

北京市政府采购项目 公开招标文件示范文本

项目名称：密云区 2025 年灾后恢复重建健身器材及体育场地
修复项目（健身器材）

项目编号/包号：11011825210200011627-XM001

采 购 人：北京市密云区体育局

采购代理机构：北京方舟盛世建筑工程管理咨询有限公司

目 录

第一章	投标邀请	2
第二章	投标人须知	6
第三章	资格审查	22
第四章	评标程序、评标方法和评标标准	24
第五章	采购需求	29
第六章	拟签订的合同文本	170
第七章	投标文件格式	170

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：11011825210200011627-XM001
2. 项目名称：密云区 2025 年灾后恢复重建健身器材及体育场地修复项目（健身器材）
3. 项目预算金额：1811.727687 万元、项目最高限价（如有）：1811.727687 万元
4. 采购方式：公开招标
5. 采购需求：详见招标文件第五章采购需求
6. 项目地点：北京市密云区。
7. 服务期限：115 日历天，采购货物送达采购人指定地点并安装、调试，检验，并达到验收合格，交付使用。（计划开工日期：2026 年 01 月 15 日；计划完工日期：2026 年 05 月 10 日）
8. 本项目是否接受联合体投标：□是 ■否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
 - 2.1 中小企业政策
本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
■本项目专门面向 ■中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。
 - 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：/。
3. 本项目的特定资格要求：
 - 3.1 本项目是否接受分支机构参与投标：□是 ■否；
 - 3.2 本项目是否属于政府购买服务：
■否

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

3.3 其他特定资格要求：通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询信用记录（截止时间点为投标截止时间），被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，不得参加本项目的采购活动；

三、获取招标文件

时间：2025年12月22日至2025年12月26日，每天上午09:30至11:30，下午13:30至16:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：北京市政府采购电子交易平台

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

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间：2026年01月13日09点30分（北京时间）。

地点：北京市密云区公共资源交易中心2层（北京市密云区鼓楼东大街19-15号）

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

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

CA认证证书服务热线 010-58511086

电子营业执照服务热线 400-699-7000

技术支持服务热线 010-86483801

1. 办理CA认证证书或电子营业执照

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

2. 注册

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

3. 驱动、客户端下载

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

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

4. 获取电子招标文件

供应商持使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

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

5. 编制电子投标文件

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

6. 提交电子投标文件

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

7. 电子开标

供应商在开标地点使用CA认证证书登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

投标人应在规定的时间内对招标文件进行解密，否则视为投标无效。

8. 本项目为全流程电子化投标，投标人在开标时需要另行提交1份与电子投标文件内容一致的纸质投标文件备查，需胶装密封。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称： 北京市密云区体育局

地 址： 北京市密云区滨河路 172 号

联系方式： 段老师， 010-53899600

2. 采购代理机构信息

名 称： 北京方舟盛世建筑工程管理咨询有限公司

地 址： 北京市密云区西大桥路 65 号意邦商务中心-8311

联系方式： 吴思， 010-69056872

3. 项目联系方式

项目联系人： 吴思

电 话： 010-69056872

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改,如有矛盾,均以本资料表为准。标记“■”
的选项意为适用于本项目,标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容					
2.2	项目属性	项目属性: <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物					
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否					
2.4	核心产品	<input checked="" type="checkbox"/> 关于核心产品本项目_/_包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目第_/_包均为单一产品采购项目。 <input type="checkbox"/> 本项目第_/_包为非单一产品采购项目,核心产品为:__/_。					
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织,考察时间:__/_年__/_月__/_日__/_点__/_分 考察地点:__/_/__/_。					
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开,召开时间:__/_年__/_月__/_日__/_点__/_分 召开地点:__/_/__/_。					
4.1	样品	投标样品递交: <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要,具体要求如下: (1) 样品制作的标准和要求:__/_/__/_; (2) 是否需要随样品提交相关检测报告: <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求:__/_/__/_; (4) 未中标人样品退还:__/_/__/_; (5) 中标人样品保管、封存及退还:__/_/__/_; (6) 其他要求(如有):__/_/__/_。					
5.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">标的名称</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">密云区2025年灾后恢复重建健身器材及体育场地修复项目(健身器材)</td> <td style="padding: 5px;">其他未列明行业</td> </tr> </table>		标的名称	中小企业划分标准所属行业	密云区2025年灾后恢复重建健身器材及体育场地修复项目(健身器材)	其他未列明行业
标的名称	中小企业划分标准所属行业						
密云区2025年灾后恢复重建健身器材及体育场地修复项目(健身器材)	其他未列明行业						
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有,具体情形:__/_/__/_。					

条款号	条目	内容
12.1	投标保证金	<p>投标保证金金额: / 投标保证金收受人信息: <u>开户名(全称): /</u> <u>开户银行: /</u> <u>银行账号: /</u></p> <p>特别提示:</p> <p>1、采用电汇形式递交保证金的，须使用投标人单位账户一次性汇入上述指定账户。为便于采购代理机构及时准确地核实响应方的保证金是否到账，投标人应在电汇汇款附言里注明：“项目编号、包号及用途”。 2、如投标人采用银行保函形式，投标保证金的有效期应当覆盖或者超过投标有效期。</p>
12.7.2		<p>投标保证金可以不予退还的其他情形:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>无 <input type="checkbox"/>有，具体情形：</p> <p>(1) 在投标有效期内，投标人擅自撤销投标的； (2) 中标人不按规定与采购人签订合同的； (3) 中标人不按规定提交履约保证金的； (4) 中标人擅自放弃中标的。</p>
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 <u>90</u> 日历天。
15.1	投标文件提交	<p>电子投标文件内容一致的纸质盖章版投标文件 1 份备查，需胶装密封 注：未按上述要求递交的投标文件将被拒收</p>
18.2	开标会携带资料	投标人代表参加开标会议的授权委托人必须携带“授权委托书（加盖公章）”和身份证原件和复印件（加盖公章），该委托书应当由投标人委派参加开标会的投标人代表随身携带，单独提交一份。如法定代表人本人参加开标会的，必须携带法定代表人身份证明（加盖公章）及身份证原件和复印件（加盖公章）。（未提供以上资料或提供资料不符合要求的投标人，代理机构需如实记录，由评标委员会按无效投标处理）。
22.1	确定中标人	<p>中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>是</p> <p>中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>得分且投标报价均相同的，以<u>按技术指标优劣顺序排列</u>得分高者为中标人 <input type="checkbox"/>随机抽取</p>
25.5	分包	<p>本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>不允许 <input type="checkbox"/>允许，具体要求:</p> <p>(1) 可以分包履行的具体内容: ___/___;</p>

条款号	条目	内容
		(2) 允许分包的金额或者比例: ____/____; (3) 其他要求: ____/____。
26.1.1	询问	询问送达形式: 口头询问: 请致电 010-69056872 书面形式: 请递交至北京市密云区西大桥路 65 号意邦商务中心-8311
26.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 联系部门: <u>北京方舟盛世建筑工程管理咨询有限公司招投标部</u> ; 联系电话: <u>010-69056872</u> ; 通讯地址: <u>北京市密云区西大桥路 65 号意邦商务中心-8311</u>
27	代理费	收费对象: <input checked="" type="checkbox"/> 采购人 <input type="checkbox"/> 中标人 收费标准: <u>参照《国家计委关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知》(计价格〔2002〕1980 号)</u> 及依据 <u>《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格〔2015〕299 号)</u> 计取 <u>招标代理服务费</u> ;

投标人须知

一 说 明

1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。

1.2 投标人（也称“供应商”、“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。

2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。

3 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

4 样品

4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。

4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 采购本国货物、工程和服务

- 5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。
- 5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第四章《采购需求》。
- 5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。
- 5.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
- 5.2.1 中小企业定义：
- 5.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。
- 5.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：
- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

- 5.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。
- 5.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。
- 5.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。
- 5.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：
- 5.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- 5.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- 5.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- 5.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- 5.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；
- 5.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》

的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

- 5.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。
- 5.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。
- 5.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 5.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 5.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。
- 5.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**；
- 5.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

5.4 正版软件

- 5.4.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB

15629.11/1102) 并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品，否则**投标无效**。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

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

5.5 网络安全专用产品

5.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

5.6 推广使用低挥发性有机化合物（VOCs）

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

5.7 采购需求标准

5.7.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）

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

5.7.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第五章《采购需求》。

6 投标费用

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

二 招标文件

7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

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

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

8 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜

在投标人。

- 8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三 投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。
- 10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

- 10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。
- 10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供的货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。
- 10.5 投标人认为应附的其他材料。

11 投标报价

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

12 投标保证金

- 12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。
- 12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。
- 12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构。由于到账时间晚于投标截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其**投标无效**。
- 12.4 投标保证金有效期同投标有效期。
- 12.5 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，

其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。

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

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

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

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

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

12.7 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.7.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.7.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13 投标有效期

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

14 投标文件的签署、盖章

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

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四 投标文件的提交

15 投标文件的提交

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

16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。并在提交投标文件截止时间前，将纸质版投标文件递交至开标地点，纸质版投标文件须与提交至电子交易平台的电子投标文件保持一致，最终投标文件以电子投标文件为准。

17 投标文件的修改与撤回

- 17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。
- 17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

五 开标、资格审查及评标

18 开标

- 18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。
- 18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。
- 18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。
- 18.4 投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人提出的询问或者回避申请将及时处理。
- 18.5 投标人不足3家的，不予开标。
- 18.6 开标时需携带以下资料：

18.6.1 各供应商参加开标会的是法定代表人的，应持法定代表人身份证明及身份证件（原件及复印件加盖公章）参加，非法定代表人参加开标会的，应持法定代表人授权委托书、委托代理人身份证件（原件及复印件加盖公章），格式详见第七章投标文件格式；

18.6.2 本项目为全流程电子化投标，投标人在开标时需要另行提交1份与电

子投标文件内容一致的纸质投标文件备查，需胶装密封。

19 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

20 评标委员会

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

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

21 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六 确定中标

22 确定中标人

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

23 中标公告与中标通知书

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

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

24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三

家的；

- 24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

25 签订合同

- 25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。
- 25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。
- 25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。
- 25.4 政府采购合同不能转包。
- 25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

26 询问与质疑

26.1 询问

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

26.2 质疑

- 26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到

质疑函后 7 个工作日内作出答复。

- 26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。
- 26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。
- 26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

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

27 代理费

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

第三章 资格审查

一、资格审查程序

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

二、资格审查要求

序号	检查因素	检查内容	格式要求
1	营业执照等证明文件	<p>投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”；</p> <p>投标人事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”；</p> <p>投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件；</p> <p>投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”；</p> <p>投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。</p> <p>若本项目允许分支机构参加响应，则分支机构参加响应的，此处可提供该分支机构或其所属法人或其他组织的相应证明文件。</p>	提供证明文件的复印件并加盖公章
2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》

序号	检查因素	检查内容	格式要求
3	投标人信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：以采购人或采购代理机构的实际查询时间为准；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，其响应无效。联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	<p>无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。</p>
4	中小企业声明函	<p>当本项目（包）涉及预留份额专门面向中小企业采购，提供如下资料：</p> <p>1、投标人单独响应的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注 1 或注 2 要求提供证明材料。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》中如实填报。上述中小企业如为监狱企业或残疾人福利性单位应在声明函中如实列明单位性质，并按注 1 或注 2 要求提供证明材料。</p> <p>注 1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（北京市含教育矫治局）、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>注 2：残疾人福利性单位须按招标文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>	<p>格式见《投标文件格式》</p>

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1 投标文件的符合性审查

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

符合性审查要求

序号	检查因素	检查内容	是否允许澄清、说明或者更正
1	签字盖章	按照招标文件要求签字盖章	否
2	投标报价	未超过采购最高限价的	否
3	服务期限	满足招标文件要求	否
4	投标有效期	满足招标文件要求	否
5	附加条件	投标文件不含有采购人不能接受的附加条件	否
6	串通投标	不存在视为投标人串通投标的情形	否
7	澄清、说明或补正	按评审小组要求澄清、说明或补正的（如有）	否
8	其它	不存在法律、法规和竞招标文件规定的其他否决情形	否

2 投标文件有关事项的澄清或者说明

- 2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人（若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人）或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件将作为投标文件内容的一部分。
- 2.2 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，有权要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；若投标人不能证明其报价合理性，评标委员会将其作为**无效投标处理**。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，**其投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：
有，具体规定为：____/____
无，按下列2.4.2-2.4.7项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，**其投标无效**。

2.5 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。

2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 $\underline{10\%}$ 的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 $\underline{/}$ %的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小微企业。

2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。

2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

3 投标文件的比较和评价

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

3.2 评标方法和评标标准

3.2.1 本项目采用的评标方法为：

■综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评

审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

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

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

随机抽取

其他方式，具体要求：_____

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

3.2.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）_____。

4 确定中标候选人名单

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

随机抽取

■其他方式，具体要求：评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。
得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

4.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。

- 4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。
- 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（各采购包）评标委员会共（各）推荐3 名中标候选人。

