

# 质 疑 回 复 函

公司：

贵公司对 2022 年百姓健身房健身器材采购项目（招标编号：CTZB-2022040240）的招标文件向我单位提出质疑，质疑函于 2022 年 4 月 26 日收悉，现答复如下：

**质疑事项 1：**农村社区百姓健身房产品配置需求表中跑步机参数，完全按照舒华品牌产品参数描述，仅舒华品牌产品能得满分，其他品牌参与均少得分，具有严重排他性和倾向性。事实依据：评分标准中产品参数设置 30 分分值：是否满足技术参数需求条款，完全响应技术条款的得 30 分，有一项不能满足技术参数条款的，扣 2 分，扣完为止。带★号的条款必须符合，否则作废标处理。经详细阅读招标文件，通过 nscc 官网查询。

一、发现跑步机技术参数具有倾向性的参数如下：2. 速度范围： $\geq 0.5-18\text{km/h}$ ; 坡度范围：0-15%；市面上绝大多数通过 NSCC 认证的跑步机速度范围为 1-20km/h，存在明显倾向性。建议修改为：速度范围： $\geq 1-20\text{km/h}$ ；7. 跑板厚度： $\geq 28\text{mm}$ ；市面上绝大多数通过 NSCC 认证的跑步机跑板厚度为 25mm，跑板厚度差未跑步机缓冲性能的唯一依据，跑板厚度数值要求过高，存在明显排他性。建议修改为：跑板厚度： $\geq 25\text{mm}$ 。

二、发现椭圆机技术参数存在倾向性参数如下:4, 把立管规格 $\geq 1003\text{mm} \times 500\text{mm} \times 2.0\text{mm}$ , 各个厂家采购的管材规格不同, 导致参数大小存在差异, 但规格尺寸大小并不能体现管材质量, 用规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显倾向性。建议修改为:4. 把立管规格 $\geq 2.0\text{mm}$ ;

三、发现动感单车技术参数存在倾向性参数如下: 把立管规格 $\geq 78*35*2.5\text{mm}$ ; 坐垫管规格: $\geq 78*35*2.5\text{mm}$ ; 5、产品规格尺寸: $\geq 1295 \times 540 \times 1165\text{mm}$ (长×宽×高); 各个厂家采购的管材规格不同, 导致参数大小存在差异, 但规格尺寸大小并不能体现管材质量, 用规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显倾向性。另外健身器材行业没有对产品尺寸有明确的统一标准要求, 每家的产品尺寸大小不一, 用尺寸来作为评分依据严重损害其他潜在供应商的合法权益, 有违公平竞争原则。建议修改为:3. 把立管规格: $\geq 2.0\text{mm}$ , 4. 坐垫管规格: $\geq 2.0\text{mm}$ , 5. 产品规格尺寸不作为评分项或改为通用尺寸 $\geq 1100 \times 500 \times 1100\text{mm}$ (长×宽×高)。

四、发现三人站综合训练器参数存在倾向性参数如下:3、阻力形式:1组插片+1组挂片式或2组插片; 市面上绝大部分三人站阻力形式都是插片式, 建议修改为阻力形式:插片式; 4、主力管规格: $\geq 50*100*2.0\text{mm}$ ; 各个厂家采购的管材规格不同, 导致参数大小存在差异, 但规格尺寸大小并不能体现管材质量, 用规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显倾向性。建议修改为:主立管规格 $\geq 2.0\text{mm}$ ;

五、发现哑铃架参数存在倾向性参数如下:1、哑铃架主立管: $\geq 76 \times 3.0\text{mm}$ ; 各个厂家采购的管材规格不同, 导致参数大小存在差异, 但规格尺寸大小并不能体现管材质量, 用规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显倾向性。建议修改为:主立管规格 $\geq 2.0\text{mm}$ ; 2、哑铃架尺寸: $\geq 1430 \times 582 \times 860\text{mm}$ (长×宽×高) 健身器材行业没有对产品尺寸有明确的统一标准要求, 每家的产品尺寸大小各不一,

