



检测报告

Test Report

(2023) 苏中检(委)字第(02089)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

二〇二三年二月十七日



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

江苏中聚检测服务有限公司

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	徐传东、曹兆伟等
检测结果	见第 2-11 页		
附注	1. ND 表示未检出。		

编制(蔡晶晶): 蔡晶晶

一审(李伟): 李伟

二审(周勇军): 周勇军

签发(赵霞): 赵霞



签发日期: 2023年02月17日

废水检测结果

采样日期：2023 年 02 月 08 日

分析日期：2023 年 02 月 09 日

采样地点		雨水排放口				单位
样品编号	2302032FS01 0101	2302032FS01 0102	2302032FS01 0103	2302032FS01 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: 42	12: 44	14: 47	16: 49		
检测项目	悬浮物	6	7	8	7	mg/L
	化学需氧量	38	35	36	38	mg/L
	以	下	空	白		
备注	所采水为管道内积存雨水。					

有组织废气检测结果

采样日期: 2023 年 02 月 08 日

分析日期: 2023 年 02 月 08-10 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	第一次	第二次		第三次		第四次	
	废气温度: 22.5°C	废气温度: 23.2°C		废气温度: 22.6°C		废气温度: 24.2°C	
	废气含湿量: 2.3%	废气含湿量: 2.3%		废气含湿量: 2.3%		废气含湿量: 2.3%	
	废气流速: 10.1m/s	废气流速: 10.5m/s		废气流速: 11.2m/s		废气流速: 10.7m/s	
	废气工况流量: 20658m ³ /h 废气标干流量: 18873m ³ /h	废气工况流量: 21377m ³ /h 废气标干流量: 19508m ³ /h		废气工况流量: 22920m ³ /h 废气标干流量: 20950m ³ /h		废气工况流量: 21802m ³ /h 废气标干流量: 19800m ³ /h	
废气检测结果	测试项目	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位
	颗粒物排放浓度	2.1	1.5	1.7	2.9	2.0	mg/m ³
	颗粒物排放速率	4.0×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	3.6×10 ⁻²	5.7×10 ⁻²	4.0×10 ⁻²	kg/h
	甲苯排放浓度	0.0684	0.114	0.105	0.0566	0.0860	mg/m ³
	甲苯排放速率	1.3×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.7×10 ⁻³	kg/h
	二甲苯排放浓度	0.0403	0.0745	0.121	0.0524	0.0721	mg/m ³
	二甲苯排放速率	7.6×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻³	2.5×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³	kg/h
	非甲烷总烃排放浓度	1.58	1.56	1.51	1.54	1.55	mg/m ³
	非甲烷总烃排放速率	3.0×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	3.2×10 ⁻²	3.0×10 ⁻²	3.0×10 ⁻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。						

有组织废气检测结果

采样日期: 2023 年 02 月 08 日

分析日期: 2023 年 02 月 08-10 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)正常运行; 2.工况见附件 3。						
参数测试结果	第一次	第二次		第三次		第四次	
	废气温度: 8.4°C	废气温度: 10.2°C		废气温度: 10.5°C		废气温度: 9.8°C	
	废气含湿量: 2.5%	废气含湿量: 2.5%		废气含湿量: 2.5%		废气含湿量: 2.5%	
	废气流速: 7.8m/s	废气流速: 8.5m/s		废气流速: 7.2m/s		废气流速: 8.7m/s	
	废气工况流量: 12426m ³ /h 废气标干流量: 11939m ³ /h	废气工况流量: 13455m ³ /h 废气标干流量: 12831m ³ /h		废气工况流量: 11514m ³ /h 废气标干流量: 10971m ³ /h		废气工况流量: 13858m ³ /h 废气标干流量: 13236m ³ /h	
废气检测结果	测试项目	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位
	颗粒物排放浓度	3.3	3.1	2.8	1.9	2.8	mg/m ³
	颗粒物排放速率	3.9×10 ⁻²	4.0×10 ⁻²	3.1×10 ⁻²	2.5×10 ⁻²	3.4×10 ⁻²	kg/h
	甲苯排放浓度	0.0185	0.0140	0.0106	0.0106	0.0134	mg/m ³
	甲苯排放速率	2.2×10 ⁻⁴	1.8×10 ⁻⁴	1.2×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁴	kg/h
	二甲苯排放浓度	0.555	0.466	0.362	0.392	0.444	mg/m ³
	二甲苯排放速率	6.6×10 ⁻³	6.0×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	5.2×10 ⁻³	5.4×10 ⁻³	kg/h
	非甲烷总烃排放浓度	1.76	1.56	2.00	1.68	1.75	mg/m ³
	非甲烷总烃排放速率	2.1×10 ⁻²	2.0×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	2.1×10 ⁻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 02 月 08 日

