附件1:

宜兴市绿色项目评价方法

一、范围

本方法规定了宜兴市绿色项目评价原则、评价程序、评价内容、评价方式、评价报告等内容。

本方法适用于宜兴市绿色金融项目库入库项目评价，也可用于其他绿色投融资工具支持项目的评价。

二、规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。范式注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注明日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 19001 质量管理体系 要求

GB/T 20862 产品可回收利用率计算方法导则

GB/T 23331 能源管理体系 要求与使用指南

GB/T 24001 环境管理体系 要求及使用指南

GB/T 28001 职业健康安全管理体系 要求

GB/T 32161 生态设计产品评价通则

GB/T 18599 一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准

三、术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

绿色项目 green project

具有显著的改善环境、应对气候变化和推动资源节约高效利用的效益的项目。

四、基本原则

（一）合规性原则

评价项目应符合国家、地方、行业相关法律法规、方针政策和相关标准的要求。

（二）绿色导向原则

绿色项目应以具有显著的绿色效益为评价基本要求，以具有显著的改善环境、应对气候变化、推动资源高效节约利用为导向，以获取绿色效益、经济效益和社会效益最佳平衡为目标，确定项目评价要求。

（三）适用性原则

应根据项目所在行业特性和投融资模式特点，参考本方法，开展绿色项目评价工作，以满足和适用于绿色投融资的需要。

（四）科学性原则

评价过程应综合考虑项目特点和差异性，选择合适的评价标准，采用科学的方法，全面、客观地评价项目各项指标的符合性，给出评价结论。

（五）持续改进原则

评价方法实施过程中通过数据分析、回溯性评估等方法，利用纠正和预防措施，持续改进评价方法，提高其有效性。

五、评价程序

绿色项目的评价包括申报及受理、合规性评价、绿色属性评价、评价结果四个部分。评价流程如下图所示。

评价机构可根据申报项目的实际情况，对评价程序及工作内容进行适当的调整。

绿色项目评价流程图



六、评价方法

依据上述评价流程，在资料收集基础上，开展合规性评价及项目绿色属性评价，并给出评价结果。其中绿色属性评价包括环境社会风险、产业类别、环境绩效三个方面。

（一）合规性评价

合规性评价主要采用基于材料的评价方式，评价项目是否满足国家、地方、行业相关规划、政策、标准的要求。合规性评价为一票否决制评价，任一项合规性评价未通过则认定则不再继续本评价流程。

（二）绿色属性评价

绿色属性主要对项目进行环境风险、产业类别、环境绩效三个方面的评价，三类评价依次进行，任意一项不满足则不继续进行评价流程。绿色评价以项目资料为基础，必要时结合现场核查和技术复核。

**1、环境社会风险评价**

环境社会风险评价主要评价项目是否具有重大的、不利环境社会风险。环境社会风险评价为一票否决性评价。重大的环境社会风险是指项目涉及环境违法违规、安全生产违法违规、落后或过剩产能、职业病预防控制措施不达标等情形中的一种或几种情形。环境社会风险评价的具体要求如附录1所示。

**2、产业类别评价**

产业类别评价主要评价项目是否属于宜兴市绿色金融重点支持的产业类别。宜兴市绿色金融重点支持的产业类别主要依据国家、地方绿色产业、绿色金融、战略新兴产业的相关政策、标准要求，并结合宜兴市产业发展现状和需求确定。宜兴市绿色金融的产业类别如附录2所示，主要包括下列类别：

（1）节能环保；

（2）清洁生产；

（3）清洁能源；

（4）绿色农业及生态环境；

（5）建筑节能与绿色建筑；

（6）绿色交通；

（7）绿色服务。

**3、环境绩效评价**

环境绩效评价主要评价项目是否具有绿色效益的显著性，不同类别项目的环境绩效评价主要依据附录2中的技术要求进行。

七、评价报告

评价报告主要内容包括以下部分：

1、评价说明：认证范围、认证目的、认证内容、认证依据、认证方法等；

2、基本信息：项目基本情况、项目业主基本情况等；

3、项目合规性评价：项目背景、项目进展、项目合规性等；

4、项目绿色属性评价：项目环境社会风险评价、产业类别认定、环境绩效评价等；

5、评价结论。

附录1：

宜兴市绿色项目环境社会风险评价表

|  |  |
| --- | --- |
| 类型 | 具体情形 |
| 环境违法违规 | （1）因违反环评法关于建设项目环保管理规定，由环境保护主管部门责令停止建设的。（2）建设不符合国家产业政策、严重污染环境的生产项目，由所在地的市、县人民政府责令关闭的。（3）违法违规设置排污口或者私设暗管，被责令限期拆除、停产整顿或者行政拘留的。（4）逾期未完成限期治理任务，被责令停业、关闭的。（5）不按照危险废物经营许可证规定从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动，被吊销危险废物经营许可证的。（6）发生重大、特大环境污染事故或事件。（7）违反环境保护法律、法规，严重污染环境或造成重大社会影响，被环保部门挂牌督办的。（8）未按规定安装或未在规定时间修复并正常工作的污染物在线监控系统。（9）被省级环保部门确定为“环保不良”企业的。（10）因违反海洋环境保护法、海岛保护法、海域使用管理办法、深海海底区域资源勘探开发法、海洋工程建设项目污染损害海洋环境等法律法规，被海洋主管部门责令停止建设的。（11）其他重大环境违法违规情况。 |
| 安全生产违法违规 | （1）发生重大及以上生产安全事故的。（2）谎报、瞒报较大以上生产安全事故的。（3）重大安全隐患挂牌督办的。（4）被安全监管监察部门责令停产整顿的。（5）被安全监管监察部门责令关闭的。（6）被暂扣安全生产许可证的。（7）被吊销安全生产许可证的。（8）安全生产标准化未达标的。（9）其他严重违法违规行为。 |
| 落后和过剩产能 | 依据江苏省工业和信息化厅发布的淘汰落后和过剩产能名单。 |
| 职业病预防控制措施不达标 | （1）未申报职业病危害项目的。（2）未建立职业健康监护档案的。（3）建设项目职业卫生“三同时”实施率不达标的。（4）职业病危害告知率不达标的。（5）职业健康体检率不达标的。（6）职业病危害因素检测达标率不合格的。（7）发生严重的群体性职业病事故的。 |

附录2：

宜兴市绿色项目类别及技术评价要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 主要范围 | 技术要求 |
| 1.节能环保 | 1.1节能环保装备制造 | 1.1.1高效节能装备制造 | 工业、商用、照明等高效节能设备、产品制造。 | 设备及产品能耗水平应达到相应设备、产品能效限定值及能效等级标准1级能效指标。 |
| 1.1.2 先进环保装备制造 | 以下类别的先进环保装备、设备、药剂、材料制造：（1）水污染防治；（2）大气污染防治；（3）土壤污染治理和修复；（4）固体废弃物处理处置；（5）减震降噪；（6）放射性污染防治和处理设备；（7）环境污染处理药剂、材料；（8）环境监测仪器与应急处理设备等。 | 装备技术指标应达到或优于有效期内《环境保护综合名录》、《国家鼓励发展的重大环保装备技术目录》等技术政策或标准的要求。 |
| 1.1.3资源循环利用装备制造 | 以下类别的装备、设备、产品制造：（1）矿产资源综合利用装备；（2）工业、建筑、餐厨等固体废弃物综合利用装备；（3）资源再生利用和再制造装备；（4）农林废弃物及污水处理厂污泥无害化利用装备等。 | 适用时满足如下技术条件：（1）装备技术指标应达到或优于有效期内《环境保护综合名录》、《国家鼓励发展的重大环保装备技术目录》等技术政策或标准的要求。（2）关键技术属于《重要资源循环利用工程（技术推广及装备产业化）实施方案》中推广的技术类型。 |
| 1.2节能环保工程建设及运营 | 1.2.1节能改造工程建设及运营 | 利用先进节能技术进行的局部或系统性改造工程建设或运营活动，如能源系统优化、合同能源管理、余热余压利用等。 | 改造后产品/工序能耗水平应达到项目所在行业能源消耗限额标准先进值指标或相应行业清洁生产评价体系标准I级基准值。 |
| 1.2.2污染防治工程建设及运营 | 以下类别的污染防治设施建设和运营：（1）水污染治理，包括流域海域水环境治理、城镇生活污水处理、工业废水处理处置、城市黑臭水体综合整治等工程建设和运营；（2）大气污染治理，如工业大气污染治理升级改造工程建设和运营等；（3）土壤修复，如建设用地、农用地等污染治理等；（4）固体废弃物处理处置，如生活垃圾处理处置设施建设和运营；（5）危险废物处理处置、放射性污染治理等处理处置设施建设和运营等。 | 项目关键技术采用《国家先进污染防治技术目录》、《节水治污水生态修复先进适用技术指导目录 》中的一种或几种技术，且满足如下排放要求：（1）太湖流域城镇污水处理后应达到《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB 32/1072-2018)相关限制要求；其他敏感区域（重点湖泊、重点水库、近岸海域汇水区域）城镇污水处理设施应达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)中的一级A排放标准。（2）大气污染治理改造或新建项目应达到相应行业项目大气污染物特别排放限值的要求；对于目前国家排放标准中未规定大气污染物特别排放限值的行业，待相应排放标准制修订或修改后，现有企业执行二氧化硫、氮氧化物、颗粒物和挥发性有机物特别排放限值。 |
| 1.2.3资源综合利用工程建设和运营 | 矿产资源综合利用、废旧资源再生利用、城乡生活垃圾综合利用、农林废弃物资源化利用、城镇污水处理厂污泥综合利用等资源综合利用设施建设和运营。 | 采用一种或几种以下目录中推荐的先进技术：（1）《矿产资源节约和综合利用先进适用技术目录（2019版）》；（2）适用期内的《再生资源综合利用先进适用技术目录》；（3）适用期内的《机电产品再制造技术及装备目录》等。 |
| 2.清洁生产 | 2.1生态绿色园区 | 2.1.1绿色园区建设及运营 | 产业园区循环化改造、资源高效利用化改造、污染治理集中化改造、清洁生产改造等绿色园区改造、建设及运营活动。 | 满足以下任一评价要求：（1）通过生态工业示范园区、园区循环化改造、绿色工业园区、评价中一项或多项；（2）通过世界银行、联合国工业发展组织、GIZ联合发布的全球生态工业园区标准评价；（3）可证明满足生态示范园区评价的80%以上的准入要求或绿色园区评价60%以上的指标先进值要求；（4）化工园区应通过《江苏省化工园区环境绩效评价》，且得分在80分以上。 |
| 2.2绿色制造 | 2.2.1传统制造业绿色化改造 | 制造业生产过程清洁化改造、能源利用高效低碳化改造、水资源利用高效化改造、基础制造工艺绿色化改造等传统制造业绿色改造工程建设及运营。 | 满足以下任一评价要求：（1）通过清洁生产评价；（2）工业锅炉窑炉、电机系统、变压器等通用设备运行能效指标达到国内先进标准或相比改造前平均运行效率提高5个百分点；（3）传统机械制造改造项目相比改造前节能15%以上，节约原辅材料20%以上，减少废弃物排放20%以上。 |
| 2.2.2绿色产品制造 | 绿色产品制造设施的建设和运营。 | 通过相关领域的绿色产品标准评价及认证，主要产品类别参照有效期内的《绿色产品评价标准清单及认证目录》。 |
| 3.清洁能源 | 3.1清洁能源利用装备制造 | 3.1.1可再生能源装备制造 | 风力发电、太阳能利用、生物质能利用、水力发电等可再生能源利用装备制造。 | （1）属于江苏省先进制造业集群重点发展方向或领域的设备制造；（2）光伏发电装备制造需符合有效期内《光伏制造行业规范条件》限定条件。 |
| 3.1.2低碳清洁能源装备制造 | 核电、天然气等能源开发利用装备制造。 | 属于江苏省先进制造业集群重点发展方向或领域的设备制造。 |
| 3.1.3 清洁能源配套装备制造 | 智能电网、储能等清洁能源开发利用关键装备、设备制造。 | 属于江苏省先进制造业集群重点发展方向或领域的设备制造。 |
| 3.2清洁能源设施建设和运营 | 3.2.1清洁能源利用设施建设和运营 | （1）风力发电、太阳能利用、生物质能利用、水力发电、地热能利用等可再生能源开发利用设施建设及运营；（2）核能、天然气等低碳能源开发利用设施建设及运营；（3）热泵等新能源开发利用设施建设运营。 | 符合《绿色产业指导目录（2019年版）》的相关技术要求。 |
| 3.2.2清洁能源及新能源利用配套设施建设及运营 | 智能电网、高效储能、多能互补、分布式能源利用等清洁能源开发利用设施建设及运营。 |  |
| 4.绿色农业及生态环境产业 | 4.1生态农业 | 4.1.1绿色有机农业生产 | 绿色或有机农产品标识的农业生产设施建设及运营活动。 | （1）农产品获得绿色或有机农产品标识；（2）获得江苏省省级以上标准园、绿色防控示范区、备案的出口蔬菜种植基地、绿色优质农产品基地之一认证或同等认证。 |
| 4.1.2 耕地质量保护与提升 | 高标准农田建设、中低产田改造等农业土地质量建设与保护项目。 | 项目实施后耕地地力平均提高0.5个等级以上，耕地土壤有机质含量提高大于0.2个百分点，耕作层厚度大于25厘米。其中，新建成高标准农田耕地地力平均提高1个等级以上。 |
| 4.1.3 农业面源污染治理 | 农作物病虫害绿色防控服务及有机肥替代、水肥一体化设施建设等农业面源污染治理项目。 |  |
| 4.1.4禽畜及水产养殖污染防治 | 通过规模化、标准化养殖厂及养殖污染处理设施建设和运营，减少养殖污染排放，如标准化养殖场改造，工厂化循环水养殖减排设施建设和运营等。 | 设施氮磷污染物排放强度和负荷应分别削减30%和40%以上。 |
| 4.1.5农业废弃物污染综合治理 | 通过综合利用和无害化处理等措施减少农业废弃物污染的活动，如畜禽粪污收储运和处理设施建设及运营，病死畜禽无害化处理设施建设及运营、养殖废弃物综合利用、秸秆综合利用、农产品加工副产物资源化利用、农膜和农药包装物回收利用等。 | 项目实施后，应达到如下效果：（1）秸秆综合利用率应高于85%；（2）养殖废弃物综合利用率应大于75%。 |
| 4.1.6乡村人居环境治理 | 为改善农村生产生活环境而进行的综合治理活动，如农村饮用水水源地保护、农村生活垃圾和污水处理设施建设及运营、农村清洁能源配套设施建设及运营等。 |  |
| 4.2生态环境保护与修复 | 4.2.1自然生态保护 | 自然生态系统保护与修复工程建设及运营，如天然林保护、自然保护区建设及运营、退耕还林、水土保持、河湖湿地保护与修复等。 |  |
| 4.2.2生态产品供给 | （1）绿色林业、农业资源开发利用设施建设及运营，如林下资源人工培育与开发，野生经济林树种改良及开发利用、生态观光农业等；（2） 自然景观保护性开发，如如国家公园、世界自然遗产地、森林公园、湿地公园和荒漠公园等建设和运营。 | 生态旅游设施建设和运营项目应通过江苏省《生态旅游示范区评定规范》（DB32/T 2037-2013）或获得省级以上景区或旅游度假区、国家森林公园、国家湿地公园、 国家级地质公园、国家水利风景区、国家级风景名胜区、国家环保科普基地、国家级环境教育基地或国家级中小学生环境教育社会实践基地等称号。 |
| 5.建筑节能与绿色建筑 | 5.1新建建筑 | 5.1.1新建绿色建筑 | 达到相关评价标准的绿色建筑建设和运营。 | （1）根据有效期内的《绿色建筑评价标准》（GB/T50378），设计预评价或运营后达到二星级以上；（2）获得LEED 、BREEAM等中国认可的国际绿色建筑认证体系认证的绿色建筑建设和运营参照国内绿色建筑标准可比等级标识执行。 |
| 5.1.2装配式建筑 | 达到相关评价标准的装配式建筑建设和运营。 | 达到有效期内的《装配式建筑评价标准》（GB/T 51129）A 级及以上标准要求。 |
| 5.1.3被动式超低能耗建筑 | 获得相关认证的被动式或超低能耗建筑建设运营。 | 居住建筑需符合《被动式超低能耗绿色建筑技术导则（试行）（居住建筑）》。 |
| 5.2既有建筑绿色节能改造 | 5.2.1既有建筑节能改造 | 达到75%以上节能标准的既有建筑节能改造。 | 依据江苏省《公共建筑节能设计标准》（DGJ32J96-2010）等相关适用标准达到75%以上节能要求的建筑节能改造项目。 |
| 5.2.2既有建筑绿色改造 | 达到相关标准要求的既有建筑绿色化改造。 | 主要依据《既有建筑绿色改造评价标准》（GB/T 51141）等相关标准。 |
| 6.绿色交通 | 6.1绿色交通基础设施 | 6.1.1城乡公共交通基础设施建设运营 | 城乡公交道路（含快速公交道路）建设、改造及运营，城市慢行交通设施建设和运营、公交车辆购置等。 |  |
| 6.2新能源交通工具 | 6.2.1新能源车船制造 | 新能源汽车、船舶整车（船）及关键部件制造 | 天然气动力车辆、插电式混合动力等车辆购置应满足《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）》（GB 18352.5-2013）先进值标准要求；纯电动新能源动力车辆购置，纯电动车辆能量密度不低于120Wh/kg。 |
|  | 6.2.2 新能源汽车配套设施建设和运营 | 充电、换电、加氢和加气设施建设和运营，包含包括分布式交流充电桩，集中式快速充电站、换电设施、站用加氢及储氢设施、汽车和船舶天然气加注站、城市公共充电设施、城际快速充电网络等建设和运营等。 |  |
| 7.绿色服务 | 7.1绿色服务 | 7.1.1绿色服务 | 绿色项目相关咨询、运营管理、评估审计核查、监测检查、技术产品认证和推广等服务。 |  |

附录3：与《绿色债券支持项目目录（2021年版）》及《绿色融资统计制度》的对应关系

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 与《绿色债券支持项目目录（2021年版）》对应关系 | 与《绿色融资统计制度》对应关系 |
| 1.节能环保 | 1.1节能环保装备制造 | 1.1.1高效节能装备制造 | 1.1 能效提升1.1.1 高效节能装备制造 | 1.1 高效节能装备和绿色标识产品制造 |
| 1.1.2 先进环保装备制造 | 1.3 污染防治1.3.1 先进环保装备制造 | 1.2 先进环保装备、仪器设备、材料药剂和绿色标识产品制造 |
| 1.1.3资源循环利用装备制造 | 1.5 资源循环利用1.5.1 资源循环利用装备制造 | 1.3 资源循环利用装备和绿色标识产品制造 |
| 1.2节能环保工程建设及运营 | 1.2.1节能改造工程建设及运营 | 1.1 能效提升1.1.2 工业节能改造 | 1.5 节能改造及能效提升 |
| 1.2.2污染防治工程建设及运营 | 1.3 污染防治 1.3.3 大气污染治理污染防治1.3.4 土壤污染治理及其他污染治理1.3.5 农业农村环境综合治理 | 1.6 污染防治 |
| 1.2.3资源综合利用工程建设和运营 | 1.5 资源综合利用1.5.2 固体废弃物综合利用资源综合利用1.5.3 生物质资源综合利用 | 1.7 资源循环利用 |
| 2.清洁生产 | 2.1生态绿色园区 | 2.1.1绿色园区建设及运营 | 2.1 污染防治 2.3.2 工业园区资源综合利用2.1.3 工业园区污染治理 | 2.1 产业园区绿色升级 |
| 2.2绿色制造 | 2.2.1传统制造业绿色化改造 | 3.1 新能源与清洁能源装备制造 | 1.1 高效节能装备和绿色标识产品制造1.2 先进环保装备、仪器设备、材料药剂和绿色标识产品制造1.3 资源循环利用装备和绿色标识产品制造1.4 绿色交通装备、设施、产品制造 |
| 2.2.2绿色产品制造 | 1.1 高效节能装备和绿色标识产品制造1.2 先进环保装备、仪器设备、材料药剂和绿色标识产品制造1.3 资源循环利用装备和绿色标识产品制造1.4 绿色交通装备、设施、产品制造3.1 新能源与清洁能源装备制造 | 1.1 高效节能装备和绿色标识产品制造1.2 先进环保装备、仪器设备、材料药剂和绿色标识产品制造1.3 资源循环利用装备和绿色标识产品制造1.4 绿色交通装备、设施、产品制造 |
| 3.清洁能源 | 3.1清洁能源利用装备制造 | 3.1.1可再生能源装备制造 | 3.2.1 新能源与清洁能源装备制造 | 3.1 新能源与清洁能源装备制造 |
| 3.1.2低碳清洁能源装备制造 | 3.2.1 新能源与清洁能源装备制造 | 3.1 新能源与清洁能源装备制造 |
| 3.1.3 清洁能源配套装备制造 | 3.2.1 新能源与清洁能源装备制造 | 3.1 新能源与清洁能源装备制造 |
| 3.2清洁能源设施建设和运营 | 3.2.1清洁能源利用设施建设和运营 | 3.2.2 可再生能源设施建设与运营 | 3.2 清洁能源设施建设运营 |
| 3.2.2清洁能源及新能源利用配套设施建设及运营 | 3.2.2 可再生能源设施建设与运营 | 3.2 清洁能源设施建设运营 |
| 4.绿色农业及生态环境产业 | 4.1生态农业 | 4.1.1绿色有机农业生产 | 4.1 绿色农业 | 4.1.1 绿色农业产品生产计工及绿色农资制造4.1.2 绿色林业产品生产加工 |
| 4.1.2 耕地质量保护与提升 | 4.1.1 农业资源保护 | 4.1.1 绿色农业产品生产计工及绿色农资制造 |
| 4.1.3 农业面源污染治理 | 4.1 绿色农业 | 4.1.1 绿色农业产品生产计工及绿色农资制造 |
| 4.1.4禽畜及水产养殖污染防治 | 4.1 绿色农业 | 4.1.1 绿色农业产品生产计工及绿色农资制造 |
| 4.1.5农业废弃物污染综合治理 | 4.1 绿色农业 | 4.1.1 绿色农业产品生产计工及绿色农资制造 |
| 4.1.6乡村人居环境治理 | 4.1 绿色农业 | 4.1.1 绿色农业产品生产计工及绿色农资制造 |
| 4.2生态环境保护与修复 | 4.2.1自然生态保护 | 4.2.1 自然生态系统保护和修复 | 4.3 生态修复 |
| 4.2.2生态产品供给 | 4.2.2 生态产品供给 | 4.1.2 绿色林业产品生产加工 |
| 5.建筑节能与绿色建筑 | 5.1新建建筑 | 5.1.1新建绿色建筑 | 5.2.1 建筑节能与绿色建筑 | 5.1 建筑节能与绿色建筑 |
| 5.1.2装配式建筑 | 5.2.1 建筑节能与绿色建筑 | 5.1 建筑节能与绿色建筑 |
| 5.1.3被动式超低能耗建筑 | 5.2.1 建筑节能与绿色建筑 | 5.1 建筑节能与绿色建筑 |
| 5.2既有建筑绿色节能改造 | 5.2.1既有建筑节能改造 | 5.2.1 建筑节能与绿色建筑 | 5.1 建筑节能与绿色建筑 |
| 5.2.2既有建筑绿色改造 | 5.2.1 建筑节能与绿色建筑 | 5.1 建筑节能与绿色建筑 |
| 6.绿色交通 | 6.1绿色交通基础设施 | 6.1.1城乡公共交通基础设施建设运营 | 5.5 绿色交通5.5.1 城乡公共客运和货运5.5.4 清洁能源汽车配套设施 | 5.2.3 城乡公共交通 |
| 6.2新能源交通工具 | 6.2.1新能源车船制造 | 1.6.1 新能源汽车和绿色船舶制造 | 1.4 绿色交通装备、设施、产品制造 |
| 6.2.2 新能源汽车配套设施建设和运营 | 5.5.4 清洁能源汽车配套设施 | 5.2.3 城乡公共交通 |
| 7.绿色服务 | 7.1绿色服务 | 7.1.1绿色服务 | 6. 绿色服务 | 6. 绿色服务 |