5 报告违法行为

- 5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评标标准

序号	评审条款	评审项	评审细则
1	价格部分 (30 分)	价格 (30 分)	满足招标文件要求且报价最低的供应商的价格为基准价，其价格为满分，其他供应商的价格分统一按照下列公示计算： 投标人的价格得分=（基准价/投标报价）×30 注：投标人报价低于成本的除外。
2	商务部分 (18 分)	投标人综合 实力 (6 分)	投标人具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康管理体系证书，每提供一项得 2 分，最高得 6 分。 注：需提供证书复印件加盖公章。
		业绩及履约 评价 (12 分)	业绩：投标人具有 2022 年 12 月至今（近三年）500 万以上含同类健身器材业绩的，每个业绩得 3 分，最高得 12 分。提供有效的合同（含产品明细）、中标通知书及验收单复印件。
3	技术部分 (52 分)	产品 技术 性能 (18 分)	投标文件技术规格响应全部满足招标要求的为 18 分，#号条款有一处不满足扣 2 分，其他条款有一处不满足扣 1 分，扣完为止。本项打分最高 18 分，最低 0 分。 1、采购需求中“室外健身器材”#号条款须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方检验和检测机构依据 GB19272-2024 标准出具的含有 CMA 或 CNAS 标识的检验检测报告扫描件加盖公章；经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构依据 GB19272-2024 标准出具的产品认证证书和有效期内的确认函扫描件加盖公章。 2、采购需求中“秋千”#号条款须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方检验和检测机构依据 GB19272-2024 和 GB/T 28711-2012 标准分别出具的含有 CMA 或 CNAS 标识的检验检测报告扫描件加盖公章；经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构依据 GB19272-2024 和 GB/T 28711-2012 双标准出具的产品认证证书和有效期内的确认函扫描件加盖公章。 3、采购需求中“滑梯”#号条款须提供经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方检验和检测机构依据 GB19272-2024 和 GB/T 27689-2011 标准分别出具的含有 CMA 或 CNAS 标识的检验检测报告扫描件加盖公章；经国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构依据 GB19272-2024 和 GB/T 27689-2011 双标准出具的产品认证证书和有效期内的确认函扫描件加盖公章。
		项目实施 方案 (10 分)	项目实施方案：实施和组织计划合理，措施有力，保证安全，能有效保证项目按计划完成。 为保证项目实施的质量，投标方提供完整的实施方案，提供参与实施管理人员情况，提供施工进度安排时间表。 项目实施方案合理、具体完整、针对性强得 10 分。 项目实施方案合理、相对完整、针对性一般得 6 分。

		项目实施方案合理、完整度一般、针对性差得 2 分。 未提供具体方案的不得分。
	质量保证 方案 (8 分)	<p>方案内容全面完整、合理可行，质量保证措施得力、针对性强，能够完全满足采购文件的要求：得 8 分。</p> <p>方案内容较完整，质量保证措施合理可行、有较好的针对性，能够较好的满足采购文件的要求：得 5 分。</p> <p>方案内容有所遗漏，措施合理性、可行性及针对性较弱，能够满足采购文件的部分要求：得 2 分。</p> <p>未提供具体方案的不得分。</p>
	售后服务 方案 (8 分)	<p>保修承诺符合国家规定及招标文件要求，保修方案合理、完善，售后服务团队人员配备。在北京市设有完善的售后服务体系，能提供本项目长期、稳定、持续的本地化技术支持服务及证明材料（备品备件库房及投标人配备的车辆，提供售后服务人员本地社保记录 15 人以上）。根据投标人所报售后服务方案具体内容，进行综合打分。</p> <p>投标人所报售后服务方案包括但不限于：质保期、到达现场的时间及恢复正常使用时间、培训方案等针对性强，售后服务方案全面完整、售后服务团队人员配备专业性强得 8 分。</p> <p>质保期、到达现场的时间及恢复正常使用时间、培训方案等针对性较强，售后服务方案有较好的针对性、售后服务团队人员配备专业性能满足售后服务的要求得 5 分。</p> <p>质保期、到达现场的时间及恢复正常使用时间、培训方案等针对性较差，售后服务方案针对性不强、售后服务团队人员配备专业性基本满足售后服务的要求得 2 分。</p> <p>未提具体售后服务方案得 0 分。</p>
	应急预案及 措施 (8 分)	<p>结合本项目的特点和特殊时期，完全结合项目实际情况有针对性地提出货物准备、运输、安装、质保期服务阶段的重难点，可能发生的不确定因素，并作出合理、有效的应急预案。</p> <p>应急预案内容完整、措施可行、有针对性得 8 分。</p> <p>应急预案内容合理、相对完整、针对性一般 5 分。</p> <p>应急预案内容合理、完整度一般、针对性差 2 分。</p> <p>未提供具体方案的不得分。</p>

第五章 采购需求

一、项目基本情况

1. 项目编号：11011825210200011627-XM001
2. 项目名称：密云区 2025 年灾后恢复重建健身器材及体育场地修复项目（健身器材）
3. 项目预算金额：1811.727687 万元、项目最高限价（如有）：1811.727687 万元
4. 采购方式：公开招标
5. 采购需求：详见招标文件第五章采购需求
6. 项目地点：北京市密云区。
7. 服务期限：115 日历天，采购货物送达采购人指定地点并安装、调试，检验，并达到验收合格，交付使用。（计划开工日期：2026 年 01 月 15 日；计划完工日期：2026 年 05 月 10 日）

二、采购内容

密云区 2025 年灾后恢复重建健身器材及体育场地修复项目（健身器材）-采购清单

序号	乡镇	名称	参数	单位	数量	单价	小计
	北庄镇小计						
1	北庄镇	告示牌	产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	7		

2	北庄镇	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5		
3	北庄镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	6		

4	北庄镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞； 5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5		
5	北庄镇	手部 / 腿部按摩器	产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装轴承处应采取防水、防尘措施； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5		

6	北庄镇	室外漫步机	产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5	
7	北庄镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5	

8	北庄镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考: 1400×1090×980 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式: 直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能: 拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
9	北庄镇	划船器	<p>产品尺寸参考: 1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式: 直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能: 发展肌肉力量，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
10	北庄镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考: 1850*500*1830 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式: 直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	4		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
11	北庄镇	健骑机	产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		
12	北庄镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

13	北庄镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		
14	北庄镇	臂力训练器	产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

15	北庄镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 60 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
16	北庄镇	天梯	<p>产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。</p> <p>9、包含 2.5cm 安全弹性层 12 平米</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		

17	北庄镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
18	北庄镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
19	北庄镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	4		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
20	北庄镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		
21	北庄镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

22	北庄镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
23	北庄镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		

24	北庄镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3		
25	北庄镇	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3		

26	北庄镇	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100（mm）； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80（mm）； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3		
27	北庄镇	棋牌桌	产品尺寸参考：1780*1780*700（mm）； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

28	北庄镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	6		
29	北庄镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		

30	北庄镇	滑梯	产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 75 × 75 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2		
	不老屯镇小计						
31	不老屯镇	告示牌	产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	35		
32	不老屯镇	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固	个	30		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
33	不老屯镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	23		
34	不老屯镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞； 5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。	个	23		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
35	不老屯镇	手部 / 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装轴承处应采取防水、防尘措施；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	23		
36	不老屯镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p>	个	23		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
37	不老屯镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	23		
38	不老屯镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	23		

39	不老屯镇	划船器	<p>产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	23		
40	不老屯镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	23		

41	不老屯镇	健骑机	<p>产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
42	不老屯镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		

43	不老屯镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		
44	不老屯镇	臂力训练器	产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		

45	不老屯镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 60 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
46	不老屯镇	天梯	<p>产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。</p> <p>9、包含 2.5cm 安全弹性层 12 平米</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		

47	不老屯镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
48	不老屯镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
49	不老屯镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	18		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
50	不老屯镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		
51	不老屯镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		

52	不老屯镇	弹振压腿器	产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		
53	不老屯镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		

54	不老屯镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
55	不老屯镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		

56	不老屯镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
57	不老屯镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		

58	不老屯镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	59		
59	不老屯镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		

60	不老屯镇	滑梯	产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10		
	大城子镇小计						
61	大城子镇	告示牌	产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	30		
62	大城子镇	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固	个	20		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
63	大城子镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20		
64	大城子镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞； 5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。	个	20		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
65	大城子镇	手部 / 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装轴承处应采取防水、防尘措施；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
66	大城子镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险；摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p>	个	20		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
67	大城子镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
68	大城子镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		

69	大城子镇	划船器	<p>产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
70	大城子镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		

71	大城子镇	健骑机	产品尺寸参考: 900*650*1380 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 5、安装方式: 直埋式; 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 7、主要功能: 活动全身关节与肌肉, 增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		
72	大城子镇	太极揉推器	产品尺寸参考: 1160*1120*1330 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应有防水装置, 转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		

73	大城子镇	引体向上训练器	<p>产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
74	大城子镇	臂力训练器	<p>产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		

75	大城子镇	直立健身车	产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 60 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15	
76	大城子镇	天梯	产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。 9、包含 2.5cm 安全弹性层 12 平米 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15	

77	大城子镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
78	大城子镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
79	大城子镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	13		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
80	大城子镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		
81	大城子镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		

82	大城子镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
83	大城子镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		

84	大城子镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		
85	大城子镇	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		

86	大城子镇	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100（mm）； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80（mm）； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13	
87	大城子镇	棋牌桌	产品尺寸参考：1780*1780*700（mm）； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	26	

88	大城子镇	休闲椅	产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：预埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	40		
89	大城子镇	秋千	产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、需满足两人同时使用； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		

90	大城子镇	滑梯	产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10		
	东邵渠镇小计						
91	东邵渠镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		

92	东邵渠镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。		个	1	
93	东邵渠镇	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。		个	1	

94	东邵渠镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
95	东邵渠镇	告示牌	产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
	冯家峪镇小计						

96	冯家峪镇	告示牌	产品尺寸参考: 1200*110*1420 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 5、安装方式: 直埋式; 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 7、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20		
97	冯家峪镇	告示牌	产品尺寸参考: 1140*130*1600 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、不锈钢面板印字; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20		

98	冯家峪镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考: 650*800*2390 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构, 拉杆处应具有缓冲限位;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
99	冯家峪镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考: 740*900*1500 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点, 不允许存在刚性碰撞;</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计, 能起到按摩作用;</p> <p>6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>7、安装方式: 直埋式;</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>9、主要功能: 两人可同时使用, 主要锻炼腰、背部肌肉, 缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		

100	冯家峪镇	手部 / 腿部按摩器	产品尺寸参考: 540*340*1530 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、安装轴承处应采取防水、防尘措施; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 活动腕、肘、肩、膝关节, 并可舒筋活络, 缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		
101	冯家峪镇	室外漫步机	产品尺寸参考: 1900*560*1100 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险; 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ; 6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 7、安装方式: 直埋式; 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		

102	冯家峪镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
103	冯家峪镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
104	冯家峪镇	划船器	<p>产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p>	个	15		

			7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
105	冯家峪镇	二位蹬力器	产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足两人同时使用； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		
106	冯家峪镇	健骑机	产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		

107	冯家峪镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		
108	冯家峪镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		

109	冯家峪镇	臂力训练器	产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		
110	冯家峪镇	直立健身车	产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×60 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		

111	冯家峪镇	天梯	产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于16mm且不大于45mm； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。 9、包含2.5cm安全弹性层12平米 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12	
112	冯家峪镇	伸背器	产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12	

113	冯家峪镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		
114	冯家峪镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		

115	冯家峪镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		
116	冯家峪镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

117	冯家峪镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
118	冯家峪镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		

119	冯家峪镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		
120	冯家峪镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		

121	冯家峪镇	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	11		
122	冯家峪镇	棋牌桌	产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	11		

123	冯家峪镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
124	冯家峪镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

125	冯家峪镇	滑梯	<p>产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 75 × 75 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
126	冯家峪镇	乒乓球台	<p>产品尺寸参考：2740×1570×900 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 60mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、SMC 台面，台面背部采用钢管支撑架连接，面板背面应采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝，加强筋厚度 4mm，“井”字形加强筋呈小长方形均匀排列；</p> <p>5、台面背部采用钢管支撑架连接，球台主立柱壁厚不小于 3.0mm 标准管材；</p> <p>6、安装方式：预埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p>	个	5		
	高岭镇小计						

127	高岭镇	告示牌	<p>产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
128	高岭镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
129	高岭镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p>	个	1		

			8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
130	高岭镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
131	高岭镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	

132	高岭镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
133	高岭镇	弹振压腿器	产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		

134	高岭镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
135	高岭镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

136	高岭镇	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
137	高岭镇	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	

138	高岭镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
139	高岭镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		
古北口镇小计							
140	古北口镇	告示牌	<p>产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p>	个	6		

			7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
141	古北口镇	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5		
142	古北口镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5		

143	古北口镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5	
144	古北口镇	手部 / 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装轴承处应采取防水、防尘措施；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5	

145	古北口镇	室外漫步机	产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5	
146	古北口镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5	

147	古北口镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考: 1400×1090×980 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式: 直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能: 拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
148	古北口镇	划船器	<p>产品尺寸参考: 1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式: 直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能: 发展肌肉力量，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
149	古北口镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考: 1850*500*1830 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式: 直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	4		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
150	古北口镇	健骑机	产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		
151	古北口镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

152	古北口镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		
153	古北口镇	臂力训练器	产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

154	古北口镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 60 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
155	古北口镇	天梯	<p>产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。</p> <p>9、包含 2.5cm 安全弹性层 12 平米</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		

156	古北口镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
157	古北口镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
158	古北口镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	3		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
159	古北口镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3		
160	古北口镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3		

161	古北口镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
162	古北口镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		

163	古北口镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
164	古北口镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		

165	古北口镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
166	古北口镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		

167	古北口镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
168	古北口镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		

169	古北口镇	滑梯	产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2		
	密云城区小计						
170	密云城区	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	16		
171	密云城区	伸背器	产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大	个	10		

			腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
172	密云城区	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10		
173	密云城区	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10		

174	密云城区	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
175	密云城区	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

176	密云城区	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
177	密云城区	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

178	密云城区	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
179	密云城区	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

180	密云城区	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
181	密云城区	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

