A 包:

(三) 投标报价明细表

| | 投标 | 人名称: | <u>定州市天</u> 本育與品有限公司。 | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|--|----|--|------|---------|--------|--------|-------------|--------|------------|
| 序号 | 货 | 物名称 | 品牌技术参数 | | 制造商名称(注:若 称(注:若 无制造商 ,此栏可 不填写) | 小型/微 | | 数量 | 单价 (元) | 综合单 价(元) | 总价 (元) | 备注 |
| 1 | 国球区 | 室外乒乓球台 | 品牌: 康奥达 1. 球合腿管材采用 Φ 60mm×3mm钢管; 2. 乒乓球台面符合GB19272-2011中5. 12. 1. 4的要求; 3. 合面支撑框规格宽25mm×高30mm× | 河北 | 河北康奥 田本 日 田 日 田 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | 副 | 21 | 3000 | 3000 | 63000 | 环境标志 产品 |
| 2 | | | 品牌: 康奥达 1、场地尺寸: 38米×9.8米,根据现场尺寸合理配置2个出入门; | | 河北康奥 达体育用 | | 平方 米 | 191. 2 | 200 | 200 | 38240 | 环境标志 产品 |

| | "口"字型结构,采用拉网式压条固定。立柱采用Φ76mm×3mm管,横梁采用Φ60mm×2mm销管,围网高度为2000mm,立柱为混凝结构基础直插式,所有管材表面经过静电粉末喷塑处理,颜色为墨色,每个单元3米。 网丝:包塑网户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30×20mm,勾花网,颜色为墨绿色,面光滑细腻。围网孔径与运动功能相适应,具有防止球脱出的功能。 | 上录 | 品有限公司 | (1 | 大学 大学 | 育 | | | | |
|---|---|----------------|---------------------------|----------------|-------|----|------|------|------|------------|
| 3 | 品牌:康奥达 1.乒乓球场挡网长25米; 2. "口"字型结构,采用拉网式压条固定。立柱采用Φ76mm×3mm管,機梁采用Φ60mm×2mm钢管,围网高度为1000mm,立柱为混凝乒乓球场结构基础直插式,所有管材表面经过静电粉末喷塑处理,颜色为墨挡网 色,每个单元3米。 3. 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30×30mm, 立在网,颜色为墨绿色,适为"滑细腻"。围网孔径与运动功能和适宜,最大防止球脱出的功能。 | 上河省定州市 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 平方米 | 25 | 200 | 200 | 5000 | 环境标志 产品 |
| 4 | 品牌:康奥达 配套灯光系统: 灯柱为围网的上部分。 | 河北省定州市 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | | 套 | 6 | 1100 | 1100 | 6600 | 无 |
| 5 | 品牌: 康奧达 观众休闲铸铁底座, 1.5米长, 环保塑木椅条, 带靠背。 座椅 | 河北 省定 州市 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 256 开电 | 套 | 6 | 1430 | 1430 | 8580 | 环境标志 产品 |

非凡品质

第 14分

卓越天华

| | | | 符合GB36246-2018、GB/T22517. 4-2017、GB/T14833-2020标准测试合格报告。 ★11. 基础封底用聚脲聚氮酯防水涂料物理性能需满足以下要求,断聚使体率852%,撕裂强度20N/mm、粘结强度1. 1kpa、动态抗开裂0. 7mm、,弹性恢复率90%,并提供具有CMA资质检测机构出具的测试合格报告。 12. 包含基础硬化; | | | (A | 秋 三 | 有 | | | | |
|---|------|--------|--|----------|---------------------------|----|-----|-------|------|------|-------|------------|
| 7 | | 移动羽毛球柱 | 品牌: 康奥达 1. 主立柱键厚3mm, 立柱直径48mm; 2. 底座尺寸600×450×100mm, 单只配重质量50kg, 内置移动轮, 配置防老化尼龙网。 ★3. 产品符合GB/T19851. 13-2007相关标准要求, 通过国家认证认可管理委员会批准的第三方认证机构的认证, 提供认证证书及有效年度确认函。 | 省定 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 副 | 021 | 3190 | 3190 | 3190 | 环境标志 产品 |
| 8 | 羽毛球场 | | 品牌,康庚达 1. 场地尺寸,13. 8米×7. 5米,根据现场尼寸合理配置2个出入门; 2. "口"字型结构,采用拉网式以来因素。加入采用 中76mm×3mm钢管,横梁采用 中60mm×2mm钢管,规序高度为2900mm,立柱为混凝土结构基础直插式,所有管材才面绘过静电粉末感整久理,颜色为墨绿色,每个年元3米。 3. 网丝:包塑网片丝浸塑处型后衫片径。4mm、采用优质低碳镀锌铁丝,处理前丝径中3mm。网孔0×30mm,勾花闷、颜色为墨绿色,表面光滑细腻。围网孔径与运动功能相适应。具有防止球脱出的功能。 | 河北 省定 州市 | 河北康奥 达体育限 品有限公 司 | 微型 | 平方米 | 85. 2 | 200 | 200 | 17040 | 环境标志 产品 |
| 9 | | | 品牌:康奥达 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,灯柱采用直径中114×3.0mm的钢管,灯 柱高度4米,每根配1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 | 河北省定州市 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 4 | 1100 | 1100 | 4400 | 无 |

* 150kl

E 11. - 10

| 10 |) | 观众休闲 座椅 | 对从处理,1.3水以,产体至水间末,市事目。 | 河北 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 2 | 1430 | 1430 | 2860 | 环境标志产品 |
|----|---|------------------|--|----|---------------------------|----|-----|-------|------|------|-------|------------|
| 1 | ı | 硅 pu 运动面层或面层层硬化) | 品牌:长河 1.场地尺寸:长13.8米,宽广3米; 2. 6年12厚度:6mm。 3. 6年12球场面层为系统结构,弹性层为单组份有机硅改性聚氮酯材料,耐磨面层为双组份水性丙烯酸涂料。4. 外观要求。无裂纹、分层、龟裂。增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。5. 标志线(白色):标志线清晰、不反光,无明显虚边,与面层粘合半固。6. 6年12以第一个1000年的,标志线清晰、不反光,无明显虚边,与面层粘合半固。6. 6年12以第一个1000年的,标志线清晰、不反光,无明显虚边,与面层粘合半固。6. 6年12以第一个1000年的,标志线清晰、不反光,无明显虚边,与面层粘合半固。6. 6年12以第一个1000年的,不是有害物质限量及气味等均符合586624086年的质限量及气味等均符合586624086年的原则,是一个1000年的,是一个1000年的,但是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一种1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一种1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一个1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种1000年的,是一种10 | 会区 | 心住田右 | 小型 | 平方米 | 103.5 | 350 | 350 | 36225 | 环境标志 产品 |

非凡品质 第16%

| | | 准测试 球场面漆材料抗划伤性0.1、抗热胎压痕性△B=0.4 ,提供具有"CMA"和"CNAS"资质的测试合格报告。 | | | | | | | | | |
|-----|----|--|----|--------------|---------|-----|---------|------|------|--------|-------------|
| | | ★11. 球场面层经过500h的酸碱老化后,冲击吸收28%、垂直变形 | | | | | . 4 | | | | |
| | | 1.8mm、球反弹率96%、抗滑值(干86、湿56)、摩擦系数0.57、拉 | | | / | as. | 月月 | | | | |
| | | 伸强度0.92MPa、拉斯伸长率168%、阻燃性I级、耐磨性259g、撕裂 | | | | XXX | | | | | |
| | | 强度6.7KN/m、邵A硬度62,色牢度4級,面层不起泡、不开裂等没有 | | | 1.4 | - | 4 | | | | |
| | | 外观缺陷现象,提供具有"CMAC"或"CNAS"资质的检测机构出具的 | | | | 4 | 7 | | | | |
| | | 符合GB36246-2018、GB/T225行 4-2017、GB/T14833-2020标准测试 合格报告。 | | | 1 | 3 | | | | | |
| | | HHAM | | | , | C. | | | | | |
| | | ★12. 基础封底用聚脲聚氨酯防水涂料物理性能需满足以下要求, 断 裂伸长率852%、撕裂强度20N/mm、粘结强度1. 1Mpa、动态抗开裂0. 7mm | | | | - | 821 | | | | |
| | | 、弹性恢复率90%,并提供具有CMA资质检测机构出具的测试合格报 | | | | | | | | | |
| | | 告。 | | | | | | | | | |
| | | 13 句今其融碩化。 | | | | | | | | | |
| | | 羽毛球场品牌:长河 超焊场地震设置等距除全红色耐磨面漆 | | 江门市长 | | | | | | | |
| 1.0 | | 羽毛球场 根据场地需求重新喷涂红色耐磨面漆 | 江门 | 河化工实 | .1. 304 | 平方 | 000 10 | 005 | 005 | 01.455 | 环境标志 |
| 12 | | 附磨漆面、水道物也而水重新吸水和口面后面深。 | 市新 | 业集团有 | 小型 | 米 | 362. 12 | 225 | 225 | 81477 | 产品 |
| | | W M HIVE | 云区 | 限公司 | | | | | | | |
| | | 品牌: 康奥达 | | | | | | | | | |
| | | 1. 立柱采用180mm×180mm×4mm部管, 如 ※ 宋月 55mm×150mm×4mm | | | | | | | | | |
| | | 钢管,篮板前部到立柱尺寸长1846m, 篮&先用+808mn×1050mm的矩 | | | | | | | | | |
| | | 形籃板(材质为SMC),籃板面板學度为5mm,最边宽度为50mm,翻 | | er II. ok da | | | | | | | |
| | 篮球 | 边厚度为7.8mm,背面用"井"形加强筋,加致筋厚度5mm;矩形方管篮球籃板背部采用5点连接安装位置; | 河北 | 河北康奥 | | | | | | | TT 1/4 1 1- |
| 13 | 运动 | カ 官 監 Ψ 監 板 育 市 未 用 ο 点 建 接 安 表 位 直 ; 架 2. 具 有 调 节 篮 板 垂 直 度 的 结 构 : 篮 架 上 、 下 拉 杆 采 用 Φ 48mm × 2mm 优 | 省定 | 达体育用 品有限公 | 微型 | 副 | 1 | 8360 | 8360 | 8360 | 环境标志 产品 |
| | 场 | 原钢管在弯管机上一次成型,通过调节上下拉杆可调节篮板的平面 | 州市 | 田有限公 | | | | | | |) nn |
| | | 度和垂直度。 | | 11) | | | | | | | |
| | | 3. 篮板投篮区背面有570mm×150mm×5mm的加强钢板, | | | | | | | | | |
| | | 4. 篮圈: 优质圆钢, 呈橙色, 弹簧篮圈。 | | | | | | | | | |
| | | 5. 固定方式: 予埋件: 安装技术参数: 籃圈上沿距地面高度3050mm | | | | | | | | | |

非口巴居

第 170東

占松工化

卓裁天华

| | | ,悬臂长度1800mm; 主要承载立柱采用予埋埋入地下的结构, 予埋 埋入深度900mm, 地埋尺寸800mm×800mm×1000mm。 | | | | | | | | | |
|----|----|---|---------|--------------|------|--------|-----|-----|-----|--------|------------|
| | | 6. 各连接部位采用螺栓、螺钉紧固,防松、防盗、防锈。 | | | | | | | | | |
| ١. | | 表面处理工艺: 脱脂-抛丸-静电喷涂 ★8. 产品符合GB19272-2011 (室外健長器材的安全通用要求) 的标 | | | | | | | | | |
| 1 | | ★8.产品付合UB19272-2011(至外链身器材的安全现用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认 | | | | | | | | | |
| 1 | | 证,提供认证证书及有效年度确认函。 | | | | | | | | | |
| ┢ | - | 品牌: 康奥达 | | | | | | | | | |
| 1 | | 1. 场地尺寸: 长32米、宽19米。合理配置2个出入门。 | | | | | | | | | |
| | | 2. 框架: 围网立柱采用 φ 76mm, 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4米, 立柱选用38个独立地埋固定方式, 立柱间隔3米, 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500mm | | | | | | | | | |
| | | ,地基尺寸400×400×600mm(深)。 | | | | | | | | | |
| | | 3. 围网带有两个1. 4米宽、1. 9米高的单开式框架进出口,与围网模 | ्रेज ना | 河北康奥 | | | | | | | |
| ١, | 14 | 即网系统 块结构一致。围网全部采用不锈钢螺栓 并采用防松螺母防松方式 | 省北 | 达体育用 | 微型 | 平方 | 408 | 320 | 320 | 130560 | 环境标志 |
| ' | 1 | , 保业连接长期可靠。 业柱与连接信贷用面。 粉靜电喷涂上之, | 州市 | 达体育用 品有限公 | DACE | 米 | 100 | 020 | 520 | 150500 | 产品 |
| | | 颜色为至绿色,色件体持八十个数。随时从多间标准值0.55ki/iii。 | 711112 | 司 | | | | | | | |
| | | 4. 网丝:包塑网片丝浸塑处理后网片径Φ4mm, 彩形负质低碳镀锌铁 | | | | | | | | | |
| | | 丝,处理前丝径Φ3mm,网孔50×50mm。 | | | | | | | | | |
| | | 面光滑细腻。围网孔径与运动攻能相适应 具有游上球脱出的功能 | | | | | | | | | |
| | | 。 ★5. 围网系统符合GB/T34279-2017标准要求,通过国家认证认可监 | | | | | | | | | |
| | | 图管理委员会批准的第三方认证机构的设立 提供认证证书及有效 | | | | | | | | | |
| | | 年度确认函。 | | | | | | | | | |
| F | | 品牌: 长河 | | | | | | | | | |
| | | 1. 场地尺寸: 32米, 宽19米; | 江门 | 江门市长 | | 707-2- | | | | | ********** |
| 1 | 15 | 硅pu运动 ¹ . 场地尺寸: 32米, 宽19米; 面房 2. 硅PU厚度: 6mm。 | 市新 | 河化工实 | 小型 | 平方米 | 608 | 185 | 185 | 112480 | 环境标志 产品 |
| | | ^{Ⅲ层} 3. 硅PU球场面层为系统结构,弹性层为单组份有机硅改性聚氨酯材 | 会区 | 业集团有 限公司 | | 木 | | | | | 广前 |
| | | 料, 耐磨面层为双组份水性丙烯酸涂料。 | | Mc ZZ, rd | | | | | | | |

.....C.

| | | | | 、弹性恢复率90%,并提供具有CMA资质检测机构出具的测试合格报告。 | | | | | | | |
|------|----|-----|------|--|-------|---|---|-------|-------|-------|------------|
| 大田公公 | 16 | | 照明系统 | 品牌:康奥达 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,灯柱采电直径中114×3.0mm的钢管,6米 高低杆照明灯柱8根,每根1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。灯柱采用直埋方式 ,深度600mm。 | 微型 | 套 | 8 | 1100 | 1100 | 8800 | 无 |
| | 17 | | 告示牌 | 品牌,康庚达 宣传标示牌,率固固定于进出口区域,面板采用不锈钢材质,耐蚀 性能相当于0Cr18Ni9(SUS304),尺寸900×600mm,厚度0.8mm,面河北庞纱 板边缘及尖角不翘起,图样及字样蚀刻处理,内容至少包含以下内 容;有中国体育彩票标示;产品各称。签理的科学健身提示,产品 使用安全注意事项;产品供应商的《称》的一部务电话及督查电话 ;管理维护单位及联系电话。 | 265开1 | 块 | 2 | 660 | 660 | 1320 | 环境标志 产品 |
| | 18 | 综合区 | | 品牌: 康奥达 1. 籃球架上沿距地面3.05米, 稽律尺 为60 mm、海体内部有完整的框架结构, 有效的加速 多海体的 82 cittle 2. 立柱采用150mm×1050m×4hm优质方管制成、海螺长度2250mm,由 150mm×100mm×3.0mm优质钢管焊接而成; 篮板上下拉杆均采用直径中45mm×3.0mm优质钢管焊接而成; 篮板上下拉杆均采用直径中45mm×3.0mm优质钢管焊接而成; 篮板上下拉杆均采用直径中45mm、3. 篮板选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的1800mm×1050mm的矩形篮板(材质为5MC),篮板面板厚度为5mm,翻边 厚度50mm,翻边厚度m,背面用"井"字形加强筋,加强筋厚度为5mm;篮板的质量清足GB19272-2011中5.12.1.3.3条至5.12.1.3.6条的要求,矩形篮板臂部连接有5点的连接安装位置,且安装位置尺寸符合6时19272-2011的要求,附弹簧篮圈,篮圈直径中450mm,采用中18mm | | 副 | 1 | 12320 | 12320 | 12320 | 环境标志 产品 |

