







A2200026923105CH

第1页共3页

版本/版次: 1.0

委托单位 无锡市工业废物安全处置有限公司

委托单位地址 无锡市滨湖区荣巷街道青龙山村

样品类型 废水

检测目的

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

苏州市华 限公司

No.18842E4314

Hotline: 400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail: info@cti-cert.com Complaint call: 0755-33681700 Complaint E-mail: complaint@cti-cert.com



报告说

报告编号 A2200026923105CH

第2页共3页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费,本次检测的所有记录档案保存期限六年。
- 8. 对本报告有疑议,请在收到报告10天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址: 苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134

编 制:

核:

签 发:

2020/03/06

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

Hotline: 400-6788-333

版本/版次: 1.0











检测结果

报告编号 A2200026923105CH

第3页共3页

表 1:

• •									
样品信息:									
样品类型 废水					样品来源		送样		
接样日期 2020		2020	0-02-26		检测日期		2020-02-26~2020-02-27		
检测结果:	14	6	/	10			1		
样品名称	样品状 态		检测项目	样品编号		结界	Į.	参照标准 限值	单位
			pH 值	SU	M22625001	7.7:	5	6~9	无量纲
污水处理 站总排口	无色、	无	悬浮物 SU		M22625005	5 7		400	mg/L
	味、微	辉	化学需氧量	SU	M22625002	16		500	mg/L
	浊		石油类 SUM		M22625004	525004 ND		20	mg/L
		100	粪大肠菌群	SU	M22625003	2.4×1	10^{4}		CFU/L
全四 与米	《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 第二类污染物最高允许排放浓度 三								
参照标准		2	级标准 其他排污单位						
备注: 1.结	果只适	用于	本次收到的样品。)					

表 2:

仪器信	意:							
检测项目		对应仪器						
		名称	型号	实验室编号	检校有效期			
废水	pH 值	pH 计	pHS-3C	TTE20151592	2020-05-08			
	悬浮物	电子天平	FA2004	TTE20120414	2020-08-28			
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2020-10-28			
	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126+	TTE20171725	2020-12-26			
	粪大肠菌群	生化培养箱	JC-LRH (150B)	TTE20189934	2020-08-01			

2."---"表示 GB 8978-1996 表 4 三级标准中未对该项目作限制。

表 3:

检测方法及	检出限:		
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	て油米	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
	石油类	НЈ 637-2018	
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10CFU/L

报告结束

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.0

