

田野档案编号：GZKG-2024-167(KT)

仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙  
村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区  
考古勘探工作报告

广州市文物考古研究院

二〇二四年十一月

**项目名称：**仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区  
**项目地点：**广州市增城区仙村镇  
**建设单位：**广州市增城区仙村镇人民政府  
**项目领队：**张希  
**工作人员：**覃杰、罗翀、梁云诗、朱霖等  
**工作时间：**2024年10月15日-11月8日  
**考古工作概况和主要收获：**

根据《中华人民共和国文物保护法》《广州市文物保护规定》，按照《广州市文物局关于增城区沙头村、基岗村土地征收项目考古调查勘探工作的复函》(文物2023455号)的指导意见，受广州市增城区仙村镇人民政府的委托，由我院负责仙村镇沙头村-基岗村产业项目的文物考古调查、勘探工作。

根据仙村镇公共服务办科教文卫组《关于对仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)地块进行分期考古勘探的函》，我院配合项目征地工作进度，分期分区开展该项目的考古勘探工作。本次考古勘探工作在仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区山岗进行，完成勘探面积66600平方米。

仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区位于广州市增城区仙村镇，济广高速以南，莞莞高速以东，荔新公路以北。B区和C区均为山岗、丘陵地貌，地势北高南低，依次向下呈斜坡状，地势稍陡。B区中南部为平地，地势平坦开阔，有少量荒草；北部为坡地，种植有荔枝树、龙眼树等，有少量现代建筑、现代山坟和水塘。C区北部和中部均为岗地，呈北高南低趋势，南部有一处水塘，地势较缓，C区原有大量荔枝、龙眼树等，现均已被迁走。考古勘探表明，该地块内地层堆积较为简单。①层：表土层，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎。该层下为生土，为红黄色相间风化黏土或红、黄褐色黏土，土质致密、纯净。

本次考古勘探工作在地块C区山岗发现明清墓葬5座，编号为M1-M5；近现代用火遗迹1处，编号为H1，并对所有遗迹进行解剖勘探，其中M3出土陶罐1件。这批遗迹保存情况一般(C级)，文物价值C级，不需要开展进一步考古发掘或原址保护。

### **考古工地价值评估及意见：**

根据以上考古调查勘探结果，在该项目用地范围内发现明清墓葬5座，近现代用火遗迹1处，文物价值C级(一般)，保存状况C级(保存较差)，部分遗迹已随工清理，不需要进一步开展考古发掘或原址保护。本次勘探对于今后在这一区域的考古工作具有一定的借鉴意义。

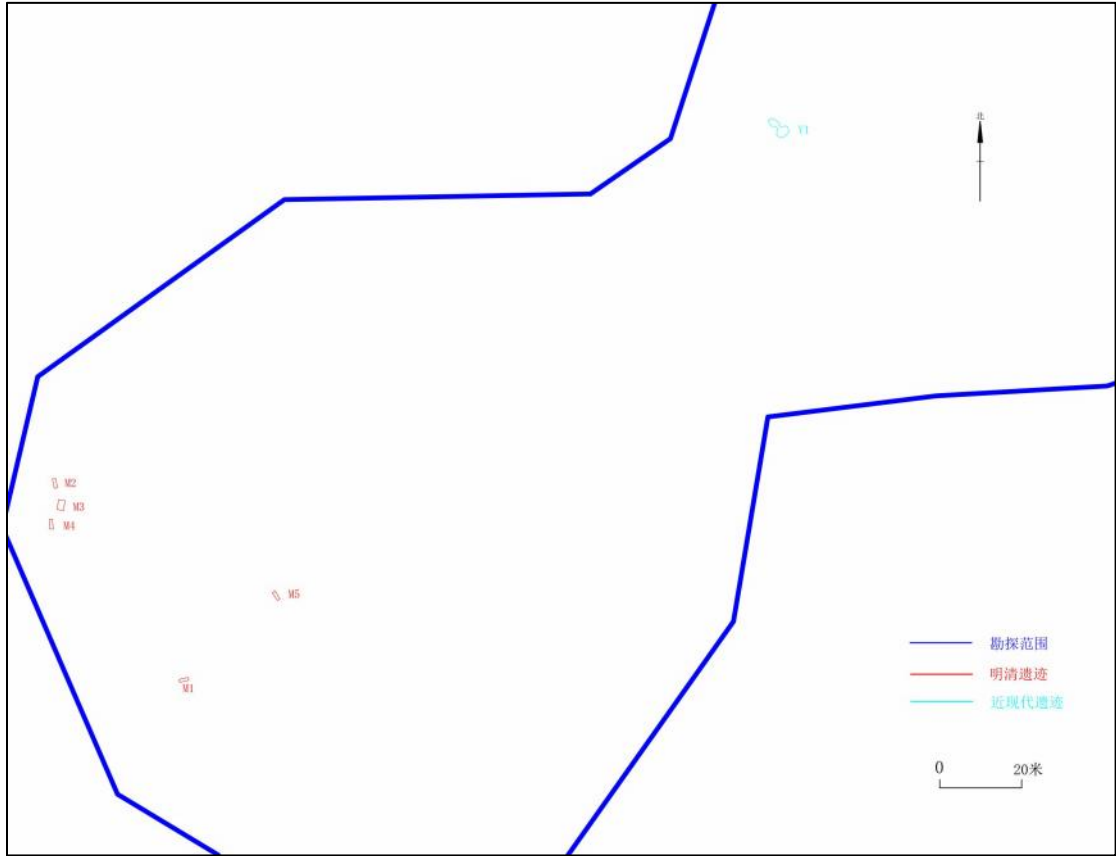
本次考古勘探工作完成后，建设单位可以继续按规定履行施工建设的手续。

由于本次考古勘探是对重点区域采取普通勘探的方式，勘探范围未能覆盖地块全部区域，将来在建设施工过程中如果发现文物，建设、施工单位应当立即停止施工，保护好现场，并及时报请文物部门处理。

**报告编写：**

**审核：**

**日期：**



仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)  
B区、C区遗迹分布图

# 目 录

一、项目概况 .....	1
二、历史文献及周边考古成果调查 .....	4
三、考古勘探 .....	11
(一) 勘探队伍组成 .....	11
(二) 工作方法 .....	12
(三) 工作步骤 .....	14
(四) 探孔勘探 .....	15
(五) 探沟勘探 .....	56
(六) 剖面 .....	87
(七) 主要发现 .....	95
四、考古调查勘探结果和文物保护意见 .....	103
(一) 考古调查勘探结果 .....	103
(二) 文物保护意见 .....	103
附表一 仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区考古勘探标准孔登记表 .....	104
附表二 仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区遗迹登记表 .....	110
附录一 广州市文物局关于增城区沙头村、基岗村土地征收项目考古调查勘探工作的复函 .....	111
附录二 关于对仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)地块进行分期考古勘探的函 .....	113
附录三 广州市文物考古研究院考古发掘资质证书 .....	114
附录四 文物保护法规(节选) .....	115
附录五 关于本报告使用的专业术语、概念和标准的说明 .....	118



## 一、项目概况

仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区位于广州市增城区仙村镇,济广高速以南,莞莞高速以东,荔新公路以北。由广州市增城区仙村镇人民政府负责建设。

B区、C区地块四至坐标为:西南角 $N23^{\circ} 11' 04.38''$ ,  $E113^{\circ} 41' 53.66''$ ;东南角 $N23^{\circ} 11' 33.54''$ ,  $E113^{\circ} 42' 21.98''$ ;东北角 $N23^{\circ} 11' 34.77''$ ,  $E113^{\circ} 41' 58.82''$ ;西北角 $N23^{\circ} 11' 22.52''$ ,  $E113^{\circ} 41' 35.25''$ 。

根据《中华人民共和国文物保护法》《广州市文物保护规定》,按照《广州市文物局关于增城区沙头村、基岗村土地征收项目考古调查勘探工作的复函》(文物2023455号)指导意见,受广州市增城区仙村镇人民政府委托,由我院负责该项目的考古调查、勘探工作。

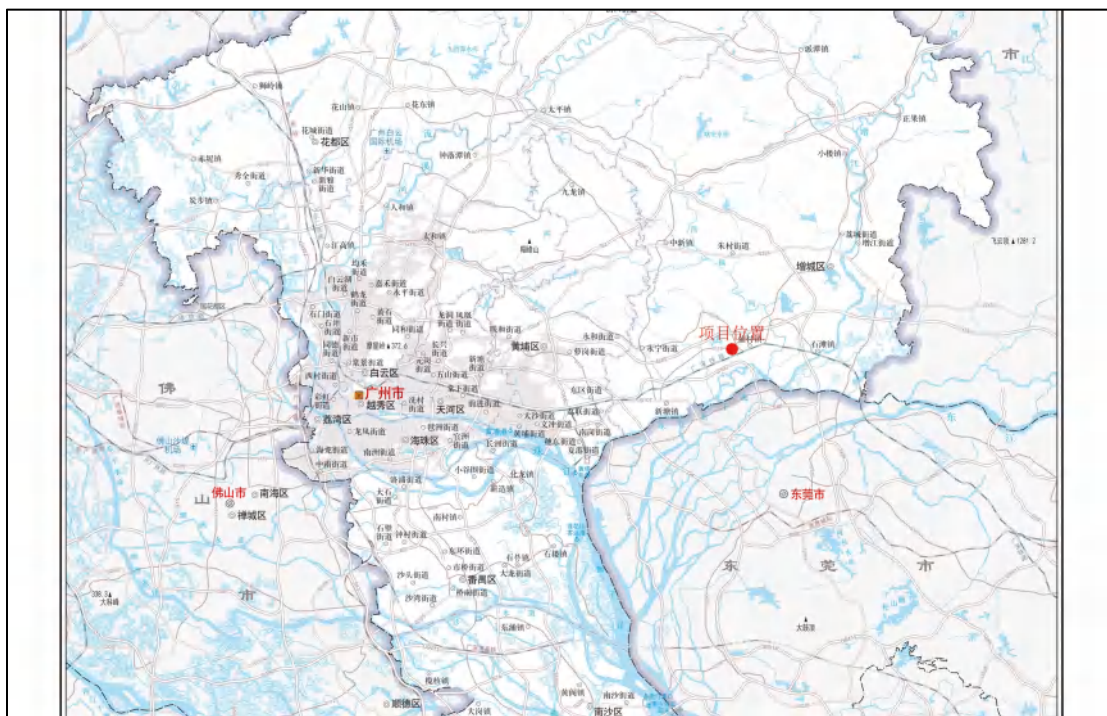


图 1 地块在广州市位置示意图(广东省国土资源厅)

# 增城区地图



图 2 地块在增城区位置示意图（广东省国土资源厅）



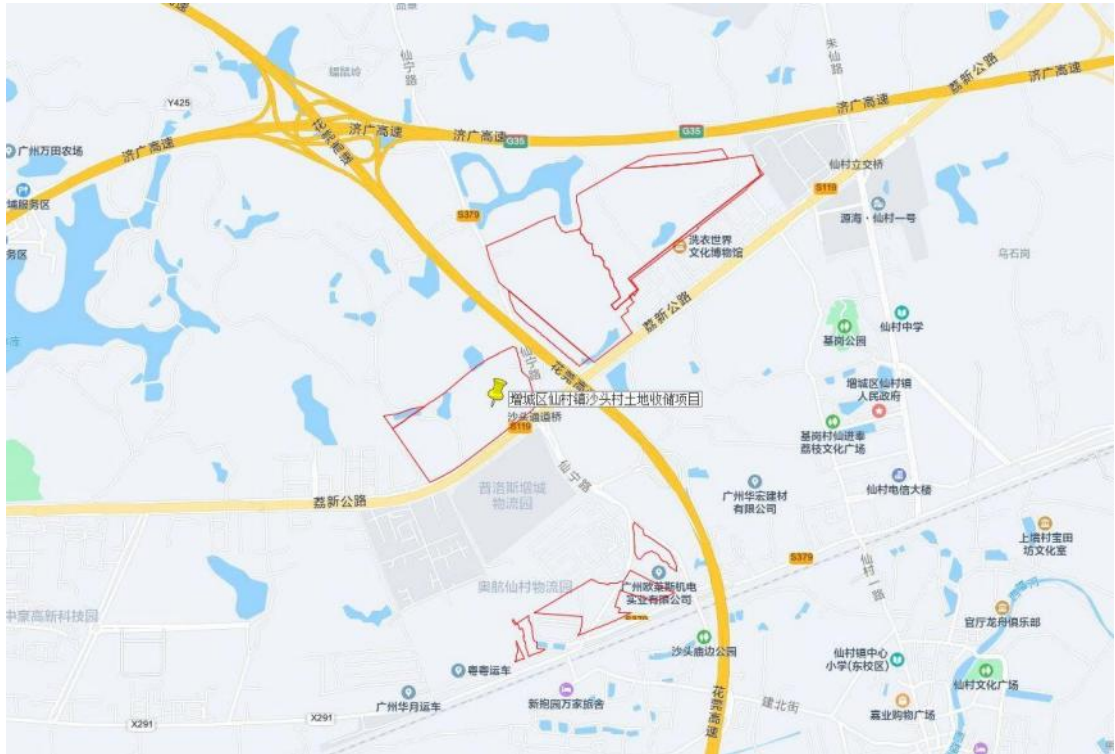


图 3 地块周边环境示意图（腾讯地图）

## 仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目示意图



图 4 地块卫星红线图（甲方供图）

## 二、历史文献及周边考古成果调查

项目地块位于老虎岭遗址、沙滘村古遗址西南部，距离较近，不足 5 公里。

根据《广州市文物普查汇编·增城区卷》记载，地块周边的不可移动文物资源较多，现选取：沙头炮楼、绥宁书院、上境村陈氏宗祠、庸堂陈公祠、罗月陈公祠、忍菴陈公祠、葛仙祠、列氏大宗祠等做详细介绍。



图 5 地块周边不可移动文物资源分布图

**沙头炮楼** 位于仙村镇仙村沙头庙边东街。是一座砖、木、石结构防御性的建筑。始建年代为清代。坐西朝东，炮楼呈长方形，面阔三间 9.4 米，深三间 8.35 米，楼高三层约 13 米，建筑占地 78.94 平方米。

硬山顶，镡耳封火山墙，灰塑脊，碌灰筒瓦，平铺一叠青砖出檐，檐口上方建女儿墙。砖墙搁檩。青砖砌墙，红砂岩石脚，灰砂铺地。四面墙上每层设有长条形射击孔，第三层还设有红砂岩石包框的方形窗。红砂岩石门夹，门板已不存。首层为三间两廊式布局，入门为厅，两侧为廊，后部分成三间。二、三每均搭木板阁，现阁板不存，仅余部分横檩，设有木楼梯。

2010 年 3 月被列为增城区登记保护文物保护单位。





图 6 沙头炮楼

**绥宁书院** 位于仙村镇仙村一路1号。据民国十年版《增城县志》载：“绥宁书院，在仙村下境，咸丰癸亥年建。知县施绍文捐助膏伙”。注：县志所载绥宁书院地址与现址相符，但咸丰年间并无癸亥年号，只有癸丑年号，癸亥年是同治二年（1863）。有关绥宁书院始建的确切时间待考。绥宁书院坐西朝东，五间三进（现存头门和中堂），后堂已拆建成原仙村镇政府办公大楼）。总面阔 22.6 米，总进深 26.5 米，建筑占地 599 平方米。人字封火山墙，灰塑龙船脊，绿色琉璃瓦面，青砖石脚，地面改铺瓷砖。门前旷地宽阔，旷地前有围栏、河涌和农田。绥宁书院现存建筑保存良好。2009 年 9 月公布为增城区文物保护单位。



图 7 绥宁书院

**上境村陈氏宗祠** 位于仙村镇上境村仙桥路 18 号，是祀奉上境村 陈氏始祖陈文德的祠堂，是增城四大祠堂之一。始建于明成化庚子年（1480），分别于光绪二十九年（1903）、宣统二年（1910）、（1926）民国十五年、（1928）民国十七年维修，最近一次维修是 2005 年。坐西朝东，五间三进，总面阔 28.97 米，总进深 55.1 米，建筑占地 1596.25 平方米。悬山顶，灰塑龙船脊，正脊左右端各立一陶塑鳌鱼，前后脊壁遍施彩色灰塑图案。檐口上方施陶塑坐狮。碌灰筒瓦，陶瓦剪边。封檐板上饰有戏曲人物故事、麒麟玉书、花草、鸟兽、虫鱼等雕饰。平梁上施驼峰坐斗承托脊檩。梁头雕花，雀替镂空通花。檐柱为方形花岗岩柱，金柱为坤甸木圆柱，柱有枨，柱头削成栌斗形状。梁架上的瓜柱矮墩，屋面坡度平缓。青砖石脚，砖长 32、宽 16、厚 7 厘米，规格较大，有明代建筑风格特征。墙楣遍施大幅彩绘，花岗岩条石铺地。门前有开阔的旷地，花岗岩条石铺地，左右稍间前近墙处各立一对花岗岩旗杆夹石。左旗杆夹石高 1.05 米，宽 0.45 米，石雕狮子压顶。从右至左刻“光绪十八年壬辰□□中式第七十八名贡士，殿试第一甲第三名钦点探花及第，臣陈伯陶立”。字高 5 厘米、宽 4 厘米。右旗杆夹石高 1.16 米，宽 0.36 米。从右至左刻“光绪十九年癸巳恩科中式第二十八名举人，陈桂坝立。”字的宽高均为 5 厘米。

2009 年 9 月公布为增城区文物保护单位。



图 8 上境村陈氏宗祠

**庸堂陈公祠** 位于仙村镇仙村上境村宝田社。始建年代不详。坐西南朝东北，五间三进（左右有衬祠），总面阔 19.15 米，总进深 20.5 米，建筑占地 392.58 平方米。人字封火山墙，灰塑龙船脊，碌灰筒瓦，绿色瓦当滴水，青砖石脚，红阶砖铺地。门前旷地开阔，旷地前有月塘。2010 年 3 月被列为增城区登记保护文物单位。



图 9 庸堂陈公祠

**罗月陈公祠** 位于仙村镇仙村上境村上境南四巷。始建年代不详，坐西南，朝东北，三间三进，总面阔 11.7 米，总进深 20.9 米，建筑占地 244.53 平方米。人字封火山墙，灰塑龙船脊，碌灰筒瓦，青砖石脚，地面改铺水泥。门前有旷地。

2010 年 3 月被列为增城区登记保护文物保护单位。

**忍菴陈公祠** 位于仙村镇仙村上境村官厅大街 31 号。始建年代不详。坐西朝东，广二路，深三进，正祠左侧为衬祠，总面阔 15.06 米，总进深 31.7 米，建筑占地 477.4 平方米。硬山顶，镡耳封火山墙，灰塑龙船脊，正脊脊壁遍施精致的灰塑图案，碌灰筒瓦，青砖石脚，红阶砖铺地。门前旷地宽阔，旷地前有鱼塘。本祠大量使用红砂岩石；部份使用鸭屎石；瓜柱小巧，柱头削成栌斗状，金柱有欗，屋面坡度较平缓，保留有明代建筑风格特征。

2010 年 3 月被列为增城区登记保护文物保护单位。



图 10 忍菴陈公祠



**葛仙祠** 位于仙村镇仙村一路 75 号。据民国十年版《增城县志》载：“葛仙祠，在绥宁都仙村墟。相传葛稚川尝于明代由罗浮访隐士陈渔，隐于此。后人因名其里曰葛访溪、曰葛水墟、曰仙村。同治己卯乡人倡建葛仙祠祀之，今香火极盛”。县志所载与现址相符。但县志记载的葛仙祠是乡人于同治己卯年倡建之说，经查，清同治年间无己卯纪年而只有丁卯纪年，县志所载有误。始建于清同治丁卯年（1867）。坐西朝东，五间两进，总面阔 17 米，总进深 22.6 米，建筑占地 384.2 平方米。人字封火山墙，灰塑龙船脊，碌灰筒瓦，青砖石脚，红阶砖铺地。门前有旷地，仙村一路经过门前。

2010 年 3 月被列为增城区登记保护文物保护单位。

**列氏大宗祠** 位于仙村镇仙村下境小学内。是仙村石滩等地列氏后人的大宗祠。始建年代不详。2000 年重修。坐西朝东，三间三进，总面阔 12.7 米，总进深 42.2 米，建筑占地 535.94 平方米。人字封火山墙，灰塑龙船脊，碌灰筒瓦，陶瓦剪边，青砖石脚，红阶砖铺地。门前有旷地，旷地左右种有荔枝树。

2010 年 3 月被列为增城区登记保护文物保护单位。



图 11 列氏大宗祠

近年来，我院在该地块附近进行了多次考古工作，情况如下：

2016 年 8-9 月，对增城区新塘镇塘边村 204.471 亩地块进行了考古调查、勘探工作，完成勘探面积 44312 平方米，发现近代沟 2 条和近代墓葬 7 座。

2017 年 8 月-2020 年 11 月；对增城经济技术开发区仙村园区北区进行了考古调查勘探工作，完成调查面积 1398316 万平方米，完成勘探面积 700000 平方



