

BYTEST

品質檢驗測定



171412340874

技術報告

Testing Equipment

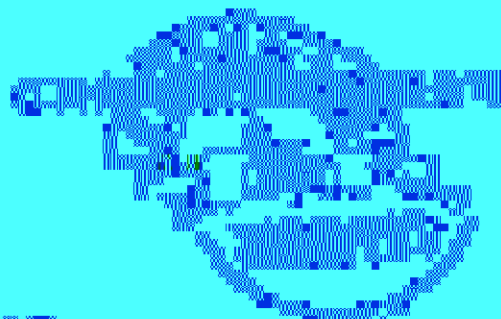
品質檢驗測定

品質檢驗測定

品質檢驗測定

品質檢驗測定

品質檢驗測定



品質檢驗測定

品質檢驗測定

品質檢驗測定

报告封面

1. 本公司保证检测的客观、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责

任。本报告仅供委托方内部使用，不得作为其他用途。

报告编号: BYTEST-2024-001

日期: 2024-08-01

委托方: 江西某企业

地址: 江西省南昌市

检测项目: 水质检测

报告类型: 检测报告

检测日期: 2024-07-31

检测地点: 江西省南昌市

的真实性负责，本公司不承担任何相关法律责任。

1. 检测范围: 水质检测、环境检测、土壤检测

2. 检测标准: 依据国家相关标准进行检测

3. 检测费用: 面议

4. 检测周期: 3-5个工作日

5. 检测地点: 江西省南昌市

检测机构: 江西省贝源检测技术有限公司

地址: 江西省上饶经济技术开发区兴业大道合创汇信息科技园 5 号楼

电话: 0793-8698708

邮编: 334100

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

地址:鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测日期:2024年11月15日

检测地点:鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测人员:XXX

检测单位:BYTEST

检测费用:XXX元

检测周期:3天

检测标准:GB 18597-2003

检测项目:XXX

检测结果:XXX

检测结论:XXX

检测备注:XXX

检测日期:2024年11月15日

检测地点:鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测人员:XXX

检测单位:BYTEST

检测费用:XXX元

检测周期:3天

检测标准:GB 18597-2003

检测项目:XXX

检测结果:XXX

检测结论:XXX

检测备注:XXX

检测日期:2024年11月15日

检测地点:鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测人员:XXX

检测单位:BYTEST

检测费用:XXX元

检测周期:3天

检测标准:GB 18597-2003

检测项目:XXX

检测结果:XXX

检测结论:XXX

检测备注:XXX

检测日期:2024年11月15日

检测地点:鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

检测人员:XXX

检测单位:BYTEST

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	固体废弃物 铅、锌和镉的测定			
	锌	火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.06mg/L
	铜			2.5µg/L
	镉			1.2µg/L
		(GB/T 15555.4-1995)	JA-BY(a)-13	0.001mg/L

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样人员	王自强、赵贝多	采样时间	2024.09.05
	刘俊杰、肖瑶、周学文、周敬		

五、执行标准

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
------	------	------	------

1. 环境空气

2.

3.

4. 噪声

5.

六、检测结果

表 5. 固体废物检测结果

采样时间	2024.09.05		
采样点位及编号	飞灰固化物 GP202409055001		
检测项目	检测结果	标准限值	
含水率, %	9.4	30	
汞, mg/L	1.17×10^{-3}	0.05	
铜, mg/L	0.181	40	
锌, mg/L	0.061	100	
铅, mg/L	7.92×10^{-2}	0.25	
六价铬, mg/L	0.0033	1.5	
硒, mg/L	0.0122	0.1	

备注：“ $<$ ”表示检测结果低于方法检出限。

现场采样示意图:



附图:

