

南京市鱼塘水质检测是否符合渔业水 第三方

产品名称	南京市鱼塘水质检测是否符合渔业水 第三方
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

阳江鱼塘水质检测是否符合国家渔业水质标准：试验方法 序号 项目 测定方法 标准编号

3 悬浮物质 重量法 GB 11901

4 pH值 玻璃电极法 GB 6920

5 溶解氧 碘量法 GB 7489

6 生化需氧量 稀释与接种法 GB 7488

7 总大肠菌群 多管发酵法滤膜法 GB 5750

8 汞 冷原子吸收分光光度法 GB 7468

高锰酸钾,过硫酸钾消解 双硫脲分光光度法 GB 7469

9 镉 原子吸收分光光度法 GB 7475

双硫脲分光光度法 GB 7471 10 铅 原子吸收分光光度法 GB 7475

双硫脲分光光度法 GB 7470 11 铬 二苯碳酰二肼分光光度法(高锰酸盐氧化) GB 7467 12 铜
原子吸收分光光度法 GB 7475

二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法 GB 7474 13 锌 原子吸收分光光度法 GB 7475

双硫脲分光光度法 GB 7472 14 镍 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912

丁二酮肟分光光度法 GB 11910 15 砷 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485 16 氰化物
异烟酸,吡啶啉酮比色法 吡啶,巴比妥酸比色法 GB 7486

1)17 硫化物 对二甲氨基苯胺分光光度法 18 氟化物 茜素磺锆目视比色法 GB 7482

地址:北京海淀区朱房路16号

电话: 7 传真:

北京齐天圣马环保设备有限公司

离子选择电极法 GB 7484

2)19 非离子氨 纳氏试剂比色法 GB 7479

水杨酸分光光度法 GB 7481 20 凯氏氮 GB 11891 21 挥发性酚 蒸馏后4,氨基安替比林分光光度法 GB 7490 22
黄磷

1)23 石油类 紫外分光光度法注:暂时采用下列方法,待国家标准发布后,执行国家标准。

1)渔业水质检验方法为农牧渔业部1983年颁布。

2)测得结果为总氨浓度,然后按表A1、表A2换算为非离子浓度。