

四川汉源县麦坪遗址 B 区 2010 年发掘简报

四川大学历史文化学院考古学系
四川省文物考古研究院
汉源县文物管理所

摘要：2010 年 3 月，四川大学考古学系发掘了麦坪遗址 B 区的 1500 平方米，主要发现有新石器时代晚期的灰坑 9 座、灰沟 2 条、石棺葬 3 座，另外发现汉代瓮棺葬 1 座。这些发现为研究大渡河中游地区古代文化面貌提供了重要的材料，同时为研究横断山区史前人群迁徙和文化传播等有重要意义。

关键词：汉源县；麦坪遗址；新石器时代晚期

中图分类号：K878 **文献标识码：**A **文章编号：**1003-6962(2013)01-0003-13

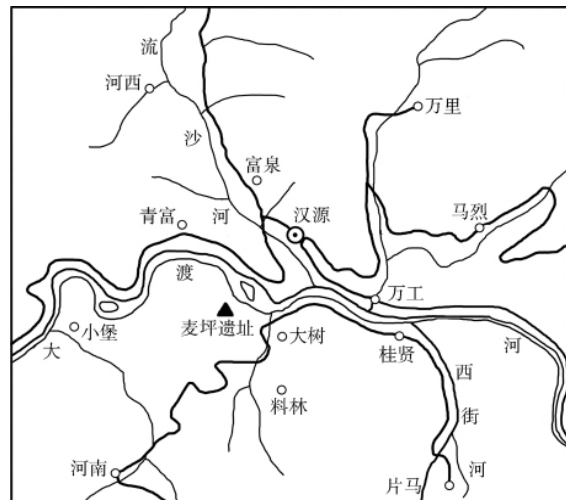
麦坪遗址位于四川省汉源县大树镇麦坪村五组，地处大渡河中游南岸的二、三级台地及其以上缓坡地带，遗址中心海拔高度为 840 米，高出河面约 70 米，遗址总面积约 10 万平方米（图一）。1980 年对瀑布沟水库淹没区进行文物调查时首次发现该遗址，之后陆续进行了数次的发掘工作。^[1]2010 年 3 月，受四川省文物考古研究院委托，四川大学考古学系发掘了遗址 B 区的 1500 平方米。本次发掘区位于遗址的东部边缘，共布 5×5 米探方 60 个，其中发现并清理新石器时代灰坑 9 座、灰沟 2 条、石棺葬 3 座，另外发现汉代瓮棺葬 1 座。现就将此次发掘的资料简报如下。

一 居住生活遗存

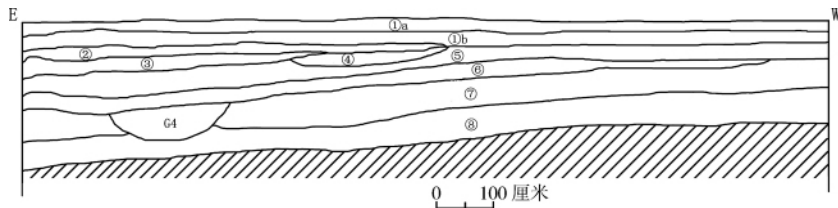
(一) 地层堆积

本次发掘区的文化堆积自南向北有明显的倾斜现象。根据土色、土质和包含物的不同，文化堆积可以分为 8 层。现以 2010HMBT3612 ~ 2010HMBT3713 南壁为例说明（图二）。

第①层 黏土，根据土色和土质的不同，可



图一 麦坪遗址位置示意图



图二 2010HMBT3612 ~ 2010HMBT3713 南壁剖面图

以分为两个亚层。

第①a 层 灰褐色黏土，疏松，基本呈水平

状分布。厚 3~19 厘米。包含少量石块、烧土、炭屑和现代瓷片，以及大量植物根茎。为现代耕土层。

第①b 层 青灰色黏土，较为紧密，基本呈水平状分布。厚 4~23 厘米，距地表深 6~19 厘米，包含有砾石、近现代陶瓷片等。为近现代耕土层。

第②层 灰黑色黏土，较疏松，呈斜坡状分布，由西南向东北逐渐增厚。距地表深 19~30、厚 0~19 厘米。包含有大量炭屑和红烧土，以及少量明清时期瓷片。为明清时期文化堆积。

第③层 灰黑色黏土，夹杂红褐色颗粒，较疏松，呈斜坡状分布，由西南向东北逐渐增厚。距地表深 19~30、厚 0~22 厘米。包含有少量石块、烧土、炭屑。为明清时期文化堆积。开口于该层下的遗迹主要有瓮棺葬 M1。

第④层 青灰色黏土，夹杂有少量红褐色颗粒，结构较为紧密，呈斜坡状分布。距地表深 27~46、厚 0~19 厘米。包含少量的红烧土和石制品。根据出土遗物，初步定为新石器时代文化堆积。开口于该层下的遗迹有 M2、M3、M4。

第⑤层 红褐色细黏土，较疏松，呈斜坡状分布于，由西南向东北逐渐增厚。距地表深 29~62、厚 0~40 厘米。包含有少量红烧土和炭屑，出土遗物主要为磨制石器和陶片。其中陶片以夹砂黄褐陶为主，纹饰以细绳纹为主。为新石器时代文化堆积。开口于该层下的遗迹主要为 G3。

第⑥层 红褐色黏土，夹杂有少量青灰色颗粒，结构较疏松，主要分布于发掘区的东南部。距地表深 52~87、厚 0~37 厘米。包含有大量烧土和炭屑，但相对比第⑤层要少。其中陶片以夹砂黄褐陶和红褐陶为主，少量的灰陶，器型多为罐类；石制品中斧、锛数量最多。开口于该层下的遗迹主要为 G4。为新石器时代文化堆积。开口于该层下的遗迹主要为 G4。

第⑦层 黄褐色细黏土，夹杂少量青灰色颗粒，较致密，主要分布于发掘区的西南部。距地表深 36~93、厚 0~44 厘米。包含有少量陶片、石块、石制品，陶片以夹砂红褐陶为主，灰褐陶次之，泥质陶片较少；石制品中多以打制石器为主，亦见石叶等。为新石器时代文化堆积。开口于该层下遗迹主要有 H8、H15。

第⑧层 浅黄色黏土，夹杂有少量粉沙土，

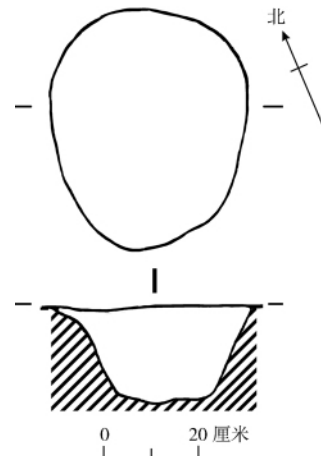
较为疏松，呈斜坡状分布。距地表深 43~145、厚 0~81 厘米。包含有极少量陶片和打制石器，该层下未见任何遗迹。为新石器时代文化堆积。开口于该层下遗迹主要有 H14。

⑧层以下为淡黄色粉沙土，无任何包含物，为生土。

(二) 遗迹

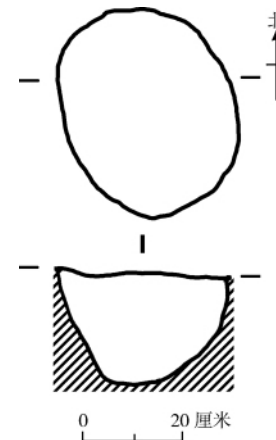
1. 灰坑 9 座。大多数平面为近椭圆形和圆形，口大底小，平底。出土遗物主要为陶器、石器、砾石等。

H4 开口于⑤层下，打破⑥层。平面近圆形，弧壁，口大底小，底部较为粗糙。口部最大径 42、最小口径 36、深 22 厘米（图三）。填土为灰褐色黏土，夹杂少量的炭屑。包含物仅见陶片，饰有绳纹。



图三 H4 平、剖面图

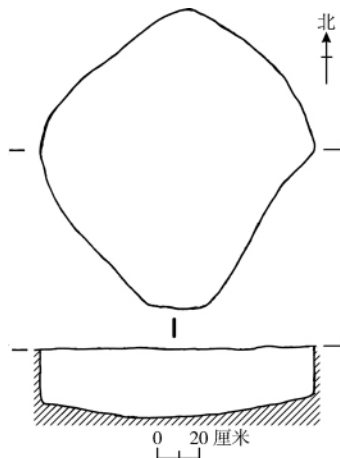
H5 开口于⑤层下，打破⑥层。平面略呈椭圆形，壁面倾斜较缓，平底。坑口最大径为 54、最小径 47、最深处深 33 厘米（图四）。填



