

ea e c e e a e a e a e c e
 ea e a e e a a e c e ().
 ca e acc e ce e a e a e
 - ‡, - ‡, ‡‡, - , - ‡,
 & - ‡,
 ‡ a e e ca e e ca c e ce , e e , 10003 , a
 a e e a e a e ce , a 210016, a
 e a e e c e ce , ve , , 3684 -5305,

(Received 18 January 2015, accepted 8 April 2016, first published online 18 April 2016)

ac e e e eva , c aea ece ca aa e cee
 e e aea ec e ea e a e e a a e e c
 e () ea e a eacce ce eea e a e a e e
 cae aa eva a ec ae e aea ec a e a ~485 a e
 ev cae ece e ea ~400 a , ev cae ece ae e e e
 aea e. a e eee e avec a a eee e ac
 e e - e e. a , e a c eea
 ve c ε (t) (13 20) a a e δ¹⁸ (+5.3 %) va e ec ae a e
 c aec a e ve a a e ve aeee a e ce. e e a a
 cc cae a e aa e aaaa e e e ve a a
 e a a e e e ea a e a a c e a / c - eae . e aa
 eee c , ee ev e, cae a e aea a a a
 eae e ee - e, c e a e e e ea - cea e
 vca ea ev a e e a cea. eea e a e, a cea c
 c e e a e a cea cac, a e e e a e e acc ee
 a a cea cacce a e e. eae a e, e a e a a a e acc ee
 eacc e a e ea e e a e e e - ac e
 c e .
 e . aea e, - e, acc e ce , e a a e c e (),
 a e a e .

1. I c

e, a e a e e eee e vae ,
c eea cc a e e
c a - ea acc e a - e e c e
(e. . a et al. 2008, e & e, 200 , e-
a a et al. 2012, a et al. 2012, 2013, acca
et al. 2013), c a a a a a -
a e e cea c a e, e cea c e
a a ce a e ec c ev
e e (, 1 , a et al. 200 , a et al.
200 a). a ca e a ee e e
a e e e ce e e -
e (e a , 1 , c-
a , 1 8 , , 1 3 , a a e e et al. 2000, e
& e, 2003, a et al. 200 , ea ce, 2014).
a ece e , e & e (2011) ca -
e e a . c e a a -
, - cea e, e, a- c e
(), v ca c a c a acc e a .
eee e e ce , ea ce (2014) v e

e a e , .e. - cea - e e
 a - e e e. e - cea e e
 ca e v e - e, - ea - e -
 e, e e - e e e c e
 a c - a e, ac - a c a e a
 e- c e.
 a e ec e e a e e -
 e e e a a e c e (),
 e a e a e c a c e a e e
 (,e ö, a a & a , 1 3, a ,
 & e , 2000, e et al. 2002, a et al. 2004,
 200 a) (.1a). e a e e e a e
 e a e c, ca e ev -
 e (a et al. 200 a,b, e ,
 e & a , 2012). ea e a, c
 e e a ec e , ev -
 ea e ave ee e e ve e a e
 ea , c , , e e a e ,
 a e a a a, a a a a a e e
 (a a , 1 3, a et al. 2003, a et al.
 2003, a et al. 200 a) (.1). a -
 e ave ee ca e e e, e e e
 a e c a c a , ec , e c e



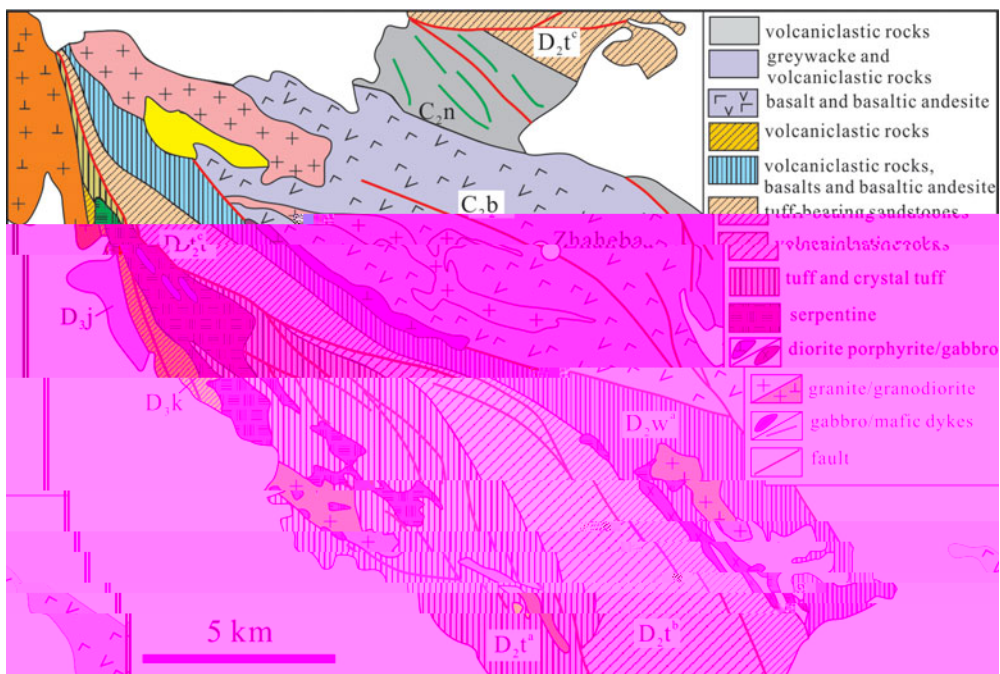
e 1. (a) c e a c e ca a e e a a e c e (), () e e a e e ca a e e (e e a a et al. 200).

a ec c c a ce e a e
 . c , ee ea e e -
 eva , e a , ae a ee e
 a ea ec e e e a
 e a e ae e (1) ee e a e
 acc e v a ee eea e a
 e a ea (2) ec e e c a ce
 ve e- e c a e a e.

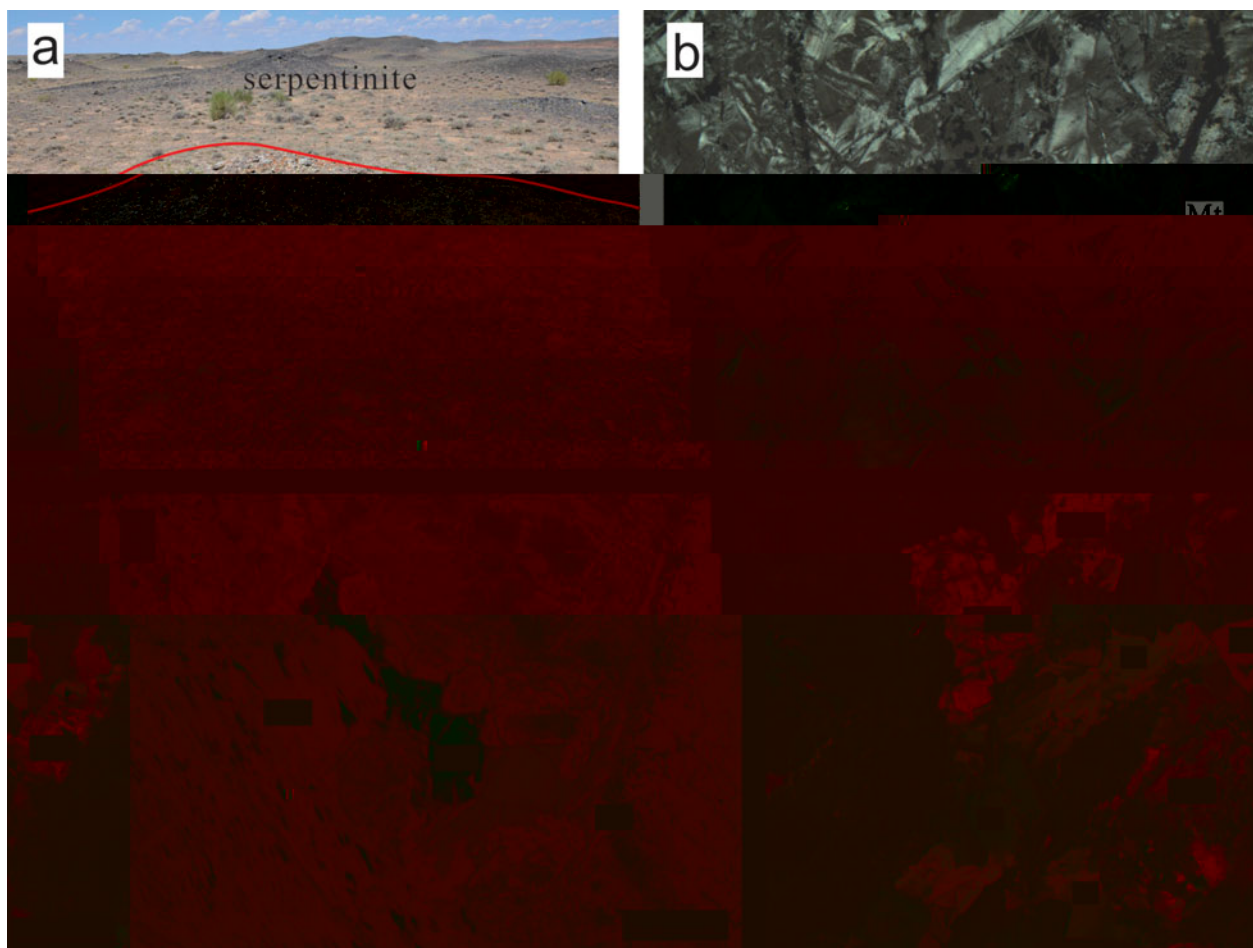
2. R a , a a

e a ea ec e e ee e
 ee ec e a ea a a e
 e , c ea e e a a e
 e e e a ec (1 ,
 2). e a c c e e e e, c a e,
 a a c a e c a v a a a ca a e.
 e c a e c e a a e a c
 a , a cc a a a c e e
 ve eve a e e a e e e . e
 c a e e e e e c e a
 a ee e ve (. 3a). e eva e -
 e a ea 15 c a e c a e . e e -
 e e c e e e a c -
 a e e e e e e ev a
 a a c a e c e e a e e ce (. 2, ee
 ec). cca a a a e 1
 5 e a e a 1 ca e ee
 e e e e. v e e a a e e ee
 c a e e e e e. e e e e -

ec e > 0% e e e, a e e
 a e (.3 , c). a e e e e a cc
 e e e e ea e - c
 ee a e a e (e. . a
 et al. 2013). e c v e e e a -
 e ve - ec . e a a c e
 a c a e (40 0%) a c e e (30 50%) a
 e a e e (5 10%) a cca a
 v e (.3). cce e a c e e
 e a c . e e c a e a a v e
 c e a a e e a e c a e a e
 ca e a e a a -
 e a , e e c e e c a
 a c a e a e e a e e ev-
 e a - ec . e a a c a e c v c a c e -
 e a e e c e a c a v e e e
 e ev a a e e a () a
 e a a a () a e e ev a
 a e a a () (a et al. 2006). e
 ea e ev a e e c e a e a e
 v c a c a c e e a a a a c ac
 e ev a a a. e a v e e e
 e e acc e c a c a , c
 c e a c a , v c a c a c c a
 - ea a e (.2). e e e e e,
 a a c a a e e c a ve a a c
 a e c a v a a e v e , a e c a c
 a ea e a ea . a a c a e c
 ava e a ee ec e a a e e e
 a e a e e c a e e c e a a e a
 (a , 1 3). e ev a



e 2. (e) , e) e ca a a e a e a et al. 200 , 200 a a a



e 3. (e) e e a a c c c a e e e ee e e e e a a a a a
 ae e e e e c e a . (, c) e e e ec e > 0% e e ea a a e e
 a e () e a a c e a c a e, c e e a a e e e e
 a e e, e e, a c a e, e, e e e.

a a e v ca c e e a a a a e -
e ve a e c e e e.

