

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
PH.D. THESIS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PH.D. THESIS

2011

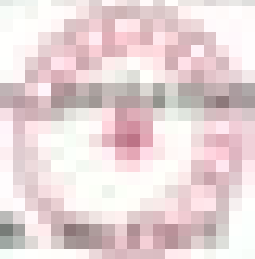


图 1-1

曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块土壤污染状况调查报告

曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块土壤污染状况调查报告

曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块土壤污染状况调查报告

曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块土壤污染状况调查报告

曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块土壤污染状况调查报告

序号	名称	位置	用途	现状	备注
1	曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块	曹县常乐集镇沙土李村	安置项目	现状为空地	
2	曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块	曹县常乐集镇沙土李村	安置项目	现状为空地	
3	曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块	曹县常乐集镇沙土李村	安置项目	现状为空地	

目 录

1 前言.....	1
2 概述.....	2
2.1 调查目的和原则.....	2
2.1.1 调查目的.....	2
2.1.2 调查原则.....	2
2.2 调查范围.....	3
2.3 编制依据.....	6
2.3.1 相关法规与管理文件.....	6
2.3.2 技术标准.....	6
2.3.3 其他相关规定及政策.....	6
2.4 调查方法.....	8
2.5 工作程序.....	9
3 项目地块概况.....	10
3.1 区域环境概况.....	10
3.1.1 地理位置.....	10
3.1.2 气候气象.....	11
3.1.3 地表水.....	11
3.1.4 地形地貌.....	13
3.1.5 土壤.....	15
3.1.6 地质.....	15
3.1.7 水文地质.....	17
3.1.8 岩土工程地质.....	22
3.1.9 社会概况.....	22
3.2 敏感目标.....	23
3.3 地块的现状和历史.....	25
3.3.1 地块的现状.....	25
3.3.2 地块的历史.....	25
3.4 相邻地块使用情况.....	36
3.4.1 相邻地块的现状.....	36
3.4.2 相邻地块的历史.....	37
3.5 项目地块利用的规划.....	49
4 资料收集与分析.....	51
4.1 政府和权威机构资料收集和分析.....	51
4.2 地块资料收集与分析.....	52
4.3 其他资料收集与分析.....	52
4.4 地块潜在污染分析.....	53
4.5 相邻地块潜在污染分析.....	55
5 现场踏勘和人员访谈.....	61
5.1 现场踏勘.....	61
5.2 人员访谈.....	61
(1) 地块历史情况和历史沿革.....	61
(2) 固体废物处置情况.....	61

(3) 管线、沟渠泄露情况.....	61
(4) 地块内主要种植的农作物。.....	62
(5) 环境污染事故与投诉。.....	62
5.3 与污染物迁移相关的环境因素分析.....	62
5.4 资料收集、现场踏勘及人员访谈结论分析.....	63
6 结果和分析.....	64
6.1 结果和分析.....	64
6.2 不确定性分析.....	64
7 结论和建议.....	66
7.1 结论.....	66
7.2 建议.....	67
附件 1 营业执照.....	68
附件 2 委托书.....	69
附件 3 申请人承诺书.....	70
附件 4 报告出具单位承诺书.....	71
附件 5 项目地块勘测定界图.....	72
附件 6 地块证明.....	73
附件 7 人员访谈记录.....	74
附件 8 人员访谈照片.....	80
附件 9 检测照片.....	82
附件 10 快筛检测记录.....	84
附件 11 快筛检测记录.....	88

1 前言

曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块位于菏泽市曹县常乐镇沙土李村北约 300 米，南邻曹县美多林木业有限公司，其余三面为曹县常乐集镇沙土李村农用地。本次调查地块的面积为 4195m²，原地块用地性质为农用地，根据委托单位提供的曹县常乐集镇规划图，本项目地块规划用地为居住用地（R），属于《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）中的第一类用地。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》第五十九条的规定：“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”，以及《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））文中：用途拟变更为住宅、公共管理与公共服务用地的建设用地，要开展土壤污染状况调查的规定，须对变更用地性质的曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块进行土壤污染状况调查。

我公司接受委托后，组织有关技术人员根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）要求进行资料收集、现场踏勘、人员访谈，开展土壤污染状况调查工作，编制完成了《曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块土壤污染状况调查报告》。

通过对地块及周边区域资料的收集与分析、人员访谈和现场踏勘，发现地块内及周边区域当前和历史上均无可能对本地块土壤环境质量产生影响的污染源，该地块不属于污染地块，当前环境质量满足规划用地要求。

2 概述

2.1 调查目的和原则

2.1.1 调查目的

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》《山东省土壤污染防治条例》有关规定及相关政策要求，为进一步加强建设用地土壤环境管理，防控环境风险，现对曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块进行土壤污染状况调查。

2.1.2 调查原则

本次调查本着遵循国家法律、技术导则和相关规范的原则，调查过程中的技术细节依据我国现有项目地块调查相关的政策和标准，以科学的观点分析和论述项目地块中存在的相关环境问题。

本次项目地块调查的基本原则如下：

（1）针对性原则：针对项目地块的特征和潜在污染物特性，进行污染浓度和空间分布的初步调查，为项目地块的环境管理和下一步可能需要的项目地块环境调查工作提供依据；

（2）规范性原则：采用程序化和系统化的方式开展项目地块环境初步调查工作，尽力保证调查过程中的科学性和客观性。本次调查本着遵循国家相关法律、技术导则和规范的原则，如果某些标准国内尚未制定，则按惯例参照国外的标准；

（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。本次调查将以国家标准、规范及技术导则为主，进行地块土壤环境调查工作。

建设用地土壤环境调查评估工作应当依据《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）、《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019），并符合《建设用地土壤环境调查评估技术指南》相关要求。

2.2 调查范围

本次调查地块范围见图 2.2-1，调查地块范围拐点坐标见表 2.2-1。使用坐标系为 2000 国家大地坐标，使用地图为山东天地图，拐点坐标来源为项目地块勘测定界图，详见附件 5。

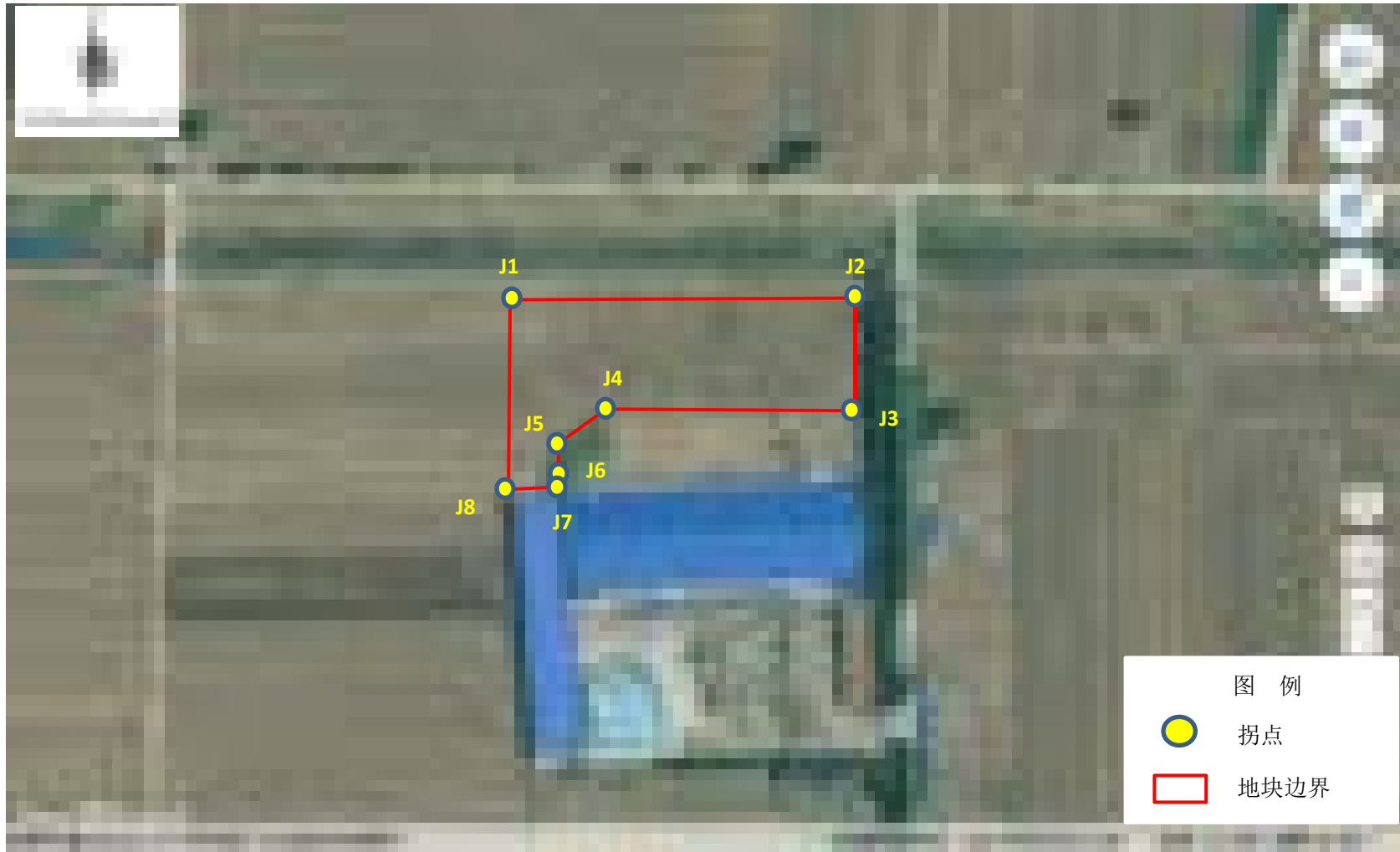


图 2.2-1 项目地块范围图



图 2.2-2 项目地块勘界图

表 2.2-1 地块拐点坐标（CGCS2000 坐标）

边界拐点名称		坐标		面积
		X	Y	
曹县常 乐集镇 沙土李 村迁建 安置项 目	J1	3871153.6518	39345012.8541	S=4195m ²
	J2	3871153.6190	39345122.1644	
	J3	3871119.9030	39345123.0881	
	J4	3871122.9803	39345046.3767	
	J5	3871106.3690	39345029.4997	
	J6	3871093.5656	39345029.3556	
	J7	3871090.0353	39345029.3159	
	J8	3871090.4899	39345011.9106	
	J1	3871153.6518	39345012.8541	
注：坐标依据为 2000 国家大地坐标系				

2.3 编制依据

2.3.1 相关法规与管理文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日施行；
- (2) 《中华人民共和国水污染防治法》，2008年6月1日修正实施；2017年6月28日修订，2018年1月1日施行；
- (3) 《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019年1月1日施行；
- (4) 《中华人民共和国土地管理法》，2020年01月01日修订；
- (5) 《全国土壤污染状况调查公报》，2014年4月17日；
- (6) 《土壤污染防治行动计划》，2016年5月31日起施行；
- (7) 《建设用地土壤环境调查评估技术指南》，2018年1月1日起施行；
- (8) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》（国发[2016]31号），2016年5月31日起施行；
- (9) 《污染地块土壤环境管理办法（试行）》，部令第42号；
- (10) 《关于土壤污染防治工作的意见》（环发[2008]48号）；

2.3.2 技术标准

- (1) 《建设用地土壤污染风险管控和修复术语》（HJ682-2019）；
- (2) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）；
- (3) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）
- (4) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；
- (5) 《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB50137-2011）；

2.3.3 其他相关规定及政策

- (1) 《土壤污染防治行动计划》（“土十条”）（国发[2016]31号，2016年5月28日起实施）；
- (2) 《山东省土壤污染防治条例》（山东省第十三届人民代表大会常

务委员会第十五次会议审议通过，2020 年 1 月 1 日起施行)；

(3) 《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；

(4) 《山东省生态环境厅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)；

(5) 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)；

(6) 环境保护部关于贯彻落实《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)；

(7) 《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）

(8)《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）。

(9) 《关于印发山东省 2020 年土壤污染防治工作计划的通知》（鲁环发〔2020〕20 号）

2.4 调查方法

(1) 根据开展环境调查工作的目的, 针对所需的不同资料和信息, 采用多种手段进行调查;

(2) 通过人员访谈、资料收集, 获取调查地块内原生产活动, 平面布局情况等;

(3) 编制调查工作方案前, 通过现场考察, 对地块的边界、用地方式、人群居住分布等信息有直观认识 and 了解, 为调查工作方案的具体实施做好准备;

(4) 根据获取的相关信息与资料, 通过资料检索查询挖掘获取更为丰富的调查区相关信息, 识别调查区是否存在的污染情况及环境风险。

(5) 综合整理、分析上述各阶段获得的资料, 编制场地污染状况调查报告, 形成基本结论, 并针对当前结论进行不确定性分析, 提出开展后续工作的相关建议。

2.5 工作程序

本次调查的具体工作程序如图 2.5-1 所示。

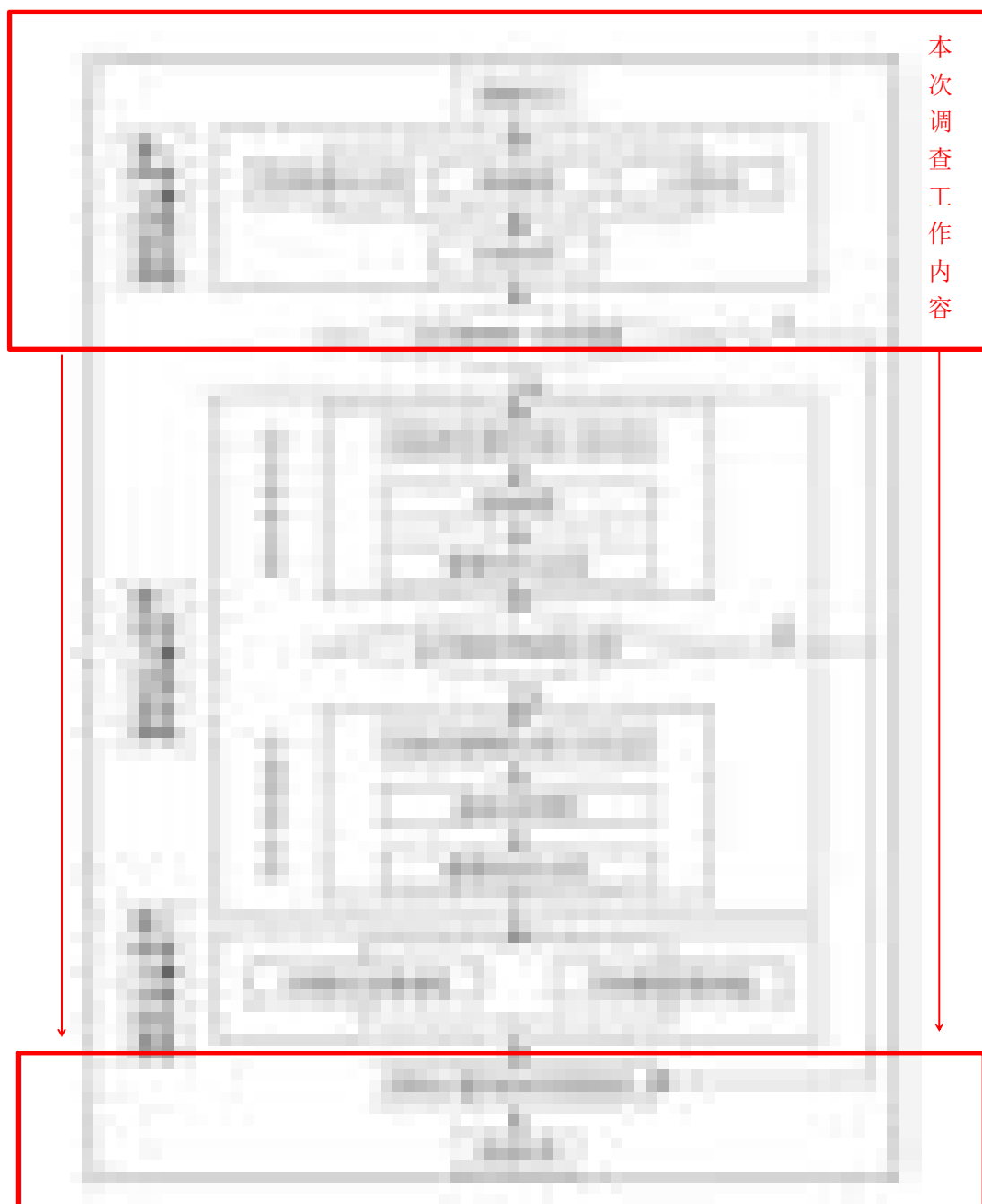


图 2.5-1 本次地块环境调查的工作内容与程序

3 项目地块概况

3.1 区域环境概况

3.1.1 地理位置

该项目地块位于菏泽市曹县常乐镇沙土李村北约 300 米,南邻曹县美多林木业有限公司,其余三面均为农用地。其地理位置详见图 3.1-1。



图 3.1-1 项目地块地理位置示意图

3.1.2 气候气象

曹县属于暖温带半湿润季风型大陆性气候。主要特征是：四季分明、温度适宜、光照充足，雨热同期，全年以北风为主；夏季炎热多雨，降水集中，常刮东南风；秋季气温急降，雨量锐减，云雨稀少，秋高气爽，天气多晴；冬季寒冷干燥，雨雪稀少、盛行偏北风，气候干冷。冬季季平均气温为 0.2°C ，最低可达 -18.1°C ，最大冻土深度可达 36cm 。一般冬季环流维持时间较长，从 10-11 月份形成后到次年 2-3 月份才有较大变动，因而整个冬季降水量仅有 30mm ，占全年降水量的 4.2% 。年日照时数 $2329.2\text{-}2578.2$ 小时，平均为 2467.5 小时。全县多年平均气温为 14.2°C 。通常七月份最高，多年平均为 27.3°C ；一月份最低，多年平均气温为 -1.7°C 。平均初霜期为 10 月 27 日，终霜期为 3 月 31 日，无霜日 210 天。全年湿润度(伊万诺夫湿润度平均为 $0.6\text{-}0.7$)，属半湿润区，一年中只有 7、8 月属湿润段，其余均为半干燥段。

曹县多年平均降水量 670.8mm ，最大年降水量 1046.8mm (1957 年)，最小年降水量 283.9mm 。且降雨年内分配不均，多集中在六、七、八、九四个月份，占全年降雨的 70% 以上。多年平均蒸发量 1237.9mm ，最大年蒸发量 1700.4mm (1966 年)多年平均蒸发量均大于同年的降水量。

3.1.3 地表水

曹县境内有杨河、东渔河两大水系，包括杨河、东渔河（原红卫河）南支、东渔河西支、黄白河、团结河、新冲小河、四季河等大小

河流 22 条，纵横全县 31 个乡镇。曹县水系特点是：雨源性河流，间歇性河道，枯水期较短，年平均流量约 13325 万 m^3 。以上 22 条河流纵横交织遍布全县，形成了曹县的排灌网络。东鱼河系南四湖以西排水系统调整时新挖河道，上起东明县刘楼村，横贯菏泽、曹县、定陶、成武，至曹县出境，境内长 123.2km，流域面积 5206 km^2 ，是南部主要排水河道，并接收河南省兰考县的客水。

项目地块附近较大的河流湖泊主要为东鱼河。东鱼河位于菏泽市境内，是该市南部的重要排水骨干河道，源于东明县刘楼村，注入昭阳湖，全长 174.6km，总流域面积 5923 km^2 ，其中在菏泽市的长度 123.2km，流域面积 5206 km^2 。干流上建有 7 座大中型节制闸。其主要支流有胜利河、团结河、东鱼河北支、东鱼河南支。菏泽市地表水系分布图详见图 3.1-2。



