



161520340841



LQ21HQJ084

控制编号: LQJC-226-JL-01

检测报告

Test Report

No: LQ21HQJ084

项目名称:

废水/废气检测

Product

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



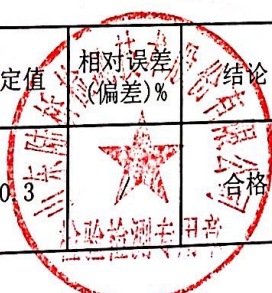
扫描全能王 创建

山东陆桥检测技术股份有限公司检测结果报告单

共 2 页 第 1 页

No: LQ21HQJ084

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					
采(送)样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范	样品类别		污水		
采(送)样日期	2021.10.12	分析日期		2021.10.12- 2021.10.16		
点位名称	企业总排污口; 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: 500ml×5 (聚乙烯瓶) 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	
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				
		企业总排污口	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	9.8	9.6	8.5	3.9	3.9
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	总有机碳, mg/L	20.3±1.3	20.3		合格	质控样
备注:						



正本



191520340481



QY-H21100806

检测报告

项目名称: 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: 例行检测
报告日期: 2021年10月21日

山东益大清源检测技术有限公司

Shandong Yida Qingyuan testing Technology Co., Ltd



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	2021.10.11			
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	AWA6022A 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 1.1m/s					
检测位置	编号	检测结果 (Leq dB (A))				主要声源
		昼间 15:12-16:44	测量时间 (min)	夜间 22:06-23:02	测量时间 (min)	
东厂界	1#	63.5	10	49.1	10	工业
北厂界	2#	51.6	10	49.8	10	工业
西厂界	3#	59.1	10	51.6	10	工业
南厂界	4#	63.5	10	51.5	10	交通
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	天然气锅炉	
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	2021.10.11		
标杆流量(Nm ³ /h)	1088	1045	1045	
平均标杆流量(Nm ³ /h)	1059			
二氧化硫	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	ND	ND	ND
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	ND		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	/		
	排放速率 G (kg/h)	/		
氮氧化物	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	35	34	37
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	35		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	29.75		
	排放速率 G (kg/h)	3.71×10 ⁻²		
样品编号	H21101101B601	H21101101B602	H21101101B603	
颗粒物	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	2.9	3.5	3.4
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	3.3		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	2.81		
	排放速率 G (kg/h)	3.49×10 ⁻³		
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	2021.10.11		
标杆流量(Nm ³ /h)	8421	8711	8738	
平均标杆流量(Nm ³ /h)	8623			
二氧化硫	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	37	44	40
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	40		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	/		
	排放速率 G (kg/h)	3.45×10 ⁻¹		
氮氧化物	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	4	6	7
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	6		
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	/		
	排放速率 G (kg/h)	5.17×10 ⁻²		
样品编号		H21101101A101	H21101101A102	H21101101A103
颗粒物	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	8.3	8.7	9.2
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	8.7		
	排放速率 G (kg/h)	7.50×10 ⁻²		
备注		-----		



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)	100
检测项目	2021.10.11		
采样日期			
标杆流量(Nm ³ /h)	11503	11798	12084
平均标杆流量(Nm ³ /h)	11795		
二氧化硫	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	ND	ND
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	ND	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	/	
	排放速率 G (kg/h)	/	
氮氧化物	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	35	24
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	29	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	/	
	排放速率 G (kg/h)	3.42×10 ⁻¹	
样品编号	H21101101A201	H21101101A202	H21101101A203
颗粒物	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	4.4	4.9
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	4.4	
	排放速率 G (kg/h)	5.19×10 ⁻²	
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
采样日期		2021.10.11		
检测项目		2021.10.11		
样品编号		H21101101A104	H21101101A105	H21101101A106
标杆流量(Nm ³ /h)		8820	8707	8764
非甲烷总烃	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	124	117	126
	排放速率 G (kg/h)	1.09	1.02	1.10
采样日期		2021.10.12		
检测项目		2021.10.12		
样品编号		H21101201A101	H21101201A102	H21101201A103
标杆流量(Nm ³ /h)		2698	1786	1211
氨	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	47.5	47.9	46.7
	排放速率 G (kg/h)	1.28×10 ⁻¹	8.55×10 ⁻²	5.66×10 ⁻²
备注		-----		

