

公司佛山高明区防雷检测

产品名称	公司佛山高明区防雷检测
公司名称	本溪普天防雷检测有限公司广东分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区莹石街36号
联系电话	13760784790

产品详情

公司佛山高明区防雷检测请找(陈经理,137-6078-4790,微/电),单位佛山高明区防雷检测,第三方佛山高明区防雷检测。

9月25日,北京大兴国际机场投入运营。大兴机场的建设引入了BIM技术,解决了传统建筑设计过程基于图纸和文档进行沟通协作,信息不直观、沟通效率低等问题,利用三维模型,对建筑造型和建造过程进行表达、存储、沟通和协作。

一、防雷接地施工注意事项:

1.目前,一般民用建筑利用结构柱内或剪力墙内主钢筋作为引下线,钢筋上下焊接相连,直径大于16毫米二根为一组,柱子上端预埋100×100×8钢板,用于柱子内主钢筋与避雷带连接的转换。

2.民用建筑工程防雷设防分三级,屋顶一般采用25×4热镀锌扁钢作为避雷带沿女儿墙四周敷设,25×4热镀锌扁钢避雷带支持卡子间距为1米左右,但必须一致,转角处悬空段不大于1米,避雷带高出屋面装饰或女儿墙0.15米,同时屋面采用25×4热镀锌扁钢组成不等避雷网格。避雷网格沿屋面敷设,所有高出屋面的各种金属构件均需与避雷带焊接相连。

二、竣工验收防检测服务

1.做防雷检测时,要知道建筑物基本情况:建筑物长、宽、高,防雷分类。

2.做防雷检测时,要了解接地装置:接地装置类型、防接触电压和防跨步电压措施。

3.做防雷检测时,要清楚防闪电感应措施

等电位连接、建筑物内及屋面金属物接地、平行敷设长金属跨接、共用接地。

4.做防雷检测时，要检测接闪器：接闪器类型、敷设方式、支持卡间距、高度、材质规格、网格尺寸、安装工艺、保护范围。

5.做防雷检测时，主要检测引下线：引下线敷设方式、间距、材料规格、安装工艺、锈蚀状况。

简单来说，BIM技术的功能之一就是把以往建筑需要的图纸电子化。从事建筑设计工作的区政协委员张虎梅，结合自己积累多年的业内经验，向区政协提交了《关于采用BIM技术推动智能化建设项目工程总承包模式的建议》的提案。

佛山高明区防雷检测请找本溪普天防雷检测有限公司广东分公司(陈经理,137-6078-4790,微/电)。