图 3.1-2 菏泽市地表水系分布图

根据《山东省省控地表水水质状况发布》所能了解到的东鱼河历史水质情况为2021年3月-2021年9月，东鱼河南支段为II-IV类，pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）II-IV类标准要求。

3.1.4 地形地貌

曹县地处黄河下游冲积平原，河道多流徙无常，历史上流经县境的汴水、济水多被黄河夺道，元、明后已不存。后来的白花河、贾鲁河、曹北河等短小河流，多由黄河决口冲刷而成。清朝、民国年间，为了借助这些小河流排涝，也曾进行过开挖整治，但多为排涝。能排能灌的根本治理，是于中华人民共和国建立后开始的。曹县境内经开挖整治后的河流，分为黄河故道和东渔河两大水系。中、北部的河流均注入东渔河，由东渔河入南四湖；南境的河流则注入黄河故道。

曹县地处鲁西平原，地势西南高、东北低。自西南向东北逐渐倾斜，呈簸箕形，黄河故道海拔为62m，故道北为53-50m，东北边境为48-43m。其中西南部最高点海拔66.8m，东北部最低点44.8m，高差22m。自然比降为1:5000至1:10000。曹县系黄泛冲积平原，属华北平原新沉降盆地的一部分。由于黄河历次决口泛滥，对境内地貌的形成，具有决定性影响，决口时由于流向流速不断变更，形成了地面波状起伏，岗、坡、洼相间的多种微地貌类型。

本项目所在地海拔约为 50m，区域地形图见图 3.1-3。

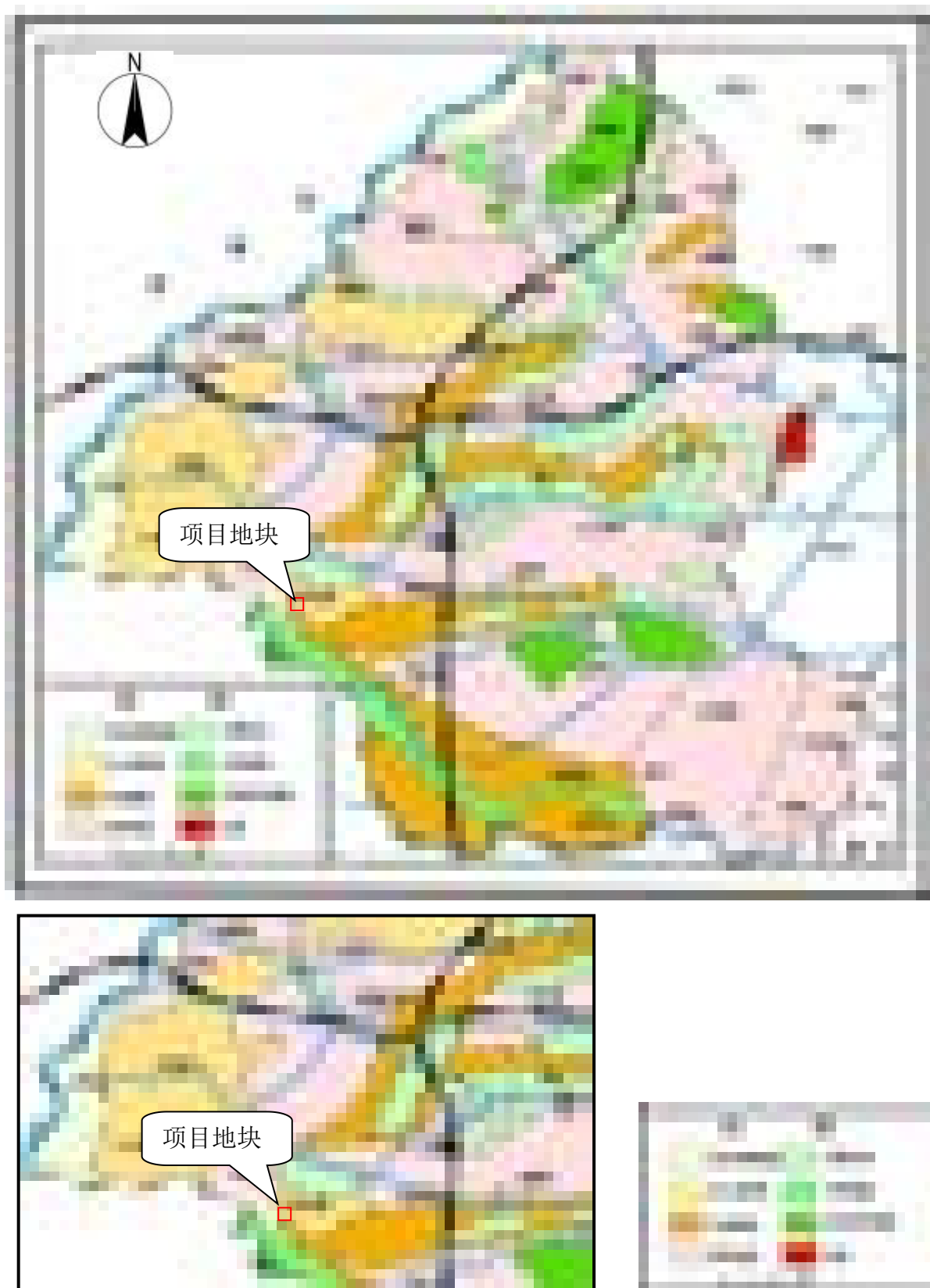


图 3.1-3 调查区域地形图

3.1.5 土壤

菏泽市土壤成土母质属第四纪沉积物，经黄河搬运、泛滥淤积，在气象、潜水、生物及人类生产活动的共同作用下，不断发展变化，形成当前的土壤状况。菏泽土壤分为潮土土类和白潮盐土两类；褐土化潮土亚类、潮土亚类、盐化潮土亚类和白潮盐土亚类四个亚类；褐土化潮土土属、潮土土属、盐化潮土土属、白潮盐土土属和淤灌潮土土属五个土属，共 108 个土种。耕层土壤多属壤质，平均容重为 $1.31\text{g}/\text{cm}^3$ ，总空隙率 50.6%，表现为土壤偏紧，通透性差，物理性状不良，但抗蚀性较强。耕层土壤平均含有机质 0.76%，全氮 0.056%，碱解氮 39.4ppm，速效磷 8ppm，速效钾 108.7ppm，表现为养分含量低，土壤碳氮比 7.9，氮磷比 4.9，供氮强度 7.0，供磷强度 1.4，土壤养分失调，供肥能力不高。

3.1.6 地质

菏泽市在大地构造单元上属华北地台(一级)，鲁西台背斜(二级)，郟城-徐州拗断带中部偏西(三级)。市周围为断层切割。地壳上部全部为第四系地层所覆盖，且第三系和第四系地层界限不易区分，一般第三、四系沉积厚度为 700~900m，分别不整合在奥陶系、石炭系、二叠系之上。

菏泽市第四系沉积物为山前河道式、大陆湖泊式和河流冲积式沉积。由下而上可分为三个旋回：下部主要是细沙、粉沙、粘质沙土、沙质黏土和黏土，厚度 250m，多为红色、紫红色的碎屑岩；中部是细沙、极细沙、粉沙、沙质黏土、结晶石膏、黏土等，厚度 110~600m，主要为灰色、灰绿色的碎屑沉积和化学沉积物；上部是中沙、细沙、沙层黏土、黏土，厚度 20~110m，多为紫红色和灰黄色的碎屑岩、裂缝黏土。粉细沙和中沙是上部的主要含水层。

项目沿线出露的地层以新生代的第四纪为主，个别地方有古生代的寒武纪、奥陶纪。历史上菏泽等地区多次被泥沙淤积淹埋，形成了独特的叠层结构，在黄河故道以及两侧泛滥地区，形成垄状高地和泛滥平原，沉积了厚达 8~15m 的粉土，最深的地方可达 25m。项目所在区域第四系冲积物广为分布，主要为砂土、粉砂土以及亚砂土，部分地区有淤泥夹层，土体以多层结构为主。

菏泽市地处华北地块之鲁西断块的鲁西南凹陷西南缘。西部以聊城—兰考大断裂为界与冀渤断块的临清凹陷相邻。南部以黄河隐伏断裂为界与皖豫断块为邻。四级构造单元自北向南为汶泗凹陷、菏泽凸起。区内以断裂构造为主，皆为隐伏断裂。方向以北东向、东西向为主。工程区活动断裂对全区虽有影响，但尚未见明显错断全新世地层的迹象，断层在地表露头也难以发现，表明活动断裂活动性深部强，浅部弱，因此不可能造成地基错位变形。调查地块区域地质构造图见图 3.1-4。



图 3.1.4 调查地块区域地质构造图

3.1.7 水文地质

曹县地下水为第四系孔隙潜水，主要存在于粗细不等的沙层之中（少数为粘土裂隙水）。受大气降水及河水补给，以蒸发和人工开采排泄为主。

可分为：①全淡水区：分布于沿黄一带，约 150km²。②层结构区及咸淡水区，浅层及中层为咸水，深层淡水顶界面埋藏较浅，一般小于 200m。③淡咸淡水区，占全面积的 80%，境内地下水流向大致自西向东，西部较缓，水利坡度为 1/8000，东部水力坡度较陡，为 1/3000。

该项目地块附近区域第四系含水层主要为浅、中、深三层，浅层及深层地下水为淡水，中层为咸水。浅层淡水位埋深一般为 2~3m，底板埋深约为 60m，单井出水量为 40m³/h，浅层地下水补给来源主要有：大气降水入渗、河流侧渗和农田灌溉回渗。降水补给是平原区浅层地下水的重要补给来源，约占地下水总补给量的 82%。降水对地下水的补给量的大小与降水量的大小、包气带岩性和地下水水位埋深有关。河流对近岸地带浅层地下水的形成起着不可忽视的作用，河渠渗漏补给量约占总补给量的 6%，农田灌溉回渗量约占总补给量的 12%。浅层孔隙水的排泄主要有自然蒸发和人工开采。

深层水为承压水，水位埋深 70m，顶板埋深 275m，单井出水量为 60~80m³/h，水量稳定，硫化度一般在 1000mg/L 左右，总硬度为 227mg/L，除氟化物超标外，其余指标均符合国家生活饮用水标准。本区地下水总流向由西向东偏北，水的化学类型为重碳酸盐类。

根据含水介质的岩性、埋藏条件、地下水动态及水化学特征，区域地下水自上而下划分为第四类松散岩类空隙水、碎屑类裂隙水和碳酸盐岩类裂隙岩溶水。

(1)第四类松散岩类空隙水

①浅层淡水

赋存于第四系全新统冲、湖积层中，埋深小于 50m，粉砂、粉土、粉质

黏土、粉细砂、中砂夹淤泥质土中孔隙水较发育。主要含水层为中细砂、细砂、粉砂层，沙层较松散，透水性好，受大气降水补给，水量较丰富。由于砂层与粉质黏土相互交错沉积，地下水多为潜水具承压性，井(孔)单位涌水量为 $100\sim 300\text{m}^3/(\text{d}\cdot\text{m})$ ，水化学 $\text{HCO}_3\cdot\text{Cl}\cdot\text{SO}_4\text{-Na}\cdot\text{Mg}$ 型水，矿化度 $1\sim 2\text{g/L}$ 。

②中深层咸水

位于浅层孔隙含水岩组下，埋深在 $50\sim 80\text{m}$ ，赋存于第四系全新统底部中更新统冲、洪积层、细砂层中。因该层顶、底板及其间夹有多层较厚且连续分布的以粉质黏土为主的隔水层，该层水具有承压性，含水层岩性为粉细砂、细砂、粉砂、中砂，井(孔)单位涌水量小于 $30\text{m}^3/(\text{d}\cdot\text{m})$ ，水化学类型为 $\text{SO}_4\text{-Na}\cdot\text{Mg}$ 型水，矿化度一般大于 4g/L 。

③深层淡水

为水质较好的孔隙水，埋深大于 80m ，含水层岩性主要为中粗、中、细及粉细砂，并有多层较厚且隔水性好的黏土所分离，有较强的承压性。单位涌水量一般为 $60\sim 250\text{m}^3/(\text{d}\cdot\text{m})$ ，水化学类型多为 $\text{HCO}_3\cdot\text{SO}_4\text{-Na}\cdot\text{Mg}$ 型水，矿化度为 2g/L 左右。

(2)碎屑岩类裂隙水

该类裂隙水主要赋存于二叠系-石炭系含煤地层和新近系地层中，埋深大于 900m 。含水层粘性主要为泥岩、细砂岩、粉砂岩，杂色泥岩夹灰层和煤层，富水性差，裂隙不发育，单位涌水量为 $10\text{m}^3/(\text{d}\cdot\text{m})$ ，地下水化学类型为 $\text{SO}_4\text{-Ca}\cdot\text{Mg}\cdot\text{Na}$ 和 $\text{SO}_4\cdot\text{Cl}\text{-Ca}\cdot\text{Na}$ 型，矿化度为 $1.7\sim 2.3\text{g/L}$ 。

(3)碳酸盐岩类裂隙岩溶水

该类地下水赋存于奥陶系碳酸盐岩内，埋深在 900~1100m 之间。含水层岩性为灰岩夹白云质灰岩、白云岩，具有裂隙及小溶洞，单位涌水量为 $100\sim 200\text{m}^3/(\text{d}\cdot\text{m})$ ，说明奥灰具有较强的富水性，水化学类型为 $\text{SO}_4\text{-Ca}\cdot\text{Mg}\cdot\text{Na}$ 或 $\text{SO}_4\text{-Ca}\cdot\text{Mg}\cdot\text{Na}$ 型，矿化度 $1.0\sim 1.3\text{g/L}$ 。

引用距本地块西北 725m 距离处的《常乐集镇中学岩土工程地质勘察报告》，场地浅层地下水属于第四系孔隙潜水，其主要补给来源为大气降水，以地面蒸发为主要排泄方式，侧向径流滞缓。

勘探期间从钻孔内测得终孔稳定地下水位埋深 $1.62\sim 1.82\text{m}$ ，相应水位标高 $47.91\sim 48.08\text{m}$ ，水位呈季节性及年际间变化，年变化幅度 $1.00\sim 2.00\text{m}$ ，近年最高水位埋深 1.00m 。

所在区域地下水由西南向东北的流向。具体区域地下水水文图见图 3.1-5。

3.1.8 岩土工程地质

块引用距本地块西北 725m 距离处的《常乐集镇中学岩土工程地质勘察报告》：

①层粉土，分布稳定，厚度较大，承载力一般，压缩性中等，不液化，土质均匀性较差，顶部普遍分布有约 0.30m 厚的素填土；

②层粉质粘土，分布稳定，厚度较小，承载力较低，压缩性中等~高，土质均匀性较差；

③层粉土，分布稳定，厚度较大，承载力一般，压缩性中等，土质均匀性较差；

④层粉质粘土，分布稳定，厚度较大，承载力一般，压缩性中等，土质均匀性较差；

⑤层粉质粘土，分布稳定，厚度较大，承载力高，压缩性中等，土质均匀性较差。

3.1.9 社会概况

常乐集镇地处曹县西北部中心腹地，东南距县城 26.9 公里，北距菏泽市区 38 公里，地理位置优越。东抵砖庙镇，东北接韩集镇，西北靠桃源集镇，西南连楼庄乡，东南邻魏湾镇，区域面积 61.49 平方千米，所处的曹县是山东省直接管理县（市）财政体制改革试点，国务院批准的对外开放县；是东部企业向中西部地区梯次转移的桥头堡和承接带，中原经济区东部县市之一。

3.2 敏感目标

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）的要求，经现场实地踏勘得知，项目地块周围没有重点文物和珍稀动植物保护目标，地块周围 1km 范围内主要敏感目标为居民住宅区等，项目周围环境敏感目标信息见表 3.2-1，敏感目标位置见图 3.2-1。

表 3.2-1 地块周围环境敏感目标信息表

序号	敏感目标名称	相对位置	相对距离
1	英才中学	NW	740m
2	常乐乡中学	N	721m
3	常乐集村	NW	836m
4	许马庄	NW	302m
5	常刘庄村	NE	776m
6	魏庄	NE	943m
7	老君王	E	765m
8	沙土李村	S	330m
9	陈庄村	SW	768m

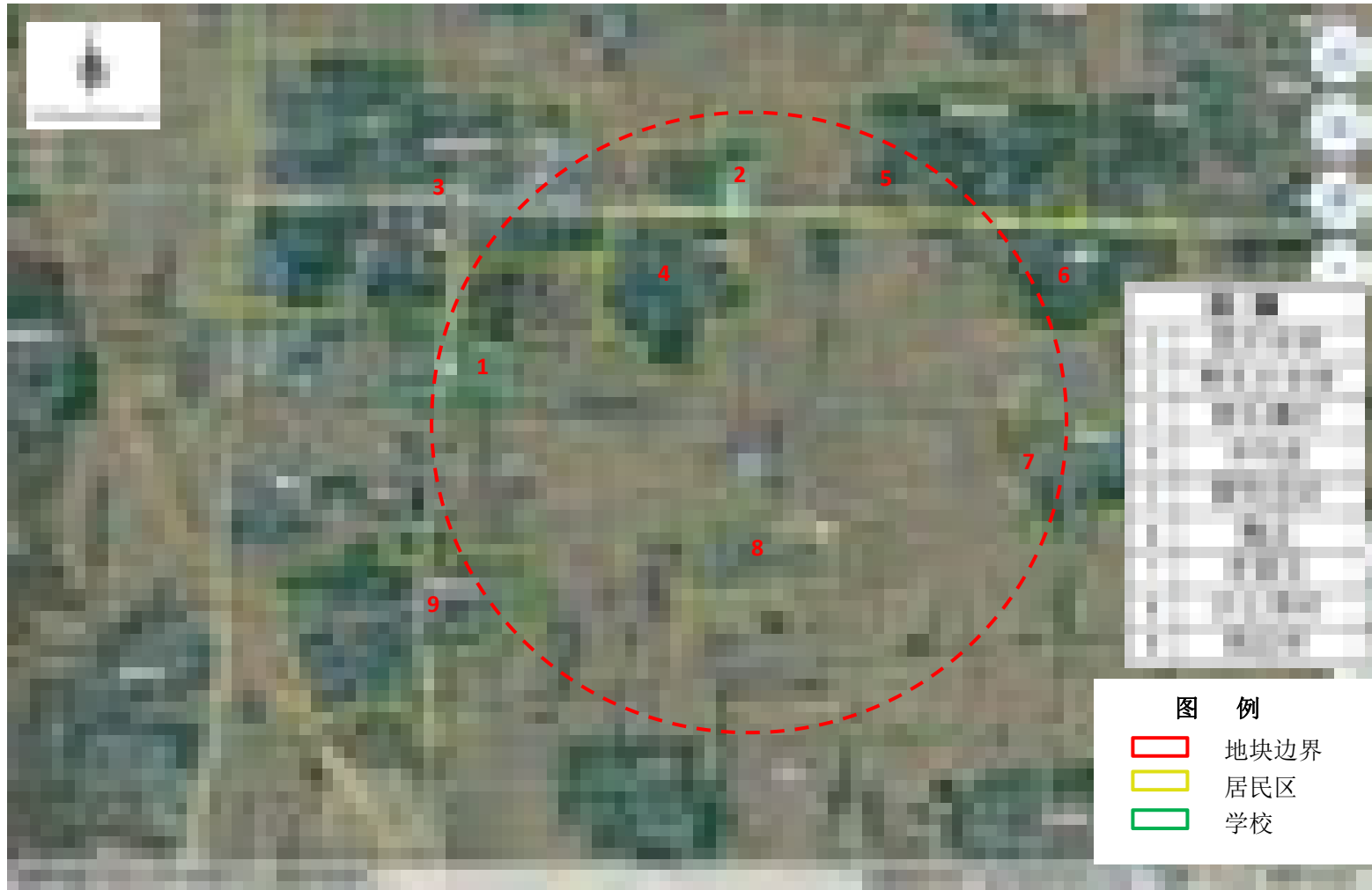


图 3.2-1 调查项目地块周围敏感目标分布图

3.3 地块的现状和历史

3.3.1 地块的现状

该项目地块位于菏泽市曹县常乐镇沙土李村北约 300 米，南邻曹县美多林木业有限公司，其余三面均为农用地。根据现场勘查可知，地块范围内目前为农用地，且部分农作物已清除。地块现状见图 3.3-1。



