**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **重庆西美仪器仪表有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：19.05.01**  **O：19.05.01**  **E：19.05.01** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | **Q：19.05.01**  **O：19.05.01**  **E：19.05.01** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **宋明珠** |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **购装配件—机芯安装—外壳安装—功能检测—清洁打包** | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **生产过程风险：生产任务未按时完成、设备故障、工人操作不当。**  **控制措施：生产和服务控制程序、设备操作规程、作业指导书；**  **特殊过程：焊接，对从人员、设备、工艺等方面进行确认。** | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：1、火灾爆炸；2、固体废弃物排放；**  **控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境与职业健康安全运行控制程序、**  **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** | | **重大危险源：1、火灾爆炸；2、意外伤害；**  **控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。** | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **质量法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法、T/CGAS 006-2019《基于窄带物联网（NB-IoT）技术的燃气智能抄表系统》、T/CGAS 006《民用智能燃气表通用技术要求》、T/CGAS 011-2020《电子温压修正膜式燃气表》、JG/T 162-2017《住宅远传抄表系统》、GB/T6968-2019《膜式燃气表》等** | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **外观、尺寸、零部件、水表精度等，符合GB/T6968-2019《膜式燃气表》** | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日 期** | | | **2021年11月02日** | |
| **审核组长** | | C:\Users\24309\Desktop\文平1.jpg | | | **日 期** | | | **2021年11月02日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**