



中华人民共和国国家标准

GB/T 40200—2021

工业有机废气净化装置性能测定方法

Method of testing the performance of equipment for industrial organic
waste gas purification

2021-05-21 发布

2021-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|--------------------------------|----|
| 前言 | I |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 2 |
| 4 测定项目、仪器设备及测定要求 | 3 |
| 5 测定方法 | 4 |
| 6 计算方法 | 9 |
| 7 报告编写要求 | 13 |
| 附录 A (规范性附录) 主要有机污染物测定方法 | 13 |

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家发展和改革委员会提出。

本标准由全国环保产业标准化技术委员会(SAC/TC 275)归口。

本标准起草单位:上海市计量测试技术研究院、中国标准化研究院、福建龙净环保股份有限公司、清华大学、同济大学、上海市环境监测中心、苏州阿洛斯环境发生器有限公司、青岛华世洁环保科技有限公司、南京膜材料产业技术研究院有限公司、上海晋欣检测技术有限公司、威凯检测技术有限公司、江苏同庆安全科技有限公司、佛山柯维光电股份有限公司、江苏朗逸环保科技有限公司、南京九思高科技术有限公司、上海市环境保护工业行业协会、上海大学、中山市上品环境净化技术有限公司、北京东方计量测试研究所、上海斐腾新材料科技有限公司、航天凯天环保科技股份有限公司。

本标准主要起草人:沈浩、黄进、陈威祥、席劲瑛、刘东、高松、顾闻喆、张晓昕、宋钊、柯锐、梁鹏、郭百涛、陈健、胡逸、杨贤飞、宋庆利、何志明、朱黎、丁晓斌、王康、焦正、黄海、季启政、郅立鹏、杨瑾、王斐、曾毅夫、周益辉。