



WB1905240161

# 检测报告

## Test Report



3bB6kXQF

产品名称: 橡胶隔振器  
Name of Sample

规格型号: SH15050W  
Type

委托单位: 苏州塞莱斯减振器科技有限公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Test Purpose



上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号: WB1905240161

共 2 页 第 1 页

样品名称	橡胶隔振器		检测类别	委托检测
型号规格等级	SH15050W		商 标	塞莱斯
	合格品			
委托单位	苏州塞莱斯减振器科技有限公司			
受检单位	苏州塞莱斯减振器科技有限公司			
标称生产单位	苏州塞莱斯减振器科技有限公司			
委托书编号	1573514	委托/抽样日期	2019年03月19日	
到样日期	2019年03月19日	抽样地点	/	
样品数量	1 台	受检批数量	/	
生产日期	2019.3	批号/编号	/	
样品到样状态	完好		其它	
检测地点	苏州高新区滨河路1701号 (厂房)			
检测依据	HJ/T 380-2007 环境保护产品技术要求 橡胶隔振器			
检测日期	2019年03月19日 至 2019年03月19日			
检测结论	本报告仅提供单项检测结论。详见本报告检测结果汇总表。 <div style="text-align: center;">                       签发日期: 2019年04月04日                 </div>			
委托单位通讯资料	地址	苏州高新区滨河路1701号		
	邮编	215000	电话	18551266677
备注	本报告检测结论是根据检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求。 相关项目未取得资质认定, 仅作为科研、教学或内部质量控制之用。			

批准 成强

成强

审核 李雪梅

主检 冯清鹏

# 检测报告

报告编号: WB1905240161

上海市质量监督检验技术研究院

共 2 页 第 2 页

检测结果汇总					
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注
1	外观	橡胶件表面应无瘤块, 无飞边、无裂痕、无砂眼、无气泡或其他缺陷	符合要求	符合	/
2	额定载荷下的变形量	载荷8232N作用下变形量为5.60mm~8.40mm	7.70mm	符合	

(以下空白)



# 注 意 事 项

- 1、 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、 不得部分复制报告，复制报告须加盖“检验检测专用章”或检测单位公章，否则无效。
- 3、 报告无主检、审核、批准人签名无效。
- 4、 报告涂改无效。

# 声 明

- 1、 本质检机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测的数据、结果负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密。
- 2、 对送样委托检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本质检机构提出，逾期不予受理。
- 3、 对于非本质检机构实施抽样的检测报告，检测结果仅适用于客户提供的样品。
- 4、 未经本质检机构同意，委托人不得擅自使用检测数据、结果进行不当宣传。
- 5、 本质检机构在资质认定证书确定的能力范围内，对社会出具具有证明作用数据、结果时，应当标注检验检测机构资质认定标志，并加盖检验检测专用章。在资质认定证书确定的能力范围外，出具的检验检测报告或者证书上不得标注检验检测机构资质认定标志，该数据、结果对社会不具有证明作用。



## 上海市质量监督检验技术研究院所属单位一览表

### 1. 食品化妆品质量检验所(代码 SP) / 国家食品质量监督检验中心(上海) / 国家保洁产品质量监督检验中心 / 上海市食品质量监督检验站

地址: 上海市徐汇区苍梧路 381 号 邮编: 200233  
电话: 021-54263342、54263362 传真: 021-54263402  
E-mail: [shihuas@sqi.org.cn](mailto:shihuas@sqi.org.cn)

### 2. 上海时代之光照明电器检测有限公司(代码 ZM) / 国家电光源质量监督检验中心(上海) / 国家灯具质量监督检验中心 / 国家轻工业灯具质量监督检测中心 / 上海市照明产品质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 2 号楼 邮编: 201114  
电话: 021-54336162、54336173、54336181、54336227 传真: 021-54337200  
E-mail: [salt@sqi.org.cn](mailto:salt@sqi.org.cn)、[salt@saltnet.com.cn](mailto:salt@saltnet.com.cn)、[sdzg@sqi.org.cn](mailto:sdzg@sqi.org.cn)

