



20230811

GB/T 1292 2008

GH 00H

77.08

2023 08 11

(GH 00H), %	98.0	98.3
pH (5g/L; 25 °C)	6.5 ~ 7.5	
Cl <sup>-</sup> , %	3	3
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , %	0.005	0.005
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , %	0.005	0.005
Ca <sup>2+</sup> , %	0.005	0.005
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , %	0.002	0.002
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , %	0.001	0.001
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , %	0.005	0.005
Mg <sup>2+</sup> , %	0.004	0.004
Ca <sup>2+</sup> , %	0.001	0.001
Fe <sup>3+</sup> , %	0.005	0.005
(Hb), %	0.005	0.005
(O), %	0.002	0.002