

报告说明 Remark

1. 报告无本公司检验检测专用章或CMA，为无效报告，不对社会具有证明作用。

Reports without the special inspection and testing seal of our company or the CMA mark are invalid reports and have no probative effect on the society.

2. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

The test report shall not be copied partly without the written approval of DHT.

3. 报告无编制、审核、签发人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the compiling, checking and approving persons.

4. 报告涂改无效。

The test report is invalid if scribbled or altered.

5. 送样检测仅对来样负责。

The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.

6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

These testing results would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

7. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Without the authorization of the DHT, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.

8. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the DHT within 7 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

9. “*”号标记项目为分包项目。

Item(s) that marked with “*” is(are) subcontracted.

湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号：DHJC20253502

共18页 第1页

样品类型	噪声
委托单位	桃源高新技术产业开发区管理委员会
项目名称	桃源高新技术产业开发区自行监测（2025年年度）
现场检测 分析人员	陈方智、杨骏、唐超、陈奕文
检测日期	2025年12月24日~12月25日、12月29日~12月31日
计划单编号	DH2025-03-289
检测项目	噪声：环境噪声
报告编制	龙文姣
检测结果	见后
备注	

湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20253502

共18页 第2页

检测项目		检测分析及标准号	分析主要仪器及编号	标准方法检出限
噪声	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	AWA5688 多功能声级计 DHJC-YQ-612、DHJC-YQ-106、 DHJC-YQ-209、DHJC-YQ-569、 DHJC-YQ-613	/

项目类型	采样主要仪器及编号
噪声	AWA6022A 声校准器 DHJC-YQ-615、DHJC-YQ-273、DHJC-YQ-614、DHJC-YQ-561、 DHJC-YQ-558
	AWA5688 多功能声级计 DHJC-YQ-612、DHJC-YQ-106、DHJC-YQ-209、DHJC-YQ- 569、DHJC-YQ-613
	PLC-16025 便携式风向风速仪 DHJC-YQ-408
	FYF-1 型轻便三杯风向风速表 DHJC-YQ-525

湖南德环检测中心

分析结果报告单

噪声检测结果表 单位:dB(A)

报告编号: DHJC20253502

共18页 第3页

日期	检测点位		Leq	Lmax	主要声源	执行标准限值
2025年12月24日~12月25日	N1	昼	46.7	/	工业、交通	60
	N2		55.7	/	工业、交通	60
	N3		49.8	/	工业、交通	60
	N4		53.3	/	工业、交通	60
	N1	夜	39.4	59.8	生活、交通	50
	N2		45.0	57.1	工业、交通	50
	N3		44.9	63.0	工业	50
	N4		44.4	55.5	工业、交通	50
执行标准		《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1（2类）。				
备注		1、N1~N4为环境噪声监测点位：N1位于隰市片区园区内东部高湾村委会，N2位于园区外南侧20m观音桥，N3位于园区外西侧100m观音桥，N4位于园区内北侧杨凤桥； 2、监测期间气象参数： 天气（晴）、风向（东北）、风速（1.5-1.6m/s）。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

噪声检测结果表 单位:dB(A)

报告编号: DHJC20253502

共18页 第4页

日期	检测点位		Leq	Lmax	主要声源	执行标准限值
2025年12月25日	N1	昼	52.0	/	工业、交通	60
	N2		54.9	/	工业、交通	60
	N3		51.0	/	工业、交通	60
	N4		54.6	/	工业、交通	60
	N1	夜	45.2	61.8	工业、交通	50
	N2		48.0	55.1	工业、交通	50
	N3		46.2	60.0	工业	50
	N4		49.4	60.3	工业、交通	50
执行标准		《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1（2类）。				
备注		1、N1~N4为环境噪声监测点位：N1位于陬市片区园区内东部高湾村委会，N2位于园区外南侧20m观音桥，N3位于园区外西侧100m观音桥，N4位于园区内北侧杨凤桥； 2、监测期间气象参数： 天气（晴）、风向（北）、风速（1.3m/s）。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

噪声检测结果表 单位:dB(A)

