文章编号 10258-7106(2009)06-0793-10

# 西藏班公湖岛弧带含硫化镍超基性岩的 源区性质与基底背景<sup>\*</sup>

## 江军华,王瑞江,曲晓明,辛洪波

(中国地质科学院矿产资源研究所,北京 100037)

摘 要 青藏高原班公湖-怒江成矿带上的超基性岩型硫化镍矿化是近年来在西藏地区发现的矿化新类型。文 章根据成矿带西段班公湖地区含镍超基性岩体的岩石地球化学和 Sr, Pb 同位素分析结果,论述了含镍超基性岩浆的 源区性质及生成条件,并根据锆石 U-Pb LA-ICP-MS 年龄测定结果,探讨了藏西北地区的基底背景。研究发现,班公 湖地区的含镍超基性岩体以富集大离子不相容元素 Rb, Th, U, Sr, Pb, 亏损 Ba, K 为特点,高场强元素亏损 Nb, Ti,富 集 Ta 稀土元素相对球粒陨石亏损强烈,但轻稀土元素相对富集。这些特点一致反映出含矿岩浆产生于受俯冲沉积 物熔体交代的富集型岩石圈地幔源区。岩浆的生成深度较浅,为尖晶石二辉橄榄岩相,源区部分熔融程度较低,大 体在 10%左右。岩石中集中出现一批 24.79 亿年的残留锆石年龄,标志着当时班公湖中特斯洋盆沉积物的物源区 较为单一,主要来自太古代末—元古代初的古老基底,并且推测太古代与元古代之交(25 亿年)有可能是藏西北的一 个古陆壳快速生长期。

关键词 地质学 含镍超基性岩 地幔源区 部分熔融 班公湖岛弧带 藏北高原 中图分类号:P618.63 文献标志码:A

## Provenance nature and basement background of nickel-sulfide-bearing ultrabasic rocks in Bangong Lake island arc zone, Tibet

JIANG JunHua, WANG RuiJiang, QU XiaoMing and XIN HongBo (Institute of Mineral Resources, Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing 100037, China)

#### Abstract

The nickel sulfide mineralization of ultrabasic rocks in Bangong Lake-Nujiang metallogenic belt of western Qinghai-Tibet Plateau constitute a new type of ore deposit discovered in Tibet in recent years. Based on lithogeochemistry and a Sr-Pb isotopic analysis of the nickel-bearing ultrabasic rocks in the Bangong Lake within the west segment of the metallogenic belt, this paper describes the characteristics and formation conditions of magma sources of these rocks and, according to the zircon U-Pb LA-ICP-MS dating data, deals with the basement background of northwest Tibet. The results indicate that the Ni-bearing ultrabasic rocks are enriched in large-ion incompatible elements Rb, Th, U, Sr, Pb and high strength field element Ta but depleted in Ba, K(LILE) and Nb, Ti (HFSE) in the primitive mantle-normalized trace element patterns, exhibiting a strong REE depletion but a slight LREE enrichment in the chondrite-normalized REE patterns. All these features indicate consistently that the ore-bearing magma was derived from an enriched lithospheric mantle source which had been metasoma-

<sup>\*</sup> 本文是"十一五 '国家科技支撑计划项目(编号 2006BAB01A05 )和中国地质调查局大调查项目(编号 :1212010818097 )联合资助的阶段 性成果

tized by the subducted sedimentary melt, and that the magma originated from a source with low extent of partial melting (about 10%) at a shallow depth of the spinel lherzolite facies. In addition, a group of residual zircon ages of 2.48 Ga in the rocks indicates a relative simple source of sediments in the mid-Tethys ocean of Bangong Lake area at that time, which probably came mainly from the Late Archean-Early Proterozoic basement. It is thus inferred that the changing period from Archean to Proterozoic (ca. 2.5 Ga) might have been a rapid growing period of ancient continental crust in northwestern Tibet.

**Key words:** geology, nickel-bearing ultrabasic rocks, mantle source, partial melting, Bangong Lake island arc zone, northern Tibet plateau

近年来的工作发现地处藏北高原的班公湖-怒 江缝合带上产有超基性岩型硫化镍矿(曲晓明等, 2009),为西藏地区的地质找矿开辟了新的方向。该 缝合带规模巨大,以基性-超基性岩为代表的蛇绿混 杂岩广泛分布(图1)。超基性岩体数量很多 成矿潜 力很大。由于该带的硫化镍矿化类型是西藏高原近 年来发现的新矿化类型 人们对它们的成矿构造环 境、含矿岩浆性质、来源以及分异演化过程都还知之 甚少,而这些信息对于整个成矿带的资源潜力评价 和找矿勘查都是十分重要的。本文根据笔者近年来 对班公湖地区含硫化镍超基性岩体做的一些初步分 析结果(包括岩石地球化学 Sr、Pb 同位素及锆石 U-Pb年龄),分析了班公湖地区含硫化镍超基性岩浆 的源区性质和生成条件 ,并根据残留锆石的年龄分 布探讨了藏西北地区的基底背景。由于蛇绿岩超基 性岩体极少发生岩浆硫化镍矿化 ,班公湖地区成为 蛇绿岩超基性岩硫化镍矿化的新亮点 ,在岩浆硫化 物矿床的分类中增添了一个不成熟的例证。在 Naldrett 最新的对岩浆铜镍硫化物矿床分类中,专门增 添了一类与蛇绿岩( 洋壳 )大地构造背景有关的混杂 苦橄-拉斑玄武岩铜镍硫化物矿床类型(李文渊等, 2008) 因此,对蛇绿岩型镍矿化的研究具有重要的 理论和实际意义。

