



202319112017

广东新创华科环保股份有限公司

检测报告

(XCDE23120464)



项目名称：废水 检测

被测单位：汕头超声显示器技术有限公司

被测单位地址：汕头市龙湖区龙江路 12 号

检测目的：委托检测



广东新创华科环保股份有限公司

二〇二四年一月二十二日

未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告！

广东新创华科环保股份有限公司


东莞市道滘镇万道路 2 号华科城创新岛产业孵化园内第 2 栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话：(86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话：(86-769) 3888 0003 传真：(86-769) 2360 8461

第1页/共7页



报告编制说明

- (1) 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 对本报告若有疑问，请向质量部查询，来函来电请注明报告编号。
- (3) 本报告涂改无效，无审核、无授权签字人签发视为无效，报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及无计量认证章  视为无效。
- (4) 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- (5) 如客户没有特别要求，本公司报告不提供检测结果不确定度。

编写 叶陈筠 : 

审核 汤晓仪 : 

签发 胡杨明 : 

签发日期: 2024.1.22

未经本公司书面同意，不得部分复制本检测报告！

广东新华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城创新岛产业孵化园内第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461

第2页/共7页



报告编号: XCDE23120464

报告日期: 2024年01月22日

检测结果

一、检测概况

被测单位	汕头超声显示器技术有限公司
被测单位联系人	谢泽雄 13421894261
采样人员	梁竟忠 叶建成 黄俊源
分析人员	江小芳 黄惠娟 余冬梅 刘晓庆 李悦欣
分析日期	2024-01-11~2024-01-15
废水处理工艺	调节池→气浮池→厌氧池→好氧池→沉淀池→排放

二、检测内容

2.1 废水采样点位布设及采样日期、工况

采样点位	检测因子	采样日期	工况
废水排放口 (WS-16321)	pH值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、总磷、总氮、总有机碳、阴离子表面活性剂	2024-01-11 11:13	70%
样品性状描述	废水排放口(WS-16321): 无色、无味、无浮油、清		

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城创新岛产业孵化园内第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461

第3页/共7页



报告编号: XCDE23120464

报告日期: 2024年01月22日

三、检测点位示意图



图例:

“★”为废水排放口 (WS-16321) 检测点

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城创新岛产业孵化园内第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461



报告编号: XCDE23120464

报告日期: 2024年01月22日

四、检测结果及评价

4.1 废水

单位: mg/L(pH值除外)

检测项目	采样点位及测试结果	标准限值	结果评价
	废水排放口 (WS-16321)		
pH值	7.5	6.0~9.0	达标
悬浮物	4L	400	达标
化学需氧量	62	500	达标
氨氮	0.414	45	达标
石油类	0.11	20	达标
总磷	0.52	8.0	达标
总氮	4.15	70	达标
总有机碳	24.2	200	达标
阴离子表面活性剂	0.10	20	达标

注: 1、该标准限值参考《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020)表1水污染物间接排放限值,此评价标准依据汕头超声显示器技术有限公司排污许可证(证书编号91440500590052969E001V)并已与被测单位核对确认。

2、L表示检验数值低于方法检出限,以所使用的方法检出限值报出。

五、检测结论

1、各项目达标情况

废水排放口(WS-16321)各检测项目均达到参考标准《电子工业水污染物排放标准》(GB 39731-2020)表1水污染物间接排放限值要求。

2、此结果评价仅限于委托检测

未经本公司书面同意,不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城创新岛产业孵化园内第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话:(86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话:(86-769) 3888 0003 传真:(86-769) 2360 8461

第5页/共7页



报告编号: XCDE23120464

报告日期: 2024年01月22日

六、检测方法及设备信息附表

附表: 废水检测分析方法及设备信息

分析项目	方法编号(含年号)	检测标准(方法)名称	检出限	检测设备名称/型号
pH值	HJ 1147-2020	《水质 pH值的测定 电极法》	/	pH计 PHBJ-260
悬浮物	GB/T 11901-1989	《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L	电子天平 BSA124S
化学需氧量	HJ 828-2017	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	4mg/L	/
氨氮	HJ 535-2009	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L	可见分光光度计 V5100B
石油类	HJ 637-2018	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	0.06mg/L	红外测油仪 OIL480
总磷	GB/T 11893-1989	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 Genesys 10s
总氮	HJ 636-2012	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 Genesys 10s
总有机碳	HJ 501-2009	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	0.1mg/L	总有机碳(TOC)分析仪 HTY-CT1000B
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 Genesys 10s
采样依据	HJ 91.1-2019	污水监测技术规范	/	/

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城创新岛产业孵化园内第2栋 邮政编码 523170

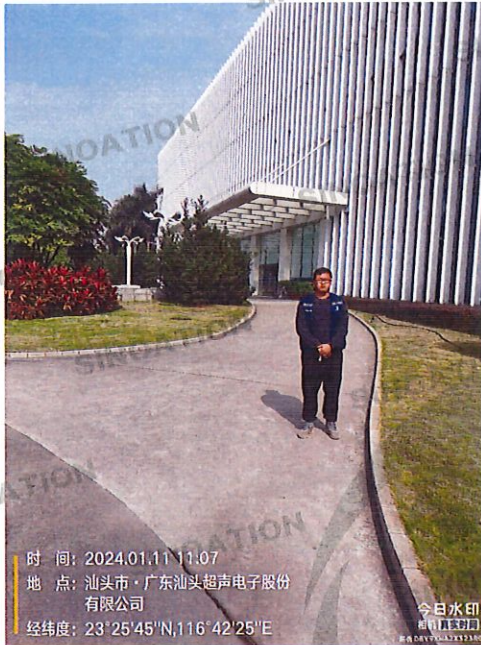
检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461



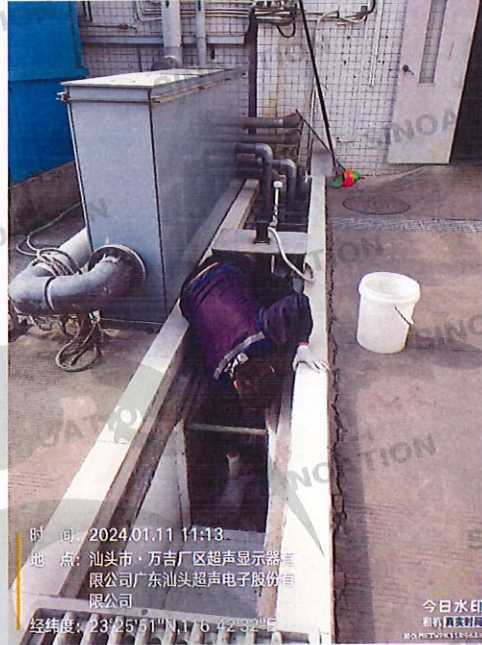
报告编号: XCDE23120464

报告日期: 2024年01月22日

附图: 采样照片



汕头超声显示器技术有限公司门口



废水排放口 (WS-16321)



废水排放口 (WS-16321) 排污铭牌

***** 报告结束 *****

未经本公司书面同意, 不得部分复制本检测报告!

广东新创华科环保股份有限公司

东莞市道滘镇万道路2号华科城创新岛产业孵化园内第2栋 邮政编码 523170

检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461



SINOATION



SINOATION