**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **浙江屹立机器人科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：18.05.07**  **E：18.05.07**  **O：18.05.07** |
| **教师姓名** | | **林兵** | | **专业** | **29.11.05** | **培训地点** | **企业** |
| **受培训人员** | **姓名** | **任泽华** | **王央央** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **29.11.05** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **服务过程：需求信息（组织招投标书等）-设计--采购（采购原料、确定电子元器件）--组装---调试--检验--包装--入库** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **采购过程确认：确认生产商的生产资质（营业执照等）；**  **组装过程确认：对进料产品、制程产品和成品的质量特性指标检验；**  **销售过程确认：发货单确认；**  **对相关方的环境和职业健康安全的影响措施：主要以告知书的形式；** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **办公固废的处理、消防预防等；主要措施为集中处理，日常加强消防检查等。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **用电安全及人员外出交通、高温预防、疫情期间预防等；主要措施为用电安全检查及配备适当的安全防护措施等。** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **日常法规及销售合同规定的产品标准。** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 审核组长： 日期：**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**