



# 校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

校准证书编号: YFJC/01-第 2016-001082 号

Calibrated certificateseries No.

委 托 者 \_\_\_\_\_ 常州仁成金属制品有限公司  
 Customer  
 委 托 者 地 址 \_\_\_\_\_ /  
 Address of customer  
 器 具 名 称 \_\_\_\_\_ 外径千分尺  
 Name of instrument  
 制 造 厂 \_\_\_\_\_ /  
 Manufacturer  
 型 号 / 规 格 \_\_\_\_\_ (25-50)mm  
 Model/Specification  
 器 具 编 号 \_\_\_\_\_ /  
 NO. of instrument



证书批准人 尹朝阳  
 Approved by  
 核 验 员 沈解寿  
 Checked by  
 校 准 员 祁根娣  
 Calibrated by

校准日期 2016 年 09 月 28 日  
 Date for calibrated Year Month Day

本证书提供的测量结果仅对本次被校对象有效。 The result of the certificate is effect only on this calibrated instrument(s).  
 未经许可，不得部分复制本证书。 This certificate can not be partly if not allowed.



# 上海英菲计量设备检测有限公司

SHANGHAIYINGFEI MEASUREMENTEQUIPMENTEXAMINATIONCO.,LTD

准证 \$5 编号 : YFJC/01-第 2016-001082 号

Calibrated certificate series No.

上海市计量校准实验室认可证书号: **SJ052**

The number of the certificate accredited by Shanghai Laboratory of Measurement and Calibration is No.

本次校准所依据的技术规范(代号、名称):

Reference documents for the calibration (code、 name)

JJG21-2008 (千分尺检定规程)

YFJC/BQDD-01-02 (测微类量具示值误差测量结果不确定度评定)

本次校准所使用的主要标准器具:

Main measurement standards used in this calibration

名称/型号 Name/Model	编号 Number	证书编号/有效期限 Certificate No /Due date	测量范围/准确度 Measuring range/accuracy
量块/20 块组	31525	2016D10-20-000816 2017.12.20	(5.12~100)mm 4 等

出证机构: 上海市计量测试技术研究院

以上计量标准器具的量值溯源至国家基准。

Quantity values of above measurement standards used in this calibration are traced to those of the national primary standards in the P.R.China.

校准地点及环境条件:

Location and environmental condition for the calibration

地点: 实验室

Location

温度: 24°C; 湿度: 58%RH; 其它: /

Ambient temperature

Relative humidity

Others

本次校准结果的扩展不确定度:

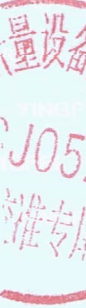
Expanded uncertainty

$$U=1.6 \mu m \quad (k=2)$$

被校器具限制使用范围及条件:

The limitary scope and condition

/





# 上海英菲计量设备检测有限公司

SHANGHAIYINGFEI MEASUREMENT EQUIPMENT EXAMINATION CO., LTD.

校准证书编号: YFJC/01-第 2016-001082 号

Calibrated certificate series No.



校准结果/说明:

Results of calibration and additional explanation

受检点 (mm)	测量值 (μm)	量块偏差 (μm)	示值误差 (μm)
A+5.12	2	0.10	2
A+10.24	2	-0.18	2
A+15.36	-1	-0.24	-1
A+21.50	2	0.08	2
A+25.00	1	0.26	1

本次校准内容结束

----

经校准符合技术要求

建议: 下次计量校准日期为 2017 年 09 月 27 日

校准证书续页专用

Continued page of calibration certificate



第 3 页 共 3 页

Page of total pages