

# 北京市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：2026年产品质量监测检验服务采购项目

项目编号/包号：11010626210200028681-XM001/01-08

采购人：北京市丰台区市场监督管理局

采购代理机构：中招国际招标有限公司

---

# 目 录

第一章	投标邀请 .....	1
第二章	投标人须知 .....	7
第三章	资格审查 .....	25
第四章	评标程序、评标方法和评标标准 .....	30
第五章	采购需求 .....	44
第六章	拟签订的合同文本 .....	233
第七章	投标文件格式 .....	243

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

# 第一章 投标邀请

## 一、项目基本情况

1. 项目编号：11010626210200028681-XM001
2. 项目名称：2026年产品质量监测检验服务采购项目
3. 项目预算金额：108.75万元、项目最高限价（如有）：108.75万元
4. 采购需求：

包号	标的名称	采购包 预算金额 (万元)	抽查数量 (批次)	简要技术需求或服务要求
01	2026年产品质量 监测检验服务采 购项目 (第01包)	20	50	北京市丰台区市场监督管理局2026年产品质量监督抽检采购项目，主要包含：电线电缆、车用燃油、纸制品、校服。具体要求详见招标文件第五章采购需求。
02	2026年产品质量 监测检验服务采 购项目 (第02包)	30	50	北京市丰台区市场监督管理局2026年产品质量监督抽检采购项目，主要包含：电动自行车、车用蓄电池、车用充电器、玩具、学生用品、儿童牙刷、儿童伞。具体要求详见招标文件第五章采购需求。
03	2026年产品质量 监测检验服务采 购项目 (第03包)	10	15	北京市丰台区市场监督管理局2026年产品质量监督抽检采购项目，主要包含：燃气、燃气灶具及配件。具体要求详见招标文件第五章采购需求。
04	2026年产品质量 监测检验服务采 购项目 (第04包)	8.75	10	北京市丰台区市场监督管理局2026年产品质量监督抽检采购项目，主要包含：涂料胶粘剂。具体要求详见招标文件第五章采购需求。
05	2026年产品质量	10	15	北京市丰台区市场监督管理局2026

	监测检验服务采购项目 (第 05 包)			年产品质量监督抽检采购项目, 主要包含: 成人服装。具体要求详见招标文件第五章采购需求。
06	2026 年产品质量 监测检验服务采购项目 (第 06 包)	10	15	北京市丰台区市场监督管理局 2026 年产品质量监督抽检采购项目, 主要包含: 成人鞋。具体要求详见招标文件第五章采购需求。
07	2026 年产品质量 监测检验服务采购项目 (第 07 包)	10	15	北京市丰台区市场监督管理局 2026 年产品质量监督抽检采购项目, 主要包含: 儿童服装。具体要求详见招标文件第五章采购需求。
08	2026 年产品质量 监测检验服务采购项目 (第 08 包)	10	15	北京市丰台区市场监督管理局 2026 年产品质量监督抽检采购项目, 主要包含: 儿童鞋。具体要求详见招标文件第五章采购需求。

5. 合同履行期限: 自合同签订生效之日起至 2026 年 12 月 31 日。

6. 本项目是否接受联合体投标: 是 否。

## 二、申请人的资格要求 (须同时满足)

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求:

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即: 提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额, 提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行: \_\_\_\_\_。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求 (如有): /。

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 本项目是否属于政府购买服务：

■否

□是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.2 其他特定资格要求：投标人须具有中国计量认证（CMA）资质证书，且投标人为该证书的法律责任承担单位。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2026年5月11日至2026年5月18日，每天上午9:00至12:00，下午12:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：北京市政府采购电子交易平台

3. 方式：供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台（<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>）获取电子版招标文件。

4. 售价：0元。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2026年6月1日9点00分（北京时间）。

地点：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦6层会议室（供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标，需到达现场）。

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策：《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）、《财政部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库[2008]248号）、《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有

关问题的通知》(财库[2014]68号)、《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库[2017]141号)、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库[2019]18号)、《财政部发展改革委关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库[2019]19号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)、《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》(国办发【2025】34号)、《财政部、工业和信息化部关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知〉的意见》(财库【2025】30号)、《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》(财库【2026】2号)及其他相关法律法规。

2. 评标方法及标准：综合评分法。

3. 本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理 CA 数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实 CA 数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA 数字证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

3.1 办理 CA 数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体 CA 办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

3.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

3.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

3.4 获取电子招标文件

供应商使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电

子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

### 3.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

### 3.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

### 3.7 电子开标

供应商在开标地点使用 CA 数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

4. 本项目采用电子投标及开标方式，由投标人自行对电子投标文件进行解密。请投标人确保能够使用制作上传本项目电子投标文件的计算机设备及自身 CA 数字认证证书登录北京市政府采购电子交易平台，保持联系人电话畅通，并于解密功能开启后及时进行自行解密操作。

5. 本项目招标代理机构招标编号为：TC260304N/01-08

6. 本项目招标公告在《中国政府采购网》《北京市政府采购网》发布。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：北京市丰台区市场监督管理局

地址：北京市丰台区菜户营东街乙 360 号

联系方式：贾老师，010-63442856

### 2. 采购代理机构信息

名称：中招国际招标有限公司

地址：北京市海淀区学院南路 62 号中关村资本大厦 6 层&9 层

联系方式：韩迪、吕诗炜、侯云燕、崔健、李艳君，010-62108233、62108112、  
62108115

### **3. 项目联系方式**

项目联系人：韩迪、吕诗炜、侯云燕、崔健、李艳君

电 话：010-62108233、62108112、62108115

## 第二章 投标人须知

### 投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input checked="" type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
2.4	核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> 关于核心产品本项目包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目__包为单一产品采购项目。 <input type="checkbox"/> 本项目__包为非单一产品采购项目，核心产品为：_____。
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：/年/月/日/点/分 考察地点：/。
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：/年/月/日/点/分 召开地点：/。
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求：/； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求：/；

条款号	条目	内容																											
		(4) 未中标人样品退还： /； (5) 中标人样品保管、封存及退还： /； (6) 其他要求（如有）： /。																											
5.3.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>包号</th> <th>标的名称</th> <th>中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第01包)</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第02包)</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第03包)</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第04包)</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第05包)</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第06包)</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第07包)</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>2026年产品质量监测检验服务 采购项目</td> <td>其他未列明行业</td> </tr> </tbody> </table>	包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	01	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第01包)	其他未列明行业	02	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第02包)	其他未列明行业	03	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第03包)	其他未列明行业	04	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第04包)	其他未列明行业	05	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第05包)	其他未列明行业	06	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第06包)	其他未列明行业	07	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第07包)	其他未列明行业	08	2026年产品质量监测检验服务 采购项目	其他未列明行业
		包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业																									
		01	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第01包)	其他未列明行业																									
		02	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第02包)	其他未列明行业																									
		03	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第03包)	其他未列明行业																									
		04	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第04包)	其他未列明行业																									
		05	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第05包)	其他未列明行业																									
		06	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第06包)	其他未列明行业																									
07	2026年产品质量监测检验服务 采购项目 (第07包)	其他未列明行业																											
08	2026年产品质量监测检验服务 采购项目	其他未列明行业																											

条款号	条目	内容
		(第 08 包)
11.2	投标报价	<p>投标报价的特殊规定：</p> <p><input type="checkbox"/>无</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>有，具体情形：</p> <p>1、投标人的投标报价形式为折扣率，折扣率须以例如“90%”、“95%”的形式进行报价，不得采用例如“优惠 10%”、“优惠 5%”的形式进行报价。</p> <p>2、第五章采购需求附件表 1 中，“检验费基准价”为此次投标所报折扣率参照的报价依据，即以“检验费基准价”为基准，投标人实际的检测价格=“检验费基准价”×折扣率。折扣率应是针对所有“检验费基准价”作出的统一的、唯一的费率。</p>
12.1	投标保证金	<p>投标保证金金额：本项目不收取保证金</p> <p>01 包： /；</p> <p>… 包： /。</p> <p>投标保证金收受人信息：_____。</p>
12.8.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p><input type="checkbox"/>有，具体情形：_____。</p>
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 120 日历天。
18.2	解密时间	解密时间：60 分钟
22.1	确定中标人	<p>中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p> <p><input type="checkbox"/>是</p> <p>中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>得分且投标报价均相同的，以技术部分得分高者为中标人。</p> <p><input type="checkbox"/>随机抽取</p>

条款号	条目	内容
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： (1) 可以分包履行的具体内容：/； (2) 允许分包的金额或者比例：/； (3) 其他要求：/。
25.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。
26.1.1	询问	询问提出形式：书面形式
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门：中招国际招标有限公司； 联系电话：010-62108153、62108278； 通讯地址：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦。
27	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准： 01包：5,000.00元人民币； 02包：6,000.00元人民币； 03包：4,000.00元人民币； 04包：3,000.00元人民币； 05包：4,000.00元人民币； 06包：4,000.00元人民币； 07包：4,000.00元人民币；

条款号	条目	内容
		08包：4,000.00元人民币。 缴纳时间：中标人在领取中标通知书的同时支付。 形式：支票、汇票或电汇。

# 投标人须知

## 一 说明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
  - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
  - 1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
  - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
  - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
  - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
  - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
  - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
  - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
  - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。
- 4 样品
  - 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
  - 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）
  - 5.1 采购本国货物、工程和服务

- 5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《**中华人民共和国政府采购法**》第十条规定情形的除外。
- 5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。
- 5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

## 5.2 本国产品

本项目按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知〉的意见》（财库〔2025〕30号）有关要求，落实本国产品标准。

## 5.3 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

### 5.3.1 中小企业定义：

5.3.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的判定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

5.3.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

- （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

5.3.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

5.3.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

5.3.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

5.3.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

5.3.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

5.3.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

5.3.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

5.3.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.3.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

5.3.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.3.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.3.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.3.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

#### 5.4 政府采购节能产品、环境标志产品

5.4.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.4.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

5.4.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；

5.4.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

## 5.5 正版软件

5.5.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

## 5.6 网络安全专用产品

5.6.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所提供产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

## 5.7 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物（VOCs）治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准（具体标准见第五章《采购需求》），否则**投标无效**；属于推荐性标准的，优先采购，具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

## 5.8 采购需求标准

### 5.8.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第五章《采购需求》。

### 5.8.2 其他政府采购需求标准

为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求，推动政府采购需求标准建设，财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准，本项目如涉及，则具体要求见第五章《采购需求》。

## 6 投标费用

- 6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用，无论投标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二 招标文件

## 7 招标文件构成

- 7.1 招标文件包括以下部分：

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

- 7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则**投标无效**。

## 8 对招标文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。
- 8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；

不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

### 三 投标文件的编制

#### 9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

#### 10 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。

10.2 对于招标文件中标记了“实质格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.5 投标人认为应附的其他材料。

#### 11 投标报价

- 11.1 所有投标均以人民币为计价货币。
- 11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。
  - 11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；
  - 11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。
- 11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其**投标无效**。

## 12 投标保证金

- 12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。
- 12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。未按上述要求缴纳投标保证金的，其**投标无效**。
- 12.4 投标人除需在投标文件中提供“投标保证金凭证/交款单据电子件”，还需在投标截止时间前，通过电子交易平台上传“投标保证金凭证/交款单据电子件”。
- 12.5 投标保证金有效期同投标有效期。
- 12.6 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。
- 12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担

保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.7.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.7.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；

12.7.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；

12.7.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.8.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.8.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

### 13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

### 14 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

## 四 投标文件的提交

### 15 投标文件的提交

15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

### 16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

#### 17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

### 五 开标、资格审查及评标

#### 18 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。

18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。

18.4 投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

#### 19 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

#### 20 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购

人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

## 21 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

## 六 确定中标

### 22 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

### 23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在北京市政府采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为1个工作日。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

### 24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

### 25 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项

和中标人投标文件作实质性修改。

- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。
- 25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

## 26 询问与质疑

### 26.1 询问

- 26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。
- 26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

### 26.2 质疑

- 26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。
- 26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。
- 26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；

投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

## 27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的，中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费，投标报价应包含代理费用。

## 第三章 资格审查

### 一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

### 二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	/
1-1	营业执照等证明文件	投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权	提供证明文件的电子件或电子证照

序号	审查因素	审查内容	格式要求
		其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其<b>投标无效</b>。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	/
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	/
2-1	中小企业政策证明文件	具体要求见第一章《投标邀请》	/

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的，应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	/
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议	<p>如本项目（包）要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的，必须提供；否则无须提供。</p> <p>对于预留份额专门面向中小企业采购的项目（包），组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。</p>	/
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	/

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3	本项目的特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	/
3-1	本项目对于联合体的要求	<p>1、如本项目接受联合体投标，且投标人为联合体时必须提供《联合协议》，明确各方拟承担的工作和责任，并指定联合体牵头人，授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分，与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2项规定。</p> <p>3、本表序号3-3项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求，联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出，则该联合体的<b>投标无效</b>。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时，投标人不得为联合体。</p>	/
3-2	政府购买服务承	如本项目属于政府购买服务，投标人不属于	格式见《投标

序号	审查因素	审查内容	格式要求
	接主体的要求	公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织。	文件格式》 “1-2 投标人资格声明书”
3-3	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》 投标人须提供中国计量认证(CMA)资质证书，且投标人为该证书的法律责任承担单位。 注：如联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，均应当提供资质证书电子件或电子证照。	提供证明文件的电子件或电子证照
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	/
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。 注：如本项目接受联合体，且供应商为联合体时，联合体中任一成员获取文件即视为满足要求。	/

## 第四章 评标程序、评标方法和评标标准

### 一、评标程序、评标方法

#### 1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

#### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求（如有）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提

		供了资质证书电子件（如有）；
10	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）
11	进口产品（如有）	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品不含进口产品；
12	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的	<p>国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），投标人的投标产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件电子件：</p> <p>1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书；</p> <p>2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求）</p> <p>3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。</p>
13	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
14	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：（一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（五）不同投标人的投标文件相互混装；（六）

		不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
15	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
16	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 2 投标文件有关事项的澄清或者说明

2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。

## 2.2 异常低价处理

2.2.1 政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times$ 50%；

（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 $\times$ 50%；

（3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价 45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%；未设定最高限价的采购项目，以采购项目预算金额作为最高限价；

（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

2.2.2 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第（1）项至第（4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第（3）项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

2.2.3 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产

品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为**无效投标（响应）**处理。

2.2.4 上述投标（响应）报价指按照本章 2.4 修正后的报价。

2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：\_\_\_\_\_

无，按下述 2.4.2-2.4.7 项规定修正。

2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；

2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。

2.5 支持中小企业政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.3 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 10%的扣除，用扣除

- 后的价格参加评审。
- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目,以及预留份额项目中的非预留部分采购包,且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目,对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 4%的扣除,用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的,不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动,应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》,否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件的,视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的,视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上,将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 2.6 支持本国产品政府采购的价格调整:只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的,可以享受本国产品支持政策,用扣除后的价格参加评审;否则,评标时价格不予扣除。
- 2.6.1 本项目既有本国产品又有非本国产品参与竞争的,依法对本国产品给予价格评审优惠,对本国产品的报价给予 20%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。
- 2.6.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品,供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时,依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠,即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除,用扣除后的价格参与评审。
- 2.6.3 供应商提供本国产品参加政府采购活动的,应当按照招标文件给定

的格式出具《关于符合本国产品标准的声明函》或提供财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则视为非本国产品。

### 3 投标文件的比较和评价

3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

#### 3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式，具体要求：\_\_\_\_\_

3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）无。

### 4 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

■其他方式，具体要求：按投标报价由低到高的顺序推荐

- 4.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
  - 4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。
  - 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
  - 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐 3 名中标候选人。
- 5 报告违法行为
- 5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

## 二、评标标准

序号	评分因素	分值	评分标准
商务部分	承担产品质量监督抽查工作情况	5	<p>自 2023 年 1 月 1 日起（以合同签订时间为准），承担过本分包产品的产品质量监督抽查工作，每提供 1 个有效案例，得 1 分，本项最高得 5 分。</p> <p><b>注：需提供合同或委托书等证明文件的首页、主要内容页和签字盖章页的电子件，并应能让评标委员会判断出是本分包产品质量监督抽查任务，未提供有效证明文件的不得分。</b></p>
	合同条款响应	5	<p>投标人完全满足《第六章 拟签订的合同文本》的全部内容得 5 分；否则得 0 分。</p> <p><b>注：需提供《合同条款偏离表》。</b></p>
技术部分	产品质量监督抽查工作流程及工作制度	18	<p>投标人按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》规定内容，提供检验机构需承担抽样、检验、结果上报等工作流程以及建立的相关工作制度：</p> <p>① 工作制度、② 工作流程、③ 自查及整改措施。</p> <p>针对上述 3 项方案内容进行评审：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 每有 1 项内容详实、科学合理，工作流程和操作规范，实施细节及措施内容全面准确，阐述清晰，完全满足招标文件要求，得 6 分；</li> <li>➤ 每有 1 项内容完整，工作流程和操作规范，但实施细节及措施内容有欠缺，满足招标文件要求，得 4 分；</li> <li>➤ 每有 1 项内容不完整，或工作流程和操作有缺漏，或实施细节及措施内容有缺项，部分满足招标文件要求，得 2 分；</li> <li>➤ 每有 1 项方案内容未进行阐述或不满足招标文件要求，得 0 分。</li> </ul> <p>本项最高得 18 分。</p>

	抽检监测任务工作方案	26	<p>投标人需提供所投分包的抽检监测任务工作方案,方案包括但不限于:抽样、检验、送达、数据汇总、总结分析、结果报送工作、出具检验报告等环节。根据投标人针对所投分包检验批次提供的抽检监测任务工作方案进行综合打分。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 实施方案涵盖项目实施所有环节(抽样、检验、送达、数据汇总、总结分析、结果报送工作、出具检验报告),保障措施完善且针对项目需求,工作标准和流程清晰明确,操作流程具体、各环节职责明确,得26分;</li> <li>➤ 实施方案涵盖项目实施所有环节(抽样、检验、送达、数据汇总、总结分析、结果报送工作、出具检验报告),保障措施完整且与项目需求匹配,工作标准和流程完整,得20分;</li> <li>➤ 实施方案涵盖项目实施主要环节(抽样、检验、结果报送、数据汇总、总结分析),保障措施部分针对项目需求,工作标准或流程涉及关键点,得14分;</li> <li>➤ 实施方案未完全涵盖项目实施主要环节(抽样、检验、结果报送、数据汇总、总结分析),或虽涵盖主要环节但保障措施与项目需求关联不足,或保障措施、工作标准、流程存在明显缺陷,得7分;</li> <li>➤ 未提供实施方案或方案内容与项目所列抽样、检验、结果报送等主要工作内容完全无关,得0分。</li> </ul>
	抽样团队综合实力情况	6	<p>本项目评标按第1包至第8包顺序进行,如果投标人在前序分包中已被推荐为中标候选人,且在本分包评审中,其“抽样团队综合实力情况”与前序被推荐为中标候选人的分包中所投抽样人员及车辆配备有重复情况存在(一人(含)以上/一辆(含)以上),则本</p>

		<p>分包“抽样团队综合实力情况”评分项（2项，共10分）整体得零分。</p> <p>根据投标人所投分包的抽样团队及车辆配备情况综合评审：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 能够保障3组及以上抽样人员及车辆同时开展抽样工作的，得6分；</li> <li>➤ 能够保障2组抽样人员及车辆同时开展抽样工作的，得4分；</li> <li>➤ 能够保障1组抽样人员及车辆开展抽样工作的，得2分；</li> <li>➤ 未提供，得0分。</li> </ul> <p>注：①根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》规定，每组抽样人员不得少于两人。</p> <p>②需提供《拟投入本项目抽样团队及车辆情况表》。</p>
	4	<p>本项目评标按第1包至第8包顺序进行，如果投标人在前序分包中已被推荐为中标候选人，且在本分包评审中，其“抽样团队综合实力情况”与前序被推荐为中标候选人的分包中所投抽样人员及车辆配备有重复情况存在（一人（含）以上/一辆（含）以上），则本分包“抽样团队综合实力情况”评分项（2项，共10分）整体得零分。根据投标人所投分包拟派抽样人员的从业时间、稳定性等方面进行综合评审：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 抽样人员从业时间全部3年（含）以上的，得4分；</li> <li>➤ 抽样人员从业时间2-3年（不含3年）的，得2分；</li> <li>➤ 抽样人员从业时间2年以下的，得1分；</li> <li>➤ 未提供，得0分。</li> </ul> <p>注：①需提供《拟投入本项目抽样团队及车辆情况表》。</p>

	<p>检验人员团队综合实力情况</p>	<p>10</p>	<p>本项目评标按第 1 包至第 8 包顺序进行，如果投标人在前序分包中已被推荐为中标候选人，且在本分包评审中，其“检验人员团队综合实力情况”与前序被推荐为中标候选人的分包中所投检验人员有重复情况存在（一人（含）以上），则本分包“检验人员团队综合实力情况”评分项（10 分）整体得零分。</p> <p>根据投标人所投分包拟派检验技术人员的工作经验、资历、职称等方面进行综合评审：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 检验技术人员岗位设置齐全、职责描述清晰具体，分工覆盖所有检测环节，工作经验满足项目需求、专业能力符合检测标准要求，工作流程完整可操作，能够有效保障项目实施，满足所投分包任务需求，提供了完整的人员资料，得 10 分；</li> <li>➤ 检验技术人员岗位设置齐全、职责描述清晰，分工覆盖所有检测环节，工作经验基本满足项目需求、专业能力符合主要检测标准要求，工作流程完整，能够保障项目实施，满足所投分包任务需求，提供了完整的人员资料，得 7 分；</li> <li>➤ 检验技术人员岗位设置存在缺漏、职责描述不清晰，分工覆盖主要检测环节，工作经验或专业能力存在不足，工作流程存在缺漏，对项目实施保障能力不足，仅满足所投分包部分任务需求，提供的人员资料不完整，得 4 分；</li> <li>➤ 检验技术人员岗位设置存在缺漏、无职责描述，分工混乱，工作经验及专业能力不足，工作流程缺漏或不可操作，无法保障项目实施，不能满足所投分包任务需求，或未提供人员资料，得 2 分；</li> <li>➤ 未提供检验技术人员任何相关资料，得 0 分。</li> </ul> <p><b>注：投标人需提供《拟投入本项目检验人员表》及相</b></p>
--	---------------------	-----------	---

		关证明材料电子件。
具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例情况	6	<p>根据投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例情况按下述标准进行评审：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 100%（含）以上，得 6 分；</li> <li>➢ 97%（含）-100%（不含），得 4 分</li> <li>➢ 95%（含）-97%（不含），得 2 分；</li> <li>➢ 90%（含）-95%（不含），得 1 分；</li> <li>➢ 具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例低于 90%或未提供有效证明文件的，得 0 分。</li> </ul> <p><b>注：投标人须提供所投分包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》和有效证明材料电子件。</b></p>
应急保障方案	8	<p>投标人需针对本项目提供应急保障方案，根据投标人提供的应急保障方案进行综合评审。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 保障方案内容完善、逻辑清晰、可操作，响应机制明确具体；对重点难点分析透彻，关键风险因素识别充分，逐项制定针对性解决措施，措施科学合理、切实可行，得 8 分；</li> <li>➢ 保障方案内容完整、逻辑清晰、可操作，响应机制明确；对重点难点有分析，识别部分风险因素并制定相应措施，措施合理可行，得 5 分；</li> <li>➢ 保障方案内容存在缺漏或部分环节可操作性不足，响应机制不明确；对重点难点分析不足，识别的风险因素较少或措施针对性不足，得 2 分；</li> <li>➢ 保障方案内容缺失或不可操作，响应机制不明确；无重点难点分析或分析与本项目无关，措施不具备可操作性，得 0 分。</li> </ul>
响应速度	2	<p>根据投标人在出现突发状况时是否能够及时到达现场进行抽样的情况进行评审：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 投标人承诺出现突发状况时 1 小时内（含）能够到</li> </ul>

			<p>达现场的，得 2 分；</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 投标人承诺出现突发状况时 1-2 小时（含）能够到达现场的，得 1 分；</li> <li>➤ 其他情况，得 0 分。</li> </ul> <p><b>注：投标人须提供《响应速度承诺函》并加盖投标人公章。</b></p>
价格部分	投标报价	10	<p>满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 分值。</p>
合计		100	

## 第五章 采购需求

适用于第 01 包至第 08 包

### 一、北京市丰台区产品质量监督抽查工作说明

《产品质量法》规定“国家对产品质量实行以监督抽查为主要方式的监督检查制度”，产品质量监督抽查工作是我局依法履行产品质量监督工作的重要措施。通过多年来的产品质量抽查工作，有效促进了丰台区产品质量提升，进一步优化了丰台区的消费环境。

市场监管部门作为行政执法部门，其行政行为和程序的合法性、完整性、正确性至关重要。承担北京市丰台区产品质量监督抽查工作的检验机构须按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》及我局有关规定及要求开展监督抽查工作，具体包括抽样、检验、送达、结果汇总、分析和报送等，以及全过程的信息系统录入。

### 二、承检机构及人员应符合下列要求

- 1、承检机构的抽样人员和检测人员应熟练掌握《产品质量监督抽查管理暂行办法》。
- 2、承检机构实验室应具备固定的检验工作场所，以及专用于检验活动所需的检验、环境、数据处理和分析、信息传输设备。实验室使用仪器设备等有专人管理，并正确配备以满足所开展的检验活动。
- 3、承检机构具备明确规范的关于承担政府部门委托开展抽样检验的工作制度、工作流程、自查及整改措施。
- 4、承检机构具有参与过行业标准制定的经验，在某一领域具有专业特点。
- 5、承检机构能够提供完善服务，能够独立承担抽样、检验、送达、数据汇总、总结分析、结果报送工作，按时出具检验报告，紧急情况下需一小时内响应。
- 6、承检机构工作人员具备相适应的工作能力，能够保证抽样检验工作的连续性和稳定性。
- 7、承检机构应具有了解丰台辖区特点的抽样的工作人员，配备用于抽样活动所需的车辆及其他辅助设施。
- 8、承检机构有一定规模的专业检验人员，检验人员熟悉掌握承检产品标准，有能力按照相关标准规定的方法进行检验。
- 9、授权签字人具备工程师（含）以上职称且具有从事相关工作三年（含）以上工作经验。

### 三、其他要求

1、投标人须具有承担产品质量监督抽查任务的意愿，能够为本市产品质量监督工作提供有效技术支撑。

2、投标人投标时应将填写好的《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》（参照附件表2）作为投标文件的一部分。

表2《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》填写各类产品的监督抽查检测项目能力情况。其中，检测项目一栏应包括招标文件中《监督抽查产品类别和检测项目》所列产品类别对应的所有监督抽查检测项目。

3、服务期限：自合同签订生效之日起至2026年12月31日。

### 四、产品质量监督抽查实施细则

#### 第1包《产品质量监督抽查实施细则》

##### （一）2026年丰台区电线电缆产品质量监督抽查实施细则

###### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

架空绝缘电缆：每批次产品抽取样品40米，其中20米作为检验样品，20米作为备用样品。

非成束阻燃塑料绝缘控制电缆：每批次产品抽取样品40米，其中20米作为检验样品，20米作为备用样品。

非成束阻燃挤包绝缘低压电力电缆：每批次产品抽取样品40米，其中20米作为检验样品，20米作为备用样品。

非成束阻燃挤包绝缘中压电力电缆：每批次产品抽取样品40米，其中20米作为检验样品，20米作为备用样品。

非成束阻燃额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆：每批次产品抽取样品50米，其中30米作为检验样品，20米作为备用样品。

非成束阻燃额定电压450/750V及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆：每批次产品抽取样品50米，其中30米作为检验样品，20米作为备用样品。

成束阻燃电线电缆：每批次产品抽取样品（非成束阻燃产品总长度+4X）米，其中（非成束阻燃检验样品长度+1.5X）米作为检验样品，（非成束阻燃备用样品长度+2.5X）米作为备用样品。X为成束燃烧试验所需样品长度，计算公式如下：

A 类阻燃：X=[7000/(3.14×D<sup>2</sup>/4-S)] 取整×3.5 米

B 类阻燃：X=[3500/(3.14×D<sup>2</sup>/4-S)] 取整×3.5 米

C 类阻燃：X=[1500/(3.14×D<sup>2</sup>/4-S)] 取整×3.5 米

D 类阻燃：X=[500/(3.14×D<sup>2</sup>/4-S)] 取整×3.5 米

以上计算公式中，D 为电缆成品外径，单位为毫米（mm）；S 为所有金属材料的截面积，单位为平方毫米（mm<sup>2</sup>）。

耐火电线电缆：每批次产品抽取样品在原有抽样数量增加 4.5 米，其中 1.5 米作为检验样品，3 米作为备用样品。

无卤低烟电线电缆：每批次产品抽取样品在原有抽样数量增加米数按下表确定。

电缆外径（d）mm	检验样品增加米数（X）	备用样品增加米数
d>40.0	1	2X
20.0<d≤40.0	2	2X
10.0<d≤20.0	3	2X
5.0<d≤10.0	45/d（计算值取整数）	2X
1.0≤d≤5.0	45/3d×7（计算值取整数）	2X

（注：以上所有样品数量均为最低值。）

## 2 检验依据

### 2.1 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘厚度	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008
2	护套厚度	GB/T 5023.3—2008	GB/T 5023.2—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	
3	导体电阻	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008
4	绝缘老化前拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008
5	绝缘老化后拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008
6	护套老化前拉力试验	GB/T 5023.3—2008	GB/T 2951.11—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	
7	护套老化后拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008
8	曲挠试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008 JB/T 8734.1—2016
9	编织（或缠绕）密度	JB/T 8734.5—2016	JB/T 8734.5—2016
10	不延燃试验 <sup>a</sup>	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 18380.12—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
11	成束阻燃性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022
12	耐火性能 <sup>c</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003

注：<sup>a</sup>不延燃试验检验项目仅进行单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验，不考核燃烧的滴落(物)/微粒；<sup>b</sup>该试验仅适用于成束阻燃产品；<sup>c</sup>该试验仅适用于耐火产品。

## 2.2 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电线电缆

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘厚度	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008
2	护套厚度	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008
3	导体电阻	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008
4	绝缘老化前拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.11—2008
5	绝缘空气烘箱老化后拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008
6	绝缘空气弹老化后拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.2—1997 GB/T 5013.2—2008
7	绝缘热延伸试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.5—1997 GB/T 2951.21—2008
8	护套老化前拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.11—2008
9	护套空气烘箱老化后拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.2—1997 GB/T 2951.11—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
			GB/T 2951.12—2008
10	护套热延伸试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.5—1997 GB/T 2951.21—2008
11	软电缆的曲挠试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008
12	单根阻燃性能 <sup>a</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022
13	成束阻燃性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022
注： <sup>a</sup> 该试验仅适用于单根阻燃产品； <sup>b</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品。			

### 2.3 架空绝缘电缆

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘厚度	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997
2	导体电阻	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 3048.4—2007
3	绝缘老化前机械性能 <sup>a</sup>	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.2—1997
4	绝缘空气老化后机械性能	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.2—1997
5	收缩试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.3—1997
6	热延伸试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.5—1997
注： <sup>a</sup> 对于 GB/T 12527—2008 产品，绝缘老化前机械性能仅测原始性能。			

## 2.4 塑料绝缘控制电缆

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘厚度测量	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008
2	护套厚度测量	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008
3	屏蔽层结构尺寸检查	GB/T 9330—2020	GB/T 9330—2020 GB/T 4909.2—2009
4	导体直流电阻测量	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.4—2007
5	成品电缆电压试验	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.8—2007
6	绝缘线芯电压试验	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.8—2007
7	工作温度下的绝缘电阻测量	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.5—2007
8	绝缘老化前拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008
9	绝缘空气箱老化后拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008
10	绝缘热延伸试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.21—2008
11	绝缘收缩试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.13—2008
12	护套老化前拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008
13	护套空气箱老化后拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008
14	护套失重试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.32—2008
15	成品电缆单根燃烧试验	GB/T 9330—2020	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022
16	成品电缆成束燃烧试验 <sup>a</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022
17	耐火试验 <sup>b</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003

序号	检验项目	检验依据	检验方法
18	烟密度试验 <sup>c</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021
19	pH 值和电导率试验 <sup>c</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021

