

河北省绿色建材装备协会



河北省绿色建材装备协会 专刊

主管单位
河北省民政厅

行业主管单位
河北省住房和城乡建设厅

主办单位
河北省绿色建材装备协会

目 录

河北省建筑保温结构一体化产品(技术)发展研讨会	
河北省建筑保温结构一体化产品(技术)发展研讨会 胜利召开	03
习朝位会长在研讨会开幕	04
研讨会会议内容概括	05
路保腾秘书长在研讨会上的总结发言	08
定州市预拌混凝土企业技术人员培训	
定州市预拌混凝土企业技术人员培训会议报道 ...	09
定州市住建局副局长在定州市预拌混凝土企业技术 人员培训班上的讲话	10
河北省绿色建材装备协会管理办法及通知	

河北省绿色建材评价标识管理实施细则 12

河北省绿色建材产品推广管理办法 19

关于开展河北省绿色建材产品推广的通知 22

参会企业名录

河北省建筑保温结构一体化产品(技术)发展研讨会
企业名录 24

定州市预拌混凝土企业技术人员培训会议参会名录
..... 33



编委会

主任:习朝位

副主任:陈兰章 王洪斌 倪海琼
刘善江 姚红彬 孙洪生
赵 斌 路保腾

主编:李海丽

责任编辑:李少辉

校核:陈 艳

地址:石家庄市新华路 539 号

电话:0311-87227665 87227772

邮编:050051

印刷:石家庄市文教印刷厂

准印证号:冀 L1100166

(内部资料 免费交流)

河北省建筑保温结构 一体化产品(技术)发展研讨会胜利召开

2019年10月26日由河北省绿色建材装备协会和河北省泡塑商会主办，中创高圣佳节能科技有限公司独家冠名的“河北省建筑保温结构一体化产品(技术)发展研讨会”在石家庄市北方大厦胜利召开，省内多家科研院所和资深行业专家、建筑设计单位、房地产开发单位、行业知名企业负责人和技术总工参加了本次会议。

河北省绿色建材装备协会会长习朝位致开幕词，他指出：近年来我国经济增长模式发生深刻变化，建材保温行业面临严峻挑战。希望大家认真学习贯彻党的十九大精神，积极承担起“保卫蓝天建筑节能战略”的历史责任，抓住京津冀协同发展和雄安新区建设的历史机遇，以本次研讨会为契机，解放思想，开拓视野，营造“尊重知识、尊重人才”的社会风尚，把企业做大，把技术做强，把产品做优，为河北的经济繁荣和社会发展做出新贡献。

在研讨会上，多家企业宣传展示了新的科技成果，科研单位、设计单位和施工企业围绕保温与结构一体化具体问题畅所欲言，进行了广泛深入地交流。参会企业在本次研讨会中认真聆听讲座，观摩展品，交流经验，从中学到了知识，增进了友谊。

最后，河北省绿色建材装备协会秘书长路保腾做出总结发言，感谢各位专家学者做出的精彩讲解，并且强调协会会以服务企业为宗旨，积极支持企业科技创新和转型升级，希望各企业能够齐心协力，团结奋进，共同推动河北省建筑保温结构一体化技术的发展。

习朝位会长在研讨会开幕时的致辞

2019年10月26日

尊敬的各位领导、专家学者、会员企业家，大家上午好！

在这金秋十月，硕果飘香的美好时节，恰逢国庆七十周年，欢歌载舞，我们相聚在省会北方大厦，隆重召开“河北省建筑保温结构一体化产品（技术）发展研讨会”。首先，我代表主办这次活动的河北省绿色建材装备协会、河北省泡塑商会，向出席会议的各位领导、各位来宾表示最热烈的欢迎！向为组织会议付出辛勤劳动和服务会议的新闻媒体表示真诚的感谢！

我们举办这次研讨会的主题，就是坚持绿色建材促进创新发展。应当看到，近年来大家秉承节能环保的理念，贯彻落实《绿色建筑评价标准》，大力开展科技创新和转型升级，我省绿色建材与建筑节能工作稳步发展，建筑保温与结构一体化技术有了明显提升，取得了较好的经济和社会效益，也得到了社会的广泛关注和认可。为进一步促进我省保温结构一体化技术持续健康发展，为社会提供更好的绿色保温产品和技术，根据省住建厅《关于推进建筑保温与结构一体化技术》等文件要求，我们特聘行业主管部门领

导、业内资深专家及领军企业代表进行学术讲座、互动交流，同时还安排了部分技术产品展示。这次会议规模空前，阵容高端，议题重要，希望各位与会者团结协作，凝心聚力，共同努力把会开好，开出成效。

当前我国经济增长模式发生深刻变化，按照低碳、节能、环保要求，建材保温行业面临严峻挑战。希望大家认真学习贯彻党的十九大精神，积极担负“建筑节能和保卫蓝天”的历史责任，按照习近平总书记“心无旁骛创新创造，踏踏实实办好企业”的教诲，莫畏浮云遮望眼，抓住京津冀协同发展和雄安新区建设的历史机遇，坚定信念抓发展，奋进、创新天地宽，以本次研讨会为契机，解放思想，开拓视野，增长见识，营造“尊重知识、尊重人才”的社会风尚，开展跨区域、跨学科的学术交流，加速科技研发和企业转型升级，推进产业合作和规模发展，把企业做大，把产品做优，把技术做强，为河北的经济繁荣和社会发展做出新贡献！

谢谢大家！

研讨会会议内容概括

为促进我省绿色建材装备行业健康发展，贯彻落实《绿色建筑评价标准》(GB/T50378-2019)，根据《河北省住房和城乡建设厅关于推行建筑保温与结构一体化技术的通知》(冀建科〔2014〕3号)等文件要求，我们举办了河北省建筑保温结构一体化产品(技术)发展研讨会，本次研讨会的主要内容有：



●河北省建筑设计研究院史永健副总工程师在本次研讨会上介绍的具体内容有建筑墙体节能技术及有关标准的应用，讲解了建筑节能与墙体保温，常见的外墙保温系统，阐述了保温结构一体化以及超低能耗建筑的发展与建筑外墙保温的应用，最后介绍了保温材料标准的编制和使用。



●河北省建筑科学研究院高级工程师陈苏讲解了保温结构一体化产品企业标准的编制及型式检验的相关问题，列举了型式检验的项目，强调了编制标准的重点，并对企业标准常见的错误进行了分析。

●北京易料通科技有限公司总工程师魏喜有在本次会议中对免拆模结构防火保温一体板中遇到的常见问题进行了罗列分析，在现有技术中，现浇混凝土结构施工模板工程占现浇混凝土工程劳动量的40%~50%，因此模板工程在现浇混凝土施工过程中占有重



