

三、服务承诺书

桂林市“十四五”期间国家“无废城市”建设实施方案编制及技术服务项目服务承诺书

供应商[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]：中国环境科学研究院

日期：2022年11月4日

根据本项目采购需求、特点及供应商自身的处理能力，编制该服务承诺书，主要内容见表 3-1 供应商服务承诺响应情况表，内容包括第三章采购需求中“服务内容及要求”的所有条款，并对所有条款进行了逐一回应，所有采购需求均完全响应。对应的具体服务方案见“四、针对本项目的服务方案”，涉及到的方案对应内容已在服务参数中标出（如：见服务方案 1.4）。

表 3-1 供应商服务承诺响应情况表

项 号	竞争性磋商采购文件需求			供应商服务承诺			响应情况
	服务名称	数量	服务参数要求	服务名称	数量	服务参数	
1	桂林市“十四五”期间国家	1	一、实施方案编制要求	桂林市“十四	1	1、明确实施方案的编制依据、范围和时限等（见服务方案 1.4）；	完全响应

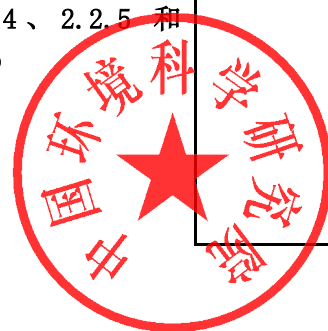
	“无废城市”建设实施方案编制及技术服务项目	<p>实施方案应对照《“十四五”时期深入推进“无废城市”建设工作方案》提出的目标，立足城市实际，确定目标、任务、预期成果，做好任务分解、进度安排和措施保障，按照国家相关文件和规范要求编制，至少包括以下内容：</p> <p>▲（一）明确实施方案的编制依据、范围和时限等；明确编制的法律法规、技术规范、相关文件等依据，符合城市固废处理面临的现状问题和城市发展规划。</p> <p>（二）开展城乡发展与固体废物管理现状调查</p> <p>▲ 1. 调查城市发展基本情况</p>	五”期间国家“无废城市”建设实施方案编制及技术服务项目	<p>2、明确编制的法律法规、技术规范、相关文件等依据，符合城市固废处理面临的现状问题和城市发展规划（见服务方案1.3）。</p> <p>1. 调查城市经济社会发展、生态环境状况，以及未来区域经济社会发展、城乡建设、生态环境、农业发展等相</p>	
--	-----------------------	---	-----------------------------	---	--



			调查城市经济社会发展、生态环境状况，以及未来区域经济社会发展、城乡建设、生态环境、农业发展等相关规划情况。确定调查基准年，分析城市社会经济发展的现状、目标和趋势，包括城市和农村地区的人口、产业结构、重点行业等。		关规划情况。确定调查基准年，分析城市社会经济发展的现状、目标和趋势，包括城市和农村地区的人口、产业结构、重点行业等（见服务方案 2.1）。
			▲ 2. 从城市发展角度梳理固体废物管理现状		1. 调查城市工业产业发展现状；工业固体废物及危险废物产生、贮存、利用、处置、历史堆存等现状。（见 2.2 和 4.1）



			<p>(1) 调查城市工业产业发展现状；工业固体废物及危险废物产生、贮存、利用、处置、历史堆存等现状。</p>			<p>2. 调查农村发展现状；畜禽粪污、秸秆、废旧农膜及农药包装废弃物等主要农业废弃物产生、回收、利用、处置现状；农村生活垃圾产生、分类办法、收运处理以及农村环境卫生管护机制等现状。（见服务方案 2.2.1 和 4.1）</p>
			<p>(2) 调查农村发展现状；畜禽粪污、秸秆、废旧农膜及农药包装废弃物等主要农业废弃物产生、回收、利用、处置现状；农村生活垃圾产生、分类办法、收运处理以及农村环境卫生管护机制等现状。</p>			<p>3. 调查城市发展及城市管理、城乡融合现状；再生资源、包装废物、生活垃圾、建筑垃圾、污水污泥、医疗废物、社会源危险废物等固体废物利用处置产业发展现状。（见服务方案 2.2.3、2.2.4、2.2.5 和 4.1）</p>



