



ZNJC20210591

中山市中能检测中心有限公司

# 检测报告

(中山)中能检测(委)字(2021)第0541号

项目名称: 中山市凯基电路板有限公司噪声检测

委托单位: 中山市凯基电路板有限公司

单位地址: 中山市小榄镇宝丰怡生路16号

检测性质: 一般委托监测


报告日期: 2021年06月15日

中山市中能检测中心有限公司(检验检测专用章)



# 报告编制说明



1. 本报告的封面、扉页和签名页是本报告不可或缺的部分，与报告正文组成完整的检测报告。
2. 本报告只对本次自采样或来样样品检测结果负责，报告中所附标准限值均由客户提供，仅供参考。
3. 对本报告有疑问，请向本公司咨询，对检测结果有异议，请在收到本报告之日起7个工作日内向本公司提出复检申请，来函来电请注明报告编号。对于不可保存的样品，恕不受理。
4. 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效。
5. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

## 本中心通讯资料：

联系地址：中山市石岐区民盈路1号石岐创业园5栋3楼

邮政编码：528400

联系电话：0760-88791102

传 真：0760-88791109

## 一、检测目的

接受中山市凯基电路板有限公司委托(中测(2021)072号),对该公司生产过程中产生的噪声进行2021年自行监测。

## 二、采样概况

本次检测涉及现场概况如表1:

表1 现场概况

企业概况		
行业类型	——	
环保设备及其运行情况	运行中	
生产工艺	——	
气象参数		
日期	2021. 06. 09	2021. 06. 10
风向	——	——
天气	阴	晴
风速（m/s）	1. 7	1. 8
气压（kPa）	——	——
气温（℃）	——	——
采样概况		
采样类型	采样方法	
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	

(本页以下空白)



### 三、检测内容

本次为该公司生产噪声的检测,具体检测内容及相关检测项目如表2:

表2 检测内容一览表

检测类别	检测项目	采样位置	收样时间	样品描述、性状	分析日期
噪声	工业企业厂界噪声	厂界外南、东1米	2021.06.09	——	2021.06.09
			2021.06.10		2021.06.10

### 四、检测方法、主要分析仪器及检出限

本次涉及检测方法、主要分析仪器及检出限如表3:

表3 检测项目、检测仪器及检出限

检测项目		检测方法	主要分析仪器	测量范围	单位
噪声	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	多功能声级计	23-128	dB(A)

### 五、检测结果

1、噪声检测结果(见表4)

表4 噪声检测结果

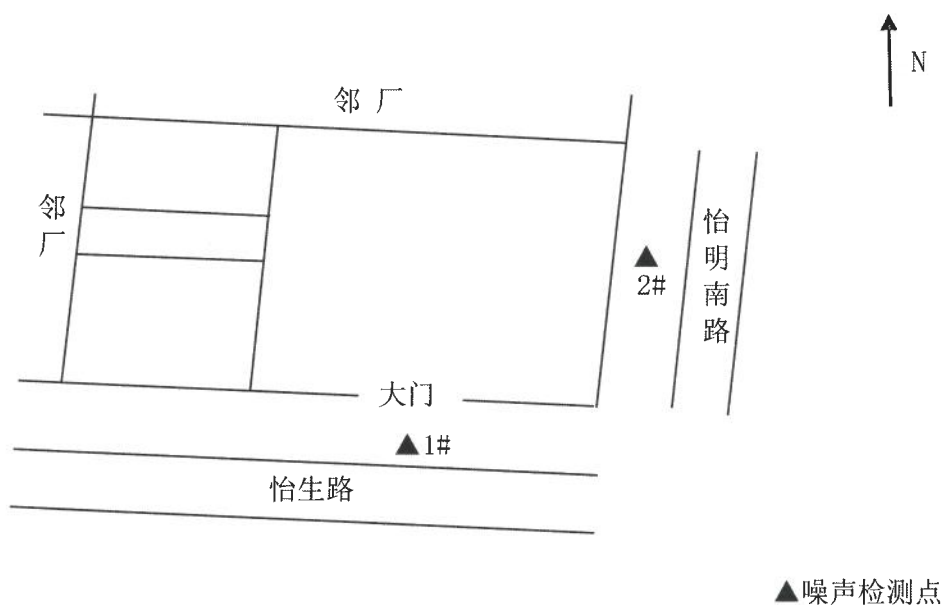
检测点位	采样日期	主要噪声源	昼间检测结果	单位
1#厂界外南 1 米	2021. 06. 09 (昼 10:11)	工业企业厂界噪声	59. 4	dB (A)
2#厂界外东 1 米	2021. 06. 09 (昼 10:04)		60. 2	dB (A)
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类			65	dB (A)

续表4 噪声检测结果

检测点位	采样日期	主要噪声源	夜间检测结果	单位
1#厂界外南 1 米	2021. 06. 10 (夜 22:03)	工业企业厂界噪声	50. 3	dB (A)
2#厂界外东 1 米	2021. 06. 10 (夜 22:07)		52. 0	dB (A)
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类			55	dB (A)

(本页以下空白)

噪声采样点位平面布置图如下:



检测人员: 黄增焕、苏劲鸿、吴嘉豪

报告编制:

陈永洪

审

核:

蓝山

签 发:

陈永洪

签发日期:

2021-6-15

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

中山中能检测有限公司

