



181012050513

INCE 江苏宜测
INCE TESTING TECHNOLOGY

检测报告

TESTING REPORT

报告编号: 2024402

检测类别: 委托检测

项目名称: 2024 年第一季度噪声自行检测

委托单位: 江苏金道生物科技有限公司

江苏宜测检测科技有限公司

Jiang Su INCE Testing Technology Co.,Ltd.



检测报告

报告编号: 2024402

第 1 页 共 3 页

委托单位	江苏金道生物科技有限公司		
委托地址	宜兴市高塍镇天生圩村		
受测单位	江苏金道生物科技有限公司		
受测地址	宜兴市高塍镇天生圩村		
联系人	夏先生	联系电话	13909029940
采样人员	胡潇达、徐杰、何佳琪	采样日期	2024.03.16
样品类别	噪声	分析日期	2024.03.16
检测内容	噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测仪器	见附表 1		
检测依据	见附表 2		
检测结论	检测结果详见第 2~3 页		
编制: <u>周佳琪</u>			
审核: <u>周润月</u>			
签发: <u>徐杰</u>			
签发日期: 2024年3月18日			
			

检测专用章



检测报告

报告编号: 2024402

第 2 页 共 3 页

表 1 工业企业厂界环境噪声检测结果

监测日期	2024.03.16		环境条件	天气情况: 晴; 风速: 2.1~2.2m/s	
主要声源	检测位置	点位编号	检测时间	结果 dB(A)	修约报出 dB(A)
厂内机器	厂界北外 1m 离地高度 1.2m	N1	昼间 13:08~13:18	55.0	55
			夜间 22:01~22:11	50.1	50
	厂界南外 1m 离地高度 1.2m	N2	昼间 13:52~14:02	57.3	57
			夜间 22:17~22:27	45.3	45
	厂界东外 1m 离地高度 1.2m	N3	昼间 14:06~14:16	62.3	62
			夜间 22:34~22:44	42.9	43
	厂界西外 1m 离地高度 1.2m	N4	昼间 14:21~14:31	56.5	56
			夜间 22:48~22:58	52.2	52
备注	1、未测量背景噪声。				

