# 法院北侧地块、万家路东慈安路南地 块、竹林路北万家路东地块 土壤污染状况调查报告

委托单位:宁国市自然资源和规划局

编制单位:宁国市浚成环境检测有限公司

日期:二〇二三年三月

### 项目负责及分工明细表

项目名称	法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北	
—————————————————————————————————————	万家路东地块土壤污染状况调查项目	
报告名称	法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北	
1K B 4D 4M,	万家路东地块土壤污染状况调查报告	
委托单位    宁国市自然资源和规划局		
承担单位    宁国市浚成环境检测有限公司		
项目编写单位	目编写单位    宁国市浚成环境检测有限公司	
项目负责人	兰天俣	
现场负责人	兰天俣	
报告编写	兰天俣	
审核签发	徐碧晖	

## 《法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块土壤污染状况调查报告》专家评审意见

2023年3月31日宣城市生态环境局会同宣城市自然资源和规划局在宣城市组织召开了《法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块土壤污染状况调查报告》(以下简称"报告")技术评审会议。会议邀请了3位专家组成了专家组(名单附后)。参加会议的有宣城市宁国市生态环境分局、宁国市自然资源和规划局(委托单位)、宁国市浚成环境检测有限公司(报告编制单位)等单位代表。与会代表和专家观看了地块现场视频,听取了《报告》编制单位的汇报,经质询和讨论形成如下意见:

一、土壤污染状况调查程序和方法符合国家相关标准规范,内容较为全面,调查得出该地块不是污染地块的结论可信,修改完善经确认后可上报。

#### 二、建议

- 1、完善调查依据,补充调查地块2018年以前历史影像、原土地利用情况等资料;
- 2、细化地块内水体等现状调查,补充周边历史污水处理厂等潜在污染源调查;
  - 3、规范图件、勘误文字,完善附件。 与会代表提出的其他意见一并采纳修改。

专家组:

线封

2023年3月31日

#### 法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块

#### 土壤污染状况调查报告修改清单

1、完善调查依据,补充 调查地块 2018 年以前历 史影像、原土地利用情况 等资料; 报告中的一些编制依据不适宜本报告文本编制;历史 影像分析进一步细化;

报告中的编制依据现已重新整理,对不合理的法律法规已更改;已补充调查地块2014年历史影像,已补充原土地用途证明。

地块内水体现状调查: 法院北侧地块一直未从事过工 业生产活动,历史用途为农用地,地块内部分区域种 植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区域种植树 木,低洼区域汇集雨水形成水塘。目前,地块被宁国 市自然资源和规划局征收;

万家路东慈安路南地块一直未从事过工业生产活动, 历史用途为农用地,内部部分区域为荒地,部分区域 汇集雨水形成水塘。目前,地块内正在建设国投•燕 津学府小区;

2、细化地块内水体等现 状调查,补充周边历史污 水处理厂等潜在污染源 调查; 竹林路北万家路东地块一直未从事过工业生产活动,历史用途为农用地,地块内部分区域汇集雨水形成水塘,部分区域为荒地。目前,地块被宁国市自然资源和规划局征收;

相邻地块潜在污染源分析:

本次调查三宗土地地块相邻地块及周边 500m 范围内地块历史上作为农用地、居住用地、行政办公用地使用,地块历史上无工业企业存在,没有工业生产活动,无排放污染气体、工业废水。仅在竹林路北万家路东地块边界南侧为原宁国市城建污水处理厂,经查阅资料了解到宁国市城建污水处理厂采用BOT经营模式,2008年9月开工,2009年12月正式运营,根据宁国市宁国市住房和城乡建设局《关于对宁国市城建污水处理厂停止运营并实施接管的通知》(城建[2021]56号),宁国市城建污水处理厂已于 2021年5月9日终止运营,不会对地块内造成潜在污染风险,综上所述相邻地块内无潜在污染源。

3、规范图件、勘误文字, 完善附件。与会代表提出 的其他意见一并采纳修 改。 已完善文本内相关图表及附件。完善土壤结构调查、 地下水调查章节。



## 目录

1前言	「	1
2 概立	E	3
2.1	项目背景	3
2.2	调查目的	3
2.3	调查原则	4
2.4	调查依据	4
2.4.1	法律法规	5
2.4.2	技术规范	6
2.4.3	相关材料	6
2.5	调查范围	6
2.6	调查方法10	0
3地块	·概况13	3
3.1	区域环境状况13	3
3.1.1	位置境域13	3
3.1.2	地形地貌	4
3.1.3	水文概况14	4
3.1.4	气候1:	5
3.1.5	土壤结构调查10	6
3.1.6	地下水调查17	7
3.2	社会环境概况19	9
2 2 1		^
3.2.1	行政、人口19	9

3.3	地块历史	19
3.4	地块现状	21
3.5	相邻场地现状及历史情况	23
3.6	场地周边敏感目标	29
3.7	地块利用的规划	32
4 资	料收集与分析	34
4.1	政府和权威机构资料收集和分析	36
4.2	地块资料收集和分析	36
5人	.员访谈和现场探勘	37
5.1	人员访谈	37
5.2	现场探勘	39
6 结	:果与分析	42
7 结	论与建议	55
7.1	结论	55
7.2	建议	55
8不	确定性分析	57
附件	‡1:场地红线图	58
附件	‡ 2:地块原土地用途证明	59
附件	‡3: 法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路	东
地步	央用地批复	60
附件	牛4:人员访谈记录	66
附件	<b>‡5:</b> 现场勘查记录	84

#### 1 前言

法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块位于宁国市西津街道潘村村。法院北侧地块占地面积为56867.2m²,地块北侧为双河路,南侧为宁国市人民法院,西侧为汪溪路,东侧为宁国大道。万家路东慈安路南地块占地面积为57517.5m²,地块北侧为慈安路,南侧、东侧为空地,西侧为万家路。竹林路北万家路东地块占地面积为15570.3m²,地块北侧、东侧为空地,南侧为竹林路,西侧为万家路。通过资料收集、人员访谈、现场勘查可知,以上地块规划用途为住宅用地,已办理农转用手续。

自党的十八大以来,党中央、国务院高度重视土壤污染防治工作。 2018年8月31日,十三届全国人大常务委员会第五次会议通过了《中华人民共和国土壤污染防治法》,其第五十九条规定,土地用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的,变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。本次调查地块由农用地变更为住宅用地,故需要进行土壤污染状况调查。

受宁国市自然资源和规划局的委托,我单位(宁国市浚成环境检测有限公司)于2023年3月1日~2023年3月13日期间对本次调查地块开展第一阶段土壤污染状况调查工作,并编制了《法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块土壤污染状况调查报告》。

在第一阶段土壤污染状况调查中,项目组通过资料收集和审阅、现场踏勘、人员访谈等方式对目标场地及其周边进行了详细分析和污染识别,详细了解了目标区域信息,调查发现:踏勘过程中未闻到异常或刺

激性气味,本次调查地块和相邻地块未发现可能造成土壤和地下水污染的异常迹象,未发现罐、槽以及废物临时堆放污染痕迹。历史上不涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存与输送;不存在环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋等情况;不涉及工业废水污染;本次调查地块历史上无检测数据表明存在污染。

#### 形成主要结论如下:

根据上述调查结果,本次调查地块历史使用用途为农用地,未曾作为工业生产企业用地,无工业固废储存、地下储罐、地下输送管道,地块周边也没有排污企业,地块及周边区域未发生过环境事件。综合以上资料,调查地块内不存在潜在污染源。

通过第一阶段资料收集、现场踏勘及人员访谈,调查确认调查地块内及周围区域当前和历史上均无可能的污染源,本次调查地块不属于污染地块,无需开展土壤污染状况第二阶段调查,本次调查地块土壤污染状况调查活动结束。

#### 2 概述

#### 2.1 项目背景

法院北侧地块(地块编号 CB-01-03)、万家路东慈安路南地块(地块编号 CB-01-47)、竹林路北万家路东地块(地块编号 CB-01-50、CB-01-51)位于宁国市西津街道潘村村,用地性质均为住宅用地。法院北侧地块用地面积为 56867.2m²,万家路东慈安路南地块用地面积为 57517.5m²,竹林路北万家路东地块用地面积为 15570.3m²。

依据《中华人民共和国土壤污染防治法》、《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发[2016]31号)及《污染地块土壤环境管理办法(试行)》(环境保护部令第42号)、《宣城市生态环境局关于印发宣城市农用地转为建设用地土壤污染状况调查工作技术指引的通知》(宣环办〔2021〕102号)等文件的要求,为了解地块内土壤和地下水环境质量,保障人体健康,防止地块用地性质变化及后续开发利用过程中带来的环境问题,需进行地块土壤污染状况调查,确定地块内土壤和地下水环境状况。

2023年2月,受宁国市自然资源和规划局的委托,我单位(宁国市浚成环境检测有限公司)于2023年3月1日~2023年3月15日期间对本次调查地块开展第一阶段土壤污染状况调查工作。通过资料收集、现场踏勘、人员访谈等工作,并参照国家及地方场地环境调查评估相关技术导则、规范和要求,编制了《法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块土壤污染状况调查报告》。

#### 2.2 调查目的

- 1、通过资料收集分析、现场踏勘、人员访谈,初步判断本调查地 块在历史使用过程中是否涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储 存与输送、环境污染事故、危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋、 工业废水污染以及存在可能造成土壤污染的情形。
- 2、通过现场勘探、人员访谈查看地块的现状,是否存在被污染迹 象以及存在来自周边污染源的危险风险。
- 3、提出针对性结论及建议,针对地块规划用途,对存在环境质量问题、安全隐患的区域提出针对性建议及措施,并为后续第二阶段土壤污染状况调查是否开展提供依据。

#### 2.3 调查原则

#### 1、针对性原则

依据法院北侧、万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块历史使用情况、用地规划、水文地质特性等信息,开展地块土壤污染状况调查,为地块的环境管理提供依据。

#### 2、规范性原则

严格遵循《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019) 的相关要求,采用标准化、系统化的方式规范地块土壤污染状况调查过程,保证调查过程的科学性和客观性。

#### 3、可操作性原则

综合考虑调查方式、时间和经费等因素,结合现有技术水平,确保调查过程切实可行。

#### 2.4 调查依据

本调查报告依据国家以下法律、标准、技术导则编写, 具体如下:

#### 2.4.1 法律法规

《中华人民共和国环境保护法》, 2015 年 1 月 1 日起施行:

《中华人民共和国土壤污染防治法》,2019年1月1日起施行;

《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发[2016]31号),2016年5月28日起施行;

《关于贯彻落实土壤污染防治法推动解决突出土壤污染问题的实施意见》(环办土壤[2019]47号);

《关于发布<建设用地土壤环境调查评估技术指南>的公告》,环境保护部公告 2017 年第 72 号, 2017 年 12 月 14 日起施行:

《污染地块土壤环境管理办法(试行)》环保部令第 42 号;

《安徽省污染地块土壤环境管理暂行办法》(皖环函[2018]1123 号, 2018 年 8 月 28 日);

《安徽省生态环境厅安徽省自然资源厅安徽省经济和信息化厅安徽省住房和城乡建设厅关于强化污染地块联动监管坚决防止违规开发利用的通知》(皖环函[2021]329号);

《安徽省生态环境厅安徽省自然资源厅关于强化用途变更的建设用地联动监管的通知》(皖环函[2021]1010号);

《关于强化污染地块联动监管 坚决防止违规开发利用的通知》(宣 环函[2021]125号);

#### 2.4.2 技术规范

《宣城市农用地转为建设用地土壤污染状况调查工作技术指引》

(宣环办〔2021〕102号);

《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》(HJ682-2019);

《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019);

《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019);

《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004);

《建设用地土壤环境调查评估技术指南》(环境保护部[2017]72号);

#### 2.4.3 相关材料

- 1、安徽省人民政府《关于宁国市 2013 年第 6 批次城市建设用地的 批复》(皖政地[2013]249 号), 2013 年 7 月 8 日;
- 2、安徽省人民政府《关于宁国市 2018 年第 8 批次城镇保障性安居工程建设用地的批复》(皖政地[2018]1108 号), 2018 年 12 月 29 日;
- 3、安徽省人民政府《关于宁国市 2022 年第 31 批次城镇建设用地的批复》(皖政地宁[2022]21 号), 2022 年 11 月 14 日;
  - 4、宁国市自然资源和规划局《宁国市城北片区控制性详细规划》。

#### 2.5 调查范围

法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块位于宁国市西津街道潘村村,调查总面积为129955m²。调查范围为地块土壤污染状况。根据场地红线图(见附件1),确定调查场地边界拐点坐标,调查位置及具体范围见下图,场地边界拐点坐标见下表。

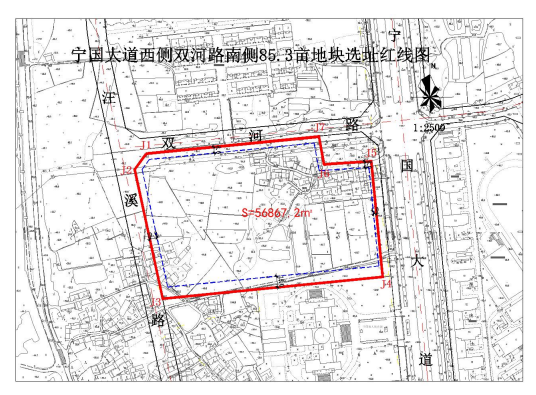


图2.5-1 法院北侧地块用地红线图



图2.5-2 万家路东慈安路南地块用地红线图



图2.5-3 竹林路北万家路东地块用地红线图

表2.5-1 法院北侧地块红线拐点坐标(2000国家大地坐标系)

拐点编号	X	Y
J1	3393551.2815	401450.0196
J2	3393530.1798	401434.6738
Ј3	3393357.9368	401472.1859
J4	3393387.1021	401765.5148
J5	3393541.1536	401750.2210
J6	3393537.0275	401688.5866
J7	3393551.2815	401450.0196
	S=56867.2m <sup>2</sup>	

表2.5-2 万家路东慈安路南地块红线拐点坐标(2000国家大地坐标系)

拐点编号	X	Y
J1	3393289.057	402220.840
J2	3393256.853	402214.074
J3	3393068.157	402336.701

