



# 校准证书

## CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: **DH24AA004360001**  
Certificate No.

委托方名称: 尼莫电动工具(惠州)有限公司  
Client name

委托方地址: 广东省惠州市惠城区小金口镇小铁区骆坑村第四工业区二层  
Add. of Client

计量器具名称: 电子台秤  
Name of Instrument

型号/规格: TCS-100kg  
Type/Specification

制造单位: 英衡  
Manufacturer

器具编号: 1710164  
Serial No.

接收日期: 2024 年 02 月 27 日  
Date of Receipt Year Month Day

校准日期: 2024 年 02 月 27 日  
Date of calibration Year Month Day

批准人: 徐群峰 徐群峰  
Approved by

签发日期: 2024 年 02 月 28 日  
Date of issue Year Month Day

核验员: 黄月柯 黄月柯  
Checked by

该二维码非公众号



校准员: 陈小刚 陈小刚  
Calibrated by

(证书专用章)

Stamp

扫码查证书信息(真伪)

计量校准机构备案号: 粤校备2017B010

Register No: 粤校备2017B010

地址: 深圳市龙华区大浪街道同胜社区浦华科技园厂房A1层

Add: 1st Floor, Building A1, Puhua Science and Technology Park, Tongsheng Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

电话: 0755-28161768/28162768/28166778

Tel: 0755-28161768/28162768/28166778

传真: 0755-21004376 邮编: 518109

Fax: 0755-21004376 Zip Code: 518109

网址: www.szdhjl.com 电子邮箱: szdhjl@163.com

http://www.szdhjl.com E-mail: szdhjl@163.com



# 深圳市东华计量检测技术有限公司

Shenzhen Donghua Metrology & Testing Technology Co., Ltd.

证书编号: **DH24AA004360001**  
Certificate No.

## 证书说明

Certificate Statement

- 本校准证书包含的数据和信息仅对本次被校准的计量器具负责。  
The calibration certificate contains data and information applies only to the calibrated instrument.
- 本公司仅对加盖我司的“证书专用章”的完整证书负责。  
The company only Division I stamped “certificate special seal” is responsible for the full certificate.
- 未经本公司书面授权，不得部分复印证书。  
The certificate shall not be photocopied without the written authorization of the company.
- 本证书所有的校准结果都可溯源至国际单位制（SI）单位和社会公用计量标准  
All calibration results of this certificate can be traced back to the International System of Units (SI) and social public measurement standards
- 本次校准依据的技术文件：  
Reference Documents for the Calibration：  
JJG 539-2016 数字指示秤检定规程   
JJG 539-2016 V.R. of Digital Indicating Weighing Instruments

- 本次校准所使用的主要计量标准器具：  
Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum permissible Error	设备编号 Equipment No.	溯源机构 证书编号 Traceability to/ Certificate No.	溯源有效期 Traceability Due Date
砝码	(0.001~5000)g	F <sub>1</sub> 等级	434	深圳市计量质量检测研究院 JL2396350971	2024-12-12
砝码	(5~3000) kg	$U=(0.083\sim 0.333)g, k=2$	ME-012	深圳市东华计量检测技术 有限公司 DH23ZX001060001	2024-03-05

- 校准地点: 委托方实验室  
Operation Location

- 环境条件:  
Operation Environment  
温度 20.5 °C  
相对湿度 55 %  
Temperature  
RH





# 深圳市东华计量检测技术有限公司

Shenzhen Donghua Metrology & Testing Technology Co., Ltd.

证书编号: DH24AA004360001  
Certificate No.

## 校准结果

Result of Calibration

1、外观检查: 正常

Appearance inspection: Normal

2、偏载误差/Offset error:

标准值 Standard ( kg )	最大偏载误差 Maximum offset error ( kg )
30	0.010

3、重复性/Repeatability:

标准值 Standard ( kg )	重复性 Repeatability ( kg )
50	0.005

4、示值误差/Indication error:

e = 50g

标准值 Standard ( kg )	加载误差 Loading error ( kg )	卸载误差 Unloading error ( kg )	不确定度 (k=2) U ( kg )
1	0.000	0.000	0.008
10	0.000	0.000	0.008
25	0.005	0.005	0.008
50	0.010	0.010	0.017
80	0.010	0.010	0.017
100	0.015	-	0.017

说明 (Explanation):

1、本次测量结果的不确定度 (k=2)。

The uncertainty of the measurement result (k=2).

2、本次校准结果不确定度的评估和表述依据JJF1059.1的要求。

The uncertainty of the calibration result is evaluated and expressed according to the requirement of JJF1059.1.

3、根据客户要求和所依据技术文件的规定, 建议复校时间间隔不超过12个月。

According to customers' request and technical documents, the re-check time interval should not exceed 12 months.

——以下空白——

blank below