

薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块
土壤污染状况调查报告

委托单位：枣庄市薛城区自然资源局

编制单位：青岛京诚检测科技有限公司

2020 年 10 月



营业执照

统一社会信用代码

91370211671765688D



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 青岛京诚检测科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 梁建文

经营范围 环境与生态监测检测服务;食品检验服务;质检技术服务;对产品进行非法定检测、检验、鉴定检测;环保咨询服务;环境评估服务;海洋环境服务;节能技术推广服务;检测技术、环境保护领域内的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让;认证认可服务;公共安全检测服务及技术咨询;实验室一体化建设技术咨询与服务;经营其它无需行政审批即可经营的一般经营项目。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 陆佰万元整
成立日期 2008年02月22日
营业期限 2008年02月22日至058年02月21日
住所 山东省青岛市黄岛区龙首山路190号

登记机关



2020年09月17日

薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块
土壤污染状况调查报告

姓名	专业背景	职称	编写章节	备注	签名
齐田杰	环境监测	/	1~3 章	报告编制人 员	
刘瑶	地球化学	工程师	1~3 章	报告编制人 员	
王秀娟	环境工程	高工	审核人	审核人	

青岛京诚检测科技有限公司

二〇二〇年十月

目 录

1 前言	1
2 概述	1
2.1 调查目的和原则.....	1
2.2 调查范围.....	2
2.3 调查依据.....	5
2.4 调查方法.....	6
2.5 工作内容.....	8
2.6 技术路线.....	9
3 地块概况	11
3.1 区域环境概况.....	11
3.2 敏感目标.....	15
3.3 地块的现状和历史.....	17
3.4 相邻地块的现状和历史.....	23
3.5 地块周边潜在污染源分布情况.....	28
3.6 地块利用规划.....	30
4 污染识别	31
4.1 信息采集.....	31
4.2 地块潜在污染物分析.....	33
4.3 第一阶段地块环境调查结论.....	35
4.4 不确定性分析.....	36
5 结论与建议	36
5.1 结论.....	36
5.2 建议.....	36
6 附件	37
附件 1 报告评审申请表.....	37
附件 2 承诺函.....	40
附件 3 人员访谈记录.....	42
附件 4 《关于枣庄市薛城区民生路东侧、金沙江路南侧、长江路北侧	

宗地规划条件通知书》（枣自资规行（薛）字（2020）006号）	47
附件 5 枣庄市薛城区拟出让土地勘测定界图.....	52

1 前言

薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块位于薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧。本次调查地块历史上为农田和林地，地块总用地面积 70247 平方米（合 105.37 亩），地块 2020 年 2 月规划用地性质为商住用地。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》、《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环保部部令 2016 第 42 号）和《关于做好山东省建设用地污染地块再开发利用管理工作的通知》（鲁环发〔2019〕129 号）要求，需要对用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地开展土壤污染环境状况调查。2020 年 9 月，枣庄市薛城区自然资源局委托青岛京诚检测科技有限公司对本地块开展土壤环境状况调查工作。

土壤污染状况调查可分为三个阶段，各阶段工作内容及程序见图 2-2，枣庄市薛城区自然资源局于 2020 年 9 月委托青岛京诚检测科技有限公司开展薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块土壤污染状况调查工作，在现有资料基础上，开展一定程度的调查分析工作，识别是否存在污染、污染程度及污染类型。我单位接到委托后，及时对该地块土地利用状况进行了资料收集、并对相关人员和部门进行了访问调查。根据所掌握的资料信息，通过分析判断地块所受到污染的可能性，提出了地块土壤污染状况调查的结论，最终编制形成本地块土壤污染状况调查报告。

2 概述

2.1 调查目的和原则

2.1.1 调查目的

通过对地块内现有及历史上企业生产工艺、原辅材料储存、污染排放及处理等过程的调查分析，识别地块可能或潜在的污染区域、污染物构成以及污染程度，结合现场采样分析结果，从保障地块再开发利用过程的环境安全角度，判断地块后续开发的要求，为地块用地规划和有关行政主管部门提供决策依据。

2.1.2 调查原则

（1）针对性原则

针对地块的特征和潜在污染物特性，进行污染物浓度和空间分布调查，为地块的环境管理提供依据。

(2) 规范性原则

采用程序化和系统化的方式规范地块环境调查过程，保证调查过程的科学性和客观性。

(3) 可操作性原则

综合考虑调查方法、时间和经费等因素，结合当前科技发展和专业技术水平，使调查过程切实可行。

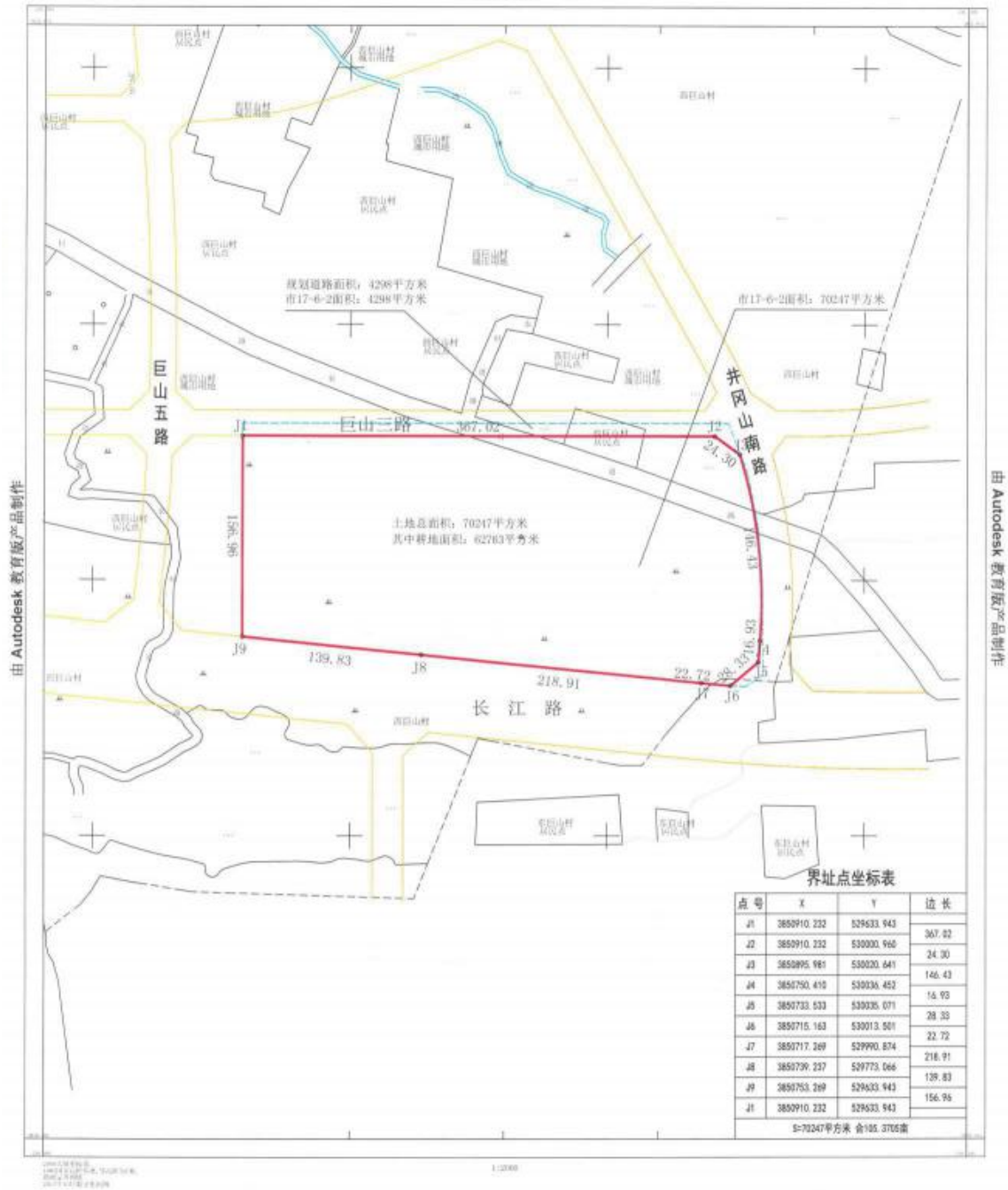
2.2 调查范围

薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块位于薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧。本次调查地块历史上为农田和林地，地块总用地面积 70247 平方米（合 105.37 亩），地块四至范围见图 2-1，界址点坐标表见表 2-1。

同时考虑相邻地块存在的可能污染源，调查了解周边地块的主要污染因素。

由 Autodesk 教育版产品制作

枣庄市薛城区拟出让土地勘测定界图



由 Autodesk 教育版产品制作

图 2-1 地块四至范围图

表 2-1 地块界址点坐标表 (CGCS2000)

点号	X	Y
J1	3850910.232	529633.943
J2	3850910.232	530000.960
J3	3850895.981	530020.641
J4	3850750.410	530036.452
J5	3850733.533	530035.071
J6	3850715.163	530013.501
J7	3850717.269	529990.874
J8	3850739.237	529773.066
J9	3850753.269	529633.943

2.3 调查依据

2.3.1 政策、法规依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014 年 4 月修订，2015 年 1 月 1 日实施）；
- (2) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日实施）；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2017 年 6 月修订，2018 年 1 月 1 日实施）；
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 27 日修订，2020 年 9 月 1 日实施）；
- (5) 《关于保障工业企业地块再开发利用环境安全的通知》（环发[2012] 140 号）；
- (6) 《国务院办公厅关于印发近期土壤环境保护和综合治理工作安排的通知》（国办发[2013]7 号）；
- (7) 《关于贯彻落实〈国务院办公厅关于印发近期土壤环境保护和综合治理工作安排的通知〉的通知》（环发[2013]46 号）；
- (8) 《加强工业企业关停、搬迁及原址地块再开发利用过程中污染防治工作的通知》（环发[2014]66 号）；
- (9) 《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）；
- (10) 《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环保部部令 2016 第 42 号）；
- (11) 《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》（环办土壤[2019]63 号）；
- (12) 《山东省环境保护厅关于印发〈山东省土壤环境保护和综合治理工作方案〉的通知》（鲁环发[2014]126 号）；
- (13) 《关于做好山东省建设用地污染地块再开发利用管理工作的通知》（鲁环发[2019]129 号）；
- (14) 《山东省人民政府关于〈印发山东省土壤污染防治工作方案〉的通知》（鲁政发[2016]37 号）；

(15) 《山东省土壤污染防治条例》（2019 年 11 月 29 日）。

2.3.2 技术导则依据

- (1) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）；
- (2) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）；
- (3) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）；
- (4) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）；
- (5) 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164-2004）；
- (6) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)；
- (7) 《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环发[2017]72 号）；
- (8) 《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）；
- (9) 《水质采样技术指导》（HJ494-2009）；
- (10) 《水质采样-样品的保存和管理技术规定》（HJ493-2009）；
- (11) 《土的工程分类标准》（GB/T50145-2007）；
- (12) 《土工试验方法标准》（GB/T50123-1999）；
- (13) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》（HJ682-2019）；
- (14) 《工业企业污染地块调查与修复管理技术指南（试行）》（环境保护部公告 公告 2014 年第 78 号）；
- (15) 《地下水环境状况调查工作指南》（试行）；
- (16) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ 1019-2019）。

2.3.3 相关文件依据

- (1) 承诺函；
- (2) 《关于枣庄市薛城区民生路东侧、金沙江路南侧、长江路北侧宗地规划条件通知书》（枣自资规行（薛）字（2020）006 号）；
- (3) 枣庄市薛城区拟出让土地勘测定界图；
- (4) 委托单位提供的相关资料。

2.4 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）、《建设用地

土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）、《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》（生态环境部令[2018]第 3 号）、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环境保护部公告 2017 年第 72 号）等规定，并结合国内地块环境调查相关经验和地块的实际情况，开展土壤污染状况调查工作。

土壤污染状况调查可分为三个阶段：

第一阶段地块环境调查：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。

第二阶段地块环境调查：是以采样与分析为主的污染证实阶段，若第一阶段的环境调查表明地块内或周围区域存在可能的污染源，如化工厂、农药厂、冶炼厂、加油站、化学品储罐、固体废物处理等可能产生有毒有害物质的设施或活动；以及由于资料缺失等原因无法排除地块内外存在污染源时，作为潜在污染地块进行第二阶段地块环境调查，确定污染物种类、浓度（程度）和空间分布。第二阶段地块环境调查通常可以分为初步采样和详细采样分析两步进行，每步均包括制定工作计划、现场采样、数据评估和结果分析等步骤。初步采样分析和详细采样分析均可根据实际情况分批次实施，逐步减少调查的不确定性。根据初步采样分析结果，如果污染物浓度均未超过和地方等相关标准以及清洁对照点浓度（有土壤环境背景的无机物），并且经过不确定性分析确认不需要进一步调查后，第二阶段地块环境调查工作可以结束，否则认为可能存在环境风险，须进行详细调查。标准中没有涉及到的污染物，可根据专业知识和经验综合判断。详细采样分析是在初步采样分析的基础上，进一步采样和分析，确定地块污染程度和范围。

第三阶段地块环境调查：若需要进行风险评估或污染修复时，则要进行第三阶段地块环境调查。第三阶段地块环境调查以补充采样和测试为主，获得满足风险评估及土壤和地下水修复所需的参数。

