



















产品 属性	抗冻性能	—	合格	按照 A. 1. 1. 3 测试并提供相关检测报告	产品生产
	抗冲击性	—	合格	按照 A. 1. 4 测试并提供相关检测报告	产品生产
*能源类型为电、外购蒸汽、天然气（采用低氮燃烧），天然气锅炉或热风炉基准含氧量 8%。					

表 4 塑料及树脂瓦评价指标要求

一级 指标	二级指标		单位	基准值	判定依据	所属生命周 期阶段		
资源 属性	废料回收利用率		%	≥98	按照公式（A. 2）计算并提供相关证明材料	原材料获取		
能源 属性	单位产品综合能耗		kgce/ kg	≤0.11	按照 GB/T 2589 规定的方法计算并提供相关证明材料	产品生产		
环境 属性	排放限值		mg/m <sup>3</sup>	PM、NMHC（非甲烷总烃）排放浓度分别不高于 10、60	提供在线监测或定期环境检测报告	产品生产		
	重金属含量	镉含量	mg/kg	<0.5		按照 GB/T 28206、GB/T 20197 规定的方法测试并提供相关检测报告	产品使用	
		铅含量		<15				
		汞含量		不得检出				
		铬含量		<15				
		砷含量		<5				
		铜含量		<50				
		镍含量		<15				
		硒含量		不得检出				
		锌含量		添加钙锌稳定剂类	<900			
				其他	<150			
	钼含量	<1						
水体污染物排放		-	生产废水回收无外排		现场核查	产品生产		
产品	漆面耐老化性能		—	合格	按照 A. 1. 5 测试并提供相关检测报告	产品生产		

属性	抗风性能	—	通过	按照 A.1.6.1 测试并提供相关检测报告	产品生产
----	------	---	----	------------------------	------

表 5 彩钢瓦评价指标要求

一级指标	二级指标		单位	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	废料回收利用率		%	≥98	按照公式 (A.2) 计算并提供相关证明材料	原材料获取
能源属性	单位产品综合能耗		kgce/t	≤3	按照 GB/T 2589 规定的方法计算并提供相关证明材料	产品生产
环境属性	排放限值		mg/m <sup>3</sup>	PM、NMHC (非甲烷总烃) 排放浓度分别不高于 10、80	提供在线监测或定期环境检测报告	产品生产
	水体污染物排放		-	生产废水回收无外排	现场核查	产品生产
产品属性	抗弯承载力		kN/m <sup>2</sup>	≥0.6	按照 GB/T 23932 规定的方法测试并提供相关检测报告	产品生产
	耐火极限	屋面板厚度 ≤ 80mm	min	≥36	按照 GB/T 9978.1 规定的方法测试并提供相关检测报告	产品生产
		屋面板厚度 > 80mm		≥72		产品生产

表 6 沥青瓦评价指标要求

一级指标	二级指标		单位	基准值	判定依据	所属生命周期阶段
资源属性	新鲜水消耗量		kg/m <sup>2</sup>	≤0.25	按照公式 (A.1) 计算并提供相关证明材料	原材料获取
	废料回收利用率		%	≥98	按照公式 (A.2) 计算并提供相关证明材料	原材料获取
能源属性	单位产品综合能耗		kgce/km <sup>2</sup>	≤180	按照 GB 30184 规定的方法计算并提供相关证明材料	产品生产
环境属性	排放限值		mg/m <sup>3</sup>	PM、沥青烟、NMHC (非甲烷总烃) 排放浓度分别不高于 10、10、10	提供在线监测或定期环境检测报告	产品生产
	水体污染物排放		-	生产废水回收无外排	现场核查	产品生产
产品	人工气候加速老化		—	合格	按照 A.1.7 测试并提供相关检测报告	产品生产

属性	抗风揭性能	—	通过	按照 A. 1. 6. 2 测试并提供相关检测报告	产品生产
----	-------	---	----	---------------------------	------

### 5.3 检验方法和指标计算方法

按照表1~表6和附录A规定的方法进行产品检验及各项指标计算。

## 6 产品生命周期评价报告编制方法

### 6.1 编制依据

依据 GB/T 24040、GB/T 24044、GB/T 32161 给出的生命周期评价方法学框架、总体要求及其附录编制屋面瓦的生命周期评价报告，参见附录 B。

