

河南银金达新材料股份有限公司年产 2.5 万  
吨功能性聚酯薄膜项目  
竣工环境保护验收监测报告

建设单位：河南银金达新材料股份有限公司

编制单位：河南银金达新材料股份有限公司

年 月

建设单位法人代表 ( 签字 )

编制单位法人代表 ( 签字 )

项 目 负 责 人 何 振 楠

填 表 人 : 何 振 楠

建设单位 河南银金达新材料股份有限公司 编制单位 河南银金达新材料股份有限公司

电话 电话

传真 传真

邮编 邮编

地址 新乡市卫辉市先进制造业开发区 地址 新乡市卫辉市先进制造业开发区

农业路与旅游路交叉口东南角 农业路与旅游路交叉口东南角

表一

	2.5				
	✓				
	2.5 /				
	2.5 /				
	2024.11.6		2024.12.1		
	2026.3.1-2026.6.26		2026.4.2-2026.4.3		
	25000		135		0.54%
	25000		140		0.56%
	1. 2. 3. 253 4. 5. 2015 113 6. 2017 4 2017.11.22 7. 2018.5.16 8. 2020 688 2020.12.13 9. HJ819-2017				

10.				HJ1301-2023
11.				HJ1207-2021
12.			2.5	2024.11
13.			2.5	
			[2024]19	
		2024.11.6		
14.			2.5	2026.4.24
				HNJY26T022601
15.				91410781563739204T002Q
		2026 02 10		2026 02 10 2031
	02 09			

表 1 废气污染物执行标准限值			
GB16297-1996	2	0.04mg/m <sup>3</sup>	
GB31572-2015 9	5	60mg/m <sup>3</sup>	
		4.0mg/m <sup>3</sup>	
	9	20mg/m <sup>3</sup>	
		1.0mg/m <sup>3</sup>	
		20mg/m <sup>3</sup>	
		0.3kg/t	
		10mg/m <sup>3</sup>	
		0.5mg/m <sup>3</sup>	
2021 A		10mg/m <sup>3</sup>	
		10mg/m <sup>3</sup>	
		2.0mg/m <sup>3</sup>	
		5mg/m <sup>3</sup>	
		SO <sub>2</sub>	10mg/m <sup>3</sup>
		NO <sub>x</sub>	30mg/m <sup>3</sup>
DB41/2089-2021	1	5mg/m <sup>3</sup>	
		SO <sub>2</sub>	10mg/m <sup>3</sup>
		NO <sub>x</sub>	30mg/m <sup>3</sup>
			≤1
		/%	3.5
GB14554-93	15m	2000	
表 2 废水污染物执行标准限值			
GB8978-1996	4	COD	500mg/L
		SS	400mg/L
		COD	360mg/L
		SS	280mg/L
		NH <sub>3</sub> -N	30mg/L
		TP	5mg/L

		TN	40mg/L						
<p>GB12348-2008 3</p> <p>表 3 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>65</td> <td>55</td> </tr> </table>							3	65	55
3	65	55							
<p>GB18599-2020</p> <p style="text-align: right;">GB18597-2023</p>									

表二

1

40m

180m

1



图 1 项目厂区四周环境及环境保护目标示意图

2

表 4

项目基本情况一览表

1		2.5	2.5
2			
3		2.5 /	2.5 /
4			
5		11056m <sup>2</sup>	11056m <sup>2</sup>
6		25000	25000
7		8 300	8 300
8		120	120

3

表 5

项目组成一览表

1		11056m <sup>2</sup> 1 1	11056m <sup>2</sup> 1 1
2		1500m <sup>2</sup>	1500m <sup>2</sup>
		2000m <sup>2</sup>	2000m <sup>2</sup>
		150m <sup>2</sup>	150m <sup>2</sup>
3			
		+ +15m DA001	+ +15m DA001
		+15m DA002	+15m DA002
		+15m DA002	+15m DA004

					+15m DA003		+15m DA003	
				/		/		
				/		/		
				/		/		
					10m <sup>2</sup>			10m <sup>2</sup>
					1	10m <sup>2</sup>	1	16m <sup>2</sup>
4								

4

表 6 项目产品及产量一览表

1		2.5	/	2.5 /

5

表 7 项目设备一览表

1		/	1	/	1	
2		/	1	/	1	
3		/	1	/	1	
4		/	1	/	1	
5		/	1	/	1	
6		1~3.5m	1	1~3.5m	1	
7		6.5~7m	1	6.5~7m	1	
8		/	1	/	1	
9		/	1	/	1	
10		/	1	/	1	
11		7.2	1	7.2	1	
12		SP-2200	1	SP-2200	1	



