

# 东莞医疗废水检测 废水硫酸根检测

产品名称	东莞医疗废水检测 废水硫酸根检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	100.00/个
规格参数	检测区域:广东省及全国各地 检测周期:7-10个工作日 检测费用:按项目收费
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

东莞废水检测 废水根检测 佛山市华谨CMA检测中心。工业废水检测，废水检测，鱼塘水检测，权威机构，污水检测，可出具检测报告，专业工程师，分分析，仪器检测，实测数据真实，CNAS 权威检测机构，仪器实测。中心始终秉承“公正、科学、权威、”的质量方针，以“客户至上、快、优、准”的经营理念，为广大客户提供各类水质检测服务。主要检测项目包括：环境监测：委托监测（水、气、声等）、竣工环保验收及监测、河道水质监测、油气回收监测、场地污染调查、室内空气检测、环境影响评价。玩具检测：物理性能测试、重金属迁移测试、邻苯二甲酸酯/盐测试、REACH测试。不同的废水有不同的检测方法，其本质是基于水质特征和废水处理过程的结果。小编主要以工业废水为对象，介绍了两种常见的工业废水检测方法。以下两种检测方法是测定废水中有机物的含量，主要利用水中有机物易被氧化的特点，逐步区分和量化水中成分复杂的有机物。一、BOD检测：即生化需氧量检测。生化需氧量是衡量水中有机物等需氧污染物含量的指标。其指数越高，水中有机污染物越多，污染越严重。工业废水中的有机污染物，如糖、食品、造纸和纤维，可通过好氧细菌的生化作用分解。由于氧气在分解过程中被消耗，因此也被称为好氧污染物。如果这些污染物过多地排入水体，就会导致水中溶解氧的缺乏。同时，有机物会通过水中厌氧菌的分解而产生，产生、硫化氢、硫醇、氨气等恶臭气体，使水体恶化，散发恶臭。二、COD检测：即化学需氧量检测。它使用化学氧化剂通过化学反应氧化和分解水中的可氧化物质，然后通过剩余氧化剂量计算耗氧量。化学需氧量(COD)常被用作衡量水中有机物含量的指标。其值越大，水污染越严重。化学需氧量(COD)的测定因水样中还原物质的测定和不同的测定方法而异。目前应用\*广泛的是酸性高锰酸钾氧化法和氧化法。二者相辅相成，各不相同。Cod检测能更准确地掌握废水中有机物的含量，且测定时间短。测定只需几个小时，不受水质限制。然而，与BOD检测相比，很难反映微生物氧化的有机物，也很难从卫生学角度直接解释污染程度。此外，废水中还含有一些还原性无机物，在氧化过程中也需要消耗氧气，因此，cod仍然存在误差。这两者之间有联系。BOD5的值小于cod，两者之间的差值大致等于难降解有机物的量。差异越大，难以生物降解的有机物就越多。在这种情况下，不应采用生物处理方法。因此，BOD5/COD的比值可以用来判断废水是否适合生物处理。通常，BOD5/cod的比值称为生化指标。比例越小，越不适合生物处理;对于适合生物处理的废水，BOD5/cod的比值一般认为大于0.3。 东莞废水检测 废水根检测

表2综合机构和其他机构水污染物排放限值（日均值）序号 控制项目 排放标准 预处理标准 1  
粪大肠菌群数 胃 500 5-000 2 肠道致病菌 不得检出 3 肠道病毒 不得检出 4 PH 6-9 6-9 5

化学需氧量 (COD) 浓度 60 250 60 250 6 生化需氧量 (BOD) ?浓度 20 100 \*高允许排放负荷 20 100 7 悬浮物  
浓度 20 60 允许排放负荷 20 60 8 氨氮 15 9 动植物油 5 20 10 石油类 5 20 11 阴离子表面活性剂 5 10 12  
色度 (稀释倍数) 30 13 挥发酚 0.5 1.0 14 总 0.5 0.5 15 总汞 0.05 0.05 16 总镉 0.1 0.1 17 总铬 1.5 1.5 18  
六价铬 0.5 0.5 19 总砷 0.5 0.5 20 总铅 1.0 1.0 21 总银 0.5 0.5 22 总 1 1 23 总B 10 10 24 总余氯 0.5 注:  
1) 采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为: 排放标准: 消毒接触池接触时间 1h, 接触池出口总余氯3  
~ 10 mg/L。 预处理标准: 消毒接触池接触时间身 1h, 接触池出口总余氯2~ 8 mg/L。  
2) 采用其他消毒剂对总余氯不做要求。 东莞废水检测 废水根检测

[梅州市鲜活水产品检测 肉类营养成分检测](#)