

# 检测报告

## TEST REPORT

编号：NQS221031103C

报告日期：2022/11/15

委托单位：成都光华智能汽车部件有限公司

地址：四川省成都经济技术开发区(龙泉驿区柏合镇)合志西路 77 号

以下测试之样品及样品信息由申请人提供并确认

样品序号	1	2
样品名称	内后视镜	内后视镜
型号	18D	3GD
批号	2022.10.7	2022.9.25
材质	PC+ASA / PC880M	PC+ASA / PC880M
总成号	18D 857 511	3GD 857 511

接样日期：2022/10/31

测试周期：2022/11/01-2022/11/14

测试项目：耐光照

测试方法：PV 1303: 2015 及客户要求

测试结果：请参见报告内容

签发  
Approved by



罗颖颖 技术负责人  
Troy Luo Technical Director

审核  
Reviewed by

陈志强

陈志强  
Charlie Chen

编制  
Edited by

闫倩

闫倩  
Yan Qian

苏州纳格检测科技有限公司

地址：苏州市吴中区越溪街道天鹅荡路2501号C幢 215000

电话 (Tel)：+86(0)512-68184963

Na Quality Service Co., Ltd.

Address: Building C, No.2501 Tianedang Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, China, 215000

传真 (Fax)：+86(0)512-86688226

# 检测报告

## TEST REPORT

编号：NQS221031103C

报告日期：2022/11/15

### 环境条件

温度：(23±2) °C ， 湿度：(50±5) %RH

### 测试方法

测试标准：PV 1303：2015 及客户要求

### 测试条件

测试样品数量：4 PCS

滤光器：Window-Q

光照阶段：辐照度：1.2 W / (m<sup>2</sup>·nm)@420 nm； 黑标温度：(100±3) °C； 箱体温度：(65±3) °C；

相对湿度：(20±10) %

测试时间：325 h

### 测试结果

样品编号	客户要求	测试结果	结论
01-01-1#	光照面没有可见粉化和裂纹，灰标等级≥4 级。	测试后经目视检查样品光照面未见粉化和裂纹，灰标等级 4-5 级。	符合
01-01-2#		测试后经目视检查样品光照面未见粉化和裂纹，灰标等级 4-5 级。	符合
02-01-1#		测试后经目视检查样品光照面未见粉化和裂纹，灰标等级 4-5 级。	符合
02-01-2#		测试后经目视检查样品光照面未见粉化和裂纹，灰标等级 4-5 级。	符合

.....接下页.....



# 检测报告

## TEST REPORT

编号：NQS221031103C

报告日期：2022/11/15

### 测试照片

	
<p>测试前 01-01-1#-2#</p>	<p>测试前 02-01-1#-2#</p>
	
<p>测试中</p>	<p>测试后 01-01-1#-2#</p>
	
<p>测试后 02-01-1#-2#</p>	

Techn  
 检测科  
  
 则专用  
 Seal f

# 检测报告

## TEST REPORT

编号：NQS221031103C

报告日期：2022/11/15

### 测试设备

设备名称	设备编号	校准有效期至
氙灯老化箱	T-177	2023/02/23
标准光源箱	T-125	2023/09/18

.....报告结束.....

NQS

ology  
技有限公  
印章  
or Rep

# 检测报告

## TEST REPORT

编号：NQS221031103C

报告日期：2022/11/15

### 声明

### Statement

- 1.本检测报告如未加盖本单位检测报告专用章与骑缝章或数据涂改均无效；报告无签发人签字无效；  
This test report will be invalid if it is not affixed with the special seal and riding seal of the test report or data alteration; A report is invalid without the signature of the issuer;
- 2.未经公司许可，不得部分复制本报告；  
This report is not allowed to be partially copied without our company's permission.
- 3.对本报告中检测结果有异议的，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出；  
If there is doubt to the results of this report, please present to the institute within 15 days upon the receiving date.
- 4.送样委托检测，本单位仅对来样负责；  
The results of the test report are just responsible for the samples tested.
- 5.报告无检验检测机构资质认定标志时，仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等活动使用，不具社会证明作用；  
This report is only for scientific research, teaching, internal quality control, product development if there is no CMA identification, also does not be used for social proof.
- 6.受检剩余样品务必在收到本检测报告三个月内领回，逾期不领者，按本单位规定处理。  
The client should get back the remaining samples within three months upon the receiving date of the report. Otherwise samples are at the institute's.

