



231012340808

检测报告

Test Report

(2025) 苏中检(委)字第(06209)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

二〇二五年六月二十七日



盐城金红达



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	陈维、杨义正、徐如彬、顾忠雪、沈禹众、周国亮、陈佳、陈志铭、商银东、王迪、夏卫华、徐海峰、唐伟超、严汉江
检测结果	见第 2-20 页		
附注	1.ND 表示未检出。		

编制 (杨金丽): 杨金丽

一审 (潘 燕): 潘燕

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: 2025 年 6 月 27 日

废水检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 14 日

分析日期: 2025 年 06 月 14-20 日

采样地点		DW001 污水排放口			检出限	单位
样品编号	2506105FS010101	2506105FS010102	2506105FS010103			
样品状态	浅黄、有异味、浑浊、无油膜	浅黄、有异味、浑浊、无油膜	浅黄、有异味、浑浊、无油膜			
采样时间	11: 16	13: 08	14: 27			
检测项目	总磷	6.04	6.54	6.37	0.01	mg/L
	悬浮物	141	157	131	/	mg/L
	化学需氧量	263	249	256	4	mg/L
	氨氮	35.0	38.3	37.2	0.025	mg/L
	pH 值	7.6 (24.1°C)	7.2 (26.8°C)	7.5 (26.0°C)	/	无量纲
	总氮	64.5	67.5	66.0	0.05	mg/L
	五日生化需氧量	75.2	72.8	73.9	0.5	mg/L
	动植物油类	0.76	0.72	0.74	0.06	mg/L
	全盐量	540	562	579	3	mg/L
备注	无					

采样日期: 2025 年 06 月 14 日

分析日期: 2025 年 06 月 14-15 日

采样地点		雨水收集池		检出限	单位
样品编号	2506105FS020101				
样品状态	无色、无异味、透明、无油膜				
采样时间	11: 23				
检测项目	悬浮物	9		/	mg/L
	化学需氧量	18		4	mg/L
备注	所采雨水为厂区积存雨水。				

有组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 14 日

分析日期: 2025 年 06 月 14-17 日

点位名称		涂装工序 4#排气筒处理设施出口 (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		25.1	25.5	25.9	25.5	°C	
	废气含湿量		2.3	2.3	2.3	2.3	%	
	废气氧含量		19.5	19.4	19.5	19.5	%	
	废气流速		2.3	2.5	2.1	2.3	m/s	
	废气工况流量		26996	28809	24270	26692	m ³ /h	
	废气标干流量		23899	25461	21408	23589	m ³ /h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.5	1.3	1.8	1.5	mg/m ³
		检出限	1.0					
		排放速率		3.6×10 ⁻²	3.3×10 ⁻²	3.9×10 ⁻²	3.5×10 ⁻²	
	甲苯	排放浓度		0.005	0.031	0.032	0.023	mg/m ³
		检出限	0.004					
		排放速率		1.2×10 ⁻⁴	7.9×10 ⁻⁴	6.9×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	
	二甲苯	排放浓度		0.010	0.017	0.049	0.025	mg/m ³
		检出限	0.004					
		排放速率		2.4×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	5.9×10 ⁻⁴	
	非甲烷总烃	排放浓度		1.70	0.66	1.04	1.13	mg/m ³
		检出限	0.07					
		排放速率		4.1×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	2.7×10 ⁻²	
备注	无							

有组织废气检测结果

采样日期：2025 年 06 月 14 日

分析日期：2025 年 06 月 14 日

点位名称		涂装工序 4#排气筒处理设施出口 (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		24.7	24.7	25.1	24.8	°C	
	废气含湿量		2.2	2.3	2.2	2.2	%	
	废气氧含量		19.5	19.4	19.5	19.5	%	
	废气流速		2.5	2.5	2.2	2.4	m/s	
	废气工况流量		29227	28793	25577	27866	m ³ /h	
	废气标干流量		25961	25577	22690	24743	m ³ /h	
废气检测结果	二氧化硫	排放浓度		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		检出限	3					
		排放速率		-	-	-	-	
	氮氧化物	排放浓度		7	6	7	7	mg/m ³
		检出限	3					
		排放速率		0.18	0.15	0.16	0.17	
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：2025 年 06 月 14 日

分析日期：2025 年 06 月 14-17 日

点位名称		涂装烘房 10#排气筒处理设施出口 (DA005)						
测点截面积		0.0314m ²		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		49.9	50.1	50.3	50.1	°C	
	废气含湿量		2.0	2.0	2.0	2.0	%	
	废气氧含量		19.1	19.3	19.2	19.2	%	
	废气流速		7.7	7.6	7.6	7.6	m/s	
	废气工况流量		875	858	855	863	m ³ /h	
	废气标干流量		718	702	699	706	m ³ /h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.7	1.2	1.3	1.4	mg/m ³
		检出限	1.0					
		排放速率		1.2×10 ⁻³	8.4×10 ⁻⁴	9.1×10 ⁻⁴	9.9×10 ⁻⁴	
	烟气黑度 (排气筒出口)			0			林格曼级	
备注	无							

有组织废气检测结果

采样日期：2025 年 06 月 14 日

分析日期：2025 年 06 月 14 日

点位名称		涂装烘房 10#排气筒处理设施出口 (DA005)						
测点截面积		0.0314m ²		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		52.3	48.9	49.6	50.3	°C	
	废气含湿量		2.0	2.0	2.0	2.0	%	
	废气氧含量		19.1	19.3	19.2	19.2	%	
	废气流速		7.4	7.8	6.8	7.3	m/s	
	废气工况流量		839	886	770	832	m ³ /h	
	废气标干流量		683	729	632	681	m ³ /h	
废气检测结果	二氧化硫	排放浓度		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		检出限	3					
		排放速率		-	-	-	-	
	氮氧化物	排放浓度		6	7	6	6	mg/m ³
		检出限	3					
		排放速率		4.1×10 ⁻³	5.1×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	
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: 2025 年 06 月 15 日

分析日期: 2025 年 06 月 15-17 日

点位名称	2#热水锅炉 11#排气筒处理设施出口 (DA008)							
测点截面积	0.0963m 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 95.6%, 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		57.4	57.0	57.4	57.3	°C	
	废气含湿量		6.0	6.2	6.0	6.1	%	
	废气氧含量		5.3	5.5	5.2	5.3	%	
	废气流速		4.6	4.0	4.2	4.3	m/s	
	废气工况流量		1587	1388	1438	1471	m ³ /h	
	废气标干流量		1210	1058	1096	1121	m ³ /h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.3	1.9	1.1	1.4	mg/m ³
		检出限	1.0					
		排放浓度折算值		1.4	2.1	1.2	1.6	mg/m ³
		排放速率		1.6×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.6×10 ⁻³	kg/h
烟气黑度 (排气筒出口)			0			林格曼级		
备注	1.依据基准氧含量 3.5%、出力系数 1, 对有组织废气低浓度颗粒物排放浓度进行折算。							

有组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 15 日

分析日期: 2025 年 06 月 15 日

点位名称	2#热水锅炉 11#排气筒处理设施出口 (DA008)							
测点截面积	0.0963m 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 95.6%, 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		57.6	58.3	58.1	58.0	°C	
	废气含湿量		6.2	6.0	6.0	6.1	%	
	废气氧含量		5.3	5.5	5.2	5.3	%	
	废气流速		4.5	4.4	4.7	4.5	m/s	
	废气工况流量		1563	1515	1612	1563	m ³ /h	
	废气标干流量		1194	1152	1228	1191	m ³ /h	
废气检测结果	二氧化硫	排放浓度		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		检出限	3					
		排放浓度折算值		ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		排放速率		-	-	-	-	kg/h
	氮氧化物	排放浓度		29	33	35	32	mg/m ³
		检出限	3					
		排放浓度折算值		32	37	39	36	mg/m ³
		排放速率		3.5×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	3.8×10 ⁻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; 2. 依据基准氧含量 3.5%, 对有组织废气二氧化硫、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: 2025 年 06 月 15 日

分析日期: 2025 年 06 月 15-17 日

点位名称	1#热水锅炉 12#排气筒处理设施出口 (DA009)							
测点截面积	0.0963m ²		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 90.2%, 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		59.7	60.5	60.0	60.1	°C	
	废气含湿量		5.1	5.2	5.2	5.2	%	
	废气氧含量		3.3	3.5	3.2	3.3	%	
	废气流速		7.0	7.4	7.1	7.2	m/s	
	废气工况流量		2419	2559	2450	2476	m ³ /h	
	废气标干流量		1852	1951	1870	1891	m ³ /h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.4	3.8	1.8	2.3	mg/m ³
		检出限	1.0					
		排放浓度折算值		1.4	3.8	1.8	2.3	mg/m ³
		排放速率		2.6×10 ⁻³	7.4×10 ⁻³	3.4×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	kg/h
烟气黑度 (排气筒出口)			0			林格曼级		
备注	1.依据基准氧含量 3.5%、出力系数 1, 对有组织废气低浓度颗粒物排放浓度进行折算。							

