



校准证书

证书编号 YSgg2018-2001

客户名称 深圳市三恩时科技有限公司

器具名称 光泽度计

型号/规格 NHG60

出厂编号 G6000574

生产厂商 深圳市三恩时科技有限公司

客户地址 深圳市南山区西丽松白路 1026 号南岗第二工业园 8 栋 4 楼 401

校准日期 2018 年 09 月 28 日

批准人: 朱建平



地址: 北京 北三环东路 18 号

邮编: 100029

电话: 010-64525569/74

传真: 010-64271948

网址: <http://www.nim.ac.cn>

电子邮箱: kehufuwu@nim.ac.cn

2014-jz



证书编号 YSgg2018-2001

中国计量科学研究院是国家最高的计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构。1999 年授权签署了国际计量委员会（CIPM）《国家计量基(标)准和国家计量院签发的校准与测量证书互认协议》（CIPM MRA）。

中国计量科学研究院的质量管理体系符合 ISO/IEC17025 标准，通过中国合格评定国家认可委员会和亚太计量规划组织（APMP）联合评审的校准和测量能力（CMCs）在国际计量局（BIPM）关键比对数据库中公布。

2011 年，中国计量科学研究院和中国合格评定国家认可委员会就认可领域的技术评价活动签署了谅解备忘录，承认中国计量科学研究院的计量支撑作用和出具的校准/检测结果的溯源效力。

校准结果不确定度的评估和表述均符合 JJF1059 系列标准的要求。

校准所依据/参照的技术文件（代号、名称）

参照 JJG 696-2015《镜向光泽度计和光泽度板》检定规程

校准环境条件及地点：

温 度：19.4 °C 地 点： 5 号楼 2001

湿 度：53.0 %RH 其 它： /

校准使用的计量基（标）准装置（含标准物质）/主要仪器

名 称	测量范围	不确定度/ 准确度等级	证书编号	证书有效期至 (YYYY-MM-DD)
镜向光泽度标准装置	(0.0~150.0) GU	$l=1.0 \text{ GU } (k=2)$	[2007] 国量标 计证字第 073 号	2019-08-17



证书编号 YSgg2018-2001

校准结果

- 1) 外观: 合格
 2) 测量范围: 大于(0.0~100.0)GU
 3) 分度值: 0.1GU
 4) 零值误差与稳定性 (单位: GU)

标准代号	ISO 2813			
	角度	Gs(20°)	Gs(60°)	Gs(85°)
零值误差	/	0.1	/	/
稳定性	/	0.1	/	/

- 5) 示值误差: (单位: GU)

标准代号	角度	仪器测量值	标准值	示值误差	不确定度
ISO 2813	Gs(20°)	/	/	/	/
		/	/	/	/
		/	/	/	/
	Gs(60°)	95.7	95.4	0.3	$U=1.5 (k=2)$
		64.4	63.8	0.6	$U=1.5 (k=2)$
		26.8	27.0	-0.2	$U=1.5 (k=2)$
	Gs(85°)	/	/	/	/
		/	/	/	/
		/	/	/	/

说明: 下次送检请携带此证书复印件。

以下空白

说明:

根据客户要求和校准文件的规定, 通常情况下____12____个月校准一次。

声明:

1. 我院仅对加盖“中国计量科学研究院校准专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的校准结果仅对本次所校准的计量器具有效。

校准员:

核验员:

2014-jz