**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆珞维新材料科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：16.02.01;16.02.03;16.02.04****E：16.02.01;16.02.03;16.02.04****O：16.02.01;16.02.03;16.02.04** |
| **教师姓名** | **刘建** | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨珍全** | **宋明珠** | **李林** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 砂浆产品工艺流程：配料—混合搅拌—成品包装—抽样检验—成品入库。其中配料、混合搅拌工序为关键过程增强型保温板产品生产流程：配料、投料、搅拌--浇铸成型--脱模、自然养护--切割——复合、切割——自然养护——包装--入库。关键工序：自然养护过程，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、搅拌、自然养护、切割、复合过程控制不好，会造成外观、强度不合格，并造成环境污染。自然养护过程控制：按工艺作业指导书进行控制，控制参数有养护时间、防止暴晒、雨淋。 |
| **重要环境及控制措施** | 潜在火灾、固废的排放、废水排放、粉尘排放、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、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** | DBJ50/T-185-2019 增强型改性发泡水泥保温板建筑保温系统应用技术标准、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中1级；《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表1中标准限值；《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)** | 砂浆、增强型改性发泡水泥保温板有型式试验要求：砂浆检验项目有：可操作日间、原强度、耐水等。增强型改性发泡水泥保温板检验项目有：外观、尺寸、强度、密实度等。 |
| **其它相关知识** | **/** |

**填表人(专业人员)：刘建 日期：2020.10.21 审核组长：杨珍全 日期：2020.10.21**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**