



正本



YKJC2023HJ12242

检测报告

报告编号: YKJC2023HJ12242

委托单位: 潍坊振兴日升化工有限公司

受检单位: 潍坊振兴日升化工有限公司

报告日期: 2024.01.08



山东天元盈康检测评价技术有限公司

SHANDONG TYYK DETECTION AND EVALUATION TECHNOLOGY CO., LTD.

(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和能力，予以批准，予以向社会出具具有证明作用的数据和结果，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： 2018年12月27日

有效期至： 2024年03月26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 ²	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 ³ /h			含湿量			1. 4%	
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)		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 ⁻⁵	2. 38×10 ⁻⁴
		2023HJ12242003	278		0. 636		1. 77×10 ⁻⁴	
		2023HJ12242004	177		2. 78		4. 92×10 ⁻⁴	
本栏以下空白								
备注	——							

检测结果报告单

报告编号: YKJC2023HJ12242

共 5 页 第 3 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 (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 ²	排气筒高度	/		样品状态	固态		
烟气流速	3. 0m/s	烟气温度	5. 8℃		烟气动压	8Pa		
烟气量	86m ³ /h		含湿量		1. 7%			
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)		检测结果 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)	
DA004 北油气回收废气 (进口) 检测孔	VOCs	2023HJ12242005-2023HJ12242006	85	86	78. 6	73. 5	6. 68×10 ⁻³	6. 33×10 ⁻³
		2023HJ12242007	91		74. 1		6. 74×10 ⁻³	
		2023HJ12242008	82		67. 9		5. 57×10 ⁻³	
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 ²	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 ³ /h		含湿量		1. 4%		
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)	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	1. 28	0. 734	3. 88×10 ⁻⁴	2. 13×10 ⁻⁴
		2023HJ12242011	253	0. 696		1. 76×10 ⁻⁴	
		2023HJ12242012	329	0. 226		7. 44×10 ⁻⁵	
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 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 ²	排气筒高度	/		样品状态	固态		
烟气流速	3. 5m/s	烟气温度	5. 9℃		烟气动压	11Pa		
烟气量	100m ³ /h		含湿量		1. 7%			
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)		检测结果 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)	
DA007 南油气回收废气（进口）检测孔	VOCs	2023HJ12242013- 2023HJ12242014	99	99	82. 8	82. 4	8. 20×10 ⁻³	8. 13×10 ⁻³
		2023HJ12242015	93		89. 5		8. 32×10 ⁻³	
		2023HJ12242016	105		75. 0		7. 88×10 ⁻³	
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：0536-3086653

服务热线：400-100-6566

非食品客服电话：0536-5125928

邮 编：261101

网 址：www.sdtyykjc.com

邮 箱：tyykjc@sdtyyk.com