

校准报告

CALIBRATION REPORT



报告编号: 185306043

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3 Pages

客户名称 : 比亚迪股份有限公司
Name of Customer

客户地址 : 深圳市龙岗区葵涌镇延安路
Address of Customer

计量器具名称: 太阳膜测试仪
Name of Instrument

器具用途 : -----
Use of Instrument

型号/规格 : LS101
Type/Specification

出厂编号 : 10105424
Serial No

资产编号 : /
Asset No

制造单位 : 深圳市林上科技有限公司
Manufacturer

校准依据 : 参考JJF1225-2009《汽车用透光率计》
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

李向忠

校准员 :

Calibrated by

杨初

校准日期 : 2018 年 09 月 14 日

Operation Date Year Month Day

建议复校日期: 2019 年 09 月 13 日

Suggested Recal.Date Year Month Day

校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 185306043
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
标准滤光片	0-100%	$U=0.6\%, k=2$	SB4361	185304063	2019-06-28

附加说明

Appended Directions

委托日期: 2018 年 09 月 12 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 60 %
Operation Environment
符合性及限制使用说明: 参见结果使用
Statement of Compliance and Limitation

校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 185306043
Report No

第 3 页, 共 3 页
Page 3 of 3 Pages

校准结果

Results of Calibration

一、外观: 正常

二、漂移: 0.0 %

三、示值误差:

波长范围(nm)/ 峰值波长(nm)	透过率标准值(%)	透过率测量值(%)	阻隔率(%)
(200-380) @365	10.77	10.0	90.0
	23.85	22.2	77.8
	58.62	58.8	41.2
(380-760) @550	20.74	20.5	/
	41.25	41.7	/
	74.71	76.6	/
(760-2500) @950	7.44	7.6	92.4
	17.44	17.9	82.1
	62.76	63.8	36.2

四、重复性: 0.0 %

附注:

- 阻隔率 = (100 - 透过率测量值) %;
- 透光率测量结果的扩展不确定: $U=1.0\%$, $k=2$ 。

以下空白