

正本



201512340035



GF25G021

检测报告

Detection Report



项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废气七月份例行检测

Name of project

国飞环境检测

委托单位:

日照广大建筑材料有限公司

Customer

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

报告日期:

2025 年 07 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。GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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	日照广大建筑材料有限公司废气七月份例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.07.11		检测日期	2025.07.11-07.14
样品名称	有组织废气			
样品状态	采样头完好, 无破损			
检测项目	有组织废气: 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; text-align: center;">国飞环境检测</p> <p style="text-align: center;">GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p>				
<p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p>日期: 2025.07.17 日期: 2025.07.17 日期: 2025.07.17</p>				

本页以下空白

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	RTO 排气筒 (DA001)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	20		测点截面积 (m ²)	0.79	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025 年 07 月 11 日	48.9	2.4	5612	2.0	/
		49.2	2.6	6072	2.0	/
	49.2	2.6	6071	2.0	/	
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)	
二氧化硫	2025 年 07 月 11 日	GF25G021-01-GG0101①		<	5.61×10 ⁻³	
		GF25G021-01-GG0101②		<	6.07×10 ⁻³	
		GF25G021-01-GG0101③		<	6.07×10 ⁻³	
		平均值		<	5.92×10 ⁻³	
氮氧化物	2025 年 07 月 11 日	GF25G021-01-GG0101①		<	5.61×10 ⁻³	
		GF25G021-01-GG0101②		<	6.07×10 ⁻³	
		GF25G021-01-GG0101③		<	6.07×10 ⁻³	
		平均值		<	5.92×10 ⁻³	
颗粒物	2025 年 07 月 11 日	GF25G021-01-GG0101①		1.8	0.0101	
		GF25G021-01-GG0101②		1.6	9.72×10 ⁻³	
		GF25G021-01-GG0101③		1.5	9.11×10 ⁻³	
		平均值		1.6	9.64×10 ⁻³	
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”并加标志“<”表示。 2、小于检出限的项目，以检出限的二分之一参与计算。					

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒（DA002）					
排气筒参数	排气筒高度（m）	15		测点截面积（m ² ）	0.07	
	采样时间	烟温（℃）	流速（m/s）	标干流量（m ³ /h）	烟气湿度（%）	氧含量（%）
	2025年07月11日	132.0	6.2	992	7.0	8.0
		155.0	6.6	986	7.0	8.0
	170.6	6.9	1004	7.0	8.0	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度（mg/m ³ ）	折算浓度（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）
氮氧化物	2025年07月11日	GF25G021-01-GG0201①		26	35	0.0258
		GF25G021-01-GG0201②		26	35	0.0256
		GF25G021-01-GG0201③		26	35	0.0261
		平均值		26	35	0.0258
备注	1、基准氧含量：3.5%					

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					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA003)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.16	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025年07月11日	130.0	8.3	2981	7.4	5.0
		165.3	9.1	2989	7.4	4.9
	178.9	7.5	2407	7.4	4.6	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2025年07月11日	GF25G021-01-GG0301①		46	50	0.137
		GF25G021-01-GG0301②		49	53	0.146
		GF25G021-01-GG0301③		54	58	0.130
		平均值		50	54	0.138
备注	1、基准氧含量: 3.5%					

国飞环境检测

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
有组织废气	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	mg/m ³	1.0	电子分析天平	GF-YQ009
					恒温恒湿称重系统	GF-YQ054

本报告结束



07250035

检测报告

Detection Report



国飞环境检测

项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废水七月份例行检测

Name of project: GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

委托单位: 日照广大建筑材料有限公司

Customer

报告日期: 2025年07月25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。GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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

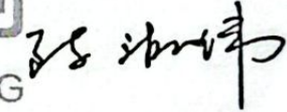
传真(Fax): 0633-2273686

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	日照广大建筑材料有限公司废水七月份例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.07.16		检测日期	2025.07.17-07.18
样品名称	废水			
样品状态	采样瓶完好, 无破损			
检测项目	废水: 悬浮物、总磷、总氮			
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">   <div style="text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">国飞环境检测</h1> <p style="margin: 0;">GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;"> <p>编制人: </p> <p>日期: 2025.07.25</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>审核人: </p> <p>日期: 2025.07.25</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>签发人: </p> <p>日期: 2025.07.25</p> </div> </div>				

