



231012340808

检测报告

Test Report

(2024) 苏中检(委)字第(12218)号

检测类别:

委托检测

委托单位:

盐城金红达科技有限公司

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

二〇二五年一月六日



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

检测 报 告

委托单位	盐城金红达科技有限公司		
联系人	殷俊杰	联系电话	17712518887
受检单位	盐城金红达科技有限公司		
受检单位地址	盐城市亭湖区盐东镇盐东工业园		
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	夏国康、朱聪、顾忠雪、陈志铭、刘义桃、陈佳、李扬、严汉江
检测结果	见第 2-13 页		
附注	ND 表示未检出。		

编制（陈还忠）：陈还忠

一审（王慧梅）：王慧梅

二审（李 伟）：李 伟

签发（周勇军）：周勇军



签发日期：2025 年 1 月 6 日

废 水 检 测 结 果

采样日期：2024 年 12 月 19 日

分析日期：2024 年 12 月 20 日

采样地点		雨水收集池	检出限	单位
样品编号		2412039FS010101		
样品状态		无色、无异味、透明、无油膜		
采样时间		16: 13		
检测项目	悬浮物	10	/	mg/L
	化学需氧量	26	4	mg/L
备注		所采废水为池内积存雨水。		

有组织废气检测结果

采样日期: 2024 年 12 月 19 日

分析日期: 2024 年 12 月 19-22 日

点位名称			涂装工序 4#处理设施出口（DA004）					
测点截面积			3.2000m ²		排气筒高度	15m		
工况			1.处理设施（催化燃烧+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	平均值	单位	
	废气温度		20.3	21.1	20.6	20.7	℃	
	废气含湿量		2.1	2.0	2.1	2.1	%	
	废气氧含量		20.3	20.2	20.0	20.2	%	
	废气流速		2.2	3.0	2.2	2.5	m/s	
	废气工况流量		25329	34484	25415	28409	m ³ /h	
	废气标干流量		23486	31891	23512	26296	m ³ /h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.3	1.7	1.2	1.4	mg/m ³
		检出限	1.0					
		排放速率		3.1×10 ⁻²	5.4×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	3.7×10 ⁻²	kg/h
	二氧化硫	排放浓度		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		检出限	3					
		排放速率		-	-	-	-	kg/h
	氮氧化物	排放浓度		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		检出限	3					
		排放速率		-	-	-	-	kg/h
	甲苯	排放浓度		0.042	0.043	0.040	0.042	mg/m ³
		检出限	0.004					
		排放速率		9.9×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻³	9.4×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	kg/h
	二甲苯	排放浓度		0.181	0.123	0.222	0.175	mg/m ³
		检出限	0.004					
		排放速率		4.3×10 ⁻³	3.9×10 ⁻³	5.2×10 ⁻³	4.6×10 ⁻³	kg/h
	非甲烷总烃	排放浓度		5.30	9.81	7.89	7.67	mg/m ³
		检出限	0.07					
		排放速率		0.12	0.31	0.19	0.20	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: 2024 年 12 月 19 日

分析日期: 2024 年 12 月 19-22 日

点位名称		涂装烘房 10#排气筒（DA005）						
测点截面积		0.0314m²		排气筒高度	15m			
工况		1.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	平均值	单位	
	废气温度		48.4	49.6	51.4	49.8	℃	
	废气含湿量		2.3	2.1	2.2	2.2	%	
	废气氧含量		16.8	16.2	16.5	16.5	%	
	废气流速		5.5	6.0	6.3	5.9	m/s	
	废气工况流量		623	673	716	671	m³/h	
	废气标干流量		526	567	599	564	m³/h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.8	1.6	1.4	1.6	mg/m³
		检出限	1.0					
		排放速率		9.5×10 ⁻⁴	9.1×10 ⁻⁴	8.4×10 ⁻⁴	9.0×10 ⁻⁴	kg/h
	二氧化硫	排放浓度		ND	ND	ND	ND	mg/m³
		检出限	3					
		排放速率		-	-	-	-	kg/h
	氮氧化物	排放浓度		12	9	13	11	mg/m³
		检出限	3					
		排放速率		6.3×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	6.2×10 ⁻³	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：2024 年 12 月 19 日

