

襄阳市工厂污水硫化物含量检测，工厂污水出水口水质检测

产品名称	襄阳市工厂污水硫化物含量检测，工厂污水出水口水质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	500.00/件
规格参数	检测类型:第三方检测 周期:7-10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

近日为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》，防治生态环境污染，改善生态环境质量，规范水中硫化物的测定方法，生态环境部制定了《水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法》（HJ 1226-2021）。本标准与《水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法》（GB/T 16489—1996）相比，主要差异如下：——修订了适用范围；——修订了方法检出限；——删除沉淀分离法；——增加了“酸化-蒸馏-吸收”前处理方法；——增加了“保证和质量控制”；——增加了“废物处置”。《水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法》（HJ 1226-2021），适用于地表水、地下水、生活污水、工业废水和海水中硫化物的测定。与《水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法》（GB/T 16489-1996）相比，本标准修订了适用范围和检出限，增加了前处理方法等内容，可支撑《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）、《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）等水环境质量和水污染物排放标准实施。

众所周知，工业水污染的主要原因是在各种工业生产过程中，由于不适当的操作，或者人为的疏忽，使污染物排入水体而造成污染。而工业水污染的危害更大，因为工业废水的污染物大多是重金属等有毒物质。那工业废水检测污染的危害是什么呢？

其中工业废水污染主要有有机需氧量污染、化学毒物污染、无机固体悬浮物污染、重金属污染、酸污染、碱污染、植物养分污染、热污染、病原体污染等。很多污染物都有颜色、气味或者是容易产生泡沫，所以工业废水往往呈现出令人厌恶的外观，造成水体大面积污染，直接威胁着人们的生命和健康。有以下几个具体危害：

- 1.工业废水直接流入渠道，河流、湖泊污染地表水，毒性较大，造成水生动物、植物死亡甚至灭绝。
- 2.工业废水还可渗入地下水，污染地下水，进而污染作物；

- 3.周围居民若采用污染的地表水或地下水作为生活用水，将对身体造成危害，严重的人死亡；
- 4.工业废水渗入土壤，造成土壤污染。影响植物和土壤微生物的生长。
- 5.一些工业废水还带有臭味，污染了空气。
- 6.工业废水中的有毒、有害物质可通过动植物的摄食和吸收作用留在体内，再经食物链到达人体，危害人体。

认识到以上所有这些危害，工业水污染的治理是整个水污染治理的最重要组成部分。丰富的水污染原因及污水处理方法，以及水污染安全的小知识。