**附件3：**

陕雷 核[ ] 号

陕西省防雷装置检测

质量考核报告

 被考核项目名称：

 受检单位名称：

 检测单位名称：

 考核单位名称：

 考核方式：

陕西省气象局制

声 明

1、考核报告无考核组人员签字无效。

2、考核报告涂改无效。

3、本考核报告仅对本次考核项目有效。

考核单位地址：

联系电话：

传真电话：

电子信箱：

邮政编码：

陕西省防雷装置检测质量考核报告汇总表

陕雷 核[ ] 号 第 页 共 页

|  |  |
| --- | --- |
| 被考核项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 受检单位名称 |  | 联 系 人 |  |
| 联系电话 |  |
| 检测单位名称 |  | 联 系 人 |  |
| 联系电话 |  |
| 考核日期 |  | 天气状况 |  | 温度 | ℃ | 湿度 | % |
| 考核组成员 |  |
| 主要检测设备名称 |  |
| 考核依据 |  |
| 考核结论 |  考核组组长签字： 签发日期： 年 月 日 |
| 备 注 |  |

陕西省防雷装置检测质量考核报告表

陕雷 核[ ] 号 第 页 共 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考核内容 | 考核内容 | 考核情况记录 | 备注 |
| 一、检测报告对防雷装置及其相关建（构）筑物真实情况的反映程度 | 1、原始记录中记载的检测项目与现场相符、有对应装置。 |  |  |
| 2、防雷装置平面示意图与现场相符。 |  |  |
| 3、存在问题与现场相符。 |  |  |
| 二、检测方法的正确程度 | 4、有防雷装置检测作业指导书和防雷检测仪器设备操作规程。 |  |  |
| 5、检测方法或仪器操作使用得当。 |  |  |
| 6、为检测需要，开展了项目验证或仪器比对试验。 |  |  |
| 7、签名齐全、无代签或签错位置。 |  |  |
| 8、仪器编号正确，无漏填、检测日期错填或漏填。 |  |  |
| 9、资料各表单中基本信息正确，无表单中页码错写、修改未进行正确标识。 |  |  |
| 三、检测报告所载检测项目的完整性（以合同为依据） | 10、检测方案（如果有）完整，无明显错误。 |  |  |
| 11、有检测合同，检测合同无明显错误。 |  |  |
| 12、检测报告格式符合相关规范的要求，检测内容完整。 |  |  |
| 13、有原始记录表。 |  |  |
| 14、有防雷装置布置平面示意图。 |  |  |
| 四、检测所依据标准的适用性 | 15、引用标准正确。 |  |  |
| 16、被检测对象防雷分类和防雷等级判定正确。 |  |  |
| 17、引用标准齐全，引用标准均为现行标准。 |  |  |

考核组成员签字：

陕西省防雷装置检测质量考核报告表

陕雷 核[ ] 号 第 页 共 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考核内容 | 考核内容 | 考核情况记录 | 备注 |
| 五、检测数据的准确性 | 18、有符合要求的防雷安全检测质量管理手册。 |  |  |
| 19、未使用超检的检测仪器设备。 |  |  |
| 20、检测数据与检测意见相对应。 |  |  |
| 21、检测数据的单位与标准中规定的单位一致。 |  |  |
| 六、检测报告与原始记录的一致性 | 22、检测报告内容与原始记录表相对应。 |  |  |
| 23、原始记录表与检测方案(或协议)内容相对应。 |  |  |
| 24、原始记录表中所记录的防雷装置与防雷装置平面示意图相对应。 |  |  |
| 25、原始记录表中各要素之间相对应。 |  |  |
| 七、检测报告综合结论的正确性和改进建议的合理性 | 26、检测报告（含项目验证或仪器比对试验报告）综合结论能全面、客观反应检测结果。 |  |  |
| 27、提出的问题与现场相符。 |  |  |
| 28、改进建议符合相关规范标准规定、有可操作性。 |  |  |
| 考核情况 |  |

考核组成员签字：