本页以下空白

检测结果

样品名称	废水			
采样点位	废水排放口 DW001			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
悬浮物	2025年07月16日	GF25G035-01-FW0101	mg/L	16
		GF25G035-01-FW0102	mg/L	16
		GF25G035-01-FW0103	mg/L	17
总磷	2025年07月16日	GF25G035-01-FW0101	mg/L	0.03
		GF25G035-01-FW0102	mg/L	0.08
		GF25G035-01-FW0103	mg/L	0.04
总氮	2025年07月16日	GF25G035-01-FW0101	mg/L	15.6
		GF25G035-01-FW0102	mg/L	15.2
		GF25G035-01-FW0103	mg/L	14.8
备注	/			

国飞环境检测

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
废水	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	/	电子分析天平	GF-YQ010
				电热鼓风干燥箱	GF-YQ051
	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	mg/L	0.01	可见分光光度计	GF-YQ008
	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	mg/L	0.05	紫外可见分光光度计	GF-YQ007

本报告结束

正本



201512340035



GF250064

检测报告

Detection Report



项目名称:

日照广大建筑材料有限公司废气三季度例行检测

Name of project

委托单位:

国飞环境检测
日照广大建筑材料有限公司
GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

Customer

报告日期:

2025年08月14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。GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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

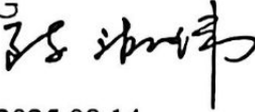
传真(Fax): 0633-2273686

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	日照广大建筑材料有限公司废气三季度例行检测				
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司			
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号			
	联系人	庄华	联系电话	15666331513	
采样日期	2025.07.30		检测日期	2025.07.30-08.04	
样品名称	无组织废气				
样品状态	滤膜/吸收瓶/吸附管/气袋均完好，无破损				
检测项目	无组织废气：颗粒物、氨、硫化氢、VOCs（以非甲烷总烃计）、苯、甲苯、苯乙烯				
 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">国飞环境检测</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p>					
编制人：		审核人：		签发人：	
日期：	2025.08.14	日期：	2025.08.14	日期：	2025.08.14

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07月30日	北	1.9m/s	100.1KPa	29°C	61%	8	4
		北	2.1m/s	100.0KPa	30°C	64%	10	4
		北	2.2m/s	100.0KPa	31°C	58%	10	4
		北	2.4m/s	100.1KPa	29°C	62%	10	5
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	2025年07月30日	GF25G064-01-WG (0101-0401)	µg/m³	252	377	345	336	
		GF25G064-01-WG (0102-0402)	µg/m³	275	397	430	364	
		GF25G064-01-WG (0103-0403)	µg/m³	265	357	383	402	
		GF25G064-01-WG (0104-0404)	µg/m³	237	349	375	350	
氨	2025年07月30日	GF25G064-01-WG (0101-0401)	mg/m³	0.17	0.21	0.31	0.19	
		GF25G064-01-WG (0102-0402)	mg/m³	0.16	0.19	0.21	0.19	
		GF25G064-01-WG (0103-0403)	mg/m³	0.16	0.27	0.23	0.32	
		GF25G064-01-WG (0104-0404)	mg/m³	0.14	0.26	0.29	0.25	
硫化氢	2025年07月30日	GF25G064-01-WG (0101-0401)	mg/m³	0.006	0.008	0.009	0.009	
		GF25G064-01-WG (0102-0402)	mg/m³	0.006	0.009	0.008	0.008	
		GF25G064-01-WG (0103-0403)	mg/m³	0.006	0.009	0.009	0.009	
		GF25G064-01-WG (0104-0404)	mg/m³	0.007	0.009	0.009	0.009	
VOCs (以非甲烷总烃计)	2025年07月30日	GF25G064-01-WG (0101-0401) (①②③④)	mg/m³	0.46	1.76	1.50	1.49	
		GF25G064-01-WG (0102-0402) (①②③④)	mg/m³	0.46	1.51	1.51	1.40	
		GF25G064-01-WG (0103-0403) (①②③④)	mg/m³	0.56	1.47	1.36	1.40	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

