

# 国建联信认证中心

## 中国建材联合会绿色低碳建材分会

国建认〔2016〕23号

---

### 关于全面受理绿色建材评价的通知

各建材生产企业：

为加快绿色建材推广应用，规范绿色建材评价标识管理，更好地支撑绿色建筑发展，2014年住房和城乡建设部及工业和信息化部（以下简称“两部门”）联合发布了《绿色建材评价标识管理办法》（简称《办法》，见附件1）。《办法》规定绿色建材评价标识由低至高分为一星级、二星级和三星级3个等级，“两部委”负责三星级绿色建材的评价标识管理工作，省级住房城乡建设、工业和信息化主管部门负责本地区一星级、二星级绿色建材评价标识管理工作。绿色建材评价标识申请企业应当具备独立法人资格，具有与申请相符的生产能力和知识产权，具有完备的质量管理、环境管理和职业健康安全管理体系，申请的建材产品符合绿色建材的技术要求。

为落实《绿色建材评价标识管理办法》，2015年两部门联合发布了《绿色建材评价标识管理办法实施细则》（见附件2）

和《绿色建材评价技术导则》（试行）（见附件3）。2016年5月27日，住建部及工信部在北京召开了绿色建材评价标识工作座谈会，32家企业的相关产品获得首批三星级绿色建材评价标识，首批三星级绿色建材评价证书全部由国建联信认证中心颁发。

作为首批经两部门备案的三星级评价机构，中国建材联合会下属单位——国建联信认证中心现全面受理包括预拌混凝土、预拌砂浆、陶瓷砖、卫生陶瓷、保温材料、砌体材料和建筑节能玻璃等七种产品三星级绿色建材评价申请。凡符合《绿色建材评价技术导则》（试行）中控制条件并有实力获得三星级绿色评价标识的企业，可自愿向我中心提出评价申请（北京地区企业也可申请一星、二星）。申请绿色建材标识的生产企业最低要求请参照附件3详细内容。

获得绿色建材评价标识将大大提升企业形象，提升产品价值。欢迎符合条件的企业向我机构评价评价中心提出评价申请。

联系人及电话：管辰 010-57811116、13810149880

电子邮件：guanc@cqbm.com.cn

附件1《绿色建材评价标识管理办法》

附件2《绿色建材评价标识管理办法实施细则》

附件3《绿色建材评价技术导则》



## 关于印发《绿色建材评价标识管理办法》的通知

[建科(2014)75 号]

各省、自治区、直辖市住房城乡建设厅（委）、工业和信息化主管部门，新疆生产建设兵团建设局、工业和信息化委员会，计划单列市住房城乡建设委、工业和信息化主管部门，有关单位：

为落实《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41 号）、《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（国发〔2013〕37 号）和《国务院办公厅关于转发发展改革委 住房城乡建设部绿色建筑行动方案的通知》（国办发〔2013〕1 号）要求，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，落实节约资源、保护环境的基本国策，加快转变城乡建设模式和建筑业发展方式，改善需求结构，培育新兴产业，促进建材工业转型升级，推动工业化和城镇化良性互动，住房城乡建设部、工业和信息化部制定了《绿色建材评价标识管理办法》。现将《绿色建材评价标识管理办法》印发给你们，请结合本地情况，依照本办法开展绿色建材评价标识工作。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国工业和信息化部

2014 年 5 月 21 日

# 绿色建材评价标识管理办法

## 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，更好地支撑绿色建筑发展，制定本办法。

第二条 本办法所称绿色建材是指在全生命周期内可减少对天然资源消耗和减轻对生态环境影响，具有“节能、减排、安全、便利和可循环”特征的建材产品。

第三条 本办法所称绿色建材评价标识（以下简称评价标识），是指依据绿色建材评价技术要求，按照本办法确定的程序和要求，对申请开展评价的建材产品进行评价，确认其等级并进行信息性标识的活动。

标识包括证书和标志，具有可追溯性。标识的式样与格式由住房城乡建设部和工业和信息化部共同制定。

证书包括以下内容：

- （一）申请企业名称、地址；
- （二）产品名称、产品系列、规格/型号；
- （三）评价依据；
- （四）绿色建材等级；
- （五）发证日期和有效期限；
- （六）发证机构；
- （七）绿色建材评价机构；

(八) 证书编号;

(九) 其他需要标注的内容。

第四条 每类建材产品按照绿色建材内涵和生产使用特性,分别制定绿色建材评价技术要求。

标识等级依据技术要求和评价结果,由低至高分为一星级、二星级和三星级三个等级。

第五条 评价标识工作遵循企业自愿原则,坚持科学、公开、公平和公正。

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,应使用获得评价标识的绿色建材。

## 第二章 组织管理

第七条 住房和城乡建设部、工业和信息化部负责全国绿色建材评价标识监督管理工作,指导各地开展绿色建材评价标识工作。负责制定实施细则和绿色建材评价机构管理办法,制定绿色建材评价技术要求,建立全国统一的绿色建材标识产品信息发布平台,动态发布管理所有星级产品的评价结果与标识产品目录。

第八条 住房和城乡建设部、工业和信息化部负责三星级绿色建材的评价标识管理工作。省级住房城乡建设、工业和信息化主管部门负责本地区一星级、二星级绿色建材评价标识管理工作,负责在全国统一的信息发布平台上发布本地区一星级、二星级产品的评价结果与标

识产品目录，省级主管部门可依据本办法制定本地区管理办法或实施细则。

第九条 绿色建材评价机构依据本办法和相应的技术要求，负责绿色建材的评价标识工作，包括受理生产企业申请，评价、公示、确认等级，颁发证书和标志。

### 第三章 申请和评价

第十条 绿色建材评价标识申请由生产企业向相应的绿色建材评价机构提出。

第十一条 企业可根据产品特性、评价技术要求申请相应星级的标识。

第十二条 绿色建材评价标识申请企业应当具备以下条件：

- （一）具备独立法人资格；
- （二）具有与申请相符的生产能力和知识产权；
- （三）符合行业准入条件；
- （四）具有完备的质量管理、环境管理和职业安全卫生管理体系；
- （五）申请的建材产品符合绿色建材的技术要求，并在绿色建筑中有实际工程应用；
- （六）其他应具备的条件。

第十三条 申请企业应当提供真实、完整的申报材料，提交评价申报书，提供相关证书、检测报告、使用报告、影像记录等资料。

第十四条 绿色建材评价机构依据本办法及每类绿色建材评价技术要求进行独立评价，必要时可进行生产现场核查和产品抽检。

第十五条 评审结果由绿色建材评价机构进行公示，依据公示结果确定标识等级，颁发证书和标志，同时报主管部门备案，由主管部门在信息平台上予以公开。

标识有效期为 3 年。有效期届满 6 个月前可申请延期复评。

第十六条 取得标识的企业，可将标识用于相应绿色建材产品的包装和宣传。

#### 第四章 监督检查

第十七条 标识持有企业应建立标识使用管理制度，规范使用证书和标志，保证出厂产品与标识的一致性。

第十八条 标识不得转让、伪造或假冒。

第十九条 对绿色建材评价过程或评价结果有异议的，可向主管部门申诉，主管部门应及时进行调查处理。

第二十条 出现下列重大问题之一的，绿色建材评价机构撤销或者由主管部门责令绿色建材评价机构撤销已授予标识，并通过信息发布平台向社会公布。

- （一）出现影响环境的恶性事件和重大质量事故的；
- （二）标识产品经国家或省市质量监督抽查或工商流通领域抽查不合格的；
- （三）标识产品与申请企业提供的样品不一致的；
- （四）超范围使用标识的；
- （五）以欺骗等不正当手段获得标识的；
- （六）其他依法应当撤销的情形。

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。

## 第五章 附 则

第二十一条 每类建材产品的评价技术要求、绿色建材评价机构管理办法等配套文件由住房城乡建设部、工业和信息化部另行发布。

第二十二条 本办法自印发之日起实施。



# 绿色建材评价标识管理办法实施细则

## 第一章 总 则

**第一条** 为落实《绿色建筑行动方案》和《促进绿色建材生产和应用行动方案》、推动绿色建筑发展和建材工业转型升级、推进新型城镇化,依据《中华人民共和国节约能源法》、《民用建筑节能条例》有关要求和《绿色建材评价标识管理办法》,制定本细则。

**第二条** 本细则规定绿色建材评价标识工作(以下简称评价工作)的组织管理、专家委员会、评价机构的申请与发布、标识申请、评价及使用、监督管理。

**第三条** 绿色建材评价应紧密围绕绿色建筑和建材工业发展需求,促进节地与室内外环境保护、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与资源综合利用等方面的材料与产品以及通用绿色建材的生产与应用。

