



# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 845—2017

---

## 在用柴油车排气污染物测量方法 及技术要求 (遥感检测法)

Measurement method and specifications for exhaust pollutants from in-use diesel vehicles by remote sensing method

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。

2017-07-27 发布

2017-07-27 实施

---

环 境 保 护 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 测量要求.....	2
5 污染物排放限值.....	2
6 结果判定.....	2
7 标准实施.....	3
附 录 A（规范性附录） 测量方法.....	4
附 录 B（规范性附录） 数据记录.....	7
附 录 C（规范性附录） 数据共享.....	8
附 录 D（规范性附录） 设备校准和检查要求.....	10
附 录 E（资料性附录） 检测结果报告.....	12

## 前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国大气污染防治法》，控制柴油车的污染物排放，制定本标准。

遥感检测是一种不影响道路正常通行的排放测试方法，适用于在用车排放监督抽测。

本标准规定了利用遥感检测法实时检测在实际道路上行驶柴油车排气污染物排放测量方法、仪器安装要求、结果判定原则和排放限值。

本标准附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为规范性附录，附录 E 为资料性附录。

本标准首次发布。

本标准由环境保护部大气环境管理司和科技标准司组织制订。

本标准起草单位：中国环境科学研究院，北京理工大学，中国科学技术大学。

本标准由环境保护部 2017 年 7 月 27 日批准。

本标准自发布之日起实施。

自本标准实施之日起，现有相关地方遥感检测标准废止。

本标准由环境保护部解释。