附表2

雷电防护装置检测资质现场考核记录表

被考核单位： 记录日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考核类别** | **基本情况** | **考核要点** | **存在的问题以及整改结果** |
| 一、专业技术人员理论考核 |  | 专业技术人员笔试采取集中、闭卷考试的方式，笔试内容为雷电防护管理法律法规和雷电防护技术相关知识，答题正确率达到60%为合格，不设补考。专业就技术人员代表同一申请单位参加考试的，笔试合格成绩在本次和下一次同一等级资质评审中有效。技术负责人答题正确率未达到60%以上的，经申请单位申请，可终止现场考核。 |  |
| 二、检测技能现场操作考核 |  | 申请乙级资质的，检测技能现场操作考核主要为三类建筑物雷电防护装置检测。申请甲级资质的，检测技能现场操作考核还应包括一类或二类建筑物雷电防护装置检测。出现下列情况中的一项时，检测技能现场操作考核不合格：按照技术标准要求，两个以上检测项未能按照标准要求进行检测；现场操作人员不能正确操作仪器设备；现场操作人员有不安全操作行为；现场操作人员未能对检测数据进行正确处理，得出检测结论；安全防护装备配备不齐全，使用不规范。 |  |
| 三、质量管理体系有效性现场评审 |  | 1.技术负责人专业理论知识现场问答情况；2.专业技术人员专业理论知识现场问答情况；3.技术负责人、专业技术人员对质量管理体系中关于组织构架、质量管理制度、安全生产管理制度、防雷法律法规技术标准问答情况。 |  |
| 检测报告抽检情况（申请甲级需要） |  | 抽检近三年以来不少于二百个检测项目的检测报告；抽查二十个以上防雷装置检测项目的全套档案材料。（项目的确定以） |  |
| 现场考核是否通过 | 通过 不通过 | |  |
| 被考核方意见 | 签名（盖章）： | |  |
| 考核人员签名： | | |  |

**备注：**现场考核记录表要写明1.专业技术人员是否全部参加闭卷考试，分数分别为多少，技术负责人分数是多少；2.专业技术人员是否全部参加检测技能现场操作考核，现场提问了几个问题，正确回答了几个问题，技术负责人回答问题正确率如何；3.检测技能现场操作成绩多少分，存在哪些问题；4.现场检测记录及出具报告是否符合技术规范要求，存在哪些问题。等。