



20250819

QGHJ 178 2017

K PO · 3H O

266 31

2025 08 19

(K PO · 3H O), %	98 0	99 5
,	4	4
(KH), %	1 0	1 0
(K HO · 3H O), %	1 0	1 0
(Cl), %	0 03	0 03
(SO), %	0 01	0 01
(N), %	0 01	0 01
(CO)		
(Ni), %	0 05	0 05
(Fe), %	0 01	0 01
(As), %	0 001	0 001
(Hb), %	0 01	0 01

QGHJ 178 2017