**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **成都锋汇聚成科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | Q:29.12.00,33.02.02,33.02.04 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q:29.12.00,33.02.02,33.02.04 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **销售流程：业务洽谈→合同签订→发货→客户签收****运行维护流程：巡检（查看在线监测系统是否正常运行）→系统故障处理（适用时）→客户验收****系统集成流程：需求确认→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付。** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **特殊过程：服务过程，依据特殊过程控制。** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国消费者权益保护法、欺诈消费者行为处罚办法、中华人民共和国共和国合同法、[品牌价值 服务评价要求GB/T 31042](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/2014/GBT%2031042-2014.shtml%22%20%5Ct%20%22http%3A//cx.spsp.gov.cn/_blank)-2014、[销售数据报告报文GB/T 17705](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1999/GBT%2017705-1999.shtml%22%20%5Ct%20%22http%3A//cx.spsp.gov.cn/_blank)-1999、中华人民共和国环境保护行业标准《环境空气气态污染物（SO2 、NO2 、 O3 、CO）连续自动监测系统运行和质控技术规范（HJ818-2018）》、《环境空气颗粒物（PM10和PM2.5）连续自动监测系统运行和质控技术规范(HJ817-2018)》、产品合同法、产品质量法、计量法等标准和法规。** |
| **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)** | 8167595353976a5f073eee1808c0a5d | **日期** | **2023年2月2日** |
| **审核组长** | 8167595353976a5f073eee1808c0a5d | **日期** | **2023年2月2日** |

**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** | **成都锋汇聚成科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | E:29.12.00,33.02.02,33.02.04 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | E:29.12.00,33.02.02,33.02.04 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **销售流程：业务洽谈→合同签订→发货→客户签收****运行维护流程：巡检（查看在线监测系统是否正常运行）→系统故障处理（适用时）→客户验收****系统集成流程：****需求确认→确定方案→合同签订→采购→安装调试→项目验收→交付。** |
| **重要环境因素及控制措施** | **重要环境因素：1潜在的火灾；2固废的排放****控制措施：采取分类收集、管理方案和预案措施管理** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国消费者权益保护法、欺诈消费者行为处罚办法、中华人民共和国共和国合同法、[品牌价值 服务评价要求GB/T 31042](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/2014/GBT%2031042-2014.shtml%22%20%5Ct%20%22http%3A//cx.spsp.gov.cn/_blank)-2014、[销售数据报告报文GB/T 17705](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1999/GBT%2017705-1999.shtml%22%20%5Ct%20%22http%3A//cx.spsp.gov.cn/_blank)-1999、中华人民共和国环境保护行业标准《环境空气气态污染物（SO2 、NO2 、 O3 、CO）连续自动监测系统运行和质控技术规范（HJ818-2018）》、《环境空气颗粒物（PM10和PM2.5）连续自动监测系统运行和质控技术规范(HJ817-2018)》、产品合同法、产品质量法、计量法等标准和法规。** |
| **环境监测报告（适用时）** | **/** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | 8167595353976a5f073eee1808c0a5d | **日期** | **2023年2月2日** |
| **审核组长** | 8167595353976a5f073eee1808c0a5d | **日期** | **2023年2月2日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**