$\begin{array}{ccc} & & & 4. & & 5. \\ V_{Ti} & V_{Ti} & & & & \end{array}$

x = 21% $x_{1} = 5.6\%$

TiO₂

 ${
m TiO_2}$.

 $_{\text{s}}\left(O_{2}\right) \geq$ 10^{-15} atm

TiO₂