

苏州市医疗污泥检测 污泥热值测试

产品名称	苏州市医疗污泥检测 污泥热值测试
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

医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群 医疗机构污泥 10 8 1000 医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005附录A

医疗机构污泥中蛔虫卵 医疗机构污泥 10 8 1000 医疗机构水污染物排放标准GB 附录D

pH值 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥 pH值的测定 电极法4

含水率 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法 2

总氮 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法49

总碱度 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法6

总碱度 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 电位滴定法7

总磷 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 熔融后钼锑抗分光光度法50

有机物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥 有机物含量 重量法1

污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥 的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶酮分光光度10

(总) 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 蒸馏后异烟酸-

吡啶啉酮分光光度法10

矿物油 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T221-2005 矿物油 紫外分光光度法12

总钾 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 总钾的测定 常压消解后火焰原子吸收分光光度法51

砷及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥砷及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 45

硼及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥硼及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 47

铅及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥铅及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法26

铜及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥铜及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法22

铬及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥铬及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法36

锌及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥锌及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 18

镉及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥镉及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法40

镍及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥镍及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法32

脂肪酸 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥脂肪酸的测定 蒸馏后滴定法5

酚 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥酚的测定蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法8

铅及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥铅及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法25

铜及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥铜及其化合物的测定常压消解后 原子吸收分光光度法21

铬及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35

锌及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥锌及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法17

镉及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005

镉及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法39

镍及其化合物 污水处理厂污泥 10 8 1000 《城市污水处理厂污泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污泥
镍及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法31