**第四条** 评价工作遵循企业自愿和公益性原则,政府倡导,市场化运作。评价技术要求和程序全国统一,标识全国通用,在全国绿色建材评价标识管理信息平台(以下简称信

**第五条** 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及该产品的全部公开信息负责。

## **第二章 组织管理**

**第六条** 住房和城乡建设部、工业和信息化部绿色建材推广和应用协调组明确绿色建材评价标识日常管理机构，由该机构承担绿色建材评价标识日常实施管理和服务工作，以及住房和城乡建设部、工业和信息化部（以下简称两部门）委托的相关事项。

**第七条** 各省、自治区、直辖市 住房和城乡建设、工业和信息化主管部门（以下简称省级部门。两部门和省级部门统称为主管部门），负责本地区绿色建材评价标识工作。主要职责是：

（一）明确承担省级绿色建材评价标识日常管理工作的机构；

（二）对一星级、二星级评价机构进行备案并将备案情况及时报两部门；

（三）本地区绿色建材评价标识应用的协调和监管；

(四) 在信息平台发布本地区绿色建材评价标识等工作。

### 第三章 专家委员会

**第八条** 全国绿色建材评价标识专家委员会(以下简称专家委员会)由两部门负责组建。专家委员会主要职责是:

- (一) 提供技术咨询和支持;
- (二) 评审绿色建材评价技术要求;
- (三) 其他相关工作。

**第九条** 专家委员会由建筑、建材等领域专家组成,设主任委员 1 名、副主任委员 2-3 名。委员任期为 3 年,可连续聘任。委员应具备以下条件:

- (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) 熟悉建筑或建材产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、发表过相关科技论文、主持过相关国家或行业标准编制或主持过国家相关科技项目;
- (四) 良好的科学道德、认真严谨的学风和工作精神,秉公办事,并勇于承担责任;
- (五) 身体健康,年龄一般不超过 68 岁。

**第十条** 专家委员会委员按以下程序聘任：

（一）单位或个人推荐，填写《全国绿色建材评价标识专家委员会专家登记表》，并提供相应的证明材料，经所在单位同意，报两部门审核；

（二）通过审核的，颁发《全国绿色建材评价标识专家证书》。

**第十一条** 省级部门可参照本章成立省级专家委员会。

## **第四章 评价机构**

**第十二条** 评价机构应具备以下条件：

（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，三星级评价机构不少于 30 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）独立法人资格，在行业内具有权威性、影响力；

（三）评价机构人员应遵守国家法律法规，熟悉相关政策和标准规范，以及绿色建材评价技术要求；

（四）组织或参与过国家、行业或地方相关标准编制工作，或从事过相关建材产品的检测、检验或认证工作；

（五）开展评价工作相适应的办公条件；

（六）所需的其他条件。

**第十三条** 对评价机构实施备案和动态信用清单管理。拟从事绿色建材评价标识工作的机构应提交《绿色建材评价机构备案表》。

备案表应随附相关材料复印件，如法人资格证书、营业执照和其他证明材料等。

**第十四条** 从事三星级绿色建材评价标识工作的机构，经所在地省级部门向两部门备案。中央企事业单位、全国性行业学（协）会可直接向两部门提交备案表，同时抄报所在地省级部门。从事各地一、二星级绿色建材评价标识工作的机构，向当地省级部门备案。

三星级评价机构如开展一星级、二星级标识评价的，向相应的省级部门备案。

从事三星级评价标识工作的机构应不少于两家，每省（自治区、直辖市）从事一、二星级评价标识工作的机构应不少于两家。

评价机构相关信息及时在信息平台发布。

**第十五条** 评价机构与申请评价标识的企业不得有任何经济利益关系。从事相关建材产品设计、生产和销售的企事

## 第五章 标识申请、评价及使用

**第十六条** 标识申请由建材生产企业向相应的评价机构提出。生产企业可依据评价技术要求向相应等级的评价机构，申请相应的星级评价和标识。

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申请。

**第十七条** 标识申请企业应填写《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。

**第十八条** 评价机构收到企业申请后，须在 5 个工作日内完成形式审查。通过形式审查的，评价机构向申请企业发放受理通知书。双方应以自愿为原则，协议双方的权利和义务等。

未通过形式审查的，应一次性告知申请企业应补充的材料。

**第十九条** 评价工作应在 30 个工作日内完成（不含抽样复测时间）。

评价通过的，予以公示，公示期为 10 个工作日。公示无异议后，评价机构向两部门申请证书编号，颁发标识；公

示有异议的，由相应主管部门组织复核。

评价未通过的，如企业对评价结果有异议，应在 10 个工作日内向受理的评价机构提出申诉，评价机构应在 10 个工作日内给出答复意见；企业对评价机构的答复意见仍有异议的，可向相应的主管部门提出申诉。

**第二十条** 评价机构按照本办法规定和评价技术要求对企业申请的产品进行评价，出具评价报告，明确评价结论和等级等。

**第二十一条** 获得绿色建材评价标识的企业，应以适当、醒目的方式在产品或包装上明示绿色建材标识。

**第二十二条** 获得标识的企业应建立标识使用管理制度，规范标识使用，保证出厂产品各项性能指标与标识的一致性。对标识的使用情况应如实记录和存档。

**第二十三条** 标识有效期为 3 年，有效期内企业应于每年 12 月底前向评价机构提交标识使用情况报告。有效期满 6 个月前可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。

**第二十四条** 获得标识的企业如发生企业重大经营活动变化的，应及时向评价机构报备。出现下列重大变化之一的，应重新提出评价申请：

(一) 企业生产装备、工艺等发生重大变化且严重影响产品性能的;

(二) 企业生产地点发生转移的;

(三) 产品标准发生更新且影响产品检测结论的。

## 第六章 监督管理

**第二十五条** 评价机构每年3月底前向相应的主管部门提交上年度工作报告。报告内容应包括:评价工作概况、当年发放标识的统计、评价工作情况分析、机构和人员情况、存在的困难、问题及建议、其他应说明的情况。

**第二十六条** 主管部门应对相应的评价机构和获得标识的企业进行定期或不定期抽查和检查。

**第二十七条** 评价机构有下列情况之一的,计入诚信记录并以适当方式公布:

(一) 备案过程中提供虚假资料、信息的;

(二) 未经当地主管部门备案在当地从事绿色建材评价标识工作的;

(三) 评审过程中提供虚假资料、信息,造成评价结果严重失实的;

(四) 出具虚假评价报告的;

(五) 不能保证评价工作质量的;



(六) 其他违背诚实信用原则的情况。

**第二十八条** 获得标识的企业出现下列重大问题之一的，评价机构应撤销或者由主管部门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) 出现影响环境的恶性事件和重大质量问题的；
- (二) 标识产品抽查不合格的；
- (三) 超范围使用标识的；
- (四) 以欺骗等不正当手段获得标识的；
- (五) 利用获得的标识进行虚假或夸大宣传的；
- (六) 其他依法应当撤销的情形。

**第二十九条** 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。撤销标识的有关信息在信息平台上予以公示。

**第三十条** 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的，依照有关规定给予纪律处分；构成犯罪的，依法移送司法机关追究刑事责任。

**第三十一条** 任何单位或个人对评价过程或评价结果有异议的，可向主管部门提出申诉和举报。

## 第七章 附 则

**第三十二条** 专家登记表及证书、评价机构备案表、标识申报书、标识式样与格式等另行发布。

**第三十三条** 省级部门可依据《绿色建材评价标识管理办法》和本细则制定本地区实施细则。

**第三十四条** 本细则自印发之日起实施。

附件2

绿色建材评价技术导则  
Assessment guidelines for green building  
materials

（试行）

第一版

二零一五年十月

## 目 次

1	总 则.....	- 15 -
2	定 义.....	- 16 -
3	术 语.....	- 17 -
4	基 本 规 定.....	- 18 -
5	砌 体 材 料.....	- 19 -
5.1	控 制 项.....	- 19 -
5.2	评 分 项.....	- 19 -
6	保 温 材 料.....	- 23 -
6.1	控 制 项.....	- 23 -
6.2	评 分 项.....	- 23 -
7	预 拌 混 凝 土.....	- 26 -
7.1	控 制 项.....	- 26 -
7.2	评 分 项.....	- 26 -
8	建 筑 节 能 玻 璃.....	- 29 -
8.1	控 制 项.....	- 29 -
8.2	评 分 项.....	- 29 -
9	陶 瓷 砖.....	- 32 -
9.1	控 制 项.....	- 32 -
9.2	评 分 项.....	- 32 -
10	卫 生 陶 瓷.....	- 35 -
10.1	控 制 项.....	- 35 -
10.2	评 分 项.....	- 35 -
11	预 拌 砂 浆.....	- 38 -
11.1	控 制 项.....	- 38 -
11.2	评 分 项.....	- 38 -
12	其 他.....	- 42 -
13	加 分 项.....	- 43 -