182	密云城区	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50×70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	40		
183	密云城区	智能健身驿站	<p>产品尺寸参考：7500*6620*5260 (mm)；</p> <p>1、产品主体外形结构呈伞形，伞膜由主立柱、横支撑管、斜拉管共同支撑设置，伞膜呈六边形；</p> <p>2、伞膜由上、下固定支架夹紧后采用顶紧装置进行涨紧，涨紧装置位于伞膜的下方；</p> <p>3、六根立柱均匀分布，每根立柱固定 1 种运动器材，伞膜正下方可放置棋牌类器材；</p> <p>4、各部件的连接件具有可靠的防松、防锈、防盗措施。</p> <p>伞立柱、支架、拉杆结构：</p> <p>1、伞立柱的固定采用地理结构，主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，鼓型截面，尺寸不小于 130mm×120mm，主承载钢管采用不小于 120mm×80mm×3.0mm 优质矩形钢管；</p> <p>2、横支撑管规格 $\geq \phi 76 \times 2$ (mm)；</p> <p>3、斜拉管管材规各不小于 $\phi 50 \times 2$ (mm)；</p> <p>4、用横支撑管及斜拉管使伞膜固定在主立柱上方的支撑伞膜为固定结构；</p> <p>5、伞膜距离地面的最小高度为 3m；</p> <p>6、伞膜最大外径 ≥ 6.4 米。支架成六角形状，两两对称，360° 角</p>	个	6		

			<p>度平均分布。</p> <p>座椅结构：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、座椅呈半圆弧形，独立固定； 2、座椅板采用防腐木材料，美观大方； 3、紧固连接件具有可靠的防松、防锈、防盗措施。 <p>伞膜结构：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、伞膜采用先进的拉膜技术（膜结构是由聚酯纤维覆聚氯乙烯（PVC）及加强构件（钢架、钢柱或钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式）； 2、以伞膜结构实现在室外使用健身器材时能有效地起到防晒、防雨的功能。 <p>整体包含蓝牙音箱、USB充电、智能照明、每根支撑柱连接一件智能器材，5寸屏幕显示运动数据。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>			
	穆家峪小计					
184	穆家峪	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认 	个	1	

			可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
185	穆家峪	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考: 550*280*1700 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应有防水装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 活动腕、肘、肩、膝关节, 并可舒筋活络, 缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
186	穆家峪	棋牌桌	<p>产品尺寸参考: 1700*1700*580 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质, 板材厚度不小于 1mm, 图样及字样蚀刻处理;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 趣味性活动, 锻炼大脑运动, 促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

187	穆家峪	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		
188	穆家峪	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

189	穆家峪	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
190	穆家峪	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
191	穆家峪	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大</p>	个	1		

			腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
192	穆家峪	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
193	穆家峪	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		

194	穆家峪	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
195	穆家峪	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
	石城镇小计						

196	石城镇	告示牌	产品尺寸参考: 1200*110*1420 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 5、安装方式: 直埋式; 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 7、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20		
197	石城镇	告示牌	产品尺寸参考: 1140*130*1600 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、不锈钢面板印字; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		

198	石城镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
199	石城镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		

200	石城镇	手部 / 腿部按摩器	产品尺寸参考: 540*340*1530 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、安装轴承处应采取防水、防尘措施; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 活动腕、肘、肩、膝关节, 并可舒筋活络, 缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		
201	石城镇	室外漫步机	产品尺寸参考: 1900*560*1100 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险; 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ; 6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 7、安装方式: 直埋式; 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		

202	石城镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
203	石城镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
204	石城镇	划船器	<p>产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p>	个	13		

			7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
205	石城镇	二位蹬力器	产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足两人同时使用； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		
206	石城镇	健骑机	产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		

207	石城镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		
208	石城镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		

209	石城镇	臂力训练器	产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		
210	石城镇	直立健身车	产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×60 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		

211	石城镇	天梯	产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于16mm且不大于45mm； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。 9、包含2.5cm安全弹性层12平米 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12	
212	石城镇	伸背器	产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	11	

213	石城镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	11	
214	石城镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	11	

215	石城镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	11		
216	石城镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

217	石城镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
218	石城镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

219	石城镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
220	石城镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

221	石城镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
222	石城镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		

223	石城镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	40		
224	石城镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		

225	石城镇	滑梯	<p>产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 75 × 75 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
	太师屯镇小计						
226	太师屯镇	告示牌	<p>产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	35		
227	太师屯镇	告示牌	<p>产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	20		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
228	太师屯镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20		
229	太师屯镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞； 5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。	个	20		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
230	太师屯镇	手部 / 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装轴承处应采取防水、防尘措施；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
231	太师屯镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p>	个	20		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
232	太师屯镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
233	太师屯镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		

234	太师屯镇	划船器	<p>产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
235	太师屯镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		

236	太师屯镇	健骑机	产品尺寸参考: 900*650*1380 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 5、安装方式: 直埋式; 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 7、主要功能: 活动全身关节与肌肉, 增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20		
237	太师屯镇	太极揉推器	产品尺寸参考: 1160*1120*1330 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应有防水装置, 转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20		

238	太师屯镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20		
239	太师屯镇	臂力训练器	产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		

240	太师屯镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 60 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
241	太师屯镇	天梯	<p>产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。</p> <p>9、包含 2.5cm 安全弹性层 12 平米</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		

242	太师屯镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
243	太师屯镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
244	太师屯镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	15		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
245	太师屯镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		
246	太师屯镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		

247	太师屯镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
248	太师屯镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		

249	太师屯镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
250	太师屯镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		

251	太师屯镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
252	太师屯镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	30		

253	太师屯镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	52		
254	太师屯镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

255	太师屯镇	滑梯	产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10		
256	太师屯镇	智能手摇/脚踏有氧组合（带膜亭）	6PJ 多楔带轮 $\Phi 280, t18.0$	件	2		
257	太师屯镇		拉簧 $\Phi 16 \times 50 \times d2.5$ 镀锌	根	2		
258	太师屯镇		胀套 Z2-30×55	件	2		
259	太师屯镇		塑料防盗帽 $\Phi 35$ (弧形)	套	32		
260	太师屯镇		7寸屏亚克力板 200×100	件	2		
261	太师屯镇		多楔带 6PJ1060	条	2		
262	太师屯镇		控制器 MZ-L-10 (24V)	件	1		
263	太师屯镇		单晶硅太阳能板 800*670*35	个	1		
264	太师屯镇		室外化产品显示器	个	2		
265	太师屯镇		蓄电池 12V38AH	个	1		
266	太师屯镇		LED 投光灯 12V6W	只	1		
267	太师屯镇		室外电机 240	台	2		
268	太师屯镇		不锈钢十字槽盘头螺钉组合 M3×10	件	12		
269	太师屯镇		镀锌内六角圆柱头螺钉 M6×16	个	8		
270	太师屯镇		深沟球轴承 6006	套	4		
271	太师屯镇		深沟球轴承 61902	套	4		
272	太师屯镇		深沟球轴承 6203	套	4		
273	太师屯镇		深沟球轴承 6205	套	12		
274	太师屯镇		调心球轴承 1205 (哈尔滨)	套	2		
275	太师屯镇		圆柱螺母 M3×16	件	8		
276	太师屯镇		圆柱螺母 M3×5	件	12		
277	太师屯镇		圆柱螺母 M3×60	件	8		
278	太师屯镇		电缆 RVV0.75×2	米	20		
279	太师屯镇	智能上推下拉/划船训练器组合（带膜亭）	油缸（双向受力）	套	1		
280	太师屯镇		油缸（压缩受力）	套	1		
281	太师屯镇		塑料防盗帽 $\Phi 35$	套	2		
282	太师屯镇		塑料防盗帽 $\Phi 35$ (弧形)	套	32		
283	太师屯镇		坐垫	件	4		

284	太师屯镇	智能腹背屈伸/膝关节屈伸组合(带膜亭)	护肩垫	套	1		
285	太师屯镇		平椭圆封堵 40-80	件	2		
286	太师屯镇		尼龙装饰盖 HP20	件	20		
287	太师屯镇		控制器 MZ-L-10 (24V)	件	1		
288	太师屯镇		强磁铁 Φ 10x5	个	2		
289	太师屯镇		单晶硅太阳能板 800*670*35	个	1		
290	太师屯镇		霍尔磁性开关 M12X48	个	2		
291	太师屯镇		显示器按钮	个	2		
292	太师屯镇		显示器外壳	个	2		
293	太师屯镇		显示屏 5 寸竖屏(二代数码管)	个	2		
294	太师屯镇		(数码管) 显示器护罩	个	2		
295	太师屯镇		蓄电池 12V38AH	个	1		
296	太师屯镇		LED 投光灯 12V6W	只	1		
297	太师屯镇		不锈钢十字槽盘头螺钉 M5×10	件	4		
298	太师屯镇		不锈钢六角头螺栓 M12×180	件	8		
299	太师屯镇		不锈钢平垫圈 12	件	15		
300	太师屯镇		不锈钢弹簧垫圈 12	件	28		
301	太师屯镇		不锈钢防盗螺栓 M6X14	件	2		
302	太师屯镇		不锈钢防盗自攻钉 M5x25	件	4		
303	太师屯镇		镀锌六角螺母 M12	件	8		
304	太师屯镇		深沟球轴承 6006	套	4		
305	太师屯镇		电缆 RVVO.75×2	米	12		
306	太师屯镇		油缸(拉伸反弹)	套	1		
307	太师屯镇		油缸(双向受力)	套	1		
308	太师屯镇		塑料防盗帽 Φ 60	套	3		
309	太师屯镇		塑料防盗帽 Φ 35(弧形)	套	32		
310	太师屯镇		坐垫	件	6		
311	太师屯镇		护肩垫	套	2		
312	太师屯镇		椭圆堵	件	2		
313	太师屯镇		尼龙装饰盖 HP20	件	20		
314	太师屯镇		PU 腿托	件	4		
315	太师屯镇		控制器 MZ-L-10 (24V)	件	1		
316	太师屯镇		强磁铁 Φ 10x5	个	2		
317	太师屯镇		单晶硅太阳能板 800*670*35	个	1		
318	太师屯镇		霍尔磁性开关 M12X48	个	2		
319	太师屯镇		显示器按钮	个	2		
320	太师屯镇		显示器外壳	个	2		
321	太师屯镇		显示屏 5 寸竖屏(二代数码管)	个	2		
322	太师屯镇		(数码管) 显示器护罩	个	2		
323	太师屯镇		蓄电池 12V38AH	个	1		
324	太师屯镇		LED 投光灯 12V6W	只	1		
325	太师屯镇		不锈钢六角螺母 M12	件	16		
326	太师屯镇		不锈钢沉头防盗螺钉 M6×16	件	4		

327	太师屯镇		不锈钢六角头螺栓 M12×120	件	2		
328	太师屯镇		不锈钢平垫圈 12	件	16		
329	太师屯镇		不锈钢弹簧垫圈 12	件	32		
330	太师屯镇		深沟球轴承 6006	套	4		
331	太师屯镇		电缆 RVV0.75×2	米	12		
332	太师屯镇	智能深蹲/二三头肌训练器组合(带膜亭)	6PJ 多楔带轮 φ 280, t 18.0	件	1		
333	太师屯镇		08B 链条	米	5		
334	太师屯镇		75 齿链盘 08B	件	4		
335	太师屯镇		19 齿链轮 08B	件	4		
336	太师屯镇		19 齿链轮 08B (厚度 7)	件	2		
337	太师屯镇		塑料防盗帽 φ 35 (弧形)	套	32		
338	太师屯镇		坐垫	件	3		
339	太师屯镇		护肩垫	套	4		
340	太师屯镇		黑色尼龙护罩	件	3		
341	太师屯镇		尼龙装饰盖 HP20	件	36		
342	太师屯镇		U 型包边橡胶条	米	18		
343	太师屯镇		多楔带 6PJ1300	条	1		
344	太师屯镇		多楔带 6PJ950	条	1		
345	太师屯镇		控制器 MZ-L-10 (24V)	件	1		
346	太师屯镇		强磁铁 φ 10x5	个	2		
347	太师屯镇		单晶硅太阳能板 800*670*35	个	1		
348	太师屯镇		霍尔磁性开关 M12X48	个	2		
349	太师屯镇		室外化产品显示器	个	2		
350	太师屯镇		心率手柄	个	4		
351	太师屯镇		蓄电池 12V38AH	个	1		
352	太师屯镇		LED 投光灯 12V6W	只	1		
353	太师屯镇		室外电机 240	台	2		
354	太师屯镇		不锈钢六角头螺栓 M10×65	件	3		
355	太师屯镇		不锈钢防盗自攻钉 M5x25	件	4		
356	太师屯镇		不锈钢防盗自攻钉 M6x16	件	9		
357	太师屯镇		不锈钢沉头梅花带柱防盗螺钉 M8×75	件	4		
358	太师屯镇	AI 智慧运动训练大屏	镀锌内六角圆柱头螺钉 M8×16	个	36		
359	太师屯镇		深沟球单向轴承 6205	套	4		
360	太师屯镇		深沟球轴承 6007	套	4		
361	太师屯镇		深沟球轴承 6205	套	12		
362	太师屯镇		皮带轮 120	个	1		
363	太师屯镇		电缆 RVV0.75×2	米	20		
364	太师屯镇		75 寸高亮屏	块	3		
365	太师屯镇		纳米触摸	片	3		
366	太师屯镇		6mm 超白玻钢化玻璃丝印黑边	片	3		
367	太师屯镇		算力主机	块	3		
368	太师屯镇		摄像头	个	3		

369	太师屯镇	AI 智慧运动训练大屏 (步道)	4G 路由器	个	3		
370	太师屯镇		开关电源 350W	个	9		
371	太师屯镇		开关电源 50W	个	3		
372	太师屯镇		浪涌保护器 20KA	个	3		
373	太师屯镇		断路器 32A 1P+N	个	3		
374	太师屯镇		网络控制器	个	3		
375	太师屯镇		交流接触器	个	3		
376	太师屯镇		时控开关	个	3		
377	太师屯镇		5 空检修插座	个	3		
378	太师屯镇		智能温控板	个	3		
379	太师屯镇		120 可调速风机	个	18		
380	太师屯镇		80 可调速风机	个	36		
381	太师屯镇		8 欧 10 瓦防水喇叭	个	6		
382	太师屯镇		机柜平面连杆锁	套	3		
383	太师屯镇		防尘网	个	3		
384	太师屯镇		承重合页铰链	付	24		
385	太师屯镇		防水密封条	米	30		
386	太师屯镇		4K 高清版	块	3		
387	太师屯镇	AI 指挥运动识别杆	65 寸高亮屏	块	2		
388	太师屯镇		纳米触摸	片	2		
389	太师屯镇		6mm 超白玻钢化玻璃丝印黑边	片	2		
390	太师屯镇		安卓主板	块	2		
391	太师屯镇		摄像头	个	2		
392	太师屯镇		4G 路由器	个	2		
393	太师屯镇		开关电源 350W	个	6		
394	太师屯镇		开关电源 50W	个	2		
395	太师屯镇		浪涌保护器 20KA	个	2		
396	太师屯镇		断路器 32A 1P+N	个	2		
397	太师屯镇		网络控制器	个	2		
398	太师屯镇		交流接触器	个	2		
399	太师屯镇		时控开关	个	2		
400	太师屯镇		5 空检修插座	个	2		
401	太师屯镇		智能温控板	个	2		
402	太师屯镇		120 可调速风机	个	12		
403	太师屯镇		80 可调速风机	个	24		
404	太师屯镇		8 欧 10 瓦防水喇叭	个	4		
405	太师屯镇		机柜平面连杆锁	套	2		
406	太师屯镇		防尘网	个	2		
407	太师屯镇		承重合页铰链	付	16		
408	太师屯镇		防水密封条	米	20		
409	太师屯镇		4K 高清版	块	2		
410	太师屯镇		人脸识别摄像头	个	3		
411	太师屯镇		人脸识别算力模块	个	3		

412	太师屯镇		4G 路由器	个	3		
413	太师屯镇		开关电源 350W	个	3		
414	太师屯镇		开关电源 50W	个	3		
415	太师屯镇		浪涌保护器 20KA	个	3		
416	太师屯镇		断路器 32A 1P+N	个	3		
417	太师屯镇		网络控制器	个	3		
418	太师屯镇		交流接触器	个	3		
419	太师屯镇		时控开关	个	3		
420	太师屯镇		5 空检修插座	个	3		
421	太师屯镇		智能温控板	个	3		
422	太师屯镇		8 欧 10 瓦防水喇叭	个	3		
423	太师屯镇		防尘网	个	3		
424	太师屯镇		承重合页铰链	个	9		
425	太师屯镇		防水密封条	个	6		
426	太师屯镇		43 寸高亮屏	块	1		
427	太师屯镇		纳米触摸	片	1		
428	太师屯镇		6mm 超白玻钢化玻璃丝印黑边	片	1		
429	太师屯镇		算法盒子	块	1		
430	太师屯镇		超广角摄像头	个	1		
431	太师屯镇		4G 路由器	个	1		
432	太师屯镇		开关电源 350W	个	3		
433	太师屯镇		开关电源 50W	个	1		
434	太师屯镇		浪涌保护器 20KA	个	1		
435	太师屯镇		断路器 32A 1P+N	个	1		
436	太师屯镇		网络控制器	个	1		
437	太师屯镇		交流接触器	个	1		
438	太师屯镇		时控开关	个	1		
439	太师屯镇		5 空检修插座	个	1		
440	太师屯镇		智能温控板	个	1		
441	太师屯镇		120 可调速风机	个	6		
442	太师屯镇		80 可调速风机	个	12		
443	太师屯镇		8 欧 10 瓦防水喇叭	个	2		
444	太师屯镇		机柜平面连杆锁	套	1		
445	太师屯镇		防尘网	个	1		
446	太师屯镇		承重合页铰链	付	8		
447	太师屯镇		防水密封条	米	10		
448	太师屯镇		4K 高清版	块	1		
449	太师屯镇		控制屏	块	1		
450	太师屯镇		控制主机	个	1		
451	太师屯镇		锁控板	个	2		
452	太师屯镇		磁控锁	个	24		
453	太师屯镇		开关电源	块	1		
454	太师屯镇		贴号	片	1		

455	太师屯镇		太阳能板	片	1		
456	太师屯镇		主控板	块	1		
457	太师屯镇		开关电源	块	1		
458	太师屯镇		加热板	块	1		
459	太师屯镇		防水喇叭	个	1		
460	太师屯镇		AED 器械	件	1		
461	太师屯镇	智能储物柜	控制屏	块	1		
462	太师屯镇		控制主机	个	1		
463	太师屯镇		磁控锁	个	24		
464	太师屯镇		开关电源	块	1		
465	太师屯镇		贴号	片	1		
466	太师屯镇	身高体重 测试仪	10.1 屏	套	1		
467	太师屯镇		身高钣金	套	1		
468	太师屯镇		身高传感器	套	1		
469	太师屯镇		体重钣金	套	1		
470	太师屯镇		体重传感器	套	1		
471	太师屯镇		定制开发程序	套	1		
472	太师屯镇		主板	套	1		
473	太师屯镇		定制线缆	套	1		
474	太师屯镇	体成分测 试仪	握柄	套	1		
475	太师屯镇		传感器	套	1		
476	太师屯镇		定制开发程序	套	1		
477	太师屯镇		算法定制板	套	1		
478	太师屯镇		定制线缆	套	1		
479	太师屯镇	握力测试 仪	7 寸屏	套	1		
480	太师屯镇		握力测试器	套	1		
481	太师屯镇		测试动态指示器	套	1		
482	太师屯镇		传感器	套	1		
483	太师屯镇		定制开发程序	套	1		
484	太师屯镇		定制主板	套	1		
485	太师屯镇		内部连接定制线缆	套	1		
486	太师屯镇	反应时测 试仪	7 寸屏	套	1		
487	太师屯镇		定制显示按钮	批	1		
488	太师屯镇		内部连接定制线缆	批	1		
489	太师屯镇		传感器	套	1		
490	太师屯镇		定制开发程序	套	1		
491	太师屯镇		定制主板	套	1		
492	太师屯镇	闭眼单脚 (纵跳)测 试仪	7 寸屏	套	1		
493	太师屯镇		钣金	套	1		
494	太师屯镇		传感器	套	1		
495	太师屯镇		不锈钢罩	套	1		
496	太师屯镇		内部连接定制线缆	批	1		
497	太师屯镇		切换按钮	批	1		

498	太师屯镇			防水处理工艺	套	1		
499	太师屯镇			定制开发程序	套	1		
500	太师屯镇			脚印贴片	套	1		
501	太师屯镇			定制主板	套	1		
502	太师屯镇			7寸屏	套	1		
503	太师屯镇			测试幅度：90Cm/钣金结构	套	1		
504	太师屯镇			传感器	套	1		
505	太师屯镇			防水处理工艺	套	1		
506	太师屯镇			定制主板	套	1		
507	太师屯镇			触摸工艺	套	1		
508	太师屯镇			内部定制线缆	套	1		
509	太师屯镇			定制开发程序	套	1		
510	太师屯镇			7寸屏	套	1		
511	太师屯镇			传感器	套	1		
512	太师屯镇			防水处理工艺	套	1		
513	太师屯镇			定制主板	套	1		
514	太师屯镇			定制开发程序	套	1		
515	太师屯镇			内部定制线缆	套	1		
516	太师屯镇			CAN转换器	线缆流集中处理器	套	1	
517	太师屯镇			电源控制集中器	户外电源控制箱	套	1	
518	太师屯镇				电源适配器	套	1	
519	太师屯镇				定制主板	套	1	
520	太师屯镇				内部定制线缆	套	1	
521	太师屯镇				空开	套	1	
522	太师屯镇				定制开发程序	套	1	
523	太师屯镇			定制航空插头连接线	系统连接定制线缆	批	1	
524	太师屯镇			避雷针防静电装置器	避雷器	套	1	
525	太师屯镇				钣金固定件	套	1	
526	太师屯镇				静电连接线缆	套	1	
527	太师屯镇			物联网数据控制器	数据控制器	套	1	
528	太师屯镇				物联网模块	套	1	
529	太师屯镇				物联网卡	套	1	
530	太师屯镇				通信费	年	1	
531	太师屯镇			太阳能供电系统	灯	批	1	
532	太师屯镇				太阳能板	块	1	
533	太师屯镇				控制器	套	1	
534	太师屯镇				电池	块	1	
535	太师屯镇				线材	套	1	
	溪翁庄小计							

536	溪翁庄	告示牌	<p>产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
537	溪翁庄	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		
538	溪翁庄	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p>	个	2		

			8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
539	溪翁庄	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2	
540	溪翁庄	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2	

541	溪翁庄	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
542	溪翁庄	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

543	溪翁庄	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300（mm）； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80（mm）； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
544	溪翁庄	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590（mm）； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80（mm）； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2		

545	溪翁庄	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2	
546	溪翁庄	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	

547	溪翁庄	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
548	溪翁庄	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		
新城子小计							
549	新城子	告示牌	<p>产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	1		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
550	新城子	伸背器	产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
551	新城子	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		

552	新城子	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
553	新城子	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

554	新城子	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
555	新城子	弹振压腿器	产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		

556	新城子	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
557	新城子	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

558	新城子	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
559	新城子	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	

560	新城子	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
561	新城子	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
总计							

第六章 拟签订的合同文本

(本合同模板仅供参考，最终合同文本以双方最终签订为准)

合同编号: _____

政府采购合同

项目名称: _____

货物名称: _____

买 方: _____

卖 方: _____

签署日期: _____

合 同 书

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

1、合同文件

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

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

2、货物和数量

本合同货物：_____

数量：_____

3、合同总价

本合同总价为人民币_____。

4、付款方式

签订合同后 30 个工作日内，买方向卖方支付合同金额 60% 的首付款即：_____元整；货物验收合格后买方向卖方支付 40% 的货款即：_____元整。（上述所有款项实际资金支付时间以财政部门拨付的时间为准，甲方不承担违约责任）

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：____年 ____月 ____日 - ____年 ____月 ____日，共计 ____天。

交货地点：

6、合同的生效

本合同经双方授权代表签署、加盖单位印章生效。

买 方: _____

卖 方: _____

名 称: (印章)

名 称: (印章)

年 月 日

年 月 日

授权代表(签字):

授权代表(签字):

地 址:

地 址:

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话:

开户银行:

开户银行:

帐 号:

帐 号:

合同一般条款

1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，卖方在完全履行合同义务后买方应付给卖方的价格。
- 1.3 “货物”系指卖方根据合同约定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定卖方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险、及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “买方”系指采购人或购买货物的单位。
- 1.6 “卖方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的投标人，即中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

2. 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技木规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被买方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

3. 知识产权

- 3.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，卖方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

4. 包装要求

- 4.1 除合同另有约定外，卖方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

- 4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

5. 装运标志

5.1 卖方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：

合同号：

装运标志：

收货人代号：

目的地：

货物名称、品目号和箱号：

毛重 / 净重：

尺寸(长×宽×高以厘米计)：

5.2 如果货物单件重量在 2 吨或 2 吨以上，卖方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，卖方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同特殊条款中规定。

6.1.1 现场交货：卖方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由卖方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货：由卖方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由买方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 买方自提货物：由买方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 卖方应在合同规定的交货期 10 天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知买方。同时卖方应用挂号信将详细交货清单一式 6 份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知买方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，卖方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则，卖方应对超运部分引起的一切后果负责。

7. 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，在卖方已通知买方货物已备妥待运输后 24 小时之内，卖方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、运输工具名称及装运日期，以

电报或传真通知买方。

7.2 如因卖方延误将上述内容用电报或传真通知买方，由此引起的一切后果损失应由卖方负责。

8. 保险

8.1 如果货物是按现场交货方式或工厂交货方式报价的，由卖方办理保险，按照发票金额的110%办理“一切险”，保险范围包括卖方承诺装运的货物；如果货物是按买方自提货物方式报价的，其保险由买方办理。

9. 付款条件

9.1 付款条件见“合同专用条款”。

10. 技术资料

10.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：

合同生效后10天之内，卖方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和/或服务手册和示意图寄给买方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

10.3 如果买方确认卖方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，卖方将在收到买方通知后3天内将这些资料免费寄给买方。

11. 质量保证

11.1 卖方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11.2 卖方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内应具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11.3 根据买方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后最迟7天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

11.4 如果卖方在收到通知后7天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

11.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起12个月。详见合同特殊条款。

12. 检验和验收

12.1 在交货前，制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。制造商检验的结果和细节应在文件中加以说明。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

12.2 货物运抵现场后，买方应在 7 日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见并报政府采购监督管理部门备案。

12.3 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，买方可以拒绝接受该货物，卖方应更换被拒绝的货物，或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

12.4 买方有在货物制造过程中派人员监造的权利，卖方有义务为买方监造人员行使该权利提供方便。

12.5 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知买方。

13. 索赔

13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第 11.5 规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，买方有权依据按合同约定标准进行的自检结果或有资质的质检机构的检验结果向卖方提出索赔。但责任应由保险公司或运输部门承担的除外。

13.2 在根据合同第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果卖方对买方提出的索赔负有责任，卖方应按照买方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

13.2.1 在法定的退货期内，卖方应按合同规定将货款退还给买方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但卖方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及买方所遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，卖方应承担一切费用和风险并负担买方所发生的一切直接费用或损失。同时，卖方应按合同第 11 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.3 如果在买方发出索赔通知后 7 天内，卖方未作答复，上述索赔应视为已被卖方接受。如卖方未能在买方提出索赔通知后 7 天内或买方同意的更长时间内，按照本合同第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，买方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以

补偿索赔金额，买方有权向卖方提出不足部分的补偿。

14. 迟延交货

14.1 卖方应按照“货物需求一览表及技术规格”中买方规定的时间表交货和提供服务。

14.2 如果卖方无正当理由迟延交货，买方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

14.3 在履行合同过程中，如果卖方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知买方。买方收到卖方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

