



原龙游正发化工材料有限公司退役地块
土壤污染状况初步调查报告
(备案稿)

业主单位：浙江新北园区开发集团有限公司

编制单位：杭州华安节能环保科技有限公司

编制时间：2025年4月



责 任 表

项目名称： 原龙游正发化工材料有限公司退役地块土壤污染状况初步调查

编制单位： 杭州华安节能环保科技有限公司 (盖章)

法人代表： 陈奇 (盖章)

项目负责人： 黄明

委托单位： 浙江新北园区开发集团有限公司 (盖章)

项目组成员：

姓名	职称	专业	学位	分工	签字
戴亚西	工程师	热能工程	硕士	编制	戴亚西
黄明	工程师	能源与环境系统工程	学士	审核	黄明
徐有田	高级工程师	土壤化学	硕士	审定	徐有田

检测单位： 浙江杭宇土壤检测技术有限公司 (盖章)

法人代表： 马坡

相关环节	负责单位	负责人员
土壤钻孔取样、地下水建井	上海孟星建筑工程有限公司	孟星
土壤采集	浙江杭宇土壤检测技术有限公司	金科
地下水洗井及采样		金科
样品保存、运输		金科
样品分析检测		金科
检测报告	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	金科
质控报告编制		金科
样品分析检测		金科
检测报告	杭州普洛赛斯检测科技有限公司	金科
质控报告编制		金科

浙江省建设用土壤污染状况调查报告技术审查对照表

序号	主要项目	审查内容	审查结论	审查说明
否决项（以下 8 项中任意一项判定为“涉及”，则评审结论为“不予通过”）				
1		与采样时相比，地块现状已经发生重大变化，且该变化极可能影响最终的调查结论	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
2		地块规划不明确且未按敏感用地评价，或用地类别判断出现错误	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
3		调查期间地块内仍然堆存有固体废物（不含建筑垃圾），且未针对其进行清理及说明	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
4		土壤或地下水采样位置设置不符合要求，遗漏重要污染点位或污染层	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
5		土壤或地下水样品检测指标不全面，遗漏必测项或特征污染物	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
6		土壤或地下水采样和检测实施不规范，或缺少必要的质控手段，且极可能影响最终调查结论	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
7		现场调查过程、实验室检测分析或调查报告存在弄虚作假的情况	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
8		调查结论不明确或其它原因导致调查结论存在较大不确定性	<input type="checkbox"/> 涉及 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	
打分项（共计 42 项，按照总分计算后 80 分以下为“不予通过”）				
1	报告封面及扉页	审查报告封面及扉页格式是否规范，扉页应包括项目名称、委托单位、编制单位、编制日期、项目负责人、参与人员、承担的工作内容并签字确认	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见封面及责任表
2	项目概述	项目情况介绍是否清楚，至少包括项目背景、编制目的、编制依据、前期工作概况、主要工作程序等内容	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 2 章节概述
3	地块基本情况	地块公告资料或数据	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 2.2 章节地块公告资料
		地块公告资料或数据是否表述清楚，包含： <input type="checkbox"/> 地块名称 <input type="checkbox"/> 地块地址		
		地块位置、面积和边界 地块位置、面积和边界表述是否清楚，至少包括： <input type="checkbox"/> 地理位置图 <input type="checkbox"/> 地块范围图 <input type="checkbox"/> 边界拐点坐标 <input type="checkbox"/> 周边土地利用情况	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 2.2 章节
	③土地所有人或管理人资料 地块重要/重大变化的时间和所有人信息是否表述完整	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3.3 地块历史情况	

