

安陆市地表水耗氧量检测 河道污水氨氮指标测试

| | |
|------|-----------------------------------------|
| 产品名称 | 安陆市地表水耗氧量检测 河道污水氨氮指标测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 1000.00/次 |
| 规格参数 | 地表水耗氧量:河道污水氨氮指标测试 周期:5-7天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

污水氨氮检测 地表污水排放检测单位

检测的必要性是因为作为排放废水的受纳水体，地表水也需要进行污水监测，以确保其污染物含量不超标。例如，地表水中的高浓度营养物质（总氮和总磷）会促成富营养化，进而消耗水中的氧气，导致藻类水华（产生微囊藻毒素）、细菌生长和水生动物死亡。

详细介绍

随着城市水平和人民生活水平的提高,城市污水排放量迅速增长.我国城市污水处理设施的建设比较缓慢,城市污水处理率不到7%,大量污水未经处理而直接排入江河,湖泊.给人民的生活环境带来了极大的危害.所以污水处理工作迫在眉睫。

作为排放废水的受纳水体，地表水也需要进行污水监测，以确保其污染物含量不超标。例如，地表水中的高浓度营养物质（总氮和总磷）会促成富营养化，进而消耗水中的氧气，导致藻类水华（产生微囊藻毒素）、细菌生长和水生动物死亡。

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

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 15581 烧碱、聚氯乙烯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