Omst 版本号: V3		文档标题 硫化停放时间	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 朱	校对人	审批	参考文献 公司标准	

日期	修改内容	修改页码	修改人

Omst 版本号: V3		文档标题 硫化停放时间	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	校对人	审批	参考文献 公司标准	

1 <u>目的</u>

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		

Omst 版本号: V3		^{文档标题} 硫化停放时间	文件等级	页数 3 of 3	
保密等级 3				文件编 OMST-L	
编写日期 2022/5/11	作者 朱	校对人	审批	参考文献 公司标准	