



191012340133



# 检测报告

(2020) 泰州新测环检第 034033 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1月21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

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	卞文灿、陆恒	采(送)样日期	2020年1月11日
分析人员	朱秋琴、李文娟、李巧林	检测日期	2020年1月11-16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(054)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	孙悦	孙悦	
一审	蒋奎	蒋奎	
二审	王银银	王银银	
签发人	杨立	职务:	副总经理
		签发日期:	2020.1.21



## 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1月11日					
检测项目	单位	第一次 02B0340111 W0101	第二次 02B0340111 W0102	第三次 02B0340111 W0103	第四次 02B0340111 W0104	均值或 范围	标准 限值
		黄褐色、气味 强、无浮油	黄褐色、气味 强、无浮油	黄褐色、气味 强、无浮油	黄褐色、气味 强、无浮油		
pH 值	无量纲	8.17	8.11	8.15	8.14	8.11-8.17	—
悬浮物	mg/L	21	20	19	20	20	—
化学需氧量	mg/L	248	251	245	247	248	—
五日生化需 氧量	mg/L	37.8	38.5	38.7	38.3	38.3	—
氨氮	mg/L	3.94	4.08	4.00	4.18	4.05	—
苯胺类	mg/L	0.63	0.61	0.65	0.63	0.63	—
总磷	mg/L	2.24	2.28	2.24	2.22	2.24	—
色度	倍	32	32	32	32	—	—
铜	mg/L	0.026	0.021	0.023	0.022	0.023	—
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1月11日					
检测项目	单位	第一次 02B0340111 W0201	第二次 02B0340111 W0202	第三次 02B0340111 W0203	第四次 02B0340111 W0204	均值或 范围	标准 限值
		无色、无味、 微浑	无色、无味、 微浑	无色、无味、 微浑	无色、无味、 微浑		
pH 值	无量纲	7.17	7.10	7.12	7.15	7.10-7.17	—
悬浮物	mg/L	14	15	15	14	14	—
化学需氧量	mg/L	16	17	16	16	16	—
色度	倍	8	8	8	8	—	—
以下空白							
备注	/						



# 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	HI8424 型便携式防水型 pH/mV/°C 测定仪 TZXC-xc-058	—
	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 <sub>5</sub> )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