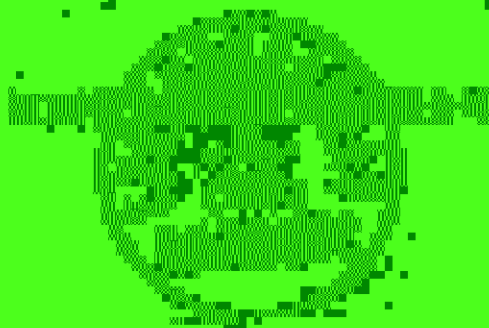




江西省贝源检测技术有限公司

11912536673

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
江西省贝源检测技术有限公司



报告声明

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

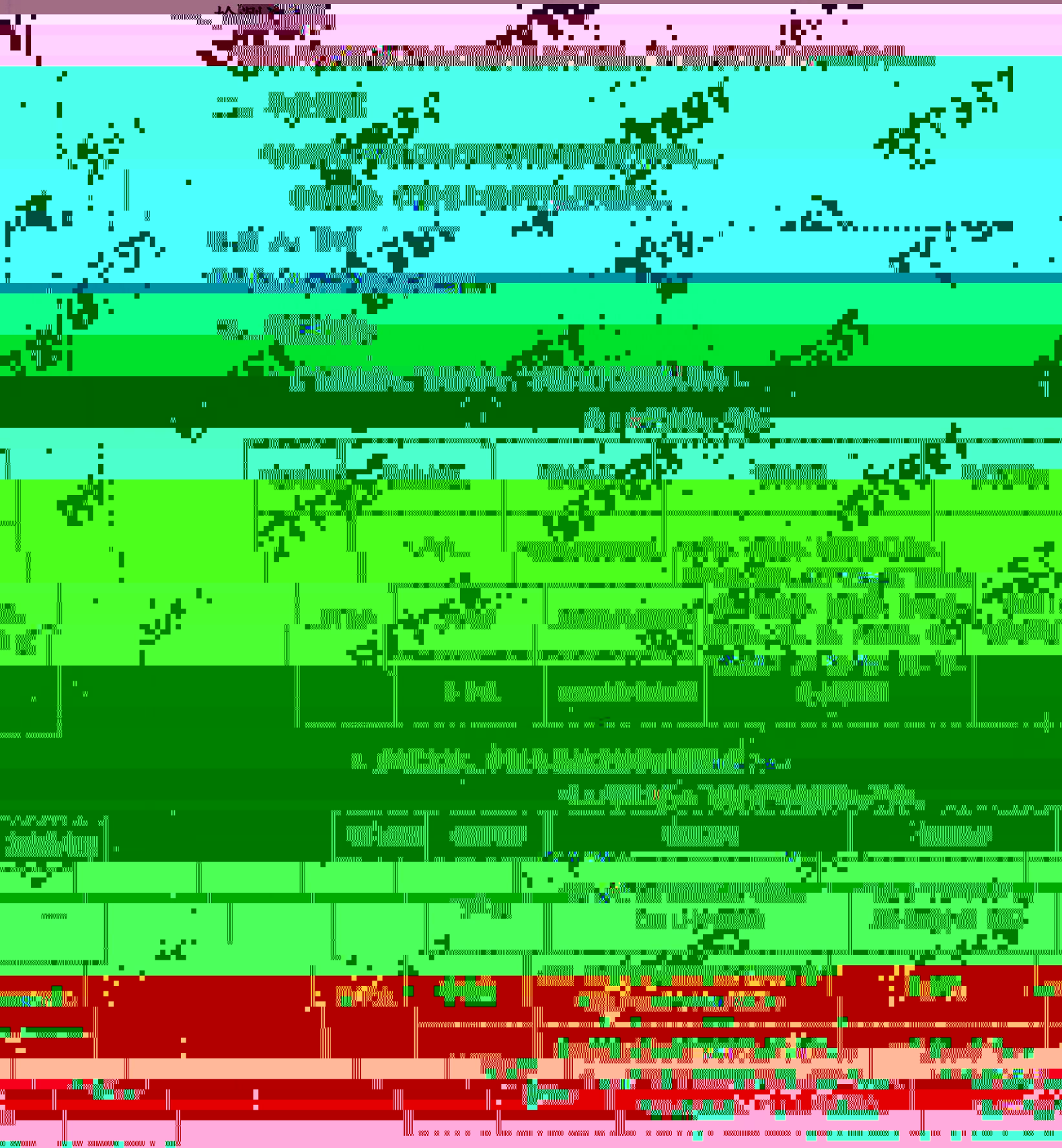
本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性

