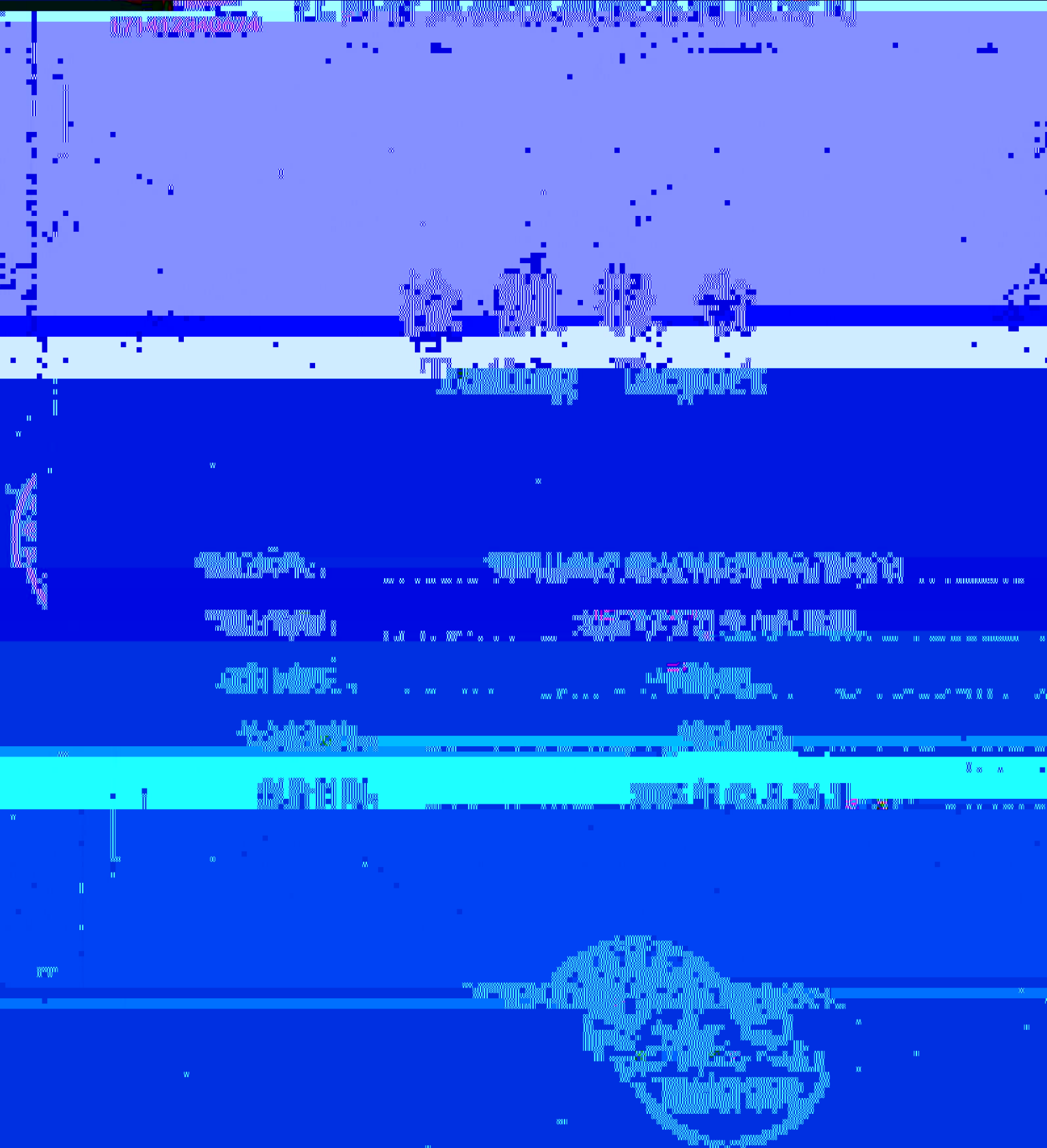




0071-87777777

0071-87777777





01

环境检测字(2025)第002号

02

环境检测字(2025)第002号

03

环境检测字(2025)第002号

04

环境检测字(2025)第002号

关于...的通知

为进一步加强...工作，现将有关事项通知如下：

一、...工作的重要性

二、...工作的具体要求

三、...工作的实施步骤

四、...工作的保障措施

五、...工作的考核评价

六、...工作的其他事项

七、...工作的联系方式

特此通知。如有任何疑问，请及时联系。

环境检测字(2025)第002号

环境检测字(2025)第002号

环境检测字(2025)第002号

环境检测字(2025)第002号

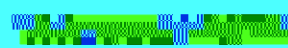
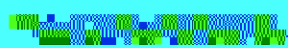
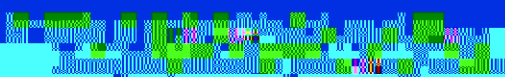




