



江西省贝源检测技术有限公司

# 检测报告

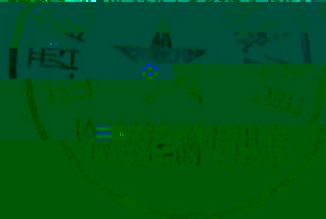
## Testing Report

委托单位: 鄱阳县绿能东方再生能源有限公司

项目名称: 2024年10月10日

检测类别: 委托检测

江西省贝源检测技术有限公司



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, 检测技术高



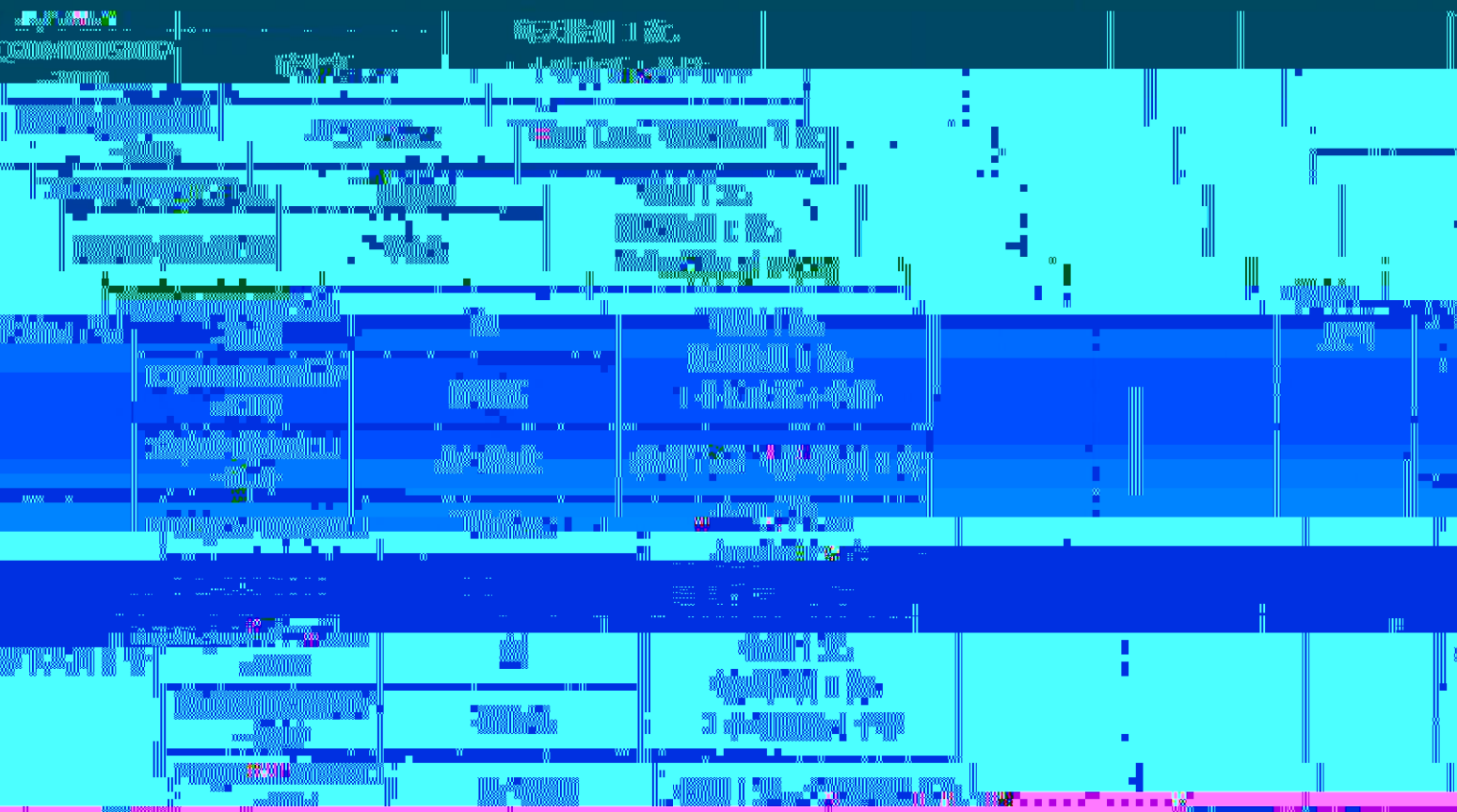
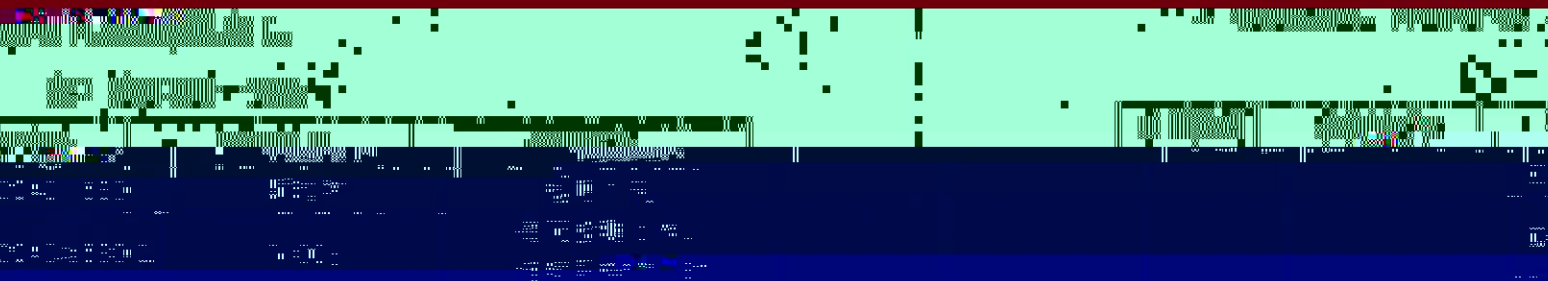
交委田

