



GF25K065

检测报告

Detection Report

项目名称: 日照磐岳环保科技有限公司废气四季度例行检测

Name of project

委托单位:

日照磐岳环保科技有限公司

Customer

报告日期:

2025年12月15日

Report date

检测机构:

山东国飞环境检测有限公司

Department for Analysis



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废气四季度例行检测			
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	刘永富	联系电话	15163300861
采样日期	2025.12.01		检测日期	2025.12.01-12.08
样品名称	无组织废气			
样品状态	气袋/吸收瓶/滤膜均完好，无破损			
检测项目	无组织废气：臭气浓度、氨、氟化物、氯化氢、硫化氢、颗粒物、VOCs（以非甲烷总烃计）			
 编制人：  审核人：  签发人：  日期：2025.12.15 日期：2025.12.15 日期：2025.12.15				

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	风向	风速	气压	气温	湿度	总云量	低云量
	2025年12月01日	北	2.1m/s	101.3KPa	5°C	55%	2	1
		北	2.3m/s	101.3KPa	7°C	54%	2	1
		北	2.2m/s	101.1KPa	9°C	47%	2	1
		北	2.5m/s	101.0KPa	11°C	45%	2	1
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#	
氨	2025年12月01日	GF25K065-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	0.04	0.09	0.11	0.08	
		GF25K065-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	0.04	0.08	0.07	0.10	
		GF25K065-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	0.04	0.07	0.09	0.10	
		GF25K065-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	0.05	0.11	0.07	0.09	
氟化物	2025年12月01日	GF25K065-01-WG (0101-0401)	μg/m ³	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		GF25K065-01-WG (0102-0402)	μg/m ³	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		GF25K065-01-WG (0103-0403)	μg/m ³	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		GF25K065-01-WG (0104-0404)	μg/m ³	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
氯化氢	2025年12月01日	GF25K065-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	<0.02	0.049	0.039	0.029	
		GF25K065-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	<0.02	0.073	0.058	0.074	
		GF25K065-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	<0.02	0.030	0.042	0.024	
		GF25K065-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	<0.02	0.042	0.033	0.027	
硫化氢	2025年12月01日	GF25K065-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	0.004	0.006	0.006	0.006	
		GF25K065-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	0.005	0.006	0.006	0.006	
		GF25K065-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	0.005	0.006	0.006	0.007	
		GF25K065-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	0.005	0.007	0.006	0.007	

颗粒物	2025年12月01日	GF25K065-01-WG (0101-0401)	μg/m ³	285	359	387	365
		GF25K065-01-WG (0102-0402)	μg/m ³	270	375	345	399
		GF25K065-01-WG (0103-0403)	μg/m ³	317	443	424	382
		GF25K065-01-WG (0104-0404)	μg/m ³	298	380	400	362
VOCs (以非 甲烷总烃计)	2025年12月01日	GF25K065-01-WG (0101-0401) (①②③④)	mg/m ³	0.48	1.17	1.37	0.95
		GF25K065-01-WG (0102-0402) (①②③④)	mg/m ³	0.36	0.86	0.89	0.92
		GF25K065-01-WG (0103-0403) (①②③④)	mg/m ³	0.41	0.96	1.04	1.45
		GF25K065-01-WG (0104-0404) (①②③④)	mg/m ³	0.36	1.16	0.98	1.10
臭气浓度	2025年12月01日	GF25K065-01-WG (0101-0401)	无量纲	<10	<10	12	11
		GF25K065-01-WG (0102-0402)	无量纲	<10	<10	<10	11
		GF25K065-01-WG (0103-0403)	无量纲	<10	12	<10	12
		GF25K065-01-WG (0104-0404)	无量纲	<10	11	<10	<10
		最大值	无量纲	<10	12	12	12
检测点位示意图	<p>风向: 北</p> <p>1#</p> <p>厂区</p> <p>4# 3# 2#</p> <p>北</p> <p>○ : 监测点位</p>						
备注	1、当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”加标志“<”表示。						

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	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	/	/
	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	紫外可见分光光度计	GF-YQ007
	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
	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 十二甲基橙分光光度法 (A)	mg/m ³	0.001	可见分光光度计	GF-YQ008
	颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	μg/m ³	168 (采样体积 6m ³)	电子分析天平	GF-YQ009
					恒温恒湿称重系统	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	

本报告结束

