

中建材 C16 号
2016 年 7 月 14 日收

中国建筑材料联合会

中建材联协函〔2016〕33号

关于做好第四批建材行业“国家节能降耗”

节能降耗企业申报、培育、认定工作的通知

为深入贯彻落实《国务院关于印发《节能降耗减排行动计划》的通知》和《工业和信息化部、发展改革委、环境保护部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、安全监管总局关于印发《重点节能工程实施意见》的通知》等文件精神，中国建筑材料联合会于2013年6月18日发布了《关于开展建材行业“国家节能降耗减排企业”认定工作的通知》（中建材联产发〔2013〕99号），并认定和发布了三批示范企业。

为进一步做好这项工作，促进我国建材行业节能减排工作深入开展，中国建筑材料联合会会同工业和信息化部、发展改革委、环境保护部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、安全监管总局等部门，开展“国家节能降耗减排企业”申报、培育、认定工作。现将有关事宜通知如下：

一、申报工作的基本原则

（一）申报企业应符合《节能降耗减排企业认定管理办法》（工业和信息化部、发展改革委、环境保护部、住房城乡建设部、交通运输部、水利部、安全监管总局令第15号）规定的条件。

海市建材行业协会和企业集团组织本系统内企业进行申报；
所选行业涵盖了煤炭、钢铁、有色金属、

装备制造、医药、化工、轻工、纺织、

交通运输、水利、机械、电子、

信息技术、节能环保、新材料、
生物医药、现代农业、
海洋工程、航空航天、
国防军工、其他行业等。

从申报工作进展情况来看，这项工作取得了一定进展。但与
其他行业相比，申报工作进展较慢。主要原因有：一是企业数量
较少，二是企业申报积极性不高。

二、“专精特新”企业认定

根据《工业和信息化部关于印发中小企业划型标准规定的通知》
（工信部联企业〔2011〕300号）和《工业和信息化部关于印发中小
企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）

《工业和信息化部关于印发中小企业划型标准规定的通知》
（工信部联企业〔2011〕300号）和《工业和信息化部关于印发中小
企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）

《工业和信息化部关于印发中小企业划型标准规定的通知》
（工信部联企业〔2011〕300号）和《工业和信息化部关于印发中小
企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）

《工业和信息化部关于印发中小企业划型标准规定的通知》
（工信部联企业〔2011〕300号）和《工业和信息化部关于印发中小
企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）

《工业和信息化部关于印发中小企业划型标准规定的通知》
（工信部联企业〔2011〕300号）和《工业和信息化部关于印发中小
企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）

《工业和信息化部关于印发中小企业划型标准规定的通知》
（工信部联企业〔2011〕300号）和《工业和信息化部关于印发中小
企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）

三、对列入培育企业的要求

（一）列入培育企业的条件

1. 取得合法经营资格的建材行业企业。
2. 具有较强的节能减排意识，积极开展节能减排工作。
3. 已经具有一定的节能减排基础并有效运行。

(二) 企业的承诺

1. 最高管理者直接关心和推动节能减排工作。

1. 在生产经营过程中，严格遵守国家法律法规，并采用符合国际国内标准。

2. 在生产经营过程中，持续改进能源管理，并开展节能减排工作，建立并实施能源管理体系，按标准的要求做好节能减排工作，提高能源利用效率。

3. 在生产经营过程中，遵守国家的法律法规，并采用符合国际国内标准。

二、申报程序

（一）申报程序及受理原则

（一）申报程序

1. 申报企业向所在地行业协会，各盟市长协会或行业协会申报。

2. 申报企业向所在地行业协会，各盟市长协会或行业协会申报。

3. 申报企业向所在地行业协会，各盟市长协会或行业协会申报。

（二）培育阶段

4. 申报企业向所在地行业协会，各盟市长协会或行业协会申报。

5. 申报企业向所在地行业协会，各盟市长协会或行业协会申报。

6.

（五）申报程序

组织开展形式多样的节能减排行业节能环保企业评选活动，制定科学

合理的评选办法，在符合条件的企业中进行评选，对节能减排成效

明显的单位，评选活动应在网站通知发出一个月内进行。

每年组织一次评定。

(四) 宣传推介阶段

在评选过程中，对符合节能减排要求的单位，应及时进行宣传推介。

同时，在评选过程中，应广泛征求社会各界的意见，

《办法》进一步组织涵盖建材行业各主要领域的企业中

五十种评选活动，节能环保企业评选活动，作为评选工作的

日起至2016年8月10日。

申报时间自发布之日起

2. 申报

3. 评选

4. 宣传

附件

建材行业“百家节能减排示范企业” 申报、培育、评定管理办法 (试行)

总 则

第一条 根据中央提出的加强生态文明建设的战略部署，健全建材工业节能减排管理体系，落实《建材工业节能减排工作实施方案》(工信部规〔2010〕150号)要求，按照《建材工业节能减排工作考核评价办法(试行)》(工信部规〔2010〕151号)规定，制定本办法。

