

# 凉山酒店防雷整改公司

产品名称	凉山酒店防雷整改公司
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

凉山酒店防雷整改公司 如果电炉安装得当,也可以避免机组风扇工作不正常、散热不佳导致机组引线偏离的情况发生,处理与维修方便。水、净水器可以放置于原加热炉间,不用的锅炉可以放在保温炉间,使用安全可靠。 厂房防雷检测每年都要做吗?根据气象局第20号令第十九条,投入使用后的防雷装置实行定期检测制度。防雷装置应当每年检测一次,对危化场所防雷装置应当每半年检测一次。

因此厂房是每年都要做防雷检测的,如果是常见的生产厂房每年一次检测就可以,如果涉及到有危险化学品及易燃易爆的场所检测制度就更为严格,需要半年检测一次。定期检测制度也是为了生产环境的安全,防患未然,不能等到雷电灾害发生再后悔莫及。对于有厂房防雷检测需求的客户,想了解更多关于防雷检测的内容可以咨询四川雷电防雷技术有限公司。成都市报建项目 1.填写《成都市建设项目防雷工程竣工验收监测申请表》,一并于申报资料递交成都市防雷中心,防雷中心现场登 2.成都市防雷中心电话联系监测时间,安排监测人员现场检测。 3.检测合格,通知缴费,领取缴费通知书办理缴费手续。检测不合格,整改再次邀约现场检测,直至合格后通知缴费,办理缴费手续。 4.缴费完成,根据银行出具的付账回单领取《防雷装置竣工验收检测报告》,防雷中心开具。 5.申报并联合验收。检测报告作为并联验收的资料。申报联合验收后,市防雷中心将防雷验收批准书返回至市建委。由市建委在并联验收完成后统一返还业主。业主以此作为办理竣工验收备案的资料之一。

凉山酒店防雷整改公司 接闪器也叫受雷器,是吸引闪电电流的金属导体,常用的针式接闪器也就是避雷针。接闪器一般用镀锌钢筋、钢带或钢管制作,由于闪电电流通常沿导体的表面流动,因此,避雷针应有尽可能大的横截面积。针的顶端不一定呈尖形,做成圆球形、扁形均可。也不必专门做成几个叉状,它对增加吸引效果并不显著,也不经济。针必须安装牢靠,能经受住风吹。固体物料表面电位的测试

- 3.1仪器设备:静电电位计(如:日本KS525静电电压表,美国M82静电电压表),温湿度计。
- 3.2测试条件环境湿度必须在50%以下 3.3测试要求 3.3.1必须按静电电位计使用说明进行操作。
- 3.3.2电位测试前必须进行温湿度测量。 3.3.3测试时静电电位计必须接地。
- 3.3.4测试时静电电位计由远而近接近被测物,最后达到静电电位计所要求的距离。 采样绳电阻值的测试
- 4.1测试仪器:高阻计 4.2测试方法 将采样绳全长打开,并将其拉直平放于地面上,两端平行折叠,两端的距离必须保持1m然后将高阻计的两接线端与采样绳的两端连接,连接完好后就可以打开高阻计进行测试
- 1、接地电阻值应符合电气装置保护上和功能上的要求,并长期有效;
- 2、能够承受接地故障电流和对地泄漏电流而无危险;

3、有足够的机械强度或有附加的保护，以防外界影响而造成损坏；4、严禁使用易燃易爆气体、液体和蒸气的金属管道作为接地线；蛇皮管和管道保温用金属网或外皮不得作为接地线；5、明设的接地线表面应涂黑漆。接地线引入建筑物的入口和备用接地螺栓时，应标有接地符号；6、防雷工程公司考虑接地网的形式，接地网的形式直接影响接地的效果和达到设计要求所需要的接地网的占地面积。

防雷设备分为很多种类，不同种类的设备的作用也不一样，现在为大家介绍一下防雷接闪器的分类。接闪器,是指直接接受雷击的避雷针、避雷带(线)、避雷网,以及利用作接闪的金属屋面和金属构件,避雷针、避雷线、避雷网和避雷带都是接闪器,它们都是利用其高出被保护物的突出地位,把雷电引向自身,然后通过引下线和接地装置,把雷电流泄入大地,以此保护被保护物免受雷击。接闪器所用材料应能满足机械强度和耐腐蚀的要求,还应有足够的热稳定性,以能承受雷电流的热破坏作用。雷立牌避雷针/雷立LL-150系列产品,四川雷电防雷技术有限公司自主研发生产的避雷针品牌(雷立),避雷针雷立LL-150系列型号避雷针,LL-150/1-20避雷针,LL-150/1-15避雷针,LL-150/2-20避雷针,LL-150-20避雷针,LL-150-T15避雷针。

2、防雷接地工程验收

2.1隐蔽部分的验收 为保障建筑物防雷设施施工质量,在以下环节必须通知市防苗设施检测所到现场进行检测、验收。施工过程应作好隐蔽工程施工记录(一式三份),验收合格后才能进入下一道工序。

2.1.1 桩筋与承台钢筋焊接完成并在浇注混凝土之前;

2.1.2完成承台浇注,焊接完地梁钢筋时;

2.1.3有裙楼的建筑物,裙楼顶防雷设施施工完毕时;

2.1.4完成层板浇注,开始驳接柱钢筋时;

2.1.5每次均压环焊接完成时;

2.1.6 转换层防雷设施施工完毕时;

2.1.7最顶层绑扎板筋,焊接完天面避雷网格时;

2.1.8焊接完天面避雷带、避雷针时(暗装的,应在封装之前);

2.1.9均压环与外墙金属窗或玻璃幕墙等大的金属物体相连接完尚未填封时;

2.2工程总验收

2.2.1 防雷工程竣工后,建设单位或施工单位应提前一天通知市防雷设施检测所进行综合检测、验收。若验收合格,领取《广东省防雷设施合格证》;若不合格,限期整改。

2.2.2建设单位持《四川省防雷设施合格证》到有关部门办理建筑工程综合验收手续。