分析日期: 2023 年 02 月 08-10 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)正常运行; 2.工况见附件 3。						
参数测试结果	第一次	第二次		第三次		第四次	
	废气温度: 8.4℃ 废气含湿量: 2.5% 废气流速: 7.8m/s 废气工况流量: 12426m ³ /h 废气标干流量: 11939m ³ /h	废气温度: 10.2℃ 废气含湿量: 2.5% 废气流速: 8.5m/s 废气工况流量: 13455m ³ /h 废气标干流量: 12831m ³ /h		废气温度: 10.5℃ 废气含湿量: 2.5% 废气流速: 7.2m/s 废气工况流量: 11514m ³ /h 废气标干流量: 10971m ³ /h		废气温度: 9.8℃ 废气含湿量: 2.5% 废气流速: 8.7m/s 废气工况流量: 13858m ³ /h 废气标干流量: 13236m ³ /h	
	测试项目	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	单位
	氨排放浓度	0.99	0.77	1.15	0.80	1.15	mg/m ³
	氨排放速率	1.2×10 ⁻²	9.9×10 ⁻³	1.3×10 ⁻²	1.1×10 ⁻²	1.3×10 ⁻²	kg/h
硫化氢排放浓度	ND	ND	ND	ND	ND	mg/m ³	
硫化氢排放速率	-	-	-	-	-	kg/h	
臭气排放浓度	478	269	630	630	630	mg/m ³	
以	下	空	白				
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 02 月 08 日

分析日期: 2023 年 02 月 08-10 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)正常运行; 2.工况见附件 3。						
参 数 测 试 结 果	第一次	第二次		第三次		第四次	
	废气温度: 28.3℃	废气温度: 27.9℃		废气温度: 29.4℃		废气温度: 29.8℃	
	废气含湿量: 3.6%	废气含湿量: 3.6%		废气含湿量: 3.6%		废气含湿量: 3.6%	
	废气流速: 5.0m/s	废气流速: 5.7m/s		废气流速: 4.6m/s		废气流速: 4.8m/s	
	废气工况流量: 14154m ³ /h 废气标干流量: 12513m ³ /h	废气工况流量: 16223m ³ /h 废气标干流量: 14360m ³ /h		废气工况流量: 13106m ³ /h 废气标干流量: 11544m ³ /h		废气工况流量: 13476m ³ /h 废气标干流量: 11854m ³ /h	
废 气 检 测 结 果	测试项目	第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位
	甲苯排放浓度	0.0089	0.0021	0.0089	0.0021	0.0055	mg/m ³
	甲苯排放速率	1.1×10 ⁻⁴	3.0×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁵	6.6×10 ⁻⁵	kg/h
	二甲苯排放浓度	0.0739	0.0142	0.0694	0.0144	0.0430	mg/m ³
	二甲苯排放速率	9.2×10 ⁻⁴	2.0×10 ⁻⁴	8.0×10 ⁻⁴	1.7×10 ⁻⁴	5.2×10 ⁻⁴	kg/h
	非甲烷总烃排放浓度	2.18	2.19	2.50	2.27	2.28	mg/m ³
	非甲烷总烃排放速率	2.7×10 ⁻²	3.1×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	2.7×10 ⁻²	2.8×10 ⁻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
	以	下	空	白			
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 02 月 08 日

