

检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日

申请单位:*****

地 址:*****

委托试验样品信息如下

样品名称: 橡胶弹性垫

样品数量: 2pcs

样品型号: 蝶形弹性垫

材 料: 热塑料胶

供 应 商: /

制 造 商: /

接样日期: ****年**月**日

试验时间: ****年**月**日至****年**月**日

测试概要:

根据客户要求, 参考标准 GB/T 2411-2008, GB/T 1041-2008 对委托样品分别进行邵氏硬度和压缩变形性能测试。

测试结果:

详见下一页。

*****更多详细情况请参照下页*****

编 写:

(报告员)

签 发:

(总经理)

日 期: ****年**月**日

本检测单位保证检测的客观公正性, 并对委托单位的商业秘密履行保密义务; 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责, 本检测单位仅对样品负责, 委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果, 本单位不承担任何经济和法律责任; 本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的, 将被追究民事、行政甚至刑事责任; 请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

TBK 检测中心 TBK Testing Center

地址: 苏州高新区创业街 60 号 No. 60 Chuangye Street New District Suzhou

客服电话 TEL: 0512-88961118 投诉电话 TEL: 0512-88961116 网址 Web: <http://www.tbklab.com> 邮箱 Mailbox: tbk@tbklab.com

检测报告

NO:TBK*****

日期:****年**月**日

样品描述:

样品名称	样品编号	样品型号	样品数量	样品外观描述
橡胶弹性垫	TBK*****-A	橡胶弹性垫	2pcs	详见下图



测试仪器:

设备名称	型号规格	管理编号	计量到期日
万能拉力试验机	TH-8201S	J-017-001	*****
硬度测试仪	HT-6510A	J-018-001	*****

-----以下空白-----

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济和法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。



检测报告

NO: TBK*****

日期: ****年**月**日

测试结果:
1) 邵氏硬度测试:

样品名称	压针类型 (mm)	邵氏硬度	试验要求	测试方法	判定
橡胶弹性垫	1.41	44.2	邵氏硬度 ≥ 30	GB/T 2411-2008	合格

2) 压缩变形测试:

样品名称	试验速度 mm/min	试验要求	压缩应变 (%)	测试方法	判定
橡胶弹性垫	1	常温压缩永久变形 $\leq 25\%$	21.2	GB/T 1041-2008	合格
		高温压缩永久变形 $\leq 85\%$	56.5		合格
		低温压缩永久变形 $\leq 25\%$	15.8		合格

..... 报告结束

本检测单位保证检测的客观公正性，并对委托单位的商业秘密履行保密义务；委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位仅对样品负责，委托单位对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切后果，本单位不承担任何经济 and 法律责任；本《检测报告》未经授权全部或部分转载、复制、篡改和伪造都是违法的，将被追究民事、行政甚至刑事责任；请注意本报告最后一页背面测试服务条款。

