

附件 1

重点行业企业用地调查信息采集技术规定

(试行)

重点行业企业用地基础信息采集工作是重点行业企业用地调查的基础性工作，为企业用地风险筛查与分级、初步采样调查、日常管理提供基础信息。为保证信息采集的有效性、真实性与数据填报的规范性，依据《全国土壤污染状况详查总体方案》，制定本规定。

1 适用范围

本技术规定适用于全国土壤污染状况详查中识别出的土壤污染重点行业企业用地基础信息收集、核实、分析与填报。

2 工作程序与组织实施

2.1 工作程序

重点行业企业用地信息采集工作分为工作准备、基本信息核实、资料收集、现场勘查、信息整理与填报五个阶段，工作流程见图 1。

在工作准备阶段，地方环保部门委托承担基础信息采集任务的专业机构；专业机构开展人员与技术准备工作；专业机构和土地使用权人签署承诺书（见附录 1）。

在基本信息核实阶段，专业机构对土壤污染重点行业企业进行基本信息核实与修正。

在资料收集阶段，专业机构在县级环保部门的辅助和企业的配

合下，通过多渠道收集企业地块相关资料，进行初步整理分析。

在现场勘查阶段，专业机构通过现场踏勘和人员访谈的方式，对地块污染源、周边环境和敏感受体信息进行收集，并核实资料准确性。

在信息整理与填报阶段，专业机构对前两个阶段收集的信息资料进行整理与分析，完成调查表填写与审核，上传至详查数据库。

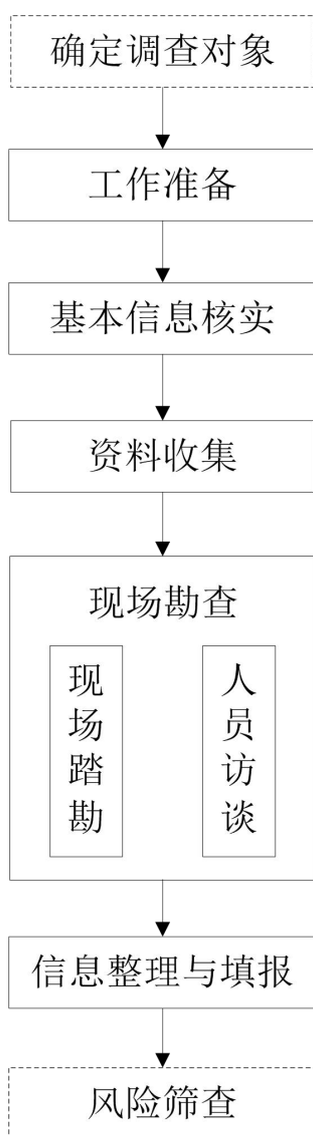


图1 信息采集工作流程图

2.2 主要工作内容

重点行业企业用地信息采集工作包括：一是通过资料收集、现场踏勘和人员访谈的方式收集地块信息；二是核实、分析所收集的信息，填报重点行业企业地块信息调查表。

为满足风险筛查与分级、初步采样调查、日常管理需求，需收集的地块信息主要包括企业基本信息、污染源信息、迁移途径信息、敏感受体信息、地块已有的环境调查与监测信息（具体见表1）。

表1 重点行业企业地块信息分类表

分 类	信 息 项 目
企业基本信息	企业名称、法定代表人、地址、地理位置、企业类型、企业规模、营业期限、行业类别、行业代码、所属工业园区或集聚区；地块面积、现使用权属、地块利用历史、地块规划用途。
污染源信息	生产区、储存区、废水治理区、固体废物贮存或处置区等重点区域平面布置、面积； 主要产品和原辅材料； 废气、废水、固体废物排放及处理； 管道或地下设施泄漏；环境污染事故、污染痕迹。
迁移途径信息	土壤质地、地面覆盖、土壤分层情况； 地下水埋深、渗透性等特性； 降雨量。
敏感受体信息	人口数量、敏感目标分布、地下水用途等。
已有的环境调查与监测信息	土壤和地下水环境调查监测数据； 调查评估数据。

重点行业企业地块信息调查表包含上述收集的信息，且每项信息均有唯一编码。在产企业地块和关闭搬迁企业地块需分别填写“附录2 在产企业地块信息调查表”和“附录3 关闭搬迁企业地块信息调查表”，具体细分为如下五个子表格（表2）。

表 2 重点行业企业地块信息调查表目录

在产企业地块信息调查表		关闭搬迁企业地块信息调查表	
表格编号	表格名称	表格编号	表格名称
表 2-1	在产企业地块基本情况表	表 3-1	关闭搬迁企业地块基本情况表
表 2-2	在产企业污染源信息调查表/填埋场信息调查表	表 3-2	关闭搬迁企业污染源信息调查表
表 2-3	迁移途径信息调查表	表 3-3	迁移途径信息调查表
表 2-4	敏感受体信息调查表	表 3-4	敏感受体信息调查表
表 2-5	土壤或地下水环境监测调查表	表 3-5	环境监测和调查评估信息调查表

2.3 组织实施方式

地方环保部门统一委托专业机构开展本地区重点行业企业用地信息采集与调查表填报工作。

县级环保部门辅助受委托的专业机构开展信息采集工作，为其提供行政支持和相关资料；协调土地使用权人配合信息采集工作。

专业机构按照技术规定要求开展信息采集工作，对信息填报的真实性、完整性、规范性、准确性负责。

土地使用权人有责任配合信息采集工作，提供相关资料，并对资料真实性负责；有责任为现场勘查提供安全进场条件，配合现场勘查工作并为其提供便利。

3 工作准备

地方环保部门优先从本省（区、市）的重点行业企业用地调查工作专业机构推荐名录中选择专业机构，委托其开展本地区重点行业企业用地信息采集与调查表填报工作，组织开展重点行业企业用

地调查相关技术培训，知会被调查企业提供进场条件，组织专业机构和土地使用权人分别签署承诺书（附录 1），盖章、扫描后上传至详查数据库。

3.1 人员准备

专业机构根据所接受的委托任务，组建信息采集工作组（以下简称工作组）和质量监督检查组，明确任务分工。

工作组成员要熟练掌握信息采集技术要求，对信息采集中的关键问题、填表规范要统一认识。工作组成员要求如下：

（1）指定作风严谨、工作认真、具有污染地块调查经验的专业技术人员为组长；

（2）工作组内部要分工明确、责任到人、保障有力；

（3）工作组成员应具有环境、土壤、水文地质等相关基础知识；

（4）工作组成员应至少 1 人参加过全国土壤污染状况详查重点行业企业用地调查专项培训；

（5）工作组内应安排 1 名质量检查员，对本组信息采集工作质量进行自审。

质量监督检查组负责对本单位信息采集工作质量进行内审，质量监督检查组成员应参加过全国土壤污染状况详查重点行业企业用地调查专项培训，并熟练掌握信息采集质量检查内容和技术要求。

3.2 技术准备

工作组应依据本技术规定，根据工作任务要求，制定工作计划；

与环保部门和土地使用权人沟通，提出需配合的工作和需准备的资料清单；确认现场工作时间与安排，确定访谈人员。

工作组准备现场工作所需要的设备和物品。准备手持智能终端系统，进行试用和调试，通过手持智能终端系统调取调查表，了解地块信息采集的基本内容。准备器具类、文具类、防护用品等物品。器具类包括全球定位系统（GPS）、数码相机等；文具类包括现场记录表、铅笔、资料夹等；防护用品包括工作服、工作鞋、安全帽、常用药品、口罩、一次性手套等。

4 基本信息核实

工作组通过资料查阅、现场勘查等方式对需调查的土壤污染重点行业企业基本信息进行核实与修正，需核实的企业基本信息包括企业名称、地理位置、在产或关闭搬迁状态、生产运营状态、是否位于工业园区/集聚区等。重点针对企业不存在、企业位置不准确或名称错误等情况进行处理，确认重点行业企业名单。

5 资料收集

5.1 资料收集清单

工作组对照如下资料清单（表3）收集地块内及周边区域环境与污染信息。优先保证基本资料收集，尽量收集辅助资料。若地块上曾发生过企业变更、行业变更、生产工艺或产品变更，需收集相关历史资料，如各时期平面布置图、产品及原辅材料清单等。