本阶段的调查工作可单独进行，也可在第二阶段调查过程中同时开展。

土壤污染状况调查的工作内容与程序见图 2-2。本次调查只涉及到第一阶段。

图 2-2 土壤污染状况调查的工作方法和程序

2.5 工作内容

土壤污染状况调查主要参照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环保部令[2017]72号）

及《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）要求来进行。本项目的主要工作内容是通过资料收集、现场踏勘、人员访谈等方式调查地块历史沿革、产排污情况等，初步识别地块环境污染的潜在可能，从而制定环境监测方案、取样分析（若需要），以检测结果判断地块是否受到污染。若确认污染事实，则制定进一步的详细监测方案，以确定地块的污染程度及污染范围，并提出相应的修复目标，从而为下阶段的治理修复提供技术支持。

具体调查内容如下：

（一）地块历史情况调查：采取现场踏勘、人员访谈及资料收集等方式对地块的生产历史进行详细的调查，形成第一阶段调查结论，明确地块内及周围区域有无可能的污染源，并进行不确定性分析。

（二）调查报告撰写：明确地块土壤污染物种类、浓度分布和空间分布等特征，提出进一步的地块环境管理和实施方案。

2.6 技术路线

地块土壤污染状况调查技术路线如图 2-3 所示。项目启动后，首先开展资料收集、现场踏勘、人员访谈，综合以上资料信息制定地块环境初步调查工作方案；识别地块环境污染的潜在可能，开展现场调查，保障调查结论的客观、规范、合理；最后，根据现场勘察与实验室检测结果，结合地块规划，编制地块土壤污染调查报告。

本次土壤污染状况调查第一阶段确认地块内及周围区域当前和历史上均无可能的污染源，因此只涉及到第一阶段。

图2-3 地块土壤污染状况初步调查技术路线

3 地块概况

3.1 区域环境概况

3.1.1 自然环境概况

(1) 地理位置

该地块位于枣庄市薛城区天山路东侧，光明路南侧，小清河西侧，海河西路北侧。枣庄市位于山东省南部，地跨东经 $116^{\circ} 48' \sim 117^{\circ} 49'$ ，北纬 $34^{\circ} 27' \sim 35^{\circ} 19'$ 。东与临沂市平邑县、费县接壤，南与江苏省铜山县、邳州市为邻，西、北两面分别与济宁市微山县和邹城市毗连。东西宽约 56km，南北长约 96km，总面积 4563km^2 ，占全省总面积的 2.97%。枣庄市是山东省的南大门，地处苏、鲁、豫、皖交界和淮海经济区中心，是沿海开放与中西部开发相结合的战略要地。辖区内有五区一市，即：市中区、薛城区、峄城区、山亭区、台儿庄区和滕州市。

薛城区地理坐标东经 $117^{\circ} 9' 2''$ 至 $117^{\circ} 28' 41''$ ，北纬 $34^{\circ} 37' 35''$ 至 $34^{\circ} 56' 38''$ ，北与滕州市为邻，自东北向东南依次与山亭区、市中区、峄城区接壤，西与微山县毗连，版图如菱形，总面积 423.02 平方公里。薛城区地势东高西低，向西南倾斜，属于黄淮冲积平原。截至 2019 年，薛城区辖 5 个街道，4 个镇。

(2) 地形、地貌

薛城区衔接黄淮泛区，属于黄淮冲积平原。地势东高西低，向西南倾斜，西部为滨湖地带和运河流域，平均海拔 68 米。地貌类型繁多，分为低山丘陵、山前平原、湖滨洼地三种类型，形成了“一半山水一半园”的景观（低山丘陵区占全区总面积的 23.9%；平原区面积占全区总面积的 50%）；滨湖区面积约占全区总面积的 26.1%，城区距江北最大的淡水湖——微山湖直线距离 3.5 公里。

薛城区地处鲁中南低山丘陵边缘，衔接黄淮泛区，属于黄淮冲积平原。地势东高西低，向西南倾斜，西部为滨湖地带和运河流域。故地貌类型繁多，小地型犬牙交错，互相间隔，山峦起伏，沟壑纵横，分为低山丘陵、山前平原、湖滨洼地等。

薛城区境内东北及东南部有两条山脉，共有大小山头 137 个，大体呈东西方向展布，属沂山余脉。千山山脉西起夏庄千山头，向东与鲁南第一高峰抱犊崮相连，绵延数百里至沂蒙山，境内有大小山头 63 个，最高峰为邹坞镇内的离谷山，海拔

321 米。最高山峰位于曹官庄村北，海拔 227.0 米。

(3) 气候、气象

枣庄市处于中纬度暖温带大陆性季风气候区，兼有南方温湿气候和北方干冷气候的特点，具有光照好、积温高、热量丰富、雨量充沛、雨热同期的气候特点，光、热、水、气等条件优越。气候四季变化明显，春季气候多变，西南风较多，降水较少，常干旱。夏季炎热，降水集中。秋季云雨较少，以秋高气爽为主要特征。冬季寒冷而干旱，多西北风。

薛城区属暖温带季风大陆性气候，有显著的大陆性气候特征。冬季气候寒冷而干燥，季平均气温 0.6℃，盛行偏北风。春季平均气温 14.1℃，偏南风较多。夏季平均气温 26.0℃，天气炎热，湿润多雨，是本区全年降水量最集中的季节。秋季平均气温 14.9℃，多为秋高气爽天气。多年平均气温 13.9℃，平均气压为 1012.1hPa。本区多年夏秋季湿度大，冬春季湿度小，全年平均相对湿度为 69%。该区域静风频率较高，全年平均为 51.18%，以秋季最高为 62.81%，春季最小为 38.10%。除静风天气外，该区域盛行风向较为集中，全年以东南(SE)风出现频率最高为 7.78%，东(E)风次之，北北东(NNE)风出现频率最小。

3.1.2 水文地质条件

1) 地表水

薛城区地表水系属淮河流域京杭大运河。河流多发源于本区东部山区，河流流向由东向西或由北向南，分别注入微山湖和大运河。薛城区全区主要河流有 17 条，共长 215.8km，河流类型主要有山洪河道、坡水河道、排涝河道三种。山洪河道主要有蟠龙河、新薛河、圩子大沙河等；坡水河道多为泉、沟汇流而成，主要有小沙河、杨庄河、随河、邵楼河等；排水河道即人工开挖的防洪除涝河道，主要有万章河东支、西支等。薛城区属于淮河流域，南四湖东京杭大运河水系，辖区内有新薛河、薛城区大沙河和薛城区小沙河。

