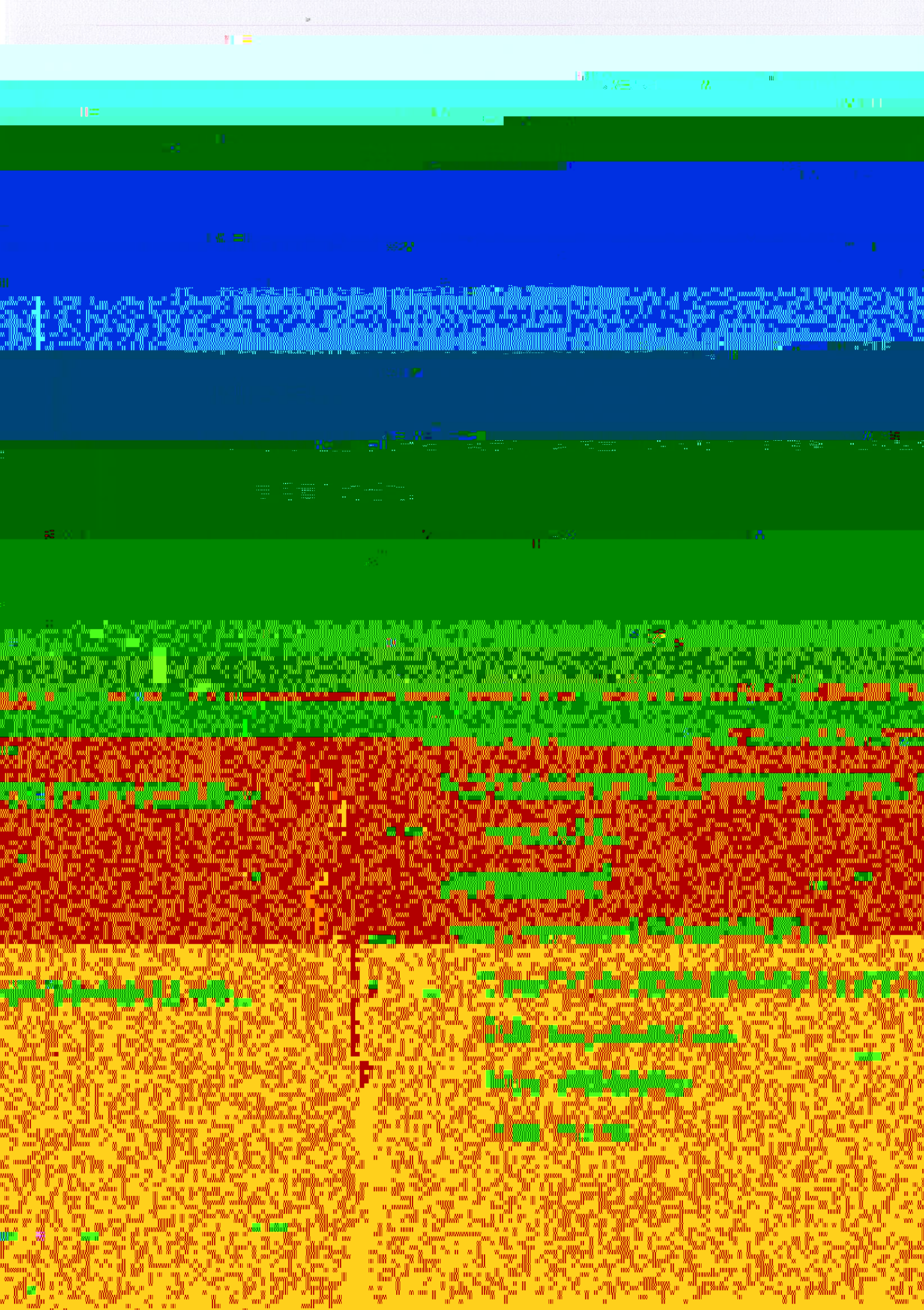




171412340674

2025-10-10 15:10



检测项目

11.2.1.1

11.2.1.2

11.2.1.3

11.2.1.4

11.2.1.5

11.2.1.6

11.2.1.7

11.2.1.8

检测项目

11.2.2.1

11.2.2.2

11.2.2.3

11.2.2.4

11.2.2.5

11.2.2.6

11.2.2.7

11.2.2.8

检测项目

11.2.3.1

11.2.3.2

11.2.3.3

11.2.3.4

11.2.3.5

11.2.3.6

11.2.3.7

11.2.3.8

检测项目

11.2.4.1

11.2.4.2

11.2.4.3

11.2.4.4

11.2.4.5

11.2.4.6

11.2.4.7

11.2.4.8

	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 (HJ 700-2014)	JX-61(a)-23	0.01mg/L 0.09µg/L
	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 (GB 14645-1987)	原子吸收分光光度计 A3786(X-BY(a)-05)	0.05mg/L

JX-BY(a)-30	0.001mg/L	砷化物	光度法 (HJ 484-2009)
	0.006mg/L	氟化物	

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

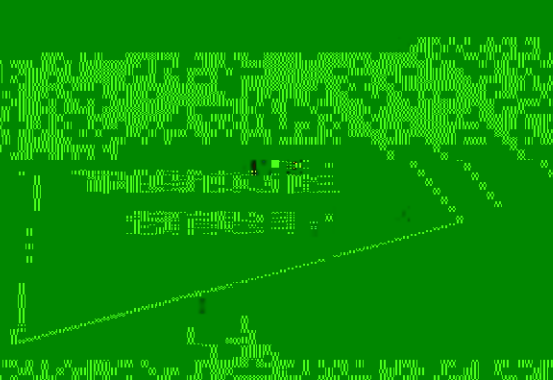
序号	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限
1	总汞	冷原子化法	原子荧光光度计	0.001 mg/L
2	总砷	砷钼蓝法	分光光度计	0.01 mg/L
3	总镉	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
4	总铬	二苯胂酸分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
5	总铅	双乙基二硫氨基甲酸铬比色法	分光光度计	0.001 mg/L
6	总铜	二乙基硫代氨基甲酸银比色法	分光光度计	0.001 mg/L
7	总锰	过硫酸铵氧化-高锰酸钾分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
8	总铁	邻菲罗啉分光光度法	分光光度计	0.01 mg/L
9	总镍	丁二酮肟分光光度法	分光光度计	0.001 mg/L
10	总锌	双乙基二硫氨基甲酸银比色法	分光光度计	0.001 mg/L
11	总硒	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
12	总钒	钒钼黄比色法	分光光度计	0.01 mg/L
13	总钨	钨钼黄比色法	分光光度计	0.01 mg/L
14	总钼	钼钼蓝比色法	分光光度计	0.01 mg/L
15	总铋	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
16	总锑	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
17	总碲	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
18	总铊	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
19	总铟	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
20	总铷	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
21	总铯	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
22	总钇	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
23	总锆	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
24	总铈	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
25	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
26	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
27	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
28	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
29	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
30	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
31	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
32	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
33	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
34	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
35	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
36	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
37	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
38	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
39	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
40	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
41	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
42	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
43	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
44	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
45	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
46	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
47	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
48	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
49	总钍	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L
50	总铀	二乙基氨基丙酮比色法	分光光度计	0.001 mg/L

六、检测结果

表 6.1 地下水检测结果

检测项目	检测结果
水质性状	均为无色、无气味、无水面油膜及漂浮物。

项 目 类 别 | 检 测 项 目 | 检 测 类 型 | 口 袋 检 测 | 口 手 持 检 测 仪





116.01738
29.284373
江西省上饶市鄱阳县

116.01757
29.284373
江西省上饶市鄱阳县

116.01776
29.28400
江西省上饶市鄱阳县

鄱阳县环境监测站