

序号	货物名称	技术参数及要求	数量 (单位)	所属行业	是否为核 心产品	备注
1	腿部按摩器	1、外形尺寸(长x宽X高)≥: 550×335×1530mm; 2、主要材料: 钢管; 3、主立柱尺寸≥φ114×3mm, 主承载横梁尺寸≥φ60×3mm; 4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、器材采用直埋的安装方式。 ★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。	1件	工业	否	
2	▲伸展扭腰器	1、外形尺寸(长x宽X高)≥: 2070×430×1130mm; 2、主要材料: 钢管; 3、主立柱尺寸≥Φ114×3mm, 主承载横梁尺寸≥φ60×3mm; 4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、器材采用直埋的安装方式。 ★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。	1件	工业	是	
3	上肢牵引器	1、外形尺寸(长x宽X高)≥: 700×610×2357mm; 2、主要材料: 钢管; 3、主立柱尺寸≥φ114×3mm、主承载横梁尺寸≥φ42×3mm。 4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、器材采用直埋的安装方式。 ★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。	1件	工业	否	
4	坐立式腰背按摩器	1、外形尺寸(长x宽X高)≥: 1110×772×1390mm; 2、主要材料: 钢管 ; 3、主立柱尺寸≥φ114×3mm, 主承载横梁尺寸≥φ42×3mm或≥40×60×3mm; 4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂; 5、器材采用直埋的安装方式。 ★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。	1件	工业	否	

5	指关节训练转手腿部按摩器	<p>1、外形尺寸(长x宽X高)≥: 570×290×1630mm;</p> <p>2、主要材料: 钢管 ;</p> <p>3、主立柱尺寸≥Φ114×3mm; 主承载横梁尺寸≥60×3mm或≥60×3mm、直径25mm。</p> <p>4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材采用直埋的安装方式。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	
6	棋牌桌	<p>1、外形尺寸(长x宽X高)≥: 1620×1620×620mm;</p> <p>2、主要材料: 钢管 ;</p> <p>3、主立柱尺寸≥Φ114×3mm。</p> <p>4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材采用直埋的安装方式。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	
7	智能跷跷板	<p>1、外形尺寸(长x宽X高): ≥2330×2030×2915mm;</p> <p>2、主要材料: 钢管、铝合金、塑木或钢管、塑木复核结构;</p> <p>3、主立柱壁厚≥3mm; 主要承载横梁尺寸: ≥Φ89×3mm或≥40×80×3mm;</p> <p>4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材为伞棚结构, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用太阳能供电; 数据传输方式: 无线传输; 数据呈现方式: 语音播报、固定显示器、智能终端。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	

8	智能椭圆漫步机	<p>1、外形尺寸(长x宽X高): $\geq 2836 \times 1230 \times 2915\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管、铝合金、塑木或钢管、塑木复核结构;</p> <p>3、主立柱壁厚$\geq 3\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\geq 50 \times 40 \times 3\text{mm}$或$\geq \phi 60 \times 3\text{mm}$;</p> <p>4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材为伞棚结构, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用太阳能供电; 数据传输方式: 无线传输; 数据呈现方式: 语音播报、固定显示器、智能终端。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	
9	智能健身车	<p>1、外形尺寸(长x宽X高): $\geq 2330 \times 1230 \times 2915\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管、铝合金、塑木或钢管、塑木复核结构;</p> <p>3、主立柱壁厚$\geq 3\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\geq \phi 60 \times 3\text{mm}$或$\geq 40 \times 80 \times 3\text{mm}$;</p> <p>4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材为伞棚结构, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用太阳能供电; 数据传输方式: 无线传输; 数据呈现方式: 语音播报、固定显示器、智能终端。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	
10	智能按摩揉推训练器	<p>1、外形尺寸(长x宽X高): $\geq 2380 \times 1200 \times 3100\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管、铝合金、塑木或钢管、塑木复核结构;</p> <p>3、主立柱壁厚$\geq 3\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\geq \phi 60 \times 3\text{mm}$;</p> <p>4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材为伞棚结构, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用太阳能供电; 数据传输方式: 无线传输; 数据呈现方式: 语音播报、固定显示器、智能终端。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	