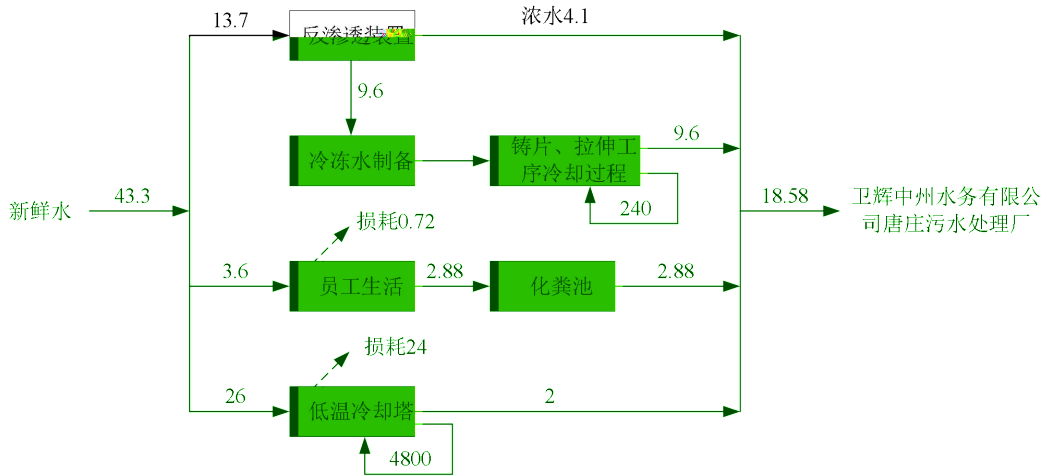
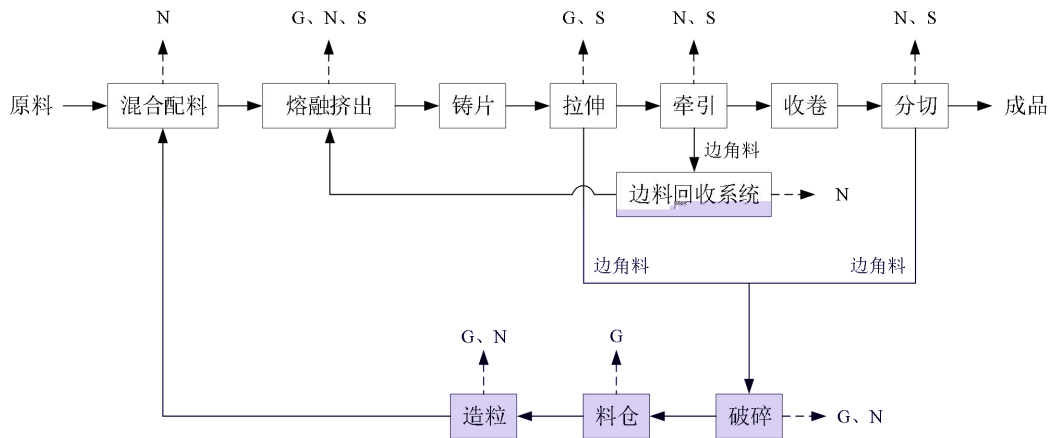