J4	3393197.155	402530.781
J5	3393404.566	402395.954
S=57517.5m <sup>2</sup>		

表2.5-3 竹林路北万家路东地块红线拐点坐标(2000国家大地坐标系)

拐点编号	X	Y
J1	3392976.585	402396.221
J2	3392926.142	402429.003
Ј3	3392920.633	402454.410
J4	3392985.060	402555.154
J5	3393018.446	402607.379
J6	3393076.904	402570.010
J7	3393079.803	402566.569
J8	3393084.176	402563.764
Ј9	3393051.891	402512.432
S=15570.3m <sup>2</sup>		

#### 2.6 调查方法

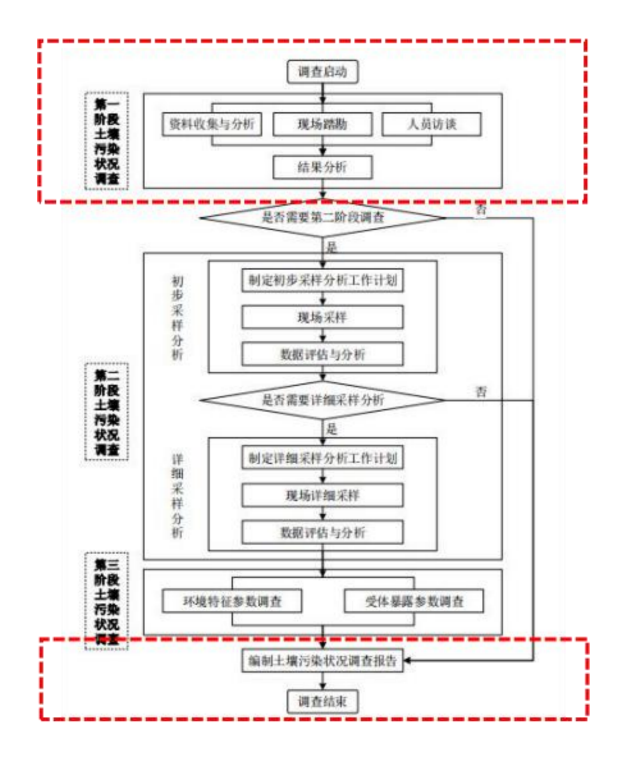
根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)相关要求,地块土壤污染状况调查包含三个不同但又逐级递进的阶段,第一阶段土壤污染状况调查的内容与程序见图 2.6-1。地块土壤污染状况调查是否需要从前一个阶段进入到下一个阶段,主要取决于地块土壤污染状况以及相关方面的要求。本次调查为第一阶段地块土壤污染状况调查,在地块土壤污染状况调查与风险评估的一般程序中,属于第一阶段地块土壤污染状况调查内容,第一阶段地块土壤污染状况调查先后开展了资料收集与分析、现场踏勘、人员访谈,其结果和结论将作为开展本次调查地块第二阶段土壤污染状况调查的依据。

第一阶段地块土壤污染状况调查是以收集资料、现场踏勘和人员

访谈为主的污染识别阶段,原则上不进行采样分析。若第一阶段调查确 认地块内及周围区域当前和历史上均无可能的污染源,则认为地块的土 壤污染状况可以接受,调查活动可以结束。

项目组对本次调查拟制定相应调查任务主要包括以下几个方面:

- (1)资料收集:通过资料查阅、人员访谈等方式收集地块及周围 区域土地利用变迁资料、地块环境资料、地块相关记录、相关政府文件, 以及地块所在区域环境信息等。项目组与宣城市宁国市生态环境分局、 西津街道办事处自然资源规划所、西津街道办事处潘村村委会等政府管 理人员沟通协调,收集相关资料。
- (2) 现场踏勘: 现场踏勘主要以地块内部为主,次要为相邻地块 区域,观察地块内是否存在潜在污染区域,结合地块历史使用情况,进 行初步污染识别。
- (3)人员访谈:对地块现状或历史的知情人采取当面交流、电话交流或书面调查表等方式进行访谈,包括地块管理机构、当地政府官员、地块使用者以及地块所在地或熟悉地块的第三方(如相邻地块的工作人员)等,访谈内容应包括资料收集和现场踏勘所涉及的疑问,以及信息补充和已有资料考证,访谈后应对访谈内容进行整理,并对照已有资料,对其中可疑处和不完善处进行核实和补充,作为调查报告的附件。
- (4) 编制地块土壤污染状况调查报告:编制符合本次调查地块实际情况的地块土壤污染状况调查报告。



图中: - - 红线内表示本次地块调查采用的调查流程

图 2.6-1 本次地块环境调查的工作内容与程序

#### 3 地块概况

#### 3.1 区域环境状况

#### 3.1.1 位置境域

宣城市位于安徽省东南部。介于北纬 29°57′~31°19′、东经 117°58′~119°40′之间。东临浙江省长兴县、安吉县、临安区,南倚黄山市,西和西北与池州市、芜湖市毗邻,北和东北与马鞍山市及江苏省高淳区、溧阳市、宜兴市接壤。最东端在广德市新杭镇桃园村与长兴县交界处,最西端在泾县桃花潭镇菥荻村与青阳县、黄山区交界处,最南端在绩溪县临溪镇莲金山与歙县交界处,最北端在宣州区水阳镇李村与当涂、高淳交界处。宣城辖宣州区1个市辖区和郎溪、绩溪、旌德、泾县4个县,代管宁国、广德2个县级市。

宁国地处安徽省东南部,皖南山区东北侧,地跨北纬30°16′~30°47′,东经118°36′~119°24′,东邻浙江杭州,西靠黄山,是南京都市圈成员县级城市,连接皖浙省七个县市,距沪、宁、杭三城市170~300千米,是皖南山区之咽喉,南北商旅通衢之要道。

法院北侧、万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块位于宁国市西津街道潘村村。法院北侧地块北侧为双河路,南侧为宁国市人民法院,西侧为汪溪路,东侧为宁国大道。万家路东慈安路南地块北侧为慈安路,南侧、东侧为空地,西侧为万家路。竹林路北万家路东地块北侧、东侧为空地,南侧为竹林路,西侧为万家路。本次调查地块地理位置见图 3.1.1-1。



图3.1.1-1 本次调查地块详细地理位置图(卫星图)

#### 3.1.2 地形地貌

宣城市地处东南丘陵与长江中下游平原的过渡地带,地势东南高西北低。地貌类型多样,根据形态,结合标高、切割深度等将区内划分为河漫滩、阶地、低丘、中丘、高丘、低山和中山等7种微地貌地形。地质构造复杂,地质环境脆弱,地质灾害具有分布广、灾情重、灾史长、周期性、继承性等显著特点。

宁国市位于皖南山地丘陵区,市域地形复杂,以丘陵为主,间有岗岚、河谷平原和盆地等,地貌组合分异明显。地形总体特征是南高北低,东南部有天目山连绵,西部有黄山余脉延伸入境,中部的羊毫山曲折起伏。市内千米以上山峰有 20 座,800~1000 米山峰 60 座,均坐落在东南部和西部,一般海拔 300~500 米,最高海拔 1587 米,最低海拔 30米。城区地处水阳江水系3条支流东津河、中津河和西津河相汇合的河谷盆地,四面群山环抱,自北向南逐渐升高;中有巫山岭隆起,海拔 85米,南部为丘陵岗地。

#### 3.1.3 水文概况

宣城市內河流属长江流域和钱塘江流域。辖区內河系发达,主要河流有青弋江、水阳江、郎川河、徽水河、华阳河、东津河、中津河、西津河、杨之河等。天然湖泊有南漪湖及固城湖,总面积约200平方公里。

宁国市水系属长江流域(水阳江流域),水资源丰富,以地表水为主,地下水资源相对贫乏。地表水资源分属水阳江、青弋江、钱塘江三个水系。其中水阳江水系流域共有大小河流 465 条,河流总长1734.6 千米,平均河网密度为每平方千米0.7 千米。

#### 3.1.4 气候

宁国属于北亚热带季风亚湿润气候区。气候温和、雨量充沛、日照 尚足、四季分明。春季气温回暖早,不稳定,春末夏初降水集中有洪涝, 夏季有伏旱,秋季降温快,常有秋绵雨。

年平均气温  $15.4^{\circ}$ C,年际变动一般在  $14.8^{\circ}$ C至  $16.4^{\circ}$ C,最热的 7、8月平均气温  $27.5^{\circ}$ C,最冷的 1 月平均气温  $3.5^{\circ}$ C,极端最高气温是  $41.4^{\circ}$ C,极端最低气温是  $-14.5^{\circ}$ C;在垂直分布上,气温随高度增高而降低,一般每上升 100m,气温就降低  $0.84^{\circ}$ C。全年无霜期 226 天。

根据多年气象资料统计,区域多年平均降雨量为 1589.7mm,最大年份是 1983年,降雨量为 1989.9mm,最少年份是 1978年,降雨量为 1206.2mm。一日最大降水量为 1983年7月5日,日降雨量达 248.7mm。降雨量季节分配不均,6月份雨量最大,4~8月份降雨量占全年降水总量的 65%,11月至翌年2月约占年降水量的 14.3%。降雨量集中在 5~7月份,一般在 165mm 以上。

由于受地形地势影响,形成降水量的空间分布不同的特点,中山区

降水量多于低山丘陵区,低山丘陵区多于山间、河谷盆地,随着海拔高度上升,降水量增多,南部山区年降水量在1500mm以上,其它地区在1300~1400mm。全市一般都在1300~1580mm之间。

#### 3.1.5 土壤结构调查

现阶段本次调查地块未曾开展地质勘察工作,因国投·燕津花园项目地块位于本次调查地块附近,故可引用 2019 年 1 月的《国投·燕津花园岩土工程勘察报告》(工程编号: XZK 皖 2019Z011)中的相关结论。



图3.1.5-1 引用地块与本次调查地块位置图

由西北综合勘察设计研究院《国投·燕津花园岩土工程勘察报告》中的相关结论可知,根据原位测试结合外业钻探、土工试验综合分析地基土的成因,土层结构及土的物理力学性质等,将本次勘探深度控制范围内的土层分为①、②、③、④、⑤、⑥及⑦共七个大层,现将各岩土层的结构特征、性质及其分布自上而下分述如下:

①层:第四系全新统人工填土层(Q4<sup>ml</sup>)素填土 杂色、灰黄色、灰褐色,松散状,湿,高压缩性。含碎石及植物根 茎,属高压缩性土。

该层层厚最大 4.90 米, 最小 0.30 米, 平均 0.88 米。

②层: 第四系全新统冲积、洪积层(Q4al+pl)粉质粘土

灰黄色、灰绿色, 软塑~可塑状, 湿。成分以黏性土为主, 局部含薄层粉砂, 含粉土。干强度较低, 韧性较差, 中等压缩性, 切面稍有光泽, 该层在场区内局部缺失。

该层层厚最大 4.30 米, 最小 0.80 米, 平均 2.04 米。

③层: 第四系全新统冲积、洪积层(Q<sup>4al+pl</sup>)粉细砂

灰黄色、灰绿色,稍密~中密,很湿~饱和。含黏性土及粉土,局部含小砾石,成分不均匀。该层在场区内局部缺失。

该层层厚最大 2.20 米, 最小 0.40 米, 平均 0.96 米。

④层: 第四系全新统冲积、洪积层 (Q<sup>4al+pl</sup>) 含砂砾石

黄色、杂色,中密~密实,饱和。充填中粗砂、砾砂及粉土,砾石成份以石英砂岩为主,硅质岩、石英次之。砾石以亚圆状、扁平状为主,次棱角状次之。磨圆度较好,砾石含量约占全重的45%~65%。砾石无定向排列,分选性较差。粒径一般在5~40mm,最大可达60mm。该层在场区内普遍存在。

该层层厚最大 6.50 米, 最小 2.20 米, 平均 3.87 米。

⑤层: 志留系下统河沥溪组(S1h) 全风化细砂岩

灰黄色、灰绿色,中密~密实状,湿,呈砂土状,局部呈碎块状, 胶结物为泥质、钙质,主要矿物为石英,长石,原岩结构尚可分辨,石 英保持原岩形状,长石已分化成土状,岩质软,手可捏碎。该层在场区 内局部缺失。

该层层厚最大 1.90 米, 最小 0.40 米, 平均 0.87 米。

⑥层: 志留系下统河沥溪组(S1h) 强风化细砂岩

灰黄色、灰绿色, 硬塑~坚硬状, 稍湿~干, 呈碎块状及柱状, 砂质结构, 块状构造, 节理裂隙发育, 岩芯较完整, 含云母碎片, 胶结物为泥质、钙质, 产状平缓, 矿物成份主要为石英砂、长石等。岩石 RQD 指标差(40~70), 岩石坚硬程度分类为软岩类, 岩体基本质量等级分类为V类。该层在场区内普遍存在。

该层层厚最大 2.50 米, 最小 0.80 米, 平均 1.67 米。

⑦层: 志留系下统河沥溪组(S1h) 中风化细砂岩

灰黄色、灰绿色,坚硬状,干,呈柱状,砂质结构,块状构造,节理裂隙较发育,岩芯较完整,含云母碎片,胶结物为泥质、钙质,产状平缓,矿物成份主要为石英砂、长石等。岩石 RQD 指标差(60~85),岩石坚硬程度分类为软岩类,岩体基本质量等级分类为 IV 类。该层在场区内普遍存在。该层本次勘察未揭穿,最大揭露厚度 10.30 米。

#### 3.1.6 地下水情况调查

根据《国投·燕津花园岩土工程勘察报告》中的相关结论可知,经钻孔揭露,①层素填土属松散岩类孔隙水中的上层滞水;②层粉质粘土属于隔水层,按含水性质分为孔隙潜水;③层粉细砂、④层含砂砾石属饱水层,按含水性质分为承压水;⑤层全风化细砂岩及⑥层强风化细砂岩属弱透水层,按含水性质分为基岩裂隙水;⑦层中风化细砂岩微透水层。

勘察期间观测到的稳定地下水位埋深 1.00~6.20 米, 稳定水位标高为

#### 47.40~51.50 米。

根据区域水文资料显示,场地水位年变幅 1.0m~2.0m 左右,地下水位峰值多出现于 5~9 月份,谷值多出现于上一年的 12 月至次年 4 月份,即枯水期。

区内地下水直接接受大气降水补给。地下水流向由高向低流。区内地下水主要以蒸发和向低洼处排泄为主。

#### 3.2 社会环境概况

#### 3.2.1 行政、人口

截至2022年,宁国市辖河沥溪、西津、南山、汪溪、竹峰、天湖6个街道,仙霞、中溪、宁墩、梅林、胡乐、甲路、港口、霞西8个镇,云梯、万家、南极、方塘、青龙5个乡,共辖102个村委会、18个社区居委会、10个居委会、2502个村民组。宁国市人民政府驻西津街道。

截至2019年末,宁国市户籍人口38.3万人,常住人口39.9万人,全年人口出生率8.6‰,比上年下降0.2个千分点;死亡率7.5‰,上升0.2个千分点;自然增长率1.1‰,下降0.7个千分点。根据第七次人口普查数据,截至2020年11月1日零时,宁国市常住人口为384644人。

#### 3.2.2 经济发展情况

2020年宁国市生产总值为 384.6 亿元,同比增长 5.3%,高于宣城市 1.3 个百分点,居第 1 位。分行业看,第一产业增加值 25.8 亿元,同比增长 2.7%;第二产业增加值 222.8 亿元,同比增长 7.6%;第三产业增加值 136.0 亿元,同比增长 1.5%。

#### 3.3 地块历史

通过实地踏勘和人员访谈,以及宁国市自然资源和规划局提供的场地红线图并结合场地的历史卫星图片,了解到本次调查地块历史情况如下:

法院北侧地块一直未从事过工业生产活动,历史用途为农用地,地块 内部分区域种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区域种植树木,低 洼区域汇集雨水形成水塘。目前,地块被宁国市自然资源和规划局征收;

万家路东慈安路南地块一直未从事过工业生产活动,历史用途为农用地,内部部分区域为荒地,部分区域汇集雨水形成水塘。目前,地块内正在建设国投•燕津学府小区;

竹林路北万家路东地块一直未从事过工业生产活动,历史用途为农用地,地块内部分区域汇集雨水形成水塘,部分区域为荒地。目前,地块被宁国市自然资源和规划局征收:

本次调查地块历史影像图最早可追溯至 2014 年,本次调查地块 2014 年~2022 年的历史变迁情况详见下表。

表3.3-1 本次调查地块历史变迁情况



#### 3.4 地块现状

2023年3月,我单位技术人员对本次调查地块进行了详细现场踏勘,为了更加清晰、完整的了解本次调查地块现状,我单位在现场踏勘时采用了大疆无人机进行航拍,对地块进行了更为细致的现状调查,具体现场照片见下图。

#### 现场探勘照片



法院北侧地块内部分区域种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区域有树木,低 洼区域汇集雨水形成水塘。



万家路东慈安路南地块内部正在建设国投•燕津学府小区。



竹林路北万家路东地块内部分区域汇集雨水形成水塘, 部分区域为荒地。

法院北侧地块现状概况如下: 地块内部分区域种植蔬菜等农作物, 部分区域为荒地, 部分区域有树木, 低洼区域汇集雨水形成水塘。万家路东慈安路南地块现状概况如下: 地块内部正在建设国投·燕津学府小区。竹林路北万家路东地块现状概况如下: 部分区域汇集雨水形成水塘, 部分区域为荒地。

#### 潜在污染源分析:

综合历史资料分析结果得知 (1) 本次调查地块历史上均作为农用地使用,法院北侧地块内部分区域种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区域有树木,低洼区域汇集雨水形成水塘。万家路东慈安路南地块内部正在建设国投•燕津学府小区。竹林路北万家路东地块内部分区域汇集雨水形成水塘,部分区域为荒地。三宗土地历史上均未涉及工矿用途、规模化养殖、有毒有害物质储存和输送;

- (2) 本次调查地块未涉及环境污染事故、危险废物堆放、固废堆 放和倾倒、固废填埋等相关环境事件发生;
  - (3) 本次调查地块未均涉及工业废水及污水灌溉:
- (4) 本次调查地块历史上未有外来土壤运至本地块等相关环境污染潜在因数的存在;
- (5) 本次调查地块周边 500m 范围内无工业企业存在, 故无排放污染气体、工业废水。

#### 3.5 相邻场地现状及历史情况

通过对当地环保、政府管理部门进行人员访谈、现场踏勘及历史卫星图得知项目场地周边概况:

- 1、2014年前,法院北侧地块北侧为双河路、苏堤春晓小区,南侧为宁国市人民法院、潘村散户,西侧为汪溪路、潘村散户,东侧为宁国大道、宁阳学校。万家路东慈安路南地块北侧为慈安路,南侧、东侧为空地,西侧为万家路。竹林路北万家路东地块北侧、东侧为空地,南侧为竹林路,西侧为万家路。
- 1、2014年~2018年间,法院北侧地块,北侧为双河路,南侧为宁国市人民法院,西侧为汪溪路,东侧为宁国大道。万家路东慈安路南地块北侧为慈安路,南侧、东侧为空地,西侧为万家路。竹林路北万家路东地块北侧、东侧为空地,南侧为竹林路,西侧为万家路。
- 2、2018年至今,法院北侧地块边界东侧为宁国大道,道路对面为宁阳学校。南侧为宁国市人民法院及散户,农田。西侧为汪溪路,道路对面为散户,农田及荒地。北侧为双河路,道路对面为苏堤春晓小区。万家路东慈安路南地块东侧为荒地,部分区域汇集雨水形成水塘,外侧为凤凰路。南侧为竹林路,道路对面为原宁国市城建污水处理厂及荒地。西侧为万家路,道路对面为竹林园小区,上城花园小区,农田及荒地。北侧为慈安路,道路对面为农田及荒地。竹林路北万家路东地块北侧、东侧为空地,南侧为竹林路,西侧为万家路。本次调查地块周边相邻地块历史及现状图详见下图。

表3.5-1 本次调查地块历史周边情况图

2014

边国对校国及 西路为及为路春界大面。市散侧,散荒双对底侧,宁侧民,为路户。路为区为道阳为法农汪对农北,苏区为道阳为法农汪对农北,苏区为道阳为法农王溪对农北,苏区宁路学宁院田溪面田侧道堤

法院北侧地块

万家路东慈安 路南、竹林路 北万家路东地 块东侧为荒 地, 部分区域 汇集雨水形成 水塘, 外侧为 凤凰路。南侧 为竹林路,道 路对面为原宁 国市城建污水 处理厂、荒地。 西侧为万家 路, 道路对面 为竹林园小 区,上城花园 小区,农田及 荒地。北侧为 慈安路, 道路 对面为农田及 荒地。



三宗土地地块 边界基本无变 化。



2022

边界东侧为宁 国大道,道路 对面为宁阳学 校。南侧为宁 国市人民法院 及散户,农田。 西侧为汪溪 路,道路对面 为散户,农田 及荒地。北侧 为双河路,道 路对面为苏堤 春晓小区。 万家路东慈安 路南、竹林路 北万家路东地 块东侧为荒 地, 部分区域 汇集雨水形成 水塘, 外侧为 凤凰路。竹林 路北万家路东 地块南侧原宁 国市城建污水 处理厂已终止 运营。西侧为 万家路, 道路 对面为竹林园 小区,上城花 园小区,农田 及荒地。北侧 为慈安路,道

#### 图3.5-1 法院北侧地块周边现场探勘情况

#### 周边现场探勘照片



法院北侧地块边界东侧为宁国大道, 道路对面为宁阳学校。



法院北侧地块边界南侧为宁国市人民法院及散户, 农田



法院北侧地块边界西侧为汪溪路, 道路对面为散户, 农田及荒地。



法院北侧地块边界北侧为双河路, 道路对面为苏堤春晓小区。

图3.5-2 万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块周边现场探勘情况 周边现场探勘照片



万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块边界东侧为荒地,部分区域汇集雨水 形成水塘,外侧为凤凰路。



万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块边界南侧为竹林路,道路对面为原宁 国市城建污水处理厂及荒地。



万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块边界西侧为万家路,道路对面为竹林园小区,农田及荒地。



万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块边界北侧为慈安路,道路对面为农田 及荒地。

#### 相邻地块潜在污染源分析:

本次调查地块相邻地块及周边 500m 范围内地块历史上作为农用地、居住用地、行政办公用地使用,地块历史上无工业企业存在,没有工业生产活动,无排放污染气体、工业废水。仅在竹林路北万家路东地块边界南侧为原宁国市城建污水处理厂,经查阅资料了解到宁国市城建污水处理厂采用 BOT 经营模式,2008 年 9 月开工,2009 年 12 月正式运营。

根据宁国市宁国市住房和城乡建设局《关于对宁国市城建污水处理厂停止运营并实施接管的通知》(城建[2021]56号),宁国市城建污水处理厂已于2021年5月9日终止运营,不会对地块内造成潜在污染风险,综上所述相邻地块内无潜在污染源。

### 3.6 场地周边敏感目标

本次调查地块位于宁国市西津街道潘村村,根据现场踏勘和卫星影像,本次调查地块周边 1km 范围内敏感目标主要有居民区、政府机关、学校及地表水体。本次调查地块敏感目标主要为居民区以及学校、政府机关单位、地表水体,具体距离位置见下表,敏感位置图见下图。

表3.6-1 法院北侧地块场地周边环境敏感目标

序号	敏感目标名称	敏感目标类型	方位	距地块边界最近 距离 (m)
1	宁国市人民法院	政府机关	南	0
2	宁国市人民检察院	政府机关	东南	800
3	宁阳学校	学校	东	150
4	宁国市易德幼儿园	学校	东	400
5	滨河小区	居民区	北	200
6	苏堤春晓	居民区	北	50
7	宁阳学府	居民区	东	100
8	上城花园	居民区	东南	500
9	卿城花园	居民区	南	700
10	竹林园小区	居民区	东南	850
11	西津河	地表水体	西	200
12	东津河	地表水体	东北	900



图3.6-1 法院北侧地块敏感目标分布图

表3.6-2 万家路东慈安路南地块场地周边环境敏感目标

序号	敏感目标名称	敏感目标类型	方位	距地块边界最近 距离 (m)
1	宁国市人民法院	政府机关	西	700
2	宁国市人民检察院	政府机关	南	300
3	宁阳学校	学校	西	500
4	宁国市易德幼儿园	学校	西	200
5	滨河小区	居民区	西北	900
6	苏堤春晓	居民区	西北	800
7	宁阳学府	居民区	西	600
8	上城花园	居民区	西	500
9	卿城花园	居民区	西	800
10	竹林园小区	居民区	南	200
11	西津河	地表水体	西	1000
12	东津河	地表水体	东	500



图3.6-2 万家路东慈安路南地块敏感目标分布图

表3.6-3 竹林路北万家路东地块场地周边环境敏感目标

序号	敏感目标名称	敏感目标类型	方位	距地块边界最近 距离 (m)
1	宁国市人民法院	政府机关	西北	900
2	宁国市人民检察院	政府机关	西	100
3	宁阳学校	学校	西北	700
4	宁国市易德幼儿园	学校	西北	600
5	桂冠花园	居民区	西南	800
6	宁阳学府	居民区	西北	800
7	上城花园	居民区	西	600
8	卿城花园	居民区	西	700
9	竹林园小区	居民区	西	50
10	西津河	地表水体	西	1000
11	东津河	地表水体	东	500



图3.6-3 竹林路北万家路东地块敏感目标分布图

## 3.7 地块利用的规划

依据安徽省人民政府《关于宁国市 2013 年第 6 批次城市建设用地的批复》(皖政地[2013]249 号),《关于宁国市 2018 年第 8 批次城镇保障性安居工程建设用地的批复》(皖政地[2018]1108 号),《关于宁国市 2022 年第 31 批次城镇建设用地的批复》(皖政地宁[2022]21 号)文件,此前地块全部为农用地,已转为建设用地并征收为国有,属于《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)

## 中第一类建设用地。

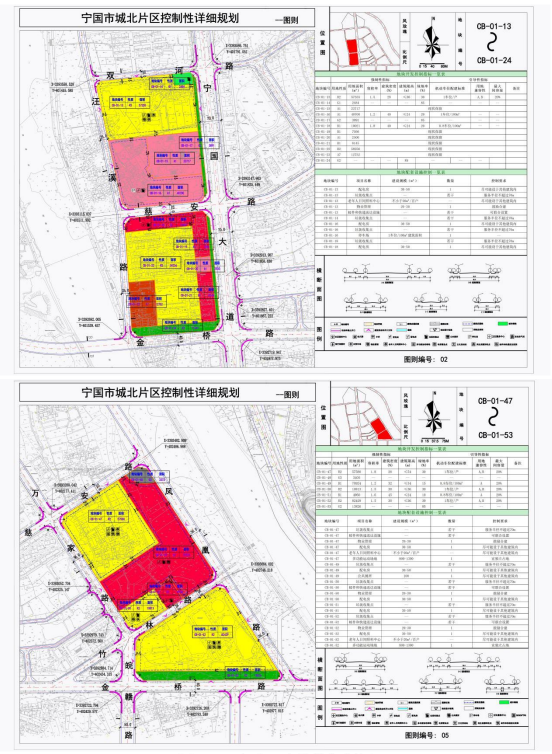


图3.7-1 本次调查地块规划图

#### 4 资料收集与分析

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)中要求"第一阶段土壤污染状况调查是以资料收集、现场踏勘和人员访谈为主的污染识别阶段,原则上不进行现场采样分析。若第一阶段调查确认地块内及周围区域当前和历史上均无可能的污染源,则认为地块的环境状况可以接受,调查活动可以结束"。

调查评估项目启动后,我单位调查人员通过资料收集与分析、现场踏勘、人员访谈等手段判断本次调查地块内及周围区域当前和历史上均无可能的污染源,本次调查地块不属于污染地块,无需开展土壤污染状况第二阶段调查,本次调查地块土壤污染状况调查活动可以结束。

具体资料收集的清单详见表4-1。

本次收集到的相关资料包括:

- (1) 用来辨识地块的开发及活动状况的卫星照片;
- (2) 其它有助于评价地块污染的历史资料如平面布置情况、地形情况, 地块红线图:
- (3) 地理位置图、地形、地貌、土壤、水文、气象资料,当地地方性基本统计信息:
  - (4) 场地所在地的社会信息,如人口密度和分布,敏感目标分布。通过资料的收集与分析,调查人员获取了:
    - (1) 场地所在区域的概况信息,包括:自然、经济和环境概况等;
    - (2) 场地的历史信息;
    - (3) 场地前期调查的信息;

## (4) 场地的土地使用和规划资料。

表4-1 场地资料收集清单

	衣4-1 匆地页科收集//		Ne dal de Ner
序号	资料信息	有/无	资料来源
1	场地利用变迁的	料	
1.1	用来辨识场地及其邻近区域的开发及活动		91 卫图助手软件
1.2	状况的航片或卫星照片		/
1.2	土地管理机构的土地登记资料 场地的土地使用和规划资料	×	
1.3	其它有助于评价场地污染的历史资料如平	V	宁国市自然资源和规划局
1.4	面布置图、地形图、土地历史用途证明	√	宁国市自然资源和规划局
1.5	场地利用变迁过程中的场地内建筑、设施、 工艺流程和生产污染等的变化情况	<b>√</b>	宁国市自然资源和规划局 、宁国市生态环境分局、 西津街道办事处自然资源 规划所、潘村村委会等部门 政府管理人员
2	场地环境资料	¥	
2.1	场地内土壤及地下水污染记录	×	/
2.2	场地内危险废弃物堆放记录	×	/
2.3	场地与自然保护区和水源地保护区的位置 关系	×	/
3	场地相关记录	ŧ	
3.1	产品和原辅材料清单、平面布置图、工艺流程图	×	/
3.2	地下管线图、化学品储存和使用清单、泄漏 记录、废物管理记录	×	/
3.3	环境监测数据	×	/
3.4	环境影响报告书或表、环境审计报告	×	/
3 5	地勘报告	×	/
4	由政府机关和权威机构所保存	和发布	市的环境资料
4.1	环境质量公告	×	/
4.2	企业在政府部门相关环境备案和批复	×	/
4.3	生态和水源保护区规划	×	/
5	场地所在区域的自然和社	t会经	济信息
5.1	地理位置图、地形、地貌、土壤、水文、气 象资料,当地地方性基本统计信息	√	网络查询
5.2	场地所在地的社会信息,如人口密度和分 布,敏感目标分布	<b>V</b>	网络查询、现场踏勘
5.3	土地利用的历史、现状和规划,相关国家和 地方的政策、法规标准	<b>√</b>	宁国市自然资源和规划局 、宁国市生态环境分局、 西津街道办事处自然资源 规划所、潘村村委会等部门

#### 4.1 政府和权威机构资料收集和分析

本次调查宁国市自然资源和规划局提供本次调查地块选址红线图, 获得项目地块边界与拐点信息;提供了地块规划图,获得了地块用途及 性质;提供了法院北侧、万家路东慈安路南、竹林路北万家路东政府建 设用地批复,明确了本次调查地块历史用途。

### 4.2 地块资料收集和分析

通过访谈宣城市宁国市生态环境分局、西津街道办事处自然资源规划所、潘村村委会等部门政府管理人员得到本次调查报告的基础资料。根据 91 卫图助手软件、无人机航拍等多种方式,搜集地块和周边相邻地块的现状卫星图、历史卫星图,最终确定本次调查地块历史分布主要有农田、荒地、树林、水塘等,法院北侧地块现状为部分区域种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地、树林、水塘;万家路东慈安路南地块现状为正在建设国投。燕津学府小区;竹林路北万家路东地块现状为水塘及荒地。地块周边区域主要分布有道路、政府机关单位、居民区、学校。地块未进行过工业企业生产,地块无土壤及地下水污染记录,无相关环境监测数据、环境影响报告书或表、环境审计报告、无工业企业的产品、原辅材料及中间体清单、工艺流程图、地下管线图、化学品储存及使用清单、泄漏记录、废物管理记录、地上及地下储罐清单等等。地块内当前和历史上均无企业,无政府部门相关环境备案和批复。

## 5 人员访谈和现场探勘

### 5.1 人员访谈

人员访谈的内容包括资料分析和现场踏勘所涉及的问题,本次人员访谈主要采用面谈形式。受访者为地块现状或历史的知情人,本次调查访谈的人员有宣城市宁国市生态环境分局、西津街道办事处自然资源规划所、潘村村委会等部门政府管理人员。本次调查采用了表格提问采访的形式进行,人员访谈统计汇总见下表,人员访谈照片见下图,人员访谈表见附件3。

表5.1-1 人员访谈情况汇总表

序号	姓名	单位/职位	访谈信息
1	王维清	西津街道办事 处自然资源规 划所/所长	1、三宗土地地块历史上不存在工业企业; 2、2022 年以前法院北侧地块内部分区域种植蔬菜等农作物, 部分区域为荒地、低洼处汇集雨水形成水塘;其余两宗土地地 块内部雨水汇集后形成水塘; 3、2022 年万家路东慈安路南地块内部开始建设国投•燕津学府小 区; 4、三宗土地地块内均未闻到到土壤散发的异常气味;地下水不利 用,周边地表水不利用。
2	凤莹	宣城市宁国市 生态环境分局	1、三宗土地地块历史上不存在工业企业;对地块历史用途不清楚; 2、目前,万家路东慈安路南地块内部正在建设国投•燕津学府小区; 3、三宗地块内没有任何正规或非正规工业固废或生活垃圾堆放场所; 4、地块内未闻到到土壤散发的异常气味;地下水没有用途,周边地表水没有用途; 5、周边500m范围内有学校、居民区、政府机关等敏感用地, 无潜在污染源。
3	程兆	潘村村委会/主 任	1、三宗土地地块历史上不涉及工业用途,没有有毒有害物质储存与输送,历史上也不存在其他工业企业; 2、历史上没发生过安全事故或环境污染事件,也不存在其他可能造成土壤污染的情形; 3、目前万家路东慈安路南地块内部正在建设国投·燕津学府小区; 4、三宗土地地块内不存在任何正规或非正规的工业固废或生活垃圾堆放场所。



西津街道办事处自然资源规划所/所长



宣城市宁国市生态环境分局/科长



潘村村委会/主任

### 图5.1-1 现场访谈照片

根据多次现场踏勘情况以及政府管理人员询问情况,本次调查地块历史上不存在工业企业,之前土地用途均为农用地,部分区域为农田,种植蔬菜等农作物,地块内部分区域汇集雨水形成水塘,部分区域为荒地。本次调查地块内不存在任何正规或非正规的废弃物堆放场,不存在工业废水排放沟渠或渗坑,不存在产品、原辅材料、油品的地下储罐或

地下输送管道,不存在工业废水的地下输送管道或储存池,不曾发生过化学品泄漏事故或其他环境污染事故,不存在废气排放,不存在工业废水产生,未曾闻到过由土壤散发的异常气味,不曾存在过土壤或地下水污染,周边 1km 范围内存在居民区、学校、政府机关等敏感用地类型。

#### 5.2 现场探勘

现场踏勘的范围以地块内为主,并应包括地块的周围区域(一般为地块周边500m),现场重点踏勘对象一般包括:有毒有害物质的使用、处理、储存、处置;生产过程和设备,储槽与管线;恶臭、化学品味道和刺激性气味,污染和腐蚀的痕迹;排水管或渠、污水池或其他地表水体、废物堆放地、井等。同时应观察和记录地块及周围是否有可能受污染物影响的居民区、学校、医院、饮用水源保护区以及其它公共场所等,并在报告中明确其与地块的位置关系。

通过现场踏勘,可知法院北侧地块现状为地块内部分区域种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区域种植树木,低洼区域汇集雨水形成水塘。万家路东慈安路南地块现状为地块内部正在建设国投·燕津学府小区。竹林路北万家路东地块现状为地块内部分区域汇集雨水形成水塘,部分区域为荒地。地块内无有毒有害物质的储存,无外来填土和工业固体废物堆存,无各类地下及地上槽罐、管线、沟渠,未闻到异常气味,未发现明显的污染痕迹。法院北侧地块边界东侧为宁国大道,道路对面为宁阳学校。南侧为宁国市人民法院及散户,农田。西侧为汪溪路,道路对面为散户,农田及荒地。北侧为双河路,道路对面为苏堤春晓小区。万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块东侧为荒地、水塘,外侧为凤凰路。南侧为竹

林路,道路对面为原宁国市城建污水处理厂及荒地。西侧为万家路,道路对面为竹林园小区,上城花园小区,农田及荒地。北侧为慈安路,道路对面为农田及荒地。

竹林路北万家路东地块边界南侧为原宁国市城建污水处理厂,经查阅资料了解到宁国市城建污水处理厂采用 BOT 经营模式,2008 年 9 月开工,2009 年 12 月正式运营,根据宁国市宁国市住房和城乡建设局《关于对宁国市城建污水处理厂停止运营并实施接管的通知》(城建[2021]56 号),宁国市城建污水处理厂已于 2021 年 5 月 9 日终止运营,不会对地块内造成潜在污染风险,没有工业生产活动,无潜在污染源。

## 6 结果与分析

项目组通过收集资料、人员访谈、现场踏勘三种方式获取了地块相关信息,为了更有效、更准确的获取地块真实信息,可对以上三种方式获取的信息进行对比分析,筛选出地块土壤污染状况的真实信息。具体见下表。

## 表6-1 法院北侧地块信息对比分析表

1 × 1 1 × 4	获取方式				
相关信息	收集资料	现场踏勘	人员访谈	最终选取结果	选取依据
本地块的现状和历史情 况	种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区	现状:地块内部分区域种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区域种植树木,低洼区域汇集雨水形成水塘;历史:荒地、农田	种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区	种植蔬菜等农作物,部 分区域为荒地,部分区	三种获取方式的资料相符
本地块是否有工业企业 存在	无资料	现场踏勘,未发现工业企 业痕迹	该地块原为农田、荒地, 无工业企业存在	该地块无工业企业 存在	三种获取方式的资料相符合, 可信
本地块的土地使用和规 划情况	地块原为农用地,现 为住宅用地	/	地块原为农用地,现 规划为住宅用地	地块原为农用地,现 为住宅用地	二种获取方式的资料相符 合,可信
本地块内是否有历史 外来填土或工业固体废 物堆存?	无资料	历史无外来填土, 无工 业固体废物堆存		历史无外来填土,无工 业固体废物堆存	二种获取方式的资料相符 合,可信
本地块内是否有工业 废水排放沟渠或渗坑?	无资料	现场踏勘未发现工业 废水排放沟渠或渗坑	经人员访谈,本地块内 无工业废水排放沟渠 或渗坑	本地块内无工业废水 排放沟渠或渗坑	二种获取方式的资料相符 合,可信

本地块内是否涉及有 毒有害物质的使用、处 理、储存和处置?	不涉及	现场未发现涉及有毒有 害物质的使用、处理、 储存和处置情况	该地块无工业企业,不 涉及有毒有害物质的 使用、处理、储存和处 置	该地块个涉及有毒   有実物质的使用	三种获取方式的资料相符合,可信
①本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道②本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池?	无工业企业, 无资料	现场未发现产品、原辅 材料、油品的地下储 罐或地下输送管道以 及工业废水的地下输 送管道或储存池	该地块无工业企业,无 产品、原辅材料、油品 的地下储罐或地下输 送管道以及工业废水 的地下输送管道或储 存池	该地块无产品、原 辅材料、油品的地 下储罐或地下输送 管道以及工业废水 的地下输送管道 储存池	二种获取方式的资料相符 合,可信
本地块内是否曾发生 过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他 环 境污染事故?	无工业企业, 无资料	现场未发现环境污染 事故	经人员访谈,该地块未 曾发生过化学品泄漏 事故和其他环境污染 事故	该地块未曾发生过 化学品泄漏事故和其 他环境污染事故	二种获取方式的资料相符 合,可信
①本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味?②本地块内是否曾发现过明显的污染痕迹?③本地块内土壤是否曾受到过污染?④本地块内地下水是否曾受到过污染。染?	无资料	现场未曾闻到过由土壤散发的异常气味;未曾发现过明显的污染痕迹	过明显的污染痕迹; 土壤未曾受到过污染; 地		合, 可信

相邻地块的现状和历史情况	影像图,可看出相邻 地块现状有荒地、道 路、政府机关单位,	踏勘了相邻地块,拍摄 了现状照片,相邻地块 现状有居民区、道路、 政府机关单位,历史主 要为居民区、道路、政 府机关单位。	现状有居民区、道路、 政府办公场所,历史主 要为居民区、道路、空		三种获取方式的资料相符合,可信
相邻地块是否有工业企业存在?	91 卫图助手历史 影像图,百度地图等, 无工业企业	踏勘了相邻地块,均不 属于工业企业	经人员访谈,该地块相 邻地块无工业企业的 生产历史	相邻地块无工业企 业存在	三种获取方式的资料相符合,可信
相邻地块目前和过去主 要土地利用的类型	历史基本都是农用 地、居住用地、政府 机关用地	历史基本都是农用 地、居住用地、政府机 关用地	历史基本都是农用 地、居住用地、政府 机关用地	历史基本都是农用 地、居住用地、政府 机关用地	三种获取方式的资料相符合,可信
本地块、相邻地块、周边地块是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生 过其他环境污染事故?		现场未发现环境污染 事故的痕迹	经人员访谈,该地块及 周围区域未曾发生过 化学品泄漏事故和其 他环境污染事故	曾发生过化学品泄	三种获取方式的资料相符合,可信
本地块、相邻地块工业 企业是否履行环保手 续?	无工业企业	无工业企业	无工业企业	无工业企业	三种获取方式的资料相符合,可信
本地块是否有明确的调 查范围?	有,场地红线图,拐 点坐标	有	有	有,红线图地块,拐 点坐标	三种获取方式的资料相符合,可信
周边地块是否有工业企业存在?	无	无	无	无	三种获取方式的资料相符合,可信

周边地块目前和过去主要土地利用的类型为?	收集到周边土地利用 性质资料,主要是 农用地、居住用地、 行政办公用地等,历 史上是农用地、居住 用地、行政办公用地	居任用地、行政办公用 抽	用地、行政办公用地, 现状基本都是农用地、 居住用地、行政办公	地、居住用地、行政 办公用地;历史	
本地块周边 1km 范围 内是否有幼儿园、学 校、居民区、医院、集中 式饮用水水源地、饮用 水井、地表水体等敏感 用地? 若有农田,种植 农作物种类主要为什 么?	周边主要为居住区、学校、农田、政府机关等 敏感用地,农田种植农 作物种类为蔬菜等	一版材料工用衍生物成用	王安有店任区、字仪、 农田、政府机关等敏感用 地 农田种植农作物种米	X   T   H / 17 / H / 17 / H   18   T   14 / 17	二种犹取万式的资料相符
本区域地下水用途和周 边地表水用途	/	地下水不利用,周边有 地表水为东津河、西津 河,不利用			二种获取方式的资料相符 合,可信

