



诚臻检测
ChengZhen Testing



CZHJ250103703A



检测报告

Testing Report

诚臻环检CZHJ250103703A

委托单位: 山东松盛新材料有限公司

项目名称: 山东松盛新材料有限公司有组织废气、废水检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年03月19日

山东诚臻检测有限公司

Shandong Chengzhen Testing Co., Ltd.

(加盖检验检测专用章)



检测报告说明

- 1、报告无  标识、本单位检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 4、复制报告未加盖本单位检验检测专用章不得作为对外发布的依据。
- 5、检测委托方如对本报告有异议，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告终止之日起十五日内，向本公司提出，过期不予处理。
- 6、对委托人送检的样品进行检验的，仅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。
- 7、本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。
- 9、未经本机构书面批准，不得复制本报告（全文复制除外）。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。

本公司通讯资料

名 称：山东诚臻检测有限公司

电话：0537-3889666

地 址：济宁市兖州区北环城路创新大厦10楼东侧

邮编：272000

E-mail: sdczjc@126.com

检测 报 告

项目单位	山东松盛新材料有限公司
项目地址	山东省济宁市金乡县胡集镇新材料产业园区
检测目的	例行检测
样品来源	采样
采样日期	2025.03.11
分析日期	2025.03.11-2025.02.13
检测项目及结果	见第2-3页
检测方法及设备	见附表1
质控依据	见附表2
执行标准	/
备 注	/
检测结论	仅提供检测数据，不作结论。 山东诚臻检测有限公司 (检验检测专用章) 签发日期: 2025 年 3 月 19 日

编制: 张林

审核: 白桂

授权签字人: 王松

一、检测结果

表1 有组织废气检测结果

检测类别	有组织废气	采样日期	2025.03.11
检测点位	P1废气排气筒		
样品描述	氟膜气袋、吸收液		
检测项目	检测结果		
	第一次	第二次	第三次
流速（m/s）	3.0	3.3	3.3
标干流量（m³/h）	6159	6730	6452
样品编号	H25010370301YZ001	H25010370301YZ002	H25010370301YZ003
挥发性有机物（以非甲烷总 烃计）排放浓度（mg/m³）	3.49	3.61	3.58
挥发性有机物（以非甲烷总 烃计）排放速率（kg/h）	2.1×10 ⁻²	2.4×10 ⁻²	2.3×10 ⁻²
流速（m/s）	3.0	3.4	3.3
标干流量（m³/h）	6159	6348	6183
样品编号	H25010370301YZ004	H25010370301YZ005	H25010370301YZ006
硫化氢排放浓度（mg/m³）	0.04	0.03	0.04
硫化氢排放速率（kg/h）	2.5×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴
备 注	排气筒高20m，出口采样截面内径0.9m（圆形）。		

此页以下空白。

表2 废水检测结果

检测类别	废水		采样日期	2025.03.11	
采样点位	废水排放口				
样品描述	浅黄色透明液体				
检测参数	检测频次	样品编号	检测结果	单位	
pH	第一次	/	7.8	无量纲	
	第二次	/	7.9	无量纲	
	第三次	/	7.9	无量纲	
悬浮物	第一次	H25010370301FS001	27	mg/L	
	第二次	H25010370301FS002	25	mg/L	
	第三次	H25010370301FS003	29	mg/L	
化学需氧量	第一次	H25010370301FS004	190	mg/L	
	第二次	H25010370301FS005	182	mg/L	
	第三次	H25010370301FS006	176	mg/L	
氨氮	第一次	H25010370301FS004	2.05	mg/L	
	第二次	H25010370301FS005	2.11	mg/L	
	第三次	H25010370301FS006	2.15	mg/L	
总氮	第一次	H25010370301FS004	7.52	mg/L	
	第二次	H25010370301FS005	6.84	mg/L	
	第三次	H25010370301FS006	7.22	mg/L	
总磷	第一次	H25010370301FS007	3.56	mg/L	
	第二次	H25010370301FS008	3.69	mg/L	
	第三次	H25010370301FS009	3.51	mg/L	
硫化物	第一次	H25010370301FS010	0.028	mg/L	
	第二次	H25010370301FS011	0.033	mg/L	
	第三次	H25010370301FS012	0.024	mg/L	
石油类	第一次	H25010370301FS013	1.19	mg/L	
	第二次	H25010370301FS014	1.33	mg/L	
	第三次	H25010370301FS015	1.40	mg/L	
挥发酚	第一次	H25010370301FS016	0.023	μg/L	
	第二次	H25010370301FS017	0.020	μg/L	
	第三次	H25010370301FS018	0.020	μg/L	

154-1
16-1
17-1
18-1
19-1
20-1
21-1
22-1
23-1
24-1
25-1
26-1
27-1
28-1
29-1
30-1
31-1
32-1
33-1
34-1
35-1
36-1
37-1
38-1
39-1
40-1
41-1
42-1
43-1
44-1
45-1
46-1
47-1
48-1
49-1
50-1
51-1
52-1
53-1
54-1
55-1
56-1
57-1
58-1
59-1
60-1
61-1
62-1
63-1
64-1
65-1
66-1
67-1
68-1
69-1
70-1
71-1
72-1
73-1
74-1
75-1
76-1
77-1
78-1
79-1
80-1
81-1
82-1
83-1
84-1
85-1
86-1
87-1
88-1
89-1
90-1
91-1
92-1
93-1
94-1
95-1
96-1
97-1
98-1
99-1
100-1

二、附件

附表1 检测依据及设备一览表

检测参数	检测依据	检测仪器名称及型号	检出限	单位
有组织废气				
非甲烷总烃	HJ 38-2017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	气相色谱仪GC-7820	0.07	mg/m ³
硫化氢	国家环境保护总局(2003年)第四版(增补版) 空气和废气监测分析方法 第五篇/第四章/十/(三) 亚甲基蓝分光光度法(B)	可见分光光度计721	0.01	mg/m ³
废水				
pH	HJ 1147-2020水质 pH值的测定 电极法	便携式pH/mV/电导率/溶解氧测定仪SX836	/	无量纲
悬浮物	GB/T 11901-1989水质 悬浮物的测定 重量法	电子天平FA2004	2	mg/L
化学需氧量	HJ 828-2017水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	COD消解器LB-101C	4	mg/L
氨氮	HJ 535-2009水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计721	0.025	mg/L
总氮	HJ 636-2012水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外分光光度计 TU-1810PC	0.05	mg/L
总磷	GB/T 11893-1989水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	可见分光光度计721	0.01	mg/L
硫化物	HJ 1226-2021水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	可见分光光度计721	0.003	mg/L
石油类	HJ 637-2018水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	红外分光测油仪OIL460	0.06	mg/L
挥发酚	HJ 503-2009水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法	可见分光光度计 721	0.01	mg/L

附表2 质控依据

序号	标准编号	标准名称
1	HJ/T 397-2007	固定源废气监测技术规范
2	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物测定和气态污染物采样方法
3	HJ/T 373-2007	固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行)
4	HJ 732-2014	固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法
5	HJ 91.1-2019	污水监测技术规范
6	HJ 493-2009	水质采样 样品的保存和管理技术规定

报告结束