

眉山做防雷检测的机构

产品名称	眉山做防雷检测的机构
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

眉山做防雷检测的机构通过近几年对石化企业的防雷检查检测情况，我们认为企业今后应重点检查检测下面几个方面的防雷防静电情况

6.1关键生产装置、重点生产部位的防雷防静电接地情况

6.2浮顶油罐的接地连线情况

6.3对铁路槽车、汽车槽车装车形式，装车时的接地情况装车完毕后的静置时间、槽车内是否有接地导体、孤立导体、绝缘物，装车流速，操作人员的着装等情况进行检查

6.4液化气装车管的金属头的泄漏电阻。

6.5铁路钢轨的接地电阻。

6.6聚烯烃粉体料仓静电方面的各种情况。

6.7粉体出口处的静电电位。

6.8采样绳的电阻值情况。

6.9加油站加油枪的泄漏电阻情况，呼吸阀的接地电阻情况和法兰接触电阻情况。

6.10避雷针的保护范围。

6.11防雷接地体与构筑物以及其它接地体的安全距离，

6.12独立避雷针与构筑物间的安全距离。

在进行上述几个方面的检测时，要注意检测方法，不正确的检测方法会带来不正确的检测结果。另外在检测过程中一定要注意安全，在检测前必须进行可燃气体浓度测试，确认合格后方可测试。

以上就是四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍的关于石化企业防雷检测的方法。检测接地电阻由于接地电阻能有效地将雷击引入地下，因而可避免建筑物带电对和设备造成不必要的伤害。一般情况下，信誉较好的四川成都防雷检测都会对房屋建筑的接地电阻做好检测，他们会了解接地装置的布局，并检查接地装置所用的材料和规格，然后根据这些检测的数据来判断接地装置的使用寿命。若接地装置使用时间较长，或所选材料为耐腐蚀性较差的材料，则在防雷检测时也会有选择地将接地装置挖出一段，并根据材料的腐蚀程度采取相对合理的处理措施。关于我们建筑房屋的防雷和接地应该如何来进行施工，对防雷接地的具体材料以及安装要求的介绍，给大家分析了防雷接地的做法以及卫生间内局部等电位的做法。希望对大家起到一定的帮助作用！如果大家还有不同的意见或者是建议，也欢迎大家分享出来，以供我们共同交流探讨学习，谢谢大家！眉山做防雷检测的机构

防雷接地网：由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。接地电阻：接地体或自然接地体的对地电阻的总和，称为接地装置的接地电阻，其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。类防雷建筑物的防雷措施

第3.2.1条类防雷建筑物防直击雷的措施，应符合下列要求应装设独立避雷针或架空避雷线(网)

，使被保护的建筑物及风帽、放散管等突出屋面的物体均处于接闪器的保护范围内。

架空避雷网的网格尺寸不应大于5m×5m或mx4m。 .排放危险气体.蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管

等的管口外的以下空间应处于接闪器的保护范围内,当有管帽时应按表3.2.1确定;当无管帽时,应为管口上方半径 s m的半球体。接闪器与雷闪的接触点应设在上述空间之外。有管幅的管口外处于接闪器保护范围内的空间隔表3.2.1排放危险气体、蒸气或粉尘的放散管、呼吸阀、排风管等,当其排放物达不到浓度、长期点火燃烧、-排放就点火燃烧时,及发生事故时排放物才达到浓度的通风管、安全阀,接闪器的保护范围可仅保护到管帽,无管幅时可仅保护到管口。有些单位防雷安全意识淡漠,对防雷装置的性能不了解,在防雷装置上乱拉、乱接其它电气线路,如电话线、广播线、电视接收天线以及架空低压线等。这些电气线路往往成为建筑物内各种电子设备遭受感应雷击的“罪魁祸首”。这些自然的和人为的损坏,给防雷装置造成了巨大的隐患,一旦遭受雷击,后果不堪设想。

四川成都防雷检测公司在工作中的几点重要事项 现在的建筑越来越高,雷雨天气会有一些的风险,需要通过四川成都防雷检测公司来确认建筑防雷装置合格可靠。四川成都防雷检测公司有以下三点。

安装防雷装置过程中的防雷检测机构施工监督 在安装防雷装置的过程中,实施施工监督(阶段性检查)检查,目的是从源头上消除防雷装置在施工中因材料不符合标准、施工不规范而埋下的安全危险。分段验收随图纸和施工同步进行。全过程监督可以进一步细化和完善防雷工程的要求,如接地装置、弱电系统防雷工程、安装接闪器等。是保障防雷工程整体内部质量的有力的保障。接闪器是防雷器的一种,主要是用来接雷电闪电的装置,接闪器的防雷检测是雷电防护装置检测的重要项目。接闪器是否有效直接影响雷电流的泄放效果。所以防雷检测的步就是接闪器的检测。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;

线缆的敷设问题:线缆最好采用埋地套铁管的方式敷设。缆井应设计在建筑物的几何中心。室内的线缆布置应避开外墙、梁柱等雷电流集中流过的地方,以免对线缆产生大的干扰现象。同理,电子设备的放置问题,也应离开外墙、梁柱有一定的安全距离。