注：<sup>a</sup>该试验仅适用于成束阻燃产品；<sup>b</sup>该试验仅适用于耐火产品；<sup>c</sup>该试验仅适用于无卤低烟产品。

## 2.5 电力电缆

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘厚度测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008
2	护套厚度测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008
3	金属铠装	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020
4	导体电阻	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 3956—2008 GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020
5	4h 电压试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020
6	导体最高温度下绝缘电阻测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020
7	绝缘老化前机械性能	GB/T 12706.1—2020	GB/T 2951.11—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	
8	绝缘空气烘箱老化后机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008
9	绝缘热延伸试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.21—2008
10	绝缘收缩试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.13—2008
11	护套老化前机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008
12	护套空气烘箱老化后机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008
13	护套空气烘箱中失重试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.32—2008
14	电缆的单根阻燃试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022
15	电缆的成束阻燃试验 <sup>a</sup>	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022
16	耐火性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003

序号	检验项目	检验依据	检验方法
17	烟密度试验 <sup>c</sup>	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021
18	pH值和电导率试验 <sup>c</sup>	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 17650.2—2021
注： <sup>a</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品； <sup>b</sup> 该试验仅适用于耐火产品； <sup>c</sup> 该试验仅适用于无卤低烟产品。			

## 2.6 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	绝缘厚度	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008
2	护套厚度	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008
3	导体电阻	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008
4	绝缘老化前拉力试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008
5	绝缘老化后拉力试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008
6	绝缘热延伸试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.21—2008
7	绝缘热收缩试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.13—2008
8	护套老化前拉力试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008
9	护套老化后拉力试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008
10	护套热延伸试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.21—2008
11	曲挠试验	JB/T 10491—2022	JB/T 10491—2022
12	单根电线或电缆的阻燃性	JB/T 10491—2022	GB/T 18380.12—2022

序号	检验项目	检验依据	检验方法
	试验		
13	成束电线或电缆的阻燃性 试验 <sup>a</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022
14	耐火性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003
15	烟密度试验 <sup>c</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021
16	pH值和电导率 <sup>c</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021
注： <sup>a</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品； <sup>b</sup> 该试验仅适用于耐火产品； <sup>c</sup> 该试验仅适用于无卤低烟产品。			

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB/T 5013.4—2008 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 4 部分：软线和软电缆

GB/T 5023.3—2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆

GB/T 5023.4—2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分：固定布线用护套电缆

GB/T 5023.5—2008 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 5 部分：软电缆（软线）

JB/T 8734.2—2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线

JB/T 8734.3—2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 3 部分：连接用软电线和软电缆

JB/T 8734.4—2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 4 部分：安装用电线

JB/T 8734.5—2016 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 5 部分：屏蔽电线

JB/T 8735.2—2016 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘软线和软电缆 第 2 部分：通用橡套软电缆

JB/T 10491—2022 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆

GB/T 9330—2020 塑料绝缘控制电缆

GB/T 12706.1—2020 额定电压 1 kV ( $U_m=1.2$  kV) 到 35 kV ( $U_m=40.5$  kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1 kV ( $U_m=1.2$  kV) 和 3 kV ( $U_m=3.6$  kV) 电缆

GB/T 12706.2—2020 额定电压 1 kV ( $U_m=1.2$  kV) 到 35 kV ( $U_m=40.5$  kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 2 部分：额定电压 6kV ( $U_m=7.2$  kV) 到 30 kV ( $U_m=36$  kV) 电缆

GB/T 12706.3—2020 额定电压 1 kV ( $U_m=1.2$  kV) 到 35 kV ( $U_m=40.5$  kV) 挤包绝缘电力电缆及附件第 3 部分：额定电压 35 kV ( $U_m=40.5$  kV) 电缆

GB/T 12527—2008 额定电压 1kV 及以下架空绝缘电缆

GB/T 14049—2008 额定电压 10kV 架空绝缘电缆

GB/T 19666—2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按

照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## （二）2026年丰台区车用燃油（车用汽油）产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

对于从成品罐中抽样时要求成品罐中液位至少 1m 以上。取样方法按照 GB/T 4756—2015《石油液体手工取样法》。成品罐中的点样最小规定数应符合下表规定。样品总量不小于 4L，其中 3L 为检验用样品，另 1L 为备用样品，分别盛装在两个容器中。

点样最小规定数

液位 (H)	取样的点数和位置		
	上部	中部	下部
$1\text{m} \leq H \leq 3\text{m}$		●	
$3\text{m} < H \leq 4.5\text{m}$	●		●
$H > 4.5\text{m}$	●	●	●

其中●代表取样位置。

对于从加油枪取样时，随机确定加油机、加油枪。抽取样品前，应通过该加油枪将至少 4L 油品放入一合适容器内以润洗管线；样品抽取不少于 2 个独立包装，总量不小于 4L，其中 3L 为检验用样品，另 1L 为备用样品，分别盛装在两个容器中。

### 2 检验依据

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	研究法辛烷值 (RON)	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 5487—2015
2	馏程	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 6536—2010
3	溶剂洗胶质含量	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 8019—2008 GB/T 8019—2025

序号	检验项目	检验依据	检验方法
4	硫含量	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 34100—2017 SH/T 0689—2000 GB/T 11140—2008 NB/SH/T 0842—2017 NB/SH/T 0253—2021
5	密度（20℃）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 1884—2000 GB/T 1885—1998 SH/T 0604—2000
6	甲醇含量（质量分数）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	NB/SH/T 0663—2014 SH/T 0720—2002
7	苯含量（体积分数）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	NB/SH/T 0713—2023 GB/T 28768—2012 GB/T 30519—2024 SH/T 0693—2000
8	烯烃含量（体积分数）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 30519—2024 GB/T 11132—2022 GB/T 28768—2012 NB/SH/T 0741—2010
9	芳烃含量（体积分数）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 30519—2024 GB/T 11132—2022 GB/T 28768—2012 NB/SH/T 0741—2010
10	氯含量	DB11/ 238—2021	SH/T 1147—2025
11	硅含量	DB11/ 238—2021	GB/T 33647—2017

注：氯含量、硅含量为☆项。

“☆”：根据实际需要，可定期或分地区抽检。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 17930—2016 车用汽油

DB11/ 238—2021 车用汽油环保技术要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

### （三）2026年丰台区车用燃油（车用柴油）产品质量监督抽查实施细则

#### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

对于从成品罐中抽样时要求成品罐中液位至少 1m 以上。取样方法按照 GB/T 4756—2015《石油液体手工取样法》。成品罐中的点样最小规定数应符合下表规定。样品总量不小于 4L，其中 3L 为检验用样品，另 1L 为备用样品，分别盛装在两个容器中。

点样最小规定数

液位（H）	取样的点数和位置
-------	----------

	上部	中部	下部
$1\text{m} \leq H \leq 3\text{m}$		●	
$3\text{m} < H \leq 4.5\text{m}$	●		●
$H > 4.5\text{m}$	●	●	●

其中●代表取样位置。

对于从加油枪取样时，随机确定加油机、加油枪。抽取样品前，应通过该加油枪将至少 4L 油品放入一合适容器内以润洗管线；样品抽取不少于 2 个独立包装，总量不小于 4L，其中 3L 为检验用样品，另 1L 为备用样品，分别盛装在两个容器中。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	硫含量	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 34100—2017 SH/T 0689—2000 GB/T 11140—2008 NB/SH/T 0842—2017
2	密度（20℃）	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 1884—2000 GB/T 1885—1998 SH/T 0604—2000
3	运动黏度（20℃）	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 265—1988 GB/T 30515—2014
4	凝点	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 510—2018
5	冷滤点	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0248—2019
6	闪点（闭口）	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 261—2021
7	十六烷值	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 386—2021
8	馏程	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 6536—2010

序号	检验项目	检验依据	检验方法
9	润滑性	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0765—2021
10	多环芳烃含量（质量分数）	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0806—2022 NB/SH/T 0606—2019
注：运动黏度（20℃）、十六烷值、润滑性为☆项。 “☆”：根据实际需要，可定期或分地区抽检。			

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 19147—2016 车用柴油

DB11/ 239—2021 车用柴油环保技术要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

#### (四) 2026年丰台区纸及制品（婴儿纸尿裤、卫生巾、成人纸尿裤等）产品质量监督抽查实施细则

##### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，一般情况下，抽样数量详见表 1。

表 1 一般检验项目抽样数量表

序号	产品	抽样数量(含备用样品)
1	纸尿裤、纸尿裤片、纸尿裤(护理垫)	执行 GB 15979—2002 标准的产品: 每批次产品抽取样品 12 包(最小销售包装), 其中 9 包作为检验样品, 3 包作为备用样品。执行 GB 15979—2024 标准的产品: 每批次产品抽取样品 9 包(最小销售包装), 其中 6 包作为检验样品, 3 包作为备用样品。如果最小销售包装内装量不足 10 片, 需增加抽取的最小销售包装数量, 使样品片数不少于以上包装按 10 片计的片数。
2	卫生巾(护垫)	执行 GB 15979—2002 标准的产品: 每批次产品抽取样品 15 包(最小销售包装), 其中 12 包作为检验样品, 3 包作为备用样品。执行 GB 15979—2024 标准的产品: 每批次产品抽取样品 12 包(最小销售包装), 其中 9 包作为检验样品, 3 包作为备用样品。如果最小销售包装内装量不足 10 片, 需增加抽取的最小销售包装数量, 使样品片数不少于以上包装按 10 片计的片数。
3	女性卫生裤	执行 GB 15979—2002 标准的产品: 每批次产品抽取样品 12 包(最小销售包装), 其中 9 包作为检验样品, 3 包作为备用样品。执行 GB 15979—2024 标准的产品: 每批次产品抽取样品 9 包(最小销售包装), 其中 6 包作为检验样品, 3 包作为备用样品。如果最小销售包装内装量不足 10 片, 需增加抽取的最小销售包装数量, 使样品片数不少于以上包装按 10 片计的片数。

##### 2 检验依据

###### 2.1 纸尿裤、纸尿裤片、纸尿裤(护理垫)

表 2 (执行 GB 15979—2002)

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
1	微生物 指标	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
2		大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
3		致病性化脓菌 (绿脓杆菌、 金黄色葡萄球 菌、溶血性链 球菌)	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
4		真菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
5	外观 (异物)		GB 15979—2002	GB 15979—2002	
6	pH (值)		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	
7	渗透 性能	吸收速度	GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021	
			GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.2—2021	
		回渗量	GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021	
	GB/T 28004.2—2021		GB/T 28004.2—2021		
渗漏量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	纸尿裤不 适用		
渗透性能		GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021	仅限纸尿 垫 (护理)	

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
		GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.2—2021	垫)
8	杂质	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	
9	甲醛含量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 34448—2017	
10	可迁移性荧光物质	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	
11	丙烯酰胺	GB 43631—2023	GB/T 37859—2019	仅限婴儿 纸尿裤
12	邻苯二甲酸酯	GB 43631—2023	GB/T 37860—2019	仅限婴儿 纸尿裤
注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3、4项）不合格不复检。				

表3（执行GB 15979—2024）

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
1	微生物学指标	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024
2		特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色	GB 15979—2024	GB 15979—2024

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
		葡萄球菌、溶血性链球菌)			
3		真菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024	
4	感官要求 (异物)		GB 15979—2024	GB 15979—2024	
5	可迁移性荧光物质/可迁移性荧光增白剂		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021 GB 15979—2024	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	
6	环氧乙烷残留量		GB 15979—2024	GB 15979—2024	仅限经环氧乙烷消毒的卫生用品
7	pH (值)		GB 15979—2024 GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	
8	渗透性能	吸收速度	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	
		回渗量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	
		渗漏量	GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021	纸尿裤不适用

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
			GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.2—2021	
	渗透性能		GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021	仅限纸尿裤 (护理垫)
			GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.2—2021	
9	杂质		GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021	
			GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.2—2021	
10	甲醛含量		GB/T 28004.1—2021	GB/T 34448—2017	
			GB/T 28004.2—2021		
11	丙烯酰胺		GB 43631—2023	GB/T 37859—2019	仅限婴儿 纸尿裤
12	邻苯二甲酸酯		GB 43631—2023	GB/T 37860—2019	仅限婴儿 纸尿裤
注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3项）不合格不复检。					

## 2.2 卫生巾（含卫生护垫）

表4（执行GB 15979—2002）

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
1	微生物指标	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
2		大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
3		致病性化脓菌	GB 15979—2002	GB 15979—2002	

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
		(绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)			
4		真菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
5	全长偏差		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
6	条质量偏差		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾
7	吸水倍率		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
8	吸收速度		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾
9	pH		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
10	甲醛含量		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018 GB/T 34448—2017	
11	可迁移性荧光物质		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
12	背胶剥离强度		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3、4项）不合格不复检。					

表5（执行GB 15979—2024）

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
1	微生物学指标	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024	
2		特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）	GB 15979—2024	GB 15979—2024	
3		真菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024	
4	全长偏差		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
5	条质量偏差		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾
6	吸水倍率		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
7	吸收速度		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾
8	pH		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
9	甲醛含量		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018 GB/T 34448—2017	
10	可迁移性荧光物质		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
11	背胶剥离强度		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	
注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3项）不合格不复检。					

## 2.3 女性卫生裤

表 6（执行 GB 15979—2002）

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
1	微生物指 标	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
2		大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
3		致病性化脓菌 (绿脓杆菌、 金黄色葡萄球 菌、溶血性链 球菌)	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
4		真菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	
5	外观（异物）		GB 15979—2002	GB 15979—2002	
6	pH		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	
7	吸收速度		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	
8	甲醛含量		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020 GB/T 34448—2017	
9	可迁移性荧光物质		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	
注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3、4项）不合格不复检。					

表 7（执行 GB 15979—2024）

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
1	微生物学指	细菌菌落总	GB 15979—2024	GB 15979—2024	

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
	标	数			
2		特定微生物 (大肠菌群、 铜绿假单胞 菌、金黄色葡 萄球菌、溶血 性链球菌)	GB 15979—2024	GB 15979—2024	
3		真菌菌落总 数	GB 15979—2024	GB 15979—2024	
4	感官要求(异物)		GB 15979—2024	GB 15979—2024	
5	环氧乙烷残留量		GB 15979—2024	GB 15979—2024	仅限经环 氧乙烷消 毒的卫生 用品
6	pH		GB 15979—2024 GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	
7	吸收速度		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020	
8	甲醛含量		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020 GB/T 34448—2017	
9	可迁移性荧光物质/可迁移 性荧光增白剂		GB/T 39391—2020 GB 15979—2024	GB/T 39391—2020 GB/T 27741—2018	

注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3项）不合格不复检。				

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定依据

#### 3.1 依据标准

- GB 15979—2002 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB 15979—2024 一次性使用卫生用品卫生标准
- GB 43631—2023 婴幼儿及儿童用纸品基本安全技术规范
- GB/T 8939—2018 卫生巾（护垫）
- GB/T 28004.1—2021 纸尿裤 第1部分：婴儿纸尿裤
- GB/T 28004.2—2021 纸尿裤 第2部分：成人纸尿裤
- GB/T 39391—2020 女性卫生裤

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## (五) 2026年北京市丰台区校服产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取样品数量见下表：

序号	产品名称	抽样数量 (件/条/套)	检验用样品数量 (件/条/套)	备用样品数量 (件/条/套)
1	校服	3	2	1

注：如样品过小，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。

### 2 检验依据

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	纤维含量	GB/T 29862—2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1 —2007 FZ/T 01057.2 —2007 FZ/T 01057.3 —2007 FZ/T 01057.4 —2007 FZ/T 01057.6 —2007 GB/T 2910.1—2009 GB/T 2910.2—2009 GB/T 2910.3—2009 GB/T 2910.4—2022 GB/T 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.8—2009 GB/T 2910.11—2024 GB/T 2910.12—2023 GB/T 2910.18—2009 GB/T 2910.20—2009

序号	检验项目	检验依据	检验方法
			GB/T 2910.22—2009 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 30003—2024 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019 等
2	甲醛含量	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 2912.1—2009
3	pH 值	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 7573—2009
4	耐水色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 5713—2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3922—2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3922—2013
7	耐干摩擦色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3920—2008
8	耐湿摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920—2008
9	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2024
10	附件的要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015 GB/T 31702—2015
11	其他要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015
12	耐皂洗色牢度	GB/T 31888—2015	GB/T 3921—2008
13	耐光色牢度	GB/T 31888—2015	GB/T 8427—2008
14	起球	GB/T 31888—2015	GB/T 4802.1—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
			GB/T 4802.3—2008
15	顶破强力	GB/T 31888—2015	GB/T 19976—2005
16	断裂强力	GB/T 31888—2015	GB/T 3923.1—2013
17	接缝强力	GB/T 31888—2015	GB/T 13773.1—2008

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定依据

#### 3.1 依据标准

GB/T 29862—2013 纺织品 纤维含量的标识

GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB 18401—2010 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T 31888—2015 中小学生校服

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## 第2包《产品质量监督抽查实施细则》

### (一) 2026年北京市丰台区电动自行车产品质量监督抽查实施细则

#### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取2辆，1辆为检验用样品，另1辆为备用样品。检验样品与备用样品均为装配完整的电动自行车，包含蓄电池、充电器、产品合格证、使用说明书，且检样与备样产品合格证、使用说明书信息一致。

#### 2 检验依据

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
1	铭牌		GB 17761—2024	GB 17761—2024	
2	产品合格证		GB 17761—2024	GB 17761—2024	
3	车速限值		GB 17761—2024	GB 17761—2024	
4	制动性能		GB 17761—2024	GB 17761—2024	
5	整车质量		GB 17761—2024	GB 17761—2024	
6	尺寸限值		GB 17761—2024	GB 17761—2024	
7	结构	脚蹬间隙	GB 17761—2024	GB 17761—2024 GB 3565-2005	
		突出物	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
		防撞擦	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
8	车速提示音		GB 17761—2024	GB 17761—2024	
9	淋水涉水性能		GB 17761—2024	GB 17761—2024	
10	电气装置	导线布线安装	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
		短路保护	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
11	控制	制动断电功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024	

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
	系 统	过流保护功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
		防失控功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
12	电 动 机	电动机额定连续输出功率	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
		电动机低速运行转矩	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
		电动机空载反电动势	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
		电动机电感值差异系数	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
13	电 池 和 电 池 组	蓄电池的最大输出电压	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
14	防火性能		GB 17761—2024 GB/T 5169.16—2017	GB 17761—2024 GB/T 5169.16—2017	仅测电池组盒
15	防 篡 改	电池组防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
		控制器防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
		限速器防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024	

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
16	北斗模块的安装	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
17	头盔	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
18	使用说明书	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
19	鸣号装置	GB 17761—2024	GB 17761—2024	
20	标识与警示语	GB 42295—2022	GB 42295—2022	
21	导线	GB 42295—2022	GB 42295—2022	
22	连接	GB 42295—2022	GB 42295—2022	
23	电压	GB 42295—2022	GB 42295—2022	
24	对触及带电部分的防护	GB 42295—2022	GB 42295—2022 GB/T 4208—2017 GB 4706.1—2005	
25	短路防护	GB 42295—2022	GB 42295—2022	
26	绝缘电阻	GB 42295—2022	GB 42295—2022	仅在恒定湿热试验后对电动机和控制器进行试验

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 17761-2024 电动自行车安全技术规范

GB 3565-2005 自行车安全要求

GB/T 5169.16-2017 电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法

GB/T 31887.1-2019 自行车 照明和回复反射装置 第1部分：照明和光信号装置

GB/T 31887.2-2019 自行车 照明和回复反射装置 第2部分：回复反射装置

GB 42295-2022 电动自行车电气安全要求

GB/T 4208-2017 外壳防护等级（IP 代码）

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全通用要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## （二）2026年北京市丰台区车用蓄电池产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取 2 只蓄电池（需配充电器），1 只为检验用样品，另 1 只为备用样品。

### 2 检验依据

#### 2.1 电动自行车用铅酸蓄电池

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
1	外观	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1— 2017	

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
2	2 hr 容量	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1— 2017	
3	大电流放电	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1— 2017	
4	能量密度	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1— 2017	
5	-18℃低温容量	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1— 2017	
6	-10℃低温容量	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1— 2017	
7	快速充电能力	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1— 2017	

## 2.2 电动自行车用锂离子蓄电池

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
1	提把强度	GB 43854—2024	GB 43854—2024	
2	浸水	GB 43854—2024	GB 43854—2024	
3	过充电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	考核电池，检验机构依据企业提供的电池组结构图，拆解电池组获得电池进行测试
4	过放电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	考核电池，检验机构依据企业提供的电池组结构图，拆解电池组获得电池进行测试
5	自由跌落	GB 43854—2024	GB 43854—2024	
6	外部短路	GB 43854—2024	GB 43854—2024	仅在电池组正常工作条件下试验

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
7	过流放电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	仅在电池组正常工作条件下试验
8	温度保护	GB 43854—2024	GB 43854—2024	
9	绝缘电阻	GB 43854—2024	GB 43854—2024	
10	互认协同充电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB/T 5169.16-2017 电工电子产品着火危险试验 第16部分：试验火焰 50W 水平与垂直火焰试验方法

GB/T 22199.1-2017 电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件

GB 43854-2024 电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

### (三) 2026年北京市丰台区车用充电器产品质量监督抽查实施细则

#### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取 2 只充电器（需配蓄电池），1 只为检验用样品，另 1 只为备用样品。

#### 2 检验依据

##### 2.1 电动自行车用铅酸蓄电池

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
1	外壳冲击		GB 42296—2022	GB 42296—2022	
2	跌落		GB 42296—2022	GB 42296—2022	
3	工作温度下的泄漏 电流		GB 42296—2022	GB 42296—2022	
4	电气强度		GB 42296—2022	GB 42296—2022	
5	防触电保护		GB 42296—2022	GB 42296—2022 GB 4706.1—2005	
6	风扇堵转		GB 42296—2022	GB 42296—2022	
7	熔断器		GB 42296—2022	GB 42296—2022	
8	充电 参数	输入电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022	
		输出电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022	
		电源适应性	GB 42296—2022	GB 42296—2022	
9	耐热		GB 42296—2022	GB 42296—2022 GB/T 5169.21—2017	

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 4706.1-2005 家用和类似用途电器的安全通用要求

GB/T 5169.21-2017 电工电子产品着火危险试验 第21部分:非正常热 球压试验方法

GB 42296-2022 电动自行车用充电器安全技术要求

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## (四) 2026年北京市丰台区玩具产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，所抽取的每种产品（每种产品抽样数量为2个或3个）中颜色、图案、外形完全相同的样品至少为2个。产品抽样数量详见下表：

序号	玩具类别	抽样数量（个）	检验用样品数量（个）	备用样品数量（个）
----	------	---------	------------	-----------

1	毛绒布制玩具	3	2	1
2	木制玩具	3	2	1
3	塑胶玩具	3	2	1
4	弹射玩具	3	2	1
5	金属玩具	3	2	1
6	娃娃玩具	3	2	1
7	电玩具	3	2	1
8	电动童车	2	1	1
9	其它玩具车辆	2	1	1
10	其它玩具	3	2	1

备注：当市场上销售的产品抽样基数不足 3 个时，在满足检验需求的前提下，可降低抽样数量至 2 个，其中检验用样品 1 个，备用样品 1 个。

## 2 检验依据

序号	检验项目	检验依据	检验方法
一、机械与物理性能（正常使用）			
1	正常使用	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
2	可预见的合理滥用	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
3	材料	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
4	小零件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
6	边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
7	尖端	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
8	突出部件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
9	金属丝和杆件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
11	绳索和弹性绳	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
12	折叠机构	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
13	孔、间隙、机械装置的可触及性	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
14	弹簧	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
15	稳定性及超载要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
16	封闭式玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
17	仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
18	弹射玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
19	水上玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
20	制动装置	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
21	玩具自行车	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
22	电动童车的速度要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
23	热源玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
24	液体填充玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
25	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
26	玩具火药帽	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
27	磁体和磁性部件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014
28	类似仿真武器玩具	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014
二、易燃性能			
1	一般要求	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014
2	头戴玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014
3	化妆服饰	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014
4	供儿童进入的玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014
5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014
三、化学性能			
1	特定元素的迁移（最大限量要求）	GB 6675.4—2014	GB 6675.4—2014
2	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1—2014	GB/T 22048—2022
四、卫生要求			
1	36个月以下儿童使用的玩具	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014
2	与食品直接接触的玩具及其部件和包装	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
五、电性能			
1	标识和说明	GB 19865—2005	GB 19865—2005
2	输入功率	GB 19865—2005	GB 19865—2005
3	发热和非正常工作	GB 19865—2005	GB 19865—2005
4	工作温度下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005
5	耐潮湿	GB 19865—2005	GB 19865—2005
6	室温下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005
7	机械强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005
8	结构	GB 19865—2005	GB 19865—2005
9	软线和电线的保护	GB 19865—2005	GB 19865—2005
10	螺钉和连接	GB 19865—2005	GB 19865—2005
11	电气间隙和爬电距离	GB 19865—2005	GB 19865—2005
12	耐热和耐燃	GB 19865—2005	GB 19865—2005
六、玩具标识			
1	适用年龄标识	GB 6675.1—2014	GB/T 28022—2021
2	玩具警告标识	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014
注：特定元素的迁移、限定增塑剂限量要求项目选取 5 种主要材料进行测试，优先选取软性材料、涂层等高风险材料；不足 5 种的按照实际材料数量测试。			

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 6675.1—2014 玩具安全 第 1 部分：基本规范

GB 6675.2—2014 玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能

GB 6675.3—2014 玩具安全 第 3 部分：易燃性能

GB 6675.4—2014 玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移

GB 19865—2005 电玩具的安全

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## (五) 2026年北京市丰台区学生用品产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，具体抽取检验样品数量及备用样品数量见表1-表2。

表1：抽取学生文具样品数量

序号	产品种类	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	油画棒	2 盒	1 盒	1 盒
	蜡笔	2 盒	1 盒	1 盒
	水彩画颜料	2 盒	1 盒	1 盒
	水彩笔（马克笔）	2 套（每套不少于10支）	1 套（每套不少于10支）	1 套（每套不少于10支）
	彩色铅笔	2 盒	1 盒	1 盒

序号	产品种类		抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
2	书写笔	油墨圆珠笔	20 支	10 支	10 支
		水性圆珠笔	20 支	10 支	10 支
		中性墨水圆珠笔	20 支	10 支	10 支
		考试用圆珠笔	20 支	10 支	10 支
		铅笔	20 支	10 支	10 支
		活动铅笔	20 支	10 支	10 支
		考试用铅笔	20 支	10 支	10 支
		铅芯	2 盒	1 盒	1 盒
3	记号笔	记号笔	20 支	10 支	10 支
		荧光笔	20 支	10 支	10 支
		白板笔	20 支	10 支	10 支
		微孔笔头墨水笔	20 支	10 支	10 支
4	橡皮擦	橡皮擦	2 块	1 块	1 块
5	涂改制品	修正液	20 支	10 支	10 支
		修正笔	20 支	10 支	10 支
		修正带	20 支	10 支	10 支
		修正贴	100 张	50 张	50 张
6	胶黏剂	液体胶	360mL	240mL	120mL
		固体胶	120g	80g	40g
		浆糊	400mL/460g	260mL/300g	140mL/160g
7	笔袋	笔袋	3 个	2 个	1 个
8	卷削类文具、绘图仪	卷笔刀	2 个	1 个	1 个
		手动削笔机	2 个	1 个	1 个
		文具剪刀	2 个	1 个	1 个
		美工刀	2 个	1 个	1 个

序号	产品种类		抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
	尺、学生圆规、文具盒	学生圆规	2 个	1 个	1 个
		绘图仪尺	2 个	1 个	1 个
		文具盒	2 个	1 个	1 个
9	课业簿册	课业簿册	8 本	4 本	4 本
10	书套	书套	3 只	2 只	1 只
11	彩泥	彩泥	2 套（单色不少于 8g）	1 套（单色不少于 8g）	1 套（单色不少于 8g）
注：抽样时以最小独立包装为抽样单元，样品数满足上述抽样数量。					

表 2：抽取学生书包样品数量

序号	产品名称	抽样数量	检验用样品数量	备用样品数量
1	学生书袋	2 个	1 个	1 个
2	书包	2 个	1 个	1 个

## 2 检验依据

### 2.1 学生文具检验依据如表 3-表 13：

表 3 学生文具（美术用品）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020

表 4 学生文具（书写笔）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
----	------	------	------

1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020

表 5 学生文具（记号笔）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022
3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020

表 6 学生文具（橡皮擦）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022

表 7 学生文具（涂改制品）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	苯的含量	GB 21027—2020	GB 21027—2020
3	氯代烃	GB 21027—2020	GB/T 32613—2016
4	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022
5	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020

表 8 学生文具（胶黏剂）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	游离甲醛	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016
2	苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020
3	甲苯+二甲苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020
4	总挥发性有机物	GB 21027—2020	GB 21027—2020
5	丙烯酰胺	GB 21027—2020	EN 71—10:2005 EN 71—11:2005
6	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022

表 9 学生文具（笔袋）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016
3	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009
4	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022

表 10 学生文具（卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022
3	边缘、尖端	GB 21027—2020	GB 6675.2—2014（含第 1 号修改单）

表 11 学生文具（课业簿册）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	D <sub>65</sub> 亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013
3	D <sub>65</sub> 荧光亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013

表 12 学生文具（书套）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022

表 13 学生文具（彩泥）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022
3	游离甲醛的限量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016

2.2 学生书包检验依据如表 14-表 15:

表 14 学生书袋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	负重	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007
2	缝合强度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007
3	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	拉杆长度	QB/T 2858—2007
		拉杆形状	QB/T 2858—2007
		护脊装置	QB/T 2858—2007
		可靠性	QB/T 2858—2007
4	背带类书袋的	舒适度	QB/T 2858—2007

	性能	书袋带	QB/T 2858—2007	
		提把	QB/T 2858—2007	
5	可迁移元素的限量		GB 21027—2020	GB 21027—2020
6	游离甲醛含量		GB 21027—2020	GB/T 32606—2016
7	可分解有害芳香胺染料		GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009
8	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量		GB 21027—2020	GB/T 22048—2022

表 15 学生书包（背提包）

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	振荡冲击性能	QB/T 1333-2018	QB/T 2922—2018 QB/T 5083—2017 QB/T 1333—2018
2	缝合强度	QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2018
3	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014
4	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016 GB/T 19941.1—2019
5	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2019
6	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

### 3.1 依据标准

GB 21027—2020 学生用品的安全通用要求

GB 40070—2021 儿童青少年学习用品近视防控卫生要求

QB/T 1333—2018 背提包

QB/T 2858—2007 学生书袋

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## (六) 2026年北京市丰台区儿童牙刷产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

1.1 一般情况下，每个经营主体抽取 1-2 种。

1.2 样品应由抽样人员从被抽样经营主体成品库、货架或产品集中存放地具有质量检验合格证明的待销产品中随机抽取。

1.3 抽样基数满足抽样数量即可，使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法抽取同一产品（指同一生产企业、同一标准生产、同一商标、同一规格型号）为样品。具体抽样数量及备样数量见下表：

序号	商品名称	抽样数量	检验样品数量	备用样品数
----	------	------	--------	-------

				量
1	儿童牙刷	6支	4支	2支
2	儿童电动牙刷	5支	3支	2支
注：如样品面积过小，可适当增加抽样数量，不得超过检验、复检的合理需要。				

1.4 被抽样经营主体应根据实际情况自行填写《监督抽查产品信息确认单》，对抽查样品需要事先说明或检验需要的信息予以确认。商经营者在网页中展示“商品详情”或“商品介绍”视为产品明示质量要求。

1.5 样品及抽样单内容由被抽样经营主体经手人确认无误后，在抽样单上签署意见并签字、加盖公章。

1.6 当场封存样品，加贴封样单，封样单上应有被抽样经营主体经手人签名、抽样人员签名、抽样单位公章、抽样日期及抽样单编号。

1.7 抽样人员负责将检验用样品携带或寄送到指定的检验机构；抽取的备用样品封存于被抽样经营主体。被抽样经营主体应妥善保管，不得擅自更换、隐匿、处理、转移、变卖、损毁已抽查封存的备用样品。

