# 1.生产调试表

**巡检图像采集软件生产调试记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | | 巡检图像采集软件 | | |
| **型号规格** | | TMAS\_Linux V2.0 | | |
| **序 列 号** | |  | | |
| **Boom表** | | | | |
| **序号** | **物料名称** | | | **数量** |
| **1** | 定制U盘（TMAS专用） | | | 1个 |
| **2** | 加密狗 Linux | | | 1个 |
| **3** | 威宝三菱Mitsubishi DVD+R 4.7G刻录光盘 | | | 1张 |
| **4** | 软件光盘盒（TMAS-GPH-01） | | | 1个 |
| **5** | 软件光盘贴纸（TMAS-GPM-01） | | | 1张 |
| **TMAS\_Linux V2.0生产调试记录** | | | | |
| **序号** | **生产调试项目** | | **生产调试结果** | **备注** |
| **1** | （1）向成都采购加密狗。  （2）打印黄底黑字中号字35mm旗帜标签TMAS\_Linux V2.0，穿过加密狗后部孔对折粘贴。 | |  |  |
| **2** | (1)制作U盘，右键属性修改U盘名称为TMAS\_Linux。  (2)拷贝定型文件中TMAS\_Linux V2.0文件夹内文件到U盘中。  (3)打印黄底黑字中号字面板标签TMAS\_Linux V2.0，粘贴U盘上。 | |  | 定型文件服务器地址：\\192.168.10.64\软件产品定型\TMAS\_Linux V2.0 |
| **3** | （1）刻录电子光盘，双击光盘，填写光盘标题为TMAS\_Linux V2.0并选择“类似于U盘”点击下一步刻录光盘。  （2）拷贝定型文件中TMAS\_Linux V2.0文件夹内“使用说明书”和“相机配置文件”到光盘中。  (3)将光盘贴纸完全覆盖粘贴在光盘上。 | |  |
| **4** | （1）光盘、加密狗和U盘放入光盘盒内部对应卡槽。  （2）打印黄底黑字中号字面板标签TMAS\_Linux V2.0，粘贴光盘盒正面右下角。 | |  |  |
| **5** | 用U盘启动安装系统，插上加密狗，在Ubuntu18.04系统下，软件调试。 | |  |  |
| **TMAS\_Linux V1.0检测标准** | | | | |
| **序号** | **检测项目** | | | **备注** |
| **1** | U盘名称是否是TMAS\_Linux,光盘名称是否是TMAS\_Linux V2.0 | | |  |
| **2** | U盘和光盘内是否包含使用说明书、相机配置文件和TMAS\_Linux v2.0.iso。 | | |  |
| **3** | 光盘盒是否完好无损；光盘是否贴光盘贴纸；U盘、加密狗和光盘盒是否贴有黄底黑字中号字标签TMAS\_Linux V2.0。 | | |  |
| **5** | 用U盘启动安装系统，插上加密狗，在Ubuntu18.04系统下，软件正常运行 | | |  |

生 产 人：

生产日期： 年 月 日

调 试 人：

生产日期： 年 月 日

# 2.生产调试结果

生产完成后，设备完成图片。



设备完成图

用光盘和U盘文件安装后，插上加密狗，在Windows x64系统下，软件正常运行。



软件正常运行图