要地位，并针对一体板砂浆表面不平整，一体板翘曲、脱板，内外模砂浆强度差，砂浆表面开裂，外模防火保温层内聚力低等问题，提出了具体的解决办法。



●北方工程设计研究院总工程师丁立芹在会议中对保温与结构一体化技术在建筑设计中的应用进行了分析，总结了建筑保温与结构一体化技术的主要特点，分析了保温材料的结构形式，对影响保温材料厚度的因素以及保温材料厚度的计算方法进行了讲解，用具体数据分析了保温材料厚度对建筑公摊面积的影响，以及保温结构一体化在设计和施工过程中遇到的问题和压力，提出保温结构一体化产品需要继续研究和改进的方向。



●河北省建筑科学研究院高级工程师李永就 JGJ144-2019 外墙外保温工程技术标准进行了现场解读，我国第一部保温工程施工技术指导规范是 2004 年的 JGJ144-2004，实施的 15 年以来，外保温技术不断进步，外保温工程实践经验不断提升，并且已经发展出多种多样的外保温系统应用于实际工程中。新标准的出台总结了多年的工程经验，对于指导实践，规范行业发展具有非常重要的意义。

●河北三楷深发科技股份有限公司董事长马国栋在本次会议上分析了关于建筑保温结构一体化技术现状及发展趋势。并且就现浇混凝土结构复合墙体保温体系进行了具体介绍。



●奥润顺达集团总工程师魏贺东本次研讨会上介绍了被动式超低能耗建筑在中国的实践，介绍了建筑节能小镇，并根据自己的亲身体会对比了普通住宅和新型住宅的区别。被动式超低能耗建筑作为更高节能性能建筑，是建筑节能的中短期目标，欧美发达国家均将超低能耗建筑作为建筑节能的发展方向和现有节能标准的重要补充，被动式超低建筑为人们提供了舒适并且节省资源的方式，对人类社会健康发展具有深远的意义。



●河北宏星检测技术服务集团高级工程师陈学薇在本次会议上针对建筑保温结构一体化产品节能检测与评价相关问题进行了探讨，讲述了建筑保温与结构一体化的发展历史，分析了建筑保温与结构一体化的特点以及建筑保温与结构一体化常见的种类，列示了建筑保温与结构一体化检测参数。



●河北省绿色建材装备协会高级工程师王金玉主任针对为住房城乡建设部、工业和信息化部制定的《绿色建材评价标识管理办法》进行了解读，细致的讲述了绿色评价标识的申请程序及需要现场核查的内容，强调了大力发展绿色建材，支撑建筑节能、绿色建筑和新型城镇化建设需求。

路保腾秘书长在研讨会上的总结发言

2019年10月26日

尊敬的各位领导、专家学者、会员企业家：

在上级主管部门的正确领导下，通过全体与会者的共同努力，河北省绿色建材装备协会和河北省泡塑商会，共同举办的“河北省建筑保温结构一体化产品（技术）研讨会”，已完成了预定的议程。

这次研讨会坚持以党的十九大精神为指导，秉承节能环保的理念，突出绿色建材创新发展的主题。会议规模达到300人，涵盖房地产开发、科研设计、工程建设、产品生产等诸多企业单位，涉及产品标准、型式检测、图集和标准制定及施工等重要议题。习朝位会长代表协会、商会作了十分精彩的开幕致辞，有九位学者专家和领军企业代表，深度讲解了保温结构一体化的行业政策和技术标准，并有十多个企业宣传展示了新的科技成果。大家聆听了讲座，观摩了展品，交流了经验，学到了知

识，增进了友谊，凝聚了合力，鼓舞了士气，会议紧张有序，收获颇丰。

河北省绿色建材协会、河北省泡塑商会，是全省建材保温行业的社团组织，是会员企业交流合作的平台，“两会”将以服务企业为宗旨，积极支持企业科技创新和转型升级。需要说明的是，由于我们组织会议经验不足，加之时间较紧，一些好的技术产品没能展示出来，在服务上还有一些不周之处，敬请各位海涵。希望大家按照习朝位会长致辞中提出的要求，多献务实之策，多谋创新之举，共同为促进我省保温行业的繁荣振兴做出新的贡献！

这次会议得到了中创高圣佳节能科技有限公司、山东智胜节能建材有限公司等单位的大力支持，特表感谢！同时谢谢大家的协作配合，谢谢新闻媒体和酒店的热心服务！最后真诚地祝愿各位工作愉快、身体健康！现在休会。

定州市预拌混凝土企业技术人员 培训会议报道

2019年9月28日，由河北省绿色建材装备协会组织的定州市预拌混凝土企业技术人员培训班在定州国际大酒店圆满举行，来自各预拌混凝土企业技术人员百余人参加了此次培训。

本次培训邀请了石家庄铁道大学吕臣敬教授主讲，培训的主要内容：

- 1.混凝土原材料；混凝土配合比设计；预拌混凝土质量控制。
- 2.混凝土结构实体检测方法。
- 3.预拌混凝土企业绿色生产实施细则；预拌混凝土生产工艺；预拌混凝土生产环节质量控制。
- 4.预拌混凝土常见质量问题及预防措施；生产操作规程。
- 5.预拌混凝土企业绿色生产要求和标准。

培训过程中大家都认真听讲，学员踊跃提出企业实际日常生产过程中遇到的问题和今后日常工作中的注意事项，对预拌混凝土质量控制起到了良好的作用。

定州市住房和城乡建设局建管科王剑科长主持本次培训会议，张辉副局长参加了本次培训班，并在培训班上做了重要讲话，深入分析了当前我市预拌混凝土的现状和举办本次培训班的目前和意义，对下一步的我市预拌混凝土行业的发展提出了明确要求。

定州市住建局副局长在定州市预拌混凝土企业技术人员培训班上的讲话

张辉

各预拌混凝土企业：

9月1日我局组织了混凝土搅拌站扬尘治理工作现场观摩会，黄玉欣局长在观摩会上就预拌混凝土企业绿色生产做了重要讲话，提出了明确要求。今天我们邀请省绿色建材装备协会为我市预拌混凝土企业技术人员进行专题培训，就此次培训我主要讲以下几点：

一. 组织此次培训目的：

我市预拌混凝土行业进入高速发展阶段，已具备 C10 ~ C100 甚至更高性能的预拌混凝土和具有装饰、抗冻、抗腐蚀、自密实等特征的特种混凝土的生产能力，生产布局、产品种类、技术性能基本满足工程建设需要，为定州城乡建设提供了重要的物质保障。但是，行业快速扩张、重复建设造成的

