



控制编号: XQJC-63001-15

# 检测报告

(2022) 新环检第 (1379) 号

项目名称 噪声检测 (年度3季度)

委托单位 镇江华印电路板有限公司

镇江新区环境监测站有限公司  
二零二二年七月



## 检测报告说明

尊敬的客户：

为保障您的合法权益，请您认真阅读下面的检测报告说明，如有任何疑问，敬请垂询，我公司将竭诚为您服务。

- 1、如果您对本报告的检测结果有异议，您可于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期我们将不再受理。
- 2、检测结果高于方法检出限时将直接为您报出检测结果；如果低于方法检出限时以“ND”表示，同时我们会为您注明其方法检出限。
- 3、由于环境样品具有极强的空间性和时间性，本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值，对此请您理解。
- 4、本公司出具的报告，对且仅对您委托样品所列项目的检测结果负责。
- 5、在您收到报告时，若您发现本报告没有本公司业务专用章、骑缝章，签发者签字，本报告无效，您有权拒绝接收。
- 6、如果您想复制、摘用报告，请您先联系我们出具书面批准。否则对本检测报告进行复制、摘用或篡改引起的法律纠纷我公司不予承担。
- 7、如果您想将本公司的检测结果，用于广告及商业宣传，请您先联系我公司出具书面批准，否则我们有权追究法律责任。
- 8、本报告我们会出具两份，一份正本给委托客户，一份副本自留存档，存档期限六年。在此我们将承诺，对您的检测结果我们会严格保密。

机构通讯资料：

联系地址：江苏省镇江新区港南路 345 号中瑞生态产业园创新中心 7 号楼 5 楼

邮政编码：212132

联系电话（Tel）：0511-85995701

传真（Fax）：0511-85995566

电子邮件（Email）：504161691@qq.com



# 检测内容

共 2 页 第 1 页

委托单位	镇江华印电路板有限公司	地址	镇江润州区南徐大道
联系人/电话	杨主任 13376159998	邮编	212001
采样日期	2022 年 7 月 6 日	分析日期	2022 年 7 月 6 日
检测目的	委托检测		
检测内容	噪声：工业企业厂界环境噪声		
检测依据	工业企业厂界环境噪声：工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008		
解释与说明	--		
结论	见检测结果。		
编制	汪 洋		
审核	武文君		
签发	蔡紫昊	签发日期	2022 年 07 月 11 日



# 检测结果

共 2 页 第 2 页

检测类别：噪声

采样日期	采样点位	点位编号	主要噪声源	等效声级 (dB(A))		
				时段	昼间	夜间
2022.7.6	厂界东外 1 米处	DEM20220 703004-Z1	风机	11:02-11:12	54.2	--
				22:06-22:16	--	44.7
	厂界南外 1 米处	DEM20220 703004-Z2	风机	11:16-11:26	53.5	--
				22:21-22:31	--	41.4
	厂界西外 1 米处	DEM20220 703004-Z3	风机	11:32-11:42	52.8	--
				22:37-22:47	--	43.2
厂界北外 1 米处	DEM20220 703004-Z4	风机	11:48-11:58	53.0	--	
			22:54-23:04	--	41.4	

  

监测点位示意图	<p style="text-align: center;">▲Z4</p> <p style="text-align: center;">▲Z1</p> <p style="text-align: center;">▲Z2</p> <p style="text-align: center;">▲Z3</p> <p style="text-align: center;">华印</p> <p style="text-align: center;">南徐大道</p> <p style="text-align: right;">N</p> <p style="text-align: right;">图示说明： ▲噪声检测点</p>
---------	--

气象参数：

采样日期	采样时段	天气情况	风向	风速 (m/s)
2022.7.6	昼间	晴	南	2.1
	夜间	晴	南	1.7

## 仪器和检出限

类别	检测内容	仪器名称	仪器型号	仪器编号	单位	检出限
噪声	工业企业厂界环境噪声	多功能声级计	AWA6228	XQJC-1206	dB(A)	--
		声校准器	AWA6221A	XQJC-1207		

--报告结束--