新薛河发源于滕州石沟峪，全长 84km，流域面积 928km²，流向由东北向西南在微山县薛河头入微山湖。

薛城区大沙河发源于薛城区东部山区，全长 44.6km（上游称蟠龙河），分南、

北两支，流域面积 260km²；横穿清凉泉水源地，自东向西、由北向南注入微山湖。蟠龙河（薛城区大沙河上游）由许由河、蟠龙河、南明河三段组成，发源于山亭区大洞山（今柏山）飞来泉，由东向西横穿区境北部，为本区最大的河道，多年平均径流量 7553 万 m³，占全区径流量的 55%，绝大部分径流注入微山湖。据薛城区水文站多年测定，该河径流量年际内变化大，多年平均值为 6820 万 m³。

2) 地下水

碳酸盐岩类裂隙岩溶含水岩组广泛分布于鲁中南中低山丘陵区及其外围近山前地带，组成岩性主要为灰岩、白云岩及泥灰岩等，地下水赋存于灰岩、白云岩的溶蚀裂隙和溶洞中。岩石裂隙、岩溶的发育及富水性显著受岩性、地形地貌及构造条件的控制；大部分地区裂隙、岩溶发育深度小于 400m。石灰岩山区，含水层一般发育较差，富水性较弱，单井涌水量多小于 500m³/d，在有利的地貌、构造部位单井涌水量 500~1000m³/d，局部地段可达 1000~3000m³/d；山前隐伏地区，灰岩裂隙岩溶发育程度较高，含水层富水性强，单井涌水量一般 1000~5000m³/d，部分强富水地段单井涌水量大于 5000m³/d，最大可达 10000m³/d 以上。地下水位埋深自山区到隐伏区逐渐变浅，山区一般埋深 20~50m，最大埋深大于 100m；隐伏区水位埋深一般在 5~10m 之间，地下水流向 NE-SW。



图 3-1 项目地理位置图

3.2 敏感目标

薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块位于薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧。项目周围 1km 范围敏感保护目标情况见表 3-1、图 3-2。

表 3-1 项目周围敏感保护目标情况表

序号	环境保护目标名称	方位	与地块最近边界距离 (m)	属性
1	枣庄市市民活动中心	W	210	文体中心
2	在建小区	N	20	居民区
3	东巨山村	E	31	村庄



图 3-2 项目周边环境敏感目标图



地块西侧市民中心



地块北侧在建小区

图 3-3 项目周边环境保护目标

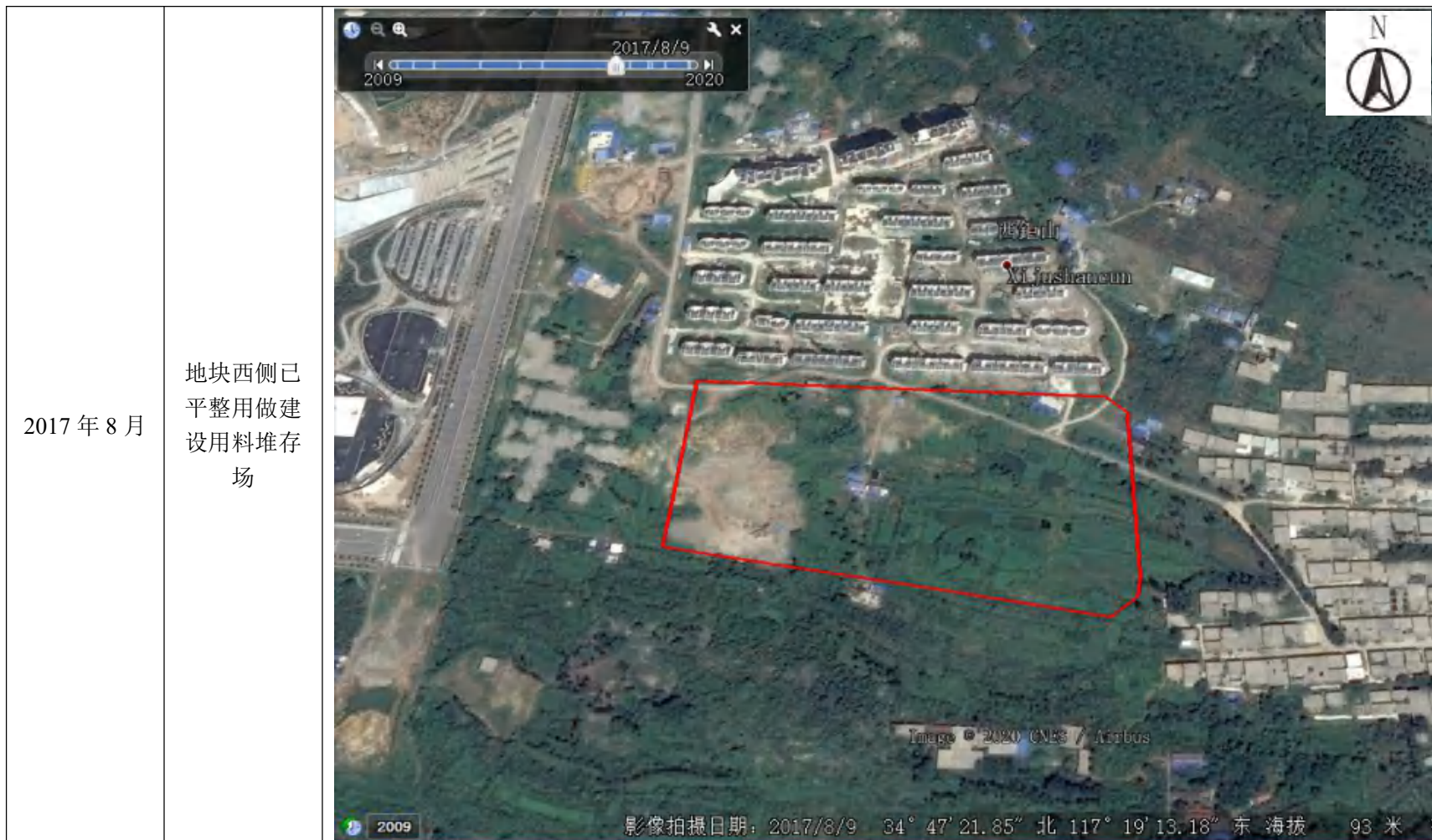
3.3 地块的现状和历史

3.3.1 地块的历史沿革

根据搜集到的 Google earth 历年卫星影像图（最早为 2009 年 12 月）（如图 3-4 所示），以及地块知情人人员访谈，本次调查地块历史上为农用地和林地，据《关于枣庄市薛城区民生路东侧、金沙江路南侧、长江路北侧宗地规划条件通知书》（枣自资规行（薛）字（2020）006 号）（见附件 4），薛城区薛 2020-3 地块总用地面积 70247 平方米（合 105.37 亩），2020 年 2 月规划用地性质为商住用地。

