**关于安全阀的校验周期的规定**

一、介质为有腐蚀，有毒、易燃、易爆的安全阀校验一般每年一次。特殊情况不能每年一次定期校验的，使用单制定监护措施和应急予案，进行在线检查，提出延期校验申请后延长校验周期。

二、空气、氮气、水等非易燃易爆介质，安全阀校验周期按装置停工检修周期。

三、机泵组润滑系统的安全阀校验周期按装置停工检修周期。

**关于办理安全阀延期校验的要求**

一、延期校验的安全阀要逐台进行在线检查，填写在线检查报告，制定监护措施及应急予；二、在线检查报告由检查人员填写签字，主任审核签字；

1. 结论栏填写检查合格情况和延期检验的时间；
2. 填写在用安全阀延期校验申请表；
3. 报大连市质量技术监督局办理延期检验告知手续。

**安全阀在线检查报告**

单位

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 部位 |  | | | 编号 |  | |
| 检查内容 | | 检查结果 | | 检查内容 | | 检查结果 |
| 1、安全阀安装是否正确 | |  | | 8、是否有有可靠的压力控制与调节装置或者超压报警装置 | |  |
| 2、资料是否齐全：铭牌、质量证明文件、安装号、校验记录及报告 | |  | | 9、安全阀外表有无腐蚀情况，，安全阀有无泄漏 | |  |
| 3、安全阀内件材质是否耐介质腐蚀 | |  | | 10、进口前和出口后的截断阀铅封是否完好并且处于正常开启位置 | |  |
| 4、安全阀在使用过程中是否发生过开启 | |  | | 11、为波纹管设置的泄出孔应当敞开和清洁 | |  |
| 5、介质是非粘性及毒性程度中毒及中度以下 | |  | | 12、提升装置（扳手）动作有效，并且处于适当位置 | |  |
| 6、安全阀外部调节机构的铅封是否完好 | |  | | 13、安全阀外部相关附件完整无损并且正常 | |  |
| 7、有无影响安全阀正常功能的因素 | |  | | 14、监护措施及予案 | |  |
| 结论 | | | | | | |
| 检查人 日期 | | | 审核人 日期 | | | |

**在用安全阀延期校验申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 使用单位: |  |
| 延 检  理 由  及  监 护  措 施 | 申请单位  年 月 日 |
| 机动设备处 |  |
| 备注 |  |

机动设备处设备

2010.11.30

**安全阀延期校验名细表**

单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备位号 | 设备名称 | 规格型号 | 操作压力 | 定压值 | 校验日期 | 延期时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |