**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 成都欣弘广环保设备有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：29.12.00E：29.12.00O：29.12.00 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q：29.12.00E：29.12.00O：29.12.00 | **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** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **关键过程：销售、服务过程，通过人员培训，设备更新等措施对服务过程进行控制。** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **中华人名共和国宪法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国消费者权益保护法、GB/T 6920-水质pH值的测定玻璃电极法、GB/T 11893 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法、GB/T 13195 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法、GB 18597 危险废物贮存污染控制标准、HJ 15 超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法、HJ 91.1 污水监测技术规范、HJ 212 污染源在线监控（监测）系统数据传输标准等** |
| **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)** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022年12月6日** |
| **审核组长** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022年12月6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** | 成都欣弘广环保设备有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：29.12.00E：29.12.00O：29.12.00 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q：29.12.00E：29.12.00O：29.12.00 | **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** |
| **重要环境因素及控制措施** | **重要环境因素：固体废弃物的排放、潜在火灾，通过环境目标、指标及管理方案进行控制。** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **中华人名共和国宪法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国消费者权益保护法、GB/T 6920-水质pH值的测定玻璃电极法、GB/T 11893 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法、GB/T 13195 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法、GB 18597 危险废物贮存污染控制标准、HJ 15 超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法、HJ 91.1 污水监测技术规范、HJ 212 污染源在线监控（监测）系统数据传输标准等** |
| **环境监测报告（适用时）** | **/** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022年12月6日** |
| **审核组长** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022年12月6日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**