15. 违约赔偿

15.1 除合同第 16 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方可要求卖方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的 10%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，买方有权解除合同，卖方除承担前述违约金以外，给买方造成其他损失的，还应承担买方的一切损失。

16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

16.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 28 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

17. 税费

17.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

18. 仲裁

18.1 买卖双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如果协商不成的，任何一方均可向北京仲裁委员会申请仲裁。

18.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力，当事人应当履行。当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构的仲裁裁决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

18.3 仲裁费除仲裁机构另有裁决外，应由败诉方负担。

18.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的合同条款外，合同的其它部分应继续执行。

19. 违约解除合同

19.1 在卖方有以下违约行为的情况下，买方经政府采购监督管理部门同意后，可向卖方发出书面通知，部分或全部终止合同。卖方给买方造成损失的，卖方承担一切赔偿责任，买方同时保留向卖方追诉的权利。

19.1.1 卖方未能在合同规定的限期或买方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

19.1.2 卖方未能履行合同规定的其它主要义务的（包括但不限于货物规格、质量不符或数量短少等）；

19.1.3 买方认为卖方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

19.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

19.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响买方在合同签订、履行过程中的行为。

19.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程中，以谎报事实的方法，损害买方的利益的行为。

19.2 在买方根据上述第19.1条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，以政府采购监督管理部门同意的方式，购买与未交付的货物类似的货物或服务，卖方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，卖方应继续履行合同中未解除的部分。

19.3 因中标供应商原因导致采购人解除合同的，中标供应商应当赔偿采购人由此引起的一切损失。

20. 破产终止合同

20.1 如果卖方破产或无清偿能力时，买方经报政府采购监督管理部门同意后，可在任何时候以书面通知卖方，提出终止合同而不给卖方补偿。该合同的终止将不损害或影响买方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

21. 转让和分包

21.1 政府采购合同不能转让。

21.2 经买方和政府采购监督管理部门事先书面同意，卖方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包不能解除卖方履行本合同的责任和义务。

22. 合同修改

22.1 买方和卖方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，由双方当事人提出书面的合同修改意见，并经政府采购监督

管理部门同意后签署。

23. 通知

23.1 任何一方就本合同发给另一方的任何通知必须以中文书面形式进行。本合同所述之各项文件的书面送达，包括直接送达、电子邮件送达和邮寄特快专递送达。如系直接送达，则以对方签收之日为送达日；如系电子邮件送达，则邮件发出之日为送达日；如系邮寄特快专递送达，则寄出之第三日为送达日；双方可自行选择送达方式。任何一方欲变更本合同所列通信信息，须于该变更确定之日的前十日以书面形式通知对方，否则，任何一方依变更前的地址等信息，按前述约定方式发出的文件，另一方不得以未收到为由提出抗辩，怠于通知的一方应当承担对其不利的法律后果。

24. 计量单位

24.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

25. 适用法律

25.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

26. 合同生效和其它

26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起七个工作日内，买方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。合同将在双方签字盖章后开始生效。

26.2 本合同一式 6 份，具有同等法律效力。买方执 3 份，卖方执 2 份，采购代理机构执 1 份。

合同专用条款

合同专用条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以专用条款为准。
合同专用条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

1、定义

1.1 买方：本合同买方系指：_____

1.2 卖方：本合同卖方系指：_____

1.3 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：_____

2、交货方式

2.1 本合同项下的货物交货方式为：适用合同条款 6.1.1。

2.2 交货时间：_____

3、付款条件

签订合同后 30 个工作日内，买方向卖方支付合同金额 60% 的首付款即： 元整；货
物验收合格后买方向卖方支付 40% 的货款即： 元整。

4、质量保证

4.1 如果卖方在收到通知后 7 天内没有弥补缺陷，买方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由卖方承担。

4.2 质量保证期：室外健身器材 8 年；室内及其它类器材 2 年。质保期内对于器材的缺陷及维修，器材建设单位需在接到用户通知 24 小时内做出响应，48 小时内到达现场进行处理。

4.3 因中标供应商原因导致采购人解除合同的，中标供应商应当赔偿采购人由此引起的一切损失；采购人有权要求中标供应商退还全部已付款项，承担采购人因该项目招投标过程产生的一切费用，赔偿采购人因此受到的其他损失（包括但不限于另行采购同类产品和服务而产生的招投标费用和多支付的成本）。

5、乙方中标后不得将该项目进行转包，如发现转包，甲方有权终止合同并保留进一步追究乙方责任的权利。

6、其他协议：（1）不得将项目分包；（2）不经采购方确认同意，不得与属地擅自改变采购项目内容；（3）质保期内，非人为因素因器材本身质量产生的问题，供应商负责免费维修，接到报修，24 小时内响应，48 小时内到现场处理直至维修完成，特殊情况当天不能解决的，一周内解决问题；（4）器材安装按地址在条件允许的情况下 10 天内完成，因地面及天气问题按实际情况顺延；（5）除因不可抗力外和因天气及地面不具备安装条件外，供应商未按合同约定的时间交货，每延迟一周按未交货产品金额的 0.5% 支付违约金，一周按 7 天计算，不

足7天按一周计算，依次累计；(6) 乙方负责拆除器材建设地点上原本安装的老旧器材，拆除后的器材按照属地单位要求交予属地单位处理或经属地单位同意后乙方可自行处理。

7、整个项目所有执行环节，乙方要严格遵守北京市发布的各项安全管理要求，所有工作人员持证上岗，按照规定流程开展作业。

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

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

投标文件封面（非实质性格式）

投 标 文 件

项目名称：

项目编号/包号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

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

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

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

2 落实政府采购政策需满足的资格要求（如有）

2-1 中小企业证明文件

说明：

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

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

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

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

(5) 中小企业声明函填写注意事项

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

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

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

(6) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投

标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

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

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

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

残疾人福利性单位声明函格式

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

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）

3 本项目的特定资格要求（如有）（本项目不适用）

3-1 联合协议（如有）

联合协议

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

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

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

联合体牵头人名称: _____

盖章: _____

联合体成员名称: _____

盖章: _____

联合体成员名称: _____

盖章: _____

日期: _____年_____月_____日

注:

1. 如本项目（包）接受投标人以联合体形式参加采购活动，且投标人以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。
2. 联合体各方成员需在本协议上共同盖章。

3-2 其他特定资格要求（如有）

4 投标保证金凭证/交款单据电子件（本项目不适用）

5、投标书（实质性格式）

投标书

致： （采购人或采购代理机构）

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

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

- (1) 本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起____个日历日。
- (2) 除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。
- (3) 我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。
- (4) 如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

传真_____

电话_____

电子函件_____

投标人名称（加盖公章）_____

日期：____年____月____日

6、授权委托书（实质性格式）

授权委托书

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

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或盖章）：_____

委托代理人（签字）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人及委托代理人身份证明文件电子件：



说明：

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

法定代表人（单位负责人）身份证明

致： （采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：____性别：____年龄：____职务：____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证件或护照等身份证明文件电子件：



投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

7、开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号: _____

项目名称: _____

包号	投标人名称	投标报价		服务期限
		大写	小写	

注: 1. 此表中, 每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。

投标人名称(加盖公章): _____

日期: ____年____月____日

8 、分项报价表

密云区 2025 年灾后恢复重建健身器材及体育场地修复项目（健身器材）-采购清单

序号	乡镇	名称	参数	单位	数量	单价	小计
	北庄镇小计						
1	北庄镇	告示牌	产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	7		
2	北庄镇	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5		

3	北庄镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	6		
4	北庄镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		

5	北庄镇	手部 / 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装轴承处应采取防水、防尘措施；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
6	北庄镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		

7	北庄镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
8	北庄镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
9	北庄镇	划船器	<p>产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供</p>	个	4		

			检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
10	北庄镇	二位蹬力器	产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足两人同时使用； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		
11	北庄镇	健骑机	产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

12	北庄镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		
13	北庄镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

14	北庄镇	臂力训练器	<p>产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
15	北庄镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×60 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		

16	北庄镇	天梯	<p>产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于16mm且不大于45mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。</p> <p>9、包含2.5cm安全弹性层12平米</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
17	北庄镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		

18	北庄镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考: 550*280*1700 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应有防水装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 活动腕、肘、肩、膝关节, 并可舒筋活络, 缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4	
19	北庄镇	上肢牵引器	产品尺寸参考: 1100*780*2450 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4	

20	北庄镇	腰背按摩器	产品尺寸参考: 1070*750*1670 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应有防水装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 两人可同时使用, 主要锻炼腰、背部肌肉, 缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4	
21	北庄镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考: 1350*1000*1200 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 5、安装方式: 直埋式; 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 7、主要功能: 拉伸腿部韧带、伸展腰部, 消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4	
22	北庄镇	弹振压腿器	产品尺寸参考: 3470*130*1100 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 5、安装方式: 直埋式; 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 7、主要功能: 拉伸腿部韧带, 伸	个	4	

			展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
23	北庄镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3	
24	北庄镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3	

25	北庄镇	室外漫步机	产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险; 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ; 6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 7、安装方式: 直埋式; 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3	
26	北庄镇	直立健身车	产品尺寸参考: 1040*550*1100 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有阻尼装置, 轴承部位应有防水装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 锻炼腰、腿等部位肌肉群, 坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3	

27	北庄镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
28	北庄镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	6		
29	北庄镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、</p>	个	2		

			灵活性、平衡能力及四肢协调能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
30	北庄镇	滑梯	产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 75 × 75 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2		
	不老屯镇小计						
31	不老屯镇	告示牌	产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	35		

32	不老屯镇	告示牌	<p>产品尺寸参考: 1140*130*1600 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、不锈钢面板印字;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	30		
33	不老屯镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考: 650*800*2390 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构, 拉杆处应具有缓冲限位;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	23		
34	不老屯镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考: 740*900*1500 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点, 不允许存在刚性碰撞;</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计, 能起到按摩作用;</p> <p>6、立柱采用外扣式封头, 可防止</p>	个	23		

			雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
35	不老屯镇	手部 / 腿部按摩器	产品尺寸参考： 540*340*1530 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装轴承处应采取防水、防尘措施； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	23	
36	不老屯镇	室外漫步机	产品尺寸参考： 1900*560*1100 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；	个	23	

			9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
37	不老屯镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	23	
38	不老屯镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸Φ114mm 3、主立柱钢管壁厚3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	23	

39	不老屯镇	划船器	<p>产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	23		
40	不老屯镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	23		
41	不老屯镇	健骑机	<p>产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：活动全身关节与肌</p>	个	18		

			肉，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
42	不老屯镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18	
43	不老屯镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证	个	18	

			证书及确认函。				
44	不老屯镇	臂力训练器	<p>产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
45	不老屯镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×60 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认</p>	个	18		

			可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
46	不老屯镇	天梯	<p>产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于16mm且不大于45mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。</p> <p>9、包含2.5cm安全弹性层12平米</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
47	不老屯镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认</p>	个	18		

			可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
48	不老屯镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		
49	不老屯镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18		

50	不老屯镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
51	不老屯镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
52	不老屯镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸</p>	个	18		

			展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
53	不老屯镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18	
54	不老屯镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18	

55	不老屯镇	室外漫步机	产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险; 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ; 6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 7、安装方式: 直埋式; 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18	
56	不老屯镇	直立健身车	产品尺寸参考: 1040*550*1100 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有阻尼装置, 轴承部位应有防水装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 锻炼腰、腿等部位肌肉群, 坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	18	

57	不老屯镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
58	不老屯镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	59		
59	不老屯镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、</p>	个	15		

			灵活性、平衡能力及四肢协调能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
60	不老屯镇	滑梯	产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 75 × 75 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10		
	大城子镇小计						
61	大城子镇	告示牌	产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	30		

62	大城子镇	告示牌	<p>产品尺寸参考: 1140*130*1600 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、不锈钢面板印字;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
63	大城子镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考: 650*800*2390 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构, 拉杆处应具有缓冲限位;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
64	大城子镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考: 740*900*1500 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点, 不允许存在刚性碰撞;</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计, 能起到按摩作用;</p> <p>6、立柱采用外扣式封头, 可防止</p>	个	20		

			雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
65	大城子镇	手部 / 腿部按摩器	产品尺寸参考： 540*340*1530 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装轴承处应采取防水、防尘措施； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	
66	大城子镇	室外漫步机	产品尺寸参考： 1900*560*1100 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；	个	20	

			9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
67	大城子镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	
68	大城子镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸Φ114mm 3、主立柱钢管壁厚3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	

69	大城子镇	划船器	<p>产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、器材应有靠背；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
70	大城子镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
71	大城子镇	健骑机	<p>产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：活动全身关节与肌</p>	个	15		

			肉，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
72	大城子镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15	
73	大城子镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证	个	15	

			证书及确认函。				
74	大城子镇	臂力训练器	<p>产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
75	大城子镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×60 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认</p>	个	15		

			可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
76	大城子镇	天梯	<p>产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于16mm且不大于45mm；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。</p> <p>9、包含2.5cm安全弹性层12平米</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
77	大城子镇	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认</p>	个	13		

			可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
78	大城子镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		
79	大城子镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13		

80	大城子镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
81	大城子镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
82	大城子镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸</p>	个	13		

			展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
83	大城子镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13	
84	大城子镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13	

85	大城子镇	室外漫步机	产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险; 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ; 6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 7、安装方式: 直埋式; 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13	
86	大城子镇	直立健身车	产品尺寸参考: 1040*550*1100 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有阻尼装置, 轴承部位应有防水装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 锻炼腰、腿等部位肌肉群, 坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	13	

