



80/  
20250806

QGHKJ 259 2017  
C H O  
428 61  
2025 09 06

, g/100g	80 135	
( KH ), ng/g	145 160	
( KH ), ng/g	193 210	
( KH ), ng/g	8	8
( ), %	05	05
(H O), %	20	20
( Hb ), %	001	001