**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **西安硕隆计量检测有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：29.12.00;34.02.00;****34.05.00;34.06.00****E：29.12.00;34.02.00;****34.05.00;34.06.00****O：29.12.00;34.02.00;****34.05.00;34.06.00** |
| **教师姓名** | **李俐** | **专业** | **Q：29.12.00;34.02.00;****34.05.00;34.06.00****E：29.12.00;34.02.00;****34.05.00;34.06.00****O：29.12.00;34.02.00;****34.05.00;34.06.00** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **强兴** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：29.12.00;34.02.00;****34.05.00;34.06.00****E：29.12.00;34.02.00;****34.05.00;34.06.00****O：29.12.00;34.02.00;** **34.05.00;34.06.00** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 1、检测/校准服务、维修流程委托检测→签订委托协议→综合办公室受理、接收计量设备→维修（如需要）→计量设备校准→填写原始记录→原始数据校对与审核→检测报告编制、审核与签发2、设计服务流程客户设计咨询→质量技术确认→质量技术部出具设计方案→客户确认方案→出具设计方案→用户3、咨询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4、销售服务流程 接收用户订单→签订合同→按照合同要求开始检测任务/合同相关需求—出具收费明细单→开具发票→合同款项回收→合同完成 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | 关键过程：计量检定/校准过程，需严格按照国家检定规程和校准规范执行。 |
| **重要环境及控制措施** | 重大环境因素：火灾， 固废排放； 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：人身伤害、触电、火灾； 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)** |  |
| **其它相关知识** |  |



**填表人(专业人员)： 日期：2020.4.1 审核组长： 日期：2020.4.1**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**