

生活污水检测苏州固废化验有害指标

产品名称	生活污水检测苏州固废化验有害指标
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1200.00/次
规格参数	品牌:GFQT 检测周期:10-15天 服务范围:第三方检测
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

【具体检测样品】

污泥、污水、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、矿渣、有机溶剂废物、废矿物油、废乳化液、染料涂料废物、有机树脂类废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含铜废物、含锌废物、含镉废物、含铅废物、废酸、废碱、废有机溶剂、含镍废物、有色金属冶炼残渣、其他废物。

危险废物鉴定范围

腐蚀性鉴定、急性毒性初筛鉴定、浸出毒性鉴定、易燃性鉴定、反应式鉴定、毒性物质含量鉴定

【相关检测指标】

《危险废物鉴别标准 通则》（GB5085-2007）

《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》（GB5085.1-2007）

《危险废物鉴别标准 急性毒性鉴别》（GB5085.2-2007）

《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB5085.3-2007）

《危险废物鉴别标准 易燃性鉴别》（GB5085.4-2007）

《危险废物鉴别标准 反应性鉴别》（GB5085.5-2007）

《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》（GB5085.6-2007）

《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2007）

《国家危险废物名录》2008年8月1日

SS：固体悬浮物，一般单位mg/L。一般指：应滤纸过滤水样，将滤后截留物在105 温度中干燥恒重后的固体质量。

COD：化学需氧量，一般单位mg/L。COD的测定原理是：用强氧化剂（我国法定用重铬酸钾），在酸性条件下，将有机物氧化成为CO₂和H₂O所消耗的氧量，称为化学需氧量。用COD_{Cr}，一般用COD表示。COD优点：能较精确地表示污水中有机物的含量，测定时间仅需数小时，且不受水质影响。化学需氧量越大说明水体受有机物污染越严重。

BOD：生化需氧量，一般单位mg/L。有机污染物经微生物分解所消耗溶解氧的量。

NH₃-N：氨氮，一般单位mg/L。氨氮是指水中以游离氨（NH₃）和铵离子（NH₄⁺）形式存在的氮。

TP：总磷，一般单位mg/L。污水中含磷化合物可分为有机磷和无机磷两类。

大肠菌群数：是每升水样中所含有的大肠菌群的数目，以个/L计。

细菌总数：是大肠菌群数、病原菌、病毒及其他细菌的总数，以每毫升水样中的细菌菌落总数表示