

避雷装置冲击复位时间检测 其他检测报告

产品名称	避雷装置冲击复位时间检测 其他检测报告
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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 《建筑物电子系统防雷装置检测技术规范》 DB11/ T 634-2018 6.1 土壤电阻率

2 《接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分:常规测量》 GB/T 17949.1-2000
7 土壤电阻率

3 《建筑物电子系统防雷装置检测技术规范》 DB11/ T 634-2018 5.2.1.4 5.2.2.5 引下线

4 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.3 引下线

- 5 《爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范》 GB/T 32937-2016 6.2 引下线
- 6 《建筑物电子系统防雷装置检测技术规范》 DB11/ T 634-2018 5.2.1.7 5.2.2.5 5.2.2.6 5.2.2.7 6.2 接地装置
- 7 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.4 接地装置
- 8 《爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范》 GB/T 32937-2016 6.6 接地装置
- 9 《建筑物电子系统防雷装置检测技术规范》 DB11/ T 634-2018 5.2.1.1、2、3 5.2.2.1、2、3 6.3 接闪器
- 10 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.2 接闪器
- 11 《爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范》 GB/T 32937-2016 6.1 接闪器
- 12 《建筑物电子系统防雷装置检测技术规范》 DB11/ T 634-2018 5.5 5.6 6.5 电涌保护器(SPD)
- 13 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.8 电涌保护器(SPD)
- 14 《爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范》 GB/T 32937-2016 6.5 电涌保护器(SPD)
- 15 《建筑物防雷装置检测技术规范》 GB/T 21431-2015 5.6 电磁屏蔽