

# 绿色建材产品分级认证实施细则

## 保温系统材料

## 目 录

1 适用范围 .....	1
2 认证模式 .....	1
3 认证流程及认证时限 .....	1
4 认证等级与认证依据标准 .....	2
5 认证单元划分 .....	2
6 认证申请 .....	2
7 初始检查 .....	5
8 产品抽样检验 .....	9
9 认证结果评价与批准 .....	10
10 获证后的监督 .....	11
11 扩大或缩小申请 .....	13
12 认证证书 .....	13
13 认证标识的使用 .....	17
14 收费 .....	18
15 其他合格评定结果的采信 .....	19
附件 1 .....	20
附件 2 .....	23
附件 3 .....	34
附件 4 .....	43

## 1 适用范围

本细则根据《绿色建材产品分级认证实施通则》（CNCA-CGP-13:2020）编制，适用于 T/CECS 10032-2019《绿色建材评价 保温系统材料》所界定的绿色建材产品分级认证。

由于法律法规或相关产品标准、技术、产业政策等因素发生变化所引起的适用范围调整，应以认监委及绿色建材产品认证技术委员会发布的公告为准。

## 2 认证模式

认证模式为：初始检查+产品抽样检验+获证后监督。

## 3 认证流程及认证时限

### 3.1 认证流程

认证的基本流程包括：

- (1) 认证申请
- (2) 初始检查
- (3) 产品抽样检验
- (4) 认证结果评价与批准
- (5) 获证后监督

注：初始检查包括资料技术评审和现场检查。

### 3.2 认证时限

自正式受理认证委托之日起至颁发认证证书之日止，一般不超过 90 天，包括初始检查、认证结果评价与批准以及证书制作时间。

因委托人未及时提交资料、不能按计划接受现场检查、未按规定时间递交不符合整改、未能及时寄送检验样品、未及时缴纳费用，以及特殊的样品检验周期等原因导致认证时间的延长时，不计算在内。

#### 4 认证等级与认证依据标准

认证依据标准为 T/CECS 10032-2019 《绿色建材评价 保温系统材料》，认证等级由低至高分为一星级、二星级和三星级。

#### 5 认证单元划分

认证单元划分见表 1 所示：

表 1 认证单元划分

序号	产品分类	认证单元	产品执行标准
1	岩棉	建筑外墙外保温用岩棉板	GB/T
2		建筑屋面用岩棉板	19686、
3		建筑幕墙、钢结构和内保温用岩棉板	GB/T
4		岩棉条	25975等
5	玻璃棉	玻璃棉板	GB/T
6		玻璃棉条	13350、
7		玻璃棉毡	GB/T
			17795等

8	模塑聚苯乙烯泡沫塑料	I 型模塑聚苯乙烯泡沫塑料	GB/T
9		II 型模塑聚苯乙烯泡沫塑料	10801.1 等
10	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	带表皮挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	GB/T
11		不带表皮挤塑聚苯乙烯泡沫塑料	10801.2 等
12	柔性泡沫橡塑	柔性泡沫橡塑板	GB/T
13		柔性泡沫橡塑管	17794 等
14	泡沫玻璃	I 型	JC/T 647
15		其他	等
16	发泡陶瓷制品	无釉面	JG/T 511
17		有釉面	等
18	硬质聚氨酯泡沫塑料	I 类硬质聚氨酯泡沫塑料	GB/T 21558 等
19		II 类硬质聚氨酯泡沫塑料	
20		III 类硬质聚氨酯泡沫塑料	

同一生产企业、同种产品，但生产场地不同时，应作为不同的认证单元。

每个认证单元产品的详细认证范围应在认证证书或附件中

予以界定。

## 6 认证申请

### 6.1 申请文件

认证委托人向本机构提交认证申请，同时随附以下文件并对其真实性负责：

- (1) 申请书（应注明所申请的绿色建材产品认证等级）；
- (2) 认证委托人、制造商和生产厂的营业执照；
- (3) 认证委托人、制造商和生产厂的委托关系证明（如授权委托书等。当委托方为经销商、进口商时，还应提交经销商与制造商、进口商与制造商签订的合同证明）；
- (4) OEM/ODM 的知识产权关系（适用时）；
- (5) 产品工艺流程图；
- (6) 生产厂组织机构图；
- (7) 产品质量水平符合绿色建材评价标准（见表 1）中规定的相关标准要求的型式检验报告（由具备 CMA 资质的检测机构出具，一年内有效）；
- (8) 生产厂按本细则要求建立的工厂保证能力相关管理文件目录；
- (9) 按认证单元提交的关键原材料/部件备案清单（见附件 1）；
- (10) 符合绿色建材评价标准中规定的一般要求的其他证

以下内容略，有疑问请咨询认证受理人员。