第二条 本办法所称的“百家节能减排示范企业”是指建材行业节能减排工作成效突出、具有示范引领作用的企业。

第三条 本办法适用于建材行业节能减排示范企业的申报、培育、评定、考核、奖励、退出等工作。

第四条 工业和信息化部负责全国建材行业节能减排示范企业的申报、培育、评定、考核、奖励、退出等工作。

第五条 工业和信息化部每年举办一次“中国建材行业节能减排示范企业”评选活动，由工业和信息化部组织，工业和信息化部节能中心具体实施。

第六条 工业和信息化部节能中心负责“中国建材行业节能减排示范企业”评选活动的日常工作。

第七条 工业和信息化部节能中心由工业和信息化部产业及能源司牵头，相关司局和有关单位的人员组成。

第八条 工业和信息化部节能中心负责“中国建材行业节能减排示范企业”评选活动的日常工作。

第九条 工业和信息化部节能中心负责“中国建材行业节能减排示范企业”评选活动的日常工作。

第十条 工业和信息化部节能中心负责“中国建材行业节能减排示范企业”评选活动的日常工作。



作。拟申报企业申报材料须有两书进行申报(见附件1)。工作

要内容：(一)申报企业基本情况及申报理由(二)申报企业的核心竞争力等。

已申报的企业应继续做好以下申报准备工作。

1.生产工艺应符合国家产业政策等要求，符合国家高新

技术产业化项目认定标准，符合国家鼓励发展的产业目录。

申报企业申报材料编制，按以下要求进行。

- ① 申报书封面统一使用“外经管理咨询有限公司”徽标及名称(见附表)。
- ② 申报书纸张使用A4纸，装订线在左侧。

申报书封面填写的申报企业名称应与申报书封面企业名称一致，申报书封面企业名称与申报书封面企业名称不一致的，申报书封面企业名称按申报书封面企业名称填写。

③ 申报书封面企业名称与申报书封面企业名称不一致的，申报书封面企业名称按申报书封面企业名称填写。

④ 申报书封面企业名称与申报书封面企业名称不一致的，申报书封面企业名称按申报书封面企业名称填写。

⑤ 申报书封面企业名称与申报书封面企业名称不一致的，申报书封面企业名称按申报书封面企业名称填写。

⑥ 申报书封面企业名称与申报书封面企业名称不一致的，申报书封面企业名称按申报书封面企业名称填写。

申报

第五条 已申报的企业应在规定的期限内按照附件2的内容

申报书准备相关资料报送工作小组。

三

第六条 工作小组负责建立专家库，组织专家进行评定。经

(二) 现场打分：对通过形式审查的企业，专家组每位成员要按照专家打分表具体要求（见附件4），逐项进行客观、独立评定；现场评定结束后，由专家组组长将每位专家打分，去掉一个最高分，一个最低分，取平均分作为最后得分。

(三) 现场评定结束后，专家组根据评分细则对企业进行综合评价：重点推荐（≥240分）、推荐（180-239分）、不推荐（≤179分）。专家组评定意见、评分表等由专家组组长签字确认后，

附件五 专家打分表（表一）

建材行业“百家节能减排示范企业”资料清单

企业名称	(公章)
浙江富丽达股份有限公司	浙江富丽达股份有限公司
<p>1. 节能措施、组织机构等情况；</p> <p>2. 企业节能降耗体系、废气废水处理及排放的体系；</p> <p>3. 节能减排、清洁生产管理体系以及绿色管理标准认证；</p> <p>4. 企业“三废”处理流程；生产工艺及设备满足国家产业政策要求及国家禁止使用的高耗能、高污染工艺和设备的说明；主要环保和能源设备、设施清单；技术创新和工艺改造的具体措施。</p> <p>5. 企业技术创新研发的质量、能源、环境管理体系认证证书。</p> <p>6. 企业节能降耗减排主要数据及节能降耗体系简介</p>	
7. 能效检测证书	能效检测证书
8. 企业节能降耗减排主要数据	企业节能降耗减排主要数据
9. 企业节能降耗减排体系简介	企业节能降耗减排体系简介
10. 企业节能降耗减排主要数据	企业节能降耗减排主要数据
11. 企业节能降耗减排体系简介	企业节能降耗减排体系简介
12. 企业节能降耗减排主要数据	企业节能降耗减排主要数据
13. 企业节能降耗减排体系简介	企业节能降耗减排体系简介
14. 企业节能降耗减排主要数据	企业节能降耗减排主要数据
15. 企业节能降耗减排体系简介	企业节能降耗减排体系简介

能源绩效统计表

组织名称	地 址
------	-----

主要产品

主要用途

报告涵盖范围：□ 全部 □ 部分 □ 国家良好做法 □ 重要 □ 全部及

工业总产值	万元
生产综合能耗 (万吨标煤)	万吨标煤

能源种类	消耗量	单位	折算系数	折合标煤量
电		万千瓦时	0.1229	
水		万吨	0.0857	
蒸汽		万吨	10.708	
天然气		万立方米	12.143	
柴油		吨	10.1214	
汽油		吨	14.7143	
其他				
合计				

能源种类	消耗量	单位
电		万千瓦时
水		万吨
蒸汽		万吨
天然气		万立方米
柴油		吨
汽油		吨
其他		
合计		

表 1 环境因素识别表

序号	环境因素	识别方法	环境因素	环境因素
1	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
2	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
3	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
4	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
5	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
6	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
7	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
8	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
9	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
10	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
11	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
12	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
13	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
14	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
15	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
16	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
17	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
18	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂
19	机泵房、生产车间噪声、工噪	类比、ND	噪声、CO ₂	噪声、CO ₂

证明

18 能效监测并采取改进措施 0-20

监测并改进 15-20; 监测 5-14;

监测 0-4

能效监测并改进措施

能效监测并改进措施

能效监测并改进措施

0-4

能效监测并改进措施

0-4

能效监测并改进措施

0-13

能效监测并改进措施

0

能效监测并改进措施

0-3

能效监测并改进措施

0

能效监测并改进措施

0-13

能效监测并改进措施

0

能效监测并改进措施

0-4

能效监测并改进措施

能效

0-20

能效监测并改进措施

20

20

20

附件 5

专家组评定意见表

企业名称:

项目名称:

专家	1	2	3	4	5	6	7	8	9
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

附件 6

汇总表

序号	单位名称	所属组织综合评定等级	分值	备注
----	------	------------	----	----