拍摄时间	地块概况	地块卫星图片
2009 年 5 月	地块为农田和林地	

拍摄时间	地块概况	地块卫星图片
<p>2014 年 11 月</p>	<p>地块内林地大部分开发为农田，蓝色房子经人员访谈获悉为施工工人宿舍</p>	 <p>影像拍摄日期: 2014/11/18 34° 47' 15.54" 北 117° 19' 21.07" 东 海拔 104 米</p>



拍摄时间	地块概况	地块卫星图片
2020 年 6 月	地块处于空置状态	 <p>Figure 3-4 is a satellite image showing the historical changes of the investigation site. The image displays a large area of land, with a red rectangle highlighting the specific site of interest. The site is located in the southern part of Xi Jushan. The image includes a timeline at the top showing the date 2020/6/27 and a range from 2009 to 2020. A north arrow is present in the top right corner. The image is credited to Maxar Technologies, 2020. The coordinates are 34° 47' 26.41" North, 117° 19' 10.31" East, and the elevation is noted as 海拔.</p>

图 3-4 本次调查地块历史变迁影像图

3.3.2 地块使用现状

本次调查地块历史上为农田和林地，地块总用地面积 70247 平方米（合 105.37 亩），2020 年规划用地性质为商住用地。

地块现状为空置状态，2020 年 10 月现场踏勘照片如下图所示。



3.4 相邻地块的现状和历史

(1) 相邻地块使用现状

地块北侧紧邻在建小区；东侧为东巨山村；南侧为林地，西侧为空地，相邻地块使用现状分布图如下。



(2) 相邻地块历史情况

通过查找 2009 年-2020 年地块周边卫星照片和相关资料，相邻地块历史沿革如下：

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2009年5月	西侧和北侧为西巨山村，东侧为东巨山村，南侧为林地和农田	

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2014年11月	西侧和北侧原西巨山村已拆除，西侧正在建设枣庄市市民中心	

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2017年8月	地块北侧已经建设住宅小区，西侧枣庄市市民中心建设中	

拍摄时间	相邻地块概况	相邻地块卫星图片
2020年6月	相邻地块无变化	 <p>Image © 2020 Maxar Technologies</p> <p>影像拍摄日期：2020/6/27 34° 47' 44.26" 北 117° 18' 40.65" 东 海拔 69 米</p>

图 3-5 近十多年相邻地块历史变迁图（2009-2020）

3.5 地块周边潜在污染源分布情况

薛城区薛 2020-3 地块位于枣庄市薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧。本调查地块周围 500m 范围内无企业分布。



图 3-6 项目周边潜在污染源情况图

3.6 地块利用规划

根据《关于枣庄市薛城区民生路东侧、金沙江路南侧、长江路北侧宗地规划条件通知书》（枣自资规行（薛）字（2020）006号）（见附件4），薛城区薛 2020-3 地块历史上为林地和农田，该地块总用地面积 70247 平方米（合 105.37 亩），2020 年 2 月规划用地性质为商住用地，适用《土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第一类用地筛选值标准。

4 污染识别

4.1 信息采集

4.1.1 资料收集情况

一般而言，地块环境调查所需的资料主要包括：地块利用变迁资料、地块环境资料、地块相关记录、相关政府文件、以及地块所在区域的自然和社会信息五部分。项目组依据国家地块环境调查技术导则的具体要求，尽可能地收集和分析了上述五个方面的资料，并将其中的关键信息梳理成文后，基本掌握了地块情况。资料收集清单详见表 4-1。

表 4-1 地块资料收集清单

序号	资料信息	来源	可信度
1	地块利用变迁资料		
1.1	用来辨识地块及其邻近区域的开发及活动状况的航片或卫星照片	Google Earth 数据库	可信
1.2	地块历史利用及变化情况	通过人员访谈、Google Earth 数据库	可信
2	地块环境资料		
2.1	规划设计条件	枣庄市薛城区自然资源局	可信
2.2	土地勘测定界图	枣庄市薛城区自然资源局	可信
3	地块相关记录		
3.1	访谈记录	通过走访枣庄市生态环境局薛城分局、薛城区自然资源局、东巨山村党委书记、副书记和计生主任获悉	可信
4	地块所在区域的自然和社会经济信息		
4.1	周边地块利用情况	通过走访社区人员、周边居民和建设单位获悉	可信

4.1.2 人员访谈情况

人员访谈的内容应包括资料分析和现场踏勘所涉及的问题，由项目组提前准备

设计。受访者为调查地块现状或历史的知情人，本项目访谈人员包括：枣庄市生态环境局薛城分局、薛城区自然资源局、东巨山村党委书记、副书记和计生主任。

访谈采用当面交流和电话访谈方式进行。对访谈所获得的内容进行整理，并对照已有资料，对其中可疑处和不完善处进行再次核实和补充，人员访谈记录详见附件 3。



4.1.3 现场踏勘情况

编制单位于 2020 年 9 月组织项目人员对地块实施现场踏勘和人员访谈。现场踏勘进场前，工作组均制定详细工作计划，进场后根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）等规范要求进行现场勘查，现场踏勘的主要内容如下表所示。

表 4-2 现场踏勘的主要内容

序号	主要内容
1	地块现状与历史情况
1.1	可能造成土壤和地下水污染的物质的使用、生产、贮存或三废处理与排放以及泄漏状况
1.2	地块过去使用中留下的可能造成土壤和地下水污染异常迹象，如罐、槽泄漏，废弃物临时堆放污染痕迹
2	相邻地块的现状与历史情况
2.1	相邻地块的使用现状与可能存在的污染
2.2	地块过去使用中留下的可能造成土壤和地下水污染异常迹象，如罐、槽泄漏，废弃物临时堆放污染痕迹
3	周围区域的现状与历史情况

3.1	对于周围区域目前和过去土地利用的类型，如住宅、商店、工厂等，应尽可能观察和记录
3.2	周围区域的废气和正在使用的各类井，如水井等
3.3	污水处理和排放系统
3.4	化学品和废弃物的储存和处置设施
3.5	地面上的沟、河、池
3.6	地表水体、雨水排放和径流及道路和公用设施
4	地质、水文地质、地形的描述
4.1	判断周围污染物是否会迁移到调查地块，以及地块内污染物迁移到地下水和地块之外

现场踏勘过程中，项目组与地块管理人员、业主及周边居民等进行了人员访谈，内容涉及前期资料收集和现场踏勘所涉及的疑问核实、信息补充、已有资料考证、现地块调查范围的确定和指认、地块调查现场获取信息及地块历史的相关性核实等。

4.1.4 信息采集情况分析

通过资料收集、现场踏勘与人员访谈等得知，薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块及相邻地块历史上无企业生产历史，地块一直为农用地和部分林地。根据《关于枣庄市薛城区民生路东侧、金沙江路南侧、长江路北侧宗地规划条件通知书》（枣自资规行（薛）字（2020）006号），地块总用地面积 70247 平方米（合 105.37 亩），地块后期规划用地性质为商住用地。依据《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）为一类用地。目前地块周边主要为在建小区、村庄和空地、林地。