# 1 总 则

**1.0.1** 为科学引导和规范管理我国绿色建材评价标识工作，加快绿色建材推广应用、促进绿色建筑发展，制定本导则。

**1.0.2** 本导则第一版制定了砌体材料、保温材料、预拌混凝土、建筑节能玻璃、陶瓷砖、卫生陶瓷、预拌砂浆等七类建材产品的评价技术要求，适用于上述七类产品的绿色建材评价。今后将逐步扩展其他种类建材产品的评价技术要求，不断修订和完善。

**1.0.3** 绿色建材评价在符合本导则的要求和各地域特征的同时，还应符合国家相关法律、法规和标准的规定。

## 2 定 义

### 2.0.1 绿色建筑 green building

是指在全寿命期内，最大限度地节约资源（节能、节地、节水、节材）、保护环境、减少污染，为人们提供健康、适用和高效的使用空间，与自然和谐共生的建筑。

### 2.0.2 绿色建材 green building material

是指在全生命周期内可减少对天然资源消耗和减轻对生态环境影响，具有“节能、减排、安全、便利和可循环”特征的建材产品。

### 2.0.3 保温材料 heat insulating material

用于提高建筑围护结构保温性能的建筑材料和产品，包括有机保温、无机保温建筑材料。

### 2.0.4 砌体材料 masonry material

由烧结或非烧结生产工艺制成的实（空）心或多孔直角六面体块状建筑材料和产品，包括除复合砌块外的所有砌体材料。

### 2.0.5 预拌混凝土 premixed concrete

由水泥、骨料、水以及根据需要掺入的外加剂、矿物掺合料等组分按一定比例，在搅拌站（楼）生产的、通过运输设备送至使用地点的、交货时为拌合物的混凝土建筑材料，包括常规品和特制品。

### 2.0.6 建筑节能玻璃 building energy-saving glass

由普通平板玻璃经过深加工后，用于建筑透明围护结构用的玻璃制品，包括吸热玻璃、热反射玻璃、低辐射玻璃、中空玻璃、真空玻璃等。

### 2.0.7 陶瓷砖 ceramic tile

由粘土和其他无机非金属材料经成形、高温烧成等生产工艺制成的实心或空心板状建筑用陶瓷制品，包含建筑陶瓷砖、陶瓷板、陶板、瓷板等。

### 2.0.8 卫生陶瓷 sanitary pottery

由粘土或其他无机物质经混炼、成形、高温烧制而成的用作卫生设施的陶瓷制品，包括便器、水箱、洗面器等。

### 2.0.9 预拌砂浆 premixed mortar

由水泥、砂、水、粉煤灰及其他矿物掺合料和根据需要添加的保水增稠材料、外加剂组分按一定比例，在集中搅拌站（厂）计量、拌制后，用搅拌运输车运至使用地点，放入专用容器储存，并在规定时间内使用完毕的砂浆拌合物，包括普通砂浆、特种砂浆、石膏砂浆等。

### 3 术 语

#### 3.0.1 废水 waste water

预拌混凝土生产过程中，清洗生产设备和运输设备时产生的含有水泥、粉煤灰、矿粉、外加剂、砂等组分的可以回收利用的悬浊液。

#### 3.0.2 污水 effluent

预拌混凝土企业在生产与生活活动中排放的不能够回收利用的水的总称。

#### 3.0.3 报废混凝土 scrapped concrete

预拌混凝土生产、运输、检验过程中收集下来，已经无法直接调制后降低设计等级使用的剩余混凝土拌合物和硬化体。

#### 3.0.4 光热比 light to solar gain ratio

玻璃的可见光透射比与太阳能总透射比的比值。

#### 3.0.5 一般显色指数 general color rendering index

光源对国际照明委员会（CIE）规定的第1~8种标准颜色样品显色指数的平均值。

#### 3.0.6 低质原料 low quality raw material

铁、钛和锰等着色元素含量较高，以及各种工业尾矿、废渣、废料等用作陶瓷生产的原料。

#### 3.0.7 灰料 ash material

指在预拌砂浆各工段，通过收尘、清扫所收集的材料。

#### 3.0.8 环境产品声明（EPD） environmental product declaration

提供基于预设参数的量化环境数据的环境声明，必要时包括附加环境信息。

#### 3.0.9 单位产品能耗 energy consumption per unit product

在统计期内生产每单位产品消耗的能源，折算成标准煤。

#### 3.0.10 单位产品碳排放 carbon emission per unit product

在统计期内生产每单位产品排放的温室气体量，折算成二氧化碳。

#### 3.0.11 碳足迹 carbon footprint

用以量化过程、过程系统或产品系统温室气体排放的参数，以表现它们对气候变化的贡献。

4 基本规定

4.0.1 评价指标体系分为控制项、评分项和加分项。参评产品及其企业必须全部满足控制项要求。评分项总分为 100 分，加分项总分为 5 分，总得分按照式 4.0.1-1 和式 4.0.1-2 计算。

$$Q_{总} = Q_{评} + Q_{加} \tag{4.0.1-1}$$

$$Q_{评} = \sum w_i Q_i \tag{4.0.1-2}$$

式中：

- Q<sub>总</sub>——总分；
- Q<sub>评</sub>——评分项得分；
- Q<sub>加</sub>——加分项得分；
- w<sub>i</sub>——评分项各指标权重；
- Q<sub>i</sub>——评分项各指标得分。

4.0.2 控制项主要包括大气污染物、污水、噪声排放，工作场所环境、安全生产和管理体系等方面的要求。评分项是从节能、减排、安全、便利和可循环五个方面对建材产品全生命周期评价。加分项是重点考虑建材生产工艺和设备的先进性、环境影响水平、技术创新和性能等。

4.0.3 评分项指标节能是指单位产品能耗、原材料运输能耗、管理体系等要求；减排是指生产厂区污染物排放、产品认证或环境产品声明（EPD）、碳足迹等要求；安全是指影响安全生产标准化和产品性能的指标；便利是指施工性能、应用区域适用性和经济性等要求；可循环是指生产、使用过程中废弃物回收和再利用的性能指标。

4.0.4 控制项的评定结果为满足或不满足；评分项和加分项的评定结果为获得分值或不得分。

4.0.5 绿色建材等级由评价总得分确定，低到高分为“★”、“★★”和“★★★”三个等级。等级划分见表 4.0.5。

表 4.0.5 绿色建材等级划分

等级	★	★★	★★★
分值（Q <sub>总</sub> ）区间	60≤Q <sub>总</sub> <70	70≤Q <sub>总</sub> <85	Q <sub>总</sub> ≥85



## 5 砌体材料

### 5.1 控制项

**5.1.1** 生产企业应符合表 5.1.1 的要求，且不得以耕地粘土为主要原材料。

**表5.1.1 生产基本要求**

项目	要求
大气污染物排放	《大气污染物综合排放标准》GB 16297，三级； 或满足地方排放标准的最低要求
污水排放	《污水综合排放标准》GB 8978
噪声排放	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348
工作场所环境	《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ 2.1 《工作场所有害因素职业接触限值 物理有害因素》GBZ 2.2
安全生产	《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006，三级
管理体系	完备的质量、环境和职业健康安全管理体系

注：大气污染物、污水、噪声排放应符合环境影响评价验收批复的要求。

**5.1.2** 具备详细、可行的应用技术文件。

**5.1.3** 基本性能应满足现行国家、行业标准要求。

**5.1.4** 放射性应满足《建筑材料放射性核素限量》GB 6566 的要求。

### 5.2 评分项

**5.2.1** 评分项各指标权重见表 5.2.1。

**表 5.2.1 评分项各指标权重**

指标	权重	具体条文	权重
节能	0.23	5.2.2 单位产品生产能耗或碳排放	0.10
		5.2.3 原材料运输能耗	0.05
		5.2.4 单位产品淡水消耗	0.05
		5.2.5 能源管理体系认证	0.03
减排	0.10	5.2.6 厂区大气污染物和污水排放	0.05
		5.2.7 产品认证或评价、环境产品声明（EPD）、碳足迹报告	0.05
安全	0.32	5.2.8 安全生产标准化水平	0.02
		5.2.9 干燥收缩率、吸水率	0.10
		5.2.10 抗冻性	0.10
		5.2.11 抗压强度、块体密度	0.10
便利	0.20	5.2.12 易施工性	0.05
		5.2.13 尺寸精度	0.05
		5.2.14 适用性与经济性	0.10
可循环	0.15	5.2.15 回收和再利用	0.05
		5.2.16 废弃物利用	0.10

## I 节 能

**5.2.2** 单位产品能耗按照表 5.2.2 评分。

**表 5.2.2 单位产品能耗评分规则**

类别	评分规则	
	60 分	100 分
加气混凝土	$18\text{kgce/m}^3 < E \leq 20\text{kgce/m}^3$	$E \leq 18\text{kgce/m}^3$
灰砂砖	$17\text{kgce/m}^3 < E \leq 18.4\text{kgce/m}^3$	$E \leq 17\text{kgce/m}^3$
烧结类	符合 GB 30526 准入值的规定	符合 GB 30526 先进值的规定
水泥制品	三年能耗持续改进或提交碳排放报告，由专家评分	

