**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **江西百好新型建材有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：12.05.04****O：12.05.04****E：12.05.04** |
| **教师姓名** | **蒙亭** | **专业** | **Q：12.05.04****O：12.05.04****E：12.05.04** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** | **文波** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：12.05.04** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 准备－投料－反应－罐装 |
| **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：投料、反应控制措施：投料——双人复检；反应——工艺规程； |
| **重要环境及控制措施** | **重要环境因素包括：固体废物排放、潜在火灾、噪声排放、粉尘排放；**控制措施：一般固废集中收集外售至废品回收站；危废委托有资质单位回收；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 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **不可接受风险：机械伤害、触电、听力伤害、粉尘伤害、交通事故伤害；**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；做好火灾预防措施；配置集尘罩，抽排粉尘废气；加强个体防护；进行交通安全意识教育；一旦发生按相关应急预案执行； |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、职业病防治法，混凝土外加剂GB8076-2008、聚羧酸系高性能减水剂JG/T223-2017 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 减水率、均质性（pH值、含固量、密度） |
| **其它相关知识** | **/** |

**填表人(专业人员)： 蒙亭 日期：2021.6.28 审核组长：褚敏杰 日期：2021.6.28**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**