

正本

MA  
191520340481



# 检测报告

气 { 三季度: 颗粒物, 二氧化硫, 臭气, 非甲烷总烃, 无组织  
 4月份: 氮氧化物 (锅炉)

项目名称: RTO进、出口 / 噪声、废气、废水检测  
 受检单位: 日照广大建筑材料有限公司  
 检测类别: 委托检测  
 报告日期: 2021年04月29日

水质: 水质: PH, SS 总磷, 总氮  
 三季度: COD

山东益大清源检测技术有限公司

Shandong Yida Qingyuan testing Technology Co., Ltd



扫描全能王 创建

# 说 明

1. 本报告未加盖检验检测专用章、骑缝章及计量认证合格 CMA 章无效；
2. 本检测报告无编制人、审核人和批准人签字无效；
3. 如对检测报告有异议，应于收到检测报告之日起十日内向本公司提出书面意见，逾期未提出异议的，视为认可检测报告；
4. 对委托送检的样品，仅对来样负责；
5. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传；
6. 检测项目中注“\*”符号的为分包检测项目；
7. 未经本公司书面批准，本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或其他任何形式篡改的均必无效，本检测单位将对上述行为严究其相应法律责任；
8. 在相关法律法规允许的范围内，本报告最终解释权归公司授权人员拥有。

联系电话及传真：0633-6116333

检测地址：日照市聊城路 166 号

邮政编码：276800

E-mail: [ydqyjc@163.com](mailto:ydqyjc@163.com)



## 检测方法、检出限及主要仪器

受检单位: 日照广大建筑材料有限公司

受检单位地址: 日照市东港区丹阳路 37 号

采样日期: 2021.04.15-16 分析日期: 2021.04.15-20

采样人员: 周杨涛、卢继光

检测标准(方法)及使用仪器:

样品类别	检测项目	检测方法	检出限	主要仪器设备
工业企业厂界环境噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	---	AWA6021A 声校准器 QYH-SB-008
有组织	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	1.0mg/m <sup>3</sup>	明华 YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪 QYH-SB-100
	二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源排气中二氧化硫的测定 定位电解法	3.0mg/m <sup>3</sup>	明华 YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪
	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	---	明华 YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪
	臭气浓度	GB/T14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	无量纲	DL-6800W 无臭气体制备装置 QYH-SB-115
	非甲烷总烃	HJ38-2017 固定污染源废气、总烃、甲烷、和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 GC-2014C QYH-SB-031
	氨	HJ-533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m <sup>3</sup>	T6 新世纪紫外可见分光光度计 QYH-SB-035
无组织	颗粒物	GB/T15432-1995 及生态环境部公告 2018 年第 31 号环境空气总悬浮物颗粒物的测定重量法及其修改单	0.001mg/m <sup>3</sup>	SQP 型电子天平 QYH-SB-022
	非甲烷总烃	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	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪 GC-2014C QYH-SB-031
	臭气浓度	GB/T14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	无量纲	DL-6800W 无臭气体制备装置 QYH-SB-115
备注:	-----			



### 检测方法、检出限及主要仪器

样品类别	检测项目	检测方法	检出限	主要仪器设备	设备编号
废水	pH 值	GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法	---	实验室 PH 计 PHSJ-4F	QYH-SB-018
	悬浮物	GB/T11901-1989 水质悬浮物的测定 重量法	---	BAS224S 电子天平	QYH-SB-023
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定	4mg/L	智能 COD 石墨回流消解仪 ST106B1	QYH-SB-036
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	QYH-SB-035
	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	QYH-SB-035
	总氮	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	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪	QYH-SB-035
备注:		-----			

**以下空白**



### 检测结果报告

受检单位	日照广大建筑材料有限公司			
单位地址	日照市东港区丹阳路 37 号			
检测类别	工业企业厂界噪声	检测日期	2021.04.15	
检测方法依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008			
仪器名称及型号	AWA5688 型多功能声级计	校准仪器	AWA6021A 型声校准器	
校准数据	昼间: 测量前校正值: 93.8 测量后校正值: 93.8 夜间: 测量前校正值: 93.8 测量后校正值: 93.8			
校正标准值	94±0.5			
气象条件	无雷电、无雨雪, 风速 1.8m/s			
检测位置	编号	检测结果 (Leq dB (A))		主要声源
		昼间 11:06-11:59	夜间 22:00-22:51	
北厂界	1#	52.7	45.3	工业
西厂界	2#	56.4	48.7	工业
南厂界	3#	58.9	45.9	交通
东厂界	4#	55.8	47.5	工业
备注:	-----			

