

621.35

$\frac{1}{2} \text{Ti}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2} \text{V}_2\text{O}_5 \cdot \frac{1}{2} \text{Mo}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2} \text{W}_2\text{O}_6 \cdot \frac{1}{2} \text{Ce}_2\text{O}_3$, «
 $\frac{1}{2} \text{Ti}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2} \text{V}_2\text{O}_5 \cdot \frac{1}{2} \text{Mo}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2} \text{W}_2\text{O}_6 \cdot \frac{1}{2} \text{Ce}_2\text{O}_3$, «
 $\frac{1}{2} \text{Ti}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2} \text{V}_2\text{O}_5 \cdot \frac{1}{2} \text{Mo}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2} \text{W}_2\text{O}_6 \cdot \frac{1}{2} \text{Ce}_2\text{O}_3$, «
 $\frac{1}{2} \text{Ti}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2} \text{V}_2\text{O}_5 \cdot \frac{1}{2} \text{Mo}_2\text{O}_3 \cdot \frac{1}{2} \text{W}_2\text{O}_6 \cdot \frac{1}{2} \text{Ce}_2\text{O}_3$, «

700 °

Ti₂ V, Mo, W, Ce.

(IV).

W, V, Ce.

, V, Ce

10