

巴中防雷检测公司

产品名称	巴中防雷检测公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

巴中防雷检测公司

根据中华人民共和国国家标准GB/T21431-2015《建筑物防雷装置检测技术规范》中所规定的检测周期如下
类建筑物:每2年要求彻底做防雷检测,要求严格的系统,检测间隔时间为6个月。
类建筑物:每4年要求彻底做防雷检测,要求严格的系统,检测间隔时间为12个月
三类建筑物:每6年要求彻底做防雷检测,要求严格的系统,检测间隔时间为12个月
如果检测,也就是常说的检测验收,就要求做彻底检测。
包括:接闪检测、引下线检测、接地装置检测、防雷区的划分、电磁屏蔽防雷检测、等电位连接检测、及电涌保护器(SPD)性能检测。

如果是常规检测(定期检测/年检),就可在以上检测项目当中来选取重要部分,来进行检测。一般几个重要地方需要每年检测一次,包括:低压总配电箱、电梯机房、单元楼配电机房、制冷机房、交换站等

2017年5月,住建部正式批准《建筑信息模型施工应用标准》为国家标准,编号为GB/T51235-2017,自2018年1月1日起实施。BIM标准的出台,对于建筑行业信息化建设有着重要意义,解决了BM模型出图、算量与数据管理的有机统一,真正实现BM模型在设计、施工和运维的建筑全生命周期应用。项目参建方对于BIM技术的研发投入和人才培养积极性也与日俱增。

一.原始记录与防雷检测报告的一致性

原始记录上的内容应尽可能详实,所有在防雷检测报告中反映的要素都应在防雷检测原始记录中找到对应的支撑性数据,如防雷检测报告中反映某防雷检测点的接地电阻值,则该防雷检测点检测时所用防雷检测线的线阻、表显接地电阻值、仪器编号、防雷检测方法、具体布置等都需要在原始数据表上反应,并能与防雷检测报告上内容一致。

二、防雷检测的接闪器检测

接闪器保管避雷针、带、网、线以及金属，是重要的避雷设备，所以在对建筑进行防雷检测的时候会检测接闪器，通常会采用滚球法来计算出避雷针、避雷线保护范围、用网格法来判定避雷带和网的保护范围并且检测其网格尺寸以及敷设方式、避雷带与引下线的连接是否闭合通路等。

"一带一路"沿线国家基础设施建设落后，基建需求盛，根据报告显示，各国将继续保持对基础设施的投入，基建发展会延续稳步上升的趋势，"一带一路"沿线国家市场将继续成为对外承包工程行业发展的增长点和驱动力。

四川雷电防雷技术有限公司这边是具备防雷检测技术，收费低，接受整个四川省各个地区的防雷检测验收，四川成都防雷检测专业第三方公司，