

报告日期:

2023年12月26日

江西省吉安检测技术有限公司



本公司对客户委托检测的样品和技术资料保密。

本机构地址资料：

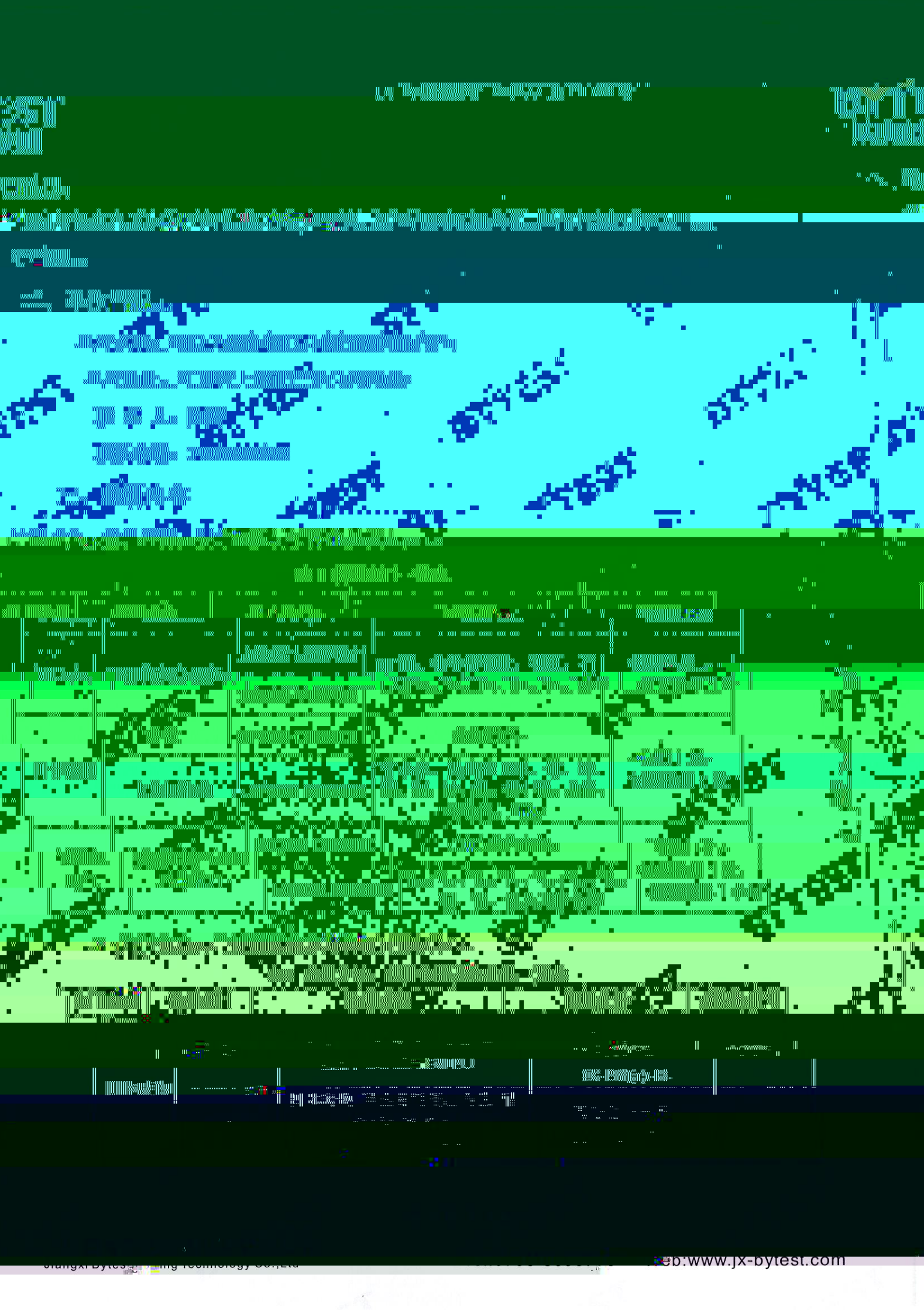
地址：江西省宜春检测技术有限公司

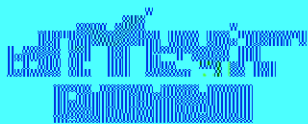
宜春经济技术开发区创业大道吉创园信息科技四5号楼

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698768