图 3.3-1 项目地块现状图

3.3.2 地块的历史

通过现场踏勘、人员访谈、资料收集等途径所收集的地块信息综合得知：该项目地块位于菏泽市曹县常乐镇沙土李村北约 300 米，南邻曹县美多林木业有限公司，其余三面均为农用地，根据调查，本地块历史上为农用地。地块内作为农用地时，主要交替种植玉米、小麦，未用作其他用途。

本项目地块最早的清晰历史影像图为 2008 年，共收集到 2008 年-2021 年历史影像图。根据历史影像图，结合人员访谈和实际调查情况，调查地块历史情况见表 3.3-1。项目地块建设情况分布图见 3.3-3。

表 3.3-1 调查地块历史情况

2008 年项目地块历史影像图

2008 年项目地块为农用地。



2012 年项目地块历史影像图

2012 年与
2008 年相比，
项目地块内无
明显变化。



2013 年项目地块历史影像图

2013 年与
2012 年相比，
项目地块内无
明显变化。



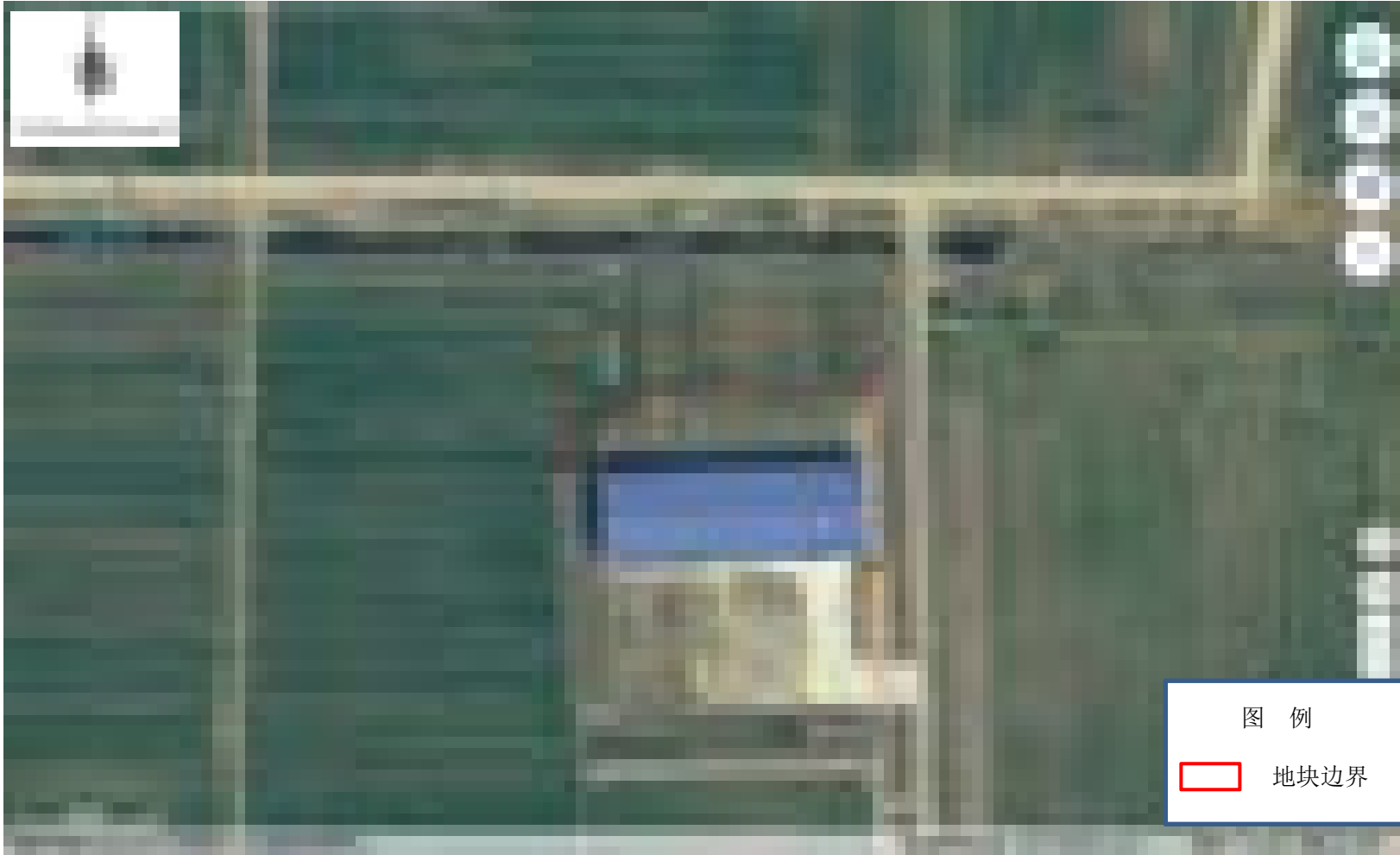
2016 年项目地块历史影像图

2016 年与
2013 年相比，
项目地块内无
明显变化。



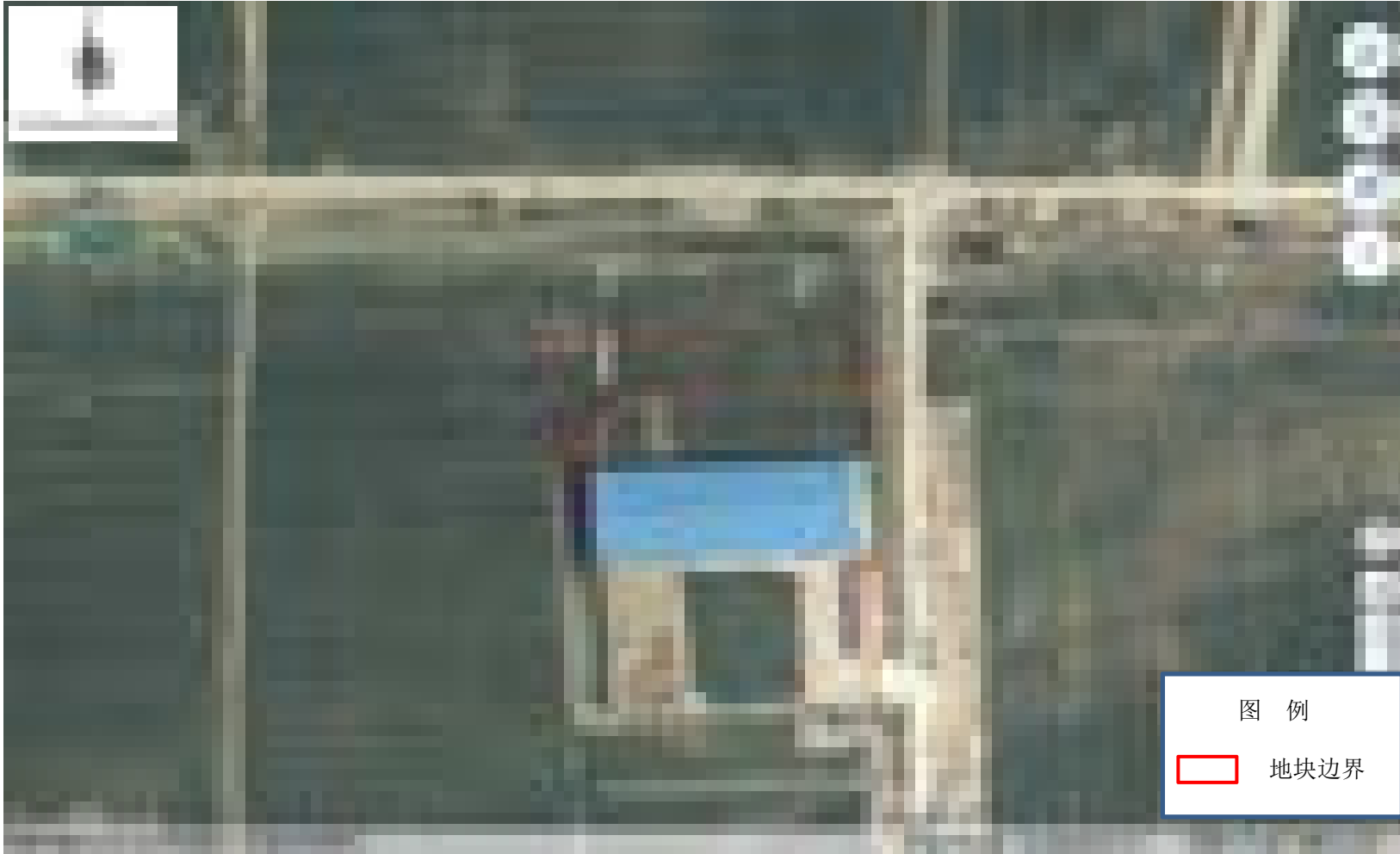
2017年项目地块历史影像图

2017年与2016年相比，项目地块内无明显变化。



2018 年项目地块历史影像图

2018 年与
2017 年相比，
项目地块内无
明显变化。



2019 年项目地块历史影像图

2019 年与
2018 年相比，
项目地块内无
明显变化。



2020 年项目地块历史影像图

2020 年与
2019 年相比，
项目地块内无
明显变化。



2021 年项目地块历史影像图

2021 年与
2020 年相比，
项目地块内无
明显变化。



3.4 相邻地块使用情况

3.4.1 相邻地块的现状

本项目地块周围主要为村庄、学校、工业企业等。本次调查对项目地块 1km 范围内地块进行了现场勘察，本项目相邻地块现状见表 3.4-1。

表 3.4-1 地块周围现状图

	
英才中学	常乐集中学
	
常刘庄村	老君王

	
许马庄	许马庄
	
曹县高天木业有限公司	魏庄村
	
沙土李村	

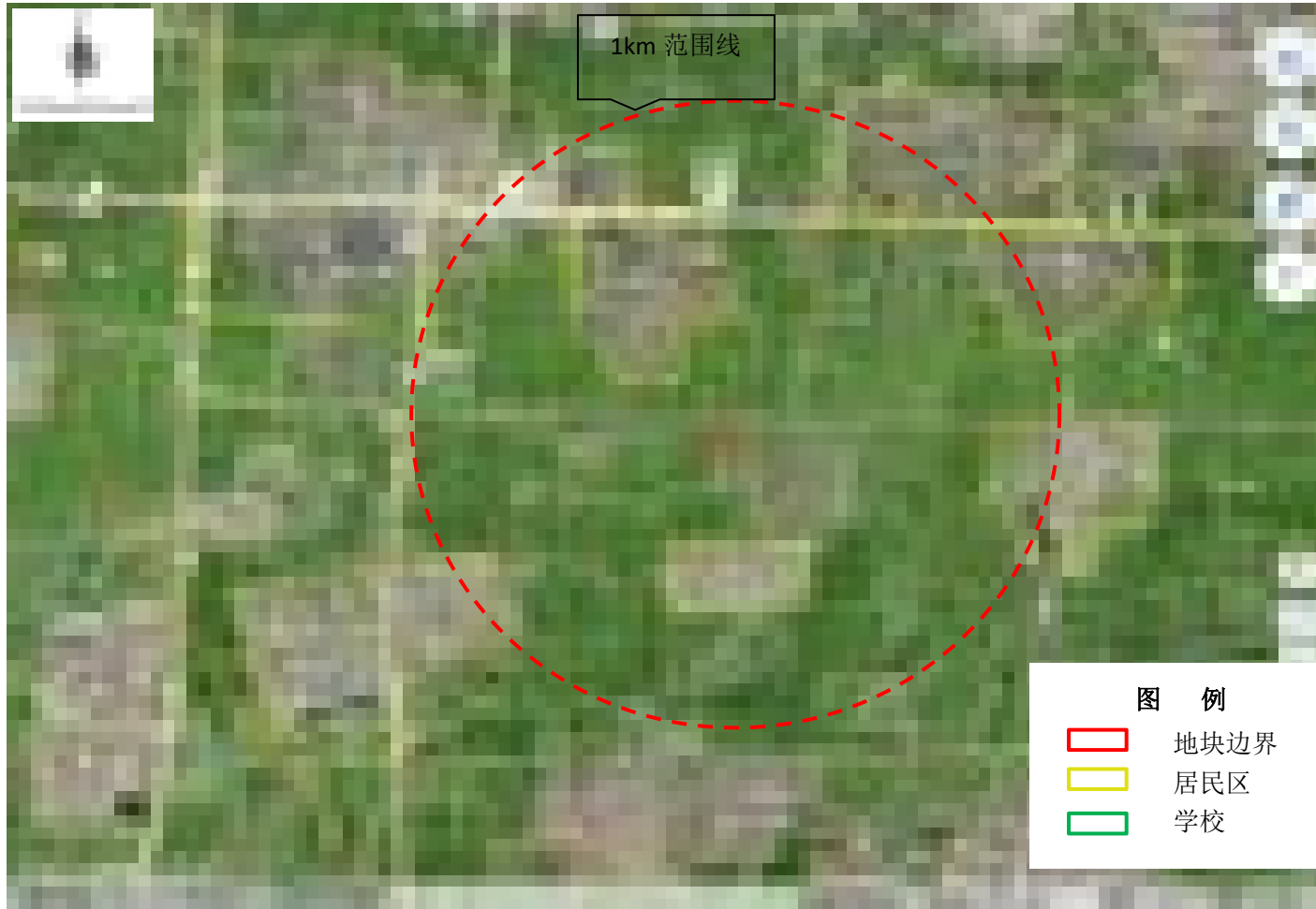
3.4.2 相邻地块的历史

本项目地块周围主要为村庄、学校、工业企业等。对本项目地块相邻地块的调查范围为 1km, 根据天地图卫星历史影像可以看出 2008 年 1 月-2021 年 6 月 1km 以内相邻地块发生的变化, 地块周边历史影像图见表 3.4-2、3.4-3。

表 3.4-2 相邻地块历史情况

序号	起始时间	结束时间	地块周边状况
1	不详	2008	地块周边为村庄、学校。
2	2008	2012	与 2008 年相比，项目地块周边无明显变化。
3	2012	2013	与 2012 年相比，项目地块周边无明显变化。
4	2013	2014	与 2013 年相比，项目地块周边无明显变化。
5	2014	2015	与 2014 年相比，项目地块周边无明显变化。
6	2015	2017	与 2015 年相比，项目地块南侧新建曹县美多林木业有限公司
7	2017	2018	与 2017 年相比，项目地块周边无明显变化。
8	2018	2019	与 2018 年相比，项目地块周边无明显变化。
9	2019	2020	与 2019 年相比，项目地块周边无明显变化。
10	2020	2021	与 2020 年相比，项目地块周边无明显变化。

