



H3002221057

报告编号: RPHJ202211057



181500340640

正本

# 检测报告

报告名称: 废水、废气、噪声检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 泰安科赛尔化学科技有限公司

山东安谱检测科技有限公司

2022年12月30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](mailto:anpujiance@163.com)


# 山东安谱检测科技有限公司 检测报告


报告编号: RPHJ202211057

第 1 页 共 9 页

项目编号	IIJ202211057	样品种类	废气、废水、噪声
委托单位	泰安科赛尔化学科技有限公司	委托人及联系方式	邹主任: 19105386556
委托单位地址	泰安市楼德镇 S244 路口西 600 米路南	样品状态	废水: 微浊微黄
样品量	废水: 约 3.5L	盛放容器	废水: 聚乙烯瓶、玻璃瓶
采样日期	2022.12.15	分析日期	2022.12.15-2022.12.21
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;">                       (检验检测专用章)                      签发日期: 2022年12月30日                      检验检测专用章                 </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: RPIIJ202211057

第 2 页 共 9 页

一、检测结果

(一) 有组织废气检测结果

采样时间	采样点位	样品编号	检测项目	检测结果		
				实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	实测排放浓度均值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
2022.12.15	废气排气筒 采样孔	HJ202211057-Q-001	VOCs	1.37	0.933	5.3×10 <sup>-5</sup>
		HJ202211057-Q-002		0.865		
		HJ202211057-Q-003		0.563		
		HJ202211057-Q-001	硫化氢	0.072	/	4.1×10 <sup>-6</sup>
		HJ202211057-Q-001	臭气浓度 (无量纲)	549	549 (最大值)	/
		HJ202211057-Q-002		549		
		HJ202211057-Q-003		416		
备注	有组织 VOCs 检测项目详见附件。					



山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPIIJ202211057

第 3 页 共 9 页

(二) 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> )	
2022.12.15	上风向 1#	11:25~12:25	HJ202211057-Q-004	硫化氢	0.002	
	下风向 2#		IJJ202211057-Q-005		0.005	
	下风向 3#		IJJ202211057-Q-006		0.004	
	下风向 4#		HJ202211057-Q-007		0.007	
	上风向 1#	11:25~12:15	HJ202211057-Q-004	VOCs	7.5×10 <sup>-2</sup>	
	下风向 2#		IJJ202211057-Q-005		1.5×10 <sup>-1</sup>	
	下风向 3#		HJ202211057-Q-006		3.5×10 <sup>-1</sup>	
	下风向 4#		HJ202211057-Q-007		2.2×10 <sup>-1</sup>	
	上风向 1#	11:25~12:25	IJJ202211057-Q-004	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10 (最大值)
			HJ202211057-Q-008		<10	
			HJ202211057-Q-012		<10	
	下风向 2#		IJJ202211057-Q-005		13	13 (最大值)
			HJ202211057-Q-009		13	
			HJ202211057-Q-013		12	
	下风向 3#		IJJ202211057-Q-006		12	13 (最大值)
			HJ202211057-Q-010		12	
HJ202211057-Q-014			13			
下风向 4#	IJJ202211057-Q-007	13	13 (最大值)			
	HJ202211057-Q-011	13				
	HJ202211057-Q-015	12				
备注	无组织 VOCs 检测项目详见附表。					

山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPIIJ202211057

第 4 页 共 9 页

(一) 废水检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	单位	检测结果
2022.12.15	废水总排口	9:54	HJ202211057-S-001 HJ202211057-S-002	pH 值	无量纲	7.9
				氨氮	mg/l.	1.60
				化学需氧量	mg/l.	15
				总磷	mg/l.	0.07
				总氮	mg/l.	28.2
				悬浮物	mg/L	23
				硫化物	mg/L	ND
				五日生化需氧量	mg/L	3.0
备注	ND 表示未检出。					

