

北海白龙城遗址考古调查

花 飞

一、调查缘起

广西壮族自治区级文物保护单位白龙城遗址位于北海市铁山港区营盘镇白龙村，距北海市区约 30 公里，是北海市海上丝绸之路史迹联合申报世界文化遗产备选点。

白龙城遗址是现存全国范围内已知的唯一——处古代采珠遗址。其悠久的采珠历史遗留下来的丰富物质遗存及非物质文化遗产，具有较高的历史、艺术、科学及社会价值，对考古学及历史学研究具有重要的意义。

已开展的两次考古工作分别于 2014 年 1 月至 6 月、9 月至 11 月进行。第一次考古工作主要对城址及周边环境进行田野调查，并在白龙小学内及南城墙东侧布探沟进行试掘，了解城墙结构及建筑方式。第二次考古工作分别在城内东南、西城门、南城墙外布方进行考古发掘，探明城内地层堆积状况及西城门、护城河的位置及形制，并在城内及周边进行考古勘探。两次考古工作成果为白龙城的基础研究积累了丰富的资料，对城墙的建筑方式、护城河布局走向、城内及城周的地层堆积状况有了初步认识。然而，两次考古工作均未在城内找到早于明代的文化遗存。

白龙城遗址作为中国世界文化遗产后备申报遗产点，其基础研究工作有待加强。2015 年 12 月底，在北海市文化新闻出版广电局和广西文物保护与考古研究所的大力支持下，北海市文物局对白龙城外围区域进行了专项考古调查，此次调查是整个白龙城考古工作的重要组成部分，旨在调查该区域古代聚落和器物形态，获取基本的聚落信息，探讨白龙城遗址从早期村落到复杂社会的变化，认识调查区域和邻近地区之间的关系，为遗址的研究和保护规划提供基础信息。

二、调查方法与经过

本次考古调查为主动性的科研调查，任务是寻找古代文化遗存。调查始于 2015 年 12 月 28 日，2016 年 4 月 18 日截止，其间有过休整，实际调查天数 80

余天。

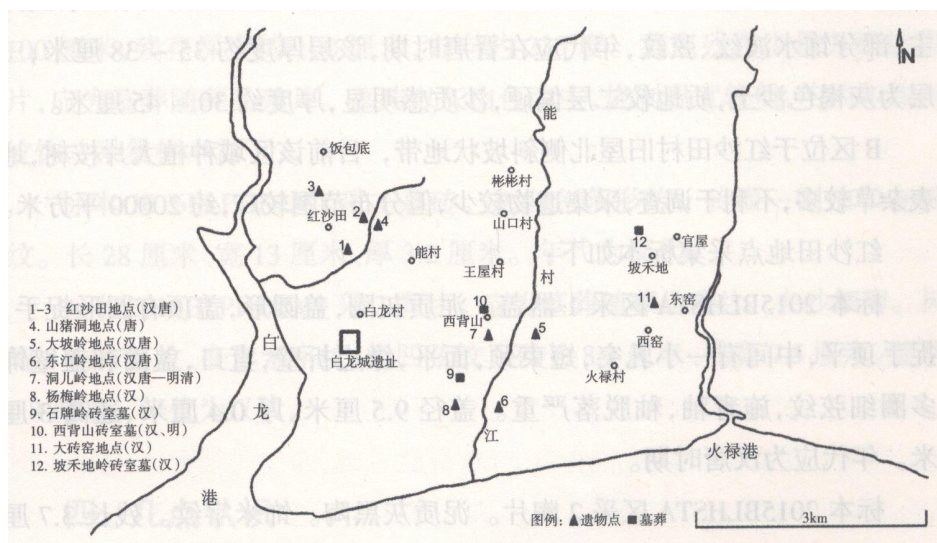
调查方法主要采取“拉网式”地表踏查法，并对重点区域进行剖面作业，了解地层堆积情况，对发现的文化遗存做细致全面的调查记录，基本内容包括：遗存的大致范围与面积、文化堆积的基本情况、地理环境和保存现状等。线路选择以白龙城为中心，以河岸为重点向周边扩展，从而达到对目标区域的系统性、全面性的调查。

