

BYTEST

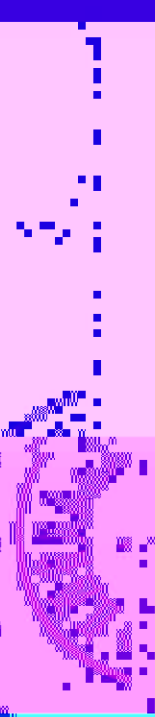
TESTING



1714123408544

星洲环境检测网

Starling Singapore

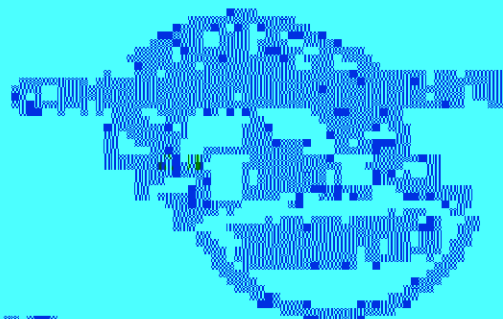


星洲环境检测网
星洲环境检测网
星洲环境检测网
星洲环境检测网

星洲环境检测网
星洲环境检测网
星洲环境检测网
星洲环境检测网

星洲环境检测网

星洲环境检测网



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。本报告的出具，完全依赖于被检测对象的检测数据，如被检测对象

提供的数据不真实、不准确，

本公司不承担任何法律责任。

2. 本报告的有效性依赖于被检测对象提供的检测数据，如被检测对象

提供的检测数据不真实、不准确，

本公司不承担任何法律责任。本报告的出具，完全依赖于被检测对象的

检测数据，如被检测对象提供的检测数据不真实、不准确，

本公司不承担任何法律责任。本报告的出具，完全依赖于被检测对象的

检测数据，如被检测对象提供的

12

联系人：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698768

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

名称：鄱阳县绿色东方再生能源有限公司

地址：江西省上饶市鄱阳县游城乡

联系人：陈涛

联系电话：19967309259

检测内容

单位名称

单位地址

联系人

联系电话

三、检测

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

镍	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)	JX-BY(a)-13	0.004mg/L
--	---------------------	-------------	-----------

四、检测人员和地点

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

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
		总铜、总镍、总铬、总镉、总锰、总锌、总铁、总铝、总磷、总氮、总汞、六价铬、砷	GB 16889-2008

备注：参考标准由委托方提供。

—本页完—



日期: 2024-04-08

地址: 深圳市宝安区西乡街道

电话: 0755-27991111

附件 1:

