

## 第三部分 技术标文件

### 一、开标一览表

标题	内容
投标单位名称	河北康奥达体育用品有限公司
项目名称：	新乡县教育体育局新乡县全民健身设施补短板提升项目
分包编号：	新乡县政采招标-2025-11、(县区)2025ZBDL165号
报价金额（小写）：	3430960元
报价金额（大写）：	叁佰肆拾叁万零玖佰陆拾元整
交货及完工期：	供需双方签订合同后45日历天内安装调试完成。


 投标人：河北康奥达体育用品有限公司(电子签章)  
 法定代表人：杜俊超  (电子签章)  
 日期：2025年8月12日

填写说明：

- 1、开标一览表中的“投标报价”应包括招标文件所规定的采购全部内容。
- 2、投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。
- 3、本项目文件及公告中的项目编号和交易中心电子系统产生的项目编号（分包编号）均为有效编号，在评审时应均予认可。

## 二、投标报价明细表

价格单位：人民币元

序号	投标货物名称	品牌	型号	单位	数量	单价	小计	免费质保期
1	笼式多功能运动场	康奥达	KAD-GX041	副	5	16500	82500	3年
2		康奥达	KAD-LS001	套	5	130560	652800	3年
3		天佑	TYGPU	m²	3300	240	792000	3年
4		康奥达	KAD-DG001	套	5	14520	72600	3年
5		康奥达	KAD-GX001A	块	10	1500	15000	3年
6		康奥达	KAD-GX014	件	13	3500	45500	8年
7		康奥达	KAD-GX050	件	13	2670	34710	8年
8		康奥达	KAD-GX052	件	13	2680	34840	8年
9		康奥达	KAD-GX006	件	13	3130	40690	8年
10		康奥达	KAD-GX002	件	13	2870	37310	8年
11		康奥达	KAD-GX053	件	13	3450	44850	8年
12		康奥达	KAD-GX024	件	13	2890	37570	8年
13		康奥达	KAD-GX009	件	13	3130	40690	8年
14		康奥达	KAD-GX037	件	13	2510	32630	8年
15		康奥达	KAD-GX031	件	13	2790	36270	8年
16		康奥达	KAD-GX107	件	13	3370	43810	8年
17		康奥达	KAD-GX075	件	13	2830	36790	8年
18		康奥达	KAD-GX001	件	13	2780	36140	8年
19		康奥达	KAD-GX042	件	11	9000	99000	8年
20		康奥达	KAD-GX040	张	22	3680	80960	8年
21	全民健身器材(智能)	康奥达	KAD-ZND014	件	5	18900	94500	质保8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
22		康奥达	KAD-ZN009	件	5	18330	91650	质保8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。



23	智能双位背部训练器	康奥达	KAD-ZN118	件	5	18600	93000	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
24	智能双位健身车	康奥达	KAD-ZN032	件	5	19420	97100	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
25	智能双位椭圆机	康奥达	KAD-ZN031	件	5	19960	99800	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
26	智能双位哑铃器	康奥达	KAD-ZN008	件	5	17930	89650	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
27	智能双位踏步机	康奥达	KAD-ZN037	件	5	18070	90350	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
28	智能双位腰部训练器	康奥达	KAD-ZN025	件	5	17530	87650	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
29	智能揉推器	康奥达	KAD-ZN018	件	5	17260	86300	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
30	智能双位划船训练器	康奥达	KAD-ZN024	件	5	18350	91750	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
31	智能双位可调配重推举训练器	康奥达	KAD-ZNPZ068	件	5	19850	99250	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
32	智能双位深蹲训练器	康奥达	KAD-ZNPZ125	件	5	19880	99400	质保期8年，其中易损部件的电子部件及供电系统使用寿命质保期2年。
33	告示牌	康奥达	KAD-GX001	件	5	2780	13900	8年