3. A a ca c [REDACTED]

3.a. Z c U-Pb a a H-[REDACTED] a a [REDACTED]

c e e e a a e a a a a e
(2013 01, 46°32'51", 8°24') a a
a e (2013 02, 46°33'2", 8°23'6") c ec-
e e ae e e e e e e .
c e a a a c a e c ve a
a e c a e ec e. c a ee
e a - ce e a c a c c e. c
a a c e e e c e a a e
e , c e e e e ec
ec a a a . c e e c e e
a e a e e c e c a a e
a c a e c e e () a e eve a e
e a c e. c a e a e c -
e e a a e a e a a a c -
ve c e a a a ec e (- -)
e a e a e e a ea
e ce, e e e ca ve. e e a e
aa ca ce e ave ee c e e e
et al. (2011). e e a a e e a e
a e e a a e. a a e c
a e e - e - a a a (et al.
2010) a (, 2003). e e e ea
a e a e e 5% c e c e e v e. c
a e a a a ec a e e
e e e a a e a a e 1 a e
e e a a e a a e 2, e ec ve, ava -
a e a .// a.ca e. / e.
c e e e e e a e e
a e c a 1280 a e e e a
e c, e e c a e c e c e e ,
a a c a ce e a a e e e
et al. (2010a). e a e ¹⁸/₁₆ a e e
a e e a a a a ea c e a
a e c (, ¹⁸/₁₆ = 0.0020052),
a e c e c e e a a a ac -
a a c () e a c a a a e e
e ce a a a δ^{18} va e 5.31‰ (et al.
2010b). e e a e e e c a -
a e c e e e a a e e
ea δ^{18} 5.44 ± 0.21‰ (2), c c -
e e e e e e e v a e 5.4 ± 0.2‰
(et al. 2013). c e c a a a e e
e e e a a e a a e 3 a v a a e a
.// a.ca e. / e.

3.b. M a a a [REDACTED]

e a c e e e e e
- ec a a a ae 8800 e ec-
c e e e ve ave e
ec e e a e a e e e c e -
, e e c a e c e c e. e a c -
e e 15 e acce e a v a e a 15

ea c e 20 c e. e e e -
a ve e a ca a a a e e -
e e a a e a a e 4 a 5 a v a a e a
.// a.ca e. / e.

3.c. W - c a a [REDACTED]

e- c a - a ace-e e e c
e e a a e a e e c e -
, e e c a e c e c e . a e e e
e e a a e a a 100 e -
e a a ca ce e e c e et al.
(2004). a ca ec e e a e a
2%. ace e e e e a a e -
e ce 6000 - ce -
e e c e et al. (2004). 50
a e e e a c a e e e ve
- e e e a + 3 -
e. e a a a c a e
e e e a e a a
c . e a a a -1, -2 a -2,
a e e e a a a a -1 a -
3, e e e ca a e e e c ce a
e a e a e. - a a ca ec
e e e a e e a 3 5%. e a a c a e
a e e a e 1.
a e c e e e e
e a ve e + 3
ac , a e e a a e c ve a ca -
e c a e e c e e e e
e e a c a e -c ec
c ve c e a a a a ec e e (- -)
a e a e e a a e e e
e c e e , e e c e , e e
ca e c e c e . e e a c e e a ee
e c e et al. (2004). e e a e ⁸/₈₆
a ¹⁴³ / ¹⁴⁴ a a e c e c e ⁸⁶ / ⁸⁸ =
0.11 4 a ¹⁴⁶ / ¹⁴⁴ = 0.21, e ec ve . e
ea e ⁸ / ⁸⁶ ave a e a e e 0.10288
e ⁸ a a a 0.0506 -1, a
e ¹⁴³ / ¹⁴⁴ ave a e a e e 0.512104 -
1 a 0.5126 1 -1. e a a c a e a
c a c a e a a e e a e 2.

4. A a ca [REDACTED]

4.a. Z c U-Pb a [REDACTED]

c e a a e a a c e a
c e . a a e a a c e a
a 100 150 μ a a e c a a
1.1 2.1. a e, e c a a
e c a , e a e c a a c -
c a c a a c c (e e . 4a).
a a e e c c e a e, a
e e v a a e (22 123) a (8
5) c e / a a 0.4
0.8. e - e v a a e 30 c e e
c e e a c c a a e a a -
c a e a a e e e a a e 485.8 ± 2.5 a

a	e	1.	e																						
a	e	2013	01-1	2013	01-3	2013	01-4	2013	01-5	2013	01-6	2013	01-	2013	01-8	2013	01	1	2013	01	2	2013	01	4	
c	e																								
a		0.005		0.064		0.008		0.005		0.00		0.003		0.003		0.051		0.044		0.222					
		0.021		0.34		0.044		0.042		0.0 2		0.031		0.033		0.310		0.25		1.450					
		0.004		0.04		0.00		0.008		0.011		0.005		0.005		0.04		0.043		0.21					
		0.011		0.232		0.036		0.044		0.012		0.034		0.008		0.123		0.0 0		0. 3					
		0.0 0		0.036		0.038		0.03		0.068		0.026		0.025		0.046		0.031		0.06					
		0.268		1. 10		6.600		1.880		0. 3		0.233		1.150		1.5 0		0.516		0.1 5					
		0.406		0.0 2		0.12		0.112		0.0		0.1		0.054		0.168		0.1 1		0.6 5					
		0.046		0.034		0.014		0.028		0.050		0.030		0.010		0.050		0.02		0.130					
		0.1 1		0.144		0.203		0.364		0.042		0.0 4		0.0		0.066		0.042		0.0 3					
a	e	2013	01	5	2013	01	6	2013	01	(1)	2013	01	(1)	2013	01	(1)	2013	03	2	2013	03	3	2013	03	4
c	e																								
<i>Major elements (%)</i>																									
2		4 .1		45.8		48.		53.1		51. 1		50.40		50.54		50.52		51.22		52.3					
		0.34		0.15		1.40		1.24		1.31		1. 0		1.63		1.31		1.1		0.33					
2		18.		1 .58		16.5		16.1		15. 3		15.8		16. 6		15.55		15.48		1 .61					
e ₂		4.52		3.34		.88		.11		.43		.0		.50		.42		.82		3.44					
		0.0		0.08		0.11		0.10		0.11		0.13		0.11		0.14		0.12		0.0					
		6.8		.42		4.80		4.28		4.41		5.8		3.2		6.06		.14		4.88					
a		11.03		12.61		6.22		5. 5		6.3		6. 5		4.52		.4		8.26		8. 0					
a ₂		4.86		.38		8. 2		8.3		8.00		4.52		.31		4.80		4.08		.11					
2		0.13		0.11		0.3		0.31		0.42		2.04		0.33		1.2		2.03		0.1					
5		0.04		0.02		0.62		0.62		0.65		0. 4		0.6		0.4		0.44		0.04					
		3. 2		3.26		4.24		2.54		2. 3		2.2		5.14		2.65		1. 3		2.					
		. 5		.82		. 6		. 0		.4		.40		.81		.6		.68		. 1					
		4. 8		.4		.11		8. 0		8.42		6.56		.64		6.0		6.11		.2					
#		5		81		55		54		54		56		41		56		64		4					
<i>Trace elements (ppm)</i>																									
e		.0		4. 5		1.16		1.12		1.4		.08		40.4		5.2		6.82		5. 1					
c		0.22		0.135		1.284		1.683		1.316		1. 53		1.034		1.100		0.5 5		0.62					
		25.0		23.8		18.6		1 .5		1 .5		.5		1 .2		25.2		18.		1 .0					
		118		83.		186		166		1 2		22		22		254		18		5.					
		34.		163		60.5		62.6		64.1		116		18.		0.		203		23.					
		24.2		21.6		26.		23.6		24.6		2 .8		28.5		28.0		28.0		16.4					
		4.		1 5		63.6		50.		51.4		6.8		2 .		5 .3		132		1.1					

