

# 环境空气和废气检测参数-二氧化氮、氮氧化物测试

产品名称	环境空气和废气检测参数-二氧化氮、氮氧化物测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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)荧蒽、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、4二氯甲烷、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、苄基氯、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

