



ISSN 1001-6929
CN 11-1827 / X
CODEN HKYAEZ

环境科学研究

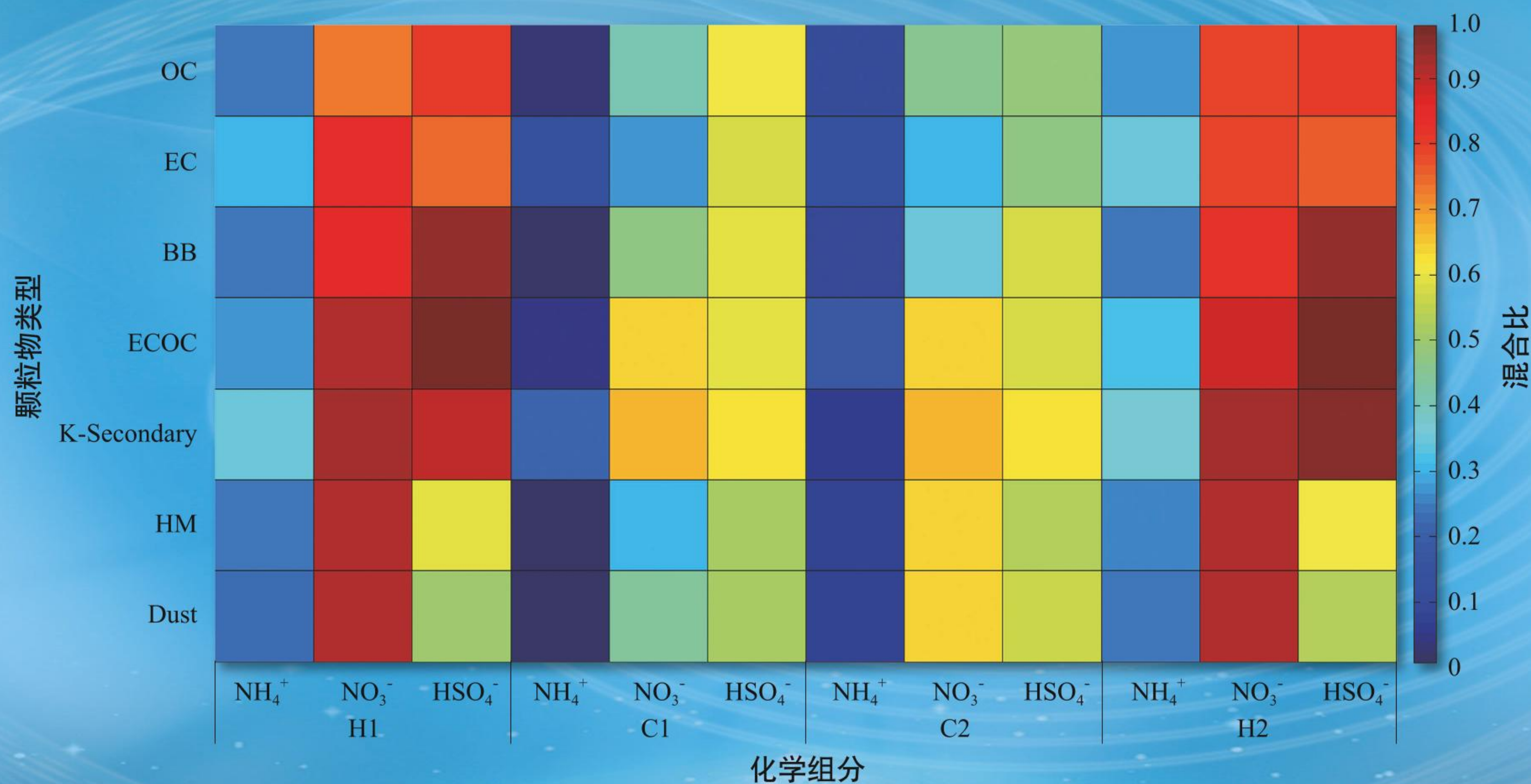
Research of Environmental Sciences

第30卷 第1期 (Vol.30 No.1) 2017 January 1月

2017 **1**

封面文章

华北平原灰霾天气下大气气溶胶的单颗粒分析



注: 1. C1 和 C2 分别为清洁时间段, H1 和 H2 分别为灰霾时间段;
2. 每个色块代表某类颗粒物中含有对应化学成分的颗粒数与该类颗粒物总数的比值, 颜色深浅代表比值大小;
3. 灰霾时间段各类颗粒物与 NO₃⁻、HSO₄⁻ 的混合比大于清洁时间段。

颗粒物类型与二次气溶胶标志质谱峰的混合状态

ISSN 1001-6929



中华人民共和国环境保护部 主管
中国环境科学研究院 主办