**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **欧森(天津)科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：02.09.00;29.12.00;****34.05.00;39.03.01****E：02.09.00;29.12.00;****34.05.00;39.03.01****O：02.09.00;29.12.00;****34.05.00;39.03.01** |
| **教师姓名** | **薛永宏** | **02.09.00,39.03.01** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** |  |  |  |
| **专业代码** | **29.12.00,34.05.00** |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 油田技术服务过程：合同签订→方案确定→技术服务→客户验收交付油泥、泥浆废弃物处理过程：收集→配药→搅拌→压滤→液固分别转运等 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 重点控制压滤，需严格按照作业指导书生产，重点控制温度、压力、时间。重点控制销售过程，制定销售规范，以顾客为关注焦点。 |
| **重要环境及控制措施** | **重**大环境因素：火灾，固废排放；控制措施：集中收集外售至废品回收站；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：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。 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | DB37/T 2313-2013《智能变频电磁感应加热节能设备通用技术条件》、GB /T(150-1 150.4-2011)《压力容器》、TSG21-2016《固定式压力容器安全技术监察规程》、HJ/T270-2006《环境保护产品技术要求—反渗透水处理装置》、GB 8978-1996 《污水综合排放标准》、GB18599-2001 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》GB/T12642-2013《工业机器人 性能规范及试验方法》GB/T20867-2007《工业机器人 安全实施规范》等 |
| **扫描全能王 2021-07-18 19.25_3检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验外观、性能。 |
| **其它相关知识** |  |



**填表人(专业人员)： 日期： 2021.7. 审核组长： 日期：2021.7.1**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**