| | 圆钢焊制而成; 4. 篮球架与篮板之间五点连接; ★5. 产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证:提供认证证书及有效年度确认路公 | | | /. | W. The | 有 | | | | |
|----|---|--------|-----------------------------|----|--------|-----|-----|-----|--------|------------|
| 19 | 品牌,康奥达 1. 场地尺寸,长30米、宽17. 5次 6 | 河北省定州市 | 河北康奥用 达体育限公 司 | 微型 | 平米 | 380 | 320 | 320 | 121600 | 环境标志 产品 |
| 20 | 品牌:长河 硅 pu 运1. 场地尺寸:长30米,宽17.5米; 动面层(2. 硅PU厚度: 6mm。 含基础现3. 硅PU球场面层为系统结构,弹性层为单组份有机硅改性聚氨酯材 化) 料,耐磨面层为双组份水性丙烯酸涂料。 4. 外观要求:无裂纹、分层、龟裂、鳄鱼皮裂和玻璃裂纹等现象, | 江门 | 江门市长 河化工实 业集团有 限公司 | 小型 | 平方米 | 525 | 350 | 350 | 183750 | 环境标志 产品 |

| | 无明显凹凸现象,表面色泽均匀、耐久。 |
|------------|---|
| | 5. 标志线(白色): 标志线清晰、不反光, 无明显虚边, 与面层粘 |
| | 合牢固。 |
| | 6. 硅PU球场原材料、成品物理性能、成品有害物质限量及气味等均 |
| N I | 符合GB36246-2018有害物质限量要求√并提供具有"CMA"资质检测 |
| a | 机构出具的测试合格报告: |
| - | ★7. 为了保证球场面层的整体稳定质量, 提供球场弹性胶体主料高 |
| * / | 聚物含量36.1%, 球场面漆材料高聚物含量50.6%, 提供具有 "CMA" |
| <i>i</i> | 或 "CNAS" 资质的检测机构出具的符合GB/T14837, 2-2014等同等标 |
| | 准报告 。 |
| | ★8. 球场面漆经过6000次的耐洗刷测试,外观均能保持底材不暴露 |
| | 状态,提供依据GB/T9266-2009标准测试的具有"CMA"资质的检测 |
| | 机构出具的测试合格报告。 |
| | ★9. 球场面漆材料经过3500小时的紫外线照射后,要求耐黄变性能 |
| | 1.6级,且涂膜外观不起泡、不剥落、无裂纹、无粉化现象,符合 |
| | GB/T39294-2020、GB/T22374-2018标 <u>准要求</u> ,并提供具有"CMA"资 |
| | 质检测机构出具的测试合格报告 沒 苔 田 |
| | ★10. 球场面漆材料抗划伤性、抗染扁 <u>用</u> 痕佐烧据 <mark>3</mark> 8/T22374-2018标 |
| | 准测试球场面漆材料抗划伤性6·0.4、抗热胎压擦在 (E=0.4),提供具 |
| | 有 "CMA"和 "CNAS" 资质的测试合格。 5000 |
| | ★11. 球场面层经过500h的酿酵套化后,,击吸收28%、垂直变形 |
| | 1.8mm、球反弹率96%、抗滑值(73 6、湿56)》 <i>陈</i> 缭系数0.57、拉 |
| | 伸强度0.92MPa、拉断伸长率18%、阻燃性1级、对磨性259g、撕裂 |
| | 强度6.7KN/m、邵A硬度62,色牢度 |
| | 外观缺陷现象,提供具有"CMA"或"CNAS"资质的检测机构出具的 |
| | 符合GB36246-2018、GB/T22517. 4-2017、GB/T14833-2020标准测试 |
| | 合格报告。 |
| | ★12. 基础封底用聚脲聚氮酯防水涂料物理性能需满足以下要求, 断 |
| | 裂伸长率852%、撕裂强度20N/mm、粘结强度1.1Mpa、动态抗开裂0.7mm |
| | 、弹性恢复率90%,并提供具有CMA资质检测机构出具的测试合格报 |
| | |

| | | 告。 13. 包含基础硬化: | | | | | | | | | |
|----|--------|---|----------------|---------------------------|-----|-----|---|--------|--------|--------|------------|
| 21 | 照明系约 | 品牌: 康奥达 配套打光系统: 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, 灯柱采用填径中114×3.0mm的销管, 6米 高低杆照明灯柱8根, 每根1.急灯, 使用太阳能供电模式, 采用俚电 池, 充电后能满足24小时保障长地照明正常使用。太阳能板到蓄电 池的连线及蓄电池密封, 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。灯柱采用直埋方式 , 深度600mm。 | 河北 省定 州市 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型中 | 大学を | 有 | 1100 | 1100 | 8800 | 无 |
| 22 | 告示牌 | 品牌: 康奥达 宣传标示牌: 牢固固定于进出口区域, 面板采用不锈钢材质, 耐蚀 性能相当于0℃18Ni9(SUS304), 尺寸900×600mm, 厚度0.8mm, 面 板边缘及尖角不翘起, 图样及字样蚀刻处理: 内容至少包含以下内 容: 有中国体育彩票标示; 产品名称; 简明的科学健身提示, 产品 使用安全注意事项; 产品供应商的全教 电后服务电话及督查电话 ; 管理维护单位及联系电话。 | 省定 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 块 | 2 | 660 | 660 | 1320 | 环境标志 产品 |
| 23 | 观众休闲座椅 | 品牌: 康奥达]跨铁底座, 1.5米长, 环保塑水桶条, 带靠背 | 河北 省定 州市 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 8 | 1430 | 1430 | 11440 | 环境标志 产品 |
| 24 | 组合滑材 | 品牌: 康奥达 1、整体占地规格,8300mm×4000mm×5500mm, 2. 支柱材质及尺寸: 外径114mm、序类。3. 资锌管。 3. 镀锌管整体加工后经转殊工艺除铸, 始砂处理。表面处理; CO2气体保护焊、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。 4. 平台规格1100mm×1100mm, 厚度2.0mm冷轧钢板冲孔,不积水。设置排水冲孔,防止儿童游戏时手指受伤;字型承重底部钢片设计,增 | 省定 州市 | | 微型 | 套 | 1 | 103800 | 103800 | 103800 | 无 |

非凡品质



卓越天华

| | 加 | 载重能力 | | | | | | | | | |
|----|---|--|--------|------|--------|---|---|-------|-------|-------|---|
| | 5. | 钢管配件材质及尺寸: 外径32mm/25mm, 厚度1.7mm镀锌管。 | | | | | | | | | |
| | 6 | 安全连接扣件材质:铝合金、表面平整光滑,不伤手,经久耐用 | | | | | | | | | |
| | | 不生锈、档次高、造型美、安全牢固。 | | | | | | | | | |
| | 1 1 | 型料件材质: 优质工程塑料。无毒 无 味,添加抗紫外线、光稳定 | | | | | | | | | |
| ١. | | | | | | | | | | | |
| | | 及抗静电剂,高级颜料粉,大型还反转流水线滚塑机一次性成型 | | | | | | | | | |
| 1 | | 韧性好、高强度、两面都光泽、不会破裂、造型美、抗老化、抗 | | | | | | | | | |
| / | | 电、表面光滑亮光、色彩鲜艳、不褪色、经久耐用。表面处理: | | | | | | | | | |
| | 模 | 铸面; | | | | | | | | | |
| | 8. | 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。螺丝需使用专用工具,具有预防任意调整功能,维护设备 | | | | | | | | | |
| | 安 | 全的作用。 | | | | | | | | | |
| | 9. | 螺丝塑料帽材质:工程塑料注塑而成,小朋友可以有序的玩耍,培 | | | | | | | | | |
| | | 人际关系, 有序的游戏及孩子爱探险的精神, 给孩子带来了无穷的 | | | | | | | | | |
| | | 趣 | | | | | | | | | |
| | 1 | PE板面板采用15mm厚的pe板,抗风化和腐蚀,表面涂以彩色丙烯 | | | | | | | | | |
| | | 聚氨酯树脂涂层,表面有橙皮丝,可药刮化。严格按标准渗入抗 | | | | | | | | | |
| | | 外线,防静电及防脱色原素。太良大,表质光清,色彩鲜艳,安 | | | | | | | | | |
| | | 环保, 耐候性好, 不易褪化。 | | | | | | | | | |
| - | | All the second s | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 規格尺寸6525mm×5431mm×25200mm。 主要承载立柱采用114mm×3mm跨閉管。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 主要承载横梁采用76mm×3mm的钢管;趣味路路及主要承载横梁尺 |)-r II | 河北康奥 | | | | | | | |
| | | 89mm×3mm。 | 河北 | 达体育用 | AM. TO | | | | | | |
| 25 | | 使用功能为:攀爬网、爬梯、进阶天梯、攀岩、攀爬绳、趣味跷跷 | | 品有限公 | 微型 | 套 | 1 | 36960 | 36960 | 36960 | 无 |
| | | 、传声筒、旋转方向盘、秋千、提壶训练、仰卧起坐训练、吊环 | 州市 | 립 | | | | | | | |
| | | 多功能俯卧撑架、单杠、双杠等15种功能。 | | , , | | | | | | | |
| | | 锻炼方法: ①攀岩: 锻炼手臂、肩膀、背部、核心肌群以及腿部 | | | | | | | | | |
| | | 肉耐力,提高身体协调 | | | | | | | | | |
| | 性 | ; ②爬梯: 两脚依次踏上梯面,手脚配合,增强儿童的节奏感、 | | | | | | | | | |

