**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **西安洛科电子科技股份有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：18.05.02;19.05.01;33.02.01;33.02.02;34.06.00**  **O：18.05.02;19.05.01;33.02.01;33.02.02;34.06.00** |
| **教师姓名** | |  | | **专业** | | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **郭力** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **18.05.02;19.05.01;33.02.01;33.02.02;34.06.00** | **18.05.02;19.05.01;33.02.01;33.02.02;34.06.00** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **石油仪器仪表、专用工具及配件的生产和销售流程：机械装配-电路板焊接-电路板老化-总装-调试-检验-交付-售后**  **信息系统集成流程：方案设计-硬件到货验收-软硬件安装部署-软硬件联调-用户培训-试运行-交付**  **计算机应用软件开发实现流程：甲方要求—编写软件研发文件—软件编程—测试—交付**  **油仪器仪表、专用工具及配件的研发流程：项目立项→需求调研/分析→成果设计→客户测试验收**  **技术服务流程：顾客需求→需求调研/分析→实施服务→客户测试验收** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **设备调试、销售服务过程、代码编写以及测试过程、成果设计过程** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **资源能源消耗、固体废弃物排放、意外火灾，控制措施：噪声控制程序**  **废气、废水、固体废弃物控制程序，应急准备和响应控制程序。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾、触电、机械伤害，控制措施：电气安全管理程序，消防安全管理程序，应急准备和响应控制程序。** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB 50058-2014爆炸危险环境电力装置设计规范、JJG 875-2005数字压力计检定规程、SY/T 6675-2007井下流量计校准方法、SY/T 6697-2010注水井分成流量实时测调仪、SY/T 6759-2009示功仪校准装置校准方法、SY/T 5166-2007抽油机井测试仪器技术条件、SY/T 5165-2013石油井下取样器、SY/T 6231-2006电子式井下压力计、安全生产法、环境保护法、消防法等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **设备调试、老化试验** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**强兴**

**填表人(专业人员)： 日期：2021.3.31 审核组长： 日期：2021.3.31**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**