



# 检测报告

项目名称：乐健科技（珠海）有限公司环境监测项目  
(噪声) -2022年6月

委托单位：乐健科技（珠海）有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022年6月30日



报告编制：冯海彬

报告审核：陈灿辉

报告签发：邓文新

签发日期：2022年6月30日

珠海京工检测技术有限公司  
Zhuhai Jingong Testing Technology Co.,Ltd



## 报告说明

1. 本报告只适用于检测目的范围。
2. 本报告只对本次检测样品负责，报告中所附限值标准均由委托方提供，报告数据评价仅反映对所测样品的评价，对于报告的使用，本单位不承担任何经济 and 法律责任。
3. 如样品为客户送样，客户对样品的代表性和资料的真实性负责，本报告只对送检样品负责，如对分析结果有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。
4. 如因对分析结果有疑议提出复检，应于收到报告之日起七天内通知本公司。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
5. 本报告涂改无效，无编制、审核、批准签字无效。
6. 本报告无本公司检验检测专用封面章、骑缝章无效。
7. 报告无“CMA”资质认定标志的，其检验检测数据、结果对社会不具有证明作用。
8. 本报告未经本公司书面批准，不得部分复制，复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
9. 若本报告含有分包方的检测结果，在“备注”栏说明。
10. 如检测方法偏离所采用的标准，在“备注”栏说明。

地址：珠海市香洲区唐家湾金凤路 6 号

邮编：519088

电话：0756-3622961

传真：0756-3622685

Email: [JGJCZH@126.com](mailto:JGJCZH@126.com)

## 一、检测概况

受检单位	乐健科技（珠海）有限公司		
检测地址	广东省珠海市斗门区新青工业园西埔路 8 号		
监测人员	邬文涛、陈晨、石进鹏、李增毅	监测日期	2022.06.21

## 二、检测标准及使用仪器

检测类别	检测指标	分析方法	设备名称及型号	检出限/测定范围
噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+	/

## 三、检测结果

### 3.1 噪声检测结果

表 1 噪声检测结果

监测时间		天气情况			检测期间最大风速 m/s		
2022.06.21		无雨雪，无雷电			昼间：1.7 夜间：1.3		
检测项目	检测点号	检测点位	主要声源	监测时段	Leq 值 dB (A)	标准限值 dB (A)	评价
工业企业厂界环境噪声	1#	厂界南侧外 1m 处	风机	昼间	62	65	达标
			风机	夜间	47	55	达标
	2#	厂界西侧外 1m 处	风机	昼间	61	65	达标
			风机	夜间	47	55	达标
	3#	厂界东北侧外 1m 处	风机	昼间	63	65	达标
			风机	夜间	48	55	达标
	4#	厂界东南侧外 1m 处	风机	昼间	63	65	达标
			风机	夜间	45	55	达标
备注：1、检测点位示意图和采样照片见附件 1。 2、标准限值参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准限值列出。							

附件 1



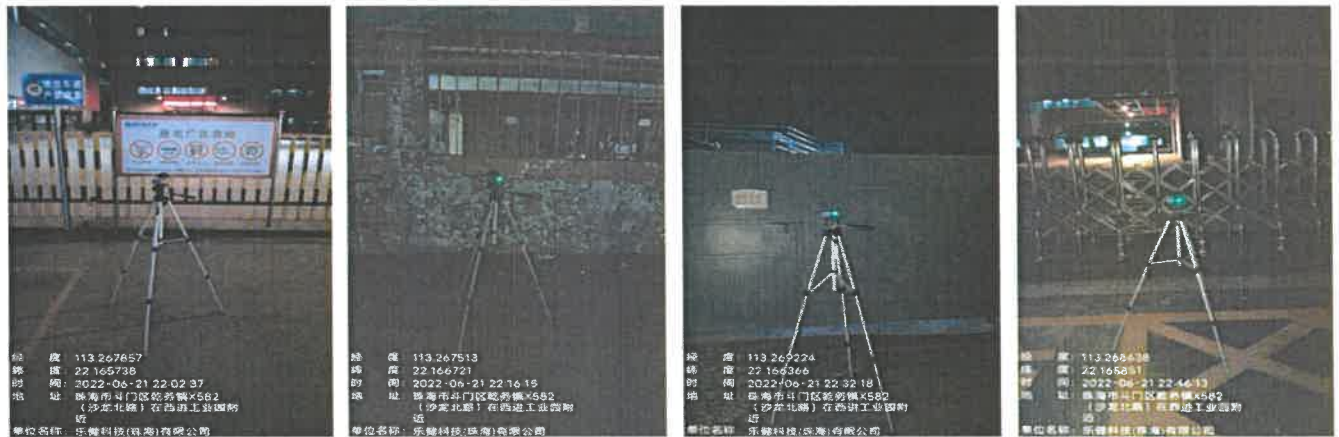
1#

2#

3#

4#

图 1 噪声(昼间)采样照片



1#

2#

3#

4#

图 2 噪声(夜间)采样照片



检测有限公司