增强胸踝和膝关节的控制能力。③进阶天梯,双手握紧扶手,逐渐 增加天碎的繁尾高度,提高训练难度,锻炼力量和良体的量和 身体控制能力。④攀尾网,双野站稳,双手紧握攀尾架上的绳索, 候科身体平衡, 增强胸踝和膝关节的控制能力,投高及敏性。身体平衡能力,退離 原維,双腿夹住爬绳,双手抓住爬绳用力向上攀爬,可以锻炼上肢 力量和身体的调能力。⑥趣味及验板。锻炼儿童的中衡能力,提高 身体协调能力。⑥处核力的盘、双手握紧方向盘、双臂用 力将身体吊起,可以左右摇摆,增强上肢、肩部及胸部力量、⑨秋 干。 儿童坐在秋千座椅上,双脚离地,由自己或者他人帮助做荡秋干动 作,培养孩子协调能力和平衡感。⑩技壶训练器,通过基金的两 提。举夺方未增强加力和耐力,提高心能功能。⑩和卧型坐板:坐 于面板上,双脚勾住圆管,双手交叉地少与仰,在器械上做仰卧起 坐。锻炼腹部则内,有助于型造发现效条,的形形。双手握紧吊环, 双臂用力将身体吊起,增强上成为部形。双手握紧吊环, 双臂用为将身体吊起,增强上成为部队。⑩多功能俯卧 撑架,双手握住杠面,两腿个身。曲臂降低至影平下,然后用力撑 起,锻炼则的刺力及增强增为;⑥年,平于逐则性柱面,问距 略定于声。身体自然基柱。 利用手臂和背部的力量、将丛体身上拉起、增强上肢、肩部及胸部 力量、锻炼身体协调性。⑥双称,两手握住柱底有端,收腹并臂部 挺直,两腿伸直整造地面,两臂吻头是自己、增强上肢、肩部及 胸部力量,锻炼身体协调性。⑥双称,两手握住柱底有端,收腹并臂部 挺直,两腿伸直整造地面,两臂吻头是自己、增强上肢、肩部及 胸部力量、锻炼身体协调性。 6.适宜人群:有成人看护的健康少年儿童。 7.安装方式:直埋或顶埋式,主立柱深度600mm。 8.表面处理工艺。脱脂一抛丸一静电喷涂。 温麻胖,康奥达 1.规格,2900mm×2300mm×2700mm;

. . . C

| | 主要承载立柱材料及尺寸: Φ89mm×3.0mm钢管; | 州市 | 品有限公 | | | | | | | |
|----|---|----------|---------------------------|----|---|---|--------|--------|--------|------------|
| | 3. 主要承载横梁材料及尺寸: Φ76mm×3. 0mm钢管; | 20070020 | 司 | | | | | | | |
| 27 | 品牌:康奥达 1. 外形尺寸2000mm×1200mm×1700mm; 2. 主要承载立柱采用 Φ 114mm×3mm(報管; 3. 扶手管采用 Φ 60mm×3mm(钢管; 4. 脚踏板采用 145mm×35mm/厚硬水; 5. 木板横破采用 Φ 16mm/7股 钢丝航海缆绳,专业扣件链接; | 河北省定州市 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 1 | 9900 | 9900 | 9900 | 无 |
| 28 | 品牌: 康奥达 1. 规格尺寸: 3500mm×1110mm×2017mm; 2. 主要承载立柱采用 689mm×3mm的标准焊管; 3. 主要承载横梁采用 660mm×3mm的优质Q235钢管; 4. 适宜人群: 有成人看护的健康少年儿童; 5. 主要功能: 最吊身体、跨越晃台,以增加肌肉力量、耐力,改身体灵活性。 6. 锻炼方法: 天梯: 悬吊身体,倒手廊进,重复动作适当反复练; 晃台: 手握绳索,在晃台板上,通路,加束及动作适当反复练; | স | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 1 | 14300 | 14300 | 14300 | 无 |
| 29 | 品牌: 康奥达 1. 爬网案件参考飞机造型, 1地貌格、1950mm 25500mm×1750mm 2. 立柱采用直径89mm,壁厚2mg姿锌管。全体加上五长用高压静电涂工艺,质地均匀光滑,颜色鲜艳特久, 不易彩色。 3. 副管采用直径48mm,壁厚2mmg锌管; 4. 扣件采用不锈钢螺丝连接, 并对; 1. 2. 2. 3. 2. 2. 加以橡胶垫块及5 固螺丝; 5. 爬网采用六股钢丝网绳; | 川市 | 河北康奥 达体育用 品有限公司 | 微型 | 套 | 1 | 172000 | 172000 | 172000 | 无 |
| 30 | 品牌: 康奥达 1. 主要承载立柱采用 Φ 1/14mm×3. 0mm钢管; 2. 主要承载横梁采用 Φ 89mm×3. 0mm钢管; 3. 具有限制顺度的内限位装置; | 河北省定州市 | | 微型 | 套 | 2 | 1540 | 1540 | 3080 | 环境标志 产品 |

4. 安装方式: 直埋式: 品牌: 康奥达 1. 规格尺寸: 1100mm×550mm×1400mm; 2. 主要材质为: 镀锌管,玻璃钢,铝合金; 河北康奥 河北 达体育用 31 10160 10160 品有限公 州市 3. 搭配卡通造型, 生动活泼, 适合儿童使用; 可 32 微型 動 6600 6600 6600 无 品牌: 康奥达 河北康奥河北 达体育用省定品有限公 1. 规格: ¢1500mm×1200mm; 1. 2. 立柱采用 4 114mm×2mm镀锌管, 外涂层采用高压静电喷涂工艺, 质地均匀光滑, 颜色鲜艳持久, 不易褪色; 33 微型 套 7040 7040 无 3. 平台采用全片式PE板雕刻花纹,框架采用\$32mm×2.0mm镀锌管, 配旋转轴承; 河北康奥 河北 达体育用 省定 品有限公 儿童区警 品牌:康奥达 示说明标标识牌树立于儿童游乐区入口处 具有样式根密印记 34 微型 套 1 6600 7要求定制。 河市 司 江门市长 河化工实 全区 即 八 二 多彩弹性品牌。长河面层(含1.采用多彩弹性面层,厚度8.基础硬化。 环境标志 35 小型 105480 293 360 360 米 产品 品牌: 康奥达 主要承载立柱采用φ114mm×3.0mm钢管; 河北康奥 公共 双位漫步2. 摆杆有可靠限位装置,且单侧摆劲幅度为60°,摆杆选用 Φ 60mm 26 版 4 从 23mm的管材,扶手管材实际壁厚2. 5mm: 3. 手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部 河北康奥 河北 治定 出有限公 出有限公 司 微型 件 5 2770 2770 13850 产品 件之间的距离为75mm;