4.2 地块潜在污染物分析

根据搜集到的现有资料、Google earth 历年卫星影像图以及相关人员访谈获悉：

（1）有毒有害物质生产、使用、贮存、回收、处置情况分析

根据现有资料分析、现场踏勘及人员访谈，地块历史上农用地和林地，无企业生产历史。不存在有毒有害物质生产、使用活动等。

2、储罐、管线等情况分析

地块无企业生产历史，无地下管线、储罐，不存在地下管线、储罐泄漏等污染情况。

3、固体废物和危险废物处置分析

地块内历史上未用作固体废物、危险废物堆放场所，不涉及固废、危废的处置。

4、周边潜在污染源污染迁移分析

地块周边区域为在建小区、村庄和空地、林地。不存在污染物的纵向和横向迁移，污染深层土壤及地下水等过程。

4.3 第一阶段地块环境调查结论

薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块位于枣庄市薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧。根据搜集到的 Google earth 历年卫星影像图（最早为 2009 年 5 月）以及相关人物访谈，本次调查地块历史上为农用地和林地，2020 年 2 月规划用地性质为商住用地。对照《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018），满足第一类用地评价标准。

综上所述，通过第一阶段地块信息收集，结合资料分析、现场踏勘和人员访谈信息进行分析，确认薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块及周围区域当前和历史上均无可能的污染源，该地块的环境状况可以接受，本次调查范围内该地块不属于污染地块，满足建设用地中第一类用地要求，无需开展下一步调查工作。

4.4 不确定性分析

本报告是基于实际调查，以科学理论为依据，结合专业判断进行逻辑推论。因此，报告中所做的分析以及调查结论会受到调查资料完整性、技术手段、工作时间和项目成本等多因素影响。

本报告的结论或推论均是调查人员根据有限的资料和数据，通过逻辑推理得出，因此，其准确性和适用性与客观情况可能会有偏差。

综上所述，由于人为及自然等因素的影响，本报告是仅针对现阶段的实际情况进行的分析。如果之后地块状况有改变，可能会改变污染物的种类、浓度和分布等，建议立即向环境主管部门汇报，并采取相关措施。

5 结论与建议

5.1 结论

5.1.1 调查地块概况

薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块位于薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧。根据搜集到的 Google earth 历年卫星影像图（最早为 2009 年 5 月）、地块相关资料以及人员访谈，本次调查地块历史上为农用地和林地，无企业生产历史，该地块后期规划用地性质为商住用地。依据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018），属一类用地。

5.1.2 地块调查结论

通过第一阶段地块信息收集，结合资料分析、现场踏勘和人员访谈信息进行分析，确认薛城区薛 2020-3 西巨山南侧地块及周围区域当前和历史上均无可能的污染源，该地块的环境状况可以接受，本次调查范围内该地块不属于污染地块，满足建设用地中一类用地要求，无需开展下一步调查工作。

5.2 建议

（1）在该地块使用活动过程中，应切实履行实施污染防治和保护环境的职责，执行有关环境保护法律、法规、环境保护标准的要求，预防地块环境污染，维持地块土壤和地下水环境质量良好水平。

（2）建设单位需要在施工地块内合理安置生活垃圾临时堆放点，并做好雨水冲刷和残液地下水渗漏的保护措施，生活垃圾定期交由环卫部门清理，加强对地块土壤及地下水的保护。

6 附件

附件 1 报告评审申请表

附件 1

建设用地土壤污染状况调查、风险评估、 风险管控及修复效果评估报告评审申请表

项目名称	薛城区薛 2020-3 地块土壤污染状况调查报告			
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况调查 <input type="checkbox"/> 土壤污染风险评估 <input type="checkbox"/> 土壤污染风险管控效果评估 <input type="checkbox"/> 土壤污染修复效果评估			
联系人	周文好	联系电话	0632-4441302	电子邮箱 xcqgtfjtdcbkfz x@zz.shandong. cn
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查、监测、现场检查等方式，表明有土壤污染风险 <input checked="" type="checkbox"/> 用途变更为住宅、公共管理、公共服务用地，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查的地块			
土地使用权取得时间 (地方人民政府以及有关部门申请的，填写土地使用权收回时间)	2020年2月	前土地使用权人	薛城区兴仁街道东巨山村	
建设用地地点	山东省(区、市) 枣庄地区(市、州、盟) 薛城区 县(区、市、旗) 兴仁街道(镇) 东巨山 街(村) 经度: 117° 19' 53.23" 纬度: 34° 47' 4.77" <input checked="" type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他(简要说明)			
四至范围	见附图和附表 注明拐点坐标(2000国家大地坐标系)		占地面积 (m ²)	70247
行业类别(现状为工矿 用地的填写该栏)	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input type="checkbox"/> 其他_____			
有关用地审批和规划 许可情况	<input type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续 <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证 <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证			

<p>规划用途</p>	<p><input type="radio"/> 第一类用地： 包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 居住用地 R <input type="checkbox"/> 中小学用地 A33 <input type="checkbox"/> 医疗卫生用地 A5 <input type="checkbox"/> 社会福利设施用地 A6 <input type="checkbox"/> 公园绿地 G1 中的社区公园或者儿童公园用地</p> <p><input type="checkbox"/> 第二类用地： 包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 工业用地 M <input type="checkbox"/> 物流仓储用地 W <input type="checkbox"/> 商业服务业设施用地 B <input type="checkbox"/> 道路与交通设施用地 S <input type="checkbox"/> 公共设施用地 U <input type="checkbox"/> 公共管理与公共服务用地 A (A33、A5、A6 除外) <input type="checkbox"/> 绿地与广场用地 G (G1 中的社区公园或者儿童公园用地除外)</p> <p><input type="checkbox"/> 不确定</p>
<p>报告主要结论</p>	<p>通过第一阶段场地信息收集，结合资料分析、现场踏勘和人员访谈信息进行分析，确认该地块及周围区域当前和历史均无可能的污染源，该地块的环境状况可以接受，本次调查范围内该地块不属于污染地块，满足建设用地中第一类用地要求，无需开展下一阶段调查工作。（可另附页）</p>

申请人：（申请人为单位的盖章，申请人为个人的签字）
 申请日期：2020 年 10 月 27 日



由 Autodesk 教育版产品制作

枣庄市薛城区拟出让土地勘测定界图



由 Autodesk 教育版产品制作

附件 2 承诺函

申请人承诺函

本单位（或个人）郑重承诺：

我单位（或本人）对申请材料的真实性负责；为报告出具单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效，绝不弄虚作假。