### 6.2 编制内容

#### 6.2.1 基本信息

报告应提供报告信息、申请者信息、评估对象信息、采用的文件信息等基本信息。其中，报告信息包括报告编号、编制人员、审核人员、发布日期等，申请者信息包括公司全称、统一社会信用代码、地址、联系人、联系方式等，评估对象信息包括产品型号/类型、主要技术参数、制造商及厂址等，采用的文件信息应包括文件代号、顺序号及发布年份号以及文件名称。

#### 6.2.2 符合性评价

报告中应提供对基本要求和评价指标要求的符合性情况，并提供所有评价指标报告期比基期改进情况的说明。其中报告期为当前评价的年份，一般是指产品参与评价年份的上一年；基期为一个对照年份，一般比报告期提前一年。

#### 6.2.3 生命周期评价

##### 6.2.3.1 评价对象及工具

报告中应详细描述评估的对象、功能单位和产品主要功能，提供产品的材料构成、生产工艺流程及主要技术参数表，绘制并说明产品的系统边界，披露所使用软件工具。

本文件以 1 吨屋面瓦产品为功能单位来表示，参见 B. 2. 2. 1。

##### 6.2.3.2 生命周期清单分析

报告中应提供考虑的生命周期阶段，说明每个阶段所考虑的清单指标参数及收集到的现场数据或背景数据，涉及到数据分配的情况应说明分配方法和结果。

##### 6.2.3.3 生命周期影响评价

报告中应提供产品生命周期各阶段的不同影响类型的特征化值，并对不同影响类型在各生命周期阶段的分布情况进行比较分析。

##### 6.2.3.4 绿色设计改进方案

在分析指标的符合性评价结果以及生命周期评价结果的基础上，提出屋面瓦产品绿色设计改进的具体方案。

#### 6.2.4 评价报告主要结论

应说明该产品对评价指标的符合性结论，生命周期评价结果，提出的改进方案，并根据评价结论初步判断该产品是否为绿色设计产品。

### 6.2.5 附件

报告附件中应提供：

- a) 产品主要原材料清单；
- b) 产品工艺流程图；
- c) 各单元过程的数据收集表；
- d) 其他。

## 7 判定及标识

### 7.1 判定

同时满足以下要求的产品可判定为绿色设计产品：

- a) 基本要求满足 5.1 的要求；
- b) 评价指标要求满足 5.2 的要求；
- c) 按照第 6 章要求提供产品生命周期评价报告。

### 7.2 标识

判定为绿色设计产品的屋面瓦可按照 GB/T 32162 的要求粘贴标识，且需以各种形式进行相关信息自我声明时，声明内容应包括但不限于 5.1 和 5.2 的要求，并提供相关的符合有关要求的验证说明材料。

## 附录 A

(规范性)

## 检验方法和评价指标计算方法

## A.1 检验方法

## A.1.1 抗冻性能

## A.1.1.1 烧结瓦

烧结瓦抗冻性能按照 GB/T 36584 的规定进行, 选用慢冻法(方法一)冻融循环次数为 50 次, 选用快冻法(方法二)冻融循环次数为 200 次。检验结果符合 GB/T 21149 的要求时, 判定该项合格。