**5.2.3** 原材料运输能耗评分为以下两条得分之和，但总分不超过 100 分：

1 累计运输半径不大于 200km 的原材料重量比例不小于 60%但小于 70%，得 40 分；不小于 70%但小于 80%，得 60 分；不小于 80%但小于 90%，得 80 分；不小于 90%，得 100 分；

2 200km 以外的原材料采用铁路、轮船运输的重量比例不小于 70%但小于 80%，得 20 分；不小于 80%但小于 90%，得 40 分；不小于 90%，得 60 分。

**5.2.4** 单位产品淡水消耗评分规则如下：

- 1 不大于  $400\text{kg/m}^3$ 但大于  $350\text{kg/m}^3$ ，得 20 分；
- 2 不大于  $350\text{kg/m}^3$ 但大于  $300\text{kg/m}^3$ ，得 40 分；
- 3 不大于  $300\text{kg/m}^3$ 但大于  $200\text{kg/m}^3$ ，得 60 分；
- 4 不大于  $200\text{kg/m}^3$ 但大于  $100\text{kg/m}^3$ ，得 80 分；
- 5 不大于  $100\text{kg/m}^3$ ，得 100 分。

**5.2.5** 通过 GB/T 23331 能源管理体系认证，得 100 分。

## II 减 排

**5.2.6** 厂区大气污染物、污水排放评分为以下两条之和：

1 符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297 表 2 规定的二级或地方排放标准的最高要求，得 50 分；

2 符合《污水综合排放标准》GB 8978 规定的一级，得 50 分。

**5.2.7** 通过产品认证或评价，提交环境产品声明（EPD）、碳足迹报告。评分为以下各条得分之和：

- 1 通过产品认证或评价，总分 40 分，由专家评分；
- 2 提交环境产品声明（EPD）报告，总分 30 分，由专家评分；
- 3 提交产品碳足迹报告，总分 30 分，由专家评分。

### III 安 全

**5.2.8** 安全生产标准化水平符合《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006规定的二级，得 80 分；符合一级，得 100 分。

**5.2.9** 非烧结类砌体材料的干燥收缩指标和烧结类砌体材料的吸水率指标按照表 5.2.9 评分。

**表 5.2.9 非烧结类砌体材料的干燥收缩指标和烧结类砌体材料的吸水率评分表**

非烧结类砌体材料干燥收缩指标	烧结类砌体材料的吸水率	分值
不大于 0.70mm/m 但大于 0.60mm/m	不大于 25%但大于 20%	60 分
不大于 0.60mm/m 但大于 0.40mm/m	不大于 20%但大于 15%	80 分
不大于 0.40mm/m	不大于 15%	100 分

**5.2.10** 抗冻性指标（按照相应产品标准进行冻融试验）评分规则如下：

**表 5.2.10 抗冻性指标要求评分表**

项目	要求	分值	
		非烧结	烧结类
抗压强度损失率	不大于 15%但大于 10%	30 分	——
	不大于 10%但大于 5%	40 分	——
	不大于 5%	50 分	——
质量损失率	不大于 4.5%但大于 3%	30 分	60 分
	不大于 3%但大于 2%	40 分	80 分
	不大于 2%	50 分	100 分
注：烧结类产品如标准中规定以外观来判断抗冻性，符合标准要求的得 100 分。			

**5.2.11** 抗压强度和非承重类产品的块体密度按照表 5.2.11 评分。

**表 5.2.11 抗压强度与块体密度评分表**

项目	要求	分值	
		承重类	非承重类
实测强度与设计强度的比值	不小于1.0但小于1.05	40分	20分
	不小于1.05但小于1.10	60分	30分
	不小于1.10但小于1.15	80分	40分
	不小于 1.15	100 分	50 分
设计密度与实测密度的比值	不小于1.0但小于1.05	——	20分
	不小于1.05但小于1.10	——	30分
	不小于1.10但小于1.15	——	40分
	不小于 1.15	——	50 分

### IV 便 利

**5.2.12** 施工性评分为以下两条得分之和：

- 1 标准化设计，符合建筑模数要求，总分 50 分，由专家评分；
- 2 根据建筑要求尺寸订制预制，减少现场切割，总分 50 分，由专家评分。

**5.2.13** 尺寸偏差低于相应产品标准要求的允许偏差指标值 25%以上,得 100 分。

**5.2.14** 适用性与经济性评分为以下两条之和:

- 1 与应用区域经济发展水平、环境、产业配套等相匹配,总分 50 分,由专家评分;
- 2 与应用区域法律法规、标准规范等相匹配,总分 50 分,由专家评分。

## V 可循环

**5.2.15** 回收和再利用评分规则如下:

- 1 可再生利用,但需要经过复杂的拆除、回收和加工过程,得 30 分;
- 2 可再生利用,只需要经过简单的拆除、回收和加工过程,得 60 分;
- 3 拆卸后即可回收利用,简单方便,无需二次加工,得 100 分。

**5.2.16** 废弃物利用评分规则如下:

- 1 不小于 30%但小于 40%,得 40 分;
- 2 不小于 40%但小于 50%,得 60 分;
- 3 不小于 50%但小于 60%,得 80 分;
- 4 不小于 60%但小于 80%,得 90 分;
- 5 不小于 80%,得 100 分。

## 6 保温材料

### 6.1 控制项

**6.1.1** 生产企业应符合表 6.1.1 的要求。

**表6.1.1 生产基本要求**

项目	要求
大气污染物排放	《大气污染物综合排放标准》GB 16297，三级； 或满足地方排放标准的最低要求
污水排放	《污水综合排放标准》GB 8978
噪声排放	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348
工作场所环境	《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ 2.1 《工作场所有害因素职业接触限值 物理有害因素》GBZ 2.2
安全生产	《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006，三级
管理体系	完备的质量、环境和职业健康安全管理体系
注：大气污染物、污水、噪声排放应符合环境影响评价批复的要求。	

**6.1.2** 生产企业应具备详细、可行的应用技术文件。

**6.1.3** 基本性能应满足现行国家、行业标准要求。

**6.1.4** 燃烧性能应不低于现行国家标准《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624 规定的 B<sub>2</sub> 级的要求。

**6.1.5** 满足耐久、安全、易修复的使用功能。

### 6.2 评分项

**6.2.1** 评分项各指标权重见表 6.2.1。

**表 6.2.1 评分项各指标权重**

指标	权重	具体条文	权重
节能	0.34	6.2.2 单位产品生产能耗或碳排放	0.10
		6.2.3 原材料运输能耗	0.05
		6.2.4 导热系数	0.16
		6.2.5 能源管理体系认证	0.03
减排	0.15	6.2.6 厂区大气污染物和污水排放	0.05
		6.2.7 不使用氟氯烃发泡剂和六溴环十二烷阻燃剂	0.05
		6.2.8 产品认证或评价、环境产品声明（EPD）、碳足迹报告	0.05
安全	0.23	6.2.9 安全生产标准化水平	0.02
		6.2.10 燃烧性能	0.15
		6.2.11 结构连接安全性	0.06
便利	0.20	6.2.12 施工性	0.10
		6.2.13 施工过程的环境影响	0.05
		6.2.14 适用性与经济性	0.05
可循环	0.08	6.2.15 回收再利用	0.03
		6.2.16 无机保温材料固体废弃物利用	0.05
注：有机保温材料 6.2.16 条的权重叠加到 6.2.15 条中。			

## I 节 能

### 6.2.2 单位产品生产能耗评分规则如下：

- 1 岩棉、矿渣棉单位产品能耗符合《岩棉、矿渣棉及其制品单位产品能源消耗限额》GB 30183 准入值的规定，得 80 分；符合先进值的规定，得 100 分；
- 2 其他保温材料生产企业近三年单位产品能耗水平持续改进或提供单位产品碳排放报告，总分 100 分，由专家评分。

### 6.2.3 原材料运输能耗评分为以下两条得分之和，但总分不超过 100 分：

- 1 累计运输半径不大于 500km 的原材料重量比例不小于 60%但小于 70%，得 40 分；不小于 70%但小于 80%，得 60 分；不小于 80%但小于 90%，得 80 分；不小于 90%，得 100 分；
- 2 500km 以外的原材料采用铁路、轮船运输的重量比例不小于 70%但小于 80%，得 20 分；不小于 80%但小于 90%，得 40 分；不小于 90%，得 60 分。

### 6.2.4 导热系数按照表 6.2.4 进行评分。

表 6.2.4 导热系数评分表

导热系数 $\lambda$ , W/(m·K)	分值
$0.060 < \lambda \leq 0.065$	10分
$0.055 < \lambda \leq 0.060$	20分
$0.050 < \lambda \leq 0.055$	30分
$0.045 < \lambda \leq 0.050$	40分
$0.040 < \lambda \leq 0.045$	50分
$0.035 < \lambda \leq 0.040$	60分
$0.030 < \lambda \leq 0.035$	70分
$0.025 < \lambda \leq 0.030$	80分
$0.020 < \lambda \leq 0.025$	90分
$\lambda \leq 0.020$	100分

