

黄岛区殷家河片区拟开发地块土壤污染 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：黄岛区殷家河片区拟开发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
王泽鹏	工程师	现场踏勘
于东雪	工程师	现场踏勘
余湛	工程师	人员访谈、报告编制
刘晨	工程师	人员访谈、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殷家河片区地块，包括文体中心地块和南区地块，面积分别为 4916m² 和 2026m²。

根据当地政府部门规划，本次调查文体中心地块性质拟规划为体育用地，南区地块性质拟规划为居住用地。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 月对该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。

根据资料收集、现场踏勘以及人员访谈综合分析判断得出以下结论：文体中心地块 2018 年前为农用地、林地，2018 年后建设为开投集团项目部，目前作为开投集团项目部在使用；南区地块 2017 年前为公共道路用地，2017 年后建成为住宅小区，目前已完成主体结构施工。调查地块历史和当前从未从事工业生产经营活动，无可能的污染源，周边虽有工业企业但不属于重点污染行业，未发生环境污染事故，

其生产活动对调查地块土壤及地下水造成污染可能性小，地块的环境风险可以接受。

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	8
2.1 区域环境概况.....	8
2.1.1 地理位置.....	8
2.1.2 地形地貌.....	9
2.1.3 气象水文.....	10
2.1.4 地质概况.....	10
2.2 地块水文地质.....	11
2.2.1 地层结构.....	11
2.2.2 地下水.....	17
2.2.3 地层渗透性.....	18

2.3 地块历史沿革及现状	19
2.3.1 地块历史沿革	19
2.3.2 地块现状情况	25
2.4 相邻地块使用历史及现状	26
2.4.1 相邻地块使用历史情况	26
2.4.2 相邻地块使用现状情况	33
2.5 地块周边敏感目标分析	35
2.6 地块未来用地规划	37
3 地块污染识别	39
3.1 资料收集	39
3.2 现场踏勘	40
3.3 人员访谈	41
3.4 小结	60
4 第一阶段土壤污染状况调查结果和分析	61
4.1 调查结果	61
4.1.1 地块内调查结果	61
4.1.2 地块周边区域调查结果	61
4.2 一致性及不确定性分析	62
4.2.1 一致性分析	62
4.2.2 不确定性分析	63
5 结论和建议	64
5.1 结论	64

5.2 建议	64
--------------	----

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

本次调查地块位于黄岛区殷家河片区，包括文体中心地块和南区地块，面积分别为 4916m² 和 2026m²。地块拐点坐标及范围见下表、

图。

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。

表 1.1 调查各地块拐点坐标 (m)

地块名称	拐点编号	CGCS2000 坐标	
		N	E
文体中心地块	J1	3988650.709	40510470.396
	J2	3988650.776	40510470.752
	J3	3988654.637	40510503.428
	J4	3988650.338	40510509.242
	J5	3988534.855	40510530.226
	J6	3988523.678	40510522.113
	J7	3988521.046	40510502.790
	J8	3988520.087	40510495.234
	J9	3988629.354	40510474.624
南区地块	J1	3987701.791	40510039.191
	J2	3987703.057	40510047.144
	J3	3987652.316	40510047.979
	J4	3987589.188	40510051.801
	J5	3987564.086	40510053.321
	J6	3987509.171	40510058.340
	J7	3987534.712	40510116.101
	J8	3987530.878	40510117.847
	J9	3987516.434	40510085.323
	J10	3987504.635	40510058.755
	J11	3987497.556	40510059.402
	J12	3987496.832	40510055.509
	J13	3987496.661	40510054.593
	J14	3987495.809	40510050.016
	J15	3987532.905	40510045.749
	J16	3987643.682	40510041.100



图 1.1 文体中心地块范围图（2020 年卫星图）



图 1.2 南区地块范围图（2020 年卫星图）

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。开展对殷家河片区地块的
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，技术路线如下图所示。主要包括：资料收集、现场踏勘、人员访谈等。

