**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **甘肃陇晟恒再生资源有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：24.01.02;29.11.07**  **E：24.01.02;29.11.07**  **O：24.01.02;29.11.07** |
| **教师姓名** | | **付红卫** | | **专业** | **24.01.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **闫俊然** | **安涛** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **加工工艺流程：**  **收购废钢—分拣—剪切—打包—整理摆放—汽车拉运酒钢原料库** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **分拣工序，制定作业指导书有效控制。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **火灾爆炸、固废、噪声、粉尘、资源消耗，制定管理方案和火灾应急预案** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **触电、高空坠物、火灾爆炸、机械伤害、物体打击等，制定管理方案和火灾应急预案** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB/T 4223-2017《废钢铁》、《加工工艺流程规范》、《产品检验控制程序》、《废钢加工工艺规范》** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：付红卫 日期：2019.11.27 审核组长：闫俊然 日期：2019.11.27**

**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**

**■QMS □50430 ■EMS ■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **甘肃陇晟恒再生资源有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：24.01.02;29.11.07**  **E：24.01.02;29.11.07**  **O：24.01.02;29.11.07** |
| **教师姓名** | | **闫俊然** | | **专业** | **29.11.07** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **安涛** | **付红卫** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **销售工艺流程：**  **签订销售合同—采购产品—产品交付、验收--客户接收确认** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **销售服务过程，制定作业指导书运行控制。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **火灾爆炸、固废、噪声、粉尘、资源消耗，制定管理方案和火灾应急预案** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **触电、高空坠物、火灾爆炸、机械伤害、物体打击等，制定管理方案和火灾应急预案** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **GB/T 4223-2017《废钢铁》、《加工工艺流程规范》、《产品检验控制程序》、《废钢加工工艺规范》** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：闫俊然 日期：2019.11.27 审核组长：闫俊然 日期：2019.11.27**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**