

中国皮革协会

中皮协〔2018〕68号

关于第五届全国皮革行业节能减排环保 创新项目开展专家评审的通知

各位专家：

“全国皮革行业节能减排环保创新项目”评选工作自 2008 年开展至今，在行业内引起很大反响，对促进皮革行业节能减排，发展低碳经济起到重要作用。中国皮革协会决定于 2018 年开展第五届全国皮革行业节能减排环保创新项目评选活动。

按照评选要求，各地方皮革协会根据评选范围和评选条件，组织了本地区的项目推荐申报工作，并对申报材料进行了初审。随后，组委会办公室对申报材料进行形式审查。中国皮革协会决定于 2018 年 6 月 25 日至 6 月 29 日期间开展专家评审工作，此次评审采用函审方式进行，特聘请您作为专家参与评审。请各位专家按照评审要求（见附件 1），根据评审标准（见附件 2）完成“全国皮革行业节能减排环保创新项目评价计分表”（见附件 3），于 6 月 30 日前将原件寄回全国皮革行业节能减排环保创新项目评选活动组织委员会办公室。

联系人：张正洁

电话：010-65265053

邮箱：zhangzhengjie@chinaleater.org

地址：北京市西直门外大街 18 号金贸大厦 C2 座 709

附件 1：全国皮革行业节能减排环保创新项目专家评审要求

附件:2：全国皮革行业节能减排环保创新项目等级评审标准

附件 3：全国皮革行业节能减排环保创新项目评价计分表



附件 1

全国皮革行业节能减排环保创新项目专家评审要求

为了规范和加强全国皮革行业节能减排环保创新项目评审专家（以下简称评审专家）工作的管理，确保评审专家履行义务，充分保障全国皮革行业节能减排环保创新项目评审的公正性和规范性，特制定本要求。

- 1、准确把握全国皮革行业节能减排环保创新项目评选办法与评审标准；
- 2、独立、客观、公正地作出判断并提出真实、合理的评审意见，评审专家不得请他人代评或代撰写评审意见；
- 3、不得向外透露有关评审文件、评审情况、评审结果；
- 4、不得向外泄露涉及申报企业商业秘密的资料和信息；
- 5、不应利用工作便利谋取不正当利益。

附件 2

全国皮革行业节能减排环保创新项目等级评审标准

等级	评审标准
一等奖	在皮革行业节能减排、污染治理领域具有显著创新，达到国际皮革行业先进水平，或处于国内皮革行业领先水平；社会、环境和经济效益显著，技术可靠，推广潜力巨大，对推动皮革环保领域的技术进步有重大意义；已得到工业化应用，连续正常运行时间达一年以上，运行稳定可靠。
二等奖	在皮革行业节能减排、污染治理领域具有明显创新，达到国内皮革行业先进水平；社会、环境和经济效益明显，推广潜力较大，对推动皮革环保领域的技术进步有重要意义；已得到工业化应用，连续正常运行时间达一年以上，运行稳定可靠。
三等奖	在皮革行业节能减排、污染治理领域具有一定创新，或处于国内皮革行业先进水平；环境效益较明显，经济指标可行，有一定推广潜力，对推动皮革环保领域的技术进步有较大意义；已得到工业化应用，稳定可靠运转一年以上。

全国皮革行业节能减排环保创新项目评价计分表

项目编号：_____ 项目名称：_____

定量评价指标		指标含义	5分	4分	3分	2分	1分	0分
1	技术创新程度	指项目在节能减排、污染治理方面的技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破，掌握核心技术并进行集成创新的程度。已经取得自主知识产权或形成先进技术标准的项目可酌情加分	有重大突破或实质性创新 打分：	有明显突破或创新 打分：	有一定创新 打分：	基本没有创新 打分：		
2	技术指标的先进程度	指与国内外最先进技术相比其总体技术水平、主要技术（性能、性状、工艺参数等）、经济（投入产出比、性能价格比、成本、规模等）、环境、生态等指标所处的位置	达到国际皮革行业先进水平，或处于国内皮革行业领先水平 打分：	达到国内皮革行业先进水平 打分：	接近国内皮革行业先进水平 打分：	未达到国内先进水平 打分：		
3	技术市场需求和推广潜力	指关键技术在皮革行业节能减排工作中的市场需求，技术推广的可操作性	市场需求度高，推广潜力巨大 打分：	市场需求度较高，推广潜力较大 打分：	有一定市场需求与推广潜力 打分：	缺少市场需求，不具备推广潜力 打分：		

4	社会、环境、经济效益	指该技术对节能减排的影响，以社会、环境效益为主，经济效益为辅。其中经济效益包括直接经济效益和间接经济效益。	社会、环境、经济效益显著 打分：	社会、环境、经济效益明显 打分：	社会、环境、经济效益一般 打分：	未获得社会、环境、经济效益 打分：
5	推动行业节能减排技术进步的作用	指项目技术水平提高的幅度，对实现皮革行业可持续发展，解决行业节能减排技术的关键问题，推动产业结构调整和优化升级，提高企业和相关行业竞争能力，实现行业技术跨越和技术进步的作用	实现技术的跨越，显著促进行业节能环保技术进步 打分：	技术水平明显提高，推动行业节能环保技术进步明显 打分：	技术水平有所提高，对推动行业节能环保技术作用一般 打分：	技术水平基本没有提高 打分：
得分合计：						

主要创新点:

存在问题:

总体评价:

注: ①请评审专家对每一指标给出一个分数;

②合计最高得分为 25 分。一等奖: 22-25 分; 二等奖: 16-21 分; 三等奖: 12-15 分。

专家签名: _____

评审时间: _____年____月____日