**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 大庆市海默石油技术服务有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：18.08.00  E：18.08.00  O：18.08.00 |
| **教师姓名** | | 张磊 | | **专业** | Q：18.08.00  E：18.08.00  O：18.08.00 | **培训地点** | | **远程会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | 张亮 | 李雅静 |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程图：签订合同——日常巡检——发现问题——解决问题——客户验收——满意度调查  关键过程：维修过程 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **生产风险及控制措施：维修调试不达标，导致客户要求得不到满足，针对维修人员的能力、维修使用的设备、质量要求、作业指导书、工作环境等进行确认，严格遵守客户订单要求，针对订单要求进行评审，后期进行产品测试，保障输出符合要求** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **CB/T 3021-2013 安全阀技术要求和性能试验方法 工业和信息化部**  **GB/T 12241-2005 安全阀 一般要求 国家质量监督检验检疫.**  **GB/T 12242-2005 压力释放装置 性能试验规范 国家质量监督检验检疫.**  **GB/T 12243-2005 弹簧直接载荷式安全阀 国家质量监督检验检疫.**  **GB/T 22342-2008 石油天然气工业 井下安全阀系统 设计、安装、操作和维护 国家标准化管理委员.**  **GB/T 28259-2012 石油天然气工业 井下设备 井下安全阀 国家质量监督检验检疫.**  **HG/T 20570.2-1995 安全阀的设置和选用**  **GB/T 12244-2006 减压阀 一般要求 中国机械工业联合会**  **JB/T 7034-2006 液压隔膜式蓄能器 型式和尺寸 国家发展和改革委员会**  **JB/T 7035-2006 液压囊式蓄能器 型式和尺寸 国家发展和改革委员会** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无型式检验要求** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447 | | **日期** | | | **2022.5.22** | |
| **审核组长** | | 35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447 | | **日期** | | | **2022.5.22** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**□EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 大庆市海默石油技术服务有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：18.08.00  E：18.08.00  O：18.08.00 |
| **教师姓名** | | 张磊 | | **专业** | Q：18.08.00  E：18.08.00  O：18.08.00 | **培训地点** | | **远程会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | 张亮 | 李雅静 |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程图：签订合同——日常巡检——发现问题——解决问题——客户验收——满意度调查  关键过程：维修过程 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重大环境因素：火灾，噪声排放，固废排放；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | E：《环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《消防条例》、《污水综合排放标准》、《大气污染物排放标准》等 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447 | | **日期** | | | **2022.5.22** | |
| **审核组长** | | 35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447 | | **日期** | | | **2022.5.22** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 大庆市海默石油技术服务有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：18.08.00  E：18.08.00  O：18.08.00 |
| **教师姓名** | | 张磊 | | **专业** | Q：18.08.00  E：18.08.00  O：18.08.00 | **培训地点** | | **远程会议** |
| **受培训人员** | **姓名** | 张亮 | 李雅静 |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工艺流程图：签订合同——日常巡检——发现问题——解决问题——客户验收——满意度调查  关键过程：维修过程 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 重大危险源：机械伤害、触电、火灾；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | O：《职业卫生标准管理办法》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《职业性健康检查管理规定》、《职业病防治法》、《安全生产条例》、《消防条例》、 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447 | | **日期** | | | **2022.5.22** | |
| **审核组长** | | 35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447 | | **日期** | | | **2022.5.22** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**