11	智能划船器	<p>1、外形尺寸(长x宽X高): $\geq 2830 \times 1230 \times 2915\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管、铝合金、塑木或钢管、塑木复核结构;</p> <p>3、主立柱壁厚$\geq 3\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\geq \phi 60 \times 3\text{mm}$或$\geq 40 \times 80 \times 3\text{mm}$;</p> <p>4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材为伞棚结构, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用太阳能供电; 数据传输方式: 无线传输; 数据呈现方式: 语音播报、固定显示器、智能终端。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	
12	智能蹬力器	<p>1、外形尺寸(长x宽X高): $\geq 2400 \times 1230 \times 2915\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管、铝合金、塑木或钢管、塑木复核结构;</p> <p>3、主立柱壁厚$\geq 3\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\geq \phi 60 \times 3\text{mm}$或$\geq 40 \times 80 \times 3\text{mm}$;</p> <p>4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材为伞棚结构, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用太阳能供电; 数据传输方式: 无线传输; 数据呈现方式: 语音播报、固定显示器、智能终端。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	
13	智能太极揉推器	<p>1、外形尺寸(长x宽X高): $\geq 2400 \times 1230 \times 2915\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管、铝合金、塑木或钢管、塑木复核结构;</p> <p>3、主立柱壁厚$\geq 3\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\geq \phi 60 \times 3\text{mm}$或$\geq 40 \times 80 \times 3\text{mm}$;</p> <p>4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材为伞棚结构, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用太阳能供电; 数据传输方式: 无线传输; 数据呈现方式: 语音播报、固定显示器、智能终端。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	

14	智能太空漫步机	<p>1、外形尺寸(长x宽X高): $\geq 2780 \times 1230 \times 2915\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管、铝合金、塑木或钢管、塑木复核结构;</p> <p>3、主立柱壁厚$\geq 3\text{mm}$; 主要承载横梁尺寸: $\geq 60 \times 40 \times 3\text{mm}$或$\geq \phi 60 \times 3\text{mm}$;</p> <p>4、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>5、器材为伞棚结构, 防雨、防晒, 棚下具有照明灯; 采用太阳能供电; 数据传输方式: 无线传输; 数据呈现方式: 语音播报、固定显示器、智能终端。</p> <p>★器材符合 GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》中的有关要求, 须提供第三方检测机构出具的检测报告。</p>	1件	工业	否	
15	上斜推肩训练器	<p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$, 配重承载梁尺寸$\geq \phi 76 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管 ;</p> <p>3、三孔缓冲限位, 杠铃片选配重量, 优质环保聚氨酯发泡座板;</p> <p>4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p>	1件	工业	否	
16	分动推胸训练器	<p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$, 配重承载梁尺寸$\geq \phi 76 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管 ;</p> <p>3、三孔缓冲限位, 杠铃片选配重量, 优质环保聚氨酯发泡座板、靠背;</p> <p>4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p>	1件	工业	否	
17	分动下拉训练器	<p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$, 配重承载梁尺寸$\geq \phi 76 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管 ;</p> <p>3、三孔缓冲限位, 杠铃片选配重量, 优质环保聚氨酯发泡座板;</p> <p>4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p>	1件	工业	否	
18	分动划船训练器	<p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$, 配重承载梁尺寸$\geq \phi 76 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料: 钢管 ;</p> <p>3、三孔缓冲限位, 杠铃片选配重量, 优质环保聚氨酯发泡座板、靠背;</p> <p>4、表面处理工艺为: 脱脂-抛丸-静电喷涂;</p>	1件	工业	否	

