

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效 综合自评估报告



目 录

一、概述	1
1.1 工作背景.....	1
1.2 评估目的.....	1
1.3 评估对象.....	1
1.4 编制依据.....	2
1.5 技术路线.....	4
二、评估内容	5
2.1 安全利用率完成情况.....	5
2.1.1 受污染耕地安全利用率完成情况.....	6
2.1.2 污染地块安全利用率完成情况.....	6
2.2 政策制度建设情况.....	8
2.2.1 政策法规及规划方案	8
2.2.2 部门间协调机制建立与落实情况	9
2.2.3 从业单位监管机制建立情况	10
2.3 建设用地土壤环境管理情况.....	11
2.3.1 疑似污染地块名单的建立情况	11
2.3.2 污染地块名录的建立和社会公开情况	11
2.3.3 评审制度落实以及相关报告方案社会公开与备案情况	21
2.3.4 暂不开发利用污染地块风险管控情况	22
2.3.5 再开发利用污染地块风险管控情况	24
2.3.6 风险管控和修复名录地块的监督管理工作开展情况	26
2.3.7 部门间信息沟通机制和联动监管机制建设和运行情况	31
2.4 农用地土壤环境管理情况.....	31
2.5 土壤污染重点监管单位土壤环境管理情况.....	31
2.5.1 土壤污染重点监管单位名录更新与公开情况	31
2.5.2 有毒有害物质排放报告制度落实情况	32

2.5.3 土壤污染隐患排查制度落实情况	32
2.5.4 土壤及地下水自行监测及公开制度落实情况	32
2.5.5 企业新改扩建及退出土壤污染状况调查制度落实情况	32
2.5.6 企业拆除活动土壤污染防治制度落实情况	33
2.5.7 企业相关法定义务在排污许可证中载明落实情况	33
2.5.8 企业周边土壤和地下水监测工作开展情况	34
2.6 其他情况.....	34
2.6.1 土壤污染防治相关能力建设情况	34
2.6.2 土壤污染风险管控和治理与修复的环境、经济、社会效益评估	34
2.6.3 公众满意度调查情况	35
三、结论及建议对策	41
3.1 总体情况.....	41
3.2 主要问题及原因分析.....	41
3.3 对策建议.....	42
附 件.....	43
附 图.....	64

一、概述

1.1 工作背景

加强土壤污染防治是推进钟楼区生态文明建设、全面建成小康社会的重要保障，也是新时期环保工作的重要内容。土壤污染治理与修复成效综合评估是国家《土壤污染防治行动计划》的明确要求，对照《土壤污染防治行动计划》、《土壤污染防治行动计划实施情况评估考核规定（试行）》（环办土壤〔2018〕41号）、《关于组织开展土壤污染治理与修复成效综合评估工作的通知》（苏环办〔2020〕179号）等文件要求，为检验全区土壤污染治理与修复成效，开展“回头看”工作，对钟楼区土壤环境现状、现有工作基础、存在问题进行梳理。钟楼区生态环境局委托江苏龙环环境科技有限公司编制《常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告》，对全区开展的土壤污染治理与修复工作成效进行全面评估。

1.2 评估目的

对全区土壤污染治理与修复成效自查、自检、自问。发现问题，总结经验、查漏补缺。在此基础上明确下一步全区土壤污染防治工作方向及重点、难点，为后续开展全区土壤污染治理与修复工作奠定坚实基础。

1.3 评估对象

根据《土壤污染防治行动计划实施情况评估考核规定（试行）》（环办土壤〔2018〕41号），对钟楼区土壤污染防治成效进行综合评估。本次评估包括6大方面，即土壤安全利用率完成情况、政策制度建设落实情况、建设用地土壤环境管理情况、农用地土壤环境管理情况、土壤污染重点监管单位土壤环境管理情况及其他情况（土壤污染

防治相关能力建设等)。

1.4 编制依据

一、国家有关法律法规、规章及规范性文件

(1)《中华人民共和国环境保护法》, 2014 年 4 月 24 日修订通过, 2015 年 1 月 1 日起施行;

(2)《中华人民共和国土壤污染防治法》, 2018 年 8 月 31 日通过, 自 2019 年 1 月 1 日起施行;

(3)《中华人民共和国水污染防治法》, 2017 年 6 月 27 日第二次修正通过;

(4)《中华人民共和国水法》, 2016 年 7 月 2 日修订通过;

(5)《中华人民共和国大气污染防治法》, 2015 年 8 月 29 日修订通过, 2016 年 1 月 1 日起施行;

(6)《中华人民共和国环境影响评价法》, 2016 年 7 月 2 日修订通过, 2016 年 9 月 11 日起施行;

(7)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》, 2020 年 4 月 29 日修订, 2020 年 9 月 1 日起施行;

(8)《土壤污染防治行动计划》, 2016 年 5 月 28 日起实施;

(9)《关于切实做好企业搬迁过程中环境污染防治工作的通知》(环办〔2004〕47 号), 2004 年 6 月 1 日;

(10)《关于保障工业企业场地开发利用环境安全的通知》(环发〔2012〕140 号), 2012 年 11 月 26 日;

(11)《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), 2013 年 1 月 23 日;

(12)《关于加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中

污染防治工作的通知》(环发[2014]66号), 2014年5月14日;

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

(14)《污染地块土壤环境管理办法(试行)》(环境保护部令, 部令第42号), 2016年12月31日公布, 自2017年7月1日起施行。

二、地方法规及政策

(1)《江苏省固体废弃物污染环境防治条例》(公告第29号), 江苏省人大常委会, 2009年9月23日;

(2)《关于加强我省工业企业场地再开发利用环境安全管理工作的通知》,(苏环办〔2013〕157号文), 2013年5月10日;

(3)省政府关于印发《江苏省土壤污染防治工作方案的通知》(苏政发〔2016〕169), 2016年12月27日;

(4)市政府关于印发《常州市工业用地和经营性用地土壤环境保护管理办法(试行)》的通知(常政规〔2016〕4号), 2016年8月11日;

(5)市政府关于印发《常州市土壤污染防治工作方案》的通知(常政发〔2017〕56号), 2017年5月11日;

(6)区政府办公室关于印发《常州市钟楼区土壤污染防治工作方案》的通知(钟政办发〔2017〕95号);

(7)《关于组织开展土壤污染治理与修复成效综合评估工作的通知》(苏环办〔2020〕179号)。

三、相关资料

(1)钟楼区土壤污染治理与修复规划(2017-2020);

(2)2017-2019年钟楼区污染防治攻坚战工作总结;

(3)相关场地修复工程效果评估报告;

(4)其他相关资料、台账。

1.5 技术路线

(1) 制定评估方案：明确评估工作总体流程、主要内容、评估方法及计划安排，经常州市钟楼区生态环境局审核统一后组织实施。

(2) 收集资料：主要收集包括发布的相关制度文件、土壤污染防治规划、污染地块基础信息、相关工作总结等方面资料。

(3) 实施评估，编制报告：通过文件查阅、实地调研、部门对接以及公众调查等几个途径对收集的资料进行汇总、整理，并按照大纲要求编制评估报告。

(4) 评估结果公开：评估报告完成后按要求完成上报及备案，最后评估结果在江苏省生态环境厅网站按照政府信息公开有关要求向社会公开。

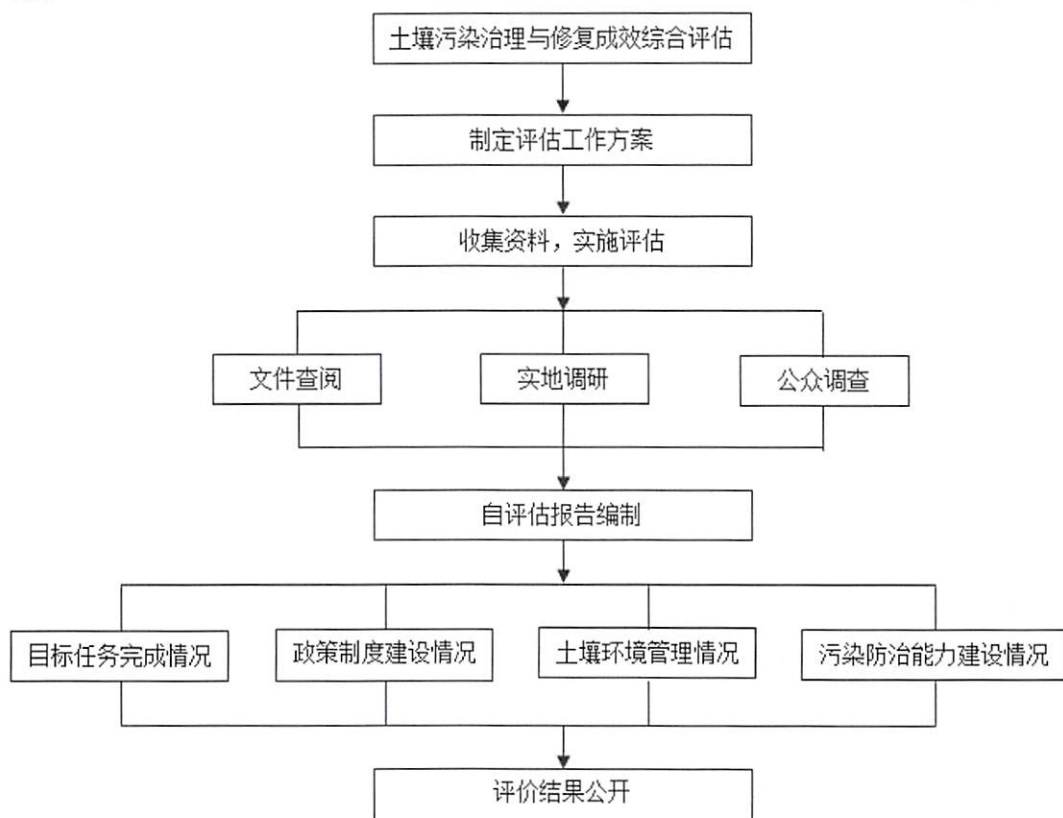


图 1.1-1 评估技术路线

二、评估内容

自《钟楼区土壤污染治理与修复规划（2017-2020）》、《常州市钟楼区土壤污染防治工作方案》颁布实施以来，钟楼区加强污染防治能力建设，完善管理体系，充分利用环保、农林、国土部门的土壤环境质量调查资料、数据，开展区区域土壤污染状况详查，掌握全区土壤污染面积、分布、主要污染物及污染程度等。及时完成关闭重点行业企业土壤初步采样调查，与区重点监管企业签订土壤污染防治责任书，建立污染地块名录及开发利用的负面清单，实施建设用地土壤污染调查评估制度，推进污染地块治理修复，明确建设用地管理措施，较好地完成了规划及方案的相关内容与要求。截至目前，钟楼区疑似污染地块数量个数为 0 个，污染地块数量共计 7 个。其中，暂不开发利用污染地块为 4 个，再开发利用地块为 3 个。

根据《关于组织开展土壤污染治理与修复成效综合评估工作的通知》（苏环办[2020]179 号）文件要求，本次评估从钟楼区土壤安全利用率完成情况、政策制度建设情况、建设用地土壤环境管理情况、农用地土壤环境管理情况、土壤污染重点监管单位土壤环境管理情况以及其他情况内容分别进行评估。

2.1 安全利用率完成情况

《钟楼区土壤污染治理与修复规划(2017-2020)》中明确，到 2020 年，受污染耕地安全利用率达到 90% 以上，污染地块安全利用率达到 90%以上，全区土壤环境质量总体保持稳定，农用地和建设用地土壤环境安全得到基本保障，土壤环境风险得到基本管控。

表 2.1-1 评估内容及指标一览表

序号	具体指标	2020 年目标值
1.	受污染耕地安全利用率	90% 以上
2.	污染地块安全利用率	90% 以上
相关文件	《2020 年常州市打好污染防治攻坚战工作方案》 《2020 年钟楼区打好污染防治攻坚战工作方案》 《钟楼区土壤污染治理与修复规划（2017-2020）》	

2.1.1 受污染耕地安全利用率完成情况

钟楼区耕地面积为 3473 公顷，根据相关要求，钟楼区耕地土壤环境质量分类工作及清单建立工作不进行考核，本次暂不对钟楼区受污染耕地安全利用率进行评估。

2.1.2 污染地块安全利用率完成情况

污染地块安全利用率是指符合规划用地土壤环境质量要求的再开发利用污染地块面积，占行政区域内全部再开发利用污染地块面积的比例。

钟楼区污染地块安全利用率计算公式如下：

$$G = \frac{H}{K} \times 100\%$$

其中， G：钟楼区污染地块安全利用率；

H：钟楼区符合规划用地土壤环境质量要求的再开发利用污染地块面积， m^2 ；

K：钟楼区再开发利用污染地块总面积， m^2 。

表 2.1-2 钟楼区再开发利用地块排查情况表

序号	企业名称	调查结果及修复情况	地块总面积 (m ²)	地块现状	再开发利用污染地块总面积 (m ²)	符合规划用地土壤环境质量要求的再开发利用污染地块面积 (m ²)
1.	常州高爾登印染有限公司原厂址地块	土壤样品检出污染物浓度均为人体健康风险可接受。地下水检出污染物浓度均未超标准。	68716.3	在建小区	68716	68716
2.	皇粮浜北片区地块	北1地块：已完成修复	140543	在建小区	84285	84285
		北2地块：已完成修复	178722	/	/	/
		北3地块：已完成修复	187218	/	/	/
		北4地块：已完成修复	143517	/	/	/
3.	常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块	已完成修复	80000	在建幼儿园	76916	76916
	合计		798716.3	/	229917	229917
	钟楼区污染地块安全利用率 (%)			100%		

根据《常州高登印染有限公司原厂址地块场地环境详细调查与风险评估报告》结论，该地块土壤样品检出污染物浓度均为人体健康风险可接受。地下水检出污染物浓度均未超标准。市局备案材料详见附件 1。

根据《皇粮浜片区北地块用地范围内污染场地修复工程整体修复效果评估报告》，皇粮浜北部地块用地范围内北 1 地块、北 2 地块、北 3 地块、北 4 地块修复工程已达到效果评估标准，市局备案材料详见附件 2。