		<p>(3) 调查城市发展及城市管理、城乡融合现状；再生资源、包装废物、生活垃圾、建筑垃圾、污水污泥、医疗废物、社会源危险废物等固体废物利用处置产业发展现状。</p> <p>(4) 已开展或正在开展的与固体废物相关的改革和试点示范情况，特别是制度、能力建设、体制机制模式创新情况。</p>		<p>4. 已开展或正在开展的与固体废物相关的改革和试点示范情况，特别是制度、能力建设、体制机制模式创新情况。（见服务方案 2.2.6 和 4.1）</p>	
		<p>3. 分析城市固体废物管理存在的主要问题</p>		<p>1. 分析桂林市“无废城市”建设基础。（见服务方案 2.2.6）</p>	<p>完全响应</p>



		<p>▲（1）分析桂林市“无废城市”建设工作基础。</p>		<p>2. 分析在现有社会经济和管理机制条件下，主要类别固体废物管理面临的主要问题。对照提出的目标要求，从推动城市可持续发展，实现城市管理与固体废物管理有机融合，最大程度减少固体废物产生、推动资源化利用，保障安全处置防控环境风险的角度，梳理法规标准、政策制度、技术装备、市场经济手段、绩效评价、政绩考核等方面存在的短板，分析主要原因。</p> <p>（见服务方案 3.1-3.4 和 4.1）</p>	
--	--	-------------------------------	--	--	--



		<p>▲(2)分析在现有社会经济和管理机制条件下，主要类别固体废物管理面临的主要问题。对照提出的目标要求，从推动城市可持续发展，实现城市管理与固体废物管理有机融合，最大程度减少固体废物产生、推动资源化利用，保障安全处置防控环境风险的角度，梳理法规标准、政策制度、技术装备、市场经济手段、绩效评价、政绩考核等方面存在的短板，分析主要原因。</p>			<p>3. 系统研判桂林市主要类别固体废物产生量和处置能力的变化趋势。(见服务方案 2.2、4.1)</p>
		<p>▲(3)系统研判桂林市主要类别固体废物产生量和处置能力的变化趋势。</p>			<p>4. 实施过程要求投入相应的实验室进行城市主要固体废物组成分析。(见服务方案 4.1.1)</p>
		<p>(4) 实施过程要求投入相应的实验室进行城市主要固体废物组成分析。</p>			



		<p>▲（三）制定目标与指标</p> <p>提出“无废城市”建设的总体目标、阶段目标和具体指标。</p>	<p>1. 提出“无废城市”建设的总体目标、阶段目标和具体指标。（见服务方案 4.1.2）</p> <p>2. 参考《“无废城市”建设指标体系（试行）》，科学筛选确定能够充分反映城市固体废物管理重点领域需求、发展阶段、技术经济条件等实际情况的必选指标、可选指标和自选指标，研判现状值并设定 2022-2025 年拟达到的目标。（见服务方案 4.1.2）</p>	完全响应
--	--	--	--	------



			<p>参考《“无废城市”建设指标体系（试行）》，科学筛选确定能够充分反映城市固体废物管理重点领域需求、发展阶段、技术经济条件等实际情况的必选指标、可选指标和自选指标，研判现状值并设定2022-2025 年拟达到的目标。</p>				
			<p>（四）提出创建工作任务</p>			<p>1. 推动城市工业高质量发展（见服务方案 4.1.3）</p>	<p>完全响应</p>



			1. 推动城市工业高质量发展		针对城市工业固体废物管理与工业发展不匹配、不协调的突出矛盾，研究提出在城市、园区、企业等不同层面，促进逐步降低工业固体废物产生强度、提高工业固体废物综合利用率、控制工业固体废物贮存处置总量、促进工业固体废物综合利用产业发展等方面的具体任务措施，保障城市内工业固体废物产生量与相对应的处置能力匹配。	
--	--	--	----------------	--	--	--



