



检

# TEST REPORT

## TEST REPORT

编号: ZK2108301201A4



委托单

单位:

项目名称:

名称:

检测类别:

类别:

鄱阳

江西特斯汀环境检测有限公司

鄱阳县绿色东方再生能源有限公司年度第三方环保检测

委托检测



江西志科

iangxi ZEL

# 检测技术有限公司

Testing Technology Co.,Ltd.



# 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字、盖章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对无法复现的样品，不受理申诉。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性负责。  
四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，请在本报告发出之日起15日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信等方式均可，超过申诉期限，不予受理。

五、未经许可，不得复制本报告(全文复制或节选)及不当使用均属违法，其责任人将承担行为追究法律责任的权利。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：江西省 南昌市 南昌县 小蓝经济开发区

邮政编码：330200

电 话：0791-82205818



证章

负责。

客服

不受

造

法



造



# 检 测

ZK210

委托单位	江西
项目名称	鄱阳县绿色东方
检测联系人	张工
委托检测单位	江西志科检测技术有限公司
采样方式	
样品类别	
检测日期	2021.09.15
检测目的	受江西特斯汀环境检测有限公司
检测内容	见附表 1
检测依据	见附表 2
检测结果	飞灰检测结果见表 (1)

编

编制: 蔡博婷

审核: 李霞

签发: 吴明

11

表 (4) 7

采样时
采样点
样
检测项目
含水率
汞
铜
锌
铅
镉
铍
钒
镍
砷
硒
铬
六价铬

注：“ND”

附表 1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称	检测项目
飞灰	飞灰暂存库	汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、铬 六价铬、硒、含水率

附表 2 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
飞灰	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法醋酸缓冲溶液法》 HJT 300-2007 (7.1)	电子天平 ME104E/02
	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法》GB/T 15555.4-1995	紫外分光光度计 TU-1900
	铜	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体 谱法》 HJ 766-2015	Agilent 7900
	锌		
	镍		
	钡		
	砷	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 781-2016	Agilent 710
	铬		
	镉		
	铍		
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	海光 AFS-9700	
硒		海光 AFS-230E	
铋			

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

\*\*\*报告结束\*\*\*