

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

校准证书编号: YFJC/01-第 2016-001081 号

Calibrated certificate series 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 _____ 游标卡尺

Name of instrument

制 造 厂 _____ / _____

Manufacturer

型 号 / 规 格 _____ (0-200) mm

Model/Specification

器 具 编 号 _____ / _____

NO. of instrument



证书批准人 _____

Approved by

核 验 员 _____

Checked by

校 准 员 _____

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 cernificate can not be partly if not allowed.

地址: 上海市闵行区北翟路 1551 号 邮政编码: 201100 电话: 62388221 传真: 52191183

Address: Shanghai Minhang district Beidi road No.1551

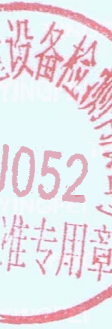
Post Code: 201100

Tel: 62388221

Fox: 52191183



SHANGHAIYINGFEI MEASUREMENTEQUIPMENT EXAMINATIONCO.,LTD.



校准证书编号: YFJC/01-第 2016-001081 号

Calibrated certificate series No.

上海市计量校准实验室认可证书号: **SJ052**

GFEI

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)

JJG30-2012 通用卡尺检定规程

YFJC/BQDD-01-01 游标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 (10~291.8)mm/ 5 等
量块/12 块组	37306	L3-121207/2017.05.20	

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:

Location

温度: 24°C; 湿度: 58%RH; 其它: I

Ambient temperahue

Relative humidity

Others

本次校准结果的扩展不确定度:

Expanded uncertainty

$U=0.01\text{mm}$ (YINGFEI YIN) ($k=2$)

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 MEASUREMENTEQUIPMENT EXAMINATION CO.,LTD.

校准证书编号: YFJC/01-第 2016-001081 号

Calibrated certificate series No.

校准结果/说明:

Results of calibration and additional explanation

受检点 (mm)	示值误差 (mm)
51.2	0.00
121.5	0.00
191.8	0.02
深测 20	0.02

校准内容结束

经校准符合检定规程要求

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

