

1952年

12月

第 10 号



1952年12月10日

1952年12月10日



附錄

項目	說明	單位	數量
1. 第一項	第一項第一目
2. 第二項	第二項第一目
3. 第三項	第三項第一目
4. 第四項	第四項第一目
5. 第五項	第五項第一目
6. 第六項	第六項第一目
7. 第七項	第七項第一目
8. 第八項	第八項第一目
9. 第九項	第九項第一目
10. 第十項	第十項第一目
11. 第十一項	第十一項第一目
12. 第十二項	第十二項第一目
13. 第十三項	第十三項第一目
14. 第十四項	第十四項第一目
15. 第十五項	第十五項第一目
16. 第十六項	第十六項第一目
17. 第十七項	第十七項第一目
18. 第十八項	第十八項第一目
19. 第十九項	第十九項第一目
20. 第二十項	第二十項第一目
21. 第二十一項	第二十一項第一目
22. 第二十二項	第二十二項第一目
23. 第二十三項	第二十三項第一目
24. 第二十四項	第二十四項第一目
25. 第二十五項	第二十五項第一目
26. 第二十六項	第二十六項第一目
27. 第二十七項	第二十七項第一目
28. 第二十八項	第二十八項第一目
29. 第二十九項	第二十九項第一目
30. 第三十項	第三十項第一目
31. 第三十一項	第三十一項第一目
32. 第三十二項	第三十二項第一目
33. 第三十三項	第三十三項第一目
34. 第三十四項	第三十四項第一目
35. 第三十五項	第三十五項第一目
36. 第三十六項	第三十六項第一目
37. 第三十七項	第三十七項第一目
38. 第三十八項	第三十八項第一目
39. 第三十九項	第三十九項第一目
40. 第四十項	第四十項第一目
41. 第四十一項	第四十一項第一目
42. 第四十二項	第四十二項第一目
43. 第四十三項	第四十三項第一目
44. 第四十四項	第四十四項第一目
45. 第四十五項	第四十五項第一目
46. 第四十六項	第四十六項第一目
47. 第四十七項	第四十七項第一目
48. 第四十八項	第四十八項第一目
49. 第四十九項	第四十九項第一目
50. 第五十項	第五十項第一目
51. 第五十一項	第五十一項第一目
52. 第五十二項	第五十二項第一目
53. 第五十三項	第五十三項第一目
54. 第五十四項	第五十四項第一目
55. 第五十五項	第五十五項第一目
56. 第五十六項	第五十六項第一目
57. 第五十七項	第五十七項第一目
58. 第五十八項	第五十八項第一目
59. 第五十九項	第五十九項第一目
60. 第六十項	第六十項第一目
61. 第六十一項	第六十一項第一目
62. 第六十二項	第六十二項第一目
63. 第六十三項	第六十三項第一目
64. 第六十四項	第六十四項第一目
65. 第六十五項	第六十五項第一目
66. 第六十六項	第六十六項第一目
67. 第六十七項	第六十七項第一目
68. 第六十八項	第六十八項第一目
69. 第六十九項	第六十九項第一目
70. 第七十項	第七十項第一目
71. 第七十一項	第七十一項第一目
72. 第七十二項	第七十二項第一目
73. 第七十三項	第七十三項第一目
74. 第七十四項	第七十四項第一目
75. 第七十五項	第七十五項第一目
76. 第七十六項	第七十六項第一目
77. 第七十七項	第七十七項第一目
78. 第七十八項	第七十八項第一目
79. 第七十九項	第七十九項第一目
80. 第八十項	第八十項第一目
81. 第八十一項	第八十一項第一目
82. 第八十二項	第八十二項第一目
83. 第八十三項	第八十三項第一目
84. 第八十四項	第八十四項第一目
85. 第八十五項	第八十五項第一目
86. 第八十六項	第八十六項第一目
87. 第八十七項	第八十七項第一目
88. 第八十八項	第八十八項第一目
89. 第八十九項	第八十九項第一目
90. 第九十項	第九十項第一目
91. 第九十一項	第九十一項第一目
92. 第九十二項	第九十二項第一目
93. 第九十三項	第九十三項第一目
94. 第九十四項	第九十四項第一目
95. 第九十五項	第九十五項第一目
96. 第九十六項	第九十六項第一目
97. 第九十七項	第九十七項第一目
98. 第九十八項	第九十八項第一目
99. 第九十九項	第九十九項第一目
100. 第一百項	第一百項第一目

