1. controller/groundInfo.js/getGroundList

|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 获得所有不同区域和地块评估类型的项目体具体信息 |
| 请求参数body | ground\_name:\\地块名称 |
| 请求方式 | get |
| Response结构 | |
| success: true,  res:  返回：  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' | |

1. controller/groundInfo.js/getList

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | ground\_num:\\地块编号  ground\_type:\\地块类型 |
| 请求方式 | get |
| Response结构 | |
| success: true,  res:  返回：  ground\_name:\\地块名称  msg: '获取成功' | |

1. controller/groundInfo.js/ getHistory

|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 获得所有不同区域和地块评估类型的项目体历史信息 |
| 请求参数body | ground\_name:\\地块名称 |
| 请求方式 | get |
| Response结构 | |
| success: true,  res:  返回：  ground\_name:\\地块名称  id:\\序号  monitor\_time:\\监测开始时间  remarke:\\备注  element\\元素  PH:\\PH值  msg: '获取成功' | |

1. controller/groundInfo.js/ getSelectData

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Data://日期，id://编号 |
| 请求方式 | get |
| Response结构 | |
| success: true,  res:  返回：  ground\_name:地块名称  ground\_num:地块编号  ground\_type:地块类型  id:\\序号  remarke:\\备注  element\\元素  PH:\\PH值  value:\\参考值  msg: '获取成功' | |

|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 获得地块名称污染信息 |
| 请求参数body | ground name:地块名称 |
| 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  ground\_count:统计该地块污染物超标总值  id:序号  msg: '获取成功' | |

6.

|  |  |
| --- | --- |
| 用途 | 根据地块编号获得该地块所有监测点位的信息 |
| 请求参数body | 无 |
| 请求方式 | get |
| Response结构 | |
| success: true,  res:  ground\_num: "31010720190001"  id: 1  point\_depth: 1.3  point\_lat: 31.229588  point\_lng: 121.442569  point\_num: "31010720190001001"  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' | |