



# TMAS\_Linux V1.0 图像采集软件 出厂检验文件

北京鹰路科技有限公司

二〇二四年七月

## 目 录

1 通用项检验.....	1
2 功能项检验.....	1

## 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) 光盘盒包含“光盘”、“U 盘”、“加密狗”。

合格  失格

(2) 光盘和 U 盘文件夹包含“TMAS\_Linux v1.0.iso”、“使用说明书”、“相机配置文件”。

合格  失格

(3) 使用说明书包含“TMAS\_Linux 安装部署文档”、“TMAS\_Linux 使用说明书”。

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) 检查软件光盘盒和光盘贴纸名称应为“巡检图像采集系统 TMAS”。

合格  失格

(3) 检查 U 盘、加密狗和光盘盒应贴有黄底黑字中号字标签 TMAS\_Linux V1.0。

合格  失格

(4) 检查文件夹都不为空。

合格  失格

## 2 功能项检验

检验人员应严格按照“巡检图像采集软件 TMAS\_Linux V1.0 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 巡检图像采集软件 TMAS\_Linux V1.0 出厂检验表

地点：\_\_\_\_\_ 检验时间：2025.3.31 检验人员：韩国国

出厂时间：\_\_\_\_\_ SN: 92851943

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	装箱产品	U 盘、光盘、加密狗	盒内物料及名称与 BOM 表一致	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	文件数量	查看光盘和 U 盘文件数量	文件大小和文件数量与“\\192.168.10.64\软件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

			产品定型 \TMAS_Linux V1.0” 文件夹内文件完全一致。	✓		
3	软件安装	使用 U 盘安装软件	软件运行环境及应用程序安装无异常	✓		
4	加密狗	加密狗功能	可支持 TMAS_Linux 正常启动运行	✓		

# **TMAS\_Linux V1.0 图像采集软件**

## **出厂检验文件**

北京鹰路科技有限公司

二〇二四年七月

## 目 录

1 通用项检验 .....	1
2 功能项检验 .....	1

## 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) 光盘盒包含“光盘”、“U 盘”、“加密狗”。

合格  失格

(2) 光盘和 U 盘文件夹包含“TMAS\_Linux v1.0.iso”、“使用说明书”、“相机配置文件”。

合格  失格

(3) 使用说明书包含“TMAS\_Linux 安装部署文档”、“TMAS\_Linux 使用说明书”。

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) 检查软件光盘盒和光盘贴纸名称应为“巡检图像采集系统 TMAS”。

合格  失格

(3) 检查 U 盘、加密狗和光盘盒应贴有黄底黑字中号字标签 TMAS\_Linux V1.0。

合格  失格

(4) 检查文件夹都不为空。

合格  失格

## 2 功能项检验

检验人员应严格按照“巡检图像采集软件 TMAS\_Linux V1.0 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 巡检图像采集软件 TMAS\_Linux V1.0 出厂检验表

地点: \_\_\_\_\_ 检验时间: 2025.3.31 检验人员: 韩国园

出厂时间: \_\_\_\_\_ SN: 612866031

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	装盒产品	U 盘、光盘、加密狗	盒内物料及名称与 BOM 表一致	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	文件数量	查看光盘和 U 盘文件数量	文件大小和文件数量与“\\192.168.10.64\软件	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

			产品定型 \TMAS_Linux V1.0” 文件夹内文件完全一致。	✓		
3	软件安装	使用 U 盘安装软件	软件运行环境及应用程序安装无异常	✓		
4	加密狗	加密狗功能	可支持 TMAS_Linux 正常启动运行	✓		