



安谱检测
ANPU TESTING



HJ202203001

报告编号: RPHJ202203001-5



181500340640



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

2022年03月10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: RPHJ202203001-5


第 1 页 共 3 页

项目编号	HJ202203001	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	2022.03.04	检测日期	2022.03.04
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。 <div style="text-align: right;">  签发日期: 2022年03月10日 </div>		
备注	符号"/"表示该项无内容。		

详细检测结果见下页

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

山东安谱检测科技有限公司

检测 报 告

报告编号: RPHJ202203001-5

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)	
2022.03.04	1#	东厂界外 1m	生产噪声	11:49	55.5	2.8	22:02	43.3	2.7
	2#	北厂界外 1m	生产噪声	11:59	42.5	2.7	22:12	42.9	2.8
	3#	南厂界外 1m	生产噪声	12:07	50.1	2.9	22:20	46.1	2.9
	4#	西厂界外 1m	生产噪声	12:17	56.3	2.9	22:28	48.1	2.6
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-345
		HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪 声测量值修正	/	/	/	/
备注	/					



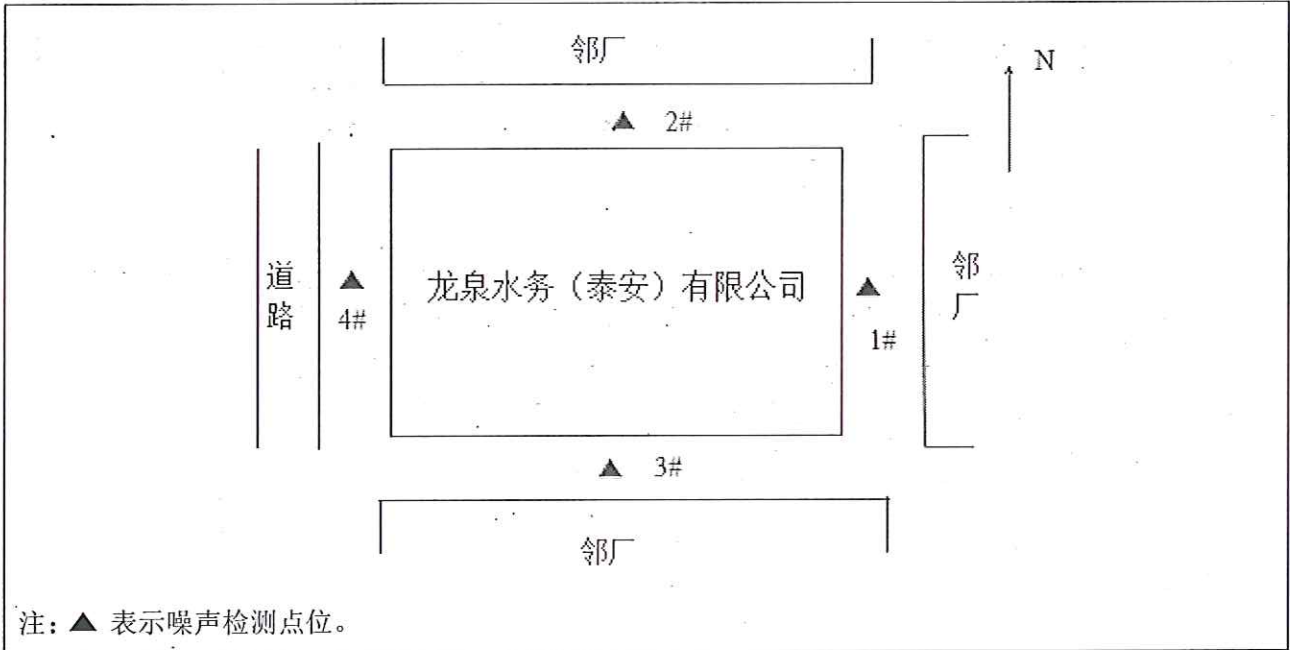
山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202203001-5

第 3 页 共 3 页

三、附图

(一) 噪声检测布点图



(二) 现场照片



报告结束