序号	主要项目	审查内容	审查结论	审查说明
		④地块使用现状和历史情况 地块及周边使用现状及历史情况表述是否完整，至少包含： <input type="checkbox"/> 地块现状照片 <input type="checkbox"/> 地块及周边利用历史变迁图 <input type="checkbox"/> 地块历史是否追溯到农田或未利用状态的时间节点 <input type="checkbox"/> 地块内平面布置图，并描述地块内建筑、设施和生产的历史变化情况 <input type="checkbox"/> 地块周边紧邻主要企业的类型、方位、距离、主要生产工艺等	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3 章节调查地块基本信息、3.4 章节相邻地块的现状和历史
		⑤地块自然环境 地块所在区域自然环境条件表述是否清楚，至少包含： <input type="checkbox"/> 地形地貌 <input type="checkbox"/> 气象条件 <input type="checkbox"/> 水文条件 <input type="checkbox"/> 地质和水文地质条件 <input type="checkbox"/> 地下水流向 <input type="checkbox"/> 周围敏感目标分布图	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.1 章节区域环境状况、3.2 地块周边敏感目标
		⑥地块未来规划 地块未来规划用途是否表述清楚	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.6 地块利用的相关规划
4	关注污染物和重点污染区分析	①地块相关环境调查资料是否表述完整，至少包含： <input type="checkbox"/> 环评等资料或以往调查报告简要情况 <input type="checkbox"/> 材料缺失，须说明缺失的原因 <input type="checkbox"/> 紧邻地块是否存在影响该地块的现状或历史污染	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3 章节地块基本信息
		②地块是否存在历史污染： 若存在，是否完整表述相关情况，至少包含： <input type="checkbox"/> 污染范围、污染类型及浓度 <input type="checkbox"/> 材料缺失，则说明缺失的原因	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	不存历史污染
		③历史上是否存在泄漏和污染事故： 若存在，是否完整表述泄漏和污染事故时间和位置等基本情况，至少包含： <input type="checkbox"/> 污染区域图件 <input type="checkbox"/> 污染物种类 <input type="checkbox"/> 材料缺失，则说明缺失的原因	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	不存在泄露和污染事故
		④地块是否涉及工业生产： 是否完整分析各工艺和原料、产品、辅料等，至少包含： <input type="checkbox"/> 生产工艺流程图 <input type="checkbox"/> 产品、原辅材料及中间体 <input type="checkbox"/> 化学品涉及区域位置图 <input type="checkbox"/> 工艺变更平面布置图 <input type="checkbox"/> 材料缺失，须说明缺失的原因	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3 章节地块基本信息

序号	主要项目	审查内容	审查结论	审查说明
		⑤地块是否存在涉及有毒有害物质的地下构筑物、储罐、原辅助材料的输送管线（原辅助材料是否有毒有害）、污水输送管道等情况： 若存在，是否明确表述相关情况，并附： <input type="checkbox"/> 地下设施分布图	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3 章节地块基本信息
		⑥地块是否涉及化学品储存或堆放区域： 若涉及，是否清楚表述化学品储存区域及物料清单，至少包含： <input type="checkbox"/> 化学品放置区域位置图 <input type="checkbox"/> 材料缺失，须说明缺失的原因	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3 章节地块基本信息
		⑦地块是否涉及危险废物堆放、固废堆放与倾倒、固废填埋： 若涉及，是否清楚表述废物填埋、倾倒或堆放地点以及处理情况，至少包含： <input type="checkbox"/> 填埋、倾倒或堆放位置图 <input type="checkbox"/> 材料缺失，须说明缺失的原因	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3 章节地块基本信息
		⑧地块是否涉及废水/废气排放： 若涉及，是否清楚表述排污地点和处理情况，至少包含： <input type="checkbox"/> 废水(收集/处理)池、废气治理区位置平面图 <input type="checkbox"/> 材料缺失，须说明缺失的原因	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3 章节地块基本信息
		⑨现场是否存在明显污染痕迹或存在异味的区域： 是否存在明显污染痕迹或存在异味的区域： 若存在，是否完整表述其位置、污染情况，包括： <input type="checkbox"/> 照片或快速检测记录	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.3 章节地块基本信息
		⑩地块关注污染物识别是否完整、分析是否合理，至少包括： <input type="checkbox"/> 生产过程中涉及的特征污染物	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.5 章节调查地块污染识别
		⑪地块潜在土壤、地下水污染源识别是否全面、合理，识别理由、具体位置、污染途径等是否表述清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 3.5 章节调查地块污染识别
5	土壤/地下水调查布点取样	①土壤点位布设的布点依据和方法是否符合要求，至少包括： <input type="checkbox"/> 针对性 <input type="checkbox"/> 代表性 <input type="checkbox"/> 布点数量及位置 <input type="checkbox"/> 带坐标的点位布置图	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 4.1 采样布点
		②土壤样品采集过程是否规范并符合要求，至少包含： <input type="checkbox"/> 土壤对照点 <input checked="" type="checkbox"/> 采样点编号、钻孔深度、坐标、采样深度、样品编号等描述 <input type="checkbox"/> 采样图片 <input type="checkbox"/> 现场调查点位有可分辨或明显标识	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 5.1 现场探测方法和程序及附件 5

序号	主要项目	审查内容	审查结论	审查说明
		③是否布设地下水采样点：（若是需评审第③~④项） 建井、洗井、取样过程是否符合要求，至少包含： <input type="checkbox"/> 监测井布设理由及布设图 <input type="checkbox"/> 地下水对照点 <input type="checkbox"/> 建井信息，包括采样点编号、钻孔深度、坐标、开筛深度、样品编号、地下水现场测试参数、标高、水位等描述 <input type="checkbox"/> 采样图片 <input type="checkbox"/> 现场调查点位有可分辨或明显标识	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 5.1 现场探测方法和程序及附件 5
		④地下水埋藏条件和分布特征是否准确表述，至少包含： <input type="checkbox"/> 地下水水位 <input type="checkbox"/> 地下水流向图	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 6.1.2 地块水文条件
		⑤是否根据现场钻孔记录准确描述土层结构及其分布，至少包含： <input type="checkbox"/> 土层剖面图	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 6.1.1 地块地质条件
		⑥水文地质数据和参数（详细调查） 水文地质数据和参数的调查和获取情况，包括土壤有机质含量、容重、含水率、土壤孔隙率和渗透系数等	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	本报告不属于详细调查报告，不含该项目
		⑦样品保存、流转、运输过程是否符合要求，质量控制与质量保证是否完备，至少包含： <input type="checkbox"/> 图片和记录 <input type="checkbox"/> 样品流转单	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 5.2.4 章节及附件 7.7
		⑧检测方法和检测限是否符合要求，至少包含： <input type="checkbox"/> 检测方法和检测限统计表 <input type="checkbox"/> 检测资质和涉及检测项目的认证明细	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 5.3 实验室分析及附件 9 质控报告
6	调查结果分析和调查结论	①评价标准确定 所选用的评价标准是否合理	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 6.2.1 评价标准
		②检测数据汇整和分析 检测数据统计表征是否科学，至少包含： <input type="checkbox"/> 检测结果汇总表 <input type="checkbox"/> 对照监测点结果描述 <input type="checkbox"/> 质控样结果描述 若存在超标，对污染源解析是否合理	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 6.2、6.3 章节

序号	主要项目	审查内容	审查结论	审查说明
		③污染范围和深度划定（详细调查） 污染范围和深度的划定方法是否符合相关要求	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	本报告不属于详细调查报告，不含该项目
		④调查结论 调查结论是否可信、明确，建议是否合理	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见 7.1 结论
7	附件	人员访谈记录：应说明访谈对象、访谈方式及访谈内容	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 2 及 3.3.1 人员访谈章节
		现场踏勘记录：应说明现场踏勘发现的主要情况	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	附件 1 现场踏勘记录
		钻孔柱状图：应包含时间、点位号、坐标、土层变化、所用钻机等	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 6.1
		测绘报告：应针对地块取样点的坐标、高程等进行测绘	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 6.3
		手持设备日常校准记录：包含PID、XRF、现场水质分析仪等设备日常校准记录	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 7.1、附件 7.4
		⑥如涉及地下水采集，须附上建井记录：应包含孔径、管径、井深、滤水管位置、滤料层位置和止水位置等建井信息	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 6.2
		⑦如涉及地下水采集，须附上成井洗井和采样洗井记录：应包含洗井时间、现场水质参数测定等	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 7.5、附件 7.6
		⑧原始采样记录：应附土壤/地下水的原始采样记录，包括土壤样品PID和XRF快速检测筛选等记录	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 7
		⑨现场工作记录：应有土壤钻孔/采样、地下水建井/洗井/采样（如有）、样品保存等各个工作环节的照片记录	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 6.1
		⑩实验室检测报告：应加盖检测单位CMA、CNAS公章，并附样品流转单	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 8 检测报告
⑪实验室资质证书：应附在有效期内的CMA、CNAS证书	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 部分符合 <input type="checkbox"/> 不符合	详见附件 9		

自查人： 

摘要

原龙游正发化工材料有限公司退役地块位于浙江省衢州市龙游县龙游城南经济开发区永兴路4号，占地面积6706m²。调查地块现状为闲置厂房，后期用地性质不变仍为工业用地（1001）（详见附件3），地块东侧毗邻浙江隆佑生物科技有限公司（建设中），南侧毗邻永兴路，西侧毗邻浙江龙游东耀塑业有限公司，北侧毗邻浙江新北园区开发集团有限公司（龙游信合生态智造产业园在建设中）。