企业生产工艺和技术层次不高、效率低下、产能过剩、恶性竞争等问题也日益突出，直接关系到预拌混凝土产品质量，给节能减排和环境保护造成不利影响。借此次培训机会提高企业技术人员管理能力和实验操作水平，保证预拌混凝土出厂质量。

二. 下一步工作目标：

加大质量监督力度，提升建筑工程质量。预拌混凝土质量监督是一项长期性、



基础性工作，下一步要加强对预拌混凝土企业绿色生产及预拌混凝土质量监管，严格落实见证取样送检制度和工程质量责任追究制度，加大对不合格预拌混凝土生产企业的市场清出力度，对违规生产、使用劣质预拌混凝土、检测数据弄虚作假等行为要依法严肃查处，并向社会公布违法违规企业名单。预拌混凝土企业要加强原材料进场检验和质量控制，规范内设试验室和人员管理，严格按照国家、行业和我省地方标准生产预拌混凝土，保障建筑质量水平。

三. 此次培训的要求：

本次培训邀请了石家庄铁道大学吕臣敬教授，会期为一天。吕教授自 2004 年至今在石家庄铁道大学工程检测中心和材料



学院工作，高级工程师，主要从事混凝土，建材方向教学、科研和检测工作，先后主持和参与过京石，石济，京唐，京雄，石太高铁项目的检测和科研工作以及公路实验检测培训工作。请大家珍惜这次培训机会，下午培训结束后将根据今天上课内容考试，考试成绩合格后由省绿色建材装备协会印发技术人员培训合格证书。

河北省绿色建材评价标识管理实施细则

第一章 总则

第一条 为加快绿色建材推广应用，规范绿色建材评价标识管理，按照住房城乡建设部、工业和信息化部《绿色建材评价标识管理办法》《绿色建材评价标识管理办法实施细则》，结合我省实际，制定本细则。

第二条 本细则适用于本省行政区域内绿色建材的评价标识和监督管理。

第三条 本细则所称绿色建材是指在全生命周期内可减少天然资源消耗和减轻对生态环境影响，满足质量性能要求，节能、减排、安全、便利和可循环的建材产品。

第四条 本细则所称绿色建材评价标识（以下简称评价标识），是指依据绿色建材相关评价技术导则，按照本细则规定的程序和要求，确认建材产品评价等级，进行信息性标识的活动。

依据技术要求和评价结果，标识等级由低至高分为一星级、二星级和三星级。

第五条 评价标识活动在企业自愿申请的基础上，按照科学、公开、公平和公正的原则开展。

第六条 鼓励企业研发、生产、推广应用绿色建材，鼓励新建、改建、扩建的建设项目优先使用获得评价标识的绿色建材。

绿色建筑、绿色生态城区、政府投资和使用财政资金的建设项目，应当使用获得评价标识的绿色建材。

第二章 组织管理

第七条 省住房城乡建设厅、省工业和信息化厅（以下简称省级主管部门）负责河北省一星级、二星级评价标识管理工作。三星级评价标识管理工作按照住房城乡建设部、工业和信息化部规定执行。

第八条 河北省绿色建材评价标识管理办公室（以下简称省绿材办），受省级主管部

门委托，主要职责是：

- (一) 全省评价标识日常管理和服务工作；
- (二) 拟定全省评价标识工作制度及相关配套文件；
- (三) 组建河北省绿色建材评价标识专家委员会（以下简称省级专家委员会），组织开展省级专家委员会的相关活动；
- (四) 审定绿色建材评价机构，发布评价标识信息；
- (五) 协调和管理评价标识应用工作；
- (六) 承担省级主管部门委托的其他工作。

第九条 各市（含定州、辛集市）住房城乡建设主管部门、工业和信息化主管部门应当做好本行政区域内绿色建材产业培育和推广应用等工作。

第三章 省级专家委员会

第十条 省级专家委员会主要职责是：

- (一) 为全省评价标识工作提供技术咨询和支持；
- (二) 配合省绿材办抽查评价机构工作质量；
- (三) 对绿色建材评价、标识应用中的技术问题和有关纠纷提供技术性意见；
- (四) 承担省绿材办委托的其他工作。

第十一条 省级专家委员会委员由建筑建材等行业专家组成，设主任委员 1 名、副主任委员 2 名，委员若干名。委员任期 3 年，可连续聘任。省级专家委员会委员应当具备以下条件：

- (一) 高级技术职称且长期从事本专业工作，具有丰富的理论知识和实践经验，在专业领域有一定的学术影响；
- (二) 熟悉建筑建材行业发展现状和国内外趋势，了解相关政策、法规、标准和规范；
- (三) 出版过相关专著或者发表过相关科技论文，主持或者参与过相关国家、行业、地方标准编制（国家、省相关科技项目）；
- (四) 具有良好的科学道德、严谨的学风和认真的工作精神，秉公办事，勇于承担责任；
- (五) 身体健康，年龄一般不超过 68 周岁。

第十二条 省级专家委员会委员按照以下程序聘任：

- (一) 个人填写《河北省绿色建材评价标识专家委员会委员登记表》，提供相应证明材料，经所在单位同意后报省绿材办；
- (二) 经省绿材办通过，向社会公示无异议后发布。

第四章 评价机构

第十三条 评价机构主要职责是：

- (一) 受理建材生产企业评价标识申请，按照有关规定和评价技术要求，公平、公正、独立开展评价工作；
- (二) 向省绿材办报送年度评价工作报告，配合省绿材办在全国绿色建材评价标识管理信息平台（以下简称信息平台）完成公示、公告等工作；
- (三) 向通过评价标识的企业颁发评价标识，对企业产品性能指标与评价标识的一致性实施动态跟踪；
- (四) 建立评价标识工作档案，确保档案完整、真实、有效。

第十四条 评价机构应当具备以下条件：

- (一) 评价工作所需要的土木工程、材料与制品、市政与环境、节能与能源利用、机电与智能化、资源利用和可持续发展等专业人员，一星级、二星级评价机构不少于 10 人。

其中中级及以上专业技术职称人员比例不得低于 60%，高级专业技术职称人员比例不得低于 30%；

- (二) 具备本省独立法人资格，在行业内具有权威性、影响力；
- (三) 评价机构人员应当遵守法律、法规，熟悉相关政策、标准规范和评价标识技术要求；
- (四) 近五年组织或者参与过国家、行业或者地方相关标准编制工作，承担过相关科研项目，从事过相关建材产品的研究、检测、检验或者认证等工作；
- (五) 具有开展评价标识工作相适应的办公条件；
- (六) 其他所需的条件。