1 班公湖-怒江缝合带地质背景

班公湖-怒江缝合带夹持于北面的羌塘地块和 南面的拉萨地块之间,以一系列东西向展布的近线 状蛇绿岩碎块为标志(图1)整个缝合带的蛇绿岩在 东西向断续分布 绵延逾2000 km,而在南北向的分 布一般为几十公里,在西段狮泉河和东段安多一带, 蛇绿岩的横向展布宽度达200余公里。因此,对于 该缝合带是代表着一个单一的洋盆俯冲带(Girardeau et al., 1985; Coward et al., 1988),还是包

含着由多条洋生弧分割的多个洋盆俯冲(Mei et al., 1981 ; Srimal, 1986 ; Pearce et al., 1988 ; Dunlap et al., 2002),人们还持有不同的意见。Kapp 等 (2003)坚持单一洋盆向北俯冲的观点,把狮泉河一 带多条蛇绿混杂岩的重复出现归因于洋盆闭合后由 北向南的多次逆掩推覆作用。然而,从笔者去年路 线剖面调查发现的岛弧型花岗岩的时空分布看,狮 泉河一带班公湖-怒江缝合带应该包括 3 条俯冲带: 北面的一条位于班公湖至日土县城一带,南北宽十 几公里,东西向延伸百余公里,向东一直到多不杂矿 区以北都有零星的蛇绿岩碎块出露 ;中间的一条位 于狮泉河-改则-洞错一线的北侧 ,南北宽十几公里 , 但沿走向延伸长达 400 多公里 ,且连续性较好 ,这条 蛇绿岩带应该是班公湖-怒江缝合带的主俯冲带 ;南 面的一条位于改则县南面约 20 km 的拉果错湖北 岸 宽几公里 沿北西西-南东东向延伸 ,长 50 km ,向 北陡倾 Wang et al. , 2008 )。

## 2 含硫化镍超基性岩

班公湖地区的超基性岩型硫化镍矿位于班公湖 西南侧,由十几个含硫化镍矿化的超基性岩体组成, 岩体大小从几十米到几百米不等,形态上多呈透镜 体,沿NWW向展布(图1),围岩主要为侏罗系砂板 岩。这一带基性-超基性岩体很多,这十几个含矿岩 体是从50多个被调查的岩体中经过室内显微镜研 究分辨出来的,因为在野外露头和手标本上都看不 出矿化。含矿超基性岩普遍具有强烈的蛇纹石化, 有的已完全变为蛇纹岩,蚀变稍轻一些的尚有柱粒 状辉石和碎粒状橄榄石残留。另外,岩石中也常见 碳酸盐矿物沿裂隙或解理缝交代分布。岩石中副矿 物有铬尖晶石、锆石、磷灰石等。金属矿物有铬铁 矿、磁铁矿及硫镍矿等。此外,岩石在蛇纹石化过程 中有大量次生金属物质析出。从残留矿物组合和



图 1 西藏班公湖岛弧带地质图(据 1:150 万地质图修改 2004)

Fig. 1 Geological map of Bangong Lake island arc belt (modified after 1:1 500 000 Geological Map , 2004)

保留的原岩结构看,含矿岩体的岩性应为橄榄岩或 辉橄岩。

3 岩石地球化学

#### 3.1 分析方法

本次样品选自含硫化镍超基性岩单元,样品的 常量元素、微量元素和稀土元素分析是在北京核工 业地质分析研究中心完成的,常量元素采用 PHILLIPS PW-2404型 X-萤光光谱仪分析,精度好 于1%;微量元素和稀土元素采用 ICP-MS 测定,仪 器型号是 ELEMENT-2 质谱仪,分析精度好于2%, 分析流程见(Qu et al., 2004)。

Sr 和 Pb 同位素分析是在中国地质科学院地质 研究所同位素实验室采用 MAT261 固体同位素质谱 计测定的。先将样品碾磨成 200 目粉末,用 HF + HNO<sub>3</sub> 溶解 蒸干后再用 HCl 溶解。其中 Sr 采用常 规的离子交换技术,Sr 同位素测定用<sup>88</sup> Sr/<sup>86</sup> Sr = 8.37521 进行质量分馏校正,用 NBS987 作标样,流程 空白为  $10^{-9} \sim 10^{-11}$ g;Pb 采用离子交换柱分离,然后 测定 Pb 同位素,仪器用 NBS981 校准,流程空白为 10<sup>-9</sup>g,分析精度好于 0.05%。分析结果见表 1。

#### 3.2 常量元素

从表 1 可以看出,班公湖岛弧带含镍超基性岩 常量元素除  $Fe_2O_3$ 、CaO 变化较大外,其他成分含量 都比较稳定。其中  $SiO_2$  介于 32.57% ~ 39.83%之 间  $Al_2O_3$ 、FeO 含量偏低(分别为 0.53% ~ 0.83%和 2.34% ~ 2.83%),而  $Fe_2O_3$ (除一个为 7.95%外,其 余均>11%)和 MgO(27.45% ~ 31.62%)的含量较 高, $TiO_4$ (0.02% ~ 0.03%)及碱性元素含量都较低。 全岩  $Mg^{\#}$ 很高且稳定(为 95~96),明显要高于蛇绿 岩中变质橄榄岩的值( $Mg^{\#} = 89~91$ )。总体来看, 含硫化镍超基性岩 MgO 含量偏高,而  $Al_2O_3$ 、 $Na_2O_3$  $K_2O$  明显偏低,具有相对富镁、贫铝碱的特征。

