

舞阳县文化广电和旅游局 2025 年全民健身
设施器材采购项目

政府采购合同

采购编号：舞采磋商采购-2026-1

甲 方：舞阳县文化广电和旅游局

乙 方：山东宇泰运动器材有限公司

日 期：2026年 2 月 6 日

政府采购合同

项目名称：舞阳县文化广电和旅游局 2025 年全民健身设施器材采购项目

采购编号：舞采磋商采购-2026-1

甲 方：舞阳县文化广电和旅游局

乙 方：山东宇泰运动器材有限公司

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，按照舞采磋商采购-2026-1 的中标结果签订本合同。

一、货物内容

包号	序号	货物名称	型号规格	生产厂家	单价	数量	合价
W2026 00003 01	1	软塑弹性运动地板	JDQ30.48×30.48cm 共计 1568 平方米	河北杰帝奇体育用品有限公司	218.00	1568	341824.00
	2	框架式围网	BY-103 (3000×2000×4000)mm 共计 892 平方米	山东博越之星文体器材有限公司	278.00	892	247976.00
	3	足球门	BY-110 (3152×1586×2076)mm	山东博越之星文体器材有限公司	1295.00	2	2590.00
	4	预埋式篮球架	BY-216 (2840×1800×3950)mm	山东博越之星文体器材有限公司	9950.00	2	19900.00
	5	排羽两用柱	BY-109 (12138×700×2120)mm	山东博越之星文体器材有限公司	2180.00	2	4360.00
	6	室外乒乓球台	BY-052 2740×1552×912)mm	山东博越之星文体器材有限公司	2490.00	4	9960.00
	7	平步机	BY-002 (1228×625	山东博越之星文体器材	3050.00	1	3050.00

包号	序号	货物名称	型号规格	生产厂家	单价	数量	合价
			×1450)mm	有限公司			
	8	三位扭腰器	BY-013 (1445× 1295× 1000)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	1950.0 0	1	1950.00
	9	双位漫步机	BY-004 (2214×562 ×1260)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	3360.0 0	1	3360.00
	10	骑马机	BY-014 (1480×392 ×1240)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	2190.0 0	1	2190.00
	11	划船器	BY-027 (1245×990 ×1075)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	2190.0 0	1	2190.00
	12	太极揉推器	BY-019 (1165× 1075× 1470)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	2290.0 0	1	2290.00
	13	肋木架	BY-050 (1228×114 ×2285)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	1970.0 0	1	1970.00
	14	腰背按摩器	BY-022 (1280×830 ×1415)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	2240.0 0	1	2240.00
	15	健身车	BY-037 (910×392 ×1120)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	1790.0 0	1	1790.00
	16	棋牌桌	BY-094 (1700× 1700× 625)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	2390.0 0	1	2390.00
	17	腿部按摩器	BY-024 (550×345 ×1528)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	1190.0 0	1	1190.00
	18	上肢牵引器	BY-039 (825×605 ×2430)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	2390.0 0	1	2390.00
	19	秋千	BY-023 (3828×742 ×2106)mm	山东博越之 星文体器材 有限公司	5700.0 0	2	11400.0 0
	20	三角肌训练器	BY-096 (1520×760	山东博越之 星文体器材	2388.0 0	1	2388.00

包号	序号	货物名称	型号规格	生产厂家	单价	数量	合价
			×1380) mm	有限公司			
	21	背肌训练器	BY-057 (1152×827 ×957) mm	山东博越之星文体器材有限公司	1390.0 0	1	1390.00
	22	足球场人造草	长 40 米 宽 20 米 共计 800 平方米	山东博越之星文体器材有限公司	114.00	800	91200.0 0
	23	滑梯	BY-HT01 (8000× 3000× 4000) mm	山东博越之星文体器材有限公司	26860. 00	1	26860.0 0
	24	步道	步道厚 4.0mm 宽 3 米长 252.6 米共计 758 平方米	山东博越之星文体器材有限公司	71252. 00	1	71252.0 0
	25	灯光系统	BY-DG08	山东博越之星文体器材有限公司	2780.0 0	16	44480.0 0
	合计						902580. 00 元

二、合同金额

本合同金额为人民币（大写）玖拾万零贰仟伍佰捌拾元整。（小写）：902580元。

三、技术资料、知识产权、产权担保

1. 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。
3. 乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。
4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

四、转包或分包

1. 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。
2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。
3. 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权终止合同。

