

## 遗产基本情况

### 一、茂名油页岩开采炼油及配套设施

茂名油页岩开采炼油及配套设施位于广东省茂名市茂南区。围绕油页岩矿坑分布油页岩露天矿坑、厂房、工业设备、配套设施等共四类 9 处核心物项。

茂名油页岩开发曾被列入国家“一五”计划重点项目之一，是新中国石油工业发展的重要事件，在国家石油短缺的年代发挥了举足轻重的作用。1954 年勘探中油页岩工业储量居全国第二位。1956 年 4 月 26 日，毛泽东主席在中央政治局扩大会议发表《论十大关系》讲话时提到：“现在我们准备在广东的茂名（那地方有油页岩）搞人造油，那也是重工业。”同年 4 月，周恩来总理亲笔批示：“同意在茂名建设规模为年产 100 万吨原油的油母页岩炼油厂”，1962 年正式建成投产。经六十余载发展至今，已成为我国南方重要的石油工业基地。近年来，在新发展理念指引下，核心物项之一的露天矿坑成功转型为生态公园，成为矿山环境治理的“国家样板”。

茂名油页岩的开发及建设在我国石油工业发展史上具有重要地位。它为新中国成立后石油工业的发展，华南地区、茂名市社会主义工业化、提高地方经济、推动城市发展做出杰出贡献。在其发展过程中，炼油科研成果丰硕，工业建筑技术得到极大提升。其敢为人先的创新精神与开放兼容的进

取精神是茂名城市记忆的见证。

## 二、甘竹滩洪潮发电站

甘竹滩洪潮发电站位于广东省佛山市顺德区龙江镇甘电大道6号，主要包括电站主体建筑、水上水下发电车间及与发电有关的机械构件、船闸等。

甘竹滩发电站于1974年5月建成并正式并网发电。自投产以来平均年发电量达到1146.5万度。甘竹滩洪潮发电站采用了当时的先进技术，实现了水位落差仅0.3米时亦能发电，曾是当时全国发电水位最低的潮汐发电站，于1978年获得全国科学技术大会特别嘉奖。甘竹滩洪潮发电站是顺德工业艰难前行、不断发展壮大的历史见证。发电站的建设，为顺德各工业企业和相关部门的发展提供了重要的成长机会和平台，奠定了顺德工业的发展基础。

甘竹滩洪潮发电站反映了上世纪70年代珠江三角洲地区水利发电技术和水电站建设的风貌，其水上部分的建筑物和厂房都具有较高的审美价值，是顺德地区工业文化的典型代表，是开拓创新、敢为人先的顺德精神重要载体，是科技顺德的精神原动力。为深入发掘电站在水利发电科普和教育方面的价值，2018年以来，龙江镇委、镇政府把园区定位为红色教育基地和博物馆之城，积极推进园区活化工作，至今已建有“中共龙江镇委党校”“甘竹滩洪潮发电站历史展示馆”“顺德中心沟围垦历史展示馆”“桑园围和龙江水利历史展示馆”“龙江历史文化展览馆”“龙江甘竹艺术展览馆”“甘竹滩广场”“世界灌溉工程遗产桑园围地理标识”“龙江镇新

时代文明实践所”等，截至 2022 年 12 月，接待游客近 20 万人次。

### 三、潮州凤凰单丛制作技艺

潮州凤凰单丛制作技艺遗产项目亲历茶叶经营主体、经营形式、制作工艺、产值产量、销售渠道改善和提高，见证了“凤凰单丛”的现代制茶工业从萌芽、发展到走向现代的历史进程，是广东现存生产时间最长、保存最完整的凤凰单丛茶工业遗存，凤凰单丛茶人记忆里的“地标”和精神家园。既包括单丛茶制作技艺，还包括潮州市潮安区凤凰镇沿江路 34 号南馥茶厂主楼及潮州凤凰单丛茶博物馆等。制作技艺 2013 年被认定为省级非物质文化遗产、2014 年获得“中国重要农业文化遗产”和广东省文化厅授予的广东省省级非物质文化遗产项目“乌龙茶制作技艺(潮州单丛茶制作技艺)代表性传承人”，茶厂主楼 2015 年被认定为广东省非物质文化遗产生产性保护示范基地。

