

孝感市医疗污水粪大肠菌群、游离性余氯检测

产品名称	孝感市医疗污水粪大肠菌群、游离性余氯检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 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

工业废水检测项目：

- 1、悬浮物。是水中呈固体状不溶的物质，常单位体积污水所含悬浮物的量(mg/L)表示zhuang。
- 2、废水中有机浓度：shu1)生物化学需氧量，简称生化需氧量，用BOD表示，表示污水中的有机污染物经微生物分解所需的氧量，以mg/L或百万分率(ppm)表示，BOD越高表示水中需氧有机物越多，水质污染程度越大。2)化学需氧量COD，表示用化学氧化剂氧化水中还原性污染物时所需的氧量，以mg/L或百万分率(ppm)表示，COD越高表示有机物越多，目前常用的氧化剂有重铬酸钾或高锰酸钾。3)总有机碳(TOC)和总需氧量(TOD)。
- 3、PH值是检验水的重要指标，生活污水PH值为7.2—7.6，工业污水较为复杂，变化较大。
- 4、污水细菌污染指标，在水处理过程中，用两种指标表示水体被细菌污染的程度：1)1毫升水中细菌(杂菌)的总数;2)水中大肠杆菌的多少。水肿含有大肠杆菌，说明水已被污染了。
- 5、污水中有毒指标。我国已制定过“地面水中有毒物质的高容许浓度”的标准。此外，还有温度、颜色、放射性物质浓度等

水为生命之源，对于社会及经济发展也具有举足轻重的作用，水质检测是保证水质的重要手段。当进入水体中的污染物含量超过了水体的自净能力，就会导致水体的物理、化学及生物特性的改变和水质的恶化，从而影响水的有效利用，危害人类健康。

工业废水是工艺生产过程中排出的废水，是造成环境污染，特别是水体污染的重要原因。因此，工业废水须达到一定标准后才能排放或进入污水处理厂进行处理。

工业废水检测主要是对企业工厂在生产工艺过程中排出的废水、污水和水生物检测的总称。

工业废水检测包括生产废水和生产污水。按工业企业的产品和加工对象可分为造纸废水、纺织废水、制革废水、农药废水、冶金废水、炼油废水等。