三、调查收获

本次调查的区域主要集中在以白龙城为核心的外围地带，具体涵盖了白龙村、能村、火禄村等行政村，调查面积约 25 平方公里。截至目前，共发现了 10 处汉唐时期的古文化遗存（见图一），遗存散布范围约 31 万平方。按遗存的性质可将其分为古文化遗物散布地点和古墓葬两大类（见附表一）。

1. 古文化遗物散布地点

调查共发现汉唐时期的遗物散布地点 7 处。主要分布于白龙城以北、以东约 1~4 公里的范围内，遗物点数量较多，且范围较大，多达 31 万平方米。调查采集了较多遗物标本，以陶瓷片为主。其中，陶片以泥质灰陶居多，部分为夹砂陶，纹饰多为方格纹、水波纹、弦纹，另有米字纹、叶脉纹、交错条纹、网格纹、重菱纹等，可辨器型有卷沿罐、高领罐、盆、器盖及渔网坠等；瓷片以瓷碗残片为主，有饼足碗、假圈足碗、平底碗、玉璧底碗等。



图一：白龙城遗址汉唐遗存分布图

以红沙田地点为个案进行介绍如下：

红沙田村隶属铁山港区营盘镇白龙社区，其北侧数百米为饭包底村，隶属银海区福成镇。红沙田所在区域是一处大台地，中部地势平坦、开阔，海拔约 20 米，东、南、西三侧呈斜坡状下缓至低洼地。东侧是一处洼沟，上宅下宽，西南侧为低洼农田，地形开阔，农田西南侧即为白龙港向内陆延伸的港域。由此可见，红沙田是一处天然的港岸地带，地理位置优越。

根据地表遗物散布规律，可将红沙田地点分为 A、B 两个区。

A 区位于红沙田村东侧斜坡地带，大致呈东北向西南倾斜，坡度较缓。目前地表上主要种有桉树、木薯、甘蔗等，由于部分地表被掘土或松土，导致文化遗存遭到一定破坏，较多陶瓷片直接裸露于地表。通过调查，在该区域采集到较多陶瓷片，其中以陶片为主，分布范围约 40000 平方米。陶片多为泥质陶，有红灰色、灰色、灰黑色，饰米字纹、方格纹、水波纹、弦纹等纹饰。瓷片较少，多为瓷碗残片，具有唐代特征。A 区地层堆积大致可分为三层：一层为表土层，红灰色沙土，土质较硬，厚度约 7~10 厘米；二层为灰色细沙土，致密度疏松，包含较多碳屑，出土较多泥质灰陶片，以素面为主，部分饰水波纹、弦纹，年代应在晋唐时期，该层厚度约 35~38 厘米；三层为灰褐色沙土，质地较二层偏硬，沙质感明显，厚度约 30~45 厘米。

B 区位于红沙田村旧屋北侧斜坡状地带，目前该区域种植大片桉树，地表杂草较多，不利于调查，采集遗物较少，但分布范围较广，约 20000 平方米。

红沙田地点采集标本如下：

标本 2015BLHSTA 区采 1 器盖。泥质灰陶，盖圆形，盖顶有圆形捉手，捉手顶平，中间有一小乳突，短束颈，面平，缘边折壁，直口，盖面和盖壁饰多圈细弦纹，施青釉，釉脱落严重。盖径 9.5 厘米、厚 0.4 厘米、通高 3 厘米。年代应为汉唐时期。

标本 2015BLHSTA 区采 2 陶片。泥质灰黑陶。饰米字纹。残长 3.7 厘米、残宽 2.9 厘米、壁厚 1 厘米。年代应为汉代或略早。

标本 2015BLHSTA 区采 3 陶片。泥质灰陶。表面刻画多组细弦纹。残长 3.5

厘米、残宽 3.3 厘米、壁厚 0.7 厘米。年代为汉唐时期。

标本 2015BLHSTA 区采 4 陶片。泥质灰黑陶。饰方格纹、变形米字纹。残长 6.7 厘米、残宽 6.5 厘米、壁厚 1 厘米。年代为汉代。

标本 2015BLHSTA 区采 5 陶片。泥质红灰陶。应为罐身近底部，饰方格纹。残长 9.5 厘米、残宽 6.5 厘米、壁厚 0.9~1.7 厘米。年代为汉代。

