

锡山区工业循环冷却水检测-工业锅炉水检测

产品名称	锡山区工业循环冷却水检测-工业锅炉水检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
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	18662582169 18662582169

产品详情

水质检测

饮用水质：生活用水（自来水），（瓶、桶装）矿泉水，矿泉水等；

工业用水：工业循环冷却水、工业锅炉水等；

其他：农用灌溉水、工业废水、废水、实验室水质、药典水（纯化水）质、海水水质、空调水质等。

生物性指标-总数

水中总数反映了水体受污染的程度。总数不能说明污染的来源，必须结合大肠菌群数来判断水体污染的来源和安全程度。

大肠

水是传播肠道疾病的一种重要媒介，而大肠菌群被视为基本的粪便指示菌群。大肠菌群的值可表明水样被粪便污染的程度，间接表明有肠道病菌（伤寒、痢疾、霍乱等）存在的可能性。

悬浮物

废水悬浮物的含量如果太高，则可能不大适宜于UASB处理。当废水悬浮物浓度**过3000mg/L，并且它们不能生物降解而且能滞流在反应器内，就会引起较*****烦。但如果这些悬浮物能够生物降解，或者它们不在反应器内滞留，则不会引起任何问题。

悬浮物能否在反应器内滞留取决于悬浮物和污泥的颗粒大小与密度，当反应器形成颗粒污泥，则悬浮物不容易停留在反应器内。当废水含高浓度悬浮物时，在UASB反应器前增设沉淀池是有益的。对于可以降解的悬浮物，应当知道它降解的速率以便计算悬浮物在反应器里的保留量。

生活饮用水卫生标准(GB 5749-2006)作为衡量市政自来水水质指标的标准，基本的是42项常规指标，常规

指标能反映生活饮用水水质基本状况的水质指标，通常生活饮用水满足了常规指标即可达到使用要求。常规指标包括五类，即微生物指标、毒理指标、感官性状和一般化学指标、放射性指标、饮用水中消毒剂常规指标。

首先要知道废水的有机物浓度，过低浓度的废水可能并不适合于传统的UASB的应用。荷兰的Lettinga教授曾认为**1000mgCOD/L的废水不宜于使用UASB，或者说在此浓度下UASB的使用不能充分表现其优越性。但近年来由于EGSB反应器的发展和UASB上流速度的有效提高，他们又提出**100mgCOD/L的废水不宜于使用UASB的说法。而在较高的浓度下废水则可能需要稀释或回流。

目前我国施行的地下水标准为《地下水质量标准》(GB/T14848-93)于1993年12月30日批准，1994年10月1日实施，至今实施近20年。为防止地下水污染和过量开采、人工回灌等引起的地下水质量恶化，保护地下水水源，对地下水水质定期检测(监测)利用污水灌溉、污水排放、有害废弃物(城市垃圾、工业废渣、核废料等)的堆放和地下水检测(监测)数据，对我国地下水水质现状、人体健康基准值及地下水质量保护目标，并参照了生活饮用水、工业、农业用水水质高要求，将地下水检测质量划分为五类。

类 主要反映地下水化学组分的低背景含量。适用于各种用途。

类 主要反映地下水化学组分的背景含量。适用于各种用途。

类 以人体健康基准值为依据。主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水。

类 以农业和工业用水要求为依据。除适用于农业和部分工业用水外，适当处理后可作生活饮用水。

类 不宜饮用，其他用水可根据使用目的选用。