大小不能代表产品品质，作为评分项，有失公允，严重影响其他潜在供应商的合法权益，有违公平竞争原则。建议修改为通用参数：3、哑铃架尺寸 $\geq 1300 \times 400 \times 800$  或外形尺寸不做评分依据。

六、发现背部伸展练习器参数存在倾向性参数如下：4、立管规格： $\geq 100*40*3.0\text{mm}$ ；各厂家采购的管材规格不同，导致参数大小存在差异，但规格尺寸大小并不能体现管材质量，用规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显倾向性。建议修改为：立管规格 $\geq 2.0\text{mm}$

回复如下：

1. 经我单位官网查询，该项设置要求所投产品符合这些参数的条款在全国范围内满足三家或三家以上的供应商，不具有严重排他性和倾向性；未以不合理的条件对供应商实行差别化待遇或者歧视待遇，该项投诉缺乏事实依据，故该项质疑不成立。
2. 评分标准中货物技术响应评分条款已对评审因素做出准确细化和量化，且文件中设定的产品相关重要尺寸指标是范围区间值，而并非固定值，所以贵方所述不符，故不予采纳；
3. 经我单位官网核查，为确保潜在投标人所投产品符合国家标准，质量安全性能、稳定的售后服务能力，采购需求中要求所投产品提供满足国家标准的产品管材尺寸、管壁厚度等条款，并要求提供资料佐证是否满足采购需求是合理的。
4. 法律依据：根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十二条的规定：“综合评分的主要因素是：价格、技术、财务状况、信誉、业绩、服务、对招标文件的响应程度，以及相应的比重或者权值等。上述因素应当在招标文件中事先规定。”采购人有权根据采购需求在招标文件中设置对供应商技术、服务能力评价的条款，此条款不是针对供应商资格的要求，并未作为资格条款。采购人根据自身采购需求而制定上述条款，上述条款不存在标明特定要求的投标人或者产品、含有倾向性或者排斥潜在投标人的内容，不存在违反《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》之公平、公正的原则。

5. 部分官网查询证明如下：

The image consists of three side-by-side screenshots from the NSCC (National Sport Goods Certification Center) website. Each screenshot shows a product description page for an exercise bike.

**Screenshot 1 (Left):** The title is "获证产品描述". It features a black silhouette of a stationary bike on the left. Below it is a list of specifications:

- 类别：S
- 外形尺寸：1400mm×540mm×1190mm
- 把立管规格：异型管 83mm×45mm×2.5mm
- 座立管规格：异型管 83mm×45mm×2.5mm
- 飞轮规格：铝 φ405\*10

