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	风化前	14	67.028	8.109	63.825	65.762	1.151	1.380
(SiO_2)	风化后	6	93.963	1.583	93.505	2.505	-0.388	0.854
氧化钠	风化前	14	0.976	1.349	0.000	1.819	-1.215	0.859
(Na ₂ O)	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氧化钾	风化前	14	8.937	3.621	9.545	13.112	1.142	-0.848
(K_2O)	风化后	6	0.543	0.406	0.665	0.165	-1.913	-0.537
氧化钙	风化前	14	4.571	3.316	5.640	10.996	-1.606	-0.402
(CaO)	风化后	6	0.712	0.445	0.830	0.198	0.988	0.504
氧化镁	风化前	14	1.059	0.602	1.065	0.363	-0.700	-0.341
(MgO)	风化后	6	0.197	0.280	0.000	0.078	-1.598	1.014
氧化铝	风化前	14	5.899	2.889	6.170	8.348	0.016	-0.019
(Al_2O_3)	风化后	6	1.930	0.880	1.720	0.775	0.181	0.779
氧化铁	风化前	14	1.804	1.510	1.900	2.280	3.312	1.416
$(\mathbf{Fe_2O_3})$	风化后	6	0.248	0.063	0.275	0.004	-1.418	-0.300
氧化铜	风化前	14	2.272	1.537	2.180	2.362	-0.904	0.400
(CuO)	风化后	6	1.562	0.853	1.545	0.728	2.231	1.218
氧化铅	风化前	14	0.380	0.528	0.190	0.279	1.259	1.596
(PbO)	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氧化钡	风化前	14	0.513	0.895	0.000	0.802	2.096	1.725
(BaO)	<u>风化后</u>	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
五氧化二	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	<u>风化前</u>	14	0.036	0.045	0.000	0.002	-1.018	0.833
(SrO)	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氧化锡	风化前	14	0.169	0.608	0.000	0.369	14.000	3.742
(SnO ₂)	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
二氧化硫	风化前	14	0.087	0.168	0.000	0.028	0.910	1.634
(SO_2)	风化后	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
总含量	<u>风化前</u>	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