**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **成都睿的欧科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：29.09.02;33.02.02**  **E：29.09.02;33.02.02**  **O：29.09.02;33.02.02** | |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **Q：29.09.02**  **E：29.09.02**  **O：29.09.02** | **培训地点** | |  | |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** |  |  |  | |  | |  | |
| **专业代码** | **Q：29.09.02**  **E：29.09.02**  **O：29.09.02** |  |  |  | |  | |  | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 系统集成流程图：业务洽谈­——制定系统集成方案——项目安装——试运行（调试）——客户验收——售后服务  制定系统集成方案为关键过程。  销售流程图：业务洽谈→了解客户需求→物资采购→物资检验→产品交付→售后服务  销售为关键过程。 | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 项目安装、试运行（调试）过程。 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 1）潜在火灾；2）固废的排放。通过管理方案和预案控制 | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 1）火灾；2）触电、灼伤；3）高处坠落。通过管理方案和预案并演练方式进行控制 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 企业信息化系统集成实施指南GB/T 26327-2010、企业集成 企业建模框架GB/T 16642-2008、多媒体设备安全指南[GB/T 22698-2017](http://www.csres.com/detail/304404.html" \t "http://www.csres.com/_blank)、《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级 标准；中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法等。 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **网络链路通断测试、光纤链路通断测试、设备通电测试等。** | | | | | | | |
| **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**