## A.1.1.2 混凝土瓦

混凝土瓦抗冻性能按照 JC/T 746 附录 D 的规定进行, 冻融循环次数为 50 次。检验结果符合 JC/T 746 的要求时, 判定该项合格。

## A.1.1.3 纤维水泥瓦

纤维水泥瓦抗冻性按照 GB/T 7019 的规定进行, 冻融循环次数为 50 次。检验结果符合 GB/T 9772 的要求时, 判定该项合格。

## A.1.2 耐急冷急热性

烧结瓦耐急冷急热性按照 GB/T 36584 的规定进行, 急冷急热循环次数为 15 次。检验结果符合 GB/T 21149 的要求时, 判定该项合格。

## A.1.3 耐热性能

混凝土瓦耐热性能按照 JC/T 746 附录 C 的规定进行, 耐热性能循环次数为 3 次。检验结果符合 JC/T 746 的要求时, 判定该项合格。

## A.1.4 抗冲击性

纤维水泥瓦抗冲击性按 GB/T 7019 的规定进行, 冲击次数为 3 次。检验结果符合 GB/T 9772 的要求时, 判定该项合格。

## A.1.5 漆面耐老化性能

塑料及树脂瓦漆面耐老化性能按照 GB/T 1865 的规定进行, 试验时间为 720h。检验结果符合 JC/T 944 的要求时, 判定该项合格。

## A.1.6 抗风性能

## A.1.6.1 塑料及树脂瓦

塑料及树脂瓦抗风性能按照 GB/T 36584 的规定进行, 试验风速为 97 km/h, 试验时间为 2.5 h。检验结果符合 GB/T 36584 的要求时, 判定该项通过。

## A.1.6.2 沥青瓦

沥青瓦抗风揭性能按照 GB/T 20474 附录 A 的规定进行, 试验风速为 97 km/h, 试验时间为 2.5 h。检验结果符合 GB/T 20474 的要求时, 判定该项通过。