五、交货期、交货地点、付款方式、税费

1. 交货期：合同签订后60天内将所有货物交付使用，并安装调试完毕。
2. 交货地点：乙方自定运输方式，自付费用将货物送达甲方指定地点，并安装调试完毕。
3. 付款方式：甲乙双方签订本合同且乙方提供付款手续后，甲方向乙方支付合同总款的50%作为合同预付款；货物全部到场且乙方现场安装布置完成并经甲方验收通过且乙方向甲方提供付款手续后，甲方向乙方支付剩余全部合同价款。
4. 税费：本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

六、附件、配件

按产品所附使用说明书及清单执行；包括厂家在促销等特别期间承诺提供的附件。

七、货物包装、发货及运输

1. 乙方在货物发货前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

八、质量保证及售后服务

1. 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。
2. 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须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，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

3. 根据甲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，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后2日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后2日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

4. 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起3年（自验收报告签字确认日起，开始进入质保期），质保期内每年免费维护保养2次（半年一次），器材及设施使用年限达到8年。在质保期内，除因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理并承担一切费用。

5. 合同项下货物免费保修期为自货物通过最终验收起3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终身维修，维修时只收部件成本费。

6. 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后48小时内到达甲方现场，48小时内排除故障。

九、调试和验收

1. 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

2. 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在3个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予验收。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。

4. 对大型或技术复杂的货物，甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告，验收费用由乙方负责。

十、索赔

1. 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

2. 在根据合同规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

2.1、合同项下的货物若有质量问题，且在法定的退货期内，甲方将货物款退还给乙方，乙方按合同规定将货款退还给甲方，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他必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

2.2、根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经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。

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修补缺陷部分，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第八条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

2.4、如果在甲方发出索赔通知后 2 日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 2 日内或甲方同意的更长时间内，按本合同第十项第2条的规定解决索赔事宜，甲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，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

十一、违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同

的，乙方向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

十二、不可抗力事件处理

1. 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的15日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基本以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2. 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

十三、合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

1. 向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。
2. 向合同签订地人民法院提起诉讼。

十四、违约解除合同

1. 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

1. 1、乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，按合同第十一条第3项的规定可以解除合同的。

1. 2、乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第四条第3项的规定可以解除合同的。

1. 3、乙方未能履行合同规定的其他主要义务的。

1. 4、在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

2. 在甲方根据上述第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，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲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，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

十五、其他约定

1. 乙方应严格按照本项目竞争性磋商文件要求及竞争性磋商响应文件的内容完成本项目的实施。

2. 本采购项目的招标文件、中标供应商的投标文件以及相关的澄清确认函(如果有的话)均为本合同不可分割的一部分,与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同未尽事宜,双方另行补充。

4. 本合同正本一式 捌 份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执肆份。自采购合同签订之日起7个工作日内,甲方按照有关规定将合同副本报同级财政部门备案。

5. 签订地点:舞阳县文化广电和旅游局。

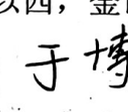
甲 方:舞阳县文化广电和旅游局

乙 方:山东邦泰运动器材有限公司

单位地址:漯河市舞阳县为民中心12楼

单位地址:山东德州市庆云县经济开发区东岳大街以西,金山路以南。

法定代表人:  (签字)

法定代表人:  (签字)

委托代理人:  (签字)

电 话: 0395-7151517

电 话: 13705340315

开户银行:中国建设银行股份有限公司庆云支行

银行账户: 37050184790100001399

签订日期: 2026年 2 月 6 日

序号	产品名称	型号规格	技术参数
1	软塑弹性运动地板	30.48×30.48cm	<p>1. 地板规格为：30.48×30.48cm，厚度：1.3cm</p> <p>2. 球反弹率：96%</p> <p>3. 冲击吸收：40%</p> <p>4. 撕裂强度：78.7kN/m</p> <p>5. 甲醛：未检出mg/(m².h)</p> <p>6. 甲苯、二甲苯和乙苯总和：0.082mg/(m².h)</p> <p>7. 可溶性铅含量：未检出mg/kg</p> <p>8. 有害物质锑、砷、钡等8种可迁移元素未检出，提供具有CMA和CNAS标识的检测报告和全国认证认可信息公共服务平台查询截图</p> <p>9. ★为保证产品在四季变化条件下性能稳定，完成环境适应性试验，提供送检日期到签发日期2000h（湿热-冻融-氙灯-雨水浸泡）循环试验，尺寸变化率+0.1%，抗滑值依据GB36246-2018标准80-110的具有CMA和CNAS标识的检测报告，附带全国认证认可信息公共服务平台查询截图</p> <p>10. ★提供送检日期到签发日期10000h的耐酸雨试验，球反弹依据GB/T14833-2020检测标准：91%，垂直变形依据GB36246-2018检测标准0.6—3.0mm的具有CMA和CNAS标识的检测报告，附带全国认证认可信息公共服务平台查询截图</p> <p>11. ★提供送检日期到签发日期10000h的臭氧老化试验，邵氏硬度依据GB/T531.1-2008检测标准：83Shore A的具有CMA和CNAS标识的检测报告，附带全国认证认可信息公共服务平台查询截图</p>

