	文物采样点	二氧化硅(Si02)上界	二氧化硅(Si02)下界	氧化钠(Na20)	氧化钾(K20)	氧化钙(Ca0)上界	氧化钙(Ca0)下界	氧化镁(Mg0)	氧化铝(A1203)	氧化铁(Fe203)	氧化铜(Cu0)
0	26严重风化点	70		0. 92721171	0. 400440485	0. 147694467	3. 240495627	0	1. 181299429	0	3.603964361
1	08严重风化点	70		0. 92721171	0	0. 414744107	3. 469576222	0		0	3. 196254072
2	43部位1	70	50	0. 92721171	0	3. 03875885	5. 715548013	0.94000845	2. 376425856	0.802703845	5. 65061259
3	40	70		0. 92721171	0	-0. 415926224	2. 059368493	0		0. 192756417	0
4	54严重风化点	70	50	0. 92721171	0	-2. 277802824	0. 158796601	1. 145274453	3. 765992571	0	1.382583574
5	41	70	50	0. 92721171	0. 469533668	3. 121359012	5. 44168047	2.913242984	3. 553516167	1. 91014833	0. 202753175
6	26	70	50	0. 92721171	0	-0. 7222251	1. 590730577	0	0. 701262272	0	10. 58906031
7	50	70	50	0. 92721171	0	1. 37905206	3. 685334155	0. 521237662	2. 073860486	0. 36597538	1. 253188422
8	08	70	50	0. 92721171	0	-0.66337437	1. 629081363	0		0	10. 42877179
9	54	70	50	0. 92721171	0. 321059496	1. 174492388	3. 33628472	1. 284237985	4. 163740343	0	0.832748069
	43部位2	70	50	0. 92721171	0	4. 599686323	6. 755724062	0. 982724734	3. 52746457	1. 437881452	1.562015103
	51部位2	70	50	0. 92721171	0	3. 621187359	5. 725493081	1.581243184	2. 737186478	0. 458015267	0.817884406
12	51部位1	70	50	0. 92721171	0	1. 931952016	3. 87410391	1.248295395	5. 507185566	1. 248295395	1. 437113186
13	39	70	50	0. 92721171	0	-0. 652796001	1. 238913987	0	0. 506277845	0	0.891049008
14	52	70	50	0. 92721171	0	0. 684517559	2. 523987549	0.584608844	1. 232993197	0. 244472789	0.744047619
15	57	70	50	0. 92721171	0	-0. 303488494	1. 527183399	0	2. 357521358	0	1. 254460906
16	19	70	50	0. 92721171	0	1. 408618495	3. 064913955	0. 597407857	3. 614823815	1. 346699068	3. 554070474
17	49	70	50	0. 92721171	0	3. 246494946	4. 893277267	1.539267016	5. 633507853	2. 869109948	0.732984293
18	58	70	50	0. 92721171	0. 344268935	2. 025945719	3. 628216959	0. 799918996	3. 564196031	0.870797894	3. 169299311
19	56	70	50	0. 92721171	0	-0. 140250655	1. 402114419	0	2. 005637467	0	0.856461405
20	38	70	50	0. 92721171	0	-0. 637957208	0. 771321028	0	2. 607284164	0. 294207162	0.740590443
21	11	70	50	0. 92721171	0. 220148863	2. 48002331	3. 752222745	0.744312821	2. 820002097	0	5. 168256631
22	02	70	50	0. 92721171	1.051156272	1. 223514514	2. 409735907	1. 181299429	5. 736309941	1.862048253	0. 260286315
23	34	70	50	0. 92721171	0. 25635767	-0. 291965805	0.86517878	0	1.661197703	0. 48195242	1.548400328
24	36	70	50	0. 92721171	0. 143398546	-0. 419956071	0. 425469852	0	1. 63884052	0. 327768104	0.696507221
25	48	70	50	0. 92721171	0. 322678229	3. 192716926	2. 825062799	1. 552888979	13. 76424322	1.038620551	0
					0.0000.0000						
	文物采样点	氧化铅(Pb0)上界	氧化铅(Pb0)下界				氧化锶(Sr0)上界			二氧化硫(S02)	
	26严重风化点	氧化铅 (Pb0) 上界 -14. 65585155							氧化锡(Sn02)	二氧化硫(S02)	-
			氧化铅(Pb0)下界	氧化钡(Ba0)	化二磷 (P205) -9. 95750552	氧化二磷(P205)下	氧化锶(Sr0)上界	(化锶(Sr0)下』	氧化锡(Sn02) 0	二氧化硫(S02) 0	
0	26严重风化点 08严重风化点 43部位1	-14. 65585155	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051	氧化钡(Ba0) 35. 48903794 31. 16856678	化二磷 (P205) -9. 95750552	氧化二磷 (P205) 下』 6. 799755036	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663	(化锶(Sr0)下 § 0.755146858	氧化锡(Sn02) 0 0	二氧化硫 (S02) 0 0	
0	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40	-14. 65585155 -10. 50090723	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999	氧化钡(Ba0) 35. 48903794 31. 16856678	化二磷 (P205) -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827	氧化二磷 (P205) 下 。 6. 799755036 8. 432782	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309	(化锶(Sr0)下身 0.755146858 0.671145066	氧化锡(Sn02) 0 0 0	二氧化硫 (S02) 0 0	
0 1 2	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0	化二磷 (P205) -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741	氧化二磷 (P205) 下身 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691	(化锶 (Sr0) 下 身 0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (S02) 0 0 0	