图四 H5 平、剖面图

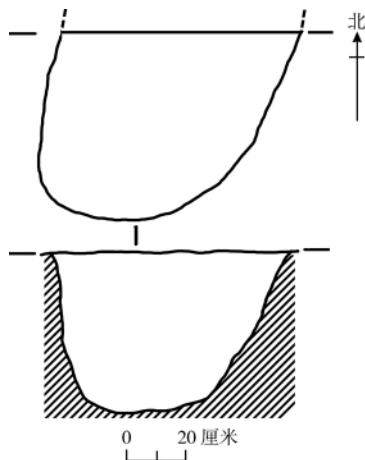
土为红褐色黏土，夹杂少量红烧土颗粒，土质致密。出土陶片 3 件，其中夹砂红褐陶片 1 件、夹砂灰陶片 2 件，均素面。

H8 开口于⑦层下，打破⑧层。平面近圆形，直壁，底中心微凹。口径 100、深 18~20 厘米（图五）。填土为灰褐色沙质黏土，土质较紧密。包含物有陶片和石制品，陶片以夹砂褐陶为主，夹砂灰陶次之，多为素面，个别饰绳纹和弦纹，陶片较碎，器形不可辨。石制品 4 件，其中石核 1 件、打制石器 1 件、石片 2 件。



图五 H8 平、剖面图

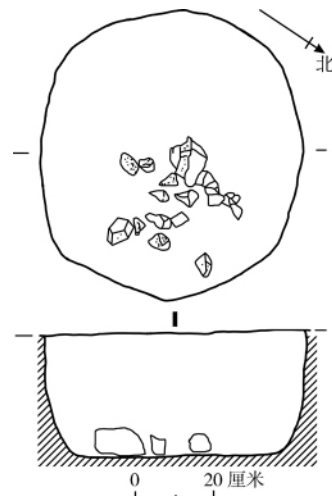
H9 开口于⑤层下，打破⑥层、⑦层。平面为半椭圆形，部分被压在北隔梁下，未全部发掘，口大底小，坑壁面较粗糙，坑底较为粗糙（图六）。坑口最大径为 64、底径 42、深 48~50 厘米。填土为灰黑色黏土，含少量红烧土颗粒。出土红褐色夹砂陶片 2 件。



图六 H9 平、剖面图

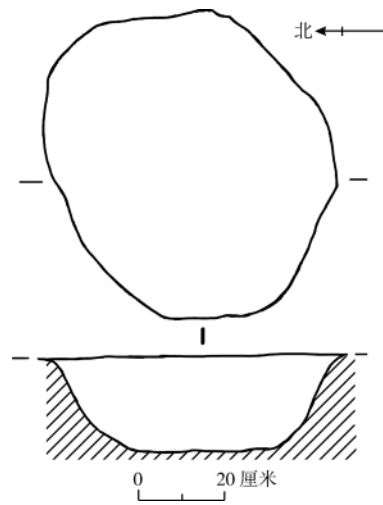
H10 开口于⑥层下，打破⑦、⑧层。平面

呈圆形，弧壁平底，口大底小。口径 100、深 40~45 厘米，底部有少量砾石块，并且有被火烧的痕迹（图七）。填土为灰褐色粉沙土，夹杂有大量的红烧土和炭屑。包含物为陶片、石制品、兽骨 1 根。陶片以夹砂褐陶为主，灰陶次之；多为素面，个别饰有绳纹和弦纹，陶片较碎，除 1 件为敞口罐外，其余陶片的器形均不可辨。



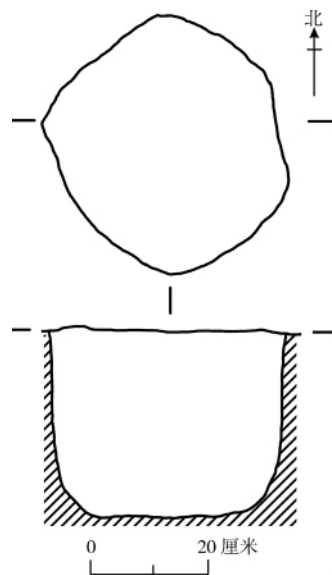
图七 H10 平、剖面图

H12 开口于⑥层下，打破⑦层。平面呈近圆形，斜壁平底。口部最大径 50、深 24~26 厘米、底径 31 厘米（图八）。填土为灰黑色粉质沙土，较疏松，夹杂有少量的红烧土和炭屑。包含物为陶片和石制品，其中陶片以夹砂褐陶为主，灰陶次之，多为素面，个别饰绳纹和弦纹，陶片较碎，器形均不可辨。出土石叶 1 件。



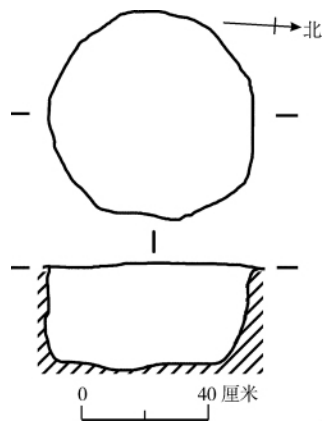
图八 H12 平、剖面图

H13 开口于⑥层下，打破⑦层。平面近圆形，坑壁较直，底部较平。坑口口径 80、底径 40、深 25 厘米（图九）。填土为灰黑色黏土，夹杂有少量红烧土颗粒。出土少量陶片，以夹砂黄褐陶为主，夹砂红褐陶次之，均素面。可辨器形有高领罐、平底罐。



图九 H13 平、剖面图

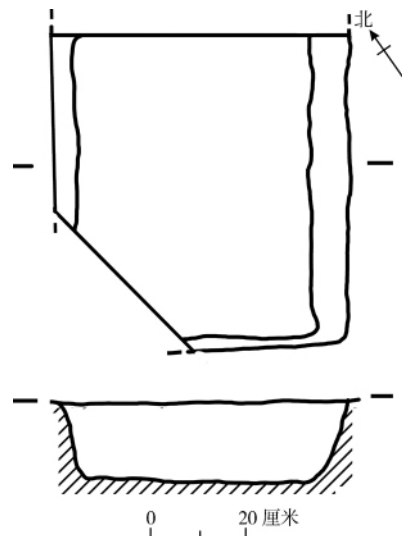
H14 开口于⑧层下，打破生土。平面为圆形，坑壁较斜且壁面不规整，底面不平。坑口口径 64、深 44 厘米（图一〇）。填土为黄褐色粘土，夹杂有少量的粉沙土，较为疏松。出土陶片为夹砂灰陶，饰绳纹，较碎，器形不可辨。



图一〇 H14 平、剖面图

H15 开口于⑦层下，打破⑧层，西北角被开口于⑥层下的 G4 打破。平面为长方形，口大底小，坑壁斜直，底部较平，坑口和坑底边界明显。其靠北的部分叠压于隔梁下未发掘，口

部残长 140、宽 130、底部长 138、宽 106、坑深 34 厘米（图一一）。填土为青灰色粉沙土，夹杂有黑色斑点，包含物主要为陶片和石制品，以夹砂灰黑色为主，饰有绳纹。另有石锛 1 件，较残。

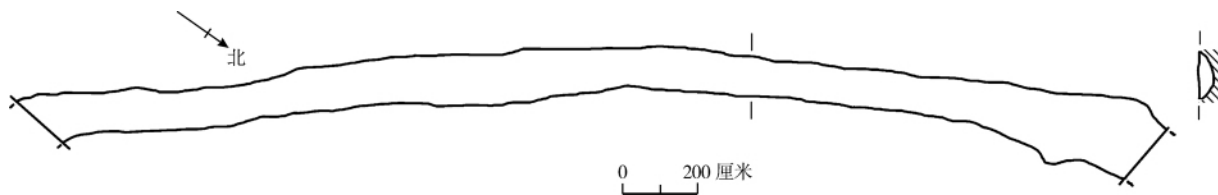


图一一 H15 平、剖面图

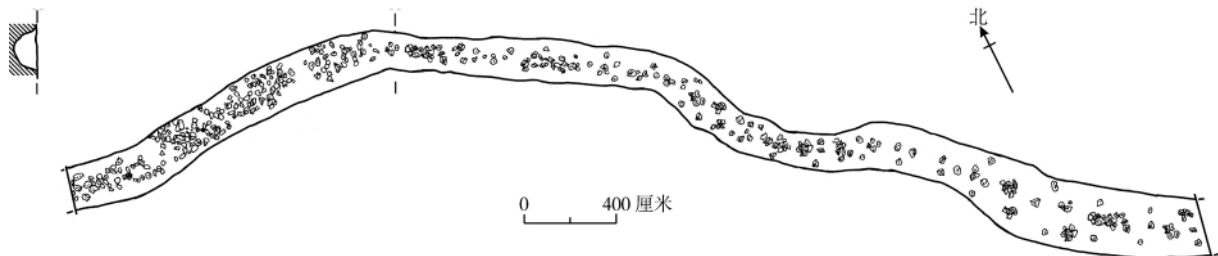
2. 灰沟 2 条。平面均为不规整的长条形，口大底小。

G3 开口于⑤层下，打破第⑥、⑦层。呈“东南—西北”走向，平面为不规整的长条形，且西北较东南宽。西北部分壁面较东南部分平缓。沟壁和底部不规整。沟口长 31.8、宽 90~150、沟深 32~47 厘米。沟内堆积可分为两层。第一层为浅黄褐色沙土，较疏松，厚 25~32 厘米，包含有少量陶片、红烧土颗粒和炭屑。第二层为浅黄褐色沙土，较疏松，厚 0~20 厘米，近沟底有大量红烧土和陶片，在沟东端堆积有少量石块。出土陶片以夹砂红褐陶为主，夹砂灰褐陶、夹砂灰陶次之（图一二）。

