**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **成都睿的欧科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：29.09.02;33.02.01;33.02.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | Q：29.09.02;33.02.01;33.02.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **宋明珠** |  |  |  | |  |
| **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。**  **研发流程图：需求分析→方案设计→开发→测试→发布维护。** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **项目安装、试运行（调试）过程，软件开发过程及代码修订等** | | | | | | |
| **相关质量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** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | **2022.1.12** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | **日期** | | | **2022.1.12** | |

**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** | | **成都睿的欧科技有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E：29.09.02;33.02.01;33.02.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | E：29.09.02;33.02.01;33.02.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **宋明珠** |  | |  |  | |  |
| **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。**  **研发流程图：需求调研概要设计→详细设计→数据库设计→软件编码→功能测试→联合调试→系统测试→软件上线或发布**  **研发为关键过程。** | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **1）潜在火灾；2）固废的排放。通过管理方案和预案控制** | | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级 标准等** | | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022.1.12** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022.1.12** | |

**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** | | **成都睿的欧科技有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O：29.09.02;33.02.01;33.02.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | O：29.09.02;33.02.01;33.02.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **宋明珠** |  | |  |  | |  |
| **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。**  **研发流程图：需求调研概要设计→详细设计→数据库设计→软件编码→功能测试→联合调试→系统测试→软件上线或发布**  **研发为关键过程。** | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **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。** | | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022.1.12** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日期** | | | **2022.1.12** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**