



GF23H027

检测报告

Detection Report

项目名称: 山东海右石化集团有限公司例行检测
(八月份有组织废气 (DA013, DA016, DA017))

Name of project

委托单位: 山东海右石化集团有限公司

Customer

报告日期: 2023年08月17日

Report date

检测机构: 山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis (检测专用章)

说 明

1. 《检测报告》无授权签字人签名及公司“报告专用章”无效，报告经涂改作废。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，则仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
5. 未经本检测公司批准，不得部分复制本报告任何内容。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 标注*符号的检测项目为分包检测，并标注分包方的 CMA 证书编号。
8. 无 CMA 标识时，报告为测试报告，仅供教学研究使用。
9. 敬告接受此文件的一方，报告中所包含的信息仅为本公司根据客户委托，在当时当地得出的结论，任何未经授权擅自涂改、伪造本报告内容的行为均是违法的，本公司将追究法律责任。

地址：山东省日照高新区聊城路 166 号

Address: No. 166 Liaocheng Road, Gaoxin District, Rizhao City, Shandong Province

邮编 (postcode): 276800

电话(Tel): 0633-2273686

传真(Fax): 0633-2273686

邮箱: shandonguofei@163.com

开户银行：日照银行股份有限公司开发区支行

银行账号：810104601421004192

检测报告

项目名称	山东海右石化集团有限公司月度例行检测			
委托单位	单位名称	山东海右石化集团有限公司		
	受检地址	山东省日照市莒县日照海右化工产业园		
	联系人	王圆圆	联系电话	19806330223
来样日期	2023.08.04-08.15		检测日期	2023.08.04-2023.08.16
样品名称	有组织废气			
样品状态	气袋/采样瓶完好，无破损			
检测项目	有组织废气：VOCs（非甲烷总烃）、硫化氢			
 检测专用章 国飞环境检测 GUOFEI ENVIRONMENT TESTING				
编制人：	审核人：	签发人：		
日期：2023.08.17	日期：2023.08.17	日期：2023.08.17		

本页以下空白

检测结果

样品名称		有组织废气（1#锅炉烟囱 DA013）					
排气筒参数	排气筒高度（m）		80		测点截面积（m ² ）		3.80
	采样时间		烟温（℃）	流速（m/s）	标干流量（m ³ /h）	烟气湿度（%）	氧含量（%）
	2023年08月04日	第一次	51.8	11.7	117226	10.6	/
		第二次	49.8	11.3	113372	10.8	/
第三次		49.8	11.4	113960	11.0	/	
检测项目	采样时间		样品编号		实测浓度（mg/m ³ ）		排放速率（kg/h）
硫化氢	2023年08月04日	第一次	GF23H027-01-GG0101		0.051		5.98×10 ⁻³
		第二次	GF23H027-01-GG0102		0.047		5.33×10 ⁻³
		第三次	GF23H027-01-GG0103		0.056		6.38×10 ⁻³
VOCs（非甲烷总烃）	2023年08月04日	第一次	GF23H027-01-GG0101		10.6		1.24
		第二次	GF23H027-01-GG0102		5.07		0.575
		第三次	GF23H027-01-GG0103		5.76		0.656
备注							

国飞环境检测
GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

本页以下空白

检测结果

样品名称		有组织废气（DA016 污水有机废气净化装置进口）					
排气筒参数	排气筒高度（m）		15		测点截面积（m ² ）		0.79
	采样时间		烟温（℃）	流速（m/s）	标干流量（m ³ /h）	烟气湿度（%）	氧含量（%）
	2023年08月04日	第一次	46.3	7.3	16690	2.9	/
		第二次	48.7	6.8	15391	2.9	/
第三次		47.7	6.8	15614	2.9	/	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度（mg/m ³ ）		排放速率（kg/h）	
VOCs（非甲烷总烃）	2023年08月04日	第一次	GF23H027-01-GG0201		35.8		0.598
		第二次	GF23H027-01-GG0202		51.6		0.794
		第三次	GF23H027-01-GG0203		42.9		0.670
备注	/						

检测结果

样品名称		有组织废气（邻法苯酐装置尾气处理设施排气筒 DA017）					
排气筒参数	排气筒高度（m）		50		测点截面积（m ² ）		1.5
	采样时间		烟温（℃）	流速（m/s）	标干流量（m ³ /h）	烟气湿度（%）	氧含量（%）
	2023年08月15日	第一次	48.7	10.0	43382	5.6	/
		第二次	48.6	10.0	43338	5.6	/
第三次		48.6	9.9	43168	5.6	/	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度（mg/m ³ ）		排放速率（kg/h）	
VOCs（非甲烷总烃）	2023年08月15日	第一次	GF23H027-01-GG0301		4.52		0.196
		第二次	GF23H027-01-GG0302		6.96		0.302
		第三次	GF23H027-01-GG0303		6.83		0.295
备注	/						

附表

检测项目、方法及仪器

检测项目		检测方法依据	单位	方法检出限	检测仪器	仪器编号
有组织废气	硫化氢	国家环保总局（2003）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）	mg/m ³	0.001	分光光度计	GF-TQ008
	VOCs（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	mg/m ³	0.07	气相色谱仪	GF-YQ003

本报告结束



国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING