

报告编号: QA24XX2WGBQ61

检 验 报 告

样品名称: PUR

规格型号: GF32

委托单位: 沈阳鲜众聚氨酯有限公司

检验类别: 委托检验

中汽研汽车检验中心(天津)有限公司

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或“试验专用章”无效。
2. 未经本检验中心批准，不得部分复制本检验报告。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或“试验专用章”无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，请以书面形式通知本检验中心总师室受理。
6. 送样检验仅对样品负责。
7. 委托方（客户）对样品及提供的数据和信息的真实性承担责任。
8. 报告中未注资质认定标志时，仅供委托方（客户）内部使用，不具有对社会的证明作用。

检验单位地址电话：

地 址：天津市东丽区先锋东路 68 号主楼 526 室

电 话：022-84379607

邮政编码：300300

委托单位地址电话：

地 址：----

电 话：----

邮政编码：----

目 录

检验结论.....	1
1. 任务来源及目的.....	2
2. 检验依据.....	2
2.1 方法依据.....	2
2.2 判定依据.....	2
3. 样品情况.....	2
3.1 来样方式.....	2
3.2 样品信息.....	2
4. 检验项目及分组.....	2
5. 检验时间及地点.....	3
6. 检验结果.....	3
7. 附录.....	4

检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 5 页 第 1 页

样品名称	PUR	商 标	----
规格型号	GF32	检验类别	委托检验
委托单位	沈阳鲜众聚氨酯有限公司		
生产企业	----		
送 样 者	刘爽	送样日期	2024 年 04 月 30 日
样品数量	1 件	生产日期	----
检验依据	DBL 5450.10 Foamed Flexible Polyurethane-Based Cellular Plastics	检验项目	硬度 (常温、热老化、湿老化)
检验结论	经检验, 该样品硬度 (常温、热老化、湿老化) 的检验结果符合 DBL 5450.10 Foamed Flexible Polyurethane-Based Cellular Plastics 的规定。 签发日期:		
备 注	----		

批准: 批准

审核: 审核

主检:

检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 5 页 第 2 页

1. 任务来源及目的

受沈阳鲜众聚氨酯有限公司委托, 对其提供的 PUR 样品进行检验, 并考核其检验项目的检验结果是否符合 DBL 5450.10 Foamed Flexible Polyurethane-Based Cellular Plastic 的规定。

2. 检验依据

2.1 方法依据

按照 DBL 5450.10 Foamed Flexible Polyurethane-Based Cellular Plastics 8.6 的规定进行检验。

2.2 判定依据

根据 DBL 5450.10 Foamed Flexible Polyurethane-Based Cellular Plastics 表 2 的规定进行判定, 具体判定要求见“6. 检验结果”中的标准要求。

3. 样品情况

3.1 来样方式: 委托单位送样。

3.2 样品信息:

项目	样品情况	项目	样品情况
*样品名称	PUR	*规格型号	GF32
*零件号	----	*适用车型	----
*商标	----	*生产日期	----
*生产企业	----	*委托单位	沈阳鲜众聚氨酯有限公司
*试验阶段	<input type="checkbox"/> DV <input type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> ECV <input type="checkbox"/> 摸底试验 <input type="checkbox"/> 批量监控 <input type="checkbox"/> 科研试验 <input type="checkbox"/> OTS 检测目的: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 其他:		
备注	*为委托单位提供信息。		

4. 检验项目及分组

序号	检验项目	样品名称	零件号	样品单元编号
1	硬度	PUR	----	01242mM0402-01~03
2				01242mM0402-04~06
3				01242mM0402-07~09

备注: 检验用样品由沈阳鲜众聚氨酯有限公司提供的 PUR 样品加工制得。

检验报告

(天津)有限公司

共 5 页 第 3 页

5. 检验时间及地点

检验于 2024 年 05 月 09 日至 2024 年 05 月 20 日在中汽研汽车检验中心(天津)有限公司系统及部件试验研究部理化分析室进行。

6. 检验结果

序号	检验项目		样品单元编号	标准要求	检验结果		符合性判定
1	硬度	常温	01242mM0402-01	(3.5 ± 0.5) kPa	3.90kPa	中值: 3.89kPa	符合
			01242mM0402-02		3.89kPa		
			01242mM0402-03		3.72kPa		
		热老化	01242mM0402-04	$\geq -20\%$	3.24kPa	中值: 3.12kPa 变化率: -19.8%	符合
			01242mM0402-05		3.21kPa		
			01242mM0402-06		3.20kPa		
	湿老化	01242mM0402-07	$\geq -50\%$	3.15kPa	中值: 3.21kPa 变化率: -17.5%	符合	
		01242mM0402-08		3.12kPa			
		01242mM0402-09		2.96kPa			


