举重杠铃检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	举重杠铃检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供举重杠铃检测-材料分析及检测、举重杠铃检测检验、举重杠 铃检测第三方检测、举重杠铃检测质检报告、举重杠铃检测计量认证,提供专业的CMA/CNAS资质报告 ,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 3.1/4.1 基本尺寸和极限偏差
- 2 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 3.4/4.3~4.9 安全及性能要求
- 3 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 3.2/4.2 质量
- 4 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 3.3/4.9 颜色
- 5 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.1 *基本尺寸和参数
- 6 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.9 *颜色、转动灵活性、外观检验

- 7举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.5 圆跳动
- 8 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.1 基本尺寸和参数
- 9举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.6 滑落试验
- 10 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS)法 QB/T 3826-1999 4.8 电镀层腐抗蚀性能检验
- 11 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价 QB/T 3832-1999 电镀层腐抗蚀性能检验
- 12 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.4 负载试验
- 13 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.2 质量
- 14 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.7 锁紧试验
- 15 举重杠铃的安全、性能要求和试验方法 GB/T 23177-2008 4.9 颜色、转动灵活性、外观检验