



20250913

QGHJ 104 2017

(MgO)₄ Mg(OH)₂ · 5H₂O

485.65

2025 09 13

(MgO), %	400.415	41.1
, %	0.025	0.025
, %	0.5	0.5
, %	55.5600	
(Cl), %	0.005	0.005
(SO), %	0.02	0.02
(PO), %	0.002	0.002
(N), %	0.1	0.1
(Ca), %	0.1	0.1
(Fe), %	0.002	0.002
(Zn), %	0.01	0.01
(As), %	0.0001	0.0001
(Hb), %	0.001	0.001

QGHJ 104 2017