2003年地块作为工业用地出让给原龙游正发化工材料有限公司，建设年产2万吨重质碳酸钙项目（所属行业为C26化学原料和化学制品制造业）；2019年将厂房翻新并新建综合楼拟建设年产10万套塑钢制品生产线项目（所属行业为C2927日用塑料制品制造，未建成投产）；2022年10月21日浙江新北园区开发集团有限公司回收该地块土地使用权，后期仍用于工业用地（1001）开发利用。对照《浙江省建设用地土壤污染风险管控和修复监督管理办法（修订）》（浙环发〔2024〕47号），本地属于“丙类地块”。

为了确定本地块是否存在潜在污染，保障本地块用地的环境安全，防止地块再开发利用对人体健康和环境质量带来严重影响，浙江新北园区开发集团有限公司委托杭州华安节能环保科技有限公司于2025年2月开始对调查地块开展地块土壤污染状况调查工作。

我单位接受委托后，对该地块进行了现场踏勘、资料分析和人员访谈等工作，并按照相关导则和标准编写了《原龙游正发化工材料有限公司退役地块土壤污染状况初步调查采样方案》，并于2025年2月26日通过专家函审，根据专家咨询意见我单位对调查方案进行了修改完善。方案完善后，我单位委托浙江杭宇土壤检测技术有限公司于2025年3月5日至3月11日按照调查采样方案对该地块土壤、地下水进行了采样检测，并出具检测报告及质控报告。

本次调查共布设7个土壤点位（6个场内点，1个场外对照点），共采集土壤样品共29个（含2个平行样），根据地块历史污染风险情况、现场土壤颜色、气味等性状判断，并结合现场PID、XRF的快筛检测结果，筛选出实验室土壤样品18个（含2个平行样）送实验室分析；共建设地下水监测井5个（3个场内点，1个场外地下水上游对照点，1个场外地下水下游点位），共采集4个地下水样品（含1个平行样）送实验室分析。

通过采样数据分析得，地块内及对照点土壤检测项目包括土壤 45 项基本指标、pH、铬、硒、锌、氟化物、苯酚、甲醛、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、邻苯二甲酸丁基苄酯、邻苯二甲酸二正辛酯、石油烃（C₁₀-C₄₀）。结果显示土壤 45 项基本指标、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、邻苯二甲酸丁基苄酯、邻苯二甲酸二正辛酯、石油烃（C₁₀-C₄₀）检测数据均小于《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地筛选值；铬、锌、氟化物、苯酚检测数据均小于《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（DB33/T892-2022）中非敏感用地筛选值；硒、甲醛检测数据均小于《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（DB13/T5216-2020）第二类建设用地筛选值。

地下水检测因子包括《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中表 1 基本检测项目（除微生物、放射性指标）、土壤 45 项基本指标及特征污染因子铬、甲醛、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、邻苯二甲酸丁基苄酯、邻苯二甲酸二正辛酯及石油烃（C₁₀-C₄₀）。根据检测结果分析，地下水检测数据（除浑浊度外）均小于《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中IV类标准值及《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》（沪环土〔2020〕62号）中第二类用地筛选值。

综上所述，原龙游正发化工材料有限公司退役地块土壤环境质量满足《土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第二类建设用地标准，地下水（除浑浊度外）达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中IV类标准，故地块可用于工业用地（1001）开发利用。

目 录

1 前言	1
2 概述	2
2.1 调查的目的和原则	2
2.2 调查范围	3
2.3 调查评估依据	4
2.4 调查方法	7
3 地块概况	11
3.1 区域环境概况	11
3.2 敏感目标分布	19
3.3 调查地块基本信息	20
3.4 相邻地块的现状和历史	32
3.5 地块污染识别	93
3.6 地块利用的相关规划	97
3.7 第一阶段调查总结	98
4 工作计划	100
4.1 采样布点	100
4.2 分析检测方案	105
4.3 采样方案审查情况	107
4.4 采样调查技术路线	108
5 现场采样及实验室质量控制	109
5.1 现场探测方法和程序	109
5.2 现场实际采样情况	115
5.3 实验室分析	123
5.4 质量保证和质量控制	133
6 结果与评价	156
6.1 地块的地质条件和水文条件	156
6.2 分析检测结果	158
6.3 结果分析和评价	166
7 结论与建议	168

7.1 结论.....	168
7.2 后续利用管理建议.....	169
7.3 不确定性分析.....	169
附件.....	171
附件 1、现场踏勘记录表.....	171
附件 2、人员访谈记录表.....	173
附件 3、地块红线及相关规划说明.....	187
附件 4、专家函审意见.....	190
附件 5、土壤钻孔、地下水建井及采样照片.....	191
附件 6、现场施工记录.....	202
附件 7、采样原始记录.....	223
附件 8、检测报告.....	249
附件 9、质控报告.....	290
附件 10、专家意见.....	401
附件 11、修改说明.....	406

1 前言

原龙游正发化工材料有限公司退役地块位于浙江省衢州市龙游县龙游城南经济开发区永兴路4号，占地面积6706m²，地块中心坐标为：119.199010° E；29.013153° N。调查地块现状为闲置厂房，后期用地性质不变仍为工业用地（1001）（详见附件3），东侧毗邻浙江隆佑生物科技有限公司（建设中），南侧毗邻永兴路，西侧毗邻浙江龙游东耀塑业有限公司，北侧毗邻浙江新北园区开发集团有限公司（龙游信合生态智造产业园在建设中）。

2003年地块作为工业用地出让给原龙游正发化工材料有限公司，建设年产2万吨重质碳酸钙项目（所属行业为C26化学原料和化学制品制造业）；2019年将厂房翻新并新建综合楼拟建设年产10万套塑钢制品生产线项目（所属行业为C2927日用塑料制品制造，未建成投产）；2022年10月21日浙江新北园区开发集团有限公司回收该地块土地使用权，后期仍用于工业用地（1001）开发利用。对照《浙江省建设用地土壤污染风险管控和修复监督管理办法（修订）》（浙环发〔2024〕47号），本地属于“丙类地块”。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》、《关于印发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的通知》（环办土壤〔2019〕63号）、《浙江省建设用地土壤污染风险管控和修复监督管理办法（修订）》（浙环发〔2024〕47号）等文件规定，原龙游正发化工材料有限公司退役地块使用权人变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。

为了确定本地块是否存在潜在污染，保障本地块用地的环境安全，防止地块再开发利用对人体健康和环境质量带来严重影响，浙江新北园区开发集团有限公司委托杭州华安节能环保科技有限公司对原龙游正发化工材料有限公司退役地块进行土壤污染状况调查工作。

我公司在资料收集、现场踏勘、人员走访等工作的基础上，根据检测单位采样检测相关记录、检测报告、质控报告等资料编制了《原龙游正发化工材料有限公司退役地块土壤污染状况初步调查报告》。土壤污染状况调查报告严格按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）中的要求施行。

2 概述

2.1 调查的目的和原则

2.1.1 调查的目的

通过对地块历史开发情况进行调查，结合现场踏勘及人员访谈，初步判定地块疑似污染区域，通过对各疑似污染区域进行土壤和地下水采样及实验室检测分析，根据检测分析结果，以判断该地块是否存在重金属、挥发性有机物或半挥发性有机物污染，明确地块是否需要开展详细调查及风险评估，为地块后续开发利用管理提供依据。地块土壤污染状况调查主要目的为：

(1) 通过资料收集、现场踏勘、人员访谈，识别因历史生产活动造成的环境影响，判断地块内土壤、地下水可能存在的污染源及潜在污染类型、状况及来源。

(2) 通过制定检测方案，现场采集样品、快速分析及实验室检测分析，明确地块土壤和地下水是否受到污染，如若污染，识别污染类型及污染的范围程度。

(3) 根据初步采样分析结果，判别是否需要开展下一步详细采样、风险评估或污染修复工作。

2.1.2 调查的原则

本次调查遵循以下原则：

(1) 针对性原则

针对地块的特征和潜在的污染物特性，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

严格遵循污染地块环境调查和风险评估的相关技术规范，对现场调查采样、样品保存运输、样品分析等一系列过程进行严格的质量控制，保证调查和评估结果的科学性、准确性和客观性。

(3) 可操作性原则

综合考虑地块复杂性、环境条件等因素，结合当前科技发展和专业技术水平，制定可操作性的调查方案和采样计划，确保调查项目顺利进行。

2.2 调查范围

根据业主提供的地块资料,本次调查地块占地面积6706m²,地块拐点坐标见表2.2-1,红线图见图2.2-1及附件3,拐点位置见图2.2-2。

表 2.2-1 地块拐点坐标

序号	纬度 (°)	经度 (°)	X (m)	Y (m)
J01	29.013309	119.198414	3211009.379	421902.915
J02	29.013691	119.198990	3210051.348	421959.351
J03	29.012999	119.199585	3210974.242	422016.788
J04	29.012619	119.199010	3210932.482	421960.556

