



检测

TEST REPORT

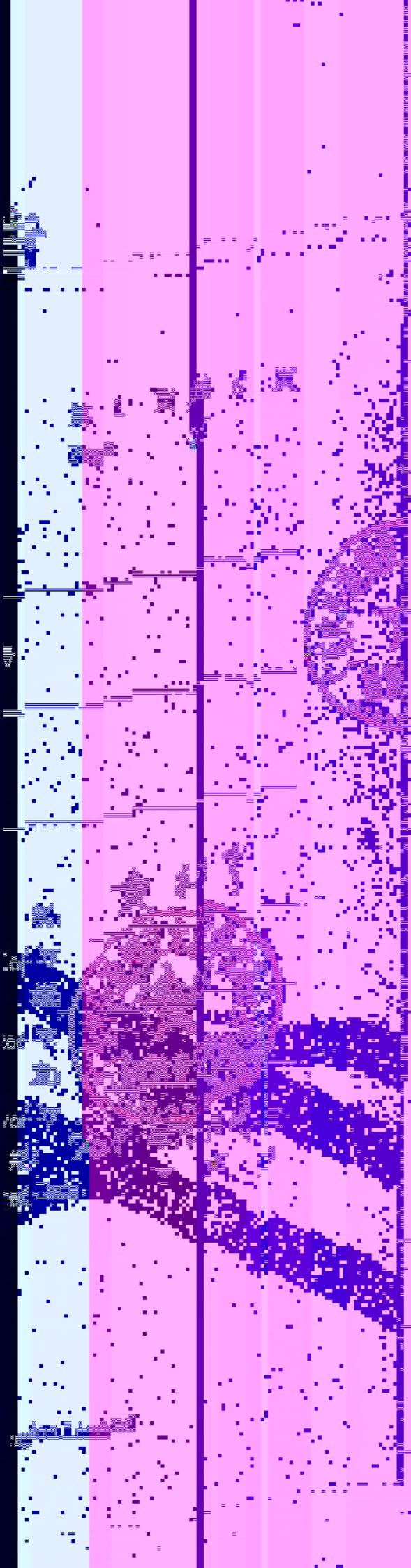
报告编号: GDZKBG20231201077
 Report No.: GDZKBG20231201077

委托单位: 肇庆市博能再生资源发电有限公司
 Client: Zhaoqing Bole New Resource Power Generation Co., Ltd.