VOCs (以非甲烷总烃计)	2025年07月30日	GF25G064-01-WG (0104-0404) (①②③④)	mg/m ³	0.50	1.38	1.36	1.40
苯	2025年07月30日	GF25G064-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
甲苯	2025年07月30日	GF25G064-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
苯乙烯	2025年07月30日	GF25G064-01-WG (0101-0401)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0102-0402)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0103-0403)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		GF25G064-01-WG (0104-0404)	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
检测点位示意图	<p>风向: 北</p> <p>北</p> <p>厂区</p> <p>4# 3# 2#</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”并加标志“<”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	HJ1263-2022 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
	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
	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
	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
	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
	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
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	

国飞环境检测

本报告结束

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING





GF25H026

检测报告

Detection Report



国飞环境检测

项目名称:

日照广大建筑材料有限公司雨水例行检测

Name of project

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

委托单位:

日照广大建筑材料有限公司

Customer

报告日期:

2025年08月27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。 GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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

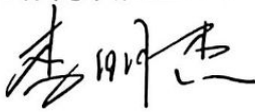
传真(Fax): 0633-2273686

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	日照广大建筑材料有限公司雨水例行检测				
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司			
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号			
	联系人	庄华	联系电话	15666331513	
采样日期	2025.08.13		检测日期	2025.08.13-08.15	
样品名称	废水（雨水）				
样品状态	采样瓶完好，无破损				
检测项目	废水（雨水）：悬浮物、化学需氧量(COD)、氨氮、pH 值				
 国飞环境检测 GUOFEI ENVIRONMENT TESTING 检测专用章 3711023373					
编制人:		审核人:		签发人:	
日期:	2025.08.27	日期:	2025.08.27	日期:	2025.08.27

有限公司
用章
3373

本页以下空白

检测结果

样品名称	废水（雨水）			
采样点位	DW002 雨水排放口			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
悬浮物	2025年08月13日	GF25H026-01-FW0101	mg/L	19
化学需氧量 (COD)	2025年08月13日	GF25H026-01-FW0101	mg/L	52
氨氮	2025年08月13日	GF25H026-01-FW0101	mg/L	0.326
pH值	2025年08月13日	GF25H026-01-FW0101	无量纲	7.5
备注	1、pH值测定时水温：21.3℃			



国飞环境检测

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
废水 (雨水)	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	/	电子分析天平	GF-YQ010
				电热鼓风干燥箱	GF-YQ051
	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	mg/L	4	棕色酸式滴定管	GF-YQ078
	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	mg/L	0.025	可见分光光度计	GF-YQ008
pH值	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极 法	无量纲	/	便携式 pH 计	GF-YQ018

本报告结束



GF25H046

检测报告

Detection Report



项目名称: 日照广大建筑材料有限公司噪声三季度例行检测

Name of project

国飞环境检测

委托单位:

日照广大建筑材料有限公司

Customer

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

报告日期:

2025年08月26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。

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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

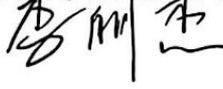
传真(Fax): 0633-2273686

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	日照广大建筑材料有限公司噪声三季度例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.08.20		检测日期	2025.08.20
样品名称	噪声			
样品状态	现场检测			
检测项目	噪声: 厂界环境噪声			
 <p>国飞环境检测</p> <p>GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p> <p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p>日期: 2025.08.26 日期: 2025.08.26 日期: 2025.08.26</p>				

本页以下空白

检测结果

样品名称	噪声（厂界环境噪声）						
气象参数	检测时间		天气		风速		
	2025年08月20日	昼间	无雨雪无雷电		1.7m/s		
		夜间	无雨雪无雷电		2.0m/s		
检测项目	检测时间		单位	检测点位			
				1#	2#	3#	4#
厂界环境噪声	2025年08月20日	昼间	L _{eq} /dB(A)	55.9	54.8	56.1	57.2
		夜间	L _{eq} /dB(A)	47.0	48.1	47.7	48.2
			L _{max} /dB(A)	55.2	56.2	57.0	59.1
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">厂区</p> <p style="text-align: center;">1# 2# 3# 4#</p> <p style="text-align: center;">北</p> <p style="text-align: center;">▲：监测点位</p>						
备注	/						

