**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **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;34.06.00****E：02.09.00;29.12.00;34.05.00;34.06.00****O：02.09.00;29.12.00;34.05.00;34.06.00** |
| **教师姓名** | **李俐、薛永宏** | **专业** |  | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** | **李俐** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **设计开发流程：供销部反馈信息---立项申请---编制设计开发任务书---设计开发输入评审---编制设计开发方案---设计开发输入评审---编制设计计算书---设计图纸---采购清单---设计计算书评审---设计开发输出评审---设计开发确认****销售流程：产品要求信息获取----产品要求评审-----签订合同----采购 -----质检------销售** |  |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **重点控制设计开发过程，根据客户需要进行设计开发，具备专业知识。****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** |  |
| **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** | **审核技巧** |  |

**填表人(专业人员)：李俐、薛永宏 日期：2020.10.3 审核组长：伍光华 日期：2020.10.3**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**