

关键装置及重点部位安全设施检查、检验情况一览表

检查时间：

检查人员：

| 安全设施分类 | 装置、部位名称 | 主要设备、设施 | | | | 检查检验 | | |
|--------|---------|---------|----------|----|----|------|------|------|
| | | | 设施名称 | 型号 | 数量 | 检查人员 | 检查结果 | 采取措施 |
| 关键装置 | 电加热反应釜 | 1 | 自动控制系统 | | 8 | | | |
| | | 2 | 超温报警器 | | 8 | | | |
| | | 3 | 现场紧急停车 | | 8 | | | |
| | 水加热反应釜 | 1 | 温控及显示 | | 5 | | | |
| | 原料罐区 | 1 | 静电接地 | | 1 | | | |
| | | 2 | 液位计 | | 6 | | | |
| | | 3 | 呼吸阀 | | 6 | | | |
| | | 4 | 围栏 | | 6 | | | |
| 重点部位 | 配料岗位 | 1 | 可燃气体检测报警 | | 2 | | | |
| | | 2 | 轴流风机 | | 2 | | | |
| | | 3 | 灭火器 | | 2 | | | |
| | | 4 | | | | | | |
| | 合成滴加岗位 | 1 | 滴加单体控制阀门 | | 8 | | | |
| | | 2 | 可燃气体检测报警 | | | | | |
| | | 3 | | | 2 | | | |
| | 原料罐区 | 1 | 静电接地报警器 | | 1 | | | |
| 2 | | 灭火器材 | | 2 | | | | |

检查部门或人员：生产总监

检查频次：每月一次，必要时增加次数。