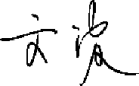
**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西嘉佳和装配式建筑有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：16.02.01**  **E：16.02.01**  **O：16.02.01** |
| **教师姓名** | | **文波-1D:\收集资料\夏楠楠.png李芬** | | **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** |  |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **混凝土砌块生产工艺流程图：**  原材料制备→配料→ 浇注入模→拆模→切割 →蒸压养护→出釜→检验→入库→交付  **混凝土板材生产工艺流程图：**  原材料制备→钢筋加工→钢筋网组装→配料→ 浇注入模→钢筋网插入→拆模→切割 →蒸压养护→出釜掰板→检验→入库→交付 | | | | | |
| **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：配料、浇注、蒸压养护，主要配比和压力、温度、时间。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、潜在火灾/爆炸、废气（粉尘）排放、噪音排放；  控制措施主要有：除尘设施、消防设施等。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 重大危险源：火灾/触电、机械伤害、吸入性伤害、交通意外伤害、噪音伤害；  控制措施主要有：加强安全防护、劳保用品、设备加防护罩等。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 参照《GB/T11968-2006蒸压加气混凝土砌块》 《GB/T15762-2008蒸压加气混凝土板》等，环保法、劳动法、质量法、安全生产法。 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 无，检验产品尺寸参数等。 | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021-1-4 审核组长： 日期：2021-1-4**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**