

1952年

12月

第 10 号



1952年12月10日

1952年12月10日



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



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



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

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

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

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

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 ***