邮编：334100





江西省贝源检测技术有限公司

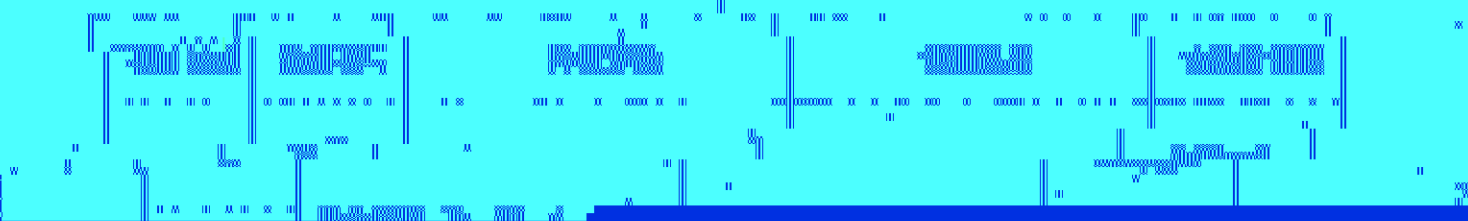
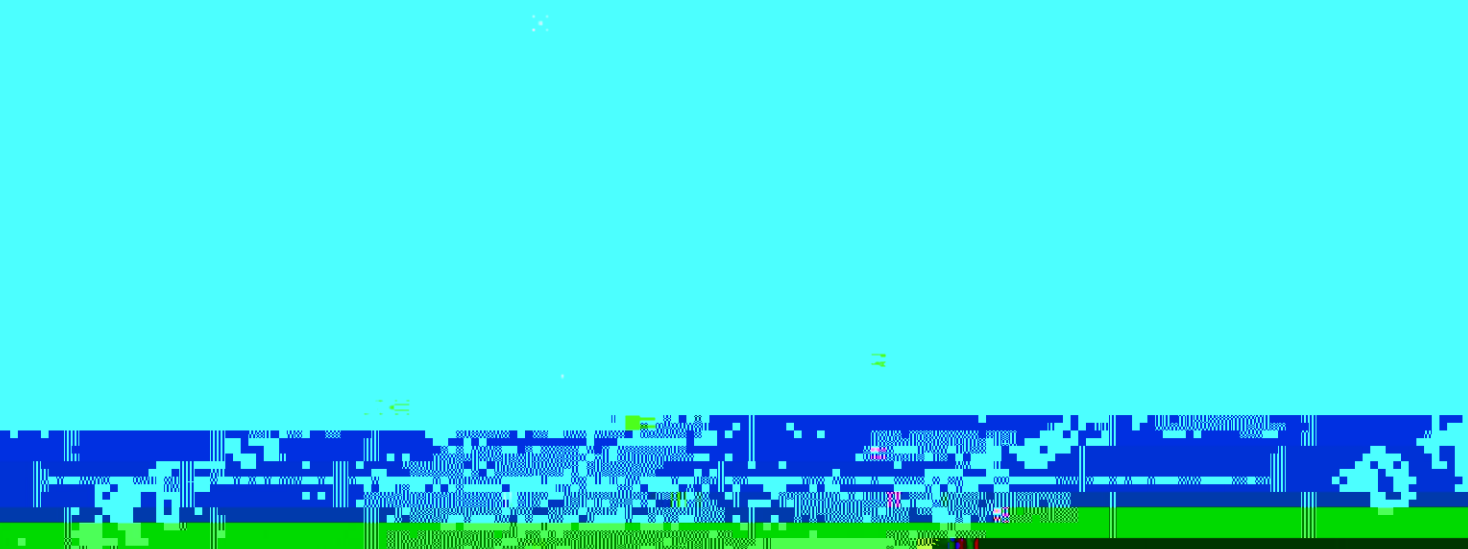


图 2 废气

固体废物	锌	火焰原子吸收分光光度法 (GB 7866-2005)	原子荧光光度计 AFS-FG/JX-BY(p)-05	0.06mg/L
	镉			2.50µg/L
	铜			1.2µg/L
	镍			3.00µg/L

