



173 41 2346314

江西省川源检测技术有限公司

检测报告

Report

南昌昌绿色生态再生能源有限公司

2024 年 10 月 10 日 自行检测

委托单位

南昌昌绿色生态再生能源有限公司

项目类别



报 告 声 明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责检测地点

二、

三、

四、

五、

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

十五、

十六、

十七、

十八、

名称	浓度	单位	检测方法	仪器
汞	0.003	ug/m ³	污染源废气 汞 原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 (2003 年) 第五篇第三章	AFS-8530Z
总铬	0.2	ug/m ³	污染源废气 铬(六价) 电感耦合等离子体原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 (2003 年) 第五篇第三章	ZR3200

四、检测人员和时间

4.1 检测人员信息

姓名	工号	岗位	签字
王			
王			

4.2

4.3

检测日期	检测地点	检测时段	检测天气	检测温度	检测湿度	检测风速	检测风向	检测气压	检测海拔
2024.12.16	1#	10:00-11:00	晴	15.0	65.0	1.5	东南	101.3	10.0

4.4 废气检测结果

项目类别	有组织废气	检测类别	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2024.12.16		
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硫/半干法脱硫+活性炭吸附处理后由2#高排筒排放。		

排放口名称	检测项目	检测	烟温	含湿量	流速	含氧量
-------	------	----	----	-----	----	-----

1#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
1#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
1#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
1#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
1#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
1#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
1#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
1#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

2#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
2#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
2#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
2#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
2#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
2#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
2#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
2#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

3#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
3#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
3#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
3#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
3#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
3#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
3#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
3#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

4#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
4#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
4#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
4#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
4#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
4#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
4#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
4#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

5#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
5#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
5#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
5#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
5#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
5#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
5#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
5#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

6#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
6#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
6#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
6#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
6#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
6#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
6#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
6#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

7#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
7#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
7#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
7#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
7#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
7#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
7#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
7#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

8#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
8#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
8#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
8#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
8#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
8#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
8#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
8#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

9#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
9#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
9#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
9#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
9#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
9#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
9#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
9#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

10#	SO ₂	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
10#	NO _x	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
10#	PM ₁₀	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
10#	PM _{2.5}	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
10#	CO	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
10#	H ₂ S	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
10#	氨	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0
10#	臭气浓度	0.00	15.0	65.0	1.5	18.0