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)		100
采样日期		2021.10.11		
检测项目		2021.10.11		
样品编号		H21101101A204	H21101101A205	H21101101A206
标杆流量(Nm ³ /h)		12765	12198	12198
非甲烷总烃	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	11.5	13.8	11.7
	排放速率 G (kg/h)	1.47×10 ⁻¹	1.68×10 ⁻¹	1.43×10 ⁻¹
采样日期		2021.10.11		
检测项目		2021.10.11		
样品编号		H21101101A2010	H21101101A2011	H21101101A2012
标杆流量(Nm ³ /h)		12083	12643	12644
氨	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	0.504	0.661	0.780
	排放速率 G (kg/h)	6.09×10 ⁻³	8.36×10 ⁻³	9.86×10 ⁻³
备注		-----		

✓



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	2021.10.11	
样品编号	H21101101A107	H21101101A108	H21101101A109
臭气浓度 (无量纲)	977	1303	1738
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	2021.10.11	
样品编号	H21101101A207	H21101101A208	H21101101A209
臭气浓度 (无量纲)	130	98	174
备注	-----		

检测类别	无组织废气	采样日期	2021.10.11	
检测项目	臭气浓度 (无量纲)			
样品编号	H21101101B103	H21101101B203	H21101101B303	H21101101B403
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	<10	<10	<10
备注	-----			

✓



检测结果报告

检测类别	无组织废气	采样日期	2021.10.11	
检测项目	颗粒物 (mg/m ³) 小时值			
仪器名称及型号	明华 1205 型恒温恒流大气/颗粒物采样器			
	QYH-SB-101	QYH-SB-102	QYH-SB-103	QYH-SB-104
采样点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
检测结果	0.323	0.496	0.517	0.479
备注	-----			

样品类别	无组织废气	采样日期	2021.10.11	
检测项目	非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)			
采样点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
检测结果	0.14	0.37	0.41	0.47
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
2021.10.11	颗粒物、非甲烷总烃、臭气	18.7	100.16	1.1	N

√

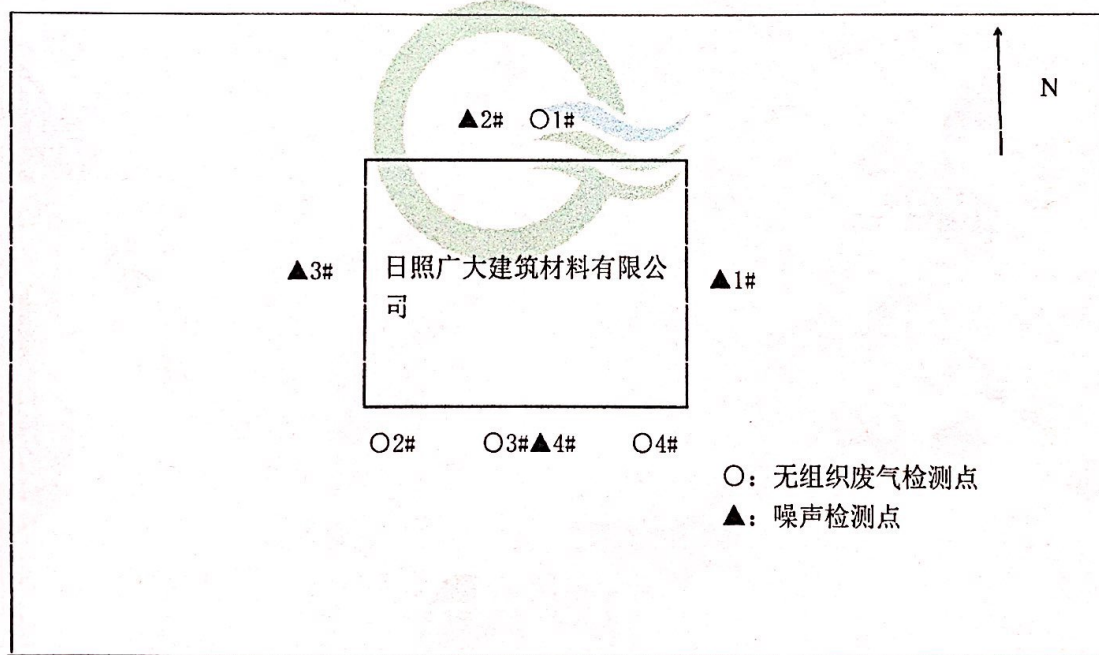


检测结果报告

检测类别	废水检测	采样地点	污水总排口
采样日期	2021.10.11	样品编号	H21101101A501
样品类别	检测项目	检测结果	样品状态描述
废水	pH 值	7.76	样品状态描述: 清澈透明 无异味。
	悬浮物 (mg/L)	12	
	化学需氧量 (mg/L)	30	
	氨氮 (mg/L)	ND	
	总磷 (mg/L)	0.05	
	总氮 (mg/L)	16.4	
	五日生化需氧量 (mg/L)	4.9	
备注	ND 表示小于检出限		

