

使用纸本工作日志带来以下的痛点。



资料准确性不足
手写资料可能被修改、被删除或模糊，均会影响记录的准确性。



遗失/损坏的风险
纸本日志存在遗失或破损的风险。

纸本工作日志的痛点



资料可用性低
纸本日志中记录的数据需要进一步处理以进行分析。

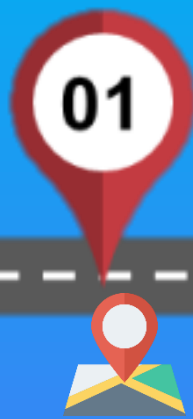


资料细节不足
没有图像的手写文字可能无法完整地描述设备状况。

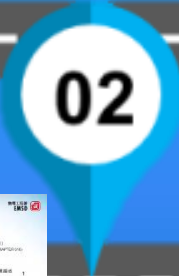


难以获取记录
持份者不容易查阅分散在不同工作地点的日志。

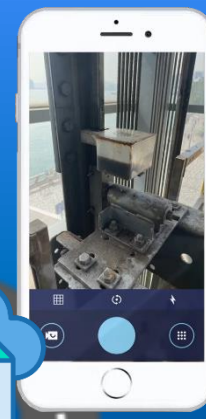
数码工作日志系统的功能



GPS 位置验证
提供 GPS 以验证工人是否已到达工作地点。



实时工作监察
工人扫描升降机/自动梯准用证上的二维码，以记录开始工作的时间。



详尽工作报告
利用标准报告格式和现场拍摄的相片来撰写工作报告。



区块链云端储存
工作报告上传至区块链云端，确保资料的真实性及支援实时数据共享。



数据分析
运用工作报告中的数据，分析设备的可用率、故障率及事故风险的趋势。



数码工作日志系统的好处

提升资料准确度



注册工程人员可透过流动应用程式有系统地提交详尽的工作报告和现场部件的照片。

持份者得到的好处



改善设施管理



实时的维修数据和精明提示可协助负责人（即拥有人/物业管理公司）分析升降机/自动梯的状况及遵守法例要求。

加强工作监察和安排



注册承办商可实时监控前线的工作并收集相关的维修数据，以优化工作安排和维修策略。

优化记录保存和政策制订



- 采用区块链技术，以安全可靠地储存数码工作日志的记录。
- 为工作资料进行数据分析，有助机电署制订安全措施、指引和政策，以提升安全水平和促进业界健康发展。