

南通小餐饮店污水排放检测生化需氧量分析

产品名称	南通小餐饮店污水排放检测生化需氧量分析
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
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	18662582269 18662582269

产品详情

小餐饮店乱排污水主要有以下三种形式：

（一）向城市污水管网违规排放污水。

- 1、未取得污水排入排水管网许可证，擅自向城市污水管网排放污水。
- 2、虽已取得污水排入排水管网许可证，但未按照污水排入排水管网许可证规定排放污水。

原因分析

- （一）小餐饮店数量多、分布广，其存在具有一定的社会原因。
- （二）小餐饮店主自身法律意识薄弱。
- （三）基础设施不完善，日常维护管理不到位。
- （四）事后监管不力，存在“有证乱排”现象。
- （五）对于乱排污水行为的执法力度有待加强。

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。这些污水排入水体,将使水体受到污染,甚至造成水体富营养化,使鱼虾绝迹。

粪便污水中含有各种(不是联系方式)寄生虫和病原菌,进入水体,使河水发黑发臭,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。

检测项目及依据标准:

城镇污水处理厂污染物排放检测项目检测项目依据标准
化学需氧量(COD) GB 11914-1989
生化需氧量(BOD5) HJ 505-2009
悬浮物(SS) GB 1190-1989
阴离子表面活性剂 GB/T 7494-1987
总氮 HJ 636-2012
氨氮 HJ 537-2009
色度 GB 11903-1989
pH值 GB 6920-1986
总化物 HJ 484-2009
硫化物 GB/T 11889-1989
总汞 HJ 597-2011
总镉 GB/T 7475-1987
总铬 GB/T 7466-1987
六价铬 GB/T 7467-1987
总砷 GB/T 7485-1987
总铅 GB/T 7475-1987
总银 GB/T 11912-1989
总铜 GB/T 11907-1989