### 6.2.5 通过 GB/T 23331 能源管理体系认证，得 100 分。

## II 减 排

### 6.2.6 厂区大气污染物和污水排放评分为以下两条得分之和：

- 1 符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297 表 2 规定的二级或地方排放标准的最高要求，得 50 分；
- 2 符合《污水综合排放标准》GB 8978 规定的一级，得 50 分。

### 6.2.7 生产不使用氟氯烃发泡剂，得 50 分；不使用六溴环十二烷阻燃剂，得 50 分。

### 6.2.8 通过产品认证或评价，提交环境产品声明（EPD）、碳足迹报告。评分为以下各条得分之和：

- 1 通过产品认证或评价，总分 40 分，由专家评分；
- 2 提交环境产品声明（EPD）报告，总分 30 分，由专家评分；
- 3 提交产品碳足迹报告，总分 30 分，由专家评分。

### III 安 全

**6.2.9** 安全生产标准化水平符合《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006 规定的二级，得 80 分；符合一级，得 100 分。

**6.2.10** 燃烧性能按所达到的最高防火等级评分：

- 1 符合 B<sub>1</sub> 级的要求，得 60 分；
- 2 符合 A 级的要求，得 100 分。

**6.2.11** 确保自身强度和结构连接安全，得 100 分。

### IV 便 利

**6.2.12** 施工性评分为以下各条得分之和：

- 1 保温材料尺寸稳定性不大于 1%但大于 0.5%，得 20 分；不大于 0.5%，得 30 分；
- 2 保温材料进行模块化设计或产品尺寸成套化配置，减少现场切割，总分 40 分，由专家评分；
- 3 可预制装配化施工或保温装饰一体化施工，总分 30 分，由专家评分。

**6.2.13** 施工过程中的环境影响评分为以下两条之和：

- 1 施工过程无粉尘、微纤污染，总分 50 分，由专家评分；
- 2 施工过程无有机溶剂污染，总分 50 分，由专家评分。

**6.2.14** 适用性与经济性评分为以下两条之和：

- 1 与应用区域经济发展水平、环境、产业配套等相匹配，总分 50 分，由专家评分；
- 2 与应用区域法律法规、标准规范等相匹配，总分 50 分，由专家评分。

### V 可 循 环

**6.2.15** 回收和再利用评分规则如下：

- 1 可再生利用，但需要经过复杂的拆除、回收和加工过程，得 30 分；
- 2 可再生利用，只需要经过简单的拆除、回收和加工过程，得 60 分；
- 3 拆卸后即可回收利用，简单方便，无需二次加工，得 100 分。

**6.2.16** 固体废弃物在产品所用原材料中的重量比例达到 5%，得 30 分；达到 10%，得 50 分；达到 15%，得 70 分；达到 25%，得 100 分。

## 7 预拌混凝土

### 7.1 控制项

**7.1.1** 生产企业应符合表 7.1.1 的要求。

**表7.1.1 生产基本要求**

项目	要求
大气污染物排放	《大气污染物综合排放标准》GB 16297，三级； 或满足地方排放标准的最低要求
污水排放	《污水综合排放标准》GB 8978
噪声排放	符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348
工作场所环境	《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ 2.1 《工作场所有害因素职业接触限值 物理有害因素》GBZ 2.2
安全生产	《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006，三级
管理体系	完备的质量、环境和职业健康安全管理体系
注：大气污染物、污水、噪声排放应符合环境影响评价批复的要求。	

**7.1.2** 企业生产和管理应满足《预拌混凝土绿色生产及管理技术规程》JGJ/T 328 的要求或当地预拌混凝土绿色生产管理的相关规定。

**7.1.3** 生产企业应具备详细、可行的应用技术文件。

**7.1.4** 基本性能应满足现行国家标准《预拌混凝土》GB/T 14902 要求。

### 7.2 评分项

**7.2.1** 评分项各指标权重见表 7.2.1。

**表 7.2.1 评分项各指标权重**

指标	权重	具体条文	权重
节能	0.26	7.2.2 原材料运输能耗	0.05
		7.2.3 单位产品能耗或碳排放	0.06
		7.2.4 强度等级	0.10
		7.2.5 能源、测量管理体系认证	0.05
减排	0.13	7.2.6 厂区大气污染物、污水排放	0.08
		7.2.7 产品认证或评价、环境产品声明（EPD）、碳足迹报告	0.05
安全	0.27	7.2.8 标准差	0.10
		7.2.9 抗渗等级、抗氯离子渗透等级、抗碳化等级、抗冻等级	0.15
		7.2.10 安全生产标准化水平	0.02
便利	0.10	7.2.11 施工性能、自密实混凝土	0.05
		7.2.12 适用性与经济性	0.05
可循环	0.24	7.2.13 报废混凝土产生率	0.06
		7.2.14 报废混凝土回收利用率	0.06
		7.2.15 固体废弃物综合利用比例	0.06
		7.2.16 工业废水回收利用比例	0.06



## I 节 能

**7.2.2** 原材料运输能耗评分为以下两条得分之和，但总分不超过 100 分：

1 累计运输半径不大于 200km 的原材料重量比例不小于 60%但小于 70%，得 40 分；不小于 70%但小于 80%，得 60 分；不小于 80%但小于 90%，得 80 分；不小于 90%，得 100 分；

2 200km 以外的原材料采用铁路、轮船运输的重量比例不小于 70%但小于 80%，得 20 分；不小于 80%但小于 90%，得 40 分；不小于 90%，得 60 分。

**7.2.3** 近三年单位产品能耗水平或单位产品碳排放量持续改进，总分 100 分，由专家评分。

**7.2.4** 强度等级应与设计强度等级一致，得 100 分。

**7.2.5** 管理体系评分为以下两条之和：

- 1 通过 GB/T 23331 能源管理体系认证，得 60 分；
- 2 通过 GB/T 19022 测量管理体系认证，得 40 分。

## II 减 排

**7.2.6** 厂区大气污染物、污水排放评分为以下两条之和：

1 符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297 表 2 规定的二级或地方排放标准的最高要求，得 50 分；

2 符合《污水综合排放标准》GB 8978 规定的一级，得 50 分。

**7.2.7** 通过产品认证或评价，提交环境产品声明（EPD）、碳足迹报告。评分为以下各条得分之和：

- 1 通过产品认证或评价，总分 40 分，由专家评分；
- 2 提交环境产品声明（EPD）报告，总分 30 分，由专家评分；
- 3 提交产品碳足迹报告，总分 30 分，由专家评分。

## III 安 全

**7.2.8** 同一配合比，连续 10 个批次产品抗压强度（MPa）的标准偏差评分规则如下：

- 1 大于该等级强度标准差上限值 $\sigma_{\max}$ 的 1.0 倍，且小于等于 1.2 倍，得 60 分；
- 2 大于该等级强度标准差上限值 $\sigma_{\max}$ 的 0.8 倍，且小于等于 1.0 倍，得 80 分；
- 3 小于等于该等级强度标准差上限值 $\sigma_{\max}$ 的 0.8 倍，得 100 分。

**7.2.9** 耐久性评分规则如下：

1 抗渗等级不低于《混凝土耐久性检验评定标准》JGJ/T 193 规定的 P8 级, 得 30 分; P10 级, 得 40 分; P12 级, 得 50 分;

2 抗氯离子渗透等级符合《混凝土耐久性检验评定标准》JGJ/T 193 规定的 II 级, 得 10 分; 符合 III 级, 得 20 分; 符合 IV 级及以上, 得 30 分;

3 抗碳化等级符合《混凝土耐久性检验评定标准》JGJ/T 193 规定的 III 级, 得 5 分; 符合 IV 级及以上, 得 10 分;

4 抗冻等级不低于 F300, 得 5 分; 不低于 F400, 得 10 分。

**7.2.10** 安全生产标准化水平符合《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006 规定的二级, 得 80 分; 符合一级, 得 100 分。

#### IV 便利

**7.2.11** 预拌混凝土达到自密实混凝土性能, 得 100 分。

**7.2.12** 预拌混凝土的适用性与经济性评分为以下两条之和:

1 与应用区域经济发展水平、环境、产业配套等相匹配, 总分 50 分, 由专家评分;

2 与应用区域法律法规、标准规范等相匹配, 总分 50 分, 由专家评分。

#### V 可循环

**7.2.13** 报废混凝土产生率评分规则如下:

1 不小于 1.0%但小于 1.5%, 得 60 分;

2 不小于 0.5%但小于 1.0%, 得 80 分;

3 小于 0.5%, 得 100 分。

**7.2.14** 报废混凝土回收利用率评分规则如下:

1 不小于 50%但小于 70%, 得 60 分;