附表 1: 仪器信息

名称	设备型号	设备编号
噪声仪	AWA5688	INCE-XC-47-001-2023
手持气象仪	DL-SQ5	INCE-XC-38-002-2022

附表 2: 检测依据

类别	检测项目	方法标准	检出限
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	---



地址: 江苏省宜兴市新庄街道工业集中区新西路28号 邮编: 214266

电话: 0510-87608899

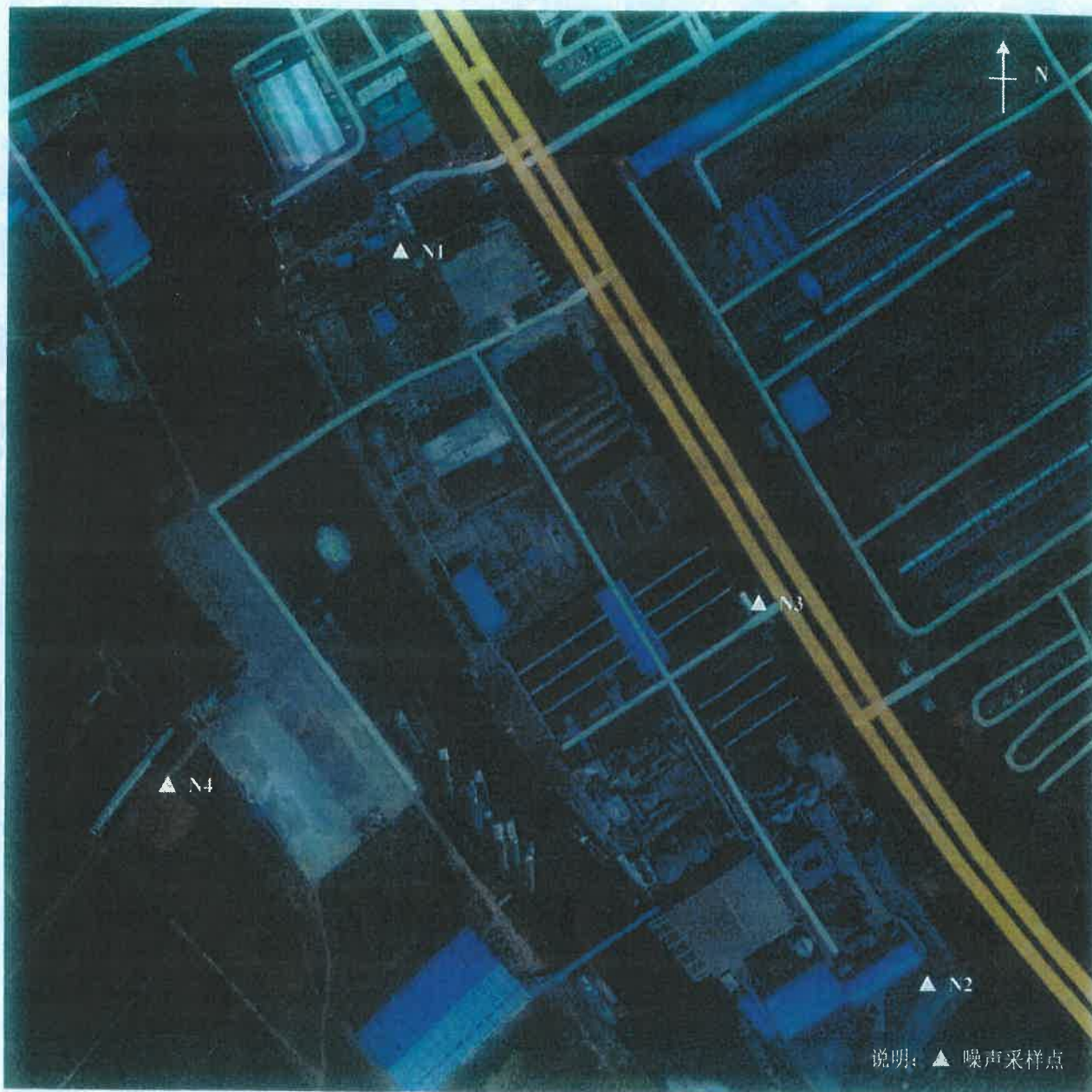
邮箱: ince@ince2018.com

检测报告

报告编号: 2024402

第 3 页 共 3 页

附图:



——报告结束——

检测采样登记表

委托单位名称: 江苏康诺检测科技有限公司	
委托单位地址: 宜兴市均阳镇天生月村	
受托单位名称: 江苏康诺检测科技有限公司	
受托单位地址: 宜兴市均阳镇天生月村	
项目名称: 2024年第一季度噪声自行检测	
联系电话及手机: 13909029910	联系人: 夏先生
委托单位检测报告用途: 排污许可证持证管理(自行检测、平台填报)	
计划采集样品信息见: 检测方案	
是否需要附执行标准: <input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	
若需附标准, 标准名称为:	
<input checked="" type="radio"/> 无 <input type="radio"/> 有	
特殊事项提醒:	
业务员及联络电话(手机): 许豪琦 15861532106	审核:
检测方案现场临时变动记录: <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有, 记录:	<input type="checkbox"/> 客户(含陪同人) / <input type="checkbox"/> 委托人 / <input type="checkbox"/> 检测人员签字确认, 日期:
到厂时间: 2024.3.16 9:05	
上述检测项目完成情况: <input checked="" type="checkbox"/> 已全部完成 <input type="checkbox"/> 只有部份已完成 <input type="checkbox"/> 全部都未完成	
未完成项目: /	
采样现场更改项目: / 项目更改原因: /	
离厂时间: 2024.3.16 14:48	
执行“四张照片制度”记录: <input checked="" type="checkbox"/> 有, <input type="checkbox"/> 无。 以上内容采样人员签字确认: 胡俊杰 2024.3.16	
服务的专业性:	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意
服务态度和责任心:	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意
服务与用户安全要求的符合性:	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意
环境保护及“6S”:	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意
检测的计划性与响应速度:	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意
现场检测人员对工况调查的准确性:	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 基本满意 <input type="checkbox"/> 不满意
委托方确认签名: 曹振兴	
廉洁警示: 现场检测采样和服务人员在检测过程中严禁以任何形式索取好处费或其它和客户约定之外行为, 提倡廉洁检测, 希望您给予配合和支持, 以达致共赢效果。	

检测方案

计划编号: 20240101

任务编号: /

序号	检测项目	检测方法	检测原理	检测限	检出限	检出限	备注
1	噪声	现场测定	声压级法	1.0dB(A)	1.0dB(A)	1.0dB(A)	
	采样类型	现场测定	备注				
	方法标准	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008					
编制人员: 张冬		日期: 2024-03-15	审核: 秦明	日期: 2024.3.15			
备注							

版本: 版次: 1.0

生效日期: 2023-10-01

现场采样计划

计划编号: W24402

受检单位名称:

江苏金通生物科技股份有限公司

受检单位地址: 宜兴市高塍镇 天竺村

检测类别	检测项目	采样仪器	采样依据	耗材/容器	数量	平行	空白	采样流量 (L/min)	采样时间 (min)	采样体积 (L)
W24402 W24401	工业场所环境空气中有机物的检测	EALE-XL-47-001-2203	GB12348-2008	✓	8	✓	✓	✓	✓	✓

备注: 1. 安全员: 胡春生 采样人员: 胡春生 徐志杰 阿丹
 2. 安全措施: 安全带、 安全帽、 安全绳、 其他
 3. 辅助设备: 测距仪、 卷尺、 电源线圈、 绳子、 梯子、 小拖车、 其他

编制人员: 胡春生 (2024年 3月 16日)

审核人员: 胡春生 (2024年 3月 16日)

环境检测现场调查表

实验室内部编号: 2024002 现场调查日期: 2024.3.16

检测目的: 委托检测 管理体系认证 验收检测 自行检测 环评检测 其他

公司基本情况: 1.公司最近一次环评批复的时间为 2019 年 10 月 31 日, 拥有在职员工 195 人, 其中生产人员 160 人, 生产班次为 3班, 每班 8 h, 主要生产 磷酸一铵 等产品。
2.是否执行特殊行业标准: 否 是, 标准名称: _____

生活污水: 纳管, 接管至: 城市污水处理厂 托运, 托运至: _____ 其他

废水处理、环保设施情况: 无 有: 废水处理过程: 1、2、
主要废水环保设施名称: _____

废气排放形式: 有组织排放 有组织排放

排气筒编号	废气处理过程	排气筒高度 (m)	其他情况

废气处理、环保设施情况: 主要废气环保设施名称: 布袋除尘 脉冲除尘 活性炭吸附 光氧催化 水喷淋 液碱喷淋 油烟净化器 其他: 旋风除尘器
1、现场检测时环保设施运行情况: 满负荷运行 未满负荷运行 未运行;
2、其他情况说明: _____
3、废水处理、环保设施情况, 废气处理、环保设施情况可在背面补充情况。

备注: 本次测试时企业工况达到设计生产能力的 80 %
(实际产能 (日) / 设计产能 (日) * 100% = 测试时生产能力)
调查人: 杨德礼 日期: 2024.3.16 企业确认签字: 杨德礼 日期: 2024.3.16

现场情况检测记录表

整体厂
区测点
分布示
意图及
简要说
明


风向: 

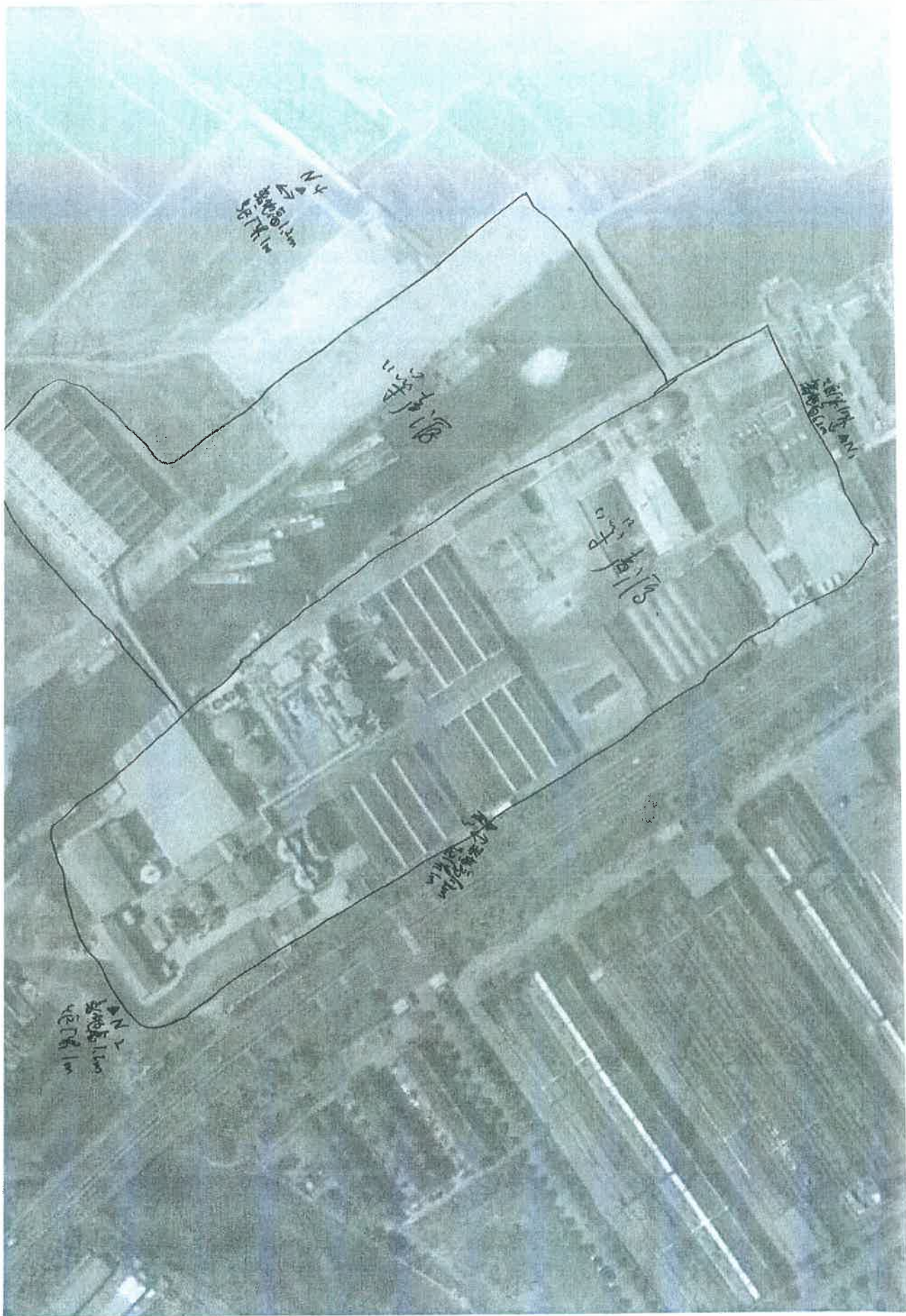
M4

↑N

请委托方确认监测点位置

废水: 废水★, 生活饮用水、地下水地表水☆; 废气: 无组织排放废气○, 废气(有组织工业废气、锅炉、窑炉、焚烧炉、油烟等)◎; 噪声: 敏感点噪声(厂界噪
声、社会生活噪声和建筑施工厂界噪声)▲, 环境噪声、其他噪声(声源噪声)△; 底泥、土壤□, 固废■; 其他类◇。

现场检测 工况:	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常工况:		检测人员 签字确认:	委托方确认点 位置及工况后 签字	姓名
	日期:	2024.3.16			



工业企业厂界环境噪声检测现场记录

企业(项目)名称: 江苏金通生物科技有限公司 项目位置: 宜兴市高渚镇天生圩村 方法依据: GB12348-2008

天气: 晴 风速 (m/s): 2.2 ; 夜: 天气: 晴 风速 (m/s): 2.1

气象仪编号: INCE-XC-38-001/002/003/004/005-2022, 校准有效期: 2024.5.22

声级计编号: INCE-XC-13-001/002/003-2018, INCE-XC-47-001/002-2023; 校准有效期: 2024.5.22/2024.9.25

声校准器编号: INCE-XC-15-001-2018; 校准有效期: 2024.6.4

标准值: 93.8 dB(A); 检测前: 93.6 dB(A); 检测后: 93.6 dB(A) (校准示值偏差不得大于 0.5 dB(A))

序号	生产负荷 (%)	日期	检测时间	检测点	测量值 (dB(A))	背景值 (dB(A))	结果 (dB(A))	备注
1	80	2024.3.16	13:08-13:18	N1	55.0	/	55.0	企业不生产条件下, 无噪声背景值
2			13:52-14:02	N2	57.3		57.3	
3			14:06-14:16	N3	62.3		62.3	
4			14:21-14:31	N4	56.5		56.5	
5			22:01-22:11	N1	50.1		50.1	
6			22:17-22:27	N2	45.3		45.3	
7			22:34-22:44	N3	42.9		42.9	
8			22:48-22:58	N4	52.2		52.2	
		↓ 以下空白						

功能区类别:

明显噪声源位置见示意图。

采样点位置: 离地高度 1.2 m 或高于围墙 m, 离工业企业厂界距离见示意图。

检测员/日期:
 昼: 徐杰 2024.3.16
 夜: 胡崇 2024.3.16
胡崇 2024.3.16
胡崇 2024.3.16

复核员/日期:
 昼: 胡崇 2024.3.16
 夜: 胡崇 2024.3.16

Name: DATA_0001

2024-03-16 13:52:09
 Stat.-One Im=00h10m00s
 R: 26dB 133dB Ts=00h10m00s
 Model:AMA5688 Serial:10347176
 Call:0402024-03-16 08:05:08 L=-40.5dB
 Statistics: A F
 Leq,Ta = 57.3dB SEL = 85.1dB
 Lmax = 67.0dB Lmin = 55.1dB
 L5 = 59.2dB L10 = 58.8dB
 L50 = 57.8dB L90 = 55.3dB
 L95 = 55.4dB SD = 1.2dB

