

吴江区生活污水正常排放检测 小区排污水检测

产品名称	吴江区生活污水正常排放检测 小区排污水检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

提供各种污水检测 废水检测 排污水水质检测的单位

能顺利的帮助您办理排水许可证要求水质检测报告，污水检测报告，废水检测报告等行业性的检测报告。

业污水排放要求：

一般排水户：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷。

重点排水户：

- 1、医院类：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、粪大肠菌群、余氯。
- 2、餐饮类：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、油脂、阴离子表面活性剂/阴离子合成洗涤剂、总磷。
- 3、化工类（含设有实验室的学校、科研院所等单位）：pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、汞、砷、铅、镉、铬。

序号	检测产品/类别	名称	检测标准（方法）名称及编号（含年号）
1	水（含大气降水）和废水参数	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法(GB/T 13195-1991)
2	色度	水质 色度的测定(GB/T 11903-1989)	
3	臭	文字描述法 《水和废水监测分析方法》（第四版——增补版）	

		生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(3.1 臭 嗅气法) (GB/T 5750.4-2006)
4	浊度	水质 浊度的测定(GB 13200-1991) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (2.2 浑浊度 目视比浊法) (GB/T 5750.4-2006)
5	透明度	塞氏圆盘法《水和废水 监测分析方法》(第四版 ——增补版)
6	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法(GB/T 6920-1986) 大气降水 pH值的测定 电极法(GB 13580.4-1992) pH 便携式p H计法《水和废水监测分 析方法》(第四版)国家 环境保护总局 (2002年)
7	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法(GB 11901-1989)
8	矿化度	矿化度 重量法《水和废 水监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局 (2002年)
9	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法(HJ/T 51-1999)
10	电导率	大气降水电导率的测定 方法(GB 13580.3-1992) 实 验室电导率仪法《水和废 水监测分析方法》(第四 版——增补版) 电导率 便携式电导率仪法《水和 废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局 (2002年)
11	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法(GB/T 7477—1987) 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (7.1 总硬度 乙二胺四乙酸二钠 滴定法) (GB/T 5750.4-2006)
12	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法(GB 7489 - 1987) 水质 溶解氧的测定 电化学探头法(HJ

506-2009)