

水（含大气降水）和废水检测参数-偏硅酸测试

产品名称	水（含大气降水）和废水检测参数-偏硅酸测试
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

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。

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