

测试报告

编号 : WHAT1909007239NM_CN
日期 : 2019 年 09 月 25 日
页码 : 1 of 7

客户名称: 武汉东方时代模塑制品有限公司

客户地址: 武汉市蔡甸区麦山街陈坡 56 号

下列样品信息由客户提供并确认:

样品名称 : PUR
零件号 : 12#
部件尺寸 : 400*400*100
其他信息 : 生产日期: 2019.09.02
包装日期: 2019.09.02
收样日期 : 2019 年 09 月 16 日
测试开始时间 : 2019 年 09 月 20 日
测试结束时间 : 2019 年 09 月 20 日
测试结果 : 请见下页

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
授权代表签字

郭雅玲
技术主管

测试报告

编号 : WHAT1909007239NM_CN
日期 : 2019 年 09 月 25 日
页码 : 2 of 7

报告声明:

本报告中所测试的样品是由客户提供并确认的, 本报告中的测试结果只对来样负责, 不涉及对同一产品的其他样本。生产商应确保在生产时所有产品与本报告中的样品相符合。

在中华人民共和国境内, 检测方法不在 CMA 资质认定范围内, 本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

生产商的声明或注解:

无

结果总结:

序号	测试项目	测试方法	结论
1.	共振	JASO B407-87	不下结论
2.	衰减	JASO B408-89	不下结论

备注: 合格: 达到标准要求
不合格: 未达到标准要求
不下结论: 只提供结果, 不下判定

该检测报告是由 SGS 通标标准技术服务有限公司武汉分公司发布的原检测报告编号: WHAT1909007239NM 的中文译本, 如中英文报告有差异, 概以英文为准。

测试报告

编号 : WHAT1909007239NM_CN

日期 : 2019 年 09 月 25 日

页码 : 3 of 7

1. 测试项目: 共振

样品描述: PUR

样品数量: 1 件

测试标准: JASO B407-87

试验方法描述:

- 1) 将样品安装在测试工装上;
- 2) 用图 1 的加载器, 总负载 46kgf;
- 3) 振动参数: 幅值 2mm、频率持续 1Hz~9Hz, 测出样品共振频率;
- 4) 记录共振频率、传导率。