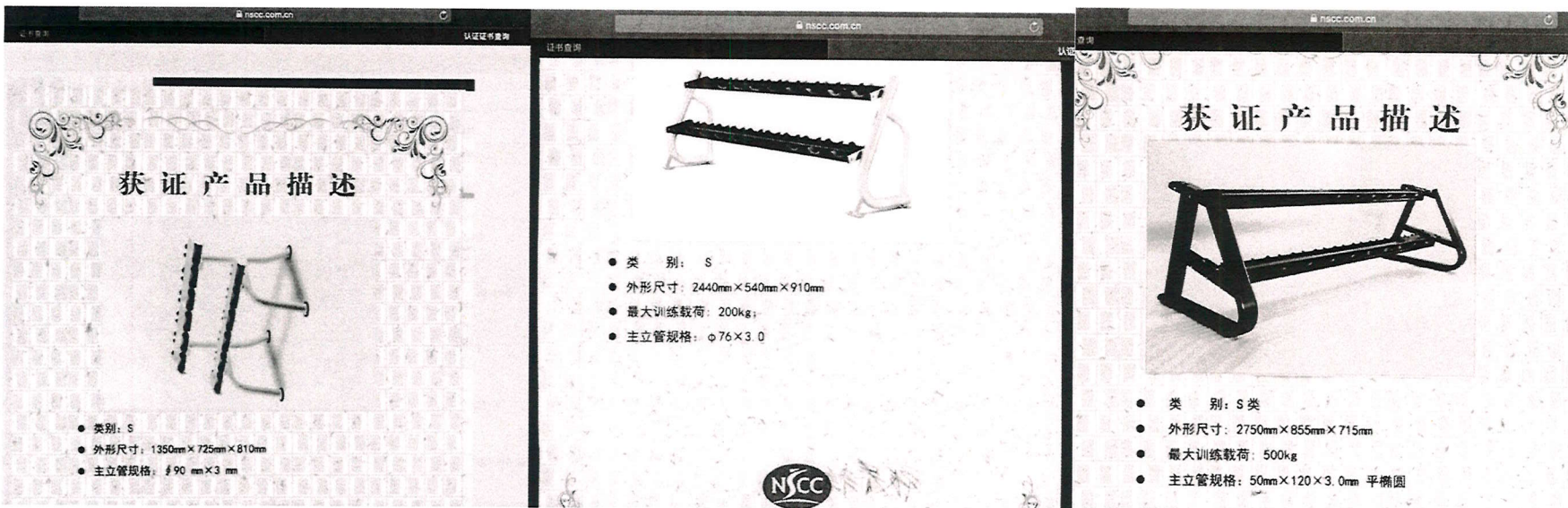
**Screenshot 2 (Middle):** The title is "获证产品描述". It features a black silhouette of a stationary bike on the left. Below it is a list of specifications:

- 类别：S类
- 外形尺寸：1515mm×705mm×1210mm
- 最大人体质量：150 kg
- 把立管规格：35mm×80mm×2.5mm 铝合金
- 座立管规格：35mm×80mm×2.5mm 铝合金
- 惯性轮规格：φ462×83mm, φ25mm(曲柄轴), φ20mm(惯性轮轴)

**Screenshot 3 (Right):** The title is "获证产品描述". It features a photograph of a black stationary bike on the right. Below the image is a list of specifications:

- 类别：S类
- 外形尺寸：590mm×1318mm×1124mm
- 最大人体质量：150 kg
- 把立管规格：50mm×100mm×2.5mm 平椭
- 座立管规格：50mm×100mm×2.5mm 平椭
- 惯性轮规格：φ450mm×86.5 mm

In the bottom right corner of the middle and right screenshots, there is a small circular logo containing the letters "NSCC".



**质疑事项 2:** 农村及城市社区百姓健身房产品配置需求表中健身房地胶参数, 完全按照某品牌产品参数描述, 标注星号的参数项为废标项, 符合参数要求仅三个品牌。我方联系这几家厂家业务负责人, 对方表示本项目已经被报备, 无法提供相关资料, 具有严重排他性。建议由体育局牵头沟通, 上述三个品牌向所有意向投标人提供招标文件所需投标材料, 否则地胶参数不作为本项目评分依据。

回复如下:

1. 百姓健身房地胶浙江省对该项目的硬性要求, 其环保性、安全性都要有保障; 经市场了解满足该要求的厂家也至少有三家, 根据《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定, 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。
2. 法律依据: 根据《政府采购货物和服务招投标管理办法》第十一条第二项规定, 采购需求应完整、明确, 包括采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准规范。

**质疑事项 3:** 城市社区百姓健身房产品配置需求表中跑步机参数,完全按照舒华品牌产品参数描述,标注星号的参数项并非体现器材品质的核心参数,仅舒华品牌产品能得满分,其他品牌参与均少得分或被废标,具有严重排他性和倾向性。评分标准中产品参数设置30分分值:是否满足技术参数需求条款,完全响应技术条款的得 30 分,有一项不能满足技术参数条款的,扣 2 分,扣完为止。带★号的条款必须符合,否 则作废标处理;

