编 号：0024-2019-2020

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程(参数)名称 | 水泥配料喂料量测量过程 | 企业部门 | 江西万年青水泥股份有限公司万年水泥厂水泥车间 |
| 被测参数要求 | 参数M | (0-150)t/h | 导出计量要求 | 最大允许误差  | ±1% |
| 公差T | ±3% | 允许不确定度 |  |
| 其他要求 |  | 其他要求 |  |
| 测量过程要素控制状况 |
| 过程要素 | 计量特性 | 是否满足计量要求 |
| 测量设备名称 | 测量范围 | 测量不确定度 | 测量误差 | 其他特性 | 满足 |
| 1. 皮带秤 | （0-200)t/h |  | 0.23% |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 测量过程控制规范编号 | WNQ-SC-WN-012-05《水泥配料喂料量测量过程控制规范》 | 满足 |
| 测量方法编号 | WN-SC-OD-08《水泥车间作业指导书》 | 满足 |
| 环境条件 | 常温 | 满足 |
| 操作人员姓名 | 毛建刚 | 满足 |
| 测量不确定度评定方法 | （可另附） | 满足 |
| 有效性确认方法 | （可另附） | 满足 |
| 测量过程监视方法、监视记录 | （可另附） | 满足 |
| 控制图绘制(如果有) | （可另附） | 满足 |
| 综合评价 | 审核记录：1. . 测量过程控制规范编制满足要求；2. 测量过程要素如，测量设备、 测量方法、环境条件、人员操作技能受控；3. 测量过程不确定度评定方法正确；4．测量过程有效性确认方法正确，满足要求；5. 测量过程监视在控制限内，测量过程控制图绘制方法正确。审核结论： □符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项。） |

审核日期：2020年04月16日 审核员： 企业部门代表：