

# 广东省工业和信息化厅

## 广东省工业和信息化厅 关于组织开展第二批工业固废综合利用 示范项目创建工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，有关行业组织：

为全面贯彻绿色发展理念，推动我省工业经济高质量发展，落实《广东省打好污染防治攻坚战三年行动计划（2018年-2020年）》《广东省固体废物污染防治三年行动计划（2018年-2020年）》《关于加强工业固体废物污染防治工作的指导意见》的相关要求，进一步提高我省工业固废综合利用水平，现组织开展全省第二批工业固废综合利用示范项目创建工作，有关事项通知如下。

### 一、指导思想

按照生态文明建设的总体要求，以集中化、高效化、生态化为导向，以粉煤灰、冶炼渣、化工渣、陶瓷废渣、脱硫石膏、工业污泥、煤矸石等一般工业固体废弃物为重点，以及工业窑炉、水泥窑等设施协同处置固体废物的项目，选择废弃物利用量大、技术工艺水平高、产品竞争力强的项目，培育创建一批工业固废综合利用示范，提升我省工业固废综合利用水平。

### 二、创建要求

(一) 项目符合国家、广东省法律法规、产业政策的相关要求,符合国家或行业有关质量、环境、节能和安全标准;

(二) 项目建设单位具有独立法人资格,企业信用良好,项目实施地在广东省境内;

(三) 核心生产工艺、技术装备先进成熟可靠,处于国内领先水平,产品附加值高,经济社会环境效益好,市场竞争力强;

(四) 综合利用的工业固体废物以一般工业固体废物为重点,兼顾除危废以外的其他工业固废,以及工业窑炉、水泥窑等设施协同处置固体废物的项目,综合利用量不低于 10 万吨/年;

(五) 项目总投资额不低于 2000 万元,设备投资不低于固定资产投资的 20%;

(六) 原则上为在建或 2019 年内能开工建设的项目,项目建设手续齐全。

### **三、申报材料**

(一) 各地级以上市工信部门推荐文件;

(二) 《工业固废资源综合利用示范项目申报报告》(参照附件编制指南);

(三) 申报条件中所涉及的相关证书、资质、称号等证明文件材料。

### **四、工作要求**

(一) 各创建单位按照相应申报材料要求编制申请报告并提交相关附件材料,按照属地关系向所在地工业和信息化

主管部门提出申请。

（二）各地工业和信息化主管部门对申请材料真实性、完整性、可行性进行初审并出具意见，于7月20日前将申报材料（一式三份，并附电子版）报我厅。

（三）各有关行业组织要积极参与此项工作，加强政策宣传，挖掘优质项目，配合所在地工业和信息化主管部门做好示范项目创建工作。

（四）我厅将组织专家对各创建单位报送的申报材料进行评审，确定公布示范项目创建名单。示范创建项目将作为入库项目的重要参考，择优给予政策扶持。

附件：工业固废资源综合利用示范项目申请报告编制指南

广东省工业和信息化厅

2019年6月21日

（联系人：陈仨珂，电话：020-83135807）

附件

# 工业固废资源综合利用示范项目 申请报告编制指南

## 一、企业情况

示范项目承担单位整体情况介绍，包括企业名称、地理位置、所有制性质、企业职工人数及技术力量、研发能力、企业规模、资产、负债、主营业务、主要产品、产值、销售收入、利润、节能环保安全相关措施及达标情况等情况。

企业工业固废综合利用的情况，包括所利用工业固废的种类、来源、数量、产品品种、产量、产值、主要生产工艺和技术装备、产品市场、流向、拥有的专利等(填写附表1)。

## 二、项目目标

示范项目可实现的总体目标和年度目标。具体包括：工业固废综合利用量、产值，研发、应用和推广的重大工艺技术装备，开发的综合利用新产品，形成的综合利用相关标准规范，对区域工业固废综合利用产业发展起到的带动作用 and 示范效益等(填写附表2)。

## 三、重点任务

(一)项目建设。包括项目名称、建设地点、建设规模、产品种类、规格、产量、产值等，具体建设内容，采用的主体工艺技术和装备、技术来源，建设进度安排，节能、环保配套措施及达标情况。

（二）技术创新。包括产业化应用的技术、装备及产品的主要内容、关键参数、性能指标等。

（三）标准制定。通过项目实施，提出、起草、出台的工业固废综合利用技术、装备、产品及应用等相关领域的企业标准、团体标准、行业标准、国家标准等。

（四）投资情况。包括项目投资概算、回收期、资金落实及已投入明细情况等。

#### **四、效益分析和示范意义**

项目产生的经济效益、社会效益、环境效益分析，推广应用前景，示范效果（技术先进性评价、解决的主要问题、引领效应预估）等。

#### **五、保障措施**

保障项目完成采取的组织、资金、技术、人才等方面的具体措施及相关配套政策。

#### **六、附件要求**

（一）企业营业执照；

（二）项目立项相关文件，包括核准或备案、规划、土地、环评等；

（三）技术资质类文件，包括获得的专利、技术评估、荣誉证书等；

（四）节能、环保、产品质量等方面的证明文件；

（五）其他能够证明示范项目优势和特色的文件。

附表 1

企业基本情况表

单位：万元

单位名称（盖章）					法定代表人		
单位地址					联系电话		
获得称号							
企业类型			职工人数（人）			其中：技术人员（人）	
隶属关系			银行信用等级			有无国家认定的技术中心	
单位总资产		固定资产原值			固定资产净值	资产负债率（%）	
单位贷款余额			其中：中长期贷款余额			短期贷款余额	
企业工业固废综合利用情况	年份 <sup>1</sup>	利用废弃物			主要产品		
		废弃物类别 <sup>2</sup>	来源地 <sup>3</sup>	数量（吨）	产品	产量（吨）	产值
	2016年		<input type="checkbox"/> 省外 <input type="checkbox"/> 省内				
	2017年		<input type="checkbox"/> 省外 <input type="checkbox"/> 省内				
	2018年		<input type="checkbox"/> 省外 <input type="checkbox"/> 省内				

年度（近三年）企业经营情况	2016年	2017年	2018年	备注
销售收入				
利 润				
税 金				

附表 2

项目基本情况表

项目名称		创建单位	
建设起止年限	(填写到年月)	项目负责人 及联系电话	
项目建成后工业固废 综合利用情况	利用废弃物		项目产出
	废弃物类别 <sup>2</sup>	来源地 <sup>3</sup>	数量(吨)
		<input type="checkbox"/> 省外 <input type="checkbox"/> 省内	产 品
	技术工艺水平	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 省内领先 <input type="checkbox"/> 其他	
项目建设必要性			
项目建设内容(建设规模、工艺技术、产品产值等)			
项目建设目标(工业固废利用量,研发投入、标准规范、示范带动等)			
项目投资和产出情况(万元)	项目总投资		固定资产投资
	银行贷款		自筹及其他
	新增利润		新增税金
项目前期工作情况			
其他事项			

填表说明：

1. 表 1 中企业工业固废综合利用情况，若企业 2019 年前已开展工业固废综合利用，填近三年工业固废利用和产出信息；若无，则无需填写；
2. 废弃物类别，是指粉煤灰、冶炼渣、化工渣、陶瓷废渣、脱硫石膏、工业污泥、煤矸石等工业固体废弃物，当利用的工业固体废弃物为多种时，需分别填写利用量前三位的工业固体废弃物的信息；
3. 来源地，主要是指某类工业固体废弃物 80%以上利用量的来源地。

公开方式：主动公开