

防雷检测第三方公司 东莞防雷检测 明安防雷科技有限公司

产品名称	防雷检测第三方公司 东莞防雷检测 明安防雷科技有限公司
公司名称	东莞市明安防雷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道石井兴华路7号1栋208室
联系电话	13412151867 13412151867

产品详情

接电电阻检测

把防雷装置中接地电阻检测数值的方式改变一下；在现实中，大多数情况下接地电阻值会受到仪表的电压极、被测的接地极、还有电流极三者之间的间距和位置的影响，它们出现的不稳定性就会导致测量结果不精。所以相关的检测人员想要解决这个问题，防雷检测公司，就在测量的时候让电压极线和电流极线两者的夹角大于30度，同时电压极线应该比30米还要长，电流极线长度超过10米，通过这个办法他们之间的间距和位置就能得到保证，检测接电数值的时候会更加。实际检测中，如果出现两者之间夹角无法大于30度，可以通过增加线的长度来达到检测值符合实际数据的效果。

不需设制防雷均压环的建筑物检测内容

引下线连接点的焊接质量；引下线的规格、数量、位置及间距；玻璃幕墙和均压环之间是否预留有接地端子，东莞防雷检测，数量是否达标。

对浪涌保护器的检测

浪涌保护器的主要作用是对间接雷电和直接雷电影响或其他瞬时过压的电涌进行保护，它具有相对相、相对地、相对中线、中线对地及其组合等保护模式。对浪涌保护器的检测内容主要包括规格型号、安装位置、连接方式和长度等。电源浪涌保护器应在设备前端安装，安装方式首先应考虑使用“V”型接法，在“V”型接法不能实现时采用并联，然后以的路径接入大地，其中连接导线应保持平直状态，长度应小于或等于50cm。

防雷接闪器的检测

a、独立避雷针;测量高度、用材规格、防腐情况、电气连通的情况

b、避雷针，避雷针主要用来保护突出屋面的设备，防雷检测规范要求，根据滚球半径法计算避雷针本身的高度和保护范围，选材规范上做有具体规定

C、避雷线(网、带):测量高度、用材规格、网格尺寸、防腐、固定情况、电气连通。避雷带应沿屋角、屋脊、屋檐、檐角、女儿墙等易受雷击部位敷设、避雷带可采用明敷或暗敷良种形式，具体施工规范上都做有具体规定。

防雷检测第三方公司-东莞防雷检测-明安防雷科技有限公司由东莞市明安防雷科技有限公司提供。东莞市明安防雷科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。明安防雷——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市东城街道石井兴华路7号1栋208室，联系人：李总。