第十五条 评价标识工作机构应当按照本细则规定，向省绿材办提交《绿色建材评价

机构备案表》，并附相关资料。

从事一星级、二星级评价标识工作的机构，向省绿材办备案；从事三星级评价标识工作的机构，经省绿材办向国家绿色建材评价管理办公室（以下简称国家绿材办）备案；驻冀中央企事业单位、全国性行业学（协）会可以直接向国家绿材办备案，同时抄报省绿材办。

三星级评价标识机构在本省开展一星级、二星级评价标识工作，应当向省绿材办备案。

第十六条 评价机构可以选择一个或者多个建材产品类别备案，并可增减备案类别。评价机构应当按照备案的业务范围（评价星级及产品类别）开展评价工作，不得超范围承接业务。

第十七条 评价机构由省绿材办依据国家和省规定确定，相关信息在信息平台公布。从事相关建材产品设计、生产和销售的企事业单位，原则上不作为绿色建材评价机构。

第五章 申请和评价

第十八条 标识申请企业应当填写《绿色建材评价标识申报书》，按照评价技术要求提供相应技术数据和证明材料，并对其真实性和准确性负责。

第十九条 评价标识申报企业应当具备以下条件：

- （一）独立法人资格；
- （二）与申请相符的生产能力和知识产权；
- （三）完备的质量管理、环境管理和职业安全卫生管理体系；
- （四）申请评价标识产品应当符合绿色建材技术要求，应用于建筑工程；
- （五）申请评价标识产品无成果、权属争议或者纠纷；
- （六）其他应具备的条件。

第二十条 生产企业可依据评价技术要求向相应等级的评价机构，申请相应星级的标识。

同一生产企业的同一种产品不得同时向多个评价机构提出相同星级的评价标识申请。

第二十一条 评价机构收到企业申请后，应当在5个工作日内完成形式审查。通过形式审查，评价机构向申请企业发放受理通知书。双方应当以自愿原则签订协议书或者合

同，明确权利和义务。

未通过形式审查，评价机构应当一次性告知申请企业需补充的材料。

第二十二条 评价机构应当根据企业申请评价的产品类别和评价技术要求，随机选派相应的专业技术人员组成评审工作组。评审工作组成员应当不少于 5 人，评审组长应当具有本专业高级技术职称。

第二十三条 评价机构应当在 30 个工作日（不含抽样复测时间）内完成企业申请产品评价，出具评价报告，明确评价结论和标识等级。评价报告应当经评审工作组全体成员签字并加盖评价机构公章。

通过评价达到绿色建材标准的，由评价机构向省绿材办申请在信息平台上予以公示，公示期为 10 日。公示无异议后，评价机构经省绿材办向国家绿材办申请证书编号，并以评价机构名义颁发标识；公示有异议，省绿材办应当组织复核。

企业对评价结果有异议，应当在 10 日内向评价机构提出申诉，评价机构应当在 10 日内给出答复意见；企业对评价机构答复意见有异议，可以向省绿材办提出复查申请；企业对省绿材办复查意见仍有异议，可以向省级主管部门申诉。

第六章 标识

第二十四条 企业在标识有效期内，可以在产品或者包装上明示绿色建材标识，建立标识使用管理制度，保证产品各项性能指标与标识的一致性。对标识的使用情况应当如实记录和存档。

第二十五条 标识有效期 3 年，有效期内企业应当于每年 12 月底前向评价机构提交标识使用情况报告。有效期届满前 6 个月，可以向评价机构申请延期使用复评。延期复评程序与初次申请程序一致。

第二十六条 获得标识的企业名称、法定代表人等基本信息发生变更，应当自变更之日起 1 个月内向评价机构提出变更申请，经核实后予以变更。

第二十七条 获得标识的企业出现以下重大变化之一的，应当重新提出评价申请：

- （一）生产装备、工艺等发生重大变化且严重影响产品性能；
- （二）生产地点发生转移；
- （三）产品标准发生更新且影响产品检测结论。

第二十八条 获得标识的企业及产品有以下情形之一的，其标识资格自动失效：

- (一) 产品被国家或本省列为限制或者禁止使用技术或者产品；
- (二) 评价标识有效期限截止未通过复评；
- (三) 生产企业因破产、歇业或其它原因终止营业。

第七章 监督管理

第二十九条 绿色建材评价机构、评价专家及有关工作人员对评价结果负责。建材生产企业应对获得标识产品的质量和该产品的全部公开信息负责。

第三十条 在本省备案的评价机构应当于每年3月底前向省绿材办提交上年度评价工作报告。报告内容应当包括：评价工作概况、当年发放标识统计、评价工作情况分析、机构和人员情况、存在困难、问题建议以及其他说明的情况。

第三十一条 省绿材办可以对评价机构和获得标识的企业开展定期或者不定期抽查、检查。

第三十二条 评价机构有下列情况之一的，记入不良行为记录，情节严重的，报国家绿材办撤销其评价标识资格：

- (一) 备案过程中提供虚假资料、信息；
- (二) 未经省绿材办备案在本省从事评价标识工作；
- (三) 超出备案范围开展评价标识工作；
- (四) 评审过程中提供虚假资料，造成评价结果严重失实；
- (五) 出具虚假评价报告；
- (六) 不能保证评价工作质量；
- (七) 连续两年未提交年度工作报告；
- (八) 其他违背诚实信用原则的情况。

第三十三条 获得标识的企业有以下情形之一的，记录不良行为1次：

- (一) 使用标识不规范；
- (二) 虚假宣传或误导使用单位；
- (三) 其他应当记录的不良行为。

第三十四条 获得标识的企业有以下情形之一的，评价机构应当撤销或者由省绿材办

责令评价机构撤销已授予的标识，并通过信息平台向社会公布：

- (一) 不良行为记录达 2 次；
- (二) 出现影响环境的恶性事件和重大质量事故；
- (三) 标识产品抽查不合格；
- (四) 产品性能指标与标识不一致；
- (五) 超范围使用标识；
- (六) 因技术出现严重缺陷而导致质量安全事故；
- (七) 以欺骗等不正当手段获得标识；
- (八) 其他应当撤销的情形。

被撤销标识的企业，自撤销之日起 2 年内不得再次申请标识；再次被撤销标识的企业，评价机构不得再受理其评价申请。

第三十五条 主管部门和管理机构工作人员在工作中徇私舞弊、滥用职权、玩忽职守或者干扰评价工作导致评价不公正，依法依规予以严肃查处。

第三十六条 任何单位或个人对评价过程或者评价结果有异议的，可以向省绿材办提出申诉和举报。

第八章 附则

第三十七条 绿色建材的分类、评价技术要求等，按照住房城乡建设部、工业和信息化部评价技术导则执行。标识证书和标志采用国家规定的统一样式与格式。

第三十八条 本细则自 2017 年 6 月 1 日起实施，有效期 5 年。

河北省绿色建材产品推广管理办法

第一章 总则

第一条 为充分发挥行业协会的自律作用，规范建材市场秩序，维护行业间的公平竞争和正当利益，促进建材行业的健康发展，帮助企业拓展市场，为政府采购、大型信息化工程招标项目提供参考，制定本办法。

