



231012340808

检测报告

Test Report

(2023) 苏中检(委)字第(09220)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

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二三年十月七日



检测专用章



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		
样品来源	现场采样	采样人	商银东、胡中晖、陈伟、 孙伟、朱聪、周国亮、 徐如彬、葛韩、王星书、 唐正威
检测结果	见第 2-12 页		
附注	1. ND 表示未检出。		

编制(杨金丽): 杨金丽

一审(蔡晶晶): 蔡晶晶

二审(李伟): 李伟

签发(周勇军): 周勇军

检验检测专用章



签发日期: 2023 年 10 月 07 日

废水检测结果

采样日期：2023 年 09 月 20 日

分析日期：2023 年 09 月 21 日

采样地点		雨水排放口				单位
样品编号	2309110FS01 0101	2309110FS01 0102	2309110FS01 0103	2309110FS01 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	09: 44	10: 44	11: 44	12: 46		
检测项目	悬浮物	16	13	9	12	
	化学需氧量	20	18	23	21	mg/L
备注	所采雨水为管道内积存雨水。					

有组织废气检测结果

采样日期：2023 年 09 月 20 日

分析日期：2023 年 09 月 20-24 日

车间工段名称	生产车间		测试部位	处理设施出口 DA001			
测点截面积	0.5675m ²		排气筒高度	15m			
工况	1.生产车间处理设施(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	23.3	25.1	25.6	25.3	24.8	°C
	废气含湿量	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	%
	废气流速	10.5	10.7	10.8	10.9	10.7	m/s
	废气工况流量	21428	21883	22133	22320	21941	m ³ /h
	废气标干流量	19290	19586	19785	19981	19661	m ³ /h
废气检测结果	颗粒物排放浓度	2.1	2.0	2.3	1.6	2.0	mg/m ³
	颗粒物排放速率	4.1×10 ⁻²	3.9×10 ⁻²	4.6×10 ⁻²	3.2×10 ⁻²	4.2×10 ⁻²	kg/h
	甲苯排放浓度	0.040	0.031	0.032	0.030	0.033	mg/m ³
	甲苯排放速率	7.7×10 ⁻⁴	6.1×10 ⁻⁴	6.3×10 ⁻⁴	6.0×10 ⁻⁴	6.7×10 ⁻⁴	kg/h
	二甲苯排放浓度	0.552	0.589	0.600	0.564	0.576	mg/m ³
	二甲苯排放速率	1.1×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	kg/h
	非甲烷总烃排放浓度	1.21	1.08	1.18	1.16	1.16	mg/m ³
	非甲烷总烃排放速率	2.3×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	kg/h
	N, N-二甲基甲酰胺 排放浓度	ND	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	N, N-二甲基甲酰胺 排放速率	-	-	-	-	-	kg/h
备注	1.“-”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：2023 年 09 月 20 日

分析日期：2023 年 09 月 20-24 日

车间工段名称	生产车间		测试部位	处理设施出口 DA002			
测点截面积	0.4418m ²		排气筒高度	15m			
工况	1.生产车间处理设施(碱洗塔+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	24.6	24.1	24.1	23.2	24.0	°C
	废气含湿量	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	%
	废气流速	8.6	9.2	7.6	7.7	8.3	m/s
	废气工况流量	13632	14575	12152	12275	13159	m ³ /h
	废气标干流量	12129	12983	10828	10987	11732	m ³ /h
废气检测结果	颗粒物排放浓度	1.3	1.2	1.1	2.0	1.4	mg/m ³
	颗粒物排放速率	1.6×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.2×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	kg/h
	甲苯排放浓度	0.005	0.005	0.010	0.010	0.008	mg/m ³
	甲苯排放速率	6.1×10 ⁻⁵	6.5×10 ⁻⁵	1.1×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻⁵	kg/h
	二甲苯排放浓度	ND	0.006	0.007	0.011	0.007	mg/m ³
	二甲苯排放速率	-	7.8×10 ⁻⁵	7.6×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁴	9.1×10 ⁻⁵	kg/h
	非甲烷总烃排放浓度	1.24	1.37	1.34	1.38	1.33	mg/m ³
	非甲烷总烃排放速率	1.5×10 ⁻²	1.8×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	1.5×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	kg/h
	N, N-二甲基甲酰胺 排放浓度	ND	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	N, N-二甲基甲酰胺 排放速率	-	-	-	-	-	kg/h
备注	1.“-”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; 2.ND 以检出限的一半参与平均值的计算。						