报告编号: DHJC20253502

共18页 第5页

日期	检测点位		Leq	Lmax	主要声源	执行标准限值
2025年12月29日 ~12月30日	N5	昼	43.3	/	工业、交通	60
	N6		46.1	/	工业、交通	60
	N7		44.7	/	工业、交通	60
	N8		38.6	/	交通	60
	N5	夜	44.1	55.6	工业	50
	N6		36.1	53.6	生活、交通	50
	N7		47.3	59.6	工业	50
	N8		45.0	55.9	工业	50
执行标准		《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1（2类）。				
备注		1、N5~N8为环境噪声监测点位：N5位于盘塘片区园区内东部回龙庵居委会，N6位于盘塘片区园区南面，N7位于盘塘片区园区西面，N8位于盘塘片区园区北面； 2、监测期间气象参数： 天气（晴）、风向（北）、风速（1.2m/s）。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

噪声检测结果表 单位:dB(A)

报告编号: DHJC20253502

共18页 第6页

日期	检测点位		Leq	Lmax	主要声源	执行标准限值
2025年12月30日 ~12月31日	N5	昼	45.6	/	工业、交通	60
	N6		45.4	/	生活、交通	60
	N7		48.8	/	工业、交通	60
	N8		45.1	/	工业、生活	60
	N5	夜	41.4	59.3	工业、生活	50
	N6		41.9	57.0	工业、生活	50
	N7		41.9	59.0	工业、生活	50
	N8		41.9	56.3	工业	50
执行标准		《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1（2类）。				
备注		1、N5~N8为环境噪声监测点位：N5位于盘塘片区园区内东部回龙庵居委会，N6位于盘塘片区园区南面，N7位于盘塘片区园区西面，N8位于盘塘片区园区北面； 2、监测期间气象参数： 天气（阴）、风向（北）、风速（1.7m/s）。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

噪声检测结果表 单位:dB(A)

报告编号: DHJC20253502

共18页 第7页

日期	检测点位		Leq	Lmax	主要声源	执行标准限值
2025年12月29日~12月30日	N9	昼	54.6	/	生活、交通	60
	N10		51.3	/	工业、交通	60
	N11		52.8	/	工业、生活	60
	N12		52.7	/	工业、交通	60
	N9	夜	44.6	56.8	生活、交通	50
	N10		45.5	64.2	工业、交通	50
	N11		46.0	58.9	工业、交通	50
	N12		48.0	57.2	交通、工业	50
执行标准		《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1（2类）。				
备注		1、N9-N12为环境噪声监测点位：N9位于漳江片区中部青林村12组，N10位于漳江片区外南侧20m马家渡，N11位于漳江片区园区内西部桃源职业中专，N12位于漳江片区园区外北侧300m青林乡政府； 2、监测期间气象参数： 天气（晴）、风向（北）、风速（1.2m/s）。				

湖南德环检测中心

分析结果报告单

噪声检测结果表 单位:dB(A)

报告编号: DHJC20253502

共18页 第8页

日期	检测点位		Leq	Lmax	主要声源	执行标准限值
2025年12月30日	N9	昼	53.2	/	生活、交通	60
	N10		55.1	/	交通、生活	60
	N11		57.7	/	交通、生活	60
	N12		55.6	/	交通、生活	60
	N9	夜	43.5	52.4	生活、交通	50
	N10		38.6	52.4	生活	50
	N11		37.8	57.8	生活	50
	N12		44.8	58.7	生活	50
执行标准		《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表1（2类）。				
备注		1、N9-N12为环境噪声监测点位：N9位于漳江片区中部青林村12组，N10位于漳江片区外南侧20m马家渡，N11位于漳江片区园区内西部桃源职业中专，N12位于漳江片区园区外北侧300m青林乡政府； 2、监测期间气象参数： 天气（阴）、风向（北）、风速（1.8m/s）。				

