

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

续表 3-3 氯苯类化合物检测结果

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	东	14.8	102.26	2.1	75.2
第二次			16.1	101.96	1.7	68.2
第三次			16.8	101.72	2.4	65.1
采样日期	名称	下风向 G2				
		第一次	第二次	第三次	单位	检出限
2022.11.21	氯苯	ND	ND	ND	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03
	2-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	3-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	4-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND		0.04
	1,3,5-三氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND		0.02
	1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND		0.03
备注	“ND”表示未检出, 氯苯类化合物的检出限为 $0.03\text{mg}/\text{m}^3$					

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

续表 3-3 氯苯类化合物检测结果

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	东	14.8	102.26	2.1	75.2
第二次			16.1	101.96	1.7	68.2
第三次			16.8	101.72	2.4	65.1
采样日期	名称	下风向 G3				
		第一次	第二次	第三次	单位	检出限
2022.11.21	氯苯	ND	ND	ND	μg/m ³	0.03
	2-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	3-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	4-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND		0.04
	1,3,5-三氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND		0.02
	1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND		0.03
备注	“ND”表示未检出, 氯苯类化合物的检出限为 0.03mg/m ³					

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

续表 3-3 氯苯类化合物检测结果

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	东	14.8	102.26	2.1	75.2
第二次			16.1	101.96	1.7	68.2
第三次			16.8	101.72	2.4	65.1
采样日期	名称	下风向 G4				
		第一次	第二次	第三次	单位	检出限
2022.11.21	氯苯	ND	ND	ND	μg/m ³	0.03
	2-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	3-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	4-氯甲苯	ND	ND	ND		0.03
	1,3-二氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,4-二氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,2-二氯苯	ND	ND	ND		0.04
	1,3,5-三氯苯	ND	ND	ND		0.03
	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND		0.02
	1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND		0.03
备注	“ND”表示未检出, 氯苯类化合物的检出限为 0.03mg/m ³					

江苏华研检测技术有限公司

检测 报 告

表 3-4 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	东	14.8	102.26	2.1	75.2
第二次			16.1	101.96	1.7	68.2
第三次			16.8	101.72	2.4	65.1
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
2022.11.21	上风向 G1	总悬浮颗粒物	mg/m ³	0.233	0.250	0.217
	下风向 G2			0.300	0.300	0.367
	下风向 G3			0.383	0.267	0.333
	下风向 G4			0.317	0.350	0.283
	上风向 G1	非甲烷总烃	mg/m ³	1.40	1.31	1.23
	下风向 G2			2.17	2.08	1.86
	下风向 G3			2.12	2.08	1.94
	下风向 G4			2.42	2.34	2.56
备注	/					

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

表 3-5 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	东	15.2	102.13	1.8	72.8
第二次			16.3	101.90	2.1	67.7
第三次			15.5	101.94	2.4	70.3
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
2022.11.21	上风向 G1	甲苯	μg/m ³	4.7	2.7	4.0
	下风向 G2			8.2	3.9	10.3
	下风向 G3			5.0	13.9	5.8
	下风向 G4			9.5	7.3	3.6
	上风向 G1	二氯甲烷	μg/m ³	ND	ND	ND
	下风向 G2			17.0	15.6	ND
	下风向 G3			68.3	16.2	17.8
	下风向 G4			10.9	2.1	89.8
	上风向 G1	挥发性有机物	μg/m ³	35.4	34.1	40.5
	下风向 G2			67.5	63.1	69.6
	下风向 G3			109	238	60.0
	下风向 G4			105	68.9	142
备注	“ND”表示未检出, 二氯甲烷的检出限为 1.0μg/m ³					

江苏华研检测技术有限公司

检 测 报 告

附表 3-5-1: 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 (2022 年 11 月 21 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	ND	ND	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	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
6	顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	ND	0.8	0.4
8	1,2-二氯乙烯	ND	ND	1.0	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	1.6	1.3	1.5	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	4.7	2.7	4.0	0.4
18	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
19	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	ND	ND	1.4	0.3
21	乙苯	2.7	2.6	2.7	0.3
22	间/对二甲苯	5.4	5.2	5.4	0.6
23	苯乙烯	4.1	4.1	4.1	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	2.9	2.8	2.9	0.6
26	4-乙基甲苯	4.3	3.9	4.1	0.8
27	1,3,5-三甲苯	3.8	3.5	3.7	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	5.9	4.4	5.2	0.8
29	1,3-二氯苯	ND	3.6	3.7	0.6
30	苯基氯	ND	ND	ND	0.7
31	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
32	1,4-二氯苯	ND	ND	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	35.4	34.1	40.5	-
备注	“ND”表示未检出				

