

5、报价明细表

名称		所投设备		数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	执行标准
		品牌	型号					
乒乓球	室外乒乓球台	吴康	HK-3321	20	副	3000	60000	GB19272-2024 《室外健身器材的安全通用要求》
				<p>1. 立柱钢管规格 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$;</p> <p>2. 乒乓球台面符合 GB 19272-2024 要求; 台面尺寸: $2740 \times 1525 \times 912$ (mm); 台高: 760 (mm);</p> <p>3. 台面支撑框规格宽 $20\text{mm} \times$ 高 $30\text{mm} \times$ 壁厚 2mm;</p> <p>4. 台面采用 SMC 玻璃钢模压料, 整体高温模压一次成型。台面面板厚度 4.5mm, 翻边宽度 50mm, 翻边厚度 7mm。面板背面采用“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, 每个小长方形尺寸 $220 \times 210\text{mm}$。球台与支撑框架安装位置应符合 GB19272-2024 要求, 两块台板与主架的连接均采用四角连接;</p> <p>5. 台面喷深蓝色漆, 使用高压喷涂烤漆, 手摸不掉色;</p> <p>6. 台面经 1040g 的刚性球体从距台面 1000mm 高处自由落体冲击测试后不损坏, 台面弹性应为 248mm;</p> <p>7. 台板底部采用托管支撑, 支撑框架管壁厚度 2mm, 每半块板面支</p>				

罗小芳

			<p>撑框架 4 横 4 纵支撑管连接；</p> <p>8. 为保证台板的稳定性，两块台板与主架的连接均采用四角连接，使台面大面积与支腿构成整体；</p> <p>9. 腿架连接杆等采用抛丸工艺，静电粉末高压喷涂烤漆处理，且产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB 19272-2024 要求；</p> <p>10. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈；</p> <p>11. 采用预埋式结构。（可根据地面硬化情况及接收单位要求，在确保安全的前提下，因地制宜采取可靠的固定措施）</p> <p>★产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，并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提供的认证证书。</p>					
	太阳能照明	点亮	<p>30W LED</p> <p>灯柱采用直径Φ114×3.0mm的钢管，6米高照明灯柱，每根1盏不小于30W LED灯，采用太阳能供电系统，光伏太阳能板功率60W，配置30AH锂电池，可根据使用需要设置灯光开启时间。灯柱采用直埋方式，深度600mm。</p>	8	套	2500	20000	/
羽毛球场	室外羽毛球场柱	吴康	<p>HK-7156</p> <p>1. 立柱采用直径Φ89mm，壁厚5.0mm 钢管；</p> <p>2. 高度可调节，适用于成人及中</p>	6	副	6000	36000	GB/T19851.13-2007

罗小芳

			小学生使用； 3. 采用配重箱体式结构，底座尺寸 600×400×110mm，内置移动轮，可随时移动搬运； 4. 配置防老化尼龙网； 5. 外表采用静电喷塑工艺；可有效防晒、雨水、风沙、等自然因素造成的侵蚀。色泽均匀亮丽持久，器材配有不锈钢标识牌，提示相关注意事项和出厂日期。					《中小学体育器材和场地：排球网柱、羽毛球网柱、网球网柱》
悬浮拼装地板	中塑	300mm*300mm	<p>悬浮式拼装运动地板各项运动指标完全满足篮球、五人制足球、羽毛球等各项运动技术要求。</p> <p>产品采用食品级、改性聚丙烯材质，100%原生料，无毒无味，绿色、安全，环保。晒纹设计，不反光，不刺眼，色泽柔和，极大提供摩擦力，防滑效果更显著。</p> <p>采用软连接镂空设计，防止热胀冷缩，排水效果好。</p> <p>1. 连接方式：锁扣式结构。 2. 固定系统：产品中间带可打固定的孔。使用年限 10 年，保证地板耐受性，质量稳定性。冲击吸收 24.2%，反弹率 94%，摩擦系数 0.5。 3. 产品规格 340mm×340mm，厚度 15.8mm，重量 390g。 4. 为保证产品在极端环境下的耐</p>	1148	m ²	135	154980	GB 36246-2018, GB/T 14833-2020, GB/T 2411-2008, GB/T 8811-2008