湖南德环检测中心 分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号：DHJC20253502

共18页 第9页



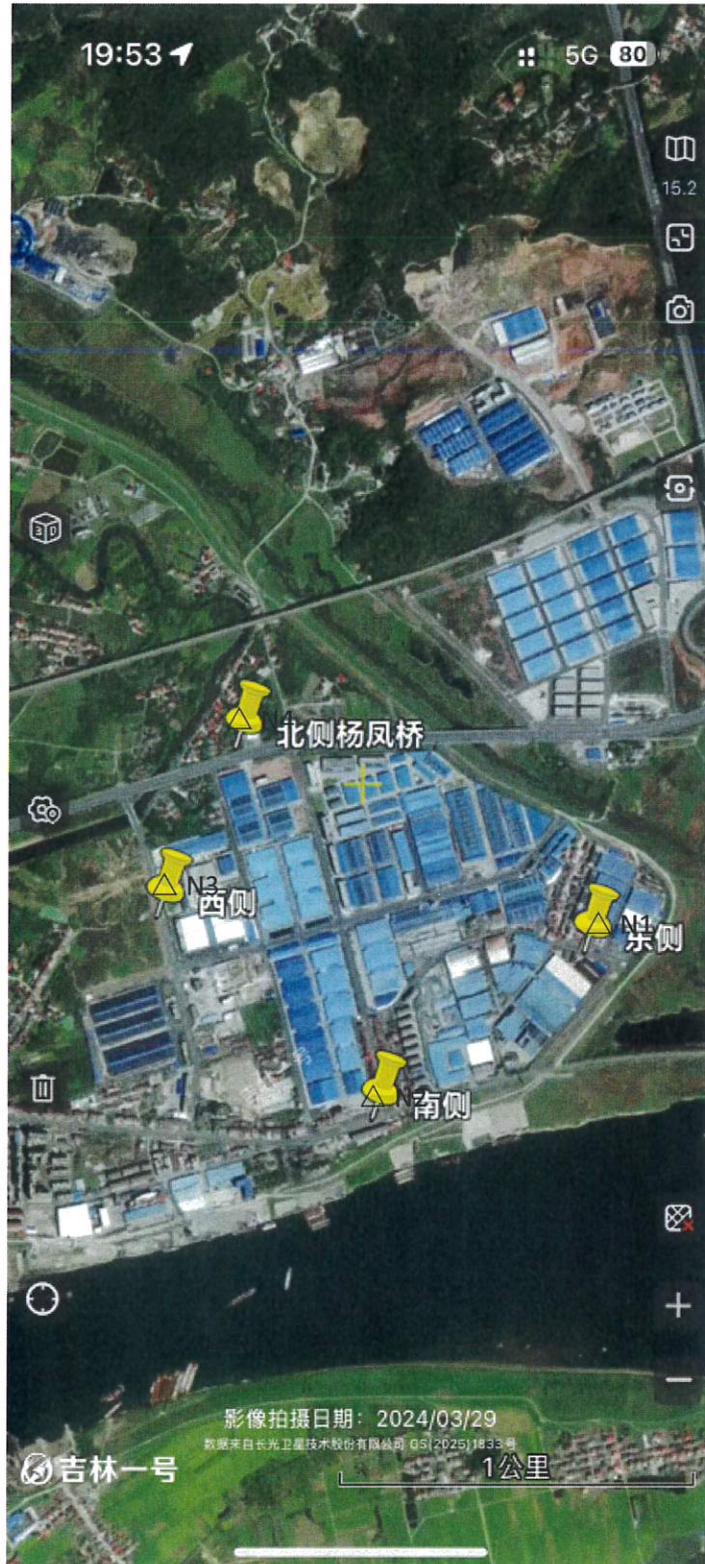
△ 环境噪声检测点位

湖南德环检测中心 分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号：DHJC20253502

共18页 第10页



△ 环境噪声检测点位

湖南德环检测中心 分析结果报告单

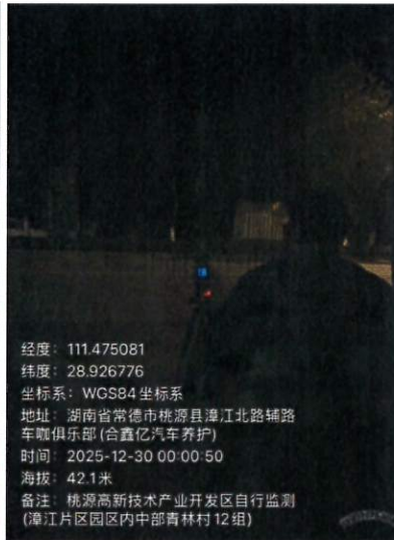
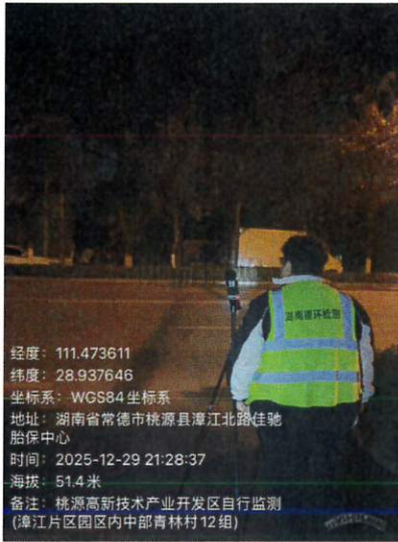
检测点位示意图

