

墙面裂缝检测与维修建议报告

生成时间: 2026-05-26T17:34:57.913663 | 模型: deepseek-chat | 来源: outputs\reports\dedup_1.json

一、检测概况

原始检测数	7	去重后唯一裂缝数	2
去除重复数	5	风险等级	需人工复核

综合评估:

本次检测在同一墙面多角度图像中识别出2条唯一裂缝（C1和C2），原始检测共7次，经过去重后确认两条裂缝均被多张图像重复观测到，平均置信度42.80%，其中C1置信度较低（33.98%），C2置信度中等（51.63%）。由于缺少尺度标定，无法获取裂缝的真实毫米级宽度和长度，但像素面积和长度表明裂缝具有一定规模，需关注其发展趋势。

二、风险等级

需人工复核

三、可能原因

- 墙体材料收缩或温度变化引起的表面裂缝
- 地基不均匀沉降或结构应力集中导致的裂缝

四、修补方案

步骤 1: 现场人工复核与测量

安排专业人员到现场对C1和C2裂缝进行目视检查，使用裂缝宽度卡或游标卡尺测量裂缝的真实宽度，并记录裂缝长度和形态，评估裂缝是否贯穿墙体或存在扩展迹象。

步骤 2: 裂缝监测与标记

在裂缝两端及中间位置粘贴裂缝监测条或石膏标记，定期（如每周）观察标记是否开裂或位移，以判断裂缝是否处于活跃扩展状态。

步骤 3: 表面处理与填充

如果裂缝宽度小于0.5mm且无结构问题，可清理裂缝表面灰尘后，使用弹性腻子或填缝胶进行填充，并刮平表面，待干燥后打磨平整。

步骤 4：深层修复与加固

如果裂缝宽度较大（如超过1mm）或疑似结构性裂缝，需凿开裂缝表面至一定深度，清理松散材料，注入环氧树脂或聚氨酯注浆材料进行封闭，并视情况加贴碳纤维布或钢丝网进行加固。

步骤 5：后续观察与维护

修复完成后，持续观察裂缝是否复发或新裂缝出现，建议每季度进行一次墙面检查，必要时重新检测。

五、建议材料

- 弹性腻子或填缝胶
- 环氧树脂注浆材料或聚氨酯注浆材料
- 裂缝监测条或石膏
- 碳纤维布或钢丝网（如需要加固）

六、人工复核建议

是否需要人工复核	是
复核原因	裂缝C1置信度较低（33.98%），且两条裂缝像素面积较大，但缺少真实尺寸数据，无法排除结构隐患。

七、当前检测局限性

- 当前检测结果基于像素尺寸，缺少尺度标定，无法提供真实毫米级裂缝宽度和长度
- 检测置信度整体偏低（平均42.80%），可能漏检或误检细小裂缝
- 跨图去重依赖图像质量，且未使用Homography图像配准，多角度匹配精度有限
- 视频跟踪参数可能忽略短暂出现的裂缝，影响完整性