**专业培训记录**

**■QMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **教师姓名** | **付红卫** | **专业** | **Q：24.01.02;29.11.07** | **培训地点** | **网络微信** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **安涛** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **加工工艺流程：****订单或合同—废钢收购—验收—分拣—剪切—打包—整理—检验—入库—交付顾客—售后服务** |
| **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。** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **中华人民共和国产品质量法、计量法等****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)** | **检验项目：1废钢表面有无严重及剥落状锈蚀2废钢中有无密封器皿、橡胶、水泥等杂物。3外形尺寸4废钢中不能混有有害物；****1、成品统料型废钢：****外型尺寸≤1200 mm × 600mm；****厚度要求：3mm＜中小型料＜6mm；****二级重型料≥6mm；****一级重型料≥10mm；****特级重型料≥14mm。****2、圆柱实心体直径5mm≤****中小型料＜12mm；****二级重型料≥12mm；****一级重型料≥16mm；****特级重型料≥20mm。****3、打包块尺寸≤1000 mmm × 800mmm X 750 mm；** |
| **其它相关知识** | **无** |

****

**填表人(专业人员)：付红卫 日期：2022.11.24 审核组长： 日期：2022.11.24**

**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** | **甘肃陇晟恒再生资源有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：24.01.02;29.11.07** |
| **教师姓名** | **付红卫** | **专业** | **E：24.01.02;29.11.07** | **培训地点** | **网络微信** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **安涛** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **加工工艺流程：****订单或合同—废钢收购—验收—分拣—剪切—打包—整理—检验—入库—交付顾客—售后服务** |
| **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** |
| **相关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、[中华人民共和国节约能源法](http://open.pkulaw.cn/FullText/ViewFullText?library=chl&gid=325019&keywords=%E8%8A%82%E7%BA%A6%E8%83%BD%E6%BA%90%E6%B3%95&match=Exact" \t "http://open.pkulaw.cn/_blank)、消防安全管理规定、物业管理条例等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：2022.11.24 审核组长： 日期：2022.11.24**

**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** | **甘肃陇晟恒再生资源有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **O：24.01.02;29.11.07** |
| **教师姓名** | **付红卫** | **专业** | **O：24.01.02;29.11.07** | **培训地点** | **网络微信** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李俐** | **安涛** |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **加工工艺流程：****订单或合同—废钢收购—验收—分拣—剪切—打包—整理—检验—入库—交付顾客—售后服务** |
| **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。** |
| **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** | 职业病防治法、中华人民共和国工伤保险条例、物业管理条例等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：2022.11.24 审核组长： 日期：2022.11.24**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**