**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **宜兴涚平软件有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **29.09.01;33.02.01** |
| **教师姓名** | | **王真平** | | **专业** | **29.09.01;33.02.01** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 软件研发流程：  需求调研---规格书签字---系统开发---内部测试---上线试运行---系统优化---系统培训---系统验收---规格书签字  软件销售流程：  初访---业务展示---技术答疑---需求调研---出具方案---可行性判断---报价---合同签订 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 关键过程为：设计开发 制定《作业指导书》、《操作规程》，提供《软件设计开发记录》对研发过程进行过程监控，结束后对成品进行成品检测，检测合格，提供给客户进行试运行，直至客户验收合格。  对销售特殊过程进行确认，提供《销售服务过程确认记录》 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | |  | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | |  | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》 GB 50736-2012；  •《公共建筑节能设计标准》 GB 50189-2015；  •《民用建筑电气设计规范》 JGJ16-2008；  •《分散型控制系统工程设计规定》 HG/T 20573-2012 ；  •《软件工程国家标准》 GTB856； | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **企业申办计算机软件著作权登记证书，对产品分模块进行了检测** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)：王真平 日期：2021.6.19 审核组长：张磊 日期：2021.6.19**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**