表 1 水质采样时，水样采集量、保存剂添加量、保存时间、保存温度

项目	水样采集量	保存剂添加量	保存时间	保存温度
金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
无机非金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
有机类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
微生物类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃

表 2 水质采样时，水样采集量、保存剂添加量、保存时间、保存温度

项目	水样采集量	保存剂添加量	保存时间	保存温度
金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
无机非金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
有机类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
微生物类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃

表 3 水质采样时，水样采集量、保存剂添加量、保存时间、保存温度

项目	水样采集量	保存剂添加量	保存时间	保存温度
金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
无机非金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
有机类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
微生物类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃

表 4 水质采样时，水样采集量、保存剂添加量、保存时间、保存温度

项目	水样采集量	保存剂添加量	保存时间	保存温度
金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
无机非金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
有机类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
微生物类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃

表 5 水质采样时，水样采集量、保存剂添加量、保存时间、保存温度

项目	水样采集量	保存剂添加量	保存时间	保存温度
金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
无机非金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
有机类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
微生物类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃

表 6 水质采样时，水样采集量、保存剂添加量、保存时间、保存温度

项目	水样采集量	保存剂添加量	保存时间	保存温度
金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
无机非金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
有机类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
微生物类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃

表 7 水质采样时，水样采集量、保存剂添加量、保存时间、保存温度

项目	水样采集量	保存剂添加量	保存时间	保存温度
金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
无机非金属类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
有机类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃
微生物类	≥100 mL	10 mL 浓硝酸	≤24 h	4℃



<p>1. 范围</p>	<p>2. 规范性引用文件</p>	<p>3. 术语和定义</p>	<p>4. 试验方法</p>	<p>5. 检验规则</p>
<p>6. 标志、包装、运输和贮存</p>	<p>7. 试验报告</p>	<p>8. 试验室</p>	<p>9. 附录</p>	<p>10. 参考文献</p>
<p>11. 附录</p>	<p>12. 附录</p>	<p>13. 附录</p>	<p>14. 附录</p>	<p>15. 附录</p>

<p>16. 附录</p>	<p>17. 附录</p>	<p>18. 附录</p>	<p>19. 附录</p>	<p>20. 附录</p>
<p>21. 附录</p>	<p>22. 附录</p>	<p>23. 附录</p>	<p>24. 附录</p>	<p>25. 附录</p>

<p>26. 附录</p>	<p>27. 附录</p>	<p>28. 附录</p>	<p>29. 附录</p>	<p>30. 附录</p>
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

<p>31. 附录</p>	<p>32. 附录</p>	<p>33. 附录</p>	<p>34. 附录</p>	<p>35. 附录</p>
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------



五、执行标准

表 4 检测项目参考标准一览表

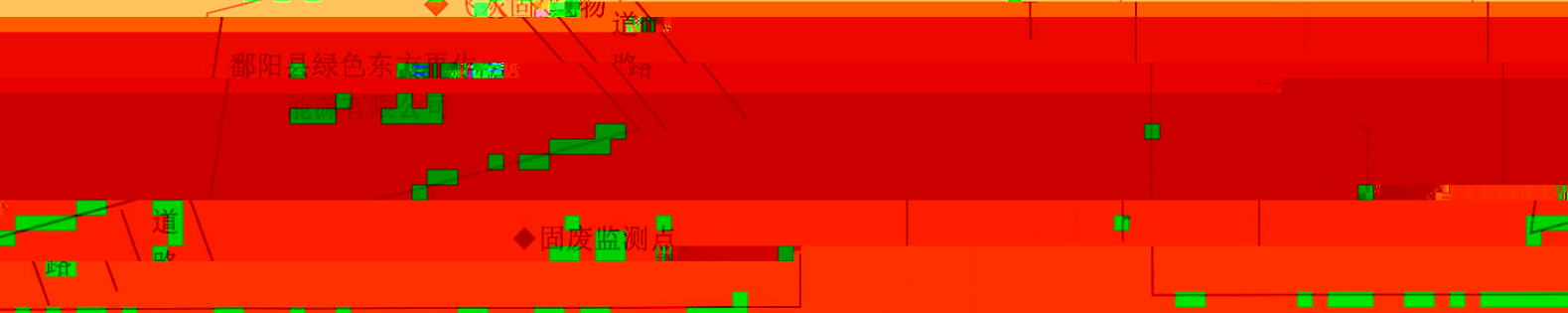
项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
		含水率、浸出液 (总汞、总铜)	

项目名称	固体废物	检测类型	委托检测(委托方: 鄱阳县绿色东元环保科技有限公司)
采样时间	2025.02.08		
样品状况	飞灰固化物为灰色、臭		
检 测 结 果			



项目	检测结果	标准	备注
砷, mg/L	0.0216	1.5 0.1	备注: 现场采

“—”表示检测结果低于方法检出限。
 样示意图:



报告结束

鄱阳县绿色东元环保科技有限公司

姓名: 不填 姓名: 不填

日期: 2025年2月8日

附图：