米，在地块勘探Ⅸ区（老虎岭地块）发现内共发现墓葬 8 座，灰坑 1 处。

2019 年 3 月至 4 月，对增城区仙村镇沙滘村 73.669 亩地块进行了考古调查、勘探工作，勘探面积 14700 平方米，未发现古代文化遗存。

2019 年 3 月至 4 月，对广州市第六资源热力电厂二期工程及配套设施项目地块进行了考古调查、勘探工作，勘探面积 66600 平方米，未发现古代文化遗存。

2019 年 5 月-9 月、11 月-12 月；2023 年 3 月、8 月，对增城经济技术开发区仙村园区南区北部及中部地块进行了考古调查勘探工作，完成调查面积 126.3 万平方米，完成勘探面积 560000 平方米，在地块内共发现遗迹 30 处，包括清-民国墓葬 9 座，民国-现代用火遗迹址 16 座、灰坑 2 个及灶 3 处。

2021 年 7 月，对增城区仙村镇仙村大道西侧 61.133 亩地块进行了考古调查工作，未发现古代文化遗存。

2021 年 8 月至 9 月，对增城区仙村镇仙村一路 59.632 亩地块进行了考古调查工作，未发现古代文化遗存。

2022 年 5 月至 8 月，对增城区仙村镇上境村级工业园升级改造项目进行了考古调查、勘探工作，未发现古代文化遗存和不可移动文物。

2022 年 7 月-2022 年 9 月，对增城经济技术开发区仙村园区南区沙滘村古遗址进行考古发掘工作，完成发掘面积为 1800 平方米，共清理墓葬 15 座（其中东汉墓葬 14 座，唐代墓葬 1 座）、用火遗迹址 8 座、灰坑 6 个。出土陶器、铜器、银器等各类文物 123 件（套），采集墓砖 1 块，陶片标本 23 袋和土样 7 袋。

2022 年 11 月-2023 年 1 月，对增城经济技术开发区仙村园区北区老虎岭遗址进行考古发掘工作，完成发掘面积为 600 平方米，共清理墓葬 8 座（其中东汉墓葬 2 座、明清墓葬 2 座、其余 4 座墓葬其他时期）、灰坑 14 个、柱洞 37、沟 5 条。出土陶器、铜器、石器、珠饰等各类文物 132 件（套）。

2023 年 3 月-7 月，对增城区仙村镇沙滘村工业园项目进行了考古调查工作，未发现古代文化遗存和不可移动文物。

2023 年 6 月-8 月，对增城经济技术开发区仙村园区南区中部、东部及南部地块进行了考古调查勘探工作，完成调查面积 131 万平方米，完成勘探面积 620000 平方米，在地块东部及西北部内共发现清-民国墓葬 20 座，用火遗迹 5 座。

2023年7月-10月,对增城经济技术开发区仙村园区北区老虎岭遗址二期及扩大发掘进行了考古发掘工作,本次考古工作二期发掘面积为600平方米。共清理墓葬4座(其中汉墓2座、明墓、清墓各1座)、灰坑11个、柱洞27个、沟2条。出土陶器、铜器、石器、珠饰等各类文物154件(套)。

2023年8月-9月,对增城区新塘镇荔新公路南侧242.06亩地块进行了考古调查勘探工作,未发现古代文化遗存和不可移动文物。

2023年3月-10月,对仙村镇沙头村-基岗村产业项目A区、J区进行了考古勘探工作,完成勘探面积29000平方米,本次考古勘探工作在项目地块A区西部山岗共发现明清墓葬24座,对M1-M4进行解剖勘探,其中M1、M3、M4各出土陶罐1件。

2023年11月-2024年1月,对增城经济技术开发区仙村园区南区官厅地块地进行了考古勘探工作,完成勘探面积70000平方米,在地块内发现发现明清墓葬20座。

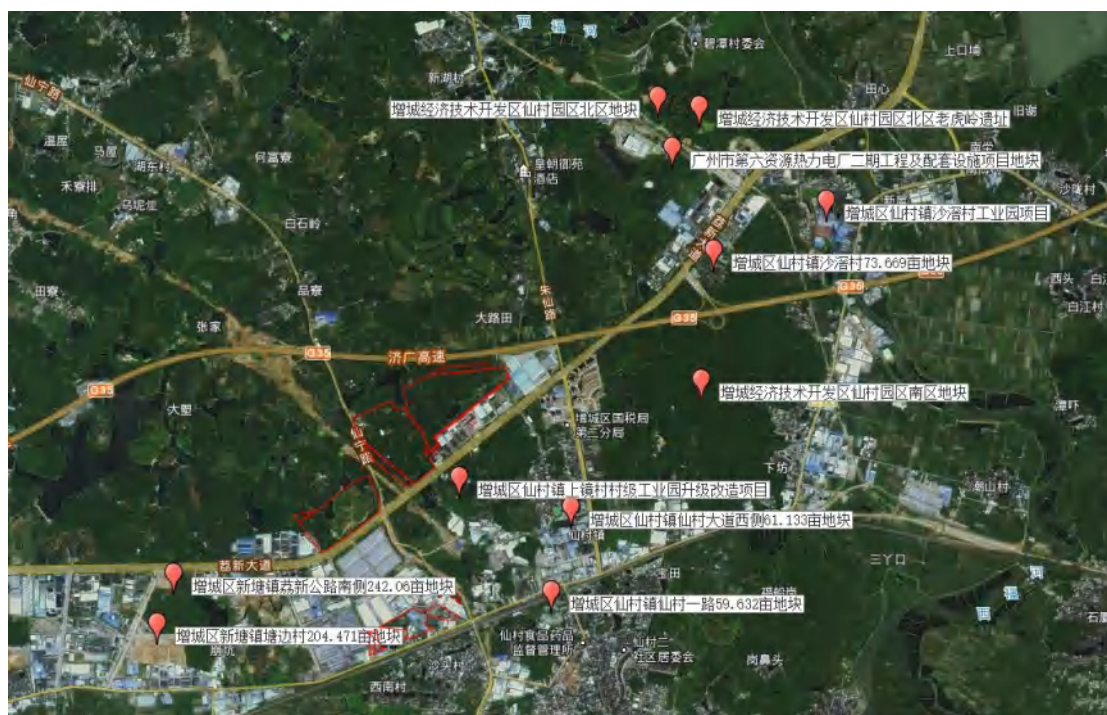


图 12 地块周边考古项目分布图

### 三、考古勘探

#### （一）勘探队伍组成

本次考古勘探工作由领队、技师、探工、测绘员、资料员等组成。

1. 领队，即项目负责人，由张希担任。其职责包括：

（1）主持本次考古调查勘探工作，制定工作计划，管理调查勘探队伍，组织和协调与调查勘探相关的各项工作。

（2）主持编写考古调查勘探工作报告。

（3）做好安全预案并及时上报安全事故。

（4）做好现场保护预案并及时上报重要发现。

2. 技师两名，由李乖祥、吕隆隆担任。其职责包括：

（1）负责调查勘探单元内的相关工作。

（2）鉴别土样，研判遗址性质及分布情况。

（3）探孔采样和登记。

（4）检查、复核探孔记录和测绘图。

（5）拍摄调查勘探影像，撰写勘探日记、勘探记录和相关遗迹单元记录。

3. 探工 15 名：王国胜、权广俊、吕献军、何孝义、田福利、姚亚明、左逢建、姚保均、左跟来、曹忠顺等。其职责包括：

（1）负责勘探、取样和提取文物标本。

（2）初步研判土样性质。

（3）记录探孔地层堆积情况。

（4）运土、刮面。

4. 测绘员一名，由朱霖担任。其职责包括：

（1）协助领队制定测绘方案。

（2）设置勘探坐标原点和测绘需要的其他控制点，建立坐标系统。

（3）采集现场数据并绘制平面矢量图。

5. 资料员一名，由陈生娥担任。其职责包括：

（1）协助领队汇总、整理当日现场记录、探孔记录、影像记录和矢量图等，并编号建档。

（2）负责登记、保管考古调查勘探过程中发现的文物标本，对文物标本进

行统一编号。

(3) 协助编写考古调查勘探工作报告。

## (二) 工作方法

考古勘探工作方法严格按照《考古勘探工作规程（试行）》执行。

1. 定点、放样、布孔：测绘员应根据建设单位提供的测绘控制点设置勘探坐标原点，构建测控系统，以保证测绘数据与城乡规划坐标系统相对接。按照勘探坐标原点，使用测绘工具和仪器，标定出勘探区域的边角并在勘探区域西南角设置记号桩。按照拟定的勘探区域、布孔方法和勘探孔距，使用测绘工具和仪器放样标定探孔位置，明确标识出每个待探孔位。

2. 确定布孔方法和勘探孔距：根据地形地势情况采用等距梅花状布孔法，探孔应错列分布。探孔孔距与孔距皆控制在 1.5 米以内。需要进一步进行调查的重点区域，可适当加密布孔。

3. 普探：普探是在勘探区域内进行逐行勘探，提取土样并记录。探孔应排列规整，土样依次摆放整齐。探孔记录应包括各堆积层距离地面的深度、土质土色、致密度、包含物、堆积状况研判结论等。发现遗迹现象时，应现场在勘探区域布孔图上标注记号。探孔内文物标本采集和样品采集时，均应以探孔为出土单位登记，采集或采样标签应填写规范。应选择最能够反映堆积特征、有利于研判遗迹单位性质的探孔作为标准探孔。标准探孔除进行文字记录外，须现场留取图象清晰、色彩真实的探孔土样的影像记录。

4. 重点卡探：发现重要遗迹现象、在刮面无法解决平面问题时应进行重点卡探，进一步掌握遗迹形制，探明堆积范围、厚度。堆积特征清楚、明确的大型夯土建筑遗迹等，应重点确认夯土遗存，以少量探孔进行穿透式勘探，了解遗迹堆积和叠压状况。古墓葬应探至墓口，重点确定墓葬开口形状，尽量减少探孔数量。重要遗迹应布设“十”字形排孔，了解遗迹的纵、横剖面及堆积情况。重点卡探的所有勘探及堆积信息，均应标注在探孔分布图上。

5. 探沟勘探：探沟的布设是根据勘探工作的需要在重点区域进行的，一般情况下皆正南北或正东西方向，特殊地块依据地形情况因地制宜布设探沟。探沟以大写英文字母 TG 表示，各探沟地层堆积统一编号。探沟记录应包括各堆积层距离地面的深度、堆积层厚度、土质土色、致密度、包含物、堆积状况研判结论等。在探沟内发现文物标本的应予以采集或采样，采集或采样时应以探沟为出土单位登

记，采集或采样标签应填写规范。探沟勘探在暴露遗迹后一般采取不发掘或解剖发掘的方式进行工作，除进行文字记录外，须现场留取图象清晰、色彩真实的遗迹单位的影像记录。探沟的测量以西南角为坐标点。

6. 遗迹研判：技师应根据遗迹形制、土样、提取物形状等，初步分析遗迹类型，形制，现场记录研判结果。记录内容应包括分布范围、埋藏情况（距现地表深度和开口层位）、形制结构、堆积状况（含与相关遗迹关系）、保存状况等，绘制平、剖面图。土样中包含物或遗迹形制特征明显时，应初步判断遗迹年代。遗迹单位确认后，应及时在勘探区域探孔布置图上标注遗迹单元的平面形制。

7. 遗迹编号：经考古勘探发现、并初步确认的遗迹单位，应以勘探区域为单位进行统一编号。

8. 堆积记录：勘探过程中，技师应做好地层堆积描述和遗迹单位记录。探孔记录应以勘探区域为单位，采用表格形式。内容应包括遗址、年度、勘探区域、探孔编号、探孔三维坐标、地层堆积（包括距现地表深度、土质、土色、致密度、包含物、堆积性质、采集遗物等）。

9. 文物标本采集：采集文物标本时，应以探孔为单位，准确记录文物标本被发现时的三维坐标信息，并说明埋藏环境。

10. 测绘成图：测绘员应及时采集现场数据并绘制相关图纸。

（1）在既有测绘系统的基础上，利用全站仪或 RTK 等测绘仪器测量遗迹单位，并绘制平面矢量图。

（2）测绘控制点坐标应取自遗址三维测绘坐标系统。为保证室内成图质量，应现场绘制草图，可使用勘探单元探孔布置图作为草图的底图。

（3）每幅测绘图须注明图名、图号、比例、绘图者、审定者、绘图日期、图例、方向等必要说明。

（4）应根据勘探探孔布置图，绘制遗迹平面分布图、勘探堆积总剖面图。选择勘探总剖面图的剖面位置时，应充分考虑探孔布列，并在剖面图上标注探孔位置。

11. 资料汇总：资料员应协助领队对勘探资料进行汇总、整理。内容包括：勘探日记、探孔记录、遗迹单位记录等表格，勘探单位平面位置图（范围图）、遗迹单位平面分布图、勘探单元典型堆积平剖面图、出土遗物图等绘图，现场工

作照、标准孔土样照片、重点卡探照片、探沟重探照片、遗迹遗物照等影像资料。

### （三）工作步骤

本次考古勘探工作大致按照普探、探沟勘探、遗迹研判、测绘成图、资料汇总、形成报告、检查验收等七个步骤进行。

#### （1）普探

由技师带领探工在地块内逐行勘探。本次勘探工作，探孔间距为 1.5 米，自上而下打孔提取土样，直至生土。由探工仔细记录地层堆积情况，技师鉴别土样、探孔采样和登记。

#### （2）探沟勘探

根据该地块的现状特征，本次考古勘探工作采取探孔与探沟相结合方式进行。

工作时遵循以下原则：

- ①平剖面结合，根据土质土色区分堆积，确定早晚关系；
- ②由晚及早进行清理；
- ③按原貌揭露遗迹；
- ④按单位收集遗物；
- ⑤及时、客观、全面做好记录，以了解地下文物埋藏情况。

本次考古勘探工作开挖探沟 7 条，投入人员 4 人，耗时 8 天。

#### （3）遗迹研判

由技师根据遗迹形制、土样、提取物性状等，初步分析遗迹类型、性质，现场记录研判结果，并对遗迹进行编号。

#### （4）测绘成图

以建设单位提供的拟建工程图纸，建立与广州市平面坐标系统和高程系统相一致的拟建区域测绘坐标系统。利用高精度全站仪或 RTK、GPS 等测绘工具对探孔及遗存进行测绘。并绘制探孔、探沟分布图，遗迹平面分布图等图纸。

#### （5）资料汇总

整理考古探勘记录的资料，包括文字和影像资料。考古勘探记录完全纳入拟建区域测绘坐标系统，以勘探单元为单位，对探孔进行记录，并做好地层堆积描述和遗迹单位的记录。



#### (6) 形成报告

考古勘探结果明确之后，由勘探领队主持编写考古调查勘探工作报告。若有重要发现，领队在现场部署加强安全保护措施后，应立即上报，由院领导拟定下一步保护措施。

#### (7) 检查验收

勘探工作结束后，由我院按照相关规定组织验收。验收时应参照《考古勘探工作规程（试行）》及我院《考古调查勘探项目验收管理办法》执行。

检查或验收时发现考古勘探工作存在重大质量问题或责任事故的，应现场明确整改意见并立即进行整改。

### (四) 探孔勘探

本次考古勘探工作在仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区山岗进行，完成勘探面积 66600 平方米，在勘探区域及其周边共布设探孔约 53000 个，并提取标准探孔 70 个，编号 TK1-TK70。其具体情况如下：



图 13 仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区拟勘探范围示意图(蓝色区域内)



图 14 标准孔位置示意图（黄色标记点）



图 15 地块北部现状（南-北）





图 16 地块中西部现状（东-西）



图 17 局部探孔照（东南-西北）





图 18 局部探孔照（南-北）



图 19 普探工作照（东-西）





图 20 普探工作照（南-北）



图 21 标准孔清表工作照（西-东）





图 22 提取标准孔工作照（北-南）



图 23 分析标准孔土样工作照（北-南）



**TK1:** 位于项目 C 区东北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 34.63", E113° 42' 19.30"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.2 米, 厚约 0.2 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 24 TK1 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK2:** 位于项目 C 区东北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 35.19", E113° 42' 16.73"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 25 TK2 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK3:** 位于项目 C 区东北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 33.99", E113° 42' 14.22"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.5 米, 厚约 0.5 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎、石子; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 26 TK3 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK4:** 位于项目 C 区东部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 31.96", E113° 42' 13.32"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.4 米, 厚约 0.4 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 27 TK4 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK5:** 位于项目 C 区东南部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 31.04", E113° 42' 17.41"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.2 米, 厚约 0.2 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 28 TK5 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK6:** 位于项目 C 区北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 34.34", E113° 42' 11.06"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.6 米, 厚约 0.6 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 29 TK6 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK7:** 位于项目 C 区北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 34.43"，E113° 42' 07.00"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.6 米，厚约 0.6 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 30 TK7 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK8:** 位于项目 C 区北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 33.67"，E113° 42' 09.16"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 31 TK8 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK9:** 位于项目 C 区东部，探孔中心坐标为：N23° 11' 32.23"，E113° 42' 11.42"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 32 TK9 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK10:** 位于项目 C 区中东部，探孔中心坐标为：N23° 11' 30.15"，E113° 42' 10.32"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 33 TK10 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK11:** 位于项目 C 区中东部，探孔中心坐标为：N23° 11' 31.82"，E113° 42' 08.76"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.6 米，厚约 0.6 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 34 TK11 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK12:** 位于项目 C 区北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 33.49"，E113° 42' 04.51"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.7 米，厚约 0.7 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 35 TK12 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK13:** 位于项目 C 区北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 32.57"，E113° 42' 05.90"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.2 米，厚约 0.2 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 36 TK13 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK14:** 位于项目 C 区中东部，探孔中心坐标为：N23° 11' 30.99"，E113° 42' 06.31"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 37 TK14 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK15:** 位于项目 C 区中部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 29.34", E113° 42' 07.16"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.4 米, 厚约 0.4 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎、石子; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 38 TK15 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK16:** 位于项目 C 区南部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 27.30", E113° 42' 08.99"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.4 米, 厚约 0.4 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎、石子; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 39 TK16 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK17:** 位于项目 C 区南部, 探孔中心坐标为:  $N23^{\circ} 11' 25.96''$ ,  $E113^{\circ} 42' 10.55''$ 。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 40 TK17 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK18:** 位于项目 C 区中南部, 探孔中心坐标为:  $N23^{\circ} 11' 26.94''$ ,  $E113^{\circ} 42' 05.22''$ 。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 41 TK18 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK19:** 位于项目 C 区中部, 探孔中心坐标为:  $N23^{\circ} 11' 28.06''$ ,  $E113^{\circ} 42' 04.12''$ 。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎、石子; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 42 TK19 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK20:** 位于项目 C 区中北部, 探孔中心坐标为:  $N23^{\circ} 11' 30.15''$ ,  $E113^{\circ} 42' 03.62''$ 。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎、石子; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 43 TK20 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK21:** 位于项目 C 区中北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 32.02"，E113° 42' 04.37"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.3 米，厚约 0.3 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 44 TK21 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK22:** 位于项目 C 区中北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 31.45"，E113° 42' 02.21"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 45 TK22 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK23:** 位于项目 C 区北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 33.46", E113° 42' 01.94"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎、石子; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 46 TK23 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK24:** 位于项目 C 区北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 32.18", E113° 41' 59.10"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.1 米, 厚约 0.1 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 47 TK24 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK25:** 位于项目 C 区中部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 29.41", E113° 42' 01.27"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.5 米, 厚约 0.5 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间黏土, 土质致密, 含风化石。



图 48 TK25 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK26:** 位于项目 C 区中西部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 28.29", E113° 41' 59.95"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.4 米, 厚约 0.4 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 49 TK26 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK27:** 位于项目 C 区中西部，探孔中心坐标为：N23° 11′ 26.64″，E113° 42′ 01.57″。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.3 米，厚约 0.3 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 50 TK27 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK28:** 位于项目 C 区中南部，探孔中心坐标为：N23° 11′ 25.68″，E113° 42′ 03.43″。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 51 TK28 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK29:** 位于项目 C 区南部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 23.19", E113° 42' 02.42"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.5 米, 厚约 0.5 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 52 TK29 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK30:** 位于项目 C 区西部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 24.76", E113° 42' 01.19"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 53 TK30 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK31:** 位于项目 C 区中西部，探孔中心坐标为：N23° 11' 26.78"，E113° 41' 58.87"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净。