0 1 2 3	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087	氧化铅(Pb0)下界 11.29006051 13.47368999 37.33848109 43.33780443	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0	化二磷 (P205) -9.95750552 -7.883873859 -12.04983827 -8.737941672	氧化二磷 (P205) 下 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313	(化锶(Sr0)下身 0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫(S02) 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589	氧化铅(Pb0)下界 11.29006051 13.47368999 37.33848109 43.33780443 32.11811917	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0	化二磷 (P205) -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505	氧化二磷 (P205) 下身 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691	(化锶 (Sr0) 下 身 0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (S02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132	氧化铅(Pb0)下界 11.29006051 13.47368999 37.33848109 43.33780443 32.11811917 18.08455112 0.542105649 19.71607006	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315	化二磷 (P205) -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253	氧化二磷 (P205) 下 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (S02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373	氧化铅(Pb0)下界 11.29006051 13.47368999 37.33848109 43.33780443 32.11811917 18.08455112 0.542105649	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315	化二磷 (P205) -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309	氧化二磷 (P205) 下 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244	氧化锶 (Sr0) 上界 -0. 003675663 -0. 071796309 0. 178201815 0. 243984313 0. 719173691 0. 092724632 0. 043697061	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫(SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893	氧化铅(Pb0)下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919	化二磷 (P205) -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725	氧化二磷 (P205) 下 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912 0. 457326014 0. 963245401	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174	氧化铅(Pb0)下界 11.29006051 13.47368999 37.33848109 43.33780443 32.11811917 18.08455112 0.542105649 19.71607006 -0.428945093	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537	化二磷 (P205) 1 -9.95750552 -7.883873859 -12.04983827 -8.737941672 4.31542741 -1.526912505 -6.304526309 -2.366161253 -5.712576615 -4.252021725 4.800026881	第化二磷 (P205) 下身 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889 13. 72035125	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454	 (人観 (Sr0) 下身 0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578 1.249580933 0.589592875 0.538489104 0.819295912 0.457326014 	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893	氧化铅(Pb0)下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881	氧化二磷 (P205) 下 身 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889	氧化锶 (Sr0) 上界 -0. 003675663 -0. 071796309 0. 178201815 0. 243984313 0. 719173691 0. 092724632 0. 043697061 0. 326380217 -0. 031716454 0. 509908301	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912 0. 457326014 0. 963245401	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748	氧化二磷 (P205) 下 身 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889 13. 72035125 9. 97679184 8. 89038276	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912 0. 457326014 0. 963245401 0. 566249553 0. 07763333 0. 479377972	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176	 氧化二磷 (P205) 下り 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889 13. 72035125 9. 97679184 8. 89038276 1. 555713296 	 氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075 0.301668771 	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912 0. 457326014 0. 963245401 0. 566249553 0. 07763333 0. 479377972 0. 685711774	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176	氧化二磷 (P205) 下 身 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889 13. 72035125 9. 97679184 8. 89038276	氧化锶 (Sr0) 上界 -0. 003675663 -0. 071796309 0. 178201815 0. 243984313 0. 719173691 0. 092724632 0. 043697061 0. 326380217 -0. 031716454 0. 509908301 0. 114449489 -0. 360475548 0. 082807075 0. 301668771 0. 