分析日期: 2023 年 02 月 09-10 日

采样地点	采样时间	样品编号	检测项目		
			总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	甲苯 (mg/m^3)	二甲苯 (mg/m^3)
G1 (上风向)	09: 05-10: 35	2302032WQ010101	112	0.0027	0.0063
	11: 05-12: 35	2302032WQ010102	128	0.0026	0.0060
	13: 05-14: 35	2302032WQ010103	122	0.0021	0.0054
	15: 05-16: 35	2302032WQ010104	108	0.0024	0.0054
G2 (下风向)	09: 05-10: 35	2302032WQ020101	244	0.0026	0.0268
	11: 05-12: 35	2302032WQ020102	142	0.0042	0.0075
	13: 05-14: 35	2302032WQ020103	199	0.0029	0.0281
	15: 05-16: 35	2302032WQ020104	226	0.0028	0.0295
G3 (下风向)	09: 05-10: 35	2302032WQ030101	159	0.0030	0.0066
	11: 05-12: 35	2302032WQ030102	220	0.0026	0.0274
	13: 05-14: 35	2302032WQ030103	197	0.0032	0.0064
	15: 05-16: 35	2302032WQ030104	246	0.0035	0.0064
G4 (下风向)	09: 05-10: 35	2302032WQ040101	182	0.0047	0.0080
	11: 05-12: 35	2302032WQ040102	205	0.0047	0.0083
	13: 05-14: 35	2302032WQ040103	254	0.0034	0.0066
	15: 05-16: 35	2302032WQ040104	231	0.0043	0.0071
监控点最高值		/	254	0.0047	0.0295
备注	/				

无组织废气检测结果

采样日期: 2023 年 02 月 08 日

分析日期: 2023 年 02 月 08-10 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)	09: 05-10: 35	2302032WQ010101	0.02	ND	ND
	11: 05-12: 35	2302032WQ010102	0.02	ND	ND
	13: 05-14: 35	2302032WQ010103	0.02	ND	ND
	15: 05-16: 35	2302032WQ010104	0.02	ND	ND
G2 (下风向)	09: 05-10: 35	2302032WQ020101	0.05	ND	ND
	11: 05-12: 35	2302032WQ020102	0.04	ND	ND
	13: 05-14: 35	2302032WQ020103	0.05	ND	ND
	15: 05-16: 35	2302032WQ020104	0.07	ND	ND
G3 (下风向)	09: 05-10: 35	2302032WQ030101	0.06	ND	ND
	11: 05-12: 35	2302032WQ030102	0.04	ND	ND
	13: 05-14: 35	2302032WQ030103	0.07	ND	ND
	15: 05-16: 35	2302032WQ030104	0.05	ND	ND
G4 (下风向)	09: 05-10: 35	2302032WQ040101	0.08	ND	ND
	11: 05-12: 35	2302032WQ040102	0.07	ND	ND
	13: 05-14: 35	2302032WQ040103	0.05	ND	ND
	15: 05-16: 35	2302032WQ040104	0.06	ND	ND
监控点最高值		/	0.08	/	/
备注	/				

无组织废气检测结果

采样日期：2023 年 02 月 08 日

分析日期：2023 年 02 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
G1 (上风向)	09: 12	2302032WQ010101	0.38	0.37
	09: 32	2302032WQ010102	0.35	
	09: 52	2302032WQ010103	0.37	
	11: 09	2302032WQ010104	0.35	0.34
	11: 29	2302032WQ010105	0.34	
	11: 49	2302032WQ010106	0.32	
	13: 10	2302032WQ010107	0.34	0.33
	13: 30	2302032WQ010108	0.32	
	13: 50	2302032WQ010109	0.34	
	15: 08	2302032WQ010110	0.34	0.34
	15: 28	2302032WQ010111	0.34	
	15: 48	2302032WQ010112	0.34	
G2 (下风向)	09: 17	2302032WQ020101	0.43	0.43
	09: 37	2302032WQ020102	0.43	
	09: 57	2302032WQ020103	0.43	
	11: 14	2302032WQ020104	0.43	0.42
	11: 34	2302032WQ020105	0.39	
	11: 54	2302032WQ020106	0.43	
	13: 15	2302032WQ020107	0.49	0.50
	13: 35	2302032WQ020108	0.52	
	13: 55	2302032WQ020109	0.49	
	15: 13	2302032WQ020110	0.46	0.46
	15: 33	2302032WQ020111	0.47	
	15: 53	2302032WQ020112	0.46	
备注	/			

