



171412340374

江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

Report

鄱阳县绿色生态再生能源有限公司

2024年12月份自行监测

委托单位

项目名称

别： 废气

型： 委托检测

日期： 2024年12月30日

项目类

检测类

报告日



# 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为:

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

深圳市宝安区西乡街道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道西乡社区西乡大道

贝源检测

三、检测内容

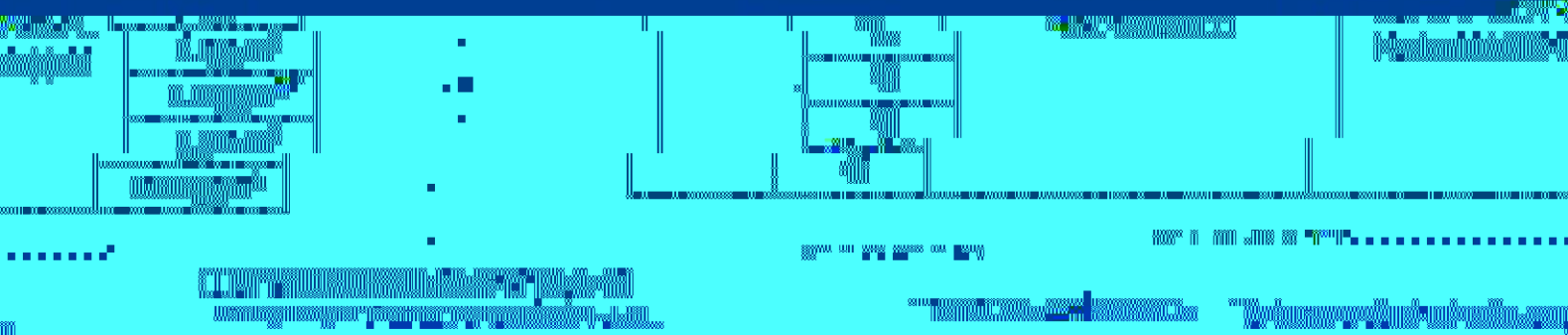
联系电话: 19967309259

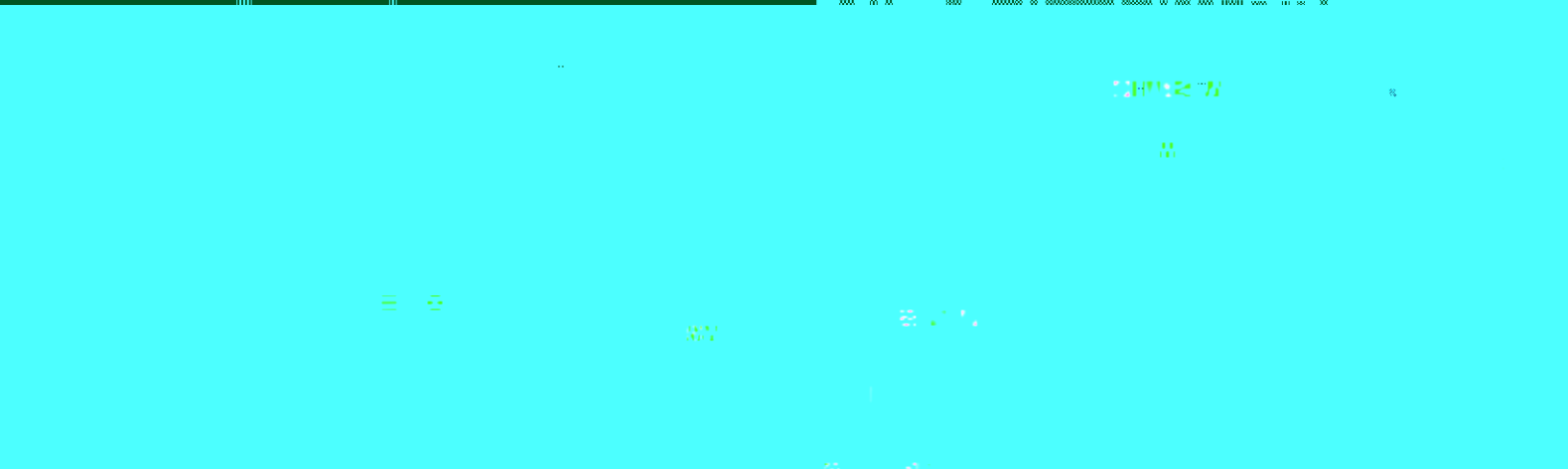
