

广东塔牌集团股份有限公司蕉岭分公司

碳足迹评价报告

报告编制单位：

科技有
互科

公司

评价报告签发日期

2023 年 0

26 日

产品碳足迹评价信息表

地址					
—	91441400315058928H				
	傅传宝				13318152808
					42 5R
					PAS2050:2011 ISO14040:2006 ISO 14044:2006 ISO 14067:2018
					7161808.67 t
	(kg CO2-eq)				5.5977964213E 9
			何芳		2023 03 26
			王云		2023 03 26

产品碳足迹评价报告

/ /					
			PAS 2050:2011 0 ISO14040:2006 0 ISO 14044:2006 0 ISO 14067:2018 0		
			7161808.67 t		
0 kg CO2-eq			5.59779642139E9		
					2023、03 26
					2023、03 26

1.

0 Life Cycle Assessment, LCA

0

0

0、

0

LCA

0

0、

0

0 Carbon Footprint of a Product, CFP

0

0

0

0

0

0

2.

2.1

0

、

0

0

0

0

ISO14040:2006

0 ISO

14044:2006

0

ISO 14067:2018

0 PAS 2050:2011

0

0

0

0

0

●

0

0

0

●

0

●

0

0

2.2

2.2.1

0 7161808.67 t 0 1-1

0

1-1

	7161808.67 kg
	7161808.67 t

2.2.2

0

0

0 ,

0

0

0 CO₂-CO

2.4

0

0、

0

0

1 0 0

0 0

0

0

0

2 0 0

0 0

0 0

0 5% 0 0

0 0 0

0

3 0 0

0 0

0

0 0、

0、

0

0
4 0 0 0
0 0
0 0

2.5



0

CPCD Ecoinvent
ELCD CLCD
0 0
2-10 10
0 0
0 CPCD Ecoinvent ELCD
CLCD 0

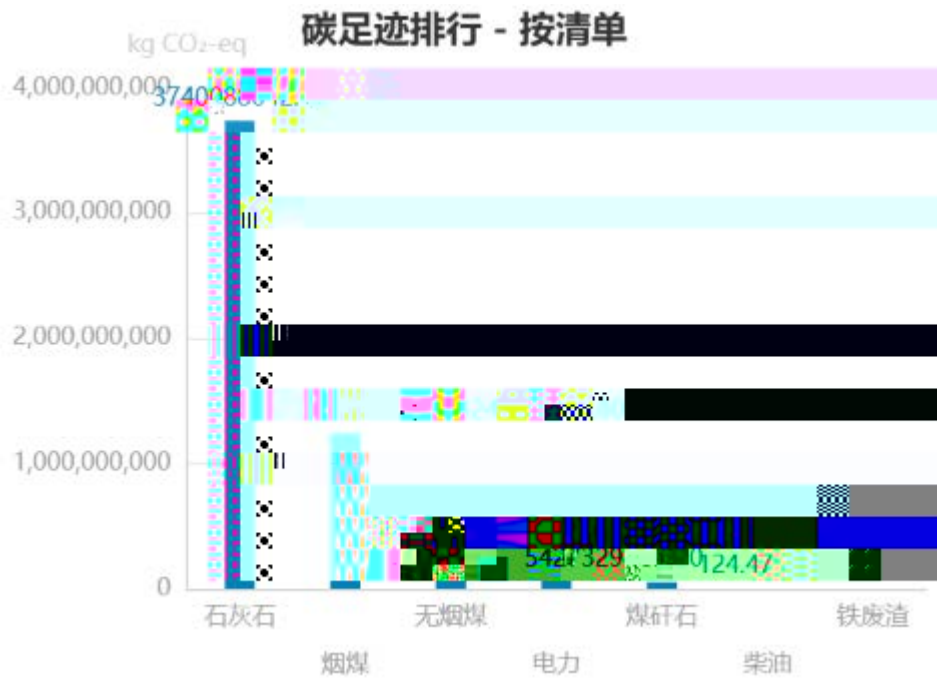
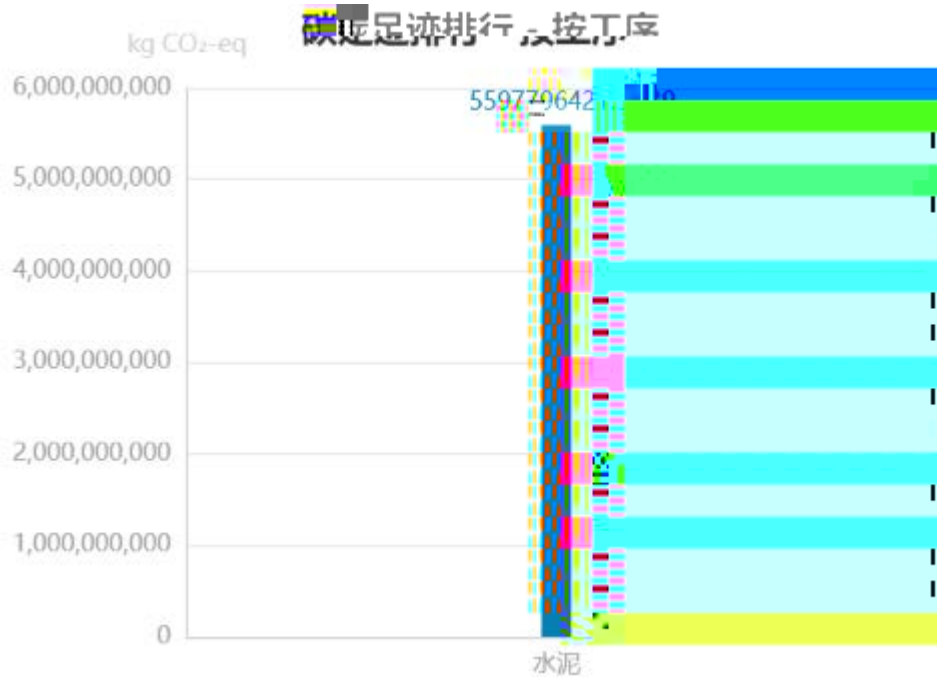
2-1

