

第五章 采购需求

适用于第 01 包至第 02 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: $X=[7000/(3.14 \times D^2/4-S)]$ 取整 $\times 3.5$ 米

B 类阻燃: $X=[3500/(3.14 \times D^2/4-S)]$ 取整 $\times 3.5$ 米

C 类阻燃: $X=[1500/(3.14 \times D^2/4-S)]$ 取整 $\times 3.5$ 米

D 类阻燃: $X=[500/(3.14 \times D^2/4-S)]$ 取整 $\times 3.5$ 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 (mm²)。

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
$20.0 < d \leq 40.0$	2	2X
$10.0 < d \leq 20.0$	3	2X
$5.0 < d \leq 10.0$	45/d (计算值取整数)	2X
$1.0 \leq d \leq 5.0$	45/3d $\times 7$ (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	GB/T 5023.2—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	
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
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	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	
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 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008
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 ^a	GB/T 5023.3—2008 GB/T 5023.4—2008 GB/T 5023.5—2008	GB/T 18380.12—2008

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		JB/T 8734.2—2016 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	
11	成束阻燃性能 ^b	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 ^c	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003
注： ^a 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； ^b 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^c 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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
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 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 ^a	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022
13	成束阻燃性能 ^b	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： ^a 该试验仅适用于单根阻燃产品； ^b 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 ^a	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 2951.3—1997

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB/T 14049—2008	
6	热延伸试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.5—1997
注： ^a 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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
16	成品电缆成束燃烧试验 ^a	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 ^b	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003
18	烟密度试验 ^c	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021
19	pH值和电导率试验 ^c	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021
注： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
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 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 2951.11—2008
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 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB/T 12706.3—2020	
15	电缆的成束阻燃试验 ^a	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 ^b	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003
17	烟密度试验 ^c	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 ^c	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 17650.2—2021
注： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
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试验	JB/T 10491—2022	GB/T 18380.12—2022
13	成束电线或电缆的阻燃性试验 ^a	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 ^b	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003
15	烟密度试验 ^c	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021
16	pH值和电导率 ^c	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021
注： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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
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	GB/T 30519—2024

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		DB11/ 238—2021	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，分别盛装在一个容器中。

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，分别盛装在一个容器中。

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
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。			

序号	检验项目	检验依据	检验方法
“☆”：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(护理垫)	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	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	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 28004.2—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 28004.2—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 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	仅限纸尿裤(护理垫)
8	杂质		GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021	

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	
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	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024	
2	微生物学指标 （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	

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
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 28004.2—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—	GB/T 28004.1—	仅限纸尿裤

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
		2021 GB/T 28004.2— 2021	2021 GB/T 28004.2— 2021	垫(护理 垫)
9	杂质	GB/T 28004.1— 2021 GB/T 28004.2— 2021	GB/T 28004.1— 2021 GB/T 28004.2— 2021	
10	甲醛含量	GB/T 28004.1— 2021 GB/T 28004.2— 2021	GB/T 34448—2017	
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	
2		大肠菌群	GB 15979— 2002	
3		致病性化脓菌 （绿脓杆菌、	GB 15979—2002	GB 15979— 2002

序号	检验项目		检验依据	检验方法	备注
		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、					

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
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	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—	

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
			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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
			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
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/T 23344—2009

序号	检验项目	检验依据	检验方法
		GB 31701—2015	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 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	脚踏间隙	GB 17761—2024 GB 3565-2005	
		突出物	GB 17761—2024	
		防碰擦	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	
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	

序号	检验项目	检验依据	检验方法	备注
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
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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
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
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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
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
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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
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	美术用品	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
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

序号	产品种类		抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
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、绘图仪尺、学生圆规、文具盒	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
		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

序号	检验项目	检验依据	检验方法
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 ₆₅ 亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013
3	D ₆₅ 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	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022

	二甲酸酯增塑剂的限量		
--	------------	--	--

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	背带类书袋的性能	舒适度	QB/T 2858—2007
		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 饰件	GB 6675.2-2014 5.24.6 GB 6675.2-2014 5.2	GB 39669-2020

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

序号	检验项目	检验方法	判定依据
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
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

序号	检验项目	检验方法	判定依据
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
<p>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。</p>			

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	
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	

序号	检验项目		检验方法	判定依据	备注
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	
		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	GB 31892-2015 GB 6675.4-2014 GB/T 2912.1 GB/T 17592	GB 31892-2015
		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		
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 QB/T 4152-2010	GB 31892-2015	
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。折扣率应是针对所有“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	GB/T 5023.2—2008		317

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 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016			
		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 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008		334
		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	GB/T 2951.11—2008 GB/T 2951.12—2008		700

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 及以下橡 皮绝缘电 线电缆				JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016				
		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		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 ^a	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 ^b	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 ^c	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		1514	
	注： ^a 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； ^b 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^c 该试验仅适用于耐火产品。							
		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	

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)		
		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	软电缆的曲绕试 验	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008		429		
		12	单根阻燃性能 ^a	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022		442		
		13	成束阻燃性能 ^b	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： ^a 该试验仅适用于单根阻燃产品； ^b 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	

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)
塑料绝缘 控制电缆		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 ^a	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： ^a 对于 GB/T 12527—2008 产品，绝缘老化前机械性能仅测原始性能。					
		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	GB/T 9330—2020	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)
			试验				
		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 ^a	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 ^b	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		1514
		18	烟密度试验 ^c	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		2624
		19	pH值和电导率试 验 ^c	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021		1183
注： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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 3956—2008 GB/T 12706.1—2020		317

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)
				GB/T 12706.3—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		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

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)
		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 ^a	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 ^b	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		1514
		17	烟密度试验 ^c	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 验 ^c	GB/T 12706.1—2020 GB/T 12706.2—2020 GB/T 12706.3—2020	GB/T 17650.2—2021		1183
		注： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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		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	

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)
		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 ^a	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 ^b	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		1514
		15	烟密度试验 ^c	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		2624
		16	pH值和电导率 ^c	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021		1183
		注： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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		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)
				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		508
	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

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)		
	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、 纸尿片、 纸尿垫 (护理垫)	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	微生物指 标	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
				渗漏量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	纸尿片不 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 垫(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 34448—2017		326	

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)
				GB/T 28004.2—2021			
		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	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		400
		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		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 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		150

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)
				GB/T 28004.2—2021			
		8	吸收速度	GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021		400
				GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.2—2021		
			回渗量	GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021		400
				GB/T 28004.2—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	200	
			渗透性能	GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021	仅限纸尿裤 (护理垫)	200
			GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.2—2021			
		9	杂质	GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021		326
			GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.2—2021			
		10	甲醛含量	GB/T 28004.1—2021	GB/T 34448—2017		508
			GB/T 28004.2—2021				
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	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	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	GB 15979—2002	GB 15979—2002		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)
			落总数				
		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	细菌菌落总数	GB 15979—2024	GB 15979—2024		400
		2	微生物学指标 （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

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		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	
		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。							
		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	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		

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)
		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
		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		199

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)
				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		
	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/T 3920—2008		104

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)
			GB 31701—2015			
	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	脚蹬间隙	GB 17761—2024	GB 17761—2024 GB 3565-2005		50
			突出物	GB 17761—2024	GB 17761—2024		100
			防碰撞	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	GB 17761—2024	GB 17761—2024		400

			电动势				
			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	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

	池	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		100		

					GB 4706.1—2005		
		6	风扇堵转	GB 42296—2022	GB 42296—2022		100
		7	熔断器	GB 42296—2022	GB 42296—2022		100
		8	充电参数	输入电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022	100
				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

一、机械与物理性能（正常使用）

玩具	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			
	二、易燃性能						
	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			
	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		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	
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			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				
五、电性能							
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				
六、玩具标识							
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 (书写笔)	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
		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
	学生文具 (记号笔)	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
		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
	学生文具 (橡皮擦)	2	可触及的塑料件	GB 21027—2020	GB/T 22048—2022		500/

			中邻苯二甲酸酯增塑剂的限量				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 (胶黏剂)	1	游离甲醛	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016			350/组分
	2	苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020			400
	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 ₆₅ 亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013		200
		3	D ₆₅ 荧光亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013		400
	学生文具 (书)	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		240/组分, 超过 15 组

		套)						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 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 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 分计	
	学生 书包	学生 书袋	1	负重	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		300	
			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	

							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
			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
		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	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量测试。					
儿童电动牙刷	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量测试)

	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量测试。						
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(套)		GB 31892-2015	GB 31892-2015		50
		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	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		500元/组分 (选择风险较高的3组分进行测试)	

			限 量				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			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)
				伞面甲醛含量			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)
				伞面可分解有害芳香胺染料			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)