### 表6-2 万家路东慈安路南地块信息对比分析表

和子伫自		获取方式			
相关信息	收集资料	现场踏勘	人员访谈	最终选取结果	选取依据
本地块的现状和历史情况	投·燕津学府小区;	现状:地块内正在建设 国投·燕津学府小区; 历史:荒地、部分区域 汇集雨水形成水塘	国投·燕津学府小区;	国投·燕津学府小区;	三种获取方式的资料相符
本地块是否有工业企业 存在	无资料	现场踏勘,未发现工业企 业痕迹	该地块原为荒地,部分 区域汇集雨水形成水 塘,无工业企业存在	   该地块无工业企业   存在	三种获取方式的资料相符合, 可信
本地块的土地使用和规 划情况	地块原为农用地,现 为住宅用地	/	地块原为农用地,现 规划为住宅用地	地块原为农用地,现 为住宅用地	二种获取方式的资料相符 合,可信
本地块内是否有历史 外来填土或工业固体废 物堆存?	无资料	历史无外来填土, 无工 业固体废物堆存	历史无外来填土, 无工业 固体废物堆存	历史无外来填土,无工 业固体废物堆存	二种获取方式的资料相符 合,可信
本地块内是否有工业 废水排放沟渠或渗坑?	无资料	现场踏勘未发现工业 废水排放沟渠或渗坑	经人员访谈,本地块内 无工业废水排放沟渠 或渗坑	本地块内无工业废水 排放沟渠或渗坑	二种获取方式的资料相符 合,可信
本地块内是否涉及有 毒有害物质的使用、处 理、储存和处置?	不涉及	现场未发现涉及有毒有 害物质的使用、处理、 储存和处置情况	该地块无工业企业,不 涉及有毒有害物质的 使用、处理、储存和处 置	该地块个涉及有毒   有実物质的使用    外	三种获取方式的资料相符 合,可信

①本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道②本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池?	无工业企业, 无资料	现场未发现产品、原辅 材料、油品的地下储 罐或地下输送管道以 及工业废水的地下输 送管道或储存池	该地块无工业企业,无 产品、原辅材料、油品 的地下储罐或地下输 送管道以及工业废水 的地下输送管道或储 存池	该地块无产品、原 辅材料、油品的地 下储罐或地下输送 管道以及工业废水 的地下输送管道或 储存池	二种获取方式的资料相符 合,可信
本地块内是否曾发生 过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他 环 境污染事故?	无工业企业, 无资料	现 场 土 尖 现 环 培 运 洗	经人员访谈,该地块未 曾发生过化学品泄漏 事故和其他环境污染 事故	该地块未曾发生过 化学品泄漏事故和其 他环境污染事故	二种获取方式的资料相符 合,可信
①本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? ②本地块内是否曾发现过明显的污染痕迹? ③本地块内土壤是否曾受到过污染? ④本地块内地下水是否曾受到过污染?	九份科	现场未曾闻到过由土 壤散发的异常气味;未曾 发现过明显的污染痕迹	过明显的污染痕迹; 土	由土壤散发的异常 气味;未曾发现过明 显的污染痕迹;土壤 未曾受到过污染;地	二种获取方式的资料相符 合,可信

相邻地块的现状和历史情况	影像图,可看出相邻	踏勘了相邻地块,拍摄 了现状照片,相邻地块 现状有居民区、道路、 荒地,历史主要为荒 地、道路。	现状有荒地、居民区、 道路,历史主要为居民	相邻地块现状有居民 区、道路、荒地,历 史主要为居民区、道 路、荒地。	三种获取方式的资料相符合,可信
相邻地块是否有工业企业存在?	91 卫图助手历史 影像图,百度地图等, 无工业企业	踏勘了相邻地块,均不 属于工业企业	经人员访谈,该地块相 邻地块无工业企业的 生产历史	相邻地块无工业企 业存在	三种获取方式的资料相符合,可信
相邻地块目前和过去主 要土地利用的类型	历史基本都是农用 地、居住用地	历史基本都是农用 地、居住用地	历史基本都是农用 地、居住用地	历史基本都是农用 地、居住用地	三种获取方式的资料相符 合,可信
本地块、相邻地块、周边地块是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生 过其他环境污染事故?		现场未发现环境污染 事故的痕迹	经人员访谈,该地块及 周围区域未曾发生过 化学品泄漏事故和其 他环境污染事故	地块及周围区域未 曾发生过化学品泄 漏事故和其他环境 污染事故	三种获取方式的资料相符合,可信
本地块、相邻地块工业 企业是否履行环保手 续?	无工业企业	无工业企业	无工业企业	无工业企业	三种获取方式的资料相符合,可信
本地块是否有明确的调 查范围?	有,场地红线图,拐 点坐标	有	有	有,红线图地块,拐 点坐标	三种获取方式的资料相符合,可信
周边地块是否有工业企业存在?	无	无	无	无	三种获取方式的资料相符合,可信

周边地块目前和过去 主要土地利用的类型 为?	收集到周边土地利用 性质资料,主要是 农用地、居住用地, 历史上是农用地、居 住用地		历史都是农用地、居住 用地,现状基本都是农 用地、居住用地	th	三种获取方式的资料相符合,可信
本地块周边 1km 范围 内是否有幼儿园、学 校、居民区、医院、自 然保护区、农田、集中 式饮用水水源地、饮用 水井、地表水体等敏感 用地? 若有农田,种植 农作物种类主要为什 么?	成主要为店任区、字校、农田、政府机关等 被成用地 农田种植农	有 店任 区、 字 校、 农 由 、	主要有店住区、字仪、 农田、政府机关等敏感用 地 农田种植农作物种米		二种犹取万式的资料相符
本区域地下水用途和周 边地表水用途	/	地下水不利用,周边有 地表水为东津河、西津 河,不利用			二种获取方式的资料相符 合,可信

### 表6-3 竹林路北万家路东地块信息对比分析表

和大行戶		获取方式				
相关信息	收集资料	现场踏勘	人员访谈	最终选取结果	选取依据	
本地块的现状和历史情 况	现状:地块内为荒地、 水塘; 历史:荒地	现状:地块内部分区域 汇集雨水形成水塘,部 分区域为荒地; 历史:荒地			三种获取方式的资料相符 合,可信	
本地块是否有工业企业 存在	无资料	现场踏勘,未发现工业企 业痕迹	该地块原为农田、荒地, 无工业企业存在	该地块无工业企业   存在	三种获取方式的资料相符合, 可信	
本地块的土地使用和规 划情况	地块原为农用地,现 为住宅用地	/	地块原为农用地,现 规划为住宅用地	地块原为农用地,现 为住宅用地	二种获取方式的资料相符 合,可信	
本地块内是否有历史 外来填土或工业固体废 物堆存?	无资料	历史无外来填土, 无工 业固体废物堆存	历史无外来填土, 无工业 固体废物堆存	历史无外来填土,无工 业固体废物堆存	二种获取方式的资料相符 合,可信	
本地块内是否有工业 废水排放沟渠或渗坑?	无资料	现场踏勘未发现工业 废水排放沟渠或渗坑	经人员访谈,本地块内 无工业废水排放沟渠 或渗坑	本地块内无工业废水 排放沟渠或渗坑	二种获取方式的资料相符 合,可信	
本地块内是否涉及有 毒有害物质的使用、处 理、储存和处置?	不涉及	现场未发现涉及有毒有 害物质的使用、处理、 储存和处置情况	该地块无工业企业,不 涉及有毒有害物质的 使用、处理、储存和处 置	该地块个涉及有毒   有実物质的使用    外	三种获取方式的资料相符 合,可信	

①本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道②本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池?		现场未发现产品、原辅 材料、油品的地下储 罐或地下输送管道以 及工业废水的地下输 送管道或储存池	该地块无工业企业,无 产品、原辅材料、油品 的地下储罐或地下输 送管道以及工业废水 的地下输送管道或储 存池	该地块无产品、原 辅材料、油品的地 下储罐或地下输送 管道以及工业废水 的地下输送管道或 储存池	二种获取方式的资料相符 合,可信
本地块内是否曾发生 过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其他 环 境污染事故?	无工业企业, 无资料	现场主发现环接运洗	经人员访谈,该地块未 曾发生过化学品泄漏 事故和其他环境污染 事故	该地块未曾发生过 化学品泄漏事故和其 他环境污染事故	二种获取方式的资料相符 合,可信
①本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? ②本地块内是否曾发现过明显的污染痕迹? ③本地块内土壤是否曾受到过污染? ④本地块内地下水是否曾受到过污染?	上 尤贷料	现场未曾闻到过由土壤散发的异常气味;未曾发现过明显的污染痕迹	过明显的污染痕迹; 土	由土壤散发的异常 气味;未曾发现过明 显的污染痕迹;土壤 未曾受到过污染;地	

相邻地块的现状和历史情况	影像图,可看出相邻 地块现状有荒地、道	踏勘了相邻地块,拍摄 了现状照片,相邻地块 现状有荒地、道路,历 史主要为居民区、道 路、荒地。	现状有居民区、道路、 荒地,历史主要为居民	相邻地块现状有居民 区、道路、荒地,历 史主要为居民区、道 路、荒地。	
相邻地块是否有工业企业存在?	91 卫图助手历史 影像图,百度地图等, 无工业企业	踏勘了相邻地块,均不 属于工业企业	经人员访谈,该地块相 邻地块无工业企业的 生产历史	相邻地块无工业企 业存在	三种获取方式的资料相符合,可信
相邻地块目前和过去主 要土地利用的类型	历史基本都是农用 地、居住用地	历史基本都是农用 地、居住用地	历史基本都是农用 地、居住用地	历史基本都是农用 地、居住用地	三种获取方式的资料相符 合,可信
本地块、相邻地块、周边地块是否曾发生过化学品泄漏事故?或是否曾发生 过其他环境污染事故?		现场未发现环境污染 事故的痕迹	经人员访谈,该地块及 周围区域未曾发生过 化学品泄漏事故和其 他环境污染事故	地块及周围区域未 曾发生过化学品泄 漏事故和其他环境 污染事故	三种获取方式的资料相符合,可信
本地块、相邻地块工业 企业是否履行环保手 续?	无工业企业	无工业企业	无工业企业	无工业企业	三种获取方式的资料相符合,可信
本地块是否有明确的调 查范围?	有,场地红线图,拐 点坐标	有	有	有,红线图地块,拐 点坐标	三种获取方式的资料相符合,可信
周边地块是否有工业企业存在?	无	无	无	无	三种获取方式的资料相符合,可信

周边地块目前和过去 主要土地利用的类型 为?	收集到周边土地利用 性质资料,主要是 农用地、居住用地等, 历史上是农用地、居 住用地	目前主要包括农用地、 居住用地;历史主要为 农用地、居住用地		三种获取方式的资料相符 合,可信
本地块周边 1km 范围 内是否有幼儿园、学 校、居民区、医院、自 然保护区、农田、集中 式饮用水水源地、饮用 水井、地表水体等敏感 用地? 若有农田,种植 农作物种类主要为什 么?	校、农田、政府机关等	METER SW WH	该地块周边有居住 区、学校、农田、政府 机关单位等敏感用地, 农田种植农作物种类为 蔬菜等	二种犹取万式的货料相符
本区域地下水用途和周 边地表水用途	/	地下水不利用,周边有 地表水为东津河、西津 河,不利用		二种获取方式的资料相符 合,可信

#### 7 结论与建议

#### 7.1 结论

2023年3月,宁国市浚成环境检测有限公司受宁国市自然资源和 规划局委托对法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路 东地块开展了土壤污染状况调查工作。

根据生态环境部《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25. 1-2019) 中 4.2.1 第一阶段土壤污染状况调查"若第一阶段调查确认地块内及周围区域当前和历史上均无可能的污染源,则认为地块的环境状况可以接受,调查活动可以结束。"法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块从未进行过工业企业生产,无工业固废储存、地下储罐、地下输送管道,调查地块内及周围相邻区域不存在潜在污染源。因此认为本次调查地块不属于污染地块,无需开展第二、第三阶段土壤污染状况调查工作,调查活动可以结束,本次调查地块作为建设用地是可行的。

## 7.2 建议

业主单位(宁国市自然资源和规划局)应加强地块环境管理工作, 杜绝新增外来污染,避免造成二次污染,落实各项土壤和地下水的污染 防治措施,严禁向地块四周农用地内非法倾倒和就地掩埋建筑垃圾、生 活垃圾及外来土壤。

#### 8 不确定性分析

本报告基于基础资料收集、现场探勘及人员访谈等实际调查,以 科学理论为依据,结合专业的判断来进行逻辑推论与结果分析。土壤污 染状况调查过程可能受多种因素影响,从而给调查结果带来一定的不确 定性。影响本次土壤污染状况调查结果的不确定性因素主要包括:

- (1)由于本次调查地块联系到熟悉地块历史情况的人员人数有限, 收集到的资料不够详细,调查主要通过现场实地勘查及查阅生态环境、 自然资源等相关资料以及人员访谈等,给本次调查带来一定的不确定性。
- (2) 由于土壤状况可能受季节、降雨量、附近地表水等环境因素 影响,故不排除土壤状况随环境因素的变化而变化,因此给土壤污染状 况调查带来不确定性。
- (3) 由于本次调查参照的是现行的法律法规、技术导则等文件, 若后续相关文件的更新可能会对本次调查结果带来一定的不确定性。

附件1: 场地红线图







#### 附件2: 地块原土地用途证明

法院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块原土地用途证明

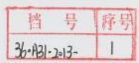
各相关单位:

为贯彻落实《中华人民共和围土壤污染防治法》,明确和规范农 用地转为建设用地的土壤污染状况调查工作,按照《宣城市农用地转 为建设用地土壤污染状况调查工作技术指引》文件要求,现开展《法 院北侧地块、万家路东慈安路南地块、竹林路北万家路东地块土壤污 染状况调查项目》。

