受理编号0112-2019

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 混凝土抗压强度测试过程 | | 被测参数要求(含公差) | | （≥1800＋300）kN | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | GB/T50081-2002 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1、 测量范围要求（≥1800＋300）kN，扩展范围为：（1800～2100）kN  2、计量要求导出：被测参数允差为0-300kN，T=300kN，  △允≤1/3Ｔ=300×1/3=100kN | | | | | | | |
| 计量校准过程 | 测量设备名称 | | 型号规格 | 设备特性  (示值误差等) | 校准证书  编号 | | 校准日期 |
| 压力试验机 | | YAW-3000H | ±1% | 119018611 | | 2019.10.30 |
|  | |  |  |  | |  |
|  | |  |  |  | |  |
| 计量验证记录  选择测量设备压力试验机测量范围为（0～3000）kN，满足导出要求（1800～2100）kN的要求。  选择测量设备压力试验机的最大允许误差±30kN；△允=100kN，60kN＜100kN，满足导出计量要求的要求。  验证合格，符合要求。  验证结论：√□符合□有缺陷□不符合（注：在选项上打√，只选一项）  验证人员签字： 验证日期：2019年11月16日 | | | | | | | |
| 认证审核记录：  被测参数要求识别代表了“顾客”的要求，计量要求导出方法正确，测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过检定，测量设备验证方法正确。  审核员签字：  企业代表签字： 审核日期：2019年11月16日 | | | | | | | |