阿尔金北缘喀腊大湾地区火山岩岩石地球化学

特征及环境时代分析*

Geochemical characteristics and formation environment and epoch of volcanic rocks on the northern margin of Altun area, northwestern China

张 峰, 王科强, 喻万强, 杨贵财

(中国人民武装警察部队黄金地质研究所,河北 廊坊 065000)

ZHANG Feng, WANg KeQiang, YU WanQiang and YANG GuiCai

(Gold Geological Institute, Chinese People's Armed Police Force, Langfang 065000, Hebei, China)

摘 要 喀腊大湾地区火山岩为一套以酸性岩为主的中酸性火山岩系,属钙碱性岩系列,明显富钠贫钾,并 随着SiO₂含量的增多由贫钠向富钠质演化,物质来源具多源性,岩石组合呈双峰式火山岩岩石组合特征;微量元 素上富集大离子亲石元素Sr、Ba,高场强元素Th,贫过渡族元素,Ba、Ta随岩石的酸性程度增加而降低,Sr、Th 随岩石的酸性程度增加而增高,微量元素蛛网图谱明显右倾,为强不相容元素富集型,岩石从安山岩到酸性流纹 岩,Ba、Ta、Sr等元素的亏损和Th、La等元素富集的程度逐渐增强,La/Sm-La图解上显示该区火山岩与拉配泉地 区具同源性特点;稀土元素上稀土总量较高,具右倾轻稀土富集型特征,轻微至中等程度的负销异常。上述特征 与拉配泉和祁漫塔格地区火山岩特征相似,显示它们在形成的大地构造环境上应具有一致性。推测认为喀腊大湾

关键词 火山岩;岩石地球化学;大地构造环境;活动大陆边缘;奥陶纪;喀腊大湾

喀腊大湾地区位于阿尔金北缘红柳沟一拉配泉构造带的中部,北接塔里木地块南缘,南邻柴达木盆地, 大地构造上处于塔里木板块一塔里木古陆缘地块与塔里木南缘活动带的接合部位(图1)。20世纪90年代 以前,该区除了1:20万区域地质矿产调查外,其他地质研究几乎空白。自20世纪90年代中后期,随着 国家305项目和地质大调查项目的实施,相继发现了一批成型矿床,如阿北铅银矿、88铁矿、喀腊大湾铜 多金属矿等等,使本区地质矿产研究程度有所提高,但由于特殊的地理位置和恶劣的气候条件,该区以至 于整个阿尔金地区仍然是中国西部地质矿产研究程度最低的地区之一,仍有许多基础地质问题尚未解决。

红柳沟一拉配泉构造带火山岩十分发育。拉配泉地区处于红柳沟一拉配泉构造带的东部,与喀腊大湾 地区相邻,1:20 区域地质调查由于发现了确凿的古生物化石而将该区火山岩定为奥陶纪(青海省地质矿

^{*}本文得到新疆地质勘查专项资金项目"新疆若羌县阿克达坂东一带1:5万区域地质矿产调查"(编号QD200502)的资助

第一作者简介 张 峰,男,1977年生,山东济宁人,工程师,博士,矿产资源评价专业,长期从事地质找矿工作。



图 1 喀腊大湾地区大地构造位置图

产局区调综合地质大队,1986); 王小风等学者在 20 世纪 90 年代后期对该区进行了研究,并厘定为岛弧与 板内过渡带,即活动大陆边缘消减带的产物(王小风等,2004)。而喀腊大湾地区发育的火山岩 1:20 区域 地质调查上却定为元古界(新疆地质局区域地质调查大队,1981),由于 20 世纪 90 年代以后系统详细的 研究工作十分稀少,以至于对同一构造带上的喀腊大湾地区与拉配泉地区火山岩时代上的分歧,成为目前 1:5 万区域地质调查亟待解决的首要问题之一。另外祁漫塔格地区与喀腊大湾地区火山岩大地构造位置具 有一定的相似性(刘红涛,2001)。因此本文在综合喀腊大湾地区周边及 1:5 万区域地质调查部分分析数 据的基础上,通过对比拉配泉和祁漫塔格地区火山岩岩石地球化学特征,来探讨它们之间形成大地构造环 境及成因时代上的联系。

