



20230111

QGHKJ 761-2023

Gu P O · 4H O

373 09

2023 01 11

(Gu P O · 4H O), %	99 0	99 9
, %	0 02	0 02
(Cl), %	0 02	0 02
(SO), %	0 1	0 1
(PO), %	0 3	0 3
(N), %	0 05	0 05
(Fe), %	0 02	0 02
(H), %	0 02	0 02