

消防联动控制系统-信息传输功能试验测试-百检网

产品名称	消防联动控制系统-信息传输功能试验测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.17 射频场感应传导骚扰抗扰度

2 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.22 申厌暂降、矩时中断和电压变化的抗扰度

3 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.19 电快速瞬变/脉冲抗扰度

4 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.16 辐射场抗扰度

5 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.16 射频电磁场辐射抗扰度试验

6 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.17 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

7 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.20 浪涌（冲击）抗扰度试验

8 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.22 电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验

9 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.23 低温（运行）试验

10 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.24 恒定湿热（运行）试验

11 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.25 恒定湿热（耐久）试验

12 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.26 振动（正弦）（运行）试验

13 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.27 振动（正弦）（耐久）试验

14 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.29 冲击试验

15 消防联动控制系统 GB 16806-2006 5.31 高温（运行）试验