



181012050493

# 检测报告

报告编号: HY2307201

委托单位

江苏正济药业股份有限公司

检测性质

委托检测

检测类别

废水、废气、噪声

## 华研检测

江苏华研检测技术有限公司

二〇二三年五月四日

检验检测专用章

3208000026560

# 报告说明

- 一、本报告未加盖本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 二、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；本公司不负责采样(如样品是由客户提供)时，由客户采集送检的样品、提供的相关数据由客户负责，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源、客户提供的数据对样品检测结果产生的有效性影响负责。如客户提供相关样品的评价标准，本公司不对该标准的适用性负责。
- 四、对本报告检测结果有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制(全文复制除外)；经同意复制的复印件，应由本公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 六、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。


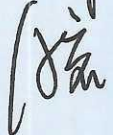

地 址：江苏省淮安市淮阴区钱江路 277 号

邮政编码：223300

电 话：0517-83900599

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

受检单位名称	江苏正济药业股份有限公司		
受检单位地址	洪泽区经济开发区洪泽县工业园区东一道 8 号		
联系人	王经理	联系电话	15050811934
采样日期	2023.04.17	分析日期	2023.04.17-2023.05.04
检测目的	委托检测		
检测内容	废水: 石油类、总有机碳、色度、悬浮物、五日生化需氧量、甲醛、甲醇、甲苯、全盐量 有组织废气: 挥发性有机物 无组织废气: 臭气浓度、挥发性有机物、非甲烷总烃 噪声: 工业企业厂界环境噪声 (等效连续 A 声级)		
检测结果	见检测结果表		
检测仪器	见检测设备表		
检测依据	见检测依据表		
编制:  审核:  签发: 			
检测检测专用章: 			
签发日期: 2023.05.06			

# 江苏华研检测技术有限公司 检测报告

检测布点图: (2023年04月17日)



检测点位	检测时间	检测内容	备注
DW001	2023.04.17	石油类、色度、悬浮物、五日生化需氧量、 甲醛、甲醇、甲苯、全盐量 检测 1 天, 每天 3 次	废水总排口
DA006		挥发性有机物 检测 1 天, 每天 3 次	3#排气筒
DA007			4#排气筒
DA008			5#排气筒
G1、G2、G3、G4		臭气浓度、挥发性有机物、非甲烷总烃 检测 1 天, 每天 3 次	厂界上风向 G1 下 风向 G2、G3、G4
Z1、Z2、Z3、Z4		工业企业厂界环境噪声(等效连续 A 声级) 检测 1 天, 昼、夜各 1 次	厂界

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 1 水质检测结果

DW001 废水总排口				
检测项目	单位	检测结果		
		2023 年 04 月 17 日		
		第一次	第二次	第三次
色度	倍	20 pH7.2 颜色特征: 浅黄, 透明	20 pH7.4 颜色特征: 浅黄, 透明	20 pH7.4 颜色特征: 浅黄, 透明
悬浮物	mg/L	27	25	27
五日生化需氧量	mg/L	62.1	106	77.3
石油类	mg/L	0.80	0.73	0.82
全盐量	mg/L	568	652	492
甲醛	mg/L	0.28	0.29	0.30
甲醇	mg/L	ND	ND	ND
甲苯	mg/L	ND	ND	ND
*总有机碳	mg/L	45.6	46.6	45.9
备注	“ND”表示未检出, 甲醇的检出限为 0.2mg/L, 标注“*”表示本公司不具备该项目检测资质, 经客户许可, 将检测分包于苏州环优检测有限公司, 其 CMA 资质编号为: 171012050352, 报告编号为: HY230418012			

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 2-1 有组织废气检测结果

3#排气筒 DA006 (2023 年 04 月 17 日)						
基本信息	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径 (m)	0.75	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.4418
	净化装置	二级碱喷淋+光氧催化				
废气参数	频次		第一次	第二次	第三次	
	烟气温度 (°C)		21.5	22.1	22.5	
	含湿量 (%)		1.7	1.7	1.8	
	烟气流速 (m/s)		1.5	1.5	1.5	
	烟道动压 (Pa)		2	2	2	
	烟道静压 (kPa)		-0.00	-0.01	-0.01	
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		2098	2151	2158	
检测结果	项目	指标	单位	检测结果		
	挥发性有机物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.096	0.581	0.147
		排放速率	kg/h	2.01×10 <sup>-4</sup>	1.25×10 <sup>-3</sup>	3.17×10 <sup>-4</sup>
备注						

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

附表 2-1: 有组织挥发性有机物 (VOCs) 检测结果统计表

单位: mg/m<sup>3</sup>

序号	名称	3#排气筒 DA006 (2023 年 04 月 17 日)			检出限
		第一次	第二次	第三次	
1	异丙醇	ND	ND	ND	0.002
2	丙酮	ND	0.01	0.01	0.01
3	正己烷	0.017	0.058	0.018	0.004
4	乙酸乙酯	ND	0.018	0.019	0.006
5	苯	0.008	0.012	0.008	0.004
6	六甲基二硅氧烷	ND	ND	ND	0.001
7	3-戊酮	0.005	0.167	0.024	0.002
8	正庚烷	0.006	0.207	0.029	0.004
9	甲苯	0.016	0.004	ND	0.004
10	环戊酮	0.008	ND	ND	0.004
11	乙酸丁酯	0.009	0.015	0.007	0.005
12	乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007
13	丙二醇单甲醚乙酸酯	ND	ND	ND	0.005
14	乙苯	ND	0.011	ND	0.006
15	对/间二甲苯	0.010	0.027	0.010	0.009
16	2-庚酮	ND	0.008	ND	0.001
17	苯乙烯	ND	0.016	0.005	0.004
18	邻二甲苯	0.006	0.012	0.006	0.004
19	苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
20	苯甲醛	0.011	0.016	0.011	0.007
21	1-癸烯	ND	ND	ND	0.003
22	2-壬酮	ND	ND	ND	0.003
23	1-十二烯	ND	ND	ND	0.008
24	VOCs	0.096	0.581	0.147	-
备注	“ND”表示未检出				

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 2-2 有组织废气检测结果

4#排气筒 DA007 (2023 年 04 月 17 日)						
基本信息	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径 (m)	1.00	烟道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7854
	净化装置	二级碱喷淋+光氧催化+活性炭				
废气参数	频次		第一次	第二次	第三次	
	烟气温度 (°C)		23.9	24.4	24.6	
	含湿量 (%)		2.3	2.3	2.3	
	烟气流速 (m/s)		3.4	3.4	3.3	
	烟道动压 (Pa)		10	10	10	
	烟道静压 (kPa)		-0.00	-0.00	-0.01	
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		8507	8520	8399	
检测结果	项目	指标	单位	检测结果		
	挥发性有机物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.248	0.671	0.379
		排放速率	kg/h	2.11×10 <sup>-3</sup>	5.72×10 <sup>-3</sup>	3.18×10 <sup>-3</sup>
备注						



# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

附表 2-2: 有组织挥发性有机物 (VOCs) 检测结果统计表

单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ 

序号	名称	4#排气筒 DA007 (2023 年 04 月 17 日)			检出限
		第一次	第二次	第三次	
1	异丙醇	ND	ND	ND	0.002
2	丙酮	ND	ND	ND	0.01
3	正己烷	0.019	0.201	0.119	0.004
4	乙酸乙酯	ND	0.266	0.153	0.006
5	苯	0.014	0.019	0.014	0.004
6	六甲基二硅氧烷	ND	ND	0.003	0.001
7	3-戊酮	0.033	0.008	0.007	0.002
8	正庚烷	0.039	0.013	0.009	0.004
9	甲苯	0.020	0.016	0.007	0.004
10	环戊酮	ND	ND	ND	0.004
11	乙酸丁酯	0.015	0.021	0.011	0.005
12	乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007
13	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.009	0.012	ND	0.005
14	乙苯	0.013	0.015	0.007	0.006
15	对/间二甲苯	0.035	0.037	0.018	0.009
16	2-庚酮	0.008	0.008	ND	0.001
17	苯乙烯	0.012	0.020	0.009	0.004
18	邻二甲苯	0.016	0.018	0.009	0.004
19	苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
20	苯甲醛	0.015	0.017	0.013	0.007
21	1-癸烯	ND	ND	ND	0.003
22	2-壬酮	ND	ND	ND	0.003
23	1-十二烯	ND	ND	ND	0.008
24	VOCs	0.248	0.671	0.379	-
备注	“ND”表示未检出				