2 不小于 70%但小于 90%, 得 80 分;

3 不小于 90%, 得 100 分。

**7.2.15** 固体废弃物综合利用比例评分规则如下:

1 不小于 30%但小于 50%, 得 60 分;

2 不小于 50%但小于 70%, 得 80 分;

3 不小于 70%, 得 100 分。

**7.2.16** 废水回收利用比例达到 100%, 得 100 分。

## 8 建筑节能玻璃

### 8.1 控制项

8.1.1 生产企业应符合表 8.1.1 的要求。

表8.1.1 生产基本要求

项目		要求
大气 污染物 排放	平板玻璃	《平板玻璃工业大气污染物排放标准》GB 26453
	其他	《大气污染物综合排放标准》GB 16297，三级； 或满足地方排放标准的最低要求
污水排放		《污水综合排放标准》GB 8978
噪声排放		《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348
工作场所环境		《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ 2.1 《工作场所有害因素职业接触限值 物理有害因素》GBZ 2.2
安全生产		《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006，三级
管理体系		完备的质量、环境和职业健康安全管理体系
注：大气污染物、污水、噪声排放应符合环境影响评价批复的要求。		

8.1.2 生产企业应具有详细、合理的应用技术文件。

8.1.3 基本性能应满足现行国家、行业标准要求。

### 8.2 评分项

8.2.1 评分项各指标权重见表 8.2.1。

表 8.2.1 评分项各指标权重

指标	权重	具体条文	权重
节能	0.53	8.2.2 单位产品能耗	0.10
		8.2.3 原材料运输能耗	0.10
		8.2.4 热工性能	0.30
		8.2.5 能源管理体系认证	0.03
减排	0.15	8.2.6 清洁生产水平	0.05
		8.2.7 产品认证或评价，环境产品声明（EPD）、碳足迹报告	0.10
安全	0.22	8.2.8 安全生产标准化水平	0.02
		8.2.9 施工安全性能	0.10
		8.2.10 可见光反射比	0.10
便利	0.10	8.2.11 一般显色指数	0.05
		8.2.12 适用性与经济性	0.05

### I 节 能

8.2.2 节能玻璃单位产品能耗为以下两条得分之和，总分 100 分：

- 1 平板玻璃的单位产品能耗符合《平板玻璃单位产品能源消耗限额》GB

21340 的规定限定值，得 40 分；符合先进值，得 60 分；

2 节能玻璃生产企业近三年单位产品能耗水平或单位产品碳排放量持续改进，总分 40 分，由专家评分。

**8.2.3** 原材料运输能耗评分为以下两条得分之和，但总分不超过 100 分：

1 累计运输半径不大于 500km 的原材料重量比例不小于 60%但小于 70%，得 40 分；不小于 70%但小于 80%，得 60 分；不小于 80%但小于 90%，得 80 分；不小于 90%，得 100 分；

2 500km 以外的原材料采用铁路、轮船运输的重量比例不小于 70%但小于 80%，得 20 分；不小于 80%但小于 90%，得 40 分；不小于 90%，得 60 分。

**8.2.4** 热工性能按表 8.2.4 进行评分：

**表8.2.4 热工性能评分规则**

气候区	项目	评分规则		
		60分	80分	100分
严寒	$U, W/(m^2 \cdot K)$	$1.2 < U \leq 1.7$	$1.0 < U \leq 1.2$	$U \leq 1.0$
	可见光透射比 $T_v, \%$	$40 \leq T_v < 60$		$T_v \geq 60$
寒冷	$U, W/(m^2 \cdot K)$	$1.5 < U \leq 1.8$	$1.2 < U \leq 1.5$	$U \leq 1.2$
	光热比 $LSG$	$1.2 < LSG \leq 1.3$		$LSG > 1.3$
夏热冬冷	$U, W/(m^2 \cdot K)$	$1.7 < U \leq 2.0$		$U \leq 1.7$
	光热比 $LSG$	$1.3 < LSG \leq 1.4$	$LSG > 1.4$	
夏热冬暖	$U, W/(m^2 \cdot K)$	$1.8 < U \leq 2.0$		$1.5 < U \leq 1.8$
	光热比 $LSG$	$1.4 < LSG \leq 1.6$	$1.6 < LSG \leq 1.9$	$LSG > 1.9$

**8.2.5** 通过 GB/T 23331 能源管理体系认证，得 100 分。

## II 减排

**8.2.6** 生产企业清洁生产符合现行行业标准《清洁生产标准 平板玻璃行业》HJ/T 361 规定，评分规则如下：

- 1 达到二级水平，得 60 分；
- 2 达到一级水平，得 100 分。

**8.2.7** 通过产品认证或评价，提交环境产品声明（EPD）、碳足迹报告。评分为以下各条得分之和：

- 1 通过产品认证或评价，总分 40 分，由专家评分；
- 2 提交环境产品声明（EPD）报告，总分 30 分，由专家评分；
- 3 提交产品碳足迹报告，总分 30 分，由专家评分。

## III 安全

**8.2.8** 安全生产标准化水平符合《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006 规定的二级，得 80 分；符合一级，得 100 分。

**8.2.9** 安全性能符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113 规定，钢化玻璃同时满足《建筑门窗幕墙用钢化玻璃》JG/T 455 要求，得 100 分。

**8.2.10** 可见光反射比评分规则如下：

- 1 不大于 0.30 但大于 0.16，得 60 分；
- 2 不大于 0.16，得 100 分。

#### IV 便利

**8.2.11** 一般显色指数评分规则如下：

- 1 不小于 0.80 但小于 0.90，得 60 分；
- 2 不小于 0.90，得 100 分。

**8.2.12** 适用性与经济性评分为以下两条之和：

- 1 与应用区域经济发展水平、环境、产业配套等相匹配，总分 50 分，由专家评分；
- 2 与应用区域法律法规、标准规范等相匹配，总分 50 分，由专家评分。

## 9 陶瓷砖

### 9.1 控制项

9.1.1 生产企业应符合表 9.1.1 的要求。

表9.1.1 生产基本要求

项目	要求
污染物排放	《陶瓷工业污染物排放标准》GB 25464
噪声排放	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348
工作场所环境	《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ 2.1 《工作场所有害因素职业接触限值 物理有害因素》GBZ 2.2
安全生产	《建筑卫生陶瓷企业安全生产标准化评定标准》，三级
管理体系	完备的质量、环境和职业健康安全管理体系
注：大气污染物、污水、噪声排放应符合环境影响评价批复的要求。	

9.1.2 生产企业应具备详细、合理的应用技术文件。

9.1.3 基本性能应满足现行国家、行业标准要求。

9.1.4 放射性应符合《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010 中 A 类装修材料的要求。

### 9.2 评分项

9.2.1 评分项各指标权重见表 9.2.1。

表 9.2.1 评分项各指标权重

指标	权重	具体条文	权重
节能	0.33	9.2.2 单位产品能耗或碳排放	0.15
		9.2.3 原材料运输能耗	0.05
		9.2.4 陶瓷砖厚度	0.10
		9.2.5 能源管理体系认证	0.03
减排	0.15	9.2.6 放射性污染	0.10
		9.2.7 产品认证或评价、环境产品声明（EPD）、碳足迹报告	0.05
安全	0.12	9.2.8 安全生产标准化水平	0.02
		9.2.9 使用安全性能	0.10
便利	0.23	9.2.10 单件包装重量	0.05
		9.2.11 建筑模数要求	0.03
		9.2.12 烧成后无需后加工	0.05
		9.2.13 耐污染性	0.05
可循环	0.17	9.2.14 适用性与经济性	0.05
		9.2.15 生产废料回收利用	0.09
		9.2.16 低质原料使用量	0.08

## I 节 能

**9.2.2** 单位产品能耗符合现行国家标准《建筑卫生陶瓷单位产品能源消耗限额》GB 21252 的规定。评分规则如下：

- 1 符合准入值的规定，得 60 分；
- 2 符合先进值的规定，得 100 分。

**9.2.3** 原材料运输能耗评分为以下两条得分之和，但总分不超过 100 分：

1 累计运输半径不大于 500km 的原材料重量比例不小于 60%但小于 70%，得 40 分；不小于 70%但小于 80%，得 60 分；不小于 80%但小于 90%，得 80 分；不小于 90%，得 100 分；

2 500km 以外的原材料采用铁路、轮船运输的重量比例不小于 70%但小于 80%，得 20 分；不小于 80%但小于 90%，得 40 分；不小于 90%，得 60 分。

**9.2.4** 在满足使用要求的前提下，陶瓷砖厚度按表 9.2.4 进行评分：

**表9.2.4 陶瓷砖厚度评分规则** (单位为毫米)

项目		评分规则		
		60分	80分	100分
空心干挂陶瓷板	名义厚度H	$24 < H \leq 30$	$18 < H \leq 24$	$H \leq 18$
广场砖	厚度d	$15 < d \leq 17$	$13 < d \leq 15$	$d \leq 13$
其他产品	厚度d	$8 < d \leq 10$	$5.5 < d \leq 8$	$d \leq 5.5$

