

市计量测试技术研究 华 测 试 东 计 玉 家 检定证书

Verification Certificate

	2022G50-20-4108430001		
证书编号:			
Certificate No.			

送 检 . Applicant	单	位	上海市物量智能科技有限公司						
计量器具 Applicant	具名	称	复合式气体检测报警器						
型号/ Type/Specifics		格	(0-0.16)MPa						
出 厂 serial No.	编	号	3220412354						
制 造 . Manufacturer	单	位	上海建国计量有限公司						
检定 Verification Reg	依 ju	据	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	1.6级 合格						
Conclusion		(言	盖章处) stamp	海	Appro 杉	上准人 ved by ₹验人 ked by	1 3K	zzh3 zzh2	
						定员 ied by		zzh1	
		臣日! for Ve	期 erifica	2022	年 Year	9	月 Month	2	日 Day
	有效	女期:		2023	年 Year	9	月 Month	2	日 Day

电话: 18501773036 计量检定机构授权证书号: (国)法计 (2017)01019 号 /01039 号

Date for Verification

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

传真: 021-50798390

Fax

Te lephone

邮编: 201203

Post Code

网址: Web site www.simt.com.cn



证书编号: Certificate No.



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

				不确定度或准确度等	证书编号/
名称	型号规格	编号	测量范围	级或最大允许误差	有效期限
Name	Mode I	Number	Measurement Range	Measurement Range	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癈 湿度: 51%RH 其他: /
Ambient temperature Humidity 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.

检定证书续页专用 Continued page of verifica 第 2 页 共 3 页 Page of total pages



证书编号: Certificate No.



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

