**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **天燚仪器制造（成都）有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：29.10.07;34.05.00**  **E：29.10.07;34.05.00** |
| **教师姓名** | | **李林** | | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **任学礼** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **所需部件设计-外部加工（外部采购）-组装装配-设备功能调试-装箱待发** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **需要确认的过程：研发过程、服务过程；**  **外包过程：配件加工过程** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：潜在火灾、固废排放；**  **控制措施：、**  **、办公现场张贴有“请勿吸烟”标识；**  **2、电线有穿管保护，固定布局、均使用空开；**  **3、办公等服务性一般固废有处理，集中收集后交由物管处理等。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **计算机软件开发规范GB8566-88、计算机软件单元测试GB/T 15532-95、计算机软件测试编制指南GB/ T9386-88、《微波消解装置》 GB/T26814-2011、《标准饱和温度压力对照表》GB19000-2001等。** | | | | | |
| **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：2020.11.28 审核组长： 日期：2020.11.28**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**