

Properties	Hydrochloric Acid Process 盐酸法
SiO ₂ (Dry Basis) 二氧化硅(干基)	≥96
Loss on drying (2Hrs,105°C) 加热减量 %	4.0-7.0
Ignition loss 1000°C 灼烧减量 %	≤7.0
pH value (10% aqueous suspension) PH值	6.0-7.0
BET specific surface area BET比表面积 m ² /g	180-220
Fe content 总铁含量 mg/kg	≤500
DBP absorption value DBP吸收值 ml/g	1.8-2.2
Soluble salt (Na ₂ SO ₄) 水可溶物 %	≤1.0