图3 本项目实际水平衡图 单位: m<sup>3</sup>/d

7



注: G: 废气; N: 噪声; S: 固废

图4 生产工艺及产污环节流程图

PETG

PET

245~265°C

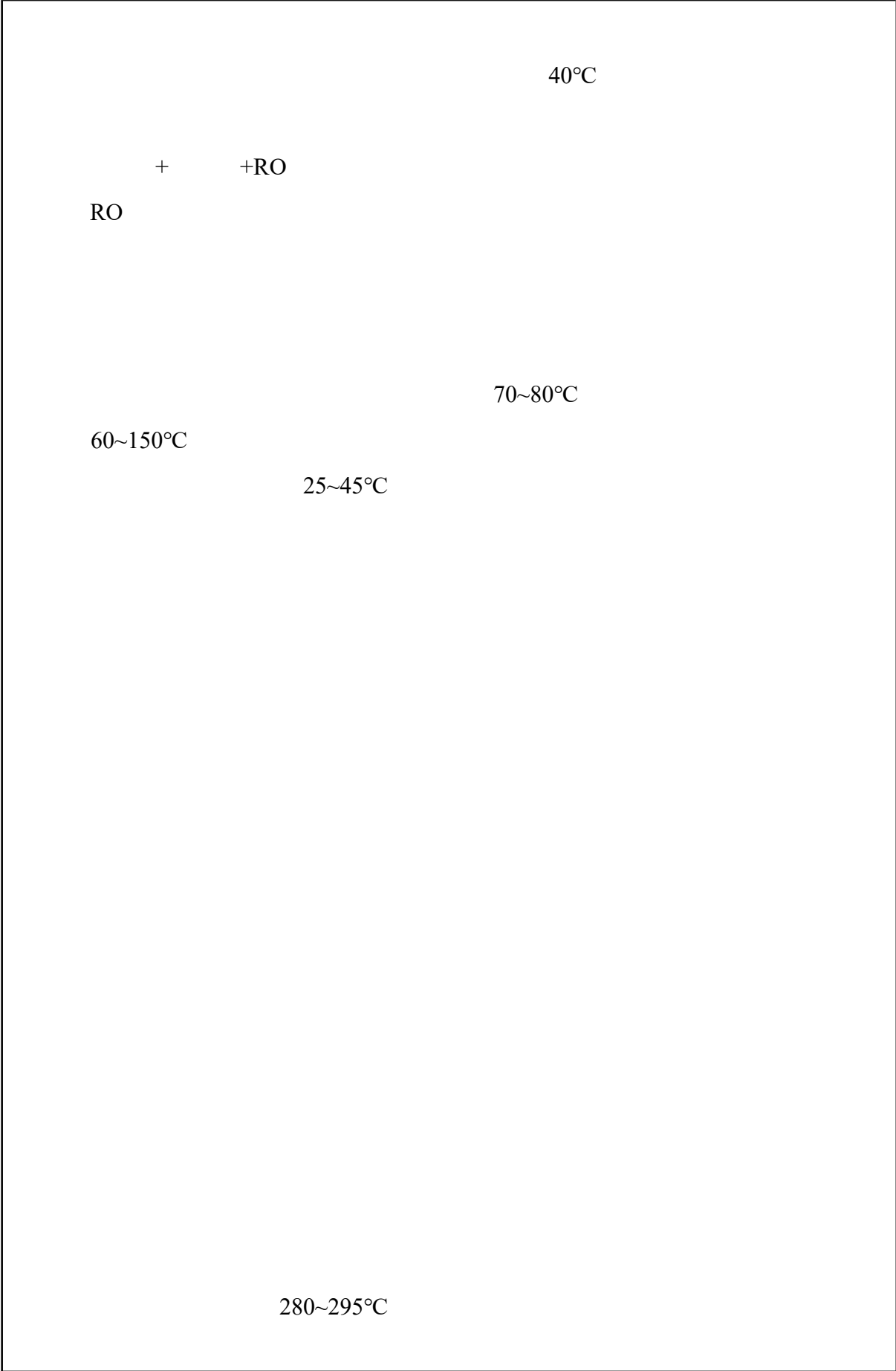


表 9

项目营运期产污环节一览表

		COD SS NH <sub>3</sub> -N TP TN			
		COD SS	/		
		COD SS	/		
		COD SS	/		
				+15m	+ DA001
					+15m DA002
					+15m DA004
			SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub>		+15m DA003
			RO		

