

# 广州地表水、地下水及废水污水检测

产品名称	广州地表水、地下水及废水污水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

地表水、地下1  
水及废水污水

pH值

地表水环境质量标准 GB 3838-2002

地表水资源质量标准 SL 63-94

地表水和污水监测技术规范 HJ/T 91-2002

农田灌溉水质标准 GB 5084-2005

渔业水质标准 GB 11607-89

城市污水再生利用 景观环境用水水质

GB/T 18921-2002

地下水质量标准GB/T 14848-93

地下水环境监测技术规范HJ/T 164-2004

水环境监测规范 SL 219-98

地下水监测规范 SL 183-2005

生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008

生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求

GB/T 18772-2008

污水综合排放标准GB 8978-1996

广东省地方标准 水污染物排放限值

DB44/26-2001

污水排入城镇下水道水质标准CJ 343-2010

城镇污水处理厂污染物排放标准 GB 18918-2002

生活垃圾转运站评价标准CJJ/T 156-2010

城市污水水质检验方法标准CJ/T 51-2004

水和废水监测分析方法（第四版增补版）

饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2008

生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标

GB/T 5750.4-2006

生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标

GB/T 5750.5-2006

生活饮用水标准检验方法 金属指标

GB/T 5750.6-2006

生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标

GB/T 5750.7-2006

生活饮用水标准检验方法 微生物指标

GB/T 5750.12-2006

水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86

水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法

GB 11914-89

生活垃圾渗沥水 pH值的测定 玻璃电极法

CJ/T 3018.10-93

水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法HJ/T 399-2007

水质 五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009

生活垃圾渗沥水 化学需氧量 (COD) 的测定 重铬酸钾法 CJ/T 3018.12-93

生活垃圾渗沥水 五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>) 的测定 稀释与培养法 CJ/T 3018.11-93

水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89

生活垃圾渗沥水 总溶解性固体与总悬浮性固体的测定 CJ/T 3018.4-93

水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-87

水质 溶解氧的测定 电化学探头法

HJ 506-2009

水质 浊度的测定 GB 13200-91

水质 色度的测定 GB 11903-89

生活垃圾渗沥水 色度的测定 稀释倍数法

CJ/T 3018.2-93

水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法

GB 7477-87

水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89

水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法

GB 11893-89

生活垃圾渗沥水 总磷的测定 钒钼磷酸盐分光光度法 CJ/T 3018.9-93

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012

生活垃圾渗沥水 凯氏氮的测定 硫酸汞催化消解法 CJ/T 3018.7-93

水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法

HJ/T 195-2005

水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

HJ 535-2009

水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法

HJ 537-2009

水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法

HJ 536-2009

生活垃圾渗沥水 氨态氮的测定 蒸馏和滴定法 CJ/T  
3018.6-93

水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法

GB/T 7480-87

水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 ( 试行 ) HJ/T  
346-2007

水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法

GB/T 7493-87

水质 硫酸盐的测定 重量法 GB 11899-89

水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T  
342-2007

生活垃圾渗沥水 硫酸盐的测定 重量法

CJ/T 3018.5-93

水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法

GB 11896-89

水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法

HJ 503-2009

水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009

水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法

HJ 484-2009

水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法  
GB 7485-87

- 5 五日生化需氧量 水质 痕量砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB 11900-89
- 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- HJ 597-2011
- 水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法 GB 7469-87
- 水质 总铬的测定 GB 7466-87
- 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB 7467-87
- 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87
- 水质 铅的测定 双硫脲分光光度法
- GB 7470-87
- 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法
- HJ 488-2009
- 水质 氟化物的测定 离子选择电极法
- GB 7484-87
- 水质 镉的测定 双硫脲分光光度法
- GB 7471-87
- 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB 11911-89
- 水质 锰的测定 高碘酸钾分光光度法
- GB 11906-89
- 水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲啰啉分光光度法 HJ 486-2009
- 水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 HJ 485-2009
- 水质 锌的测定 双硫脲分光光度法

6	悬浮物	GB 7472-87
7	溶解氧	
8	浊度	粪便无害化卫生标准 GB 7959-87
9	色度	
10	总硬度	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法 ( 试行 )
11	总矿化度	HJ/T 347-2007
12	溶解性总固体	
13	高锰酸盐指数	生活垃圾渗沥水 总大肠菌群的检测 多管发酵法
14	总磷	
15	总氮	CJ/T 3018.15-93
16	凯氏氮	
17	氨氮	电导率的测定 ( 电导仪法 ) SL 78-1994
18	硝酸盐氮	
19	亚硝酸盐氮	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB
20	硫酸盐	7494-87
21	氯化物	
22	挥发性酚类	生活垃圾渗沥水 钾和钠的测定 火焰光度法
23	氰化物	
24	砷	CJ/T 3018.13-93
25	汞	
26	铬	生活垃圾渗沥水 细菌总数的检测 平板菌落计数法 CJ/T
27	六价铬	3018.14-93
28	铅	
29	氟化物	
30	镉	
31	铁	
32	锰	
33	铜	
34	锌	
35	钾和钠	
36	总大肠菌群	
37	粪大肠菌群	
38	大肠菌值	
39	细菌总数	
40	电导率	
41	阴离子表	