



20250806

GB/T 668 2024

CH CO₂ 3H O

136 08

(CH CO₂ 3H O), %
pH (50g/L ; 25)

,
, %

(Cl), %

(SO), %

(PO), %

(A), %

(K), %

(Ca), %

(Fe), %

(G), %

(H), %

(HCOH), %