		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

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	GB/T 5023.2—2008		是□ 否□		

			JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016					
		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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		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 JB/T 8734.3—2016 JB/T 8734.4—2016 JB/T 8734.5—2016	GB/T 2951.11—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	
		8	曲挠试验	GB/T 5023.3—2008	GB/T 5023.2—2008		是 <input type="checkbox"/>	

			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	JB/T 8734.1—2016		否 <input type="checkbox"/>		
		9	编织（或缠绕） 密度	JB/T 8734.5—2016	JB/T 8734.5—2016	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		10	不延燃试验 ^a	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		11	成束阻燃性能 ^b	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"/>		
		12	耐火性能 ^c	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21— 2003	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
注： ^a 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； ^b 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^c 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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		2	护套厚度	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		3	导体电阻	GB/T 5013.4—2008 JB/T 8735.2—2016	GB/T 5013.2—2008	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		4	绝缘老化前拉力	GB/T 5013.4—2008	GB/T 2951.1—1997	是 <input type="checkbox"/>		

		试验	JB/T 8735.2—2016	GB/T 2951.11—2008		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 ^a	GB/T 19666—2019	GB/T 18380.12—2022 GB/T 18380.13—2022		是□ 否□		
	13	成束阻燃性能 ^b	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： ^a 该试验仅适用于单根阻燃产品； ^b 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	GB/T 12527—2008	GB/T 2951.1—1997		是□		

		性能 ^a	GB/T 14049—2008	GB/T 2951.2—1997		否 <input type="checkbox"/>		
	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	5	收缩试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.3—1997		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	6	热延伸试验	GB/T 12527—2008 GB/T 14049—2008	GB/T 2951.5—1997		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
注： ^a 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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	2	护套厚度测量	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	3	屏蔽层结构尺寸检查	GB/T 9330—2020	GB/T 9330—2020 GB/T 4909.2—2009		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	4	导体直流电阻测量	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.4—2007		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	5	成品电缆电压试验	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.8—2007		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	6	绝缘线芯电压试验	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.8—2007		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	7	工作温度下的绝缘电阻测量	GB/T 9330—2020	GB/T 3048.5—2007		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	8	绝缘老化前拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	10	绝缘热延伸试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.21—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	11	绝缘收缩试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.13—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	12	护套老化前拉力试验	GB/T 9330—2020	GB/T 2951.11—2008		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

	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 GB/T 18380.13— 2022		是□ 否□		
	16	成品电缆成束燃 烧试验 ^a	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 ^b	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21— 2003		是□ 否□		
	18	烟密度试验 ^c	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		是□ 否□		
	19	pH值和电导率试 验 ^c	GB/T 9330—2020 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021		是□ 否□		
	注： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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 3956—2008 GB/T 12706.1—2020		是□ 否□		

			GB/T 12706.3—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		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			

		15	电缆的成束阻燃试验 ^a	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 ^b	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		17	烟密度试验 ^c	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 ^c	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： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.11—2008		是 <input type="checkbox"/>			

			试验				否□		
		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□ 否□		
		10	护套热延伸试验	JB/T 10491—2022	GB/T 2951.21—2008		是□ 否□		
		11	曲挠试验	JB/T 10491—2022	JB/T 10491—2022		是□ 否□		
		12	单根电线或电缆的阻燃性试验	JB/T 10491—2022	GB/T 18380.12—2022		是□ 否□		
		13	成束电线或电缆的阻燃性试验 ^a	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□ 否□		
		14	耐火性能 ^b	GB/T 19666—2019	GB/T 19216.21—2003		是□ 否□		
		15	烟密度试验 ^c	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17651.2—2021		是□ 否□		
		16	pH值和电导率 ^c	JB/T 10491—2022 GB/T 19666—2019	GB/T 17650.2—2021		是□ 否□		
注： ^a 该试验仅适用于成束阻燃产品； ^b 该试验仅适用于耐火产品； ^c 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	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	微生物指标 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 回渗量 渗漏量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021 GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021 GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021 GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021 GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是□ 否□ 是□ 否□ 纸尿裤片不适用 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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	8		杂质	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	9		甲醛含量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 34448—2017		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	11		丙烯酰胺	GB 43631—2023	GB/T 37859—2019	仅限婴儿纸尿裤	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	12		邻苯二甲酸酯	GB 43631—2023	GB/T 37860—2019	仅限婴儿纸尿裤	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		感官要求（异物）	GB 15979—2024	GB 15979—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	5		可迁移性荧光物质/可迁移性荧光	GB/T 28004.1—2021	GB/T 28004.1—2021		是 <input type="checkbox"/>		

