

# 引下线-与保温墙体的间距测试-其他检测检测报告

产品名称	引下线-与保温墙体的间距测试-其他检测检测报告
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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.2 专设引下线固定支架

2 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.3 专设引下线间距

3 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2 引下线规格尺寸

4 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.5, 5.3.2.9 过渡电阻

5 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.4 主材及规格

6 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.2 安装质量

7 通信局(站)在用防雷系统的技术要求和检测方法 YD 1429-2006 6.5 安装质量

8 通信局（站）防雷功能与接地验收规范 GB 51120-2015 5.2.5 安装质量

9 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.3 引下线各测点接地电阻

10 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.3 引下线根数及间距

11 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.5 5.3.2.9 过渡电阻

12 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.4 外观及尺寸检查

13 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.2 支架拉力

14 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.5 过渡电阻

15 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 5.3.2.3 间距