

电力防雷检测 河北防雷检测 天津市防雷技术中心

产品名称	电力防雷检测 河北防雷检测 天津市防雷技术中心
公司名称	天津市防雷技术中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区气象台路98号
联系电话	15902269049 15902269049

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市防雷技术中心

第二十三条气象主管机构及其负有行政管理职责的工作人员不得参与

第二十三条 气象主管机构及其负有行政管理职责的工作人员不得参与雷电灾害防护装置设计、施工、检测单位的经营。违反前款规定的，写字楼防雷检测，应当给予行政处分；构成的，电力防雷检测，依法追究责任。第二十四条 任何单位和个人都有义务保护气象设施和雷电灾害防护装置。损毁气象设施或者雷电灾害防护装置的，应当立即修复；造成损失的，依法承担赔偿责任；构成的，天津防雷检测，依法追究责任。

在建筑防雷设计时，有什么要求？

到底什么是均压环？在建筑防雷设计时，有什么要求？均压环是高层建筑物为防侧击雷而设计的环绕建筑物周边的水平避雷带。在建筑设计中当高度超过滚球半径时（一类30米，二类45米，三类60米），每隔6米设一均压环。在设计上均压环可利用圈梁内两条主筋焊接成闭合圈，此闭合圈必须与所有的引下线连接。要求每隔6米设一均压环，其目的是便于将6米高度内上下两层的金属门、窗与均压环连接。

第二条在中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他领域内从事防雷减灾活动的组织和个人，应当遵守本办法。本办法所称防雷减灾，是指防御和减轻雷电灾害的活动，室外防雷检测，包括雷电和雷电灾害的研究、监测、预警、防护以及雷电灾害的调查、鉴定和评估等。第三条防雷减灾工作，实行安全、预防为主、防治结合的原则。第四条气象主管机构负责组织管理和指导全雷减灾工作。其他有关部门和地方各级其他有关部门应当按照职责做好本部门和本单位的防雷减灾工作，并接受同级气象主管机构的监督管理。

电力防雷检测-河北防雷检测-天津市防雷技术中心(查看)由天津市防雷技术中心提供。天津市防雷技术中心实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。防雷中心带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！