

# 废水为什么要做检测？废水检测项目标准

产品名称	废水为什么要做检测？废水检测项目标准
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:废水检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

废水（Wastewater），是指各种排放到环境中的水及其相关的处理物。根据《国家环境保护标准》，定义如下：废水：指从各种排水系统或者公共污水收集系统中，排入城市下水道、江河、湖泊、海湾等处的水体或者根据环境保护目标规定进行处理后，满足某种\*终排放要求，可以进行有益使用的水。中科检测开展废水检测服务，具备CMA、CNAS资质认证。

废水检测处理方法有：

物理处理法、生物处理法和物理化学处理法等。

废水检测项目包括：

pH值、色度、臭和味、悬浮物、生化需氧量、总需氧量、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、硫化物、挥发酚、六价铬、总镍、总银、总镉、总铅、总铬、总铜、总锌、总铁、挥发性酚、阴离子洗涤剂、总镉、总铅、总镍、总铜、总锌、总铁、总锰、总汞、总镉、总银、总镉、总铅、总铬、总砷、总汞、总镍、总银、总铜、总锌、总铁、总砷、总铅等。

废水检测范围

农药废水、含酚废水、含汞废水、含油废水、重金属废水、含氰废水、食品工业废水、造纸工业废水、印染工业废水、染料生产废水、化学工业废水、酸碱废水、选矿废水、生活污水、工业废水、初雨径流、有机废液、还原剂的废液、冶金废水等。

废水检测标准

GB/T 39308-2020难降解有机废水深度处理技术规范

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 34500.2-2017稀土废渣、废水化学分析方法第2部分：化学需氧量(COD)的测定

GB/T 34532-2017焦化废水氨氮含量的测定甲醛法

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 34500.1-2017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 34500.3-2017稀土废渣、废水化学分析方法第3部分：弱放射性(和总活度)的测定

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 31195-2014高氯高氨废水化学需氧量的测定氯离子校正法