

智能消防电子设备检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	智能消防电子设备检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供智能消防电子设备检测-材料分析及检测、智能消防电子设备检测检验、智能消防电子设备检测第三方检测、智能消防电子设备检测质检报告、智能消防电子设备检测计量认证，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 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020
5.1.2 电源适应性

2 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020
5.1.3 标志内容

3 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020
5.1.4 标志的耐擦除

4 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020
5.1.5 外观和结构要求

5 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.2 功能要求

6 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.3 性能要求

7 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.4 电磁兼容性

8 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.5 电气安全性

9 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.6 阻燃

10 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.7 环境适应性

11 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.8 外壳防护

12 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.9 机械碰撞防护等级要求

13 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020

5.10 稳定性要求

14 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020 电源适应性

15 安防与警用电子产品与系统检测技术要求和测试方法第9部分：智能消防电子设备 Q/TCSP 13.09-2020 标志内容