2	框架式围网	3000mm×2000mm× 4000mm BY-103	<p>1) 场地尺寸: 2 套围网分别为一个篮球场和一个足球场, 总尺寸长 71.98 米、宽 20 米。合理配置 2 个出入口。(使用方场地基础硬化尺寸: 长 72.4 米, 宽 20.4 米) 篮球场尺寸长 31.98 米、宽 20 米。足球场尺寸长 40 米, 宽 20 米。</p> <p>2) 框架: 围网立柱采用 $\Phi 76\text{mm}$, 管壁厚度为 3mm 的优质钢管, 围网采用模块拼接式, 单个网片规格 3000 (长) mm×2000 (高) mm, 围网总高度 4000mm, 立柱选用 70 个独立直埋固定方式, 立柱间隔不大于 3m, 所有管材表面经过静电粉末喷塑, 颜色为墨绿色。立柱埋入地下深度 400mm, 地基尺寸 400mm x 400mm x 400mm (深)。</p> <p>3) 围网带有两个 1.4 米宽、2 米高的框架进出口, 与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌或不锈钢螺栓, 并采用防松螺母防松方式, 保证连接长期可靠。立柱与连接横管采用固态粉静电喷涂工艺, 颜色为墨绿色, 色泽保持八年不变, 围网风载荷标准值 0.35kn/m²。</p> <p>4) 网丝: 包塑网片丝浸塑处理后网片直径 $\Phi 4\text{mm}$, 采用优质低碳镀锌铁丝, 处理前丝径 $\Phi 3\text{mm}$, 网孔为 50x50mm 勾花网, 颜色为墨绿色, 表面光滑细腻, 吸水率为 0%。围网孔径与运动功能相适应, 具有防止球脱出的功能。</p>
3	足球门	3152mm×1586mm× 2076mm BY-110	<p>1. 主要材料: 钢管</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸: $\Phi 76 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>3. 主要承载横梁尺寸: $\Phi 76 \times 3.0\text{mm}$</p> <p>4. 球门下方深度: 1500mm, 球门内口高度 2000mm, 球门上方深度: 900mm, 球门内口宽度 3000mm, 对角线误差 2mm, 横梁挠度 3mm。</p> <p>5. 该器材的规格尺寸按标准 GB/T19851.15-2007 的要求进行设计加工, 保证了使用性能; 本器材采用预埋方式, 安装后稳固牢靠, 器材各部位螺钉、螺母等紧固件均采用不锈钢材质, 且具有可靠的防松、防盗功能; 产品通过了国体对应要求的疲劳测试, 安全可</p>

			<p>靠。足球门网采用优质材料加工制作，具有防晒、抗老化等性能，满足训练、比赛的使用要求。</p> <p>6. 产品符合 GB/T19851.15-2007 标准，通过第三方质量认证中心出具的认证证书。</p>
4	预埋式篮球架	2635mm×1800mm× 3950mm BY-216	<p>1. 预埋式篮球架，篮球架高度 3.05m，篮架整体锥形设计，适用场地至少 31m。</p> <p>2. 下端尺寸为 300mm*300mm，上端尺寸为150mm *150mm，背部为40mm*80mm加强梁，篮架立柱内部有折弯加强件，1200mm和500mm折弯加强件。</p> <p>3. 篮球架伸臂为 1.85m。</p> <p>4. 篮板规格：配用国际通用的高强度安全钢化玻璃篮板，规格：1800mmx1050mm，并在篮板下沿侧面覆盖有 EVA 保护胶条，其抗老化不褪色，能有效保护运动员扣篮时不受伤害，篮板外围边框 40mm 宽的铝型材经模具压制而成。</p> <p>5. 篮圈：篮圈采用Φ18mm 实心圆钢制作，圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩，十二段均匀分布留适当间隙，佩戴尼龙篮球网，结实耐用，抗老化。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上。</p> <p>6. 篮球架螺丝采用达克罗螺丝，所有钢制件表面均经抛丸除锈处理后，在自动喷涂流水线上采用静电环氧基粉末喷涂完成最后表面处理。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点。</p>
5	排羽两用柱	12138×700×2120mm BY-109	<p>1. 主要材料：钢管、钢板。</p> <p>2. 器材主承载立柱采用Φ76×3mm 的优质碳素钢管。</p> <p>3. 主要承载横梁：φ76x3.0mm 钢管。</p> <p>4. 产品符合《室外健身器材的安全通用要求》（GB/T 19851.13-2007），提供国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的产品认证证书。</p>

