

### 污染地块风险管控和修复后期 管理技术导则

Technical guidelines for ex-post management of risk control and  
remediation of contaminated sites

2023-12-01 发布

2024-01-01 实施

江苏省市场监督管理局 发布  
中国标准出版社 出版

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 基本原则 .....	2
5 后期管理对象 .....	2
6 工作程序 .....	2
7 后期管理方式确定 .....	3
8 后期管理方案制定与实施 .....	5
9 后期管理工作结束 .....	8
10 报告编制 .....	8
附录 A (资料性) 污染地块风险管控和修复后期管理报告编制提纲 .....	9
参考文献 .....	11

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由江苏省生态环境厅提出并归口。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件起草单位：江苏环保产业技术研究院股份公司、中国环境科学研究院。

本文件主要起草人：吴剑、张庆泉、李媛媛、赵燕鹏、姜洋、沈小帅、庄新文、何东、陆斌、杨芳、杨子云、曹伍刚、提清清、周妮、卢海军、骆勇、李晨、李敏、姚芝茂。

# 污染地块风险管控和修复后期 管理技术导则

## 1 范围

本文件规定了建设用地污染地块风险管控和修复后期管理的对象、基本原则、工作程序及要求。

本文件适用于建设用地污染地块风险管控和修复后期管理。

本文件不适用于放射性污染和致病性生物污染地块的风险管控和修复后期管理。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 3095 环境空气质量标准

GB/T 14848 地下水质量标准

GB/T 18883 室内空气质量标准

GB 36600 土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)

HJ 25.1 建设用地土壤污染状况调查技术导则

HJ 25.2 建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则

HJ 25.3 建设用地土壤污染风险评估技术导则

HJ 25.4 建设用地土壤修复技术导则

HJ 25.5 污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则(试行)

HJ 25.6 污染地块地下水风险管控和修复技术导则

HJ 164 地下水环境监测技术规范

HJ 194 环境空气质量手工监测技术规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 后期管理 **ex-post management**

建设用地土壤和地下水污染风险管控和修复后,土壤和地下水仍然可能存在污染迁移、扩散或人体健康风险,结合实际情况对地块实施长期监测、制度控制等措施,确认修复效果是否长期有效、风险管控效果是否符合预期。

### 3.2

#### 长期监测 **long-term monitoring**

对风险管控和修复后的地块在后期管理期间进行周期性的样品采集和检测,监测内容包括但不限于土壤污染物含量、地下水污染物浓度和风险管控工程性能指标。