**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **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** | **杨珍全** | **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** | **冉景洲** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **水表配件生产流程：（组织生产的水表配件为水表壳体，主要为水表的生产作为配件的配套使用）：****原料检验——混合——熔融挤出——注塑成型——检验****水表的生产流程：****原材料检验—产品组装（主板、传感器 、底座安装及电源线焊接、上壳安装、主板安装、打胶）—关联、功能检测——上防拆帽、打铅封、贴合格证—入库****需确认/特殊过程：锡焊过程、注塑过程，关键过程：组装过程。** |
| **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；****需确认/特殊过程：锡焊过程、注塑过程，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、潜在火灾；2、固废的排放；3、能耗。****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** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **重大危险源：1、火灾2、触电 3、人身伤害 4、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** | **质量法、合同法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法、GB T 778.1-2018《饮用冷水水表和热水水表》、JJG 162-2019《饮用冷水水表检定规程》** |
| **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 T 778.1-2018《饮用冷水水表和热水水表》、JJG 162-2019《饮用冷水水表检定规程要求》** |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** | C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg | **日 期** | **2021年09月02日** |
| **审核组长** | C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2020-01-09 10.59.53_副本.jpg | **日 期** | **2021年09月02日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**