162222145	0.755146858 0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578 1.249580933 0.589592875 0.538489104 0.819295912 0.457326014 0.963245401 0.566249553 0.07763333 0.479377972 0.685711774 0.533473117	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743	氧化铅 (Pb0) 下界	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082	第(P205)下身 6.799755036 8.432782 0.600399362 2.333501424 15.10544413 8.453853549 3.626707244 7.520364236 4.081830493 4.70395889 13.72035125 9.97679184 8.89038276 1.555713296 6.437755792 0.366332495	氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075 0.301668771 0.162222145 -0.303706873	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912 0. 457326014 0. 963245401 0. 566249553 0. 07763333 0. 479377972 0. 685711774 0. 533473117 0. 065407421	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866	第(P205)下身 6.799755036 8.432782 0.600399362 2.333501424 15.10544413 8.453853549 3.626707244 7.520364236 4.081830493 4.70395889 13.72035125 9.97679184 8.89038276 1.555713296 6.437755792 0.366332495 9.266153183	氧化锶 (Sr0) 上界 -0. 003675663 -0. 071796309 0. 178201815 0. 243984313 0. 719173691 0. 092724632 0. 043697061 0. 326380217 -0. 031716454 0. 509908301 0. 114449489 -0. 360475548 0. 082807075 0. 301668771 0. 162222145 -0. 303706873 -0. 077292177	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912 0. 457326014 0. 963245401 0. 566249553 0. 07763333 0. 479377972 0. 685711774 0. 533473117 0. 065407421 0. 250464368	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978 18. 36119566	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882 5. 130814505	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945 6. 387434555	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866 5. 831602549	第(P205)下身 6.799755036 8.432782 0.600399362 2.333501424 15.10544413 8.453853549 3.626707244 7.520364236 4.081830493 4.70395889 13.72035125 9.97679184 8.89038276 1.555713296 6.437755792 0.366332495 9.2169153183 11.94613508	マル徳 (SrO) 上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075 0.301668771 0.162222145 -0.303706873 -0.077292177 0.213811594	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912 0. 457326014 0. 963245401 0. 566249553 0. 07763333 0. 479377972 0. 685711774 0. 533473117 0. 065407421 0. 250464368 0. 539363518	氧化锡(Sn02) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57 19 49	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978 18. 36119566 23. 00249609	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882 5. 130814505 9. 212563433	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945 6. 387434555 7. 75617659	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866 5. 831602549 3. 518371513	第化二磷 (P205) 下身 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889 13. 72035125 9. 97679184 8. 89037276 1. 555713296 6. 437755792 0. 366332495 9. 266153183 11. 94613508 9. 415803186	 氧化锶(Sr0)上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075 0.301668771 0.162222145 -0.303706873 -0.077292177 0.213811594 -0.016418277 	0. 755146858 0. 671145066 0. 783160396 0. 785891578 1. 249580933 0. 589592875 0. 538489104 0. 819295912 0. 457326014 0. 963245401 0. 566249553 0. 07763333 0. 479377972 0. 685711774 0. 533473117 0. 065407421 0. 250464368 0. 539363518 0. 298885511	氧化锡(Sn02)	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57 19 49 58 56	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978 18. 36119566 23. 00249609 28. 655616154	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882 5. 130814505 9. 212563433 14. 14867947	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945 6. 387434555 7. 75617659 16. 74978317	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866 5. 831602549 3. 518371513 -2. 558223534	第化二磷 (P205) 下り 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889 13. 72035125 9. 97679184 8. 89038276 1. 555713296 6. 437755792 0. 366332495 9. 266153183 11. 94613508 9. 415803186 3. 