报告编号：DHJC20253502

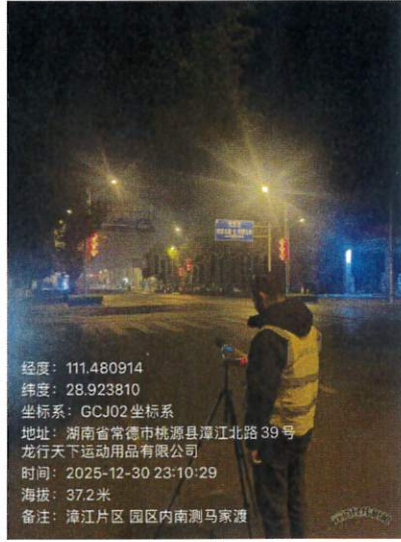
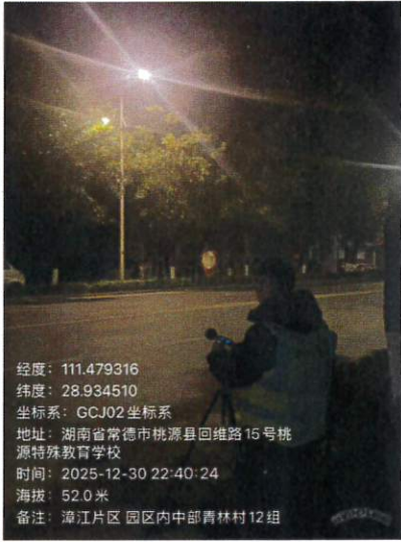
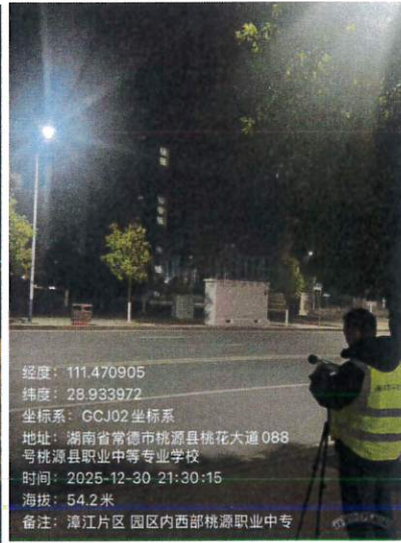
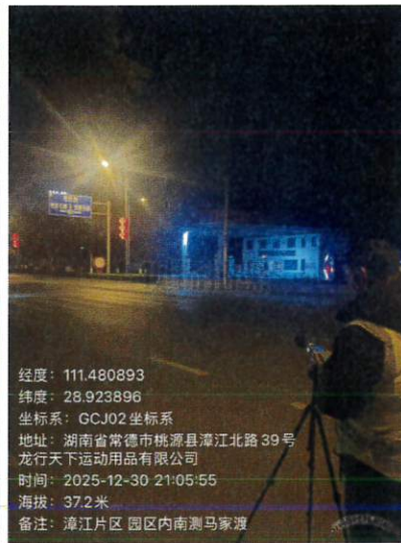
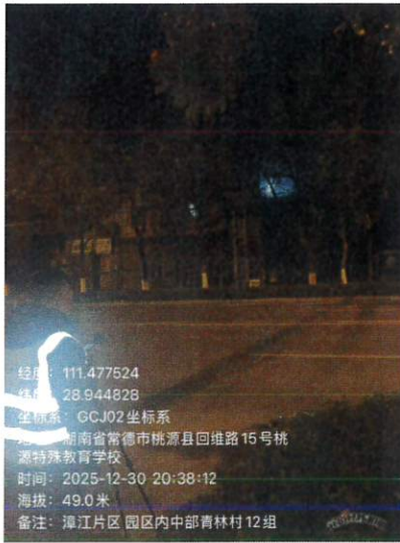
共18页 第11页



