**专业培训记录**

**□QMS** **□EMS** **□OHSMS☑EnMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **陕西宏基混凝土构件有限责任公司** | **专业小类/****项目代码** | **2.4** |
| **教师姓名** | **李俐** | **专业** | **2.4** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **周涛** | **姜小清** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **2.4** | **2.4** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 原材料进场→ 砼配比设计及砼性能试验 → 计量，搅拌生产过程 → 运输管理 → 泵送施工 → 协助需方对混凝土进行养护指导 → 质量回访及售后服务 |
| **能源的消耗及控制措施** | 能源的种类：主要消耗的能源为电力和柴、汽油；能源的来源：电力，来源于政府供电部门及本公司自己发电；柴、汽油，来源于市政加油站经统计分析，本公司主要消耗的能源为电力，主要用于水泥生产加工；柴油，主要用于水泥搅拌运输； |
| **主要耗能设备** | 混凝土搅拌站、发电机、动混机、行星机、强力高速分散机、连续化生产线、空调 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国节约能源法》《企业能源评审技术通则》（GB/T17166）《节能监测技术通则》（GB/T15316）《综合能耗计算通则》（GB/T 2589 ）《企业能耗计量与测试导则》（GB/T6422）《企业节能量计算方法》（GB/T13234）《工业企业能源管理导则》（GB/T15587）《用能单位能源计量器具配备与管理通则》 (GB/T17167)《评价企业合理用电技术导则》（GB/T3485）《能源管理体系要求及使用指南》 (ISO50001:2018)《中华人民共和国节约能源法》《中华人民共和国可再生能源法》《高耗能设备淘汰名录》《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) |
| **能耗计量设备** | 电能表、水表 |
| **其它相关知识** |  |



**填表人(专业人员)： 日期：2021.3. 24 审核组长：周涛 日期：2021.3. 24**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**