



安谱检测  
ANPU TESTING



HJ202311051



181500340640

报告编号: RPHJ202311051-3

正本

# 检测报告

报告名称: 废气检测

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11月15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](mailto:anpujiance@163.com)

山东安谱检测科技有限公司  
检测报告

报告编号: RPHJ202311051-3

第 1 页 共 5 页

项目编号	HJ202311051	样品种类	废气
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	2023.11.06	分析日期	2023.11.06-2023.11.07
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。  		
备注	符号“/”表示该项无内容。		

\*\*详细检测结果见下页\*\*

编制人: 周明娟

审核人: 王莫云

授权签字人: 朱子强

# 山东安谱检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: RPHJ202311051-3

第 2 页 共 5 页

### 一、检测结果

#### 厂界无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	
2023.11.06	上风向 1#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-001	氨	0.04	
	下风向 2#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-002		0.07	
	下风向 3#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-003		0.07	
	下风向 4#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-004		0.08	
	上风向 1#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-001	硫化氢	0.003	
	下风向 2#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-002		0.006	
	下风向 3#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-003		0.006	
	下风向 4#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-004		0.005	
	上风向 1#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-001	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10 (最大值)
			HJ202311051-Q-005		<10	
			HJ202311051-Q-009		<10	
	下风向 2#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-002		13	13 (最大值)
			HJ202311051-Q-006		12	
			HJ202311051-Q-010		12	
	下风向 3#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-003		11	14 (最大值)
			HJ202311051-Q-007		13	
			HJ202311051-Q-011		14	
	下风向 4#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-004		12	13 (最大值)
			HJ202311051-Q-008	11		
			HJ202311051-Q-012	13		
上风向 1#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-001	甲烷	1.74	1.83	
		HJ202311051-Q-005		1.89		
		HJ202311051-Q-009		1.87		

# 山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202311051-3

第 3 页 共 5 页

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	
2023.11.06	下风向 2#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-002	甲烷	2.04	2.29
			HJ202311051-Q-006		2.57	
			HJ202311051-Q-010		2.25	
	下风向 3#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-003		2.08	2.26
			HJ202311051-Q-007		2.51	
			HJ202311051-Q-011		2.18	
	下风向 4#	09:20~10:20	HJ202311051-Q-004		2.08	2.26
			HJ202311051-Q-008		2.51	
			HJ202311051-Q-012		2.18	
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
无组织废气	硫化氢	国家环保总局(第四版增补版)(2003)空气和废气监测分析方法 亚甲基蓝分光光度法(B)	0.001mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/	/	/	/
	甲烷	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.06mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃气相色谱仪	GC-7820	AP-M-167
备注	/					



