

# 常熟污水重金属检测 微生物检测 亚硝酸盐检测

产品名称	常熟污水重金属检测 微生物检测 亚硝酸盐检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:水质检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

污水物理性检测：1、温度：许多工业排出的废水都有较高的温度，这些废水排入水体使其水温升高，引起水体的热污染。地表水的温度随季节、气候条件而有不同程度的变化，0.1-30℃，地下水的温度比较稳定，8-12℃，工业废水的温度与生产过程有关。2、颜色和色度：颜色有真色和表色之分。真色是由于水中所含溶解物质或胶体物质所致，即除去水中悬浮物质后所呈现的颜色。表色包括由溶解物质、胶体物质和悬浮物质共同引起的颜色。一般纯净的\*\*水是清澈透明的，即无色的，一般只对\*\*水和用水作真色的测定，但带有金属化合物或有机化合物等有色污染物的污水呈各种颜色。3、嗅和味：嗅和味同色度一样也是感官性指标，可定性反映某种污染物的多寡。\*\*水是无嗅无味的。当水体受到污染后会产生异样的气味。水的异臭来源于还原性硫和氮的化合物、挥发性有机物和等污染物质。不同盐分会给水带来不同的异味。如氯化钠带咸味，硫酸镁带苦味，硫酸钙略带甜味等。4、浑浊度和透明度：水的浑浊程度可以用浑浊度来表示。水体中悬浮物质含量是水质的基本指标之一，表明的是水体中不溶解的悬浮和漂浮物质，包括无机物和有机物。悬浮物能在1至2小时内沉淀下来的部分称之为可沉固体，此部分可粗略地表示水体中悬浮物之量。生活污水中沉淀下来的物质通常称作污泥；工业废水中沉淀的颗粒物则称作沉渣。

工业用水检测项目：微生物：菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、志贺氏菌、大肠埃希氏菌、副溶血性弧菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、产气荚膜梭菌、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、军团菌、霍乱弧菌、阪崎肠杆菌、空肠弯杆菌、铜绿假单胞菌、肠球菌等感官性状：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等物理指标：PH值、电导率、总硬度、溶解性总固体、挥发酚、阴离子合成洗涤剂等综合指标：耗氧量、生化需氧量、总有机碳等金属元素：汞、铅、镉、铬、镍、钾、钙、钠、镁、磷、铁、锰、锡、钴、钼、碘、钒等无机非金属：硫酸盐、氯化物、氯酸盐、亚氯酸盐、氟化物、硝酸盐氮、硫化物、磷酸盐、硼、氨氮、亚硝酸盐、碘化物、酸盐等