#### 3.3 微量元素

班公湖岛弧带含镍超基性岩的微量元素特征可以从其原始地幔标准化的蛛网图上反映出来(图 2a)。在图中大离子不相容元素 Rb、Th、U、Sr、Pb 明 显是富集的,Ba和 K 亏损;高场强元素 Nb和 Ti 明 显亏损,同时Ta高度富集。这种分布型式总体上符 表 1

续表 1

Cont. Table 1

 Table 1
 Analytical results of major elements , trace elements ,

 rare earth elements and Sr , Pb isotopic composition in Ni-bearing ultrabasic rocks from Bangong lake area . Tibet

稀土元素及 Sr、Pb 同位素分析结果

西藏班公湖地区含镍超基性岩常量元素、微量元素、

8		8	-8	
分析项目	BGH-20	BGH-21	BGH-25	BGH-26
		α <b>(</b> Β <b>)</b> /%		
$SiO_2$	32.57	39.37	39.83	39.18
$\mathrm{TiO}_2$	0.02	0.02	0.02	0.03
$Al_2O_3$	0.53	0.62	0.81	0.83
$\mathrm{Fe}_2\mathrm{O}_3$	7.95	11.18	11.36	11.53
FeO	2.41	2.76	2.83	2.34
MgO	27.45	31.60	31.10	31.62
CaO	10.71	10.99	0.87	0.61
Na <sub>2</sub> O	0.14	0.05	0.05	0.05
$K_2O$	0.02	0.02	0.02	0.02
MnO	0.10	0.11	0.12	0.12
$P_2O_5$	0.02	0.02	0.02	0.01
烧失量	17.38	12.38	12.17	12.87
合计	99.3	109.12	99.2	99.21
Mg <sup>#</sup>	95	95	95	96
0		<b>u(</b> B <b>)</b> ∕10 <sup>-6</sup>		
Ba	2.516	1.813	2.435	0.955
Be	0.011	0.012	0.04	0.028
Sc	6.844	6.722	6.414	7.346
Ti	56.4	31.55	27.2	53.45
V	32.32	30.38	25.74	27.00
Cr	3138	2941	2092	2415
Mn	437.1	445.9	444.9	508.1
Co	96.84	100.2	95.78	98.17
Ni	1866	2173	2207	2129
Cu	3.094	4.843	3.269	4.05
Pb	0.176	0.701	0.507	0.659
Zn	36.32	39.99	29.3	35.43
Ga	0.876	0.649	0.519	0.767
Ru	0.70	0.40	3.00	1.10
Sr	149.7	10.63	9.10	7.353
Υ	0.231	0.164	0.216	0.395
Zr	0.396	0.337	0.469	1.113
Hf	0.013	0.008	0.013	0.026
Nb	0.057	0.059	0.059	0.123
Ta	0.07	0.10	0.05	0.07
U	0.471	0.192	0.122	0.02
Th	0.068	0.038	1.319	0.228
Mo	0.204	0.218	0.225	0.376
Bi	0.002	0.004	0.043	0.008
Sn	_	0.009	_	_
Sb	0.27	0.367	0.393	0.434
La	0.134	0.30	0.283	0.186
Ce	0.28	0.546	0.502	0.394
Pr	0.032	0.053	0.053	0.044
Nd	0.114	0.156	0.192	0.189
Sm	0.018	0.026	0.034	0.031
Eu	0.01	0.01	0.01	0.02

分析项目	BGH-20	BGH-21	BGH-25	BGH-26				
Gd	0.03	0.03	0.04	0.06				
Tb	0.00	0.00	0.01	0.01				
Dy	0.024	0.024	0.036	0.065				
Ho	0.007	0.005	0.007	0.014				
Er	0.019	0.014	0.018	0.044				
Tm	0.003	0.003	0.003	0.006				
Yb	0.028	0.02	0.026	0.052				
Lu	0.006	0.005	0.005	0.009				
$\sum$ REE	0.705	1.192	1.219	1.124				
单位为1								
δEu	1.32	1.10	0.83	1.41				
Nb/Ta	0.81	0.59	1.18	1.76				
$^{87}\mathrm{Rb} / ^{86}\mathrm{Sr}$	0.00237	0.0419	0.1257	0.0643				
<sup>87</sup> Sr/ <sup>86</sup> Sr	0.707076	0.707343	0.707281	0.707126				
$I_{\rm Sr}$	0.707070	0.707232	0.706949	0.706956				
<sup>206</sup> Pb/ <sup>204</sup> Pb	19.400	19.339	18.592	18.632				
<sup>207</sup> Pb/ <sup>204</sup> Pb	15.800	15.642	15.653	15.615				
<sup>208</sup> Pb/ <sup>204</sup> Pb	38.481	38.518	38.084	38.533				

注: Mg<sup>#</sup>单位为1; I<sub>sr</sub>即为(<sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr); "—"为未检出者。

合岛弧岩浆的特征,但又存在着差异。具体表现在:
① Ba 亏损意味着进入岩浆源区的俯冲组分是熔体而不是流体,因为自俯冲板片释放出来的流体含 Ba 是很高的,② K 没有发生富集说明岩浆源区可能有
富 K 矿物金云母残留;③ Ta 明显富集而不是像在典型的岛弧岩浆作用中与 Nb 一起亏损,说明岩浆的生成深度较浅,源区有大量的角闪石残留;④ Pb 高度富集是俯冲沉积物进入岩浆源区的重要证据,因为在俯冲带环境中,沉积物最富 Pb。