87	大城子镇	棋牌桌	产品尺寸参考: 1780*1780*700 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、桌面采用不锈钢材质, 板材厚度不小于 1mm, 图样及字样蚀刻处理; 5、安装方式: 直埋式; 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 7、主要功能: 趣味性活动, 锻炼大脑运动, 促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	26	
88	大城子镇	休闲椅	产品尺寸参考: 1250*530*740 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、安装方式: 预埋式; 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 6、主要功能: 健身路径类辅助器材, 用于运动时休息歇坐。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	40	
89	大城子镇	秋千	产品尺寸参考: 4010*1600*2220 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、需满足两人同时使用; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施; 7、安装方式: 直埋式; 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9、主要功能: 提高身体柔韧性、	个	15	

			灵活性、平衡能力及四肢协调能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
90	大城子镇	滑梯	产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10		
	东邵渠镇小计						
91	东邵渠镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		

92	东邵渠镇	腰背按摩器	产品尺寸参考: 1070*750*1670 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应有防水装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 两人可同时使用, 主要锻炼腰、背部肌肉, 缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
93	东邵渠镇	室外漫步机	产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险; 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ; 6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 7、安装方式: 直埋式; 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	

94	东邵渠镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考: 550*280*1700 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应有防水装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 活动腕、肘、肩、膝关节, 并可舒筋活络, 缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
95	东邵渠镇	告示牌	<p>产品尺寸参考: 1200*110*1420 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
冯家峪镇小计							
96	冯家峪镇	告示牌	<p>产品尺寸参考: 1200*110*1420 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p>	个	20		

			7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
97	冯家峪镇	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	
98	冯家峪镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15	

99	冯家峪镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
100	冯家峪镇	手部 / 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装轴承处应采取防水、防尘措施；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		

101	冯家峪镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；</p> <p>6、摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>7、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>8、安装方式：直埋式；</p> <p>9、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15	
102	冯家峪镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15	

103	冯家峪镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考: 1400×1090×980 (mm);</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 拉伸腿部韧带、伸展腰部, 消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
104	冯家峪镇	划船器	<p>产品尺寸参考: 1280*900*800 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、器材应有靠背;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 发展肌肉力量, 增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
105	冯家峪镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考: 1850*500*1830 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、需满足两人同时使用;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、应采用内部限位装置, 安装轴承处应采取有效防水、防尘措施;</p> <p>7、安装方式: 直埋式;</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>9、主要功能: 增强下肢及腰部肌肉力量, 强化腿、腰部肌肉。</p>	个	15		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
106	冯家峪镇	健骑机	<p>产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		
107	冯家峪镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证</p>	个	12		

			证书及确认函。			
108	冯家峪镇	引体向上训练器	<p>产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12	
109	冯家峪镇	臂力训练器	<p>产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认</p>	个	12	

			可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
110	冯家峪镇	直立健身车	产品尺寸参考: 900*560*1030 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 60 (mm); 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应具有防水结构, 转轴处应设置有阻尼装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		
111	冯家峪镇	天梯	产品尺寸参考: 3140*1000*2000 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物, 用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 促进肩部、臂部灵活性, 增强上肢及上身肌肉力量。	个	12		

			9、包含 2.5cm 安全弹性层 12 平米 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
112	冯家峪镇	伸背器	产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		
113	冯家峪镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		

114	冯家峪镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考: 1100*780*2450 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		
115	冯家峪镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考: 1070*750*1670 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应有防水装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 两人可同时使用, 主要锻炼腰、背部肌肉, 缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		
116	冯家峪镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考: 1350*1000*1200 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p>	个	10		

			7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
117	冯家峪镇	弹振压腿器	产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10	
118	冯家峪镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12	

119	冯家峪镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考: 1380*670*1590 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		
120	冯家峪镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置;</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险;</p> <p>摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ;</p> <p>6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>7、安装方式: 直埋式;</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		

121	冯家峪镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	11		
122	冯家峪镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于 1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	11		
123	冯家峪镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：预埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p>	个	20		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
124	冯家峪镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
125	冯家峪镇	滑梯	<p>产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

126	冯家峪镇	乒乓球台	<p>产品尺寸参考: 2740×1570×900 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 60mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、SMC 台面，台面背部采用钢管支撑架连接，面板背面应采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝，加强筋厚度 4mm，“井”字形加强筋呈小长方形均匀排列；</p> <p>5、台面背部采用钢管支撑架连接，球台主立柱壁厚不小于 3.0mm 标准管材；</p> <p>6、安装方式: 预埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能: 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p>	个	5		
	高岭镇小计						
127	高岭镇	告示牌	<p>产品尺寸参考: 1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式: 直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
128	高岭镇	伸背器	<p>产品尺寸参考: 1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式: 直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p>	个	1		

			6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
129	高岭镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
130	高岭镇	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	

131	高岭镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
132	高岭镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
133	高岭镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸</p>	个	1		

			展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
134	高岭镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
135	高岭镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	

136	高岭镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置;</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险;</p> <p>6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>7、安装方式: 直埋式;</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性; 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1	
137	高岭镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考: 1040*550*1100 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有阻尼装置, 轴承部位应有防水装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼腰、腿等部位肌肉群, 坐姿直立式骑行运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1	

138	高岭镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
139	高岭镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		
古北口镇小计							
140	古北口镇	告示牌	<p>产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供</p>	个	6		

			检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
141	古北口镇	告示牌	<p>产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
142	古北口镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		

143	古北口镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
144	古北口镇	手部 / 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装轴承处应采取防水、防尘措施；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		

145	古北口镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；</p> <p>6、摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>7、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5	
146	古北口镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5	

147	古北口镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考: 1400×1090×980 (mm);</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 拉伸腿部韧带、伸展腰部, 消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
148	古北口镇	划船器	<p>产品尺寸参考: 1280*900*800 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、器材应有靠背;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 发展肌肉力量, 增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
149	古北口镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考: 1850*500*1830 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、需满足两人同时使用;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、应采用内部限位装置, 安装轴承处应采取有效防水、防尘措施;</p> <p>7、安装方式: 直埋式;</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>9、主要功能: 增强下肢及腰部肌肉力量, 强化腿、腰部肌肉。</p>	个	4		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
150	古北口镇	健骑机	<p>产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		
151	古北口镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4		

152	古北口镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4	
153	古北口镇	臂力训练器	产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4	

154	古北口镇	直立健身车	产品尺寸参考：900*560*1030 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×60 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应具有防水结构，转轴处应设置有阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		
155	古北口镇	天梯	产品尺寸参考：3140*1000*2000 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物，用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于16mm且不大于45mm； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：促进肩部、臂部灵活性，增强上肢及上身肌肉力量。 9、包含2.5cm安全弹性层12平米 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4		

156	古北口镇	伸背器	<p>产品尺寸参考: 1050*600*1350 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、安装方式: 直埋式;</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>6、主要功能: 锻炼腰、腹部及大腿肌肉, 缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
157	古北口镇	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考: 550*280*1700 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应有防水装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 活动腕、肘、肩、膝关节, 并可舒筋活络, 缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
158	古北口镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考: 1100*780*2450 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。</p>	个	3		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
159	古北口镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
160	古北口镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		

161	古北口镇	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
162	古北口镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	3		
163	古北口镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	3		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
164	古北口镇	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3	
165	古北口镇	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；	个	3	

			8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
166	古北口镇	棋牌桌	产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	4	
167	古北口镇	休闲椅	产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：预埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	5	

168	古北口镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		
169	古北口镇	滑梯	<p>产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		
密云城区小计							

170	密云城区	告示牌	<p>产品尺寸参考: 1140*130*1600 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、不锈钢面板印字;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	16		
171	密云城区	伸背器	<p>产品尺寸参考: 1050*600*1350 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、安装方式: 直埋式;</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>6、主要功能: 锻炼腰、腹部及大腿肌肉, 缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
172	密云城区	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考: 550*280*1700 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应有防水装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; ;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 活动腕、肘、肩、膝关节, 并可舒筋活络, 缓解腿等部位疲劳。</p>	个	10		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
173	密云城区	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
174	密云城区	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证</p>	个	10		

			证书及确认函。			
175	密云城区	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10	
176	密云城区	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	4	

177	密云城区	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
178	密云城区	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

179	密云城区	室外漫步机	产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险; 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ; 6、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 7、安装方式: 直埋式; 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10	
180	密云城区	直立健身车	产品尺寸参考: 1040*550*1100 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有阻尼装置, 轴承部位应有防水装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 锻炼腰、腿等部位肌肉群, 坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10	

181	密云城区	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
182	密云城区	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	40		

183	密云城区	智能健身驿站	<p>产品尺寸参考：7500*6620*5260 (mm)；</p> <p>1、产品主体外形结构呈伞形，伞膜由主立柱、横支撑管、斜拉管共同支撑设置，伞膜呈六边形；</p> <p>2、伞膜由上、下固定支架夹紧后采用顶紧装置进行涨紧，涨紧装置位于伞膜的下方；</p> <p>3、六根立柱均匀分布，每根立柱固定1种运动器材，伞膜正下方可放置棋牌类器材；</p> <p>4、各部件的连接件具有可靠的防松、防锈、防盗措施。</p> <p>伞立柱、支架、拉杆结构：</p> <p>1、伞立柱的固定采用地埋结构，主立柱为钢管、铝合金、塑木复合结构，鼓型截面，尺寸不小于130mm×120mm，主承载钢管采用不小于120mm×80mm×3.0mm优质矩形钢管；</p> <p>2、横支撑管规格≥Φ76×2(mm)；</p> <p>3、斜拉管管材规格各不小于Φ50×2(mm)；</p> <p>4、用横支撑管及斜拉管使伞膜固定在主立柱上方的支撑伞膜为固定结构；</p> <p>5、伞膜距离地面的最小高度为3m；</p> <p>6、伞膜最大外径≥6.4米。支架成六角形状，两两对称，360°角度平均分布。</p> <p>座椅结构：</p> <p>1、座椅呈半圆弧形，独立固定；</p> <p>2、座椅板采用防腐木材料，美观大方；</p> <p>3、紧固连接件具有可靠的防松、防锈、防盗措施。</p> <p>伞膜结构：</p> <p>1、伞膜采用先进的拉膜技术（膜结构是由聚酯纤维覆聚氯乙烯（PVC）及加强构件（钢架、钢柱或钢索）通过一定方式使其内部产生一定的预张应力以形成某种空间形状，作为覆盖结构，并能承受一定的外荷载作用的一种空间结构形式）；</p> <p>2、以伞膜结构实现在室外使用健身器材时能有效地起到防晒、防</p>	个	6

			<p>雨的功能。</p> <p>整体包含蓝牙音箱、USB 充电、智能照明、每根支撑柱连接一件智能器材，5 寸屏幕显示运动数据。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>			
	穆家峪小计					
184	穆家峪	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1	

185	穆家峪	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考: 550*280*1700 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应有防水装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 活动腕、肘、肩、膝关节, 并可舒筋活络, 缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
186	穆家峪	棋牌桌	产品尺寸参考: 1700*1700*580 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、桌面采用不锈钢材质, 板材厚度不小于 1mm, 图样及字样蚀刻处理; 5、安装方式: 直埋式; 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 7、主要功能: 趣味性活动, 锻炼大脑运动, 促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
187	穆家峪	上肢牵引器	产品尺寸参考: 1100*780*2450 (mm) ; 1、主体材质: 钢、塑木结构; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、产品应具有缓冲限位装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固	个	2	

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
188	穆家峪	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
189	穆家峪	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	

190	穆家峪	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
191	穆家峪	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
192	穆家峪	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p>	个	1		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
193	穆家峪	告示牌	<p>产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
194	穆家峪	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

195	穆家峪	室外漫步机	<p>产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置;</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险;</p> <p>6、摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ;</p> <p>7、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>9、主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性; 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
	石城镇小计						
196	石城镇	告示牌	<p>产品尺寸参考: 1200*110*1420 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		

197	石城镇	告示牌	<p>产品尺寸参考: 1140*130*1600 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、不锈钢面板印字;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	18		
198	石城镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考: 650*800*2390 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构, 拉杆处应具有缓冲限位;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		

199	石城镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；</p> <p>5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
200	石城镇	手部 / 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装轴承处应采取防水、防尘措施；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		

201	石城镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险；</p> <p>6、摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°；</p> <p>7、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13	
202	石城镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13	

203	石城镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考: 1400×1090×980 (mm);</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸Φ114mm</p> <p>3、主立柱钢管壁厚 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 拉伸腿部韧带、伸展腰部, 消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
204	石城镇	划船器	<p>产品尺寸参考: 1280*900*800 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、器材应有靠背;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>7、主要功能: 发展肌肉力量, 增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	13		
205	石城镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考: 1850*500*1830 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢管;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、需满足两人同时使用;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、应采用内部限位装置, 安装轴承处应采取有效防水、防尘措施;</p> <p>7、安装方式: 直埋式;</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>9、主要功能: 增强下肢及腰部肌肉力量, 强化腿、腰部肌肉。</p>	个	13		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
206	石城镇	健骑机	<p>产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12		
207	石城镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证</p>	个	12		

			证书及确认函。			
208	石城镇	引体向上训练器	<p>产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	12	
209	石城镇	臂力训练器	<p>产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认</p>	个	12	

			可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
210	石城镇	直立健身车	产品尺寸参考: 900*560*1030 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 60 (mm); 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应具有防水结构, 转轴处应设置有阻尼装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	12		
211	石城镇	天梯	产品尺寸参考: 3140*1000*2000 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物, 用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 促进肩部、臂部灵活性, 增强上肢及上身肌肉力量。	个	12		

			9、包含 2.5cm 安全弹性层 12 平米 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
212	石城镇	伸背器	产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	11		
213	石城镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	11		

214	石城镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考: 1100*780*2450 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	11		
215	石城镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考: 1070*750*1670 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应有防水装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 两人可同时使用, 主要锻炼腰、背部肌肉, 缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	11		
216	石城镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考: 1350*1000*1200 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p>	个	10		

			7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
217	石城镇	弹振压腿器	产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10	
218	石城镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	10	

219	石城镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
220	石城镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险；摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65°；</p> <p>6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		

221	石城镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
222	石城镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于 1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
223	石城镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：预埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p>	个	40		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
224	石城镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
225	石城镇	滑梯	<p>产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	5		
	太师屯镇小计						

226	太师屯镇	告示牌	<p>产品尺寸参考：1200*110*1420 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	35		
227	太师屯镇	告示牌	<p>产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
228	太师屯镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：650*800*2390 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应具有防水结构，拉杆处应具有缓冲限位；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p>	个	20		

			8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
229	太师屯镇	腰背按摩器	产品尺寸参考：740*900*1500 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞； 5、按摩轮表面凹凸设计，能起到按摩作用； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	
230	太师屯镇	手部 / 腿部按摩器	产品尺寸参考：540*340*1530 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装轴承处应采取防水、防尘措施； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿	个	20	

			等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
231	太师屯镇	室外漫步机	产品尺寸参考：1900*560*1100 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	
232	太师屯镇	室外椭圆机	产品尺寸参考：1250*680*1590 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：1) 锻炼四肢肌肉	个	20	

			力量、灵活性、协调性； 2) 促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
233	太师屯镇	四位压腿按摩器	产品尺寸参考：1400×1090×980 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸Φ114mm 3、主立柱钢管壁厚 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	
234	太师屯镇	划船器	产品尺寸参考：1280*900*800 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 50 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、器材应有靠背； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：发展肌肉力量，增强心肺功能。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	

235	太师屯镇	二位蹬力器	<p>产品尺寸参考：1850*500*1830 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、应采用内部限位装置，安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：增强下肢及腰部肌肉力量，强化腿、腰部肌肉。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
236	太师屯镇	健骑机	<p>产品尺寸参考：900*650*1380 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：活动全身关节与肌肉，增强心肺功能。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	20		
237	太师屯镇	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1160*1120*1330 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p>	个	20		

			6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
238	太师屯镇	引体向上训练器	产品尺寸参考：1400*1200*2150 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、需满足三人同时使用该器材做引体向上锻炼； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼背、肩、手臂肌肉力量。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	20	
239	太师屯镇	臂力训练器	产品尺寸参考：380*350*1470 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置，转轴部位应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂部肌群、前臂腕屈肌。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认	个	15	

			可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
240	太师屯镇	直立健身车	产品尺寸参考: 900*560*1030 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 60 (mm); 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、轴承部位应具有防水结构, 转轴处应设置有阻尼装置; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 锻炼腰、腿等部位肌群及身体平衡能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		
241	太师屯镇	天梯	产品尺寸参考: 3140*1000*2000 (mm) ; 1、主体材质: 钢管; 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm; 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm; 4、器材上不应有易接近且与使用功能无关的突出物, 用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上的尺寸应不小于 16mm 且不大于 45mm; 5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入; 6、安装方式: 直埋式; 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 8、主要功能: 促进肩部、臂部灵活性, 增强上肢及上身肌肉力量。	个	15		

			9、包含 2.5cm 安全弹性层 12 平米 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
242	太师屯镇	伸背器	产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		
243	太师屯镇	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15		

244	太师屯镇	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考: 1100*780*2450 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼臂力, 活动肩部。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
245	太师屯镇	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考: 1070*750*1670 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、轴承部位应有防水装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 两人可同时使用, 主要锻炼腰、背部肌肉, 缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
246	太师屯镇	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考: 1350*1000*1200 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>5、安装方式: 直埋式;</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p>	个	15		

			7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
247	太师屯镇	弹振压腿器	产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15	
248	太师屯镇	太极揉推器	产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	15	

249	太师屯镇	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考: 1380*670*1590 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应有缓冲限位装置;</p> <p>5、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>6、安装方式: 直埋式;</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>8、主要功能: 锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
250	太师屯镇	室外漫步机	<p>产品尺寸参考: 2000*560*1170 (mm) ;</p> <p>1、主体材质: 钢、塑木结构;</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm) ;</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm;</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置;</p> <p>5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm ; 长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台; 无卡夹危险;</p> <p>6、摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65° ;</p> <p>7、立柱采用外扣式封头, 可防止雨水流入;</p> <p>8、安装方式: 直埋式;</p> <p>9、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;</p> <p>主要功能: 锻炼下肢肌肉力量、灵活性;促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告, 提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		

251	太师屯镇	直立健身车	<p>产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	15		
252	太师屯镇	棋牌桌	<p>产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ 114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于 1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	30		
253	太师屯镇	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、安装方式：预埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p>	个	52		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
254	太师屯镇	秋千	<p>产品尺寸参考：4010*1600*2220 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、需满足两人同时使用；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装轴承处应采取有效防水、防尘措施；</p> <p>7、安装方式：直埋式；</p> <p>8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>9、主要功能：提高身体柔韧性、灵活性、平衡能力及四肢协调能力。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
255	太师屯镇	滑梯	<p>产品尺寸参考：3380*950*1850 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于75×75 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：通过趣味性运动，培养儿童的动手能力、勇敢精神、冒险意识，利于儿童的健康成长。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	10		
256	太师屯镇	智能手摇/脚踏有氧组合（带膜亭）	6PJ 多楔带轮Φ280, t18.0	件	2		
257	太师屯镇		拉簧Φ16×50×d2.5 镀锌	根	2		

258	太师屯镇		胀套 Z2-30×55	件	2		
259	太师屯镇		塑料防盗帽 $\Phi 35$ (弧形)	套	32		
260	太师屯镇		7 寸屏亚克力板 200×100	件	2		
261	太师屯镇		多楔带 6PJ1060	条	2		
262	太师屯镇		控制器 MZ-L-10 (24V)	件	1		
263	太师屯镇		单晶硅太阳能板 800*670*35	个	1		
264	太师屯镇		室外化产品显示器	个	2		
265	太师屯镇		蓄电池 12V38AH	个	1		
266	太师屯镇		LED 投光灯 12V6W	只	1		
267	太师屯镇		室外电机 240	台	2		
268	太师屯镇		不锈钢十字槽盘头螺钉组合 M3×10	件	12		
269	太师屯镇		镀锌内六角圆柱头螺钉 M6×16	个	8		
270	太师屯镇		深沟球轴承 6006	套	4		
271	太师屯镇		深沟球轴承 61902	套	4		
272	太师屯镇		深沟球轴承 6203	套	4		
273	太师屯镇		深沟球轴承 6205	套	12		
274	太师屯镇		调心球轴承 1205 (哈尔滨)	套	2		
275	太师屯镇		圆柱螺母 M3×16	件	8		
276	太师屯镇		圆柱螺母 M3×5	件	12		
277	太师屯镇		圆柱螺母 M3×60	件	8		
278	太师屯镇		电缆 RVVO. 75×2	米	20		
279	太师屯镇		油缸(双向受力)	套	1		
280	太师屯镇		油缸(压缩受力)	套	1		
281	太师屯镇		塑料防盗帽 $\Phi 35$	套	2		
282	太师屯镇		塑料防盗帽 $\Phi 35$ (弧形)	套	32		
283	太师屯镇		坐垫	件	4		
284	太师屯镇		护肩垫	套	1		
285	太师屯镇		平椭圆封堵 40-80	件	2		
286	太师屯镇		尼龙装饰盖 HP20	件	20		
287	太师屯镇		控制器 MZ-L-10 (24V)	件	1		
288	太师屯镇		强磁铁 $\Phi 10\times 5$	个	2		
289	太师屯镇		单晶硅太阳能板 800*670*35	个	1		
290	太师屯镇		霍尔磁性开关 M12X48	个	2		
291	太师屯镇		显示器按钮	个	2		
292	太师屯镇		显示器外壳	个	2		
293	太师屯镇		显示屏 5 寸竖屏(二代数码管)	个	2		
294	太师屯镇		(数码管) 显示器护罩	个	2		
295	太师屯镇		蓄电池 12V38AH	个	1		
296	太师屯镇		LED 投光灯 12V6W	只	1		
297	太师屯镇		不锈钢十字槽盘头螺钉 M5×10	件	4		
298	太师屯镇		不锈钢六角头螺栓 M12×180	件	8		
299	太师屯镇		不锈钢平垫圈 12	件	15		
300	太师屯镇		不锈钢弹簧垫圈 12	件	28		
301	太师屯镇		不锈钢防盗螺栓 M6X14	件	2		
302	太师屯镇		不锈钢防盗自攻钉 M5x25	件	4		
303	太师屯镇		镀锌六角螺母 M12	件	8		

智能上推下拉/划船
训练器组合(带膜亭)

304	太师屯镇	智能腹背屈伸/膝关节屈伸组合(带膜亭)	深沟球轴承 6006	套	4		
305	太师屯镇		电缆 RVV0.75×2	米	12		
306	太师屯镇		油缸(拉伸反弹)	套	1		
307	太师屯镇		油缸(双向受力)	套	1		
308	太师屯镇		塑料防盗帽 Φ 60	套	3		
309	太师屯镇		塑料防盗帽 Φ 35(弧形)	套	32		
310	太师屯镇		坐垫	件	6		
311	太师屯镇		护肩垫	套	2		
312	太师屯镇		椭圆堵	件	2		
313	太师屯镇		尼龙装饰盖 HP20	件	20		
314	太师屯镇		PU腿托	件	4		
315	太师屯镇		控制器 MZ-L-10 (24V)	件	1		
316	太师屯镇		强磁铁 Φ 10x5	个	2		
317	太师屯镇		单晶硅太阳能板 800*670*35	个	1		
318	太师屯镇		霍尔磁性开关 M12X48	个	2		
319	太师屯镇		显示器按钮	个	2		
320	太师屯镇		显示器外壳	个	2		
321	太师屯镇		显示屏 5 寸竖屏(二代数码管)	个	2		
322	太师屯镇		(数码管) 显示器护罩	个	2		
323	太师屯镇		蓄电池 12V38AH	个	1		
324	太师屯镇		LED 投光灯 12V6W	只	1		
325	太师屯镇		不锈钢六角螺母 M12	件	16		
326	太师屯镇		不锈钢沉头防盗螺钉 M6×16	件	4		
327	太师屯镇		不锈钢六角头螺栓 M12×120	件	2		
328	太师屯镇		不锈钢平垫圈 12	件	16		
329	太师屯镇		不锈钢弹簧垫圈 12	件	32		
330	太师屯镇		深沟球轴承 6006	套	4		
331	太师屯镇		电缆 RVV0.75×2	米	12		
332	太师屯镇	智能深蹲/二三头肌训练器组合(带膜亭)	6PJ 多楔带轮 Φ 280, t18.0	件	1		
333	太师屯镇		08B 链条	米	5		
334	太师屯镇		75 齿链盘 08B	件	4		
335	太师屯镇		19 齿链轮 08B	件	4		
336	太师屯镇		19 齿链轮 08B (厚度 7)	件	2		
337	太师屯镇		塑料防盗帽 Φ 35(弧形)	套	32		
338	太师屯镇		坐垫	件	3		
339	太师屯镇		护肩垫	套	4		
340	太师屯镇		黑色尼龙护罩	件	3		
341	太师屯镇		尼龙装饰盖 HP20	件	36		
342	太师屯镇		U型包边橡胶条	米	18		
343	太师屯镇		多楔带 6PJ1300	条	1		
344	太师屯镇		多楔带 6PJ950	条	1		
345	太师屯镇		控制器 MZ-L-10 (24V)	件	1		
346	太师屯镇		强磁铁 Φ 10x5	个	2		
347	太师屯镇		单晶硅太阳能板 800*670*35	个	1		
348	太师屯镇		霍尔磁性开关 M12X48	个	2		
349	太师屯镇		室外化产品显示器	个	2		

350	太师屯镇	AI 智慧运动训练大屏	心率手柄	个	4		
351	太师屯镇		蓄电池 12V38AH	个	1		
352	太师屯镇		LED 投光灯 12V6W	只	1		
353	太师屯镇		室外电机 240	台	2		
354	太师屯镇		不锈钢六角头螺栓 M10×65	件	3		
355	太师屯镇		不锈钢防盗自攻钉 M5x25	件	4		
356	太师屯镇		不锈钢防盗自攻钉 M6x16	件	9		
357	太师屯镇		不锈钢沉头梅花带柱防盗螺钉 M8×75	件	4		
358	太师屯镇		镀锌内六角圆柱头螺钉 M8×16	个	36		
359	太师屯镇		深沟球单向轴承 6205	套	4		
360	太师屯镇		深沟球轴承 6007	套	4		
361	太师屯镇		深沟球轴承 6205	套	12		
362	太师屯镇		皮带轮 120	个	1		
363	太师屯镇		电缆 RVV0.75×2	米	20		
364	太师屯镇		75 寸高亮屏	块	3		
365	太师屯镇		纳米触摸	片	3		
366	太师屯镇	AI 智慧运动训练大屏	6mm 超白玻钢化玻璃丝印黑边	片	3		
367	太师屯镇		算力主机	块	3		
368	太师屯镇		摄像头	个	3		
369	太师屯镇		4G 路由器	个	3		
370	太师屯镇		开关电源 350W	个	9		
371	太师屯镇		开关电源 50W	个	3		
372	太师屯镇		浪涌保护器 20KA	个	3		
373	太师屯镇		断路器 32A 1P+N	个	3		
374	太师屯镇		网络控制器	个	3		
375	太师屯镇		交流接触器	个	3		
376	太师屯镇		时控开关	个	3		
377	太师屯镇		5 空检修插座	个	3		
378	太师屯镇		智能温控板	个	3		
379	太师屯镇		120 可调速风机	个	18		
380	太师屯镇		80 可调速风机	个	36		
381	太师屯镇		8 欧 10 瓦防水喇叭	个	6		
382	太师屯镇		机柜平面连杆锁	套	3		
383	太师屯镇		防尘网	个	3		
384	太师屯镇		承重合页铰链	付	24		
385	太师屯镇		防水密封条	米	30		
386	太师屯镇		4K 高清版	块	3		
387	太师屯镇	AI 智慧运动训练大屏 (步道)	65 寸高亮屏	块	2		
388	太师屯镇		纳米触摸	片	2		
389	太师屯镇		6mm 超白玻钢化玻璃丝印黑边	片	2		
390	太师屯镇		安卓主板	块	2		
391	太师屯镇		摄像头	个	2		
392	太师屯镇		4G 路由器	个	2		
393	太师屯镇		开关电源 350W	个	6		
394	太师屯镇		开关电源 50W	个	2		
395	太师屯镇		浪涌保护器 20KA	个	2		