有组织废气检测结果

采样日期：2023 年 09 月 20 日

分析日期：2023 年 09 月 20-22 日

车间工段名称	生产车间		测试部位	处理设施出口 DA002			
测点截面积	0.4418m ²		排气筒高度	15m			
工况	1.生产车间处理设施（碱洗塔+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	24.6	24.1	24.1	23.2	24.0	°C
	废气含湿量	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	%
	废气流速	8.6	9.2	7.6	7.7	8.3	m/s
	废气工况流量	13632	14575	12152	12275	13159	m ³ /h
	废气标干流量	12129	12983	10828	10987	11732	m ³ /h
废气检测结果	氨（氨气）排放浓度	1.80	2.13	1.57	1.47	2.13 (最大值)	mg/m ³
	氨（氨气）排放速率	2.2×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	2.8×10 ⁻² (最大值)	kg/h
	硫化氢排放浓度	ND	ND	ND	ND	ND (最大值)	mg/m ³
	硫化氢排放速率	-	-	-	-	-	kg/h
	臭气排放浓度	851	630	724	1122	1122 (最大值)	无量纲
备注	1.“-”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：2023 年 09 月 20 日

分析日期：2023 年 09 月 20-24 日

车间工段名称	生产车间		测试部位	处理设施出口 DA003			
测点截面积	0.7854m ²		排气筒高度	15m			
工况	1.生产车间处理设施（碱洗塔+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	28.9	27.6	26.6	26.9	27.5	°C
	废气含湿量	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	%
	废气流速	3.5	5.3	4.9	5.2	4.7	m/s
	废气工况流量	10020	15013	13773	14615	13355	m ³ /h
	废气标干流量	8728	13131	12095	12824	11695	m ³ /h
废气检测结果	甲苯排放浓度	0.009	0.009	0.008	0.011	0.009	mg/m ³
	甲苯排放速率	7.9×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁴	9.7×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁴	9.8×10 ⁻⁵	kg/h
	二甲苯排放浓度	0.027	0.026	0.032	0.045	0.033	mg/m ³
	二甲苯排放速率	2.4×10 ⁻⁴	3.4×10 ⁻⁴	3.9×10 ⁻⁴	5.8×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	kg/h
	非甲烷总烃排放浓度	1.60	1.74	1.82	1.75	1.73	mg/m ³
	非甲烷总烃排放速率	1.4×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	kg/h
	N, N-二甲基甲酰胺 排放浓度	ND	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
	N, N-二甲基甲酰胺 排放速率	-	-	-	-	-	kg/h
备注	1.“-”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。						

无组织废气检测结果

采样日期: 2023 年 09 月 20 日

分析日期: 2023 年 09 月 22-23 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: 05-11: 35	2309110WQ010101	119
	12: 05-13: 35	2309110WQ010102	128
	14: 05-15: 35	2309110WQ010103	110
	16: 05-17: 35	2309110WQ010104	139
G2 (下风向)	10: 05-11: 35	2309110WQ020101	211
	12: 05-13: 35	2309110WQ020102	294
	14: 05-15: 35	2309110WQ020103	263
	16: 05-17: 35	2309110WQ020104	241
G3 (下风向)	10: 05-11: 35	2309110WQ030101	312
	12: 05-13: 35	2309110WQ030102	266
	14: 05-15: 35	2309110WQ030103	217
	16: 05-17: 35	2309110WQ030104	287
G4 (下风向)	10: 05-11: 35	2309110WQ040101	218
	12: 05-13: 35	2309110WQ040102	293
	14: 05-15: 35	2309110WQ040103	244
	16: 05-17: 35	2309110WQ040104	329
监控点最高值		/	329
备注	无		

