

天津加油站防雷检测 天津市防雷技术中心

产品名称	天津加油站防雷检测 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

建立健全防雷安全联席会议制度

在履行自身监管职责的同时加强雷电灾害防御工作的组织管理。强化工作联动，建立健全防雷安全联席会议制度，适时开展跨部门联合防雷安全生产检查和督查。在主汛期到来之前，完成对危化品重点单位开展“全覆盖”检查和对其他防雷重点单位开展“双随机一公开”抽查，在去年对重点单位防雷行政检查的基础上，排查梳理依法依规应安装防雷装置尚未安装的；已安装但不符合现行防雷标准的；防雷审批制度实施前建设运行的防雷重点单位情况。发现防雷安全隐患，要立即责令限期整改，对拒不整改的要依法查处，对重大隐患要坚决挂牌督办。加强对防雷检测单位资质、检测人员能力确认、检测和服务过程合法化、规范化、标准化的检查，建立防雷检测单位信用管理制度，开展信用等级评价。对去年以来检测单位报送的检测报告，进行一定比例的抽查和分析。一旦发现问题和疑点，要把相关案例和检测单位确定为监管重点，开展有针对性的检查，必要时可开展重复检测，发现问题要一追到底，依法严肃查处并建立联合信用惩戒工作机制，将查处结果抄告应急管理、市场监管、税务、银行等部门，实现联合信用惩戒，天津加油站防雷检测，让企业一处失信，处处受限。

天津市气象灾害防御条例

《天津市气象灾害防御条例》第十五条各类建（构）筑物、场所和设施安装雷电防护装置应当符合国家有关防雷标准的规定。新建、改建、扩建建（构）筑物的雷电防护装置，应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。雷电防护装置的产权人或者使用人，应当做好日常维护工作，并依法委托具有雷电防护装置检测资质的单位定期检测。

防雷接地平面图 建筑物的防雷接地平面图通常表示出该建筑防雷接地系统的构成情况及安装要求，一般由屋顶防雷平面图、基础接地平面图等组成。该图例利用热镀锌圆钢 $\phi 12$ 作避雷带，天津加油站防雷检测公司，水平敷设时，天津加油站防雷检测中心，支架间距为1.0米，天津加油站防雷检测机构，转弯处为0.5米。垂直敷设时，支架间距为1.5米，支架为 $12\text{mm} \times 4\text{mm}$ 扁钢， $L=150\text{mm}$ 。不在同一平面的避雷带应该做好垂直连接，引下线距地1.8米处设断接卡，一共设两处，供遥测使用。屋顶的金属构件通过 $\phi 10$ 的热镀锌圆钢与避雷带就近焊接连通；避雷带在各连接点与主筋引下线通长焊接，每个柱筋在深处箍筋与每根主筋通长焊接。建筑物外墙金属构件应与建筑物接闪器、引下线连接为一个等电位体。

天津加油站防雷检测-天津市防雷技术中心由天津市防雷技术中心提供。天津市防雷技术中心是天津天津市,防雷避雷产品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在防雷中心领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创防雷中心更加美好的未来。