郑州市轻工业行业协会文件

郑轻协字(2022)0041号

关于《小麦加工过程碳足迹核算方法》、《面 粉加工企业碳排放核算方法和报告要求》 团体标准立项的公告

各有关单位:

根据《郑州市轻工业行业协会团体标准制修订程序》的相关规定,结合河南省市场监督管理局科技计划项目 2021年课题报告(项目编号:2021Sj130)《河南省应对气候变化(温室气体)技术标准体系建设研究》,遴选河南优势行业作为课题的试点项目,按照研究有抓手、项目可落地、企业有需求、标准可应用原则,做到试点带动逐步推广。

经河南省标准化研究院《河南省应对气候变化(温室气体)技术标准体系建设研究》课题组、郑州市轻工业行业协会团体标准技术委员会审核,现批准《小麦加工过程碳足迹核算方法》、《面粉加工企业碳排放核算方法和报告要求》团体标准的立项申请,标准项目信息见附件。

如有建议,请与河南省标准化研究院《河南省应对气候 变化(温室气体)技术标准体系建设研究》课题组、郑州市轻 工业行业协会团体标准技术委员会秘书处联系。同时也欢迎有关单位参加团体标准的起草,制定工作。

河南省标准化研究院《河南省应对气候变化(温室气体)技术标准体系建设研究》课题组

联系人: 梁慧芳

电 话: 15516985202

邮 箱: hnis rism@163.com

郑州市轻工业行业协会团体标准技术委员会秘书处

联系人: 王伟民

电 话: 13949060166

邮 箱: wwm166@126.com

地 址:郑州市中原区桐柏路 62 号河南工程学院图书

馆楼 503 室

河南工业大学

联系人: 吴 兰

电 话: 18623718258

邮 箱: wulan@haut.edu.cn

地 址:郑州市莲花街 100 号河南工业大学

附件:《小麦加工过程碳足迹核算方法》《面粉加工企业碳排 放核算方法和报告要求》团体标准立项公告表

(此页无内容)



附件

《小麦加工过程碳足迹核算方法》团体标准制定 计划项目表

序	项目名称	制修订	项目	项目	归口单位	起草单位
뮺			编号	周期		
1	小麦加工过程碳 足迹核算方法	制定		3个月	郑州市轻 工业行业 协会	河南工业大学、 河南标准化研 究院、郑州市轻 工业行业协会
2	《面粉加工企业碳排放核算方法和报告要求》	制定		3个月	郑州市轻 工业行业 协会	河南工业大学、 河南标准化研 究院、郑州市轻 工业行业协会

地址: 中国郑州市中原区桐柏路 62 号河南工程学院图书馆楼 502 号 网址: www. zzlia. cn 电话: 86-371-65350226 邮箱: zzlia1227@163. com 郑轻协办公室印制