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
噪声	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	GF-YQ066
					声校准器	GF-YQ155

本报告结束



国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING





检测报告

Detection Report



项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废气例行检测

Name of project

国飞环境检测

委托单位:

日照广大建筑材料有限公司

Customer

GLIOFEI ENVIRONMENT TESTING

报告日期:

2025 年 09 月 03 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。

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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

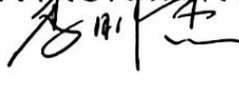
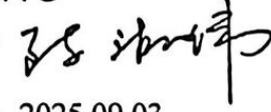
传真(Fax): 0633-2273686

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	日照广大建筑材料有限公司废气例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.08.20		检测日期	2025.08.20-08.25
样品名称	有组织废气			
样品状态	采样头/吸附管/气袋/吸收瓶均完好, 无破损			
检测项目	有组织废气: 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、苯乙烯*、臭气浓度、氨、烟气黑度			
 <h1 style="text-align: center; margin: 0;">国飞环境检测</h1> <p style="text-align: center; margin: 0;">GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">编制人:  审核人:  签发人: </p> <p style="text-align: center; margin: 0;">日期: 2025.09.03 日期: 2025.09.03 日期: 2025.09.03</p>				

本页以下空白

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	RTO 排气筒 (DA001)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	20		测点截面积 (m ²)	0.79	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025 年 08 月 20 日	50.2	2.1	4939	1.9	/
		50.3	2.4	5586	1.9	/
	49.4	2.3	5276	1.9	/	
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)	
二氧化硫	2025 年 08 月 20 日	GF25H045-01-GG0101①		<2	4.94×10 ⁻³	
		GF25H045-01-GG0101②		<2	5.59×10 ⁻³	
		GF25H045-01-GG0101③		<2	5.28×10 ⁻³	
		平均值		<2	5.27×10 ⁻³	
氮氧化物	2025 年 08 月 20 日	GF25H045-01-GG0101①		<2	4.94×10 ⁻³	
		GF25H045-01-GG0101②		<2	5.59×10 ⁻³	
		GF25H045-01-GG0101③		<2	5.28×10 ⁻³	
		平均值		<2	5.27×10 ⁻³	
氨	2025 年 08 月 20 日	GF25H045-01-GG0101①		4.32	0.0213	
		GF25H045-01-GG0101②		4.42	0.0247	
		GF25H045-01-GG0101③		4.20	0.0222	
		平均值		4.31	0.0227	
颗粒物	2025 年 08 月 20 日	GF25H045-01-GG0101①		1.6	7.90×10 ⁻³	
		GF25H045-01-GG0101②		1.7	9.50×10 ⁻³	
		GF25H045-01-GG0101③		1.4	7.39×10 ⁻³	
		平均值		1.6	8.26×10 ⁻³	

苯乙烯*	2025年08月20日	GF25H045-01-GG0101①	0.0012	5.93×10^{-6}
		GF25H045-01-GG0101②	0.0004	2.23×10^{-6}
		GF25H045-01-GG0101③	0.0013	6.86×10^{-6}
		平均值	0.0010	5.00×10^{-6}
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”并加标志“<”表示。 2、小于检出限的项目，以检出限的二分之一参与计算。 3、“*”表示分包项目，分包单位为：国评检测（山东）有限公司，分包商 CMA 证书编号为：181512340311，分包报告编号：GPSY2508071。			



国飞环境检测

检测结果

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

样品名称	有组织废气			
采样点位	RTO 排气筒 (DA001)			
排气筒参数	排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m ²)	0.79
检测项目	采样时间	样品编号		检测结果 (无量纲)
臭气浓度	2025年08月20日	GF25H045-01-GG0101①		1737
		GF25H045-01-GG0101②		1995
		GF25H045-01-GG0101③		2344
		最大值		2344
备注	/			

