|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 单位 | | 数量 |
| 1 | 指示牌 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：930\*114\*1298（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm优质钢管；  4）、面板≥0.6mm厚哑光不锈钢材质，文字凹凸印刷式标示，面板四周边沿圆滑倒角处理（R ≥ 3mm），尺寸≥600×900mm；  5）、无V型开口，无头颈卡夹危险；  6）、立柱帽盖采用防渗水工艺，防渗水防内壁上锈，立柱上部无钩挂结构；  7）、采用两块面板结构； | 件 | | 3 |
| 2 | 自重式划船器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：1350\*950\*973（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  4）、主要承载横梁尺寸：平椭管≥100mm×50mm×3.0mm  5）、座椅、靠背采用塑木或金属材质，上表面边缘为≥3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边都是圆滑过渡；  6）、活动部位应有限位装置；  7）、活动部件的下底面距地面的最小高度应为120mm；可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，应设置防护装置。 | 件 | | 1 |
| 3 | 腰背按摩器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：1250\*960\*1370（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  4）、把手端部直径≥50mm，无刺穿危险；  5）、两站位设计，腰部和背部分别在两个站位；  6）、按摩棒表面采用凹凸设计，起到按摩作用； | 件 | | 3 |
| 4 | 腿部按摩器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：600\*330\*1460（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm优质钢管；腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施；  4）、不存在卡夹，不存在衣服、头发钩挂或缠绕结构；  5）、棱边和棱角半径≥3.0mm； | 件 | | 4 |
| 5 | 天梯 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、器材尺寸≥3110mm\*1210mm\*1980mm；  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm优质钢管；主要承载横梁尺寸:≥φ60mm×3.0mm；  4）、扶手管到缓冲层的距离≥1972mm，两扶手管之间最小距离≥260mm；扶手管采用≥Ф32x2.5mm的优质轧花管。 | 件 | | 1 |
| 6 | 太极推揉器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：1230\*1010\*1450（mm）  3)、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm优质钢管；  4）、2个转盘间距≥ 230mm，转盘材质为金属，无卡夹危险；  5）、转盘转动部位内置阻尼装置，阻尼力矩应符合人体运动学规律； | 件 | | 3 |
| 7 | 双联太空漫步机 | 1)、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2)、外形尺寸（长×宽×高）约：2110\*610\*1050（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm优质钢管；  4）、摆动部件底面距地面（或底面）高度≥80mm ；  5）、长度大于踏板周长2/3的防滑的凸台，高度≥30mm，相邻两踏板距离≥100mm，踏板前后两端须设置防撞缓冲垫；  6）、摆臂与主立柱间距≥60mm，无卡夹危险；  7）、摆臂单侧最大摆动幅度不大于65°，摆动部位须设置可靠的限位装置，且不应存在刚性碰撞；  8）、人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构； | 件 | | 3 |
