

---

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

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

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

表 6-5 奥 部 1&2&3 ( )

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

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

， 北 ， ， ， 不 。

表 6-6 奥 部 表

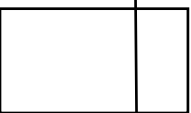
	报	(tCO <sub>2</sub> e)
1	北 ·	0.7458
(tCO <sub>2</sub> e)		0.7458

6.4.1. 1&2

奥 部本 :

表 6-7 奥 部 1&2 (tCO<sub>2</sub>e)

报	1	2 ( )	2025	比
<div style="font-size: 48px; font-weight: bold; display: inline-block;">4</div>				

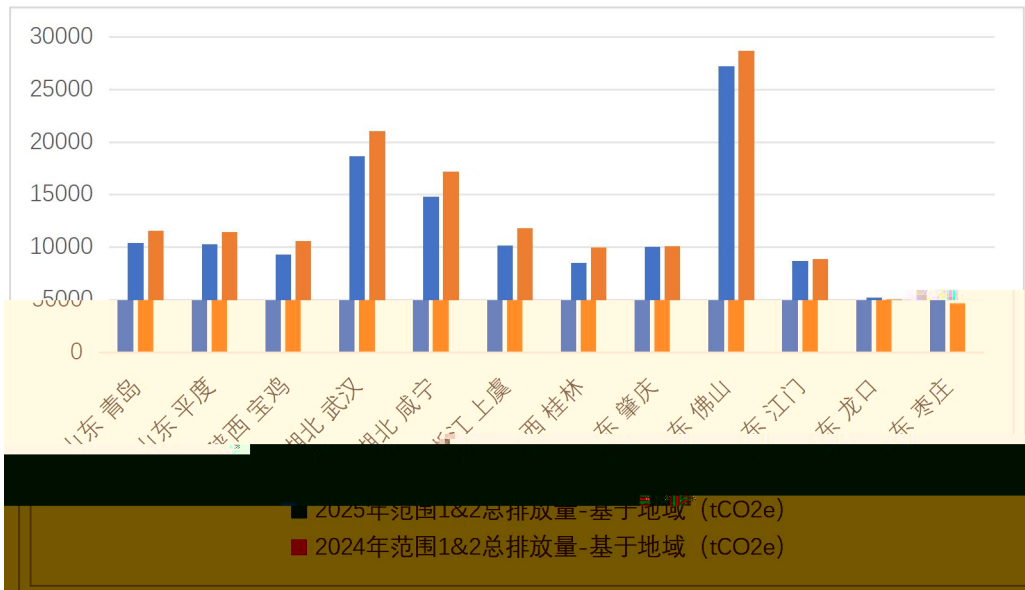


·	3,463.56	6,668.07	10,131.63	7.42%	11,836.16	-14.40%
·	2,670.06	5,823.86	8,493.91	6.22%	10,002.11	-15.08%
·	3,423.06	6,584.13	10,007.19	7.32%	10,083.67	-0.76%
·	7,234.56	19,971.78	27,206.35	19.91%	28,664.77	-5.09%
·	2,449.90	6,224.79	8,674.69	6.35%	8,879.87	-2.31%
·	1,325.47	3,881.71	5,207.17	3.81%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

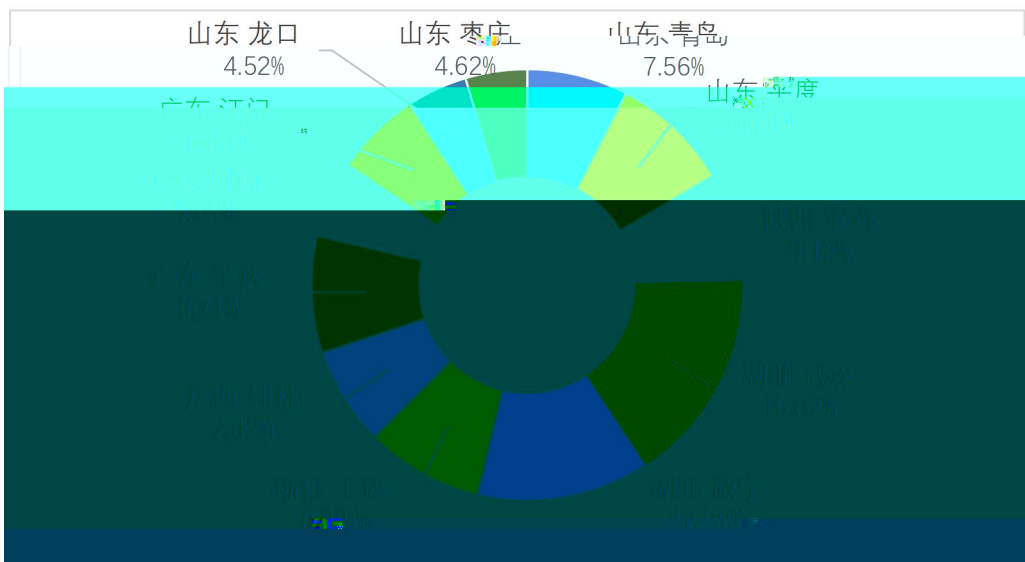
表 6-8 奥 部 1&2 (tCO<sub>2</sub>e)

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%





6-2 2025 比 2024 奥 1&2 比 ( )



6-3 2025 奥 部 1&2 比 ( )



， 北 ， 北

。

比 ， ；

， ， ( )，

( )。 宝

丙 ， ；

本 查 ， ， 补 ，

。

， 。

比 ；

比 ， 比

， ，

比 ， 。

、 、 宝 、 北 北 。

， ， 别

。 ， 比

， 别 不 ，

备 采 ；

， ， 比

， 。

比 ， 比

。 ，

， 。

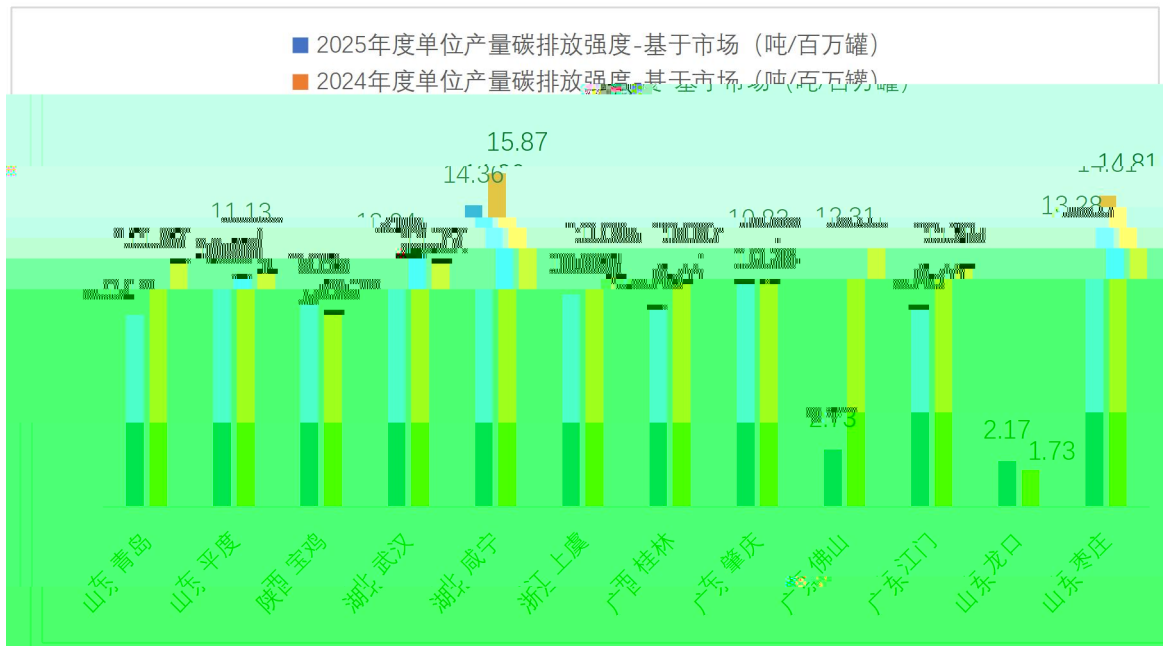
部 比 。 、 、 宝 、  
北 、 北 、  
。  
。  
， 采 不 ， 备 ，  
。

表 6-9 奥

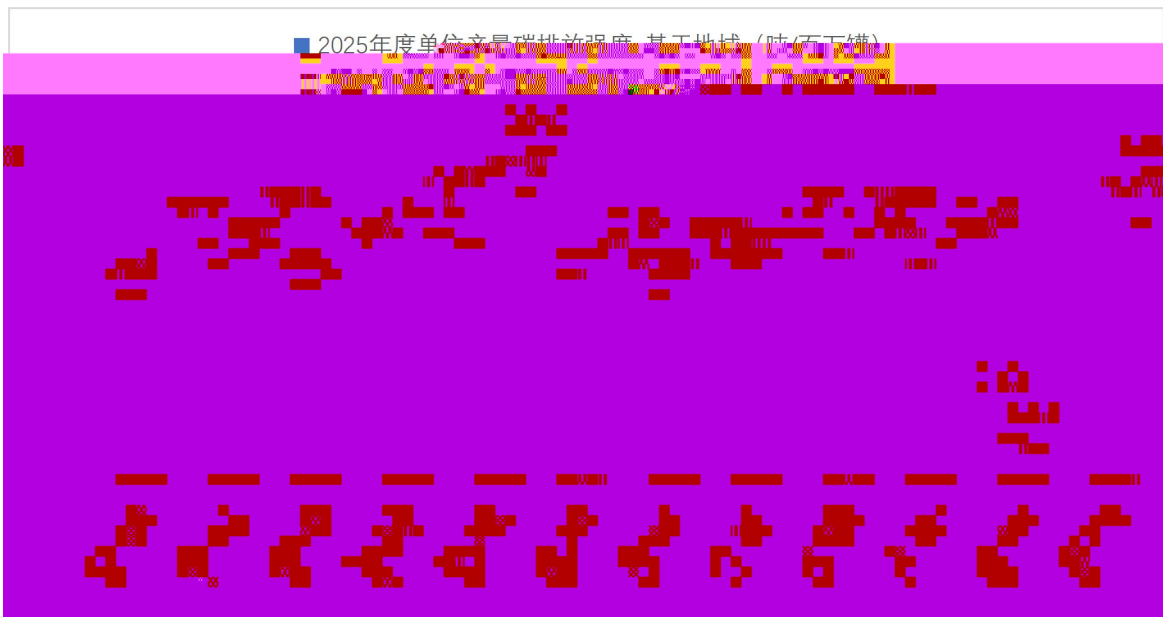
部 1&amp;2

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 。

；

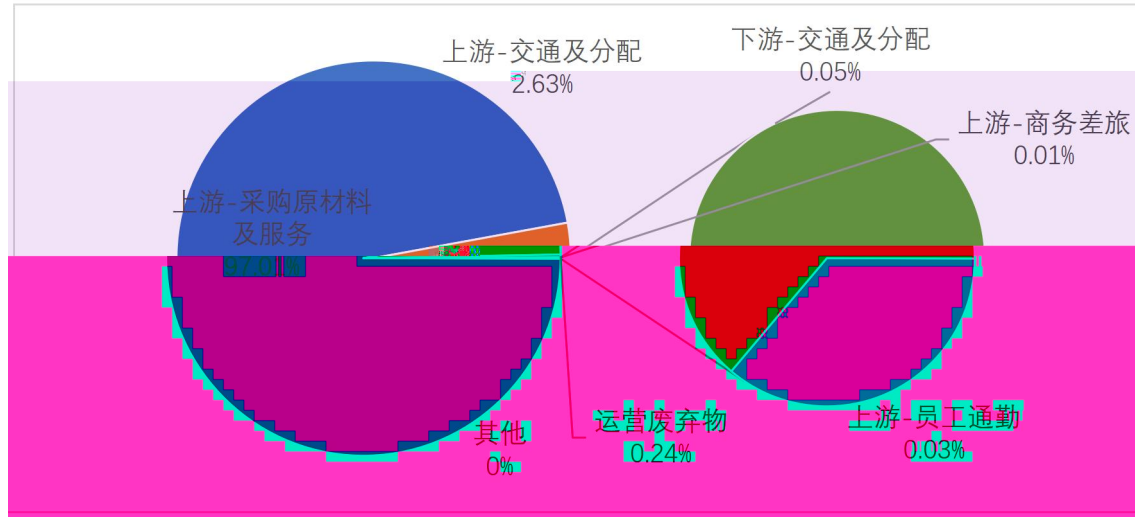
， 别 ， 北 。

6.4.2. 3

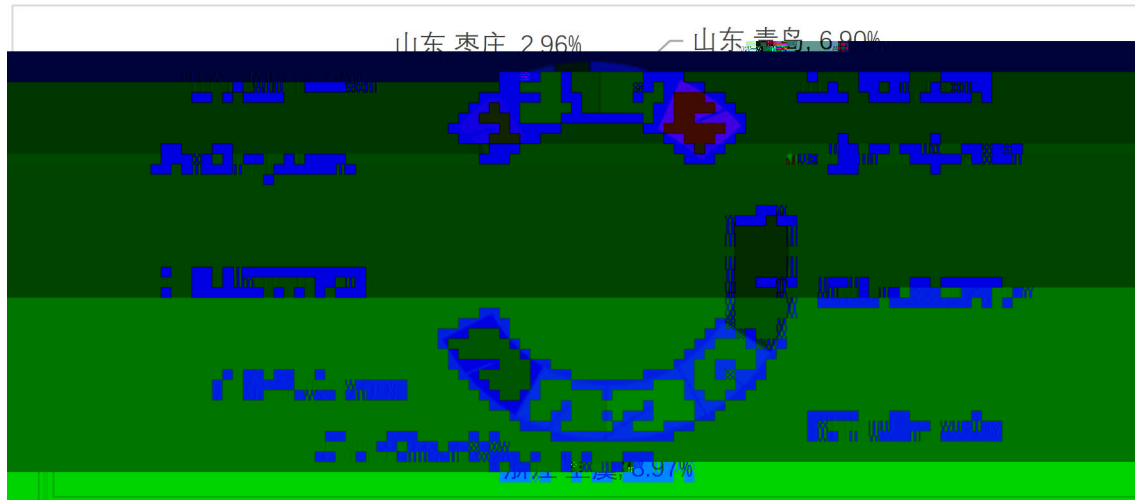
奥 部本 :

表 6-10 奥 部 3 (tCO<sub>2e</sub>)

			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 (tCO<sub>2</sub>e/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 <sub>2e</sub> )	37,178	40,107	-7.30%

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

表， 比 ，

，

。

#### 6.4.4. 比

、 比 边 :

， 边 部

； ， 步

。 ， 边 边

差 。

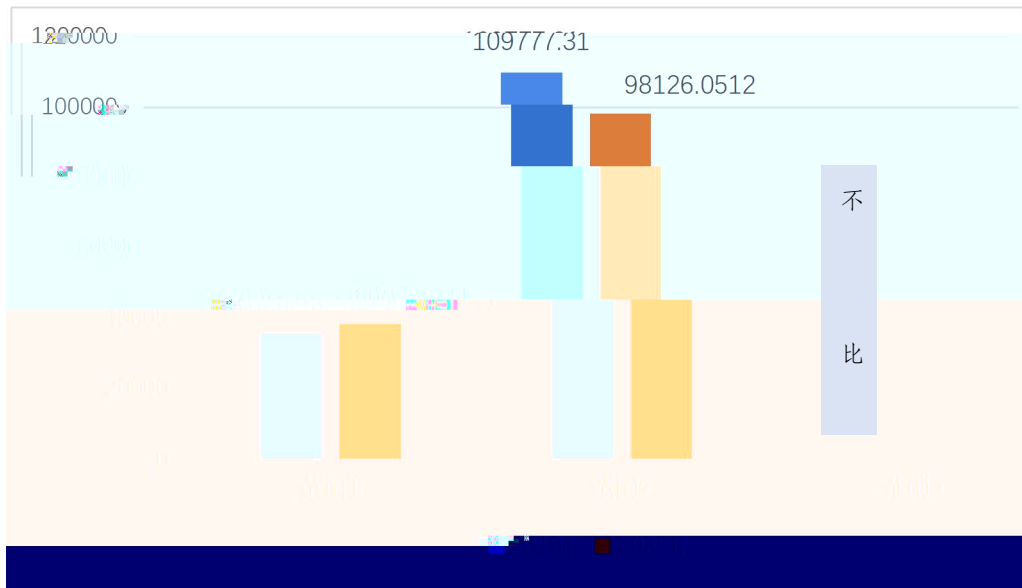
，

。 变 (

)， 边 。

比 ， 包 ， 比

， 变 变 ，  
 比 。 ， 边  
 。 ，  
 变 ， 不 比 。



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 (tCO2e)			-7.20%
2- (tCO2e)			-23.41%
1&2 (tCO2e)			-19.41%
(tCO2e/ )			-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 ，  
， 。