

深圳市高铁计量检测有限公司 SHENZHEN HSR MEASUREMENT AND INSPECTION CO..LTD.





中国合格评定认可委员会认可 国际互认-----校准实验室 深圳市高铁计量检测有限公司高铁校准实验室

质量第一 Quality first

数据可靠 Reliable date

公正诚信 Integrity

客户满意 **Customer satisfaction**

深圳市高铁计量检测有限公司 SHENZHEN HSR MEASUREMENT AND INSPECTION CO.,LTD.



深圳市高铁计量检测有限公司

SHENZHEN HSR MEASUREMENT AND INSPECTION CO., LTD.

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证 书 编 号: Certificate No.

GTL200754437

第1页,共3页 Page 1 of 3 Pages

客户名称
Name of Customer
客户地址
Add.of Customer
计量器具名称
Name of Instrument
型号/规格
Model / Type
管理编号
Management No.
出厂编号
Serial No.
制造商

PT SINKO PRIMA ALLOY

TAMBAK OSOWILANGUN NO. 61 PERGUDANGAN OSOWILANGUNPERMAI E7-E8. SURABAYA, INDONESIA

电磁式振动台 Electromagnetic vibration generator system

RDC-50P

HR20200708017

东莞市环瑞环境测试设备有限公司/Dongguan Huanrui Environmental Test Equipment Co., Ltd.



Manufacturer

批准人 Approved by A gille

戴东海

证书专用章 Stamp 审 核 Inspected by

3

刘洁

校 准 员 Calibrated by 母华

李志华

接收日期:

2020-07-29

Date of Receipt 校准日期:

0000 07 00

Date of Calibration

2020-07-29

签发日期:

2020-07-29

Date of Approved 地址:深圳市光明新区公明办事处合水口社区上屯新村一排11栋A座401

Add: Room401, block a, building 11, row 1, new shangtun village, heshuikou

community, gong ming office, guang ming district, shen zhen, china

电子邮箱(Email): gt8968@163.com

邮政编码(Post Code): 518106 电话(TEL): 0755-27732503

传真(FAX): 0755-27732491 http://www.szgtjl.cn



深圳市高铁计量检测有限公司

SHENZHEN HSR MEASUREMENT AND INSPECTION CO., LTD.

说明

DIRECTIONS

证书编号: Certificate No.

GTL200754437

第2页,共3页

Page 2 of 3 Pages

- 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. 证书未经本实验室书面批准,不得部分复制。
 The certificates must not be partially duplicated except with Prior written approval from the issuing laboratory.
- 3. 本证书具有唯一性,带有相同证书编号、按页码顺序的组成页为校准证书。CNAS证书宣传页仅表明本实验室符合ISO/IEC17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》,不代表本校准证书及本实验室校准能力全通过CNAS认可。

The calibration has uniqueness, pages with page order and same certification number belong to the calibration certification. CNAS certification flyers only show that the laboratory complies with ISO/IEC17025: 2017, Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories, but do not mean that the Calibration and the competence of laboratory Calibration have been certificated.

4. 本证书校准结果只与受校仪器有关。

The results relate only to the items calibrated.

5. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the Calibration:

参照电磁式振动台技术指标

6. 本次校准所使用的主要计量标准器具:

Main measure equipment is used in the Calibration:

证书号/有效期 技术特征 器具名称 号 **Technical Characteristic** Certificate No/Due Date Serial No **Apparatus Name** $\pm 0.5\%$ DYL2019102035/2020-10-16 振动标准套组 1005428 U=0.05mm AS204604505S/2021-04-13 QM/GTC0061 标准钢卷尺

7. 校准地点,环境条件;

Place and Environment condition of the Calibratiion:

地点:

东莞环瑞 Dongguan Huanrui

Place:

温 度: 23℃

相对湿度:

55%

Temperature:

RH:



深圳市高铁计量检测有限公司

SHENZHEN HSR MEASUREMENT AND INSPECTION CO., LTD.

校准结果

RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: GTL200754437

第3页,共3页

Page 3 of 3 Pages

Certificate No.

一、外观及各功能检查:

正常

(The appearance and the interaction:)

Normal

二、振动频率测试:

(Frequency of oscillation test:)

	501 OSCITIACION COSCI 标称值 Indication	实测值 Measured Value	误差	
			Error	
	(Hz)	(Hz)	(Hz)	
	60.0	59.89	0.11	
- 17	120. 0	119. 65	0.35	
32.4	240.0	239. 50	0.50	
	480.0	479. 21	0.79	
	600.0	598.71	1. 29	

三、振幅测量:

(Amplitude measure

(Amplitude	measure: /			
	标称值	实测值	误差	
	Nominal Value	Measured Value	Error	
	(mm)	(mm)	±(mm)	
	1.00	1.000	0.000	
	2.00	1. 998	0.002	
	5. 00	4, 988	0.012	

四、说明:

1. 依据JJF1059. 1—2012《测量不确定度评定与表示》,本次校准测量结果的扩展不确定度为:

(According to JJF1059-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement, Extended the calibration uncertainty of measurement results)

 $U_{\rm rel} = 2\%$ (k=2)

建议校准周期 1 年

以下空白