**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **湖南鹏恒信息科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **33.02.01;33.02.04** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **33.02.01;33.02.04** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | 杨杰 |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **/** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **软件开发及维护服务：顾客沟通-顾客立项-立项评审-招投标-签订合同-召开启动会-出建设方案-业务调研-资料收集-业务分析-出实施、技术方案-需求分析-概要设计-详细设计数模构建-可视化研发-业务测试-功能优化-上线试运行-正式库上线发布运行-交付使用-后期运维-顾客验收---后期维护服务----客户沟通-----系统维护--升级--测试---客户验收**  **技术咨询服务：顾客沟通-顾客立项-立项评审-招投标-签订合同-业务调研-资料收集-业务分析-出技术咨询方案-编辑报告-报告评审-修改-客户评价验收** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **公司编制有《设计和开发控制程序》，对项目实现、过程的确认、项目验收交付和适用的验收交付后的活动，标识和可追溯性、客户财产的控制。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **不涉及** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不涉及** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | HB6464-1990 软件开发规范 国家质监总局  电网技术改造工程预算编制与计算标准 国家质监总局  GBT19000.3-1994 质量管理和质量保证标准 第三部分：GBT 19001--ISO 9001 在软件开发、供应和维护中的使用指南 国家质监总局  SJ20778-2000 软件开发与文档编制 国家质监总局  GB/T17544-1998《信息技术 软件包 质量要求和测试》  GB/T11457-2006《信息处理 软件工程术语》  GB 17859—1999《计算机信息系统安全保护等级划分准则》  GB/T 20261-2006《信息技术 系统安全工程 能力成熟度模型》  GB/T 20269-2006 《信息安全技术 信息系统安全管理要求》  GB/T 20270-2006《信息安全技术 网络基础安全技术要求》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **软件测试报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **计算机相关知识** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 李京田 日期： 2020.7.27 审核组长： 李京田 日期： 2020.7.27**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**