无组织废气检测结果

采样日期: 2023 年 02 月 08 日

分析日期: 2023 年 02 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)	09: 20	2302032WQ030101	0.79	0.80
	09: 40	2302032WQ030102	0.80	
	10: 00	2302032WQ030103	0.81	
	0.89	11: 17	2302032WQ030104	0.80
		11: 37	2302032WQ030105	0.88
		11: 57	2302032WQ030106	0.98
	0.97	13: 18	2302032WQ030107	0.98
		13: 38	2302032WQ030108	0.94
		13: 58	2302032WQ030109	0.99
	0.96	15: 16	2302032WQ030110	0.98
		15: 36	2302032WQ030111	0.98
		15: 56	2302032WQ030112	0.92
G4 (下风向)	09: 23	2302032WQ040101	0.59	0.55
	09: 43	2302032WQ040102	0.54	
	10: 03	2302032WQ040103	0.51	
	0.51	11: 20	2302032WQ040104	0.52
		11: 40	2302032WQ040105	0.51
		12: 00	2302032WQ040106	0.51
	0.50	13: 21	2302032WQ040107	0.50
		13: 41	2302032WQ040108	0.50
		14: 01	2302032WQ040109	0.49
	0.47	15: 19	2302032WQ040110	0.47
		15: 39	2302032WQ040111	0.49
		15: 59	2302032WQ040112	0.44
监控点最高均值		/	/	0.97
备注	/			

无组织废气检测结果

采样日期: 2023 年 02 月 08 日

分析日期: 2023 年 02 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)	10: 08	2302032WQ010101	<10	/
	12: 06	2302032WQ010102	<10	/
	14: 07	2302032WQ010103	<10	/
	16: 08	2302032WQ010104	<10	/
G2 (下风向)	10: 14	2302032WQ020101	16	/
	12: 13	2302032WQ020102	18	/
	14: 14	2302032WQ020103	<10	/
	16: 15	2302032WQ020104	<10	/
G3 (下风向)	10: 19	2302032WQ030101	15	/
	12: 20	2302032WQ030102	16	/
	14: 19	2302032WQ030103	19	/
	16: 21	2302032WQ030104	12	/
G4 (下风向)	10: 25	2302032WQ040101	<10	/
	12: 26	2302032WQ040102	17	/
	14: 25	2302032WQ040103	15	/
	16: 27	2302032WQ040104	18	/
监控点最高值		/	19	/
备注	/			

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*****

检测单位地址: 盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16 电话: 0515-88304880 邮编: 224000

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	0.0006mg/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	0.0006mg/m ³	
	氨	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	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

(2023) 苏中检(委)字第(02089)号

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	2023.08.09
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	2023.03.02
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	2023.08.01
8	jszj-191	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2023.09.20
9	jszj-287	智能双路烟气采样器	3072	2023.06.28
10	jszj-174	智能双路烟气采样器	3072	2023.04.18
11	jszj-163	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.04.24
12	jszj-199	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.07.05
13	jszj-108	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.11.02
14	jszj-216	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.05.15
15	jszj-220	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.08.15
16	jszj-196	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.05.12
17	jszj-211	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.05.12
18	jszj-200	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2023.04.24
19	jszj-416	风向风速表	DEM6	2023.10.24
20	jszj-431	温湿度计	TES-1360A	2023.02.14
21	jszj-427	空盒气压表	DYM ₃	2023.10.11
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-378/377/376	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
26	jszj-288	智能双路烟气采样器	3072	2023.06.28
27	jszj-421	紫外可见分光光度计	T6	2023.10.12
检测环境:		温度 19.5-24℃	相对湿度 36-50%	

(2023)苏中检(委)字第(02089)号

附件 3:

工 况

企业工况核查记录表

江苏恒远环保科技有限公司 2023 年 02 月 08 日至 02 月 10 日监测期
间, 我公司被检工序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
2023.02.08	生产车间处理设施出口 DA001	水喷淋塔+活性炭吸附	15	DA001	/	/
2023.02.08	生产车间处理设施出口 DA002	碱洗塔+活性炭吸附	15	DA002	/	/
2023.02.08	生产车间处理设施出口 DA003	水喷淋塔+活性炭吸附	15	DA003	/	/
日期	主要产品名称		当日产品产量			
2023.02.08						
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)		
2023.02.10	污水站	集水井-隔油池-调节池-破乳池-气浮系统-氧化-中和混凝沉淀-水解酸化-调节池-好氧生化-二沉池-待排池-滤沙罐-活性炭滤罐-出水池	33	18		
日期	生活污水		当日出勤人数 (人)			

日期: 2023 年 02 月 10 日
企业签字: 
企业盖章: 