第二条 推广绿色建材产品活动是行业服务项目，在河北省绿色建材装备协会会员单位中（免费）开展，活动遵循不以盈利为目的，自愿申报、公开、公平、公正的原则。

第三条 企业向河北省绿色建材装备协会建材产品推广委员会（以下简称委员会）提交申报材料，委员会组织专家评审，按申报材料先后顺序在河北省绿色建材装备协会（以下简称绿材协会）网站上公布并颁发证书。

第二章 申请条件

第四条 申请绿材建材产品推广评选的企业须具备的条件：

- （一）具备绿材协会会员资格；
- （二）产品质量合格；
- （三）企业产品纳入建设主管部门信用档案管理；
- （四）在中华人民共和国境内注册的具有独立法人。

第三章 绿材建材产品认定推广范围

第五条 凡在本省行政区域内应用的绿色建材产品，可申请绿色建材产品的认定推广，具体建材产品分类：

- （一）外墙保温材料及辅料（界面剂、网格布、锚栓等），保温结构一体化产品（技术）；
- （二）建筑防水材料、建筑涂料、预拌砂浆；
- （三）配电箱、配电柜、电线、电缆；

- (四) 建筑型材、建筑门窗、节能玻璃；
- (五) 太阳能热水器、地热等可再生能源产品；
- (六) 建筑照明节能产品；
- (七) 空调制冷、通风节能产品；
- (八) 管材、管件、给排水供应系统
- (九) 蒸汽加压混凝土砌块、轻集料混凝土小型空心砌块、混凝土多孔砖、陶粒空心砌块、等可再循环的建筑产品；
- (十) 其他技术成熟，效果显著的绿色建材产品（技术）；

第四章 申报资料

第六条 申请参加绿色建材产品推广的企业，须报送资料如下（所有材料以电子版形式提交）：

- (一) 填写《河北绿色建材产品推广申请表》（附件1）；
- (二) 企业营业执照；
- (三) 生产技术规范、标准；
- (四) 产品检测报告、样品；
- (五) 节能经济效益、社会效益分析报告；
- (六) 工程应用证明或用户使用意见；
- (七) 其他应具备的条件

第五章 评选程序

第七条 企业提交《河北绿色建材产品推广申请表》和相关材料。

第八条 委员会对申报资料进行初审，提交专家组评审。经委员会专家审查组审查合格的企业，由委员会颁发“河北省绿色建材产品推广证书”（以下简称推广证书）。绿色建材产品推广企业名单在绿材协会网站上予以公示。

第九条 推广证书由委员会统一印制，有效期为一年。企业应当在推广证书有效期满前30个工作日内向委员会提出延续申请。逾期未提出延续申请的，视同企业自愿放弃资格。

第十条 遗失推广证书需要补办或资格等级证书内容变更需换发新证的企业，可直接

向委员会申请补（换）发。

第六章 监督管理

第十一条 推广绿色建材产品活动接受社会各界监督。凡因虚假申报对社会公共利益造成损害或引发纠纷的，由参评企业及其有关负责人承担相关责任。

第十二条 参与绿色建材产品推广活动的有关人员，应遵循相关法律，秉公办事、廉洁自律。对于有影响评选结果公平、公正行为的人员，委员会将视其情节轻重和造成的后果，予以警告、通报批评等处理。

第十三条 取得推广证书的企业应诚信经营，对转让、出借证书或发生违法违规行为的，委员会将记入建材产品企业失信档案，并在门户网站予以公示。

第十四条 取得推广证书的企业在实际交易过程中，产品质量应以供需双方签订的合同（协议）为准。产品质量应满足相应的国家标准或行业标准。委员会对实际交易过程中产品质量不承担责任。

第七章 附则

第十二条 本办法自发布之日起施行。

关于开展河北省绿色建材产品推广的通知

各会员单位、有关企业：

为了推广应用建筑节能技术与产品，促进产品质量提升，进一步提高我省居住建筑节能水平。省住房和城乡建设厅印发了《关于在新建居住建筑中全面执行75%节能标准和在新建民用建筑中全面执行绿色建筑标准的通知》，决定自2017年5月1日起，我省行政区域内申报施工图设计审查的新建（含改建、扩建）居住建筑，均执行75%节能标准。为贯彻落实国家和省有关建筑节能的政策法规，现开展河北省绿色建材产品推广工作，通知如下：

一、建材产品的认定范围

凡在本省行政区域内应用的绿色建材产品，可申请绿色建材产品的认定推广。

具体申报建材产品分类：

- （一）外墙保温材料及辅料（界面剂、网格布、锚栓等），墙体保温系统；
- （二）建筑防水材料、建筑涂料、预拌砂浆；
- （三）超低能耗建筑、被动式低能耗建筑；
- （四）建筑型材、建筑门窗、节能玻璃；
- （五）太阳能热水器、地热等可再生能源产品；
- （六）建筑照明节能产品；
- （七）空调制冷、通风节能产品；
- （八）管材、给排水供应系统
- （九）蒸汽加压混凝土砌块、轻集料混凝土小型空心砌块、混凝土多孔砖、陶粒空心砌块、等可再循环的建筑产品；
- （十）其他技术成熟，效果显著的建筑节能产品；

二、建筑节能产品的申报材料

- （一）填写《河北省绿色建材产品推广申请表》（附件1）；
- （二）企业营业执照；

- (三) 生产技术规范、标准；
- (四) 产品检测报告、样品；
- (五) 节能经济效益、社会效益分析报告；
- (六) 工程应用证明或用户使用意见；
- (七) 其他应具备的条件

三、建筑节能产品的申报程序

(一) 企业以自愿申请为原则，向河北省绿色建材装备协会提出申请（具体申报程序见《河北省绿色建筑节能产品认定实施办法》）。

(二) 企业所提供的申报材料齐全有效的，由河北省绿色建材装备协会在7个工作日内完成初审，待专家组审核通过并向社会公示后，为申请认定企业核发《河北省绿色建筑节能产品认定证书》。