人民币大写：叁佰肆拾叁万零玖佰陆拾元整

小写：3430960元

投标人：湖北康奥达体育用品有限公司（电子签章）

法定代表人：杜俊起（电子签章）

日期：2025年8月12日

注：



康奥达体育  
KANGAODA SPORTS

全国服务热线：400-615-6650

1. 以上表中各项可进一步细分，栏数不够可自加或附表；
2. “投标报价明细表”中的“投标总价”应当与“开标一览表”中的“报价金额”一致；
3. 投标人应按招标文件中《招标采购的货物清单》所列货物填写本表。
4. 对于质保期未填写部分，视同投标人承诺完全满足招标文件要求。



### 附：详细的配置清单

序号	投标货物名称	品牌	型号	单位	数量	所投产品的技术配置
1	笼式多功能运动场	康奥达	KAD-GX041	副	5	<p>1) 主要承载立柱尺寸：Φ89mm×3mm；</p> <p>2) 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SMC），篮板面板厚度5mm，翻边宽度50mm，翻边厚度7.8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度5mm；</p> <p>3) 篮板的质量满足GB19272-2011中5.12.1.3.3条至5.12.1.3.6条的要求；矩形篮板背部连接有5点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合GB9272-2011中图21a)的要求；</p> <p>4) 篮球架伸臂钢管150×100×3mm；</p> <p>5) 篮网：采用实心钢材制成，篮网圈条直径为18mm，篮网内径为450mm；篮网下沿有12个均匀分布篮网装置，装置无锐边、毛刺，且装置间隙8mm；采用弹簧篮网，篮网在去除压力后可自动返回原位；</p> <p>6) 篮板支撑：篮架上、下拉杆采用Φ48×2mm优质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度和垂直度；</p> <p>7) 安装技术参数：篮网上沿距地面高度3050mm，悬臂长度1860mm；</p> <p>8) 足球网采用涤纶材料，符合GB/T19851.14标准要求，足球门尺寸3米×2米×1.5米，满足5人制足球的使用需要；</p> <p>9) 所有金属件焊后抛丸，静电喷涂，要求喷涂表面均匀全覆盖，结合牢固，不起皮脱落、漏涂、锈蚀、裂纹以及较明显的流痕、花斑、结块等缺陷，涂层厚度70μm；产品涂料配方中有害元素的含量满足GB19272-2011中5.2.6的要求。各部件焊接牢固，无漏焊、虚焊、夹渣、裂纹等缺陷；</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) ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在本项目公告日期前通过并具有第三方权威认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
2	围网系统	康奥达	KAD-LS001	套	5	<p>1) 场地尺寸：长32米、宽19米。合理配置2个出入口。（使用方场地基础硬化尺寸：长34米，宽21米）</p> <p>2) 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38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</p>



					<p>入地下深度400mm，地基尺寸400mm×400mm×400mm（深）。</p> <p>3) 围网带有两个1.4米宽、2米高的框架进出口，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/m<sup>2</sup>。</p> <p>4) 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50x50mm，勾花网，颜色为墨绿色，表面光滑细腻，各项性能指标达到GB15065-94和IE60502标准，吸水率为0%。围网孔径与运动功能相适应，具有防止球脱出的功能。</p> <p>5) 产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在本项目公告日期前通过并具有第三方权威认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p> <p>制成品要求</p> <p>1) 场地尺寸：运动场地长32米×宽19米</p> <p>2) 外观：无裂痕或分层现象；防滑面层与弹性层粘合牢固、无凹凸现象；表面色泽均匀、耐久。</p> <p>3) 标志线：标志线清晰、不反光，无明显虚边、与面层粘合牢固。</p> <p>4) 平整度合格率：任何位置3米塔尺3mm水平误差以下，球场平整度合格率85%。</p> <p>5) 厚度：硅PU平均厚度8mm。</p> <p>6) 原材料要求：硅PU球场成品符合GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准。</p> <p>7) ★产品具有本项目公告日期前通过并具有第三方权威认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
3	硅PU地面层	天佑	TYGPU	m <sup>2</sup>	3300
4	场地照明系统	康奥达	KAD-DG001	套	5
5	宣传标示牌	康奥达	KAD-GX001A	块	10