1.8 对本区电商经营者销售的产品进行抽样时，按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》第三章第二节有关规定执行。

## 2 检验依据

### 2.1 儿童牙刷

序号	检验项目	检验方法	判定依据
1	邻苯二甲酸酯增塑剂	GB/T 22048-2022	GB 39669-2020
2	儿童牙刷刷头	GB 39669-2020	GB 39669-2020
3	磨毛	GB 39669-2020	GB 39669-2020
4	磨尖丝	GB 39669-2020	GB 39669-2020
5	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020
6	标志	GB 30002-2013	GB 30002-2013
7	儿童用牙刷及口腔器具	GB 6675.2-2014 5.24.6	GB 39669-2020

序号	检验项目	检验方法	判定依据
	饰件	GB 6675.2-2014 5.2	
注：邻苯二甲酸酯增塑剂项目选择风险较高的3组分进行测试，不足3组分的按照实际组分数量测试。			

## 2.2 儿童电动牙刷

序号	检验项目	检验方法	判定依据
1	邻苯二甲酸酯增塑剂	GB/T 22048-2022	GB 39669-2020
2	磨毛	GB 39669-2020	GB 39669-2020
3	磨尖丝	GB 39669-2020	GB 39669-2020
4	分类	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
5	对触及带点部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
6	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
7	工作温度下的泄露电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
8	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
9	变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
10	非正常工作	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
11	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020

序号	检验项目	检验方法	判定依据
12	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
13	结构	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
14	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
15	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
16	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020
17	噪声	GB/T 4214.1-2017	GB/T 40362-2021
18	儿童电动牙刷可拆卸零部件	GB 6675.2-2014	GB 39669-2020
19	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020
20	儿童用牙刷及口腔器具饰件	GB 6675.2-2014	GB 39669-2020
21	标志	GB/T 40362-2021	GB/T 40362-2021

**注：邻苯二甲酸酯增塑剂项目选择风险较高的3组分进行测试，不足3组分的按照实际组分数量测试。**

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 4706.1-2005 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；

GB 4706.59-2008 《家用和类似用途电器的安全 口腔卫生器具的特殊要求》

GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》；  
GB 30002-2013《儿童牙刷》；  
GB 39669-2020《牙刷及口腔器具安全通用技术要求》；  
GB/T 4214.1-2017《家用和类似用途电器噪声测试方法 通用要求》  
GB/T 22048-2022《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》；  
GB/T 40362-2021《电动牙刷 一般要求和检测方法》。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## （七）2026年北京市丰台区儿童伞产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

1.1 一般情况下，每个经营主体每类产品抽取1-2种。

1.2 样品应由抽样人员从被抽样经营主体成品库、货架或产品集中存放地具有质量检验合格证明的待销产品中随机抽取。

1.3 抽样基数满足抽样数量即可，使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法抽取同一产品（指同一生产企业、同一标准生产、同一商标、同一规格型号）为样品。抽取4把，3把为检验样品，1把为备用样品。检验样品中至少1把与备用样品的颜色、图案、外形完全相同。

1.4 被抽样经营主体应根据实际情况自行填写《监督抽查产品信息确认单》，对抽查样品需要事先说明或检验需要的信息予以确认。

电商经营者在网页中展示的“商品详情”或“商品介绍”视为产品明示质量要求。

1.5 样品及抽样单内容由被抽样经营主体经手人确认无误后，在抽样单上签署意见并签字、加盖公章。

1.6 当场封存样品，加贴封样单，封样单上应有被抽样经营主体经手人签名、抽样人员签名、抽样单位公章、抽样日期及抽样单编号。

1.7 抽样人员负责将检验用样品携带或寄送到指定的检验机构；抽取的备用样品封存于被抽样经营主体。被抽样经营主体应妥善保管，不得擅自更换、隐匿、处理、转移、变卖、损毁已抽查封存的备用样品。

1.8 对本区电商经营者销售的产品进行抽样时，按照《产品质量监督抽查管理暂行办法》第三章第二节有关规定执行。

## 2 检验依据

### 2.1 儿童伞

序号	检验项目	检验方法	判定依据	备注
1	使用安全要求	GB 28477-2012	GB 28477-2012	
2	伞帽或伞顶尖（套）	GB 28477-2012	GB 28477-2012	
3	珠尾	GB 28477-2012	GB 28477-2012	
4	手柄	GB 28477-2012	GB 28477-2012	
5	部件结合牢度	GB 28477-2012	GB 28477-2012	
6	手柄部位有害元素	GB 28477-2012	GB 28477-2012	
7	伞面甲醛	GB/T 2912.1-2009	GB 28477-2012	
8	伞面可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2024	GB 28477-2012	
9	冲击强度	GB 28477-2012	GB 28477-2012	
10	伞带扣拉力	GB 28477-2012	GB 28477-2012	
11	饰件	GB 6675-2003	GB 28477-2012	

序号	检验项目	检验方法	判定依据	备注
12	标志	GB 28477-2012	GB 28477-2012	

## 2.2 晴雨伞

序号	检验项目	检验方法	判定依据	备注
1	外观	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
2	缝制	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
3	伞面	GB/T 23147-2018 QB/T 4152-2010 QB/T 4743	GB/T 23147-2018	
4	规格尺寸	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
5	产品完整性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
6	自开伞、自开自收伞 下盘稳定性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
7	自开伞、自开自收伞 的开、关伞力和压缩 伞杆力	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
8	伞杆抗风强度	GB/T 23147-2018 GB/T 31895	GB/T 23147-2018	
9	无故障连续开关次 数	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
10	防雨性能	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
11	染色牢度	GB/T 23147-2018 GB/T 5713 QB/T 4152-2010	GB/T 23147-2018	
12	伞骨	直骨伞伞 骨弹性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018

序号	检验项目	检验方法	判定依据	备注
	伞骨抗风强度	GB/T 31895		
13	耐腐蚀	GB/T 23147-2018 QB/T 3826	GB/T 23147-2018	
14	伞面防紫外线	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	
15	标志	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018	

### 2.3 伞类产品

序号	检验项目	检验方法	判定依据	备注
1	伞帽或伞顶尖（套）	GB 31892-2015	GB 31892-2015	
2	珠尾	GB 31892-2015	GB 31892-2015	
3	使用安全要求	GB 31892-2015	GB 31892-2015	
4	部件结合牢度	GB 31892-2015 GB/T 23147-2018	GB 31892-2015	
5	有害物质限量	手柄部位有害元素 油布伞、纸伞伞面中可迁移铅含量 伞面甲醛含量 伞面可分解有害芳香胺染料	GB 31892-2015 GB 6675.4-2014 GB/T 2912.1 GB/T 17592	GB 31892-2015
6	伞面防紫外线	GB 31892-2015	GB 31892-2015	
7	抗风强度	GB 31892-2015 GB/T 23147-2008	GB 31892-2015	

序号	检验项目	检验方法	判定依据	备注
		QB/T 4152-2010		
8	电动太阳伞电器部分	GB 31892-2015 GB 4706.1	GB 31892-2015	

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 28477-2012《儿童伞安全技术要求》；

GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》；

GB 4706.1《家用和类似用途电器的安全通用要求》；

GB 31892-2015《伞类产品安全通用技术条件》；

GB/T 17592-2024《纺织品 禁用偶氮染料的测定》；

GB/T 23147-2018《晴雨伞》；

GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》；

GB/T 5713《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》；

GB/T 31895《伞类产品抗风强度测试方法》；

QB/T 3826《轻工产品金属镀层和化学处理的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NNS）》；

QB/T 4152-2010《塑料伞》；

QB/T 4743《伞类产品规格尺寸》。

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按

照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应依照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

### 第3包《产品质量监督抽查实施细则》

#### (一) 2026年北京市丰台区燃气（天然气、压缩天然气和液化石油气）产品质量监督抽查实施细则

##### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取1组共2瓶，1瓶为检验用样品，另1瓶为备用样品。天然气和压缩天然气的取样，应满足每个检验方法标准所要求的试样量；液化石油气的取样，应保证取样钢瓶容积不小于1升（取样质量不小于1.5公斤）。

##### 2 检验依据

###### 2.1 天然气

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	高位发热量	GB 17820—2018	GB/T 11062—2020 GB/T 13610—2020 GB/T 27894.1—2020 GB/T 27894.2—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012
2	总硫	GB 17820—2018	GB/T 11060.4—2017 GB/T 11060.5—2010 GB/T 11060.8—2020 GB/T 11060.10—2021
3	硫化氢	GB 17820—2018	GB/T 11060.1—2023 GB/T 11060.2—2023 GB/T 11060.3—2018 GB/T 11060.10—2021

## 2.2 压缩天然气

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	高位发热量	GB 18047—2017	GB/T 11062—2020 GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012
2	总硫	GB 18047—2017	GB/T 11060.4—2017 GB/T 11060.5—2010 GB/T 11060.8—2020
3	硫化氢	GB 18047—2017	GB/T 11060.1—2023 GB/T 11060.2—2023 GB/T 11060.3—2018
4	氧气	GB 18047—2017	GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012
5	水	GB 18047—2017	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002 GB/T 21069—2007 GB/T 27896—2018
6	水露点	GB 18047—2017	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002 GB/T 21069—2007 GB/T 27896—2018

## 2.3 液化石油气

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	密度（15℃）		GB 11174—2011	GB/T 12576—1997 SH/T 0221—1992
2	组分	C <sub>3</sub> 烃类组分	GB 11174—2011	NB/SH/T 0230—2019
		C <sub>4</sub> 及 C <sub>4</sub> 以上烃类组分		
		(C <sub>3</sub> +C <sub>4</sub> ) 烃类组分		
		C <sub>5</sub> +C <sub>5</sub> 以上烃类组分		
3	残留物	蒸发残留物	GB 11174—2011	SY/T 7509—2014
		油渍观察		
4	铜片腐蚀（40℃，1h）		GB 11174—2011	SH/T 0232—1992
5	总硫含量		GB 11174—2011	SH/T 0222—1992
6	硫化氢		GB 11174—2011	SH/T 0231—1992
				SH/T 0125—1992
7	游离水		GB 11174—2011	SH/T 0221—1992

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 17820—2018 天然气

GB 18047—2017 车用压缩天然气

GB 11174—2011 液化石油气

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应  
按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求  
时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应  
按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该  
项目不参与判定。

## (二) 2026年北京市丰台区燃气灶具产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽样数量见表1。

表1 抽取样品数量

序号	产品种类	抽样数量(台)	检验样品数量(台)	备用样品数量(台)
1	家用燃气灶具	2	1	1
2	商用燃气燃烧器具	1	1	0

### 2 检验依据

#### 2.1 家用燃气灶具

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	气密性	GB 16410—2020	GB 16410—2020
2	热负荷	GB 16410—2020	GB 16410—2020
3	离焰	GB 16410—2020	GB 16410—2020
4	熄火	GB 16410—2020	GB 16410—2020
5	回火	GB 16410—2020	GB 16410—2020
6	燃烧噪声	GB 16410—2020	GB 16410—2020

序号	检验项目	检验依据	检验方法
7	熄火噪声	GB 16410—2020	GB 16410—2020
8	干烟气中 CO 浓度（室内型）	GB 16410—2020	GB 16410—2020
9	小火燃烧器燃烧稳定性	GB 16410—2020	GB 16410—2020
10	使用超大型锅时，燃烧稳定性	GB 16410—2020	GB 16410—2020
11	温升—操作时手必须接触的部位	GB 16410—2020	GB 16410—2020
12	耐热冲击	GB 16410—2020	GB 16410—2020
13	耐重力冲击	GB 16410—2020	GB 16410—2020
14	熄火保护装置—闭阀时间	GB 16410—2020	GB 16410—2020
15	电点火装置	GB 16410—2020	GB 16410—2020
16	热效率	GB 30720—2014	GB 30720—2014
		GB 16410—2020	GB 16410—2020
17	燃气导管	GB 16410—2020	GB 16410—2020
18	燃烧器的熄火保护装置	GB 16410—2020	GB 16410—2020
19	标志	GB 16410—2020	GB 16410—2020

注：燃气导管仅限 5.3.1.8 中的 d) 和 f) 项

## 2.2 商用燃气燃烧器具

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	通用 结构	一般要求	GB 35848—2024	GB 35848—2024
2		空气供应和排烟系统	GB 35848—2024	GB 35848—2024
3		电气系统	GB 35848—2024	GB 35848—2024
4	燃气 系统 零部 件	一般要求	GB 35848—2024	GB 35848—2024
5	燃气系统密封性		GB 35848—2024	GB 35848—2024
6	热负荷准确度		GB 35848—2024	GB 35848—2024
7	燃烧	火焰传递	GB 35848—2024	GB 35848—2024
8	工况	火焰状态	GB 35848—2024	GB 35848—2024

序号	检验项目		检验依据	检验方法
9		主燃烧器火焰稳定性	GB 35848—2024	GB 35848—2024
10		常明火火焰稳定性	GB 35848—2024	GB 35848—2024
11		运行噪声	GB 35848—2024	GB 35848—2024
12		熄火噪声	GB 35848—2024	GB 35848—2024
13		干烟气中 CO <sub>(a=1)</sub> 含量	GB 35848—2024	GB 35848—2024
14	熄火保护装置		GB 35848—2024	GB 35848—2024
15	点火性能		GB 35848—2024	GB 35848—2024
16	能源合理利用		GB 35848—2024	GB 35848—2024
17	电气	标志	GB 35848—2024	GB 35848—2024
18	性能	接地措施	GB 35848—2024	GB 35848—2024
19	标志		GB 35848—2024	GB 35848—2024
20	警示		GB 35848—2024	GB 35848—2024

注：1. “通用结构—一般要求”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.2.1.9、5.2.1.13；  
2. “通用结构—空气供应和排烟系统”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.2.3.5；  
3. “通用结构—电气系统”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.2.4.5；  
4. “燃气系统零部件—一般要求”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.3.1.15；  
5. “熄火保护装置”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.5.5。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 16410—2020 家用燃气灶具

GB 30720—2014 家用燃气灶具能效限定值及能效等级

GB 35848—2024 商用燃气燃烧器具

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## (三) 2026年北京市丰台区燃气用气设备配件（调压器、自闭阀）产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，瓶装液化石油气调压器抽取6个，3个为检验用样品，另3个为备用样品。管道燃气自闭阀抽取2个，1个为检验用样品，另1个为备用样品。

### 2 检验依据

#### 2.1 瓶装液化石油气调压器

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	结构	GB 35844—2018	GB 35844—2018
2	外观	GB 35844—2018	GB 35844—2018
3	气密性	GB 35844—2018	GB 35844—2018
4	关闭压力	GB 35844—2018	GB 35844—2018

5	出口压力	GB 35844—2018	GB 35844—2018
6	调压静特性	GB 35844—2018	GB 35844—2018
7	材料	GB 35844—2018	GB 35844—2018
8	机械强度	GB 35844—2018	GB 35844—2018
9	标志	GB 35844—2018	GB 35844—2018
10	警示	GB 35844—2018	GB 35844—2018
11	使用说明书	GB 35844—2018	GB 35844—2018
12	过流切断安全装置（结构和性能）	GB 35844—2018	GB 35844—2018

## 2.2 管道燃气自闭阀

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	结构	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
2	材料	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
3	外观	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
4	气密性	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
5	自动关闭性能	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
6	额定流量	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
7	操作力	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
8	抗扭力性	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
9	标志	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014
10	使用说明书	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

## 3 检验依据

### 3.1 依据标准

GB 35844—2018 瓶装液化石油气调压器

CJ/T 447—2014 管道燃气自闭阀

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## （四）2026年北京市丰台区燃气用气设备配件（软管）产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，每批次产品抽取样品数量见表1。燃气用具连接用不锈钢波纹软管和燃气用具连接用金属包覆软管优先抽取 DN10，长度为 500mm—1500mm 的软管产品。

表 1 抽样样品数量

序号	产品种类	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	燃气用具连接用 不锈钢波纹软管	8 根	4 根	4 根
2	燃气用具连接用	8 根	4 根	4 根

	金属包覆软管			
3	燃气用具连接内用橡胶复合软管	8根（或8米）	4根（或4米）	4根（或4米）

## 2 检验依据

### 2.1 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	结构与尺寸	接头螺纹	GB41317—2024	GB41317—2024
2		最小内经	GB41317—2024	GB41317—2024
3	波纹管	气密性	GB41317—2024	GB41317—2024
4		耐压性	GB41317—2024	GB41317—2024
5		弯曲性	GB41317—2024	GB41317—2024
6		耐冲击性	GB41317—2024	GB41317—2024
7	接头	耐冲击性	GB41317—2024	GB41317—2024
8		耐安装强度	GB41317—2024	GB41317—2024
9	被覆层	阻燃性	GB41317—2024	GB41317—2024
10	标志		GB41317—2024	GB41317—2024

### 2.2 燃气用具连接用金属包覆软管

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	结构与尺寸	螺纹连接	GB44017—2024	GB44017—2024
2		包覆管管体和连接尺寸	GB44017—2024	GB44017—2024
3	内层胶管	拉伸强度	GB 44023—2024	GB 44023—2024
4		拉断伸长率	GB 44023—2024	GB 44023—2024
5	包覆管	气密性	GB44017—2024	GB44017—2024
6		耐压性	GB44017—2024	GB44017—2024
7		抗拉性	GB44017—2024	GB44017—2024
8		耐挤压性	GB44017—2024	GB44017—2024
9	接头	耐冲击性	GB44017—2024	GB44017—2024

10		耐安装强度	GB44017—2024	GB44017—2024
11	被覆层	阻燃性	GB44017—2024	GB44017—2024
12	标志		GB44017—2024	GB44017—2024

### 2.3 燃气用具连接内用橡胶复合软管

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	结构与尺寸	GB 44023—2024	GB 44023—2024
2	气密性	GB 44023—2024	GB 44023—2024
3	耐压性	GB 44023—2024	GB 44023—2024
4	耐燃烧性	GB 44023—2024	GB 44023—2024
5	拉伸强度	GB 44023—2024	GB 44023—2024
6	拉断伸长率	GB 44023—2024	GB 44023—2024
7	耐热性	GB 44023—2024	GB 44023—2024
8	耐拉伸性	GB 44023—2024	GB 44023—2024
9	标志	GB 44023—2024	GB 44023—2024

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

## 3 判定规则

### 3.1 依据标准

GB 41317—2024 燃气用具连接用不锈钢波纹软管

GB 44017—2024 燃气用具连接用金属包覆软管

GB 44023—2024 燃气用具连接内用橡胶复合软管

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产

品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应  
按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要  
求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应  
按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该  
项目不参与判定。

## 第4包《产品质量监督抽查实施细则》

### (一) 2026年北京市丰台区油漆涂料产品质量监督抽查实施细则

#### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取不少于 3kg (L) 的最小包装 2 份（若产品为双组分或多组分时，每组分按配比抽取样品 2 份），1 份为检验用样品，1 份为备用样品。

#### 2 检验依据

##### 2.1 合成树脂乳液内墙涂料和合成树脂乳液内墙涂料外墙涂料

序号	检验项目	检验方法	检验依据	备注
1	VOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T 41953—2022 GB/T 9754—2007 GB30981.1—202 5 GB/T 23986—2009 GB 18582—2020	GB30981.1—2025 DB11/ 1983—2022	
2	SVOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—202 2	GB30981.1—2025	

			GB/T9754—2007 GB30981.1—202 5		
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]		GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法B
4	甲醛含量		GB/T 23993—2009	GB30981.1—2025	
5	总铅（Pb）含量		GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025	限色漆
6	总砷（As）含量		GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025	
7	可溶性重金属（镉、铬、汞）		GB/T 23991—2009	GB30981.1—2025	限色漆
8	烷基酚聚氧乙烯醚（APEO）总和含量		GB/T 31414—2015 GB30981.1—202 5	GB30981.1—2025 GB30981.1—2025	
9	甲基异噻唑啉酮（MIT）含量		GB/T 37363.1—2019	GB30981.1—2025	
10	包装标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
		挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
		施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	

## 2.2 水性木器涂料

序号	检验项目	检验方法	检验依据	备注
1	VOC 含量	GB/T 6750—2007	GB30981.2—2025	

序号	检验项目	检验方法	检验依据	备注
		GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—202 2 GB23985—2009 GB30981.2—202 5		
2	苯系物总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	方法B
3	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	GB/T 23986.2—2023	GB30981.2—2025	
4	SVOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—202 2 GB30981.2—202 5	GB30981.2—2025	
5	甲醛含量	GB/T 23993—2009	GB30981.1—2025	
6	烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)总和含量	GB/T 31414—2015 GB30981.2—202 5	GB30981.2—2025	

序号	检验项目	检验方法	检验依据	备注
7	总重金属含量（铅、汞）	GB/T 30647—2014 GB30981.2—2025 5	GB30981.2—2025	
8	可溶性元素含量（铅、铬、镉、汞、锑、砷、钡、硒）	GB/T 23991—2009	GB30981.2—2025	

### 2.3 地坪涂料

序号	检验项目	检验方法	检验依据	备注
1	VOC含量/VOCs含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB/T9754—2007 GB23985—2009 GB/T 23986—2009 GB 18582—2020 GB/T 34682—2017	GB30981.1—2025 DB11/ 1983—2022	
2	SVOC含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB/T9754—2007 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限水性
3	甲醛含量	GB/T	GB30981.1—2025	

序号	检验项目	检验方法	检验依据	备注
		23993—2009		
4	乙二醇醚及醚酯总和含量	GB/T 23986.2—2023 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	
5	苯系物总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法 B, 限水性
6	苯含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法 A, 限溶剂型 和无溶剂型
7	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法 A, 限溶剂型 和无溶剂型
8	卤代烃总和含量	GB/T 23992—2009	GB30981.1—2025	限溶剂型、无溶剂型
9	多环芳烃总和含量	GB/T36488—2018 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限溶剂型和无溶剂型
10	邻苯二甲酸酯总和含量	GB/T 30646—2014 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限溶剂型和无溶剂型
11	游离二异氰酸酯(TDI 和 HDI)总和含量	GB/T 18446—2009	GB30981.1—2025	限以异氰酸酯作为固化剂的聚氨酯涂料
12	游离 4,4'—二氨基二苯甲烷(MDA)含量	GB/T 23986.2—2023 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限环氧涂料用胺类固化剂
13	总铅(Pb)含量	GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025	限色漆
14	可溶性重金属含量(镉、铬、汞)	GB/T 23991—2009	GB30981.1—2025	限色漆

序号	检验项目		检验方法	检验依据	备注
15	包装标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
		挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
		施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
		适用期	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	对于聚氨酯类、环氧类等多组分固化的涂料应标明

## 2.4 工业防护涂料

### 2.4.1 水性工业防护涂料

序号	检验项目	检验方法	检验依据	备注
1	VOC 含量/VOCs 含量	GB/T 6750—2007 GB 18582—2020 GB/T 23986—2009 GB/T 23986.2—2023 GB/T 23985—2009 GB/T 1725—2007 GB/T 41953—2022 GB30981.2—202 5	DB11/ 1983—2022 GB30981.2—202 5	

2	SVOC 含量		GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—202 2 GB30981.2—202 5	GB30981.2—202 5	限乳胶漆 料
3	甲醛含量		GB/T 23993—2009	GB30981.2—202 5	限水性装 饰板涂料
4	乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲 醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙 二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二 甲醚、乙二醇二乙醚、二乙 二醇二甲醚、三乙二醇二甲 醚)		GB/T 23986.2—2023 GB30981.2—202 5	GB30981.2—202 5	
5	总重金属含量(铅、镉、汞、 六价铬)		GB/T 30647—2014 GB30981.2—202 5	GB30981.2—202 5	限色漆、 粉末涂料
6	可溶性元素[铬(Cr)]含量		GB/T 23991—2009	GB30981.2—202 5	限色漆、 粉末涂料
7	苯系物总和含量		GB/T 23990—2009	GB30981.2—202 5	方法 B
8	包装 标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
		挥发性有机化合物含	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	

		量	1983—2022	1983—2022	
		施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	

#### 2.4.2 溶剂型防护涂料

序号	检验项目	检验方法	检测依据	备注
1	VOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 1725—2007 GB/T 23985—2009 GB/T 34682—2017 GB30981.2—202 5	GB30981.2—2025	
2	苯含量	GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	方法 A
3	甲苯含量	GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	
4	甲苯与二甲苯（含乙 苯）总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	
5	卤代烃总和含量（限 二氯甲烷、三氯甲烷、 四氯化碳、1,1-二氯 乙烷、1,2-二氯乙烷、 1,1,1-三氯乙烷、 1,1,2-三氯乙烷、1, 2-二氯丙烷、1,2,3- 三氯丙烷、三氯乙烯、 四氯乙烯）	GB/T 23992—2009	GB30981.2—2025	
6	多环芳烃总和含量	GB/T	GB30981.2—2025	

序号	检验项目		检验方法	检测依据	备注
	(限萘、蒽)		36488—2018 GB30981.2—202 5		
7	甲醇含量		GB/T 23986.2—2023 GB30981.2—202 5	GB30981.2—2025	
8	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)		GB/T 23986.2—20092 023 GB30981.2—202 5	GB30981.2—2025	
9	游离二异氰酸酯(TDI和HDI)总和含量		GB/T 18446— 2009	GB30981.2—2025	限聚氨酯类溶剂型木器涂料
10	总重金属含量(铅、镉、汞、六价铬)		GB/T 30647—2014 GB 30981—2020	GB30981.2—2025	适用于色漆、粉末涂料、醇酸清漆
11	可溶性元素[铬(Cr)]含量		GB/T 23991— 2009	GB30981.2—2025	限色漆、粉末涂料、醇酸清漆
12	包装标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
		挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
		施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	

序号	检验项目	检验方法	检测依据	备注
		1983—2022		
	适用期	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	对于聚氨酯类、环氧类等多组分固化的涂料应标明

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB30981.1—2025 涂料中有害物质限量 第1部分：建筑涂料

GB30981.2—2025 涂料中有害物质限量 第2部分：工业涂料

DB11/ 1983—2022 建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## (二) 2026年北京市丰台区胶粘剂产品质量监督抽查实施细则

### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可。

抽取不小于 0.5kg 的最小包装 2 份，1 份为检验用样品，1 份为备用样品。若每个独立包装少于 0.5kg，则抽取多个独立包装，分成 2 份，且每份不少于 0.5kg。

### 2 检验依据

#### 2.1 溶剂型胶粘剂

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
1	VOC 含量	GB 33372—2020	GB 33372—2020	鞋和箱包领域丙烯酸类不测、特殊领域苯乙烯—丁二烯—苯乙烯嵌段共聚物橡胶类、丙烯酸类不测
2	总挥发性有机物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008	
3	VOCs 含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020	
4	游离甲醛	GB 18583—2008	GB 18583—2008	适用于氯丁橡胶胶粘剂、SBS 胶粘剂
5	苯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014	
6	甲苯+二甲苯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014	
7	甲苯二异氰酸酯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014	适用于聚氨酯类胶粘剂
8	二氯甲烷、1,2-	GB 18583—2008	GB 18583—2008	聚氨酯类胶粘剂除外

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
	二氯乙烷、 1,1,2-三氯乙 烷、三氯乙烯			
9	卤代烃（二氯甲 烷、1,2-二氯乙 烷、1,1,1-三氯 乙烷、1,1,2-三 氯乙烷）	GB 33372—2020	GB 30982—2014	聚氨酯类胶粘剂除外

### 2.2 水基型胶粘剂

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
1	VOC 含量	GB 33372—2020	GB 33372—2020	鞋和箱包领域、木工 与家具领域、交通运 输领域、装配领域、 包装领域的聚乙烯 醇类不测
2	总挥发性有机物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008	
3	VOCs 含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020	
4	苯	GB 18583—2008	GB 18583—2008	
5	甲苯+二甲苯	GB 18583—2008	GB 18583—2008	
6	游离甲醛	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014	聚氨酯类除外

### 2.3 本体型胶粘剂

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
1	VOC 含量	GB	GB 33372—2020	建筑、室内装饰装修领域

		33372—2020	HG/T 2492—2018	的丙烯酸酯类不测；鞋和箱包领域的有机硅类、聚硫类、丙烯酸酯类、环氧树脂类不测；卫材、服装与纤维加工领域、纸加工及书本装订领域的有机硅类、聚硫类、丙烯酸酯类、环氧树脂类、 $\alpha$ -氰基丙烯酸类不测；包装领域的聚硫类、丙烯酸酯类、环氧树脂类、 $\alpha$ -氰基丙烯酸类不测
2	总挥发性有机物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008	
3	VOCs 含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020	
4	甲苯二异氰酸酯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨酯类胶粘剂
5	苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨酯类、环氧类胶粘剂
6	甲苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨酯类胶粘剂
7	甲苯+二甲苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于环氧类胶粘剂

#### 2.4 包装标志

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
1	产品类型、分类	DB11/	DB11/	

		1983—2022	1983—2022	
	挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
	施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
	固化条件	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	反应活性类本体型胶粘剂应明示
	施胶条件（或硫化条件）	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	热塑性本体型胶粘剂或热固性本体型胶粘剂应明示

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 33372—2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量

GB 18583—2008 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量

GB 30982—2014 建筑胶粘剂有害物质限量

DB11/ 1983—2022 建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标准

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应  
按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该  
项目不参与判定。

## 第5包《产品质量监督抽查实施细则》

### （一）2026年北京市丰台区成人服装产品质量监督抽查实施细则

#### 1. 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取样品数量见下表：

序号	产品名称	抽样数量 (件/条)	检验样品数量 (件/条)	备用样品数量 (件/条)
1	普通成人服装	2	1	1
2	羽绒服装	2	1	1
3	功能性服装	3	2	1

注：如样品过小，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。

#### 2. 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	纤维成分及含量	FZ/T 01057.1—2007 FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 FZ/T 01057.6—2007 GB/T 2910.1—2009 等 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019 GB/T 40905.1—2021 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01159—2022 FZ/T 30003—2009

序号	检验项目	检验方法
		FZ/T 30003—2024 等
2	甲醛含量	GB/T 2912.1—2009
3	pH 值	GB/T 7573—2009
4	耐水色牢度	GB/T 5713—2013
5	耐酸汗渍色牢度	GB/T 3922—2013
6	耐碱汗渍色牢度	GB/T 3922—2013
7	耐干摩擦色牢度	GB/T 3920—2008
8	异味	GB 18401—2010 6.7
9	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2024
10	二氯甲烷可溶性物质	FZ/T 20018—2010
11	耐皂洗色牢度	GB/T 3921—2008 GB/T 12490—2014
12	耐湿摩擦色牢度	GB/T 3920—2008
13	耐干洗色牢度	GB/T 5711—2015
14	耐光色牢度	GB/T 8427—2008 GB/T 8427—2019
15	耐光、汗复合色牢度	GB/T 14576—2009
16	起毛起球	GB/T 4802.1—2008 GB/T 4802.2—2008 GB/T 4802.3—2008
17	耐磨性能	GB/T 21196.2—2007
18	断裂强力	GB/T 3923.1—2013 GB/T 3923.2—2013
19	顶破强力	GB/T 19976—2005
20	胀破强度	GB/T 7742.1—2005 GB/T 7742.2—2015
21	防紫外线性能	GB/T 18830—2009

序号	检验项目	检验方法
		FZ/T 74007—2019
22	拒水性	GB/T 4745—2012 明示执行标准
23	静水压	GB/T 4744—2013 明示执行标准
24	透湿率	GB/T 12704.1—2009 GB/T 12704.2—2009 明示执行标准
25	吸湿速干性	GB/T 21655.1—2008 GB/T 21655.1—2023
26	羽绒服充绒量	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021
27	羽绒服含绒量	GB/T 14272—2011
28	羽绒服绒子含量	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016
29	羽绒耗氧量	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016
30	羽绒清洁度	GB/T 14272—2011
31	羽绒浊度	GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016
32	羽绒蓬松度	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021
33	羽绒绒丝+羽丝	GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016
34	产品使用说明	GB/T 5296.4—2012 明示执行标准

序号	检验项目	检验方法
35	烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（AP <sub>n</sub> EO）	GB/T 23322—2018 GB/T 14272—2021
36	全氟辛酸磺酰基化合物（PFOS）	GB/T 31126—2014 GB/T 31126.1—2025 GB/T 31126.2—2024

