



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:

检测依据:

检测标准:

委托单位:

锦州东方雨虹建筑材料有限责任公司

检测日期:

2019年5月22日



辽宁锦环检测技术有限公司



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	13591275756
-----	-----	------	-------------





检测项目	检测方法	检测日期	检测频次	检测结果	评价标准	检测结果/评价
PM ₁₀	gravimetric method	2019.05.25	第一次	0.07	0.070	0.07
			第二次	0.07	0.070	0.07
			第三次	0.07	0.070	0.07
	gravimetric method	2019.05.26	第一次	0.07	0.070	0.07
			第二次	0.07	0.070	0.07
			第三次	0.07	0.070	0.07
PM _{2.5}	gravimetric method	2019.05.25	第一次	0.03	0.030	0.03
			第二次	0.03	0.030	0.03
			第三次	0.03	0.030	0.03
	gravimetric method	2019.05.26	第一次	0.03	0.030	0.03
			第二次	0.03	0.030	0.03
			第三次	0.03	0.030	0.03
SO ₂	gravimetric method	2019.05.25	第一次	0.00	0.000	0.00
			第二次	0.00	0.000	0.00
			第三次	0.00	0.000	0.00
	gravimetric method	2019.05.26	第一次	0.00	0.000	0.00
			第二次	0.00	0.000	0.00
			第三次	0.00	0.000	0.00
NO ₂	gravimetric method	2019.05.25	第一次	0.00	0.000	0.00
			第二次	0.00	0.000	0.00
			第三次	0.00	0.000	0.00
	gravimetric method	2019.05.26	第一次	0.00	0.000	0.00
			第二次	0.00	0.000	0.00
			第三次	0.00	0.000	0.00
CO	gravimetric method	2019.05.25	第一次	0.00	0.000	0.00
			第二次	0.00	0.000	0.00
			第三次	0.00	0.000	0.00
	gravimetric method	2019.05.26	第一次	0.00	0.000	0.00
			第二次	0.00	0.000	0.00
			第三次	0.00	0.000	0.00
O ₃	gravimetric method	2019.05.25	第一次	0.00	0.000	0.00
			第二次	0.00	0.000	0.00
			第三次	0.00	0.000	0.00
	gravimetric method	2019.05.26	第一次	0.00	0.000	0.00
			第二次	0.00	0.000	0.00
			第三次	0.00	0.000	0.00



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#沥青烟外	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	排放标准
------	------	------	------	------

20	1#上风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	甲苯	2019.05.29
	2#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
	3#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
21	1#上风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	甲苯	2019.05.29
	2#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		
	3#下风向	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$	$<1.5 \times 10^{-3}$		

2#上风向	0.186	0.245	0.226	0.173	甲苯	2019.05.29
3#上风向	0.204	0.263	0.270	0.209		
4#上风向	0.223	0.137	0.233	0.146		
1#上风向	$<0.05mg/m^3$	$<0.05mg/m^3$	$<0.05mg/m^3$	$<0.05mg/m^3$	甲苯	2019.05.29
2#下风向	$<0.05mg/m^3$	$<0.05mg/m^3$	$<0.05mg/m^3$	$<0.05mg/m^3$		
3#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						

校准仪器		AWA6221B 声校准器、出厂编号 2008981			
		测前校准: 93.8 dB(A)		测后校准: 93.8 dB(A)	
检测依据		工业企业厂界噪声排放标准 GB 12348-2008			
检测日期	检测时间	检测结果 dB(A)			
		1#厂界东侧	2#厂界南侧	3#厂界西侧	4#厂界北侧
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

检测时间	气温 (°C)	总云	低云	风速 (m/s)	风向	大气压 (kPa)	
2019.05.29	02:00	19.4	—	—	2.1	SW	101.2
	08:00	23.8	0	0	2.0	SW	101.1
	14:00	29.8	2	1	1.9	SW	101.1
	20:00	24.2	—	—	2.1	SW	101.1



检测报告

四、检测点位示意图

(一) 手组织座每检测点位示意图



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 HJ 38-2017	气相色谱仪	GC-4000A	0.07mg/m ³

《大气污染物综合排放标准》

《环境空气

