

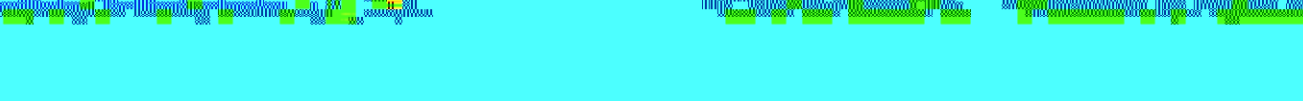
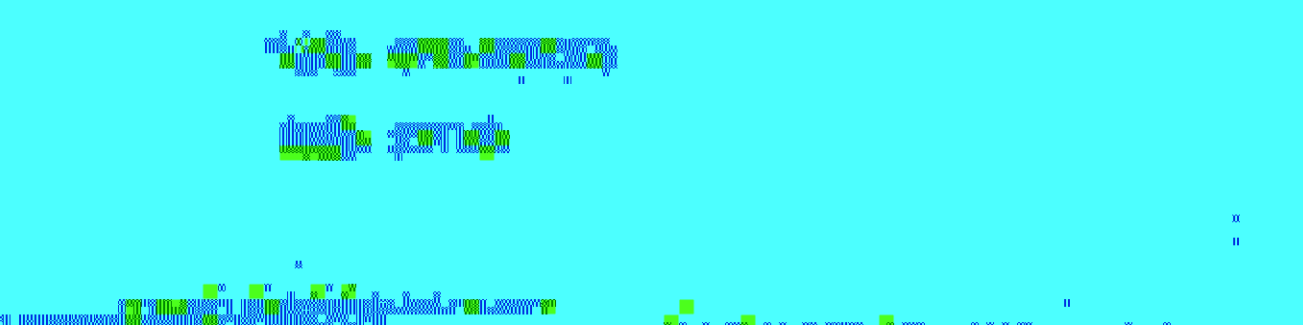
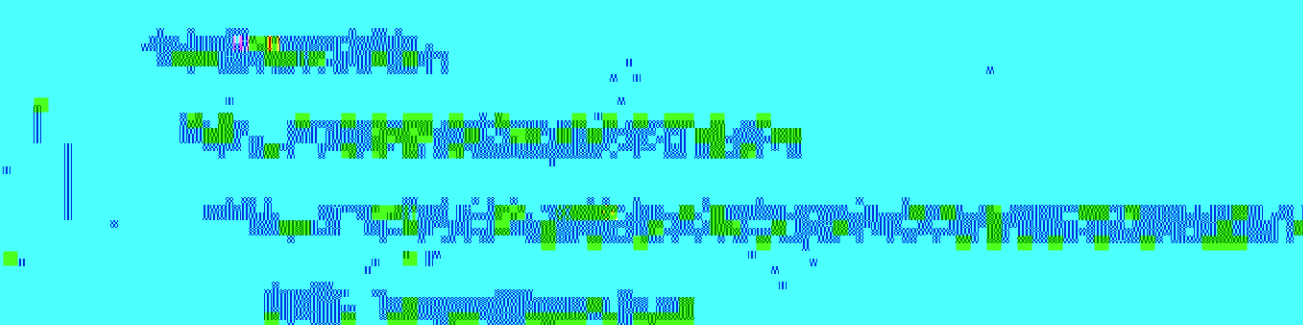
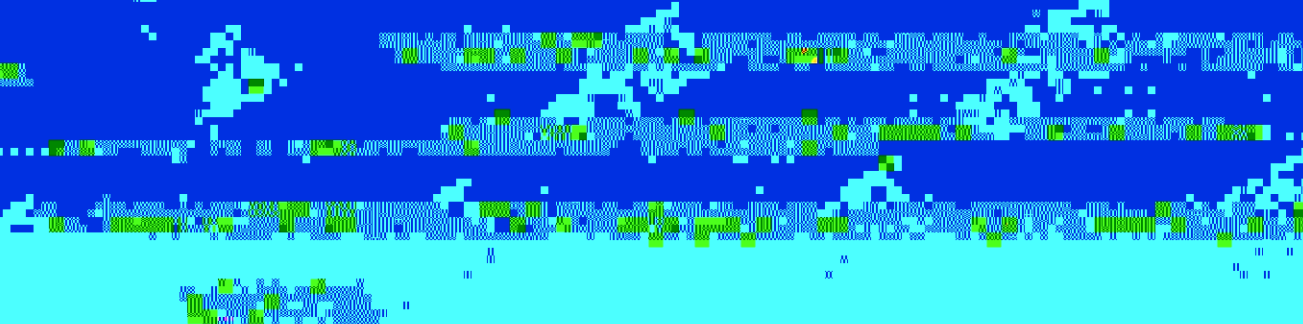
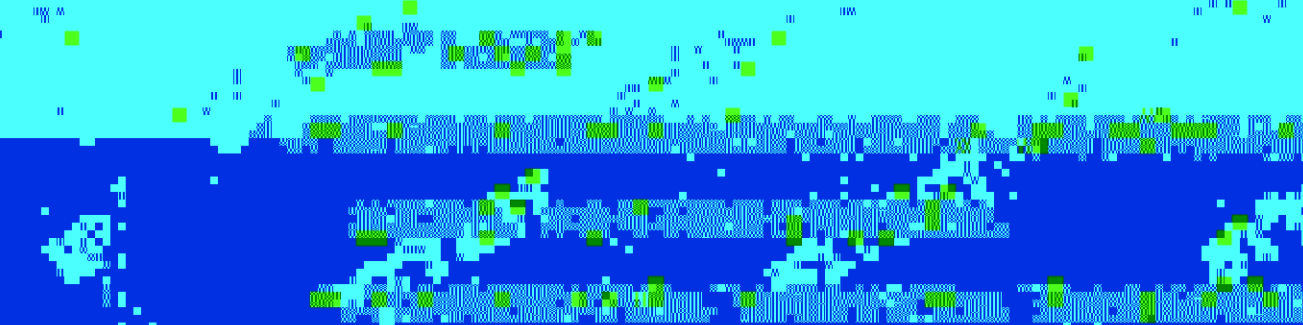
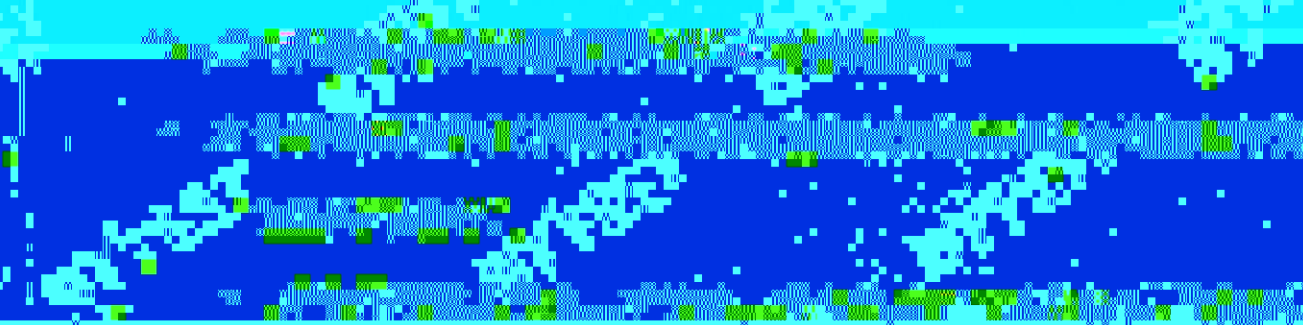
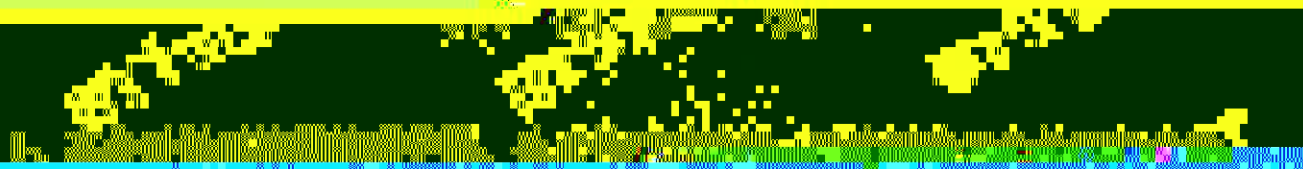


171412340674

江西省贝源检测技术有限公司

江西省贝源检测技术有限公司





续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 11911-1989)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.03mg/L
	锰			0.01mg/L
	铅			0.09μg/L
	砷	水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法 (HJ 700-2014)	JX-BY(a)-02	0.08μg/L
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	A3AFG/JX-BY(a)-05	0.12μg/L
	锌			0.05mg/L
地下水	总砷	(GB/T 5750.12-2006/2.1)	JX-BY(b)-01(01)	0.005mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484-2009)	紫外-可见分光光度计 752型 JX-BY(a)-30	0.006mg/L
	氰化物			0.006mg/L

四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

采样点号	采样项目	采样时间	检测人员
3号点	镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群	2023.09.25	邵凤、钱焘、毛钰芬

—本页完—

六、检测结果

表 5 地下水检测结果

项目类别	地下水	检测类型	送检	委托抽/采样
采样时间	2023.09.19			
委托单/报告编号	1号点	2号点	3号点	
总硬度, mg/L	68	112	90	<450
氯化物, mg/L	20.0	16.2	0.628	<250
铁, mg/L	0.26	0.02	0.05	<0.3
锰, mg/L	1.60×10^{-2}	7.15×10^{-2}	1.05×10^{-2}	<0.10
锌, mg/L	0.54	0.48	0.38	<1.00
氨氮, mg/L	0.355	0.148	0.139	≤0.50