江苏华研检测技术有限公司

检测 报 告

附表 3-5-2: 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 (2022 年 11 月 21 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	17.0	15.6	ND	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	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	11.1	9.9	0.4
8	1,2-二氯乙烷	ND	ND	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	2.7	1.3	3.0	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	8.2	3.9	10.3	0.4
18	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
19	四氯乙烯	ND	ND	ND	0.4
20	氯苯	1.6	ND	1.6	0.3
21	乙苯	3.1	2.7	3.5	0.3
22	间/对二甲苯	6.7	5.5	7.8	0.6
23	苯乙烯	4.2	4.1	4.2	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	3.7	3.0	4.2	0.6
26	4-乙基甲苯	5.0	4.1	5.6	0.8
27	1,3,5-三甲苯	4.1	3.6	4.4	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	7.4	4.6	9.1	0.8
29	1,3-二氯苯	3.8	3.6	3.8	0.6
30	苯基氯	ND	ND	ND	0.7
31	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
32	1,4-二氯苯	ND	ND	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	67.5	63.1	69.6	-
备注	“ND”表示未检出				

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

附表 3-5-3: 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 (2022 年 11 月 21 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	68.3	16.2	17.8	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	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	ND	169	ND	0.4
8	1,2-二氯乙烷	0.9	2.1	1.1	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	1.7	2.1	1.9	0.4
12	1,2-二氯丙烷	ND	0.6	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	5.0	13.9	5.8	0.4
18	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
19	四氯乙烯	ND	2.2	ND	0.4
20	氯苯	1.5	ND	1.5	0.3
21	乙苯	2.7	3.0	2.7	0.3
22	间/对二甲苯	5.4	6.0	5.5	0.6
23	苯乙烯	4.0	5.2	4.1	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	2.9	3.2	3.0	0.6
26	4-乙基甲苯	4.1	3.9	4.1	0.8
27	1,3,5-三甲苯	3.6	3.5	3.7	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	5.1	4.0	5.2	0.8
29	1,3-二氯苯	3.6	3.6	3.6	0.6
30	苄基氯	ND	ND	ND	0.7
31	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	0.7
32	1,4-二氯苯	ND	ND	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	109	238	60.0	-
备注	“ND”表示未检出				

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

附表 3-5-4: 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 (2022 年 11 月 21 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	10.9	2.1	89.8	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	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	47.7	3.5	20.4	0.4
8	1,2-二氯乙烷	2.7	2.9	ND	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	2.0	2.2	1.3	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	9.5	7.3	3.6	0.4
18	1,2-二溴乙烷	ND	1.2	ND	0.4
19	四氯乙烯	2.2	0.8	ND	0.4
20	氯苯	1.5	1.6	ND	0.3
21	乙苯	3.0	2.9	2.7	0.3
22	间/对二甲苯	5.9	5.8	5.5	0.6
23	苯乙烯	5.0	4.4	4.4	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	3.1	3.1	2.9	0.6
26	4-乙基甲苯	3.9	4.5	3.9	0.8
27	1,3,5-三甲苯	3.5	4.0	3.5	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	4.3	8.7	4.0	0.8
29	1,3-二氯苯	ND	4.3	ND	0.6
30	苜基氯	ND	2.9	ND	0.7
31	1,2-二氯苯	ND	3.2	ND	0.7
32	1,4-二氯苯	ND	3.5	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	105	68.9	142	-
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 3-6 无组织废气检测结果

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
2022.11.15	上风向 G1	*甲硫醇	μg/m ³	ND	ND	ND
	下风向 G2			ND	ND	ND
	下风向 G3			ND	ND	ND
	下风向 G4			ND	ND	ND
	上风向 G1	*乙醇	mg/m ³	ND	ND	ND
	下风向 G2			ND	ND	ND
	下风向 G3			ND	ND	ND
	下风向 G4			ND	ND	ND
备注	“ND”表示未检出,标注“*”表示本公司不具备该项目检测资质,经客户许可,将检测分包于江苏微谱检测技术有限公司,其 CMA 资质编号为: 171012050306, 报告编号为: 22L09011C1					

华研检测

江苏华研检测技术有限公司

检测 报 告

表 3-7 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	东	15.4	102.08	2.2	70.6
第二次			16.4	101.89	2.5	67.5
第三次			15.2	102.03	3.0	71.8
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
2022.11.21	厂内无组织废气 (第二车间东侧) G5	非甲烷总烃	mg/m ³	3.46	3.98	3.23
		挥发性有机物	μg/m ³	451	274	420
备注	/					

华 研 检 测

江苏华研检测技术有限公司

检测 报 告

附表 3-7: 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	厂内无组织废气 (第二车间东侧) G5 (2022 年 11 月 21 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	ND	ND	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	ND	ND	ND	0.5
7	三氯甲烷	323	191	314	0.4
8	1,2-二氯乙烷	6.2	5.9	5.7	0.8
9	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
10	四氯化碳	32.2	ND	21.1	0.6
11	苯	3.8	3.5	3.5	0.4
12	1,2-二氯丙烷	1.2	1.5	1.3	0.4
13	三氯乙烯	0.9	0.6	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	31.2	32.1	31.4	0.4
18	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	0.4
19	四氯乙烯	4.7	3.8	3.9	0.4
20	氯苯	1.8	1.9	1.7	0.3
21	乙苯	3.6	3.6	3.5	0.3
22	间/对二甲苯	7.5	7.5	7.3	0.6
23	苯乙烯	6.4	5.7	5.9	0.6
24	1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	0.4
25	邻二甲苯	3.9	3.9	3.8	0.6
26	4-乙基甲苯	4.5	4.1	4.2	0.8
27	1,3,5-三甲苯	4.0	3.7	3.7	0.7
28	1,2,4-三甲基苯	7.2	5.1	5.5	0.8
29	1,3-二氯苯	3.9	ND	3.6	0.6
30	苯基氯	2.4	ND	ND	0.7
31	1,2-二氯苯	2.9	ND	ND	0.7
32	1,4-二氯苯	ND	ND	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	451	274	420	-
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 4 厂界环境噪声检测结果