有组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 15 日

分析日期: 2025 年 06 月 15 日

点位名称		1#热水锅炉 12#排气筒处理设施出口 (DA009)							
测点截面积		0.0963m ²	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 90.2%, 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		61.4	60.6	61.0	61.0	°C		
	废气含湿量		5.2	5.2	5.2	5.2	%		
	废气氧含量		3.3	3.5	3.2	3.3	%		
	废气流速		7.0	7.4	7.1	7.2	m/s		
	废气工况流量		2439	2575	2469	2494	m ³ /h		
	废气标干流量		1858	1965	1883	1902	m ³ /h		
废气检测结果	二氧化硫	排放浓度		ND	ND	ND	ND	mg/m ³	
		检出限	3						
		排放浓度折算值		ND	ND	ND	ND		mg/m ³
		排放速率		-	-	-	-		kg/h
	氮氧化物	排放浓度		46	50	49	48	mg/m ³	
		检出限	3						
		排放浓度折算值		45	50	48	48		mg/m ³
		排放速率		8.5×10 ⁻²	9.8×10 ⁻²	9.2×10 ⁻²	9.2×10 ⁻²		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. 依据基准氧含量 3.5%, 对有组织废气二氧化硫、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: 2025 年 06 月 14 日

分析日期: 2025 年 06 月 14-15 日

点位名称	涂胶工序 1#排气筒处理设施出口 (DA001)						
测点截面积	0.3600m ²	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	26.3	26.7	26.9	26.6	°C	
	废气含湿量	1.5	1.5	1.5	1.5	%	
	废气流速	2.6	2.0	2.7	2.4	m/s	
	废气工况流量	3346	2534	3494	3125	m ³ /h	
	废气标干流量	2971	2247	3096	2771	m ³ /h	
废气检测 结果	非甲烷 总烃	排放浓度	0.92	1.02	0.98	0.97	mg/m ³
		检出限					
		排放速率	2.7×10 ⁻³	2.3×10 ⁻³	3.0×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³	kg/h
备注	无						

有组织废气检测结果

采样日期：2025 年 06 月 14 日

分析日期：2025 年 06 月 14-15 日

点位名称		危废仓库 2#排气筒处理设施出口 (DA002)						
测点截面积		0.1963m ²	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		26.1	25.6	26.6	26.1	°C	
	废气含湿量		2.1	2.2	2.2	2.2	%	
	废气流速		3.6	3.9	5.1	4.2	m/s	
	废气工况流量		2554	2784	3624	2987	m ³ /h	
	废气标干流量		2256	2463	3196	2638	m ³ /h	
废气检测结果	非甲烷总烃	排放浓度		1.41	1.81	1.30	1.51	mg/m ³
		检出限	0.07					
		排放速率		3.2×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	4.2×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	kg/h
备注	无							

有组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 14 日

分析日期: 2025 年 06 月 14-17 日

点位名称	打磨房 3#排气筒处理设施出口 (DA003)							
测点截面积	0.1600m ²		排气筒高度		15m			
工况	1.打磨房处理设施(布袋除尘器)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		28.1	28.9	29.2	28.7	°C	
	废气含湿量		2.0	1.9	1.9	1.9	%	
	废气流速		10.8	11.0	10.6	10.8	m/s	
	废气工况流量		6224	6330	6110	6221	m ³ /h	
	废气标干流量		5478	5560	5359	5466	m ³ /h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.5	1.4	1.2	1.4	mg/m ³
		检出限	1.0					
		排放速率		8.2×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	6.4×10 ⁻³	7.7×10 ⁻³	kg/h
备注	无							

有组织废气检测结果

采样日期：2025 年 06 月 14 日

分析日期：2025 年 06 月 14-15 日

点位名称	夹具清洗 9#排气筒处理设施出口 (DA006)							
测点截面积	0.3600m ²		排气筒高度	15m				
工况	1.打磨房处理设施(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		28.9	28.5	28.3	28.6	°C	
	废气含湿量		2.3	2.3	2.3	2.3	%	
	废气流速		6.6	6.7	6.8	6.7	m/s	
	废气工况流量		8591	8703	8814	8703	m ³ /h	
	废气标干流量		7510	7618	7721	7616	m ³ /h	
废气检测结果	非甲烷总烃	排放浓度		2.89	3.04	2.66	2.86	mg/m ³
		检出限	0.07					
		排放速率		2.2×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²	2.1×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	
	二氯甲烷	排放浓度		12.4	11.9	12.2	12.2	mg/m ³
		检出限	0.3					
		排放速率		9.3×10 ⁻²	9.1×10 ⁻²	9.4×10 ⁻²	9.3×10 ⁻²	
备注	无							

