附件4

**绿色产业领域界定**

|  |  |
| --- | --- |
| **参考文件** | **主要内容** |
| **《广州市黄埔区 广州开发区绿色项目目录》** | 涵盖产业园区绿色升级、绿色战略性新兴产业、工业绿色化改造升级、绿色城镇基础设施、绿色交通基础设施和生态环境产业六大类。其中，**产业园区绿色升级**包括园区循环化改造、园区污染防治、园区智慧管理；**绿色战略性新兴产业**包括节能环保、清洁能源、新能源汽车；**工业绿色化改造升级**包括生产过程能源高效利用、生产过程污染防治、生产过程资源化综合利用；**绿色城镇基础设施**包括建筑节能与绿色建筑、城镇能源基础设施、城镇环境基础设施、城镇综合基础设施；绿色交通基础设施包括城乡公共交通、货物运输、水运交通、智能交通系统；**生态环境产业**包括生态农林业、生态保护与生态修复、灾害应急防控。 |
| **《绿色产业指导目录（2019版）》** | 涵盖节能环保、清洁生产、清洁能源、生态环境、基础设施绿色升级和绿色服务等六大类。其中，**节能环保产业**主要是从事资源节约和循环利用、生态环境保护的装备制造和产业活动的相关产业，主要包括高效节能装备制造、先进环保装备制造、资源循环利用装备制造、新能源汽车和绿色船舶制造、节能改造、污染治理和资源循环利用等内容；**清洁生产产业**主要是指从事生产全过程的废物减量化、资源化和无害化的相关产业，主要包括清洁生产产业园区绿色升级、无毒无害原料替代使用与危险废物治理、生产过程废气处理处置及资源化综合利用、生产过程节水和废水处理处置及资源化综合利用、生产过程废渣处理处置及资源化综合利用等内容；**清洁能源产业**是构建清洁、高效、系统化应用能源生产体系的装备制造和相关设施建设运营，主要包括新能源与清洁能源装备制造、清洁能源设施建设和运营、传统能源清洁高效利用、能源系统高效运行等内容；**生态环境产业**主要是服务于我国生态系统的保护和修复，优化生态安全屏障，提升生态系统质量和稳定性，主要包括生态农业、生态保护、生态修复等内容；**基础设施绿色升级**主要是提升重大基础设施建设的绿色化程度，提高人民权重的绿色生活水平，主要包括建筑节能与绿色建筑、绿色交通、环境基础设施、城镇能源基础设施、海绵城市、园林绿化等内容；**绿色服务**主要是指围相关绿色产业提供智力支持和专业化服务的产业，主要包括咨询服务、项目运营管理、项目评估审计核查、检测监测、技术产品认证和推广等。 |
| **《广东省战略性新兴产业第十三个五年发展规划》** | 广东省“十三五”期间将战略性新兴产业摆在更加突出的位置，重点发展任务包括新一代信息技术、生物、高端装备与新材料、绿色低碳、数字创意、战略性产业六大类。其中，**新一代信息技术产业**主要是推进“数字广东”建设，打造万物互联、绿色智能、安全可靠的新一代信息技术产业体系，包括推进高速光纤网络建设、大力发展信息网络产业、提升整机产品与核心基础软硬件竞争力、培育发展人工智能产业、推动大数据应用与创新发展、推动“互联网+”融合发展；**生物产业**主要是加快基因检测、再生医学、分子育种、生物基材料、生物质能源等新技术转化应用，加快产业化进程，包括促进生物医药创新发展、提升生物医学工程发展水平、加快生物农业产业化发展、加快生物制造规模化应用、大力培育生物服务新业态；**高端装备与新材料产业**主要是推动重大装备与系统的工程化产业化应用，建设覆盖研发设计、制造和技术服务的高端制造产业体系，包括推进智能制造高端化发展、推动通用航空产业加快发展、做大做强卫星应用产业、提升轨道交通装备自主化能力、积极发展海洋工程装备产业、提高新材料产业支撑能力；**绿色低碳产业**主要是以绿色低碳技术创新和应用为重点，引导绿色消费，推广绿色产品，大幅提升新能源的应用比例，全面推进高效节能、先进环保、资源循环利用等产业体系建设，包括推动新能源产业稳步发展、推进新能源汽车快速发展、大力发展高效节能产业、加快先进环保产业发展、深入推进资源循环利用；**数字创意产业**主要是发展数字文化创意技术和装备，推动数字创意在电子商务、虚拟现实、医疗卫生、教育服务等各领域的应用，培育更多新产品新服务和多向交互融合的新型业态，形成数字创意产业无边界渗透格局，包括力发展数字文化创意产业、提升创新设计水平、推进相关产业融合发展；**战略性产业**主要是布局发展空天海洋、未来网络、生命科学、核技术等战略性产业，包括空天海洋领域、未来信息网络领域、生命科学领域、核技术领域。 |
| **《广州市战略性新兴产业第十三个五年发展规划》** | 广州市十三五期间深度聚焦产业集聚，做大做强**新一代信息技术，生物与健康，新材料与高端装备，新能源汽车、新能源与节能环保，时尚创意**等5个2千亿级产业集群，重点聚焦强化**新一代网络通信、移动互联网、物联网、新型显示、高性能集成电路、新型电子元器件、高端软件、现代中药、生物制药、化学药、医疗器械、生物制造、健康服务、智能制造装备、轨道交通、航空装备、卫星及应用、海工装备、高性能工程塑料、动漫、游戏、数字创意与设计**等22条产业链，实现跨越发展。 |
| **《广东省广州市绿色金融创新改革试验区总体方案》** | 明确了广州建设绿色金融改革创新试验区的九大任务，涉及的绿色产业领域包括：**节能减排技改、资源综合利用、大气污染、土壤污染和水污染等防治等节能环保产业、低碳产业**；**绿色矿山、生态农林业、重点生态功能区建设、城镇节水改造、城市生态修复、海绵城市建设、黑臭水体整治、排水防涝设施“补短板”、绿色城镇化、绿色生态城区建设、低碳试点示范等绿色循环低碳发展项目领域等领域**；**新能源汽车研发设计、生产、流通、消费、租赁及生产基地**；**能源清洁高效利用、新能源、新材料、水资源节约和非常规水资源开发利用、轨道交通工程、绿色建筑、公共建筑节能改造、绿色产业园区等重点绿色项目和园区建设**等，此外，支持新材料、装备制造企业通过技术改造，提高资源产出效率；支持航运航空、生物医药企业创新技术，减少污染物排放等，全面推动试验区战略性主导产业转型升级。 |
| **《广州市黄埔区 广州开发区 广州高新区加快“新基建”助力数字经济发展十条》** | “新基建”是指以**5G、数据中心、人工智能、工业互联网、特高压、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩**为代表的具有乘数效应的战略性、网络型基础设施。 |

备注：企业主营业务符合上表所列任一类型，即为属于绿色产业领域。