根据《常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块场地修复工程效果评估报告》，常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块场地修复工程已达到效果评估标准，市局备案材料详见附件 3。

目前，钟楼区再开发利用污染地块总面积为 229917m²，符合规划用地土壤环境质量要求的再开发利用污染地块面积的 229917m²，综上，钟楼区污染地块安全利用率为 100%，完成目标任务。

2.2 政策制度建设情况

2.2.1 政策法规及规划方案

2017 年，为贯彻落实《江苏省人民政府关于印发江苏省土壤污染防治工作方案的通知》（苏政发〔2016〕169 号）、《市政府关于印发常州市土壤污染防治工作方案的通知》（常政发〔2017〕56 号）、《关于抓紧组织编制土壤污染治理与修复规划的通知》（苏环办〔2017〕291 号）等文件要求，摸清土壤家底，明确土壤污染治理与修复工作重点，钟楼区环境保护局组织编制《钟楼区土壤污染治理与修复规划》（2017-2020），作为各相关部门落实全区土壤污染治理修复工作的行

动纲领。《规划》明确了土壤污染防治主要任务，重点工程项目，明确责任单位和分年度实施计划。建立动态项目库，实施动态管理，报市局备案并纳入常州市土壤污染防治与修复项目库。钟楼区从组织管理、考核评估及资金落实三方面全力保障全区土壤污染防治工作顺利开展。

同年12月，钟楼区出台《常州市钟楼区土壤污染防治工作方案》（钟政办发〔2017〕95号），从土壤污染防治重点、工作要求、责任单位，分解细化工作任务，明确开展土壤污染状况调查、实施农用地分类管理、加强建设用地准入管理、严控新增土壤污染、加强污染源监管、逐步开展治理与修复、完善管理体系建设、加强科技研发、发挥政府主导作用、强化责任落实等十大类39条具体工作措施，并将其纳入钟楼区年度污染防治攻坚战实施意见中，确保《土壤污染防治法》等相关法律法规得到贯彻落实。

2.2.2 部门间协调机制建立与落实情况

2018年，为切实加强对钟楼区打好污染防治攻坚战的组织领导，区委、区政府决定，在区“263”专项行动领导小组基础上，设立钟楼区打好污染防治攻坚战指挥部，负责统筹协调、组织指挥和督促落实打好污染防治攻坚战中的重大事项。明确小组领导及成员，区委书记赵正斌为第一总指挥，区长董彩凤为总指挥，各区委副书记、区委常委、副区长、区委副主席、区委办公室等领导担任副总指挥，成员由区纪委副书记、区委办副主任、区政府办副主任、区法院副院长、区检察院副检察长区委组织部、宣传部、政法委及各局领导等人组成。指挥部下设办公室，承担指挥部日常工作，指挥部办公室与区“263”专项行动领导小组办公室合署办公，由张菁兼任办公室主任，陈增祥

兼任办公室副主任，宋志平兼任办公室常务副主任，吴志明兼任办公室专职副主任。

根据常州市及钟楼区年度污染防治攻坚战目标责任书，持续深化土壤环境管理，建立并完善土壤污染风险管控和修复名录销号管理机制。细化目标任务，明确工程项目，通过任务分解落实责任领导和部门，为工作推进制定路线图、时间表，强化组织力度，实现工作精准推进。此外，在成立区打好污染防治攻坚战指挥部办公室基础上，钟楼区从区安监局、市场监督管理局抽调了工作人员充实干部队伍，形成了职能部门大融合的工作格局，为高效推进工作奠定了坚实基础。

2.2.3 从业单位监管机制建立情况

钟楼区规范第三方技术服务单位从业市场，严格审查从业单位信用资质，将被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单中的从业单位列入黑名单，严禁其在钟楼区域范围内开展土壤修复、评估、监测等技术服务工作。

钟楼区严格按照国家《政府采购法》等相关法律法规规定，委托第三方招标公司通过招投标形式确定具备条件的从业单位开展相应工作。针对符合条件的从业单位，通过对从业单位的技术资质、是否具备所必需的设备和专业技术能力（如人员、设备条件）、是否具有良好的经营业绩及有提供优质服务的能力等方面进行多方位审查。

根据已开展相关工作的第三方从业单位，钟楼区采取现场检查、专家审查、信息公开等措施对从业单位进行日常监督管理，并开展定期检查、随机抽查报告多种形式监督管理从业单位市场，杜绝出现在业务开展工作中出现不负责任或者弄虚作假的情形，保障从业市场的

良性运作。

2.3 建设用地土壤环境管理情况

2.3.1 疑似污染地块名单的建立情况

根据常州市土壤污染状况详查实施方案，2017 年起，钟楼区针对区域化工、农药、电镀、钢铁、加油站、危险废物处置单位、污水处理厂等（以下简称“重点行业企业”）在产企业用地、尚未开发利用的已关闭搬迁企业遗留地块以及突出重点工业园区等典型地区启动详查工作，经过对照筛选原则认真筛选和全面排查，按照国家要求的时间节点，完成了国家下达的待核实企业的任务提交和新增企业在系统中的空间位置确认、提交，全面实施重点行业企业用地土壤污染状况调查。截至 2020 年 9 月，钟楼区共计完成了 168 家重点行业企业及地块资料收集与信息入库、风险筛查等工作（名单详见附件 4），并确定初步采样调查的企业及地块清单。目前钟楼区疑似污染地块数量个数为 0 个。

2.3.2 污染地块名录的建立和社会公开情况

自 2017 年起，钟楼区根据土壤污染状况详查情况，结合建设用地土壤环境调查评估结果，逐步建立污染地块名录及开发利用的负面清单，合理确定土地用途，相关地块信息上传土壤环境信息化管理平台。目前钟楼区污染地块数量共计 7 个，具体名单见表 2.3-1。

表 2.3-1 钟楼区污染地块名录

序号	地块名称
1.	皇粮浜片区南片区（西林电镀厂及周边地块）
2.	皇粮浜片区南片区（伍安涂料厂）
3.	皇粮浜片区北片区
4.	常州高尔登印染有限公司原厂址地块
5.	常州市港鑫化工有限公司原地块
6.	常州市钟楼区新体西路南侧、白云南路西侧地块
7.	常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块

(1) 皇粮浜片区南片区（西林电镀厂及周边地块）

地块简介：皇粮浜片区南片区（西林电镀厂及周边地块）位于常州市钟楼区，占地面积约 34100 m²。地块内主要分布横润织布厂、宇通电源、西林电镀厂和瑞通电子有限公司，地块未来规划为居住用地。

该厂区地块原有部分区域属于原常州西林电镀有限公司车间，常州市西林电镀厂建于 1979 年 11 月，2003 年西林电镀厂经改制重组成立了常州市西林电镀有限公司，主要经营外向型企业电子元器件电镀等表面处理的加工业务。常州西林电镀有限公司已于 2013 年 5 月关停，后将厂房租赁给华美宅配家具厂从事家具制造，该家具厂也已于 2018 年初停产搬迁并基本拆迁结束。



图 2.3-1 皇粮浜片区南片区（西林电镀厂及周边地块）地理位置图



图 2.3-2 皇粮浜片区南片区（西林电镀厂及周边地块）周边环境图

（2）皇粮浜片区南片区（伍安涂料厂）

地块简介：伍安涂料厂原为常州市伍安涂料厂建于 2002 年，位于常州市钟楼区西林街道朱夏墅村 22 号。主要从事涂料、油漆产品的生产。2016 年 3 月，伍安涂料公司停产搬迁。该地块位于常州市钟楼区中吴大道以南、龙江路以东，占地面积约 4770m²。地块未来规划用地为皇粮浜生态居住区，为住宅用地。



图 2.3-3 皇粮浜片区南片区（伍安涂料厂）地理位置图



图 2.3-4 皇粮浜片区南片区（伍安涂料厂）周边环境图

(3) 皇粮浜片区北片区

地块简介：皇粮浜片区北片区用地范围内（不包括已建成和已实施场地环境调查范围）场地环境调查与风险评估项目位于常州市钟楼区中吴大道以北、龙江路以东，占地面积约 975 亩 ($65000m^2$)。皇粮浜片区北片区用地范围内分为北 1、北 2、北 3（迅达化工及周边区域）、北 4 地块（常州市第二石油加油站及周边区域），占地面积分别

为 140543m^2 、 178722m^2 、 187218m^2 、 143517m^2 。在该用地范围内有数家涉及化工、油品生产、加油站等可能对土壤和地下水造成污染的重点关注企业，其余大部分企业为机械制造、塑料制品、纺织和食品加工企业。皇粮浜片区北片区用地范围内的所有土地主要用于住宅、学校和商业开发等。

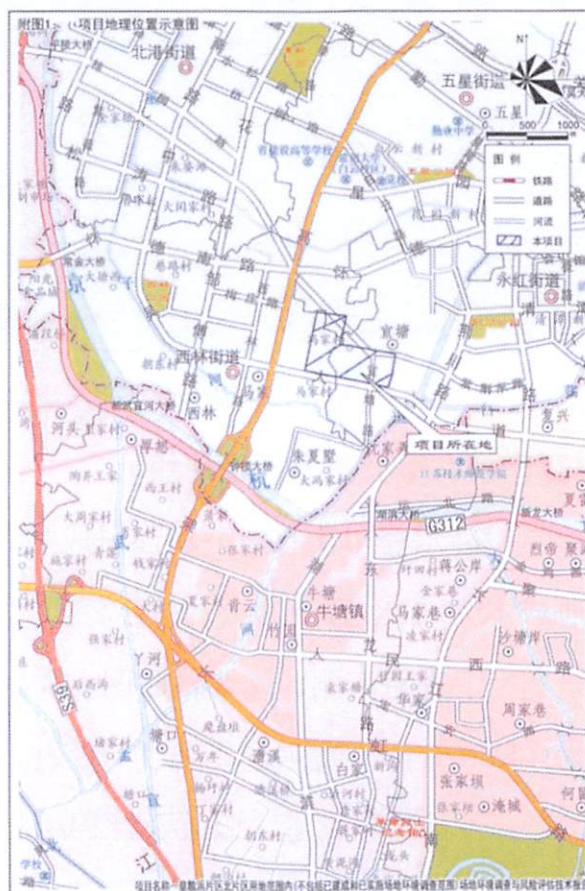


图 2.3-5 皇粮浜片区北片区地理位置图



图 2.3-6 皇粮浜片区北片区周边环境图

(4) 常州高尔登印染有限公司原厂址地块

地块简介：常州高爾登印染有限公司注册成立时间为 1998 年 3 月 10 日，注册成本为 318 万元，公司位于江苏常州市钟楼经济开发区中吴大道东侧、丁香路南侧、玫瑰路西侧、规划道路北侧，厂区占地总面积约为 68716.3 m²。高爾登印染生产经营范围为印花、染色布、坯布、色织布、各种面料制造，服装及针棉织品。原场地地块拆迁后场地被围墙包围，场地特性及污染物分布较为明确。



图 2.3-7 常州高爾登印染有限公司原厂址地块地理位置图

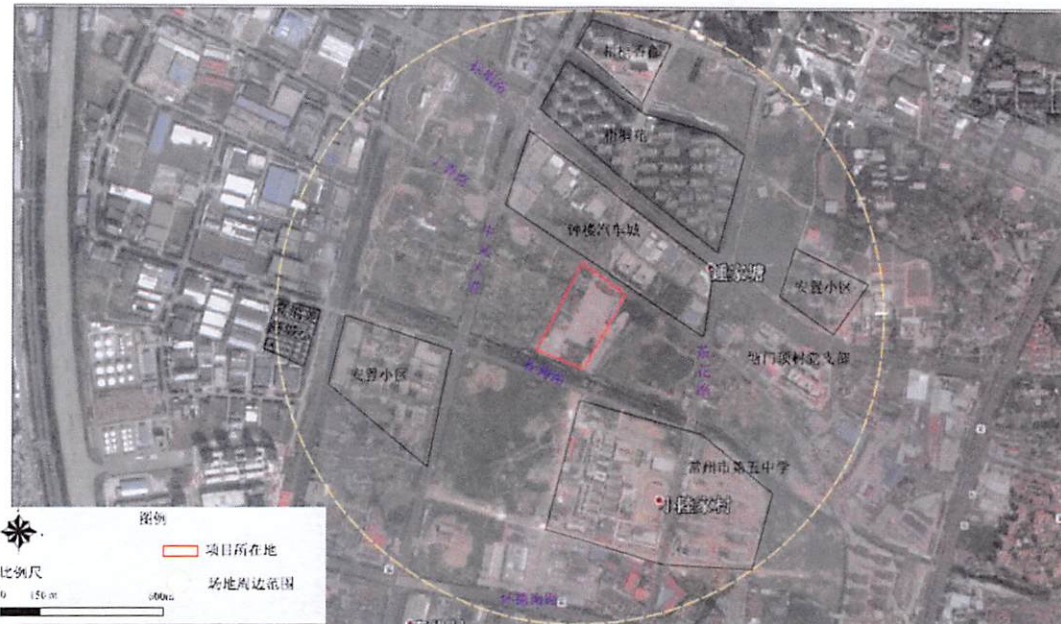


图 2.3-8 常州高爾登印染有限公司原厂址地块周边环境图

(5) 常州市港鑫化工有限公司原地块

地块简介: 该地块位于常州市钟楼区新闻街道新龙路 165 号，位于德胜河航道整治工程项目 16K+410 处，占地面积约 12290 m²。2017 年完成了港鑫化工地块建筑物的拆迁工作，现地块由围墙进行围挡，地块内种植花草树木。