图 54 TK31 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK32:** 位于项目 C 区北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 30.01"，E113° 41' 57.98"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 55 TK32 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK33:** 位于项目 C 区北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 31.66"，E113° 41' 55.30"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 56 TK33 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK34:** 位于项目 C 区西北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 28.77"，E113° 41' 54.04"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.6 米，厚约 0.6 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 57 TK34 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK35:** 位于项目 C 区西部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 26.99", E113° 41' 56.67"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.7 米, 厚约 0.7 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 58 TK35 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK36:** 位于项目 C 区西部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 26.50", E113° 41' 53.46"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.5 米, 厚约 0.5 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 59 TK36 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK37:** 位于项目 C 区西部，探孔中心坐标为：N23° 11' 23.41"，E113° 41' 54.89"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 60 TK37 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK38:** 位于项目 C 区西南部，探孔中心坐标为：N23° 11' 22.06"，E113° 41' 58.83"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 61 TK38 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK39:** 位于项目 C 区西南部，探孔中心坐标为：N23° 11' 20.11"，E113° 42' 00.88"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 62 TK39 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK40:** 位于项目 C 区西部，探孔中心坐标为：N23° 11' 21.06"，E113° 41' 56.05"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子；该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 63 TK40 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK41:** 位于项目 C 区西南部，探孔中心坐标为：N23° 11′ 18.12″，E113° 41′ 57.56″。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.6 米，厚约 0.6 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 64 TK41 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK42:** 位于项目 C 区西南部，探孔中心坐标为：N23° 11′ 14.57″，E113° 41′ 58.60″。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 65 TK42 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK43:** 位于项目 B 区东部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 19.67", E113° 41' 54.22"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.2 米, 厚约 0.2 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 66 TK43 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK44:** 位于项目 B 区东部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 19.89", E113° 41' 50.32"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.6 米, 厚约 0.6 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 67 TK44 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK45:** 位于项目 B 区东部，探孔中心坐标为：N23° 11' 21.26"，E113° 41' 50.62"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 68 TK45 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK46:** 位于项目 B 区东北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 23.30"，E113° 41' 50.10"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质松散，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 69 TK46 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK47:** 位于项目 B 区东北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 25.08"，E113° 41' 46.18"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.6 米，厚约 0.6 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 70 TK47 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK48:** 位于项目 B 区北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 22.54"，E113° 41' 47.97"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 71 TK48 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK49:** 位于项目 B 区中北部，探孔中心坐标为：N23° 11′ 20.67″，E113° 41′ 47.30″。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.6 米，厚约 0.6 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 72 TK49 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK50:** 位于项目 B 区中北部，探孔中心坐标为：N23° 11′ 19.93″，E113° 41′ 48.33″。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.1 米，厚约 0.1 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 73 TK50 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK51:** 位于项目 B 区中部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 18.60", E113° 41' 48.87"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 74 TK51 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK52:** 位于项目 B 区中部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 16.89", E113° 41' 48.62"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.5 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 75 TK52 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK53:** 位于项目 B 区中部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 16.61", E113° 41' 46.40"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.5 米, 厚约 0.5 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 76 TK53 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK54:** 位于项目 B 区中北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 18.47", E113° 41' 46.72"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.4 米, 厚约 0.4 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 77 TK54 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK55:** 位于项目 B 区中北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 20.39"，E113° 41' 45.14"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 78 TK55 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK56:** 位于项目 B 区北部，探孔中心坐标为：N23° 11' 21.85"，E113° 41' 44.17"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.3 米，厚约 0.3 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 79 TK56 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK57:** 位于项目 B 区北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 22.57", E113° 41' 45.93"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.2 米, 厚约 0.2 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 80 TK57 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK58:** 位于项目 B 区北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 23.94", E113° 41' 43.60"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 81 TK58 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK59:** 位于项目 B 区北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 23.35", E113° 41' 41.74"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.2 米, 厚约 0.2 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 82 TK59 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK60:** 位于项目 B 区西北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 21.22", E113° 41' 41.18"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.2 米, 厚约 0.2 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 83 TK60 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK61:** 位于项目 B 区北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 19.96", E113° 41' 42.88"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 84 TK61 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK62:** 位于项目 B 区北部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 19.41", E113° 41' 42.26"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.3 米, 厚约 0.3 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石。



图 85 TK62 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK63:** 位于项目 B 区西部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 20.13", E113° 41' 40.25"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.4 米, 厚约 0.4 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 86 TK63 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK64:** 位于项目 B 区西部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 18.20", E113° 41' 39.81"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.4 米, 厚约 0.4 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 87 TK64 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)



**TK65:** 位于项目 B 区西部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 17.22", E113° 41' 38.70"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.4 米, 厚约 0.4 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红褐色黏土, 土质致密, 纯净。



图 88 TK65 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK66:** 位于项目 B 区西部, 探孔中心坐标为: N23° 11' 17.78", E113° 41' 42.09"。地层堆积情况如下:

①层: 表土层, 距地表 0-0.7 米, 厚约 0.7 米, 为灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎; 该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净。



图 89 TK66 土样 (标杆长 1 米, 土样由左到右)

**TK67:** 位于项目 B 区西部，探孔中心坐标为：N23° 11' 14.99"，E113° 41' 40.91"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.6 米，厚约 0.6 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净。



图 90 TK67 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK68:** 位于项目 B 区西部，探孔中心坐标为：N23° 11' 16.52"，E113° 41' 43.38"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净。



图 91 TK68 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）



**TK69:** 位于项目 B 区中西部，探孔中心坐标为：N23° 11' 17.61"，E113° 41' 44.96"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.4 米，厚约 0.4 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子；该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净。



图 92 TK69 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

**TK70:** 位于项目 B 区西部，探孔中心坐标为：N23° 11' 14.60"，E113° 41' 44.06"。地层堆积情况如下：

①层：表土层，距地表 0-0.5 米，厚约 0.5 米，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎；该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，含风化石。



图 93 TK70 土样（标杆长 1 米，土样由左到右）

### （五）探沟勘探

根据勘探现场实际状况，结合考古钻探情况，为更好的了解仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区内的地层堆积情况以及地下文物埋藏情况。结合实际情况，在勘探区域内开挖7条探沟以观察地层堆积状况，编号为TG1-TG7。具体情况介绍如下：



图 94 勘探区域内探沟分布示意图（蓝色标记点）



图 95 探沟清表工作照（东-西）





图 96 布方工作照（东-西）



图 97 清理工作照（东-西）





图 98 划分地层工作照（西-东）



图 99 底部钻探工作照（东-西）



**TG1:** 位于项目 C 区北部，西南角坐标为：N23° 11' 32.27"，E113° 42' 09.13"，方向 0°，规格 2m×4m，东西长 4 米，南北宽 2 米，面积 8 平方米。

该探沟清理深度约 0.5-0.6 米，地层堆积依土色、土质及包含物划分如下：

①层：表土层，厚 0.2-0.45 米，灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、小石子等。该层下为生土，黄褐色黏土，致密，纯净。



图 100 TG1 完工照（东-西）



图 101 TG1 北壁（南-北）





图 102 TG1 东壁 (西-东)

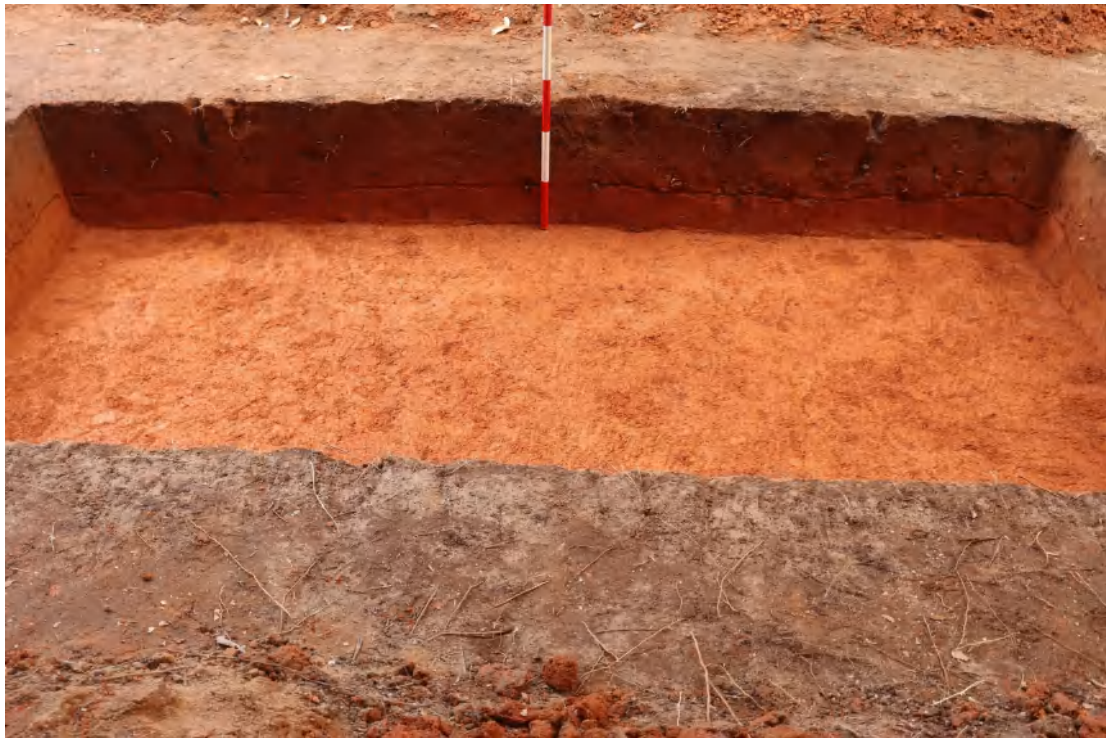


图 103 TG1 南壁 (北-南)



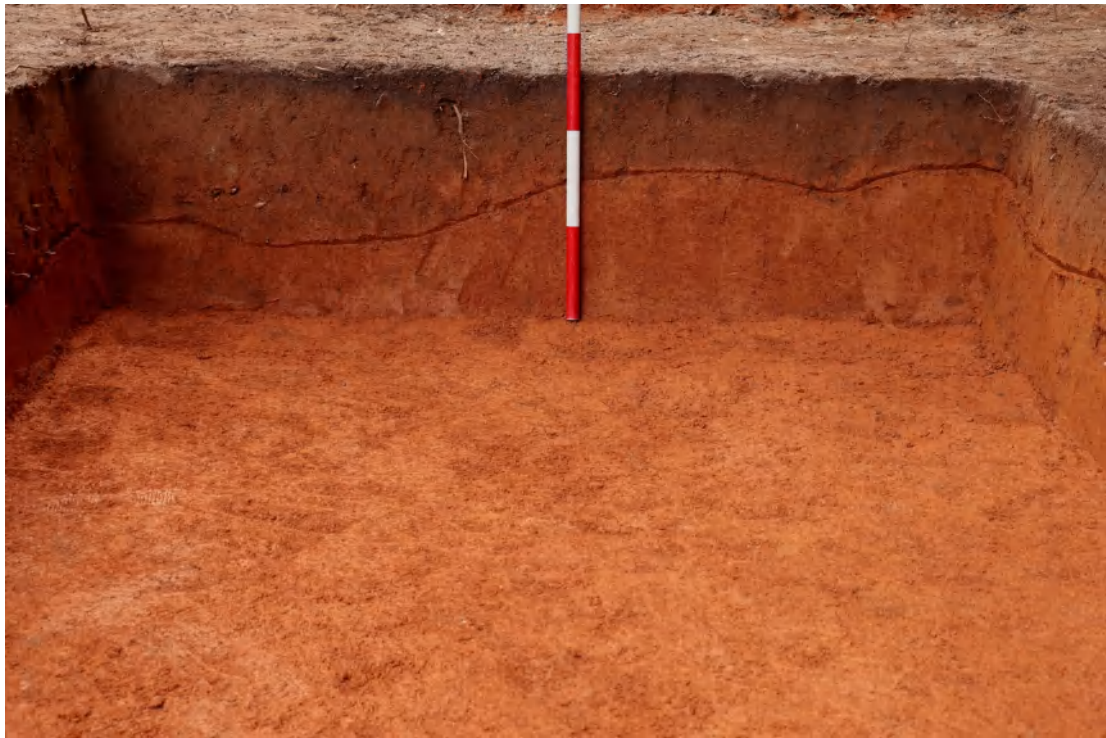


图 104 TG1 西壁（东-西）



图 105 TG1 底部探孔土样（标杆长 1 米，土样由左往右）

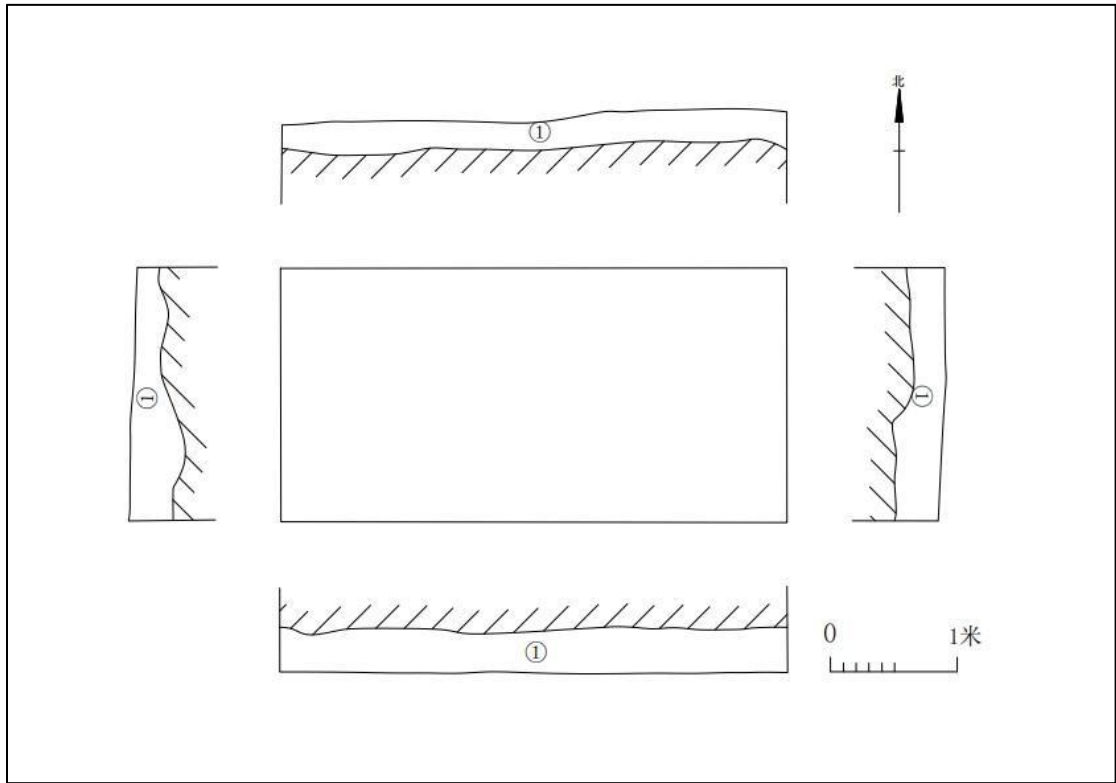


图 106 TG1 平剖面图

**TG2:** 位于项目 C 区中部，西南角坐标为：N23° 11' 29.67"，E113° 42' 07.54"，方向 0°，规格 2m×4m，东西长 4 米，南北宽 2 米，面积 8 平方米。

该探沟清理深度约 0.6-0.65 米，地层堆积依土色、土质及包含物划分如下：

①层：表土层，厚 0.3-0.6 米，灰褐色夹黄褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、小石子等。该层下为生土，红褐色黏土，致密，含风化石。





图 107 TG2 完工照（东-西）

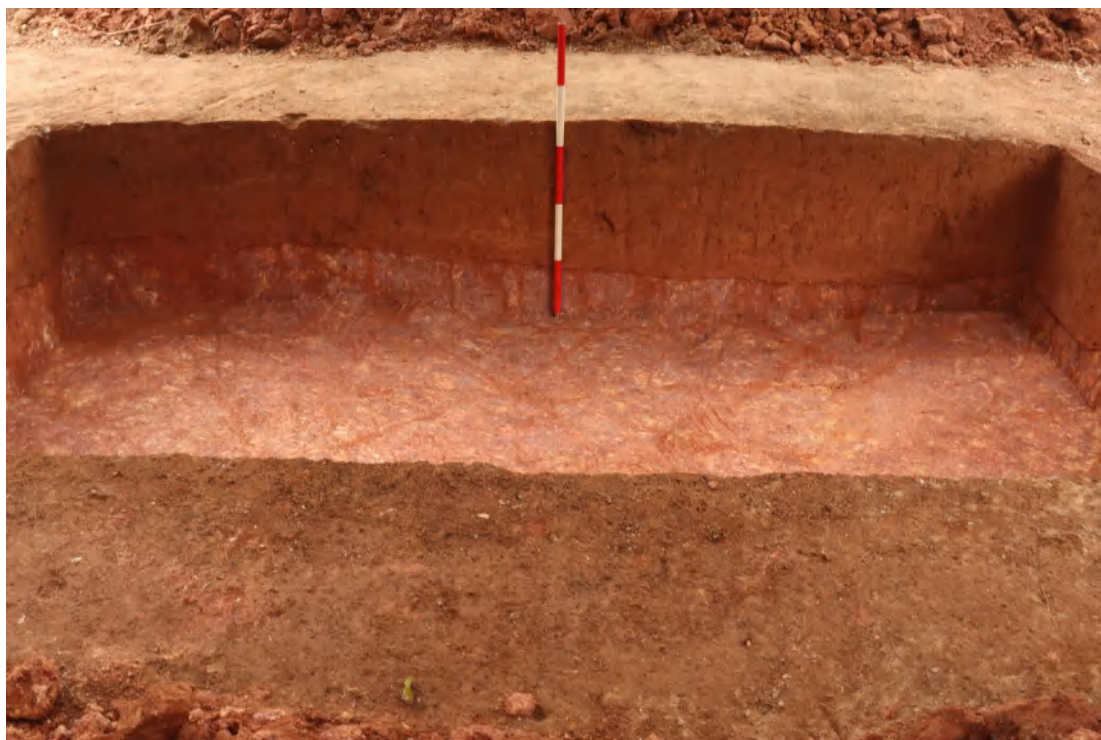


图 108 TG2 北壁（南-北）

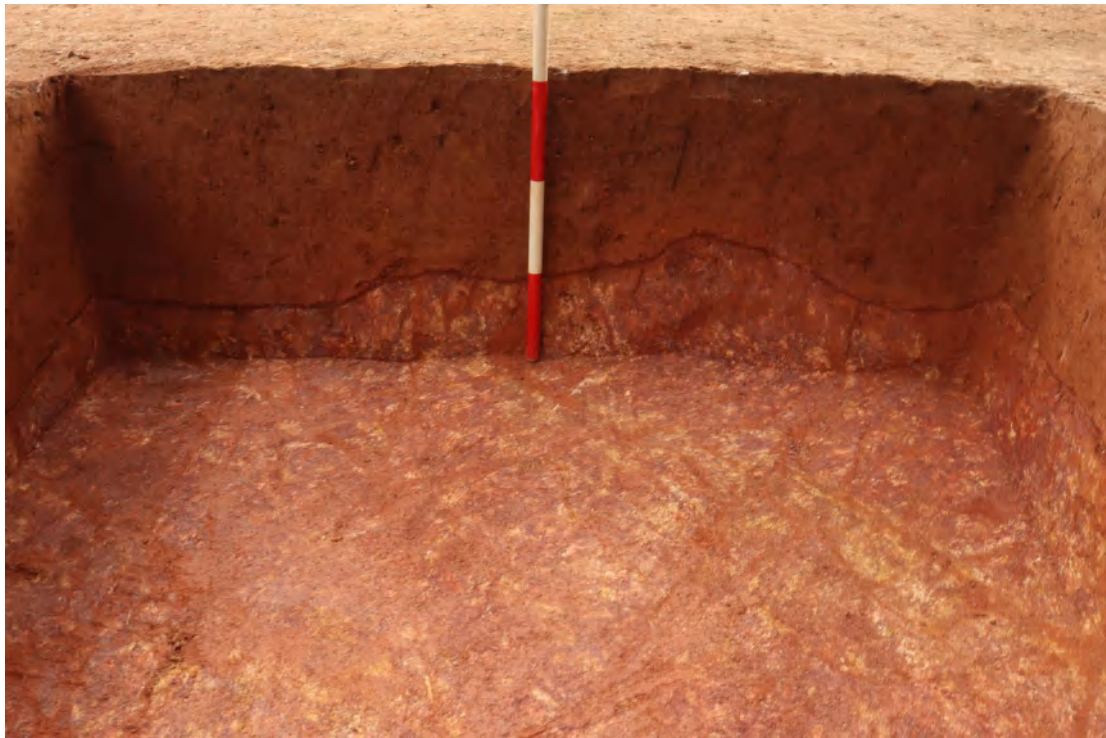


图 109 TG2 东壁 (西-东)

