

# 南通市污水总磷总氮检测 污水排放指标检验

产品名称	南通市污水总磷总氮检测 污水排放指标检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 污水总磷总氮检测 污水排放检测报告办理

控制水污染，保护江河、湖泊、运河、渠道、水库和海洋等地面水以及地下水水质的良好状态，保障人体健康，维护生态平衡，促进国民经济和城乡建设的发展，国家贯彻《环境保护法》、《水污染防治法》、《海洋环境保护法》和《污水综合排放标准》等法规和标准。

工业废水是指工业生产过程中产生的废水、污水和废液，其中含有随水流失的工业生产用料、中间产物和产品以及生产过程中产生的污染物。随着工业的迅速发展，水体的污染也日趋广泛，严重威胁人类的健康和安全。因此，对工业废水检测水质中各种物质含量，对于保护环境来说工业废水必须达到一定标准后才能排放或进入污水处理厂进行处理。

工业废水分类种是按工业废水中所含主要污染物的化学性质分类,含无机污染物为主的为无机废水,含有机污染物为主的为有机废水。例如电镀废水和矿物加工过程的废水是无机废水，食品或石油加工过程的废水是有机废水，印染行业生产过程中的是混合废水,不同的行业排除的废水含有的成分不一样。

第二种是按工业企业的产品和加工对象分类,如冶金废水、造纸废水、炼焦煤气废水、金属酸洗废水、化学肥料废水、纺织印染废水、染料废水、制革废水、农药废水、电站废水等。第三种是按废水中所含污染物的主要成分分类,如酸性废水、碱性废水、含氰废水、含铬废水、含镉废水、含汞废水、含酚废水、含醛废水、含油废水、含硫废水、含有机磷废水和放射性废水等。前两种分类法不涉及废水中所含污染物的主要成分,也不能表明废水的危害性。

第三种分类法,按废水中所含污染物的主要成分可分为酸性废水、碱性废水、含酚废水、含铬废水、含有机磷废水和放射性废水等

### 管道污水检测检测标准 检测项目

GB 8978 污水综合排放标准

CJ 343 污水排入城镇下水道水质标准

GB 3544 造纸工业水污染物排放标准

GB 13458 合成氨工业水污染物排放标准

CJ 343 污水排入城镇下水道水质标准

GB 4914 海洋石油开发工业含油污水排放标准

GB 15580 磷肥工业水污染物排放标准

GB 20425 皂素工业水污染物排放标准

GB 20426 煤炭工业污染物排放标准

GB 3545-83 菜制糖工业水污染物排放标准

GB 3546-83 甘蔗制糖工业水污染物排放标准

GB 3547-83 合成脂肪酸工业污染物排放标准

GB 3548-83 合成洗涤剂工业污染物排放标准

GB 3549-83 制革工业水污染物排放标准

GB 3550-83 石油开发工业水污染物排放标准

GB 3551-83 石油炼制工业污染物排放标准

GB 3553-83 电影洗片水污染物排放标准

GB 4280-84 铬盐工业污染物排放标准

GB 4281-84 石油化工水污染物排放标准

GB 4282-84 硫酸工业污染物排放标准

GB 4283-84 黄磷工业污染物排放标准

GB 4912-85 轻金属工业污染物排放标准

GB 4913-85 重有色金属工业污染物排放标准

GB 4916-85 沥青工业污染物的排放标准

GB 5469-85 铁路货车洗刷废水排放标准

GB 8978 污水综合排放标准