本公司保证检测结果的准确性



2024年10月10日

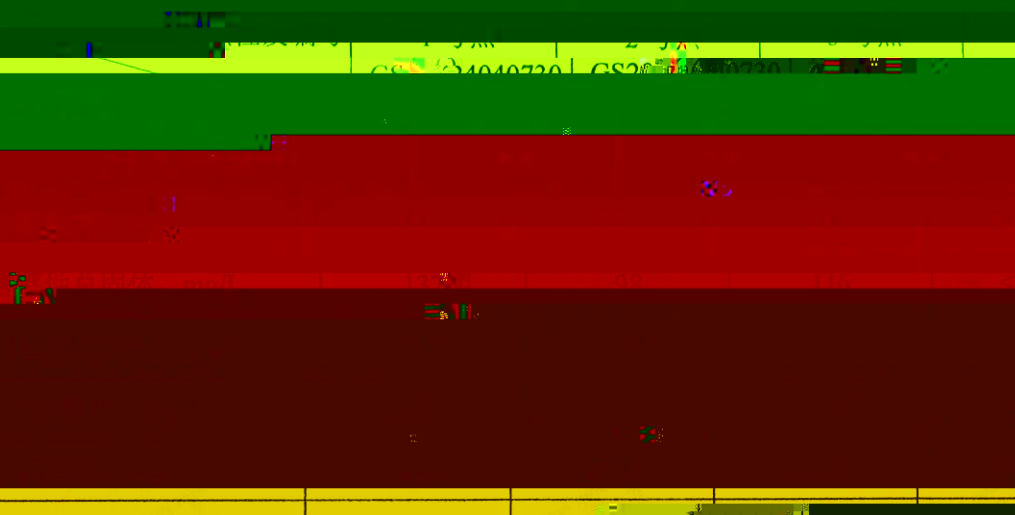
续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB/T 11894-2002)	滴定管	0.5mg/L
	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	0.02mg/L
	锰	分光光度法 (GB/T 11911-1989)	A3AFG 紫外-可见分光光度计 (λF-05)	0.01mg/L
	锌	吸收分光光度法 (GB/T 7475-1987)	紫外-可见分光光度计	0.05mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (GB/T 11891-2002)	紫外-可见分光光度计	0.0005mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 536-2009)	紫外-可见分光光度计 752N(UV-PC) 12	0.004mg/L