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3. 判定原则

#### 3.1 依据标准

GB 18401—2010《国家纺织产品基本安全技术规范》

GB/T 4744—2013《纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法》

GB/T 4745—2012《纺织品 防水性能的检测和评价 沾水法》

GB/T 5296.4—2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》

GB/T 18830—2009《纺织品 防紫外线性能的评定》

GB/T 21655.1—2008《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》

GB/T 21655.1—2023《纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法》

GB/T 29862—2013《纺织品 纤维含量的标识》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求

时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## 第6包《产品质量监督抽查实施细则》

### （一）2026年丰台区成人鞋产品质量监督抽查实施细则

#### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取3双，2双为检验用样品，另1双为备用样品。

#### 2 检验依据

##### 2.1 皮鞋

序号	检验项目	检验方法
1	标识	QB/T 2673
2	帮底剥离强度	GB/T 3903.3
3	外底与外中底黏合强度	QB/T 1002
4	鞋帮拉出强度	QB/T 1002
5	成鞋耐折性能	QB/T 1002
6	外底耐磨性能	QB/T 1002
7	鞋跟结合力	GB/T 11413
8	成型底鞋跟硬度	QB/T 1002
9	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 1002
10	勾心长度下限值	GB/T 28011
11	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34
12	勾心硬度	GB/T 230.1、GB/T 3903.4
13	勾心弯曲性能	GB/T 28011
14	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	QB/T 1002、GB/T 23344
15	可分解有害芳香胺染料（皮革）	QB/T 1002
16	游离或可部分水解的甲醛（纺织品）	GB/T 2912.1
17	游离或可部分水解的甲醛（皮革）	QB/T 1002

##### 2.2 旅游鞋

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

序号	检验项目	检验方法
1	标识	QB/T 2673
2	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 3903.3
3	成鞋耐折性能	GB/T 15107
4	外底耐磨性能	GB/T 15107
5	外底与外中底粘合强度	QB/T 2886
6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 15107
7	可分解致癌芳香胺染料含量（纺织品）	GB/T 15107
8	可分解致癌芳香胺染料含量（皮革）	GB/T 15107
9	游离或可部分水解的甲醛含量（纺织品）	GB/T 2912.1
10	游离或可部分水解的甲醛含量（皮革）	GB/T 15107

### 2.3 皮凉鞋

序号	检验项目	检验方法
1	标识	QB/T 2673
2	耐折性能	GB/T 22756
3	外底耐磨性能	GB/T 22756
4	帮底剥离强度	GB/T 3903.3
5	帮带拉出强度	GB/T 22756
6	成型底鞋跟硬度	GB/T 22756
7	外底与外中底粘合强度	GB/T 22756
8	鞋跟结合力	GB/T 11413
9	勾心长度下限值	GB/T 28011
10	勾心纵向刚度	GB/T 3903.34
11	勾心硬度	GB/T 230.1、GB/T 3903.4
12	勾心弯曲性能	GB/T 28011
13	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 22756
14	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	GB/T 22756
15	可分解有害芳香胺染料（皮革）	GB/T 22756
16	游离或可部分水解的甲醛（纺织品）	GB/T 2912.1

序号	检验项目	检验方法
17	游离或可部分水解的甲醛（皮革）	GB/T 22756

#### 2.4 休闲鞋

序号	检验项目	检验方法
1	标识	QB/T 2673
2	耐折性能	GB/T 3903.1
3	外底耐磨性能	GB/T 3903.2
4	剥离强度	GB/T 3903.3
5	鞋帮拉出强度	QB/T 2955
6	外底与外中底粘合强度	QB/T 2955
7	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2955
8	可分解有害芳香胺含量（纺织品）	QB/T 2955
9	可分解有害芳香胺含量（皮革）	QB/T 2955
10	游离或可部分水解的甲醛含量（纺织品）	GB/T 2912.1
11	游离或可部分水解的甲醛含量（皮革）	QB/T 2955

#### 2.5 鞋类通用安全要求

序号	检验项目	检验方法
1	六价铬	GB 22807、GB/T 38402
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592、GB/T 19942、 GB/T 23344、GB/T 33392
3	甲醛	GB/T 2912.1、GB/T 19941.1
4	富马酸二甲酯	GB/T 26713
5	含氯苯酚	GB/T 18414.1、GB/T 22808
6	邻苯二甲酸酯	GB/T 32440.1
7	短链氯化石蜡	GB/T 40263、GB/T 38405、 SN/T 3814

标识检验项目限企业名称、地址及联系方式、主体材质、执行标准编号。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于

本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

QB/T 1002—2015 《皮鞋》

GB/T 15107—2013 《旅游鞋》

GB/T 22756—2017 《皮凉鞋》

QB/T 2955—2017 《休闲鞋》

GB/T 28011—2021 《鞋类勾心》

GB 25038—2024 《鞋类通用安全要求》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## 第7包《产品质量监督抽查实施细则》

### （一）2026年北京市丰台区婴幼儿及儿童纺织产品质量监督抽查实施细则

#### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取样品数量见下表：

序号	产品名称	抽样数量 (件/条/套)	检验用样品数量 (件/条/套)	备用样品数量 (件/条/套)
1	婴幼儿服装	3	2	1
2	儿童服装	2	1	1

注：如样品过小，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。

#### 2 检验依据

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1.	纤维含量	GB/T 29862—2013 相应产品标准	FZ/T 01057 GB/T 2910 FZ/T 01101 FZ/T 01112 FZ/T 01026 FZ/T 01095 FZ/T 30003 GB/T 16988 等
2.	甲醛含量	GB 31701—2015	GB/T 2912.1
3.	pH 值	GB 31701—2015	GB/T 7573
4.	耐水色牢度	GB 31701—2015	GB/T 5713
5.	耐酸汗渍色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3922
6.	耐碱汗渍色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3922
7.	耐干摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920
8.	异味	GB 31701—2015	GB 18401

序号	检验项目	检验依据	检验方法
9.	可分解致癌芳香胺染料	GB 31701—2015	GB/T 23344 GB/T 17592
10.	耐湿摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920
11.	耐唾液色牢度	GB 31701—2015	GB/T 18886
12.	重金属	GB 31701—2015	GB/T 30157
13.	邻苯二甲酸酯	GB 31701—2015	GB/T 20388
14.	附件的要求	GB 31701—2015	GB 31701 GB/T 31702
15.	其他要求	GB 31701—2015	GB 31701
16.	耐皂洗色牢度	明示产品标准	GB/T 3921
17.	耐干洗色牢度	明示产品标准	GB/T 5711
18.	耐光色牢度	明示产品标准	GB/T 8427
19.	耐光、汗复合色牢度	明示产品标准	GB/T 14576
20.	耐酚黄变色牢度	明示产品标准	GB/T 29778
21.	接缝强力	明示产品标准	GB/T 13773
22.	顶破强力	明示产品标准	GB/T 19976
23.	胀破强度	明示产品标准	GB/T 7742
24.	起毛起球	明示产品标准	GB/T 4802
25.	撕破强力	明示产品标准	GB/T 3917
26.	断裂强力	明示产品标准	GB/T 3923
27.	羽绒含绒量或绒子含量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
28.	绒丝+羽丝	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
29.	充绒量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
30.	烷基酚（AP）和烷基酚聚氧 乙烯醚（APnEO）	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
31.	鸭毛（绒）含量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
32.	羽绒蓬松度	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
33.	羽绒耗氧量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
34.	羽绒清洁度	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
35.	防钻绒	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288

序号	检验项目	检验依据	检验方法
36.	残酯率	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288
37.	防紫外线性能	明示产品标准	GB/T 18830
38.	抗菌性能	明示产品标准	GB/T 20944 FZ/T 73023
39.	拒水性	明示产品标准	GB/T 4745
40.	静水压	明示产品标准	GB/T 4744
41.	透湿率	明示产品标准	GB/T 12704
42.	吸湿速干性	明示产品标准	GB/T 21655
43.	吸湿排汗性	明示产品标准	GB/T 21655
44.	抗静电性能	明示产品标准	GB/T 12703
45.	凉感	明示产品标准	GB/T 35263
46.	防污性/易去污	明示产品标准	FZ/T 01118 GB/T 30159 等
47.	拒油	明示产品标准	GB / T 19977 等
48.	防风/透气	明示产品标准	GB/T 5453
49.	产品使用说明	明示产品标准	GB/T 5296.4 及产品标准
50.	全氟辛酸磺酰基化合物 (PFOS) /全氟辛酸 (PFOA)	明示产品标准	GB/T 31126

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB/T 5296.4—2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》

GB/T 29862—2013《纺织品 纤维含量的标识》

GB 31701—2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

## 第8包《产品质量监督抽查实施细则》

### (一) 2026年北京市丰台区市场监督管理局童鞋产品质量监督抽查实施细则

#### 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽样数量详见表 1。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类	抽样数量(双)	检验样品数量 (双)	备用样品数量 (双)
1	儿童旅游鞋	3	2	1
2	儿童皮鞋			
3	儿童皮凉鞋			
4	其他类童鞋			

#### 2 检验依据

##### (1) 儿童旅游鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	帮底剥离强度 或底墙与帮面剥离强度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4331—2021
2	外底耐磨性能	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.2—2017 QB/T 4331—2021
3	衬里和内垫耐摩擦色牢 度	QB/T 4331—2021	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 4331—2021
4	外底硬度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.4—2017 QB/T 4331—2021

##### (2) 儿童皮鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐磨性能	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.2—2017 QB/T 2880—2024
2	剥离强度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.3—2011

序号	检验项目	检验依据	检验方法
			QB/T 2880—2024
3	鞋帮拉出强度	QB/T 2880—2024	QB/T 2880—2024
4	外底硬度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.4—2017 QB/T 2880—2024
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2880—2024	QB/T 2882—2023 方法 A QB/T 2880—2024
6	安装勾心或其他刚性支撑材料的要求	QB/T 2880—2024	QB/T 2880—2024
7	勾心长度	QB/T 2880—2024	GB/T 28011—2021
8	勾心纵向刚度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.34—2019
9	勾心硬度	QB/T 2880—2024	GB/T 230.1—2018 GB/T 3903.4—2017
10	勾心弯曲性能	QB/T 2880—2024	GB/T 28011—2021

### (3) 儿童皮凉鞋

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	耐磨性能	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.2—2017 QB/T 4546—2021
2	帮底剥离强度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4546—2021
3	外底硬度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.4—2017 QB/T 4546—2021
4	帮带拉出强度（或帮带拔出力）	QB/T 4546—2021	QB/T 4546—2021 GB/T 38011—2019
5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 4546—2021	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 4546—2021
6	安装勾心或其他刚性支撑材料的要求	QB/T 4546—2021	QB/T 4546—2021
7	勾心长度	QB/T 4546—2021	GB/T 28011—2021

序号	检验项目	检验依据	检验方法
8	勾心纵向刚度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.34—2019
9	勾心硬度	QB/T 4546—2021	GB/T 230.1—2018 GB/T 3903.4—2017
10	勾心弯曲性能	QB/T 4546—2021	GB/T 28011—2021

#### (4) 童鞋安全技术要求

序号	检验项目	检验依据	检验方法
1	基本要求	GB 30585—2024	GB 30585—2024 GB 6675.2—2014（含第1号修改单）第5.8、5.9条
2	婴幼儿鞋小附件要求	GB 30585—2024	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）第5.24.6.1、5.2、5.8、5.9条
3	六价铬	GB 30585—2024	GB/T 38402-2019
4	可分解致癌芳香胺染料（纺织品、人造革、合成革）	GB 30585—2024	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009
5	可分解致癌芳香胺染料（皮革和毛皮）	GB 30585—2024	GB/T 19942—2019 GB/T 33392—2016
6	甲醛（纺织品、人造革、合成革）	GB 30585—2024	GB/T 2912.1—2009
7	甲醛（皮革和毛皮）	GB 30585—2024	GB/T 19941.1—2019
8	重金属总量	GB 30585—2024	QB/T 4340—2012
9	富马酸二甲酯	GB 30585—2024	GB/T 26713—2025
10	含氯苯酚	GB 30585—2024	GB/T 18414.1—2006 GB/T 22808—2021
11	N-亚硝基胺	GB 30585—2024	ISO 19577:2019
12	邻苯二甲酸酯	GB 30585—2024	GB/T 32440.1—2023

序号	检验项目	检验依据	检验方法
13	短链氯化石蜡	GB 30585—2024	GB/T 40263—2021 GB/T 38405—2019 SN/T 3814—2014

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

GB 30585—2024 童鞋安全技术规范

QB/T 2880—2024 儿童皮鞋

QB/T 4331—2021 儿童旅游鞋

QB/T 4546—2021 儿童皮凉鞋

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

附件：表 1. 《监督抽查产品类别和检测项目》

表 2. 《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

表1.《监督抽查产品类别和检测项目》

说明:

1、投标人的投标报价形式为折扣率，折扣率须以例如“90%”、“95%”的形式进行报价，不得采用例如“优惠10%”、“优惠5%”的形式进行报价。

2、附件表1中，“检验费基准价”为此次投标所报折扣率参照的报价依据，即以“检验费基准价”为基准，投标人实际的检测价格=“检验费基准价”×折扣率。折扣率应针对所有“检验费基准价”作出的统一的、唯一的费率。

第1包《监督抽查产品类别和检测项目》

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费基准价 (单位:元)
电线电缆	额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆	1	绝缘厚度	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008		206
		2	护套厚度	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008		206
		3	导体电阻	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008		317
		4	绝缘老化前拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008		334
		5	绝缘老化后拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700
		6	护套老化前拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016	GB/T 2951.11—2008		334

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单 位:元)		
				JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016					
		7	护套老化后拉力 试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700		
		8	曲挠试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008 JB/T 8734.1—2016		429		
		9	编织(或缠绕)密 度	JB/T 8734.5—2016	JB/T 8734.5—2016		103		
		10	不延燃试验 <sup>a</sup>	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 18380.12—2008		442		
		11	成束阻燃性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		1514		
		12	耐火性能 <sup>c</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		1514		
		注: <sup>a</sup> 不延燃试验检验项目仅进行单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验,不考核燃烧的滴落(物)/微粒; <sup>b</sup> 该 试验仅适用于成束阻燃产品; <sup>c</sup> 该试验仅适用于耐火产品。							
		额定电压 450/750V 及以下橡 皮绝缘电 线电缆	1	绝缘厚度	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		103	
			2	护套厚度	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		103	
			3	导体电阻	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		317	
			4	绝缘老化前拉力 试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.11—2008		167	
5	绝缘空气烘箱老 化后拉力试验		GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		389			
6	绝缘空气弹老化 后拉力试验		GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.2—1997 GB/T 5013.2—2008		389			
7	绝缘热延伸试验		GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.5—1997 GB/T 2951.21—2008		167			
8	护套老化前拉力 试验		GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.11—2008		167			
9	护套空气烘箱老 化后拉力试验		GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.2—1997 GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		389			
10	护套热延伸试验		GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.5—1997 GB/T 2951.21—2008		167			
11	软电缆的曲挠试		GB/T 5013.4—2008	GB/T 5013.2—2008		429			

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单 位:元)
			验	JB/T 8735.2—2016			
		12	单根阻燃性能 <sup>a</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022		442
		13	成束阻燃性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		1514
注: <sup>a</sup> 该试验仅适用于单根阻燃产品; <sup>b</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品。							
架空绝缘 电缆		1	绝缘厚度	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997		354
		2	导体电阻	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 3048.4—2007		317
		3	绝缘老化前机械 性能 <sup>a</sup>	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.2—1997		334
		4	绝缘空气老化后 机械性能	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.2—1997		700
		5	收缩试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.3—1997		317
		6	热延伸试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.5—1997		317
		注: <sup>a</sup> 对于 GB/T 12527—2008 产品,绝缘老化前机械性能仅测原始性能。					
塑料绝缘 控制电缆		1	绝缘厚度测量	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		354
		2	护套厚度测量	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		206
		3	屏蔽层结构尺寸 检查	GB/T 9330—2020	GB/T 9330—2020 GB/T 4909.2—2009		177
		4	导体直流电阻测 量	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.4—2007		317
		5	成品电缆电压试 验	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.8—2007		177
		6	绝缘线芯电压试 验	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.8—2007		177
		7	工作温度下的绝 缘电阻测量	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.5—2007		317
		8	绝缘老化前拉力 试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		334
		9	绝缘空气箱老化 后拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700
		10	绝缘热延伸试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.21—2008		389
		11	绝缘收缩试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.13—2008		389
		12	护套老化前拉力 试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		334
		13	护套空气箱老化 后拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700
		14	护套失重试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.32—2008		177
		15	成品电缆单根燃 烧试验	GB/T 9330—2020	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022		442
		16	成品电缆成束燃 烧试验 <sup>a</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		1514
		17	耐火试验 <sup>b</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		1514
		18	烟密度试验 <sup>c</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		2624

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单 位:元)
	19	pH值和电导率试验 <sup>c</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021		1183
注: <sup>a</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品; <sup>b</sup> 该试验仅适用于耐火产品; <sup>c</sup> 该试验仅适用于无卤低烟产品。						
电力电缆	1	绝缘厚度测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008		354
	2	护套厚度测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008		103
	3	金属铠装	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020		103
	4	导体电阻	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 3956—2008 GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020		317
	5	4h电压试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020		474
	6	导体最高温度下 绝缘电阻测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020		317
	7	绝缘老化前机械 性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008		334
	8	绝缘空气烘箱老 化后机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700
	9	绝缘热延伸试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.21—2008		317
	10	绝缘收缩试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.13—2008		317
	11	护套老化前机械 性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008		334
	12	护套空气烘箱老 化后机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700
	13	护套空气烘箱中 失重试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.32—2008		177
	14	电缆的单根阻燃 试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022		442
	15	电缆的成束阻燃 试验 <sup>a</sup>	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		1514
	16	耐火性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		1514
	17	烟密度试验 <sup>c</sup>	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		2624
	18	pH值和电导率试	GB/T 12706.1—2020	GB/T 17650.2—2021		1183

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单 位:元)	
额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆			验 <sup>c</sup>	GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020				
		注: <sup>a</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品; <sup>b</sup> 该试验仅适用于耐火产品; <sup>c</sup> 该试验仅适用于无卤低烟产品。						
		1	绝缘厚度	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008		206	
		2	护套厚度	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008		206	
		3	导体电阻	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008		317	
		4	绝缘老化前拉力 试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008		334	
		5	绝缘老化后拉力 试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700	
		6	绝缘热延伸试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.21—2008		389	
		7	绝缘热收缩试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.13—2008		389	
		8	护套老化前拉力 试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008		334	
		9	护套老化后拉力 试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700	
		10	护套热延伸试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.21—2008		167	
		11	曲挠试验	JB/T 10491—2022	JB/T 10491—2022			
		12	单根电线或电缆 的阻燃性试验	JB/T 10491—2022	GB/T 18380.12—2022		442	
		13	成束电线或电缆 的阻燃性试验 <sup>a</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		1514	
		14	耐火性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		1514	
		15	烟密度试验 <sup>c</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		2624	
16	pH值和电导率 <sup>c</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021		1183			
注: <sup>a</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品; <sup>b</sup> 该试验仅适用于耐火产品; <sup>c</sup> 该试验仅适用于无卤低烟产品。								
车用燃油(车用汽油)		1	研究法辛烷值 (RON)	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 5487—2015		1184	
		2	馏程	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 6536—2010		429	
		3	溶剂洗胶质含量	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 8019—2008 GB/T 8019—2025		508	
		4	硫含量	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 34100—2017 SH/T 0689—2000 GB/T 11140—2008 NB/SH/T 0842—2017 NB/SH/T 0253—2021		326	
		5	密度(20℃)	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 1884—2000 GB/T 1885—1998 SH/T 0604—2000		177	
		6	甲醇含量(质量分 数)	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	NB/SH/T 0663—2014 SH/T 0720—2002		508	
		7	苯含量(体积分 数)	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	NB/SH/T 0713—2023 GB/T 28768—2012 GB/T 30519—2024 SH/T 0693—2000		508	
		8	烯烃含量(体积分 数)	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 30519—2024 GB/T 11132—2022 GB/T 28768—2012 NB/SH/T 0741—2010		508	

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单位:元)	
	9	芳烃含量(体积分数)	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 30519—2024 GB/T 11132—2022 GB/T 28768—2012 NB/SH/T 0741—2010		794	
	10	氯含量	DB11/ 238—2021	SH/T 1147—2025		794	
	11	硅含量	DB11/ 238—2021	GB/T 33647—2017		1184	
	注: 氯含量、硅含量为☆项。 “☆”: 根据实际需要, 可定期或分地区抽检。						
车用燃油(车用柴油)	1	硫含量	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 34100—2017 SH/T 0689—2000 GB/T 11140—2008 NB/SH/T 0842—2017		326	
	2	密度(20℃)	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 1884—2000 GB/T 1885—1998 SH/T 0604—2000		177	
	3	运动黏度(20℃)	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 265—1988 GB/T 30515—2014		429	
	4	凝点	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 510—2018		429	
	5	冷滤点	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0248—2019		429	
	6	闪点(闭口)	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 261—2021		429	
	7	十六烷值	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 386—2021		3429	
	8	馏程	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 6536—2010		429	
	9	润滑性	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0765—2021		1184	
	10	多环芳烃含量(质量分数)	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0806—2022 NB/SH/T 0606—2019		1184	
注: 运动黏度(20℃)、十六烷值、润滑性为☆项。 “☆”: 根据实际需要, 可定期或分地区抽检。							
纸及制品(婴儿纸尿裤、卫生巾、成人纸尿裤等)	纸尿裤、 纸尿裤片、 纸尿裤垫 (护理垫)	微生物指标	1	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	400
			2	大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002	400
			3	致病性化脓菌(绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	GB 15979—2002	GB 15979—2002	1200
			4	真菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	400
		5	外观(异物)	GB 15979—2002	GB 15979—2002	100	
		6	pH(值)	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	150	
		7	渗透性能	吸收速度	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	400
回渗量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		400			

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单位:元)		
			渗漏量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	纸尿裤不适用	200		
			渗透性能	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	仅限纸尿裤 (护理垫)	200		
		8	杂质	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		200		
		9	甲醛含量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 34448—2017		326		
		10	可迁移性荧光物质	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		508		
		11	丙烯酰胺	GB 43631—2023	GB/T 37859—2019	仅限婴儿纸尿裤	400		
		12	邻苯二甲酸酯	GB 43631—2023	GB/T 37860—2019	仅限婴儿纸尿裤	400		
		注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3、4项）不合格不复检。							
		1	微生物学指标	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		400	
		2		特定微生物(大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	GB 15979—2024	GB 15979—2024		1600	
		3		真菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		400	
		4	感官要求(异物)		GB 15979—2024	GB 15979—2024		100	
		5	可迁移性荧光物质/可迁移性荧光增白剂		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021 GB 15979—2024	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		200	
		6	环氧乙烷残留量		GB 15979—2024	GB 15979—2024	仅限经环氧乙烷消毒的卫生用品	326	
		7	pH(值)		GB 15979—2024 GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		150	
		8	渗透性能	吸收速度	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		400	
				回渗量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		400	
				渗漏量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	纸尿裤不适用	200	
			渗透性能		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	仅限纸尿裤 (护理垫)	200	
		9	杂质		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		326	
10	甲醛含量		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 34448—2017		508			
11	丙烯酰胺		GB 43631—2023	GB/T 37859—2019	仅限婴儿纸尿裤	400			

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单 位:元)		
		12	邻苯二甲酸酯	GB 43631—2023	GB/T 37860—2019	仅限婴儿纸尿裤	1600		
		注:依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定,微生物学指标(第1、2、3项)不合格不复检。							
卫生巾 (含卫生 护垫)		1	微生物 指标	细菌菌 落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	400		
		2		大肠菌 群	GB 15979—2002	GB 15979—2002	400		
		3		致病性 化脓菌 (绿脓 杆菌、 金黄色 葡萄球 菌、溶 血性链 球菌)	GB 15979—2002	GB 15979—2002	1200		
		4		真菌菌 落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002	400		
		5	全长偏差	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		104		
		6	条质量偏差	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾	104		
		7	吸水倍率	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		150		
		8	吸收速度	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾	150		
		9	pH	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		150		
		10	甲醛含量	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018 GB/T 34448—2017		200		
		11	可迁移性荧光物 质	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		200		
		12	背胶剥离强度	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		168		
		注:依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定,微生物学指标(第1、2、3、4项)不合格不复检。							
				1	微生物 学指 标	细菌菌 落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024	400
				2		特定微 生物 (大肠 菌群、 铜绿假 单胞 菌、金 黄色葡 萄球 菌、溶 血性链 球菌)	GB 15979—2024	GB 15979—2024	1600
3	真菌菌 落总数			GB 15979—2024		GB 15979—2024	400		
4	全长偏差			GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		104		
5	条质量偏差			GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾	104		
6	吸水倍率			GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		150		
7	吸收速度			GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾	150		
8	pH			GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		150		
9	甲醛含量			GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018 GB/T 34448—2017		200		

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单位:元)	
女性卫生 裤		10	可迁移性荧光物质	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		200	
		11	背胶剥离强度	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		168	
	注:依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定,微生物学指标(第1、2、3项)不合格不复检。							
		1	微生物 指标	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002		400
		2		大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002		400
		3		致病性化脓菌(绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	GB 15979—2002	GB 15979—2002		1200
		4		真菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002		400
		5	外观(异物)	GB 15979—2002	GB 15979—2002		100	
		6	pH	GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		150	
		7	吸收速度	GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		150	
		8	甲醛含量	GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020 GB/T 34448—2017		200	
		9	可迁移性荧光物质	GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		200	
	注:依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定,微生物学指标(第1、2、3、4项)不合格不复检。							
		1	微生物 学指标	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		400
		2		特定微生物(大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	GB 15979—2024	GB 15979—2024		1600
		3		真菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		400
		4	感官要求(异物)	GB 15979—2024	GB 15979—2024		100	
		5	环氧乙烷残留量	GB 15979—2024	GB 15979—2024	仅限经环氧乙烷消毒的卫生用品	326	
		6	pH	GB 15979—2024 GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		150	
		7	吸收速度	GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		150	
	8	甲醛含量	GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020 GB/T 34448—2017		200		

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单 位:元)
		9	可迁移性荧光物质/可迁移性荧光增白剂	GB/T 39391—2020 GB 15979—2024	GB/T 39391—2020 GB/T 27741—2018		200
注:依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定,微生物学指标(第1、2、3项)不合格不复检。							
校服		1	纤维含量	GB/T 29862—2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1—2007 FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 FZ/T 01057.6—2007 GB/T 2910.1—2009 GB/T 2910.2—2009 GB/T 2910.3—2009 GB/T 2910.4—2022 GB/T 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.8—2009 GB/T 2910.11—2024 GB/T 2910.12—2023 GB/T 2910.18—2009 GB/T 2910.20—2009 GB/T 2910.22—2009 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 30003—2024 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019等		199
		2	甲醛含量	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 2912.1—2009		199
		3	pH值	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 7573—2009		199
		4	耐水色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 5713—2013		104
		5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3922—2013		177
		6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3922—2013		177
		7	耐干摩擦色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3920—2008		104
		8	耐湿摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920—2008		104
		9	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2024		508
		10	附件的要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015 GB/T 31702—2015		430
		11	其他要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015		177
		12	耐皂洗色牢度	GB/T 31888—2015	GB/T 3921—2008		104
		13	耐光色牢度	GB/T 31888—2015	GB/T 8427—2008		177
		14	起球	GB/T 31888—2015	GB/T 4802.1—2008 GB/T 4802.3—2008		177
		15	顶破强力	GB/T 31888—2015	GB/T 19976—2005		168
		16	断裂强力	GB/T 31888—2015	GB/T 3923.1—2013		168
		17	接缝强力	GB/T 31888—2015	GB/T 13773.1—2008		168



## 第2包《监督抽查产品类别和检测项目》

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单位:元)	
电动自行车	1	铭牌	GB 17761—2024	GB 17761—2024		50	
	2	产品合格证	GB 17761—2024	GB 17761—2024		100	
	3	车速限值	GB 17761—2024	GB 17761—2024		600	
	4	制动性能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		600	
	5	整车质量	GB 17761—2024	GB 17761—2024		50	
	6	尺寸限值	GB 17761—2024	GB 17761—2024		300	
	7	结构	脚踏间隙	GB 17761—2024	GB 17761—2024 GB 3565-2005		50
			突出物	GB 17761—2024	GB 17761—2024		100
			防碰擦	GB 17761—2024	GB 17761—2024		50
	8	车速提示音	GB 17761—2024	GB 17761—2024		450	
	9	淋水涉水性能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		1000	
	10	电气装置	导线布线安装	GB 17761—2024	GB 17761—2024		200
			短路保护	GB 17761—2024	GB 17761—2024		200
	11	控制系统	制动断电功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		100
			过流保护功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		500
			防失控功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		100
	12	电动机	电动机额定连续输出功率	GB 17761—2024	GB 17761—2024		300
			电动机低速运行转矩	GB 17761—2024	GB 17761—2024		300
			电动机空载反电动势	GB 17761—2024	GB 17761—2024		400
			电动机电感值差异系数	GB 17761—2024	GB 17761—2024		400
13	电池和电池组	蓄电池的最大输出电压	GB 17761—2024	GB 17761—2024		500	
14	防火性能		GB 17761—2024 GB/T 5169.16—2017	GB 17761—2024 GB/T 5169.16—2017	仅测电池组盒	1000	
15	防篡改	电池组防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024		500	
		控制器防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024		500	
		限速器防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024		200	
16	北斗模块的安装		GB 17761—2024	GB 17761—2024		200	
17	头盔		GB 17761—2024	GB 17761—2024		100	
18	使用说明书		GB 17761—2024	GB 17761—2024		100	
19	鸣号装置		GB 17761—2024	GB 17761—2024		100	

		20	标识与警示语	GB 42295—2022	GB 42295—2022		50		
		21	导线	GB 42295—2022	GB 42295—2022		200		
		22	连接	GB 42295—2022	GB 42295—2022		300		
		23	电压	GB 42295—2022	GB 42295—2022		300		
		24	对触及带电部分的防护	GB 42295—2022	GB 42295—2022 GB/T 4208—2017 GB 4706.1—2005		300		
		25	短路防护	GB 42295—2022	GB 42295—2022		300		
		26	绝缘电阻	GB 42295—2022	GB 42295—2022	仅在恒定湿热试验后对电动机和控制器进行试验	500		
车用蓄 电池	电动自行车 用铅酸蓄电 池	1	外观	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		100		
		2	2 hr 容量	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		700		
		3	大电流放电	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		300		
		4	能量密度	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		400		
		5	-18℃低温容量	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		700		
		6	-10℃低温容量	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		700		
		7	快速充电能力	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		100		
	电动自行车 用锂离子蓄 电池	1	提把强度	GB 43854—2024	GB 43854—2024		200		
		2	浸水	GB 43854—2024	GB 43854—2024		500		
		3	过充电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	考核电池， 检验机构依 据企业提供 的电池组结 构图，拆解 电池组获得 电池进行测 试	900		
		4	过放电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	考核电池， 检验机构依 据企业提供 的电池组结 构图，拆解 电池组获得 电池进行测 试	800		
		5	自由跌落	GB 43854—2024	GB 43854—2024		200		
		6	外部短路	GB 43854—2024	GB 43854—2024	仅在电池组 正常工作条 件下试验	300		
		7	过流放电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	仅在电池组 正常工作条 件下试验	800		
		8	温度保护	GB 43854—2024	GB 43854—2024		900		
		9	绝缘电阻	GB 43854—2024	GB 43854—2024		200		
		10	互认协同充电	GB 43854—2024	GB 43854—2024		150		
		车用充 电器	电动自行车 用铅酸蓄电 池	1	外壳冲击	GB 42296—2022	GB 42296—2022		100
				2	跌落	GB 42296—2022	GB 42296—2022		100
3	工作温度下的泄 漏电流			GB 42296—2022	GB 42296—2022		300		
4	电气强度			GB 42296—2022	GB 42296—2022		300		
5	防触电保护			GB 42296—2022	GB 42296—2022 GB 4706.1—2005		100		
6	风扇堵转			GB 42296—2022	GB 42296—2022		100		
7	熔断器			GB 42296—2022	GB 42296—2022		100		
8	充电参   输入电			GB 42296—2022	GB 42296—2022		100		

