

Figure 1

Figure 2

Figure 3



第 10 頁

中華民國 33 年 11 月 1 日

第 10 頁

中華民國 33 年 11 月 1 日

中華民國 33 年 11 月 1 日

中華民國 33 年 11 月 1 日

中華民國 33 年 11 月 1 日

中華民國 33 年 11 月 1 日

中華民國 33 年 11 月 1 日

中華民國 33 年 11 月 1 日

中華民國 33 年 11 月 1 日



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202109291

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

第 2 页 共 2 页

废水检测结果					
检测日期		2021年09月29日			
检测点位		DW001 污水总排口			
样品编号		SY210928004	SY210928005	SY210928006	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	11	9	14
2	总磷(以P计)	mg/L	1.41	1.40	1.40
3	总氮(以N计)	mg/L	1.43	1.29	1.41
4	石油类	mg/L	2.74	2.41	2.78
5	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
6	挥发酚(以苯酚计)	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
检测点位		DW003 污水总排口			
样品编号		SY210928007	SY210928008	SY210928009	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	7	10	12
2	总磷(以P计)	mg/L	1.02	1.05	1.03
3	总氮(以N计)	mg/L	8.39	7.97	7.91
4	石油类	mg/L	5.36	5.27	5.60
5	硫化物	mg/L	0.011	0.010	0.008
6	挥发酚(以苯酚计)	mg/L	0.024	0.018	0.022
备注		“方法检出限L”表示小于检出限			

编制人: 张

审核人: 张

授权签字人: 商崇华 签发日期: 2021.10.03

*** 报告结束 ***

1952年
10月
10日

10月10日

10月10日



10月10日

10月10日

10月10日



10月10日



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202110196

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

第 1 页 共 17 页

委托单位	淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司	运行负荷	≥75%
联系人	贺经理	检测日期	2021.10.19
联系方式	176 6305 7867	检测人员	齐颖、侯明、王国庆、代绪、孙铭阳
项目名称	废气、废水、循环水		
样品描述	废气: 样品完好无破损, 无渗漏; 废水: DW001 污水总排口(与鲁华同方共用)、循环水池进口、出口: 无色液体, 样品完好无渗漏; 弹性体车间废水池: 无色微刺激气味液体, 样品完好无渗漏		
样品数量	废气: 1L 气袋×42 袋; φ47mm 滤膜×12 张; 3#滤筒×8 支; 真空瓶×12 瓶; φ90mm 滤膜×13 张; 吸附管×20 根; 吸收瓶×34 瓶; 废水: 500mL×42 瓶; 1L×18 瓶		
检测点位	废气: DA001 造粒机头排气筒进口、出口; DA006 污水处理站排气筒出口(与鲁华同方共用); DA004 危废暂存间排气筒出口(与鲁华同方共用); DA002 造粒机尾排气筒进口、出口; RTO 排放口进口、出口; 包装尾气排放口进口、出口; 引发剂偶合剂配置废气排放口进口、出口; 受检单位周界(与鲁华同方共用); 废水: DW001 污水总排口(与鲁华同方共用); 弹性体车间废水池;		

附錄

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、



ZX-IC-0P-054-2021

1. 總論

2. 研究目的

3. 研究範圍

4. 研究背景

5. 研究動機

6. 研究意義

7. 研究內容

8. 研究結論

9. 研究建議

10. 研究展望

11. 研究限制

12. 研究不足

13. 研究心得

14. 研究心得

15. 研究心得

16. 研究心得

17. 研究心得

18. 研究心得

19. 研究心得

20. 研究心得

21. 研究心得

22. 研究心得

23. 研究心得

24. 研究心得

25. 研究心得

26. 研究心得

27. 研究心得

28. 研究心得

29. 研究心得

30. 研究心得

關於...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

目錄

第一章

第二章

第三章

第四章

第五章

第六章

第七章

第八章

第九章

第十章

第十一章

第十二章

第十三章

第十四章

第十五章

第十六章

第十七章

第十八章

第十九章

第二十章

第二十一章

第二十二章



检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 9 页 共 17 页

有组织检测结果

检测日期		2021 年 10 月 19 日		
检测点位		引发剂偶合剂配置废气排放口进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.05		
非甲烷总烃	样品编号	QT211019085	QT211019086	QT211019087
	排放浓度 (mg/m ³)	168	168	171

排口

1. 目的

2. 概要

3. 内容

4. 結論

5. 参考文献

6. 謝辞



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 11 页 共 17 页

无组织检测结果

检测日期

2021 年 10 月 19 日

检测参数

频次

样品编号

检测方位

浓度 (无量纲)

最大值 (无量纲)



1. 1. 1.

2. 2. 2.

3. 3. 3.

4. 4. 4.

5. 5. 5.

6. 6. 6.

7. 7. 7.

8. 8. 8.

9. 9. 9.

10. 10. 10.

11. 11. 11.

12. 12. 12.

13. 13. 13.

14. 14. 14.

15. 15. 15.

16. 16. 16.

17. 17. 17.

18. 18. 18.

19. 19. 19.

20. 20. 20.

21. 21. 21.

22. 22. 22.

23. 23. 23.

24. 24. 24.

25. 25. 25.

26. 26. 26.

27. 27. 27.

28. 28. 28.

29. 29. 29.

30. 30. 30.



检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 13 页 共 17 页

气象检测条件

气象条件		温度 °C	大气压 hPa	风速 m/s	风向	总云量	低云量
日期时间	10:01	10.1	1027	2.6	N	4	1
	11:04	11.7	1025	2.4	N	3	0
	12:05	12.9	1025	2.4	N	3	0
无组织检测 点位示意图							
备注	受检单位厂外检测条件受限, 检测点位设置厂界内						

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 15 页 共 17 页

废水检测结果

检测日期

2021年10月19日





中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 16 页 共 17 页

废水检测结果					
检测日期		2021 年 10 月 19 日			
检测点位		弹性体车间废水池			
样品编号		SY211019010	SY211019011	SY211019012	
序号	参数	计量单位	检测结果		
1	悬浮物	mg/L	46	40	44
2	BOD ₅	mg/L	58.1	61.3	56.5
3	总磷 (以 P 计)	mg/L	1.78	1.85	1.55
4	总氮 (以 N 计)	mg/L	3.40	4.15	3.75
5	硫化物	mg/L	0.005L	0.005L	0.005L
6	石油类	mg/L	7.41	7.52	7.18
7	挥发酚 (以苯酚计)	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
8	氟化物	mg/L	0.25	0.23	0.22
9	总氟化物	mg/L	0.004L	0.004L	0.004L
10	铜	μg/L	0.89	0.96	0.84
11	锌	μg/L	0.73	0.67L	0.67L
12	钒	μg/L	0.47	0.52	0.48
13	苯乙烯	mg/L	0.0015L	0.0015L	0.0015L
备注		“方法检出限 L”表示小于检出限			



检测报告

编号: ZXJC/BG202110196

第 17 页 共 17 页

废水检测结果			
检测日期	2021 年 10 月 19 日		
检测点位	循环水池进口		
样品编号	SY211019004	SY211019005	SY211019006
序号	名称	检测单位	检测结果