1 区域地质概况

喀腊大湾地区位于红柳沟一拉配泉构造带的中部,拉配泉的西侧(图2)。区内断裂构造十分发育,近 东西向展布的阿尔金北缘断裂及其次级断裂构造控制了本区的整体构造格局。阿尔金北缘断裂带将该区划 分为两个截然不同的地质体。构造带以北主要为太古界米兰岩群(Ar₂₋₃M),岩性以变粒岩、片麻岩、条带 状混合岩为主,变质程度属高角闪岩相-麻粒岩相;以南主要为元古界蓟县系斯米尔布拉克组(Jxs)、卓阿 布拉克组(Jxzh)火山岩系,按岩性可分为变质玄武岩、变质安山岩、变质英安岩、霏细岩、变质流纹岩 等,其中以中酸性火山岩为主,该套火山岩均不同程度地发生了变质作用,变质程度多属低绿片岩相,由 于变质作用,原岩中的气孔和杏仁常被拉长、压平,部分岩石重结晶现象发育,并出现一些新生变质矿物, 但原岩结构构造仍可辨认。该套火山岩北部与太古界米兰岩群呈断层接触,以南被第三纪砂砾岩所覆盖。 区内地层相对较为简单。



图 2 喀腊大湾地区区域地质简图

1-第三系: 2-蓟县系木孜萨依组: 3-蓟县系卓阿布拉克组: 4-蓟县系斯米尔布拉克组: 5-新太古界米兰岩群: 6-蛇绿混杂堆积: 7-辉石岩:
 8-石英闪长岩: 9-花岗闪长岩: 10-花岗斑岩: 11-二长花岗岩: 12-地层界线: 13-不整合界线: 14-断层

2.1 常量元素地球化学特征

喀腊大湾地区火山岩SiO2含量介于 46.98%~77.75%之间,且绝大多数样品的SiO2含量>70%(表1),是 一套以酸性岩为主的中酸性火山岩系。Al2O3 为 10.22%~16.34%, *o*除KLDW-2 号样品外均小于 3.3, 与拉 配泉及祁漫塔格地区火山岩相似,属钙碱性岩系列。将其投于理特曼指数图解(图 3)上显示,本区火山 岩与拉配泉及祁漫塔格地区火山岩以SiO2=60%为界集中分布于 2 个区,缺少中性成分,具明显双峰式火山 岩岩石组合特征,同时显示出具多源性特点。将上述样品投于OI'-Ne'-Q'图解、SiO2-K2O+Na2O图解(图 5、 6)上,均落入亚碱性区;在An-Ab'-Or图解(图 7)则显示出明显的富钠、贫钾的特征,并且可看出随着 SiO2含量的增多有由富钠、贫钾向富钾、贫钠质演化的趋势。以火山岩lgSI与SiO2、Al2O3、CaO、MgO、 Na2O+K2O 作相关图(图 8~12)可知:①本区火山岩lgSI为 0.17~1.8,平均为 1.00,较拉配泉地区平均值 1.14 明显偏低;②除图 12 线性相关较好外,其他基本不呈线性关系。由此表明喀腊大湾地区火山岩较拉 配泉地区分异程度好,两者均为原始岩浆熔融部分壳源物质作用的结果,与图 3 分析结果较为一致。

