



221520344890



LQ23HQF165

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ23HQF165

项目名称:

Product

雨水检测

委托单位:

Client

日照广大建筑材料有限公司

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。未经我公司同意，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): 13563303666 0633-8070869

邮政编码(Post Code): 276800

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

地址 (Address): 山东省日照市经济开发区天津路南、太原路东(安源路89号)

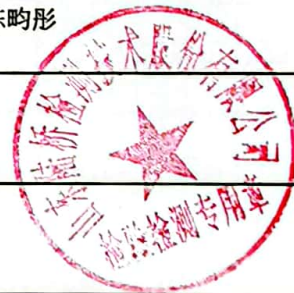


山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF165

共 2 页 第 1 页

委托单位	名称	日照广大建筑材料有限公司			
	地址	日照市东港区丹阳路37号			
	联系电话	17305126136			
检测单位	名称	山东陆桥检测技术股份有限公司			
	地址	山东省日照市经济开发区天津路南、太原路东（安源路89号）			
	联系电话	0633-8070869			
样品类别	雨水				
采样日期	2023.06.19				
检测周期	2023.06.19-2023.06.26				
采样人员	张靖敏, 卢建立				
检测分析人员	张靖敏, 卢建立, 宗翠芳, 陈昀彤				
结论	不予判定				
备注	ND表示未检出				
报告编制		报告审核		报告签发	
日期		日期		日期	



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF165

共 2 页 第 2 页

被测单位	日照广大建筑材料有限公司				
被测单位地址	日照市东港区丹阳路37号				
采样依据	HJ91.1-2019 污水监测技术规范	样品类别	雨水		
采样日期	2023.06.19	分析日期	2023.06.19-2023.06.26		
检测点位	雨水排放口 (DW002)				
样品状态描述	1. 样品数量及体积: 1000mL×2 (聚乙烯瓶); 500mL×1 (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	分析及依据	仪器名称	检出限	检测结果
pH	/	电极法 HJ 1147-2020	pH计	/	7.1
化学需氧量	mg/L	重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD恒温加热器	4	52
氨氮	mg/L	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025	0.076
悬浮物	mg/L	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/	8
备注:					

——本报告完成——



扫描全能王 创建



221520344890



LQ23HQF128

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ23HQF128

项目名称:

Product

2023年上半年检测

委托单位:

Client

日照广大建筑材料有限公司

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。未经我公司同意，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): 13563303666 0633-8070869

邮政编码 (Post Code): 276800

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

地址 (Address): 山东省日照市经济开发区天津路南、太原路东(安源路89号)

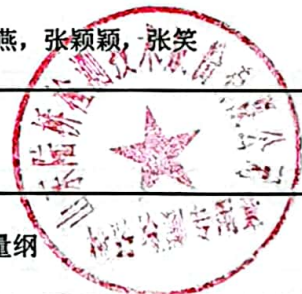


山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 1 页

委托单位	名称	日照广大建筑材料有限公司			
	地址	日照市东港区丹阳路37号			
	联系电话	17305126136			
检测单位	名称	山东陆桥检测技术股份有限公司			
	地址	山东省日照市经济开发区天津路南、太原路东（安源路89号）			
	联系电话	0633-8070869			
样品类别	污水、地下水、废气、噪声				
采样日期	2023.06.20				
检测周期	2023.06.20-2023.06.30				
采样人员	张涛, 孔祥斌, 王茂龙, 卢建立, 张靖敏, 钟宪刚				
检测分析人员	陈昀彤, 秦韩, 宗翠芳, 张潇容, 赵晶, 于晓燕, 张颖颖, 张笑				
结论	不予判定				
备注	1. ND表示未检出 2. 臭气浓度无量纲				
报告编制		报告审核		报告签发	
日期	2023.07.12	日期	2023.07.12	日期	2023.07.12



