

!

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 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

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 保 则 假
 2 企 供

3.2.2

发 个别
 不 出于 可以
 5% 于 些可 个 出 以 况
 不 5%

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

| | | | |
|--|----|----|------|
| | 1- | - | - |
| | | (| |
| | |) | |
| | | | |
| | | 0% | |
| | | , | 0% , |
| | | 0% | |
| | | | |

低 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 总比例)

别

烃改性树 (Luhorez HT5100) 产品碳 价报告!

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|-------|------|
| 1100*1100*1 | 1 | . | . | 0.01% | 0.00 |
| - | 1 | . | . | 0.0 % | 0.00 |
| - | 1 | . | . | 0.01% | 0.00 |
| 1000*1000* | 1 | . | . | 0.00% | 0.00 |
| 0 ! 1 -1 " # \$ % 1000- 1 00 & | 1 | . | . | 0.00% | 0.00 |
| 0 ! 1 -1 " # \$ % 1 00- 1'00 & | 1 | . | . | 0.00% | 0.00 |
| (1) * + , - | 1 | . | . | 0.01% | 0.00 |
| ./# 0 1 2 3 | 1 | . | . | 0.00% | 0.00 |
| 450' 6 7 8 | 1 | . | . | 0.00% | 0.00 |
| 7 9: | 1 | . | . | | 0.00 |

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

)

烃改性树 (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

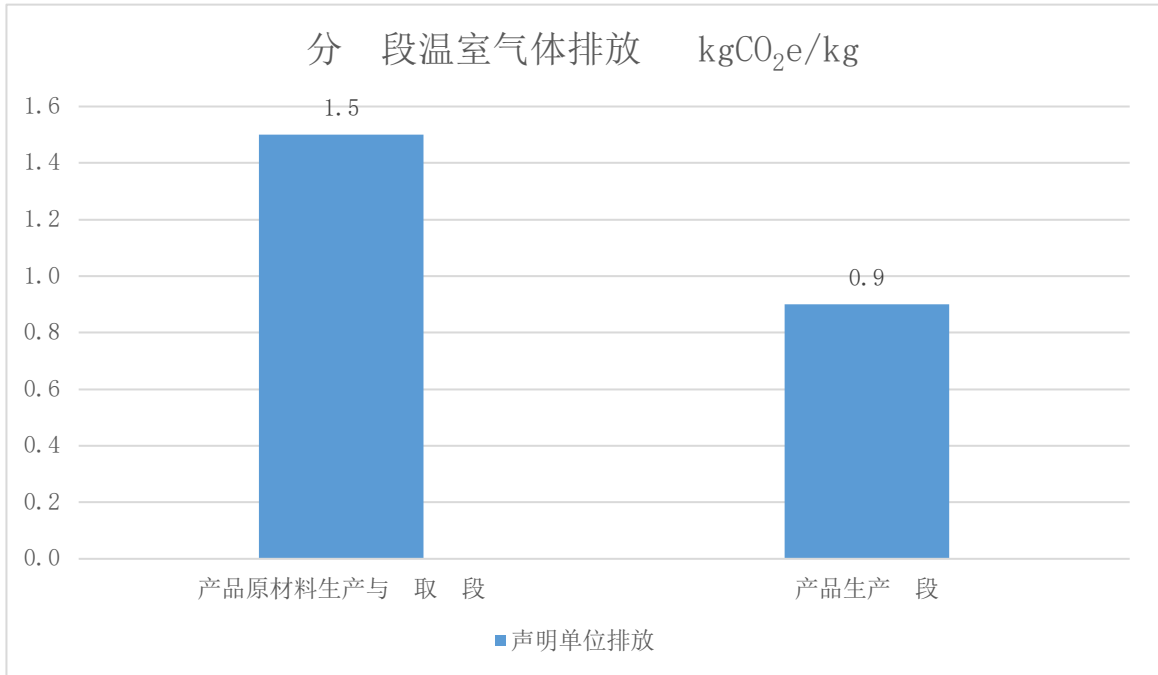
入 出 台 1.0 加 2 个 于 ;
 2021 100
 2 作 4.1-1

1

4.1-1

| | | | | |
|--|---|-----|-----|----|
| | | | | 加 |
| | 2 | 2.4 | 1.5 | 0. |

5100



3 5100
 可以 出 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