编号：0158-2020-2021

**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±2)g | |
| 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：  根根据 《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》，6.1配合比的要求，称重用的天平精度应为±1g，称水泥重量为450±2g  测量允许误差△允=T×（1/3～1/10）=0.6g。（取1/3）  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Ⅲ级，最大允许误差±0.5g，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（139113） | | BL-1000 | | Ⅲ级(±0.5g) | LX9210104146 | | 2021.05.13 |
| 计量验证记录    电子天平的编号为139113测量范围0-1000g，满足计量要求的测量范围450±2g的要求。  经2021年05月13日检定示值误差为0.3g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）  验证人员签字：胡发真 验证日期： 2021年05月17 日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：   1. 被测参数要求识别是代表了“顾客”的要求. 2. 计量要求导出方法正确。 3. 测量设备的配备满足计量要求。 4. 测量设备已检定/校准。 5. 测量设备验证正确。   c0183d15897d8cab28562708f8ddd10  审核员签名：  422c75f51e3b9bceaab064a180c30a1  企业代表签字： 审核日期： 2021 年08 月 20 日 | | | | | | | | |