|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 获得所有不同区域和地块评估类型的项目体列表 |
| 请求参数body | 无 |
| 请求方式 | get |
| Response结构 | |
| success: true,  res:      描述：  area:地区编号  assess\_type:地块评估类型  ground\_lat:纬度  ground\_lng:经度  ground\_name:地块名称  ground\_num:地块编号  ground\_type:地块类型  id:序号  monitor\_time:监测开始时间  remarke:备注  msg: '获取成功' | |

2.

|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 根据地块编号获得该地块所有监测点位 |
| 请求参数body | {  selectedOptions (Array)//三级选择器的值，数组形式，第一个元素为区域编号，第二个元素为调查类型，第三个元素为地块编号，格式["0001", "3", "31010720190001"]  } |
| 请求方式 | post |
| Response结构 | |
| success: true,  res:  ground\_num: "31010720190001"  id: 1  point\_address: "B3"  point\_depth: 1.3  point\_intro: "MW-2"  point\_lat: 31.229588  point\_lng: 121.442569  point\_monitor\_time: "2019.1.16"  point\_num: "31010720190001001"  remarks: "无"  sampling\_time: 24  point\_element: [{element:0, value:8.01, reference:7.00, ispollution:1},  {element:2, value:3.62, reference:4.00, ispollution:0}  {element:5, value:9.08, reference:7.26, ispollution:1},  {element:6, value:7.86, reference:8.65, ispollution:0}]  描述：  point\_element：当前监测点所有元素指标  msg: '获取成功' | |

|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 根据监测点位编号获得该点位历史数据 |
| 请求参数body | {  point\_num (String)//监测点位编号  } |
| 请求方式 | get |
| Response结构 | |
| success: true,  res:  {date: "2019.04.07"  element: "PH"  ispollution: 0  reference: 7  value: 5.01}  msg: '获取成功' | |

3