**附件：采购标的**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 告示牌 | 1、闭合开口、不完全闭合开口符合GB 19272-2011的要求；  2、主立柱采用不小于φ114mm×3mm钢管；主要承载横梁采用不小于40mm×20mm×2.5mm钢管；  3、不存在和使用功能无关的凸出物；  4、告示牌采用双面腐蚀标准304不锈钢材质，牌面尺寸900mm×600mm，板材厚度1mm，图样及字样蚀刻处理，蚀刻深度不低于0.3mm；  5、告示牌内容根据采购方要求制定；  6、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  7、安装方式：直埋。  8、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 2 | 太极揉推器 | 1、主立柱规格不小于φ114×3mm钢管，主要承载横梁不小于φ60×3mm钢管；  2、两相邻揉推轮间距不小于240mm；转轴采用直径φ25mm；  3、使用深沟球轴承；  4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  5、安装方式：直埋。  6、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 3 | 腰背按摩器 | 1、主立柱采用不小于φ114mm×3mm钢管；  2、主要承载横梁采用不小于φ42mm×3mm钢管；  3、转轴直径φ30mm；按摩轮采用橡胶材料，表面不掉色；采用双运动位，使用者均背向器材站立使用；  4、不存在剪切点、挤压点、引入点、刚性碰撞；不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；  5、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  6、安装方式：直埋。  7、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 4 | 腹肌板 | 1、主立柱采用不小于φ60×3mm钢管；  2、主要承载横梁采用不小于φ60×3mm钢管；  3、采用整体式板面；  4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  5、安装方式：直埋。  6、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 5 | 二位漫步机 | 1、主立柱采用不小于φ114mm×3mm钢管；  2、主要承载横梁采用不小于60mm×40mm×3mm钢管；  3、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度不小于30mm、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台或护板；  4、摆杆有可靠限位装置，单侧摆幅不大于65°；  5、转轴直径为35mm，轴承座最薄处壁厚不小于6mm，轴承选用61907承载能力的深沟球轴承；  6、扶手与主立柱之间采用正焊接连接，立柱间用横管焊接成整体连接；  7、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  8、安装方式：直埋。  9、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 6 | 上肢扭腰腿部按摩器 | 1、主要承载立柱不小于φ114×3 mm的优质钢管；  2、主要承载横梁不小于φ32×3mm优质钢管，按摩轮采用ABS为材质的塑料制品，长度不小于150mm支撑轴选用直径不小于φ30mm的碳素钢加工；  3、转动部位采用深沟球轴承+圆锥滚子轴承；深沟球轴承选用不小于6205承载能力的深沟球轴；圆锥滚子轴承选用不小于30205承载能力的轴承；  4、扭腰盘上表面边缘以R不小于3mm的圆弧过渡；扭腰盘下部棱边以R不小于2mm的半圆弧予以过渡，有阻尼装置。  5、不允许存在衣服、头发钩挂或缠绕危险，不允许存在和使用功能无关的凸出物。  6、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  7、安装方式：直埋。  8、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 7 | 肋木架 | 1、主立柱规格不小于φ114×3mm钢管；主要承载横梁规格不小于φ32×3mm钢管；  2、使用高度不小于2200mm；立柱顶端无钩挂；  3、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  4、安装方式：直埋。  5、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 8 | 三位压腿器 | 1、主立柱规格不小于φ114mm×3mm钢管，主要承载横梁采用不小于φ32mm×3mm钢管；  2、杠面宽度不小于700mm；压腿杠面高度1000mm，800mm，600mm；  3、满足3人同时使用；  4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  5、安装方式：直埋。  