在产企业地块风险筛查与风险分级技术规定

(试行)

为支撑全国土壤污染状况详查工作,开展在产企业地块的风险 筛查与风险分级,初步掌握在产企业地块环境风险情况,建立地块 优先管控名录,制定本技术规定。

1 适用范围

本技术规定适用于全国土壤污染状况详查重点行业在产企业地块的风险筛查与风险分级。其他行业的在产企业地块可参照执行。

2 术语与定义

本技术规定中涉及的相关术语和定义主要参考《污染场地术语》(HJ682-2014),以下除外:

2.1 地块关注度

是指对企业地块污染风险的关注程度。根据风险筛查阶段对地块的风险筛查结果,可将企业地块划分为高度关注地块、中度关注地块和低度关注地块,为开展下一步的地块初步采样调查与风险分级提供依据。

2.2 敏感目标

是指地块周边可能受污染物影响的幼儿园、学校、居民区、医 — 46 — 院、食用农产品产地、地表水体、集中式饮用水水源地、自然保护区等环境敏感保护对象。

2.3 风险筛查

是指在企业地块基础信息调查的基础上,根据地块土壤和地下水污染源、污染物迁移途径和受体等基础信息资料,分析企业地块的相对风险水平,并根据多个地块的相对风险水平划分地块关注度,为确定需开展初步采样调查的地块提供依据。

2.4 风险分级

是指在企业地块基础信息调查和初步采样调查的基础上,根据 地块土壤和地下水中污染物超标情况、污染物迁移途径和受体等信息,分析企业地块的相对风险水平,并根据多个地块的相对风险水 平划分地块风险等级,为确定污染地块优先管控名录提供依据。

3 工作程序与组织实施

3.1 工作程序

在产企业地块风险筛查与风险分级工作可分为风险筛查、风险分级与优先管控名录建立三个阶段,其工作程序如图1所示。

(1) 风险筛查阶段:依据《重点行业企业用地调查信息采集技术规定》收集在产企业地块相关信息,采用基于"源-途径-受体"风险三要素构建的风险筛查指标体系和评估方法,评估在产企业地块的相对风险水平,确定在产企业地块的关注度。

在风险筛查阶段,符合下列条件的在产企业地块可直接列为高度关注地块:地块上曾经有过炼焦(行业代码2520)、有机化学原

料制造(行业代码 2614)、化学农药制造(行业代码 2631)、金属表面处理及热处理加工(行业代码 3360)等行业且生产运营超过 10年的企业。地方环境保护部门可根据地块土壤环境管理需要,补充直接列为高度关注度地块的条件。

对于已开展过采样调查的在产企业地块,如果调查方法满足本次疑似污染地块初步采样调查要求,无新增污染源且地块条件未发生明显改变时,可不进行风险筛查,利用已有数据直接进入风险分级阶段。

- (2) 风险分级阶段:对全部的高度关注和部分中度、低度关注地块进行初步采样调查。依据在产企业地块初步采样调查结果与地块相关信息,采用基于"源-途径-受体"风险三要素构建的风险分级指标体系和评估方法,评估在产企业地块的相对风险水平,确定在产企业地块的风险等级。
- (3) 优先管控名录建立阶段:综合考虑在产企业地块的风险等级、地块的社会关注度等因素,根据管理部门的需求建立在产企业地块优先管控名录。

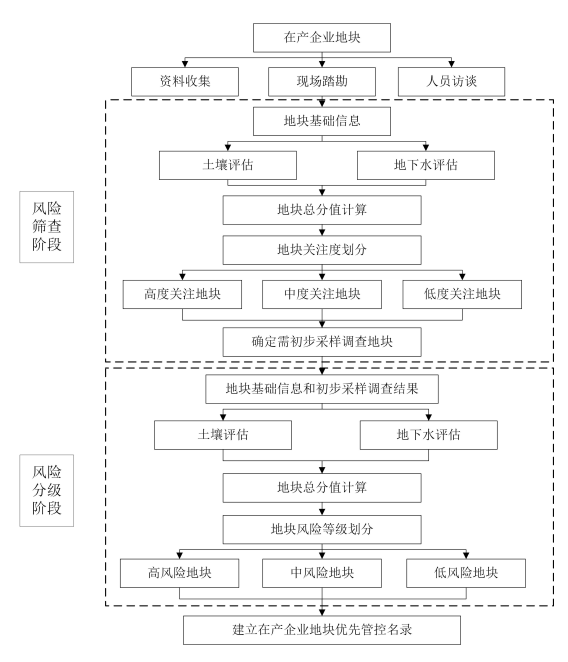


图 1 在产企业地块风险筛查与风险分级工作程序

3.2 组织实施

在风险筛查阶段,国家依托全国土壤污染状况详查数据库和信息化管理平台,开发重点行业企业地块风险筛查与风险分级系统。 地方依据《重点行业企业用地调查信息采集技术规定》填报并上传 在产企业地块信息调查表,利用风险筛查系统计算各地块的环境风 险分值,初步划分地块关注度,对风险筛查结果存疑的地块进行复 核,最终确定地块关注度。

在风险分级阶段,根据《全国土壤污染状况详查总体方案》要求,对全部的高度关注和部分中度、低度关注企业地块进行初步采样调查。地方依据《重点行业企业用地调查疑似污染地块布点技术规定》《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定》开展地块初步采样调查,结果上传至详查数据库,利用风险分级系统计算各地块的环境风险分值,初步划分地块风险等级,对风险分级结果存疑的地块进行复核,最终确定地块风险等级。

综合分析污染地块土地规划用途、行业特征、风险等级、社会影响等因素,确定污染地块优先管控名录。

3.3 人员准备

各省(区、市)应指派专业技术人员开展在产企业地块的风险 筛查与风险分级的有关工作。专业技术人员应熟悉本省(区、市) 重点行业在产企业分布及环境风险特点,具有地块环境调查与风险 评估方面的相关经验,参加过在产企业地块风险筛查与风险分级的 专项培训。

4 在产企业地块风险筛查

4.1 风险筛查指标

在产企业地块的风险筛查指标包含三个级别。其中,一级指标包括土壤和地下水 2 项; 二级指标分别包括企业环境风险管理水平、地块污染现状、污染物迁移途径和污染受体 4 项; 土壤和地下水的一 50 一

三级指标分别为19项和18项。

风险筛查阶段土壤和地下水的二级和三级指标、指标等级及指标分值初步划分情况分别见表 1 和表 2, 三级指标释义及指标等级得分的计算方法见附录 1。后续将在分析全国重点行业在产企业地块相关信息的统计特征基础上对指标等级及分值进行优化调整。

表 1 风险筛查阶段土壤指标及等级划分

	 指标	指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 高风险: T _m ≥ 20000	5. 0
	1 洲泥栅环接回坠(工)*	② 中风险: 200 ≤ T _m < 20000	3. 0
	│1. 泄漏物环境风险(T』)* │	③ 低风险: T _m < 200	1.0
		④ 未知	3. 0
		① 高风险: T _w ≥ 150	2. 0
	9 库水环培园贮(T)*	② 中风险: 10 ≤ T _w < 150	1.2
	2. 废水环境风险 (T _w)*	③ 低风险: T _w < 10	0.4
		④ 未知	1.2
	3. 废气环境风险 (T _g)*	① 高风险: T _g \geqslant 150	1.0
企业环境风 险管理水平		② 中风险: $10 \leqslant T_g < 150$	0.6
		③ 低风险: T _g < 10	0.2
		④ 未知	0.6
	4. 固体废物环境风险(T _{sw})*	① 高风险: T _{sw} > 30	4.0
		② 中风险: 1 \le T_sw < 30	2. 4
		③ 低风险: T _{sw} < 1	0.8
		④ 未知	2. 4
		① 3次以上	2.0
	5. 企业环境违法行为次数	② 1-3 次	1. 2
		③ 无	0.4

指标		指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 土壤可能受到重度污染	4. 5
	6. 土壤可能受污染程度	② 土壤可能受到中度污染	2. 5
		③ 不确定	0. 5
		① A ≥ 10 公顷	4. 5
	7. 重点区域面积(A)	② 2 公顷 ≤ A <10 公顷	2. 7
	7. 里点区域曲依(A)	③ A < 2 公顷	0.9
		④ 未知	2. 7
		① tp ≥ 30年	15. 0
		② 15 年 ≤ t _p < 30 年	10. 5
	8. 生产经营活动时间(t _p)	③ 5年 ≤ t, < 15年	6. 0
地块污染 现状		④ t _p < 5年	1. 5
7474		⑤ 未知	9. 0
	9. 污染物对人体健康的危害 效应(T)*	① 高毒性: T ≥ 10000	7. 5
		② 较高毒性: 1000 ≤ T < 10000	6. 0
		③ 中等毒性: 100 ≤ T < 1000	4. 5
		④ 较低毒性: 10 ≤ T < 100	3. 0
		⑤ 低毒性: T < 10	1. 5
		⑥ 未知	4. 5
	10. 污染物中是否含有持久性有机污染物	① 是	1. 5
		② 否	0
		③ 未知	0.9
		① 存在未硬化地面	2. 0
	11. 重点区域地表覆盖情况	② 硬化地面有裂缝、破损	1.2
		③ 硬化地面完好	0.4
土壤污染物迁移途径		① 无防渗措施	3.0
	19 44 下院涂井茶	② 有一定的防渗措施	1.8
	12. 地下防渗措施	③ 有全面、完好的防渗措施	0.6
		④ 无地下工程	0

	指标	指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 砂土及砾石	2. 0
	10 与层世上海浴场牌	② 粉土	1. 2
	13. 包气带土壤渗透性	③ 粘土	0.4
		④ 未知	1.2
		① 亨利常数 H: H ≥ 0.1	6. 0
		② 亨利常数 H: 0.001 ≤ H < 0.1	3.6
1 12-3-3 No. 47	14. 污染物件及性	③ 亨利常数 H: H < 0.001	1.2
土壤污染物 迁移途径		④ 未知	3.6
		① 高: M ≥ 0.01	7. 0
	15 污油加工投料 (M) *	② 中: 2×10 ⁻⁵ ≤ M < 0.01	4. 2
	15. 污染物迁移性(M)*	③ 低: M < 2×10 ⁻⁵	1.4
		④ 未知	4. 2
	16. 年降水量 (P)	① P ≥ 1000 毫米	3. 0
		② 400毫米 ≤ P < 1000毫米	1.8
		③ P < 400 毫米	0.6
	17. 地块中职工的人数(W)	① W > 5000	12. 0
		② $1000 \le W < 5000$	9. 0
		$3 100 \leq W < 1000$	6.0
		④ W < 100	3.0
		① R ≥ 5000	9.0
土壤污染	18. 地块周边 500 米内的人口	② 1000 ≤ R < 5000	6.6
受体	数量(R)	$3 100 \leq R < 1000$	4.2
		④ R < 100	1.8
		① $D_s < 100 \text{\%}$	9. 0
	19. 重点区域离最近敏感目标	② $100 \text{\%} \leq D_s < 300 \text{\%}$	6. 6
	的距离 (D _s)	③ $300 \text{\%} \leq D_s < 1000 \text{\%}$	4.2
		$\textcircled{4} \ D_s \geqslant 1000 \ \texttt{\#}$	1.8

注: (1) 对地块开展风险筛查时,指标等级中含有"未知"项,且该指标的得分是通过"未知"项取得的,该指标被定义为"未确定指标";指标等级中没有"未知"项,或有"未知"项,但该指标的得分未通过"未知"项取得的指标,被定义为"确定指标"; (2) 三级指标中带*的指标,其指标等级中的数值为该指标的等级得分,需参照附录 1 经计算后得到。

表 2 风险筛查阶段地下水指标及等级划分

	 指标	指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 高风险: T _m ≥ 35	5. 5
	1 洲泥坳环接风险(T)*	② 中风险: 1.5 ≤ T _m <35	3. 3
	1. 泄漏物环境风险 (T _m) *	③ 低风险: Tm < 1.5	1.1
		④ 未知	3. 3
		① 高风险: T _w ≥ 150	4.0
	2. 废水环境风险 (T _w)*	② 中风险: 10 ≪ T _w <150	2. 4
A 11 minut laborum	2. 及小叶境/NPM(I _w)*	③ 低风险: T _w < 10	0.8
企业环境风 险管理水平		④ 未知	2.4
		① 高风险: T _{sw} ≥ 30	2.5
	2 国体库伽环控团阶 / T)*	② 中风险: 1 ≤ T _{sw} < 30	1.5
	3. 固体废物环境风险(T _{sw})*	③ 低风险: T _{sw} < 1	0.5
		④ 未知	1.5
	4. 企业环境违法行为次数	① 3次以上	2.0
		② 1-3 次	1.2
		③ 无	0.4
		① 地下水可能受到重度污染	6.0
	5. 地下水可能受污染程度	② 地下水可能受到中度污染	3. 5
		③ 不确定	1.0
	6. 生产经营活动时间(t _p)	① t _p ≥ 30年	15. 0
		② 15年 ≤ t _p < 30年	10. 5
		③ 5年 ≤ t _p < 15年	6. 0
地块污染		④ tp < 5年	1.5
现状		⑤ 未知	9. 0
		① 高毒性: T ≥ 10000	10. 5
		② 较高毒性: 1000 ≤ T < 10000	8. 4
	7. 污染物对人体健康的危害	③ 中等毒性: 100 ≤ T < 1000	6. 3
	效应 (T) *	④ 较低毒性: 10 ≤ T < 100	4.2
		⑤ 低毒性: T < 10	2. 1
		⑥ 未知	6. 3

