



校准报告

CALIBRATION REPORT



报告编号: 175304783

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3 Pages

客户名称 : 深圳市林上科技有限公司
Name of Customer

客户地址 : 深圳市宝安区新安二路南天辉商厦408
Address of Customer

计量器具名称: 光泽度计
Name of Instrument

器具用途 : 表面光泽度检测
Use of Instrument

型号/规格 : LS191
Type/Specification

出厂编号 : 19100001
Serial No

资产编号 : ---
Asset No

制造单位 : Linshang
Manufacturer

校准依据 : JJG690-2015《镜向光泽度计和光泽度板》
Calibrated in Accordance to

(校准专用章)

Stamp



批准人 :
Authorized by

黄志凡(所长)

签名 :
Signature

黄志凡

核验员 :
Checked by

李向召

校准员 :
Calibrated by

杨初

校准日期 : 2017 年 09 月 06 日
Operation Date Year Month Day

建议复校日期: 2018 年 09 月 05 日
Suggested Recal.Date Year Month Day



校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 175304783
Report No

第 2 页, 共 3 页
Page 2 of 3 Pages

校准用主要计量标准装置信息 Main Standard Devices Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	计量标准考核证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
-----	-----	-----	-----	-----

校准用主要标准器信息 Main Standards of Measurement Used

名称 Equipment Name	测量范围 Measuring Range	不确定度/准确度等级/ 最大允许误差 Uncertainty/Accuracy Class/ Maximum Permissible Error	设备编号 Equipment No	证书号 Certificate No	有效期至 Due Date
光泽度标准板	(0-150)GU	$U=1.2GU, \kappa=2$	SB8178	2017F48-20- 1187452001号	2018-07-13

检测
(2)
校准考

附加说明 Appended Directions

委托日期: 2017 年 09 月 02 日
Application Date
校准地点: 本院光学室
Operation Location
环境条件: 温度 24 °C 相对湿度 68 %
Operation Environment
符合性及限制使用说明: 所校准项目合格
Statement of Compliance and Limitation



校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 175304783
Report No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 Pages

校准结果

Results of Calibration

1. 外观: 正常
- 技术要求
2. 测量范围: (0.0~120.0)GU
- 分度值: 0.1 GU
3. 稳定度: 0.0 GU ≤ 1.0 GU
4. 零值误差: 0.0 GU ≤ 1.0 GU
5. 示值误差: (单位: GU) ± 3.0 GU

标准值 (60°)	测量值	示值误差
46.8	46.9	0.1
25.9	26.0	0.1



附注:

- 示值误差的扩展不确定度: $U=1.4$ 光泽单位, $k=2$;
- 本校准证书“所校准项目合格”是指: 计量器具经本次校准的量值符合检定规程提供的判断依据要求。

以下空白