**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弃物污染环境防治法、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弃物污染环境防治法、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弃物污染环境防治法、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**