附件3

雷电防护装置检测质量考核项目验证考核表

1. 皖雷核〔 〕 号 共 页 第 页

**考核表编号：湘雷核〔年份〕XXX号 考核时间: 年 月 日**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考核项目名称** |  | | |
| **考核方式** | **项目验证** | | |
| **天气状况** |  | | |
| **考核内容** | **考核细项及分值** | **得分** | **扣分理由** |
| **一、考核中发现以下情形之一时，可直接判定该项目为0分** | 1.考核对象拒绝接受或拒不配合质量考核工作；  2.考核对象未能如实、完整提供该项目质量考核资料；  3.该项目存在伪造检测数据或出具虚假报告的情况；  4.该项目为超越资质范围开展检测。 |  |  |
| **二、检测报告对雷电防护装置及其相关建（构）筑物真实情况的反映程度（20分）** | 1.原始记录和检测报告所列检测项目、要素与现场相符（10分） |  |  |
| 2.原始记录和检测报告所列建（构）筑物与现场相符（10分） |  |  |
| **三、检测方法的正确程度（50分）** | 1.现场检测开始前对主要仪器设备进行检查，检测过程中未将仪器设备置于存在安全隐患处（5分） |  |  |
| 2.检测工作开始前同受检单位进行现场确认，对可能存在的现场安全问题进行交底（5分） |  |  |
| 3.现场检测时采取必要的安全保护措施（20分） |  |  |
| 4.现场检测时仪器设备操作、检测数据读取和记录准确规范（20分） |  |  |
| **四、检测数据的准确性、与原检测数据一致性（20分）** | 现场考核与原检测数据的结果具有同质性（20分） |  |  |
| **五、检测报告综合结论的正确性和改进建议的合理性（10分）** | 检测报告综合结论的不符合项、改进建议与现场情况相符（10分） |  |  |
| **项目验证考核得分（得分低于90分为不合格）** | | |  |

**考核组组长（签名）：**

**考核组成员（签名）：**