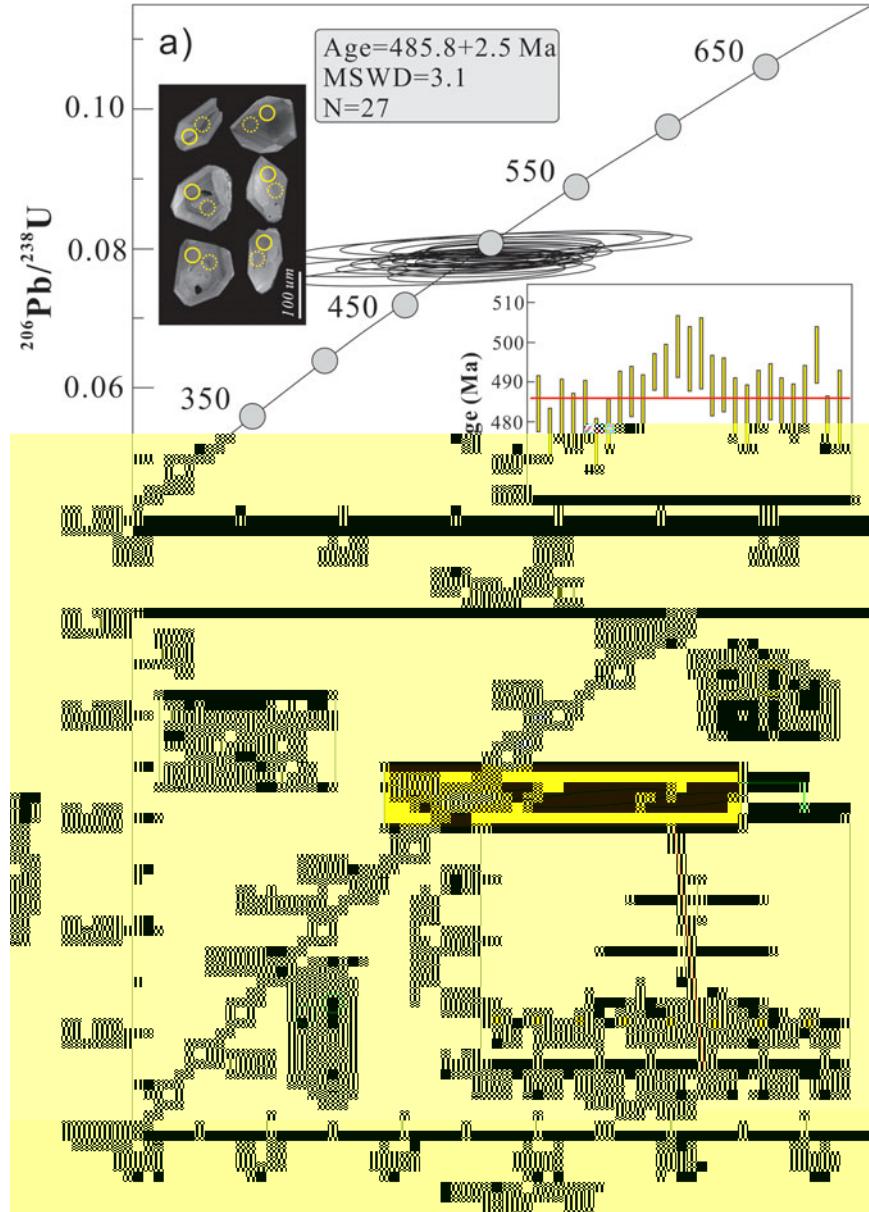
a e 1. e

a	e	2013 (c)	01 e	11 (2)	2013 (c)	02 e	1 (2)	2013 (c)	02 e	2 (2)	2013 (c)	03 e	1 (1)	2013 (c)	03 e	6 (1)	2013 (c)	01 e	10 (2)	04 e	06 (1)	04 e	24 (1)	04 e	2 (1)	03 e	1 (1)		
Trace elements (ppm)																													
e		1.4		36.		42.4		26.0		32.4		1.		/		/		/		/		/							
e		0.35		0.153		0.358		1.18		0.4		0.468		/		/		/		/		/							
c		32.5		33.2		34.5		25.1		26.3		32.1		13.4		20.5		1.		20.3									
c		14		203		21		33		341		15		144		184		214		265									
c		56.5		44.2		4.8		1.8		22.2		53.8		158		162		214		265									
c		34.		3.5		38.3		23.1		24.8		33.8		20.6		30.		28.		20.2									
c		66.4		84.6		6.4		25.4		2.1		66.6		8.1		114		5.5		.02									
c		6.4		236.4		256.		205.4		208.		114.20		/		/		/		/		/							
a		48.0		44.1		4.0		4.		103		44.1		/		/		/		/		/							
a		12.0		11.1		11.2		14.		13.6		12.0		/		/		/		/		/							
a		0.58		1.420		1.00		3.130		3.20		0.583		4.		18.1		22.0		1.2									
a		1		1.50		5		20		24		686		1		831		1118		6									
a		13.0		13.0		13.2		21.1		22.		12.5		13.2		13.2		14.		20.1									
a		54.		42.3		41.5		144		154		52.8		243		133		164		151									
a		1.2		0.84		0.855		11.315		11.85		1.25		20.2		12.		21.		12.2									
a		0.025		0.030		0.02		0.051		0.052		0.028		/		/		/		/		/							
a		0.381		0.286		0.328		1.560		1.450		0.360		/		/		/		/		/							
a		0.288		1.20		1.030		0.365		0.406		0.336		/		/		/		/		/							
a		11		32		346		825		50		84.3		/		/		/		/		/							
a		10.0		.840		.610		26.40		26.80		10.50		30.6		32.2		40.1		26.4									
e		23.00		18.0		18.40		51.50		54.0		22.30		5.8		62.		82.3		52.5									
e		2.0		2.520		2.510		5.50		6.180		2.60		6.		.84		10.5		6.4									
e		11.80		11.0		11.60		22.30		24.30		11.60		2.5		31.2		43.1		24.4									
e		2.540		2.00		2.60		4.40		4.00		2.30		4.5		5.28		6.8		4.85									
e		0.86		0.18		0.0		1.163		1.25		0.883		1.45		1.58		2.0		1.03									
e		2.480		2.813		2.54		4.14		4.46		2.522		3.56		4.01		5.35		4.23									
e		0.36		0.38		0.3		0.612		0.660		0.384		0.4		0.54		0.64		0.63									
e		2.180		2.150		2.220		3.420		3.680		2.130		2.5		2.		3.24		3.5									
e		0.468		0.446		0.444		0.28		0.5		0.468		0.4		0.52		0.5		0.8									
e		1.350		1.230		1.240		2.120		2.20		1.310		1.32		1.3		1.45		2.25									
e		0.10		0.16		0.15		0.304		0.328		0.14		0.1		0.2		0.2		0.34									
e		1.210		1.050		1.120		1.60		2.110		1.210		1.25		1.23		1.24		2.13									
e		0.14		0.164		0.165		0.21		0.323		0.13		0.20		0.1		0.1		0.34									
e		1.30		0.41		1.040		3.20		3.510		1.460		5.3		3.2		4.16		3.2									
a		0.084		0.062		0.051		0.5		0.644		0.0		1.35		0.68		1.16		0.68									
a		0.151		2.0		1.50		2.5		1.88		0.33		/		/		/		/									
a		0.34		0.206		0.200		45.20		35.10		0.41		8.13		8.0		4.18		21.06									
a		1.0		0.61		0.1		8.860		2.0		1.80		4.50		2.63		3.20		.41									
a		0.500		0.304		0.302		2.830		3.480		0.501		1.		0.6		1.46		2.5									

e. e e e e, a a , a a c a e e / e e ec .
aa a a e 04 06, 04 26, 04 2 a 04 1 a e et al. (200 a).

a e 2.			c c		e a a			e a e a a e a												
a	e	c	e	()	()	8	/	8	/	(8)	/	14	/	143	/	(143)	/	ε		
						86		86	(1σ)	86)	()	()	144		144	(1σ)	(t)		
2013	01	3	a a	(2)	0.36	3 2	0.002	0.	0.04030(2)	0.	0.04015	2.4	10.8	0.13	4	0.51283	(40)	0.5124	4	6.
2013	01	10	a a	(2)	0.58	686	0.0024	0.	0.04 5 (23)	0.	0.04 45	2.3	11.6	0.1235		0.51280	(43)	0.512486	.1	
2013	03	1	a a	(1)	3.13	2 0	0.0335	0.	0.06324(20)	0.	0.06133	4.4	22.3	0.121		0.512533	(4)	0.512214	1.8	
2013	03	2	a a	(1)	2.8	1320	0.0063	0.	0.0428 (20)	0.	0.04255	4. 5	28.6	0.1046		0.512 1	(51)	0.512445	6.3	
2013	03	3	a a	(1)	8.06	516	0.0452	0.	0.05368(43)	0.	0.05111	5.	36.	0.0	8	0.512 0	(30)	0.512450	6.4	
2013	03	4	a a	(1)	.65	1480	0.018	0.	0.0422 (51)	0.	0.04120	4.55	24.5	0.1123		0.512803	(53)	0.51250	.5	

$\varepsilon_-(t) = 10000 \left(\begin{smallmatrix} 143 & /144 \\ - & \end{smallmatrix} \right) (t) \left(\begin{smallmatrix} 143 & /144 \\ - & \end{smallmatrix} \right)^{(t)-1}, \quad \varepsilon_+(t) = \left(\begin{smallmatrix} 8 & /86 \\ - & \end{smallmatrix} \right) \text{var}_e \quad e_a \quad e_a \quad e_a \quad e_a \quad e_a$



e 4. (e) c a a a a c e a e a e a e a e ev a .
e e a e a lσa a e ce a e a 2σ(ea) eve .

(^{4a}, = 2, = 3.1). a e c - e / a 1 3. cc a e ea-
e a ev e e 48 ± 4 a c e, e c a ca e v e .
a e a e a eee a e 1(1) c , acc a 0% e
a e a e (a *et al.* 2003). a c , a e c a a a ,
c e a 100 200 μ e a . e e (2)e c a a -
c e , a

c a , a ea e c c -
 a e cc a a (2, ee e . 4).
 e - eaa e eee e e c
 e a e. e e, e e 2
 c e e e a e a 450 a
 500 a a a e e e e c . e e
 21 a a e e e e 1 c e c -
 e 206 238 a e a e e ea a e
 401 ± 2 a (= 3.3). e c a ce
 e ee 206 238 a e a 20 235 a e, e ea
 a e ve e c a a a e a e
 e ce a e 401.4 ± 1.6 a (= 1.8) (ee
 e . 4), c c c e e 206
 238 e e ea a e. a e c e e
 eca a e(a , 1 3).

4.b. M a c

4.b.1. Spinel composition

cce c a e cc e e e e
 (. 3). a a e 100 300 μ ac . e
 a a ca e (e e e a a e a a e
 4ava a ea .// a .ca e. / e)
 a e e ave 2 3, e a 2 3 c -
 e ,va a e ,a a 2 c e .
 e e a c e a e e a e
 a e c a e . (100 /(+))
 a 44 60 a .(100 /(+ e))
 25 61. ec a va a c e
 e e a e a e e / c e ac a /
 - a a c ce (et al. 2010). e eve
 ace e e e e eve e ac -
 ca e e eec () a e e e
 e e ac e e ee ace e e a e
 e e (a et al. 2013).

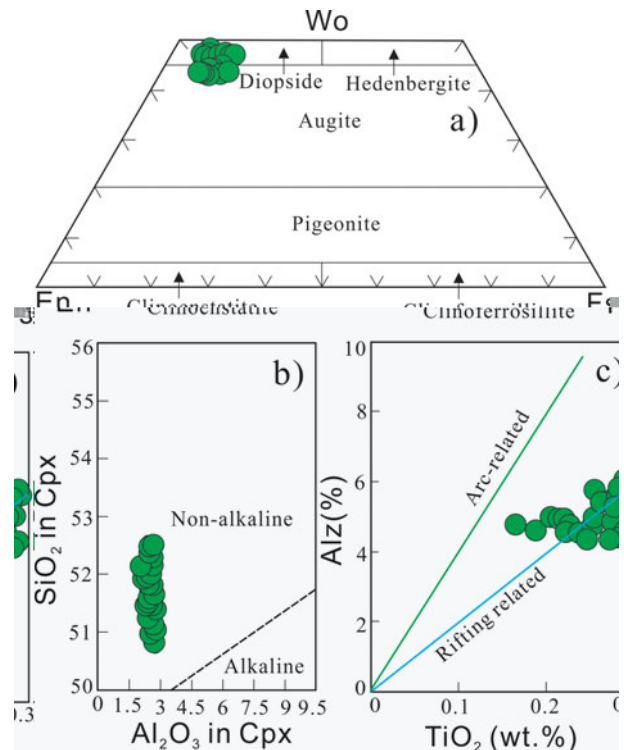
4.b.2. Pyroxene compositions

e e e a e a a a a e
 e e c (= 84 86). e
 c e e ave ve 2 c -
 e (e a 0.5%) a e c e ca c -
 a e a a e (e e -
 e a a e a a e 5 ava a ea .// a .
 ca e. / e). ec e e ec -
 a e ave c e c e ca c
 41 4 . , 46 55 . a 1 .
 (. 5a). e -a a e -e a e ea e
 acc e 2 3, 2 a 2 c e
 (. 5 , c).