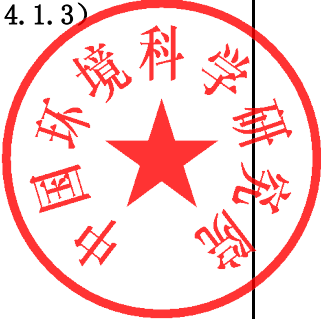
		<p>针对城市工业固体废物管理与工业发展不匹配、不协调的突出矛盾，研究提出在城市、园区、企业等不同层面，促进逐步降低工业固体废物产生强度、提高工业固体废物综合利用率、控制工业固体废物贮存处置总量、促进工业固体废物综合利用产业发展等方面的具体任务措施，保障城市内工业固体废物产生量与相对应的处置能力匹配。</p>		<p>2. 推动区域农业高质量发展与主要农业废弃物资源化利用（见服务方案4.1.3）</p>	
--	--	---	--	--	--



			2. 推动区域农业高质量发展与主要农业废弃物资源化利用			根据城市农业特色，研究提出提高绿色产品质量与品类、完善农业废弃物收储运体系、提高农业废弃物处置能力等方面的具体任务措施，推动畜禽粪污和农作物秸秆资源化利用，废旧农膜和农药包装废弃物回收，推动实现主要农业废弃物资源化利用。	
--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--



		<p>根据城市农业特色，研究提出提高绿色产品质量与品类、完善农业废弃物收储运体系、提高农业废弃物处置能力等方面的具体任务措施，推动畜禽粪污和农作物秸秆资源化利用，废旧农膜和农药包装废弃物回收，推动实现主要农业废弃物资源化利用。</p>		<p>3. 推动践行绿色生活方式与生活垃圾、建筑垃圾源头减量和资源化利用（见服务方案4.1.3）</p>	
--	--	---	--	--	--





			<p>3. 推动践行绿色生活方式与生活垃圾、建筑垃圾源头减量和资源化利用</p>		<p>针对城乡生活垃圾产生量不断增长与分类回收、利用处置能力不足的突出矛盾，研究提出降低人均生活垃圾日产生量、提高生活垃圾分类收运系统覆盖率、提高生活垃圾回收利用率、提高生活垃圾焚烧处理能力、推动发展绿色建筑、鼓励建筑材料资源化利用等方面的具体任务措施，鼓励采用政府和社会资本合作（PPP）等模式新建城市生活垃圾处置项目，推动实现城乡生活消费领域固体废物高效利用处置。</p>	
--	--	--	--	--	--	--



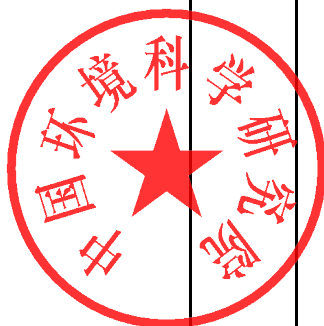
		<p>针对城乡生活垃圾产生量不断增长与分类回收、利用处置能力不足的突出矛盾，研究提出降低人均生活垃圾日产生量、提高生活垃圾分类收运系统覆盖率、提高生活垃圾回收利用率、提高生活垃圾焚烧处理能力、推动发展绿色建筑、鼓励建筑材料资源化利用等方面的具体任务措施，鼓励采用政府和社会资本合作（PPP）等模式新建城市生活垃圾处置项目，推动实现城乡生活消费领域固体废物高效利用处置。</p>		<p>4. 推动危险废物全过程规范化管理与全面安全管控（见服务方案 4.1.3）</p>	
--	--	--	--	--	--



			<p>4. 推动危险废物全过程规范化管理与全面安全管控</p> 		<p>针对危险废物源头产生、转移运输、利用处置等环节生态环境风险较突出的问题，在危险废物源头风险防控、事中事后监管、收集利用处置能力建设以及政策标准法规完善等方面提出具体任务，保障区域主要危险废物类别产生量和处置能力相匹配且略有富余，进一步强化危险废物规范化管理，严厉打击非法转移、非法利用、非法处置危险废物，全面提升危险废物风险防控能力。</p>	
--	--	--	--	--	--	--

