陈辉, 倪培, 陈仁义, 等. 浙西北平水铜矿细碧角斑岩成岩年龄及其地质意义[J]. 中国地质, 2016, 43(2): 410-418. Chen Hui, Ni Pei, Chen Renyi, et al. Chronology and geological significance of spillite-keratophyre in Pingshui Formation, northwest Zhejiang Province[J]. Geology in China, 2016, 43(2): 410-418(in Chinese with English abstract).

# 浙西北平水铜矿细碧角斑岩成岩年龄及其地质意义

陈 辉<sup>1,2,3</sup> 倪 培<sup>4</sup> 陈仁义<sup>1,3</sup> 吕志成<sup>1,3</sup> 庞振山<sup>1,3</sup> 王国光<sup>4</sup> 袁慧香<sup>1,3</sup>

 (1.中国地质调查局发展研究中心,北京100037;2.中国地质大学(北京)地球科学与资源学院,北京100083;
 3.国土资源部矿产勘查技术指导中心,北京100120;4.南京大学内生金属矿床成矿机制研究国家重点实验室, 地质流体研究所、地球科学与工程学院、江苏南京210093)

提要:文章对浙西北平水铜矿赋矿围岩双溪坞群平水组细碧角斑岩中锆石进行了LA-ICP-MS U-Pb同位素年龄测定。结果显示锆石 Th/U 比值为 0.42~2.28, 明显高于 Th/U 比值小于 0.1 的变质成因的锆石, 为典型岩浆成因锆石。 几乎所有的锆石颗粒样品都投影在谐和曲线上及其附近, 细碧岩年龄加权平均值为(952±5) Ma (*n*=18, MSWD= 0.19), 角斑岩年龄加权平均值为(954±8) Ma (*n*=15, MSWD=0.51);结合锆石自形、发育岩浆环带等特点,该年龄是平 水组细碧角斑岩的形成年龄。结合前人研究及地质事实,本次研究确定双溪坞群平水组细碧角斑岩的成岩年龄为 新元古代(950 Ma 左右); 认为江南造山运动发生的上、下限虽还没有最终限定, 但它东端的造山运动很可能介于 1.0~0.9 Ga; 钦杭成矿带北东段地区有寻找同类矿床的潜力。

**关 键 词**:平水铜矿;细碧角斑岩;LA-ICP-MS;新元古代;地质意义 中图分类号:P597<sup>+</sup>.3 **文献标志码**:A **文章编号**:1000-3657(2016)02-0410-09

# Chronology and geological significance of spillite-keratophyre in Pingshui Formation, northwest Zhejiang Province

CHEN Hui <sup>1,2,3</sup>, NI Pei<sup>4</sup>, CHEN Ren-yi<sup>1,3</sup>, LV Zhi-cheng<sup>1,3</sup>, PANG Zhen-shan <sup>1,3</sup>, WANG Guo-guang<sup>4</sup>, YUAN Hui-xiang<sup>1,3</sup>

(1. Development and Research Center, China Geological Survey, Beijing 100037, China; 2. School of Earth Sciences and Resources, China University of Geosciences (Beijing), Beijing 100083, China; 3. Technical Guidance Center for Mineral Resources Exploration, Ministry of Land and Resources, Beijing 100120, China; 4. State Key Laboratory for Mineral Deposits Research, Institute of Geo-fluids, School of Earth Sciences and Engineering, Nanjing University, Nanjing 210093, China)

**Abstract**: This paper reports LA–ICP–MS zircon U–Pb ages of spillite–keratophyre in Pingshui Formation, northwest Zhejiang Province. The Th/U ratios in the range of 0.42–2.28 show that the zircon is a typical magmatic mineral. Analytical results show that the weighted mean  $^{206}$ Pb/ $^{238}$ U age of the spillite is (952±5) Ma (*n*=18, MSWD=0.19), and that of the keratophyre is (954±8) Ma (*n*=18, MSWD=0.19).

http://geochina.cgs.gov.cn 中国地质, 2016, 43(2)

收稿日期:2015-11-02;改回日期:2016-01-20

基金项目:国土资源公益性行业科研专项(201411024)和中国地质调查局地质调查项目([2015]02-09-02-037)联合资助。

作者简介:陈辉,男,1986年生,博士,矿床学专业;E-mail:chenhui\_nju@163.com。

通讯作者:倪培,男,1963年生,教授,主要从事矿床研究工作;E-mail:peini@nju.edu.cn。

15, MSWD=0.51). Combined with previous studies and geological facts, the authors hold that the diagenetic epoch of the spillite– keratophyre in the Pingshui Formation was the Neoproterozoic (about 950 Ma). It is further suggested that the amalgamation between the Yangtze and Cathaysia Blocks in the eastern segment of the Jiangnan orogen was completed between 1.0 Ga and 0.9 Ga. It can be inferred that the Pingshui area and even Qin–Hang metallogenic belt have the potential in search for VMS deposits.

Key words: Pingshui copper deposit; spillite-keratophyre; LA-ICP-MS; Neoproterozoic; geological significance

About the first author: CHEN Hui, male, born in 1986, doctor, engages in the study of deposit geology and deposit geochemistry; E-mail: chenhui\_nju@163.com.

About the corresponding author: NI Pei, male, born in 1963, professor, engages in the study of deposit geology and deposit geochemistry; E-mail: peini@nju.edu.cn.

**Fund support:** Supported by Scientific Research in the Public Interest of Ministry of Land and Resources (No. 201411024) and China Geological Survey Program (No. [2015] 02-09-02-037).

浙江平水铜矿是浙江省最大的铜矿床,为典型 的火山成因块状硫化物矿床(VMS),其位于钦杭成 矿带北东段浙西北地区印。钦杭成矿带大致自西南 端的广西钦州湾、经湘东和赣中延伸到东北端浙江 杭州湾,整体呈北东向反S状弧形展布,全长近 2000 km, 宽100~150 km。钦杭结合带不仅是一条 巨型的构造-岩浆活动带,而且也是有利的成矿作 用带。在这条长约2000 km的古板块结合带上,已 探明的大、中型矿床达400余处,其中包括德兴、银 山、金山、永平、东乡、芙蓉、黄沙坪、柿竹园、芙蓉、 锡矿山、水口山、黄沙坪、东坡、佛子冲等大型—超 大型金属矿床(田)12-41。浙西北地区也位于成矿地质 条件优越的钦杭成矿带北东段,但是,区内目前仅 发现了中型的平水铜矿、小型的建德铜矿和小型的 璜山金矿等:浙西北地区矿化异常和矿化点非常发 育,具有进一步寻找大型矿床的潜力。平水铜矿已 连续开采了30余年,前人对平水铜矿在地质特征、 成矿流体、矿床成因及成岩成矿年代学等方面已经 进行了大量、详细的研究[5-12],但主要集中在矿床成 因和成矿模式等方面;而在某些方面研究依旧薄 弱,制约区域找矿,如:与成矿关系密切的细碧角斑 岩的成岩时代以及成矿构造背景等方面仍没有最 终确定。因此,本文选择浙西北地区的平水铜矿, 对其细碧角斑岩采用精确的LA-MC-ICP-MS 锆 石U-Pb法进行年代学制约,揭示浙西北地区平水 组细碧角斑岩的成岩时代和产出构造背景,为找矿 勘查提供依据。

### 1 地质概况

研究区位于钦杭成矿带北东段的绍兴平水地区

(图1-a)。出露地层主要为中新元古界双溪坞群平水 组,主要岩性为细碧角斑岩系,局部夹晶屑凝灰岩、泥 质硅质岩、砂岩等。区域内出露的主要侵入岩为新元 古代早期中酸性的西裘岩体(原称平水岩体)和桃红 岩体。Ye et al.<sup>[13]</sup>对桃红和西裘2个岩体的SHRIMP 年代学和地球化学研究表明,桃红岩体((913±15) Ma) 与西裘岩体((905±14) Ma)的形成时代基本一致,且均 形成于活动大陆边缘环境,为同期幔源岩浆分异形成 的典型I型花岗岩。本地区褶皱构造不发育,主要是 由平水组构成的倾向北西的单斜构造;断裂较多,主 要呈北东走向,如矿区内的F<sub>1</sub>断层(图1-b)。

平水铜矿矿体产于平水组火山旋回第一旋回 和第二旋回的间隙期内,位于第一旋回上部的火山 岩中,直接容矿岩石是一套细碧角斑岩组合。矿床 由19条铜矿体及1条硫矿体组成。一号铜矿体是 区内最大的矿体,长1000余米,矿体平均厚8.81 m, 倾斜延伸在750 m以上,矿体产状较陡,走向北东 40°~60°,沿走向和倾斜均呈舒缓状弯曲。矿体形态 简单,呈层状、似层状、透镜状,除三号矿体与顶板 细碧质碎屑熔岩呈低角度喷发不整合外,其余矿体 和顶底板围岩整合并与围岩同步褶皱,具层控特征 (图1-c)。矿石片理亦和围岩片理一致。矿石构造 主要为块状、条带状、浸染状,矿石结构主要为细粒 他形-半自形结构、破碎结构,矿石矿物主要是黄铁 矿、黄铜矿、少量闪锌矿、磁铁矿,脉石矿物主要为

## 2 样品采集和测试方法

#### 2.1 样品采集和描述

本文选择矿体直接顶底板的平水组细碧岩和



图 1 平水铜矿构造位置及地质简图(据文献[11-12]修改) a-构造背景示意图; b-平水铜矿矿床地质简图; c--剖面图 Fig. 1 Tectonic background schematic map and geological sketch map of the Pingshui copper deposit (modified after references [11-12]) a-Tectonic background schematic map; b-Geological sketch map of the Pingshui copper deposit; c-Geological section

http://geochina.cgs.gov.cn 中国地质, 2016, 43(2)

角斑岩作为研究对象;细碧岩样品采自矿区-505中 段1线矿体底板位置;角斑岩样品采自剖面露头,地 理坐标29°53′27″N、120°36′43″E。细碧岩:主要呈 斑状结构,矿物成分主要是钠更长石(70%~80%)和 辉石(10%~15%)为主,可见少量铁矿和蚀变矿物,斑 晶成分主要为辉石,镜下未见橄榄石及其蚀变假 象,绿帘石、绿泥石和辉石常充填于由长柱状钠更 长石组成的格架空隙中。细碧岩样品普遍发生了 绢云母化和绿泥石化(图2-a、c、d)。角斑岩:多呈灰 绿色,斑状结构,基质霏细结构或显微花岗结构;斑 晶含量占15%~25%,多以石英与斜长石为主,铁镁 质矿物含量较少,未见钾长石。斑晶石英多呈熔蚀 或淬冷特征,一些颗粒具波状消光,斑晶斜长石 (0.5~1.3 mm)多为宽板状(长宽比1:3 左右),镜下聚 片双晶发育,部分受到蚀变影响。基质主要由长石 和石英组成,含少量钛铁矿,粒度0.01~0.1 mm。所 有样品均发育不同程度的片理化构造,同时受到后 期轻微的绿泥石化、绿帘石化以及碳酸盐化改造(图



图2平水组细碧角斑岩手标本及镜下照片 Aug—辉石;Ab—钠长石;Pl—斜长石;Qtz—石英;Chl—绿泥石;Ser—绢云母 Fig. 2 Samples and microscopic photos of Pingshui spillite-keratophyre Aug-Pyroxene;Ab-Albite;Pl-Plagioclase;Qtz-Quartz;Chl-Chlorite;Ser-Sericite

http://geochina.cgs.gov.cn 中国地质, 2016, 43(2)

#### $2-b_{s}e_{s}f)_{\circ}$

#### 2.2 测试方法

样品经人工破碎后,按常规的重力和磁选方法 分选出锆石,最后在双目显微镜下挑选。将待测样 品锆石颗粒置于环氧树脂中制靶,然后磨至一半, 用于阴极发光CL图像和LA-ICP-MS U-Pb同位 素分析。在显微镜观察的基础上,选择合适的样品 进行了阴极发光研究,特别避开锆石内部的包裹物 以及锆石内部裂隙,以进行下一步的激光原位剥蚀 测试。

阴极发光CL图像在西北大学大陆动力学国家 重点实验室完成,锆石LA-ICP-MS U-Pb分析在 在南京大学内生金属矿床成矿机制国家重点实验 室完成。采用仪器为Agilent 7500a ICP-MS。其工 作参数为:等离子气体Ar 16 L/min,辅助气体Ar 1 L/min,剥蚀物质载气He 0.9~1.2 L/min。激光剥蚀 系统波长 213 nm,激光脉冲频率 5 Hz,宽度 5 ns,剥 蚀孔径40μm,剥蚀时间80s,背景测量时间40s,脉 冲能量为 10~20 J/cm<sup>2</sup>, <sup>206</sup>Pb、<sup>207</sup>Pb、<sup>208</sup>Pb、<sup>232</sup>Th 和 <sup>238</sup>U 的停留时间依次为 15、30、10、10 和 15 ms。应用锆 石标样 GJ-1 进行同位素分馏校正,均一的 GEMOC/GJ-1GJ-1 锆石标样的测试值为(601±12) Ma<sup>14</sup>;此外,在分析中加入"未知"标样 Mud Tank (分析值 (735±12) Ma)<sup>[15]</sup>,用于监控测试的重现性和 仪器的稳定性,实验室对GJ-1和Mud Tank 锆石标 样的测试结果与其他实验室的测试结果一致。质 谱的分析数据通过即时分析软件 GLITTER 计算获 得相应的同位素比值、年龄以及误差,上述数据采 用 Andersen 的方法进行普通铅校正<sup>116]</sup>,校正后的最 终结果应用 Isoplot 程序完成年龄计算和谐和图的 绘制。

#### 2.3 测定结果

LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 定年的样品为细碧岩 和角斑岩。锆石定年结果见表1和图3。锆石阴极 发光图像(CL)显示,锆石颗粒长度为100~150 µm, 具有典型的岩浆锆石震荡环带。锆石具有U含量 101×10<sup>-6</sup>~1529×10<sup>-6</sup>,Th含量78×10<sup>-6</sup>~3676×10<sup>-6</sup>, Th/U比值为0.42~2.28 (表1)。Th/U比值与典型的 岩浆锆石一致,明显高于Th/U比值小于0.1的变质 成因的锆石。CL图像也表现出典型的岩浆生长韵 律环带结构(图3)。利用Ludwig Isoplot V.206 进行 了谐和曲线和加权平均年龄的投影和计算,几乎所 有的锆石颗粒样品都投影在谐和曲线上及其附近, 表明这些锆石颗粒形成后U-Pb同位素体系是封闭 的,基本上没有U或Pb的丢失或加入。