Ci Ci	0 9	上でなな	主体			9			4(B)%						1.00		동 문 문 문 문 문 문 문
r t	5		34	$$10_2$	TiO2	ALO.	${\rm Fe}_2 0_3$	ЪО	MhO	0gm	C40	$\mathrm{Na}_2\mathrm{O}$	$K_{e}0$	P_2O_5	HE'VE	•	16-1-1-1 V-16
1	MULN	が見ば	困難大孩	46.98	1.75	13.11	481	8.9	0.18	649	11.41	295	0.63	21.0	1.47	3.22	本 文
7	MULN	快变安山造	昭腾大商	5034	2.23	रा.रा	4.22	5.00	4 1.0	5.62	7.54	4.70	031	080	1.44	3.42	本文
m	MOTH	使使变也造	局務大政	5122	0.12	16.34	0.72	3.92	0.11	10.76	13.32	1.70	0.13	10.0	1.80	0.41	本 文
4	MULN	质女造	困難大政	64.07	0.77	1611	190	4.8	0.12	461	3.02	2.46	136	0.12	1.48	690	本文
ŝ	MULN	州昭明時	困難大演	71.88	0.27	12.8	2.75	2.10	20.0	560	2.13	5.48	037	0.04	16.0	1.18	華華民民后,1981
9	MULN	を見ていていた。	局職大商	71.73	030	14.16	060	1.36	20.0	0.94	2,43	6.46	0.86	0.07	56.0	187	華華民民后,1981
1	MOIN	使使消息造	困難大演	71.65	0.24	13.35	1.43	2.05	01.0	1007	0.94	4.80	2.27	0.03	0.93	1.74	本 文
8	MULN	英女造	局職大商	73.00	032	11.72	1.79	3.36	90.0	1.64	0.46	1.60	2.42	90.0	1.18	0.54	新着进展后,1981
6	MULN	把 公元	网络大阪	73.16	0.17	13.88	152	0.3	0.07	0.29	0.23	3.19	6.12	0.13	0.41	2.87	陈宜华 等,2004
9	MULN	きま	困難大政	75.45	0.28	10.22	2.50	N S	20.0	0.49	0.81	2.46	330	90.0	0.61	1.02	華筆建成后, 1981
п	MULN	市政部	困難大演	76.19	0.25	12.43	120	0.56	0.03	0.46	039	6.72	040	0.05	0.00	153	華筆世所元, 1981
12	MOTH	将 第	昭和大政	22.77	0.17	1011	0.22	8.0	1	0.16	0.12	0.24	980	0.03	0.17	290	華電法馬马, 1981
13	MULN	使使变山造	局職大商	53.10	2.14	12.96	4.69	4.85	0.29	2.77	5.64	3.45	158	0.72	123	251	本文
14	MULN	使使失山造	局職大商	54.08	183	13.41	11.19	10.33	0.29	3.78	3.56	3.28	3.41	0.72	1.07	4.04	本 文
51	1- D41	が見ば	使配急	47.14	3.52	13.21	679	8.95	025	524	7.98	2.40	120	039	1.33	3.13	陈宜华 等。2004
91	LPQ -2	抽な油	使配急	48.75	0.16	16.70	3.86	4.18	5T-0	8.83	11.41	221	0.81	0.57	1.65	1.59	陈宜华 等,2004
17	LPQ -3	杖伙路造	使配急	1605	120	16.14	235	6.48	91.0	6.26	8.55	436	0.26	0.13	1.30	2.70	本文
18	LPQ -4	英文造	使配急	64.08	0.76	14.05	2.48	3.25	0.27	285	3.40	4.62	060	0.19	1.31	1.45	陈宜华 等,2004
61	LPQ -5	担いた	使配急	69.94	0.26	14.72	1.76	1.15	80.0	0.71	0.79	5.43	3.71	0.15	0.75	3.10	陈宜华 等,2004
80	9- D47	物致道醫	使配急	71.59	0.19	14.83	1.11	1.34	رم 200	1.04	1.16	528	190	0.04	6.0	180	本文
21	1- D41	担いて	使配急	73.60	0.13	13.08	158	1.05	0.05	020	040	4.40	4.54	0.13	0.40	2.61	陈宜华 等,2004
33	LPQ -8	把 公 凭	使配急	79.20	0.16	166	0.54	1.68	01.0	H.	0.84	437	0.79	11.0	1.12	0.74	陈宜华 等,2004
33	6- D4T	担い。	使配急	19.69	0.23	10.08	0.14	1.55	0.04	127	0.25	3.08	235	0.10	1.18	080	陈宜华 祥,2004
34	OTATO	按山造	理論感知	61.12	0.70	14.76	439	2.00	0.11	1.69	388	2.96	2.86	040	1.07	187	刘虹梯, 2001
25	QMITG	道気に	华坎 敷 55	7736	0.12	11.05	890	2.04	0.04	020	190	236	3.47	0.29	0.3	660	刘虹路, 2001