2008 年项目地块周围历史影像图



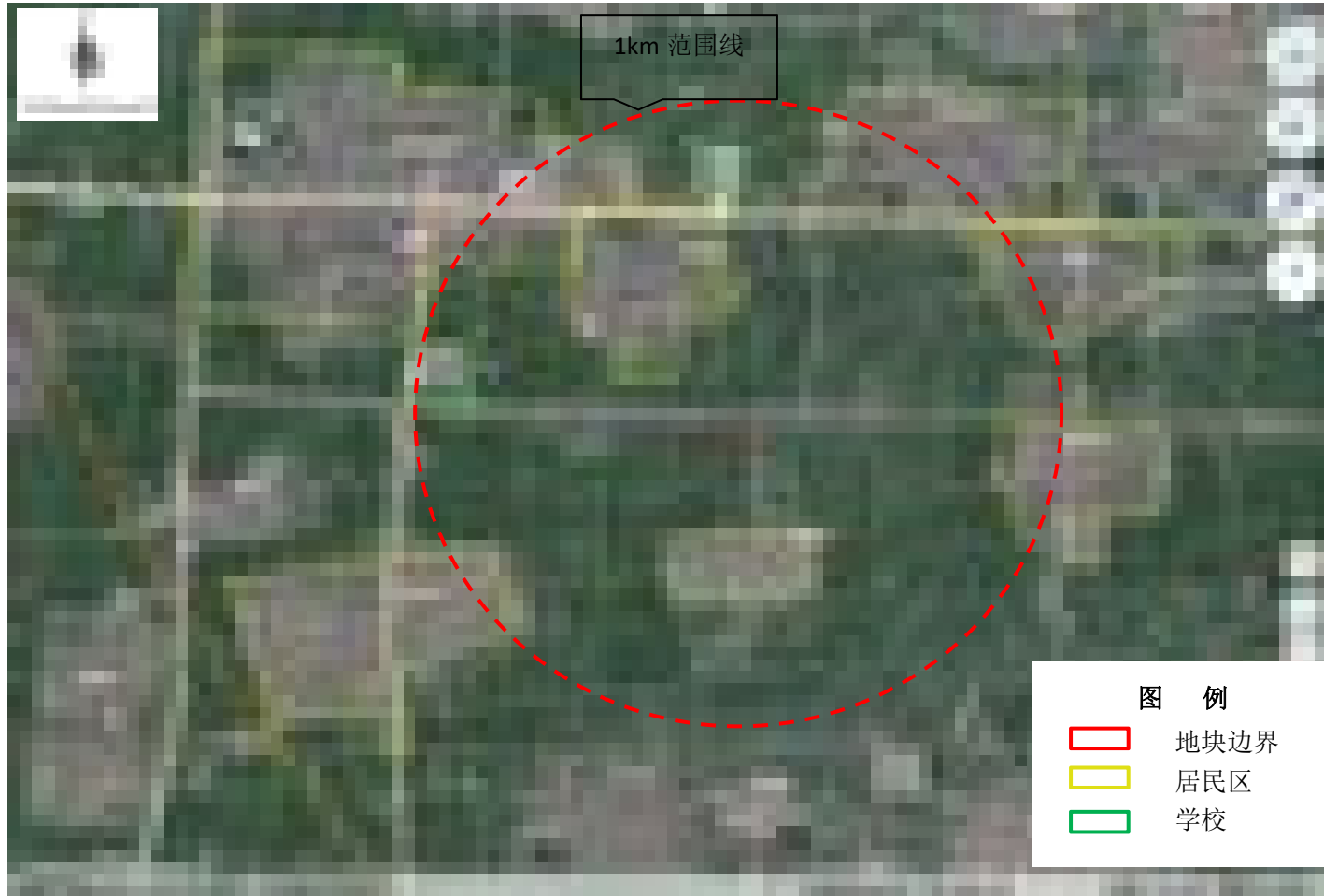
2008 年，周围地
块主要为村庄、
学校

2012 年项目地块周围历史影像图



2012 年相比 2008 年，周围地块无明显变化

2013 年项目地块周围历史影像图



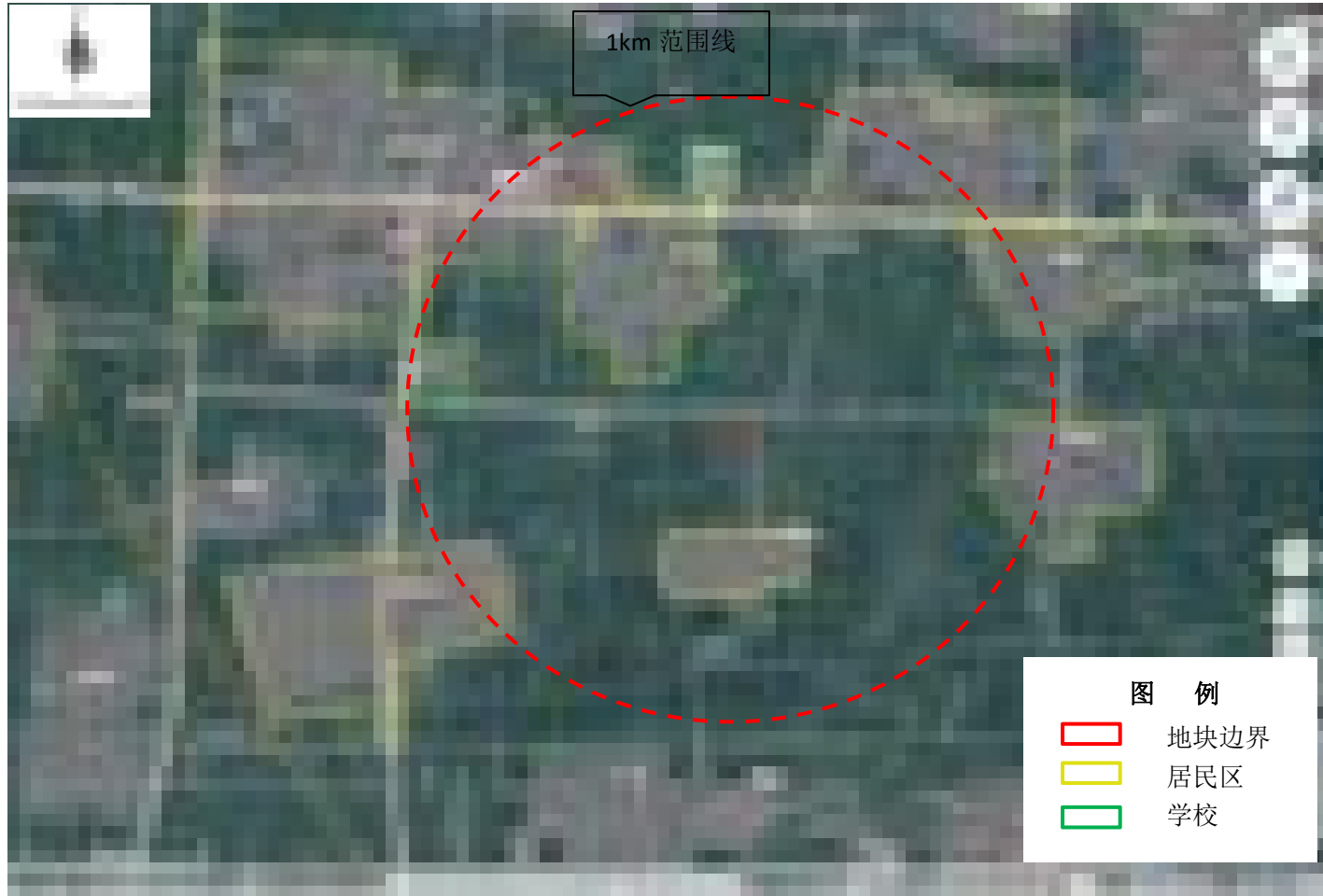
与 2012 年相比，项目地块周边无明显变化。

2014 年项目地块周围历史影像图



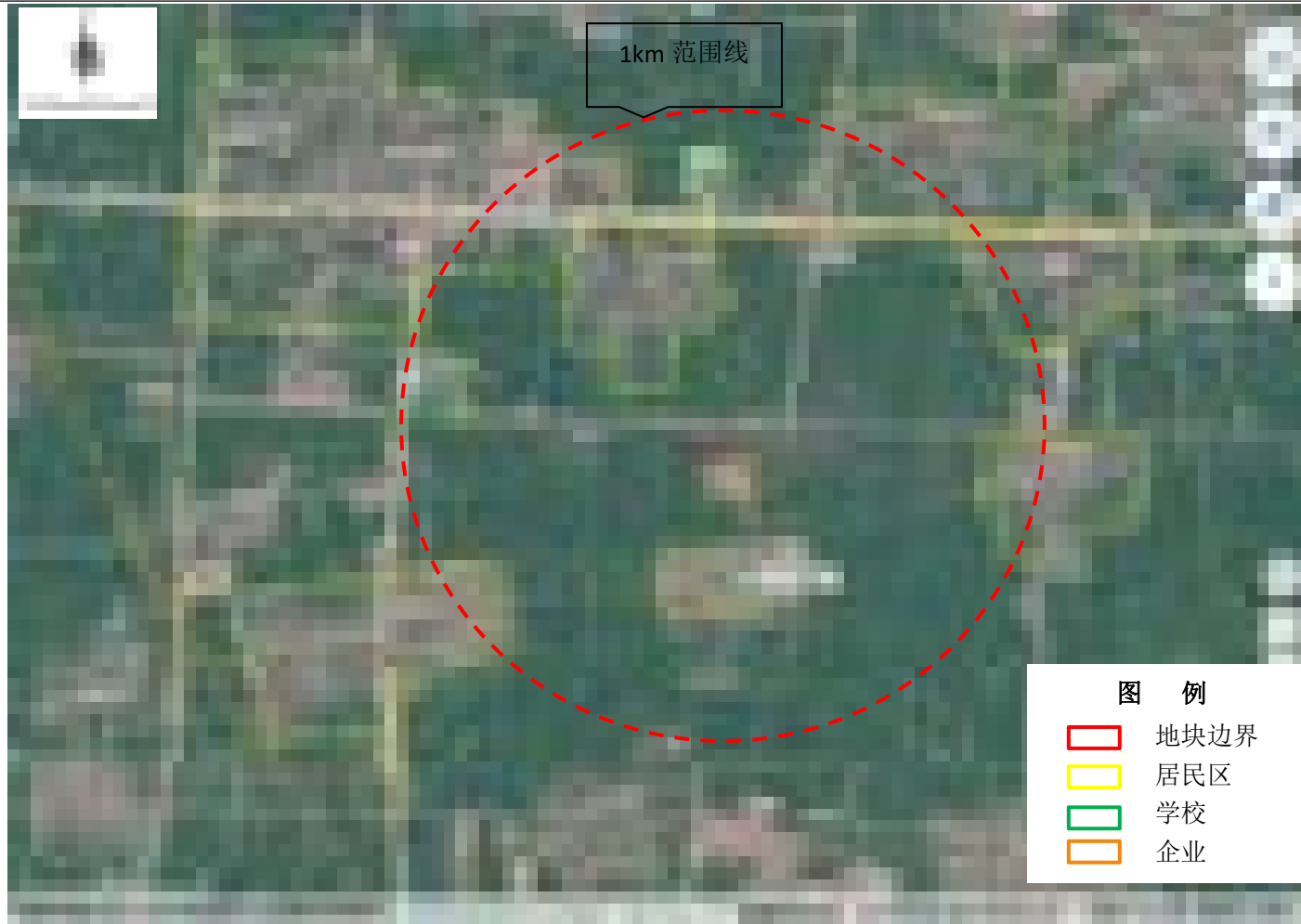
与 2013 年相比，
项目地块周边无
明显变化。

2015 年项目地块周围历史影像图



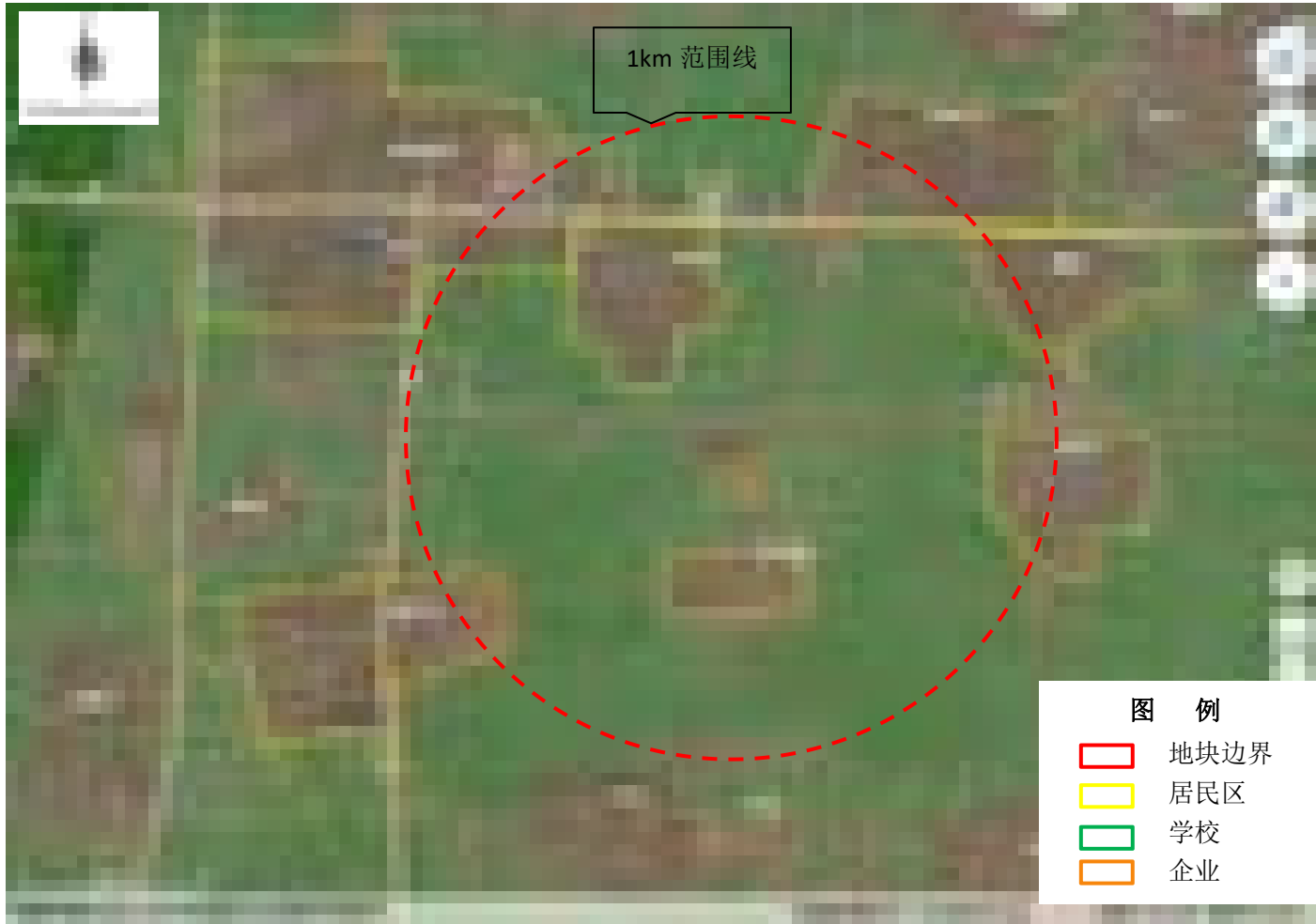
与 2014 年相比，项目地块周边无明显变化。

2017年项目地块周围历史影像图



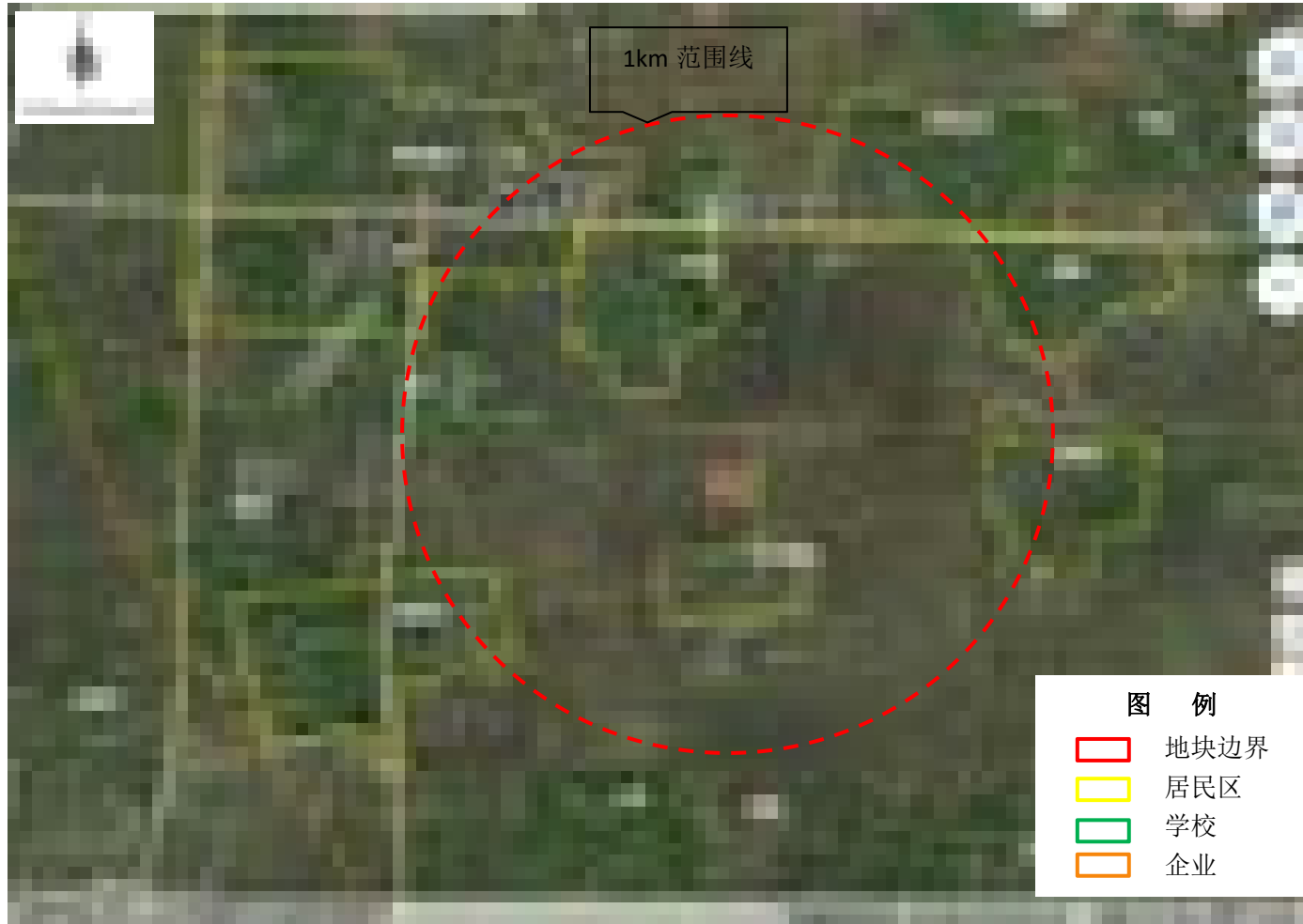
与 2015 年相比，项目地块南侧新建曹县美多林木业有限公司

2018 年项目地块周围历史影像图



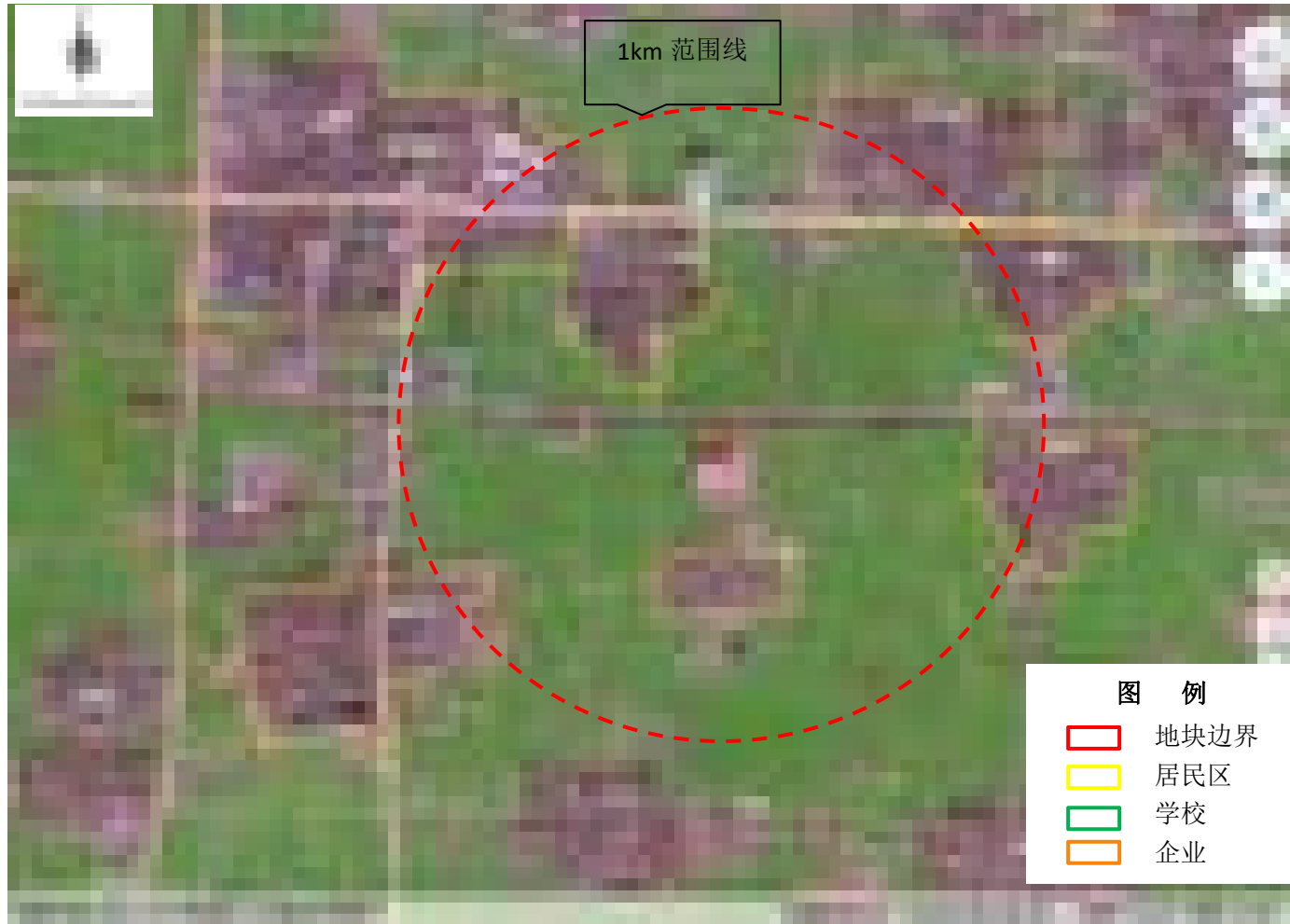
与 2017 年相比，项目地块周边无明显变化。

2019 年项目地块周围历史影像图



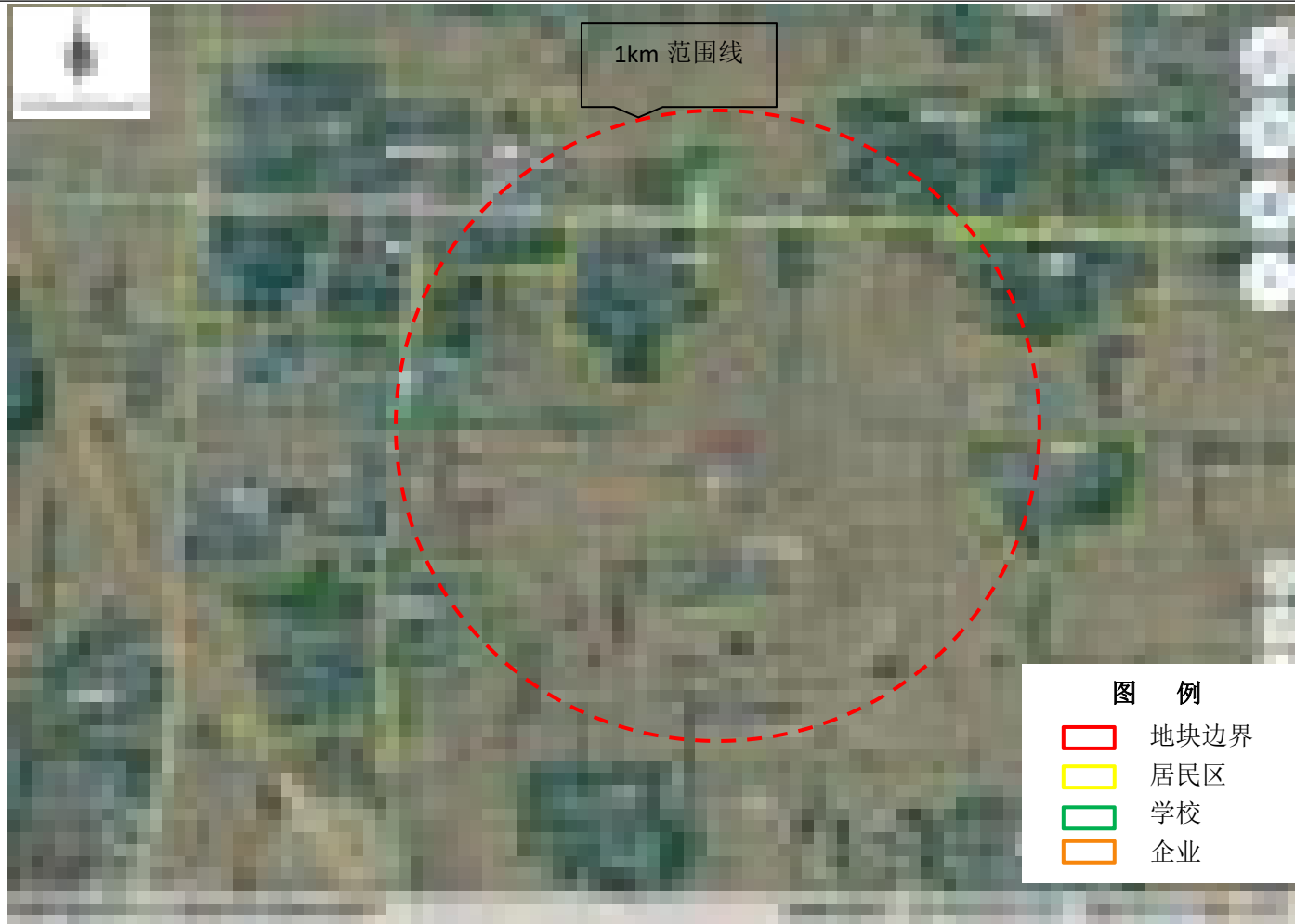
与 2018 年相比，项目地块周边无明显变化。

2020 年项目地块周围历史影像图



与 2019 年相比，项目地块周边无明显变化。

2021 年项目地块周围历史影像图



与 2020 年相比，项目地块周边无明显变化。

3.5 项目地块利用的规划

根据建设地块综合经济技术指标，本项目地块规划用地为居住用地，属于《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）中的第一类用地中的居住用地（R）。本项目地块为征地前调查，故引用曹县常乐集镇土地利用规划图（2006-2020）见图 3.5-1。

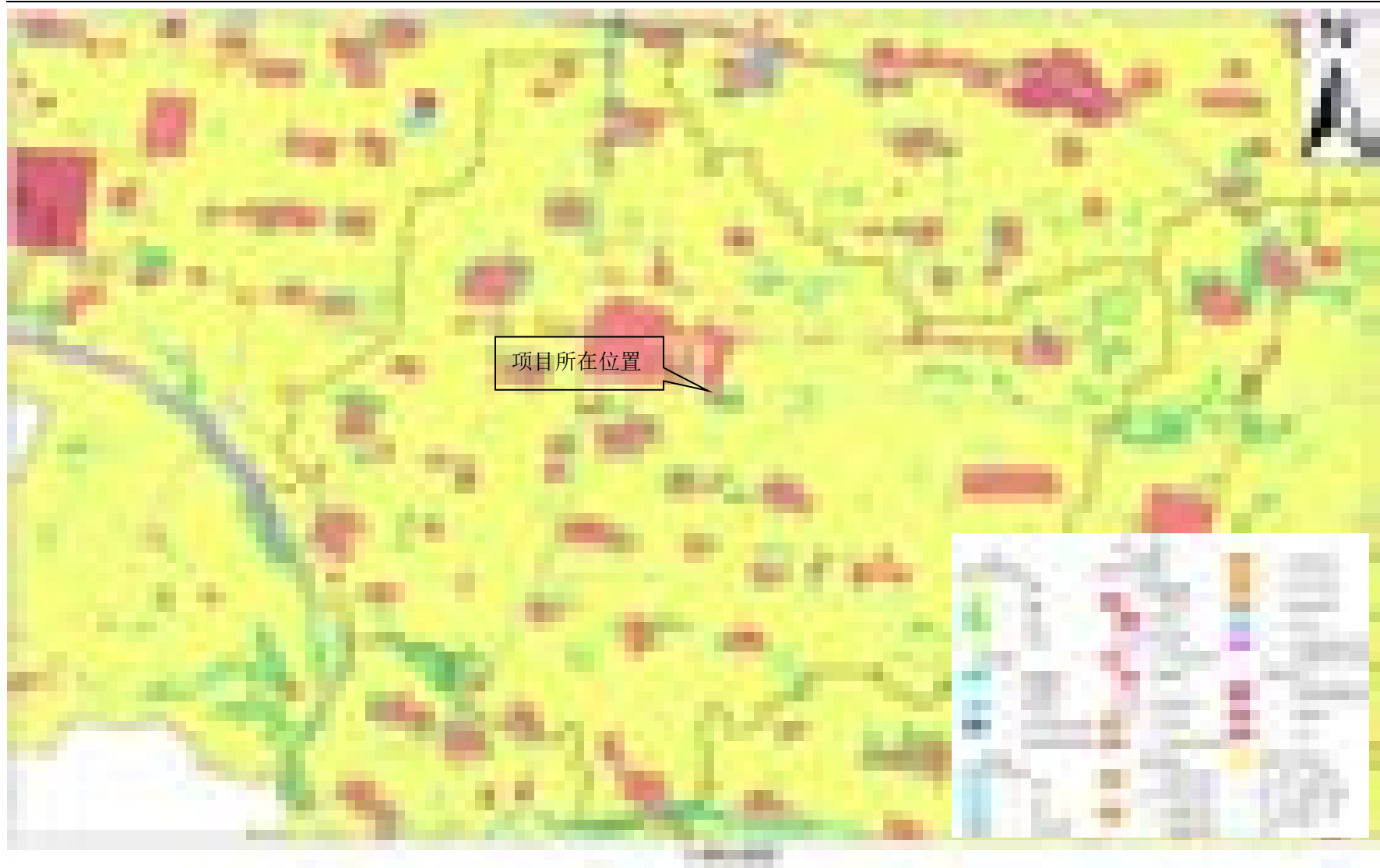


图 3.5-1 曹县常乐集镇土地利用规划（2006-2020）

4 资料收集与分析

4.1 政府和权威机构资料收集和分析

在开展本地块污染状况调查工作中，我公司项目组按以下方法进行了资料收集整理工作。为更好地了解地块历史使用详细情况及人类活动对地块的扰动，我公司项目组采取尽可能的手段广泛联系。

(1)资料收集类别：收集的资料主要包括地块利用变迁资料、地块相关记录、有关政府文件以及地块所在区域自然社会信息等内容。

(2)资料的范围：当地块与邻近地区存在相互污染的可能时，须调查邻近地区的相关记录和资料。

(3)资料的分析：调查人员应根据专业知识和经验识别资料中的错误和不合理的信息，如果资料缺失影像判断地块污染状况时，应在报告中说明。

本次调查收集的政府和权威机构资料主要是地块所在区域的利用规划等有关文件和相关图片，以及地块所在区域的水文、地质、气候、地表水、地下水、地形地貌等信息。

通过政府和权威机构资料收集了解到：①在历史卫星影像资料及当地其他资料中可以看出该地块历史上为农用地，未发现该地块内有化工厂、加油站等可能产生有毒、有害物质的设施的存在记录，也未发现该地块存在危险废物或化学物品；②该地块所在区域的水文、地质等资料信息见前文。

第一阶段调查，项目组广泛联系相关部门和人员，组织完成了对该地块现场勘查、资料收集和人员访谈工作，更好地了解到了该地块平面分布、土地利用变迁、地块周边环境敏感点及相邻地块土地利用等相关资料。

第一阶段调查，2021年10月我公司调查人员通过现场勘查和人员访谈等方式进行收集相关资料，目前已了解到的地块基本情况包括地块的土地利用变迁、土壤环境资料、地块所在区域的自然和社会信息、了解项目地块历史使用情况。项目地块范围内一直为农用地，未发生明显变化。

本次收集的资料清单见表 4.1-1。

序号	资料类别	资料名称	内容及用途	收集与否	资料来源
1	地块利用、变迁资料	项目地块勘测定界图	了解地块位置、拐点坐标、面积、四至范围	√	委托方提供
		地块及周边相邻地块历史卫星图	辨识地块及其相邻地块的开发及活动状况	√	天地图等历史影像
		地块所在区域控规及其他相关规划	地块土地利用现状及规划，分析地块现状情况是否与规划相适应	√	政府网站、委托方提供
		企业营业执照	地块土地利用历史	√	委托方提供
2	环境资料	自然保护区、水源保护区信息资料	了解地块与自然保护区、水源保护区等相对位置关系	√	查阅文件、政府网站
3	地块相关记录	环评登记表、验收手续等资料	相邻地块工业企业环评登记表、验收报告	√	政府网站、相关企业走访
4	区域自然和社会信息	区域自然气象资料	了解区域自然环境概况、社会环境概况及地块周边敏感目标分布情况	√	查阅文件、政府网站
		区域水文地质资料		√	
		区域社会经济资料		√	

4.2 地块资料收集与分析

本次调查通过现场踏勘、联系办事处负责人等多种渠道收集地块资料，具体见下表4.2-1。

表4.2-1 项目地块资料收集情况

序号	资料名称	收集程度	来源
1	地块及相邻地块现状照片	已收集	现场踏勘
2	人员访谈表	已收集	与政府管理人员、地块使用权人以及地块周边居民当面交流后记录

4.3 其他资料收集与分析

本次调查通过查阅历史资料、联系负责人等多种渠道收集地块资料，具体见下表4.3-1。

表4.3-1 项目地块资料收集情况

序号	资料名称	收集程度	来源
1	2008年-2021年历史卫星遥感影像	已收集	天地图·山东
2	相邻地块企业环评	已收集	企业提供

4.5 地块潜在污染分析

本项目地块范围内一直为农用地。根据人员访谈和现场踏勘得知，本地块涉及的潜在污染源主要为农药、化肥残留污染和农田灌溉污染。

(1) 农药污染

经访谈周边村民、原土地使用人、查阅相关资料等，该地块作为农用地使用期间，交替种植玉米、小麦，部分种植各种苗木。该地块历史施用农药类型主要为杀虫剂、除草剂、杀菌剂、植物生长调节剂等，通过人员访谈了解到该地块未使用过国家限制类及禁止类农药。

地块内所用常见农药在土壤中的持效期见下表。

表 4.4-1 常见农药在土壤中的持效期

序号	类型	在土壤中的持续期	用量 (kg/亩)
1	除草剂	敌敌畏在土壤中的持久性低，容易水解和生物降解，在沙瓢土中的半衰期为 7 天；吡虫啉在壤土、沙土、黏土中的半衰期分别为 23.9 天、9.8 天、12.6 天，28 天消解近 90%；毒死蜱在土地中挥发性较高，半衰期为 2.8 天，21 天基本完全降解。	0.15
2	除草剂	灭草松在土壤中的消解半衰期为 1.8-8.6 天；百草枯适用于果园、桑园、茶园、胶园、林带和玉米、甘蔗、大豆等宽行作物田使用，残效期 10-15 天；一扫光在有效防除已出土杂草的同时，还可有效封闭未出土的杂草，持效期为 7 天左右。	0.013

3	杀菌剂	唑醚代森联对有益生物及环境无毒无害，土壤中残留期较短；甲维虫螨腈药效持续时间在 15 天左右，土壤残效期为 30 天左右；三唑酮在未灭菌的土壤中半衰期为 14.9 天，40 天左右近完全消解。	2.2
4	植物生长调节剂	矮壮素在土壤中消解半衰期在 28 天左右。	0.024

根据对照上表并查询资料得知，该地块使用的农药种类为易降解类型的农药。根据人员访谈和现场踏勘得知，本地块部分农作物已经清除，2021 年 9 月已经不再施药。对比得知，本地块内的农药残渣已基本消解完全，对地块内土壤环境不会产生不利影响。

(2) 肥料污染

农业生产过程中，对农作物追施的肥料进入土壤中，一部分未被作物吸收利用和未被根层土壤吸收固定，在土壤根层以下积累或转入地下水，成为污染物质，会影响到地下水、土壤环境。

经人员访谈得知该地块存在过的作物主要为小麦、玉米等，经访谈周边村民可知该地块历史施用肥料种类主要有：生物肥、复合肥和尿素等。通过对照表 4.4-2 常见肥料在土壤中的持效期，判断现地块内是否存在化肥残留的有害物质。如下表所示：

表 4.4-2 常见肥料在土壤中的持效期

序号	化肥名称	在土壤中的持效期	用量 (kg/亩)
1	氯化铵	三天见效，持效期 25 天，后期脱肥	15

2	尿素	七天见效，持效期 45 天	25
---	----	---------------	----

根据对照表 4.4-2 得知，地块常用化肥中持效期最长的为尿素，其持效期为 45 天，经现场勘查、人员访谈得知本地块部分农作物已经清除，2021 年 9 月已经不再施肥。截止到调查期间，本地块内的化肥残渣已基本消解，不会对地块内土壤和地下水环境产生不利影响。

(3) 灌溉污染

经人员访谈得知：该地块以及周边区域主要灌溉用水为机井地下水，地块内共计 2 眼机井。不使用其他外来水进行灌溉，因此不存在外来水污染风险。

4.6 相邻地块潜在污染分析

项目地块周边 1km 范围内主要为村庄、工业企业等。本次调查主要了解了相关工商业企业相关历史运营情况，分析了企业对本地块的影响。

表 4.6-1 地块周边主要工商业企业一览表

序号	工商企业	相对方位	距离	运营历史	备注
1	曹县美多林木业有限公司	S	紧邻	2017 年至今	未发生过污染事故

距离地块最近的企业为曹县美多林木业有限公司，位于项目地块南侧紧邻位置，成立于 2017 年。

1) 主要产品及原辅材料

主要产品为刨花板。项目产品方案见表 4.6-2，原辅材料见表 4.6-3。

表 4.6-2 产品方案

产品名称	单位	产量	备注
刨花板	立方米/年	30000	汽车运输

表 4.6-3 原辅料及使用量

序号	原料名称	单位	年用量	备注
1	边角料	t/a	15000	外购、汽车运输
2	脲醛树脂胶	t/a	1000	外购、汽车运输。厂内最大存储量为1t,存放位置位于生产车间。

2) 生产工艺

本地块生产刨花板，主要涉及过筛、烘干、搅拌、挤压工艺。

A、工艺流程及产排污环节：



图 4.6-1 生产工艺流程图

3) 主要污染源、污染因子及治理措施

A、废水

本项目无生产废水产生，废水主要为生活污水。项目生活污水废水量较小，经化粪池预处理后，外运堆肥，不外排。

B、废气

本项目的废气主要为过筛、烘干工序产生的粉尘；拌胶、挤压工序产生的甲

醛；导热油锅产生的锅炉废气。过筛、烘干工序产生的粉尘由集气罩+布袋除尘器处理后通过 15m 排气筒后排放；拌胶、挤压工序产生的甲醛由集气罩+光氧催化处理设备处理后通过 15m 高的排气筒排放；导热锅炉产生的锅炉废气由低氮燃烧器处理后经 15m 高的排气筒排放。

C、固体废物

本项目产生的固废主要是下脚料、烘干及拌胶、挤压产生的布袋除尘器的粉尘、生活垃圾、废导热油和损坏的胶桶。下脚料及布袋除尘器的粉尘外售综合利用，生活垃圾集中收集，定期由环卫部门清运；废导热油委托有资质的部门处理；损坏的胶桶由供应商回收利用。所产固废都采取处理措施，基本不存在固废等对环境污染的影响。

企业可能存在的潜在污染因子为甲醛和锅炉废气，项目地块所在区域的主导风向是北风，曹县美多林木业有限公司位于项目地块的南侧，企业产生的废气对项目地块的影响较小。项目地块所在区域的地下水流向是西北到东南，企业位于地块的下游侧翼处，因此，通过地下水径流对地块的影响较小。

曹县美多林木业有限公司自运营以来，未发生过污染事故，没有喷漆工艺，生产过产生的废气、废水、固废都经过合理处置，污染物排放能够达到环境质量标准的要求，通过渗透、径流和大气沉降对本地块会产生一定的影响。

为进一步验证本地块是否存在污染，对本地块进行快速检测。依据《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（2017 第 72 号）等相关技术导则，“四、调查评估要点（二）布点要求 原则上：初步调查阶段，地块面积 $\leq 5000\text{m}^2$ ，土壤采样点位数不少于 3 个；地块面积 $> 5000\text{m}^2$ ，土壤采样点位数不少于 6 个，并可根据实际

情况酌情增加”；系统布点法适用于各类地块情况，特别是污染分布不明确或污染分布范围大的情况。我单位对本项目地块土壤的挥发性有机物、重金属进行了快速检测，根据《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ 25.2-2019）中 6.1.1 的布点原则，采用光离子化检测仪（PID）（仪器型号为 TIGER（1ppb））、XRF（仪器型号 EXPLORER（0.01ppm）），在项目地块范围内因地块性质较单一，随机布设 T1-T3 三个检测点位、一个对照点位 T4 进行了 PID 和 XRF 检测。项目地块只进行了简单农作物收割，表层土未被扰动，根据《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）“6.2.3.2 混合样 一般农田土壤环境监测采集耕作层土样，种植一般农作物采 0~20cm”，故本次筛查深度为 0~20cm。