大多数U-Pb定年结果集中在谐和线附近。细 碧岩<sup>206</sup>Pb/<sup>238</sup>U年龄加权平均值为(952±5)Ma (n=18, MSWD=0.19),角斑岩年龄加权平均值为(954±8) Ma (n=15, MSWD=0.51)(图3)。结合锆石自形、发 育岩浆环带等特点,该年龄被解释成平水组细碧角 斑岩的形成年龄。

# 3 讨论与认识

质

#### 3.1 成岩时代

浙西北双溪坞群主要出露于绍兴市平水、富阳 章村以及诸暨陈蔡地区西北部。双溪坞群自下而 上划分为平水组、北坞组、岩山组和章村组。根据 岩石组合差异,可以把双溪坞群火山-沉积岩系划 分为早晚2个火山-沉积旋回。早期旋回以绍兴平 水组为代表,以细碧-角斑岩为特征。晚期旋回以 富阳章村为代表,以英安质凝灰岩、熔结凝灰岩为 主,为中酸性陆相火山岩<sup>[17-18]</sup>。

双溪坞群的年代学研究随着同位素定年技术 的提高在不断进步,已获得的数据有:绍兴平水组 有 890~970 Ma<sup>[19]</sup>(Sm-Nd法)、(978±44) Ma<sup>[18]</sup>(Sm-Nd法)、1012 Ma<sup>[20]</sup>(Sm-Nd法)、(906±10) Ma<sup>[10]</sup>(锆石 U-Pb法);北坞组有(926±15) Ma<sup>[21]</sup>(锆石 U-Pb法); 富阳章村组有 875~904 Ma<sup>[17]</sup>(TIMS 单颗粒锆石 U-Pb法)、(1154±122) Ma<sup>[22]</sup> (全岩 Sm-Nd 等时线法)、 (891±12) Ma<sup>[21]</sup>(锆石 U-Pb法)。考虑到定年方法的 适用性和可靠性,目前普遍认为北坞组的年龄为 926 Ma,章村组的年龄为891 Ma。平水组的年龄仍 存在争议,20世纪90年代以前发表的测年数据跨度 太大,可能因测试方法陈旧等原因而精度不够;而 Chen et al.(2009)<sup>[10]</sup>得到的角斑岩的成岩年龄为906 Ma,但是其<sup>206</sup>Pb/<sup>238</sup>UU-Pb年龄不谐和,范围跨度较 大,为878~999 Ma;而且906 Ma的年龄比上覆北坞 组的年龄还年轻,也比侵入其中的桃红岩体和西裘 岩体(结晶年龄905~913 Ma)<sup>[13]</sup>年轻,这与地质事实 不符。本文通过LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 定年法得 到细碧岩的结晶年龄为(952±5) Ma,角斑岩的结晶 年龄为(954±8) Ma, U-Pb年龄均很谐和, 定年方法