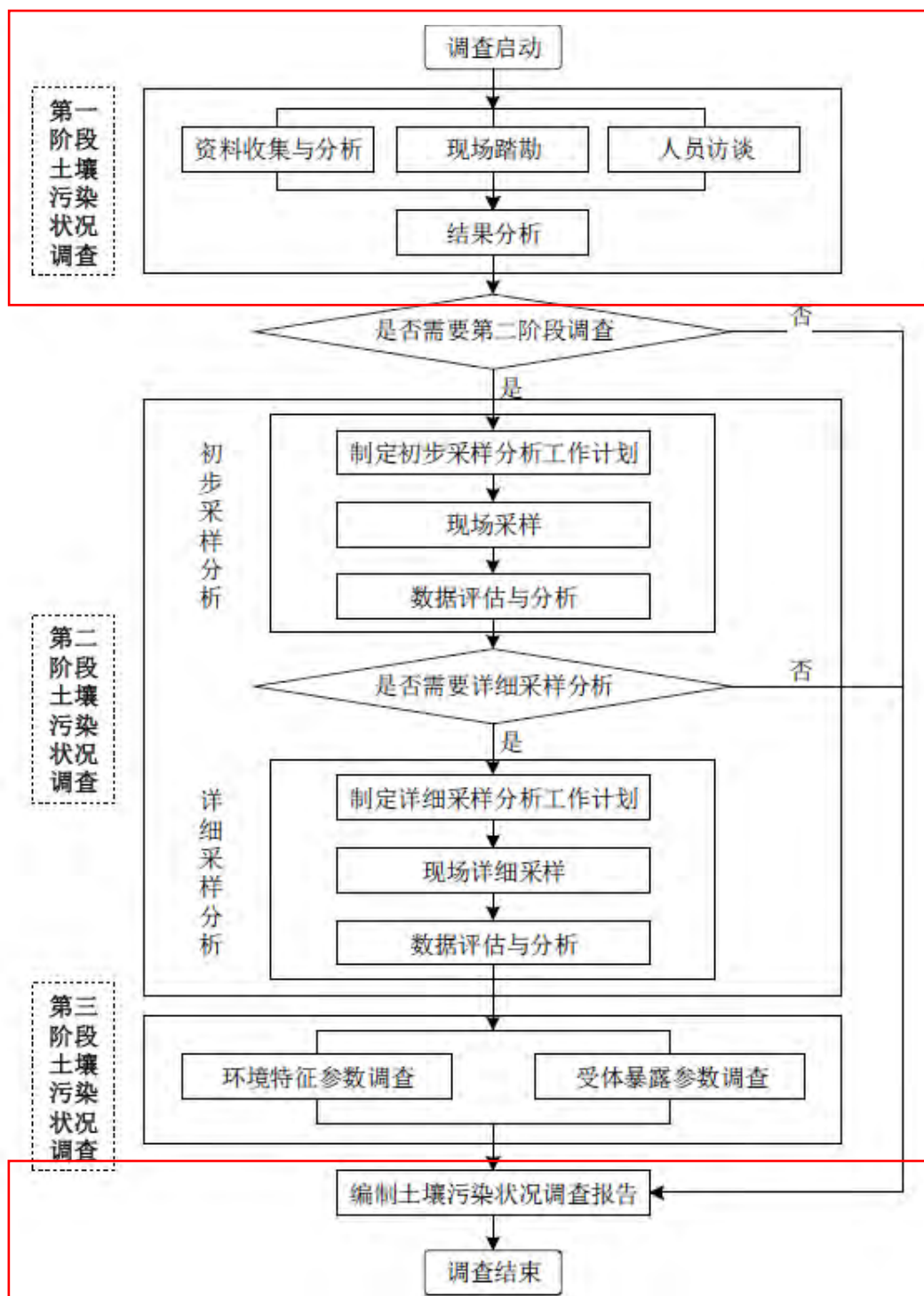


图 1.3 地块调查阶段技术路线图（红色线框内为本次调查工作内容）

2 地块概况

2.1 区域环境概况

2.1.1 地理位置

本调查地块位于青岛市黄岛区灵珠山街道。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 79.25km，东西宽 62.36km。陆域面积 2096km^2 ，海域面积约 5000km^2 ，区内海岸线 282km，滩涂 83km^2 ，岛屿 42 处，沿岸分布自然港湾 23 处。

黄岛区处于京津冀和长三角两大都市圈之间，环渤海经济圈的南缘，山东半岛蓝色经济区的核心地带，是黄河流域主要出海通道和亚欧大陆桥东部重要端点，与韩国隔海相望。青岛黄岛区区位条件、科技人才、海洋资源、产业基础、政策环境等综合优势明显，具备推进陆海统筹、城乡一体、军民融合发展的独特条件。

本调查地块具体地理位置如下图所示：

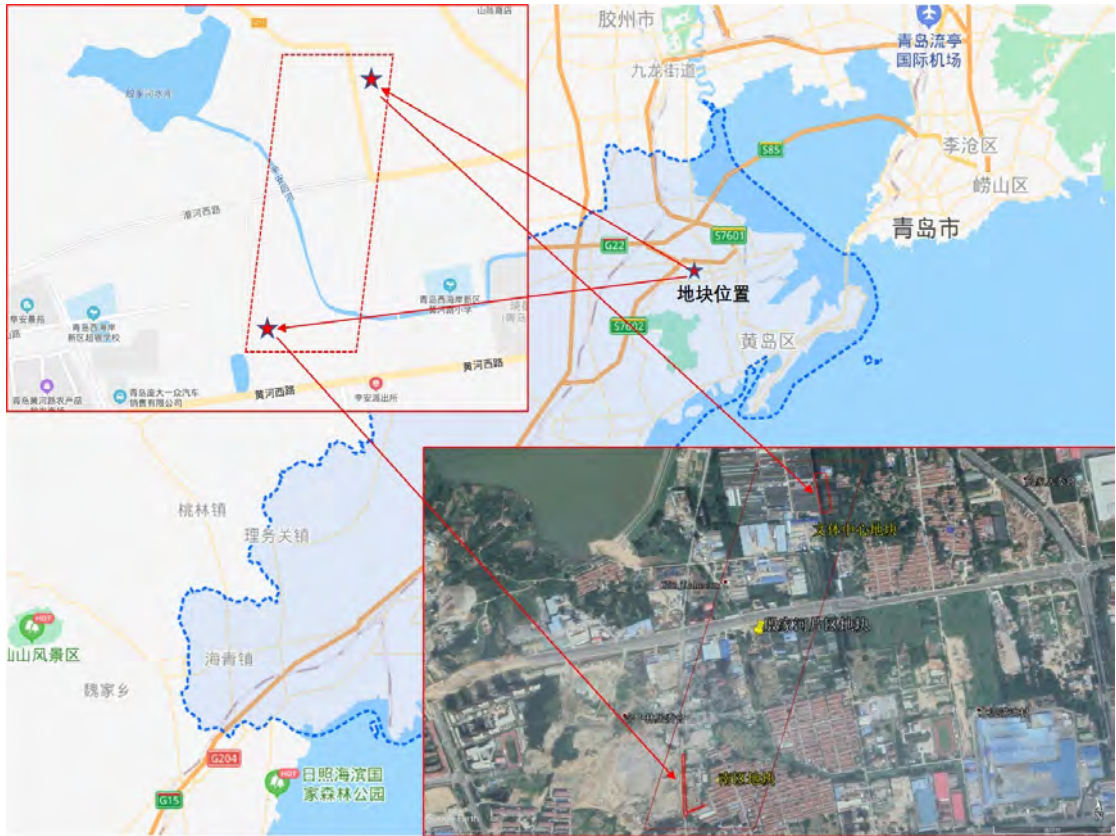


图 2.1 地块位置图

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 724.9m。北部有老君山，海拔 236m；龙雀山海拔 309m；抓马山海拔 237m。东面濒海，海岸线蜿蜒曲折，长达 102.6km，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 3km，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 气象水文

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 696.6mm；年无霜期平均为 200d；风速平均 5.4m/s，年平均瞬时风力大于 8 级天数为 71d。

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、独垞子西河等 11 条河流。河流总长 34km，流域面积 83.2km²。

2.1.4 地质概况

(1) 地质发展简史

青岛地区所处大地构造位置为华北地台，“青岛——海阳”断块凸起的 V 级构造单元的南部。自太古代～元古代以来一直处在一个长期、缓慢、稳定的上升隆起状态，缺失华北型地层沉积。自中生代燕山晚期以来，区域性构造活动强烈，发生大规模、区域性酸性岩浆侵入，形成稳固的花岗岩岩基，以深成相中粗粒黑云母花岗岩为主要组成岩石。随后受华夏式构造体系影响，形成 NE 向为主的压扭性断裂构造。其后，酸性～中基性岩浆沿岩基内薄弱面侵入，形成煌斑岩、

细晶岩和辉绿岩等浅成相岩脉，与花岗岩岩基组成复合岩体。它们之间虽然岩性不同，但属于同源异相的岩浆岩类硬质岩石，是坚硬稳固的地质体，无后期沉积夹层、溶洞等不良地质作用。在漫长的地壳抬升、风化、剥蚀、夷平作用的反复改造下，使燕山晚期稳固的花岗岩体，以基底形式分布于地表或地下一定深度内，并在长期风化作用下形成了一定厚度的风化带，其上沉积了厚度不一的第四纪松散堆积物。

(2) 区域地质构造

黄岛地区地处胶东半岛东南部，属胶东低山丘陵的一部分，为滨海丘陵地带区，位于中朝古陆胶辽地盾的南部，构造体系属新华夏系第二隆起带的构造部位。整个区域在前震旦纪吕梁运动时期已成为复背斜褶皱，震旦纪以后的地层褶皱覆盖层不甚发育，受断裂影响而形成单斜构造或舒缓的波状褶曲。在距今约 0.8~1.29 亿年的燕山运动晚期，形成区域上的地质骨架，以中生代燕山期地壳构造运动对区内影响最大，使陆台复活形成东南向为主的基底断裂和盆地，开始白垩纪沉积，并于中期相继有熔岩的喷发和花岗岩的广泛侵入，以断裂上升为主的喜马拉雅运动，加速了剥蚀沉积和地壳构造运动，构成境内的地质轮廓。

拟建场地无活动性断裂通过，场地属构造上相对稳定带。

2.2 地块水文地质

2.2.1 地层结构

本次调查收集到 2 个地块的岩土工程勘察报告，各地块的地层结构情况如下：

(1) 文体中心地块

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(Q4m1)：灰黄色，稍湿，松散，主要以黏性土为主，含少量植物根系，回填年限大于5年，未经压实处理。

该层在勘探场区所有勘探点(14个)揭露，层厚0.20~0.60m，层底标高28.33~29.70m，层底埋深0.20~0.60m。

②粉质粘土(Q4al+pl)：黄褐色，硬塑，刀切面光滑，韧性较高、干强度较高，可见少量铁、锰质氧化物。

该层在勘探场区所有勘探点(14个)揭露，层厚1.10~5.00m，层底标高23.39~28.60m，层底埋深1.30~5.60m。

③中粗砂(Q4 al+pl)：黄褐色，湿，中密，级配较好，磨圆度较差，主要成分为长石、石英。

该层在勘探场区部分勘探点(4个)揭露，层厚0.70~1.30m，层底标高25.73~26.20m，层底埋深3.10~3.50m。

④全风化花岗闪长岩($\gamma 53$)：黄褐~灰绿色。中细粒花岗结构，块状构造。组织结构基本破坏，但尚可辨认，有残余结构强度。岩芯呈砂土状，干钻易进，岩体完整程度为极破碎，岩石坚硬程度为极软岩，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。

该层在勘探场区所有勘探点(14个)揭露，层厚2.50~6.10m，层底标高20.89~23.18m，层底埋深6.70~8.10m。

⑤强风化花岗岩闪长岩($\gamma 53$)：黄褐色~灰绿色。中细粒花岗

结构,块状构造,原岩结构大部分破坏,主要矿物为钾长石、石英,次要矿物为黑云母、角闪石,成分显著变化,风化裂隙发育。岩芯呈砂状、角砾状,可用镐挖,干钻不易钻进。岩芯采取率 70%。岩石坚硬程度等级为软岩,岩体完整程度为破碎,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。

该层未穿透,最大揭露厚度为 7.30m。

(2) 南区地块

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(Q4ml):黄褐~褐色,稍湿,松散,主要以粘性土、粉土为主,局部含较多风化砂、碎石及植物根系,场地局部地表堆有较多碎砖、砖块等建筑垃圾。其中碎石粒径普遍在 100~300mm,最大粒径大于 700mm。回填年限 2~5 年,该层未经压实处理。

该层在勘探场区大部分勘探点(485 个)有揭露,层厚 0.20~8.20m,层底标高 16.75~33.31m,层底埋深 0.20~8.20m。

①-1 杂填土(Q4ml):黄褐~杂色,稍湿,松散,主要以混凝土块、砖块、块石等建筑垃圾为主,含较多粘性土、风化砂,骨架填充不密实,钻探过程漏浆、塌孔严重。其中混凝土块及块石粒径普遍在 200~600mm,最大粒径大于 900mm,地表局部地段回填较多生活垃圾。该层回填年限小于 5 年,为新近堆填,均匀性差,未完成自重固结且未经压实处理。

该层在勘探场区部分勘探点(85 个)有揭露,层厚 0.50~7.8m,

层底标高 15.67~29.30m，层底埋深 0.50~9.20m。

①-2 淤泥质杂填土 (Q4ml): 灰褐~灰黑色, 湿~饱和, 松散, 稍有臭味, 主要由生活垃圾和淤泥质土为主, 含有较多风化砂、碎石、碎砼、生活垃圾等。骨架填充不密实, 钻探过程塌孔严重。其中混凝土块及块石粒径普遍在 200~500mm, 最大粒径约为 700mm。该层回填年限约 3~10 年, 为新近堆填, 均匀性差, 未完成自重固结且未经压实处理。

该层在勘探场区部分勘探点(13 个)有揭露, 层厚 4.00~7.50m, 层底标高 17.94~22.02m, 层底埋深 4.00~7.50m。

②粉质粘土 (Q4al+pl): 褐黄色~黄褐色, 可塑, 刀切面较光滑, 韧性中等、干强度中等, 可见铁、锰质氧化物, 局部混中粗砂约 10~30%。

该层在勘探场区部分勘探点(228 个)有揭露, 层厚 0.70~10.30m, 层底标高 13.77~30.45m, 层底埋深 1.40~11.30m。

②-1 粉土 (Q4al+pl): 褐黄色~灰褐色, 湿, 密实, 韧性低, 干强度低, 切面较粗糙, 摇震反应中等, 见铁锰质结核, 局部为中细砂。

该层在勘探场区部分勘探点 (56 个) 揭露, 层厚 0.60~6.00m, 层底标高 18.34~24.55m, 层底埋深 1.10~7.00m。

②-2 中粗砂 (Q4al+pl): 黄褐色~褐色, 湿~饱和, 稍密, 级配较差, 磨圆度较差, 主要成分为长石、石英, 该层含 5%~25%粘性土。

该层在勘探场区,部分勘探点(57 个)有揭露,层厚 0.40~5.70m,

层底标高 16.01~21.24m，层底埋深 3.00~7.50m。

③粗砾砂 (Q4al+pl): 黄褐色~褐黄色, 湿~饱和, 稍密~中密, 级配较差, 磨圆度较差, 主要成分为长石、石英。该层含有粘性土约 5~25%。

该层在勘探场区部分勘探点(105 个)有揭露, 层厚 0.50~4.70m, 层底标高 10.97~23.70m, 层底埋深 6.50~12.60m。

④含砂粉质粘土 (Q4e1): 黄褐色~灰绿色, 可塑~硬塑, 残积形成, 原岩为花岗闪长岩, 刀切面较粗糙, 韧性中等、干强度中等, 局部混中粗砂约 10~30%。

该层在勘探场区部分勘探点(14 个)有揭露, 层厚 0.90~5.40m, 层底标高 15.03~27.81m, 层底埋深 3.80~10.80m。

⑤全风化花岗闪长岩 ($\gamma \delta 53$): 黄褐色~灰绿色, 中粗粒花岗闪长结构, 块状构造。组织结构基本破坏, 但尚可辨认, 有残余结构强度。主要由长石、角闪石及黑云母等组成。岩芯呈砂土状, 干钻可进, 岩体完整程度为极破碎, 岩石坚硬程度为软岩, 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。

该层在勘探场区部分勘探点(75 个)有揭露, 层厚 0.40~4.00m, 层底标高 11.91~28.65m, 层底埋深 1.80~11.90m。

⑤-1 全风化花岗岩 ($\gamma 53$): 黄褐~褐黄色, 中粗粒花岗结构, 块状构造。组织结构基本破坏, 但尚可辨认, 有残余结构强度。主要由长石、石英及黑云母等组成。岩芯呈砂土状, 干钻可进, 岩体完整程度为极破碎, 岩石坚硬程度为软岩, 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。

该层在勘探场区部分勘探点（16 个）揭露，层厚 0.70~6.10m，层底标高 14.70~28.99m，层底埋深 1.80~10.80m。

⑥强风化花岗闪长岩（ $\gamma \delta 53$ ）：黄褐~灰绿色，中粗粒闪长结构，块状构造，原岩结构大部分破坏，主要矿物为长石、石英，次要矿物为黑云母、角闪石，成分显著变化，风化裂隙发育。岩芯呈砂土状~砂砾状，干钻不易钻进。岩芯采取率 70%。岩体完整程度等级为极破碎，岩石的坚硬程度等级为较软岩，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。

该层在勘探场区大部分勘探点（385 个）有揭露，最大揭露厚度为 17.70m。

⑥-1 强风化花岗岩（ $\gamma 53$ ）：黄褐色~浅肉红色，中粗粒花岗结构，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。岩芯呈砂状、角砾状、碎块状，干钻不易钻进。岩芯采取率 65%。岩石坚硬程度等级为较软岩，岩体完整程度等级为极破碎，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。

该层在勘探场区部分勘探点（180 个）揭露，最大揭露厚度为 18.60m。

⑥-2 强风化煌斑岩（X53）：黄褐色~浅肉红色，细粒斑状结构，呈脉状产出。结构大部分破坏，矿物成分显著变化，风化裂隙很发育。主要矿物为斜长石、黑云母、角闪石。岩芯呈砂土状、块状，干钻不

易钻进。岩芯采取率 80%，RQD 极差的。岩石坚硬程度等级为较软岩，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。

该层在勘探场区部分勘探点(8 个)揭露，最大揭露厚度 14.80m。

⑦中风化花岗闪长岩(γ δ 53):黄褐~灰绿~肉红色，中粗粒花岗闪长结构，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，主要矿物为长石、石英，次要矿物为黑云母、角闪石。岩体切割成岩块，岩芯呈块状、短柱状，岩芯采取率 85%，RQD 较差的。岩石坚硬程度等级为较硬岩，岩体完整程度为较破碎，岩体基本质量等级为 IV 级。开挖后有进一步风化的特征。

该层在勘探场区部分勘探点(3 个)揭露，最大揭露厚度为 13.50m。

⑦-1 中风化花岗岩(γ 53):黄褐色~肉红色，中粗粒花岗结构，块状构造，呈脉状产出，结构部分破坏，沿节理面有次生矿物，风化裂隙发育，主要矿物为长石、石英，次要矿物为黑云母、角闪石。岩体切割成岩块，岩芯呈块状、短柱状，岩芯采取率 85%，RQD 较差的。岩石坚硬程度等级为较硬岩，岩体完整程度为较破碎，岩体基本质量等级为 IV 级。开挖后有进一步风化的特征。

该层在勘探场区部分勘探点(36 个)揭露，最大揭露厚度为 15.20m。

2.2.2 地下水

文体中心地块地下水按赋存方式分为第四系松散堆积层的孔隙水。孔隙水水力联通，具自由水面，为潜水。中粗砂、风化岩为主要

含水层，粉质粘土为相对隔水层。大气降水为主要补给源，以侧向径流排泄和蒸发方式排泄。勘察期间为本地区平水期，野外实测的稳定水位埋深 3.80~5.20m；稳定水位标高 24.97~25.05m，历年最高水位 26.00m。根据区域水文地质资料，地下水位年变幅为 1.5m。

南区地块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。砂、全风化基岩、强风化基岩为主要含水层，粉土为弱透层，粉质粘土、中风化花岗岩为相对隔水层。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。野外实测的水位埋深 1.70m~7.90m；水位标高 20.61~26.30m。地下水年变幅约 2.0m，历年最高水位标高为 21.50~27.50m。

2.2.3 地层渗透性

根据文体中心场地岩土工程地质条件及水文地质条件、基坑安全等级、周边环境等特点，参照《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120—2012)，结合本地区类似工程经验，①素填土层渗透系数 k 取值 $1 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ ，②粉质粘土层渗透系数 k 取值 $2 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ ，③中粗砂层渗透系数 k 取值 $8 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ ，④全风化花岗闪长岩层渗透系数 k 取值 $2 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ ，⑤强风化花岗闪长岩层渗透系数 k 取值 $5 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ 。

根据南区场地岩土工程地质条件及水文地质条件、基坑安全等级、周边环境等特点，参照《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120—2012)，结合本地区类似工程经验，①素填土层渗透系数 k 取值 $1 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，①-1 杂填土层渗透系数 k 取值 $2 \times 10^{-2} \text{cm/s}$ ，②粉质粘土层渗透系数 k

取值 $3 \times 10^{-6} \text{cm/s}$ ，②-1 粉土层渗透系数 k 取值 $2 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，②-2 中粗砂层渗透系数 k 取值 $3 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，③粗砾砂层渗透系数 k 取值 $1 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，④含砂粉质粘土层渗透系数 k 取值 $2 \times 10^{-4} \text{cm/s}$ ，⑤全风化花岗闪长岩层渗透系数 k 取值 $3 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，⑤-1 全风化花岗岩层渗透系数 k 取值 $3 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，⑥强风化花岗闪长岩层渗透系数 k 取值 $5 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，⑥-1 层强风化花岗岩层渗透系数 k 取值 $5 \times 10^{-3} \text{cm/s}$ ，⑦层中风化花岗岩层渗透系数 k 取值 $3 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ 。