法院北侧地块(85.3 亩)、万家路东慈安路南地块(86.3 亩)、竹林路北万家路东地块(23.4 亩)位于宁国市西津街道潘村村。根据2014~2022年间历史卫星图,并结合当地环保管理部门及政府管理人员访谈等工作,明确三宗地块在2014年之前为荒地,2014年至今地块一直处于闲置状态,无工业企业存在,未发生过环境污染事件。目前,三宗地块被宁国市自然资源和规划局征收,规划用途为住宅用地,已办理农转用手续。

宁国市自然资源和规划局 2023年4月3日

## 附件3: 法院北侧、万家路东慈安路南、竹林路北万家路东用地批复



# 安徽省人民政府建设用地批复

皖政地[2013]249号

## 关于宁国市 2013 年第 6 批次城市 建设用地的批复

#### 宣城市人民政府:

宁国市 2013 年第 6 批次城市建设用地,业经省人民政府 批准,现批复如下:

一、同意在该批次申报的宁国市南山街道双龙村、河沥溪街道畈村村、西津街道潘村村用地范围内,将集体农用地 11.8168公顷(其中耕地7.4576公顷)转为建设用地并征收为 国有,征收集体建设用地2.2177公顷。

以上合计批准建设用地 14.0345 公顷,按呈报的土地开发 利用规划用途,用于城市建设,不得改变用地位置。

二、宁国市人民政府要进一步落实补充耕地方案,采取措施,提高已补充 7.4576 公顷耕地的质量。

三、宁国市人民政府要严格依法履行征地批后实施程序, 按照征收土地方案及时支付补偿费用,落实安置措施,切实安 排好被征地农民的生产和生活,保证原有生活水平不降低,长 远生计有保障,维护社会稳定。征地补偿费用不到位、社会保 障资金和措施不落实的,不得强行使用被征土地。同时,宁国

001

市人民政府要严格按照国家和省有关规定向具体建设项目提供用地、并将供地情况报省国土资源厅备案。

此 复



抄送: 国家土地督察南京局, 宁国市人民政府。

安徽省国土资源厅

2013年7月12日印制

共印9份

002



# 安徽省人民政府建设用地批复

皖政地[2018]1108号

## 关于宁国市 2018 年第 8 批次城镇保障性 安居工程建设用地的批复

宣城市人民政府:

宁国市 2018 年第 8 批次城镇保障性安居工程建设用地, 业经省人民政府批准,现批复如下:

- 一、同意在该批次申报的宁国市梅林镇沙埠村,西津街 造潘村村用地范围内,将集体农用地 1.035 公顷(其中耕地 0.9334 公顷)转为建设用地并征收为国有,按呈报的土地开 发利用规划用途,用于城镇保障性安居工程建设,不得改变 用地位置。
- 二、宁国市人民政府要确实落实补充耕地方案,采取措施,提高已补充 0.9334 公顷耕地的质量。
- 三、宁国市人民政府要严格依法履行征地批后实施程序, 按照征收土地方案及时支付补偿费用,落实安置措施,切实 安排好被征地农民的生产和生活,保证原有生活水平不降低, 长远生计有保障,维护社会稳定。征地补偿费用不到位、社 会保障资金和措施不落实的,不得强行使用被征土地。同时, 宁国市人民政府要严格按照国家和省有关规定向具体建设

项目提供用地。 此 复



公开方式: 主动公开

抄送: 国家自然资源督察南京局、宁国市人民政府

# 安徽省人民政府建设用地批复

皖政地宁[2022]21号

## 关于宁国市 2022 年第 31 批次城镇 建设用地的批复

宁国市人民政府:

受省人民政府委托用地审批权,宁国市 2022 年第 31 批 次城镇建设用地业经批准,现批复如下:

一、同意在该批次申报的宁国市河沥溪街道蔬菜社区, 西津街道凤形山村、潘村村用地范围内,将集体农用地 0.3418 公顷(耕地 0.0000 公顷)转为建设用地并征收为国有; 转用国有农用地 0.0096 公顷(耕地 0.0096 公顷)、使用国有 未利用地 0.1183 公顷。

以上合计批准建设用地 0.4697 公顷, 按呈报的规划用途 用于城镇建设, 不得改变用地位置。

- 二、你市要确实采取措施,提高已补充的 0.0096 公顷耕 地质量。
- 三、你市要按照《土地管理法》和《土地管理法实施条例》规定,严格实施土地征收,及时足额支付补偿费用,安排被征地农民的社会保障费用,落实安置措施,妥善解决好

被征地农民的生产和生活,保证原有生活水平不降低,长远生计有保障。



公开方	式:	Ė	动公开			
抄送:	国	家自	然资源督察南	京局、	安徽省自	然资源厅,
宣城市	人	民政	(府			
宁国市	人	民政	(府办公室			印制

## 附件 4: 人员访谈记录

## 场地环境初步调查人员访谈记录表

地块名称	清霞北侧圯谈	地址	b 地点	潘村		
访谈日期	705.3.8					
访谈人员	姓名: 铁床 单位: 克爾中隆成码 联系电话: ひせい	12.89	.,			
受访人员	受访对象类型: 口土地使用者 口企业管理人员 口企业员工 口政府管理人员 口 环保管理人员 口绝块周边区域工作人员或居民					
受访人员姓名/ 联系电话	17天、7	P445		马菲 烧冰境份号		
历史用途	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 図否 □不确定 起始时间: 年至 年 企业名称: 2. 若选否,那本地块历史用途是什么? (若是农田需写明种植农作物种类是什么) 起始时间: 一 年至 2015 年 用途: **** 用途: **************************					
场地现状	1. 该场地现在处于	什么状态角型和	电、补线	harave		
	2.本地块内目前人员数量多少? 0人					
	1.本地块内是否有正规和非正规的工业固废或生活垃圾堆放场所?若有,具体位置位于哪里? <b>无</b>					
访谈问题	3. 本地块内土壤 是否曾受到污染?	口是 12P杏口不确定	若选是, 收种污染?	到何		
(若地块不存 在过工业企业 需访谈)	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	口是 図否口不 确定	若选是, 收种污染?	到何		
	4.本地块内是否曾 闻到过由土壤散 发的异常气味?	□是 図杏□不 确定	若选是,气			
75	5. 本区域地下水用	利用	晚好	- スシル 截图(Alt + A)		
访谈问题 (若本地块存 在过工业企业 需访读)	<ol> <li>本地块内是否有任何正规和非正规的工业固体废物堆放场?□正规□非正规□无□不确定,若选是,堆场在哪?堆放什么废弃物?</li> </ol>					
	<ol> <li>本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是□否□不确定,若选是,排 放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?</li> </ol>					
	3. 本地块是否有产口是 口否 若选是,是否发生让口是(发生过 2	口不确定 生泄露?	由品的地下	储罐或地下输送管道?		

d

	4. 本地块内是否有工业废水的	的地下输送管	道或储存池?				
	口是 口否 口不确	定					
	若选是,是否发生过泄露?		Lancate Carrie				
	口是 (发生过 次)	口否	口不确定				
	5. 本地块内是否曾经发生过	化学品泄漏	事故或是否曾经为	发生过其他环境污染			
	事故?						
	口是(发生过 次)		口不确定	****			
	本地块、相邻地块、周边地块	是否曾经发	生过化学品泄漏	事故?是否曾发生的			
	其它环境污染事故?	and the same of th					
			口不确定	Ten or the sta			
	6. 是否有废气排放?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气治理设施?	口是	口否	口不确定			
	7. 是否有工业废水产生?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定			
	8.本地块内是否闻到过由土	口是口否	若选是,气味				
	壤散发的异味?	口不确定	来源是否清				
	裸取及的开外:	口小狮走	楚?				
	9.本地块内危险废物是否普自行处置?□是  □否  □不确定						
	10.本地块内是否有遗留的危险废物堆积? (仅针对于关闭企业提问) □是 □否 □不确定 若选是,有何种危险废物遗留?						
	11.本地块内土壤是否曾受到 过污染?	□ 是 □ 否 □不确定	若选是, 受到 何种污染?				
	12.本地块内地下水是否曾受	口是口否	若选是, 受到	111			
	到过污染?	口不确定	何种污染?				
	13. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?						
	14.本企业地块内是否曾开展过	口是口否 口不硕 定					
	15.是否曾开展过地下水环境设	口是口否 口不确定					
	16. 是否开展过场地环境调查》 □是(□正在开展□已经完成)		口不确定				
. 3	1. 本地块 1km 范围内是否存在(或存在过)工业企业? 不多允 若选是,企业名称是什么?						
	起止时间: 年至	年 企	业名称:				
周边情况	2. 本地块 1km 范围内是否有约式饮用水水源地、饮用井、地	表水体等敏息	感用地? ☑是 □	否 口不确定			
	若选是,敏感用地类型是什么么? 《如图1995年7月400年 , 97						
	最優店吸水巴厚于北路 tom.	牙围南人就	殿 维利 南侧 未见的				

地块名称	万家略东原安路闸石	凯	也块地点	湯村		
访谈日期	2013 1.8	*45				
访谈人员	セス: 3.8 姓名: 34 単位: 観味度成升機 联系电话: (5-553)					
受访人员	受访对象类型:口:	L地使用者 D		员 □企业员工 □政府管理人员 ☑ 域工作人员或居民		
受访人员姓名/ 联系电话	1法 1714	1030 1	方人员单位	宁河市北部诸岛		
历史用途	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在?□是 □否 □不确定 起始时间: 年至 年 企业名称: 2. 若选否,那本地块历史用途是什么? (若是农田需写明种植农作物种类是什么) 起始时间: 一年至 ルル年 用途: また					
场地现状	1. 该场地现在处于	什么状态?	新州水区	纯建设		
W-DOEW.	2.本地块内目前人员	2.本地块内目前人员数量多少? 1.法基				
	1.本地块内是否有I 置位于哪里? 3		工业固废或	生活垃圾堆放场所?若有,具体位		
访谈问题	3. 本地块内土壤 是 否 曾 受 到 污 染?	□是 図杏□ 确定	不 若选是, 种污染:			
(若地块不存 在过工业企业 需访谈)	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	□是 Ø杏□ 确定	不 若选是,种污染			
	4.本地块内是否曾 闻到过由土壤散 发的异常气味?	口是 02否口 确定	不 若选是, 否清楚;			
	5. 本区域地下水用 484×731周		她和	化子列用		
Ada hak den mas	1. 本地块内是否有 □无□不确定,若近	任何正规和非 提, 堆场在明	正规的工业	固体废物堆放场? 口正规口非正规		
访谈问题 (若本地块存 在过工业企业	<ol> <li>本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是□否□不确定,若选是,排放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?</li> </ol>					
需访谈)	3. 本地块是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道? □是 □否 □不确定 若选是,是否发生过泄露? □是 (发生过 次) □否					

	4. 本地块内是否有工业废水自 口是 口否 口不确; 若选是,是否发生过泄露?		道或储存池?				
	口是(发生过 次)		口不确定				
		口否	口不确定				
	本地块、相邻地块、周边地块 其它环境污染事故? 口是(发生过 次)		生以化字面但调: 一不确定	<b>事</b> 似,是省省及土地			
	6. 是否有废气排放?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气治理设施?	口是	口否	口不确定			
	7. 是否有工业废水产生?	口是	口杏	口不确定			
	是否有废水在线监测装置?	口是	口香	口不确定			
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定			
	8.本地块内是否闻到过由土 壤散发的异味?		若选是, 气味				
	9.本地块内危险废物是否曾自	行处置? 口是	Andrew Control	口不确定			
	□是 □否 □不确; 若选是,有何种危险废物遗留 Ⅱ.本地块内土壤是否普受到 过污染?	? □是□否	若选是,受到何种污染?				
	12.本地块内地下水是否曾受 到过污染?	□ 是 □ 否 □不确定	若选是,受到 何种污染?				
	13. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?						
	14.本企业地块内是否曾开展过	口是口否 口不确定					
	15.是否曾开展过地下水环境设	□是□否 □不确定					
	16. 是否开展过场地环境调查证 口是(口正在开展口已经完成)		口不确定				
1	1. 本地块 1km 范围内是否存在 若选是,企业名称是什么?	<b>在(或存在</b> 边	t) 工业企业? 飞	fork			
			:业名称:				
周边情况	2. 本地块 lkm 范围内是否有约式饮用水水源地、饮用井、地	表水体等敏息	廖用地? ☑是 □?	否 口不确定			
	若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远?若有农田,种植农作物种类是什么?如此是对我们和一种的人的一种,我们是这个人的人们的人们的人们是一个人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人						

地块名称	内林路北海路东	地址	地块地点	稿村.		
访谈日期	2013.3.					
访谈人员	姓名:教養 单位:克爾多遊為 联系电话: 15562					
受访人员	受访对象类型:口:	上地使用者 □ 保管理人员 □			I. □政府管理人员 □	
受访人员姓名/ 联系电话	17法: 1719	1628C &	访人员单位	4944	的表现分	
历史用途	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □否 □不确定 起始时间: 年至 年 企业名称: 2. 若选否,那本地块历史用途是什么? (若是农田需写明种植农作物种类是什么) 起始时间: — 年至 いく年 用途: 本代					
场地现状	1. 该场地现在处于	什么状态?	调瓷地			
-37-0-76	2.本地块内目前人员数量多少? 0人					
	1.本地块内是否有正规和非正规的工业固废或生活垃圾堆放场所?若有,具体位置位于哪里? ~					
访谈问题	3. 本地块内土壤 是 否 曾 受 到 污 染?	口是 DP杏口确定	不 若选是 种污染	,收到何 ?		
(若地块不存 在过工业企业 需访谈)	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	口是 121否口 确定	不 若选是 种污染	, 收到何 ?	Tay -	
	4.本地块内是否曾 闻到过由土壤散 发的异常气味?	口是 10/否口 确定	否清楚		1000000	
- M - 191	5. 本区域地下水用 他引	K不利用	我	x2211		
访谈问题 (若本地块存	<ol> <li>本地块内是否有 □无□不确定,若近</li> <li>本地块内是否有</li> </ol>	任何正规和非 战是,堆场在明 工业废水排放	正规的工业 第7 堆放什么 四级或渗坑	固体废物堆总 废弃物?	水场?□正规□非正规 不确定,若选是,排	
在过工业企业 需访谈)	放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?  3. 本地块是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道?  □是 □否 □不确定  若选是,是否发生过泄露?  □是(发生过 次) □否					

