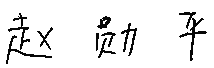
**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **四川乐诚新材料有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **12.03.00** |
| **教师姓名** | | **赵勋平** | | **专业** | **12.03.00** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **材料准备-配料--投料-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/** | | **关键过程：配料** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：潜在火灾、固废、粉尘、噪声、废气等；** | | | | | |
| **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、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国大气污染防治法、城市区域噪声标准、四川省大气污染物排放标准、生活污水排放标准GB 18918－2002、GB18582-2008室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量、JG/T298-2010建筑室内用腻子、GB/T9756-2018合成树脂乳液内墙涂料、JC/T438-2006水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂等。** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **提供四川省危险化学品质量监督检验所出具的产品检验报告，详见附件。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.07.30 审核组长： 日期：2021.07.30**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**