

SIMT

SHANGHAI INSTITUTE OF MEASUREMENT AND TESTING TECHNOLOGY
NATIONAL CENTER OF MEASUREMENT AND TEST FOR EAST CHINA

校准证书编号: 2015D52-10-360237
Calibrated certificate series No.

CALIBRATION CERTIFICATE

上海市计量测试技术研究院 华东国家计量测试中心

校准证书

委托者 昆明理工大西维尔技术服务有限公司
Customer
委托者地址 /
Address of customer
器具名称 低温脆性测定仪
Name of instrument
制造厂 上海祥微试验设备有限公司
Manufacturer
型号/规格 TS-BC-3
Model/Specification
器具编号 BC-3-150420
No. of instrument
器具准确度 /
Instrument accuracy



证书批准人 刘立群
Approved by
核 验 员 刘立群
Checked by
校 准 员 陈 斌
Calibrated by

校准日期 2015 年 05 月 25 日
Date for calibrated Year Month Day

投诉电话: 021-50798262

地址: 上海市张衡路 1500 号(总部) 电话: 021-38839800 传真: 021-50798390 邮编: 201203
Address No.1500 Zhangheng Road, Shanghai(headquarters) Tel. Fax. Post Code
上海市宜山路 716 号(分部) 电话: 021-64701390 传真: 021-64701810 邮编: 200233
No. 716 Yishan Road, Shanghai(branch) Tel. Fax. Post Code

未经本院批准, 部分采用本证书内容无效。
Party using this certificate will not be admitted unless allowed by SIMT.

第 1 页 共 3 页
Page of total pages

国家法定计量检定机构计量授权证书号(中心/院): (国)法计(2007)01039号/(2007)01019号
The number of the Certificate of Metrological Authorization to The Legal Metrological Verification Institution is No. (2002) 01039 / No. (2002) 01019

中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书号: No. CNAS L0134
The number of the certificate accredited by CNAS is No. L0134

本次校准所依据的技术规范(代号、名称):
Reference documents for the calibration (code, name)

GB10592-1989 高低温试验箱技术条件

本次校准所使用的主要计量标准器具:
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/准确度等级或 最大允差或不确定度 Measurement range/accuracy class or maximum permissible errors or uncertainty of measurement
半径样板	/	2015G10-20-110367 2016.05.30	R1.0~6.5mm
钢卷尺	X-1	2015G10-20-191736 2016.05.30	II级
多功能校准仪 FLUKE 725	8969159	2015F11-10-001722 2016.10.31	/
冲击校准系统 808A/5015/ AVANT-10	63958/141365 7/101745155	LSvs2015-0093 2016.04.13	25000 m/s ² 2.5%

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: 上海市闵行区莘凌路211号
Location
温度: 23 °C; 湿度: 52 %RH; 其它: /
Ambient temperature °C; Relative humidity Others

本次校准结果的扩展不确定度:
Expanded uncertainty

校准结果/说明:
Results of calibration and additional explanation

不确定度: 温度 $U=0.5^{\circ}\text{C}$ ($k=2$)

本证书提供的结果仅对本次被校的器具有效。
The data are valid only for the instrument(s).

校准结果/说明 (续页):
Results of calibration and additional explanation (continued page)

测试项目	标称值	实测值
冲头半径 (mm)	1.5	1.5
冲击速度 (m/s)	2.0	2.01
温度 (°C)	-40.00	-40.27
	-40.00	-39.45
	-76.00	-76.47
	-76.00	-76.30

校准结果内容结束