| 8 | 双杠 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、器材尺寸≥2450mm×750mm×1400mm；  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  4）、主要承载横梁尺寸:≥φ42mm×3.0mm；  5）、两杠内侧距离应为390mm～550mm，杠长应为2000mm～2500mm、相应的纵向立柱中心距应为1200mm～1500mm。 | 件 | | 1 |
| 9 | 室外棋牌桌 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：1760×1760×700（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；桌面采用不锈钢制作，勾画中国象棋棋盘，座位支撑管材规格≥φ76mm×3mm ；  4）、紧固件材质为不锈钢，具有防盗、防锈、防松功能，需专用工具方可拆卸；  5）、棱边和尖角半径≥3.0mm；  6）、含四个凳子且为各自单独浇注直埋结构； | 套 | | 4 |
| 10 | 室外乒乓球台 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2)、外形尺寸（长×宽×高）约：2740×1525×912mm。  3)、台面采用SMC片状模塑料，整体高温模压一次成型。  4)、台面面板厚度不低于4.5 mm，翻边宽度不低于50mm，翻边厚度不低于5mm。面板背面必须采用“井”字形加强筋并在内部预埋螺丝，加强筋厚度不低于3 mm，“井”字形加强筋呈小长方形均匀排列，每个小长方形尺寸不大于160×140mm。  5)、台面喷深蓝色漆，使用高压喷涂烤漆，手摸不得掉色，褪色率达5年以上。  6)、台面经1040g±2g的刚性球体从距台面1000mm高处自由落体冲击测试后不应损坏，台面弹性应为230mm～260mm。  7)、台板底部采用托管支撑，支撑框架管壁厚度应≥2mm，每半块板面支撑框架应不少于4横4纵支撑管连接，球台与支撑框架安装位置应符合GB9272-2011中图22的尺寸要求。  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。  9)、所有腿架链接板等必须采用磷化工艺，静电粉沫高压喷涂烤漆处理，且产品涂料配方中有毒有害元素的含量满足GB19272-2011中5.2.6的要求，避免损害使用者健康。  10)、各连接部位要坚固，螺栓、螺钉采用防松、防盗。 | 个 | | 16 |
| 11 | 三位扭腰器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：1330\*1500\*1020（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材； 扭腰盘采用钢制拉伸构件，厚度≥4mm, 扭腰盘上表面边缘应以R≥3mm的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边应以R 应≥2mm；  4）、扭腰盘转动部位须设置阻尼装置，防止转速过快，转幅过大引起的安全隐患，阻尼力矩符合人体运动学规律；  5）、脚踏部位应有防滑措施，双脚站立防滑面积应≥（6×104）mm²，摩擦系数应≥0.5；  6）、采用三个扭腰盘单独浇注直埋结构； | 件 | | 2 |
| 12 | 三联压腿器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、器材尺寸≥2200mm×114mm×825mm；；  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  4.主要承载横梁尺寸:≥Ø50×3.0mm； | 件 | | 1 |
| 13 | 跷跷板 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、器材尺寸≥2050mm×490mm×900mm；  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  4）、主要承载横梁尺寸:≥φ89mm×3.0mm；  5）、单侧限位角度12°,活动平衡管距离地面最小距离≥268mm，座板转动最高处到地面不大于832mm；主轴直径≥Φ25，轴承采用深沟球轴承，座板采用4mm厚的优质钢板一次冲压成型。 | 件 | | 2 |