引路公司，对该单位的

检测日期：2024年10月10日

检测

检测



检测日期：2024年10月10日

续表 1 检测项目一览表

			K02024080823301	颗粒物	检测频率: 每天
			055502	VOCs	连续
			K02024080823307~3310	硫化氢	1 小时内采 4 个样

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2

表 2 检测方法、使用仪器及方法检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	环境空气 颗粒物 (TSP)	gravimetry (HJ 1063-2022)		十万分之一天平
	环境空气 挥发性有机物的测定	吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 (HJ 644-2013)	ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04) 气相色谱-质谱仪 7890B-5977B/JX-BY(a)-22	$1.0\mu\text{g}/\text{m}^3$
	环境空气和废气 氨的测定	纳氏试剂分光光度法	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922/JX-BY(c)-61(01~04) 紫外-可见分光光度计	$0.01\text{mg}/\text{m}^3$



六、检测结果

表5.无组织废气检测结果

检测项目	第一次				第二次				标准限值
	1	2	3	4	1	2	3	4	
颗粒物	10	15	15	15	11	16	17	14	1.0
二氧化硫	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
氮氧化物	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
氨	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
硫化氢	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06
臭气浓度	—	—	—	—	—	—	—	—	无量纲

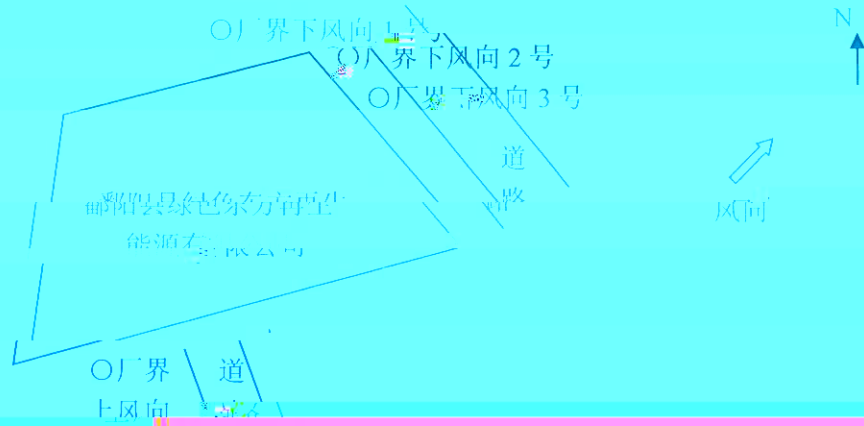
臭气浓度,无量纲

续表5 无组织废气检测结果

项目类别:	无组织废气	检测类型:	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样			
采样时间:	2024.08.05					
环境条件:	天气状况:晴,风向:西南,风速:1.7~2.2m/s,大气压:98.60~99.69kPa; 气温:36.2~36.8℃; 湿度:50.1~51.3%。					
<b>检测结果</b>						
检测项目	采样点位	厂界上风向	厂界下风向1号	厂界下风向2号	厂界下风向3号	标准限值
	检测频次					mg/m <sup>3</sup>
	第一次	0.001L	0.001L	0.002	0.001L	—
	第二次	0.001L	0.001L	0.001	0.001	—
硫化氢, mg/m <sup>3</sup>	第三次	0.001L	0.001L	0.001L	0.001L	—

备注：“—”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图:



编制: 毛小凡 复核: 周建海 审核: 唐子  
 签名: 签名: 签名: 签名:

附图:

