

江西省贝源检测技术有限公司

1714123405/4

检测报告

Testing Report

委托单位:

江西贝源检测技术有限公司

项目名称:

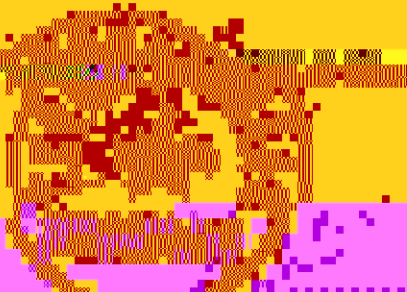
2023年3月份自行监测

项目类别:

固体废物、废气

检测类型:

委托检测



1、本公司保证报告的**科学性、公正性和准确性**，对检测数据据实检测技术负责，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标准规范和本公司质量控制程序及作业指导书执行。

3、报告无签发人签名，或涂改、或盖章，或数据不清的，均属无效检测报告。

4、本检测报告**不承担任何相关法律责任**。

检测日期: 2024-08-08

检测地点: 湖南-长沙

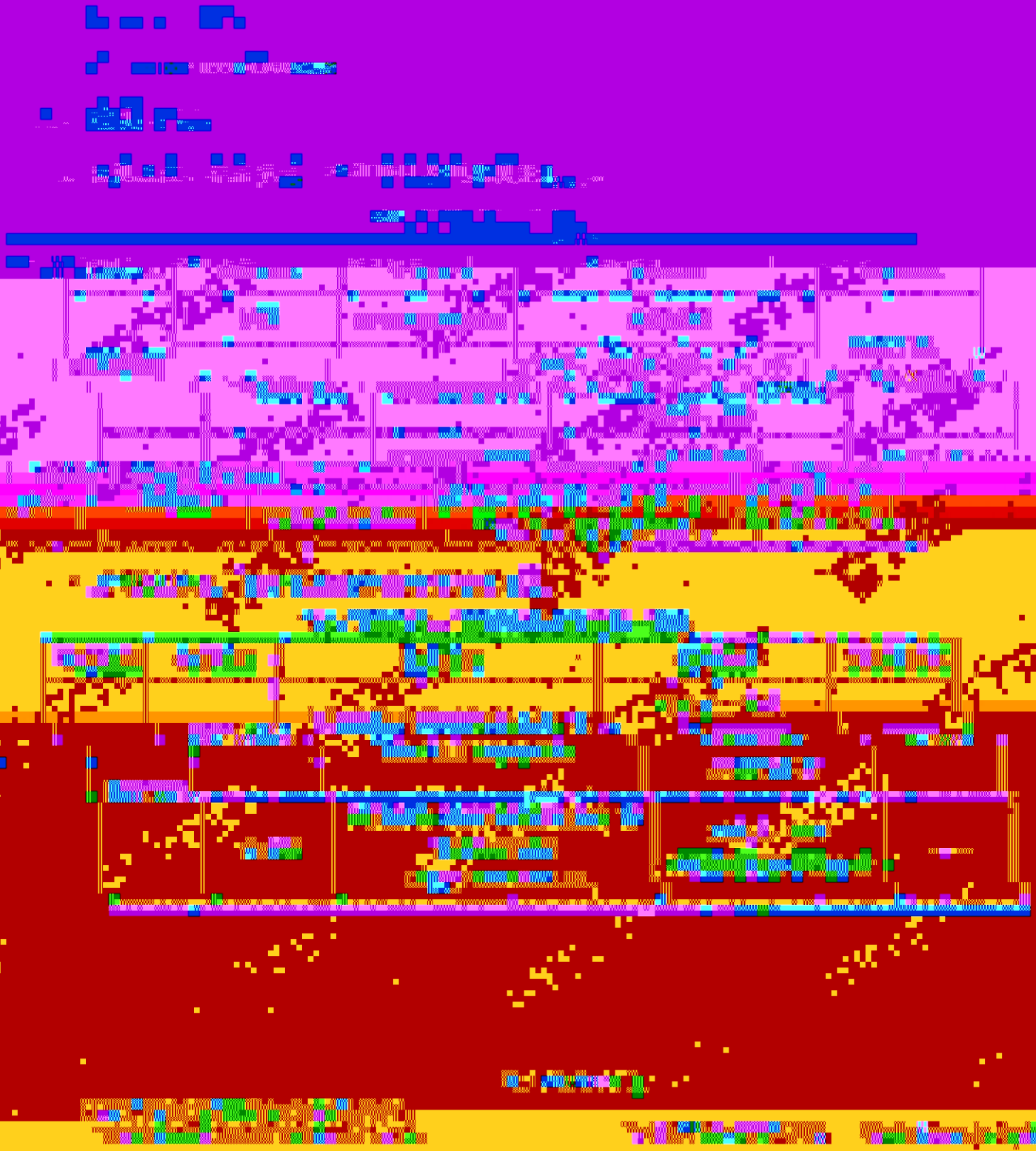
一、检测说明

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

单位地址:江西省上饶市鄱阳县游城乡



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
环境空气	PM ₁₀	重量法	PM10 采样器、分析天平	0.001 mg/m ³
	PM _{2.5}	重量法	PM2.5 采样器、分析天平	0.001 mg/m ³
	SO ₂	定电位电解法	二氧化硫分析仪	0.01 mg/m ³
	NO ₂	Saltzman 吸收法	二氧化氮采样器、分光光度计	0.01 mg/m ³
	CO	非分散红外法	一氧化碳分析仪	0.01 mg/m ³
	O ₃	紫外分光光度法	臭氧分析仪	0.01 mg/m ³
	NO	化学发光法	一氧化氮分析仪	0.01 mg/m ³
	PM _{10-2.5}	重量法	PM10 采样器、分析天平	0.001 mg/m ³
	PM _{2.5-1.0}	重量法	PM2.5 采样器、分析天平	0.001 mg/m ³
	PM _{10-1.0}	重量法	PM10 采样器、分析天平	0.001 mg/m ³
环境噪声	等效声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	最大声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	最小声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	等效声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	最大声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	最小声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	等效声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	最大声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	最小声级	声级计法	声级计	0.1 dB
	等效声级	声级计法	声级计	0.1 dB
环境振动	等效振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	最大振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	最小振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	等效振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	最大振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	最小振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	等效振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	最大振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	最小振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s
