

Figure 1

Figure 2

Figure 3





中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

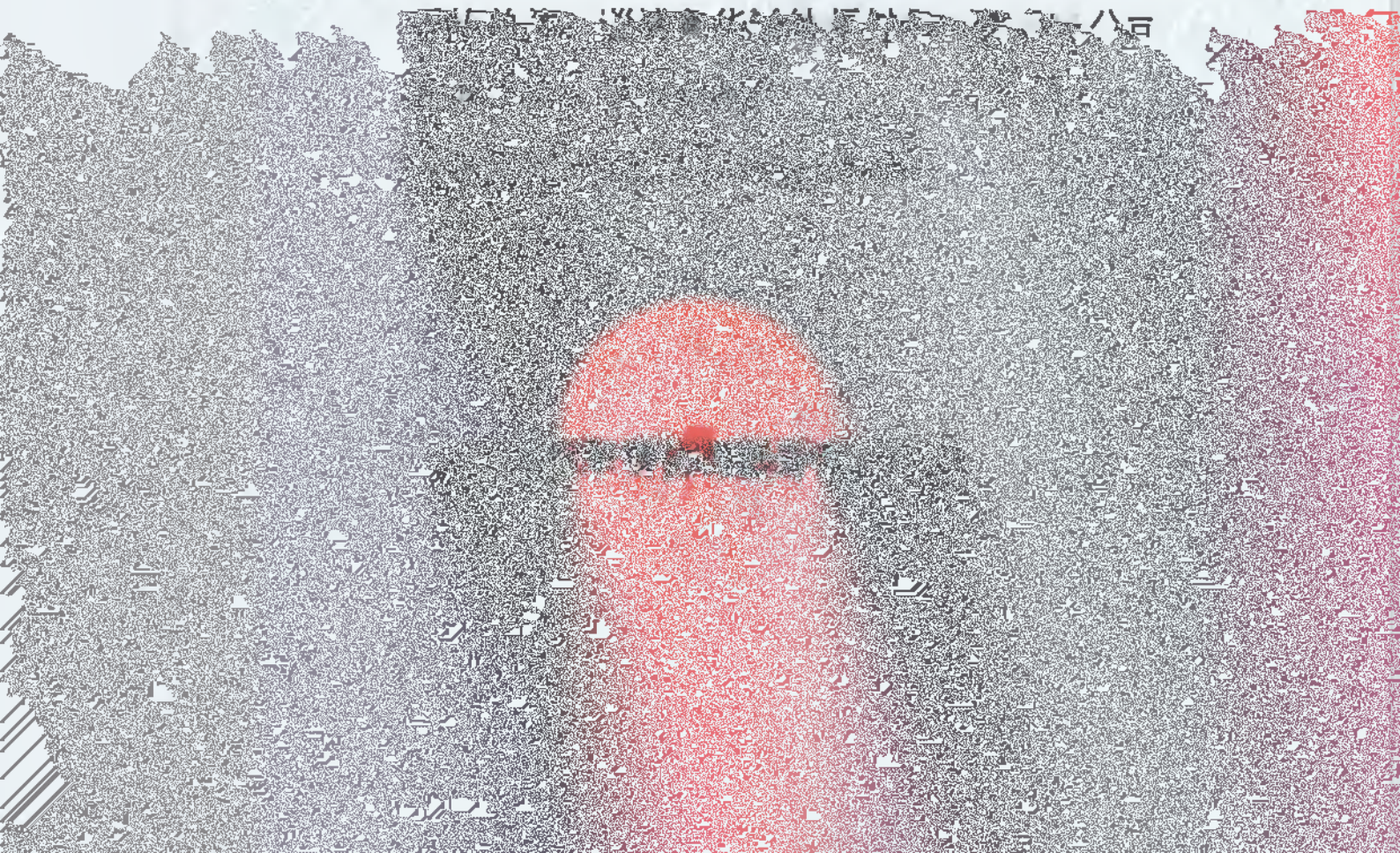


检测报告

报告编号: ZXJC/BG202109291

项目名称: 废水

委托单位: 淄博鲁华泓锦新材料股份有限公司



1. 姓名
2. 性别
3. 年龄

姓名	性别	年龄	职业	住址
张三	男	25	教师	北京市朝阳区
李四	女	30	医生	北京市海淀区
王五	男	35	工程师	上海市浦东新区
赵六	女	40	公务员	广东省广州市
孙七	男	45	企业家	浙江省杭州市
周八	女	50	学者	北京市西城区
吴九	男	55	艺术家	江苏省南京市
郑十	女	60	退休	山东省济南市
陈十一	男	65	农民	河南省郑州市
冯十二	女	70	工人	辽宁省沈阳市
朱十三	男	75	商人	四川省成都市
李十四	女	80	教授	安徽省合肥市
王十五	男	85	作家	福建省福州市
张十六	女	90	记者	湖北省武汉市
李十七	男	95	科学家	湖南省长沙市
王十八	女	100	历史学家	河北省石家庄市

1. 姓名
2. 性别
3. 年龄
4. 职业
5. 住址
6. 电话
7. 邮箱
8. 身份证号
9. 婚姻状况
10. 教育程度
11. 收入水平
12. 兴趣爱好
13. 健康状况
14. 宗教信仰
15. 政治倾向
16. 社会评价
17. 家庭背景
18. 成长经历
19. 主要成就
20. 未来规划



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



中国科学院图书馆

北京中关村

中国科学院图书馆
北京中关村
中国科学院图书馆
北京中关村
中国科学院图书馆
北京中关村



中国科学院图书馆
北京中关村



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；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）；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）；</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>		



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-0B-054-2021



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...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

目錄

第一章 緒論

第二章 概論

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



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

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. 姓名
2. 性别
3. 年龄
4. 职业
5. 籍贯
6. 民族
7. 婚姻状况
8. 教育程度
9. 健康状况
10. 宗教信仰

1. 姓名
2. 性别
3. 年龄
4. 职业
5. 籍贯
6. 民族
7. 婚姻状况
8. 教育程度
9. 健康状况
10. 宗教信仰



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, with 2# on the right, 3# in the middle, and 4# on the 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

4. 职业
5. 教育程度
6. 婚姻状况

7. 收入水平
8. 消费习惯
9. 兴趣爱好

10. 健康状况
11. 居住环境
12. 社会关系

13. 价值观
14. 人生观
15. 世界观

16. 行为习惯
17. 思维方式
18. 情感表达

19. 沟通能力
20. 解决问题的能力
21. 团队合作能力



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 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	参数	计量单位	检测结果

