

ANNEXTURE-3

GOTING Magnetic Susceptibility and elemental data

Height (cm)	MS (3Pt)	TiO ₂ (%) (3Pt)	FeO(%) (3Pt)	Al ₂ O ₃ (%) (3Pt)	Height (cm)	MS (3Pt)	TiO ₂ (%) (3Pt)	FeO(%) (3Pt)	Al ₂ O ₃ (%) (3Pt)
43	15.53	0.73	7.49	19.21	425	16.45	0.75	6.79	18.73
74	15.77	0.75	7.32	19.37	431	14.82	0.72	7.17	18.87
86	15.49	0.75	7.12	19.28	436	14.54	0.74	7.34	19.08
93	15.41	0.74	7.07	19.08	697	14.46	0.73	6.88	18.21
98	15.07	0.73	7.25	19.10	706	13.81	0.69	6.87	18.73
103	15.32	0.73	7.13	19.26	713	13.74	0.73	6.38	18.55
108	15.29	0.74	6.57	18.89	718	13.26	0.71	6.62	18.26
112	14.60	0.73	6.38	18.49	723	14.24	0.75	6.47	17.91
115	14.41	0.68	6.39	18.47	727	14.09	0.75	6.78	18.09
117	14.76	0.67	7.00	18.85	731	14.35	0.77	6.82	18.20
123	15.61	0.67	6.75	19.24	734	13.77	0.73	7.28	18.49
128	15.12	0.71	7.04	19.08	738	14.59	0.72	6.66	18.54
132	14.80	0.68	7.13	19.29	741	13.48	0.72	6.72	18.88
137	14.51	0.70	7.50	19.60	746	14.04	0.75	6.00	18.11
143	15.18	0.72	7.37	19.77	752	12.64	0.74	6.47	17.96
150	15.18	0.74	7.38	19.61	757	13.55	0.78	5.92	17.29
158	15.18	0.74	7.31	19.47	762	12.12	0.73	6.69	18.12
166	14.73	0.74	7.15	19.19	766	13.51	0.73	6.16	17.76
174	14.34	0.77	7.35	19.02	771	12.55	0.66	6.77	18.32
186	14.73	0.80	7.31	18.93	776	13.66	0.72	6.28	17.73
195	15.06	0.78	7.71	19.39	780	12.94	0.68	7.22	18.32
204	15.94	0.77	7.53	19.59	785	14.45	0.73	6.93	18.00
214	15.46	0.74	7.65	19.82	788	14.41	0.69	7.59	18.84
222	15.69	0.77	7.61	19.69	792	15.61	0.76	6.88	18.27
236	15.44	0.77	7.86	19.74	796	14.75	0.76	7.01	18.82
246	16.29	0.77	7.45	19.49	799	14.58	0.80	6.20	18.22
260	14.94	0.76	7.20	19.63	802	12.98	0.75	6.40	18.63
278	15.08	0.78	7.07	19.58	806	13.02	0.75	6.08	17.94
284	14.86	0.76	7.80	19.82	810	12.45	0.70	6.37	18.22
291	16.36	0.74	7.90	19.82	816	13.38	0.71	6.11	17.92
299	16.08	0.73	7.73	20.11	820	13.32	0.68	6.68	18.08
307	15.87	0.79	7.53	20.20	827	14.11	0.73	6.56	17.58
316	15.59	0.80	7.31	20.03	832	13.37	0.72	6.95	18.09
326	15.27	0.77	7.42	19.98	837	13.59	0.76	6.14	18.15
336	15.01	0.74	7.32	19.43	840	13.23	0.71	6.41	18.70
347	14.84	0.75	7.64	19.46	844	13.82	0.74	5.95	17.93
356	15.26	0.76	7.50	19.16	848	14.08	0.69	6.62	18.13
365	15.66	0.78	7.16	19.58	852	13.70	0.71	6.19	17.49
375	15.37	0.77	6.91	19.42	855	12.69	0.68	6.61	18.38
385	15.46	0.76	6.69	19.11	859	12.53	0.73	6.45	18.14
395	15.19	0.76	6.74	18.67	863	13.06	0.70	6.64	18.69
405	16.00	0.77	6.70	18.65	868	13.97	0.73	6.79	18.23
415	16.45	0.75	6.97	18.34	871	14.08	0.71	6.93	18.17

874	14.38	0.73	7.00	18.33	1141	15.26	0.75	6.82	18.78
879	14.03	0.73	6.20	18.56	1147	14.67	0.76	7.12	18.58
883	13.22	0.74	6.12	18.86	1152	15.39	0.79	6.58	18.13
888	13.13	0.74	6.31	17.91	1156	14.08	0.76	6.90	18.62
892	13.84	0.69	6.82	17.78	1165	14.15	0.75	6.38	18.06
896	14.75	0.69	6.90	17.87	1173	13.15	0.74	6.93	18.41
901	15.13	0.70	6.50	18.51					
907	14.31	0.73	6.78	18.57					
914	14.31	0.74	6.80	18.22					
921	13.49	0.71	7.34	18.50					
928	14.46	0.73	6.70	18.50					
935	14.01	0.73	6.50	18.94					
939	14.32	0.78	6.09	18.29					
944	13.83	0.75	6.21	18.01					
951	13.77	0.75	6.30	17.59					
958	13.78	0.73	6.51	17.54					
963	13.85	0.75	7.00	17.78					
968	13.81	0.74	6.99	17.99					
973	13.78	0.75	6.70	18.87					
977	13.60	0.74	6.82	18.88					
981	14.39	0.73	7.00	18.69					
985	14.77	0.70	7.27	18.54					
988	14.21	0.72	6.92	18.76					
992	13.67	0.74	6.95	18.70					
997	13.40	0.79	7.01	18.29					
1002	13.98	0.79	7.42	18.31					
1007	14.19	0.81	6.88	18.63					
1012	13.26	0.78	7.04	19.24					
1017	13.87	0.78	6.83	18.71					
1020	14.19	0.72	7.32	18.87					
1027	14.90	0.73	6.87	18.70					
1035	13.85	0.71	6.92	19.26					
1042	13.76	0.75	6.80	18.90					
1046	13.77	0.72	7.18	18.78					
1051	14.85	0.73	6.90	18.58					
1056	14.46	0.72	7.00	18.74					
1061	14.83	0.75	6.87	18.39					
1065	14.36	0.76	6.90	18.47					
1069	14.38	0.77	6.67	18.30					
1074	14.68	0.76	6.32	18.19					
1080	15.05	0.76	6.09	17.73					
1087	14.05	0.76	6.13	17.38					
1094	13.83	0.77	6.06	17.20					
1102	12.59	0.76	6.46	17.43					
1108	14.07	0.74	6.37	17.77					
1112	13.19	0.70	7.25	18.28					
1126	14.95	0.70	7.04	18.66					
1134	14.22	0.69	7.39	19.11					