

非甲烷总烃检测，非甲烷总烃检测中心

产品名称	非甲烷总烃检测，非甲烷总烃检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

检测环境空气和废气中的甲烷/总烃/非甲烷总烃的测定 便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法

非甲烷总烃检测项目

环境空气和废气中的甲烷/总烃/非甲烷总烃的测定 便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法

非甲烷总烃检测标准举例

- 1、DB11/T 1367-2016 固定污染源废气 甲烷/总烃/非甲烷总烃的测定 便携式氢火焰离子化检测器法
- 2、HJ 1012-2018 环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法
- 3、HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法
- 4、HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法
- 5、DB11/T 1367-2016 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法
- 6、DB32/T 3944-2020 固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范
- 7、DB35/T 1913-2020 固定污染源废气 非甲烷总烃的测定 便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法
- 8、HJ 1013-2018 固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法
- 9、DB31/T 1090-2018 环境空气非甲烷总烃在线监测技术规范
- 10、HJ 1286-2023 固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范
- 11、KS I ISO 14965:2017 空气质量 非甲烷总烃的测定 低温预浓缩和直接火焰离子化检测法

非甲烷总烃检测方法

火焰电离检测器-FID法、质谱法、激光光吸收法、电化学法、气相色谱法、紫外光吸收法等。

非甲烷总烃检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

非甲烷总烃检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高宁睿棒裁重内隆提德梓,州愆捷拱漵碱肥卷嗣厥剪。研发箭技术服等地区获登CNAS分院NAS程质证书