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 2 页

被测单位		日照广大建筑材料有限公司		
被测单位地址		日照市东港区丹阳路37号		
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	2023.06.20	分析日期	2023.06.20-2023.06.30	
采样点位	总排污口			
样品状态描述	1. 样品数量及体积: 9×1000mL(聚乙烯瓶); 6×1000mL(棕色玻璃瓶); 3×500mL(棕色玻璃瓶); 6×40mL(棕色玻璃瓶) 2. 样品外观: 瓶装无色无味液体, 采样标签完好无损。			
检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称	检出限
悬浮物	/	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平	/
总氮	mg/L	紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05
总磷	mg/L	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01
五日生化需氧量	mg/L	稀释与接种法 HJ 505-2009	生化培养箱	0.5
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
苯乙烯	μg/L	顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	气质联用仪	0.8
可吸附有机卤化物*	mg/L	离子色谱法 HJ/T83-2001	离子色谱仪	F-:5 μg/L, CL-:15 μg/L, Br-:9 μg/L
备注: 带“*”为分包项, 分包单位为山东信泽环境检测有限公司, 分包单位资质证书编号: 221520341685				

本页以下空白



扫描全能王 创建

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: 163302123

共 22 页 第 3 页

检测项目	单位	检测结果		
		第一次	第二次	第三次
挥发物	/	4	4	5
总氮	mg/L	18.1	18.9	19.6
总磷	mg/L	0.04	0.03	0.03
五日生化需氧量	mg/L	8.4	8.2	8.0
氨氮	mg/L	3.6	3.5	3.6
苯乙烷	mg/L	ND	ND	ND
可吸附有机卤化物	mg/L	0.284	0.278	0.282

备注：带“*”为分包项，分包单位为山东信泽环境检测有限公司，分包单位资质证书编号：221520341685

本页以下空白



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF128

共 22 页 第 4 页

被测单位	日照广大建筑材料有限公司			
被测单位地址	日照市东港区丹阳路37号			
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范	样品类别	地下水	
采样日期	2023.06.20	分析日期	2023.06.20-2023.06.30	
样品状态描述	1. 样品数量及体积: 60×500mL (聚乙烯瓶); 30×1000mL (棕色玻璃瓶); 20×40mL (棕色玻璃瓶); 10×500mL (棕色玻璃瓶) 2. 样品外观: 1#、2#瓶装淡灰色无味液体, 3#瓶装无色无味液体, 采样标签完整清晰。			
检测项目	单位	分析及依据	仪器名称	检出限
pH	/	电极法 HJ 1147-2020	pH计	/
五日生化需氧量	mg/L	容量法 GB/T 5750.7-2006	生化培养箱	/
总磷	mg/L	钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计	0.01
总氮	mg/L	紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计	0.05
氨氮	mg/L	纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006	紫外可见分光光度计	0.02
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
六价铬	mg/L	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006	紫外可见分光光度计	0.004
总铬	μg/L	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪	0.09
砷	μg/L	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪	0.09
镉	μg/L	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪	0.06
备注:				



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 5 页

检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称	检出限
镍	$\mu\text{g/L}$	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪	0.07
铅	$\mu\text{g/L}$	电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006	电感耦合等离子体质谱仪	0.07
汞	$\mu\text{g/L}$	氢化物发生原子荧光光谱法 GB/T 5750.6-2006	原子荧光光度计	0.1
苯乙烯	$\mu\text{g/L}$	顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016	气质联用仪	0.8
可吸附有机卤化物*	mg/L	离子色谱法 HJ/T83-2001	离子色谱仪	F ⁻ :5 $\mu\text{g/L}$, CL ⁻ :15 $\mu\text{g/L}$, Br ⁻ :9 $\mu\text{g/L}$
备注: 带“*”为分包项, 分包单位为山东信泽环境检测有限公司, 分包单位资质证书编号: 221520341685				

本页以下空白



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF128

共 22 页 第 6 页

检测项目	单位	检测结果		
		地下水井1#第一次	地下水井2#第一次	地下水井3#第一次
pH	/	7.2	7.1	6.7
五日生化需氧量	mg/L	2.25	2.17	2.18
总磷	mg/L	0.02	ND	0.08
总氮	mg/L	10.2	8.05	16.4
氨氮	mg/L	0.04	0.04	0.11
总有机碳	mg/L	1.4	1.1	6.6
六价铬	mg/L	ND	ND	ND
总铬	μg/L	0.15	0.34	0.17
砷	μg/L	0.31	0.18	2.76
镉	μg/L	0.25	0.13	ND
镍	μg/L	8.23	2.72	2.26
铅	μg/L	0.12	ND	ND
汞	μg/L	ND	ND	ND
苯乙烯	μg/L	ND	ND	ND
可吸附有机卤化物*	mg/L	ND	ND	ND

备注：带“*”为分包项，分包单位为山东信泽环境检测有限公司，分包单位资质证书编号：221520341685



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 7 页

检测项目	单位	检测结果		
		地下水井1#第二次	地下水井2#第二次	地下水井3#第二次
pH	/	7.2	7.2	6.8
五日生化需氧量	mg/L	2.13	2.04	2.17
总磷	mg/L	0.02	0.02	0.09
总氮	mg/L	11.6	12.3	18.4
氨氮	mg/L	0.06	0.11	0.06
总有机碳	mg/L	1.5	1.5	7.0
六价铬	mg/L	ND	ND	ND
总铬	μg/L	0.17	0.12	0.13
砷	μg/L	0.34	0.25	2.89
镉	μg/L	0.37	0.15	ND
镍	μg/L	8.36	3.07	0.86
铅	μg/L	ND	ND	ND
汞	μg/L	ND	ND	ND
苯乙烯	μg/L	ND	ND	ND
可吸附有机卤化物*	mg/L	ND	ND	ND

备注：带“*”为分包项，分包单位为山东信泽环境检测有限公司，分包单位资质证书编号：221520341685



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 8 页

检测项目	单位	检测结果		
		地下水井1#第三次	地下水井2#第三次	地下水井3#第三次
pH	/	7.2	7.1	6.7
五日生化需氧量	mg/L	2.14	1.98	1.60
总磷	mg/L	0.02	0.02	0.07
总氮	mg/L	10.6	10.2	15.2
氨氮	mg/L	0.08	0.07	0.04
总有机碳	mg/L	1.4	1.6	6.7
六价铬	mg/L	ND	ND	ND
总铬	μg/L	0.29	0.24	0.25
砷	μg/L	0.31	0.31	2.88
镉	μg/L	0.22	0.25	ND
镍	μg/L	7.45	4.06	1.02
铅	μg/L	ND	0.29	0.11
汞	μg/L	ND	ND	ND
苯乙烯	μg/L	ND	ND	ND
可吸附有机卤化物*	mg/L	ND	ND	ND

备注：带“*”为分包项，分包单位为山东信泽环境检测有限公司，分包单位资质证书编号：221520341685



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 9 页

被测单位		日照广大建筑材料有限公司		
被测单位地址		日照市东港区丹阳路37号		
采样依据		HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则		
样品数量		吸收液×36; 气袋×113 吸附管×18; 滤膜×17	样品状态	吸收液量合格; 气袋密封完好 吸附管密封良好; 滤膜完好无损
测试(采样)仪器		全自动大气颗粒物采样器 MH1200型 大气VOCs采样器 MH1200E型 气体采样器 EM-300	仪器(采样)编号	LQJC161; LQJC146 LQJC162; LQJC252 LQJC163; LQJC251 LQJC164; LQJC250
检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称及编号	检出限
颗粒物	ug/m ³	重量法 HJ 1263-2022	BT分析天平 LQJC023	7
非甲烷总烃	mg/m ³	气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 LQJC011	0.07
苯	ug/m ³	气相色谱-质谱法 HJ 644-2017	气质联用仪 LQJC016	0.4
甲苯	ug/m ³	气相色谱-质谱法 HJ 644-2017	气质联用仪 LQJC016	0.4
苯乙烯	ug/m ³	气相色谱-质谱法 HJ 644-2017	气质联用仪 LQJC016	0.6
氨	mg/m ³	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	可见分光光度计 LQJC020	0.01
硫化氢	mg/m ³	亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局(第四版)增补版	可见分光光度计 LQJC020	0.001
臭气浓度	/	三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
备注: 监测点位图见附图。				



