

田野档案编号: GZKG-2024-294 (DC)

黄埔区机械谷智能产业园市政道路  
及配套工程  
考古调查工作报告

广州市文物考古研究院

二〇二四年十二月

**项目名称：**黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程

**项目地点：**广州市黄埔区护林中路以北，丰乐北路以西

**建设单位：**广州开发区财政投资建设项目管理中心

**项目领队：**张百祥

**工作人员：**宋中雷、常新宇、游习侃、王书奇、李孝伟等

**工作时间：**2023年8月30日，2024年12月5日

### **考古工作概况：**

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《广州市文物局关于黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程考古调查勘探工作的复函》（文物2022422号）指导意见，受广州开发区财政投资建设项目管理中心委托，我院配合黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程建设，对该项目用地范围进行考古调查工作，完成调查面积31400平方米。

经调查，该项目位于广州市黄埔区护林中路以北，丰乐北路以西，广园快速路以南，茅岗路以东。占地总面积31400平方米。该项目地势平坦，分为5个道路建设。分别为规划二路、四路、五路、六横路及六纵路，道路全长约1.95KM。该项目工程地势平坦，大部分为水泥硬化面，部分区域为绿化。其中规划二路、五路、六横路及六纵路已进行了不同程度的施工。现场不具备考古试探条件。

本次考古调查在项目范围内未发现不可移动文物及古代文化遗存。

### **文物保护建议：**

根据以上考古调查结果，在地表未发现具有历史文化价值、需要进一步开展考古勘探的古代文化遗存。本次调查对于今后这一区域的考古工作具有一定的借鉴意义。

本次考古调查工作完成后，建设单位可按规定继续完善工程建设的其他手续。

由于地下堆积、文化遗存的形成和分布存在一定的特殊性，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：**

# 目 录

一、项目概况 .....	1
二、考古调查 .....	4
(一) 工作方法 .....	4
(二) 历史文献及周边考古成果调查 .....	5
(三) 现场调查 .....	8
三、考古调查结果和文物保护意见 .....	25
(一) 考古调查结果 .....	25
(二) 文物保护意见 .....	25
附录一 广州市文物局关于黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程考古调查勘探工作的复函 .....	26
附录二 广州市文物考古研究院考古发掘资质证书 .....	28
附录三 文物保护法规（节选） .....	29
附录四 关于专业术语、概念和标准的说明 .....	32

## 一、项目概况

黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程位于广州市黄埔区护林中路以北，丰乐北路以西，广园快速路以南，茅岗路以东，占地面积 31400 平方米，由广州开发区财政投资建设项目管理中心负责建设。

该项目四至坐标为：西南角  $N23^{\circ} 6' 57.65''$  ,  $E113^{\circ} 26' 31.54''$  ；东南角  $N23^{\circ} 6' 54.01''$  ,  $E113^{\circ} 27' 13.29''$  ；西北角  $N23^{\circ} 7' 5.89''$  ,  $E113^{\circ} 26' 34.76''$  ；东北角  $N23^{\circ} 6' 55.60''$  ,  $E113^{\circ} 27' 13.27''$  。

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《广州市文物局关于黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程考古调查勘探工作的复函》（文物 2022422 号）指导意见，受广州开发区财政投资建设项目管理中心委托，由我院负责该项目的考古调查工作。

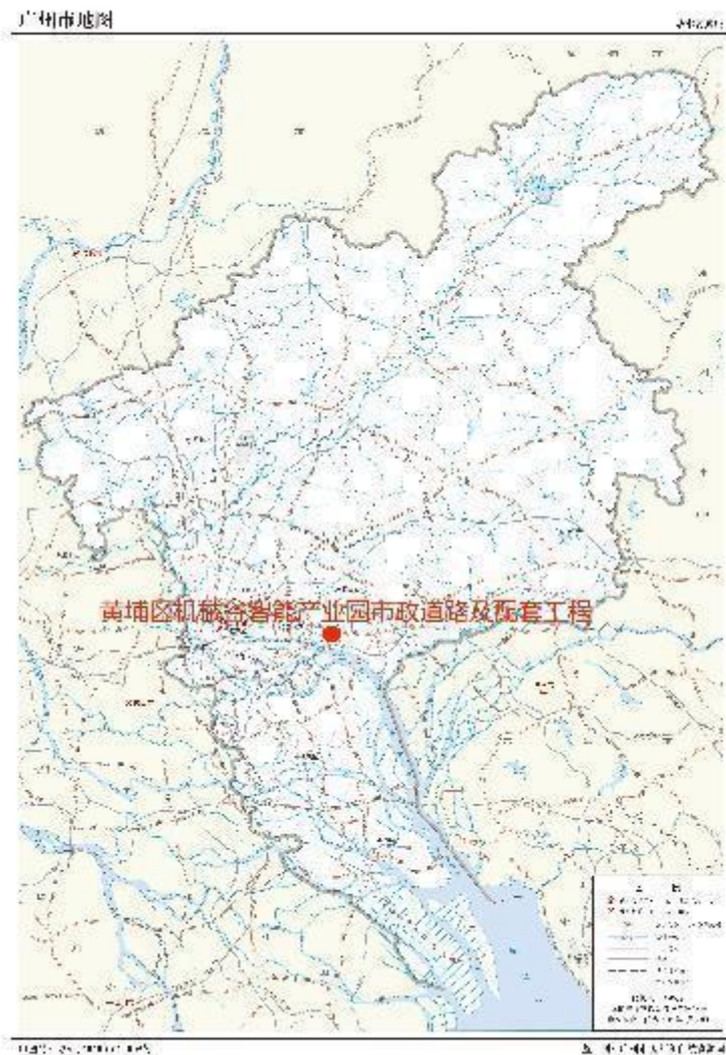


图 1 项目在广州市位置示意图（标准地图）





图 3 项目周边环境示意图（奥维地图）

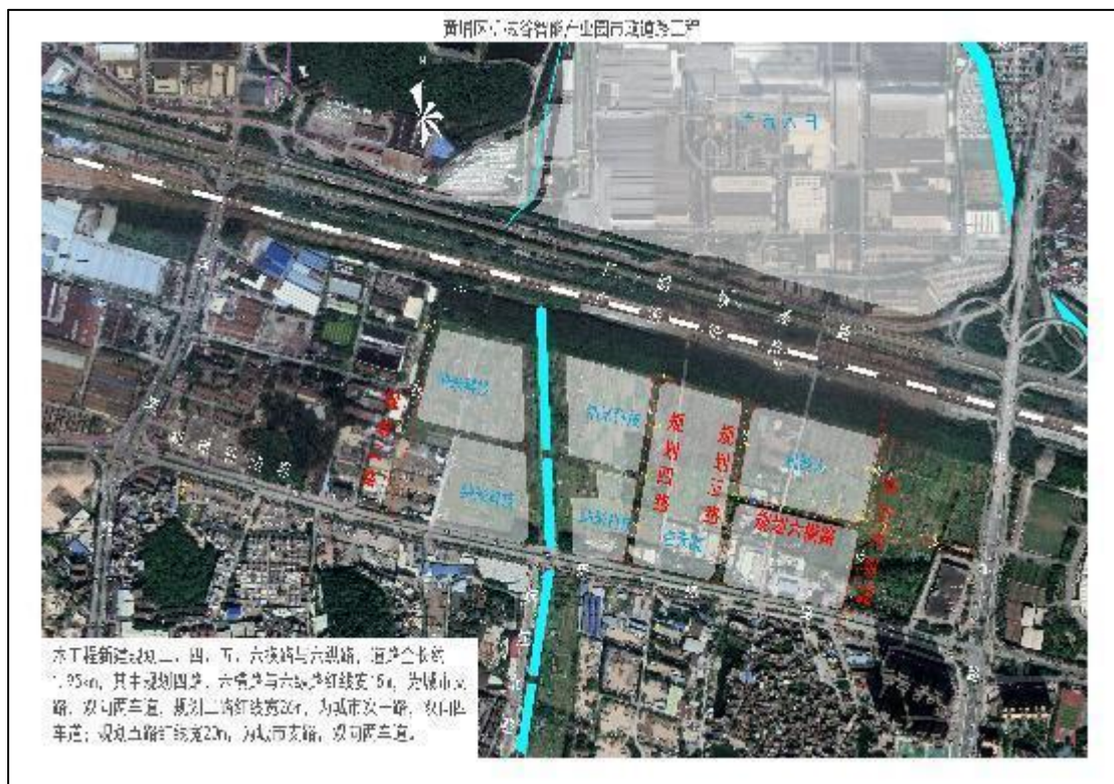


图 4 项目卫星红线图（建设单位提供）

## 二、考古调查

### （一）工作方法

考古调查的任务是发现、确认和研究文化遗存，为文化遗产保护提供依据，包括基础资料准备、现场踏勘和考古试探三个步骤。

1. 基础资料准备：搜集地块相关历史文献、考古成果和图像、测绘资料，初步了解该区域的历史沿革和文化堆积情况。

（1）选取广州市统一的投影平面坐标系与高程基准的地形图，地形图应准确反映工作区域、周边整体地形地貌、高程差别，以及具体遗迹形状、空间位置关系等，精度一般不低于 1:2000，局部地形实测图精度不低于 1:1000。

（2）掌握地块内地下线网、管网分布情况，制定避让方案。

（3）根据地块的现场情况和历年考古成果，制定科学、详实的工作计划，明确工作任务、技术路线、人员分工和职责、工作进度、文物保护措施和应急预案等。

2. 现场踏勘：基本内容包括踏勘对象的位置、范围与面积、堆积状况、年代与文化面貌、环境、保存现状等等。

