															- 1. 00
二氧化硅(Si02)	1	-0. 47	-0. 78	-0. 75	-0. 55	-0. 83	-0. 78	-0. 43	-0. 44	-0. 24	-0. 53	-0. 47	0. 07	-0. 28	
氧化钠(Na20)	-0. 47	1	0. 61	0. 64	-0. 22	0. 31	0. 22	-0. 11	0. 27	-0. 39	-0. 22	-0. 27	-0. 11	-0. 2	- 0. 75
氧化钾(K20)	-0. 78	0. 61	1	0. 69	0. 26	0. 51	0. 46	0. 18	0. 24	-0. 16	0. 16	0. 27	0. 07	0. 31	0.70
氧化钙(Ca0)	-0. 75	0. 64	0. 69	1	0. 09	0. 52	0. 54	0. 34	0. 26	-0. 2	0. 02	-0. 17	-0. 37	0. 39	- 0. 50
氧化镁(MgO)	-0. 55	-0. 22	0. 26	0. 09	1	0. 73	0. 57	0. 2	0. 3	0. 5	0. 64	0. 71	0. 21	0. 43	
氧化铝(A1203)	-0. 83	0. 31	0. 51	0. 52	0. 73	1	0. 75	0. 25	0. 6	0. 36	0. 52	0. 48	-0. 16	0. 25	- 0. 25
氧化铁(Fe203)	-0. 78	0. 22	0. 46	0. 54	0. 57	0. 75	1	0. 64	0. 32	0. 48	0. 52	0. 42	-0. 37	0. 31	
氧化铜(Cu0)	-0. 43	-0. 11	0. 18	0. 34	0. 2	0. 25	0. 64	1	0. 05	0. 49	0. 47	0. 2	-0.4	0. 35	- 0. 00
氧化铅(Pb0)	-0. 44	0. 27	0. 24	0. 26	0. 3	0. 6	0. 32	0. 05	1	0. 54	0. 12	0. 33	-0. 19	-0. 34	
氧化钡(Ba0)	-0. 24	-0. 39	-0. 16	-0. 2	0. 5	0. 36	0. 48	0. 49	0. 54	1	0. 55	0. 59	-0. 09	-0. 16	0. 25
五氧化二磷(P205)	-0. 53	-0. 22	0. 16	0. 02	0. 64	0. 52	0. 52	0. 47	0. 12	0. 55	1	0. 63	0. 3	0. 25	
氧化锶(Sr0)	-0. 47	-0. 27	0. 27	-0. 17	0. 71	0. 48	0. 42	0. 2	0. 33	0. 59	0. 63	1	0. 33	0. 01	0. 50
氧化锡(Sn02)	0. 07	-0. 11	0. 07	-0. 37	0. 21	-0. 16	-0. 37	-0.4	-0. 19	-0. 09	0. 3	0. 33	1	-0. 11	
二氧化硫(S02)	-0. 28	-0. 2	0. 31	0. 39	0. 43	0. 25	0. 31	0. 35	-0. 34	-0. 16	0. 25	0. 01	-0. 11	1	0. 75
	二氧化硅(Si02)	氧化钠 (Na20)	氧化钾 (K20)	氧化钙(Ca0)	氧化镁 (MgO)	氧化铝(AI203)	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)	