



# 检定证书

证书编号 YSgg2018-2053

送检单位 深圳市三恩时科技有限公司

计量器具名称 镜向光泽度计

型号/规格 YG60°

出厂编号 A8351 (自编)

制造单位 深圳市三恩时科技有限公司

检定依据 JJG 696-2015 《镜向光泽度计和光泽度板》

检定结论 合格



批准人 朱建平

核验员 杨磊

检定员 朱建平

检定日期  
有效期至

2018 年 10 月 08 日  
2019 年 10 月 07 日

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](mailto:kehufuwu@nim.ac.cn)



证书编号 YSgg2018-2053

<p>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)。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				
<p>检定环境条件及地点:</p> <p>温 度: 20.1                      °C                      地 点: 5 号楼 2001</p> <p>湿 度: 40.0                      % RH                      其 它: /</p>				
<p>检定使用的计量基 (标) 准装置 (含标准物质)</p>				
<p style="text-align: center;">名 称</p>	<p style="text-align: center;">测量范围</p>	<p style="text-align: center;">不确定度/ 准确度等级</p>	<p style="text-align: center;">证书编号</p>	<p style="text-align: center;">证书有效期至 (YYYY-MM-DD)</p>
<p>镜向光泽度标准装置</p>	<p>(0.0~150.0)光 泽单位</p>	<p><math>U=1.0</math> 光泽单位 (<math>k=2</math>)</p>	<p>[2007] 国量标 计证字第 073 号</p>	<p>2019-08-17</p>



证书编号 YSgg2018-2053

## 检定结果

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

标准代号	ISO 2813		
角度	Gs(20°)	Gs(60°)	Gs(85°)
零值误差	/	0.0	/
稳定度	/	0.3	/

- 5) 示值误差： (单位：光泽单位)

标准代号	角度	仪器测量值	标准值	示值误差
ISO 2813	Gs(20°)	/	92.4	/
		/	19.3	/
		/	4.6	/
	Gs(60°)	95.5	95.4	0.1
		63.5	63.8	-0.3
		27.2	27.0	0.2
	Gs(85°)	/	99.4	/
		/	68.2	/
		/	37.7	/

说明：下次送检请携带此证书复印件。

以下空白

声明：

1. 我院仅对加盖“中国计量科学研究院检定专用章”的完整证书负责。
2. 本证书的检定结果仅对本次所检定的计量器具有效。