

Qnet, ar	M/kg	14.5
Mt	%	35.0
Ad	%	30.00
St. d	%	1.50
P-O. 5mm	%	30.0
Pa	%	0.100
Cl a	%	0.150
Asa	μ g/g	40
Hga	μ g/g	0.600

GB/T2093		
	25kg± 0.2kg/	
m/m %	85	
+ =1+3		
Cl m/m %	0.002	
SO4 m/m %	0.001	
Fe m/m %	0.0001	
m/m %	0.006	

