

# 消防电子产品-低温（运行）试验测试-\*\*检测报告

产品名称	消防电子产品- 低温（运行）试验测试-**检测报告
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.20 射频场感应的传导骚扰

2 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.17 射频电磁场辐射抗扰度

3 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.19 浪涌（冲击）

4 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.15 电压跌落、中断

- 5 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.18 电快速瞬变脉冲群
- 6 消防电子产品环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.16 静电放电
- 7 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.9 二氧化硫 (SO<sub>2</sub>) 腐蚀 (耐久) 试验
- 8 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.7 交变湿热试验 ( )
- 9 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.8 交变湿热试验 ( )
- 10 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.3 低温试验 ( )
- 11 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.4 低温试验 ( )
- 12 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.10 冲击试验
- 13 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB 16838-2005 4.17 射频电磁场辐射抗扰度试验
- 14 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.5 恒定湿热试验 ( )
- 15 消防电子产品 环境试验方法及严酷等级 GB/T 16838-2005 4.6 恒定湿热试验 ( )