			数	流				
				输出电 流	GB 42296—2022	GB 42296—2022		100
				电源适 应性	GB 42296—2022	GB 42296—2022		200
		9	耐热		GB 42296—2022	GB 42296—2022 GB/T 5169.21—2017		900
		<b>一、机械与物理性能（正常使用）</b>						
		1	正常使用		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		4 项以下： 500 元 4 项及以上： 1000 元
		2	可预见的合理滥用		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		3	材料		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		4	小零件		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		6	边缘		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		7	尖端		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		8	突出部件		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		9	金属丝和杆件		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		11	绳索和弹性绳		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		12	折叠机构		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		13	孔、间隙、机械装置的可触及性		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		14	弹簧		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		15	稳定性及超载要求		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		16	封闭式玩具		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		17	仿制防护玩具(头盔、帽子、护目镜)		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		18	弹射玩具		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		19	水上玩具		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		20	制动装置		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		21	玩具自行车		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		22	电动童车的速度要求		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		23	热源玩具		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		24	液体填充玩具		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		25	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		26	玩具火药帽		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		27	磁体和磁性部件		GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		
		28	类似仿真武器玩具		GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014		
		<b>二、易燃性能</b>						
		1	一般要求		GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		150
		2	头戴玩具		GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		
		3	化妆服饰		GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		
		4	供儿童进入的玩具		GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		
		5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具		GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		
	玩具							

<b>三、化学性能</b>								
1	特定元素的迁移 (最大限量要求)	GB 6675.4—2014	GB 6675.4—2014		240/ 组分, 超过 15组 分以 15组 分计			
2	限定增塑剂限量 要求	GB 6675.1—2014	GB/T 22048—2022		500/ 组,超 过9组 分以9 组分计			
<b>四、卫生要求</b>								
1	36个月以下儿童 使用的玩具	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014		150			
2	与食品直接接触 的玩具及其部件 和包装	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014					
<b>五、电性能</b>								
1	标识和说明	GB 19865—2005	GB 19865—2005		1500			
2	输入功率	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
3	发热和非正常工 作	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
4	工作温度下的电 气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
5	耐潮湿	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
6	室温下的电气强 度	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
7	机械强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
8	结构	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
9	软线和电线的保 护	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
10	螺钉和连接	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
11	电气间隙和爬电 距离	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
12	耐热和耐燃	GB 19865—2005	GB 19865—2005					
<b>六、玩具标识</b>								
1	适用年龄标识	GB 6675.1—2014	GB/T 28022—2021		25			
2	玩具警告标识	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014					
注：特定元素的迁移、限定增塑剂限量要求项目选取5种主要材料进行测试，优先选取软性材料、涂层等高风险材料；不足5种的按照实际材料数量测试。								
学生用品	学生文具	学生文具 (美术用品)	1	可迁移元素的限 量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		240/ 组分, 超过 15组 分以 15组 分计
			2	可触及的塑料件 中邻苯二甲酸酯 增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/ 组分, 超过9 组分以 9组分 计
			3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020		450
	学生文具	1	可迁移元素的限 量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		240/ 组分,	

	(书写笔)					超过15组分以15组分计
		2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022	500/组分, 超过9组分以9组分计
		3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020	450
	学生文具(记号笔)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014	240/组分, 超过15组分以15组分计
		2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022	500/组分, 超过9组分以9组分计
		3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020	450
	学生文具(橡皮擦)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014	240/组分, 超过15组分以15组分计
		2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022	500/组分, 超过9组分以9组分计
	学生文具(涂改制品)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014	240/组分, 超过15组分以15组分计
		2	苯的含量	GB 21027—2020	GB 21027—2020	400
		3	氯代烃	GB 21027—2020	GB/T 32613—2016	400
		4	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022	500/组分, 超过9组分以9组分计
		5	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020	450
	学生文具(胶)	1	游离甲醛	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016	350/组分
		2	苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020	400

	黏剂)	3	甲苯+二甲苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020		400
		4	总挥发性有机物	GB 21027—2020	GB 21027—2020		400
		5	丙烯酰胺	GB 21027—2020	EN 71—10:2005 EN 71—11:2005		400
		6	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/组分, 超过9组分以9组分计
	学生文具(笔袋)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		240/组分, 超过15组分以15组分计
		2	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		350/组分超过5组分以5组分计
		3	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009		800/组分超过5组分以5组分计
		4	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/组分, 超过9组分以9组分计
	学生文具(卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		240/组分, 超过15组分以15组分计
		2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/组分, 超过9组分以9组分计
		3	边缘、尖端	GB 21027—2020	GB 6675.2—2014(含第1号修改单)		350
	学生文具(课业簿册)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		240/组分, 超过15组分以15组分计
		2	D <sub>65</sub> 亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013		200
		3	D <sub>65</sub> 荧光亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013		400

		学生文具 (书套)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		240/ 组分, 超过 15组 分以 15组 分计
			2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/ 组分, 超过9 组分以 9组分 计
		学生文具 (彩泥)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		240/ 组分, 超过 15组 分以 15组 分计
			2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/ 组分, 超过9 组分以 9组分 计
			3	游离甲醛的限量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		350/ 组分超 过5 组分以 5组分 计
		学生书包	学生书袋	1	负重	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007	
2	缝合强度			QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		200	
3	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆			拉杆长度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		100
				拉杆形状	QB/T 2858—2007			
				护脊装置	QB/T 2858—2007			
				可靠性	QB/T 2858—2007			
4	背带类书袋的性能			舒适度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		100
				书袋带	QB/T 2858—2007			
		提把	QB/T 2858—2007					
5	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 21027—2020		240/ 组分, 超过 15组 分以 15组 分计			
6	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		350/ 组分超 过5 组分以 5组分 计			

		学生书包 (背提包)	7	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009		800 / 组分超 过 5 组分以 5 组分 计		
			8	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/ 组分, 超过 9 组分以 9 组分 计		
			1	振荡冲击性能	QB/T 1333-2018	QB/T 2922—2018 QB/T 5083—2017 QB/T 1333—2018		500		
			2	缝合强度	QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2018		200		
			3	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675. 4—2014		240/ 组分, 超过 15 组 分以 15 组 分计		
			4	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016 GB/T 19941. 1—2019		350/ 组分超 过 5 组分以 5 组分 计		
			5	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2019		800 / 组分超 过 5 组分以 5 组分 计		
			6	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/ 组分, 超过 9 组分以 9 组分 计		
			儿童牙刷	儿童牙刷	1	邻苯二甲酸酯增塑剂	GB/T 22048-2022	GB 39669-2020		500 元 /组分 (选择 风险较 高的 3 组分进 行测试, 不足 3 组分的 按照实 际组分 数量测 试)
					2	儿童牙刷刷头	GB 39669-2020	GB 39669-2020		200
3	磨毛	GB 39669-2020			GB 39669-2020		200			
4	磨尖丝	GB 39669-2020			GB 39669-2020		150			
5	边缘、尖端	GB 39669-2020			GB 39669-2020		100			

		6	标志	GB 30002-2013	GB 30002-2013		25
		7	儿童用牙刷及口腔器具饰件	GB 6675.2-2014 5.24.6 GB 6675.2-2014 5.2	GB 39669-2020		200
		注：邻苯二甲酸酯增塑剂项目选择风险较高的3组分进行测试，不足3组分的按照实际组分数测试。					
	儿童电动牙刷	1	邻苯二甲酸酯增塑剂	GB/T 22048-2022	GB 39669-2020		500元/组分 (选择风险较高的3组分进行测试，不足3组分的按照实际组分数测试)
		2	磨毛	GB 39669-2020	GB 39669-2020		200
		3	磨尖丝	GB 39669-2020	GB 39669-2020		150
		4	分类	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		25
		5	对触及带点部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		25
		6	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		150
		7	工作温度下的泄露电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		150
		8	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		150
		9	变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		150
		10	非正常工作	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		150
		11	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		50
		12	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		150
		13	结构	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		150
		14	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		150
		15	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		200
		16	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		1000
		17	噪声	GB/T 4214.1-2017	GB/T 40362-2021		1000
		18	儿童电动牙刷可拆卸零部件	GB 6675.2-2014	GB 39669-2020		200
		19	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020		100
		20	儿童用牙刷及口腔器具饰件	GB 6675.2-2014	GB 39669-2020		200
		21	标志	GB/T 40362-2021	GB/T 40362-2021		25
		注：邻苯二甲酸酯增塑剂项目选择风险较高的3组分进行测试，不足3组分的按照实际组分数测试。					
儿童伞	儿童伞	1	使用安全要求	GB 28477-2012	GB 28477-2012		600

	2	伞帽或伞顶尖 (套)	GB 28477-2012	GB 28477-2012		100	
	3	珠尾	GB 28477-2012	GB 28477-2012		300	
	4	手柄	GB 28477-2012	GB 28477-2012		100	
	5	部件结合牢度	GB 28477-2012	GB 28477-2012		200	
	6	手柄部位有害元素	GB 28477-2012	GB 28477-2012		500/ 组分超 过 3 组分以 3 组分 计	
	7	伞面甲醛	GB/T 2912.1-2009	GB 28477-2012		350/ 组分超 过 3 组分以 3 组分 计	
	8	伞面可分解有害 芳香胺染料	GB/T 17592-2024	GB 28477-2012		800 / 组分超 过 3 组分以 3 组分 计	
	9	冲击强度	GB 28477-2012	GB 28477-2012		200	
	10	伞带扣拉力	GB 28477-2012	GB 28477-2012		200	
	11	饰件	GB 6675-2003	GB 28477-2012		100	
	12	标志	GB 28477-2012	GB 28477-2012		50	
	晴雨伞	1	外观	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		50
2		缝制	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		50	
3		伞面	GB/T 23147-2018 QB/T 4152-2010 QB/T 4743	GB/T 23147-2018		50	
4		规格尺寸	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		50	
5		产品完整性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		50	
6		自开伞、自开自收 伞下盘稳定性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		50	
7		自开伞、自开自收 伞的开、关伞力和 压缩伞杆力	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		150	
8		伞杆抗风强度	GB/T 23147-2018 GB/T 31895	GB/T 23147-2018		400	
9		无故障连续开关 次数	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		300	
10		防雨性能	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		150	
11		染色牢度	GB/T 23147-2018 GB/T 5713 QB/T 4152-2010	GB/T 23147-2018		360	
12		伞骨	直骨伞 伞骨弹 性	GB/T 23147-2018 GB/T 31895	GB/T 23147-2018		100
			伞骨抗 风强度				400
13		耐腐蚀	GB/T 23147-2018 QB/T 3826	GB/T 23147-2018		150	
14		伞面防紫外线	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		300	
15	标志	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		50		
伞类产品	1	伞帽或伞顶尖	GB 31892-2015	GB 31892-2015		50	

			(套)					
		2	珠尾	GB 31892-2015	GB 31892-2015		100	
		3	使用安全要求	GB 31892-2015	GB 31892-2015		600	
		4	部件结合牢度	GB 31892-2015 GB/T 23147-2018	GB 31892-2015		200	
		5	有害物质限量	GB 31892-2015 GB 6675.4-2014 GB/T 2912.1 GB/T 17592	GB 31892-2015		500元/组分 (选择风险较高的3组分进行测试,不足3组分的按照实际组分数测量测试)	
	手柄部位有害元素							240元/组分 (选择风险较高的3组分进行测试,不足3组分的按照实际组分数测量测试)
	油布伞、纸伞伞面中可迁移铅含量							350元/组分 (选择风险较高的3组分进行测试,不足3组分的按照实际组分数测量测试)
	伞面甲醛含量							800元/组分 (选择风险较高的3组分进行测试,不足3组分的按照实际组分数测量测试)
			伞面可分解有害芳香胺染料					

							量测试)
		6	伞面防紫外线	GB 31892-2015	GB 31892-2015		300
		7	抗风强度	GB 31892-2015 GB/T 23147-2008 QB/T 4152-2010	GB 31892-2015		400
		8	电动太阳伞电器部分	GB 31892-2015 GB 4706.1	GB 31892-2015		300

### 第3包《监督抽查产品类别和检测项目》

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单 位:元)	
燃气(天然 气、压 缩天然 气和液 化石 油气)	天然气	1	高位发热量	GB 17820—2018	GB/T 11062—2020 GB/T 13610—2020 GB/T 27894.1—2020 GB/T 27894.2—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012		2600	
		2	总硫	GB 17820—2018	GB/T 11060.4—2017 GB/T 11060.5—2010 GB/T 11060.8—2020 GB/T 11060.10—2021		1300	
		3	硫化氢	GB 17820—2018	GB/T 11060.1—2023 GB/T 11060.2—2023 GB/T 11060.3—2018 GB/T 11060.10—2021		2000	
	压缩天 然气	1	高位发热量	GB 18047—2017	GB/T 11062—2020 GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012		2000	
		2	总硫	GB 18047—2017	GB/T 11060.4—2017 GB/T 11060.5—2010 GB/T 11060.8—2020		1300	
		3	硫化氢	GB 18047—2017	GB/T 11060.1—2023 GB/T 11060.2—2023 GB/T 11060.3—2018		2000	
		4	氧气	GB 18047—2017	GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012		200	
		5	水	GB 18047—2017	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002 GB/T 21069—2007 GB/T 27896—2018		200	
		6	水露点	GB 18047—2017	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002 GB/T 21069—2007 GB/T 27896—2018		200	
	液化石 油气	1	密度(15℃)	GB 11174—2011	GB/T 12576—1997 SH/T 0221—1992		300	
		2	组分	C <sub>3</sub> 烃类 组分	GB 11174—2011	NB/SH/T 0230—2019		2600
				C <sub>4</sub> 及C <sub>4</sub> 以上烃 类组分				
				(C <sub>3</sub> +C <sub>4</sub> ) 烃类组 分				
C <sub>5</sub> +C <sub>5</sub> 以上烃 类								

			组分				
		3	残留物	蒸发残留物 油渍观察	GB 11174—2011	SY/T 7509—2014	600
		4	铜片腐蚀 (40℃, 1h)		GB 11174—2011	SH/T 0232—1992	600
		5	总硫含量		GB 11174—2011	SH/T 0222—1992	800
		6	硫化氢		GB 11174—2011	SH/T 0231—1992 SH/T 0125—1992	800
		7	游离水		GB 11174—2011	SH/T 0221—1992	200
燃气灶具	家用燃气灶具	1	气密性		GB 16410—2020	GB 16410—2020	400
		2	热负荷		GB 16410—2020	GB 16410—2020	400
		3	离焰		GB 16410—2020	GB 16410—2020	1700
		4	熄火		GB 16410—2020	GB 16410—2020	
		5	回火		GB 16410—2020	GB 16410—2020	
		6	燃烧噪声		GB 16410—2020	GB 16410—2020	
		7	熄火噪声		GB 16410—2020	GB 16410—2020	
		8	干烟气中 CO 浓度 (室内型)		GB 16410—2020	GB 16410—2020	
		9	小火燃烧器燃烧稳定性		GB 16410—2020	GB 16410—2020	
		10	使用超大型锅时, 燃烧稳定性		GB 16410—2020	GB 16410—2020	
		11	温升—操作时手必须接触的部位		GB 16410—2020	GB 16410—2020	
		12	耐热冲击		GB 16410—2020	GB 16410—2020	300
		13	耐重力冲击		GB 16410—2020	GB 16410—2020	300
		14	熄火保护装置—闭阀时间		GB 16410—2020	GB 16410—2020	300
		15	电点火装置		GB 16410—2020	GB 16410—2020	300
		16	热效率		GB 30720—2014 GB 16410—2020	GB 30720—2014 GB 16410—2020	300
		17	燃气导管		GB 16410—2020	GB 16410—2020	300
		18	燃烧器的熄火保护装置		GB 16410—2020	GB 16410—2020	300
		19	标志		GB 16410—2020	GB 16410—2020	100
			注: 燃气导管仅限 5.3.1.8 中的 d) 和 f) 项				
	商用燃气燃烧器具	1	通用结构	一般要求	GB 35848—2024	GB 35848—2024	200
		2		空气供应和排烟系统	GB 35848—2024	GB 35848—2024	200
		3		电气系统	GB 35848—2024	GB 35848—2024	200
		4	燃气系统零部件	一般要求	GB 35848—2024	GB 35848—2024	200
		5	燃气系统密封性		GB 35848—2024	GB 35848—2024	400
		6	热负荷准确度		GB 35848—2024	GB 35848—2024	500
		7	燃烧工况	火焰传递	GB 35848—2024	GB 35848—2024	100
		8		火焰状态	GB 35848—2024	GB 35848—2024	100
		9		主燃烧器火焰稳定性	GB 35848—2024	GB 35848—2024	100

		10		常明火 火焰稳 定性	GB 35848—2024	GB 35848—2024		100		
		11		运行噪 声	GB 35848—2024	GB 35848—2024		100		
		12		熄火噪 声	GB 35848—2024	GB 35848—2024		100		
		13		干烟气 中CO (a=1)含 量	GB 35848—2024	GB 35848—2024		400		
		14	熄火保护装置		GB 35848—2024	GB 35848—2024		200		
		15	点火性能		GB 35848—2024	GB 35848—2024		100		
		16	能源合理利用		GB 35848—2024	GB 35848—2024		800		
		17	电气 性能	标志	GB 35848—2024	GB 35848—2024		100		
		18		接地措 施	GB 35848—2024	GB 35848—2024		200		
		19	标志		GB 35848—2024	GB 35848—2024		100		
		20	警示		GB 35848—2024	GB 35848—2024		100		
		注：1. “通用结构—一般要求”的检验项目为GB 35848—2024中5.2.1.9、5.2.1.13； 2. “通用结构—空气供应和排烟系统”的检验项目为GB 35848—2024中5.2.3.5； 3. “通用结构—电气系统”的检验项目为GB 35848—2024中5.2.4.5； 4. “燃气系统零部件—一般要求”的检验项目为GB 35848—2024中5.3.1.15； 5. “熄火保护装置”的检验项目为GB 35848—2024中5.5.5。								
		燃气用气 设备配件 (调压 器、自闭 阀)	瓶装液 化石油 气调压 器	1	结构		GB 35844—2018	GB 35844—2018		600
				2	外观		GB 35844—2018	GB 35844—2018		50
				3	气密性		GB 35844—2018	GB 35844—2018		600
				4	关闭压力		GB 35844—2018	GB 35844—2018		600
				5	出口压力		GB 35844—2018	GB 35844—2018		600
				6	调压静特性		GB 35844—2018	GB 35844—2018		500
				7	材料		GB 35844—2018	GB 35844—2018		500
				8	机械强度		GB 35844—2018	GB 35844—2018		600
9	标志			GB 35844—2018	GB 35844—2018		50			
10	警示			GB 35844—2018	GB 35844—2018		50			
11	使用说明书			GB 35844—2018	GB 35844—2018		50			
12	过流切断安全装 置(结构和性能)			GB 35844—2018	GB 35844—2018		300			
管道燃 气自闭 阀	1		结构		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		400		
	2		材料		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		400		
	3		外观		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		100		
	4		气密性		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		500		
	5		自动关闭性能		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		700		
	6		额定流量		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		700		
	7		操作力		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		800		
	8		抗扭力性		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		800		
	9		标志		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		50		
	10		使用说明书		CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		50		
燃气用气 设备配件 (软管)	结构用 尺寸	1	接头螺 纹	GB41317—2024	GB41317—2024		400			
		2	最小内 径	GB41317—2024	GB41317—2024		400			
	波纹软 管	3	气密性	GB41317—2024	GB41317—2024		400			
		4	耐压性	GB41317—2024	GB41317—2024		400			
		5	弯曲性	GB41317—2024	GB41317—2024		400			
		6	耐冲击 性	GB41317—2024	GB41317—2024		400			
	7	接头	耐冲击 性	GB41317—2024	GB41317—2024		400			

燃气用具连接用金属包覆软管	8		耐安装强度	GB41317—2024	GB41317—2024		400
	9	被覆层	阻燃性	GB41317—2024	GB41317—2024		400
	10	标志		GB41317—2024	GB41317—2024		100
	1	结构与尺寸	螺纹连接	GB44017—2024	GB44017—2024		150
	2		包覆管管体和连接尺寸	GB44017—2024	GB44017—2024		150
	3	内层胶管	拉伸强度	GB 44023—2024	GB 44023—2024		300
	4		拉断伸长率	GB 44023—2024	GB 44023—2024		300
	5	包覆管	气密性	GB44017—2024	GB44017—2024		400
	6		耐压性	GB44017—2024	GB44017—2024		400
	7		抗拉性	GB44017—2024	GB44017—2024		400
	8		耐挤压性	GB44017—2024	GB44017—2024		400
	9	接头	耐冲击性	GB44017—2024	GB44017—2024		400
10	耐安装强度		GB44017—2024	GB44017—2024		400	
11	被覆层	阻燃性	GB44017—2024	GB44017—2024		300	
12	标志		GB44017—2024	GB44017—2024		100	
燃气用具连接内用橡胶复合软管	1	结构与尺寸		GB 44023—2024	GB 44023—2024		200
	2	气密性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		400
	3	耐压性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		400
	4	耐燃烧性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		400
	5	拉伸强度		GB 44023—2024	GB 44023—2024		400
	6	拉断伸长率		GB 44023—2024	GB 44023—2024		400
	7	耐热性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		400
	8	耐拉伸性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		400
	9	标志		GB 44023—2024	GB 44023—2024		100

第4包《监督抽查产品类别和检测项目》

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费基准价(单位:元)
油漆涂料	合成树脂乳液内墙涂料和合成树脂乳液内墙涂料外墙涂料	1	VOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T 41953—2022 GB/T 9754—2007 GB30981.1—2025 GB/T 23986—2009 GB 18582—2020	GB30981.1—2025 DB11/1983—2022		794.39
		2	SVOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB/T9754—2007 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025		794.39
		3	苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法 B	794.39
		4	甲醛含量	GB/T 23993—2009	GB30981.1—2025		794.39
		5	总铅(Pb)含量	GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025	限色漆	508
		6	总砷(As)含量	GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025		508
		7	可溶性重金属(镉、铬、汞)	GB/T 23991—2009	GB30981.1—2025	限色漆	794.39
		8	烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)总和含量	GB/T 31414—2015 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025 GB30981.1—2025		3429.42
		9	甲基异噻唑啉酮(MIT)含量	GB/T 37363.1—2019	GB30981.1—2025		794.39
	10	包装标志	产品类型、分类	DB11/1983—2022	DB11/1983—2022		333.73
			挥发性有机化合物含量	DB11/1983—2022	DB11/1983—2022		0
			施工配比	DB11/1983—2022	DB11/1983—2022		0
	水性木器涂料	1	VOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB23985—2009 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		794.39
		2	苯系物总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	方法 B	794.39
		3	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	GB/T 23986.2—2023	GB30981.2—2025		794.39
4		SVOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		794.39	
5		甲醛含量	GB/T 23993—2009	GB30981.1—2025		794.39	

		6	烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)总和含量	GB/T 31414—2015 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		3429.42
		7	总重金属含量(铅、汞)	GB/T 30647—2014 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		1183.69
		8	可溶性元素含量(铅、铬、镉、汞、铋、砷、钡、硒)	GB/T 23991—2009	GB30981.2—2025		794.39
	地坪涂料	1	VOC含量/VOCs含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB/T9754—2007 GB23985—2009 GB/T 23986—2009 GB 18582—2020 GB/T 34682—2017	GB30981.1—2025 DB11/ 1983—2022		794.39
		2	SVOC含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB/T9754—2007 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限水性	794.39
		3	甲醛含量	GB/T 23993—2009	GB30981.1—2025		794.39
		4	乙二醇醚及醚酯总和含量	GB/T 23986.2—2023 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025		794.39
		5	苯系物总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法B,限水性	794.39
		6	苯含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法A,限溶剂型和无溶剂型	508
		7	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法A,限溶剂型和无溶剂型	508
		8	卤代烃总和含量	GB/T 23992—2009	GB30981.1—2025	限溶剂型、无溶剂型	508
		9	多环芳烃总和含量	GB/T36488—2018 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限溶剂型和无溶剂型	325.7
		10	邻苯二甲酸酯总和含量	GB/T 30646—2014 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限溶剂型和无溶剂型	794.39
		11	游离二异氰酸酯(TDI和HDI)总和含量	GB/T 18446—2009	GB30981.1—2025	限以异氰酸酯作为固化剂的聚氨酯涂料	794.39
		12	游离4,4'-二氨基二苯甲烷(MDA)含量	GB/T 23986.2—2023 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限环氧涂料用胺类固化剂	794.39
		13	总铅(Pb)含量	GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025	限色漆	508
		14	可溶性重金属含量(镉、铬、汞)	GB/T 23991—2009	GB30981.1—2025	限色漆	794.39
		15	包装标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	
	挥发性有机化合物含量			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		0
	施工配比			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		0
	适用期			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	对于聚氨酯类、环氧类	0

								等多组分固化的涂料应标明	
工业防护涂料	水性工业防护涂料	1	VOC含量/VOCs含量		GB/T 6750—2007 GB 18582—2020 GB/T 23986—2009 GB/T 23986.2—2023 GB/T 23985—2009 GB/T 1725—2007 GB/T 41953—2022 GB30981.2—2025	DB11/ 1983—2022 GB30981.2—2025			794.39
		2	SVOC含量		GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		限乳胶漆涂料	794.39
		3	甲醛含量		GB/T 23993—2009	GB30981.2—2025		限水性装饰板涂料	794.39
		4	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)		GB/T 23986.2—2023 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025			794.39
		5	总重金属含量(铅、镉、汞、六价铬)		GB/T 30647—2014 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		限色漆、粉末涂料	1183.69
		6	可溶性元素[铬(Cr)]含量		GB/T 23991—2009	GB30981.2—2025		限色漆、粉末涂料	325.7
		7	苯系物总和含量		GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025		方法B	794.39
		8	包装标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022			333.73
	挥发性有机化合物含量			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022			0	
	施工配比			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022			0	
	溶剂型防护涂料	1	VOC含量		GB/T 6750—2007 GB/T 1725—2007 GB/T 23985—2009 GB/T 34682—2017 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025			794.39
		2	苯含量		GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	方法A		794.39
		3	甲苯含量		GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025			794.39
		4	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量		GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025			794.39
		5	卤代烃总和含量(限二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、1,2-二氯丙		GB/T 23992—2009	GB30981.2—2025			508

			烷、1,2,3-三氯丙烷、三氯乙烯、四氯乙烯)					
		6	多环芳烃总和含量(限萘、葱)	GB/T 36488—2018 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		325.7	
		7	甲醇含量	GB/T 23986.2—2023 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		794.39	
		8	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	GB/T 23986.2—2009 2023 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		794.39	
		9	游离二异氰酸酯(TDI和HDI)总和含量	GB/T 18446—2009	GB30981.2—2025	限聚氨酯类溶剂型木器涂料	794.39	
		10	总重金属含量(铅、镉、汞、六价铬)	GB/T 30647—2014 GB 30981—2020	GB30981.2—2025	适用于色漆、粉末涂料、醇酸清漆	508	
		11	可溶性元素[铬(Cr)]含量	GB/T 23991—2009	GB30981.2—2025	限色漆、粉末涂料、醇酸清漆	794.39	
		12	包装标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		333.73
				挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		0
				施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		0
				适用期	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	对于聚氨酯类、环氧类等多组分固化的涂料应标明	0
胶粘剂	溶剂型胶粘剂	1	VOC含量	GB 33372—2020	GB 33372—2020	鞋和箱包领域丙烯酸类不测、特殊领域苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物橡胶类、丙烯酸类不测	794.39	
		2	总挥发性有机物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008		794.39	
		3	VOCs含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020		794.39	
		4	游离甲醛	GB 18583—2008	GB 18583—2008	适用于氯丁橡胶胶粘剂、SBS胶粘剂	794.39	
		5	苯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014		508	

		6	甲苯+二甲苯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014		508
		7	甲苯二异氰酸酯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014	适用于聚氨酯类胶粘剂	794. 39
		8	二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯	GB 18583—2008	GB 18583—2008	聚氨酯类胶粘剂除外	508
		9	卤代烃（二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷）	GB 33372—2020	GB 30982—2014	聚氨酯类胶粘剂除外	508
	水基型胶粘剂	1	VOC 含量	GB 33372—2020	GB 33372—2020	鞋和箱包领域、木工与家具领域、交通运输领域、装配领域、包装领域的聚乙烯醇类不测	794. 39
		2	总挥发性有机物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008		794. 39
		3	VOCs 含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020		794. 39
		4	苯	GB 18583—2008	GB 18583—2008		508
		5	甲苯+二甲苯	GB 18583—2008	GB 18583—2008		508
		6	游离甲醛	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014	聚氨酯类除外	794. 39
	本体型胶粘剂	1	VOC 含量	GB 33372—2020	GB 33372—2020 HG/T 2492—2018	建筑、室内装饰装修领域的丙烯酸酯类不测；鞋和箱包领域的有机硅类、聚硫类、丙烯酸酯类、环氧树脂类、环氧树脂类、 $\alpha$ -氰基丙烯酸类不测；包装领域的聚硫类、丙烯酸酯类、环氧树脂类、 $\alpha$ -氰基丙烯酸类不测	794. 39
		2	总挥发性有机物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008		794. 39
		3	VOCs 含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020		794. 39

		4	甲苯二异氰酸酯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨酯类胶粘剂	<b>794.39</b>
		5	苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨酯类、环氧类胶粘剂	<b>508</b>
		6	甲苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨酯类胶粘剂	<b>508</b>
		7	甲苯+二甲苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于环氧类胶粘剂	<b>508</b>
	包装标志	1	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		<b>333.73</b>
			挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		<b>0</b>
			施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		<b>0</b>
			固化条件	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	反应活性类本体型胶粘剂应明示	<b>0</b>
			施胶条件(或硫化条件)	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	热塑性本体型胶粘剂或热固性本体型胶粘剂应明示	<b>0</b>

### 第5包《监督抽查产品类别和检测项目》

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单 位:元)
成人服装	1	纤维成分及含量	GB/T 29862—2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1—2007 FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 FZ/T 01057.6—2007 GB/T 2910.1—2009 等 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019 GB/T 40905.1—2021 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01159—2022 FZ/T 30003—2009 FZ/T 30003—2024 等		200
	2	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1—2009		200
	3	pH 值	GB 18401-2010	GB/T 7573—2009		100
	4	耐水色牢度	GB 18401-2010	GB/T 5713—2013		60
	5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922—2013		60
	6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922—2013		60
	7	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3920—2008		60
	8	异味	GB 18401-2010	GB 18401—2010 6.7		50
	9	可分解致癌芳香 胺染料	GB 18401-2010	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2024		500
	10	二氯甲烷可溶性 物质	明示产品标准	FZ/T 20018—2010		200
	11	耐皂洗色牢度	明示产品标准	GB/T 3921—2008 GB/T 12490—2014		80
	12	耐湿摩擦色牢度	明示产品标准	GB/T 3920—2008		60
	13	耐干洗色牢度	明示产品标准	GB/T 5711—2015		200
	14	耐光色牢度	明示产品标准	GB/T 8427—2008 GB/T 8427—2019		200
	15	耐光、汗复合色牢 度	明示产品标准	GB/T 14576—2009		250
	16	起毛起球	明示产品标准	GB/T 4802.1—2008 GB/T 4802.2—2008 GB/T 4802.3—2008		120
	17	耐磨性能	明示产品标准	GB/T 21196.2—2007		150
	18	断裂强力	明示产品标准	GB/T 3923.1—2013 GB/T 3923.2—2013		150
	19	顶破强力	明示产品标准	GB/T 19976—2005		150
	20	胀破强度	明示产品标准	GB/T 7742.1—2005 GB/T 7742.2—2015		150
	21	防紫外线性能	明示产品标准	GB/T 18830—2009 FZ/T 74007—2019		260
	22	拒水性	明示产品标准	GB/T 4745—2012 明示执行标准		100
	23	静水压	明示产品标准	GB/T 4744—2013 明示执行标准		250
	24	透湿率	明示产品标准	GB/T 12704.1—2009 GB/T 12704.2—2009 明示执行标准		260

