

BYT
TEST
1714123
4067

委
项
检
报
单
类
类
日



江西省
Jiangxi



江西江源
投资有限公
司

- 1、本公司
- 2、本公司
- 3、本公司
- 4、本公司
- 5、本公司
- 6、本公司
- 7、本公司
- 8、本公司
- 9、本公司
- 10、本公司



一、

废气

二、

三、

噪声

固废

水

环境

评价

江西省来源检测



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

无组织废气

用仪器

公司
Co., Ltd

第

表

号

046

040

040

404

1046

1

104

1049

104

104

104

1

100

104

2

2104

104

100

项目	类别	检测项目	检测方法
废水	水	pH	GB 11914-89
		化学需氧量	GB 11914-89
		氨氮	GB 11914-89
		汞	GB 11914-89
		铬	GB 11914-89
		镍	GB 11914-89
		砷	GB 11914-89
		六价铬	GB 11914-89
		铜	GB 11914-89
		锌	GB 11914-89
地下水	水	pH	GB 11914-89
		总硬度	GB 11914-89
		溶解性总固体	GB 11914-89
		锰	GB 11914-89
		铁	GB 11914-89
		铜	GB 11914-89
		镍	GB 11914-89
		砷	GB 11914-89
		铬	GB 11914-89
		锌	GB 11914-89

93-8	36	37
贝环	境	源
根一覽	表用	使
pH	H	(2)
计B	之	方去檢
x一分	0	
万IE	3Y	
Mx	E	
JZ	通短	
紫外	见	4mg
75丁	X	
属2N	支	4mg
AI-S	子	0.0
电是85	合	0.25
谱器精	Je	
器仪	B	0.04
紫夕J2	见	0.09
7可	JX	0.05
斗-E	V	0.12
5F2M	p	0.11
日計	Y	0.04
JX	滴	
	分	
	入	
	M	5 mg
	K-F	CaC
	滴	
原水	收	4t
式子E	G	
电3A	合	5.5
感枝付	Nc	5.0
	X-	0.0
紫可	光	0.0
紫外	JX	0.0

项目类别	检测项目	检测标准	检测结果
地下	总		
K			
固体废物			
物			



项目类别	检测项目	检测方法
固体废物	汞	微波消解-冷原子荧光法 (HJ 702)
	铜	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	铅	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	镉	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	铬	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	镍	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	锰	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	钴	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	钒	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	铀	火焰原子吸收法 (HJ 700)
有组织废气	汞	冷原子荧光法 (GB 16159)
	铜	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	铅	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	镉	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	铬	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	镍	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	锰	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	钴	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	钒	火焰原子吸收法 (HJ 700)
	铀	火焰原子吸收法 (HJ 700)

BYT
贝源

ST
E测

项目类别

检测项目
类别

硫化氢

无组废

TSI

织气

VOG

氨

臭气浓度

四、

检测人员

采样

员

分样人

员

析人

使用

重甲
气和
第
总局
一章

粒物
B/A
表单

机物
热脱
法

的测
度法

定三
去
元

检测人

旺俊

旺俊、
浩、
郭小慧

一本页



江西贝源检测有限公司
二、检测项目

项目	类别	检测项目
采样时间	水质	pH
样品性质	水质	悬浮物
样品	水质	溶解氧
	水质	化学需氧量
	水质	氨氮
	水质	总氮
	水质	总磷
	水质	六价铬
	水质	“三”表
备注:		

www.bayuantesting.com

www.bayuantesting.com

检测项目	检测结果
pH	
悬浮物	
溶解氧	
化学需氧量	
氨氮	
总氮	
总磷	
六价铬	
“三”表	



采样点
检测
编号
检测
结果
备注

第 8 页 共 10 页

第 8 页 共 10 页

Tel: 0793-869

8708

Web: www.jx-bytest.com

检测点

5 地下水检测

环境

Web

www.jx-bytest.com

均为

01.10

检测

无色

023

01.10

(20

10123 号

编号

检测

结果

检测

23)

第 1

GS20

1 号点

山膜及

口送检

30

1104001

GS20

6.5

号点及漂浮物

采样

17.4

30110

委托

43.2

6.8

0.8

32 04002

2.14

178

0.66

9.6

G

号点

0.26

4.46

S20

3 301 104003

0.07

6.44

0.01

0.03L

0.01

0.07

0.92

0.07

0.08

0.07

0.08

0.886

0.08

0.107

0.08

<2

0.08

0.005

司
Ltd

BYTEST
贝源检测

项目类别	固体废物
采样时间	
样品性状	
采样点位置及编号	本废物
检测项目	
含水率, %	
汞, mg/L	
铜, mg/L	
铅, mg/L	
镉, mg/L	
铬, mg/L	
镍, mg/L	
锰, mg/L	
钴, mg/L	
钒, mg/L	
钨, mg/L	
钼, mg/L	
铀, mg/L	
总铬, mg/L	
六价铬, mg/L	
灼烧减量, %	
备注:	"表"表示检测结果在



项目类别	有组织	废气	检测类别	2023.04.23	委托	抽/采样
采样时间						
治理设施	焚烧炉	废气经布袋除尘	半干法			
排放口名称	焚烧炉废气处理后排放口	检测项目	检测频次	检测时间	活性炭吸附处理	排放
烟气参数		汞	小时均值	21.84	12.1	7.1
		铜、镉、锑、铬、钴、锰、镍	小时均值	21.73	12.6	7.1
采样点	检测项目	检测频次	烟气量 m³/h	折算浓度 mg/m³	排放速率 g/h	
	汞	小时均值	7048	5.3×10 ⁻⁵	5.3×10 ⁻⁵	
	铜	小时均值	7394	1.13×10 ⁻⁴	1.13×10 ⁻⁴	
	镉	小时均值	7394	3.24×10 ⁻⁵	3.24×10 ⁻⁵	
	锑	小时均值	7394	5.21×10 ⁻⁴	5.21×10 ⁻⁴	
	铬	小时均值	7394	6.27×10 ⁻⁴	6.27×10 ⁻⁴	
	钴	小时均值	7394	1.90×10 ⁻³	1.90×10 ⁻³	
	锰	小时均值	7394	0.0108	0.0108	
	镍	小时均值	7394	2.32×10 ⁻³	2.32×10 ⁻³	
	铜	小时均值	7394	2.55×10 ⁻⁴	2.55×10 ⁻⁴	
	铬	小时均值	7394	1.01×10 ⁻⁴	1.01×10 ⁻⁴	
	钴	小时均值	7394	0.0517	0.0517	
备注	焚烧炉	废气基准含氧量	11%			

BY TEST 贝特检测

类别		表	
项目	无组织废气	无组织废气	无组织废气
时间			
采样点			
条件	天气状况: 晴	风: 风	
环境			
检测	采样点位	检测频次	检测频次
项目	SP ₅	检测频次	检测频次
	TSPs	检测频次	检测频次
	VC	检测频次	检测频次
	氨	检测频次	检测频次
	硫化氢	检测频次	检测频次
	臭气	检测频次	检测频次
备注	“L”表示	检测结果低	检测结果低
现场	采样点	厂界上风向	厂界上风向
风			
制名	英	复核	复核
签名		签名	签名