**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **上海煜路电子科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **29.12.00;****34.06.00** |
| **教师姓名** | **朱晓丽** | **专业** | **29.12.00;****34.06.00** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨杰** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **29.12.00;34.06.00** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **技术服务流程：客户要求识别--出技术方案--交付→售后服务****销售流程：客户需求—面对面服务—签订合同—采购—发货--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/** | **行业客户没有聚焦, 缺乏明确的行业核心业务定位, 对业务的核心竞争力培养较为欠缺;** **公司还处于转制初创时期, 很难吸引到高素质的特别是具有丰富经验的设计开发;** **公司转为市场化的经营公司时间尚短，成熟而规范的管理体制尚未健全;** **暂时没有树立国内的知名品牌, 缺乏专业理论知识和大项目经验的积累；****公司缺乏必要的激励和监督机制, 没有采取足够的措施激励和发展人才, 改善和技术服务人员的形象, 使其增强市场意识和市场竞争能力；****市场化的业务处于起步阶段，利润较薄，缺乏长期持续发展能力；****企业市场规模比较小，市场拓展能力有限，技术和销售专业技术人才储备不足，影响企业发展** |
| **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** | **《铁路通信设计规范》（TB 10006-2016）《高速铁路设计规范》（TB 10621-2014）《铁路数字移动通信系统GSM-R设计规范》（TB 10088-2015）《铁路数字调度通信系统及专用无线通信系统设计规范》（TB 10086-2009）《铁路工程设计防火规范》（TB 10063-2007）《铁路无人值守机房环境远程监控系统工程设计规范》（TB/T 10034-2005）《铁路防雷及接地工程技术规范》（TB 10180-2016）《GSM-R数字移动通信网技术体制（暂行）》（科技运[2006]120号）《铁路GSM-R数字移动通信系统网络技术规划》（铁信息函[2005]120号）《GSM-R无线网络覆盖和服务质量（QOS）测试方法（V1.0）》（科技运［2008］170号）《铁路数字移动通信系统（GSM-R）总体技术要求》（TBT 3224-2013）《GSM-R数字移动通信系统应用技术条件第一分册：调度通信系统V3.0》（科技运[2007]116号）《GSM-R数字移动通信系统应用技术条件第二分册：列车无线车次号校核信息传送系统V1.0》（科技运[2007]98号）关于发布《GSM-R数字移动通信应用技术条件：第三分册 调度命令信息无线传送系统（V1.0）》（科技运[2007]99号）《GSM-R中继传输系统设备技术规范》（科技运[2007]63号）《铁路数字移动通信系统（GSM-R）编号计划》（TB/T 3361-2015）** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无** |
| **其它相关知识** | **无** |



**填表人(专业人员)： 日期：2020.7.12 审核组长： 日期：2020.7.12**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**