

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	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	北京市西城区
孙七	男	45	企业家	浙江省杭州市
周八	女	50	学者	江苏省南京市
吴九	男	55	艺术家	四川省成都市
郑十	女	60	退休	山东省济南市
冯十一	男	65	农民	河南省郑州市
陈十二	女	70	工人	辽宁省沈阳市

以上为部分数据，仅供参考。如有需要，请进一步查询。

2023年10月



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 ***

1951年
1月
10日



中央人民政府

政务院

第一〇二二號
呈請
國務院
核准
呈請
國務院
核准
呈請
國務院
核准
呈請
國務院
核准



國務院
核准



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>		



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
8. 支出

9. 资产
10. 负债

11. 健康状况
12. 兴趣爱好

13. 宗教信仰
14. 政治倾向

15. 其他

16. 备注

17. 评价

18. 总结

19. 附录

20. 参考文献

21. 致谢

22. 索引

23. 附录

24. 参考文献

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-0P-054-2021





检测报告

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 10 月 19 日		
检测点位		DA006 污水处理站排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		25.6	25.4	24.9
标干流量 (m³/h)		944	787	854
非甲烷总烃	样品编号	QT211019001	QT211019002	QT211019003
	排放浓度 (mg/m³)	19.6	19.1	19.3
	排放速率 (kg/h)	0.0185	0.0150	0.0165
硫化氢	样品编号	QT211019004	QT211019005	QT211019006
	排放浓度 (mg/m³)	ND	0.010	0.009
	排放速率 (kg/h)	—	7.9×10^{-6}	7.7×10^{-6}
检测点位		DA004 危废暂存间排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.35		
烟温 (°C)		17.6	17.6	17.5
标干流量 (m³/h)		3923	4024	4085
非甲烷总烃	样品编号	QT211019007	QT211019008	QT211019009
	排放浓度 (mg/m³)	27.1	30.1	27.7
	排放速率 (kg/h)	0.1063	0.1211	0.1132
备注		ND 表示小于检出限, “—” 表示未计算		



检测报告

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 10 月 19 日		
检测点位		RTO 排放口进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.75		
烟温 (°C)		86.2	86.1	86.0
含氧量 (%)		21.0	21.0	21.0
标干流量 (m³/h)		17371	17840	17495
氮氧化物	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	——	——	——
非甲烷总烃	样品编号	QT211019067	QT211019068	QT211019069
	排放浓度 (mg/m³)	675	754	747
	排放速率 (kg/h)	11.7254	13.4514	13.0688
苯乙烯	样品编号	QT211019070	QT211019071	QT211019072
	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	——	——	——
备注		ND 表示小于检出限, “——” 表示未计算		

此页以下空白

目錄

第一章 緒論

一、目的

二、範圍

三、方法

四、結果

五、結論

第二章

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



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)

101902

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

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							
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. 社会参与

13. 价值观
14. 生活态度
15. 未来规划

16. 其他信息
17. 备注



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			



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	检测方法	检测结果