**9.2.5** 通过 GB/T 23331 能源管理体系认证，得 100 分。

## II 减 排

**9.2.6** 内照射指数 $\leq 0.9$ ，外照射指数 $\leq 1.2$ ，得 100 分。

**9.2.7** 通过产品认证或评价，提交环境产品声明（EPD）、碳足迹报告。评分为以下各条得分之和：

- 1 通过产品认证或评价，总分 40 分，由专家评分；
- 2 提交环境产品声明（EPD）报告，总分 30 分，由专家评分；
- 3 提交产品碳足迹报告，总分 30 分，由专家评分。

## III 安 全

**9.2.8** 安全生产标准化水平符合《建筑卫生陶瓷企业安全生产标准化评定标准》规定的二级，得 80 分；符合一级，得 100 分。

**9.2.9** 使用安全性能评分规则如下：

1 地面砖防滑系数(COF) $\geq 0.60$ ，或用于潮湿地面的地面砖摩擦性能(BPN) $\geq 45$ ，得 100 分；

2 墙面砖背面应有背纹，背纹尺寸应符合相应国家标准的规定，总分 100 分，由专家评分。

IV 便利

**9.2.10** 单件包装重量按表 9.2.10 进行评分：

**表9.2.10 单件包装重量评分规则**

项目	评分规则		
	60分	80分	100分
单件包装装量w，kg	40<w≤50	30<w≤40	w≤30

**9.2.11** 符合建筑模数的要求，得 100 分。

**9.2.12** 烧结后无需后加工，得 100 分。

**9.2.13** 耐污染性评分规则如下：

- 1 达到 4 级的要求，得 60 分；
- 2 达到 5 级的要求，得 100 分。

**9.2.14** 适用性与经济性评分为以下两条之和：

- 1 与应用区域经济发展水平、环境、产业配套等相匹配，总分 50 分，由专家评分；
- 2 与应用区域法律法规、标准规范等相匹配，总分 50 分，由专家评分。

V 可循环

**9.2.15** 生产废料回收利用评分为以下各条之和：

- 1 废瓷利用率≥90%，得 30 分；
- 2 废坯（含釉坯）利用率≥99%，得 30 分；
- 3 废釉浆回收利用率≥90%，得 40 分。

**9.2.16** 低质原料使用量评分规则如下：

- 1 占配方含量大于 30%但不大于 40%，得 60 分；
- 2 占配方含量大于 40%但不大于 50%，得 80 分；
- 3 占配方含量大于 50%，得 100 分。



## 10 卫生陶瓷

### 10.1 控制项

**10.1.1** 生产企业应符合表 10.1.1 的要求。

**表10.1.1 生产基本要求**

项目	要求
污染物排放	《陶瓷工业污染物排放标准》GB 25464
噪声排放	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348
工作场所环境	《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ 2.1 《工作场所有害因素职业接触限值 物理有害因素》GBZ 2.2
管理体系	完备的质量、环境和职业健康安全管理体系
注：大气污染物、污水、噪声排放应符合环境影响评价批复的要求。	

**10.1.2** 生产企业应具备详细、合理的应用技术文件。

**10.1.3** 基本性能应满足现行国家、行业标准要求。

**10.1.4** 放射性应符合《建筑材料放射性核素限量》GB 6566-2010 中 A 类装修材料的要求。

**10.1.5** 用水效率达到国家现行有关卫生器具用水等级标准规定的 3 级。

### 10.2 评分项

**10.2.1** 评分项各指标权重见表 10.2.1。

**表 10.2.1 评分项各指标权重**

指标	权重	具体条文	权重		
			坐便器	小便器蹲便器	其他
节能	0.58	10.2.2 单位产品能耗或碳排放	0.10	0.10	0.20
		10.2.3 原材料运输能耗	0.10	0.10	0.15
		10.2.4 卫生陶瓷单件重量	0.05	0.05	0.20
		10.2.5 用水效率	0.25	0.30	—
		10.2.6 洗净功能	0.05	—	—
		10.2.7 能源管理体系认证	0.03	0.03	0.03
减排	0.20	10.2.8 冲水噪声	0.05	—	—
		10.2.9 放射性污染	0.10	0.15	0.15
		10.2.10 产品认证或评价、环境产品声明（EPD）、碳足迹报告	0.05	0.05	0.05
安全	0.02	10.2.11 安全生产标准化水平	0.02	0.02	0.02
便利	0.10	10.2.12 安装、更换和维护	0.05	0.05	0.05
		10.2.13 适用性与经济性	0.05	0.05	0.05
可循环	0.10	10.2.14 生产废料回收利用	0.05	0.05	0.05
		10.2.15 低质原料使用量	0.05	0.05	0.05

## I 节 能

**10.2.2** 单位产品能耗符合现行国家标准《建筑卫生陶瓷单位产品能源消耗限额》GB21252 的规定。评分规则如下：

- 1 符合准入值的规定，得 60 分；
- 2 符合先进值的规定，得 100 分。

**10.2.3** 原材料运输能耗评分为以下两条得分之和，但总分不超过 100 分：

1 累计运输半径不大于 500km 的原材料重量比例不小于 60%但小于 70%，得 40 分；不小于 70%但小于 80%，得 60 分；不小于 80%但小于 90%，得 80 分；不小于 90%，得 100 分；

2 500km 以外的原材料采用铁路、轮船运输的重量比例不小于 70%但小于 80%，得 20 分；不小于 80%但小于 90%，得 40 分；不小于 90%，得 60 分。

**10.2.4** 单件重量符合表 10.2.4 的要求，得 100 分。

**表10.2.4 单件重量要求**

产品类别	单件重量, kg
坐便器（含水箱）	≤40
蹲便器	≤20
小便器	≤15
其他	≤20

**10.2.5** 用水效率优于国家现行有关卫生器具用水等级标准规定的 3 级，评分规则如下：

- 1 达到 2 级的要求，得 80 分；
- 2 达到 1 级的要求，得 100 分。

**10.2.6** 坐便器洗净功能评分规则如下：

1 每次冲洗后累积残留墨线的总长度不大于 25mm，且每一段残留墨线长度不大于 13mm，得 60 分；

2 每次冲洗后累积残留墨线的总长度不大于 15mm，且每一段残留墨线长度不大于 6mm，得 100 分。

**10.2.7** 通过 GB/T 23331 能源管理体系认证，得 100 分。

## II 减 排

**10.2.8** 坐便器的冲水噪声按表 10.2.8 评分：

**表10.2.8 坐便器冲水噪声要求评分规则**

项目	评分规则		
	60 分	80 分	100 分
冲水噪声, dB	60<L <sub>10</sub> ≤65	55<L <sub>10</sub> ≤60	L <sub>10</sub> ≤55
	50<L <sub>50</sub> ≤55	45<L <sub>50</sub> ≤50	L <sub>50</sub> ≤45

**10.2.9** 内照射指数 $\leq 0.9$ ，外照射指数 $\leq 1.2$ ，得 100 分。

**10.2.10** 通过产品认证或评价，提交环境产品声明（EPD）、碳足迹报告。评分为以下各条得分之和：

- 1 通过产品认证或评价，总分 40 分，由专家评分；
- 2 提交环境产品声明（EPD）报告，总分 30 分，由专家评分；
- 3 提交产品碳足迹报告，总分 30 分，由专家评分。

### III 安 全

**10.2.11** 安全生产标准化水平符合《建筑卫生陶瓷企业安全生产标准化评定标准》规定的二级，得 80 分；符合一级，得 100 分。

### IV 便 利

**10.2.12** 易于安装、更换和维护，总分 100 分，由专家评分。

**10.2.13** 适用性与经济性评分为以下两条之和：

- 1 与应用区域经济发展水平、环境、产业配套等相匹配，总分 50 分，由专家评分；
- 2 与应用区域法律法规、标准规范等相匹配，总分 50 分，由专家评分。

### V 可 循 环

**10.2.14** 生产废料回收利用评分为以下各条之和：

- 1 废瓷利用率 $\geq 90\%$ ，得 30 分；
- 2 废坯（含釉坯）利用率 $\geq 99\%$ ，得 30 分；
- 3 废釉浆回收利用率 $\geq 90\%$ ，得 40 分。

**10.2.15** 低质原料使用量评分规则如下：

- 1 占配方含量大于 30%但不大于 40%，得 60 分；
- 2 占配方含量大于 40%但不大于 50%，得 80 分；
- 3 占配方含量大于 50%，得 100 分。

