

电源防雷箱冲击试验检测 特种设备检测报告

产品名称	电源防雷箱冲击试验检测 特种设备检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.2.1a,d SPD选择

2 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.3.2.4 串联型电源发防雷箱故障旁路

3 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.5.2 低气压试验

4 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.7.1 低温试验

- 5 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.2.1j 保护接地
- 6 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.4.1c 冲击耐压
- 7 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.6.3 冲击耐压
- 8 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.3 功能测试
- 9 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.8.2 外壳防护
- 10 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.4.2 外壳防护等级
- 11 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.2 外观
- 12 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.2.1c 外观
- 13 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.8.3 对地绝缘
- 14 铁路通信信号电源防雷箱 Q/CR 683-2018 8.3.2.3 并联型电源防雷箱后备保护装置冲击耐流能力
- 15 客运专线铁路信号产品暂行技术条件—电源防雷箱 TJ/DW 106-2008 6.7.4 恒定湿热试验