布点位置图 4.6-2 PID 和 XRF 检测布点图。检测数据见附件 10 土壤采样现场筛查记录，检测照片见附件 9。

图4.6-2 地块内土壤检测布点图

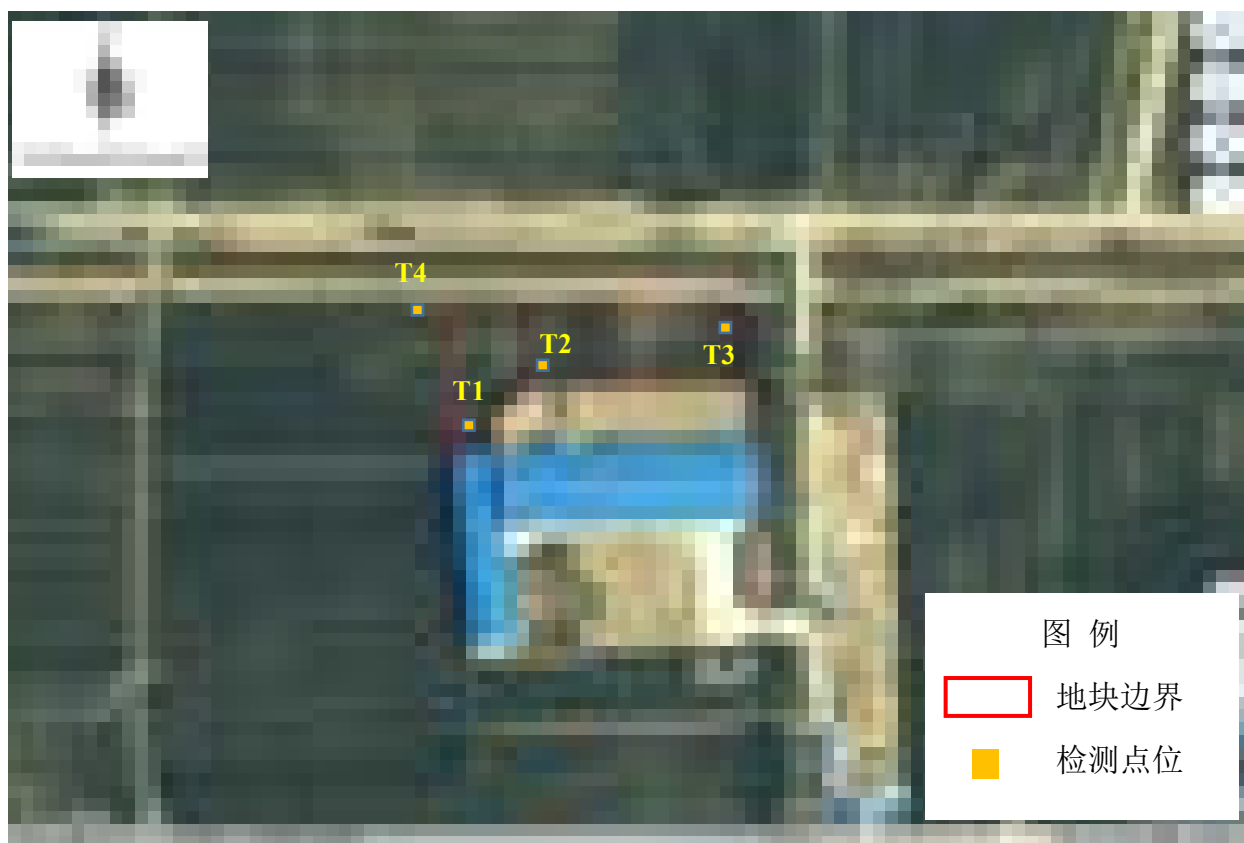


表4.6-4 监测点具体设置

监测点位	检测介质	点位坐标	采样深度
T1 点位	土壤	115.303313,34.956624	0-0.2m
T2 点位	土壤	115.303603,34.956929	0-0.2m
T3 点位	土壤	115.304295,34.957144	0-0.2m
T4 点位	土壤	115.303099,34.957165	0-0.2m

仪器校准：光离子化检测仪（PID）（仪器型号为 TIGER（1ppb））经调零之后通入浓度为 207.4ppm 的 VOCs 标气进行校正。XRF（仪器型号为 EXPLORER（0.01ppm））直接进行调零校准。

检测数据见表土壤采样现场筛查记录。

表 4.6-5 PID 检测数据

监测点位	快检数据（ppm）	
T1 点位	0.005	
T2 点位	0.007	
T3 点位	0.008	
T4 点位	0.005	
与对照点相比差	T1 点位	0.000
	T2 点位	0.002
	T3 点位	0.003
检出限（ppm）	0.001	

表 4.6-6 XRF 检测数据

监测点位	快检数据（ppm）						
	铬	铜	铅	砷	镉	镍	汞
T1 点位	57.92	20.22	15.16	7.68	ND	18.25	ND
T2 点位	58.25	19.42	14.81	8.15	ND	17.88	ND
T3 点位	60.26	19.69	15.51	7.62	ND	17.16	ND
T4 点位	56.45	18.79	14.52	7.50	ND	17.56	ND

与对照点相比差	T1 点位	1.47	1.43	0.64	0.18	/	0.69	/
	T2 点位	1.80	0.63	0.29	0.95	/	0.32	/
	T3 点位	3.81	0.90	0.99	0.12	/	-0.40	/
检出限 (ppm)		22.8	8.5	4.5	1.8	2.4	10.7	5

通过对项目地块范围内 T1-T3 三个检测点及对照点 T4 表层土壤点位 PID 检测及 XRF 检测，根据 PID 和 XRF 显示，挥发性有机物和重金属项目除镉、汞未检出以外，其余均检出，与对照点相比，结果无明显变化，故本地块内基本无污染情况。

5 现场踏勘和人员访谈

5.1 现场踏勘

通过现场勘查得知，本地块为农用地，历史上不存在污染源，无有毒有害物质存储，无储罐，无危险废物产生，该地块无管线、沟渠等设施。地块南侧存在一处曹县美多林木业有限公司，该公司厂区内有少部分堆土，经核实为该公司之前建设厂房时剩余的建设用土；周边居民区的生活污水化粪池，定期清掏；生活垃圾由环卫部门定期清运；地块北侧有一处地表水沟，水沟面积较小，长时间处于断流状态，主要用于景观。地块内未发现管线、暗渠、径流或排口；地块内土壤无异常颜色和气味，地块未发生过环境污染事件。

5.2 人员访谈

人员访谈主要是通过对比较了解地块情况的人员进行访问，以便于得到在收集资料过程中未曾收集到，且容易遗漏的可能对本项目比较重要的资料。我公司项目组于 2021 年 10 月进入调查地块进行人员访谈工作，对了解地块历史和现状的知情人员进行访谈，包括周边常住居民、政府部门、生态环境监管单位负责人及自然资源部门进行了访谈。访谈内容主要是地块历史使用情况，周边地块使用情况，地块内有无造成土壤及地下水污染的生产活动、排污情况，结合踏勘情况相互印证，为地块污染情况识别及分析提供依据。

（1）地块历史情况和历史沿革

根据人员访谈获知，项目地块内涉及的农用地历史上一直为农用地。

（2）固体废物处置情况

根据周边村民介绍，项目地块涉及的一直为农用地，未用作其他建设用途，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、危废的处置情况。

（3）管线、沟渠泄露情况

人员访谈及现场踏勘情况，项目地块无任何地下管网，调查区域无明显污染

痕迹。

(4) 地块内主要种植的农作物。

根据地块资料、人员访谈及现场踏勘情况，项目地块主要种植玉米、小麦等，无剧毒农药的使用。

(5) 环境污染事故与投诉。

根据人员访谈及相关资料分析，该项目地块没有发生过环境污染事故，无投诉。

人员访谈记录表格见表 5.1-1。人员访谈照片见附件 8。

表 5.1-1 访谈人员一览表

序号	姓名	单位	电话	职务	访谈信息	访谈方式
1	任清启	常乐集镇环保所	13561347388	所长	地块历史上无工业企业，无工业固废堆放，无工业废水排放沟渠，地下水作为灌溉用水	当面访谈
2	张中礼	常乐集国土资源所	13954034418	所长	地块原为农用地，之前未做过调查	当面访谈
3	李付军	常乐集镇沙土李村	15763034330	村民	地块历史上一直为农用地，主要用井水灌溉，主要种植小麦、玉米等农作物，用复合肥、生物肥、	当面访谈
4	李绍伏	常乐集镇沙土李村	13685308519	村民		当面访谈
5	孙洪磊	陈庄村	18254060659	村民	尿素、除草剂、杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂，用井水灌溉	当面访谈

5.3 与污染物迁移相关的环境因素分析

土壤和地下水污染与地块历史堆存、使用材料密切相关。由于使用过程中物料运输、贮存，及发生的事故状态时所产生的跑、冒、滴、漏；废水、固废中夹带

的材料在污染物处理与排放时引起的物料与地面的接触都有可能造成对地块土壤、地下水污染，而以上这些形成土壤污染的过程，又总是与地块历史材料堆存、使用存在着密切联系，材料的流失，是造成地块内土壤、地下水污染的主要原因，因本地块历史上一直为农用地，不涉及有害物质的存放、使用，通过人员访谈得知，相邻地块企业废气、废水和固废均妥善处理，没有发生泄漏，因此，本地块土壤、地下水不会受到影响。

5.4 资料收集、现场踏勘及人员访谈结论分析

通过收集项目地块勘界图、历史影像资料、地块水文地质材料等结合现场踏勘和人员访谈，了解了地块的历史变革和实际建设情况，通过资料收集的内容和实际踏勘、访谈情况基本一致。可以总结出以下几点结论：

1、地块内原为农用地，主要种植小麦、玉米等农作物，截止到调查期间，本地块农作物已全部清除，浇灌用水为自备井水。

2、地块内历史上无工业企业存在，地块内土壤颜色正常且没有异味，且未开挖。

3、地块南 35m 处存在一处曹县美多林木业有限公司（目前处于营业状态），该公司废气、废水、固废均已得到妥善处理，不会对周围环境造成影响。其余主要为村庄和农用地。

通过人员现场踏勘及周边走访查看，也无发现其他污染状况，现场踏勘与访谈信息基本一致。经人员访谈和现场踏勘结合本区域水文地质情况，确认本地块被污染的可能性较小，不需再进入第二阶段的土壤污染状况调查。

6 结果和分析

6.1 结果和分析

本次调查项目地块为曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块，本项目地块位于泽市曹县常乐镇沙土李村北约300米，南邻曹县美多林木业有限公司，其余均为农用地，未来规划土地性质为土地性质为第一类用地中的居住用地（R）。该项目建设总用地面积4195m²。通过第一阶段调查确认地块内及周围区域历史上及现状均未发生污染，本地块的环境状况可以接受，为无污染地块，能够满足建设用地的要求。

通过资料收集、人员访谈、现场勘查得知，本地块历史上一直为农用地，农用地内不存在工业企业，不会对本地块土壤和地下水造成污染。

本地块内农用地使用期间，交替种植玉米、小麦。该地块历史施用农药类型主要为杀虫剂、除草剂、杀菌剂、植物生长调节剂等。通过人员访谈了解到该地块未使用过国家限制类及禁止类农药。本地块部分农作物已经清除，2021年9月已经不再施药。本地块内的农药残渣已基本消解完全，对地块内土壤环境不会产生不利影响。

该地块历史施用肥料种类主要有：生物肥、复合肥和尿素等。本地块部分农作物已经清除，2021年9月已经不再施肥，不会对地块内土壤和地下水环境产生不利影响。地块以及周边区域主要灌溉用水为机井地下水，不使用其他外来水进行灌溉，地下水灌溉不会对本地块土壤产生不利影响。

6.2 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。

(1) 由于浅层地下水流向可能受季节、降雨量、附近地表水等环境因素的影响，故不排除地下水流向随着环境因素的变化而变化。若本场地水文条件发生变化，地块外地下水中的污染物可能向本场地中近移，同时会影响该地块土壤环境质量。因此，本次调查土壤与地下水分析结果仅代表特定时期场地内存在的特定情况，无法预料到场地土壤与地下水将来的环境状况。

(2) 调查组尽全力获取编制报告所需的相关数据信息。本报告根据报告准备期间所获得的最新信息资料撰写，但由于项目时间及资料信息本身的时效性等原因，调查组不能确保本报告内容在未来长时间内的有效性。

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分析。如果之后场地状况有改变，可能会对本报告的有效性造成影响。

7 结论和建议

7.1 结论

本次调查项目地块为曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块，本项目地块位于泽市曹县常乐镇沙土李村北约300米，南邻曹县美多林木业有限公司，其余均为农用地，未来规划土地性质为土地性质为第一类用地中的居住用地（R）。该项目建设总用地面积4195m²。通过第一阶段调查确认地块内及周围区域历史上及现状均未发生污染，本地块的环境状况可以接受，为无污染地块，能够满足建设用地的要求。

通过资料收集、人员访谈、现场勘查得知，本地块历史上一直为农用地，农用地内不存在工业企业，不会对本地块土壤和地下水造成污染。

本地块内农用地使用期间，交替种植玉米、小麦。该地块历史施用农药类型主要为杀虫剂、除草剂、杀菌剂、植物生长调节剂等。通过人员访谈了解到该地块未使用过国家限制类及禁止类农药。本地块部分农作物已经清除，2021年9月已经不再施药。本地块内的农药残渣已基本消解完全，对地块内土壤环境不会产生不利影响。

该地块历史施用肥料种类主要有：尿素等。本地块部分农作物已经清除，2021年9月已经不再施肥，不会对地块内土壤和地下水环境产生不利影响。地块以及周边区域主要灌溉用水为机井地下水，不使用其他外来水进行灌溉，地下水灌溉不会对本地块土壤产生不利影响。

项目地块周围企业产生的污染物排放均经过合理处置，通过渗透、径流和大气沉降对本地块污染的可能性较小。综上所述，该地块内土壤到目前为止未受到污染，与前期调查结果一致。

综上，根据土壤污染状况调查的工作内容与程序，周边企业对调查地块产生影响的可能性较小，该地块不属于污染地块，不需要开

展进一步的详细采样分析和调查评估工作。

7.2 建议

根据调查结果分析确认本地块不属于污染地块，但目前本地块仍在开发中，从环保角度，对该地块后续开发利用过程中提出如下建议：

（1）在地块现开发建设阶段中若发现疑似污染土壤或不明物质，建议进行补充调查，并采取相应的环保措施，不得随意处置。

（2）加强对未受污染地块的环境监管，在下一步开发或建筑施工期间应保护地块不被外界人为环境污染，控制该地块保持现有的良好状态。杜绝地块再开发利用的监管真空，防止出现人为倾倒固废、偷排废水等现象。

（3）地块在现开发建设阶段中，要进行具有针对性的安全环保培训，特别是地块环境保护的培训，确保施工及消防工作过程的安全进行。施工之前要制定完备的安全环保方案，为施工安全生产提供指导并要求现场人员遵照执行。

