

电镀厂废水检测扬州焦化废水氨氮检验

产品名称	电镀厂废水检测扬州焦化废水氨氮检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

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**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**物越多，常用的氧化剂有或。

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**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**物越多，水质污染程度越大。

3、总**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*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**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**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 *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 *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 *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