

地下水（计170个参数）测试-百检网

产品名称	地下水（计170个参数）测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 地下水水质分析方法第56部分：碘化物的测定淀粉分光光度法 碘

2 水质阿特拉津的测定气相色谱法 阿特拉津（莠去津）

3 地下水水质分析方法第69部分：耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法 耗氧量

4 地下水水质分析方法第36部分：铷和铯量的测定火焰发射光谱法 铷和铯

5 地下水水质分析方法第58部分：硝酸盐的测定二磺酸酚分光光度法 硝酸盐

6 水质百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定气相色谱-质谱法 百菌清及拟除虫菊酯

7 水质百草枯和杀草快的测定固相萃取-高效液相色谱法 百草枯和杀草快

8 地下水水质分析方法第57部分：氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 铵（氨氮）

9 地下水水质分析方法第71部分：-六六六、-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和p,p'-滴滴涕的测定气相色谱法 -六六六、-六六六、-六六六、-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕、p,p'-滴滴涕

10 地下水水质分析方法第22部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍、钛

11 水质氨基甲酸酯类农药的测定超高效液相色谱-三重四级杆质谱法 氨基甲酸酯类

12 地下水水质分析方法第15部分：硬度的测定乙二胺四乙酸二钠滴定法 硬度

13 水质17种苯胺类化合物的测定液相色谱-三重四极杆质谱法 17种苯胺类

14 地下水水质分析方法第17部分：总铬和六价铬量的测定二苯碳酰二肼分光光度法 总铬、六价铬

15 水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法 亚硝胺类