



1771412340674

检测类型: 委托检测

报告日期: 2023年03月28日

江西省贝源检测技术有限公司



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。
- 2、本公司的采样程序按照有关环境检测技术规范和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- 3、报告无签发人签名，或涂改，或未盖“CMA 标识、骑缝章、检验检测专用章”均无效。
- 4、委托送样的检测数据和结果仅对采样负责，委托送样的样品信息和资料的真实性，本公司不承担任何相关法律责任。

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

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
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法 (HJ 702-2014)	原子荧光光度计 AFS-8530/ JX-BY(a)-24	0.02μg/L
	硒			0.10μg/L
固体废物	铜			2.5μg/L
	锌			6.4μg/L
	镉			1.2μg/L
	镍			3.8μg/L

	铍		JX-BY(a)-23	0.7μg/L
--	---	--	-------------	---------

第七(三)

JX-BY(a)-24

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
有组织	镉	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法	白智翔烟气气态测试仪 ZER3200/	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铊			0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	砷			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	铅			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
有组织	总铬	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法	白智翔烟气气态测试仪 ZER3200/	0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

项目类别	固体废物	委托抽/采样	标准限值
采样时间	2023.02.10		
	GF202303074001	GF202303074002	
含水率, %	/	6.8	30
汞, mg/kg	/	1.5×10^{-4}	0.05
铜, mg/kg			

表 6 废 气 检 测 结 果

项目类别	有组织废气	检测类别	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽/采样,
采样时间	2023.03.07		
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硫/半干法+活性炭吸附		

排放口	检测项目	均值	0.0922	0.0659	8.1×10^{-3}	0.1
—	铬	88286	0.220	0.157	0.019	/
	砷	88286	0.102	0.0729	9.0×10^{-3}	/
	铜	88286	0.295	0.211	1.6×10^{-2}	/
	镉	88286	0.0130	9.29×10^{-3}	1.1×10^{-3}	/
	铅	88286	8.21×10^{-2}	5.89×10^{-2}	7.3×10^{-3}	/
	錽、砷、铅、铬、 钴、铜、锰、镍	88286	0.224	0.160	0.020	/
		88286	0.892	0.637	0.079	1.0

备注：焚烧炉废气基准含氧量为 11%。

— 报告结束 —

编制：李小姐 日期：2023.03.07

