



准诺检测

准确·公信力·承诺

NO.240416004

第 1 页 共 5 页



202119122509

检测报告

报告编号: ZNBG01-04312(2024)

受检单位: 深南电路股份有限公司

单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道1639号

检测性质: 采样委托

检测类别: 水和废水

深圳准诺检测有限公司

(检验检测专用章)

203071877152

编制: 石佳妮 (石佳妮)

审核: 李纯 (李纯)

签发: 唐菲菲 (唐菲菲)

签发日期: 2024.4.22

深圳准诺检测有限公司

Shenzhen Zhunuo Testing Co.,Ltd

电话: 0755-84530030

传真: 0755-84560042

网址: www.zntest.cn 邮箱: zhunnuot@163.com 邮编: 518116

地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路82号1栋3、5楼



报告声明

1. 本公司保证实验室活动的公正、独立、科学、准确和诚信。按照有关检测技术规范、程序文件、作业指导书执行,对检测数据负检测技术责任,并对客户提供的样品和资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围。若检测结果被不当使用,本公司将保留撤回检测结果的权利,并有权要求赔偿。客户对检测报告如有异议,可以书面或现场等形式向本公司提出申诉。
3. 本公司发放的报告无“CMA 资质认定标识”、“检验检测专用章”、“骑缝章”无效,无编制、审核、签发人的姓名、签字或等效的标识和签发日期无效。
4. 未经本公司书面同意,任何人和组织不得部分复制(全文复制除外)本报告。私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他方式篡改,均属无效,且本公司将追究上述行为的法律责任。
5. 本报告未经本公司书面同意,不得用于商业广告宣传。
6. 本公司关于送样委托检测仅对来样负责,客户对样品的代表性和样品资料的真实性负责,检测结果仅适用于客户提供样品的评价,检测结果的使用所产生的直接或间接损失,本公司不承担任何法律责任。
7. 委托检测结果仅代表检测时客户提供的生产工况条件下的排放状况,排放标准由客户提供。
8. 检测结果小于检出限时,检测方法或规范有要求的按照要求执行,客户有合法合规要求的按客户要求执行,无要求的用“<检出限值”表示。
9. 本报告发放范围:根据客户要求发放到相关单位。
10. 客户要求退还检测剩余的样品,应该在收到本报告一个月内按照有关程序文件规定取回。在规定期限内不取回的,本公司将按照有关程序文件规定进行样品处置。

本公司通讯资料:

深圳准诺检测有限公司

网址: www.zntest.cn 电子邮箱: zhunnuot@163.com

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道高桥社区教育北路 82 号新光电坪地工业厂区 1 号厂房 301

实验室地址: 深圳市龙岗区坪地街道教育北路 82 号 1 栋 3、5 楼

业务电话: 0755-84530030

投诉电话: 0755-84530030

邮政编码: 518116



检测报告

一、基本信息

受检单位	深南电路股份有限公司		
受检单位地址	深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道1639号		
采样日期	2024.04.16	检测日期	2024.04.16-2024.04.19
采样人员	茅志源、覃灿华	报告编制完成日期	2024.04.22
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
标准限值依据	由客户提供		

二、检测结果

采样点位	样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
废水含镍排放口	无色无气味 无浮油液体	181FS240416002	镍	0.010	0.3	mg/L
废水总排口	无色无气味 无浮油液体	181FS240416001	pH 值	7.8 (27.9°C)	6-9	无量纲
			悬浮物	6	12.16	mg/L
			化学需氧量	28	33	mg/L
			氨氮	0.543	6	mg/L
			总氮	5.23	20	mg/L
			总磷	<0.01	0.4	mg/L
			总氰化物	<0.004	0.08	mg/L
			石油类	<0.06	0.84	mg/L
			阴离子表面活性剂	0.22	5	mg/L
			铜	<0.04	0.18	mg/L
总有机碳	11.2	20	mg/L			
备注	1.生产工况: 连续正常运行; 2.执行标准: 根据客户提供的限值附件信息: pH 值: 6-9 (无量纲)、化学需氧量: 33mg/L、氨氮 6mg/L、总磷 0.4mg/L、总氮 20mg/L、总氰化物 0.08mg/L、铜 0.18mg/L、石油类 0.84mg/L、悬浮物 12.16mg/L、总有机碳 20mg/L、阴离子表面活性剂 5mg/L、镍 0.3mg/L。					





三、检测方法附表

检测类别	检测项目	检测标准和方法	主检仪器设备	方法检出限
水和废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	SX751 pH/ORP/电导率/溶解氧 测量仪	--
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	FA2204B 电子天平	4 mg/L
	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 2002 年 快速密闭催化消解法 (B) 3.3.2 (3)	50.00mL 滴定管	4 mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》HJ 535-2009	UV-5200 紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
	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	UV-5200 紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	UV-5200 紫外可见分光光度计	0.01 mg/L
	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光 光度法》HJ 484-2009	UV-5200 紫外可见分光光度计	0.004 mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	OL580 红外测油仪	0.06 mg/L
	阴离子表面 活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝 分光光度法》GB/T 7494-1987	UV-5200 紫外可见分光光度计	0.05mg/L
	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 776-2015	ICAP 7200 电感耦合等离子体发射 光谱仪	0.04 mg/L
	镍			0.007 mg/L
		总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化- 非分散红外吸收法》HJ 501-2009	multi N/C 3100 总有机碳分析仪

“本页以下空白”



现场采样照片



经度: 114°18'6"
纬度: 22°46'52"
备注: 深南电路股份有限公司废水含镍
排放口

废水含镍排放口



经度: 114°18'6"
纬度: 22°46'55"
备注: 深南电路股份有限公司废水总排口

废水总排口