### 3. 机电产品质量检验所(代码 JD) / 上海市机电产品质量监督检验站

地址: 上海市静安区万荣路 918 号 邮编: 200072  
电话: 021-56035307、56652534 传真: 021-56652624  
E-mail: [jds@sqi.org.cn](mailto:jds@sqi.org.cn)

### 4. 轻工与化工产品质量检验所(代码 QG、HG) / 国家日用消费品质量监督检验中心 / 化学工业鞋类质量监督检验中心 / 上海市轻工产品质量监督检验站 / 上海市化工产品质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 3 号楼 邮编: 201114  
电话: 021-54336172、54336175 传真: 021-54336175  
E-mail: [qgs@sqi.org.cn](mailto:qgs@sqi.org.cn)、[qinggong@sqi.org.cn](mailto:qinggong@sqi.org.cn)

地址: 上海市徐汇区苍梧路 381 号 邮编: 200233  
电话: 021-54265916 传真: 021-64850804

### 5. 建材家居装饰装修质量检验所(代码 JC) / 国家家具质量监督检验中心 / 国家轻工业家具质量监督检测中心 / 国家轻工业建筑五金质量监督检测中心 / 国家建筑材料及装饰装修材料质量监督检验中心 / 上海市建筑材料及装饰装修材料质量监督检验站 / 上海市室内装饰质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼 邮编: 201114  
电话: 021-54336170、54336225 传真: 021-54336170  
E-mail: [jcs@sqi.com.cn](mailto:jcs@sqi.com.cn)、[jiancai@sqi.org.cn](mailto:jiancai@sqi.org.cn)

### 6. 电子电器家用电器质量检验所(代码 DZ、DQ) / 国家电器能效与安全质量监督检验中心/国家智能电网分布式电源装备质量监督检验中心(上海)/ 中国商业联合会交电商品质量监督检验测试中心(上海) / 上海市电子电器家用电器质量监督检验站

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 4 号楼 邮编: 201114  
电话: 021-54336322、54336146 传真: 021-54336146  
E-mail: [dzs@sqi.org.cn](mailto:dzs@sqi.org.cn)  
地址: 上海市徐汇区苍梧路 381 号 邮编: 200233  
电话: 021-64850806、54263939 转 传真: 021-64850806  
E-mail: [dqs@sqi.org.cn](mailto:dqs@sqi.org.cn)

### 7. 计量检测所:(代码 JL)

地址: 上海市闵行区江月路 900 号 5 号楼 邮编: 201114  
电话: 021-54336348、54336326 传真: 021-62892960  
E-mail: [jls@sqi.org.cn](mailto:jls@sqi.org.cn)  
地址: 上海市徐汇区永嘉路 627 号(长度室) 邮编: 200031  
电话: 021-64372100 传真: 021-64372108

### 8. 上海质量技术认证中心(代码 SQC)

地址: 上海市徐汇区永嘉路 627 号 邮编: 200031  
电话: 021-64318322、64311651 传真: 021-64715086  
E-mail: [rzzx@sqi.org.cn](mailto:rzzx@sqi.org.cn)

### 9. 培训中心(代码 PX)

地址: 上海市静安区万荣路 918 号  
电话: 021-56776627(主任室)、56773282 传真: 021-56773282  
网址: <http://www.sqi.com.cn>、e-mail: [peixun@sqi.org.cn](mailto:peixun@sqi.org.cn)

### 10. 纤维检验所(代码 XW) / 国家日用消费品质量监督检验中心 / 上海市纺织纤维质量监督检验站

地址: 上海市长乐路 1228 号 邮编: 200040  
电话: 021-62489889 传真: 021-62489902  
E-mail: [xws@sqi.org.cn](mailto:xws@sqi.org.cn)