位 270

A 16 + 10

|) | 4. 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的防滑限的凸合;凸合顶部棱边R弧2mm; 5. 脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面面积为47600mm²,摩擦系数为0.6; 6. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度为85mm; 7. 相邻运动的两踏板的同距为125cm³,转轴直径30mm并辅以调质热处理,轴承座最薄处壁厚6mm,轴承选用6206承载能力的深沟球轴; 8. 踏板前后采取防止碰撞第三省的缓冲措施; 9. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕结构,没有易接近且与使用功能无关的突出物; 10. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。 11. 主要功能。器材为2站位。可供二人同时使用,增强下肢的活动能力,提高身体的协调性、平衡能力和有氧能力。 ★12. 产品符合6819272~2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认图。 | | | | | | | | | |
|----|--|----|---------------------------|--------|---|---|-----|-----|------|------------|
| 37 | 展 2 不方左右服 1. 労助は遺棄後は 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 少宁 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 255 开川 | 件 | 4 | 930 | 930 | 3720 | 环境标志 产品 |

非凡品质

第 28 東

卓越天华

| | 证,提供认证证书及有效年度确认函。 | | | | | | | | | |
|----|--|----------|------|----------------|------|--------------|------|------|------|------|
| | 品牌: 康奥达 | | | | | | | | | |
| | 主要承载立柱采用 φ 114mm×3.0mm钢管; | | | | | - | | | | |
| | 2. 主要承载横梁采用 φ 60mm×3.0mm钢管; | | | , | 10 | K 🖺 | | | | |
| | 3. 转轴直径 φ 25mm, 经调质热处理, 使组织均匀,消除内应力, 增 | | | / ₁ | , WX | 17 11 | | | | |
| | 加韧度和抗弯性,不易断裂。 | | | I_{ij} | 1 | | | | | |
| | 4. 器材各支撑人体的表面所有核边和尖角其半径3.0mm, 使用者或第 | | | -++ | Ė | 7 | | | | |
| | 三者易接触的零部件所有棱边予以圆滑过渡或加以防护; | | | 13 | Ta | | | | | |
| | 5. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕结构,没有易接近且与使用功能无 | | | \ | Y. | | | | | |
| | 关的突出物; | | | | 20 | 2021 | | | | |
| | 6. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。 | 可北 | 河北康奥 | | | - | | | | |
| 38 | | 可北 首定 | 达体育用 | 微型 | 66- | , | 1000 | 1000 | 5040 | 环境标志 |
| 38 | | 日正 州市 | 品有限公 | 7放空 | 件 | 3 | 1880 | 1880 | 5640 | 产品 |
| | 8. 脚或腿的卡夹活动部件底面与地面或其他部件的间距为180mm; | ננו ונו | 司 | | | | | | | |
| | 9. 手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部 | | | | | | | | | |
| | 件之间的距离为240mm; | | | | | | | | | |
| | 10. 运动幅度过大的器材有限位装置。 苔 用 | | | | | | | | | |
| | 11. 脚踏位有防滑措施; | | | | | | | | | |
| | 12. 主要功能:锻炼腿部及胸部肌群,使四肢得到充分运动,增强心 | | | | | | | | | |
| | 肺功能。 | | | | | | | | | |
| | ★13. 产品符合GB19272-2011 (室外健身器材的安全通用要求)的标 | | | | | | | | | |
| | 准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认 | | | | | | | | | |
| | 证,提供认证证书及有效年度减认函。 | | | | | | | | | |
| | 品牌: 康奥达 | | | | | | | | | |
| | 主要承载立柱采用 Φ 114mm×3. 0mm钢管; | | 河北康奥 | | | | | | | |
| | 大路接班 二二二 | 01 TP 1 | 达体育用 | | | | | | | 环境标志 |
| 39 | 3. 抹推轮盘支撑管米用 Φ 60mm×3. 0mm优质钢管; | 訂定 | 品有限公 | 微型 | 件 | 3 | 1880 | 1880 | 5640 | 产品 |
| | 4. 两轮盘内侧距离250mm ,两侧轮盘设置不同高度,适用于不同人群, | 州市 | 급 | | | | | | | , ни |
| | 使用。 | | 4 | | | | | | | |
| | 5. 揉推轮盘采用一体式阻尼装置。 | | | | | | | | | |

非凡品质

第 290家

卓越天华

| 大有限公司 | | 6. 揉推盘不采用塑料材质,采用钢板一次冲压成型,核边以R2. 0mm 的圆弧过渡。 7. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。 8. 不存在衣服、头发钩柱或缠绕结构,没有易接近且与使用功能无关的突出物; 9. 主要功能;器材为2站位,可供两人同时使用,可增强肩肘髋膝等部位的活动能力,适于老年人、 ★10. 产品符合GB19272-2011′°至外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认函。 | | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------------------|----|---|---|------|------|------|------------|
| 4 | 0 | 品牌: 康奥达 1. 主要承载立柱采用 Φ 114mm×3. 0mm钢管; 2. 主要承载搜梁采用 Φ 48mm×3. 0mm钢管; 3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角其半径3. 0mm, 使用者或第三者易核触的零部件所有棱边和尖角其半径3. 0mm, 使用者或第三者易核触的零部件所有棱边不以周滑过渡或加以防护; 4. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可塞且防锈,防松和防盗。5. 头、颈卡夹完全闭合开口及未充全形的工户体验验符合标准要求; 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 河北省定州市 | 河北康奥用 达体有限公 司 | 微型 | 件 | 3 | 2130 | 2130 | 6390 | 环境标志 产品 |
| 4 | 1 | 大转轮上品牌: 康奥达 肢牵引器1. 主要承载立柱采用 φ 114mm×3. 0mm钢管; | | 河北康奥 达体育用 | | 件 | 5 | 1880 | 1880 | 9400 | 环境标志 产品 |

| | o Armer 75 Ath Life Will I con a vice of feather | 111-)- | H → HH A | | | | | | | |
|----|--|--------|--------------|---------------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | WI ID | 品有限公 | | | | | | | |
| | 3. 摆杆有限位结构,摆杆运动至极限位置时, 摆杆最低点与地面的 | | 司 | | | | | | | |
| | 距离1876mm。 | | | | | * | | | | |
| | 4. 活动把手(不含柔性部件)质量为160g, 且端部直径为54mm; | | | | 1.16 | N A | | | | |
| | 采用转轮结构并具有符合人体生物学规律的阻尼装置;转轴直径 | | | I_1 | , ××. | (/ 11 | | | | |
| | φ25mm,选用6205深沟球轴承,并修防水、防尘密封,对轴承形成 | | | - 1 .3 | 1 | | | | | |
| | 良好保护。 | | | -H£ | ÷ 1 | 7 | | | | |
| | 6. 头颈卡夹完全闭合开口按GB19272-2011标准中6. 3. 2. 2. 1检验, C | | | 13 | 5 | | | | | |
| | 型、E型试棒不通过口,或D型试棒通过: | | | \ | 17.50 | | | | | |
| | 7. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角其半径3. 0mm, 使用者或第 | | | ` | 10 | | | | | |
| | 三者易接触的零部件所有棱边予以圆滑过渡或加以防护: | | | | | 0.21 | | | | |
| | 8. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕结构,没有易接近且与使用功能无 | | | | | | | | | |
| | 关的突出物: | | | | | | | | | |
| | 9. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。 | | | | | | | | | |
| | 10. 主要功能: 本产品为一根立柱同时具备两种使用功能的组合型健 | | | | | | | | | |
| | 身器,不接受拆开报价。器材为2站位。可同时供两人使用,同时兼 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 备上肢牵引器和大转轮的双重锻炼功能的 / 版本引器可锻炼手腕、 | | | | | | | | | |
| | 手臂肌肉,促进上肢灵活性; 大蛙起 可锻炼层、 脱、髋、膝等部位 | | | | | | | | | |
| | 的活动能力。 | | | | | | | | | |
| | ★11. 产品符合GB19272-2011 (室外健康 場材的資金 通用要求) 的标 | | | | | | | | | |
| | 准,通过国家认证认可监督管理委员会心性的第三人认证机构的认 | | | | | | | | | |
| | 证,提供认证证书及有效年及确认名。 | | | | | | | | | |
| | 品牌: 康奥达 | | | | | | | | | |
| | 主要承载立柱采用 φ 114mm×3.0mm | | | | | | | | | |
| | 2. 主要承载横梁采用 Φ80mm×40mm×3mm椭圆管钢管; | 可北 | 河北康奥 | | | | | | | |
| 40 | 三位扭腰3. 转动部位采用深沟球轴承+推力球轴承; 深沟球轴承选用6205承载 | 메시L | 达体育用 | SML TEST | fd. | | 1510 | 1540 | 0000 | 环境标志 |
| 42 | 器 能力的深沟球轴;推力球轴承选用30205承载能力的圆锥柱推力球轴 | 自疋 | 法体育用 品有限公 | 微型 | 件 | 2 | 1540 | 1540 | 3080 | 产品 |
| | 承: | M H | 司 | | | | | | | |
| | 4. 扭腰盘不使用塑料材质: | | | | | | | | | |
| | 5. 器材各支撑人体表面的所有棱边和尖角使其半径3. 0mm, 用于握持 | | | | | | | | | |
| | The second secon | | | | | | | | | |

