

报告编号	CKT190115-040
总页数	5

检测报告

样品名称

垫块

型号规格

9. 3115. 22450B/9. 3115. 22451

委托单位

郑州精通汽车零部件有限公司

生产厂家

郑州精通汽车零部件有限公司



China Kun Testing

TRF No. CKT0017

检测报告

委托单位: 名称: 郑州精通汽车零部件有限公司
地址: 河南省郑州市金水区经二路 2 号

生产厂家: 郑州精通汽车零部件有限公司

收样日期: 2019 年 01 月 15 日

样品名称: 垫块

样品数量: 2pcs

检测项目: 材料分析

检测周期: 2019 年 01 月 15 日~2019 年 01 月 20 日

检测依据: GB/T9342-88、GB/T13022-1991、GB/T9341-2000、GB/T1040-92

检测环境: 温度: 21℃ 湿度: 50%RH 气压: 101kPa

主要测试设备及其编号: 高低温试验箱、硬度仪、万能拉力机

检测结果: 详见报告第 4 页。

备注: /



华坤检测

China Kun Testing



编制:

张宏宇

日期: 2019 年 01 月 18 日

审核:

倪亮

日期: 2019 年 01 月 18 日

批准:

杜海玉

日期: 2019 年 01 月 18 日

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法。



无锡华坤检测技术服务有限公司
地址: 无锡市惠山大道 1719-3 号 A 区
电话: Tel: 0510-85038006

China Kun Testing Technology Services CO.,Ltd.
ADD: Area A, No.1719-3, Huishan Avenue, Wuxi.
网址: www.cktts.com

1 样品描述

委托单位送检 2pcs 样品, 样品描述见表 1。样品接受态外观代表性图片见图 1。

表 1 样品描述

样品名称	样品数量	样品型号	样品编号	检测项目	样品照片
垫块	2pcs	9. 3115. 22450B	190115040Z002		图 1
		9. 3115. 22451	190115040Z003		



2 试验过程

依据 GB/T9342-88、GB/T13022-1991、GB/T9341-2000、GB/T1040-92 测试标准及委托单位要求, 对送检样品进行对应数值测试, 测试结果参考表 2。

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法。



无锡华坤检测技术服务有限公司
地址: 无锡市惠山大道 1719-3 号 A 区
电话: Tel: 0510-85038006

China Kun Testing Technology Services CO.,Ltd.
ADD: Area A, No.1719-3, Huishan Avenue, Wuxi.
网址: www.ckts.com

3 检测结果

表 (2)

力学性能	试验条件	检测方式	测试数据	数据单位
拉伸强度	23℃ (干态)	ISO527	165	MPa
断裂伸长率	23℃ (干态)	ISO527	8	%
弯曲强度	23℃ (干态)	ISO178	220	MPa
弯曲模量	23℃ (干态)	ISO178	5	GPa
无缺口冲击强度	23℃ (干态)	ISO179	80	KJ/m ²
缺口冲击强度	23℃ (干态)	ISO179	15	KJ/m ²
玻纤含量	干态	ISO3451	30	%
物理性能	试验条件	检测方式	测试数据	数据单位
密度	干态	ISO1183	1.36	g/cm ³
吸水率	50%湿度	ISO62	1.9	%
成型收缩率	干态		0.4~ 0.8	%
洛氏硬度	L	ISO62	106/95/ 115	
热性能	试验条件	检测方式	测试数据	数据单位
熔程	干态	ISO3146	225-255	℃
热变形温度	1.8Mpa	ISO75	215	℃
其他性能	试验条件	检测方式	测试数据	数据单位
介电强度	干态	GB/T1408	20	MV/m
体积电阻率	干态	GB/T1410	1010	Ω·cm
阻燃性能	干态 (1.6mm)	UL94	HB	

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法。



无锡华坤检测技术服务有限公司
地址: 无锡市惠山大道 1719-3 号 A 区
电话: Tel: 0510-85038006

China Kun Testing Technology Services CO.,Ltd.
ADD: Area A, No.1719-3, Huishan Avenue, Wuxi.
网址: www.cktts.com

注 意 事 项

1. 报告无本公司盖章无效, 电子版本报告仅供参考。
2. 未经本公司许可, 不得部分复制本报告
3. 复制报告未重新加盖本公司公章无效。
4. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 报告涂改、自行增删无效。
6. 只对委托样品的测试结果负责, 样品保存两个月。
7. 如对报告有异议可按申诉程序要求执行。



地 址: 无锡市惠山区惠山大道 1719-3 号 A 区 联系电

话: 0510-85038006

传 真: 0510-85035006 电子邮

箱: cktts@cktts.com

网 站: <http://www.cktts.com>

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法。



无锡华坤检测技术服务有限公司
地址: 无锡市惠山大道 1719-3 号 A 区
电话: Tel: 0510-85038006

China Kun Testing Technology Services CO.,Ltd.
ADD: Area A, No.1719-3, Huishan Avenue, Wuxi.
网址: www.cktts.com