**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **安徽博奥新型建材有限公司** | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：16.02.01**  **E：16.02.01**  **O：16.02.01** |
| **教师姓名** | | **姜海军** | **专业** | **Q：16.02.01**  **E：16.02.01**  **O：16.02.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** | |  |  |  |
| **受培训专业代码** | **Q：16.02.01**  **E：16.02.01**  **O：16.02.01** | |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 原材料制备→配料→浇注入模→静停→脱模→切割→蒸压养护→出釜→检验→入库→交付  需确认过程：无。 | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 关键控制点：浇注入模、蒸压养护过程。  需严格按照作业指导书生产，重点控制温度、压力、时间等。 | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重大环境因素：粉尘的排放、废气排放、噪声排放、火灾事故的发生；  控制措施：集中收集外售至废品回收站；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。 | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：机械伤害、火灾爆炸、触电事故、矽肺职业病；  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。 | | | | |
| **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》、《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》；GB/T11968-2006蒸压加气混凝土砌块。 | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 外观、规格尺寸、性能等，有型式试验要求。 | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | |

**填表人(专业人员)： 姜海军 日期：2021.3.16 审核组长：姜海军 日期：2021.3.16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**