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF128

共 22 页 第 10 页

检测项目	单位	采样日期	频次	检测结果			
				厂界上风向1#	厂界下风向2#	厂界下风向3#	厂界下风向4#
颗粒物	ug/m ³	2023.06.20	第一次	244	327	354	314
			第二次	257	347	324	371
			第三次	239	336	374	331
			第四次	229	338	329	381
非甲烷总烃	mg/m ³	2023.06.20	第一次	0.62	0.95	0.86	0.76
			第二次	0.61	0.72	0.92	0.84
			第三次	0.60	0.84	0.74	0.90
			第四次	0.59	0.73	0.89	0.81
苯	ug/m ³	2023.06.20	第一次	1.3	2.6	2.1	3.2
			第二次	0.9	2.1	2.6	3.9
			第三次	0.7	1.0	1.7	2.9
			第四次	0.9	1.5	3.1	1.5
甲苯	ug/m ³	2023.06.20	第一次	10.5	19.9	26.6	26.5
			第二次	8.2	17.8	23.6	25.2
			第三次	9.4	30.3	15.3	29.0
			第四次	7.8	54.9	30.0	14.1

备注：监测点位图见附图。



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF128

共 22 页 第 11 页

检测项目	单位	采样日期	频次	检测结果			
				厂界上风向1#	厂界下风向2#	厂界下风向3#	厂界下风向4#
苯乙烯	ug/m ³	2023.06.20	第一次	1.8	2.7	4.1	2.9
			第二次	1.6	2.0	2.0	3.0
			第三次	1.1	1.8	1.9	2.4
			第四次	1.3	2.4	1.8	1.7
氨	mg/m ³	2023.06.20	第一次	0.04	0.12	0.11	0.11
			第二次	0.04	0.11	0.11	0.11
			第三次	0.04	0.11	0.11	0.10
			第四次	0.04	0.11	0.12	0.12
硫化氢	mg/m ³	2023.06.20	第一次	ND	0.002	0.002	0.001
			第二次	ND	0.002	0.001	0.001
			第三次	ND	0.001	0.001	0.001
			第四次	ND	0.001	0.002	0.002
臭气浓度	/	2023.06.20	第一次	<10	<10	<10	<10
			第二次	<10	<10	<10	<10
			第三次	<10	<10	<10	<10
			第四次	<10	<10	<10	<10

备注：监测点位图见附图。



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 12 页

检测期间同步气象观测情况

采样日期	时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	总云量	低云量
2023.06.20	8:56	23	99.46	东北	42	1.8	8	5
	10:00	24	99.42	东北	38	2.0	7	4
	11:08	25	99.48	东北	36	1.6	7	3
	12:36	27	99.53	东北	31	1.1	5	2

备注：监测点位图见附图。

本页以下空白



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 13 页

被测单位	日照广大建筑材料有限公司		
被测单位地址	日照市东港区丹阳路37号		
检测（分析）依据	HJ733-2014 泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则		
设备名称/型号	便携式VOCs检测仪 VOCs-3000	仪器编号	LQJC226
温度	29℃	相对湿度	63%
泄漏检测结果			
序号	测漏点	泄露浓度 $\mu\text{mol/mol}$	结论
1	丁二稀罐区输送泵法兰（东）	38.7	达标
2	丁二稀罐区输送泵法兰	66.7	达标
3	丁二稀罐区输送泵法兰	20.6	达标
4	原料罐区苯乙烯罐大法兰	39.7	达标
5	原料罐区（苯乙烯输送管法兰）	15.0	达标
6	原料罐区（苯乙烯输送管法兰）	0.1	达标
备注:			

