



20251204

GB/T 68 2023

CH CH CH

46 07

2025 12 04

(CH CH O), %	99.7	99.9
(20), g/ml	0.789 0.791	
, %	0.001	0.001
(H), ml/g	0.0004	0.0004
(CH), ml/g	0.0001	0.0001
(H O), %	0.3	0.3
(CH O), %	0.05	0.05
[(CH) CO], %	0.01	0.01
(CH CH CH O), %	0.01	0.01
(O), %	0.008	0.008
(O), %	0.0025	0.0025

GB/T 68 2023