标本 2015BLHSTA 区采 6 陶片。泥质灰陶。应为器身上部，带耳，耳已脱落。饰水波纹、细弦纹。残长 12.7 厘米、残高 4 厘米、壁厚 0.8 厘米。年代为晋唐时期。

2. 古墓葬

本次调查共发现古墓葬 3 处，分别为石牌岭砖室墓（汉代）、坡禾地岭砖室墓（汉代）和西背山砖室墓（汉代、明代）。各砖室墓均被不同程度地破坏，以坡禾地岭砖室墓为代表介绍如下：

坡禾地岭砖室墓位于火禄村坡禾地北侧约 300 米，墓葬发现于一个现代取土区的底部，已经被破坏，仅存墓底。墓室残长约 180 厘米，残宽约 100 厘米，残存深度约 100 厘米，方向约 235 度。墓底残存少量方格纹陶片，应为墓葬随葬品残片。墓砖以灰白色为主，烧制温度较低，均拍印几何纹饰。采集标本如下：

标本 2016BLPHDLM1 采 1 墓砖。灰白色条形砖，砖面一侧拍印方格纹。长 28 厘米、宽 13 厘米、厚 3.2 厘米。年代为汉代。

标本 2016BLPHDLM1 采 2 陶片。应为墓葬随葬品残片。夹砂细陶。灰陶。饰方格纹、变形米字纹、粗凹弦纹。残长 8.3 厘米、残宽 7.5 厘米、壁厚 0.8 厘米。年代为汉代。

四、几点认识

1. 遗存分布具有一定时空规律

从空间上看，白龙城以北、以东的周边区域均分布有较多古文化遗存点，形成遗存分布群，且各遗存点主要沿河岸地带分布，远离河流的地方鲜有遗存被发现。古墓葬的周边通常伴有同时代古文化遗物的发现，二者之间可能具有一定关联。在汉代遗存点中，接近海岸线的点采集遗物较多，且有文化层堆积；远离海

岸线的点采集遗物较少，且未发现文化层。这说明，在汉时期人们的重点活动区域可能更靠近海岸地区，尤其是河流入海口附近。

从时间上看，汉代遗存和唐代遗存通常会现于同一地点，例如红沙田遗址、大坡岭遗址、东江岭遗址均采集到汉、唐两个时期的文化遗物，说明这些地点从汉代到唐代均得到了较好的延续和发展。

2. 与周边地区遗存的关系

此次在白龙地区发现汉唐遗存尚属首次，在北海三区也并不多见。然而通过与周边地区的遗存对比可发现，白龙地区与周边地区的文化联系较为紧密，形成一定文化交流圈。如此次调查采集的陶片纹饰以及汉墓砖上拍印的几何纹饰在合浦汉墓中则较为常见，采集的瓷碗也与山口镇英罗窑、南康镇晚姑娘窑等窑址出土的瓷碗在器型、胎质、釉色等方面均相似。

3. 白龙地区突出的地理位置

据史籍记载，早在西汉时期，合浦、徐闻均为海上丝绸之路的始发港，然而沿线上却没有发现汉代聚落，当时过往船只的补给仍是有待解决的学术问题。白龙地区位于徐闻、合浦之间，拥有着良好的海港资源，而此次汉代遗存的发现，说明白龙地区不仅拥有良好的海港资源，而且具备一定的社会发展基础，其可能是徐闻、合浦沿线上的一个重要节点。

再者，合浦郡是汉时期中国南方的重要经济中心，采珠业较为发达。营盘一带海域拥有着天然的珠池和港口，根据史载，西汉时期此区域就已经有采珠活动，流传近 2000 年的“合浦珠还”的故事就发生在这里。目前，虽然不能将此次发现的汉代遗存与当时的采珠活动牵强联系，但是可以作为一个线索和突破口加以关注。

五、今后工作展望

白龙城遗址作为海上丝绸之路申报世界文化遗产的重要备选点，目前基础研究工作较为薄弱，在文献资料相对缺乏的情况下，考古工作则是获取一手研究资料最科学、最可靠的方式。

本次调查对白龙城周边区域文化遗存的内涵、分布范围、保存状况进行了初

步了解，然而由于文物理藏的特殊性及复杂性，加之地理环境的约束，因此本次调查的成果尚不能全面反映白龙城地区的文物理藏情况。考古调查需要跟考古勘探、考古发掘相结合，才能得到更为深入的认识。