（4）企业在将来在地块内进行扩建时，应对相应的环保措施规范化、地面硬化，以减少对地块的污染。

附件 1 营业执照



附件 2 委托书



附件 3 申请人承诺书



附件 4 报告出具单位承诺书



附件 5 项目地块勘测定界图



附件 6 地块证明



附件 7 人员访谈记录

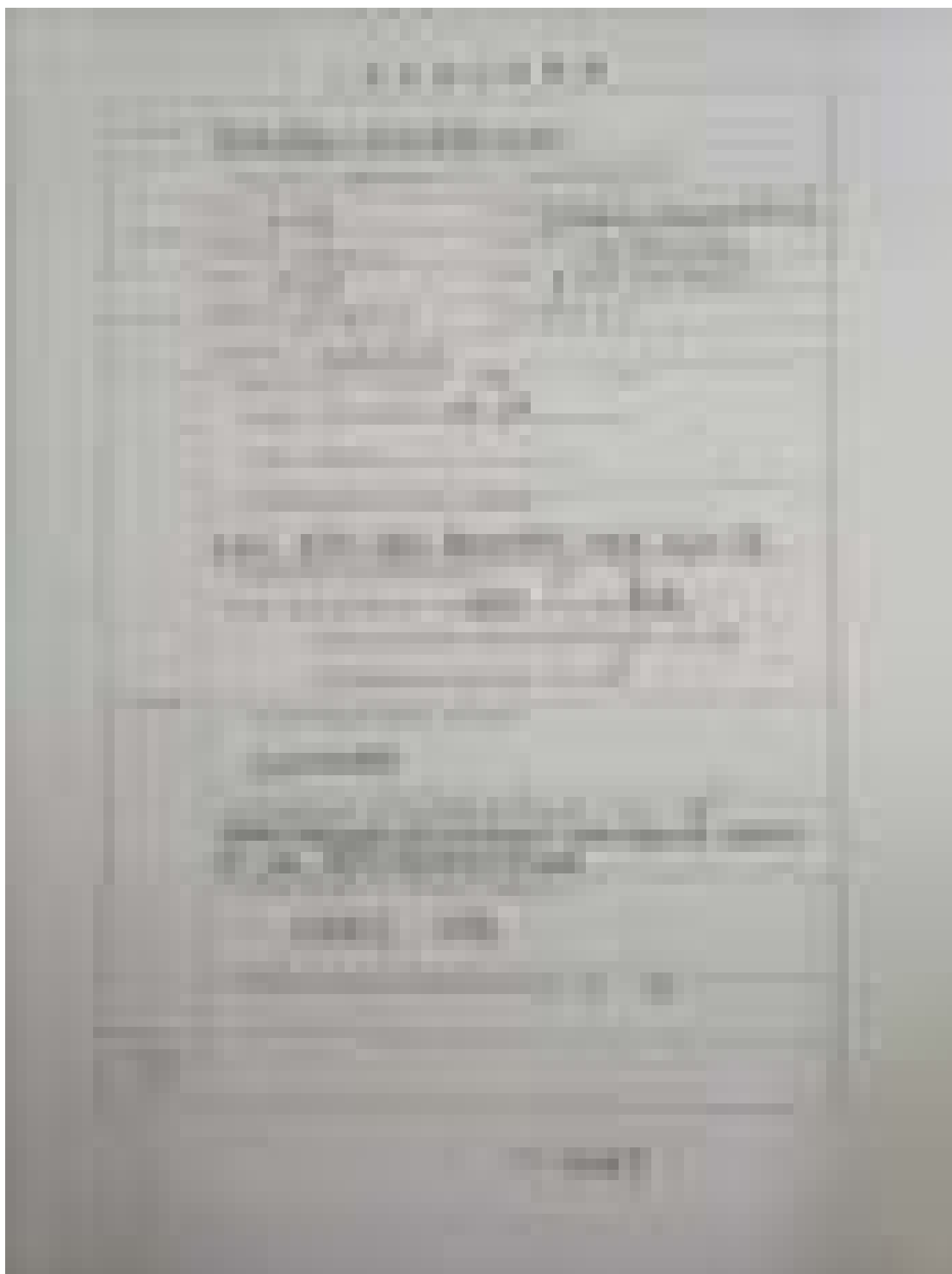










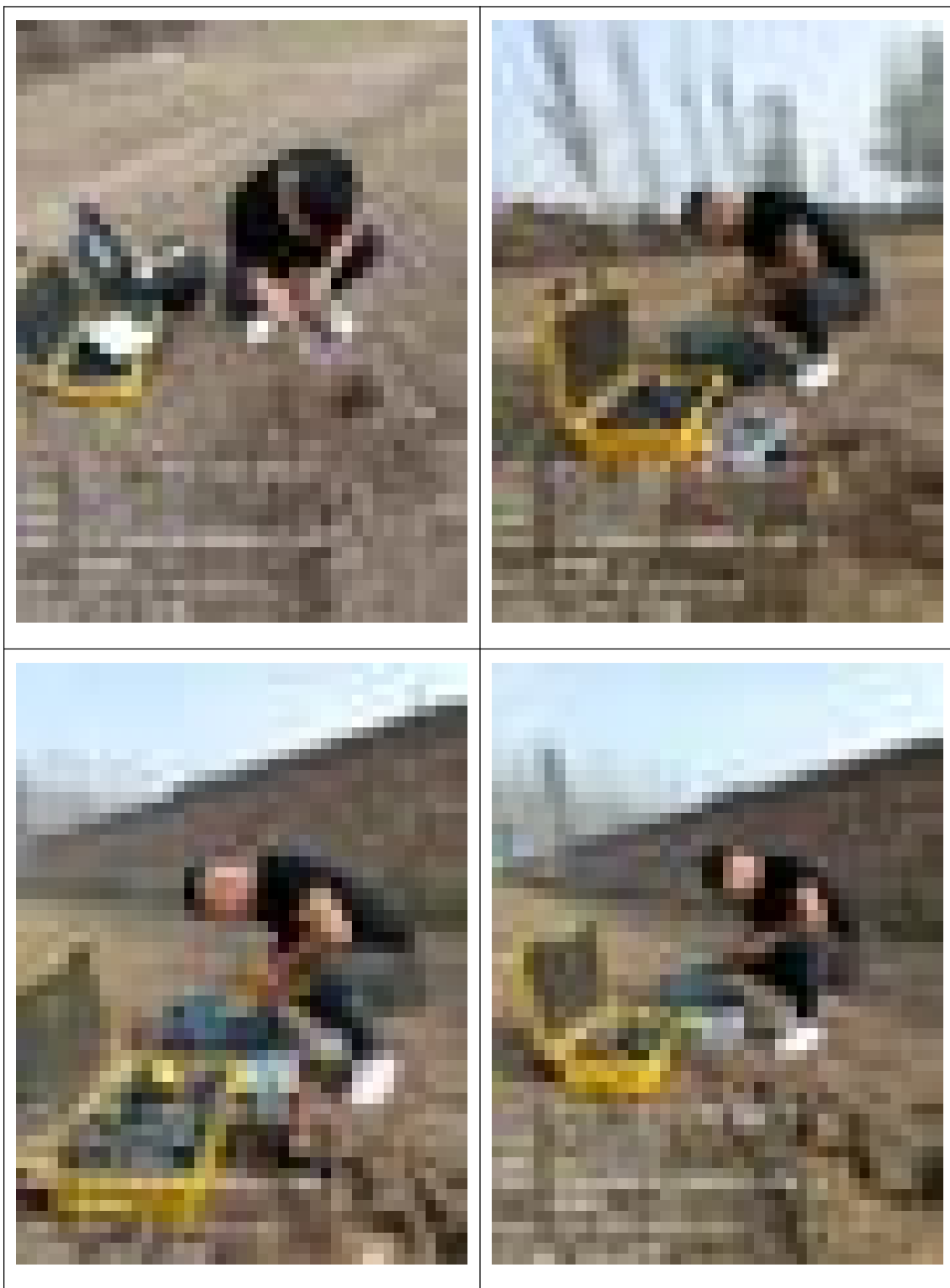


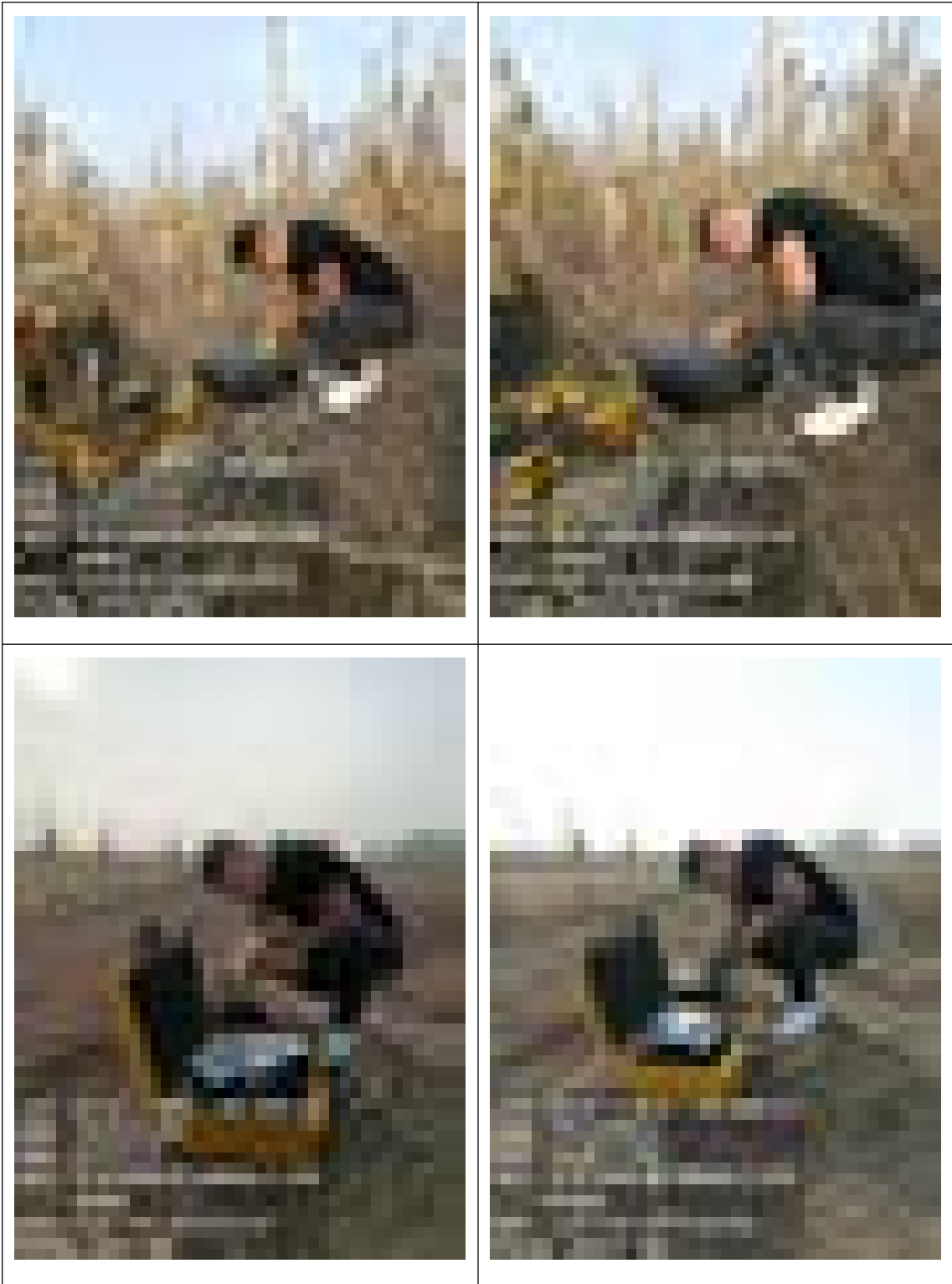
附件 8 人员访谈照片

	
常乐集镇环保所所长	常乐集国土资源所所长
	
常乐集国土资源所所长	陈庄村村民

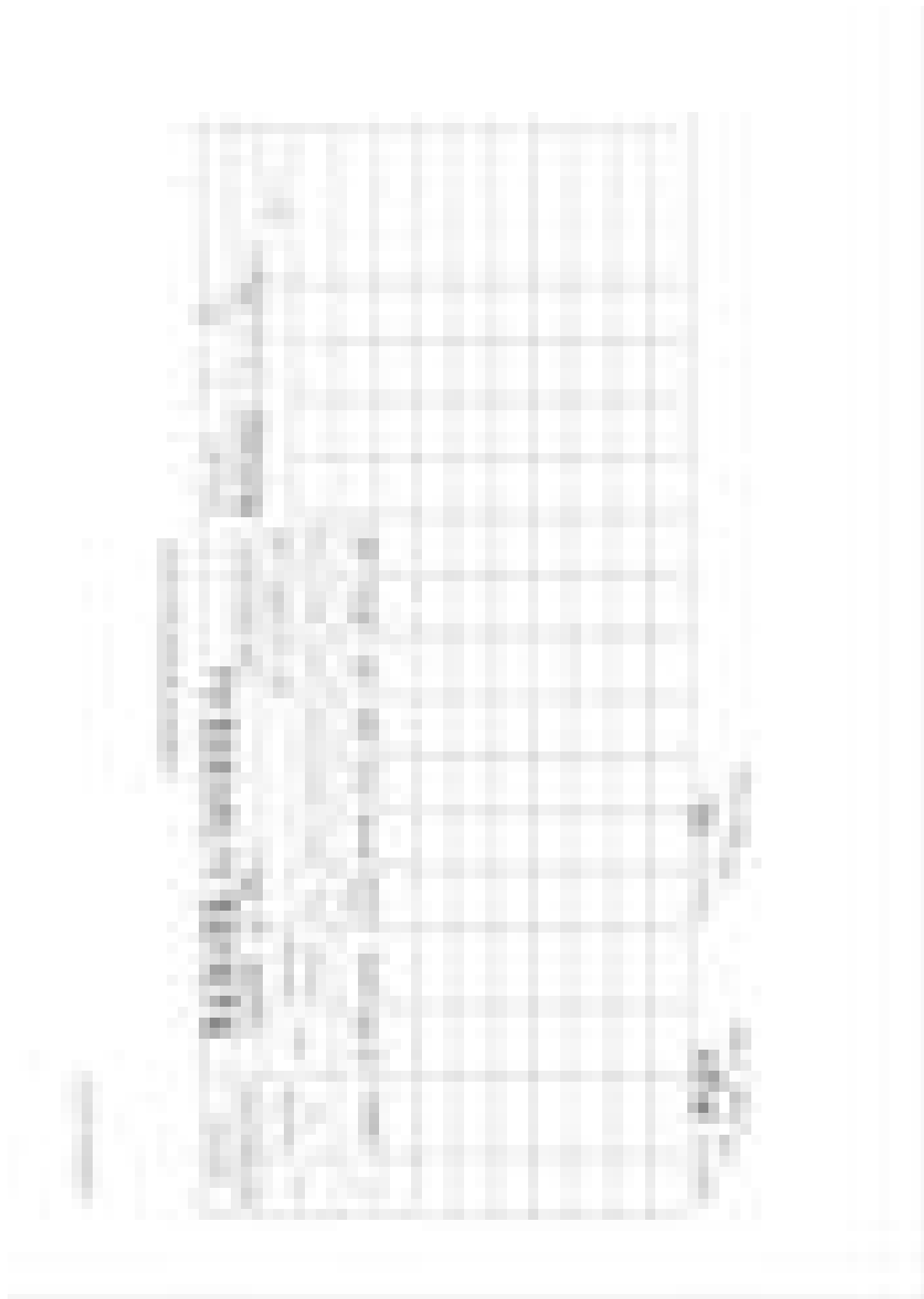
	
<p>沙土李村村民</p>	<p>沙土李村村民</p>
	
<p>曹县美多林木业有限公司员工</p>	

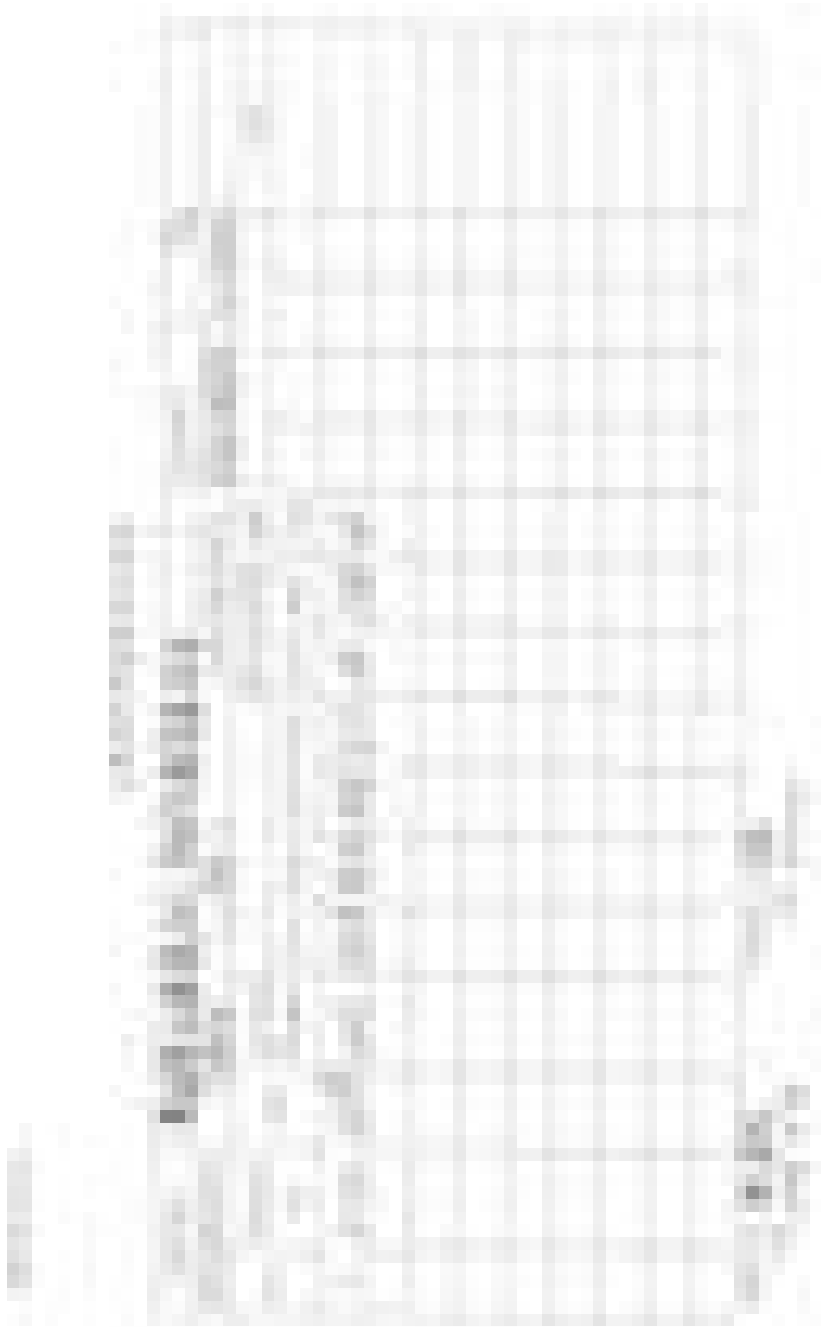
附件 9 检测照片

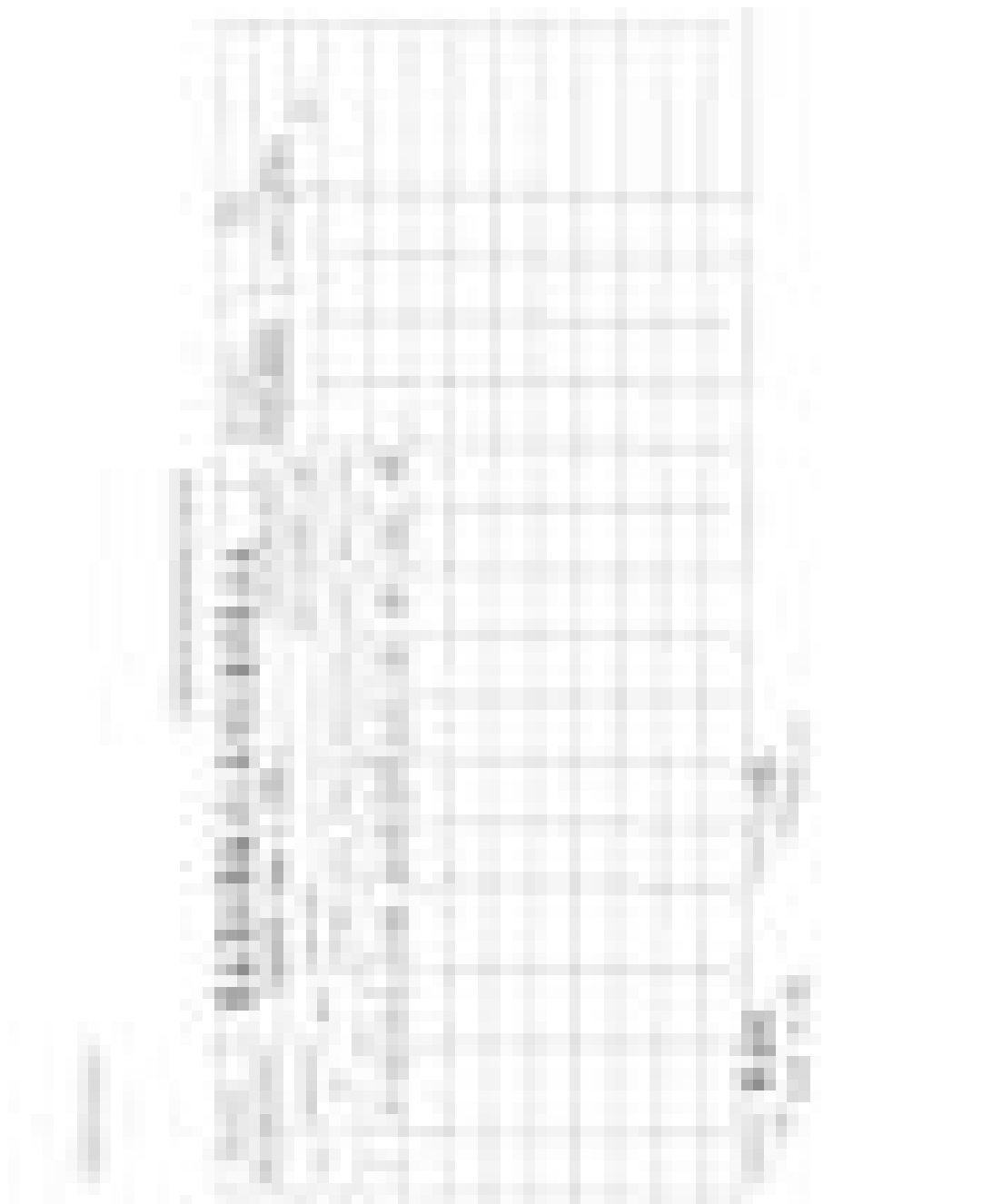


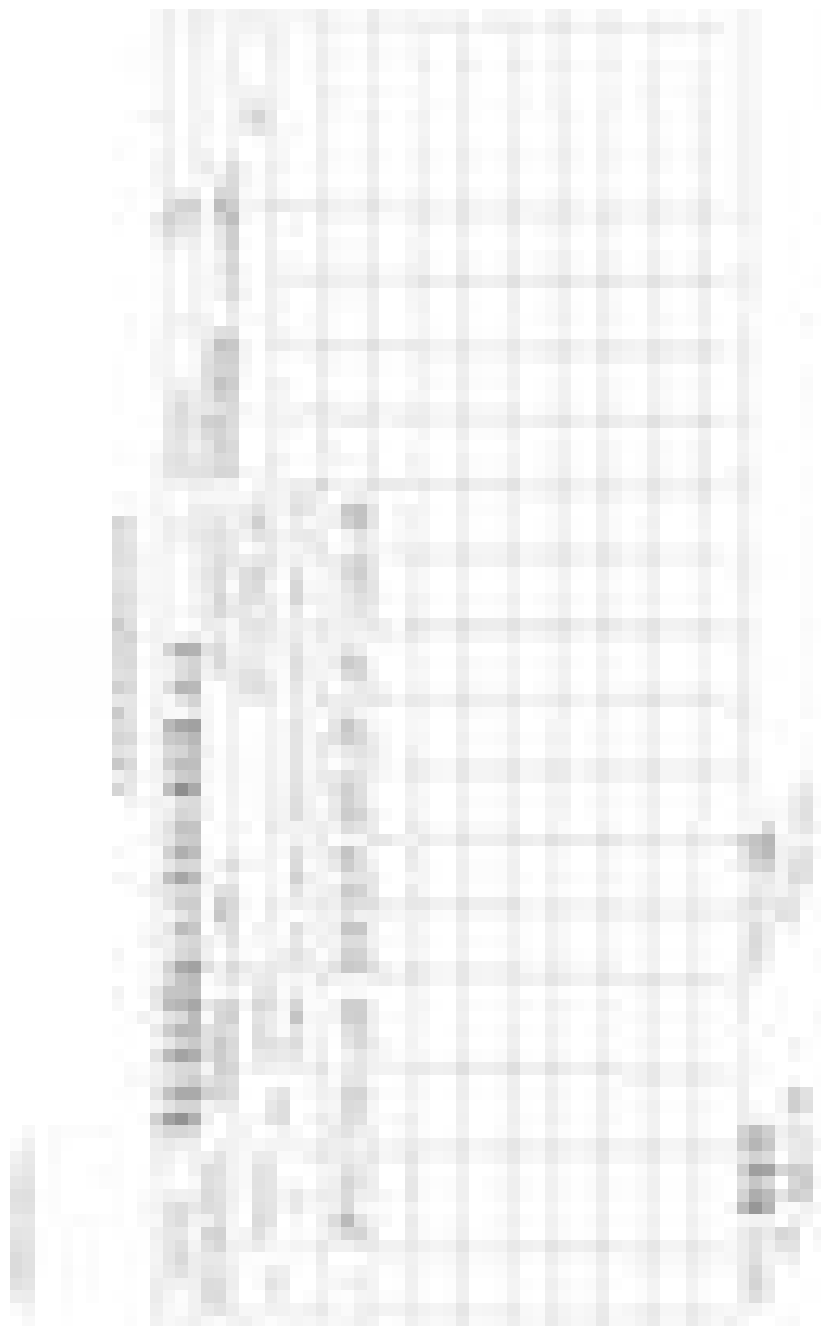


附件 10 快筛检测记录









附件 11 快筛校准记录



附件 12 常乐集镇中学岩土工程地质勘察报告



1. 项目概况

1.1 项目背景

1.2 项目位置

1.3 项目范围

1.4 项目性质

1.5 项目规模

1.6 项目进度

2. 调查目的

2.1 调查目的

2.2 调查范围

2.3 调查内容

2.4 调查方法

2.5 调查时间

2.6 调查人员

3. 调查过程

3.1 调查准备

3.2 调查实施

3.3 调查总结

4. 调查结果

4.1 调查数据

4.2 调查结果

4.3 结论

5. 附件

5.1 附件一

5.2 附件二

5.3 附件三

5.4 附件四

5.5 附件五

5.6 附件六

5.7 附件七

5.8 附件八

5.9 附件九

5.10 附件十

1. 项目概况

1.1 项目背景

1.2 项目位置

1.3 项目范围

1.4 项目性质

1.5 项目规模

1.6 项目进度

2. 调查目的

2.1 调查目的

2.2 调查范围

2.3 调查内容

2.4 调查方法

2.5 调查时间

2.6 调查人员

3. 调查过程

3.1 调查准备

3.2 调查实施

3.3 调查总结

4. 调查结果

4.1 调查数据

4.2 调查结果

4.3 结论

5. 附件

5.1 附件一

5.2 附件二

5.3 附件三

5.4 附件四

5.5 附件五

5.6 附件六

5.7 附件七

5.8 附件八

5.9 附件九

5.10 附件十

根据《土壤污染防治法》和《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(GB 18580-2019)的要求，调查人员按照调查方案的要求，对调查地块进行了现场踏勘、资料收集、布点、采样、检测、数据分析和报告编制等工作。调查过程中，调查人员严格按照《土壤污染防治法》和《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(GB 18580-2019)的要求，对调查地块进行了现场踏勘、资料收集、布点、采样、检测、数据分析和报告编制等工作。

4.1.1 调查方案编制

调查方案编制是调查工作的第一步，也是至关重要的一步。调查方案编制应遵循《土壤污染防治法》和《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(GB 18580-2019)的要求，结合调查地块的具体情况，编制科学、合理、可行的调查方案。调查方案编制应包括调查目的、调查范围、调查内容、调查方法、调查步骤、调查人员、调查经费、调查期限、调查成果交付等内容。

4.1.2 现场踏勘

现场踏勘是调查工作的重要环节，也是编制调查方案的重要依据。调查人员应严格按照调查方案的要求，对调查地块进行现场踏勘，了解调查地块的基本情况，包括调查地块的位置、面积、用途、周边环境、历史沿革、现状情况等。现场踏勘应记录调查地块的基本情况，包括调查地块的位置、面积、用途、周边环境、历史沿革、现状情况等。

4.1.3 资料收集

资料收集是调查工作的重要环节，也是编制调查方案的重要依据。调查人员应严格按照调查方案的要求，对调查地块进行资料收集，包括调查地块的历史沿革、现状情况、周边环境、相关规划、相关标准、相关法规等。资料收集应记录调查地块的历史沿革、现状情况、周边环境、相关规划、相关标准、相关法规等。

4.1.4 布点

布点是调查工作的重要环节，也是编制调查方案的重要依据。调查人员应严格按照调查方案的要求，对调查地块进行布点，布点应遵循《土壤污染防治法》和《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(GB 18580-2019)的要求，布点应具有代表性、科学性、合理性。

1. 项目概况

1.1 项目名称：曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目

1.2 项目地点：曹县常乐集镇沙土李村

1.3 项目性质：迁建安置项目

1.4 建设单位：曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目指挥部

1.5 调查目的：了解项目地块土壤污染状况，为项目建设和管理提供依据。

采样点编号	采样点名称	采样深度 (cm)	采样日期	检测项目	检测结果	评价
1	1#	0-5	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
2	2#	5-10	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
3	3#	10-15	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
4	4#	15-20	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
5	5#	20-25	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
6	6#	25-30	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
7	7#	30-35	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
8	8#	35-40	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
9	9#	40-45	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染
10	10#	45-50	2023.10.10	pH、重金属、有机物	符合标准	未检出污染

2. 调查方法

2.1 调查方法：现场采样、实验室检测

2.2 采样方法：按照《土壤环境监测技术规范》(HJ 497-2009)的要求进行采样。

2.3 检测项目：pH、重金属(镉、铬、铜、铅、汞、锰、镍、锌)、有机物(苯、甲苯、二甲苯、氯苯、氯乙苯、氯丙苯、氯丁苯、氯戊苯、氯己苯、氯庚苯、氯辛苯、氯壬苯、氯癸苯、氯十一苯、氯十二苯、氯十三苯、氯十四苯、氯十五苯、氯十六苯、氯十七苯、氯十八苯、氯十九苯、氯二十苯、氯二十一苯、氯二十二苯、氯二十三苯、氯二十四苯、氯二十五苯、氯二十六苯、氯二十七苯、氯二十八苯、氯二十九苯、氯三十苯、氯三十一苯、氯三十二苯、氯三十三苯、氯三十四苯、氯三十五苯、氯三十六苯、氯三十七苯、氯三十八苯、氯三十九苯、氯四十苯、氯四十一苯、氯四十二苯、氯四十三苯、氯四十四苯、氯四十五苯、氯四十六苯、氯四十七苯、氯四十八苯、氯四十九苯、氯五十苯、氯五十一苯、氯五十二苯、氯五十三苯、氯五十四苯、氯五十五苯、氯五十六苯、氯五十七苯、氯五十八苯、氯五十九苯、氯六十苯、氯六十一苯、氯六十二苯、氯六十三苯、氯六十四苯、氯六十五苯、氯六十六苯、氯六十七苯、氯六十八苯、氯六十九苯、氯七十苯、氯七十一苯、氯七十二苯、氯七十三苯、氯七十四苯、氯七十五苯、氯七十六苯、氯七十七苯、氯七十八苯、氯七十九苯、氯八十苯、氯八十一苯、氯八十二苯、氯八十三苯、氯八十四苯、氯八十五苯、氯八十六苯、氯八十七苯、氯八十八苯、氯八十九苯、氯九十苯、氯九十一苯、氯九十二苯、氯九十三苯、氯九十四苯、氯九十五苯、氯九十六苯、氯九十七苯、氯九十八苯、氯九十九苯、氯一百苯)

2.4 检测标准：《土壤环境质量标准》(GB 15193-2014)

根据《土壤污染防治法》和《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(GB 18511-2019)的要求，调查人员于2023年X月X日至X月X日，对曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块进行了土壤污染状况调查。调查范围包括项目地块及其周边区域。调查过程中，调查人员采用了现场踏勘、资料收集、土壤采样和实验室检测等方法，对地块的土壤污染状况进行了全面调查和评估。

一、项目概况

曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目位于曹县常乐集镇沙土李村，项目用地面积为XX亩，总建筑面积为XX平方米。项目已于2023年X月X日开工建设，目前正处于施工阶段。

项目地块原为农业用地，历史上曾用于种植农作物。项目周边存在XX村、XX村等村庄，人口较为密集。项目施工过程中，可能会对周边环境和土壤造成一定的影响。因此，有必要对地块的土壤污染状况进行调查和评估，以确保项目建设和周边环境的可持续发展。

调查过程中，调查人员发现项目地块存在土壤污染风险。主要表现为：项目周边存在XX村、XX村等村庄，生活污水和垃圾可能会对土壤造成污染；项目施工过程中，可能会产生扬尘、噪音等污染；项目周边存在XX村、XX村等村庄，人口较为密集，可能会对土壤造成一定的影响。

根据《土壤污染防治法》和《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(GB 18511-2019)的要求，调查人员于2023年X月X日至X月X日，对曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目地块进行了土壤污染状况调查。调查范围包括项目地块及其周边区域。调查过程中，调查人员采用了现场踏勘、资料收集、土壤采样和实验室检测等方法，对地块的土壤污染状况进行了全面调查和评估。

调查过程中，调查人员发现项目地块存在土壤污染风险。主要表现为：项目周边存在XX村、XX村等村庄，生活污水和垃圾可能会对土壤造成污染；项目施工过程中，可能会产生扬尘、噪音等污染；项目周边存在XX村、XX村等村庄，人口较为密集，可能会对土壤造成一定的影响。

