**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■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** | **QEO:16.02.03** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 购货（需方）单位提出委托和混凝土质量技术要求→双方签订供需合同并明确双方责任→下达生产任务→请混凝土申配合比、依据配合比备料、进行原材料检验→测砂石含水率、调整砂石和用水量、调整好的配合比输入微机→按配合比要求计量（称重）→搅拌（定时控制）→出料（测塌落度、制作试块）→装入罐车→运输（至需方指定地点） |
| **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：按配合比要求计量（称重）和搅拌（定时控制）针对关键过程建立的控制文件有：《物料配比（称重）和搅拌（定时控制）作业指导书》，并规定了确认的工作内容、确认方式、确认结果、确认记录等要求。 |
| **重要环境及控制措施** | 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，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。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 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 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 查 “计量器具/监视设备台账”，如电热鼓风恒温干燥箱、标准恒温恒湿养护箱YH-40B、全自动养护室标准控制仪、水泥净浆搅拌机、水泥胶砂流动度测定仪、水泥胶砂振实台 2S-15、水泥胶砂搅拌机、水泥细度值压筛析仪FYS- 150、震击式标准振筛机、数显压力试验机JYE- 2000、电动抗折试验机KZJ-500、水泥快速养护箱、全自动恒应力压力试验机、混凝土贯入阻力仪、沸煮箱、石子压碎指标测定仪、单轴强制式混凝土搅拌机、混凝土振动台、电子计重称等，查检定校准证书等；查试验室操作人员资质、试验作业标准、规程，试验、检验记录等。抽查进货检验记录和库房入库单、抽查二份第三方对原材料的检验报告、查混凝土生产实现关键过程——混凝土配比设计检验报告、抽查出厂检验记录、查第三方检验报告等。 |
| **其它相关知识** | **签名-杨梅签名-褚敏杰/** |

**填表人(专业人员)： 日期：2021.1.29 审核组长： 日期：2021.1.29**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**