表三

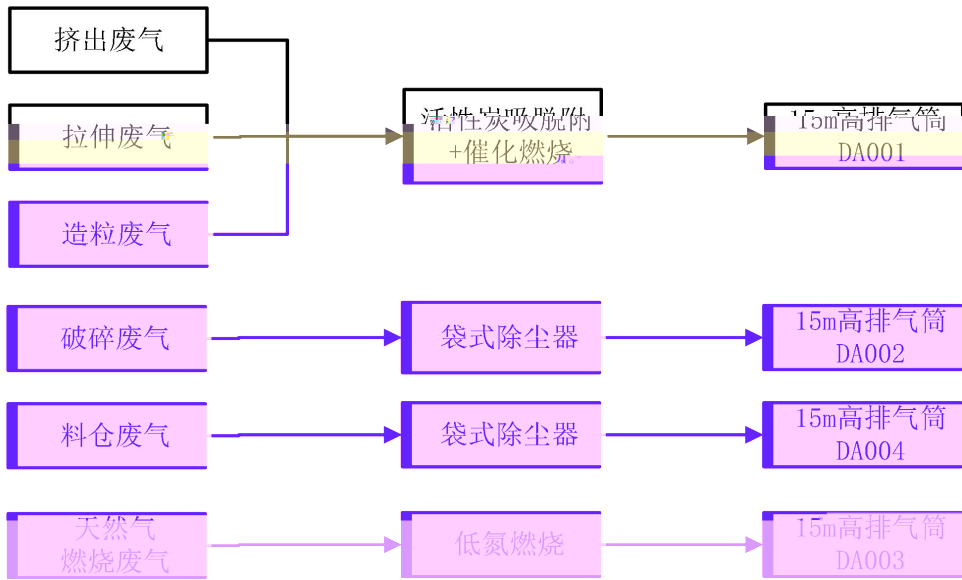
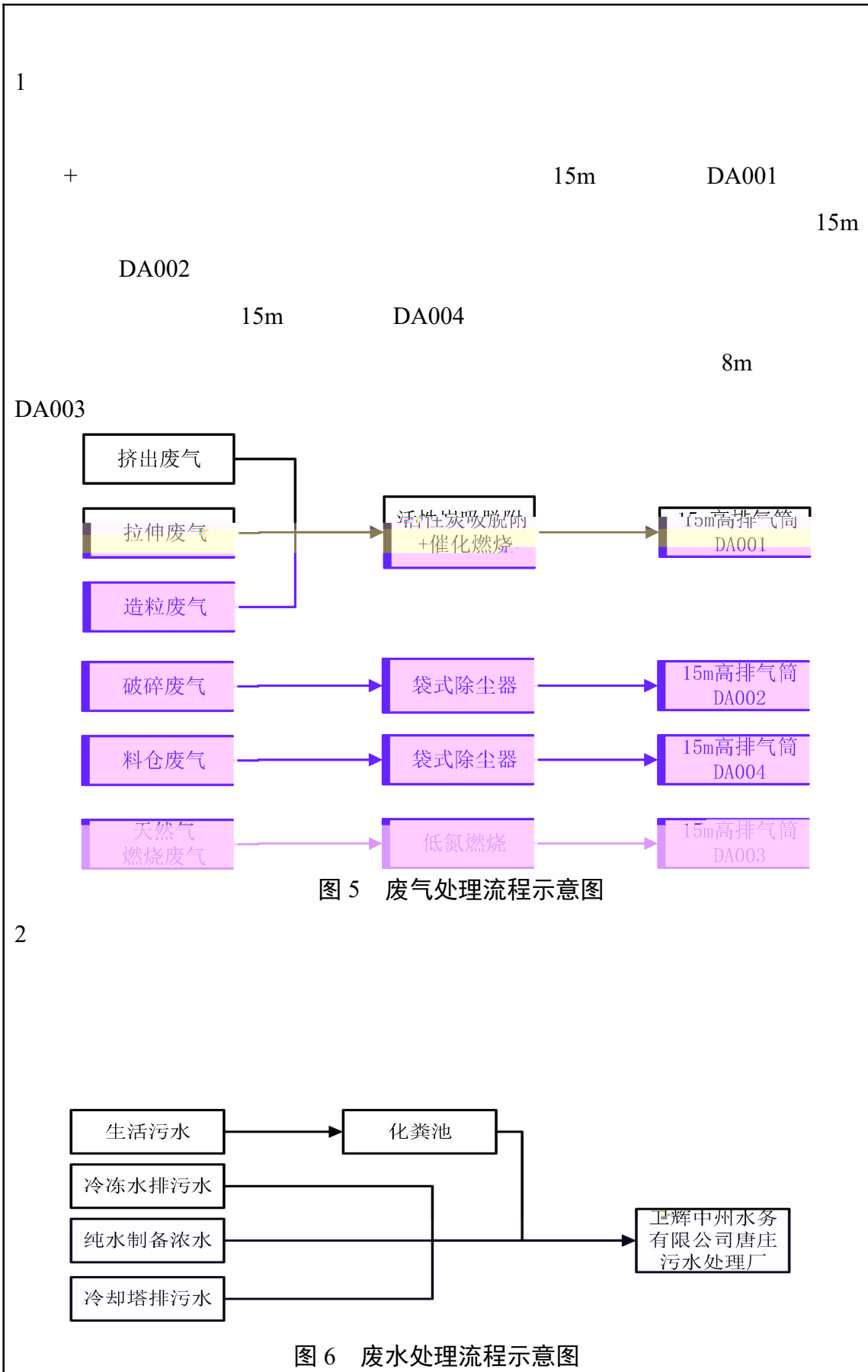


图 5 废气处理流程示意图

3



图 7 噪声治理流程示意图

4

RO

1 10m<sup>2</sup>

GB18599-2020

RO

1 16m<sup>2</sup>

GB18597-2023

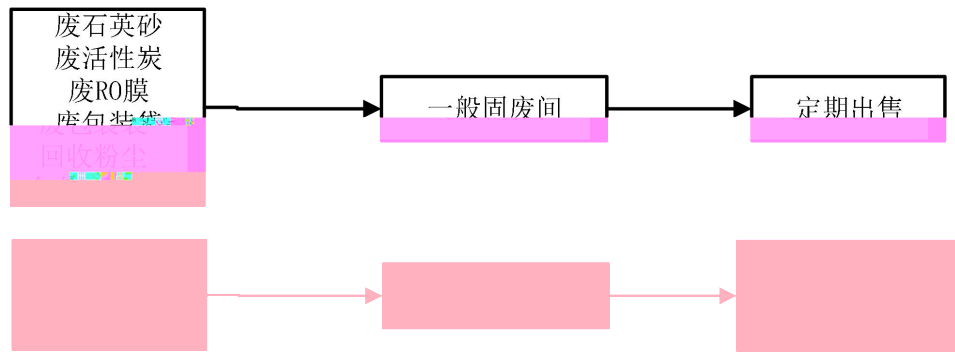


图 8 固废处置流程示意图

4

“ ”

表 10

项目环保治理设施一览表

			+	+	
			+	+	





表 11

本项目与《通知》的对比分析

	1		
	2	30%	
	3		
	4		
	10%		
	5		
	6		
	1		
	2		
	3		
	4	10%	
	7	10%	2
	8	6	
		10%	
	9		
	10	10%	
	11		

	12		
	13		

表四

1	2.5		
2		2024 11	[2025]3
2.5		(	)
( )			

