



安谱检测
ANPU TESTING



HJ202205029

报告编号: RPHJ202205029



181500340619

正本

检测报告

报告名称: 废水、噪声检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 泰安杰盛环保科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

2022年06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追究其相应的法律责任。
- 10、本报告分为正本和副本，正文交客户，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: RPHJ202205029

第 1 页 共 4 页

项目编号	HJ202205029	样品种类	废水、噪声
委托单位	泰安杰盛环保科技有限公司	委托人及联系方式	匡总 15092155678
委托单位地址	泰安市宁阳县经济开发区堡头大街通达毛纺公司院内	样品状态	微黄微浊液体
样品量	约 2.5L	盛放容器	玻璃瓶、聚乙烯瓶
采样日期	2022.06.10	分析日期	2022.06.11
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	<p>仅提供检测数据, 不进行判定。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>签发日期 2022年6月20日</p> </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:



测科
★
检测专用

山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202205029

第 2 页 共 4 页

一、检测结果 (泰安杰盛环保科技有限公司)

(一) 废水检测结果

采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果
雨水排放口	2022.06.10 10:36	HJ202205029-S-001 HJ202205029-S-002	化学需氧量	mg/L	42
			悬浮物	mg/l.	23
备注	流量 0.7m ³ /h, 由企业提供。				

(二) 厂界噪声检测结果

测量日期	测点编号	测点位置	主要声源	时间		风速 (m/s)
				测量时间	测量值 dB (A)	
2022.06.10	1#	西厂界外 1m	生产噪声	10:45	57.8	2.1
	2#	北厂界外 1m	生产噪声	10:51	61.0	2.1
	3#	东厂界外 1m	生产噪声	11:00	57.3	2.1
	4#	南厂界外 1m	生产噪声	11:07	59.3	2.1
备注	企业夜间不生产。					



山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202205029

第 3 页 共 4 页

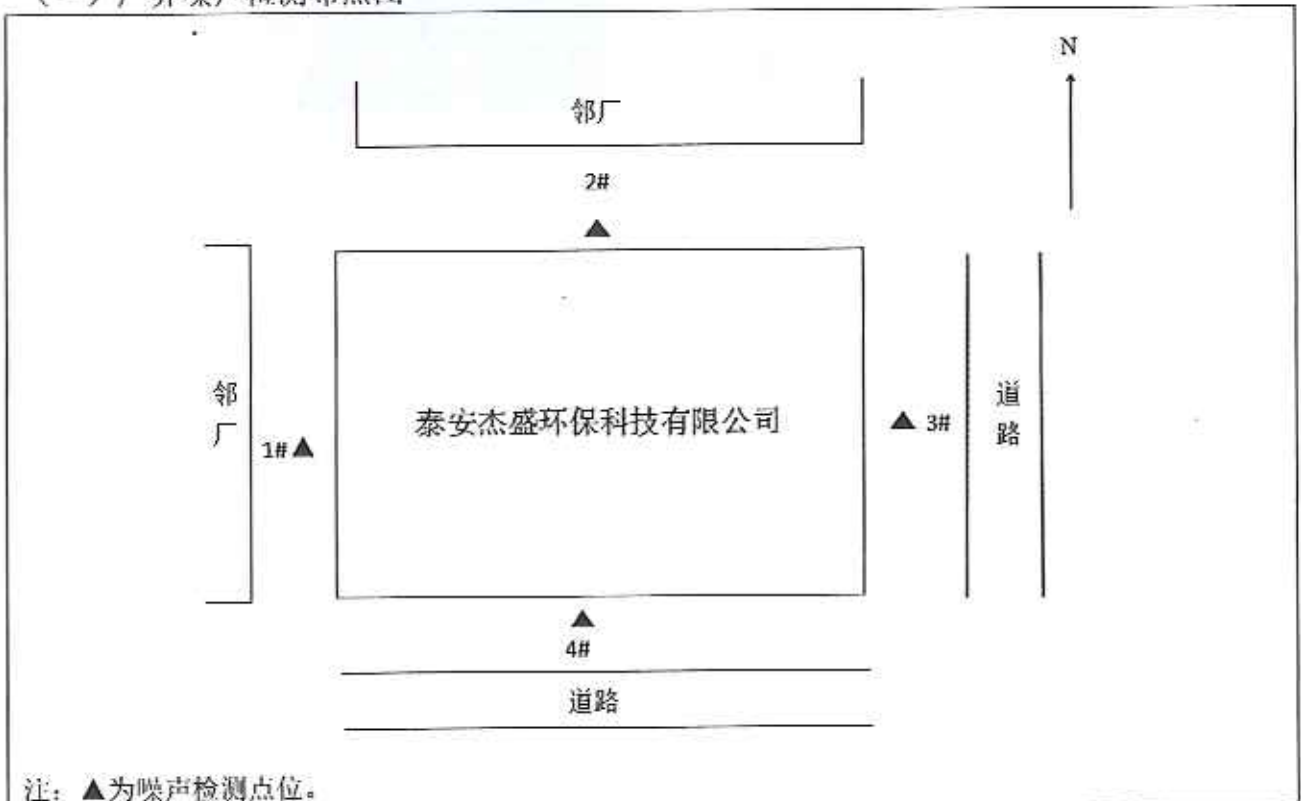
二、方法依据及主要设备

序号	项目名称	检测方法	检出限	仪器名称	仪器型号	仪器编号
废水	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	COD 恒温加热器	DJL100	AP-M-245
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L	万分之一分析天平	BSA224S	AP-M-192
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-344
		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) 厂界噪声检测布点图



注: ▲为噪声检测点位。

山东安谱检测科技有限公司
检测报告

报告编号: RPHJ202205029
(二) 现场照片

第 4 页 共 4 页



报告结束