6	室外乒乓球台	2740mm×1552mm× 912mm BY-052	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：Φ60*3mm 2. 主要承载横梁尺寸：□20*30*2mm 3. 球台采用 SMC 乒乓球台面，由 SMC 片状模塑料整体高温模压一次成型； 4. 台板背面采用井字型结构的加强筋来增强台面的强度和耐撞击性；台板能承受足够的静载荷，稳定性好，耐气候性强、耐老化程度高，防腐、防晒、防雨、阻燃、不易变形等保证在户外使用6年内不因产品质量原因造成变形、开裂、损坏； 5. 球台网及网架：表面处理应经过酸洗、磷化处理，进行表面静电粉末喷涂，防锈、防松、防盗、防损坏 6. 表面处理应经过酸洗、磷化处理，进行表面静电粉末喷涂，涂饰层附着力一级，硬度达到 2H，耐冲击；外观美观，颜色搭配适当；球台表面平整无开裂、脱胶、伤痕、明显翘曲等缺陷；产品涂料环保无毒； 7. 所投产品符合GB 19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
7	平步机	1228×625×1450mm BY-002	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm 3. 主要承载横梁尺寸：80×40×3.0mm 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5. 安装方式：直埋式 6. 所投产品须符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
8	三位扭腰器	1445mm×1295mm× 1000mm BY-013	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm；

			<ol style="list-style-type: none"> 3. 主要支撑横梁： $\Phi 32 \times 3.0\text{mm}$; 4. 安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400mm\times 400mm\times 600mm; 5. 关键特征：阻尼; 6. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm; 7. 易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡。 8. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
9.	双位漫步机	2214mm \times 562mm \times 1260mm BY-004	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 3. 主要支撑横梁：80$\times40\times$3.0mm; 4. 安装方式：直埋式， 5. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm; 6. 易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡; 7. 用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上尺寸为42mm; 8. 活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离为85mm; 9. 器材部件间不存在刚性碰撞; 10. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的防滑面摩擦系数为 0.6 并且有限位装置; 11. 踏板的主运动方向和易滑脱方向防滑脱的凸台的高度为35mm，长度大于踏板周长的 2/3，摆动幅度有加以约束，且单侧摆动幅度为 62°; 12. 摆动部件下缘距地面或底部高度为 103mm，且相邻运动的两踏板的间距为 140mm。 13. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品

			质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
10	骑马机	1480mm×392mm× 1240mm BY-014	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm； 3. 主要支撑横梁：Φ60×3.0mm； 4. 安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400mm× 400mm×600mm； 5. 关键特性：内限位； 6. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm； 7. 易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡； 8. 脚踏部位有防滑措施。 9. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
11	划船器	1245mm×990mm× 1075mm BY-027	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm 3. 主要承载横梁尺寸：Φ60×3.0mm 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5. 安装方式：直埋式 6. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
12	太极揉推器	1165mm×1075mm× 1470mm BY-019	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸：Φ114×3.0mm； 3. 主要支撑横梁尺寸：Φ60×3.0mm；

			<p>4. 安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400mm× 400mm×600mm；</p> <p>5. 特征：阻尼；</p> <p>6. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm；</p> <p>7. 易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡。</p> <p>8. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。</p>
13	肋木架	1228mm×114mm× 2285mm BY-050	<p>1. 主要材料：钢管</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm；</p> <p>3. 主要支撑横梁尺寸：Φ 32×3.0mm；</p> <p>4. 安装方式：直埋式，埋入深度：600mm，基础坑 400×400 ×700mm；</p> <p>5. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm， 6、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡。</p> <p>7. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。</p>
14	腰背按摩器	1280mm×830mm× 1415mm BY-022	<p>1. 主要材料：钢管</p> <p>2. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm；</p> <p>3. 主要支撑横梁尺寸：80×40×3.0mm；</p> <p>4. 安装方式：直埋式，埋入深度：600mm，基础坑 400×400 ×700mm；</p> <p>5. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm， 6、易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡。</p> <p>7. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。</p>

15	健身车	910mm×392mm×1120mm BY-037	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 2. 主要支撑横梁尺寸： $\Phi 60 \times 3.0\text{mm}$; 3. 安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400×400 ×600mm; 4. 关键特性：： 内置阻尼; 5. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm; 6. 易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡。 7. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
16	棋牌桌	1700mm×1700mm× 625mm BY-094	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 3. 主要支撑横梁：不锈钢管 35×35×2.5mm; 4. 安装方式：直埋式，埋入深度：400mm，基础坑 400×400 ×500mm; 5. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm; 6. 易接触的其他零部件的棱边予以圆弧过渡 7. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
17	腿部按摩器	550mm×345mm×1528mm BY-024	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸： $\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$; 3. 主要支撑横梁尺寸： $\Phi 60 \times 3.0\text{mm}$; 4. 安装方式：直埋式，埋入深度：500mm，基础坑 400×400 ×600mm; 5. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm; 6. 易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡;



			7. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
18	上肢牵引器	825mm×605mm×2430mm BY-039	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm; 3. 主要支撑横梁尺寸：Φ60×3.0mm; 4. 安装方式：直埋，埋入深度：600mm，基础坑 400×400 ×700mm; 5. 关键特性：限位。 6. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm; 7. 易接触的零部件的其他所有棱边予以圆弧过渡。 8. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
19	秋千	3828×742×2106mm BY-023	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm 2. 主要承载横梁尺寸：Φ 76×3.0mm 3. 主要材料：钢管 4. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 5. 安装方式：直埋式
20	三角肌训练器	1520mm×760mm× 1380mm BY-096	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸：Φ 114×3.0mm 3. 主要承载横梁尺寸：Φ 60×3.0mm 4. 主要材料：钢管 5. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂 6. 安装方式：直埋式

			7. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
21	背肌训练器	1152mm×827mm×957mm BY-057	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主要材料：钢管 2. 主要承载立柱尺寸：Φ60×3.0mm； 3. 主要支撑横梁尺寸：Φ60×3.0mm； 4. 安装方式：直埋式 5. 各支撑人体的表面所有棱边和尖角的半径不小于 3.0mm； 6. 易接触的其他零部件的棱边予以圆滑过渡。 7. 所投产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告及第三方认证机构提供的认证证书。
22	足球场人造草	/	<ol style="list-style-type: none"> 1. 类型：高碳 PE。 2. 工艺：加捻工艺，草丝不带绒毛、不包纱。 3. 草丝材质：高碳 PE。 4. 草高 50mm%。 5. 密度 10500簇。 6. 分特值 8000DTEX。填充物为：30目石英砂，填充量为每平方30公斤；环保颗粒填充量为每平方4 公斤/m²。
23	滑梯	BY-HT01 8m×3m×4m	<p>外形尺寸 8m×3m×4m</p> <p>钢管：主立柱采用符合国标的直径Ø114mm 镀锌钢管（主立柱管材厚度2.0mm）。其他部分镀锌钢管：Ø60mm、壁厚 2.0mm 钢管，Ø32mm、壁厚 2.0mm 钢管，Ø25mm、壁厚2.0mm 钢管。表面经除锈、磷化、抛光后用塑料进行双层喷涂处理（喷塑层厚度0.2mm）。喷涂经过电脑烤房高温固化后使其表面光滑、抗紫外线</p>

			<p>、抗锈能力、色彩鲜艳、不易脱落。</p> <p>(2) 平台、楼梯：采用符合国际要求的高强度冷轧钢板（厚度2mm）。平台承载能力强，规格 107×107cm。表面带有冲孔，冲孔孔径小于8mm，既要保证雨水可导流，又要确保儿童的手指和脚趾不能够通过，整体加工成型后进行除油、磷化、抛砂处理，表面再经过静电粉末喷涂流水线高温固化，表面光滑，色彩艳丽，抗紫外线能力强，防静电</p>
24	步道	4.0mm	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结构：底涂+弹性层+面涂三层结构 2. 总厚度：4.0mm 3. 弹性层材质：丙烯酸弹性颗粒+专用粘合剂 4. 压缩回弹率：68% 5. 拉伸强度：6.5MPa 6. 断裂伸长率：80% 7. 防滑系数（BPN）：70 8. Taber 磨耗量：50mg/1000 转 9. 耐候性：符合 GB/T 1865 - 2009 I 类要求
25	灯光系统	BY-DG08	<p>配套灯光系统：灯柱为围网的一部分，在整场围网中亦为围网的主立柱，增强围网的稳定性，灯柱采用直径114x3.0mm 的钢管，高度 6 米，数量 8 根，每根 2 盏灯，使用太阳能供电模式，采用锂电池，充电后能满足 24 小时保障场地照明正常使用。太阳能板到蓄电池的连线及蓄电池要密封，不暴露在外。器材安全使用寿命8年；其中作为易损部件的电子部件及供电系统使用寿命2 年。</p>