L表合量
常常量7
FI Xu

108









图 7 亚碱性岩 An-Ab'-Or 图解(裾 Irvine,1971) 钾质系列: A一富钾玄武岩; B一富钾安山岩; C一流纹英安 岩; D—钾流纹岩。普通岩石: E—"普通"火山岩区。钠 质系列: F—贫钾玄武岩; G—贫钾安山岩; H—钠质英安岩、 钠质流纹岩





2.2 微量元素地球化学特征

喀腊大湾地区与拉配泉地区火山岩微量元素均以较高的大离子亲石元素Sr、Ba,高场强元素Th含量为特征(表2)。大离子亲石元素中,Ba、Ta随岩石的酸性程度增加而降低,而Sr、Th则正好相反,随岩石的酸性程度增加而增高。微量元素汤氏蛛网图(图13、14)上,该区火山岩以亏损高场强元素Ta和大离子亲石元素Ba、Sr,富集高场强元素Th和大离子亲石元素La为特征,微量元素蛛网图谱明显右倾,为强不相容元素富集型,与拉配泉和祁漫塔格地区十分相似,说明它们在成因和形成的大地构造环境上具有相似性。图 14 显示,岩石从安山岩到酸性流纹岩,Ba、Ta、Sr等元素的亏损和Th、La等元素富集的程度逐渐增强,使得微量元素蛛网图中"峰"和"谷"显得愈加突出,指示①原始岩浆分异程度越来越强,②在部分熔融作用中残留相中存在大量与Ba、Ta、Sr相容的矿物,或在分离结晶过程中大量与Ba、Ta、Sr相容的矿物析出。Allegre等(1978)研究认为,岩浆在分离结晶作用中随着超亲岩浆元素(Ta、Th、La、Ce等)的富集,亲岩浆元素(HREE、Zr、Hf、Sm等)丰度也几乎同步增长。因此,La/Sm基本上保持为一常数。相反,在平衡部分熔融过程中,因La在矿物相和熔体之间的分配系数比Sm小(*D*_{La}<*D*_{Sm},即La不相容性更强)而快速进入熔体;Sm也会在熔体中富集,但其增长速度相对较慢。因此,可以用La-La/Sm图示法很容易判别一组相关岩石的成岩作用方式。图 15 示喀腊大湾和拉配泉地区火山岩La/Sm-La呈现良好的正相关直线分布,这说明它们在成因上具相似性,为同一物质源区的产物。

编号

KLDW -7

KLDW -9

KLDW -13

KLDW -14

LPQ-1

LPQ-4

LPQ-5

LPQ-7

LPQ-8

LPQ -9

LPQ-1

LPQ-2

岩石名称

流纹岩

蚀变流纹岩

蚀变安山岩

蚀变安山岩

拉配泉

拉配泉

拉配泉

拉配泉

拉配泉

拉配泉

祁漫塔格

祁漫塔格

玄武岩

英安岩

流纹岩

流纹岩

流纹岩

流纹岩

流纹岩

安山岩

350

146

661

230

46

437

129

858

4.47

24.5

27.53

31.41

11.14

5.87

11.15

序号

1 2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

5.08

4.33

6.55

5 35

4.68

0.67

1.52

表	2 火山	」岩微量を	こ素含量	一览表									
之事		w _B /10 ⁻⁶											
) 10	Ва	Th	Та	Nb	La	Ce	Sr	Y	Yb				
喀腊大湾	940	13.6	1.38	24.2	51.9	102.2	133	66	4.26				
喀腊大湾	913	19.92	1.9	22.1	70.91	135.8	11	23.64	2.37				
喀腊大湾	427	13.5	1.31	20.2	35.8	74.4	183	66.8	5.65				
喀腊大湾	728	11.2	1.47	24.7	37.9	84.2	116	67.5	5.46				

27.35

57.76

66.02

84 29

55.65

86.43

28.59

33.51

72.47

120.3

138.8

1693

1149

169.7

59.15

73.46

258

247

62

33

80

53

164

279

52.41

39.36

45.28

50.61

73.69

25.83

18.42

22.82

4.85

4.11

4 87

5.15

8.22

4.99

2.1

2.36

31.4

36.7

44.4

43 5

36.2

4.79

6.11







2.3 稀土元素地球化学特征

喀腊大湾地区火山岩稀土元素(表 3)ΣREE 为 219.57~295.35,平均为 254.02,轻稀土总量为 177.82~273.58,平均为 218.66,重稀土总量为 21.77~41.75,平均为 35.36,(La/Lu)_N为 4.96~18.08, 平均为 9.50。呈现出稀土总量较高和右陡倾轻稀 土富集型特征。岩石中稀土元素含量与SiO₂之间具 的明显的正相关关系。δEu为 0.50~0.80,平均为 0.65,具弱的Eu异常,且与CaO的含量成反比关系。 根据岩石的ΣREE、(La/Lu)_N、δEu等稀土元素特征

值来看,这套火山岩与活动大陆边缘的火山岩(Cullers et al., 1984)稀土特征颇为相近。在稀土元素球粒 陨石配分曲线图(图 16、图 17)上,本区火山岩配分曲线表现出良好的整合性,属于轻稀土富集型稀土 配分型式,并且具有轻微至中等程度的负销异常,也反映出活动大陆边缘火山岩的特征。喀腊大湾地区与

拉配泉和祁漫塔格地区中酸性岩相比, 球粒陨石配分曲线统一性好, 显示出它们成因和形成大地构造环境 的一致性。将不同岩类的稀土配分进行对比可见, 从中性的安山岩到酸性的流纹岩, 其轻、重稀土元素的 分馏程度和负铕异常都有逐渐增大的趋势, 推测认为这与原始岩浆在部分熔融作用时固体残留相中含有大 量的斜长石有关。

