

CO₂



CO₂

助

替

1

Cs

CsCO₃

K₂CO₃

Na₂CO₃

2

0.08 0.11%

H₀₄Mn₂SiTiA

3

替

4

CO₂

Ar

5

6

业

7

CO₂

替

di/dt= U₀-iR

/L U₀

I

R

L

di/dt

0 0.2

—

CO₂

目

—

CO₂

目

8 一

替

一

1

元

C

替

Mn

Si

H08Mn2SiA

元

自

2

Ar+CO₂

CO₂

φ

Ar

=20% 30% Ar

替

CO₂

各

一

一省

各

一

替

地

替

地

各

各

上

各

地

替

地一替

CO₂

导

目

价

导

一