

# 佛山工业废水主要检测项目,废水电导率检测中心

产品名称	佛山工业废水主要检测项目,废水电导率检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

## 产品详情

废水检测哪里能做？废水检测项目和标准有哪些？废水石油类检测如何收费？废水检测多久出报告？佛山华谨第三方环境检测实验室可提供各类废水检测服务，项目包括无机元素检测，BOD，COD，氨氮，动植物油，石油类检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的废水检测报告。

水污染环境问题是我国环保事业面临的严峻挑战之一，若想改善这一问题，做好水污染环境监测与治理至关重要，我国环境监管机构针对工业废水中可能存在的特定物质类别制定了排放标准，具体限制取决于废水的来源。

废水(wastewater)是指居民活动过程中排出的水及径流雨水的总称。它包括生活污水、工业废水和初雨径流入排水管渠等其它无用水，一般指经过一定技术处理后不能再循环利用或者一级污染后制纯处理难度达不到一定标准的水。

废水检测范围（部分）：

生活废水、工业废水、自然废水、其他无用水、冶金废水、造纸废水、炼焦煤气废水、金属酸洗废水、化学肥料废水、纺织印染废水、染料废水、制革废水、农药废水、电站废水等。

废水检测项目（部分）：

化学成分检测、微生物检测、PH值检测、化学需氧量、氨氮、五日生化需氧量、石油类、动植物油、悬

浮物、挥发酚、色度检测、浊度检测、感官检测、未知成分检测、未知悬浮物检测、重金属检测、三苯检测、电导率检测、总硬度检测、全盐量检测、亚硝酸盐氮据、硫酸盐检测、氟化物检测、溶解氧量检测、TP(总磷)检测、TN(总氮)检测、总氰化物检测、挥发性物质检测等。

主要检测项目：

一、悬浮物。不溶于水的固体状物质，通常单位体积污水所含悬浮物的量(mg/L)表示。

二、废水中有机浓度：

1、化学需氧量COD，表示水中还原性污染物被化学氧化剂氧化时所需的氧量，以mg/L或百万分率(ppm)表示，COD越高表示有机物越多，常用的氧化剂有高锰酸钾或\*\*\*\*。

2、生物化学需氧量，简称生化需氧量，用BOD表示，表示污水中的有机污染物被微生物分解所需的氧量，以mg/L或百万分率(ppm)表示，BOD越高表示水中需氧有机物越多，水质污染程度越大。

3、总有机碳(TOC)和总需氧量(TOD)。

三、PH值是检验水的重要指标，生活污水PH值为7.2—7.6，工业污水较为复杂，变化较大。

四、污水中的细菌污染指标，在水化验分析过程中，用两种指标表示水体被细菌污染的程度：

1、每毫升水中细菌(杂菌)的总数；

2、水中大肠杆菌的多少。水中含有大肠杆菌，说明水已被污染了。

五、污水中有毒指标。我国已制定过“地面水中有毒物质的高容许浓度”的标准。此外，还有温度、颜色、放射性物质浓度等。

废水检测标准（部分）：

GB/T 39308-2020 难降解有机废水深度处理技术规范

GB/T 38596-2020 催化剂生产废水中重金属含量的测定

GB/T 38602-2020 湿式催化氧化有机废水催化剂活性试验方法

GB/T 34500.5-2017 稀土废渣、废水化学分析方法 第5部分：氨氮量的测定

GB/T 34532-2017 焦化废水 氨氮含量的测定 甲醛法

GB/T 34500.1-2017 稀土废渣、废水化学分析方法 第1部分：氟离子量的测定 离子选择电极法

GB/T 30888-2014 纺织废水膜法处理与回用技术规范

GB/T 34500.4-2017 稀土废渣、废水化学分析方法 第4部分：铜、锌、铅、铬、镉、钡、钴、锰、镍、钛量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 31189-2014 金属磷化废水中磷回收技术规范

GB/T 31195-2014 高氯高氨废水 化学需氧量的测定 氯离子校正法