

副本



201512340035



GF24A065

检测报告

Detection Report

项目名称: 山东海右石化集团有限公司无组织废气、噪声
(第一季度) 例行检测

Name of project

委托单位: 山东海右石化集团有限公司

Customer

报告日期: 2024 年 02 月 19 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)

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: shandongguofei@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无组织废气、噪声（第一季度）例行检测			
委托单位	单位名称	山东海右石化集团有限公司		
	检测地址	山东省日照市莒县日照海右化工产业园		
	联系人	杜云海	联系电话	19506336947
采样日期	2024.01.15		检测日期	2024.01.15-01.20
样品名称	无组织废气/噪声			
样品状态	滤膜/气袋/活性炭吸附管/吸收瓶均完好，无破损			
检测项目	无组织废气：颗粒物、VOCs（非甲烷总烃）、苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢、臭气浓度、苯并（a）芘* 噪声：厂界环境噪声（昼夜）			
国飞环境检测有限公司 检测专用章 GUOFEI ENVIRONMENTAL TESTING 编制人：季玉婷 审核人：孙艳清 签发人：陈永伟 日期：2024.02.19 日期：2024.02.19 日期：2024.02.19				

本页以下空白

检测结果

样品名称	无组织废气（厂界）								
气象参数	采样时间	天气	气温	气压	风向	风速	低云量	总云量	湿度
	2024 年 01 月 15 日	晴	0℃	1036hPa	西北	1.2m/s	1	5	49%
		晴	3℃	1034hPa	西北	1.2m/s	1	5	40%
		晴	4℃	1032hPa	西北	1.2m/s	1	5	39%
		晴	4℃	1032hPa	西北	1.2m/s	1	5	39%
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测点位					
				上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
颗粒物	2024 年 01 月 15 日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	μg/m³	187	227	245	243		
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	μg/m³	205	248	252	243		
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	μg/m³	215	222	230	243		
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	μg/m³	208	239	250	248		
VOCs（以非甲 烷总烃计）	2024 年 01 月 15 日	GF24A065-01-WG (0101-0401) (①②③)	mg/m³	0.36	0.71	1.16	1.04		
		GF24A065-01-WG (0102-0402) (①②③)	mg/m³	0.14	0.94	1.11	1.11		
		GF24A065-01-WG (0103-0403) (①②③)	mg/m³	0.17	0.98	1.06	1.38		
		GF24A065-01-WG (0104-0404) (①②③)	mg/m³	0.17	1.36	1.30	1.36		
苯	2024 年 01 月 15 日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
甲苯	2024 年 01 月 15 日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
对二甲苯	2024 年 01 月 15 日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	mg/m³	ND	ND	ND	ND		

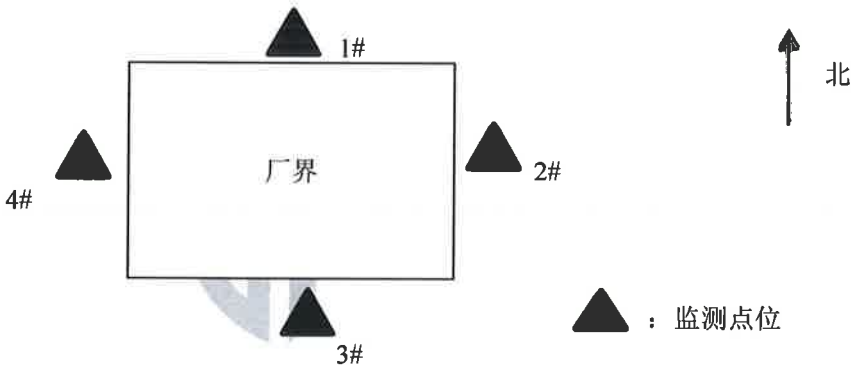
对二甲苯	2024年01月15日	GF24A065-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
间二甲苯	2024年01月15日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯	2024年01月15日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	ND	ND	ND	ND
氨	2024年01月15日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	0.07	0.08	0.13	0.09
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	0.06	0.12	0.10	0.07
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	0.08	0.14	0.11	0.12
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	0.05	0.08	0.08	0.09
硫化氢	2024年01月15日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	0.013	0.014	0.014	0.014
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	0.014	0.015	0.016	0.016
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	0.014	0.016	0.015	0.015
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	0.014	0.015	0.016	0.016
臭气浓度	2024年01月15日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	无量纲	<10	15	13	13
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	无量纲	<10	<10	14	11
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	无量纲	<10	12	12	11
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	无量纲	<10	<10	<10	<10
		最大值	无量纲	<10	15	14	13
苯并(a)芘*	2024年01月15日	GF24A065-01-WG (0101-0401)	μg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0102-0402)	μg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0103-0403)	μg/m ³	ND	ND	ND	ND
		GF24A065-01-WG (0104-0404)	μg/m ³	ND	ND	ND	ND

检测点位示意图	
备注	1、“ND”“<10”均表示未检出 2、“*”表示分包项目，分包单位为：山东环澳检测有限公司；分包商 CMA 证书编号为：231512340534；分包报告编号：RT2024011511

本页以下空白



检测结果

样品名称	噪声（厂界噪声）							
气象参数	天气		晴		风速		1.2m/s	
检测项目	检测时间		样品编号	单位	检测点位			
					厂界北1#	厂界东2#	厂界南3#	厂界西4#
厂界噪声	2024年01月15日	昼间	GF24A065-01-ZN (0101-0401)	dB(A)	59.1	59.5	58.3	56.5
	2024年01月15日	夜间	GF24A065-01-ZN (0102-0402)	dB(A)	50.0	51.1	48.9	47.3
检测点位示意图								
备注	国飞环培检测							

国飞环境检测

本页以下空白

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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
无组织 废气	颗粒物	HJ1263-2022 环境空气 总悬浮 颗粒物的测定 重量法	μg/m ³	168	电子分析天平 恒温恒湿称重系统	GF-YQ009 GF-YQ054
	VOCs (以非甲 烷总烃计)	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 直接进 样-气相色谱法	mg/m ³	0.07	气相色谱仪	GF-YQ003
	苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法	mg/m ³	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪	GF-YQ004
	甲苯	HJ 584-2010 环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二硫化碳解 吸-气相色谱法	mg/m ³	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪	GF-YQ004
	二甲 苯	对二甲苯	mg/m ³	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪	GF-YQ004
		间二甲苯				
		邻二甲苯				
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨 的测定 纳氏试剂分光光度法	mg/m ³	0.01	可见分光光度计	GF-YQ008
	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 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法 (B)	mg/m ³	0.001	可见分光光度计	GF-YQ008
	臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	无量纲	10	/	/
噪声	苯并 (a) 芘*	HJ 646-2013 环境空气和废气气 相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	μg/m ³	0.12	气相色谱-质谱联用 仪 8860-5977B	RTYQ-01- 100
	厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界 环境噪声排放标准	dB(A)	/	多功能声级计 声校准器	GF-YQ023 GF-YQ024

本报告结束