( )  
1  
+ 15m  
(DA001)  
(GB31572-2015)  
15m (DA002)  
( 10mg/m<sup>3</sup>)  
15m (DA003)  
(DB41/2089-2021) 1  
( 5mg/m<sup>3</sup> SO<sub>2</sub>10mg/m<sup>3</sup> NO<sub>x</sub>30mg/m<sup>3</sup>)  
(GB16297-1996) 2  
( 0.04mg/m<sup>3</sup>) (GB31572-2015)  
5 ( 4.0mg/m<sup>3</sup> 1.0mg/m<sup>3</sup>)  
( 0.5mg/m<sup>3</sup>)  
2  
COD360mg/L  
SS280mg/L NH<sub>3</sub>-N30mg/L TP5mg/L TN40mg/L  
3  
(GB12348-2008)3 ( 65dB(A))  
55dB(A))  
4  
RO  
RO  
(GB18599-2020)

(GB18597-2023)

5

2024 11 6

3

表 12 本项目落实环评批复情况

( )				
( )	1 (DA001) (GB31572-2015)	+	15m	
			15m (DA002)	
		(	10mg/m <sup>3</sup> )	
			15m (DA003)	
	1	(	5mg/m <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> 10mg/m <sup>3</sup> NO <sub>x</sub> 30mg/m <sup>3</sup> )	(DB41/2089-2021)
			(GB16297-1996)	
	2	(	0.04mg/m <sup>3</sup> )	
	(GB31572-2015)	5	(	4.0mg/m <sup>3</sup> 1.0mg/m <sup>3</sup> )
		(	0.5mg/m <sup>3</sup> )	

2	COD360mg/L SS280mg/L NH <sub>3</sub> -N30mg/L TP5mg/L TN40mg/L	
3	65dB(A) 55dB(A) (GB12348-2008)3 (	
4	RO RO (GB18599-2020) (GB18597-2023)	
5		

表五

1					
表 13 检测分析及检测仪器一览表					
		7 GB/T 16157-1996	TW-3200D JYYQ-2-01-4 JYYQ-2-01-5 JYYQ-2-01-7	/	/
		GB/T 16157-1996	TW-3200D JYYQ-2-01-4	/	/
		HJ 836-2017	TW-3200D JYYQ-2-01-5 JYYQ-2-01-7	1.0 mg/m <sup>3</sup>	/
		HJ 38-2017	GC9790II JYYQ-1-05-1	0.07 mg/m <sup>3</sup>	/
		HJ/T 35-1999	GC9790Plus JYYQ-1-04-1	4×10 <sup>-2</sup> mg/m <sup>3</sup>	/
		HJ 1262-2022	/	/	10
		HJ 57-2017	TW-3200D JYYQ-2-01-7	3 mg/m <sup>3</sup>	/
		HJ 693-2014		3 mg/m <sup>3</sup>	/
		HJ 1287-2023	QT201 JYYQ-2-06-1	/	/
		- HJ 604-2017	GC9790II JYYQ-1-05-1	0.07 mg/m <sup>3</sup>	/
		HJ/T 35-1999	GC9790Plus JYYQ-1-04-1	4×10 <sup>-2</sup> mg/m <sup>3</sup>	/
		HJ 1262-2022	/	/	10
		HJ 1263-2022	AUW120D JYYQ-1-01-1	7 μg/m <sup>3</sup>	/
	pH	pH HJ 1147-2020	pH PHB-4 JYYQ-2-02-7	/	/

		HJ 828-2017		4 mg/L	/
		HJ 535-2009	721 JYYQ-1-08-1	0.025 mg/L	/
		GB/T 11893-1989	721 JYYQ-1-08-1	/	0.01 mg/L
		HJ 636-2012	T6 JYYQ-1-07-1	0.05 mg/L	/
		GB/T 11901-1989	FA224 JYYQ-1-01-2	/	/
		BOD <sub>5</sub> HJ 505-2009	JPSJ-605F JYYQ-1-12-1 SPX-150B JYYQ-1-19-2	0.5 mg/L	/
		GB 12348-2008	AWA5688 JYYQ-2-04-7	/	/
		GB 3096-2008		/	/

2

1

/

2

3

/

/

4

0.5dB

5

HJ/T 397-2007

HJ/T 373-2007

HJ/T 55-2000

HJ 905-2017

HJ 91.1-2019

GB 12348-2008

GB 3096-2008

表六

表 14 验收检测内容一览表			
	DA001		3 / 2
	DA002		
	DA004		
	DA003		
	1 3		4 / 2
		pH	4 / 2
			1 2



