Omst 版本号: V3	文档标题 AKRON 磨耗制样 sop		文件等级	页数 1 of 3	
保密等级 3				文件约 OMST-L	
编写日期 2022/5/11	作者	校对人	审批	参考了公司村	

修订记录
•

日期	修改内容	修改页码	修改人

Omst 版本号: V3		^{文档标题} AKRON 磨耗制	羊 sop	文件等级	页数 2 of 3
保密等级 3				文件纲 OMST-L	
编写日期 2022/5/11	作者 朱	校对人	审批	参考3 公司标	

1 <u>目的</u>

本方法定义为 AKRON 磨耗实验来制做试样。

2 工作指导

2.1 仪器

平板硫化机

耐切割模具

耐切割裁刀

2.2步骤

- 2.2.1试验制作
 - 2.2.1.1胶料出片

①调整开炼机挡板宽度为250mm, 辊距为2.5mm±0.2mm, 取800g橡胶包辊在开炼机上,出片 厚度约为5mm。

2.2.1.2裁样

①胶料表面应保证干净。使用专用裁刀(图2-1),裁出足够硫化式样(图2-2)

2.1	
2-1	2_2
	<u> </u>

2.2.1.3硫化

- ①将所裁好的橡胶样品放入模具,注意模具事先应按照要求预热(图3-1)
- ②将模具放入硫化机并注意摆放位置(图3-2)放置样品在测试平台上。
 - ③设置硫化条件,并拿出。注意烫伤(图3-3)

3-1	3-2	

Omst 版本号: V3	文档标题 AKRON 磨耗制样 sop 3		文件等级	页数 3 of 3	
保密等级 3				文件约 OMST-L	
编写日期 2022/5/11	作者	校对人	审批	参考了公司材	

2.3 硫化样品

硫化样品表面应光洁, 无裂纹。

2.4 停放

硫化完成停放: 至少 16 小时进行测试, 样品流转应有记录。

3 参考文献

标题	参考文献		
耐切割制样 sop	公司标准		