本页以下空白

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA002)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.07	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025年08月20日	163.9	7.4	1076	7.3	8.3
		205.9	8.1	1084	7.3	9.2
	198.2	7.6	1037	7.3	9.1	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算速率 (kg/h)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	2025年08月20日	GF25H045-01-GG0201①		<2	/	1.08×10 ⁻³
		GF25H045-01-GG0201②		<2	/	1.08×10 ⁻³
		GF25H045-01-GG0201③		<2	/	1.04×10 ⁻³
		平均值		<2	/	1.07×10 ⁻³
氮氧化物	2025年08月20日	GF25H045-01-GG0201①		25	34	0.0269
		GF25H045-01-GG0201②		25	37	0.0271
		GF25H045-01-GG0201③		26	38	0.0270
		平均值		25	36	0.0270
颗粒物	2025年08月20日	GF25H045-01-GG0201①		3.2	4.4	3.44×10 ⁻³
		GF25H045-01-GG0201②		3.2	4.7	3.47×10 ⁻³
		GF25H045-01-GG0201③		3.1	4.6	3.21×10 ⁻³
		平均值		3.2	4.6	3.37×10 ⁻³
备注	1、基准氧含量：3.5%。 2、测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”并加标志“<”表示。 3、小于检出限的项目，以检出限的二分之一参与计算。					

本页以下空白

检测结果

样品名称	有组织废气			
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA002)			
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.07
检测项目	采样时间	样品编号		检测结果 (无量纲)
烟气黑度	2025年08月20日	GF25H045-01-GG0201①		<1
		GF25H045-01-GG0201②		<1
		GF25H045-01-GG0201③		<1
备注	/			

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA003)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.16		
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	
	2025年08月20日	128.8	9.2	3241	8.2	7.3
		168.6	10.2	3267	8.2	6.1
	176.1	9.7	3078	8.2	6.0	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算速率 (kg/h)	
氮氧化物	2025年08月20日	GF25H045-01-GG0301①		41	52	
		GF25H045-01-GG0301②		47	55	
		GF25H045-01-GG0301③		48	56	
		平均值		45	54	
备注	1、基准氧含量: 3.5%。					

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	
有组织废气	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	mg/m ³	1.0	电子分析天平	GF-YQ009
					恒温恒湿称重系统	GF-YQ054
	苯乙烯*	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	mg/m ³	0.004	GCMS-QP2020 气相色谱-质谱联用仪	GP-YQ-216
	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	/	/	/
	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	0.25	紫外可见分光光度计	GF-YQ007
烟气黑度	HJ/T 398-2007 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	级	/	林格曼黑度图	GF-YQ038	

本报告结束

国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING



正本



201512340035



GF25H061

检测报告

Detection Report



项目名称:

日照广大建筑材料有限公司废气三季度例行检测

Name of project

委托单位:

国飞环境检测
日照广大建筑材料有限公司
GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

Customer

报告日期:

2025年09月02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。GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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	日照广大建筑材料有限公司废气三季度例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.08.27		检测日期	2025.08.28
样品名称	无组织废气			
样品状态	气袋完好, 无破损			
检测项目	无组织废气: 臭气浓度			
 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">国飞环境检测</p> <p style="text-align: center;">GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p> <p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p>日期: 2025.09.02 日期: 2025.09.02 日期: 2025.09.02</p>				

1
2
37

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08月27日	南	1.9m/s	100.4KPa	26°C	68%	10	8
		南	2.2m/s	100.4KPa	28°C	65%	10	8
		南	2.4m/s	100.4KPa	29°C	63%	10	8
		南	2.5m/s	100.4KPa	29°C	63%	10	7
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	2025年08月27日	GF25H061-01-WG (0101-0401)	无量纲	<10	12	12	13	
		GF25H061-01-WG (0102-0402)	无量纲	<10	11	12	14	
		GF25H061-01-WG (0103-0403)	无量纲	<10	12	12	14	
		GF25H061-01-WG (0104-0404)	无量纲	<10	14	11	12	
		最大值	无量纲	<10	14	12	14	
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p> <p style="text-align: right;">↑ 北</p> <p style="text-align: center;">○ 1# ○ 2# ○ 3# ○ 4#</p> <p style="text-align: center;">↑ 风向: 南</p> <p style="text-align: right;">○: 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”并加标志“<”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	/	/