G4 开口于⑥层下，打破⑦层呈“西南—东北”走向，平面为不规整的长条形，剖面口大底小，沟壁和底部不规整。沟长 70~180、沟口宽 90~180、沟底宽 40~80、深 59~75 厘米。沟内填土为红褐色黏土，夹杂有大量的黑斑，较疏松。沟底有大量的砾石块，石块大小较为均匀。沟内出土陶片大多数为夹砂灰褐陶，少量为灰陶和黑皮陶（图一三）。陶片纹饰以细绳纹为主，素面次之，另有有少量的粗绳纹、网格纹、附加堆纹、戳印纹等。



图一二 G3 平、剖面图



图一三 G4 平、剖面图

(三) 遗物

该区地层、灰坑和灰沟出土遗物数量较少，以石器和陶器为主，并有少量的动物骨头。

1. 石器

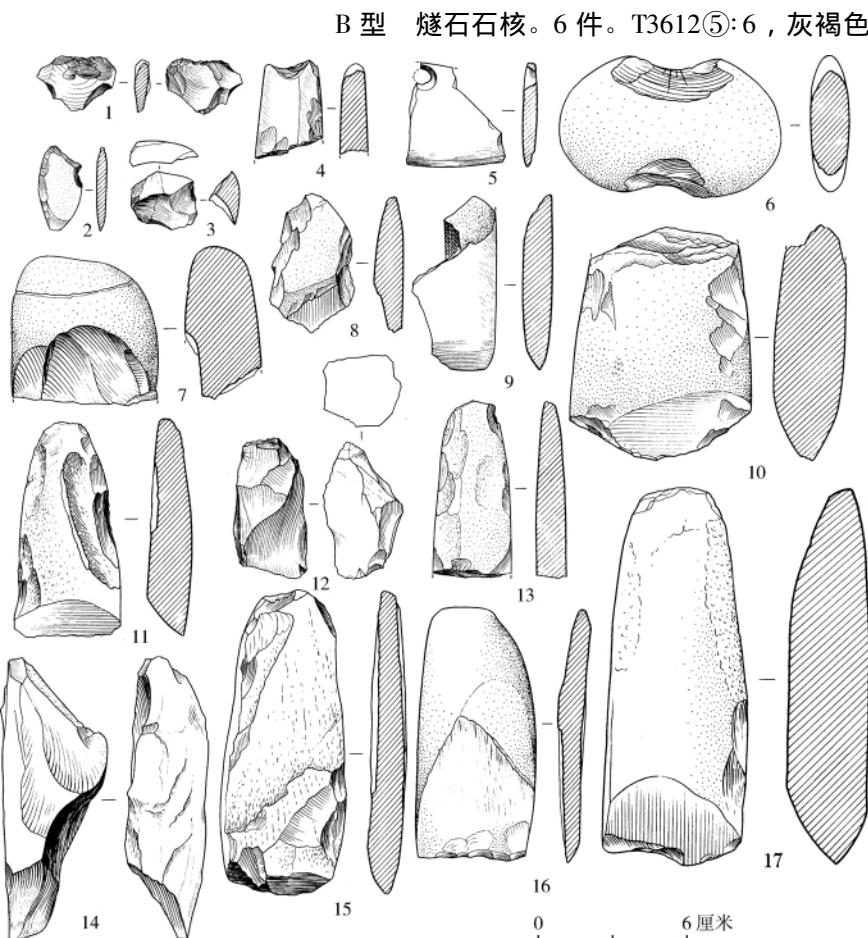
共 83 件，包括打制石器、磨制石器及其残部、石料以及碎屑等；石器的石材主要为燧石和各类砾石。

打制石器 主要包括石核、石锤、砾石、砍砸器、打制石刀、网坠。打制石器的石材以砾石为主，燧石次之。

石核 10 件，主要为砾石，少部分为燧石。石核均较小，为砸击法打片。根据石质不同分为两型：

A 型 砾石石核。5 件。G3:2，青灰色粗砂岩，表面有四块片疤，各片疤的放射线隐现，打击点均不明。长 11.1、宽 3、厚 4.2 厘米（图一四：14）。

T3811 ⑤:4，淡青色粗砂岩。长 6、宽 5.5、厚 2.4 厘米（图一四：7）。



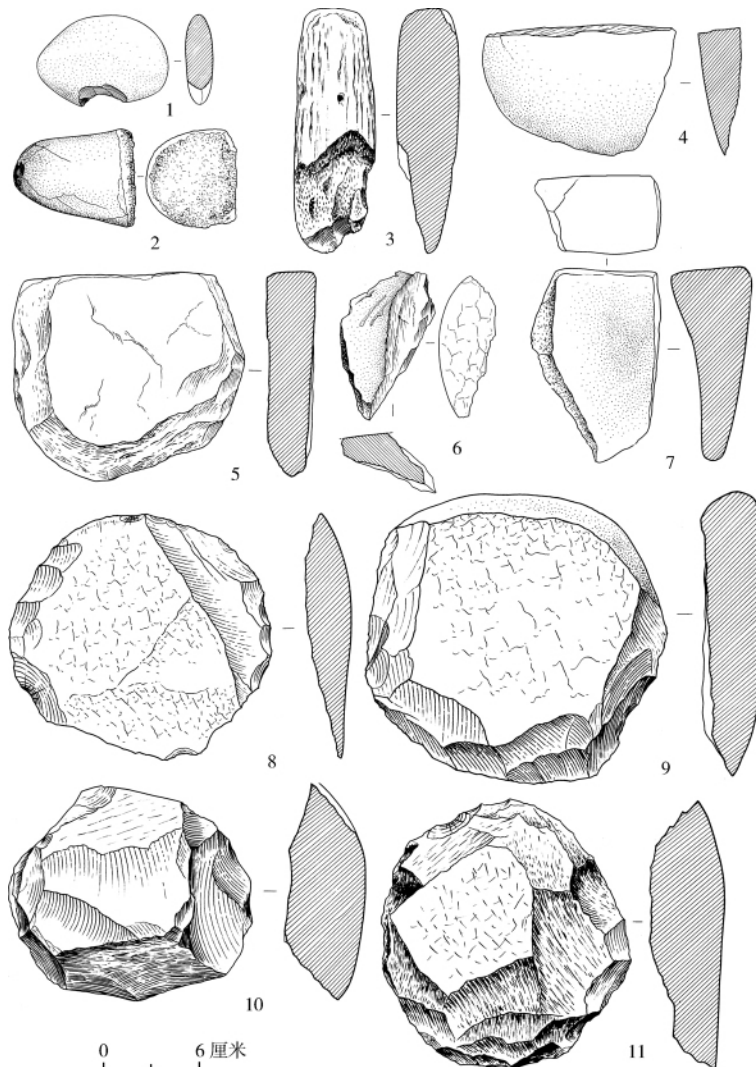
图一四 石制品

- 1、3、8. 燧石刮削器 (T3610④:1、T3610⑥:3、T3612⑤:1) 2. 石镰 (T3612⑤:3)
 4、13. 石锛 (T3612⑤:13、G2:1) 5、16. 石刀 (T3812⑤:9、H13:1) 6. 网坠 (G4:1)
 7、14. 砾石石核 (T3810⑤:4、G3:2) 9、11. 石凿 (T3608⑥:1、T3410⑤:2) 10. B
 型石斧 (T3410⑤:1) 12. 燧石石核 (T3612⑤:6) 15、17. A 型石斧 (T3608⑥:1、
 T3812⑤:10)

燧石，外形不规则。长 5.7、宽 3、厚 2.8 厘米（图一四：12）。

石锤 2 件。由条柱状砾石加工而成，粗砂岩。以端头为锤击部位，锤击疤痕明显。T3811⑤：3，淡青色，外形近棍棒状。长 15.5、宽 5、厚 3.6 厘米（图一五：3）。一端部可见密集的坑疤，另一端已残。T3612⑦：1，灰褐色，外形近柱状。长 7.5、直径约 5.5 厘米（图一五：2）。

砾石 1 件。T4012⑦：3，褐色粗砂岩，外形近梯形。底面平整光滑，局部为磨砾面。背面倾斜，有磨砾痕迹。近端侧面亦为磨砾面，其余面为断面。长 12.2、宽 8、厚 5 厘米（图一五：7）。



