



231012340808

检测报告

Test Report

(2025) 苏中检(委)字第(06180)号

检测类别:

委托检测

委托单位:

江苏伟杰环保科技有限公司

项目名称:

废水、废气、噪声

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二五年六月二十五日



中聚检测
ZHONGJU JIANCE

检 测 报 告 声 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。对委托人送检的样品，本公司的检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595

检测 报 告

委托单位	江苏伟杰环保科技有限公司		
联系人	夏义	联系电话	15862076557
受检单位	江苏伟杰环保科技有限公司		
受检单位地址	盐城市大丰区大丰港经济开发区华丰工业园		
样品类别	废水、有组织废气、无组织废气、噪声		
样品来源	现场采样	采样人	商银东、唐伟超、严汉江、吴雨坤、孙伟、陈志铭、徐如彬、张国立、殷健、刘义桃、朱聪
检测结果	见第 2-17 页		
附注	1. 依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示； 2. ND 表示未检出。		

编制（陈还忠）： 陈还忠一审（潘 燕）： 潘 燕二审（李 伟）： 李 伟签发（周勇军）： 周勇军

签发日期： 2025 年 6 月 25 日

废 水 检 测 结 果

采样日期：2025 年 06 月 08 日

分析日期：2025 年 06 月 10 日

采样地点			一号排水口 DW001				检出 限	单位
样品编号			2506044FS0 10101	2506044FS0 10102	2506044FS0 10103	2506044FS0 10104		
样品状态			浅黄、无异味、透明、 无油膜	浅黄、无异味、透明、 无油膜	浅黄、无异味、透明、 无油膜	浅黄、无异味、透明、 无油膜		
采样时间			09： 57	11： 02	13： 16	14： 24		
检测项目	硝基苯类	硝基苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	µg/L
		邻-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	µg/L
		间-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	µg/L
		对-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	µg/L
		间-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		对-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		邻-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		对-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		间-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		2,6-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		邻-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		2,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		2,4-二硝基氯苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	µg/L
		3,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
		2,4,6-三硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	µg/L
	硝基苯类		未检出	未检出	未检出	未检出	/	µg/L
备注			无					

废 水 检 测 结 果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 08-10 日

采样地点		一号排水口 DW001				检出 限	单位	
样品编号		2506044FS0 10101	2506044FS0 10102	2506044FS0 10103	2506044FS0 10104			
样品状态		浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜	浅黄、无异味、透明、无油膜			
采样时间		09： 57	11： 02	13： 16	14： 24			
检测项目	pH 值		7.2（25.3℃）	7.2（25.9℃）	7.2（26.2℃）	7.2（26.1℃）	/	无量纲
	总磷		1.11	1.04	0.97	1.27	0.01	mg/L
	悬浮物		29	36	30	26	/	mg/L
	化学需氧量		272	242	256	264	4	mg/L
	氨氮		3.02	3.15	3.69	3.33	0.025	mg/L
	石油类		0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06	mg/L
	挥发酚		0.14	0.15	0.15	0.15	0.01	mg/L
	阴离子表面活性剂		0.430	0.473	0.484	0.457	0.05	mg/L
	全盐量		1.11×10 ³	1.05×10 ³	1.14×10 ³	1.08×10 ³	3	mg/L
	苯胺类		0.21	0.18	0.21	0.23	0.03	mg/L
	氟化物		0.85	0.78	0.81	0.76	0.05	mg/L
	二甲苯	间,对-二甲苯	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5	μg/L
		邻-二甲苯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2	μg/L
二甲苯		未检出	未检出	未检出	未检出	/	μg/L	
备注		无						



废 水 检 测 结 果

采样日期：2025 年 06 月 08 日

分析日期：2025 年 06 月 09 日

采样地点		雨水排放口 DW002（YS001）				检出 限	单位
样品编号		2506044FS02 0101	2506044FS02 0102	2506044FS02 0103	2506044FS02 0104		
样品状态		无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜		
采样时间		10： 15	11： 15	13： 22	14： 39		
检测 项目	悬浮物	11	8	9	9	/	mg/L
	化学需氧量	20	21	17	19	4	mg/L
备注		所采雨水为管道中积存雨水。					

