



171600340724
有效期2023年12月25日

检测报告

TEST REPORT

报告编号：LMH20180617A

样品名称：南乐县豫龙建材有限公司年生产 2000
吨建筑材料项目竣工验收监测样品

委托单位：南乐县豫龙建材有限公司

检测类别：委托检测

洛阳黎明检测服务有限公司

Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.



洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20180617A

第 1 页 共 5 页

样品名称	南乐县豫龙建材有限公司年生产 2000 吨建筑材料项目竣工验收监测样品	检测类别	委托检测
委托单位	南乐县豫龙建材有限公司	委托人	-----
样品来源	现场采样	样品状态	正常
来样编号 (批 号)	-----	样品数量	70
样品编号	LMH20180617-1~70	到样日期	2018.05.28
检测项目	见检测结果		
检测依据	见检测结果		
检测结果	检测结果见第 2~5 页		
备 注	签发日期: 2018 年 05 月 30 日		
编制: 张文娟 审核: 王峰 批准: 王峰			



洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20180617A
废气污染物无组织排放监测结果

第 2 页 共 5 页

采样日期	采样时间	采样点位	颗粒物 (mg/m ³)	气象信息
5.26	09:00~09:45	上风向	0.296	天气: 多云 温度: 19~28℃ 气压: 100.2k/Pa 风向: 南风 风速: 2.4~3.0m/s
		下方向 1#	0.431	
		下风向 2#	0.442	
		下风向 3#	0.448	
	11:00~11:45	上风向	0.313	
		下方向 1#	0.489	
		下风向 2#	0.475	
		下风向 3#	0.480	
	16:00~16:45	上风向	0.305	
		下方向 1#	0.461	
		下风向 2#	0.467	
		下风向 3#	0.452	
5.27	09:00~09:45	上风向	0.278	天气: 多云 温度: 18~31℃ 气压: 100.1k/Pa 风向: 无持续风向 风速: 0.2~1.0 m/s
		下方向 1#	0.395	
		下风向 2#	0.407	
		下风向 3#	0.394	
	11:00~11:45	上风向	0.291	
		下方向 1#	0.416	
		下风向 2#	0.404	
		下风向 3#	0.399	
	16:00~16:45	上风向	0.261	
		下方向 1#	0.420	
		下风向 2#	0.411	
		下风向 3#	0.417	

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20180617A
废气污染物有组织排放监测结果

第 3 页 共 5 页

监测点位	监测周期	监测频次	废气流量 (Nm ³ /h)	颗粒物	
				实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
1#脉冲袋式 除尘器进口	I 周期	1	328	951	0.312
		2	315	920	0.290
		3	331	937	0.310
		均值	325	936	0.304
	II 周期	1	355	913	0.324
		2	347	928	0.322
		3	340	909	0.309
		均值	347	917	0.318
1#脉冲袋式 除尘器出口	I 周期	1	312	17.4	5.43×10 ⁻³
		2	324	15.5	5.02×10 ⁻³
		3	330	14.7	4.85×10 ⁻³
		均值	322	15.9	5.12×10 ⁻³
	II 周期	1	344	14.1	4.85×10 ⁻³
		2	358	15.8	5.66×10 ⁻³
		3	352	16.0	5.63×10 ⁻³
		均值	351	15.3	5.37×10 ⁻³

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20180617A
废气污染物有组织排放监测结果

第 4 页 共 5 页

监测点位	监测周期	监测频次	废气流量 (Nm ³ /h)	颗粒物	
				实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2#脉冲袋式 除尘器 1#进口	I 周期	1	489	1043	0.510
		2	472	1028	0.485
		3	484	1020	0.494
		均值	482	1030	0.496
	II 周期	1	475	1014	0.482
		2	480	1007	0.483
		3	467	1012	0.473
		均值	474	1011	0.479
2#脉冲袋式 除尘器 2#进口	I 周期	1	449	965	0.433
		2	453	948	0.429
		3	462	952	0.440
		均值	455	955	0.434
	II 周期	1	455	937	0.426
		2	450	945	0.425
		3	467	950	0.444
		均值	457	944	0.432
2#脉冲袋式 除尘器出口	I 周期	1	968	18.1	0.018
		2	960	18.4	0.018
		3	956	17.6	0.017
		均值	961	18.0	0.017
	II 周期	1	971	16.7	0.016
		2	983	15.2	0.015
		3	974	16.3	0.016
		均值	976	16.1	0.016

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20180617A

第 5 页 共 5 页

厂界噪声监测结果

单位: dB (A)

监测点位	2018.5.26		2018.5.27	
	昼间	夜间	昼间	夜间
东厂界	54.9	46.1	54.2	46.7
西厂界	53.5	45.3	53.9	45.0
南厂界	56.2	48.8	57.0	48.5
北厂界	52.6	44.9	53.2	44.3

废气、噪声检测分析及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	仪器名称及型号	检出限 mg/m ³
1	废气量	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	3012H-D 烟尘采样器	/
2	颗粒物 (有组织)	固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法 重量法	GB/T 16157-1996	电子天平 Precisa XT220A	0.010
3	颗粒物 (无组织)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定	GB/T 15432-1995	电子天平 Precisa XT220A	0.001
4	厂界噪声	工业企业厂界噪声测量方法	GB 12348-2008	AWA6228 噪声统计分析仪	/

(以下空白)