4.c. W - c a c

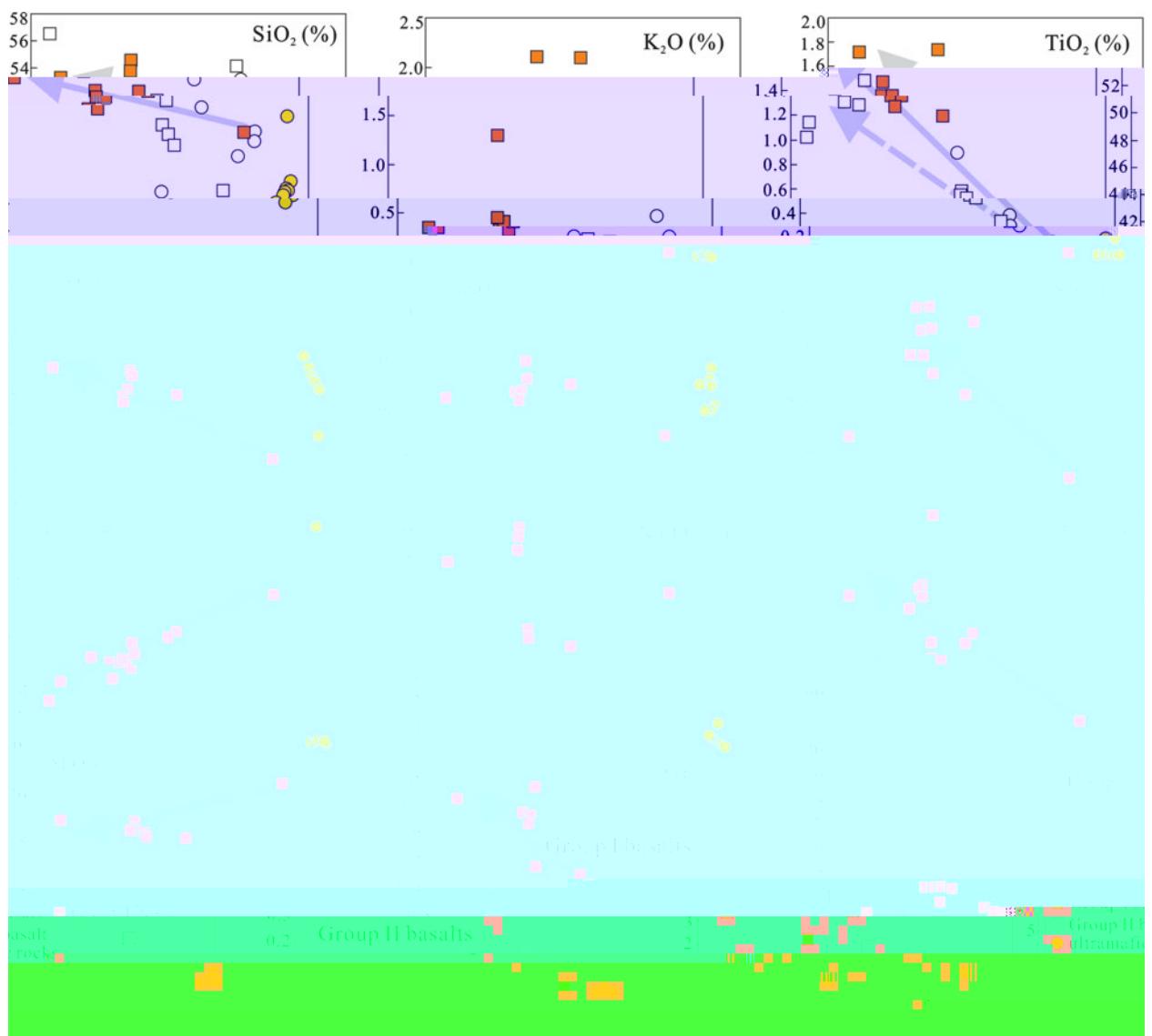
4.c.1. Serpentinites and cumulates

(> 12 %, c c e ave ve -
 a a a 2 (e a 40 %), 2 3 (e
 e a 1.0 %), 2 (0.03 0.06 %), a2 (0.04
 0. 2 %) a 2 (0.04 0.05 %). a e2 3 c -



e 5. (e) (a) a a
 e c e c e e a a e
 a e a e. () 2 (%) v. 2 (%) a (c)
 (e ce a e e a e cc e) v. 2 (%)
 c e e a e a e a e.
 e e a 8 1 (a e 1).
 e a e a a , ca c ea e ee
 . e a e e e e ve (. 6).
 e ave e a ve (3 103) a
 c e (5 8) (a e 1). e (> 12 %)
 a a 2 , 2 a a c e e c -
 a e a a e a c a e e e a
 c e e a e e e (a, a a) a e
 a e a e e e e e () (e . ,
 a a). e ve , ce e e a e c e -
 a , 2 3 , e 2 3 a 2 , e
 e a e e a ca e e e e -
 e e e a a e a . , e e
 e e e ca e e e c e -
 e e . e e e e ave ve a a e e a
 e e e () a - e - e e e e
 () c e (a e 1). eve , e c -
 e - a e c e - a e a e
 (.), a ea e e a e
 e c e e (ea ce, 2014), e c e
 a e ve a eva e a e & c -
 , 1 8).

e a c c a e ave 2 a
45.8 % 51.2 %, a a va a e
e₂ 3 (3.24 4.68 %), 2 3 (18.3 1 .6%, e ce
a e 2013 01-3), a (.54 15.42 %), 2
(0.12 0.34 %), a₂ (2. 1 .38 %, e ce a e
2013 01-3) a 2 (0.11 0.46 %) c -
a ac a a / c a e ec (a e 1).



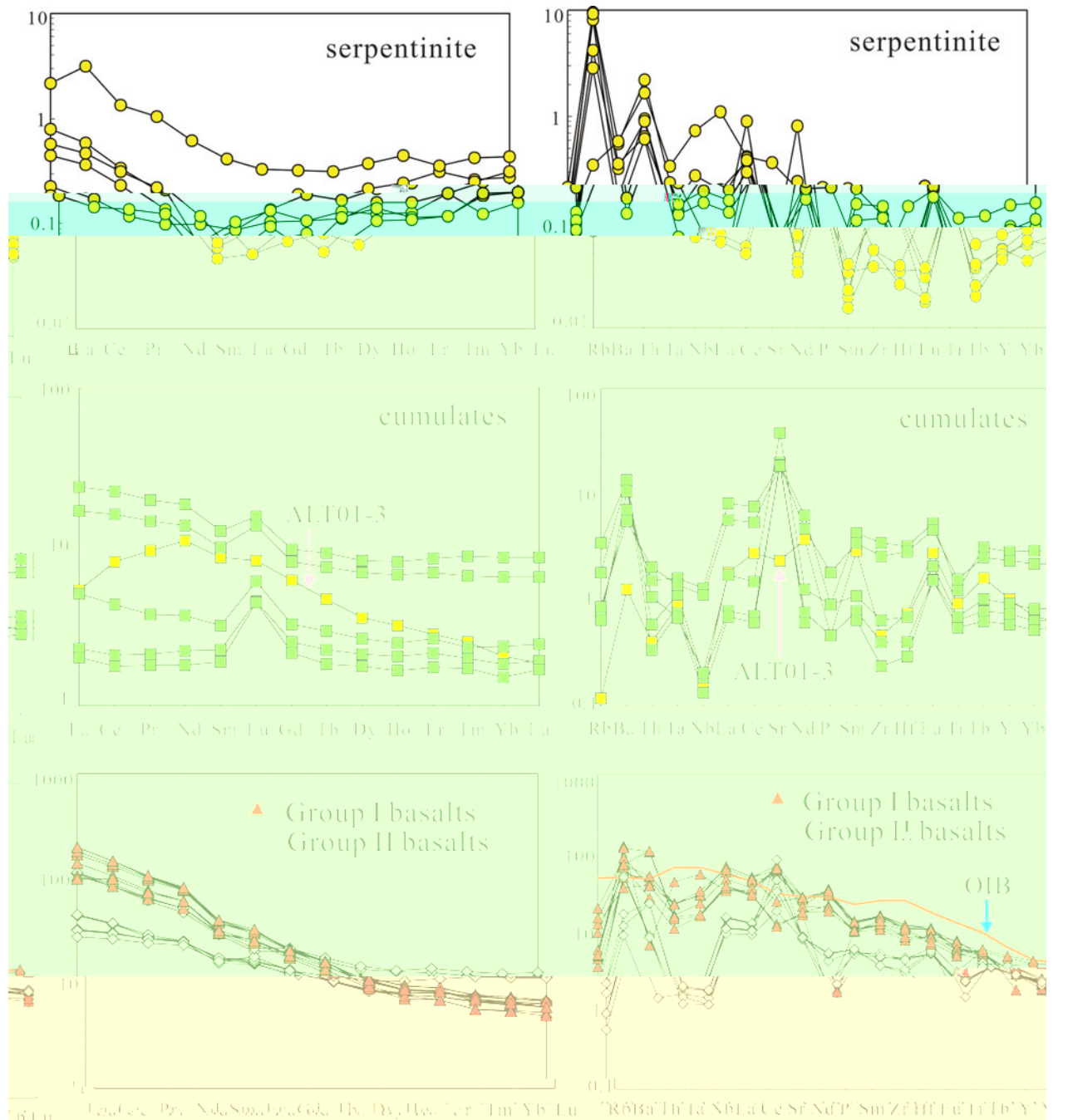
e 6. (e) a e v a a a a e a a a e a e (. v. 2 , a 2 , 2 , 2 , e 2 3 , 2 3 ,
 a , , a)(a e e e et al. 200 a a e a c e e a e e e).

ca c ea e ee . a a-
 e e e a e ve e a e a a
 (. 6). e c a e ave va a e a c -
 e a 5 41 , a a c -
 e c e- a e a e
 () e c e ((a /) = 1.3 2.8) a
 ce ve a a e (/ = 1.1 2.2).
 a e 2013 01-3 a e a e ,
 e e e ee ec. e e e
 a e e ve e - ec . e ve-
 a e () a e c a e e e a-
 a (.), a e c a e a e c a a c e e
 ca e a ve a a e (/ a = 0.2 0.4)
 a va a e ve a a e a, a .

