

黄岛区东门街东、侯家河水库南地块土壤污染状况调查报告

委托单位：青岛市黄岛区自然资源局

承担单位：北京中岩大地科技股份有限公司

2021 年 6 月

项目名称：黄岛区东门街东、侯家河水库南地块土壤污染状况调查报告

承担单位：北京中岩大地科技股份有限公司

项目负责人：生贺

主要编制人员及分工：

项目主要参加人员及负责专题

姓名	职称	职责分工
生贺	工程师	项目负责人、报告审核
刘登峰	工程师	现场踏勘
于冬雪	工程师	现场踏勘
余湛	工程师	现场踏勘、报告编制
刘晨	工程师	现场踏勘、报告编制
史卫华	高级工程师	报告审定

摘要

本次调查对象为青岛市黄岛区东门街东、侯家河水库南地块，面积为 23580 m²。根据当地政府部门规划，本次调查的黄岛区东门街东、侯家河水库南地块性质拟规划为城镇住宅用地。根据《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019 年 1 月实施)第五十九条规定“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”。因此，青岛市黄岛区自然资源局委托北京中岩大地科技股份有限公司于 2021 年 6 月对黄岛区东门街东、侯家河水库南地块开展土壤污染状况调查工作。

我司接受委托后立即组织技术人员开展工作，在资料收集、现场踏勘和人员访谈的基础上，对地块现状和历史沿革的主要生产活动、污染源排放情况和污染事件发生情况进行调查分析，初步判断地块污染类型及分布情况，判定地块是否为污染地块，为地块的开发利用提供依据，确保地块使用能安全、合法合规。我司本着科学、严谨、客观的工作精神，完成本次调查工作，保证调查结果能全面、真实、客观地反映地块的环境现状。

根据第一阶段调查结果，调查地块一直为耕地、林地，从未从事工业生产经营活动，且用地性质基本未发生变更。根据资料收集、人员访谈以及现场踏勘，调查地块内当前及历史上均无可能的污染源，周边无工业企业生产活动，不会对目标调查地块土壤环境产生影响，地块的环境状况可以接受。

目录

1 概述.....	1
1.1 调查目的.....	1
1.2 调查原则.....	1
1.3 调查范围.....	1
1.4 调查依据.....	3
1.4.1 法律法规.....	3
1.4.2 政策规定.....	4
1.4.3 技术导则、标准及规范.....	4
1.4.4 其他材料文件.....	5
1.5 工作内容.....	5
1.6 技术路线.....	6
2 地块概况.....	7
2.1 调查区域自然环境概况.....	7
2.1.1 地理位置.....	7
2.1.2 地形地貌.....	8
2.1.3 气候、气象.....	8
2.1.4 水文条件.....	8
2.1.5 自然资源.....	9
2.2 调查区域社会经济概况.....	10
2.3 调查地块水文地质条件.....	13
2.3.1 地层结构.....	14
2.3.2 地下水埋藏条件.....	16
2.4 地块的现状和历史.....	16
2.4.1 地块历史沿革.....	16

2.4.2 地块现状情况	20
2.5 相邻地块的现状和历史	21
2.5.1 相邻地块历史沿革	21
2.5.2 相邻地块现状情况	25
2.6 地块四周敏感目标	26
2.7 地块利用的规划	27
3 地块资料收集、现场踏勘及人员访谈	30
3.1 资料收集	30
3.2 现场踏勘	31
3.2.1 踏勘记录	31
3.2.2 踏勘结果	34
3.3 人员访谈	34
4 第一阶段土壤污染状况调查结果和分析	35
4.1 调查结果	35
4.1.1 地块内调查结果	35
4.1.2 地块周围区域调查结果	35
4.2 一致性及不确定性分析	35
5 结论和建议	37
5.1 结论	37
5.2 建议	37
附件 1 专家评审意见	38
附件 2 修改说明	38
附件 3 专家复核意见	38
附件 4 申请表	38
附件 5 申请人承诺书	38

附件 6 报告出具单位承诺书	38
附件 7 委托书	38
附件 8 现场工作照片	39
附件 9 人员访谈记录表	40

1 概述

1.1 调查目的

本次土壤污染状况调查的目的是通过对地块的历史沿革和自然环境调查，包括对历史权属情况、使用情况、平面布置、地块内生产经营活动和污染物排放等，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，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，为相关部门提供地块现状和未来利用的决策依据。

1.2 调查原则

本次调查遵循以下三项原则实施：

（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。

1.3 调查范围

本次调查范围位于黄岛区灵山卫街道。在调查目标地块的同时，还将兼顾周边相邻地块的调查，明确相邻地块是否存在污染目标调查

地块的可能。

本次调查范围为黄岛区东门街东、侯家河水库南地块。调查范围地块边界拐点坐标如表 1.1 所示。

表 1-1 黄岛区东门街东、侯家河水库南地块边界拐点坐标（坐标系：
CGCS2000）

地块名称	拐点编号	CGCS2000 坐标	
		X	Y
黄岛区东门街东、侯家河水库南地块	J1	40510541	3980550
	J2	40510752	3980550
	J3	40510751	3980536
	J4	40510751	3980510
	J5	40510750	3980473
	J6	40510750	3980472
	J7	40510738	3980411
	J8	40510750	3980418
	J9	40510750	3980389
	J10	40510738	3980382
	J11	40510723	3980360
	J12	40510718	3980359
	J13	40510717	3980359
	J14	40510695	3980397
	J15	40510681	3980387
	J16	40510556	3980524
	J17	40510554	3980526
	J18	40510552	3980529
	J19	40510551	3980531
	J20	40510549	3980533
	J21	40510547	3980535

	J22	40510546	3980538
	J23	40510545	3980540
	J24	40510543	3980543
	J25	40510542	3980545
	J26	40510541	3980548



图 1-1 黄岛区东门街东、侯家河水库南地块调查范围图

1.4 调查依据

1.4.1 法律法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订);
- (2) 《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019年1月1日);
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2018年10月26日修订);
- (4) 《中华人民共和国水污染防治法》(2017年6月27日修正);
- (5) 《山东省土壤污染防治条例》(山东省人民代表大会常务委员会)

员会公告（第 83 号），2019 年 11 月 29 日）；

（6）《中华人民共和国土地管理法》（2020 年 1 月）。

1.4.2 政策规定

（1）《国家环境保护“十三五”发展规划》（环科技[2017]49 号）；

（2）《建设项目环境保护管理条例》（2017 年 6 月 21 日修订）；

（3）《土壤污染防治行动计划》（国发[2016]31 号）；

（4）《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环保部第 42 号令）；

（5）《山东省土壤环境保护和综合治理工作方案》（鲁环发[2014]126 号）；

（6）《青岛市土壤污染防治工作方案》（2017 年 8 月）；

（7）《山东省自然资源厅关于加强建设用地土壤污染风险管控和修复管理工作的通知》（鲁环发[2020]4 号）；

（8）关于转发山东省生态环境厅等三部门《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》的通知（青环发[2019]71 号）。

1.4.3 技术导则、标准及规范

（1）《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）；

（2）《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）；

（3）《土的工程分类标准》（GB/T 50145-2007）；

（4）《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环公告 2014 年第 78 号）；

(5)《建设用地土壤环境调查评估技术指南》(环公告 2017 年第 72 号)。

1.4.4 其他材料文件

- (1)《青岛市志》青岛市史志办公室，2002 年；
- (2)《青岛市城市环境整体规划 2016-2030 年》，2018 年 4 月；
- (3)地块现状踏勘和历史知情人访谈记录等。

1.5 工作内容

依据确定的工作目标，本项目的工作内容主要包括地块使用和生
产历史资料的收集与分析、前期地块生产资料的收集与分析、现场勘
查与采样分析、关注污染物筛选、超标污染物空间分布表征工作。

根据相关技术导则与规范，以上调查分析工作将分阶段进行，具
体如下：

(1) 资料收集与分析、现场踏勘、人员访谈

收集地块及其周边地块的水文、工程地质、规划、环境影响评价
报告、过程监测等地块污染调查相关资料。开展对黄岛区东门街东、
侯家河水库南地块的现场踏勘和人员访谈工作，主要调查内容包括地
块自然环境概况、地块范围及厂区内不同功能区的划分、使用历史、
生产工艺流程分析，主要生产、贮存、污水及固废、废渣的处理设施
识别和情况分析等。通过对以上资料的收集与分析，识别出地块潜在
的热点污染区域、关注污染物等。

(2) 报告文本编制

综合以上工作成果，编制本项目地块的环境调查报告，为其下一

步的工作提供依据。

1.6 技术路线

本项目依据国家相关导则和规范要求，开展调查工作，技术路线如图 1-2 所示。主要内容包括：资料收集、现场踏勘、人员访谈等。

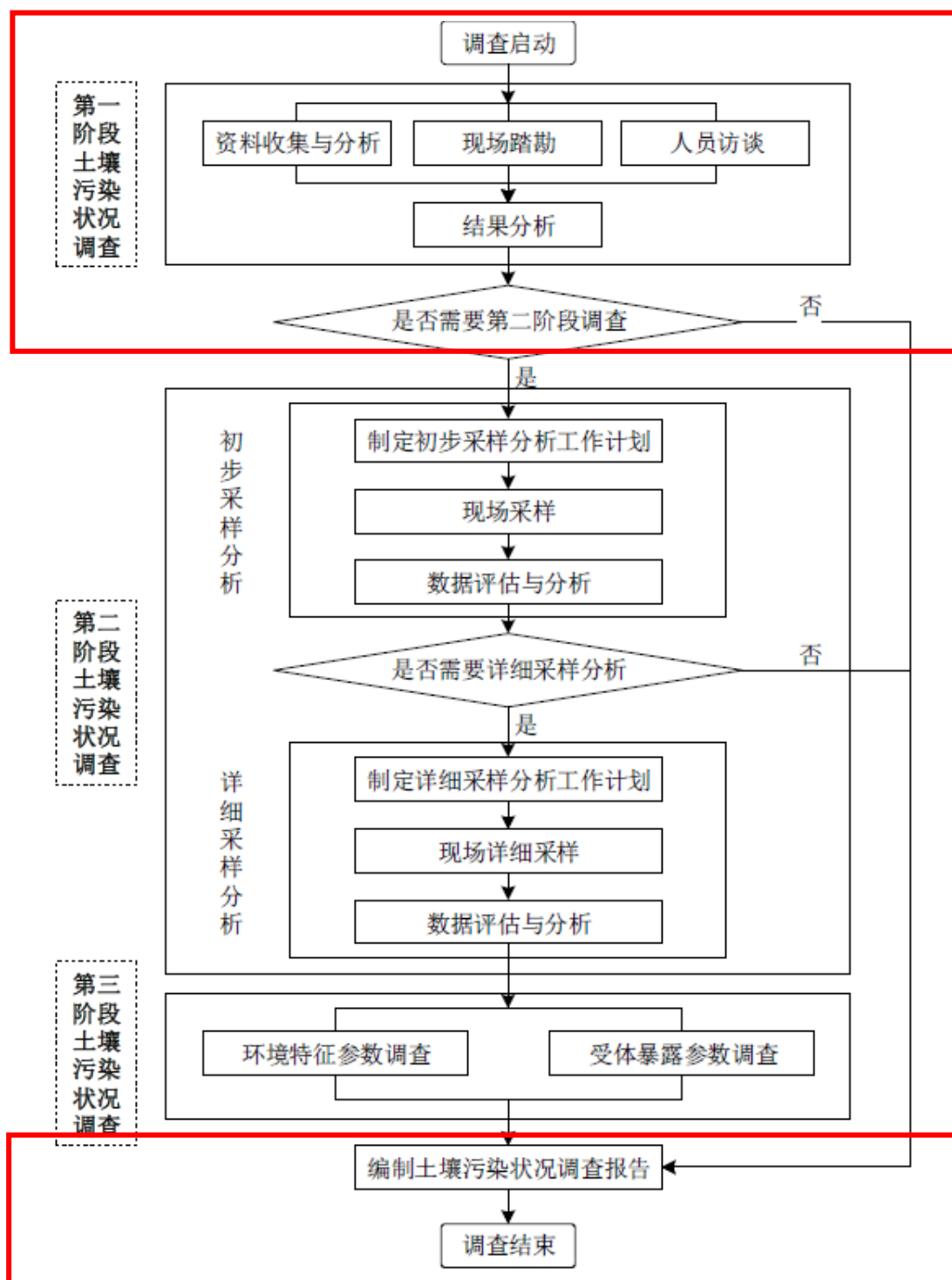


图 1-2 地块调查阶段技术路线图（红色线框内为本次调查工作内容）

2 地块概况

2.1 调查区域自然环境概况

2.1.1 地理位置

黄岛区地处青岛市西南部，山东半岛西南隅，胶州湾畔。位于北纬 $35^{\circ}35' \sim 36^{\circ}08'$ ，东经 $119^{\circ}30' \sim 120^{\circ}11'$ 。南临黄海，北靠胶州市，西邻诸城市、五莲县和日照市。东北西南斜长 79.25 km，东西宽 62.36 km。陆域面积 2096 km²，海域面积约 5000 km²，区内海岸线 282 km，滩涂 83 km²，岛屿 42 处，沿岸分布自然港湾 23 处。

本次调查地块属于黄岛区灵山卫街道，地块位于东门街东、侯家河水库南，面积为 23580 m²。

调查范围内各地块的具体位置如图 2.1 所示。



图 2-1 地块地理位置图

2.1.2 地形地貌

黄岛区属鲁东丘陵区，境内山岭起伏，沟壑纵横。西部是小珠山山脉，主峰海拔 724.9 m。北部有老君山，海拔 236 m；龙雀山海拔 309 m；抓马山海拔 237 m。东面濒海，海岸线蜿蜒曲折，长达 102.6 km，岛屿众多，港汊遍布。东南面的薛家岛把胶州湾与黄海分开。中部为海积平原，整个地形呈西高东低之势。境内的山脉主要是西部的小珠山山脉，该山脉向东，向北延伸。大小山头遍布全区，仅有名称、海拔在百米以上者即有 42 座，分布在区内的各山，依陆傍海，构成山海奇观。区内海滩主要分为砾石海滩和沙质海滩两种，砾石海滩多分布在黄岛区和竹岔岛周围，沙质海滩主要分布在徐戈庄东北、黄岛区前湾和薛家岛南海岸，其特点是沙质纯细，滩面宽阔乎直，坡度较缓，基本没有沙脊，可以见到波痕，如金沙滩，东西跨度 3 km，呈月牙形向南展开，已成为天然海水浴场，还有银沙滩等。

2.1.3 气候、气象

黄岛区地处北温带季风区域内，暖温带半湿润大陆性气候，空气湿润，雨量充沛，温度适中，四季分明，有明显的海洋气候特点，具有春寒、夏凉、秋爽、冬暖的气候特征，是天然的避暑胜地。年平均气温 12.5℃；夏季平均气温 23℃；最热的 7 月份平均气温 25℃；最冷的 1 月份平均气温 1.3℃；平均降雨量 696.6 mm；年无霜期平均为 200 d；风速平均 5.4 m/s，年平均瞬时风力大于 8 级天数为 71 d。

2.1.4 水文条件

黄岛区属东南沿海水系，均为季节性河流。因境内山水辛安河相

连,形成了源短流急,单独直接入海的特点。较大的河流有辛安前河、辛安后河、南辛安河、镰湾河、独垛子西河等 11 条河流。河流总长 34km, 流域面积 83.2 km²。

2.1.5 自然资源

(1) 动物资源

兽类：主要有黄鼠狼、狼、獾、刺猬、野兔、狐狸、野猫、鼠、蝙蝠等。其中狼、獾、狐狸逐年减少，已不多见。鼠类繁殖较快，随着城区的发展和灭鼠力度的加大，鼠害大幅度降低。

鸟类：主要有喜鹊、灰喜鹊、斑鸠、乌鸦、鹌鹑、杜鹃、布谷鸟、松鸡、野鸡、野鸽、水鸭子、海鸥、老鹳、鹰、猫头鹰、啄木鸟、燕子、大雁、麻雀、山雀、黄道眉、蜡嘴、黄莺、画眉、百灵鸟、黄雀、黄鹌、翠鸟、燕雀等。

蛇虫类：主要有蚕、蜂、蝴蝶、蜻蜓、螳螂、蟋蟀、蝗虫、蝉、蝎子、蚰蜒、蜗牛、蜘蛛、蛇、青蛙、蟾蜍、马蛇子等。

(2) 植物资源

林木资源：黄岛区林木资源品种繁多，可分为 50 科，90 属，100 多小树种。其中，落叶乔木有毛白杨、柈柳、小叶杨、旱柳、榆树、国槐、刺槐、青桐、苦楝、臭椿、楸树、梓树、柞树、榉树、栲树、水杉、水曲柳、板栗、山楂、柿、苹果、枣、梨、桃、杏、樱桃、花红、海棠、棠梨、软枣、香椿、桑、油桐、车梁木、合欢、垂柳、龙爪槐等。

野草主要有狗尾草、稗子、野麦、黑三棱、黄背草、灯心草、牛

草、熟禾、林地早、狼尾草、老芸草、止血马塘、油草、猫尾草、雀麦草、草珠珠、狐茅、纤毛鹅冠草、知风草、高野黍、高瓜茅、牛筋草、虎尾草、香附、苔草、野燕麦、枝子、韭白、山扁豆、野绿豆、荆三棱、野黄芪、小苜蓿、田皂角、细梗胡、紫云英、铁扫帚、苦刺、胡板子、野百合、野花生、鸦葱、山牛蒡、野豌豆、叶蚂蝗、毛耳朵、鸡眼草、山豆花、大苦菜、青蒿、苣荬菜、曲曲菜、大连蒿、苦菜、小苏子、牡蒿、狗尾巴花、水红、麦蒿等。

2.2 调查区域社会经济概况

(1) 综述

初步核算，2018 年实现地区生产总值 3517.07 亿元，按可比价格计算，增长 9.8%。其中，第一产业增加值 73.7 亿元，增长 3.81%；第二产业增加值 1578.2 亿元，增长 9.12%；第三产业增加值 1865.17 亿元，增长 10.39%。三次产业比例为 2.10：44.87：53.03。

全年财政总收入 435.2 亿元，增长 19.4%。一般公共预算收入 262.7 亿元，增长 7.8%。其中，税收收入 217.9 亿元，增长 10.6%；增值税 80.4 亿元，增长 2.3%；企业所得税 41.0 亿元，增长 14.9%；个人所得税 9.0 亿元，增长 15.7%；城市维护建设税 14.4 亿元，下降 4.3%。全年财政支出 407.4 亿元，增长 23.6%。一般公共预算支出 221.7 亿元，增长 11.7%。其中，一般公共预算服务支出 32.8 亿元，增长 18.1%；教育支出 50.8 亿元，增长 7.7%；科学技术支出 2.9 亿元，下降 64.7%；社会保障和就业支出 22.5 亿元，下降 15.5%；城乡社区事务支出 41.0 亿元，增长 12.7%。全年完成税收收入 455.2 亿元，增长 6.6%。

（2）第一产业

2018年，第一产业增加值73.7亿元，增长3.81%。其中，海洋第一产业增加值35亿元，增长4.1%。

2018年全年粮食播种面积74.3万亩，增长4.7%。粮食总产量达到26.4万吨，增长7.9%。实现农业总产值138.6亿元，增长6.0%；农业增加值78.0亿元，可比增长3.97%。农业、林业、牧业、渔业和农林牧渔服务业增加值占农业增加值的比重分别为34.4%、0.5%、7.8%、51.8%和5.5%。

2018年全年完成造林面积21500亩，增长301.2%。其中，荒山造林50亩，增长66.7%。林木绿化率47.4%，比上年提高了0.5个百分点。全年完成森林抚育面积10000亩，下降66.7%。

2018年全年肉蛋奶总产量实现10.9万t，增长10.1%。

2018年全年实现水产品总产值80.2亿元，增长4%。完成水产品总产量35.02万t，增长0.88%。其中，捕捞产量6.25万吨，下降1.13%；养殖产量28.77万t，增长1.3%。海水养殖产量28.45万t，占水产品总产量的81.2%。海、淡水养殖面积12076.1hm²，下降0.3%。

2018年农机总动力81.44万kw，下降4.63%。农用拖拉机4.74万台，增长0.1%。农作物生产综合机械化水平97.92%。灌溉农田机电井数10229眼，农业有效灌溉面积44990hm²。

（3）第二产业

2018年全年完成工业总产值4193亿元，增长16.5%。其中，规模以上工业产值4126.5亿元，增长17.3%。规模以上工业增加值增长

9.5%。实现规模以上工业利润 246.7 亿元，下降 2.06%；实现规模以上工业利税 438.3 亿元，下降 2.33%。

2018 年全年建筑业实现增加值 186.7 亿元，增长 17%。

（4）第三产业

第三产业增加值 1865.17 亿元，增长 10.39%。

1) 交通运输、邮电和旅游业

2018 年全年港口货物和集装箱吞吐量分别达到 5.4 亿 t 和 1931.5 万标箱。

新修通村（居）公路 48 km。全区行政村（居）（不含灵山岛 3 个村）均实现“村村通”（以新标准距村庄零公里计算），通村（居）率达到 100%。全区公路总里程达到 3209.2 km（国道、省道公路 404.6 km、城市道路 694.6km、农村公路 2110 km）。

2018 年全区新增道路运输企业 187 家，其中水运企业 18 家。新增道路货运车辆 2868 辆。年末，全区各类货物运输业户达到 1061 家。营运机动车船达到 22277 辆（艘），其中，客车 329 辆，公交车 2207 辆，出租车 711 辆，营运货车 19000 辆，营运客船 14 艘、货船 16 艘。全年共完成公路客运量 578.5 万人次，旅客周转量（不含公交）85930.3 万人次公里。完成货运量 9375 万吨，货物周转量 1841881 万 t*km，分别比上年增长 8.5%、3.2%。年末公交车线路 228 条，增长 28.1%。

2018 年全年完成邮政业务总量 14100.3 万元，下降 18.2%。订销报纸 2627.1 万份，下降 2.8%。全年完成电信业务总量 15 亿元。网络信息技术不断普及和提高，互联网用户累计达 118.7 万户。年末固定

电话用户达到 20.8 万户,其中城市用户 14.4 万户,农村用户 6.4 万户。
全区移动电话发展到 220.5 万户,其中年内新增 29 万户。

2018 年全年接待国内外游客 2530 万人次,实现旅游业总收入 267.8 亿元,同比分别增长 14.3%、22.3%。年末,拥有星级酒店 22 家,其中四星级酒店 6 家,三星级酒店 16 家;拥有 A 级景区 23 处,其中 4A 级景区 9 处,3A 级景区 6 处,2A 级景区 8 处。

2018 年拥有旅行社 38 个,其中经营出境旅游业务旅行社 3 个,经营入境和国内旅游业务旅行社 35 个。

2) 金融业

年末金融系统本外币存款余额达到 1888.5 亿元,比年初增加 249.2 亿元。其中,个人储蓄存款额 811 亿元,比年初增加 66.9 亿元。本外币贷款余额 2011.9 亿元(含区外政策性贷款 372.1 亿元),比年初增加 189.6 亿元。

保险业实现保费收入 44 亿元,增长 6.8%。其中,产险公司实现保费收入 15.2 亿元,增长 6.8%;寿险公司实现保费收入 28.8 亿元,增长 6.8%。

证券公司代理买卖证券交易金额 942.2 亿元,下降 17.1%。年末私募基金机构 35 家,管理基金规模 41.9 亿元。境内外上市公司累计 15 家,比上年增加 3 家。“新三板”挂牌企业 18 家,蓝海股权交易中心挂牌企业 122 家,比上年增加 6 家。

2.3 调查地块水文地质条件

东门街东、侯家河水库南地块未进行工程地质勘察工作,地块外

300 m 有由青岛康大房地产开发有限公司开发的康大观山樾小区（杨七岭项目），因此水文地质资料参考由青岛康大房地产开发有限公司提供的由青岛瑞源工程集团有限公司编制的《康大杨七岭项目岩土工程勘察报告》。

2.3.1 地层结构

根据地表调查和钻探揭露，场地地层主要有第四系全新统填土层、冲洪积相及燕山晚期侵入岩层。岩土特征自上而下分述如下：

①素填土(Q₄^{ml})：黄褐色，稍湿~饱和，松散，主要以粘性土、砂状、碎块状风化物为主，局部含少量碎石及植物根系。回填年限 3~5 年，该层未经压实处理。

该层在勘探场区 135 个勘探点揭露，层厚 0.50~3.20 m，层底标高 96.10~120.09 m，层底埋深 0.50~3.50 m。

①-1 杂填土(Q₄^{ml})：黄褐色~杂色，稍湿~饱和，松散，主要以大量建筑垃圾为主，含少量粘性土，其中砾及碎石粒径普遍在 100~500 m，最大粒径约为 1000 m 回填年限小于 3 年，该层未经压实处理。

该层在勘探场区 72 个勘探点揭露，层厚 0.50~3.00 m，层底标高 99.20~122.50 m，层底埋深 0.50~3.00 m。

②粉质粘土(Q₄^{al+pl})：灰黄色~黄褐色，可塑~硬塑，刀切面较光滑，韧性中等、干强度中等，可见铁、锰质氧化物，含约 20%的粗砂颗粒及碎石，碎石成分为花岗岩，少量碎石粒径大于 50 cm。

该层在勘探场区 118 个勘探点揭露，层厚 0.50~6.90 m，层底标高 94.90~122.70 m，层底埋深 1.50~7.70m。

②1 粉质粘土(Q₄^{al+pl}): 灰黑色~灰褐色, 软塑~可塑。韧性中等, 干强度中等, 刀切面光滑, 见少量的铁锰质结核, 偶见碎石。

该层在勘探场区 9 个勘探点揭露, 层厚 1.00~2.00 m, 层底标高 98.45~103.13 m, 层底埋深 3.00~5.20 m。

③碎石土(Q₄^{al+pl}): 杂色, 湿~饱和, 中密。碎石以卵石、碎石为主, 含砾石及少量漂石。碎石磨圆度一般, 呈棱角状, 粒径一般为 5-20 cm, 最大粒径约 50 cm。漂石粒径一般为 50~100 cm。母岩成分为花岗岩, 含量约占总重的 70%。骨架颗粒交错排列, 大部分接触。粒间主要由粘性土及粗砂充填。

该层在勘探场区 154 个勘探点揭露, 层厚 0.90~6.20 m, 层底标高 90.08~121.00m, 层底埋深 2.20~7.70 m。

④强风化花岗岩(γ_5^3): 黄褐色~灰绿色, 饱和, 密实。中粗粒结构块状构造, 结构大部分破坏, 矿物成分显著变化, 风化裂隙很发育。主要矿物为钾长石、石英, 次要矿物为黑云母。岩芯呈砂土状、砂状、角砾状, 可用镐挖, 干钻不易钻进。岩芯采取率 68%, RQD 极差的。岩石坚硬程度等级为软岩, 岩体完整程度为极破碎, 岩体基本质量等级为 V 级。该岩层遇水具有可软化性、崩解性、开挖后有进一步风化的特征。

该层在勘探场区 192 个勘探点揭露, 最大揭露厚度 9.60 m。

⑤中风化花岗岩(γ_5^3): 黄褐色~浅肉红色~灰绿色。中粗粒结构, 块状构造, 结构部分破坏, 沿节理面有次生矿物, 风化裂隙发育。主要矿物为钾长石、石英, 次要矿物为黑云母。岩芯呈块状、柱状, 岩芯

采取率 85%，RQD 较差的。岩石坚硬程度等级为较硬岩，岩体完整程度等级为较破碎，岩体基本质量等级为IV级。该岩层开挖后有进一步风化的特征。

该层在勘探场区 19 个勘探点揭露，最大揭露厚度 16.00m

2.3.2 地下水埋藏条件

地下水主要赋存于第四系松散堆积物中的孔隙水和下卧基岩中的基岩裂隙水。两水体相互联通，具自由水面，为潜水，局部受隔水层(②粉质粘土、②-1 粉质粘土)影响，略具承压性。填土、碎石土、强风化基岩为主要含水层，粉质粘土、中风化基岩为相对隔水层。大气降水为主要补给源，以侧向径流排泄和蒸发方式排泄为主。勘察期间为本地区枯水期。野外实测的水位埋深 0.50 m~4.30 m；水位标高 97.07~121.35 m；历年最高水位标高为 122.85 m。根据区域水质资料，地下水年变幅为 1.50 m。

2.4 地块的现状和历史

2.4.1 地块历史沿革

根据 Google Earth 卫星影像图，东门街东、侯家河水库南上属于耕地和林地，2011 年前以耕地为主，2011 年后以林地为主，近 20 年地块用地性质基本未变。



图 2-2 2005 年 04 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，2005 年地块主要为耕地，地块中间有一条乡道。



图 2-3 2009 年 07 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，2009 年地块内部分耕地转化为林

地。



图 2-4 2011 年 12 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，2011 年地块内部与 2009 年相比变化不大。

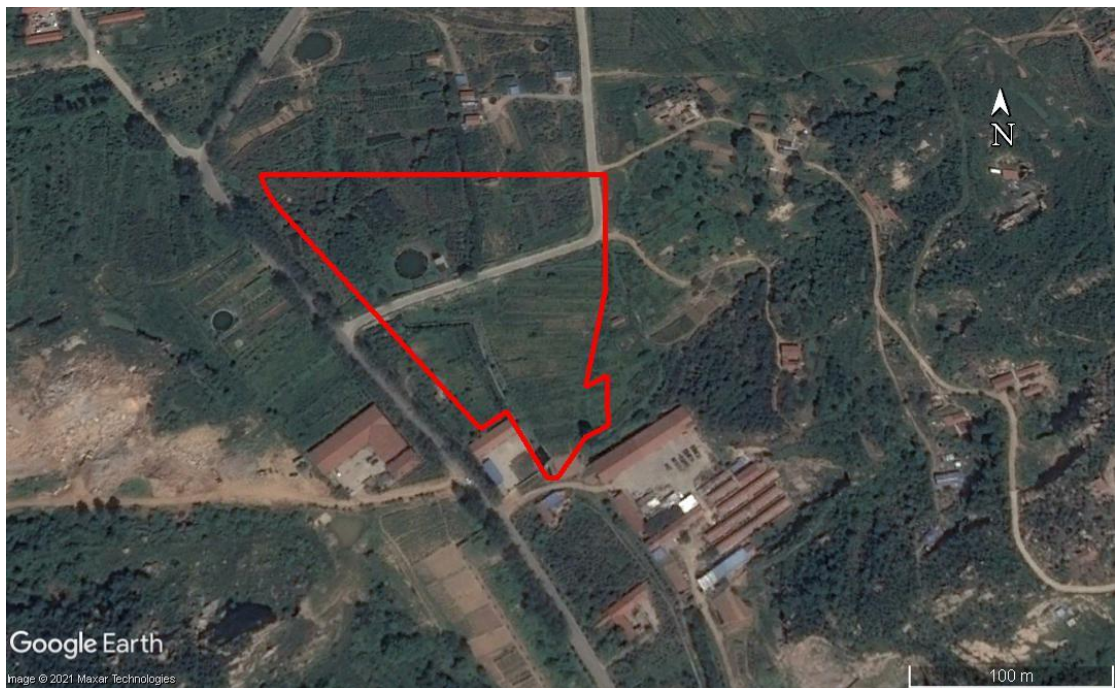


图 2-5 2013 年 08 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，2013 年地块内部林地面积增大，耕地面积建设。

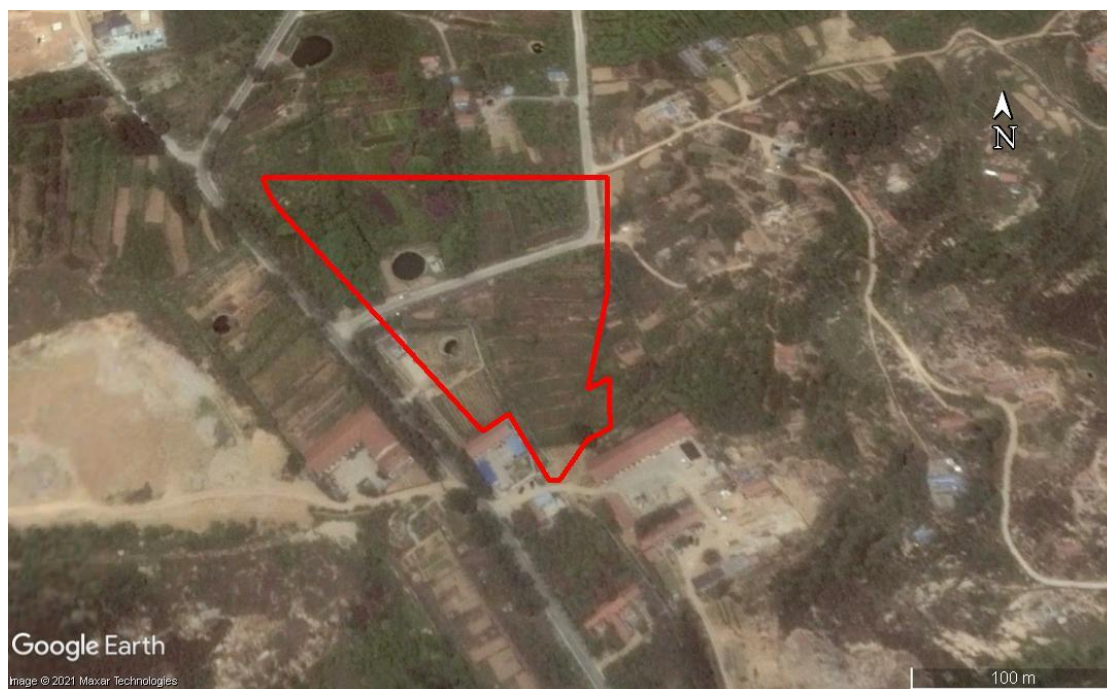


图 2-6 2017 年 05 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，2017 年地块内新修建水池，地块内部与 2013 年相比变化不大。



图 2-7 2020 年 05 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，2020 年地块内部与 2017 年相比变化不大，以林地为主。

2.4.2 地块现状情况

我单位项目人员于 2021 年 6 月对东门街东、侯家河水库南地块进行现场踏勘，通过现场调查与周边走访，获得地块现状信息如下。

东门街东、侯家河水库南地块目前属于一片林地，种植有多种果树，地块内零星有菜地，同时有两个大型水池，用于灌溉，地块中间有一条水泥乡道。



地块内玉米地



地块内果树



地块内水池



地块内水泥乡道

图 2-8 东门街东、侯家河水库南地块现状图

2.5 相邻地块的现状和历史

2.5.1 相邻地块历史沿革

根据 Google 卫星影像图，相邻地块近 20 年来变化不大，主要作为耕地、林地、居住用地等使用。



图 2-9 2005 年 04 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图, 2005 年调查地块相邻地块主要为耕地、林地、住宅。

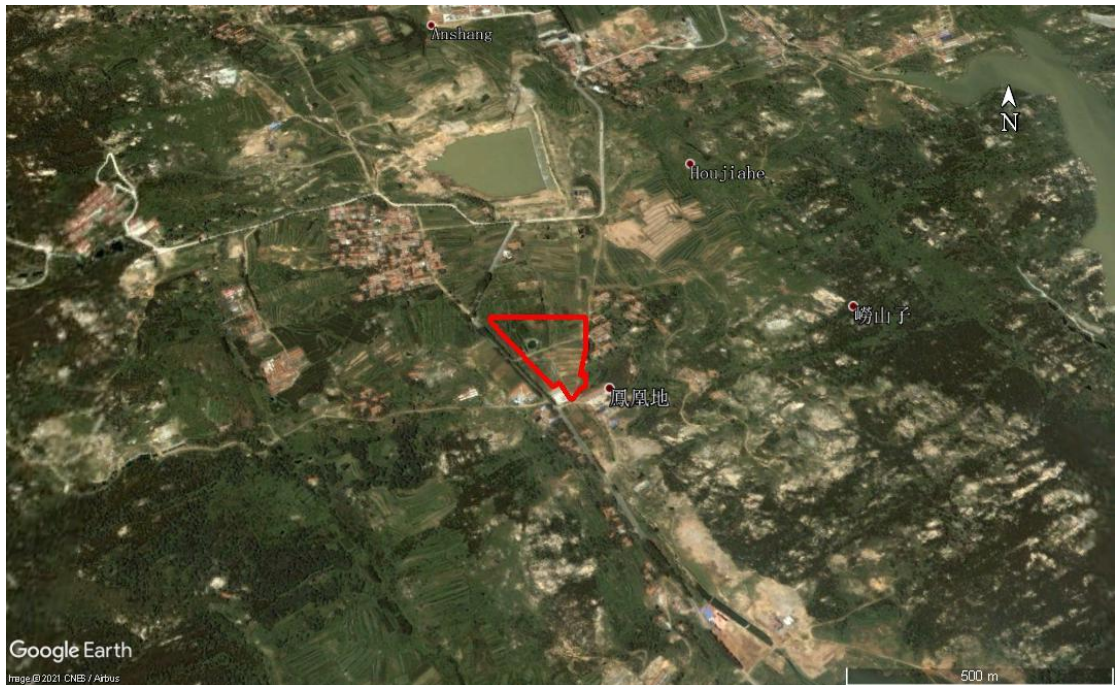


图 2-10 2009 年 07 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图, 与 2005 年相比, 2009 年地块北侧新

建一个水库。

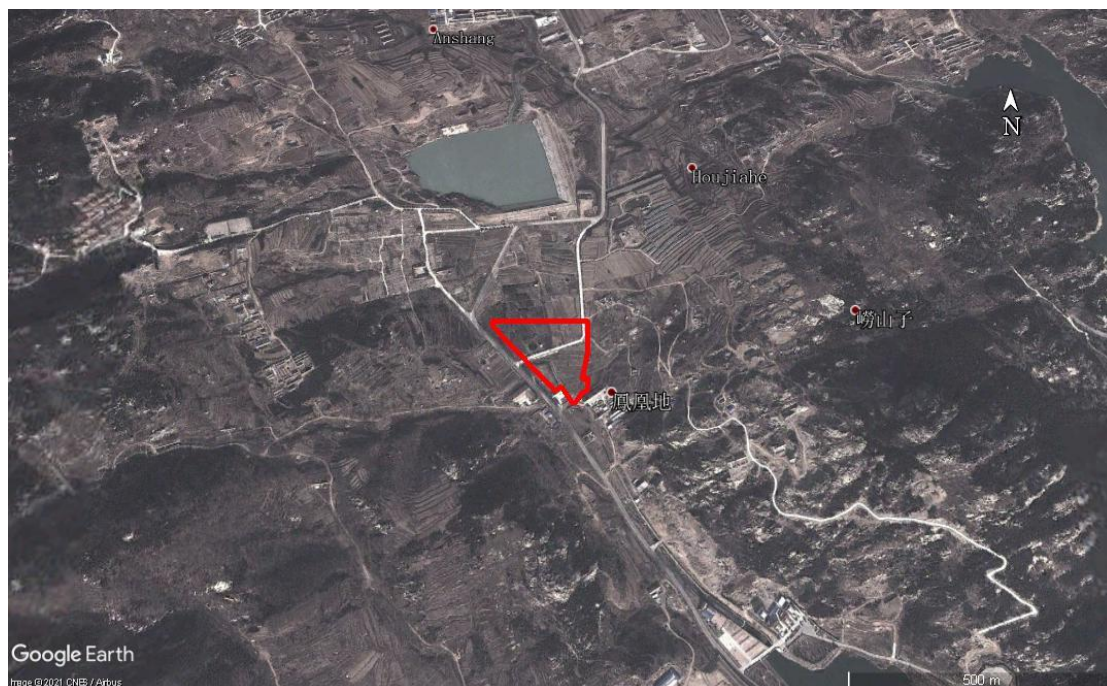


图 2-11 2011 年 12 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，2011 年地块西北侧居民区被拆除。

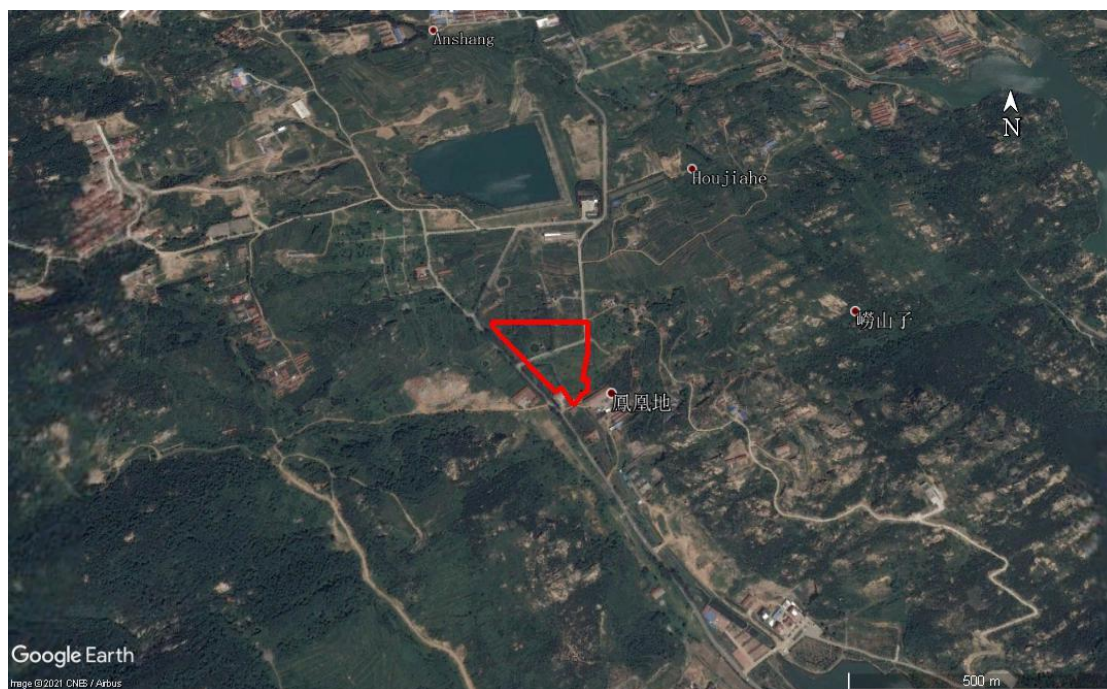


图 2-12 2013 年 08 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，与 2011 年相比，2013 年地块内变化不大)



图 2-13 2017 年 05 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，2017 年地块西北侧开始新建住宅楼。



图 2-14 2020 年 05 月 Google Earth 卫星影像图

根据 Google Earth 卫星影像图，与 2017 年相比，2020 年地块内变化不大。

2.5.2 相邻地块现状情况

根据现场踏勘结果，调查地块西侧为林地和耕地；南侧为零星几处住宅；西侧为赵灵路，路对面为林地和耕地以及森林防火站；北侧为林地，北侧约 300 m 处为侯家河水库。



西侧林地和菜地



南侧住宅



西侧赵灵路



西侧森林防火站



北侧林地



北侧水库

图 2-15 东门街东、侯家河水库南地块相邻地块现状图

2.6 地块四周敏感目标

滨海大道南、大湾港路东地块边界四周 500 m 范围内的敏感目标主要为居住用地、水库。本地块北侧 295 m 为侯家河水库，属于饮用水保护工程。



图 2-16 东门街东、侯家河水库南地块四周敏感目标位置

表 2-1 东门街东、侯家河水库南地块四周敏感位置信息

序号	敏感目标名称	性质	方位	与本地块距离
1	康大观山榭	住宅	西北	230 m
2	侯家河水库	饮用水源地	北	295 m

2.7 地块利用的规划

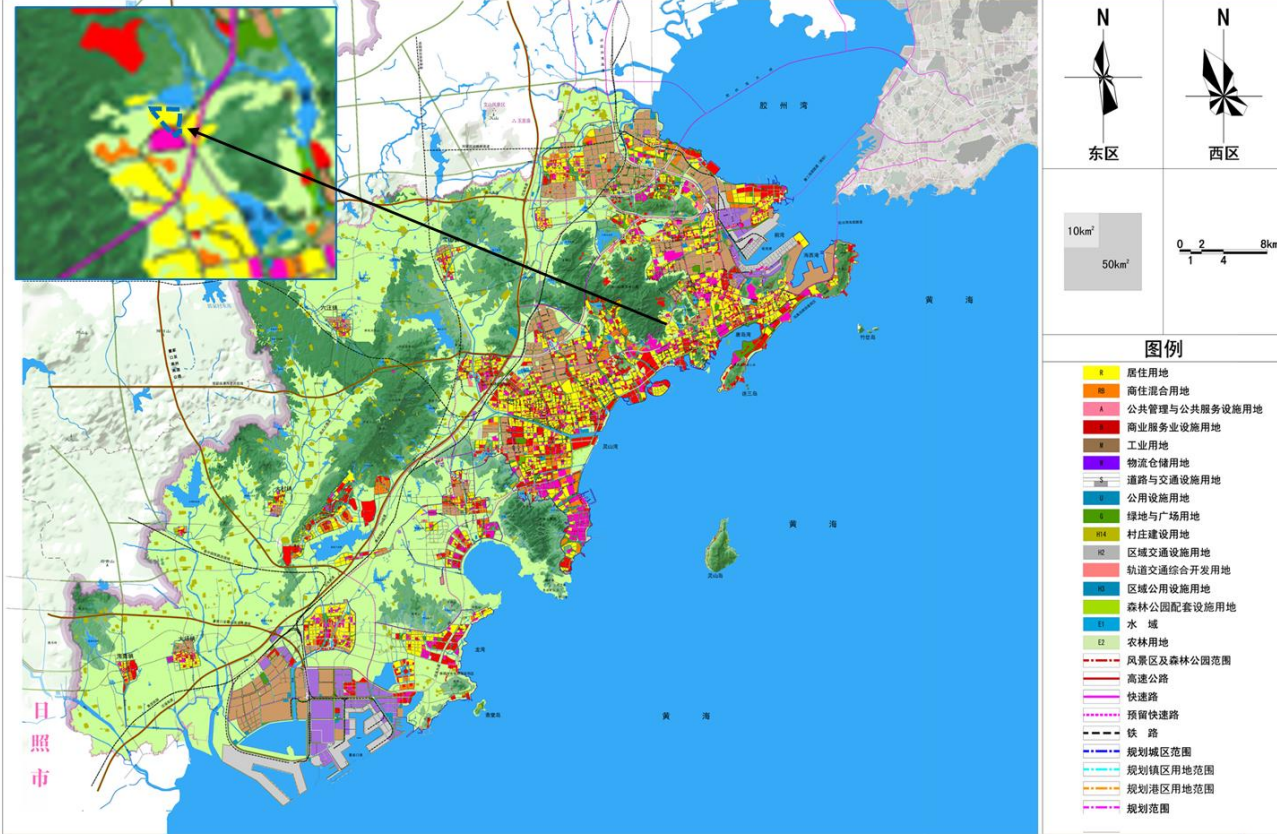
根据青岛当地相关政府文件，本次调查地块规划为城镇住宅用地。

表 2-2 地块未来规划

序号	地块名称	面积(m ²)	批复文号	批复时间	批复用途	受让人
1	东门街东、侯家河 水库南地块	23580	青黄政地供字 (2020) 206 号	2020.9.2	城镇住宅用地	青岛康大房地产开发有限公司

青岛西海岸新区总体规划（2018-2035年）

土地利用规划图



青岛西海岸新区管理委员会

2019年01月 23

图 2-17 地块规划图（青色虚线框范围内）

3 地块资料收集、现场踏勘及人员访谈

3.1 资料收集

通过信息检索、部门走访、电话咨询等途径，广泛收集地块及周边区域的自然环境状况、环境污染历史、地质、水文地质等信息。通过对相关资料的审核，调查人员应根据专业知识和经验判断资料的有效性，并分析地块可能涉及的污染物种类。

表 3-1 资料清单

编号	资料类别	资料名称	收集途径
1	地块利用变迁资料	地块及其相邻区域开发及活动状况的航片或卫星图片	访谈、档案馆等
		地块的土地使用和规划资料	
		地块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	
2	地块环境资料	相邻地块农田影响初步、详细调查报告	访谈、网上查询等
		地块与周边区域环境的位置关系	
3	企业资料	环境影响评价报告书、表	档案馆、网上查询等
		相关企业的产品、原辅材料资料	
		地块的平面位置图	
		相关工艺流程图	
		相关企业的土壤环境调查方案	
4	相关政府文件	固体废物管理记录	网上查询等
		区域环境保护规划、环境质量公告	
5	地块所在区域自然和社会信息	企业在政府部门相关环境备案和批复	网上查询、档案馆等
		地理位置图、地形、地貌、土壤、水文、地质、气象、地勘资料	
		人口密度和分布、敏感目标分布	
		区域所在地的经济现状和发展规划	
		区域土地利用规划	

我司调查小组成员通过信息检索、部门走访、电话咨询等途径，

收集地块及其相邻地块的开发及活动状况的航片或卫星图片、地块的土地使用和规划资料、地块的房产权证及平面布置图、地块利用变迁过程中的地块内建筑的变化情况。由于地块内前期为耕地、林地，无工业企业生产活动，因此并无环评报告，主要通过人员访谈、现场踏勘途径对地块进行全面的了解。收集的自然信息资料包括地理位置图、地形、地貌、土壤、地质和气象资料、地勘资料等，社会信息包括人口密度和分布，敏感目标分布，区域所在地的经济现状和发展规划，相关国家和地方的政策、法规与标准。

项目所在地块资料较为完备，可满足地块第一阶段调查工作的要求。通过资料分析，调查地块没有经历频繁的用地性质变更，判断地块受污染的可能性小。

3.2 现场踏勘

3.2.1 踏勘记录

2021年6月对调查地块内部及周边区域进行了现场踏勘，重点踏勘对象为地块内的情况，如地面上的沟、渠、水池、废物堆放地、井等。同时，踏勘并记录周围区域概况包括地形地貌、相邻地块概况及周边敏感目标，并明确其与地块的相对位置关系。

表 3-2 地块调查现场踏勘记录表

地块名称	踏勘内容	踏勘记录
东门街东、侯家河水库南地块	地块内部	地块内主要为林地，零星有耕地；地块内有两个水池，中间为一条水泥乡道；地块内无工业企业；未闻到化学品味道等刺激性气味，未见明显污染痕迹。

	相邻地块	地块东侧为林地；地块北侧为林地，距离地块北侧约 300 m 处为侯家河水库；地块西侧为赵灵路，路对面为一片林地，零星有菜地，以及森林防火站；距离地块西北侧约 200 m 处为康大观山樾小区；南侧为几处散落的住宅
--	------	---



地块内玉米地



地块内果树



地块内水池



地块内水泥乡道



西侧林地和菜地



南侧住宅



西侧康大观山榭



北侧水库

图 3-1 东门街东、侯家河水库南地块现场踏勘情况

3.2.2 踏勘结果

通过对现场实际情况的踏勘结果可知：调查地块属于林地和耕地，地块周边相邻地块主要为林地、耕地、居住用地，调查地块及周边相邻地块并未从事过工业企业生产活动，调查地块土壤及地下水受到污染的可能性小。

3.3 人员访谈

通过与地块管理单位、地块周边企业和群众等以当面交流、电话交流等方式进行了访谈，了解调查地块及周边地块历史沿革、工业生产情况、环境污染事故、周边环境敏感点等信息，核实已有的资料信息，补充获取地块相关资料信息。人员访谈现场及访谈记录见图所示，人员访谈记录表详见附件 9。



图 3-2 调查地块人员访谈情况

通过人员访谈得知调查地块历史上不存在工业企业，未从事工业生产活动，不存在工业废水排放沟渠或渗坑，不存在工业废水的地下输送管道或储存池，未发生环境污染事故，地块周边包括居民区和水库等敏感目标，地块周边不存在工业企业，地块受到土壤和地下水污染的可能性小。

4 第一阶段土壤污染状况调查结果和分析

4.1 调查结果

4.1.1 地块内调查结果

根据第一阶段调查结果，地块历史沿革较为清晰，主要作为林地、耕地，未做其他用途，目前地块为林地和耕地，未进行建设开发。

根据目标调查地块历史沿革及现状情况，调查地块内现在及历史上均无可能的污染源，地块的环境状况可以接受。

4.1.2 地块周围区域调查结果

根据第一阶段调查结果，地块周边历史沿革较为清晰，主要作为林地、耕地、居住用地等使用。地块周边无工业企业，对目标调查地块土壤环境产生影响的可能性小。

4.2 一致性及不确定性分析

(1) 一致性分析

本报告基于资料收集、现场踏勘、现场访谈问卷，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。通过对目前所掌握调查资料的判别和分析，并综合项目时间要求、地块条件等多因素完成，一致性分析如下表所示。

表 4-1 地块一致性分析

地块名称	关键信息	资料收集	现场踏勘	人员访谈	一致性
东门街东、侯家河水	地块历史用途变迁	Google 地图影像资料显示，地块内一直为耕地和林地	地块内无生产痕迹、无工矿企业存在	地块内无工矿企业生产活动，历史上为林地和耕地	一致

库南地块	地块现状用途	2020年 Google 地图影像显示地块为林地	地块为林地和耕地	地块为林地，种植桃树和板栗树，零星有菜地种植各类蔬菜	一致
	相邻地块情况	以林地、耕地、居住用地为主	主要为居住用地、林地、耕地，北侧 300 m 处为侯家河水库	地块周边无工业企业，地块内及周边未曾发生过环境污染事故	一致

