



15079340674

江西省贝源检测技术有限公司

检测项目：土壤
检测地点：赣州市章贡区

检测类型：

委托检测

报告日期：

2023 年 11 月 20 日

江西省贝源检测技术有限公司

(盖章)

检验检测专用章



天源检测

检测报告

报告编号: TQ202207010001

委托方: 广州市天河区某企业

检测项目: 水质检测

检测地点: 广州市天河区某企业

检测日期: 2022年7月1日

检测人员: 张三

检测仪器: 水质分析仪

检测标准: GB 5083-1995

检测结果: 符合标准

检测结论: 水质良好

检测费用: 1000元

检测有效期: 3个月

检测单位: 天源检测

检测地址: 广州市天河区某企业

检测电话: 020-12345678

检测网址: www.dytest.com

检测邮箱: dytest@163.com

检测传真: 020-87654321

检测邮编: 510000

检测开户行: 工商银行

检测账号: 1234567890123456

检测备注: 请妥善保管本报告

一、检测说明

受鄱阳县绿色农业再生资源有限公司委托

检测项目及标准

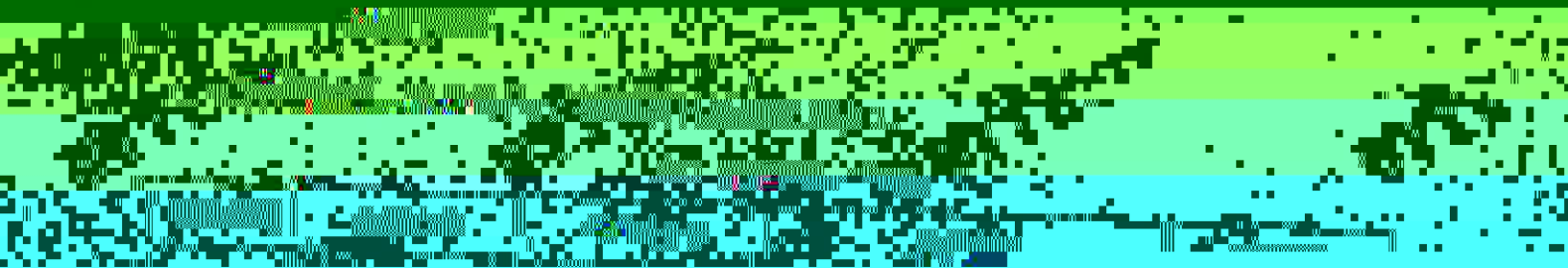
检测日期

检测地点

检测人员

检测仪器

检测费用



检测项目

检测日期

废气	天然气(废气处理)后排放	FC202311073002	镉、镍、铬、砷、汞、铜、锰、铅、锌及其化合物	检测1天,每天检测1次,连续采样1小时
----	--------------	----------------	------------------------	---------------------

检测日期

检测地点

检测费用

检测人员

检测仪器

续表 2 检测方法、使用仪器

序号	检测项目	检测方法	使用仪器
1	总挥发性有机物	气相色谱-质谱法	GC-MS
2	苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
3	甲苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
4	二甲苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
5	氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
6	1,2-二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
7	1,4-二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
8	1,3-二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
9	三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
10	四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
11	五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
12	六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
13	七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
14	八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
15	九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
16	十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
17	十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
18	十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
19	十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
20	十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
21	十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
22	十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
23	十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
24	十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
25	十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
26	二十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
27	二十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
28	二十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
29	二十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
30	二十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
31	二十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
32	二十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
33	二十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
34	二十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
35	二十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
36	三十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
37	三十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
38	三十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
39	三十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
40	三十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
41	三十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
42	三十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
43	三十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
44	三十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
45	三十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
46	四十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
47	四十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
48	四十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
49	四十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
50	四十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
51	四十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
52	四十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
53	四十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
54	四十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
55	四十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
56	五十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
57	五十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
58	五十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
59	五十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
60	五十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
61	五十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
62	五十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
63	五十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
64	五十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
65	五十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
66	六十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
67	六十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
68	六十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
69	六十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
70	六十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
71	六十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
72	六十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
73	六十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
74	六十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
75	六十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
76	七十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
77	七十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
78	七十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
79	七十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
80	七十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
81	七十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
82	七十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
83	七十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
84	七十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
85	七十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
86	八十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
87	八十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
88	八十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
89	八十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
90	八十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
91	八十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
92	八十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
93	八十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
94	八十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
95	八十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
96	九十氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
97	九十一氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
98	九十二氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
99	九十三氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
100	九十四氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
101	九十五氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
102	九十六氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
103	九十七氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
104	九十八氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
105	九十九氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS
106	一百氯苯	气相色谱-质谱法	GC-MS

W 2023 年 11 月 20 日 30 日

附件二

附件

1. 附件一：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

2. 附件二：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

3. 附件三：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

4. 附件四：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

5. 附件五：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

6. 附件六：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

7. 附件七：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

8. 附件八：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

9. 附件九：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

10. 附件十：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

11. 附件十一：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

12. 附件十二：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

13. 附件十三：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

14. 附件十四：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

15. 附件十五：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

16. 附件十六：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

17. 附件十七：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

18. 附件十八：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

19. 附件十九：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

20. 附件二十：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

21. 附件二十一：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

22. 附件二十二：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

23. 附件二十三：《贝源检测有限公司环境检测字(2023)第4号》

