附件2

**吉林省雷电防护装置检测质量考核项目考核表**

资质单位（公章）：

现场负责人签字（盖章）： 考核时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受检单位 |  | 联系人 |  | | |
| 单位地址 |  | 联系电话 |  | | |
| 项目名称 |  | 报告编号 |  | | |
| 考核方式 | 资料检查□项目验证□ | | | | |
| **重点考核单项** | | | **是否合格** | | |
| 1.建（构）筑物基本信息与实际符合情况 | | | 是□否□ | | |
| 2.建（构）筑物防雷装置基本信息与实际符合情况 | | | 是□否□ | | |
| 3.防雷类别、防护等级判定 | | | 是□否□ | | |
| 4.测量值的偏离幅度符合《防雷装置检测质量考核通则》（QXT 317-2016）要求情况 | | | 是□否□ | | |
| 5.检测报告的综合结论 | | | 是□否□ | | |
| **一般考核内容（分值）** | **一般考核单项及分值** | | **单项**  **得分** | **小计** | **备注** |
| **一、检测报告（14分）** | 1.检测报告模板使用的情况，共2分 | |  |  |  |
| 2.签名及盖章的完整性，共2分 | |  |
| 3.仪器设备填写的完整性，共1分 | |  |
| 4.示意图的完整性，共2分 | |  |
| 5.所载检测项目的完整性，共7分 | |  |
| **二、检测方法（45分）** | 1.接闪器应检内容的正确性，共5分 | |  |  |  |
| 2.引下线应检内容的正确性，共5分 | |  |
| 3.接地装置应检内容的正确性，共5分 | |  |
| 4.建筑物等电位连接应检内容的正确性，共5分 | |  |
| 5.信息场所等电位连接应检内容的正确性，共5分 | |  |
| 6.电涌保护器应检内容的正确性，共5分 | |  |
| 7.绘制图例的正确性，共5分 | |  |
| 8.检测仪器设备使用方法的正确性，共5分 | |  |
| 9.检测作业过程中人员的安全性，共5分 | |  |
| **三、依据标准（12分）** | 1.引用标准的完整性，共8分 | |  |  |  |
| 2.引用标准的适用性，共2分 | |  |
| 3.引用标准的准确性，共2分 | |  |
| **四、原始记录（11分）** | 1.有无原始记录，共5分 | |  |  |  |
| 2.检测报告与原始记录的一致性，共4分 | |  |
| 3.原始记录数据修约的规范性，共1分 | |  |
| 4.原始记录数据填写的规范性，共1分 | |  |
| **五、检测报告综合结论**  **（18分）** | 1.综合结论的正确性，共12分 | |  |  |  |
| 2.隐患项的正确性，共6分 | |  |
| **合计得分** |  | | | | |
| **考核结果** | **合格□一般不合格□严重不合格□** | | | | |

考核组组长签字：考核组成员签字：