19	站姿蹲起训练器	<p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$，配重承载梁尺寸$\geq \phi 76 \times 3\text{mm}$；</p> <p>2、主要材料：钢管；</p> <p>3、三孔缓冲限位，杠铃片选配重量；</p> <p>4、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p>	1件	工业	否	
20	分动拉背训练器	<p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$，配重承载梁尺寸$\geq \phi 76 \times 3\text{mm}$；</p> <p>2、主要材料：钢管；</p> <p>3、三孔缓冲限位，杠铃片选配重量，优质环保聚氨酯发泡座板、靠背；</p> <p>4、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p>	1件	工业	否	
21	圆形足球场	<p>1、围网尺寸：$6690 \times 6690 \times 2185\text{mm}$，整体结构由上下横梁和左右立柱组成，呈口字型。网丝：浸塑前网丝直径$\geq 3\text{mm}$；浸塑后网丝直径$\geq 4\text{mm}$。</p> <p>2、立柱：直径采用$\geq 76\text{mm}$的钢管，立柱间隔不大于3m。</p> <p>3、颜色为墨绿色。</p> <p>4、草坪采用草高2CM的棉填充草，草纤维材质PE；草纤维宽度$1.0-1.1\text{mm}$；草纤维厚度$70 \pm 0.1 \mu\text{m}$；磅重8000 Dtex；走针方式“一”字型大摆幅编织；植草密度$16800 \pm 100 \text{ 针/ m}^2$</p>	46平方米	工业	否	
22	地埋篮球架	<p>主要功能：锻炼上肢和腰腹部力量以及身体协调性。</p> <p>使用方法：可作投篮练习，也可作为比赛使用。</p> <p>1、主立柱尺寸$\geq \Phi 165 \times 4\text{mm}$。</p> <p>2、主要材料：钢管；</p> <p>3、篮板采用高分子片状模塑料（SMC）经过特殊的制造工艺所制造，具有材料稳定性优良、耐候性强、防腐、防晒、防雨、阻燃，环保不易变形，零收缩，耐老化等优点，板面经盐雾、耐候性、冲击等试验，验证符合标准要求。</p> <p>4、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p>	1副	工业	否	

23	EPDM地面	<p>厚度13MM</p> <p>1、挥发性有机化合物(VOC)释放量检出限：5.0mg/kg;</p> <p>2、苯检出限：0.005g/kg;</p> <p>3、甲苯、二甲苯和乙苯总和检出限：0.1g/kg;</p> <p>4、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)和游离六亚甲基二异氰酸酯(HDI)总和检出限：0.02g/kg;</p> <p>5、游离二苯基甲烷二异氰酸酯(MDI)检出限：0.1g/kg</p> <p>6、18种多环芳烃总和检出限0.1mg/kg;</p> <p>7、苯并[a]芘检出限：0.1mg/kg;</p> <p>8、可溶性元素检出限：(铅：5.0mg/kg;镉：1.0mg/kg;铬：1.0mg/kg;汞：</p>	3000平方米	工业	否	
24	儿童滑梯	<p>1、支柱材质及尺寸：外径$\geq 114\text{mm}$，厚度$\geq 2.0\text{mm}$的镀锌管，</p> <p>2、平台 厚度$\geq 2.0\text{mm}$冷轧钢板冲孔，不积水。</p> <p>3、表面处理：CO₂保护焊、经喷丸技术处理、然后经过抛光处理、室外聚酯系树脂粉体涂装高温电磁烤漆、高温固化。表面光滑、抗紫外线、抗腐蚀、色彩鲜艳、不易脱落。</p> <p>4、安全连接扣件 材质：铝合金、外表圆形、档次高、造型美、安全牢固、不生锈、经久耐用。</p> <p>5、塑料件材质：大型滚塑机精密模具一次成型，并添加抗紫外线稳定剂、静电防止剂及抗老化剂，</p> <p>6、五金零件 材质：SES不锈钢半圆头，T型平头螺丝，无棱角、即轻又美观。</p>	1件	工业	否	
25	互动秋千	<p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 89 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料：钢管;</p> <p>3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>4、器材采用直埋或预埋的安装方式。</p>	1件	工业	否	
26	儿童挖掘机	<p>1、主立柱采用$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料：钢管;</p> <p>3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式。</p>	3件	工业	否	

