



201719112017

# 广东新创华科环保股份有限公司

## 检测报告

(XCDE23010148)



项目名称: 噪声 检测

被测单位: 汕头超声显示器有限公司

被测单位地址: 汕头市金平区兴业路 21 号

检测目的: 委托检测

广东新创华科环保股份有限公司

二〇二〇年三月二十七日

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 2-3 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6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 韦燕珍 : 

审核 余鑫 : 

签发 吴奋尔 : 

签发日期: 2023.2.27

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2-3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6页





报告编号：XCDE23010148

报告日期：2023年02月27日

# 检测结果

## 一、检测概况

被测单位	汕头超声显示器有限公司
被测单位联系人	周文锋 13417035051
采样人员	郑豪俊 郑晓虹

## 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
厂界南外 1 米处	工业企业厂界环境噪声	2023-02-20 10: 25	70%
		2023-02-20 22: 14	
厂界西外 1 米处	工业企业厂界环境噪声	2023-02-20 10: 38	70%
		2023-02-20 22: 27	
厂界北外 1 米处	工业企业厂界环境噪声	2023-02-20 10: 52	70%
		2023-02-20 22: 41	



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 2-3 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

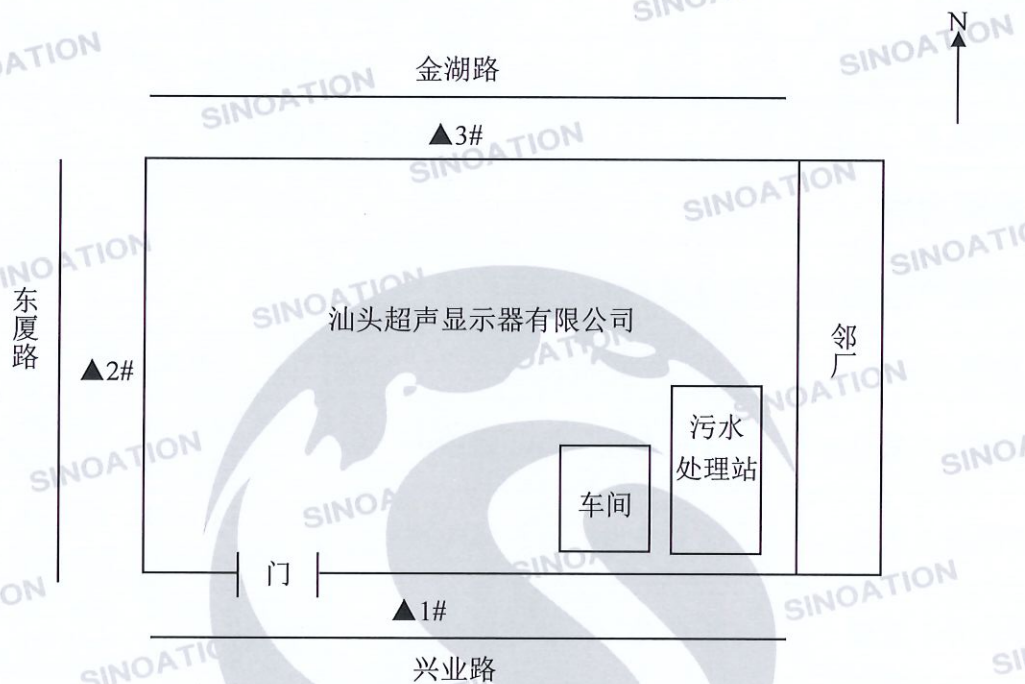
第3页/共6页



报告编号: XCDE23010148

报告日期: 2023年02月27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2-3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：XCDE23010148

报告日期：2023年02月27日

## 四、检测结果及评价

### 4.1 噪声

气象参数：昼间：20.2℃，100.7kPa，晴，北风，风速 2.4m/s。 夜间：16.5℃，100.7kPa，晴，北风，风速 2.4m/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#	厂界南外1米处	生产噪声	54.7	46.5	60	50	达标
2#	厂界西外1米处	生产噪声	57.8	46.4	60	50	达标
3#	厂界北外1米处	生产噪声	55.4	47.1	60	50	达标

注：1、该标准限值参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2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。  
2、由于企业东面与其他企业共用围墙，故未设检测点。

## 五、检测结论

### 1、各项目达标情况

工业企业厂界环境噪声达到参考标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2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》	35~130 dB(A)	多功能声级计 AWA5680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2-3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6页





报告编号: XCDE23010148

报告日期: 2023年02月27日

附图: 采样照片



时间: 2023.02.20 09:57  
地点: 汕头市·广东汕头超声电子股份有限公司(兴业路)  
经纬度: 23°22'29"N,116°42'7"E

汕头超声显示器有限公司门口



时间: 2023.02.20 10:24  
地点: 汕头市·广东汕头超声电子股份有限公司(兴业路)  
经纬度: 23°22'29"N,116°42'7"E

厂界南外1米处1#



时间: 2023.02.20 10:37  
地点: 汕头市·广东汕头超声电子股份有限公司(兴业路)  
经纬度: 23°22'29"N,116°42'4"E

厂界西外1米处2#



时间: 2023.02.20 10:52  
地点: 汕头市·广东汕头超声电子股份有限公司(兴业路)  
经纬度: 23°22'38"N,116°42'6"E

厂界北外1米处3#

\*\*\*\*\* 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2-3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