无组织废气检测结果

采样日期: 2023 年 09 月 20 日

分析日期: 2023 年 09 月 23 日

采样地点	采样时间	样品编号	检测项目 (单位: mg/m ³)	
			甲苯	二甲苯
G1 (上风向)	10: 05-11: 05	2309110WQ010101	0.0001	0.0003
	12: 05-13: 05	2309110WQ010102	ND	ND
	14: 05-15: 05	2309110WQ010103	ND	ND
	16: 05-17: 05	2309110WQ010104	0.0001	ND
G2 (下风向)	10: 05-11: 05	2309110WQ020101	0.0002	0.0015
	12: 05-13: 05	2309110WQ020102	0.0006	ND
	14: 05-15: 05	2309110WQ020103	0.0002	ND
	16: 05-17: 05	2309110WQ020104	0.0002	0.0013
G3 (下风向)	10: 05-11: 05	2309110WQ030101	0.0002	ND
	12: 05-13: 05	2309110WQ030102	0.0001	ND
	14: 05-15: 05	2309110WQ030103	0.0001	ND
	16: 05-17: 05	2309110WQ030104	0.0006	0.0010
G4 (下风向)	10: 05-11: 05	2309110WQ040101	0.0006	ND
	12: 05-13: 05	2309110WQ040102	0.0001	0.0002
	14: 05-15: 05	2309110WQ040103	0.0002	0.0003
	16: 05-17: 05	2309110WQ040104	0.0008	0.0003
监控点最高值		/	0.0008	0.0015
备注	无			

无组织废气检测结果

采样日期：2023 年 09 月 20 日

分析日期：2023 年 09 月 20-23 日

采样地点	采样时间	样品编号	检测项目 (单位: mg/m ³)		
			氨	硫化氢	N, N-二甲 基甲酰胺
G1 (上风向)	10: 05-11: 05	2309110WQ010101	0.03	ND	ND
	12: 05-13: 05	2309110WQ010102	0.02	ND	ND
	14: 05-15: 05	2309110WQ010103	0.03	ND	ND
	16: 05-17: 05	2309110WQ010104	0.03	ND	ND
G2 (下风向)	10: 05-11: 05	2309110WQ020101	0.05	ND	ND
	12: 05-13: 05	2309110WQ020102	0.06	ND	ND
	14: 05-15: 05	2309110WQ020103	0.05	ND	ND
	16: 05-17: 05	2309110WQ020104	0.06	ND	ND
G3 (下风向)	10: 05-11: 05	2309110WQ030101	0.06	ND	ND
	12: 05-13: 05	2309110WQ030102	0.07	ND	ND
	14: 05-15: 05	2309110WQ030103	0.06	ND	ND
	16: 05-17: 05	2309110WQ030104	0.07	ND	ND
G4 (下风向)	10: 05-11: 05	2309110WQ040101	0.07	ND	ND
	12: 05-13: 05	2309110WQ040102	0.08	ND	ND
	14: 05-15: 05	2309110WQ040103	0.08	ND	ND
	16: 05-17: 05	2309110WQ040104	0.09	ND	ND
监控点最高值		/	0.09	/	/
备注	无				