表 16

废气有组织排放检测结果（一）

2026.04.02	DA001	1	$9.43 \times 10^3$	25.1	0.237	5.45	0.0514	6309	8511
		2	$9.75 \times 10^3$	24.4	0.238	5.52	0.0538	7413	
		3	$9.55 \times 10^3$	24.9	0.238	5.47	0.0522	8511	
			$9.58 \times 10^3$	24.8	0.238	5.48	0.0525	/	/
	DA001	1	$9.99 \times 10^3$	2.19	0.0219	0.49	$4.90 \times 10^{-3}$	977	977
		2	$1.05 \times 10^4$	2.21	0.0232	0.51	$5.36 \times 10^{-3}$	851	
		3	$1.01 \times 10^4$	2.31	0.0233	0.53	$5.35 \times 10^{-3}$	741	
			$1.02 \times 10^4$	2.24	0.0228	0.51	$5.20 \times 10^{-3}$	/	/
2026.04.03	DA001	1	$9.11 \times 10^3$	27.2	0.248	6.24	0.0568	9772	9772
		2	$9.22 \times 10^3$	25.9	0.239	6.16	0.0568	8511	
		3	$9.10 \times 10^3$	27.8	0.253	6.29	0.0572	7413	
			$9.14 \times 10^3$	27.0	0.247	6.23	0.0569	/	/
	DA001	1	$9.85 \times 10^3$	2.36	0.0232	0.55	$5.42 \times 10^{-3}$	851	1122
		2	$9.91 \times 10^3$	2.31	0.0229	0.57	$5.65 \times 10^{-3}$	1122	
		3	$9.74 \times 10^3$	2.45	0.0239	0.54	$5.26 \times 10^{-3}$	977	
			$9.83 \times 10^3$	2.37	0.0233	0.55	$5.41 \times 10^{-3}$	/	/

表 17

废气有组织排放检测结果（三）

2026.04.02	DA003	1	$8.30 \times 10^3$	1.2	1.5	0.010	<3	<3	/	7	9	0.058	6.9	<1
		2	$8.01 \times 10^3$	1.1	1.3	$8.8 \times 10^{-3}$	<3	<3	/	8	10	0.064	6.5	
		3	$8.12 \times 10^3$	1.2	1.5	$9.7 \times 10^{-3}$	<3	<3	/	6	7	0.049	6.6	
			$8.14 \times 10^3$	1.2	1.5	$9.8 \times 10^{-3}$	<3	<3	/	7	9	0.057	6.7	
2026.04.03	DA003	1	$7.95 \times 10^3$	1.3	1.6	0.010	<3	<3	/	8	10	0.064	6.4	<1
		2	$8.12 \times 10^3$	1.2	1.5	$9.7 \times 10^{-3}$	<3	<3	/	5	6	0.041	6.7	
		3	$8.06 \times 10^3$	1.2	1.4	$9.7 \times 10^{-3}$	<3	<3	/	6	7	0.048	6.5	
			$8.04 \times 10^3$	1.2	1.4	$9.6 \times 10^{-3}$	<3	<3	/	6	7	0.048	6.5	

表 17

废气有组织排放检测结果（二）

2026.04.02	DA002	1	$6.77 \times 10^3$	102	0.691
		2	$6.56 \times 10^3$	101	0.663
		3	$6.89 \times 10^3$	103	0.710
			$6.74 \times 10^3$	102	0.687
	DA002	1	$6.92 \times 10^3$	4.2	0.029
		2	$6.88 \times 10^3$	4.5	0.031
		3	$7.12 \times 10^3$	4.1	0.029
			$6.97 \times 10^3$	4.3	0.030
	DA004	1	$6.36 \times 10^3$	1.9	0.012
		2	$6.55 \times 10^3$	1.6	0.010
		3	$6.45 \times 10^3$	1.5	$9.7 \times 10^{-3}$
			$6.45 \times 10^3$	1.7	0.011
2026.04.03	DA002	1	$6.49 \times 10^3$	93.1	0.604
		2	$6.68 \times 10^3$	91.5	0.611
		3	$6.55 \times 10^3$	91.2	0.597
			$6.57 \times 10^3$	91.9	0.604
	DA002	1	$7.01 \times 10^3$	4.1	0.029
		2	$6.99 \times 10^3$	4.3	0.030
		3	$7.16 \times 10^3$	3.8	0.027
			$7.05 \times 10^3$	4.1	0.029
	DA004	1	$6.69 \times 10^3$	1.5	0.010
		2	$6.78 \times 10^3$	1.3	$8.8 \times 10^{-3}$
		3	$6.72 \times 10^3$	1.8	0.012
			$6.73 \times 10^3$	1.5	0.010
2.19-2.45mg/m <sup>3</sup>		0.0219-0.0239kg/h		0.49-0.57mg/m <sup>3</sup>	

		0.0049-0.00565kg/h		1122		
					GB31572-2015	
5	9	60mg/m <sup>3</sup>		20mg/m <sup>3</sup>		
			2021		A	
		10mg/m <sup>3</sup>				GB14554-93
2		2000				
				3.8-4.5mg/m <sup>3</sup>		0.027-0.031kg/h
				1.3-1.9mg/m <sup>3</sup>		0.0088-0.012kg/h
					GB31572-2015	5
		20mg/m <sup>3</sup>				
				10mg/m <sup>3</sup>		
				1.1-1.3mg/m <sup>3</sup>		1.3-1.5mg/m <sup>3</sup>
		0.0088-0.010kg/h	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>		5-8mg/m <sup>3</sup>
6-10mg/m <sup>3</sup>		0.041-0.064kg/h		<1	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>
						2021
			A		5mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> 10mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub> 30mg/m <sup>3</sup>				DB41/2089-2021	1	
		5mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> 10mg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> 30mg/m <sup>3</sup>	≤1	

