**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 河北鑫泰环保节能科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：18.05.07 |
| **教师姓名** | **夏爱俭** | **专业** | Q：18.05.07 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张星** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 原材料--下料--剪切--焊接--机加工--调试---检测---打磨--抛丸--喷漆---出厂 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 各切削加工工序严格按照设计图纸尺寸及相关误差标准执行，通过过程检验进行控制，不符合进行纠正或报废处理。严格按国家标准、设计要求、作业指导书及验收规范标准检测及验收。需确认的过程：焊接工序（严格控制焊接电流、焊条材质和直径、焊件厚度等参数和焊接环境，确保与工艺文件规定的要求一致） |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 质量法、环境保护法、消防法、燃煤烟气脱销技术装备GB/T 21509-2008、燃煤烟气脱硫设备GB/T 19229.1-2008、湿法烟气脱硫装置专用设备 氧化风管 JB/T 11264-2012 、脉冲喷吹了袋式除尘器JB/T 8532-2008、电除尘器 机械安装技术条件JB/T 8536-2010等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | JB/T 8532-2008《脉冲喷吹类袋式除尘器》要求：尺寸、外形、重量、允许偏差等GB/T 21509-2008 《燃煤烟气脱销技术装备》要求：尺寸、流速、流向、温度等JB/T 11264-2012《湿法烟气脱硫装置专用设备 氧化风管》 要求：密封性、压力等GB/T 19229.1-2008《燃煤烟气脱硫设备》要求：尺寸、外观、温湿度等JB/T 8536-2010《电除尘器 机械安装技术条件》要求：水平度、高度、绝缘电阻等。无型式检验。 |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **夏爱俭** | **日期** | **2023.3.3** |
| **审核组长** | **夏爱俭** | **日期** | **2023.3.3** |

**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** | 河北鑫泰环保节能科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | E：18.05.07 |
| **教师姓名** | **夏爱俭** | **专业** | E：18.05.07 | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **张星** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 原材料--下料--剪切--焊接--机加工--调试---检测---打磨--抛丸--喷漆---出厂 |
| **重要环境因素及控制措施** | 固体废弃物排放：《废弃物管理办法》管理方案电源线路老化、漏电或其他原因导致潜在火灾的发生：《火灾应急预案》管理方案噪声的排放、废气的排放：《环境和职业健康安全运行控制程序》 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 环境保护法、消防法、燃煤烟气脱销技术装备GB/T 21509-2008、燃煤烟气脱硫设备GB/T 19229.1-2008、湿法烟气脱硫装置专用设备 氧化风管 JB/T 11264-2012 、脉冲喷吹了袋式除尘器JB/T 8532-2008、电除尘器 机械安装技术条件JB/T 8536-2010等 |
| **环境监测报告（适用时）** | **废气、噪声监测报告** |
| **其它相关知识** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** | **夏爱俭** | **日期** | **2023.3.3** |
| **审核组长** | **夏爱俭** | **日期** | **2023.3.3** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**