



校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

校准证书编号: YFJC/01-第 2016-001083 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 内径百分表

Name of instrument

制 造 厂 /

Manufacturer

型 号 / 规 格 (50-160)mm

Model/Specification

器 具 编 号 /

NO. of instrument



证书批准人

卢朝阳

Approved by

核 验 员

沈 瀚 涛

Checked by

校 准 员

祁 根 培

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。未经许可，不得部分复制本证书。

The result of the certificate is effectonly on this calibrated instrument (s).

This certificate 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 mad No.1551

Post Code: 201100

Tel: 62388221

Fax: 52191183



上海英菲计量设备检测有限公司

SHANGHAIYINGFEI MEASUREMENTEQUIPMENTEXAMINATIONCO.,LTD

校准证书编号: YFJC/01-第 2016-001083 号

Calibrated certificate series No.

上海市计量校准实验室认可证书号: SU052

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、)

Reference documents for the calibration (code、 name)

JJF1102-2003 内径表校准规范

YFJC/BQDD-01-03 指示表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. / e date	测量范围/准确度 Measuring range/accuracy
百分表检定仪/ BJ-11	84055	2016G10-20-111006/ 2017.12.20	(0~25) mm/ MPE: ±3μm

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

as: 实验室

Location

温度: 24℃

Ambient temperature

湿度: 58%RH

Relative humidity

其它: /

Others

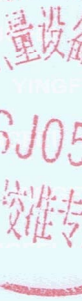
本次校准结果的扩展不确定度:

Expanded uncertainty

$U=4 \mu m$ ($k=2$)

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 EXAMINATIONCO.,LTD

校准证书编号: YFJC/01-第 2016-001083 号

Calibrated certificate series No



校准结果/说明:

Results of calibration and additional explanation

示值误差	16 μ m
相邻误差	6 μ m

本次校准内容结束

YINGFEI YINGFEI

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