(四) 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)	
2022.12.15	1#	北厂界外 1m	生产噪声	10:24	53.8	1.6	22:02	48.0	1.8
	2#	东厂界外 1m	生产噪声	10:39	56.2	1.9	22:12	47.0	2.1
	3#	南厂界外 1m	生产噪声	10:51	52.3	1.7	22:19	47.1	1.9
备注	西厂界邻厂, 不具备检测条件, 未检测。								

# 山东安谱检测科技有限公司

## 检测报告

报告编号: RPHJ202211057

第 5 页 共 9 页

### 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
有组织废气	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)	0.01mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计	TU-1810	AP-M-017
	VOCs	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	/	气相色谱质谱仪	ISQ QD 300	AP-M-008
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/	/	/	/
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
	VOCs	HJ 644-2013 环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样 热脱附/气相色谱-质谱法	/	气相色谱质谱仪	ISQ QD 300	AP-M-008
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	/	/	/	/
废水	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/	便携式 pH 计	PHB-4	AP-M-304
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	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
	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	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

# 山东安谱检测科技有限公司 检测报告

报告编号: RPHJ202211057

第 6 页 共 9 页

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
废水	硫化物	HJ 1226-2021 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计	UV-5800PC	AP-M-193
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	生化培养箱 溶解氧测定仪	SPX-150BIII JPSJ-605	AP-A-202 AP-M-078
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-381
		HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	/	/	/	/
备注	/					

### 三、附表

(一) 有组织废气检测期间参数统计表

检测日期	检测点位	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标况烟气流量 (m³/h)	排气筒高度 (m)
2022.12.15	废气排气筒采样孔	6.9	2.1	57	25
备注	/				

(二) 无组织废气检测期间参数统计表

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
2022.12.15	11:25~12:25	N	1.6	4.0	100.5	3	0
备注	/						



山东安谱检测科技有限公司

检测报告

报告编号: RPIIJ202211057

第 7 页 共 9 页

(二) 有组织 VOCs 检测项目

序号	项目名称	序号	项目名称	序号	项目名称
1	丙酮	9	环戊酮	17	苯甲醛
2	异丙醇	10	乙酸丁酯	18	苯甲醚
3	正己烷	11	乙苯	19	1-癸烯
4	乙酸乙酯	12	对/间二甲苯	20	2-壬酮
5	苯	13	丙二醇单甲醚乙酸酯	21	1-十二烯
6	3-戊酮	14	苯乙烯	22	乳酸乙酯
7	正庚烷	15	邻二甲苯	23	六甲基二硅氧烷
8	甲苯	16	2-庚酮	/	/
备注	/				

(四) 无组织 VOCs 检测项目

序号	项目名称	序号	项目名称	序号	项目名称
1	1,1-二氯乙烯	13	1,2-二氯丙烷	25	1,1,2,2-四氯乙烷
2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	14	顺式-1,3-二氯丙烯	26	4-乙基甲苯
3	氯丙烯	15	甲苯	27	1,3,5-三甲基苯
4	二氯甲烷	16	反式-1,3-二氯丙烯	28	1,2,4-三甲基苯
5	1,1-二氯乙烷	17	1,1,2-三氯乙烷	29	1,3-二氯苯
6	顺式-1,2-二氯乙烯	18	四氯乙烯	30	1,4-二氯苯
7	三氯甲烷	19	1,2-二溴乙烷	31	苯基氯
8	1,1,1-三氯乙烷	20	氯苯	32	1,2-二氯苯
9	四氯化碳	21	乙苯	33	1,2,4-三氯苯
10	苯	22	间,对二甲苯	34	六氯丁二烯
11	1,2-二氯乙烷	23	邻二甲苯	/	/
12	三氯乙烯	24	苯乙烯	/	/
备注	/				