本报告结束



国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING





GF25I019

检测报告

Detection Report



项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废气九月份例行检测

Name of project

国飞环境检测

委托单位:

日照广大建筑材料有限公司

Customer

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

报告日期:

2025年09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。

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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

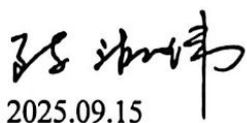
传真(Fax): 0633-2273686

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	日照广大建筑材料有限公司废气九月份例行检测			
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司		
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号		
	联系人	庄华	联系电话	15666331513
采样日期	2025.09.09		检测日期	2025.09.09-09.11
样品名称	有组织废气			
样品状态	采样头完好, 无破损			
检测项目	有组织废气: 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物			
 <p>国飞环境检测</p> <p>GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p> <p>编制人:  审核人:  签发人: </p> <p>日期: 2025.09.15 日期: 2025.09.15 日期: 2025.09.15</p>				

一境
★
传
233

本页以下空白

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	RTO 排气筒 (DA001)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	20		测点截面积 (m ²)	0.79	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025 年 09 月 09 日	65.5	3.7	8310	2.2	/
		64.8	3.7	8327	2.2	/
	64.0	3.9	8684	2.2	/	
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)	
二氧化硫	2025 年 09 月 09 日	GF25I019-01-GG0101①		<2	8.31×10 ⁻³	
		GF25I019-01-GG0101②		<2	8.33×10 ⁻³	
		GF25I019-01-GG0101③		<2	8.68×10 ⁻³	
		平均值		<2	8.44×10 ⁻³	
氮氧化物	2025 年 09 月 09 日	GF25I019-01-GG0101①		<2	8.31×10 ⁻³	
		GF25I019-01-GG0101②		<2	8.33×10 ⁻³	
		GF25I019-01-GG0101③		<2	8.68×10 ⁻³	
		平均值		<2	8.44×10 ⁻³	
颗粒物	2025 年 09 月 09 日	GF25I019-01-GG0101①		1.7	0.0141	
		GF25I019-01-GG0101②		1.4	0.0117	
		GF25I019-01-GG0101③		1.7	0.0148	
		平均值		1.6	0.0135	
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”并加标志“<”表示。 2、小于检出限的项目，以检出限的二分之一参与计算。					

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA002)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.07	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025年09月09日	131.7	7.1	1121	7.5	8.4
		177.6	7.9	1121	7.5	8.9
	186.4	8.0	1111	7.5	9.5	
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2025年09月09日	GF25I019-01-GG0201①		26	36	0.0291
		GF25I019-01-GG0201②		26	38	0.0291
		GF25I019-01-GG0201③		25	38	0.0278
		平均值		26	37	0.0287
备注	1、基准氧含量: 3.5%。					

国飞环境检测

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

检测结果

样品名称	有组织废气					
采样点位	锅炉烟气排气筒 (DA003)					
排气筒参数	排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.16	
	采样时间	烟温 (°C)	流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	烟气湿度 (%)	氧含量 (%)
	2025年09月09日	153.4	9.8	3282	8.1	7.3
		176.7	10.3	3294	8.1	7.6
		167.3	10.2	3324	8.1	7.8
检测项目	采样时间	样品编号		实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	2025年09月09日	GF25I019-01-GG0301①		43	55	0.141
		GF25I019-01-GG0301②		47	61	0.155
		GF25I019-01-GG0301③		40	53	0.133
		平均值		43	56	0.143
备注	1、基准氧含量：3.5%。					

国飞环境检测

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
有组织废气	氮氧化物	HJ 1132-2020 固定污染源废气氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	二氧化硫	HJ 1131-2020 固定污染源废气二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	mg/m ³	2	紫外差分烟气综合分析仪	GF-YQ172
	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	mg/m ³	1.0	电子分析天平	GF-YQ009
					恒温恒湿称重系统	GF-YQ054