### A.1.7 人工气候加速老化

沥青瓦人工气候加速老化按照 GB/T 18244 的规定进行，试验时间为 840 h。检验结果符合 GB/T 20474 的要求时，判定该项合格。

## A.2 评价指标计算方法

### A.2.1 新鲜水消耗量

生产用新鲜水消耗量，按公式 (A.1) 计算：

$$P = \frac{V_s}{M_s} \dots\dots\dots (A.1)$$

式中：

P——新鲜水消耗量，单位为千克每平方米 (kg/m<sup>2</sup>)；

V<sub>s</sub>——报告期（一般为 1 年）内产品消耗的生产用新鲜水量，单位为千克 (kg)；

M<sub>s</sub>——报告期（一般为 1 年）内合格产品总产量，单位为平方米 (m<sup>2</sup>)。

### A.2.2 废料回收利用率

废料回收利用率，按公式 (A.2) 计算：

$$K_1 = \frac{F_1}{M_1} \times 100 \dots\dots\dots (A.2)$$

式中：

K<sub>1</sub>——废料的回收利用率，%；

F<sub>1</sub>——报告期（一般为 1 年）内废料的回收利用量，单位为吨 (t)；

M<sub>1</sub>——报告期（一般为 1 年）内废料产生的总量，单位为吨 (t)。

### A.2.3 废坯（含釉坯）回收利用率

废坯（含釉坯）回收利用率，按公式 (A.3) 计算：

$$K_p = \frac{F_p}{M_p} \times 100 \dots\dots\dots (A.3)$$

式中：

K<sub>p</sub>——废坯（含釉坯）的回收利用率，%；

F<sub>p</sub>——报告期（一般为 1 年）内废坯（含釉坯）的回收利用量，单位为吨 (t)；

M<sub>p</sub>——报告期（一般为 1 年）内废坯（含釉坯）产生的总量，单位为吨 (t)。

### A.2.4 废釉浆回收利用率

废釉浆回收利用率，按公式 (A.4) 计算：

$$K_j = \frac{F_j}{M_j} \times 100 \dots\dots\dots (A.4)$$

式中：

$K_j$ ——废釉浆的回收利用率，%；

$F_j$ ——报告期（一般为1年）内废釉浆的回收利用量，单位为吨（t）；

$M_j$ ——报告期（一般为1年）内废釉浆产生的总量，单位为吨（t）。

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

工业和信息化部标准报批公示

附录 B  
(资料性)  
屋面瓦产品生命周期评价方法

### B.1 总则

依据本文件编制生命周期评价报告时，内容包括目的和范围的确定、生命周期清单分析、生命周期影响评价及生命周期解释和报告阶段。

### B.2 目的和范围的确定

#### B.2.1 目的

通过评价屋面瓦产品生命周期的环境影响，提出绿色设计或绿色化改进方案，从而提升和改善屋面瓦产品的环境友好性，并为其绿色设计提供依据。

#### B.2.2 范围

##### B.2.2.1 功能单位

本文件以 1 吨 (t) 屋面瓦产品为功能单位来表示。

##### B.2.2.2 系统边界

B.2.2.2.1 屋面瓦产品生命周期系统边界见图 B.1。

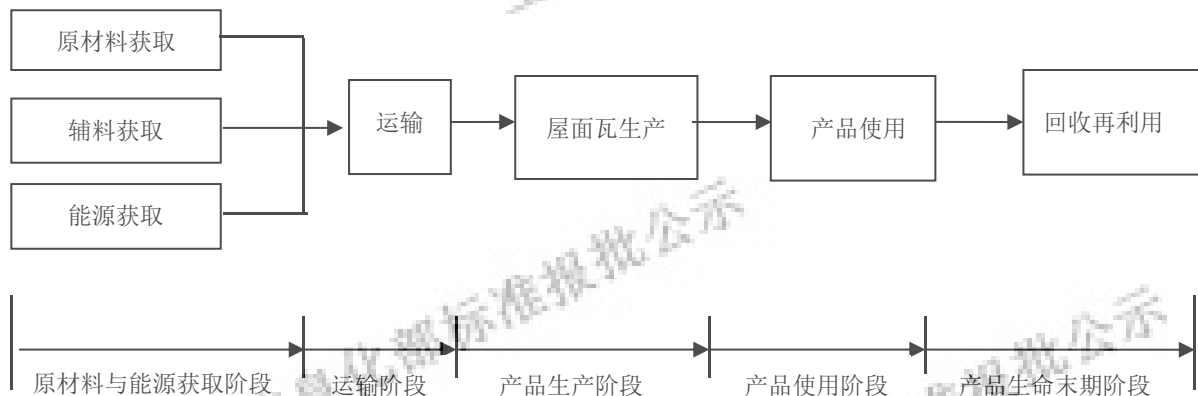


图 B.1 屋面瓦产品生命周期系统边界示意图

B.2.2.2.2 屋面瓦产品生命周期评价系统边界宜包含原料获取、能源获取、辅料获取、运输、产品生产等单元过程，可包括产品使用、回收再利用等单元过程，其中：

- a) 原材料获取：产品生产过程中消耗的主要原材料的开采及生产过程；
- b) 辅料获取：釉料、颜料、表面涂层等辅料的生产过程；
- c) 能源获取：煤、天然气、电力、汽油等能源的开采及生产过程；
- d) 运输：主要原材料、辅料及能源的运输过程；



- e) 屋面瓦生产：产品生产所涵盖的全部工序；
- f) 产品使用：产品出厂后的运输、使用与维护过程；
- g) 回收再利用：产品报废、回收、循环利用与最终处置过程。

### B.2.2.3 数据取舍原则

所涉及物质（能量）数据的取舍遵循以下原则：

- a) 列出所有的能源输入，包括使用的含能废物；
- b) 列出主要的原材料及辅料输入，符合取舍原则 e) 与 f) 可忽略；
- c) 国家或地方相关标准规定的大气、水体、土壤的各种污染物和固体废物必须列出；
- d) 任何有毒有害物质均不可忽略；
- e) 忽略的单项物质（能量）流或单元过程对环境影响的贡献均不得超过 1%；
- f) 所有忽略的物质（能量）流与单元过程对环境影响贡献总和不得超过 5%，且予以说明。

## B.3 生命周期清单分析

### B.3.1 数据采集

#### B.3.1.1 数据采集要求

数据包括现场数据（按附录C中表C.1格式采集）和背景数据（按附录D中表D.1格式采集），并说明数据的获得方式和来源。在采集过程中，对缺失的数据进行合理填补，并说明数据填补方法。

#### B.3.1.2 数据质量要求

B.3.1.2.1 现场数据采集质量要求：

- a) 完整性。现场数据收集企业一个财务年内的生产统计数据。根据输入输出的选择准则的要求，检查是否有缺失的过程、消耗和排放；
- b) 准确性。现场数据中的能源、原材料消耗数据取自企业的实际生产统计记录；环境排放数据优先选择企业在线监测数据，其次选择相关环境监测报告，或由排污因子或物料平衡公式计算获得，详细记录相关的原始数据、数据来源、计算过程等；
- c) 一致性。企业现场数据收集时同类数据保持相同的数据来源、统计口径、处理规则等。

