**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 西安硕隆计量检测有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:34.02.00 |
| **教师姓名** | | **强兴** | | **专业** | Q:34.02.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** |  |  |  |  | |  |
| **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 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 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。 | | | | | | |
| **相关质量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  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)** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.3.10** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.3.10** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 西安硕隆计量检测有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E:34.02.00 |
| **教师姓名** | | **强兴** | | **专业** | E:34.02.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 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 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 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。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **陕西省消防条例、陕西省安全生产条例、陕西省重大危险源监督管理规定、危险化学品安全管理条例、污水综合排放标准、处置场污染控制标准、危险废物转移联单管理办法、陕西省实施《中华人民共和国环境影响评价法》办法、陕西省节约用水办法、国家突发环境事件应急预案、环境空气质量标准、陕西省化学危险品安全管理规定（试行）、突发环境事件应急预案编制导则等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.3.10** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.3.10** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 西安硕隆计量检测有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O:34.02.00 |
| **教师姓名** | | **强兴** | | **专业** | O:34.02.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **郭力** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 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 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 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。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **陕西省消防条例、陕西省安全生产条例、陕西省重大危险源监督管理规定、危险化学品安全管理条例、污水综合排放标准、处置场污染控制标准、危险废物转移联单管理办法、陕西省实施《中华人民共和国环境影响评价法》办法、陕西省节约用水办法、国家突发环境事件应急预案、环境空气质量标准、陕西省化学危险品安全管理规定（试行）、突发环境事件应急预案编制导则等** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.3.10** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.3.10** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**