四、联系方式

联系人：李少辉

联系电话：15003435679

地址：河北省石家庄市新华路539号

河北省绿色建材装备协会

2019年5月16日

河北省建筑保温结构一体化产品(技术) 发展研讨会企业名录

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
1	河北省绿色建材装备协会	习朝位	会长	
2	河北省泡塑商会	陈兰章	秘书长	
3	河北省绿色建材装备协会	王洪斌	常务副会长	
4	河北省绿色建材装备协会	孙洪生	副会长	
5	河北省绿色建材装备协会	赵斌	副会长	
6	河北省绿色建材装备协会	路保腾	秘书长	
7	河北省绿色建材装备协会	王金玉	高级工程师	
8	河北省绿色建材装备协会	李少辉	副秘书长	
9	河北省绿色建材装备协会	李海丽	主任	
10	河北省泡塑商会	陈艳	主任	
11	河北省建筑设计研究院	史永健	副总工程师	设计
12	河北省建筑科学研究院	陈苏	高级工程师	检测
13	河北省建筑科学研究院	李永	高级工程师	检测
14	北方工程设计研究院	丁立芹	所总建筑师	设计
15	北京易料通科技有限公司	魏喜有	总工程师	砂浆添加剂
16	河北三楷深发科技股份有限公司	马国栋	董事长	保温结构一体化板
17	奥润顺达集团	魏贺东	总工程师	门窗
18	河北宏星检测技术服务集团有限公司	陈学薇	主任	检测
19	石家庄铁道大学	王建雷	教授	研究
20	中土大地国际建筑设计有限公司	侯立君	总工程师	设计

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
21	中土大地国际建筑设计有限公司	王伟仑	设计师	设计
22	中土大地国际建筑设计有限公司	许红燕	设计师	设计
23	中土大地国际建筑设计有限公司	樊召云	设计师	设计
24	中土大地国际建筑设计有限公司	赵忠	技术	设计
25	中土大地国际建筑设计有限公司	李怡岚	技术	设计
26	中土大地国际建筑设计有限公司	李金梅	技术	设计
27	上海同大建筑设计有限公司	贾晓铭	经理	设计
28	上海同大建筑设计有限公司	米泽阳	设计人员	设计
29	河北北方绿野建筑设计有限公司	郑昊	经理	设计
30	河北北方绿野建筑设计有限公司	张乐敏	主任	设计
31	中创高圣佳节能科技有限公司	段建民	总经理	保温结构一体化板
32	中创高圣佳节能科技有限公司	李占勇	经理	保温结构一体化板
33	中创高圣佳节能科技有限公司	张媛媛	经理	保温结构一体化板
34	中创高圣佳节能科技有限公司	高波	经理	保温结构一体化板
35	河南省德嘉丽科技开发有限公司	李保修	董事长	保温结构一体化板
36	河南省德嘉丽科技开发有限公司	胡义宗	经理	保温结构一体化板
37	河北曼尚建材科技有限公司	马润清	经理	保温结构一体化板
38	河北曼尚建材科技有限公司	乔海立	经理	保温结构一体化板
39	河北曼尚建材科技有限公司	吴京京	经理	保温结构一体化板
40	河北柯晟建材科技有限公司	王华芳	经理	保温结构一体化板
41	北京易料通科技有限公司	马伟	总经理	保温结构一体化板
42	北京易料通科技有限公司	欧阳光峰	总经理	砂浆添加剂

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
43	山东智胜节能建材有限公司	王爱国	董事长	保温板
44	沈阳正兴新材料有限公司	陈立江	经理	EPS 原料
45	沈阳正兴新材料有限公司	于占秋	经理	保温结构一体化板
46	廊坊海正塑料制品有限公司	魏彦青	经理	锚栓
47	任丘市彤昕网格布长	周亚宾	总经理	网格布
48	北京联合基业公司	张先林	经理	锚栓
49	任丘市华东新型建材有限公司	唐华东	董事长	锚栓
50	河北通强保温材料有限公司	曹格林	经理	聚氨酯保温管
51	廊坊德旺科技建材有限公司	曹继建	总经理	保温结构一体化板
52	中材绿建河北公司	杨晓斌	总经理	保温结构一体化板
53	中材绿建河北公司	赵利军	经理	保温结构一体化板
54	廊坊保温板厂	王鹤新	经理	保温板
55	河北智福建材科技有限公司	李超杰	经理	保温结构一体化板
56	河北润东聚苯检测站	陈洪腾	经理	聚苯板
57	黄骅市闽源建材科技有限公司	林传武	经理	MY 保温板
58	河北柏宇科技有限公司	陈英温	经理	复合板
59	河北绿拓建筑科技有限公司	甄清江	经理	机械, 施工
60	上海安围智能科技股份有限公司	崔新国	经理	岩棉
61	辛集市盛远仓装制品有限公司	武建钊	经理	保温材料
62	北绿建材科技有限公司	徐向东	经理	轻质复合保温砌块
63	北绿建材科技有限公司	王晖	总经理	轻质复合保温砌块
64	河北材炬保温有限公司	张俊平	经理	挤塑板

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
65	河北浩海建材科技有限公司	王立志	经理	保温结构一体化板
66	山东金仑建材有限公司	裴红烈	经理	保温结构一体化板
67	临城鸿盛防腐保温工程有限公司	王玉民	经理	发泡水泥
68	河北金基利纳保温材料有限公司	黄战军	总经理	无机纤维喷涂棉
69	任丘市瑞龙玻纤厂	杜康林	经理	网格布
70	安徽百特新材料科技有限公司	吴学亮	副总	真空保温板
71	河北久建建筑装饰工程有限公司	高忠乾	经理	保温结构一体化板
72	河北久建建筑装饰工程有限公司	赵许策	经理	保温结构一体化板
73	任丘市梁艳玻纤制品销售处	董玉峰	经理	网格布
74	河北众胜保温材料有限公司	冯拓	经理	EPS SEPS
75	河北众胜保温材料有限公司	赵震	经理	EPS SEPS
76	中亨新型材料科技有限公司	高丰	经理	真空板
77	石家庄市筑墙泡沫厂	魏志	经理	保温材料
78	石家庄凯强建材有限公司	赵国明	经理	无机保温板
79	北京波科曼挤塑制品有限公司	张可	经理	挤塑板
80	河北森卓保温材料有限公司	黄卫超	经理	保温板
81	河北兴达新型保温材料有限公司	韩洪博	经理	保温板
82	河北鼎瑞科曼建材有限公司	臧富平	经理	挤塑板
83	邯郸市康洁节能材料科技有限公司	康小杰	经理	保温结构一体化板
84	江苏四季沐歌有限公司	李工	商务经理	太阳能
85	廊坊市华能新型建材有限公司	薛景坤	副总经理	挤塑板
86	衡水金山泡沫制品有限公司	刘树社	内勤	挤压板

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
87	河北盛恒建筑材料有限公司	康少强	经理	保温板
88	河北辉旭保利德公司	冯结实	经理	保温结构一体化板
89	河北鼎筑新型建材有限公司	赵晓河	经理	保温结构一体化板
90	石家庄市瑞科旺保温材料有限公司	张磊	总经理	保温结构一体化板
91	河北北联重工机械科技有限公司	刘冲	总经理	机械
92	河北北联重工机械科技有限公司	黄增佳	经理	机械
93	河北省质量信息协会	石华	主任	
94	河北省质量信息协会	王建东	主任	
95	山东明蕴乾建材有限公司	冯雪松	经理	外模板
96	内蒙古科莱节能科技有限公司	李富厚	总经理	保温结构一体化板
97	河北雪龙机械制造有限公司	杨红波	经理	机械
98	河北雪龙机械制造有限公司	张建军	经理	机械
99	河北雪龙机械制造有限公司	张建军	经理	机械
100	河北雪龙机械制造有限公司	王亚宁	董事长	机械
101	石家庄市正旭环保建材有限公司	孙世霖	经理	泡沫 A 级防火保温板
102	石家庄睿利特节能科技有限公司	许展华	经理	RQB 一体板
103	石家庄睿利特节能科技有限公司	许光达	业务	RQB 一体板
104	张家口宏超建筑工程有限公司	屈艳超	经理	XPS 保温板
105	张家口宏超建筑工程有限公司	安志永	经理	XPS 保温板
106	河北冀美林泡塑制品有限公司	陈涛	经理	EPS 保温板
107	河北冀美林泡塑制品有限公司	李志浩	经理	EPS 保温板
108	深州兴达科技发展有限公司	邢蕊	业务	墙体保温砖

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
109	衡水博晟新材料科技有限公司	郑荣	总经理	聚苯乙烯泡沫塑料
110	北京联基业锚栓玻纤有限公司	张志林	经理	锚栓
111	北京北鹏首豪建材集团有限公司	方卉	经理	外墙保温
112	河北智帅建材有限公司	于帅	经理	保温板
113	北京恒通先锋《保温精选》	田晓英	经理	报社
114	北京恒通先锋《保温精选》	赵燕	经理	报社
115	北京恒通先锋《保温精选》	孙建国	经理	报社
116	北京京东广兴建材有限公司	张士表	经理	泡沫板, 石墨板
117	北京博润佳科技有限公司	王小梅	工程师	添加剂
118	北京宏强鑫胜建筑材料有限公司	曹强胜	总经理	挤塑板
119	唐山节能建材科技有限公司	樊英杰	经理	保温结构一体化板
120	唐山天星彩钢结构有限公司	张亚军	总经理	泡沫板
121	安徽绿色建筑科技有限公司	曹琴峰	经理	钢筋架复合保温板
122	山西元利科技开发有限公司	石建平	总经理	聚苯模块外墙保温
123	冠县京九塑料制品厂	李飞	经理	保温钉
124	任县龙兴泡沫塑料厂	王立周	经理	保温板
125	滨州宏基建材有限公司	王伟	经理	自保温砌板
126	河北中材建筑科技有限公司	周玉鹏	经理	保温结构一体化板
127	北京博润佳科技有限公司	范岩邦	经理	保温材料
128	河北君兴矿产	马利军	经理	砂石
129	德州市海洋建筑装饰工程有限公司	郜艳彩	经理	保温结构一体化板
130	上海圣奎新型建材有限公司	周夏麟	经理	保温材料

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
131	上海圣奎新型建材有限公司	陈瑜	经理	保温材料
132	迁安市晨光保温材料厂	赵海兴	经理	保温材料
133	迁安市晨光保温材料厂	刘海军	经理	保温材料
134	承德鸿盛节能科技有限公司	刘海如	经理	EPS 保温板
135	安能绿色建筑科技有限公司	任忠良	经理	AC
136	广东巴德士化工有限公司	钟林	主任	材料
137	河北华利岩棉制造有限公司	高利华	总经理	岩棉
138	保定徐水亿利泡沫板厂	崔磊	厂长	挤塑板, 泡沫板
139	河北宁晋润安泡沫厂	王君铁	厂长	塑料泡沫
140	河北宁晋润安泡沫厂	王君起	副厂长	塑料泡沫
141	河北广兴福创新型建材有限公司	代建超	经理	保温结构一体化板
142	河北广兴福创新型建材有限公司	郝玉庄	经理	保温结构一体化板
143	迁安市君旺保温材料有限责任公司	刘海军	经理	泡沫板挤塑板
144	迁安市君旺保温材料有限责任公司	赵海兴	经理	泡沫板挤塑板
145	北京奥克森节能环保科技有限公司	张洪海	经理	保温结构一体化板
146	北京奥克森节能环保科技有限公司	段云鹏	经理	保温结构一体化板
147	北京奥克森节能环保科技有限公司	李窑	经理	OKS
148	张家口广兴泡沫制品有限公司	耿孟磊	经理	保温结构一体化板
149	张家口广兴泡沫制品有限公司	耿志泉	经理	保温结构一体化板
150	张家口广兴泡沫制品有限公司	赵起霞	经理	保温结构一体化板
151	张家口广兴泡沫制品有限公司	刘永梅	经理	保温结构一体化板
152	河间市建华泡沫厂	高松雷	经理	EPS 建筑模块

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
153	河北中宝伟业建材有限公司	段军伟	经理	保温砂浆
154	河北中宝伟业建材有限公司	郜述鑫	经理	保温砂浆
155	承德建元科技有限公司	谭鑫	经理	保温结构一体化板
156	承德建元科技有限公司	鲁轩铭	经理	保温结构一体化板
157	承德建元科技有限公司	郝亮	经理	保温结构一体化板
158	江苏北佳房地产开发有限公司	赵军	经理	乳胶粉, 减水剂
159	河北万轩金属丝网制品有限公司	李明伟	技术	保温材料
160	隆化誉达保温材料有限公司	张新	经理	挤塑板, 复合板
161	天地地产	宋玥霞	经理	地产开发
162	廊坊晶达建筑节能材料有限公司	邢飞	总工	CL 同架板
163	保定众力达保温材料制造有限公司	刘海平	经理	石墨板
164	河北智博保温制造有限公司	布立坤	经理	保温结构一体化板
165	河北盛恒建材有限公司	张莉	经理	保温结构一体化板
166	中冀广骏有限公司	陈铭	经理	保温结构一体化板
167	鸿海建材有限公司	邢义钧	经理	砂浆
168	河北美筑节能科技有限公司	黄振书	总经理	保温结构一体化板
169	保定微展科技股份有限公司	宋宝玉	经理	机械
170	河北科智达建筑工程有限公司	冯笑薇	总经理	装配式建筑
171	河北材炬保温材料有限公司	郭孝利	经理	保温材料
172	威士伯涂料(广东)有限公司	巩祥新	经理	保温材料
173	辽宁普文特建材有限公司	于锡恒	经理	免拆一体板
174	晋州市金宏保温材料厂	刘立业	经理	保温结构一体化板

