

镇江工业污泥处理检测污泥有害物质化验

产品名称	镇江工业污泥处理检测污泥有害物质化验
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	污泥检测:18662582169 废水检测:18662582169 检测公司:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

污水处理后出水要检测的指标包括三类：物理性指标、化学性指标、生物性指标。

1、物理性指标：

温度、色度、嗅和味、固体物质的三种存在形态：悬浮的、胶体的、溶解的。固体物质用总固体量（TS）作为指标，污水处理中常用悬浮固体（SS）表示固体物质的含量（TDS指标高于1000以上）。

2、化学性指标：

（1）化学需氧量（COD）：指用强化学氧化剂（中国法定用e79fa5e98193e78988e69d8331333431363539重铬酸钾）在酸性条件下，将有机物氧化成二氧化碳与水所消耗的氧量（mg/L），用COD_{Cr}表示，简称为COD。化学需氧量越高，表示水中有机污染物越多，污染越严重。

（2）生化需氧量（BOD）：水中有机污染物被好氧微生物分解时所需的氧量称为生化需氧量（mg/L）。

（3）总需氧量（TOD）：有机物主要元素是C、H、O、N、S等，当有机物被全部氧化时，将分别产生二氧化碳、水等，此时需氧量称为总需氧量（TOD）。

（4）总有机碳（TOC）：包括水样中所有有机污染物质的含碳量，也是评价水样中有机物质质的一个综合参数。

（5）总氮（TN）：污水中含氮化合物分为有机氮、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮，四种含氮化合物总量称为总氮（TN）。凯氏氮(TKN)是有机氮与氨氮之和。

（6）总磷（TP）：包括有机磷与无机磷两类。

(7) pH值。

(8) 重金属。

3、生物性指标：

(1) 大肠菌群数：每升水样中所含有的大肠菌群的数目，以个/L计。

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