			增白剂	GB/T 28004.2—2021 GB 15979—2024	GB/T 28004.2—2021		否 <input type="checkbox"/>		
	6		环氧乙烷残留量	GB 15979—2024	GB 15979—2024	仅限环氧乙烷消毒的卫生用品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
回渗量			GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	9		杂质	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	10		甲醛含量	GB/T 28004.1—2021 GB/T 28004.2—2021	GB/T 34448—2017		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	11		丙烯酰胺	GB 43631—2023	GB/T 37859—2019	仅限婴儿纸尿裤	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	12		邻苯二甲酸酯	GB 43631—2023	GB/T 37860—2019	仅限婴儿纸尿裤	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。									
	卫生巾（含卫生	1	微生物指	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是 <input type="checkbox"/>	

护垫)		标					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	仅限卫生巾	是□ 否□		
	7	吸水倍率		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		是□ 否□		
	8	吸收速度		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018	仅限卫生巾	是□ 否□		
	9	pH		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		是□ 否□		
	10	甲醛含量		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018 GB/T 34448—2017		是□ 否□		
	11	可迁移性荧光物质		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—2018		是□ 否□		
	12	背胶剥离强度		GB/T 8939—2018	GB/T 8939—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、4项）不合格不复检。								
1	微生物学	细菌菌落总数		GB 15979—2024	GB 15979—2024		是□ 否□		

		2	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 <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	1	微生物指标	细菌菌落总数	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	2		大肠菌群	GB 15979—2002	GB 15979—2002		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			

		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	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	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		6	pH	GB 15979—2024 GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		7	吸收速度	GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		8	甲醛含量	GB/T 39391—2020	GB/T 39391—2020 GB/T 34448—2017		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		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 <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。									
	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		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

				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				
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□ 否□		
	13	耐光色牢度	GB/T 31888—2015	GB/T 8427—2008		是□ 否□		
	14	起球	GB/T 31888—2015	GB/T 4802.1—2008 GB/T 4802.3—2008		是□ 否□		
	15	顶破强力	GB/T 31888—2015	GB/T 19976—2005		是□ 否□		
	16	断裂强力	GB/T 31888—2015	GB/T 3923.1—2013		是□ 否□		
	17	接缝强力	GB/T 31888—2015	GB/T 13773.1—2008		是□ 否□		

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	脚蹬间隙	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 速运 行转 矩	GB 17761—2024	GB 17761—2024			是□ 否□		
		电动 机空 载反 电动 势	GB 17761—2024	GB 17761—2024			是□ 否□		
		电动 机电 感值 差异 系数	GB 17761—2024	GB 17761—2024			是□ 否□		
13	电池 和电 池组	蓄电 池的 最大 输出 电压	GB 17761—2024	GB 17761—2024			是□ 否□		
14	防火性能		GB 17761—2024 GB/T 5169.16—	GB 17761—2024 GB/T 5169.16—	仅测电池组 盒		是□		

			2017	2017		否 <input type="checkbox"/>		
15	防篡改	电池组防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		控制器防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		限速器防篡改	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
16	北斗模块的安装	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
17	头盔	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
18	使用说明书	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
19	鸣号装置	GB 17761—2024	GB 17761—2024		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
20	标识与警示语	GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
21	导线	GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
22	连接	GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
23	电压	GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
25	短路防护	GB 42295—2022	GB 42295—2022		是 <input type="checkbox"/> 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	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			

						制器进行试验		
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□	
		2	2 hr 容量	GB/T 22199.1— 2017	GB/T 22199.1— 2017		是□ 否□	
		3	大电流放电	GB/T 22199.1— 2017	GB/T 22199.1— 2017		是□ 否□	
		4	能量密度	GB/T 22199.1— 2017	GB/T 22199.1— 2017		是□ 否□	
		5	-18℃低温容量	GB/T 22199.1— 2017	GB/T 22199.1— 2017		是□ 否□	
		6	-10℃低温容量	GB/T 22199.1— 2017	GB/T 22199.1— 2017		是□ 否□	
		7	快速充电能力	GB/T 22199.1— 2017	GB/T 22199.1— 2017		是□ 否□	
	电动自行车 用锂离子蓄 电池	1	提把强度	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是□ 否□	
		2	浸水	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是□ 否□	
		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□ 否□	
		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□ 否□	
		5	自由跌落	GB 43854—2024	GB 43854—2024		是□	