B.3.1.2.2 背景数据采集质量要求：

- a) 代表性。优先选择原材料供应商提供的生命周期评价报告作为背景数据，其次选择近年代表国内及行业平均生产水平公开的生命周期评价数据作为背景数据，最后选择国外同类技术数据作为背景数据；
- b) 完整性。背景过程应具有完整的背景数据，并包含系统边界内的所有清单指标参数；
- c) 一致性。同一机构对同类产品背景数据的选择宜保持一致，如果背景数据更新，则更新生命周期评价报告。

#### B.3.1.3 数据的验证

采集过程中，宜验证数据的有效性，通过物料平衡、能量平衡、与历史数据和相近工艺数据对比等方式，确认数据的准确性与合理性。对于异常数据，分析原因，予以替换，替换的数据满足B.3.1.2的要求。

### B.3.2 数据计算

在数据收集与确认完成后，以统一的功能单位作为产品系统所有单元过程中物质（能量）流的基础，利用收集的数据计算并编制产品的生命周期清单。计算程序如下：

- a) 数据与单元过程数据的关联：对每个单元过程确定适当的基准流，并定量计算单元过程的输入和输出数据；
- b) 数据与功能单位数据的关联：将各个单元过程的输入输出数据转换为功能单位的原材料消耗、能源消耗和环境排放数据；
- c) 数据合并：将所有以功能单位为基准的单元过程数据进行合并，形成产品生命周期清单。产品生命周期清单表见附录 E。

### B.3.3 分配

在评价过程中涉及共生产品清单分配方法予以明确说明。优先采用质量分配法，若质量分配法不可行，则采用经济价值分配法。

对于闭环里循环使用的共生产品，不需要分配。

注：同一企业生产的多种屋面瓦产品互为共生产品。

## B.4 生命周期影响评价

### B.4.1 影响类型

屋面瓦产品生命周期影响评价主要环境影响类型包含全球变暖、化石能源稀缺、矿产资源稀缺、颗粒物形成、陆地生态系统酸化、人体毒性-致癌损害、人体毒性-非致癌损害七种。

### B.4.2 清单指标参数归类

根据清单指标参数的物理化学性质，将对影响类型有贡献的清单指标参数归类，见表 B.1。

表 B.1 屋面瓦产品生命周期清单指标参数分类

影响类型	清单指标参数归类
全球变暖	二氧化碳、甲烷、一氧化二氮等
化石能源稀缺	原煤、原油、天然气等
矿产资源稀缺	黏土、砂等
颗粒物形成	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物等
陆地生态系统酸化	氨气、三氧化硫、氮氧化物等
人体毒性-致癌损害	铬、镍、汞等
人体毒性-非致癌损害	锌、汞、镉等

### B.4.3 分类评价

本文件所涉及的环境影响特征化因子见表 B.2。

表 B.2 屋面瓦产品生命周期影响评价使用的特征化因子

影响类型	单位	指标参数	特征化因子	特征化因子单位
全球变暖	kg CO <sub>2</sub> eq.	二氧化碳	1	kg CO <sub>2</sub> eq./kg
		甲烷	34	kg CO <sub>2</sub> eq./kg
		一氧化二氮	298	kg CO <sub>2</sub> eq./kg
化石资源稀缺	kg oil eq.	原煤	0.42	kg oil eq./kg
		原油	1	kg oil eq./kg
		天然气	0.84	kg oil eq./m <sup>3</sup>
矿物资源稀缺	kg Cu eq.	黏土	0.0104	kg Cu eq./kg
		砂	0.0202	kg Cu eq./kg
颗粒物形成	kg PM <sub>2.5</sub> eq.	颗粒物	1	kg PM <sub>2.5</sub> eq./kg
		二氧化硫	0.29	kg PM <sub>2.5</sub> eq./kg
		氮氧化物	0.11	kg PM <sub>2.5</sub> eq./kg
陆地生态系统酸化	kg SO <sub>2</sub> eq.	氨气	1.96	kg SO <sub>2</sub> eq./kg
		二氧化硫	1	kg SO <sub>2</sub> eq./kg
		氮氧化物	0.36	kg SO <sub>2</sub> eq./kg
人体毒性-致癌影响	kg 1,4-DBC eq.	铬	19900	kg 1,4-DBC eq./kg
		镍	37300	kg 1,4-DBC eq./kg
		汞	69.6	kg 1,4-DBC eq./kg
人体毒性-非致癌影响	kg 1,4-DBC eq.	锌	282000	kg 1,4-DBC eq./kg
		汞	681000	kg 1,4-DBC eq./kg
		镉	1190000	kg 1,4-DBC eq./kg