有组织废气检测结果

采样日期：2025 年 06 月 14 日

分析日期：2025 年 06 月 14-15 日

点位名称	循环水池 5#排气筒处理设施出口 (DA007)							
测点截面积	2.6400m ²		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		27.0	26.1	26.5	26.5	°C	
	废气含湿量		2.6	2.7	2.7	2.7	%	
	废气流速		2.2	1.9	2.0	2.0	m/s	
	废气工况流量		20704	17903	19301	19303	m ³ /h	
	废气标干流量		18321	15890	17108	17106	m ³ /h	
废气检测结果	甲苯	排放浓度		0.031	0.034	0.033	0.033	mg/m ³
		检出限	0.004					
		排放速率		5.7×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	5.6×10 ⁻⁴	5.6×10 ⁻⁴	kg/h
	二甲苯	排放浓度		0.026	0.042	0.041	0.036	mg/m ³
		检出限	0.004					
		排放速率		4.8×10 ⁻⁴	6.7×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴	kg/h
	非甲烷总烃	排放浓度		2.18	1.78	2.96	2.31	mg/m ³
		检出限	0.07					
		排放速率		4.0×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²	5.1×10 ⁻²	4.0×10 ⁻²	kg/h
备注	无							

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 14 日

分析日期: 2025 年 06 月 15-16 日

采样地点	样品编号	采样时间	检测项目 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
			总悬浮颗粒物
G1 (上风向)	2506105WQ010101	09: 30-11: 00	130
	2506105WQ010102	11: 20-12: 50	138
	2506105WQ010103	13: 10-14: 40	108
	2506105WQ010104	15: 00-16: 30	126
G2 (下风向)	2506105WQ020101	09: 30-11: 00	269
	2506105WQ020102	11: 20-12: 50	265
	2506105WQ020103	13: 10-14: 40	208
	2506105WQ020104	15: 00-16: 30	237
G3 (下风向)	2506105WQ030101	09: 30-11: 00	261
	2506105WQ030102	11: 20-12: 50	234
	2506105WQ030103	13: 10-14: 40	211
	2506105WQ030104	15: 00-16: 30	243
G4 (下风向)	2506105WQ040101	09: 30-11: 00	174
	2506105WQ040102	11: 20-12: 50	226
	2506105WQ040103	13: 10-14: 40	194
	2506105WQ040104	15: 00-16: 30	208
监控点最高值		/	269
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 14 日

分析日期: 2025 年 06 月 15 日

采样地点	样品编号	采样时间	检测项目 (单位: mg/m ³)		
			甲苯	二甲苯	二氯甲烷
G1 (上风向)	2506105WQ010101	09: 30-10: 30	ND	ND	ND
	2506105WQ010102	11: 20-12: 20	ND	ND	ND
	2506105WQ010103	13: 10-14: 10	ND	ND	ND
	2506105WQ010104	15: 00-16: 00	ND	ND	ND
G2 (下风向)	2506105WQ020101	09: 30-10: 30	ND	ND	ND
	2506105WQ020102	11: 20-12: 20	ND	ND	ND
	2506105WQ020103	13: 10-14: 10	ND	ND	ND
	2506105WQ020104	15: 00-16: 00	ND	ND	ND
G3 (下风向)	2506105WQ030101	09: 30-10: 30	ND	ND	ND
	2506105WQ030102	11: 20-12: 20	ND	ND	ND
	2506105WQ030103	13: 10-14: 10	ND	ND	ND
	2506105WQ030104	15: 00-16: 00	ND	ND	ND
G4 (下风向)	2506105WQ040101	09: 30-10: 30	ND	ND	ND
	2506105WQ040102	11: 20-12: 20	ND	ND	ND
	2506105WQ040103	13: 10-14: 10	ND	ND	ND
	2506105WQ040104	15: 00-16: 00	ND	ND	ND
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：2025 年 06 月 14 日