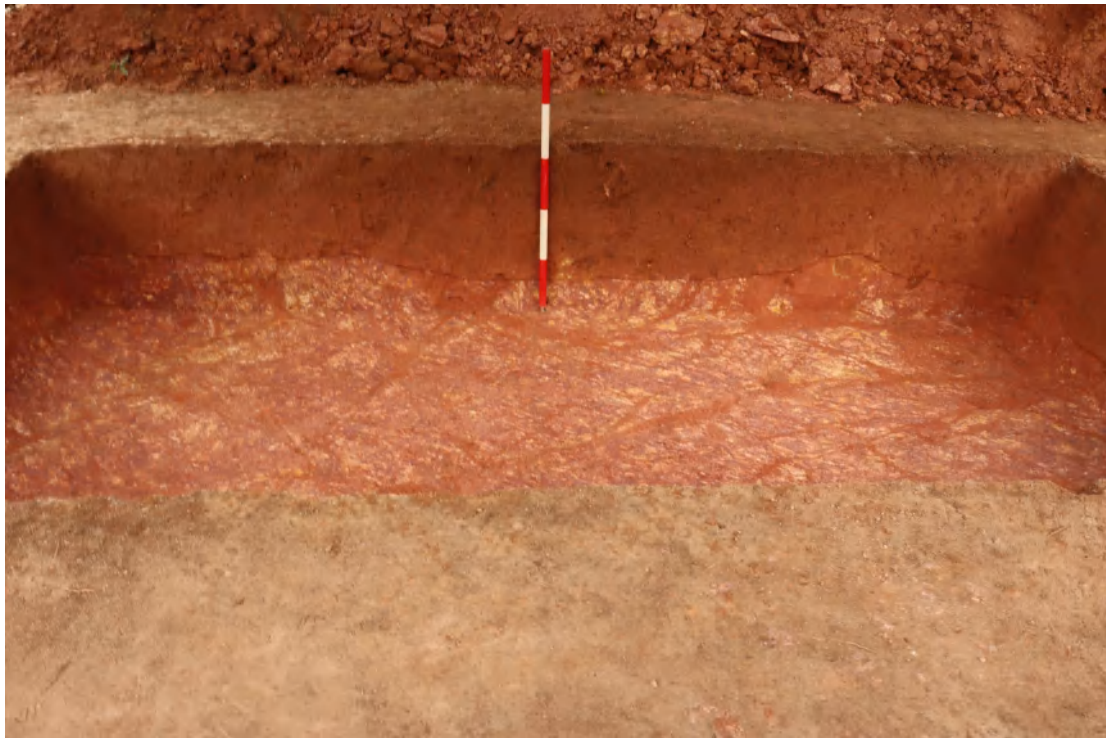


图 110 TG2 南壁 (北-南)





图 111 TG2 西壁（东-西）



图 112 TG2 底部探孔土样（标杆长 1 米，土样由左往右）

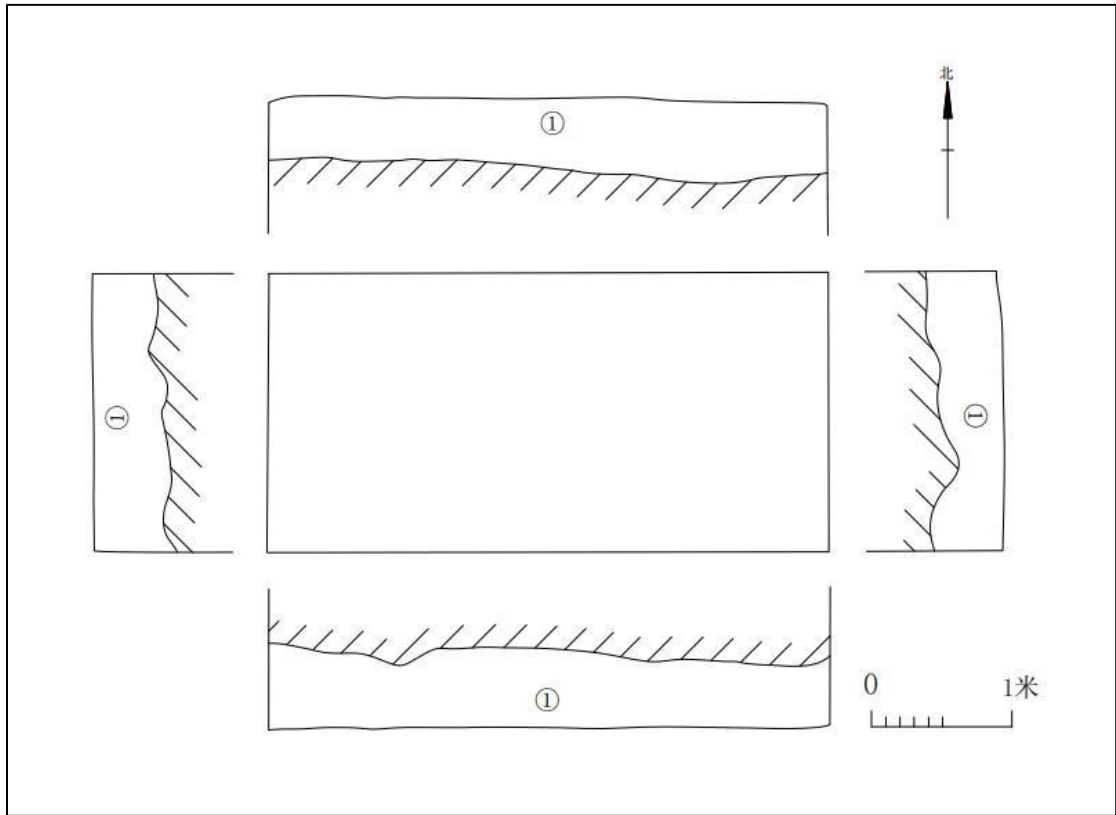


图 113 TG2 平剖面图

**TG3:** 位于项目 C 区中部，西南角坐标为：N23° 11' 28.36"，E113° 42' 03.66"，方向 0°，规格 2m×4m，东西长 4 米，南北宽 2 米，面积 8 平方米。

该探沟清理深度约 0.4-0.5 米，地层堆积依土色、土质及包含物划分如下：

①层：表土层，厚 0.15-0.4 米，灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、小石子等。该层下为生土，黄褐色黏土，致密，含风化石。





图 114 TG3 完工照 (东-西)

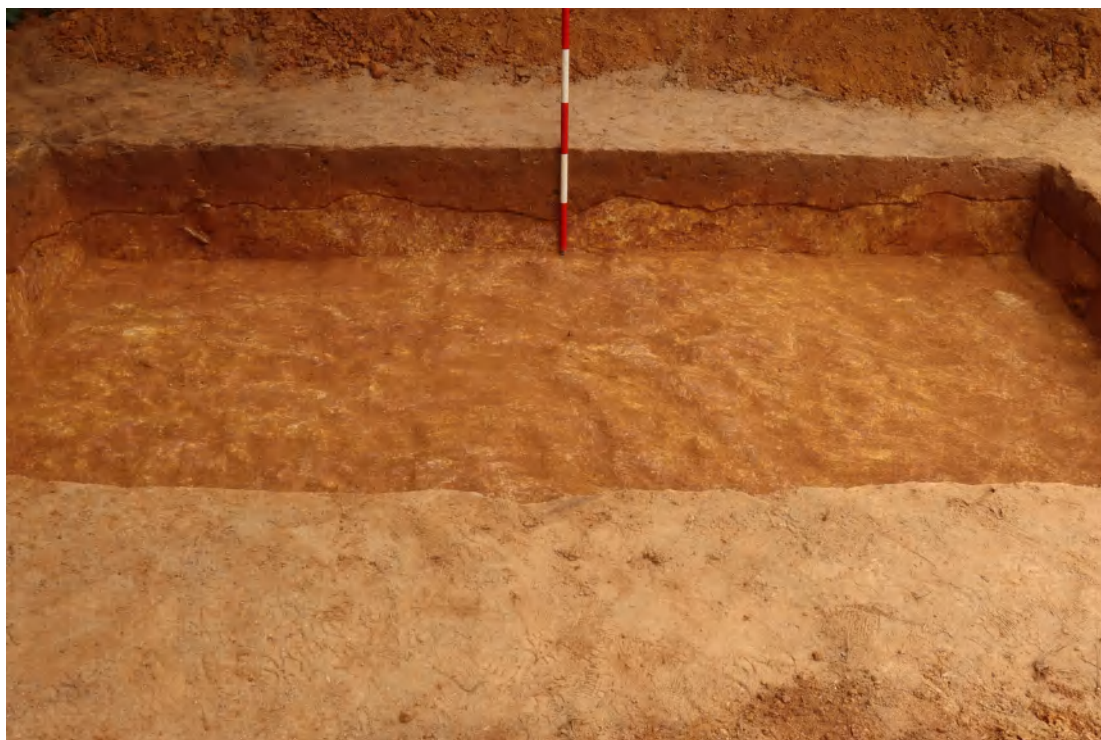


图 115 TG3 北壁 (南-北)



图 116 TG3 东壁（西-东）

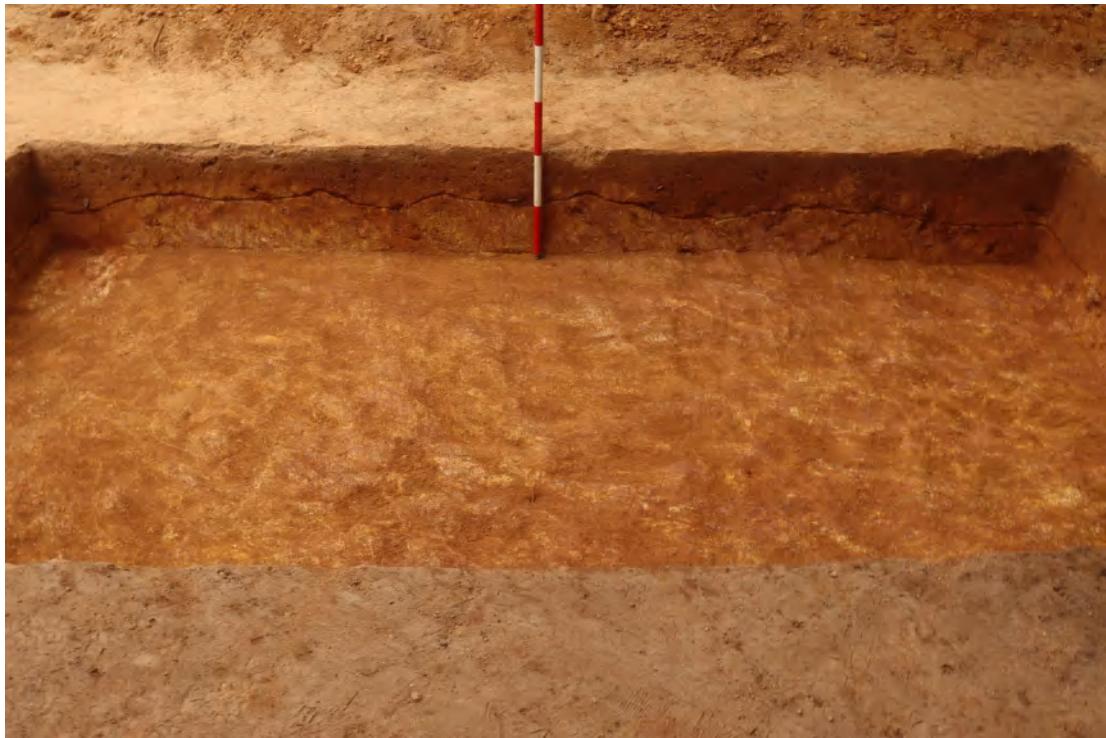


图 117 TG3 南壁（北-南）



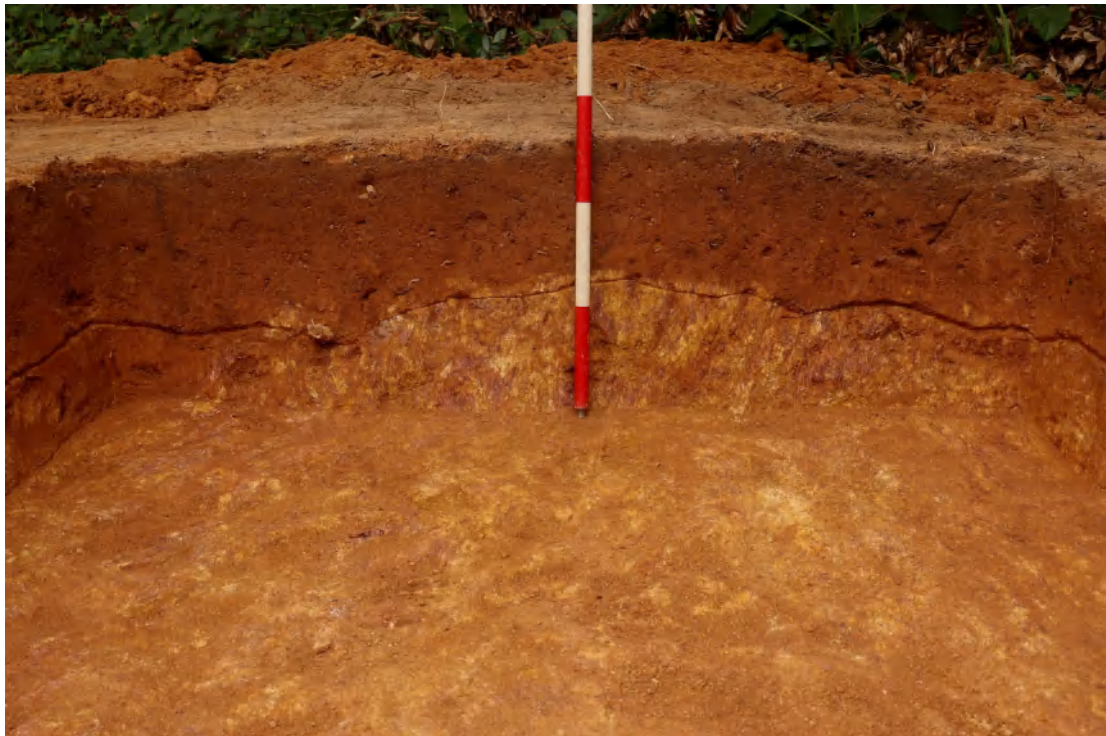


图 118 TG3 西壁（东-西）



图 119 TG3 底部探孔土样（标杆长 1 米，土样由左往右）

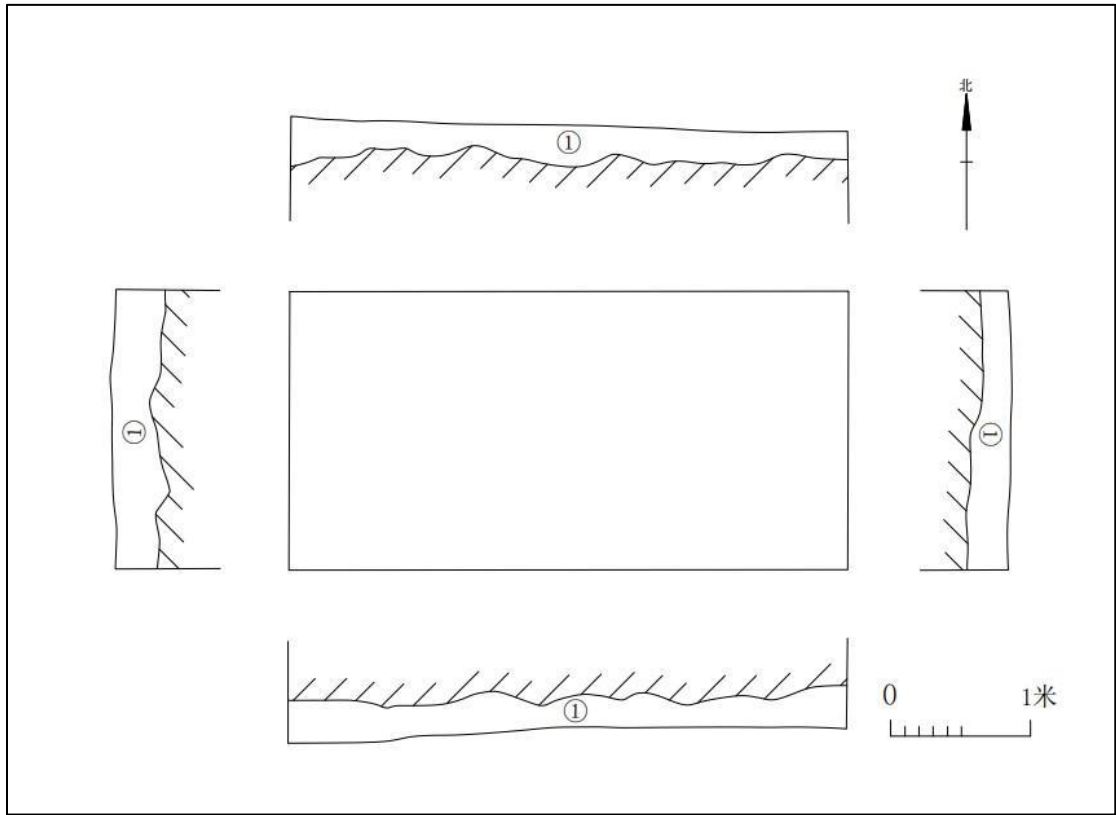


图 120 TG3 平剖面图

**TG4:** 位于项目 C 区中西部，西南角坐标为：N23° 11' 26.89"，E113° 42' 00.72"，方向 0°，规格 2m×4m，东西长 4 米，南北宽 2 米，面积 8 平方米。

该探沟清理深度约 0.55-0.6 米，地层堆积依土色、土质及包含物划分如下：

①层：表土层，厚 0.3-0.5 米，灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、小石子等。该层下为生土，黄褐色黏土，致密，纯净。





图 121 TG4 完工照 (东-西)

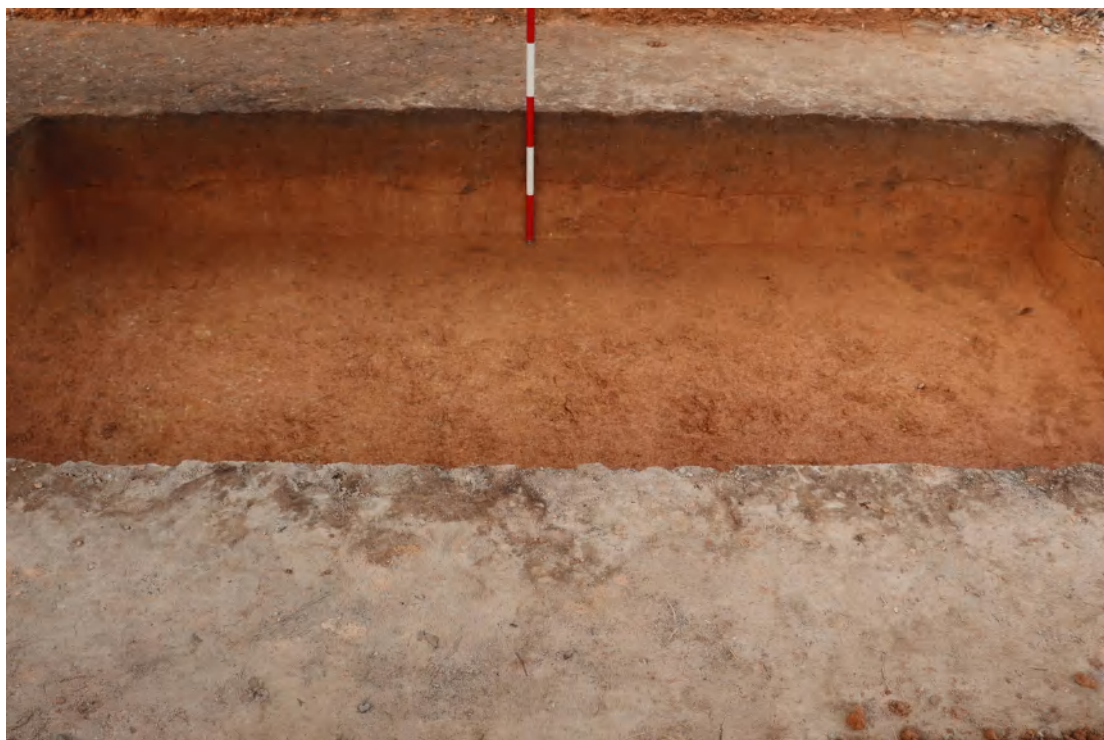


图 122 TG4 北壁 (南-北)



图 123 TG4 东壁 (西-东)

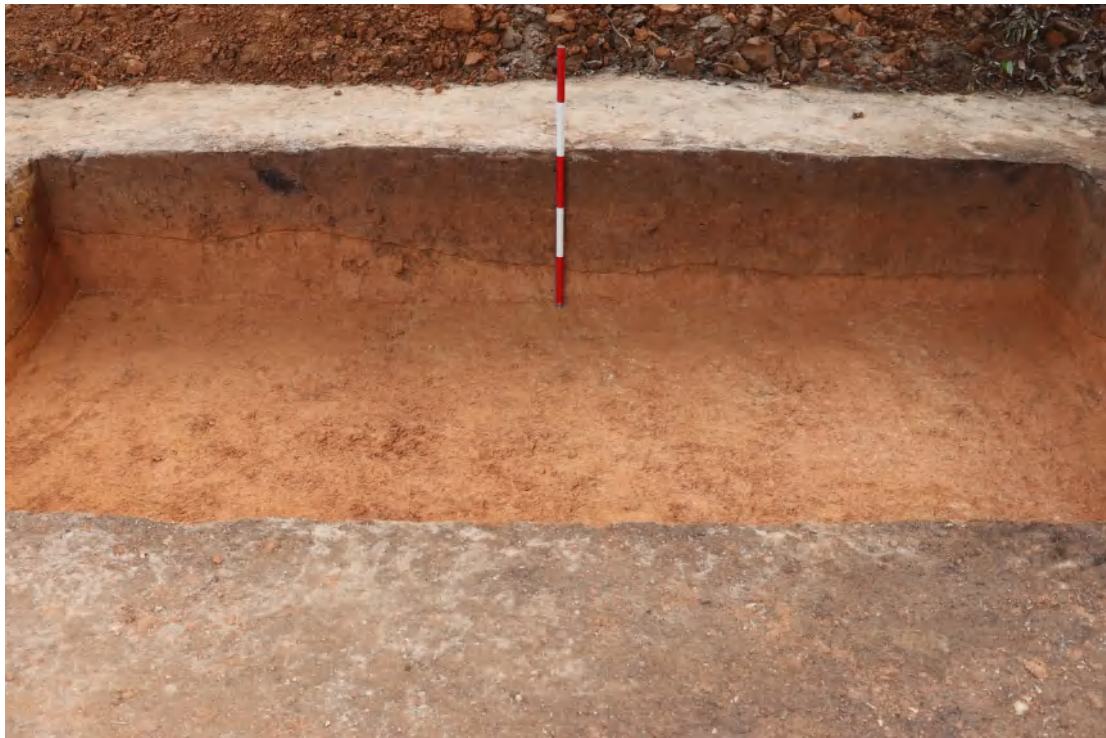


图 124 TG4 南壁 (北-南)