	指标	指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 是	1.5
地块污染 现状	8. 污染物中是否含持久性有机污染物	② 否	0
->u /\	y ut 3 xe tx	③ 未知	0.9
		① 无防渗措施	5. 0
	0. 地工阶涂带茶	② 有一定的防渗措施	3.0
	9. 地下防渗措施	③ 有全面、完好的防渗措施	1.0
		④ 无地下工程	0
		① GD < 3 米	1.5
	10 地工业细海(00)	② 3 米 ≤ GD < 10 米	0.9
	10. 地下水埋深 (GD)	③ GD ≥ 10 米	0.3
		④ 未知	0.9
	11. 包气带土壤渗透性	① 砂土及砾石	1.5
		② 粉土	0.9
		③ 粘土	0.3
		④ 未知	0.9
		① 砾砂及以上土质	3. 0
地下水污染 物迁移途径	12. 饱和带土壤渗透性	② 粗砂、中砂及细砂	1.8
M.0 D.0 E	12. 饱和帝工康珍笾性	③ 粉砂及以下土质	0.6
		④ 未知	1.8
	13. 污染物挥发性	① 亨利常数 H: H ≥ 0.1	3.0
		② 亨利常数 H: 0.001 ≤ H < 0.1	1.8
		③ 亨利常数 H: H < 0.001	0.6
		④ 未知	1.8
		① 高: M > 0.01	6.0
	 14. 污染物迁移性(M)*	② 中: $2 \times 10^{-5} \leq M < 0.01$	3.6
	111.17末7以上7夕江(M)。	③ 低: M < 2×10 ⁻⁵	1.2
		④ 未知	3.6
		① P ≥ 1000 毫米	3.0
	15. 年降水量 (P)	② 400 毫米 < P < 1000 毫米	1.8
		③ P < 400毫米	0.6

	指标	指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 水源保护区、食品加工、饮用水	12. 0
	16. 地下水及邻近区域地表	② 农业灌溉用水	7. 2
	水用途	③ 工业用途或不利用	2. 4
		④ 未知	7. 2
	17. 地块周边 500 米内人口数量(R)	① R ≥ 5000	6. 0
地下水污染		$2 1000 \leq R < 5000$	4. 2
受体		$3 100 \leq R < 1000$	2. 4
		④ R < 100	0.6
	18. 重点区域离最近饮用水 井或地表水体的距离(Dgm)	① D_{gw} < 100 米	12. 0
		② $100 \text{\%} \leq D_{gw} < 300 \text{\%}$	8. 4
		$3 300 \text{₭} \leq D_{gw} < 1000 \text{₭}$	4.8
		④ D _{gw} ≥ 1000 米	1.2

注: (1) 对地块开展风险筛查时,指标等级中含有"未知"项,且该指标的得分是通过"未知"项取得的,该指标被定义为"未确定指标";指标等级中没有"未知"项,或有"未知"项,但该指标的得分未通过"未知"项取得的指标,被定义为"确定指标"; (2) 三级指标中带*的指标,其指标等级中的数值为该指标的等级得分,需参照附录 1 经计算后得到。

4.2 风险筛查总分计算方法

根据收集到的在产企业地块基础信息资料,分别对表1和表2中土壤和地下水的各项三级指标进行赋值,其中带*的指标需先根据附录1中的计算方法计算等级得分,再根据等级得分进行赋值。相应三级指标的分值之和,即为二级指标(企业环境风险管理水平、地块污染现状、污染物迁移途径和受体)的得分;相应二级指标的分值之和,即为一级指标(土壤和地下水)的得分;地块风险筛查的总得分可通过以下公式由土壤和地下水的一级指标得分计算得到。

$$S = \sqrt{\frac{S_s^2 + S_{gw}^2}{2}}$$

式中:

S: 为地块风险筛查总分;

 S_s : 为地块土壤得分;

Sow: 为地块地下水得分。

4.3 在产企业地块关注度划分

将地块风险筛查的总分与表 3 中的在产企业地块关注度分级标准进行比较,可得到在产企业地块的关注度。地方环境保护部门可根据本区域在产企业地块风险筛查得分情况,综合考虑地块初步采样调查和土壤环境管理需求,调整地块关注度分级标准。

 地块风险筛查总分
 地块关注度分级

 $S \ge 70 \, \text{分}$ 高度关注地块

 $40 \le S < 70 \, \text{分}$ 中度关注地块

 $S < 40 \, \text{分}$ 低度关注地块

表 3 在产企业地块关注度的分级标准

为了确保地块调查信息及其评估结果的可靠性,每个地块的风险筛查结果应进行确定性评估,计算公式如下:

$$C = S_c / S_t$$

式中:

C — 为地块风险筛查结果的确定性, %:

 S_c — 为地块风险筛查中确定指标的得分总和;

S_t — 为地块风险筛查中所有指标的得分总和。

如某个地块确定性评估的结果低于80%,则说明该地块风险筛查结果的不确定性较大,需要重新收集相关信息,重新进行风险筛查。

5 在产企业污染地块风险分级

5.1 风险分级指标

在产企业地块风险分级指标包含三个级别。其中,一级指标包括土壤和地下水 2 项; 二级指标包括企业环境风险管理水平、地块污染现状、污染物迁移途径和污染受体 4 项; 土壤和地下水的三级指标分别为 18 项和 17 项。

风险分级阶段土壤和地下水的二级和三级指标、指标等级及指标 分值初步划分情况分别见表 4 和表 5, 三级指标释义及指标的等级得 分计算方法见附录 2。后续将在分析全国重点行业在产企业地块相关 信息的统计特征基础上对指标等级及分值进行优化调整。

表 4 风险分级阶段土壤指标及等级划分

指标		指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
	1. 泄漏物环境风险(T□)*	① 高风险: T _m ≥ 35	5. 0
		② 中风险: 1.5 ≤ T _m < 35	3. 0
		③ 低风险: T _m < 1.5	1. 0
企业环境风险		④ 未知	3. 0
管理水平	2. 废水环境风险(T _w)*	① 高风险: T _w ≥ 150	2. 0
		② 中风险: 10 ≤ T _w < 150	1. 2
		③ 低风险: T _w < 10	0. 4
		④ 未知	1. 2