2.3 地块历史沿革及现状

2.3.1 地块历史沿革

殷家河片区地块位于灵珠山街道。文体中心地块 2018 年前为农用地、林地，2018 年后建设为开投集团项目部，目前作为开投集团项目部在使用，文体中心地块历史影像见图 2.2-2.7；南区地块 2017 年前为公共道路用地，2017 年后建成为住宅小区，南区地块历史影像见图 2.8-2.13。

表 2.1 地块历史沿革情况表

地块	年份	地块用途	生产过程	建筑情况
文体中心地块	~2018	农用地、林地	无	—
	2018-至今	体育用地	无	开投集团项目部
南区地块	~2017	道路用地	无	—
	2017-至今	居住用地	无	高层住宅



图 2.2 文体中心地块 2005 年 4 月卫星影像图
地块为农用地、林地



图 2.3 文体中心地块 2009 年 7 月卫星影像图
与 2005 年相比，东北角出现建筑物，其他变化不大



图 2.4 文体中心地块 2014 年 10 月卫星影像图
与 2009 年相比，变化不大



图 2.5 文体中心地块 2018 年 9 月卫星影像图
与 2014 年相比，变化不大



图 2.6 文体中心地块 2019 年 9 月卫星影像图
与 2018 年相比，地块上建起了办公楼（开投集团项目部）



图 2.7 文体中心地块 2020 年 2 月卫星影像图
与 2019 年相比，变化不大



图 2.8 南区地块 2005 年 4 月卫星影像图
地块为道路用地



图 2.9 南区地块 2011 年 3 月卫星影像图
与 2005 年相比，变化不大



图 2.10 南区地块 2014 年 10 月卫星影像图
与 2011 年相比，变化不大



图 2.11 南区地块 2017 年 10 月卫星影像图
与 2014 年相比，变化不大



图 2.12 南区地块 2019 年 9 月卫星影像图
与 2017 年相比，公共道路变为小区内部道路，部分建设住宅楼



图 2.13 南区地块 2020 年 2 月卫星影像图
与 2019 年相比，变化不大

2.3.2 地块现状情况

我单位项目人员于 2021 年 6 月进行了现场踏勘。地块位于黄岛区灵珠山街道殷家河片区，包括文体中心地块和南区地块，面积分别为 4916m² 和 2026m²。文体中心地块规划用地类型为体育用地，目前

建设为开投集团项目部；南区地块规划用地类型为居住用地，目前高层住宅已完成主体结构施工。现状如下图所示。



文体中心地块南侧区域



文体中心地块北侧区域



南区地块西侧区域



南区地块南侧区域

图 2.14 地块区域现状图

2.4 相邻地块使用历史及现状

2.4.1 相邻地块使用历史情况

殷家河片区地块根据 Google 卫星图显示，相邻地块区域近 16 年来变化明显，文体中心地块周边主要是由原有的农用地、居住用地、空地转变为现今居住用地、工业用地、道路用地、空地等，南区地块周边主要是由原有的农用地、居住用地、荒地转变为现今居住用地、工业用地、交通设施用地、空地等，地块具体历史变迁见下表，Google 卫星图如下图所示，其中文体中心地块见图 2.15-2.20，南区地块见图

2.21-2.25。

表 2.2 相邻地块历史变迁情况

范围	与地块相对位置	过去使用情况	现在使用情况
文体中心地块外	东侧	2018 年之前为农用地、居住用地，2018 年后至今逐渐变为道路用地、居住用地	道路用地、居住用地
	南侧	2009 年之前为农用地、居住用地，2009 年后至今逐渐变为物流用地、道路用地、居住用地	道路用地、居住用地
	西侧	2009 年之前为农用地，2009 年后至今逐渐变为物流用地、农用地	空地
	北侧	2009 年之前为农用地、空地，2009 年后至今逐渐变为工业用地、农用地	工业用地、农用地
南区地块外	东侧	2005 年之前为农用地、居住用地，2005 年后至今逐渐变为工业用地、居住用地	居住用地
	南侧	2009 年之前为荒地，2009 年后至今逐渐变为工业用地、居住用地	居住用地、工业用地
	西侧	2005 年之前为荒地，2005 年后至今逐渐变为居住用地、工业用地、交通设施用地	居住用地、交通设施用地、空地
	北侧	2009 年之前为农用地、荒地，2009 年后至今逐渐变为工业用地	工业用地、空地



图 2.15 文体中心地块周边 2005 年 4 月卫星影像图
 地块东侧主要为农用地、居住用地，地块南侧主要为农用地、居住用地，地块西侧主要为农用地（耕地、设施园艺），地块北侧主要为农用地、空地



图 2.16 文体中心地块周边 2009 年 7 月卫星影像图
 与 2005 年相比，变化不大



图 2.17 文体中心地块周边 2012 年 9 月卫星影像图

与 2009 年相比，地块西南侧建起了物流园、地块北侧建起了石料厂，其中物流园区主要储存及运输为农副产品、木方、苗木等，不涉及化学药品等有毒有害危险品的存储和运输，石料厂为普通建筑砂石料，不涉及有色金属矿的开采



