



20251022

GB/T 1397 2015

K O

138 20

2025 10 22

(K O), %	99 0	99 1
,	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
(G), %	0 005	0 005
(H), %	0 005	0 005

GB/T 1397 2015