指标		指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 高风险: Tg ≥ 150	1.0
	9 库层环控闭路 (下) #	② 中风险: 10 ≤ Tg < 150	0.6
	3. 废气环境风险(T _s)* 	③ 低风险: Tg < 10	0. 2
		④ 未知	0.6
		① 高风险: T _{sw} > 30	4.0
企业环境风险 管理水平	4. 用体序栅打控可以(T.)**	② 中风险: 1 ≤ T _{sw} < 30	2. 4
	4. 固体废物环境风险(T _{sw})* 	③ 低风险: T _{sw} < 1	0.8
		④ 未知	2. 4
		① 3次以上	2.0
	5. 企业环境违法行为次数	② 1-3 次	1.2
		③ 无	0.4
	6. 土壤污染物超标总倍数 (E _s)*		15. 0
			10. 5
			6. 0
		$\boxed{4} \ 1 \leqslant E_{s} < 10$	1.5
		① A ≥ 10 公顷	5. 0
	7. 重点区域面积(A)	② 2 公顷 ≤ A < 10 公顷	3.0
		③ A < 2 公顷	1.0
地块污染现状		④ 未知	3.0
		① 高毒性: T _s > 10000	10.0
		② 较高毒性: 1000 ≤ T _s < 10000	8.0
	8. 土壤污染物对人体健康的 危害效应(T _s)*	③ 中等毒性: 100 ≤ T _s < 1000	6. 0
		④ 较低毒性: 10 ≤ T _s < 100	4.0
		⑤ 低毒性: T _s < 10	2. 0
	9. 土壤污染物中是否含持久	① 是	3. 0
	性有机污染物	② 否	0

指标		指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 存在未硬化地面	2.0
	10. 重点区域地表覆盖情况	② 硬化地面有裂缝、破损	1. 2
		③ 硬化地面完好	0.4
		① 无防渗措施	3. 0
	11 地工院涂井兹	② 有一定的防渗措施	1.8
	11. 地下防渗措施 	③ 有全面、完好的防渗措施	0.6
		④ 无地下工程	0
		① 砂土及砾石	2.0
	12. 包气带土壤渗透性	② 粉土	1.2
土壤污染物迁 移途径		③ 粘土	0.4
	13. 土壤污染物挥发性	① 亨利常数 H: H ≥ 0.1	6. 0
		② 亨利常数 H: 0.001 ≤ H < 0.1	3.6
		③ 亨利常数 H: H < 0.001	1.2
	14. 土壤污染物迁移性 (M _s)*	① 高: M _s ≥ 0.01	7. 0
		② 中: $2 \times 10^{-5} \le M_s < 0.01$	4.2
		③ 低: M _s < 2×10 ⁻⁵	1.4
	15. 年降水量(P)	① P ≥ 1000 毫米	3.0
		② 400 毫米 < P < 1000 毫米	1.8
		③ P < 400毫米	0.6
		① W ≥ 5000	12.0
		$2 1000 \leq W < 5000$	9. 0
	16. 地块中职工的人数(W) 	$3100 \leq W < 1000$	6. 0
土壤污染		④ W < 100	3. 0
受体		① R ≥ 5000	9. 0
	 17. 地块周边 500 米内的人	② 1000 \leq R $<$ 5000	6. 6
	口数量(R)	③ 100 ≤ R < 1000	4. 2
		④ R < 100	1.8

指标		指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
	18. 重点区域离最近敏感目 标的距离(D _s)	① $D_s < 100 米$	9. 0
土壤污染		② $100 \text{\%} \leq D_s < 300 \text{\%}$	6. 6
受体		③ $300 \text{\%} \leq D_s < 1000 \text{\%}$	4. 2
		④ D _s ≥ 1000 米	1.8

注:三级指标中带*的指标,其指标等级中的数值为该指标的等级得分,需参照附录 2 提供的方法经计算后得到。

表 5 风险分级阶段地下水指标及等级划分

	指标	指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① 高风险: T _m ≥ 35	5. 5
	│ │ 1. 泄漏物环境风险(T』)*	② 中风险: 1.5 ≤ T _m < 35	3. 3
	1. 世 /阴 1/0 / 1 / 1 / 1	③ 低风险: Tm < 1.5	1. 1
		④ 未知	3. 3
	2. 废水环境风险 (T _w)*	① 高风险: T _w > 150	4. 0
		② 中风险: 10 ≤ T _w < 150	2. 4
		③ 低风险: T _w < 10	0.8
│ 企业环境风险 │ 管理水平		④ 未知	2. 4
		① 高风险: T _{sw} ≥ 30	2. 5
	3. 固体废物环境风险(T _{sw})*	② 中风险: 1 < T _{sw} < 30	1. 5
		③ 低风险: T _{sw} < 1	0. 5
		④ 未知	1. 5
		① 无	2. 0
	4. 企业环境违法行为次数	② 1-3 次	1. 2
		③ 3 次以上	0.4

指标		指标赋值	
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值
		① E _{gw} ≥ 100	18. 0
	5. 地下水污染物超标总倍数	$250 \leq E_{\text{gw}} < 100$	13. 0
	(E _{gw}) *	$3 10 \leqslant E_{\text{gw}} < 50$	8. 0
		$4) 1 \leqslant E_{gw} < 10$	3. 0
		① 高毒性: T _{sw} > 10000	12.0
地块污染现状		② 较高毒性: 1000 < T _{gw} < 10000	9. 6
	6. 地下水污染物对人体健康的危害效应(T _{sw})*	③ 中等毒性: 100 < T _{sw} < 1000	7. 2
		④ 较低毒性: 10 < T _{gw} < 100	4.8
		⑤ 低毒性: T _{sw} < 10	2.4
	7. 地下水污染物中是否含持 久性有机污染物	① 是	3. 0
		② 否	0
	8. 地下防渗措施	① 无防渗措施	5. 0
		② 有一定的防渗措施	3.0
		③ 有全面、完好的防渗措施	1.0
		④ 无地下工程	0
		① GD < 3 米	1.5
	9. 地下水埋深 (GD)	② 3 ★ ≤ GD < 10 ★	0.9
地下水污染物 迁移途径		③ GD ≥ 10 米	0.3
		① 砂土及砾石	1.5
	10. 包气带土壤渗透性	② 粉土	0.9
		③ 粘土	0.3
		① 砾砂及以上土质	3. 0
	11. 饱和带土壤渗透性	② 粗砂、中砂及细砂	1.8
		③ 粉砂及以下土质	0.6

指标		指标赋值		
二级指标	三级指标	指标等级	指标分值	
		① 亨利常数 H: H ≥ 0.1	3. 0	
	12. 地下水污染物挥发性	② 亨利常数 H: 0.001 ≤ H < 0.1	1.8	
		③ 亨利常数 H: H < 0.001	0.6	
		① 高: M _{sw} > 0.01	6. 0	
地下水污染物 迁移途径	13. 地下水污染物迁移性 (M _{gw})*	② 中: $2 \times 10^{-5} \leq M_{gw} < 0.01$	3. 6	
		③ 低: M _{gw} < 2×10 ⁻⁵	1. 2	
		① P ≥ 1000 毫米	3. 0	
	14. 年降水量 (P)	② 400毫米 < P < 1000毫米	1.8	
		③ P < 400毫米	0.6	
	15. 地下水及邻近区域地表水用途	① 水源保护区、食品加工、饮用水	12. 0	
		② 农业灌溉用水	7. 2	
		③ 工业用途或不利用	2. 4	
		④ 未知	7. 2	
	16. 地块周边 500 米内的人口数量(R)	① R ≥ 5000	6. 0	
地下水污染		② 1000 \leq R $<$ 5000	4. 2	
受体		③ 100 ≤ R <1000	2. 4	
		④ R < 100	0.6	
		① D _{sw} < 100 米	12.0	
	17. 重点区域离最近饮用水 井或地表水体的距离(D _{sw})	② 100 米 ≤ D _{gw} < 300 米	8. 4	
		③ 300 米 ≤ D _{gw} < 1000 米	4.8	
		④ D _{sw} ≥ 1000 米	1. 2	

