





Figure 1

Figure 2

Figure 3



第 10 頁

中華民國三十三年

第 10 頁

中華民國三十三年

中華民國三十三年

中華民國三十三年

中華民國三十三年

中華民國三十三年

中華民國三十三年

中華民國三十三年

中華民國三十三年

1. 姓名  
2. 性别  
3. 年龄

4. 籍贯  
5. 民族  
6. 职业  
7. 文化程度  
8. 婚姻状况  
9. 健康状况  
10. 宗教信仰  
11. 兴趣爱好  
12. 特长  
13. 其他

14. 家庭成员  
15. 社会关系  
16. 主要经历  
17. 主要业绩  
18. 主要荣誉  
19. 主要奖项  
20. 主要成果  
21. 主要贡献  
22. 主要影响  
23. 主要评价  
24. 主要事迹  
25. 主要事迹  
26. 主要事迹  
27. 主要事迹  
28. 主要事迹  
29. 主要事迹  
30. 主要事迹



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 \*\*\*

1977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	<p>废气: 样品完好无破损, 无渗漏;</p> <p>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;</p> <p>弹性体车间废水池: 无色微刺激气味液体, 样品完好无渗漏</p>		
样品数量	<p>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;</p> <p>吸附管×20 根; 吸收瓶×34 瓶;</p> <p>废水: 500mL×42 瓶; 1L×18 瓶</p>		
检测点位	<p>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);</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>受检单位周界(与鲁华同方共用);</p> <p>废水: DW001 污水总排口(与鲁华同方共用); 弹性体车间废水池;</p> <p>循环水: 循环水池</p> <p>无</p>		





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-OR-054-2021

公司



1. 姓名

2. 性别

3. 年龄

4. 职业

5. 籍贯

6. 民族

7. 宗教信仰

8. 婚姻状况

9. 教育程度

10. 健康状况

11. 兴趣爱好

12. 其他

13. 备注

14. 身份证号

15. 联系电话

16. 电子邮箱

17. 居住地址

18. 工作单位

19. 入党时间

20. 其他

21. 备注

22. 其他

23. 其他

24. 其他

25. 其他

26. 其他

27. 其他

28. 其他

29. 其他

30. 其他

關於...

Main body of the document containing various lines of text, possibly a list or a series of entries.





目錄

第一章 緒論

一、目的

二、範圍

三、方法

四、結果

五、結論

六、討論

七、參考文獻

八、附錄

九、圖表

十、索引

十一、摘要

十二、謝詞

十三、再見

十四、後記

十五、附錄

十六、索引

十七、摘要

十八、謝詞

十九、再見

二十、後記



# 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 <sup>3</sup> )	168	168	171

非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	168	168	171
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	31	32.0	2

1. 目的

2. 概要

3. 内容

4. 結論

5. 参考文献

6. 謝辞





# 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 (无号纲)

最大值 (无号纲)





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							
日期时间	气象条件	温度 °C	大气压 hPa	风速 m/s	风向	总云量	低云量
2021年 10月19日	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	<p>The diagram illustrates the layout of four detection points (1#, 2#, 3#, 4#) relative to a rectangular area. Point 1# is located inside the rectangle at the top center. Points 2#, 3#, and 4# are located outside the rectangle along the bottom edge, from right to left. A north arrow (N) is positioned to the right of the rectangle, and a wind direction arrow labeled '风向' points downwards, indicating a southerly wind.</p>						
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



1. 姓名  
2. 性别  
3. 年龄

姓名	性别	年龄	职业	学历	婚姻状况	健康状况	兴趣爱好	特长
张三	男	25	程序员	本科	已婚	良好	阅读、运动	编程
李四	女	30	教师	硕士	未婚	良好	音乐、旅游	钢琴
王五	男	45	医生	本科	已婚	良好	钓鱼、园艺	书法
赵六	女	28	设计师	本科	未婚	良好	看电影、逛街	绘画
孙七	男	35	工程师	硕士	已婚	良好	打球、旅行	篮球
周八	女	22	学生	本科	未婚	良好	听音乐、购物	舞蹈
吴九	男	50	企业家	本科	已婚	良好	高尔夫、赛车	演讲
郑十	女	38	律师	硕士	已婚	良好	瑜伽、阅读	法律
冯十一	男	20	学生	本科	未婚	良好	打游戏、看电影	电竞
陈十二	女	42	作家	本科	已婚	良好	写作、旅行	文学
褚十三	男	32	科学家	博士	未婚	良好	研究、运动	科研
褚十四	女	27	模特	本科	未婚	良好	时尚、摄影	表演
褚十五	男	48	商人	本科	已婚	良好	投资、收藏	商业
褚十六	女	33	心理咨询师	硕士	已婚	良好	阅读、瑜伽	心理学
褚十七	男	23	学生	本科	未婚	良好	打游戏、看电影	电竞
褚十八	女	40	营养师	本科	已婚	良好	健身、烹饪	营养学
褚十九	男	37	程序员	本科	已婚	良好	阅读、运动	编程
褚二十	女	29	教师	硕士	未婚	良好	音乐、旅游	钢琴

4. 职业  
5. 学历  
6. 婚姻状况  
7. 健康状况  
8. 兴趣爱好  
9. 特长





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







# 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 <sub>5</sub>	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

检测结果