4.c.2. Basalts

e a a a a e c a a ave 2 a
43.15 % 5 .65 % (e a a 52 %,

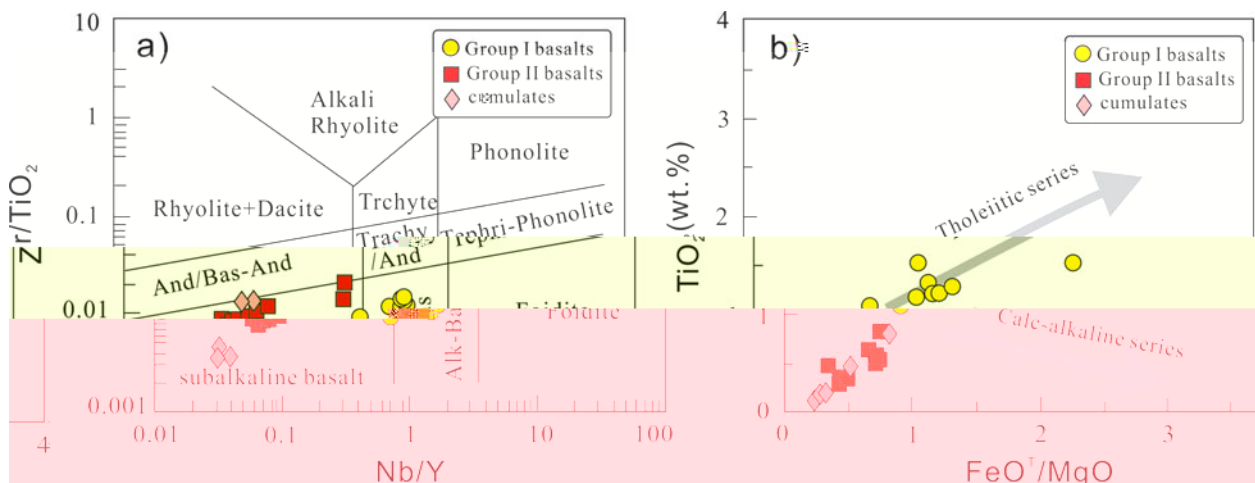
a e 1). va a e e a a e a ,
 e c a e e e e ee e
 ca ca . e / v. / 2 a a , e
 aa ca e v e , . e ea -
 a e 1 (1) a a a e 2 (2).
 e 2 a e , a e a e e
 a e ee aaa a a e e a a c a -
 e e (. 8 a). 1 a 2 e a e c
 e e / v. 2 a a (. 8).
 e a e a a , 2, e 2 3 , 2 5 , 2 ,
 a c ea e e a a 2 3 e c e a e
 ec ea . e 1 a a . e 2
 a a , 2 5 , 2 , a c e a e e c e a
 . (. 6).
 e 1 a a ave e a ve a c -
 e a 124 205 e e 2
 a a ave 50 60 a . 1 a a
 ave e eva e (a /) e ee 10 a
 30 (a ve 20) a e a e e a ve



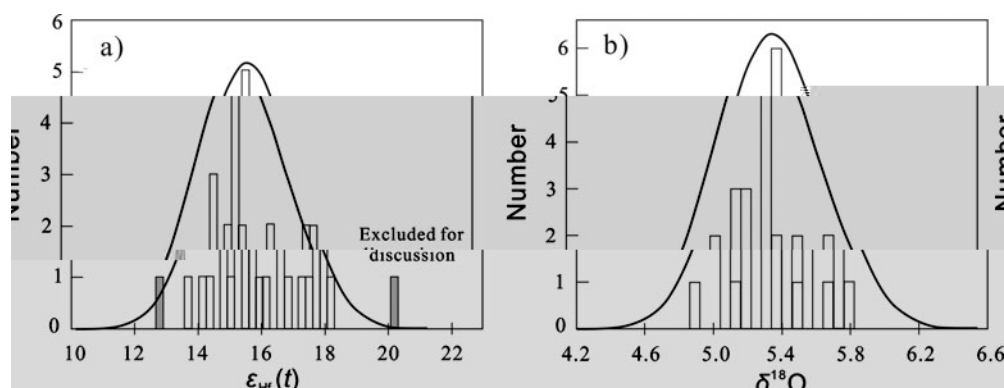
e . (e) e- a e a e a e- a e c a e ace-e e -
 e e a a e e e a a e a ev a a a . e a a va e ae
 & c (1 8).

ve a a e (/ = 0.0 1.14)
 (.). e 2 a a ave e a ve a a -
 e (a/) a 4 6 a
 ve a a e (/ = 1.02 1.21) (.).
 e - a e -e e e a a , e
 1 a a e a e va a e e a -
 ve a a a e / a a 0.44
 0.8 , a e a ve ve a a e c -
 e e a a e . e 2 a a ave
 e c a e e e c e a e e
 1 a a a a ce e a ve aa -
 a e ve / a a (~0.11). ee
 ea e e e e ca a c a a (.).

4. . W - c S - N a z c H - O
 a e cc e
 e e e a ve a a a e e a e 2. 1 a a
 a 2 a a ave a a c c -
 . e a a a e 8 /86 a-
 (0.0024 0.0452) a 8 /86 a (0. 04030
 0. 05368), c e e a ve e e
 a 8 /86 a (0. 04015 0. 05111, e ce
 2013 03 1). e ave¹⁴ /¹⁴⁴ a e ee
 0.0 8 a 0.13 4 a ¹⁴³ /¹⁴⁴ a e ee
 0.512 0 a 0.51283 a ea c a ε (t) va -
 e + 6.3 + .5 (e ce 2013 03 1 a
 + 1.8).



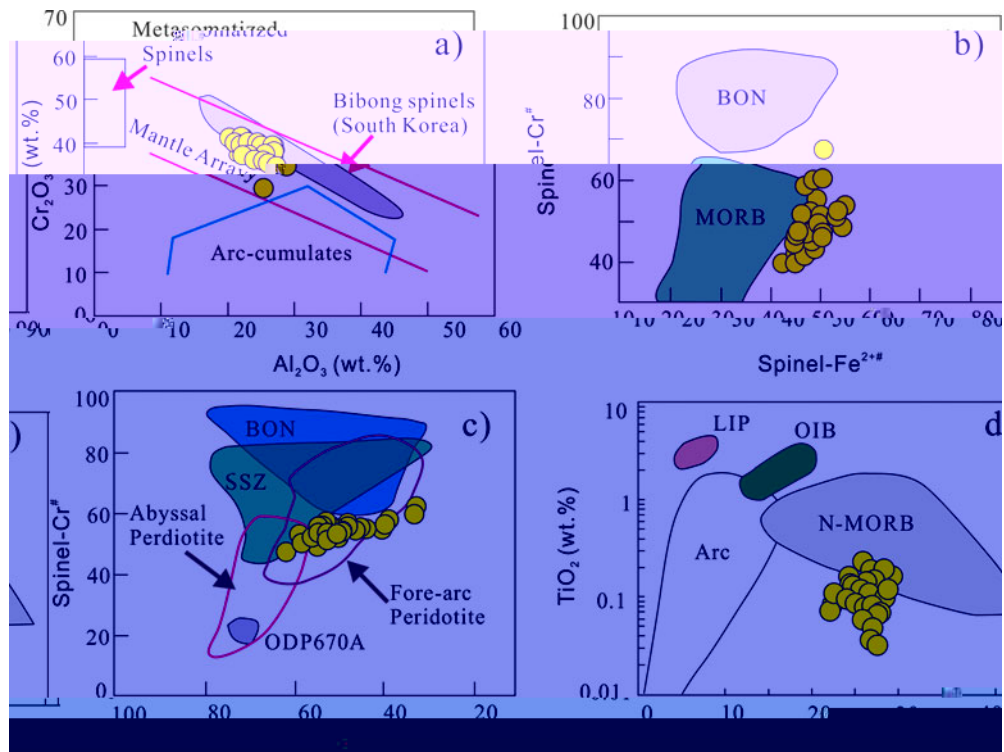
e 8. (e) (a) c a e e e e (/ 2 v. /) c a c a a a e ev a a a a a
 (c e e & , 1).() e- c 2 v. e / c a e ee e ca c-a a ea e c e e .
 e ca c-a a ea e c e a e a e (1 4).



$$e \cdot (a) \quad c \quad \varepsilon \quad (t) \quad a \quad () \qquad e \quad ec \quad a \qquad e \quad a \qquad e \quad a \quad e \quad a \qquad e.$$

c e c e c a e (2013 01) c e e e (-
 e e e a a e a a e 2 ava a e a
 .// a .ca e. / e , . a), ε
 (= 485 a) a 13 20. e e
 a e a e 285 a 588 a. e e
 ε (t) (> 16) a e a e a e e
 a ec a a a e ea , a
 ee a e e c e e c .
 e a ε (t), e a a e ea
 a a a ea a 15. . e ea -
 e δ¹⁸ va e a e 4. 1% 5. 3%, a
 a a a (.). , ee
 c ave e e e c c -
 a ea δ¹⁸ c va e 5.3 ± 0.23 %
 (.).
 c ~400 a e a e ave
 a a e a e ε (t) va e e ee 1.4 a .2
 e- a e e a e a 680 a
 20 a. e e c ave va a e -
 e c a e ea e e a a
 e c e a e (et al.
 2008).

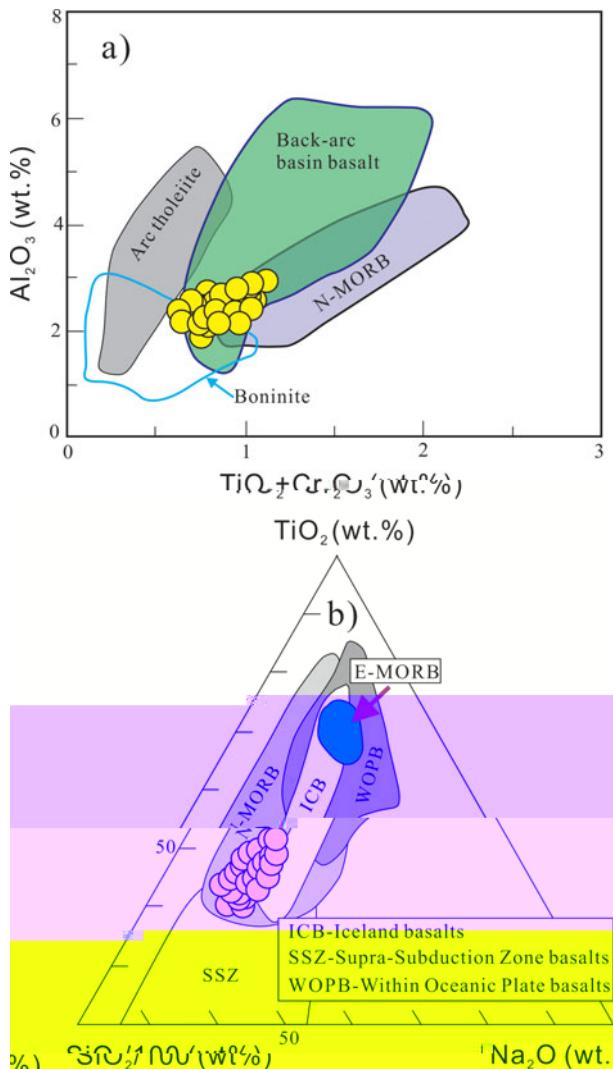
5.a. T a b Z a ba
 cc e c ae ec ae
 a ev ca c c , ec ae a e ev -
 a ava eee ace a e ea c. 486 a
 a 401 a, e ec ve . eae ec ae
 a c e e ev e e ae
 (503 ± a) e aa e e e -
 ea e ec e aea ea eae
 (416 ± 3 a) e eae e
 aea a a ec e (a et al.
 2012, a et al. 200 b, . 1). ev ca c e-
 e ce (401 a)a ec ae (486 a)(c -
 e ee e) a e ce a a c . ,
 e e a ev ca c e e ce ae a e -
 e e aea e. e ev a ae
 c e e c ae ev ca c
 e e ce(a , 1 3).
 cc e ae e e ea e
 a a e e e e a e ae
 (. 1), e e ca e v e ee
 a e, . e a a ae a a a c



e 10. (e) c a e c a a a . (a) 2 3 ve 2 3 (%) a a (a e a & , 2000). () . (100 / (+)) ve e²⁺ . (100 e²⁺ / (e²⁺ +)) e e a e a e (a e e et al. 1 5). () 2 ve 2 3 c a e a e e a e a e (a e e , 2001). e , - cea e a a , a- c e a a .

a e (500 480 a) (a *et al.* 2003, *et al.* 2015,), e ev a ea e c
 a e (430 400 a) (a *et al.* 200 b, 2014 a
 e ee ce e e) a e a e e c -
 e (3 0 350 a) (a *et al.* 2003, *et al.* 2006).

