

检测报告

TEST REPORT

编号：NQS230816202C

报告日期：2023/09/05

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）车城东五路 272 号 1-7#车间

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	01	02
样品名称	内后视镜	内后视镜
样品描述	后视镜	后视镜
型号	18D	3GD
批号	2023.7.7	2023.7.21
材质	PC+ASA/PC880M	PC+ASA/PC880M
总成号	18D 857 511	3GD 857 511

接收日期：2023/08/16

测试周期：2023/08/21-2023/09/05

测试项目：耐光照

测试方法：PV1303: 2015 非金属材料 汽车内部空间里结构件光照射试验

测试结果：请参见报告内容

签发

Approved by

何跃

何跃 技术负责人

Yue He Technical Director

检测专用章

Special seal for report

审核

Reviewed by

陈志强

陈志强

Charlie Chen

编制

Edited by

闫倩

闫倩

Yan Qian

亚锐纳格检测技术（苏州）有限公司

地址：江苏省苏州市吴中经济开发区天鹤荡路2501号4栋C幢1楼 215000

电话（Tel）：+86(0)512-68184963

ARC-NQS Testing Technology (Suzhou)Co.,Ltd.

Address: 1/F., Building C, Block 4, No.2501, Tian'edang Road, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu, China, 215000

传真（Fax）：+86(0)512-86688226

检测报告

TEST REPORT

编号：NQS230816202C

报告日期：2023/09/05

环境条件

温度：(23±2)℃ ， 湿度：(50±5)%RH

测试方法

测试标准：PV1303：2015 非金属材料 汽车内部空间里结构件光照射试验

测试条件

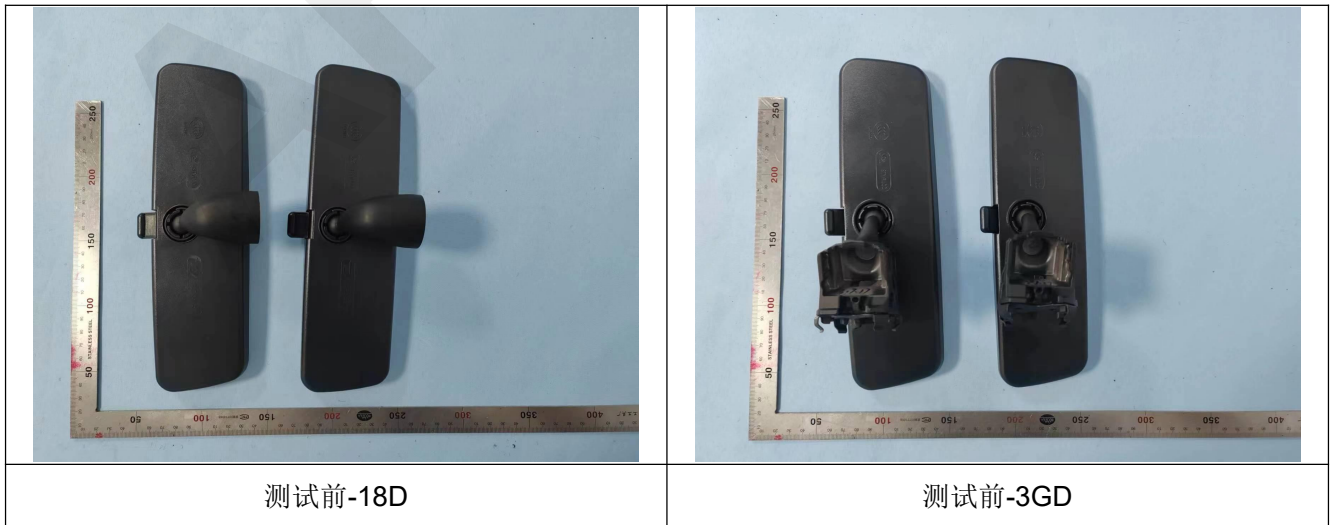
测试样品数量：4PCS

测试循环	辐照度	黑标温度	空气温度	湿度
连续光照	1.20W/m ² @420nm	(100±3) °C	(65±3) °C	(20±10) %RH
总共运行 325h。				

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。	试验后光照面没有可见粉化和裂纹，灰标等级 4-5 级。	符合
01-01-2#		试验后光照面没有可见粉化和裂纹，灰标等级 4-5 级。	符合
02-01-1#		试验后光照面没有可见粉化和裂纹，灰标等级 4-5 级。	符合
02-01-2#		试验后光照面没有可见粉化和裂纹，灰标等级 4-5 级。	符合

测试照片



检测报告 TEST REPORT

编号：NQS230816202C

报告日期：2023/09/05



测试设备

设备名称	设备编号	校准有效期至
氙灯试验箱	N-1-251	2024/08/02

.....报告结束.....

Technology (Suzhou)
苏州亚锐技术
专用章
Official for report

检测报告

TEST REPORT

编号：NQS230816202C

报告日期：2023/09/05

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.
- 7.分包方名称及分包项目详情：无；
Name of subcontractor and details of subcontracted project: no.

