

环境空气和废气检测参数-二硫化碳测试-百检网

产品名称	环境空气和废气检测参数-二硫化碳测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 大气飘尘浓度测定方法（HJ618-2011）PM10、PM2.5

2 环境空气 颗粒物中水溶性阴离子的测定 离子色谱法 HJ799-2016 水溶性阴离子SO₃²⁻

3 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法（HJ688-2019）氟化氢

4 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法HJ/T30-1990、空气和废气监测分析方法（第四版）国家环保总局（2003）氯气

5 环境空气 五氧化二磷的测定 抗坏血酸还原-钼蓝分光光度法 (HJ 546-2015) 五氧化二磷

6 固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999 空气和废气监测分析方法
气相色谱法 (第四版 增补版 国家环保总局 2007年) 6.5.2 丙烯腈

7 环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ
647-2013 多环芳烃 (萘、芘、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、
苯并(b)荧蒽、苯并(k)荧、苯并(a)芘、茚并(1,2,3-c,d)芘、二苯并(a,h)蒽、苯并(g,h,i)芘)

8 固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019 氯苯类[7种：氯苯、1,3-二氯苯、1,
4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯]

9 环境空气 PM10和PM2.5测定 重量法 HJ618-2011及修改单 可吸入颗粒物 (PM10)

10 红外线吸收法 定电位电解HJ/T57-2000 氮氧化物

11 固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999 ; 碘量法 (空气与废气监测分析方法 (第四版增补版) 国家环保总局 (2007年)) 光气

12 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (GB/T 16157-1996) 流速和流量

13 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ
644-2013 挥发性有机物 (VOCs) (35种)

1,1-二氯乙烯、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、氯丙烯、4-氯甲烷、1,1-二氯乙烷反式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯甲烷、苯、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、反式-1,3-二氯丙烯、甲苯、顺式-1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间,对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2 四氯乙烷、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、苜基氯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、六氯丁二烯

14 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法 HJ
734—2014 挥发性卤代烃

15 环境空气质量 PM10和PM2.5的测定 重量法HJ618-2011 PM10、PM2.5

