

1972

1972

1972



1972年12月27日
中国科学院图书馆
北京



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、關於本會之法律地位

九、關於本會之國際關係

十、關於本會之未來發展

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



物

1. 總論

2. 研究目的

3. 研究範圍

4. 研究動機

5. 研究意義

6. 研究對象

7. 研究時間

8. 研究地點

9. 研究人員

10. 研究經費

11. 研究設備

12. 研究資料

13. 研究結果

14. 研究結論

15. 研究建議

16. 研究附錄

17. 研究參考文獻

18. 研究謝辭

19. 研究摘要

20. 研究目錄



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

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

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60.

61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70.

71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80.

81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.

91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 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

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

第 1 章

第 2 章

第 3 章

第 4 章

第 5 章

第 6 章

第 7 章

第 8 章

第 9 章

第 10 章

第 11 章

第 12 章

第 13 章

第 14 章

第 15 章

第 16 章

第 17 章

第 18 章

第 19 章

第 20 章

第 21 章

第 22 章

第 23 章

第 24 章

第 25 章



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 ***