

附件

综合利用基地建设实施方案编制大纲

一、基本情况

（一）本地区经济社会发展情况

包括本地区行政区划、地理位置、资源禀赋、交通情况、经济发展状况及产业特点等情况。

（二）本地区资源综合利用情况

1. 各类固体废弃物种类、年产生量、历史堆存量及当前已综合利用的种类、数量等。

2. 资源综合利用的方式和途径、具有代表性及大规模使用的成熟工艺、技术和装备。

3. 资源综合利用产品的种类、产量、产值、利润及就业人数等。

4. 资源综合利用的社会效益、环境效益分析。

5. 出台的资源综合利用相关财税、金融优惠政策及落实情况。

（三）重点企业情况

1. 本地区资源综合利用企业的数量、规模、主营业务、产值、利润及研发能力、技术力量等。

2. 各企业利用的固体废弃物种类、来源、数量、主要产品、销售收入、产品流向、采用的综合利用先进技术装备等。

（四）基地基本情况

1. 基地的管理机构、区位交通、边界及面积、经济发展状况及主要产业、基地功能布局等情况。

2. 基地内资源综合利用企业的数量、种类等，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。

（五）存在的主要问题及建设必要性分析

1. 存在的主要问题。包括废弃物产生、处置、利用所面临的技术、标准、政策等方面问题，以及基地目前在建设运营方面存在的主要问题等。

2. 基地建设的必要性分析。

二、思路和目标

（一）总体思路

基地建设的总体思路、方案、组织形式及管理办法等。

（二）建设目标

1. 总体目标。包括本地区资源综合利用的种类、规模、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，相关标准规范的制修订，资源综合利用体制机制建设等。

2. 具体目标。包括基地主要废弃物无害化处置量、基地主要废弃物综合利用率、主要废弃物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。

综合利用基地建设指标表

序号	指标名称	单位	2018年基准值	2020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		

三、主要任务

结合基地建设的总体思路和目标，从基地的规划引导、体制机制创新、先进适用技术推广应用、标准制修订、项目策划与建设、完善配套政策措施、部门协同监督管理等方面，提出基地在大宗固体废弃物综合利用的具体安排。

四、重点项目

从减量化、资源化和再利用入手，在现有基础上，提出未来 3 年内对完成基地建设目标具有重要支撑作用的项目规划。

对重点项目的建设地点、建设内容、建设进度、综合利用数量、规模、主要产品产值、市场情况、技术路线、投资和经济效益、节能环保设施等进行详细说明，并做出投资估算。

五、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、污染防治监督管理体制等方面。