有组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 08-10 日

点位名称			生产车间处理设施出口 DA001（一号排气筒）						
测点截面积			0.5675m²		排气筒高度		15m		
工况			1.处理设施（水喷淋塔+活性炭吸附）正常运行； 2.工况见附件 3。						
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位	
	废气温度		27.8	27.3	28.2	28.4	27.9	℃	
	废气含湿量		2.5	2.3	2.3	2.4	2.4	%	
	废气流速		9.8	10.5	10.5	10.8	10.4	m/s	
	废气工况流量		20039	21447	21390	22147	21256	m³/h	
	废气标干流量		17655	18965	18859	19485	18741	m³/h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.3	2.0	1.4	1.7	1.6	mg/m³
		检出限	1.0						
		排放速率		2.3×10 ⁻²	3.8×10 ⁻²	2.6×10 ⁻²	3.3×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	kg/h
	二甲苯	排放浓度		0.027	0.037	0.025	0.098	0.047	mg/m³
		检出限	0.004						
		排放速率		4.8×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁴	4.7×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻³	8.8×10 ⁻⁴	kg/h
	非甲烷总烃	排放浓度		2.00	3.49	2.48	2.66	2.66	mg/m³
		检出限	0.07						
		排放速率		3.5×10 ⁻²	6.6×10 ⁻²	4.7×10 ⁻²	5.2×10 ⁻²	5.0×10 ⁻²	kg/h
备注	无								

有组织废气检测结果

采样日期：2025 年 06 月 08 日

分析日期：2025 年 06 月 08-10 日

点位名称		生产车间处理设施出口 DA002（二号排气筒）							
测点截面积		0.4418m²			排气筒高度		15m		
工况		1.处理设施（碱洗塔+活性炭）正常运行； 2.工况见附件 3。							
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位	
	废气温度		11.8	13.4	13.1	13.5	13.0	℃	
	废气含湿量		2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	%	
	废气流速		4.9	4.5	4.9	4.5	4.7	m/s	
	废气工况流量		7790	7207	7810	7185	7498	m³/h	
	废气标干流量		7254	6663	7215	6635	6942	m³/h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.5	3.3	2.1	1.6	2.1	mg/m³
		检出限	1.0						
		排放速率		1.1×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	kg/h
	氯化氢	排放浓度		1.4	4.9	3.0	2.2	2.9	mg/m³
		检出限	0.9						
		排放速率		1.0×10 ⁻²	3.3×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	kg/h
	苯系物	排放浓度		0.309	0.249	0.011	0.011	0.145	mg/m³
		检出限	0.004						
		排放速率		2.2×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	7.9×10 ⁻⁵	7.3×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻³	kg/h
	非甲烷总烃	排放浓度		1.04	1.12	1.25	1.05	1.12	mg/m³
		检出限	0.07						
		排放速率		7.5×10 ⁻³	7.5×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	7.0×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	kg/h
备注	无								



有组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 08-09 日

点位名称			生产车间处理设施出口 DA002（二号排气筒）						
测点截面积			0.4418m ²		排气筒高度		15m		
工况			1.处理设施（碱洗塔+活性炭）正常运行； 2.工况见附件 3。						
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位	
	废气温度		11.8	13.4	13.1	13.5	13.0	℃	
	废气含湿量		2.3	2.4	2.5	2.4	2.4	%	
	废气流速		4.9	4.5	4.9	4.5	4.7	m/s	
	废气工况流量		7790	7207	7810	7185	7498	m ³ /h	
	废气标干流量		7254	6663	7215	6635	6942	m ³ /h	
废气检测结果	氨（氨气）	排放浓度		1.14	0.93	1.25	0.97	1.25 （最大值）	mg/m ³
		检出限	0.25						
		排放速率		8.3×10 ⁻³	6.2×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	6.4×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³ （最大值）	kg/h
	硫化氢	排放浓度		ND	ND	ND	ND	ND （最大值）	mg/m ³
		检出限	0.006						
		排放速率		-	-	-	-	-	kg/h
	臭气排放浓度		354	478	416	309	478 （最大值）	无量纲	
备注	“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。								

有组织废气检测结果

采样日期：2025 年 06 月 08 日

分析日期：2025 年 06 月 08-10 日

点位名称			生产车间处理设施出口 DA002（二号排气筒）					
测点截面积			0.4418m²		排气筒高度		15m	
工况			1.处理设施（碱洗塔+活性炭）正常运行； 2.工况见附件 3。					
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位
	废气温度		14.2	15.4	15.1	15.5	15.1	℃
	废气含湿量		2.5	2.6	2.4	2.5	2.5	%
	废气流速		4.7	4.4	4.4	4.0	4.4	m/s
	废气工况流量		7460	6967	6980	6438	6961	m³/h
	废气标干流量		6865	6378	6409	5898	6388	m³/h
废气检测结果	硫酸雾	排放浓度		ND	ND	ND	ND	mg/m³
		检出限	0.25					
		排放速率		-	-	-	-	-
备注		“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率不予计算。						



