

# 雨污排水管道检测 广州市CMA污水检测单位

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 雨污排水管道检测 广州市CMA污水检测单位                         |
| 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 | 检测标准:国标,客户指定标准<br>检测费用:按项目收费<br>检测周期:7-10个工作日 |
| 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

雨污排水管道检测 广州市CMA污水检测单位 佛山市华谨第三方水质检测单位，是具有CMA资质的专业第三方检验检测机构，作为的水生态环境监测公司，为客户提供从野外考察、实验室检测、数据分析、报告撰写到鉴定技能培训的服务。帮助客户提升科学知识，进行水生生物监测、水环境监测，为客户解决各种问题以加速研究进程。公司坚持“创新务实，止于至善”的指导方针，为各合作单位排忧解难。公司凭借雄厚的技术和热情的服务，认真做好环保及科研事业的“马前卒”，用专业的技术能力，先进的经营理念，的管理人才，致力于成为生态领域的企业，为的环保事业尽一份力。生活污水检测项目

- 1、化学需氧量：化学需氧量高意味着水中含有大量还原性物质，其中主要是有机污染物。化学需氧量越高，就表示江水的有机物污染越严重。
- 2、生化需氧量：水体中的好氧微生物在一定温度下将水中有机物分解成无机质，这一特定时间内的氧化过程中所需要的溶解氧量，是表示水中有机物等需氧污染物质含量的一个综合指标。
- 3、悬浮物：悬浮在水中的固体物质，包括不溶于水中的无机物、有机物及泥砂、黏土、微生物等。水中悬浮物含量是衡量水污染程度的指标之一。
- 4、细菌总数：指ml水样在营养琼脂培养基中，于37摄氏度经24h培养后，所生长的细菌菌落的总数。
- 5、总磷：水样经消解后将各种形态的磷转变成正磷酸盐后测定的结果，以每升水样含磷毫克数计量。
- 6、大肠菌群：指的是具有某些特性的一组与粪便污染有关的细菌，这些细菌在生化及血清学方面并非完全一致，其定义为：需氧及兼性厌氧、在37 能分解乳糖产酸产气的革兰氏阴性无芽胚杆菌。

雨污排水管道检测 广州市CMA污水检测单位 常检指标解析 (1)、PH值：表示污水的酸碱程度，它是水中氢离子浓度倒数的对数值，其范围为0~14。污水中PH值大小对管道、水泵、闸阀和污水处理构筑物有一定的影响。过高或过低的PH值，均可表明有工业废水的进入。过低会腐蚀管道、泵体还可能产生危害。例如污水中的硫化物会在酸性条件下，生成H<sub>2</sub>S气体。高浓度时使操作工人头痛、流涕、窒息甚至死亡。为此，发现PH降低必须加强监测，寻找污染源，采取对策。

(2)、生化需氧量(BOD)：BOD可反映被有机物污染的程度，污水中所含有机物越多，则消耗氧量亦越多，BOD数值也越高。反之亦然。因此它是污水水质指标中为重要的一个。(3)、化学需氧量(COD)：测定BOD的用处很大，但需时较长，不能及时出数据。COD反映污水中有机物被氧化剂氧化所需氧量，它的数据值接近于全部有机物的需氧量。且COD测定时间短，一般COD>BOD，如果污水中有机物种类变化较少，则COD与BOD有一定的相互关系，因此就可用当天的COD来预测BOD值。同时，COD值也常被用来作为确定五日生化需氧量稀释倍数的参考数据。(4)、氨氮：是指水中以游离氨(NH<sub>3</sub>)和铵离子(

NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)形式存在的氮。动物性有机物的含氮量一般较植物性有机物为高。同时，人畜粪便中含氮有机物很不稳定，容易分解成氨。因此，水中氨氮含量时指以氨或铵离子形式存在的化合氮。(5)、总磷：是水样经消解后将各种形态的磷转变成正磷酸盐后测定的结果，以每升水样含磷毫克数计量。

雨污排水管道检测 广州市CMA污水检测单位

[韶关电厂废气检测 焊锡废气检测单位](#)