

地下水水检测水质微生物测试

产品名称	地下水水检测水质微生物测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

地下水水检测项目：

测试项目

测试标准

技术条件

色度

《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989

嗅和味

浑浊度 《水质 浊度的测定》 GB/T

肉眼可见物

pH值 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986

总硬度 《地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定硬度》 DZ/T
0064.15-1993

溶解性总固体 地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定 DZ/T0064.9-93

硫酸盐 地下水水质检验方法
乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法测定硫酸根 DZ/T0064.64-93

氯化物 地下水水质检验方法 银量滴定法测定氯化物 DZ/T 0064.50-1993

铁 地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定铁 DZ/T0064.25-93

铜 地下水水质检验方法
螯合树脂交换富集火焰原子吸收光谱法测定铜、铅、锌、镉、镍和钴
DZ/T 0064.20-1993

锰 地下水水质检验方法 火焰原子吸收光谱法测定锰 DZ/T0064.32-93

锌 地下水水质检验方法
螯合树脂交换富集火焰原子吸收光谱法测定铜、铅、锌、镉、镍和钴
DZ/T 0064.20-93

铝 《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014

钠

挥发酚 地下水水质检验方法 氨基安替吡啉分光光度法测定酚 DZ/T0064.73-93

阴离子表面活性剂 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987

耗氧量 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)

氨氮 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009

硫化物 地下水水质检验方法 DZ/T0064.66-93

总大肠菌群 《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》 HJ755-2015

菌落总数 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)

亚硝酸盐 地下水水质检验方法 分光光度法测定亚硝酸根 DZ/T0064.60-93

硝酸盐 地下水水质检验方法 紫外分光光度法测定硝酸根 DZ/T0064.59-93

qing化物 地下水水质检验方法 吡啶——吡啶啉酮比色法测定 DZ/T0064.52-93

氟化物 地下水水质检验方法
离子色谱法测定氯离子、氟离子、溴离子、硝酸根和硫酸根
DZ/T0064.51-93

dian化物 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)

六价铬 地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光光度法测定铬 DZ/T0064.17-93

总砷 《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》 GB/T
7485-1987

总铅

硒 地下水水质检验方法 原子荧光法测定硒 DZ/T0064.38-93

汞 地下水水质检验方法 冷原子吸收分光光度法测定汞 DZ/T0064.26-93

镉

三*甲烷 《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011

四*化碳

苯 《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB/T 11890-1989

甲苯

广分可根据不同企业客户类型和检测需求，对污水、废水、再生水等，依照国家相关标准方法为客户进行专业的水质检测服务。