有组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 08-09 日

点位名称		生产车间处理设施出口 DA003（三号排气筒）							
测点截面积		0.7854m²		排气筒高度		15m			
工况		1.处理设施（碱洗塔+活性炭）正常运行； 2.工况见附件 3。							
参数测试 结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位	
	废气温度		28.3	28.5	28.3	29.0	28.5	℃	
	废气含湿量		3.0	3.1	3.0	3.0	3.0	%	
	废气流速		4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	m/s	
	废气工况流量		12362	12417	12443	12713	12484	m³/h	
	废气标干流量		10817	10857	10888	11102	10916	m³/h	
废气检测 结果	氨（氨气）	排放浓度		2.53	2.13	2.31	1.99	2.53 （最大值）	mg/m³
		检出限	0.25						
		排放速率		2.7×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	2.7×10 ⁻² （最大值）	kg/h
	硫化氢	排放浓度		0.083	0.096	0.093	0.086	0.096 （最大值）	mg/m³
		检出限	0.006						
		排放速率		9.0×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	9.6×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³ （最大值）	kg/h
	非甲烷总烃	排放浓度		0.91	0.99	0.93	1.00	0.96	mg/m³
		检出限	0.07						
		排放速率		9.8×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.0×10 ⁻²	kg/h
	臭气排放浓度		478	354	851	977	977 （最大值）	无量纲	
备注	无								

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 09-10 日

采样地点	采样时间	样品编号	检测项目 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
			总悬浮颗粒物
G1 (上风向)	10: 10-11: 40	2506044WQ010101	119
	12: 10-13: 40	2506044WQ010102	110
	14: 10-15: 40	2506044WQ010103	134
	16: 10-17: 40	2506044WQ010104	123
G2 (下风向)	10: 10-11: 40	2506044WQ020101	235
	12: 10-13: 40	2506044WQ020102	205
	14: 10-15: 40	2506044WQ020103	257
	16: 10-17: 40	2506044WQ020104	219
G3 (下风向)	10: 10-11: 40	2506044WQ030101	235
	12: 10-13: 40	2506044WQ030102	197
	14: 10-15: 40	2506044WQ030103	208
	16: 10-17: 40	2506044WQ030104	216
G4 (下风向)	10: 10-11: 40	2506044WQ040101	184
	12: 10-13: 40	2506044WQ040102	227
	14: 10-15: 40	2506044WQ040103	196
	16: 10-17: 40	2506044WQ040104	218
监控点最高值			257
检出限			101 (以采样体积 9.9m^3 计)
备注	无		

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 08-12 日

采样地点	采样时间	样品编号	检测项目 (单位: mg/m ³)			
			硫化氢	氨	氯化氢	硫酸雾
G1 (上风向)	10: 10-11: 10	2506044WQ010101	ND	0.03	ND	ND
	12: 10-13: 10	2506044WQ010102	ND	0.02	ND	ND
	14: 10-15: 10	2506044WQ010103	ND	0.03	ND	ND
	16: 10-17: 10	2506044WQ010104	ND	0.03	ND	ND
G2 (下风向)	10: 10-11: 10	2506044WQ020101	ND	0.05	ND	ND
	12: 10-13: 10	2506044WQ020102	ND	0.05	ND	ND
	14: 10-15: 10	2506044WQ020103	ND	0.06	ND	ND
	16: 10-17: 10	2506044WQ020104	ND	0.06	ND	ND
G3 (下风向)	10: 10-11: 10	2506044WQ030101	ND	0.06	ND	ND
	12: 10-13: 10	2506044WQ030102	ND	0.06	ND	ND
	14: 10-15: 10	2506044WQ030103	ND	0.07	ND	ND
	16: 10-17: 10	2506044WQ030104	ND	0.07	ND	ND
G4 (下风向)	10: 10-11: 10	2506044WQ040101	ND	0.06	ND	ND
	12: 10-13: 10	2506044WQ040102	ND	0.07	ND	ND
	14: 10-15: 10	2506044WQ040103	ND	0.07	ND	ND
	16: 10-17: 10	2506044WQ040104	ND	0.08	ND	ND
监控点最高值			/	0.08	/	/
检出限			0.001	0.01	0.02	0.005
备注	无					

