

一、  
 二、  
 三、  
 四、  
 五、  
 六、  
 七、  
 八、  
 九、  
 十、

十一、  
 十二、  
 十三、  
 十四、  
 十五、  
 十六、  
 十七、  
 十八、  
 十九、  
 二十、

二十一、  
 二十二、  
 二十三、  
 二十四、  
 二十五、  
 二十六、  
 二十七、  
 二十八、  
 二十九、  
 三十、

三十一、  
 三十二、  
 三十三、  
 三十四、  
 三十五、  
 三十六、  
 三十七、  
 三十八、  
 三十九、  
 四十、

四十一、  
 四十二、  
 四十三、  
 四十四、  
 四十五、  
 四十六、  
 四十七、  
 四十八、  
 四十九、  
 五十、

五十一、  
 五十二、  
 五十三、  
 五十四、  
 五十五、  
 五十六、  
 五十七、  
 五十八、  
 五十九、  
 六十、

六十一、  
 六十二、  
 六十三、  
 六十四、  
 六十五、  
 六十六、  
 六十七、  
 六十八、  
 六十九、  
 七十、

七十一、  
 七十二、  
 七十三、  
 七十四、  
 七十五、  
 七十六、  
 七十七、  
 七十八、  
 七十九、  
 八十、

八十一、  
 八十二、  
 八十三、  
 八十四、  
 八十五、  
 八十六、  
 八十七、  
 八十八、  
 八十九、  
 九十、

Table 1. Summary of Data

Run No.	Temp. (°C)	Pressure (mm Hg)	Flow Rate (ml/min)	Detector
1	100	100	10	FD-300
2	100	100	10	FD-300
3	100	100	10	FD-300
4	100	100	10	FD-300
5	100	100	10	FD-300
6	100	100	10	FD-300
7	100	100	10	FD-300
8	100	100	10	FD-300
9	100	100	10	FD-300
10	100	100	10	FD-300
11	100	100	10	FD-300
12	100	100	10	FD-300
13	100	100	10	FD-300
14	100	100	10	FD-300
15	100	100	10	FD-300
16	100	100	10	FD-300
17	100	100	10	FD-300
18	100	100	10	FD-300
19	100	100	10	FD-300
20	100	100	10	FD-300
21	100	100	10	FD-300
22	100	100	10	FD-300
23	100	100	10	FD-300
24	100	100	10	FD-300
25	100	100	10	FD-300
26	100	100	10	FD-300
27	100	100	10	FD-300
28	100	100	10	FD-300
29	100	100	10	FD-300
30	100	100	10	FD-300
31	100	100	10	FD-300
32	100	100	10	FD-300
33	100	100	10	FD-300
34	100	100	10	FD-300
35	100	100	10	FD-300
36	100	100	10	FD-300
37	100	100	10	FD-300
38	100	100	10	FD-300
39	100	100	10	FD-300
40	100	100	10	FD-300
41	100	100	10	FD-300
42	100	100	10	FD-300
43	100	100	10	FD-300
44	100	100	10	FD-300
45	100	100	10	FD-300
46	100	100	10	FD-300
47	100	100	10	FD-300
48	100	100	10	FD-300
49	100	100	10	FD-300
50	100	100	10	FD-300
51	100	100	10	FD-300
52	100	100	10	FD-300
53	100	100	10	FD-300
54	100	100	10	FD-300
55	100	100	10	FD-300
56	100	100	10	FD-300
57	100	100	10	FD-300
58	100	100	10	FD-300
59	100	100	10	FD-300
60	100	100	10	FD-300
61	100	100	10	FD-300
62	100	100	10	FD-300
63	100	100	10	FD-300
64	100	100	10	FD-300
65	100	100	10	FD-300
66	100	100	10	FD-300
67	100	100	10	FD-300
68	100	100	10	FD-300
69	100	100	10	FD-300
70	100	100	10	FD-300
71	100	100	10	FD-300
72	100	100	10	FD-300
73	100	100	10	FD-300
74	100	100	10	FD-300
75	100	100	10	FD-300
76	100	100	10	FD-300
77	100	100	10	FD-300
78	100	100	10	FD-300
79	100	100	10	FD-300
80	100	100	10	FD-300
81	100	100	10	FD-300
82	100	100	10	FD-300
83	100	100	10	FD-300
84	100	100	10	FD-300
85	100	100	10	FD-300
86	100	100	10	FD-300
87	100	100	10	FD-300
88	100	100	10	FD-300
89	100	100	10	FD-300
90	100	100	10	FD-300
91	100	100	10	FD-300
92	100	100	10	FD-300
93	100	100	10	FD-300
94	100	100	10	FD-300
95	100	100	10	FD-300
96	100	100	10	FD-300
97	100	100	10	FD-300
98	100	100	10	FD-300
99	100	100	10	FD-300
100	100	100	10	FD-300

The following table shows the results of the analysis of the samples. The data are presented in a tabular format, with columns for Run No., Temp. (°C), Pressure (mm Hg), Flow Rate (ml/min), and Detector. The data points are as follows:

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

100 100 100 10 FD-300

面が還元され、黒色化した。

とよなく、既に 90% 以上の高濃度のカーゲットでは逆に

20 (a)

SUBSTRATE TEMPERATURE  $T_s$  (°C)

$2\theta$  (degree)

2000

10)

R

RESISTIVITY

5

INTENSI

20

10

文 献

4 ま め

4)

謝 辞