| 14 | 骑马机 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：1455\*490\*1080（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  3）、骑马机转动部位须设置限位装置，防止运动角度过大引起的安全隐患；  4）、立柱帽盖采用防渗水工艺，防渗水防内壁上锈，立柱上部无钩挂结构；  5）、座板采用4mm厚铁板一次成型，座椅上表面边缘以R≥3mm的圆弧过渡；座椅下部后侧棱边R≥2mm； | 件 | | 2 |
| 15 | 伸腰伸背器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、器材尺寸≥690mm×670mm×970mm；  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  4）、主要承载横梁尺寸:≥80mm×40mm×3.0mm；  5）、扶手管之间中心距离≥540mm，扶手管离地面最高距离≥876mm，扶手管为≥Φ38x3轧花管；  6）、按摩板采用高密度模压板或不锈钢板面，表面采用凹凸设计，按摩板边缘棱边大于R3mm的圆角过渡。弧形结构，符合人体工程学。 | 件 | | 1 |
| 16 | 上肢牵引器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：720×700×2200（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  4）、立柱帽盖采用防渗水工艺，防渗水防内壁上锈，立柱上部无钩挂结构；  5）、把手端部直径≥50mm，无穿刺危险；把手重量≤ 600克，绳子重量小于把手重量；  6）、器材高度不低于2300mm； | 件 | | 1 |
| 17 | 健身车 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：1000\*500\*1330（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm优质钢管；  4）、转动部位内置可靠的阻尼装置，阻尼力矩符合人体运动学规律；  5）、踏板与地面间距应大于80mm，踏板部位具有防滑结构设计，摩擦系数应大于 0.5；  6）、轴承部位应采用国家标准轴承，并采用有效的防水和防尘措施； | 件 | | 2 |
| 18 | 按摩揉推器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：750×330×1630（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；腿部按摩轮有防止侧面滑脱的措施；  4）、不存在卡夹，不存在衣服、头发钩挂或缠绕结构；  5）、器材顶部有两个手部按摩轮，可同时进行手部和腿部按摩；  6）、棱边和棱角半径≥3.0mm； | | 件 | 1 |
| 19 | 二位单杠 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：2950×114×1950（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm标准管材；  4）、单杠单站使用宽度≥1200mm，杠面高度应为1500mm-2400mm,横杠外径≤32mm；  5）、立柱顶部不高出横杠，立柱上部无钩挂结构； | | 件 | 1 |
| 20 | 二人蹬力器 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2）、外形尺寸（长×宽×高）约：2180\*630\*1600（mm）  3）、主立柱采用≥Φ114mm\*3.0mm优质钢管；  4）、蹬力器摆杆有限制摆幅的限位装置，蹬力器摆杆规格≥φ60mm×3mm；坐板采用一次冲压成形，板材壁厚≥4mm；  5）、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离应大于230mm；不允许存在剪切点、挤压点、引入点，不允许存在刚性碰撞；  6）、脚踏部位有防滑措施；摩擦系数≥0.5；  7）、涂层、橡胶、塑料件有害物质限量符合GB 19272-2011中5.2.6的要求；  8）、采用轴承结构的，轴承座壁厚≥6mm；轴承规格≥6205深沟球轴承，并应采用有效的防水防尘措施；  9）、器材安全警示应采用图示方式提示使用者可能存在风险；座椅、靠背上表面边缘以R≥3mm的圆弧过渡；座椅下部、靠背后侧棱边R≥2mm；  10）、不存在卡夹，不存在衣服、头发钩挂或缠绕结构。 | | 件 | 2 |