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 2-3 有组织废气检测结果

5#排气筒 DA008 (2023 年 04 月 17 日)							
基本信息	排气筒高度 (m)	15		排气筒内径 (m)	1.10		
	净化装置	水洗塔+除雾器+RTO+冷却塔+碱洗塔					烟道截面积 (m <sup>2</sup> )
废气参数	频次		第一次		第二次		第三次
	烟气温度 (°C)		31.6		32.1		32.4
	含湿量 (%)		4.3		4.3		4.4
	烟气流速 (m/s)		6.2		6.3		6.3
	烟道动压 (Pa)		33		33		34
	烟道静压 (kPa)		-0.02		-0.02		-0.02
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		18114		18267		18456
检测结果	项目	指标	单位	检测结果			
	挥发性有机物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.268	0.089	0.297	
		排放速率	kg/h	4.85×10 <sup>-3</sup>	1.63×10 <sup>-3</sup>	5.48×10 <sup>-3</sup>	
备注							

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

附表 2-3: 有组织挥发性有机物 (VOCs) 检测结果统计表

单位: mg/m<sup>3</sup>

序号	名称	5#排气筒 DA008 (2023 年 04 月 17 日)			检出限
		第一次	第二次	第三次	
1	异丙醇	ND	ND	ND	0.002
2	丙酮	ND	ND	ND	0.01
3	正己烷	0.045	0.015	0.025	0.004
4	乙酸乙酯	0.022	ND	0.011	0.006
5	苯	0.024	0.011	0.010	0.004
6	六甲基二硅氧烷	0.019	ND	ND	0.001
7	3-戊酮	0.007	0.005	0.069	0.002
8	正庚烷	0.011	0.006	0.088	0.004
9	甲苯	0.013	0.007	ND	0.004
10	环戊酮	ND	ND	ND	0.004
11	乙酸丁酯	0.017	0.010	0.015	0.005
12	乳酸乙酯	ND	ND	ND	0.007
13	丙二醇单甲醚乙酸酯	0.009	ND	ND	0.005
14	乙苯	0.015	ND	0.009	0.006
15	对/间二甲苯	0.035	0.012	0.022	0.009
16	2-庚酮	0.008	ND	0.008	0.001
17	苯乙烯	0.012	0.004	0.013	0.004
18	邻二甲苯	0.016	0.007	0.011	0.004
19	苯甲醚	ND	ND	ND	0.003
20	苯甲醛	0.015	0.012	0.016	0.007
21	1-癸烯	ND	ND	ND	0.003
22	2-壬酮	ND	ND	ND	0.003
23	1-十二烯	ND	ND	ND	0.008
24	VOCs	0.268	0.089	0.297	-
备注	“ND”表示未检出				

# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

### 表 3 无组织废气检测结果

检测频次	天气	主导风向	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	相对湿度 (%)
第一次	晴	南	19.4	101.24	3.1	56.9
第二次			24.2	100.68	2.9	54.5
第三次			29.1	100.17	2.7	52.6
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			单位	第一次	第二次	第三次
2023.04.17	上风向 G1	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10
	下风向 G2			12	12	11
	下风向 G3			13	14	14
	下风向 G4			15	16	15
	上风向 G1	挥发性有机物	µg/m <sup>3</sup>	25.0	50.0	30.0
	下风向 G2			54.4	51.9	61.3
	下风向 G3			70.8	61.9	112
	下风向 G4			413	83.4	189
	上风向 G1	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.40	1.54	1.48
	下风向 G2			1.91	1.73	1.91
	下风向 G3			1.73	1.88	1.96
	下风向 G4			1.73	1.85	1.75
备注	/					

