**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **河北钦芃新型建材有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：16.02.06**  **E：16.02.06**  **O：16.02.06** |
| **教师姓名** | **吉洁** | | **专业** | **Q：16.02.06**  **E：16.02.06**  **O：16.02.06** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **周文廷** | **李蒙生** |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：16.02.06** | **/** |  |  |  |
| **生产工艺/服务过程** | 配料—搅拌—（骨架焊接）+浇注/压制成型—养护—成品 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | 生产任务未按时完成，设备故障，工人操作不当，控制措施：生产和服务控制程序、设备操作规程、作业指导书；特殊过程为焊接、浇注、压制，是否从人员、设备、工艺等方面进行了确认。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 废气的排放、固体废弃物排放、噪声排放、粉尘排放、火灾的发生，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境与职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 潜在火灾、触电、粉尘伤害、机械伤害、噪声伤害、意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境与职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 质量法、合同法、环境保护法、劳动法、消防法、安全生产法、 GB/T8239-2014《普通混凝土小型砌块》、JC/T945-2005《透水砖》、JC/T899-2016《混泥土路沿石》、JC/T641-2008《装饰混凝土砌块》 | | | | | |
| **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、尺寸等，符合 GB/T8239-2014《普通混凝土小型砌块》、JC/T945-2005《透水砖》、JC/T899-2016《混泥土路沿石》、JC/T641-2008《装饰混凝土砌块》要求。 | | | | | |
| **其它相关知识** | 无 | | | | | |

**填表人(专业人员)：吉洁 日期：2020.12.10 审核组长：李蒙生 日期：2020.12.10**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**