采样点编号	采样深度(m)	检测项目	检测结果	评价
1	0.5	pH	7.5	正常
1	0.5	总砷	0.15	正常
1	0.5	总镉	0.005	正常
1	0.5	总铬	0.1	正常
1	0.5	总铜	0.05	正常
1	0.5	总汞	0.0001	正常
1	0.5	总铅	0.02	正常
1	0.5	总锌	0.1	正常
1	0.5	氨氮	0.05	正常
1	0.5	硝酸盐氮	10	正常
1	0.5	亚硝酸盐氮	0.5	正常
1	0.5	磷酸盐	0.05	正常
1	0.5	硫酸盐	0.1	正常
1	0.5	氯化物	0.1	正常
1	0.5	氟化物	0.05	正常
1	0.5	有机质	15	正常
1	0.5	总有机碳	15	正常
1	0.5	总氮	0.1	正常
1	0.5	总磷	0.05	正常
1	0.5	总钾	10	正常
1	0.5	总钙	10	正常
1	0.5	总镁	10	正常
1	0.5	总铁	10	正常
1	0.5	总锰	10	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.0001	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.0001	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5	总钼	0.005	正常
1	0.5	总硒	0.005	正常
1	0.5	总溴	0.005	正常
1	0.5	总碘	0.005	正常
1	0.5	总氟	0.005	正常
1	0.5	总氯	0.005	正常
1	0.5	总硫	0.005	正常
1	0.5	总氮	0.005	正常
1	0.5	总磷	0.005	正常
1	0.5	总钾	0.005	正常
1	0.5	总钙	0.005	正常
1	0.5	总镁	0.005	正常
1	0.5	总铁	0.005	正常
1	0.5	总锰	0.005	正常
1	0.5	总镍	0.005	正常
1	0.5	总钴	0.005	正常
1	0.5			

1. 调查目的

2. 调查范围

3. 调查方法

4. 调查过程

5. 调查结果

6. 结论

7. 附件

8. 附表

9. 附图

10. 附表

11. 附图

12. 附表

13. 附图

14. 附表

15. 附图

16. 附表

17. 附图

18. 附表

19. 附图

20. 附表

21. 附图

22. 附表

23. 附图

24. 附表

25. 附图

26. 附表

27. 附图

28. 附表

29. 附图

30. 附表

31. 附图

32. 附表

33. 附图

34. 附表

35. 附图

36. 附表

37. 附图

38. 附表

39. 附图

40. 附表

41. 附图

42. 附表

43. 附图

44. 附表

45. 附图

46. 附表

47. 附图

48. 附表

49. 附图

50. 附表

51. 附图

52. 附表

53. 附图

54. 附表

55. 附图

56. 附表

57. 附图

58. 附表

59. 附图

60. 附表

61. 附图

62. 附表

63. 附图

64. 附表

65. 附图

66. 附表

67. 附图

68. 附表

69. 附图

70. 附表

71. 附图

72. 附表

73. 附图

74. 附表

75. 附图

76. 附表

77. 附图

78. 附表

79. 附图

80. 附表

81. 附图

82. 附表

83. 附图

84. 附表

85. 附图

86. 附表

87. 附图

88. 附表

89. 附图

90. 附表

91. 附图

92. 附表

93. 附图

94. 附表

95. 附图

96. 附表

97. 附图

98. 附表

99. 附图

100. 附表

采样点编号	采样点名称	采样深度 (cm)	检测项目	检测结果	标准限值	是否超标
1	1#	0-5	pH	7.5	6.5-8.5	否
1	1#	0-5	砷 (As)	0.05	0.3	否
1	1#	0-5	镉 (Cd)	0.001	0.03	否
1	1#	0-5	铜 (Cu)	15	35	否
1	1#	0-5	铅 (Pb)	10	35	否
1	1#	0-5	汞 (Hg)	0.01	0.03	否
1	1#	0-5	铬 (Cr)	10	150	否
1	1#	0-5	锰 (Mn)	100	1000	否
1	1#	0-5	镍 (Ni)	10	35	否
1	1#	0-5	锌 (Zn)	100	300	否
1	1#	5-15	pH	7.5	6.5-8.5	否
1	1#	5-15	砷 (As)	0.05	0.3	否
1	1#	5-15	镉 (Cd)	0.001	0.03	否
1	1#	5-15	铜 (Cu)	15	35	否
1	1#	5-15	铅 (Pb)	10	35	否
1	1#	5-15	汞 (Hg)	0.01	0.03	否
1	1#	5-15	铬 (Cr)	10	150	否
1	1#	5-15	锰 (Mn)	100	1000	否
1	1#	5-15	镍 (Ni)	10	35	否
1	1#	5-15	锌 (Zn)	100	300	否
2	2#	0-5	pH	7.5	6.5-8.5	否
2	2#	0-5	砷 (As)	0.05	0.3	否
2	2#	0-5	镉 (Cd)	0.001	0.03	否
2	2#	0-5	铜 (Cu)	15	35	否
2	2#	0-5	铅 (Pb)	10	35	否
2	2#	0-5	汞 (Hg)	0.01	0.03	否
2	2#	0-5	铬 (Cr)	10	150	否
2	2#	0-5	锰 (Mn)	100	1000	否
2	2#	0-5	镍 (Ni)	10	35	否
2	2#	0-5	锌 (Zn)	100	300	否
2	2#	5-15	pH	7.5	6.5-8.5	否
2	2#	5-15	砷 (As)	0.05	0.3	否
2	2#	5-15	镉 (Cd)	0.001	0.03	否
2	2#	5-15	铜 (Cu)	15	35	否
2	2#	5-15	铅 (Pb)	10	35	否
2	2#	5-15	汞 (Hg)	0.01	0.03	否
2	2#	5-15	铬 (Cr)	10	150	否
2	2#	5-15	锰 (Mn)	100	1000	否
2	2#	5-15	镍 (Ni)	10	35	否
2	2#	5-15	锌 (Zn)	100	300	否
3	3#	0-5	pH	7.5	6.5-8.5	否
3	3#	0-5	砷 (As)	0.05	0.3	否
3	3#	0-5	镉 (Cd)	0.001	0.03	否
3	3#	0-5	铜 (Cu)	15	35	否
3	3#	0-5	铅 (Pb)	10	35	否
3	3#	0-5	汞 (Hg)	0.01	0.03	否
3	3#	0-5	铬 (Cr)	10	150	否
3	3#	0-5	锰 (Mn)	100	1000	否
3	3#	0-5	镍 (Ni)	10	35	否
3	3#	0-5	锌 (Zn)	100	300	否
3	3#	5-15	pH	7.5	6.5-8.5	否
3	3#	5-15	砷 (As)	0.05	0.3	否
3	3#	5-15	镉 (Cd)	0.001	0.03	否
3	3#	5-15	铜 (Cu)	15	35	否
3	3#	5-15	铅 (Pb)	10	35	否
3	3#	5-15	汞 (Hg)	0.01	0.03	否
3	3#	5-15	铬 (Cr)	10	150	否
3	3#	5-15	锰 (Mn)	100	1000	否
3	3#	5-15	镍 (Ni)	10	35	否
3	3#	5-15	锌 (Zn)	100	300	否

（此处为模糊的正文内容，包含多个段落和疑似表格结构）

The image contains two tables that are severely blurred and illegible. They appear to be data tables with multiple columns and rows, likely containing survey results or site information. The text within the tables is completely unreadable due to the low resolution.



1. 项目概况

曹县常乐集镇沙土李村迁建安置项目，位于曹县常乐集镇沙土李村。项目总占地面积为 10000 平方米，总建筑面积为 15000 平方米。项目已于 2020 年 10 月开工建设，目前正处于施工阶段。

2. 调查目的

为了解项目地块土壤污染状况，评估土壤污染风险，为项目建设和运营提供科学依据。

3. 调查范围

调查范围包括项目地块及其周边区域。

4. 调查方法

采用现场踏勘、采样分析等方法进行调查。

5. 调查结果

调查结果显示，项目地块土壤污染状况良好，未发现明显污染。

采样点	采样深度	检测项目	检测结果
1	0-10cm	pH 值	7.5
1	0-10cm	总砷	0.15
1	0-10cm	总汞	0.01
1	0-10cm	总镉	0.005
1	0-10cm	总铬	0.1
1	0-10cm	总铜	0.05
1	0-10cm	总铅	0.02
1	0-10cm	总锌	0.1
1	0-10cm	总氮	0.05
1	0-10cm	总磷	0.01
1	0-10cm	总有机碳	15
1	10-20cm	pH 值	7.5
1	10-20cm	总砷	0.15
1	10-20cm	总汞	0.01
1	10-20cm	总镉	0.005
1	10-20cm	总铬	0.1
1	10-20cm	总铜	0.05
1	10-20cm	总铅	0.02
1	10-20cm	总锌	0.1
1	10-20cm	总氮	0.05
1	10-20cm	总磷	0.01
1	10-20cm	总有机碳	15
2	0-10cm	pH 值	7.5
2	0-10cm	总砷	0.15
2	0-10cm	总汞	0.01
2	0-10cm	总镉	0.005
2	0-10cm	总铬	0.1
2	0-10cm	总铜	0.05
2	0-10cm	总铅	0.02
2	0-10cm	总锌	0.1
2	0-10cm	总氮	0.05
2	0-10cm	总磷	0.01
2	0-10cm	总有机碳	15
2	10-20cm	pH 值	7.5
2	10-20cm	总砷	0.15
2	10-20cm	总汞	0.01
2	10-20cm	总镉	0.005
2	10-20cm	总铬	0.1
2	10-20cm	总铜	0.05
2	10-20cm	总铅	0.02
2	10-20cm	总锌	0.1
2	10-20cm	总氮	0.05
2	10-20cm	总磷	0.01
2	10-20cm	总有机碳	15

6. 结论

项目地块土壤污染状况良好，未发现明显污染。

7. 建议

项目建设和运营过程中，应采取有效措施，防止土壤污染。

附件 1 土壤采样点分布图

附件 1 土壤采样点分布图，详见附件。