以下空白



## 检测结果报告

样品类别	有组织废气	锅(窑)炉型号	燃气蒸汽锅炉	
检测地点	锅炉废气排气筒	燃气种类	天然气	
排气筒高度(m)	15	采样断面尺寸(cm)	30	
检测项目	采样日期 2021.04.15			
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	1045	1049	1050	
平均标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	1048			
二氧化硫	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	ND		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND		
	排放速率 G (kg/h)	/		
氮氧化物	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	37	38	36
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	37		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47.36		
	排放速率 G (kg/h)	3.88×10 <sup>-2</sup>		
样品编号	H21041501A601	H21041501A602	H21041501A603	
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	1045	1049	1050	
颗粒物	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	4.7	3.8
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	4.3		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.6		
	排放速率 G (kg/h)	4.47×10 <sup>-3</sup>		
备注	ND 表示小于检出限			



### 检测结果报告

样品类别	有组织废气	锅(窑)炉型号	RTO 蓄热氧化装置
检测地点	RTO 蓄热氧化装置排气筒进口	燃气种类	天然气
排气筒高度 (m)	15	采样断面尺寸 (cm)	50
检测项目	采样日期 2021.04.16		
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	6875	7698	6394
二氧化硫	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	22	39
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	28	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	35.84	
	排放速率 G (kg/h)	1.96×10 <sup>-1</sup>	
氮氧化物	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND
	排放速率 G (kg/h)	ND	ND
样品编号	H21041601A101	H21041601A102	H21041601A103
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	6875	7698	6394
颗粒物	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	13.2	12.9
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	12.6	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	/	
	排放速率 G (kg/h)	8.83×10 <sup>-2</sup>	
备注	ND 表示小于检出限		



### 检测结果报告

样品类别	有组织废气	锅(窑)炉型号	RTO 蓄热氧化装置
检测地点	RTO 蓄热氧化装置排气筒出口	燃气种类	天然气
排气筒高度 (m)	15	采样断面尺寸 (cm)	90
检测项目	采样日期 2021.04.16		
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	7467	6982	7462
二氧化硫	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	ND	6
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	ND	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.68	
	排放速率 G (kg/h)	4.38×10 <sup>-2</sup>	
氮氧化物	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	24	24
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	25	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	32	
	排放速率 G (kg/h)	2.34×10 <sup>-2</sup>	
样品编号	H21041601A601	H21041601A602	H21041601A603
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	7467	6982	7462
颗粒物	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	2.3	2.9
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	2.6	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	7.1	
	排放速率 G (kg/h)	1.90×10 <sup>-2</sup>	
备注	ND 表示小于检出限		





## 检测结果报告

样品类别		有组织废气	检测地点		RTO 蓄热氧化装置排气筒进口
排气筒高度 (m)		15	采样断面尺寸 (cm)		50
检测项目		采样日期 2021.04.16			
样品编号		H21041601A301	H21041601A302	H21041601A303	
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)		1681.3	1909.3	1588.6	
非甲烷总烃	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	196	182	152	
	排放速率 G (kg/h)	3.30×10 <sup>-1</sup>	3.47×10 <sup>-1</sup>	2.41×10 <sup>-1</sup>	
样品编号		H21041601A401	H21041601A402	H21041601A403	
氨	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	
	排放速率 G (kg/h)	ND	ND	ND	
备注		ND 表示小于检出限			

样品类别		有组织废气	检测地点		RTO 蓄热氧化装置排气筒出口
排气筒高度 (m)		15	采样断面尺寸 (cm)		90
检测项目		采样日期 2021.04.16			
样品编号		H21041601A801	H21041601A802	H21041601A803	
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)		7467	6982	7462	
非甲烷总烃	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	7.60	7.87	8.25	
	排放速率 G (kg/h)	5.67×10 <sup>-2</sup>	5.49×10 <sup>-2</sup>	6.16×10 <sup>-2</sup>	
样品编号		H21041601A901	H21041601A902	H21041601A903	
氨	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	
	排放速率 G (kg/h)	ND	ND	ND	
备注		ND 表示小于检出限			