**康奥达体育**  
KANGAODA SPORTS

全国服务热线：400-615-6650

6	全民健身器材 (钢管)	双位踏步机		KAD-GX014	件	13	<p>用安全注意事项；产品供应商的全称，售后服务电话及督查电话；管理维护单位及联系电话。</p> <p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，钢管直径<b>114mm</b>，壁厚<b>3.0mm</b>；主要承载横梁尺寸<b>Φ60mm×3.0mm</b>钢管；</p> <p>2. 摆杆有可靠限位装置，且单侧摆动幅度<b>60°</b>，摆杆选用<b>Φ60mm×3mm</b>的管材，扶手管材实际壁厚<b>2.5mm</b>；</p> <p>3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离<b>75mm</b>；踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度<b>30mm</b>、长度大于踏板周长<b>2/3</b>的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边R弧<b>2mm</b>；</p> <p>4. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面<b>47600mm²</b>，摩擦系数<b>0.6</b>；相邻运动的两踏板的间距<b>125mm</b>；踏板前后采取防止碰撞第三者的缓冲措施；</p> <p>5. 摆动部件下缘距地面或底面最小高度<b>85mm</b>；</p> <p>6. 转轴直径<b>30mm</b>并辅以调质热处理，轴承座最薄处壁厚<b>6mm</b>，轴承<b>6206</b>承载能力的深沟球轴；</p> <p>7. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>8. 主要功能：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，器材为<b>2</b>站位，可供<b>2</b>人同时使用；</p> <p>9. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
7	肋木	康奥达	康奥达	KAD-GX050	件	13	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径<b>114mm</b>，钢管壁厚<b>3.0mm</b>；主要承载横梁尺寸<b>32mm×2.5mm</b>；</p> <p>2. 器材各支撑人体表面的所有棱边和尖角使其半径<b>3.0mm</b>；使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>3. 用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上尺寸为<b>33mm</b>；</p> <p>4. 跌落高度<b>2130mm</b>；</p> <p>5. 器材最下方横杆距地面高度<b>597mm</b>；</p> <p>6. 攀爬类器材的使用宽度，单人用<b>1050mm</b>；</p> <p>7. 器材两横管间距<b>287mm</b>；</p> <p>8. 立柱顶部不高出横管；</p> <p>9. 主要功能：锻炼腹部肌肉及灵活性；</p> <p>10. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在本</p>



8	双位单杠	康奥达	KAD-GX052	件 13	<p>项目公告日期前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p> <p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径114mm，钢管壁厚3.0mm；主要承载横梁尺寸<math>\Phi</math>30mm<b>冷拔实心圆钢，承重能力为普通钢管的5-10倍</b>；</p> <p>2. 器材各支撑人体表面的所有棱边和尖角使其半径3.0mm；使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>3. 每个运动位的有效使用宽度1209mm、1220mm，高运动位杠面高度2300mm，低运动位杠面高度1800mm，横杠外径30mm；</p> <p>4. 器材上无易接近且与使用功能无关的突出物，器材无衣服、头发钩挂等结构；</p> <p>5. 主要功能：锻炼上肢肌肉及腰腹力量；</p> <p>6. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
9	健骑机	康奥达	KAD-GX006	件 13	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径114mm，钢管壁厚3.0mm；主要承载横梁采用<math>\Phi</math>60mm<math>\times</math>3.0mm钢管；</p> <p>2. 转轴直径<math>\phi</math>25mm，经调质热处理，使组织均匀，消除内应力，增加韧度和抗弯性，不易断裂。</p> <p>3. 不存在卡夹，衣服、头发钩挂或缠绕结构；</p> <p>4. 身体卡夹器材活动部件与地面可能挤压使用者身体时，则活动部件下底面距地面距离<b>490mm</b>；</p> <p>5. 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<b>240mm</b>；</p> <p>6. 立柱采用外扣式钢制封头，可防止雨水流入；</p> <p>7. 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。</p> <p>8. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
10	钟摆扭腰器	康奥达	KAD-GX002	件 13	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径114mm，钢管壁厚3.0mm；主要承载横梁尺寸<math>\Phi</math>60mm<math>\times</math>3.0mm；</p> <p>2. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面积<b>49412mm<sup>2</sup></b>、<b>40192mm<sup>2</sup></b>，站立使用的防滑面摩擦系数<b>0.6</b>；</p> <p>3. 摆杆有可限位装置，且单侧摆动幅度<b>60°</b>；</p> <p>4. 脚踏板采用4mm厚钢板冲压一体成型，脚踏板左右两侧设有缓冲垫保护；踏板的主</p>