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

附表 3-1: 无组织挥发性有机物 (VOCs) 检测结果统计表

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

序号	名称	上风向 G1 (2023 年 04 月 17 日)			检出限
		第一次	第二次	第三次	
1	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.3
2	二氯甲烷	2.2	4.3	4.4	1.0
3	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	0.5
4	氯丙烯	ND	ND	ND	0.3
5	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	0.6	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	2.5	2.9	2.4	0.4
8	1,2-二氯乙烷	1.2	3.5	2.2	0.8
9	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
10	四氯化碳	ND	ND	ND	0.6
11	苯	ND	ND	0.9	0.4
12	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	0.4
13	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
14	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
15	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
16	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
17	甲苯	2.1	16.3	2.5	0.4
18	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
19	四氯乙烯	0.6	ND	1.4	0.4
20	氯苯	0.7	0.8	0.7	0.3
21	乙苯	0.8	1.1	1.4	0.3
22	间/对二甲苯	ND	1.9	1.7	0.6
23	苯乙烯	2.1	2.1	2.4	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	1.1	1.8	1.7	0.6
26	4-乙基甲苯	1.7	1.9	1.8	0.8
27	1,3,5-三甲苯	1.4	1.5	1.5	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	1.7	1.9	1.9	0.8
29	1,3-二氯苯	2.9	3.2	ND	0.6
30	苯基氯	1.4	1.9	1.3	0.7
31	1,2-二氯苯	1.1	1.2	1.0	0.7
32	1,4-二氯苯	0.9	0.9	0.8	0.7
33	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	2.8	ND	0.6
35	VOCs	25.0	50.0	30.0	-
备注	“ND”表示检出				

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

附表 3-2: 无组织挥发性有机物 (VOCs) 检测结果统计表

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

序号	名称	下风向 G2 (2023 年 04 月 17 日)			检出限
		第一次	第二次	第三次	
1	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.3
2	二氯甲烷	3.1	1.3	5.7	1.0
3	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	0.5
4	氯丙烯	1.9	ND	ND	0.3
5	1,1-二氯乙烷	ND	ND	2.8	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	2.7	4.0	8.0	0.4
8	1,2-二氯乙烷	2.9	5.2	6.6	0.8
9	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
10	四氯化碳	ND	ND	14.1	0.6
11	苯	ND	2.9	3.6	0.4
12	1,2-二氯丙烷	ND	ND	1.2	0.4
13	三氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
14	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
15	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
16	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
17	甲苯	14.2	2.9	2.2	0.4
18	1,2-二溴乙烷	1.1	ND	ND	0.4
19	四氯乙烯	ND	5.2	ND	0.4
20	氯苯	0.9	1.1	0.9	0.3
21	乙苯	1.2	1.8	0.7	0.3
22	间/对二甲苯	2.3	4.2	ND	0.6
23	苯乙烯	2.1	3.3	2.0	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	1.9	2.6	1.1	0.6
26	4-乙基甲苯	1.8	2.0	1.8	0.8
27	1,3,5-三甲苯	1.4	1.6	1.4	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	1.8	2.5	1.8	0.8
29	1,3-二氯苯	3.2	3.1	3.1	0.6
30	苯基氯	1.6	3.5	1.8	0.7
31	1,2-二氯苯	1.5	2.8	1.5	0.7
32	1,4-二氯苯	1.2	1.9	1.0	0.7
33	1,2,4-三氯苯	3.7	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	3.9	ND	ND	0.6
35	VOCs	54.4	51.9	61.3	-
备注	“ND”表示检出				

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

附表 3-3: 无组织挥发性有机物 (VOCs) 检测结果统计表

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

序号	名称	下风向 G3 (2023 年 04 月 17 日)			检出限
		第一次	第二次	第三次	
1	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.3
2	二氯甲烷	ND	1.9	10.3	1.0
3	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	0.5
4	氯丙烯	ND	ND	3.3	0.3
5	1,1-二氯乙烷	ND	ND	2.9	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	4.7	5.8	5.7	0.4
8	1,2-二氯乙烷	7.2	7.1	11.4	0.8
9	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	2.3	0.4
10	四氯化碳	3.7	3.8	4.3	0.6
11	苯	4.4	3.1	4.2	0.4
12	1,2-二氯丙烷	1.1	0.6	1.9	0.4
13	三氯乙烯	ND	ND	0.7	0.5
14	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
15	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
16	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
17	甲苯	6.3	6.5	28.8	0.4
18	1,2-二溴乙烷	1.1	ND	1.4	0.4
19	四氯乙烯	11.2	12.4	5.7	0.4
20	氯苯	1.2	0.9	1.5	0.3
21	乙苯	3.8	2.2	2.6	0.3
22	间/对二甲苯	7.1	3.3	4.6	0.6
23	苯乙烯	5.3	3.2	2.9	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	3.6	2.3	2.8	0.6
26	4-乙基甲苯	1.9	1.9	1.9	0.8
27	1,3,5-三甲苯	1.7	1.6	1.6	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	2.4	2.0	2.1	0.8
29	1,3-二氯苯	ND	ND	3.1	0.6
30	苯基氯	1.6	1.3	1.4	0.7
31	1,2-二氯苯	1.4	1.1	1.2	0.7
32	1,4-二氯苯	1.1	0.9	1.0	0.7
33	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	2.6	0.6
35	VOCs	70.8	61.9	112	-
备注	“ND”表示检出				

