**专业培训记录**

**■QMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆阳正环保科技股份有限公司 | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 18.05.07;29.10.07;34.06.00;39.01.00;39.04.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | 环保设备的研发及销售，环保技术咨询，资质范围内环境污染（废气、废水）的治理 | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **杨珍全** | **冉景洲** | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环保技术的研发流程：市场开发——确定客户需求——签订合同——准备研发资源——技术研发——客户确认——售后服务。  环境污染治理流程：  签订合同—-制定方案——现场污染治理——运行监控--三方检测——售后服务。  产品销售服务流程：  流程：确定顾客群体----商务洽谈----签订合同-----采购产品----产品交付----售后服务； | | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 研发、服务过程为关键过程。  特殊过程：销售服务过程。 | | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 产品执行标准：《中华人民共和国环境保护法》；  《中华人民共和国大气污染防治法》；  《环境空气质量标准》（GB3095-2012）；  《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；  《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）；  《污水综合排放标准》GB8978-1996表1中第一类污染物排放标准限值；废水处理后在总排放口必须将废水处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中第二类污染物三级排放标准限值。 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 污染物排放值检测 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **3.png** | | **日期** | | | | 2022年05月11日21：00 | |
| **审核组长** | | **3.png** | | **日期** | | | | 2022年05月11日21：00 | |

**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** | | 重庆阳正环保科技股份有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 18.05.07;29.10.07;34.06.00;39.01.00;39.04.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | 环保设备的研发及销售，环保技术咨询，资质范围内环境污染（废气、废水）的治理 | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** |  | | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环保技术的研发流程：市场开发——确定客户需求——签订合同——准备研发资源——技术研发——客户确认——售后服务。  环境污染治理流程：  签订合同—-制定方案——现场污染治理——运行监控--三方检测——售后服务。  产品销售服务流程：  流程：确定顾客群体----商务洽谈----签订合同-----采购产品----产品交付----售后服务； | | | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 重要环境因素：潜在火灾、固废排放、噪声排放，采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制 | | | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国环保法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境影响评价法》 | | | | | | | | |
| **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)** | | **3.png** | | | **日期** | | | | 2022年05月11日21：00 | |
| **审核组长** | | **3.png** | | | **日期** | | | | 2022年05月11日21：00 | |

**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** | | 重庆阳正环保科技股份有限公司 | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 18.05.07;29.10.07;34.06.00;39.01.00;39.04.00 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | | 环保设备的研发及销售，环保技术咨询，资质范围内环境污染（废气、废水）的治理 | | **培训地点** | | **网络** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **冉景洲** |  | | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环保技术的研发流程：市场开发——确定客户需求——签订合同——准备研发资源——技术研发——客户确认——售后服务。  环境污染治理流程：  签订合同—-制定方案——现场污染治理——运行监控--三方检测——售后服务。  产品销售服务流程：  流程：确定顾客群体----商务洽谈----签订合同-----采购产品----产品交付----售后服务； | | | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：1）火灾；2）触电；3）机械伤害；4）职业病，采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制 | | | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国安全生产法中华人民共和国职业病防治法、劳动防护用品管理规定等。 | | | | | | | | |
| **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)** | | **3.png** | | | **日期** | | | | 2022年05月11日21：00 | |
| **审核组长** | | **3.png** | | | **日期** | | | | 2022年05月11日21：00 | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**