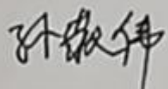




编号: 0050-2020-2021

### 计量要求导出和计量验证记录表

|  |                      |                              |                 |                     |           |
|--|----------------------|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 测量过程名称   | 水泥密度测定秤重             | 被测参数要求(含公差)                  | 60±2g           |                     |           |
| 被测参数要求识别依据文件   |                      | GB/T 208-2014 《水泥密度测定方法》 5.4 |                 |                     |           |
| <p>计量要求导出方法:</p> <p>测量要求:</p> <p>根据 GB/T 208-2014 《水泥密度测定方法》5.4 天平量程不小于 100g 分度值不大于 0.01g,<br/>秤水泥要求: 60±2g。</p> <p>计量要求: 测量的允许误差<math>\Delta允=T \times 1/10 = \pm 0.2g</math>。(取 1/10)</p> <p>测量设备的选择:</p> <p>1、量程: 水泥试样称重要求范围为 (60±2) g, 选用的量程为 0-200g, e=1mg, d=0.1mg 的电子天平。</p> <p>2、测量设备的准确度等级要求: 公司配置的电子天平是 I 级, 最大允许误差±1mg, 满足要求。</p>   |                      |                              |                 |                     |           |
| 计量校准过程   | 测量设备名称<br>(编号)       | 型号规格                         | 设备特性<br>(示值误差等) | 检定证书编号              | 检定日期      |
|  | 电子天平<br>301010105061 | JA2003                       | I 级             | ZA 字<br>202001-0033 | 2020.4.10 |
|  |                      |                              |                 |                     |           |
|  |                      |                              |                 |                     |           |
| <p>计量验证记录</p> <p>编号为 301010105061 的电子天平, 测量范围 0-200g, 满足计量要求的测量范围 60±2g 的要求。经 2020.4.10 检定 50g~200g 的示值误差为 0.3mg, 小于导出的测量设备的最大允许误差。</p> <p>验证结论: <input checked="" type="checkbox"/>符合 <input type="checkbox"/>有缺陷 <input type="checkbox"/>不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项)</p> <p>验证人员签字: </p> <p style="text-align: right;">验证日期: 2021 年 3 月 9 日</p> |                      |                              |                 |                     |           |
| <p>认证审核记录:</p> <p>该测量过程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, 测量设备经过校准, 测量设备验证方法正确。</p> <p>审核员意见: </p> <p>企业代表签字: </p> <p style="text-align: right;">审核日期: 2021 年 3 月 9 日</p>  |                      |                              |                 |                     |           |

4105220011374