

丽江建筑物防雷检测 建筑物防雷检测参数 超音速

产品名称	丽江建筑物防雷检测 建筑物防雷检测参数 超音速
公司名称	云南超音速检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区新亚洲体育城星都总部30栋2楼
联系电话	17387191387 17387191387

产品详情

为确保建筑物防雷装置竣工检测能顺利通过，体现检测报告的公正性、科学性，应做到：

- 1) 防雷设计人员应严格按照规范要求设计，从源头上避免因设计错误造成的不足。
- 2) 施工人员应结合现场实际情况仔细对比规范与设计图纸存在的差异，建筑物防雷检测机构，防雷隐蔽工程实施过程中发现问题应及时反馈给设计单位和业主，共同商榷经济、合理的解决方案。
- 3) 防雷检测人员应具备较高的业务素质和技能，检测过程中要认真执行规范，建筑物防雷检测技术，真正领悟规范本意，检测数据结果要经过不断推敲和正确计算，检测结论判定应有据可依，保证检测工作的质量。

公司技术人员配备合理、设备配备先进，是一家专业的检验检测机构。公司技术及管理人员30人、工程师1人、工程师4人、初级职称20人，建筑物防雷检测参数，检测人员均经考核取得检测岗位资格。欢迎来电咨询！

建筑物主体结构完工时的检测

- 1.裙楼顶防雷装置安装完毕但未浇灌混凝土时，检测内容包括：避雷带、网的类型和焊接质量；引下线和避雷带、网连接点间的焊接标准；引下线的规格、数量、位置、间距；避雷带、网和超出屋面金属物的等电位连接标准。
- 2.转换层防雷装置安装完毕但未浇灌混凝土时，检测内容包括：引下线的规格、数量、位置、间距；引

下线与圈梁连接点间的焊接标准；

3.顶层防雷装置设置完毕但未浇灌混凝土时，丽江建筑物防雷检测，检测内容包括：引下线的规格、数量、位置、间距；引下线和避雷带、网连接点间的焊接标准；避雷带、网的类型和质量；避雷带、网和超出屋面金属物的等电位连接标准。

公司技术人员配备合理、设备配备先进，是一家专业的检验检测机构。公司技术及管理人员30人、工程师1人、工程师4人、初级职称20人，检测人员均经考核取得检测岗位资格。欢迎来电咨询！

建筑物防雷检测

雷电放电电压高、时间短，整个过程伴随多种物理效应，如：静电感应、高温高热、电磁辐射、光辐射等，这些物理效应的共同作用已严重危害室内弱电设备的安全运行，甚至危及工作人员的安全。2008年10月1日实施的《建筑物防雷装置检测技术规范》系统地规定了建筑物防雷装置检测工作技术要求和 workflows，标准的制定与实施将更好地规范建筑物防雷装置检测，提高我国雷电灾害防御能力。但实际情况千差万别，不能一概而论。

公司技术人员配备合理、设备配备先进，是一家专业的检验检测机构。公司技术及管理人员30人、工程师1人、工程师4人、初级职称20人，检测人员均经考核取得检测岗位资格。欢迎来电咨询！

丽江建筑物防雷检测-建筑物防雷检测参数-超音速(推荐商家)由云南超音速检测技术服务有限公司提供。云南超音速检测技术服务有限公司(www.yncysjc.com)为客户提供“防雷检测，电气检测，各项建筑工程检测”等业务，公司拥有“超音速检测技术”等品牌。专注于防雷避雷产品等行业，在云南昆明有一定影响力。欢迎来电垂询，联系人：王总。