分析日期：2025 年 06 月 15 日

采样地点	样品编号	采样时间	检测项目 (单位: mg/m ³)
			非甲烷总烃
G1 (上风向)	2506105WQ010101	09: 30-10: 30	0.28
	2506105WQ010102	11: 20-12: 20	0.27
	2506105WQ010103	13: 10-14: 10	0.28
	2506105WQ010104	15: 00-16: 00	0.27
G2 (下风向)	2506105WQ020101	09: 30-10: 30	0.37
	2506105WQ020102	11: 20-12: 20	0.43
	2506105WQ020103	13: 10-14: 10	0.42
	2506105WQ020104	15: 00-16: 00	0.41
G3 (下风向)	2506105WQ030101	09: 30-10: 30	0.40
	2506105WQ030102	11: 20-12: 20	0.40
	2506105WQ030103	13: 10-14: 10	0.40
	2506105WQ030104	15: 00-16: 00	0.38
G4 (下风向)	2506105WQ040101	09: 30-10: 30	0.38
	2506105WQ040102	11: 20-12: 20	0.38
	2506105WQ040103	13: 10-14: 10	0.36
	2506105WQ040104	15: 00-16: 00	0.38
监控点最高值		/	0.43
检出限		/	0.07
备注	无		

无组织废气检测结果

采样日期: 2025 年 06 月 14 日

分析日期: 2025 年 06 月 15 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
MF0037	2506105WQ050101	09: 54	0.38	0.44
	2506105WQ050102	10: 14	0.50	
	2506105WQ050103	10: 34	0.44	
	2506105WQ050104	11: 20	0.44	0.45
	2506105WQ050105	11: 40	0.46	
	2506105WQ050106	12: 00	0.46	
	2506105WQ050107	13: 10	0.44	0.42
	2506105WQ050108	13: 30	0.41	
	2506105WQ050109	13: 50	0.40	
	2506105WQ050110	15: 00	0.45	0.44
	2506105WQ050111	15: 20	0.40	
	2506105WQ050112	15: 40	0.46	
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 2025 年 06 月 16 日		
			夜间 2025 年 06 月 16 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: 晴 风速: 2.8 m/s		
	夜间 测量前: 93.8 dB (A) 测量后: 93.8 dB (A)		夜间 天气: 晴 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	15: 25-15: 35	53.1	22: 00-22: 10	46.7
Z2	厂界外 1 米	15: 40-15: 50	58.0	22: 14-22: 24	47.9
Z3	厂界外 1 米	16: 00-16: 10	58.5	22: 30-22: 40	48.9
Z4	厂界外 1 米	16: 14-16: 24	56.6	22: 44-22: 54	48.1
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	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
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
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	
	二氯甲烷	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法 HJ 1006-2018
	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
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-005	紫外可见分光光度计	T6	2025.07.21
2	jszj-003	梅特勒电子精密天平	MS105DU	2025.07.21
3	jszj-440	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2025.09.29
4	jszj-421	紫外可见分光光度计	T6	2025.09.29
5	jszj-483/479	COD 自动消解回流仪	HCA-112	/
6	jszj-102	溶解氧测定仪	YSI58	2026.04.21
7	jszj-058	生化培养箱	LRH-250	2026.05.22
8	jszj-125	红外分光测油仪	OIL460	2025.09.29
9	jszj-061	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2025.09.29
10	jszj-502	电子温湿度计	JR742	2026.02.23
11	jszj-257	气相色谱仪	Clarus 580	2026.11.28
12	jszj-465/273	气相色谱质谱联用仪	Clarus 580/Clarus SQ 8S	2025.11.29
13	jszj-167	热脱附进样器	Turbomatrix150	/
14	jszj-258	气相色谱仪	Clarus 580	2026.11.28
15	jszj-147	恒温恒湿箱	HWS-080	2025.11.28
16	jszj-189	便携式 pH 计	PHBJ-260	2026.06.12
17	jszj-395	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025.08.01
18	jszj-377/376	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
19	jszj-758/757	双路 VOCs/气体采样器	崂应 2061 型	2026.03.19
20	jszj-433	动态稀释配气仪	DGD 3S	2026.03.27

