编号：0030-2017-2022

**计量要求导出和计量验证记录表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 测量过程名称 | 氧浓度检测过程 | 被测参数要求(含公差) | (21.95±1.05)% |
| 被测参数要求识别依据文件 | YZB/浙 0171-2013《医用中心供系统》标准 |
| 计量要求导出方法（可另附）1. 计量要求导出方法：

测量参数公差范围：Ｔ=±1.05%导出测量设备的最大允差△允≤1/3Ｔ=±1.05%×1/3=±0.35%2、测量设备校准不确定度推导： =0.70%×1/3=0.23%1. 测量范围：氧浓度测定值为＜23%，常态下的空气氧浓度为20.9%,而CY-100B氧浓度测定仪量程（0-100）%。
 |
| 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 |
| 氧浓度测定仪1009011011 | CY-100B | ±1.5%FS当测定氧浓度为21.95%时，误差为±0.33% | HKSD21064070 | 2021.6.28 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 计量验证记录测量设备的测量范围（0-100）%，满足计量要求的测量范围(21.95±1.05)%的要求。测量设备最大允许误差±1.5%FS，当测定氧浓度为21.95%时，误差为±0.33%，满足于计量要求最大允许误差±0.35%的要求。C:\Users\wsp\AppData\Local\Temp\WeChat Files\c0152c8f692b10f4db06de2ddd27254.jpg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：2021 年07 月05 日 |
| 认证审核记录：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. 测量设备已检定/校准；
5. 测量设备验证正确。

审核员签名：C:\Users\wsp\AppData\Local\Temp\WeChat Files\c0152c8f692b10f4db06de2ddd27254.jpg企业代表签字： 审核日期：2022 年01 月18 日 |