图一五 石制品

1、6. 刮削器 (T3612⑤:5、T3610⑦:5) 2、3. 石锤 (T3612⑦:1、T3811⑤:3) 4. 打制石刀 (T3619⑦:3) 5. 局部磨光盘形器 (T3712⑤:2) 7. 砾石 (T4012⑦:3) 8、9、10、11. 破砸器 (T3810⑤:7、T3610⑦:2、T3610⑦:1、T3610⑦:4)

刮削器 根据刮削器的石材料可分为砾石刮削器和燧石刮削器两型：

A 型 砾石刮削器。2 件。T3612⑤:5，凹缺刮削器，灰色细砂岩。长 8.5、最宽 5.3、厚 0.9 厘米。刃口宽 2.9、深 0.9 厘米（图一五：1）。T3610⑦:5，灰色粗砂岩，左侧近大半边加工成弧形凸刃，刃口锐，刃缘呈锯齿状。长约 1、宽 5.5、厚 2.3 厘米（图一五：6）。

B 型 燧石刮削器。3 件。均为细小石器，外形不规则，形体较小。T3610④:1，灰褐色。台面不明，同心波纹隐现。长 2.6、宽 2.5、厚 0.3 厘米（图一四：1）。T3610⑥:3，黑色。台面和同心波纹等不明。利用自身的锋利边缘为刃。长 2.6、宽 2.1、厚 0.5 厘米（图一四：3）。T3612⑤:1，浅灰褐色。台面不明，同心波纹明显。长 3、宽 2.6、厚 0.6 厘米（图一四：8）。

砍砸器 4 件。粗砂岩，以砾石石片或石核为素材。外形呈圆形或椭圆形，刃口均锋锐，刃缘不平齐。T3810⑤:7，青灰色。当为盘状砍砸器。由完好的大石片加工而成，刃部大部分由背面向腹面加工，小段由腹面向背面加工。一小段刃边轻微残断。长 16.3、宽 15.2、厚 3 厘米（图一五：8）。T3610⑦:2，青灰色。三刃砍砸器，由自然台面的石片加工而成。长约 23、宽 15.2、厚 19 厘米（图一五：9）。T3610⑦:1，青灰色。盘状砍砸器，由石核加工而成。长约 1、宽 15.6、厚 4.6 厘米（图一五：10）。T3610⑦:4，青灰色。为三刃砍砸器，由石核加工而成，刃部大部分由背面向腹面加工，小段由腹面向背面加工。一边加工得厚钝。长约 15.9、宽 13.5、厚 5 厘米（图一五：11）。

打制石刀 1 件。T3619⑦:3，浅青灰色细砂岩。由石片加工而成，外形近无柄的“厨刀”。长 12、最宽 8.6、厚 2.8 厘米（图一五：4）。

网坠 2 件。质地为灰褐色粗砂岩。形制和制法基本相同，均是在

近肾形的扁平砾石的两侧中部相对处打出凹缺。G4:1, 长 8.5、宽 5.5、厚 1 厘米 (图一四:6)。

磨制石器 占出土石制品的大多数, 均由砾石加工而成, 质地有粗砂岩和细砂岩。磨制石器种类有斧、凿、锛和刀等。

石斧 总计 9 件, 其中 2 件基本完好, 7 件较残。均用砾石加工而成, 质地为粗砂岩和细砂岩。根据石斧的形制可分为两类:

A 类 长条形, 7 件。T3608⑥:1, 浅灰色细砂岩。基本完好。长约 12、宽约 4.5、厚 1.4 厘米。双面弧刃, 中锋, 刀长约 4 厘米 (图一四:15)。T3812⑤:10, 青灰色粗砂岩。基本完好, 器身大部分经过打磨, 但仅刃端磨光。双面弧刃。长约 15、宽 5.4、厚 3.5 厘米 (图一四:17)。

B 类 梯形, 共 2 件。T3410⑤:1, 青灰色粗砂岩。残长约 9.4、残宽约 7、厚约 3.4 厘米 (图一四:10)。

石锛 共 3 件, 均残。均由砾石加工而成, 2 件为青灰色粗砂岩, 1 件为青灰色细砂岩。T3612⑤:13, 刀端和肩端残断, 通体磨光, 外形近梯形。长 3.7、宽 2.7、厚为 0.8 厘米 (图一四:4)。G2:1, 刀端和肩端残断, 器身大部分磨光, 外形近梯形。残长 5.7、宽 3.5、厚 0.6 厘米 (图一四:13)。

石凿 共 5 件, 3 件基本完好, 2 件残断。外形均近梯形, 由砾石加工而成。T3410⑤:2, 浅灰色粗砂岩。器身大部分经过打磨, 但仅刃口两侧、腹面和背面的局部磨光。长 8.5、宽 4、厚 1.3 厘米。直刃, 侧锋, 刀长约 4 厘米 (图一四:11)。T3608⑥:1, 青灰色细砂岩。器身大部磨光, 背面有“Y”形凸脊。长 6.9、宽 3.9、厚 1.3 厘米。弧刃, 侧锋, 刀长约 3.9 厘米 (图一四:9)。

石镰 1 件。T3612⑤:3, 淡青色燧石。略残, 外形呈扁平的榆叶形。残长 3.3、宽 1.5、厚 0.3 厘米 (图一四:2)。

石刀 2 件。T3812⑤:9, 穿孔石刀, 青灰色细砂岩。残甚, 为长条形。通体磨光, 弧刃。仅保留一个穿孔, 亦残, 单向锥钻。残长约 3.8、宽约 4、厚约 0.4 厘米 (图一四:5)。H13:1, 弧背石刀, 青灰色细砂岩, 基本完好。外形为长条形。腹面大部分经过打磨, 小部分磨光。该器的宽端亦加工成刃, 刀的腹面一侧磨光, 刀长 4.4 厘米。刀背呈弧形, 宽厚且打磨光滑。刀刃平直且厚钝, 未加工得锋利。长约 9.8、宽约 4.5、

厚约 0.7 厘米 (图一四:16)。

局部磨光盘形器 7 件。T3712⑤:2, 浅褐色夹石英粗砂岩, 质地较软。一边平直的半圆盘状。平直边未经加工, 腹、背面较平整, 亦未加工。其余周边连贯呈弧形, 边缘中部有凸棱, 凸棱的一侧打磨光滑, 另一侧未经打磨。长 12.8、宽 14.5、厚 3 厘米 (图一五:5)。

2. 陶器

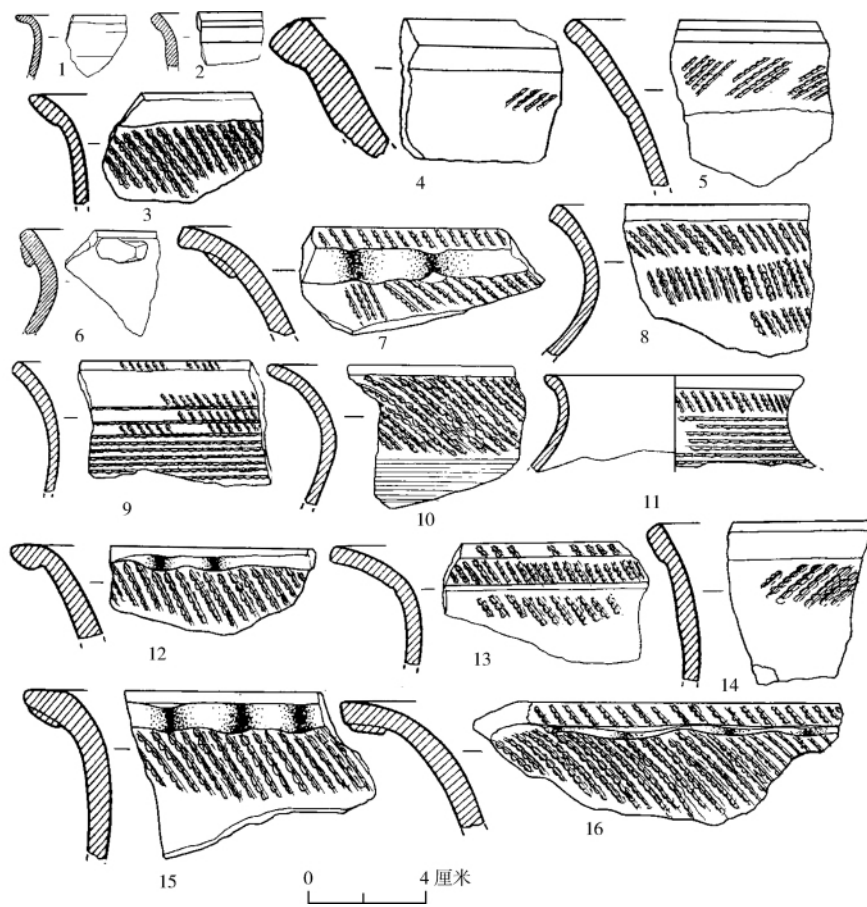
陶器以夹砂红褐陶为主, 夹砂黄褐陶、灰黑陶、泥质灰陶次之, 有少量的磨光陶。手制为主, 少部分有慢轮修整痕迹, 火候相对较高。因为出土完整器和能复原的完整器较少, 从发掘材料看以平底器为主, 有部分尖底器。常见器物主要有侈口罐、敞口罐、卷平沿罐、尊、盘、豆柄、纺轮和器底等。纹饰以交错细绳纹组成的网格纹、附加堆纹、刻划纹为主, 戳印纹、各种复合纹饰次之, 其中细绳纹罐口沿部贴塑附加堆纹较为特殊。

