



20230826

GB/T 68 2023
CH CH CH
46 07

(CH CH O), %
(20), g/mh

, %

(H), ml/g

(CH), ml/g

(H O), %

(CH O), %

[(CH)₂ CO], %

(CH CH CH O), %

(O), %

(O), %

GB/T 68 2023
