



20250918

GB/T 694 2015

CH CO₂

82 03

2025 09 18

(CH CO ₂), %	99.0	99.7
pH (5g/L; 25 °C)	7.5 - 9.0	
Cl ⁻ , %	3	3
SO ₄ ²⁻ , %	0.05	0.05
NO ₃ ⁻ , %	0.02	0.02
Ca ²⁺ , %	0.03	0.03
Fe ²⁺ , %	0.005	0.005
Mg ²⁺ , %	0.005	0.005
Al ³⁺ , %	0.005	0.005
Na ⁺ , %	0.01	0.01
As ³⁺ , %	0.005	0.005
Fe ³⁺ , %	0.005	0.005
(H ₂ O), %	0.01	0.01