

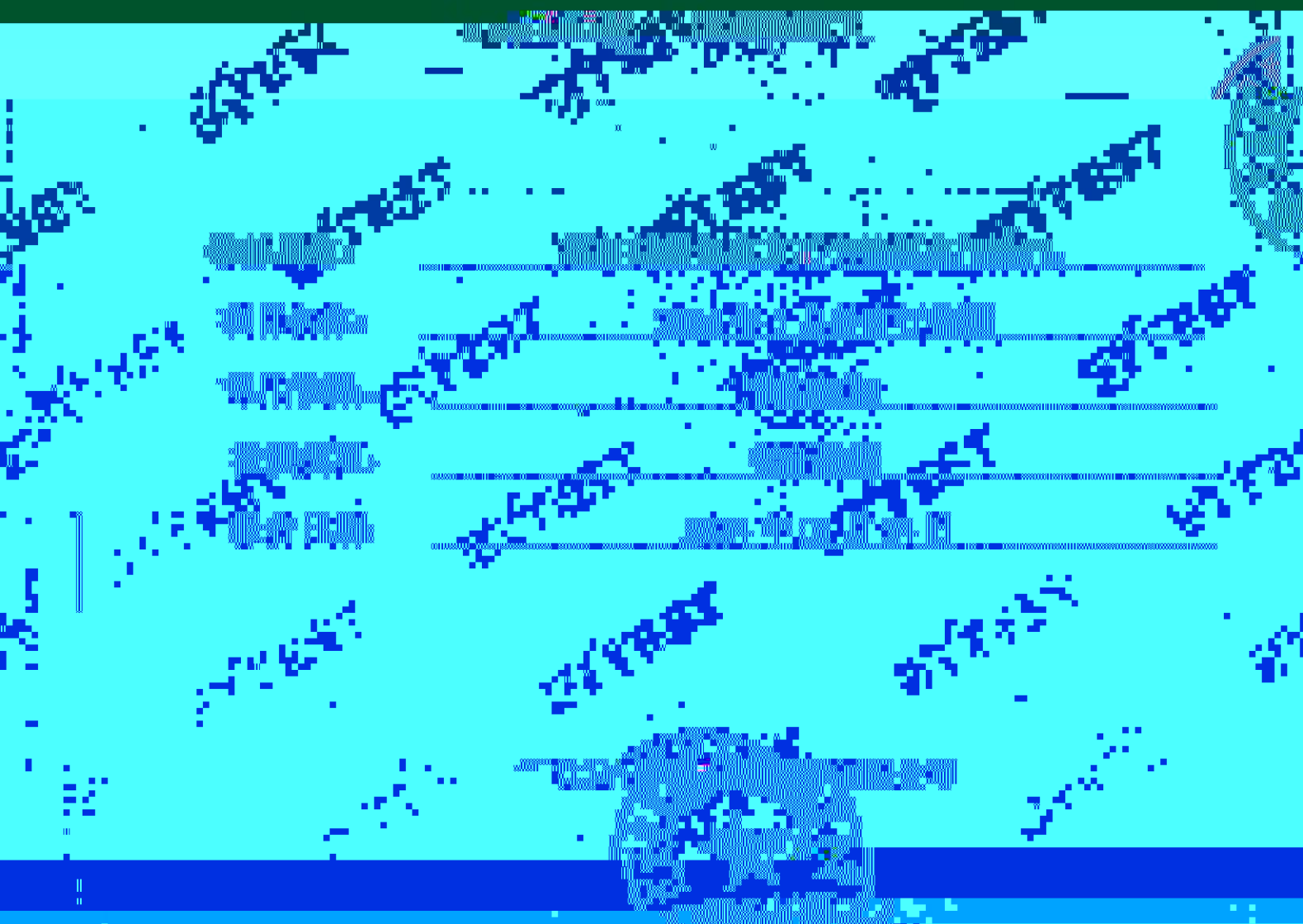


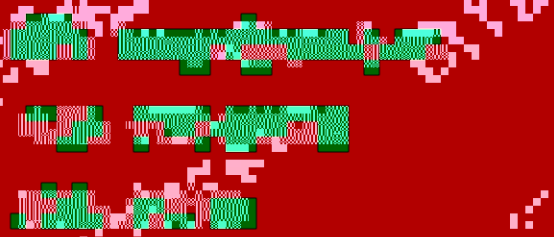