表 3 火山岩稀土元素含量一览表

皮口	伯日	山丁石和					$w_{\rm B}/10^{-6}$				
序亏	编亏	石石名称 -	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy
1	KLDW-7	蚀变流纹岩	51.9	102.2	12.54	50.0	10.28	1.57	10.7	1.96	12.19
2	KLDW-9	流纹岩	70.91	135.8	13.5	44.38	7.76	1.23	8.9	1	4.68
3	KLDW-13	蚀变安山岩	35.8	74.4	10.13	44.6	10.35	2.54	11.0	1.98	12.37
4	KLDW-14	蚀变安山岩	37.9	84.2	11.13	47.9	10.95	2.68	11.7	2.05	12.62
5	LPQ-4	英安岩	57.76	120.3	13.3	50.35	10.6	1.78	12.16	1.69	9.15
6	LPQ-5	流纹岩	66.02	138.8	14.76	57.39	11.13	1.97	14.01	1.88	10.33
7	LPQ-7	流纹岩	84.29	169.3	17.32	63.06	11.83	0.45	14.8	1.94	10.03
8	LPQ-8	流纹岩	55.65	114.9	12.44	49.26	10.02	0.57	13.93	2.29	12.79
9	LPQ-9	流纹岩	86.43	169.7	17.9	63.48	12.43	2.18	14.02	1.92	9.88
10	QMTG-1	流纹岩	28.59	59.15	6.29	21.41	4.01	0.54	3.92	0.52	3.01
11	QMTG-2	安山岩	33.51	73.46	7.56	28.57	5.56	1.48	5.4	0.79	4.3
									112 113	115 // /	
序号	编号	尝石玄称 -			$w_{\rm B}/10$)-6			TREE	IREE	HREE
序号	编号	岩石名称 -	Но	Er	w _B /10 Tm	0 ⁻⁶ Yb	Lu	ac.	ΣREE	LREE	HREE
序号 1	编号 KLDW-7	岩石名称 -	Но 2.53	Er 6.18	w _B /10 Tm 0.83	yb 4.26	Lu 0.52	X 66.0	ΣREE 267.66	LREE 228.49	HREE 39.17
序号 1 2	编号 KLDW-7 KLDW-9	岩石名称 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Но 2.53 1.08	Er 6.18 2.93	w _B /10 Tm 0.83 0.43	Yb 4.26 2.37	Lu 0.52 0.38	66.0 23.64	ΣREE 267.66 295.35	LREE 228.49 273.58	HREE 39.17 21.77
序号 1 2 3	编号 KLDW-7 KLDW-9 KLDW-13	岩石名称 - 蚀变流纹岩 流纹岩 蚀变安山岩	Ho 2.53 1.08 2.52	Er 6.18 2.93 6.50	w _B /10 Tm 0.83 0.43 0.98	Yb 4.26 2.37 5.65	Lu 0.52 0.38 0.75	66.0 23.64 66.8	ΣREE 267.66 295.35 219.57	LREE 228.49 273.58 177.82	HREE 39.17 21.77 41.75
序号 1 2 3 4	编号 KLDW-7 KLDW-9 KLDW-13 KLDW-14	岩石名称 - 蚀变流纹岩 流纹岩 蚀变安山岩 蚀变安山岩	Ho 2.53 1.08 2.52 2.62	Er 6.18 2.93 6.50 2.68	w _B /10 Tm 0.83 0.43 0.98 0.95	Yb 4.26 2.37 5.65 5.46	Lu 0.52 0.38 0.75 0.65	66.0 23.64 66.8 67.5	ΣREE 267.66 295.35 219.57 233.49	LREE 228.49 273.58 177.82 194.76	HREE 39.17 21.77 41.75 38.73
序号 1 2 3 4 5	编号 KLDW-7 KLDW-9 KLDW-13 KLDW-14 LPQ-4	岩石名称 - 蚀变流纹岩 流纹岩 蚀变安山岩 蚀变安山岩 英安岩	Ho 2.53 1.08 2.52 2.62 2	Er 6.18 2.93 6.50 2.68 5.15	w _B /10 Tm 0.83 0.43 0.98 0.98 0.95 0.76	Yb 4.26 2.37 5.65 5.46 4.11	Lu 0.52 0.38 0.75 0.65 0.66	66.0 23.64 66.8 67.5 39.36	ΣREE 267.66 295.35 219.57 233.49 289.77	LREE 228.49 273.58 177.82 194.76 254.09	HREE 39.17 21.77 41.75 38.73 35.68
序号 1 2 3 4 5 6	编号 KLDW-7 KLDW-9 KLDW-13 KLDW-14 LPQ-4 LPQ-5	岩石名称 - 蚀变流纹岩 流纹岩 蚀变安山岩 蚀变安山岩 英安岩 流纹岩	Ho 2.53 1.08 2.52 2.62 2 2.21	Er 6.18 2.93 6.50 2.68 5.15 5.76	w _B /10 Tm 0.83 0.43 0.98 0.95 0.76 0.88	Yb 4.26 2.37 5.65 5.46 4.11 4.87	Lu 0.52 0.38 0.75 0.65 0.66 0.78	66.0 23.64 66.8 67.5 39.36 45.28	ΣREE 267.66 295.35 219.57 233.49 289.77 330.79	LREE 228.49 273.58 177.82 194.76 254.09 290.07	HREE 39.17 21.77 41.75 38.73 35.68 40.72