注:三级指标中带*的指标,其指标等级中的数值为该指标的等级得分,需参照附录 2 提供的方法 经计算后得到。

5.2 风险分级总分计算方法

根据收集到的在产企业地块基础信息资料和地块初步采样调查结果,分别对表 4 和表 5 中土壤和地下水的各项三级指标进行赋值,其中带*的指标需先根据附录 2 中的计算方法计算等级得分,再根据等级得分进行赋值。其一级、二级指标得分及地块风险分级总分的计算方法同风险筛查阶段。

5.3 在产企业地块风险等级划分

将地块风险分级的总分与表 6 中的在产企业地块风险分级标准进行比较,即可得到在产企业地块的风险等级。地方环境保护部门可根据本区域在产企业地块风险分级得分情况,综合考虑在产企业地块环境管理需求,调整风险等级分级标准。

地块风险分级总分	地块风险分级
S ≥ 70分	高风险地块
40 ≤ S < 70分	中风险地块
S < 40 分	低风险地块

表 6 在产企业地块风险分级标准

6 在产企业地块优先管控名录建立

根据本技术规定确定的高风险在产企业地块,各级地方政府可根据实际情况选取一定比例的地块进入在产企业地块的优先管控名录。此外,存在以下特殊情况之一的在产企业地块,也可以由相关政府部门会商后直接列入在产企业地块的优先管控名录:

- (1) 发生过环境事故,并对周边人群健康或社会稳定造成重大 影响的在产企业地块;
- (2) 存在危害性较大的污染物,且污染较为严重的在产企业地块;
 - (3) 地方政府认定应纳入优先管控名录的其他情形。

附录 1

风险筛查指标释义及等级得分的计算方法

1 泄漏物环境风险

该指标指企业生产各环节中有毒有害物质可能的泄露带来的环境风险,包括在产企业原辅材料和产品中有毒有害物质的总量、泄漏物毒性和泄漏物防控水平3项。该指标的等级得分可通过以下公式计算得到:

泄漏物环境风险等级得分 = (原辅材料和产品中有毒有害物质的总量得分×泄漏物毒性得分×泄漏物防控水平得分)

式中:

●原辅材料和产品中有毒有害物质的总量:有毒有害物质指危险化学品中具有人体健康危害效应的化学物质,原辅材料和产品中有毒有害物质的总量为在产企业原辅材料中有毒有害物质的年使用量和产品中有毒有害物质的年产量之和的最近三年平均值,单位为吨。该项的等级划分及赋分情况见表 1-1。

表 1-1 原辅材料和产品中有毒有害物质的总量指标的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
	① $M_m \geqslant 10000$ 吨	100
原辅材料和产品中有毒	② 1000 吨 $\leq M_{\scriptscriptstyle m} < 10000$ 吨	10
有害物质的总量(M _m)	③ 100 吨 $\leq M_{\scriptscriptstyle m} < 1000$ 吨	1
	④ $M_{\scriptscriptstyle m} < 100$ 吨	0. 1

●泄漏物毒性:为在产企业原辅材料、产品中有毒有害物质的人体健康危害效应,包括致癌效应和非致癌效应。其中,有毒有害物质的种类可通过资料分析和现场踏勘确定;各种污染物的人体健康影响毒性分值可根据污染物的致癌斜率因子(SF)、非致癌参考剂量(RfD)和半致死剂量(LD50)得到。整个地块泄漏物毒性的得分为泄漏物中所有可能存在污染物的毒性分值之和。确定有毒有害物质的种类后,风险筛查和风险分级系统即可自动计算获得污染物对人体健康的危害效应得分。

致癌污染物、非致癌污染物慢性暴露途径、非致癌污染物急性暴露途径 毒性分值的赋分情况分别见表 1-2、表 1-3 和表 1-4。具体赋分说明如下:

- (1) 如某种污染物均有 SF 和 RfD 参数,则选择高分值参数的赋分。
- (2) 如某种污染物仅有 RfD 或 SF 参数中的一种,则采用这种参数的赋分。
- (3) 如某种污染物均没有 RfD 和 SF 参数,则采用其急性暴露 LD_{50} 参数的赋分。
 - (4) 如某种污染物均没有 RfD、SF 和 LD50参数,则赋分缺省为 0。

致癌类别 A 类 B 类 C 类 赋分 SF \geq 0.5 $SF \geqslant 5$ $SF \ge 50$ 10000 $0.05 \le SF <$ 1000 $0.5 \leq SF < 5$ $5 \leqslant SF < 50$ 致癌斜率因子 SF 0.5 $(mg/kg/day)^{-1}$ $0.05 \leq SF <$ 100 SF < 0.05 $0.5 \leq SF < 5$ 0.5 SF < 0.05SF < 0.510

表 1-2 致癌污染物的毒性分值赋分表

注: (1)世界卫生组织国际癌症研究所(IARC)将致癌物质分为5类。A类:对人类确定致癌;B类:对人类很可能致癌,对动物确定致癌;C类:对人类有可能致癌,对动物很

可能致癌; D类: 致癌性证据不足; E类: 无致癌性。(2)如污染物属于 A类、B类或 C类的致癌物质,则根据其对应的致癌类别及致癌斜率因子(SF)进行赋分; 如污染物属于 D类或 E类致癌物,则其致癌毒性赋分为 0。

表 1-3 非致癌污染物慢性暴露途径的毒性分值赋分表

参考剂量(RfD)(mg/kg/day)	赋分
RfD < 0.0005	10000
$0.0005 \leqslant RfD < 0.005$	1000
$0.005 \leqslant RfD < 0.05$	100
$0.05 \leqslant RfD < 0.5$	10
RfD ≥ 0.5	1