3.4 稀土元素

图 2b 展示了班公湖岛弧带含镍超基性岩的稀 土元素球粒陨石标准化分布曲线。从图中可以看 出,这些含镍岩体虽然稀土元素都是亏损的,但轻稀 土元素还是明显富集,缺少负 Eu 异常,中稀土至重 稀土元素没有发生分馏,呈平缓或下凹的分布型式。 这些特点一方面说明岩体不是生成于洋中脊环境, 它们与轻稀土元素亏损的洋中脊型(MORB)蛇绿岩 截然不同;另一方面说明岩浆源区缺少石榴子石残 留相,也没有发生斜长石的明显分离,中稀土至重稀 土元素部分的下凹反映源区应该有角闪石残留。

#### 3.5 Sr、Pb 同位素

班公湖含硫化镍超基性岩的 Sr、Pb 同位素列于 表 1。其中 *I*<sub>Sr</sub>、<sup>87</sup> Rb/<sup>86</sup> Sr 和<sup>87</sup> Sr/<sup>86</sup> Sr 分别变化于 0.706949~0.707232、0.00237~0.1257和0.707076



Fig. 2 Primitive mantle-normalized trace elements patterns(a) and chrondrie-normalized REE patterns(b) of Ni-bearing ultrabasic rocks from Bangong Lake island arc belt

~0.707343 之间;<sup>206</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb、<sup>207</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb 和<sup>208</sup>Pb/ <sup>204</sup>Pb 分别变化于 18.592~19.4、15.612~15.8 和 38.084~38.533 之间。在 Pb 构造模式图上(图 略)样品分布比较分散,从上地壳到地幔均有,说明 源区中随大洋俯冲作用混入的俯冲组分比较多,而 且不均一。一般而言,3%~5%俯冲组分的加入就 能极大地改变源区 Pb 同位素组成特征。班公湖含 硫化镍超基性岩的放射性成因 Sr、Pb 同位素含量 高 暗示了源区含有较多的俯冲物质。

## 4 锆石 U-Pb LA-ICP-MS 年龄

本文锆石样品先用常规的重力和磁选方法分选 出重砂,在双目镜下挑纯锆石。将挑纯的锆石样品 用环氧树脂粘结于玻璃片上制成靶,抛光至厚度的 1/3~1/2使其内部结构暴露,然后进行反射光、透射 光和阴极发光照相。阴极发光在中国地质科学院北 京离子探针中心完成,定年分析在西北大学大陆动 力学国家重点实验室采用 LA-ICP-MS 法完成,测定 时间采用 10 Hz 的激光频率、80 mJ 的激光强度和 30 µm 的激光束直径,以 91500、NIST610、GJ-1 和 BCR-2 作为外部标样。样品的同位素比值和元素含 量采用 Glitter 程序,普通铅校正采用 Anderson(2002) ComPb-Corr<sup>#</sup> 3-15 方法,年龄计算采用 ISOPLOT3 程 序 具体实验方法见 Yuan 等(2004)文献。测试结果 见表 2。

从锆石的阴极发光影像看(图 3) 班公湖含镍超 镁铁质岩中的锆石颜色较深,主要呈短椭圆状-浑圆 状 棱角不明显,具有磨圆特征,表明它们经过一定 距离的搬运与磨圆作用。岩浆韵律环带不清,边缘 部分为亮白色,大小介于 50~150  $\mu$ m 之间,长宽比 约为 1.2~2.0,为典型的碎屑成因。U 含量为 112.19×10<sup>-6</sup>~1 023.63×10<sup>-6</sup>、Th 含量 59.57× 10<sup>-6</sup>~531.96×10<sup>-6</sup>,Th/U 比值介于 0.11~1.87 之间。除个别点(BGH14、BGH15)外,大多数测点放 射性 Pb 含量很高,为 108.35×10<sup>-6</sup>~948.11× 10<sup>-6</sup> 表现为残留碎屑锆石的特征。

班公湖含镍超基性岩残留锆石年龄跨度很大, 从 3 571.8~76.2 Ma(根据经验对晚于 1 000 Ma的 样品采用<sup>206</sup>Pb/<sup>238</sup>U年龄,早于 1 000 Ma的样品采 用<sup>207</sup>Pb/<sup>206</sup>Pb年龄,不等(图 4a)。在不一致曲线图 上(图 4b),<sup>207</sup>Pb/<sup>206</sup>Pb年龄集中在 2349.2~2538.2 Ma之间(BGH1—BGH7),其中的点 BGH1—BGH6 位于谐和线上侧,而点 BGH7 位于谐和线下方,表明 有铅的丢失,该点有非常一致的<sup>207</sup>Pb/<sup>206</sup>Pb、<sup>207</sup>Pb/ <sup>235</sup>U、<sup>206</sup>Pb/<sup>238</sup>U年龄,可以解释为锆石形成的上限 年龄,即锆石形成要早于 2349.2 Ma。由于点 BGH7 和其他6个点计算加权平均年龄时产生较大的误差,

表 2 班公湖地区含镍超基性岩锆石 U-Pb LA-ICP-MS 测年结果

Table 2 Results of zircon U-Pb LA-ICP-MS dating in ultrabasic rocks of Bangong Lake area