一、经详细阅读招标文件,通过 nscc 官网查询。发现跑步机参数存在倾向性参数如下: ★产品尺寸 $\geq 2190 \times 960 \times 1600\text{mm}$ (长×宽×高)健身器材行业没有对产品尺寸有明确的统一标准要求,每家的产品尺寸大小各不一,大小不能代表产品品质,作为评分项,有失公允,严重影响其他潜在供应商的合法权益,有违公平竞争原则。建议修改为通用参数:产品尺寸 $\geq 2100 \times 900 \times 1400$  或外形尺寸不做评分依据。

★1、速度范围 $\geq 1-20\text{km/h}$ ;坡度范围 $\geq -2.5\%$ 至 15%; 市面上绝大多数跑步机不具备负坡 度,说明市场主流方向,用负坡度来作为评分依据存在排他性及明显倾向性,建议修改为:速度范围 $\geq 1-20. \text{km/h}$ ;坡度范围 $\geq 0$  至 15%

★3、立主管规格: $180 \times 60 \times 2.0\text{mm}$ ;各厂家采购的管材规格不同,导致参数大小存在差异,但规格尺寸大小并不能体现管材质量,用 规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显 倾向性。建议修改为:主立管规格 $\geq 2.0\text{mm}$

★4、跑带长度 $\geq 580 \times 1570 (\text{mm})$ ;显示屏:LED 六窗显示屏;健身器材行业没有对跑带尺寸有明确的统一标准要求,每家的跑带尺寸大小不一,尺寸大小不能代表产品品质,作为废标项,严重影响其他潜在供应商的合法权益,有违公平竞争原则。建议修改为通用参数:跑带长度 $\geq 500 \times 1500\text{mm}$ 。

二、发现智能商用椭圆机参数存在倾向性参数如下: 10、最大承重: $\geq 175\text{KG}$ ;11、功率: $\geq 390\text{W}$ ;12 产品尺寸 $\geq 1820 \times 870 \times 1830\text{mm}$ (Kx宽 x 高); 13 把立管规格: $\geq 100*50*3.0\text{mm}$  各厂家数值不一样,以上数值并不能区分产品品质好坏,以舒华参数作为评分依据,存在明显

倾向性,建议修改为各厂家通用参数:10、最大承重: $\geq 150\text{kg}$  11、功率: $\geq 350\text{W}$  12、产品尺寸 $\geq 1800\times 700\times 1600\text{mm}$ (长×宽×高);13 把立管规格: $\geq 2.0\text{mm}$

三、发现立式健身车参数存在倾向性参数如下:4、把立管规格: $\geq 110\text{mm}\times 50\text{mm}\times 2.0\text{mm}$ ;各厂家采购的管材规格不同,导致参数大小存在差异,但规格尺寸大小并不能体现管材质量,用规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显倾向性。建议修改为:把立管规格 $\geq 2.0\text{mm}$

四、发现智能坐式推胸训练器参数存在倾向性参数如下:外形尺寸: $\geq 1620\times 1275\times 1820\text{mm}$  (长×宽×高);9、健身器材行业没有对产品尺寸有明确的统一标准要求,每家的产品尺寸大小各不一,大小不能代表产品品质,作为评分项,有失公允,严重影响其他潜在供应商的合法权益,有违公平 竞争原则。建议修改为通用参数:产品尺寸 $\geq 1100\times 1300\times 1500$  或外形尺寸不做评分依据。

五、发现拉伸机参数存在倾向性参数如下:4、主力管规格: $\geq 80\times 40\times 3.0\text{mm}$ ;各厂家采购的管材规格不同,导致参数大小存在差异,但规格尺寸大小并不能体现管材质量,用规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显倾向性。建议修改为:主立管规格 $\geq 2.0\text{mm}$ ;5、规格尺寸: $\geq 1389\times 680\times 1200\text{mm}$ (长×宽×高); 健身器材行业没有对产品尺寸有明确的统一标准要求,每家的产品尺寸大小各不一,大小不能代表产品品质,作为评分项,有失公允,严重影响其他潜在供应商的合法权益,有违公平 竞争原则。建议修改为通用参数:规格尺寸 $\geq 1200\times 500\times 900$  或外形尺寸不做评分依据。

六、发现可调式腹肌板参数存在倾向性参数如下:1、产品尺寸: $\geq 1800\times 680\times 950\text{mm}$  健身器材行业没有对产品尺寸有明确的统一标准要求,每家的产 尺寸大小各不一,大小不能代表产品品质 ,作为评分项,有失公允,严重影响其他潜在供应商的合法权益,有违公平 竞争原则。建议修改为通用参数:规格尺寸 $\geq 1500\times 600\times 500$  或外形尺寸不做评分依据。4、主框架规格: $\geq T120\times 40\times 3.0\text{mm}$  各厂家采

购的管材规格不同，导致参数人小存在差异，但规格尺寸大小并不能体现管材质量，用规格尺寸来作为衡量产品品质好坏的依据存在明显倾向性。建议修改为：主框架规格 $\geq 120*40*2.0\text{mm}$

回复如下：

1. 经我单位官网查询，该项设置要求所投产品符合这些参数的条款在全国范围内满足三家或三家以上的供应商，不具有严重排他性和倾向性；未以不合理的条件对供应商实行差别化待遇或者歧视待遇，该项投诉缺乏事实依据，故该项质疑不成立。
2. 评分标准中货物技术响应评分条款已对评审因素做出准确细化和量化，且文件中设定的产品相关重要尺寸指标是范围区间值，而非固定值，所以贵方所述不符，故不予采纳；
3. 经我单位官网核查，为确保潜在投标人所投产品符合国家标准，质量安全性能、稳定的售后服务能力，采购需求中要求所投产品提供满足国家标准的产品管材尺寸、管壁厚度等条款，并要求提供资料佐证是否满足采购需求是合理的。
4. 法律依据：根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十五条的规定：综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。评审因素的设定应当与投标人所提供的货物服务的质量相关，包括投标报价、技术或者服务水平、履约能力、售后服务等。资格条件不得作为评审因素。评审因素应当在招标文件中规定。评审因素应当细化和量化，且与相应的商务条件和采购需求对应。商务条件和采购需求指标有区间规定的，评审因素应当量化到相应区间，并设置各区间对应的不同分值。
5. 部分官网查询证明如下：

证书查询

nscc.com.cn

认证



- 类别: S类。精度等级: A级。
- 外形尺寸: 2216mm×1022mm×1690mm
- 输入功率: 4200w 电动机功率: 3700w AC
- 速度范围: 0.5 km/h~25km/h 坡度范围: -3%~15%
- 折叠机构: 无 跑步表面尺寸: 1630mm×600mm
- 跑板厚度: 25.4mm 跑带厚度: 3.3mm
- 主立管规格: 227 mm×65 mm×3.5 mm (D型铝合金管)
- 最大人体质量: 200 kg;
- 底盘边管规格: 166 mm×85 mm ×3.5 mm (D型铝合金管)

**获证产品描述**

nscc.com.cn

认证证书查询



- 类别: S 精度等级: C
- 外形尺寸: 2450mm×1000mm×1600mm
- 输入功率: 3.0kw 电机(交流变频): 2.2Kw
- 速度范围: 1.0~20.00 (km/h) 坡度范围: ≈-3~20%
- 折叠机构: 无 跑步表面尺寸: 1750mm×630mm
- 跑板厚度: 22mm 跑带厚度: 3.1mm
- 立主管规格: 180mm×60mm×2mm

nscc.com.cn

认证证书查询



- 类别: S 精度等级: B
- 外形尺寸: 2190mm×970mm×1600mm
- 输入功率: 2.25kw 电动机: 交流马达 功率: 2.2kw
- 速度范围: 0.8~20km/h 坡度范围: -3%~15%
- 折叠机构: 不可折叠 跑步表面尺寸: 580mm×1570mm
- 跑板厚度: 25mm 跑带厚度: t2.2mm
- 主立管规格: 200mm×70mm×t2.5mm