	4. 本地块内是否有工业废水的 口是 口否 口不确: 若选是,是否发生过泄露?	定		24			
	口是(发生过 次)	口舎	口不确定	(2-14-24-14-14-17-14-25-2)			
	5. 本地块内是否曾经发生过	化学品泄漏	<b>非</b> 取或是否曾经》	女生以共他环境的外			
	事故?		D.T.W.C				
			ロ不确定	市長9 具不前供出			
	本地块、相邻地块、周边地块	是台曾经发	生过化子前温雨	争议;定百百及主义			
	其它环境污染事故?		DTM:				
			口不确定	口不确定			
	6. 是否有废气排放?	口是	口否				
	是否有废气在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气治理设施?	口是	口否	口不确定			
	7. 是否有工业废水产生?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定			
			若选是,气味	Colombia and KV			
	8.本地块内是否闻到过由土	口是口否	来源是否清				
	壤散发的异味?	口不确定	楚?				
	9.本地块内危险废物是否曾自	行处置?口是	口否	口不确定			
	10.本地块内是否有遗留的危险废物堆积? (仅针对于关闭企业提问) □是 □否 □不确定						
	若选是,有何种危险废物遗留?						
	11.本地块内土壤是否曾受到	口是口否	若选是, 受到				
	过污染?	□不确定	何种污染?				
	12.本地块内地下水是否曾受	口是口否	若选是, 受到				
	到过污染?	口不确定	何种污染?				
	13. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?						
	14.本企业地块内是否曾开展过	口是口否 口不确定					
	15.是否曾开展过地下水环境设	15.是否曾开展过地下水环境调查监测工作?					
	16. 是否开展过场地环境调查说 □是(□正在开展□已经完成)		口不确定	High a			
. /	1. 本地块 1km 范围内是否存在 若选是,企业名称是什么? 起止时间: 年至		t) 工业企业? 7 :业名称:	布在			
THE LABOR	2. 本地块 1km 范围内是否有约			自然促护区 做出			
周边情况	式饮用水水源地、饮用井、地	表水体等師	或田怡? 四县 口2	、 日然体》 位、来生 5 日不确定			
	若选是,敏感用地类型是什么么? 540图1750时 600000000000000000000000000000000000						
	海外接着强河 不知100			TI TO THE			

地块名称	物族北侧地水	地块	地点	福村		
访谈日期	2013.3.8					
访谈人员	姓名: 外集 单位: 咖啡凌欢珍年 联系电话: 15.515213				:85 1-7	
受访人员	受访对象类型: □: ▶ 环	上地使用者 口企业 保管理人员 口地均				
受访人员姓名/ 联系电话	M1843 90	受访人	. 员单位	西海岸	鱼然治溶和	
历史用途	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在?□是 图答 □不确定 起始时间: 年至 年 企业名称: 2. 若选否,那本地块历史用途是什么?(若是农田需写明种植农作物种类是什么) 起始时间: 年至 2~3 年 用途: ***					
场地现状	1. 该场地现在处于					
***********	2.本地块内目前人员数量多少? 02					
	1.本地块内是否有正规和非正规的工业固废或生活垃圾堆放场所?若有,具体位置位于哪里? ~					
访谈问题	3. 本地块内土壤 是 否 曾 受 到 污 染?	□是 27否□不 确定	若选是,4 种污染?	<b>收到何</b>		
(若地块不存 在过工业企业 需访谈)	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	口是 12/否口不确定	若选是,1	收到何		
	4.本地块内是否曾 闻到过由土壤散 发的异常气味?	口是 口否口不 确定	若选是,	200000000000000000000000000000000000000		
	5. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么? 水水子外用 地格水子外用					
	1. 本地块内是否有任何正规和非正规的工业固体废物堆放场?□正规□非正规□无□不确定,若选是,堆场在哪?堆放什么废弃物?					
访谈问题 (若本地块存	<ol> <li>本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是□否□不确定。若选是,排 放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?</li> </ol>					
在过工业企业	THE COURSE OF THE PERSON OF TH	3. 本地块是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道?  □是 □否 □不确定  若选是,是否发生过泄露?  □是(发生过 次) □否				

ï

	4. 本地块内是否有工业废水的 口是 口否 口不确:		<b> 道或储存池?</b>				
	若选是,是否发生过泄露?	Æ					
	口是(发生过 次)	口本	口不确定				
	5. 本地块内是否普经发生过	17 時日 神道:	电址或具不剪经*	发生过其他环境污染			
	事故?	17-3-101 JE 001-	<b>中以风况口日</b> 35.2	X TI X 10-1-06127			
	口是(发生过 次)	пж	口不确定				
	本地块、相邻地块、周边地块			重劫? 是否做发生?			
	其它环境污染事故?	王江 化子帕州	事版· 左目日次工人				
		口否	□不确定				
			口否	□不确定			
	6. 是否有废气排放?	口是		口不确定			
	是否有废气在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气治理设施?	口是	口杏	Row St. Charles			
	7. 是否有工业废水产生?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定			
	8.本地块内是否闻到过由土	口提口否	若选是,气味				
	壤散发的异味?	口不确定	来源是否清楚?				
	9.本地块内危险废物是否曾自	行处置? 口是	口否	口不确定			
	10.本地块内是否有遗留的危险 □是 □否 □不确; 若选是,有何种危险废物遗留	定 ?					
	11.本地块内土壤是否普受到过污染?		若选是, 受到 何种污染?				
	12.本地块内地下水是否曾受	口是口否	若选是, 受到				
	到过污染?		何种污染?				
	13. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?						
	14.本企业地块内是否曾开展过	口是口否 口不研定					
	15.是否曾开展过地下水环境调	15.是否曾开展过地下水环境调查监测工作?					
	16. 是否开展过场地环境调查说 口是(口正在开展口已经完成)		口不确定				
	1. 本地块 1km 范围内是否存在 若选是,企业名称是什么? 起止时间: 年至	在(或存在过	t) 工业企业? 不	右在			
	Page 200 - 2 1 V - 1 max		业名称:				
周边情况	<ol> <li>本地块 1km 范围内是否有约式饮用水水源地、饮用井、地</li> </ol>	表水体等敏素	感用地? ☑是 □?	西 口不确定			
	若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远?若有农田,种植农作物种类是什么?品度、幼儿园子科(som · 方届中人民政治(中北南) 在四种蓝蔬菜						

地块名称	18北京東京時間以	37.	地块地点	<b>港村</b> .		
访谈日期	2013.3.8			M 250 MW		
访谈人员	姓名: 张成 单位: 河南中港或开线 联系电话: 13578341	19				
受访人员				员 口企业员工 DP政府 域工作人员或居民	F管理人员 ロ	
受访人员姓名/ 联系电话	3特権 180585190	世 受	访人员单位	耐荷道自然资源	arth Fig	
历史用途	起始时间: 年	至 年 块历史用途是	企业名称: 什么? (若	□是 四否 □不确定 是农田需写明种植农们	乍物种类是什	
场地现状	1. 该场地现在处于什么状态? 在建筑 阅接 · 乾 · 诸 · 贫丽 小飞					
初起机	2.本地块内目前人员数量多少? 无心胸及 建筑 施工人员 行口头					
	1.本地块内是否有正 置位于哪里? <b>え</b> ,	E規和非正規的 建筑收收力	力工业固度即	生活垃圾堆放场所?		
访谈问题	3. 本地块内土壤 是 否 曾 受 到 污 染?	口是 <b>性</b> 答口确定	不 若选是 种污染	·收到何		
(若地块不存 在过工业企业 需访谈)	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	口是 D 否口确定	不 若选是 种污染	, 收到何 ?	Weste	
	4.本地块内是否曾 闻到过由土壤散 发的异常气味?	□是 DY否□ 确定	不 若选是 否清楚	,气味是 来源?	in by	
	5. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?					
31	1. 本地块内是否有 □无□不确定,若炎			固体废物堆放场?□ 废弃物?	正规口非正规	
访谈问题 (若本地块存 在过工业企业	<ol> <li>本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是□否□不确定,若选是,排 放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?</li> </ol>					
需访谈)	3. 本地块是否有产口是 口否 若选是,是否发生; 口是 (发生过 2)	口不确定 注泄露?	、油品的地	下储罐或地下输送管	道?	

	4. 本地块内是否有工业废水的		道或储存池?				
	口是 口否 口不确定	E					
	若选是,是否发生过泄露?	口茶 !	口不确定				
				* <b>化过</b> 性的环境运觉			
	5. 本地块内是否曾经发生过	化学品泄漏机	#散以走省省纪2	(主以共18年9月73年			
	事故?		m T the cha				
		<del>-</del> -	口不确定	かわっ見不商労化と			
	本地块、相邻地块、周边地块	是 合 冒 经 及	王过化学前亚洲+	P 似 1			
	其它环境污染事故?		m T the sta				
	mile interior of		口不确定	口子协会			
	6. 是否有废气排放?	口是	口否 ニー	口不确定			
	是否有废气在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气治理设施?	口是	口否	口不确定			
	7. 是否有工业废水产生?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水在线监测装置?	口是	口否	□不确定			
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定			
	8.本地块内是否闻到过由土	пвпж	若选是,气味				
	壤散发的异味?	口不确定	来源是否清				
	機取及的升州:	口小侧走	楚?				
	9.本地块内危险废物是否曾自行处置?□是  □否  □不确定						
	10. 本地块内是否有遗留的危险废物堆积? (仅针对于关闭企业提问)						
	□是 □否 □不确定						
	若选是,有何种危险废物遗留?						
	11.本地块内土壤是否曾受到	口是口否	若选是, 受到				
	过污染?	□不确定	何种污染?				
	12.本地块内地下水是否曾受	口是口否	若选是, 受到				
	到过污染?	□不确定	何种污染?				
	13. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?						
	DBDX DT						
	14.本企业地块内是否曾开展过	定					
		Dede till ted om til		口是口否 口不確			
	15.是否普开展过地下水环境训	定					
	16. 是否开展过场地环境调查评估工作?						
	口是(口正在开展口已经完成	) 口否	口不确定				
	1. 本地块 1km 范围内是否存			*+- 44			
	若选是,企业名称是什么?	- (241) 41.0	e, Therese: A	けれてサビン			
		年 企	业名称:				
mint here	2. 本地块 1km 范围内是否有:	-		A MARIA POR MARIA			
周边情况	式饮用水水源地、饮用井、地	<b>めル四、字板</b>	(、店民区、医院	、目然保护区、集中			
	大阪内の小阪地、以州井、地 芸術具 動成田島米利日4.0	ペパルラ歌!	受用地: 口是 口:	台 □不确定			
	若选是,敏感用地类型是什么	****	选:右有农田,和	甲植农作物种类是作			
	20 1/2 03 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	1 31878	The same	数明中植森			
	么? 歌電幼园街和红河	1、引103种	(14) That som.	de ora de to 2			

地块名称	竹林赐北方原赐作小	地址地	<b></b> 地点	相打	
访读日期	202.3.8			*	
访谈人员	姓名: 孙从 单位: 克爾子泰成科 联系电话: 1958和8	9			
受访人员				员 □企业员工 Ø俄府管理人员 □ 域工作人员或居民	
受访人员姓名/ 联系电话	理境 184363990	受访力	人员单位	西岸街鱼(飲资源规划)所	
历史用途	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 図否 □不确定 起始时间: 年至 年 企业名称: 2. 若选否,那本地块历史用途是什么? (若是农田需写明种植农作物种类是什么) 起始时间: 一年至いり 年 用途: る他.				
Page 1980 Constant	1. 该场地现在处于什么状态? 风筝节地				
场地现状	2.本地块内目前人员数量多少? 6人				
	1.本地块内是否有正规和非正规的工业固废或生活垃圾堆放场所?若有,具体位置位于哪里? (A)				
访谈问题	3. 本地块内土壤 是 否 曾 受 到 污 染?	□是 四⁄杏□不 确定	若选是 种污染		
(若地块不存 在过工业企业 需访谈)	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	□是 四杏□不 确定	若选是 种污染		
	4.本地块内是否管 闻到过由土壤散 发的异常气味?	□是 Q′否□不 确定	若选是 否清楚	100000000000000000000000000000000000000	
	5. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?				
		任何正规和非正		固体废物堆放场?□正规□非正规 废弃物?	
访谈问题 (若本地块存 在过工业企业	<ol> <li>本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是□否□不确定,若选是,排 放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?</li> </ol>				
需访谈)	3. 本地块是否有产口是 口否 若选是,是否发生; 口是(发生过 ②	□不确定	抽品的地	下储罐或地下输送管道?	

