

生活饮用水微量元素检测

产品名称	生活饮用水微量元素检测
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

地表水水域功能划分

类 主要适用于源头水、国家自然保护区；

类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地一级保护区、珍稀水生生物栖息地、鱼虾类产卵场、仔稚幼鱼的索饵场等；

类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地二级保护区、鱼虾类越冬场、洄游通道、水产养殖区等渔业水域及游泳区；

类 主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区；

类 主要适用于农业用水区及一般景观要求水域。

主要检测项目及标准方法

序号	项目	检测标准
1	水温	水质 水温的测定-温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991

2	浊度	11903-1989 水质 浊度的测定 GB/T 13200-199
4	透明度	塞氏盘法《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）
5	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-198
6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
7	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 E DTA滴定法 GB/T 7477-198
8	酸度、碱度	酸碱指示剂滴定法、电位滴定法《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)
9	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 实验室电导率仪法《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）
10	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学 探头法 HJ 506-2009
11	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BO D5）的测定 稀释与接种法 HJ 505-200
12	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法 HJ 828-2017
13	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009
14	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫 酸钾消解紫外分光光度法 H J 636-2012
15	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法 GB/T 11893-1989

16	氟化物、氯化物、亚硝酸根、水质无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、溴离子、硝酸盐、磷酸盐、硫、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
17	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009
18	硫化物	水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-200
19	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996
20	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
21	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
22	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989
23	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-198
24	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987
25	(总) 铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015
26	铜、锌、铅、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
27	铅、镉	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)

29	钾、镁	11904-1989 水质 钾和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989
30	铁、锰	11911-1989 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989
31	镍	11907-1989 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989
32	银	11907-1989 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989
33	甲醛	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011
34	臭	《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)
35	汞、砷、硒、铋	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014