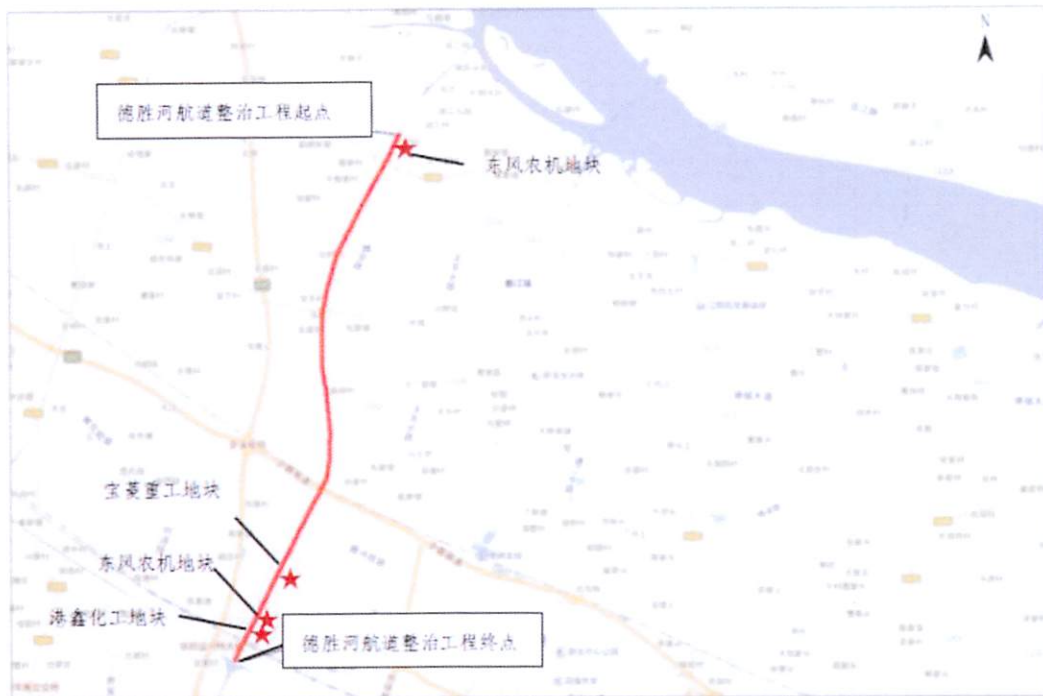


图 2.3-9 常州市港鑫化工有限公司原地块地理位置图



图 2.3-10 常州市港鑫化工有限公司原地块与德胜河航道整治工程项目用地
红线之间位置关系（红色线条为本项目用地红线，黄色线条为企业占地）

(6) 常州市钟楼区新体西路南侧、白云南路西侧地块

地块简介：常州市钟楼区新体西路南侧、白云南路西侧

(HX060609)地块经度为 119.90785, 纬度为 31.75849, 四至范围为: 东至白云南路, 西至车厂路, 南至云山路, 北至新体西路, 调查总面积 82100m²。规划用地性质为二类居住用地。

该地块包括常州金狮自行车厂、常州电镀有限公司、常州环球地毯有限公司。其中, 常州金狮自行车厂主要生产自行车; 常州电镀厂主要进行表面处理加工、电镀处理; 常州环球地毯有限公司主要产品是地毯。2013 场地内年常州金狮自行车厂拆迁, 原有生产设备已全部拆除, 2016 年场地内的常州电镀有限公司、常州环球地毯有限公司的厂房、生产设备全部拆除, 截至于 2016 年 2 月地块范围内建筑物全部被拆除。2016 年 2 月至今该地块一直闲置。



图 2.3-11 常州市钟楼区新体西路南侧、白云南路西侧地块地理位置图

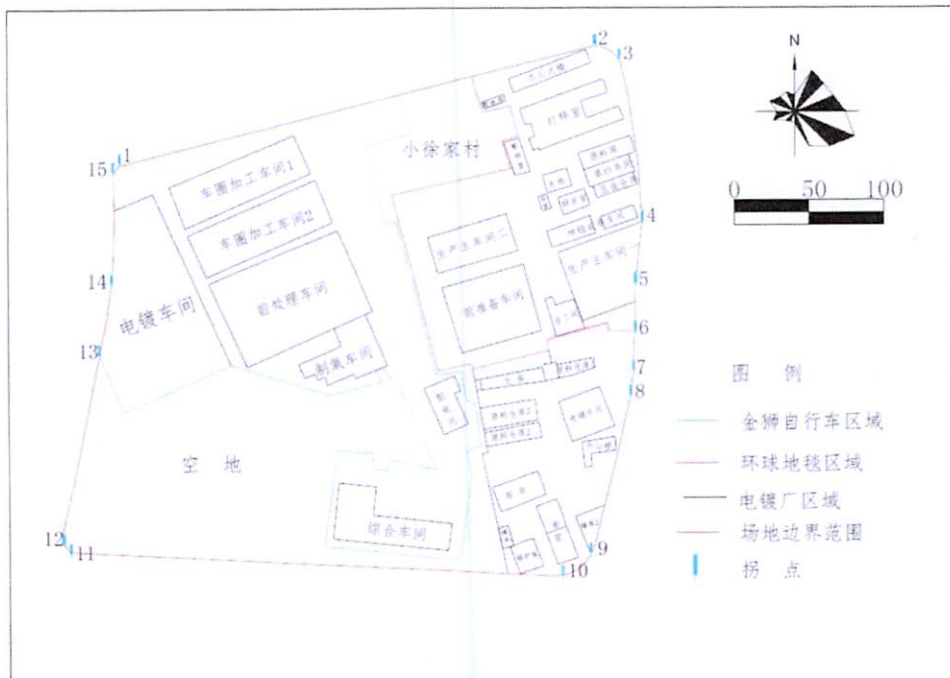


图 2.3-12 常州市钟楼区新体西路南侧、白云南路西侧地块范围图

(7) 常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块

地块简介: 常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块（以下简称“曙光和光辉原厂址地块”）位于江苏省常州市钟楼区三堡街 503 号、505 号，总面积约为 80000m²。

常州市曙光化工有限公司于 2009 年底停产搬迁完毕，场内建筑物，包括办公楼，厂房，仓库等，以及生产设备设施均已拆除，场地原始状况已经严重破坏，修复前该地块北侧堆砌有少许外来垃圾，场地内杂草丛生，大部分区域被附近居民种植的蔬菜等作物覆盖，场地现状较为复杂；常州市光辉化工有限公司于 2013 年停产搬迁完毕，场内建筑物、生产装置等均已拆除，原始状况破坏严重，地块地表大部分区域表层覆盖有拆迁后遗弃的建筑物垃圾，砖块等，该地块内无外来建筑垃圾堆放，无蔬菜种植及其他大片植被生长，场地四周有封闭的围墙。本项目地块为商住用地。



图 2.3-13 曙光和光辉原厂址地块地理位置图



图 2.3-14 曙光和光辉原厂址地块周边环境图

2.3.3 评审制度落实以及相关报告方案社会公开与备案情况

钟楼区要求相关评估单位的污染地块详细调查和风险评估报告

经专家评审，并及时向常州市生态环境局备案，地块的相关信息和数据上传至做好全国污染地块土壤环境管理系统平台。污染地块报告评审参照《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》（环办土壤〔2019〕63号）执行。

2.3.4 暂不开发利用污染地块风险管控情况

钟楼区暂不开发利用污染地块为4个。具体见表2.3-2。

表2.3-2 钟楼区暂不开发利用污染地块名录

序号	地块名称
1.	常州市钟楼区新体西路南侧、白云南路西侧地块
2.	常州市港鑫化工有限公司原地块
3.	皇粮浜片区南片区（西林电镀厂及周边地块）
4.	皇粮浜片区南片区（伍安涂料厂）

(1) 常州市钟楼区新体西路南侧，白云南路西侧地块

风险管控情况：2019年12月常州市城市建设（集团）有限公司委托常州市常武环境科技有限公司承担该项目的土壤污染状况调查工作。根据初步调查结果，常州市钟楼区新体西路南侧，白云南路西侧地块属于污染地块，暂不可以用作居住和公共配套服务用地开发利用，应对污染区域进行修复完成后投入使用。目前该地块地面无遗留固废和废水等污染物。

该地块已划为管控区域并发布公告。已按照文件要求设置标牌，警示及限制无关人员进入。后续按照文件要求制定污染地块监测方案，定期对影响区内土壤、地表水、地下水或环境空气等开展监测。

(2) 常州市港鑫化工有限公司地块

风险管控情况：常州环境科学研究院于2012年10月~11月对常州市港鑫化工有限公司（以下简称“港鑫化工”）地块实施了场地环境调查，根据采样调查结果，常州市港鑫化工有限公司原厂址地块土壤和地下水均受到不同程度的有机污染。依据环境保护部于2017

年 12 月 14 日发布并于 2018 年 1 月 1 日起施行的《建设用地土壤环境调查评估技术指南》考虑到上述调查并不满足指南的布点要求，为进一步摸清场地土壤和地下水的污染情况，2018 年 5 月，港鑫化工地块再次开展了土壤污染状况初步调查工作。初步调查结果显示，地块内土壤和地下水受到污染，需要开展地块环境详细调查评估，确定土壤和地下水污染范围及污染浓度水平。2020 年 8 月 17 日，常州市三级航道网整治工程建设指挥部办公室主持了《德胜河航道整治工程及重点工业企业土壤环境详细调查及风险评估报告》评审会，风险评估报告已通过市级初审，待进行省级评审。通过风险评估，结果显示该地块部分区域的土壤风险不可控，该地块地下水风险可控，建议开展风险管控或修复相关工作。

目前该地块已划为管控区域并发布公告。管控区域边界尚未设置，地块已进行了覆土，防止污染物扩散影响人体健康，四周有围墙进行围挡。后续根据文件要求设置管控区域边界，以明确风险管控范围，按照文件要求制定污染地块监测方案，定期对影响区内土壤、地表水、地下水或环境空气等开展监测。

（3）皇粮浜片区南片区（西林电镀厂及周边地块）

风险管控情况：2017 年 10 月，常州市城市建设（集团）有限公司委托上田环境修复股份有限公司对皇粮浜片区南片区（西林电镀厂及周边地块）场地进行环境调查与风险评估。根据调查和评估结论，该区域土壤重金属存在超标现象，报告还对该区域的土壤修复提出了建议，后经市环保局专家评审后要求进行该地块场地环境详细调查与风险评估，现正由上田环境修复股份有限公司进行详细调查与修复方案的制定。该地块已完成现场采样与化验，并完成《皇粮浜片区南片

区场地环境调查与风险评估报告》，预计 9 月进行市环保局评审后出具风险评估报告；10 月完成省环保厅评审后进行修复方案的编制，修复方案经市环保局专家评审后，年内正式开展地块土壤修复工作。现地面无遗留固废和废水等污染物。

该地块已划为管控区域并发布公告。已按照文件要求设置标牌及管控区域边界，明确风险管控范围，警示及限制无关人员进入。该地块已进行了覆土，后续按照文件要求制定污染地块监测方案，定期对影响区内土壤、地表水、地下水或环境空气等开展监测。

（4）皇粮浜片区（伍安涂料厂）

风险管控情况：2017 年 9 月，上田环境修复股份有限公司组织人员进行了现场踏勘，访谈和收集资料，进行土壤和地下水采集等工作，开展皇粮浜片区（伍安涂料厂）场地环境调查与风险评估。伍安涂料厂场地污染为较深层次污染，深层次重金属超标的土壤，无挥发性，土壤不直接与人体接触，因此对人体无完整暴露途径。按照居住用地类型计算该厂区的风险结果表明，该地块风险评估结果表明，该场地重金属污染物均为人体健康风险可接受。

建议在后期开发建设过程中，尽可能将其规划为绿化用地，如遇开挖情况，做好个人防护。若发现疑似污染土壤或不明物质，应立即停工，并采取相应的环保措施，不得随意处置。建设单位通知相关单位对疑似污染土壤或不明物质进行采样分析，确定是否属于污染土壤或固废，然后制定相应的处理处置方案。

2.3.5 再开发利用污染地块风险管控情况

钟楼区再开发利用地块为 3 个，具体见表 2.3-3。

表 2.3-3 钟楼区再开发利用污染地块名录

序号	地块名称
1.	常州高登印染有限公司原厂址地块
2.	皇粮浜片区北片区
3.	常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块

(1) 常州高登印染有限公司原厂址地块

风险管控情况: 2017 年 6 月由上田环境修复股份有限公司编制了常州高登印染有限公司原厂址地块场地环境详细调查与风险评估报告（评审稿）。

根据详细调查和风险评估报告结论建议：“土壤样品检出污染物浓度均为人体健康风险可接受。地下水检出污染物浓度均未超标准，打井开采地下水进行绿化灌溉或饮用应符合地下水开发的相关规范”无需进行风险管控及修复。

该地块详细调查和风险评估报告已于 2017 年 7 月 3 日由常州市环境保护局备案《常环然〔2017〕25 号》。该地块补充政策依据和空间信息均已上传信息系统。目前在建唐宋雅居乐、红玺台两个住宅小区。

(2) 皇粮浜北片区地块

风险管控情况: 2017年9月至10月，江苏龙环环境科技有限公司开展了皇粮浜片区北片区用地范围内场地环境调查工作，并对地块的土壤和地下水的污染状况及健康风险进行评估。根据调查及风险评估结果，皇粮浜片区北片区用地范围内部分区域土壤和地下水受到污染，对人体健康存在一定风险，需要对土壤和地下水进行修复。

2018年完成了皇粮浜片区北片区用地范围内污染场地修复工程，皇粮浜片区北片区用地范围内污染场地修复工程效果评估报告于2019年1月12日通过专家评审，2019年1月31日，常州市生态环境局出

具了《市生态环境局关于受理皇粮浜片区北地块用地范围内的污染场地修复工程整体修复效果评估报告备案的通知》。该地块补充政策依据和空间信息均已上传信息系统。目前部分地块在建万科四季都会住宅小区。

(3) 常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块

风险管控情况: 常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块于2010年、2012年、2014年以及2017年开展了场地环境调查与风险评估工作，场地调查的结果表明曙光和光辉原厂址地块土壤和地下水受到污染，风险评估结果表明场地土壤和地下水中部分区域存在人体健康风险，必须对污染场地土壤和地下水实施修复。

该地块已于2014年完成了场地环境调查和风险评估报告，2017年进行了土壤与地下水补充采样调查，2018年进行场地修复，目前已完成修复并向市局备案。该地块补充政策依据和空间信息均已上传信息系统。目前该地块在建幼儿园。