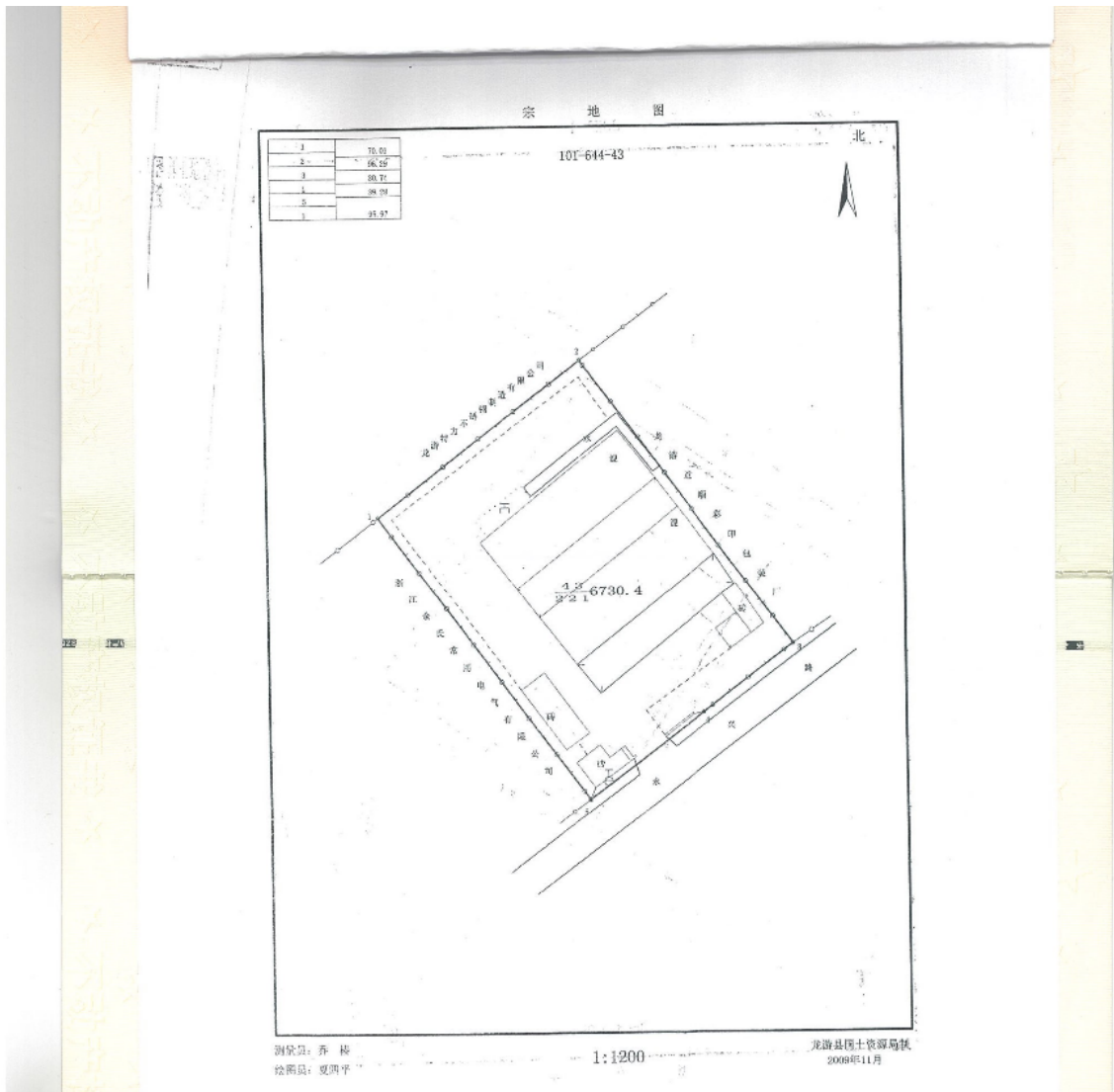


图 2.2-1 地块不动产权登记书中附图



图 2.2-2 拐点图

2.3 调查评估依据

2.3.1 相关的法律法规及政策

- (1) 《中华人民共和国土壤污染防治法》（2019年1月1日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境保护法》（2014修订，中华人民共和国第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议，2015年1月1日实施）；
- (3) 《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）；
- (4) 《污染地块土壤环境管理办法》（环保部令2016年第42号）；
- (5) 《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》（自然资办发〔2023〕234号）；
- (6) 《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）；
- (7) 《浙江省固体废物污染环境防治条例》（2023年1月1日起施行）；
- (8) 《浙江省建设用地土壤污染风险管控和修复监督管理办法（修订）》（浙环发〔2024〕47号，2024年10月1日起施行）；