表3 资料收集清单、应用及来源

序号	资料类别	资料名称	应用（对应的信息）	来源
1	基本资料	环境影响评价报告书(表)、环境影响评价登记表	企业基本信息、主要产品、原辅材料、排放污染物名称、特征污染物、周边环境及敏感受体相关信息	企业、环保部门
2		工业企业清洁生产审核报告	地块利用历史、企业平面布置、主要产品及产量、原辅材料及使用量、周边敏感受体、特征污染物、企业清洁生产审核等相关信息	企业、清洁生产审核主管部门
3		安全评价报告	企业基本信息、主要产品、原辅材料、危险化学品等相关信息	企业、安监部门
4		排放污染物申报登记表	企业基本信息、主要产品、原辅材料、固体废物贮存量、危废产生量、排放污染物名称、在线监测装置、治理设施等信息	企业、环保部门
5		工程地质勘察报告	土壤与地下水特性相关信息	企业
6		平面布置图	生产区、储存区、废水治理区、固体废物贮存或处置场等各区域分布	企业
7	辅助资料	营业执照	企业名称、法定代表人、地址、营业时间、登记注册类型	企业
8		全国企业信用信息公示系统	企业名称、法定代表人、地址、营业时间、登记注册类型	网络查询
9		土地使用证或不动产权证书	地址、位置、占地面积及使用权属	企业
10		土地登记信息、土地使用权变更登记记录	地址、位置、占地面积及使用权属、地块利用历史	土地行政主管部门
11		区域土地利用规划	地块及周边用地类型、地块规划用途	国土资源、发展改革、规划等部门
12		危险化学品清单	危险化学品名称、产量或使用量、特征污染物	企业、安监部门
13		危险废物转移联单	固体废物、危险废物名称、危险废物产生量	企业、环保部门
14		环境统计报表	固体废物贮存量、危险废物产生量	企业、环保部门
15		竣工环境保护验收监测报告	企业基本信息、主要产品、原辅材料、排放污染物名称	企业、环保部门
16		环境污染事故记录	环境污染事故发生情况	企业、环保部门
17		责令改正违法行为决定书	企业环境违法行为	环保部门、网络查询
18		土壤及地下水监测记录	土壤和地下水监测数据和污染相关信息	企业
19		调查评估报告或相关记录	调查评估结果、土壤和地下水污染信息	企业

5.2 收集方式

工作组通过信息检索、部门走访、电话咨询、现场及周边区域走访等方式进行资料收集。

工作组可首先收集环保部门掌握的企业环评报告、排污申报登记表及相关资料、责令改正违法行为决定书等资料，然后通过现场走访的方式从企业进一步收集地块资料；对于已收集信息不能满足调查表填写需求的企业地块，再通过其他部门收集地块资料。

5.3 初步整理分析

工作组对收集到的资料进行整理，对照表 3 分析、提取各种资料的有用信息，并将资料中重要信息内容拍照后上传，包括企业地块平面布置图、生产工艺流程图等重要图件资料，主要产品、主要原辅材料清单，危险化学品清单，废气、废水中主要污染物排放清单等资料。在全国土壤污染状况详查工作周期内保存收集到的环评报告、清洁生产审核报告、排污申报相关资料、工程地质勘察报告等主要资料，以备后期抽查、审核。

6 现场踏勘

6.1 现场踏勘目的

现场踏勘的目的，一是核实已收集资料的准确性；二是获取文件资料无法提供的信息，如现场污染痕迹、防护措施，以及企业环境风险管控水平等。

6.2 现场踏勘内容

工作组主要针对地块内及周边区域的环境、敏感受体、建构筑物

及设施、现状及使用历史等进行现场踏勘，观察、记录地块污染痕迹。

现场踏勘的重点区域包括地块内可疑污染源、污染痕迹、涉及有毒有害物质使用、处理、处置的场所或储存容器、建构筑物、污雨水管道管线、排水沟渠、回填土区域、河道、暗浜以及地块周边相邻区域。逐一对上述重点踏勘目标进行察看，具体操作参照《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部公告 2014 年 第 78 号）。

根据现场踏勘情况，在遥感图像上勾画出地块边界，并标出生生产车间、储罐、产品及原辅材料储存区、废水治理区、固体废物贮存或处置场等地块内重要区域和周边 1 km 范围内的学校、医院、居民区、幼儿园、集中式饮用水水源地、饮用水井、食用农产品产地、自然保护区、地表水体等敏感区域。

若现场踏勘过程中发现有设备、管道泄漏等情况，应报相关部门尽快落实处置相关事宜。

6.3 现场踏勘方法

工作组人员可通过观察、异常气味辨识、使用 X 射线荧光光谱仪（XRF）、光离子化检测仪（PID）等现场快速检测设备辨别现场环境状况及疑似污染痕迹。

现场踏勘过程中发现的污染痕迹、地面裂缝、发生过泄漏的区域及其他怀疑存在污染的区域应拍照留存。

7 人员访谈

7.1 访谈目的

访谈目的主要是解决资料收集和现场踏勘时获知信息过程

中的疑问，并进行信息收集补充。

7.2 访谈内容

访谈重点内容包括地块使用历史和规划、地块可疑污染源、污染物泄漏或环境污染事故、地块周边环境及敏感受体状况。工作组参照人员访谈记录表格（附录 4）的内容进行访谈，并上传访谈记录。

7.3 访谈方式

工作组通过当面、电话咨询、书面调查等方式进行访谈。

7.4 访谈对象

访谈对象包括：

- (1) 熟悉地块历史及现在的生产和环境状况的人员；
- (2) 地方政府管理机构工作人员；
- (3) 环境保护主管部门工作人员；
- (4) 熟悉地块的第三方，如地块相邻区域的工作人员和居民等。

8 信息整理与填报

8.1 信息整理

工作组对资料收集、现场踏勘和人员访谈等方式收集到的信息与文件资料进行整理、汇总与分析。

分析企业产品、原辅材料、储存物质是否有危险化学品，产生的固体废物是否有危险废物；根据企业所属行业、产品、原辅材料、三废情况分析地块内的特征污染物；分析地块周边敏感受体、距地块重点区域的距离等；若已有调查数据，根据建设用地土壤污染风险筛选指导值或地下水水质标准分析是否存在污染物含量超标。

8.2 调查表填报要求

工作组对信息整理分析后，完成调查表填写，并将调查数据和相关资料上传。专业机构对调查表进行审核后，上报至详查数据库，由地方环保部门进行审核。

重点行业企业地块信息调查表填报的总体要求如下：

(1) 每个企业地块均应填写一套表格，对于存在多个厂区的企业，每个厂区作为一个单独的地块填报一套表格；处于工业园区或集聚区的企业，每个企业地块分别填报一套表格。

(2) 应完整填写调查表中各指标项目，不得漏填；若有特殊原因无法填写的项目，需说明原因。

(3) 应根据相关证件、记录、文件资料、现场勘查实际情况如实填写调查表，并按照填表说明进行规范化填写；对于有多个来源的信息需多方核实甄别，使用时效性最好、来源最可靠的信息，并标明数据来源。

(4) 每套地块调查表填写完成后，需经过工作组自审和单位内审，重点审核标有*的信息，相关审核人签字，确保调查表填写完整、规范、准确。

附录 1

承 诺 书

(土地使用权人)

为保证重点行业企业用地调查信息采集工作质量，保证调查获得信息的真实性、准确性，切实掌握地块土壤污染状况和环境风险，我单位（公司）郑重承诺：

我单位（公司）将积极配合重点行业企业用地调查信息采集工作，为该工作提供真实有效的证件、图纸、报告、记录等相关资料，绝不弄虚作假。

如有违反，愿意为因提供虚假信息资料所引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

承 诺 书

(填表单位)

为保证重点行业企业用地调查信息采集工作质量，保证调查获得信息的真实性、准确性，切实掌握地块土壤污染状况和环境风险，我单位（公司）郑重承诺：

我单位（公司）将按要求开展重点行业企业用地调查信息采集工作，在该工作中通过收集企业或相关部门提供的信息资料、现场踏勘和人员访谈等方式获得信息并如实填报，绝不弄虚作假；对信息填报过程中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，予以保密。

如有违反，愿意为因信息填报过程中的弄虚作假行为和泄密行为所引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位（公章）：_____

法定代表人（签字）：_____

_____年____月____日

附录 2

在产企业地块信息调查表

地块名称：

填表单位：

联系电话：

填 表 人（签字）： 日期： 年 月 日

组内审核人（签字）： 日期： 年 月 日

单位审核人（签字）： 日期： 年 月 日

表 2-1 在产企业地块基本情况表

1. 地块编码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
(6 位行政区划代码, 1 位地块类型代码, 2 位行业大类代码, 4 位流水代码)			
2. 地块名称			
3. 单位名称			
4. 统一社会信用代码 <input type="text"/>			
5. 法定代表人			
6. 单位所在地			
_____省(自治区、直辖市) _____地区(市、州、盟) _____县(区、市、旗)			
_____乡(镇) _____街(村)、门牌号			
7. 企业正门地理坐标			
经度 ° ' "E 纬度 ° ' "N			
8. 地块占地面积 (m ²)			
9. 联系方式			
联系人姓名		电话	
10. 行业类别* 行业代码 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
11. 登记注册类型 <input type="text"/> <input type="text"/>		12. 企业规模 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 微型	
13. 成立时间* 年		14. 最新改扩建时间 年	
15. 地块是否位于工业园区或集聚区* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
16. 地块利用历史*			
起始时间	结束时间	土地用途	行业

填表说明:

【1. 地块编码】由 13 位代码组成, 前 6 位行政区划代码, 按照国家统计局于 2017 年 3 月发布的最新县及县以上行政区划代码(截至 2016 年 7 月 31 日)进行编码; 1 位地块类型代码, 在产企业地块为 1, 关闭搬迁企业地块为 2; 2 位行业大类代码; 后 4 位流水号码, 某区县内所有类型地块统一编码, 从 0001 开始编码。

【2. 地块名称】根据企业名称对地块命名, 若企业存在多个厂区, 需对每个厂区地块分别命名。

【3. 单位名称】指经有关部门批准正式使用的单位全称。按工商部门登记或法人登记的名称填写; 填写时要求使用规范化汉字全称, 与单位公章所使用的名称完全一致。凡经登记主管机关核准或批准, 具有两个或两个以上名称的单位, 要求填写一个法人单位名称, 同时用括号注明其余的单位名称。如单位名称变更(含当年变更), 应同时用括号注明变更前的名称(曾用名)。

【4. 统一社会信用代码】指由国家标准委发布的一组长度为 18 位的用于法人和其他组织身份识别的代码。按照《营业执照》或查询“国家企业信用信息公示系统”填写。

【5. 法定代表人】是指依照法律或者法人组织章程规定，代表法人行使职权的负责人。企业法人单位按《营业执照》或查询“国家企业信用信息公示系统”填写企业法定代表人。不具有法人资格的事业活动单位填写本单位的主要负责人。

【6. 单位所在地】单位所在地指调查对象生产场所实际所在地的详细地址。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。要求写明省(自治区、直辖市)、市(地区、州、盟)、县(区、市、旗)、乡(镇)以及具体街(村)的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码。

【7. 企业正门地理坐标】指企业正门位置的经度和纬度，填报格式为度分秒，最后的秒精确到小数点后两位。利用 GPS 实地测量后填报。

【8. 地块占地面积】指该企业厂界内总的占地面积，以 m² 为单位，小数点后保留两位有效数字。可参考环境影响报告书(表)、安全评价报告、土地使用证等资料填写；或利用手持智能终端系统勾画出地块边界后，计算地块面积。

【9. 联系方式】指企业负责环保的联系人姓名、联系电话。

【10. 行业类别】按照《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011)规范填写行业类别及行业代码，填写至行业小类，行业代码由四位数字组成。若涉及多个行业小类，则填写所有行业小类。《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011)查询可参见国家统计局网站，查询网址：<http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/hyflbz/>。可参照环境影响报告书(表)《建设项目环境保护审批登记表》中行业类别填写。

【11. 登记注册类型】指企业在工商行政管理机关登记注册的类型。依据《营业执照》或“国家企业信用信息公示系统”上的类型，按照《关于划分企业登记注册类型的规定》(国统字〔2011〕86号)划分的企业登记注册类型填写代码(登记注册类型与代码见表 2-1-1)。

表 2-1-1 企业登记注册类型与代码表

代码	企业登记注册类型
100	内资企业
110	国有企业
120	集体企业
130	股份合作企业
140	联营企业
141	国有联营企业
142	集体联营企业
143	国有与集体联营企业
149	其他联营企业
150	有限责任公司
151	国有独资公司
159	其他有限责任公司

代码	企业登记注册类型
160	股份有限公司
170	私营企业
171	私营独资企业
172	私营合伙企业
173	私营有限责任公司
174	私营股份有限公司
190	其他企业
200	港、澳、台商投资企业
210	合资经营企业（港或澳、台资）
220	合作经营企业（港或澳、台资）
230	港、澳、台商独资经营企业
240	港、澳、台商投资股份有限公司
290	其他港、澳、台商投资企业
300	外商投资企业
310	中外合资经营企业
320	中外合作经营企业
330	外资企业
340	外商投资股份有限公司
390	其他外商投资企业

【12. 企业规模】按照国家统计局《关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知》（国统字〔2011〕75号）的规定划分企业规模，工业企业按从业人员数、营业收入两项指标划分为大型、中型、小型、微型企业，划分标准见表 2-1-2。

表 2-1-2 大中小微型企业划分标准

指标名称	计量单位	1-大型	2-中型	3-小型	4-微型
从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$

说明：1、大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中

的一项即可。2、企业划分指标以现行统计制度为准。(1) 从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替；(2) 营业收入，采用主营业务收入。

【13. 成立时间】按《营业执照》或查询“国家企业信用信息公示系统”填写。

【14. 最新改扩建时间】指企业最新的改、扩建项目的环评批复时间，无环评批复的按改扩建项目建设开工时间填报。

【15. 地块是否位于工业园区或集聚区】按实际情况填写。

【16. 地块利用历史】按照年代由近至远的顺序填写地块上在产企业成立之前的土地使用状况。其中，土地用途分为工业用地、住宅用地、商业用地、农田、荒地、其他、不确定；若土地用途一栏填写工业用地，则需填写行业，行业类型按《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011) 行业大类填写；否则不填。可参考表 2-1-3 样式填写。主要通过人员访谈和历史资料查阅方式获取信息。

表 2-1-3 地块利用历史填写范例

起始时间	结束时间	土地用途	行业
2000 年	2012 年	工业用地	医药制造业
1960 年	1999 年	农田	
--	1960 年	荒地	

表 2-2-1 在产企业污染源信息调查表

1. 企业地块内部存在以下设施或区域（多选） <input type="checkbox"/> 生产区 <input type="checkbox"/> 储存区 <input type="checkbox"/> 废气治理设施 <input type="checkbox"/> 废水治理区域 <input type="checkbox"/> 固体废物贮存或处置区			
2. 平面布置图（上传）			
3. 主要产品清单（上传）			
4. 主要原辅材料清单（上传）			
5. 主要生产工艺流程图（上传）			
一、生产情况			
1. 序号	2. 危险化学品名称*	3. 产量或使用量*（吨）	4. 来源（拍照上传）
1			
2			
3			
.....			
5. 企业是否开展过清洁生产审核* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
二、废气			
1. 是否排放废气 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（若选择是，则需填写以下第 2-6 项内容，否则不填）			
2. 序号	3. 废气污染物名称*		4. 来源（拍照上传）
1			
2			
3			
.....			
5. 是否有废气治理设施* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
6. 是否有废气在线监测装置* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
三、废水			
1. 是否产生工业废水 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否（若选择是，则需填写以下第 2-6 项内容，否则不填）			
2. 序号	3. 废水污染物名称*		4. 来源（拍照上传）
1			

2		
3		
.....		
5. 厂区内是否有废水治理设施* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
6. 是否有废水在线监测装置* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
四、固体废物		
1. 是否产生一般工业固体废物 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若选择是, 则需填写以下第 2-4 项内容, 否则不填)		
2. 厂区内是否有一般工业固体废物贮存区 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若选择是, 则需填写以下第 3-4 项内容, 否则不填)		
3. 一般工业固体废物年贮存量* (吨)		
4. 一般工业固废贮存区地面硬化、顶棚覆盖、围堰围墙、雨水收集及导排等设施是否具备* <input type="checkbox"/> 全具备 <input type="checkbox"/> 部分具备 <input type="checkbox"/> 全不具备		
5. 是否产生危险废物* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若选择是, 则需填写以下第 6-8 项内容, 否则不填)		
6. 危险废物年产生量* (吨)		
7. 危险废物贮存场所“三防”(防渗漏、防雨淋、防流失)措施是否齐全* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
8. 该企业产生的危险废物是否存在自行利用处置* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
五、地块综合情况		
1. 重点区域总面积* (m ²) (包括生产区、储存区、废水治理区、固体废物贮存或处置区) 各区域面积 (m ²): 生产区 储存区 废水治理区 固体废物贮存或处置区		
2. 重点区域地表 (除绿化带外) 是否存在未硬化地面* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3. 重点区域硬化地面是否存在破损或裂缝* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4. 厂区内是否存在无硬化或防渗的工业废水排放沟渠、渗坑、水塘* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5. 厂区内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或输送管线* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
6. 厂区内是否有工业废水的地下输送管线或储存池* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
7. 厂区内地下储罐、管线、储水池等设施是否有防渗措施* <input type="checkbox"/> 全有 <input type="checkbox"/> 部分有 <input type="checkbox"/> 全无 (若第 5 或 6 项选是, 则需填写此项内容, 否则不填)		

8. 该企业是否发生过化学品泄漏或环境污染事故* <input type="checkbox"/> 是（次数） <input type="checkbox"/> 否	
9. 该企业近3年内是否曾因废气、废水、固体废物造成的环境问题被举报或投诉* <input type="checkbox"/> 是（次数） <input type="checkbox"/> 否	
10. 该企业近3年内是否有废气、废水、固体废物相关的环境违法行为* <input type="checkbox"/> 是（次数） <input type="checkbox"/> 否	
11. 该地块土壤是否存在以下情况* <input type="checkbox"/> 地块内裸露土壤有明显颜色异常、油渍等污染痕迹 <input type="checkbox"/> 地块内裸露土壤有异常气味 <input type="checkbox"/> 现场快速检测设备（XRF、PID等）显示污染物含量明显高于清洁土壤 <input type="checkbox"/> 周边邻近地块曾发生过化学品泄漏或环境污染事故 <input type="checkbox"/> 访谈或已有记录表明该地块内土壤曾受到过污染	
12. 该地块地下水是否存在以下情况* <input type="checkbox"/> 地下水有颜色或气味等异常现象 <input type="checkbox"/> 地下水中能见到油状物质 <input type="checkbox"/> 现场快速检测设备显示地下水水质异常 <input type="checkbox"/> 该企业有易迁移的污染物（如六价铬、氯代烃、石油烃、苯系物等） <input type="checkbox"/> 地块内及周边邻近地块曾发生过地下储罐泄漏或其他可能导致地下水污染的环境污染事故 <input type="checkbox"/> 访谈或已有记录表明该地块地下水曾受到过污染	
13. 序号	14. 特征污染物名称*
1	
2	
3	
.....	

填表说明：

【1. 企业存在以下设施或区域】根据实际踏勘和访谈情况，若企业地块内存在某设施或区域，则在相应设施或区域前的方框内画√；若不存在不选。

【2. 平面布置图（上传）】指地块各区域、构建筑物、设施分布图，利用手持智能终端系统上传。

【3. 主要产品清单（上传）】指企业生产年度或生产周期内全年工业总产值中占比较大或较关键工业产品。可参考环境影响报告、清洁生产审核报告中产品清单，使用手持智能终端系统上传。企业正在生产或历史上曾生产过的产品均需列出。

【4. 主要原辅材料清单（上传）】指与主要产品生产相关的主要原辅材料。可参考环境影响报告、清洁生产审核报告中原辅材料清单，使用手持智能终端系统上传。企业正在使用或历史上曾使用过的的原辅材料均需列出。

【5. 主要生产工艺流程图（上传）】主要指企业产生污染的工艺流程，需包括产品、原辅材料、产排污节点等信息，可参考环境影响报告、清洁生产审核报告等资料，使用手持智能终端系统上传。

一、生产情况

【1. 序号、2. 危险化学品名称】填写企业产品和原辅材料中属于危险化学品的物质名称，按《危险化学品目录》品名规范填写。可参考企业向安监部门报送的危险化学品信息。

【3.产量或使用量】填写属于危险化学品的产品近三年平均产量或原辅材料近三年平均使用量，以吨为单位，小数点后保留三位有效数字。若近三年内企业有停产，则向前追溯，提供最近三年平均产量或使用量。

【4.来源（拍照上传）】填写危险化学品信息的来源资料名称，需注明资料的年代，如某某报表（2015年），并对危险化学品清单等关键信息拍照上传。

【5.企业是否开展过清洁生产审核】通过访谈企业人员或查阅清洁生产审核报告等资料填写。

二、废气

【1.是否排放废气】通过访谈企业人员或查阅排污申报相关资料填写，若无废气排放，则不需填写第2-6项信息。

【2.序号、3.废气污染物名称】指企业排放的废气中重金属、有机物等有毒有害物质，可参考排污申报相关资料、环境影响报告、清洁生产审核报告等资料填报。

【4.来源（拍照上传）】填写废气污染物的来源资料名称，需注明资料年代，并对关键信息拍照上传。

【5.是否有废气治理设施】按现场踏勘实际情况填写。

【6.是否有废气在线监测装置】按现场踏勘实际情况填写。

三、废水

【1.是否产生工业废水】通过访谈企业人员或查阅排污申报相关资料填写，仅考虑工业废水（不包括生活污水）；若不产生工业废水，则不需填写第2-6项信息。

【2.序号、3.废水污染物名称】指企业产生的工业废水中重金属、有机物等有毒有害物质，可参考排污申报相关资料、环境影响报告、清洁生产审核报告等资料填报。

【4.来源（拍照上传）】填写工业废水污染物的来源资料名称，需注明资料年代，并对关键信息拍照上传。

【5.厂区内是否有废水治理设施】按现场踏勘实际情况填写。

【6.是否有废水在线监测装置】按现场踏勘实际情况填写。

四、固体废物

【1.是否产生一般工业固体废物】通过访谈企业人员或查阅排放污染物申报登记相关资料填写，若选否，则不需填写第2-4项信息。

【2.厂区内是否有一般工业固体废物贮存区】通过访谈企业人员，并结合现场踏勘情况填写，若产生固体废物而无贮存（包括临时存放），则无需填写第4项的信息。

【3.一般工业固体废物年贮存量】填写该企业厂区内一般工业固体废物近三年的年平均贮存量，以吨为单位，小数点后保留三位有效数字。可参考排污申报相关资料、环境统计报表等资料。

【4.一般工业固体废物贮存区地面硬化、顶棚覆盖、围堰围墙、雨水收集及导排等设施是否具备】按现场踏勘实际情况填写。若厂区内存在多个工业固体废物贮存区，每个贮存区上述设施都具备，则选择全具备；每个贮存区均无上述设施，则选择全不具备；其他情况选择部分具备。

【5.是否产生危险废物】通过访谈企业人员或查阅排污申报相关资料填写，若选否，则不需填写第6-8项信息。

【6.危险废物年产生量】填写该企业厂区内危险废物近三年的年平均产生量，以吨为单位，小数点后保留三位有效数字。可参考排污申报相关资料、危险废物转移联单等资料填报。

【7.危险废物贮存场所“三防”（防渗漏、防雨淋、防流失）措施是否齐全】按现场踏勘实际情况填写。

【8.该企业产生的危险废物是否存在自行利用处置】通过访谈企业人员或查阅危废台账资料填写。

五、地块综合情况

【1.重点区域总面积】需填写企业地块内重点区域的总面积，并分别填写各区域面积，以 m^2 为单位，小数点后保留两位有效数字。地块内重点区域包括生产区、贮存区、废水治理区、固体废物贮存或处置区，其中，生产

区指产品及原辅材料生产、使用场所，包括生产车间、生产装置区等；储存区指产品、原辅材料、油品储存场所，包括储罐储槽所在区域、仓库、装卸区等；废水治理区指工业废水处理设施所在区域；固体废物贮存或处置区包括一般工业固体废物临时或永久性堆放场所、处置场所，危险废物临时贮存场所、自行利用或处置场所等。

【2. 重点区域地表（除绿化带外）是否存在未硬化地面、3. 重点区域硬化地面是否存在破损或裂缝】根据现场踏勘实际情况填写。

【4. 厂区内是否存在无硬化或防渗的工业废水排放沟渠、渗坑、水塘】主要指排放沟渠、渗坑、水塘是否存在无硬化或防渗的情况，导致废水直接接触土壤，根据现场踏勘实际情况填写。

【5. 厂区内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或输送管线、6. 厂区内是否有工业废水的地下输送管线或储存池】根据现场踏勘或访谈企业人员情况填写。若两项中任何一项填是，则需填写第7项信息；否则不填。

【7. 厂区内地下储罐、管线、储水池等设施是否有防渗措施】指上述设施是否有防止污染物渗入到土壤、地下水中的措施，根据现场踏勘或访谈企业人员情况填写。

【8. 该企业是否发生过化学品泄漏或环境污染事故】通过访谈熟悉企业情况的环境监察人员或从环保部门、安监部门查阅相关记录如实填写，若企业曾发生过上述情况，则需相应填写发生次数。

【9. 该企业近3年内是否曾因废气、废水、固体废物造成的环境污染问题被举报或投诉】通过访谈熟悉企业情况的环境监察人员或从环保部门查阅相关记录如实填写，若企业曾发生过上述情况，则需相应填写次数。

【10. 该企业近3年内是否有废气、废水、固体废物相关的环境违法行为】通过地方环保局官方网站或环保部门查询《责令改正违法行为决定书》，判断该企业近3年内是否有废气、废水、固体废物相关的环境违法行为。若有，则需相应填写次数。

【11. 该地块土壤是否存在以下情况】通过现场踏勘、人员访谈或查阅相关记录，选择地块内任何区域存在的情况。

【12. 该地块地下水是否存在以下情况】通过现场踏勘、人员访谈或查阅相关记录，选择地块内任何区域存在的情况。其中，前三项地下水有颜色或气味等异常现象、地下水中能见到油状物质、现场快速检测设备显示地下水水质异常，需通过企业地块内或周边存在的水井进行观察。若周围无水井或无法进行地下水勘查，则不选。

该企业有易迁移的污染物（如六价铬、氯代烃、石油烃、苯系物等），需根据企业产品、原辅材料、三废等信息进行分析判断。

【13. 序号、14. 特征污染物名称】特征污染物指该企业生产、排污过程中产生的可能造成土壤污染的重金属、有机物等有毒有害物质。根据企业生产原辅材料、产品、三废情况等信息分析、填写地块特征污染物，可结合《省级土壤污染状况详查实施方案编制指南》（环办土壤函〔2017〕1023号）中附表1-3和附表1-4中各行业污染物辅助分析。

表 2-2-2 填埋场污染源信息调查表

(适用于生活垃圾填埋场、危废填埋场、工业固体废物填埋场等)