图 2.18 文体中心地块周边 2018 年 9 月卫星影像图

与 2012 年相比，变化不大

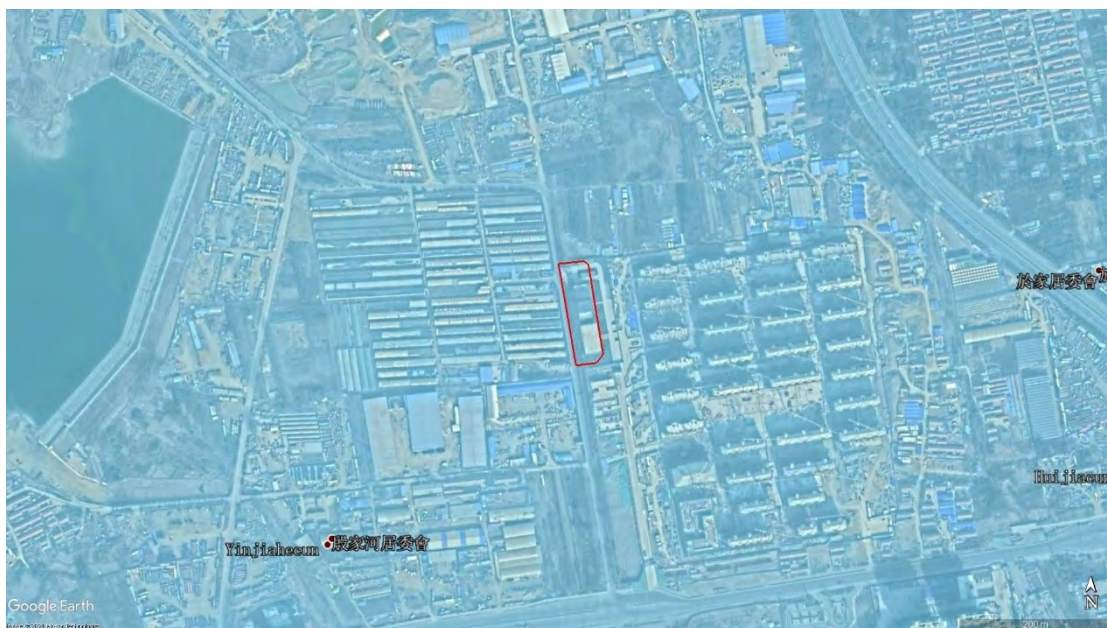


图 2.19 文体中心地块周边 2019 年 9 月卫星影像图
与 2018 年相比，地块东南侧老旧住宅拆除重建为高层住宅，其他区域变化不大



图 2.20 文体中心地块周边 2020 年 2 月卫星影像图
与 2019 年相比，变化不大



图 2.21 南区地块周边 2005 年 4 月卫星影像图
 地块东侧主要为池塘和居住用地，地块南侧和西侧主要为荒地，地块北侧主要为池塘和荒地



图 2.22 南区地块周边 2009 年 7 月卫星影像图
 与 2005 年相比，地块东侧池塘被填平，地块南侧空地上挖出两个坑塘，西侧荒地上建设有住宅小区，荒地上长出许多绿色植被

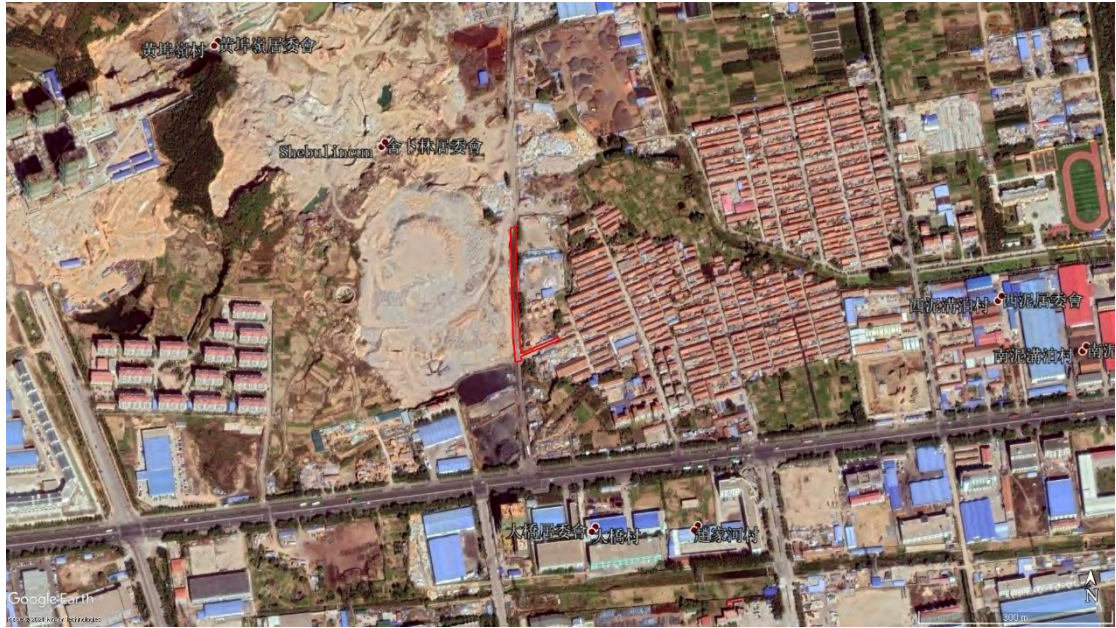


图 2.23 南区地块周边 2014 年 10 月卫星影像图

与 2009 年相比，地块西侧荒地变成采石场，东侧和北侧原荒地和池塘上建有砂石料堆场，石料为普通建筑砂石料，不涉及有色金属矿的开采；地块南侧建有物流仓库，主要储存及运输为钢制托盘、包装箱等，不涉及化学药品等有毒有害危险品的存储和运输



图 2.24 南区地块周边 2017 年 11 月卫星影像图

与 2014 年相比，变化不大



图 2.25 南区地块周边 2020 年 2 月卫星影像图

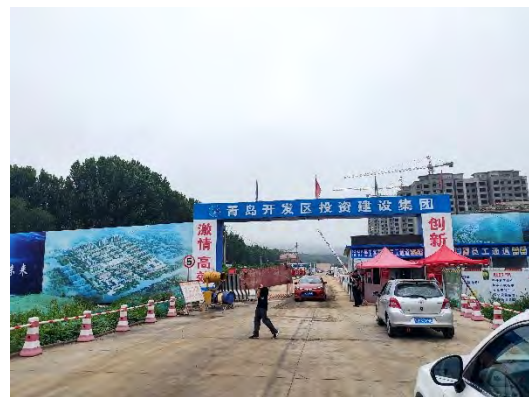
与 2017 年相比，地块西侧采石场关停，建设有公交车场站，地块东侧石料堆场变成住宅小区内部用地，地块北侧石料堆场建设有项目部板房、制砖厂、木材厂等

2.4.2 相邻地块使用现状情况

文体中心地块周边现状主要为居住用地、工业用地、道路用地、空地等。地块周边现状如下图所示。



地块东侧住宅小区及规划祁连山路



地块南侧祁连山路



地块西侧拆迁空地（西南角）



地块西侧拆迁空地（西北角）



地块北侧木材厂



地块北侧废弃石料厂

图 2.26 文体中心地块相邻地块使用现状图

南区地块周边现状主要为居住用地、工业用地、交通设施用地、空地等。地块周边现状如下图所示。



地块东侧北泥社区公租房



地块东侧北泥社区



地块南侧物流仓库（钢托盘等）



地块南侧工厂（组装叉车前臂）



地块西侧住宅小区



地块西侧公交场站



地块北侧木方厂



地块北侧空地

图 2.27 南区地块相邻地块使用现状图

2.5 地块周边敏感目标分析

根据对地块周边环境的现场踏勘和资料收集，本次调查的殷家河片区文体中心地块周边敏感目标主要为住宅小区，南区地块周边敏感目标主要为住宅小区，均不存在从事有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革及危险废物存储、利用、处置活动的建设用地，具

