



30%

20250918

GB/T 6684 2002

H O

34 01

2025 09 18

(H O), %	30 0	30 6
, %	0 005	0 005
(H), ml/100g	0 1	0 1
(Cl), %	0 0001	0 0001
(SO), %	0 0003	0 0003
(N), %	0 001	0 001
(FQ), %	0 0003	0 0003
(As), %	0 0005	0 0005
(Fe), %	0 0002	0 0002
(G), %	0 0001	0 0001
(H), %	0 0002	0 0002