附件4

××××（检测机构名称）雷电防护装置检测原始记录

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 | —— |
| **环境状况** | 天气状况： □ 晴 □ 多云 □ 阴  土壤状况： □ 干燥 □ 湿润 □ 冻结 | | | |
| **检测项目** | 建筑物的防雷分类□ 接闪器□ 引下线□ 接地装置□ 防雷区的划分□ 雷击脉冲电磁屏蔽□ 等电位连接□ 电涌保护器□ | | | |
| **检测技术依据** |  | | | |
| **检测仪器** | 仪器名称 | 仪器型号 | | 仪器编号 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| **备 注** |  | | | |

检测人： 记录人： 复核人：

检测日期： 20 年 月 日

××××（检测机构名称）雷电防护装置检测原始记录

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）雷电防护装置检测原始记录

编号： 号 第 页 共 页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 检测点 | 检测项目/检测参数 | 检测结果 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 备注： | | |

检测人： 记录人： 复核人：

检测日期： 20 年 月 日

××××（检测机构名称）雷电防护装置检测原始记录

编号： 号 第 页 共 页

|  |
| --- |
| 附图： |

检测人： 记录人： 复核人：

检测日期： 20 年 月 日