Omst 版本号: V3	文档标题 硫化片制样			文件等级	页数 1 of 4
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	

日期	修改内容	修改页码	修改人	

Omst 版本号: V3	文档标题			文件等级	页数 2 of 4
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	

1 <u>目的</u>

本方法定义为硫化片实验来制做试样。

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2.5mm。

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_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)未硫化样品放入模具前,将模具放置在温度为硫化温度±0.5℃之内的闭合热板之间至少20min。

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。开启平板并在尽可能短的时间内将未硫化样品装入模具并闭合平板。当取出模具装入胶片时,应采取预防措施以免模具因解除冷金属板或暴露在空气中而过冷。

③设置硫化条件,并拿出。注意烫伤(图3-3)硫化完成平板打开后立即从模具中取出硫化样品,不能叠放。应保证样品冷却均匀,冷却完成后检查硫化完成样品是否光滑,是否破损,储存时应防止污染。

Omst 版本号: V3	文档标题 硫化片制样			文件等级	页数 3 of 4
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	

3-1

2.3 硫化样品

硫化样品表面应光洁, 无裂纹。

3 参考文献

标题	参考文献

Omst 版本号: V3		文档标题 硫化片制样			页数 4 of 4
保密等级				文件纳 OMST-L	
编写日期 2022/5/11	作者	校对人	审批	参考文公司材	

	$a \rightarrow b \rightarrow b$
硫化片制样 sop	公司标准