

工业和信息化部办公厅

工信厅节函〔2011〕835号

关于征集工业固体废物 综合利用先进适用技术的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，相关行业协会、中央企业：

为贯彻落实《中华人民共和国循环经济促进法》，推动工业固体废物综合利用技术发展，提高工业固体废物综合利用水平，我部现征集工业固体废物综合利用先进适用技术，并在此基础上组织编制《工业固体废物综合利用先进适用技术目录》（以下简称《目录》）。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

- （一）符合国家法律法规、产业政策、技术政策；
- （二）技术先进有创新、工艺成熟、经济合理；
- （三）已有应用实例，且连续正常运行一年以上；
- （四）技术适应性强，具有推广前景；
- （五）知识产权或专有技术产权明晰。

二、申报材料要求

- （一）工业固体废物综合利用先进适用技术申报书（附件
-

1)；

(二) 由技术应用单位填写工业固体废物综合利用先进适用技术应用实例表，并盖章（附件2）；

(三) 项目简介；

(四) 已应用综合利用技术单位名录及相关检测部门出具的检测报告；

(五) 产品类项目应有产品质量监督检验机构出具的产品检验报告；

(六) 技术鉴定证书、专利证书或其他知识产权证明文件复印件；

(七) 工商营业执照、相关资质证明文件复印件；

(八) 其他必要的技术资料。

三、申报程序

(一) 申报单位应认真填写申报材料（表格可从工业和信息化部节能与综合利用司网站 <http://jns.miit.gov.cn> 和中国资源综合利用协会网站 www.carcu.org 下载）。申报材料应真实可靠，数据准确。

(二) 申报单位可报送一项或多项工业固体废物综合利用技术。申报技术需经地方工业和信息化主管部门或全国性相关行业协会审核推荐；中央企业可直接向我部申报。

(三) 申报材料用 A4 纸装订成册（一式两份），加盖公章后报送至我部（节能与综合利用司），项目简介的电子文档发至 mengyh@carcu.org。

我部将组织专家对技术进行评审、筛选，编制《工业固体废物综合利用先进适用技术目录》。

四、申报时间

申报材料报送时间截至 2011 年 12 月 10 日。

五、联系方式

(一) 工业和信息化部节能与综合利用司

地址：北京市西长安街 13 号 邮编：100804

联系人：艾崇 雷文

电话：010—68205359 68205361

(二) 中国资源综合利用协会

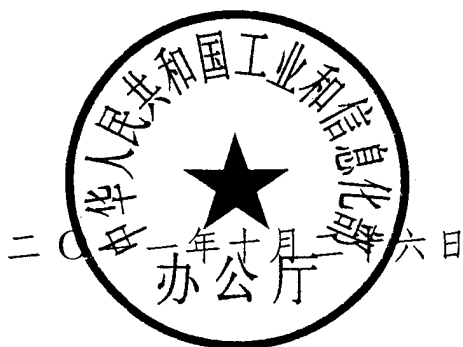
地址：北京市海淀区西直门北大街 62 号 1106 室

联系人：魏浩杰 孟跃辉

电话：010—82291610—8006 82293408

传真：010—82291610—8001

- 附件：1. 工业固体废物综合利用先进适用技术申报表
2. 工业固体废物综合利用先进适用技术应用实例表
3. 项目简介提纲



附件 1

工业固体废物综合利用先进适用技术申报表

一、基本情况

技术名称		适用领域	
申报单位		法人代表	
研制时间		技术水平	
组织鉴定单位		鉴定时间	
技术应用于生产的时间		年 月	连续正常运行时间 年
获奖情况			
专 利	申请日期	授权号、授权日期	专利类型
单位地址			
联系人		邮政编码	
电 话		E-mail	
移动电话		传真	
单位性质		资产总额	
固体废物利用量	万吨/年	综合利用产值	万元/年
注册时间		注册资金	万元
职工总数		工程技术人员	

二、技术可行性分析

(一) 技术简介

基本原理、工艺路线、技术核心及推广前景等（限 1000 字）

(二) 主要指标

1. 技术指标

处理量、处理效率、年综合利用产品量、产品的检验指标等

2. 经济指标（典型规模： 吨/年）

总投资	万元	其中:设备投资	万元
运行费用	万元/年	设备寿命	年
经济效益	万元/年	投资回收年限	年

3. 其他指标

改善环境质量、生态环境、染物排放标准等方面指标

(三) 国内外同类技术比较

技术、经济、环境、管理等方面

三、审核意见

申报单位意见	<p style="text-align: right;">公 章: 年 月 日</p>
推荐部门审核意见	<p style="text-align: right;">公 章: 年 月 日</p>

附件 2

工业固体废物综合利用先进适用技术应用实例表

技术名称						
技术应用工程名称						
技术应用工程所属单位						
技术所有单位						
技术应用工程地址				面积		
技术应用工程单位联系人		移动电话		邮编		
技术应用工程单位电话		E-mail				
设计处理能力			实际处理能力			
投入运行时间	年	月	正常生产运行时间	年		
年利用固体废物量			年综合利用产值			
一次性投资	万元		其中设备投资	万元		
运行成本	万元/年		设备寿命	年		
利税	万元/年		投资回收年限	年		
其它经济效益						
环境、社会效益						
用户对本项技术综合评价意见:						
应用单位公章:						
年 月 日						

项目简介提纲

- 一、项目名称
- 二、技术所有单位
- 三、推荐单位
- 四、技术所有单位基本情况（注册时间、金额；职工人数、年产值）
- 五、项目基本原理与关键技术
- 六、主要技术、经济指标
- 七、与国内外同类项目比较（技术、经济、环境、工程管理等 方面）
- 八、技术应用工程基本情况
 1. 工程名称
 2. 工程所属单位
 3. 工程地址
 4. 工程工艺流程图
 5. 工程规模与占地面积
 6. 主要设备及运行管理
- 九、经济效益分析
 1. 投资费用
 2. 运行费用
 3. 效益分析
- 十、工程验收
 1. 组织验收单位
 2. 验收时间
 3. 验收意见
 4. 获奖情况
- 十一、技术应用情况及推广前景