分析日期：2024 年 12 月 19-20 日

点位名称			涂胶工序 1#处理设施出口（DA001）					
测点截面积			0.3600m²		排气筒高度		15m	
工况			1.处理设施（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	平均值	单位	
	废气温度		26.5	26.9	26.3	26.6	℃	
	废气含湿量		1.7	1.7	1.6	1.7	%	
	废气流速		4.4	4.3	3.5	4.1	m/s	
	废气工况流量		5748	5557	4531	5279	m³/h	
	废气标干流量		5232	5064	4143	4813	m³/h	
废气 检测 结果	非甲烷 总烃	排放浓度		0.70	0.75	0.71	0.72	mg/m³
		检出限	0.07					
		排放速率		3.7×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	2.9×10 ⁻³	3.5×10 ⁻³	kg/h
备注	无							

有 组 织 废 气 检 测 结 果

采样日期：2024 年 12 月 19 日

分析日期：2024 年 12 月 19 日

点位名称			2#热水锅炉 11#排气筒（DA008）					
测点截面积			0.0962m ²		排气筒高度	15m		
工况			1.2#热水锅炉 WNS0.7-1.0/95/70-Q（Y），燃料为天然气，于 2017 年 11 月投入使用；采样当日，锅炉负荷为 89.4%，出力系数 1。					
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	单位	
	废气温度		58.7	59.3	58.8	58.9	℃	
	废气含湿量		7.2	7.3	7.3	7.3	%	
	废气氧含量		7.6	7.9	7.7	7.7	%	
	废气流速		4.4	4.7	4.5	4.5	m/s	
	废气工况流量		1509	1624	1554	1562	m ³ /h	
	废气标干流量		1186	1273	1220	1226	m ³ /h	
废气检测结果	氮氧化物	排放浓度		33	29	24	29	mg/m ³
		检出限	3					
		排放浓度折算值		43	39	32	38	mg/m ³
		排放速率		3.9×10 ⁻²	3.7×10 ⁻²	2.9×10 ⁻²	3.6×10 ⁻²	kg/h
备注	1.依据基准氧含量 3.5%，对有组织废气氮氧化物排放浓度进行折算。							

有 组 织 废 气 检 测 结 果

采样日期: 2024 年 12 月 19 日

分析日期: 2024 年 12 月 19 日

点位名称			1#热水锅炉 12#排气筒（DA009）					
测点截面积			0.0962m²		排气筒高度		15m	
工况			1.1#热水锅炉 WNS1.4-1.0/95/70-Q，燃料为天然气，于 2017 年 11 月投入使用； 采样当日，锅炉负荷为 72.8%，出力系数 1.3。					
参数 测 试 结 果	检测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	单位	
	废气温度		97.4	96.8	98.6	97.6	℃	
	废气含湿量		5.5	5.6	5.6	5.6	%	
	废气氧含量		4.4	4.7	4.5	4.5	%	
	废气流速		6.3	6.7	7.1	6.7	m/s	
	废气工况流量		2168	2321	2459	2316	m³/h	
	废气标干流量		1525	1635	1724	1628	m³/h	
废气 检 测 结 果	氮氧 化 物	排放浓度		27	35	32	31	mg/m³
		检出限	3					
		排放浓度折算值		28	38	34	33	mg/m³
		排放速率		4.1×10 ⁻²	5.7×10 ⁻²	5.5×10 ⁻²	5.0×10 ⁻²	kg/h
备注			1.依据基准氧含量 3.5%，对有组织废气氮氧化物排放浓度进行折算。					



无组织废气检测结果

采样日期: 2024 年 12 月 19 日

分析日期: 2024 年 12 月 21-22 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)	09: 30-11: 00	2412039WQ010101	123
	11: 10-12: 40	2412039WQ010102	129
	12: 50-14: 20	2412039WQ010103	106
	14: 30-16: 00	2412039WQ010104	113
G2 (下风向)	09: 30-11: 00	2412039WQ020101	241
	11: 10-12: 40	2412039WQ020102	217
	12: 50-14: 20	2412039WQ020103	207
	14: 30-16: 00	2412039WQ020104	232
G3 (下风向)	09: 30-11: 00	2412039WQ030101	252
	11: 10-12: 40	2412039WQ030102	237
	12: 50-14: 20	2412039WQ030103	264
	14: 30-16: 00	2412039WQ030104	211
G4 (下风向)	09: 30-11: 00	2412039WQ040101	238
	11: 10-12: 40	2412039WQ040102	282
	12: 50-14: 20	2412039WQ040103	255
	14: 30-16: 00	2412039WQ040104	226
监控点最高值		/	282
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: 2024 年 12 月 19 日

