**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆泓美仪表有限责任公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：19.05.01****O：19.05.01****E：19.05.01** |
| **教师姓名** | **李凤仪** | **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** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：19.05.01****O：19.05.01****E：19.05.01** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **原材料（含外包主板加工）—锡焊天线、电容—安装电池及底座—安装上翻盖—安装电子装置—功能检测—密封上盖——成品检查—上防拆帽、打铅封、贴合格证—入库** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | **特殊过程：锡焊天线、电容****关键过程：功能检测****外包过程：主板加工过程** |
| **重要环境及控制措施** | **重大环境因素：火灾、固废的排放、能源的消耗；****控制措施：集中收集外售至废品回收站； 设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关问题按照应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **重大危险源：线路老化漏电、人员吸烟应发火灾、中暑；** **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** | **中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国传染病防治法、环境空气质量标准 GB3095-2012、城市道路清扫保洁质量与评价标准CJJ/T126-2008、GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》、GB T 778.1-2018饮用冷水水表和热水水表第1部分：计量要求和技术要求、B T 778.2-2018饮用冷水水表和热水水表第2部分：试验方法、GB T 778.3-2018饮用冷水水表和热水水表第3部分：试验报告格式等** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **/** |
| **其它相关知识** | **/** |

**填表人(专业人员)： 李凤仪 日期：2021年3月27日 审核组长：李凤仪 日期：2021年3月27日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**