

油田水及注入水-K⁺测试

产品名称	油田水及注入水-K ⁺ 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 油田水分析方法 SY/T 5523-2016 /5.2.19.3 B-

2 油田水分析方法 SY/T 5523-2016 /5.2.5.3 Ba2+

3 水质 离子色谱法测定水和废水中溶解性Li⁺,Na⁺,NH₄⁺,K⁺,Mn²⁺,Ca²⁺,Mg²⁺,Sr²⁺和Ba²⁺
ISO14911-1998 Ba²⁺

4 油田水分析方法 SY/T 5523-2016 /5.2.18.1 Br-

5 水质 无机阴离子（F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻）的测定 离子色谱法 HJ

84-2016 Br-

6 油田水分析方法 SY/T 5523-2016 /5.2.3.4 Ca²⁺

7 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009 Ca²⁺

8 油田水分析方法 SY/T 5523-2016 /5.2.16.3 Cl-

9 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2009 Cl-

10 油田水分析方法 SY/T 5523-2016 /5.2.12.2 CO₃²⁻

11 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB / T11914-89 COD

12 油田水分析方法 SY/T 5523-2016 /5.2.7.4 Fe²⁺

13 水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法 HJ/T 345-2007 Fe²⁺

14 油田水分析方法 SY/T 5523-2016 /5.2.7.4 Fe³⁺

15 水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法 HJ/T 345-2007 Fe³⁺