分析日期: 2024 年 12 月 20 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	二氯甲烷
G1 (上风向)	09: 30-10: 30	2412039WQ010101	ND	ND	0.0020
	11: 10-12: 10	2412039WQ010102	0.0003	0.0007	0.0039
	12: 50-13: 50	2412039WQ010103	0.0001	ND	0.0038
	14: 30-15: 30	2412039WQ010104	0.0003	0.0006	0.0043
G2 (下风向)	09: 30-10: 30	2412039WQ020101	0.0008	0.0047	0.0047
	11: 10-12: 10	2412039WQ020102	0.0014	0.0099	0.0080
	12: 50-13: 50	2412039WQ020103	0.0028	0.0225	0.0269
	14: 30-15: 30	2412039WQ020104	0.0019	0.0199	0.0077
G3 (下风向)	09: 30-10: 30	2412039WQ030101	0.0010	0.0071	0.0122
	11: 10-12: 10	2412039WQ030102	0.0020	0.0158	0.0092
	12: 50-13: 50	2412039WQ030103	0.0030	0.0253	0.0303
	14: 30-15: 30	2412039WQ030104	0.0023	0.0222	0.0064
G4 (下风向)	09: 30-10: 30	2412039WQ040101	0.0012	0.0081	0.0169
	11: 10-12: 10	2412039WQ040102	0.0007	0.0053	0.0095
	12: 50-13: 50	2412039WQ040103	0.0007	0.0043	0.0102
	14: 30-15: 30	2412039WQ040104	0.0006	0.0046	0.0052
监控点最高值		/	0.0030	0.0253	0.0303
检出限		/	0.0001	0.0002	0.0003
备注	无				

无组织废气检测结果

采样日期: 2024 年 12 月 19 日

分析日期: 2024 年 12 月 20 日

采样地点	样品编号	采样时间	非甲烷总烃（单位：mg/m ³ ）	
			瞬时值	均值
G1 （上风向）	2412039WQ010101	09： 35	0.17	0.20
	2412039WQ010102	09： 55	0.22	
	2412039WQ010103	10： 15	0.22	
	2412039WQ010104	11： 13	0.24	0.23
	2412039WQ010105	11： 33	0.22	
	2412039WQ010106	11： 53	0.22	
	2412039WQ010107	12： 54	0.22	0.22
	2412039WQ010108	13： 14	0.22	
	2412039WQ010109	13： 34	0.22	
	2412039WQ010110	14： 32	0.22	0.22
	2412039WQ010111	14：： 52	0.21	
	2412039WQ010112	15： 12	0.23	
G2 （下风向）	2412039WQ020101	09： 37	0.30	0.31
	2412039WQ020102	09： 57	0.31	
	2412039WQ020103	10： 17	0.31	
	2412039WQ020104	11： 15	0.32	0.31
	2412039WQ020105	11： 35	0.30	
	2412039WQ020106	11： 55	0.30	
	2412039WQ020107	12： 55	0.26	0.28
	2412039WQ020108	13： 15	0.28	
	2412039WQ020109	13： 35	0.30	
	2412039WQ020110	14： 35	0.30	0.30
	2412039WQ020111	14： 55	0.30	
	2412039WQ020112	15： 15	0.29	
备注	无			

组织废气检测结果

采样日期: 2024 年 12 月 19 日

分析日期: 2024 年 12 月 20 日

采样地点	样品编号	采样时间	非甲烷总烃 (单位: mg/m ³)	
			瞬时值	均值
G3 (下风向)	2412039WQ030101	09: 41	0.30	0.30
	2412039WQ030102	10: 01	0.30	
	2412039WQ030103	10: 21	0.29	
	2412039WQ030104	11: 19	0.28	0.28
	2412039WQ030105	11: 39	0.29	
	2412039WQ030106	11: 59	0.27	
	2412039WQ030107	12: 59	0.29	0.30
	2412039WQ030108	13: 19	0.29	
	2412039WQ030109	13: 39	0.32	
	2412039WQ030110	14: 39	0.30	0.30
	2412039WQ030111	14: 59	0.30	
	2412039WQ030112	15: 19	0.30	
G4 (下风向)	2412039WQ040101	09: 45	0.26	0.27
	2412039WQ040102	10: 05	0.28	
	2412039WQ040103	10: 25	0.28	
	2412039WQ040104	11: 23	0.26	0.27
	2412039WQ040105	11: 43	0.28	
	2412039WQ040106	12: 03	0.28	
	2412039WQ040107	13: 03	0.28	0.29
	2412039WQ040108	13: 23	0.29	
	2412039WQ040109	13: 43	0.30	
	2412039WQ040110	14: 43	0.29	0.28
	2412039WQ040111	15: 03	0.26	
	2412039WQ040112	15: 23	0.28	
监控点最高小时均值			/	0.31
检出限			/	0.07
备注	无			