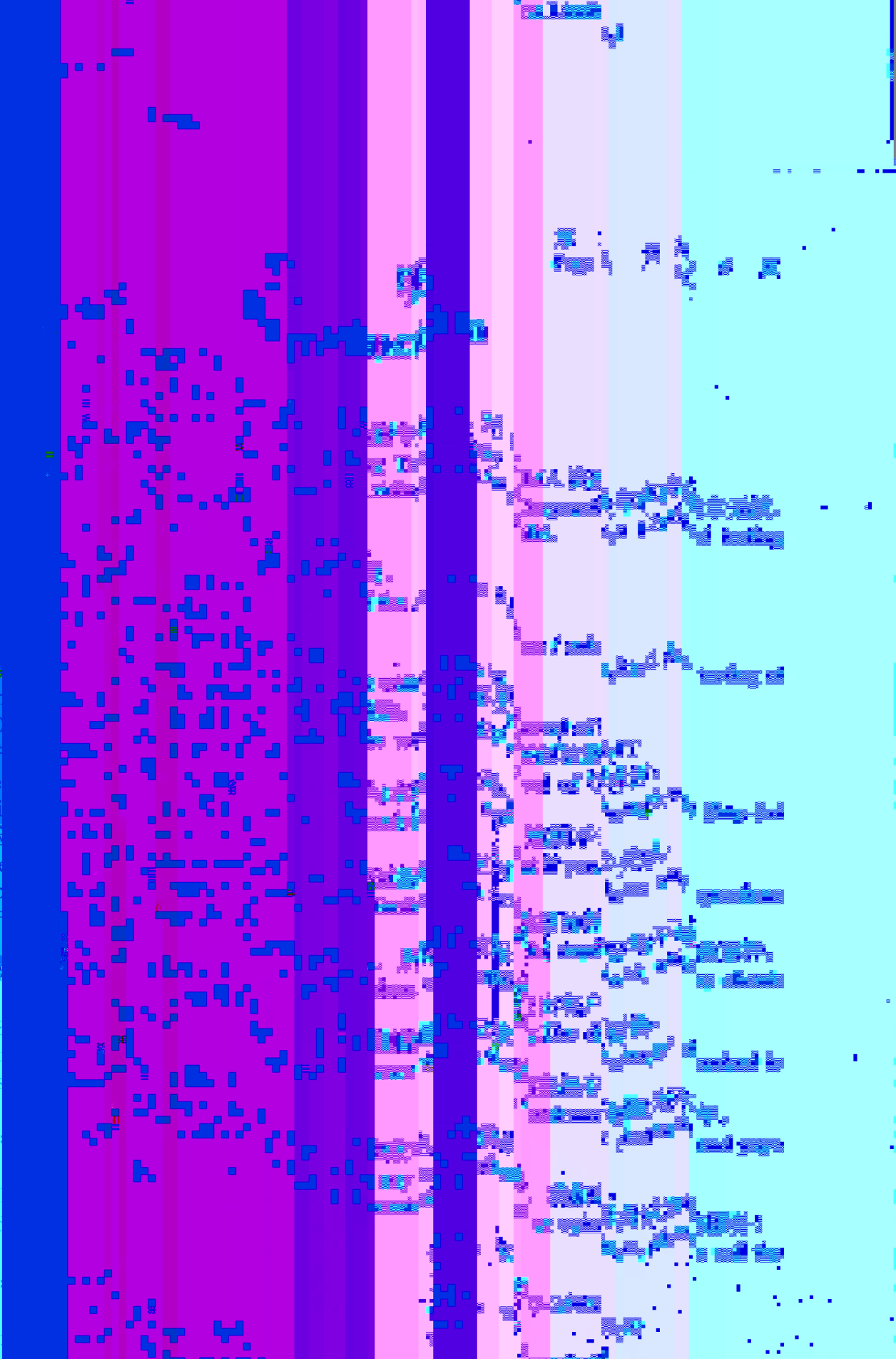
地址: 四会市下茆镇南塘村委会
 Address: Nantang Village Committee, Xiamao Town, Sihui City

检测类型: 地下水
 Test Type: Groundwater

报告日期: 2023年12月18日
 Report Date: 2023 Y 12 M 18 D



1. 本
 2. 本
 3. 本
 4. 本
 5. 本
 6. 本
 7. 本
 8. 本
 9. 本
 10. 本
 11. 本
 12. 本
 13. 本
 14. 本
 15. 本
 16. 本
 17. 本
 18. 本
 19. 本
 20. 本
 21. 本
 22. 本
 23. 本
 24. 本
 25. 本
 26. 本
 27. 本
 28. 本
 29. 本
 30. 本
 31. 本
 32. 本
 33. 本
 34. 本
 35. 本
 36. 本
 37. 本
 38. 本
 39. 本
 40. 本
 41. 本
 42. 本
 43. 本
 44. 本
 45. 本
 46. 本
 47. 本
 48. 本
 49. 本
 50. 本
 51. 本
 52. 本
 53. 本
 54. 本
 55. 本
 56. 本
 57. 本
 58. 本
 59. 本
 60. 本
 61. 本
 62. 本
 63. 本
 64. 本
 65. 本
 66. 本
 67. 本
 68. 本
 69. 本
 70. 本
 71. 本
 72. 本
 73. 本
 74. 本
 75. 本
 76. 本
 77. 本
 78. 本
 79. 本
 80. 本
 81. 本
 82. 本
 83. 本
 84. 本
 85. 本
 86. 本
 87. 本
 88. 本
 89. 本
 90. 本
 91. 本
 92. 本
 93. 本
 94. 本
 95. 本
 96. 本
 97. 本
 98. 本
 99. 本
 100. 本



