**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:02.09.00,39.01.00,39.03.01 |
| **教师姓名** | | 薛永宏 | | **专业** | Q:02.09.00,39.01.00,39.03.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  | |  |
| **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** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **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。** | | | | | | |
| **相关质量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** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.7.29** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.7.29** | |

**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** | | 欧森(天津)科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E:02.09.00,39.01.00,39.03.01 |
| **教师姓名** | | 薛永宏 | | **专业** | E:02.09.00,39.01.00,39.03.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  | |  |
| **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** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **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。** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、中华人民共和国大气污染防治法、大气污染物综合排放标准GB16297-1996、污水综合排放标准GB 8978-1996 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **提供2022年5月6日水质、泥饼检测报告** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.7.29** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.7.29** | |

**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** | | 欧森(天津)科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O:02.09.00,39.01.00,39.03.01 |
| **教师姓名** | | 薛永宏 | | **专业** | O:02.09.00,39.01.00,39.03.01 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** |  |  |  |  | |  |
| **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** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **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。** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全生产法、[生产安全事故报告和调查处理条例](http://baike.baidu.com/view/981704.htm" \t "http://baike.baidu.com/view/_blank)、国务院关于修改〈工伤保险条例〉的决定、机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定等 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.7.29** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.7.29** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**