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