



171600340724  
有效期2023年12月25日

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号：LMH20180774A

样品名称：濮阳煜恒机械有限公司机械装备零部件

项目竣工验收监测样品

委托单位：濮阳煜恒机械有限公司

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: LMH20180774A

第 1 页 共 5 页

样品名称	濮阳煜恒机械有限公司机械装 备零部件项目竣工验收监测样 品	检测类别	委托检测
委托单位	濮阳煜恒机械有限公司	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	56
样品编号	LMH20180774-1~56	到样日期	2018.05.31
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 06 月 08 日		
编制: 张文娟 审核: 王洋 批准: 张军			

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: LMH20180774A  
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 <sup>3</sup> )	气象信息
5.29	09:00~09:45	上风向	0.274	天气: 多云 温度: 19~30℃ 气压: 99.8k/Pa 风向: 北风 风速: 1.0~3.3m/s
		下方向 1#	0.439	
		下风向 2#	0.426	
		下风向 3#	0.430	
	11:00~11:45	上风向	0.242	
		下方向 1#	0.435	
		下风向 2#	0.439	
		下风向 3#	0.428	
	16:00~16:45	上风向	0.281	
		下方向 1#	0.424	
		下风向 2#	0.443	
		下风向 3#	0.449	
5.30	09:00~09:45	上风向	0.263	天气: 多云 温度: 17~32℃ 气压: 99.5k/Pa 风向: 东北风 风速: 0.9~2.7 m/s
		下方向 1#	0.440	
		下风向 2#	0.437	
		下风向 3#	0.432	
	11:00~11:45	上风向	0.277	
		下方向 1#	0.452	
		下风向 2#	0.446	
		下风向 3#	0.459	
	16:00~16:45	上风向	0.260	
		下方向 1#	0.425	
		下风向 2#	0.433	
		下风向 3#	0.440	

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: LMH20180774A  
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 <sup>3</sup> /h)	颗粒物	
				实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
滤筒式除尘器进口	I 周期	1	2.21×10 <sup>3</sup>	169	0.374
		2	2.36×10 <sup>3</sup>	154	0.363
		3	2.17×10 <sup>3</sup>	172	0.373
		均值	2.25×10 <sup>3</sup>	165	0.370
	II 周期	1	2.19×10 <sup>3</sup>	155	0.339
		2	2.14×10 <sup>3</sup>	160	0.343
		3	2.02×10 <sup>3</sup>	147	0.297
		均值	2.12×10 <sup>3</sup>	154	0.326
滤筒式除尘器出口	I 周期	1	2.32×10 <sup>3</sup>	12.6	0.029
		2	2.16×10 <sup>3</sup>	13.0	0.028
		3	2.11×10 <sup>3</sup>	14.1	0.030
		均值	2.20×10 <sup>3</sup>	13.2	0.029
	II 周期	1	2.13×10 <sup>3</sup>	13.2	0.028
		2	2.18×10 <sup>3</sup>	12.9	0.028
		3	2.21×10 <sup>3</sup>	11.4	0.025
		均值	2.17×10 <sup>3</sup>	12.5	0.027

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: LMH20180774A

第 4 页 共 5 页

废水排放监测结果

检测点位	检测时间	pH	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	悬浮物	
化粪池出口	I 周期	1 次	7.05	379	127	24.1	310
		2 次	6.93	388	120	26.6	323
		3 次	7.10	380	129	23.8	307
		4 次	7.02	374	133	24.3	312
	II 周期	1 次	6.98	381	124	25.6	321
		2 次	7.07	376	135	24.2	316
		3 次	6.95	384	127	23.5	312
		4 次	7.14	390	121	25.0	301

厂界噪声监测结果

单位: dB (A)

监测点位	2018.5.29		2018.5.30	
	昼间	夜间	昼间	夜间
东厂界	55.4	47.2	55.8	46.9
西厂界	53.7	44.0	53.4	44.5
南厂界	53.1	45.8	53.7	45.1
北厂界	54.9	47.5	54.2	47.0

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: LMH20180774A

第 5 页 共 5 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	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)	固定污染源排放低浓度颗粒物质量浓度的测定 手工重量法	3012H-D 型 烟尘采样器	ISO 12141-2002	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 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	/

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	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986	DZS-708多参数分析仪	/
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法	HJ 828-2017	滴定管	4
3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	TS606 BOD 培养箱	0.5
4	氨氮	水质 氨氮的测定 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	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	分析天平/ML204	4

(以下空白)