附錄

一、關於本會之組織及業務範圍

二、關於本會之經費及資產

三、關於本會之人事及職員

四、關於本會之章程及規則

五、關於本會之其他事項

六、關於本會之附屬機構

七、關於本會之合作關係

八、關於本會之法律地位

九、關於本會之社會責任

十、關於本會之未來發展

地 理 概 論

1. 地理の定義

2. 地理の歴史

3. 地理の分類

4. 地理の重要性

5. 地理の発展

6. 地理の未来

7. 地理の役割

8. 地理の意義

9. 地理の価値

10. 地理の展望

11. 地理の発展

12. 地理の未来

13. 地理の役割

14. 地理の意義

15. 地理の価値

16. 地理の展望

17. 地理の発展

18. 地理の未来

19. 地理の役割

20. 地理の意義

21. 地理の価値

22. 地理の展望

23. 地理の発展

24. 地理の未来

25. 地理の役割

26. 地理の意義

27. 地理の価値

28. 地理の展望

29. 地理の発展

30. 地理の未来

1942

民國三十一年

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月

一月



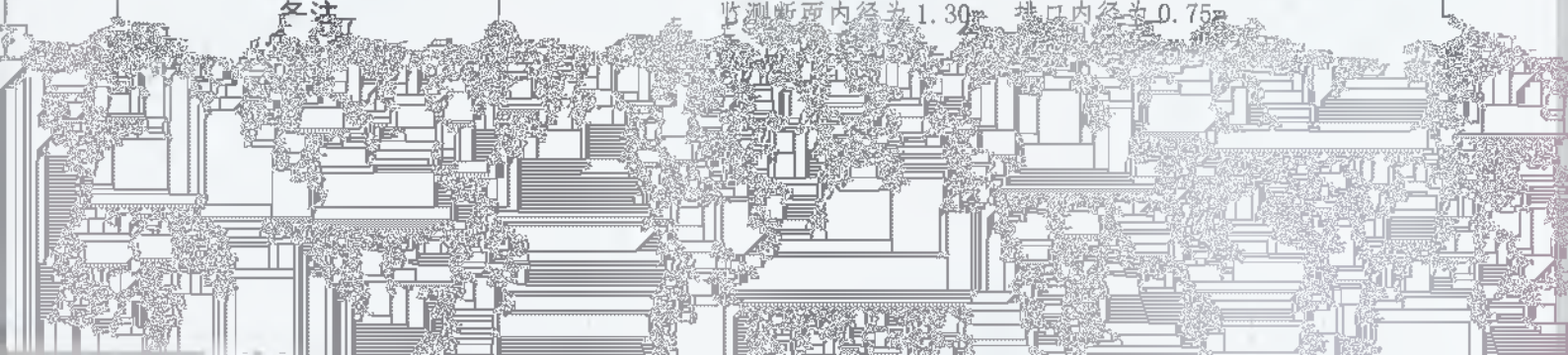
检测报告

有组织检测结果

检测日期		2022 年 01 月 18 日		
检测点位		RTO 排放口进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.75		
烟温 (°C)		76.1	76.3	76.4
流速 (m/s)		11.8	11.5	11.9
标干流量 (m³/h)		14209	13845	14326
非甲烷总烃	样品编号	QT220117046	QT220117047	QT220117048
	排放浓度 (mg/m³)	689	630	646
	排放速率 (kg/h)	9.7900	8.7224	9.2546
检测点位		RTO 排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		32/1.30		
烟温 (°C)		148.9	150.2	149.1
流速 (m/s)		4.7	4.6	4.6
标干流量 (m³/h)		14082	13740	13896
非甲烷总烃	样品编号	QT220117049	QT220117050	QT220117051
	排放浓度 (mg/m³)	41.8	43.8	38.8
	排放速率 (kg/h)	0.5886	0.6018	0.5392