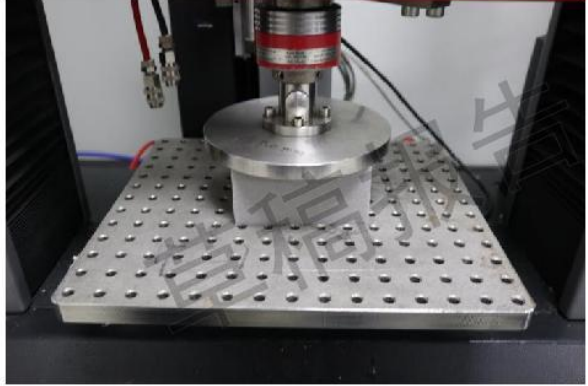
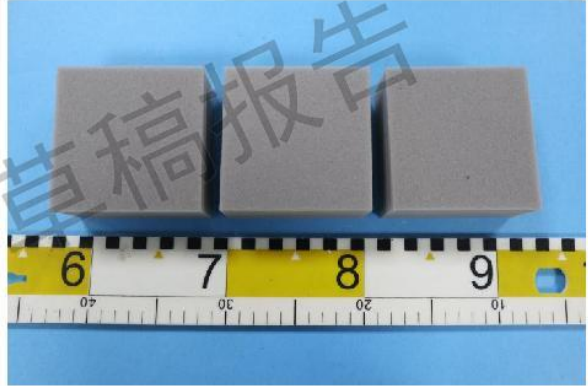
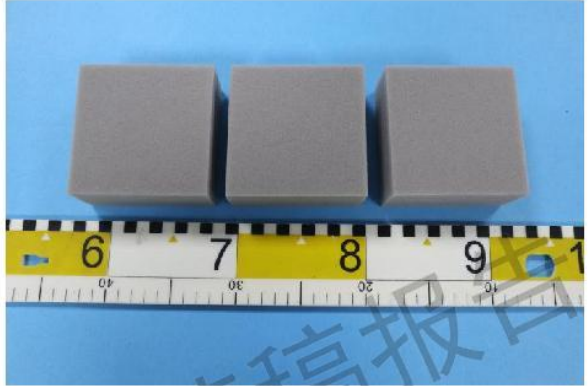
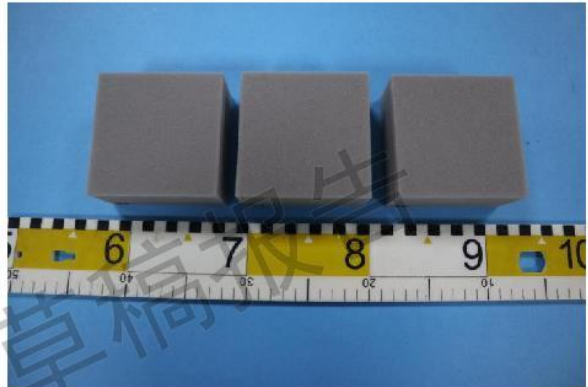
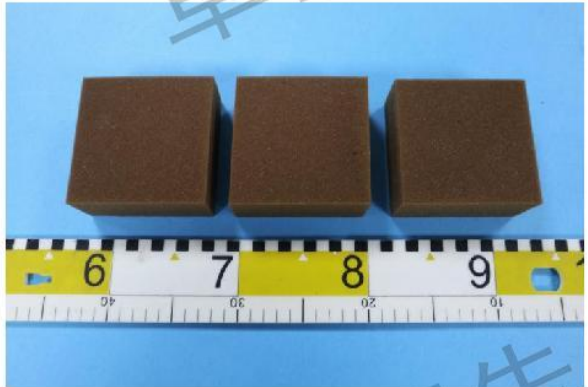
检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 5 页 第 4 页