调查人: 曹兆伟
共 1 页 第 1 页

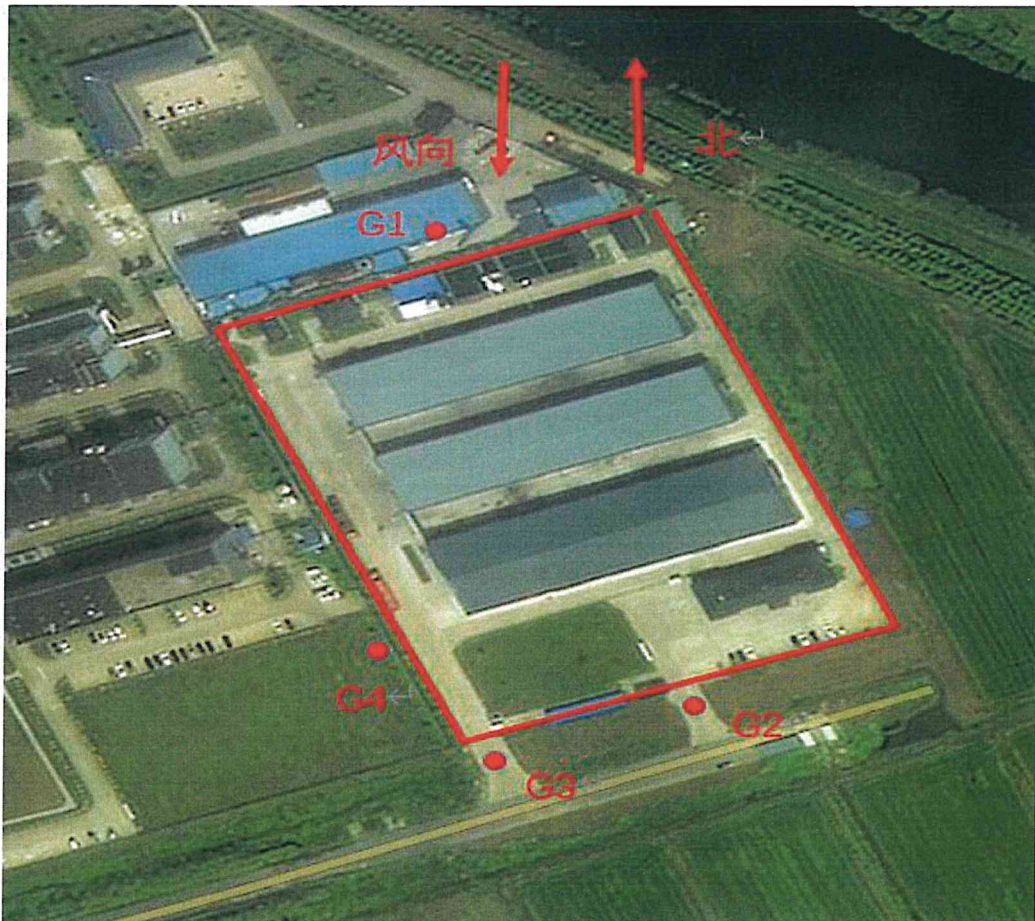
附件 4:

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
2023.02.08	09: 05-10: 35	6.7	68.4	102.3	北	2.2	多云
	11: 05-12: 35	8.8	67.7	102.2	北	2.3	多云
	13: 05-14: 35	9.2	67.5	102.1	北	2.1	多云
	15: 05-16: 35	8.6	67.8	102.2	北	2.1	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	室内平行		空白加标		样品加标		检测值	标准值	回收率%	回收数	合格数	合格数	
						检查数	合格数	检查数	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	有组织废气	8	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
4	甲苯		12	1	1	/	/	104	1	1	/	/	/	210ng	200ng	/	100	
5	二甲苯		12	1	1	/	/	107	1	1	/	/	/	659ng	600ng	/	100	
6	氨		4	1	1	/	/	103	1	1	/	/	/	/	/	/	/	100
7	硫化氢		4	1	1	/	/	99	1	1	/	/	/	/	/	/	/	100
8	非甲烷总烃	12	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9.99/9.75 μmol/mol	9.76±10% μmol/mol	/	100	
9	N,N-二甲基酰胺	12	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.06/0.996/1.00mg/L	1.00mg/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 %
				检查数	合格数	室内平行		空白加标		样品加标		检测值	标准值					
						检查数	合格数	回收率 %	合格数	检查数	回收率 %			检查数	合格数			
11	总悬浮颗粒物		16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	93.1ng	90.0ng	100		
13	二甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	262ng	270ng	100		
14	氨	无组织废气	16	1	1	/	/	2	97-103	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	/	/	/	/	9.97/9.70 μmol/mol	9.76 ± 10% μmol/mol	100			
17	N, N-二甲基酰胺		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	1.06/0.996/1.00mg/L	1.00mg/L	100			
18	臭气		16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		