
1.	1
2.	1
3.	1
4.	2
5.	2
6.	3
7.	27

1.

本报 本 ， 奥 部
， 并 必 。

2.

本 标，本 采 标 ：

层 报

， 本 报 标
参 标 ：

() 报 标

变 () ，

《 编 》

3.

本 边 ： 奥 部 部

本 ：

4.

本 采 察、 、 、 、
闭 。 查 比 本报 ，
查 。

本 按 步 ：

- 、
- 、 别
- 、
- 、 表 编
- 、
- 、
- 、
- 、
- 、 编 报

5.

本 表：

表 5-1 表

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

	<ul style="list-style-type: none"> • 编 表 • 表 报 	<ul style="list-style-type: none"> • 表 报
、	<ul style="list-style-type: none"> • 报 • 查、 查 • 	<ul style="list-style-type: none"> • 表 • 、 报 查; 、 查。 • 报 , 版
	<ul style="list-style-type: none"> • • • 编 报 	<ul style="list-style-type: none"> • , , 并 • 编 报

6.

6.1.

奥 包 ,
 部 奥 部 , 部 。
 部 , 本 , 表:

表 6-1 表

--	--	--

	.	
	.	
	. 宝	
	北 .	
	北 .	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	
	.	

6.2.

察 ， 本 奥 部 :

表 6-2 1&2 表

编	别	
		、 、 、 (包)
		丙

		备
		采

表 6-3 3 表

编	别	
	采 材	材 、 、 、 采 办 材 采
		材 、 、 (报)
	差	差
		(报)

6.3.

本 标 ，
， :

6.3.1.

： 差 。 本部 报 差 （ 、 、
）

： 。 报 报 编 不
比 、 。

： 。 报 报 （
） 包 材

6.3.2.

本
，
材 查 报 ，

报 ， 不
（ ） ；

《 》 ， 部 ；
， 部 、 备
、 不 、 不 ；

部 布 ；
布
， 不 ；
， 不 材 、

；

。

6.4.

奥 部本 表 (本) :

表 6-4 奥 部 1&2&3 ()

		(tCO ₂ e)	比 (%)
1	(CO ₂)	2,118,391.23	99.97%
2	(CH ₄)	0.77	0.00%
3	(N ₂ O)	9.15	0.00%
4	(HFCs)	701.08	0.03%
5	(PFCs)	0	0
6	(SF ₆)	0	0
7	(NF ₃)	0	0
(tCO ₂ e)		2,119,102.23	100%

表 6-5 奥 部 1&2&3 ()

		(tCO ₂ e)	比 (%)
1	(CO ₂)	2,107,957.07	99.97%
2	(CH ₄)	0.77	0.00%
3	(N ₂ O)	9.15	0.00%
4	(HFCs)	701.08	0.03%
5	(PFCs)	0	0

6	(SF ₆)	0	0
7	(NF ₃)	0	0
(tCO ₂ e)		2,108,668.07	100%

， 北 ， ，
， 不 。

表 6-6 奥 部 表

	报	(tCO ₂ e)
1	北 ·	0.7458
(tCO ₂ e)		0.7458

6.4.1. 1&2

奥 部本 :

表 6-7 奥 部 1&2 (tCO₂e)

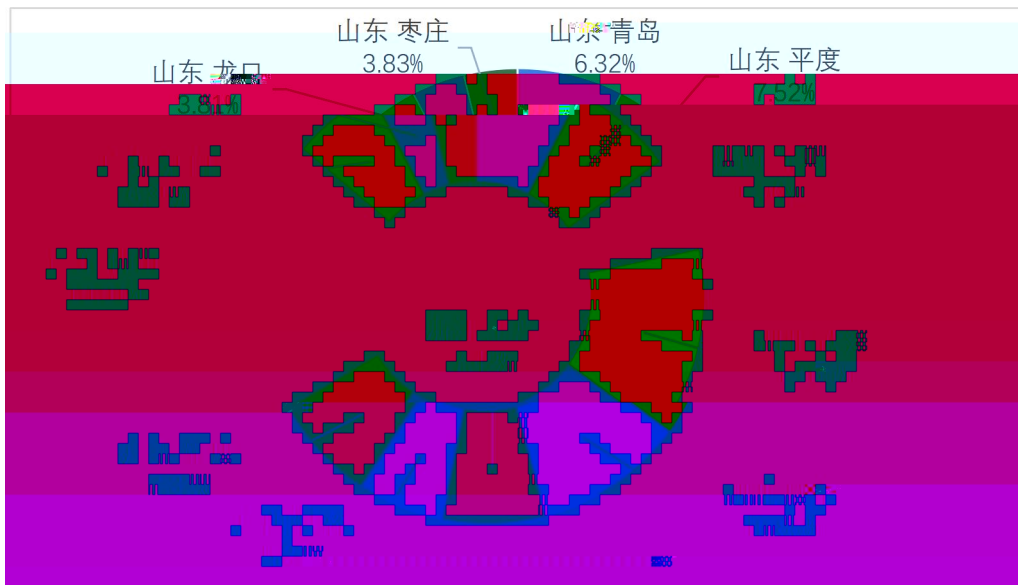
报	1	2 ()	2025	比
---	---	-------	------	---