山东安谱检测科技有限公司  
检测报告

报告编号: RPHJ202311051-3

第 4 页 共 5 页

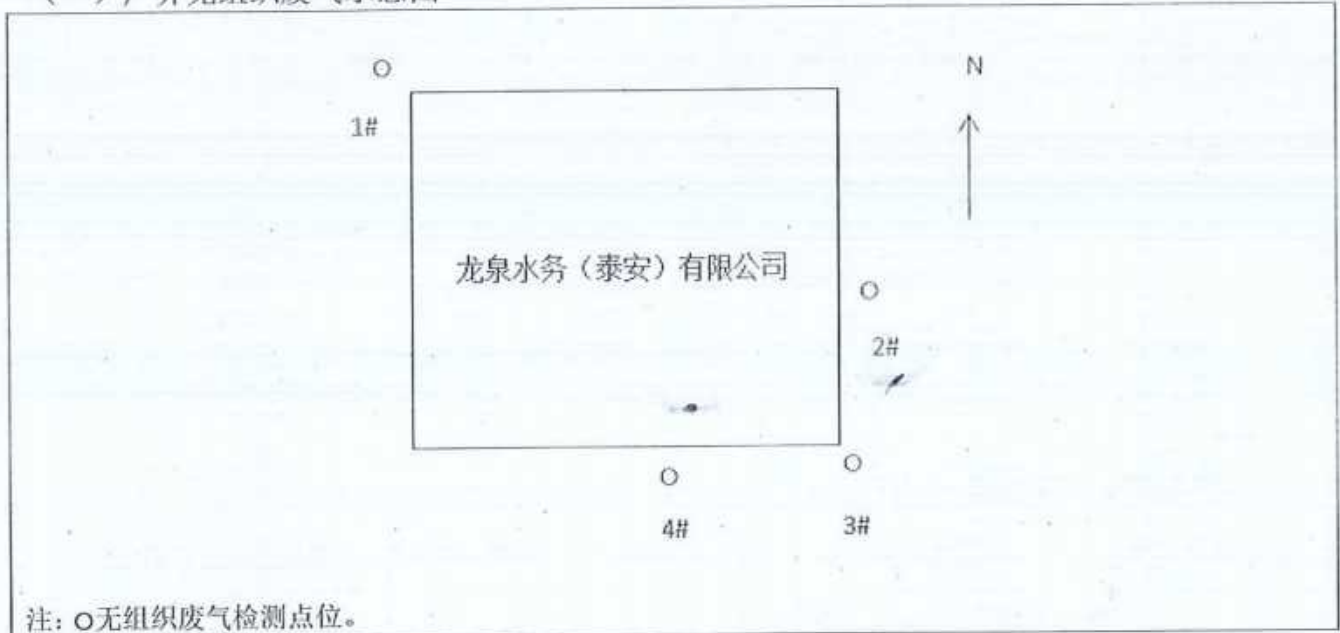
三、附表

厂界无组织废气采样期间气象参数统计表

测量日期	测量时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (KPa)	总云量	低云量
2023.11.06	09:20~10:20	NW	2.7	17.8	101.1	3	1
备注	/						

四、附图

(一) 厂界无组织废气示意图

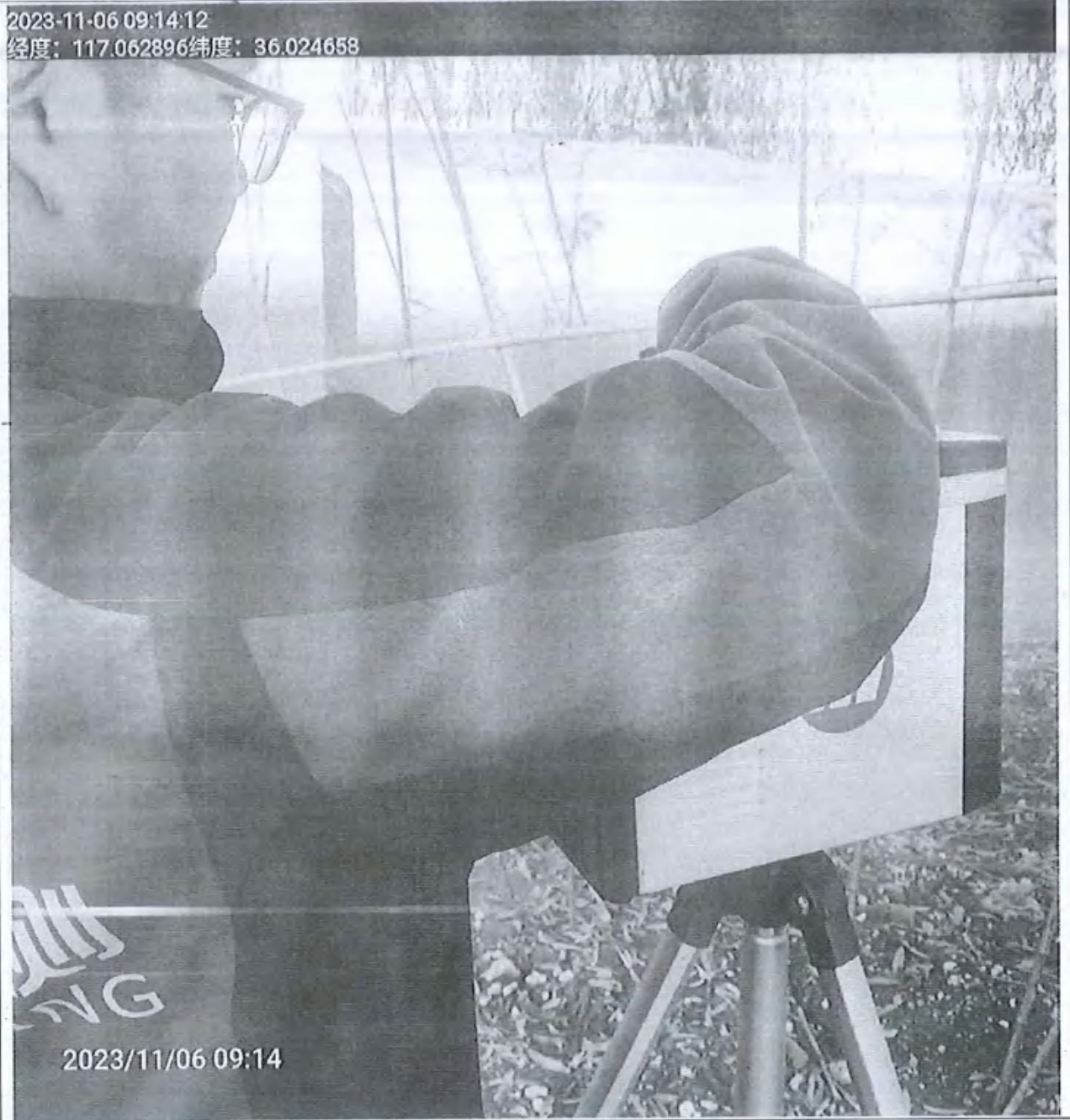


山东安谱检测科技有限公司  
检测报告

报告编号: RPHJ202311051-3

第 5 页 共 5 页

(二) 现场照片



\*\*报告结束\*\*