本页以下空白



扫描全能王 创建

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF128

共 22 页 第 14 页

被测单位	日照广大建筑材料有限公司					
被测单位地址	日照市东港区丹阳路37号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	RTO排气筒 (DA001) 进口	处理设施		/		
采样位置	采样口	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	/	排气筒直径 (m)		0.55		
仪器编号	LQJC176 LQJC247	采样仪器		一体式烟气流速检测仪 崂应3060-A型 真空箱气体采样器 KB-6D型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
RTO排气筒 (DA001) 进口	2023.06.20	非甲烷总 烃	第一次	101	/	0.94
			第二次	105	/	1.1
			第三次	108	/	1.0
			平均值	105	/	1.0
备注:						



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF128

共 22 页 第 15 页

被测单位	日照广大建筑材料有限公司					
被测单位地址	日照市东港区丹阳路37号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	RTO排气筒 (DA001) 出口	处理设施			RTO	
采样位置	采样口	设备运行情况			正常	
排气筒高度 (m)	20	排气筒直径 (m)			1.0	
仪器编号	LQJC228 LQJC224 LQJC231 LQJC168	采样仪器			大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D型 紫外差分烟气综合分析仪 崂应3023型 真空箱气袋采样器 KB-6D型 污染物VOCs采样器 MH3050型	
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
RTO排气筒 (DA001) 出口	2023.06.20	颗粒物	第一次	5.8	/	0.065
			第二次	6.4	/	0.066
			第三次	6.2	/	0.069
			平均值	6.1	/	0.067
备注:						



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF128

共 22 页 第 16 页

点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
RTO排气筒 (DA001) 出口	2023.06.20	二氧化硫	第一次	ND	/	/
			第二次	ND	/	/
			第三次	ND	/	/
			平均值	ND	/	/
		氮氧化物	第一次	71	/	0.79
			第二次	70	/	0.72
			第三次	60	/	0.66
			平均值	67	/	0.72
		苯乙烯	第一次	0.007	/	7.8×10^{-5}
			第二次	0.012	/	1.2×10^{-4}
			第三次	0.019	/	2.1×10^{-4}
			平均值	0.013	/	1.4×10^{-4}
		非甲烷总 烃	第一次	5.14	/	0.057
			第二次	4.92	/	0.051
			第三次	5.33	/	0.059
			平均值	5.13	/	0.056

备注:



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 17 页

被测单位	日照广大建筑材料有限公司					
被测单位地址	日照市东港区丹阳路37号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	锅炉烟气排气筒 (DA002)	处理设施		/		
采样位置	采样口	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)		/		
仪器编号	LQJC224	采样仪器		紫外差分烟气综合分析仪 崂应3023型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
锅炉烟气排气筒 (DA002)	2023. 06. 20	氮氧化物	第一次	46	57	0.055
			第二次	45	55	0.055
			第三次	45	56	0.053
			平均值	45	56	0.054
备注:						



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 18 页

被测单位	日照广大建筑材料有限公司					
被测单位地址	日照市东港区丹阳路37号					
采样依据	HJ/T 397-2007固定源废气监测技术规范					
点位名称	锅炉烟气排气筒 (DA003)	处理设施		/		
采样位置	采样口	设备运行情况		正常		
排气筒高度 (m)	15	排气筒直径 (m)		/		
仪器编号	LQJC224	采样仪器		紫外差分烟气综合分析仪 崂应3023型		
点位名称	采样日期	检测项目	频次	检测结果		
				排放浓度 (mg/m ³)	折算后浓度 (mg/m ³)	排放量 (kg/h)
锅炉烟气排气筒 (DA003)	2023. 06. 20	氮氧化物	第一次	68	71	0. 20
			第二次	66	71	0. 20
			第三次	62	69	0. 019
			平均值	65	70	0. 14
备注:						



