

完成畸变矫正工具测试报告

2023-12-29 10:45 - 匿名用户

状态:	已解决	开始日期:	2023-12-29
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	100%
类别:		预期时间:	4.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
2024/01/02			
1. 在综合考虑几种检验矫正工具的矫正效果的方法后，选择对比用矫正前后棋盘格图片的畸变系数来判断畸变效果，并比较出矫正后的畸变系数为-0.00742594，0.0153216，远小于矫正前；			

历史记录

#1 - 2024-01-02 18:16 - 匿名用户

- 描述 已更新。

- 状态从 新建/重开 变更为 进行中

- % 完成 从 0 变更为 80

#2 - 2024-01-19 16:46 - 匿名用户

- 状态从 进行中 变更为 已解决

- % 完成 从 80 变更为 100

#3 - 2024-01-19 17:35 - 匿名用户

- 预期时间 被设置为 4.00 小时