（1）领队应熟悉地块的地形地貌，观察遗址地层断面，现场采集遗物标本，结合资料预判遗址性质。

（2）现场踏勘应采用“拉网式”调查法，调查小组由 3-5 人组成，对所有可能埋藏古代文化遗存的区域进行徒步踏查。

（3）测量遗址的地理坐标，并标注在地形图上。

（4）遗址范围与面积依据已暴露文化堆积的位置，并参照地表散见遗物的分布范围确定，必要时适当辅以勘探手段。

3. 考古试探：根据地块地形、地貌，在地块范围内选取地方布点，进行初步勘探，提取土样并记录，以了解该地块内的地层堆积情况，为制定下一步工作计划和方案做好准备。

试探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、现场留取图像清晰、色彩真实的探孔土样的影像记录。

## （二）历史文献及周边考古成果调查

黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程所在的鱼珠街道和大沙街道文物资源丰富，距离该项目较近的文物资源有鱼珠炮台、陆泰泉墓、周氏大宗祠、良壁周公祖、蟹山炮台、周松庄夫妇合葬墓、彭氏宗祠、苍壁周公祠、监库彭公祠、觉绅周公祠、寅所周公祠、康养周公祠、三麟书舍、乐善坊门楼、鹿庄秦公祠、三闰周公祠、允威书室、新围门楼等不可移动文物。现举例说明：

