**智能识别病害信息：**

string dis\_Number;//病害编号

string dis\_RoadName;//病害道路名称

string dis\_Type;//病害类型

string dis\_File;//病害对应的文件名称

float dis\_Lat;//病害中心纬度坐标

float dis\_Lon;//病害中心经度坐标

float dis\_StartMileage;//病害起始里程

float dis\_EndMileage;//病害终止里程

float dis\_TopDepth;//病害顶深

float dis\_BottomDepth;//病害底深

float dis\_StartWidth;//病害在车道中的起始宽度（二维识别时空缺）

float dis\_EndWidth;//病害在车道中的终止宽度（二维识别时空缺）

string dis\_SizeInfor;//病害尺寸信息 长\*宽\*高

string dis\_OpSuggestion;//处置意见

**输出图谱：**

二维纵向切片

深度切片（二维识别时空缺）

地图标定图像

地下病害体信息卡

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | {{dis\_Number}} | | 道路名称 | {{dis\_RoadName}} |
| 病害体类型 | {{dis\_Type}} | | 病害体文件号 | {{dis\_File}} |
| 病害体顶深（m） | {{dis\_TopDepth}} | | | |
| 病害体底深（m） | {{dis\_BottomDepth}} | | 平面面积（m2） |  |
| 尺寸（m) | {{dis\_SizeInfor}} |
| 具体位置 | 经度：{{dis\_Lon}}，纬度：{{dis\_Lat}} | | | |
| 探测雷达图谱 | | | 地图 | |
|  | | |  | |
| 处置建议 | |  | | |