

人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护门、密闭门门扇组件检测

产品名称	人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护门、密闭门门扇组件检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护门、密闭门门扇组件检测、人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护门、密闭门门扇组件检测检验、人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护门、密闭门门扇组件检测第三方检测、人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护门、密闭门门扇组件检测质检报告、人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护门、密闭门门扇组件检测计量认证，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 闭锁其它相关零部件材质与尺寸偏差 RFJ 001-2018表6.1.1 闭锁其它相关零部件材质与尺寸偏差

2 闭锁其它相关零部件材质与尺寸偏差 RFJ003-2021附录A.1.43 闭锁其它相关零部件材质与尺寸偏差

3 铰页其它相关零部件材质与尺寸偏差 RFJ 001-2018表6.1.1 铰页其它相关零部件材质与尺寸偏差

4 铰页其它相关零部件材质与尺寸偏差 RFJ003-2021附录A.1.43 铰页其它相关零部件材质与尺寸偏差

5 门扇材料拉伸强度 RFJ 001-2018表6.1.1 门扇材料拉伸强度

6 门扇材料拉伸强度 GB/T 1447-2005 门扇材料拉伸强度

7 闭锁头位置（前后）偏差 RFJ003-2021附录A.1.31 闭锁头位置（前后）偏差

8 门扇表面硬度 GB/T 3854-2017 门扇表面硬度

9 骨架规格、分布 RFJ 001-2018表6.1.1 骨架规格、分布

10 骨架规格、分布 RFJ003-2021附录A.1.37 骨架规格、分布

11 焊缝高度 RFJ 001-2018表6.1.1 焊缝高度

12 焊缝高度 GB 50661-2011 焊缝高度

13 焊缝高度 RFJ003-2021附录A.1.10 焊缝高度

14 运动部位保护 RFJ 001-2018表6.1.1 运动部位保护

15 运动部位保护 RFJ003-2021附录A.2.16 运动部位保护