

快报

大气环境保护距离与卫生防护距离确定技术方法对比研究

王栋成^{1,2}, 王静², 曹洁², 董旭光², 刘焕彬²

(1. 山东省气象科学研究所, 山东 济南 250031; 2. 山东省气候中心, 山东 济南 250031)

收稿日期 2009-3-2 修回日期 2009-3-19 网络版发布日期 2009-8-26 接受日期 2009-3-19

摘要 根据环境影响评价技术导则—大气环境 (HJ2.2-2008) 等有关规定, 对基于SCREEN3 模型的大气环境保护距离确定技术方法进行研究, 对比分析了现行的卫生防护距离和HJ2.2-2008 规定的大气环境保护距离确定方法的差异, 论述了各行业卫生防护距离标准仍执行的可行性, 进一步探讨了大气环境保护距离确定存在的问题与技术解决方案, 提出了尽快制定无组织排放源强确定技术规范、各行业大气环境保护距离标准的建议, 为环境评价与保护工作提供参考。

关键词 [大气环境保护距离](#) [SCREEN3模型](#) [卫生防护距离](#) [无组织排放](#)

分类号

[TQ086](#)

Comparative study on technology methods determining atmospheric environment and hygienic prevention distances

WANG Dong-cheng^{1,2}, WANG Jing², CAO Jie², DONG Xu-guang², LIU Huan-bin²

(1. Institute of Meteorological Science in Shandong Province, Jinan 250031, China; 2. Climate Center of Shandong Province, Jinan 250031, China)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(542KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“大气环境防的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [王栋成](#)

·

· [王静](#)

·

· [曹洁](#)

·

· [董旭光](#)

·

· [刘焕彬](#)