

1.1 道路积水检测接口

- 接口目的：对道路区域进行检测，返回积水的位置和置信度信息。
- 接口方式：HTTP，POST 请求
- 接口内网 url： <http://x.x.x.x:APIService/watercoverdetectionService>
(具体请见外部介绍，或者，联系运维人员)
- 接口输入参数：

参数	是否必选	类型	说明
imageBase64	是	string	一个图像的 base64 编码，图像清晰度较高，目标的面积尺寸不少于图片的百分之五，数据不大于 2M。

- 接口输出参数：

参数	是否必选	类型	说明
statusCode	是	String	状态码
log_id	是	String	状态 id
timeSecond	是	Int	分析用时（秒）
result_num	是	Int	目标数目
result	是	字典	目标信息字典
value	是	string	目标的类型（watercover）
+confidence	是	Float	置信度
+pointX	是	Int	矩形框中心点的 X 坐标
+pointY	是	Int	矩形框中心点的 Y 坐标
+width	是	Int	矩形框的宽
+height	是	Int	矩形框的高

- 状态码说明：

statusCode 值	含义
success	成功
postData_formError	Post 数据格式错误
imageBase64_formError	Base64 编码格式错误
imageBase64_empty	Base64 数据为空
imageBase64_greaterThan2M	Base64 数据大于 2M
overtime	图像分析超时
recog_runError	图像分析运行失败

- 输入：



优先使用 postman 工具访问测试:

如果通过网关访问, Header 添加两个变量: X-APP-ID、X-APP-KEY;

Body 使用 raw->json:

```
{"imageBase64": "/9j/4AAQSkZ... (填写完整的 imageBase64)...RRQB/9k="}
```

➤ 输出示例:

```
{"analysisStatus": "success", "timeSecond": 0.571744, "result_num": 1, "result": [{"value":  
"water_cover", "confidence": 0.97705078125, "pointX": 375, "pointY": 424, "width": 751,  
"height": 352}], "log_id": "20220706105540_1e82abae-fcd7-11ec-8e2b-b88a60b1d7c5"}
```

➤ 性能描述:

单张图约 300ms; 适用于图像清晰的情况下。