无组织废气检测结果

采样日期: 2024 年 12 月 19 日

分析日期: 2024 年 12 月 20 日

采样地点	样品编号	采样时间	非甲烷总烃 (单位: mg/m ³)	
			瞬时值	均值
G5 (MF0037)	2412039WQ050101	09: 40	0.26	0.26
	2412039WQ050102	10: 00	0.26	
	2412039WQ050103	10: 20	0.27	
	2412039WQ050104	11: 17	0.26	0.27
	2412039WQ050105	11: 37	0.28	
	2412039WQ050106	11: 57	0.28	
	2412039WQ050107	12: 58	0.26	0.27
	2412039WQ050108	13: 18	0.28	
	2412039WQ050109	13: 38	0.27	
	2412039WQ050110	14: 37	0.26	0.25
	2412039WQ050111	14: 57	0.26	
	2412039WQ050112	15: 17	0.24	
检出限			/	0.07
备注	无			

厂界噪声检测结果

所属功能区	2 类	检测日期	昼间 2024 年 12 月 20 日		
			夜间 2024 年 12 月 20 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: 3.1 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: 1.6 m/s		
测点号	测点位置	等 效 声 级 (Leq)			
		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	14: 56-15: 06	50.7	00: 20-00: 30	44.5
Z2	厂界外 1 米	15: 13-15: 23	56.1	00: 37-00: 47	48.8
Z3	厂界外 1 米	15: 28-15: 38	59.2	00: 55-01: 05	49.3
Z4	厂界外 1 米	15: 45-15: 55	58.1	01: 12-01: 22	49.1
备注	1.监测期间, 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: 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	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
有组织废气	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
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014
	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
	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
	二甲苯	
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
	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
	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
	二甲苯	
	二氯甲烷	
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-190	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025.08.01
2	jszj-394	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025.07.01
3	jszj-378	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
4	jszj-605	防爆大气采样器	FCC-1500D	2025.06.13
5	jszj-433	动态稀释配气仪	DGD 3S	2025.03.21
6	jszj-109	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2025.06.05
7	jszj-230	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2025.09.04
8	jszj-196	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2025.06.05
9	jszj-217	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2025.05.30
10	jszj-377	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
11	jszj-376	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
12	jszj-416	风向风速表	DEM6	2025.09.17
13	jszj-675	温湿度计	TES-1360A	2025.10.16
14	jszj-428	空盒气压表	DYM ₃	2025.08.14
15	jszj-337	多功能声级计	AWA5688 型	2024.12.27
16	jszj-481	声校准器	AWA6022A	2025.09.13
17	jszj-003	梅特勒电子精密天平	MS105DU	2025.09.29
18	jszj-440	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2025.11.19
19	jszj-483	COD 自动消解回流仪	HCA-112	/
20	jszj-061	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2025.09.29
21	jszj-721	温湿度表	ZW2080B	2025.02.01
22	jszj-465/273	气相色谱质谱联用仪	Clarus 580/Clarus SQ8S	2025.11.29
23	jszj-167	热脱附进样器	Turbomatrix150	/
24	jszj-257	气相色谱仪	Clarus 580	2026.11.28
25	jszj-147	恒温恒湿箱	HWS-080	2025.11.28
检测环境: 温度 19-22℃ 相对湿度 38-51%				

附件 3:

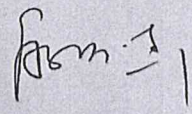
工况

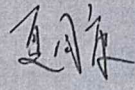
企业工况核查记录表

盐城金红达科技有限公司 于 2024 年 12 月 19 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			
2024.12.19	涂胶工序	活性炭吸附	15m	DA001					
2024.12.19	涂装工序	催化燃烧+活性炭吸附	15m	DA004					
2024.12.19	涂装烘房	10#排气筒	15m	DA005					
2024.12.19	2#热水锅炉	11#排气筒	15m	DA008					
2024.12.19	1#热水锅炉	12#排气筒	15m	DA009					
日期	主要产品名称		当日产品产量						
2024.12.19	汽车扰流板		510 套						
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	化粪池	当日出勤人数(人)						

日期: 2024 年 12 月 19 日

企业签字: 
企业盖章:

调查人: 