2.3.6 风险管控和修复名录地块的监督管理工作开展情况

钟楼区开展土壤污染地块的风险管控和修复，建立土壤污染风险管控和修复名录销号管理机制。排查土壤环境问题突出区域，建立污染地块和优先管控清单，实施土壤污染风险管控和修复名录销号管理办法，结合污染地块环境管理要求，“发现一块，管控一块，修复一块，消除一块”。根据已的建立污染地块名录及开发利用的负面清单，钟楼区将符合相应规划用地土壤环境质量要求的地块启动进入用地程序。暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块，由土地使用权人制定管控方案。镇政府、各街道办事处组织划定管控区域，并设立标识，发布公告，开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测；

发现污染扩散，有关责任主体要及时采取污染隔离、阻断等风险管控措施。

2019 年，钟楼区委托上田环境修复有限公司编制了《常州市钟楼区企业用地调查风险筛查结果初步纠偏报告》，承担辖区内 174 家企业用地基础信息采集工作，实际完成调查工作企业 143 家（核实不查企业共计 31 家）。通过查找风险筛查得分与实际风险情况明显不符的企业并进行纠偏，并针对个别基础信息太少不能开展风险筛查的企业地块，通过纠偏确定其关注度，对 12 家企业用地提出初步纠偏建议并征求管理部门的意见。包括：(1) 建议关注中央督查关闭遗留化工地块中 8 家非高关注度地块，考虑是否纠偏为高关注度地块；(2) 资料严重缺失的原常州市北港电镀有限公司地块等 2 个地块应考虑是否提升关注度；(3) 建议管理部门关注重点行业生产运营时间超过 20 年的 3 家关闭企业（，地块风险筛查总分 $S \geq 50$ 分），是否存在低评情况。

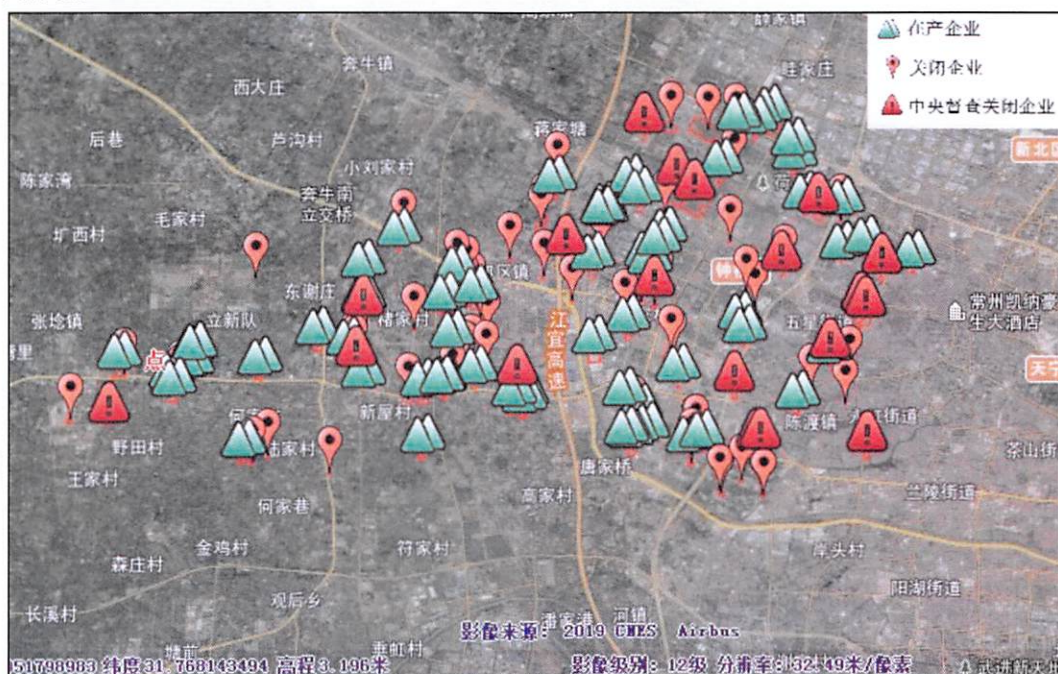


图 2.3-15 实际调查企业空间分布情况

表 2.3-4 系统中调查对象乡镇/街道分布情况

序号	乡镇/街道	在产企业	关闭企业	关闭化工 遗留地块	填埋场	合计
1	邹区镇	36	37	6	0	79
2	北港街道	14	12	2	0	28
3	西林街道	7	12	0	0	19
4	新闸街道	9	8	4	0	21
5	永红街道	4	5	3	0	12
6	五星街道	6	4	5	0	15
	合计	76	78	20	0	174

表 2.3-5 实际调查企业乡镇/街道分布情况

序号	乡镇/街道	在产企业	关闭企业	关闭化工 遗留地块	填埋场	合计
1	邹区镇	29	32	6	0	67
2	北港街道	11	11	2	0	24
3	西林街道	6	10	0	0	16
4	新闸街道	9	4	4	0	17
5	永红街道	0	4	2	0	6
6	五星街道	2	6	5	0	13
	合计	57	67	19	0	143

表 2.3-6 核实不查企业原因分析

序号	核实不查原因	企业数	比例 (%)
1	重复企业，且不属于一厂多址	8	25.8
2	已开展过场地调查	6	19.4
3	不符合筛选原则	0	0
4	已经开发利用	3	9.6
5	实际未生产	8	25.8
6	其它原因	6	19.4
合计	/	29	100.0

实际调查企业中，在产企业共计 57 家，涉及 8 个行业类别（行业分布情况见图 1-2），其中化学原料和化学品制造业所占比最大（52.6%），其次为金属制品业（15.8%）；关闭企业共计 67 家，涉及 12 个行业类别（行业分布情况见图 1-3），其中化学原料和化学品制造业所占比最大（56.7%），其次为金属制品业（10.4%）；

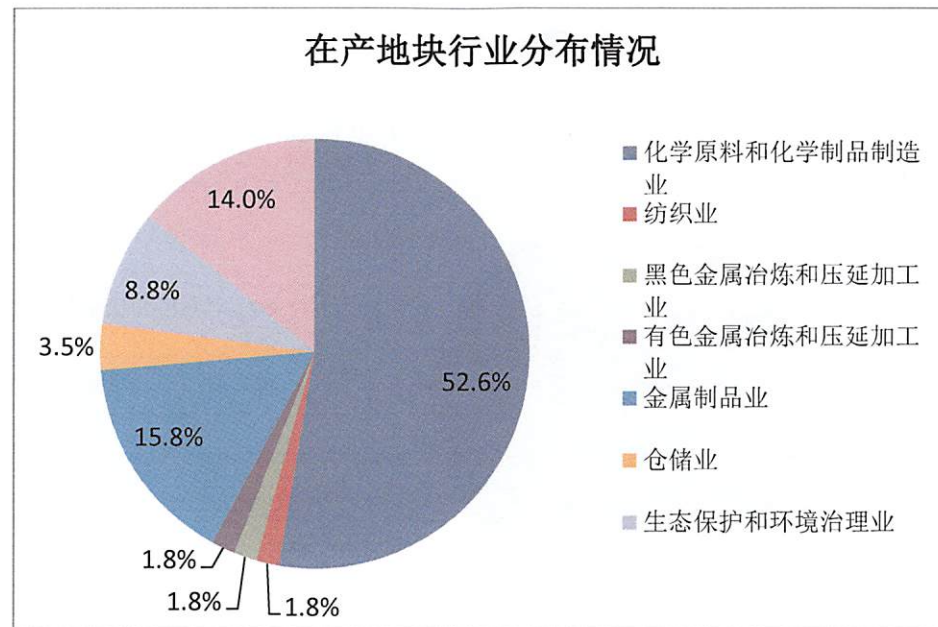


图 2.3-16 在产企业行业分布情况

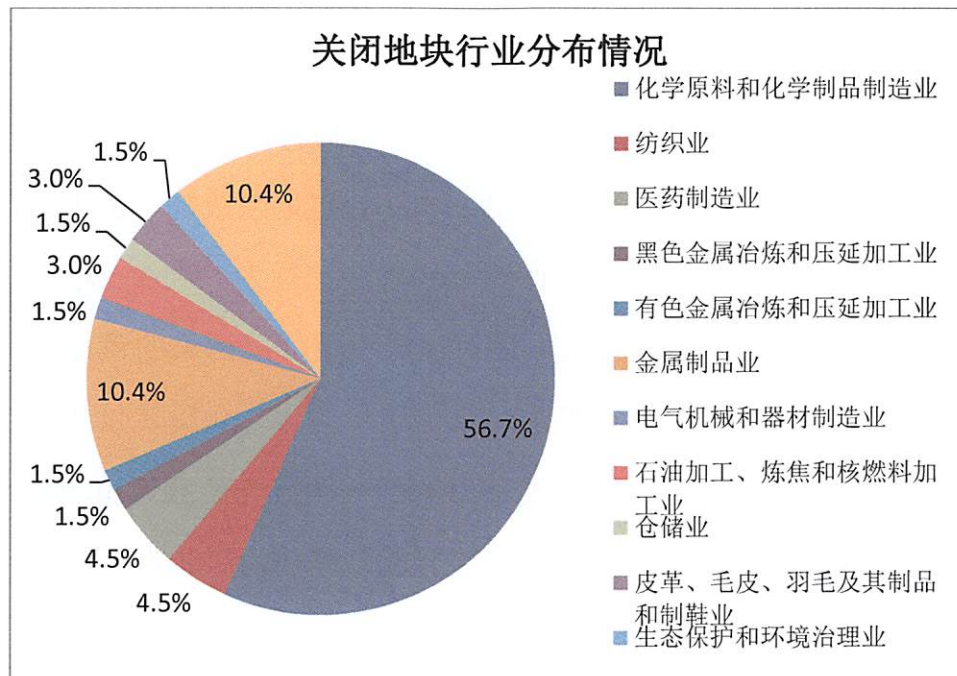


图 2.3-17 关闭企业行业分布情况

关闭搬迁化工企业遗留地块（中央环保督察组关注，以下简称遗留地块）共计 19 家，以化学原料和化学制品制造业为主（共计 16 家，占总数 86.3%），2 家企业（占总数 8.4%）属于医药制造行业，其余 1 家企业（占总数 5.3%）属于其他行业。目前关闭搬迁化工企业遗留

地块均已全部停止重点行业企业生产活动。

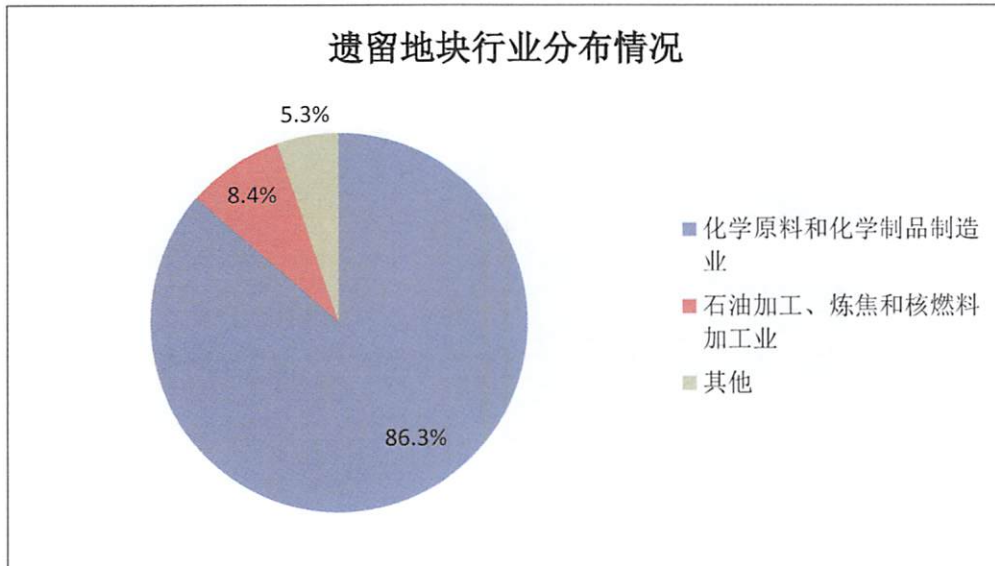


图 2.3-18 遗留地块行业分布情况

钟楼区将土壤污染防治作为环境执法的重要内容，充分利用环境监管网格，加强土壤环境日常监管执法。严厉打击非法排放有毒有害污染物、违法违规存放危险化学品、非法处置危险废物、不正常使用污染治理设施、监测数据弄虚作假等环境违法行为。结合土壤污染状况调查、土壤环境监测等工作，针对造成土壤环境污染的重点行业企业，开展专项环境执法，对严重污染土壤环境、群众反映强烈的企业进行挂牌督办。针对尚未再开发利用的已关闭搬迁企业遗留场地，开展土壤污染专项整治工作，采取管控措施，严防污染扩散，控制环境风险，杜绝环境安全隐患。

按照《市生态环境局关于印发 2020 年度土壤污染防治专项执法检查行动方案的通知》要求，钟楼生态环境局结合钟楼区污染地块和重点监管企业实际情况，组织人员对开发利用污染地块、暂不开发利用污染地块等开展相关检查工作，针对发现问题提出整改措施，并要求其按时整改到位。

2.3.7 部门间信息沟通机制和联动监管机制建设和运行情况

自 2017 年，钟楼区开始实施省污染地块环境管理联动方案。生态环境部门及时与区自然资源局等相关部门共享土壤污染重点监管单位信息，（疑似）污染地块调查评估、风险管控与修复等信息。

2.4 农用地土壤环境管理情况

钟楼区邹区镇设有区级土壤监测点位 1 个。根据上级部门要求，钟楼区农用地土壤监测点位和耕地土壤环境质量类别划分工作不进行相关考核。本次暂不对钟楼区农用地土壤环境管理情况进行评估。