目前已发展成为兼具产品开发、工艺研发、技术服务、人才培养、样品展示、研学合作多功能的综合性潮州单丛茶非物质文化遗产保护传承基地，有力推动了潮州凤凰单丛茶的种植和制作行业发展，是传播茶文化及开展爱国主义教育的重要阵地。同时凤凰茶区现存最古老的树龄超过 600 年的“茶王”——宋种一号标本也在馆内展示，此外还存放着建厂以来获奖荣誉证书、生产记录、模具实物、制作工具、培训材料、生产记录、估价资料；样品样板、产品实物、新闻报道相片文档、录像视频等等珍贵历史资料，以其历史性、系统

性、完整性和在国内的独特性、唯一性，彰显深厚的历史文化积淀和工业制茶技艺特色，是中国现代化制茶史的宝贵历史遗产。

潮州凤凰单丛制作技艺的形成、发展、沿革，其盛衰变化，波浪式发展，充分体现了优秀传统文化对本地区社会、民俗、经济发展的相互催化、渗透和影响，极具人文和历史价值。

#### 四、潮州冶炼厂

潮州冶炼厂位于广东省潮州市韩江大桥东侧东新南路一号。曾经是潮州市乃至粤东地区唯一一家有色金属湿法冶炼厂。该厂生产的主要产品有：氧化钴、硫酸钴、草酸钴、氯化钴、和氧化镍、硫酸镍等。试制成功的产品有：氧化铍、氧化铪、氧化锆和二氧化钛等。

潮州冶炼厂的历史最早可以追溯至 1935 年，在从事氧化钴生产与经营的 68 年历史中，潮州冶炼厂为广东省的陶瓷产业和中国有色金属工业发展作出重要贡献，是广东省乃至华南地区的钴冶炼工业历史上的重要组成部分。潮州冶炼厂不仅培养了国内首批优秀工程师，生产的产品更是先后荣获“全国钴产品质量过硬放心品牌”、“广东省著名商标”、“硝酸钠新产品”等荣誉称号，在潮州经济发展史和潮州工业人的奋斗史中留下深深的烙印。

潮州冶炼厂由苏联专家设计建设厂房、生产线等，是中苏友谊在潮州的代表。经同济大学建筑设计研究院专家们初步鉴定，该建筑群是国内仅存唯二的苏式工业建筑群之一，

是工业建筑中具有时代特征和代表性的建筑艺术珍品。该建筑群于 2019 年 12 月被评为潮州市第三批历史建筑。

潮州冶炼厂具有很高的历史、科技、社会、经济和艺术价值，其工业遗产的留存更是研究特定历史时期工业发展的重要实物例证。

## 五、广东省国营紫坭糖厂

广东省国营紫坭糖厂位于广东省广州市番禺区沙湾街紫坭西安路 7 号。紫坭糖厂是解放后我国自行建设的第一家拥有自动化榨糖生产线的国有企业。于 1953 年建成投产，1998 年停止糖业生产。遗留下制糖工业的重要遗址及设备，其中压榨车间和制炼厂房现存部分钢结构构件来自 20 世纪 30 年代中国首批大型机械化甘蔗制糖企业之一的惠阳糖厂，是我国近代甘蔗制糖工业诞生的重要物证。主产品“含笑牌”一级白砂糖长期是广东省和轻工业部的优质产品，在 20 世纪 80 年代全国白糖质量评比中 7 次获第一名。从 1953 年投产到 20 世纪 80 年代后期，广东省国营紫坭糖厂数十年内历经多次扩建和技术改造，产能从日榨蔗 1000 吨扩大到 5000 吨，在不同时期都排在我国制糖业企业中前列，引领我国制糖工业的发展。

厂内第一宿舍、农务办公室旧址、图书馆旧址等建筑被列入番禺区登记保护文物保护单位。建筑物整体为砖木混合结构，连续拱券式外廊、坡屋顶、封闭式檐口，典型的苏联式建筑，如此规模完整保存的苏式建筑在省内较为少见。现存建筑遗产反映了我国轻工业建筑设计和施工技术水平的发 展进步

过程。

广东省国营紫坭糖厂在几十年生产过程中，创新改进了多项制糖技术，获得了国家和广东省、轻工部的科技进步奖，为我国制糖工业技术进步做出了重要贡献。