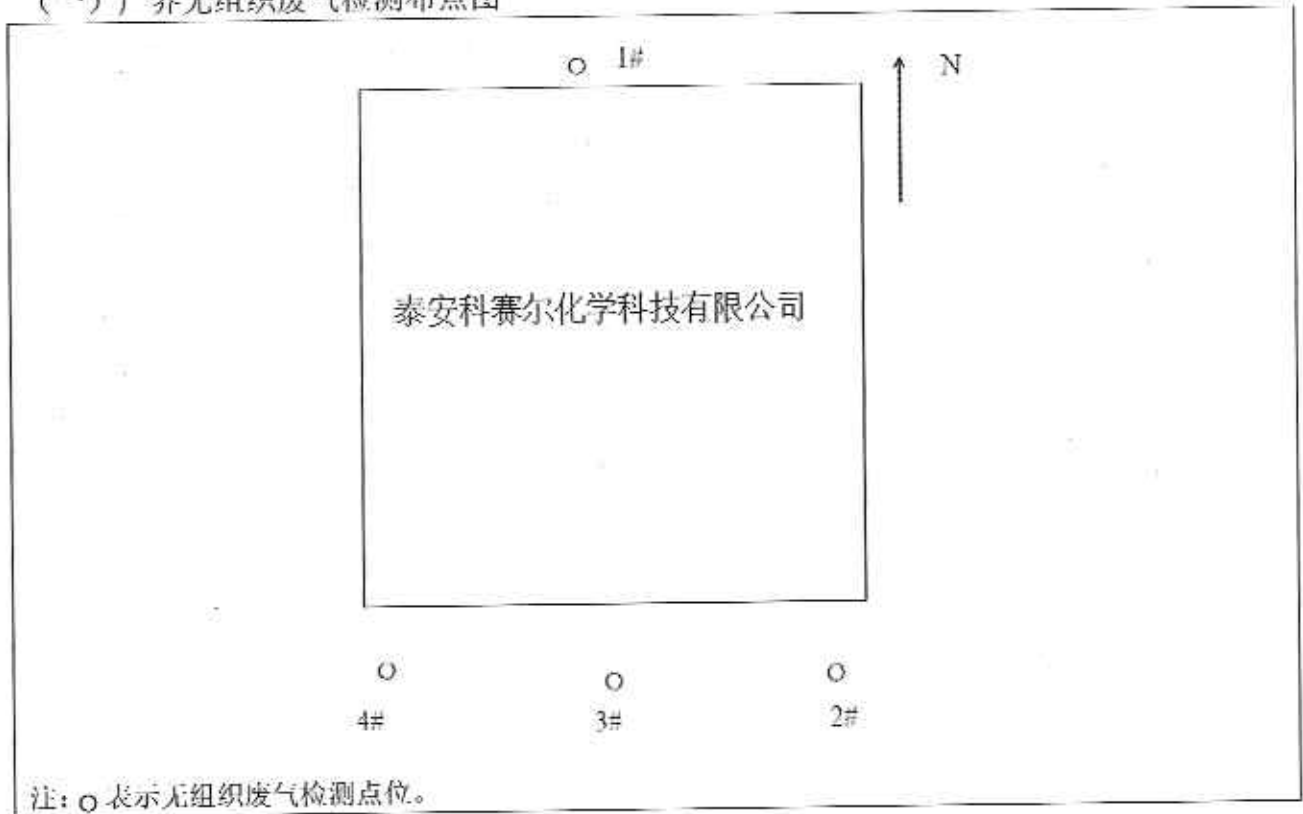
# 山东安谱检测科技有限公司 检测报告

第 8 页 共 9 页

报告编号: RPHJ202211057

四、附图

(一) 厂界无组织废气检测布点图



注: ○ 表示无组织废气检测点位。