1. 填埋场类别	<input type="checkbox"/> 正规	<input type="checkbox"/> 非正规			
2. 填埋场状态	<input type="checkbox"/> 在运行	<input type="checkbox"/> 已封场	<input type="checkbox"/> 正在封场		
3. 填埋年限* (年)					
4. 填埋规模* (吨/年)					
5. 填埋区面积* (m ²)					
6. 填埋物种类* (多选)	<input type="checkbox"/> 生活垃圾或办公废物 <input type="checkbox"/> 生活垃圾焚烧炉渣 <input type="checkbox"/> 生活垃圾焚烧飞灰 <input type="checkbox"/> 生活垃圾堆肥处理产生的固态残余物 <input type="checkbox"/> 一般工业固体废物 <input type="checkbox"/> 医疗废物 <input type="checkbox"/> 医疗废物焚烧残渣 (包括飞灰、底渣) <input type="checkbox"/> 危险废物 <input type="checkbox"/> 其他 (_____)				
7. 填埋场存在以下设施* (多选)	<input type="checkbox"/> 防渗衬层系统 <input type="checkbox"/> 渗滤液导排系统 <input type="checkbox"/> 渗滤液处理设施 <input type="checkbox"/> 雨污分流系统 <input type="checkbox"/> 地下水导排系统 <input type="checkbox"/> 地下水监测设施 <input type="checkbox"/> 填埋气体导排系统 <input type="checkbox"/> 覆盖和封场系统				
8. 渗滤液年产生量* (吨/天)					
9. 防渗衬层结构*	<input type="checkbox"/> 天然黏土	<input type="checkbox"/> 单层人工合成材料	<input type="checkbox"/> 双层人工合成材料	<input type="checkbox"/> 否	
10. 填埋场及周边地下水水质监测是否曾发现重金属或有机污染物超标现象*			<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	
11. 填埋场周边土壤是否曾发现重金属或有机污染物超标现象			<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
12. 填埋场是否有因土壤和地下水污染被举报或投诉			<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 不确定
13. 序号	14. 特征污染物名称*				
1					
2					
3					
.....					

填表说明:

【1. 填埋场类别】按现场勘查情况填写。

【2. 填埋场状态】按现场勘查情况填写。

【3. 填埋年限】指从填埋场建成运营, 第一批填埋物入场填埋开始, 到目前为止的时间跨度。

【4. 填埋规模】指每年进入填埋场填埋的生活垃圾或危险废物的量, 以最近三年的年平均量填写, 以吨为单

位，小数点后保留两位有效数字。

【5. 填埋区面积】指填埋操作作业区面积，以 m² 为单位，小数点后保留两位有效数字。

【6. 填埋物种类】指进入填埋场的填埋物种类，根据人员访谈或相关记录填写。

【7. 填埋场存在以下设施】根据现场踏勘和人员访谈情况填写。

【8. 渗滤液年产生量】指填埋物在填埋过程中每天产生的渗滤液的量。

【9. 防渗衬层结构】指填埋场底部及四周边坡的防止渗漏的垫层组成结构。

【10. 填埋场及周边地下水水质监测是否曾发现重金属或有机污染物超标现象】根据近三年填埋场地下水水质监测井的监测记录填写，结合地下水用途以《地下水水质标准》（DZ/T 0290-2015）执行。

【11. 填埋场周边土壤是否曾发现重金属或有机污染物超标现象】通过人员访谈或相关资料记录填写。

【12. 填埋场是否有因土壤和地下水污染被举报或投诉】通过访谈熟悉填埋场情况的环境监察人员或从环保部门查阅相关记录如实填写。

【13. 序号、14. 特征污染物名称】特征污染物指该填埋场运行过程中产生的可能造成土壤污染的重金属、有机物等有毒有害物质。根据填埋废物、废物中有毒有害物质等信息分析，填写填埋场特征污染物。

表 2-3 迁移途径信息调查表

一、土壤途径	
包气带（地下水位以上）土壤分层情况（自上而下）	
1. 是否有杂填土等人工填土层* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2. 土层序号	3. 土层性质*
1	<input type="checkbox"/> 碎石土 <input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 粉土 <input type="checkbox"/> 黏性土 <input type="checkbox"/> 不确定
2	<input type="checkbox"/> 碎石土 <input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 粉土 <input type="checkbox"/> 黏性土 <input type="checkbox"/> 不确定
3	<input type="checkbox"/> 碎石土 <input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 粉土 <input type="checkbox"/> 黏性土 <input type="checkbox"/> 不确定
.....	
二、地下水途径	
1. 地下水埋深*（m）	
2. 饱和带渗透性* <input type="checkbox"/> 砾砂土及以上 <input type="checkbox"/> 粗砂土、中砂土及细砂土 <input type="checkbox"/> 粉砂土及以下 <input type="checkbox"/> 不确定	
3. 地块所在区域是否属于喀斯特地貌 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4. 年降水量*（mm）	

填表说明：

一、土壤途径

【1. 是否有杂填土等人工填土层】参考企业工程地质勘察报告填写。

【2. 土层序号、3. 土层性质】指按土层颗粒级配或塑性指数划分的土的分类，按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）分为碎石土、砂土、粉土、黏性土。从土壤表面由上至下依次填写地下水位以上包气带各土层的土层性质，不包括杂填土等人工填土。可参考企业工程地质勘察报告填写。

二、地下水途径

【1. 地下水埋深】根据工程地质勘察报告填写，以 m 为单位，小数点后保留一位有效数字。

【2. 饱和带渗透性】以第一饱和含水层土质表征渗透性，根据工程地质勘察报告或现场勘查填写；若存在多个土层，则以渗透性最好的一层土质填写。土质分类参照《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）：

- (1) 漂石（块石）土：粒径大于 20 cm 的颗粒超过总质量的 50%。
- (2) 卵石（碎石）土：粒径大于 2 cm 的颗粒超过总质量的 50%。
- (3) 圆砾（角砾）：粒径大于 2 mm 的颗粒超过总质量的 50%。
- (4) 砾砂土：粒径大于 2 mm 的颗粒超过总质量的 25-50%。
- (5) 粗砂土：粒径大于 0.5 mm 的颗粒超过总质量的 50%。
- (6) 中砂土：粒径大于 0.25 mm 的颗粒超过总质量的 50%。
- (7) 细砂土：粒径大于 0.075 mm 的颗粒超过总质量的 85%。
- (8) 粉砂土：粒径大于 0.075 mm 的颗粒超过总质量的 50%。

(9) 粉土：塑性指数等于或小于 10，且粒径大于 0.075 mm 的颗粒的质量不超过全部质量的 50%。

(10) 粉质粘土：粉粒小于粘粒，塑性指数 10-17。

(11) 粘土：主要由粘粒组成，塑性指数大于 17。

【3. 地块所在区域是否属于喀斯特地貌】根据当地地质资料填写。

【4. 年降水量】指地块所在区域气象部门统计的当地多年平均降水量，以 mm 为单位，保留整数。可参考环境影响报告等资料填写。

表 2-5 土壤或地下水环境监测调查表

一、土壤监测数据		
1. 土壤环境调查监测工作 <input type="checkbox"/> 未开展过 <input type="checkbox"/> 曾开展过 (若选择曾开展过, 则需填写以下第 2-7 项内容, 否则不填)		
2. 调查时间 年		
3. 是否检出污染物超标 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若选择是, 则需填写以下第 4-6 项内容, 否则不填)		
4. 序号	5. 超标污染物名称	6. 最大实测浓度 (mg/kg)
1		
2		
3		
.....		
7. 来源		
二、地下水监测数据		
1. 地下水环境调查监测工作 <input type="checkbox"/> 未开展过 <input type="checkbox"/> 曾开展过 (若选择曾开展过, 则需填写以下第 2-7 项内容, 否则不填)		
2. 调查时间 年		
3. 是否检出污染物超标 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若选择是, 则需填写以下第 4-6 项内容, 否则不填)		
4. 序号	5. 超标污染物名称	6. 最大实测浓度 (μg/L)
1		
2		
3		
.....		
7. 来源		

填报说明:

一、土壤监测数据

【1. 土壤环境调查监测工作】根据环保部门备案记录、企业相关记录, 填写企业地块上是否曾开展过土壤环境调查监测工作, 若有则需要根据监测数据填写第 2-7 项内容。若曾开展过多次调查监测工作, 以最近一次监测数据为准, 填写相关信息。

【2. 调查时间】完成土壤环境调查监测工作的时间。

【3. 是否检出污染物超标】根据调查监测结果，以《建设用地土壤污染风险筛选指导值》（正在修订过程中，实际应用时以公开发表的最新版本为准，在产企业土壤污染风险筛选值应按照非敏感用地执行）为标准，选择土壤样品中是否检出污染物超标。若有，需填写第 4-6 项内容；若无，则不填。

【4. 序号、5. 超标污染物名称、6. 最大实测浓度】依次填写检出的超标污染物名称和该污染物检测的最大浓度，以 mg/kg 为单位，小数点后保留两位有效数字。

【7. 来源】填写监测数据的来源，如某某报告（某某年）。

二、地下水监测数据

【1. 地下水环境调查监测工作】根据环保部门备案记录、企业相关记录，填写企业地块上是否曾开展过地下水环境调查监测工作，若有则需要根据监测数据填写第 2-7 项内容。若曾开展过多次调查监测工作，以最近一次监测数据为准，填写相关信息。

