附件

中山市防雷安全重点单位防雷安全责任清单

（试行）

根据《中华人民共和国气象法》《中华人民共和国安全生产法》《气象灾害防御条例》《防雷减灾管理办法》《广东省防御雷电灾害管理规定》《全国危险化学品安全风险集中治理方案》《中国气象局政策法规司关于进一步加强防雷安全监管工作的通知》《中国气象局办公室关于建立防雷安全责任落实工作清单的指导意见》等有关法律法规规章及文件要求，为建立健全防雷安全责任体系，明确防雷安全重点单位的防雷安全主体责任，最大限度地减轻雷电灾害的影响和损失，结合本市实际，制定本清单。

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 防雷安全责任清单 |
| 1 | 承担本单位防雷安全主体责任，法定代表人、主要负责人、实际控制人同为防雷安全第一责任人，把防雷安全工作列入本单位的重要议事日程，将防雷安全经费纳入安全生产经费预算。贯彻执行防雷安全法规和行业主管部门有关要求，接受当地气象主管机构的监督管理。 |
| 2 | 建立本单位防雷安全管理制度，明确防雷安全责任部门和人员，掌握本单位防雷安全相关情况，督促检查落实防雷安全责任。防雷安全责任人员等有变更时，应在变更后7个工作日内向当地气象主管机构报告。 |
| 3 | 严格落实雷电防护装置的日常巡查与维护制度，指定专人负责本单位雷电防护装置的日常维护、定期检查，并做好记录。 |
| 4 | 明确雷电防护重点部位、场所和设施，并制作示意图，设置雷电防护装置安全警示标识。 |
| 5 | 制定本单位雷电灾害应急预案，必要时启动雷电灾害应急预案。每年至少开展一次雷电灾害应急演练。 |
| 6 | 新建、改建、扩建建（构）筑物、场所和设施应当按照有关标准和规定安装雷电防护装置，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。主动履行雷电防护装置设计审核和竣工验收相关程序，委托具有相应资质的雷电防护装置设计、施工、监理、检测单位开展技术服务。 |
| 7 | 主动关注当地气象主管机构所属气象台站发布的雷电天气预警信息，并根据实际情况采取安全防范措施。属于大型油气储存基地的防雷安全重点单位应配备雷电预警系统，实现对大型油气储存基地及临近区域雷电活动的实时监测和临近预警。 |
| 8 | 严格执行雷电防护装置安全技术标准及有关规定，雷电防护装置应当每年检测一次，爆炸和火灾危险环境场所的雷电防护装置应当每半年检测一次。委托具有相应资质等级的雷电防护装置检测单位对本单位所有雷电防护装置进行定期检测，做到应检必检，杜绝由于漏检形成的安全隐患。 |
| 9 | 委托检测时，应当对雷电防护装置检测单位的资质证书、现场检测技术人员姓名及其身份信息进行核验。发现雷电防护装置检测单位在检测服务过程中存在弄虚作假行为的，及时向当地气象主管机构报告。在完成雷电防护装置定期检测取得检测报告后，7个工作日内将雷电防护装置检测情况上传气象主管机构的防雷监管平台。 |
| 10 | 建立实施雷电灾害重大危险源辨识、监控和隐患排查、登记、治理制度，并相应做好雷电灾害重大危险源辨识、监控和隐患排查、登记、治理工作。对自查、排查、检查、检测等发现存在的安全隐患和问题，制定整改计划及时整改，并建立隐患整改台账。在整改完成后，及时将整改结果上传气象主管机构的防雷监管平台。 |
| 11 | 组织制定并实施本单位年度防雷安全教育和培训计划，参加行业主管部门组织的防雷安全知识培训，并负责向本单位员工普及雷电灾害防御科普知识。 |
| 12 | 建立雷电灾害事故记录、报告制度，雷电灾害发生后，及时向当地气象主管机构报告灾情，积极协助相关部门开展雷灾事故调查。 |
| 13 | 建立防雷安全档案管理制度，对有关雷电防护装置设计审核和竣工验收文件、检测报告、隐患整改意见、规章制度、防雷安全相关培训记录以及维护记录等文件及时归档，妥善保管。按要求将本单位基本信息、雷电防护装置检测情况、防雷安全规章制度、应急预案、自查记录等相关信息录入气象主管机构的防雷监管平台，确保信息更新及时、真实有效。 |

注：1.防雷安全重点单位名单由市气象主管机构根据《中华人民共和国气象法》《中华人民共和国安全生产法》《气象灾害防御条例》《防雷减灾管理办法》《广东省防御雷电灾害管理规定》《中国气象局政策法规司关于印发〈防雷安全重点单位监督管理职责划分规定（试行）〉的通知》《建筑物防雷设计规范》（GB 50057-2010）《雷电灾害防御重点单位界定规范》（QX/T623-2021）等法律法规规章、规范性文件和规范标准，结合我市实际，将爆炸和火灾危险环境场所、矿区、旅游景点和涉及国计民生的重要单位（场所）纳入防雷安全重点监管对象，组织评审后纳入《中山市防雷安全重点单位名录》。具体重点单位名录由市气象主管机构向社会公布并定期动态更新。

2.爆炸和火灾危险环境场所根据《建筑物防雷设计规范》（GB 50057-2010）、《爆炸和火灾危险场所防雷装置检测技术规范》（GB /T32937-2016）确定。