表 18

本项目废气污染物排放情况一览表

DA001		0.0231	7200	0.1663	100%	0.1663
		0.0053	7200	0.0382	100%	0.0382
DA002		0.0290	900	0.0261	100%	0.0261
DA003		0.0097	6000	0.0582	100%	0.0582
	SO <sub>2</sub>	0.0090	6000	0.0540	100%	0.0540
	NO <sub>x</sub>	0.0520	6000	0.3120	100%	0.3120
DA004		0.0100	900	0.0090	100%	0.0090
		/	/	/	/	0.1663
		/	/	/	/	0.0933
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	0.0540
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	0.3120

表 19

## 无组织废气检测结果

单位: mg/m<sup>3</sup>

2026.04.02	1	1#	0.58		<10	239	°C 13.3 kPa 100.5 m/s 1.8 NE
		2#	0.69		<10	346	
		3#	0.72		<10	359	
		4#	0.70		<10	343	
2026.04.02	2	1#	0.60		<10	243	°C 16.8 kPa 100.4 m/s 1.7 NE
		2#	0.71		<10	353	
		3#	0.68		<10	338	
		4#	0.73		<10	346	
2026.04.02	3	1#	0.56		<10	238	°C 19.5 kPa 100.1 m/s 1.6 NE
		2#	0.72		<10	335	
		3#	0.75		<10	339	
		4#	0.70		<10	348	
2026.04.02	4	1#	0.59		<10	235	°C 20.1 kPa 100.1 m/s 1.7 NE
		2#	0.68		<10	349	
		3#	0.73		<10	341	
		4#	0.71		<10	336	
2026.04.03	1	1#	0.59		<10	246	°C 17.1 kPa 100.3 m/s 2.4 NE
		2#	0.74		<10	332	
		3#	0.72		<10	344	
		4#	0.71		<10	341	
2026.04.03	2	1#	0.60		<10	232	°C 20.1 kPa 100.1 m/s 2.2 NE
		2#	0.72		<10	335	
		3#	0.69		<10	332	

		4#	0.75		<10	345	
2026.04.03	3	1#	0.57		<10	240	°C 23.8 kPa 99.9 m/s 2.0 NE
		2#	0.70		<10	347	
		3#	0.68		<10	326	
		4#	0.73		<10	346	
		1#	0.59		<10	236	
2026.04.03	4	2#	0.72		<10	339	
		3#	0.67		<10	346	
		4#	0.75		<10	338	

0.56-0.75mg/m<sup>3</sup>

[2017]162

2.0mg/m<sup>3</sup>

(GB16297-1996) 2

0.04mg/m<sup>3</sup>

0.235-0.359mg/m<sup>3</sup>

0.5mg/m<sup>3</sup>

2

表 20

废水检测结果

单位: mg/L

2026.04.02	1	7.9 21.4°C	59	3.29	0.39	4.81	46	22.8	
	2	7.8 21.2°C	65	3.53	0.43	5.02	52	25.1	
	3	7.7 20.9°C	64	3.42	0.38	4.89	51	24.7	
	4	7.9 21.1°C	63	3.49	0.44	4.94	50	24.3	
2026.04.03	1	7.8 20.8°C	61	3.47	0.36	4.96	48	23.6	
	2	7.7 20.9°C	57	3.36	0.43	4.83	44	22.0	
	3	7.9 21.1°C	62	3.56	0.39	5.04	49	23.9	
	4	7.8 20.7°C	67	3.47	0.41	4.96	54	25.6	

pH7.7-7.9 COD57-67mg/L

SS44-54mg/L NH<sub>3</sub>-N3.29-3.56mg/L TP0.36-0.44mg/L TN4.81-5.04mg/L

COD360mg/L SS280mg/L NH<sub>3</sub>-N

30mg/L TP 5mg/L TN 40mg/L

16.5m<sup>3</sup>/d 4950m<sup>3</sup>/a

COD 40mg/L NH<sub>3</sub>-N 2.0mg/L TP 5.04mg/L

TN

TN

COD 0.1980t/a

NH<sub>3</sub>-N0.0099t/a TP0.0020t/a TN 0.0249t/a

3

表 21

噪声检测结果

单位：dB(A)

2026.04.02		61	59	57	54	51
		47	48	46	45	40
2026.04.03		60	57	56	55	52
		49	50	44	45	41

54-61dB A

45-50dB A

GB12348-2008 3

65dB A

55dB A

51-52dB

A

40-41dB A

GB3096-2008

2

60dB A

50dB A

4

表 22

本项目总量控制指标

单位：t/a

		1.5936	0.1663
		0.0944	0.0933
	SO <sub>2</sub>	0.108	0.0540
	NO <sub>x</sub>	0.3272	0.3120
	COD	0.223	0.1980
	NH <sub>3</sub> -N	0.0111	0.0099
	TP	0.0022	0.0020
	TN	0.0262	0.0249





