附件10

现场操作考核评价表（甲级）

被考核单位： 考核日期： 年 月　 日

| **考核项目** | **考核内容** | | **评分** | **存在问题或说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、安全防护** | 1.1 | 正确使用安全防护用具，合理布置警示标识（3分） |  |  |
| 1.2 | 遵守安全制度，符合安全作业要求（3分） |  |  |
| **二、仪器设备** | 2.1 | 仪器设备种类、性能满足检测要求（3分） |  |  |
| 2.2 | 仪器设备状态良好，标识齐全（3分） |  |  |
| **三、建筑物防雷装置检测** | 3.1 | 合理制定检测方案，团队分工协作顺畅（4分） |  |  |
| 3.2 | \*正确对接闪器相关参数进行检测（5分） |  |  |
| 3.3 | \*正确对引下线相关参数进行检测（5分） |  |  |
| 3.4 | \*正确对接地装置相关参数进行检测（5分） |  |  |
| 3.5 | \*正确对相关设施等电位连接进行检测（5分） |  |  |
| 3.6 | \*正确对电涌保护器进行检查、测试（5分） |  |  |
| 3.7 | 正确识别相关位置的防雷分区（1分） |  |  |
| 3.8 | 正确对相关场所屏蔽设施进行检测（2分） |  |  |
| 1. **大地网检测** | 4.1 | 合理制定检测方案，团队分工协作顺畅（4分） |  |  |
| 4.2 | \*正确确定地网尺寸，踏勘现场、确定电流极和电位极位置（5分） |  |  |
| 4.3 | \*正确布置现场和接地极，调试测试回路（5分） |  |  |
| 4.4 | \*正确对接地装置特性参数进行测试（5分） |  |  |
| 4.5 | 规范收线及恢复现场（3分） |  |  |
| **五、原始记录** | 5.1 | \*准确、清晰描述建筑物和雷电防护装置状况以及检测情况（5分） |  |  |
| 5.2 | \*如实、完整记录检查和测试数据以及其他相关信息（5分） |  |  |
| 5.3 | 数据记录符合标准规范要求，数据修约正确（3分） |  |  |
| 5.4 | 记录规范、清晰、完整（3分） |  |  |
| **六、检测报告** | 6.1 | \*正确引用标准规范，检测数据结果判定符合标准规范要求（5分） |  |  |
| 6.2 | \*正确划分防雷分类，正确、完整填写相关信息，信息与原始记录相一致，数据分析、处理符合标准规范要求（5分） |  |  |
| 6.3 | \*依据检测数据，准确作出检测结论（5分） |  |  |
| 6.4 | 检测报告规范、清晰、完整（3分） |  |  |
| **七、一票否决** | 7.1 | 存在被考核人员未到场或有冒名顶替、欺骗等行为 | |  |
| 7.2 | 存在故意扰乱考核现场秩序的行为 | |  |
| 7.3 | 存在因操作不当引发安全事故或产生重大安全风险的行为 | |  |
| **结论** | 总分为 ， □存在 / □不存在 带\*的考核内容低于3分， □存在 / □不存在 一票否决行为。  现场操作考核： □合格 / □不合格 。 | | | |

注：总分不低于60分且每项带\*的考核内容得分不低于3分，视为现场操作考核合格。

**考核人员（签名）：**