								否□		
		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□ 否□		
		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□ 否□		
		8	温度保护	GB 43854—2024	GB 43854—2024			是□ 否□		
		9	绝缘电阻	GB 43854—2024	GB 43854—2024			是□ 否□		
		10	互认协同充电	GB 43854—2024	GB 43854—2024			是□ 否□		
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□ 否□		
		2	跌落	GB 42296—2022	GB 42296—2022			是□ 否□		
		3	工作温度下的泄漏电流	GB 42296—2022	GB 42296—2022			是□ 否□		
		4	电气强度	GB 42296—2022	GB 42296—2022			是□ 否□		
		5	防触电保护	GB 42296—2022	GB 42296—2022 GB 4706.1—2005			是□ 否□		
		6	风扇堵转	GB 42296—2022	GB 42296—2022			是□ 否□		
		7	熔断器	GB 42296—2022	GB 42296—2022			是□ 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	GB 42296—2022	GB 42296—2022				是□				

				性				否□		
		9	耐热	GB 42296—2022	GB 42296—2022	GB 42296—2022	GB/T 5169.21—2017	是□ 否□		
一、机械与物理性能（正常使用）										
玩具		1	正常使用	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	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	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		
		3	材料	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		
		4	小零件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	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	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		
		6	边缘	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		
		7	尖端	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		
		8	突出部件	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	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	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	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	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	是□ 否□		
		12	折叠机构	GB 6675.2—2014	GB 6675.2—2014	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	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□		
	23	热源玩具	GB 6675.2— 2014	GB 6675.2— 2014		是□ 否□		
	24	液体填充玩具	GB 6675.2— 2014	GB 6675.2— 2014		是□ 否□		
	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□		
	26	玩具火药帽	GB 6675.2— 2014	GB 6675.2— 2014		是□ 否□		
	27	磁体和磁性部 件	GB 6675.2— 2014	GB 6675.2— 2014		是□ 否□		
	28	类似仿真武器 玩具	GB 6675.1— 2014	GB 6675.1— 2014		是□ 否□		

二、易燃性能							
1	一般要求	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
2	头戴玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
3	化妆服饰	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
4	供儿童进入的玩具	GB 6675.3—2014	GB 6675.3—2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
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		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
2	限定增塑剂限量要求	GB 6675.1—2014	GB/T 22048—2022		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
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		是 <input type="checkbox"/> 否 <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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
五、电性能							
1	标识和说明	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
2	输入功率	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
3	发热和非正常工作	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
4	工作温度下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
5	耐潮湿	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/>		

						否 <input type="checkbox"/>			
	6	室温下的电气强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	7	机械强度	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	8	结构	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	9	软线和电线的保护	GB 19865—2005	GB 19865—2005		是 <input type="checkbox"/> 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"/>			
六、玩具标识									
	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）	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	GB 21027—2020	GB/T 22048—	是 <input type="checkbox"/>		

		笔)		酸酯增塑剂的 限量		2022		否□		
			3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是□ 否□		
		学生 文具 (记 号 笔)	1	可迁移元素的 限量	GB 21027—2020	GB 6675.4— 2014		是□ 否□		
			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□		
			3	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是□ 否□		
		学生 文具 (橡 皮 擦)	1	可迁移元素的 限量	GB 21027—2020	GB 6675.4— 2014		是□ 否□		
			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□		
		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□ 否□		
			2	苯的含量	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是□ 否□		
			3	氯代烃	GB 21027—2020	GB/T 32613— 2016		是□ 否□		
			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□		
			5	笔套安全	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是□ 否□		
		学生 文具 (胶 黏 剂)	1	游离甲醛	GB 21027—2020	GB/T 32606— 2016		是□ 否□		
			2	苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是□ 否□		
			3	甲苯+二甲苯	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是□		

							否□		
		4	总挥发性有机物	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是□ 否□		
		5	丙烯酰胺	GB 21027—2020	EN 71—10:2005 EN 71—11:2005		是□ 否□		
		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□		
	学生文具（笔袋）	1	可迁移元素的限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是□ 否□		
		2	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		是□ 否□		
		3	可分解有害芳香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009		是□ 否□		
		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□		
	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□		
		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□		
		3	边缘、尖端	GB 21027—2020	GB 6675.2—2014（含第1号修改单）		是□ 否□		
	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□		
		2	D ₆₅ 亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013		是□ 否□		

