

水（含大气降水）和废水（56项）测试-百检网

产品名称	水（含大气降水）和废水（56项）测试-百检网
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 有机氯农药（甲体六六六、丙体六六六、乙体六六六、丁体六六六、艾氏剂、三氯杀螨醇、 α -氯丹、 o,p' -DDE、 p,p' -氯丹、硫丹1、 p,p' -DDE、狄氏剂、 o,p -DDD、异狄氏剂、 p,p' -DDD、 o,p' -DDT、硫丹2、 p,p' -DDT、异狄氏剂醛、硫丹硫酸酯、甲氧滴滴涕、异狄氏剂酮）

2 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 氯苯类化合物（氘代1,4-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、1,2,4,5-四氯苯、1,2,3,5-四氯苯、1,2,3,4-四氯苯、四氯间二苯、氘代菲、氘代、五氯苯、六氯苯、五氯硝基苯、七氯、环氧七氯、外环氧七氯、十氯联苯）

3 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸的盐测定 离子色谱法GB 13580.5-1992 氯化物

4 城市污水水质检验方法标准（34.1 城市污水 可溶性磷酸盐的测定 氯化亚锡分光光度法）CJ/T 51-2004 可溶性磷酸盐

5 工业锅炉水质（附录 亚硫酸盐的测定 碘量法）GB/T 1576-2008 亚硫酸盐

6 河流流量测验规范（第四章 流速仪法）GB 50179-2015 流速、流量

7 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 13580.5-1992 亚硝酸盐、亚硝酸根（NO₂⁻）

8 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 多环芳烃（萘、芴烯、芴、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并[]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[]芘、二苯并[a, h]蒽、苯并[g,h,i]芘、茚并[1,2,3-c, d]芘）

9 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（1.1 色度 铂钴比色法）GB/T 5750.4-2006 色度

10 生活饮用水标准检验方法 有机物指标（9.1 苯并[a]芘高压液相色谱法）GB/T 5750.8-2006 苯并[a]芘

11 水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法HJ/T 50-1999 三氯乙醛

12 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标（13.1 亚氯酸盐 碘量法）GB/T 5750.10-2006 氯酸盐、亚氯酸盐

13 水质 采样方案设计技术规定HJ 495-2009

14 水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989 丙烯腈

15 河流流量测验规范（第五章 浮标法）GB 50179-2015

