

HJ 25.4—2019

HJ 25.4-2014

建设用地土壤修复技术导则

Technical guidelines for soil remediation of land for construction

(发布稿)

2019-12-5

2019-12-5

生态环境部 发布

目次

	ii
1	1
2	1
3	1
4	2
5	3
6	4
7	4
8	5
A	7

前 言

A			
	2014		
1.			
2.			
3.			GB
36600			
4.			
5.			
6.			
7.			
		HJ 25.1	
			HJ 25.2
		HJ 25.3	
			HJ 25.5
		HJ 25.6	
			HJ 25.4-2014
	2019 12 5		
2019 12 5			

建设用地土壤修复技术导则

1 适用范围

2 规范性引用文件

GB 36600

HJ 25.1

HJ 25.2

HJ 25.3

HJ 25.5

3 术语和定义

3.1

土壤修复 soil remediation

3.2

修复目标 target for remediation

3.3

修复可行性研究 feasibility study for remediation

3.4

修复模式 remediation strategy

4 基本原则和工作程序

4.1 基本原则

4.1.1

4.1.2

4.1.3

4.2 工作程序

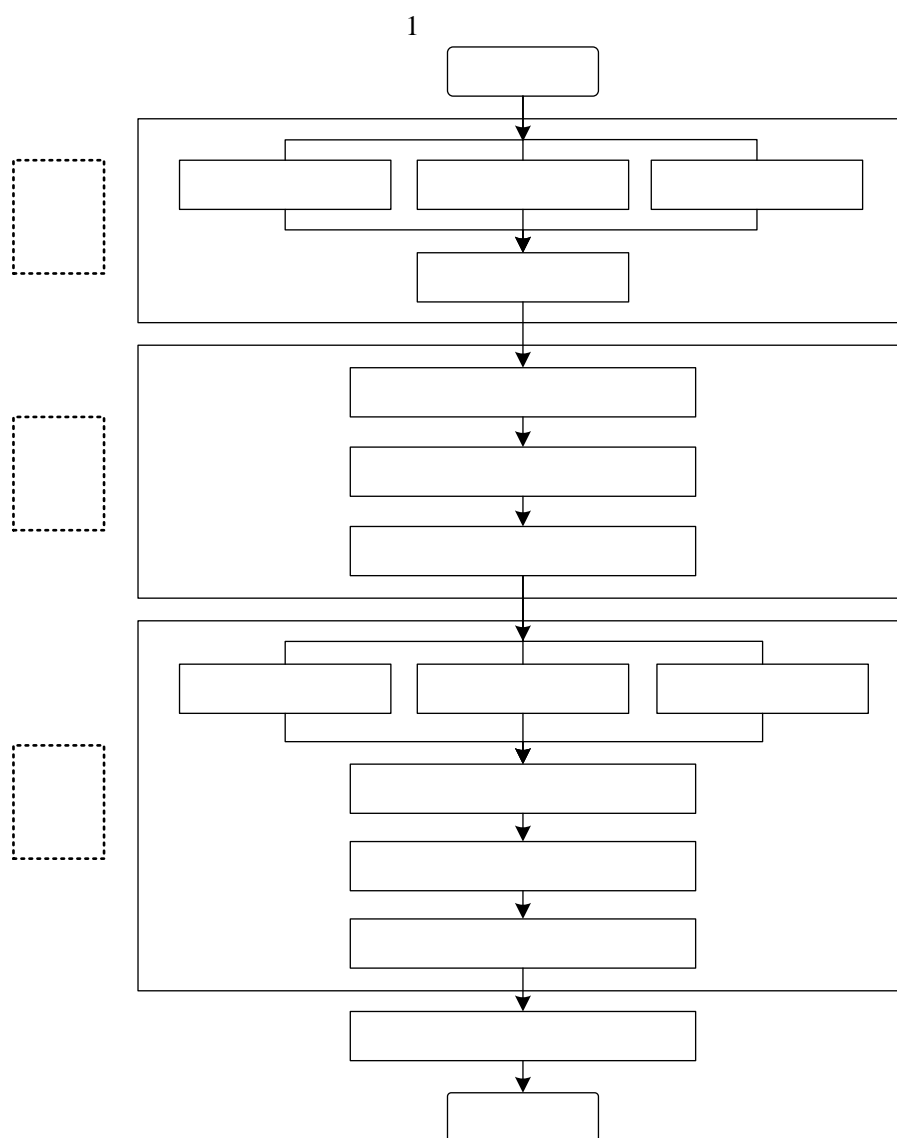


图 1 地块土壤修复方案编制程序

4.2.1

4.2.2

4.2.3

5 选择修复模式

5.1 确认地块条件

5.1.1

HJ 25.1 HJ 25.2

HJ 25.3

5.1.2

5.1.3

HJ 25.1 HJ 25.2 HJ 25.3

5.2 提出修复目标

5.2.1

5.2.2

HJ 25.3

GB 36600

5.2.3

5.3 确认修复要求

5.4 选择修复模式

6 筛选修复技术

6.1 分析比较实用修复技术

1

6.2 修复技术可行性评估

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.3 确定修复技术

7 制定修复方案

7.1 制定土壤修复技术路线

7.2 确定土壤修复技术的工艺参数

/

7.3 估算地块土壤修复的工程量

7.4 修复方案比选

7.4.1

7.4.2

7.4.3

7.5 制定环境管理计划

7.5.1

HJ 25.2 HJ 25.5

7.5.2

8 编制修复方案

8.1 总体要求

8.2 主要内容

A

附录A
(资料性附录)
地块土壤修复方案编制大纲

- 1 总论
 - 1.1
 - 1.2
 - 1.3
- 2 地块问题识别
 - 2.1
 - 2.2
 - 2.3
 - 2.4
 - 2.5
- 3 地块修复模式
 - 3.1
 - 3.2
 - 3.3
- 4 修复技术筛选
 - 4.1
 - 4.2
- 5 修复方案设计
 - 5.1
 - 5.2
 - 5.3
 - 5.4
 - 5.5
- 6 环境管理计划
 - 6.1
 - 6.2
 - 6.3
 - 6.4
- 7 成本效益分析
 - 7.1
 - 7.2
- 8 结论
 - 8.1

