附件1

2023年雷电防护装置安全检查表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 被检查单位 |  | | | | |
| 企业信用代码 |  | | | | |
| 被检查单位负责人 |  | | 联系电话 |  | |
| 序号 | 检查内容 | | | 检查情况 | |
| **1.新建、改建、扩建项目防雷装置的设计审核、竣工验收情况检查** | | | | | |
| 1.1 | 雷电防护装置设计审核材料 | | |  | |
| 1.2 | 雷电防护装置竣工验收材料 | | |  | |
| **2.内页资料检查** | | | | | |
| 2.1 | 防雷安全工作机构、工作制度 | | |  | |
| 2.2 | 应急预案、应急演练、教育培训 | | |  | |
| 2.3 | 日常巡查记录 | | |  | |
| 2.4 | 雷电预警信息接收处理情况 | | |  | |
| 2.5 | 防雷安全档案资料管理情况 | | |  | |
| **3.检测活动是否符合法律、法规及国家有关技术标准的规定** | | | | | |
| 3.1 | 检测机构名称 |  | | | |
| 3.2 | 检测机构资质情况 |  | | | |
| 3.3 | 检测周期 |  | | | |
| 3.4 | 检测报告 |  | | | |
| **4.雷电防护装置现状检查** | | | | | |
|  | | | | | |
| **检查结论：**  □本次检查未发现防雷安全隐患。  □本次检查发现存在防雷安全隐患，详见《整改通知书》 | | | | | |
| 被检查单位代表（签字） |  | | 联系电话 | |  |

**检查人员： 检查时间： 年 月 日**

**漳州市气象局**