



1714923403/4

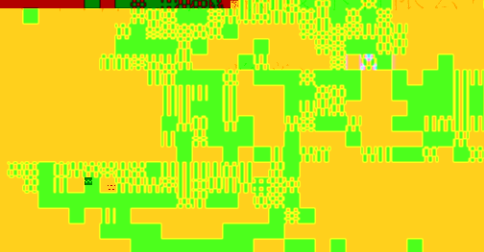
河南省贝源检测技术有限公司

Testing Report

委托单位： 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

报告日期： 2025年03月25日

河南省贝源检测技术有限公司



01 01 01 01

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	检测方法	检测仪器	方法检出限	备注
挥发性有机物	苯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	甲苯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	乙苯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	二甲苯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	苯乙烯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	丙烯腈	GC-MS	0.05mg/m ³	
	丁二烯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	异戊二烯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	1,3-丁二烯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	1,2-二氯乙烯	GC-MS	0.05mg/m ³	
半挥发性有机物	邻苯二甲酸酯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	萘	GC-MS	0.05mg/m ³	
	菲	GC-MS	0.05mg/m ³	
	蒽	GC-MS	0.05mg/m ³	
	荧蒽	GC-MS	0.05mg/m ³	
	苯并[a]芘	GC-MS	0.05mg/m ³	
	苯并[b]芘	GC-MS	0.05mg/m ³	
	苯并[k]芘	GC-MS	0.05mg/m ³	
	苯并[e]芘	GC-MS	0.05mg/m ³	
	苯并[a]蒽	GC-MS	0.05mg/m ³	
持久性有机污染物	六六六	GC-MS	0.05mg/m ³	
	滴滴涕	GC-MS	0.05mg/m ³	
	多氯联苯	GC-MS	0.05mg/m ³	
	多氯二噁英	GC-MS	0.05mg/m ³	
	多氯呋喃	GC-MS	0.05mg/m ³	
	二噁英	GC-MS	0.05mg/m ³	
	呋喃	GC-MS	0.05mg/m ³	
	二噁英	GC-MS	0.05mg/m ³	
	呋喃	GC-MS	0.05mg/m ³	
	二噁英	GC-MS	0.05mg/m ³	