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 09 日

采样地点	采样时间	样品编号	检测项目 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
			甲苯	二甲苯
G1 (上风向)	10: 10-11: 10	2506044WQ010101	0.0009	0.0026
	12: 10-13: 10	2506044WQ010102	0.0017	0.0008
	14: 10-15: 10	2506044WQ010103	0.0030	0.0028
	16: 10-17: 10	2506044WQ010104	0.0009	0.0011
G2 (下风向)	10: 10-11: 10	2506044WQ020101	0.0039	0.0011
	12: 10-13: 10	2506044WQ020102	0.0033	0.0023
	14: 10-15: 10	2506044WQ020103	0.0021	0.0035
	16: 10-17: 10	2506044WQ020104	0.0156	0.0290
G3 (下风向)	10: 10-11: 10	2506044WQ030101	0.0081	0.0022
	12: 10-13: 10	2506044WQ030102	0.0076	0.0030
	14: 10-15: 10	2506044WQ030103	0.0112	0.0019
	16: 10-17: 10	2506044WQ030104	0.0023	0.0033
G4 (下风向)	10: 10-11: 10	2506044WQ040101	0.0095	0.0032
	12: 10-13: 10	2506044WQ040102	0.0471	0.0042
	14: 10-15: 10	2506044WQ040103	0.0122	0.0077
	16: 10-17: 10	2506044WQ040104	0.0473	0.0037
监控点最高值			0.0473	0.0290
检出限			0.0001	0.0002
备注	无			

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 09 日

采样地点	采样时间	样品编号	检测项目 (单位: 无量纲)
			臭气
G1 (上风向)	11: 12	2506044WQ010101	<10
	13: 12	2506044WQ010102	<10
	15: 12	2506044WQ010103	<10
	17: 12	2506044WQ010104	<10
G2 (下风向)	11: 17	2506044WQ020101	<10
	13: 18	2506044WQ020102	<10
	15: 18	2506044WQ020103	<10
	17: 19	2506044WQ020104	<10
G3 (下风向)	11: 22	2506044WQ030101	12
	13: 22	2506044WQ030102	15
	15: 22	2506044WQ030103	16
	17: 23	2506044WQ030104	17
G4 (下风向)	11: 27	2506044WQ040101	13
	13: 27	2506044WQ040102	<10
	15: 27	2506044WQ040103	15
	17: 28	2506044WQ040104	<10
监控点最高值			17
检出限			10
备注	无		

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 09 日

采样地点	采样时间	样品编号	非甲烷总烃（单位：mg/m³）	
			瞬时值	均值
G1 （上风向）	10： 15	2506044WQ010101	0.33	0.33
	10： 35	2506044WQ010102	0.34	
	10： 55	2506044WQ010103	0.33	
	12： 14	2506044WQ010104	0.35	0.34
	12： 34	2506044WQ010105	0.34	
	12： 54	2506044WQ010106	0.34	
	14： 14	2506044WQ010107	0.33	0.33
	14： 34	2506044WQ010108	0.33	
	14： 54	2506044WQ010109	0.33	
	16： 12	2506044WQ010110	0.34	0.33
	16： 32	2506044WQ010111	0.32	
	16： 52	2506044WQ010112	0.33	
G2 （下风向）	10： 19	2506044WQ020101	0.38	0.38
	10： 39	2506044WQ020102	0.39	
	10： 59	2506044WQ020103	0.38	
	12： 19	2506044WQ020104	0.40	0.40
	12： 39	2506044WQ020105	0.40	
	12： 59	2506044WQ020106	0.40	
	14： 19	2506044WQ020107	0.39	0.38
	14： 39	2506044WQ020108	0.38	
	14： 59	2506044WQ020109	0.38	
	16： 17	2506044WQ020110	0.39	0.39
	16： 37	2506044WQ020111	0.40	
	16： 57	2506044WQ020112	0.39	
备注	无			

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 09 日

采样地点	采样时间	样品编号	非甲烷总烃 (单位: mg/m^3)	
			瞬时值	均值
G3 (下风向)	10: 22	2506044WQ030101	0.41	0.40
	10: 42	2506044WQ030102	0.40	
	11: 02	2506044WQ030103	0.38	
	12: 22	2506044WQ030104	0.44	0.43
	12: 42	2506044WQ030105	0.42	
	13: 02	2506044WQ030106	0.44	
	14: 22	2506044WQ030107	0.38	0.39
	14: 42	2506044WQ030108	0.41	
	15: 02	2506044WQ030109	0.38	
	16: 20	2506044WQ030110	0.42	0.42
	16: 40	2506044WQ030111	0.43	
	17: 00	2506044WQ030112	0.42	
G4 (下风向)	10: 27	2506044WQ040101	0.39	0.38
	10: 47	2506044WQ040102	0.36	
	11: 07	2506044WQ040103	0.39	
	12: 26	2506044WQ040104	0.37	0.39
	12: 46	2506044WQ040105	0.41	
	13: 06	2506044WQ040106	0.39	
	14: 26	2506044WQ040107	0.40	0.38
	14: 46	2506044WQ040108	0.36	
	15: 06	2506044WQ040109	0.38	
	16: 24	2506044WQ040110	0.46	0.42
	16: 44	2506044WQ040111	0.38	
	17: 07	2506044WQ040112	0.41	
监控点最高小时均值			/	0.43
备注	无			

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 08 日

分析日期: 2025 年 06 月 09 日

采样地点	采样时间	样品编号	非甲烷总烃 (单位: mg/m^3)
G5 (厂区内一个点)	10: 10-11: 10	2506044WQ050101	0.37
	12: 10-13: 10	2506044WQ050102	0.38
	14: 10-15: 10	2506044WQ050103	0.40
	16: 10-17: 10	2506044WQ050104	0.40
备注	无		

厂界噪声检测结果

所属功能区		3 类		检测日期	昼间 2025 年 06 月 11 日	
					夜间 2025 年 06 月 11 日	
声级计校准		昼间 测量前：93.8 dB（A） 测量后：93.8 dB（A）		天气	昼间 天气：多云 风速：2.3 m/s	
		夜间 测量前：93.8 dB（A） 测量后：93.8 dB（A）			夜间 天气：多云 风速：1.2 m/s	
测点号	测点位置	等 效 声 级（L _{eq} ）				
		昼间		夜间		
		测量时间	测量值 dB（A）	测量时间	测量值 dB（A）	
Z1	厂界外 1 米	15：46-15：56	55.7	22：00-22：10	48.3	
Z2	厂界外 1 米	16：00-16：10	56.6	22：13-22：23	47.7	
Z3	厂界外 1 米	16：15-16：25	60.8	22：26-22：36	51.8	
Z4	厂界外 1 米	16：28-16：38	60.0	22：40-22：50	53.3	
Z5	厂界外 1 米	16：43-16：53	54.9	22：54-23：04	47.3	
Z6	厂界外 1 米	16：56-17：06	52.6	23：07-23：17	46.3	
备注	1.测量期间，企业正常生产。					

附件 1: 检测依据

附件 2: 主要检测用仪器

附件 3: 工况

附件 4: 无组织废气监测气象参数

附件 5: 测点示意图

附件 6: 挥发性有机物/苯系物检测结果

附件 7: 质量控制结果统计表

*****报告结束*****

附件 1:

检测依据

类别	检测项目	检测依据
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987
	二甲苯 间,对-二甲苯 邻-二甲苯	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
有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	氨(氨气)	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	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(2003年)(5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法)
	二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机化合物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999
	苯系物	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	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	硫酸雾	《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(2003年)(5.4.4.1 铬酸钡分光光度法)

附件 1 (续) :

检测依据

类别	检测项目		检测依据
废水	硝基苯类	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱 HJ 716-2014
		邻-硝基甲苯	
		间-硝基甲苯	
		对-硝基甲苯	
		间-硝基氯苯	
		对-硝基氯苯	
		邻-硝基氯苯	
		对-二硝基苯	
		间-二硝基苯	
		2,6-二硝基甲苯	
		邻-二硝基苯	
		2,4-二硝基甲苯	
		2,4-二硝基氯苯	
		3,4-二硝基甲苯	
		2,4,6-三硝基甲苯	
无组织废气	总悬浮颗粒物		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
	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（2003 年）（3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法）
	氨		环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	臭气		环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	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 HJ 604-2017
	氯化氢		环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
	硫酸雾		《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（2003 年）（5.4.4.1 铬酸钡分光光度法）
	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 HJ644-2013
	二甲苯		
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