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
21	jszj-190	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025.08.01
22	jszj-099	林格曼图	QT203	/
23	jszj-205	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025.10.23
24	jszj-159	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2026.01.02
25	jszj-216	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2026.06.02
26	jszj-219	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2025.07.03
27	jszj-230	空气/智能 TSP 综合采样器	2050	2025.09.04
28	jszj-766	真空箱气袋采样器	RH2071i	2026.05.29
29	jszj-768	真空箱气袋采样器	RH2071i	2026.05.29
30	jszj-767	真空箱气袋采样器	RH2071i	2026.05.29
31	jszj-769	真空箱气袋采样器	RH2071i	2026.05.29
32	jszj-749	真空气袋采样器	YPR-2104	/
33	jszj-126	风向风速表	DEM6	2025.09.17
34	jszj-018	空盒气压表	DYM ₃	2026.04.02
35	jszj-432	温湿度计	TES-1360A	2026.03.24
36	jszj-337	多功能声级计	AWA5688 型	2026.01.01
37	jszj-481	声校准器	AWA6022A	2025.09.13
检测环境: 温度 19-26℃ 相对湿度 46-52%				

附件 3:

工况

企业工况核查记录表

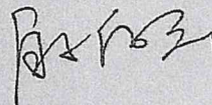
盐城金红达科技有限公司 于 2025 年 6 月 14 日 - 2025 年 6 月 15 日 监测期间,

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
2025. 6. 14	涂装工序	催化燃烧+活性炭吸附	15m	DA004		
2025. 6. 14	涂装烘房	/	15m	DA005		
2025. 6. 14	涂胶工序	活性炭吸附	15m	DA001		
2025. 6. 14	危废仓库	活性炭吸附	15m	DA002		
2025. 6. 14	打磨房	布袋除尘	15m	DA003		
2025. 6. 14	夹具清洗	活性炭吸附	15m	DA006		
2025. 6. 14	循环水池	活性炭吸附	15m	DA007		
2025. 6. 15	1#热水锅炉	/	15m	DA009		
2025. 6. 15	2#热水锅炉	/	15m	DA008		
日期	主要产品名称		当日产品产量			
2025. 6. 14	汽车扰流板		480			
2025. 6. 15	汽车扰流板		460			
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)		
06. 14	污水站					
日期	生活污水	化粪池	当日出勤人数 (人)			
06. 14			120			

日期: 2025 年 6 月 15 日

企业签字:



企业盖章:

调查人: 陈维

共 1 页

第 1 页

附件 3 (续):

工况

企业工况核查记录表

盐城宝恒达机械制造有限公司 于 2025 年 6 月 16 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			
2025.6.16	洗车机洗板		500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		当日出勤人数 (人)			

调查人: 李江江

日期: 2025 年 6 月 16 日

企业签字: [Signature]

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
2025.06.16	09: 30-11: 00	26.1	61.2	100.5	西北	4.2	多云
	11: 20-12: 50	26.5	60.3	100.3	西北	3.6	多云
	13: 10-14: 40	29.5	59.5	100.2	西北	3.9	多云
	15: 00-16: 30	31.2	61.5	100.1	西北	4.1	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:

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			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	总磷		3	1	1	1	1	1	1	1	92	1	/	/	/	100
2	悬浮物		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	化学需氧量		4	1	1	1	1	1	1	/	/	/	51mg/L 507mg/L	50±5% mg/L 500±5% mg/L	2	100
4	氨氮		3	1	1	1	1	1	1	1	95	1	/	/	/	100
5	pH值	废水	3	/	/	1	1	/	/	/	/	/	6.85 无量纲	6.86±0.08 无量纲	1	100
6	总氮		3	1	1	1	1	1	1	1	97	1	/	/	/	100
7	动植物油类		3	1	1	1	1	/	/	100	100	1	/	/	/	100
8	五日生化需氧量		3	1	1	1	1	1	1	/	/	/	203mg/L	180-230 mg/L	1	100
9	全盐量		3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	非甲烷总烃	有组织废气	15	1	1	/	/	2	2	/	/	/	10.2/10.2 μmol/mol	10.0±10% μmol/mol	2	100
11	低浓度颗粒物		15	2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
12	氮氧化物		12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



附件 6 (续):

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		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	
13	二氧化硫	有组 织废 气	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	烟气黑度		3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	甲苯		6	1	1	/	/	/	1	102	1	/	/	/	100
16	二甲苯		6	1	1	/	/	/	1	101	1	/	/	/	100
17	二氯甲烷		3	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
18	总悬浮颗粒物	无组 织废 气	16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	非甲烷总烃		28	1	1	/	/	3	3	/	/	10.2/10.2 μmol/mol	10.0±10% μmol/mol	2	100
20	甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
21	二甲苯		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
22	二氯甲烷		16	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100
23	工业企业厂界环 境噪声	噪声	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	