天气	晴		风速 (m/s)	昼间 (3.7)、夜间 (3.3)		
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	2022.11.21	57.2	14:04-14:05	45.8	22:06-22:07
Z2	南厂界外 1 米		57.4	14:11-14:12	47.5	22:14-22:15
Z3	西厂界外 1 米		55.9	14:20-14:21	46.2	22:25-22:26
Z4	北厂界外 1 米		54.6	14:28-14:29	45.0	22:34-22:35
备注	/					

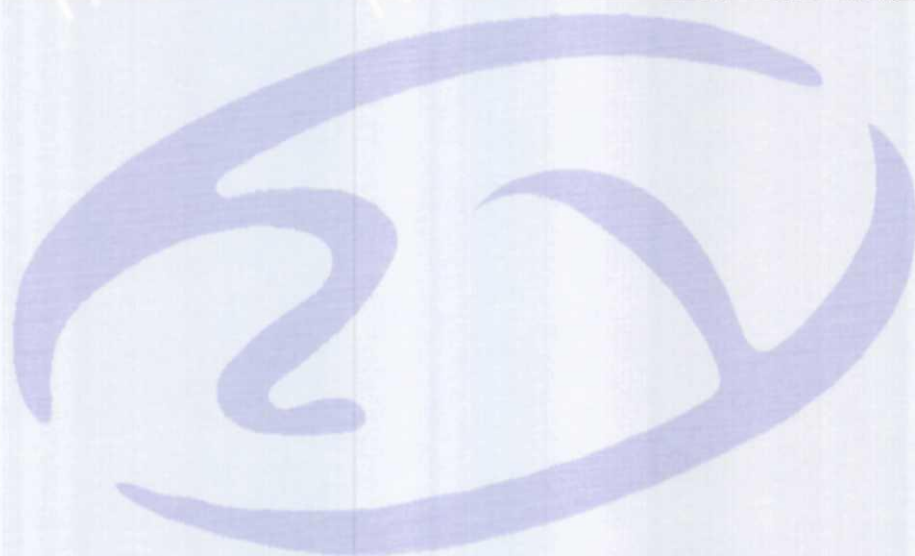
华研检测

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

表 5-1 地下水检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果				
			S0	S1	S2	S3	S4
采样日期		2022 年 11 月 09 日					
耗氧量	0.05	mg/L	5.84	8.53	6.73	8.77	6.88
备注	/						



华研检测

江苏华研检测技术有限公司

检测报告

表 5-2 地下水检测结果

检测项目	检出限	单位	检测结果				
			S0	S1	S2	S3	S4
采样日期			2022 年 11 月 15 日				
*石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.01	mg/L	0.06	0.05	0.02	0.02	0.05
备注	标注“*”表示本公司不具备该项目检测资质, 经客户许可, 将检测分包于江苏微谱检测技术有限公司, 其 CMA 资质编号为: 171012050306, 报告编号为: 22L09011C1						



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
便携式 pH 酸度计	PHB-4	WJ-65
自动烟尘/(气)测试仪	崂应 3012H 型	WJ-61
双路烟气采样器	崂应 3072 型	WJ-56、WJ-57
智能吸附管法 VOCs 采样仪	崂应 3038B	WJ-72
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	WJ-79、WJ-80、WJ-81、WJ-82
空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	WJ-07、WJ-58、WJ-59、WJ-60
高负压智能采样器	ADS-2062G	WJ-39、WJ-40、WJ-41、WJ-42
多功能声级计	AWA6228+	WJ-03
紫外可见分光光度计	UV-2700	FG-06
离子色谱仪	CIC-D100	LZ-01
电子天平	FA2004	TP-01
气质联用仪	8890-5977B	QZL-01
非甲烷总烃测定色谱仪	GC9790 II	QZ-04
气相色谱仪	GC7890B	QZ-01

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	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ535-2009
	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》HJ 1147-2020
	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 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 639-2012
	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T51-1999
有组织 废气	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009
	丙酮	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 气相色谱法 6.4.6(1)
	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
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ549-2016
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ693-2014
	甲苯	《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
	乙酸乙酯	《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
颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996	
备注	/	

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)
无组织 废气	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ549-2016
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 亚甲基蓝分光光度法 3.1.11.2
	氯苯类	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019
	甲醇	《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 气相色谱法 6.1.6.1
	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T15516-1995
	丙酮	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 气相色谱法 6.4.6(1)
	甲苯	《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
	二氯甲烷	《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
	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
	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 GB/T15432-1995 及其修改单
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》 GB 12348-2008	
地下水	耗氧量 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006	
备注	/	

*****报告结束*****