附件 2:

主要检测用仪器

序号	编 号	名 称	型 号	检定/校准/核查有效期
1	jszj-714	便携式 pH 计	PHBJ-260	2025.09.26
2	jszj-205	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025.10.23
3	jszj-191	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025.09.17
4	jszj-748	真空气袋采样器	YPR-2104	/
5	jszj-757	双路 VOCs/气体采样器	崂应 2061 型	2026.03.19
6	jszj-758	双路 VOCs/气体采样器	崂应 2061 型	2026.03.19
7	jszj-376	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
8	jszj-174	智能双路烟气采样器	3072	2026.04.16
9	jszj-193	智能双路烟气采样器	3072	2025.06.20
10	jszj-192	智能双路烟气采样器	3072	2025.07.03
11	jszj-214	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2025.08.15
12	jszj-166	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2026.01.02
13	jszj-161	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2026.05.21
14	jszj-163	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2026.05.21
15	jszj-160	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2026.05.21
16	jszj-217	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2026.05.21
17	jszj-109	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2026.05.21
18	jszj-225	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2025.11.13
19	jszj-680	真空气袋采样器	YPR-2106	/
20	jszj-377	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
21	jszj-767	真空箱气袋采样器	RH2071i	2026.05.29
22	jszj-337	多功能声级计	AWA5688 型	2026.01.01
23	jszj-481	声校准器	AWA6022A	2025.09.13

附件 2 (续) :

主要检测用仪器

序号	编 号	名 称	型 号	检定/校准/核查有效期
24	jszj-126	风向风速表	DEM6	2025.09.17
25	jszj-432	温湿度计	TES-1360A	2026.03.24
26	jszj-428	空盒气压表	DYM3	2025.08.14
27	jszj-125	红外分光测油仪	OIL460	2025.09.29
28	jszj-003	梅特勒电子精密天平	MS105DU	2025.09.29
29	jszj-440	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2025.11.19
30	jszj-639/640	COD 自动消解回流仪	HCA-112	/
31	jszj-061	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2025.09.29
32	jszj-502	温湿度表	JR742	2026.02.23
33	jszj-257	气相色谱仪	Clarus 580	2026.11.28
34	jszj-005	紫外可见分光光度计	T6	2025.07.21
35	jszj-465/273	气相色谱质谱联用仪	Clarus 580/Clarus SQ8S	2025.11.29
36	jszj-167	热脱附进样器	Turbomatrix150	/
37	jszj-512/513	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.12.19
38	jszj-510/511	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.12.19
39	jszj-517	自动进样器	Atomx	/
40	jszj-237	离子色谱仪	ICS600	2025.11.29
41	jszj-118	精密离子计	PXS-270	2025.09.29
42	jszj-147	恒温恒湿箱	HWS-080	2025.11.28
43	jszj-421	紫外可见分光光度计	T6	2025.09.29
检测环境: 温度 19.8-26℃				相对湿度 44-60%

附件 3:

工况

企业工况核查记录表

江苏伟杰环保科技有限公司 于 2025 年 6 月 8 日监测期间，我公司被检测工段及相应处理设施正常运行。

日期	工段名称	处理设施名称	排气筒高度	排气筒编号	设计产能	实际产能
6.8	生产车间	水喷淋塔、活性炭吸附	15m	DA001		
	生产车间	碱洗塔、活性炭	15m	DA002		
	生产车间	碱洗塔、活性炭	15m	DA003		
日期	主要产品名称		当日产品产量			
6.8	再生吨桶		100 只			
	再生铁桶		150 只			
日期	工段名称	废水处理工艺	设计处理能力 (吨/天)		实际当日排放量 (吨/天)	
6.8	污水站	气浮+芬顿氧化+水解酸化+接触氧化组合处理	40		40	
日期	生活污水		当日出勤人数 (人)			
			35			

调查人：商银东

日期：2025 年 6 月 8 日

企业签字：

企业盖章：

共 1 页

第 1 页

附件3(续):

工况

企业工况核查记录表

江苏伟杰环保科技有限公司于 2025 年 6 月 11 日监测期间, 我公司被检测工段
及相应处理设施正常运行。

日期	工段名称	处理设施名称	排气筒 高度	排气筒 编号	设计产能	实际产能			
日期	主要产品名称		当日产品产量						
2025.6.11	再生吨桶		50只						
	再生铁桶		100只						
日期	工段名称	废水处理工艺	设计处理能力 (吨/天)	实际当日排放量 (吨/天)					
	污水站								
日期	生活污水		当日出勤人数(人)						