备注

监测断面内径为 1.30m 排口内径为 0.75m





检测报告

编号: ZXJC/BG202201250

第 8 页 共 18 页

有组织检测结果

检测日期	2022年01月18日			
检测点位	包装尾气排放口进口			
排气筒高度/尺寸 (m)	-/0.30			
烟温 (°C)	20.5	20.8	20.3	
流速 (m/s)	8.6	8.2	8.7	
标干流量 (m³/h)	3685	3504	3718	
颗粒物	样品编号	QT220117052	QT220117053	QT220117054
	排放浓度 (mg/m³)	44.3	42.1	47.3
	排放速率 (kg/h)	0.1632	0.1475	0.1759

检测点位

包装尾气排放口进口

非

木

出

1. 總論

2. 研究目的

3. 研究範圍及對象

4. 研究方法

5. 研究結果及討論

6. 結論

7. 參考文獻

8. 附錄

9. 謝詞

10. 摘要

11. 英文摘要

12. 目錄

13. 圖表目錄



检测报告

编号: ZXJC/BG202201250

第 10 页 共 18 页

无组织检测结果					
检测日期	2022 年 01 月 17 日				
检测参数	频次	样品编号	检测方位	浓度 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)
颗粒物	1	QT220117031	01 (上风向)	0.217	0.351
			02 (下风向)	0.284	
			03 (下风向)	0.351	
			04 (下风向)	0.335	
	2	QT220117032	01 (上风向)	0.218	0.368
			02 (下风向)	0.318	
			03 (下风向)	0.368	
			04 (下风向)	0.335	
	3	QT220117033	01 (上风向)	0.234	0.385
			02 (下风向)	0.385	
			03 (下风向)	0.352	
			04 (下风向)	0.318	
硫化氢	1	QT220117037	01 (上风向)	ND	ND
			02 (下风向)	ND	
			03 (下风向)	ND	
			04 (下风向)	ND	
	2	QT220117038	01 (上风向)	ND	ND
			02 (下风向)	ND	
			03 (下风向)	ND	
			04 (下风向)	ND	
	3	QT220117039	01 (上风向)	ND	ND
			02 (下风向)	ND	
			03 (下风向)	ND	
			04 (下风向)	ND	

ND 表示小于检出限

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

1975

1976

1977

Figure 1

Figure 1 shows the results of the first two experiments. The data are plotted as a function of the number of trials. The error rate is shown as a percentage of the total number of trials. The error rate is generally low, indicating that the subjects are performing well on the task. The error rate is approximately 5% for the first experiment and approximately 10% for the second experiment.



Figure 2 shows the results of the third experiment. The data are plotted as a function of the number of trials. The error rate is shown as a percentage of the total number of trials. The error rate is generally low, indicating that the subjects are performing well on the task. The error rate is approximately 5% for the first experiment and approximately 10% for the second experiment.

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

1939

1940

1941

1942

1943

1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943

1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943

1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935 1936 1937 1938 1939 1940 1941 1942 1943

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編

廣州編



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202201250

第 18 页 共 18 页

循环水检测结果					
检测日期		2022 年 01 月 21 日			
检测点位		循环水池进口			
样品编号		SY220117035	SY220117036	SY220117037	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	pH	无量纲	7.72	7.57	7.60
检测点位		循环水池出口			
样品编号		SY220117038	SY220117039	SY220117040	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	pH	无量纲	7.27	7.40	7.31
备注		—			



编制人: 王 审核人: 李 授权签字人: 商崇华 签发日期: 2022.01.29

*** 报告结束 ***