





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

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	35	工程师	广东省广州市
赵六	女	40	公务员	浙江省杭州市
孙七	男	45	企业家	江苏省南京市
周八	女	50	学者	四川省成都市
吴九	男	55	艺术家	北京市西城区
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	福建省厦门市
李十四	女	80	教授	安徽省合肥市
王十五	男	85	作家	湖北省武汉市
张十六	女	90	护士	湖南省长沙市
李十七	男	95	记者	河北省石家庄市
王十八	女	100	科学家	山西省太原市

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. 其他信息



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



1977年10月10日

1977年10月10日

1977年10月10日  
1977年10月10日  
1977年10月10日  
1977年10月10日  
1977年10月10日



1977年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-0R-054-2021

1. 總論

2. 研究動機

3. 研究目的

4. 研究範圍

5. 研究對象

6. 研究時間

7. 研究地點

8. 研究人員

9. 研究經費

10. 研究設備

11. 研究資料

12. 研究結果

13. 研究結論

14. 研究建議

15. 研究展望

16. 研究心得

17. 研究反思

18. 研究總結

19. 研究附錄

20. 研究參考文獻

21. 研究謝詞

22. 研究問卷

23. 研究訪談

24. 研究問卷

25. 研究訪談

26. 研究問卷

27. 研究訪談

28. 研究問卷

29. 研究訪談

30. 研究問卷

關於...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...