调查人: 王仁江

日期: 2025 年 6 月 11 日

企业签字: 取义

企业盖章:

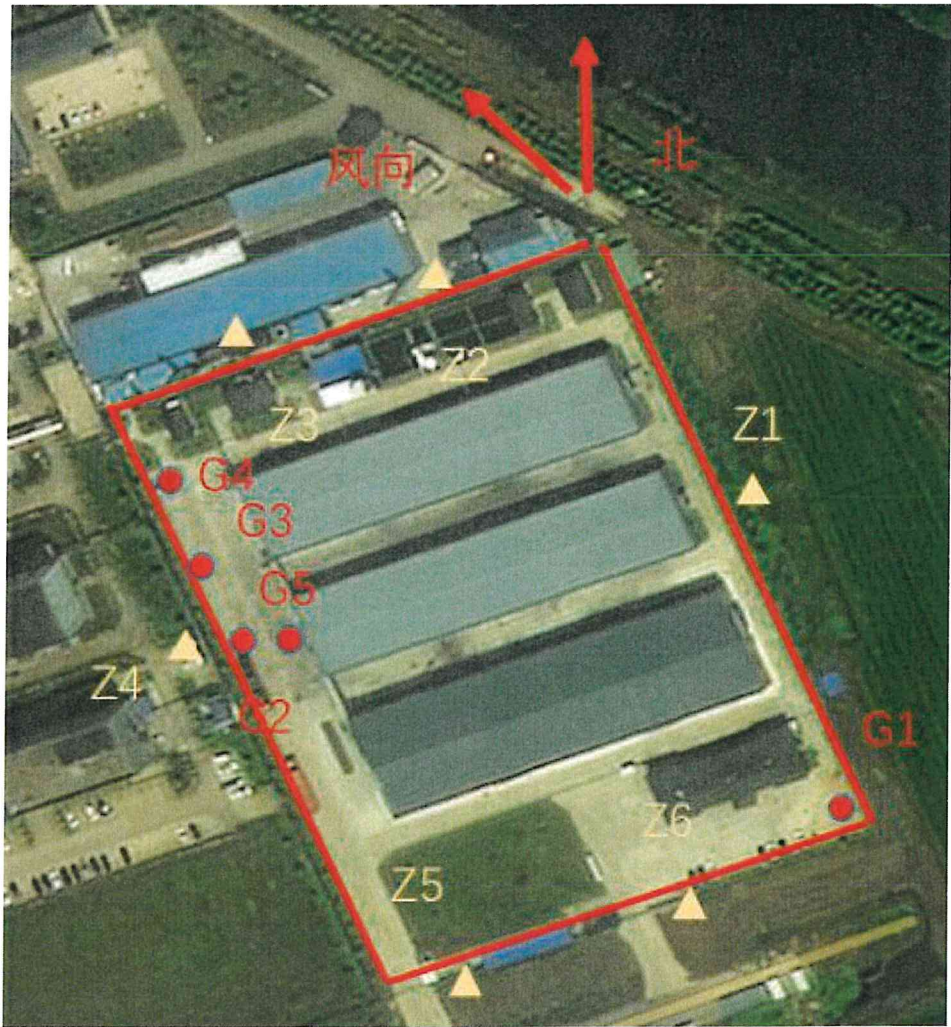
附件 4:

无组织废气监测气象参数

监测日期	采样时间	气温(℃)	相对湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	天气
2025.06.08	10: 10-11: 40	24.2	61.0	100.6	东南	1.8	多云
	12: 10-13: 40	27.4	60.6	100.6	东南	1.7	多云
	14: 10-15: 40	28.0	60.3	100.5	东南	1.7	多云
	16: 10-17: 40	27.6	60.2	100.6	东南	1.7	多云

附件 5:

测点示意图



注：● 表示无组织废气监测点位
▲ 表示噪声监测点位

苯系物检测结果 (单位: mg/m^3)

