

上海市计量测试技术研究院 华东国家计量测试中心 检定证书

Verification Certificate

证书编号 :
Certificate No.

2022G50-20-4108430001



送检单位
Applicant

上海市物量智能科技有限公司

计量器具名称
Applicant

复合式气体检测报警器

型号 / 规格
Type / Specifica

(0-0.16)MPa

出厂编号
Serial No.

3220412354

制造单位
Manufacturer

上海建国计量有限公司

检定依据
Verification Reg

JJG 52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》

检定结论
Conclusion

1.6级 合格

(盖章处)
stamp

批准人
Approved by

zzh3

核验人
Checked by

zzh2

检定员
Verified by

zzh1

检定日期
Date for Verific

2022 年 9 月 2 日
Year Month Day

有效期至
Valid until

2023 年 9 月 2 日
Year Month Day

计量检定机构授权证书号: (国)法计 (2017)01019 号 /01039 号
Date for Verification

电话: 18501773036
Telephone

地址: 上海市张衡路 1500 号(总部)
Address: No.1500 Zhangheng Road, Shanghai (headquarter)

邮编: 201203
Post Code

传真: 021-50798390
Fax

网址: www.simt.com.cn
Web site



本次检定所使用的计量(基)标准：

Measurement standards used in this verification

名称 Name	测量范围 Measurement Range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Measurement Range	证书编号 Certificate No.	有效期限 Due date
压力表检定装置	(-0.1~250)MPa	0.02级, 0.05级, 0.25级, 0.4级	[1998]沪量标证字第053号	2022-10-01

本次检定所使用主要计量器具：

Measuring instrument used in this verification

名称 Name	型号规格 Model	编号 Number	测量范围 Measurement Range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Measurement Range	证书编号/ 有效期限 Certificate No./ Due date
数字压力计	ConST 211/ (0~2.5)MP	211H1222 005	(0~2.5)MPa	0.05级	2022-10-19

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。

The value of a quantity of measurement standard used in this verification is traced to those of the national primary standards in the P.R. China.

检定地点及环境条件：

Location and environmental condition for the verification

地点：上海市张衡路 1500 号(总部)
Location

温度：21℃
Ambient temperature

湿度：51%RH
Humidity

其他：/
Others

备注：/
Note

本证书提供的结果仅对本次被检的器具有效。未经本院/中心批准，部分采用本证书内容无效。

The data are valid only for the instrument(s). Partly using this certificate will not be admitted unless allowed by SIMT.



检定结果/说明：

Results of verification and additional explanation

序号	检定项目	测量结果	技术要求
1	外观	符合要求	规程6.1条
2	零位误差	符合要求	规程5.2条
3	示值误差	-0.01 MPa	不超过 .6%FS
4	回程误差	0.00 MPa	不大于1.6%FS
5	轻敲位移	0.00 MPa	不大于0.8%FS
6	指针偏转平稳性	符合要求	指针偏转平稳，无跳动或卡针现象

检定结果内容结束

