

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: YL1321000185 号
Certificate No.

客户名称: 吉林省肿瘤医院 (高新院区)

Customer

联络信息: 长春市高新区锦湖大路1066号

Contact information

器具名称: 医用吸引器

Name of Instrument

规格型号: YX940D

Model/Type

器具编号: 221613231

No. of Instrument

制造单位: 上海

Manufacture



批准人: [Signature]
Approved by

核验员: 张跃东
Checked by

校准员: 李黎辉
Calibrated by

接收日期

Date of Receipt

2021 年 02 月 11 日

Year Month Day

校准日期

Date of Calibration

2021 年 02 月 11 日

Year Month Day

发布日期

Date of Issue

2021 年 02 月 12 日

Year Month Day

地址(Add): 长春市硅谷大街928号 (130012)
E-mail: cc_jly@163.com

电话(Telephone): (0431) 86936700
传真(Fax): (0431) 86936698



YL1321000185

证书编号: YL1321000185

Certificate No.

1. 校准所依据的技术文件: Based on the type of documents				
JJF 1810—2020 医用吸引器校准规范				
2. 校准所使用的主要计量标准器具: Standards of Measurement used in the calibration				
名称及编号 Name and No.	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度 等级/最大允许误差 Uncertainty/accuracy class/ Maximum Permissible Error	检定/校准单位 及证书号 Verification or calibration Organization/Certificate No.	有效期至 Valid until
智能数字压力校 验仪 04-152	(-100 ~ 0) kPa	0.05级	长春市计量检定测试 技术研究院 YB0920000166	2021-12-19
绝缘电阻表 08-76	(0.1 ~ 500)MΩ	10.0级	长春市计量检定测试 技术研究院 DX0921000001	2022-01-03
声级计 13-213	(35 ~ 130)dB	2级	长春市计量检定测试 技术研究院 DXB2200034	2021-03-23
3. 校准地点: Location for calibration 17F 药物临床实验机构				
4. 环境条件: Environmental condition 温度: 22.5 °C Temperature 其它: 工作介质: 空气 Others 相对湿度: 43.6 % Relative humidity				

注: 1、本证书封面未加盖校准专用章无效。除全文复制外, 未经本院批准不得部分复制证书。

Note: This certificate is invalid if not sealed on head page, shall not be reproduced except in full, without approval of the metrology.

2、本证书中校准结果仅与被校准物品有关。

The result in this certificate relate only to the calibrated.

证书编号: YL1321000185

Certificate No.

校 准 结 果

Results of Calibration

1.外观及功能性检查: 符合 规范 7.1 条款要求

2.负压示值误差、回程误差:

校准点/ MPa	回程误差/ MPa	示值误差/ MPa	示值误差扩展不确定度 ($k = 2$)
0.000	0.000	0.000	0.001
-0.020	0.001	0.000	0.001
-0.040	0.000	0.001	0.001
-0.060	0.001	0.000	0.001
-0.080	0.001	0.000	0.001

3.设定点偏差:

设定点/ MPa	设定点偏差/ MPa
-0.020	0.0007
-0.040	0.0031
-0.080	0.0073

4.噪声: 声压级 67.6 dB(A)

5.绝缘电阻: $\geq 20 \text{ M}\Omega$

以下空白

Blank