



河南省智信检测技术有限公司

171412340674



报告声明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

贝源检测

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废气进行检测。

二、单位概况

单位名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

单位地址：江西省上饶市鄱阳县饶城乡

联系人：陈涛

联系方式：199673

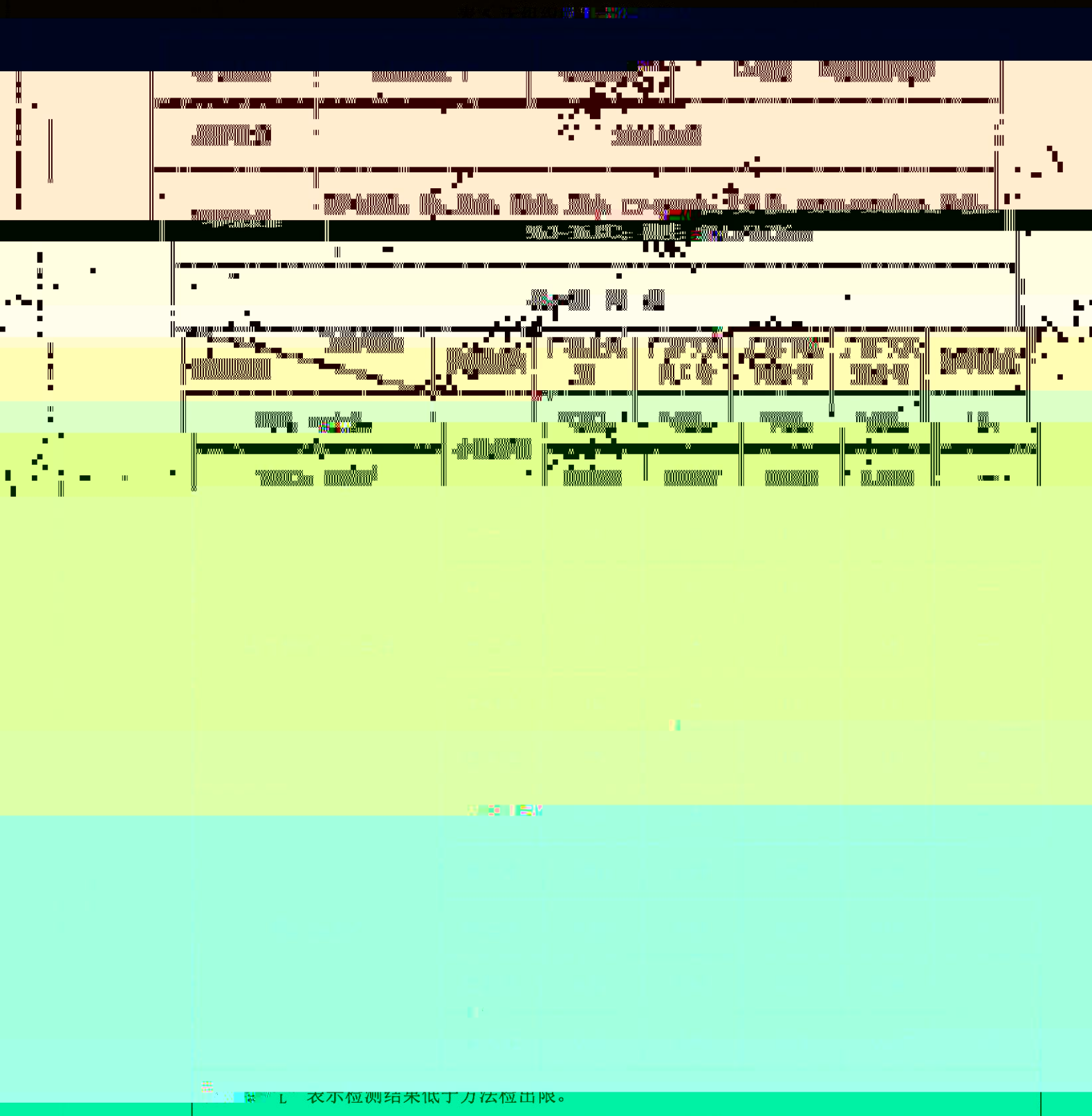
三、检测内容

1. 检测点位：样口

检测项目	检测标准	检测结果	备注
二氧化硫	GB 16159-2019	0.001	符合标准
氮氧化物	GB 16159-2019	0.002	符合标准
一氧化碳	GB 16159-2019	0.001	符合标准
非甲烷总烃	GB 16159-2019	0.001	符合标准
颗粒物	GB 16159-2019	0.001	符合标准

BYTEST 贝源检测





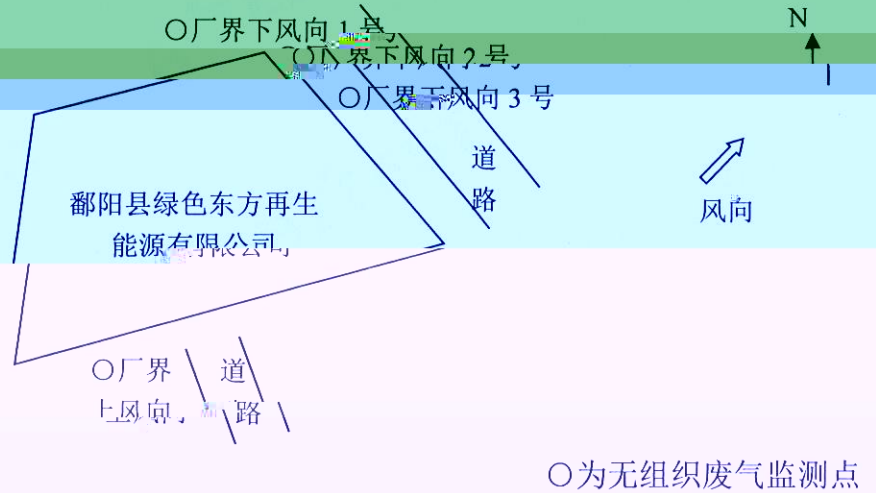
三、检测结论：本次检测结果表明，检测项目符合标准要求。

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/采样				
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:99.60~99.69kPa; 气温:36.2~36.8℃; 湿度:50.1~51.3%。						
检测结果							
检测项目	采样点位	检测频次	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 mg/m ³
硫化氢, mg/m ³		第一次	0.001 _L	0.001 _L	0.002	0.001 _L	—
		第二次	0.001 _L	0.001	0.001	0.001	—
		第三次	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	0.001 _L	—
		第四次	0.001 _L	0.001	0.001 _L	0.002	—
		最大值	0.001 _L	0.001 _L	0.002	0.002	0.06

备注:“L”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图:



——报告结束——

编制:李小芳 复核:谢光如 审核:唐江

签名:

签发:曲俊峰

 签名:
 职务:授权签字人

附图：

