



江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

Testing Report

委托单位

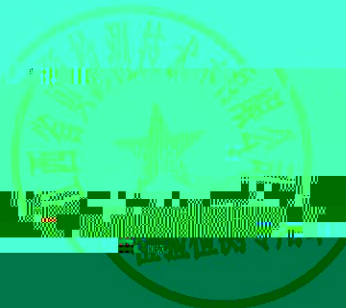
检测日期/报告日期

七

二

报告编号

II



报 告 单

1. 委托方: 浙江贝环境检测有限公司, 地址: 浙江省杭州市西湖区文三路 100 号

2. 检测目的: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

3. 检测项目: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

4. 检测方法: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

5. 检测标准: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

6. 检测结果: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

7. 检测结论: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

8. 检测日期: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

9. 检测地点: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

10. 检测人员: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

11. 检测单位: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

12. 检测日期: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

13. 检测地点: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

14. 检测人员: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

15. 检测单位: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

16. 检测日期: 检测委托方提供的样品是否符合国家相关标准

一、检测说明

受鄱阳县绿色东方再生能源有限公司委托，对该单位的废水、固体废物和废气进行检测。

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

				价格	每天检测 3 次
含水率、浸出液					
固体废物					检测 1 次
废气					
废水					
噪声					
土壤					
地下水					
环境空气					
地表水					
其他					

检测项目			检测标准		
1	甲醛	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
2	苯	0.01mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
3	甲苯	0.02mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
4	二甲苯	0.03mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
5	臭氧	0.1mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
6	PM2.5	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
7	PM10	0.1mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
8	二氧化硫	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
9	氮氧化物	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
10	一氧化碳	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
11	铅	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
12	镉	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
13	铬	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
14	铜	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
15	锌	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
16	锰	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
17	镍	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
18	钒	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
19	铀	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012
20	钍	0.05mg/m³	GB 3095-2012	GB 3095-2012	GB 3095-2012

表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目	检测方法	使用仪器	检出限
总砷	砷钼蓝分光光度法（GB 17358-1998）	752N/JX-BY(a)-13	0.05mg/L
总汞	氧化、 purge 和 2,9-二甲基苯基噻唑啉酮比色法（GB 17358-1998）	752N/JX-BY(a)-13	0.001mg/L
总铬	二价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 7467-1987）	752N/JX-BY(a)-13	0.004mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 7467-1987）	752N/JX-BY(a)-13	0.004mg/L
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法（HJ 1034-2019）	JM-B20002/JX-BY(a)-18	0.20%
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法（HJ/T 300-2007/7.1）	JM-B20002/JX-BY(a)-18	—
固体废物 铜、铅、锌和镉的测定	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/JX-BY(a)-23	0.009μg/L 0.05μg/L 0.12μg/L 0.11μg/L
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/JX-BY(a)-23	0.009μg/L
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/JX-BY(a)-23	0.05μg/L
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/JX-BY(a)-23	0.12μg/L
铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/JX-BY(a)-23	0.11μg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法（GB/T 7467-1987）	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.004mg/L
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法（HJ 1034-2019）	万分之一天平 JM-B20002/JX-BY(a)-18	0.20%
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法（HJ/T 300-2007/7.1）	万分之一天平 JM-B20002/JX-BY(a)-18	—
固体废物 铜、铅、锌和镉的测定	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法（HJ 700-2014）	电感耦合等离子体质谱仪 Nexlon1000/JX-BY(a)-23	0.009μg/L 0.05μg/L 0.12μg/L 0.11μg/L

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解-原子荧光法	原子荧光光度计	

环境检测报告

委托单位	贝源检测
检测项目	环境检测

检测地点	贝源检测
检测时间	2024.01.09~2024.01.10

检测人员	贝源检测
检测仪器	贝源检测

检测数据	贝源检测
检测结果	贝源检测

检测结论	贝源检测
检测意见	贝源检测

检测备注	贝源检测
检测说明	贝源检测

检测日期	2024.01.09~2024.01.10
检测地点	贝源检测

检测人员	贝源检测
检测仪器	贝源检测

检测数据	贝源检测
检测结果	贝源检测

检测结论	贝源检测
检测意见	贝源检测

检测备注	贝源检测
检测说明	贝源检测

检测日期	2024.01.09~2024.01.10
检测地点	贝源检测

检测人员	贝源检测
检测仪器	贝源检测

检测数据	贝源检测
检测结果	贝源检测

检测结论	贝源检测
检测意见	贝源检测

表 4 检测项目参考标准一览表

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
废水	废水回用池	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、汞、铅、镉、砷、总铬、六价铬	《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)、《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)
		价格	
固体废物	飞灰固化物	含水率、浸出液(总汞、总铜、总锌、总铅、总镉、总铍、总钡、总镍、总砷、总铬、六价铬、硒)	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)
	炉渣	热灼减量	《生活垃圾焚烧污染控制标准》

六、检测结果

表 5 废水检测结果

项目类别		废水		检测类型	已送检	已委托检测
采样时间		2024.01.10				
样品性状		均为微黄、微臭、无浮油、微浊。				
检 测 结 果						
检测频次	第一次	第二次	第三次			
采样点位及 编号	废水回用池 FS20240110	废水回用池 FS20240110	废水回用池 FS20240110	平均值或范 围	标准限值	
检测项目	6101	6102	6103			
pH 值，无量纲	7.0	6.9	6.9	6.9~7.0	6.5-8.5	
悬浮物，mg/L	21	26	22	23		
化学需氧量，mg/L	4.00×10 ⁻¹	4.00×10 ⁻¹	4.00×10 ⁻¹	4.00×10 ⁻¹	0.001	
铅，mg/L	1.85×10 ⁻³	1.51×10 ⁻³	7.8×10 ⁻⁴	1.12×10 ⁻³	0.1	
镉，mg/L	2.5×10 ⁻⁴	2.9×10 ⁻⁴	2.1×10 ⁻⁴	2.5×10 ⁻⁴	0.01	
砷，mg/L	1.90×10 ⁻³	3.51×10 ⁻³	2.22×10 ⁻³	3.54×10 ⁻³	0.1	
总铬，mg/L	7.8×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	5.0×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴	0.1	
六价铬，mg/L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.004 _L	0.05	
备注：“L”表示检测结果低于方法检出限。						

铅, mg/L	/	0.168	0.25	符合 GB 3095-2012 二级标准
镉, mg/L	/	2.4×10^{-3}	0.15	
铍, mg/L	/	7.1×10^{-4}	0.02	

NO.	NO.	NO.	NO.
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

表 7 方组如 本台检测站用

中国书画函授大学肇庆分校建校二十周年纪念册

表 8 无组织废气检测结果

[illegible]

续表 8 无组织废气检测结果

项目类别	无组织废气	检测类型	是否达标	是否委托检测/采样
采样时间	2024.01.10			
天气状况：晴 风向：东北 风速：1.7-2.9m/s 气压：100.07-100.13hPa				

