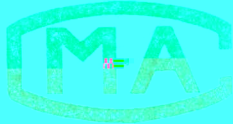




锦环检测
JINHUAN TESTING

报告编号: LNJH-BG-190525-H01



180612056001

检测 报 告

项目名称 : 锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司

检测项目

委托单位

锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司

检测日期

2023年5月23日



辽宁锦环检测有限公司





锦环检测
JINHUAN TESTING

声 明

1、本报告为计量认证合格单位报告专用章及防伪章无效。

本检测报告仅供客户使用，不得将报告复印件、扫描件涂改、伪造或翻印等。
如客户发现报告有异常现象，请及时与本公司联系。如客户发现报告有异常现象，
请及时与本公司联系。如客户发现报告有异常现象，请及时与本公司联系。

本检测报告由客户自行保管，不得将报告复印件、扫描件涂改、伪造或翻印等。
如客户发现报告有异常现象，请及时与本公司联系。如客户发现报告有异常现象，
请及时与本公司联系。如客户发现报告有异常现象，请及时与本公司联系。

本检测报告由客户自行保管，不得将报告复印件、扫描件涂改、伪造或翻印等。
如客户发现报告有异常现象，请及时与本公司联系。如客户发现报告有异常现象，
请及时与本公司联系。如客户发现报告有异常现象，请及时与本公司联系。

11、本单位对该报告内容及真实性负责。

联系地址：辽宁省锦州市凌河区解放东路20号

邮编：121000

联系电话：0416-2900666



检测报告

委托单位	锦州市锦环检测科技有限公司
检测地点	锦州市锦环检测科技有限公司
检测地址	锦州市锦环检测科技有限公司
检测人	张健
审核人	张健
报告日期	2019年5月25日

委托单位: 锦州市锦环检测科技有限公司
 检测地点: 锦州市锦环检测科技有限公司
 检测地址: 锦州市锦环检测科技有限公司
 检测人: 张健
 审核人: 张健
 报告日期: 2019年5月25日

检测项目	检测结果
检测项目	检测结果
检测项目	检测结果
检测项目	检测结果

检测人	张健
审核人	张健
报告日期	2019年5月25日



检测报告

二、检测结果

(一) 有组织废气检测结果

检测对象	检测日期	检测次数	检测结果		
			浓度	流量	排放速率
1#沥青烟处理装置	2019.05.29	第二次	31.8	12489	0.40
		第三次	35.3	12689	0.45
		第一次	29.0	12368	0.36
2#沥青烟处理装置	2019.05.29	第二次	28.9	12489	0.36
		第三次	24.7	12689	0.31
		第一次	<10μg/m ³	12368	—
2#沥青烟处理装置	2019.05.29	第二次	<10μg/m ³	12489	—
		第三次	<10μg/m ³	12689	—
		第一次	<10μg/m ³	12368	—
2#沥青烟处理装置	2019.05.29	第二次	<10μg/m ³	12489	—
		第三次	<10μg/m ³	12689	—
		第一次	<10μg/m ³	12368	—



检测报告

检测点位	检测项目	检测日期	检测频次	实测浓度 mg/m ³	标干排气量 Nm ³ /h	排放速率 kg/h
2#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
	检测项目	检测日期	检测频次	林格曼黑度, 级		

检测点位	检测项目	检测日期	检测频次	实测浓度 mg/m ³	标干排气量 Nm ³ /h	排放速率 kg/h
1#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
2#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
3#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
4#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
5#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
6#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
7#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
8#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
9#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--
10#沥青烟处理装置	苯并[a]芘*	2019.05.29	第一次	<10ng/m ³	12368	--
			第二次	<10ng/m ³	12489	--
			第三次	<10ng/m ³	12689	--



检测报告

检测点位	检测项目	检测日期	检测频次	林格曼黑度, 级
3#沥青烟处理装置	林格曼黑度	2019.05.29	第一次	<1
			第二次	<1
			第三次	<1

注: *为外委检测

(二)无组织废气检测结果

单位: mg/m³

检测项目	检测日期	检测点位	检测结果			
			非甲烷总烃	甲苯	二甲苯	苯
非甲烷总烃	2019.05.29	1#上风向	0.59	0.54	0.41	0.49
		2#下风向	0.60	0.59	0.54	0.62

检测项目	检测日期	检测点位	检测结果			
			非甲烷总烃	甲苯	二甲苯	苯
非甲烷总烃	2019.05.29	1#上风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
		2#下风向	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³	<1.5×10 ⁻³
甲苯	2019.05.29	1#上风向	0.10	0.10	0.10	0.10
		2#下风向	0.10	0.10	0.10	0.10
二甲苯	2019.05.29	1#上风向	0.10	0.10	0.10	0.10
		2#下风向	0.10	0.10	0.10	0.10
苯	2019.05.29	1#上风向	0.10	0.10	0.10	0.10
		2#下风向	0.10	0.10	0.10	0.10
非甲烷总烃	2019.05.29	1#上风向	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³
		2#下风向	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³
甲苯	2019.05.29	1#上风向	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³
		2#下风向	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³
二甲苯	2019.05.29	1#上风向	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³
		2#下风向	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³
苯	2019.05.29	1#上风向	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³
		2#下风向	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³	<0.05mg/m ³



检测报告

(三) 废水检测结果

单位: mg/L

			检测结果
--	--	--	------

检测仪器	AWA5688 噪声自动分析仪 出厂编号: 19010
------	-----------------------------

检测日期	检测时间	检测结果部A			
		1# 厂东沟	2# 厂东沟	3# 厂西沟	4# 厂北沟
2019.05.29	昼间 10:00	59.5	59.6	59.0	59.6
	夜间 22:00	48.4	49.6	49.9	49.8

