

水（含大气降水）和废水检测参数-亚硝酸根测试

产品名称	水（含大气降水）和废水检测参数-亚硝酸根测试
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 水质 亚硝酸盐氮的测定 N-（1-萘基）-乙二胺光度法 GB 13580.7-1992；大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 水和废水监测分析方法（第四版）
国家环保总局2002年 亚硝酸盐（氮）

2 水质 多氯联苯的测定 气相色谱质谱法 HJ 715-2014 2,2',4,5,5'-五氯联苯

3 水质 五日生化需氧（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009 五日生化需氧

4 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法（GB/T

13580.5-1992) 亚硝酸盐氮、硝酸盐、硫酸盐、氟、氯

5 生活垃圾渗沥液检测方法 (10 紫外分光光度法) CJ/T 428-2013 总氮

6 水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987 总锌

7 生活饮用水标准检验方法 农药指标 衍生化气相色谱法 顶空固相微萃取气相色谱法 GB/T 5750.9-2006 (20) 五氯酚

8 GB/T 7493-1987 水质 硝酸盐氮的测定分光光度法 亚硝酸盐氮

9 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (26.1 二氯苯 气相色谱法) (GB/T 5750.8-2006) 1, 4-二氯苯

10 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 (2 三溴甲烷 毛细管柱气相色谱法) GB/T 5750.10-2006 三溴甲烷

11 水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 (HJ 620-2011) 四氯乙烯

12 城市污水水质检验方法标准 (电感耦合等离子体质谱法) CJ/T 51-2018 总铍、总银、铊、总镍、总镉、总铅

13 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (1,2-二氯苯 气相色谱法) (GB/T 5750.8-2006) 1, 2-二氯苯

14 水质 氯苯类化学物的测定 气相色谱法 HJ621-2011 1,4-二氯苯

15 水质 丙烯酰胺的测定 液相色谱法 水和废水监测分析方法 (第四版) 国家环保总局
2002 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (10.1 丙烯酰胺 气相色谱法) (GB/T 5750.8-2006) 丙烯酰胺