



20230519

GB/T 625 2024

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

98.07

2023 05 19

(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), %	95.0 ~ 98.0	97.8
'	10	10
( ), %	0.001	0.001
(Cl), %	0.0003	0.0003
(NO <sub>3</sub> ), %	0.0005	0.0005
(NH <sub>4</sub> ), %	0.002	0.002
(Fe), %	0.0004	0.0004
(G), %	0.0001	0.0001
(As), %	0.00002	0.00002
(H), %	0.0001	0.0001
( SO ), %	0.005	0.005

GB/T 625 2024