序号 1 2 3 4 5 6 7	编号 KLDW-7 KLDW-9 KLDW-13 KLDW-14 LPQ-4 LPQ-5 LPQ-7	 岩石名称 蚀变流纹岩 流纹岩 蚀变安山岩 蚀变安山岩 英安岩 流纹岩 流纹岩 	Ho 2.53 1.08 2.52 2.62 2 2.21 2.12	Er 6.18 2.93 6.50 2.68 5.15 5.76 5.82	w _B /10 Tm 0.83 0.43 0.98 0.95 0.76 0.88 0.88	Yb 4.26 2.37 5.65 5.46 4.11 4.87 5.15	Lu 0.52 0.38 0.75 0.65 0.66 0.78 0.83	66.0 23.64 66.8 67.5 39.36 45.28 50.61	EREE 267.66 295.35 219.57 233.49 289.77 330.79 387.82	LREE 228.49 273.58 177.82 194.76 254.09 290.07 346.25	HREE 39.17 21.77 41.75 38.73 35.68 40.72 41.57
序号 1 2 3 4 5 6 7 8	编号 KLDW-7 KLDW-9 KLDW-13 KLDW-14 LPQ-4 LPQ-5 LPQ-7 LPQ-8	 岩石名称 蚀变流纹岩 流纹岩 蚀变安山岩 蚀变安山岩 蚀变安山岩 英安岩 流纹岩 流纹岩 	Ho 2.53 1.08 2.52 2.62 2 2.21 2.12 2.83	Er 6.18 2.93 6.50 2.68 5.15 5.76 5.82 8.37	w _B /10 Tm 0.83 0.43 0.98 0.95 0.76 0.88 0.88 0.88 1.4	Yb 4.26 2.37 5.65 5.46 4.11 4.87 5.15 8.22	Lu 0.52 0.38 0.75 0.65 0.66 0.78 0.83 1.21	66.0 23.64 66.8 67.5 39.36 45.28 50.61 73.69	ΣREE 267.66 295.35 219.57 233.49 289.77 330.79 387.82 293.88	LREE 228.49 273.58 177.82 194.76 254.09 290.07 346.25 242.84	HREE 39.17 21.77 41.75 38.73 35.68 40.72 41.57 51.04
序号 1 2 3 4 5 6 7 8 9	编号 KLDW-7 KLDW-9 KLDW-13 KLDW-14 LPQ-4 LPQ-5 LPQ-7 LPQ-8 LPQ-9	 岩石名称 蚀变流纹岩 流纹岩 蚀变安山岩 蚀变安山岩 使变安山岩 英安岩 流纹岩 流纹岩 流纹岩 流纹岩 流纹岩 流纹岩 流纹岩 流纹岩 流纹岩 	Ho 2.53 1.08 2.52 2.62 2 2.21 2.12 2.83 2.14	Er 6.18 2.93 6.50 2.68 5.15 5.76 5.82 8.37 5.77	w _B /10 Tm 0.83 0.43 0.98 0.95 0.76 0.88 0.88 1.4 0.9	Yb 4.26 2.37 5.65 5.46 4.11 4.87 5.15 8.22 4.99	Lu 0.52 0.38 0.75 0.65 0.66 0.78 0.83 1.21 0.8	66.0 23.64 66.8 67.5 39.36 45.28 50.61 73.69 25.83	EREE 267.66 295.35 219.57 233.49 289.77 330.79 387.82 293.88 392.54	LREE 228.49 273.58 177.82 194.76 254.09 290.07 346.25 242.84 352.12	HREE 39.17 21.77 41.75 38.73 35.68 40.72 41.57 51.04 40.42
序号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	编号 KLDW-7 KLDW-9 KLDW-13 KLDW-14 LPQ-4 LPQ-5 LPQ-7 LPQ-8 LPQ-9 QMTG-1	 岩石名称 蚀变流纹岩 流纹岩 蚀变安山岩 蚀变安山岩 英安岩 流纹岩 	Ho 2.53 1.08 2.52 2.62 2 2.21 2.12 2.83 2.14 0.65	Er 6.18 2.93 6.50 2.68 5.15 5.76 5.82 8.37 5.77 2.02	w _B /10 Tm 0.83 0.43 0.98 0.95 0.76 0.88 0.88 1.4 0.9 0.31	Yb 4.26 2.37 5.65 5.46 4.11 4.87 5.15 8.22 4.99 2.1	Lu 0.52 0.38 0.75 0.65 0.66 0.78 0.83 1.21 0.8 0.32	66.0 23.64 66.8 67.5 39.36 45.28 50.61 73.69 25.83 18.42	ΣREE 267.66 295.35 219.57 233.49 289.77 330.79 387.82 293.88 392.54 132.84	LREE 228.49 273.58 177.82 194.76 254.09 290.07 346.25 242.84 352.12 119.99	HREE 39.17 21.77 41.75 38.73 35.68 40.72 41.57 51.04 40.42 12.85