(2) 不确定性分析

本报告基于材料搜集、现场访谈问卷，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。通过对目前所掌握调查资料的判别和分析，并综合项目时间要求、地块条件等多因素完成，但因调查地块及周边地块历史较长，中间多有变动，以致存在以下不确定性。

1) 地块内无工业企业生产活动，无相关环保手续资料，现场调查主要依靠周边村民访谈并结合历史遥感影像图核实确认，因此本报告中阐述的农业生产活动与实际情况可能会稍有差异。

2) 本报告所得出的结论是基于该地块现有条件和现有评估依据，若地块发生变化，或评估依据的变更，会给报告结论带来不确定性，需重新开展相应工作。

5 结论和建议

5.1 结论

本次调查地块属于黄岛区灵山卫街道，地块位于东门街东、侯家河水库南，面积为 23580 m²。

根据第一阶段调查结果，调查地块一直为耕地、林地，从未从事工业生产经营活动。

根据资料收集、人员访谈以及现场踏勘，调查地块内当前及历史上均无可能的污染源，周边无工业企业生产活动，不会对目标调查地块土壤环境产生影响，地块的环境状况可以接受。

5.2 建议

(1) 本调查地块目前处于待开发状态，建议在地块后期建设中，若在施工过程中发现可疑土壤问题，应立即停止施工，及时上报环境主管部门。

(2) 地块在后期建设过程中，建设单位需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。

附件 1 专家评审意见

附件 2 修改说明

附件 3 专家复核意见

附件 4 申请表

附件 5 申请人承诺书

附件 6 报告出具单位承诺书

附件 7 委托书

附件 8 现场工作照片



附件 9 人员访谈记录表

4-4

地块名称	东门街东，侯家河以南地块
访谈日期	2021.6.24
访谈人员	姓名: 余港 单位: 中大地 联系电话: 13162167112
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边工作人员或居民 姓名: 常若 单位: 灵山区国土所 职务或职称: 联系电话: 135 89398128
访谈问题	1、本地块历史上是否有其它工业企业存在? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年
	2、本地块目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问)
	3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪里? 堆放什么废弃物?
	4、本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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?
	5、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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6、本地块是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其它环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边临近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其它环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	8、是否有废气排放? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	9、是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	10、本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	11、本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	12、本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业询问) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	13、本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	14、本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

<p>15、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、引用水井、地表水体等敏感用地？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>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？</p>
<p>16、本地块周边 1km 内是否有水井？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定 若选是，请描述水井位置 距离多远？ 水井的用途？ 是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定 是否观察到水体中有油状物质？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
<p>17、本区域地下水用途是什么？周边地表水用途是什么？ 地下水：农业灌溉 地表水：饮用水</p>
<p>18、本地块内是否曾开展过环境调查监测工作？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定 曾开展过地下水环境调查监测工作？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定 展开过场地环境调查评估工作？ <input type="checkbox"/>是 (<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成) <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p>
<p>19、其它土壤或地下水污染相关问题？ 无</p>

地块名称	东门街东, 侯家河小库南地块
访谈日期	2021.6.24
访谈人员	姓名: 余湛 单位: 中岩大地 联系电话: 13162167712
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边工作人员或居民 姓名: 吴总 单位: 博大房地产 职务或职称: 联系电话: 17753236285
访谈问题	1、本地块历史上是否有其它工业企业存在? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年
	2、本地块目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问)
	3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪里? 堆放什么废弃物?
	4、本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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?
	5、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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6、本地块是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其它环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边临近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其它环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	8、是否有废气排放? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	9、是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	10、本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	11、本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	12、本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业询问) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	13、本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	14、本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

<p>15、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、引用水井、地表水体等敏感用地？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>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？</p> <p style="text-align: right;">居民区 200m 农田 300m 饮用水源地 300m</p>
<p>16、本地块周边 1km 内是否有水井？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，请描述水井位置 距离多远？ 水井的用途？</p> <p>是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定 是否观察到水体中有油状物质？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
<p>17、本区域地下水用途是什么？周边地表水用途是什么？</p>
<p>18、本地块内是否曾开展过环境调查监测工作？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定 曾开展过地下水环境调查监测工作？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定 展开过场地环境调查评估工作？ <input type="checkbox"/>是 (<input type="checkbox"/>正在开展 <input checked="" type="checkbox"/>已经完成) <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
<p>19、其它土壤或地下水污染相关问题？</p> <p style="text-align: center;">无</p>

地块名称	东门街东, 侯家河水库南地块
访谈日期	2021.6.14
访谈人员	姓名: 余佳 单位: 中创大地 联系电话: 13162167112
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边工作人员或居民 姓名: 何秋 单位: 保尔物业 职务或职称: 联系电话: 17962556663
访谈问题	<p>1、本地块历史上是否有其它工业企业存在? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年至 年</p> <p>2、本地块目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问)</p> <p>3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪里? 堆放什么废弃物?</p> <p>4、本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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?</p> <p>5、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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>6、本地块是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其它环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边临近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其它环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>8、是否有废气排放? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>9、是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>10、本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>11、本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>12、本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业询问) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>13、本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>14、本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p>

	<p>15、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、引用水井、地表水体等敏感用地？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>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？</p> <p style="text-align: right;">水库. 300m</p>
	<p>16、本地块周边 1km 内是否有水井？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，请描述水井位置 距离多远？ 水井的用途？</p> <p>是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定 是否观察到水体中有油状物质？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>17、本区域地下水用途是什么？周边地表水用途是什么？</p> <p style="text-align: right;">饮用水</p>
	<p>18、本地块内是否曾开展过环境调查监测工作？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定 曾开展过地下水环境调查监测工作？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定 展开过场地环境调查评估工作？ <input type="checkbox"/>是 (<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成) <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19、其它土壤或地下水污染相关问题？</p> <p style="text-align: center;">无</p>

地块名称	东门街东、侯家河、小年南地块
访谈日期	2021.6.24
访谈人员	姓名: 余湛 单位: 北京物大地科技股份有限公司 联系电话: 13162167112
受访人员	受访对象类型: <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input checked="" type="checkbox"/> 地块周边工作人员或居民 姓名: 史万通 单位: 康大物业 职务或职称: 联系电话: 15288964957
访谈问题	<p>1、本地块历史上是否有其它工业企业存在? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 企业名称是什么? 起止时间是 年 至 年</p> <p>2、本地块目前职工人数是多少? (仅针对在产企业提问)</p> <p>3、本地块是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场? <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 堆放场在哪里? 堆放什么废弃物?</p> <p>4、本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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?</p> <p>5、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? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>6、本地块是否有工业废水的地下输送管道或储存池? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 是否发生过泄露? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>7、本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其它环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边临近地块是否曾发生过化学品泄漏事故? 或是否曾发生过其它环境污染事故? <input type="checkbox"/> 是 (发生过 次) <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>8、是否有废气排放? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>9、是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>10、本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>11、本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>12、本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业询问) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>13、本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p> <p>14、本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定</p>

	<p>15、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、引用水井、地表水体等敏感用地？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，敏感用地类型是什么？距离有多远？ <i>水井, 300m</i> 若有农田，种植农作物种类是什么？</p>
	<p>16、本地块周边 1km 内是否有水井？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p> <p>若选是，请描述水井位置 距离多远？ 水井的用途？</p> <p>是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定 是否观察到水体中有油状物质？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>17、本区域地下水用途是什么？周边地表水用途是什么？ <i>饮用水</i></p>
	<p>18、本地块内是否曾开展过环境调查监测工作？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定 曾开展过地下水环境调查监测工作？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定 展开过场地环境调查评估工作？ <input type="checkbox"/>是 (<input type="checkbox"/>正在开展 <input type="checkbox"/>已经完成) <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不确定</p>
	<p>19、其它土壤或地下水污染相关问题？</p> <p><i>无</i></p>