

CHEMICAL ANALYSIS

Specification		Sio2	Al2o3	Fe2o3	Cao	Mgo	Na2o	K2o	Mno	Tio2	L.O.I	So3	P2O5
Silica	SA10	>99.00	0.01	0.03	tr.	tr.	--	--	--	tr.	--	--	--
Silica	SA10/1	98.51	0.39	0.02	0.06	0.02	0.02	0.01	0.005	0.545	0.25	0.009	0.013
Feldspar	SF20	74.06	13.93	0.2	1.25	0.09	3.83	4.05	0.01	0.03	0.19	0.02	0.09
Feldspar	SF20/1	66.89	19.23	0.36	0.19	0.02	6.86	6.05	0.016	0.029	0.19	0.012	0.011
Feldspar	SF33	78.24	14,000	0.06	0.41	0.19	7.85	0.19	0.011	0.642	0.16	0.008	0.13
Feldspar	SF11-B	73.35	14.76	0.25	0.42	0.16	4.45	4.68	0.01	0.001	0.65	0.02	--
Feldspar	SF14	74.5	14.81	0.19	0.62	0.10	4.97	3.82	0.01	0.01	0.69	0.02	0.43
Feldspar	SF33	78.24	14,000	0.06	0.41	0.19	7.85	0.19	0.011	0.642	0.16	0.008	0.13
Kaolin	SKG	70.25	22,84	0.62	0.15	0.02	0.06	0.73	--	0.5	4.53	--	--
Kaolin	SK15	49.96	20.39	4.17	0.25	1.01	2.07	1.75	--	--	20.55	--	--
Dolomite	SD21	2.61	0.23	0.04	30.66	20.66	0.02	0.04	--	--	47.23	0.02	--