点号 -	τ <b>ι(</b> Β <b>)</b> /10 <sup>−6</sup>			年龄/Ma						
	<sup>238</sup> U	<sup>232</sup> Th	<sup>206</sup> Pb*	Th/U	<sup>207</sup> Pb/ <sup>206</sup> Pb	1σ	<sup>207</sup> Pb <b>/</b> <sup>235</sup> U	1σ	<sup>206</sup> Pb/ <sup>238</sup> U	1σ
BGH1	191.91	85.82	117.82	0.45	2462.3	19.2	2477	8.4	2494.5	15.8
BGH2	243.85	95.91	156.66	0.39	2476.2	17.9	2507.4	7.4	2545.5	15.3
BGH3	169.14	59.57	108.35	0.35	2458.1	18.5	2493.8	7.9	2537.4	15.6
BGH4	601.37	101.02	401.59	0.17	2538.2	19.8	2532.6	9.0	2525.2	16.4
BGH5	263.23	104.5	163.54	0.40	2457.3	18.4	2483.6	7.8	2515.5	15.4
BGH6	285.57	125.82	180.27	0.44	2495.6	18.0	2504.4	7.5	2514.8	15.1
BGH7	327.39	109.87	183.27	0.34	2349.2	18.66	2342.5	7.8	2334.5	14.59
BGH8	424.94	479.59	135.29	1.13	1238.6	25.74	1258.5	8.03	1270	8.75
BGH9	243.04	65.66	31.04	0.27	1054.7	49.31	728.4	12.02	626.8	5.77
BGH10	467.41	225.32	51.62	0.48	543	33.78	537.8	5.74	536.5	3.92
BGH11	112.19	209.69	130.66	1.87	3127.6	17.51	3153.7	8.48	3194.2	19.79
BGH12	680.1	73.76	948.11	0.11	3571.8	15.33	3517.7	7.12	3423	19.11
BGH13	908.61	214.82	560.17	0.24	2659.1	16.2	2719.7	6.6	2801.7	16.0
BGH14	1023.63	531.96	15.10	0.52	167.5	71.1	79.1	2.3	76.2	0.7
BGH15	449.2	73	15.49	0.16	331.8	60.0	191.2	4.4	180	1.6

5

注:<sup>206</sup>Pb\*为放射性铅含量,年龄加权平均值置信度为95%。





Fig.3 CL images of zircon from ultrabasic rocks in Bangong Lake area , Tibet

在最后计算时已经被排除,由 6 个点(BGH1-6)的<sup>207</sup>Pb/ <sup>206</sup>Pb 谐和年龄得到加权平均年龄为(2 479 ± 31) Ma ( $1\sigma$ ,n = 6 MSWD=22),代表了岩浆的结晶年龄。



5.1 地幔源区的性质

作为蛇绿岩套中的超镁铁质单元 其岩浆源区 无疑为地幔。班公湖岛弧带的含镍超基性岩富集放 射成因同位素,在(<sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr)-<sup>206</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb 图上(图 5a),它们的岩浆源区接近 EM [] 型富集地幔 表明地 幔源区受过地壳组分的交代富集。在(<sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr)-1/ Sr 图中(图 5b),含矿岩体呈水平分布而不是成正相 关排除了它们受地壳混染的可能性(Orozco-Esquivel et al., 2007)。微量元素比值 Pb/Ce-Pb 图(图 5c) 进一步表明这些交代组分来自深海沉积物。<sup>207</sup>Pb/ <sup>204</sup>Pb-<sup>206</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb(图 5d)显示这些交代组分与印度 洋深海浊积岩是一致的。Guo 等(2007)把藏南冈底 斯造山带具有相似同位素组成的碰撞后埃达克岩解 释为俯冲沉积物熔体对印度洋 MORB 交代的结果。 本文的 Sr、Pb 同位素信息与微量元素蛛网图(图 2a) 所反映的情况是一致的,都说明班公湖岛弧带的含 硫化镍矿化的超基性岩浆是由受过俯冲沉积物熔体 交代的富集地幔源区部分熔融生成的。根据 Pearce 等(1984)对世界各地蛇绿岩生成环境的研究,将蛇 绿岩分为SSZ(supra-subduction-zone)型和MOR



图 4 西藏班公湖地区含镍超基性岩锆石 U-Pb 年龄谐和曲线图

Fig. 4 Concordia diagrams of zircon U-Pb ages for ultrabasic rocks in Bangong Lake area , Tibet



#### 图 5 班公湖岛弧带含镍超基性岩微量元素和同位素比值图

#### a. (<sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr)-<sup>206</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb图;b.(<sup>87</sup>Sr/<sup>86</sup>Sr)-1/Sr图;c. Pb/Ce-Pb图;d.<sup>207</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb-<sup>206</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb图 EMI一富集地幔I;EMII一富集地幔II;DM—亏损地幔;HIMU—高U/Pb比值地幔;MORB—大洋中脊玄武岩;OIB—洋岛玄武岩; GLOSS—全球俯冲沉积物;NHRL—北半球参考线

Fig. 5 Diagrams showing trace elements and isotopic composition of Ni-bearing ultrabasic rocks in Bangong Lake island arc zone EM I —Enriched Mantle I ; EM II —Enriched Mantle II ; DM—Depleted Mantle ; HIMU—High U/Pb-value Mantle ; MORB—Mid-Ocean Ridge Basalt ; OIB—Oceanic Island Basalt ; Gloss—Globle subducting sediment ; NHRL—Northern Hemisphere Reference Line (mid-ocean ridge)型蛇绿岩两种类型,世界上大多数 蛇绿岩为前一类型。从前面分析来看班公湖岛弧带 的这些含镍超基性岩应属于 SSZ 型。史仁灯等 (2005)对本地区蛇绿岩的研究也表明班公湖地区存 在 SSZ 型和 MOR 型两种类型的蛇绿岩。这种蛇绿 岩超基性岩型岩浆硫化镍矿化,目前仅在菲律宾 Zambales 出现过(李文渊等, 2008, 其资料引自 Naldrett)。Zambales 蛇绿岩按岩石单元分,主要由 Coto 浅成火山岩, Coto 岩墙和 Acoje 浅成火山岩组成 (Yumul et al., 1998) 波产出位置分,主要由 Cabangan、San Antonio和 Masinloc 三个山丘组成,其中前 两者分别与组成后者的 Coto 地块和 Acoje 地块有成 因联系(Yumul, 1996; Yumul et al., 1998)。据研 究 Coto 地块(包括 Coto 浅成火山岩和 Coto 岩墙) 具有过渡性洋中脊岛弧性质,而 Acoje 地块更多显示 为岛弧性质。这种含有不同地幔源区性质的蛇绿岩 产于与俯冲作用有关的边缘盆地,也属于 SSZ 型蛇 绿岩(Yumul, 1996; 2001)。在 Acoje 地块的壳幔序 列发生了硫化镍和铬铁矿矿化,同时还富集了铂族 元素 其源区岩浆成分为携带了高 PGE 含量的高 Mg 玄武岩到玻安岩质成分,是第二或第三阶段的熔 融产物 Yumul et al. , 1997 ;Yumul ,2001 )。

5.2 源区的部分熔融条件

班公湖岛弧带含镍超基性岩富集轻稀土元素, 中稀土元素和重稀土元素呈平缓或下凹的分布型式 (图 2b),说明它们的地幔源区缺少石榴子石残留相,

即源区不属于榴辉岩相。微量元素 Nb 亏损 ,Ta 明 显富集,不同于正常的岛弧岩浆作用。 许多研究 (Tiepolo et al., 2000; Foley et al., 2002) 表明, 当岩 浆源区有低 Mg 角闪石残留时 ,Nb 比 Ta 优先进入 角闪石 形成的部分熔体 Nb/Ta 比值显著增高,并 同时造成 Ti 亏损,金红石残留则产生相反的现象 (Green ,1995)。由此说明,班公湖岛弧带含镍超基 性岩浆的源区应该是角闪岩相。在 Dv/Yb-K/Yb× 1000 图中(图 6a),这些含硫化镍岩浆位于尖晶石二 辉橄榄岩熔融曲线下侧。在 La/Sm-Sm/Yb 图中(图 6b) 也一样, 它们位于尖晶石橄榄岩熔融曲线附近, 说明这些含镍超基性岩的源区为尖晶石二辉橄榄岩 (或橄榄岩)稳定区,形成深度较浅。其残留矿物组 合除了尖晶石和角闪石外,可能还有一些金云母,因 为岩浆中 K 也是亏损的。从图 6a 看 地幔源区熔融 程度较低,大体在10%左右。

5.3 残留锆石中包含的基底信息

微量元素和 Sr、Pb 同位素分析表明班公湖岛弧带的含镍超基性岩属于 SSZ 型蛇绿岩,岩浆源区受 过俯冲沉积物熔体的交代。本节提出基底组分,是 因为笔者在对含镍超基性岩(样品号:BGH-20)进行 锆石 U-Pb LA-ICP-MS 定年时,发现了很多残留锆 石(表 2)。一般而言,强蚀变事件对锆石 U-Pb 年龄 会产生影响,但正如前面所述,班公湖含镍超基性岩 主要发生了蛇纹石化和碳酸盐化蚀变,两者均为中 低温蚀变,其蚀变温度远低于锆石U-Pb同位素封闭



图 6 班公湖岛弧带含镍超基性岩微量元素比值图

a. Dy/Yb-K/Yb×1000 图;b. La/Sm-Sm/Yb图

Fig. 6 Diagrams of trace element ratios in Bangong Lake island arc zone

温度(>900℃),因此不会改变锆石的 U-Pb 同位素 组成。实验已经证明即使在麻粒岩相变质作用下, 锆石的 U-Pb 同位素体系也难以发生重置(Kroner et al.,1994,谢桂青等,2001),因此,班公湖含镍超基性 岩蚀变事件不会影响锆石 U-Pb 年龄的可靠性。

该样品获得的锆石年龄跨度很大(图 4a、表 2), 从最古老的残留锆石 3571.8 Ma 到最年轻的锆石 76.2 Ma。有意义的是在太古代与元古代的交点(25 亿年 )附近形成一致线群集年龄(图 4b).6 个测点的 加权平均年龄为(2479±31)Ma,说明不仅藏南普兰 地区和藏北双湖地区存在太古代物质(多吉等, 2007;王国芝等 2001),藏西北部班公湖地区也存在 古老至 35 亿年的太古代陆核,而且在太古代与元古 代的交点上(24.79 亿年左右)有一次重要的陆壳快 速生长事件。这些残留锆石在班公湖含硫化镍超基 性岩中集中出现,说明该陆壳是班公湖中特提洋盆 沉积时的主要物源区,且源区较为单一,否则的话, 残留锆石的年龄很难如此集中。

