



202319112017

# 广东新创华科环保股份有限公司

## 检测报告

(XCDE24020114)



项目名称: 噪声检测

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

二〇二四年三月十三日

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 **MA** 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 梁秋燕 :

审核 余鑫 :

签发 钟伟鸿 :

签发日期: 2024.3.13

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: XCDE24020114

报告日期: 2024年03月13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	任新春 庾永邦 邹港

## 二、检测内容

### 2.1 噪声检测点位布设及检测日期、工况

检测点位	检测因子	检测日期	工况
厂界东南外1米处	工业企业厂界环境噪声	2024-03-05 15: 21	70%
		2024-03-05 22: 00	
厂界西南外1米处	工业企业厂界环境噪声	2024-03-05 15: 23	70%
		2024-03-05 22: 02	
厂界西北外1米处	工业企业厂界环境噪声	2024-03-05 15: 34	70%
		2024-03-05 22: 13	
厂界东北外1米处	工业企业厂界环境噪声	2024-03-05 15: 36	70%
		2024-03-05 22: 15	



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

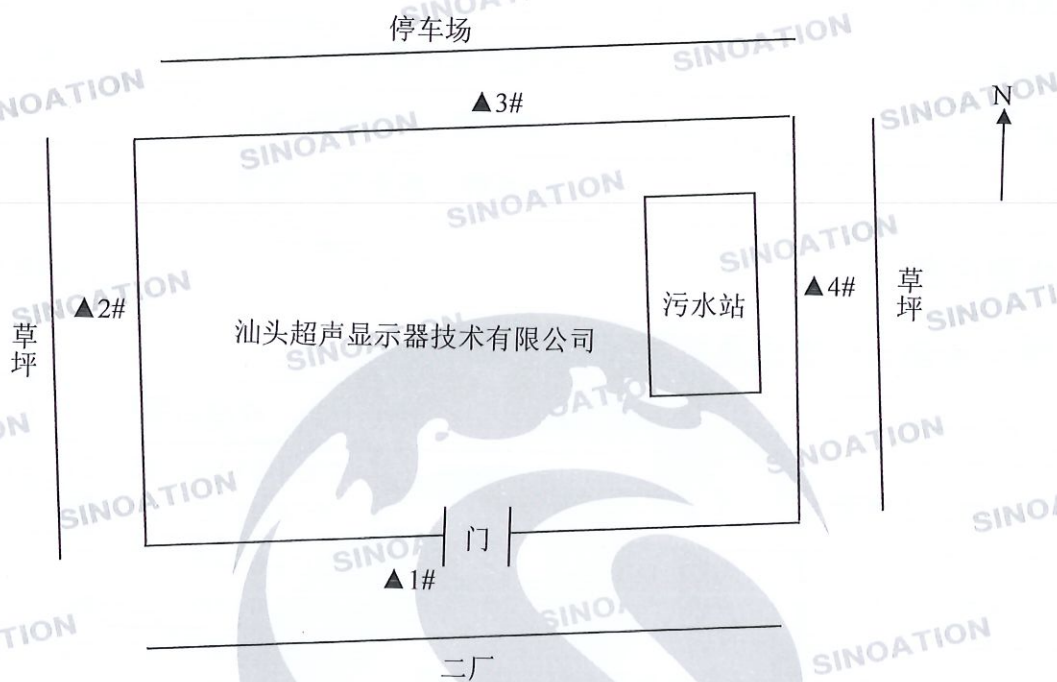
检测委托受理电话: (86-769) 3888 0006 报告质量投诉电话: (86-769) 3888 0003 传真: (86-769) 2360 8461



报告编号: XCDE24020114

报告日期: 2024年03月13日

### 三、检测点位示意图



图例:  
“▲”为工业企业厂界环境噪声检测点

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: XCDE24020114

报告日期: 2024年03月13日

## 四、检测结果

### 4.1 噪声

气象参数: 昼间: 23.6℃, 101.0kPa, 阴, 东南风, 风速 1.7m/s。 夜间: 16.9℃, 101.3kPa, 阴, 东南风, 风速 1.9m/s。							
测点编号	检测点位	主要声源	检测结果 dB(A)		标准限值 dB(A)		结果评价
			昼间	夜间	昼间	夜间	
1#	厂界东南外 1 米处	生产噪声	59.2	48.9	65	55	达标
2#	厂界西南外 1 米处	生产噪声	59.0	50.9	65	55	达标
3#	厂界西北外 1 米处	生产噪声	59.2	49.6	65	55	达标
4#	厂界东北外 1 米处	生产噪声	60.4	51.8	65	55	达标

注: 该标准限值参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类排放限值, 此评价标准由被测单位提供, 评价标准的适用性由被测单位负责。

## 五、检测结论

### 1、各项目达标情况

工业企业厂界环境噪声各检测点均达到参考标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类排放限值要求。

### 2、此结果评价仅限于委托检测

## 六、检测方法及设备信息附表

附表: 噪声检测方法及设备信息

检测项目	方法依据	检测方法	检测范围	检测设备名称/型号
工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	20~142dB(A)	多功能声级计 AWA6228+型

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: XCDE24020114

报告日期: 2024年03月13日

附图: 采样照片



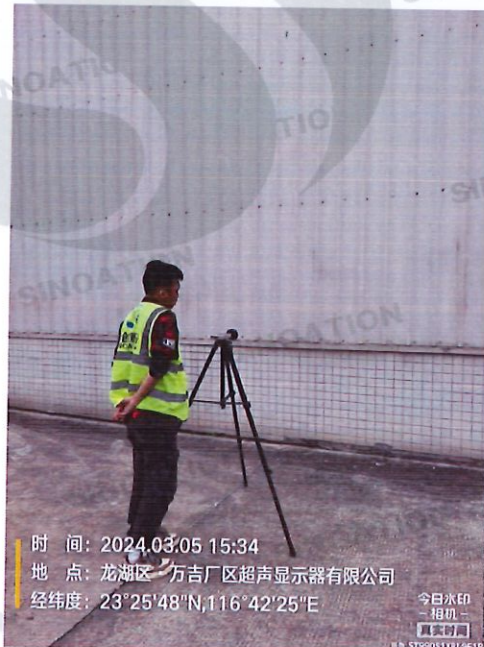
汕头超声显示器技术有限公司门口



厂界东南外1米处1#



厂界西南外1米处2#



厂界西北外1米处3#

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: XCDE24020114

报告日期: 2024年03月13日



时间: 2024.03.05 15:36  
地点: 龙湖区·万吉厂区超声显示器有限公司  
经纬度: 23°25'50"N, 116°42'29"E  
今日水印相机  
00F015G8488660

厂界东北外1米处4#

\*\*\*\*\* 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