



181500341173

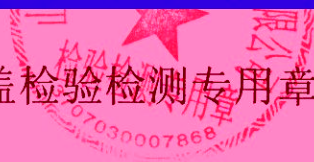
正本



YKJC2023HJ12242

# 检测报 告

(加盖检验检测专用章)





# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500341173

名称： 山东天元盈康检测评价技术有限公司

地址： 潍坊市寒亭区禹王北街2889号(261101)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基  
本条件，能够开展检验检测活动，符合资质认定条件，准予发  
给证书。本证书的有效性依赖于你机构持续符合资质认定条  
件和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志

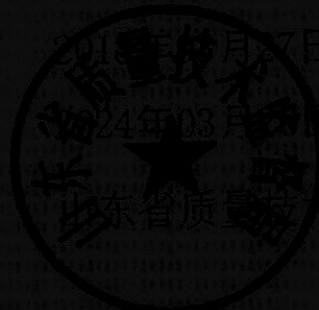


181500341173

发证日期： 2024年03月27日

有效期至： 2024年03月27日

发证机关： 山东省质量技术监督局




本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

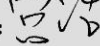
# 检测报告

报告编号: YKJC2023HJ12242

共 5 页 第 1 页

委托单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	检测目的	委托检测		
联系人	郝彬	联系电话	15063618936		
委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 25 号				
受检单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 25 号		
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
有组织废气	VOCs	智能烟尘烟气分析仪、双路 VOCs 采样器、气相色谱质谱联用仪	HJ 734-2014	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	/
本栏以下空白					
备注	---				

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

日期: 2024.1.8

日期: 2024.1.8

日期: 2024.1.8

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 检测结果报告单

报告编号: YKJC2023HJ12242

共 5 页 第 2 页

检测类别	有组织废气							
采样日期	2023.12.21		完成日期		2024.01.08			
设备名称	DA004 北油气回收废气排放口 (出口)		设备运行情况		正常			
主要燃料	/		净化方式		油气回收装置冷凝吸附法			
测点截面积	0.0707m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	固态			
烟气流速	0.9m/s	烟气温度	5.6℃	烟气动压	0Pa			
烟气量	221m <sup>3</sup> /h		含湿量		1.4%			
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		排放速率 (kg/h)		
DA004 北油气回收废气排放口(出口)检测孔	VOCs	2023HJ12242001-2023HJ12242002	202	219	0.230	1.22	4.65×10 <sup>-5</sup>	2.38×10 <sup>-4</sup>
		2023HJ12242003	278		0.636		1.77×10 <sup>-4</sup>	
		2023HJ12242004	177		2.78		4.92×10 <sup>-4</sup>	
本栏以下空白								
备注								

# 检测结果报告单

报告编号: VKJC2023HJ12242

共5页 第3页

检测类别		有机废气		无机废气		颗粒物	
2023.12.21		完成日期		2024.01.08			
油气回收废气(进口)		设备运行情况		正常			
/		净化方式		/			
m <sup>2</sup>	排气筒高度	/	样品状态	固态			
s	烟气温度	5.8℃	烟气动压	8Pa			
86m <sup>3</sup> /h		含湿量	1.7%				
项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)		检测点位	
	2023HJ12242005- 2023HJ12242006	85	78.6	6.68×10 <sup>-3</sup>		DA004 北油 气回收废气 (进口) 检 测孔	
	2023HJ12242007	91	74.1	73.5	6.74×10 <sup>-3</sup>	VOCs	
	2023HJ12242008	82	67.9	5.57×10 <sup>-3</sup>			
本栏以下空白							
备注							

报告书包括封面、正文(附

页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 检测结果报告单

报告编号: YKJC2023HJ12242

共5页 第4页

检测类别	有组织废气							
采样日期	2023.12.21			完成日期		2024.01.08		
设备名称	DA007 南油气回收废气排放口 (出口)			设备运行情况			正常	
主要燃料	/			净化方式			油气回收装置冷凝吸附法	
测点截面积	0.0707m <sup>2</sup>	排气筒高度	15m	样品状态	固态			
烟气流速	1.2m/s	烟气温度	6.3℃	烟气动压	1Pa			
烟气量	297m <sup>3</sup> /h			含湿量			1.4%	
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		排放速率 (kg/h)		
DA007 南油气回收废气排放口(出口)检测孔	VOCs	2023HJ12242009-2023HJ12242010	303	295	1.28	0.734	3.88×10 <sup>-4</sup>	2.13×10 <sup>-4</sup>
		2023HJ12242011	253		0.696		1.76×10 <sup>-4</sup>	
		2023HJ12242012	329		0.226		7.44×10 <sup>-5</sup>	
本栏以下空白								
备注	——							

# 检测结果报告单

报告编号: YKJC2023HJ12242

共 5 页 第 5 页

检测类别	有组织废气		
采样日期	2023.12.21	完成日期	2024.01.08
设备名称	DA007 南油油气回收废气(进口)	设备运行情况	正常
主要燃料	/	净化方式	/

测点截面积	0.0079m <sup>2</sup>	测点高度/m	/	采样状态	稳态
烟气流速	3.5m/s	烟气温度	5.9℃	烟气动压	11Pa
烟气量	100m <sup>3</sup> /h		含湿量		1.7%
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
DA007 南油 气回收废气 (进口) 检 测孔	VOCs	2023HJ12242013- 2023HJ12242014	99	82.8	8.20×10 <sup>-3</sup>
		2023HJ12242015	93	89.5	8.32×10 <sup>-3</sup>
		2023HJ12242016	105	75.0	7.88×10 <sup>-3</sup>

本栏以下空白

备注

报告完

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

# 报告声明

1、本检验检测报告无检验检测专用章或公司公章无效，无编制人、审核人、授权签字人签字无效。

2、若对检验检测报告有异议，应于收到报告之日起农产品五个工作日内、其它产品七个工作日内向本公司提出，过期不予受理。

3、本检验检测报告涂改、增删无效，未经本公司书面授权不得复制（全文复制除外）本报告，不得用于商业宣传等相关活动。

4、送样检验仅对来样负责，样品信息由委托方提供，委托方对样品的真实性负责。

\*\*\*\*\*

单位名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地 址：潍坊市寒亭区禹王北街 2889 号

食品客服电话：0536-3086658      服务热线：400-100-0500