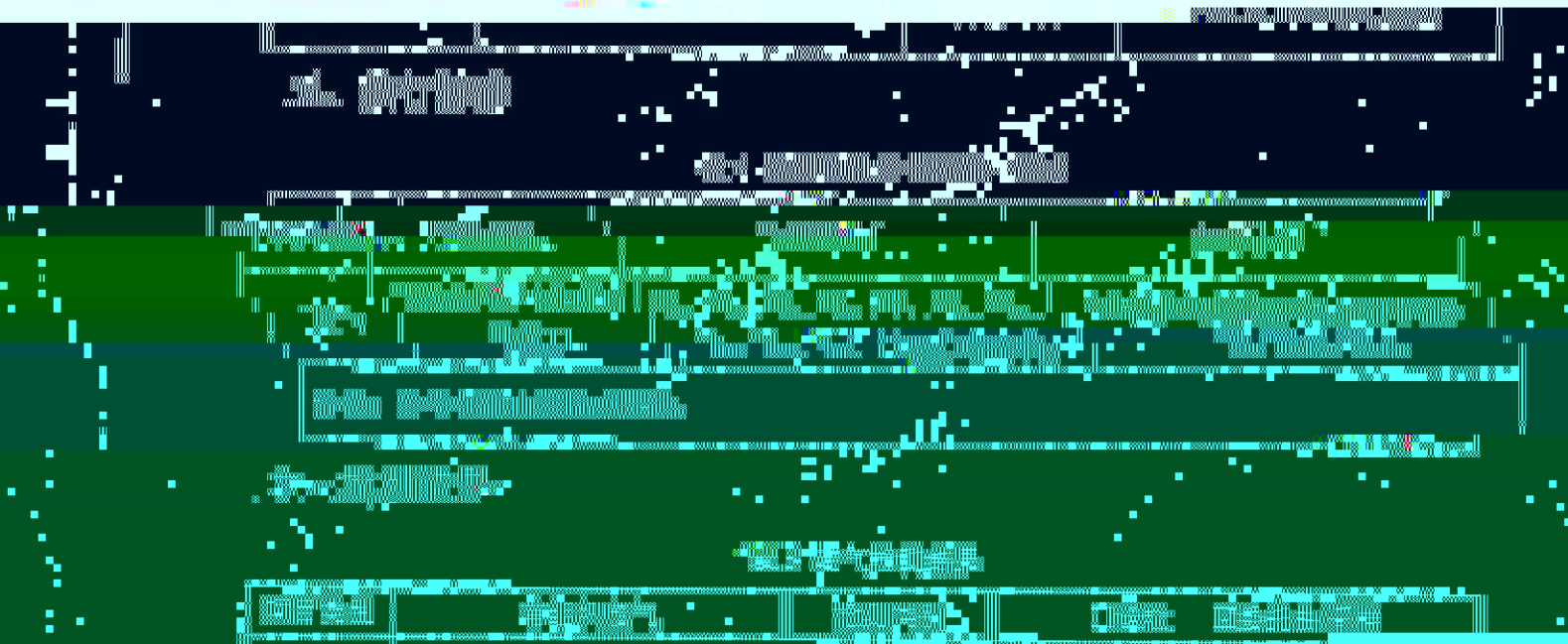
三、检测内容

检测方法、使用仪器及检出限一览表。

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
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)第五篇第三章七(二)	自动烟尘(气)测试仪 ZR3260/ JX-BY(c)-5102	0.009μg/m <sup>3</sup>
有组织废气	空气和废气、颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	自动烟尘(气)测试仪 ZR3260/ JX-BY(c)-5102	0.008μg/m <sup>3</sup> 0.02μg/m <sup>3</sup> 0.2μg/m <sup>3</sup> 0.2μg/m <sup>3</sup> 0.5μg/m <sup>3</sup>
			汞 镉 砷 铅 总铬





