受理编号：0081-2020

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 胶砂配合比称重 | 被测参数要求(含公差) | 450±2g |
| 被测参数要求识别依据文件 | GB/T17671-1999 《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》 |
| 计量要求导出方法（可另附）测量要求：胶砂配合比称重范围为450±2g，根据 《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》，6.1配合比的要求，测量允许误差△允=T×（1/3～1/10）=±0.2g。（取1/10）计量要求1、测量设备的量程：配合比的水泥称重要求范围为（450±2）g，选用的量程为0-1000g。2、测量设备的准确度等级要求：公司配置的电子天平是Ⅱ级，最大允许误差±0.05g，满足要求。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称编号 | 型号规格 | 设备特性(示值误差等) | 检定证书编号 | 检定日期 |
| 电子天平750622 | JE1001 | Ⅱ级 | 812077814-001 | 2019.08.31 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录 测量设备的测量范围0-1000g，满足计量要求的测量范围450±2g的要求。测量设备的示值误差小于导出的测量设备的最大允许误差。验证结论： ☑符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）af277fc1d174c15a908a1e3fe04f988验证人员签字： 验证日期：2020年 5月 8日 |
| 认证审核记录：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。c0183d15897d8cab28562708f8ddd10审核员：793ab54c8b5a2c817c1da44a79d675f企业代表签字： 审核日期：2020 年 5 月8日 |