罗小芳

			<p>候性, 悬浮式拼装运动地板在温度冲击(快速温变, 高温保持:55° C 环境下持续 30 分钟, 3 分钟内完成高低温切换, 低温保持:-25° C 环境下维持 30 分钟)2000h 后, 冲击吸收 24.2%。</p> <p>(提供国家认可的检测机构出具的检测报告原件扫描件, 为保证产品的技术性能成熟度, 所有检测报告获取时间均须为本次采购公告发布前)</p>					
	太阳能照明	点亮	<p>30W LED</p> <p>灯柱采用直径$\Phi 114 \times 3.0\text{mm}$的钢管, 6 米高照明灯柱, 每根上装 30W LED 灯, 采用太阳能供电系统, 光伏太阳能板功率 30W, 配置 30AH 锂电池, 可根据需要使用设置灯光开启时间。灯柱采用直埋方式, 深度 600mm。</p>	6	套	2500	15000	/
篮球场	移动式篮球架	金陵	<p>YDJ-2B</p> <p>1. 产品规格 篮球架伸臂长 2.25m, 篮圈上沿离地面 3.05m, 篮架底座尺寸长\times宽 2.0\times1m。</p> <p>2. 产品用材 球架立柱采用定制口 150\times150\times4mm 优质大圆角方管制作, 篮架伸臂采用$\delta 3$ 优质铁板在连续模中进行冲压成型, 保持产品的美观性和统配性, 伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺</p>	7	副	21000	147000	GB/T 23176-2008 《篮球架》

罗小芳

			<p>母，篮架立柱底板采用优质精密铸钢件制作，造型美观大方，性能安全可靠，篮架上拉杆采用Φ48×2mm 圆管与后拉杆采用口 50×40×3mm 优质方管在特制弯管设备上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患。球架底座轮廓采用 δ 3 进口优质铁板在自动机器人线辅助冲压成型后再由全自动焊接线进行焊接。为了增强球架的使用安全性，单只球架可放置配重物 510kg。</p> <p>3. 篮板 规格：1800×1650mm，篮板配用国际通用的高强度钢化玻璃篮板，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，能保护运动员运动时不受伤害。</p> <p>4. 篮圈 篮圈采用Φ17mm 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，配篮网。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。。</p> <p>5. 紧固件</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

罗小芳

			<p>篮架所有紧固件均采用热镀锌处理，能保证长年不生锈。</p> <p>6. 移动</p> <p>篮架置有走轮，配有方向操纵杆和轮子升降操纵杆，操作方便，仅需一人操作就可轻松移动篮架。</p> <p>7. 防护措施</p> <p>篮架前立柱、底座前部配有专用护套，能有效地保护运动员免受撞击，底座下部设有防震垫，能有效的保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>8. ★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颁发的认证证书。</p>					
拼装围网	康纳一品	KNYP-5000	<p>1. 框架：围网立柱采用Φ76mm，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28个独立地埋固定方式，立柱间隔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，地基尺寸于400mm×400mm×400mm(深)。围网带有两个3米宽、2米高的双开式框架进出口，与围网模块结构一致。围网全部采用防盗镀锌螺栓，并</p>	2648	m ²	240	635520	<p>GB/T34279-2017《笼式足球场围网设施安全通用要求》</p>

罗小芳

			<p>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，围网风荷载标准值 0.35kn/m²。</p> <p>2. 网丝:包塑网片丝浸塑处理后网片径Φ4mm,采用优质低碳镀锌铁丝，处理前丝径Φ3mm,网孔 50×50 mm,勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻。围网孔径应与运动功能相适应。具有防止球弹出的功能。</p>					
太阳能照明 1	点亮	30W LED	<p>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Φ114×3.0mm 的钢管，6米高照明灯柱，每根 1 盏 30W LED 灯，采用太阳能供电系统，光伏太阳能板功率 60W，配置 30AH 锂电池，可根据使用需要设置灯光开启时间。灯柱采用直埋方式，深度 600mm。</p>	8	根	2500	20000	/
太阳能照明 2	点亮	30W LED 双向	<p>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Φ114×3.0mm 的钢管，6米高照明灯柱，每根 2 盏 30W LED 灯，双向，采用太阳能供电系统，光伏太阳能板功率 60W，配置 30AH 锂</p>	28	根	3500	98000	/

罗小芳

			电池, 可根据使用需要设置灯光开启时间。灯柱采用直埋方式, 深度 600mm。						
悬浮 拼装 地板	中塑	300m m*30 0mm	<p>悬浮式拼装运动地板各项运动指标完全满足篮球、五人制足球、羽毛球等各项运动技术要求, 产品采用食品级、改性聚丙烯材质, 100%原生料, 无毒无味, 绿色、安全, 环保。晒纹设计, 不反光, 不刺眼, 色泽柔和, 极大提供摩擦力, 防滑效果更显著。采用软连接锁紧设计, 防止热胀冷缩, 排水效果好。</p> <p>1. 连接方式: 锁扣式结构。</p> <p>2. 固定系统: 产品中间带可打固定的孔。使用年限 10 年, 保证地板耐受性, 质量稳定性。冲击吸收 24.2%, 反弹率 94%, 摩擦系数 0.5。</p> <p>3. 产品规格 340mm×340mm, 厚度 15.8mm, 重量 390g。</p> <p>4. 为保证产品在极端环境下的耐候性, 悬浮式拼装运动地板在温度冲击(快速温变, 高温保持:55° C 环境下持续 30 分钟, 3 分钟内完成高低温切换, 低温保持:-25° C 环境下维持 30 分钟)2000h 后, 冲击吸收 24.2%。 (提供国家认可的检测机构出具</p>	608 0	m ²	135	820800	GB 36246- 2018, GB/T 14833- 2020,G B/T 2411- 2008, GB/T 8811- 2008	

罗小芳

			的检测报告原件扫描件，为保证产品的技术性能成熟度，所有检测报告获取时间均须为本次采购公告发布前)					
网球场	地面 裂痕 修复	富斯 /	<p>1. 宽度$\leq 2\text{mm}$ 裂缝：采用渗透型密封材料灌注，确保材料渗透至裂缝底部，填充密实；</p> <p>2. 宽度$> 2\text{mm}$ 裂缝：先进行 V 型开槽（槽深\geq裂缝宽度的 1.5 倍），清理后依次填充底层修补材料、面层找平材料，确保与原有地面平顺衔接；</p> <p>3. 修复后裂缝处无明显痕迹，表面平整度误差$\leq 2\text{mm}/2\text{m}$；</p> <p>4. 修复层与原有地面粘结牢固，无起壳、脱落现象，承载力满足网球场正常使用要求。</p>	200	米	50	10000	GB3624 6-2018 《中小 学会成 材料面 层运动 场地》
	地面 面漆	富斯 /	<p>硅 PU 面漆满足新国标 GB36246-2018 的标准，产品技术指标：</p> <p>3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DBP、BBP、DEHP）DBP、BBP、DEHP 总和（g/kg）≤ 1.0</p> <p>3 种邻苯二甲酸酯类化合物（DNOP、DINP、DIDP）总和（g/kg）≤ 1.0</p> <p>短链氯化石蜡（C10-C13）（g/kg）≤ 0.1</p> <p>游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)总和</p>	731 5	m ²	45	329175	GB3624 6-2018 《中小 学会成 材料面 层运动 场地》

罗小芳

			<p>(g/kg) ≤5</p> <p>苯 (g/kg) ≤0.02 甲苯、二甲苯和乙苯总和 (g/kg) ≤0.1 挥发性有机化合物 (g/L) ≤10</p> <p>游离甲醛 (g/kg) ≤0.05 可溶性汞 ≤0.01、可溶性铅 ≤0.21、可溶性铬 ≤0.45、可溶性镉 ≤0.05</p>						
室外 排球 场	拼装 围网	康纳 一品	KNYP - 5000	<p>1. 场地尺寸：长 36 米、宽 21 米。合理配置 2 个出入口。</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，网片规格 3000(长)mm×2000(高)mm。围网总高度 4000mm，立柱间隔 3m，所有管材表面须经过静电粉末喷塑，颜色为墨绿色。立柱埋入地下深度 400mm，地基尺寸 400mm×400mm×400mm(深)。围网带有两个 3 米宽、2 米高的双开式框架进出口，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>3. 网丝：包塑网片丝浸塑处理后网</p>	456	m ²	240	109440	GB/T34279-2017《笼式足球场围网设施安全通用要求》

罗小芳

			片径Φ4mm,采用优质低碳镀锌铁丝,处理前丝径Φ3mm,网孔50×50mm,勾花网,颜色为墨绿色,表面光滑细腻。围网孔径应与运动功能相适应,具有防止球脱出的功能。					
太阳能照明	点亮	30W LED	灯柱采用直径Φ114×3.0mm的钢管,6米高照明灯柱,每根1盏30W LED灯,采用太阳能供电系统,光伏太阳能板功率60W,配置30AH锂电池,可根据使用需要设置灯光开启时间,灯柱采用管理方式,深度600mm。	8	套	2500	20000	/
硅PU	富斯	/	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 外观要求:无裂纹、分层、龟裂、鳄鱼皮裂和玻璃裂纹等现象,无明显凹凸现象,表面色泽均匀、耐久。</p> <p>1.2 标志线:标志线应清晰、不反光,无明显虚边、与面层粘合牢固。</p> <p>1.3 平整度合格率:硅PU面层平整度合格率85%。</p> <p>1.4 硅PU厚度为8mm。</p> <p>2. 产品技术指标</p> <p>2.1 硅PU弹性层非固体材料通过国家标准GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》有害物质限量要求的检测,出具有CMA</p>	756	m ²	180	136080	<p>国家标准</p> <p>准</p> <p>GB3624</p> <p>6-2018</p> <p>《中小学合成材料面层运动场地》</p>

罗小芳

			标识检测报告复印件加盖公章； 2. 2 硅 PU 塑胶面层样块通过国家标准 GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》物理机械性能、有害物质限量、有害物质释放量等指标的要求；出具有 CMA 标识检测报告复印件加盖公章；						
	移动式排球柱	吴康	HK-7156	1. 立柱采用直径 $\Phi 89\text{mm}$ ，壁厚 5.0mm 钢管； 2. 高度可调节，适用于成人及中小學生使用； 3. 采用配重箱体式结构，底座尺寸 $600 \times 400 \times 10\text{mm}$ ，内置移动轮，可随时移动搬运； 4. 配置防老化尼龙网； 5. 外表采用静电喷塑工艺；可有效防晒、雨水、风沙、等自然因素造成的侵蚀。色泽均匀亮丽持久，器材配有不锈钢标识牌，提示相关注意事项和出厂日期。	1	副	6000	6000	GB/T19851.13-2007 《中小学体育器材和场地：排球网柱、羽毛球网柱、网球网柱》
篮球架	箱式篮球架	金陵	YDJ-3B	1. 产品规格 篮球架伸臂长 2.25m，篮圈上沿离地面 3.05m，篮架底座尺寸长 \times 宽 $2.0 \times 1\text{m}$ 。 2. 产品用材 球架立柱采用定制口 $150 \times 150 \times 4\text{mm}$ 优质大圆角方管制作，圆角 $R30\text{mm}$ ，造型美观，安全性高；篮架伸臂采用 63 优质铁板在连续模	6	个	11500	69000	GB/T23176-2008 《篮球架》

罗小芳

			<p>中进行冲压成型，保持产品的美观性和统配性，伸臂上拉杆固定孔均采用冲压成型后焊接内置焊接螺母，篮架立柱底板采用优质精密铸钢件制作，造型美观大方，性能安全可靠，篮架上拉杆采用 $\Phi 48 \times 2\text{mm}$ 圆管与后拉杆采用 $50 \times 40 \times 2.5\text{mm}$ 优质方管在特制弯管设备上一次成型，避免了电焊及焊渣易引起生锈的隐患。球架底座轮廓采用 6mm 优质铁板在自动机器人线辅助冲压成型后由全自动焊接线进行焊接。为了增强球架的使用安全性，单只球架可放置配重物 510kg。</p> <p>3. 篮板 规格：1800×1050mm，篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，能保护运动员运动时不受伤害。</p> <p>4. 篮圈 篮圈采用 $\Phi 17$ 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，配篮网。篮圈抗弯性能好，水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

