

超细硅灰石粉

产品介绍

硅灰石粉呈白色粉末，不溶于水，溶于酸。硅灰石经机械粉碎和分级，得到不同细度和白度的硅灰石粉，具有 CaSiO₃ 纯度高、结构稳定的特性。硅灰石化学组分接近于理论值，纯度高，针状结构好，具有低烧失量，有害成分（MnO、Fe₂O₃）含量低，各项指标优于国内外同类矿石。经精加工后的硅灰石具有高长径比(10:1-15:1)、高白度等特点。

包装：25（kg/包）内衬塑封外编织袋防潮贮运，也可以根据用户要求提供其它包装。

指标项目	单位	产品规格										
		WP-200	WP-325	WP-400	WP-500	WP-600	WP-800	WP-1250	WP-1600	WP-2000	WP-2500	WP-6250
二氧化硅 (SiO ₂) 含量	%	≥49	≥49	≥49	≥50	≥49	≥49	≥49	≥49	≥49	≥49	≥49
氧化钙 (CaO) 含量	%	≥42	≥42	≥42	≥42	≥42	≥45	≥45	≥45	≥45	≥45	≥45
三氧化二铁 (Fe ₂ O ₃) 含量	%	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2	≤0.2
氧化镁 (MgO) 含量	%	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2	≤2
水分	%	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3	≤0.3
白度	%	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
粒径 (D ₉₇)	um	\	\	\	\	\	≤15	≤10	≤8	≤6	≤5	≤2
通过率	%	≥96	≥97	≥98	≥98	≥98	\	\	\	\	\	\