05309337	一の、003675663 一の、003675663 一の、071796309 の、178201815 の、243984313 の、719173691 の、092724632 の、043697061 の、326380217 一の、031716454 の、509908301 の、114449489 一の、360475548 の、082807075 の、301668771 の、162222145 一の、303706873 一の、077292177 の、213811594 一の、016418277 ーの、016418277	0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578 1.249580933 0.589592875 0.538489104 0.819295912 0.457326014 0.963245401 0.566249553 0.07763333 0.479377972 0.685711774 0.533473117 0.065407421 0.250464368 0.539363518 0.298885511 0.053458161	氧化锡(Sn02)	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57 19 49 58 56 38	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978 18. 36119566 23. 00249609 28. 65616154 35. 63520545	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882 5. 130814505 9. 212563433	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945 6. 387434555 7. 75617659 16. 74978317 9. 932028	化二磷 (P205) -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866 5. 831602549 3. 518371513 -2. 558223534 -4. 242310272	第化二磷 (P205) 下り 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889 13. 72035125 9. 97679184 8. 89038276 1. 555713296 6. 437755792 0. 366332495 9. 266153183 11. 94613508 9. 415803186 3. 05309337 0. 756989638	一の、003675663 一の、003675663 一の、071796309 の、178201815 の、243984313 の、719173691 の、092724632 の、043697061 の、326380217 一の、031716454 の、509908301 の、114449489 一の、360475548 の、082807075 の、301668771 の、162222145 一の、303706873 一の、077292177 の、213811594 一の、192083751	0.755146858 0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578 1.249580933 0.589592875 0.538489104 0.819295912 0.457326014 0.963245401 0.566249553 0.07763333 0.479377972 0.685711774 0.533473117 0.065407421 0.250464368 0.539363518 0.298885511 0.053458161 0.464160291	氧化锡(Sn02) の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57 19 49 58 56 38 11	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978 18. 36119566 23. 00249609 28. 65616154 35. 63520545 13. 8798255	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882 5. 130814505 9. 212563433 14. 14867947 19. 67174089 -3. 398206528	氧化钡 (Ba0) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945 6. 387434555 7. 75617659 16. 74978317 9. 932028 15. 31607087	化二磷 (P205) 。 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866 5. 831602549 3. 518371513 -2. 558223534 -4. 242310272 5. 673389542	第化二磷 (P205) 下り 6. 799755036 8. 432782 0. 600399362 2. 333501424 15. 10544413 8. 453853549 3. 626707244 7. 520364236 4. 081830493 4. 70395889 13. 72035125 9. 97679184 8. 89038276 1. 555713296 6. 437755792 0. 366332495 9. 266153183 11. 94613508 9. 415803186 3. 05309337 0. 756989638 10. 07395714	マル徳 (SrO) 上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075 0.301668771 0.162222145 -0.303706873 -0.077292177 0.213811594 -0.016418277 -0.248222766 0.192083751 0.188378388	0.755146858 0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578 1.249580933 0.589592875 0.538489104 0.819295912 0.457326014 0.963245401 0.566249553 0.07763333 0.479377972 0.685711774 0.533473117 0.065407421 0.250464368 0.539363518 0.298885511 0.053458161 0.464160291 0.430847011	氧化锡(Sn02)のののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののの<l< th=""><th>二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th></th></l<>	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57 19 49 58 56 38 11	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978 18. 36119566 23. 00249609 28. 65616154 35. 63520545	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882 5. 130814505 9. 212563433 14. 14867947 19. 67174089	第化钡 (BaO) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945 6. 387434555 7. 75617659 16. 74978317 9. 932028 15. 31607087	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866 5. 831602549 3. 518371513 -2. 558223534 -4. 242310272 5. 673389542 -0. 243656175	第(P205)下身 6.799755036 8.432782 0.600399362 2.333501424 15.10544413 8.453853549 3.626707244 7.520364236 4.081830493 4.70395889 13.72035125 9.97679184 8.89038276 1.555713296 6.437755792 0.366332495 9.2169153183 11.94613508 9.415803186 3.05309337 0.756989638 10.07395714 3.796563284	マル徳 (SrO) 上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075 0.301668771 0.162222145 -0.303706873 -0.077292177 0.213811594 -0.016418277 -0.248222766 0.192083751 0.188378388 0.005636862	0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578 1.249580933 0.589592875 0.538489104 0.819295912 0.457326014 0.963245401 0.566249553 0.07763333 0.479377972 0.685711774 0.533473117 0.065407421 0.250464368 0.539363518 0.298885511 0.053458161 0.430847011 0.229959409	氧化锡(Sn02)	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57 19 49 58 56 38 11 02 34	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978 18. 