



171600340724  
有效期2023年12月25日

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号：LMH20180543A

样品名称：高性能碳化硅耐火制品项目竣工验收监  
测样品

委托单位：濮阳市可迈尔新型材料有限公司

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.

检验检测专用章

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: LMH20180543A

第 1 页 共 6 页

样品名称	高性能碳化硅耐火制品项目竣工验收监测样品	检测类别	委托检测
委托单位	濮阳市可迈尔新型材料有限公司	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	LMH20180543-01~70	到样日期	2018.05.08
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	<div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2018年05月14日</p> </div>		
编制: 张文娟	审核: 王峰	批准: 段学	

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: LMH20180543A  
废气污染物无组织排放监测结果

第 2 页 共 6 页

采样日期	采样时间	采样点位	颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	气象信息
2018.5.06	09:00~09:45	上风向	0.281	天气: 阴 温度: 15~22℃ 气压: 100.0k/Pa 风向: 东北风 风速: 1.6~3.4m/s
		下方向 1#	0.430	
		下风向 2#	0.418	
		下风向 3#	0.405	
	11:00~11:45	上风向	0.303	
		下方向 1#	0.425	
		下风向 2#	0.439	
		下风向 3#	0.429	
	16:00~16:45	上风向	0.296	
		下方向 1#	0.410	
		下风向 2#	0.403	
		下风向 3#	0.427	
2018.5.07	09:00~09:45	上风向	0.314	天气: 晴 温度: 13~26℃ 气压: 100.1k/Pa 风向: 东北风 风速: 0.7~2.1 m/s
		下方向 1#	0.448	
		下风向 2#	0.443	
		下风向 3#	0.460	
	11:00~11:45	上风向	0.331	
		下方向 1#	0.455	
		下风向 2#	0.447	
		下风向 3#	0.420	
	16:00~16:45	上风向	0.308	
		下方向 1#	0.435	
		下风向 2#	0.452	
		下风向 3#	0.439	

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610

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: LMH20180543A

第 3 页 共 6 页

废气污染物有组织排放监测结果

监测点位	监测周期	监测频次	废气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	颗粒物	
				实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
袋式除尘器进口 1#	I 周期	1	650	135	0.088
		2	638	124	0.079
		3	645	118	0.076
		均值	644	126	0.081
	II 周期	1	665	120	0.080
		2	671	132	0.089
		3	649	137	0.089
		均值	662	130	0.086
袋式除尘器进口 2#	I 周期	1	724	103	0.075
		2	730	116	0.085
		3	717	108	0.077
		均值	724	109	0.079
	II 周期	1	736	112	0.082
		2	726	105	0.076
		3	721	120	0.087
		均值	728	112	0.082

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: LMH20180543A  
废气污染物有组织排放监测结果

第 4 页 共 6 页

监测点位	监测周期	监测频次	废气流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	颗粒物	
				实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
袋式除尘器出口	I 周期	1	1.44×10 <sup>3</sup>	8.02	0.012
		2	1.37×10 <sup>3</sup>	8.45	0.012
		3	1.31×10 <sup>3</sup>	8.30	0.011
		均值	1.38×10 <sup>3</sup>	8.26	0.011
	II 周期	1	1.40×10 <sup>3</sup>	9.13	0.013
		2	1.35×10 <sup>3</sup>	8.99	0.012
		3	1.49×10 <sup>3</sup>	8.85	0.013
		均值	1.41×10 <sup>3</sup>	8.99	0.013

废水排放监测结果

检测点位	检测时间	pH	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	氨氮	悬浮物	
污水总排 污出口	I 周期	1 次	7.06	261	127	20.3	192
		2 次	7.11	248	132	22.5	198
		3 次	7.18	264	140	21.9	203
		4 次	7.14	255	144	22.0	211
	II 周期	1 次	7.21	257	130	24.1	200
		2 次	7.09	270	141	23.8	185
		3 次	7.13	252	136	23.4	196
		4 次	7.05	264	149	22.7	207

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610

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: LMH20180543A

第 5 页 共 6 页

厂界噪声监测结果

单位: dB (A)

监测点位	2018.5.06		2018.5.07	
	昼间	夜间	昼间	夜间
东厂界	55.8	42.1	55.3	42.7
西厂界	54.4	41.7	54.0	42.6
南厂界	53.7	41.4	53.1	41.9
北厂界	53.2	41.0	53.9	41.3

环境噪声监测结果

单位: dB (A)

监测点位	2018.5.06		2018.5.07	
	昼间	夜间	昼间	夜间
北寨村	52.7	42.3	53.2	42.6



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: LMH20180543A

第 6 页 共 6 页

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 <sup>3</sup>
1	废气量	皮托管平行测速 采样	GB/T 16157-1996	3012H-D 烟尘采样器	/
2	颗粒物 (有组织)	重量法	GB/T 16157-1996	电子天平 MS105	0.010
3	颗粒物 (无组织)	重量法	GB/T 15432-1995	电子天平 MS105	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	/
5	环境噪声	环境噪声测量方 法	GB3096-2008	AWA6228 噪声统计分析仪	/

废水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/L
1	pH	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	DZS-708多参数分 析仪	/
2	COD <sub>Cr</sub>	重铬酸钾法	HJ 828-2017	滴定管	4
3	BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法	HJ 505-2009	TS606 BOD 培养箱	0.5
4	氨氮	纳氏试剂分光光 度法	HJ 535-2009	紫外分光光度计 /Specord 210 plus	0.025
5	悬浮物	重量法	GB 11901-1989	分析天平/ML204	4

(以下空白)

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610