

变量名	风化情况	样本数量	均值	标准差	中位数	方差	峰度	偏度
二氧化硅 (SiO <sub>2</sub> )	风化前	14	67.028	8.109	63.825	65.762	1.151	1.380
	风化后	6	93.963	1.583	93.505	2.505	-0.388	0.854
氧化钠 (Na <sub>2</sub> O)	风化前	14	0.976	1.349	0.000	1.819	-1.215	0.859
	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氧化钾 (K <sub>2</sub> O)	风化前	14	8.937	3.621	9.545	13.112	1.142	-0.848
	风化后	6	0.543	0.406	0.665	0.165	-1.913	-0.537
氧化钙 (CaO)	风化前	14	4.571	3.316	5.640	10.996	-1.606	-0.402
	风化后	6	0.712	0.445	0.830	0.198	0.988	0.504
氧化镁 (MgO)	风化前	14	1.059	0.602	1.065	0.363	-0.700	-0.341
	风化后	6	0.197	0.280	0.000	0.078	-1.598	1.014
氧化铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	风化前	14	5.899	2.889	6.170	8.348	0.016	-0.019
	风化后	6	1.930	0.880	1.720	0.775	0.181	0.779
氧化铁 (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	风化前	14	1.804	1.510	1.900	2.280	3.312	1.416
	风化后	6	0.248	0.063	0.275	0.004	-1.418	-0.300
氧化铜 (CuO)	风化前	14	2.272	1.537	2.180	2.362	-0.904	0.400
	风化后	6	1.562	0.853	1.545	0.728	2.231	1.218
氧化铅 (PbO)	风化前	14	0.380	0.528	0.190	0.279	1.259	1.596
	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氧化钡 (BaO)	风化前	14	0.513	0.895	0.000	0.802	2.096	1.725
	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
五氧化二磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	风化前	14	1.234	1.337	0.865	1.787	2.609	1.841
	风化后	6	0.336	0.159	0.350	0.025	0.881	0.902
氧化锶 (SrO)	风化前	14	0.036	0.045	0.000	0.002	-1.018	0.833
	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氧化锡 (SnO <sub>2</sub> )	风化前	14	0.169	0.608	0.000	0.369	14.000	3.742
	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	风化前	14	0.087	0.168	0.000	0.028	0.910	1.634
	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
总含量	风化前	14	94.964	8.065	98.275	65.040	4.720	-2.370
	风化后	6	99.610	0.380	99.735	0.145	3.869	-1.827