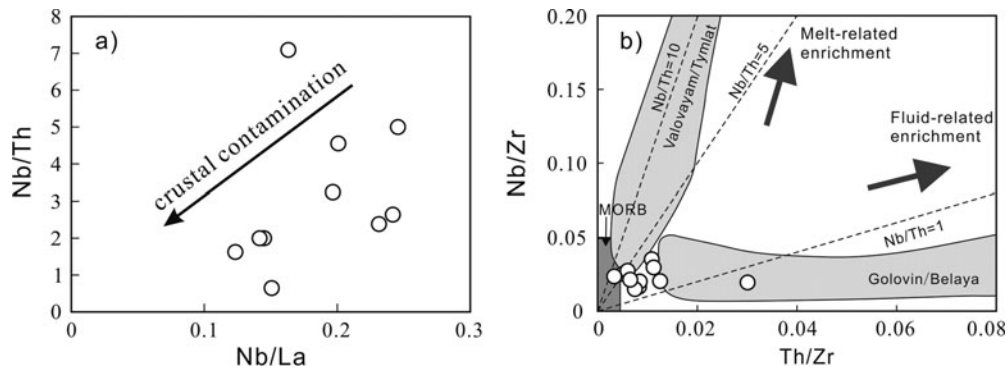
5.b. O a c a -
 e a a c c ave c e a -
 e e ve a a e a e e e ca ec c
 ca a e a v ve a e
 e a (e e a , & e, 2002,
et al. 2010() c



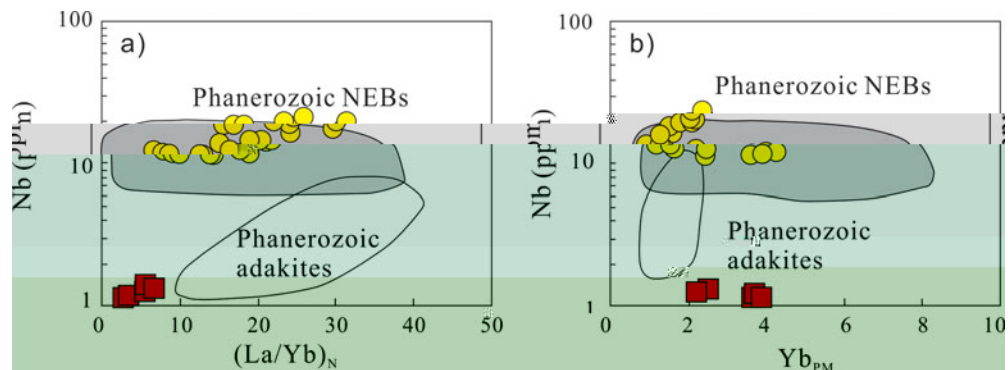
e 11. (e (a) 2 3 v. 2 + 2 3 a a
a () 2 2/100 a 2 a e a a c e e
e a e a e a e, a e a a e
e ve a a e a e e - a ac - a
a c a a a ve a e ee e - e a -
e c e e. e e a , a
e 5c, e c e e e ec a e e -
- e a e . e 2 3 v. 2 + 2 3
a a , a e a a e c e e
e ve a a e a e - a ac - a
a a (. 11a). e 2/100 2 a 2 a -
a , c e
e ve a e ee e - e a -
e (. 11). e a e a c c -
a e ave ca a a e -
a e a a a e a e e e
e c e (.). e e a e
e c a c a a , a c a a e

e e . eve, e e c ea e ee
/ a a / a (. 12a), c e
ca c ac a a . eve, e e
a e e a e a ec a a a ae
e a . e e a e a e a e
ce e e c - e a e ea a .
eve, e / a / a a e a a
a e e e e - e a e ea
a e (. 12). ee e, e ca
a e ave a a e ec e e a e
ece a e a e c - e a e ea -
a . et al. (2002) ave e a e -
ca a e ave a a e e a
e e a e a e e c e
ec a a e e ec e
ea (c a a e e e e). , e e -
ce a e a e e ac a e a e
cea e e e c e c a
c a a c - e a e ea a .

5.c. P D a b a
cc e e c e , e a a a e v e
, e a a e 1 a e c c a c -
a a e 2. 1 a a ave (11 24
a ve 15), 2 5 (0.4 0.6%) a / a -
(11 15, e 60) a va a e (a /)
a va e, e e a e - c a a
() (e a , ac & , 1 2, -
a & e c, 2001) (. 13). a e ave a e
ce ave ee e acc e
a c ve e c e ca ea e . (1) a
a e e c e a e c e cc
e a e e e (e . a , & -
aa , 2002), (2) a a e e e c a e a -
a e a a e (e a , ac & ,
1 2, ea & , 1 3, a a et al. 1 6).
e a e eca e a e a a e
e e e e e 1 aa .
ev e e a e a a e
e ve a c e c e - e e c e
a e (a , & , 200 , a e et al.
2011). eve, e 1 ave a 8 / 86
va e (0. 04120 0. 06133) a ε (t) va e
(+1.8 + .5). e a e e e ce .
a , e ave e / (3.44 20.4)
a e a / (1.51 2.54) a a (e .
e & a , 1 86). ee e, e e c a a c e -
c e a a e ce. e ave ,
e e a e 1 ae e ve
a a e e e ea a e a a e e
e e ve a a ce a (a a et al.
1 6, e e, 1 6). a e e e a e
a a e c . e e e e a -
e, e ea e e a e a e e
e e a a - e c e ce(& e c ,
2000). e e e a a a e a e
e e e e a e (e a , ac
& , 1 2, a a et al. 1 6). a et al.
(2008) e e ev a a a e a e e



e 12. (a) / v. / a a a
c a e e a e a e.

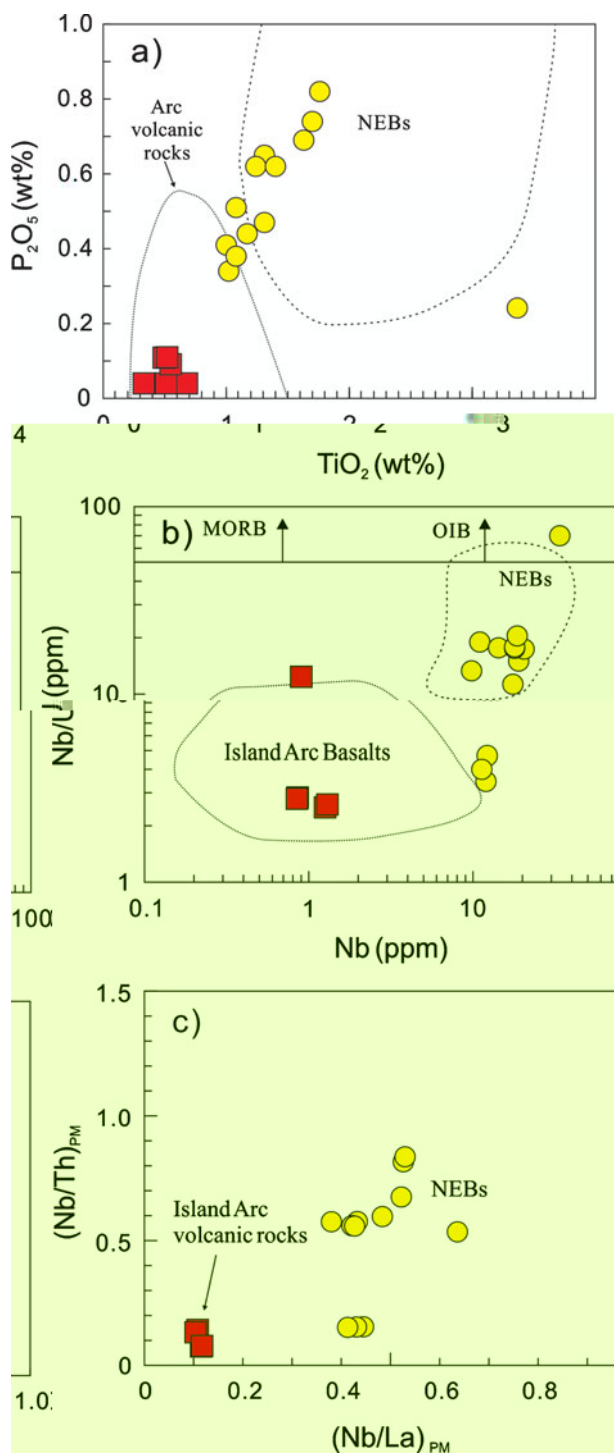


e 13. (e)(a)(a/) a () v. a a
ave ea e -e c e a a ().

a e a . e 1 ave va
(t) (1.8 .5) a (8 /⁸⁶) (0. 04120 0. 06133)
va e, c cae a e ce a c -
a ee ee (a e 2). e e a ve
(t) va e a (8 /⁸⁶) a cae a
e e e a a c a aea.
c e ca a
e - a e a a . , e 1 aa
e a e a a e e e ve a a a
e a a a e e e ev e a a e
a a c e e e e a c e a a
e a e e e ca a a a
c a a e a .
e 2 a a ave c e a e a -
ve 2, a e c e , a / a (< 0.3), / a e / a (.8),
e ec e e a a a e ce e
a - e e a e a / e e ve
a a e e ce a (a e ,
& a e, 1 1, e , 2002). ce a a e
e a e ac a a . e e a , e
2 a a ave (/) (0. 1.0), (a / a)
(0.1 0.2) a / (0.6 1.0) a , ca e
a e ce e 2 a a a a a e a -
a e eae cea c c c
(a & c , 1 6). a e e
1 , e 2 a a ave 2 5 c e a
/ a (/) a (a e 1, .14). e a
e e ca a a c v ca c c

(.14). , e 2 a a e ve a a
e a a e e e ev e a a e
e e a e a c e a . e e ,
e 1 a 2 a a a e e e e a c e .
e e e va cae a e a e a c -
ec c e , c c e e
e e e .

