

湛江海水检测 海水中有有害物质检测

产品名称	湛江海水检测 海水中有有害物质检测
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

您介绍部分海水检测方法和海水检测项目。

嗅和味	海水分析 嗅和味的测定 感官法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (24)
水温 ()	海水分析 水温的测定 表层水温表法海洋监测规范 第四部分 GB 17378.4-2007 (25.1)
pH	海水分析 pH的测定 pH计法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (26)
透明度	海水分析 透明度的测定 透明圆盘法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (22)
悬浮物	海水分析 悬浮物的测定 重量法 海洋监测规范 第四部分 GB 17378.4-2007 (27)
氯化物	海水分析 氯化物的测定 银量滴定法 海洋监测规范 第四部分 GB 17378.4-2007 (28)
溶解氧	海水分析 溶解氧的测定 碘量法 海洋监测规范 第四部分 GB 17378.4-2007 (31)
化学需氧量	海水分析 化学需氧量的测定 碱性高锰酸钾法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (32)
盐度	海水分析 盐度的测定 盐度计法 海洋监测规范 第四部分 GB 17378.4-2007 (29.1)
浑浊度	海水分析 浑浊度的测定 浊度计法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (30.1)
氨	海水分析 氨的测定 靛酚蓝分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (36.1)
亚硝酸盐	海水分析 亚硝酸盐的测定 萘乙二胺分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (37)
硝酸盐	海水分析 硝酸盐的测定 镉柱还原法 海洋监测规范 第四部分 GB 17378.4-2007 (38.1)
生化需氧量	海水分析 生化需氧量的测定 五日培养法BOD5 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (33.1)

无机氮 (以N计)	海水分析 无机氮的测定 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (35)
汞	海水分析 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (5.2)
镉	海水分析 镉的测定 无火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (8.1)
	海水分析 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (8.3)
铅	海水分析 铅的测定 无火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (7.1)
	海水分析 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (7.3)
总铬	海水分析 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (10.2)
	海水分析 总铬的测定 无火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (10.1)
铜	海水分析 铜的测定 无火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (6.1)
	海水分析 铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 17378.4-2007 (6.3)
锌	海水分析 锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 海洋监测规范 第四部分GB 17378.4-2007 (9.1)