



191012340133



检测报告

(2020) 泰州新测环检第 034042 号

正本

检测类别 委托检测

委托单位 先尼科化工（泰兴）有限公司

编制日期 2020年3月9日



泰州新测检测科技有限公司

地址：泰州市高港科创园创业大道北侧 邮编：225300 联系电话：0523-86115999
网址：<http://www.tzntc.com>



扫描全能王 创建

报告说明

- 一、如对本检测报告有异议，可在收到本报告之日起十五日内向本公司提出申诉，同时附上检测报告原件，逾期不予受理。
- 二、本检测报告涂改、增删无效；
- 三、本检测报告仅对当次检测有效。送检样品，本公司不对其来源负责，仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 四、本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 五、本报告无签发人签字，或涂改、或未加盖公司检测报告专用章和骑缝章均无效。未经本公司同意，不得以任何方式复制本检测报告。经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认，否则无效。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

检测公司:泰州新测检测科技有限公司

地址: 泰州市高港科创园创业大道北侧

联系电话: 0523-86115999

网址: <http://www.tzntc.com>

邮编: 225300



泰州新测检测科技有限公司

检测报告

委托单位	先尼科化工（泰兴）有限公司	单位地址	泰州
联系人	李小健	电话	13815992719
受检单位	先尼科化工（泰兴）有限公司	项目地址	泰州
项目名称	先尼科化工（泰兴）有限公司废水检测		
样品类别	废水	样品来源	采样
采样人员	石尚虹、孙军	采（送）样日期	2020 年 2 月 26 日
分析人员	朱秋琴、李文娟、李巧林	检测日期	2020 年 2 月 26-29 日
检测内容	废水：pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、苯胺类、总磷、色度、铜。		
结论	1、检测结果见报告第 2-3 页； 2、委托检测，不予评价。		
解释与说明	本次检测中，铜项目本公司无资质能力检测，经客户同意，委托江苏新测检测科技有限公司（CMA161012050448）检测，并出具检测报告，报告编号为（2020）新测（水）字第（085）号，检测方法为《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》（GB/T7475-1987）。		
编制人 <u>孙悦</u> <u>孙悦</u> 一 审 <u>蒋奎</u> <u>蒋奎</u> 二 审 <u>王银银</u> <u>王银银</u> 签发人 <u>朱建云</u> <u>朱建云</u> 职务： <u>质量负责人</u> 签发日期： <u>2020.3.10</u>			



泰州新测检测科技有限公司 印章



检测结果报告

样品类别		废水					
检测点位		污水总排口					
采(送)样日期		2020年2月26日					
检测项目	单位	第一次 03B0340226 W0101	第二次 03B0340226 W0102	第三次 03B0340226 W0103	第四次 03B0340226 W0104	均值或 范围	标准 限值
		淡红色、无气 味、无浮油	淡红色、无气 味、无浮油	淡红色、无气 味、无浮油	淡红色、无气 味、无浮油		
pH 值	无量纲	7.18	7.19	7.18	7.17	7.17-7.19	—
悬浮物	mg/L	25	24	25	24	24	—
化学需氧量	mg/L	395	396	394	396	395	—
五日生化需 氧量	mg/L	75.0	74.5	73.4	74.0	74.2	—
氨氮	mg/L	5.28	5.84	5.40	5.74	5.56	—
苯胺类	mg/L	0.83	0.82	0.83	0.85	0.83	—
总磷	mg/L	2.22	2.26	2.24	2.18	2.22	—
色度	倍	64	64	64	64	—	—
铜	mg/L	0.030	0.029	0.031	0.032	0.030	—
以下空白							
备注	/						



检测结果报告

样品类别		废水					
检测点位		清下水排口					
采(送)样日期		2020年2月26日					
检测项目	单位	第一次 03B0340226 W0201	第二次 03B0340226 W0202	第三次 03B0340226 W0203	第四次 03B0340226 W0204	均值或 范围	标准 限值
		无色、无气味、 无浮油	无色、无气味、 无浮油	无色、无气味、 无浮油	无色、无气味、 无浮油		
pH 值	无量纲	7.10	7.11	7.11	7.10	7.10-7.11	—
悬浮物	mg/L	17	16	17	17	17	—
化学需氧量	mg/L	22	22	22	22	22	—
色度	倍	4	4	4	4	—	—
以下空白							
备注	/						

有限公司



检测依据及主要仪器设备

样品类别	检测项目	检测依据	仪器设备及编号	检出限
废水	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2007) 3.1.6.2	DZB-718 型便携式多参数分析仪 TZXC-xc-041	—
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11901-1989)	AC-2004I 型(万分之一)电子天平 TZXC-fx-011	—
	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
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》(HJ505-2009)	5000/5100 型溶解氧测量仪 TZXC-fx-007 HHWS-II-250 型恒温恒湿培养箱 TZXC-fx-020	0.5mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ535-2009)	722G 型可见分光光度计 TZXC-fx-023	0.025mg/L
	苯胺类	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》(GB 11889-1989)	722G 型可见分光光度计 TZXC-fx-023	0.03mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893-1989)	722G 型可见分光光度计 TZXC-fx-023	0.01mg/L
	色度	《水质 色度的测定》(GB 11903-1989)	—	—
以下空白				
备注	/			

报告结束



扫描全能王 创建