分析样点 -	<sup>232</sup> Th	$\frac{10000 \text{ fm}^{232} \text{Th}^{238} \text{U}}{10^{-6}}$ Th		同位素比值			表面年龄/ Ma		
	/10			<sup>207</sup> Pb/ <sup>206</sup> Pb(1σ)	<sup>207</sup> Pb/ <sup>235</sup> U(1o)	$^{206}$ Pb/ $^{238}$ U(1 $\sigma$ )	$^{207}$ Pb/ $^{206}$ Pb(1 $\sigma$ )	$^{207}$ Pb/ $^{235}$ U(1 $\sigma$ )	<sup>206</sup> Pb/ <sup>238</sup> U(1 <i>o</i> )
样品 ps523									
1	602	361	1.67	0.0706±0.0010	1.5385±0.0239	0.1582±0.0020	945±30	946±10	947±11
2	467	292	1.6	0.0700±0.0010	1.5541±0.0238	0.1611±0.0020	928±29	952±9	963±11
3	786	436	1.8	0.0688±0.0013	1.5039±0.0282	0.1586±0.0021	892±37	932±11	949±12
4	416	291	1.43	0.0700±0.0010	1.5295±0.0234	0.1585±0.0020	929±29	942±9	948±11
5	573	642	0.89	0.0703±0.0011	1.5446±0.0255	0.1594±0.0020	937±32	948±10	953±11
6	308	178	1.73	0.0725±0.0013	1.5792±0.0292	0.1581±0.0021	999±36	962±11	946±12
7	277	161	1.72	0.0701±0.0012	1.5368±0.0276	0.1590±0.0021	932±35	945±11	951±11
8	455	285	1.59	0.0707±0.0014	1.5424±0.0302	0.1583±0.0021	947±39	947±12	948±12
9	818	445	1.84	0.0697±0.0011	1.5232±0.0244	0.1586±0.0020	919±31	940±10	949±11
10	755	332	2.28	0.0697±0.0012	1.5400±0.0272	0.1603±0.0021	919±34	947±11	959±12
11	235	210	1.12	0.0696±0.0010	1.5314±0.0234	0.1597±0.0020	916±29	943±9	955±11
12	548	331	1.66	0.0685±0.0011	1.5162±0.0250	0.1605±0.0021	885±32	937±10	960±12
13	1511	824	1.83	0.0701±0.0009	1.5453±0.0217	0.1599±0.0020	932±26	949±9	956±11
14	404	247	1.63	0.0694±0.0011	1.5145±0.0257	0.1582±0.0021	912±33	936±10	947±11
15	476	301	1.58	0.0682±0.0011	1.4951±0.0244	0.1590±0.0020	875±32	928±10	951±11
16	589	314	1.88	0.0701±0.0012	1.5398±0.0272	0.1593±0.0021	932±35	946±11	953±11
17	234	158	1.48	0.0708±0.0015	1.5465±0.0323	0.1585±0.0022	952±42	949±13	948±12
18	545	300	1.81	0.0694±0.0012	1.5243±0.0276	0.1593±0.0021	912±36	940±11	953±12
样品 ps105									
1	478	488	0.98	0.0709±0.0018	1.5157±0.0408	0.1551±0.0027	954±52	937±16	930±15
2	78	101	0.78	0.0713±0.0024	1.5698±0.0534	0.1597±0.003	966±68	958±21	955±17
3	1577	1391	1.13	0.0719±0.0013	1.5755±0.0319	0.1589±0.0025	984±35	961±13	951±14
4	723	822	0.88	0.0742±0.0017	1.6147±0.0402	0.1579±0.0027	1046±47	976±16	945±15
5	573	417	1.37	0.0693±0.0013	1.5176±0.0328	0.1588±0.0026	908±38	938±13	950±15
6	3676	1671	2.2	0.0712±0.0016	1.5481±0.0381	0.1578±0.0027	962±46	950±15	945±15
7	477	1270	0.38	$0.0701 \pm 0.0012$	1.5462±0.0313	0.1600±0.0026	931±35	949±12	957±15
8	615	471	1.31	0.0703±0.0013	1.5846±0.0342	0.1636±0.0027	936±38	964±13	977±15
9	1060	1144	0.93	0.0708±0.0017	1.556±0.0407	0.1594±0.0028	953±49	953±16	953±16
10	843	707	1.19	0.0719±0.0028	1.5764±0.0609	0.1591±0.0033	982±77	961±24	952±18
11	454	1087	0.42	0.0701±0.0013	1.5648±0.0331	0.1619±0.0027	931±37	956±13	967±15
12	711	614	1.16	0.0689±0.0017	1.5189±0.0399	0.1599±0.0028	896±50	938±16	956±16
13	1323	1529	0.87	0.0703±0.0013	1.5446±0.0332	0.1594±0.0026	937±38	948±13	953±15
14	1257	1202	1.05	0.0706±0.0015	1.554±0.0358	0.1596±0.0027	947±41	952±14	955±15
15	1019	792	1.29	0.0704±0.0018	1.569±0.0432	0.1617±0.0029	939±53	958±17	966±16

表1平水组细碧角斑岩的LA-ICP-MS 锆石 U-Th-Pb 分析结果 Table 1 Zircon LA-ICP-MS U-Ph isotone dating results of Pingsbui spillite-keratonbyre



图 3 平水组细碧角斑岩锆石 CL 图和 ICP-MS U-Pb 谐和线图 Fig. 3 Zircon CL images and LA-ICP-MS U-Pb concordia diagram of Pingshui spillite-keratophyre

可靠;而且,大约950 Ma的成岩年龄与地质事实相符。因此,通过本文详细的锆石年代学研究,确定双溪坞群平水组细碧角斑岩的成岩年龄为950 Ma左右。

#### 3.2 构造背景

近年来的地质学、岩石学和年代学研究表明, 扬子地块和华夏地块在新元古代时期发生俯冲和 碰撞作用,形成了一个联合的统一大陆,其碰撞拼 贴带在东北端就为江一绍断裂带[21],但其碰撞时间 仍存在争议,主要有2种观点:一种观点认为是从中 元古代到新元古代(1.1~0.9 Ga)[13, 23-28];另一种观点 认为是在新元古代中期(0.86~0.8 Ga)<sup>[29-36]</sup>。前人研 究表明双溪坞群火山岩和平水地区同造山的花岗 闪长岩(西裘岩体和桃红岩体)是典型的岛弧岩浆活 动四,本文得到的双溪坞群最老的成岩年龄为952~ 954 Ma,结合区域上川南回箐沟同构造花岗片麻岩 的成岩年龄为1007 Ma和约1.0 Ga的赣东北蛇绿岩 及伴生的约970 Ma的埃达克质花岗岩指示当时属于 俯冲环境[37]。因此,本文研究结果表明江南造山运动 发生的上、下限虽还没有最终限定,但它东端的造山 运动很可能发生于1.0~0.9 Ga。

