



锦环检测  
JINHUAN TESTING

报告编号: LN JH-BG-190525-H01

委托单位

锦州东友福里玻璃材料有限责任公司

委托日期

2019年5月23日

辽宁锦环检测科技有限公司



# 声 明

1. 本报告为司法鉴定文书, 除司法机关等有关部门依法要求提供外, 不得

在本报告范围以外, 向任何单位和个人公开。

2. 本报告为司法鉴定文书, 本报告不得部分复印、摘抄或翻录, 否则视为侵害本鉴定机构司法鉴定文书“私密性”权益, 由此引起的法律责任, 概与鉴定机构无关, 本报告为对水污染监测样品负责, 检测数据只对委托检测项目负责, 检测项目与委托方的责任, 对于检测过程中所用、使用所产生的一切费用概由委托方承担, 如法律有规定, 本检测机构不承担任何法律责任。

3. 本报告为司法鉴定文书, 本报告不得部分复印、摘抄或翻录, 否则视为侵害本鉴定机构司法鉴定文书“私密性”权益, 本检测机构将对此类行为追究法律责任。

4. 本检测机构出具的检测报告, 除加盖公章 (或相关检测人员签字) 外, 不得复印、摘抄或翻录。

5. 本检测机构出具的检测报告, 除加盖公章外, 不得复印、摘抄或翻录。

6. 本检测机构出具的检测报告, 除加盖公章外, 不得复印、摘抄或翻录。

7. 本检测机构出具的检测报告, 不得用于其他任何目的。

8. 本检测机构出具的检测报告, 不得用于其他任何目的。

9. 本检测机构出具的检测报告, 不得用于其他任何目的。

地址: 江苏省扬州市邗江区蜀冈东峰 60 号

邮编: 225000 联系电话: (0514) 8781 8888 网址: www.jinhuan.com

锦环检测

司法鉴定



# 检测报告

## 一、检测信息

委托单位	锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司		
受测单位	锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司		
检测地址	锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司厂区内		
联系人	马孝飞	联系电话	13891275756
样品名称	废气、废水、噪声	检测类别	委托检测
样品状态	废气: 滤筒、滤膜、气袋、炭管完好 废水: 无色、微臭、微浑浊	检测环境	符合要求
采样人员	崔垚、宋金儒、王旭鹏	采样日期	2019.05.29
分析人员	周双、郭倩、卢佳微、邵华、王旭鹏	检测日期	2019.05.29-05.30
检测项目	见附表1、2、3		
检测依据	见附表1、2、3		
所用仪器	见附表1、2、3		
备注			
编制人	郭倩		

辽宁锦环检测	审核人	郭倩
--------	-----	----





# 检测报告

## 二、检测结果

(一) 有组织废气检测结果



# 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 <sup>3</sup>	标干排气量 Nm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	12368	--
			第二次	<10ng/m <sup>3</sup>	12489	--
			第三次	<10ng/m <sup>3</sup>	12689	--
	检测项目	检测日期	检测频次	林格曼黑度, 级		
	林格曼黑度	2019.05.29	第一次	<1		
			第二次	<1		

			第三次	<10ng/m <sup>3</sup>	14265	--
--	--	--	-----	----------------------	-------	----



## 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

检测项目	检测日期	检测点位	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
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
		3#下风向	0.41	0.40	0.51	0.51

单位: mg/m<sup>3</sup>



## 检测报告

### (三) 废水检测结果

单位: mg/L

检测点位	检测日期	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	第四次
废水总排放口	2019.05.29	COD	58	51	60	64

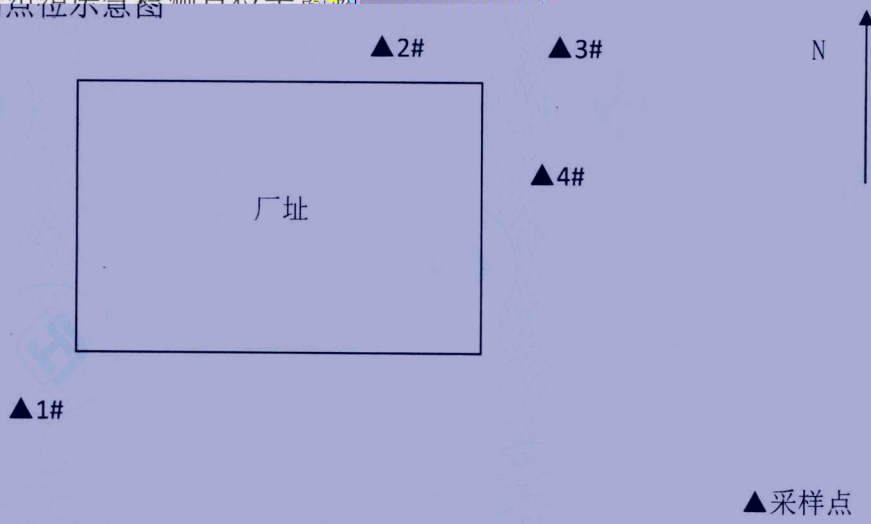
### (四) 噪声检测结果

检测项目	厂界噪声	测量期间最大风速 (m/s)	2.1
检测仪器	AWA5688 型多功能声级计 出厂编号 00218101		
	AWA6221B 声级计 出厂编号 2008081		

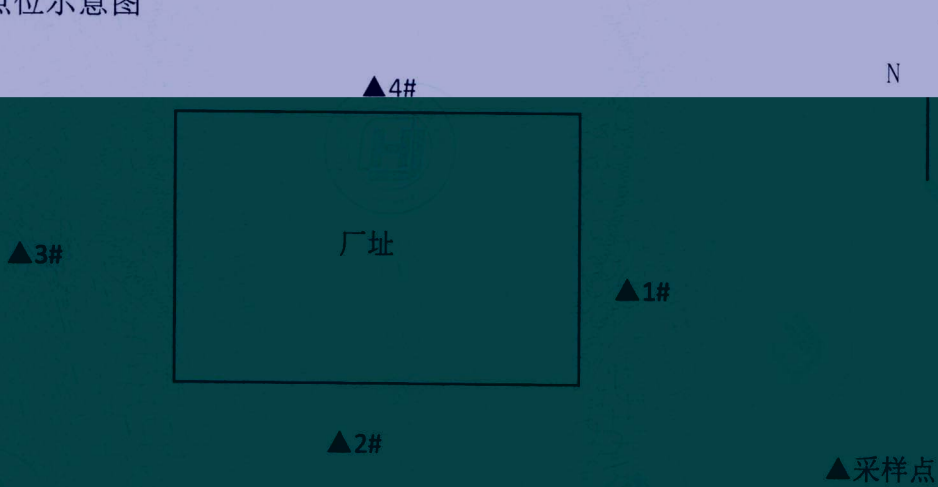
# 检测报告

## 四、检测点位示意图

(一) 噪声检测点位示意图



(二) 噪声检测点位示意图





# 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			



# 检测报告

附表 2: 无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	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	气相色谱仪	GC-4000A	0.07 mg/m <sup>3</sup>
2	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	GC-4000A	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
3	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	GC-4000A	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
4	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	GC-4000A	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
5	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	GC-4000A	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
6	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪	GC-4000A	1.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
7	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	气相色谱仪	GC-4000A	0.07 mg/m <sup>3</sup>

注: 1. 检出限为方法检出限

附件: 1. 检测报告附表 2-无组织废气检测项目分析及仪器设备