**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 山东清锦环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.05.01; |
| **教师姓名** | | **姜海军** | | **专业** | 19.05.01; | **培训地点** | | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冷春宇** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **生产流程：**采购→检验→备料→焊接组装→调试→检验→入库→交付**，**  **销售流程：业务洽谈/招投标→合同评审→合同签订→采购→验收→交付** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键过程：焊接过程、组装过程，需严格按照作业指导书生产，焊接过程重点温度、时间**。**  **根据管理制度和作业规范销售。** | | | | | | |
| **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、合同法、标准化法、《HJ/T96-2003 PH水质自动分析仪技术要求》、《HJ/T97-2003 电导率水质自动分析仪技术要求》、《HJ/T98-2003 浊度水质自动分析仪技术要求》、《HJ/T99-2003 溶解氧（DO）水质自动分析仪技术要求》、《HJ/T100-2003 高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求》、《HJ/T101-2003 氨氮水质自动分析仪技术要求》、《HJ/T102-2003总氮水质自动分析仪技术要求》、《HJ/T103-2003总磷水质自动分析仪技术要求》、《HJ/T104-2003 总有机碳（TOC）水质自动分析仪技术要求》、《HJ 924-2017 COD光度法快速测定仪技术要求及检测方法》、《水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法HJ/T195-2005》、《城市污水 氨氮的测定CJ/T 75-1999》、《CJ/T 78-1999城市污水总磷的测定分光光度法》、《CJ/T77-1999城市污水总氮的测定蒸馏后滴定法》、图纸、样机** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验外观、规格、性能，需调试检验合格后交付**。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.4.28** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.4.28** | |

**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** | | 山东清锦环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.05.01; |
| **教师姓名** | | **姜海军** | | **专业** | 19.05.01; | **培训地点** | | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 冷春宇 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **生产流程：**采购→检验→备料→焊接组装→调试→检验→入库→交付**，**  **销售流程：业务洽谈/招投标→合同评审→合同签订→采购→验收→交付** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：固体废弃物排放，火灾事故的发生，**  控制措施：集中收集外售至废品回收站；选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；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。集尘除尘设备。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及标准** | | **中华人民共和国环保法、固废污染环境防治法、噪声污染环境防治法、废气污染环境防治法、GB1348-008工业企业厂界环境噪声排放标准** | | | | | | |
| **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** | | | **2022.4.28** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.4.28** | |

**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** | | 山东清锦环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 19.05.01; |
| **教师姓名** | | **姜海军** | | **专业** | 19.05.01; | **培训地点** | | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 冷春宇 |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **生产流程：**采购→检验→备料→焊接组装→调试→检验→入库→交付**，**  **销售流程：业务洽谈/招投标→合同评审→合同签订→采购→验收→交付** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 重大危险源：潜在火灾、人身伤害，触电伤害；  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，设备减震、个体防护等。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及标准** | | **中华人民共和国安全生产法、职业病防治法、工伤保险条例、GBZ2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分》** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **员工职业病体检。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.4.28** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.4.28** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**