



专业培训记录

■ QMS □ 50430

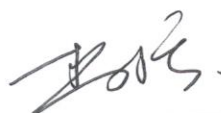

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 受审核方名称 | | 江西中建建材有限公司 | | | 专业小类/ 项目代码 | Q: 16.02.03 E: 16.02.03 O: 16.02.03 |
| 教师姓名 | | 杨梅 | | 专业 | Q: 16.02.03 E: 16.02.03 O: 16.02.03 | 培训地点 会议室、远程 |
| 受培训 人员 | 姓名 | 文波 | 王景玲 | | | |
| 生产工艺/ 服务过程 | | 原料（水泥、沙石、煤炭灰、矿粉、水等）→按配合比要求计量（称重）△→搅拌（定时控制） △→出料检验（测塌落度等）→装入罐车→运输（至需方指定地点） | | | | |
| 关键过程及需要确认的 过程及主要控制参数 | | 关键过程及需要确认的过程，特殊过程是配料、搅拌过程，有作业指导书，确定各材料每方多少公斤配比；搅拌控制搅拌时间、电流等。 | | | | |
| 相关质量法律法规的要 求及产品标准 | | 江西省实施《中华人民共和国水污染防治法》办法、江西省城市环境噪声管理奖惩办法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、江西省化学危险品安全生产管理办法、中华人民共和国节约能源法、生产安全事故应急预案管理办法、预拌混凝土 GB14902、混凝土质量控制标准 GB50164、混凝土强度检验评定标准 GB/T 50107、普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011、普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T50080、普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002、普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082 等 | | | | |
| 检验和试验项目及要 求(如有型式试验要求,要 进行说明) | | 检验配比、混凝土拌合物性能（坍落度、表观密度、和易性、砂率）；混凝土硬化性能（抗压强度）等，无型式试验要求。 | | | | |
| 其它相关知识 | | / | | | | |
| 填表人 (专业人员) | | | | 日期 | 2022-4-6 | |
| 审核组长 | | | | 日期 | 2022-4-6 | |

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页



专业培训记录

■EMS

| | | | | | | |
|------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 受审核方名称 | | 江西中建建材有限公司 | | | 专业小类/ 项目代码 | Q: 16.02.03 E: 16.02.03 O: 16.02.03 |
| 教师姓名 | | 杨梅 | | 专业 | Q: 16.02.03 E: 16.02.03 O: 16.02.03 | 培训地点 会议室、远程 |
| 受培训 人员 | 姓名 | 文波 | 王景玲 | | | |
| 生产工艺/ 服务过程 | | 原料（水泥、沙石、煤炭灰、矿粉、水等）→按配合比要求计量（称重）△→搅拌（定时控制） △→出料检验（测塌落度等）→装入罐车→运输（至需方指定地点） | | | | |
| 重要环境因素及控制措施 | | 环境因素产生过程包括：原材料进场、砂石上料、混凝土搅拌、设备、空压机、混凝土运输、设备维修、办公用车的使用等过程中粉尘的排放，噪声的排放，能源的消耗，废水、废渣的排放、固废的废弃等； 重要环境因素包括：粉尘的排放、噪声的排放、固体废物排放、潜在火灾等 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、个体防护；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。 | | | | |
| 相关环境法律法规的要求及产品标准 | | 江西省实施《中华人民共和国水污染防治法》办法、江西省城市环境噪声管理奖惩办法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、江西省化学危险品安全生产管理办法、中华人民共和国节约能源法、生产安全事故应急预案管理办法、预拌混凝土 GB14902、混凝土质量控制标准 GB50164、混凝土强度检验评定标准 GB/T 50107、普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011、普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T50080、普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002、普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082 等 | | | | |
| 环境监测报告(适用时) | | 需要 | | | | |
| 其它相关知识 | | | | | | |
| 填表人 (专业人员) | |  | | 日期 | 2022-4-6 | |
| 审核组长 | |  | | 日期 | 2022-4-6 | |

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页



专业培训记录

■OHSMS

| | | | | | | | |
|--------------------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------|
| 受审核方名称 | | 江西中建建材有限公司 | | | 专业小类/ 项目代码 | Q: 16.02.03 E: 16.02.03 O: 16.02.03 | |
| 教师姓名 | | 杨梅 | | 专业 | Q: 16.02.03 E: 16.02.03 O: 16.02.03 | 培训地点 | 会议室、远程 |
| 受培训 人员 | 姓名 | 文波 | 王景玲 | | | | |
| 生产工艺/ 服务过程 | | 原料（水泥、沙石、煤炭灰、矿粉、水等）→按配合比要求计量（称重）△→搅拌（定时控制） △→出料检验（测塌落度等）→装入罐车→运输（至需方指定地点） | | | | | |
| 不可接受风险和危险源 及控制措施 | | 危险源有：触电、火灾、机械伤害、听力损害、爆炸、高空坠落、中毒、职业病、人身伤害等。 不可接受风险：职业病；触电；运输伤亡、机械伤害、噪声 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、个体防护；做好火灾预防措施。 一旦发生按相关应急预案执行。 | | | | | |
| 相关职业健康安全法律 法规的要求及产品标准 | | 江西省实施《中华人民共和国水污染防治法》办法、江西省城市环境噪声管理奖惩办法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、江西省化学危险品安全生产管理办法、中华人民共和国节约能源法、生产安全事故应急预案管理办法、预拌混凝土 GB14902、混凝土质量控制标准 GB50164、混凝土强度检验评定标准 GB/T 50107、普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011、普通混凝土拌和物性能试验方法标准 GB/T50080、普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002、普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082 等 | | | | | |
| 作业场所职业健康安全 监测报告（适用时） | | 需要 | | | | | |
| 其它相关知识 | | / | | | | | |
| 填表人 (专业人员) | | | | | 日期 | 2022-4-6 | |
| 审核组长 | | | | | 日期 | 2022-4-6 | |

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页