#### B.4.4 计算方法

影响评价结果计算方法见公式 (B.1)：

$$EP_i = \sum EP_{ij} = \sum (Q_j \times EF_{ij}) \dots\dots\dots (B.1)$$

式中：

$EP_i$  ——第  $i$  种环境影响类型特征化值；

$EP_{ij}$  ——第  $i$  种环境影响类型中第  $j$  种清单指标参数的贡献；

$Q_j$  ——第  $j$  种清单指标参数的消耗量或排放量；

$EF_{ij}$  ——第  $i$  种环境影响类型中第  $j$  种清单指标参数的特征化因子。

#### B.5 生命周期解释和报告

##### B.5.1 产品生命周期模型的稳健性评价

产品生命周期模型的稳健性评价用于评价系统边界、数据来源、分配方法和生命周期影响类型选择等因素对结果的影响程度。

用于评价屋面瓦产品生命周期模型稳健性的工具包括：

- a) 完整性检查：评价数据清单，以确保其相对于确定的目标、范围、系统边界和质量准则完整；

- b) 敏感性检查：通过确定最终结果和结论是符合受到数据、分配方法或类型参数结果的计算等的不确定性的影响，来评价其可靠性；
- c) 一致性检查：一致性检查的目的是确认假设、方法和数据是否与目的和范围的要求相一致。

#### B.5.2 热点问题识别与改进方案确定

为了产生环境效益或至少将环境影响降至最低，根据清单分析和影响评价阶段的信息提出一系列与产品相关的绿色设计改进方案。

#### B.5.3 结论、建议和限制

根据确定的产品生命周期评价的目的和范围阐述结论、建议和限制。结论宜包括评价结果、“热点问题”摘要和改进方案。

附录 C  
(资料性)  
现场数据采集信息

现场数据采集表见表C.1。

表C.1 现场数据采集表

基本信息	企业名称							
	企业所属省份							
	企业地址							
	联系人及联系方式							
	生产线数量/设计产能		共____条，设计产能：____ / ____ / ____（分线填写）					
	数据统计周期							
产品信息	产品种类/实际产量		(产品种类按产品对应标准要求进行分类)					
资源消耗及综合利用	种类	消耗量	单位	产地	取得方式 填写自产或外购	运输方式 汽运、火车或船运	运输距离 km	
	黏土		t					
	砂		t					
	水泥		t					
	水		m <sup>3</sup>	说明来源（自来水、河水等）：				
	...							
能源消耗	种类	消耗量	单位	低位发热量数据来源： 如：企业自测或供方提供		详细情况说明		
	煤		t			低位发热量：		
	天然气		m <sup>3</sup>			低位发热量：		
	汽油		t			低位发热量：		
	电力		kW·h					
	...					低位发热量：		
污染物排放	种类	排放量	单位	数据来源： 如：在线监测或定期环境检测报告		详细情况说明		
	大气 污染物	颗粒物		t				
		二氧化硫		t				
		氮氧化物		t				
		...						
	外排污水中的 污染物	悬浮物		kg				
...								

附录 D  
(资料性)  
背景数据采集信息

背景数据采集表见表D.1。

表 D.1 背景数据采集表

背景数据	数据来源	数据获取方式	时间相关性	地域相关性	技术相关性
资源	黏土				
	砂				
	水泥				
	水				
	…				
能源	煤				
	天然气				
	汽油				
	电力				
	…				
运输	公路运输				
	铁路运输				
	水路运输				

附录 E  
(资料性)  
屋面瓦产品生命周期清单

屋面瓦产品生命周期清单见表 E.1。

表 E.1 屋面瓦产品生命周期清单表

影响类型	原料获取	能源生产	运输	…	产品生产
资源消耗	黏土				
	砂				
	…				
能源消耗	原煤				
	天然气				
	…				
空气排放	颗粒物				
	二氧化硫				
	…				
水体排放	悬浮物				
	化学需氧量				
	…				
土壤排放	铅				
	镉				
	…				