

地下水营养物质 微生物测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 地下水营养物质 微生物测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

地下水分类

《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）根据各组分含量高低，参照生活饮用水、工业、农业等用水质量要求，将地下水分为五类：

Ⅰ类 地下水化学组分含量低，适用于各种用途；

Ⅱ类 地下水化学组分含量较低，适用于各种用途；

Ⅲ类 地下水化学组分含量中等，以GB 5749-2006为依据，主要适用于集中式生活饮用水水源及工农业用水；

Ⅳ类 地下水化学组分含量较高，以农业和工业用水质量要求和一定水平的人体健康风险为依据，适用于农业和部分工业用水，适当处理后可做生活饮用水；

Ⅴ类 地下水化学组分含量高，不宜作为生活应用水，其他用途可根据使用目的选用。

地下水水质监测分析项目

| 序号 | 检测项目 | 检测依据 |
|----|-----------|--------------------------|
| 1 | 色（铂钴色度单位） | 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 |

| | | |
|----|---|---|
| 2 | 嗅和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官指标和物理指标 GB/T5750.4-2016 (3.1) |
| 3 | 浑浊度 (NTU) | 水质浊度的测定 GB/T 13200-1991 |
| 4 | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官指标和物理指标 GB/T5750.4-2016 (4.1) |
| 5 | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 |
| 6 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) / (mg/L) | 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987 |
| 7 | 溶解性总固体/ (mg/L) | 生活饮用水标准检验方法 感官指标和物理指标 GB/T5750.4-2016 (8.1) |
| 8 | 硫酸盐/ (mg/L) | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| 9 | 氯化物/ (mg/L) | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| 10 | 铁/ (mg/L) | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 |
| 11 | 锰/ (mg/L) | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 |
| 12 | 铜/ (mg/L) | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 |
| 13 | 锌/ (mg/L) | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 |

| | | |
|----|---------------------------------|--|
| | mg/L) | 安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |
| 15 | 阴离子表面活性剂(mg/L) | 水质 阴离子表面活性剂测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 |
| 16 | 耗氧量 (CODMn法, 以O ₂ 计) | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 |
| 17 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| 18 | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000 |
| 19 | 钠 | 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989 |
| 20 | 亚硝酸盐 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| 21 | 硝酸盐 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| 22 | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 |
| 23 | 氟化物 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 |
| 24 | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 |
| 25 | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 |

| | | |
|----|-------|---|
| 27 | 镉 | 694-2014 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006年) |
| 28 | 铬(六价) | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 |
| 29 | 铅 | 石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006年) |