图 17 火山岩球粒岩石标准化稀土元素配分型式图

3 火山岩形成环境及形成时代分析

红柳沟-拉配泉构造带火山岩的形成必然与阿尔金地区古区域大地构造环境存在着联系。依靠各类岩 石地球化学数据作图来进行各类岩石的构造环境判别多年以来已被大家所接受,并取得了良好的效果,但 是单纯地依靠这种方法往往也会带来错误的判断(刘红涛,2001)。因此,只有在综合地质、岩石学和地球 化学资料的基础上的构造环境判断才更加可靠。鉴于上述分析,本文将从喀腊大湾地区火山岩发育的区域 地质条件、岩石组合、岩石地球化学特征及图解环境判断方法等通过与邻区和周边地区火山岩进行对比来 讨论其形成的大地构造环境,进而确定其形成时代。

喀腊大湾火山岩主要由中基性-中酸性的火山岩组成,其岩石组合相当与活动大陆边缘消减带之上的玄武岩-安山岩-流纹岩组合。其岩石化学组成和特征指示该地区火山岩为典型的亚碱系列钙碱性岩系,而且具有洋陆壳过渡区富钠贫钾-钾钠混合的特点;岩系的主要氧化物与SiO2之间线性相关不明显,具原始岩浆发生部分熔融作用的特征。

在微量和稀土元素地球化学特征方面,本区火山岩以亏损高场强元素 Ta 和大离子亲石元素 Ba、Sr, 富集高场强元素 Th 和大离子亲石元素 La 为特征;轻、重稀土呈现较强的分馏并具有轻微-中等程度的负 铕异常。其次,在 lgδ-lgτ 大地构造环境判别图解(图 18、图 19)上,本区火山岩所有样品均分布于造山 带和非造山带地区,与拉配泉和祁漫塔格地区火山岩基本一致。



综上分析,喀腊大湾地区火山岩在空间上与拉配泉地区相邻,与祁漫塔格地区大地构造环境相似,在 常量元素、微量元素和稀土元素地球化学特征上非常相近,因此认为上述地区火山岩在形成大地构造环境 上应具有一致性。已有研究表明(王小风等,2004;刘红涛,2001),拉配泉和祁漫塔格地区火山岩均形 成于活动大陆边缘环境。由此推测喀腊大湾地区火山岩应形成于活动大陆边缘(岛弧)环境,形成时代应 与拉配泉地区火山岩相同。其形成过程可能为:在奥陶纪,在塔里木板块和柴达木板块之间可能存在一有 限洋,随着早期柴达木板块向塔里木板块的移动,该区有限洋被迫由南向北向塔里木板块下俯冲,进而引 发幔源区原始岩浆的上涌,并在上升过程中熔融部分上地壳物质而形成喀腊大湾和拉配泉地区的火山岩。

参考文献

刘红涛. 2001. 祁漫塔格陆相火山岩:塔里木陆块南缘印支期活动大陆边缘的岩石学证据[J]. 岩石学报, 17(3): 337-351.

青海省地质矿产局区调综合地质大队. 1986.1:20万俄博梁幅(J-46-IX)区域地质调查报告[R].

王小凤, 陈宣华, 陈正乐, 等. 2004. 阿尔金地区成矿地质条件与远景预测[M]. 北京: 地质出版社. 163-171.

新疆地质局区域地质调查大队. 1981. 1:20 万索里库里幅(J-46-Ⅷ)区域地质调查报告[R].

Allegre C J and Minster J F. 1978. Quantitative method of trace element behavior inmagmatic processes[J]. Earth Planet. Sci. Lett., (38): 1-25.

Cullers R L and Graf J L. 1984. Rare earth elements in igneous rocks of the continental crust, predominantly basic and ultrabasic rocks[A]. In: Henderson P, ed.

Rare earth geochemistry[C]. Amsterdam: Elsevier Science Publishers. 237-316.

http://www.kcdz.ac.ch/