		<p>针对危险废物源头产生、转移运输、利用处置等环节生态环境风险较突出的问题，在危险废物源头风险防控、事中事后监管、收集利用处置能力建设以及政策标准法规完善等方面提出具体任务，保障区域主要危险废物类别产生量和处置能力相匹配且略有富余，进一步强化危险废物规范化管理，严厉打击非法转移、非法利用、非法处置危险废物，全面提升危险废物风险防控能力。</p>			
		<p>5. 加强制度、技术、市场和监管体系建设，全面提升保障能力。</p>	<p>5. 加强制度、技术、市场和监管体系建设，全面提升保障能力。（见服务方案 4.1.3）</p>		<p>提出“无废城市”创建期间建立健全固体废物环境管理制度体系、技术标准体系、市场体系、监管体系的发展方向，明确体系建设的保障作用。</p>

			提出“无废城市”创建期间建立健全固体废物环境管理制度体系、技术标准体系、市场体系、监管体系的发展方向，明确体系建设的保障作用。		
		▲（五）梳理主要任务清单及进度安排		1. 制定为落实“无废城市”建设任务要求而需要开展的任务清单，明确工作内容、预期目标、责任主体、完成时限、资金投入等。强调各部门任务清单和分工，突出各县区特点，找准重点产业特征，抓好典型案例、典型企业。主要包括需要开展的政策文件、标准规范等的制度体系建设，监管信息系统、固体废物鉴别、技术评估等技术体系建设，财政统筹、资金申请、监管督导等保障和督导体系建设，倡导绿色生活、多样化宣传、培育“无废细胞”等全民行动体系建设，推动形成“无废城市”建设所需的产品体系、金融工具等，以及推动形	完全响应



					成固体废物减量化、分类回收、利用处置等能力提升的工程项目等。实施方案要明确废物清单、任务清单、项目清单、责任清单。	
--	--	--	--	--	---	--



		<p>制定为落实“无废城市”建设任务要求而需要开展的任务清单，明确工作内容、预期目标、责任主体、完成时限、资金投入等。强调各部门任务清单和分工，突出各县区特点，找准重点产业特征，抓好典型案例、典型企业。主要包括需要开展的政策文件、标准规范等的制度体系建设，监管信息系统、固体废物鉴别、技术评估等技术体系建设，财政统筹、资金申请、监管督导等保障和督导体系建设，倡导绿色生活、多样化宣传、培育“无废细胞”等全民行动体系建设，推动形成“无废城市”建设所需的产品体系、金融工具等，以及推动形成固体废物减量化、分类回收、利用处置等能力提升的工程项目等。实施方案要明确废物清单、任务清单、项目清单、责任清单。</p>		
		<p>1. “无废城市”制度体系建设任务清单及进度安排</p>		
		<p>2. “无废城市”技术体系建设任务清单及进度安排</p>		
		<p>3. “无废城市”市场体系建设任务清单及进度安排</p>		



		<p>3. “无废城市”市场体系建设任务清单及进度安排</p> <p>4. “无废城市”工程建设项目清单及进度安排</p> <p>针对上述任务清单，明确哪些是 2022-2025 年期间可以完成的、必须完成的，哪些是周期较长需要持续推进的，明确动态调整机制。</p>		<p>4. “无废城市”工程建设项目清单及进度安排</p> <p>针对上述任务清单，明确哪些是 2022-2025 年期间可以完成的、必须完成的，哪些是周期较长需要持续推进的，明确动态调整机制。（见服务方案 4.1.4）</p>	
		<p>▲二、提交成果</p> <p>1. 《桂林市“十四五”时期“无废城市”建设实施方案》</p>		<p>1. 提交成果：《桂林市“十四五”时期“无废城市”建设实施方案》（见服务方案 4.2）</p>	完全响应

供应商[公章(CA 签章)，自然人签字或个人 CA 签章]：中国环境科学研究院
 日 期： 2022 年 11 月 4 日

