

Figure 1

Figure 2

Figure 3

Figure 4

Figure 5

Figure 6

Figure 7

Figure 8

Figure 9

Figure 10

Figure 11

Figure 12

Figure 13

Figure 14

Figure 15

Figure 16

Figure 17

Figure 18

Figure 19

Figure 20

Figure 21

Figure 22

Figure 23

Figure 24

Figure 25

Figure 26

Figure 27

Figure 28



第 10 頁

中華民國二十九年

第 10 頁

中華民國二十九年

中華民國二十九年

中華民國二十九年

中華民國二十九年

中華民國二十九年

中華民國二十九年

中華民國二十九年

中華民國二十九年

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	45	工程师	广东省广州市
赵六	女	20	学生	北京市西城区
孙七	男	55	农民	河南省郑州市
周八	女	35	公务员	浙江省杭州市
吴九	男	60	退休	山东省济南市
郑十	女	40	作家	四川省成都市
冯十一	男	28	程序员	广东省深圳市
陈十二	女	38	护士	江苏省南京市
褚十三	男	50	商人	福建省厦门市
卫十四	女	22	歌手	辽宁省沈阳市
施十五	男	65	教授	安徽省合肥市
张十六	女	32	记者	湖北省武汉市
李十七	男	48	律师	湖南省长沙市
王十八	女	27	设计师	浙江省宁波市
赵十九	男	52	科学家	广东省佛山市
孙二十	女	33	画家	江苏省苏州市
周二十一	男	62	企业家	山东省青岛市
吴二十二	女	24	舞蹈家	辽宁省大连市
郑二十三	男	58	哲学家	安徽省芜湖市
冯二十四	女	36	历史学家	湖北省襄阳市
陈二十五	男	42	生物学家	湖南省岳阳市
褚二十六	女	29	天文学家	浙江省温州市
卫二十七	男	68	数学家	广东省东莞市
施二十八	女	34	物理学家	江苏省扬州市
张二十九	男	44	化学家	山东省淄博市
李三十	女	26	地质学家	辽宁省锦州市
王三十一	男	64	环境学家	安徽省蚌埠市
赵三十二	女	31	气象学家	湖北省宜昌市
孙三十三	男	46	海洋学家	湖南省衡阳市
周三十四	女	21	天文学家	浙江省绍兴市
吴三十五	男	61	数学家	广东省中山市
郑三十六	女	37	物理学家	江苏省徐州市
冯三十七	男	43	化学家	山东省潍坊市
陈三十八	女	23	地质学家	辽宁省营口市
褚三十九	男	53	环境学家	安徽省马鞍山市
卫四十	女	28	气象学家	湖北省黄冈市
施四十一	男	57	海洋学家	湖南省常德市
张四十二	女	35	天文学家	浙江省金华市
李四十三	男	41	数学家	广东省江门市
王四十四	女	25	物理学家	江苏省南通市
赵四十五	男	56	化学家	山东省聊城市
孙四十六	女	30	地质学家	辽宁省抚顺市
周四十七	男	63	环境学家	安徽省滁州市
吴四十八	女	27	气象学家	湖北省十堰市
郑四十九	男	47	海洋学家	湖南省邵阳市
冯五十	女	20	天文学家	浙江省衢州市
陈五十一	男	66	数学家	广东省珠海市
褚五十二	女	39	物理学家	江苏省淮安市
卫五十三	男	49	化学家	山东省泰安市
施五十四	女	24	地质学家	辽宁省铁岭市
张五十五	男	54	环境学家	安徽省阜阳市
李五十六	女	32	气象学家	湖北省鄂州市
王五十七	男	45	海洋学家	湖南省益阳市
赵五十八	女	22	天文学家	浙江省丽水市
孙五十九	男	67	数学家	广东省汕头市
周六十	女	38	物理学家	江苏省镇江市
吴六十一	男	43	化学家	山东省滨州市
郑六十二	女	26	地质学家	辽宁省盘锦市
冯六十三	男	51	环境学家	安徽省宿州市
陈六十四	女	33	气象学家	湖北省随州市
褚六十五	男	48	海洋学家	湖南省娄底市
卫六十六	女	21	天文学家	浙江省台州市
施六十七	男	69	数学家	广东省佛山市顺德区
张六十八	女	36	物理学家	江苏省宿迁市
李六十九	男	41	化学家	山东省菏泽市
王七十	女	25	地质学家	辽宁省朝阳市
赵七十一	男	56	环境学家	安徽省亳州市
孙七十二	女	30	气象学家	湖北省孝感市
周七十三	男	46	海洋学家	湖南省湘西州
吴七十四	女	20	天文学家	浙江省金华市东阳市
郑七十五	男	65	数学家	广东省揭阳市
冯七十六	女	34	物理学家	江苏省泰州市
陈七十七	男	44	化学家	山东省临沂市
褚七十八	女	23	地质学家	辽宁省丹东市
卫七十九	男	53	环境学家	安徽省安庆市
施八十	女	28	气象学家	湖北省恩施州
张八十一	男	47	海洋学家	湖南省怀化市
李八十二	女	21	天文学家	浙江省金华市义乌市
王八十三	男	64	数学家	广东省肇庆市
赵八十四	女	37	物理学家	江苏省连云港市
孙八十五	男	42	化学家	山东省德州市
周八十六	女	26	地质学家	辽宁省阜新市
吴八十七	男	51	环境学家	安徽省黄山市
郑八十八	女	31	气象学家	湖北省黄冈市黄州区
冯八十九	男	46	海洋学家	湖南省郴州市
陈九十	女	22	天文学家	浙江省金华市永康市
褚九十一	男	66	数学家	广东省河源市
卫九十二	女	39	物理学家	江苏省宿迁市宿城区
施九十三	男	49	化学家	山东省聊城市临清市
张九十四	女	24	地质学家	辽宁省锦州市北镇市
李九十五	男	54	环境学家	安徽省蚌埠市怀远县
王九十六	女	32	气象学家	湖北省恩施州鹤峰县
赵九十七	男	45	海洋学家	湖南省湘西州凤凰县
孙九十八	女	21	天文学家	浙江省金华市武义县
周九十九	男	67	数学家	广东省揭阳市普宁市
吴一百	女	38	物理学家	江苏省南通市海门区