·	3,463.56	6,668.07	10,131.63	7.42%	11,836.16	-14.40%
·	2,670.06	5,823.86	8,493.91	6.22%	10,002.11	-15.08%
·	3,423.06	6,584.13	10,007.19	7.32%	10,083.67	-0.76%
·	7,234.56	19,971.78	27,206.35	19.91%	28,664.77	-5.09%
·	2,449.90	6,224.79	8,674.69	6.35%	8,879.87	-2.31%
·	1,325.47	3,881.71	5,207.17	3.81%	5,016.13	3.81%
·	1,293.85	3,945.49	5,239.34	3.83%	4,646.02	12.77%
Total	38,503.52	98,126.05	136,629.58	100%	150,981.40	-9.51%
比	28.18%	71.82%	100%			

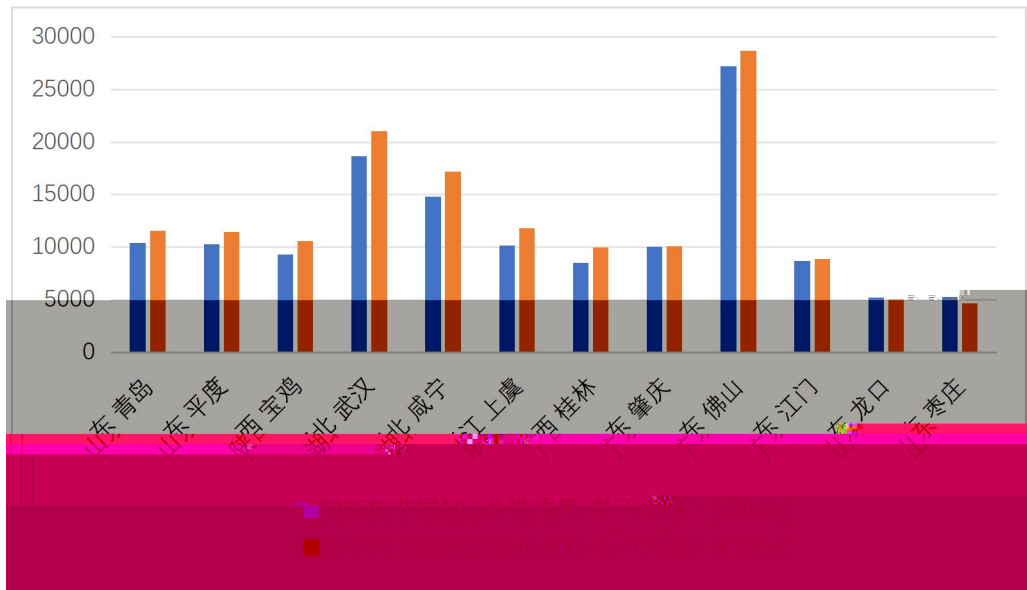
表 6-8 奥 部 1&2 (tCO₂e)

报	1	2 ()	2025	比	2024	变
·	2,588.62	6,954.09	9,542.70	7.56%	12,393.38	-23.00%
·	2,919.82	8,450.55	11,370.37	9.01%	12,199.69	-6.80%
· 宝	2,822.77	7,423.08	10,245.84	8.12%	10,597.01	-3.31%
北 ·	4,085.49	16,134.48	20,219.97	16.02%	22,540.51	-10.29%
北 ·	4,226.38	12,169.46	16,395.84	12.99%	18,265.52	-10.24%
·	3,463.56	7,660.87	11,124.42	8.82%	12,599.34	-11.71%

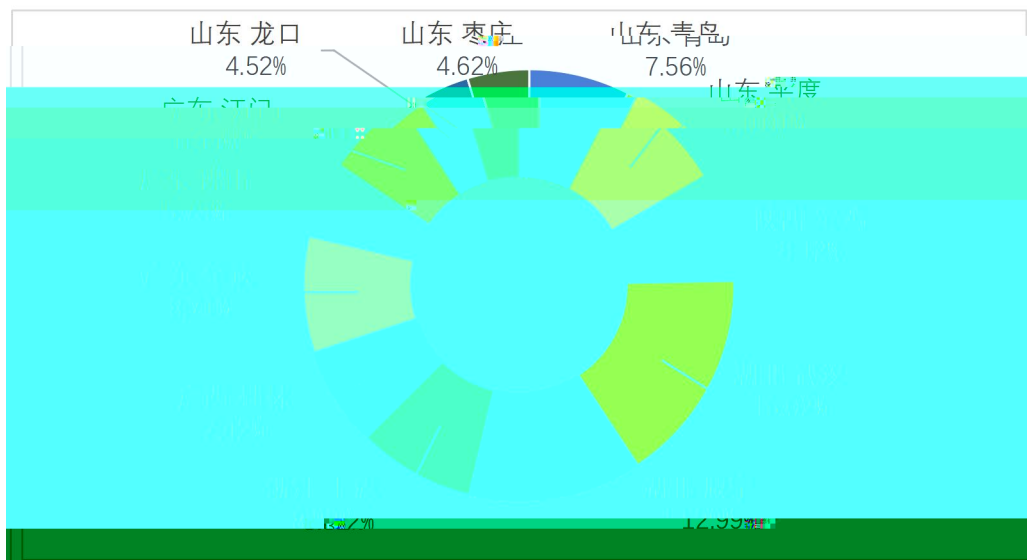
·	2,670.06	6,690.96	9,361.01	7.42%	10,631.08	-11.95%
·	3,423.06	7,564.43	10,987.49	8.71%	10,688.66	2.80%
·	7,234.56	0.00	7,234.56	5.73%	30,613.77	-76.37%
·	2,449.90	5,676.35	8,126.25	6.44%	9,462.31	-14.12%
·	1,325.47	4,434.71	5,760.17	4.56%	5,329.25	8.09%
·	1,293.85	4,532.93	5,826.78	4.62%	4,957.10	17.54%
Total	38,503.52	87,691.89	126,195.42	100.00%	160,277.64	-21.26%
比	30.51%	69.49%	100%			



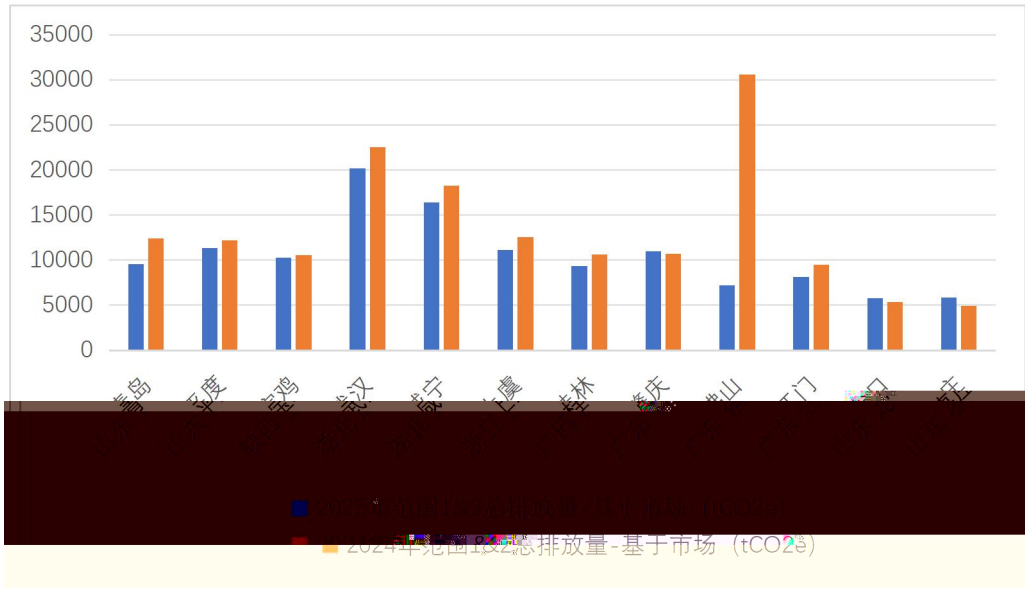
6-1 2025 奥 部 1&2 比 ()



6-2 2025 比 2024 奥 1&2 比 ()



6-3 2025 奥 部 1&2 比 ()



6-4 2025 比 2024 奥 1&2 比 ()

，奥
 ， 比
 ， 比
 ， 保 ；
 ； 比 ， 本
 ，奥 北 、 北
 比 ， 比
 布 ，
 ， 比 。 比 ，
 ； 比 ， 本
 × ()
)， 北 北 比 ， 别 ×
 × ， 别 。 、 北 北
 ；
 、 北 北 ， 比

， 北 ， 北
。

比 ， ；
()，
()。 宝

丙 ， ；
本 查 ， 补 ，
。

， 。

比 ：
比 ， 比

， ，
比 ， 。

、 宝 、 北 北 。

， 别 比 不 ，

备 采 ；

， ， 比

， 。

比 ， 比

， ，

， 。

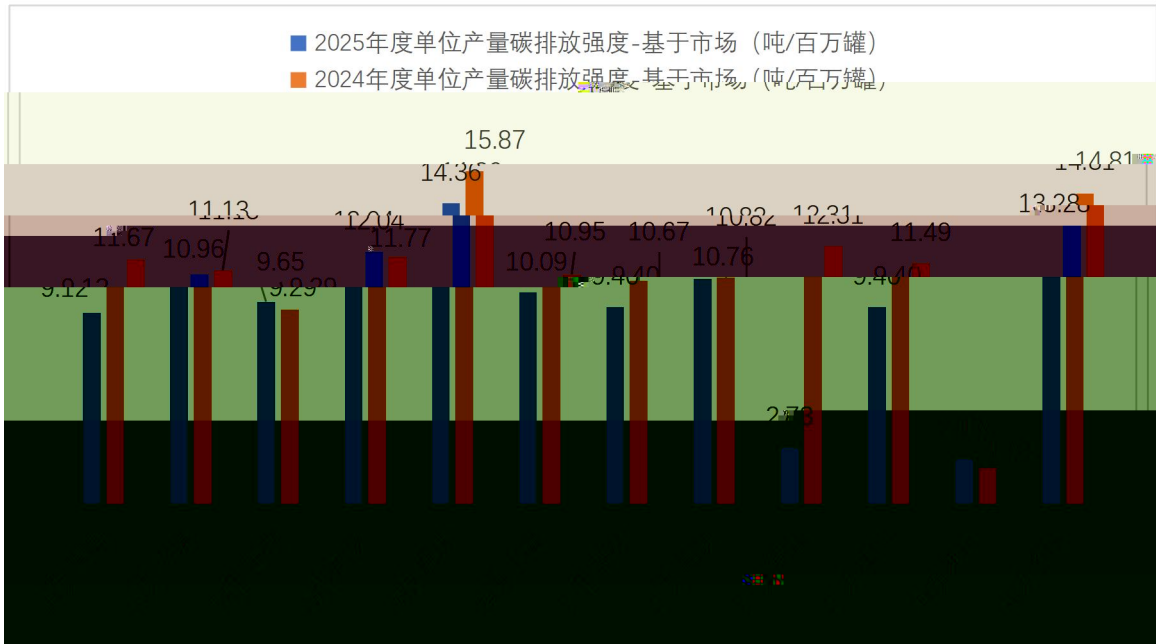
部 比 。 、 、 宝 、
北 、 北 、
。
。
不 ， 备 ，
采 。

表 6-9 奥

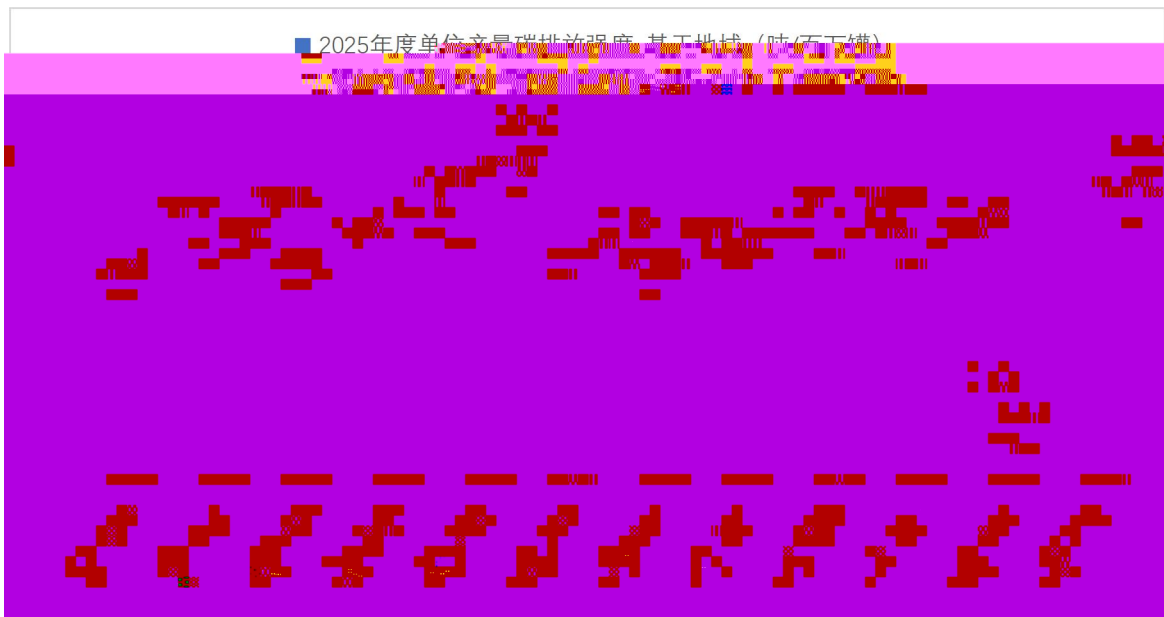
部 1&2

比表

报	2025 (百)	2024 (百)	变	2025 — (tCO2e/百)	2024 — (tCO2e/百)	变	2025 — (tCO2e/百)	2024 — (tCO2e/百)	变
·			-1.46%			-24.35%			-21.86%
·			-5.33%			-5.21%			-1.55%
· 宝			-6.97%			-5.77%			3.93%
北·			-12.29%			0.98%			2.27%
北·			-0.80%			-12.96%			-9.51%
·			-4.24%			-10.61%			-7.80%
·			-0.10%			-14.99%			-11.86%
·			3.36%			-3.99%			-0.55%
·			6.42%			-10.81%			-77.79%
·			4.92%			-6.90%			-18.15%
·			31.01%			13.92%			-10.28%
报	2025 (百)	2024 (百)	变	2025 — (tCO2e/百)	2024 — (tCO2e/百)	变	2025 — (tCO2e/百)	2024 — (tCO2e/百)	变
·			-13.83%			20.47%			25.43%



6-5 奥 部 11 1&2 ()



6-6 奥 部 11 1&2 ()

表 ,

北 , 保 ; ,

;

， 本 (百) 。

北 (百 ，
) (百 ，) ， 榜 ，

。

， 。

备 ， 。

比 :

比 ， 、

， 别 、 ， 采

、 ，

， 。

宝 、 北

比 ， 别 、 。

宝

， 比 ，

， ， ; 北

，

， 。

备 ， 采 ，

， 。

比 ，

不 ，

。 ， 、 、 北

比 ， 别 、 、

。 、 宝 、 、 、 、

比 不 。

；

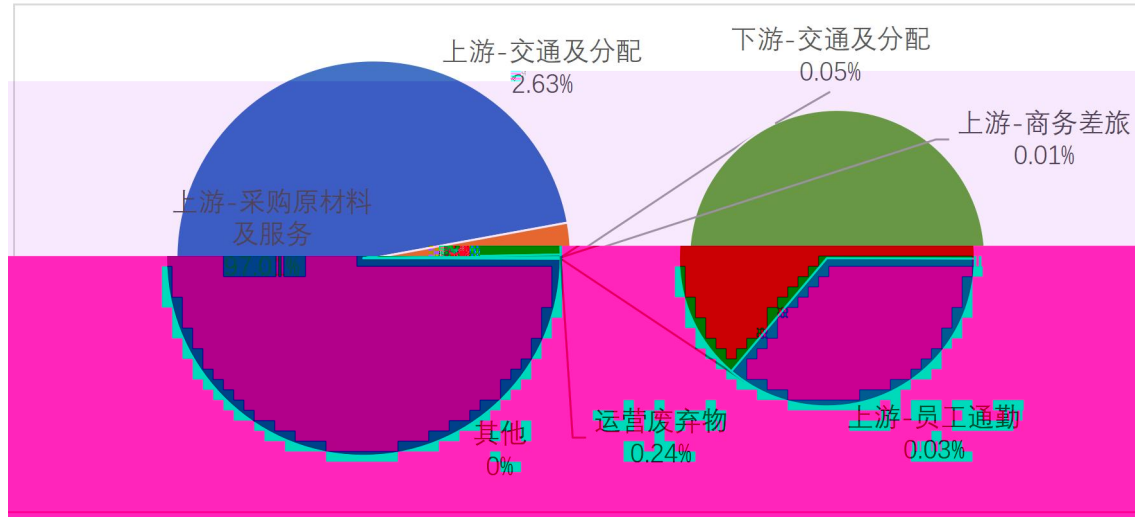
， 别 ， 北 。

6.4.2. 3

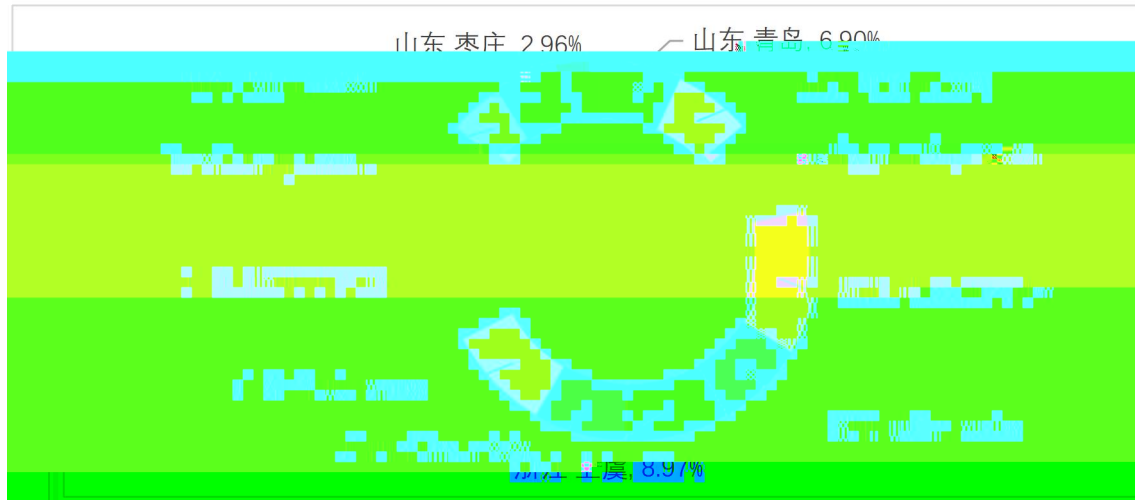
奥 部本 :

表 6-10 奥 部 3 (tCO_{2e})

			宝	北	北									比
采	133,543.42	131,791.47	148,938.41	237,244.99	145,728.27	171,966.90	149,948.25	173,762.42	366,204.89	91,097.39	116,803.69	56,123.51	1,923,153.62	97.01%
材	2,665.60	2,443.73	6,863.59	5,403.75	4,711.51	5,108.28	5,422.55	4,041.69	8,387.82	2,745.53	2,536.84	1,725.83	52,056.72	2.63%
	243.30	435.24	368.84	687.06	360.09	526.80	537.26	590.40	112.06	503.18	113.08	507.60	4,984.93	0.24%
差	7.43	7.04	4.40	48.02	21.31	136.31	3.41	4.53	33.81	1.78	12.16	1.54	281.75	0.01%
	87.89	28.94	59.15	175.43	136.28	60.13	60.58	75.78	53.14	64.90	106.14	37.86	946.22	0.03%
	193.32	172.86	0.00	429.36	0.00	0.00	12.44	0.00	21.03	26.83	0.00	193.57	1,049.41	0.05%
	136,740.96	134,879.28	156,234.41	243,988.61	150,957.46	177,798.42	155,984.49	178,474.82	374,812.76	94,439.62	119,571.91	58,589.92	1,982,472.65	100%
比	6.90%	6.80%	7.88%	12.31%	7.61%	8.97%	7.87%	9.00%	18.91%	4.76%	6.03%	2.96%	100%	/



6-7 奥 部 3 比 (按)



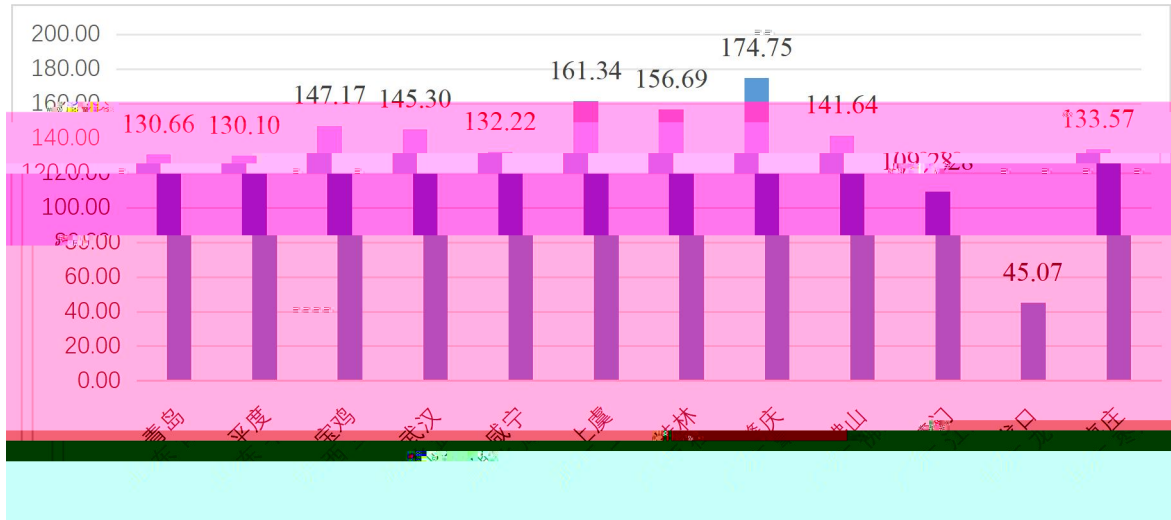
6-8 奥 部 3 比 (按 别)

别,奥 别采材, 比, 保 (采材 比)。, 采材、 材, 、材, 板、层、 包包材, ,采 、采, 采 。采材 (), ,材 (),比, 采 部,比 (材 比); (),比 ; (),比 。 , (), ,比 比 ()。采材 比, 、差、 、 比 倍,奥 材 。 ; 差 ; ,部 (、 、) 班;奥 ,部 比 。 报 , 、 、 ,采 ,采 、 ,比 (比); ,

采 比 ； ，
 采 ， 比 ， 。
 、 、 、 、 比 ；
 比 ； 比 ；
 比 。 ， ，
 比 。

表 6-11 奥 部 3 (tCO₂e/百)

报	2025 (百)	(/百)
·	1,046.57	130.66
·	1,036.72	130.10
· 宝	1,061.61	147.17
北 ·	1,679.25	145.30
北 ·	1,141.72	132.22
·	1,102.03	161.34
·	995.49	156.69
·	1,021.33	174.75
·	2,646.18	141.64
·	864.22	109.28
·	2,652.96	45.07
·	438.65	133.57



6-9 奥 部 3

报 表 ，

(保) ， (百) 。

宝 、 北 、 、

(百) ， 、 北

(百) 。 ，

， (百) 。

， (百) 。

6.4.3. 比

比 ，

比， :