罗小芳

			<p>和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。</p> <p>5. 紧固件 篮架所有紧固件均采用热镀锌处理，能保证长年不生锈。</p> <p>6. 防护措施 篮架前立柱、底座前部配有专用护套，能有效地保护运动员免受撞击，底座下部设有防震垫，能有效的保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>7. 表面处理 喷涂工件的表面处理分二个阶段，前处理阶段使工件获得质量优良的介质层，增加防腐涂膜与金属基体的结合力，是提高产品表面处理能力的必备基础措施。表面处理阶段是将粉末通过高压静电作用均匀涂敷在被涂物体上的过程。当涂层达到一定厚度后，进入烘炉加热，涂料熔融固化，形成厚度均匀、质地牢固的涂层。篮球架主器件均在全自动喷涂流水线上作业，经抛丸——水洗——脱脂——水洗——纯水洗——无磷转化——纯水洗——纯水洗——吹干——水份烘干——静电粉末——固化——强冷等过程。产品涂层厚度 70—80um，</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

罗小芳

			<p>铅笔硬度达 2H。产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点，能适合潮湿和酸雨环境，且前处理过程以及产品涂料配方均不含有毒元素，避免损害使用者的健康。</p> <p>8. ★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颁发的认证证书。</p>						
常规器材	双位漫步机	吴康	HK-33085	<p>1. 主立柱采用钢管材质，直径 114mm，主立柱壁厚 3mm；</p> <p>2. 摆杆应有可靠限位装置，单侧摆动幅度 66°，摆杆选用厚度 3.0mm 的管材，扶手管材实际壁厚 3mm；</p> <p>3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离 69mm；</p> <p>4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向应设置高度 30mm、全踏板周长的防滑脱的凸台或护板；凸台顶部棱边 R 弧 2mm；</p> <p>5. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面 48564mm²，摩擦系数 0.6；</p> <p>6. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度 80mm；</p> <p>7. 相邻运动的两踏板的间距 100mm；</p> <p>8. 转轴直径 25mm 并辅以调质热处理</p>	3	个	3800	11400	<p>GB19272-2024 《室外健身器材的安全通用要求》</p>

罗小芳

			<p>理，或选用直径 35mm；轴承座最薄处壁厚 6mm，轴承选用 6205 承载能力的深沟球轴；</p> <p>9. 踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>10. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>11. 立柱地理标志线或缓冲标志线上 100mm 和地理标志线下 100mm 范围内，应采取耐腐蚀强化处理措施。</p> <p>★产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，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颁发的认证证书。</p>					
上肢牵引器	吴康	HK-33067	<p>1. 产品主要材质：主要结构 Q235 碳素结构钢；</p> <p>2. 主立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$，主要承载结构 $\Phi 76\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p> <p>3. 产品表面处理工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；</p> <p>4. 产品主要结构规格：立柱顶端铆接盖帽防止雨水腐蚀；</p> <p>5. 产品安装形式：直埋；</p> <p>6. 不存在剪切、挤压、卡夹、缠绕结构，强制运动不应存在钩挂结构；产品不存在向上的小于 60° 的 V 形开口；</p>	3	个	2400	7200	<p>GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》</p>

罗小芳

			<p>7. 用于握持的部件截面形心任一方向的尺寸 35mm；当握持部件具有把手功能时，应进行防滑处理；</p> <p>8. 与柔性部件连接的活动把手，把手（不含柔性部件）质量 78g；</p> <p>9. 使用者在器材下面的，其活动部件刚性底部距离地面间的距离 1870mm；</p> <p>★产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，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颁发的认证证书。</p>					
腿部按摩器	昊康	HK-3314 1	<p>1. 产品主要材质：主要结构 Q235 碳素结构钢；</p> <p>2. 主立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$，主要承载结构 $\Phi 25\text{mm}$ 圆钢；</p> <p>3. 产品表面处理工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；</p> <p>4. 产品主要结构规格：按摩轮材质：橡胶；立柱顶端焊接封板防止雨水腐蚀；</p> <p>5. 产品安装形式：直埋；</p> <p>6. 产品上的所有紧固件，除球形面外，人体易接触区域内紧固件不应高于安装外表面，球形面紧固件突出高度小于 6mm。当紧固件与覆盖件组合使用时，覆盖件高于安装</p>	3	个	1600	4800	<p>GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》</p>

