

环境空气和废气检测参数-食品检测-百检网

产品名称	环境空气和废气检测参数-食品检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供环境空气和废气检测参数-食品检测、环境空气和废气检测参数检验、环境空气和废气检测参数第三方检测、环境空气和废气检测参数质检报告、环境空气和废气检测参数计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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)花）

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、苊基氯、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