															- 1. 0
二氧化硅(Si02)	1	0. 38	0. 26	-0. 49	0. 12	0. 42	0. 04	-0. 45	-0. 76	-0. 28	-0. 54	-0. 55	0. 1	-0. 31	
氧化钠(Na20)	0. 38	1	0. 05	-0. 38	-0. 02	0. 11	-0. 24	-0. 1	-0. 33	0. 13	-0. 56	-0. 2	-0. 11	-0. 22	- 0. 8
氧化钾(K20)	0. 26	0. 05	1	-0. 05	0. 34	0. 47	0. 08	-0. 14	-0. 3	0. 01	-0. 13	-0. 17	0. 09	-0. 01	
氧化钙(Ca0)	-0. 49	-0. 38	-0. 05	1	0. 33	0. 12	0. 41	-0. 04	0. 35	-0. 16	0. 5	0. 31	0. 28	0. 08	- 0. 6
氧化镁(MgO)	0. 12	-0. 02	0. 34	0. 33	1	0. 67	0. 26	-0. 27	-0. 08	-0. 44	0. 15	0. 07	0. 26	-0. 37	- 0. 4
氧化铝(AI203)	0. 42	0. 11	0. 47	0. 12	0. 67	1	0. 39	-0. 32	-0. 39	-0. 37	-0. 02	-0. 2	0. 33	-0. 38	
氧化铁(Fe203)	0. 04	-0. 24	0. 08	0. 41	0. 26	0. 39	1	-0. 39	0. 08	-0. 44	0. 22	-0. 12	0. 36	-0. 34	- 0. 2
氧化铜(CuO)	-0. 45	-0. 1	-0. 14	-0. 04	-0. 27	-0. 32	-0. 39	1	0. 09	0. 49	0. 22	0. 18	-0. 36	0. 45	- 0. 0
氧化铅(Pb0)	-0. 76	-0. 33	-0. 3	0. 35	-0. 08	-0. 39	0. 08	0. 09	1	-0. 1	0. 36	0. 36	-0. 09	-0. 11	0.0
氧化钡(Ba0)	-0. 28	0. 13	0. 01	-0. 16	-0. 44	-0. 37	-0. 44	0. 49	-0. 1	1	-0. 17	0. 18	-0. 02	0. 47	0. 2
五氧化二磷(P205)	-0. 54	-0. 56	-0. 13	0. 5	0. 15	-0. 02	0. 22	0. 22	0. 36	-0. 17	1	0. 25	-0. 03	0. 2	
氧化锶(Sr0)	-0. 55	-0. 2	-0. 17	0. 31	0. 07	-0. 2	-0. 12	0. 18	0. 36	0. 18	0. 25	1	0. 01	0. 23	0. 4
氧化锡(Sn02)	0. 1	-0. 11	0. 09	0. 28	0. 26	0. 33	0. 36	-0. 36	-0. 09	-0. 02	-0. 03	0. 01	1	-0. 11	0. 6
二氧化硫(S02)	-0. 31	-0. 22	-0. 01	0. 08	-0. 37	-0. 38	-0. 34	0. 45	-0. 11	0. 47	0. 2	0. 23	-0. 11	1	
	二氧化硅(Si02)	氧化钠 (Na20)	氧化钾 (K20)	氧化钙(CaO)	氧化镁 (MgO)	氧化铝(A1203)	氧化铁(Fe203)	氧化铜 (Cu0)	氧化铅(Pb0)	氧化钡 (Ba0)	五氧化二磷 (P205)	氧化锶(Sr0)	氧化锡(Sn02)	二氧化硫(S02)	