6、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 9 | 臂力训练器 | 1. 主立柱采用不小于φ114mm×3mm钢管，主要承载横梁采用不小于φ60mm×4mm；   2、转轴直径不小于φ25mm；转盘直径φ400mm；转盘转轴处有阻尼装置，防止转动过快伤人；  3、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  4、安装方式：直埋；  5、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 10 | 三位扭腰器 | 1、主立柱采用不小于φ114m×3mm钢管，主要承载横梁采用不小于φ32mm×3mm钢管；  2、转盘轴直径φ25mm，扭腰盘直径320mm，厚3mm，转盘采用钢板冲压一次成型；  3、脚踏部设有防滑措施，站立使用的单脚防滑面面积为不小于30000mm²，站立使用的防滑面摩擦系数不小于0.6；  4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  5、安装方式：直埋。  6、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 11 | 钟摆扭腰器 | 1、主立柱采用不小于φ114mm×3mm钢管，主要承载横梁采用不小于70mm×50mm×3mm钢管；  2、脚踏部位有防滑措施；站立使用的单脚防滑面面积（钟摆器）不小于30000mm²，站立使用的防滑面摩擦系数（钟摆器）不小于0.5；站立使用的单脚防滑面面积（扭腰盘）不小于30000mm²，站立使用的防滑面摩擦系数（扭腰盘）不小于0.5；  3、踏板两侧装有柔性防护垫，防止摆动时伤人；  4、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  5、安装方式：直埋。  6、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 12 | 立式健身车 | 1、主要承载立柱不小于φ114×3 mm钢管；  2、主要承载横梁不小于φ60×3mm钢管；  3、把手端部直径≥50mm  4、不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险，不存在和使用功能无关的凸出物；  5、表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂；  6、安装方式：直埋。  7、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 件 | 30 |
| 13 | 室外乒乓球台 | 1、彩虹腿设计，主要承载立柱采用不小于Φ60mm×3mm钢管，主要承载横梁采用不小于30mm×20mm×2mm钢管；  2、台面材料为SMC，台面背部采用钢管支撑架连接，支撑架管壁厚度2mm，每半块板面支撑架不少于4横4纵支撑管连接；  3、台面尺寸2740mm×1525mm，台面离地高度760mm，半张台面两对角线之差≤4mm；半张台面平面度≤5mm；端、边线宽度20±1.5mm；中线宽度3±1mm；中线对称度≤3mm；中线与网间距离≤50mm，中线与端线间距≤10mm；  4、安装方式：预埋。  5、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 张 | 20 |
| 14 | 室外篮球架 | 1、主立柱及承载横梁规格不小于φ165×4mm钢管；  2、篮圈上沿距安装地面距离：3050mm；  3、篮板：采用SMC材质篮球板，整体高温模压一次成型，篮球板尺寸：长1800-1830mm，宽1050-1070mm，小框尺寸590×450mm，篮球板面板厚度50-55mm，背面必须采用“井”字形加强筋，加强筋厚度6mm，连接处所用螺栓均作预埋处理，保证篮板板面的平整光滑，且防水、防锈、防晒、不变形、不变色、不剥离；  4、篮圈：篮圈内径：450±2mm，篮圈内沿至板面间距：150±2mm，篮圈圈条直径：φ18圆钢，篮圈采用优质圆钢，圈下焊有Φ10 ×1.5mm圆管，十二段均匀分布留适当间隙，内穿钢丝，配尼龙篮网；  5、篮圈采用抗压篮圈，水平固定在篮板上，与篮架连接的钢板采用优质钢板，优质弹簧，特制圆头螺栓，篮圈在去除压力后可自动返回原位置；  6、矩形篮板支撑：5点连接：篮架上、下拉杆采用不小于Φ42×3mm优质钢管在弯管机上一次成型，通过调节上拉杆可调节篮板的平面度和垂直度，通过调节下拉杆，可调节篮圈与地面的平行度；异形篮板背部连接有3点的连接安装位置；  7、安装方式：直埋。  8、器材符合GB19272-2011《室外健身器材的安全通用要求》以及其他关于器材配建工作的国家标准（国家标准修订的，应执行修订后的标准），通过经国家批准的器材质量认证机构的产品质量认证。 | 副 | 4 |
| 注：本项目核心产品为：室外篮球架 | | | | |