某企业隐患排查治理清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检查情况 | | | | | 整改情况 | | | | | | 验收情况 | | |
| 检查时间 | | 隐患描述 | 隐患等级 | 原因分析 | 整改措施 | 整改  完成时限 | 整改  责任人 | 资金  预算  （元） | 应急预案 | 整改完成  时间 | 验收时间 | 验收情况 | 验收人 |
| 2019.12.4 | | XX车间XX位置一干粉灭火器失效 | 一般隐患 | 班组人员未进行消防器材检查 | 立即更换 | 2019.12.6 | XX | XX | —— | 2019.12.4 | 2019.12.5 | 已更换为有效灭火器 | XX |
| 2019.10.9 | | XX区域XX设备温度探头无数据显示 | 重大隐患 | 探头元器件老化故障，XX人员未及时进行检查 | 上报仪表部购买并更换新探头；探头未正式投用前，此设备停止使用  ...... | 2019.10.13 | XX | XX | 填写针对该重大隐患专门制定的应急预案名称 | 2019.10.13 | 2019.10.13 | 已更换为正常工作的温度探头 | XX |
| ...... | | ...... | ...... | ...... | ...... |  | ...... | ...... | ...... | ...... | ...... | ...... | ...... |
|  | **备注：**  1.隐患描述：明确隐患存在部位及具体内容；  2.原因分析：从人、物、环境、管理等方面分析；  3.整改措施：明确具体的整改措施；如不能立即整改，应明确整改计划和临时性安全措施，涉及重要部位或设施的应立即停止使用；  4.应急预案：针对重大隐患或无法及时整改的隐患制定；  5.整改责任人和验收人：不能为同一人且不少于两人。 | | | | | | | | | | | | |