(二) 厂界噪声检测布点图

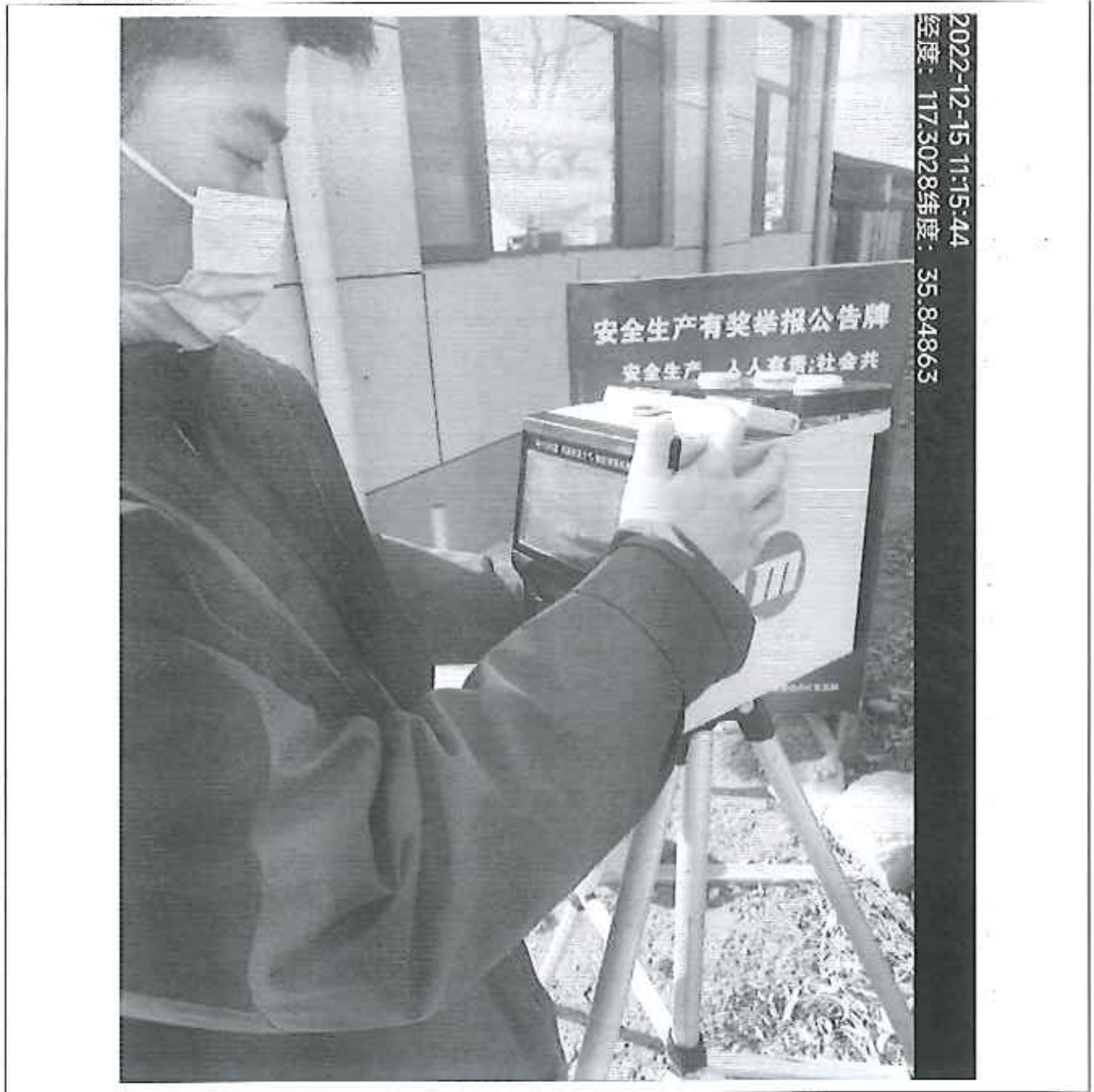


注: ▲ 表示噪声检测点位

山东安谱检测科技有限公司  
检测报告

报告编号: RPHJ202211057  
(三) 现场照片

第 9 页 共 9 页



\*\*报告结束\*\*

