赤壁市生活污水排放检测 食堂废水动植物油检验

| 产品名称 | 赤壁市生活污水排放检测 食堂废水动植物油检验 |
|------|---------------------------|
| 公司名称 | 广分检测技术(苏州)有限公司检测部 |
| 价格 | .00/个 |
| 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 | 0512-65587132 17312626973 |

产品详情

针对生活污水处理,常规检测项目有:针对生活污水处理,常规检测项目有:pH 饱和度、浑浊度、臭和味、BOD5、COD、SS、氟化物、总氮、总氮、细菌总数、大肠杆菌数、动植物油类。

一部分检测项目及方法标准:

| 编号 | 检测产品/新项 目 | 检测项目/主要领编号 | 参数 名字 | 测试标准(方式 限定范畴 或表明)名字 及序号(含国号) |
|----|--------------|------------|----------|--|
| 1 | 水与污水 | 1.1 | 水的温度 | 水体 水的温度的测量 温度表或错乱温 度表测定法 GB/T |
| | | 1.2 | 饱和度 | 水体 饱和度的测量 稀释倍数法 GB/T 11903-1989 |
| | | 1.3 | 浑浊度 | 水体 浑浊度的测量 光度法 GB/T |
| | | 1.4 | 臭和味 | 文字说明法(B) 《水和废水监 测分析方法》(第四版补充版 国 |

家环境保护总局 2002年) 第三篇 章三(一)

1.5 阳离子表活剂

水体 阳离子表活 剂的测量 亚甲蓝光度法 GB/T 7494-198

7

| 1.6 | pH值 | 水体 pH值的测量 玻璃电极法 |
|------|---------|---|
| 1.7 | 悬浮固体 | GB/T 6920-1986 水体 悬浮固体的测量 重量法 GB/T |
| 1.8 | 动植物油 | 11901-1989 水体 石油类和动 植物油类测量 红外线光度法 |
| 1.9 | 氟化物 | HJ 637-2012 水体 氟化物的测量 纳氏试剂光度法 |
| 1.10 | 高锰酸盐指数 | HJ 535-2009 高氯污水 高锰酸 盐指数的测量 碘酸钾偏碱法 HJ/T |
| 1.11 | 五日化学需氧量 | 水体 高锰酸盐指数的测量 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989 水体 五日化学需 氧量(BOD5)的 测量 稀释液与注射法 HJ 505-2009 |