

正本



201512340035



GF24A058

检测报告

Detection Report

项目名称: 日照磐岳环保科技有限公司无组织废气一季度例行检测

Name of project

委托单位:

日照磐岳环保科技有限公司

Customer

报告日期:

2024 年 01 月 25 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	日照磐岳环保科技有限公司无组织废气一季度例行检测			
委托单位	单位名称	日照磐岳环保科技有限公司		
	检测地址	日照市海右经济开发区海右工业园平安路西首路南		
	联系人	郭总	联系电话	15026535098
采样日期	2024.01.13		检测日期	2024.01.13-01.17
样品名称	无组织废气			
样品状态	吸收瓶/滤膜/采气袋均完好，无破损			
检测项目	无组织废气：硫化氢、颗粒物、氟化物、氯化氢、VOCs（以非甲烷总烃计）、氨、臭气浓度			
国飞环境检测有限公司 检测专用章 编制人：李王娟 审核人：孙艳清 签发人：孙淑伟 日期：2024.01.25 日期：2024.01.25 日期：2024.01.25				

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 13 日	阴	6℃	1023hPa	东北	1.3m/s	8	10	36%
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#		
硫化氢	2024 年 01 月 13 日	GF24A058-01-WG (0101-0401)	mg/m³	0.017	0.019	0.019	0.020		
颗粒物	2024 年 01 月 13 日	GF24A058-01-WG (0101-0401)	mg/m³	0.192	0.244	0.215	0.217		
氟化物	2024 年 01 月 13 日	GF24A058-01-WG (0101-0401)	mg/m³	6.8×10 ⁻³	7.7×10 ⁻³	7.8×10 ⁻³	8.8×10 ⁻³		
氯化氢	2024 年 01 月 13 日	GF24A058-01-WG (0101-0401)	mg/m³	0.167	0.182	0.175	0.189		
VOCs（以非 甲烷总烃计）	2024 年 01 月 13 日	GF24A058-01-WG (0101-0401) (①②③)	mg/m³	0.23	0.61	0.67	0.36		
氨	2024 年 01 月 13 日	GF24A058-01-WG (0101-0401)	mg/m³	0.05	0.07	0.08	0.10		
检测 点位 示意 图									
备注	/								

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 13 日	阴	6℃	1023hPa	东北	1.3m/s	8	10	36%
	2024 年 01 月 13 日	阴	6℃	1023hPa	东北	1.3m/s	8	10	36%
	2024 年 01 月 13 日	阴	6℃	1023hPa	东北	1.3m/s	8	10	36%
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#		
臭气浓度	2024 年 01 月 13 日	GF24A058-01-WG (0101-0401)	无量纲	<10	<10	<10	<10		
		GF24A058-01-WG (0102-0402)	无量纲	<10	<10	<10	<10		
		GF24A058-01-WG (0103-0403)	无量纲	<10	<10	<10	<10		
		最大值		<10	<10	<10	<10		
检测点位示意图									
备注	<10>表示未检出								

本页以下空白

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	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
	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
	氟化物	HJ 955-2018 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法	μg/m ³	0.5	氟离子计	GF-YQ015
	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	mg/m ³	0.02	离子色谱仪	GF-YQ005
	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
	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
	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	/	/

本报告结束

