

城镇排水与污水检测、 废水排放要求指标检测

产品名称	城镇排水与污水检测、 废水排放要求指标检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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

城镇排水与污水处理设施违法排水问题日益突出，极大的影响了设施安全运行，对水生态、水环境和水安全构成威胁。这些污水直接排入水体,将使水体受到T(不是)污染,甚至造成水体富营养化,使鱼虾绝迹。粪便污水中含有各种寄生虫和病原菌,进入水体,使河水发黑发臭,直接影响环境卫生和市容市貌。

公厕粪便污水不经处理用作农肥,其中上种病原体传到农村,又由蔬菜等媒介返回城市,这种危害相互传递,严重影响城乡人民群众的身体健康。医院污水成分复杂,其中含有大量细菌、病毒、寄生虫卵和有毒有害物质,不经处理和消毒,造成水体的严重污染,引起各种介水传染病如传染性肝炎、痢疾、伤寒、霍乱等。

因此，针对城镇污水排放制定了严格的《城镇排水与污水处理条例》等；严格控制城镇及工业污水排放，污水处理检测结果达到排放标准方准予排放。

城市污水检测概述：

城市污水即城市地区范围内的生活污水、工业废水和径流污水。一般由城市管渠汇集并应经城市污水处理厂进行处理后排入水体。指城镇居民生活污水，机关、学校、医院、商业服务机构及各种公共设施排水，以及允许排入城镇污水收集系统的工业废水和初期雨水等。

城市污水检测主要检测以下项目：

1. 化学需氧量(COD) 和生化需氧量(BOD)：COD和BOD是反映有机物质浓度的两个指标，能够判断城镇污水的污染程度。
2. 总氮、氨氮、硝酸盐氮和总磷：污水中常见的一些营养物质指标，含量过高会导致水域富营养化。
3. pH 值：pH值能够判断污水酸碱程度，过高或过低都可能会影响水体生态。
4. 悬浮物和浊度：浊度和悬浮物能够反映污水中的固体物质。

5. 有机污染物：多环芳烃、挥发性有机物(VOCs)、酚等目前被关注的有机污染物。
6. 微小生物：包括细菌、病毒、寄生虫等能够引起人类和水生生物感染和疾病的微生物。
7. 水溶性重金属：镉、铬、铜、铅、汞等重金属是污水中的常见有害物质。

可检测的其他项目：ROHS 检测、REACH 检测、中英文 MSDS、货物运输条件鉴定等。更多检测项目请来电咨询。