



20230411

QCHKJ 240 2025

Na P O

367 86

2023 04 11

(P ₂ O ₅), %	560 600	568
,	4	4
, %	005	005
(Cl), %	005	005
(SO ₄), %	005	005
(F)		
(Fe), %	003	003
(As), %	001	001
(H ₂), %	005	005

QCHKJ 240 2025