【2. 调查时间】完成地下水环境调查监测工作的时间。

【3. 是否检出污染物超标】根据调查监测结果，以《地下水水质标准》（DZ/T 0290-2015）的 III 类水水质为标准，选择地下水样品中是否检出污染物超标。若有，需填写第 4-6 项内容；若无，则不填。

【4. 序号、5. 超标污染物名称、6. 最大实测浓度】依次填写检出的超标污染物名称和该污染物检测的最大浓度，以 $\mu\text{g/L}$ 为单位，小数点后保留两位有效数字。

【7. 来源】填写监测数据的来源，如某某报告（某某年）。

附录 3

关闭搬迁企业地块信息调查表

地块名称：

填表单位：

联系电话：

填 表 人（签字）： 日期： 年 月 日

组内审核人（签字）： 日期： 年 月 日

单位审核人（签字）： 日期： 年 月 日

表 3-1 关闭搬迁企业地块基本情况表

1. 地块编码□□□□□□-□-□□-□□□□ (6 位行政区划代码, 1 位地块类型代码, 2 位行业大类代码, 4 位流水代码)			
2. 地块名称			
3. 原单位名称			
4. 法定代表人			
5. 单位所在地 _____省(自治区、直辖市) _____地区(市、州、盟) _____县(区、市、旗) _____乡(镇) _____街(村)、门牌号			
6. 企业正门地理坐标 经度 ° ′ ″E 纬度 ° ′ ″N			
7. 地块占地面积 (m ²)			
8. 联系方式 联系人姓名 电话			
9. 行业类别*		行业代码□□□□	
10. 登记注册类型□□□		11. 企业规模 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型 <input type="checkbox"/> 微型	
12. 运营时间* 年至 年			
13. 地块现使用权属 <input type="checkbox"/> 原关闭搬迁企业 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 土地储备单位 <input type="checkbox"/> 开发单位			
14. 使用权单位名称			
15. 使用权单位联系方式 联系人姓名 联系电话			
16. 地块是否位于工业园区或集聚区* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
17. 地块规划用途* <input type="checkbox"/> 工业类用地 <input type="checkbox"/> 住宅类用地 <input type="checkbox"/> 商业类用地 <input type="checkbox"/> 公共场所用地 <input type="checkbox"/> 不确定			
18. 地块利用历史*			
起始时间	结束时间	土地用途	行业

填表说明:

企业信息按关闭搬迁前的原企业信息进行填报。

【1. 地块编码】由 13 位代码组成, 前 6 位行政区划代码, 按照国家统计局于 2017 年 3 月发布的最新县及县级以上行政区划代码(截至 2016 年 7 月 31 日)进行编码; 1 位地块类型代码, 在产企业地块为 1, 关闭搬迁企业地块为 2; 2 位行业大类代码; 后 4 位流水号码, 某区县内所有类型地块统一编码, 从 0001 开始编码。

【2. 地块名称】根据关闭搬迁前的原企业名称对地块命名。

【3. 原单位名称】指关闭搬迁前的原单位, 经有关部门批准正式使用的全称。按工商部门登记或法人登记的

名称填写；填写时要求使用规范化汉字全称，与单位公章所使用的名称完全一致。凡经登记主管机关核准或批准，具有两个或两个以上名称的单位，要求填写一个法人单位名称，同时用括号注明其余的单位名称。如单位名称变更，应同时用括号注明变更前的名称（曾用名）。

【4. 法定代表人】指依照法律或者法人组织章程规定，代表法人行使职权的负责人。原企业法人单位按《营业执照》填写对应的原企业法定代表人。不具有法人资格的产业活动单位填写原单位的主要负责人。

【5. 单位所在地】单位所在地指调查对象生产场所实际所在地的详细地址。大型联合企业所属二级单位，一律按本二级单位所在地址填写。要求写明省(自治区、直辖市)、市(地区、州、盟)、县(区、市、旗)、乡(镇)以及具体街(村)的名称和详细的门牌号码，不能填写通讯号码或通讯信箱号码。

【6. 企业正门地理坐标】指企业正门位置的经度和纬度，填报格式为度分秒，最后的秒精确到小数点后两位。利用 GPS 实地测量后填报。

【7. 地块占地面积】指该企业厂界内总的占地面积，以 m^2 为单位，小数点后保留两位有效数字。可参考环境影响报告书(表)、安全评价报告、土地使用证等资料填写；或利用手持智能终端系统勾画出地块边界后，计算地块面积。

【8. 联系方式】指原企业负责环保的联系人姓名、联系电话。

【9. 行业类别】按照《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011) 规范填写行业类别及行业代码，填写至行业小类，行业代码由四位数字组成。若涉及多个行业小类，则填写所有行业小类。《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011) 查询可参见国家统计局网站，查询网址：<http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/hyflbz/>。可参照环境影响报告书(表)《建设项目环境保护审批登记表》中行业类别填写。

【10. 登记注册类型】指企业在工商行政管理机关登记注册的类型。依据《营业执照》或“国家企业信用信息公示系统”上的类型，按照《关于划分企业登记注册类型的规定》(国统字(2011) 86 号) 划分的企业登记注册类型填写代码(登记注册类型与代码见在产企业地块信息调查表填表说明表 2-1-1)。

【11. 企业规模】按照国家统计局《关于印发统计上大中小微型企业划分办法的通知》(国统字(2011) 75 号) 的规定划分企业规模，工业企业按从业人员数、营业收入两项指标划分为大型、中型、小型、微型企业，划分标准见表 2-1-2 (见在产企业地块信息调查表填表说明)。

【12. 运营时间】指关闭搬迁前的原企业在地块上生产运作的起止时间。

【13. 地块现使用权属】指当前取得该地块使用权的单位类型。

【14. 使用权单位名称】指当前取得该地块使用权的单位名称，按工商部门登记或法人登记的名称填写，与单位公章所使用的名称完全一致。集体土地以国土资源部门登记的为准。

【15. 使用权单位联系方式】按现使用权单位主要负责人填写。

【16. 地块是否位于工业园区或集聚区】按实际情况填写。

【17. 地块规划用途】按已有规划填写地块用途，若无规划填不确定。

【18. 地块利用历史】按照年代由近至远的顺序填写地块上原关闭搬迁企业开业之前曾经的土地使用状况。其中，土地用途分为工业用地、住宅用地、商业用地、农田、荒地、其他、不确定；若土地用途一栏填写工业用地，则需填写行业，行业类型按《国民经济行业分类》(GB/T 4754-2011) 行业大类填写；否则不填。可参考表 2-1-3 样式填写(见在产企业地块信息调查表填表说明)。主要通过人员访谈和历史资料查阅方式获取信息。

表 3-2 关闭搬迁企业污染源信息调查表

一、基本情况	
1. 平面布置图（上传）	
2. 主要产品清单（上传）	
3. 主要原辅材料清单（上传）	
4. 主要生产工艺流程图（上传）	
二、地块综合情况	
1. 重点区域总面积*（m ² ）（包括生产区、储存区、废水治理区、固体废物贮存或处置区）	
各区域面积（m ² ）：生产区 储存区 废水治理区 固体废物贮存或处置区	
2. 重点区域地表（除绿化带外）是否存在未硬化地面*	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3. 重点区域硬化地面是否存在破损或裂缝*	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4. 厂区内是否存在无硬化或防渗的工业废水排放沟渠、渗坑、水塘*	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5. 厂区内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或输送管线*	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6. 厂区内是否有工业废水的地下输送管线或储存池*	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7. 厂区内地下储罐、管线、储水池等设施是否有防渗措施* （若第 5 或 6 项选是，则需填写此项内容，否则不填）	<input type="checkbox"/> 全有 <input type="checkbox"/> 部分有 <input type="checkbox"/> 全无
8. 该企业是否发生过化学品泄漏或环境污染事故*	<input type="checkbox"/> 是（次数 ） <input type="checkbox"/> 否
9. 该地块土壤是否存在以下情况*	
<input type="checkbox"/> 地块内裸露土壤有明显颜色异常、油渍等污染痕迹 <input type="checkbox"/> 地块内裸露土壤有异常气味 <input type="checkbox"/> 现场快速检测设备（XRF、PID 等）显示污染物含量明显高于清洁土壤 <input type="checkbox"/> 周边邻近地块曾发生过化学品泄漏或环境污染事故 <input type="checkbox"/> 该企业危险废物曾自行利用处置 <input type="checkbox"/> 地块内有遗留的危险废物 <input type="checkbox"/> 地块内设施、构建筑物等已拆除或严重破损 <input type="checkbox"/> 通过访谈或已有记录表明该地块内土壤曾受到过污染	
10. 该地块地下水是否存在以下情况*	
<input type="checkbox"/> 地下水有颜色或气味等异常现象 <input type="checkbox"/> 地下水能见到油状物质 <input type="checkbox"/> 现场快速检测设备显示地下水水质异常	

<input type="checkbox"/> 该企业有易迁移的污染物（如六价铬、氯代烃、石油烃、苯系物等） <input type="checkbox"/> 地块内及周边邻近地块曾发生过地下储罐泄漏或其他可能导致地下水污染的环境污染事故 <input type="checkbox"/> 通过访谈或已有记录表明该地块地下水曾受到过污染	
11. 序号	12. 特征污染物名称*
1	
2	
3	
.....	