						<p>运动方向和易滑脱方向设置高度<b>32mm</b>、长度大于踏板周长2/3的防滑脱的凸台；凸台顶部棱边R弧<b>3mm</b>；</p> <p>5. <b>扭腰盘采用直径320mm，厚度4mm的钢板一次冲压成型</b>，且设置防止超速运转的阻尼装置；</p> <p>6. 摆动部件下缘距地面或底面高度最小高度<b>85mm</b>；</p> <p>7. 转轴直径Φ25mm，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。</p> <p>8. 主要功能：器材为扭腰和钟摆站位，可供两人同时使用，可增强身体的血液循环，促进陈新代谢；增强腰部关节、增强腰侧肌群的柔韧性及心肺功能。</p> <p>9. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的CGCC有效的认证证书。</p>							
11		天梯	康奥达	KAD-GX053	件	13	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径<b>114mm</b>，钢管壁厚<b>3mm</b>；</p> <p>2. 主要承载横梁尺寸Φ<b>48mm</b>×<b>3mm</b>；</p> <p>3. 表面处理工艺：脱脂-抛丸-静电喷涂</p> <p>4. 安装方式：直埋式</p> <p>5. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p> <p>6. 器材下面铺设2×3m的缓冲垫。</p>						
12		划船机	康奥达	KAD-GX024	件	13	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径<b>114mm</b>，钢管壁厚<b>3.0mm</b>；</p> <p>2. 主要承载主要承载横梁尺寸<b>矩管120mm×80mm×4mm（横梁尺寸规格优于招标文件要求）</b>；</p> <p>3. 器材各支撑人体表面的所有棱边和尖角使其半径<b>3.0mm</b>；使用者或第三者易接触的零部件的其他所有棱边予以圆滑过渡或加以防护；</p> <p>4. 用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上尺寸为<b>42mm</b>，把手端部直径<b>52mm</b>；</p> <p>5. 主要功能：增强上肢肌肉力量，促进血液循环，锻炼心肺功能；</p> <p>6. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>						
13		双位蹬力器	康奥达	KAD-GX009	件	13	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径<b>114mm</b>，钢管壁厚<b>3.0mm</b>；主要承载横梁尺寸<b>Φ114mm×3.0mm</b>；</p> <p>2. 蹬力器摆杆有限制摆幅的限位装置，蹬力器摆杆规格Φ<b>60mm</b>×<b>3mm</b>；</p>						



							<p>3. 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；坐板采用钢板一次冲压成形，板壁厚2.5mm；</p> <p>4. 蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离250mm；</p> <p>5. 轴承座支架、耳片壁厚6mm；轴承座壁厚6mm；轴承规格6205深沟球轴承；</p> <p>6. 主要功能：锻炼下肢和腰背力量；</p> <p>7. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
14		<p>康奥达</p>	<p>KAD-GX037</p>	<p>件</p>	<p>13</p>	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径<b>114mm</b>，钢管壁厚<b>3.0mm</b>；主要承载横梁尺寸<b>Φ89mm×3.0mm</b>；</p> <p>2. 把手端直径<b>52mm</b>；</p> <p>3. 运动至下极限位置时，活动杆件底部距离地面位置<b>244mm</b>；</p> <p>4. 主要功能：锻炼下肢及平衡性，儿童娱乐；</p> <p>5. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>	
15	<p>椭圆漫步机</p>	<p>康奥达</p>	<p>KAD-GX031</p>	<p>件</p>	<p>13</p>	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，钢管直径<b>114mm</b>，壁厚<b>3.0mm</b>；主要承载横梁尺寸<b>48mm×2.75mm</b>钢管；</p> <p>2. 摆动部件下缘距离地面或底面高度<b>110mm</b>；</p> <p>3. 不存在衣服、头发钩挂或缠绕危险；</p> <p>4. 主要功能：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；</p> <p>5. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>	
16	<p>举腿收腹器</p>	<p>康奥达</p>	<p>KAD-GX107</p>	<p>件</p>	<p>13</p>	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径<b>114mm</b>，钢管壁厚<b>3.0mm</b>；主要承载横梁尺寸<b>Φ76mm×3.0mm</b>；</p> <p>2. 器材的自由空间和跌落空间内无导致使用者在下落过程中衣物、头发钩挂或缠绕的结构；脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚踏滑面积<b>3000mm²</b>，站立使用的防滑面摩擦系数<b>0.6</b>；</p> <p>3. 用于握持的支撑部位的横截面在任何方向上尺寸为<b>33mm、38mm</b>；</p> <p>4. 主要功能：增强腰腹部肌肉力量。</p> <p>5. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的CGCC有效的认证证书。</p>	



