



!

## 执行摘要

5100

1

5100

2.4 2

---



## 目 录

	.....	2
1	.....	1
1.1	.....	1
1.2	.....	1
1.3	.....	1
1.4	制 .....	1
2	及 .....	2
2.1	.....	2
2.2	.....	2
2.3	.....	2
2.4	.....	2
3	.....	2
3.1	.....	2
3.2	.....	3
3.3	.....	4
3.4	.....	6
3.5	.....	7
4	.....	10
4.1	.....	10
4.2	.....	10
4.3	.....	13
5	.....	13
	.....	14

# 1 基本信息

## 1.1

制人	
人	
发	2023 10 20

## 1.2

制 入 以 5100  
催

## 1.3

14067 201  
2022  
14044 2006

## 1.4 制

制  
5100

## 2 产品碳足迹评价对象及工具

### 2.1

5100  
加 友  
5100 友  
供 向 升

### 2.2

件 供 个 出 出 作  
入 出 3

力

不同 以及 于 Ec v t 3. .1 于 区  
于全 他

3.2



入 2022 1 1 -2022 12 31  
于 Ec v t 3. .1 于 区 全  
于全 他

3.2.1

假 使 企 做出 保  
1 企 于 可以 不 企 保 入 则 假  
2 企 供 保 入 则 假

3.2.2

发 个别  
不 出于 可以  
5% 5% 个  
不 5% 于 些可 出 以 况

1 及 ;  
2 可 但不 且 例 于 1%

1  
1 2022  
可 不 ;  
2 例 低于 1%;  
3 件 于 5%

之 不

2 人 供  
后 三 厂

- 1) D值 低 厌 可 低;
- 2) 三 厂 ;
- 3) 低于 1%

之 不

3 厂 出

3.3

2022

个 于

3.3.1

3.3.1


于 个

可

D

.

于

同

)

可

三个 别 1

2

3 不

3.3.2

3.3.2


低 入 入 于 个

入 例 入

$$DQR = (TeR + TiR + GeR + C + R)/5$$

个

= \*

个

例加 出

D D 投入材料 1 总比例 1 D 投入材料 2 总比例 2 D 投入材料 3 总比例 3  
 D 投入材料 )

别

烃改性树 (Luhorez HT5100) 产品碳 价报告!

! " # \$ % &					
! " # \$ % ' &					
( ) * + , -					
./# 0 1 2 3					
45 ' 6 7 8					

7 9:

全厂 例 以 他 他 5100 全厂 例 则

3.5

3.5.1

企 出 1 5100  
3.5.1-1

3.5.1-1 5100

		使			)
		1.1 30			5
311-		0.0040			1050
D40	10- 12	0.004			1000
		0.0001			1100
催	催	0.0010			1 1
		0.0002			22
催	三	0.0000			1000
	40% 三	0.0000			1000
		0.0000			1000
		0.02			5

2022 12 31 5100 2022 1 1  
使 况 况

3.5.1-2

3.5.1-2

(

	使			
-7 25	0.00423 2			0
500	0.0000003			670
600	0.0000003			670
1100 1100 127	0.0000003			45
300 1100 150	0.0000003			1100
	0.0000003			50
50c 14-15 1000- 1200	0.0000003			0
50c 14-15 1700- 1 00	0.0000003			430

3.5.2 加

5100 加 于 入 于  
 制 加  
 5100 力  
 及 123 他  
 及 况 1.5.2-1  
 厂 5100

及 后 出

3.5.2-1

5100 加

			3	
5100	0.3037	4.57 1	0.1040	0.206

5100

0

三

出

2.5.2-2

3.5.2-2

5100 加

况

)

羟改性树 (Luhorez HT5100) 产品碳 价报告!

