编号：0112-2019

**测量过程控制检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程  (参数)名称 | | 混凝土抗压强度测试过程 | | | | 企业部门 | | 技术部 | | |
| 被测参数  要求 | | 参数M | | ≥1800kN | | 导出计量要求 | | 最大允许误差 | | 100kN |
| 公差T | | 0-300kN | | 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 | 是 |
| 压力试验机 | | | （0～3000）kN | | *U*r=0.4% | | ±1% | | / |
| 测量过程控制规范编号 | | | HH/CX-JL-02 | | | | | | | 是 |
| 测量方法编号 | | | GB/T50081-2002 | | | | | | | 是 |
| 环境条件 | | | (20±5)℃ | | | | | | | 是 |
| 操作人员姓名 | | | 吴斌 | | | | | | | 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) | | | 有 | | | | | | | 是 |
| 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(测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能)均受控;  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：2019 年11月16日 审核员： 企业部门代表：