**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **西安西自仪检测技术有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：19.15.00;34.02.00;34.06.00****E：19.15.00;34.02.00;34.06.00****O：19.15.00;34.02.00;34.06.00** |
| **教师姓名** | **李俐** | **专业** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** | **19.15.00;34.02.00;34.06.00** |  |  |
| **专业代码** | **19.15.00;34.02.00;34.06.00** |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **计量器具的检定、校准、维护流程：签订并分配委托单-领取样品-确认送样单-检定、校准-核验/审核/审批-打印证书-客户缴费-领走证书、器具****技术咨询及服务流程：用户提出要求→分析要求→报价、拟合同→制定产品指标、产品标准→完善技术文件→提交审核** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **关键控制过程：检定、校准-核验/审核/审批过程** |
| **重要环境及控制措施** | **固废排放：材料包装物废弃、办公垃圾，实行垃圾分类处理，办公固废由综合办公室统一收集，物业统一处理。火灾：办公过程；对重点部位按防火要求配备环保型灭火器材；严格落实各项消防规章及防火管理制度。** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **触电事故：严格执行安全用电规范,办公区域线路定期检查；****火灾事故：对重点部位按防火要求配备环保型灭火器材；严格落实各项消防规章及防火管理制度。****交通意外事故：销售运输过程严格按照交通相关规章制度驾驶，严谨疲劳驾驶酒后驾驶。** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国产品质量法、计量法、标准化法、环保法、安全生产法、****JJG 205-2005机械式温湿度计检定规程、JJG 368-2000 工作用铜-铜镍热电偶计检定规程、JJF 1587-2016 数字多用表校准规范、 JJG 1036-2008电子天平检定规程、JJG 52-2013 弹性元件式一般压力表和压力真空表检定规程等** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **检定、校准过程参数的确认。** |
| **其它相关知识** |  |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.3.18 审核组长： 日期：2021.3.18**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**