**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****□EMS** **□OHSMS****□EnMS****□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **青岛芊亿恒智能机械科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **24.01.02** |
| **教师姓名** | **刘思顺** | **专业** | 24.01.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **汪桂丽** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** |  |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品/服务名称 | 关键过程 | 控制内容（如尺寸、压力等） |
| 建筑废弃物资源化综合利用 | 破碎 | 1）破碎机运转正常后才能投料，全部物料排出后才允许停机。 2）加负荷运转8小时，轴承温升不大于 40℃°。3）各运行部位状况正常，满足无负和有负荷运转要求。 4）加料要求均匀，避免物料在破碎腔单边破载。 |
| 筛分 | 1）向筛网上给料必须均匀、连续，否则影响筛分效果；2）随时查看轴承温度，一般温升不应超过70C；3）筛架两侧弹簧弹性应同步，否则将因筛架振动不均使筛分效率降低；4）按客户要求及产品质量标准要求使用合适规格筛网。 |

不存在需要确认过程； 风险：工艺控制不到位，设备和工装故障，检测设备不准确，测量结果失效，产品质量不稳定、不合格交期延误；控制措施：从供方、过程及交付严格控制，对产品进行抽样检验，确保产品质量稳定性，提高产品竞争力，开拓新市场。 |
| **重要环境及控制措施** | **/** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **/** |
| **重要的食品安全危害/关键控制点及控制措施** | **/** |
| **主要能源使用和主要能源参数等；** | **/** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 再生资源回收管理条例、再生资源回收管理办法、清洁生产促进法、循环经济促进法、固体废物污染环境防治法、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、质量法、计量法、环境保护法、消防法等 产品执行标准：普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ52-2006和客户要求 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 人工砂：外观、粒径、密度、泥块含量、氯离子含量、含水量、空隙率等；碎石：外观、粒径、密度、吸水率、含水率、含泥量、泥块含量等； |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2021.12.07** |
| **审核组长** | **汪桂丽** | **日期** | **2021.12.07** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**