附件1

**三明市气象部门防雷安全重点单位标准化检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受检单位 |  | 检查地点 |  |
| 受检单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 序号 |  | **检查结果** | 备注(不符合的事由） |
| **符合** | **不符合** |
| **（一）雷电防护装置设计审核、竣工验收** |  |  |  |
| 1 | 雷电防护装置设计审核材料 |  |  |  |
| 2 | 雷电防护装置竣工验收材料 |  |  |  |
| **（二）制度建设** |  |  |  |
| 3 | 建立健全防雷安全工作制度 |  |  |  |
| 4 | 落实防雷安全工作机构、管理人员 |  |  |  |
| 5 | 制定雷电灾害应急预案并开展演练 |  |  |  |
| 6 | 开展雷电预警信息接收与应用 |  |  |  |
| 7 | 落实防雷安全宣传与教育培训 |  |  |  |
| 8 | 及时上报雷灾信息 |  |  |  |
| 9 | 完善防雷安全档案管理 |  |  |  |
| **（三）雷电防护装置管理** |  |  |  |
| 10 | 开展日常巡查维护工作 |  |  |  |
| 11 | 按规定对防雷装置进行定期检测 |  |  |  |
| 12 | 防雷装置安全隐患及时整改到位 |  |  |  |
| **（四）防雷安全重大隐患排查** |  |  |  |
| 13 | 防雷安全纳入本单位安全生产责任体系（包括从主要负责人到一线员工的全员安全生产岗位责任清单、风险分级管控制度、事故隐患排查治理制度和事故应急救援预案等制度规定） |  |  |  |
| 14 | 在生产经营活动中落实防雷安全责任制度和强制性标准 |  |  |  |
| 15 | 雷电防护装置经设计审核合格后施工；经竣工验收合格后交付使用 |  |  |  |
| 16 | 在雷电防护装置设计、施工中不存在弄虚作假 |  |  |  |
| 17 | 按照国家有关标准采取雷电防护措施，且雷电防护装置有效 |  |  |  |
| 18 | 执行雷电防护装置定期检测制度，或经检测不合格按规定整改 |  |  |  |
| 19 | 委托具备相应资质等级的雷电防护装置检测机构对其定期检测 |  |  |  |
| **（五）检测活动** |  |  |  |
| 20 | 检测人员是否具有相应检测能力 |  |  |  |
| 21 | 检测报告是否符合要求 |  |  |  |
| **（六）现场检查发现问题** |
|  |
| **检查结论：**□本次检查未发现防雷安全隐患。□对检查发现的防雷安全隐患，请受检单位按照相关标准的要求，于 年 月 日前完成整改，并将整改情况、相应整改文件和照片报送当地气象局。 |
| 被检查单位代表（签字） |  | 联系电话 |  |

**检查单位：**

**检查人员：**

**检查时间： 年 月 日**

|  |
| --- |
| 整改通知书（XX）气改字[　　]XX号 |
| XXXX（单位）：根据《XXXX的通知》（X气X〔2025〕X号），X年X月X日，我局对你单位进行XXXX检查。经检查发现，你单位在XXXX中存在以下问题： 1、2、 3、现责令你单位迅速针对问题，结合以下要求，在X年X月X日前完成整改，并将整改落实情况以书面形式报XXX市气象局；逾期不整改的，我局将依法予以处理：1、2、3、 |
| 联系地址：XXXXXXXXXXX联系电话：XXXXXXX、XXXXXXX**XXX县气象局**（印章） XX年XX月XX日 |

注：本文书一式两份，一份交当事人，一份留存。

2025年雷电防护装置整改情况复查表

|  |  |
| --- | --- |
| 被检查单位 |  |
| 企业信用代码 |  |
| 检查地点 |  |
| 被检单位负责人 |  | 联系电话 |  |
| 序号 | 整改要求 | 复查情况 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 复查结论 |  |
| 被检查单位代表签字：  年 月 日 |
| 注：本表一式两份 |

**检查人员： 检查时间： 年 月 日 时**

**福建省宁化县气象局**