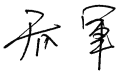
**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **安康市皓翔节能保温集团有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **12.03.00;14.02.03;16.02.04** |
| **教师姓名** | | **乔军** | | **专业** | **同上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **保温材料(保温砂浆)工艺：材料准备—配料搅拌—检验—包装—入库。**  **保温板工艺：材料准备—发泡—孵化—挤塑—烘干—下料—检验—包装—入库。**  **真石漆工艺：材料准备—配料搅拌—检验—包装—入库** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **特殊过程：搅拌过程；**  **控制措施：搅拌作业指导书** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国合同法**  **中华人民共和国劳动法**  **中华人民共和国质量法**  **JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙保温系统》**  **GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》**  **GB/T8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》**  **GB/T20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》**  **GB/T2406.1-2008《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则》**  **GB/T2406.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验》**  **JG158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙保温系统材料》**  **JG/T24-2018《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **提供EPS膨胀聚苯板、抗裂砂浆、外墙真石漆等型式检验报告，详见附件。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |



**填表人(专业人员)： 日期：2020.12.23 审核组长： 日期：2020.12.23**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**