**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **山东圣哲石油装备有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：18.05.02;18.05.07****E：18.05.02;18.05.07****O：18.05.02;18.05.07** |
| **教师姓名** | **姜海军** | **专业** | **Q：18.05.02;18.05.07****E：18.05.02;18.05.07****O：18.05.02;18.05.07** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **林兵** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：18.05.02;18.05.07****E：18.05.02;18.05.07****O：18.05.02;18.05.07** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 下料→机加工（外包）→焊接（外包）→组装→试压→喷漆（外包）→仪表安装→检验→交付→服务； |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 关键控制点：焊接、喷涂、试压。按照策划的作业指导书作业。 |
| **重要环境及控制措施** | 重要环境因素：固废排放、火灾、噪声排放；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。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 重大危险源：火灾、触电、人身伤害、噪声伤害；控制措施：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；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；加强个体防护。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法、SYT5612-2007石油钻井液固相控制， JB/T5994-1992装配通用技术要求，中国石油天然气集团公司建设项目环境保护管理办法，中国石油天然气集团公司安全生产管理规定，中国石油化工集团HSE十大禁令，中石油六条禁令 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 外观、尺寸、试压、性能 |
| **其它相关知识** | 审核技巧、沟通 |

**填表人(专业人员)： 姜海军 日期： 2019.12.8 审核组长：姜海军 日期：2019.12.8**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**