表 24

与《重点行业应急减排技术指南》对比分析

	1.		PET	PETG
	2.			
	1.	2019		2024
	2.		12	2024
	3.			
	4.		2013-2020	-
	1.	VOCs VOCs VOCs	VOCs	+
		0.3 /		
	2.	VOCs		+
			800mg/g	
	3.	PM		
	4.			
	5.	NOx	SNCR/SCR	

	1.VOCs VOCs	VOCs	VOCs VOCs	
	2.	VOCs		A
	3. VOCs VOCs		VOCs +	
	4.			
	1. PM NMHC 10mg/m <sup>3</sup>	10	PM NMHC 10mg/m <sup>3</sup>	
	2.VOCs NMHC 2mg/m <sup>3</sup>	100% 80% 4mg/m <sup>3</sup> 1hNMHC	100% 90% 80% 99%	
	3. PM SO <sub>2</sub> NOx mg/m <sup>3</sup>	5 10 50/30 <sup>1</sup>	SO <sub>2</sub> NOx PM SO <sub>2</sub> NOx 5 10 50/30mg/m <sup>3</sup>	
	1. CEMS 2. 3.		1. CEMS 2. 3.	A
	1. 2.			A

	3.		
	4.		
	5.		
	1.		
	2.		
	3.		A
	4.		
	5.		
	6.		
			A
	1.		
	2.		
	3.		A
	150	10	
	1000		A
1			

表八

1							
	[2020]688			[2017]4			
	2.19-2.45mg/m <sup>3</sup>		0.0219-0.0239kg/h			0.49-0.57mg/m <sup>3</sup>	
	0.0049-0.00565kg/h			1122			
					GB31572-2015	5	9
	60mg/m <sup>3</sup>		20mg/m <sup>3</sup>				
	2021		A			10mg/m <sup>3</sup>	
				GB14554-93	2		2000
					3.8-4.5mg/m <sup>3</sup>		0.027-0.031kg/h
			1.3-1.9mg/m <sup>3</sup>			0.0088-0.012kg/h	
					GB31572-2015	5	
	20mg/m <sup>3</sup>						
		10mg/m <sup>3</sup>					
					1.1-1.3mg/m <sup>3</sup>		1.3-1.5mg/m <sup>3</sup>
	0.0088-0.010kg/h	SO <sub>2</sub>		NO <sub>x</sub>		5-8mg/m <sup>3</sup>	6-10mg/m <sup>3</sup>
	0.041-0.064kg/h			<1		SO <sub>2</sub> NO <sub>x</sub>	
						2021	A
			5mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> 10mg/m <sup>3</sup>		NO <sub>x</sub> 30mg/m <sup>3</sup>	
	DB41/2089-2021		1			5mg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> 10mg/m <sup>3</sup>
	NO <sub>x</sub> 30mg/m <sup>3</sup>		≤1				
						0.56-0.75mg/m <sup>3</sup>	
							[2017]162
			2.0mg/m <sup>3</sup>				

(GB16297-1996)	2	0.04mg/m <sup>3</sup>		
		0.235-0.359mg/m <sup>3</sup>		
		0.5mg/m <sup>3</sup>		
		pH7.7-7.9	COD57-67mg/L	SS44-54mg/L
NH <sub>3</sub> -N	3.29-3.56mg/L	TP0.36-0.44mg/L	TN4.81-5.04mg/L	
		COD360mg/L	SS280mg/L	NH <sub>3</sub> -N 30mg/L TP 5mg/L TN 40mg/L
		54-61dB	A	45-50dB
A			GB12348-2008	3 65dB
A	55dB	A		51-52dB A
	40-41dB	A	GB3096-2008	2 60dB
A	50dB	A		
				RO
		1	10m <sup>2</sup>	
	GB18599-2020			
				RO
		1	16m <sup>2</sup>	
	GB18597-2023			
		0.1663t/a	0.0933t/a	SO <sub>2</sub> 0.0540t/a
NO <sub>x</sub>	0.0540t/a	COD0.1980t/a	NH <sub>3</sub> -N0.0099t/a	1.5936t/a
	0.0944t/a	SO <sub>2</sub> 0.108t/a	NO <sub>x</sub> 0.3272t/a	COD0.233t/a
			NH <sub>3</sub> -N0.0111t/a	
	2			

境保 “三同 ”

名					代						地				
	业 别 (分 名 )							( )				厂 区 中			
	产 力					产 力						单 位			
	件 关					号						件 型			
	保 单 位					保 单 位						可 号			
	单 位					保 单 位						况			
	(万元)					保 万 元						占 例 ( )			
	(万元)					保 万 元						占 例 ( )			
	(万元)		(万元)		噪 (万元)	固 体	万 元					化 及 (万元)	其 他 (万元)		
	力					力						均 作			
单 位					单 位 会 信 代 ( 代 )										
与 制 ( 业 填 )	原		允	产	削 减			以 削 减	全 厂	全 厂	区 域 削 减	代	削 减		
	化														
	二 化														
	业														
	化														
与 关 其 他															