



江西省贝源检测技术有限公司

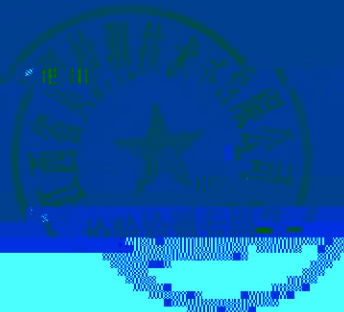
检测报告

Testing Report

委托单位： 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

项目类别： 废水、固体废物、废气

检测标准： GB 16297-1996, GB 16556-2017, GB 16557-2017



报告声明

本声明书由本检测机构受委托方委托，根据委托方提供的检测项目、检测标准、检测方法、检测数据、检测报告等资料，经本检测机构技术人员认真审核，确认无误后，特此声明。

本声明书仅对委托方提供的检测项目、检测标准、检测方法、检测数据、检测报告等资料负责，不对委托方提供的其他资料负责。

本声明书自发布之日起生效，有效期为一年。如委托方对本声明书内容有异议，请及时与本检测机构联系。本检测机构地址：[地址]，联系电话：[电话]，电子邮箱：[邮箱]。

本声明书一式两份，一份由本检测机构留存，一份由委托方留存。本声明书解释权归本检测机构所有。本检测机构承诺：严格按照国家相关法律法规及标准进行检测，确保检测数据的准确性、公正性和科学性。

本检测机构地址：[地址]，联系电话：[电话]，电子邮箱：[邮箱]。本检测机构承诺：严格按照国家相关法律法规及标准进行检测，确保检测数据的准确性、公正性和科学性。

本检测机构地址：[地址]，联系电话：[电话]，电子邮箱：[邮箱]。本检测机构承诺：严格按照国家相关法律法规及标准进行检测，确保检测数据的准确性、公正性和科学性。

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

固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法

1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1
---	-----	-------	---------	-----------	-------------	---------------	-----------------	-------------------	---------------------

10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1
----	------	--------	----------	------------	--------------	----------------	------------------	--------------------	----------------------

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)

JX-RV(a) 11
万分之一天平
JM-B20002/
19, BY (b) 19

固体废物 铅、镉和铜的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	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	
	铅	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体原子吸收法 (HJ 702-2014)	JX-BY(a)-24	0.10µg/L
	镉	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体原子吸收法 (HJ 702-2014)	电感耦合等离子体原子吸收光谱仪 (JX-BY(a)-24)	4.2µg/L
	铋	污染源废气 汞 原子荧光分光光度法 (HJ 914-2017)	自动测汞 (气) 测试仪 (JX-BY(a)-23)	1.2µg/L
	锑	污染源废气 汞 原子荧光分光光度法 (HJ 914-2017)	自动测汞 (气) 测试仪 (JX-BY(a)-23)	3.8µg/L

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	张文斌、程华正	采样时间	2024.01.09~2024.01.10
------	---------	------	-----------------------

五、参考标准

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 _T 、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）
		含水率、浸出液（总汞、总铜、总锌、总铅、总镉、总镍、总铬、总砷、总铬、六价铬、砷 _T ）	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB 16889-2008
固体废物	飞灰固化物	总锌、总铅、总镉、总镍、总铬、总砷、总铬、六价铬、砷 _T	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18483-2001
	炉渣	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18483-2001

六、检测结果

表 5 废水检测结果

项目类别	废水	检测类型	直接检测	委托检测/采样
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	废水回用池	废水回用池	平均值或范 围
检测项目	6101	6102	6103	标准限值

项目名称

固体废物

二

样品性状

均为灰色、臭。

检 测 结 果

检测项目	炉渣 GF202401106101	飞灰固化物 GF202401106102	标准限值
采样点位及编号			
含水率, %	/	11.5	30
汞, mg/L	/	2×10^{-5}	0.05
铜, mg/L	/	0.0400	40
锌, mg/L	/	0.26	100

00000

00000

00000

00000



检测项目	检测类型	检测类型	检测类型	检测类型			
采样时间	2024.01.10						
环境条件	天气状况：晴；风向：西南；风速：1.2~2.2m/s；大气压：102.03~102.14kPa；气温：11.6~12.5℃；湿度：67.6~72.4%。						
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
	TSP, mg/m ³		0.194	0.268	0.295	0.253	
		小时均值					

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	厂界检测 厂界委托抽/采样			
采样时间	2024.01.10						
环境条件	天气状况: 晴; 风向: 东北; 风速: 1.7~2.9m/s; 气压: 100.97~101.09kPa; 气温: 24.6~27.6℃; 湿度: 52.8~65.7%。						
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		0.001L	0.002	0.001	0.001L	—
	第二次		0.001L	0.003	0.001L	0.002	—
	第三次		0.001L	0.001	0.001L	0.001	—
	第四次		0.002	0.001	0.001	0.001	—