表3 检测项目及时间

采样人员	隋晓峰 徐坤	采样时间	2025.03.04
分析人员	赵自佳 尚瑶	分析时间	2025.03.10

表4 委托检测项目表

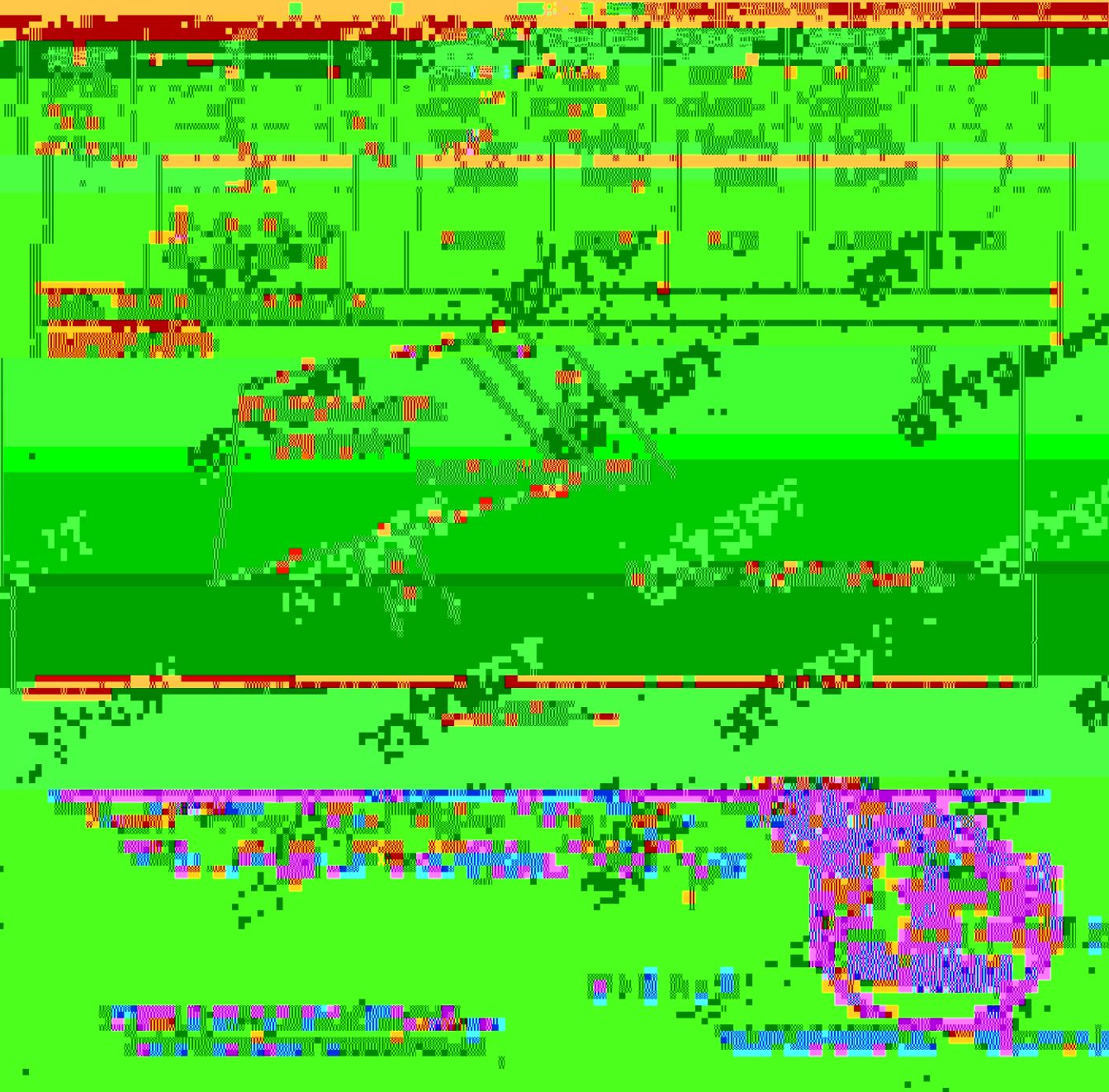
序号	委托检测项目	检测方法	检测标准	检测单位	检测日期	检测结果	备注
1	总磷	钼钼蓝法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	0.05	
2	氨氮	纳氏试剂法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	0.1	
3	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	0.5	
4	总有机碳	非分散红外法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
5	总溶解性固形物	重量法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	100	
6	电导率	电导率法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	1000	
7	pH值	玻璃电极法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	7.5	
8	溶解氧	碘化汞钾法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	8.5	
9	透明度	浊度计法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
10	色度	铂钴比色法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
11	总硬度	EDTA滴定法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	100	
12	钙硬度	EDTA滴定法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	50	
13	镁硬度	EDTA滴定法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	50	
14	氯离子	汞盐滴定法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	100	
15	硫酸根	钡盐重量法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	100	
16	氟离子	离子色谱法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
17	硝酸盐氮	镉还原-分光光度法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
18	亚硝酸盐氮	二色法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
19	总磷	钼钼蓝法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	0.05	
20	氨氮	纳氏试剂法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	0.1	
21	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	0.5	
22	总有机碳	非分散红外法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
23	总溶解性固形物	重量法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	100	
24	电导率	电导率法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	1000	
25	pH值	玻璃电极法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	7.5	
26	溶解氧	碘化汞钾法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	8.5	
27	透明度	浊度计法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
28	色度	铂钴比色法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
29	总硬度	EDTA滴定法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	100	
30	钙硬度	EDTA滴定法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	50	
31	镁硬度	EDTA滴定法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	50	
32	氯离子	汞盐滴定法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	100	
33	硫酸根	钡盐重量法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	100	
34	氟离子	离子色谱法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
35	硝酸盐氮	镉还原-分光光度法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	
36	亚硝酸盐氮	二色法	GB 11891-2002	贝源检测	2025.03.10	10	

检测单位: 贝源检测

地址: 山东省济南市高新区舜华路1000号舜华国际中心1001室

续表 5 废气检测结果

检测日期	检测时间	检测地点	检测项目	检测频次	烟温 (°C)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	氧含量 (%)
2025.08.11	10:00	1# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	2# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	3# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	4# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	5# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	6# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	7# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	8# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	9# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	10# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	11# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	12# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	13# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	14# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	15# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	16# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	17# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	18# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	19# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	20# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	21# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	22# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	23# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	24# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	25# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	26# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	27# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	28# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	29# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	30# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	31# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	32# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	33# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	34# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	35# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	36# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	37# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	38# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	39# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	40# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	41# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	42# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	43# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	44# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	45# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	46# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	47# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	48# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	49# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5
2025.08.11	10:00	50# 废气排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、非甲烷总烃	1	35	18.5	1.2	18.5



附图:

