

环境空气/环境空气检测-材料分析及检测

产品名称	环境空气/环境空气检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

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/环境空气检测、环境空气/环境空气检测检验、环境空气/环境空气检测第三方检测、环境空气/环境空气检测质检报告、环境空气/环境空气检测计量认证，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 居住区大气二氧化氮卫生检验标准 改进的Saltzman法/GB/T12372-1990 二氧化氮

2 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法/GB/T 15432-1995 总悬浮颗粒物

3 室内空气质量标准 /GB/T 18883-2002附录C 总挥发性有机化合物TVOC

4 大气降水中硫酸盐测定 铬酸钡-二苯碳酰二肼光度法/GB 13580.6-92 硫酸盐

5 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法/HJ 584-2011 甲苯

6 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法及修改单/HJ 482-2009 二氧化硫

7 大气降水中硝酸盐测定 紫外光度法/GB 13580.8-92 硝酸盐

8 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（含修改单）/GB/T 16157-1996 颗粒物

9 锅炉烟尘的测试方法/GB/T 5468-1991 烟道气的压力

10 固定源废气监测技术规范/HJ/T 397-2007（6.5）烟道气的压力

11 环境空气铅的测定石墨炉原子吸收分光光度法（含修改单）/HJ 539-2015 铅

12 环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定
盐酸萘乙二胺分光光度法及修改单/HJ479-2009 氮氧化物

13 环境空气二氧化硫的测定四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法（含修改单）/HJ
483-2009 二氧化硫

14 环境空气臭氧的测定靛蓝二磺酸钠分光光度法 /HJ 504-2009及修改单 臭氧

15 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 正己烷