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. 工作经历
20. 成就与荣誉
21. 人际关系
22. 价值观
23. 人生观
24. 世界观
25. 方法论
26. 思维方式
27. 行为习惯
28. 性格特点
29. 优缺点
30. 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	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、



ZX-IC-OR-054-2021

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

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、摘要

十一、謝詞

十二、再謝

十三、附註

十四、索引

十五、參考

十六、附錄

十七、圖表

十八、摘要

十九、謝詞

二十、再謝

二十一、附註

二十二、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



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)
粉尘	1	Q210	01 (上风向)	<10	1
			02 (下风向)	1	
			03 (下风向)	18	
			04 (下风向)	1.07	
			01 (上风向)	1.74	
			02 (下风向)	3	
	2	Q21019027	01 (上风向)	0.7	4
			02 (下风向)	1.75	
			03 (下风向)	1.84	
			04 (下风向)	1.84	
			01 (下风向)	0.77	
			02 (下风向)	0.9	
3	Q211019028	01 (下风向)	0.77	1.87	
		02 (下风向)	0.8		
		03 (下风向)	0.73		
		04 (下风向)	0.73		
		01 (下风向)	0.77		
		02 (下风向)	0.73		
4	Q211019029	01 (下风向)	0.77	1.87	
		02 (下风向)	0.8		
		03 (下风向)	0.73		
		04 (下风向)	0.73		
		01 (下风向)	0.77		
		02 (下风向)	0.73		
5	Q211019030	01 (下风向)	0.77	1.87	
		02 (下风向)	0.8		
		03 (下风向)	0.73		
		04 (下风向)	0.73		
		01 (下风向)	0.77		
		02 (下风向)	0.73		

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

1950
第 1 卷
第 1 期

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

1950年1月1日出版

1950年1月1日出版



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	名称	检测项目	检测结果

