



202019124969

报告编号: 23I111

检测报告

Testing Report

受检单位: 深南电路股份有限公司

受检地址: 深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道1639号

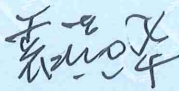
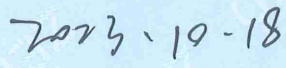
检测类别: 废水

报告日期: 2023年10月18日

深圳市纵诚环境检测有限公司

Shenzhen ZongCheng Environment Detection Co., Ltd

签发信息

报告编写：袁燕华 	审核：冯金艳 
签发：涂燕俊 	签发日期：2023 年 10 月 18 日 

声明：

本报告涂改无效，无编写人、审核人、签发人签字无效。

本报告无CMA章、检验检测专用章、骑缝章无效。

未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本报告未经同意不得作为商业广告使用。

本报告检测结果只代表检测时的生产工况下的排放状况，排放限值标准由客户提供。

不可重复性试验、不能进行复检的样品和项目，本公司不受理复检申请，客户应放弃异议权利。

本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律責任。

对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。

本公司通讯资料：

深圳市纵诚环境检测有限公司

地址：深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园2号5层东侧

联系电话：0755-82555215

邮政编码：518109

一、检测概况

受检项目	深南电路股份有限公司		
受检地址	深圳市龙岗区坪地街道盐龙大道1639号		
采样日期	2023年10月10日	分析时间	2023年10月10-13日
采样人员	李奇、刘海涛		
分析人员	李雪亮、杨春燕、吴小艺、马世安、李小刚		

二、检测方法、仪器及检出限

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	检出限	单位
pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	SX751型 便携式多参数测量仪	—	无量纲
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	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	VIS-7220N型 可见分光光度计	0.025	mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	LDZX-50KBS型 立式高压蒸汽灭菌器 VIS-7220N型 可见分光光度计	0.01	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	LDZX-50KBS型 立式高压蒸汽灭菌器 UV-1801型 紫外可见分光光度计	0.05	mg/L
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 方法2异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ 484-2009	VIS-7220N型 可见分光光度计	0.004	mg/L
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	WFX-200型 原子吸收分光光度计	0.05	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	OIL480型 红外分光测油仪	0.06	mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	BSA224S型 电子天平 DHG-9240A型 电热鼓风干燥箱	4	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	VIS-7220N型 可见分光光度计	0.05	mg/L
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	WFX-200型 原子吸收分光光度计	0.05	mg/L

三、检测结果

采样点位名称/ 样品状态	样品编号	检测项目	检测结果	参考排放限值	单位
废水总排口 DW001/ 无颜色、无气味、 无浮油、透明	现场测定	pH	7.8	6-9	无量纲
	23II1101001	化学需氧量	21	33	mg/L
		氨氮	0.315	6	mg/L
		总磷	0.01	0.4	mg/L
		总氮	2.62	20	mg/L
	23II1101002	总氰化物	0.004 (L)	0.08	mg/L
	23II1101003	铜	0.05 (L)	0.18	mg/L
	23II1101004	石油类	0.17	0.84	mg/L
	23II1101005	悬浮物	4 (L)	12.16	mg/L
	23II1101006	阴离子 表面活性剂	0.146	5	mg/L
含镍废水排放口 DW002/ 无颜色、无气味、 无浮油、透明	23II1102001	镍	0.05 (L)	0.3	mg/L

备注: 1、“L”表示检测结果低于方法检出限;

2、参考排放限值由客户提供。

报告结束