陶罐 发现数量最多, 主要为器物的口沿、腹部、底部。根据口部形态可以分为四型:

A 型 侈口罐。口部略外侈, 短弧颈。5 件。T3608⑦:1, 夹砂黄褐陶。尖唇。颈上部饰有一道纵向的细绳纹, 再是横向的细绳纹。口径 14、残高 5、胎厚 0.5 厘米 (图一六:11)。G4:4, 夹砂黄褐陶。方唇。唇部和颈上部饰有斜向绳纹, 颈下部饰有横向绳纹。残高 7、胎厚 0.6 厘米 (图一六:9)。G4:5, 夹砂黄褐陶。方唇。颈部先饰绳纹, 再均匀刻画有三道凹弦纹。残高 8.2、胎厚 0.7 厘米 (图一六:8)。G4:6, 夹砂红褐陶。方唇。唇下部附贴有棱状, 素面。残高 5.4、胎厚约 0.9 厘米 (图一六:6)。

B 型 小敞口罐。口部外敞, 颈部略斜。6 件。T3810⑥:4, 尖唇。腹部饰有稠密的斜向细绳纹。残高 3、胎厚 0.4 厘米 (图一六:2)。T3810⑥:5, 尖唇。腹部饰有块状绳纹。残高 3.7、胎厚 1.1 厘米 (图一六:3)。T3810⑥:3, 夹砂黄褐陶。方唇。唇下部饰有少量的斜向绳纹。残高 4.6、胎厚 0.5 厘米 (图一六:4)。H10:1 夹砂红褐陶。口部微敞, 方唇较厚。唇部以下饰有细密绳纹。残高 4.4 厘米 (图一六:5)。H10:2, 残高 4.2 厘米 (图一六:14)。

C 型 大敞口罐。口沿外敞, 形成喇叭形口状。10 件。T3812⑥:6, 夹砂黄褐陶。方唇。颈上部饰有斜向绳纹, 颈下部为横向凹弦纹。残高



图一六 陶器

1、12、15. D 型罐 (T3812⑤:3、T3913⑤:3、T3608⑥:2.) 2~5、14. B 型罐 (T3810⑥:4、T3810⑥:5、T3810⑥:3、H10:1、H10:2) 6、8、9、11. A 型罐 (G4:6、G4:5、G4:4、T3608⑦:1) 7、10、13、16. C 型罐 (T3812⑥:2、T3812⑥:6、T3812⑥:4、T3812⑥:1)

3.7、胎厚 0.5 厘米 (图一六:10)。T3812⑥:2, 夹砂黑陶。方唇且饰有细密绳纹, 口沿部饰有一周的附件堆纹, 以下饰有细密绳纹。残高 2.8、胎厚 0.6 厘米 (图一六:7)。T3812⑥:4, 夹砂黄褐陶。唇部和颈部饰有绳纹, 再在颈中部划有一道凹弦纹。残高 3.4、胎厚 0.4 厘米 (图一六:13)。T3812⑥:1, 夹砂红褐陶。方唇且饰有细密绳纹, 口沿部有一周的附件堆纹, 以下饰有细密绳纹。残高 3.2、胎厚 0.6 厘米 (图一六:16)。

D 型 卷平沿罐。口沿外卷, 上端略平。T3812⑤:3, 尖唇。素面。残高 2.8、胎厚 0.4 厘米 (图一六:1)。T3913⑤:12, 夹砂黄褐陶。尖唇。颈部附有一堆附加堆纹。残高 2.9、胎厚 0.7 厘米 (图一六:12)。T3608⑥:2, 夹砂红褐陶。尖圆唇。残高 4.5、胎厚 0.7 厘米 (图一六:15)。

腹片 陶片腹部数量较多, 常在器物口沿下部饰有一道纵向的细绳纹, 再横向饰有细绳纹为

主要特点。T3612⑦:2, 夹砂黄褐陶。斜肩。颈部饰有三道带状戳印纹, 肩部和腹中部各有一道凹弦纹 (图一七:4)。G4:7, 夹砂褐陶。圆肩。肩部饰 5 道细绳纹, 腹部饰有粗绳纹。残高 3.2、胎厚 0.3 厘米 (图一七:2)。T3608⑥:3, 夹砂褐陶。肩部饰两道带状戳印纹, 腹部通体以交错细密绳纹装饰。残高 4.2、胎厚 0.2~0.4 厘米 (图一七:1)。

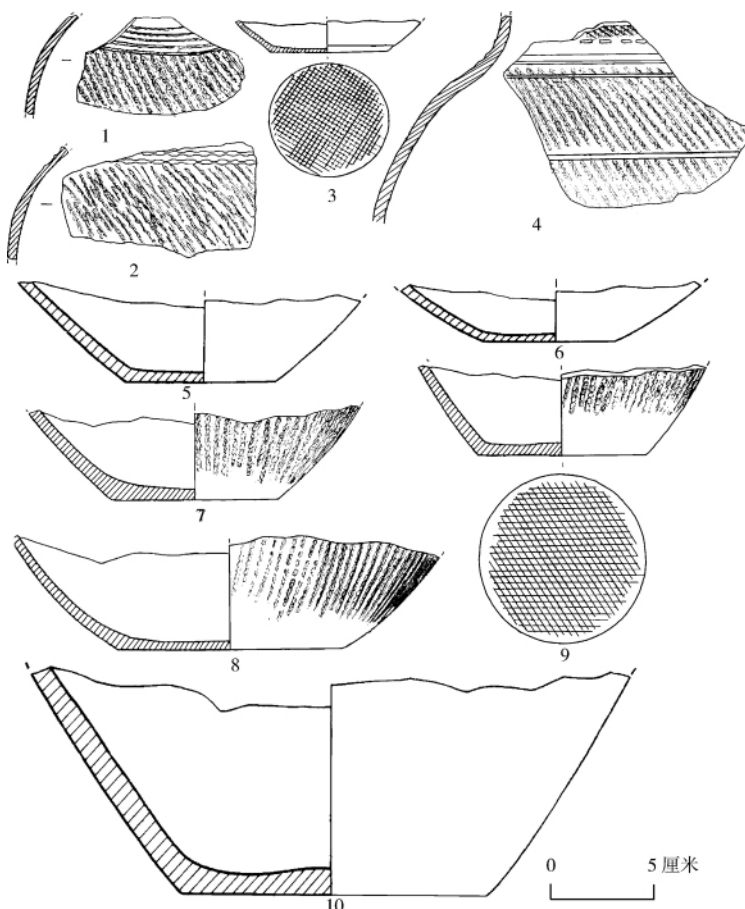
器底 7 件。全部为平底。根据纹饰的有无, 大略可以分为两型:

A 型 施绳纹或方格纹。4 件。T3608⑥:4, 夹砂黄褐陶。腹部斜收为平底, 腹部饰有绳纹。底径 8、残高 4.1 厘米 (图一七:8)。T4012⑥:1, 底径 6、残高 3.2 厘米 (图一七:7)。T4012⑦:5, 夹砂黄褐陶。斜腹, 平底, 底和腹部分别做好后粘在一起, 胎较厚。腹部饰细密绳纹, 底部为网格纹。底径 4.8、残高 1.6 厘米 (图一七:3)。G4:4, 夹砂褐陶。腹部饰绳纹, 底部为网格纹。底径 12、残高 6 厘米 (图一七:9)。

B 型 素面。3 件。T3812⑤:10, 泥质灰黑陶, 腹部斜收为平底。底径 2.4、残高 1.2 厘米 (图一七:5)。T3812⑤:11, 夹砂红褐陶。腹部斜收为平底。底径 2.7、残高 1.8 厘米 (图一七:6)。G3:1, 夹砂红褐陶。腹部斜直收为平底。底径 3.8、残高 4 厘米 (图一七:10)。

陶盘 1 件。敞口, 尖唇, 斜内收为平底, 胎较厚。T3810⑥:1, 夹砂黑陶。平底。较残。口径 12、高 12、底径 8.2 厘米 (图一八:1)。

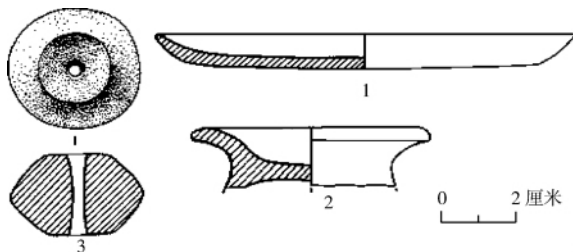
盖钮 1 件。圈足钮。G3:4, 夹砂黄褐陶。钮唇部较圆, 钮口部较敞。钮口径 6、残高 1.6 厘米 (图一八:2)。这种器盖的盖身和盖钮先分别制作, 然后黏合而成, 所以盖钮和器身容易脱落。



图一七 陶器

1、2、4. 腹片 (T3608⑥:3、G4:7、T3612⑦:2) 3、7~9. A 型器底 (T4012⑦:5、T4012⑥:1、T3608⑥:4、G4:4) 5、6、10. B 型器底 (T3812⑤:10、T3812⑤:11、G3:1)

纺轮 1 件。T3612⑤:10, 夹砂黄褐陶。火候较高。厚 2.4、最大径 3.7 厘米 (图一八:3)。



图一八 陶器

1. 陶盘 (T3810⑥:1) 2. 盖钮 (G3:4) 3. 纺轮 (T3612⑤:10)

二 墓葬

(一) 石棺葬

石棺葬总计发现 3 座。修筑方式是先挖长方形土坑, 再在四周砌筑石板, 上盖有棺盖, 墓底

不用石板铺垫, 石棺的前后挡板均以一块石板竖插于左、右棺墙之间组成棺框。墙板用 4~5 块石板前后对接, 互不相压。棺盖用石板平铺, 缝隙处用小砾石补齐。石料多为青灰色板岩, 墓向以西北方向为主。随葬品均为陶器。

M2 开口于④层下, 打破⑤、⑥层。方向为 327°。墓坑平面为长方形, 墓口长 180、墓口宽 40 厘米。石棺棺盖由 4 块宽约 80、厚约 10 厘米的板岩平铺封顶, 空隙处用小砾石填补严实。石棺底部未铺石板。石棺两侧墙的石板基本对称, 分别由 4 块厚 8~12 厘米石板对接做两侧棺墙。石棺两端各竖立一块石板于南北墙之间组成棺框。人骨腐蚀严重, 仅存少量牙齿, 置于靠近南端底部地面, 葬式不明 (封二:1、2; 图一九)。

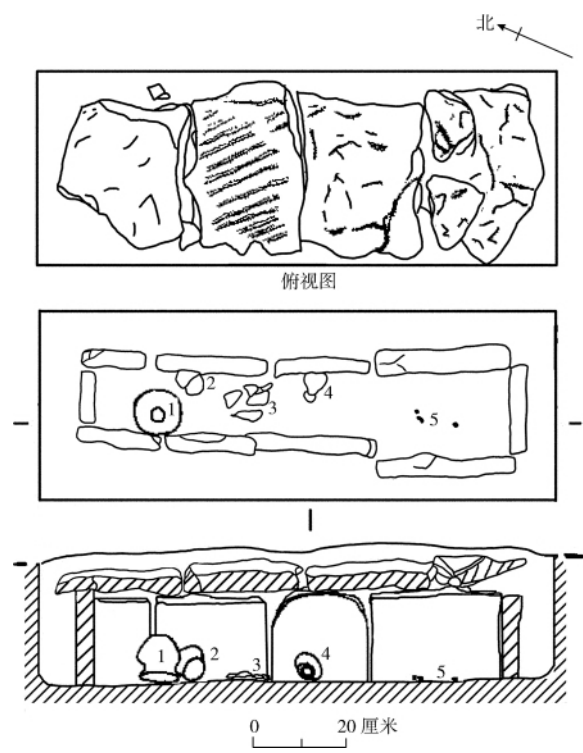
随葬品为陶器, 共 4 件, 其中陶罐 2 件, 鸭型壶和陶尊各 1 件。

陶罐 2 件。M2:2, 夹砂红褐陶。颈部近直, 口部略外侈尖唇, 颈部较长。口径 13.2、腹径 16.8、底径 7.2、高 11.5 厘米 (图二〇:2)。M2:4, 泥质黑陶。直口, 尖唇, 斜肩, 平底。颈部和肩部均有戳印成的篦点纹, 在颈部构成三排大致平行的圈带纹, 肩部构成并列的不连接的倒“V”形纹。口径 9、腹径 21.8、底径 7.4、高 16.2 厘米 (图二〇:3)。

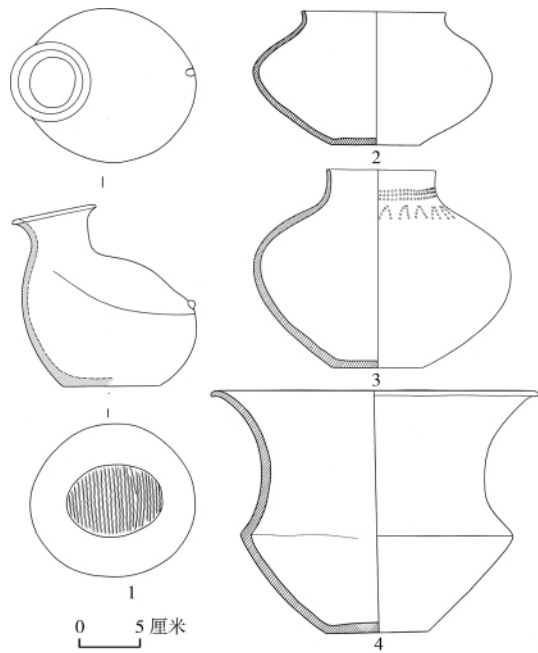
鸭形壶 1 件。M2:3, 夹砂黄褐陶。整体呈“鸭子”形状。敞口, 圆唇, 束腰, 椭圆形腹, 身体饱满, 尾部较小, 平底。底部饰有绳纹。口径 14.2、底径 16、高 29.4 厘米 (图二〇:1)。

陶尊 1 件。M2:1, 夹砂黄褐陶。敞口, 卷沿, 束颈, 折肩斜内收为平底, 底部饰网格纹。最大径在口部。口径 27、肩径 22.5、底径 8.5、高 19.5、胎厚约 0.6 厘米 (图二〇:4)。

M3 开口于④层下, 被开口于③层下的 G2 打破, 仅残存少部分, 棺盖板也不存。墓坑平面为长方形, 口部残长 92、宽 36~46、深 32 厘米。石棺底部未铺石板, 北墙残存 2 块石板, 南



图一九 M2 平、剖面图
1. 陶尊 2. 陶罐 3. 鸭形壶 4. 陶罐 5. 牙齿

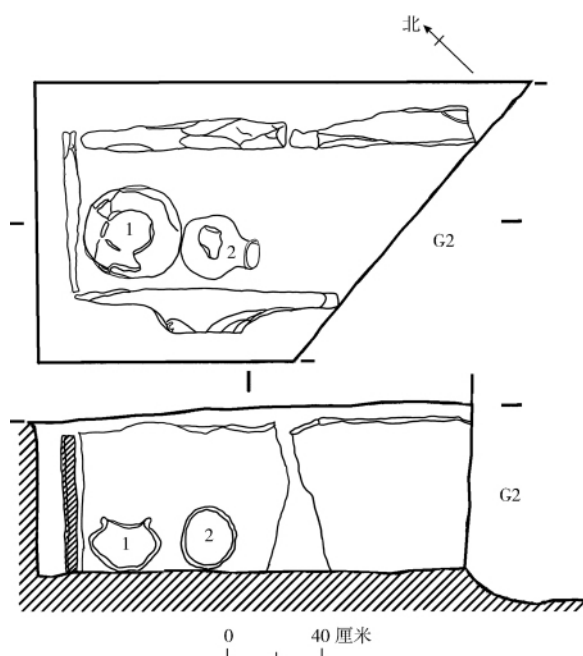


图二〇 M2 出土陶器

1. 鸭形壶 (M2:3) 2、3. 陶罐 (M2:2、M2:4)
4. 陶尊 (M2:1)

墙残存 1 块石块，石棺一端用一块石板，侧墙与其对接，破坏较为严重。未见人骨。墓向不明 (图二一)。

葬品为陶器，仅存 2 件，陶罐和陶壶各 1 件。

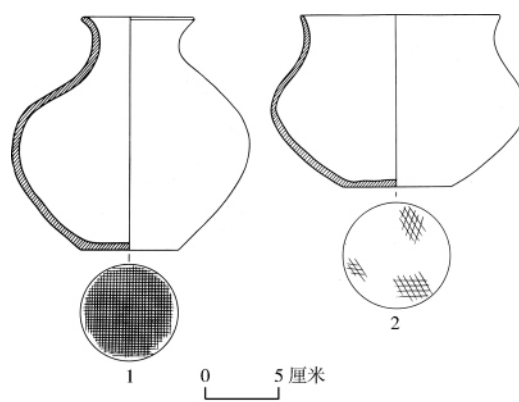


图二一 M3 平、剖面图

1. 陶壶 2. 陶罐

陶罐 1 件。M3:2，夹砂红褐陶。敞口，尖唇，束颈较矮，鼓腹，斜内收为平底。素面，底部饰有网格纹。口径 11.8、腹径 19.6、底径 7.4、高 11 厘米 (图二二:2)。

陶壶 1 件。M3:1，夹砂红褐陶。口部微敞，平折沿，尖唇，鼓腹，平底。素面，底部饰有网格纹。口径 7.3、腹径 14.5、底径 6.5、高 15.5 厘米 (图二二:1)。



图二二 M3 出土陶器

1. 陶壶 (M3:1) 2. 陶罐 (M3:2)

M4 开口于④层下，打破⑤、⑥层。方向为 335°。保存较为完整，部分棺盖板残缺。墓坑平面为长方形，墓口长 220、宽 42~60、深 51

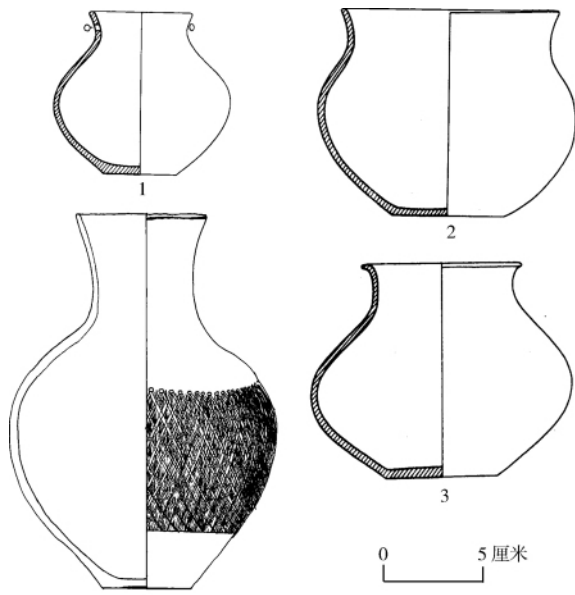
厘米。尸体直接放于生土上。石棺棺盖仅存 2 块石板长约 60、厚约 10 厘米的板岩平铺；底部未铺石板。石棺两侧墙板所用石板数量不等，由厚 4~8、长 20~80 厘米大小不等 10 块板岩石板前后对接围成棺框。其中北墙为 4 块石板，南墙为 3 块石板，头端竖立 2 块石板，脚端竖立 1 块石板。人骨 1 具，直接放置于底部地面，较残，头骨靠近墓葬南端，葬式不明（图二三）。

随葬品为陶器，其中陶罐 3 件，陶壶 1 件；随葬器物主要分布在腿骨两侧。

陶罐 3 件。M4:2，夹砂红褐陶。颈部近直，口部略外侈。口径 10.6、腹径 12.4、底径 5.4、高 9.4 厘米（图二四：2）。M4:3，夹砂红褐陶。侈口，底部饰有网格纹。口径 7.8、腹径 12.8、底径 5.6、高 9.8 厘米（图二四：3）。M4:4，夹砂红褐陶。侈口，口沿下颈部上两个对称的穿孔。口径 5.4、腹径 8.6、底径 3.5、高 7 厘米（图二四：1）。

陶壶 1 件。M4:1，夹砂黄褐陶。胎较厚，敞口，尖唇，高领，溜肩，鼓腹，平底。腹部先

饰绳纹，再在其上刻划菱形网格纹。口径 8.4、肩径 34、底径 5.7、高 39 厘米（图二四：4）。



图二四 M4 出土陶器

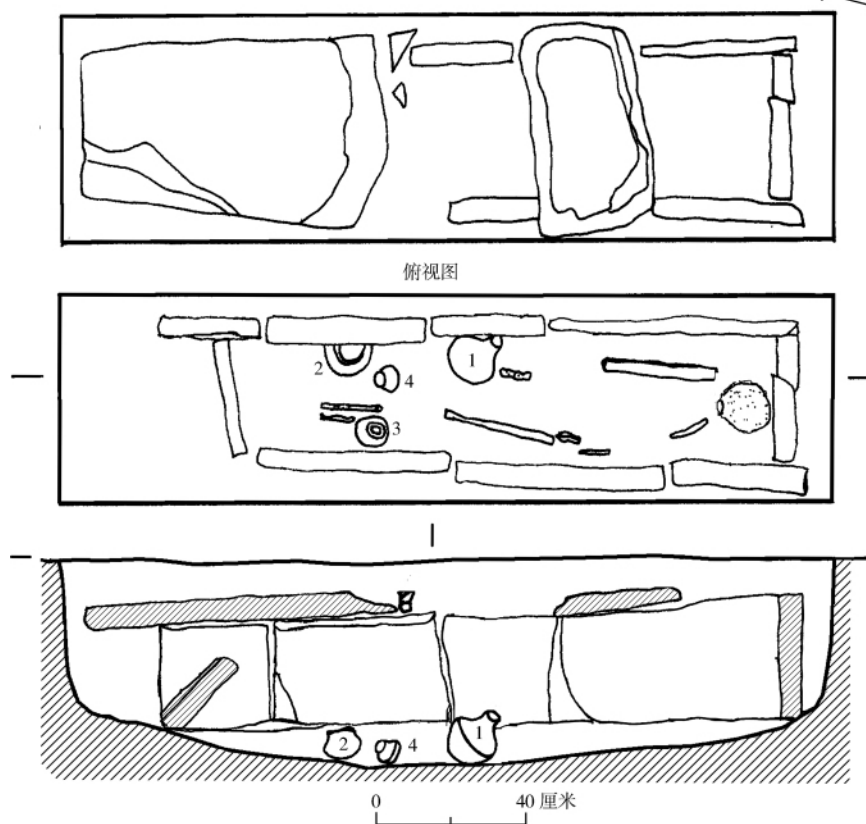
1~3. 陶罐 (M4:4、M4:2、M4:3) 4. 陶壶 (M4:1)

(二) 汉代瓮棺葬

仅发现 1 座。

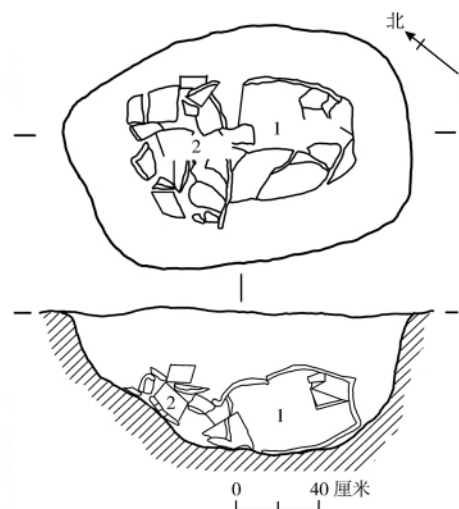
M1 开口于③层下，打破④层。墓口平面近长方形，长 146~162、宽 112、墓口距地表深度 17~22 厘米。墓坑口大底小，斜壁内收，南端较陡，北端较缓。墓壁较粗糙墓底边缘形态不明显，呈圆底。墓内填土主体为灰黑色黏土，夹杂红褐色、青黄色斑点。葬具为陶器，盆和瓮各 1 件，均平放。盆位于墓北部，瓮位于墓南部。瓮口、颈部套在盆内，露出肩、腹、底部。在瓮内填土中发现有少量朱砂，瓮内底部土中有炭屑。未发现人骨及牙齿。墓向不明（封二：3；图二五）。

未见任何随葬品，葬具为一瓮和一盆组合。



图二三 M4 平、剖面图

1. 陶壶 2~4. 陶罐

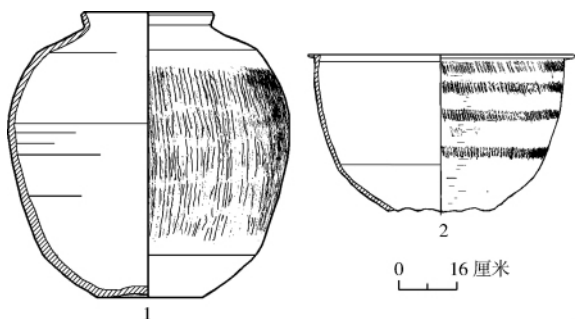


图二五 M1 平、剖面图

1. 陶瓮 2. 陶盆

瓮 M1:1, 夹砂灰陶。侈口, 束短颈, 濼肩, 鼓腹, 斜内收为平底, 底部略有内凹。腹部饰斜向绳纹, 再横向饰几周绳纹。下腹部有一凿孔, 是陶器制作完成后再凿的。口径 28.8、腹径 60.8、底径 22.8、高 60.8 厘米 (图二六:1)。

盆 M1:2, 夹砂灰陶。宽折沿, 斜腹内收成底, 上腹部饰粗凹弦纹一周。较厚, 断面可见分层。底部残。口径 48、残高 34 厘米 (图二六:2)。



图二六 M1 瓮棺所用陶容器

1. 瓮 (M1:1) 2. 盆 (M1:2)

三 结语

本次发掘区位于麦坪遗址的东部边缘地区, 与遗址中心区相比, 发现的古代文化遗存较少。根据初步整理, 本次发现主要有新石器时代和汉代两个时期的古代文化遗存。

1. 新石器时代文化遗存

根据文化属性的不同, 新石器时代文化遗存可以分为两类: 第一类为第④~⑧层、灰坑、灰

沟及其所出遗物; 第二类为石棺葬及其出土陶器。

(1) 文化特征与年代

第一类, 与遗址中心区相比, 未见房址等, 主要为灰坑和灰沟遗迹。遗物主要有陶器和石制品两类, 其中陶器以夹砂红褐陶为主, 夹砂黄褐陶、灰黑陶、泥质灰陶次之。陶器手制为主, 少部分有慢轮修整痕迹。从发掘材料看以平底器为主, 有部分圈足器和尖底器。器类有侈口罐、敞口罐、高领罐、尖底杯、盘、豆柄、纺轮等。纹饰以交错细绳纹、网格纹、附加堆纹、刻划纹为主, 戳印纹、各种复合纹饰次之。石器有打制石器和磨制石器两类, 原料为砾石和燧石; 多磨制, 少量为打制, 且打制多用锤击法。与麦坪遗址 2006 年、2007 年、2008 年度发现的新石器时代晚期的遗物特征相近,^[2] 另外此类遗存广泛分布于大渡河中游地区, 在汉源大地头、^[3] 汉源金钟山、背后山、摆鱼村等都有发现,^[4] 因此本次发现的新石器时代文化遗存的时代为当地的新石器时代晚期。麦坪遗址已报道的测年数据有三个, 分别来自灰坑和地层,^[5] 经树轮校正分别为 2700BC ~ 2470BC、2700BC ~ 2480BC、2540BC ~ 2490BC, 属于本次发现的第一类遗存, 因此第一类遗存的年代范围初步定为距今 4700 ~ 4400 年。

第二类, 三座石棺葬的石棺均为无底石棺, 是流行于川滇青藏走廊地区的石棺类型之一。^[6] 修筑墓葬的材料为板岩和砾石。随葬品主要为陶器, 以夹砂黄褐陶为主, 黑陶次之, 均无耳, 平底。素面为主, 表面打磨较为光亮, 部分装饰有绳纹、网格纹、篦点纹, 或在陶器器底刻画网格纹或拍印有绳纹。其中鸭型壶 (M2:3) 与 1991 年在狮子山遗址采集的鸭型壶^[7] 相似, 狮子山遗址的 C14 样本年代为距今 4416 ~ 3915 年。^[8] 陶尊 (M2:1) 与 2006 年 M3 出土的陶尊^[9] 和西山坪遗址第七期出土大口尊^[10] 形制相似, 而西山坪第七期年代为 BC2138 ~ BC1906。陶壶 (M4:1) 与成都宝墩遗址 1996 年发掘出土 II 式陶壶型制相似, 且其年代上限推定在距今 4500 年左右。^[11] 综上, 我们暂将第二类遗存的年代初步定为距今 4500 ~ 4000 年。

(2) 发现意义

麦坪遗址地处大渡河中游地区是史前横断地

区南北文化交流的重要通道，其中第一类文化遗存除与麦坪遗址发现的新石器时代晚期陶器相类似之外，也与岷江上游姜维城遗址、^[12]茂县营盘山遗址、^[13]横栏山^[14]等出土陶器装饰和器型较为相似。半月形穿孔石刀与昌都卡若遗址出土石刀类似。^[15]石棺葬随葬的陶尊、鸭形壶与甘青地区马家窑文化马厂类型出土器物类型相似，陶壶则与成都宝墩遗址出土相似，这些发现为该遗址新石器时代文化研究提供了更多的补充，也反映了新石器时代晚期该区与周边文化的交流和互动，同时为研究横断山区史前人群迁徙和文化传播提供了重要材料。

2. 汉代文化遗存

瓮棺葬 M1 的瓮棺为一陶瓮扣合一陶盆组合而成，其中陶瓮与天津牛道口 M24:2、^[16]凌源安杖子 M2:1^[17]等瓮棺葬的陶瓮形制相类似。而陶盆则与宝坻秦城西汉瓮棺葬 W43:3、^[18]泗水尹家城 M101:3^[19]等瓮棺葬使用陶盆形制相似，由此，M1 时代应为西汉时期。据研究，以瓮和盆两器组合的瓮棺葬主要流行于关中及其邻近地区，^[20]大渡河中游发现这座瓮棺葬，虽是孤例，但对进一步研究这种特殊葬俗有着重要的价值。

附记：本次考古发掘得到四川省文物考古研究院周科华先生、刘化石先生及四川大学历史文化学院考古学系诸位先生的大力帮助。

发掘：代洪周 陈爽 马兰 杜康
陈亚军 李俊 向虹冀 江涛
曹文强 李帅 梁建荣 张亮
谭登峰
绘图：寇小石 曹文强 江涛
执笔：陈亚军 李帅 曹文强 江涛
吴小平

注释：

[1] a. 王瑞琼 《汉源县瀑布沟水库淹没区文物古迹调查简况》，《四川文物》1990 年第 3 期；b. 四川省文物考古研究所等 《大渡河瀑布沟水电站淹没区文物调查简报》，《四川文物》2008 年第 1 期；c. 大渡河中游考古队 《四川汉源县 2001 年试掘与调查报告》，《成都考古发现（2001）》，第 306 ~ 383 页，科学出版社，2003 年；d. 中国社会科学院考古研究所等：《四川汉源县麦坪村、麻家山遗址试掘简报》，《四川文物》2006 年第 2 期；e. 四川省文物考古研究所等 《四川汉源县麦坪新

石器时代遗址 2007 年的发掘》，《考古》2008 年第 7 期；f. 四川省文物考古研究院等 《四川汉源麦坪遗址 2008 年发掘简报》，《考古》2011 年第 9 期；g. 四川省文物考古研究院等：《四川省汉源县麦坪遗址 2006 年发掘简报》，《四川文物》2011 年第 3 期。

[2] 同 [1] e、f、g。

[3] 四川省文物考古研究所等 《四川汉源大地头新石器时代遗址》，《文物》2006 年第 2 期。

[4] 同 [1] f。

[5] a. 同 [1] g；b. 刘志岩 《麦坪遗址初步分析》，《“早期中国的文化交流与互动——以长江三峡库区为中心”学术研讨会论文集》，第 332 页，科学出版社，2012 年。

[6] 罗二虎 《文化与生态、社会、族群：川滇青藏民族走廊石棺葬研究》，第 2 页，科学出版社，2011 年。

[7] a. 同 [1] b；b. 甘肃省博物馆文物工作队等 《永昌鸳鸯池新石器时代墓地的发掘》，《考古》1974 年第 5 期；c. 甘肃省博物馆文物工作队等 《甘肃永昌鸳鸯池新石器时代墓地》，《考古学报》1982 年第 2 期。

[8] a. 马继贤 《汉源县狮子山新石器时代遗址》，《中国考古学年鉴（1991）》，第 270 ~ 271 页，文物出版社，1992 年；b. 中国社会科学院考古研究所实验室 《放射性碳素测定年代报告（一九）》，《考古》1992 年第 7 期。

[9] 同 [1] f。

[10] 中国社会科学院考古研究所 《师赵村与西山坪》，第 283 页，中国大百科全书出版社，1999 年。

[11] 中日联合考古调查队 《四川新津县宝墩遗址 1996 年发掘简报》，《考古》1998 年第 1 期。

[12] 四川省考古研究院 《四川汶川县姜维城新石器时代遗址发掘简报》，《考古》2006 年第 11 期。

[13] 成都市文物考古研究所等 《四川茂县营盘山遗址试掘报告》，《成都考古发现（2000）》，第 1 ~ 77 页，科学出版社，2002 年。

[14] 成都市文物考古研究所等 《四川西昌市大兴横栏山遗址调查试掘简报》，《成都考古发现（2004）》，第 20 ~ 38 页，科学出版社，2006 年。

[15] 西藏自治区文物管理委员会、四川大学历史系 《昌都卡若》，第 108 页，文物出版社，1985 年。

[16] 天津市历史博物馆考古队等 《天津宝坻县牛道口遗址调查发掘简报》，《考古》1991 年第 7 期。

[17] 辽宁省文物考古研究所 《辽宁凌源安杖子古城址发掘报告》，《考古学报》1996 年第 2 期。

[18] 天津市历史博物馆考古部、宝坻县文化馆 《宝坻秦城遗址试掘简报》，《考古学报》2001 年第 1 期。

[19] 山东大学历史系考古教研室 《泗水尹家城》，第 291 页，文物出版社，1990 年。

[20] 白云翔 《战国秦汉时期瓮棺葬研究》，《考古学报》2001 年第 3 期。

（责任编辑：陈德安）

● 四川汉源县麦坪遗址B区2010年发掘M2、M1



1. M2清理前



2. M2清理后



3. M1