36119566 23. 00249609 28. 65616154 35. 63520545 13. 8798255 36. 3325187	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882 5. 130814505 9. 212563433 14. 14867947 19. 67174089 -3. 398206528 17. 73384417 18. 08471235	第化钡 (BaO) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945 6. 387434555 7. 75617659 16. 74978317 9. 932028 15. 31607087 0 10. 25430681	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866 5. 831602549 3. 518371513 -2. 558223534 -4. 242310272 5. 673389542 -0. 243656175 -3. 355611504	第(P205)下身 6.799755036 8.432782 0.600399362 2.333501424 15.10544413 8.453853549 3.626707244 7.520364236 4.081830493 4.70395889 13.72035125 9.97679184 8.89038276 1.555713296 6.437755792 0.366332495 9.266153183 1.94583386 3.05309337 0.756989638 10.07395714 3.796563284 0.56525762	マル徳 (SrO) 上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075 0.301668771 0.162222145 -0.303706873 -0.077292177 0.213811594 -0.016418277 -0.248222766 0.192083751 0.188378388 0.005636862 0.046013884	0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578 1.249580933 0.589592875 0.538489104 0.819295912 0.457326014 0.963245401 0.566249553 0.07763333 0.479377972 0.685711774 0.533473117 0.065407421 0.250464368 0.539363518 0.298885511 0.053458161 0.464160291 0.430847011 0.229959409 0.264269941	氧化锡(Sn02)	二氧化硫 (SO2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	26严重风化点 08严重风化点 43部位1 40 54严重风化点 41 26 50 08 54 43部位2 51部位2 51部位1 39 52 57 19 49 58 56 38 11	-14. 65585155 -10. 50090723 28. 77695558 40. 79559087 30. 60453589 19. 44889819 2. 078636373 21. 40761132 1. 580776174 30. 67108893 21. 41205421 31. 93406533 20. 63847825 40. 96326884 30. 3223632 28. 81615743 25. 80146978 18. 36119566 23. 00249609 28. 65516154 35. 63520545 13. 8798255 35. 74756285	氧化铅 (Pb0) 下界 11. 29006051 13. 47368999 37. 33848109 43. 33780443 32. 11811917 18. 08455112 0. 542105649 19. 71607006 -0. 428945093 25. 84235442 16. 46659052 25. 96567242 11. 75187595 31. 25123477 19. 7936524 18. 15361158 12. 69367882 5. 130814505 9. 212563433 14. 14867947 19. 67174089 -3. 398206528 17. 73384417	第化钡 (BaO) 35. 48903794 31. 16856678 7. 699619772 6. 787054885 0 10. 41511045 32. 30815468 15. 7480315 31. 28631537 7. 063308919 3. 372297507 0 9. 377950278 7. 310652086 9. 183673469 18. 70877041 5. 417172945 6. 387434555 7. 75617659 16. 74978317 9. 932028 15. 31607087 0 10. 25430681	化二磷 (P205) 1 -9. 95750552 -7. 883873859 -12. 04983827 -8. 737941672 4. 31542741 -1. 526912505 -6. 304526309 -2. 366161253 -5. 712576615 -4. 252021725 4. 800026881 1. 372487684 1. 227379748 -5. 828553176 -0. 664365104 -6. 688904082 3. 104707866 5. 831602549 3. 518371513 -2. 558223534 -4. 242310272 5. 673389542 -0. 243656175	第(P205)下身 6.799755036 8.432782 0.600399362 2.333501424 15.10544413 8.453853549 3.626707244 7.520364236 4.081830493 4.70395889 13.72035125 9.97679184 8.89038276 1.555713296 6.437755792 0.366332495 9.2169153183 11.94613508 9.415803186 3.05309337 0.756989638 10.07395714 3.796563284	マル徳 (SrO) 上界 -0.003675663 -0.071796309 0.178201815 0.243984313 0.719173691 0.092724632 0.043697061 0.326380217 -0.031716454 0.509908301 0.114449489 -0.360475548 0.082807075 0.301668771 0.162222145 -0.303706873 -0.077292177 0.213811594 -0.016418277 -0.248222766 0.192083751 0.188378388 0.005636862	0.755146858 0.671145066 0.783160396 0.785891578 1.249580933 0.589592875 0.538489104 0.819295912 0.457326014 0.963245401 0.566249553 0.07763333 0.479377972 0.685711774 0.533473117 0.065407421 0.250464368 0.539363518 0.298885511 0.053458161 0.430847011 0.229959409	氧化锡(Sn02) の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	二氧化硫 (SO2)のののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののののの<	