



/
20220924

GB/T 696-2008

H₂ NCONH₂

60.06

2022-09-24

(H₂ NCONH₂), %
, %
(), %
(Cl), %
(SO₄), %
(NH₃), %
(Fe), %
(Pb), %
(C₂ H₅ N₃ O₂), %