| 世間 2 | 的支撑部位的横截面在任何方向上38mm; 6. 脚或腿的卡夹活动部件底面与底面或其他部件的间距120mm; 7. 脚略部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面积40192mm²,站立使用的防滑面摩擦摩擦系数0. 6; 8. 扭腰盘设置防止超速运转的阻尼装囊。 9. 主要功能:器材为3站位,可供从同时使用,主要锻炼腰、髋部,增强腰部的灵活性和柔韧性。 ★10.产品符合GB19272-2011 [○] 交外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认函。 |
|-------|---|
| 43 双位 | 品牌: 康與达 1. 主要承载被模案开80cm×40cm×3.0mm钢管; 2. 主要承载被模案开80cm×40cm×3.0mm钢管; 3. 脚踏配位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面面积为48450cmm²,站立使用的防滑面摩擦系数为0.6; 4. 摆杆有可靠股位装置,且单侧提动整度60°; 5. 脚踏板采用4cmm序钢板冲压—少成型,抑消极大石两侧设有缓冲垫保护;路板的主运动方向和易有设力积弱流流;被反线形式的管理的电力。 对金须部核边积3.5mm; 从皮上于路板周长2/3的防滑脱的凸台; 对金须部核边积3.5mm; 防尘密封,对省油水形成良好保护。 8. 器格各支撑人体的表面所有核边和尖角其半8%。0cm,使用者或第三者易接触的零部件所有核边和尖角其半8%。0cm,使用者或第三者易接触的零部件所有核边和尖角其半8%。0cm,使用者或第三者易接触的零部件所有核边和尖角其半8%。0cm,使用者或第三者易接触的零部件所有核边和尖角其以下的护; 9. 不存在衣服、头发钩挂或继绕结构,没有易接近且与使用功能无关的突出物; 10. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。11. 头、颈卡夹完全闭合开口及未完全闭合开口经检验符合标准要求; 12. 主要功能:器材为2站位,可供两人同时使用,可增强身体的血 |

| 44 | 液循环,促进陈新代谢,活动腰部关节、增强腰侧肌群的柔韧性及 | 1 河省州市 北埃有司 | 用微型 | 套 | 3 | 2410 | 2410 | 7230 | 环境标志产品 |
|----|-------------------------------|----------------|-----|---|---|------|------|------|--------|
| 45 | 器 1.主要承载立柱采用 Φ114mm×3.0mm钢管; | 省定 达体育 | | 套 | 3 | 1830 | 1830 | 5490 | 产品 |

ď

| | 关的突出物; 8. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗; 9主要功能;增强上肢肌肉力量,增强血液循环,锻炼心肺功能; ★10.产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的构准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认 | | | | | | | | | |
|----|---|-------|-------------------|----|---|---|------|------|------|------------|
| 46 | 证,提供认证证书及有效年度确认函。 品牌: 康奥达 1. 主要承载立柱采用 Φ 60 mm × 3. 0 mm 单 古碑介: 2. 主要承载使录 Φ 60 mm × 3. 0 mm 单 古碑介: 3. 器材各支撑入体的表面所有 恢远和尖角其半条3. 0 mm,使用者或第三者易接触的零部件所有被 1 mg 2 mg | 河北定州市 | 河北康奥 达体育用公 司 河北康奥 | 微型 | 套 | 3 | 1180 | 1180 | 3540 | 环境标志产品环境标志 |

器 1. 主要承载/世采用 Φ 114mm×3. 0mm/钢管;
2. 主要承载/使果尺寸80mm×40mm×3. 0mm;
3. 用于抓紧的支撑部位的厚度 42mm;
4. 靠背采取整体式版面,并设置符合人体工学按摩点。
5. 器材各支撑人体的表面所有梭边和尖角其半径3. 0mm。使用者或第三者易接触的零部件所有梭边和尖角其半径3. 0mm。使用者或第三者易接触的零部件所有梭边和尖角其中经历,现在不在衣服、头发钩挂或缠缝绕构,没有易按近且与使用功能无关的实出物;
7. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗;
8. 头、颈卡夹完全闭合开口经检验符合标准要求;
9. 主要功能:器材为2站位,可供两人同时使用,锻炼臂力、躯干肌肉及身体的协调性和平衡性。
★10. 产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证。提供认证证书及有效年度确认函。
品牌:康奥运
1. 主要承载/世采用 Φ 31mm×3. 0mm/新济分。
2. 主要承载/使果采用 Φ 33mm×3. 0mm/新济分。
3. 器材各支撑人体的表面所有被近和尖角其半径3. 0mm,使用者或第三者易接触的零部件所有核应组织系统,及易接近15 与使用功能无关的突出物。
4. 不存在衣服、头发钩挂或组线条件。次对最少数是15 与使用功能无关的突出物。
5. 用于握持的支撑部位的模载/医在任何方向上尺寸33mm;
6. 跌赛高度为2130mm;
7. 器材最下方模杆距地面高度为597mm;
8. 掌腔类器材的使用宽度,单人用为1050mm;
9. 器材两横管间距240mm;
10. 立柱顶部不高出横管;
11. 主要功能,破疾腹部肌肉和灵活性,★12. 产品符合B19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标

北口口压 第350年 占款工化

| | | | , | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------------------------|----|---|---|------|------|------|------------|
| | | | 准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认函。 | | | | | | | | | |
| 49 | , | | 品牌: 康奧达 1. 主要承载立柱采用 ф 114mm×3. 0mm钢管; 2. 主要承载使聚直径 φ 30mm实心圈%。 3. 器材各交撑人体的表面所有核边和尖角其半径3. 0mm,使用者或第三者易接触的零部件所有核边式说圆滑过渡或加以防护; 4. 不存在衣服、头发钩挂或编绕结构,没有易接近且与使用功能无关的突出物; 5. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。 6. 每个运动位的有效使用宽度为1209、1220mm,高运动位和面高度 1800mm,低运动位杠面高度2300mm,横杠外径30mm, 7. 主要功能:增强肩背和手臂力量、锻炼身体协调性。 ★8. 产品符合β19272-2011、室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认函 | 河北 | 河北康奧 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 3 | 1600 | 1600 | 4800 | 环境标志产品 |
| 50 | | 天梯 | 品牌: 康奥达 1. 主要承载立柱采用 Φ 114mm / 3.5 mm 网管: 2. 主要承载立柱采用 Φ 18mm / 3.5 mm 网管: 3. 器材跌落高度2250mm,有水使用宽度。 4. 表面处理工艺: 股脂-地丸,作电损涂 5. 安装方式: 直埋式: 6. 主要功能: 增强臂力, 锻炼肩臂所统需量/ ★7. 产品符合6B19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认函。 | 河北 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 1 | 2380 | 2380 | 2380 | 环境标志产品 |
| 51 | | 臂力训练 器 | 品牌、康皮达 1、主要承载立柱采用 Φ 114mm×3.0mm钢管; 2.主要承载模架 Φ 76×9mm; | 省定 | 河北康奥 达体育用 品有限公 | 微型 | 套 | 1 | 1540 | 1540 | 1540 | 环境标志 产品 |