## 6 结 论

(1)西藏班公湖地区的含硫化镍超基性岩富集 大离子不相容元素 Rb、Th、U、Sr、Pb 和高场强元素 Ta 污损 Ba、K 和 Nb、Ti。稀土元素含量低( ΣREE =0.705×10<sup>-6</sup>~1.219×10<sup>-6</sup>),但轻稀土元素相对 富集,中-重稀土元素缺少分馏。这些地球化学特征 显示出明显的俯冲组分痕迹,是俯冲沉积物熔体对 岩石圈地幔交代富集的结果,成因类型属于 SSZ 型 蛇绿岩。

(2) 班公湖含硫化镍超基性岩富含放射成因 Sr、Rb 同位素, $I_{Sr} = 0.706949 \sim 0.707232$ ,<sup>206</sup> Pb/ <sup>204</sup>Pb = 18.592 ~ 19.400,<sup>207</sup> Pb/<sup>204</sup> Pb = 15.615 ~ 15.800,<sup>208</sup>Pb/<sup>204</sup>Pb = 38.084 ~ 38.533。在同位素和 微量元素综合分析图上反映出班公湖含硫化镍超基 性岩是印度洋型浊积岩与 MORB 型地幔混合的结 果。

(3)班公湖含硫化镍超基性岩中-重稀土元素缺 少分馏(球粒损石标准化分布曲线平缓),Nb/Ta比 值低(0.59~1.76),反映了岩浆源区深度较浅,源区 缺少高压的石榴子石相残余,代之以角闪石残留相 为主,含矿岩浆是在尖晶石二辉橄榄岩相条件下低 程度(约10%)部分熔融形成的。

(4) 班公湖含硫化镍超基性岩中富含残留锆石,

最古老的 U-Pb LA-ICP-MS 年龄在 35~32 亿年之间,在 24.79 亿年附近群集形成一致线年龄,说明藏 西北地区存在太古代陆核,并且在太古代与元古代 的交点处有一个陆壳快速增长时期。

志 谢 野外工作期间得到了成都理工大学李 佑国、罗伟等人的大力支持和帮助,审稿人对本文提 出了宝贵的意见,中国地质调查局西安地质调查中 心提供了有关资料,谨致谢忱。

#### References

- Anderson T. 2002. Correction of Common Lead in U-Pb analyses that do not report <sup>204</sup>Pl[ J ]. Chemical Geology , 1982:59-79.
- Coward M P , Kidd W S F , Pan Y , Shackleton R M and Zhang H. 1988. The structure of the 1985 Tibet geotraverse , Lhasa to Golmud A ]. Philosophical Transanctions of the Royal Society A327 , 307-336.
- Dunlap W J and Wysoczanski R. 2002. Thermal evidence for early Cretaceous metamorphism in the Shyok suture zone and age of the Khardung volcanic rocks, Ladakh, India[J]. Journal of Asia Earth Science, 20:481-490.
- Duo J ,Wen C Q Guo J C ,Fan X P and Li X W. 2007. Discovery of detrital zireon about 4.1Ga in Tibe[[ J ]. Chinese Science Bulletin , 52 (1):19-22( in Chinese ).
- Foley S, Tiepolo M and Vannucci R. 2002. Rutile-melt partition coefficients for trace elements and an assessment of the influence of rutile on the trace element characteristics of subduction zone magmas J. Geochemica et Cosmochemica Acta, 64 933-938.
- Gao Y F, Wei R H, Ma P X, Hou Z Q and Yang Z S. 2009. Post-collisional ultrapotassic Volcanism in the Tangra Yumco-Xuruco graben, south Tibet : Constraints from geochemistry and Sr-Nd-Pb isotope [J] Lithos, 110:129-139.
- Guo Z F, Wilson M and Liu J Q. 2007. Post-collisional adakites in south Tibet : Products of partial melting of subduction-modified lower crust J J. Lithos, 96 : 205-224.
- Girardeau J , Marcoux J , Fourcade E , Bassoulet J P and Tang Y K. 1985. Xainxa ultramafic rocks , central Tibet , China : Tectonic environment and geodymamic significance[ J ]. Geology , 13 : 330-333.
- Green T H. 1995. Significance of Nb/Ta as an indicator of geochemical processes in the crust mantle system [J]. Chemical Geology , 120 : 347-359.
- Kapp P ,Murphy M A , Yin A and Harrison T M. 2003. Mesozoic and Cenozoic tectonic evolution of the Shiquanhe area of western Tibet [J]. Tectonics , 22(4):1029. dci:10.1029/2001TC001332.
- Kroner A , Jaeckel P and Williams I S. 1994. Pb-loss patterns in zircons from a high-grade metamorphic terrain as revealed by different dating methods: U-Pb and Pb-Pb ages for igneous and metamorphic

zircons from northern Sri Lanka[J]. Precambrian Research, 66: 151-181.

