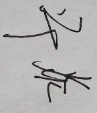
编号：0572-2021

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 水泥抗压强度检测过程 | | | | 企业部门 | | | 化验室 | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | ≥59MPa(94.4kN) | | 测量过程  计量要求 | | | 最大允许误差 | ±2.33% |
| 公差T | | 重复性±7% | | 允许不确定度 | 1.55% |
| 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 | | 校准不确定度 | | 示值误差 | 其他计量特性 | | 是 |
| 1. 全自动压力试验机 | | | （0-300）kN | |  | | ±1% |  | |
| 2. | | |  | |  | |  |  | |
| 3. | | |  | |  | |  |  | |
| 测量过程控制规范编号 | | | BXNF/MT-02-2021 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | BN/QZ-03, GB/T 212-2008 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | 温度（20±2）0C，相对湿度≥50%RH | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 陈伟华：证书浙泥协JY19-0074,有效期至2024.3.19（物检） | | | | | | | 是 |
| 测量不确定度评定方法 | | | 有 | | | | | | | 是 |
| 有效性确认方法 | | | 有 | | | | | | | 是 |
| 测量过程监视方法、  监视记录 | | | 有 | | | | | | | 是 |
| 控制图绘制(如果有) | | | 无 | | | | | | | 是 |
| 综合评价 | 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. 测量过程监视方法正确、监视记录齐全。  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：2021 年06 月 13 日 审核员： 企业部门代表：