序号	公司名称	参会人员	职务	产品名称
175	晋州市金宏保温材料厂	刘亮	经理	保温结构一体化板
176	河北鸿盛节能科技股份有限公司	王立甫	经理	EPS 模块
177	河北君道建材有限公司	靳开元	总工	模构保温板
178	河北中顺恒通建材有限公司	冀志国	总经理	石墨板
179	乳山宏信防水保温工程有限公司	于洪亮	经理	聚苯板
180	廊坊百森有限公司	胡文城	经理	保温结构一体化板
181	河北保利德有限公司	章晓虎	经理	保温结构一体化板
182	张家口建工集团广建新型材料有限公司	闫伟杰	经理	CL 网架, 隔墙板装配
183	天津市天龙双盛保温材料制造有限公司	王文强	经理	挤塑板, 聚苯板
184	爱耐福(山东)新材料科技有限公司	刘怀伟	经理	挤塑板

定州市预拌混凝土企业技术人员培训会议

参会名录

序号	公司名称	姓名
1	河北力增混凝土有限公司	杨士民
2	河北力增混凝土有限公司	高伟亮
3	河北力增混凝土有限公司	安金良
4	河北力增混凝土有限公司	王少莹
5	河北力增混凝土有限公司	申营
6	定州市恒达商品混凝土有限公司	何伟
7	定州市恒达商品混凝土有限公司	党立华
8	定州市恒达商品混凝土有限公司	党叶红
9	定州市恒达商品混凝土有限公司	常立娜
10	河北昌顺商品混凝土有限公司	黄永
11	河北昌顺商品混凝土有限公司	黄会联
12	河北昌顺商品混凝土有限公司	任永辉
13	河北昌顺商品混凝土有限公司	黄宗轩
14	定州市诚盛水泥制品有限公司	闫义
15	定州市诚盛水泥制品有限公司	鲁莹
16	定州市诚盛水泥制品有限公司	王亭
17	定州市诚盛水泥制品有限公司	闫斌
18	定州市宏峰水泥制品有限公司	张帅
19	定州市宏峰水泥制品有限公司	何天武
20	定州市飞腾水泥制品有限公司	韩玉飞
21	定州市茂鑫水泥制品有限公司	张朝
22	定州市茂鑫水泥制品有限公司	王惠丽
23	定州市茂鑫水泥制品有限公司	吴伟静

序号	公司名称	姓名
24	定州市茂鑫水泥制品有限公司	张娜
25	定州市栋梁混凝土有限公司	左兵杰
26	定州市栋梁混凝土有限公司	史永玲
27	定州市栋梁混凝土有限公司	张凯华
28	定州市栋梁混凝土有限公司	杨建东
29	定州市栋梁混凝土有限公司	赵贞芹
30	定州市百惠混凝土有限公司	王胜军
31	定州市百惠混凝土有限公司	张少伟
32	定州市百惠混凝土有限公司	赵士佳
33	定州市百惠混凝土有限公司	安立彬
34	定州宁运水泥制品有限公司	韩立永
35	定州宁运水泥制品有限公司	韩永刚
36	定州宁运水泥制品有限公司	申兴娟
37	定州宁运水泥制品有限公司	马平辉
38	定州市添埕混凝土有限公司	张星
39	定州市添埕混凝土有限公司	瓮晓梅
40	定州市添埕混凝土有限公司	李梦宇
41	定州市添埕混凝土有限公司	张春玲
42	定州市永安混凝土有限公司	马保忠
43	定州市永安混凝土有限公司	武利兵
44	定州市永安混凝土有限公司	唐志强
45	定州市永安混凝土有限公司	路立娟
46	定州市兴康商品混凝土有限公司	王亚玲
47	定州市恒基水泥制品有限公司	刘涛
48	定州市恒基水泥制品有限公司	范新立
49	定州市鑫铁商品混凝土有限公司	窦志平

序号	公司名称	姓名
50	定州市顺腾商品混凝土有限公司	梁仝卓
51	定州市兴河水泥制品有限公司	杨永敬
52	定州市拓达水泥制品有限公司	韩敏社
53	定州市拓达水泥制品有限公司	李鹏飞
54	定州市拓达水泥制品有限公司	王洪亮
55	定州市拓达水泥制品有限公司	陈朋
56	定州市冠德混凝土有限公司	陈少辉
57	定州市冠德混凝土有限公司	闫强
58	定州市冠德混凝土有限公司	柴兰刚
59	定州市冠德混凝土有限公司	侯江凡
60	定州市伟业混凝土有限公司	杨丽
61	河北跃翔水泥制品有限公司	王江帅
62	河北跃翔水泥制品有限公司	杨永强
63	河北跃翔水泥制品有限公司	霍卫科
64	河北跃翔水泥制品有限公司	尚晓飞
65	河北跃翔水泥制品有限公司	王二龙
66	定州市强泰商品混凝土有限公司	袁圆
67	唐县恒昌混凝土有限公司定州分公司	王锋
68	唐县恒昌混凝土有限公司定州分公司	刘强
69	唐县恒昌混凝土有限公司定州分公司	刘卫康
70	唐县恒昌混凝土有限公司定州分公司	张昊
71	定州市开源商品混凝土有限公司	王帅
72	定州鑫凯水泥制品有限公司	陆丰
73	定州鑫凯水泥制品有限公司	王俊棉
74	定州鑫凯水泥制品有限公司	陆江龙
75	定州鑫凯水泥制品有限公司	陆旺阳

序号	公司名称	姓名
76	定州众泰混凝土搅拌站	王玉朋
77	定州众泰混凝土搅拌站	王彬
78	定州众泰混凝土搅拌站	刘宁
79	定州众泰混凝土搅拌站	张龙菲
80	定州众泰混凝土搅拌站	杨月英
81	定州市顺发混凝土有限公司	张思宁
82	定州市顺发混凝土有限公司	马佳璇
83	定州市顺发混凝土有限公司	陈宁
84	定州市顺发混凝土有限公司	王秋娟
85	河北永发水泥制品有限公司	张坡
86	河北水工机械有限公司	陈柳邑
87	河北水工机械有限公司	王子洋
88	河北水工机械有限公司	刘卫康
89	河北水工机械有限公司	张梦凡