



校准报告

CALIBRATION REPORT



报告编号: 135517111

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 : 宝安五区南天辉商厦408
Address of Customer

计量器具名称: 透过率测量仪
Name of Instrument

器具用途 : _____
Use of Instrument

型号/规格 : LS110A
Type/Specification

出厂编号 : 110118
Serial No

资产编号 : _____
Asset No

制造单位 : Linshang
Manufacturer

校准依据 : JJF1225-2009 《汽车用透光率计》
Calibrated in Accordance to

(校准专用章)
Stamp



校准日期 : 2013 年 09 月 24 日
Operation Date Year Month Day

建议复校日期: 2014 年 09 月 23 日
Suggested Recal.Date Year Month Day

批准人 : 黄志凡(所长)
Authorized by

签名 :
Signature

核验员 :
Checked by

校准员 :
Calibrated by



校准报告

CALIBRATION REPORT

报告编号: 135517111
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
烟度计滤光片/OP-3			SB7389	GXc12013-0985	2014-04-01

质量
(1)
准专

附加说明 Appended Directions

委托日期: 2013 年 09 月 24 日
Application Date
 检定地点: 本院理化实验室
Operation Location
 环境条件: 温度 25 ℃ 相对湿度 50 %
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: 135517111
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、零点漂移: 0.0 %
- 三、透过率测量:

项目	标准值 (% τ)	测量值 (% τ)
紫外光区	58.5	55
	23.3	21
	7.4	6.9
可见光区	47.4	47
	40.6	40
	19.9	19
红外光区	62.7	63
	17.5	17
	7.5	7.2

- 四、重复性: 0.0 % τ

附注:

- 1、透过率测量的扩展不确定度: $Z_{95} = 1.0 \% \tau, k=2$

以下空白