因此，今后应继续加大投入，采取深入调查、科学勘探与重点发掘相结合的系统考古方法，通过深挖白龙城的历史文化内涵，从而对白龙城的保护规划利用和申遗工作起到积极推动作用。

附表一：白龙城遗址考古调查遗物点 / 墓葬登记表

序号	名称	位置	遗存情况	散布范围	时代	保存状况
1	红沙田地点	红沙田村东南侧、北侧斜坡台地	地表采集较多陶瓷片，可分为 A、B 两个集中区；纹饰有米字纹、方格纹、水波纹、弦纹等；文化层可分三层，其中二层出土少量水波纹及素面泥质陶片	60000m ²	汉唐	较好
2	山猪洞地点	白龙村旧屋坡北侧约 300 米的河边斜坡台地	地表采集大量陶瓷片，器型以假圈足碗为主；地层变化明显	40000m ²	唐代	较好
3	大坡岭地点	能村西背山东侧、X226 公路两侧、能村江东岸台地	地表采集较多陶瓷片，分为 A、B、C 三个区域；陶片纹饰常见水波纹、方格纹、弦纹、菱格纹，瓷片为青瓷残片；文化层可分为三层，一、二层均出土较多陶瓷片，二层下有灰坑遗迹，灰坑内亦出土文化遗物	48000m ²	汉唐	较好
4	杨梅岭地点	白龙坪底村东北约 300 米、能村江西岸斜坡台地	地表上采集较多陶片，以泥质陶为主，部分为夹砂细陶，纹饰有方格纹、米字纹、水波纹、弦纹、菱格纹、叶脉纹等；文化层可分为两层，其中二层出土少量方格纹陶片以及磨制石块	55000m ²	汉代	较好

序号	名称	位置	遗存情况	散布范围	时代	保存状况
5	东江岭地点	白龙坪底村东北约900米、能村江东岸台地	地表上采集较多陶瓷片，陶片以泥质陶为主，饰方格纹、水波纹、弦纹、叶脉纹，瓷片以瓷碗残底为大宗，常见假圈足器；文化层可分为三层，二层出土少量唐代陶瓷片	45000m ²	汉唐	较差
6	洞儿岭地点	能村西背山南侧约200米、能村西岸台地	地表上采集较多陶瓷片，陶片纹饰有水波纹、方格纹、弦纹等，瓷片以明清时期青瓷碗残片为主；地层堆积可分两层，其中二层出土少量方格纹陶片	42000m ²	汉唐 明清	较好
7	大砖窑地点	火禄村西窑北侧约200米	地表上采集少量陶片，饰叶脉纹、方格纹；断面上可见陶片裸露，在二层出土较多陶片，与地表采集陶片年代相当	20000m ²	汉代	较差
8	石碑岭砖室墓	白龙村旦屋东南侧约800米、杨梅岭北侧	墓葬多年前被严重盗扰过，墓室被破坏后又被填平，现种植桉树。在墓室周边地表上采集到较多墓砖，均拍印有几何纹饰。墓砖有青、红、灰白等颜色，尺寸较小	不详	汉代	被破坏
9	坡禾地岭砖室墓	火禄村坡禾地北侧约300米	墓葬已经被破坏，仅存墓底。墓室残长约180厘米，残宽约100厘米，残存深度约100厘米，方向约235度。墓底残存少量方格纹陶片，应为墓葬随葬品残片。墓砖以灰白色为主，烧制温度较低，均拍印几何纹饰	不详	汉代	被破坏
10	西背山砖室墓	能村西背山民房下	该墓葬由于村民挖地基建房被完全破坏。村民将挖掘出来的墓砖及扰乱土搬运至数百米的能村江边倾倒，通过清理，筛选出较多陶片，分属2~3个器物，应为墓葬随葬品残片。墓砖可分为两类：一类拍印几何纹饰，尺寸较小；一类素面，尺寸较大。两类墓砖应分别属于汉代和明代	不详	汉代 明代	被破坏

(作者为北海市文物局助理馆员)