如有违反，愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位



法定代表人（或者申请个人）：（签名）

李沐良

2020年09月29日

附件 3

报告出具单位承诺书


本单位郑重承诺：

我单位对《薛 2020-3 西巨山南侧地块土壤污染状况调查报告》
的真实性、准确性、完整性负责。

本报告的直接负责的主管人员是：

姓名： 齐田杰 身份证号：370923198911254735

负责篇章： 1、前言 2、概述 3、地块概况及资料收集

签名： 

本报告的其他直接责任人员包括：

姓名： 刘瑶 身份证号：37028419881009153X

负责篇章： 其他章节 签名： 

如出具虚假报告，愿意承担全部法律责任。

承诺单位：  (公章)

法定代表人： (签名) 

2020 年 10 月 10 日

附件 3 人员访谈记录

现场访谈记录：

人员访谈记录表

项目名称	薛 2020-3 西巨山南侧地块土壤污染状况调查
项目所在地	薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧
被访谈人信息	工作单位：枣庄市生态环境局薛城分局
	联系方式：0632-4426691
访谈内容：	
1. 该地块有无环境污染事故发生？	
答：没有听说。	
2. 地块内有无企业存在过？	
答：没有。	

人员访谈记录表

项目名称	薛 2020-3 西巨山南侧地块土壤污染状况调查
项目所在地	薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧
被访谈人信息	工作单位: ^{薛城区} 枣庄市自然资源局
	联系方式: 0632-4484025
访谈内容:	
① 该地块历史有哪些用途, 目前规划用途是什么? 答: 历史上一直是农用地, 规划为居住用地。	
② 地块内是否发生过化学品泄漏或其他环境污染事故? 答: 没听说过。	
③ 地块内是否有外来固废等堆存? 答: 没有。	
④ 地块内是否曾有过企业? 答: 没有。	
⑤ 场地周边土地都是什么用途? 答: 农田、村庄。	

电话员访谈记录:

人员访谈记录表

项目名称	薛 2020-3 西巨山南侧地块土壤污染状况调查
项目所在地	薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧
被访谈人信息	工作单位: 东巨山村村委会
	姓名: 岳瑞红
	职务: 计生专职
	联系方式: 18863203222
访谈内容:	
	1、据您了解, 以前种地灌溉水从哪来?
	答: 大多数时候都得看天气, 以自然降雨为主。偶尔灌溉也是一些水坑存的水, 这边地下水很深, 没法打井灌溉。
	2、有污水灌溉情况吗?
	答: 没有。

人员访谈记录表

项目名称	薛 2020-3 西巨山南侧地块土壤污染状况调查
项目所在地	薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧
被访谈人信息	工作单位：东巨山村村委会
	姓名：王胜业
	职务：村党委副书记
	联系方式：15006715199
访谈方式	电话访谈
访谈内容： 1、您好，请问地块及周边相邻地块原来是做什么用的？ 答：原来这一片都是村里的地，有农田也有荒地和林地，后来拆迁，才盖得楼。 2、有没有企业生产历史或者其他可能污染土壤的情况？ 答：没有企业历史，也没有土壤污染情况，原来都是种地。	

人员访谈记录表

项目名称	薛 2020-3 西巨山南侧地块土壤污染状况调查
项目所在地	薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山路西侧、长江路北侧
被访谈人信息	工作单位：东巨山村村委会
	姓名：王伟
	职务：村党委书记
	联系方式：13561152796
访谈内容：	
	1、调查地块及周边原来有企业吗？
	答：没有，原来都是农田和林地。
	2、有没有污染物堆放或者倾倒现象？
	答：这个没有，原来都是村里的地，后来很多村民开荒也种地了，没有发现垃圾倾倒现象。

附件 4 《关于枣庄市薛城区民生路东侧、金沙江路南侧、长江路北侧宗地规划条件通知书》（枣自资规行（薛）字（2020）006 号）

枣庄市自然资源和规划局

枣自资规行字（2020）006 号

关于枣庄市薛城区民生路东侧、金沙江路南侧、长江路 北侧宗地规划条件通知书

薛城区自然资源局：

你局《关于一宗国有建设用地规划条件的申请》收悉，申请规划条件宗地位于新城民生路东侧、金沙江路南侧，土地面积为 184511 平方米。

经枣庄市自然资源和规划局 2020 年第 3 次建设项目审查例会研究，依据《枣庄市光明大道两侧及新城南部区域控制性详细规划》出具规划条件如下：

一、适用范围

本规划条件共包括四个地块，各地块规划范围详见规划条件附图，其中地块一、地块二、地块三应整体出让。如受土地储备条件制约，允许分期出让。

二、用地位置与规模、使用性质、使用强度

（一）地块一

2.1.1 规划用地位置：薛城区民生路东侧、金沙江路南侧、巨山五路西侧、巨山二路北侧，具体位置详见附图。

2.1.2 规划用地面积：65980 平方米。

其中：规划项目建设用地面积 46211 平方米；

规划城市道路用地面积 19769 平方米。

2.1.3 使用性质：居住用地；

- 2.1.4 可兼容性质：商业用地；
- 2.1.5 分摊比例：地上商业建筑面积占总地上建筑总面积比例 20%—30%。
- 2.1.6 容积率（地上）：<2.0；
- 2.1.7 建筑密度：<35%；
- 2.1.8 绿地率：≥25%。

(二) 地块二

- 2.2.1 规划用地位置：薛城区民生路东侧、巨山二路南侧、巨山五路西侧、巨山三路北侧，具体位置详见附图。
- 2.2.2 规划用地面积：39778 平方米。
其中：规划项目建设用地面积 28618 平方米；
规划城市道路用地面积 11160 平方米。
- 2.2.3 使用性质：居住用地；
- 2.2.4 可兼容性质：商业用地；
- 2.2.5 分摊比例：地上商业建筑面积占总地上建筑总面积比例 20%—30%。
- 2.2.6 容积率（地上）：<2.0；
- 2.2.7 建筑密度：<35%；
- 2.2.8 绿地率：≥25%。

(三) 地块三

- 2.3.1 规划用地位置：薛城区民生路东侧、巨山三路南侧、巨山五路西侧、长江路北侧，具体位置详见附图。
- 2.3.2 规划用地面积：28331 平方米。
其中：规划项目建设用地面积 16842 平方米；
规划城市道路用地面积 11489 平方米。
- 2.3.3 使用性质：商业用地；
- 2.3.4 容积率（地上）：<2.0；
- 2.3.5 建筑密度：<40%；
- 2.3.6 绿地率：≥25%。

(四) 地块四

- 2.4.1 规划用地位置：薛城区巨山五路东侧、巨山三路南侧、井冈山南路西侧、长江路北侧，具体位置详见附图。
- 2.4.2 规划用地面积：89292 平方米。
其中：规划项目建设用地面积 70247 平方米；
规划城市道路用地面积 19045 平方米。
- 2.4.3 使用性质：居住用地；
- 2.4.4 可兼容性质：商业用地；
- 2.4.5 分摊比例：地上商业建筑面积占总地上建筑总面积比例 <5%。