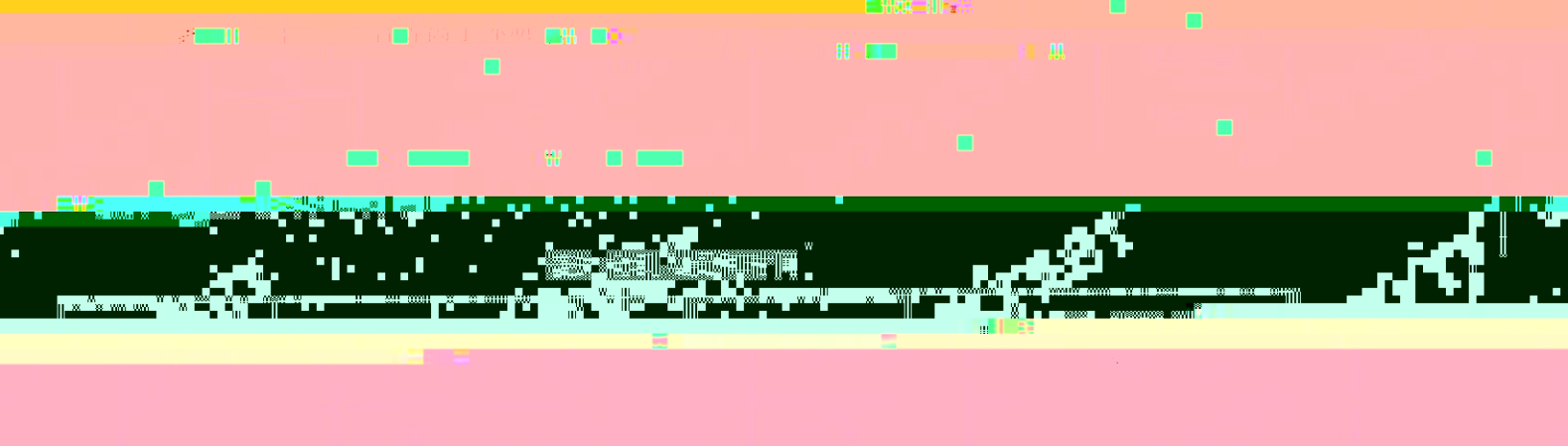
表 2 固体废物(重金属)的检测方法(电感耦合等离子体发射光谱)



废气	《方法》(第四版)国家环保总局(2003年)第五篇第三章七(二)	JX-BY(c)-51(03) 原子荧光光度计 AFS-8530 JX-BY(p)-74	0.003µg/m <sup>3</sup>
----	----------------------------------	--	------------------------



水	原子荧光法	AFS-8530/JX-BY(a)-24	0.11 μg/L
总铬	GB 11904-2014		
水质	65种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		

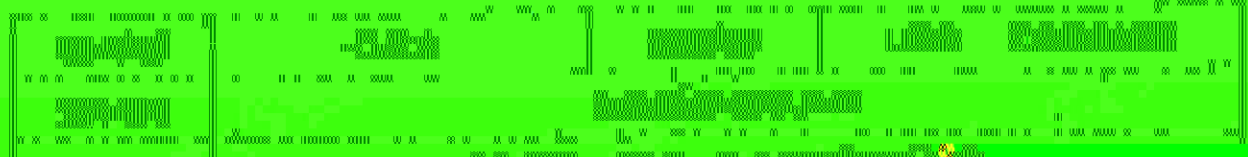


分析人员	赵良伟、李健、陈静	分析时间	2023.12.08 - 2023.12.21
------	-----------	------	-------------------------



