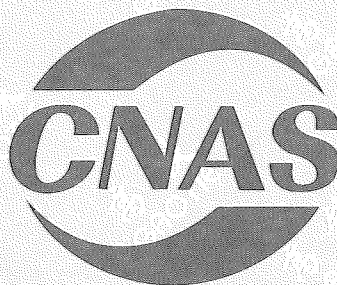
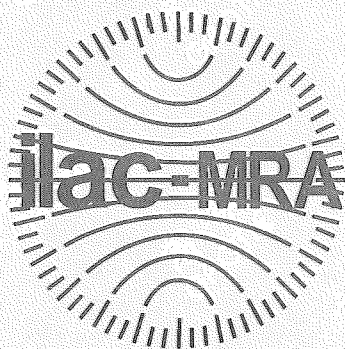




GAOTIE

深圳市高铁计量检测有限公司

SHENZHEN HSR MEASUREMENT AND INSPECTION CO.,LTD.



L6721

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.



GAOTIE

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

PT SINKO PRIMA ALLOY

客户地址

Add.of Customer

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

计量器具名称

Name of Instrument

电磁式振动台 Electromagnetic vibration generator system

型号/规格

Model / Type

RDC-50P

管理编号

Management No.

出厂编号

Serial No.

HR20200708017

制造商

Manufacturer

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



批准人  
Approved by

戴东海

审核  
Inspected by

刘洁

校准员  
Calibrated by

李志华

证书专用章  
Stamp

接收日期:

Date of Receipt

2020-07-29

校准日期:

Date of Calibration

2020-07-29

签发日期:

Date of Approved

2020-07-29

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:

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

7. 校准地点, 环境条件:

Place and Environment condition of the Calibration:

地点: 东莞环瑞 Dongguan Huanrui

Place:

温度: 23℃

Temperature:

相对湿度:

RH:

55%



# 校准结果

## RESULTS OF CALIBRATION

证书编号: GTL200754437

第 3 页, 共 3 页

Certificate No.

Page 3 of 3 Pages

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: )

标称值 Indication	实测值 Measured Value	误差 Error
(Hz)	(Hz)	(Hz)
60.0	59.89	0.11
120.0	119.65	0.35
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: )

标称值 Nominal Value	实测值 Measured Value	误差 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)

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

建议校准周期 1 年

以下空白