

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 964—2018

环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）

Technical guidelines for environmental impact assessment
—soil environment

（发布稿）

本电子版为发布稿。请以中国环境科学出版社出版的正式标准文本为准。

2018-09-13 发布

2019-07-01 实施

生态环境部 发布

目 次

前 言.....	ii
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 总则.....	2
5 影响识别.....	3
6 评价工作分级.....	4
7 现状调查与评价.....	5
8 预测与评价.....	9
9 保护措施与对策.....	10
10 评价结论.....	11
附录 A（规范性附录） 土壤环境影响评价项目类别.....	12
附录 B（资料性附录） 建设项目土壤环境影响识别表.....	14
附录 C（资料性附录） 土壤理化特性调查表.....	15
附录 D（资料性附录） 土壤盐化、酸化、碱化分级标准.....	16
附录 E（资料性附录） 土壤环境影响预测方法.....	17
附录 F（资料性附录） 土壤盐化综合评分预测方法.....	19
附录 G（资料性附录） 土壤环境影响评价自查表.....	20

前 言

为落实《中华人民共和国环境影响评价法》，规范和指导土壤环境影响评价工作，防止或减缓土壤环境退化，保护土壤环境，制定本标准。

本标准规定了土壤环境影响评价的一般性原则、工作程序、内容、方法和要求。

本标准首次发布。

本标准的附录 A 为规范性附录，附录 B~附录 G 均为资料性附录。

本标准由生态环境部组织制订。

本标准主要起草单位：环境保护部环境工程评估中心、中国科学院南京土壤研究所、成都理工大学、环境保护部南京环境科学研究所、北京中环博宏环境资源科技有限公司、北京中地泓科环境科技有限公司、中煤科工集团北京华宇工程有限公司。

本标准生态环境部 2018 年 9 月 13 日批准。

本标准自 2019 年 7 月 1 日起实施。

本标准由生态环境部解释。