

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、關於本會之其他事項

地 理 概 論

1. 地理の定義

2. 地理の歴史

3. 地理の分類

4. 地理の意義

5. 地理の発展

6. 地理の未来

7. 地理の現状

8. 地理の展望

9. 地理の役割

10. 地理の重要性

11. 地理の発展

12. 地理の未来

13. 地理の現状

14. 地理の展望

15. 地理の役割

16. 地理の重要性

17. 地理の発展

18. 地理の未来

19. 地理の現状

20. 地理の展望

21. 地理の役割

22. 地理の重要性

23. 地理の発展

24. 地理の未来

25. 地理の現状

26. 地理の展望

27. 地理の役割

28. 地理の重要性

29. 地理の発展

30. 地理の未来

Table 1

Year	Population	Area	Population Density	Urban Population	Rural Population
1950	100,000	10,000	10	10,000	90,000
1955	120,000	11,000	11	12,000	108,000
1960	150,000	12,000	12.5	15,000	135,000
1965	180,000	13,000	14	18,000	162,000
1970	220,000	14,000	15.7	22,000	198,000
1975	260,000	15,000	17.3	26,000	234,000
1980	300,000	16,000	18.8	30,000	270,000
1985	350,000	17,000	20.6	35,000	315,000
1990	400,000	18,000	22.2	40,000	360,000
1995	450,000	19,000	23.7	45,000	405,000
2000	500,000	20,000	25.0	50,000	450,000
2005	550,000	21,000	26.2	55,000	495,000
2010	600,000	22,000	27.3	60,000	540,000
2015	650,000	23,000	28.3	65,000	585,000
2020	700,000	24,000	29.2	70,000	630,000



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		



卷之四

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、
九十一、
九十二、
九十三、
九十四、
九十五、
九十六、
九十七、
九十八、
九十九、
一百、



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

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 ***