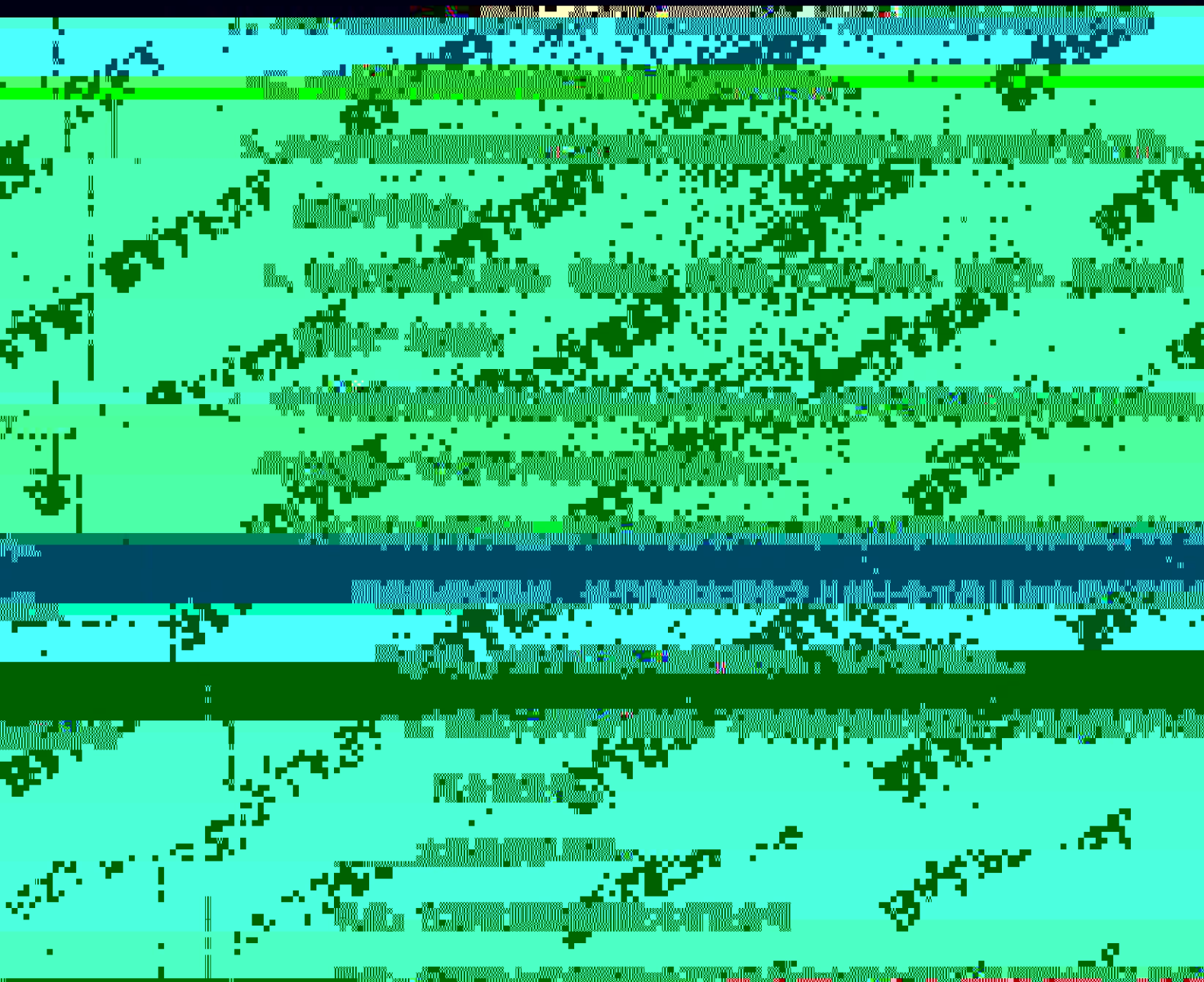
171412340674

