



20220902

Q/GHKJ 313-2017

C H O

60.10

2022-09-02

(C H O), %

(20), g/mL

(n₂₀/D)

, %

(H), mmol/g

(CH), mmol/g

(H O), %

(CH COOC H), %

(CH CHO), %

(Br), %