**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | 海南筑通混凝土有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **16.02.03** |
| **教师姓名** | | 张伟建 | | **专业** | **16.02.03** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李京田** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **配料—混合搅拌—成品包装—抽样检验—成品入库** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **配料、混合搅拌为关键过程，无特殊过程。以《生产和服务提供过程控制程序》进行控制** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **/** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **DBJ 08-227-1997 预拌混凝土生产技术规程 DBJ 46-018-2019 海南省预拌混凝土应用技术标准 海南省住房和城乡建设. DG/TJ 08-2034-2008 预拌混凝土和预制混凝土构件生产质量管理规程 中国建设和交通委员会**  **GB/T 14902-2012 预拌混凝土 国家质量监督检验检疫. GB 36888-2018 预拌混凝土单位产品能源消耗限额 HJ/T 412-2007 环境标志产品技术要求 预拌混凝土 JC/T 2533-2019 预拌混凝土企业安全生产规范 JC/T 60002-2019 预拌混凝土搅拌站单方成本计算方法及评价指标 JGJ/T 328-2014 预拌混凝土绿色生产及管理技术规程 SB/T 11213-2017 预拌混凝土物流管理规范 T/CECS 10047-2019 绿色建材评价 预拌混凝土** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验项目包括抗压强度、保水率、凝结时间、抗冻性、放射性等。提供抹灰砂浆、地砖砂浆、砌筑砂浆三份全性能委托检验报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)：** 张伟建 **日期： 2020.9.15 审核组长：李京田 日期：2020.9.15**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**