编号：0239-2020-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 水泥熟料生产悬浮预热温度测量 | 被测参数要求(含公差) | 890℃±10℃ |
| 被测参数要求识别依据文件 | 工艺规程 |
| 计量要求导出方法（可另附）1、测量参数公差范围：T=±10℃; △允≤±10℃×1/3=±3.3℃2、测量范围：被测量参数范围为：880℃～900℃，向两边延伸后，设备的测量范围0～1300℃3、测量设备的允差：热电偶的准确精度等级Ⅱ级,测量设备的最大允差为±2.5℃。 |
| 计量校准过程 | 测量设备名称/编号 | 型号规格 | 主要计量特性(最大允差或示值误差最大值/准确度等级/测量不确定度) | 校准/检定证书编号 | 校准/检定日期 |
| 热电偶WRN-330 | Ⅱ级K偶 | ±2.5℃ | WRN-330-2022 | 2022.05.20 |
| 计量验证记录1、选择准确度等级Ⅱ级K型热电偶2、测量范围(0～1300)℃能覆盖（880～900）℃3、测量设备误差为 ±2.5℃ < ±3.3℃测量设备的计量特性与测量过程的计量要求相比较，满足测量过程的计量要求。4、验证合格证书及标识：该热电偶、温度表通过计量确认合格后，填写计量确认验证记录并粘贴确认标识。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： 2022年 10月 20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审核员签名：企业代表签字： 审核日期： 2022年10月 20 日 |