

南充防雷整改专业公司

产品名称	南充防雷整改专业公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容:防雷检测
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

南充防雷整改专业公司 设备防雷设备结束后的检测检验 防雷设备结束后,应进行检验(竣工检验)检测。四川成都防雷检测主要内容包括检查作业分为外部防雷设备检查和内部防雷设备检查。外部防雷设备检验有:接闪器、引下线、接地设备等。内部防雷设备检验有:等电位、合理布线、设备浪涌维护器、接地设备等。是依照有关规则经气候主管组织检验;检验不合格的,气候主管组织应当责令建设单位期限整改,逾期不整改或许整改不合格的,建设工程不得投入运用。直接雷击指的是在建筑物、地面或避雷装置上直接发生的热效应、电效应和机械力作用下,瞬间击伤人畜,并对电子电气设备造成伤害;球雷表现为雷击后发出红光或极亮白光的火球,能穿过门、窗、烟囱等进入室内,危害很大;而球雷感应指的是在放电时,在其附近的导体上产生电磁和静电感应,让金属部件之间擦出火花,从而损坏电子电气设备等;雷入波指的是由于雷电对架空线路或金属管道的作用,雷电波可沿管道进入室内,破坏设备,危及人身安全。均压环的设计和施工问题:均压环是一条闭台的藏在建筑物外墙内的水平避雷带。它一方面与外墙所有的引下线焊接相连,另一方面又与外墙上所有金属门、窗、玻璃幕墙相通,将它们所接闪到的雷电流通过均压环、引下线的的作用,将雷电流引入大地汇放。一、二、三类防雷建筑物均压环的设置高度分别为30M、45M、60M,并且每三层(12米间距)设置一条均压环。

南充防雷整改专业公司 接地防雷知识 1、防雷接地系统由接闪器、引下线、接地体三个部分组成。2、接闪器有避雷针、避雷网、避雷带等。3、引下线敷设方式分为明设和暗设。4、接地装置分为人工接地体和自然接地体。首次检测是新建、改建、扩建建筑物防雷装置施工过程中的检测和投入使用后的次检测。首次检测接闪器时要检查隐蔽工程的记录,检查屋面设施是否处于直击雷保护范围内;接闪器与建筑物顶部外露的其他金属物的电气连接、接闪器与引下线的电气连接以及屋面设施的等电位连接等。1.接闪网的网格尺寸是否符合技术规范的要求,类防雷建筑物的接闪器与被保护建筑物、风帽、放散管等之间的距离要符合规范要求;2.应用经纬仪或测高仪和卷尺测量接闪器的高度、长度,建筑物的长、宽、高,并根据建筑物防雷类别用滚球法计算其保护范围;防雷接地设计中,利用与地有可靠连接的各种金属结构、管道和设备作为接地体,称为自然接地体。如果自然接地体的电阻能满足要求并不对自然接地体产生安全隐患,在没有强制规范时就可以用来做接地体。而人为埋入地下用作接地装置的导体,称为人工接地体。检查装置的外观和附属设备 根据四川成都防雷检测设备的外观,可以在一定程度上判定检测设备的质量,提高检测作业的安全性。例如,检查装置的绝缘层是否有损坏,如有损坏,可以使用绝缘胶带进行绝缘处理,如有大损坏,建议更换装置。此外,检测装置的附属设备也应仔

细检查。防雷接地规范：将防雷接地极和阴极保护阳极合二为一：在牺牲阳极阴极保护中，要求阳极的接地电阻尽量低，这和防雷接地的要求是一致的。如果加大阳极连接电缆的截面积，使之达到防雷接地的要求，被普遍认为可以用牺牲阳极系统代替防雷接地系统，使得牺牲阳极起到阴极保护和防雷的双重作用。在储罐接地线或接地网之间安装接地电池，接地电池由双锌棒制成的，平时双锌棒都是处于断路状态，当有雷击或者故障电压时，故障电流通过双锌棒导入接地网，对储罐起安全保护作用。 二类防雷建筑、重点文物建筑、大型火车站和飞机场、大型城市的重要给水泵房等特别重要的建筑物。预计雷击次数大于0.05次/a的部、省级办公建筑物和其他重要或人员密集的公共建筑物以及火灾危险场所。预计雷击次数大于0.25次/a的住宅、办公楼等一般性民用建筑物或一般性工业建筑物。