**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **甘肃省山丹福利水泥厂** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：16.01.01**  **E：16.01.01**  **O：16.01.01** |
| **教师姓名** | | **安涛** | | **专业** | **Q：16.01.01**  **E：16.01.01**  **O：16.01.01** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **周涛** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **水泥生产工艺流程：配料→破碎→水泥磨→水泥库→水泥出厂（散装、袋装）** | | | | | |
| **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：水泥磨**  **制定作业指导书：“中控室安全操作规程”、“进料岗位安全技术操作规程”、“粉磨机巡检岗位安全技术操作规程”、“检修电工安全操作规程”及“粉尘岗位职业健康安全操作规程”、“除尘设施管理制度及操作规程”等**  **特殊过程：无** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **1.粉尘、废气排放（料堆、送料、水泥磨运行等）2.能源消耗（电能、机油消耗等） 3.噪声排放（设备运转等）4.火灾爆炸（配电室运行等）**  **制定《环境因素识别与评价控制程序》、《环境运行控制程序》、《节能降耗控制程序》、《环境和职业健康安全绩效监视和测量控制程序》等** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **1.机械伤害（维修作业、设备运转碰伤、挂伤等）2.触电伤害 （检修、设备运行等）3.高处坠落（高处作业）4.职业病伤害（尘肺、噪声伤害）5.火灾爆炸（配电室运行等）**  **《危险源辨识、风险评价和控制措施确定控制程序》、《职业健康控制程序》、《安全工作管理程序》、《劳动保护用品管理程序》、《消防安全控制程序》、《境和职业健康安全绩效监视和测量控制程序》等** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **相关法律法规：安全生产法、劳动法、环境保护法等；**  **产品标准：1.水泥熟料游离氧化钙成分分析标准样品GSB08-2145-2007**  **2.水泥熟料成分分析标准样品GSB08-1335-2010**  **3.水泥氯离子含量成分分析标准样品GSB08-2047-2010、4、GB175《通用硅酸盐水泥》等** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **出厂检验报告和委托检验报告** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)：安涛 日期：2020.11.8 审核组长：周涛 日期：2020.11.8**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**