体分布情况见下表及图所示。

表 2.3 地块周边敏感目标情况表

地块	序号	敏感目标	相对方位	描述
文体中心地块	1	开投住宅小区	E	居住用地
南区地块	1	棚改住宅小区	E/S	居住用地
	2	北泥社区	E/N	居住用地
	3	金帝苑小区	W	居住用地



图 2.28 文体中心地块周边敏感目标分布图



图 2.29 南区地块周边敏感目标分布图

2.6 地块未来用地规划

根据当地自然资源部门规划批复，本次调查涉及到的殷家河片区文体中心地块性质拟规划为体育用地，南区地块性质拟规划为居住用地。根据《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）中建设用地分类，文体中心地块属于第二类建设用地，南区地块属于第一类建设用地。

表 2.4 地块各区域未来用地规划

地块名称	面积 (m ²)	供地文号	供地时间	土地用途
文体中心地块	4916	青黄政地供字[2020]247号	2020.10.19	体育用地
南区地块	2016	青黄政地供字[2020]402号	2021.3.10	居住用地

3 地块污染识别

2021年6月，对调查目标地块进行了第一阶段土壤污染状况调查工作，主要调查方法为资料收集、现场踏勘和人员访谈，了解目标调查地块及相邻地块的开发利用情况、地块所在区域自然和社会信息等，判断目标地块及周边区域有无可能的污染源及被污染的可能性。

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	网上查询、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	地块土壤及地下水污染记录	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、访谈等
		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。由于文体中心地块内前期为农用地、林地，南区地块内前期为道路用地，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，地块前期为农用地、林地、道路用地，用地性质变更清晰简单，且历史上没有工业企业生产活动，判断地块受污染的可能性小。

3.2 现场踏勘

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。现场踏勘记录表如下，现场踏勘图见 2.3.2 和 2.4.2 章节。

表 3.2 地块现场踏勘记录表

地块	踏勘区域	踏勘记录
文体中心地	地块内	地块 2018 年前为农用地、林地，2018 年后建设

块		为开投集团项目部，目前作为开投集团项目部在使用。 地块内无沟渠、水池、地下水井，无工业废弃物堆放，未闻到化学品味道等刺激性气味，未见明显污染痕迹。
	地块周边	东侧、南侧为祁连山路、开投住宅小区； 西侧为拆迁空地； 北侧为废弃采石场、木材厂、荒地等。
南区地块	地块内	地块 2017 年前为公共道路用地，2017 年后逐步建成为住宅小区，目前已完成主体结构施工。 地块内无沟渠、水池、地下水井，无工业废弃物堆放，未闻到化学品味道等刺激性气味，未见明显污染痕迹。
	地块周边	东侧为新建棚改住宅小区、北泥公租房等； 南侧为物流仓库、机械厂、写字楼等； 西侧为住宅小区、公交场站、苗圃、荒地等； 北侧为木材厂、制砖厂、空地等。

通过对现场实际情况的踏勘结果可知：调查地块内并未从事过工业企业生产活动；周边相邻地块存在工业企业生产活动，主要为采石场、建材厂（木材、砖）、机械加工厂等，不属于有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革及危险废物存储、利用、处置等高风险土壤污染企业，企业生产工艺简单，工业“三废”污染危害小，历史上没有发生环境污染事故，厂区没有发现明显污染痕迹，因此其生产活动对调查地块土壤及地下水的污染的可能性较小。综上所述，调查地块土壤及地下水污染的可能性较小。

3.3 人员访谈

通过与地块使用单位、周边企业、政府管理部门、当地群众等以当面交流、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、生产情况、排污情况等信息，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如下图所示。



图 3.1 地块人员访谈现场

地块名称	黄浦区殷家河片区文化中心地块
访谈日期	2021.6.23
访谈人员	姓名: 刘君 单位: 北京中岩大地科技股份有限公司 联系电话: 18508498356
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 checked="" 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: 况况刚 单位: 景观设计公司 职务或职称: 联系电话: 86830276
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、本地块内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</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 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？<u>地表水</u>。 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？</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 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？ <u>无。</u></p>

地块名称	黄岛区殷纯河片区文化中心地块
访谈日期	2021.6.21
访谈人员	姓名: 刘振 单位: 北京中数大地科技股份有限公司 联系电话: 18508494356
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: 周振 单位: 中数 职务或职称: 联系电话: 18562699073
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 checked="" 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 checked="" 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>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</p> <p>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？</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 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	黄浦区胶州湾片区文汇中心地块
访谈日期	2021.6.21
访谈人员	姓名: 刘俊 单位: 北京中岩大地科技股份有限公司 联系电话: 18508399356
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: 赵彬 单位: 中岩 职务或职称: 联系电话: 15950268963
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 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 checked="" 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 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>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？ 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 checked="" 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？</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 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	黄浦区胶州路旧文印中心地块
访谈日期	2021.6.19
访谈人员	姓名: 刘晨 单位: 北京中嘉大地科技股份有限公司 联系电话: 18508094356
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: 李波波 单位: 万泰 职务或职称: 经理 联系电话: 15984950035
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 checked="" 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 checked="" 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？<u>陈家河</u> 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</p> <p>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？</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？ <u>无</u></p>

地块名称	黄浦区段家河桥区南边地块
访谈日期	2021.6.23
访谈人员	姓名: 刘君 单位: 北京中岩大地科技股份有限公司 联系电话: 18508494256
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 checked="" 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: 梁凌刚 单位: 长平山国土所 职务或职称: 联系电话: 86830276
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
	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？<i>居民区</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？ 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？</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</p> <p>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</p> <p>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 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><i>无。</i></p>

地块名称	黄浦区黄浦区南汇区南汇区地块
访谈日期	2021.6.21
访谈人员	姓名: 刘岩 单位: 北京中农大地科技股份有限公司 联系电话: 18508498356
受访人员	受访对象类型: <input checked="" type="checkbox"/> 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: 周刚 单位: 中农 职务或职称: 联系电话: 18502699073
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、本地块内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</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 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>无</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 type="checkbox"/>否 <input checked="" 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？ 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？</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 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？ <i>无。</i></p>

地块名称	黄浦区殷家浜片区南区地块
访谈日期	2021.6.21
访谈人员	姓名: 刘凯 单位: 北京中岩大地科技股份有限公司 联系电话: 18508994356
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: 赵旭明 单位: 教授 职务或职称: 联系电话: 15954768963
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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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>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？ 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 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>无。</p>