25	吸湿速干性	明示产品标准	GB/T 21655.1—2008 GB/T 21655.1—2023		<b>600</b>
26	羽绒服充绒量	明示产品标准	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021		<b>200</b>
27	羽绒服含绒量	明示产品标准	GB/T 14272—2011		<b>200</b>
28	羽绒服绒子含量	明示产品标准	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016		<b>200</b>
29	羽绒耗氧量	明示产品标准	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016		<b>100</b>
30	羽绒清洁度	明示产品标准	GB/T 14272—2011		<b>100</b>
31	羽绒浊度	明示产品标准	GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016		<b>100</b>
32	羽绒蓬松度	明示产品标准	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021		<b>100</b>
33	羽绒绒丝+羽丝	明示产品标准	GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016		<b>100</b>
34	产品使用说明	明示产品标准	GB/T 5296.4—2012 明示执行标准		<b>80</b>
35	烷基酚(AP)和烷基酚聚氧乙烯醚(AP <sub>n</sub> EO)	明示产品标准	GB/T 23322—2018 GB/T 14272—2021		<b>750</b>
36	全氟辛酸磺酰基化合物(PFOS)	明示产品标准	GB/T 31126—2014 GB/T 31126.1—2025 GB/T 31126.2—2024		<b>1000</b>

### 第6包《监督抽查产品类别和检测项目》

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费基准价 (单位:元)	
成人鞋	皮鞋	1	标识	QB/T 1002	QB/T 2673	注 1: 标识检验项目限企业名称、地址及联系方式、主体材质、执行标准编号	50	
		2	帮底剥离强度	QB/T 1002	GB/T 3903.3		200	
		3	外底与外中底黏合强度	QB/T 1002	QB/T 1002		260	
		4	鞋帮拉出强度	QB/T 1002	QB/T 1002		200	
		5	成鞋耐折性能	QB/T 1002	QB/T 1002		260	
		6	外底耐磨性能	QB/T 1002	QB/T 1002		200	
		7	鞋跟结合力	QB/T 1002	GB/T 11413		180	
		8	成型底鞋跟硬度	QB/T 1002	QB/T 1002		180	
		9	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 1002	QB/T 1002		每个部位300	
		10	勾心长度下限值	QB/T 1002	GB/T 28011		100	
		11	勾心纵向刚度	QB/T 1002	GB/T 3903.34		180	
		12	勾心硬度	QB/T 1002	GB/T 230.1、GB/T 3903.4		150	
		13	勾心弯曲性能	QB/T 1002	GB/T 28011		200	
	14	可分解有害芳香胺染料(纺织品)	QB/T 1002	QB/T 1002、GB/T 23344		每个材料550		
	15	可分解有害芳香胺染料(皮革)	QB/T 1002	QB/T 1002		每个材料550		
	16	游离或可部分水解的甲醛(纺织品)	QB/T 1002	GB/T 2912.1		每个材料260		
	17	游离或可部分水解的甲醛(皮革)	QB/T 1002	QB/T 1002		每个材料550		
		旅游鞋	1	标识	GB/T 15107	QB/T 2673	注 2: 标识检验项目限企业名称、地址及联系方式、主体材质、执行标准编号	50
			2	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 15107	GB/T 3903.3		200
			3	成鞋耐折性能	GB/T 15107	GB/T 15107		260
	4		外底耐磨性能	GB/T 15107	GB/T 15107		200	
	5		外底与外中底粘合强度	GB/T 15107	QB/T 2886		260	

		6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 15107	GB/T 15107		每个部位 300
		7	可分解致癌芳香胺染料含量(纺织品)	GB/T 15107	GB/T 15107		每个材料 550
		8	可分解致癌芳香胺染料含量(皮革)	GB/T 15107	GB/T 15107		每个材料 550
		9	游离或可部分水解的甲醛含量(纺织品)	GB/T 15107	GB/T 2912.1		每个材料 260
		10	游离或可部分水解的甲醛含量(皮革)	GB/T 15107	GB/T 15107		每个材料 550
	皮凉鞋	1	标识	GB/T 22756	QB/T 2673	注 3: 标识 检验项目 限企业名称、地址及 联系方式、 主体材质、 执行标准 编号	50
		2	耐折性能	GB/T 22756	GB/T 22756		260
		3	外底耐磨性能	GB/T 22756	GB/T 22756		200
		4	帮底剥离强度	GB/T 22756	GB/T 3903.3		200
		5	帮带拉出强度	GB/T 22756	GB/T 22756		200
		6	成型底鞋跟硬度	GB/T 22756	GB/T 22756		180
		7	外底与外中底粘合强度	GB/T 22756	GB/T 22756		260
		8	鞋跟结合力	GB/T 22756	GB/T 11413		180
		9	勾心长度下限值	GB/T 22756	GB/T 28011		100
		10	勾心纵向刚度	GB/T 22756	GB/T3903.34		180
		11	勾心硬度	GB/T 22756	GB/T 230.1、GB/T 3903.4		150
		12	勾心弯曲性能	GB/T 22756	GB/T 28011		200
		13	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 22756	GB/T 22756		每个部位 300
		14	可分解有害芳香胺染料(纺织品)	GB/T 22756	GB/T 22756		每个材料 550
		15	可分解有害芳香胺染料(皮革)	GB/T 22756	GB/T 22756		每个材料 550
		16	游离或可部分水解的甲醛(纺织品)	GB/T 22756	GB/T 2912.1		每个材料 260
		17	游离或可部分水解的甲醛(皮革)	GB/T 22756	GB/T 22756		每个材料 550
	休闲鞋	1	标识	QB/T 2955	QB/T 2673	注 4: 标识 检验项目 限企业名称、地址及 联系方式、 主体材质、 执行标准 编号	50

		2	耐折性能	QB/T 2955	GB/T 3903.1		260
		3	外底耐磨性能	QB/T 2955	GB/T 3903.2		200
		4	剥离强度	QB/T 2955	GB/T 3903.3		200
		5	鞋帮拉出强度	QB/T 2955	QB/T 2955		200
		6	外底与外中底粘合强度	QB/T 2955	QB/T 2955		260
		7	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2955	QB/T 2955		每个部位 300
		8	可分解有害芳香胺含量(纺织品)	QB/T 2955	QB/T 2955		每个材料 550
		9	可分解有害芳香胺含量(皮革)	QB/T 2955	QB/T 2955		每个材料 550
		10	游离或可部分水解的甲醛含量(纺织品)	QB/T 2955	GB/T 2912.1		每个材料 260
		11	游离或可部分水解的甲醛含量(皮革)	QB/T 2955	QB/T 2955		每个材料 550
		鞋类通用 安全要求	1	六价铬	GB 25038—2024	GB 22807、GB/T 38402	
2	可分解致癌芳香胺染料		GB 25038—2024	GB/T 17592、GB/T 19942、 GB/T 23344、GB/T 33392		每个材料 550	
3	甲醛		GB 25038—2024	GB/T 2912.1、GB/T 19941.1		每个材料 260	
4	富马酸二甲酯		GB 25038—2024	GB/T 26713		每个材料 550	
5	含氯苯酚		GB 25038—2024	GB/T 18414.1、GB/T 22808		每个材料 550	
6	邻苯二甲酸酯		GB 25038—2024	GB/T 32440.1		每个材料 550	
7	短链氯化石蜡		GB 25038—2024	GB/T 40263、GB/T 38405、 SN/T 3814		每个材料 550	

## 第7包《监督抽查产品类别和检测项目》

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费 基准价 (单位:元)
婴幼儿及儿童纺织产品	1	纤维含量	GB/T 29862—2013 相应产品标准	FZ/T 01057 GB/T 2910 FZ/T 01101 FZ/T 01112 FZ/T 01026 FZ/T 01095 FZ/T 30003 GB/T 16988 等		200
	2	甲醛含量	GB 31701—2015	GB/T 2912.1		150
	3	pH 值	GB 31701—2015	GB/T 7573		100
	4	耐水色牢度	GB 31701—2015	GB/T 5713		70
	5	耐酸汗渍色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3922		100
	6	耐碱汗渍色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3922		100
	7	耐干摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920		70
	8	异味	GB 31701—2015	GB 18401		50
	9	可分解致癌芳香胺染料	GB 31701—2015	GB/T 23344 GB/T 17592		500
	10	耐湿摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920		70
	11	耐唾液色牢度	GB 31701—2015	GB/T 18886		100
	12	重金属	GB 31701—2015	GB/T 30157		300
	13	邻苯二甲酸酯	GB 31701—2015	GB/T 20388		500
	14	附件的要求	GB 31701—2015	GB 31701 GB/T 31702		150
	15	其他要求	GB 31701—2015	GB 31701		100
	16	耐皂洗色牢度	明示产品标准	GB/T 3921		70
	17	耐干洗色牢度	明示产品标准	GB/T 5711		150
	18	耐光色牢度	明示产品标准	GB/T 8427		200
	19	耐光、汗复合色牢度	明示产品标准	GB/T 14576		250
	20	耐酚黄变色牢度	明示产品标准	GB/T 29778		200
	21	接缝强力	明示产品标准	GB/T 13773		150
	22	顶破强力	明示产品标准	GB/T 19976		150
	23	胀破强度	明示产品标准	GB/T 7742		150
	24	起毛起球	明示产品标准	GB/T 4802		150
	25	撕破强力	明示产品标准	GB/T 3917		150
	26	断裂强力	明示产品标准	GB/T 3923		150
	27	羽绒含绒量或绒子含量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		500
	28	绒丝+羽丝	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		100
	29	充绒量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		300
	30	烷基酚(AP)和烷基酚聚氧乙烯醚(APnEO)	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		800
	31	鸭毛(绒)含量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		200
	32	羽绒蓬松度	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		100
	33	羽绒耗氧量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		100
	34	羽绒清洁度	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		100
	35	防钻绒	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		300
	36	残脂率	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288		150
	37	防紫外线性能	明示产品标准	GB/T 18830		300
	38	抗菌性能	明示产品标准	GB/T 20944 FZ/T 73023		2400
	39	拒水性	明示产品标准	GB/T 4745		100
	40	静水压	明示产品标准	GB/T 4744		200

	41	透湿率	明示产品标准	GB/T 12704		250
	42	吸湿速干性	明示产品标准	GB/T 21655		1300
	43	吸湿排汗性	明示产品标准	GB/T 21655		800
	44	抗静电性能	明示产品标准	GB/T 12703		200
	45	凉感	明示产品标准	GB/T 35263		500
	46	防污性/易去污	明示产品标准	FZ/T 01118 GB/T 30159 等		300
	47	拒油	明示产品标准	GB / T 19977 等		200
	48	防风/透气	明示产品标准	GB/T 5453		150
	49	产品使用说明	明示产品标准	GB/T 5296.4 及产品标准		100
	50	全氟辛酸磺酰基 化合物 (PFOS) 全氟辛酸 (PFOA)	明示产品标准	GB/T 31126		800

第8包《监督抽查产品类别和检测项目》

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	检验费基 准价(单 位:元)
童鞋	儿童旅游鞋	1	帮底剥离强度 或底墙与帮面剥 离强度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4331—2021		150
		2	外底耐磨性能	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.2—2017 QB/T 4331—2021		180
		3	衬里和内垫耐摩 擦色牢度	QB/T 4331—2021	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 4331—2021		150
		4	外底硬度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.4—2017 QB/T 4331—2021		100
	儿童皮鞋	1	耐磨性能	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.2—2017 QB/T 2880—2024		180
		2	剥离强度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.3—2011 QB/T 2880—2024		150
		3	鞋帮拉出强度	QB/T 2880—2024	QB/T 2880—2024		150
		4	外底硬度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.4—2017 QB/T 2880—2024		100
		5	衬里和内垫摩擦 色牢度	QB/T 2880—2024	QB/T 2882—2023 方法 A QB/T 2880—2024		150
		6	安装勾心或其他 刚性支撑材料的 要求	QB/T 2880—2024	QB/T 2880—2024		100
		7	勾心长度	QB/T 2880—2024	GB/T 28011—2021		50
		8	勾心纵向刚度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.34—2019		180
		9	勾心硬度	QB/T 2880—2024	GB/T 230.1—2018 GB/T 3903.4—2017		180
		10	勾心弯曲性能	QB/T 2880—2024	GB/T 28011—2021		150
	儿童皮凉鞋	1	耐磨性能	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.2—2017 QB/T 4546—2021		180
		2	帮底剥离强度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4546—2021		150
		3	外底硬度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.4—2017 QB/T 4546—2021		100
		4	帮带拉出强度(或 帮带拔出力)	QB/T 4546—2021	QB/T 4546—2021 GB/T 38011—2019		150
		5	衬里和内垫摩擦 色牢度	QB/T 4546—2021	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 4546—2021		150
		6	安装勾心或其他 刚性支撑材料的 要求	QB/T 4546—2021	QB/T 4546—2021		100
		7	勾心长度	QB/T 4546—2021	GB/T 28011—2021		50
		8	勾心纵向刚度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.34—2019		180
		9	勾心硬度	QB/T 4546—2021	GB/T 230.1—2018 GB/T 3903.4—2017		180
		10	勾心弯曲性能	QB/T 4546—2021	GB/T 28011—2021		150
	童鞋安全技术要求	1	基本要求	GB 30585—2024	GB 30585—2024 GB 6675.2—2014(含第1 号修改单)第5.8、5.9条		450
		2	婴幼儿鞋小附件 要求	GB 30585—2024	GB 6675.2—2014(含第1 号修改单)第5.24.6.1、 5.2、5.8、5.9条		150
		3	六价铬	GB 30585—2024	GB/T 38402-2019		300
		4	可分解致癌芳香 胺染料(纺织品、	GB 30585—2024	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009		500

		人造革、合成革)				
5		可分解致癌芳香胺染料(皮革和毛皮)	GB 30585—2024	GB/T 19942—2019 GB/T 33392—2016		<b>800</b>
6		甲醛(纺织品、人造革、合成革)	GB 30585—2024	GB/T 2912.1—2009		<b>200</b>
7		甲醛(皮革和毛皮)	GB 30585—2024	GB/T 19941.1—2019		<b>300</b>
8		重金属总量	GB 30585—2024	QB/T 4340—2012		<b>600</b>
9		富马酸二甲酯	GB 30585—2024	GB/T 26713—2025		<b>650</b>
10		含氯苯酚	GB 30585—2024	GB/T 18414.1—2006 GB/T 22808—2021		<b>600</b>
11		N-亚硝基胺	GB 30585—2024	ISO 19577:2019		<b>650</b>
12		邻苯二甲酸酯	GB 30585—2024	GB/T 32440.1—2023		<b>600</b>
13		短链氯化石蜡	GB 30585—2024	GB/T 40263—2021 GB/T 38405—2019 SN/T 3814—2014		<b>500</b>

表2. 《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

第1包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。(覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件)

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号
电线电缆 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆	1	绝缘厚度	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008		是□ 否□		
	2	护套厚度	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008		是□ 否□		
	3	导体电阻	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008		是□ 否□		
	4	绝缘老化前拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008		是□ 否□		
	5	绝缘老化后拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是□ 否□		
	6	护套老化前拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016	GB/T 2951.11—2008		是□ 否□		

			JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016					
	7	护套老化后拉力试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是□ 否□		
	8	曲绕试验	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 5023.2—2008 JB/T 8734.1—2016		是□ 否□		
	9	编织(或缠绕)密度	JB/T 8734.5—2016	JB/T 8734.5—2016		是□ 否□		
	10	不延燃试验 <sup>a</sup>	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008 JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 18380.12—2008		是□ 否□		
	11	成束阻燃性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		是□ 否□		
	12	耐火性能 <sup>c</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		是□ 否□		
注： <sup>a</sup> 不延燃试验检验项目仅进行单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验，不考核燃烧的滴落(物)/微粒； <sup>b</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品； <sup>c</sup> 该试验仅适用于耐火产品。								
额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电 线电缆	1	绝缘厚度	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		是□ 否□		
	2	护套厚度	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		是□ 否□		
	3	导体电阻	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		是□ 否□		
	4	绝缘老化前拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.11—2008		是□ 否□		
	5	绝缘空气烘箱老化后拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		是□ 否□		
	6	绝缘空气弹老化后拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.2—1997 GB/T 5013.2—2008		是□ 否□		
	7	绝缘热延伸试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.5—1997 GB/T 2951.21—2008		是□ 否□		
	8	护套老化前拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.11—2008		是□ 否□		
	9	护套空气烘箱老化后拉力试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.2—1997 GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是□ 否□		
	10	护套热延伸试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.5—1997 GB/T 2951.21—2008		是□ 否□		

		11	软电缆的曲挠试验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		是□ 否□		
		12	单根阻燃性能 <sup>a</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022		是□ 否□		
		13	成束阻燃性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		是□ 否□		
		注： <sup>a</sup> 该试验仅适用于单根阻燃产品； <sup>b</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品。							
架空绝缘 电缆	1	绝缘厚度	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997		是□ 否□			
	2	导体电阻	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 3048.4—2007		是□ 否□			
	3	绝缘老化前机械性能 <sup>a</sup>	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.2—1997		是□ 否□			
	4	绝缘空气老化后机械性能	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.1—1997 GB/T 2951.2—1997		是□ 否□			
	5	收缩试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.3—1997		是□ 否□			
	6	热延伸试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.5—1997		是□ 否□			
	注： <sup>a</sup> 对于 GB/T 12527—2008 产品，绝缘老化前机械性能仅测原始性能。								
塑料绝缘 控制电缆	1	绝缘厚度测量	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		是□ 否□			
	2	护套厚度测量	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		是□ 否□			
	3	屏蔽层结构尺寸检查	GB/T 9330—2020	GB/T 9330—2020 GB/T 4909.2—2009		是□ 否□			
	4	导体直流电阻测量	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.4—2007		是□ 否□			
	5	成品电缆电压试验	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.8—2007		是□ 否□			
	6	绝缘线芯电压试验	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.8—2007		是□ 否□			
	7	工作温度下的绝缘电阻测量	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.5—2007		是□ 否□			
	8	绝缘老化前拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		是□ 否□			
	9	绝缘空气箱老化后拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是□ 否□			
	10	绝缘热延伸试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.21—2008		是□ 否□			
	11	绝缘收缩试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.13—2008		是□ 否□			
	12	护套老化前拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		是□ 否□			
	13	护套空气箱老化后拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是□ 否□			
	14	护套失重试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.32—2008		是□ 否□			
	15	成品电缆单根燃烧试验	GB/T 9330—2020	GB/T 18380.12—2022		是□ 否□			

				GB/T 18380.13—2022				
		16	成品电缆成束燃烧试验 <sup>a</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		是 否	
		17	耐火试验 <sup>b</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		是 否	
		18	烟密度试验 <sup>c</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		是 否	
		19	pH值和电导率试验 <sup>c</sup>	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021		是 否	
注： <sup>a</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品； <sup>b</sup> 该试验仅适用于耐火产品； <sup>c</sup> 该试验仅适用于无卤低烟产品。								
	电力电缆	1	绝缘厚度测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008		是 否	
		2	护套厚度测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008		是 否	
		3	金属铠装	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020		是 否	
		4	导体电阻	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 3956—2008 GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020		是 否	
		5	4h电压试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020		是 否	
		6	导体最高温度下绝缘电阻测量	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020		是 否	
		7	绝缘老化前机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008		是 否	
		8	绝缘空气烘箱老化后机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是 否	
		9	绝缘热延伸试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.21—2008		是 否	
		10	绝缘收缩试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.13—2008		是 否	
		11	护套老化前机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008		是 否	
		12	护套空气烘箱老化后机械性能	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是 否	
		13	护套空气烘箱中失重试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.32—2008		是 否	
		14	电缆的单根阻燃试验	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 18380.12—2022 GB/T		是 否	

				18380.13—2022				
	15	电缆的成束阻燃试验 <sup>a</sup>	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	16	耐火性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	17	烟密度试验 <sup>c</sup>	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	18	pH值和电导率试验 <sup>c</sup>	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 17650.2—2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
注： <sup>a</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品； <sup>b</sup> 该试验仅适用于耐火产品； <sup>c</sup> 该试验仅适用于无卤低烟产品。								
额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线 和电缆	1	绝缘厚度	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	2	护套厚度	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	3	导体电阻	JB/T 10491—2022	GB/T 5023.2—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	4	绝缘老化前拉力试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	5	绝缘老化后拉力试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	6	绝缘热延伸试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.21—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	7	绝缘热收缩试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.13—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	8	护套老化前拉力试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	9	护套老化后拉力试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	10	护套热延伸试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.21—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	11	曲挠试验	JB/T 10491—2022	JB/T 10491—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	12	单根电线或电缆的阻燃性试验	JB/T 10491—2022	GB/T 18380.12—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	13	成束电线或电缆的阻燃性试验 <sup>a</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 18380.33—2022 GB/T 18380.34—2022 GB/T 18380.35—2022 GB/T 18380.36—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	14	耐火性能 <sup>b</sup>	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	15	烟密度试验 <sup>c</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	16	pH值和电导率 <sup>c</sup>	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
注： <sup>a</sup> 该试验仅适用于成束阻燃产品； <sup>b</sup> 该试验仅适用于耐火产品； <sup>c</sup> 该试验仅适用于无卤低烟产品。								

车用燃油（车用汽油）	1	研究法辛烷值（RON）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 5487—2015		是□ 否□		
	2	馏程	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 6536—2010		是□ 否□		
	3	溶剂洗胶质含量	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 8019—2008 GB/T 8019—2025		是□ 否□		
	4	硫含量	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 34100—2017 SH/T 0689—2000 GB/T 11140—2008 NB/SH/T 0842—2017 NB/SH/T 0253—2021		是□ 否□		
	5	密度（20℃）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 1884—2000 GB/T 1885—1998 SH/T 0604—2000		是□ 否□		
	6	甲醇含量（质量分数）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	NB/SH/T 0663—2014 SH/T 0720—2002		是□ 否□		
	7	苯含量（体积分数）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	NB/SH/T 0713—2023 GB/T 28768—2012 GB/T 30519—2024 SH/T 0693—2000		是□ 否□		
	8	烯烃含量（体积分数）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 30519—2024 GB/T 11132—2022 GB/T 28768—2012 NB/SH/T 0741—2010		是□ 否□		
	9	芳烃含量（体积分数）	GB 17930—2016 DB11/ 238—2021	GB/T 30519—2024 GB/T 11132—2022 GB/T 28768—2012 NB/SH/T 0741—2010		是□ 否□		
	10	氯含量	DB11/ 238—2021	SH/T 1147—2025		是□ 否□		
	11	硅含量	DB11/ 238—2021	GB/T 33647—2017		是□ 否□		
注：氯含量、硅含量为☆项。 “☆”：根据实际需要，可定期或分地区抽检。								
车用燃油（车用柴油）	1	硫含量	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 34100—2017 SH/T 0689—2000 GB/T 11140—2008 NB/SH/T 0842—2017		是□ 否□		
	2	密度（20℃）	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 1884—2000 GB/T 1885—1998 SH/T 0604—2000		是□ 否□		
	3	运动黏度（20℃）	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 265—1988 GB/T 30515—2014		是□ 否□		
	4	凝点	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 510—2018		是□ 否□		
	5	冷滤点	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0248—2019		是□ 否□		
	6	闪点（闭口）	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 261—2021		是□ 否□		
	7	十六烷值	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 386—2021		是□ 否□		
	8	馏程	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	GB/T 6536—2010		是□ 否□		
	9	润滑性	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0765—2021		是□ 否□		
	10	多环芳烃含量（质量分数）	GB 19147—2016 DB11/ 239—2021	NB/SH/T 0806—2022 NB/SH/T 0606—2019		是□ 否□		
注：运动黏度（20℃）、十六烷值、润滑性为☆项。								

“☆”：根据实际需要，可定期或分地区抽检。												
纸及制品(婴儿纸尿裤、卫生巾、成人纸尿裤等)	纸尿裤、纸尿裤片、纸尿裤垫(护理垫)	1	微生物指标	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是□ 否□				
		2		大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是□ 否□				
		3		致病性化脓菌(绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是□ 否□				
		4		真菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是□ 否□				
		5	外观(异物)		GB 15979—2002	GB 15979—2002		是□ 否□				
		6	pH(值)		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是□ 否□				
		7	渗透性能	吸收速度	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是□ 否□				
				回渗量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是□ 否□				
				渗漏量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	纸尿裤不适用	是□ 否□				
			渗透性能		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	仅限纸尿裤垫(护理垫)	是□ 否□				
		8	杂质		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是□ 否□				
		9	甲醛含量		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 34448—2017		是□ 否□				
		10	可迁移性荧光物质		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是□ 否□				
		11	丙烯酰胺		GB 43631—2023	GB/T 37859—2019	仅限婴儿纸尿裤	是□ 否□				
		12	邻苯二甲酸酯		GB 43631—2023	GB/T 37860—2019	仅限婴儿纸尿裤	是□ 否□				
		注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标(第1、2、3、4项)不合格不复检。										
				1	微生物学指标	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是□ 否□		
				2		特定微生物(大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是□ 否□		
				3		真菌菌	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是□		

			落总数					否□			
4	感官要求（异物）		GB 15979—2024	GB 15979—2024				是□ 否□			
5	可迁移性荧光物质/可迁移性荧光增白剂		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021 GB 15979—2024	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021				是□ 否□			
6	环氧乙烷残留量		GB 15979—2024	GB 15979—2024		仅限经环氧乙烷消毒的卫生用品		是□ 否□			
7	pH（值）		GB 15979—2024 GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021				是□ 否□			
8	渗透性能	吸收速度	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021				是□ 否□			
		回渗量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021				是□ 否□			
		渗漏量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		纸尿裤不适用		是□ 否□			
	渗透性能		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		仅限纸尿裤（护理垫）		是□ 否□			
9	杂质		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021				是□ 否□			
10	甲醛含量		GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 34448—2017				是□ 否□			
11	丙烯酰胺		GB 43631—2023	GB/T 37859—2019		仅限婴儿纸尿裤		是□ 否□			
12	邻苯二甲酸酯		GB 43631—2023	GB/T 37860—2019		仅限婴儿纸尿裤		是□ 否□			
注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3项）不合格不复检。											
卫生巾 (含卫生护垫)	1	微生物指标	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002			是□ 否□			
	2		大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002			是□ 否□			
	3		致病性化脓菌（绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）	GB 15979—2002	GB 15979—2002				是□ 否□		
	4		真菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002				是□ 否□		
	5	全长偏差		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018				是□ 否□		
	6	条质量偏差		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		仅限		是□		

					卫生巾	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
7	吸水倍率	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
8	吸收速度	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
9	pH	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
10	甲醛含量	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018 GB/T 34448—2017			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
11	可迁移性荧光物质	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
12	背胶剥离强度	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3、4项）不合格不复检。								
1	微生物学指标	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
2		特定微生物（大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌）	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
3		真菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
4	全长偏差	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
5	条质量偏差	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
6	吸水倍率	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
7	吸收速度	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
8	pH	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
9	甲醛含量	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018 GB/T 34448—2017			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
10	可迁移性荧光物质	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
11	背胶剥离强度	GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
注：依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定，微生物学指标（第1、2、3项）不合格不复检。								
女性卫生裤	微生物学指标	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		致病性	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是 <input type="checkbox"/>		

		化脓菌 (绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)				否□		
4		真菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是□ 否□		
5	外观(异物)		GB 15979—2002	GB 15979—2002		是□ 否□		
6	pH		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		是□ 否□		
7	吸收速度		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		是□ 否□		
8	甲醛含量		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020 GB/T 34448—2017		是□ 否□		
9	可迁移性荧光物质		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		是□ 否□		
注:依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定,微生物学指标(第1、2、3、4项)不合格不复检。								
1		细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是□ 否□		
2	微生物学指标	特定微生物 (大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌)	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是□ 否□		
3		真菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是□ 否□		
4	感官要求(异物)		GB 15979—2024	GB 15979—2024		是□ 否□		
5	环氧乙烷残留量		GB 15979—2024	GB 15979—2024	仅限经环氧乙烷消毒的卫生用品	是□ 否□		
6	pH		GB 15979—2024 GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		是□ 否□		
7	吸收速度		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		是□ 否□		
8	甲醛含量		GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020 GB/T 34448—2017		是□ 否□		
9	可迁移性荧光物质/可迁移性荧光增白剂		GB/T 39391—2020 GB 15979—2024	GB/T 39391—2020 GB/T 27741—2018		是□ 否□		
注:依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”的规定,微生物学指标(第1、2、3项)不合格不复检。								
校服	1	纤维含量	GB/T 29862—2013	FZ/T 01057.1—2007		是□		

			相应产品标准	FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 FZ/T 01057.6—2007 GB/T 2910.1—2009 GB/T 2910.2—2009 GB/T 2910.3—2009 GB/T 2910.4—2022 GB/T 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.8—2009 GB/T 2910.11—2024 GB/T 2910.12—2023 GB/T 2910.18—2009 GB/T 2910.20—2009 GB/T 2910.22—2009 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 FZ/T 30003—2024 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019 等		否 <input type="checkbox"/>		
2	甲醛含量	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 2912.1—2009		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
3	pH 值	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 7573—2009		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
4	耐水色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 5713—2013		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3922—2013		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3922—2013		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
7	耐干摩擦色牢度	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 3920—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
8	耐湿摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
9	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401—2010 GB 31701—2015	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
10	附件的要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015 GB/T 31702—2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
11	其他要求	GB 31701—2015	GB 31701—2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
12	耐皂洗色牢度	GB/T 31888—2015	GB/T 3921—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
13	耐光色牢度	GB/T 31888—2015	GB/T 8427—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
14	起球	GB/T 31888—2015	GB/T 4802.1—2008 GB/T 4802.3—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
15	顶破强力	GB/T 31888—2015	GB/T 19976—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
16	断裂强力	GB/T 31888—2015	GB/T 3923.1—2013		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
17	接缝强力	GB/T 31888—2015	GB/T 13773.1—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			

## 第2包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。（覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件）

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号	
电动自行车	1	铭牌	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
	2	产品合格证	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
	3	车速限值	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
	4	制动性能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
	5	整车质量	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
	6	尺寸限值	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
	7	结构	脚踏间隙	GB 17761—2024	GB 17761—2024 GB 3565-2005		是□ 否□		
			突出物	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□		
			防碰撞	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□		
	8	车速提示音	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
	9	淋水涉水性能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
	10	电气装置	导线布线安装	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□		
			短路保护	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□		
	11	控制系统	制动断电功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□		
			过流保护功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□		
			防失控功能	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□		
12	电动机	电动机额定连续输出功率	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			
		电动机低	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是□ 否□			

		速运行转矩						
		电动机空载反电动势	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		电动机感值差异系数	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13	电池和电组	蓄电池的最大输出电压	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>
	14	防火性能		GB 17761—2024 GB/T 5169.16—2017	GB 17761—2024 GB/T 5169.16—2017	仅测电组盒	是 否	<input type="checkbox"/>
	15	防篡改	电组防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>
控制器防篡改			GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>	
限速器防篡改			GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>	
	16	北斗模块的安装		GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>
	17	头盔		GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>
	18	使用说明书		GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>
	19	鸣号装置		GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 否	<input type="checkbox"/>
	20	标识与警示语		GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 否	<input type="checkbox"/>
	21	导线		GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 否	<input type="checkbox"/>
	22	连接		GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 否	<input type="checkbox"/>
	23	电压		GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 否	<input type="checkbox"/>
	24	对触及带电部分的防护		GB 42295—2022	GB 42295—2022 GB/T 4208—2017 GB 4706.1—2005		是 否	<input type="checkbox"/>
	25	短路防护		GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 否	<input type="checkbox"/>
	26	绝缘电阻		GB 42295—2022	GB 42295—2022	仅在恒定湿热试验后对电动机和控制器进行试验	是 否	<input type="checkbox"/>
车用蓄电池	电动自行车用铅酸蓄电池	1	外观	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		是 否	<input type="checkbox"/>
		2	2 hr 容量	GB/T 22199.1—	GB/T 22199.1—		是	<input type="checkbox"/>