**鱼珠炮台** 位于鱼珠街蟹山社区港前路（现黄埔港务监督站内）。据说炮台上的山冈当时形似一条鱼，在鱼口前有一块岩石，圆如珠，故称鱼珠，炮台亦称鱼珠炮台。山冈上原有 3 处炮台，后因开山筑路，珠岩被削去大部分，1 个炮台被填平，现存一大一小两座炮台。在鱼珠炮台东北方向有狮山炮台和狮腰炮台两座，西北方向有蟹山炮台 1 座。鱼珠炮台前临江处还有炮台 3 座，因建港务监督站宿舍，已被拆毁。这些炮台形制与鱼珠炮台基本相同，但规模较小，而且保存不及鱼珠炮台完整。蟹山、鱼珠、狮山、狮腰等炮台分建于 3 座山冈上，形成了一个三足鼎立的阵势。它与长洲、沙路等炮台构成了长洲要塞，是从珠江河道进入广州的第二道门户。现为广州市文物保护单位。



图 5 鱼珠炮台炮池



图 6 鱼珠炮台巷门

**陆泰泉墓** 位于大沙街姬堂社区姬堂村将军山北侧。坐南朝北，全墓用花岗石构筑，由坟头、山手、平台、护岭等组成。墓前有二级台阶，两边各有石狮子和抱鼓石。坟头呈半圆状，中间嵌一块高 62 厘米、宽 43 厘米的花岗石碑龕，石碑上书“皇宋七上舍始祖考泰泉府君陆公妣淑德李氏安人墓”，两旁还有石刻文字。碑前有一拜桌。陆泰泉是唐代陆龟蒙的后裔，卒于南宋绍定年间（1228—1233）。该墓于清咸丰八年十二月（1859 年 1 月）重修，曾于建国前被盗，但至今保存完好。现为广州市文物保护单位。



图 7 陆泰泉墓

**周氏大宗祠** 位于鱼珠街茅岗社区爱莲大街。据传始建于明代万历年间（1573-1619），《茅岗周氏族谱》（1936年本）记载，大宗祠清雍正六年（1728）、嘉庆七年（1802）、同治三年（1864）、光绪十二年（1886）重修。周氏大宗祠供奉的始祖周伯进，是南宋理学家周敦颐的第五代孙。周姓在南宋时由原籍湖南道州南下，辗转徙居南雄珠玑巷及番禺小龙等地，后至茅岗定居，由族人建祠奉祀先祖。大宗祠保存完好，现为族人使用。现为黄埔区文物保护单位。

**蟹山炮台** 位于鱼珠街港前路蟹山公园内。建于清光绪十一年（1885）夏，是中法战争结束之际两广总督张树声等奉旨为加强长洲要塞的防御力量而督造完成的。炮台尚存有巷门、巷道、藏兵洞、炮池等。蟹山炮台配置德国克虏伯后膛远程炮，20世纪50年代初原炮运往越秀山广州博物馆展出，今炮池底部还存有旋转的轨迹及铁环。现为黄埔区登记文物保护单位。

**彭氏宗祠** 位于鱼珠街茅岗社区西华村西华大街3巷3号。始建于清雍正九年（1731），1999年重修。左右为青云巷，前为旷地、西华大街，后为民居。两次间后墙原有拱门连通第四进，因第四进已毁，门现已封闭。后堂前带天井，两廊为六架卷棚顶。天井改铺耐磨砖，阔7.1米，深12米。宗祠保存完好，现作村民集会、婚娶设宴之用。现为黄埔区登记文物保护单位。

**苍壁周公祠** 位于鱼珠街茅岗社区爱莲大街。始建于清道光三十年（1850）。前为爱莲大街，两侧为青云巷，右有北墅周公祠，左、后为民居。祠堂保存尚好，现为黄埔区登记文物保护单位。

**监库彭公祠** 位于鱼珠街茅岗社区仓下大街。始建年代待考，清光绪十四年（1888）重建。前为仓下大街、旷地，左、右、后为民居。祠堂保存完好，现为族人使用。现为黄埔区登记文物保护单位。

在该地块附近，广州市文物考古研究院曾多次开展考古工作：

1994年6月，广州市文物考古研究院对姬堂社区的彭山岗东北坡的平土工程中，发现4座砖室墓，均北向，呈东向西直线排列。这4座砖墓除了4号墓原地保留，未作清理，其余三座墓均进行了抢救性发掘。这三座墓，同属于西晋后期的一处家族墓地，保存相对较好，是广州地区难得的西晋纪年墓。

