



诚臻检测

ChengZhen Testing



CZHJ250100903A



191512110503



检测报告

Testing Report

诚臻环检CZHJ250100903A

委托单位: 济宁阳光化学有限公司金乡天元分公司
项目名称: 济宁阳光化学有限公司金乡天元分公司有组织废气、废水检测
检测类别: 委托检测
报告日期: 2025年02月12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	济宁阳光化学有限公司金乡天元分公司
项目地址	济宁市金乡县胡集镇济宁化学工业经济开发区
检测目的	例行检测
样品来源	采样
采样日期	2025.02.08
分析日期	2025.02.09-2025.02.10
检测项目及结果	见第2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 2 月 12 日

编制: 

审核: 

授权签字人: 

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	2025.02.08
检测点位	DA001 加氢废气排气筒		
样品描述	氟膜气袋		
检测项目	检测结果		
	第一次	第二次	第三次
采样点位	进口		
流速 (m/s)	6.8	6.9	6.5
标干流量 (m³/h)	759	770	724
样品编号	H25010090301YZ001	H25010090301YZ002	H25010090301YZ003
挥发性有机物(以非甲烷总 烃计) 排放浓度 (mg/m³)	76.3	72.0	69.6
挥发性有机物(以非甲烷总 烃计) 排放速率 (kg/h)	5.8×10 ⁻²	5.5×10 ⁻²	5.0×10 ⁻²
采样点位	出口		
流速 (m/s)	11.4	9.9	9.1
标干流量 (m³/h)	707	612	563
样品编号	H25010090302YZ001	H25010090302YZ002	H25010090302YZ003
挥发性有机物(以非甲烷总 烃计) 排放浓度 (mg/m³)	5.05	5.07	4.78
挥发性有机物(以非甲烷总 烃计) 排放速率 (kg/h)	3.6×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	2.7×10 ⁻³
备 注	排气筒高20m, 进口采样截面内径0.2m (圆形), 出口采样截面内径0.15m (圆形)		

表2 废水检测结果

检测类别	废水	采样日期	2025.02.08	
采样点位	DW002 车间废水预处理排放口			
样品描述	浅橙色透明液体			
检测参数	检测频次	样品编号	检测结果	单位
总镍	第一次	H25010090301FS001	0.08	mg/L
	第二次	H25010090301FS002	0.07	mg/L
	第三次	H25010090301FS003	0.06	mg/L
备注	/			

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/m³
废水				
总镍	GB/T 11912-1989水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度计 WYS2200	0.05	mg/L

附表2 质控依据

序号	标准编号	标准名称
1	GB/T 16157-1996	固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法
2	HJ/T 397-2007	固定源废气监测技术规范
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
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