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

附表 3-4: 无组织挥发性有机物 (VOCs) 检测结果统计表

单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

序号	名称	下风向 G4 (2023 年 04 月 17 日)			检出限
		第一次	第二次	第三次	
1	1,1-二氯乙烯	6.7	ND	ND	0.3
2	二氯甲烷	324.3	ND	4.3	1.0
3	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	ND	ND	ND	0.5
4	氯丙烯	10.5	ND	26.1	0.3
5	1,1-二氯乙烷	4.1	2.5	ND	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	3.3	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	9.9	4.1	3.5	0.4
8	1,2-二氯乙烷	9.6	8.6	3.6	0.8
9	1,1,1-三氯乙烷	2.3	ND	ND	0.4
10	四氯化碳	4.5	3.6	ND	0.6
11	苯	4.6	3.6	129	0.4
12	1,2-二氯丙烷	1.4	1.3	ND	0.4
13	三氯乙烯	0.6	ND	ND	0.5
14	反式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
15	顺式-1,3-二氯丙烯	ND	ND	ND	0.5
16	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
17	甲苯	2.7	5.2	2.9	0.4
18	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
19	四氯乙烯	6.0	18.4	0.8	0.4
20	氯苯	0.8	1.3	0.9	0.3
21	乙苯	1.9	4.9	2.2	0.3
22	间/对二甲苯	3.7	9.3	3.8	0.6
23	苯乙烯	3.0	5.5	3.6	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	2.4	4.3	2.3	0.6
26	4-乙基甲苯	1.9	2.0	1.9	0.8
27	1,3,5-三甲苯	1.7	1.7	1.6	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	2.4	2.6	2.2	0.8
29	1,3-二氯苯	ND	ND	ND	0.6
30	苯基氯	1.7	2.0	ND	0.7
31	1,2-二氯苯	1.5	1.5	ND	0.7
32	1,4-二氯苯	1.1	1.0	ND	0.7
33	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	0.7
34	六氯丁二烯	ND	ND	ND	0.6
35	VOCs	413	83.4	189	-
备注					



# 江苏华研检测技术有限公司

## 检测报告

表 4 厂界环境噪声检测结果

天气	晴		风速 (m/s)	昼间 (2.8)、夜间 (3.2)		
测点编号	测点位置	采样日期	检测结果 (dB(A))			
			昼间	检测时间	夜间	检测时间
Z1	东厂界外 1 米	2023.04.17	57.2	16:41-16:42	45.1	22:02-22:03
Z2	南厂界外 1 米		56.6	16:51-16:52	47.4	22:11-22:12
Z3	西厂界外 1 米		55.0	17:00-17:01	46.6	22:20-22:21
Z4	北厂界外 1 米		54.2	17:09-17:10	44.3	22:31-22:32
备注	/					

华研检测

## 江苏华研检测技术有限公司

## 检测设备表

名称	型号	固资编号
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	WJ-07、WJ-58、WJ-59、WJ-60
自动烟尘/(气)测试仪	崂应 3012H 型	WJ-62
智能吸附管法 VOCs 采样仪	崂应 3038B	WJ-74
多功能声级计	AWA5688	WJ-87
pH 计	PHS-3C	LH-02
红外分光测油仪	OL1010A	FG-01
电子天平	FA2004	TP-01、TP-11
溶解氧仪	5000-230	BOD-03
生化培养箱	LRH-250	BOD-05
紫外可见分光光度计	UV-2700	FG-02
气相色谱仪	GC9790 II	QZ-04
气相色谱仪	GC7890B	QZ-01
气质联用仪	8890-5977B	QZL-01

华研检测

## 江苏华研检测技术有限公司

### 检测依据表

检测项目		检测标准（方法）名称及编号（含年号）
废水	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ637-2018
	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182—2021
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB11901-1989
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ505-2009
	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ601-2011
	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ895-2017
	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ1067-2019
	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T51-1999
有组织 废气	挥发性有机物	《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》 HJ 734-2014
无组织 废气	臭气浓度	《环境空气和废气臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ1262-2022
	挥发性有机物	《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》 HJ 644-2013
	非甲烷总烃	《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》 HJ604-2017
噪声	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008
备注		

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*