		3	D ₆₅ 荧光亮度	GB 40070—2021	GB/T 7974—2013		是□ 否□			
	学生文具 (书套)	1	可迁移元素的 限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是□ 否□			
		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□			
	学生文具 (彩泥)	1	可迁移元素的 限量	GB 21027—2020	GB 6675.4—2014		是□ 否□			
		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□			
		3	游离甲醛的限 量	GB 21027—2020	GB/T 32606—2016		是□ 否□			
学生书包	学生书袋	1	负重	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		是□ 否□			
		2	缝合强度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		是□ 否□			
		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□ 否□		
				拉杆 形状	QB/T 2858—2007			是□ 否□		
				护脊 装置	QB/T 2858—2007			是□ 否□		
				可靠 性	QB/T 2858—2007			是□ 否□		
		4	背带 类书 袋的 性能	舒适 度	QB/T 2858—2007	QB/T 2858—2007		是□ 否□		
				书袋 带	QB/T 2858—2007			是□ 否□		
				提把	QB/T 2858—2007			是□ 否□		

			5	可迁移元素的 限量	GB 21027—2020	GB 21027—2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			6	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606— 2016		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			7	可分解有害芳 香胺染料	GB 21027—2020	GB/T 17592— 2024 GB/T 23344— 2009		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			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		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			2	缝合强度	QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			3	可迁移元素的 限量	GB 21027—2020	GB 6675. 4— 2014		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			4	游离甲醛含量	GB 21027—2020	GB/T 32606— 2016 GB/T 19941. 1— 2019		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			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 <input type="checkbox"/> 否 <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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
儿童牙	儿童牙刷			1	邻苯二甲酸酯	GB/T 22048-	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/>	

刷		增塑剂	2022			否□		
	2	儿童牙刷刷头	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□ 否□		
	3	磨毛	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□ 否□		
	4	磨尖丝	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□ 否□		
	5	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是□ 否□		
	6	标志	GB 30002-2013	GB 30002-2013		是□ 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	对触及带电部件的防护	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		10	非正常工作	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		11	稳定性和机械危险	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		12	机械强度	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		13	结构	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		14	电源连接和外部软线	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		15	耐热和耐燃	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		16	耐潮湿	GB 4706.1-2005 GB 4706.59-2008	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		17	噪声	GB/T 4214.1-2017	GB/T 40362-2021		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		18	儿童电动牙刷可拆卸零部件	GB 6675.2-2014	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		19	边缘、尖端	GB 39669-2020	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		20	儿童用牙刷及口腔器具饰件	GB 6675.2-2014	GB 39669-2020		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

		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□		
	晴雨伞	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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		4	规格尺寸	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		5	产品完整性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		6	自开伞、自开自收伞下盘稳定性	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		8	伞杆抗风强度	GB/T 23147-2018 GB/T 31895	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		9	无故障连续开关次数	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		10	防雨性能	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		11	染色牢度	GB/T 23147-2018 GB/T 5713 QB/T 4152-2010	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		12	伞骨	直骨伞骨弹性	GB/T 23147-2018 GB/T 31895	GB/T 23147-2018	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
				伞骨抗风强度			是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
		13	耐腐蚀	GB/T 23147-2018 QB/T 3826	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		

伞类产品	14	伞面防紫外线	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	15	标志	GB/T 23147-2018	GB/T 23147-2018		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	1	伞帽或伞顶尖(套)	GB 31892-2015	GB 31892-2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	2	珠尾	GB 31892-2015	GB 31892-2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	3	使用安全要求	GB 31892-2015	GB 31892-2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	4	部件结合牢固度	GB 31892-2015 GB/T 23147-2018	GB 31892-2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <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 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			油布伞、纸伞伞面中可迁移铅含量				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			伞面甲醛含量				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
			伞面可分解有害芳香胺染料				是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	6	伞面防紫外线	GB 31892-2015	GB 31892-2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
	7	抗风强度	GB 31892-2015 GB/T 23147-2008	GB 31892-2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			

				QB/T 4152-2010					
		8	电动太阳伞电 器部分	GB 31892-2015 GB 4706.1	GB 31892-2015		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		