### 检测结果报告

样品类别	有组织废气	采样方法	真空箱法
检测地点	RTO 蓄热氧化装置排气筒 进口	排气筒高度 (m)	15
检测项目	采样日期	2021.04.16	
样品编号	H21041601A201	H21041601A202	H21041601A203
臭气浓度 (无量纲)	9772	23173	17378
备注	-----		

样品类别	有组织废气	采样方法	真空箱法
检测地点	RTO 蓄热氧化装置排气筒 出口	排气筒高度 (m)	15
检测项目	采样日期	2021.04.16	
样品编号	H21041601A701	H21041601A702	H21041601A703
臭气浓度 (无量纲)	1738	1303	1738
备注	-----		

检测类别	无组织废气	采样日期	2021.04.15	
检测项目	臭气浓度 (无量纲)			
样品编号	H21041501A203	H21041501A303	H21041501A403	H21041501A503
采样点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
检测结果	<10	15	12	<10
备注	-----			



### 检测结果报告

检测类别	无组织废气	采样日期	2021.04.15	
检测项目	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> ) 小时值			
仪器名称及型号	崂应 2050 型环境空气综合采样器			
	QYH-SB-002	QYH-SB-003	QYH-SB-004	QYH-SB-005
采样点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
检测结果	0.268	0.449	0.377	0.502
备注	-----			

样品类别	无组织废气	采样日期	2021.04.15	
检测项目	非甲烷总烃实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )			
采样点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
检测结果	0.36	1.72	1.52	1.58
备注	-----			

### 气象参数一览表

采样日期	项目	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
2021.04.15	颗粒物、非甲烷总烃、臭气	14.5	100.36	1.8	N

以下空白



## 检测结果报告

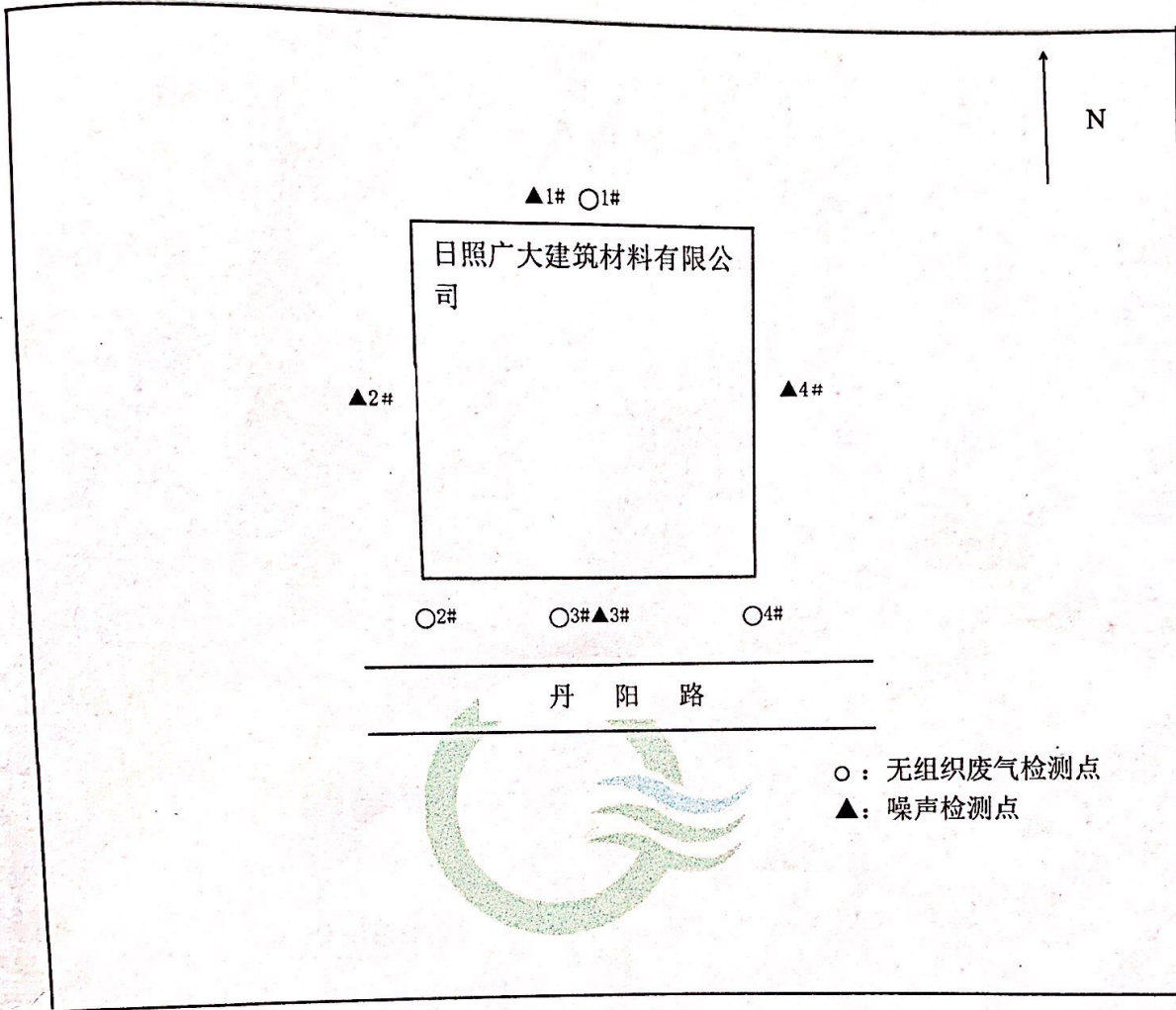
检测类别	废水检测	采样地点	污水总排口
采样日期	2021.04.15	样品编号	H21041501A101
样品类别	检测项目	检测结果	样品状态描述
污水	pH 值	7.35	样品状态描述: 清澈透明 无异味。
	悬浮物 (mg/L)	6	
	化学需氧量 (mg/L)	38	
	氨氮 (mg/L)	1.22	
	总磷 (mg/L)	0.09	
	总氮 (mg/L)	12.6	
备注	-----		