表 6-12 奥 部 11 2025 2024 比

	2025	2024	变
(t)	142,877.18	145,789.59	-2.00%
1 (tCO _{2e})	37,178	40,107	-7.30%

2- (tCO _{2e})	94,244	105,858	-10.97%
1&2 (tCO _{2e} /t)	0.92	1.00	-8.00%
3 (tCO _{2e})	1,862,901	2,269,751	-17.92%
3 (tCO _{2e} /t)	13.04	15.57	-16.25%
奥 部 - (tCO _{2e})	2,119,102	2,600,836	-18.52%
- (tCO _{2e})	1,994,323	2424,700	-17.75%
(tCO _{2e} /t)	13.96	16.63	-16.06%

表， 比 ，

，

。

6.4.4. 比

、 比 边 :

， 边 部

； ， 步

。 ， 边 边

差 。

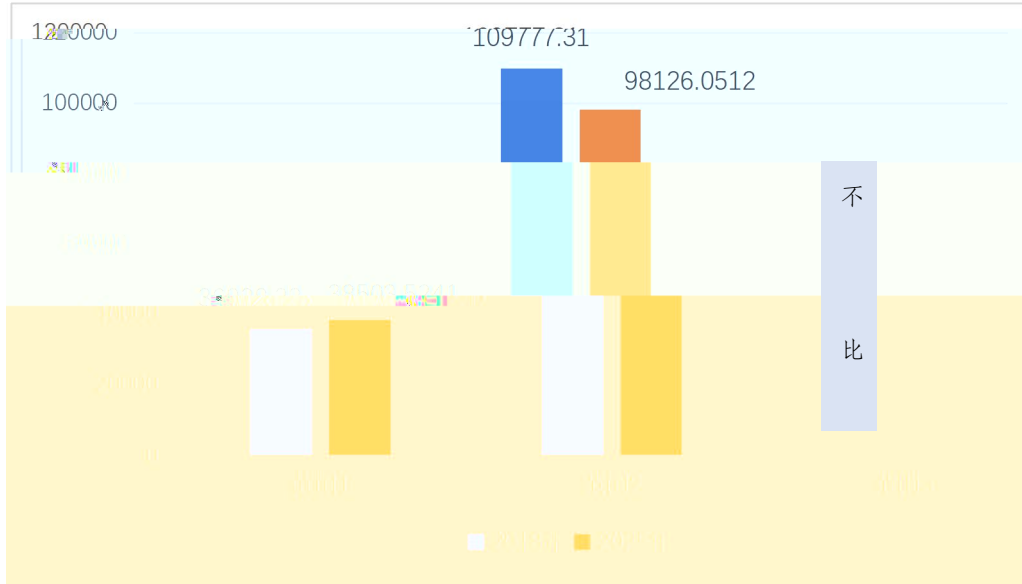
，

。 变 (

)， 边 。

比 ， 包 ， 比

， 变 变 ，
 比 。 ，
 变 ， 不 比 。 边



6-10 奥 部 2025 比 ()

、 比 :
 边 变 ， 本报 包
 比边 ， 比 。

表 6-13 奥 部 2025 比 (9)

	2025		变
()			35.94%
1 (tC02e)			-7.20%
2- (tC02e)			-23.41%
1&2 (tC02e)			-19.41%
(tC02e/)			-40.71%

:
 ,
 , 变
 ; 又 比 ,
 变 。
 ,
 。 变 , 采
 采 ;
 步 、 。
 , 比
 , 表 。
 ,
 。 , 表 ,
 , 边 背 ,
 , “ 并 ”
 。
 : 部 比 边 比 。

7.

, 奥 部 ()
 , 查 ,

， 比 。()。
， 材 采 ， 比 ()。
， 本)。 ， 部
：

7.1.

， 变 ， 层
， 变 。 标， ，
， 。
， 步
标 。 ， ，
， 边 、 ，
， 避 不 差。 ， 标
报 板， (， 材)
， 。
， ， 比、 比波
别 ， ， 。
， 步 部 查 ，
。
， ， 标 、 材 采
， ， 比 采 比
标 ， 变。

7.2.

， 比

比不
表。
布
步 比。 策。
比；
布 并 本。
步 采 ()
保 本；
本 步。

7.3.

材 采 比 材 比 材
步
步 采 采 不
别 材
材、 包 材 别, 并
步 表
材
比、 采 标、

材。 ， 采 ，
材 。

， ， ，
标 ， 并

备 步 ， 步 ，
、 ， ，

。

7.4.

， ， ，
， 保 ，

。 不 保 ，
， 。