三、气象参数

--	--	--	--	--	--



检测报告

委托单位名称

委托单位地址

委托日期

检测地点

检测项目

检测依据

检测标准

检测人员

检测日期

检测地点

检测项目

检测依据

检测标准

检测人员

检测日期

检测地点

检测项目

检测依据

检测标准

检测人员

检测日期

检测地点

检测项目

检测依据

检测标准

检测人员

检测日期

检测地点

检测项目

检测依据

检测标准

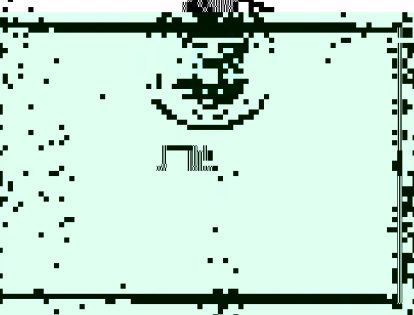
检测人员

检测日期

检测地点

检测项目

检测依据





检测报告

附表1:

有组织废气检测项目分析及仪器设备

序号	检测项目	分析方法	检测仪器	仪器型号	方法检出限
1	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪	GC-4000A	0.07mg/m ³

2	苯	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 2007 第六篇第二章一 (一) 活性炭吸附二硫化碳解吸 气相色谱法 (B)	智能烟尘 烟气分析仪	EM-3088	10μg/m ³
			气相色谱仪	GC-4000A	
3	甲苯	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 2007 第六篇第二章一 (一) 活性炭吸附二硫化碳解吸 气相色谱法 (B)	智能烟尘 烟气分析仪	EM-3088	10μg/m ³
			气相色谱仪	GC-4000A	

4	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 2007 第六篇第二章一 (一) 活性炭吸附二硫化碳解吸 气相色谱法 (B)	气相色谱仪	GC-4000A	10μg/m ³
			智能烟尘 烟气分析仪	EM-3088	

6	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物的测定 重量法 (HJ 836)	智能烟尘 烟气分析仪	EM-3088	5.1ug
---	-----	-----------------------------	---------------	---------	-------



检测报告

附表 2:

无组织废气检测项目分析方法及仪器设备

序	检测项目	分析方法	仪器设备	检出限
1	非甲烷总烃	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
2	甲苯	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	1.0mg/m ³
3	二甲苯	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	1.0mg/m ³
4	苯	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
5	臭气浓度	三点比较式臭计法 GB 14452-2015	臭气计	0.01U
6	氨	靛酚蓝分光光度法 GB 18883-2002	分光光度计	0.01mg/m ³
7	硫化氢	乙酸铅-硫化铅分光光度法 GB 18883-2002	分光光度计	0.01mg/m ³
8	二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 GB 18883-2002	分光光度计	0.01mg/m ³
9	氮氧化物	盐酸萘乙二胺分光光度法 GB 18883-2002	分光光度计	0.01mg/m ³
10	一氧化碳	非分散红外法 GB 18883-2002	非分散红外分析仪	0.01mg/m ³
11	二氧化碳	非分散红外法 GB 18883-2002	非分散红外分析仪	0.01mg/m ³
12	颗粒物	重量法 GB 18883-2002	天平	0.01mg/m ³
13	臭氧	靛蓝三氧化铬分光光度法 GB 18883-2002	分光光度计	0.01mg/m ³
14	甲醛	酚试剂分光光度法 GB 18883-2002	分光光度计	0.01mg/m ³
15	乙酸乙酯	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
16	丙酮	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
17	正己烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
18	正庚烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
19	正辛烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
20	正壬烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
21	正癸烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
22	正十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
23	正十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
24	正十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
25	正十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
26	正十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
27	正十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
28	正十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
29	正十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
30	正十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
31	正二十烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
32	正二十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
33	正二十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
34	正二十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
35	正二十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
36	正二十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
37	正二十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
38	正二十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
39	正二十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
40	正二十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
41	正三十烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
42	正三十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
43	正三十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
44	正三十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
45	正三十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
46	正三十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
47	正三十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
48	正三十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
49	正三十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
50	正三十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
51	正四十烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
52	正四十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
53	正四十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
54	正四十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
55	正四十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
56	正四十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
57	正四十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
58	正四十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
59	正四十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
60	正四十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
61	正五十烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
62	正五十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
63	正五十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
64	正五十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
65	正五十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
66	正五十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
67	正五十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
68	正五十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
69	正五十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
70	正五十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
71	正六十烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
72	正六十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
73	正六十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
74	正六十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
75	正六十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
76	正六十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
77	正六十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
78	正六十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
79	正六十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
80	正六十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
81	正七十烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
82	正七十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
83	正七十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
84	正七十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
85	正七十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
86	正七十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
87	正七十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
88	正七十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
89	正七十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
90	正七十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
91	正八十烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
92	正八十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
93	正八十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
94	正八十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
95	正八十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
96	正八十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
97	正八十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
98	正八十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
99	正八十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
100	正八十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
101	正九十烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
102	正九十一烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
103	正九十二烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
104	正九十三烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
105	正九十四烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
106	正九十五烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
107	正九十六烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
108	正九十七烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
109	正九十八烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
110	正九十九烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³
111	正一百烷	气相色谱法 GB 16159-2019	气相色谱仪 GC-2000	0.01mg/m ³