图 125 TG4 西壁（东-西）



图 126 TG4 底部探孔土样（标杆长 1 米，土样由左往右）

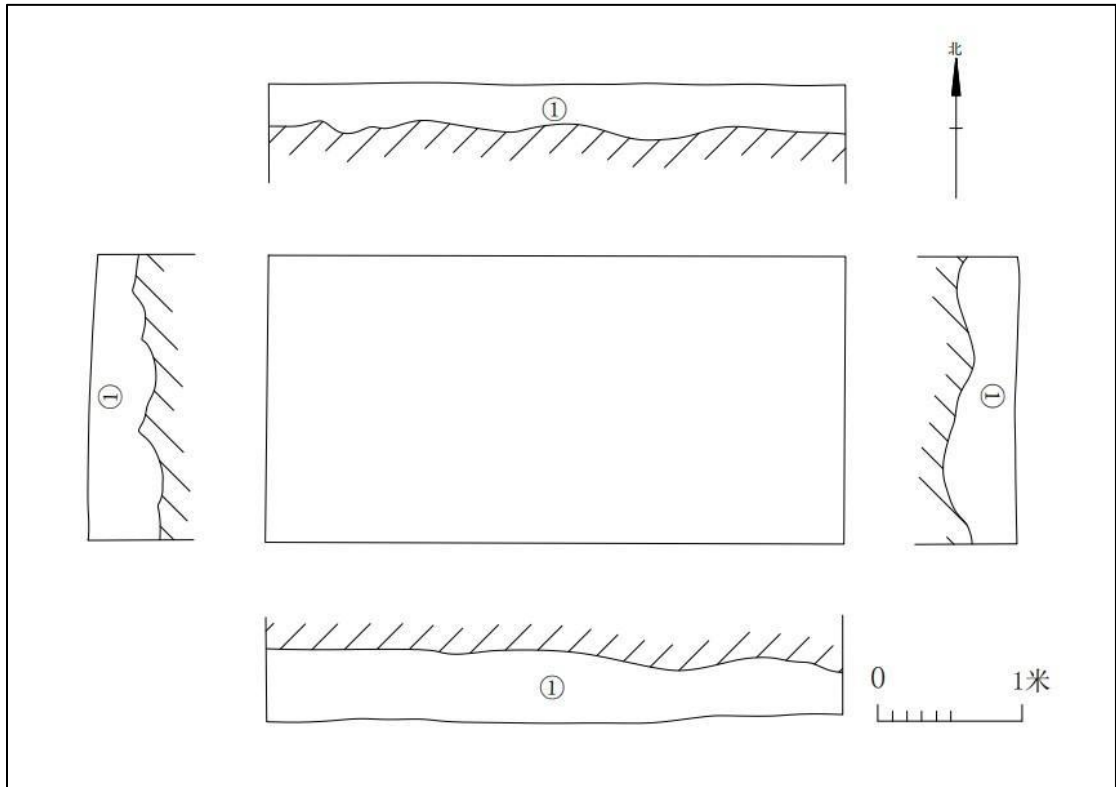


图 127 TG4 平剖面图

**TG5:** 位于项目 B 区东部，西南角坐标为：N23° 11' 20.87"，E113° 41' 47.41"，方向 0°，规格 2m×4m，东西长 4 米，南北宽 2 米，面积 8 平方米。

该探沟清理深度约 0.6 米，地层堆积依土色、土质及包含物划分如下：

①层：表土层，厚 0.3-0.55 米，灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、小石子等。该层下为生土，红褐色黏土，致密，含风化石。





图 128 TG5 完工照 (东-西)

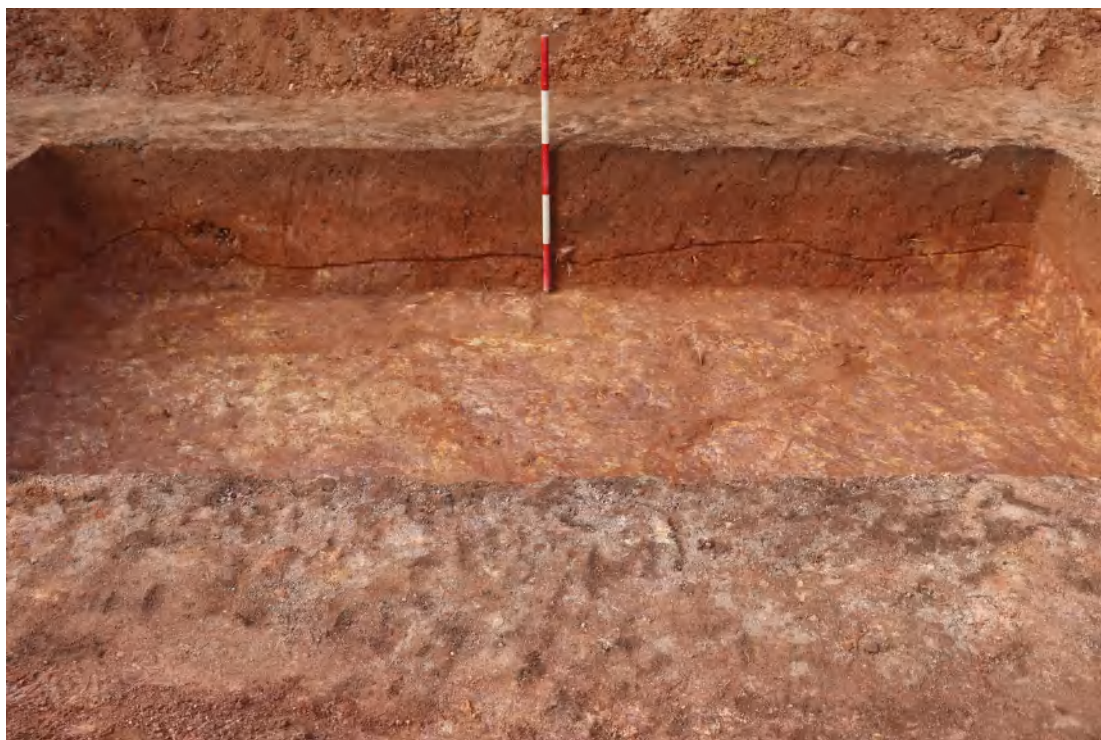


图 129 TG5 北壁 (南-北)





图 130 TG5 东壁（西-东）

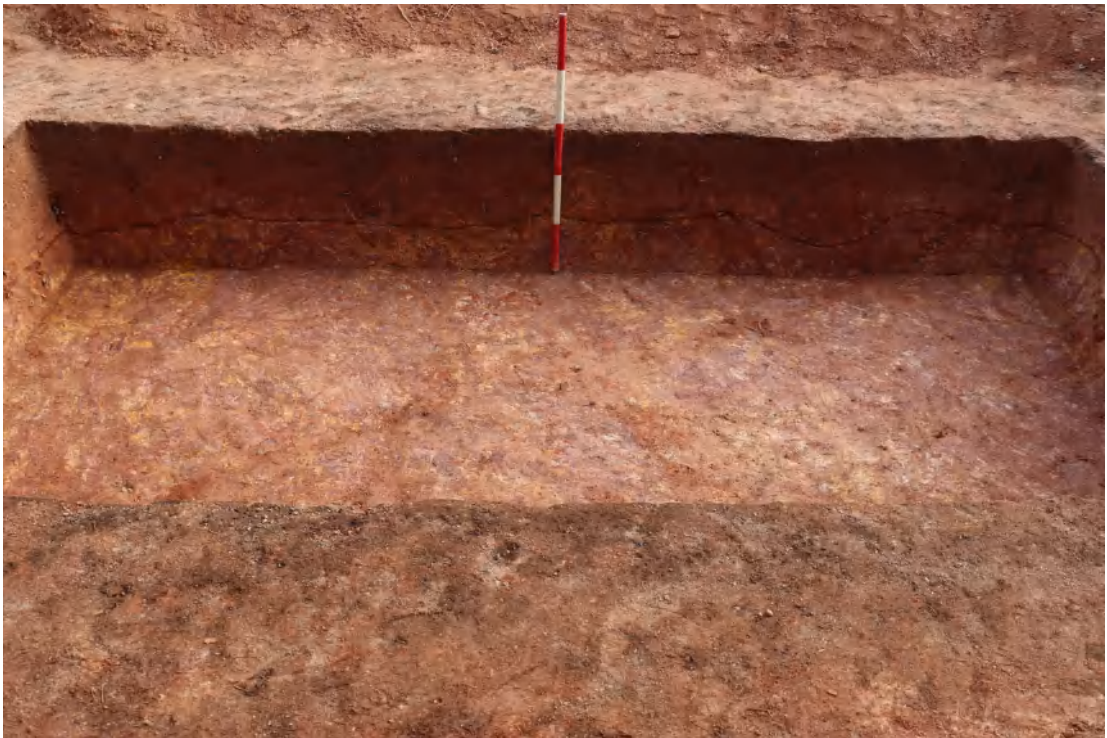


图 131 TG5 南壁（北-南）





图 132 TG5 西壁（东-西）



图 133 TG5 底部探孔土样（标杆长 1 米，土样由左往右）

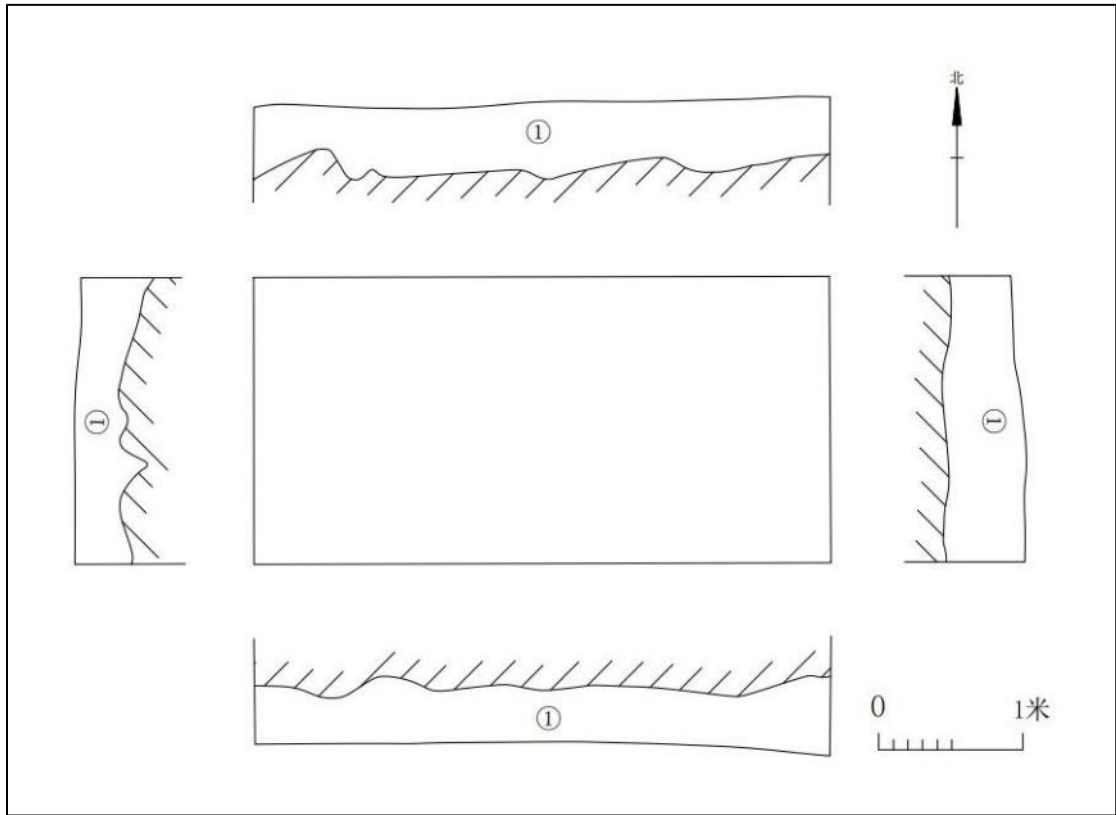


图 134 TG5 平剖面图

**TG6:** 位于项目 B 区北部，西南角坐标为：N23° 11' 20.00"，E113° 41' 44.49"，方向 0°，规格 2m×4m，东西长 4 米，南北宽 2 米，面积 8 平方米。

该探沟清理深度约 0.4-0.5 米，地层堆积依土色、土质及包含物划分如下：

①层：表土层，厚 0.2-0.4 米，灰褐色夹黄褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、小石子等。该层下为生土，红褐色黏土，致密，含风化石。





图 135 TG6 完工照 (东-西)

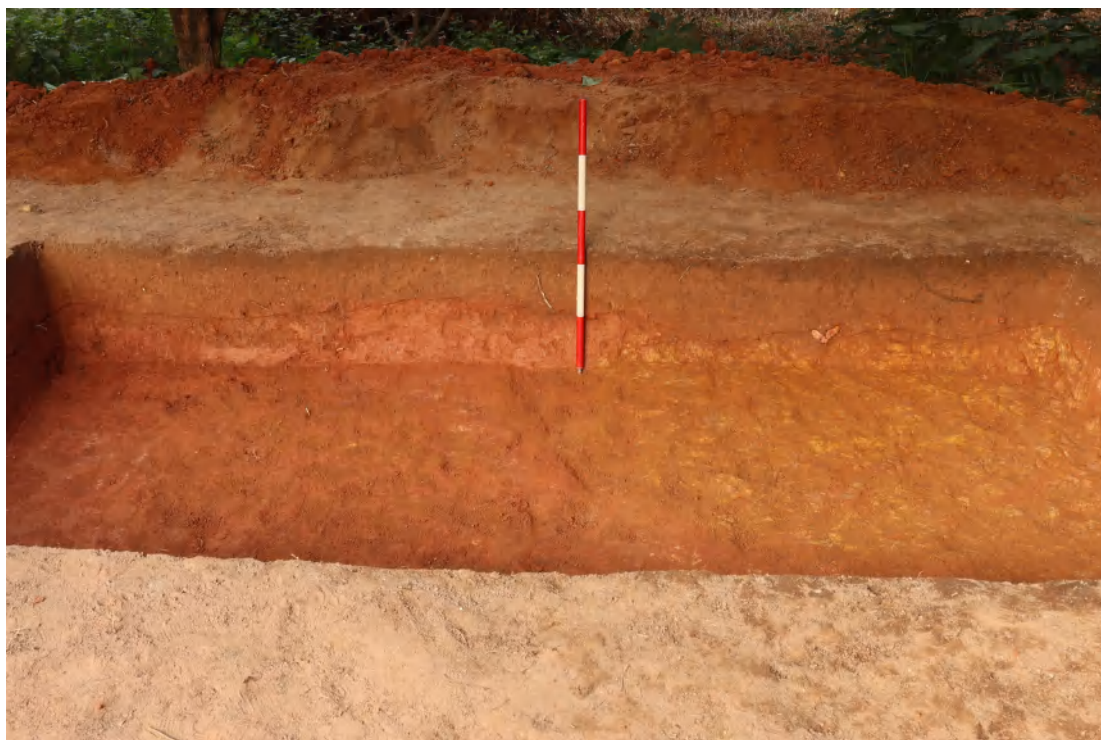


图 136 TG6 北壁 (南-北)





图 137 TG6 东壁（西-东）

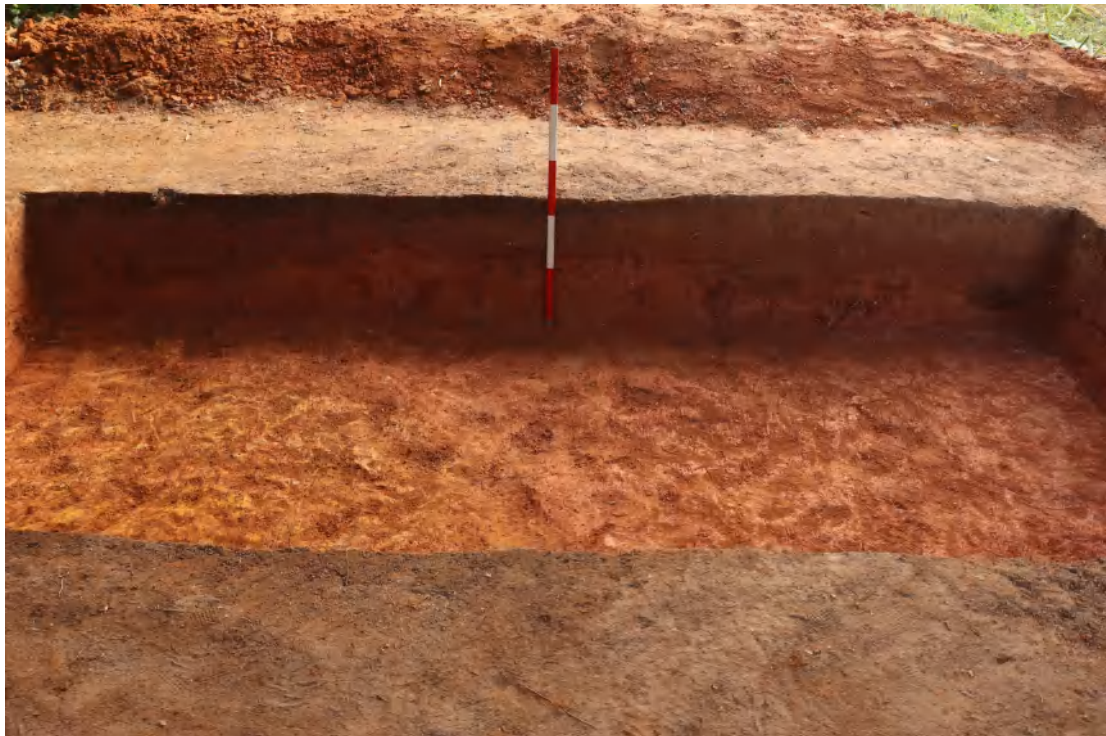


图 138 TG6 南壁（北-南）





图 139 TG6 西壁（东-西）



图 140 TG6 底部探孔土样（标杆长 1 米，土样由左往右）

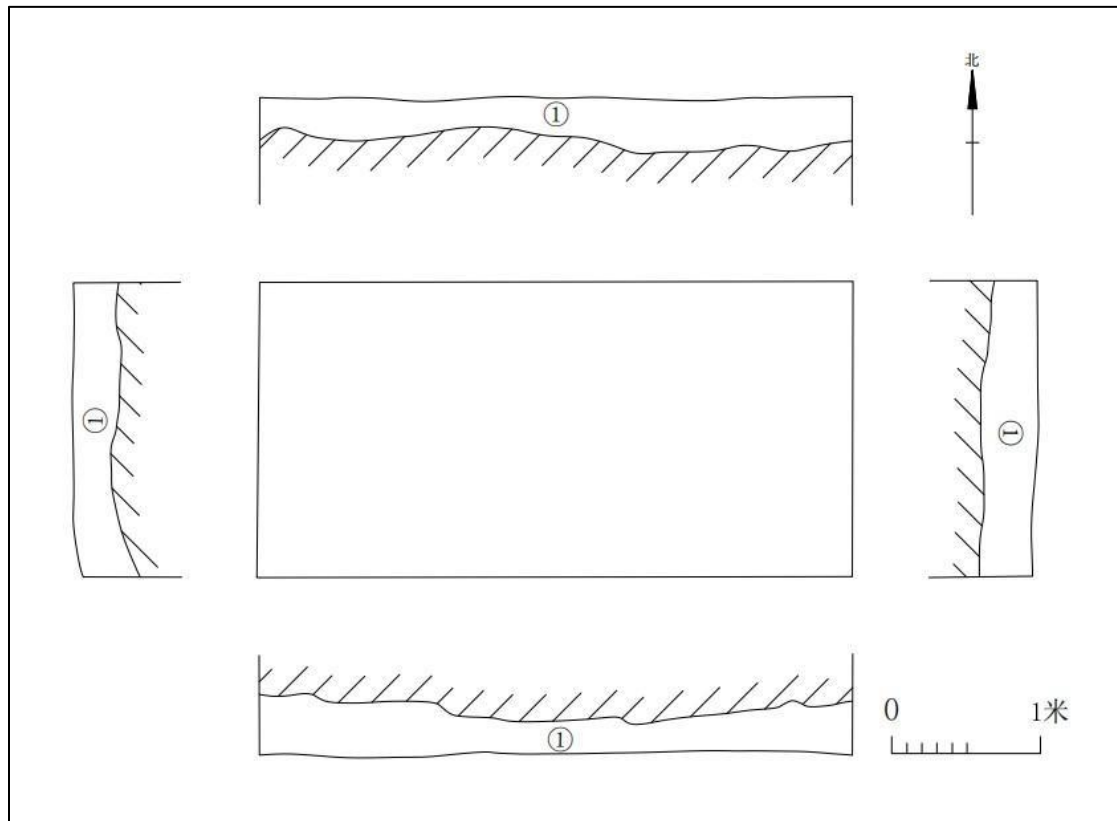


图 141 TG6 平剖面图

**TG7:** 位于项目 B 区西部，西南角坐标为：N23° 11' 17.86"，E113° 41' 42.17"，方向 0°，规格 2m×4m，南北长 4 米，东西宽 2 米，面积 8 平方米。

该探沟清理深度约 0.4-0.6 米，地层堆积依土色、土质及包含物划分如下：

①层：表土层，厚 0.1-0.45 米，黄褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、小石子等。该层下为生土，红褐色黏土，致密，含风化石。