△ 环境噪声检测点位



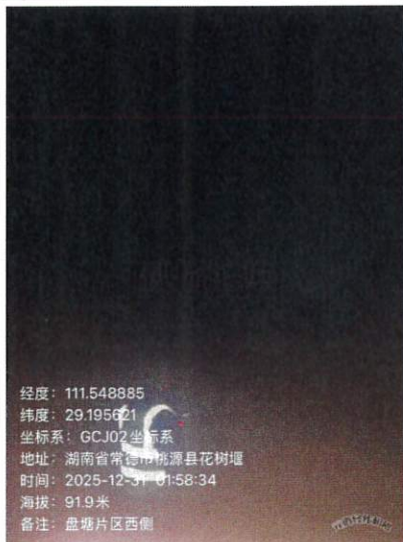
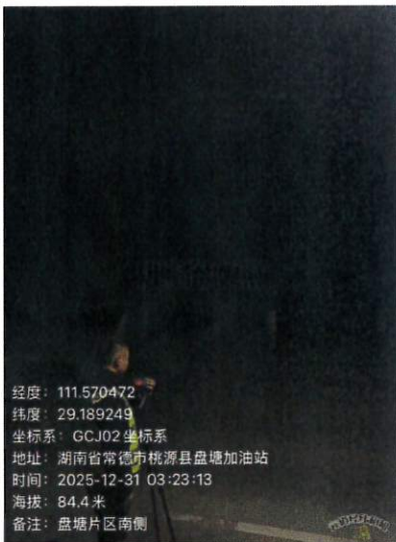
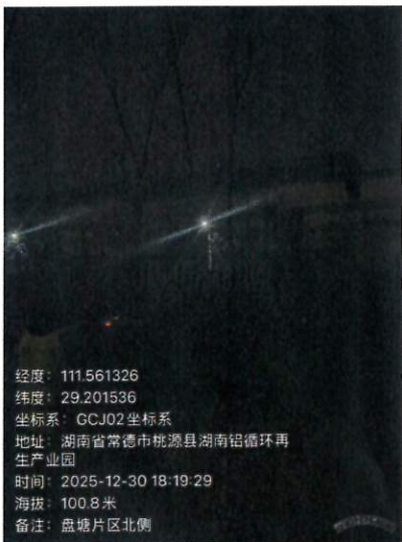
噪声检测



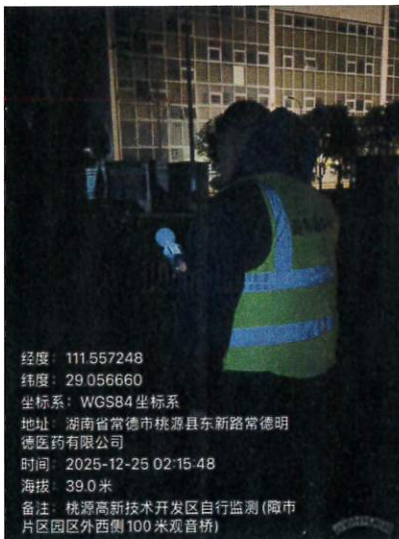
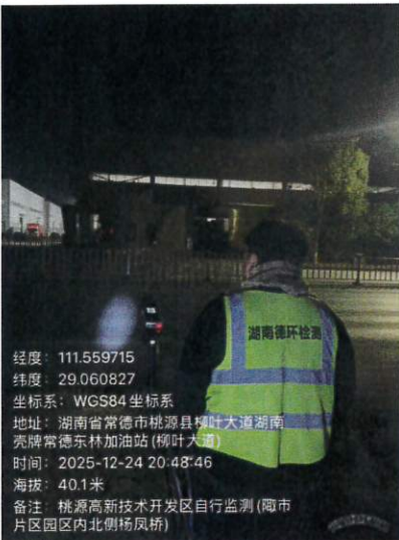
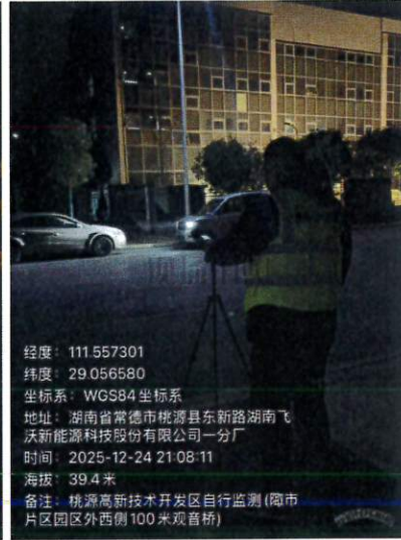
噪声检测



噪声检测



噪声检测



噪声检测



噪声检测

