**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **南昌水利设备厂** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:18.05.07  E:18.05.07  O:18.05.07 |
| **教师姓名** | | **曾赣玲** | | **专业** | 18.05.07 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 剪板下料——拼装焊接——机加工——组装——打磨——检验——调试——喷漆/喷涂——包装入库 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 关键过程：下料、焊接、喷漆/喷涂；  需确认过程：焊接、喷漆/喷涂 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 水处理设备技术条件 JB/T 2932-1999  袋式除尘技术要求 GB/T6719-2009  涂装作业安全规程 有机废气净化装置安全技术规定 GB/T20101-2006  污水处理设备 通用技术条件 JB/T 8938-1999  水处理设备型号编制方法 JB/T 9667-1999  污水处理设备安全技术规范 GB/T 28742-2012 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **制定了产品的验收技术条件，交付的产品需经顾客验收合格。随产品的文件有合格证、产品质量证明文件，必要时，按规定要求提供有效技术文件和其它保障资源。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 曾赣琳 | | **日期** | | | **2022.6.16** | |
| **审核组长** | | **签名-褚敏杰** | | **日期** | | | **2022.6.16** | |

**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** | | **南昌水利设备厂** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:18.05.07  E:18.05.07  O:18.05.07 |
| **教师姓名** | | **曾赣玲** | | **专业** | 18.05.07 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 剪板下料——拼装焊接——机加工——组装——打磨——检验——调试——喷漆/喷涂——包装入库 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 潜在火灾/爆炸、固废（危废）排放、粉尘排放、噪音排放、能源消耗  控制措施：一般固废集中收集外售至废品回收站；危废委托有资质的单位处理；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。 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环境保护法  中华人民共和国环境噪声污染防治法  中华人民共和国大气污染防治法  中华人民共和国水污染防治法  《中华人民共和国水污染防治法》实施细则  中华人民共和国固体废物污染环境防治法  中华人民共和国节约能源法 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | 噪声、废水、废气 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 曾赣琳 | | **日期** | | | **2022.6.16** | |
| **审核组长** | | **签名-褚敏杰** | | **日期** | | | **2022.6.16** | |

**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** | | **南昌水利设备厂** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:18.05.07  E:18.05.07  O:18.05.07 |
| **教师姓名** | | **曾赣玲** | | **专业** | 18.05.07 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 剪板下料——拼装焊接——机加工——组装——打磨——检验——调试——喷漆/喷涂——包装入库 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 不可接受风险：机械伤害、噪声排放、粉尘、潜在火灾、触电伤害；  通用控制措施——  制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；设置警示标志标识；  定期监测职业危害因素并公示；一旦发生按相关应急预案执行。  火灾，触电——  设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施，预案、演练、检查。  噪声排放——  选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；加强厂区绿化吸收噪音；  粉尘——  除尘装置处理，加强个人防护；  机械伤害——  设备设施安全防护、加强安全教育，按章作业，加强工艺纪律检查，使用个人防护用品。 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国工会法  中华人民共和国职业病防治法  中华人民共和国消防法  中华人民共和国劳动法  中华人民共和国妇女权益保障法  中华人民共和国安全生产法 | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | 曾赣琳**签名-褚敏杰** | | **日期** | | | **2022.6.16** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.6.16** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**