



# 湖北环球环境检测有限公司

【正本】

## 检测报告

项目名称

委托检测项目

委托单位

安徽正德地产集团有限公司安徽正德地产有限公司

检测依据

委托措施

本检测报告由  
检测人员  
审核  
批准  
日期

检测人

汪永峰

审核人

汪永峰

批准人

汪永峰

项目负责人

吴新

报告日期

2024年

11月

28日



本公司检测人员均持有国家认可的资质证书，检测报告具有法律效力。

地址: 安徽省合肥市包河区包公祠路111号

电话: 0551-2618254

网址: www.huanqiuenv.com

三、本检测报告自检测结束之日起有效检测周期。

四、本检测报告无效或无效。正本数位检测商及编制。

五、本检测商不承担。

六、本检测商不承担检测费用。本检测商不承担。

七、本检测商不承担检测费用。本检测商不承担。

八、本检测商不承担检测费用。本检测商不承担。

九、本检测商不承担检测费用。本检测商不承担。对客户的技术和资料从检测技术开发和技术服务。以维护客户的合法权益。

十、本检测商不承担检测费用。本检测商不承担。

十一、本检测商不承担检测费用。本检测商不承担。

十二、本检测商不承担检测费用。本检测商不承担。





环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-硫化碳解吸-气相色谱法

组分	1	2	3	4	5	6
峰面积	0.45	0.72	0.78	0.81	0.81	0.81
峰高	0.46	0.84	0.89	0.83	0.83	0.83
峰宽	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
峰宽半高	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
峰宽底宽	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

2024年11月15日 10:00:00 采样地点: 某厂车间 采样人: 张三 检测人: 李四

序号	名称	位置	检测结果
01	苯	车间内	0.0001
02	甲苯	车间内	0.0001
03	二甲苯	车间内	0.0001
04	苯系物	车间内	0.0001
05	苯	车间外	0.0001
06	甲苯	车间外	0.0001
07	二甲苯	车间外	0.0001
08	苯系物	车间外	0.0001

表 3-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限 或最低检测浓度	单位
二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 碘量法 HJ56-2000	/	mg/m <sup>3</sup>
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	mg/m <sup>3</sup>
颗粒物	固定污染源排气中颗粒物的测定 重量法 GB 16157-2001	0.0015	mg/m <sup>3</sup>
二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015	mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.007	mg/m <sup>3</sup>
一氧化碳	固定污染源中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ/T 44-1999	20	mg/m <sup>3</sup>

检测项目	检测方法	检测频次	检测位置	检测时间	检测结果
二氧化硫	HJ56-2000	1次	厂界	2024.03.15	0.0015
氮氧化物	HJ 693-2014	1次	厂界	2024.03.15	3
颗粒物	GB 16157-2001	1次	厂界	2024.03.15	0.0015
二甲苯	HJ 584-2010	1次	厂界	2024.03.15	0.0015
非甲烷总烃	HJ 38-2017	1次	厂界	2024.03.15	0.007
一氧化碳	HJ/T 44-1999	1次	厂界	2024.03.15	20

一氧化碳排放速率	kg/h	1.061	1.570	/	/
----------	------	-------	-------	---	---

1.1.1.1

1.1.1.2

1.1.1.3

1.1.1.4

1.1.1.5

1.1.1.6

1.1.1.7

1.1.1.8

1.1.1.9

1.1.1.10

1.1.1.11

1.1.1.12

1.1.1.13

1.1.1.14

1.1.1.15

1.1.1.16

1.1.1.17

1.1.1.18

1.1.1.19

1.1.1.20

1.1.1.21

1.1.1.22

1.1.1.23

颗粒物	kg/h	0.0017	0.0069		
-----	------	--------	--------	--	--

注: 若颗粒物干基测点为颗粒物测点, 则颗粒物排放量为

排放点名称	监测时段	监测日期	监测时段	监测日期	监测时段	监测日期
废气排放	7	10	10	10	10	10
无						
无						
无						
无						
无						

注: 1. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

2. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

3. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

4. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

5. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

6. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

7. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

8. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

9. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

10. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

11. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

12. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

13. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

14. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。

15. 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期, 监测时段为监测时段, 监测日期为监测日期。



表 4-3 检测结果

11月13日

检测点位

检测项目

检测点位	检测项目	检测结果
1#	PM <sub>10</sub>	0.03
2#	PM <sub>10</sub>	0.03
3#	PM <sub>10</sub>	0.03
4#	PM <sub>10</sub>	0.03

五、检测质量保证

检测单位	检测人员	检测日期	检测地点	检测时间	检测天气
XX检测有限公司	张三、李四	2024.11.13	XX路XX号	10:00-12:00	晴

六、质量保证措施

检测项目	检测方法	检测标准	检测仪器	检测精度	检测频率
PM <sub>10</sub>	重量法	GB 3095-2012	PM10采样器	±5%	1次/1h
PM <sub>2.5</sub>	重量法	GB 3095-2012	PM2.5采样器	±5%	1次/1h
NO <sub>2</sub>	化学分光法	GB 3095-2012	NO <sub>2</sub> 采样器	±5%	1次/1h
SO <sub>2</sub>	化学分光法	GB 3095-2012	SO <sub>2</sub> 采样器	±5%	1次/1h

检测项目	检测方法	检测标准	检测仪器	检测精度	检测频率
CO	非分散红外法	GB 3095-2012	CO采样器	±5%	1次/1h
O <sub>3</sub>	紫外分光法	GB 3095-2012	O <sub>3</sub> 采样器	±5%	1次/1h
NO <sub>x</sub>	化学分光法	GB 3095-2012	NO <sub>x</sub> 采样器	±5%	1次/1h
PM <sub>10</sub>	重量法	GB 3095-2012	PM10采样器	±5%	1次/1h