2019年12月，广州市文物考古研究院对鱼珠国际木材市场商业改造单元二北片和二南片地块进行考古调查，未发现古代文化遗存。

2020年5月，广州市文物考古研究院对横沙数字经济产业园（横沙村级工业园）项目进行了考古调查工作，未发现古代文化遗存。

2020年8月，广州市文物考古研究院对横沙旧村改造项目二期融资区4A地块进行了考古调查勘探工作，未发现古代文化遗存。

2020年9月，广州市文物考古研究院对轨道交通十三号线二期鱼珠停车场进行考古调查，未发现古代文化遗存。

2021年5月，广州市文物考古研究院对鱼珠物流基地商业单元地块旧厂自行改造项目进行考古调查，未发现古代文化遗存。

2022年2月，广州市文物考古研究院对黄埔区鱼珠旧城改造地块进行考古调查，未发现古代文化遗存。

2022年5月-8月，广州市文物考古研究院对黄埔丰乐北产业园5号路及规划6号路道路市政工程进行了考古调查工作，未发现古代文化遗存。

2022年5月-8月，广州市文物考古研究院对黄埔区丰乐北地块周边道路-4号规划路建设工程进行了考古调查工作，未发现古代文化遗存。

2022年7月-8月，广州市文物考古研究院对黄埔区祖光路（珠江北路-丰乐北路）工程进行了考古调查工作，未发现古代文化遗存。

### （三）现场调查

现场踏查覆盖整个项目用地范围，工作时间为2个工作日，已于2023年8月30日，2024年12月5日完成全部区域的考古调查工作。考古调查采取“拉网式”调查法，小组由张百祥、宋中雷、常新宇、游习侃、王书奇等人组成，对所有可能埋藏古代遗存的区域进行徒步踏查，采集地表文化遗物，并尽可能地利用断崖剖面观察文化堆积。

经调查，该项目位于广州市黄埔区护林中路以北，丰乐北路以西，广园快速路以南，茅岗路以东。占地总面积约31400平方米。该项目地势平坦，分为5个道路建设。分别为规划二路、四路、五路、六横路及六纵路，道路全长约1.95KM。该项目工程地势平坦，大部分为水泥硬化面，部分区域为绿化。其中规划二路、五路、六横路及六纵路已进行了不同程度的施工。现场不具备考古试探条件。