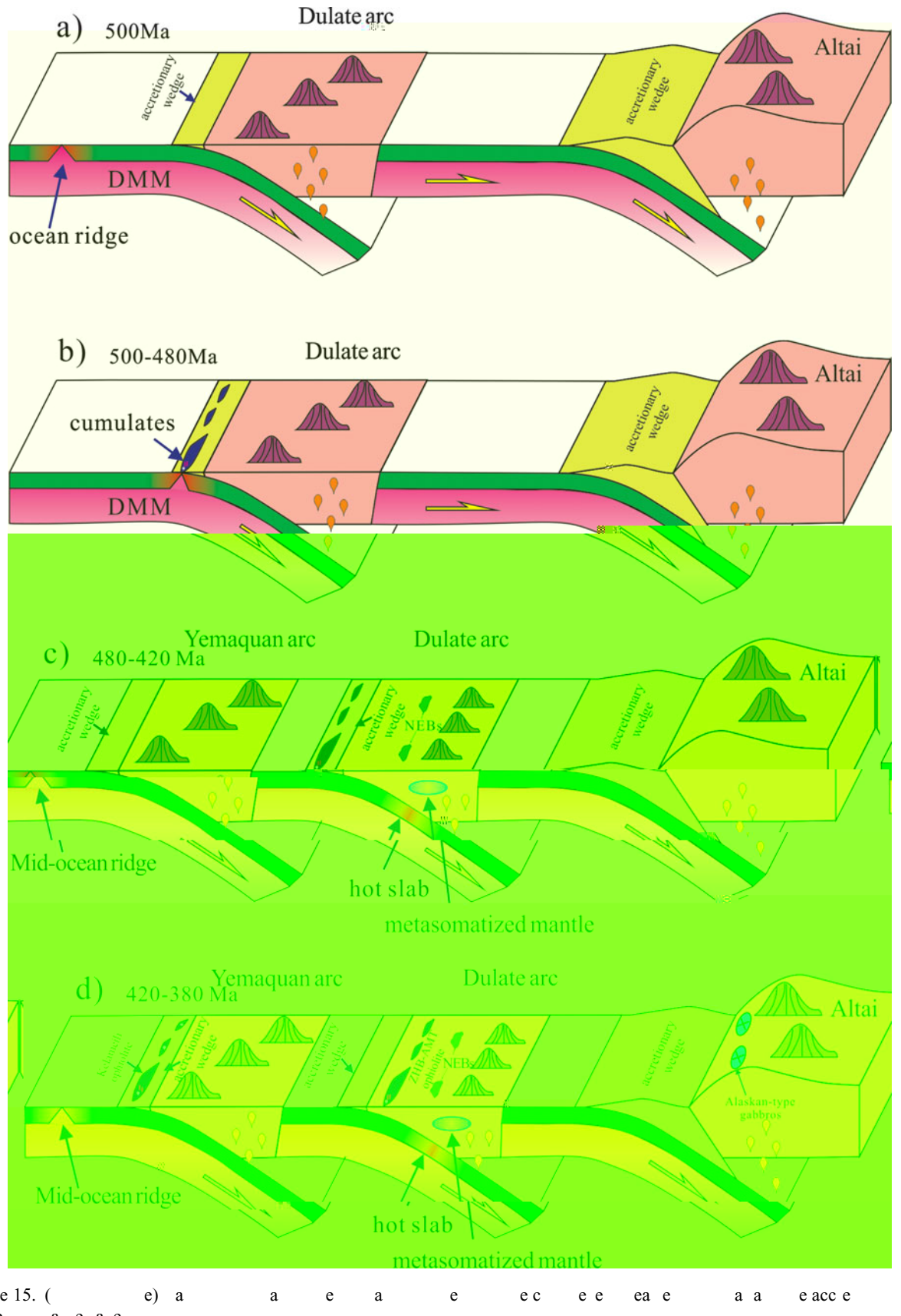
5. I ca Pa z cacc
J a
e e a e e e
. e e a e e e
a a e a a e
e e c e a e e e
ve e ec c e , c a- cea c a c,
ea , acc e a e e, - cea e a
ee - ea c (et al. 200 , 200 a,b, a et al.
200 a). ev e a e ec c e
a a ca e e e a a- cea c a
ac (a et al. 200 b). cc e e e e a



e 14. (e) (a) 2 5 ve 2 a a . ()
 / ve a a . (c) (/) ve (/ a) a-
 a . e a c v ca c c a -e c e a c a a
 () a e e a , ac & (1 2) a
 c a et al. (1 5), e ec ve .

a e e c e , e a a c e e e
 e a e a a a e a e a a
 - cea e. , ec a e e ve a -
 e e c a ea ae a e a
 e - cea e.
 ece , e et al. (2015) e e a ev a
 a a - e a c ve e e ace
 400 380 a a e e a e a

e. e e a, eae e a
 a e e a e a e a e ee
 ae a 460 3 5 a a ea a c. 400 a (a
et al. 2006, 200, *et al. 200*, a *et al. 200*,
et al. 2008, 200, a *et al. 2012*, e *et al. 2015*). e e a ca - e
 a e ea e , a e- c a c
 e e a ee a eea a e
 ve a a e ve ec va a e
 v ve e a ec (e & a,
2002, a *et al. 200*). e ev a a a - e
 a c c a - e a ee a e e ee a a
 c e a a a caca e e a
 e a e a a c a e
 e (*et al. 2015*).
 e e e (ee ec 5.c), e -
 e ce 1 aa a e ca ac- a e 2
 aa e a e a a e ee cea c
 a c a e aea. e ec-
 c ec, a e e a e ac -
 e (1, 15). *et al. (200, 200 b)* e -
 e a - e e ea, ca e
 e cc a e a e cc ee
 e aea e c e. e, a -
 e e ea c c a e - e ce
 a a c e a ec c a e a e -
 e a e e e (*et al. 2008*).
 a ec c a e ave ee e e
 e (e, eee & e e, 1 1, a, -
 a & c, 200, a *et al. 2013*).
 ec ce aca e e ec c
 ev eea e a e a e (. 15).
 (1) a a e (c. 500 a), e aae -
 a cea ce a eea e
 e e a ac. e, a e a-
 cea c c e a aea e a-
 cea c a a acce a e e ee e
 (. 15a). e a e e, e a c
 a e e a e, a eve a ac a a
 a ca ce a c- a e a e e a
 e a e.
 (2) a e a a ea vca e
 (500 480 a), e e e a cae
 e - cea ea e e-ac a e a e a
 a a eacc ee eacc e a e e
 (. 15). e, acc e a c e a
 a c-a c e e e a e e a -
 e a e a e c e a
 c .
 (3) a e vca a e (480
 420 a), e - e (458 a, *et al.*
2015) e e a- cea cac. e e -
 eaa ca e ca -e ce a a cava
 (440 a, e *et al. 2014*) ee e. e -
 e ce aa eee e a a e a a
 e a a e e e ev ea a e
 a a c e eea e ce a
 (. 15c). e a e e, a e a- cea c -
 c e a e, a a e a- cea cac a
 e .



e 15. (e a e a e.) e a a a e e e e a a e acc e ce

(4) e e a e e e a a e -
a ev a e (420 380 a)
(et al. 2014, a et al. 2015). e e
e a cea c c c e . ,
e 1 a a ()a 2 a a e e
a a e a a e e e ev ea -
a e eea e a , c -
a a a a c e , e ec ve (. 15). e
a a - e acc a - e a e cc e
a ac e a a a caca e e a -
e a e , a a c c -
c e a e e ev a ea
a e e (400 380 a). e e -
a cea e c e e ae a -
e e , eca e ea e a, a e
a ee a a e e a e ,
e a e a e a a a a -
ca - e c a a e e c e ca ea e
a e e a e e a e e c e
c e a ace .

6. C 

(1) ec a e e a e a ec a e
a ~485 a, e e a a a e a e e a c.
400 a. , e a a e e ce a ec a e
a e a c a e a a a e a e e
e a e a a a e a a e e e
e e a e a a e a a e e e
e a a e e a e a a c
a a a c e c e a e .
(2) ec a e e ve a e e c
a e a a e a e a e -
e a e. e a a c e e e
e a e a e e e e a a e e
a e a a - ce a e. e e a c e -
e a e a e a a a e a
- e.

(3) e a e a a a e a c e e e
acc e a e e a e e a e
e e e - ac e c -
e . e e a e e e
a a e e a a ce a c a c e a e e
e a cea . e e a e a a -
ca a e c a c e a e c e c
e, a e a , a ce a c a c a e
ee - ea c .

Ac  - a e a -
a ce e e . e e a a e c a e . a -
a a ce c a e a -
e a a e. e a e e a e a a -
e a a e ve c c ve eve a -
ca ve e a a a c .
a a c a e e a a 305 ec a
(2011 06 03-01).

S a a a
ve e e a a e a a c e, e a e
v // . . /10.101 / 0016 56816000042.

R 

, . 1 4. a a c e a e e e
v e e c a e a . e v e a
e e a . Chemical Geology 113, 1 1 204.
, . & , . 2001. e a e e
c e e a a c a a a c c .
Journal of Petrology 42, 22 302.
, . " , . & , . 200 .
e e e e e c e v c a c
a c e c e c a e c e e c, e
e . Lithos 97, 2 1 88.
, . " , . & , . 2002.
e e e e e c e e , ev e . Geology
30, 0 10.
, . " , . & , . 200 .
a e a a . Earth Accretion-
ary Systems in Space and Time (e . . a &
. e), . 1 36. e ca c e ,
eca ca . 318.
, . & , . 2002. e c e c a a c
e e e a a a c c e a
e e a a e e c c a c a
. Geological Magazine 139, 1 13.
, . 1 3. e e a c a c a -
e c ce a c a e a , c e a
a , a a c , e a e , a e a
. Geological Society of America Bulletin 105, 15 3 .
, . 1 . Ophiolites. e . e -
e a , 220 .
, . & , . 1 3. . ee .
e a e a e e a a e e c e
e e a v c a c a c . Geology 21, 54 50.
, . " , . & , . 1 2.
e e c e v c a
e a a a a e a a c a a v e -
ve . Journal of Geological Society, London 149, 56
, . & , . 1 84. a e a a e -
e e c c a a a a e - e e e
a a a a c a e a v a . Contributions to Mineral-
ogy and Petrology 86, 54 6.
, . & , . 2003. c - e c - a c a
e a c a c e (2) a e e a e e
a a, , a a . Ophiolites in Earth
History (e . . e & . .), . 43 68.
e ca c e , eca ca .
218.
, . & , . 2011. e e e a a
ec c . e c e c a a e c c e a
a c e a c e e . Geological Society of America
Bulletin 123, 38 411.
, . " , . & , . 2015. e a e
e c e a e a e a a a e ,
a a e c c c a c e . Chinese
Journal of Geology 50, 140 54(e e
a ac).
, . & , . 2000. e c v e
e e e e ea (-
a c e a / a a e ea) ev e c e
e e a a e c c e v e c e a c -
e e . Contributions to Mineralogy and Petrology 140,
283 5.
, . " , . & , . 1 1. a a
eve e e e a e c e e , ce a -
e a a e e . Lithos 27, 25 .