表 1-4 非致癌污染物急性暴露途径的毒性分值赋分表

口腔 LD ₅₀ (mg/kg)	皮肤 LD ₅₀ (mg/kg)	灰尘或雾 LC ₅₀ (mg/L)	气或蒸汽 LC ₅₀ (ppm)	赋分
LD ₅₀ <5	LD ₅₀ < 2	LC ₅₀ <0.2	LC ₅₀ <20	1000
5≤LD ₅₀ <50	2≤LD ₅₀ < 20	0.2≤ LC ₅₀ < 2	20≤ LC ₅₀ <200	100
50≤LD ₅₀ <500	20≤ LD ₅₀ < 200	2≤ LC ₅₀ <20	200 LC ₅₀ < 2000	10
LD ₅₀ ≥500	LD ₅₀ ≥200	LD ₅₀ ≥20	LD ₅₀ ≥2000	1

●泄漏物的防控水平:包括在产企业原辅材料和产品的管控水平、有 无原辅材料或产品地下管线或地下储罐、环境污染事故与化学品泄漏次数 等指标。各指标的等级划分及赋分情况见表 1-5 至表 1-7。地块泄漏物防 控水平的得分为上述各指标的分值之和。

表 1-5 原辅材料和产品管控水平指标的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
原辅材料和产品	①未开展清洁生产审核	1. 0
的管控水平	②已开展清洁生产审核	0. 1

表 1-6 有无原辅材料或产品地下管线或地下储罐指标的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
有无原辅材料或产品地下管	①有	1.0
线或地下储罐	②无	0. 1

表 1-7 环境污染事故与化学品泄漏次数指标的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
	①发生过3次及以上环境事故或泄漏	1.0
环境污染事故与化学品泄漏 次数	②发生过 1-2 次环境事故或泄漏	0.6
07.92	③未发生过环境事故与泄漏	0

2 废水环境风险

该指标包括企业工业废水毒性、工业废水排放管控水平 2 项。其等级 得分可用以下公式计算得到:

废水环境风险的等级得分 = (工业废水毒性得分×工业废水排放管控水平得分)

式中:

- ●工业废水毒性:指工业废水中可能存在的污染物的人体健康危害效应,包括致癌效应和非致癌效应。各种污染物的毒性分值计算方法可参照附录1中的"泄漏物环境风险"。地块工业废水毒性的得分为工业废水中所有可能存在的污染物毒性分值之和。
- ●工业废水排放管控水平:包括在产企业的工业废水在线监测装置和 厂区内工业废水治理设施 2 项指标。其等级划分和赋分情况分别见表 1-8 和表 1-9。整个地块工业废水排放管控水平的得分为上述两项指标的赋分 之和。

表 1-8 工业废水在线监测装置指标的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
工儿成人大体也别壮思	①无	0. 5
工业废水在线监测装置	②有	0

表 1-9 厂区内工业废水治理设施指标的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
厂区内工业废水治理设施	①无	1.0
	②有	0. 1

3 废气环境风险

该指标包括在产企业的废气毒性、废气排放管控水平 2 项。该指标的 等级得分可以用以下公式计算得到:

废气环境风险的等级得分=(废气毒性得分×废气排放管控水平得分) 式中:

- 废气毒性: 为废气中可能存在的污染物的人体健康危害效应。各种污染物的毒性分值计算方法可参照附录1中的"泄漏物环境风险"。整个地块废气毒性的得分为废气中所有可能存在的污染物毒性分值之和。
- 废气排放管控水平:包括在产企业的废气在线监测装置和废气治理设施 2 项指标。各项指标的等级划分和赋分情况见表 1-10 和表 1-11。地块废气排放管控水平得分为上述两项指标赋分之和。

表 1-10 废气在线监测装置指标的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
废气在线监测装置	①无	0. 5
	②有	0

表 1-11 废气治理设施指标的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
废气治理设施	①无	1. 0
	②有	0. 1

4 固体废物环境风险

该指标包括一般工业固体废物(以下简称一般性固废)环境风险与危险废物(以下简称危废)环境风险2项。其得分为这两项指标之和。

- 一般性固废环境风险的等级得分可通过以下公式计算得到:
- 一般性固废环境风险得分 = (一般性固废的年贮存量得分×一般性固 废的管控水平得分)

式中:

●一般性固废的年贮存量: 为地块上在产企业最近三年一般性固废年贮存量的平均值,单位为吨。一般性固废的年贮存量的等级划分及赋分情况见表 1-12。

表 1-12 一般性固废的年贮存量的等级划分和赋分

指标	指标等级	赋分
一般性固废的年贮存量(M _{sw})	①M _{sw} ≥ 5000 吨	100
	②500 吨 \leq M_{sw} $<$ 5000 吨	10
	③50 吨 ≤ M _{sw} < 500 吨	1
	④M _{sw} < 50 吨	0.5

- 注:一般性固废是指除危险废物之外的工业固体废物。
- ●一般性固废的管控水平: 为地块上在产企业一般性固废贮存区的防护措施水平。其等级划分及赋分情况见表 1-13。

表 1-13 一般性固废管控水平指标的等级划分和赋分

注:一般性固废贮存区的防护设施包括地面硬化、顶棚覆盖、围堰围墙、雨水收集导排系统。 危废环境风险的得分可通过以下公式计算得到:

危废环境风险得分 = (危废的年产生量×危废的管控水平)

● 危废的年产生量: 指地块内在产企业危废年产生量的最近三年平均 值,单位为吨。危废的年产生量的等级划分及赋分情况见表 1-14。

指标	指标等级	赋分
危废的年产生量(M _n)	① $M_h \geqslant 5000$ 吨	100
	②500 吨 \leq M_h $<$ 5000 吨	10
	③50 吨 ≤ M _h < 500 吨	1
	$4M_h < 50$ 吨	0.5

表 1-14 危废的年产生量的等级划分和赋分

● 危废的管控水平: 指地块内在产企业危废的管理水平, 其等级划分和赋值情况见表 1-15。

表 1-15 危险废物管控水平指标的等级划分和赋分

指标	指标水平	赋分
危险废物管控水平	①存在危险废物自行利用处置	2. 0
	②无危险废物自行利用处置,危险废物贮存场所三 防措施不齐全	1. 2
	③无危险废物自行利用处置,危险废物贮存场所三 防措施齐全	0. 2
	④无危险废物	0

5企业环境违法行为次数

该指标是指企业近3年内废气、废水、固体废物相关的环境违法行为次数。

6 土壤可能受污染程度

该指标是指地块土壤可能受到污染的严重程度。其判断项如下:

- (1) 裸露土壤有明显颜色异常、油渍等污染痕迹;
- (2) 裸露土壤有异常气味;
- (3) 现场快速监测结果表明, 土壤污染物含量明显高于清洁点;
- (4) 该地块及周边邻近地块曾发生过化学品泄漏或环境污染事故:
- (5) 存在危险废物自行利用处置:
- (6) 访谈或已有记录表明该地块土壤曾受到过污染;
- (7) 近3年曾因废气、废水、固体废物造成的环境问题被举报或投诉。