六、检测结果

表 5 地下水监测数据

图 5 地下水监测数据分布图



监测点编号	监测项目	监测结果	备注
CS1	总硬度	150 mg/L	
CS2	总硬度	160 mg/L	
CS3	总硬度	170 mg/L	
CS4	总硬度	180 mg/L	
CS5	总硬度	190 mg/L	
CS6	总硬度	200 mg/L	
CS7	总硬度	210 mg/L	
CS8	总硬度	220 mg/L	
CS9	总硬度	230 mg/L	
CS10	总硬度	240 mg/L	
CS11	总硬度	250 mg/L	
CS12	总硬度	260 mg/L	
CS13	总硬度	270 mg/L	
CS14	总硬度	280 mg/L	
CS15	总硬度	290 mg/L	
CS16	总硬度	300 mg/L	
CS17	总硬度	310 mg/L	
CS18	总硬度	320 mg/L	
CS19	总硬度	330 mg/L	
CS20	总硬度	340 mg/L	
CS21	总硬度	350 mg/L	
CS22	总硬度	360 mg/L	
CS23	总硬度	370 mg/L	
CS24	总硬度	380 mg/L	
CS25	总硬度	390 mg/L	
CS26	总硬度	400 mg/L	
CS27	总硬度	410 mg/L	
CS28	总硬度	420 mg/L	
CS29	总硬度	430 mg/L	
CS30	总硬度	440 mg/L	
CS31	总硬度	450 mg/L	
CS32	总硬度	460 mg/L	
CS33	总硬度	470 mg/L	
CS34	总硬度	480 mg/L	
CS35	总硬度	490 mg/L	
CS36	总硬度	500 mg/L	
CS37	总硬度	510 mg/L	
CS38	总硬度	520 mg/L	
CS39	总硬度	530 mg/L	
CS40	总硬度	540 mg/L	
CS41	总硬度	550 mg/L	
CS42	总硬度	560 mg/L	
CS43	总硬度	570 mg/L	
CS44	总硬度	580 mg/L	
CS45	总硬度	590 mg/L	
CS46	总硬度	600 mg/L	
CS47	总硬度	610 mg/L	
CS48	总硬度	620 mg/L	
CS49	总硬度	630 mg/L	
CS50	总硬度	640 mg/L	
CS51	总硬度	650 mg/L	
CS52	总硬度	660 mg/L	
CS53	总硬度	670 mg/L	
CS54	总硬度	680 mg/L	
CS55	总硬度	690 mg/L	
CS56	总硬度	700 mg/L	
CS57	总硬度	710 mg/L	
CS58	总硬度	720 mg/L	
CS59	总硬度	730 mg/L	
CS60	总硬度	740 mg/L	
CS61	总硬度	750 mg/L	
CS62	总硬度	760 mg/L	
CS63	总硬度	770 mg/L	
CS64	总硬度	780 mg/L	
CS65	总硬度	790 mg/L	
CS66	总硬度	800 mg/L	
CS67	总硬度	810 mg/L	
CS68	总硬度	820 mg/L	
CS69	总硬度	830 mg/L	
CS70	总硬度	840 mg/L	
CS71	总硬度	850 mg/L	
CS72	总硬度	860 mg/L	
CS73	总硬度	870 mg/L	
CS74	总硬度	880 mg/L	
CS75	总硬度	890 mg/L	
CS76	总硬度	900 mg/L	
CS77	总硬度	910 mg/L	
CS78	总硬度	920 mg/L	
CS79	总硬度	930 mg/L	
CS80	总硬度	940 mg/L	
CS81	总硬度	950 mg/L	
CS82	总硬度	960 mg/L	
CS83	总硬度	970 mg/L	
CS84	总硬度	980 mg/L	
CS85	总硬度	990 mg/L	
CS86	总硬度	1000 mg/L	
CS87	总硬度	1010 mg/L	
CS88	总硬度	1020 mg/L	
CS89	总硬度	1030 mg/L	
CS90	总硬度	1040 mg/L	
CS91	总硬度	1050 mg/L	
CS92	总硬度	1060 mg/L	
CS93	总硬度	1070 mg/L	
CS94	总硬度	1080 mg/L	
CS95	总硬度	1090 mg/L	
CS96	总硬度	1100 mg/L	
CS97	总硬度	1110 mg/L	
CS98	总硬度	1120 mg/L	
CS99	总硬度	1130 mg/L	
CS100	总硬度	1140 mg/L	