- , & , . . 2011. -
c e a a ea . Geological Bulletin of China **30**, 1508 13 (ee
a ac).
- & , . . 2011. e c e ae -
aa ava. a e e ve a a e e e ea-
a e a e ? Geochimica et Cosmochimica
Acta **75**, 504 2.
- , . . . &
. 2001. e a a ace ee e a -
ca eee e e - cea - e
e e . Nature **410**, 6 81.
- , . . & , . 2002. a e
e e ea a e e(c c cea) a a
e e ec . Chemical Geology **182**,
22 35.
- , . . & , . 1 6. ce ca ace-
c e ve ve c a e ace ee e
a a aa a a ea aa , a a ce c
ec . Journal of Geophysical Research: Solid
Earth (1978–2012) **101**, 11831 .
- , . & , . 2000. cea ac aa-
- e ce aa - a ea ca . e2. ac
- ee a a e e c - c ee e
e , e v ce. Contributions to Mineralogy
and Petrology **139**, 208 26.
- , . . & , . 2012.
a a e ace e a e aaa a e
- - c a eev e ce e a a e
a ea e a , a . Geological Bul-
letin of China **31**, 126 8 (ee
a ac).
- , . . & , . 2014. c ve - e
e e a e , ea e a
(ee). Chinese Science Bulletin (Chinese Ver-
sion) **59**, 2213 22.
- , . . & , . 2000. a e
e a a e ce a c e a
e a e c. Transactions of the Royal Society of
Edinburgh: Earth Sciences **91**, 181 3.
- , . . & , . 1 0. a e ca e
ce a a c c e a a e,
e a a . Journal of Petrology **31**, 6 1.
- , . . & , . 2003. a
ea e c a c c e . Earth
Science Frontier **10**, 43 56 (ee
a ac).
- , . . & , . 2001.
ac c ce a ac e a
e ca a cae ve - ea e
c ve c . Journal of Petrology **42**,
655 1.
- , . 1 6. a a e e -
e e c c - e .
Nature **380**, 23 40.
- , . . & , . 2000. a a c - ec c
e ec e a e ea e e ac ve e
c e e e c e . Tectono-
physics **326**, 255 68.
- , & , .
. 2010a. e e a ec c ca ce
e 850 a a a a a ec e a
ev e ce - c a e . Lithos **114**, 1 15.
- , &
, . 2004. ec e " a c a
e e a a e a e a
a e, a. Geological Magazine **141**,
225 31.
- ,
., . . & , . 2010b. e a c e ac-
a e a e e ee ce c ea
a a e a a a e . Geostandards
and Geoanalytical Research **34**, 11 34.
- , & , . 2013. c .
a a e ee ce c ea a a
a ea a a e . Chinese Science Bulletin **58**,
464 54.
- , . & , . 200 . ec c e c e
a e a e e e . Lithos **113**, 2 4 1.
- , . . & , . 2010. ea a e e a e e
c e a ace ee e a a e
- - . Chinese Science Bulletin **55**, 1535 46.
- , . . 2003. User's Manual for Isoplot 3.00: A
Geochronological Toolkit for Microsoft Excel. e e
e e c e e e ca ca 4,
3 .
- ,
., . . & , . 2015. e a e a e
c e a e a (a) ve
a - c e cea c a a -
ca e ec cev e a .
Gondwana Research, e e 6 a 2015.
[10.1016/j.gondwana.2015.04.004](https://doi.org/10.1016/j.gondwana.2015.04.004).
- , . 1 4. ca c c ee a a ca
ac vec e a a . American Journal of Science
274, 32 355.
- , . . & , . 1 5.
ac - a c a e a a e e
(ea e e a). Geology **23**, 851 4.
- , . 1 8. Structure of Ophiolites and Dynamics
of Oceanic Lithosphere. ec , e e e a .
e ca e c e , 36 .
- , . 1 . a e e a e e ac ce e
e ea cea e . ev e ce a a e e .
Journal of Petrology **38**, 104 4.
- , & , .
. 200 a. e c e - e c e a a a
ca ce a e a e a a e . Acta Pet-
rologica Sinica **25**, 16 24 (ee
a ac).
- ,
& , . 200 b. c ve a e a e
a e a c a e e a a , a .
Acta Petrologica Sinica **25**, 1484 1 (ee
a ac).
- , & , . 200 .
, . . & , . 200 .
ea c a a e e a e a e
a , a . Acta Petrologica Sinica **23**, 162
34 (ee a ac).
- , & , .
. 2002. e a c e , e - c c
a e e e e 1 6 a . a a a c -
Proceedings of the Ocean Drilling Program, Sci-
entific Results, vol. 176(e . a a , . . c ,
.. e & .. e e), . 1 60. e e a , e a .

- , & . . . 2008.
c ve e e - cc, e - a c a e
a e - e e a ea e ca
ca ce. *Chinese Science Bulletin* **14**, 2186 1.
- , & . . . 2010.
ec ' & . . .
a ac e e e c
e , ea. *Lithos* **117**, 18 208.
- , & . . . 200 . e
e a c -acc e c e , e
e a ec c ev a a aca a - a a
a- cea ca c - e c e . *Journal of Asian Earth Sciences* **30**, 666 5.
- , . . . 2008. e c e ca e cea c
a a a ca e ca ca a
e ea c c ea cea cc . *Lithos* **100**, 14 48.
- , . . . 2014. e e e e e -
e . *Elements* **10**, 101 8.
- , . & . . . 2001.
-e ce aa - a e e , a a a e a e
ce a 2. a a a ee e e , e
v ce, a a a ca a e c ea -
c e e e e c ce e . *Contribution to Mineralogy and Petrology* **141**, 36 52.
- , & . . . 2013.
e c e a e e e e a -
a e (a) ca e e ac
e ee a ve , cea c ac e , a -
e c e e e e e e cea . *Gondwana Research* **24**, 32 411.
- , & . . . 2016.
e e e e e e e c -
e ce e ce e a aca a , a -
a a e a, e e a a (e).
Journal of Petrology **37**, 63 26.
- , & . . . 2013.
c e e a . e , c
e c , e c e a -
ca e acea a e ec c e
a. *Precambrian Research* **231**, 301 24.
- , & . . . 2012.
c e e a c c -
a ca aaaa e . *Precambrian Research* **192-195**, 10 208.
- , & . . . 2011.
e ce e aceee e c
e a a . *Philosophical Transactions of the Royal Society of London* **335**, 3 2.
- , & . . . 2015.
c e e -ac a ea e ea
e e ac ava . *Nature* **377**, 55 600.
- , & . . . 2013.
v e a ec cc aea aae c
c a a a . *Nature* **364**, 230 .
- , & . . . 2014.
a a (~440 a) a a c a e c
a -e ce a a c ava e e a
a e, e a (e e a) a e
a ca c a e e a a
e c e . *Lithos* **206-207**, 234 51.
- , . . . 2002.
c e . *Reviews of Geophysics* **40**, 3-1 3-38.
- , & . . . 200 .
a ae c e c e e e ee
- a. ea ca e c -
cc . *Science in China Series D - Earth Sciences* **52**, 1345 58.
- , . . & . . . 18 . e ca a
c e a c cea c a a . ca
a e c a ce e . *Magma in the Ocean Basin* (e . . a e & . .),
. 528 48. e ca ce , eca -
ca . 42.
- , & . . . 2008.
c e a .
c e c c e e e a .
e ve acc e a e ea e
aae c . *Chemical Geology* **247**, 352 83.
- , & . . . 200 .
e a e ea ev a
a e e a a ee a a
a ec c ca . *Acta Petrologica Sinica* **23**,
133 44(ee a ac).
- , & . . . 2018.
c e ac e e e e
e va a a a e e . *Contributions to Mineralogy and Petrology* **133**, 1 11.
- , & . . . 2006.
a e a e c e c e
a a , e a ca e
ec cev a acc e a e . *Journal of Geology* **114**, 35 51.
- , & . . . 200 .
e ee a a ca c e a
e e a a e c e . *Lithos* **110**, 35 2.
- , & . . . 2012.
a a e a a a e c a ev a -
va ve eve . *Earth-Science Reviews* **113**, 303 41.
- , & . . . 1 . e c e ca -
c a e e a a e e a e
e a c e e e . *Chemical Geology* **20**, 325 43.
- , & . . . 2002.
e e c a e c e -
e a e , a e c a e a a
a ec cev . *Journal of Geology* **110**, 13 .
- , & . . . 2006.
c ve e e e c a e e
a a ec c ca ce . *Geology in China* **33**, 46 86(ee a ac).
- , & . . . 2014.
a a e e e a a
e c e . a a e e a
(a)? *Geoscience Frontiers* **5**, 525 36.
- , & . . . 2008.
e a a
e a c -e a e acc e a e e
a , a ca e ec
cev e a a . *Journal of Asian Earth Sciences* **32**, 102 1 .
- , & . . . 2013.
ae c e ac e a a c a
ec c e ee a a e c c a e .
Gondwana Research **23**, 1316 41.
- , & . . . 2004.
aae c acc e a
a c ve e ec c e e a .
c a e a a e a a . *Journal of Geological Society, London* **161**, 33 42.

- “ . . . , . . . , . . . , . . . & , . . .
 200 a. - e a e a c e a
 e a c e a c e e e a . -
 ca e e a c e v , a e c
 c e a , a e a e e a a.
International Journal of Earth Sciences **98**, 118–21.

“ . . . , . . . , . . . , . . . , . . .
 . . & , . 200 b. a e c e c -
 acc e ce e e a . *American
 Journal of Sciences* **309**, 221–0.

“ . . . 1. 3. *Regional Geology of the Xinjiang
 Uygur Autonomous Region.* e . e ca -
 e, . 2 145(e e).&
 “ . . . 2015. ev a a a - e a a c -
 a c a c c e c a e
 e a e . ca e a e c
 c e a e a e e e a
 a e c e . *Journal of Asian Earth Sciences*
113, 58 .

“ . . . , . . . , . . . , . . . &
 “ . . . , . 2012. e a c e a e e e
 e c e e a e c e c a
 a e c c a c a a c
 . *Gondwana Research* **21**, 246–65.

“ . . . & , . 200 . c c e a e e
 , . . .

e e e a .
Chemical Geology **242**, 223 .
 , . . . , . . . & , . 2006.
 a e a a c a a , e a e a (a)
 e c e c a c a a c e c c a
Acta Geologica Sinica **80**, 254–63(e e
 a ac).

& , . 2003. c , , a a a
 a e e e a a , a .
Chinese Science Bulletin **48**, 2231–5.

“ . . . 2013. e c a , e a a e .
 e c e , c e c , e
 a ca e e e e c a e
 a. *Lithos* **179**, 263–4.

“ . . . , . . . & , . 2012. ev
 e ec c e . ca e a e c
 ec c e v e a e . *Journal of Asian
 Earth Sciences* **52**, 11–33.

“ . . . 2008. e c , , , , . &
 e a a c a e a
 e a e - a c e a c . *Acta Petrolo-
 gica Sinica* **24**, 1054–58(e e
 a ac).

“ . . & , . . 1 86. e c a e a c .
Annual Review of Earth and Planetary Sciences **14**,
 4351.