2.5 土壤污染重点监管单位土壤环境管理情况

2.5.1 土壤污染重点监管单位名录更新与公开情况

钟楼区土壤重点监管企业共 7 家，具体名录见表 2.5-1。钟楼区要求各企业严格落实《常州市土壤污染防治工作方案》中有关土壤环境重点监管企业的管理要求。

全区确定并公布的 7 家土壤污染重点监管企业已编制隐患排查和自行监测方案，目前 7 家企业正在开展自行监测。2017 年以来，7 家企业均与钟楼区政府签订了土壤污染防治责任书，并向社会公布。责任书中明确企业为用地土壤污染防治主体责任，按照“谁污染，谁治理”原则，造成土壤污染的，承担风险管控或治理与修复的主体责任。责任书明确要求企业建立和落实了土壤污染隐患排查制度。钟楼区区政府每年组织对重点监管企业执行责任书情况进行考核，结果向社会公布。

表 2.5-1 钟楼区土壤环境重点监管企业名单

序号	企业名称	所属行业
1.	常州市风华环保有限公司	废弃资源综合利用业
2.	常州市龙顺环保服务有限公司	生态保护和环境治理业
3.	常州清流环保科技有限公司	化学原料和化学制品制造业
4.	常州市禾合环保科技有限公司	专业技术服务业
5.	常州市天耀桶业有限公司	金属制品业
6.	常州市常飞乙炔制造有限公司	化学原料和化学制品制造业
7.	常州市科成环保科技有限公司	研究和试验发展

2.5.2 有毒有害物质排放报告制度落实情况

钟楼区针对 7 家土壤重点监管企业进行了有毒有害物质摸底调查。要求确实排放有毒有害物质的企业应及时编制有毒有害物质排放报告，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况。

2.5.3 土壤污染隐患排查制度落实情况

7 家重点监管单位建立了土壤和地下水污染隐患排查制度，定期对有毒有害物质的生产区，原材料及固体废物的堆存区、储放区和转运区、污染治理设施等重点区域，以及涉及有毒有害物质的地下储罐、地下管线、污染治理设施等重点设施开展隐患排查，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。通过排查发现污染隐患的，应当制定整改方案，及时采取技术、管理措施消除隐患，建立隐患排查档案，并及时报钟楼区生态环境局备案。

2.5.4 土壤及地下水自行监测及公开制度落实情况

7 家重点监管企业按照相关技术规范要求，自行或委托有资质的机构制定、实施土壤和地下水自行监测方案，监测结果上传至重点行业企业用调查信息管理平台。重点监管企业监测点位图详见附图 1。

2.5.5 企业新改扩建及退出土壤污染状况调查制度落实情况

常州市钟楼生态环境局要求重点单位新、改、扩建项目进行环境影响评价时，应按照《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》

(HJ964-2018)要求,做好项目用地土壤和地下水环境现状调查。调查中发现污染物含量超过土壤污染风险管控标准的,应当参照污染地块土壤环境有关规定开展详细调查、风险评估、风险管控、治理与修复等活动。

常州市钟楼生态环境局严格落实市政府印发的《常州市工业用地和经营性用地土壤环境保护管理办法(试行)》(常政规〔2016〕4号),要求重点行业企业新、改、扩建项目应当按照国家有关环境标准和技术规范开展企业用地土壤和地下水现状调查及环境影响评价。增加对土壤和地下水环境影响的评价内容,并提出防范土壤和地下水污染的具体措施;建设项目必须严格执行环保“三同时”制度,需要建设的土壤污染防治设施,要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用;环境保护部门要做好有关措施落实情况的监督管理工作。

重点行业企业用地在储备、出让、收回、续期等环节时,进行土壤、地下水调查评估,并根据评估结果开展修复治理工作。此外,非重点行业的企业有上述行为的同时,仍应进行场地初步调查并报至常州市钟楼生态环境局备案,为区域土壤污染防治提供双重保障。

2.5.6 企业拆除活动土壤污染防治制度落实情况

重点单位拆除设施、设备、构筑物和污染治理设施的,按照有关规定,事先制定企业拆除活动污染防治方案,并在拆除活动前十五个工作日报常州市钟楼生态环境局备案,并严格按照相关规定实施安全处理处置,防范拆除活动污染土壤。

2.5.7 企业相关法定义务在排污许可证中载明落实情况

常州市钟楼生态环境局下发的排污许可证中均明确重点监管单位相关法定义务责任,一是严格控制有毒有害物质排放,按年度向生

态环境主管部门报告排放情况；二是建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；三是制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门。

2.5.8 企业周边土壤和地下水监测工作开展情况

常州市风华环保有限公司和常州市龙顺环保服务有限公司作为试点企业，目前正在开展企业周边土壤和地下水环境监测工作。企业周边土壤和地下水监测点位图详见附图2。

2.6 其他情况

2.6.1 土壤污染防治相关能力建设情况

根据国家及省土壤环境信息化管理平台建设统一部署，钟楼区配合做好常州市土壤环境信息化管理平台建设，利用环保、农业、国土等部门相关的土壤环境质量监测、污染源排放、土地利用现状等数据，配合建设常州市土壤环境基础数据库，加入市建设的全市土壤环境信息化管理平台。全区土壤基础信息均已纳入全国污染地块土壤环境管理系统及重点全市污染地块信息系统。

2.6.2 土壤污染风险管控和治理与修复的环境、经济、社会效益评估

土壤污染风险管控和治理与修复项目属于国家鼓励类项目，通过对污染地块采取风险管控、治理与修复等措施，对区域环境、经济、社会影响具有显著的环境、经济、社会效益，主要表现为：

1、降低污染物水平，有效防治土壤污染

通过项目实施，在减少土壤污染物存量的同时，避免对土壤的二次污染，最大限度减少污染物增量，降低环境风险隐患。

2、恢复土地生态经济功能，提高土地利用率

随着工农业、城市化进程的加快发展，用地需求不断增加，土地

资源变得非常稀缺，因此对土壤污染的修复有利于保护土地资源、恢复土地生态经济功能、提高土地利用率，促进地区经济可持续发展。

3、改善土壤环境质量，保障农产品安全

污染土壤中会有积累的重金属等有害物质。作为农用地，不仅会降低农作物产量，危及国家粮食安全，而且通过食物链对人体健康造成不利影响。作为建设用地，有害污染物的挥发、下渗到地下水等扩散途径也会对居民身体健康造成危害。因此，土壤污染修复的开展有利于实现土地的安全生产及开发利用，保障农产品安全及居民健康安全，对维护社会稳定起到积极作用。

2.6.3 公众满意度调查情况

本次公众满意度调查采取网上问卷形式对钟楼区城乡居民开展随机抽样调查，了解公众对土壤污染防治的了解程度，以及对钟楼区整体土壤环境质量、钟楼区农用地土壤环境质量、钟楼区对土壤污染重点监管单位监管情况及钟楼区党委、政府在土壤污染防治所做工作等方面的主要满意程度。

调查形式：网上问卷调查。

调查对象：钟楼区城乡居民。

调查时间：2020年9月15日~2020年9月23日。

调查人数：参与调查共计712人。在常州本地超过30年居住有410人，占比57.58%。参与调查人员中，主要为企业员工、事业单位职工、私营业主及其他职业人数（共计615人），分别占比分别为34.41%，11.8%，15.73%，24.44%。

调查问卷样卷：

钟楼区公众对土壤污染治理与修复成效满意度调查问卷

* 1. 您的性别

男

女

* 2. 您在常州本地的居住时间

10年以下

10-20年

20-30年

30年以上

* 3. 您的文化程度

初中及以下

高中

专科

大学本科

研究生及以上

* 4. 您的职业是什么

机关公务员

企业员工

事业单位

农民

私营业主

离退休人员

学生

其他

* 5. 您对国家出台的《土壤法》、《土壤污染防治行动计划》是否了解？

很了解

有一些了解

听说过

完全不知道

常州市钟楼区土壤污染防治与修复成效综合自评估报告

• 6. 您对钟楼区的土壤污染防治工作是否了解？

很了解

有一些了解

听说过

完全不知道

• 7. 您通过哪些途径了解本地土壤环境保护相关信息的？【最少选择1项】

报纸、杂志

广播电台

电视

互联网

单位或集体组织的会议、公告

熟人、朋友间的闲聊

宣传活动、宣传单

• 8. 你对钟楼区整体土壤环境质量是否满意？

非常满意

比较满意

不太满意

很不满意

• 9. 您对钟楼区农用地土壤环境质量是否满意？

非常满意

比较满意

不太满意

很不满意

• 10. 您认为钟楼区对土壤污染重点监管单位是否监管到位？

非常到位

还可以

不到位、存在问题

不了解

*11. 您对钟楼区土壤环境整治成效是否满意？

非常满意

比较满意

不太满意

很不满意

*12. 您对钟楼区党委、政府在土壤污染防治方面所做的努力满意吗？

非常满意

比较满意

不太满意

很不满意

*13. 您觉得下面哪个方面更有利土壤污染的治理？

宣传教育

制定政策

科学技术

法律法规

14. 其他建议：

调查结果：根据最终调查结果数据汇总统计，公众对钟楼区土壤污染防治工作满意程度的调查结果见图 2.6-1~图 2.6-5 所示。

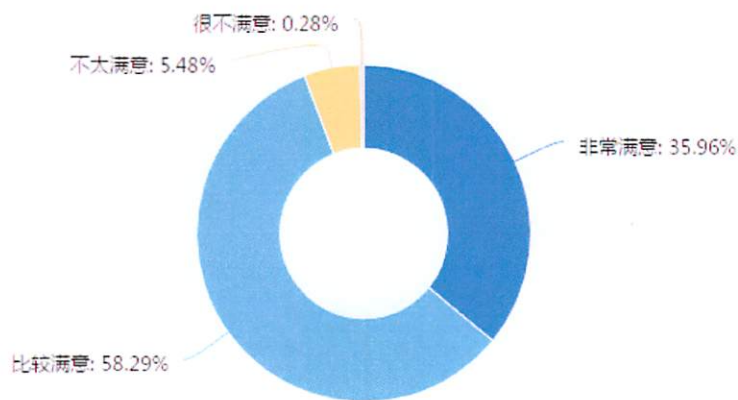


图 2.6-1 公众对钟楼区整体土壤环境质量满意程度

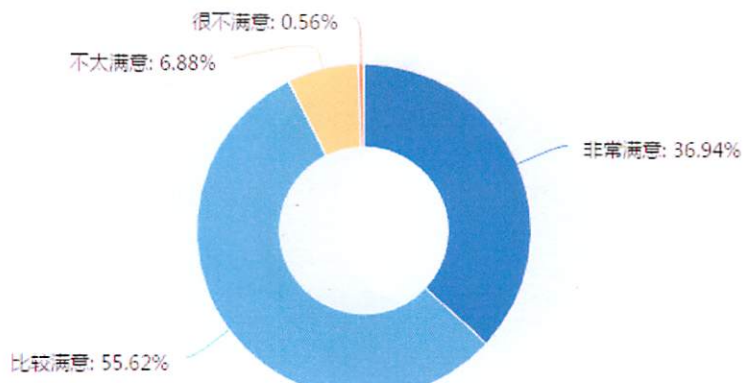


图 2.6-2 公众对钟楼区农用地土壤环境质量满意程度

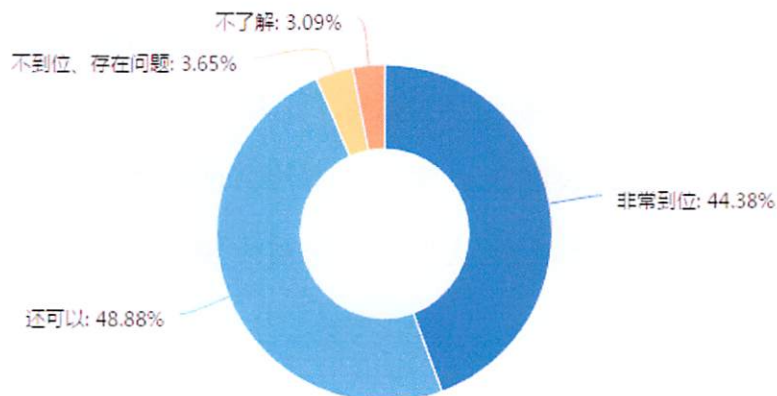


图 2.6-3 公众认为钟楼区土壤污染重点监管单位到位情况

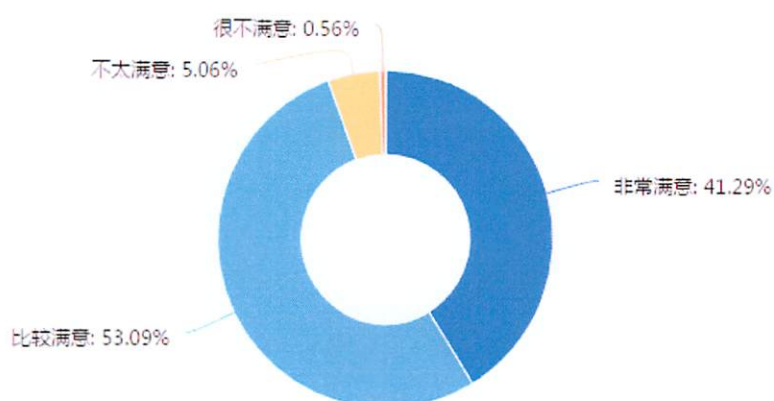


图 2.6-4 公众对钟楼区土壤环境整治成效满意程度

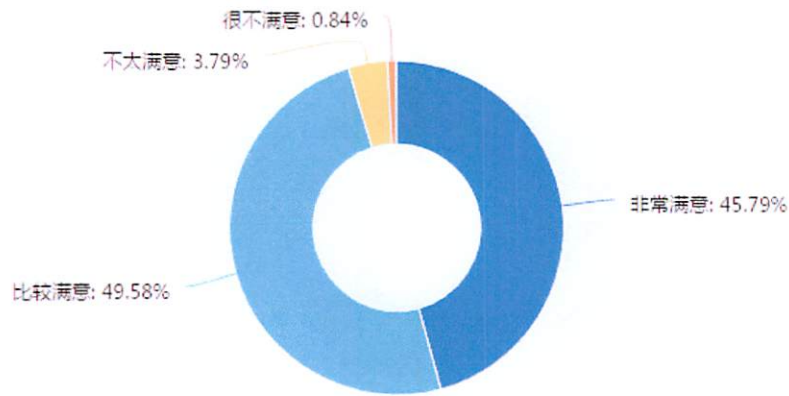


图 2.6-5 公众对钟楼区党委、政府在土壤污染防治方面所做努力的满意程度

调查结果表明公众对钟楼区整体土壤环境质量满意度为 94.25%，整体土壤环境质量满意度为 92.56%，土壤环境整治成效满意度为 94.38%，对区党委、政府在土壤污染防治方面所做工作的满意度为 95.37%。此外，93.26%公众认为钟楼区对土壤污染重点监管单位监管到位。