	4. 本地块内是否有工业废水的 口是 口否 口不确 若选是,是否发生过泄露?	定						
	口是 (发生过 次)	口否	ロ小伽定	2.化妆甘油环梅烷				
	5. 本地块内是否曾经发生过	化学品泄洞	F 故或是否曾经 /	文生过典他坏死(7)				
	事故?	2.0000 En						
	口是(发生过 次)	口否	口不确定	eration of the day of the				
	本地块、相邻地块、周边地块	是否曾经发	生过化学品泄漏。	事故? 是省曾及生》				
	其它环境污染事故?							
	□是(发生过 次)	口否	口不确定					
	6. 是否有废气排放?	口是	口否	口不确定				
	是否有废气在线监测装置?	口是	口否	口不确定				
	是否有废气治理设施?	口是	口否	口不确定				
	7. 是否有工业废水产生?	口是	口否	口不确定				
	是否有废水在线监测装置?	口是	口否	口不确定				
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定				
	定首有成小石珪议旭:	口疋	若选是,气味	LI THUNC				
	8.本地块内是否闻到过由土	口是口否						
	壤散发的异味?	口不确定	木器足口信					
			楚?	E Takete				
	9.本地块内危险废物是否曾自行处置?□是  □否  □不确定 10.本地块内是否有遗留的危险废物堆积? (仅针对于关闭企业提问)							
	口是 口否 口不确定 若选是,有何种危险废物遗留	定 ?						
	11.本地块内土壤是否曾受到 过污染?	口不确定	何种污染?					
	12.本地块内地下水是否曾受	口是口否	若选是, 受到					
	到过污染?	口不确定	何种污染?					
	13. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?							
	14.本企业地块内是否曾开展过	口是口否 口不在 定						
	15.是否曾开展过地下水环境训	口是口否 口不 定						
	16. 是否开展过场地环境调查记 □是(□正在开展□已经完成		口不确定					
	1. 本地块 1km 范围内是否存在(或存在过)工业企业? 不成工是它是 若选是,企业名称是什么?							
	起止时间: 年至	年 企	100 11 14 1					
周边情况	2. 本地块 1km 范围内是否有							
, 4 AL 111 OU	式饮用水水源地、饮用井、地							
	若选是,敏感用地类型是什么 么? 幼儿园作了两个600m, 产品	? 距离有多	远?若有农田, 七7~~,号朝7位	神植农作物种类是作				
	为好好用中民作为新到50m.		加种植蔬菜	25 (C. 12)				

地块名称	光程水作标状	地块	地点	省村	
访谈日期	2013. 3.8				
访谈人员	姓名: 知來 单位: 有的基外行 联系电话: :joths.	587			
受访人员	Total Comment of the			□企业员工 図政府管理人员 □ 以工作人员或居民	
受访人员姓名/ 联系电话	1346961929	,	、员单位	<b>港村村委</b> 会。	
历史用途	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在? □是 □答 □不确定 起始时间: 年至 年 企业名称: 2. 若选否, 那本地块历史用途是什么? (若是农田需写明种植农作物种类是什么) 起始时间: 年至 コロイ)年 用途: えいむ				
场地现状	1. 该场地现在处于		荒地		
40 AS AS AS	2.本地块内目前人员数量多少? 人				
	1.本地块内是否有正规和非正规的工业固废或生活垃圾堆放场所?若有,具体位置位于哪里? <b>λ</b>				
访谈问题	3. 本地块内土壤 是否曾受到污染?	口是 图否口不 确定	若选是,种污染?	收到何	
(若地块不存 在过工业企业 需访谈)	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	口是 12/杏口不确定	若选是,种污染?	收到何	
	4.本地块内是否曾 闻到过由土壤散 发的异常气味?	□是 Q否□不 确定	若选是, 否清楚来		
	5. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么? 成了水子列闭 他来水子列用				
NA NA AN ME	1. 本地块内是否有 □无□不确定,若遗			国体废物堆放场?□正规□非正规 发弃物?	
访谈问题 (若本地块存 在过工业企业	<ol> <li>本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是□否□不确定,若选是,排 放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?</li> </ol>				
需访谈)	3. 本地块是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道?  □是 □否 □不确定  若选是,是否发生过泄露?  □是 (发生过 次) □否				

	5. 本地块内是否曾经发生过 事故? □是(发生过 次)	口否	事故或是否曾经 □不确定			
	本地块、相邻地块、周边地块 其它环境污染事故? □是(发生过 次)		生过化学品准編	事故? 是否冒友生!		
	6. 是否有废气排放? 是否有废气在线监测装置? 是否有废气治理设施?	口是 口是 口是	口否 口否 口否	□不确定 □不确定 □不确定		
	7. 是否有工业废水产生? 是否有废水在线监测装置?	口是	口否	□不确定 □不确定		
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定		
	8.本地块内是否闻到过由土 壤散发的异味?		State III. Arne			
	9.本地块内危险废物是否曾自	行处置? 口是	口否	口不确定		
	10.本地块内是否有遗留的危险废物堆积? (仅针对于关闭企业提问) □是 □否 □不确定 若选是,有何种危险废物遗留?					
	11.本地块内土壤是否普受到 过污染?		若选是,受到 何种污染?			
	12.本地块内地下水是否曾受 到过污染?		若选是,受到 何种污染?			
	13. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?					
	14.本企业地块内是否曾开展过	口是口否 口不研 定				
	15.是否曾开展过地下水环境调查监测工作?			口是口否 口不確定		
	16.是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展□已经完成) □否 □不确定					
	1. 本地块 1km 范围内是否存在 若选是,企业名称是什么? 起止时间: 年至	在(或存在过 年 企				
周边情况	2. 本地块 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、集中式饮用水水源地、饮用井、地表水体等敏感用地? 区是 □否 □不确定若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远?若有农田,种植农作物种类是什么?幼儿园(1013年)(1014年),有1014年11月11日(1014年),1013年11月11日(1014年),1013年11月11日(1014年),1013年11月11日(1014年),1013年11月11日(1014年),1013年11月11日(1014年),1014年11月11日(1014年),1014年11月11日(1014年),1014年11月11日(1014年)(101					

地块名称	不能特在意文路南山	地化 地块	地点	海村		
访谈日期	202.3.8					
访谈人员	姓名:多禄 单位: 多數中邊或科 联系电话: 15°18311					
受访人员	受访对象类型: 口土地使用者 口企业管理人员 口企业员工 图 政府管理人员 口 环保管理人员 口地块周边区域工作人员或居民					
受访人员姓名/ 联系电话	和13 66961929 Bish 和基金					
历史用途	1. 本地块历史上是 起始时间: 年3	否有其他工业企业 至 年 企 块历史用途是什么	业名称:	是 IP杏 □不确定 农田需写明种植农作物种类是什		
场地现状	1. 该场地现在处于		教者等的	a f		
	2.本地块内目前人员数量多少? 名名前五次以至39100人					
	1.本地块内是否有正规和非正规的工业固废或生活垃圾堆放场所?若有,具体位置位于哪里? <b>1</b>					
访谈问题 (若地块不存 在过工业企业 需访谈)	3. 本地块内土壤 是 否 曾 受 到 污 染?	□是 <b>②</b> 否□不 确定	若选是,4	<b>文到何</b>		
	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	□是 12/否□不 确定	若选是,4	<b>文到何</b>		
	4.本地块内是否曾 闻到过由土壤散 发的异常气味?	□是 <b>(D</b> /否□不 确定	若选是。 <sup>4</sup> 否清楚来			
	5. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?					
访谈问题 (若本地块存 在过工业企业	<ol> <li>本地块内是否有任何正规和非正规的工业固体废物堆放场?□正规□非正规□无□不确定,若选是,堆场在哪?堆放什么废弃物?</li> </ol>					
	<ol> <li>本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是□否□不确定,若选是,排放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?</li> </ol>					
需访谈)	[1] [1] [2] [2] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	口不确定	自品的地下	储罐或地下输送管道?		

	4. 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池? □是 □否 □不确定 若选是,是否发生过泄露?						
		口否		3. (L. 5.4. 44. (L. TT 18. )	- 0h.		
	5. 本地块内是否曾经发生过	化字品准測	非似以是否曾经力	文生以共他环境?	牙架		
	事故?   □是(发生过 次) □否 □不确定						
	本地块、相邻地块、周边地块是否曾经发生过化学品泄漏事故? 是否曾发生过 其它环境污染事故?						
	□是(发生过 次) 6. 是否有废气排放?	口 是	口不确定	口不确定			
	6. 定省有废气排取; 是否有废气在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气治理设施?	口是	口否	口不确定			
8	7. 是否有工业废水产生?	口是	口香	口不确定			
	是否有废水在线监测装置?	口是	口否	口不确定	_		
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定	_		
		口定	若选是,气味	LI-11-99-AE	_		
	8.本地块内是否闻到过由土 壤散发的异味?	口是口否 口不确定	来源是否清楚?				
	9.本地块内危险废物是否曾自	行处置? 口是	口否	口不确定			
	□是 □否 □不确定 若选是,有何种危险废物遗留? □是□否 若选是,受到 □是□否 若选是,受到 □						
	过污染?		何种污染?				
	12.本地块内地下水是否曾受 到过污染?	□是□否	若选是,受到 何种污染?				
	13. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?						
	14.本企业地块内是否曾开展过	口是口否 口2 定	下确				
	15.是否曾开展过地下水环境设	□是□否 □2 定	下确				
	16. 是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展□已经完成) □否 □不确定						
周边情况	1. 本地块 1km 范围内是否存在(或存在过)工业企业? これな 若选是,企业名称是什么?						
	起止时间: 年至	年 企	:业名称:				
	2. 本地块 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、集中式饮用水水源地、饮用井、地表水体等敏感用地? ☑是 □否 □不确定						
	若选是,敏感用地类型是什么?距离有多远?若有农田、种植农作物种类是什么?如此图代于面侧zaom,并为安持住了西侧zaom,上域类图的包含于西侧zaom, 好机图作图中面侧zaom,有图代表了象化了解例zoom。 分析 茶菜						

地块名称	内林跳出 . 万家路东	模仗 地	块地点	湯村		
访谈日期	2023.3.8					
访谈人员	姓名: \$25 单位: 方圆水多成 纤维核沙叶柳仔河 - 联系电话: 15018521589					
受访人员	受访对象类型: □土地使用者 □企业管理人员 □企业员工 □政府管理人员 □ 环保管理人员 □地块周边区域工作人员或居民					
受访人员姓名/ 联系电话	程兆 受访人员单位 透竹村委会 .					
历史用途	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在?□是 図否 □不确定 起始时间: 年至 年 企业名称: 2. 若选否,那本地块历史用途是什么? (若是农田需写明种植农作物种类是什么) 起始时间: 一 年至 ェーム 年 用途: 水塊					
松州和中	1. 该场地现在处于					
场地现状	2.本地块内目前人员数量多少? 《人					
访谈问题 (若地块不存 在过工业企业 需访谈)	1.本地块内是否有正规和非正规的工业固废或生活垃圾堆放场所?若有,具体位置位于哪里? <b>%</b>					
	3. 本地块内土壤 是否曾受到污染?	口是 12/杏口不确定	若选是,	0.0000000000000000000000000000000000000		
	3.本地块内地下水 是 否 曾 受 到 污 染?	□是 四个四不确定	若选是,	37777777		
	4.本地块内是否曾 闻到过由土壤散 发的异常气味?	□是 □ 否□不确定	若选是,	3357076		
	5. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?					
访谈问题 (若本地块存 在过工业企业 需访谈)	<ol> <li>本地块内是否有任何正规和非正规的工业固体废物堆放场?□正规□非正规□无□不确定,若选是,堆场在哪?堆放什么废弃物?</li> </ol>					
	<ol> <li>本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑?□是□否□不确定,若选是,排放沟渠的材料是什么?是否有无硬化或防渗的情况?</li> <li>本地块是否有产品、原轴材料、油品的地下储罐或地下输送管道?</li> </ol>					
	□是 □否 若选是,是否发生; □是(发生过 ?					

	4. 本地块内是否有工业废水的 口是 口否 口不确:		"追或储存池?				
	若选是,是否发生过泄露?						
	口是(发生过 次)						
	<ol> <li>本地块内是否曾经发生过化学品泄漏事故或是否曾经发生过其他环境污象事故?</li> </ol>						
	口是(发生过 次) 口否 口不确定						
	本地块、相邻地块、周边地块是否曾经发生过化学品泄漏事故? 是否曾发生过						
	其它环境污染事故?						
		口否	口不确定				
	6. 是否有废气排放?	口是	口否	口不确定			
	是否有废气在线监测装置?	口是	口否	□不确定			
	是否有废气治理设施?	口是	口否	口不确定			
	7. 是否有工业废水产生?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水在线监测装置?	口是	口否	口不确定			
	是否有废水治理设施?	口是	口否	口不确定			
	8.本地块内是否闻到过由土 壤散发的异味?	口是口否 口不确定	若选是,气味来源是否清 整?				
	9.本地块内危险废物是否曾自行处置?□是 □否  □不确定						
	口是 口否 口不确; 若选是,有何种危险废物遗留 11.本地块内土壤是否曾受到 过污染?	2 口是口否					
	12.本地块内地下水是否曾受	口不确定	何种污染?				
	到过污染?	口不确定	右远是, 受到 何种污染?	100			
	13. 本区域地下水用途是什么?周边地表水用途是什么?						
	14.本企业地块内是否曾开展过	口是口否 口不研定					
	15.是否曾开展过地下水环境源	口是口否 口不硕 定					
	16. 是否开展过场地环境调查评估工作? □是(□正在开展□已经完成) □否 □不确定						
周边情况	1. 本地块 1km 范围内是否存在(或存在过)工业企业? 在						
	2. 本地块 1km 范围内是否有完 式饮用水水源地、饮用井、地 若选是,敏感用地类型是什么 么?如此因仍了 新水山水,分野 价值因 60分分割附 50次,	表水体等級! ?距离有多 3种(19万米	感用地? 032是 口? 远? 若有农用。\$	四不确定 中植农作物种米具6			

## 附件5: 现场勘查记录

# 1、现场探勘照片

### 现场探勘照片



法院北侧地块内部分区域种植蔬菜等农作物,部分区域为荒地,部分区域有树木,低 洼区域汇集雨水形成水塘。



万家路东慈安路南地块内部正在建设国投•燕津学府小区。

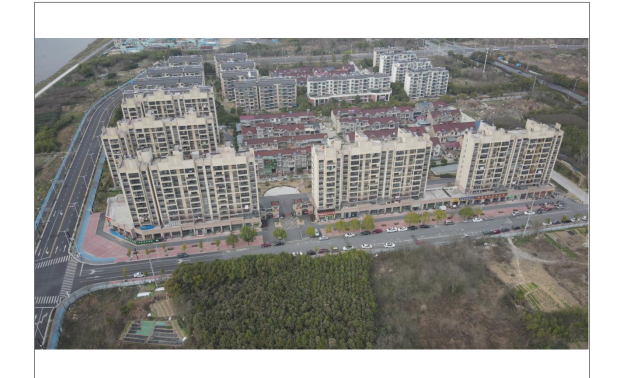


竹林路北万家路东地块内部分区域汇集雨水形成水塘, 部分区域为荒地。

# 2、周边现场探勘照片







法院北侧地块边界北侧为双河路, 道路对面为苏堤春晓小区。

### 万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块周边现场探勘情况



万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块边界东侧为荒地,部分区域汇集雨水 形成水塘,外侧为凤凰路。



万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块边界南侧为竹林路,道路对面为原宁 国市城建污水处理厂及荒地。



万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块边界西侧为万家路,道路对面为竹林 园小区,上城花园小区,农田及荒地。



万家路东慈安路南、竹林路北万家路东地块边界北侧为慈安路,道路对面为农田 及荒地。