

太仓地下水水质检测 挥发酚类 耗氧量检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 太仓地下水水质检测 挥发酚类 耗氧量检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

[生物化学水处理方法利用自然界存生的各种细菌微生物，将废水中有机物分解转化成无害物质，使废水得以净化。生物化学水处理方法可以分活性污泥法、生物膜法、生物氧化塔、土地处理系统、厌氧生物水处理方法。生物化学水处理法的流程：原水 格栅 调节池 接触氧化池 沉淀地 过滤 消毒 出水。

活性污泥水处理方法

(1)鼓风曝气：即排流式曝气，将压缩空气不断地鼓入废水中(主要装置由曝气鼓风机和曝气器组成)，保证水中有一定的溶解氧，以维持微生物的生命活动，分解水中有机物，以达到水处理的净化效果。

(2)机械曝气：即表面曝气，利用装在曝气池内的机械叶轮转动，剧烈搅动水面，使空气中的氧溶于水中，供微生物生命活动，进行生化作用以达到水处理的净化效果。

(3)纯氧曝气：它是按鼓风曝气方法向水中吹入纯氧，以提高充氧效率，从而加快水处理的净化速度。

生活饮用水卫生指标《GB/T 5750-2006》常规十五项

u 检测项目 限值

u 色度（铂、钴色度单位）。度 --- < 15

u 臭和味 ---无异臭、异味

u 肉眼可见物 ---无

u 浑浊度(散射浊度单位)。度 --- < 1

u PH值 ---6.5-8.5

u 挥发酚类 < 0.002

u 总硬度 (以CaCo₃计)。 mg/L < 450

u 溶解性总固体mg/L < 1000

u 耗氧量 (法。以计)。 mg/L < 3

u 氯化物mg/L < 250

u 游离氯 < 5.0

u 氟化物mg/L < 1.0

u 菌落总数CFU/mL < 100

u 总大肠菌群MPN/100mL 不得检出

u 大肠埃希氏菌 不得检出