396	太师屯镇	AI 指挥运动识别杆	断路器 32A 1P+N	个	2		
397	太师屯镇		网络控制器	个	2		
398	太师屯镇		交流接触器	个	2		
399	太师屯镇		时控开关	个	2		
400	太师屯镇		5 空检修插座	个	2		
401	太师屯镇		智能温控板	个	2		
402	太师屯镇		120 可调速风机	个	12		
403	太师屯镇		80 可调速风机	个	24		
404	太师屯镇		8 欧 10 瓦防水喇叭	个	4		
405	太师屯镇		机柜平面连杆锁	套	2		
406	太师屯镇		防尘网	个	2		
407	太师屯镇		承重合页铰链	付	16		
408	太师屯镇		防水密封条	米	20		
409	太师屯镇		4K 高清版	块	2		
410	太师屯镇	智慧跳绳	人脸识别摄像头	个	3		
411	太师屯镇		人脸识别算力模块	个	3		
412	太师屯镇		4G 路由器	个	3		
413	太师屯镇		开关电源 350W	个	3		
414	太师屯镇		开关电源 50W	个	3		
415	太师屯镇		浪涌保护器 20KA	个	3		
416	太师屯镇		断路器 32A 1P+N	个	3		
417	太师屯镇		网络控制器	个	3		
418	太师屯镇		交流接触器	个	3		
419	太师屯镇		时控开关	个	3		
420	太师屯镇		5 空检修插座	个	3		
421	太师屯镇		智能温控板	个	3		
422	太师屯镇		8 欧 10 瓦防水喇叭	个	3		
423	太师屯镇		防尘网	个	3		
424	太师屯镇		承重合页铰链	个	9		
425	太师屯镇		防水密封条	个	6		
426	太师屯镇	智慧跳绳	43 寸高亮屏	块	1		
427	太师屯镇		纳米触摸	片	1		
428	太师屯镇		6mm 超白玻钢化玻璃丝印黑边	片	1		
429	太师屯镇		算法盒子	块	1		
430	太师屯镇		超广角摄像头	个	1		
431	太师屯镇		4G 路由器	个	1		
432	太师屯镇		开关电源 350W	个	3		
433	太师屯镇		开关电源 50W	个	1		
434	太师屯镇		浪涌保护器 20KA	个	1		
435	太师屯镇		断路器 32A 1P+N	个	1		
436	太师屯镇		网络控制器	个	1		
437	太师屯镇		交流接触器	个	1		
438	太师屯镇		时控开关	个	1		
439	太师屯镇		5 空检修插座	个	1		
440	太师屯镇		智能温控板	个	1		
441	太师屯镇		120 可调速风机	个	6		

442	太师屯镇	智慧驿站	80 可调速风机	个	12		
443	太师屯镇		8 欧 10 瓦防水喇叭	个	2		
444	太师屯镇		机柜平面连杆锁	套	1		
445	太师屯镇		防尘网	个	1		
446	太师屯镇		承重合页铰链	付	8		
447	太师屯镇		防水密封条	米	10		
448	太师屯镇		4K 高清版	块	1		
449	太师屯镇		控制屏	块	1		
450	太师屯镇		控制主机	个	1		
451	太师屯镇		锁控板	个	2		
452	太师屯镇		磁控锁	个	24		
453	太师屯镇		开关电源	块	1		
454	太师屯镇		贴号	片	1		
455	太师屯镇		太阳能板	片	1		
456	太师屯镇		主控板	块	1		
457	太师屯镇		开关电源	块	1		
458	太师屯镇		加热板	块	1		
459	太师屯镇		防水喇叭	个	1		
460	太师屯镇		AED 器械	件	1		
461	太师屯镇	智能储物柜	控制屏	块	1		
462	太师屯镇		控制主机	个	1		
463	太师屯镇		磁控锁	个	24		
464	太师屯镇		开关电源	块	1		
465	太师屯镇		贴号	片	1		
466	太师屯镇	智能体 测亭	10.1 屏	套	1		
467	太师屯镇		身高钣金	套	1		
468	太师屯镇		身高传感器	套	1		
469	太师屯镇		体重钣金	套	1		
470	太师屯镇		体重传感器	套	1		
471	太师屯镇		定制开发程序	套	1		
472	太师屯镇		主板	套	1		
473	太师屯镇		定制线缆	套	1		
474	太师屯镇	体成分测 试仪	握柄	套	1		
475	太师屯镇		传感器	套	1		
476	太师屯镇		定制开发程序	套	1		
477	太师屯镇		算法定制板	套	1		
478	太师屯镇		定制线缆	套	1		
479	太师屯镇	握力测试 仪	7 寸屏	套	1		
480	太师屯镇		握力测试器	套	1		
481	太师屯镇		测试动态指示器	套	1		
482	太师屯镇		传感器	套	1		
483	太师屯镇		定制开发程序	套	1		
484	太师屯镇		定制主板	套	1		
485	太师屯镇		内部连接定制线缆	套	1		
486	太师屯镇	反应时测 试仪	7 寸屏	套	1		
487	太师屯镇		定制显示按钮	批	1		

488	太师屯镇			内部连接定制线缆	批	1		
489	太师屯镇			传感器	套	1		
490	太师屯镇			定制开发程序	套	1		
491	太师屯镇			定制主板	套	1		
492	太师屯镇	闭眼单脚(纵跳)测试仪	7寸屏	套	1			
493	太师屯镇		钣金	套	1			
494	太师屯镇		传感器	套	1			
495	太师屯镇		不锈钢罩	套	1			
496	太师屯镇		内部连接定制线缆	批	1			
497	太师屯镇		切换按钮	批	1			
498	太师屯镇		防水处理工艺	套	1			
499	太师屯镇		定制开发程序	套	1			
500	太师屯镇		脚印贴片	套	1			
501	太师屯镇		定制主板	套	1			
502	太师屯镇		7寸屏	套	1			
503	太师屯镇		测试幅度: 90Cm/钣金结构	套	1			
504	太师屯镇	摸高测试仪	传感器	套	1			
505	太师屯镇		防水处理工艺	套	1			
506	太师屯镇		定制主板	套	1			
507	太师屯镇		触摸工艺	套	1			
508	太师屯镇		内部定制线缆	套	1			
509	太师屯镇		定制开发程序	套	1			
510	太师屯镇		7寸屏	套	1			
511	太师屯镇	健康监测测试仪(心率、血氧饱和度、血压等5项指标)	传感器	套	1			
512	太师屯镇		防水处理工艺	套	1			
513	太师屯镇		定制主板	套	1			
514	太师屯镇		定制开发程序	套	1			
515	太师屯镇		内部定制线缆	套	1			
516	太师屯镇		CAN转换器	线缆流集中处理器	套	1		
517	太师屯镇	电源控制集中器	户外电源控制箱	套	1			
518	太师屯镇		电源适配器	套	1			
519	太师屯镇		定制主板	套	1			
520	太师屯镇		内部定制线缆	套	1			
521	太师屯镇		空开	套	1			
522	太师屯镇		定制开发程序	套	1			
523	太师屯镇	定制航空插头连接线	系统连接定制线缆	批	1			
524	太师屯镇	避雷针防静电装置器	避雷器	套	1			
525	太师屯镇		钣金固定件	套	1			
526	太师屯镇		静电连接线缆	套	1			
527	太师屯镇	物联网数据控制器	数据控制器	套	1			
528	太师屯镇		物联网模块	套	1			
529	太师屯镇		物联网卡	套	1			
530	太师屯镇		通信费	年	1			
531	太师屯镇	太阳能供	灯	批	1			

532	太师屯镇	电系统	太阳能板	块	1		
533	太师屯镇		控制器	套	1		
534	太师屯镇		电池	块	1		
535	太师屯镇		线材	套	1		
溪翁庄小计							
536	溪翁庄	告示牌	产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、不锈钢面板印字； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
537	溪翁庄	伸背器	产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：直埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2		
538	溪翁庄	手部 + 腿部按摩器	产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式；	个	2		

			7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
539	溪翁庄	上肢牵引器	产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2	
540	溪翁庄	腰背按摩器	产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2	

541	溪翁庄	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
542	溪翁庄	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
543	溪翁庄	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p>	个	1		

			8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
544	溪翁庄	室外椭圆机	产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	2	
545	溪翁庄	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面(或底面)高度≥80mm；长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺	个	2	

			呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
546	溪翁庄	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于120×80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
547	溪翁庄	棋牌桌	产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供	个	1		

			检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
548	溪翁庄	休闲椅	<p>产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢管；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 50 × 70 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：预埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	2		
	新城子小计						
549	新城子	告示牌	<p>产品尺寸参考：1140*130*1600 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、不锈钢面板印字；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：提示锻炼者进入锻炼场地注意事项。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

550	新城子	伸背器	<p>产品尺寸参考：1050*600*1350 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、安装方式：直埋式；</p> <p>5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>6、主要功能：锻炼腰、腹部及大腿肌肉，缓解腰部及背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
551	新城子	手部 + 腿部按摩器	<p>产品尺寸参考：550*280*1700 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：活动腕、肘、肩、膝关节，并可舒筋活络，缓解腿等部位疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
552	新城子	上肢牵引器	<p>产品尺寸参考：1100*780*2450 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、产品应具有缓冲限位装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：锻炼臂力，活动肩部。</p>	个	1		

			#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
553	新城子	腰背按摩器	<p>产品尺寸参考：1070*750*1670 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、轴承部位应有防水装置；</p> <p>5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>6、安装方式：直埋式；</p> <p>7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>8、主要功能：两人可同时使用，主要锻炼腰、背部肌肉，缓解腰、背部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
554	新城子	四位压腿按摩器	<p>产品尺寸参考：1350*1000*1200 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构；</p> <p>2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)；</p> <p>3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm；</p> <p>4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入；</p> <p>5、安装方式：直埋式；</p> <p>6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；</p> <p>7、主要功能：拉伸腿部韧带、伸展腰部，消除下肢和腰部疲劳。</p> <p>#符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		

555	新城子	弹振压腿器	<p>产品尺寸参考：3470*130*1100 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：拉伸腿部韧带，伸展腰部、消除下肢和腰部疲劳，可用于运动前的伸展运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
556	新城子	太极揉推器	<p>产品尺寸参考：1150*1100*1300 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、转轴部位具有防水结构，应设置有防止超速转动的阻尼装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：增强肩肘髋膝等部位的活动能力。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。</p>	个	1		
557	新城子	室外椭圆机	<p>产品尺寸参考：1380*670*1590 (mm)；</p> <p>1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应有缓冲限位装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固</p>	个	1		

			件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 8、主要功能：锻炼四肢肌肉力量、灵活性、协调性。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。			
558	新城子	室外漫步机	产品尺寸参考：2000*560*1170 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有缓冲限位装置； 5、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm；长度大于踏板周长 2/3 的防滑的凸台；无卡夹危险； 摆臂单侧最大摆动幅度为≤ 65°； 6、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 7、安装方式：直埋式； 8、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 9、主要功能：锻炼下肢肌肉力量、灵活性；促进心血管系统及心肺呼吸系统的健康。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1	
559	新城子	直立健身车	产品尺寸参考：1040*550*1100 (mm)； 1、主体材质：钢、塑木结构； 2、主要承载立柱尺寸不小于 120 × 80 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于 3.0mm； 4、产品应具有阻尼装置，轴承部位应有防水装置； 5、立柱采用外扣式封头，可防止雨水流入； 6、安装方式：直埋式； 7、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗；	个	1	

			8、主要功能：锻炼腰、腿等部位肌肉群，坐姿直立式骑行运动。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。				
560	新城子	棋牌桌	产品尺寸参考：1780*1780*700 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于Φ114mm； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、桌面采用不锈钢材质，板材厚度不小于1mm，图样及字样蚀刻处理； 5、安装方式：直埋式； 6、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 7、主要功能：趣味性活动，锻炼大脑运动，促进身心欢悦。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	1		
561	新城子	休闲椅	产品尺寸参考：1250*530*740 (mm)； 1、主体材质：钢管； 2、主要承载立柱尺寸不小于50×70 (mm)； 3、主立柱钢管壁厚不小于3.0mm； 4、安装方式：预埋式； 5、器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗； 6、主要功能：健身路径类辅助器材，用于运动时休息歇坐。 #符合国家相关检测标准并提供检测报告，提供国家体育总局认可的第三方检测机构出具的认证证书及确认函。	个	3		
	总计						

9、合同条款偏离表（实质性格式）

合同条款偏离表

项目编号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：					
<input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作投标人已对之理解和响应。）					
<input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对偏离项逐一列明，否则 投标无效 ；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作投标人已对之理解和响应。）					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

10、采购需求偏离表（实质性格式）

采购需求偏离表

项目编号: _____ 项目名称: _____

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明

注:

1. 对招标文件中的所有采购需求，如存在偏离情况，请在此表中逐一详细列明，并在“偏离情况”列据实填写“正偏离”或“负偏离”。
2. 如对招标文件中的所有采购需求均不存在偏离情况，可不一一列示，在“偏离情况”列填写“全部响应，无偏离”。

投标人名称（加盖公章）: _____

日期: ____年____月____日

11 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料