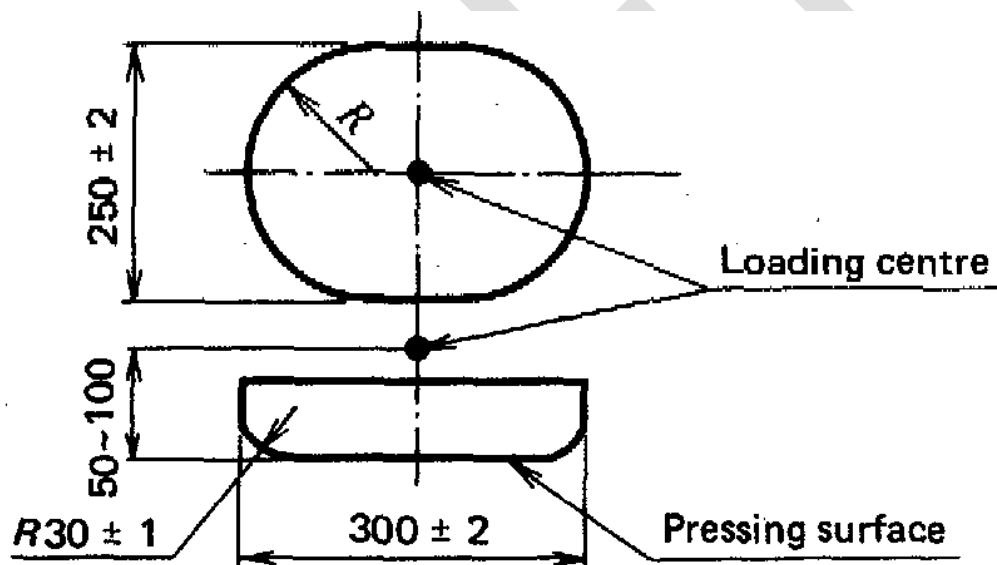


图 1 加载器

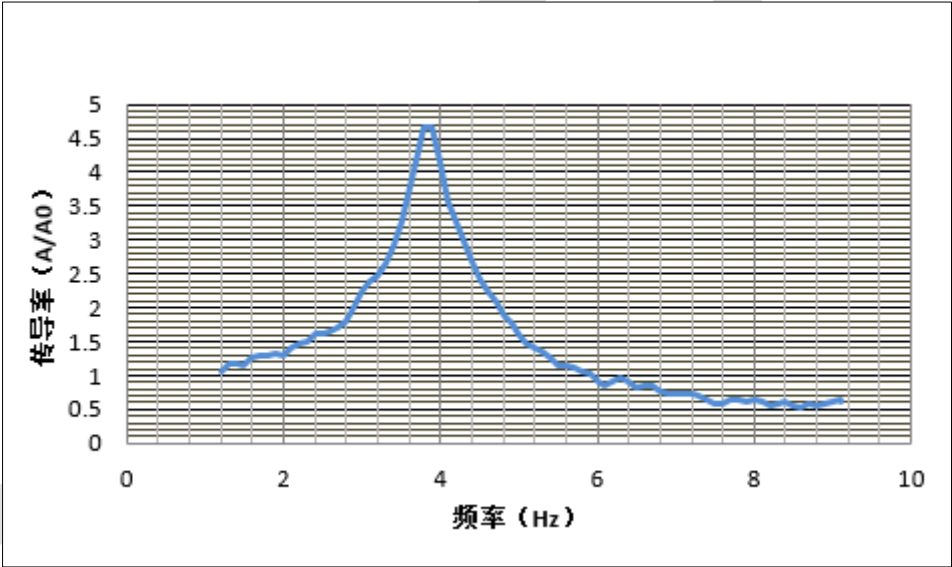
测试报告

编号 : WHAT1909007239NM_CN
日期 : 2019 年 09 月 25 日
页码 : 4 of 7

测试结果:

样品编号	共振频率 (Hz)	共振倍率 [A/A0]	振动频率 (Hz)	振动传导率 [A/A0]
SA1	3.8	4.74	6	0.82
			9	0.60

测试曲线:



测试报告

编号 : WHAT1909007239NM_CN

日期 : 2019 年 09 月 25 日

页码 : 5 of 7

2. 测试项目: 衰减

样品描述: PUR

样品数量: 1 件

测试标准: JASO B408-89

试验方法描述:

- 1) 将样品安装在测试工装上;
- 2) 用图 2 的加载器, 总负载 31kgf;
- 3) 将加压板从试件的表面抬起, 在载荷中心点的正下方 20mm 内的任意高度让加压板及载荷自由落下, 按图 3 记录加压板载荷中心的衰减波形, 另外第一次作为预备试验, 第二次用于记录。

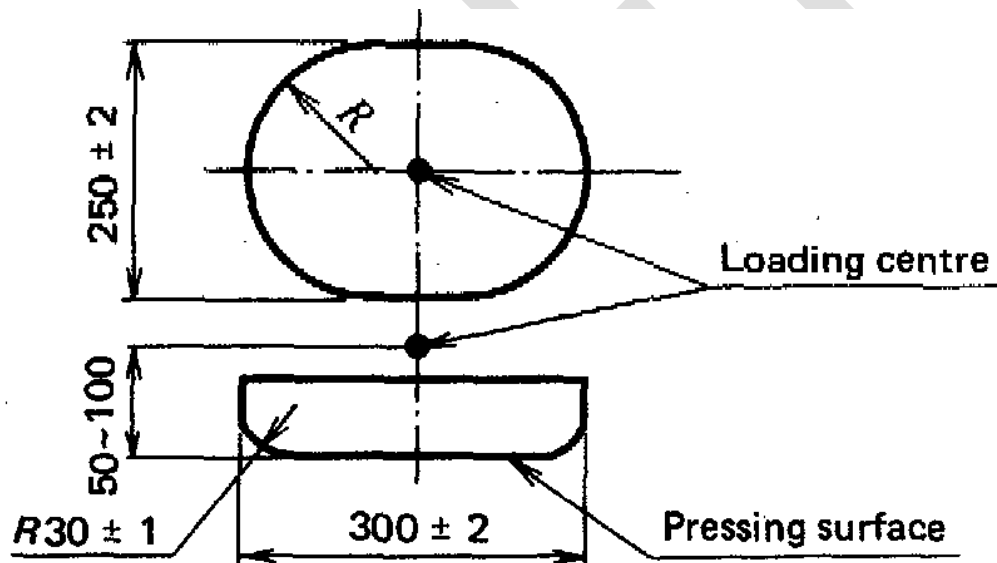
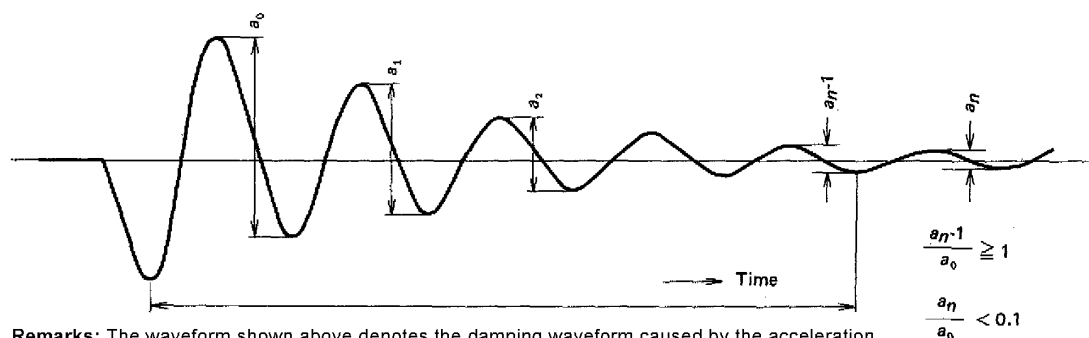


