受理编号：0900-2021

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | | 培养箱微生物培养温度 | | | 被测参数要求(含公差) | 37℃±1℃ | | |
| 被测参数要求识别依据文件 | | | | | KB53型生化培养箱标准操作规程 | | | |
| 计量要求导出方法（可另附）   1. 被测参数的范围为37℃±1℃，导出测量设备的测量范围应涵盖36℃～38℃的温度区间。 2. 被测参数的允差要求±1℃，T=2℃,导出计量要求:MCP=T/3μ≥1.1，测量设备允差μ≤T/3.3=0.6℃ | | | | | | | | |
| 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 |
| 数据采集器 | | 416038 | ±0.5℃ | | | T2020-3012692 | 2020.10.15 |
|  | |  |  | | |  |  |
|  | |  |  | | |  |  |
| 计量验证记录   1. 选用的数据采集器的测量范围为（-30～80）℃，满足导出测量范围36℃～38℃的要求。 2. 选用的数据采集器的允差为±0.5℃，满足导出计量要求0.6℃的要求。   验证结论： 符合 □有缺陷 □不符合 （注：在选项上打√，只选一项）  周佩.jpg  验证人员签字： 验证日期：2020年10月17日 | | | | | | | | |
| 审核记录：   1. 被测参数要求识别代表了“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. 测量设备经过校准； 5. 测量设备验证正确。   微信图片_20181022165728.jpg  审核员签名：  梅震.jpg  企业代表签字： 审核日期：2021年9月5日 | | | | | | | | |