填表说明：

一、基本情况

- 【1. 平面布置图（上传）】地块各区域、构建筑物、设施分布图，利用手持智能终端系统上传。
- 【2. 主要产品清单（上传）】指企业生产年度或生产周期内全年工业总产值中占比较大或较关键工业产品。可参考环境影响报告、清洁生产审核报告中产品清单，使用手持智能终端系统上传。企业历史上曾生产过的产品均需列出。
- 【3. 主要原辅材料清单（上传）】指与主要产品生产相关的主要原辅材料。可参考环境影响报告、清洁生产审核报告中原辅材料清单，使用手持智能终端系统上传。企业历史上曾使用过的的原辅材料均需列出。
- 【4. 主要生产工艺流程图（上传）】主要指企业产生污染的工艺流程，需包括产品、原辅材料、产排污节点等信息，可参考环境影响报告、清洁生产审核报告等资料，使用手持智能终端系统上传。

二、地块综合情况

- 【1. 重点区域总面积】需填写企业地块内重点区域的总面积，并分别填写各区域面积，以 m² 为单位，小数点后保留两位有效数字。地块内重点区域包括生产区、储存区、废水治理区、固体废物贮存或处置区，其中，生产区指产品及原辅材料生产、使用场所，包括生产车间、生产装置区等；储存区指产品、原辅材料、油品储存场所，包括储罐储槽所在区域、仓库、装卸区等；废水治理区指工业废水处理设施所在区域；固体废物贮存或处置区包括一般工业固体废物临时或永久性堆放场所、处置场所，危险废物临时贮存场所、自行利用或处置场所等。
- 【2. 重点区域地表（除绿化带外）是否存在未硬化地面、3. 重点区域硬化地面是否存在破损或裂缝】根据现场踏勘实际情况填写。
- 【4. 厂区内是否存在无硬化或防渗的工业废水排放沟渠、渗坑、水塘】主要指排放沟渠、渗坑、水塘是否存在无硬化或防渗的情况，导致废水直接接触土壤，根据现场踏勘实际情况填写。
- 【5. 厂区内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或输送管线、6. 厂区内是否有工业废水的地下输送管线或储存池】根据现场踏勘或访谈企业人员情况填写。若两项中任何一项填是，则需填写第7项信息；否则不填。
- 【7. 厂区内地下储罐、管线、储水池等设施是否有防渗措施】指上述设施是否有防止污染物渗入到土壤、地下水中的措施，根据现场踏勘或访谈企业人员情况填写。
- 【8. 该企业是否发生过化学品泄漏或环境污染事故】通过访谈熟悉企业情况的环境监察人员或从环保部门、安监部门查阅相关记录如实填写，若企业曾发生过上述情况，则需相应填写发生次数。
- 【9. 该地块土壤是否存在以下情况】通过现场踏勘、人员访谈或查阅相关记录，选择地块内任何区域存在的情况。
- 【10. 该地块地下水是否存在以下情况】通过现场踏勘、人员访谈或查阅相关记录，选择地块内任何区域存在的情况。

的情况。其中，前三项地下水有颜色或气味等异常现象、地下水能见到油状物质、现场快速检测设备显示地下水水质异常，需通过企业地块内或周边存在的水井进行观察。若周围无水井或无法进行地下水勘查，则不选。

该企业有易迁移的污染物（如六价铬、氯代烃、石油烃、苯系物等），需根据企业产品、原辅材料、三废情况等信息进行分析判断。

【11. 序号、12. 特征污染物名称】特征污染物指该企业生产、排污过程中产生的可能造成土壤污染的重金属、有机物等有毒有害物质。根据企业生产原辅材料、产品、三废情况等信息分析、填写地块特征污染物，可结合《省级土壤污染状况详查实施方案编制指南》（环办土壤函〔2017〕1023号）中附表1-3和附表1-4中各行业污染物辅助分析。

表 3-3 迁移途径信息调查表

一、土壤途径	
包气带（地下水位以上）土壤分层情况（自上而下）	
1. 是否有杂填土等人工填土层* <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2. 土层序号	3. 土层性质*
1	<input type="checkbox"/> 碎石土 <input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 粉土 <input type="checkbox"/> 黏性土 <input type="checkbox"/> 不确定
2	<input type="checkbox"/> 碎石土 <input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 粉土 <input type="checkbox"/> 黏性土 <input type="checkbox"/> 不确定
3	<input type="checkbox"/> 碎石土 <input type="checkbox"/> 砂土 <input type="checkbox"/> 粉土 <input type="checkbox"/> 黏性土 <input type="checkbox"/> 不确定
.....	
二、地下水途径	
1. 地下水埋深*（m）	
2. 饱和带渗透性* <input type="checkbox"/> 砾砂土及以上 <input type="checkbox"/> 粗砂土、中砂土及细砂土 <input type="checkbox"/> 粉砂土及以下 <input type="checkbox"/> 不确定	
3. 地块所在区域是否属于喀斯特地貌 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4. 年降水量*（mm）	

填表说明：

一、土壤途径

【1. 是否有杂填土等人工填土层】参考企业工程地质勘察报告填写。

【2. 土层序号、3. 土层性质】指按土层颗粒级配或塑性指数划分的土的分类，按《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）分为碎石土、砂土、粉土、黏性土。从土壤表面由上至下依次填写地下水位以上包气带各土层的土层性质，不包括杂填土等人工填土层。可参考企业工程地质勘察报告填写。

二、地下水途径

【1. 地下水埋深】根据工程地质勘察报告填写，以 m 为单位，小数点后保留一位有效数字。

【2. 饱和带渗透性】以第一饱和含水层土质表征渗透性，根据工程地质勘察报告或现场勘查填写；若存在多个土层，则以渗透性最好的一层土质填写。土质分类参照《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001），见在产企业地块信息调查表填表说明。

【3. 地块所在区域是否属于喀斯特地貌】根据当地地质资料填写。

【4. 年降水量】指地块所在区域气象部门统计的当地多年平均降水量，以 mm 为单位，保留整数。可参考环境影响报告等资料填写。

表 3-4 敏感受体信息调查表

1. 地块内及周边 500 m 范围内人口数量*
<input type="checkbox"/> >5000 <input type="checkbox"/> 1000-5000 <input type="checkbox"/> 100-1000 <input type="checkbox"/> <100
2. 人群进入和接触地块可能性* (可多选)
<input type="checkbox"/> 地块无隔离或管制措施, 人群进入可能性高
<input type="checkbox"/> 有围栏设施限制进入, 人群进入可能性较低
<input type="checkbox"/> 有专人值守禁止进入, 人群进入可能性较低
<input type="checkbox"/> 地块位于偏远地区, 人群进入可能性较低
3. 地块周边 1 km 范围内存在以下敏感目标及敏感目标到最近的重点区域的距离* (可多选)
<input type="checkbox"/> 无敏感目标
<input type="checkbox"/> 幼儿园 (距离 (m) _____)
<input type="checkbox"/> 学校 (距离 (m) _____)
<input type="checkbox"/> 居民区 (距离 (m) _____)
<input type="checkbox"/> 医院 (距离 (m) _____)
<input type="checkbox"/> 集中式饮用水水源地 (距离 (m) _____)
<input type="checkbox"/> 饮用水井 (距离 (m) _____)
<input type="checkbox"/> 食用农产品产地 (距离 (m) _____)
<input type="checkbox"/> 自然保护区 (距离 (m) _____)
<input type="checkbox"/> 地表水体 (距离 (m) _____)
4. 地块所在区域地下水用途*
<input type="checkbox"/> 饮用或生活用水 <input type="checkbox"/> 水源保护 <input type="checkbox"/> 食品加工 <input type="checkbox"/> 农业灌溉 <input type="checkbox"/> 工业用途 <input type="checkbox"/> 不开发 <input type="checkbox"/> 不确定
5. 地块邻近区域 (100 m 范围内) 地表水用途* (若地块周边 100 m 范围内无地表水, 则不填)
<input type="checkbox"/> 饮用或生活用水 <input type="checkbox"/> 水源保护 <input type="checkbox"/> 食品加工 <input type="checkbox"/> 农业灌溉 <input type="checkbox"/> 工业用途 <input type="checkbox"/> 不利用 <input type="checkbox"/> 不确定

填表说明:

【1. 地块内及周边 500 m 范围内人口数量】通过人员访谈或查阅环境影响报告等资料填写。

【2. 人群进入和接触地块可能性】根据现场踏勘实际情况填写。

【3. 地块周边 1 km 范围内存在以下敏感目标及敏感目标到最近的重点区域的距离】通过查阅环境影响报告等资料、现场踏勘、人员访谈, 选择地块周边 1 km 范围内存在的所有敏感目标, 敏感目标包括幼儿园、学校、居民区、医院、集中式饮用水水源地、饮用水井、食用农产品产地、自然保护区和地表水体, 同时估算敏感目标到地块内最近的重点区域边界的距离, 并在手持智能终端系统中标出敏感目标的位置。可参考环境影响报告。

【4. 地块所在区域地下水用途】按地块所在区域地下水的用途填写, 分为饮用或生活用水、水源保护、食品加工、农业灌溉、工业用途、不开发或不确定。可通过访谈水利部门或国土部门管理人员填写。

【5. 地块邻近区域 (100 m 范围内) 地表水用途】若地块周边 100 m 范围内有地表水体, 则填写地表水用途, 通过访谈企业人员或周边居民填写; 若没有, 则不填。

表 3-5 环境监测和调查评估信息调查表

一、土壤监测数据		
1. 土壤环境调查监测工作 <input type="checkbox"/> 未开展过 <input type="checkbox"/> 曾开展过 (若选择曾开展过, 则需填写以下第 2-7 项内容, 否则不填)		
2. 调查时间 年		
3. 是否检出污染物超标 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若选择是, 则需填写以下第 4-6 项内容, 否则不填)		
4. 序号	5. 超标污染物名称	6. 最大实测浓度 (mg/kg)
1		
2		
3		
.....		
7. 来源		
二、地下水监测数据		
1. 地下水环境调查监测工作 <input type="checkbox"/> 未开展过 <input type="checkbox"/> 曾开展过 (若选择曾开展过, 则需填写以下第 2-7 项内容, 否则不填)		
2. 调查时间 年		
3. 是否检出污染物超标 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (若选择是, 则需填写以下第 4-6 项内容, 否则不填)		
4. 序号	5. 超标污染物名称	6. 最大实测浓度 (μg/L)
1		
2		
3		
.....		
7. 来源		
三、调查评估		
1. 调查评估 <input type="checkbox"/> 未开展过 <input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成 (若选择正在开展或已经完成, 则需填写以下第 2-5 项内容, 否则不填)		
2. 调查评估时间 年		
3. 调查结果显示是否有土壤污染 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4. 调查结果显示是否有地下水污染 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5. 风险评估主要结论		
6. 来源		
(一) 土壤污染区		
1. 序号	2. 土壤超标污染物名称	3. 最大实测浓度 (mg/kg)
1		

2		
3		
.....		
(二) 地下水污染区		
1. 序号	2. 地下水超标污染物名称	3. 最大实测浓度 (μg/L)
1		
2		
3		
.....		

填表说明:

一、土壤监测数据

【1. 土壤环境调查监测工作】根据环保部门备案记录、企业相关记录，填写企业地块上是否曾开展过土壤环境调查监测工作，若有则需要根据监测数据填写第 2-7 项内容。若曾开展过多次调查监测工作，以最近一次监测数据为准，填写相关信息。

【2. 调查时间】完成土壤环境调查监测工作的时间。

【3. 是否检出污染物超标】根据调查监测结果，以《建设用地土壤污染风险筛选指导值》（正在修订过程中，实际应用时以公开发表的最新版本为准，关闭搬迁企业地块根据规划用途选择对应的筛选值，规划用途不明确时按敏感类用地执行）为标准，选择土壤样品中是否检出污染物超标。若有，需填写第 4-6 项内容；若无，则不填。

【4. 序号、5. 超标污染物名称、6. 最大实测浓度】依次填写检出的超标污染物名称和该污染物检测的最大浓度，以 mg/kg 为单位，小数点后保留两位有效数字。

【7. 来源】填写监测数据的来源，如某某报告（某某年）。

二、地下水监测数据

【1. 地下水环境调查监测工作】根据环保部门备案记录、企业相关记录，填写企业地块上是否曾开展过地下水环境调查监测工作，若有则需要根据监测数据填写第 2-7 项内容。若曾开展过多次调查监测工作，以最近一次监测数据为准，填写相关信息。

【2. 调查时间】完成地下水环境调查监测工作的时间。

【3. 是否检出污染物超标】根据调查监测结果，以《地下水水质标准》（DZ/T 0290-2015）III类水水质为标准，选择地下水样品中是否检出污染物超标。若有，需填写第 4-6 项内容；若无，则不填。

【4. 序号、5. 超标污染物名称、6. 最大实测浓度】依次填写检出的超标污染物名称和该污染物检测的最大浓度，以 μg/L 为单位，小数点后保留两位有效数字。

【7. 来源】填写监测数据的来源，如某某报告（某某年）。

三、调查评估

【1. 调查评估】根据当地环保部门备案记录、调查评估报告填写地块上调查评估开展情况。

【2. 调查评估时间】完成调查评估工作的时间。

【3. 调查结果显示是否有土壤污染】根据调查结果填写。

【4. 调查结果显示是否有地下水污染】根据调查结果填写。

【5. 风险评估主要结论】根据风险评估结果填写，土壤或地下水污染是否超过可接受风险水平等主要结论。

【6. 来源】填写调查评估数据信息的来源，如某某报告（某某年）。

(一) 土壤污染区

【1. 序号、2. 土壤超标污染物名称、3. 最大实测浓度】根据调查评估报告填写超过《建设用地土壤污染风险筛选指导值》(正在修订过程中, 实际应用时以公开发布的最新版本为准, 关闭搬迁企业地块根据规划用途选择对应的筛选值, 规划用途不明时按敏感类用地执行) 的污染物名称和该污染物检测的最大浓度, 以 mg/kg 为单位, 小数点后保留两位有效数字。

(二) 地下水污染区

【1. 序号、2. 地下水超标污染物名称、3. 最大实测浓度】根据调查评估报告填写超过《地下水水质标准》(DZ/T 0290-2015) III类水水质标准的污染物名称和该污染物检测的最大浓度, 以 $\mu\text{g/L}$ 为单位, 小数点后保留两位有效数字。

附录 4

人员访谈记录表格

地块编码	
地块名称	
访谈日期	
访谈人员	姓名： 单位： 联系电话：
受访人员	受访对象类型： <input type="checkbox"/> 土地使用者 <input type="checkbox"/> 企业管理人员 <input type="checkbox"/> 企业员工 <input type="checkbox"/> 政府管理人员 <input type="checkbox"/> 环保部门管理人员 <input type="checkbox"/> 地块周边区域工作人员或居民 姓名： 单位： 职务或职称： 联系电话：
访谈问题	1. 本地块历史上是否有其他工业企业存在？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，企业名称是什么？ 起止时间是 年至 年。
	2. 本地块内目前职工人数是多少？（仅针对在产企业提问）
	3. 本地块内是否有任何正规或非正规的工业固体废物堆放场？ <input type="checkbox"/> 正规 <input type="checkbox"/> 非正规 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，堆放场在哪？ 堆放什么废弃物？
	4. 本地块内是否有工业废水排放沟渠或渗坑？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，排放沟渠的材料是什么？ 是否有无硬化或防渗的情况？
	5. 本地块内是否有产品、原辅材料、油品的地下储罐或地下输送管道？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，是否发生过泄漏？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	6. 本地块内是否有工业废水的地下输送管道或储存池？ <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是，是否发生过泄漏？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	7. 本地块内是否曾发生过化学品泄漏事故？或是否曾发生过其他环境污染事故？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 本地块周边邻近地块是否曾发生过化学品泄漏事故？或是否曾发生过其他环境污染事故？ <input type="checkbox"/> 是（发生过 次） <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定

访谈问题	8. 是否有废气排放? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废气治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	9. 是否有工业废水产生? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水在线监测装置? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否有废水治理设施? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	10. 本地块内是否曾闻到过由土壤散发的异常气味? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	11. 本地块内危险废物是否曾自行利用处置? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	12. 本地块内是否有遗留的危险废物堆存? (仅针对关闭企业提问) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	13. 本地块内土壤是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	14. 本地块内地下水是否曾受到过污染? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	15. 本地块周边 1km 范围内是否有幼儿园、学校、居民区、医院、自然保护区、农田、集中式饮用水水源地、饮用水井、地表水体等敏感用地? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 敏感用地类型是什么? 距离有多远? 若有农田, 种植农作物种类是什么?
	16. 本地块周边 1km 范围内是否有水井? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 若选是, 请描述水井的位置 距离有多远? 水井的用途? 是否发生过水体混浊、颜色或气味异常等现象? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否观察到水体中有油状物质? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	17. 本区域地下水用途是什么? 周边地表水用途是什么?
	18. 本企业地块内是否曾开展过土壤环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否曾开展过地下水环境调查监测工作? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定 是否开展过场地环境调查评估工作? <input type="checkbox"/> 是 (<input type="checkbox"/> 正在开展 <input type="checkbox"/> 已经完成) <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不确定
	19. 其他土壤或地下水污染相关疑问。