图 142 TG7 完工照 (南-北)



图 143 TG7 北壁 (南-北)

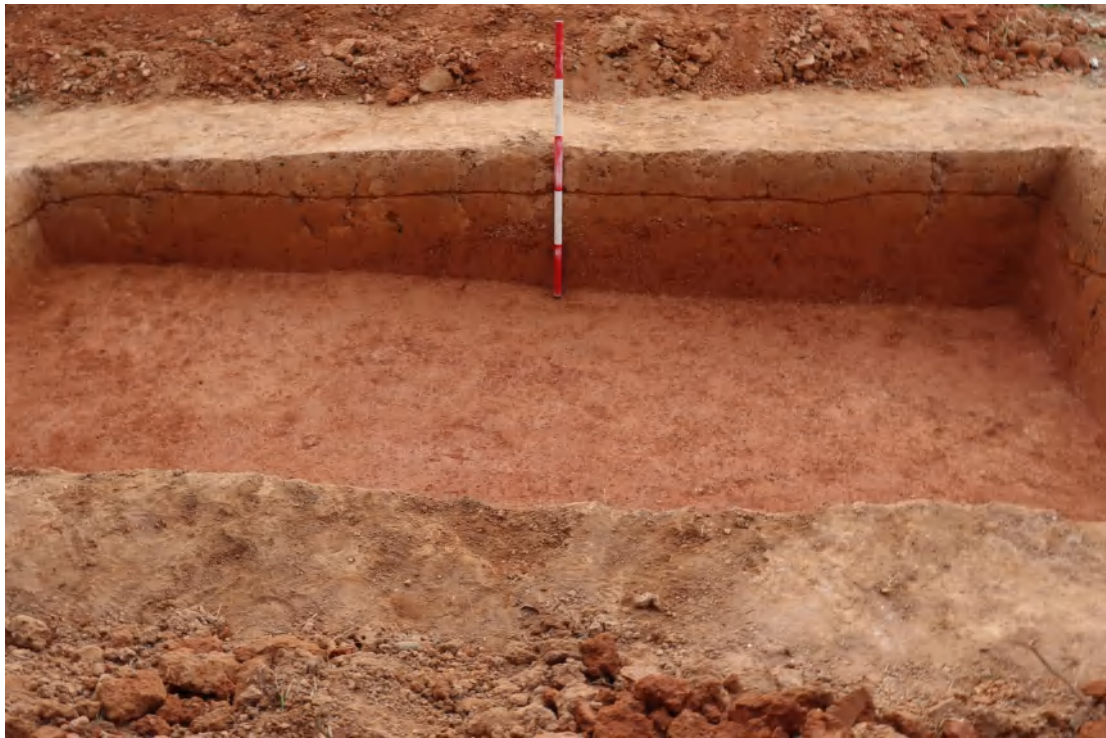


图 144 TG7 东壁 (西-东)



图 145 TG7 南壁 (北-南)





图 146 TG7 西壁（东-西）



图 147 TG7 底部探孔土样（标杆长 1 米，土样由左往右）

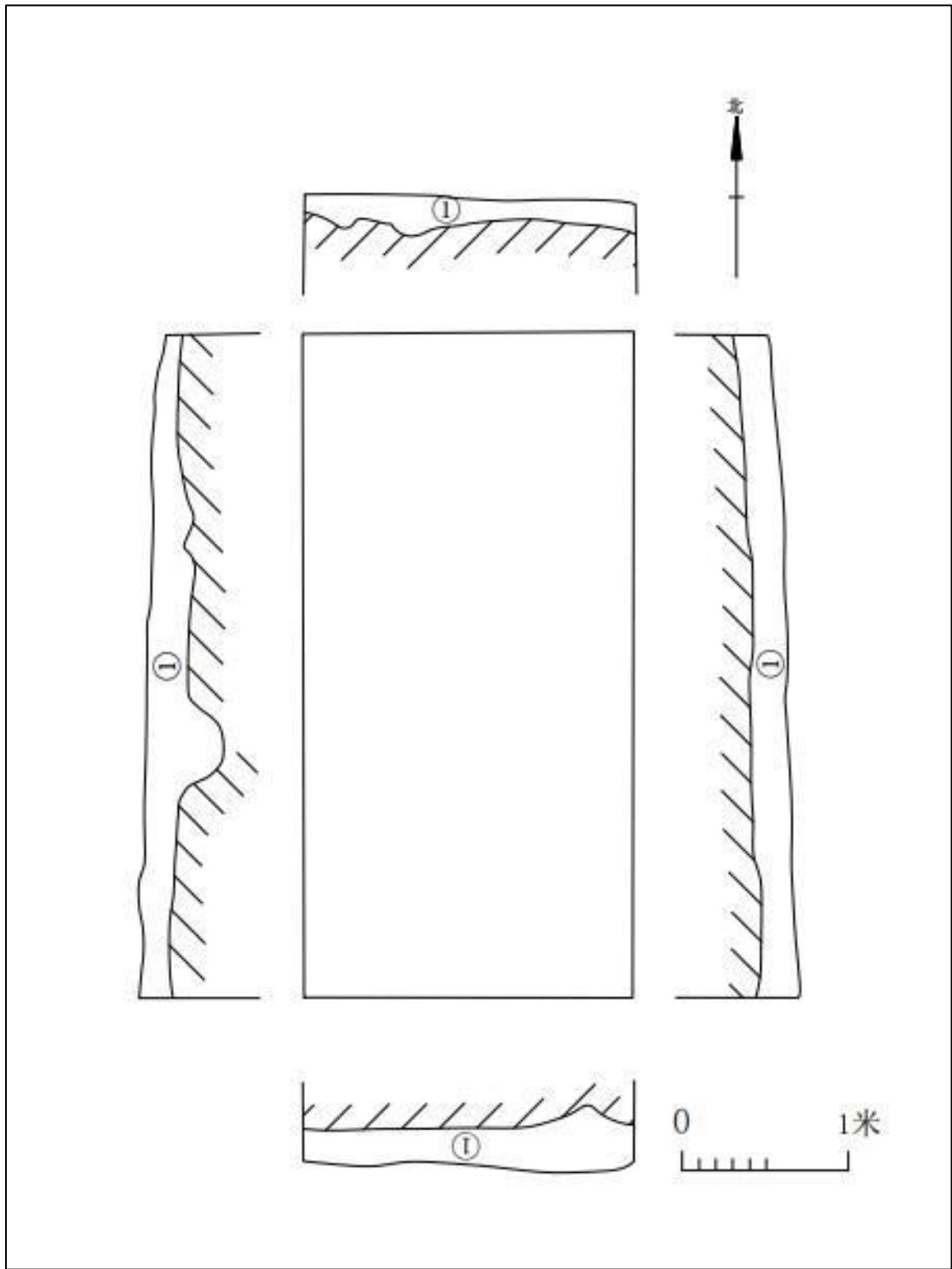


图 148 TG7 平剖面图



## (六) 剖面

根据项目地块地形情况，我们在B区、C区勘探区域内修整7处剖面进行地层分析，编号为PM1-PM7，具体情况介绍如下：



图 149 项目勘探区域剖面分布示意图（绿色标记点）



图 150 剖面工作照（西-东）

**PM1:** 位于项目 C 区东部，剖面地层堆积依土色、土质及含物可划分为一层，具体情况如下：

①层：表土层，厚约 0.6-0.8 米，为灰褐色夹杂黄褐色黏土，土质疏松，含植物根茎、石子等；该层下即为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。

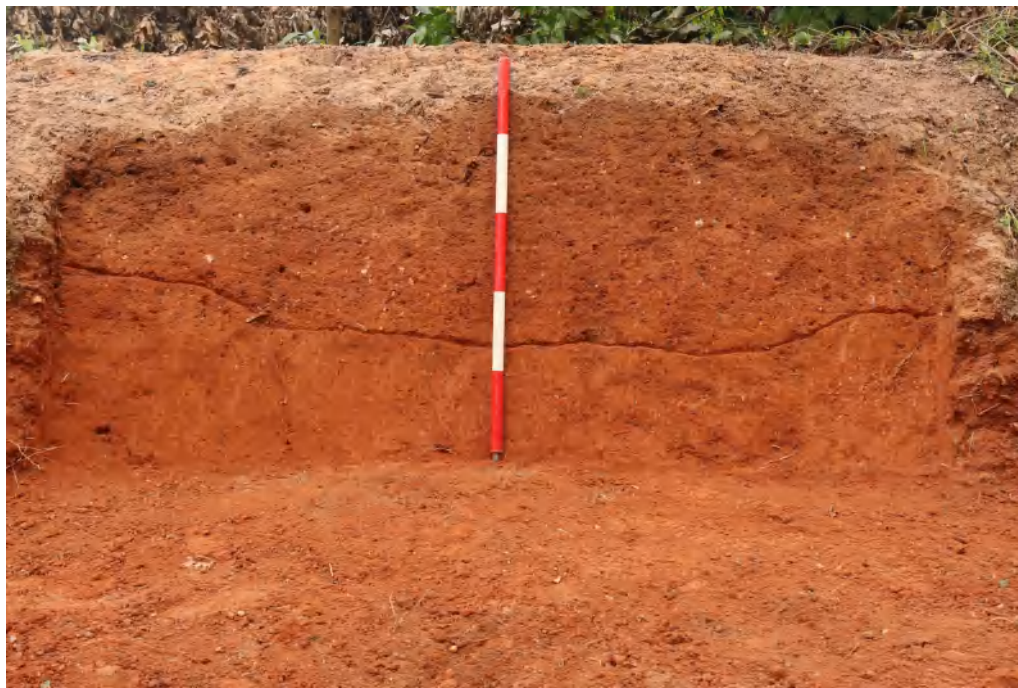


图 151 PM1 完工照（南-北）

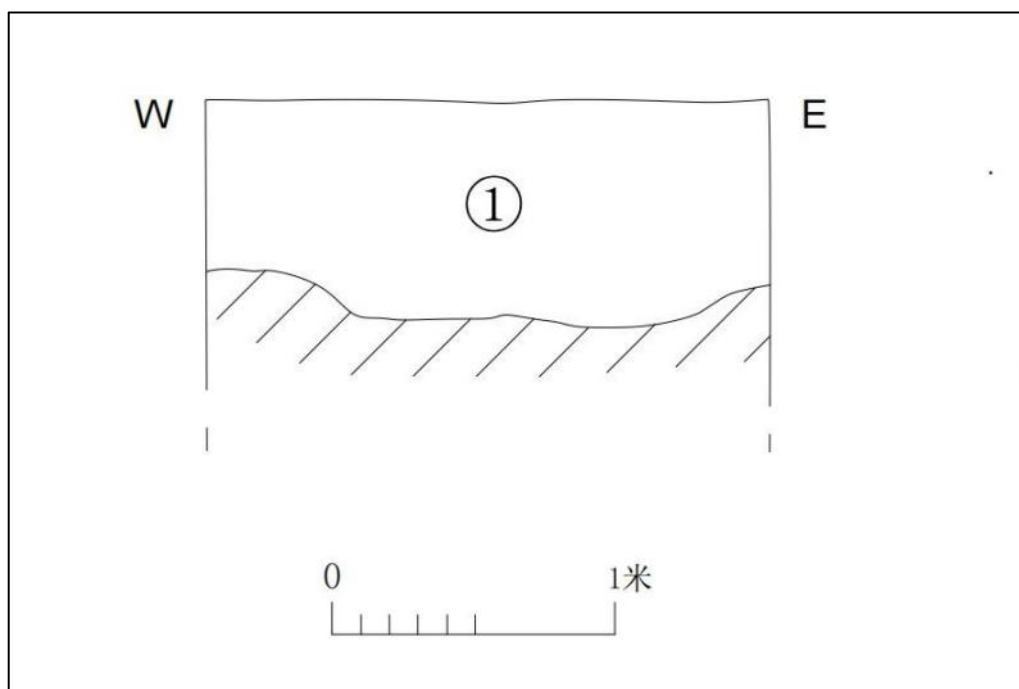


图 152 PM1 剖面图



**PM2:** 位于项目 C 区中部，剖面地层堆积依土色、土质及含物可划分为一层，具体情况如下：

①层：表土层，厚约 0.45-0.7 米，为灰褐色夹杂黄褐色黏土，土质疏松，含植物根茎、石子等；该层下即为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净。



图 153 PM2 完工照（西-东）

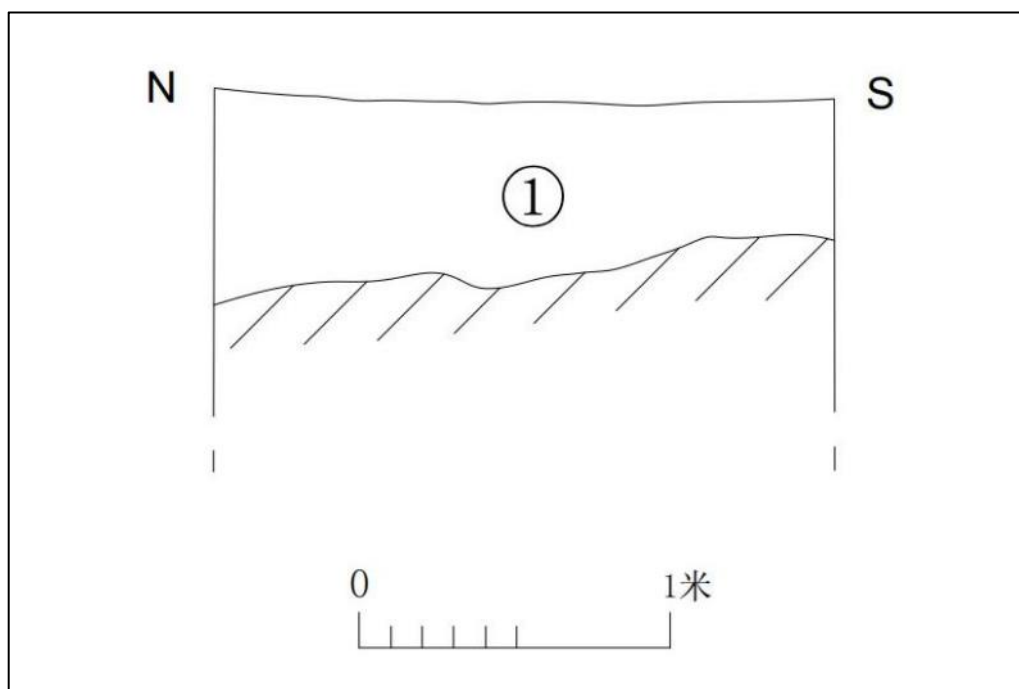


图 154 PM2 剖面图

**PM3:** 位于项目 C 区中部，剖面地层堆积依土色、土质及含物可划分为一层，具体情况如下：

①层：表土层，厚约 0.35-0.75 米，为灰褐色夹杂黄褐色黏土，土质疏松，含植物根茎、石子等；该层下即为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。

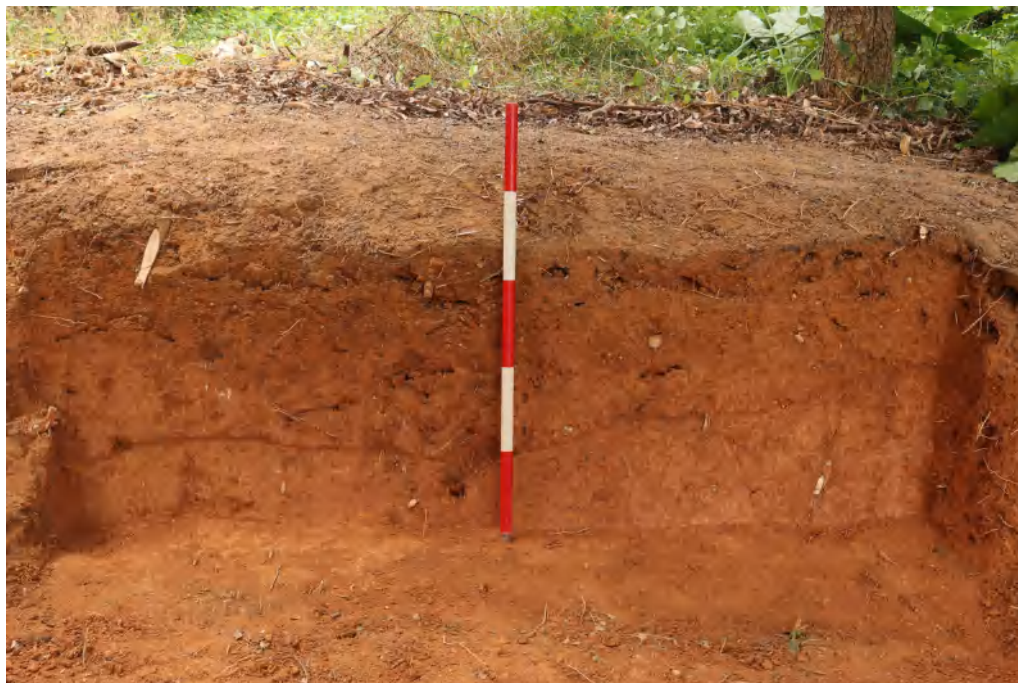


图 155 PM3 完工照（东-西）

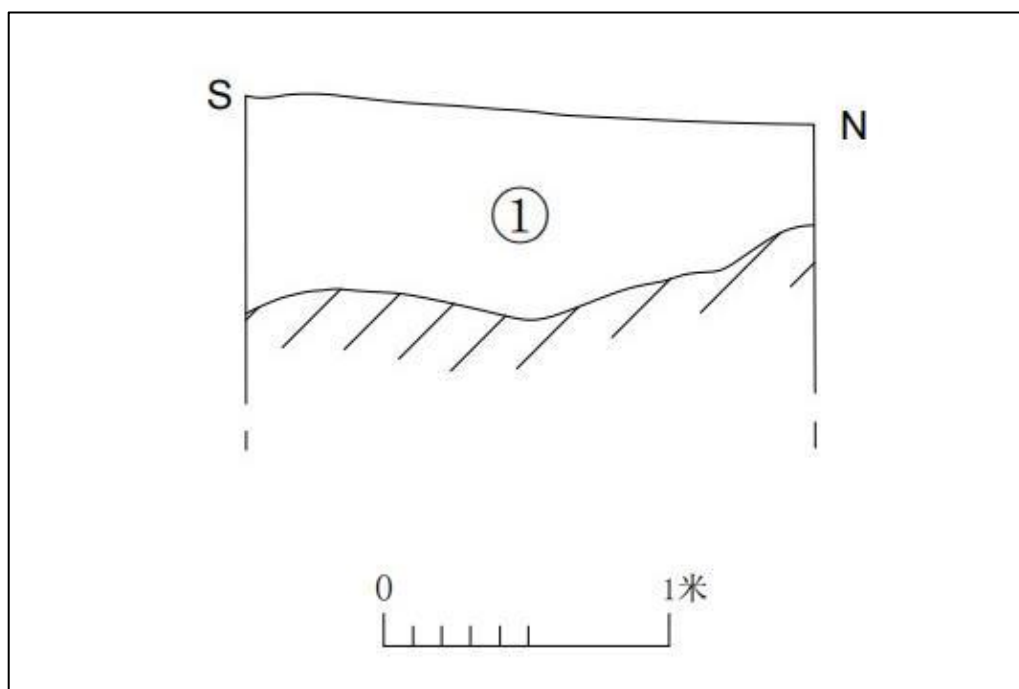


图 156 PM3 剖面图



**PM4:** 位于项目 C 区中西部，剖面地层堆积依土色、土质及含物可划分为一层，具体情况如下：

①层：表土层，厚约 0.3-0.55 米，为灰褐色夹杂黄褐色黏土，土质疏松，含植物根茎、石子等；该层下即为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净。

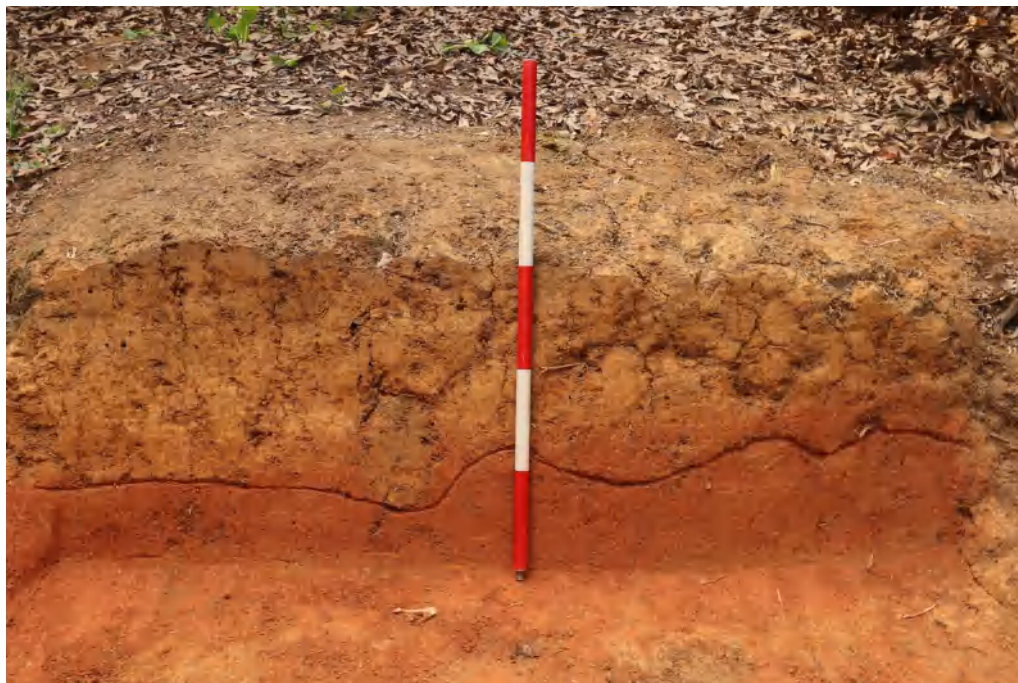


图 157 PM4 完工照（东-西）

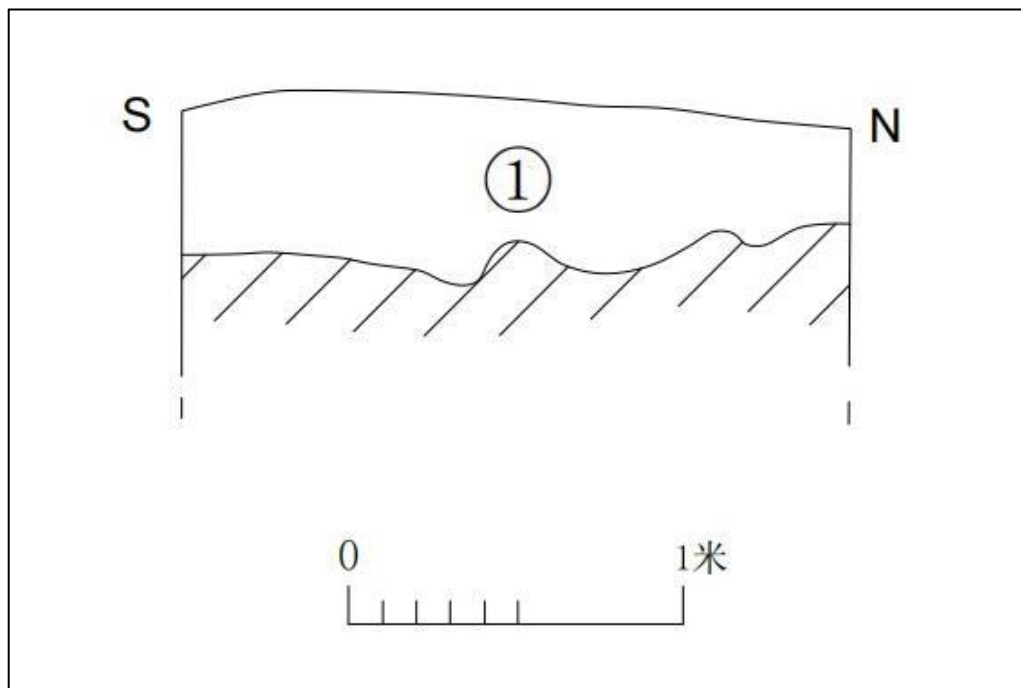


图 158 PM4 剖面图

**PM5:** 位于项目 B 区东部，剖面地层堆积依土色、土质及含物可划分为一层，具体情况如下：

①层：表土层，厚约 0.1-0.4 米，为灰褐色夹杂黄褐色黏土，土质疏松，含植物根茎、石子等；该层下即为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净。



图 159 PM5 完工照（北-南）

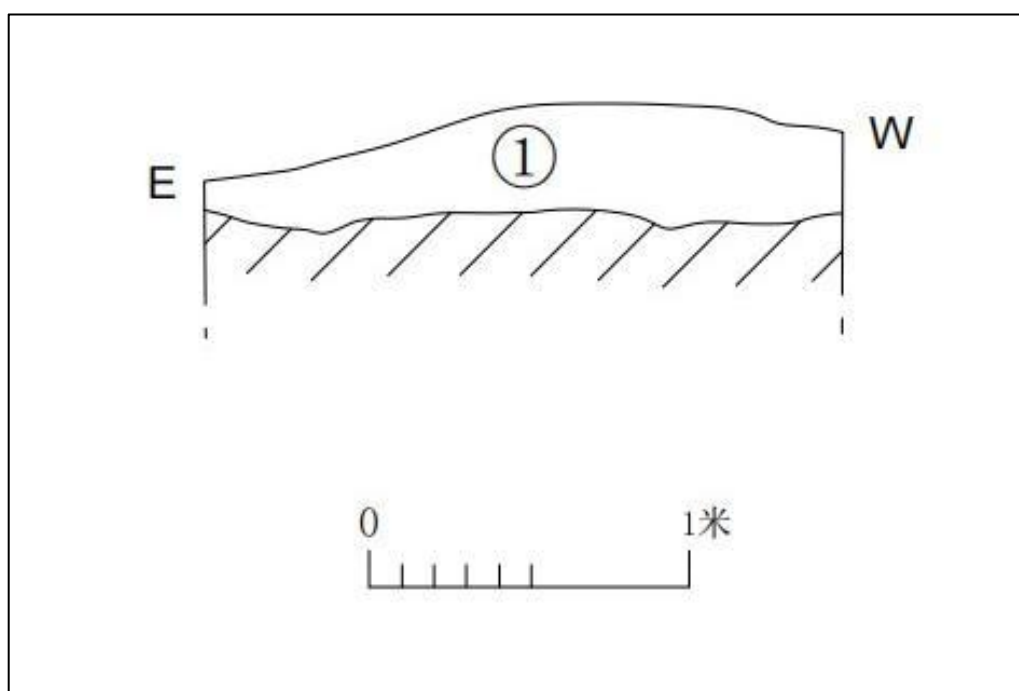


图 160 PM5 剖面图



**PM6:** 位于项目 B 区北部，剖面地层堆积依土色、土质及含物可划分为一层，具体情况如下：

①层：表土层，厚约 0.5-0.6 米，为灰褐色夹杂黄褐色黏土，土质疏松，含植物根茎、石子等；该层下即为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 161 PM6 完工照（东-西）

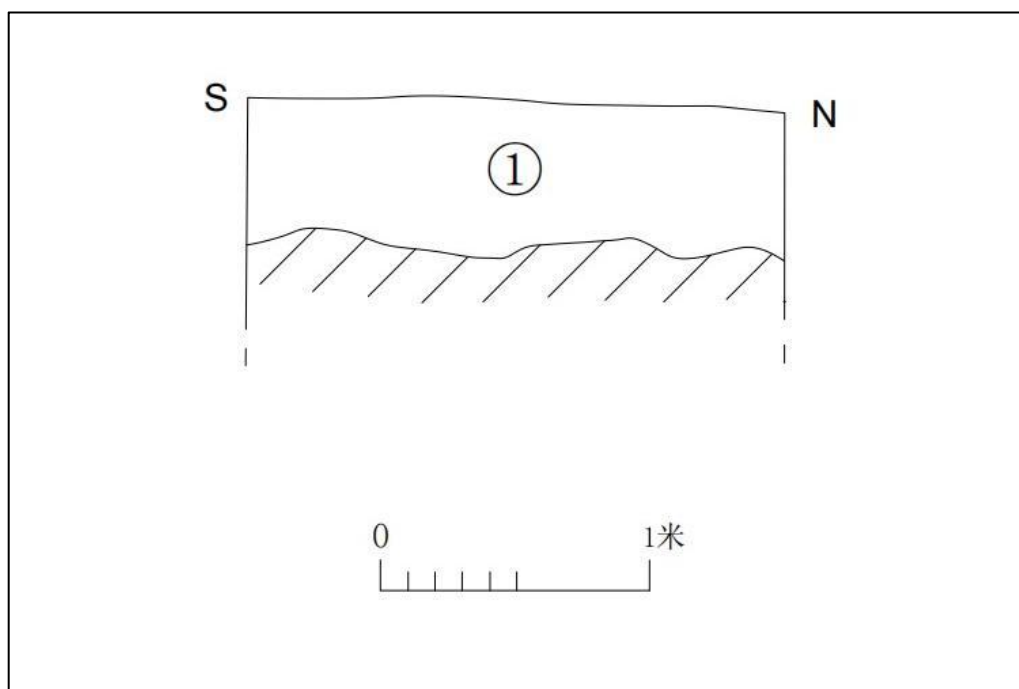


图 162 PM6 剖面图

**PM7:** 位于项目 B 区西部，剖面地层堆积依土色、土质及含物可划分为一层，具体情况如下：

①层：表土层，厚约 0.1-0.25 米，为灰褐色夹杂黄褐色黏土，土质疏松，含植物根茎、石子等；该层下即为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净。



图 163 PM7 完工照（东-西）

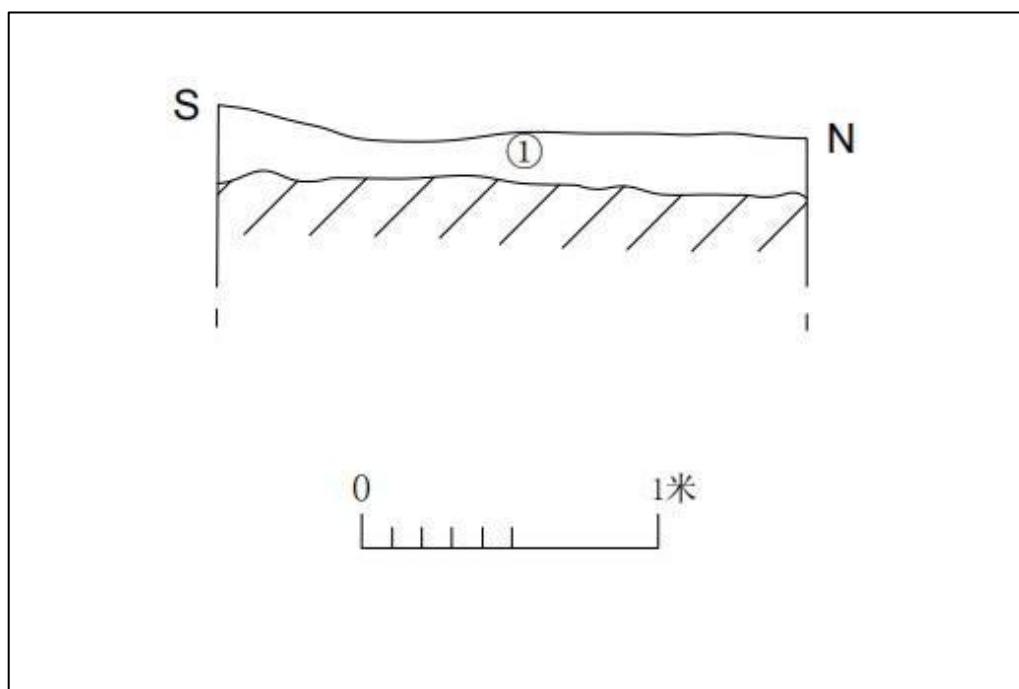


图 164 PM7 剖面图



### (七) 主要发现

本次考古勘探工作在地块 C 区山岗发现明清墓葬 5 座，编号为 M1-M5；近现代用火遗迹 1 处，编号为 H1，对所有遗迹进行解剖勘探。遗迹详细情况如下：

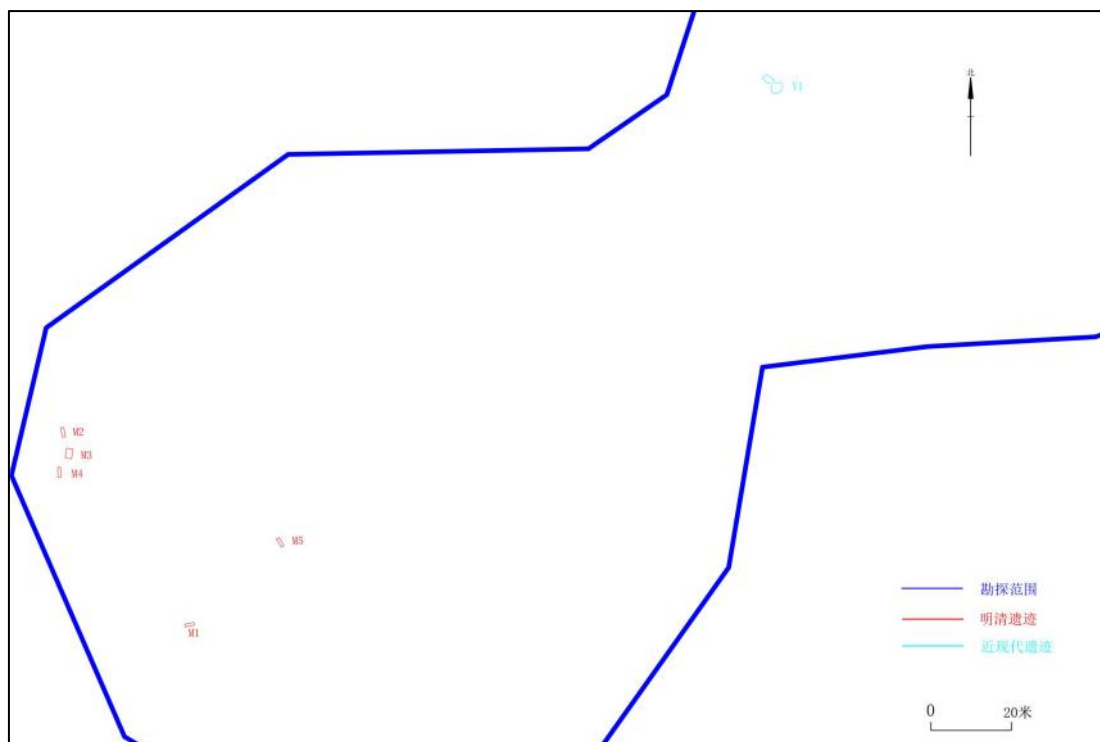


图 165 仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目) B 区、C 区遗迹分布图



图 166 清理遗迹工作照(北-南)

M1：位于C区勘探区域西部，周边遗迹有M5。为长方形竖穴土坑墓，东西向，方向256°。开口于①层下，向下打破生土。墓圻长2.3米，宽0.7米，深0.7米。无随葬器物，葬具已毁无存。墓内填土为灰褐色花土，土质较疏松，包含少量植物根系。根据墓葬形制结构初步推测为明清墓葬。



图 167 M1 开口照（西-东）



图 168 M1 完工照（西-东）



M2: 位于C区勘探区域西部, 周边遗迹有M3、M4。为长方形竖穴土坑墓, 东西向, 方向172°。开口于①层下, 向下打破生土。墓圻长2.3米, 宽0.7-0.8米, 深0.7米。无随葬器物, 葬具已毁无存。墓内填土为灰褐色花土, 土质较疏松, 包含少量植物根系。根据墓葬形制结构初步推测为明清墓葬。



图 169 M2 开口照 (南-北)



图 170 M2 完工照 (南-北)

M3: 位于C区勘探区域西部, 周边遗迹有M2、M4。为长方形竖穴土坑墓, 东西向, 方向190°。开口于①层下, 向下打破生土。墓圻长2.4米, 宽1.6米, 深0.68-0.78米。出土陶罐(带盖)1件, 编号M3: 1, 葬具已毁无存。墓内填土为灰褐色花土, 底见白灰, 土质较疏松, 包含少量植物根系。根据墓葬形制结构和出土器物初步推测为明代墓葬。

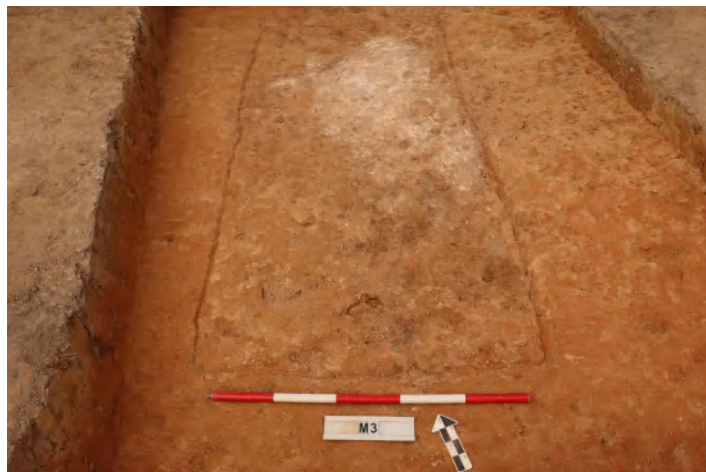


图 171 M3 开口照(南-北)



图 172 M3 完工照(南-北)



图 173 M3: 1 陶罐(带盖)



M4: 位于C区勘探区域西部, 周边遗迹有M2、M3。为长方形竖穴土坑墓, 东西向, 方向178°。开口于①层下, 向下打破生土。墓圻长2.4米, 宽0.64-0.88米, 深1.12-1.38米。无随葬器物, 葬具已毁无存。墓内填土为灰褐色花土, 土质较疏松, 包含少量植物根系。根据墓葬形制结构初步推测为明清墓葬。



图 174 M4 开口照 (南-北)



图 175 M4 完工照 (南-北)



M5: 位于C区勘探区域西部, 周边遗迹有M1。为长方形竖穴土坑墓, 南北向, 方向330°。开口于①层下, 向下打破生土。墓圻长2.3米, 宽0.6-0.8米, 深0.5米。无随葬器物, 葬具已毁无存。墓内填土为灰褐色花土, 土质较疏松, 包含少量植物根系。根据墓葬形制结构初步推测为明清墓葬。



图 176 M5 开口照 (东南-西北)



图 177 M5 完工照 (东南-西北)



H1: 位于C区勘探区域北部, 南北向, 方向310°。开口于①层下, 向下打破生土。全长5.5米, 宽1.3-3.2米, 深0.12-0.82米。由操作间、火膛、用火遗迹室、烟道四部分组成。用火遗迹内填土为红褐色红烧土夹杂少量黑色烧结土, 土质较疏松, 包含少量植物根系。根据形制结构初步推测为近现代用火遗迹址。



图 178 H1 开口照 (北-南)



图 179 H1 完工照 (上为西南)



图 180 H1 操作间（东-西）



图 181 H1 火膛（西-东）



## 四、考古调查勘探结果和文物保护意见

### （一）考古调查勘探结果

根据《中华人民共和国文物保护法》《广州市文物保护规定》，按照《广州市文物局关于增城区沙头村、基岗村土地征收项目考古调查勘探工作的复函》（文物 2023455 号）的指导意见，受广州市增城区仙村镇人民政府的委托，由我院负责仙村镇沙头村-基岗村产业项目的文物考古调查、勘探工作。

根据仙村镇公共服务办科教文卫组《关于对仙村镇沙头村-基岗村产业项目（原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目）地块进行分期考古勘探的函》，我院配合项目征地工作进度，分期分区开展该项目的考古勘探工作。本次考古勘探工作在仙村镇沙头村-基岗村产业项目（原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目）B 区、C 区山岗进行，完成勘探面积 66600 平方米。

仙村镇沙头村-基岗村产业项目（原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目）B 区、C 区位于广州市增城区仙村镇，济广高速以南，莞莞高速以东，荔新公路以北。B 区和 C 区均为山岗、丘陵地貌，地势北高南低，依次向下呈斜坡状，地势稍陡。B 区中南部为平地，地势平坦开阔，有少量荒草；北部为坡地，种植有荔枝树、龙眼树等，有少量现代建筑、现代山坟和水塘。C 区北部和中部均为岗地，呈北高南低趋势，南部有一处水塘，地势较缓，C 区原有大量荔枝、龙眼树等，现均已被迁走。考古勘探表明，该地块内地层堆积较为简单。①层：表土层，为灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎。该层下为生土，为红黄色相间风化黏土或红、黄褐色黏土，土质致密、纯净。

