**传入**  
 \* 文件路径列表 : img\_path\_list : 字符串列表  
 \* 返回的 url : post\_url : 字符串  
 \* 需要检测的模型列表: model\_list : 字符串列表

**传出**（ 每张图片检测完毕之后 post 一次 ）

\* 文件名 : file\_name : 字符串

\* 开始时间 : start\_time : 浮点数

\* 结束时间 : end\_time : 浮点型

\* 图片宽度 : width : 整型

\* 图片高度 : height : 整形

\* 检测结果 : alarms : 元素为列表的列表

\* 目标序号 : id : 整形

\* 目标位置 : 左上角点(x1, y1)，右下角点（x2, y2）: 整形

\* 目标标签 : tag : 字符串

\* 目标置信度 : conf : 浮点型

\* 传入

{  
 "img\_path\_list" : [img\_path\_1, img\_path\_2, img\_path\_3],

"model\_list" : ["nc", "kkxTC", "fzc"],

"post\_url" : "192.168.3.225:2002/res",  
}

\* 传出  
[{  
 'file\_name' : file\_name,

'start\_time' : start\_time,

'end\_time' : end\_time,

'width' : width,

'height' : height,

'alarms' : [  
 [id\_1, x1, y1, x2, y2, tag, conf],   
 [id\_2, x1, y1, x2, y2, tag, conf], ...  
 ]

}, ...]