1. 总铬

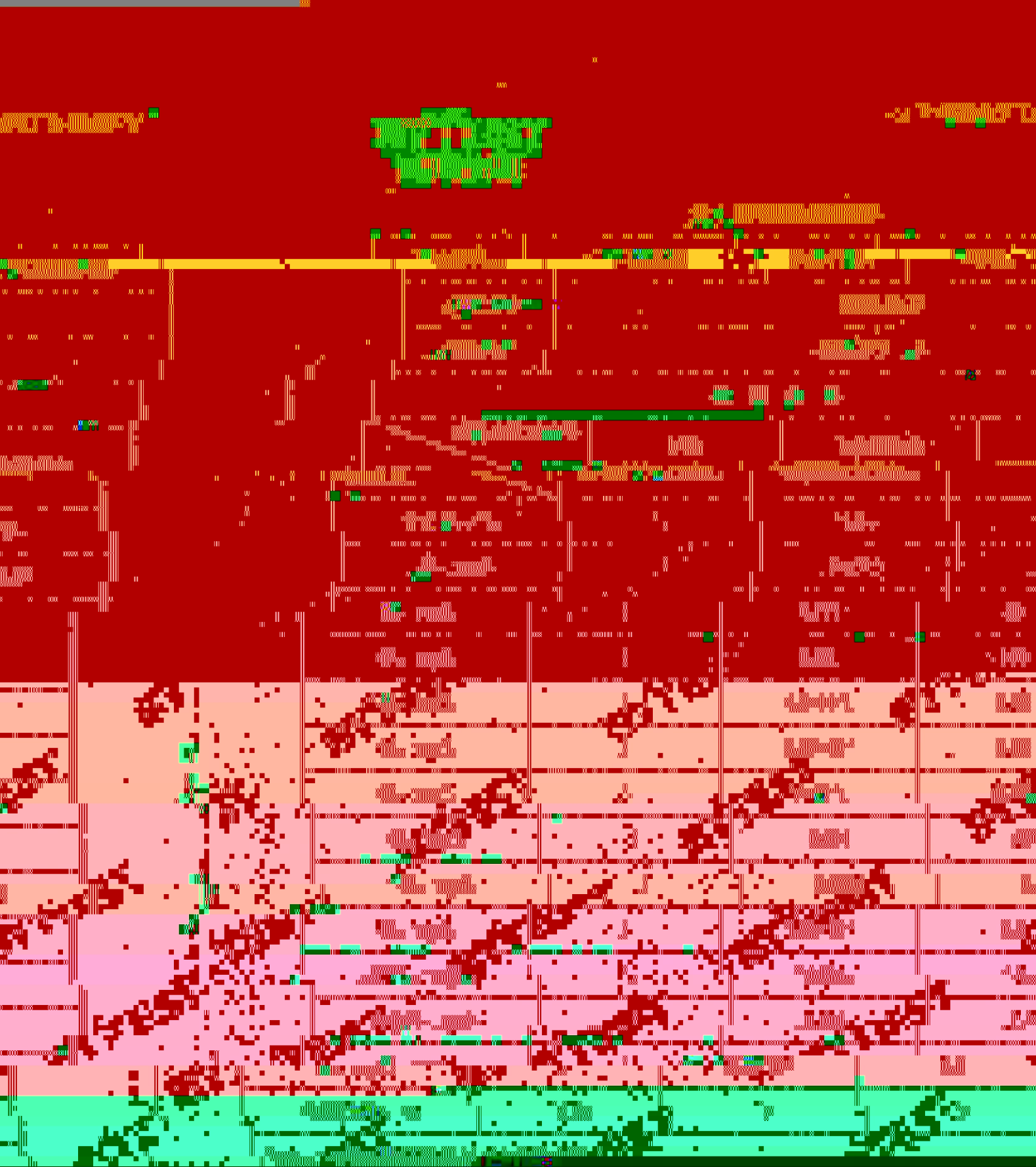
2. 总铬

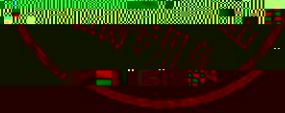


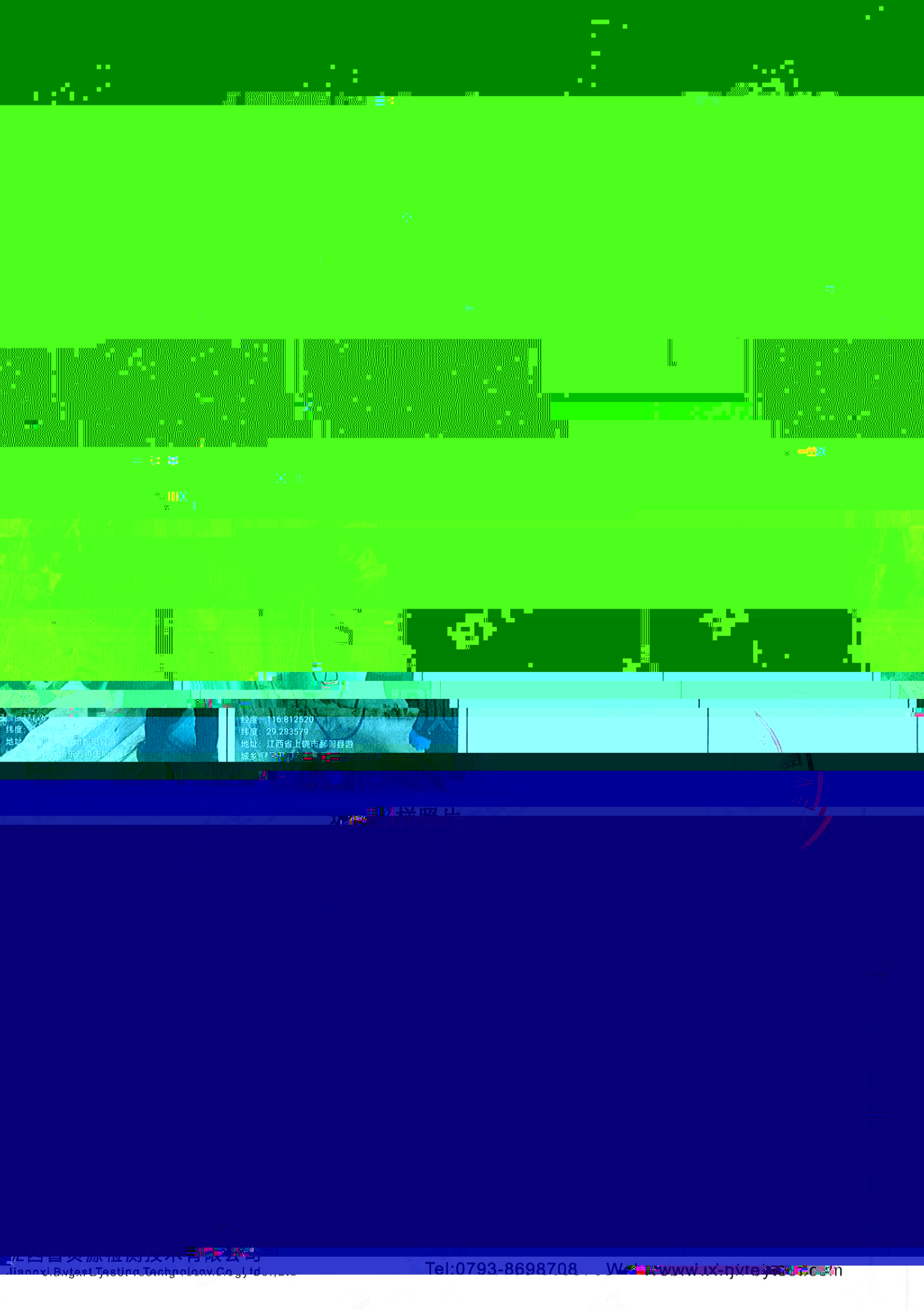
峰号	保留时间 (min)	峰名	峰面积	峰高
1	~15	Cr(VI)	~10000	~100
2	~25	Cr(VI)	~20000	~200
3	~35	Cr(VI)	~30000	~300
4	~45	Cr(VI)	~40000	~400
5	~55	Cr(VI)	~50000	~500
6	~65	Cr(VI)	~60000	~600
7	~75	Cr(VI)	~70000	~700
8	~85	Cr(VI)	~80000	~800
9	~95	Cr(VI)	~90000	~900

物质	峰号	保留时间 (min)	峰面积	峰高
总铬, mg/L	1	~15	~10000	~100
总铬, mg/L	2	~25	~20000	~200
总铬, mg/L	3	~35	~30000	~300
总铬, mg/L	4	~45	~40000	~400
总铬, mg/L	5	~55	~50000	~500
总铬, mg/L	6	~65	~60000	~600
总铬, mg/L	7	~75	~70000	~700
总铬, mg/L	8	~85	~80000	~800
总铬, mg/L	9	~95	~90000	~900

本页完







经纬度: 116.812520  
经纬度: 29.283579  
地址: 江西省上饶市鄱阳县游  
城乡: 鄱阳县游城乡