三、结论及建议对策

3.1 总体情况

自《土壤污染防治法》等国家法律法规颁布以来，钟楼区严格落实《土壤污染防治法》及《土壤污染防治行动计划》等文件精神，以改善土壤环境质量为核心，以保障农产品质量和人居环境安全为出发点，按照“预防为主、保护优先、风险管控”的原则，全面实施土壤污染防治行动计划，围绕“摸清底数，预防污染，严控风险，扩大修复”的总体思路，扎实配合开展土壤污染状况详查，强化土壤污染源头管控，突出重点区域行业污染防治，扎实开展钟楼区土壤污染防治工作，并取得了阶段性成效。钟楼区污染地块安全利用率达到100%，全区土壤环境质量总体保持稳定，农用地和建设用地土壤环境安全得到基本保障，土壤环境风险得到基本管控。

3.2 主要问题及原因分析

虽然目前土壤污染防治工作取得了一定成绩，但是还是存在些许不足之处。**一是协调沟通机制有待完善。**土壤污染防治工作涉及多方部门，但是现有的协调沟通机制尚不完善，部门之间的相互衔接存有漏洞，部门联动略微薄弱；**二是工作业务能力有待提升。**土壤污染防治工作是近些年起步开展的业务，可借鉴经验少，任务繁重，对工作技术业务水平及要求又较高，目前政府及技术单位的业务工作能力与当前形式下的要求存在一定差距；**三是全民宣传力度有待加强。**土壤污染防治思想意识还较为淡薄，通过民众调查发现仍然有不少民众不了解国家出台的《土壤法》、《土壤污染防治行动计划》等政策法规，表明目前开展的宣传还存在盲区。

3.3 对策建议

一、长效管理抓机制。完善土壤污染防治协调推进机制，加快区级土壤环境监测网络建设及土壤环境质量数据库建设，开展建设用地风险排查，建立部门联动机制，实现对地块的开发、利用形成全过程管理。

二、业务水平应加强。土壤环境管理人员认真学习土壤污染防治的系列政策、法规、标准、规划，以参加培训班、自主学习等形式进一步提高业务本领，在攻坚行动中全面提升管理能力和水平。出台土壤调查评估类第三方服务机构管理实施细则(试行)》，规范行业市场。

三、宣传工作需努力。持续推进传统的电视台、广播传媒，创新利用微信、微博等新媒介，采取多种组合形式开展宣传工作，加大宣传力度与范围，提升政府、企业、公众的生态环境保护意识，真正实现全民参与，全民覆盖。

附 件

附件 1 常州高登印染有限公司原厂址地块环境详细调查与风险评估报告备案的通知

常州市环境保护局文件

常环然〔2017〕25号

市环保局关于受理常州高登印染有限公司 原厂址地块场地环境详细调查与风险评估 报告备案的通知

常州钟楼经济开发区投资建设有限公司：

你单位报送的《常州高登印染有限公司原厂址地块场地环境详细调查与风险评估报告》及专家评审意见等资料收悉。根据有关规定，我局准予受理备案。



抄送：钟楼区环保局。

常州市环境保护局办公室

2017年7月3日印发

常州钟楼经济开发区投资建设有限公司
常州高爾登印染有限公司原厂址地块场地环境详细调查与风险评估报告评审会
专家组名单

2017年6月16日

专家组名单

姓名	工作单位	职务/职称	签名
罗启仕	永清环保股份有限公司	教授级高工	罗启仕
董长勋	南京农业大学	教授	董长勋
刘五星	中国科学院南京土壤研究所	副研究员	刘五星

专家组长(签名):

罗启仕

常州高爾登印染有限公司
原厂址地块场地环境详细调查与风险评估报告
评审意见

2017年6月16日，常州环保科技开发推广中心（环境咨询中心）在常州主持召开了《常州高爾登印染有限公司原厂址地块场地环境详细调查与风险评估报告》（以下简称“报告”）评审会，会议邀请三位专家组成专家组（名单附后），参加会议的有常州市环保局、钟楼区环保局、业主单位常州钟楼经济开发区投资建设有限公司、报告编制单位上田环境修复股份有限公司等单位的代表。与会代表与专家踏勘了项目现场，听取了编制单位对报告的汇报，经质询和讨论，形成如下意见：

一、报告编制规范，内容全面，调查程序和技术路线合理，符合国家相关技术标准和规范，评价结论总体可信。

二、建议

1. 结合场地生产历史和工艺等，进一步说明场地调查关注污染物的选择依据。
2. 核实SB-6点位土壤中六价铬、三价铬的含量和风险。
3. 估算场地内地表积水和底泥的量。

专家成员（签字）：

罗军 刘力生 章良华

2016年6月16日

评审意见

附件 2 皇粮浜北片区用地范围内（不包括已建成和已实施场地环境调查范围）场地环境调查与风险评估技术报告备案的通知

常州市环境保护局文件

常环然〔2017〕45号

市环保局关于受理皇粮浜片区北片区用地范围内 (不包括已建成和已实施场地环境调查范围) 场地环境调查与风险评估技术报告备案的通知

常州市城西地区综合改造有限公司：

你单位报送的《皇粮浜片区北片区用地范围内（不包括已建成和已实施场地环境调查范围）场地环境调查与风险评估技术报告》及专家评审意见等资料收悉。根据有关规定，我局准予受理备案。



抄送：钟楼区环境保护局。

常州市环境保护局办公室

2017年10月25日印发

皇粮浜片区北片区用地范围内（不包括已建成和已实施场地
环境调查范围）场地环境调查与风险评估报告
专家评审意见

2017年10月23日，常州环保科技开发推广中心（环境咨询中心）在常州主持召开了“皇粮浜片区北片区用地范围内（不包括已建成和已实施场地环境调查范围）场地环境调查与风险评估报告”评审会。参加会议的有常州市环保局、钟楼区环保局、常州市城西地区综合改造有限公司（委托方）、江苏龙环环境科技有限公司（报告编制单位）等单位的代表。会议邀请3位专家组成专家评审组（名单附后）。专家和与会人员对现场进行了踏勘，听取了委托方对该场地基本情况的介绍和编制单位对报告主要内容的汇报，查看了相关技术资料，经质询和讨论，形成如下意见：

一、报告编制规范，依据充分，内容较全面，调查程序和技术路线合理，符合国家相关技术标准和规范，评价结论总体可信。报告修改完善后可作为下一步工作的依据。

二、建议

结合对片区划分和调查区域内重点企业分布情况，调整报告结构，重点阐述调查区域内迅达化工及第二石油加油站原场址的调查及评估结果。

专家组：

罗宾虹 姜长勋 何明

2017年10月23日

评审意见

附件3 常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块
场地修复工程效果评估报告备案的通知

- □ ×

常州市环境保护局文件

常环然〔2019〕6号

市环保局关于受理常州市曙光化工有限公司 和光辉化工有限公司原厂址地块场地修复 工程效果评估报告备案的通知

常州市交通产业集团有限公司：

你单位报送的《常州市曙光化工有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块场地修复工程效果评估报告》及专家评审意见等资料收悉。根据有关规定，我局予以受理备案。



抄送：常州市钟楼环境保护局。

常州市环境保护局办公室

2019年1月9日印发

《常州市曙光化学有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块场地修复工程效果评估报告》
专家评审意见

2018年12月27日，常州环保科技开发推广中心（环境咨询中心）在常州市主持召开了《常州市曙光化学有限公司和光辉化工有限公司原厂址地块场地修复工程效果评估报告》评审会（以下简称“效果评估报告”）。常州市环保局、常州市钟楼环保局、常州市交通产业集团有限公司（委托单位）、上田环境修复股份有限公司（修复单位）、江苏龙环环境科技有限公司（效果评估单位）等单位的代表参加了会议。会议邀请了4位专家组成专家组（名单附后），与会专家和代表听取了报告编制单位的汇报，查看了相关技术资料，经讨论形成如下评审意见：

一、修复效果评估报告编制较规范，内容及附件资料较齐全；修复工程修复效果达到了修复技术方案规定的目标和相关要求。经修改后可作为后续工作的依据。

二、建议：

1. 补充完善自检、监理、效果评估等质控的具体内容；
2. 完善施工过程、监理等过程资料、图件和相关支撑材料。

专家组：



2018年12月27日

评审意见

附件3 钟楼区重点行业企业用地实际调查名单（2018-2020年）

钟楼区重点行业企业用地实际调查名单（2018年）

序号	地块名称	地块编码	乡镇	街村	企业类型	备注
1	常州市联晟热处理厂地块	3204041330001	邹区镇	邹区镇常金东路 97 号	在产	
2	常州盛世电子技术有限公司地块	3204041390002	邹区镇	邹区镇会灵西路 69 号	在产	
3	常州清流环保科技有限公司（原常州市清流水处理剂有限公司）地块	3204041770003	邹区镇	邹区镇鹤溪窑头村 301 号	在产	
4	原常州市伟强化工有限公司地块	3204042260004	邹区镇	邹区	关闭	
5	常州市卜弋科研化工有限公司地块	3204041260005	邹区镇	邹区镇卜弋育才路 58 号	在产	
6	常州市科丰化工有限公司地块	3204041260006	邹区镇	邹区	在产	
7	中铝稀土（常州）有限公司地块	3204041320007	邹区镇	钟楼区邹区镇龙潭村	在产	
8	常州人杰新材料科技有限公司地块	3204041260009	邹区镇	邹区镇杏塘村	在产	
9	常州市宝丽胶粘剂有限公司地块	3204041260010	邹区镇	邹区镇工业集中园	在产	
10	常州晔康化学制品有限公司地块	3204041260011	邹区镇	段庄村村委会	在产	
11	江苏常泰纳米材料有限公司地块	3204041260012	邹区镇	泰村村委会	在产	
12	原常州市元通精细化工有限公司地块	3204042260013	邹区镇	邹区	关闭	
13	常州华能华侨能源科技发展有限公司	3204040000014	邹区镇	邹区镇塘夏村万家组	核实不查	现场踏勘和人员访谈发现该企业未办理生产许可证，未生产。
14	常州市武进泰村助剂有限公司地块	3204041260015	邹区镇	邹区	在产	

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

15	常州贯源建筑新材料有限公司地块	3204041300016	邹区镇	邹区镇林场村	在产	
16	原常州大正粉体有限公司地块	3204042300108	邹区镇	邹区镇鹤溪村	关闭	
17	常州市联泰化工有限公司地块	3204041260018	邹区镇	安基村村委会	在产	
18	原常州晨汇生化制品有限公司地块	3204042260019	邹区镇	段庄村村委会	关闭	
19	常州市小平电镀有限公司地块	3204041330021	邹区镇	龙潭	在产	
20	常州市雨润热处理厂地块	3204041330030	邹区镇	邹区镇林场村缪家组	在产	
21	常州市国礼纺织染整有限公司地块	3204041170032	邹区镇	前王村村委会	在产	
22	常州市勤益热镀锌有限公司地块	3204041330034	邹区镇	林场	在产	
23	常州市钟楼卜弋电镀有限公司（原常州市武进卜弋电镀有限公司）地块	3204041330035	邹区镇	桥东村村委会	在产	
24	原常州市明杰化工有限公司地块	3204042260036	邹区镇	岳溪村村委会	关闭	
25	常州市金狮焊接材料有限公司地块	3204041330037	邹区镇	环镇路 39 号	在产	
26	常州市天耀桶业有限公司地块	3204041770041	邹区镇	广津路 28 号	在产	
27	原常州市洲力焊锡丝制造有限公司地块	3204042330042	邹区镇	戴庄村村委会	关闭	
28	原常州市腾宇润滑油有限公司地块	3204042250043	邹区镇	杨庄村村委会	关闭	
29	原常州市华康化学有限公司地块	3204042260045	邹区镇	邹区常金东路 1 号	关闭	
30	原常州市神米塑胶有限公司地块	3204042290046	邹区镇	邹区镇工业园区	关闭	
31	原常州市佳玉印染助剂厂地块	3204042260047	邹区镇	施桥董家村	关闭	

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

32	常州鑫裕合力焊割设备有限公司地块	3204041340048	邹区镇	琵琶墩村村委会	在产	
33	原常州市邹区精细化工有限公司地块	3204042260049	邹区镇	工业园大巷村 21-2 号	关闭	
34	原常州市武进卜弋化工有限公司地块	3204042270050	邹区镇	卜弋村村委会	关闭	
35	原常州市天蚕焊丝有限公司地块	3204042260051	邹区镇	前王	关闭	
36	原常州市振生生物制品厂地块	3204042270052	邹区镇	邹区镇工业园区	关闭	
37	原常州市武进邹区除垢剂有限公司地块	3204042260053	邹区镇	邹区镇杨庄村	关闭	
38	原常州市中源石化科技发展有限公司地块	3204042260055	邹区镇	邹区镇卜弋育才路 56 号	关闭	
39	原常州大进化工科技有限公司地块	3204042260056	邹区镇	邹区	关闭	
40	原常州市武进恒隆农药有限公司地块	3204042260058	邹区镇	卜弋村村委会	关闭	
41	原常州恒丰化工有限公司地块	3204042260060	邹区镇	前王村 309 号	关闭	
42	原江苏强塑新材料科技有限公司地块	3204042290082	邹区镇	武进区邹区镇杏塘村	关闭	
43	原常州市瀚华纺织印染有限公司地块	3204042170083	邹区镇	安基	关闭	
44	原常州聚豪塑料科技有限公司地块	3204042290084	邹区镇	钟楼区邹区镇工业集中区	关闭	
45	常州市武进第二助剂化工有限公司	3204040000085	邹区镇	邹区镇卜弋胜利路 3 号	核实不查	企业未有生产活动，现已改为邹区房管局办公场所。
46	原常州市武进华康化工有限公司地块	3204042260086	邹区镇	安基村村委会	关闭	
47	原常州市凯杰化工有限公司地块	3204042260087	邹区镇	邹区	关闭	