(9) 《关于进一步加强用途变更地块土壤污染状况调查工作的通知》（衢环函[2021]57号）；

(10) 《浙江省建设用地土壤污染风险管控和修复“一件事”改革方案》（浙环发〔2021〕20号，2022年3月1日起施行）；

(11) 《浙江省建设用地土壤污染风险管控与修复数字化应用系统管理暂行办法》；

(12) 《浙江省土壤领域污染防治专家管理实施细则（试行）》；

(13) 《浙江省建设用地土壤污染风险管控和修复采样检测质量控制抽查规程》；

(14) 《地下水管理条例》（中华人民共和国国务院令 第748号，2021年12月1日起施行）。

2.3.2 技术标准及规范

(1) 《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）；

(2) 《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）；

(3) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）；

(4) 《地下水环境监测技术规范》（HJ164-2020）；

(5) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）；

(6) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）；

(7) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（HJ25.3-2019）；

(8) 《建设用地土壤修复技术导则》（HJ25.4-2019）；

(9) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ1019-2019）；

(10) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》（DB33/T892-2022）；

(11) 《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》（沪环土〔2020〕62号）；

(12) 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）。

2.3.3 政府/企业相关资料

(1) 《浙江省水功能区水环境功能区划分方案（2015）》；

(2) 《信合生态智造产业园二期岩土工程勘察报告（详细勘察）》（浙江创基岩

土工程勘察设计有限公司，2024.6）；

（3） 《龙游城南工业区二期规划》（2010.01）；

（4） 《龙游正发化工材料有限公司建设年产 10 万套塑钢制品生产线项目》环境影响报告表（浙江清雨环保工程技术有限公司 2021.12）；

（5） 《浙江龙游特力不锈钢制造有限公司年产 43000 吨不锈钢钢锭项目》环境影响报告书（浙江省衢州市环境保护科学研究所 2005.10）；

（6） 《浙江龙游东耀塑业有限公司年产 100 吨塑料制品生产线技改项目》环境影响报告表（杭州市环境保护有限公司 2017.4）；

（7） 《龙游万德福电子有限公司年产 61 万套电子产品生产线迁建项目》环境影响登记表（杭州博盛环保科技有限公司 2016.10）；

（8） 《浙江道合科技有限公司年产 3510 万支喜庆用品（雪花 2000 万支/a、礼花 1500 万支/a、彩带 5 万支、发胶 5 万支/a）和 800 万支空气清新剂生产线项目》环境影响报告表（杭州清雨环保工程有限公司 2017.4）；

（9） 《龙游县列特五金标准件有限公司年产 230 万套天线及配件(塑料制品)生产线项目》环境影响报告表（浙江冶金环境保护设计研究有限公司 2014.2）；

（10） 《浙江亿朗摩配有限公司年产 150 万顶摩托车头盔生产线项目》环境影响报告书（浙江绿创环境科技有限公司 2021.10）；

（11） 《浙江明瑞制冷材料有限公司年产 2000 吨四氟乙烷(R134A)等十种绿色环保制冷剂分装生产线建设项目》环境影响报告表（煤科总院杭州环境保护研究院 2013.7）；

（12） 《浙江和程化纤有限公司年产 12 万只面具和 10 万件服装生产线项目》环境影响报告表（浙江冶金环境保护设计研究有限公司 2013.12）；

（13） 《浙江元美铝业科技有限公司年产 100 万件户外休闲用品生产线技改项目》环境影响报告书（浙江敬天环境科技有限公司 2023.8）；

（14） 《龙游献良装饰材料有限公司扩建年产 200 套家具和 300 套门窗及 1150 立方米木制品生产线项目》环境影响报告书（浙江冶金环境保护设计研究有限公司 2017.8）；

- (15) 《浙江正品织造有限公司年产 5 亿对粘扣带生产线项目》环境影响报告表；
- (16) 《龙游恒业机械有限公司年产 40 万只空压机配件离合器生产线项目》环境影响报告表（杭州市环境保护科学研究院 2006.8）；
- (17) 《浙江永广电缆有限公司年产 6000km集束电缆生产项目》环境影响报告表（杭州市环境保护科学研究院 2014.10）；
- (18) 《龙游大地毛呢制造有限公司年产 400 吨无纺布生产项目》环境影响报告表（煤科集团杭州环保研究院有限公司 2014.7）；
- (19) 《龙游乐意竹木制品有限公司年产养猪设备、沼气机、茶叶各 100 套生产线项目》环境影响报告表（杭州市环境保护有限公司 2011.11）；
- (20) 《龙游合源织带有限公司年产 5000 万对米粘扣带生产项目》环境影响报告表（煤科总院杭州环境保护研究所 2005.8）；
- (21) 《游鲁班家俱有限公司年产 1000 套家俱生产线项目》环境影响报告表（杭州清雨环保工程有限公司 2017.4）；
- (22) 《浙江龙兴包装材料有限公司年产 200 吨塑料食品包装材料印刷、200 吨纸食品包装材料印刷生产线项目》环境影响报告表（丽水丽澄环保科技有限公司 2020.8）；
- (23) 本地块不动产权证；
- (24) 地理位置图、气象资料，当地地方性基本统计信息；
- (25) 地块所在区域的自然和社会信息；
- (26) 其他政府网上公开资料。