| 21 | 单联腹肌板 | 1）、产品执行GB 19272-2011国家标准,并提供NSCC认证证书。  2)、外形尺寸（长×宽×高）约：1660\*500\*530（mm）  3)、主要承载立柱采用≥Φ48mm\*3.0mm标准管材；  4)、人体易接触区域无剪切点、卡夹、钩挂、缠绕结构；  5)、腹肌板各支撑梁间隙应小于8mm无手指卡夹危险,或采取整体式板面。 | | 件 | 1 |
| 22 | 移动式篮球架 | 1）、产品符合《健身器材室外健身器材的安全通用标准》（GB19272-2011）要求并通过NSCC国体认证；  2）、外形尺寸约：4200mm×1800mm×3800mm  3）、器材应符合GB19272-2011标准要求  4）、篮架伸臂1850mm,篮圈上沿距地面3050mm。  5）、篮球板采用SMC篮板。  6）、篮架为箱式配重箱：箱体前高度500mm，箱体后高度400mm。宽度1000mm,长度2000mm,钢板厚度2.5mm。  7）、篮架立柱采用150mm×150mm的矩形钢管，管壁厚度不低于3mm，篮架横臂采用150mm×150mm钢管，管壁厚度不低于3mm；  8）、篮架前拉杆采用42×3mm优质钢管，后拉杆采用40×40×3mm矩形管。  9）、篮圈采用直径20mm优质圆钢制成，并配有篮网。  10）、篮架各部焊接要求严密牢固，不应有漏焊，虚焊，包渣，裂纹等缺陷。 | | ㎡ | 1 |
| 23 | 双位推举训练器 | 1.产品符合国家《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）标准，通过新国标认证并持有NSCC认证证书。  2、器材规格≥：3500mm\*1100mm\*3100mm  3、主要承载立柱为规格≥150mm×100mm×3.0mm钢管；  4、主要承载立柱钢管厚度为3mm。  5、扶手和座椅处设有限位装置；  6、活动部件的下底面距地面的最小高度为240mm；  7、器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理；  6、立柱侧边采用PVC共挤塑木板表面处理更好，耐候性更强，硬度高不易刮花，具备耐磨、抗污、抗UV等优点，且完全安全环保，无毒无害无味，太阳能电池板，配置免维护锂电池，工作电压DC12V，满足器材≥24小时使用；  8、智能太阳能低压电量存储、智能光控LED照明系统、彩屏实时运动信息显示、GPRS网络数据传输。太阳能电池板，配置免维护锂电池，工作电压DC12V，满足器材≥24小时使用；  9、立柱侧边材料需耐候性更强，硬度高不易刮花，具备耐磨、抗污、抗UV等优点，且完全安全环保，无毒无害无味。 | | 件 | 1 |
| 24 | 双位扭腰器 | 1.产品符合国家《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）标准，通过新国标认证并持有NSCC认证证书。  2、器材规格≥：2300mm\*1100mm\*3100mm  3、主要承载立柱为规格≥150mm×100mm×3.0mm钢管；  4、扭腰盘设有防止超速转动的阻尼装置；  5、扭腰盘使用钢板材料，直径≥ф320mm，且表面有防滑凸纹；  6、扶手为规格≥ф25×3.0mm钢管；  7、扭腰盘采用双轴承结构加推力轴承设计，防水、防尘密封加阻力结构设计；  8、器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理；  7、立柱侧边采用PVC共挤塑木板表面处理更好，耐候性更强，硬度高不易刮花，具备耐磨、抗污、抗UV等优点，且完全安全环保，无毒无害无味，太阳能电池板，配置免维护锂电池，工作电压DC12V，满足器材≥24小时使用；  8、遮阳棚≥2000\*1000mm  9、智能太阳能低压电量存储、智能光控LED照明系统、彩屏实时运动信息显示、GPRS网络数据传输。太阳能电池板，配置免维护锂电池，工作电压DC12V，满足器材≥24小时使用；  10、立柱侧边材料需耐候性更强，硬度高不易刮花，具备耐磨、抗污、抗UV等优点，且完全安全环保，无毒无害无味。 | | 件 | 1 |
