



HJJC-JSJL-BG-01 C/2

无锡环净检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号: HJJC221166

委托单位: 无锡深南电路有限公司

检测性质: 送样检测

检测类别: 废 水

二 零 二 二 年 八 月 四 日

报 告 声 明

- 1、本报告加盖公司检验检测专用章及骑缝章后生效。
- 2、本报告无编制、复核、审核和签发人签字或等效标识无效。
- 3、本报告未经公司书面批准，不得复制，全文复制除外。
- 4、任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关经济 and 法律责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 5、本报告仅对被测样品的被测项目结果负责；对委托单位自行采集的送检样品，仅对送检样品负责；对无法保存、工况波动较大和难以复现的采样样品，其检测结果仅证明样品被测项目实际情况。
- 6、本报告检测结果的判定依据有关法律法规、检测协议/合同或相关技术文件进行，检测结果的判定结论只代表被测样品被测项目的实际情况。
- 7、委托方如对本报告有异议，可在收到本报告之日起 15 日内，向本公司书面提出，逾期视同认可。
- 8、除委托方特别申明并支付样品管理费，本公司所有样品超过标准规定的样品时效期均不再做留样。
- 9、本报告所涉及的所有记录档案保存期限为永久保存。

本公司联系方式

联系电话：0510-85365687

E-mail: wxhjtc@163.com

邮政编码：214029

地址：无锡市新吴区城南路 32 号新港大楼 4 楼

无锡环净检测技术有限公司

检 测 报 告

委托单位	无锡深南电路有限公司	地 址	无锡市新吴区长江东路 18 号
联 系 人	闫梦博	电 话	13771547801
送 检 人	闫梦博	送样日期	2022. 07. 27
检 测 人	吴洁、白慧、张盼、倪沛鑫、 陈一丹、赵涵、徐超	检测日期	2022. 07. 27~2022. 07. 29
工 况	——		
检测目的	送样检测		
检测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、铜、镍、总氰化物		
检测依据	见本报告附表 2		
结 论	——		
备 注	——		
编 制: 徐 叶			
复 核: 钱婷婷			
审 核: 杨 彬			
签 发: 张凤英			

检测单位 (盖章)
签发日期: 2022. 8. 4
检验检测专用章

1、样品信息

检测类别	样品名称	样品编号	采样方式	样品状态/性状
废水	工业废水总排口	SYC220727FS-01	/	无色、澄清

2、检测结果

(1) 废水

样品名称	送样日期	检测项目	单位	检出限	检测结果
工业废水 总排口	07 月 27 日	pH 值	无量纲	/	7.3
		化学需氧量	mg/L	4	45
		氨氮	mg/L	0.025	5.49
		总磷	mg/L	0.01	0.15
		总氮	mg/L	0.05	5.82
		悬浮物	mg/L	4	16
		铜	mg/L	0.05	ND
		镍	mg/L	0.05	ND
		总氰化物	mg/L	0.001	0.001
以下空白					
备注	1、“ND”表示“未检出”； 2、本检测结果仅对来样负责； 3、样品名称由委托方提供，本公司不对其真实性负责。				

附表 1: 本次检测的仪器信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定/校准有效期
酸度计	ST300	FX-A033	2022. 12. 2
万分之一天平	AX224ZH/E	FX-A002	2022. 12. 7
鼓风干燥箱	DHG-9240A	FX-A010	2022. 12. 7
原子吸收光度计	TAS-990AFS	FX-A008	2022. 12. 2
紫外可见分光光度计	T6	FX-A006	2022. 12. 2
紫外可见分光光度计	T6	FX-A028	2022. 12. 2
高温灭菌锅	DSX-280B	FX-A019	2022. 12. 7
50mL 酸式滴定管	/	SS50-002	2022. 11. 17
化学需氧量 (COD) 智能回流消解仪	LH-12F	FX-B063	——



附表 2: 本次检测的依据

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987
	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009

报告结束