



江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

0.09μg/L	铅	水质 55种元素
0.05μg/L	镉	水质 65种元素
0.12μg/L	砷	水质 65种元素
0.11μg/L	铬	水质 65种元素
六价铬	水质 六价铬	水质 六价铬

0.09μg/L	铅	水质 55种元素
0.05μg/L	镉	水质 65种元素
0.12μg/L	砷	水质 65种元素
0.11μg/L	铬	水质 65种元素
六价铬	水质 六价铬	水质 六价铬

0.09μg/L	铅	水质 55种元素
0.05μg/L	镉	水质 65种元素
0.12μg/L	砷	水质 65种元素
0.11μg/L	铬	水质 65种元素
六价铬	水质 六价铬	水质 六价铬

0.09μg/L	铅	水质 55种元素
0.05μg/L	镉	水质 65种元素
0.12μg/L	砷	水质 65种元素
0.11μg/L	铬	水质 65种元素
六价铬	水质 六价铬	水质 六价铬

六、检测结果

表 5 废水检测结果

项目类别	废水	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检	<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测/采样					
采样时间	2024.07.09								
样品名称	[模糊]								
检测项目	编号	FS202407092	FS202407092	FS202407092	范围	标准限值			
pH 值, 无量纲	001	6.8	002	6.7	003	6.7	6.7-6.8	6.5-8.5	
氨氮, mg/L	12	0.1062	15	0.1043	10	0.1091	12	10	60
汞, mg/L	4×10^{-4}	4×10^{-4}	4×10^{-5}	4×10^{-5}	4×10^{-5}	4×10^{-5}	4×10^{-5}	4×10^{-5}	0.001
铅, mg/L	0.0126	8.84×10^{-3}	0.0123	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.0112	0.1

检测结果低于方法检出限

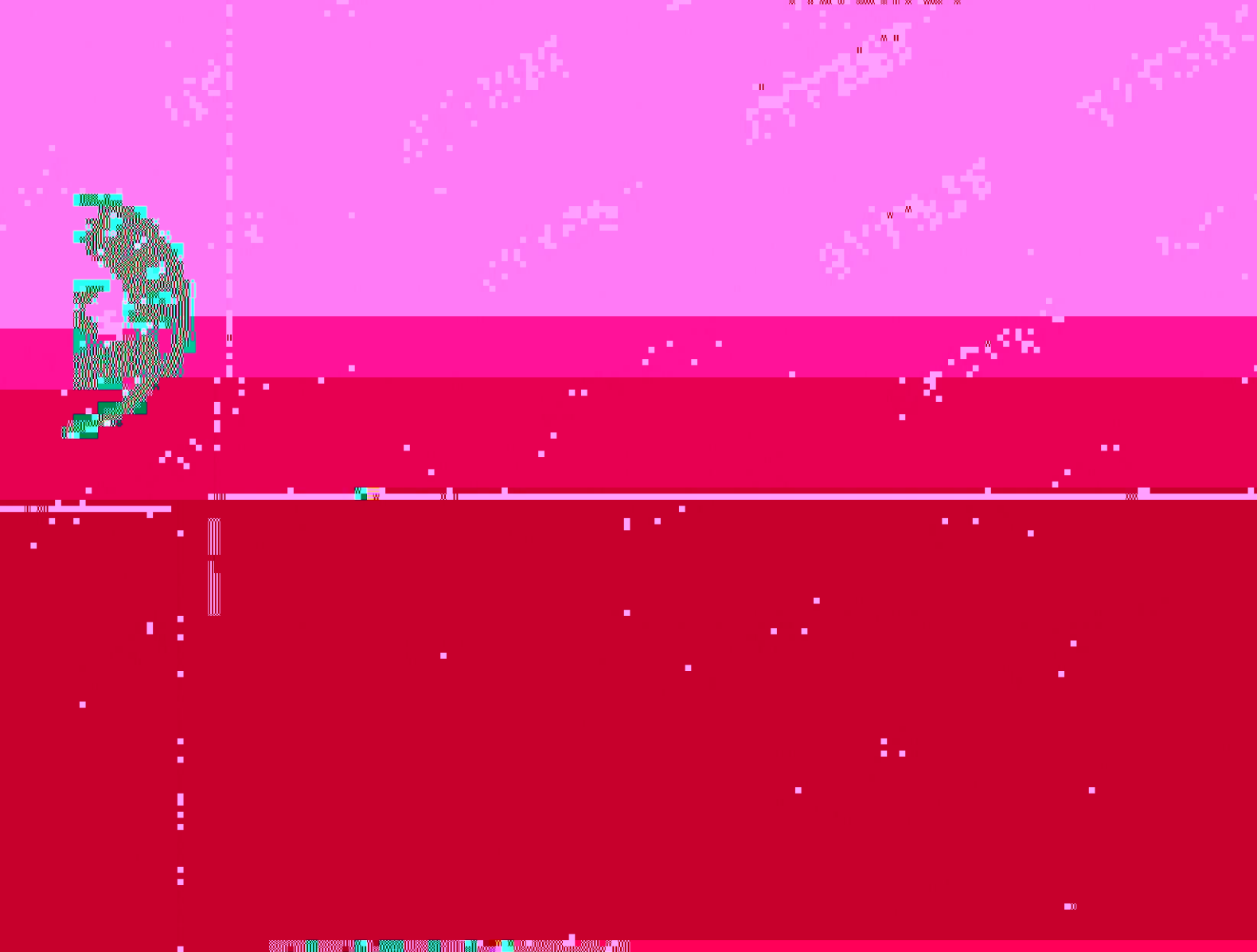
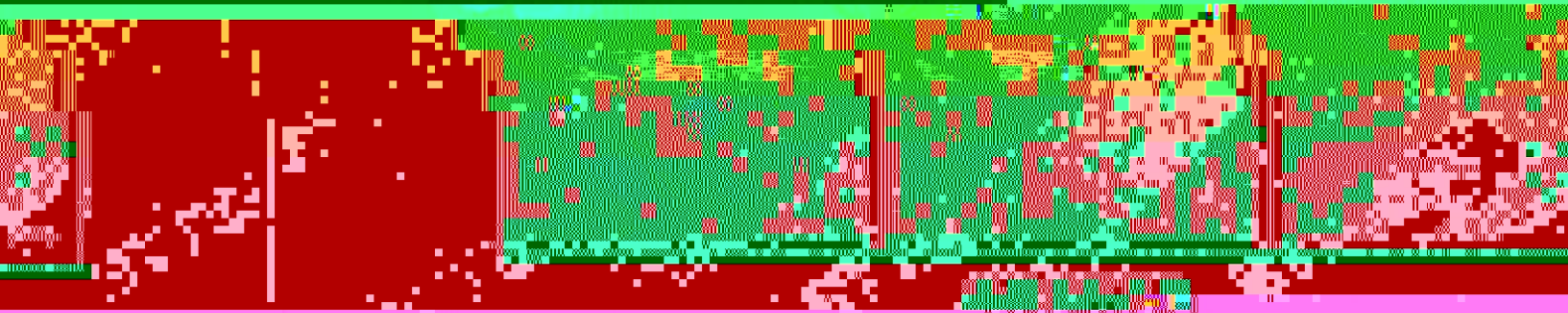
现场采样记录

附图:



图

图



图