

# 河源废水检测机构 废水氨氮检测机构

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 河源废水检测机构 废水氨氮检测机构                            |
| 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<br>检测周期:7-10个工作日<br>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

河源废水检测机构 废水氨氮检测机构 污水废水监测指标：1

、悬浮物。是水中固体不溶性物质，常用单位体积污水中悬浮物的量(mg/L)表示。2

、废水中的有机浓度：(1)、生化需氧量，简称生化需氧量，以BOD为代表，表示污水中有机污染物通过微生物分解所需的氧量，以mg/L或百万分比(ppm)为代表。BOD越高，水中需氧有机物越多，水质污染越大。推荐仪器：数显型BOD5测定仪。(2)、化学需氧量COD表示化学氧化剂氧化水中还原污染物所需的氧量。COD越高，有机物越多。目前常用的氧化剂有或高锰酸钾。推荐仪器：COD快速检测仪。

(3)、总有机碳(TOC)和总需氧量(TOD)。TOC又称总有机碳，总有机碳TOC分析仪采用紫外光谱法；当含有共轭双键或多环芳烃的有机物溶解在水中时，会吸收紫外光。因此，通过测量这些有机物对254nm紫外光的吸收程度，测量结果以特殊吸光系数SAC254表示，作为衡量水中有机污染物总量的物理量。根据比尔朗伯定律，测量原理是基于254nm波长的不饱和有机分子的紫外光吸收。推荐仪器：总有机碳分析仪。3、PH值是检验水的重要指标，生活污水PH值为7.2-7.6，工业污水复杂，变化较大。推荐仪器：台式PH计。4、污水细菌污染指标，在水处理过程中，水体被细菌污染的程度有两个指标：

(1)1ml水中细菌(杂菌)总数；

(2)水中有多少大肠杆菌。含有大肠杆菌的水肿表明水已被污染。推荐仪器：总大肠杆菌自动监测仪。5

、污水中的有毒指标。我国制定了地面水中有毒物质允许浓度的标准。此外，还有温度、颜色、放射性物质浓度等。河源废水检测机构 废水氨氮检测机构 工业废水是在工矿生产活动中产生的废水。工业废水可分为生产污水与生产废水。生产污水是指在生产过程中形成、并被生产原料、半成品或成品等原料所污染，也包括热污染(指生产过程中产生的、水温超过60 的水)。生产废水是指在生产过程中形成，但未直接参与生产工艺、未被生产原料、半成品或成品等原料所污染或只是温度少有上升的水。生产污水需要进行净化处理。生产废水不需要净化处理或仅需做简单的处理。人类的活动会使大量的工业、农业和生活废弃物排入水中，使水受到污染。目前，全世界每年约有4200多亿立方米的污水排入江河湖海，污染了5.5万亿立方米的淡水，这相当于径流总量的14%以上。工业废水检测 -

佛山华谨水质检测机构，国家CMA 检测中心 工业废水检测，废水检测，专业的生活废水检测机构，认证，检测报告齐全，出具报告，提供专业服务，欢迎在线咨询了解更多项目详情，专业检测认证机构报告，国家CMA认证实验室，全国检测服务网络，4000多名检测试验技术人员，具有先进的检测设备仪器，提供废水检测，废气检测，固体废物检测服务，第三方污水废水检测 专业机构，欢迎咨询。

