

درصد ترکیبی عناصر در آنالیز شیمیائی

P ₂ O ₅	So ₃	L.O.I	Tio ₂	Mno	K ₂ O	Na ₂ O	Mgo	Cao	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	Sio ₂	نام و کد ماده
	--	--	tr.	--	--	--	tr.	tr.	۰.۰۳	۰.۰۱	>۹۹.۰۰	سیلیس SA۱۰
۰.۰۱۳	۰.۰۰۹	۰.۲۵	۰.۵۴۵	۰.۰۰۵	۰.۰۱	۰.۰۲	۰.۰۲	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۳۹	۹۸.۵۱	سیلیس SA۱۰/۱
۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۰۱	۴.۰۵	۳.۸۳	۰.۰۹	۱.۲۵	۰.۲	۱۳.۹۳	۷۴.۰۶	فلدسپار SF۲۰
۰.۰۱۱	۰.۰۱۲	۰.۱۹	۰.۰۲۹	۰.۰۱۶	۶.۰۵	۶.۸۶	۰.۰۲	۰.۱۹	۰.۳۶	۱۹.۲۳	۶۶.۸۹	فلدسپار SF۲۰/۱
<	<	۰.۷۴	۰.۳۲	<	۰.۱۸	۱۰.۱۷	<	۰.۲۸	۰.۱۶	۱۸.۳۴	۶۹.۷۸	فلدسپار SF۲۳/۱
--	۰.۰۲	۰.۶۵	۰.۰۰۱	۰.۰۱	۴.۶۸	۴.۴۵	۰.۱۶	۰.۴۲	۰.۲۵	۱۴.۷۶	۷۳.۳۵	فلدسپار SF۱۱-B
۰.۴۳	۰.۰۲	۰.۶۹	۰.۰۱	۰.۰۱	۳.۸۲	۴.۹۷	۰.۱۰	۰.۶۲	۰.۱۹	۱۴.۸۱	۷۴.۵۰	فلدسپار SF۱۴
	--	۴.۵۳	۰.۵	--	۰.۷۳	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۱۵	۰.۶۲	۲۲.۸۴	۷۰.۲۵	کائولن SKG
	--	۲۰.۵۵	--	--	۱.۷۵	۲.۰۷	۱.۰۱	۰.۲۵	۴.۱۷	۲۰.۳۹	۴۹.۹۶	کائولن SK۱۵
۰.۱۷	۰.۰۶	۷.۹۹	۰.۵۹	۰.۰۱	۰.۳۹	۰.۰۱	۰.۰۱	۰.۱	۰.۲۸	۲۴.۲۸	۶۵.۵۴	کائولن SKCH
	۰.۰۲	۴۷.۲۳	--	--	۰.۰۴	۰.۰۲	۲۰.۶۶	۳۰.۶۶	۰.۰۴	۰.۲۳	۲.۶۱	دولومیت SD۲۱