附件4

雷电防护装置检测报告

编号： 号

委托单位：

受检单位：

检测场所：

所在地址：

检测日期：

检测机构： (盖章)

**注意事项**

1.本报告封面及批准人签字处未加盖“××××（检测机构名称）检验检测专用章”无效，未加盖骑缝章无效。

2.未经本检测机构书面授权，不得部分复制（全部复制除外）本报告。复制报告未重新加盖“××××（检测机构名称）检验检测专用章”和加盖骑缝章无效。

3.本报告无检测人、审核人、批准人签字无效。

4.本报告涂改无效。

5.对本报告检测结果有异议的，应当自收到本报告之日起15日内向本检测机构书面提出。

检测机构：××××（检测机构名称）

地址：××××

邮编：××××

电话：××××

传真：××××

××××（检测机构名称）雷电防护装置检测报告

编号： 号 第 页 共 页

|  |  |
| --- | --- |
| **委托单位名称** | 河北省气象局考核组 |
| **委托单位地址** | 石家庄市体育南大街178号 |
| **受检单位名称** |  |
| **受检单位地址** |  |
| **场所名称** |  |
| **所在地址** |  |
| **检验类别** | □委托检验 □仲裁检验 □监督检验 |
| **联系人** | —— | 所在部门 | —— |
| **移动电话** | —— | 固定电话 | —— |
| **本次检测日期** |  | 下次检测日期 |  |
| **环境状况** | 天气状况：土壤状况： |
| **检测项目** |  |
| **检测技术依据** |  |
| **检测仪器** | 仪器名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **检测结论** | ××××（检测机构名称）（盖章）年 月 日 |
| **备注** |  |

检测人： 审核人： 批准人：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ××××（检测机构名称）雷电防护装置检测结果编号： 号 第 页 共 页

|  |  |
| --- | --- |
| **场所****名称** |  |
| **防****雷****装****置****工****况** | **防雷类别** | 第一类□第二类□第三类□ | **是否含爆炸或火灾****危险场所** |  |
| **接闪器** | 接闪杆□接闪带□接闪网□本体□彩钢板□ 其他：  | **材 料** |  |
| **焊接质量** |  |
| **锈蚀状况** |  |
| **附着其他线路** |  |
| **引下线** | 眀设□暗敷□ | **焊接质量** |  |
| **敷设方式** |  |
| **锈蚀状况** |  |
| **接地装置** | 独立接地□ 共用接地□ |
| **防侧击雷****装置** | 安装□ 应安装未安装□ 此项目不涉及□ |
| **电源线路** | 架空引入□ 埋地引入□ |
| TN-S系统□ TN-C-S系统□ TN-C系统□ TT系统□ IT系统□ |
| 安装SPD□ 未安装SPD□ 不涉及安装SPD□ |
| **信号线路** | 架空引入□ 埋地引入□ |
| 安装SPD□ 未安装SPD□ 不涉及安装SPD□ |
| **备****注** |  |

 |

××××（检测机构名称）雷电防护装置检测结果

编号： 号 第 页 共 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测点 | 检测项目 | 检测参数 | 检测结果 | 标准要求 | 结果判定 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注： |

××××（检测机构名称）雷电防护装置检测结果

编号： 号 第 页 共 页

|  |
| --- |
| 附图： |

雷电防护装置隐患通知书

编号： 号 第 页 共 页

：

经我单位检测，以下设施不符合相关规范要求，存在安全隐患，建议整改。

1.

2.

3.

盖章：

 年 月 日