

激光防护镜检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	激光防护镜检测-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，为您提供激光防护镜检测-材料分析及检测、激光防护镜检测检验、激光防护镜检测第三方检测、激光防护镜检测质检报告、激光防护镜检测计量认证，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 个体防护装备眼面部防护激光防护镜 GB30863-2014 5.2、5.3 光谱透射比

2 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T2410-2008 7.2 广角散射（雾度）

3 个体防护装备眼面部防护激光防护镜 GB30863-2014 5.4 激光辐射性能

4 个体防护装备眼面部防护激光防护镜 GB30863-2014 5.8 激光辐射性能

5 激光防护镜主要参数测试方法 GB/T 17736-1999 5.2 光密度均匀性

6 激光防护镜主要参数测试方法 GB/T 17736-1999 5.1 光密度

7 激光防护镜主要参数测试方法 GB/T 17736-1999 5.3 可见光透射比

8 激光防护镜主要参数测试方法 GB/T 17736-1999 5.4 操作阈值

9 个体防护装备眼面部防护激光防护镜GB 30863-2014 滤光片和镜架防激光辐射性能

10 个体防护装备眼面部防护激光防护镜GB 30863-2014 滤光片和防护镜的机械强度

11 个体防护装备眼面部防护激光防护镜GB 30863-2014 滤光片和防护镜紫外辐射和高温稳定性

12 个体防护装备眼面部防护激光防护镜GB 30863-2014 滤光片的可见光透射比

13 个体防护装备眼面部防护激光防护镜GB 30863-2014 滤光片和镜架的结构

14 个体防护装备眼面部防护激光防护镜GB 30863-2014 滤光片和防护镜的屈光力

15 个体防护装备眼面部防护激光防护镜GB 30863-2014 防护镜视野