	0
	0.0000214



5100  
134 制

使  
3.5.2-3

3.5.2-3

5100

加

况

		值	
		.00	

## 4 产品碳足迹影响评价

### 4.1

入 出 台 1.0 加 2个 于 ;  
2021 100

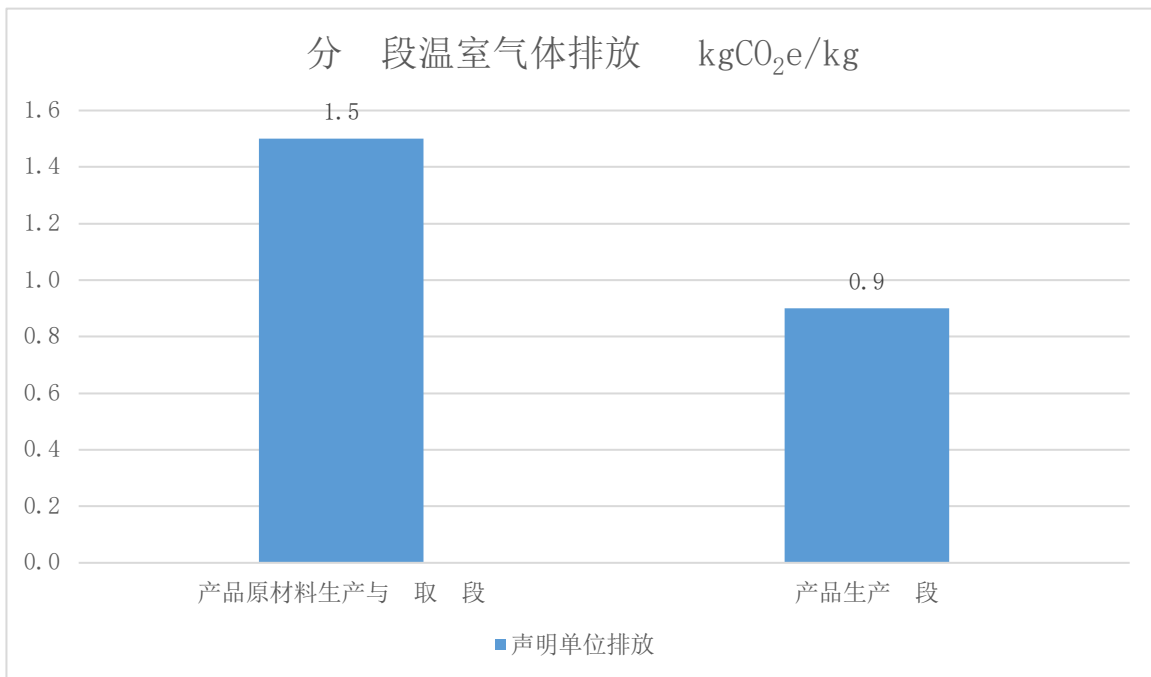
作 4.1-1

1

4.1-1

				加
	2	2.4	1.5	0.

5100



3

可以 出

5100

5100

加

### 4.2

加 56.64%; 加 供 使  
17.34% 4.2-1

4.2-1

			2	
		使	1.36 3	56.64%
		311- 使	0.016	0.70%
	D40	使	0.0123	0.51%
		使	0.0001	0.00%
	催 使		0.0323	1.34%
		使	0.0004	0.02%
	催 使		0.0000	0.00%
		使	0.0000	0.00%
		使	0.0000	0.00%
		使	0.0754	3.12%
	-7 25		0.00 4	0.35%
	500		0.0010	0.04%
	600		0.0003	0.01%
	1100 1100 127		0.0004	0.01%
	-		0.0010	0.04%
	- 加		0.0002	0.01%
	1000 1000 3		0.0001	0.00%
	50c 14-15		0.0001	0.00%

烃改性树 (Luhorez HT5100) 产品碳 价报告!

		1000-1200		
		50c 14-15 1700-1 00	0.0000	0.00%
	使	供	0.2 6	11. %
	使	供	0.41 0	17.34%
	使	供	0.1620	6.71%
	使		0.0066	0.27%
	使		0.0202	0.4%
	使		0.0010	

加

### 4.3

6-20- 5100 6 430-35-  
7.3 % , -45.78/01 可 1

2345267489674: ;!&%+<0!=8>?@!8!'")<0!=8>?@!;!)(A\$)B!  
0

### 5 结论

加 以及 5100 5100  
发 可 作

## 参考文献

- 14040 2021 E v t t c c t
- c
- 14044 2021 E v t t c c t
- t
- 14067 201
- 2006 t v t
- 6