		CPCD
		CPCD
		CPCD

		CBCD
--	--	------

4-1

	GWP ₀ kg CO ₂ -eq	0 %	
	3.7400886424E9	66.81	
	1.2434324518E9	22.21	
	3.048508043E8	5.45	
	2.5515109992E8	4.56	
	5.42732985E7	0.97	
	124.47	0.0	
	0.0	0.0	
	0.0	0.0	
	0.0	0.0	
	0.0	0.0	



碳足迹构成分析

(kg CO ₂ -eq)	类型	占比	碳排放量
1,088,642.40	石灰石	66.81%	3,740
1,432,451.80	烟煤	22.21%	1,243
1,850,804.30	无烟煤	5.45%	304
1,151,099.92	电力	4.56%	255
1,273,298.50	煤矸石	0.97%	54

5

5.1

LCA

0

CPCD

Ecoinvent

ELCD

CLCD

0

0

0

0

0

0

0

0

0

5.2

5.2.1

	2022/01/01	2022/12/31	0	0
2000、	2020、	0		

5.2.2

0 1		0		0			
		0		0			
0 2							
			CPCD	Ecoinvent	ELCD	CLCD	
0							0
		0					

5.2.3

0 1		0					
	0						
0		0					
0 2							
							0
			0				
0				0			

5.2.4

					0		
0				0			
	0、			0			
0							

6.

6.1

0 0 7161808.67 t

5.59779642139E9 kg CO₂-eq⁰

0 66.81%

0 22.21%

0 5.45%

0

0 100.0 % 0

6.2

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

1

	0.44	tCO ₂ e/t	CPCD	
	1.87	tCO ₂ e/t	CPCD	
	2.03	tCO ₂ e/t	CPCD	
	1.59	tCO ₂ e/t	CPCD	
	3.8	kgCO ₂ e/t	CPCD	

产品碳足迹评价报告

	0.47	tCO ₂ e/MWh	CPCD	
--	------	------------------------	------	--