| 25 | 双位漫步机 | 1.产品符合国家《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）标准，通过新国标认证并持有NSCC认证证书。  2、器材规格≥：2300mm\*1100mm\*3100mm  3、主要承载立柱为规格≥150mm×100mm×3.0mm钢管；  4、摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度不大于65°，摆杆选用≥Φ60mm×3mm的优质管材；  5、摆杆与主立柱内侧的最小距离处≥60mm；  6、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度≥30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边全部以≥2mm的R圆弧过渡；  7、脚踏部位设有防滑措施，站立使用的单脚防滑面≥（3\*104）mm2，摩擦系数≥0.5；  8、摆动部件下缘距地面或底面最小高度≥80mm；  9、相邻运动的两踏板的间距≥100mm；  10、踏板前后两侧采取防止碰撞第三者的缓冲措施；  11、器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理；  12、遮阳棚≥2000\*1000mm  13、智能太阳能低压电量存储、智能光控LED照明系统、彩屏实时运动信息显示、GPRS网络数据传输。太阳能电池板，配置免维护锂电池，工作电压DC12V，满足器材≥24小时使用；  14、立柱侧边材料需耐候性更强，硬度高不易刮花，具备耐磨、抗污、抗UV等优点，且完全安全环保，无毒无害无味。 | | 件 | 1 |
| 26 | 双位健身车 | 1、产品符合国家《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）标准，通过新国标认证并持有NSCC认证证书。  2、器材规格≥：2200mm\*1100mm\*3100mm  3、主要承载立柱尺寸：≥150mm×100mm×3.0mm钢管  4、主要承载横梁尺寸：平椭管≥80mm×50mm×3.0mm  5、遮阳棚≥2000\*1000mm  6、必须设有防止超速转动的阻尼装置；  7、曲柄与支架或护罩间满足GB19272-2011安全间隙要求；  8、两人使用时能体现互动竞赛特征（竞赛结果用数据显示）。  9、智能太阳能低压电量存储、智能光控LED照明系统、彩屏实时运动信息显示、GPRS网络数据传输。太阳能电池板，配置免维护锂电池，工作电压DC12V，满足器材≥24小时使用；  10、立柱侧边材料需耐候性更强，硬度高不易刮花，具备耐磨、抗污、抗UV等优点，且完全安全环保，无毒无害无味。 | | 件 | 1 |
| 27 | 双位划船器 | 1.产品符合国家《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）标准，通过新国标认证并持有NSCC认证证书。  2、器材规格≥3400mm\*1100mm\*3100mm  3、主要承载立柱为规格≥150mm×100mm×3.0mm钢管；  4、主要承载立柱钢管厚度为3mm。  5、活动部件设有限位装置，部件下底面距地面的最小高度为120mm；  6、可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，应设置防护装置  7、器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理；  7、遮阳棚≥2000\*1000mm  8、智能太阳能低压电量存储、智能光控LED照明系统、彩屏实时运动信息显示、GPRS网络数据传输。太阳能电池板，配置免维护锂电池，工作电压DC12V，满足器材≥24小时使用；  9、立柱侧边材料需耐候性更强，硬度高不易刮花，具备耐磨、抗污、抗UV等优点，且完全安全环保，无毒无害无味。 | | 件 | 1 |
| 28 | 双位背部训练器 | 1.产品符合国家《室外健身器材的安全通用要求》（GB19272-2011）标准，通过新国标认证并持有NSCC认证证书。  2、器材规格≥：3000mm\*1100mm\*3100mm  3、主要承载立柱为规格≥150mm×100mm×3.0mm钢管；  4、主要承载立柱钢管厚度为3mm。  5、活动部件设有限位装置，部件下底面距地面的最小高度为120mm；  6、可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，应设置防护装置  7、器材表面采用户外环保聚酯静电粉末喷涂处理；  7、遮阳棚≥2000\*1000mm  8、智能太阳能低压电量存储、智能光控LED照明系统、彩屏实时运动信息显示、GPRS网络数据传输。太阳能电池板，配置免维护锂电池，工作电压DC12V，满足器材≥24小时使用；  9、立柱侧边材料需耐候性更强，硬度高不易刮花，具备耐磨、抗污、抗UV等优点，且完全安全环保，无毒无害无味。 | | 件 | 1 |