以下空白



# 监测点位图

检测点位示意图:



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 刘序

批准人: 薛斌

审核人: 周和强

批准时间: 2021.4.29





161520340841

第二卷

循环水

总有机碳含量



LQ21HQD131

控制编号: LQJC-226-JL-01

# 检测报告

## Test Report

No: LQ21HQD131

项目名称:

Product

污水检测

委托单位:

Client

山东益大清源技术有限公司

检验类别:

Test Kind

委托检验



山东陆桥检测技术股份有限公司

Shandong Luqiao Detection Technology Co., Ltd



扫描全能王 创建

# 注 意 事 项

## N O T I C E S

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

A report is invalid without stamping of the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency.

2. 报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。

A reproduced report must be restamped with the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.

3. 报告无编制、审核、签发人签字无效。

A report is invalid without signatures of the inspector, the checker and signatory.

4. 报告涂改无效。

A report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向实施监督检查的部门提出，逾期不予受理。

Any disputes to the test report should be claimed in written to the department that acts supervision in 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.

6. 检验项目中注“\*”者，为分包检验项目。

Test items with \* are subcontracted items.

7. 委托检验仅对来样负责。未经我司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

In entrusting test, we are just responsible for the samples which clients give us. without the consent, the clients are not allowed to use the test results to do the improper publicity.

电话 (Tel): 0633-8070869

邮政编码 (Post Code): 276800

电子信箱 (Email): [luqiaojiance2016@126.com](mailto:luqiaojiance2016@126.com)

地址 (Address): 山东省日照市东港区高新六路高新区创业中心 C5 楼



# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ21HQD131

共 1 页 第 1 页

委托单位	山东益大清源技术有限公司			
委托单位地址	日照市聊城路166号			
被测单位	广大建筑材料有限公司			
采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范	样品类别	污水	
采样日期	2021.04.28	分析日期	2021.04.28- 2021.04.30	
点位名称	丁苯车间循环水进口；丁苯车间循环水出口；丙烯酸乳液车间循环水进口；丙烯酸乳液车间循环水出口			
样品状态描述	1. 样品数量及体积：1000ml×4（棕色玻璃瓶） 2. 样品外观：瓶装无色无味液体，采样标签完整清晰。			
检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称	检出限
总有机碳	mg/L	燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009	总有机碳分析仪	0.1
检测项目	单位	检测结果		
		丁苯车间循环水进口	丁苯车间循环水出口	丙烯酸乳液车间循环水进口
		丙烯酸乳液车间循环水出口		
总有机碳	mg/L	2.6	2.5	4.5
			4.4	
备注：				