罗小芳

			<p>面部分应为类球形,覆盖件的直径与高度比值 3.4,且覆盖面直径 58mm。嵌入式紧固件(含突出物)应被永久覆盖;</p> <p>7. 产品的结构设计,在人体易接触区域内不存在 GB19272-2024 标准附录 C 中给出的常见剪切、挤压、卡夹、缠绕的结构风险。器材中不应存在向上的小于 60° 的 V 形开口,为防止手与手指的卡夹风险,活动部件与活动部件或固定部件之间的距离在运动中保持不变,其距离小于 8mm;</p> <p>8. 为了安全使用腿部按摩器,应设置抓握部件,握持的部件截面形心任一方向的尺寸 32mm;</p> <p>★产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》,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颁发的认证证书。</p>					
太极揉推器	吴康	HK-33091	<p>1. 产品主要材质: 主要结构 Q235 碳素结构钢;</p> <p>2. 主立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$, 主要承载结构平椭圆管 $120\text{mm} \times 50\text{mm} \times 3\text{mm}$ 或等同结构钢管;</p> <p>3. 产品表面处理工艺: 脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂;</p> <p>4. 产品安装形式: 直埋;</p>	3	个	2300	6900	GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》

罗小芳

			<p>5. 产品上的所有紧固件，除球形面外，人体易接触区域内紧固件不应高于安装外表面，球形面紧固件突出高度小于 6mm。当紧固件与覆盖件组合使用时，覆盖件高于安装面部分应为类球形，覆盖件的直径与高度比值应 10，且覆盖面直径 61mm。嵌入式紧固件(含突出物)应被永久覆盖；</p> <p>6. 产品的结构设计，在人体易接触区域内不存在 GB19272-2024 标准附录 C 中给出的常见剪切、挤压、卡夹、缠绕的结构风险。器材中不应存在向上的小于 60° 的 V 形开口，为防止手指的卡夹风险，活动部件与活动部件或固定部件之间的距离在运动中保持不变，其距离 8mm；器材开口距地面高度大于 600mm 时，不存在开口间距小于 230mm，且深度大于 45mm 的向上的 U 形开口(两推盘之间最小距离大于 230mm)；器材的开口结构不应对头、颈造成卡夹；</p> <p>★产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，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颁发的认证证书。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

罗小芳

	坐立腰背按摩器	吴康	<p>HK-33135</p> <p>1. 产品主要材质：主要结构 Q235 碳素结构钢；</p> <p>2. 主立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$，主要承载结构 $\Phi 50\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p> <p>3. 产品表面处理工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；</p> <p>4. 产品主要结构规格：支撑杆直径 $\Phi 25\text{mm} \times 2\text{mm}$；立柱顶端焊接盖帽防止雨水腐蚀；</p> <p>5. 产品安装形式：直埋；</p> <p>6. 器材使用过程中存在使用者身体重心高度超过管材末端的情况时，对于存在潜在风险的暴露器材末端，不应使用刚性封闭；</p> <p>7. 把手端部直径 62mm，棱边半径 5mm；</p> <p>8. 腰背按摩器上的所有紧固件，除球形面外，人体易接触区域内紧固件不应高于安装外表面，球形面紧固件突出高度小于 6mm。当紧固件与覆盖件组合使用时，覆盖件高于安装面部分应为类球形，覆盖件的直径与高度比值 3.4，且覆盖面直径 51mm。嵌入式紧固件(含突出物)应被永久覆盖；</p> <p>9. 为了安全使用腰背按摩器，应设置抓握部件，握持的部件截面形心任一方向的尺寸 38mm；</p> <p>★产品符合 GB19272-2024《室外</p>	3	个	2800	8400	<p>GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》</p>
--	---------	----	---	---	---	------	------	------------------------------------

