



# 检测报告

## TEST REPORT

编号: ZK2108301201A1



委托单位: 江西特斯汀环境检测有限公司

项目名称: 鄱阳县绿色东方再生能源有限公司年度第三方环保检测

检测类别: 委托检测



### 江西志科检测技术有限公司

Jiangxi ZEK Testing Technology Co.,Ltd.





# 声 明



一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和计量认证章后方可生效；

二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。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、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得复制本报告(全文复制除外)；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法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 小蓝经济技术开发区金沙一路 1069 号

邮 政 编 码：330200

电 话：0791-82205818



# 检测报告

ZK2108301201A1

委托单位	江西特斯汀环境检测有限公司		
项目名称	鄱阳县绿色东方再生能源有限公司年度第三方环保检测		
联系人	张工	联系方式	18907929182
检测单位	江西志科检测技术有限公司	采样人	李国欣、范进松
委托方式	采样检测		
样品类别	土壤		
采样日期	2021.09.15	检测周期	2021.09.18~09.24
检测目的	受江西特斯汀环境检测有限公司委托对土壤样品进行检测		
检测内容	见附表 1		
检测依据	见附表 2		
检测结果	土壤检测结果见表 (1)		
<p>编制: <u>蔡博妍</u></p> <p>审核: <u>李国欣</u></p> <p>签发: <u>李国欣</u></p>			
<p>检测机构专用章</p> <p>签发日期 2021年09月25日</p> <p>检验检测专用章</p>			

表 (1) 土壤检测结果

单位: mg/kg

采样日期	2021.09.15		检出限	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)》 GB15618-2018 表 1
采样点位	江家村 (0-0.2m)	刘家村 (0-0.2m)		
检测结果 检测项目	TZK2109014701	TZK2109014601		
pH (无量纲)	6.36	6.23	-	5.5<pH≤6.5
镉	0.30	0.10	0.07	0.3
铬	72	83	4	150
汞	0.110	0.072	0.002	1.8
铅	27	23	2	90
砷	16.6	25.2	0.01	40
样品状态描述	红棕色、砂壤土、潮			-

注: “ND”表示检测项目浓度低于方法检出限。

附表 1 检测点位、项目一览表

检测类别	测点名称	检测项目
土壤	江家村、刘家村	pH、砷、镉、铬、铅、汞

附表 2 检测依据一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
土壤	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	pH 计 PHS-3C
	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	Agilent 7900
	镉		
	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008	海光 AFS-9700
	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008	海光 AFS-230E
铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	Agilent 240FS	

注：标准限值由客户提供，仅供参考。

\*\*\*报告结束\*\*\*