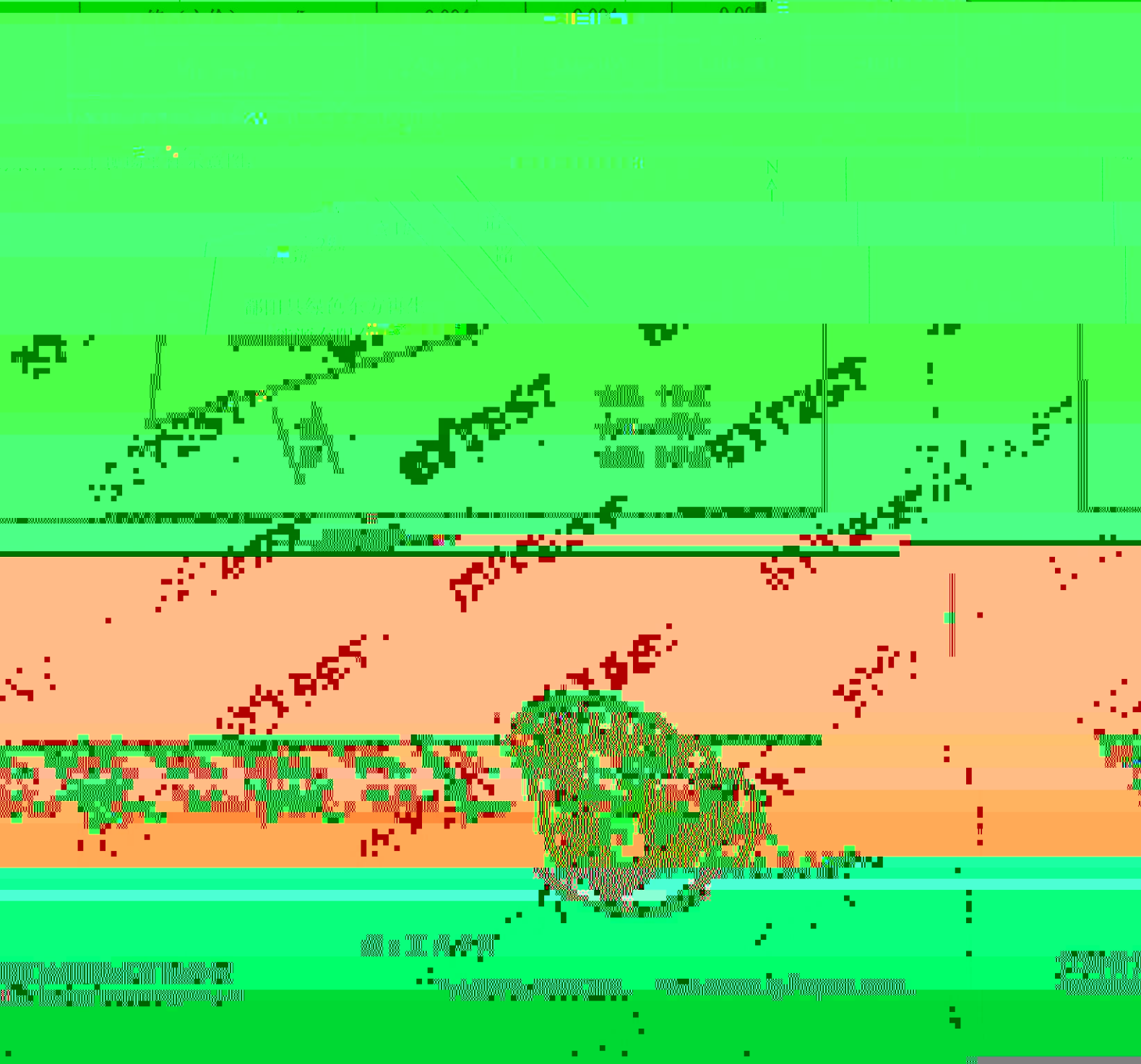
贝源检测有限公司

天津经济技术开发区

www.bytest.com

续表 5 地下水检测结果

检 测 结 果					
检测项目	采样点位及编号	1号点 GS2024040730 01	2号点 GS2024040730 02	3号点 GS2024040730 03	标准限值
镉, mg/L		5.2×10^{-4}	2.6×10^{-4}	1.2×10^{-4}	≤ 0.005



附图:

