

防电磁脉冲门检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	防电磁脉冲门检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防电磁脉冲门检测-材料分析及检测、防电磁脉冲门检验、防电磁脉冲门第三方检测、防电磁脉冲门质检报告、防电磁脉冲门计量认证，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 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 6.1.1.2 面板厚度偏差
- 2 无损检测 A型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T 9214-2010 (6 , 7) 焊缝质量
- 3 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-89/附录A 漆膜厚度
- 4 公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 (5.1) 外形尺寸
- 5 色漆和清漆漆膜的划格试验GB/T 9286-1998/7 门扇结构厚度偏差 (门扇厚度偏差)
- 6 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 开关锁时间

7 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 钢构件材料尺寸、钢包边厚度

8 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 簧片嵌压中心线偏差

9 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 密闭性能

10 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 门框门扇贴合面间隙

11 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 门扇启闭力

12 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 关锁操纵力

13 产品几何技术规范（GPS）极限与配合 第2部分：标准公差等级和孔、轴极限偏差表 门扇、门框上的支撑板、斜扁钢、嵌压板高度偏差、位置偏差

14 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 焊缝质量

15 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 钢构件材料尺寸、钢包边厚度