- Li W Y Zhang Z W and Wang W (editor in chief ). 2008. Translated by China Geological Survey Bureau of Geological Survey Center in Xi ' an. Magmatic sulphide deposits : Geology , geochemistry and exploratior[ R ]. 1-560. (Original work by Naldrett A J . 2004. Magmatic sulphide deposits : geology , geochemistry and exploration. Publisher : Springer. 1-728. )
- Mei H J , Liu X N , Chi J X , Zhang G Y and Wu M J. 1981. On ophiolite system on Qinghai-Xizang plateau with particular reference to its genesis in West Xizang[ A ]. Geological and ecological studies of Qinghai-Xizang plateat C ]. Beijing : Science Press. 545-556.
- Orozco-Esquivel T , Petrone C M , Ferrari L , Tagami T and Manetti P. 2007. Geochemical and isotopic variability in lavas from the eastern Trans-Mexican volcanic belt : Slab detachment in a subduction zone with varing dif[ J ]. Lithos , 93 : 149-174.
- Pearce J A, Lippard S J and Roberts S. 1984. Characteristics and tectonic significance of supra subduction zone ophiolites [ A ]. In : Marginal basin geology [ M ]. London : Blackwell Scientific Publications. 77-94.
- Pearce J A and Deng W M. 1988. The ophiolites of the Tibet geotraverse, Lhasa to Golmud (1985) and Lhasa to Kathmandu (1986) [J]. Philosoplical Transactions of the Royal Society, A327:215-238.
- Qu X M, Hou Z Q and Li Y G. 2004. Melt components derived from a subducted slab in late orogenic ore-bearing porphyries in the Gangdese copper belt, southern Tibetan plateau[J]. Lithos, 74: 131-148.
- Qu X M, Zhao Y Y, Wang R J, Li Y G, Xin H B, Dai J J, Jiang J H and Chen H. 2009. Discovery of magmatic nickel sulfide mineralizations in Bangong Lake-Nujiang metallogenic belt, Qinghai-Tibet plateat J J. Mineral Deposits, 28(6): 727-734 (in Chinese with English abstract).
- Shi R D , Yang J S , Xu Z Q and Qi X X. 2005. Recognition of MORand SSZ-type ophiolites in the Bangong Lake ophiolite mélange, western Tibet : Evidence from two kinds of mantle peridotites J ]. Acta Peterlogica et Mineralogica , 24(5):397-408( in Chinese with English abstract ).
- Srimal N. 1986. India-Asia collision: Implications from the geology of the eastern Karakoran [J]. Geology, 14 523-527.
- Tiepolo M, Vannucci R, Oberti R, Foley S, Bottazzi P and Zanetti A. 2000. Nb and Ta incorporation and fractionation in titanian pargasite and kaersutite : Crystal-chemical constraints and implications for natural systems J]. Earth and Planetary Science Letters, 176(2): 185-201.
- Wang G Z and Wang C S. 2001. The disintegration and times determi-

nation of the basement metamorphic rocks in Qiangtang ,Tibe[[ J ]. Science in China ( Series D ) , 31 :77-82( in Chinese ).

- Wang W L , Aitchison J C , Lo C H and Zeng Q G. 2008. Geochemistry and geochronology of the amphibolite blocks in ophiolitic melange along Bangong-Nujing Suture , Central Tibet J J. Journal of Asian Earth Science 33 :122-138.
- Xie G Q, Hu R Z, Jiang G H and Zhao J H. 2001. Evaluation of the genesis of zircons and U-Pb isotopic dating [ J ]. Geology-Geochemistry, 29(4):64-70( in Chinese with English abstract ).
- Yuan H L , Gao S , Liu X M , Li H M , Günther D and Wu F Y. 2004. Accurate U-Pb age and trace element determinations of zircon by laser ablation inductively coupled plasma mass spectrometry[J]. Geostandards and Geoanalytical Research , 28(3) 353-370.
- Yumul G P. 1996. Varying mantle sources of supra-subduction zone ophiolites :REE evidence from the Zambales ophiolite complex , Luzon Philippines J J. Tectonophysics , 262 :243-262.
- Yumul G P and Dimalanta C B. 1997. Geology of the Southern Zambales Ophiolite Complex , ( Philippines ): Juxtaposed terranes of diverse origin[ J ]. Journal of Asian Earth Sciences , 15:413-421.
- Yumul G P Dimalanta C B Faustino D V and Jesus J V. 1998. Translation and docking of an arc terrane : Geological and geochemical evidence from the southern Zambales Ophiolite Complex , Philippines [ J ]. Tectonophysics , 293 255-272.
- Yumul G P. 2001. The Acoje block platiniferous dunite horizon, Zambales ophiolite complex, Philippines : Melt type and associated geochemical controls J. Resource Geology, 51(2):165-174.

#### 附中文参考文献

- 多 吉, 温春齐, 郭建慈, 范小平, 李小文. 2007. 西藏 4.1 Ga 碎屑 锆石年龄的发现[J]. 科学通报, 52(1):19-22.
- 李文渊,张照伟,王 伟,主编.中国地质调查局西安地质调查中心 译.2008. 岩浆硫化物矿床 地质、地球化学和勘查[M] 1-560. (原著为 Naldrett A J. 2004. Magmatic sulphide deposits : geology, geochemistry and exploration. Springer Pub. House. 1-728.)
- 曲晓明,赵元艺,王瑞江,李佑国,辛洪波,代晶晶,江军华,陈 华. 2009. 西藏班公湖-怒江成矿带发现硫化镍矿[]. 矿床地质,28 (6):727-734.
- 史仁灯,杨经绥,许志琴.2005.西藏班公湖存在 MOR 型和 SSZ 型 蛇绿岩-来自两种不同地幔橄榄岩的证据[J].岩石矿物学杂志, 24(5):397-408.
- 王国芝,王成善. 2001. 西藏羌塘基底变质岩系的解体和时代厘定 [J]. 中国科学(D辑),31:77-82.
- 谢桂青,胡瑞忠,蒋国豪,赵军红.2001. 锆石的成因和 U-Pb 同位 素定年的某些进展[J]. 地质地球化学,29(4):64-70.