地块存在2种及以上上述情况时,应将土壤受污染程度评为"土壤可能受到重度污染";地块存在1种上述情况时,应将土壤受污染程度评为"土壤可能受到中度污染";如无上述情况,应将土壤受污染程度评为"不确定"。

7重点区域面积

该指标是指地块内生产区、储存区、废水治理区、固体废物贮存或处置区等重点区域面积的总和。

8 生产经营活动时间

该指标是指地块上的生产企业涉及可能造成土壤污染生产经营行业的总时间。可能造成土壤污染的生产经营行业见表 1-16。

工业门类 生产经营行业 07 石油和天然气开采业 08 黑色金属矿采选业 B采矿业 09 有色金属矿采选业 17 纺织业 19 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 22 造纸和纸制品业 25 石油加工、炼焦和核燃料加工业 26 化学原料和化学制品制造业 C制造业 27 医药制造业 28 化学纤维制造业 31 黑色金属冶炼和压延加工业 32 有色金属冶炼和压延加工业 33 金属制品业 38 电气机械和器材制造业 G交通运输、仓储和邮政业 59 仓储业 77 生态保护和环境治理业 N水利、环境和公共设施管理 业 78 公共设施管理业

表 1-16 可能造成土壤污染的生产经营行业

9 污染物对人体健康的危害效应

该指标是指地块特征污染物的人体健康危害效应。地块中的特征污染物可通过资料分析和现场踏勘确定。各种特征污染物的毒性分值计算方法可参照附录1中的"泄漏物环境风险"。整个地块污染物对人体健康危害效应的得分为地块中所有特征污染物的毒性分值之和。

10 污染物中是否含持久性有机污染物

该指标是指地块特征污染物中是否含有滴滴涕、氯丹、灭蚁灵、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、七氯、毒杀芬、六氯苯、多氯联苯、二噁英、呋喃、α-六氯环己烷、β-六氯环己烷、林丹、十氯酮、五氯苯、六溴联苯、四溴二苯醚和五溴二苯醚、六溴二苯醚和七溴二苯醚、全氟辛基磺酸及其盐类和全氟辛基磺酰氟、硫丹等持久性有机污染物。

11 重点区域地表覆盖情况

该指标是指重点区域中的生产区、储存区、废水治理区、固体废物贮存或处置区等区域地表的覆盖情况。覆盖情况良好应该包括硬化地面完好, 无破损或裂缝等条件。

12 地下防渗措施

该指标是指地块中地下储罐、管线、储水池等容易发生污染物泄漏的 重点区域或设施的工程防渗措施情况。完整的工程防渗措施应包括防渗混 凝土层、土工膜等。

13 包气带土壤渗透性

该指标是指地块包气带自然土壤的渗透性,采用土质进行表征,对杂填土等人工填土不作考虑。土质的分类方法参照《岩土工程勘察规范》 (GB50021-2001)。如包气带中有多个土层,则以渗透性最低的土层为准。 地块的土层分布和土质情况可通过地块内或地块周边以往的工程地质勘探资料获得。

《岩土工程勘察规范》对包气带土壤土质的分类方法如下:

- (1) 碎石土: 粒径大于 2 毫米的颗粒质量超过总质量 50%。
- (2) 砂土: 粒径大于 2 毫米的颗粒质量不超过总质量的 50%、粒径大于 0.075 毫米的颗粒质量超过总质量 50%。
- (3)粉土: 粒径大于 0.075 毫米的颗粒质量不超过总质量的 50%、 且塑性指数等于或小于 10。
 - (4) 黏性土: 塑性指数大于10。

14 污染物挥发性

该指标是指地块中特征污染物的挥发性,以污染物的亨利常数进行表征。如地块中含有多种挥发性污染物,则以亨利常数最大者为准。

15 污染物迁移性

该指标是指地块中特征污染物的迁移能力,主要由污染物在水中的溶解度(S0)和分配系数(K₄)共同决定。污染物的迁移性赋分见表 1-17。

如地块中存在多种特征污染物,则在确定其等级时,以迁移性最高的污染物为准。

溶解度(S0)	分配系数 K _a (L/kg)		
(mg/L)	$K_{\scriptscriptstyle d} \leqslant 10$	10	$\rm K_{\scriptscriptstyle d} > 1000$
≥ 100	1	0.01	0.0001
1 ≤ S0 < 100	0.2	0.002	2×10 ⁻⁵
0.01 ≤ S0 < 1	0.002	2×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁷
< 0.01	2×10 ⁻⁵	2×10 ⁻⁷	2×10 ⁻⁹

表 1-17 污染物迁移性的等级划分和赋分

注: (1) 金属或无机污染物可直接采用 K_a 结合 S0 进行赋分; (2) 有机污染物可通过有机碳吸附系数 (K_{oc}), 经公式 K_d = 0.15 K_{oc} 计算得到 K_a 后结合 S0 进行赋分。

16 年降水量

该指标为地块所在区域的年降水量。以气象部门统计的多年平均降水量为准。

17 地块中职工的人数

该指标是指地块中除临时人员之外其他所有的工作人员。

18 地块周边 500 米内的人口数量

该指标是指地块及周边500米以内的人口总数。

19 重点区域离最近敏感目标的距离

该指标是指地块内的生产区、储存区、废水治理区、固体废物贮存或 处置区等重点区域边界至最近敏感目标(幼儿园、学校、居民区、医院、 食用农产品产地、地表水体、集中式饮用水水源地及自然保护区)的距离。

如地块周边有多个敏感目标,则以离重点区域最近敏感目标的距离为准。

20 地下水可能受污染程度

该指标是指地块地下水可能受到污染的严重程度。其判断项如下:

- (1) 地下水的颜色、气味有明显异常;
- (2) 地下水中能见到油状物质;
- (3) 现场快速监测结果表明, 地下水水质存在明显异常;
- (4) 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;

- (5) 地块存在六价铬、氯代烃、石油烃、苯系物等易迁移的污染物;
- (6) 访谈或已有记录表明该地块地下水曾受到过污染;
- (7) 近3年曾因废气、废水、固体废物造成的环境问题被举报或投诉。

地块存在2种及以上上述情况时,应将地下水受污染程度评为"地下水可能受到重度污染";地块存在1种上述情况时,应将地下水受污染程度评为"地下水可能受到中度污染";如无上述情况,应将地下水受污染程度评为"不确定"。

21 地下水埋深

该指标是指从地表到地下水潜水面的垂直深度。

22 饱和带土壤渗透性

该指标是指地块饱和带土壤的渗透性,采用土质进行表征。土质的分类方法参照《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)。如饱和带中含有多个土层,则以渗透性最高的土层为准。饱和带土壤的土质情况可通过地块内或地块周边以往的工程地质勘探资料获得。

《岩土工程勘察规范》对饱和带土壤土质的分类方法为:

- (1) 漂石(块石): 粒径大于200 毫米的颗粒质量超过总质量的50%。
- (2) 卵石 (碎石): 粒径大于 20 毫米的颗粒质量超过总质量的 50%。
- (3) 圆砾 (角砾): 粒径大于 2 毫米的颗粒质量超过总质量的 50%。
- (4) 砾砂: 粒径大于 2 毫米的颗粒质量占总质量 25-50%。

- (5) 粗砂: 粒径大于 0.5 毫米的颗粒质量超过总质量的 50%。
- (6) 中砂: 粒径大于 0.25 毫米的颗粒质量超过总质量的 50%。
- (7) 细砂: 粒径大于 0.075 毫米的颗粒质量超过总质量的 85%。
- (8) 粉砂: 粒径大于 0.075 毫米的颗粒质量超过总质量的 50%。
- (9) 粉土: 粒径大于 0.075 毫米的颗粒质量不超过总质量的 50%, 且塑性指数等于或小于 10。
 - (10) 粉质黏土: 塑性指数大于10, 且小于或等于17。
 - (11) 黏土: 塑性指数大于17。

23 地下水及邻近区域地表水用途

该指标是指地块所在区域地下水及周边 100 米内地表水体的利用方式。如地块地下水与周边 100 米内地表水体的利用方式不一致,以其中敏感程度较高的为准。

24 重点区域离最近饮用水井或地表水体的距离

该指标是指重点区域边界至周边最近饮用水井或地表水水体的距离。 如地块周边有多个饮用水井或地表水体,则以离地块边界最近的为准。

附录 2

风险分级指标释义及等级得分的计算方法

1 渗漏物环境风险

同风险筛查阶段。

2 废水环境风险

同风险筛查阶段。

3 废气环境风险

同风险筛查阶段。

4 固体废物环境风险

同风险筛查阶段。

5 企业环境违法行为次数

同风险筛查阶段。

6 土壤污染物超标总倍数

该指标是指在地块土壤样品中检出,且浓度超过建设用地土壤污染风险筛选指导值中筛选值的污染物的超标倍数总和。

土壤污染物的超标总倍数可通过以下公式计算得到:

$$E_s = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_{si} - RS_{si}}{RS_{si}}$$

式中:

E: 为地块土壤污染物的超标总倍数;

n: 为土壤中浓度超过筛选值污染物的种类数量;

 C_{si} : 为浓度超过筛选值第 i 种土壤污染物的实测浓度。取地块中所有土壤样品测试数据中的最高值,mg/kg;

RS_{si}: 为第 i 种土壤污染物的筛选值, mg/kg, 参照建设用地土壤污染风险筛选指导值。

建设用地土壤污染风险筛选指导值正在制订过程中,实际应用时以公开发布的最新版本为准。在产企业土壤污染风险筛选值一般按照非敏感类用地执行。

7 重点区域面积

同风险筛查阶段。

8 土壤污染物对人体健康的危害效应

该指标是指在地块土壤样品中检出,且浓度超过筛选值的污染物的人体健康危害效应。地块土壤污染物的人体健康危害效应等级得分为地块土壤中浓度超过筛选值的所有污染物的毒性分值之和。土壤污染物的毒性赋分计算方法同附录 1。

9 土壤污染物中是否含持久性有机污染物

该指标是指在地块土壤样品中检出,且浓度超过筛选值的污染物中是 否含有持久性有机污染物。持久性有机污染物的种类见附录1。

10 重点区域地表覆盖情况

同风险筛查阶段。

11 地下防渗措施

同风险筛查阶段。

12 包气带土壤渗透性

同风险筛查阶段。

13 土壤污染物挥发性

该指标是指在地块土壤样品中检出,且浓度超过筛选值的污染物的挥发性。该指标以污染物的亨利常数进行表征。如地块土壤中含有多种挥发性污染物,则以亨利常数最大者为准。

14 土壤污染物迁移性

该指标是指在地块土壤样品中检出,且浓度超过筛选值的污染物的迁移性。该指标的等级得分和污染物迁移性的赋分计算方法同附录 1。如地块土壤中存在多种污染物,则在确定其等级时,以迁移性最高的污染物为准。

15 年降水量

同风险筛查阶段。

16 地块中职工的人数

同风险筛查阶段。

17 地块周边 500 米内的人口数量

同风险筛查阶段。

18 重点区域离最近敏感目标的距离

同风险筛查阶段。

19 地下水污染物的超标总倍数

该指标是指在地块地下水样品中检出,且浓度超过《地下水水质标准》 (DZ/T 0290-2015) 中III类水水质限值的污染物的超标倍数总和。

地块地下水污染物的超标总倍数计算公式如下:

$$E_{gw} = \sum_{i=1}^{n} \frac{C_{gwi} - RS_{gwi}}{RS_{gwi}}$$

式中:

E_w: 为地下水污染物的超标总倍数;

n: 为地下水中浓度超过筛选值污染物的种类数量;

 C_{gwi} : 为浓度超过筛选值第 i 种地下水污染物的实测浓度。取地块所有地下水样品测试数据中的最高值, $\mu g/L$;

 RS_{gwi} : 为第 i 种地下水污染物的限值, $\mu g/L$,参照《地下水水质标准》 (DZ/T 0290-2015) 的III类水水质标准。

20 地下水污染物对人体健康的危害效应

该指标是指在地块地下水样品中检出,且浓度超过《地下水水质标准》 (DZ/T 0290-2015)中III类水水质限值的污染物的人体健康危害效应。地 块地下水污染物的人体健康危害效应等级得分为地块地下水中浓度超过 筛选值的所有污染物的毒性分值之和。地下水污染物的毒性赋分计算方法 同附录 1。

21 地下水污染物中是否含持久性有机污染物

该指标是指在地块地下水样品中检出,且浓度超过《地下水水质标准》(DZ/T 0290-2015)中III类水水质限值的污染物中是否含有持久性有机污染物。持久性有机污染物的种类见附录 1。

22 地下水埋深

同风险筛查阶段。

23 饱和带土壤渗透性

同风险筛查阶段。

24 地下水污染物挥发性

该指标是指在地块地下水样品中检出,且浓度超过《地下水水质标准》 (DZ/T 0290-2015) 中III类水水质限值的污染物的挥发性。该指标以污染物的亨利常数体现。如地块地下水中含有多种挥发性的污染物,则以亨利常数最大者为准。

25 地下水污染物迁移性

该指标是指在地块地下水样品中检出,且浓度超过《地下水水质标准》 (DZ/T 0290-2015)中III类水水质限值的污染物的迁移性。该指标的等级 得分和污染物迁移性的赋分计算方法同附录 1。如地块地下水中存在多种 污染物,则在确定其等级时,以迁移性最高的污染物为准。

26 地下水及邻近区域地表水用途

同风险筛查阶段。

27 重点区域离最近饮用水井或地表水体的距离

同风险筛查阶段。