



20251213

GB/T 1397 2015

K O

138 20

2025 12 13

(K O), %	99.0	99.9
,	3	3
, %	0.005	0.005
, %	1.0	1.0
(Cl), %	0.008	0.008
(SO), %	0.008	0.008
(N), %	0.001	0.001
(SiO), %	0.005	0.005
(Na), %	0.05	0.05
(Mg), %	0.002	0.002
(Ca), %	0.002	0.002
(Fe), %	0.005	0.005
(Al), %	0.005	0.005
(H), %	0.005	0.005

GB/T 1397 2015