3. 转盘类等快速转动形式的器材,设置防止超速运转的阻尼装置; 4、转轴直径 φ 25mm,选用6205深沟球轴承并采用有效的防水、防尘 措施。 5. 主要功能:增强手臂、胸肌群的力量及脊柱周围的肌肉力量。 ★6.产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认 证,提供认证证书及有效年度確決函。 品牌、康與达 1. 主要承載立柱采用 • 60mm×3mm的单一钢管; 2. 腹肌板各支撑梁无间隙采取整体式板面; 2. 腹肌板各支撑梁无间隙采取整体式板面;
3. 器材各支撑人体的表面所有棱边和尖角其半径3. 0mm, 使用者或第河北康奥三者易接触的零部件所有棱边予以圆滑过渡或加以防护。
4. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。
5. 主要功能:锻炼腹部肌肉耐力。
★6. 产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证: 提供认证证书及有效年度确认。 环境标志 52 微型 套 3 1080 1080 3240 間,按铁、证证了及有效平及型类型。 品牌,康奥达 1. 主要承载立柱采用 \$\phi\$114mm\(\sigma\) \$\phi\$0mm\(\sigma\) \$\phi\$2. 主要承载横梁采用 \$\phi\$60mm\(\sigma\) \$\phi\$60mm\(\sigma\) \$\phi\$62mm\(\sigma\) \$\phi\$62mm\(\sig 环境标志 53 微型 套 1590 1590 1590 产品 一、智材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。 8. 脚或腿的卡夹活动部件底面与地面或其他部件的间距为150mm, 脚踏部位有防滑措施。 9. 主要功能:锻炼腰、腿部肌肉及身体平衡能力。

| | | | ★10. 产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认 | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|---------|----|---|---|------|------|------|------------|
| 54 | | 双杠 | 5. 不存在衣服、头发钩挂或继绕结构,没有易接近且与使用功能无关的突出物。 6. 器材各部位螺钉、螺母等紧固件紧固可靠且防锈、防松和防盗。 7. 主要功能。锻炼双臂及肩、背部肌力、增强身体上肢带肩部的肌 肉力量,提高全身协调和上下肢的配合。 ★8. 产品符合β19272-2011(室外健身型材的安全通用要求)的标 准. 通过国家认证认可监督管理。实会清难的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度和认实。 | 河北 | 河北康奥用 公 | 徽型 | 件 | 1 | 1680 | 1680 | 1680 | 环境标志 产品 |
| 55 | 5 | 压腿训练器 | 品牌,康庚达 1. 主要承载立柱 → 114mm×3.0mm代质铜 2. 主要承载被操采用 → 42×3.0mm代质铜 是三人同时使用; 3. 器材各支撑人体的表面所有核边和尖角其半径2.0mm,使用者或第三者易接触的零部件所有核边下以高。这一次加以防护; 4. 主要功能。器材为3站位,可同时供三人同时使用,锻炼腰、腿部的柔韧性,对下肢关节活动障碍、麻木、肌肉萎缩有良好的康复作用。 ★5.产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认函。 | 河北 | | 微型 | 件 | 1 | 1100 | 1100 | 1100 | 环境标志 产品 |

品牌: 康奥达 主要承载立柱采用 φ 114mm×3.0mm钢管; 台面边框及加强管管材壁厚2mm;
 桌面采用不锈钢面板,板材厚度1mm;面板边缘及尖角没有翘起, 1. 桌面采用不锈钢面板,板材厚度1mm; 面板边缘及实用沒有翘起, 图样及字样蚀刻处理: 5. 座位支撑管材规格 o 76mm×3mm。 5. 座位支撑管材规格 o 76mm×3mm。 6. 器材各支撑人体表面的所有被边和尖角使其半径3. 0mm; 使用者或 省定 品有限 常三者易接触的零部件的其他所有核边应予以圆滑过渡或加以防护 州市 司 司 司 司 环境标志 56 微型 件 1560 1560 14040 产品 7. 土安功能: 弃帙。 ★8. 产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认 证,提供认证证书及有效年度确认函。 品牌:长河 江门市长 河化工实 市新 业集团有 限公司 耐磨漆面根据场地需求重新喷涂红色耐磨面漆。 环境标志 57 小型 486. 2 109395 225 225 米 产品 多彩弹性品牌,长河面层(含1.采用多彩弹性面层,厚度8 0mm;基础硬化2.包含基础硬化。 江门市长江门河化工实市新业集团有限公司 环境标志 平方 58 小型 274 360 360 98640 * 产品 品牌: 康奥达 环境标志 微型 套 11930 11930 11930 处理的结果采用固定显示屏呈现方式,器材具备后台数据统计和处

Ċ

| | | 理系统平台并可以手机APP或显示屏方式查询。 6. 扣腰盘设置防止超速转动的阻尼装置: 扣腰盘不使用塑料材质; 脚踏部位有防滑措施,站立使用的单脚防滑面积为40192mm²,站立使用的防滑面摩擦系数0.6; 转动部位采用深沟球轴承进力球轴承; 深沟球轴承选用6205承载能力的深沟移轴; 推力球轴承选用30205承载能力的圆锥柱推力球轴承; ★7. 产品符合681927-22011 (案外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认函。 | | | | | | | | | |
|----|---|--|------|---------------------|----|---|---|-------|-------|-------|------------|
| 66 | 0 | 品牌: 康奥达 1. 主立柱数面规格215cm×120cm, 内衬165cm×120cm×3mm矩管; 2. 主要承载模梁采用80cm×40cm×3mm桶圆管钢管; 3. 遮阳柳树成为PC耐力板; 4. 设备采用光控:时控光电控制系统,配置太阳能电池板、锂电池,满足器材24小时使用,LED光源; 5. 器材具有数据采集、数据传输、数据处理等功能,加速阳栅并与安装环境相融合;数据采集包括近次次度,方之处时间等参数,数据处理的结果采用固定显示屏呈观域。器材366合数据统计和处理系统平台并可以手机APP或成系库方式直询。 对重常的方滑措施,站立使用的防滑面摩擦系数6。2探杆存力蒸聚论设置,且单则摆到编度58°;脚踏板定用4mm厚板。是一体改变。罗赫处左右两侧设有缓冲垫保护,踏板的主运动为向和易滑股方的次置高度30cm、接大于踏板周长2/3的防滑股的凸。25°运~核边及弧3mm;摆动部件下缘距地面或成面高度最小高度为110cm;手及手指剪切、挤压和卡夹活动部件与邻近的活动部件或固定部件之间的距离为84cm;转轴直径中25cm,选用6205深沟球轴承,并作防水、防尘密封,对轴承形成良好保护。 ★7.产品符合6819272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认 | 河北定市 | 河北康奧用 达体育限公 司 | 微型 | 套 | 1 | 13300 | 13300 | 13300 | 环境标志 产品 |

the second warning to the second

| 61 | 证,提供认证证书及有效年度确认函。 品牌:康奥达 1. 主立柱截面规格215mm×120mm,内衬165mm×120mm×3mm矩管; 2. 主要承载镜架采用中89mm×3mm优质钢管; 3. 遮阳栅材质为PC耐力板; 4. 设备采用光控中时控光电控制系统。配置太阳能电池板、锂电池, 满足器材24小时使用,LED光源。 5. 器材具有数据采集、数据传输。数据处理等功能,加速阳栅并与安装环境相融合。数据采集包括运动次数、运动时间等参数。数据处理的结果采用固定显示屏呈现方式。器材具备后台数据统计和处理的结果采用固定显示屏呈现方式。器材具备后台数据统计和处理的结果采用固定显示屏呈现方式。器材具备后台数据统计和处理的结果采用固定显示屏呈现方式。器材具备后台数据统计和处理的结果采用的圆弧过波;避力器摆杆有限的限位装置,避力器挥行现价。10. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 2 | 河北定市 | 河北康奥 达体育用公 品 司 | 微型 | 套 | 1 | 13640 | 13640 | 13640 | 环境标志 产品 |
|----|---|--------|----------------------|----|---|---|-------|-------|-------|------------|
| 62 | 证,提供认证证书及有效年度确认格。 品牌:康庚达 1. 主立柱截面规格215mm×120mm,产量155m×120mm×3mm矩管; 2. 主要承载横梁采用中60mm×3mm优质销管; 智能太空3. 遮阳栅材质为PC耐力板; 漫步机。。设备采用光控·时控光电控制系统,配置太阳能电池板、锂电池,满足器材24小时使用,LED光源; 5. 器材具有数据采集、数据传输、数据处理等功能,加遮阳栅并与安装环境相融合;数据采集包括运动次数、运动时间等参数;数据 | 河北省定州市 | | 微型 | 套 | 1 | 14703 | 14703 | 14703 | 环境标志 产品 |

