

编号： 22003

江西心连心化学工业有限公司

2021年度温室气体排放核算报告

核算报告签发日期：2021年4月25日

1. 2019年12月10日 10:00:00

2. 2019年12月10日 10:00:00

3. 2019年12月10日 10:00:00

4. 2019年12月10日 10:00:00

5. 2019年12月10日 10:00:00

6. 2019年12月10日 10:00:00

7. 2019年12月10日 10:00:00

8. 2019年12月10日 10:00:00

9. 2019年12月10日 10:00:00

10. 2019年12月10日 10:00:00

11. 2019年12月10日 10:00:00

12. 2019年12月10日 10:00:00

13. 2019年12月10日 10:00:00

14. 2019年12月10日 10:00:00

15. 2019年12月10日 10:00:00

16. 2019年12月10日 10:00:00

17. 2019年12月10日 10:00:00

18. 2019年12月10日 10:00:00

19. 2019年12月10日 10:00:00

20. 2019年12月10日 10:00:00

21. 2019年12月10日 10:00:00

22. 2019年12月10日 10:00:00

23. 2019年12月10日 10:00:00

24. 2019年12月10日 10:00:00

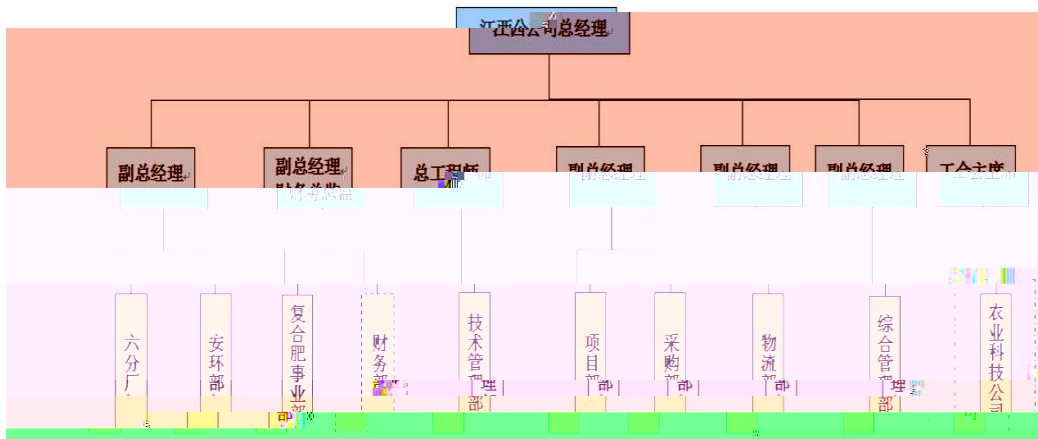
25. 2019年12月10日 10:00:00


26. 2019年12月10日 10:00:00

27. 2019年12月10日 10:00:00

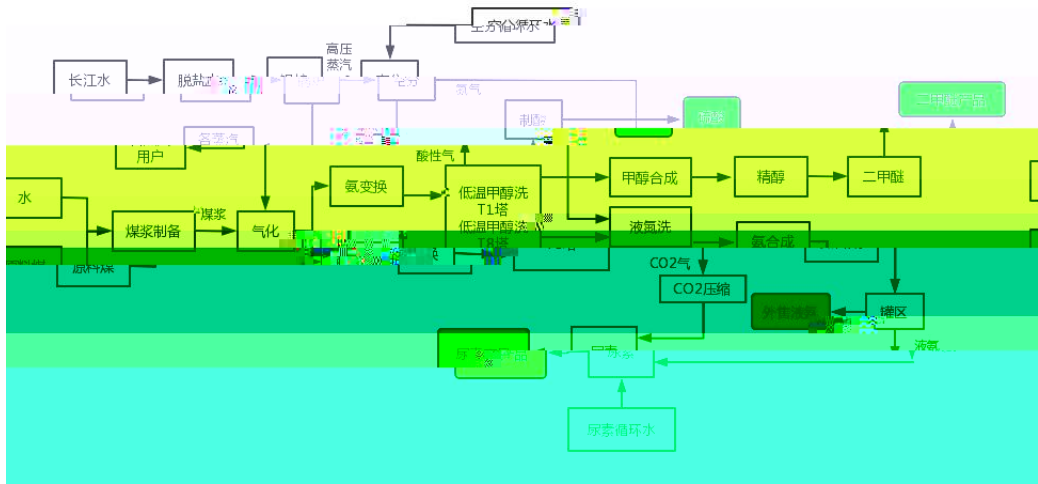
28. 2019年12月10日 10:00:00

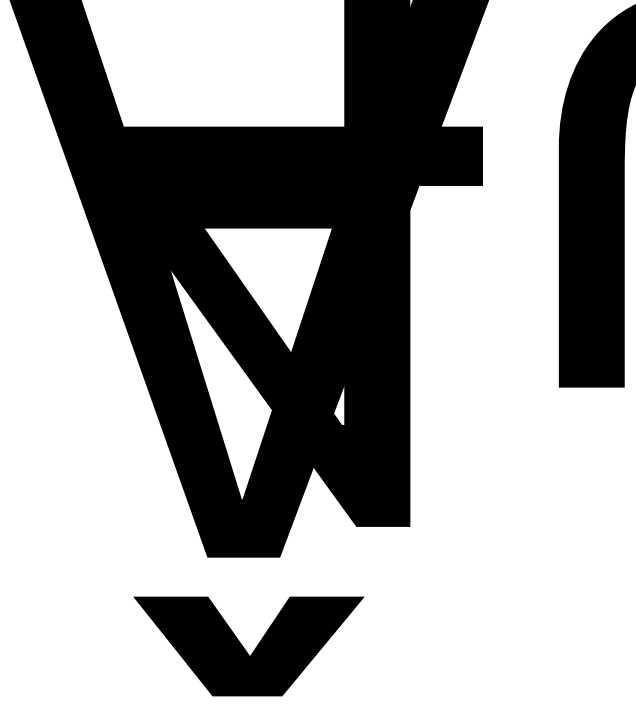
29. 2019年12月10日 10:00:00





EE





©

? Lt

EQ - - *EQ* - *EQ* - *EQ* -

EQ -

-

EQ -

EQ -

EQ -

$$EQ - \left(\quad \times \quad \times \quad \times \frac{44}{12} \right)$$

EQ -

1

×

O

o

o

=



EA

$$- = EQ - + 2 - \times 2$$

0

r

EA

> 2

EA

a

$$EQ - = \{ (\times) - [(\times) + (\times)] \} \times \frac{44}{12}$$

EQ -

$$EQ - Q_1 \times PUR_{CO_2} \times 19.7$$

$$EQ -$$

Q_1

PUR_{CO_2}

$$EQ - = \times$$

$$EQ - = \times$$

EQ -

EQ -

--	--

