

<div>Omst</div> <div>版本号: v3</div>	文档标题			文件等级	页数
	硫化停放时间			3	2 of 3
保密等级				文件编号	
3				OMST-L-S-4.2	
编写日期	作者	校对	审批	参考文献	
2022/5/11	朱			公司标准	

1 目的

指导操作人员硫化式样停放时间

2 工作指导

2.1 工作范围

适用于硫化式样

2.2 停放时间

- 2.1 硫化与试验之间的最短时间间隔应为 16h，一般最长不超过 2 周，用于对比试验的硫化胶片，应尽可能在相同的间隔下进行试验。如果超过 2 周时应放入冰箱。
- 2.2 开炼机出片到硫化应保证最少 8h，最长不超过 1 周.如果超过 1 周时应放入冰箱。

3 参考文献

标题	参考文献
开炼机维保	公司标准

<div>Omst</div> <div>版本号: v3</div>	<div>文档标题</div> <div>硫化停放时间</div>			<div>文件等级</div> <div>3</div>	<div>页数</div> <div>3 of 3</div>
				<div>文件编号</div> <div>OMST-L-S-4.2</div>	
<div>编写日期</div> <div>2022/5/11</div>	<div>作者</div> <div>朱</div>	<div>校对入</div>	<div>审批</div>	<div>参考文献</div> <div>公司标准</div>	