证书查询 nscc.com.cn

证书查询 nscc.com.cn

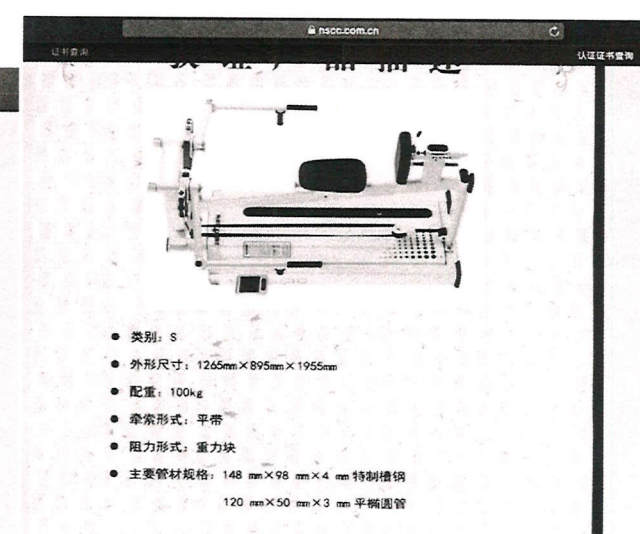
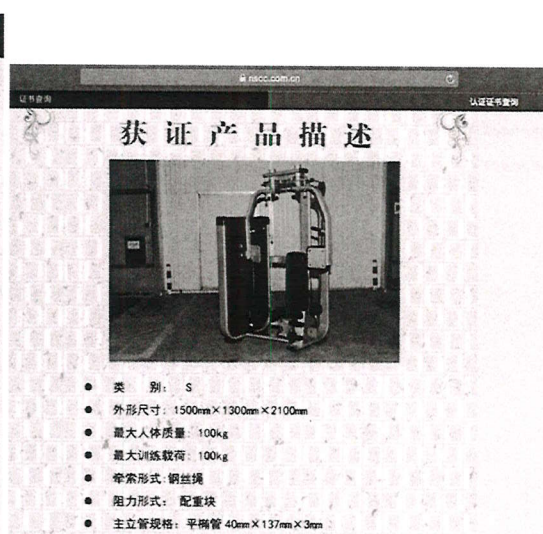
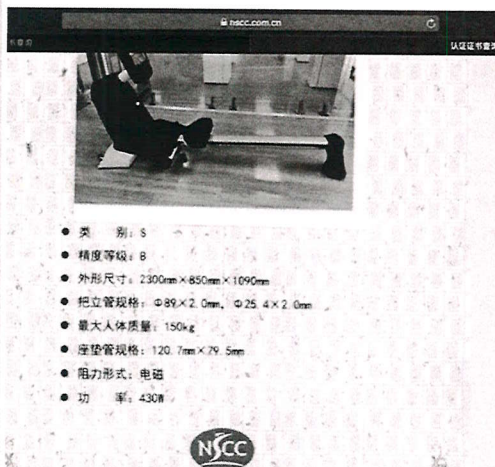
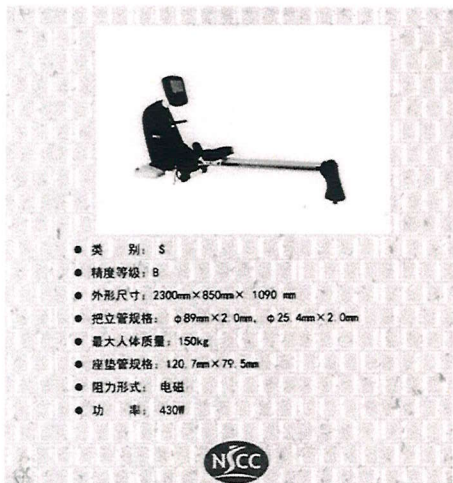
证书查询 nscc.com.cn

