附件：

安全监控系统及馈电开关排查情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 煤矿  名称 | 安全监控系统闭锁功能排查情况 | | | | 井下所使用的开关界面中或其智能综合保护装置中有两闭锁功能设置的高低压馈电开关 | | | 与安全监控系统联控且开关界面中或其智能综合保护装置中有两闭锁功能设置的馈电开关 | | |
| 故障闭锁功能是否有效 | 风电闭锁功能是否有效 | 瓦斯电闭锁功能是否有效 | 馈电异常报警是否有效 | 开关型号 | 生产厂家 | 数量 | 开关型号 | 生产厂家 | 数量 |
| XX煤矿  （例子） | 失效地点； | 失效地点； | 失效地点； | 失效地点； | XX | XX厂 | XX | XX | XX厂 | XX |
| 失效地点； | 失效地点； | 失效地点； | 失效地点； | … | … | … | … | … | … |
| … | … | … | … |  |  |  |  |  |  |

备注：若排查出故障闭锁、风电闭锁、瓦斯电闭锁等功能失效情况，请把具体地点及失效功能详细列出。