7. 附录

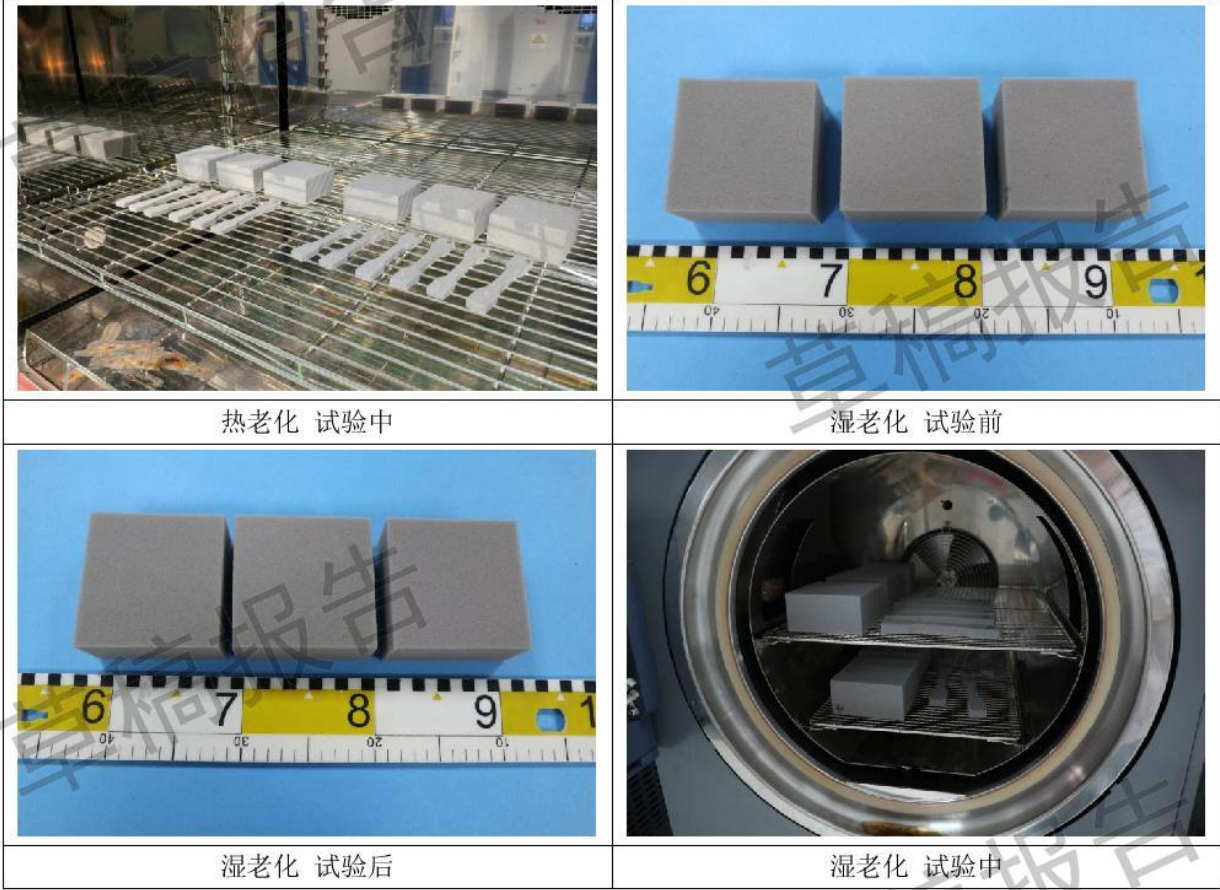
附录 A: 试验照片

	
到样照片	硬度 试验中
	
常温 试验前	常温 试验后
	
热老化 试验前	热老化 试验后

检 验 报 告

(天津) 有限公司

共 5 页 第 5 页



附录 B: 仪器设备清单

序号	设备名称	规格型号	设备编号	溯源有效期
1	恒温恒湿间	----	NJ. 18. 8. 2928	2025-05-15
2	电子万能材料试验机	Z010	NJ. 18. 8. 2403	2025-04-25
3	数显式游标卡尺	91511	NJ. 18. 8. 2462	2024-08-07
4	ECO 气候模拟试验箱	C - 1000/40E	NJ. 18. 8. 2922A	2024-10-11
5	高温蒸煮试验箱	EHS-222	NJ. 18. 8. 3264	2025-01-10

-----以下空白-----