无组织废气检测结果

采样日期: 2023 年 09 月 20 日

分析日期: 2023 年 09 月 21 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	
G1 (上风向)	10: 15	2309110WQ010101	0.32	0.30	
	10: 35	2309110WQ010102	0.28		
	10: 55	2309110WQ010103	0.29		
	12: 15	2309110WQ010104	0.26	0.24	
		12: 35	2309110WQ010105		0.22
		12: 55	2309110WQ010106		0.23
	14: 15	2309110WQ010107	0.25	0.24	
		14: 35	2309110WQ010108		0.23
		14: 55	2309110WQ010109		0.23
	16: 15	2309110WQ010110	0.21	0.19	
		16: 35	2309110WQ010111		0.15
		16: 55	2309110WQ010112		0.22
G2 (下风向)	10: 24	2309110WQ020101	0.41	0.45	
	10: 44	2309110WQ020102	0.46		
	11: 04	2309110WQ020103	0.47		
	12: 24	2309110WQ020104	0.50	0.48	
		12: 44	2309110WQ020105		0.49
		13: 04	2309110WQ020106		0.46
	14: 24	2309110WQ020107	0.53	0.51	
		14: 44	2309110WQ020108		0.50
		15: 04	2309110WQ020109		0.51
	16: 24	2309110WQ020110	0.52	0.51	
		16: 44	2309110WQ020111		0.50
		17: 04	2309110WQ020112		0.50
备注	无				

无组织废气检测结果

采样日期：2023 年 09 月 20 日

分析日期：2023 年 09 月 21 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: 30	2309110WQ030101	0.50	0.48
	10: 50	2309110WQ030102	0.41	
	11: 10	2309110WQ030103	0.52	
	12: 30	2309110WQ030104	0.53	0.54
	12: 50	2309110WQ030105	0.56	
	13: 10	2309110WQ030106	0.52	
	14: 30	2309110WQ030107	0.51	0.50
	14: 50	2309110WQ030108	0.48	
	15: 10	2309110WQ030109	0.50	
	16: 30	2309110WQ030110	0.52	0.59
	16: 50	2309110WQ030111	0.64	
	17: 10	2309110WQ030112	0.61	
G4 (下风向)	10: 37	2309110WQ040101	0.62	0.60
	10: 57	2309110WQ040102	0.58	
	11: 17	2309110WQ040103	0.60	
	12: 37	2309110WQ040104	0.64	0.59
	12: 57	2309110WQ040105	0.60	
	13: 17	2309110WQ040106	0.54	
	14: 37	2309110WQ040107	0.61	0.54
	14: 57	2309110WQ040108	0.46	
	15: 17	2309110WQ040109	0.56	
	16: 37	2309110WQ040110	0.70	0.60
	16: 57	2309110WQ040111	0.60	
	17: 17	2309110WQ040112	0.49	
监控点最高均值		/	/	0.60
备注	无			

无组织废气检测结果

采样日期：2023 年 09 月 20 日

分析日期：2023 年 09 月 21 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)	10: 08	2309110WQ010101	<10
	12: 06	2309110WQ010102	<10
	14: 07	2309110WQ010103	<10
	16: 08	2309110WQ010104	<10
G2 (下风向)	10: 14	2309110WQ020101	11
	12: 13	2309110WQ020102	<10
	14: 14	2309110WQ020103	<10
	16: 15	2309110WQ020104	<10
G3 (下风向)	10: 19	2309110WQ030101	<10
	12: 20	2309110WQ030102	14
	14: 19	2309110WQ030103	<10
	16: 21	2309110WQ030104	<10
G4 (下风向)	10: 25	2309110WQ040101	<10
	12: 26	2309110WQ040102	<10
	14: 25	2309110WQ040103	16
	16: 27	2309110WQ040104	<10
监控点最高值		/	16
备注	无		

附件 1: 检测依据及检出限

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: 质量控制结果统计表

*****报告结束*****

附件 1:

检测依据及检出限

类别	检测项目	检出限	检测依据
废水	悬浮物	/	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	4mg/L	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
有组织废气	颗粒物	1.0mg/m ³	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017
	甲苯	0.004mg/m ³	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
	二甲苯	0.004mg/m ³	
	氨(氨气)	0.25mg/m ³	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	0.006mg/m ³	《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)
	非甲烷总烃	0.07mg/m ³	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
	N, N-二甲基甲酰胺	0.1mg/m ³	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016
	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
无组织废气	总悬浮颗粒物	101μg/m ³ (以采样体积 9.9m ³ 计)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022
	甲苯	0.0001mg/m ³	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
	二甲苯	0.0002mg/m ³	
	氨	0.01mg/m ³	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	0.001mg/m ³	《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)
	非甲烷总烃	0.07mg/m ³	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
	N, N-二甲基甲酰胺	0.07mg/m ³	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016
	臭气	10 无量纲	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262- 2022