检测项目	检出限	采样日期	2025 年 06 月 08 日	分析日期	2025 年 06 月 10 日
		点位名称	生产车间处理设施出口 DA002 (二号排气筒)		
		第一次	第二次	第三次	第四次
苯	0.004	0.007	0.005	0.008	0.009
甲苯	0.004	0.143	0.112	0.289	0.340
乙苯	0.006	0.024	0.019	0.040	0.046
间, 对-二甲苯	0.009	0.097	0.081	0.168	0.192
邻-二甲苯	0.004	0.031	0.026	0.053	0.059
苯乙烯	0.004	0.007	0.006	0.011	0.011
苯系物	0.004	0.309	0.249	0.569	0.657



附件 7 (1) :

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	☑全程序空白 ☑运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格 率%
				检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检测值	标准值	合格 数	
1	pH 值	废水	4	/	/	1	1	/	/	/	/	6.88 无量纲	6.86±0.08 无量纲	1	100	
2	阴离子表面活性剂		4	1	1	1	1	1	1	95	1	/	/	/	/	100
3	总磷		4	1	1	1	1	1	1	105	1	/	/	/	/	100
4	悬浮物		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	化学需氧量		8	1	1	1	1	2	2	/	/	/	495/49mg/L	500±5%/50±5%mg/L	2	100
6	氨氮		4	1	1	1	1	1	1	1	96	1	/	/	/	100
7	全盐量		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	石油类		4	1	1	1	1	/	/	1	100	1	/	/	/	100
9	挥发酚		4	1	1	1	1	1	1	1	97	1	/	/	/	100
10	苯胺类		4	1	1	1	1	1	1	1	93	1	/	/	/	100
11	氟化物		4	1	1	1	1	1	1	1	97	1	/	/	/	100
12	间,对-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	2	89-98	2	/	/	/	100
13	邻-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	2	83-91	2	/	/	/	100

附件 7（2）：

质量控制结果统计表

委托单位：江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	☑全程序空白 □运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格 率%
				检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检测值	标准值	合格 数	
14	硝基苯	废水	4	1	1	1	1	1	1	1	82	1	/	/	/	100
15	邻-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	72	1	/	/	/	100
16	间-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	77	1	/	/	/	100
17	对-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	80	1	/	/	/	100
18	间-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	79	1	/	/	/	100
19	对+邻-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	77	1	/	/	/	100
20	对-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	71	1	/	/	/	100
21	间-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	72	1	/	/	/	100
22	2,6-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	72	1	/	/	/	100
23	邻-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	71	1	/	/	/	100
24	2,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	70	1	/	/	/	100
25	2,4-二硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	71	1	/	/	/	100
26	3,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	71	1	/	/	/	100
27	2,4,6-三硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	70	1	/	/	/	100



附件 7 (3) :

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	☑全程序空白 ☑运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格 率%
				检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检测值	标准值	合格 数	
28	低浓度颗粒物	有组织废气	8	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	
29	氨（氨气）		8	1	1	/	/	/	/	1	92	1	/	/	/	100
30	硫化氢		4	1	1	/	/	/	/	1	99	1	/	/	/	100
31	非甲烷总烃		12	1	1	/	/	2	2	/	/	/	10.2/10.2 μmol/mol	10.0±10% μmol/mol	2	100
32	臭气		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
33	氯化氢		4	1	1	/	/	/	/	1	95	1	/	/	/	100
34	硫酸雾		4	1	1	/	/	/	/	1	94	1	/	/	/	100
35	苯		4	1	1	/	/	/	/	1	103	1	/	/	/	100
36	甲苯		4	1	1	/	/	/	/	1	104	1	/	/	/	100
37	乙苯		4	1	1	/	/	/	/	1	100	1	/	/	/	100
38	二甲苯		8	1	1	/	/	/	1	100	1	/	/	/	100	
39	苯乙烯		4	1	1	/	/	/	/	1	98	1	/	/	/	100

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	☑全程序空白 ☑运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率%
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	回收率%	检查数	合格数	检测值	标准值	合格数	
40	总悬浮颗粒物	无组 织废 气	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
41	硫化氢		16	1	1	/	/	/	/	2	97-99	2	/	/	/	100
42	氨		16	1	1	/	/	/	/	2	92-96	2	/	/	/	100
43	氯化氢		16	2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
44	硫酸雾		16	1	1	/	/	/	/	1	94-105	1	/	/	/	100
45	甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
46	二甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
47	非甲烷总烃		52	1	1	/	/	6	6	/	/	/	10.1/10.1 μmol/mol	10.0±10% μmol/mol	2	100
48	臭气	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
49	工业企业厂界环境 噪声	噪声	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	