| 29 | 定制告示牌 | 尺寸≥900mm\*100mm\*1700mm运动造型，金属材质。 | | 件 | 2 |
| 30 | 电动跑步机 | 产品尺寸≥1956x910x1520，跑步区域尺寸≥500\*1500mm；功率：≥2.0HP 功率交流电机，超低 噪音、运行平稳；有显示屏；外观设计时尚美观，防滑性 能好；有缓冲系统；最大承重需≥150kg。 | | 个 | 2 |
| 31 | 动感单车 | 1）、座椅、把手均为铝合金调节架；  2）、配有防汗罩，防止汗水腐蚀车架；  3）、无极阻力调节；  4）、采用不锈钢调节把手；  5）、关键部位采用进口滚动双面封闭轴承；  6）、20KG实心高精度纯钢制飞轮；  占地面积约：1100\*550mm；  净重≥：50KG | | 个 | 2 |
| 32 | 椭圆车 | 尺寸≥1400mm\*460mm\*1000mm；转动轴承运转安静、流畅； 传动链条需为高强度链条，传动平稳；有多功能控制面板 （至少能够显示热量、时间、速度、转速、距离、心率）； 把手可上下、前后、左右调节；最大限重≥120kg。 | | 个 | 1 |
| 33 | 三站综合机 | 尺寸≥1802\*1506\*2100（mm）； 管材符合 《GB 17498.2-2008 固定式健身器材》标准；不锈钢护罩，美观安全;钢索：国产φ4.8mm钢索，增加产品的安全性和耐用性;滑轮：滑轮采用健身房器材的专用轴承滑轮，使用强度和耐磨性极大加强；至少满足十种锻炼方式。 | | 个 | 1 |
| 34 | 室内乒乓球台 | 台长:2740mm  台宽：1525mm  台高: 760mm  平面度:≤4mm  物理性能  弹性: 220-250mm  弹性均匀度:≤10mm  台面光泽度:≤10度  台面摩擦系数:≤0.4  颜色：蓝/绿  重量：115kg | | 个 | 1 |
| 35 | 室内地胶★ | 产品总厚度：≥4.5mm，耐磨层厚度≥1.2mm。  1、高温试验（70℃，24h）：无融化，无明显色差；低温试验（-40℃，24h）：无龟裂，无明显色差  2、反弹率≥90%  3、冲击吸收≥5%  4、氯乙烯单体限量≤5mg/kg  5、可溶性铅含量≤20mg/㎡  6、提供产品高温老化检测报告，高温老化不低于3000h后回弹性（GB/T1681-2009）﹥10%，不低于6000h后，样品表面无裂纹，无断层，无分层，无折皱，无气泡，无污染，无明显色差，邵氏硬度60~80HD，残余凹陷＜0.3mm。  7、氙灯老化时长不低于7000h后，耐磨质量损失≤0.01g，参考GB36246-2018标准，断裂标称应变≥160%，冲击吸收≥35%。  8、热空气老化(7000h)：老化后耐磨质量损失≤1mg；参考新国标GB36246-2018标准，拉伸强度横向、纵向均≥5MPa。  9、快速温变试验：-70℃—100℃，每循环温度保持不低于8h，不低于40个循环，试验后，样品无明显变化，无起泡、开裂、粉化、变色等现象。  10、可回收性测试：具有可塑性，可回收使用，是一种可回收性产品。  11、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、对苯二甲酸二辛酯、双（2-羟基乙基）对苯二甲酸酯等不少于60种邻苯二甲酸酯类未检出。  12、223种高关注物质(SVHC)筛分测试报告，测试结果≤0.1%（w/w）  13、连续三个年度耐污染性能测试：擦拭产品表面后，表面无残留（包括咖啡、尿液（6.6%尿素溶液）、绿茶、石灰浆（石灰：水=1：1）、可乐、黑色墨水、建筑涂料标准配制灰：水=1：1、蜡笔、液体鞋油、口香糖等10种以上污染物）。  14、中性盐雾7000h后，残余凹陷≤0.1mm，耐磨质量损失≤0.01g。 | | 个 | 120 |
| 36 | 告示牌 | 尺寸40×60cm；铝钢材质；不锈钢烤漆丝印；装订在室外墙面；具体内容另行提供。 | | 个 | 1 |
| 37 | 温馨提示牌 | 尺寸50cm×70cm；亚克力材质。将提示内容夹于其中，装订在室内墙面；具体内容另行提供。 | | 个 | 2 |
| 38 | 攀爬网 | 1）、产品尺寸≥3800mm\*3800mm\*1700mm  主体要求：支柱材质及尺寸：外径≥114mm\* 2.0mm镀锌管；表面处理：喷砂除油后全部采用保护焊，机械抛光，室外聚酯系喷塑；  2）、镀锌钢管附件 ：外径28/32/38/48，厚度2.0mm 镀锌钢管，表面处理后经专用进口塑粉喷涂，高温烤漆，抗紫外光强度高，色泽艳丽，不易脱落，日久弥新。  3）、扣件、盖帽、脚盘材质：采用高强度铝合金一次性铸造成形，边角圆滑，进行抛砂处理后，表 面喷涂户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜 艳，不易脱落，耐腐蚀；  4）、绳网采用6股钢丝绳材质，绳网直径 16mm，户外使用强度大，耐牢度 高，不易断裂。采用不锈钢扣件压头链接。  5）、所有螺丝、五金件均采用不锈钢材质，耐腐蚀，不易生锈。 | | 套 | 1 |
