

附件 1

大宗固体废弃物综合利用示范基地 实施方案编制大纲

一、示范基地基本情况

(一) 本地区经济社会发展概况。包括行政区划、地理位置、交通情况、经济发展概况及产业特点、资源禀赋、环境状况等。

(二) 本地区资源综合利用情况。

1. 大宗固废种类、年产生量、历史堆存量，当前已综合利用的种类、总量等。

2. 各类大宗固废综合利用的方式和途径，各类利用方式的利用量等。

3. 本地区资源综合利用企业数量、资源综合利用主要产品、产量、产值及就业人数等。

4. 大宗固废综合利用产生的经济效益、社会效益、环境（含降碳）效益分析。

5. 相关财税、金融等优惠政策落实及出台情况。

(三) 示范基地有关情况。

1. 示范基地的边界及面积、区位交通、功能布局、建设发展概况等情况。

2. 示范基地内资源综合利用企业数量，处置利用的大宗固废种

类、数量等，基地在技术、装备、研发、管理等方面的优势及产生的带动效应等。

(四) 示范基地重点企业概况。

1.重点企业经营规模、主营业务、年产值、利润及研发能力、技术力量等。

2.重点企业利用的大宗固废种类、来源、数量、主要产品、销售收入、产品流向、先进技术装备等。

二、存在问题及建设必要性分析

(一) 存在问题。分析本地区大宗固废综合利用存在的主要问题，以及目前基地在建设运营方面存在的主要问题等。

(二) 建设必要性。结合当地经济社会发展需要，简要分析示范基地建设的必要性。

三、总体思路和目标

(一) 总体思路。简要描述示范基地建设的总体思路。

(二) 建设目标。

1.总体目标。包括综合利用量、综合利用率、综合利用产值、利润，技术装备的研发和推广应用，资源综合利用机制建设等方面。

2.具体指标。包括示范基地大宗固废无害化处置量、基地主要大宗固废综合利用量、综合利用率、主要综合利用产品产量产值、技术研发及推广应用、模式研究和政策完善等方面的指标（详见表1）。

四、示范建设主要任务

按照可复制、可推广、可借鉴的要求，对基地大宗固废综合利用进行总体设计，从优化产业布局、创新利用途径、提高技术装备水平、创新经营模式、加强环境基础设施建设、规范管理运营、完善政策机制等方面，提出切实可行的任务。

五、重点项目

针对基地建设的目标和任务，提出拟建设的重点支撑项目：

1.项目建设汇总表。

2.主要项目基本情况。包括项目名称、建设地点、建设内容、建设规模、建设进度、工艺流程及技术装备（先进性分析）、利用大宗固废种类和数量、产品种类、产值及利润、主要固废产品市场情况、投资估算和综合效益分析等。

六、基地建设效益分析

重点对基地建设的综合效益进行分析评价，从经济效益、降碳效益、环境效益、社会效益等方面评估基地建设的成效。

七、具体保障措施

包括组织保障体系、地方政府支持政策、技术支撑体系、公共服务平台建设、污染防治监督管理等方面。

表1 大宗固废综合利用示范基地建设指标表

序号	指标名称	单位	2020年基准值	2025年预期值
1	基地生产总值	万元		
2	废弃物产生总量	万吨		
	主要废弃物1：产生量	万吨		

	主要废弃物 2: 产生量	万吨		
	主要废弃物 3: 产生量 (至少列举三种)	万吨		
3	废弃物无害化处置量	万吨		
4	废弃物无害化处置率	%		
5	废弃物综合利用量	万吨		
6	废弃物综合利用率	%		
7	废弃物综合利用产品及产值	万元		
	主要废弃物综合利用产品 1: 产量	万吨		
	主要废弃物综合利用产品 1: 产值	万元		
 (至少列举三种产品)			
8	废弃物无害化处置及综合利用技术 研发及推广占基地总产值比重	%		
9	废弃物无害化处置及综合利用领域 实施科技成果转化项目	个		
10	培育废弃物无害化处置及综合利用 领域高新技术及创新企业	个		