# 1.生产调试表

**高清轨道巡检系统生产调试记录**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名称** | 高清轨道巡检系统 |
| **型号规格** | TrackDoctor V3.2.0.0 |
| **序 列 号** |  |
| **Boom表** |
| **序号** | **物料名称** | **数量** |
| **1** | 定制U盘（U16银色） | 1个 |
| **2** | 加密狗 Track Doctor（WDXYM） | 1个 |
| **3** | 软件U盘盒（TrackDoctor-UPH-01） | 1个 |
| **Track Doctor V3生产调试记录** |
| **序号** | **生产调试项目** | **生产调试结果** | **备注** |
| **1** | （1）使用RUS\_WDXYM-Dortor&PSVR.exe软件烧制加密狗。（2）使用INTRAuthorizeTool.exe授权加密狗。（3）根据采购合同需求设置“文件打开权限”，是否支持“轨廓采集”，是否支持“Sick3D采集”，是否支持“Sick3D相机绑定”，是否支持“HIK采集”，是否支持“IK采集”。（4）打印黄底黑字中号字35mm旗帜标签TrackDoctor V3，穿加密狗后部孔对折粘贴。 |  | 授权日期：20年 |
| **2** | (1)制作U盘，右键属性修改U盘名称为TrackDoctor。(2)拷贝定型文件中TrackDoctor V3.2.0.0文件夹内文件到U盘中。(3)打印黄底黑字中号字面板标签TrackDoctor V3，粘贴U盘上。 |  | 定型文件服务器地址：\\192.168.10.64\软件产品定型\ TrackDoctor V3.2.0.0 |
| **5** | 用U盘文件安装后，插上加密狗，在Windows x64系统下，软件调试。 |  |  |
| **Track Doctor V3检测标准** |
| **序号** | **检测项目** | **备注** |
| **1** | U盘名称是否是TrackDoctor |  |
| **2** | U盘内是否包含TrackDoctor V3.2.0.0软件，安装驱动和使用说明书。 |  |
| **3** | 加密狗日期据今20年。 |  |
| **4** | U盘、加密狗和U盘盒是否贴有黄底黑字中号字标签TrackDoctor V3。 |  |
| **5** | 用U盘文件安装后，插上加密狗，在Windows x64系统下，软件正常运行 |  |
| **6** | 根据采购合同需求设置文件打开权限是通用文件还是独有文件。 |  |
| **7** | 根据采购合同需求设置是否支持轨廓采集。 |  |
| **8** | 根据采购合同需求设置是否支持Sick3D采集。  |  |
| **9** | 根据采购合同需求设置是否支持Sick3D相机绑定。 |  |
| **10** | 根据采购合同需求设置是否支持HIK相机采集。 |  |
| **11** | 根据采购合同需求设置是否支持IK相机采集。 |  |

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。



软件正常运行图片