17	颈腰按摩器	康奥达	KAD-GX075	件	13	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径114mm，钢管壁厚3mm；主要承载横梁尺寸<math>\phi 42\text{mm} \times 3.0\text{mm}</math>；</p> <p>2. 把手端部直径52mm；</p> <p>3. 器材的自由空间和跌落空间内无导致使用者在下落过程中衣物、头发钩挂或缠绕的结构；</p> <p>4. 主要功能：颈部及腰部按摩功能，促进血液循环，缓解疲劳；</p> <p>5. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的CGCC有效的认证证书。</p>
18	告示牌	康奥达	KAD-GX001	件	13	<p>1. 主要承载立柱采用单一钢管，直径114mm，钢管壁厚3.0mm；主要承载横梁尺寸<math>40\text{mm} \times 40\text{mm} \times 2.5\text{mm}</math>；</p> <p>2. 告示牌采用不锈钢材质，板材厚度1mm，图样字样蚀刻处理。</p> <p>3. 不锈钢板边缘及尖角不外露。</p> <p>4. 设计方案符合国家体育总局《关于印发〈彩票公益金资助项目宣传管理办法〉的通知》《体育彩票公益金资助项目目标设计及安装规范》的规定，并加注“中国体育彩票捐赠”字样。牌面采用夹层式设计，防止产生刮伤的可能；</p> <p>5. 告示牌内容包含：</p> <p>1) 简明的健身运动说明或图示；</p> <p>2) 图示方式介绍正确的锻炼方法，有体彩LOGO、体彩公益金资助、全民健身工程等字样；</p> <p>3) 安全警示说明，包括发现器材有缺陷立即停止使用直到修复的说明；</p> <p>4) 器材供应商的全称及售后服务电话；</p> <p>5) 管理维护单位及联系电话。</p> <p>6. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
19	地埋式立柱 篮球架	康奥达	KAD-GX042	件	11	<p>1. 立柱规格<math>\phi 165\text{mm} \times 4\text{mm}</math>定制的优质圆钢管整体弯制而成。</p> <p>2. 篮板符合GB 19272-2011中5.12.1.3的要求：篮板选用GB19272-2011中5.12.1.3.2规定的<math>1800\text{mm} \times 1050\text{mm}</math>的矩形篮板（材质为SMC），篮板面板厚度为5mm，翻边宽度为50mm，翻边厚度为7.8mm，背面用“井”字形加强筋，加强筋厚度为5mm；篮板的质量满足GB19272-2011中5.12.1.3.3条至5.12.1.3.6条的要求；矩形篮板背部连接有5点的连接安装位置，且安装位置尺寸符合GB19272-2011的要求；</p>