2.4 调查方法

2.4.1 工作内容

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（HJ25.2-2019）、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》和《浙江省场地环境技术调查技术手册（试行）》，原龙游正发化工材料有限公司退役地块土壤污染状况初步调查工作主要通过资料收集、现场踏勘、人员访谈、污染源识别和污染分析、编制初步采样布点方案、现场调查采样、样品检测结果数据分析、调查评估报告编制的方法流程进行。

本地块土壤污染状况初步调查工作流程如下：

（1）资料收集和分析

通过收集、调阅、审查目标建设用地相关的资料和记录，主要包括地块相关利用规划，地块的地勘报告，以及所在区域的自然地理信息（如地形、地貌、土壤、地质等）和社会信息（如周边敏感目标人群分布和密度，土地的利用现状和规划等），资料的收集以建设用地历史信息为主，同时注意资料的有效性，避免取得错误或过时的资料。

（2）现场勘察

在现场勘察前，根据已掌握的地块资料做好相应的防护措施，保证自身的人身安全。现场勘察的范围以本地块及周边范围为主，并调查地块周围的敏感点。现场勘察主要内容为：地块概况、周围区域的现状、区域地形、地理位置等。同时观察和记录地块内和周围是否有可能受污染物影响的居民区、学校、行政办公区、商业区、公共场所等敏感点。

（3）走访与会谈

通过与周围居民、委托单位、政府部门等相关人员进行交谈与了解，结合前期记录调查和现场勘察获得的地块信息，对地块情况进行深入的分析，解决记录调查和现场勘察所涉及的疑问，并补充信息和考证已有资料。

在此基础上通过人员访谈对已获得的信息进行核查和补充；查阅污染物在土壤、地下水、地表水或地块周围环境的可能分布和迁移信息；根据以上信息判断污染物在土壤和地下水中的可能分布，为制定监测方案提供依据。

（4）调查监测方案制定

根据前期收集的信息，结合本地块用地历史，污染物的迁移和转化等因素判断地块内污染物在土壤和地下水中的可能分布，制定能够反映建设用地实际情况的环境监测方案，样品分析项目应以地块有可能存在和产生的污染物为关注对象。

（5）现场采样

采样前，采用标尺、定位仪等工具在现场确定采样点的具体位置和地面标高。采样过程中，同时采用重金属快速测定仪和有机物快速测定仪等仪器对土壤进行定性或半定量分析，初步判断建设用地污染物及其分布，指导样品采集及监测点位设置。采用便携式设备现场测定地下水水位、水温、pH值、电导率、溶解氧等。

(6) 数据评估与分析

对地块调查信息和检测结果进行整合分析，评估检测数据的质量，分析数据的有效性与充分性。分析地块的污染情况，确定地块内的污染物种类，明确后期是否需要进一步的详细调查工作。

(7) 结论及建议

根据检测数据的结果，确定地块土壤的污染状况和程度，提出下一步工作的建议。

2.4.2 技术路线

(1) 第一阶段调查：污染识别

通过资料收集与分析、现场踏勘和人员访谈等方式，尽可能完整地收集地块历史生产时期的资料，掌握地块现状；对所收集的资料进行分析核实，尽可能完整和准确地判断地块的潜在污染源和污染物，并进行不确定性分析，为现场环境调查阶段提供依据。

(2) 第二阶段调查：现场环境调查

根据污染识别结果、地块具体情况、地块内外污染源分布情况、水文地质条件、污染物迁移和转化情况以及地块历史生产情况，有针对性地制定采样计划；采用先进专业采样设备，采集土壤样品、地下水样品；委托具有资质的检测单位对土壤样品、地下水样品进行分析检测；评估检测数据，分析调查结果。

本次土壤污染状况初步调查工作技术路线见图 2.4-1：