2.4.6 容积率(地上): <1.8;

2.4.7 建筑密度: <25%;

2.4.8 绿地率: ≥35%。

三、规划设计要求

3.1 规划布局

3.1.1 住宅建筑高度按照《城市居住区规划设计标准》(GB50180)控制。

3.1.2 建筑体量应符合《枣庄市城市规划管理技术规定》相关要求。

3.1.3 交通主出入口位置按照批准的规划设计方案确定,地下交通出入口不宜直接临城市道路设置。

3.2 建筑退让

3.2.1 地上建筑退让:

长江路规划道路红线宽度 60 米,沿道路红线外侧的项目建设,地内设置绿化宽度不应小于 10 米,高度≤24 米的建筑退让道路红线不小于 20 米,高度>24 米且≤60 米的建筑退让道路红线不小于 25 米,高度≥60 米的建筑退让道路红线不小于 30 米。

民生路规划道路红线宽度 46 米,金沙江路规划道路红线宽度 46 米,沿道路红线外侧的项目建设用地内设置绿化宽度不应小于 10 米,高度≤24 米的建筑退让道路红线不小于 18 米,高度>24 米且≤60 米的建筑退让道路红线不小于 22 米,高度≥60 米的建筑退让道路红线不小于 25 米。

巨山二路规划道路红线宽度 20 米,沿道路红线北侧的项目建设用地内设置绿化宽度不应小于 10 米,巨山二路北侧建筑退让道路红线不小于 15 米,巨山二路由南侧建筑高度≤24 米的退让道路红线不小于 8 米、高度>24 米且≤60 米的退让道路红线不小于 12 米、高度≥60 米的建筑退让道路红线不小于 15 米。

巨山三路规划道路红线宽度 20 米,巨山五路规划道路红线宽度 20 米,井冈山南路规划道路红线宽度 24 米,高度≤24 米的建筑退让道路红线不小于 8 米,高度>24 米且≤60 米的建筑退让道路红线不小于 12 米,高度≥60 米的建筑退让道路红线不小于 15 米。

附属用房(如:门卫、配电室、换热站、煤气调压站、水泵房等)退让距离应满足《枣庄市城乡管理技术规定》要求。

3.2.2 地下建筑退让:

地下建筑后退用地红线不小于地下建筑物深度的 0.7 倍,且不小于 5 米。

3.3 建筑间距

应满足国家有关防火、防空、抗震、防灾、卫生等规定,且必须符合《城市居住区规划设计规范》、《枣庄市城乡管理技术规定》、

《枣庄市日照分析规划管理暂行规定》、《枣庄市日照分析技术规程暂行规定》及相关国家、省规范标准的要求。在满足日照分析的同时，还应符合通风及视线干扰等要求。

3.4 停车位

机动车：按照《山东省城市建设项目配建停车位设置规范》相关规定进行配套设置。配套停车位宜集中设置在地下，地面停车率不大于10%，机械停车位不计入配套停车位。

非机动车：按不少于每户2个配置。设置单独集中的自行车、电动自行车停车库（棚），配套建设固定充电桩。

电动汽车充电桩：原则上新建住宅配建的停车位要100%建设充电设施或预留建设安装条件，大型公共建筑物配建的停车场、社会公共停车场建设充电设施或预留建设安装条件的车位比例不低于15%。

3.5 市政配套及公共服务设施

3.5.1 应保证现有市政设施的正常运行，同时按国家现行规范及有关规定，配齐其他各项市政配套和公共服务设施，鼓励有条件的项目设立综合管沟。

3.5.2 公共服务设施按《城市居住区规划设计标准》及《枣庄市城乡规划管理技术规定》规定的相应规模配置，配套公建均应在图纸上明示。

3.6 地下空间开发利用

3.6.1 鼓励充分利用地下空间，可平战结合做好人防设施配套，应与地上建筑同步设计、审批和验收。

3.6.2 地下空间开发利用深度不得超过地表以下15米范围。

3.7 建筑设计

按照《关于大力推进绿色建筑行动的实施意见》（枣政发〔2013〕31号）和《关于大力发展装配式建筑的实施意见》（枣政办发〔2017〕8号）文件要求及相关国家、省规范及标准进行绿色建筑及装配式建筑设计。

3.8 海绵城市

应符合海绵城市建设相关要求，采用下沉式绿地、透水铺装、绿色屋顶等低影响开发设施及其组合系统。绿地应结合场地雨水规划进行设计，绿化应采用乔木、灌木和草地相结合的立体绿化模式，并在绿地中设置健身设施、公共座椅、垃圾箱等，分散绿地宜以灌木和草地为主覆盖区内非硬化空间。

四、城市设计要求

4.1 建筑的体量、高度、材料、色彩、灯光工程及效果应与周围环境相协调。

4.2 建筑物外部装饰设计要美观协调，外墙应使用面砖、石材、铝塑板、高档外墙乳胶漆等材料。沿街建筑商业部分应镶贴花岗岩或

大理石。

4.3 特别要处理好沿民生路、金沙江路、长江路的街景效果和灯光亮化效果，同时应满足该区域城市设计有关规定要求。

五、遵守事项

5.1 规划设计及建筑设计等必须符合国家现行有关法律、法规、规定、规范及相关文件要求。

5.2 本工程涉及其它问题时，如：水、电、暖、燃气、通信、环保、消防、文物保护、防洪、防震、防止其他自然灾害、军事、航空、交通、园林绿化、有关土地界的争议等问题时，应与有关行政主管部门或相关责任主体取得联系。在申报设计方案前，应取得上述行政主管部门或相关责任主体的审查意见或有关协议。

5.3 持本规划条件通知书委托具有符合承担本工程规划设计资格及业务范围的规划及建筑设计单位进行方案设计。报审方案必须符合建设部颁发的《城市规划编制办法》规定的修建性详细规划编制深度相关规定，并满足枣庄市自然资源和规划局（网址：<http://www.zzgtzy.gov.cn/>）《规划设计方案审查实施细则》、《建筑设计方案审查实施细则》要求。

5.4 本通知书中所列规划条件是我局审批方案的依据，报送方案时本设计要求须附加在文本中。

5.5 设计方案编制完成后，填写设计方案报审表和规划审批申报表，按要求报送有关文件和图纸，申报审批设计方案。

5.6 本通知书附图1份，图文一体方为有效文件。

5.7 本通知书有效期十二个月（自发出之日算起），逾期无效。

枣庄市自然资源和规划局

2020年2月18日

2020-3

附件 5 枣庄市

枣庄市薛城区拟出让土地勘测定界图