				康奥达 KAD-GX040	张	22	<p>3. 具有调节篮板垂直度的结构：篮架上、下拉杆采用Φ48×2mm优质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度和垂直度。主立柱和伸臂间采用外径Φ48×2.5mm的优质钢管做斜撑加固。</p> <p>4. 篮板投篮区背面有570mm×150mm×5mm的加强钢板。</p> <p>5. 篮网：优质圆钢，呈橙色，弹簧篮网。</p> <p>6. 固定方式：采用直埋式；安装技术参数：篮网上沿距地面高度3050mm，悬臂长度1855mm；主要承载立柱采用直接埋入地下的结构，立柱埋入深度900mm，埋尺寸800mm×800mm×1000mm。各连接部位采用螺栓、螺钉紧固，防松、防盗、防锈。</p> <p>7. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
20	乒乓球台	康奥达	康奥达 KAD-ZND014	件	5	22	<p>1. 球台腿管材采用Φ60mm×3mm钢管；</p> <p>2. 乒乓球台面符合GB19272-2011中5.12.1.4的要求；</p> <p>3. 台面支撑框规格宽20mm×高30mm×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160×140mm。球台与支撑框架安装位置符合GB9272-2011中的尺寸要求，两块台板与主架的连接均采用四角连接；</p> <p>5. 安装方式：预埋式。</p> <p>6. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p> <p>7. 主要功能：通过进行乒乓球运动，可锻炼手眼协调能力及全身协作能力。</p>
21	全民健身器材 (智能空漫步机)	康奥达	康奥达 KAD-ZND014	件	5	5	<p>1、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰，主要承载横梁尺寸Φ60mm×3.0mm；</p> <p>2. 摆杆有限位装置，且单侧摆动幅度58°，摆杆选用Φ60mm×3mm的管材；</p> <p>3. 摆杆与主立柱内侧的最小距离处66mm；</p> <p>4. 踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度31mm、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；</p> <p>5. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚防滑面47600mm<sup>2</sup>，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104mm；</p>



22	智能双位背 部训练器	康奥达	KAD-ZN009	件	5	<p>7. 相邻运动的两踏板的间距<b>125mm</b>;</p> <p>8. 踏板前后两侧采取防止碰撞第三者的缓冲措施;</p> <p>9. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方权威认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p> <p>1.、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰；主要承载横梁尺寸<b>Φ89mm×3.0mm</b>;</p> <p>2.、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；</p> <p>3.、蹬力器摆杆有限制摆幅的限位装置，蹬力器摆杆规格Φ60mm×3.0mm;</p> <p>4.、脚踏部位有防滑措施；摩擦系数0.6;</p> <p>5.、蹬力器摆杆与立柱之间的最小距离250mm;</p> <p>6.、★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方权威认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
23	智能双位背 部训练器	康奥达	KAD-ZN118	件	5	<p>1.、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰，主要承载横梁尺寸<b>Φ60mm×3.0mm</b>;</p> <p>2.、有限位装置;</p> <p>3.、活动部件的下底面距地面的最小高度<b>495mm</b>;</p> <p>4.、可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，设置防护装置;</p> <p>5.、★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方权威认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
24	智能双位健 身车	康奥达	KAD-ZN032	件	5	<p>1.、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰，主要承载横梁尺寸<b>Φ60mm×2.75mm</b>;</p> <p>2.、有防止超速转动的阻尼装置;</p> <p>3.、曲柄与支架或护罩间满足GB19272-2011安全间隙要求;</p> <p>4.、竞赛结果可用灯光或数据显示;</p> <p>5.、两人使用时能体现互动竞赛特征（竞赛结果可用数据或灯光显示均可）。</p> <p>6.、★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方权威认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
25	智能双位椭圆 健身车	康奥达	KAD-ZN031	件	5	<p>1.、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰;</p> <p>2.、踏板的主运动方向和易滑脱方向设置高度<b>31mm</b>、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;</p>