本次考古调查在项目范围内未发现不可移动文物及古代文化遗存。



图 8 工作人员确认地块范围（北-南）



图 9 现场踏查（北-南）



图 10 横一路东部现状（东-西）



图 11 横一路东部现状（东-西）



图 12 横一路西部现状（东-西）



图 13 横一路西部现状（西-东）



图 14 横一路中部现状（北-南）



图 15 横一路中部现状（南-北）



图 16 横一路中部现状（西-东）



图 17 横一路中部现状（西-东）

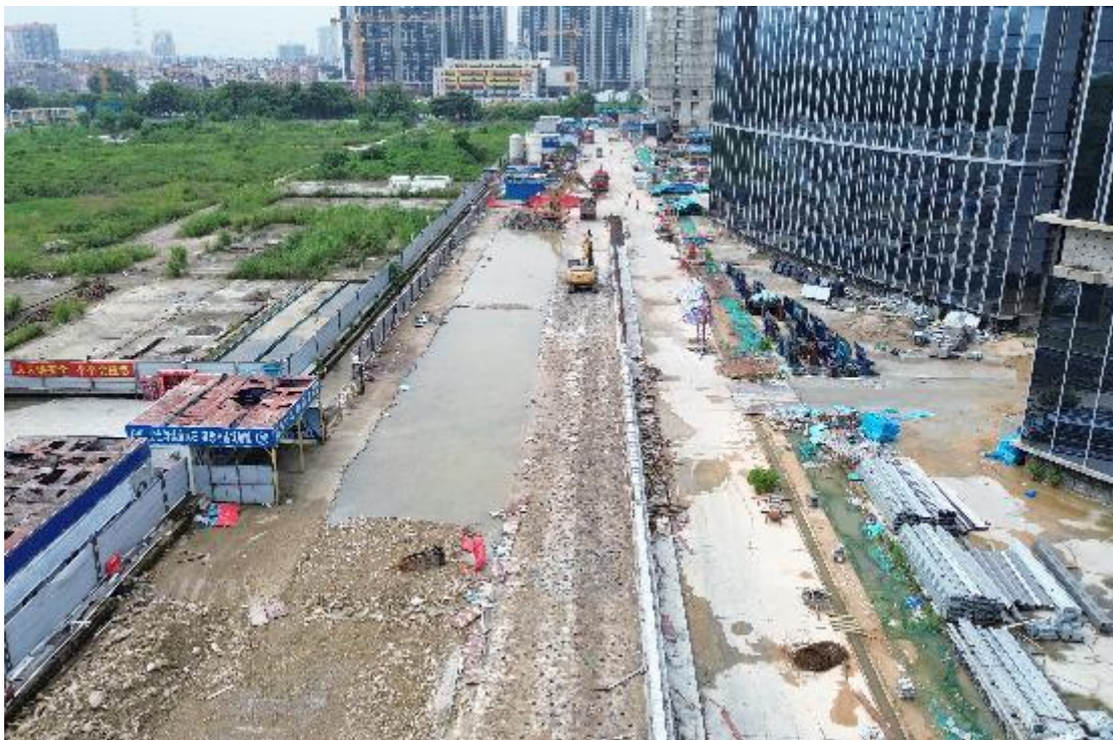


图 18 纵一路北部现状（北-南）



图 19 纵一路北部现状（北-南）



图 20 纵一路中部现状（南-北）



图 21 纵一路中部现状（北-南）



图 22 纵一路南部现状（南-北）



图 23 纵一路南部现状（北-南）

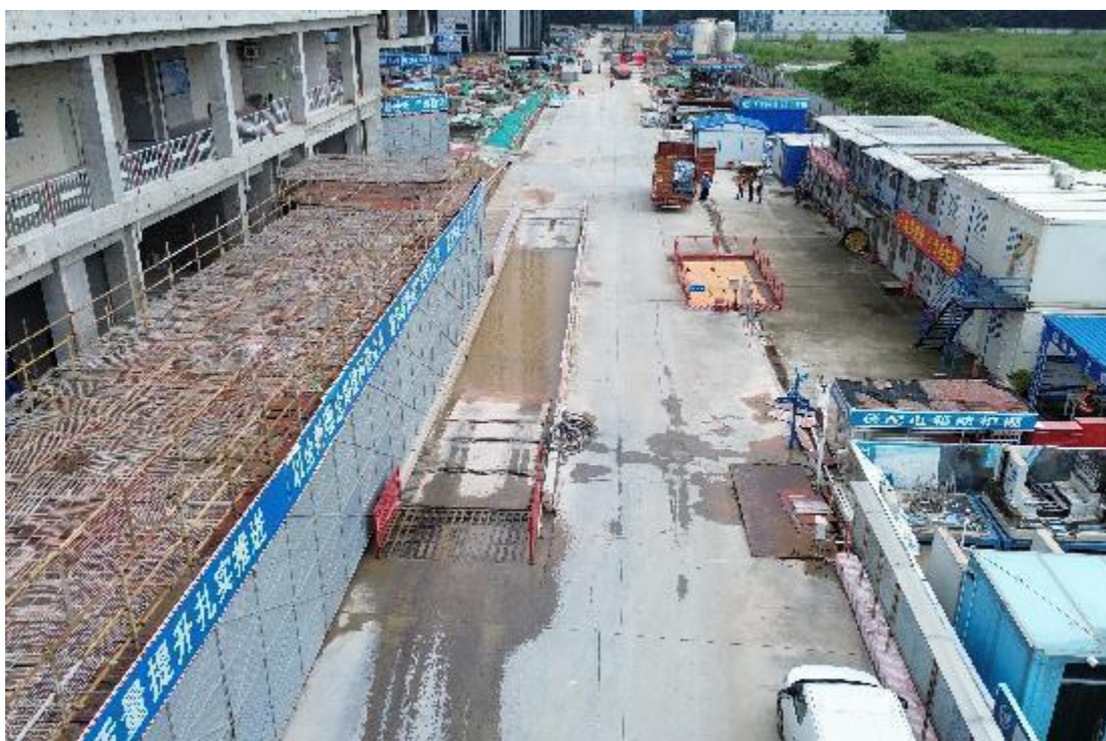


图 24 纵一路南部现状（南-北）



图 25 纵二路北部现状（北-南）



图 26 纵二路北部现状（东-西）



图 27 纵二路北部现状（西-东）



图 28 纵二路中部现状（北-南）



图 29 纵二路中部现状（南-北）



图 30 纵二路南部现状（北-南）



图 31 纵二路南部现状（北-南）



图 32 纵二路南部现状（南-北）



图 33 纵三路北部现状（北-南）



图 34 纵三路北部现状（南-北）



图 35 纵三路中部现状（北-南）



图 36 纵三路中部现状（南-北）



图 37 纵三路南部现状（北-南）



图 38 纵三路南部现状（北-南）



图 39 纵三路南部现状（南-北）



图 40 纵三路南部现状（南-北）

### 三、考古调查结果和文物保护意见

#### （一）考古调查结果

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《广州市文物局关于黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程考古调查勘探工作的复函》（文物 2022422 号）指导意见，受广州开发区财政投资建设项目管理中心委托，我院配合黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程建设，对该项目用地范围进行考古调查工作，完成调查面积 31400 平方米。