罗小芳

			健身器材的安全通用要求》，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颁发的认证证书。					
双位 蹬力 器	吴康	HK- 3304 5	<p>1. 产品主要材质：主要结构 Q235 碳素结构钢；</p> <p>2. 主立柱规格 $\Phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$，主要承载结构 $\Phi 89\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p> <p>3. 产品表面处理工艺：脱脂、酸洗、磷化、静电喷涂；</p> <p>4. 蹬力器上的所有紧固件，除球形面外，人体易接触区域内紧固件不应高于安装外表面，球形面紧固件突出高度小于 6mm。当紧固件与覆盖件组合使用时，覆盖件高于安装面部分应为类球形，覆盖件的直径与高度比值 3，且覆盖面直径 50mm。嵌入式紧固件(含突出物)应被永久覆盖；</p> <p>5. 蹬力器的结构设计，在人体易接触区域内不存在 GB19272-2024 标准附录 C 中给出的常见剪切、挤压、卡夹、缠绕的结构风险。器材中不应存在向上的小于 60° 的 V 形开口，为防止手与手指的卡夹风险，活动部件与活动部件或固定部件之间的距离 60mm，器材可能危及身体的剪切、挤压风险，活动部件与活动部件或固定部</p>	3	个	2900	8700	GB1927 2-2024 《室外 健身器材的安全通用 要求》

			<p>件(含地面)的距离应大于 400mm(摆杆底部与地面距离)</p> <p>6. 蹬力器的脚踏面应具备防滑功能, 同时应有排水设计, 不应积水;</p> <p>7. 为保障运动安全, 蹬力器摆腿应在不影响正常使用功能的前提下设置内限位装置, 用以约束摆动幅度, 且器材的摆动部件在停止使用时, 应能回到初始位置 ;</p> <p>★产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》, 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颁发的认证证书。</p>					
室外乒乓球台	吴康	HK-33215	<p>1. 立柱钢管规格 $\Phi 60\text{mm} \times 3\text{mm}$;</p> <p>2. 乒乓球台面符合 GB 19272-2024 要求: 台面尺寸: $2740 \times 1525 \times 912(\text{mm})$; 台高: $760(\text{mm})$;</p> <p>3. 台面支撑框规格宽 $20\text{mm} \times$ 高 $30\text{mm} \times$ 壁厚 2mm;</p> <p>4. 台面采用 SMC 片状模塑料, 整体高温模压一次成型。台面面板厚度 4.5mm, 翻边宽度 50mm, 翻边厚度 7mm。面板背面采用“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, 每个小长方形尺寸 $220 \times 210\text{mm}$。球台与</p>	3	副	3000	9000	<p>GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》</p>

			<p>支撑框架安装位置应符合 GB19272-2024 要求，两块台板与主架的连接均采用四角连接；</p> <p>5. 台面喷深蓝色漆，使用高压喷涂烤漆，手摸不掉色；</p> <p>6. 台面经 1040g 的刚性球体从距台面 1000mm 高处自由落体冲击测试后不损坏，台面弹性应为 248mm；</p> <p>7. 台板底部采用托管支撑，支撑框架管壁厚度 2mm，每块板面支撑框架 4 横 4 纵支撑管连接；</p> <p>8. 为保证台面稳定，两块台板与主架的连接均采用四角连接，使台面大面积与支腿形成整体；</p> <p>9. 腿架连接杆等采用抛丸工艺，静电粉末高压喷涂烤漆处理，且产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足 GB 19272-2024 要求；</p> <p>10. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈；</p> <p>11. 采用预埋式结构。（可根据地面硬化情况及接收单位要求，在确保安全的前提下，因地制宜采取可靠的固定措施）</p> <p>12. ★产品符合 GB19272-2024《室外健身器材的安全通用要求》，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颁发的认</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				证证书。				
合计（元）	大写：贰佰柒拾肆万叁仟叁佰玖拾伍元整 小写：¥2743395.00 元							
重要提示： 1. 本表的每一页须加盖企业印章； 2. 涉及有国家标准的产品，须填写名称、品牌、型号及技术参数、报价等本表内容（若品牌、型号等填写的与实际不符，按照无效标处理）。 3. 供应商可根据需要自行增减表格行数。								

投标人名称：（单位公章）成都新创天地体育文化传播有限公司

法定代表人或授权代表：（签字或签章）

罗小芳



日期：2026 年 5 月 27 日

罗小芳