编号：0068-2019-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 玻璃瓶退火温度控制 | | | 被测参数要求(含公差) | | | 555℃土25℃ | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | 玻璃瓶生产工艺规程 | | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）  1、测量参数公差范围：T=±25℃  2.△允≤1/3Ｔ =±25℃×1/3=±8℃ ；   1. 测量范围：设备的测量范围0－1300℃；示值误差=±2.5℃ | | | | | | | | |
| 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) | 检定证书  编号 | | 检定日期 |
| 热电偶  编号RK2091 | Ⅱ级K偶 | | ±2.5℃ | 2022011600227 | | 2022.03.03 |
| 温度二次表  编号841 | 0.5级 | | ±2.5℃ | 202201200189 | | 2022.03.03 |
| 计量验证记录  1、测量设备测量范围（0-1300）℃示值误差=2.5℃，满足计量要求：（530-580）℃  2、测量设备最大允许误差：±2.5℃，2022.3.3检定证书结论为合格。满足测量过程允许误差555℃土25℃；  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。  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3 月7 日 | | | | | | | | |
| 认证审核记录：  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。  审核员意见：  企业代表签字：  审核日期：2022 年05 月16日 | | | | | | | | |