天津市津外雷电防护装置检测单位

在津从业管理办法

**第一条** 为加强津外雷电防护装置检测单位在津从业的监督管理，规范雷电防护装置检测行为，保护人民生命财产和公共安全，根据《气象灾害防御条例》《雷电防护装置检测资质管理办法》等有关规定，结合我市实际，制定本办法。

**第二条** 津外雷电防护装置检测单位在津设立分支机构、开展检测活动的监督管理，适用本办法。

**第三条** 津外雷电防护装置检测单位（以下简称“津外检测单位”）是指在天津市行政区域外依法取得省、自治区、直辖市气象主管机构颁发的雷电防护装置检测资质，并在津设立分支机构或者开展雷电防护装置检测活动的检测单位。

**第四条** 津外检测单位在津设立分支机构后，应当于十个工作日内向市气象主管机构报送《津外雷电防护装置检测单位在津设立分支机构报告表》。

津外检测单位在津分支机构信息发生变化的，应当于十个工作日内向市气象主管机构重新报告。

**第五条** 津外检测单位在津完成雷电防护装置检测活动后，应当于五个工作日内将检测报告和检测活动信息提交至全国防雷减灾综合管理服务平台。

**第六条** 津外检测单位应当于每年1月和7月向市气象主管机构报送上一个半年内的在津检测项目清单。

**第七条** 津外检测单位应当对提交报告材料的真实性、及时性负责。

**第八条** 津外检测单位应当按照法律法规以及技术标准要求开展检测活动，并接受区级以上气象主管机构的监督管理。

**第九条** 市气象主管机构组织对津外检测单位的雷电防护装置检测质量进行考核的，应将质量考核结果及时通报其资质认定机构。

**第十条** 区级以上气象主管机构负责在本行政区域内开展雷电防护装置检测的津外检测单位公共信用信息的采集、录入。

区级以上气象主管机构应当及时将采集到的津外检测单位公共信用信息录入到全国防雷减灾综合管理服务平台，并对公共信用信息的真实性、完整性和准确性负责。

**第十一条** 津外检测单位向监督检查机构隐瞒有关情况、提供虚假材料或者拒绝提供反映其活动情况的真实材料的，按照《气象灾害防御条例》《雷电防护装置检测资质管理办法》有关规定处罚。

**第十二条** 本办法由天津市气象局负责解释。

**第十三条** 本办法自2023年1月1日起施行，有效期5年。

附件1

津外雷电防护装置检测单位在津设立分支机构报告表

填报单位（盖章）：

填报日期： 年 月 日

津外雷电防护装置检测资质单位基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 统一社会信用代码 | | |  | |
| 法定代表人 | |  | | | 法定代表人手机号码 | | |  | |
| 技术负责人 | |  | | | 技术负责人手机号码 | | |  | |
| 单位地址  （精确到门牌号） | |  | | | | | | | |
| 电子邮箱 | |  | | | 邮政编码 | | |  | |
| 雷电防护装置检测  资质证书编号 | |  | | | 雷电防护装置检测  资质证书总编号 | | |  | |
| 雷电防护装置检测  资质等级 | |  | | | 雷电防护装置检测资质颁发单位 | | |  | |
| 雷电防护装置检测  资质证书有效期 | | 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | | |
| 本单位专业技术人员数量 | | | | | | | | | |
| 高工 | 人 | 工程师 | 人 | 助工/技术员 | | 人 | 技工 | | 人 |
| 授权经办人 | |  | | | 联系电话（手机） | | |  | |

在津分支机构信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 在津分支机构基本信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分支机构名称 | | | |  | | | | | 统一社会信用代码 | | | |  | |
| 分支机构负责人 | | | |  | | | | | 分支机构负责人手机号码 | | | |  | |
| 分支机构注册地址  （精确到门牌号） | | | |  | | | | | | | | | | |
| 分支机构地址  （精确到门牌号） | | | |  | | | | | | | | | | |
| 在津分支机构专业技术人员基本信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 身份证号 | | | 职称专业 | 职称 | 工作岗位 | | 资格证或能力评价结果名称及编号 | 资格证或能力评价结果有效期 | | | 近三个月社保证明（有/无） |
| 1 |  | |  | | |  |  |  | |  |  | | |  |
| 2 |  | |  | | |  |  |  | |  |  | | |  |
| 3 |  | |  | | |  |  |  | |  |  | | |  |
| 4 |  | |  | | |  |  |  | |  |  | | |  |
| 5 |  | |  | | |  |  |  | |  |  | | |  |
| 6 |  | |  | | |  |  |  | |  |  | | |  |
| 7 |  | |  | | |  |  |  | |  |  | | |  |
| 在津分支机构仪器设备信息 | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 仪器设备名称 | | | 配置台数 | | 主要性能 | | | | | 检定报告或校准证书编号、是否在有效期内 | | |
| 1 | | 激光测距仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 2 | | 测厚仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 3 | | 经纬仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 4 | | 拉力计 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 5 | | 可燃气体测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 6 | | 接地电阻测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 7 | | 大地网测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 8 | | 土壤电阻率测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 9 | | 等电位测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 10 | | 环路电阻测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 11 | | 防雷元件测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 12 | | 绝缘电阻测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 13 | | 表面阻抗测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 14 | | 静电电位测试仪 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 15 | | 数字万用表 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 16 | | 防爆对讲机 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 17 | | 标准电阻 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 18 | | 钢卷尺 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 19 | | 游标卡尺 | | |  | |  | | | | |  | | |
| 20 | | 其他 | | |  | |  | | | | |  | | |

附件2

津外雷电防护装置检测单位在津检测项目清单

（填报周期： 年 月至 月）

填报单位（盖章）： 填报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测报告编号 | 项目名称 | 项目地址 | 防雷类别 | 建（构）筑物数量 | 检测类型（定期检测/新改扩检测） | 合同编号 | 完成时间（年/月/日） | 质量考核情况（合格/不合格） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：请按此表如实填写上一个半年在津实际完成的防雷装置检测项目情况。