

防护设备常规检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	防护设备常规检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供防护设备常规检测-材料分析及检测、防护设备常规检测检验、防护设备常规检测第三方检测、防护设备常规检测质检报告、防护设备常规检测计量认证，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 《模压和压出橡胶制品外观质量的一般规定》 HG/T 3090-1987(2017) 胶条外观质量及截面尺寸
- 2 《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB 13(J)/T223-2017 胶条外观质量及截面尺寸
- 3 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T 531.1-2008 胶条硬度
- 4 《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB 13(J)/T223-2017 胶条硬度
- 5 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ04-2009 门框上下、左右角钢厚度
- 6 《无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法》 GB/T 11344-2008 门框上下、左右角钢厚度

- 7 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 门框上下、左右角钢厚度
- 8 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 门框上下、左右角钢厚度
- 9 《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB 13(J)/T223-2017 门框上下、左右角钢厚度
- 10 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》 RFJ04-2009 门框上下、左右角钢宽度
- 11 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 门框上下、左右角钢宽度
- 12 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB 50205-2001 门框上下、左右角钢宽度
- 13 《人民防空工程防护质量检测技术规程》 DB 13(J)/T223-2017 门框上下、左右角钢宽度
- 14 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》
RFJ04-2009 门框贴脚板、铰页座预埋钢板宽度
- 15 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010 门框贴脚板、铰页座预埋钢板宽度