

滨州宏展铝业科技有限公司

(2024)

目 录

1、温室气体盘查报告（2023年）	3
2、2024年温室气体排放目标及实施计划	20
3、铝箔产品生产周期评价报告（2023）	24
4、环境信息公开（2023）	28

2023

2024 2 26

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

2.6

3.1

3.2

4.1

4.2

5.1

5.2

5.3

6.1

7.1

7.2

7.3

A

A

5

2030

30% 2050

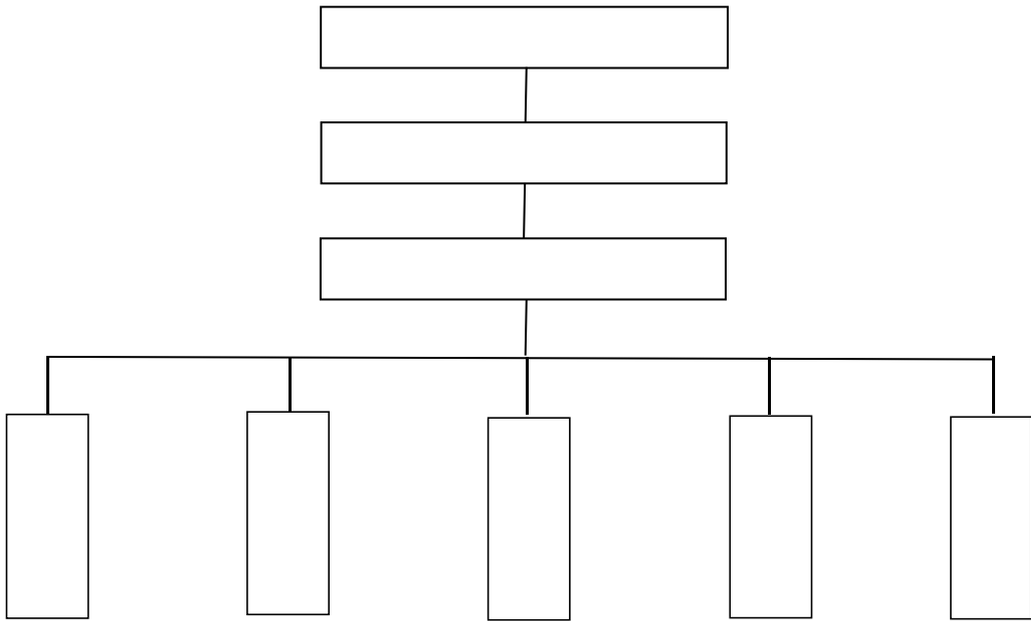
A

5.1 5.2

14064-1

(1)

(2)



14064-1

		<ul style="list-style-type: none">•••
		<ul style="list-style-type: none">••

3%

0.5%

5%

2

4

2

20104.55

2-

3513.78

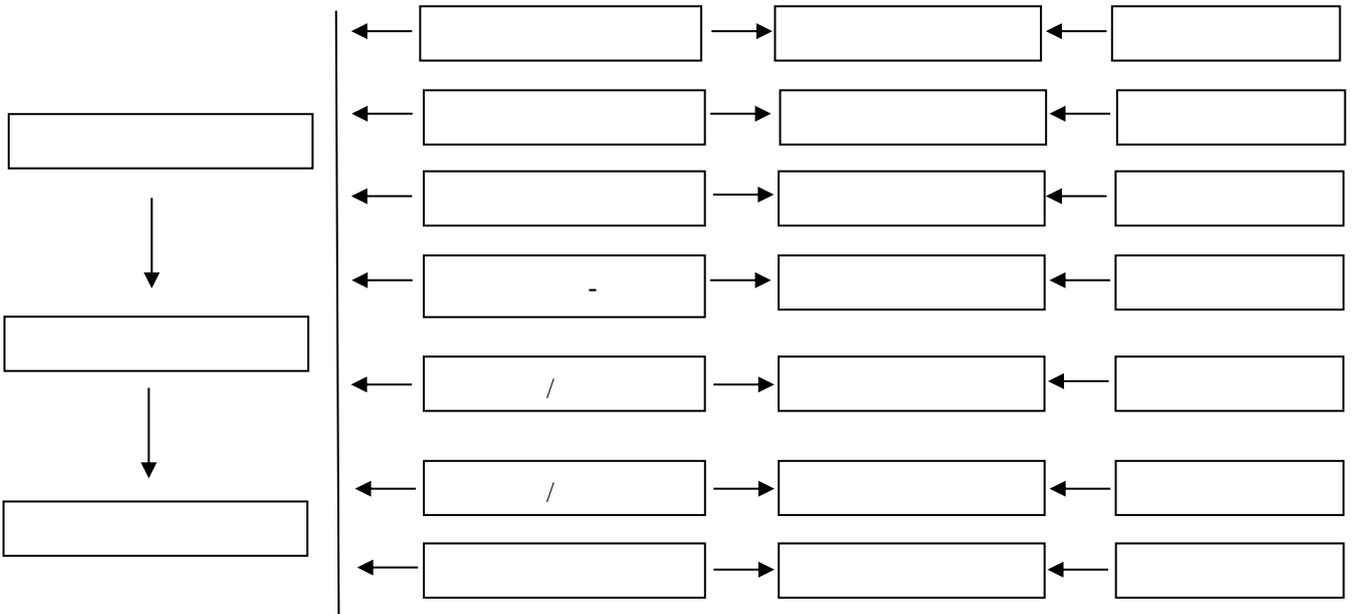
2

2024

2023

2021

2021



2589-2020

6

2021

2006

B/

1

2- =

6 /1000

=1-12

3

2006

2.3

6

2021

4

27.9

2

273

2

2- =

6 /1000

=1-12

2023-2025

0.5703 ⁶ / 2

3

2- = 1000 ⁶ /1000

=1-12

B/ 32151.4-2015 B.4

4

2- = ⁶ /1000

=1-12

2006

3.2.1 3.2.2 2.4

B/ 2589-2020

6

2021 4 27.9 2 273

0# 0.835 /

5

2- = ⁶ /1000

=1-12

6

2021 22 1960

6

2- = ⁶ /1000

6

2021

7

2- = 6 6 /1000

6 = /24 B 0.001

B 2006 0 6.4 40 /

/

= 1.00 2006

6.2.2.3

=B

B 2006 6.2.2.2

0.6 4/ B

2006 6.3 0.8

6

2021 4 27.9

	-5.98% 5.99%

15%

1

14064-1

7.3.1

7.3.2

厂区平面布置图



2024

2030

30%

2050

2023

20104.55

2-

3513.

2-

150.

2-

1

2-

(CO ₂ -eq/)	3047.57	39.32	426.90	0.00	16590.76	
%	15.16%	0.20%	2.12%	0.00%	82.52%	
(CO ₂ -eq/)	3513.78				16590.76	
%	17.48%				82.52%	

2

(2-)

(CO ₂ -eq)								
2023	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PFCs	NF ₃	SF ₆	
(CO ₂ -eq/)	3093.38	17.93	2.04	400.43	0.00	0.00	0.00	3513.78
	88.04%	0.51%	0.06%	11.40%	0.00%	0.00%	0.00%	100%

3

	43420474		33.2%
	1616395	m ³	

1

2023

2

2023

0.5

2-

0.41

2-

0.5

2-

2023

33%

2023

0.41

2-

202

0.2

2-

202

0.50

2-

1.

箱产产, 4

部。

1.1 LCA 标、边。

1.2 , 包

材、材、; 包、

。

1.3 , 。

1.4 , 。

2.

2.1.1 1 箱产。

2.1.2 产 边 : 滨 。

2.1.3 产 边 : 2023 1 1 -2023 12 31

。

2.1.4

箱 产 场。 ， 箱

， 表 。

滨

， 。

M ， 标 100%.d Đ

。

3.2 : > (白)

。

3.3 箱

， 步 ，

。

3.4 箱产 ，

产 ，

滨

按《 办 》（2021 12 11
 布， 部 第 24) ， 2023 1 1
 2023 12 31 的 :

1. 本 :

	913716003490573766
	187
	13405436621
	5
	2021 3

2.

9137160034905737660010			2023 7 19 2028 7 18

3. 产 、

3-1 :

	-	-		-	2021 5	1	
				21 /	2021 8	1	
				6 5/5. 1/12 /	2011 7	3	

		HM49 900-041-49	0.060	'	0.060	
		HM49 900-041-49	0.540	'	0.540	
		HM08 900-210-08	0	'	0	
		HM49 900-044-49	0.721	'	0	
		HM49 900-047-49	0.66	'	0.66	
		HM49 900-047-49	1062.495	'	1087.160	
		HM49 900-041-49	0.600	'	0.600	

4.

			CO ₂ -eq	(%)
		/		
1			3047.57	15.2%
2			16541.58	82.3%
3			49.18	0.2%
4			39.32	0.2%
5			0.00	0.0%

6	R22		400.43	2.0%
7	410a		0.00	0.0%
8	R32		0.00	0.0%
9	R134a)		0.00	0.0%
10	SF6		0.00	0.0%
11	CO2		10.11	0.1%
12	HFC-227ea	IT	0.00	0.0%
13			0.00	