



20240915

GB/T 688 2011

01

153 82

2024 09 15

( $\text{Cl}_2$ ), %	99.5	99.5
( $\text{Zn}$ ), g/ml	1.592 1.598	
,	10	10
, %	0.001	0.001
( $\text{H}_2\text{O}$ ), %	0.02	0.02
( $\text{H}$ ), ml/g	0.0005	0.0005
( $\text{Cl}$ ), %	0.0001	0.0001
( $\text{S}_2$ ), %	0.0005	0.0005
( $\text{CH}_3$ ), %	0.05	0.05