**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 创辉科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 33.02.01,33.02.02 |
| **教师姓名** | | **尹绪昆** | | **专业** | 33.02.01,33.02.02 | **培训地点** | | **企业办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **周文廷** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 软件的开发流程：项目立项-计划-需求分析-设计开发-代码编写-系统测试-试运行-验收  计算机信息系统集成流程：勘察现场-技术方案-施工准备-采购调货-进场施工（线路敷设、设备安装、软件安装）-内部测试-试运行-客户终验； | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **软件的开发关键过程：需要研究和分析、选择开发团队、概要设计、详细设计、**系统测试  需确认过程：需求分析、软件设计  计算机信息系统集成关键过程：勘察现场、技术方案、设备安装、软件安装、内部测试、试运行，需确认过程：技术方案、内部测试； | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | GB/T9386-2008计算机软件测试文件编制规范  GB/T 32421-2015软件工程 软件评审与审核  GB/T 28035-2011软件系统验收规范  GB/T8567-2006计算机软件文档编制规范  GB/T11457-2006信息技术 软件工程术语  计算机软件保护条例 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **不适用** | | | | | | |
| **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**