## 11 预拌砂浆

### 11.1 控制项

**11.1.1** 预拌砂浆生产企业应符合表 11.1.1 的要求。

**表11.1.1 生产基本要求**

项目	要求
大气污染物排放	《大气污染物综合排放标准》GB 16297，三级； 或满足地方排放标准的最低要求
污水排放	《污水综合排放标准》GB 8978，二级
噪声排放	符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348
工作场所环境	《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》GBZ 2.1 《工作场所有害因素职业接触限值 物理有害因素》GBZ 2.2
安全生产	不得使用含有亚硝酸盐、氯盐、邻苯二甲酸脂类成分的原材料 《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006，三级
管理体系	完备的质量、环境和职业健康安全管理体系

**11.1.2** 设备设施选配等全过程管理应满足当地预拌砂浆绿色（清洁化）生产管理的相关规定。

**11.1.3** 生产企业应具备详细、可行的应用技术文件。

**11.1.4** 普通砂浆、干混陶瓷砖粘结砂浆的性能应满足现行国家标准《预拌砂浆》GB/T 25181 的要求；EPS 外墙外保温系统用粘结砂浆、EPS 外墙外保温系统用抹面砂浆的性能应满足现行国家标准《模塑聚苯板薄抹灰外墙保温系统材料》GB/T 29906 的要求；其他预拌砂浆的性能应符合国家现行有关标准的规定。

### 11.2 评分项

**11.2.1** 评分项各指标权重见表 11.2.1。

**表 11.2.1 评分项各指标权重**

指标	权重	具体条文	权重
节能	0.15	11.2.2 原材料运输能耗	0.05
		11.2.3 单位产品能耗水平或碳排放	0.07
		11.2.4 能源管理体系认证	0.03
减排	0.25	11.2.5 大气污染物（不含颗粒物）排放	0.05
		11.2.6 颗粒物排放	0.10
		11.2.7 普通砂浆散装率和特种砂浆袋装率	0.05
		11.2.8 产品认证或评价、环境产品声明(EPD)报告、碳足迹报告	0.05
安全	0.40	11.2.9 强度	0.12
		11.2.10 强度离散系数	0.12
		11.2.11 耐久性能	0.12
		11.2.12 安全生产标准化水平	0.02

		11.2.13 测量管理体系认证	0.02
便利	0.10	11.2.14 施工性能	0.05
		11.2.15 适用性与经济性	0.05
可循环	0.10	11.2.16 固体废弃物综合利用率	0.05
		11.2.17 灰料利用	0.05

## I 节 能

**11.2.2** 原材料运输能耗。评分为以下两条得分之和，但总分不超过 100 分：

1 累计运输半径不大于 500km 的原材料重量比例不小于 60%但小于 70%，得 40 分；不小于 70%但小于 80%，得 60 分；不小于 80%但小于 90%，得 80 分；不小于 90%，得 100 分；

2 500km 以外的原材料采用铁路、轮船运输的重量比例不小于 70%但小于 80%，得 20 分；不小于 80%但小于 90%，得 40 分；不小于 90%，得 60 分。

**11.2.3** 近三年单位产品能耗水平持续改进，评分为以下各条得分之和：

- 1 有能源分级计量 20 分；
- 2 能源计量器具具备在线采集、上传等功能 20 分；
- 3 建立能效管理信息系统 30 分；
- 4 根据能效管理信息系统分析结果进行持续改进 30 分。

**11.2.4** 通过 GB/T 23331 能源管理体系认证，得 100 分。

## II 减 排

**11.2.5** 厂区二氧化硫排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297 表 2 规定的二级，得 60 分；符合大气污染物综合排放相关的各地方标准规定，得 100 分。

**11.2.6** 厂区大气颗粒物排放，评分为以下各条之和：

1 有组织排放中，自排气筒排放的颗粒物符合《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915 的规定，得 40 分；符合各地方标准对当地大气颗粒物排放规定，得 60 分；

2 无组织排放中，大气颗粒污染物符合《水泥工业大气污染物排放标准》GB 4915 的规定，得 20 分；符合各地方标准对当地大气颗粒物排放规定，得 40 分。

**11.2.7** 普通砂浆的散装率，特种砂浆的袋装率。评分规则如下：

1 普通砂浆年度散装率达到 70%，得 60 分；达到 80%，得 80 分；达到 90%，得 100 分；

2 每吨特种砂浆对包装袋的平均消耗量不小于 40 个，得 0 分；不小于 25 个但小于 40 个，得 60 分；不小于 20 个但小于 25 个，得 80 分；小于 20 个，得 100 分。

**11.2.8** 通过产品认证或评价，提交环境产品声明（EPD）、碳足迹报告。评分为以下各条得分之和：

- 1 通过产品认证或评价，总分 40 分，由专家评分；
- 2 提交环境产品声明（EPD）报告，总分 30 分，由专家评分；
- 3 提交产品碳足迹报告，总分 30 分，由专家评分。

### III 安全

**11.2.9** 强度评分规则如下：

- 1 普通砂浆抗压强度实测值与设计值的比值大于 2.0，得 50 分；不小于 1.0 但小于 1.15，或不小于 1.5 但小于 2.0，得 75 分；不小于 1.15 但小于 1.5，得 100 分；
- 2 EPS 外墙外保温系统用粘结砂浆、EPS 外墙外保温系统用抹面砂浆的原始拉伸粘结强度的实测值与设计值的比值不小于 1.0 但小于 1.2，得 50 分；不小于 1.8，得 75 分；不小于 1.2 但小于 1.8，得 100 分；
- 3 干混陶瓷砖粘结砂浆的原始拉伸粘结强度的实测值与设计值的比值不小于 1.0 但小于 1.5，得 50 分；不小于 2.5，得 75 分；不小于 1.5 但小于 2.5，得 100 分。

**11.2.10** 连续 10 个批次产品强度的离散系数评分规则如下：

- 1 不大于 30%但大于 20%，得 40 分；
- 2 不大于 20%但大于 10%，得 60 分；
- 3 不大于 10%，得 100 分。

**11.2.11** 耐久性能评分规则如下：

- 1 普通砂浆冻融循环后抗压强度损失率的设计值与实测值的比值不小于 1.0 但小于 1.5，得 50 分；大于 1.5 但不大于 2.0，得 75 分；大于 2.0，得 100 分；
- 2 EPS 外墙外保温系统用粘结砂浆、EPS 外墙外保温系统用抹面砂浆、干混陶瓷砖粘结砂浆的耐水、耐冻融拉伸粘结强度实测值与设计值的比值不小于 1.0 但小于 1.2，得 50 分；不小于 1.8，得 75 分；不小于 1.2 但小于 1.8，得 100 分。

**11.2.12** 安全生产标准化水平符合《企业安全生产标准化基本规范》AQ/T 9006 规定的二级，得 80 分；符合一级，得 100 分。

**11.2.13** 通过 GB/T 19022 测量管理体系认证，得 100 分。

### IV 便利

**11.2.14** 施工便利性评分规则如下：

- 1 普通砂浆保水率的实测值与设计值比值不小于 1.00 但小于 1.05，得 50

分；不小于 1.10，得 75 分；不小于 1.05 但小于 1.10，得 100 分；

2 EPS 外墙外保温系统用粘结砂浆、EPS 外墙外保温系统用抹面砂浆的可操作时间不小于 1.5h 时，拉伸粘结强度的实测值与设计值的比值不小于 1.0 但小于 1.2，得 50 分；不小于 1.8，得 75 分；不小于 1.2 但小于 1.8，得 100 分；

3 干混陶瓷砖粘结砂浆分别晾置 20min 后的拉伸粘结强度的实测值与设计值的比值不小于 1.0 但小于 1.2，得 50 分；不小于 1.8，得 75 分；不小于 1.2 但小于 1.8，得 100 分。

**11.2.15** 适用性与经济性，评分为以下两条之和：

1 与应用区域经济发展水平、环境、产业配套等相匹配，总分 50 分，由专家评分；

2 与应用区域法律法规、标准规范等相匹配，总分 50 分，由专家评分。

## V 可循环

**11.2.16** 固体废弃物综合利用率评分规则如下：

1 不小于 30%但小于 40%，得 40 分；

2 不小于 40%但小于 50%，得 55 分；

3 不小于 50%但小于 60%，得 70 分；

4 不小于 60%但小于 70%，得 85 分；

5 不小于 70%，得 100 分。

**11.2.17** 消纳生产过程产生的灰料。配备自动回灰设备、计量配料系统，可操作性强，回收利用合理，总分 100 分，由专家评分。

## 12 其 他

**12.0.1** 其他建材产品在符合绿色建材定义和基本要求的前提下，可参照本导则的评价方法和技术指标进行评价。

**12.0.2** 满足本导则评分项要求的进行评分，不满足的不得分。



## 13 加 分 项

**13.0.1** 建筑材料生产过程中采用了先进的生产工艺或生产设备，且环境影响明显低于行业平均水平。总分 2 分，由专家评分。

**13.0.2** 建筑材料具有突出的创新性且性能明显优于行业平均水平。总分 3 分，由专家评分。