#### 3.3 区域找矿意义

火山成因块状硫化物矿床是硫化物以层状形 式形成的矿物聚集体,它主要沉淀于海底或者近海 底,在空间上、时间上和成因上与同时代的火山作 用密切相关<sup>[38]</sup>;矿体常与围岩地层整合产出,围岩成 岩年龄常代表其成矿年龄;因此平水组细碧角斑岩 的成岩年龄可以对平水铜矿成矿年龄进行了一个 很好的限定,其成矿年龄应该是在新元古代(950 Ma 左右)。江西弋阳(铁砂街)铜矿同样位于钦杭成矿 带北东段,前人研究表明弋阳铜矿是典型的火山成 因块状硫化物矿床,其围岩同样为细碧角斑岩,成 岩成矿年龄也是新元古代<sup>[39]</sup>。并且,平水铜矿和弋 阳铜矿均是形成于岛弧环境<sup>[39]</sup>。同时,从全球范围 看,火山成因块状硫化物矿床空间上常呈带(区)成 群分布,形成总体储量可观的矿田、矿带[38]。因此, 平水铜矿成岩年龄的最终确定,为区域找矿,特别 是为在钦杭成矿带北东段寻找同类矿床提供了重 要依据。

**致谢:**野外工作得到浙江平水铜矿领导以及中 国冶金地质总局第一地质勘查院衢州分院的领导 及相关人员的热情帮助,南京大学武兵老师在测试 期间提供了技术保障,论文修改过程中审稿专家和 编辑部李亚萍老师提出了宝贵修改意见,在此表示 衷心的感谢!

#### 参考文献(References):

- [1] Chen H, Ni P, Wang R C, et al. A combined fluid inclusion and S– Pb isotope study of the Neoproterozoic Pingshui volcanogenic massive sulfide Cu–Zn deposit, Southeast China[J]. Ore Geology Reviews, 2015, 66: 388–402.
- [2] 毛景文,陈懋弘, 袁顺达,等. 华南地区钦杭成矿带地质特征和矿床时空分布规律[J]. 地质学报, 2011, 85(5): 636-658.
  Mao Jingwen, Chen Maohong, Yuan Shunda, et al. Geological characteristics of Qinhang (or Shihang) metollogenic belt in south China and spatical- temporal distribution regularity of mineral deposits[J]. Acta Geologica Sinaca, 2011, 85(5): 636-658 (in Chinese with English abstract).
- [3]杨明桂,黄水保,楼法生,等.中国东南陆区岩石圈结构与大规模 成矿作用[J].中国地质,2009,36(3):528-543.
  Yang Minggui, Huang Shuibao, Lou Fasheng, et al. Lithospheric structure and large-scale metallogenic process in southeast China continental area[J]. Geology in China, 2009, 36(3): 528-543 (in

Chinese with English abstract). [4] 杨明桂, 梅勇文. 铁-杭古板块结合带与成矿带的主要特征[J]. 华

南地质与矿产, 1997, 3: 52-59. Yang Minggui, Mei Yongwen. Characteristics of geology and metallization in the Qinzhou- Hangzhou paleoplate juncture[J]. Geology and Mineral Resources of South China, 1997, 3: 52-59 (in Chinese with English abstract).

[5] 黄有年. 浙江西裘含铜块状硫化物矿床特征及成矿模式[J]. 地质 找矿论丛, 1992, 7(3): 22-34.

Huang Younian. Characteristics of Xiqiu copper massive sulfide deposit, Zhejiang and the metallogenic model[J]. Contributions to Geology and Mineral Resources Research, 1992, 7(3): 22–34 (in Chinese with English abstract).

[6] 王执均, 赵筱富. 西裘铜矿矿床特征及其成因探讨[J]. 地质与勘探, 1980, 2: 19-24.

Wang Zhijun, Zhao Xiaofu. Geology and genesis of the Xiqiu copper deposit[J]. Geology and Prospecting, 1980, 2: 19–24 (in Chinese with English abstract).

[7] 浙江省地质矿产局. 浙江省区域地质志[M]. 北京:地质出版社, 1989: 1-688.

Bureau of Geology and Mineral Resources of Zhejiang Province. Regional Geology of Zhejiang Province[M]. Beijing: Geological Publishing House, 1989: 1–688 (in Chinese with English abstract).

[8] 徐跃通,尚树川,张邦花.浙江西裘铜块状硫化物矿床火山-热泉 沉积成矿的地质地球化学证据[J].地球化学,2000,29 (1):14-20.

Xu Yuetong, Shang Shuchuan, Zhang Banghua. Evidence for metallogenic geochemistry of volcano- hot spring deposition in

Xiqiu copper massive sulfide deposit, Zhejiang Province [J]. Geochemica, 2000, 29 (1): 14–20 (in Chinese with English abstract).