● 类别: S  
● 精度等级: B  
● 外形尺寸: 953mm×666mm×1426mm  
● 把立管规格: GJ50×110×2.5  
● 座垫管规格: 30×60×2.5  
● 阻力形式: 磁阻  
● 功率: 350W 飞轮: 8.5KG  
● 最大人体质量: 160kg;

● 类别: S类  
● 精度等级: C级  
● 外形尺寸: 1135mm×590mm×1570mm  
● 把立管规格: 60mm×120mm×3.0mm 椭圆管

● 类别: S  
● 精度等级: C  
● 外形尺寸: 1120mm×570mm×1380mm  
● 立柱管尺寸: 50mm×120mm×3mm  
● 座垫管尺寸: 40mm×80mm×2.5mm  
● 阻力形式: 磁阻, 仪表程序控制调节  
● 功率: 330W  
● 心率测试: 手握式心率

NSCC  
北京国体世纪质量认证中心





- 类别: S类
- 精度等级: B级
- 外形尺寸: 2180mm×742mm×1610mm
- 最大人体质量: 180 kg
- 把立管规格: Φ 32mm×790mm×2.5mm
- 阻力形式: 电磁(电子表内置1-35段阻力调节)
- 功率: 400W

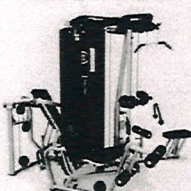
### 获证产品描述



- 类别: S 精度等级: B
- 外形尺寸: 2090 mm × 840 mm × 1730 mm
- 把立管规格: Φ 50 mm × 2mm
- 座垫管规格: 无
- 阻力形式: 电磁
- 功率: 350W
- 飞轮: 有



- 类别: S
- 精度等级: B
- 外形尺寸: 742mm×2113mm×1610mm
- 最大人体质量: 160kg
- 把立管规格: Φ 32mm×745mm×2.5mm
- 阻力形式: 电磁阻
- 功率: 350W



- 类别: S
- 外形尺寸: 2714mm×2441mm×2144mm
- 最大训练载荷: 135kg
- 最大配重: 3×91kg
- 牵索形式: 钢丝绳
- 阻力形式: 配重块
- 主立管规格: 平椭管 100mm×50mm×3mm
- 主立管规格: RT50mm×100mm×2.5mm, RT40mm×80mm×2.5mm

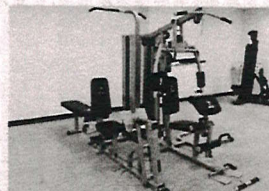
NSCC  
北京国际体育用品质量认证中心

### 获证产品描述



- 类别: S
- 外形尺寸: 4217mm×2793mm×2256mm
- 最大训练载荷: 150kg
- 最大配重: 90kg×5
- 牵索形式: 钢丝绳
- 阻力形式: 配重块
- 主立管规格: 平椭管 100mm×50mm×3mm

NSCC  
北京国际体育用品质量认证中心



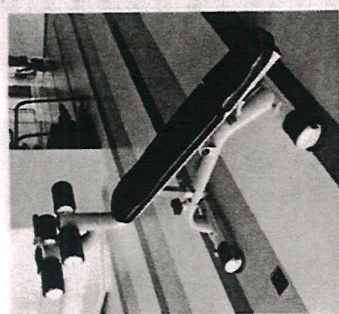
- 类别: S
- 外形尺寸: 3070mm×2480mm×2240mm
- 最大训练载荷: 100kg
- 最大配重: 70kg
- 牵索形式: 钢丝绳
- 阻力形式: 配重块
- 主立管规格: 50mm×70mm×1.5mm

NSCC  
北京国际体育用品质量认证中心

## 获证产品描述



- 类别: S
- 外形尺寸: 1500mm×600mm×1100mm
- 最大人体质量: 100kg
- 最大训练载荷: 80kg
- 主立管规格: 平椭管 50mm×120mm×3mm

