

1952年

10月

10月



1952年10月10日
1952年10月10日
1952年10月10日
1952年10月10日



附錄

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

附錄

一、關於本會之組織及職權

二、關於本會之經費

三、關於本會之辦事處

四、關於本會之會員

五、關於本會之出版物

六、關於本會之其他事項

七、關於本會之附屬機構

八、關於本會之合作關係

九、關於本會之法律地位

十、關於本會之其他重要事項

地 理 概 論

1. 地理學の意義

2. 地理學の歴史

3. 地理學の分類

4. 地理學の研究方法

5. 地理學の応用

6. 地理學の発展

7. 地理學の未来

8. 地理學の重要性

9. 地理學の役割

10. 地理學の意義

11. 地理學の歴史

12. 地理學の分類

13. 地理學の研究方法

14. 地理學の応用

15. 地理學の発展

16. 地理學の未来

17. 地理學の重要性

18. 地理學の役割

19. 地理學の意義

20. 地理學の歴史

21. 地理學の分類

22. 地理學の研究方法

23. 地理學の応用

24. 地理學の発展

25. 地理學の未来

26. 地理學の重要性

27. 地理學の役割

28. 地理學の意義

民國

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



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, 排气筒内径为 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		

1. 姓名

2. 性别

3. 年龄

4. 职业

5. 籍贯

6. 民族

7. 婚姻状况

8. 教育程度

9. 宗教信仰

10. 健康状况

11. 兴趣爱好

12. 特长

13. 其他

14. 备注

15. 日期

16. 签名

17. 盖章

18. 其他

19. 备注

20. 日期

21. 签名

22. 盖章

23. 其他

24. 备注

25. 日期

26. 签名

27. 盖章

28. 其他

29. 备注



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

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

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

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

1944

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

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

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 ***