

黑臭水体监测相关知识解读：如何检测城市污水废水

产品名称	黑臭水体监测相关知识解读：如何检测城市污水废水
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:黑臭水体监测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

城市黑臭水体，是指城市建成区内，呈现令人不悦的颜色和（或）散发令人不适气味的水体的统称。根据黑臭程度的不同，可将黑臭水体细分为“轻度黑臭”和“重度黑臭”两级。城市黑臭水体的危害很大，不仅影响城市景观，破坏生态平衡，而且危害人体健康，严重影响城市可持续发展。因此，治理城市黑臭水体已成为当前环境保护的一项重要任务。

黑臭水体检测项目

硫化物、粪大肠菌群（个/L）、硫酸盐（以SO₄-计）、氯化物（以Cl-计）、硝酸盐（以N计）、铁、锰、三氯甲烷、****、三溴甲烷、二氯甲烷、二氯乙烷、环氧氯丙烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丁二烯、六氯丁二烯、苯乙烯、甲醛、乙醛、丙烯醛、三氯乙醛、苯、甲苯、二甲苯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、二氯苯、三氯苯、四氯苯、六氯苯、硝基苯、二硝基苯、二硝基甲苯、水温、PH值、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量(COD)、五日生化需氧量(BOD₅)、氨氮（NH₃-N）、总磷（以P计）、总氮（湖、库，以、氯化物（以F-计）、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、2,4,6-*****、硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯、2,4-二氯苯酚、三氯苯酚、五氯酚、苯胺、联苯胺、丙烯酰胺、丙烯腈、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯、***、四乙基铅、吡啶、松节油、苦味酸、丁基黄原酸、活性氯、滴滴涕、林丹、环氧七氯、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷、百菌清、甲萘威、溴氰菊酯、阿特拉津、苯并(a)芘、甲基汞、多氯联苯、微囊藻毒素-LR、黄磷、钼、钴、铍、硼、锑、镍、钡、钒、钛、铈等。

污水废水检测标准

《水和废水监测分析方法》（第四版）（增补版）

地表水环境质量标准（GB 3838-2002）

恶臭水土评价指标

特征指标无黑臭轻度黑臭重度黑臭

透明度 (cm) > 25 25~10* < 10*

溶解氧 (mg/L) > 2.0 0.2~2.0 < 0.2

氧化还原电位 (mv) > 50 -200~50 < -200

氨氮 (mg/L) 8.0~15 > 15