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

48	江苏金凤凰农化有限公司地块	3204041260088	邹区镇	邹区	在产	
49	原常州市武进华通电镀五金有限公司地块	3204042330089	邹区镇	段庄村村委会	关闭	
50	常州中瑞化工有限公司	3204040000103	邹区镇	塘夏村村委会	核实不查	该地块地址与常州市伯洪化工厂（中央督查关闭地块）相同，法人代表、产品、工艺流程无改变，归为同一地块不同历史时期。
51	原常州市武进捷达涂料厂地块	3204044260001	邹区镇	邹区镇戴庄高家村 18 号	中央督查 关闭用地	
52	原常州市凯元化工有限公司地块	3204044260002	邹区镇	邹区镇卜弋胜利路	中央督查 关闭用地	
53	原常州市伯洪化工厂地块	3204044260003	邹区镇	邹区镇龙潭新村 83 号	中央督查 关闭用地	
54	原常州市五兔王胶水厂地块	3204044260004	邹区镇	邹区镇泰村西庄路	中央督查 关闭用地	
55	原常州市永辉石油添加剂厂地块	3204044260005	邹区镇	邹区镇杏塘村委	中央督查 关闭用地	
56	原常州市鹤溪化学试剂厂地块	3204044260006	邹区镇	邹区镇鹤溪村	中央督查 关闭用地	
57	原常州现代金属表面处理有限公司地	3204042330023	永红街道	永红街道	关闭	

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

	块					
58	原常州市奥瑞润滑油有限公司地块	3204042250068	永红街道	永红街道	关闭	
59	常州市度度新材料科技有限公司	3204040000070	永红街道	永红街道白荡村委银河路 168 号	核实不查	该企业为挂靠企业，无生产、经营等活动
60	常州语恒化工科技有限公司	3204042000116	永红街道	清潭路 119 号	核实不查	该企业为挂靠企业，无生产、经营等活动
61	江苏鸿鹄工程复合材料科技有限公司	3204040000066	永红街道	荆川东路 8-2-3 号	核实不查	企业不存在；挂靠企业，在该地块上无生产经营等活动。
62	原常州金跃助剂有限公司地块	3204042260073	永红街道	马公桥村 197 号	关闭	
63	常州市科景助剂有限公司	3204040000090	永红街道	宣盛路 11 号	核实不查	该地块位于皇粮浜北片区，已于 2017 年 10 月完成场调报告与风险评估报告，目前已被修复。该地块位于原常州市迅达化工有限公司地块内部，核实不查。
64	原常州达立电池有限公司地块	3204042380094	永红街道	永红街道	关闭	
65	原常州市迅达化工有限公司（常州市鑫旺化工厂）地块	3204044260015	永红街道	宣盛路 9 号	中央督查 关闭用地	
66	常州市晔泰精细化工研究所	3204040000016	永红街道	宣盛路 10 号	中央督查 关闭用地；	该地块位于皇粮浜北片区，已于 2017 年 10 月完成场调报告与风险评估报告，目前已被修复。该地块

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

					核实不查	位于原常州市迅达化工有限公司地块内部，核实不查。
67	原常州市汇东橡塑制品厂地块	3204044260019	永红街道	荆川村委原西环路南首 128 号	中央督查 关闭用地	
68	原常州市风华润滑油有限公司地块	3204044250020	永红街道	中吴大道陵南加油站旁	中央督查 关闭用地	
69	常州金奥脱模剂厂地块	3204041260025	新闸街道	新闸镇新冶路 17 号	在产	
70	常州林洪特钢有限公司地块	3204041310026	新闸街道	新林路 1 号	在产	
71	常州市常飞乙炔制造有限公司地块	3204041260028	新闸街道	新冶路 305 号	在产	
72	埃斯润滑科技（常州）有限公司	3204040000063	新闸街道	新闸镇永丰村委西杨村 50-1 号	核实不查	该企业为纯销售企业，无生产活动。
73	常州市科诺化工有限公司	3204040000097	新闸街道	钟楼区新闸镇新龙路 133-8 号	核实不查	该企业位于新闸街道唐家工业园内，已于 2018 年 5 月完成场地调查和风险评估报告，该地块已被江苏丽岛新材料股份有限公司开发利用重建。
74	原常州市合众工业气体有限公司地块	3204042260112	新闸街道	新闸街道永丰村	关闭	
75	常州平岗科技有限公司地块	3204041260113	新闸街道	新闸街道新福路 15 号	在产	
76	原常州龙祥钢铁有限公司地块	3204042310100	新闸街道	新闸镇	关闭	
77	原常州市港鑫化工有限公司地块	3204044260007	新闸街道	新闸街道新龙路 165	中央督查	

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

					关闭用地	
78	原常州市丰晟油漆有限公司地块	3204044330008	新闸街道	新闸街道新龙路 9 号	中央督查 关闭用地	
79	原常州中天焦化有限公司地块	3204044250009	新闸街道	新闸街道运河路 18 号	中央督查 关闭用地	
80	原江苏新亚化工有限公司(江苏新菱 化工有限公司)地块	3204044260010	新闸街道	新闸街道新治路 3 号	中央督查 关闭用地	
81	常州市耀洋塑料色母粒有限公司地块	3204041260022	西林街道	沈江组 31-1 号	在产	
82	原常州中法高分子材料有限公司地块	3204042290064	西林街道	西林镇 1 号	关闭	
83	原常州市海虹共享塑料材料有限公司 地块	3204042290071	西林街道	西林街道东岱村委钱家村 58 号	关闭	
84	原常州市科源化工有限公司地块	3204042260076	西林街道	西林街道	关闭	
85	原常州市南方精细化工有限公司地块	3204042260077	西林街道	西林街道	关闭	
86	常州苏盛塑粉制造有限公司地块	3204041290078	西林街道	西林街道马家村委马家桥	在产	
87	原常州市伍安涂料厂地块	3204042260117	西林街道	朱夏墅村委上时组	关闭	
88	常州纳特印花材料有限公司地块	3204041260091	西林街道	西林街道西林村委西横林 580 号	在产	
89	原常州市西林电镀有限公司地块	3204042330093	西林街道	西林街道	关闭	
90	常州市科祥化工有限公司	3204040000098	西林街道	西林街道	核实不查	该地块位于皇粮浜南片区，已于

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

						2017 年 10 月完成场调报告和风险评估报告。
91	原常州科光有机硅有限公司地块	3204042260099	西林街道	钟楼区西林路 34 号	关闭	
92	原常州市康隆化工有限公司地块	3204042770101	西林街道	西林街道	关闭	
93	原常州市西林涂饰厂地块	3204042330104	西林街道	朱夏墅上时村	关闭	
94	原常州市常京化学有限公司地块	3204042260080	五星街道	银花路 10 号	关闭	
95	原常州华珠新材料科技有限公司（原常州华珠颜料有限公司）地块	3204042260024	五星街道	龙江中路 18 号	关闭	
96	常州利丰纺织品有限公司	3204040000061	五星街道	怀德中路 304	核实不查	企业不存在；在国家企业信用信息查询系统中无法找到该企业资料；五星街道环保办也未能搜索到相关资料；根据系统提供定位实地踏勘并与周边人员访谈，核实无该企业，现场为常州皮革机械总厂。
97	江苏光泽包装材料有限公司	3204040000065	五星街道	新新村委工业路北	核实不查	该地块已开发利用；企业关闭后该地块已经改建成酒店。
98	常州都乐高分子材料有限公司地块	3204041290072	五星街道	五星街道新新工业路北	在产	
99	常州上龙高分子材料有限公司地块	3204041290074	五星街道	五星乡新新村委工业路南	在产	
100	原常州市协盛化工有限公司地块	3204042260144	五星街道	五星村沈家桥南侧	关闭	
101	原常州市三利漆业有限公司地块	3204040000106	五星街道	常锡路西慈墅村 53 号	核实不查	该地块已开发利用；现为教科院附

						属中学一部分。
102	原常州市光辉化工有限公司地块	3204044260011	五星街道	五星街道三堡街 505 号	中央督查 关闭用地	
103	原常州市曙光化工有限公司地块	3204044260012	五星街道	五星街道三堡街 503 号	中央督查 关闭用地	
104	原常州市凌龙涂料有限公司地块	3204044260014	五星街道	花园路 158 号	中央督查 关闭用地	
105	原常州市丰林油墨有限公司地块	3204044260018	五星街道	新丰村委云祥桥北	中央督查 关闭用地	
106	常州市风华环保有限公司地块	3204041770038	北港街道	星港路 65-28 号	在产	
107	常州市龙顺环保服务有限公司地块	3204041770039	北港街道	星港路 65-28 号	在产	
108	常州市禾合环保科技有限公司地块	3204041770040	北港街道	星港路 53 号	在产	
109	原常州乐凯高性能材料有限公司地块	3204042260105	北港街道	经济开发区桂花路 29 号	关闭	
110	江苏裕兴薄膜科技股份有限公司地块	3204041290027	北港街道	经济开发区童子河西路 8-8 号	在产	
111	原常州常松金属复合材料有限公司地 块	3204042330029	北港街道	经济开发区星港路 65、66 号	关闭	
112	原常州迅腾电子科技有限公司地块	3204042290075	北港街道	经济开发区合欢南路 9 号	关闭	
113	常州裕铭绝缘材料有限公司地块	3204041290079	北港街道	钟楼经济开发区香樟路 55 号	在产	
114	常州市向往装饰材料有限公司地块	3204041260148	北港街道	茶花路 78 号	在产	

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

115	原常州市永红涂料厂地块	3204042260149	北港街道	北港桥北首	关闭	
116	原常州晔升呢绒有限公司地块	3204042170062	北港街道	棕榈路 52 号	关闭	
117	原常州源盛化工有限公司地块	3204042590109	北港街道	塘门村委塘湾村 4 号 201 室	关闭	
118	常州市飞兔建筑装璜材料厂	3204040000111	北港街道	北港村蒋家塘 49 号	核实不查	该地块已开发利用;经过实地踏勘, 该地块已被开发建成公共绿地。
119	原常州市北港电镀有限公司地块	3204042330069	北港街道	北港街道	关闭	
120	原江苏高尓登印染有限公司地块	3204042170092	北港街道	钟家塘 168 号	关闭	
121	常州瑞涛化工有限公司	3204040000095	北港街道	北港村委项家 85 号	核实不查	该企业为挂靠企业, 无生产、经营等活动。
122	原常州市浩盛助剂厂地块	3204042260096	北港街道	北港老街	关闭	
123	原常州江南有色金属铸造有限公司地块	3204042320102	北港街道	北港老街	关闭	
124	原常州市常柴精细化工厂地块	3204044260013	北港街道	白鹤路 3 号	中央督查 关闭用地	
125	原常州顺丰如昌净水剂有限公司地块	3204044260017	北港街道	北港老街(老高尓登内)	中央督查 关闭用地	
126	原常州市马江工业气体有限公司地块	3204042260107	新闸街道	新闸街道新冶路 305 号	关闭	2018 年增加企业
127	原常州市盛邦氟碳涂料有限公司地块	3204042260114	新闸街道	新冶路 699	关闭	2018 年增加企业

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

128	原常州市正昌鞋业有限公司地块	3204042190118	西林街道	西林桥南	关闭	2018 年增加企业
129	原常州奥尔佳光亮剂有限公司地块	3204042260115	五星街道	新丰村云祥桥 222 号	关闭	2018 年增加企业
130	原常州市亚邦亚宇助剂有限公司地块	3204042260141	西林街道	张家村张家村民小组	关闭	2018 年增加企业
131	原常州市东岗鞋业有限公司地块	3204042190142	五星街道	平岗工业园区（月季路 8 号）	关闭	2018 年增加企业
132	原常州市亚克利涂料树脂有限公司地 块	3204042260143	五星街道	汤家村委飞北路	关闭	2018 年增加企业
133	艾维特电器绝缘材料（常州）有限公 司地块	3204041260145	北港街道	水杉路 52 号	在产	2018 年增加企业
134	原常州市晨晖化工有限公司地块	3204042260146	北港街道	白鹤东路 4 号	关闭	2018 年增加企业
135	常州市第二工业涂料有限公司地块	3204041260147	北港街道	银杏路 66 号	在产	2018 年增加企业
136	常州中天气雾制品有限公司地块	3204041260150	北港街道	樱花路 2 号	在产	2018 年增加企业
137	史丹龙涂料（常州）有限公司地块	3204041260151	北港街道	童子河西路 2 号	在产	2018 年增加企业

钟楼区重点行业企业用地实际调查名单（2019年）

序号	地块名称	地块编码	乡镇	街村	企业类型	备注
1	常州市星龙滚针轴承制造有限责任公司地块	3204041330113	五星街道	五星街道新岗路 9 号	在产	
2	常州市中泰化工有限公司地块	3204041260124	邹区镇	邹区杏塘村泰西路 41 号	在产	
3	常州市武进永升化工有限公司地块	3204041260112	邹区镇	邹区镇琵琶墩村泰西路 23 号	在产	
4	中国石化销售有限公司江苏石油分公司常州钟楼油库地块	3204041590032	北港街道	北港街道钟楼经济开发区紫薇路 6 号	在产	
5	常州市新兴热处理有限公司地块	3204041330114	西林街道	西林街道西林工业集中区 8 号 常州西牛塑料实业有限公司 内	在产	
6	常州市常托热处理有限公司地块	3204041330116	邹区镇	邹区镇龙潭村委王家村 47 号	在产	
7	常州新区锦绣化工有限公司地块	3204041590115	西林街道	西林街道张家村 118 号	在产	
8	常州华港工业气体有限公司地块	3204041260123	邹区镇	邹区镇蒋家组 69 号号	在产	
9	江苏大使同丰涂料有限公司地块	3204041260119	新闸	钟楼区龙城大道 2069 号	在产	
10	常州市常发气体供应有限公司地块	3204041260126	新闸	新闸街道龙江中路 157-9 号	在产	
11	江苏佳尔利装饰材料有限公司地块	3204041260125	新闸	新闸街道新庆路 555 号	在产	
12	常州市新奥涂料有限公司地块	3204041260118	邹区	邹区镇卜弋村谈家组	在产	
13	常州市凯泰高分子有限公司地块	3204041260117	邹区	邹区镇泰村西桥北	在产	