51

6

11





附表 2 检测项目、方法、频次、费用

序号	检测项目	检测方法	检测频次	检测费用
1	总磷	钼钼蓝法	1次/月	100元
2	氨氮	纳氏试剂比色法	1次/月	100元
3	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	1次/月	100元
4	总有机碳	总有机碳测定仪	1次/月	100元
5	总溶解性固	重量法	1次/月	100元
6	总悬浮固	重量法	1次/月	100元
7	化学需氧量	重铬酸钾法	1次/月	100元
8	五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	1次/月	100元
9	溶解氧	溶解氧测定仪	1次/月	100元
10	电导率	电导率测定仪	1次/月	100元
11	pH	pH计	1次/月	100元
12	水温	水温计	1次/月	100元
13	透明度	透明度计	1次/月	100元
14	色度	铂钴比色法	1次/月	100元
15	浊度	浊度计	1次/月	100元
16	总磷	钼钼蓝法	1次/月	100元
17	氨氮	纳氏试剂比色法	1次/月	100元
18	总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	1次/月	100元
19	总有机碳	总有机碳测定仪	1次/月	100元
20	总溶解性固	重量法	1次/月	100元
21	总悬浮固	重量法	1次/月	100元
22	化学需氧量	重铬酸钾法	1次/月	100元
23	五日生化需氧量	五日生化需氧量测定仪	1次/月	100元
24	溶解氧	溶解氧测定仪	1次/月	100元
25	电导率	电导率测定仪	1次/月	100元
26	pH	pH计	1次/月	100元
27	水温	水温计	1次/月	100元
28	透明度	透明度计	1次/月	100元
29	色度	铂钴比色法	1次/月	100元
30	浊度	浊度计	1次/月	100元

BYTEST 本源检测

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
环境空气	1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#、9#、10#、11#、12#	PM ₁₀	GB 3095-2012
		PM _{2.5}	GB 3095-2012
		SO ₂	GB 3095-2012
		NO ₂	GB 3095-2012
		CO	GB 3095-2012
		O ₃	GB 3095-2012
		NO _x	GB 3095-2012
		氟化物	GB 3095-2012
		氯气	GB 3095-2012
		氨	GB 3095-2012
		硫化氢	GB 3095-2012
		臭气浓度	GB 3095-2012
厂界环境噪声	1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#、9#、10#、11#、12#	等效连续 A 声级	GB 12349-2008
		昼间	GB 12349-2008
		夜间	GB 12349-2008
		等效连续 A 声级	GB 12349-2008
		昼间	GB 12349-2008
		夜间	GB 12349-2008
		等效连续 A 声级	GB 12349-2008
		昼间	GB 12349-2008
		夜间	GB 12349-2008
		等效连续 A 声级	GB 12349-2008
		昼间	GB 12349-2008
		夜间	GB 12349-2008
厂界环境振动	1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#、9#、10#、11#、12#	z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009
		z _w	GB 10335-2009

22

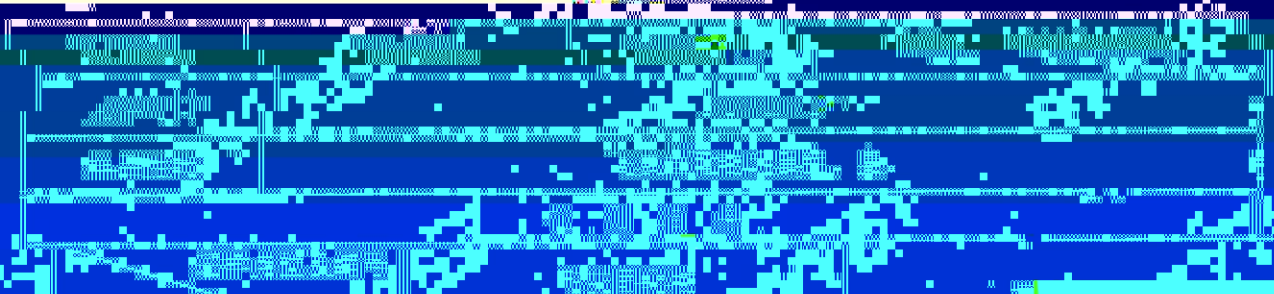


图 3 井口

铜, mg/L ¹⁾	4.5×10^{-4}	0.15
铍, mg/L	7×10^{-4}	0.02
钡, mg/L	1.10	25

表 2 井水

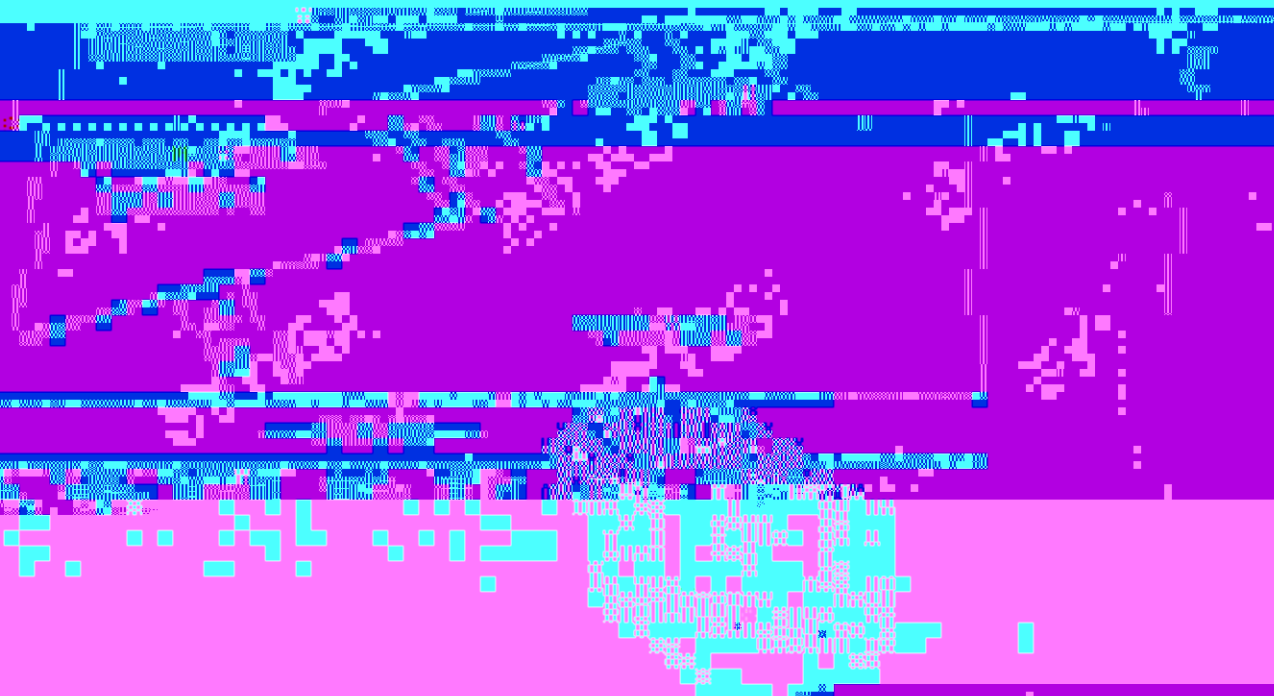
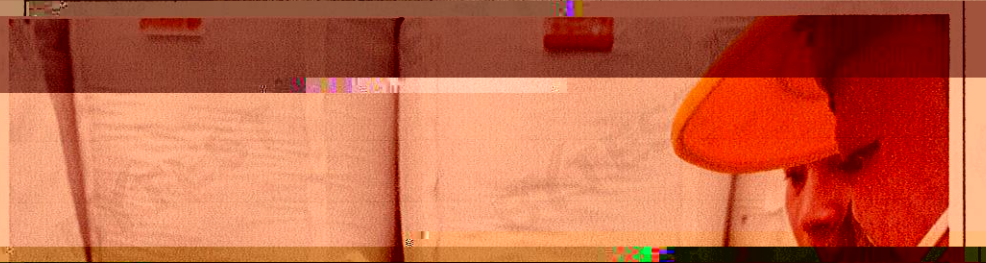


图 4 井口

附图:



时间: 2024-05-08 14:13:01