



锦环检测  
JINHUAN TESTING

报告编号: LNTH-RC-190525-H01



180612056001

锦环检测有限公司  
JINHUAN TESTING CO., LTD.

检测机构名称:

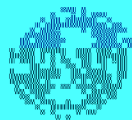
辽宁锦环检测有限公司

委托单位:

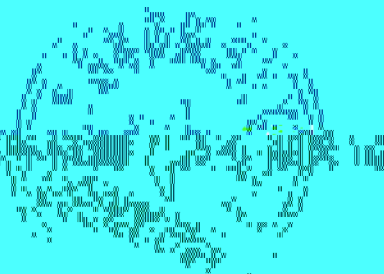
锦州东方福源医药制药有限公司

检测日期:

2019年05月27日



辽宁锦环检测有限公司





## 声 明

1. 本报告无计算、无检测、无检测单位报告专用章及骑缝章无效。

2. 本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。

3. 本报告我司书面盖章，本报告不得部分复印、翻印、复制或篡改，完整复制报告本加作本公司“检测检测专用章”无效，否则我司将依法追究，责任自负。凡本报告仅在本检测机构的样品检验，检测结论仅对当时所送样品及环境状况有效。对样品与数据的符合性负责，对于检测结果的引用，使用所产生的误差或间接损失，一切法律责任，本检测机构不承担任何经济赔偿责任。

4. 本报告我司书面盖章，本报告不得部分复印、翻印、复制或篡改，完整复制报告本加作本公司“检测检测专用章”无效，本检测机构将视上行为为无效且要承担法律责任。

5. 若对检测结果有任何疑问，请在检测期（或相关标准有效期）向本机构提出，逾期不予受理。

6. 本报告我司书面盖章，本报告不得部分复印、翻印、复制或篡改，完整复制报告本加作本公司“检测检测专用章”无效。

7. 本检测机构出具的检测报告仅作为检测当时检测数据的有效凭证，不作为其他用途的合格依据。检测报告不作为任何法律程序依据。

8. 本报告仅对送检样品负责，不能用于其他管理目的。

9. 本检测机构地址：北京市海淀区中关村大街100号。

10. 本检测机构地址：北京市海淀区中关村大街100号。

11. 本检测机构地址：北京市海淀区中关村大街100号。

12. 本检测机构地址：北京市海淀区中关村大街100号。

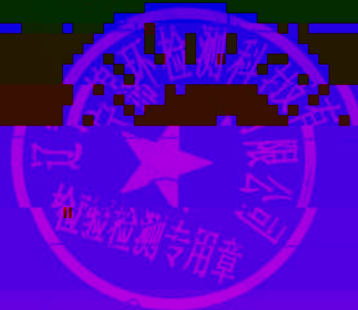
13. 本检测机构地址：北京市海淀区中关村大街100号。



# 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





# 检测报告

## 二、检测结果

检测项目	检测依据	检测方法	检测结果		判定
			第一次	第二次	
1. 总砷	GB 5009.11-2014	GB 5009.11-2014	第一次	0.02	合格
			第二次	0.02	合格
			第三次	0.02	合格
2. 总汞	GB 5009.17-2014	GB 5009.17-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
3. 总镉	GB 5009.15-2014	GB 5009.15-2014	第一次	0.001	合格
			第二次	0.001	合格
			第三次	0.001	合格
4. 总铬	GB 5009.91-2014	GB 5009.91-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
5. 总铅	GB 5009.12-2014	GB 5009.12-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
6. 总铜	GB 5009.13-2014	GB 5009.13-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
7. 总铁	GB 5009.48-2014	GB 5009.48-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
8. 总锰	GB 5009.49-2014	GB 5009.49-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
9. 总锌	GB 5009.14-2014	GB 5009.14-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
10. 总镍	GB 5009.18-2014	GB 5009.18-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
11. 总硒	GB 5009.24-2014	GB 5009.24-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
12. 总钒	GB 5009.25-2014	GB 5009.25-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
13. 总钨	GB 5009.26-2014	GB 5009.26-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
14. 总钼	GB 5009.27-2014	GB 5009.27-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
15. 总铀	GB 5009.28-2014	GB 5009.28-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
16. 总钍	GB 5009.29-2014	GB 5009.29-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
17. 总铯	GB 5009.30-2014	GB 5009.30-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
18. 总锶	GB 5009.31-2014	GB 5009.31-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
19. 总钇	GB 5009.32-2014	GB 5009.32-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
20. 总锆	GB 5009.33-2014	GB 5009.33-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
21. 总铪	GB 5009.34-2014	GB 5009.34-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
22. 总铌	GB 5009.35-2014	GB 5009.35-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
23. 总钽	GB 5009.36-2014	GB 5009.36-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
24. 总铍	GB 5009.37-2014	GB 5009.37-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
25. 总硼	GB 5009.38-2014	GB 5009.38-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
26. 总氟	GB 5009.41-2014	GB 5009.41-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
27. 总氯	GB 5009.44-2014	GB 5009.44-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
28. 总溴	GB 5009.45-2014	GB 5009.45-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
29. 总碘	GB 5009.46-2014	GB 5009.46-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
30. 总磷	GB 5009.47-2014	GB 5009.47-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
31. 总氮	GB 5009.43-2014	GB 5009.43-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格
32. 总硫	GB 5009.42-2014	GB 5009.42-2014	第一次	0.01	合格
			第二次	0.01	合格
			第三次	0.01	合格



## 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#沥青烟放 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	--
林格曼黑度	林格曼黑度	2019.05.29	第一次	林格曼黑度, 级		
			第二次	<1		
			第三次	<1		
沥青烟		2019.05.29	第一次	30.2	14856	0.45
			第二次	35.2	14983	0.52

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
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	--
林格曼黑度	2019.05.29	第一次	林格曼黑度, 级		
		第二次	<1		
		第三次	<1		
沥青烟	2019.05.29	第一次	30.2	14856	0.45
		第二次	35.2	14983	0.52



# 检测报告

检测点位	检测项目	检测日期	检测频次	排放标准
------	------	------	------	------

1#下风向	二甲苯	2019.05.29	第一次	<1
-------	-----	------------	-----	----

检测日期	检测点位	检测结果				检测项目
		第一次	第二次	第三次	第四次	

2019.05.29	1#上风向	0.48	0.51	0.53		二甲苯
	1#下风向	0.58	0.50	0.60		

2019.05.29	2#上风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	二甲苯
	2#下风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	

2019.05.29	3#上风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	二甲苯
	3#下风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	

2019.05.29	4#上风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	二甲苯
	4#下风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	

2019.05.29	1#上风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	二甲苯
	2#下风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	

2019.05.29	3#下风向	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	<1.5×10 <sup>-3</sup>	二甲苯	20
------------	-------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----	----



## 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 00312010		
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		

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



锦环检测





