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	6	93.963	1.734	93.505	3.005	-0.388	0.854
(SiO_2)	风化后	12	67.984	8.755	65.530	76.652	0.536	1.158
氧化钠	风化前	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
(Na ₂ O)	风化后	12	0.695	1.287	0.000	1.656	0.559	1.497
氧化钾	风化前	6	0.543	0.445	0.665	0.198	-1.913	-0.537
$(\mathbf{K_2O})$	风化后	12	9.331	3.920	9.830	15.369	1.900	-1.203
氧化钙	风化前	6	0.870	0.488	0.830	0.238	0.988	0.504
(CaO)	风化后	12	5.333	3.092	6.095	9.563	-0.518	-0.875
氧化镁	风化前	6	0.197	0.306	0.000	0.094	-1.598	1.014
(MgO)	风化后	12	1.079	0.676	1.165	0.457	-1.015	-0.434
氧化铝	风化前	6	1.930	0.964	1.720	0.930	0.181	0.779
(Al ₂ O ₃)	风化后	12	6.620	2.492	6.185	6.208	-0.492	0.482
氧化铁	风化前	6	0.265	0.069	0.275	0.005	-1.418	-0.300
(Fe_2O_3)	风化后	12	1.932	1.667	2.110	2.778	2.568	1.176
氧化铜	风化前	6	1.562	0.935	1.545	0.874	2.231	1.218
(CuO)	风化后	12	2.452	1.660	2.345	2.756	-1.058	0.101
氧化铅	风化前	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
(PbO)	风化后	12	0.412	0.589	0.155	0.347	0.418	1.374
氧化钡	风化前	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
(BaO)	风化后	12	0.598	0.982	0.000	0.965	1.238	1.493
五氧化二	风化前	6	0.280	0.210	0.280	0.044	0.372	0.399
磷 (P_2O_5)	风化后	12	1.402	1.434	1.020	2.056	1.876	1.678
氧化锶	风化前	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
(SrO)	风化后	12	0.042	0.048	0.020	0.002	-1.452	0.571
氧化锡	风化前	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
(SnO ₂)	风化后	12	0.197	0.681	0.000	0.464	12.000	3.464
二氧化硫	风化前	6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
(SO_2)	风化后	12	0.102	0.186	0.000	0.034	0.055	1.396
总含量	风化前	6	99.610	0.417	99.735	0.173	3.869	-1.827
心召里	风化后	12	98.178	1.132	98.465	1.282	-0.107	-0.559