			2017	2017		否 <input type="checkbox"/>		
		3	大电流放电	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		4	能量密度	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		5	-18℃低温容量	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		6	-10℃低温容量	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		7	快速充电能力	GB/T 22199.1—2017	GB/T 22199.1—2017		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
	电动自行车用锂离子蓄电池	1	提把强度	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		2	浸水	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		3	过充电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	考核电池，检验机构依据企业提供的电池组结构图，拆解电池组获得电池进行测试	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		4	过放电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	考核电池，检验机构依据企业提供的电池组结构图，拆解电池组获得电池进行测试	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		5	自由跌落	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		6	外部短路	GB 43854—2024	GB 43854—2024	仅在电池组正常工作条件下试验	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		7	过流放电	GB 43854—2024	GB 43854—2024	仅在电池组正常工作条件下试验	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		8	温度保护	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		9	绝缘电阻	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		10	互认协同充电	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
车用充电器	电动自行车用铅酸蓄电池	1	外壳冲击	GB 42296—2022	GB 42296—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		2	跌落	GB 42296—2022	GB 42296—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		3	工作温度下的泄漏电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		4	电气强度	GB 42296—2022	GB 42296—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		5	防触电保护	GB 42296—2022	GB 42296—2022 GB 4706.1—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		6	风扇堵转	GB 42296—2022	GB 42296—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		7	熔断器	GB 42296—2022	GB 42296—2022		是 <input type="checkbox"/>	

							否□		
		8	充电参数	输入电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022	是□ 否□		
				输出电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022	是□ 否□		
				电源适应性	GB 42296—2022	GB 42296—2022	是□ 否□		
		9	耐热	GB 42296—2022	GB 42296—2022 GB/T 5169.21—2017		是□ 否□		
<b>一、机械与物理性能（正常使用）</b>									
	<b>玩具</b>	1	正常使用	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		2	可预见的合理滥用	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		3	材料	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		4	小零件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		6	边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		7	尖端	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		8	突出部件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		9	金属丝和杆件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		11	绳索和弹性绳	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		12	折叠机构	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		13	孔、间隙、机械装置的可触及性	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		14	弹簧	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		15	稳定性及超载要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		16	封闭式玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		17	仿制防护玩具（头盔、帽子、护目镜）	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		18	弹射玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		19	水上玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		20	制动装置	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		
		21	玩具自行车	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是□ 否□		

22	电动童车的速度要求	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	热源玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	液体填充玩具	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	玩具火药帽	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	磁体和磁性部件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	类似仿真武器玩具	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>二、易燃性能</b>							
1	一般要求	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	头戴玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	化妆服饰	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	供儿童进入的玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>三、化学性能</b>							
1	特定元素的迁移(最大限量要求)	GB 6675.4—2014	GB 6675.4—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1—2014	GB/T 22048—2022		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>四、卫生要求</b>							
1	36个月以下儿童使用的玩具	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	与食品直接接触的玩具及其部件和包装	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>五、电性能</b>							
1	标识和说明	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	输入功率	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	发热和非正常工作	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	工作温度下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	耐潮湿	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	室温下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	机械强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	结构	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	软线和电线的	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		保护				否 <input type="checkbox"/>				
	10	螺钉和连接	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	11	电气间隙和爬电距离	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	12	耐热和耐燃	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	<b>六、玩具标识</b>									
	1	适用年龄标识	GB 6675.1—2014	GB/T 28022—2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	2	玩具警告标识	GB 6675.1—2014	GB 6675.1—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	注：特定元素的迁移、限定增塑剂限量要求项目选取5种主要材料进行测试，优先选取软性材料、涂层等高风险材料；不足5种的按照实际材料数量测试。									
学生用品	学生文具	学生文具（美术用品）	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		学生文具（书写笔）	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		学生文具（记号笔）	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	学生文具（橡皮擦）	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	学生文具（涂改制品）	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		2	苯的含量	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		3	氯代烃	GB 21027—2020	GB/T 32613—2016		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		4	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		5	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	学生文具	1	游离甲醛	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			

	(胶黏剂)	2	苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		3	甲苯+二甲苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		4	总挥发性有机物	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		5	丙烯酰胺	GB 21027—2020	EN 71—10:2005 EN 71—11:2005		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		6	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	学生文具(笔袋)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		2	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		3	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		4	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	学生文具(卷削类文具、绘图仪尺、学生圆规、文具盒)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		3	边缘、尖端	GB 21027—2020	GB 6675.2—2014 (含第1号修改单)		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	学生文具(课业簿册)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		2	D <sub>65</sub> 亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		3	D <sub>65</sub> 荧光亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	学生文具(书套)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	学生文具(彩泥)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		2	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		3	游离甲醛的限量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	学生书包	学生书袋	1	负重	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			2	缝合强度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

			3	旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆	拉杆长度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		是□		
					拉杆形状	QB/T 2858—2007			否□		
					护脊装置	QB/T 2858—2007			是□		
					可靠性	QB/T 2858—2007			否□		
			4	背带类书袋的性能	舒适度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		是□		
					书袋带	QB/T 2858—2007			否□		
					提把	QB/T 2858—2007			是□		
			5	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是□			
		6	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		否□				
		7	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009		是□				
		8	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		否□				
		学生书包 (背提包)	1	振荡冲击性能	QB/T 1333-2018	QB/T 2922—2018 QB/T 5083—2017 QB/T 1333—2018		是□			
			2	缝合强度	QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2018		否□			
			3	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是□			
4	游离甲醛含量		GB 21027—2020	GB/T 32606—2016 GB/T 19941.1—2019		否□					
5	可分解有害芳香胺染料		GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009 GB/T 19942—2019		是□					
6	可触及的塑料件中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量		GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		否□					
儿童牙刷	儿童牙刷	1	邻苯二甲酸酯增塑剂	GB/T 22048-2022	GB 39669-2020		是□				
		2	儿童牙刷刷头	GB 39669-2020	GB 39669-2020		否□				
		3	磨毛	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□				
		4	磨尖丝	GB 39669-2020	GB 39669-2020		否□				
		5	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□				
		6	标志	GB 30002-2013	GB 30002-2013		否□				

						否□		
		7	儿童用牙刷及口腔器具饰件	GB 6675.2-2014 5.24.6 GB 6675.2-2014 5.2	GB 39669-2020		是□ 否□	
注：邻苯二甲酸酯增塑剂项目选择风险较高的3组分进行测试，不足3组分的按照实际组分数量测试。								
儿童电动牙刷		1	邻苯二甲酸酯增塑剂	GB/T 22048-2022	GB 39669-2020		是□ 否□	
		2	磨毛	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□ 否□	
		3	磨尖丝	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□ 否□	
		4	分类	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		5	对触及带点部件的防护	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		6	发热	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		7	工作温度下的泄露电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		8	泄漏电流和电气强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		9	变压器和相关电路的过载保护	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		10	非正常工作	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		11	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		12	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		13	结构	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		14	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		15	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		16	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是□ 否□	
		17	噪声	GB/T 4214.1-2017	GB/T 40362-2021		是□ 否□	
		18	儿童电动牙刷可拆卸零部件	GB 6675.2-2014	GB 39669-2020		是□ 否□	
		19	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□ 否□	
		20	儿童用牙刷及口腔器具饰件	GB 6675.2-2014	GB 39669-2020		是□ 否□	
		21	标志	GB/T 40362-2021	GB/T 40362-2021		是□ 否□	
注：邻苯二甲酸酯增塑剂项目选择风险较高的3组分进行测试，不足3组分的按照实际组分数量测试。								
儿童伞	儿童伞	1	使用安全要求	GB 28477-2012	GB 28477-2012		是□ 否□	
		2	伞帽或伞顶尖(套)	GB 28477-2012	GB 28477-2012		是□ 否□	
		3	珠尾	GB 28477-2012	GB 28477-2012		是□ 否□	
		4	手柄	GB 28477-2012	GB 28477-2012		是□	

									否□		
	5	部件结合牢度	GB 28477-2012	GB 28477-2012					是□ 否□		
	6	手柄部位有害元素	GB 28477-2012	GB 28477-2012					是□ 否□		
	7	伞面甲醛	GB/T 2912.1-2009	GB 28477-2012					是□ 否□		
	8	伞面可分解有害芳香胺染料	GB/T 17592-2024	GB 28477-2012					是□ 否□		
	9	冲击强度	GB 28477-2012	GB 28477-2012					是□ 否□		
	10	伞带扣拉力	GB 28477-2012	GB 28477-2012					是□ 否□		
	11	饰件	GB 6675-2003	GB 28477-2012					是□ 否□		
	12	标志	GB 28477-2012	GB 28477-2012					是□ 否□		
	<b>晴雨伞</b>										
	1	外观	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	2	缝制	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	3	伞面	GB/T 23147-2018 QB/T 4152-2010 QB/T 4743	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	4	规格尺寸	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	5	产品完整性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	6	自开伞、自开自收伞下盘稳定性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	7	自开伞、自开自收伞的开、关伞力和压缩伞杆力	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	8	伞杆抗风强度	GB/T 23147-2018 GB/T 31895	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	9	无故障连续开关次数	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	10	防雨性能	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	11	染色牢度	GB/T 23147-2018 GB/T 5713 QB/T 4152-2010	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	12	伞骨	直骨伞伞骨弹性	GB/T 23147-2018 GB/T 31895	GB/T 23147-2018				是□ 否□		
伞骨抗风强度			是□ 否□								
	13	耐腐蚀	GB/T 23147-2018 QB/T 3826	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	14	伞面防紫外线	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		
	15	标志	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018					是□ 否□		

伞类产品	1	伞帽或伞顶尖 (套)	GB 31892-2015	GB 31892-2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	2	珠尾	GB 31892-2015	GB 31892-2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	3	使用安全要求	GB 31892-2015	GB 31892-2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	4	部件结合牢度	GB 31892-2015 GB/T 23147-2018	GB 31892-2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	5	有害物质限量	手柄 部位 有害 元素	GB 31892-2015 GB 6675.4-2014 GB/T 2912.1 GB/T 17592	GB 31892-2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
			油布 伞、 纸伞 伞面 中可 迁移 铅含 量				是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
			伞面 甲醛 含量				是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
			伞面 可分 解有 害芳 香胺 染料				是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	6	伞面防紫外线	GB 31892-2015	GB 31892-2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	7	抗风强度	GB 31892-2015 GB/T 23147-2008 QB/T 4152-2010	GB 31892-2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	8	电动太阳伞电 器部分	GB 31892-2015 GB 4706.1	GB 31892-2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

第3包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。（覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件）

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号	
燃气（天然气、压缩天然气和液化石油气）	天然气	1	高位发热量	GB 17820—2018	GB/T 11062—2020 GB/T 13610—2020 GB/T 27894.1—2020 GB/T 27894.2—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012		是□ 否□			
		2	总硫	GB 17820—2018	GB/T 11060.4—2017 GB/T 11060.5—2010 GB/T 11060.8—2020 GB/T 11060.10—2021		是□ 否□			
		3	硫化氢	GB 17820—2018	GB/T 11060.1—2023 GB/T 11060.2—2023 GB/T 11060.3—2018 GB/T 11060.10—2021		是□ 否□			
	压缩天然气	压缩天然气	1	高位发热量	GB 18047—2017	GB/T 11062—2020 GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012		是□ 否□		
			2	总硫	GB 18047—2017	GB/T 11060.4—2017 GB/T 11060.5—2010 GB/T 11060.8—2020		是□ 否□		
			3	硫化氢	GB 18047—2017	GB/T 11060.1—2023 GB/T 11060.2—2023 GB/T 11060.3—2018		是□ 否□		
			4	氧气	GB 18047—2017	GB/T 13610—2020 GB/T 27894.3—2023 GB/T 27894.4—2012 GB/T 27894.5—2012 GB/T 27894.6—2012		是□ 否□		
			5	水	GB 18047—2017	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002 GB/T 21069—2007 GB/T 27896—2018		是□ 否□		
			6	水露点	GB 18047—2017	GB/T 17283—2014 GB/T 18619.1—2002 GB/T 21069—2007 GB/T 27896—2018		是□ 否□		

液化石油气	1	密度 (15℃)	GB 11174—2011	GB/T 12576—1997 SH/T 0221—1992		是□ 否□				
	2	组分	C <sub>3</sub> 烃类 组分	GB 11174—2011	NB/SH/T 0230—2019		是□ 否□			
			C <sub>4</sub> 及 C <sub>4</sub> 以上烃 类组分				是□ 否□			
			(C <sub>3</sub> +C <sub>4</sub> ) 烃类组 分				是□ 否□			
			C <sub>5</sub> +C <sub>5</sub> 以上烃 类组 分				是□ 否□			
	3	残留 物	蒸发残 留物	GB 11174—2011	SY/T 7509—2014		是□ 否□			
			油渍观 察				是□ 否□			
	4	铜片腐蚀 (40℃, 1h)	GB 11174—2011	SH/T 0232—1992		是□ 否□				
	5	总硫含量	GB 11174—2011	SH/T 0222—1992		是□ 否□				
	6	硫化氢	GB 11174—2011	SH/T 0231—1992 SH/T 0125—1992		是□ 否□				
	7	游离水	GB 11174—2011	SH/T 0221—1992		是□ 否□				
	燃气灶具	家用燃 气灶具	1	气密性	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□		
			2	热负荷	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□		
			3	离焰	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□		
4			熄火	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
5			回火	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
6			燃烧噪声	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
7			熄火噪声	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
8			干烟气中 CO 浓度 (室内型)	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
9			小火燃烧器燃烧 稳定性	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
10			使用超大型锅时, 燃烧稳定性	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
11			温升—操作时手 必须接触的部位	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
12			耐热冲击	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
13			耐重力冲击	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
14			熄火保护装置— 闭阀时间	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
15			电点火装置	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□ 否□			
16			热效率	GB 30720—2014 GB 16410—2020	GB 30720—2014 GB 16410—2020		是□ 否□			
17			燃气导管	GB 16410—2020	GB 16410—2020		是□			

								否□		
18	燃烧器的熄火保护装置		GB 16410—2020	GB 16410—2020				是□ 否□		
19	标志		GB 16410—2020	GB 16410—2020				是□ 否□		
注：燃气导管仅限 5.3.1.8 中的 d) 和 f) 项										
1	通用结构	一般要求	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
2		空气供应和排烟系统	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
3		电气系统	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
4	燃气系统零部件	一般要求	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
5	燃气系统密封性		GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
6	热负荷准确度		GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
7	燃烧工况	火焰传递	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
8		火焰状态	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
9		主燃烧器火焰稳定性	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
10		常明火火焰稳定性	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
11		运行噪声	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
12		熄火噪声	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
13		干烟气中 CO (a=1) 含量	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
14	熄火保护装置		GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
15	点火性能		GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
16	能源合理利用		GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
17	电气性能	标志	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
18		接地措施	GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
19	标志		GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
20	警示		GB 35848—2024	GB 35848—2024				是□ 否□		
注：1. “通用结构—一般要求”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.2.1.9、5.2.1.13； 2. “通用结构—空气供应和排烟系统”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.2.3.5； 3. “通用结构—电气系统”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.2.4.5； 4. “燃气系统零部件—一般要求”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.3.1.15； 5. “熄火保护装置”的检验项目为 GB 35848—2024 中 5.5.5。										

燃气用气设备配件 (调压器、自闭阀)	瓶装液化石油气调压器	1	结构	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		2	外观	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		3	气密性	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		4	关闭压力	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		5	出口压力	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		6	调压静特性	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		7	材料	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		8	机械强度	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		9	标志	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		10	警示	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		11	使用说明书	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
		12	过流切断安全装置(结构和性能)	GB 35844—2018	GB 35844—2018		是□ 否□			
	管道燃气自闭阀	1	结构	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		2	材料	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		3	外观	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		4	气密性	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		5	自动关闭性能	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		6	额定流量	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		7	操作力	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		8	抗扭力性	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		9	标志	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
		10	使用说明书	CJ/T 447—2014	CJ/T 447—2014		是□ 否□			
燃气用气设备配件 (软管)	燃气用具连接用不锈钢波纹管	1	结构与尺寸	接头螺纹	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
		2		最小内经	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
		3	波纹管	气密性	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
		4		耐压性	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
		5		弯曲性	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
		6		耐冲击性	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
		7	接头	耐冲击性	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		

		8		耐安装强度	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
		9	被覆层	阻燃性	GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
		10	标志		GB41317—2024	GB41317—2024		是□ 否□		
燃气用具连接用金属包覆软管		1	结构与尺寸	螺纹连接	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		2		包覆管管体和连接尺寸	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		3	内层胶管	拉伸强度	GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		4		拉断伸长率	GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		5	包覆管	气密性	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		6		耐压性	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		7		抗拉性	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		8		耐挤压性	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		9	接头	耐冲击性	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		10		耐安装强度	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		11	被覆层	阻燃性	GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
		12	标志		GB44017—2024	GB44017—2024		是□ 否□		
燃气用具连接内用橡胶复合软管		1	结构与尺寸		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		2	气密性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		3	耐压性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		4	耐燃烧性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		5	拉伸强度		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		6	拉断伸长率		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		7	耐热性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		8	耐拉伸性		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		
		9	标志		GB 44023—2024	GB 44023—2024		是□ 否□		

第4包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。(覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件)

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号
油漆涂料	合成树脂乳液内墙涂料和合成树脂乳液内墙涂料外墙涂料	1	VOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T 41953—2022 GB/T 9754—2007 GB30981.1—2025 GB/T 23986—2009 GB 18582—2020	GB30981.1—2025 DB11/ 1983—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		2	SVOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB/T9754—2007 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法 B	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		4	甲醛含量	GB/T 23993—2009	GB30981.1—2025		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		5	总铅(Pb)含量	GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025	限色漆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		6	总砷(As)含量	GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		7	可溶性重金属(镉、铬、汞)	GB/T 23991—2009	GB30981.1—2025	限色漆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		8	烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)总和含量	GB/T 31414—2015 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025 GB30981.1—2025		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		9	甲基异噻唑啉酮(MIT)含量	GB/T 37363.1—2019	GB30981.1—2025		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		10	包装标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022			DB11/ 1983—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
施工配比	DB11/ 1983—2022			DB11/ 1983—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
水性木器涂料	1	VOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB23985—2009	GB30981.2—2025		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

			GB30981.2—2025					
	2	苯系物总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	方法 B	是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	GB/T 23986.2—2023	GB30981.2—2025		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	SVOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	甲醛含量	GB/T 23993—2009	GB30981.1—2025		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)总和含量	GB/T 31414—2015 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	总重金属含量(铅、汞)	GB/T 30647—2014 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8	可溶性元素含量(铅、铬、镉、汞、锑、砷、钡、硒)	GB/T 23991—2009	GB30981.2—2025		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
地坪涂料	1	VOC 含量/VOCs 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB/T9754—2007 GB23985—2009 GB/T 23986—2009 GB 18582—2020 GB/T 34682—2017	GB30981.1—2025 DB11/ 1983—2022		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	SVOC 含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB/T9754—2007 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限水性	是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	甲醛含量	GB/T 23993—2009	GB30981.1—2025		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	乙二醇醚及醚酯总和含量	GB/T 23986.2—2023 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025		是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	苯系物总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法 B, 限水性	是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	苯含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法 A, 限溶剂型和无溶剂型	是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.1—2025	方法 A, 限溶剂型和无溶剂型	是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8	卤代烃总和含量	GB/T 23992—2009	GB30981.1—2025	限溶剂型、无溶剂型	是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9	多环芳烃总和含量	GB/T36488—2018 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限溶剂型和无溶剂型	是 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10	邻苯二甲酸酯	GB/T 30646—2014	GB30981.1—2025	限溶剂型和	是	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

			总和含量	GB30981.1—2025		无溶剂型	否 <input type="checkbox"/>			
		11	游离二异氰酸酯(TDI和HDI)总和含量	GB/T 18446—2009	GB30981.1—2025	限以异氰酸酯作为固化剂的聚氨酯涂料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		12	游离4,4'-二氨基二苯甲烷(MDA)含量	GB/T 23986.2—2023 GB30981.1—2025	GB30981.1—2025	限环氧涂料用胺类固化剂	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		13	总铅(Pb)含量	GB/T 30647—2014	GB30981.1—2025	限色漆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		14	可溶性重金属含量(镉、铬、汞)	GB/T 23991—2009	GB30981.1—2025	限色漆	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		15	包装标志	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
				挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
				施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
				适用期	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	对于聚氨酯类、环氧类等多组分固化的涂料应标明	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
工业防护涂料	水性工业防护涂料	1	VOC含量/VOCs含量	GB/T 6750—2007 GB 18582—2020 GB/T 23986—2009 GB/T 23986.2—2023 GB/T 23985—2009 GB/T 1725—2007 GB/T 41953—2022 GB30981.2—2025	DB11/ 1983—2022 GB30981.2—2025		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		2	SVOC含量	GB/T 6750—2007 GB/T 23986.2—2023 GB/T41953—2022 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025	限乳胶漆涂料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		3	甲醛含量	GB/T 23993—2009	GB30981.2—2025	限水性装饰板涂料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		4	乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)	GB/T 23986.2—2023 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		5	总重金属含量(铅、镉、汞、六价铬)	GB/T 30647—2014 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025	限色漆、粉末涂料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		6	可溶性元素[铬(Cr)]含量	GB/T 23991—2009	GB30981.2—2025	限色漆、粉末涂料	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		7	苯系物总和含量	GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	方法B	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		8	包	产品类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是 <input type="checkbox"/>		

			装 标 志	型、分类				否□		
				挥发性 有机化 合物含 量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是□ 否□		
				施工配 比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是□ 否□		
	溶剂型 防护涂 料	1	VOC 含量		GB/T 6750—2007 GB/T 1725—2007 GB/T 23985—2009 GB/T 34682—2017 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		是□ 否□		
		2	苯含量		GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025	方法 A	是□ 否□		
		3	甲苯含量		GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025		是□ 否□		
		4	甲苯与二甲苯 (含乙苯)总和 含量		GB/T 23990—2009	GB30981.2—2025		是□ 否□		
		5	卤代烃总和含 量(限二氯甲 烷、三氯甲烷、 四氯化碳、1,1- 二氯乙烷、1,2- 二氯乙烷、 1,1,1-三氯乙 烷、1,1,2-三氯 乙烷、1,2-二 氯丙烷、1,2,3- 三氯丙烷、三氯 乙烯、四氯乙 烯)		GB/T 23992—2009	GB30981.2—2025		是□ 否□		
		6	多环芳烃总和 含量(限萘、蒽)		GB/T 36488—2018 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		是□ 否□		
		7	甲醇含量		GB/T 23986.2—2023 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		是□ 否□		
		8	乙二醇醚及醚 酯总和含量(限 乙二醇甲醚、乙 二醇甲醚醋酸 酯、乙二醇乙 醚、乙二醇乙 醚醋酸酯、乙二 醇二甲醚、乙二 醇二乙醚、二乙 醇二甲醚、三乙 醇二甲醚)		GB/T 23986.2—2009 2023 GB30981.2—2025	GB30981.2—2025		是□ 否□		
		9	游离二异氰酸 酯(TDI 和 HDI) 总和含量		GB/T 18446—2009	GB30981.2—2025	限聚氨酯类 溶剂型木器 涂料	是□ 否□		
		10	总重金属含量 (铅、镉、汞、 六价铬)		GB/T 30647—2014 GB 30981—2020	GB30981.2—2025	适用于色 漆、粉末涂 料、醇酸清 漆	是□ 否□		
		11	可溶性元素[铬 (Cr)]含量		GB/T 23991—2009	GB30981.2—2025	限色漆、粉 末涂料、醇 酸清漆	是□ 否□		
		12	包 装	产 品类 型、分 类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是□ 否□		

			标志	挥发性有机化合物含量	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是 否		
				施工配比	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是 否		
				适用期	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	对于聚氨酯类、环氧类等多组分固化的涂料应标明	是 否		
胶粘剂	溶剂型胶粘剂	1	VOC 含量	GB 33372—2020	GB 33372—2020	鞋和箱包领域丙烯酸类不测、特殊领域苯乙烯—丁二烯—苯乙烯嵌段共聚物橡胶类、丙烯酸类不测	是 否			
		2	总挥发性有机物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008		是 否			
		3	VOCs 含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020		是 否			
		4	游离甲醛	GB 18583—2008	GB 18583—2008	适用于氯丁橡胶胶粘剂、SBS 胶粘剂	是 否			
		5	苯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014		是 否			
		6	甲苯+二甲苯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014		是 否			
		7	甲苯二异氰酸酯	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014	适用于聚氨酯类胶粘剂	是 否			
		8	二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯	GB 18583—2008	GB 18583—2008	聚氨酯类胶粘剂除外	是 否			
		9	卤代烃(二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷)	GB 33372—2020	GB 30982—2014	聚氨酯类胶粘剂除外	是 否			
	水基型胶粘剂	1	VOC 含量	GB 33372—2020	GB 33372—2020	鞋和箱包领域、木工与家具领域、交通运输领域、装配领域、包装领域的聚乙烯醇类不测	是 否			
		2	总挥发性有机物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008		是 否			
		3	VOCs 含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020		是 否			
		4	苯	GB 18583—2008	GB 18583—2008		是 否			
		5	甲苯+二甲苯	GB 18583—2008	GB 18583—2008		是 否			

		6	游离甲醛	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008 GB 30982—2014	聚氨酯类除 外	是□ 否□		
	本体型胶 粘剂	1	VOC 含量	GB 33372—2020	GB 33372—2020 HG/T 2492—2018	建筑、室内 装饰装修领 域的丙烯酸 酯类不测； 鞋和箱包领 域的有机硅 类、聚硫类、 丙烯酸酯 类、环氧树 脂类不测； 卫材、服装 与纤维加工 领域、纸加 工及书本装 订领域的有 机硅类、聚 硫类、丙烯 酸酯类、环 氧树脂类、 α—氰基丙 烯酸类不 测；包装领 域的聚硫 类、丙烯酸 酯类、环氧 树脂类、 α—氰基丙 烯酸类不测	是□ 否□		
		2	总挥发性有机 物	GB 18583—2008 GB 30982—2014	GB 18583—2008		是□ 否□		
		3	VOCs 含量	DB11/ 1983—2022	GB 33372—2020		是□ 否□		
		4	甲苯二异氰酸 酯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨 酯类胶粘剂	是□ 否□		
		5	苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨 酯类、环氧 类胶粘剂	是□ 否□		
		6	甲苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于聚氨 酯类胶粘剂	是□ 否□		
		7	甲苯+二甲苯	GB 33372—2020	GB 30982—2014	适用于环氧 类胶粘剂	是□ 否□		
		包装标志	1	产品类型、分类	DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是□ 否□	
	挥发性有机化 合物含量			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是□ 否□		
	施工配比			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022		是□ 否□		
	固化条件			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	反应活性类 本体型胶粘 剂应明示	是□ 否□		
	施胶条件(或硫 化条件)			DB11/ 1983—2022	DB11/ 1983—2022	热塑性本体 型胶粘剂或 热固性本体 型胶粘剂应 明示	是□ 否□		

第5包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。(覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件)

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号
成人服装	1	纤维成分及含量	GB/T 29862—2013 相应产品标准	FZ/T 01057.1—2007 FZ/T 01057.2—2007 FZ/T 01057.3—2007 FZ/T 01057.4—2007 FZ/T 01057.6—2007 GB/T 2910.1—2009 等 GB/T 16988—2013 GB/T 38015—2019 GB/T 40905.1—2021 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01159—2022 FZ/T 30003—2009 FZ/T 30003—2024 等		是□ 否□		
	2	甲醛含量	GB 18401-2010	GB/T 2912.1—2009		是□ 否□		
	3	pH 值	GB 18401-2010	GB/T 7573—2009		是□ 否□		
	4	耐水色牢度	GB 18401-2010	GB/T 5713—2013		是□ 否□		
	5	耐酸汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922—2013		是□ 否□		
	6	耐碱汗渍色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3922—2013		是□ 否□		
	7	耐干摩擦色牢度	GB 18401-2010	GB/T 3920—2008		是□ 否□		
	8	异味	GB 18401-2010	GB 18401—2010 6.7		是□ 否□		
	9	可分解致癌芳香胺染料	GB 18401-2010	GB/T 23344—2009 GB/T 17592—2024		是□ 否□		
	10	二氯甲烷可溶性物质	明示产品标准	FZ/T 20018—2010		是□ 否□		
	11	耐皂洗色牢度	明示产品标准	GB/T 3921—2008 GB/T 12490—2014		是□ 否□		
	12	耐湿摩擦色牢度	明示产品标准	GB/T 3920—2008		是□ 否□		
	13	耐干洗色牢度	明示产品标准	GB/T 5711—2015		是□ 否□		
	14	耐光色牢度	明示产品标准	GB/T 8427—2008 GB/T 8427—2019		是□ 否□		

15	耐光、汗复合色牢度	明示产品标准	GB/T 14576—2009		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
16	起毛起球	明示产品标准	GB/T 4802.1—2008 GB/T 4802.2—2008 GB/T 4802.3—2008		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
17	耐磨性能	明示产品标准	GB/T 21196.2—2007		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
18	断裂强力	明示产品标准	GB/T 3923.1—2013 GB/T 3923.2—2013		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
19	顶破强力	明示产品标准	GB/T 19976—2005		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
20	胀破强度	明示产品标准	GB/T 7742.1—2005 GB/T 7742.2—2015		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
21	防紫外线性能	明示产品标准	GB/T 18830—2009 FZ/T 74007—2019		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
22	拒水性	明示产品标准	GB/T 4745—2012 明示执行标准		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
23	静水压	明示产品标准	GB/T 4744—2013 明示执行标准		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
24	透湿率	明示产品标准	GB/T 12704.1—2009 GB/T 12704.2—2009 明示执行标准		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
25	吸湿速干性	明示产品标准	GB/T 21655.1—2008 GB/T 21655.1—2023		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
26	羽绒服充绒量	明示产品标准	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
27	羽绒服含绒量	明示产品标准	GB/T 14272—2011		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
28	羽绒服绒子含量	明示产品标准	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
29	羽绒耗氧量	明示产品标准	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
30	羽绒清洁度	明示产品标准	GB/T 14272—2011		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
31	羽绒浊度	明示产品标准	GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
32	羽绒蓬松度	明示产品标准	GB/T 14272—2011 GB/T 14272—2021		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
33	羽绒绒丝+羽丝	明示产品标准	GB/T 14272—2021 GB/T 10288—2016		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
34	产品使用说明	明示产品标准	GB/T 5296.4—2012 明示执行标准		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
35	烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（AP <sub>n</sub> EO）	明示产品标准	GB/T 23322—2018 GB/T 14272—2021		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
36	全氟辛酸磺酰基化合物（PFOS）	明示产品标准	GB/T 31126—2014 GB/T 31126.1—2025 GB/T 31126.2—2024		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

第6包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。(覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件)

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号
成人鞋	皮鞋	1	标识	QB/T 1002	QB/T 2673	注 1: 标识检验项目限企业名称、地址及联系方式、主体材质、执行标准编号	是□ 否□		
		2	帮底剥离强度	QB/T 1002	GB/T 3903.3		是□ 否□		
		3	外底与外中底黏合强度	QB/T 1002	QB/T 1002		是□ 否□		
		4	鞋帮拉出强度	QB/T 1002	QB/T 1002		是□ 否□		
		5	成鞋耐折性能	QB/T 1002	QB/T 1002		是□ 否□		
		6	外底耐磨性能	QB/T 1002	QB/T 1002		是□ 否□		
		7	鞋跟结合力	QB/T 1002	GB/T 11413		是□ 否□		
		8	成型底鞋跟硬度	QB/T 1002	QB/T 1002		是□ 否□		
		9	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度	QB/T 1002	QB/T 1002		是□ 否□		
		10	勾心长度下限值	QB/T 1002	GB/T 28011		是□ 否□		
		11	勾心纵向刚度	QB/T 1002	GB/T 3903.34		是□ 否□		
		12	勾心硬度	QB/T 1002	GB/T 230.1、GB/T 3903.4		是□ 否□		
		13	勾心弯曲性能	QB/T 1002	GB/T 28011		是□ 否□		
		14	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	QB/T 1002	QB/T 1002、GB/T 23344		是□ 否□		
		15	可分解有害芳香胺染料（皮革）	QB/T 1002	QB/T 1002		是□ 否□		
		16	游离或可部分水解的甲醛（纺织品）	QB/T 1002	GB/T 2912.1		是□ 否□		
		17	游离或可部分水解的甲醛（皮革）	QB/T 1002	QB/T 1002		是□ 否□		