一、检测

样品来源

采样

采样人员

分析人员

其他说明

二、检测

样品类别	检测项目	检测结果	判定
地下水	砷	0.001	合格
	镉	0.0001	合格
	铜	0.001	合格
	汞	0.0001	合格
	锰	0.001	合格
	镍	0.0001	合格
	铅	0.001	合格
	铬	0.001	合格
	锌	0.001	合格
	溶解性总固体	1000	合格

接上表:

样品类别	检	方法	仪器	检出限	检出率	检出浓度	检出位置	检出深度	检出日期	检出人员	检出单位
地下水	高锰	《水质 高锰酸盐指数的测定 高锰酸钾法》(GB 11892-89)	T6	0.01	100%	0.02	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8961-88)	T6	0.01	100%	0.05	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》(GB 11898-89)	T6	0.01	100%	0.02	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯基肼分光光度法》(GB 11891-89)	T6	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	铜	《水质 铜的测定 原子吸收分光光度法》(GB 11893-89)	AFS	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	镍	《水质 镍的测定 原子吸收分光光度法》(GB 11893-89)	AFS	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	和	《水质 铜、镍和铁的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》(GB 11893-89)	电感	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	汞	《水质 汞的测定 冷原子荧光分光光度法》(GB 11893-89)	电感	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	砷	《水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法》(GB 11893-89)	电感	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	镉	《水质 镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB 11893-89)	电感	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	铬	《水质 铬的测定 二苯基肼分光光度法》(GB 11891-89)	电感	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	锰	《水质 锰的测定 高锰酸钾分光光度法》(GB 11892-89)	电感	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	三价铬	《水质 三价铬的测定 二苯基肼分光光度法》(GB 11891-89)	电感	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	四价铬	《水质 四价铬的测定 二苯基肼分光光度法》(GB 11891-89)	电感	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
	总大	《水质 总溶解固体的测定 重量法》(GB 11896-89)	智能	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT
细菌	《水质 细菌总数的测定 平板计数法》(GB 11809-89)	D	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT	
石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》(GB 11890-89)	电热	0.01	100%	0.01	第5部	1.5m	2023.05.10	张三	STT	

三、检测结果

检测项目	(E112°)
样品性状	无色
pH值	
臭和味	
肉眼可见物	
色度	
浊度	
氟化物	
氯化物	
硝酸盐 (以N计)	
硫酸盐	
亚硝酸盐 (以N计)	
氨氮	
总硬度	
溶解性总固体	
挥发酚	
高锰酸盐指数 (耗氧量)	
氰化物	
硫化物	
阴离子表面活性剂	
六价铬	
砷	
汞	

地下水

检测项目	检测结果	单位
水温	10.40	℃
溶解氧	7.07	mg/L
电导率	140	μS/cm
总硬度	140	mg/L
色度	1	度
浊度	0.1	NTU
氟化物	0.01	mg/L
氯化物	0.01	mg/L
硝酸盐 (以N计)	0.01	mg/L
硫酸盐	0.01	mg/L
亚硝酸盐 (以N计)	0.01	mg/L
氨氮	0.01	mg/L
总硬度	0.01	mg/L
溶解性总固体	0.01	mg/L
挥发酚	0.01	mg/L
高锰酸盐指数 (耗氧量)	0.01	mg/L
氰化物	0.01	mg/L
硫化物	0.01	mg/L
阴离子表面活性剂	0.01	mg/L
六价铬	0.01	mg/L
砷	0.01	mg/L
汞	0.01	mg/L

报告
Report

接上表

检测

甲

三氯

四氯

总大肠

细菌

石油类

备