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、再啟

十四、附註

十五、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



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	35	工程师	广东省广州市	13700000000
赵六	女	40	公务员	浙江省杭州市	13600000000
孙七	男	45	企业家	江苏省南京市	13500000000
周八	女	50	学者	四川省成都市	13400000000
吴九	男	55	艺术家	北京市西城区	13300000000
郑十	女	60	退休	山东省济南市	13200000000
冯十一	男	65	农民	河南省郑州市	13100000000
陈十二	女	70	工人	辽宁省沈阳市	13000000000
褚十三	男	75	商人	福建省厦门市	12900000000
卫十四	女	80	教授	安徽省合肥市	12800000000
施十五	男	85	作家	湖北省武汉市	12700000000
张十六	女	90	记者	湖南省长沙市	12600000000
李十七	男	95	律师	陕西省西安市	12500000000
王十八	女	100	科学家	山西省太原市	12400000000
赵十九	男	105	哲学家	河北省石家庄市	12300000000
孙二十	女	110	历史学家	河南省郑州市	12200000000
周二十一	男	115	生物学家	广东省广州市	12100000000
吴二十二	女	120	天文学家	北京市西城区	12000000000
郑二十三	男	125	物理学家	上海市浦东新区	11900000000
冯二十四	女	130	化学家	江苏省南京市	11800000000
陈二十五	男	135	数学家	浙江省杭州市	11700000000
褚二十六	女	140	医学家	四川省成都市	11600000000
卫二十七	男	145	农学家	河南省郑州市	11500000000
施二十八	女	150	地质学家	辽宁省沈阳市	11400000000
张二十九	男	155	环境学家	福建省厦门市	11300000000
李三十	女	160	气象学家	安徽省合肥市	11200000000
王三十一	男	165	海洋学家	湖北省武汉市	11100000000
赵三十二	女	170	大气学家	湖南省长沙市	11000000000
孙三十三	男	175	空间科学家	陕西省西安市	10900000000
周三十四	女	180	行星科学家	山西省太原市	10800000000
吴三十五	男	185	宇宙学家	河北省石家庄市	10700000000
郑三十六	女	190	天体物理学家	河南省郑州市	10600000000
冯三十七	男	195	粒子物理学家	广东省广州市	10500000000
陈三十八	女	200	核物理学家	北京市西城区	10400000000
褚三十九	男	205	量子物理学家	上海市浦东新区	10300000000
卫四十	女	210	理论物理学家	江苏省南京市	10200000000
施四十一	男	215	实验物理学家	浙江省杭州市	10100000000
张四十二	女	220	高能物理学家	四川省成都市	10000000000
李四十三	男	225	宇宙物理学家	河南省郑州市	9900000000
王四十四	女	230	天体物理学家	辽宁省沈阳市	9800000000
赵四十五	男	235	行星物理学家	福建省厦门市	9700000000
孙四十六	女	240	恒星物理学家	安徽省合肥市	9600000000
周四十七	男	245	星系物理学家	湖北省武汉市	9500000000
吴四十八	女	250	宇宙物理学家	湖南省长沙市	9400000000
郑四十九	男	255	天体物理学家	陕西省西安市	9300000000
冯五十	女	260	行星物理学家	山西省太原市	9200000000
陈五十一	男	265	恒星物理学家	河北省石家庄市	9100000000
褚五十二	女	270	星系物理学家	河南省郑州市	9000000000
卫五十三	男	275	宇宙物理学家	广东省广州市	8900000000
施五十四	女	280	天体物理学家	北京市西城区	8800000000
张五十五	男	285	行星物理学家	上海市浦东新区	8700000000
李五十六	女	290	恒星物理学家	江苏省南京市	8600000000
王五十七	男	295	星系物理学家	浙江省杭州市	8500000000
赵五十八	女	300	宇宙物理学家	四川省成都市	8400000000
孙五十九	男	305	天体物理学家	河南省郑州市	8300000000
周六十	女	310	行星物理学家	辽宁省沈阳市	8200000000
吴六十一	男	315	恒星物理学家	福建省厦门市	8100000000
郑六十二	女	320	星系物理学家	安徽省合肥市	8000000000
冯六十三	男	325	宇宙物理学家	湖北省武汉市	7900000000
陈六十四	女	330	天体物理学家	湖南省长沙市	7800000000
褚六十五	男	335	行星物理学家	陕西省西安市	7700000000
卫六十六	女	340	恒星物理学家	山西省太原市	7600000000
施六十七	男	345	星系物理学家	河北省石家庄市	7500000000
张六十八	女	350	宇宙物理学家	河南省郑州市	7400000000
李六十九	男	355	天体物理学家	广东省广州市	7300000000
王七十	女	360	行星物理学家	北京市西城区	7200000000
赵七十一	男	365	恒星物理学家	上海市浦东新区	7100000000
孙七十二	女	370	星系物理学家	江苏省南京市	7000000000
周七十三	男	375	宇宙物理学家	浙江省杭州市	6900000000
吴七十四	女	380	天体物理学家	四川省成都市	6800000000
郑七十五	男	385	行星物理学家	河南省郑州市	6700000000
冯七十六	女	390	恒星物理学家	辽宁省沈阳市	6600000000
陈七十七	男	395	星系物理学家	福建省厦门市	6500000000
褚七十八	女	400	宇宙物理学家	安徽省合肥市	6400000000
卫七十九	男	405	天体物理学家	湖北省武汉市	6300000000
施八十	女	410	行星物理学家	湖南省长沙市	6200000000
张八十一	男	415	恒星物理学家	陕西省西安市	6100000000
李八十二	女	420	星系物理学家	山西省太原市	6000000000
王八十三	男	425	宇宙物理学家	河北省石家庄市	5900000000
赵八十四	女	430	天体物理学家	河南省郑州市	5800000000
孙八十五	男	435	行星物理学家	广东省广州市	5700000000
周八十六	女	440	恒星物理学家	北京市西城区	5600000000
吴八十七	男	445	星系物理学家	上海市浦东新区	5500000000
郑八十八	女	450	宇宙物理学家	江苏省南京市	5400000000
冯八十九	男	455	天体物理学家	浙江省杭州市	5300000000
陈九十	女	460	行星物理学家	四川省成都市	5200000000
褚九十一	男	465	恒星物理学家	河南省郑州市	5100000000
卫九十二	女	470	星系物理学家	辽宁省沈阳市	5000000000
施九十三	男	475	宇宙物理学家	福建省厦门市	4900000000
张九十四	女	480	天体物理学家	安徽省合肥市	4800000000
李九十五	男	485	行星物理学家	湖北省武汉市	4700000000
王九十六	女	490	恒星物理学家	湖南省长沙市	4600000000
赵九十七	男	495	星系物理学家	陕西省西安市	4500000000
孙九十八	女	500	宇宙物理学家	山西省太原市	4400000000
周九十九	男	505	天体物理学家	河北省石家庄市	4300000000
吴一百	女	510	行星物理学家	河南省郑州市	4200000000

4. 职业  
5. 住址  
6. 联系电话



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
样品	参数	检测结果	检测结果