	等效振动级	振动计法	振动计	0.01 mm/s

2024 年 10 月 10 日

BYTEST 本源检测

BYTEST 本源检测

附表2 检测方法

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
环境空气	铅	EDTA络合滴定法	滴定管	0.003mg/m ³
	镉	二硫腙比色法	分光光度计	0.003mg/m ³
	砷	砷钼蓝分光光度法	分光光度计	0.2μg/m ³
检测人员	程宇杰、张子佩		采样日期	2024.02.05
分析人员	苏芬芬、肖瑞、周颖颖、王晶晶、		分析日期	2024.02.06-2024.02.10

备注：参《环境空气颗粒物中铅、镉、砷的测定》

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
1	1.1	1.1.1		
1	1.1	1.1.2		
1	1.1	1.1.3		
1	1.1	1.1.4		
1	1.1	1.1.5		
1	1.1	1.1.6		
1	1.1	1.1.7		
1	1.1	1.1.8		
1	1.1	1.1.9		
1	1.1	1.1.10		
1	1.1	1.1.11		
1	1.1	1.1.12		
1	1.1	1.1.13		
1	1.1	1.1.14		
1	1.1	1.1.15		
1	1.1	1.1.16		
1	1.1	1.1.17		
1	1.1	1.1.18		
1	1.1	1.1.19		
1	1.1	1.1.20		
1	1.1	1.1.21		
1	1.1	1.1.22		
1	1.1	1.1.23		
1	1.1	1.1.24		
1	1.1	1.1.25		
1	1.1	1.1.26		
1	1.1	1.1.27		
1	1.1	1.1.28		
1	1.1	1.1.29		
1	1.1	1.1.30		
1	1.1	1.1.31		
1	1.1	1.1.32		
1	1.1	1.1.33		
1	1.1	1.1.34		
1	1.1	1.1.35		
1	1.1	1.1.36		
1	1.1	1.1.37		
1	1.1	1.1.38		
1	1.1	1.1.39		
1	1.1	1.1.40		
1	1.1	1.1.41		
1	1.1	1.1.42		
1	1.1	1.1.43		
1	1.1	1.1.44		
1	1.1	1.1.45		
1	1.1	1.1.46		
1	1.1	1.1.47		
1	1.1	1.1.48		
1	1.1	1.1.49		
1	1.1	1.1.50		
1	1.1	1.1.51		
1	1.1	1.1.52		
1	1.1	1.1.53		
1	1.1	1.1.54		
1	1.1	1.1.55		
1	1.1	1.1.56		
1	1.1	1.1.57		
1	1.1	1.1.58		
1	1.1	1.1.59		
1	1.1	1.1.60		
1	1.1	1.1.61		
1	1.1	1.1.62		
1	1.1	1.1.63		
1	1.1	1.1.64		
1	1.1	1.1.65		
1	1.1	1.1.66		
1	1.1	1.1.67		
1	1.1	1.1.68		
1	1.1	1.1.69		
1	1.1	1.1.70		
1	1.1	1.1.71		
1	1.1	1.1.72		
1	1.1	1.1.73		
1	1.1	1.1.74		
1	1.1	1.1.75		
1	1.1	1.1.76		
1	1.1	1.1.77		
1	1.1	1.1.78		
1	1.1	1.1.79		
1	1.1	1.1.80		
1	1.1	1.1.81		
1	1.1	1.1.82		
1	1.1	1.1.83		
1	1.1	1.1.84		
1	1.1	1.1.85		
1	1.1	1.1.86		
1	1.1	1.1.87		
1	1.1	1.1.88		
1	1.1	1.1.89		
1	1.1	1.1.90		
1	1.1	1.1.91		
1	1.1	1.1.92		
1	1.1	1.1.93		
1	1.1	1.1.94		
1	1.1	1.1.95		
1	1.1	1.1.96		
1	1.1	1.1.97		
1	1.1	1.1.98		
1	1.1	1.1.99		
1	1.1	1.1.100		

