



1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

1.1 设备及材料清单

(1) 光盘文件包含“TMAS 程序”、“使用说明书”、“装机驱动”。

合格 失格

(2) 装机驱动包含“1.相机驱动”、“2. DirectX Repair V3.7”、“3.相机配置文件”、“4.网卡驱动”、“5.AccessDatabaseEngine_X64.exe”。且没有空文件夹。

合格 失格

1.2 外观及名称

(1) 检查软件光盘盒外观，应无磕碰、破损、刮伤及划痕等状况。

合格 失格

(2) 检查软件光盘盒名称应为“巡检图像采集系统 TMAS”。

合格 失格

2 功能项检验

检验人员应严格按照“巡检图像采集系统出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 巡检图像采集系统出厂检验表

检验时间： 2023.8.2 检验人员： 韩圆圆

SN: 1670846639-TMAS V3.2

| 编号 | 检验项 | 描述/输入/操作 | 期望结果 | 测试结果 | | 备注 |
|----|------|----------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|----|
| | | | | 合格 | 失格 | |
| 1 | 加密狗 | 加密狗功能 | 可支持 TMAS 正常启动运行 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 2 | 系统配置 | 软件初始化配置 | 通过配置文件初始化软件 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 3 | 参数设置 | 数据库设置 | 自动识别数据库文件 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 4 | | 缩放设置 | 可设置图像纵横适配比 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 5 | | 相机设置 | 可设置相机各项初始化采 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | | | | | | |
|----|---------|----------------------|----------------------------------|---|--|--|
| | | | 集参数 | ✓ | | |
| 6 | | 存储设置 | 可设置文件储存位置及其他文件设置参数 | ✓ | | |
| 7 | | 颜色设置 | 设置显示采集图像的各项颜色 | ✓ | | |
| 8 | | 采集同步设置 | 启用串口控制或网络控制 | ✓ | | |
| 9 | | 里程同步设置 | 设置里程模块串口参数 | ✓ | | |
| 10 | | 无人值守配置 | 配置报警温度、采集图像数相差过大报警、主设备信息 | ✓ | | |
| 11 | 线路编辑 | 编辑线路信息 | 可增加、删除、修改线路信息，并设置各线路管段信息 | ✓ | | |
| 12 | 图像预览 | 预览图像 | 预览状态可显示图像画面，并显示相关任务信息 | ✓ | | |
| 13 | 图像采集 | 采集图像 | 采集状态可显示图像画面，设置采集信息，显示相关任务信息并存储图像 | ✓ | | |
| 14 | 曝光 | 调节曝光值 | 通过调节曝光值改善图像质量 | ✓ | | |
| 15 | | 选择曝光模式 | 可选自动曝光或手动调节曝光值 | ✓ | | |
| 16 | 里程修正 | 修改里程值 | 通过输入里程值手动修改里程信息 | ✓ | | |
| 17 | 图像显示 | 选择图像显示比例 | 根据所选参数等比例显示图像大小 | ✓ | | |
| 18 | 采集文件 | 后缀名 | 小写 rssf | ✓ | | |
| 19 | | 数据图像 | TrackView 查看是否有空白图 | ✓ | | |
| 20 | 文件名称检查 | 检测软件包下的文件名称 | 软件包下文件不包含 Doctor 字样文件 | ✓ | | |
| 21 | 中英文界面切换 | 通过配置文件，能够进行中英文软件界面切换 | 软件界面适应中英文两种语言 | ✓ | | |
| 21 | 集中控制 | 巡检集控软件可控 | 集控可远程进行软件启停、任务切换和开关机功能 | ✓ | | |
| 22 | 报警日志 | 开始采集任务 | 温度高于配置的报警温度，停止采集，记录报警日志； | ✓ | | |

| | | | | | | |
|----|------|------------|---|---|--|--|
| 23 | 自动采集 | 上电自动采集 | 开机自动采集, 根据配置好的任务信息启动采集, 自主根据编码器脉冲, 完成数据同步采集; | ✓ | | |
| 24 | 停止采集 | 断电停止采集 | 断电停止采集, 巡检采集主机断电关机时, 自带断电保护, 通知 Windows 系统进行关机, 采集软件抓取到系统关机消息后, 进行停止采集操作并关机 | ✓ | | |
| 25 | 装盒产品 | U 盘、光盘、加密狗 | 盒内无缺失产品 | ✓ | | |