旅游鞋	1	标识	GB/T 15107	QB/T 2673	注2: 标识检验项目限企业名称、地址及联系方式、主体材质、执行标准编号	是 否		
	2	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	GB/T 15107	GB/T 3903.3		是 否		
	3	成鞋耐折性能	GB/T 15107	GB/T 15107		是 否		
	4	外底耐磨性能	GB/T 15107	GB/T 15107		是 否		
	5	外底与外中底粘合强度	GB/T 15107	QB/T 2886		是 否		
	6	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 15107	GB/T 15107		是 否		
	7	可分解致癌芳香胺染料含量(纺织品)	GB/T 15107	GB/T 15107		是 否		
	8	可分解致癌芳香胺染料含量(皮革)	GB/T 15107	GB/T 15107		是 否		
	9	游离或可部分水解的甲醛含量(纺织品)	GB/T 15107	GB/T 2912.1		是 否		
	10	游离或可部分水解的甲醛含量(皮革)	GB/T 15107	GB/T 15107		是 否		
皮凉鞋	1	标识	GB/T 22756	QB/T 2673	注3: 标识检验项目限企业名称、地址及联系方式、主体材质、执行标准编号	是 否		
	2	耐折性能	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
	3	外底耐磨性能	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
	4	帮底剥离强度	GB/T 22756	GB/T 3903.3		是 否		
	5	帮带拉出强度	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
	6	成型底鞋跟硬度	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
	7	外底与外中底粘合强度	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
	8	鞋跟结合力	GB/T 22756	GB/T 11413		是 否		
	9	勾心长度下限值	GB/T 22756	GB/T 28011		是 否		

		10	勾心纵向刚度	GB/T 22756	GB/T3903. 34		是 否		
		11	勾心硬度	GB/T 22756	GB/T 230. 1、GB/T 3903. 4		是 否		
		12	勾心弯曲性能	GB/T 22756	GB/T 28011		是 否		
		13	衬里和内垫耐摩擦色牢度	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
		14	可分解有害芳香胺染料（纺织品）	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
		15	可分解有害芳香胺染料（皮革）	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
		16	游离或部分水解的甲醛（纺织品）	GB/T 22756	GB/T 2912. 1		是 否		
		17	游离或部分水解的甲醛（皮革）	GB/T 22756	GB/T 22756		是 否		
	休闲鞋	1	标识	QB/T 2955	QB/T 2673	注 4: 标识检验项目限企业名称、地址及联系方式、主体材质、执行标准编号	是 否		
		2	耐折性能	QB/T 2955	GB/T 3903. 1		是 否		
		3	外底耐磨性能	QB/T 2955	GB/T 3903. 2		是 否		
		4	剥离强度	QB/T 2955	GB/T 3903. 3		是 否		
		5	鞋帮拉出强度	QB/T 2955	QB/T 2955		是 否		
		6	外底与外中底粘合强度	QB/T 2955	QB/T 2955		是 否		
		7	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2955	QB/T 2955		是 否		
		8	可分解有害芳香胺含量（纺织品）	QB/T 2955	QB/T 2955		是 否		
		9	可分解有害芳香胺含量（皮革）	QB/T 2955	QB/T 2955		是 否		
		10	游离或部分水解的甲醛含量（纺织品）	QB/T 2955	GB/T 2912. 1		是 否		
		11	游离或部分水解的甲醛含量（皮革）	QB/T 2955	QB/T 2955		是 否		
	鞋类通用安全要求	1	六价格	GB 25038—2024	GB 22807、GB/T 38402		是 否		
		2	可分解致癌芳香胺染料	GB 25038—2024	GB/T 17592、GB/T 19942、GB/T 23344、GB/T 33392		是 否		
		3	甲醛	GB 25038—2024	GB/T 2912. 1、GB/T 19941. 1		是 否		
		4	富马酸二甲酯	GB 25038—2024	GB/T 26713		是 否		

		5	含氯苯酚	GB 25038—2024	GB/T 18414.1、GB/T 22808		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		6	邻苯二甲酸酯	GB 25038—2024	GB/T 32440.1		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		7	短链氯化石蜡	GB 25038—2024	GB/T 40263、GB/T 38405、 SN/T 3814		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

第7包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。(覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件)

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

检测产品名称	序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号
婴幼儿及儿童纺织产品	1	纤维含量	GB/T 29862—2013 相应产品标准	FZ/T 01057 GB/T 2910 FZ/T 01101 FZ/T 01112 FZ/T 01026 FZ/T 01095 FZ/T 30003 GB/T 16988 等		是□ 否□		
	2	甲醛含量	GB 31701—2015	GB/T 2912.1		是□ 否□		
	3	pH 值	GB 31701—2015	GB/T 7573		是□ 否□		
	4	耐水色牢度	GB 31701—2015	GB/T 5713		是□ 否□		
	5	耐酸汗渍色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3922		是□ 否□		
	6	耐碱汗渍色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3922		是□ 否□		
	7	耐干摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920		是□ 否□		
	8	异味	GB 31701—2015	GB 18401		是□ 否□		
	9	可分解致癌芳香胺染料	GB 31701—2015	GB/T 23344 GB/T 17592		是□ 否□		
	10	耐湿摩擦色牢度	GB 31701—2015	GB/T 3920		是□ 否□		
	11	耐唾液色牢度	GB 31701—2015	GB/T 18886		是□ 否□		
	12	重金属	GB 31701—2015	GB/T 30157		是□ 否□		
	13	邻苯二甲酸酯	GB 31701—2015	GB/T 20388		是□ 否□		
	14	附件的要求	GB 31701—2015	GB 31701 GB/T 31702		是□ 否□		
	15	其他要求	GB 31701—2015	GB 31701		是□ 否□		
	16	耐皂洗色牢度	明示产品标准	GB/T 3921		是□ 否□		
	17	耐干洗色牢度	明示产品标准	GB/T 5711		是□ 否□		
	18	耐光色牢度	明示产品标准	GB/T 8427		是□ 否□		
	19	耐光、汗复合色	明示产品标准	GB/T 14576		是□		

		牢度				否 <input type="checkbox"/>		
20	耐酚黄变色牢度	明示产品标准	GB/T 29778			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
21	接缝强力	明示产品标准	GB/T 13773			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
22	顶破强力	明示产品标准	GB/T 19976			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
23	胀破强度	明示产品标准	GB/T 7742			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
24	起毛起球	明示产品标准	GB/T 4802			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
25	撕破强力	明示产品标准	GB/T 3917			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
26	断裂强力	明示产品标准	GB/T 3923			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
27	羽绒含绒量或绒子含量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
28	绒丝+羽丝	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
29	充绒量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
30	烷基酚（AP）和烷基酚聚氧乙烯醚（APnEO）	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
31	鸭毛（绒）含量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
32	羽绒蓬松度	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
33	羽绒耗氧量	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
34	羽绒清洁度	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
35	防钻绒	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
36	残脂率	明示产品标准	GB/T 14272 GB/T 10288			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
37	防紫外线性能	明示产品标准	GB/T 18830			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
38	抗菌性能	明示产品标准	GB/T 20944 FZ/T 73023			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
39	拒水性	明示产品标准	GB/T 4745			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
40	静水压	明示产品标准	GB/T 4744			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
41	透湿率	明示产品标准	GB/T 12704			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
42	吸湿速干性	明示产品标准	GB/T 21655			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
43	吸湿排汗性	明示产品标准	GB/T 21655			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
44	抗静电性能	明示产品标准	GB/T 12703			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
45	凉感	明示产品标准	GB/T 35263			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
46	防污性/易去污	明示产品标准	FZ/T 01118 GB/T 30159 等			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
47	拒油	明示产品标准	GB/T 19977 等			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

	48	防风/透气	明示产品标准	GB/T 5453		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	49	产品使用说明	明示产品标准	GB/T 5296.4 及产品标准		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	50	全氟辛酸磺酰基 化合物 (PFOS) 全氟辛酸 (PFOA)	明示产品标准	GB/T 31126		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

第8包《监督抽查检测项目资质覆盖自查表》

投标人具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例为\_\_\_\_%。（覆盖率计算时按照检验项目中的最小类别计算；须提供所投分包涉及的 CMA 资质证书附表作为证明文件）

注：投标人根据实际情况在上表中“□”内划“√”。

投标人检验项目资质覆盖情况具体如下：

检测产品名称		序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注	是否具备检验资质	对应 CMA 资质证书的检验项目名称	对应 CMA 资质证书能力附表页码、序号
童鞋	儿童旅游鞋	1	帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4331—2021		是□ 否□		
		2	外底耐磨性能	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.2—2017 QB/T 4331—2021		是□ 否□		
		3	衬里和内垫耐摩擦色牢度	QB/T 4331—2021	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 4331—2021		是□ 否□		
		4	外底硬度	QB/T 4331—2021	GB/T 3903.4—2017 QB/T 4331—2021		是□ 否□		
	儿童皮鞋	1	耐磨性能	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.2—2017 QB/T 2880—2024		是□ 否□		
		2	剥离强度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.3—2011 QB/T 2880—2024		是□ 否□		
		3	鞋帮拉出强度	QB/T 2880—2024	QB/T 2880—2024		是□ 否□		
		4	外底硬度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.4—2017 QB/T 2880—2024		是□ 否□		
		5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 2880—2024	QB/T 2882—2023 方法 A QB/T 2880—2024		是□ 否□		
		6	安装勾心或其他刚性支撑材料的要求	QB/T 2880—2024	QB/T 2880—2024		是□ 否□		
		7	勾心长度	QB/T 2880—2024	GB/T 28011—2021		是□ 否□		
		8	勾心纵向刚度	QB/T 2880—2024	GB/T 3903.34—2019		是□ 否□		
		9	勾心硬度	QB/T 2880—2024	GB/T 230.1—2018 GB/T 3903.4—2017		是□ 否□		
		10	勾心弯曲性能	QB/T 2880—2024	GB/T 28011—2021		是□ 否□		
	儿童皮凉鞋	1	耐磨性能	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.2—2017 QB/T 4546—2021		是□ 否□		
		2	帮底剥离强度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.3—2011 QB/T 4546—2021		是□ 否□		
		3	外底硬度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.4—2017 QB/T 4546—2021		是□ 否□		
		4	帮带拉出强度(或帮带拔出力)	QB/T 4546—2021	QB/T 4546—2021 GB/T 38011—2019		是□ 否□		
		5	衬里和内垫摩擦色牢度	QB/T 4546—2021	QB/T 2882—2007 方法 A QB/T 4546—2021		是□ 否□		

童鞋安全技术要求	6	安装勾心或其他刚性支撑材料的要求	QB/T 4546—2021	QB/T 4546—2021		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	7	勾心长度	QB/T 4546—2021	GB/T 28011—2021		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	8	勾心纵向刚度	QB/T 4546—2021	GB/T 3903.34—2019		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	9	勾心硬度	QB/T 4546—2021	GB/T 230.1—2018 GB/T 3903.4—2017		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	10	勾心弯曲性能	QB/T 4546—2021	GB/T 28011—2021		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	1	基本要求	GB 30585—2024	GB 30585—2024 GB 6675.2—2014(含第1号修改单)第5.8、5.9条		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	2	婴幼儿鞋小附件要求	GB 30585—2024	GB 6675.2—2014(含第1号修改单)第5.24.6.1、5.2、5.8、5.9条		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	3	六价铬	GB 30585—2024	GB/T 38402-2019		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	4	可分解致癌芳香胺染料(纺织品、人造革、合成革)	GB 30585—2024	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	5	可分解致癌芳香胺染料(皮革和毛皮)	GB 30585—2024	GB/T 19942—2019 GB/T 33392—2016		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	6	甲醛(纺织品、人造革、合成革)	GB 30585—2024	GB/T 2912.1—2009		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	7	甲醛(皮革和毛皮)	GB 30585—2024	GB/T 19941.1—2019		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	8	重金属总量	GB 30585—2024	QB/T 4340—2012		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	9	富马酸二甲酯	GB 30585—2024	GB/T 26713—2025		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	10	含氯苯酚	GB 30585—2024	GB/T 18414.1—2006 GB/T 22808—2021		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	11	N-亚硝基胺	GB 30585—2024	ISO 19577:2019		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	12	邻苯二甲酸酯	GB 30585—2024	GB/T 32440.1—2023		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	13	短链氯化石蜡	GB 30585—2024	GB/T 40263—2021 GB/T 38405—2019 SN/T 3814—2014		是 否	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		

## 第六章 拟签订的合同文本

# 北京市丰台区市场监督管理局 2026年产品质量监测检验服务采购项目

## 中标合同书（格式）

### 合同说明

1. 本合同书是根据《中华人民共和国民法典》和北京市丰台区市场监督管理局的有关规定制定，旨在加强对项目的管理，保证项目的顺利进行。

2. 本合同书由北京市丰台区市场监督管理局（简称甲方）和项目受托方负责人（简称乙方）共同签订。
3. 本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。
4. 当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。
5. 本合同书一式伍份，甲方贰份，乙方贰份，采购代理机构壹份，具有同等法律效力。

项目委托单位(甲方): \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_  
邮编: \_\_\_\_\_  
甲方负责人: \_\_\_\_\_ 联系电话: \_\_\_\_\_  
项目承担单位(乙方): \_\_\_\_\_  
单位名称: \_\_\_\_\_  
地址: \_\_\_\_\_  
邮编: \_\_\_\_\_  
单位开户名: \_\_\_\_\_  
开户银行(全称): \_\_\_\_\_  
银行账号: \_\_\_\_\_  
乙方负责人姓名: \_\_\_\_\_ 性别: \_\_\_\_\_  
身份证号: \_\_\_\_\_  
工作单位: \_\_\_\_\_ 邮编: \_\_\_\_\_  
职务: \_\_\_\_\_ 职称: \_\_\_\_\_  
固定电话: \_\_\_\_\_ 移动电话: \_\_\_\_\_  
传真: \_\_\_\_\_

双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守:

### 一、乙方承担的任务及工作要求

#### (一) 抽检产品种类及经费:

负责承担北京市丰台区市场监督管理局工业产品质量监督抽检任务中等\_\_\_\_\_类产品的抽样和检验工作,折扣为\_\_\_\_\_。

(二) 抽检要求:依据甲方相关要求完成抽检样品的采集、确认以及检验工作,按照相关法律规定和区局要求进行检验、判定,及时出具产品质量检验报告,对抽检工作负责。

(三) 抽检结果:严格依据甲方相关要求进行报送抽检汇总材料及相关总结报告。

(四) 抽检时间及结果报送时限要求:按照甲方相关要求进行报送。

(五) 项目验收方式:用抽检数据审阅的方式,由甲方对乙方抽检工作完成进度、

检验结果和检验报告的规范性等进行审查验收。

## 二、合同签订要求

自合同签订生效之日起至 2026 年 12 月 31 日。

## 三、付款方式

甲方在合同生效，且收到乙方出具的等额发票后 10 个工作日内，向乙方支付合同金额的 70%。待乙方完成全部任务并由甲方对其抽检质量、检验时限、数据/报告报送等情况验收合格后，且收到乙方出具的等额发票后 10 个工作日内，甲方按照实际完成情况向其支付尾款。

## 四、甲方的权利和义务

(一) 负责工作任务的下达和资金的及时拨付。

(二) 甲方应根据产品质量监督抽检计划，制定相应工作方案，包括但不限于抽检产品的范围、检验项目。本条款具体内容可另行制作附件，作为协议不可分割的一部分，与本协议具有同等法律效力。

(三) 对乙方完成任务情况及抽检工作质量进行检查考核，并依规定采取相应的处理措施。

## 五、乙方的权利和义务

(一) 乙方应当具备开展本协议委托内容的下列条件：

①具备完成委托内容的法定检验资质；

②具有完成委托内容必备的仪器设备、人员（须经培训合格）和检测能力，并在任务实施过程中予以保持；

③具有完成委托内容所需的组织管理机制和协调能力；

④法律法规规定的其他条件。

(二) 按照甲方要求，及时完成监督抽查抽样工作。按照有关规定向受检单位支付样品费用并留存支付凭证。

(三) 拥有安全有效的实验室信息化管理系统和信息分析汇总人员，按规定要求保证完成抽检数据上报工作。

(四) 乙方应当制定并严格执行有关样品的接收、入库、领用、检验、保存及处理的程序规定，妥善保管监督抽检样品。应当保证所承担的监督抽检工作的科学、公证、准确，及时出具检验报告，按时上报检验结果，并对检验过程负责，不得隐瞒、毁损和伪造检验结果；不得调换或故意改变样品原有状态。检验过程中发现被检样品存在严重

安全问题的，或检验出现明显异常情况的，应当按照甲方相关要求报告。

（五）严格遵守甲方关于抽检工作各环节的时间进度安排，及时将检验报告和规定的材料及有关情况报送甲方。对于无法按时上报的情况要事先向甲方书面说明情况。

（六）乙方应当严格按照本协议及协议附件约定的内容承担相关工作，不得超范围开展产品质量监督抽检相关业务，由此给被抽检生产经营主体造成损失的，由乙方承担责任。

（七）积极参与北京市丰台区市场监督管理局组织的产品质量问题分析研判和监督抽检实施细则的编制等工作，按要求提供相关资料信息。协助不合格产品生产者、销售者的整改工作。按要求完成监督抽查后处理部门下达的复查检验任务。

（八）接受甲方对承检机构考核管理，不得拒绝、阻扰或逃避。

（九）检验报告出具单位名称应与乙方法人单位一致，不一致时，需提供报告出具单位资质合法性证明材料，以及与乙方法人单位之间的关系证明。乙方应该对检验报告出具单位的工作成果向甲方承担连带责任。

（十）严格遵守国家法律、法规的规定和抽检工作有关纪律要求，违反下列任一规定，除本合同另有约定外，甲方有权解除合同并要求乙方承担责任。

（1）不得在开展抽样工作前事先通知被抽检产品生产经营单位；

（2）不得以承担抽检任务的名义向被抽检产品生产经营单位和其他单位承揽业务；在承担抽检任务期间，不与产品生产经营单位签订同类产品的有偿服务协议及其它与本单位利益相关的工作；

（3）不得接受被抽检企业的馈赠，不发生利用抽检工作牟取利益的其它行为；

（4）开展抽检工作，不得收取被抽检产品生产经营单位费用；

（5）不得以各种形式利用抽检结果参与有偿活动，不开展产品推荐、评比活动，不向受检产品生产经营单位发放抽检合格证书或牌匾；

（6）不得隐瞒、毁损和伪造检验结果；不得调换或故意改变样品原有状态；不得因样品保管不当，影响监督抽检工作正常开展；

（7）乙方应当对确定的产品和被抽查经营主体的名单严格保密，禁止以任何名义和形式事先泄露和通知被抽检经营主体。未经甲方书面同意，不得擅自将检测结果及有关材料对外泄露，不得向经营主体颁发监督抽检合格证书；

（8）除上述情形外，不得进行其他任何影响或可能影响抽检结果的行为。

（十一）乙方用于检测所购买的样品归甲方所有。经破坏性试验无法修复的样品，

乙方应登记造册并进行无害化处理；检测无需经破坏性试验或经过破坏性试验后仍有利用价值的，或经过检验后样品仍有剩余的及抽检备份样品，乙方应妥善保管样品，并按照甲方相关财务要求进行处理，并保留相关证据。

（十二）经甲方调查核实或组织复检，变更原检验结论或单项判定结果的，乙方自行承担检验费用。如变更复检机构的，由市场监管部门承担检验费用。

（十三）乙方应当保证本协议约定委托费用专款专用，不得截留、挪用。

## 六、协议的解除

（一）乙方不能保质保量完成协议约定抽检工作或者开展本合同约定的抽检活动时违反合同约定的，甲方可随时解除协议。

（二）乙方在开展抽检工作过程中，存在违法、违规或者违反相关技术规范或者标准要求 and 违反协议行为的，甲方可以随时解除协议。

（三）其他法律、法规规定可以解除协议的情形。

## 七、违约责任

（一）甲方如出现无正当理由未提供抽检计划或未拨付相关经费等行为，乙方可暂停执行甲方提出的抽检任务。但是，如果甲方付款遇到财政国库预算支付的限制，应当相应顺延付款期限，不承担违约责任，乙方应当按正常合同履行期限履行合同义务，甲方应当将延迟付款理由及时通知到乙方，且在支付限制解除后立即完成付款。

（二）乙方及其工作人员如出现以任何形式泄露抽检信息以及数据的行为，甲方将终止委托工作，停止拨付经费，乙方需退回已拨付费用，同时承担相应的违约经济赔偿和法律责任。

（三）乙方如出现出具虚假、错误检测数据和结论的，将扣除相应的承检费用，乙方需承担相应的违约经济赔偿和法律责任；因乙方原因出现数据结果、判定结论等结论性重大错误的，属于根本违约，甲方有权解除合同。

（四）乙方未按时完成承检工作，并未向甲方提出合理说明的，甲方有权拒付项目余款或要求受托方退还相关经费。

（五）乙方拒绝、阻挠、逃避甲方对承检机构考核管理的，甲方将终止委托工作，并有权拒付项目余款或要求受托方退还相关经费。

（六）乙方在考核管理中被发现存在严重问题的，甲方将终止委托工作，并有权拒付项目余款或要求受托方退还相关经费。

（七）乙方出具的检验报告单位名称与乙方法人不一致，又未于检测前事先提供相

关证明文件的，或者乙方未经甲方同意分包抽样、检验活动的，甲方将终止委托工作，不向乙方支付承检费用，已经支付的，乙方应当返还，同时乙方承担相应的法律责任。

（八）乙方违反甲方制定的产品质量监督抽查实施细则及抽检工作相关要求的，甲方依照规定视情形有权采取终止委托工作等处理措施。

（九）乙方在履行本协议过程中，存在违法违规行为的，应按照相关规定处理，构成犯罪的，依法移交司法机关处理。

（十）乙方不具备或不再具备抽检要求的能力或资质的，甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此带来的经济损失。

（十一）乙方违反本协议约定给被抽检经营主体造成损失的，应当承担损害赔偿责任。

（十二）甲方与第三方因乙方实施产品质量监督抽检相关行为及出具的检验报告存在问题导致发生行政、民事纠纷的，乙方应当承担相应责任；如裁决由甲方承担赔偿责任的，甲方赔偿后，有权向乙方追偿。

## **八、不可抗力**

由于不可抗力的原因导致本协议延迟履行或无法履行的，则应部分或全部免除双方的履行责任，但应及时告知对方。

双方均应自得知不可抗力事实之日起采取适当措施减轻损失。任何一方因未采取措施或采取措施不当导致损失扩大的，应当对扩大的损失承担责任。一方谎报、虚报、错报不可抗力造成的另一方损失，应承担违约责任。

不可抗力指双方在缔结协议时所不能预见的诸如战争、严重火灾、水灾、洪水、台风、地震等无法避免和无法克服的事件。

**九、在合同执行过程中**，如需变更合同内容，应由甲乙双方共同协商，签订补充文件。补充签订的文件与本合同具有同等法律效力，补充协议与本协议不一致的，以补充协议为准。

## **十、合同的生效**

本合同自甲乙双方负责人签字并加盖单位公章之日起生效。

## **十一、争议解决**

因合同纠纷引发的争议由甲乙双方协商解决，协商不成的，应当向甲方所在地法院提起诉讼。

甲方：北京市丰台区市场监督管理局

乙方：

甲方负责人：

项目负责人：

（单位盖章）

（单位盖章）

2026年 月 日

2026年 月 日

## (二) 合同书

\_\_\_\_\_ (买方) \_\_\_\_\_ (项目名称) 中所需 \_\_\_\_\_ (服务名称) 经 \_\_\_\_\_ (招标机构) 以 \_\_\_\_\_ 号招标文件在国内 (公开/邀请) 招标。经评标委员会评定, \_\_\_\_\_ (卖方) 为中标人。买、卖双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

本合同是否为中小企业预留合同: 是/否。

### 1. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 合同条款
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

### 2. 服务内容

服务内容: \_\_\_\_\_

### 3. 合同总价

本合同平均折扣为: \_\_\_\_\_。

### 4. 付款方式

本合同的付款方式为: 甲方在合同生效, 且收到乙方出具的等额发票后 10 个工作日内, 向乙方支付合同金额的 70%。待乙方完成全部任务并由甲方对其抽检质量、检验时限、数据/报告报送等情况验收合格后, 且收到乙方出具的等额发票后 10 个工作日内, 甲方按照实际完成情况向其支付尾款。

### 5. 本合同服务期限

服务期限: 自合同签订生效之日起至 2026 年 12 月 31 日。

### 6. 合同的生效

本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

以下无正文

买 方（盖章）：\_\_\_\_\_ 卖 方（盖章）：\_\_\_\_\_

年 月 日

年 月 日

法定代表人或  
授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

法定代表人或  
授权代表(签字)：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 第七章 投标文件格式

### 投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

## 1-2 投标人资格声明书

# 投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (三) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (四) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- (五) 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- (六) 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- (七) 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

## 2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

### 2-1 中小企业政策证明文件

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，如供应商为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

#### （5）中小企业声明函填写注意事项

1) 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

（6）温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了

中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

## 中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行选择）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型 (选择)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占该采购包 合同金额的 比例 (%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。

## 分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则**投标无效**。

## 2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

### 3 本项目的特定资格要求（如有）

#### 3-1 联合协议（如有）

## 联合协议

\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_及\_\_\_\_\_就“\_\_\_\_\_（项目名称）”\_\_\_\_\_包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由\_\_\_\_\_牵头，\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、\_\_\_\_\_负责\_\_\_\_\_（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为\_\_\_\_\_元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
  - （1）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （2）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元；
  - （...）\_\_\_\_\_为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为\_\_\_\_\_元。
- 九、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- 十、其他约定（如有）：\_\_\_\_\_。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

联合体成员名称：\_\_\_\_\_

盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

- 1.如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。
- 2.联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

### 3-2 其他特定资格要求

投标人须提供中国计量认证（CMA）资质证书，且投标人为该证书的法律责任承担单位。

注：提供证明文件的电子件。

#### 4 投标保证金凭证/交款单据电子件

## 二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

# 投 标 文 件

## （ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

## 1 投标书（实质性格式）

# 投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就\_\_\_\_\_（项目名称，项目编号/包号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起 120 个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：\_\_\_\_\_。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_ 传真\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_ 电子函件\_\_\_\_\_

投标人名称（加盖公章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 2 授权委托书（实质性格式）

### 授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：

--

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。
4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

## 法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件电子件：

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

3 开标一览表（实质性格式）

## 开标一览表

项目编号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

包号	投标人名称	投标报价
		折扣率（%）
		_____ %

注：1. 本表必须按包分别填写。

2. 投标人的投标报价形式为折扣率，折扣率须以例如“90%”、“95%”的形式进行报价，不得采用例如“优惠10%”、“优惠5%”的形式进行报价。第五章采购需求附件表1中，“检验费基准价”为此次投标所报折扣率参照的报价依据，即以“检验费基准价”为基准，投标人实际的检测价格=“检验费基准价”×折扣率。折扣率应是针对所有“检验费基准价”作出的统一的、唯一的费率。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

4 投标分项报价表（实质性格式）

## 投标分项报价表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	分项名称	所占比重 (%)	备注/说明
1	例如：人工成本		
2	机器损耗		
3	检验试剂		
...	...		
总计		100%	

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

5 合同条款偏离表（实质性格式）

## 合同条款偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p><b>对本项目合同条款的偏离情况</b>（应进行选择，未选择<b>投标无效</b>）：</p> <p><input type="checkbox"/> <b>无偏离</b>（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> <b>有偏离</b>（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，否则<b>投标无效</b>；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

6 采购需求偏离表（实质性格式）

## 采购需求偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	招标文件条 目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注：

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，**投标无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 7 本国产品标准证明文件

### 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）<sup>1</sup>，生产厂为（厂名）<sup>2</sup>，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。（产品名称1）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期：        年    月    日

注：1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

## 产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为\_\_\_\_\_%。

公司（单位）名称（盖章）：

日期：        年    月    日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

## 8 中小企业证明文件

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

## 中小企业声明函（工程、服务）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

9 拟分包情况说明

## 拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_项目（填写采购项目名称）中\_\_包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

注：

1. 如本项目（包）允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，**投标无效**。
2. 如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。
3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式 2-1 中说明，并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件；投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时，建议在本册提供。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 分包意向协议

甲方（投标人）：\_\_\_\_\_

乙方（拟分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在\_\_\_\_\_（采购项目名称）（项目编号/包号为：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包合同金额的比例为\_\_\_\_%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：

1. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且建议按照采购文件要求在资格证明文件部分提供；
2. 投标人满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条有关规定，拟享受中小企业政策优惠措施的，仍需提供本协议，否则不予认可；
3. 投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，各单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则不予认可。

10 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

10-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

10-2 国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的  
无

10-3 招标文件★号条款证明材料（如有）

10-4 业绩情况

具体内容及要求详见 第四章评标程序、评标方法和评标标准->二、评标标准

**承担产品质量监督抽查工作项目业绩表**  
(需附有效证明文件)

序号	项目名称	概况简介	用户	检测产品名称	合同签订时间	其他说明
1						
2						
3						
4						
5						
6						
...						

注：须按要求提供相应证明文件。

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 10-5 产品质量监督抽查工作流程及工作制度

包括：

- ① 工作制度
- ② 工作流程
- ③ 自查及整改措施

注：内容格式自拟

### 10-6 抽样团队综合实力情况

拟投入本项目抽样团队及车辆情况表

投标人名称					
所投分包		第__包			
为本分包配备的抽样团队组数：__组； 为本分包配备的抽样人员数量：__人； 为本分包配备的抽样车辆数量：__辆； <b>注：本表所填内容应能保障配备的抽样人员及车辆可同时开展抽样工作。</b>					
序号	专职抽样人员 姓名	职称	专业岗位	从业时间	所属组号
1					
2					
3					
4					
5					
6					

注：1. 请提供所投分包抽样检验工作的车辆情况，并提供自有车辆证明或租赁合同等相关证明材料。

2. 请提供所投分包专职抽样人员情况，并提供职称证明等相关证明材料（如有）。

3. 如投多个分包，需按分包填写此表。

10-7 检验人员团队综合实力情况

拟投入本项目检验人员情况表

投标人名称					
所投分包		第__包			
为本项目配备的检验人员数量：__人。					
序号	检验人员姓名	职称	专业岗位	从事本分包 产品检验工 作年限	相关工作经 验介绍
1					
2					
3					
4					
5					
6					

注：1. 请提供所投分包检验人员情况，并提供职称证明等相关证明材料（如有）。

2. 如投多个分包，需按分包填写此表。

10-8 具备资质的检验项目占所投分包全部检验项目的比例情况

投标人应按第五章采购需求附件表2《**监督抽查检测项目资质覆盖自查表**》规定格式提供所投分包的《**监督抽查检测项目资质覆盖自查表**》。

## 10-9 应急保障方案

注：内容格式自拟

10-10 响应速度承诺函

**响应速度承诺函**

我单位承诺：

在出现突发状况时\_\_\_\_小时内能够到达现场进行抽样。

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 10-11 实验场所介绍

### 实验场所介绍

格式自拟，请说明用于开展所报分包产品抽检工作的实验室面积等情况，并提供实验场所平面图、实验场所的房产证复印件或所有权证明文件或者有效期内的房屋租赁合同复印件及相关证明材料电子件。

10-12 其他

## 中标服务费承诺书

致：中招国际招标有限公司

我们在贵公司组织的\_\_\_\_\_项目招标中获中标（招标编号：\_\_\_\_\_）。我们保证在领取中标通知书的同时，以支票、汇票或电汇的形式，按招标文件的规定向贵公司交纳中标服务费。

我方如违约，愿凭贵方开出的违约通知，按上述承诺金额的 200% 交纳。

特此承诺！

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 对投标文件及投标产品技术规格参数真实性的保证和承诺

致：采购人及招标机构

我方保证：此次投标的投标文件及所投产品的技术规格参数、报价和供货渠道都是真实可信和正规的。贵方有权在投标有效期或执行合同的任何阶段对我方上述保证内容提出质疑，我方将全责协助查实。

若我方有与上述保证不符事实或未履行投标文件及合同中的任何承诺，我方愿承担相应的法律责任，并自动放弃中标资格和投标保证金。

特此承诺！

投标人（公章）：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

投标人认为应附的其他材料