26	智能双位跷 跷板	康奥达 13008220600	KAD-ZN008	件	5	<p>3. 脚踏部位有防滑措施，站立使用的单脚踏滑面<b>47600mm<sup>2</sup></b>，摩擦系数<b>0.6</b>；</p> <p>4. 摆杆与立柱最小距离<b>102mm</b>；曲柄与脚踏管最小距离<b>32mm</b>，脚踏管下底面与地面或机架垂直距离<b>135mm</b>；</p> <p>5. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
27	智能双位跷 跷板	康奥达	KAD-ZN037	件	5	<p>1. 主要承载立柱尺寸<b>140mm×140mm×3mm</b>方管，外面用铝材、塑木结构装饰，主要承载横梁尺寸<b>Φ114mm×3.0mm</b>；</p> <p>2. 使用者在器材上面，运动至下极限位置时，活动杆件底部距地面的距离<b>271mm</b>，有前扶手，最大跌落高度<b>748mm</b>，倾斜角度<b>11°</b>；</p> <p>3. 座椅上表面边缘以R3mm的圆弧过渡；其他易触及的棱边圆滑过渡；</p> <p>4. 在坐位的中心侧向施加695N的力，单侧偏摆量<b>0.4%</b>。</p> <p>5. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
28	智能双位腹 部训练器	康奥达	KAD-ZN025	件	5	<p>1. 主要承载立柱尺寸<b>140mm×140mm×3mm</b>方管，外面用铝材、塑木结构装饰，；主要承载横梁尺寸<b>Φ60mm×3.0mm</b></p> <p>2. 采用整体式板面，<b>设置有符合人体工程学按摩点</b>；</p> <p>3. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>



29	智能揉推器	康奥达	KAD-ZN018	件	5	<p>1、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰，主要承载横梁尺寸Φ60mm×3.0mm；</p> <p>2、有防止超速转动的阻尼装置；</p> <p>3、★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
30	智能划船训练器	康奥达	KAD-ZN024	件	5	<p>1、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰，主要承载横梁尺寸Φ60mm×3.0mm；</p> <p>2、有限位装置；</p> <p>3、活动部件的下底面距地面的最小高度460mm；</p> <p>4、可能对使用者造成跌落、翻倒、碰撞或冲击伤害的，设置防护装置。</p> <p>5、★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</p>
31	智能双位可调配重推举训练器	康奥达	KAD-ZNPZ068	件	5	<p>1、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰，主要承载横梁尺寸Φ60mm×3.0mm；</p> <p>2、摆杆有限位装置，摆杆选用Φ60mm×3mm的管材；</p> <p>3、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩，阻力大小可调节；配重块的调节和锁定机构作用可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉；</p> <p>4、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。</p> <p>5、★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的CGCC有效的认证证书。</p>
32	智能双位深蹲训练器	康奥达	KAD-ZNPZ125	件	5	<p>1、主要承载立柱尺寸140mm×140mm×3mm方管，外面用铝材、塑木结构装饰，主要承载横梁尺寸Φ60mm×3.0mm；</p> <p>2、摆杆有限位装置，摆杆选用Φ60mm×3mm的管材；</p> <p>3、采用配重式，配重块的结构设计方便使用者快速调整力矩，阻力大小可调节；</p> <p>4、配重块的调节和锁定机构作用可靠，易被使用者识别和安全使用，不与使用者的运动范围干涉。</p> <p>5、★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的CGCC有效的认证证书。</p>
33	告示牌	康奥达	KAD-GX001	件	5	<p>1、主要承载立柱采用单一钢管，直径114mm，钢管壁厚3.0mm；主要承载横梁尺寸</p>



							<p><b>40mm×40mm×2.5mm:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 告示牌采用不锈钢材质，板材厚度1mm，图样字样蚀刻处理。</li> <li>3. 不锈钢板边缘及尖角不外露。</li> <li>4. 设计方案符合国家体育总局《关于印发〈彩票公益金资助项目宣传管理办法〉的通知》《体育彩票公益金资助项目目标牌设计及安装规范》的规定，并加注“中国体育彩票捐赠”字样。牌面采用夹层式设计，防止产生刮伤的可能；</li> <li>5. 告示牌内容包含：             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 简明的健身运动说明或图示；</li> <li>2) 图示方式介绍正确的锻炼方法，有体彩LOGO、体彩公益金资助、全民健身工程等字样；</li> <li>3) 安全警示说明，包括发现器材有缺陷立即停止使用直到修复的说明；</li> <li>4) 器材供应商的全称及售后服务电话；</li> <li>5) 管理维护单位及联系电话。</li> </ol> </li> <li>6. ★产品符合GB19272-2011（室外健身器材的安全通用要求）相关标准要求并在项目公告前通过并具有第三方有权认证机构出具的NSCC有效的认证证书。</li> </ol>
--	--	--	---	--	--	--	--

