

Figure 1

Figure 2

Figure 3



第 10 頁

中華民國 100 年 1 月 1 日

第 10 頁

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

中華民國 100 年 1 月 1 日

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	历史学家	湖南省长沙市
王十八	女	100	哲学家	河北省石家庄市

以上为部分记录，如有遗漏，请补充。

记录人：[姓名]

日期：[日期]



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：循环水池进口、出口；</p>		

检测

： B

、水：

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、



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. 宗教信仰

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. 入职日期

20. 薪资等级

21. 考核评价

22. 培训记录

23. 奖惩情况

24. 离职日期

25. 离职原因

26. 离职手续

27. 离职证明

28. 其他

29. 备注

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、研究對象

四、方法

五、結論

六、參考文獻

第二章 理論基礎

一、概論

二、原理

第三章 實驗方法

一、設備

二、步驟

三、數據處理

第四章 結果與討論

一、數據分析

二、討論

第五章 結論

一、總結

二、展望

第六章 附錄

一、圖表

二、數據表



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

非甲烷总烃

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. 研究貢獻

8. 研究限制

9. 研究結論

10. 研究建議

11. 研究展望

12. 研究總結

13. 研究附錄

14. 研究參考文獻

15. 研究謝詞

16. 研究問卷

17. 研究訪談

18. 研究數據

19. 研究分析

20. 研究討論

21. 研究結論

22. 研究建議

23. 研究展望



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							
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							
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	住址	联系电话
张三	男	25	教师	北京市朝阳区	13800000000
李四	女	30	医生	上海市浦东新区	13900000000
王五	男	45	工程师	广东省广州市	13700000000
赵六	女	20	学生	浙江省杭州市	13600000000
孙七	男	55	退休	江苏省南京市	13500000000
周八	女	35	公务员	河南省郑州市	13400000000
吴九	男	28	程序员	四川省成都市	13300000000
郑十	女	40	会计	山东省济南市	13200000000
冯十一	男	18	高中生	安徽省合肥市	13100000000
陈十二	女	60	退休	湖北省武汉市	13000000000
褚十三	男	38	销售经理	湖南省长沙市	12900000000
褚十四	女	22	大学生	福建省厦门市	12800000000
褚十五	男	50	工程师	江西省南昌市	12700000000
褚十六	女	32	护士	河北省石家庄市	12600000000
褚十七	男	42	公务员	山西省太原市	12500000000
褚十八	女	28	教师	辽宁省沈阳市	12400000000
褚十九	男	65	退休	吉林省长春市	12300000000
褚二十	女	35	程序员	黑龙江省哈尔滨市	12200000000



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			



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

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
项目	检测项目	检测单位	检测结果

