

检测报告

报告编号： MU220704008C

第 1 页 共 5 页

委托单位名称： 北京光华荣昌汽车部件有限公司

委托单位地址： 北京市昌平区流村镇工业园区

样品名称……： 1. 色板（奔驰 9501） 2. 色板（俊儿 9051/SKP298)

样品型号……： /

样品数量……： 2 件

其他说明……： Modle:H6

★以上信息由委托方提供，本公司不负责其真实性。

样品编号……： U220704009/U220704010

接收样品日期： 2022 年 07 月 04 日

检测完成日期： 2022 年 07 月 06 日

报告发布日期： 2022 年 07 月 11 日

测试信息：

序号	检测项目	测试结果
1	色差	见附录 2

批 准： 李 军

苏州市美信检测技术有限公司

验证码： VGT4H

检测报告

报告编号: MU220704008C

第 2 页 共 5 页

附录 1

样品图片:



检测报告

报告编号: MU220704008C

第 3 页 共 5 页



检测报告

报告编号：MU220704008C

第 4 页 共 5 页

附录 2

检测项目：色差

1. 检测环境：

环境温度：25.6℃； 湿度：54%RH

2. 检测样品：

样品编号	样品名称	型号	样品数量	样品描述
U220704009	色板（奔驰 9501）	/	1 件	色板
U220704010	色板（俊儿 9051/SKP298）	/	1 件	色板

3. 检测设备：

序号	设备名称	设备型号	校准日期
1	电脑色差仪	NR200	2022.01.07

4. 检测标准：

依客户要求

5. 检测条件：

测量样品上测试点的色差。记录 L*、a*、b* 的值。

6. 检测结果：

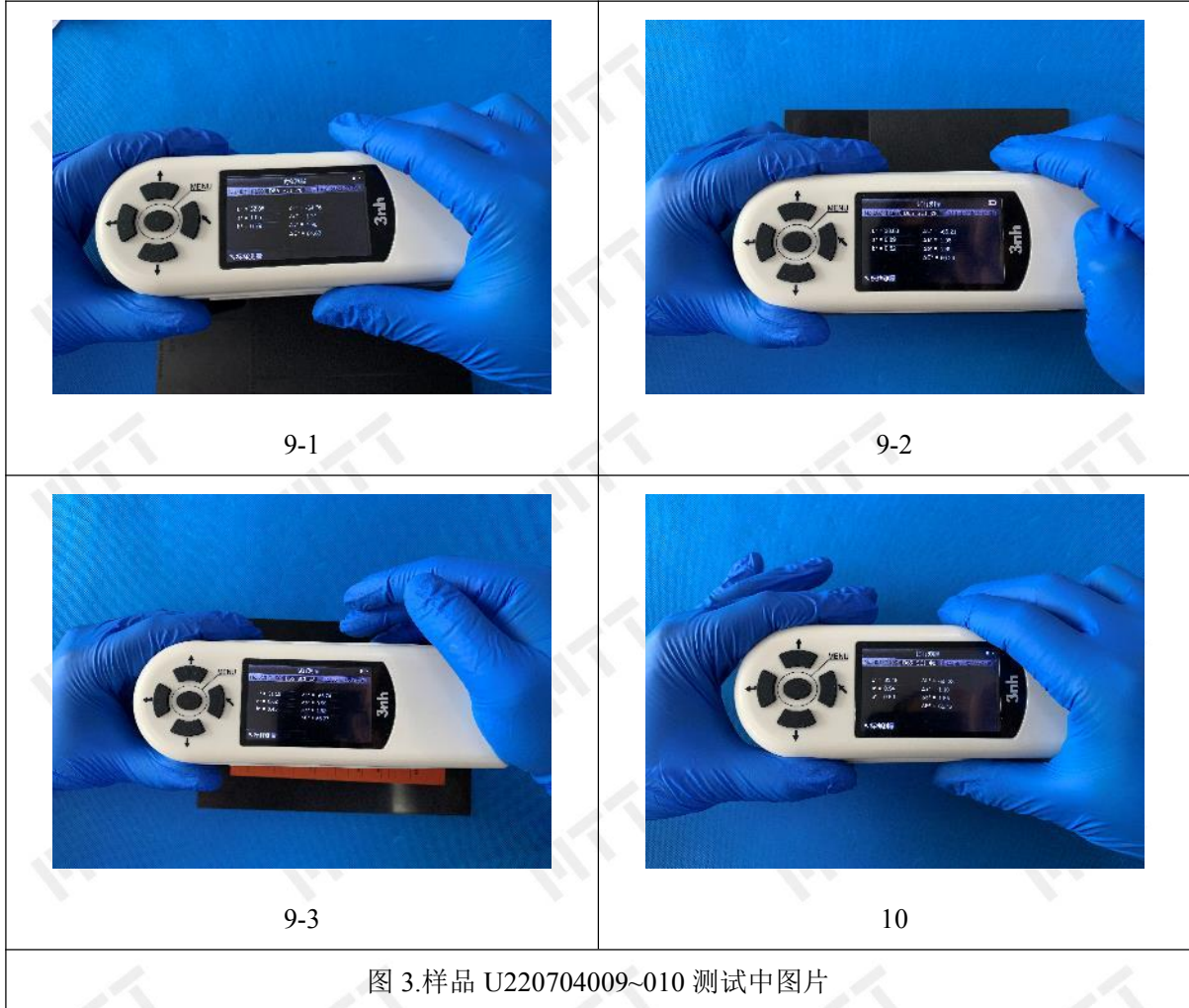
样品编号	测试结果			
	U220704009			U220704010
	1#	2#	3#	
L*	32.08	30.63	31.10	31.46
a*	1.05	0.89	0.82	0.94
b*	0.79	0.52	0.45	0.69

检测报告

报告编号： MU220704008C

第 5 页 共 5 页

7. 检测图片：



*** 报告结束 ***

声明：

1. 本报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
2. 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
3. 委托方对其送检样品及信息的准确性、真实性和完整性负责，本公司不负责委托方提供的信息的准确性、真实性和完整性证实。
4. 本报告仅对本次受测样品的结果负责，报告结果仅反映对该样品的评价。
5. 本报告结果是基于特定的时间、方法、适用标准对受测样品进行的描述、测试，在不同环境条件下或采用不同的方法和标准对受测样品进行测试有可能得出不同的结论。
6. 本报告中的数据结果供企业内部产品研发、质量控制，科研，教学等目的用。
7. 委托方如对本报告结果有异议，请于报告发布之日起 15 天内向本公司书面提出，逾期将自动视为承认本报告结果。