常州市钟楼区土壤污染治理与修复成效综合自评估报告

14	江苏皓月涂料有限公司地块	3204041260120	新闸	新闸新龙路 21 号	在产	
15	常州市华源漆业有限公司地块	3204041260121	邹区	邹区镇常金东路 45 号	在产	
16	中海油常州环保涂料有限公司地块	3204041260007	新闸	新闸街道玉龙中路 2 号	在产	
17	原江苏亚裕环境工程有限公司	3204042270107	邹区	邹区镇卜弋泰西路 26 号	关闭	
18	原常州市马蹄莲树脂有限公司地块	3204042260122	邹区	邹区镇杨庄村	关闭	
19	原常州裕源涂料有限公司	3204042260111	邹区	钟楼区邹区镇侨裕工业园	关闭	
20	原常州市群益涂料有限公司	3204042260152	邹区	邹区镇新屋村	关闭	
21	原常州市武进四方涂料有限公司	3204042260106	邹区	邹区镇邹区镇泰村西桥	关闭	
22	原常州市渤海化工有限公司地块	3204042260151	邹区	邹区周家湾 6 号	关闭	
23	常州市金阳洋铝业科技有限公司	3204046000108	新闸街道	钟楼区钟楼区新闸镇唐家村 工业园	核实不查	该地块位于新闸街道唐家工 业园内，已于 2018 年 5 月完 成场调报告和风险评估报 告，目前被江苏丽岛新材料 股份有限公司开发重建。
24	常州市禹泰涂料有限公司	3204046000109	新闸街道	钟楼区钟楼区新龙路 133-8 号	核实不查	该地块位于新闸街道唐家工 业园内，已于 2018 年 5 月完 成场调报告和风险评估报 告，目前被江苏丽岛新材料 股份有限公司开发重建。

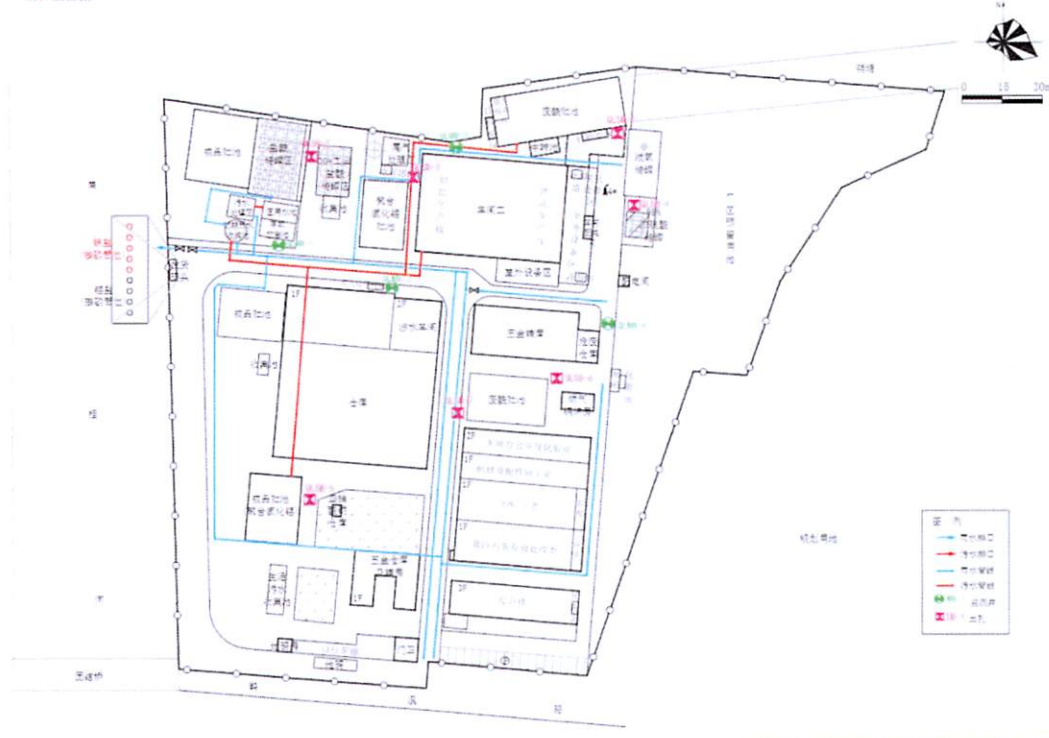
钟楼区重点行业企业用地实际调查名单（2020 年）

序号	地块名称	地块编码	乡镇	街村	企业类型	备注
1	常州市三乐工具有限公司地块	3204041333065	西林街道	西林街道怀德南路 99 号	在产	
2	原常州市西林针织厂有限公司地块	3204042173066	西林街道	西林街道怀德南路 96 号	关闭	
3	常州市英中电气有限公司地块	3204041383067	新闸街道	新闸街道新庆路 385 号	在产	
4	江苏丽岛新材料股份有限公司地块	3204041333068	新闸街道	新闸街道龙城大道 1959 号	在产	
5	常州乐祺舒康纺织有限公司地块	3204041173069	邹区镇	邹区镇为民路 13 号	在产	
6	常州市科泰机械有限公司地块	3204041333070	邹区镇	邹区镇鹤溪路 86 号	在产	
7	宝钢轧辊科技有限责任公司地块	3204041353071	新闸街道	新闸街道新冶路 41 号	在产	

附 图

附图 1 重点监管单位土壤和地下水监测点位图

图2 取样点位图



项目名称—常州清流环保科技有限公司土壤和地下水自行监测方案

常州清流环保科技有限公司土壤和地下水监测点位图



备注: w 表示地下水; R 表示钻探土; T 表示表层土。

常州市天耀桶业有限公司土壤和地下水监测点位图



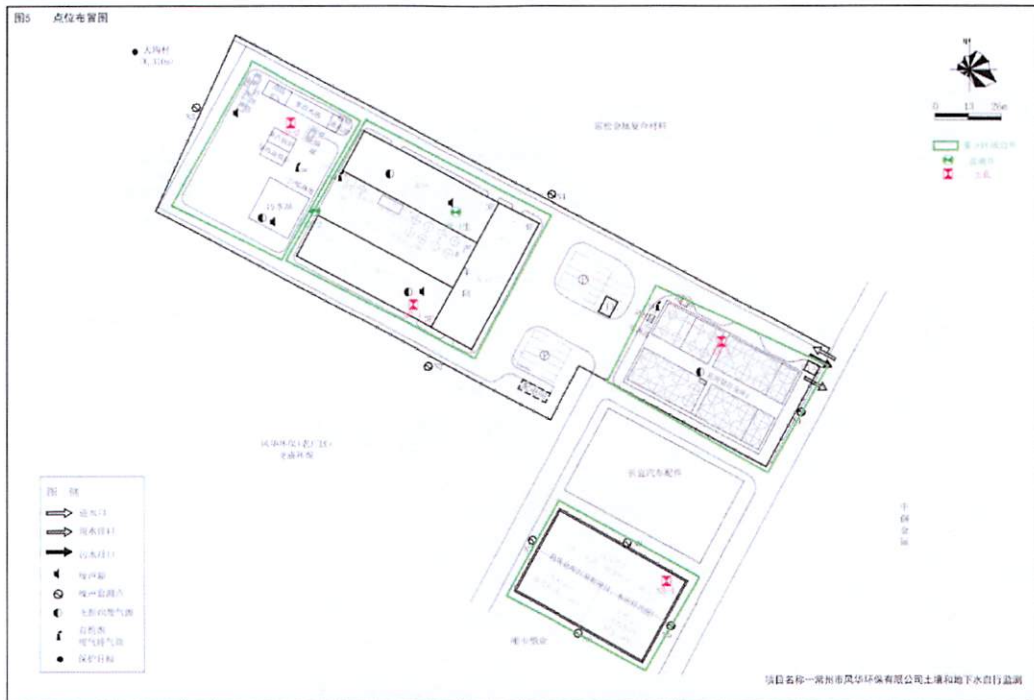
常州市龙顺环保服务有限公司土壤和地下水监测点位图



常州市科成环保科技有限公司土壤和地下水监测点位图



常州市禾合环保科技有限公司土壤和地下水监测点位图

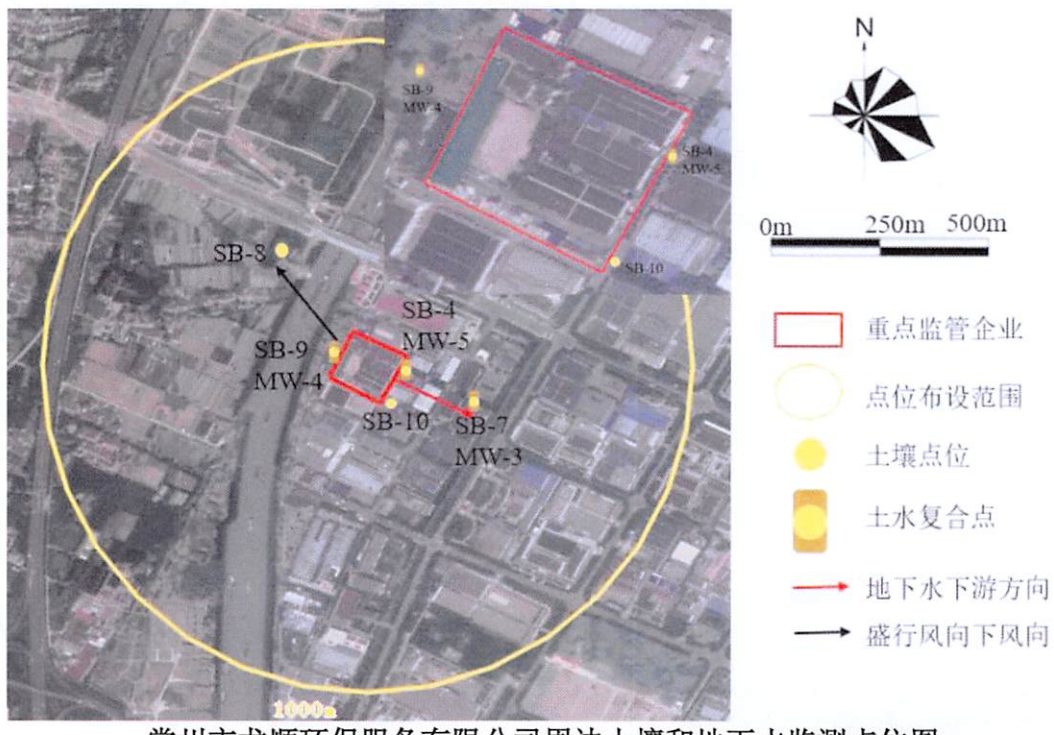


常州市风华环保有限公司土壤和地下水监测点位图

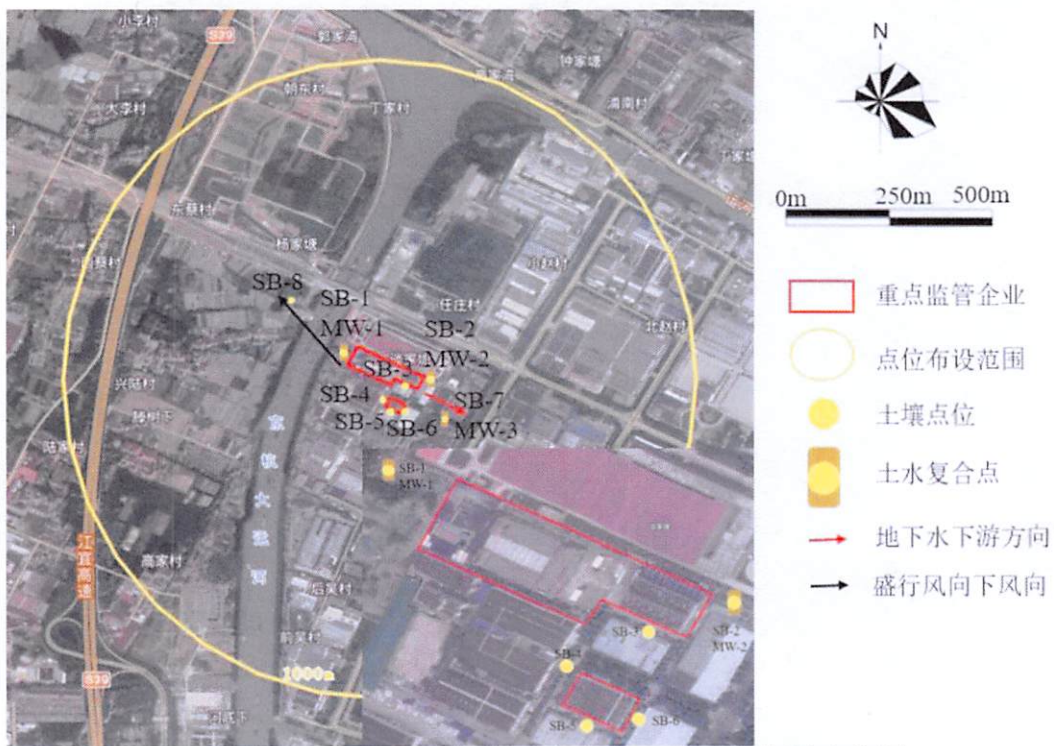


常州市常飞乙炔制造有限公司土壤和地下水监测点位图

附图 2 重点监管企业周边土壤和地下水监测点位图



常州市龙顺环保服务有限公司周边土壤和地下水监测点位图



常州市风华环保有限公司周边土壤和地下水监测点位图