N2

Name: DATA_0001

2024-03-16 14:06:02
 Stat.-One Im=00h10m00s
 R: 28dB 133dB Ts=00h10m00s
 Model:AMA5688 Serial:10347176
 Call:0402024-03-16 08:05:08 L=-40.5dB
 Statistics: A F
 Leq,Ta = 62.3dB SEL = 90.1dB
 Lmax = 77.9dB Lmin = 52.1dB
 L5 = 68.6dB L10 = 66.2dB
 L50 = 68.0dB L90 = 63.6dB
 L95 = 63.2dB SD = 4.8dB

N3

Name: DATA_0001

2024-03-16 24:17:14
 Stat.-One Im=00h10m00s
 R: 26dB 133dB Ts=00h10m00s
 Model:AMA5688 Serial:10347176
 Call:0402024-03-16 08:05:08 L=-40.5dB
 Statistics: A F
 Leq,Ta = 45.3dB SEL = 73.1dB
 Lmax = 65.4dB Lmin = 40.1dB
 L5 = 48.4dB L10 = 47.4dB
 L50 = 44.4dB L90 = 41.8dB
 L95 = 41.4dB SD = 2.3dB

N2

Name: DATA_0001

2024-03-16 22:24:20
 Stat.-One Im=00h10m00s
 R: 26dB 133dB Ts=00h10m00s
 Model:AMA5688 Serial:10347176
 Call:0402024-03-16 08:05:08 L=-40.5dB
 Statistics: A F
 Leq,Ta = 42.9dB SEL = 70.7dB
 Lmax = 69.7dB Lmin = 37.0dB
 L5 = 43.8dB L10 = 41.8dB
 L50 = 40.0dB L90 = 38.8dB
 L95 = 38.4dB SD = 2.0dB

N3

徐 2024.3.16
 杨浩 2024.3.16
 王 2024.3.16



时间: 2024.03.16 星期六
地点: 宜兴市·江苏金道生物科技有限公
司
经纬度: 31.428645°N, 119.755416°E

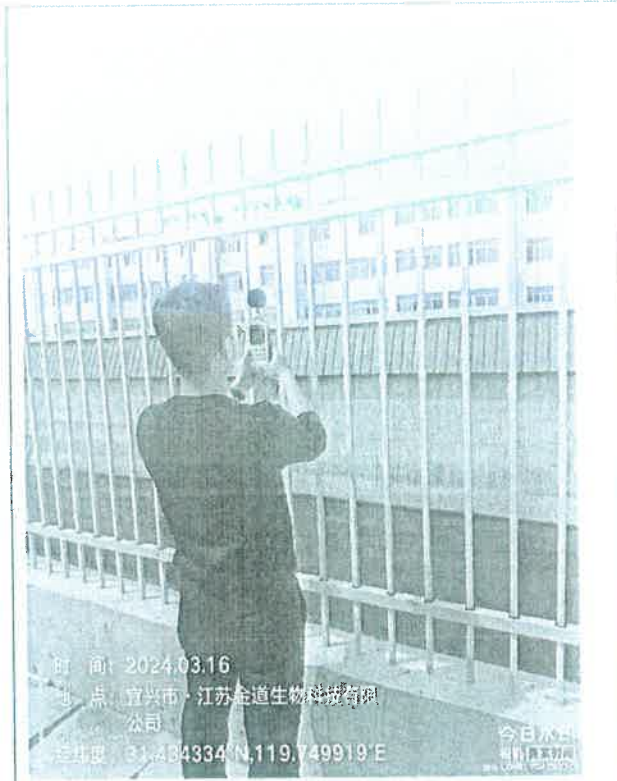
今日水印
相机
相机



时间: 2024.03.16 星期六
地点: 宜兴市·江苏金道生物科技有限公
司
经纬度: 31.432015°N, 119.751836°E

时间: 2024.03.16 星期六
地点: 宜兴市·江苏金道生物科技有限公
司
经纬度: 31.431175°N, 119.747771°E

今日水印
相机
相机



时间: 2024.03.16

地点: 宜兴市·江苏金道生物科技股份有限公司

经纬度: 31.434334°N, 119.749919°E

今日水印相机

