**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **江西嘉佳和装配式建筑有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 16.02.01 |
| **教师姓名** | **李芬** | **专业** | 16.02.01 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  |  |
| **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→出釜掰板→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 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 关键控制点：配料、浇注、蒸压养护，主要配比和压力、温度、时间 |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | GB/T 11968-2020 蒸压加气混凝土砌块、GB/T16969-2020蒸压加气混凝土性能试验方法、GB/T15762-2020蒸压加气混凝土板等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验产品尺寸、外观、物理性能等，有型式试验要求。 |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022-1-4** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022-1-4** |

**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** | **江西嘉佳和装配式建筑有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 16.02.01 |
| **教师姓名** | **李芬** | **专业** | 16.02.01 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  |  |
| **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→出釜掰板→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 |
| **重要环境因素及控制措施** | 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：一般固废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。 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人名共和国大气污染防治法、中华人民共和国特种设备安全法、江西省消防条例、江西省安全生产条例、南昌市工业园区环境保护管理条例、江西省环境污染防治条例、声环境质量标准、个体防护装备配备基本要求等等 |
| **环境监测报告（适用时）** |  |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022-1-4** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022-1-4** |

**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** | **江西嘉佳和装配式建筑有限公司** | **专业小类/****项目代码** | 16.02.01 |
| **教师姓名** | **李芬** | **专业** | 16.02.01 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  |  |
| **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→出釜掰板→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 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 不可接受风险：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：选用低噪声设备，合理布局，隔声减震；设备加防护罩、设备/电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾/爆炸/触电等预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人名共和国大气污染防治法、中华人民共和国特种设备安全法、江西省消防条例、江西省安全生产条例、南昌市工业园区环境保护管理条例、江西省环境污染防治条例、声环境质量标准、个体防护装备配备基本要求等等 |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** |  |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022-1-4** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2022-1-4** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**