

# 杭州市地下水检测项目 水质总硬度测试分析

产品名称	杭州市地下水检测项目 水质总硬度测试分析
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

## 产品详情

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 11903-19892 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 13200-19914 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<sub>3</sub>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<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>）的测定  
离子色谱法 HJ 84-2016

9 氟化物/（mg/L）水质 无机阴离子（F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>）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

14 挥发性酚类（以苯酚计）/（mg/L）水质 挥发酚的测定 4-氨基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 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-198716  
耗氧量（CODMn法，以O<sub>2</sub>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<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ) 的测定  
离子色谱法 HJ 84-2016

21 硝酸盐水质 无机阴离子 ( F<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ) 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<sup>-</sup>、Cl<sup>-</sup>、NO<sub>2</sub><sup>-</sup>、Br<sup>-</sup>、NO<sub>3</sub><sup>-</sup>、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ) 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

26 硒水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014

27 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)

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)