27	亲子太空漫步机	<p>1、主立柱采用$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料：钢管;</p> <p>3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式。</p>	1件	工业	否	
28	亲子骑马机	<p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 89 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料：钢管;</p> <p>3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>4、器材采用直埋或预埋的安装方式。</p>	1件	工业	否	
29	亲子健身车	<p>1、主立柱采用$\geq \phi 114 \times 3\text{mm}$;</p> <p>2、主要材料：钢管;</p> <p>3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂;</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式。</p>	1件	工业	否	
30	组合训练器	<p>主要功能： 增强人体上肢、肩背部、胸部和腰腹部的肌肉力量；增强运动者双手的抓握能力和手指的肌肉力量；增强运动者手脚并用、全身运动的协调性。</p> <p>使用方法：正向肋木架做压腿运动，或背向肋木架双手紧握横杆，做屈腿运动。用力跳起，双手紧握单杠，做臂力伸展或悬垂举腿运动。用力跳起，两手同时握住吊环，做臂力伸展或全身上下翻转运动。双手抓爬杆，交替纵横向上攀爬至顶。双手抓网绳，交替纵横向上攀爬至顶。</p> <p>1、主立柱尺寸$\geq \phi 114\text{mm} \times 3\text{mm}$；主承载横梁尺寸$\geq \phi 32 \times 5\text{mm}$。</p> <p>2、主要材料：钢管；</p> <p>3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p> <p>4、器材采用直埋的安装方式。</p>	2件	工业	否	

31	青年组合	<p>主要功能：锻炼腹肌力量及上肢悬垂能力。锻炼臂部、胸部和背部肌肉，增强力量和耐力。</p> <p>1、主要承载立柱尺寸$\geq \Phi 114 \times 3\text{mm}$；</p> <p>2、主要承载横梁尺寸$\geq \Phi 32 \times 3\text{mm}$；</p> <p>3、主要材料：钢管；</p> <p>4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>5、安装方式：直埋式</p>	2件	工业	否	
32	智能健身驿站	<p>主要功能：集休闲与娱乐为一体。</p> <p>1、主立柱采用钢管、塑木、铝合金的结构，主立柱外形尺寸$\geq 200\text{mm} \times 150\text{mm}$，钢管规格$\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm} \times 3\text{mm}$；</p> <p>2、主承载横梁尺寸$\geq \Phi 89\text{mm} \times 3.0\text{mm}$，材料：钢管；</p> <p>3、驿站总配置130W太阳能板(80W+50W)锂电池45AH(3x15AH)</p> <p>4、驿站可在夜间提供照明。内设自动感应装置及控制器，在光线强度下降到一定程度后，可自动打开顶部照明设施，在持续照明3个小时(时间可自行设置)后可自动熄灭，无需人工干预。</p> <p>5、本驿站配备13件器材： 智能器材6件：(健身车x2、坐推训练器x1、扭腰器x1、太极揉推器x1、坐拉训练器x1)。钢管器材6件：(腰部按摩器x1、背部按摩器x1、压腿训练器x1、摩腿器x1、上肢牵引器x1、钟摆器x1)。塑木器材1件：棋牌桌x1。</p> <p>6、产品采用全自动激光切割设备下料，保证产品精度及产品一致性；CO₂气体保护焊接而成，严密牢固，美观；表面处理采用抛丸工艺，球丸直径0.8mm，除锈彻底、表面细腻，增强塑粉附着力且涂层细腻；产品采用静电喷塑工艺，塑粉附着力强，涂层厚度90um -150um、硬度2H，色泽均匀亮丽、耐候性、抗老化；整机无勾挂，无挤压点，无剪切点，无卡夹处。</p>	2站	工业	否	
33	移动式羽毛球柱	<p>主要功能：锻炼大腿和手臂肌肉的爆发力，增强腰部肌肉力量及身体协调性。</p> <p>使用方法：可用于羽毛球练习或者羽毛球比赛，可2人或4人使用，请自备羽毛球及球拍。</p> <p>1、主立柱$\geq \Phi 48 \times 3\text{mm}$；材料：钢管；</p> <p>2、底座使用HT200一次铸造成型，坚固耐用。紧线器装置采用防倒转棘轮结构，顶部滑轮采用ABS高强度树脂材料。</p> <p>3、表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂；</p> <p>4、移动式。</p>	2副	工业	否	

34	移动式匹克球柱	<p>1、适用范围：适用于多功能球场、室内或楼顶匹克球场地。</p> <p>2、材质：铝合金型、热镀锌钢管</p> <p>3、移动方式：球柱底部配置专业万向带刹塑胶轮，可随时移动和固定，配有304不锈钢支撑脚，可调节标准高度。</p> <p>4、球柱型材$\geq 80 \times 80 \text{mm}$</p> <p>5、球柱壁厚$\geq 3 \text{mm}$</p>	2副	工业	否	
35	室外看台座椅	<p>1、座椅形式：座椅采用中空吹塑制造工艺，材质：高密度聚乙烯材料（HDPE）。</p> <p>2、座面尺寸（座椅宽度\times座椅深度\times座椅背高）：$\geq 410 \times 470 \times 310 \text{mm}$。</p> <p>3、座椅面壁厚度：$\geq 3 \text{mm}$</p> <p>4、座椅安装方式： 连接方管：采用$\geq 60 \times 40 \times 3 \text{mm}$的优质方管； 紧固件：螺丝； 连接板：选用优质钢板一次冲压成型表面喷塑处理；</p>	150/座	工业	否	

36	智能 亲子 健身 车	<p>一、智能功能： 亲子健身车： 1、智能阻力调节 2、骑行数据监测 3、竞技比赛 健身车的面板配有两排不同颜色的LED灯珠，用来对应两台健身车。用户通过骑行运动，依次点亮其自行车对应的灯珠。使整个的竞赛过程更加可视化，增加在骑行过程中的趣味性。</p> <p>产品安全： 结构设计安全，户外安装适应极端天气，太阳能供电，安全防水，采用防滑纹理踏板、三角支撑结构或阻尼环设计，提升设备稳定性，防止运动过程中倾倒或滑动。产品外观有明显的安全警示及标志。</p> <p>体质体侧人体成分测量： 身高体重体成分： 1、器材配备身高传感器和体重传感器 用来测量用户的身高体重，结合内部的算法来计算用户的BMI 2、器材依据生物电阻抗分析法（BIA），设备通过电极向人体输入微弱安全电流，电流会优先通过水分含量高的肌肉组织，而脂肪组织因电阻高会阻碍电流。通过测量电流通过的难易程度（电阻抗），结合身高、体重、以及用户提供的年龄、性别等数据，通过算法模型估算出用户身体的总水分、蛋白质、无机盐、脂肪重量、体脂肪率、骨骼肌率、体水份率等参数。</p> <p>二、材料清单： 成人健身车儿童健身车智能体测太阳能伞棚组件 智能显示屏组件。</p> <p>三、产品参数： 1、伞棚主要承载立柱：主立柱外形尺寸$\geq 150*150\text{mm}$；钢管、铝条、塑木结构； 2、伞棚主要承载横梁尺寸\geq：$\phi 60*3\text{mm}$；材料：钢管； 3、伞棚立柱安装方式：预埋式。 4、健身车底座铁板厚度$\geq 8\text{mm}$，侧板尺寸$\geq 3\text{mm}$铁板+PE板材。阻力调节装置。 体重秤铁板厚度尺寸$\geq 4\text{mm}$。</p>	1件	工业	否	
37	青年 组合2	<p>1、器材立柱尺寸$\geq \phi 114*3.0\text{mm}$； 2、主要材料：钢管； 3、采用优质环保PE板，触感舒适，防水防滑不开裂、不变色； 4、器材表面处理工艺为：脱脂-抛丸-静电喷涂； 5、器材采用直埋安装方式。</p>	1件	工业	否	

38	户外拓展组合训练器	1、主要承载立柱尺寸 \geq : Φ 114x3.0mm。 2、主要材料: 钢管 ; 3、表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂 4、安装方式: 直埋式	1件	工业	否	
39	硅PU	硅PU: 厚度5mm 1、硅PU弹性层非固体材料须通过国家准标 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。 2、硅PU塑胶面层样块须通过国家准标 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。	1500平方米	工业	否	