

唐山三友集团兴达化纤有限公司
2021 年度
温室气体排放核查报告

核查机构（盖章）：北京耀阳高技术服务有限公司

核查报告签发日期：2022年3月27日



| | | |
|----------------------------|--------|----------------------|
| | | (tCO ₂ e) |
| 化石燃料燃烧 CO ₂ 排放量 | 302.67 | 302.67 |

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 工业生产过程 CO ₂ 排放量 | 0 | 0 |
| 工业生产过程 N ₂ O 排放 | 0 | 0 |
| CO ₂ 回收利用量 | 0 | 0 |
| 企业净购入电力热力消费引起的 CO ₂ 排放 | 527772.55 | 527772.55 |
| 企业温室气体排放总量 (tCO ₂ e) | 不包括净购入电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放 | 302.67 |
| | 包括净购入电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放 | 528075.22 |

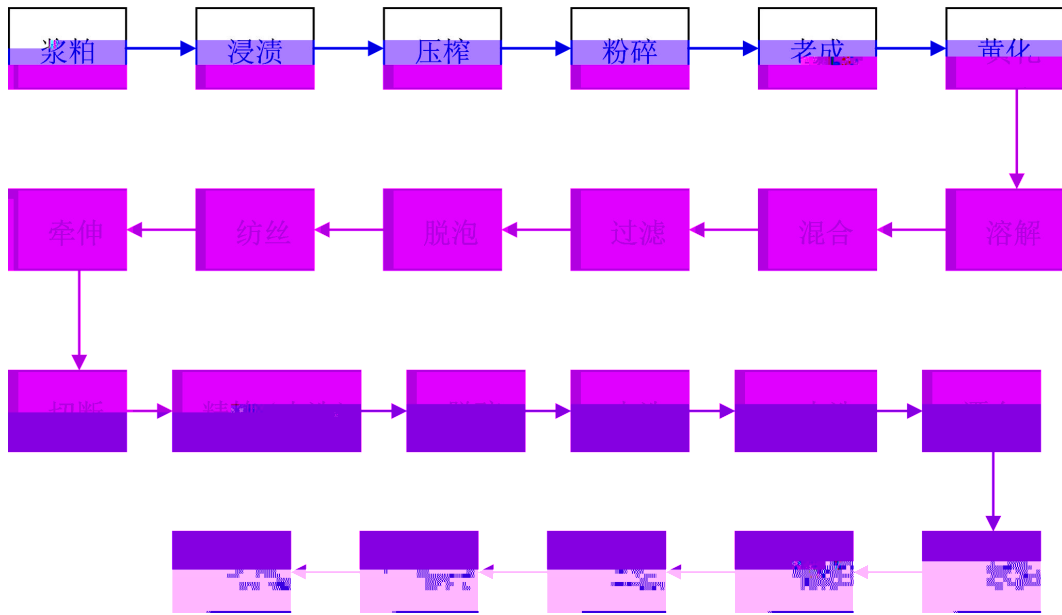
2.2 按照补充数据表填报的二氧化碳排放总量的声明

据现场核查，

1.3

2.1

2.3



3.1.2.2

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

3.1.3

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | 138 | 128 | 140 | 132 | 121 | 930 | 106 | 136 | 124 | 996 | 103 | 109 | 143 |
| | | 95. | 94. | 95. | 75. | 16. | 9.8 | 98. | 22. | 02 | 5.1 | 64. | 74. | 614 |
| | | 465 | 221 | 703 | 648 | 684 | 839 | 919 | 741 | 284 | 333 | 100 | 122 | .90 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 5 | 1 | | 7 | 7 | | 6 | 2 | 9 | | 9 | 2 | 9 |
| | | 182 | 181 | 213 | 217 | 198 | 155 | 176 | 209 | 187 | 158 | 165 | 182 | 222 |
| | | 97 | 12 | 47 | 39 | 75 | 39 | 44 | 48 | 76 | 43 | 46 | 34 | 900 |

3.1.4

3.2

3.2.1

3.2.2

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3.3.4

CO₂

$$E_{\text{CO}_2} = AD \times EF$$

$$E_{\text{CO}_2} = AD \times EF$$

Öz k f ð

+€€€¥, ¥ u €€...}!

Ò

\$

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

3.4.3

3.4.3.1 CO₂

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

3.4.4

3.5

3.6

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

4.2.2

4.3

4.4

1

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

2

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

