

正本



191012110235



CXHJ-4-JJ118-C/0

检测报告

TEST REPORT

报告编号：【2023】成兴检（X）字第（0154）号

检测编号： CXHJX2311160

检测类别： 委托检测

项目名称： 季度噪声检测

受检单位： 泰兴市智启新材料研究中心（有限合伙）

泰州市成兴环境检测技术有限公司

TAI ZHOU CHENG XING ENVIRONMENTAL TESTING TECHNOLOGY Co., Ltd.

二零二三年十二月二十六日

注：请收到本报告 10 日内公布监测数据。公布路径为江苏省生态环境厅网站-政务服务入口-江苏省污染源“一企一档”管理系统“环保脸谱”企业端

声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责，本公司无义务承担送检样品抵到本公司前和采样环节的责任，因检测样品失真导致检验结果有误的，本公司不承担责任；对本公司采集的样品，仅对采样当天的工况负责。无法复现的样品，不受理复检。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本检测报告。

四、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

五、未经本公司批准，不得以任何形式复制本报告（全文复制除外）；复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

六、委托单位应合法使用检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与本公司无关，本公司不承担任何经济和法律责任。

七、本公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限不少于 6 年。

八、无 CMA 资质认定标志的报告检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有对社会的证明作用。

九、本检测报告的解释权归本公司所有。

地 址：中国 江苏省 泰兴 经济开发区 滨江南路 20 号

邮政编码：225400

电 话：0523-87676633

传 真：0523-87676633

电子邮件：1255256916@qq.com

检测报告


委托单位	泰兴市智启新材料研究中心(有限合伙)		
通讯地址	泰兴市滨江镇福泰路1号		
联系人	程秀芝	联系电话	15298392853
采样负责人	张亦康	采样日期	2023-12-14
样品状态	/	分析日期	2023-12-14
检测目的	为委托单位检测项目提供数据		
检测内容	噪声: 工业企业厂界环境噪声。		
检测依据	检测依据详见附表1。		
检测结果	①见P2页; ②本单位一般不提供参考限值及结果判定, 除非客户要求并提供参考限值来源。		
备注	仪器设备信息详见附表2。		
编制: 周阳	签字: <u>周阳</u>		
审核: 何银花	签字: <u>何银花</u>		
签发: 王晶晶	签字: <u>王晶晶</u>		
		签发日期: 2023年12月26日	

表 1 厂界环境噪声检测结果

测量时间	昼间：2023-12-14 15:41~16:39 夜间：2023-12-14 22:01~22:43			声功能区	3类
测试工况	正常生产				
测点号	测点位置	主要噪声源	距声源距离（m）	测量值 dB(A)	
				昼间	夜间
1#	厂界东侧内 1 米	/	/	50	49
2#	厂界南侧外 1 米	/	/	56	50
3#	厂界西侧外 1 米	/	/	54	48
4#	厂界北侧外 1 米	/	/	52	50
参考限值 dB(A)				65	55
采样人员	蔡星翔、张亦康				
备注	①参考限值来源于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）； ②昼间各点最大值 dB(A)：1#51、2#72、3#62、4#63； ③夜间各点最大值 dB(A)：1#50、2#58、3#49、4#50； ④噪声环境参数信息详见附表 3。				

附表 1 检测依据表

检测项目	分析方法	方法检出限
噪声和振动		
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	/
备注	/	

