

FJPEGFHC-JST-001-202204	3			2022 5 1

1

Q/FHCM0052022

1

2

GB/T 3407 2019

5

3

		a
20 / kg/m ³	860 870	GB/T 2013 SH/T 0604
w%	2.5 0.1 0.4 20 80	UOP 744 Q/FHC LAB109
/	137 143 5	GB/T 3146.1
/ mg/kg	1	SH/T 0253 SH/T 0689
/ mg/kg	1	SH/T 1757
/ mg/kg	1	SH/T 0657
/ g/kg	5	ASTMD6732Q/FHCLAB406
/ g/kg	10	IFP 9406 Q/FHC LAB406

FJPEGFHC-JST-001-2022/04	3		
			2022 5 1
/ g/kg	1	IFP 9312 Q/FHC LAB406	
- /Hazen	20	GB/T 3143	
	1000mL 0.5g	GB/T 2012	
		GB/T 11138	
		SH/T 0174	
		GB/T 1816	
/ mgBr/100g	50	SH/T 0630 SH/T 1551 SH/T 1767	
/ mg/100mL	5	GB/T 3209	
a	100mL	20 w 3	GB/T 511