

消防器材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	消防器材检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供消防器材检测-材料分析及检测、消防器材检验、消防器材第三方检测、消防器材质检报告、消防器材计量认证，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 液压气动用O形橡胶密封圈 第1部分：尺寸系列及公差 GB/T 3452.1-2005 6 密封件尺寸
- 2 粉末灭火器特殊要求 AS-NZS 1841.5-2007 5 粉末压紧试验
- 3 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 ISO 2768-1：1989 5.1 线性尺寸
- 4 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 ISO 2768-1：1989 5.2 角度尺寸
- 5 液压气动用O形橡胶密封圈 第1部分：尺寸系列及公差 GB/T 3452.1-2005 密封件尺寸
- 6 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 ISO 2768-1：1989 线性尺寸

- 7 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 ISO 2768-1 : 1989 角度尺寸
- 8 粉末灭火器特殊要求 AS-NZS 1841.5-2007 粉末压紧试验
- 9 《二氧化碳灭火系统及部件通用技术条件》 GB 16669-2010 腐蚀与环境模拟试验
- 10 《气体灭火系统及部件》 GB 25972-2010 腐蚀与环境模拟试验
- 11 《自动喷水灭火系统 第3部分;水雾喷头》 GB 5135.3-2003 腐蚀与环境模拟试验
- 12 《自动喷水灭火系统 第9部分 早期抑制快速响应(ESFR喷头)》 GB 5135.9-2018 腐蚀与环境模拟试验
- 13 《自动喷水灭火系统 第9部分 早期抑制快速响应(ESFR喷头)》 GB 5135.9-2006 腐蚀与环境模拟试验
- 14 《自动喷水灭火系统 第1部分;洒水喷头》 GB 5135.1-2019 腐蚀与环境模拟试验
- 15 《自动喷水灭火系统 第1部分;洒水喷头》 GB 5135.1-2003 腐蚀与环境模拟试验