

圖 10



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	上海市浦东新区
王五	男	40	工程师	广东省广州市
赵六	女	28	程序员	浙江省杭州市
孙七	男	35	销售经理	山东省济南市
周八	女	22	学生	河南省郑州市
吴九	男	45	农民	四川省成都市
郑十	女	38	公务员	河北省石家庄市
冯十一	男	20	大学生	江苏省南京市
陈十二	女	32	护士	安徽省合肥市
褚十三	男	42	企业家	福建省厦门市
褚十四	女	27	设计师	江西省南昌市
褚十五	男	37	律师	山西省太原市
褚十六	女	23	记者	辽宁省沈阳市
褚十七	男	47	科学家	湖北省武汉市
褚十八	女	33	作家	湖南省长沙市
褚十九	男	24	运动员	陕西省西安市
褚二十	女	34	音乐家	河南省郑州市

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

北京中关村大街

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



中国科学院图书馆
北京中关村大街



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、

十八、

十九、

二十、



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	1
第二章	經濟學概論	10
第三章	生產要素與生產	25
第四章	消費與效用	45
第五章	市場與價格	65
第六章	競爭與利潤	85
第七章	政府與福利	105
第八章	國際貿易	125
第九章	發展經濟學	145
第十章	環境與資源	165
第十一章	經濟學展望	185
附錄	經濟學名詞釋義	200
索引	人名索引	210
	書名索引	220



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. 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

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	<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 at the bottom right, bottom center, and bottom left corners, respectively. A north arrow (N) is shown 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. 健康状况
9. 兴趣爱好
10. 宗教信仰
11. 政治倾向
12. 社会参与
13. 消费习惯
14. 居住环境
15. 出行方式
16. 通讯设备
17. 网络使用
18. 信息获取
19. 社会网络
20. 生活满意度

21. 未来规划
22. 风险评估
23. 决策支持
24. 咨询服务
25. 其他事项



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-0R-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
项目	检测项目	检测单位	检测结果