图2 加载器

测试报告

编号 : WHAT1909007239NM_CN
日期 : 2019 年 09 月 25 日
页码 : 6 of 7



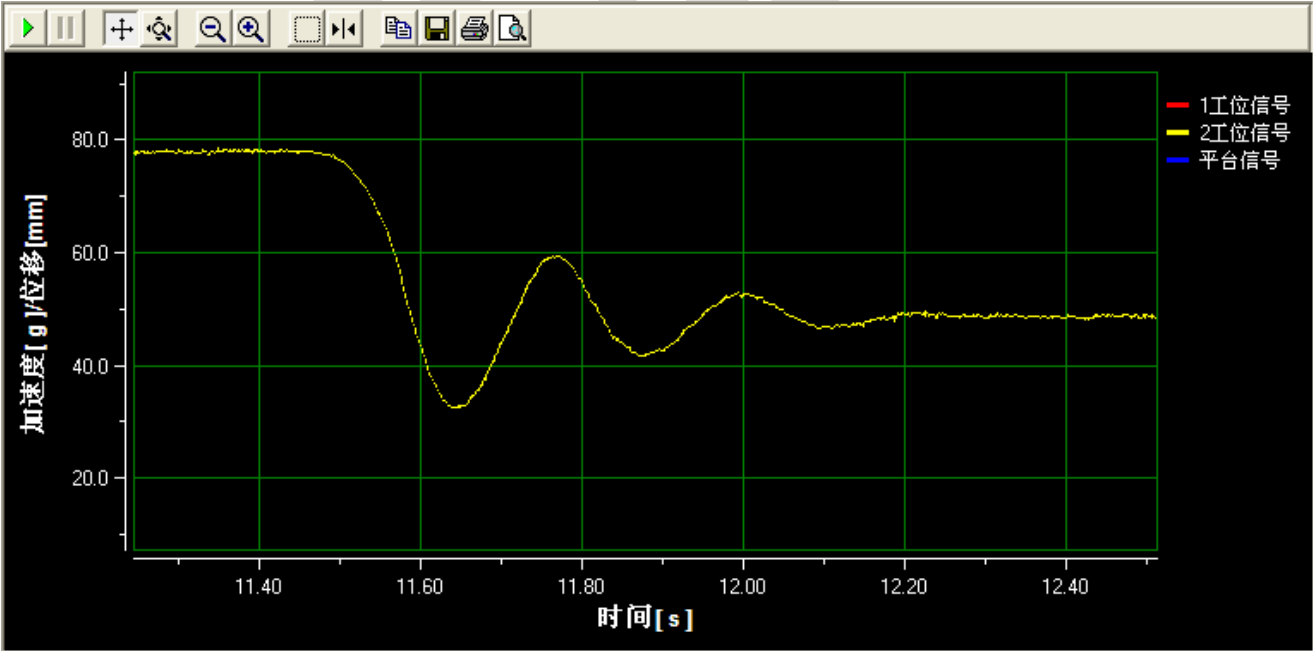
Remarks: The waveform shown above denotes the damping waveform caused by the acceleration.

图 3 衰减波形

测试结果:

样品编号	对数衰减率	衰减时间 (s)
SA1	$\lambda=0.92$	0.3

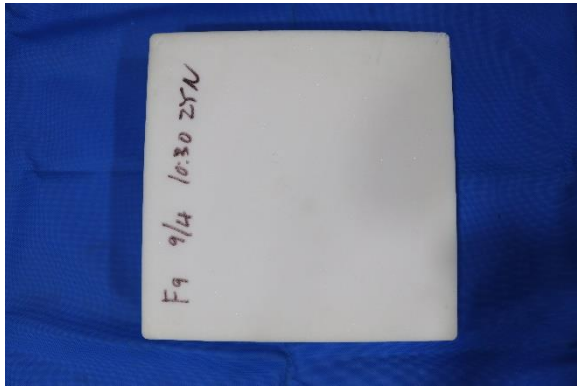
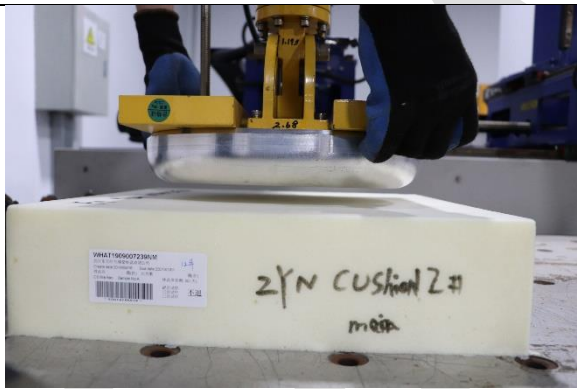
测试曲线:



测试报告

编号 : WHAT1909007239NM_CN
 日期 : 2019 年 09 月 25 日
 页码 : 7 of 7

测试照片:

	
SA1 样品照片	SA1 测试照片
	--
SA1 测试照片	--

设备信息:

设备名称	设备型号	设备编号	校准日期	下次校准日期
座椅颠簸蠕动试验台	ZY-DBRD-A07	WHTR-148	2019-04-08	2020-04-07

*****报告结束*****