



221012340725

# 检测报告

## TEST REPORT

(2024)恒安(声)字第(141)号

检测类别:	委托检测
项目名称:	噪声检测
委托单位:	启东汇通镀饰有限公司

江苏恒安检测技术有限公司

JiangSu HengAn Detection Technology Co., Ltd.

二〇二四年十一月

## 声 明

一、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。

二、本报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章无效。

三、未经许可，不得复制本报告；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。

四、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。

五、不包含 CMA 资质认定标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，检测数据和结果仅供参考用，不具有社会证明作用。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密。

七、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

地 址：南通市崇川区观音山街道胜利路 168 号 2 幢 4 层 5 层

邮政编码：226000

电 话：0513-68252917

传 真：0513-68252966

电子邮件：jshajcjs@163.com

### 检测报告


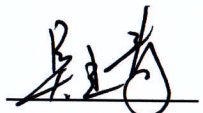

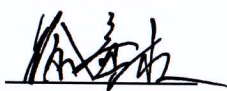

委托单位	启东汇通镀饰有限公司				
通讯地址	启东市南苑西路新洪南路 99 号				
联系人	黄晶晶		联系电话	15366328015	
采样日期	2024.10.30~ 2024.10.31	接样日期	-	分析日期	2024.10.30~ 2024.10.31
检测目的	受启东汇通镀饰有限公司委托,对其噪声进行检测,为其环境管理提供依据。				
检测内容	噪声:工业企业厂界环境噪声				
检测依据	见表 2				
编制:					
复核:					
审核:					
签发:					
			签发日期 2024年11月14日 		

表 1 噪声检测结果

测量日期	2024.10.30		测试工况	正常
测点名称	测点编号	主要声源	测量时间	检测结果 dB (A)
				昼间
厂界东侧外 1 米	N1	空压机、焊接机、 污水站	13:54~14:04	53
厂界南侧外 1 米	N2		14:11~14:21	63
厂界西侧外 1 米	N3		14:25~14:35	58
厂界北侧外 1 米	N4		14:40~14:50	59
测量日期	2024.10.30~2024.10.31		测试工况	正常
测点名称	测点编号	主要声源	测量时间	检测结果 dB (A)
				夜间
厂界东侧外 1 米	N1	空压机、焊接机、 污水站	23:16~23:26	53
厂界南侧外 1 米	N2		23:31~23:41	52
厂界西侧外 1 米	N3		23:45~23:55	53
厂界北侧外 1 米	N4		23:58~00:08	46
以下空白				
备注	-			

表2 检测依据及相关信息

类别	检测项目	检测依据	检测仪器	仪器型号	仪器编号
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	声级计	AWA5688	HAYQ-109-08

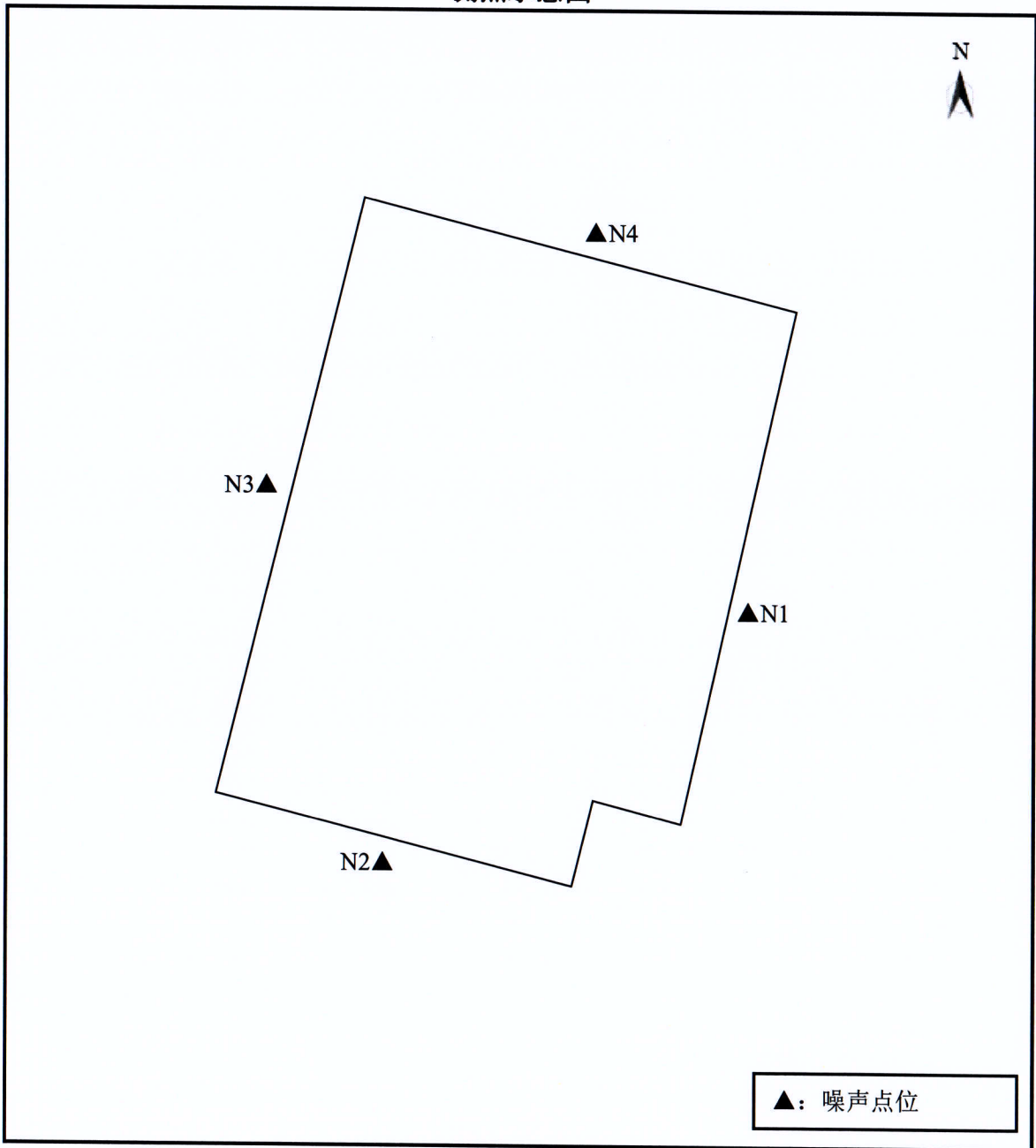
以下空白

附件及附图:

气象参数

监测日期	时间	气温(°C)	气压(kPa)	湿度(%)	风向	风速(m/s)	天气
2024.10.30	13:47	20.1	102.2	70.4	东北	2.1	多云
	23:11	15.5	102.2	75.0	东北	2.5	多云
检测仪器	DYM3 型空盒气压表 HAYQ-005-01、TES-1360A 型温湿度计 HAYQ-006-01、FYF-01 型便携式风向风速仪 HAYQ-088-01						

测点示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*