- [9] Chen Z H, Guo K Y, Dong Y G, et al. Possible early Neoproterozoic magmatism associated with slab window in the Pingshui segment of the Jiangshan– Shaoxing suture zone: Evidence from zircon LA– ICP– MS U– Pb geochronology and geochemistry[J]. Science in China (Series D), 2009, 52(7): 925– 939.
- [10] Chen Z H, Xing G F, Guo K Y, et al. Petrogenesis of keratophyes in the Pingshui Group, Zhejiang: Constraints from zircon U-Pb ages and Hf isotopes[J]. Chinese Science Bulletin, 2009, 54(9): 1570-1578
- [11] 李春海, 邢光福, 姜耀辉, 等. 浙江平水铜矿含硫化物石英脉锆石 U-Pb 定年及其地质意义[J]. 中国地质, 2010, 37(2): 477-487.

Li Chunhai, Xing Guangfu, Jiang Yaohui, et al. LA–ICP–MS U– Pb dating of zircons from sulfide– bearing quartz veins in the Pingshui copper deposit, Zhejiang Province, and its geological implications[J]. Geology in China, 2010, 37(2): 477–487 (in Chinese with English abstract).

- [12] 陈辉, 倪培, 刘家润, 等. 浙江省绍兴市平水铜矿流体包裹体研究[J]. 岩石学报, 2011, 27(5): 1352-1360.
  Chen Hui, Ni Pei, Liu Jiarun, et al. Fluid inclusion study on the Pingshui copper deposit in Shaoxing, Zhejiang Province, China[J]. Acta Petrologica Sinica, 2011, 27(5): 1352-1360 (in Chinese with English abstract).
- [13] Ye M F, Li X H, Li W X, et al. SHRIMP zircon U– Pb geochronological and whole– rock geochemical evidence from early Neoproterozic Sibaoan magmatic arc along the southeastern margin of the Yangtze Block[J]. Gondwanwa Research, 2007, 12: 144–156.
- [14] Xu X, Griffin W L, Ma X, et al. The Taihua Group on the southern margin of the North China craton: Further insights from U- Pb ages and Hf isotope compositions of zircons[J]. Mineralogy and Petrology, 2009, 97: 43-59.
- [15] Black L, Gulson B. The age of the mud tank carbonatite, Strangways range, northern territory[J]. BMR Journal of Australian Geology and Geophysics, 1978, 3: 227–232.
- [16] Anderson T. Correction of common Pb in U–Pb analyses that do not report <sup>204</sup>Pb[J]. Chemical Geology, 2002: 192: 59–79.
- [17] 程海. 浙西北晚元古代岛弧火山岩的地球化学研究[J]. 地球化学, 1993, 1:18-27.
   Cheng Hai. Geochemistry of Proterozoic island- arc volcanic rocks in Northwest Zheijang[I]. Geochimica, 1993, 22:18-27 (in

rocks in Northwest Zhejiang[J]. Geochimica, 1993, 22: 18–27 (in Chinese with English Abstract).

[18] 章邦桐, 凌洪飞, 沈渭洲, 等. 浙江绍兴西裘双溪坞群细碧-角斑岩的 Sm-Nd 等时线年龄[J]. 南京大学学报 (地球科学), 1990, 2: 9-14.

Zhang Bangtong, Ling Hongfei, Shen Weizou, et al. Sm- Nd isochronic age of spilite- keratophyre of Shuangxiwu Group in

质

Xiqiu, Shaoxing, Zhejiang Province[J]. Journal of Nanjing University (Earth Science), 1990, 2: 9–14 (in Chinese with English Abstract).

[19] 浙江省地质矿产厅. 区域地质调查报告(平水幅) [M]. 北京: 地质出版社, 1990: 1-225.
 Regional Geological Survey Report (Pingshui Sheet)[M]. Beijing:

Geological Publishing House, 1990: 1– 225 (in Chinese with English abstract).

[20] 沈渭洲,朱金初,刘昌实,等.华南基底变质岩的 Sm-Nd 同位素 及其对花岗岩类物质来源的制约[J].岩石学报,1993,9(2): 115-124.

Shen Weizhou, Zhu Jinchu, Liu Changshi, et al. Sm–Nd isotopic study of basement metamorphic rocks in south China and its constraint on material sources of grantoids[J]. Acta Petrologica Sinica, 1993, 9(2): 115–124 (in Chinese with English abstract).

- [21] Li X H, Li W X, Li Z X, et al. Amalgamation between the Yangtze and Cathaysia Blocks in South China: Constraints from SHRIMP U–Pb zircon ages, geochemistry and Nd–Hf isotopes of the Shuangxiwu volcanic rocks[J]. Precambrian Research, 2009, 174(1): 117–128.
- [22] 徐步台, 邱郁双. 章村一楼塔一带双溪坞群 Sm-Nd和<sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar 年龄及地质年代意义[J]. 浙江地质, 1996, 12(1): 46-53.
  Xu Butai, Qiu Yushuang. Sm- Nd and <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar ages of Shuangxiwu Group and their geological significance[J]. Geology of Zhejiang, 1996, 12(1): 46-53 (in Chinese with English abstract).
- [23] Li W X, Li, X H, Li Z X, et al. Obduction-type granites within the NE Jiangxi ophiolite: implications for the final amalgamation between the Yangtze and Cathaysia Blocks[J]. Gondwana Research, 2008, 13: 288–301.
- [24] Li X H, Li Z X, Sinclair J A, et al. Revisiting the "Yanbian Terrane": implications for Neoproterozoic tectonic evolution of thewestern Yangtze Block, South China[J]. Precambrian Research, 2006,151: 14–30.
- [25] Li Z X. Zhang L H, McApowell C. South China in Rodinia: part of the missing link between Australia– East Antarctica and Laurentia?[J]. Geology, 1995, 23: 407–410.
- [26] Li Z X, Li X H, Zhou H W, et al. Grenvillian continental collision in south China: New SHRIMP U– Pb zircon results and implications for the configuration of Rodinia[J]. Geology, 2002, 30: 163–166.
- [27] Li Z X, Wartho J A, Occhipinti S, et al. Early history of the eastern Sibao Orogen (South China) during the assembly of Rodinia: New mica <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar dating and SHRIMP U– Pb detrital zircon provenance constraints[J]. Precambrian Research, 2007, 159: 79–94.
- [28] Li Z X, Bogdanova S V, Collins A S, et al. Assembly, configuration, and break- up history of Rodinia: A synthesis[J]. Precambrian Research, 2008, 160: 179–210.
- [29] Wang X L, Zhou J C, Qiu J S, et al. Geochemistry of the Mesoto Neoproterozoic basic-acid rocks from Hunan Province, South

China: Implications for the evolution of the western Jiangnan orogen[J]. Precambrian Research , 2004, 135: 79–103.

- [30] Wang X L, Zhou J C, Qiu J S, et al. LA–ICP–MS U–Pb zircon geochronology of the Neoproterozoic igneous rocks from Northern Guangxi, South China: Implications for tectonic evolution[J]. Precambrian Research , 2006, 145: 111–130.
- [31] Wang X L, Zhou J C, Griffin W L, et al. Detrital zircon geochronology of Precambrian basement sequences in the Jiangnan orogen: Dating the assembly of the Yangtze and Cathaysia blocks[J]. Precambrian Research, 2007, 159: 117–131.
- [32] Wang X L, Zhao G, Zhou J C, et al. Geochronology and Hf isotopes of zircon from volcanic rocks of the Shuangqiaoshan Group, South China: Implications for the Neoproterozoic tectonic evolution of the eastern Jiangnan orogen[J]. Gondwana Research, 2008, 14: 355–367.
- [33] Zheng Y F, Zhang S B, Zhao Z F, et al. Contrasting zircon Hf and O isotopes in the two episodes of Neoproterozoic granitoids in South China: Implications for growth and reworking of continental crust[J]. Lithos, 2007, 96: 127–150.
- [34] Zhou M F, Yan D P, Kennedy A K, et al. SHRIMP U-Pb zircon geochronological and geochemical evidence for Neoproterozoic arc-magmatism along the western margin of the Yangtze Block, South China[J]. Earth Planet. Sci. Lett. , 2002, 196: 51–67.
- [35] 徐先兵, 汤帅, 李源, 等. 江南造山带东段新元古代至早中生代 多期造山作用特征[J]. 中国地质, 2015, 42(1): 33-50.
  Xu Xianbing, Tang Shuai, Li Yuan, et al. Characteristics of Neoproterozoic-Early Mesozoic multiphase orogenic activities of eastern Jiangnan Orogen[J]. Geology in China, 2015, 42(1): 33-50 (in Chinese with English abstract).
- [36] 张恒,李廷栋,高林志,等. 江南造山带东段赣东北广丰地区翁 家岭组凝灰岩 SHRIMP 锆石 U-Pb 年龄及地质意义[J]. 中国地质, 2015, 42(1): 96-104.

Zhang Heng, Li Tingdong, Gao Linzhi, et al. Zircon SHRIMP U– Th– Pb dating of the Wengjialing Formation in the eastern segment of the Jiangnan orogenic belt in northeast Jiangxi Province and its geological implications[J]. Geology in China, 2015, 42(1): 96–104 (in Chinese with English abstract).

- [37] Chen J, Foland K A, Xing F, et al. Magmatism along the southeastern margin of the Yangtze block: Precambrian collision of the Yangtze and Cathysia blocks of China[J]. Geology, 1991, 19: 815–818.
- [38] Franklin J, Gibson H, Jonasson I, et al. Volcanogenic massive sulfide deposits[J]. Economic Geology 100th anniversary, 2005, 98: 523-560.
- [39] 程海, 胡世玲, 唐朝辉. 赣东北铁砂街变质混杂岩块的同位素年代[J]. 中国区域地质, 1991, 10(2): 151-154.
  Cheng Hai, Hu Shiling, Tang Zhaohui. New recognition on the isotopic geochronology of the "Tieshajie Group" in the southern part of northeastern Jiangxi[J]. Regional geology of China, 1991, 10(2): 151-154 (in Chinese with English abstract).