		频次	m <sup>3</sup> /h	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	1 mg/m <sup>3</sup>
焚烧炉废气处理后	汞		103549	1.02×10 <sup>-5</sup>	1.02×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>	0.05
	镉	小时	101530	5.22×10 <sup>-6</sup>	4.02×10 <sup>-5</sup>	5.3×10 <sup>-6</sup>	/
排放口	镍	小时	101530	8×10 <sup>-6</sup>	6×10 <sup>-6</sup>	4.1×10 <sup>-7</sup>	/
	铊	小时	101530	5.62×10 <sup>-5</sup>	4.32×10 <sup>-5</sup>	5.7×10 <sup>-6</sup>	0.1

备注：焚烧炉基准含氧量为11%<sub>1700</sub>

续表 5 废气检测结果

项目类别	其他
采样时间	2024.12.16
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硝+活性炭吸附+活性炭吸附+活性炭吸附处理后由 80m 高排气筒排放。

排放口名称	检测项目	检测	烟温	含湿量	流速	含氧量
1#	颗粒物	101530	27.3	10.5	2.10	15.5
1#	二氧化硫	2.73	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氮氧化物	2.10	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	一氧化碳	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氨	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	非甲烷总烃	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	挥发性有机物	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	臭气浓度	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氯化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氟化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氰化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	砷化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	磷化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	硫化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	甲硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	乙硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丙硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丁硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	戊硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	己硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	庚硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	辛硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	壬硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	癸硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十一硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十二硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十三硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十四硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十五硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十六硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十七硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十八硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十九硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	二十硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5

采样点位	检测项目	频次	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	kg/h	mg/m <sup>3</sup>
1#	颗粒物	1	101530	2.73	2.10	2.8	15.5
1#	二氧化硫	1	2.73	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氮氧化物	1	2.10	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	一氧化碳	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氨	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	非甲烷总烃	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	挥发性有机物	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	臭气浓度	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氯化氢	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氟化氢	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氰化氢	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	砷化氢	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	磷化氢	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	硫化氢	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	甲硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	乙硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丙硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丁硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	戊硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	己硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	庚硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	辛硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	壬硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	癸硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十一硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十二硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十三硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十四硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十五硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十六硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十七硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十八硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十九硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	二十硫醇	1	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5

排放口名称	检测项目	检测	烟温	含湿量	流速	含氧量
1#	颗粒物	101530	27.3	10.5	2.10	15.5
1#	二氧化硫	2.73	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氮氧化物	2.10	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	一氧化碳	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氨	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	非甲烷总烃	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	挥发性有机物	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	臭气浓度	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氯化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氟化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氰化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	砷化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	磷化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	硫化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	甲硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	乙硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丙硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丁硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	戊硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	己硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	庚硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	辛硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	壬硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	癸硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十一硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十二硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十三硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十四硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十五硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十六硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十七硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十八硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十九硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	二十硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5

排放口名称	检测项目	检测	烟温	含湿量	流速	含氧量
1#	颗粒物	101530	27.3	10.5	2.10	15.5
1#	二氧化硫	2.73	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氮氧化物	2.10	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	一氧化碳	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氨	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	非甲烷总烃	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	挥发性有机物	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	臭气浓度	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氯化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氟化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氰化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	砷化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	磷化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	硫化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	甲硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	乙硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丙硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丁硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	戊硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	己硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	庚硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	辛硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	壬硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	癸硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十一硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十二硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十三硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十四硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十五硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十六硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十七硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十八硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	十九硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	二十硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5

排放口名称	检测项目	检测	烟温	含湿量	流速	含氧量
1#	颗粒物	101530	27.3	10.5	2.10	15.5
1#	二氧化硫	2.73	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氮氧化物	2.10	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	一氧化碳	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氨	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	非甲烷总烃	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	挥发性有机物	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	臭气浓度	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氯化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氟化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	氰化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	砷化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	磷化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	硫化氢	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	甲硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	乙硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丙硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	丁硫醇	2.8	10.5	2.10	15.5	15.5
1#	戊硫醇					