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

№: LQ23HQF128

共 22 页 第 19 页

点位名称	采样日期	频次	烟气参数					
			标干流量 (m ³ /h)	排气流速 (m/s)	排气温度 (°C)	含湿量 (%)	氧均值 (%)	烟道截面积 (m ²)
RTO排气筒 (DA001) 进口	2023.06.20	第一次	9305	12.8	36	4.40	/	0.2376
		第二次	9892	13.6	36	4.40	/	0.2376
		第三次	9655	13.2	36	4.40	/	0.2376
RTO排气筒 (DA001) 出口	2023.06.20	第一次	11160	5.2	70	3.8	21.2	0.7854
		第二次	10350	4.8	66	3.8	21.6	0.7854
		第三次	11090	5.0	57	3.8	21.7	0.7854
锅炉烟气排气筒 (DA002)	2023.06.20	第一次	1204	7.8	155	4.40	6.8	0.0707
		第二次	1216	8.2	171	4.40	6.8	0.0707
		第三次	1180	7.8	164	4.40	7.0	0.0707
锅炉烟气排气筒 (DA003)	2023.06.20	第一次	2947	8.6	159	4.40	4.4	0.1590
		第二次	3022	8.9	163	4.40	4.8	0.1590
		第三次	3012	8.8	160	4.40	5.3	0.1590
备注:								

本页以下空白



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 20 页

检测项目	单位	分析方法及依据	仪器名称及编号	检出限
非甲烷总烃	mg/m ³	气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 LQJC011	0.07
苯乙烯	mg/m ³	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	气质联用仪 LQJC016	0.004
颗粒物	mg/m ³	重量法 HJ 836-2017	BT分析天平 (BT25S) LQJC023	1.0
二氧化硫	mg/m ³	便携式紫外吸收法 HJ1131-2020	紫外差分烟气综合分析仪 崂应3023型 LQJC224	2
氮氧化物	mg/m ³	便携式紫外吸收法 HJ1132-2020	紫外差分烟气综合分析仪 崂应3023型 LQJC224	2
备注:				

本页以下空白



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

No: LQ23HQF128

共 22 页 第 21 页

被测单位	日照广大建筑材料有限公司		
被测单位地址	日照市东港区丹阳路37号		
检测项目	噪声	检测日期	2023.06.20
检测仪器及型号	AWA5688多功能声级计	检测仪器编号	LQJC123
校准仪器及型号	AWA6221B型声校准器	校准仪器编号	LQJC110
测前校准	93.8dB(A)	测后校准	93.8dB(A)
检测方法	工业企业厂界环境噪声排放标准	方法依据	GB 12348-2008
检测位置	检测时间	检测结果dB(A)	主要声源
1#	14:28	55.5	机械噪声
	22:31	44.8	机械噪声
2#	14:46	56.2	机械噪声
	22:17	44.3	机械噪声
3#	15:07	55.0	机械噪声
	22:02	44.3	机械噪声
检测点位示意图	 <p style="text-align: right;">注“4#”为共用厂界</p>		



山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

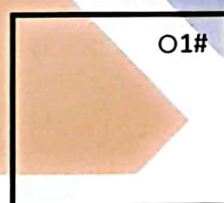
No: LQ23HQF128

共 22 页 第 22 页

质量控制结果评价表							
样品类别	检测项目	单位	标准值 (不确定度)	测定值	相对误差 (偏差)%	结论	备注
污水	总氮	mg/L	10.2±0.5	10.0	/	合格	质控样
	总磷	mg/L	1.22±0.04	1.22	/	合格	质控样
	总有机碳	mg/L	19.6±1.4	19.9	/	合格	质控样
地下水	总氮	mg/L	10.2±0.5	10.0	/	合格	质控样
	总磷	mg/L	1.22±0.04	1.22	/	合格	质控样
	氨氮	mg/L	7.25±0.63	7.57	/	合格	质控样
	六价铬	mg/L	0.353±0.014	0.356	/	合格	质控样

附图:

无组织监测点位图。



O2# O3# O4#

——本报告完成——

