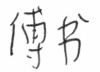
**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **重庆翀璟新型建材有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：16.02.01**  **E：16.02.01**  **O：16.02.01** |
| **教师姓名** | | **傅书** | | **专业** | **Q：16.02.01**  **E：16.02.01**  **O：16.02.01** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **文平** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 产品生产流程： 砂浆配比→制浆→配料、浇涛、预养→切割→蒸养→检测→入库。 关键工序：蒸养过程，也是特殊过程。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 配料、浇涛、预养、切割、蒸养过程控制不好，会造成外观、强度不合格，并造成环境污染。  蒸养过程控制：按工艺作业指导书进行控制，控制参数有蒸汽压力、温度和养护时间。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 潜在火灾、固废的排放、废水排放、废气排放、噪声排放。按控制方案和预案进行控制。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 潜在火灾、压力容器爆炸、机械伤害、职业病（粉尘、噪声）。按控制方案和预案进行控制。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | [蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2006](http://www.baidu.com/link?url=NXhK1PXdPWH_omKCLsuRR8HZAHSxwat2wR3tuNHDdBbUumiVQvxox2Ct93gWUw8o)、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中1级；《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2；《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类。中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法等 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **有型式试验要求，检验项目有：外观、尺寸、强度、密实度等** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2020.7.14 审核组长： 日期：2020.7.14**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**