地块名称	黄浦区殷家浜地区南区地块
访谈日期	2021.6.9
访谈人员	姓名: 刘松 单位: 北京中岩大地科技股份有限公司 联系电话: 18508994356
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: 杨磊 单位: 15 职务或职称: 联系电话: 15554208870
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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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？<i>见20</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 type="checkbox"/>否 <input checked="" 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？ 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？</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</p> <p>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</p> <p>开展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;"><i>无</i></p>

图 3.2 地块部分人员访谈记录表

表 3.3 人员访谈记录汇总

序号	问题	访谈人数	访谈人员构成	分析	备注
1	地块历史沿革	8	地块管理机构和地方政府的官员（黄岛区自然资源局、灵珠山街道国土所），地块现阶段的使用者，地块周边企业和居民	文体中心地块 2018 年前为农用地、林地，2018 年后建设为开投集团项目部，目前作为开投集团项目部在使用，后期规划为体育用地；南区地块 2017 年前为公共道路用地，2017 年后建成为住宅小区，目前已完成主体结构施工。	
2	生产情况	8		文体中心地块周边主要是由原有的农用地、居住用地、空地转变为现今居住用地、工业用地、道路用地、空地等，南区地块周边主要是由原有的农用地、居住用地、荒地转变为现今居住用地、工业用地、交通设施用地、空地等。	
3	排污情况	8		地块内无工矿企业；周边相邻地块存在工业企业生产活动，主要为采石场、建材厂（木材、砖）、机械加工厂等，企业生产工艺简单，工业“三废”污染危害小，历史上没有发生环境污染事故，厂区没有发现明显污染痕迹。	

通过人员访谈，核实调查地块未从事重点行业生产活动，周边虽有工业企业但不属于重点污染行业，未发生环境污染事故，判断地块土壤及地下水受污染可能性小。

3.4 小结

殷家河片区文体中心地块 2018 年前为农用地、林地，2018 年后建设为开投集团项目部，目前作为开投集团项目部在使用，后期规划为体育用地；南区地块 2017 年前为公共道路用地，2017 年后建成为住宅小区，目前已完成主体结构施工。

文体中心地块周边区域自 2009 年后，主要由原有的农用地、居住用地、空地转变为现今居住用地、工业用地、道路用地、空地等；南区地块周边区域自 2005 年后，主要由原有的农用地、居住用地、荒地转变为现今居住用地、工业用地、交通设施用地、空地等。

地块历史及现今均无工矿企业存在，周边虽有工业企业但不属于重点污染行业，未发生环境污染事故，判断地块土壤及地下水受污染可能性小。

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，文体中心地块历史上主要作为农用地、林地，现阶段作为开投集团项目部使用，后期规划为体育用地；南区地块历史上主要作为道路用地，现阶段已建成为住宅小区，已完成主体结构施工。

根据目标调查地块历史沿革及现状，调查地块内当前及历史上均无可能的污染源，地块的环境风险可以接受。

4.1.2 地块周边区域调查结果

根据第一阶段调查结果，地块周边历史沿革较为清晰，其中文体中心地块周边历史上主要作为农用地、居住用地、工业用地、物流仓储用地、道路用地等使用，南区地块周边历史上主要作为农用地、居住用地、工业用地、物流仓储用地、交通设施用地等使用。周边物流仓储用地主要储存及运输为农副产品、木方、苗木、钢制托盘、包装箱等，不涉及化学药品等有毒有害危险品的存储和运输，采石厂为普通建筑砂石料，不涉及有色金属矿的开采生产，其他工业企业主要为建材厂（木材、砖）、机械加工厂（组装）等，以上企业均不属于有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革及危险废物存储、利用、处置等高风险土壤污染企业，企业生产工艺简单，工业“三废”污染危害小，历史上没有发生环境污染事故，厂区没有发现明显污染痕迹，因此其生产活动对调查地块土壤及地下水的污染的可能性较小。

4.2 一致性及不确定性分析

4.2.1 一致性分析

本报告基于资料收集、现场踏勘、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

序号	关键信息	资料收集	现场踏勘	人员访谈	一致性
1	地块历史用途变迁	Google 卫星影像资料显示,文体中心地块 2018 年前为农用地、林地,2018 年后建设为项目部;南区地块 2017 年前为公共道路,2017 年后建设为住宅小区	文体中心地块已建成为开投集团殷家河片区改造工程项目部,南区地块已建成为住宅小区(主体结构已完工),地块内无生产痕迹、无工矿企业	地块内无工矿企业生产活动,文体中心地块主要为农用地、林地,南区地块主要为道路	一致
2	地块现状用途	2020 年影像图显示文体中心地块已建成为项目部,南区地块已围挡变成住宅小区内部道路	文体中心地块为开投集团项目部,南区地块为住宅小区一部分	文体中心地块 2019 年围挡建设项目部,规划为体育用地;南区地块 2018 年围挡,拟建设为棚改住宅小区	一致
3	相邻地块情况	以农业用地、居住用地、工业用地、物流用地、交通设施用地、荒地为主	主要为废弃采石场、建材厂、物流仓库、住宅小区、公交场站、空地等	殷家河片区淮河路两侧历史上有较多物流仓储,黄河路南侧有机械加工厂,未曾发生过环境污染事故	一致

4.2.2 不确定性分析

本报告基于资料收集、现场踏勘、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) 殷家河片区淮河路两侧历史上存在较多仓储物流企业,目前大多已拆迁,根据现场踏勘和人员访谈可知主要存储和运输的货物为农副产品、木材、苗木、钢材制品等,不清楚历史上是否存储有危化品,会给报告的分析及结论带来不确定性。

(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

本次调查的殷家河片区地块位于黄岛区灵珠山街道，包括文体中心地块和南区地块，面积分别为 4916m² 和 2026m²，其中文体中心地块性质拟规划为体育用地，南区地块性质拟规划为居住用地。

根据资料收集、现场踏勘以及人员访谈，文体中心地块 2018 年前为农用地、林地，2018 年后建设为开投集团项目部，目前作为开投集团项目部在使用；南区地块 2017 年前为公共道路用地，2017 年后建成为住宅小区，目前已完成主体结构施工。调查地块历史和当前从未从事工业生产经营活动，无可能的污染源，周边虽有工业企业但不属于重点污染行业，未发生环境污染事故，其生产活动对调查地块土壤及地下水造成污染可能性小，地块的环境风险可以接受。

5.2 建议

(1) 文体中心地块后期规划为体育公园，在后期项目部拆除、体育公园建设施工过程中若发现可疑土壤和地下水问题，应立即停止施工，及时上报环境主管部门。

(2) 南区地块周边仍有在产企业，应加强在产企业土壤和地下水污染监管。