



75%

20251118

QGHKJ 9059 2021

CH CH CH

46 07

2025 11 18

(CH CH O), %	75	75.2
,	10	10
, %	0.001	0.001
(H), ml/g	0.0005	0.0005
(OH), ml/g	0.0001	0.0001
(CH O), %	0.05	0.05
(CH COH), %	0.0005	0.0005
(O), %	0.0004	0.0004

QGHKJ 9059 2021