**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **广东粤盛特种建材有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：12.05.04**  **O：12.05.04**  **Q：12.05.04** |
| **教师姓名** | **吉洁** | | **专业** | **见上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 邝柏臣 |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | 破碎--入库---计量传送---粉磨-选粉--入库均化--出库 | | | | | |
| **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；无特殊过程。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | 废气的排放、粉尘排放、固体废弃物排放、噪声排放、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、职业病、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/T23439-2017《混凝土膨胀剂》 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 细度、凝结时间、限制膨胀率、抗压强度等，符合GB/T23439-2017《混凝土膨胀剂》要求。 | | | | | |
| **其它相关知识** | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.7.26 审核组长： 日期：2021.7.26**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**