

医疗机构污泥致病菌化验 污水处理厂污泥蠕虫卵检测

产品名称	医疗机构污泥致病菌化验 污水处理厂污泥蠕虫卵检测
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

测试项目	适用范围	测试周期/天	样品量/g	检测方法
常规	*			
医疗机构污水和污泥中大肠菌群	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 18466-2005 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

率				》 CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法 2
总 污水处理厂污 氮 泥	10	8	1000	《城市污水处理 厂污泥检验方法 》 CJ/T 221-2005 碱性过酸消解紫 外分光光度法49
总 污水处理厂污 碱 泥 度	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 污水处理厂污 碱 泥 度	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 污水处理厂污 磷 泥	10	8	1000	《城市污水处理 厂污泥检验方法 》 CJ/T 221-2005 熔 融后钼抗分光光 度法50
** 污水处理厂污 物 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 **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 啶啉酮分光光度1 0
(污水处理厂污 总 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 污水处理厂污	10	8	1000	《城市污水处理

物泥				厂污泥检验方法
油				》CJ/T221-2005
				矿物油 紫外
				分光光度法12
总 污水处理厂污	10	8	1000	《城市污水处理
泥				厂污泥检验方法
				》CJ/T
				221-2005
				总的测定 常压消
				解后火焰原子吸
				收分光光度法51
砷 污水处理厂污	10	8	1000	《城市污水处理
及泥				厂污泥检验方法
其				》CJ/T
化				221-2005
合				城市污泥 砷及其
物				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 污水处理厂污	10	8	1000	《城市污水处理
及泥				厂污泥检验方法
其				》CJ/T
化				221-2005
合				城市污泥 硼及其
物				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 污水处理厂污	10	8	1000	《城市污水处理
及泥				厂污泥检验方法
其				》CJ/T
化				221-2005
合				城市污泥 铅及其
物				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 污水处理厂污	10	8	1000	《城市污水处理
及泥				厂污泥检验方法
其				》CJ/T
化				221-2005
合				城市污泥 铜及其
物				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 污水处理厂污	10	8	1000	《城市污水处理
及泥				厂污泥检验方法
其				》CJ/T
化				221-2005

合 物				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
	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4-氨基安替比林分光光度法8
铅 及 其 化	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

合 物				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
铬 及 其 化 合 物	污水处理厂污 泥	10	8	1000	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
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 常压消解后二碳酸二胍分光光度法 35
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 常压消解后原子吸收分光光度法17
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 镉及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法39
					《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