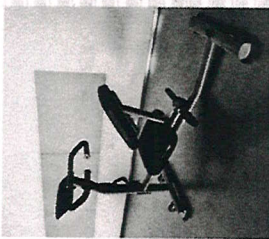


- 类别: S
- 外形尺寸 (长×宽×高): 1600mm×730mm×1270mm
- 最大训练载荷: 180KG
- 主立管规格: 椭圆管 120mm×60mm×2.5mm



- 类别: S类
- 外形尺寸: 1930mm×745mm×1220mm
- 最大人体质量: 200 kg
- 最大训练载荷: 150 kg
- 主立管规格: 50mm×120×3.0mm 平椭圆

## 获证产品描述



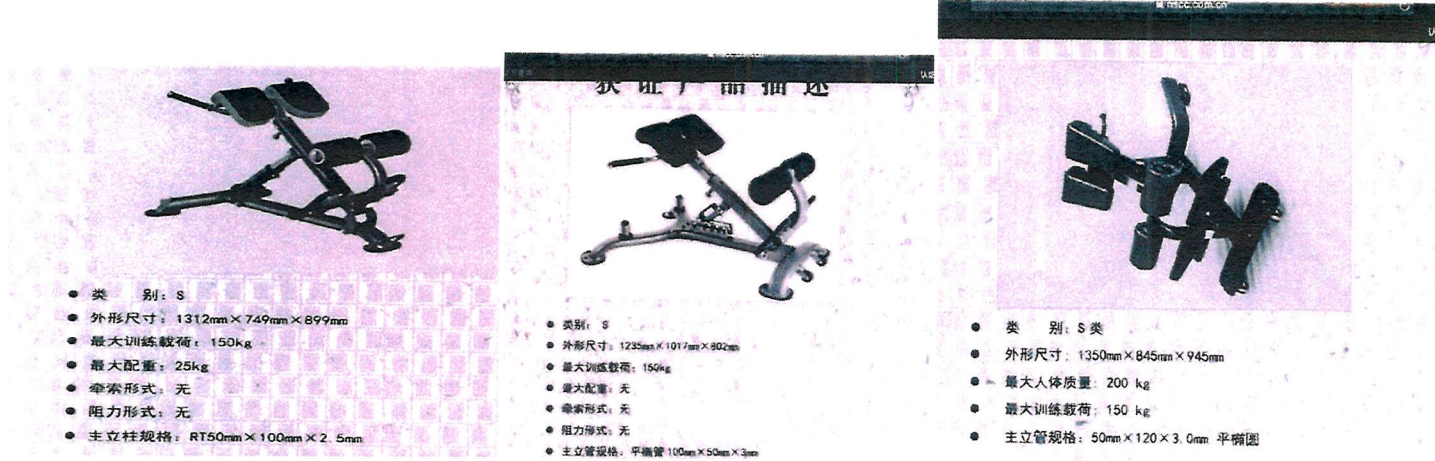
- 类别: S
- 外形尺寸: 1420mm×650mm×950mm
- 最大人体质量: 150KG
- 最大训练载荷: 不涉及 kg
- 主立管规格: 椭圆管 80×40×2.5



- 类别: S
- 外形尺寸: 1370mm×590mm×1035mm
- 最大人体质量: 150kg
- 最大训练载荷: 150kg
- 牵索形式: 无
- 阻力形式: 无
- 主立管规格: PT100×50×3.0



- 类别: S
- 外形尺寸: 1505mm×790mm×1095mm
- 允许使用者最大人体质量: 150kg
- 最大配重: 无
- 牵索形式: 无
- 阻力形式: 无



以上是对贵公司关于 2022 年百姓健身房健身器材采购项目采购文件质疑的答复。如对本答复不满意，可在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。感谢贵公司对本项目的参与。



义乌市文化和广电旅游体育局

2022年5月7日