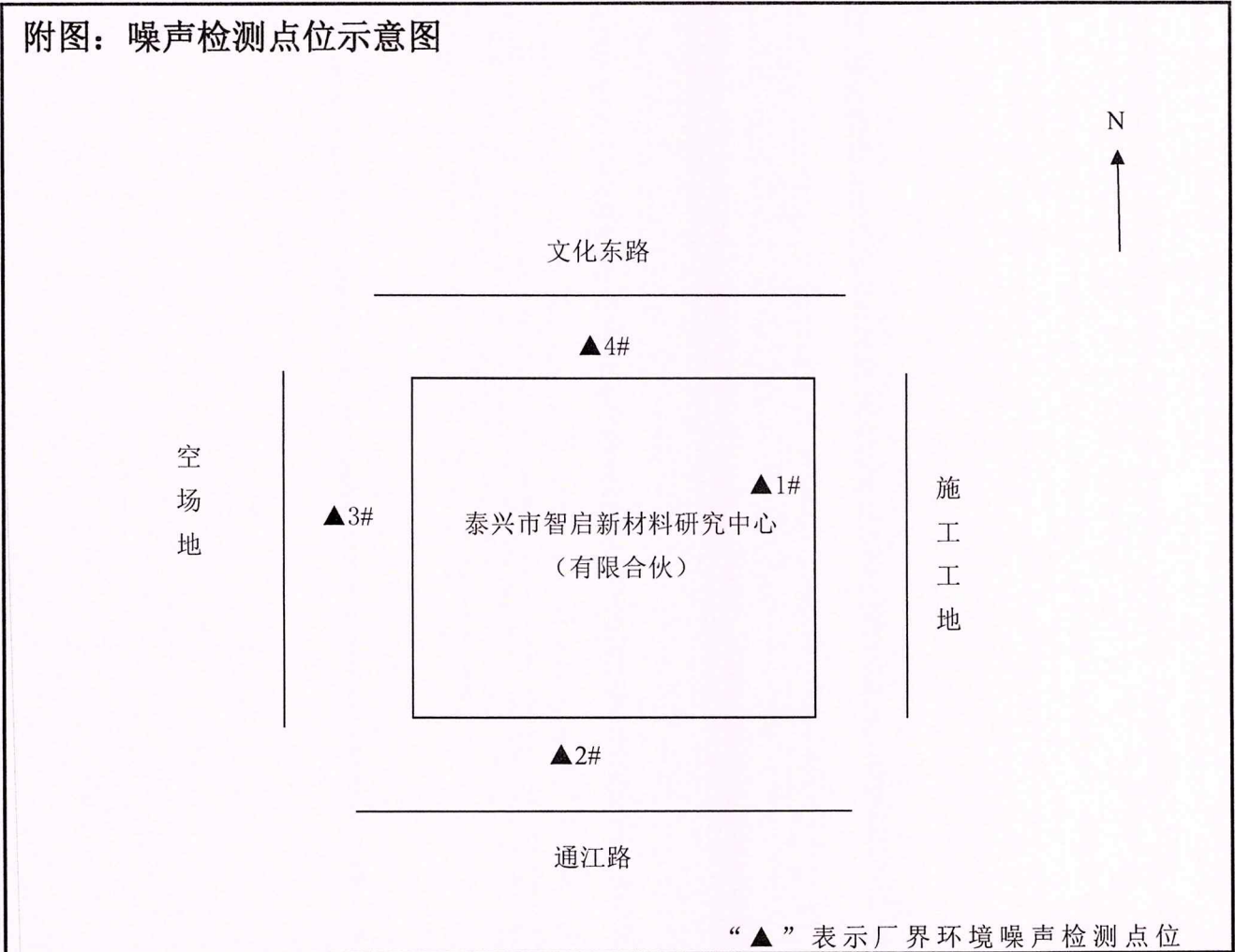
附表 2 设备信息一览表

类别	仪器编号	规格型号	设备名称	检定/校准有效期
噪声和振动	X-008-02	AWA6228+	多功能声级计	2024.2.8
	X-009-02	AWA6221A	声校准器	2024.2.8
	X-016-03	GM8910	便携式风速气象测定仪	2024.7.13

附表 3 噪声环境参数一览表

测量时间	昼间：2023-12-14 15:41~16:39 夜间：2023-12-14 22:01~22:43
环境条件参数	昼间：阴，风速 1.7m/s 夜间：阴，风速 2.0m/s
备注	以上参数不在我公司资质认定证书范围内，数据仅供参考，不具有对社会的证明作用。

附图：噪声检测点位示意图



“▲”表示厂界环境噪声检测点位

*****报告结束*****

