

# 梅州废水检测项目 废水检测选华谨中心

产品名称	梅州废水检测项目 废水检测选华谨中心
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

梅州废水检测项目 废水检测选华谨中心 常见问题 1、如何填写申请单和寄样？请在线填写申请表并提交，请务必打印申请表并盖章签字后随样品一起邮寄，我们将优先安排随附申请表的检测样品。

2、测试周期多长？根据不同项目其测试周期不同，常规测试周期为 7-10

个工作日，如需加急需额外支付加急费用，详情请联系客服。 3、测试报告提供纸质版吗？默认为电子版报告，如需纸质报告请选则"电子报告+纸质报告"。纸质报告将邮寄至申请表中填写的地址。

4、如何获取？华谨提供税。请您在线填写申请表时提供信息，首次请上传营业执照复印件，我们将在报告完成后1个月内提供。 5、检测完的样品可以退还吗？

实验室检测具有破坏性，故检测完的样品一般不予退回，如需退回请联系在线客服。梅州废水检测项目废水检测选华谨中心 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。华谨水质检测是一家具有法律

效力的专业第三方检测机构，公司取得了合格评定国家认可委员会（CNAS）的认可资质和计量认证（CMA）的认证资质。公司以准确真实的数据为导向，以高技术队伍建设为基础，以优质的服务为宗旨，致力于为客户提供检测、计量、认证、培训等服务。我们向广大用户承诺：分析测试及时，数据准确可靠，对测试结果负责，为用户保守技术秘密。

[地表水氨氮检测 肇庆水质检测流程](#)