| a | 理系统平台并可以手机APP或是 6. 撰杆有可蒸限位装置,且单侧 3mm的管材,扶手管材实际壁厚 离为66mm; 踏板的主运动方向和 于踏板周长2/3的防滑脱的凸台 脚踏部位有防滑措施,站立使用 系数0.6; 摆动部件下缘距地值 的两踏板的间距为125mm; 转轴 最薄处壁厚6mm,轴承选用6206. 防止碰撞第三者的缓冲措施; 7 ★7.产品符合GB19272-2011(3 准,通过国家认证认可监督管理证,提供认证证书及有效年度都 | 摆动幅度为58°,摆杆选用 Φ 60 mm× 2.5 mm;摆杆与主立柱内侧的最小距 1 易滑最/方向设置高度30 mm、长度大一公台页部核边R弧2mm;摩擦破压量小高度为10 4 mm;摩擦破压量小高度为10 4 mm;增加,1 mm;加加,1 mm;1 mm;1 mm;1 mm;1 mm;1 mm;1 mm;1 mm | | | | | | | | |
|----|---|---|-------------------------------|---------|---|---|-------|-------|-------|--------|
| 63 | 2. 主要承载模梁采用Φ60mm×3 3. 遮阳栅材质为吃耐力板; 4. 设备采用光控•时控光电控的 满足器材24小时使用,LED分级 5. 器材具有数据采集、数据化等 餐能太极安装环境年采用固定显示屏呈验 处理的结果采用固定显示屏呈验 处理系统平台并可以手机APP或显 6. 揉推轮盘支撑管采用 Φ60mm× 成型,不使用塑料材质,两轮盘 装置。 ★7. 产品符合GB19272-2011(含 | 系统,配置太阳溶电地板、锂电池, 数据企业等功能,加速阳棚并与 运动次数、运动时间等参数,数据 均方式、器材具备后台数据统计和处 "大"。器材具备后台数据统计和处 "大"。器材具备后台数据统计和处 "大"。"大"。"大"。"大"。 "3.0 mm钢管;轮盘采用钢板一次卷边 内侧距离250mm,揉推轮盘采用阻尼 3.9 健身器材的安全通用要求)的标 是要员会批准的第三方认证机构的认 | 可北康東 河北康 京定 品有限 河市 司 | 256 FFI | 套 | 1 | 12760 | 12760 | 12760 | 环境标志产品 |

非口旦后 第42乘 也越干化

| 64 | 品牌: 康奧达 1. 主立柱截面規格215mm×120mm, 内衬165mm×120mm×3mm矩管; 2. 主要承载横梁采用 Φ 60mm×3mm优质钢管; 3. 遮阳棚材质为PC耐力板; 4. 设备采用光控+时控光电控制系统、配置太阳能电池板、锂电池, 满足器材24小时使用,LED光源; 5. 器材具有数据采集、数据传输。数据处理等功能,加遮阳楣并与智能健骑安装环境相融合。数据采集、数据传统。数据处理等功能,加遮阳楣并与智能健骑安装环境相融合。数据采集区括运动次数、运动时间等参数;数据膝关节过处理的结果采用固定显示屏呈现方式,器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以手机APP或显示屏方式查询。 6. 运动幅度过大的器材有限位装置;身体卡夹器材活动部件下底面距地面距离净高度为530mm,脚或腿的卡夹活动部件底面与其他部件的间距为187mm,脚跨部位有防滑措施;座椅、靠背上表面边缘以R3mm的圆弧过渡;座椅下部、靠背后侧棱边圆滑过渡。 ★7. 产品符合6周9272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准,通过国家认证认可监督管理委员会继电的第三方认证机构的认证,提供认证证书及看效年度确认像。本 | 河北 省定 州市 | 可北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 秋 一 養。 | 有 | 14050 | 14050 | 14050 | 环境标志 产品 |
|----|---|----------------|---------------------------|----|--------|---|-------|-------|-------|------------|
| 65 | 品牌: 康奥达 1. 主立柱截面规格215mm×120km, 內村 165mm×120km×3mm矩管; 2. 主要承载横梁用中60mm×8mm优质的。 3. 遮阳栅材质为PC耐力板; 4. 设备采用光控+时控光电控机系统, 配置太路能电池板、锂电池,级路费率满足器材24小时使用,LED光源。 | 河北定品 州市 | 可北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 1 | 13860 | 13860 | 13860 | 环境标志产品 |

| 入 | 556 | 智能颈腰按摩器 | ★7.产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标准、通过国家认证认可监督管理委员会批准的第三方认证机构的认证,提供认证证书及有效年度确认商。品牌,康奥达 由牌,康奥达 1. 主立柱截面规格215mm×120mm,内却165mm×120mm×3mm矩管; 2. 主要承载模架采用50mm×50mm×5mm优质钢管,我公司主要承载模架的模载面积优于招标文件要求。4. 遮阳栅材质为PC耐力板。3. 设备采用光控中时光电电控制系统,配置太阳能电池板、锂电池,满足器材24小时使用,LED光源; 4. 器材具有数据采集、数据传输。数据处理等功能,加速阳栅并与安处理的结果采用固定显示屏呈现方式、器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以手机APP或显示屏方式查询。 5. 按摩轮与刚性固定部件间最小距离55mm; 不存在剪切言。挤压点、引入点、不存在刚性磁量;主立柱以外其他各连管实际壁厚。3引入点、不存在附性微,主立性以外其他各连管实际壁厚。3引入点、不存在附性微,主立性以外其他各连管实际壁厚。2. 5mm,各连接片、耳片实际壁厚5mm; 豐雪按摩轮可以上下移动,并采取限位措施,按摩轮转轴直25cm。按前轴心、采用滚动轴承、轴球限位措施,按摩轮转轴直25cm。按前轴心、采用滚动轴承、轴速度,25cm,各连接片、耳片实际壁厚5mm; 豐雪按摩轮可以上下移动,并采取限位措施,按摩轮转轴直25cm,按前轴心、采用滚动轴承、轴波度: | 河北省定 | 河北康奥用 达体有限公 司 | 微型 | 套 | 1 | 13460 | 13460 | 13460 | 环境标志 j ²² 品 |
|---|-----|---------|--|------|---------------------------|----|---|---|-------|-------|-------|---------------------------|
| | 57 | 智能推举训练器 | 品牌:康奥达 1. 主立柱報面規格215mm×120mm, 注:1353= ×120mm×3mm矩管; 2. 主要承载模梁采用中89mm×3mm优质钢管; 3. 遮阳棚材质为PC耐力板; 4. 设备采用光控+时控光电控制系统,配置太阳能电池板、锂电池, | 河北 | 河北康奥 达体育用 品有限公 司 | 微型 | 套 | 1 | 12980 | 12980 | 12980 | 环境标志 产品 |

| | 处理的结果采用固定显示屏呈现方式,器材具备后台数据统计和处理系统平台并可以手机APP或显示屏方式查询。 6. 有限制摆幅的限位装置,身体卡夹器材活动部件下底面距地面距离净高度为468mm,脚踏部位有防滑措施。 ★7.产品符合GB19272-2011(室外健身器材的安全通用要求)的标 |
|----|---|
| 68 | 准、通过国家认证认可监督管理委队会批准的第三方认证机构的认证。 提供认证证书及有效年度确认商。 |
| 69 | 品牌: 康奧达 1、陽斯阿长度43米, "口"字型结构,采用拉阿式压条固定。立柱 采用中676mm×3mm钢管,横梁采用中60mm×2mm钢管,隔断网高度为 绿化带隔2000mm,立柱为混凝土结构基础直插式,所有管材表面经过静电粉 末喷塑处理,颜色为墨绿色,每个单元3米。 3. 阿丝-包型阿片丝浸型处理后195.1名 空间,是用优质低碳镀锌铁 丝、处理前丝径全3mm,同孔57×5mm,154×6m,颜色为墨绿色,表面光滑细腻。 |