本次考古勘探工作在地块 C 区山岗发现明清墓葬 5 座，编号为 M1-M5；近现代用火遗迹 1 处，编号为 H1，并对所有遗迹进行解剖勘探，其中 M3 出土陶罐 1 件。这批遗迹保存情况一般（C 级），文物价值 C 级，不需要开展进一步考古发掘或原址保护。

### （二）文物保护意见

根据以上考古调查勘探结果，根据以上考古调查勘探结果，在该项目用地范围内发现明清墓葬 5 座，近现代用火遗迹 1 处，文物价值 C 级（一般），保存状况 C 级（保存较差），部分遗存已随工清理，不需要进一步开展考古发掘或原址保护。本次勘探对于今后在这一区域的考古工作具有一定的借鉴意义。

本次考古勘探工作完成后，建设单位可以继续按规定履行施工建设的手续。

由于本次考古勘探是对重点区域采取普通勘探的方式，勘探范围未能覆盖地块全部区域，将来在建设施工过程中如果发现文物，建设、施工单位应当立即停止施工，保护好现场，并及时报请文物部门处理。

附表一 仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区考古勘探标准孔登记表

序号	卡探夹孔编号		层位	距离地表深度(米)	土质土色及包含物	堆积性质初判	堆积年代初判	备注
	N	E						
TK1	23° 11' 34.63"	113° 42' 19.30"	①	0-0.2	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净
TK2	23° 11' 35.19"	113° 42' 16.73"	①	0-0.3	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石
TK3	23° 11' 33.99"	113° 42' 14.22"	①	0-0.5	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净
TK4	23° 11' 31.96"	113° 42' 13.32"	①	0-0.4	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石
TK5	23° 11' 31.04"	113° 42' 17.41"	①	0-0.2	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净
TK6	23° 11' 34.34"	113° 42' 11.06"	①	0-0.6	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 含风化石
TK7	23° 11' 34.43"	113° 42' 07.00"	①	0-0.6	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净
TK8	23° 11' 33.67"	113° 42' 09.16"	①	0-0.4	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净
TK9	23° 11' 32.23"	113° 42' 11.42"	①	0-0.4	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土, 为黄褐色黏土, 土质致密, 纯净
TK10	23° 11' 30.15"	113° 42' 10.32"	①	0-0.4	灰褐色黏土, 土质疏松, 包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土, 为红黄色相间风化黏土, 土质致密, 纯净



TK11	23° 11' 31.82"	113° 42' 08.76"	①	0-0.6	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK12	23° 11' 33.49"	113° 42' 04.51"	①	0-0.7	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK13	23° 11' 32.57"	113° 42' 05.90"	①	0-0.2	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK14	23° 11' 30.99"	113° 42' 06.31"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK15	23° 11' 29.34"	113° 42' 07.16"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK16	23° 11' 27.30"	113° 42' 08.99"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK17	23° 11' 25.96"	113° 42' 10.55"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK18	23° 11' 26.94"	113° 42' 05.22"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK19	23° 11' 28.06"	113° 42' 04.12"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK20	23° 11' 30.15"	113° 42' 03.62"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK21	23° 11' 32.02"	113° 42' 04.37"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK22	23° 11' 31.45"	113° 42' 02.21"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK23	23° 11' 33.46"	113° 42' 01.94"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净

TK24	23° 11' 32.18"	113° 41' 59.10"	①	0-0.1	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK25	23° 11' 29.41"	113° 42' 01.27"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间黏土，土质致密，含风化石
TK26	23° 11' 28.29"	113° 41' 59.95"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK27	23° 11' 26.64"	113° 42' 01.57"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK28	23° 11' 25.68"	113° 42' 03.43"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK29	23° 11' 23.19"	113° 42' 02.42"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK30	23° 11' 24.76"	113° 42' 01.19"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK31	23° 11' 26.78"	113° 41' 58.87"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净
TK32	23° 11' 30.01"	113° 41' 57.98"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK33	23° 11' 31.66"	113° 41' 55.30"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，含风化石
TK34	23° 11' 28.77"	113° 41' 54.04"	①	0-0.6	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK35	23° 11' 26.99"	113° 41' 56.67"	①	0-0.7	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK36	23° 11' 26.50"	113° 41' 53.46"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净



TK37	23° 11' 23.41"	113° 41' 54.89"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK38	23° 11' 22.06"	113° 41' 58.83"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK39	23° 11' 20.11"	113° 42' 00.88"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK40	23° 11' 21.06"	113° 41' 56.05"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎、石子	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，含风化石
TK41	23° 11' 18.12"	113° 41' 57.56"	①	0-0.6	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK42	23° 11' 14.57"	113° 41' 58.60"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，含风化石
TK43	23° 11' 19.67"	113° 41' 54.22"	①	0-0.2	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK44	23° 11' 19.89"	113° 41' 50.32"	①	0-0.6	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK45	23° 11' 21.26"	113° 41' 50.62"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石
TK46	23° 11' 23.30"	113° 41' 50.10"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK47	23° 11' 25.08"	113° 41' 46.18"	①	0-0.6	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK48	23° 11' 22.54"	113° 41' 47.97"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK49	23° 11' 20.67"	113° 41' 47.30"	①	0-0.6	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石

TK50	23° 11' 19.93"	113° 41' 48.33"	①	0-0.1	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK51	23° 11' 18.60"	113° 41' 48.87"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK52	23° 11' 16.89"	113° 41' 48.62"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK53	23° 11' 16.61"	113° 41' 46.40"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色风化黏土，土质致密，纯净
TK54	23° 11' 18.47"	113° 41' 46.72"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK55	23° 11' 20.39"	113° 41' 45.14"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK56	23° 11' 21.85"	113° 41' 44.17"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK57	23° 11' 22.57"	113° 41' 45.93"	①	0-0.2	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净
TK58	23° 11' 23.94"	113° 41' 43.60"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净
TK59	23° 11' 23.35"	113° 41' 41.74"	①	0-0.2	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK60	23° 11' 21.22"	113° 41' 41.18"	①	0-0.2	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK61	23° 11' 19.96"	113° 41' 42.88"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，纯净
TK62	23° 11' 19.41"	113° 41' 42.26"	①	0-0.3	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为黄褐色黏土，土质致密，含风化石



TK63	23° 11' 20.13"	113° 41' 40.25"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净
TK64	23° 11' 18.20"	113° 41' 39.81"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净
TK65	23° 11' 17.22"	113° 41' 38.70"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净
TK66	23° 11' 17.78"	113° 41' 42.09"	①	0-0.7	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK67	23° 11' 14.99"	113° 41' 40.91"	①	0-0.6	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红黄色相间风化黏土，土质致密，纯净
TK68	23° 11' 16.52"	113° 41' 43.38"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净
TK69	23° 11' 17.61"	113° 41' 44.96"	①	0-0.4	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，纯净
TK70	23° 11' 14.60"	113° 41' 44.06"	①	0-0.5	灰褐色黏土，土质疏松，包含植物根茎	表土层	现代	该层下为生土，为红褐色黏土，土质致密，含风化石

附表二 仙村镇沙头村-基岗村产业项目(原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目)B区、C区遗迹登记表

序号	遗迹编号	遗迹西南角 GPS 坐标		开口层位	开口深度	底部深度	开口平面形状	长(米)	宽(米)	面积	方向	堆积或填土及包含物	年代初判	备注
		N	E											
1	M1	23° 11' 30.47"	113° 42' 04.94"	①	0.3	0.7	长方形	2.3	0.7	1.61	256°	墓内填土为灰褐色花土,土质较疏松,包含少量植物根系	清	土坑墓
2	M2	23° 11' 26.31"	113° 41' 59.80"	①	0.4	0.7	长方形	2.3	0.7-0.8	1.84	172°	墓内填土为灰褐色花土,土质较疏松,包含少量植物根系	清	土坑墓
3	M3	23° 11' 27.59"	113° 41' 58.83"	①	0.2	0.68-0.78	长方形	2.4	1.6	3.84	190°	墓内填土为灰褐色花土,底见白灰,土质较疏松,包含少量植物根系	清	土坑墓
4	M4	23° 11' 27.43"	113° 41' 58.84"	①	0.25	1.12-1.38	长方形	2.4	0.64-0.88	2.1	178°	墓内填土为灰褐色花土,土质较疏松,包含少量植物根系	清	土坑墓
5	M5	23° 11' 27.35"	113° 41' 58.77"	①	0.2	0.5	长方形	2.3	0.6-0.8	1.84	330°	墓内填土为灰褐色花土,土质较疏松,包含少量植物根系	清	土坑墓
6	H1	23° 11' 26.89"	113° 42' 00.57"	①	0.5	0.12-0.82		5.5	1.3-3.2	13.75	310°	用火遗迹内填土为红褐色红烧土夹杂少量黑色烧结土,土质较疏松,包含少量植物根系	清	用火遗迹



# 广州市文物局

---

文物 2023455 号

## 广州市文物局关于增城区沙头村、基岗村土地征收项目考古调查勘探工作的复函

广州市增城区仙村镇人民政府：

报来《仙村镇关于申请在沙头村、基岗村土地征收项目范围内进行考古调查勘探的函》及其附件收悉。经研究，现将我局意见函复如下：

一、所报增城区沙头村、基岗村土地征收项目用地面积超过 3 万平方米，根据《中华人民共和国文物保护法》第二十九条、《广州市文物保护规定》第三十二条和第三十三条的有关规定，在建设前应当进行文物考古调查、勘探。

二、请及时与具有考古发掘团体资质的单位联系，提供相关资料和必要的考古工作条件，尽快协助进行工程地块的文物考古调查、勘探工作。如在文物考古调查、勘探中发现古文化遗址和古墓葬，还须进行考古发掘。根据《广州市国有建设用地供应前考古调查勘探程序规定》，该项考古工作可委托广州市文物考古研究院开展。

---

三、在文物考古调查、勘探中，如发现尚未核定公布为文物保护单位古建筑、近现代重要史迹、石刻等不可移动文物，须在文物部门指导下制定保护措施，并将保护措施列入可行性研究报告或设计任务书，报当地文物行政部门批准后实施。

四、在文物考古调查、勘探中如发现具有特别重大价值的不可移动文物，必须实施原址保护的，应由具备文物保护工程勘察设计资质的单位制定勘察设计方案，相应的文物部门批准后实施。  
此复。

附件：广东省内文物考古发掘单位及联系方式



(联系人：罗翀，联系电话：38925449)



## 关于对仙村镇沙头村-基岗村产业项目（原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目）地块进行分期考古勘探的函

广州市文物考古研究院：

根据区政府工作分工，仙村镇沙头村-基岗村产业项目（原增城区仙村镇沙头村、基岗村土地征收项目）地块的征拆、迁坟及对接考古等事宜由我镇负责。目前 A、J 片区已具备考古勘探的进场条件；B、C、I、K、H 片区（如图）存在部分征地仍需协调处理，暂不具备考古勘探的进场条件。现根据征地工作进度情况需分期分区签订考古工作合同及开展考古调查勘探工作。

特此说明。

仙村镇公共服务办科教文卫组

2023年8月8日



附录三

		编 号：KG1903
<h1>中 华 人 民 共 和 国</h1> <h1>考 古 发 掘 资 质 证 书</h1>		
单 位：	广州市文物考古研究院	
地 址：	广东省广州市番禺区大学城华师一路8号	
法定代表人：	张强禄	
主管单位：	广州市文物局	
业务范围：	考古调查、勘探、发掘	
有 效 期：	自2023年12月19日至2026年5月7日	发证机关
		 2023 年12月 19日 国家文物局制
		



## 附录四 文物保护法规（节选）

《中华人民共和国文物保护法》（2017年11月4日第十二届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议通过）

### 第三章·考古发掘·

**第二十九条** 进行大型基本建设工程，建设单位应当事先报请省、自治区、直辖市人民政府文物行政部门组织从事考古发掘的单位在工程范围内有可能埋藏文物的地方进行考古调查、勘探。

**第三十条** 需要配合建设工程进行的考古发掘工作，应当由省、自治区、直辖市文物行政部门在勘探工作的基础上提出发掘计划，报国务院文物行政部门批准。

**第三十一条** 凡因进行基本建设和生产建设需要的考古调查、勘探、发掘，所需费用由建设单位列入建设工程预算。

《广州市文物保护规定》（2012年10月30日广州市第十四届人民代表大会常务委员会第八次会议通过2013年1月21日广东省第十一届人民代表大会常务委员会第三十九次会议批准。根据2015年5月20日广州市第十四届人民代表大会常务委员会第三十九次会议通过并经2015年12月3日广东省第十二届人民代表大会常务委员会第二十一次会议批准的《广州市人民代表大会常务委员会关于因行政区划调整修改〈广州市建筑条例〉等六十六件地方性法规的决定》第一次修正。根据2019年11月20日广州市第十五届人民代表大会常务委员会第二十九次会议通过并经2020年7月29日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第二十二次会议批准的《广州市人民代表大会常务委员会关于修改〈广州经济技术开发区条例〉第三十二件地方性法规的决定》第二次修正。）

**第三十二条** 在地下文物埋藏区进行工程建设或者在地下文物埋藏区以外进行大型工程建设前，应当按照下列规定进行考古调查、勘探、发掘：

（一）属于出让国有建设用地使用权的，在出让该地块前，应当进行考古调查、勘探，所需经费按财政分级的原则，分别在市文物保护专项资金中安排或者由区财政承担；

(二)属于划拨国有建设用地使用权的,应当在工程项目建议书或者可行性研究阶段进行考古调查、勘探,所需经费由市财政承担;

(三)本规定生效之前已经取得土地使用权,但尚未进行考古调查、勘探的,建设单位应当依法申请考古调查、勘探,所需经费由市财政承担。

未按照前款第(一)项或者第(二)项规定进行考古调查、勘探的,不得出让或者划拨土地。未按照前款第(三)项规定进行考古调查、勘探的,建设单位不得开工建设。

**第三十三条** 本规定第三十二条规定的大型建设工程包括下列工程:

(一)在越秀区、海珠区、荔湾区、天河区、白云区辖区内进行的建设工程项目,占地面积一万平方米以上;

(二)在花都区、番禺区、南沙区、黄埔区、从化区、增城区辖区内进行的建设工程项目,占地面积三万平方米以上;

(三)在本市行政区域内新建或者扩建道路、桥梁、高速路、地铁、管网等重大线形工程。

突发性的抢险工程,负责建设、施工的单位或者个人应当尽可能避开地下文物埋藏区。因特殊情况不能避开的,应当在施工前告知市文物行政主管部门。发现文物的,应当配合文物行政主管部门进行抢救性保护。

**第三十四条** 在房屋拆迁、旧城改造、工程建设和生产等过程中,任何单位或者个人发现古文化遗址、古墓葬、古建筑、石刻、壁画以及近现代重要史迹和代表性建筑等文物的,应当立即报告当地文物行政主管部门,负责建设、施工的单位或者个人应当立即停止施工并保护现场。所在地的区文物行政主管部门在接到报告后,应当及时派员赶到现场,并于七日内提出处理意见。

在文物行政主管部门提出处理意见前,任何单位和个人不得破坏现场。经文物行政主管部门确认需要保留的不可移动文物,任何单位和个人不得损毁或者改变文物原状。

**第三十五条** 经文物考古调查、勘探,发掘出重要文物的区域,文物行政主管部门可以会同规划行政管理部门划定临时禁止建设区。

**第四十三条** 文物行政主管部门、文物执法机构或者其他行政管理部门及其工作人员有下列行为之一的,由任免机关或者监察机关责令改正;造成严重后果



的，由任免机关或者监察机关对负有责任的主管人员和其他直接责任人员给予处分：

（一）违反本规定第五条第三款规定，未定期对文物保护单位进行巡查的；

（二）违反本规定第九条规定，未按照规定用途使用文物保护专项资金或者未在规定期限内将使用情况向社会公布的；

（三）违反本规定第二十五条规定，未在规定期限内划出并公布文物保护单位的建设控制地带的；

（四）违反本规定第二十六条规定，未在规定期限内划出临时保护范围或者临时建设控制地带的；

（五）违反本规定第二十九条第一款规定，规划行政管理部门在编制城乡规划时，涉及不可移动文物或者地下埋藏区未征求文物行政主管部门的意见或者文物行政主管部门未在规定期限内答复的；

（六）违反本规定第三十条第一款规定，未组织编制文物保护单位的保护规划的；

（七）违反本规定第三十条第二款规定，未将已批准的文物保护单位的保护规划、保护范围和建设控制地带以及地下文物埋藏区的保护控制要求纳入城市控制性详细规划的；

（八）违反本规定第三十二条规定，出让或者划拨未进行考古调查、勘探的国有建设用地使用权的；

（九）违反本规定第三十九条规定，不前往现场予以协助的；

（十）其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的。

**第四十七条** 违反本规定第三十二条第二款规定，未经文物考古调查、勘探擅自开工建设的，由文物执法机构责令停止施工限期办理文物考古调查、勘探手续，逾期不办理手续，造成严重后果的，处以十万元以上五十万元以下罚款。

## 附录五 关于本报告使用的专业术语、概念和标准的说明

本报告使用的专业术语、概念和标准，依据《中华人民共和国文物保护法》、《中华人民共和国文物保护法实施条例》、《田野考古工作规程》、《考古调查、勘探、发掘经费预算定额管理办法》等法规和我省基建考古工作实际而制定。

### 1. 本报告采用的田野考古专业术语：

考古调查指地面踏查和自然断面的考古学观察。考古勘探由普探和重探组成。考古普探指采用每平方米布孔5个的梅花点布孔法而进行的勘探工作，所用工具为探铲（洛阳铲）。考古重探指为了解墓葬及其它遗迹现象并在地面做出形状标记而进行的钻探工作。重探采用探孔法或布探沟的方式。考古试掘（发掘）主要采取布探方的方式，依据土质、土色、包含物的不同，自上而下，从晚到早逐层发掘。探沟指平面呈长方形的发掘单位，探方指平面呈方形的发掘单位，探沟和探方一般皆正南北或正东西方向。工作单位、遗迹、墓葬编号为“4位年/地名代码/单位代码/顺序号”。单位代码中“T”表示探方或探沟，“M”表示墓葬，“H”表示灰坑，“Y”表示用火遗迹，“F”表示房屋，“L”表示路等。地形条件不同或范围较大区域的考古勘探、试掘、发掘分工作区进行。工作区常以象限法或据地形地貌特征进行划分，编号为罗马数字 I、II、III、IV等。

### 2. 本报告采用的文物标识名称：

**遗物点：**地面虽有零星文化遗物分布，但遗物分布面积狭小，且无明显相关文化层堆积或其它相关遗存的地点。

**遗址或墓葬（具备以下条件之一）：**文化遗物丰富；文化遗物分布面积宽广；有明显文化层堆积或遗迹、墓葬露头。

**疑点：**没有发现文化遗存但有其它文物线索、值得关注的地点，如有相关文献记载，有与人类活动可能有关的自然遗物分布等。

### 3. 各类遗存的处理标准（施工建议）：

(1) **遗物点：**合同中已涉及的小型遗址和小型墓葬，属于本项考古工作的组成部分，不另做发掘计划，但在施工中需特别注意。

(2) **其它遗存（遗址、墓地、古建筑）实行分级处理。**

#### 遗存文物价值分3级：

**A 级：**特别重要。指可以填补科研缺环、空白，或者和重大历史事件、重要历史人物有关及其它具有特别科研价值的遗存。



**B 级：**重要。指具有较高科研价值且时代一般早于明代的遗址或墓地、具有较高科研价值且时代一般早于1911年的古建筑。

**C 级：**一般。指具有一定科研价值且时代一般在明代及其以后的遗址或墓地、时代虽晚于1911年但具有一定科研价值和代表性的建筑。

**遗存保存状况分3级：**

**A 级：**保存良好。

**B 级：**保存一般。

**C 级：**保存较差。

**遗存级别由其文物价值和保存状况组成，分9级：**

**AA 级：**建议改线（改点），对遗存做原址原状保护。无法改线（改点）者，必须全面发掘或古建筑测绘，根据发掘、测绘情况确定施工方案。

**AB 级：**全面发掘或大范围发掘（发掘面积大于施工涉及面积的一半）和古建筑测绘，根据发掘、测绘情况确定施工方案。

**AC 级：**局部发掘（发掘面积一般小于施工涉及面积的一半）和古建测绘。

**BA 级：**大范围发掘（发掘面积大于施工涉及面积的一半）和古建测绘，根据发掘、测绘情况确定施工方案。

**BB 级：**局部发掘（发掘面积一般小于施工涉及面积的一半）和古建测绘。

**BC 级：**局部发掘（发掘面积一般小于施工涉及面积的一半）或不发掘。

**CA 级：**局部发掘（发掘面积一般小于施工涉及面积的一半）或不发掘。

**CB 级：**局部发掘（发掘面积一般小于施工涉及面积的一半）或不发掘。

**CC 级：**不发掘。

遗存级别的评定由本院学术评议组负责，必要时征求其他专家的意见。