



20230811

QGHKJ 46 2025

GLCO · GL(OH) · H O

239 13

2023 08 11

(Cu), %	52 5 56 5	55 2
, %	0 0 1	0 0 1
(Cl), %	0 0 0 1	0 0 0 1
(SO), %	0 0 1	0 0 1
(NO), %	0 0 3	0 0 3
(NH), %	0 1	0 1
(N), %	0 3	0 3
(K), %	0 0 1	0 0 1
(G), %	0 0 1	0 0 1
(Fe), %	0 0 1	0 0 1
(Ni), %	0 0 1	0 0 1
(Zn), %	0 0 1	0 0 1
(H), %	0 0 0 5	0 0 0 5

QGHKJ 46 2025