



XGH

深圳新广行检测技术有限公司
SHENZHEN XINGUANGHANG TEST TECHNOLOGY CO.,LTD.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L4802

校准证书

Calibration Certificate

证书编号: XGH202007170013W
Certificate No.

第 1 页, 共 3 页
Page of

客户名称: 浙江力夫传感技术有限公司
Customer name

客户地址: 浙江省杭州市余杭区临平街道昌达路118号3幢
Add.of Customer

器具名称: 微压差传感器/变送器
Description

型号规格: LFM108-101D-AL
Model/Type

制造商: 浙江力夫传感技术有限公司
Manufacturer

出厂编号: 10720230903
Serial No.

管理编号: ---
Manage No.



20AA013220001

接收日期: 2020 年 07 月 17 日
Incept Date Year Month Day

校准日期: 2020 年 07 月 17 日
Calibration Date Year Month Day

发布日期: 2020 年 07 月 17 日
Publish Date Year Month Day



防伪查询

批准: 杨子平
Calibrated by

核 验: 周月
Inspected by

校 准: 马强
Issued by

证书专用章
(Stamp)



地址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A/B栋3楼
ADD:3rd Floor A/B building, No.5 Tianwan Road, Tianliao
Community,Yutang street, Guangming district Shenzhen city

服务电话(Tel): 0755-26450356
传真(Fax): 0755-26450356
邮编(Post): 518132



XGH

深圳新广行检测技术有限公司
SHENZHEN XINGUANGHANG TEST TECHNOLOGY CO.,LTD.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L4802

说 明

DIRECTIONS

证书编号: XGH202007170013W
Certificate No.

第 2 页 , 共 3 页
Page of

1. 本证书提供的结果仅对本次被测样品有效, 如有疑问请在15个工作日内反馈。
The results is ONLY for the tested sample, Please feedback to us within 15 working days if you have any question.
2. 未经本实验室书面同意, 不得复制本证书。
This certificate must not be partially duplicated without the permission of our lab.
3. 证书未加盖证书专用章无效。
It's invalid that the certificate without a special stamp.
4. 证书中如有最大允许误差, 判定结果, 仅供参考, 其中“P”代表“Pass”, “F”代表“Fail”。
In the datasheet, MPE & determination is only for reference, "P" represents "Pass" and "F" represents "Fail".
5. 送检单位也可按实际情况自主决定检测周期。
It can be altered depending testing on the actual usage of the user.
6. 实验室管理体系符合ISO/IEC 17025的要求。
Laboratory Management System is accredited in accordance with ISO/IEC 17025 Requirements.
7. 依据JJF1059.1-2012测量不确定度评定与表示。
According to JJF1059.1-2012 Evaluation an Expression of Uncertainty in Measurement.
8. 校准的技术依据及获认可的能力范围, 超出内容尚待认可, 详细认可范围请查看CNAS官网注册编号为L4802附件。
The basis of the calibration and the scope of the approved capability. The content beyond the content is yet to be approved. Please refer to the CNAS official website registration number L4802 for details.
参照JJG875-2019《数字压力计检定规程 压力: (-0.1~6)MPa》

9. 本次校准检测所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration/inspection:

器具名称	型号	编号	有效期	技术特征
Name of Equipment	Model	Serial No.	term of validity	Technical Characteristic
特稳压力校验仪	MY-YBS-WT	ZF-115	2020-07-17	0.2级合格

10. 校准地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

地点(Place): 实验室 温度(Temperature): 21.4 °C 相对湿度(RH): 56 %

11. 依据技术文件的规定, 建议校准周期不超过 12 个月。

According to the specification regulation ,the interval of calibration be suggested within 12 months.



XGH

深圳新广行检测技术有限公司
SHENZHEN XINGUANGHANG TEST TECHNOLOGY CO.,LTD.



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L4802

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: XGH202007170013W
Certificate No.

第 3 页 共 3 页
Page of

1. 外观检查: 正常

级别: 0.5级

2. 压力示值误差:

标准压力	被检仪表平均值 (Pa)		示值误差	回程误差
(Pa)	正行程	反行程	(Pa)	(Pa)
-100	-99.7	-99.8	0.3	0.1
-80	-79.8	-79.9	0.2	0.1
-50	-49.8	-49.8	0.2	0.0
0	0.0	0.0	0.0	0.0
50	50.2	50.1	0.2	0.1
80	80.2	80.1	0.2	0.1
100	100.2	100.10	0.2	0.1
示值允差: ±2.00 Pa			结论 (P/F): P	
回程允差: 2.00 Pa			结论 (P/F): P	

3. 零位漂移: 0.0Pa。

结论: 所校准项目符合技术要求

测量结果的扩展不确定度: $U=0.3\%FS$ ($k=2$)