1、剩余素材数量

素材人车

可见光空对地 7段

地对地 10段

空对地 1段

地对地 5段

鸟

红外 8段

可见光 20段

无人机素材放到了后面采集

-------------------------------------------------------------------------------

2、进度情况

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*鸟\_红外\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 300

small 85

mid 137

lager 0

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*人\_红外\_地对地\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 0

small 33

mid 146

lager 103

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*人\_可见光\_ 地对地\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 127

small 35

mid 16

lager 10

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*人\_红外\_空对地\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 0

small 189

mid 102

lager 0

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*人\_可见光\_空对地\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 17

small 188

mid 127

lager 54

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*车\_红外\_ 地对地\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 79

small 65

mid 46

lager 94

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*车\_可见光\_ 地对地\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 213

small 133

mid 98

lager 158

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*车\_红外\_空对地\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 0

small 11

mid 250

lager 250

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*车\_可见光\_空对地\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

tiny 79

small 27

mid 6

lager 25

车红外空对地的大目标和中目标已完成，小目标较为困难，其余的数据在陆续补齐

无人机的数据相对简单放在后面

3、建立完整测试集的计划

17-18日人车可见光地对地和空对地部分补齐

19-20日人车红外地对地和空对地尽量补齐

23-25日无人机测试集建立

26-30日鸟类测试集建立

4、采集问题

人车部分

.红外空对地

站在高楼垂直向下拍，画面车的数量相对适中，标注工作难度一般，但是拍摄车得不到极小的目标，

倾斜向外俯视拍摄，视野变大，画面车目标的数量较多，能拍到车的小目标，但是标注工作困难。

目前先用裁切画面试一下效果

鸟，

红外鸟的大目标拍摄较为困难，没办法人为控制，