



20230105

GB/T 9854 2008

C H O · 2H O

126 07

2023 01 05

(C H O · 2H O), %	99.5	99.5
,	3	3
, %	0.005	0.005
(), %	0.02	0.02
(Cl), %	0.002	0.002
(SO ₂), %	0.002	0.002
(N), %	0.002	0.002
(G), %	0.003	0.003
(Fe), %	0.005	0.005
(H ₂), %	0.004	0.004