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-005	紫外可见分光光度计	T6	2024.07.30
2	jszj-061	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2023.10.12
3	jszj-502	电子温湿度计	JR742	2024.03.01
4	jszj-003	梅特勒电子精密天平	MS105DU	2023.10.12
5	jszj-257	气相色谱仪	Clarus 580	2024.12.07
6	jszj-333	液相色谱仪	PE Flexar	2024.12.07
7	jszj-105	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2024.06.20
8	jszj-204	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2023.12.19
9	jszj-206	智能双路烟气采样器	3072	2024.07.27
10	jszj-207	智能双路烟气采样器	3072	2024.07.27
11	jszj-161	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.11.16
12	jszj-196	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2024.05.14
13	jszj-213	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2024.07.06
14	jszj-214	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2024.07.06
15	jszj-215	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2024.07.05
16	jszj-219	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2024.07.05
17	jszj-224	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2024.07.05
18	jszj-225	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.10.16
19	jszj-415	风向风速表	DEM6	2023.12.14
20	jszj-234	数字温湿度表	THT-205	2024.01.17
21	jszj-427	空盒气压表	DYM ₃	2024.08.10
22	jszj-440	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2023.11.24
23	jszj-465/273	气相色谱仪/质谱仪	Clarus 580/Clarus SQ 8S	2023.12.12
24	jszj-167	热脱附进样器	Turbomatrix150	/
25	jszj-376	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
26	jszj-680	真空气袋采样器	YPR-2106	/
27	jszj-421	紫外可见分光光度计	T6	2023.10.12
检测环境:		温度 20-26℃	相对湿度 47-65%	

附件 3:

工况



企业工况核查记录表

江苏省环保科技有限公司 于 2023 年 9 月 20 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
9.20	生产车间	水喷淋塔+活性炭吸附	15 米	DA001		
	生产车间	碱洗塔+活性炭吸附	15 米	DA002		
	生产车间	碱洗塔+活性炭吸附	15 米	DA003		
日期	主要产品名称		当日产品产量			
9.20	吨桶		200 只			
	200L 铁桶		450 只			
	废塑料		10 吨			
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)		
9.20	污水站	收集→隔油→沉淀→气浮→芬顿→生化处理→排放池	40	19.5		
日期	生活污水		当日出勤人数 (人)			

调查人: 商银东

日期: 2023 年 9 月 20 日

企业签字:

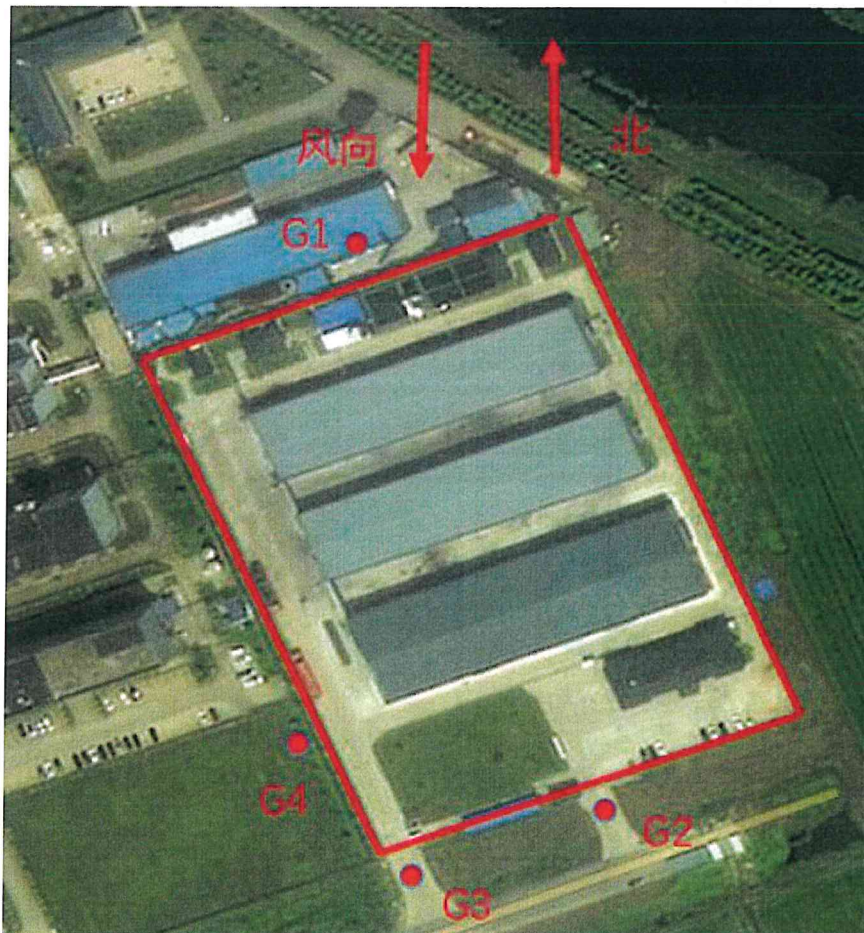
附件 4:

无组织废气监测气象参数

监测日期	采样时间	气温(°C)	相对湿度(%)	气压(kPa)	风向	风速(m/s)	天气
2023.09.20	10: 05-11: 35	22.5	57.2	101.4	北	2.4	多云
	12: 05-13: 35	21.6	56.8	101.4	北	2.3	多云
	14: 05-15: 35	23.2	57.8	101.3	北	2.3	多云
	16: 05-17: 35	23.4	57.9	101.4	北	2.6	多云

附件 5:

测点示意图



注: ● 表示无组织废气监测点位



附件 6:

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		平行样检查			加标回收检查						有证标准样品/质控样品		合格率%
				运输空白	合格数	现场平行/加采	室内平行		空白加标			样品加标			检测值	标准值	
				检查数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检查数	回收率%	合格数	检查数	回收率%			
1	悬浮物	废水	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	化学需氧量		4	1	1	1	1	/	/	/	/	/	/	/	49mg/L	50±5%mg/L	100
3	颗粒物		8	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
4	甲苯		12	1	/	/	/	1	102	/	/	/	/	201ng	200ng	100	
5	二甲苯		12	1	/	/	/	1	102	/	/	/	/	594ng	600ng	100	
6	氨(氨气)	有组织废气	4	1	/	/	/	1	102	/	/	/	/	/	/	/	100
7	硫化氢		4	1	/	/	/	1	97	/	/	/	/	/	/	/	100
8	非甲烷总烃		12	1	/	2	2	/	/	/	/	/	/	9.91/10.1 μmol/mol	9.96±10% μmol/mol	100	
9	N,N-二甲基甲酰胺		12	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.388/0.426 mg/L	0.400mg/L	100	
10	臭气		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



附件 6 (续) :

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)	全程空白		平行样检查			加标回收检查						合格 率%		
				运输空白 检查数	合格数	室内平行		空白加标			样品加标			有证标准样品/质控样品 标准曲线核查			
						检查数	合格数	检查数	合格数	回收率%	检查数	合格数	回收率%	检查数		合格数	检测值
11	总悬浮颗粒物		16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	27.7ng	30.0ng	100	
13	二甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	83.6ng	90.0ng	100	
14	氨	无组 织废 气	16	1	1	/	/	/	2	100-102	2	/	/	/	/	100	
15	硫化氢		16	1	1	/	/	/	2	97-99	2	/	/	/	/	100	
16	非甲烷总烃		48	1	1	/	/	4	4	/	/	/	/	9.68/10.0 μmol/mol	9.96±10% μmol/mol	100	
17	N, N-二甲基甲酰胺		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	0.388/0.426 mg/L	0.400mg/L	100	
18	臭气		16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/