签发：

审核：

编制：

日期：2021.04.30

日期：2021.04.30

日期：2021.04.30

——本报告完成——



扫描全能王 创建





# 检测 报告

编号: 清风(检)字 2021年 第206号

项目名称: 日照广大建筑材料有限公司废气监测

委托单位: 山东益大清源检测技术有限公司



山东清风环境检测有限公司

2021年 05月 08日





## 检测报告说明

1. 报告无本公司检测业务专用章及骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖业务专用章无效。
3. 报告内容需填写齐全，无审批签发者签字无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议，请在收到本检测报告之日起十日内向检测单位提出，过期不予受理。
5. 对委托单位送样检测仅对来样负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 未经同意，不得复制本报告。

地 址：日照市莒县浮来山街道银杏大道 695 号

邮政编码：276511

电 话：0633-6627616

开户银行：山东诸城农村商业银行股份有限公司莒县支行

帐 号：2370029114205000010166





委托单位:日照市水务水环境科技有限公司  
 检测日期:2021-05-19~2021-05-28  
 样品名称:城镇污水处理厂污水  
 样品数量:20L

# 检测报告

GB 50084-1996 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》  
 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》  
 HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)的测定 稀释与接种法》  
 GB/T 11893-1989 《水质 化学需氧量(COD)的测定 重铬酸钾法》  
 GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》

5月份: PH、SS、总氮、总磷  
 污水  
 二季度: COD

评价依据:

第2类

GB 18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》

检测结论:

样品名称:城镇污水处理厂污水

委托单位:日照广大建筑材料有限公司

报告编制日期:2021.05.28

日照市水务水环境科技有限公司



# 日照市水务水环境科技有限公司

## 检测报告

报告编号:21052802

共 3 页 第 1 页

采样地点:日照广大建筑材料有限公司

采样日期:2021-05-19

检测类别:委托检测

检验日期:2021-05-19~2021-05-28

检品编号:210519-WC01

检品性状:/

样品数量:塑料瓶500mL\*1

### 检验依据:

GB/T 6920-1986 《水质 pH值的测定 玻璃电极法》  
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》  
HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法》  
GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》  
GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》

### 评价依据:

GB 18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》

### 检验结论:

本检品共检测5项,仅供参考,不作为对社会出具公正性数据证明。



编制: 徐刚

审核: 王洁

签发: 黄磊

日期: 2021.05.28

日期:2021.05.28

日期:2021.05.28

地址: 山东省日照市东港区泰安路33号  
邮编: 276826

电话: 0633-8098029  
传真: 0633-8098098



扫描全能王 创建

# 日照市水务水环境科技有限公司

## 检测报告

报告编号:21052802

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	分析及依据	计量单位	评价指标	检测结果	判定结果
1	pH	GB/T 6920-1986 水质 pH值的测定 玻璃电极法	/	6~9	7.87	不予判定
2	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	≤15	27.00	不予判定
3	生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法	mg/L	≤10	30.7	不予判定
4	悬浮物(SS)	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	mg/L	≤10	4	不予判定
5	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	≤0.5	0.80	不予判定
		以下空白				



# 日照市水务水环境科技有限公司 检测报告

报告编号:21052802

共 3 页 第 3 页

分包项目: ——

建议: ——

备注: ——

声明:

1. 本检测报告经审核人签发人签字并加盖检测专章和CMA章后生效。
  2. 本检测报告仅对本次采样/送检样品的检测结果负责。
  3. 对本检测报告有异议时请于接到报告之日起15日内通知本公司, 逾期不予受理。
  4. 检测结果涂改无效。
  5. 未经本公司许可, 不得部分复制本检测报告, 违者追究责任。
- 





191520340481



正本

锅炉尾气物 每月(5月份)

# 检测报告

项目名称: 废气检测  
受检单位: 日照广大建筑材料有限公司  
检测类别: 例行检测  
报告日期: 2021年06月22日



山东益大清源检测技术有限公司

Shandong Yida Qingyuan testing Technology Co., Ltd



扫描全能王 创建



# 说 明

1. 本报告未加盖检验检测专用章、骑缝章及计量认证合格 CMA 章无效；
2. 本检测报告无编制人、审核人和批准人签字无效；
3. 如对检测报告有异议，应于收到检测报告之日起十日内向本公司提出书面意见，逾期未提出异议的，视为认可检测报告；
4. 对委托送检的样品，仅对来样负责；
5. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传；
6. 检测项目中注“\*”符号的为分包检测项目；
7. 未经本公司书面批准，本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或其他任何形式篡改的均必无效，本检测单位将对上述行为严究其相应法律责任；
8. 在相关法律法规允许的范围内，本报告最终解释权归公司授权人员拥有。

联系电话及传真：0633-6116333

检测地址：日照市聊城路 166 号

邮政编码：276800

E-mail: [ydqyjc@163.com](mailto:ydqyjc@163.com)



### 检测方法、检出限及主要仪器

受检单位: 日照广大建筑材料有限公司

受检单位地址: 日照市东港区丹阳路 37 号

采样日期: 2021.05.22      分析日期: 2021.05.22

采样人员: 徐文鹏、许达

检测标准(方法)及使用仪器:

样品类别	检测项目	检测方法	检出限	主要仪器设备
有组织	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	---	明华 YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪
备注:		-----		

### 检测结果

样品类别	有组织废气	锅(窑)炉型号	天然气锅炉	
检测地点	锅炉排气筒	燃气种类	天然气	
排气筒高度(m)	15	采样断面尺寸(cm)	30	
采样日期	2021.05.22			
检测项目	2021.05.22			
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	1239	1239	1239	
平均标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	1239			
样品编号	H21052201A101	H21052201A102	H21052201A103	
氮氧化物	实测浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	38	34	41
	平均浓度 Cnd (mg/m <sup>3</sup> )	38		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	45.6		
	排放速率 G (kg/h)	5.65×10 <sup>-2</sup>		
备注	-----			



\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 刘芹

批准人: 周福海

审核人: 许达

批准时间: 2021.6.22





正本

林培曼 每年  
每半年  
每季  
每月  
(6月份)

报告编号: QH-210625001

MA  
191520340481



废水 { 月报: PH, SS, (6月份)  
总磷, 总氮

季报: BOD, 总有机碳  
年报: 苯, 乙炔

# 检测报告

项目名称:	废气、废水检测
受检单位:	日照广大建筑材料有限公司
检测类别:	例行检测
报告日期:	2021年06月25日

山东益大清源检测技术有限公司

Shandong Yida Qingyuan testing Technology Co., Ltd



扫描全能王 创建

# 说 明

1. 本报告未加盖检验检测专用章、骑缝章及计量认证合格 CMA 章无效；
2. 本检测报告无编制人、审核人和批准人签字无效；
3. 如对检测报告有异议，应于收到检测报告之日起十日内向本公司提出书面意见，逾期未提出异议的，视为认可检测报告；
4. 对委托送检的样品，仅对来样负责；
5. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传；
6. 检测项目中注“\*”符号的为分包检测项目；
7. 未经本公司书面批准，本报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或其他任何形式篡改的均必无效，本检测单位将对上述行为严究其相应法律责任；
8. 在相关法律法规允许的范围内，本报告最终解释权归公司授权人员拥有。

联系电话及传真：0633-6116333

检测地址：日照市聊城路 166 号

邮政编码：276800

E-mail: [ydqyjc@163.com](mailto:ydqyjc@163.com)



## 检测方法、检出限及主要仪器

受检单位: 日照广大建筑材料有限公司

受检单位地址: 日照市东港区丹阳路 37 号

采样日期: 2021.06.15 分析日期: 2021.06.15-23

采样人员: 许达、隋远

检测标准(方法)及使用仪器:

样品类别	检测项目	检测方法	检出限	主要仪器设备
有组织	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	---	明华 YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪
	林格曼黑度	HJ/T398-2007 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	---	林格曼烟气黑度图
废水	pH 值	国家环保总局(2002) 水和废水检测分析方法 第三篇 第一章 六(二) 便携式 pH 计法	---	便携式 PH 计 PHC30103 QYH-SB-055
	悬浮物	GB/T11901-1989 水质悬浮物的测定 重量法	---	BAS224S 电子天平 QYH-SB-022
	总氮	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	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 QYH-SB-035
	总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 QYH-SB-035
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	生化培养箱 SPX-50BQYH-SB-078
	苯乙烯	GB/T5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 35 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	0.006mg/L	GC-2014C 气相色谱仪 QYH-SB-032
	*总有机碳	HJ501-2009 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L	总有机碳分析仪
备注:	*:表示外包项目			



# 检测结果报告

样品类别	有组织废气	锅(窑)炉型号	天然气锅炉	
检测地点	锅炉排气筒	燃气种类	天然气	
排气筒高度(m)	15	采样断面尺寸(cm)	30	
烟气温度(℃)	274			
烟气黑度(林格曼级)	<1 级	流速(m/s)	9.76	
采样日期 检测项目	2021.06.15			
氧含量(%)	6.6	6.3	6.8	
标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	1193	1193	1193	
平均标杆流量(Nm <sup>3</sup> /h)	1193			
氮氧化物	实测浓度 C <sub>nd</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	32	33	31
	平均浓度 C <sub>nd</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	32		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	38.4		
	排放速率 G (kg/h)	4.58×10 <sup>-2</sup>		
备注	-----			




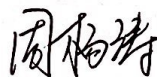
## 检测结果报告


检测类别	废水检测	采样地点	企业污水总排口
采样日期	2021.06.15	样品编号	H21061501B101
样品类别	检测项目	检测结果	样品状态描述
废水	pH 值	7.37	样品状态描述: 清澈透明 无异味。
	悬浮物 (mg/L)	11	
	总氮 (mg/L)	17.2	
	总磷 (mg/L)	0.28	
	五日生化需氧量 (mg/L)	2.6	
	苯乙烯 (mg/L)	ND	
	*总有机碳 (mg/L)	14.6	
备注	ND 表示小于检出限, * :表示外包项目		

注: 外包数据引自山东陆桥检测技术股份有限公司, 报告编号 LQ21HQF067.

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 

批准人: 

审核人: 

批准时间: 2021. 6. 15



污水总有机碳 每部 (第二号位)



161520340841



LQ21HQF067

控制编号: LQJC-226-JL-01

# 检测报告

## Test Report

No: LQ21HQF067



项目名称:

Product

污水检测

委托单位:

Client

山东益大清源检测技术有限公司

检验类别:

Test Kind

委托检验



山东陆桥检测技术股份有限公司

Shandong Luqiao Detection Technology Co., Ltd



扫描全能王 创建



# 注 意 事 项

## N O T I C E S

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

A report is invalid without stamping of the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency.

2. 报告不得部分复制，复制报告未重新加盖专用章或公章无效。

A reproduced report must be restamped with the Special Chop of Test Report or the official seal of the inspection agency, otherwise it is invalid.

3. 报告无编制、审核、签发人签字无效。

A report is invalid without signatures of the inspector, the checker and signatory.

4. 报告涂改无效。

A report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向实施监督检查的部门提出，逾期不予受理。

Any disputes to the test report should be claimed in written to the department that acts supervision in 15 days from the day the report is received. Overdue claim would not be accepted.

6. 检验项目中注“\*”者，为分包检验项目。

Test items with \* are subcontracted items.

7. 委托检验仅对来样负责。未经我司同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。

In entrusting test, we are just responsible for the samples which clients give us. without the consent, the clients are not allowed to use the test results to do the improper publicity.

电话 (Tel): 0633-8070869

邮政编码 (Post Code): 276800

电子信箱 (Email): [luqiaojiance2016@126.com](mailto:luqiaojiance2016@126.com)

地址 (Address): 山东省日照市东港区高新六路高新区创业中心 C5 楼



# 山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ21HQF067

共 1 页 第 1 页

委托单位	山东益大清源检测技术有限公司				
委托单位地址	日照市聊城路166号				
被测单位	日照广大建筑材料有限公司				
送样依据	送样	样品类别	污水		
送样日期	2021.06.15	分析日期	2021.06.15-2021.06.18		
点位名称	企业总排污口				
样品状态描述	1. 样品数量及体积: 1000ml×1 (塑料瓶) 2. 样品外观: 瓶装无色无味液体。				
检测项目	单位	分析及依据	仪器名称	检出限	检测结果
总有机碳	mg/L	燃烧氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009	总有机碳分析仪	0.1	14.6
备注:					



签发:

审核:

编制:

日期: 2021.06.18

日期: 2021.06.18

日期: 2021.06.18

——本报告完成——



扫描全能王 创建