| 39 | 海盗船游乐设施 | 1）、产品尺寸≥7000mm\*4800mm\*4500mm  主体要求：支柱材质及尺寸：外径114mm厚度2.0mm、镀锌管；表面处理：喷砂除油后全部采用保护焊，机械抛光，室外聚酯系喷塑；  2）、平台材质及尺寸1150mm×1150mm厚度2.0mm冷轧钢板冲孔，不积水。表面处理：酸洗淋化后全部采用保护焊，机械抛光，室外聚酯系喷塑；  3）、镀锌钢管附件 ：外径28/32/38/48，厚度2.0mm 镀锌钢管，表面处理后经专用进口塑粉喷涂，高温烤漆，抗紫外光强度高，色泽艳丽，不易脱落，日久弥新。  4）、扣件、盖帽、脚盘材质：采用高强度铝合金一次性铸造成形，边角圆滑，进行抛砂处理后，表 面喷涂户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外光能力强，色彩鲜 艳，不易脱落，耐腐蚀； 5.绳网采用海上专用海缆绳材质，绳网直径 16mm，户外使用强度大，耐牢度 高，不易断裂。  5）、塑料件：采用 LLDPE 滚塑专用料经滚塑成形，塑料壁厚 6mm 以上，色彩艳 丽，抗紫外光（UV）能力达到 8 级，符合食品级标准，抗静电能力强，安全 环保，耐候性好，强度高。  6）、所有螺丝、五金件均采用不锈钢材质，耐腐蚀，不易生锈。 | | 套 | 1 |
| 40 | 塑胶健身步道★ | 1）、厚度13mm  2)、单组份胶水符合GB-36246-2018标准（非固体原料）要求，并提供检测报告。  3）、环保EPDM橡胶颗粒生产厂家提供颗粒对致癌性的分析检测极限值≤15mg/kg，要求检测结果为ND（不含有）检测报告。  4）、为确保耐用性，环保EPDM橡胶颗粒生产厂家提供测试UVA(340nm)老化5000小时后，灰度≥4，外观无结块，无撕裂结果和140℃以上耐热性板结为0的检测报告。  5）、环保EPDM橡胶颗粒生产厂家提供第1907/2006号REACH法规，对205种高关注物质(SVHC）进行筛分测试检测报告。 | | ㎡ | 710 |
| 41 | 悬浮地板★ | 1、单块地板规格≥：  340mm×340mm×14mm（允许偏差±0.5mm）；克重305g（允许误差±5g）  2，材料与外观要求：1)100%原生料高性能聚丙烯共聚物（PP）；地板颜色均匀一致，产品无色差，无龟裂，气泡，塑化不良，地板饱满度好，无毛刺；  3.产品正面结构：由4组伸缩关联米字格组成，且表面为防滑磨砂面层！  4.底部结构：单块产品背面有效支撑不少于400个，增加地板稳定性，使地板受力均匀；  5、地板性能参数：  1）、篮球反弹率：≥96%。  2）、高低温试验：（-50℃---100℃，24h）试验后无融化、无龟裂、无明显色差。  3）、摩擦系数0.6-1.3  4）、垂直变形:≤2.2mm  5）、冲击吸收：≥21%  6）、拉伸强度 ≥17Mpa  7）、弯曲强度≥ 21Mpa  8）、静曲强度≥17MPa  9）、弯曲模量≥800 Mpa  10）、弹性模量≥880 Mpa  11）、冷热翘曲： ≤0.55mm、（测试温度5℃-35℃循环测试，且测试时间不低于72小时）  12）、加热尺寸变化率：（横向≤0.12% 纵向≤0.21% ；测试时间≥6h温度≥80℃）  13）、锁扣拉力强度≥4KN/m（拉伸速度≥100mm/min）  14）、维卡软化温度≥40℃，传热介质硅油，升温速率50℃/h，负荷50N  15）、耐旋转磨耗≤31mg  16）、球压痕硬度≥30N/m㎡  17）、色牢度：耐光变色≥8级，耐酸碱性变色4-5级、耐水变色4-5级  18）、综合老化测试：测试时间≥1500h，测试项目≥4；测试结果：灰标等级4-5级、起泡等级0（So）、生锈等级Ri0、开裂等级0（So）、剥落等级0（So）X10放大镜无可见变化、粉化等级0级,10倍放大镜下没有粉化痕迹。 | | ㎡ | 827 |
| 42 | 围网 | 主立柱≥Φ76mm\*2.5mm热镀锌管；横梁采用≥Φ60mm\*2mm镀锌管，网片采用外径≥3.3mmpp包塑勾花网，网孔不大于35mm\*35mm，由扁铁压网，自攻丝固定方式安装。 | | ㎡ | 50 |
| 43 | 原健身器材拆除 | 拆除原健身器材并进行地面修复 | | 件 | 60 |