



安谱检测
ANPU TESTING



RPHJ202307109

报告编号: RPHJ202307109-3



181500340640

正本

检测报告

报告名称: 噪声检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 龙泉水务(泰安)有限公司

山东安谱检测科技有限公司

2023年07月20日



声 明

- 1、检测报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、报告经编制人、审核人、授权签字人签字，盖章并加盖骑缝章后生效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到检测报告之日（以邮戳或领取报告签字为准）起 15 日内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
- 4、涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。
- 6、委托检测报告仅对所测试样品负责，报告数据仅反映对所测试样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所检样品，如客户在合同中注明样品处理方式（此方式必须符合相关法律要求），按客户要求处理。如没有则按本公司规定对样品进行处理。
- 8、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、除全文复制除外，未经本公司书面批准不得部分复制报告。未经本公司书面批准私自转让、盗用、冒用、涂改或以及其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省泰安市开发区泰山科技产业园 8 号楼

邮政编码：271000

联系电话：0538-8065666

传 真：0538-8065666


主 页：<http://www.sdapjc.com/>

邮 箱：anpujiance@163.com

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202307109-3

第 1 页 共 3 页

项目编号	HJ202307109	样品种类	噪声
委托单位	龙泉水务(泰安)有限公司	委托人及联系方式	刘盈: 13734437733
委托单位地址	泰安市岱岳区大汶口工业园	样品状态	/
样品量	/	盛放容器	/
采样日期	2023.07.12	检测日期	2023.07.12
检测环境	温度湿度符合环境要求		
检测项目	见检测结果		
检测仪器	见方法依据及主要设备		
检测结论	仅提供检测数据, 不进行判定。  签发日期: 2023年 07 月 20 日		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

详细检测结果见下页

编制人: 苟明慧

审核人:

王炎

授权签字人:

朱福

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202307109-3

第 2 页 共 3 页

一、检测结果 (厂界噪声检测结果)

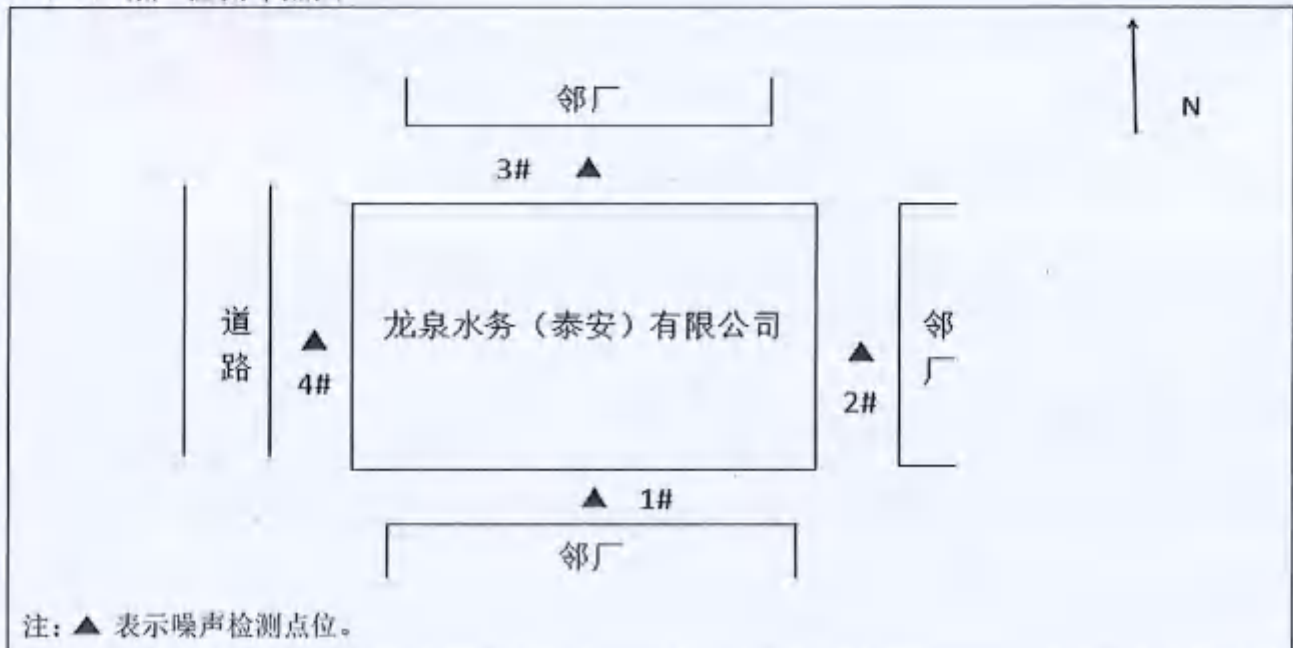
测量日期	测点编号	测点位置	主要声源	昼间		风速 (m/s)	夜间		风速 (m/s)
				测量时间	测量值 dB (A)		测量时间	测量值 dB (A)	
2023.07.12	1#	南厂界外 1m	生产噪声	16:25	55.9	2.9	22:05	44.6	2.8
	2#	东厂界外 1m	生产噪声	16:33	56.2	3.0	22:13	45.4	2.7
	3#	北厂界外 1m	生产噪声	16:41	57.7	3.0	22:21	46.9	2.7
	4#	西厂界外 1m	生产噪声	16:49	58.0	2.9	22:30	48.1	2.7
备注	/								

二、方法依据及主要设备

类别	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
噪声	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/	多功能声级计	AWA5688	AP-A-38J
		HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	/	/	/	/
备注	/					

三、附图

(一) 噪声检测布点图



注: ▲ 表示噪声检测点位。

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202307109-3

第 3 页 共 3 页

(二) 现场照片



报告结束