共 1 页 第 1 页

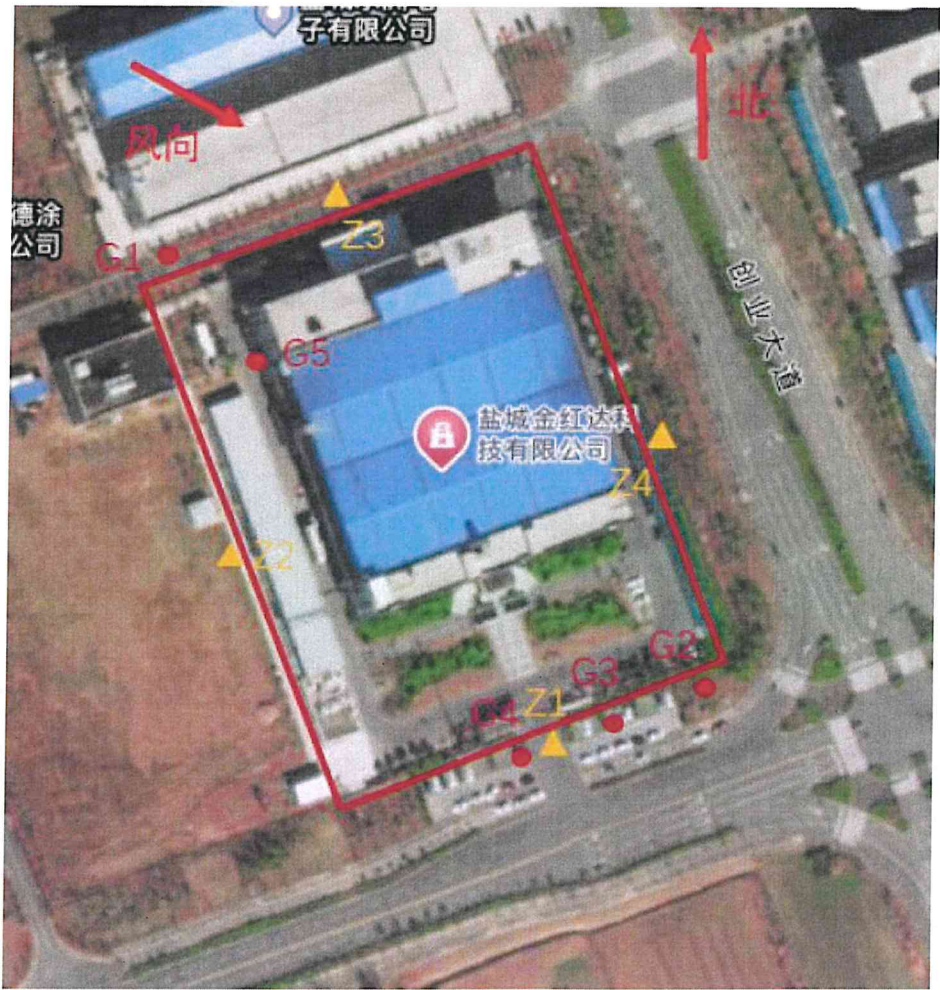
附件 4:

无组织废气监测气象参数

监测日期	采样时间	气温 (℃)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)	天气
2024.12.19	09: 30-11: 00	3.2	58.4	103.5	西北	2.2	多云
	11: 10-12: 40	4.1	55.8	103.4	西北	1.9	多云
	12: 50-14: 20	5.6	52.7	103.4	西北	2.4	多云
	14: 30-16: 00	6.1	50.6	103.1	西北	2.6	多云

附件 5:

测点示意图



注：● 表示无组织废气监测点位
▲ 表示噪声监测点位

附件 6:

JSZJ/QMS05-170 2021 6/1



中聚检测
ZHONGJU JIANCET

质量控制结果统计表

委托单位：盐城金红达科技有限公司

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			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	悬浮物	废水	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	化学需氧量		1	1	1	1	1	1	1	/	/	/	49mg/L	50±5% mg/L	1	100
3	非甲烷总烃	有组织 废气	6	1	1	/	/	1	1	/	/	/	9.92/9.89μmol/mol	9.99±10%μmol/mol	2	100
4	低浓度颗粒物		6	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
5	氮氧化物		12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	二氧化硫		6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	甲苯		3	1	1	/	/	/	/	1	103	1	/	/	/	100
8	二甲苯		3	1	1	/	/	/	/	1	102	1	/	/	/	100
9	总悬浮颗粒物	无组织 废气	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	非甲烷总烃		60	1	1	/	/	6	6	/	/	/	9.93/9.91μmol/mol	9.99±10%μmol/mol	2	100
11	甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
12	二甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
13	二氯甲烷	噪声	16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
14	工业企业厂界环境噪声		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/