



35%

20251218

QGHKJ 9021-2014

KH

56 11

(K), %

(K O), %

,

(D), %

(SO), %

(N), %

(FO), %

(SiO), %

(N), %

(A), %

(G), %

(Fe), %

(N), %

(Hb), %