监测点位图

检测点位示意图:



报告结束

编制人: 刘宇

批准人: 周杨涛

审核人: 王静

批准时间: 2021.10.21





正本

报告编号: QH-211214001



QY-H21120601

检测报告

项目名称:	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:	例行检测
报告日期:	2021年12月14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

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	2021.12.07			
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	AWA6022A 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 1.2m/s					
检测位置	编号	检测结果 (Leq dB (A))				主要声源
		昼间 13:28-14:20	测量时间 (min)	夜间 22:00-22:50	测量时间 (min)	
北厂界	1#	55.5	10	46.1	10	工业
东厂界	2#	54.5	10	43.0	10	工业
西厂界	3#	54.6	10	41.8	10	工业
南厂界	4#	55.0	10	40.7	10	交通
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	天然气锅炉
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)	35
检测项目	采样日期 2021.12.06		
标杆流量(Nm ³ /h)	1115	1115	1115
氮氧化物	实测浓度 Cnd (mg/m ³)	36	40
	平均浓度 Cnd (mg/m ³)	37	
	基准氧含量排放浓度 (mg/m ³)	48	
	排放速率 G (kg/h)	4.13×10 ⁻²	
备注	-----		

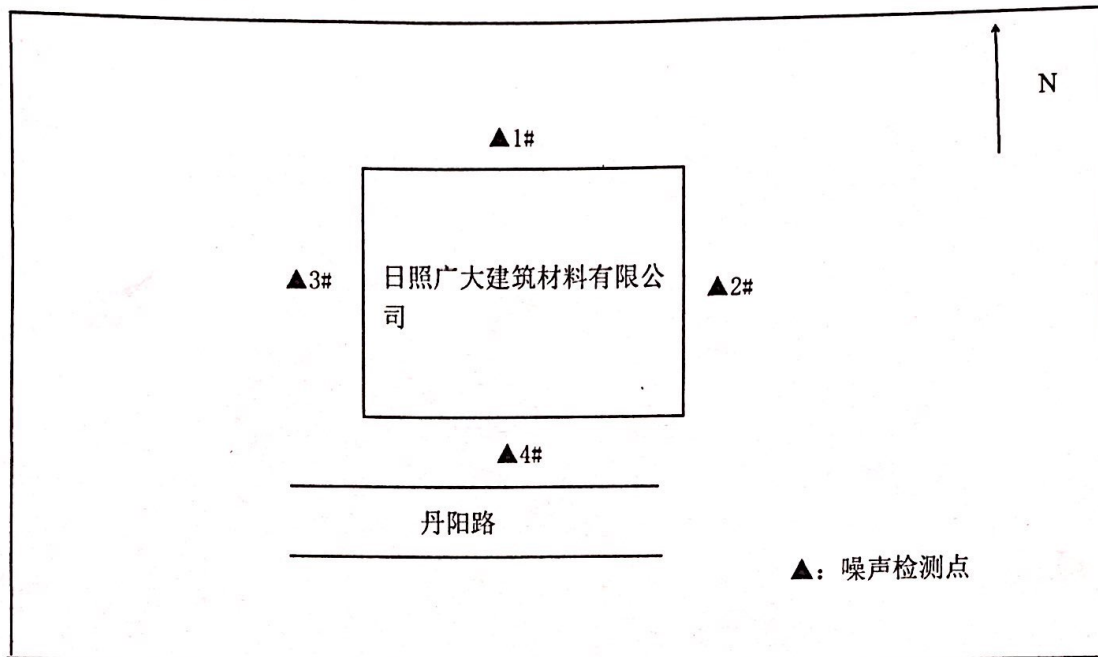
检测类别	废水检测	采样地点	污水总排口
采样日期	2021.12.06	样品编号	H21120601A101
样品类别	检测项目	检测结果	样品状态描述
废水	pH 值	7.98	样品状态描述: 浑浊有异味。
	悬浮物 (mg/L)	22	
	总磷 (mg/L)	0.05	
	总氮 (mg/L)	18.0	
备注	-----		

以下空白



监测点位图

检测点位示意图:



报告结束

编制人: 刘宇

审核人: 刘宇

批准人: 周杨涛

批准时间: 2021.12.14

