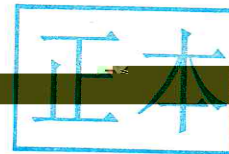




222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202409-039 号



检测报告



委托单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司

项目名称: 安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年 9 月第一周炉渣检测

报告日期: 2024 年 9 月 11 日

贵州楚天环境检测有限公司



声 明

1. 本检验检测报告未经本公司编制、审核、批准人签字、未盖检验检测

部分提供本报告不具法律效力;

2. 未经授权, 不得复制或擅自检测项目, 严禁完全复制或检验检测报告

3. 本检验检测报告自行涂改、增减无效;

4. 本检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的, 检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责, 送检样品的代表性和真实性由委托人负责;

5. 检测结果小于检出限时用“检出限以下”表示。

6. 样品的保存期限按国家标准规定时间保存。

7. 未经授权, 本检验检测报告不得作商业广告或宣传使用, 违者必究。

8. 本检测机构对送检样品在有效期内出具检测报告, 逾期不予受理。

9. 本报告台分为正本和副本, 正本由送检单位(委托方)存留, 副本由检验检测机构存留。

贵州楚天环境检测咨询有限公司

电话: (0851) 84875799

传真: (0851) 85500873

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园创基街

500号9号楼

贵州楚天环境检测咨询有限公司

检测报告

委托单位	安顺绿色动力再生能源有限公司		
地址	贵州省安顺市西秀区轿子山镇吉洪村		
送样人	高华	联系电话	13731500000
收样日期	2024年9月3日	检测日期	2024年9月2日

样品信息					
------	--	--	--	--	--

样品编号	样品名称	样品来源	样品数量	检测项目	样品状态
CT-SW-240903-007	9月2日 1#炉渣	客户送件	0.37 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
	3#炉渣				聚乙烯袋装, 包装完好

检测依据					
序号	项目	检测方法及其方法来源	仪器设备名称及型号	备注	其他
1	热灼减率	HJ 1024-2019 《固体废物 热灼减率的测定 重量法》	TD20002A 电子天平	/	

检测结果	样品名称及编号		标准 限值	达标 情况
	检测项目	样品名称及编号		
热灼减率 (%)	3.6	CT-SW-240903-007 (9月2日 1#炉渣)	≤5	达标
	3.4	CT-SW-240903-008 (9月2日 3#炉渣)		
执行标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014)			

编制: 陈伟

审核: 郭彩婷

批准: 刘东

日期: 2024年9月11日

*****报告结束*****



222412052040

报告编号 (NO.): CTJC-BG202409-225 号



检测报告

委托单位: 安顺绿色动力再生能源有限公司

项目名称: 安顺绿色动力再生能源有限公司 2024 年 9 月第一周

炉渣检测

报告日期: 2024 年 9 月 18 日





声 明

1. 本检验检测报告未经本公司授权、审核、批准人签字、盖章检验检测专用章

具法律效力;

2. 未经授权, 不得复制本检验检测报告, 若完全复制本检验检测报告, 需重新加

盖本公司检验检测专用章

3. 本检验检测报告自行涂改, 增减无效;

4. 本检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的, 检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责, 送检样品的代表性和真实性由委托人负责;

5. 检测结果小于检出限时用“检出限+L”表示;

6. 样品的保存期限按照国家标准规定时间保存;

7. 本检验检测报告解释权归本公司所有

8. 委托方如对本检验检测报告有异议, 请于报告发出 15 日内向本检验检测机构提出, 逾期不予受理;

9. 本报告分为正本和副本, 正本由送检单位(委托方)存留, 副本由检测机构存留。

贵州梵天环境检测咨询有限公司

电话: (0851) 85500875

传真: (0851) 85500875

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园创基街 500 号 9 号楼

贵州梵天环境检测咨询有限公司

检测报告

委托单位	安顺绿色动力再生能源有限公司		
地址	贵州省安顺市西秀区轿子山镇大进村		
送样人	高华	联系电话	13721500810
收样日期	2024年9月10日	检测日期	2024年9月10日
样品类别	<input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 饮用水 <input type="checkbox"/> 空气 <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 室内空气 <input type="checkbox"/> 公共场所		

样品信息

样品编号	样品名称	样品来源	样品数量	检测项目	样品状态
CT-SW-240910-004	9月9日 1#炉渣		0.22 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240910-005	9月9日 2#炉渣	客户送样	0.23 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好
CT-SW-240910-006	9月9日 2#炉渣		0.23 kg*1	热灼减率	聚乙烯袋装, 包装完好

检测依据

序号	项目	检测方法与方法来源	仪器设备名称及型号	方法检出限
1	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HI 1024-2019	TD20002A 电子天平	/

检测结论

样品名称及编号	CT-SW-240910-004	CT-SW-240910-005	CT-SW-240910-006	《生活垃圾焚烧 污染控制标准》 (GB 18485-2014)	达标情况
检测项目	(9月9日 1#炉渣)	(9月9日 2#炉渣)	(9月9日 2#炉渣)		
热灼减率 (%)	3.0	3.2	4.1	≤5	达标

编制: 胡莲

审核: 韩永婷

批准: 刘东

日期: 2024年9月18日

*****报告结束*****



报告编号 (NO.): CTJC-BG202409-504 号

222412052040

正本



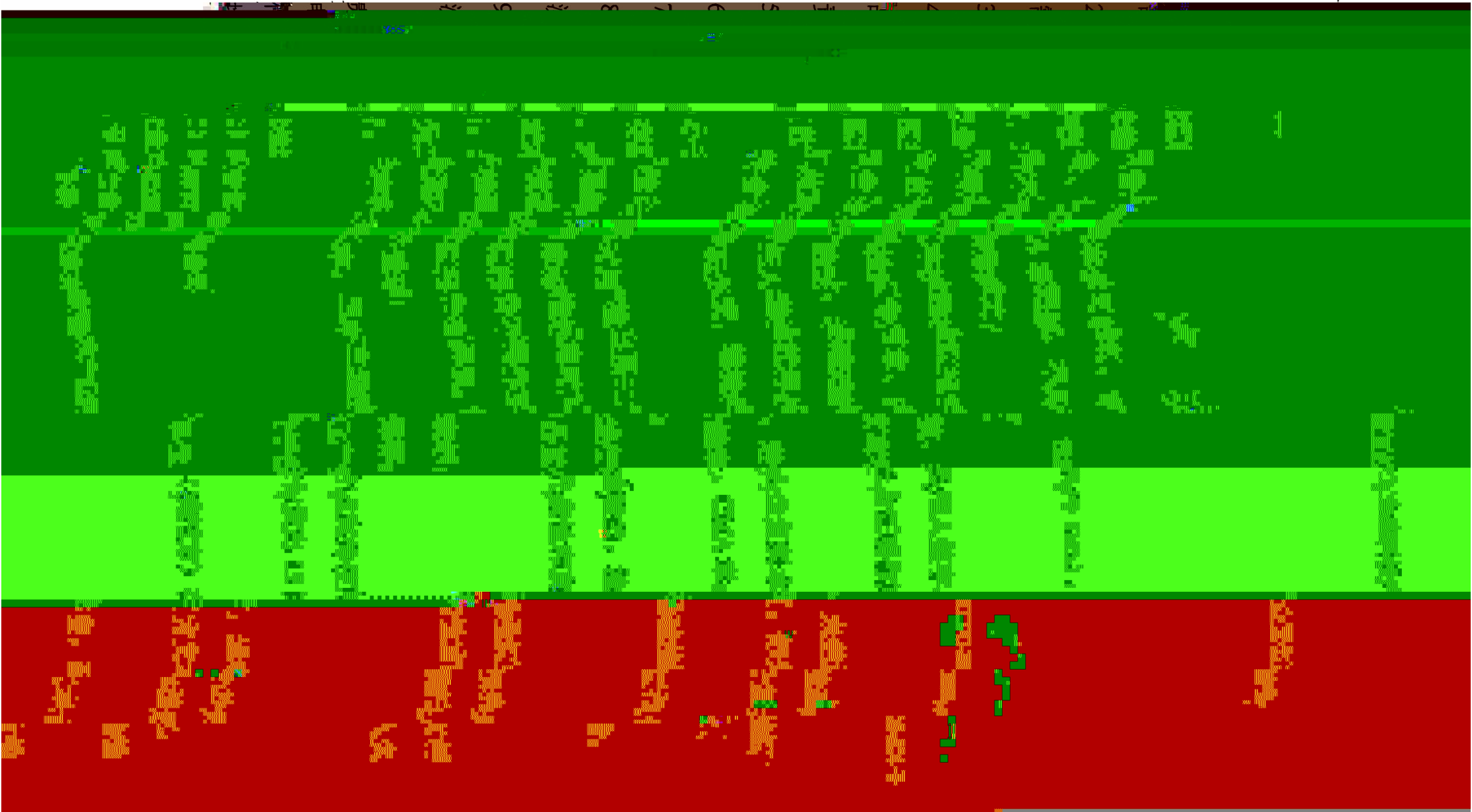
报告日期:

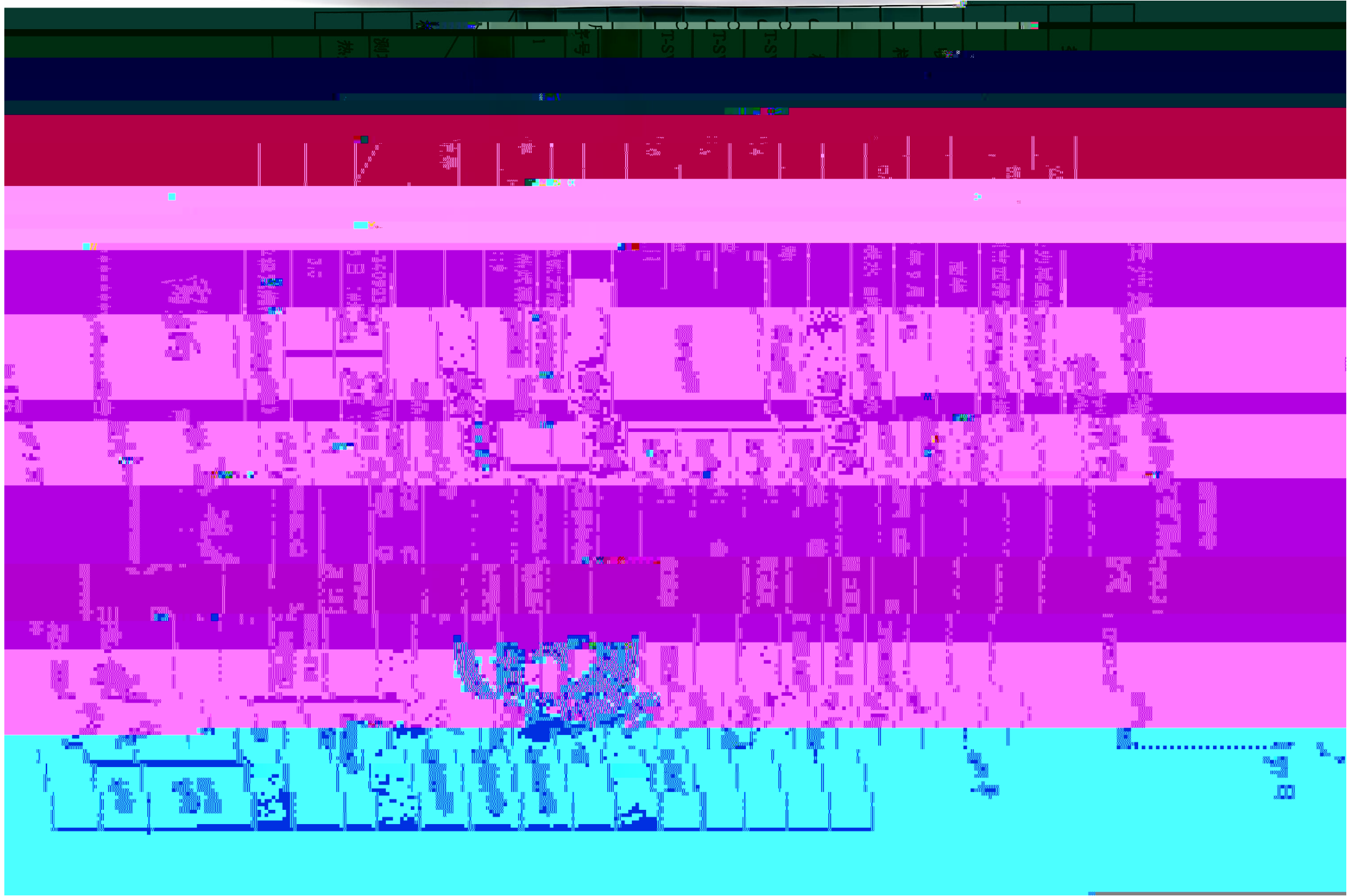
2024 年 9 月 27 日

贵州楚天环境检测咨询有限公司



扫描全能王 创建







1. 本水
 2. 才
 3. 才
 4. 才
 5. 才
 6. 才
 7. 才
 8. 才
 9. 才
- 贵州楚
电传真
地址