经调查，该项目位于广州市黄埔区护林中路以北，丰乐北路以西，广园快速路以南，茅岗路以东。占地总面积 31400 平方米。该项目地势平坦，分为 5 个道路建设。分别为规划二路、四路、五路、六横路及六纵路，道路全长约 1.95KM。该项目工程地势平坦，大部分为水泥硬化面，部分区域为绿化。其中规划二路、五路、六横路及六纵路已进行了不同程度的施工。现场不具备试探条件。

本次考古调查在项目范围内未发现不可移动文物及古代文化遗存。

#### （二）文物保护意见

根据以上考古调查结果，在地表未发现具有历史文化价值、需要进一步开展考古勘探的古代文化遗存。本次调查对于今后这一区域的考古工作具有一定的借鉴意义。

本次考古调查工作完成后，建设单位可按规定继续完善工程建设的其他手续。

由于地下堆积、文化遗存的形成和分布存在一定的特殊性，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。

# 广州市文物局

---

文物 2022422 号

## 广州市文物局关于黄埔区机械谷智能产业园 市政道路及配套工程考古调查勘探工作的复函

广州开发区财政投资建设项目管理中心：

报来《关于申请机械谷智能产业园市政道路及配套工程用地红线范围内考古调查勘探的函》（穗开监管函〔2022〕545号）收悉。经研究，现将我局意见函复如下：

一、所报黄埔区机械谷智能产业园市政道路及配套工程，属我市行政区范围内进行新建或扩建道路、桥梁、高速路等重大线性工程，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的古建筑、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：王慧，联系电话：38925449)

## 附录二 广州市文物考古研究院考古发掘资质证书



### 附录三 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。

## 附录四 关于专业术语、概念和标准的说明

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. 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”表示窑，“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. 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。