



广东六零二计量检测有限公司

Guangdong 602 Measurement and Testing Co., Ltd.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: GD602052207260037

Certificate No.

委托方:

重庆悦能建筑工程有限公司

Client

委托方地址:

重庆市两江新区金渝大道85号汉国中心A栋9楼

Address

仪器名称:

漆膜测厚仪

Description

型号/规格:

/

Model/Type

制造商:

/

Manufacturer

出厂编号:

/

Serial No.

管理编号:

/

Asset No.

接收日期: 2022 年 07 月 25 日

Received Date

校准日期: 2022 年 07 月 26 日

Calibration Date

签发日期: 2022 年 07 月 26 日

Issue Date



批准:

陆日珍

Approved by

核 验:

黄磊

Inspected by

校 准:

王德荣

Calibrated by

发证单位 (专用章)

Issued By (Stamp)

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区上横朗新工业区2栋207室

Address: Room 207, Building 2, Shanghenglang New Industrial Zone, Tongsheng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen

电话(Tel): 86-0755-88897322

传真(Fax): 86-0755-88897322

邮编: (Post Code): 518109

电子邮件 (E-mail): gd602jl@163.com

第1页, 共3页

Page of



广东六零二计量检测有限公司

Guangdong 602 Measurement and Testing Co., Ltd.

校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号: GD602052207260037

Certificate No.

1. 本报告未经签章无效, 数据涂改无效。

It will be ineffective without certification, and the change of data will be ineffective, too.

2. 本证书的校准结果仅对所校准样品有效。

The results of this certificate are only responsible for the item calibrated.

3. 未经本实验室书面批准, 不得部分复制校准证书。

This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory.

4. 本次校准的技术依据文件:

Reference documents for the Calibration

JJG 818-2018 《磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程》

5. 本次校准使用的主要测量标准:

Main Standards of Measurement Used in the Calibration

设备名称 Name of Equipment	编号 Serial No.	溯源单位 Traceability to	证书号/有效期 Certificate No./Due Date	计量特性 Metrological Characteristic
标准厚度片	36012	广东省计量院	CYY202100289/2022-10-16	A级

6. 校准地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration

地点: 本公司实验室

Place

温度: 23.1 °C

Temperature

相对湿度: 54 %RH

Relative Humidity

7. 建议复校间隔时间: 12 个月。但送校单位应按实际情况来定。

Recalibration interval

Months, but the delivery unit should be determined according to the actual use.



校准结果 Result of Calibration

证书编号:GD602052207260037
Certificate No.

1、外观及各部分相互作用: 正常
Appearance and interreaction: Pass

2、示值校准/Calibration value for:

标称值	示值	误差	允差	不确定度 U ($k=2$)	结论
Nominal	In value	Error	MEP	Uncertainty	Conclusion (P/F)
μm	μm	μm	μm	μm	
12	12.1	+0.1	± 2.6	0.3	P
25	25.2	+0.2	± 3.3	0.5	P
50	50.3	+0.3	± 4.5	0.9	P
100	101	+1	± 7	2	P
148	146	-2	± 9	2	P
250	252	+2	± 15	4	P
305	306	+1	± 17	5	P
390	392	+2	± 22	6	P
508	505	-3	± 27	8	P
750	756	+6	± 40	11	P
965	964	-1	± 50	15	P

备注(Notes):

1.本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子 k 。

The expanded uncertainty is given in the report by the standard uncertainty multiplied by the probability of about 95% when the factor k .

2.依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

(以下空白)

(The below is blank)