潮州市气候可行性论证项目指导目录

（征求意见稿）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **范围** |
| 1 | 国土空间规划及专项规划 | 国土空间总体规划、城市排水规划、海绵城市建设规划、气候适应型城市发展规划、通风廊道规划、燃气规划等。 |
| 2 | 区域发展规划 | 城乡建设、经济开发区（工业园区）、行业发展规划、地市以上立项旅游景区、省级自然保护区规划、区域农（牧）业结构调整。 |
| 3 | 气候资源开发利用规划 | 太阳能、风能、旅游气候资源等开发利用规划。 |
| 4 | 大型建（构）筑物以及大型公共设施工程 | 1. 高度超过120米的建（构）筑物。 2. 采用柔性盖层结构以及质量轻、刚度小的索膜结构的，建筑高度超过30米且跨度大于36米的大跨度建筑。 3. 城市通风廊道管控区内的建设或改造项目。 4. 额定日处理能力1200吨/日以上的城市生活垃圾处理工程，焚烧量300吨/日及以上的垃圾焚烧工程。 |
| 5 | 公路工程 | 1. 新建高速公路。 2. 交通运输部《关于在初步设计阶段实行桥梁和隧道工程安全风险评估制度的通知》（交公路发〔2010〕175号）规定的公路桥梁和隧道工程安全风险评估范围。 |
| 6 | 铁路工程 | 1. 新建Ⅰ级铁路、高速铁路工程。 2. 各级铁路中桥长在500米以上的特大桥工程。 3. 高速铁路处于山谷垭口与隧道直接相连的桥梁工程。 |
| 7 | 城市轨道交通项目 | 城际铁路、城市轨道交通工程。 |
| 8 | 机场、港口工程 | 1. 新建机场建设项目。   2.年吞吐量在100万吨以上的中型以上港口工程。  3.内河1000吨以上的集装箱码头和原油码头工程。 |
| 9 | 电网工程 | 1.500千伏及以上新建输变电工程。  2.输电线路300公里以上的输电线路工程。 |
| 10 | 石油、天然气、化工工程 | 1. 新建（改扩建）的煤化工、石油（气）生产和加工项目以及输油（气）管道工程。 2. 危险气体、化工品的存贮、输送工程。 |
| 11 | 水利、水电、发电工程 | 按照《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），工程等别为Ⅰ级和Ⅱ级的水利水电工程。 |
| 12 | 火电、热电、新能源发电工程项目 | 1. 单机容量60万千瓦以上的火电项目。 2. 装机容量25万千瓦及以上热电项目。 3. 新能源发电工程（可再生能源、潮汐等）。 |
| 13 | 旅游景区工程及公共游乐工程 | 1. 重点旅游景区建设项目及其公共游乐工程。 2. 重点建设的大型主题公园及其娱乐设施项目。 |
| 14 | 气候资源开发利用项目 | 1.装机容量50MW及以上光伏发电工程；50MW及以上太阳能热发电工程项目。  2.装机容量100MW及以上、变电站电压等级220KV及以上风电项目。 |
| 15 | 核工程 | 1. 核能工程。 2. 其他受台风、暴雨、雷电、龙卷风等气象灾害破坏后可能引发放射性污染的核设施建设工程。 |
| 16 | 其他项目 | 其他依照规定需要进行气候分析和论证的项目 |

以上项目在自由贸易试验区、各类开发区、产业园区、新区及其他有条件区域的，按工程建设项目区域评估政策执行。