本报告结束



GF25I034

检测报告

Detection Report



国飞环境检测

项目名称: 日照广大建筑材料有限公司雨水例行检测

Name of project: GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

委托单位: 日照广大建筑材料有限公司

Customer

报告日期: 2025年09月30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。
- GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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

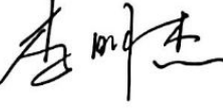
传真(Fax): 0633-2273686

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

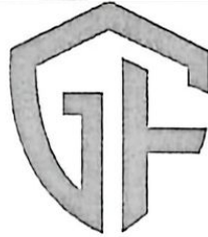
检测报告

项目名称	日照广大建筑材料有限公司雨水例行检测				
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司			
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号			
	联系人	庄华	联系电话	15666331513	
采样日期	2025.09.12		检测日期	2025.09.12-09.15	
样品名称	废水(雨水)				
样品状态	采样瓶完好, 无破损				
检测项目	废水(雨水): 悬浮物、化学需氧量(COD)、氨氮、pH 值				
 <p>GUOFEI ENVIRONMENT TESTING</p>					
编制人:		审核人:		签发人:	
日期:	2025.09.30	日期:	2025.09.30	日期:	2025.09.30

本页以下空白

检测结果

样品名称	废水（雨水）			
采样点位	DW002 雨水排放口			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
悬浮物	2025年09月12日	GF25I034-01-FW0101	mg/L	15
化学需氧量 (COD)	2025年09月12日	GF25I034-01-FW0101	mg/L	18
氨氮	2025年09月12日	GF25I034-01-FW0101	mg/L	2.14
pH值	2025年09月12日	GF25I034-01-FW0101	无量纲	7.5
备注	1、pH值测定时水温：18.7℃			



国飞环境检测

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
废水 (雨水)	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	/	电子分析天平	GF-YQ010
				电热鼓风干燥箱	GF-YQ051
	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	mg/L	4	棕色酸式滴定管	GF-YQ078
	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	mg/L	0.025	紫外可见分光光度计	GF-YQ007
pH值	HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极 法	无量纲	/	便携式 pH 计	GF-YQ018

本报告结束



201512340035



GF25I038

检测报告

Detection Report



国飞环境检测

项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废水九月份例行检测

Name of project: GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

委托单位: 日照广大建筑材料有限公司

Customer

报告日期: 2025年09月30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。

GUOFEI ENVIRONMENT TESTING

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	日照广大建筑材料有限公司废水九月份例行检测		
委托单位	单位名称	日照广大建筑材料有限公司	
	检测地址	日照东港区日照街道丹阳路 37 号	
	联系人	庄华	联系电话 15666331513
采样日期	2025.09.16	检测日期	2025.09.16-09.19
样品名称	废水		
样品状态	采样瓶完好, 无破损		
检测项目	废水: 悬浮物、总磷、总氮		
 <p style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">国飞环境检测</p> <p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">GUOFEI ENVIRONMENTAL TESTING</p>			
编制人:	审核人:	签发人:	
日期: 2025.09.30	日期: 2025.09.30	日期: 2025.09.30	

检测专用章
3731023612166

本页以下空白

检测结果

样品名称	废水			
采样点位	废水排放口 DW001			
检测项目	采样时间	样品编号	单位	检测结果
悬浮物	2025年09月16日	GF25I038-01-FW0101	mg/L	16
		GF25I038-01-FW0102	mg/L	16
		GF25I038-01-FW0103	mg/L	17
总磷	2025年09月16日	GF25I038-01-FW0101	mg/L	0.02
		GF25I038-01-FW0102	mg/L	0.02
		GF25I038-01-FW0103	mg/L	0.02
总氮	2025年09月16日	GF25I038-01-FW0101	mg/L	15.7
		GF25I038-01-FW0102	mg/L	16.4
		GF25I038-01-FW0103	mg/L	15.2
备注	/			

国飞环境检测

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
废水	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	/	电子分析天平	GF-YQ010
					电热鼓风干燥箱	GF-YQ051
	总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	mg/L	0.01	可见分光光度计	GF-YQ008
	总氮 (以 N 计)	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	mg/L	0.05	紫外可见分光光度计	GF-YQ007

本报告结束