

地铁区间防护密闭隔断门检测-材料分析及检测

产品名称	地铁区间防护密闭隔断门检测-材料分析及检测
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，为您提供地铁区间防护密闭隔断门检测、地铁区间防护密闭隔断门检测检验、地铁区间防护密闭隔断门检测第三方检测、地铁区间防护密闭隔断门检测质检报告、地铁区间防护密闭隔断门检测计量认证，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 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 局部密封措施
- 2 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 内、外面板厚度
- 3 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 安全装置
- 4 无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 内、外面板厚度
- 5 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 内、外面板厚度
- 6 人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ 04-2009 门扇结构厚度

- 7 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002 门扇结构厚度
- 8 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 DB11/T 1490-2017 门扇结构厚度
- 9 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 内、外面板厚度
- 10 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 DB11/T 1490-2017 内、外面板厚度
- 11 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 内、外面板厚度
- 12 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 DB11/T 1490-2017 局部密封措施
- 13 人民防空工程防护设备安装验收技术规程 DB11/T 1490-2017 安全装置
- 14 《人民防空工程防护设备安装验收技术规程》 DB11/T1490-2017 局部密封措施
- 15 《人民防空工程防护设备安装验收技术规程》 DB11/T1490-2017 安全装置