

绿色建材产品分级认证实施细则

软化设备

2024 年 03 月 01 日发布

2024 年 4 月 10 日实施

中宏检验认证集团有限公司

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 认证委托 2

7 初始工厂检查 3

8 产品抽样检验 错误！未定义书签。

9 认证结果评价与批准 错误！未定义书签。

10 获证后监督 错误！未定义书签。

11 认证范围变更 错误！未定义书签。

12 认证证书 错误！未定义书签。

13 认证标识的使用 错误！未定义书签。

14 收费 错误！未定义书签。

15 其他合格评定结果的采信 错误！未定义书签。

附件 1 错误！未定义书签。

附件 2 错误！未定义书签。

附件 3 错误！未定义书签。

附件 4 错误！未定义书签。

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-13:2023）编制，适用于 T/CECS 10069-2019《绿色建材评价 软化设备》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，应以国家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

基本认证模式为：初始工厂检查+产品抽样检验+获证后监督。

产品抽样检验可以采用生产现场抽样检验、市场抽样检验、使用环节抽样检验等方式或其组合的方式实施，认证机构应在实施细则中明确具体的抽样要求。

注：对于特定产品（如不便运输产品）的抽样检验可以以产品/项目检验的方式进行。

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）认证委托
- （2）初始工厂检查
- （3）产品抽样检验
- （4）认证结果评价与批准
- （5）获证后监督

注：初始工厂检查包括资料技术评审和工厂现场检查。

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

括初始工厂检查、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、不能按计划接受工厂现场检查、未在规定时间内递交不符合项整改说明、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 10069-2019《绿色建材评价软化设备》，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	流量	≤ 10.0	GB/T13922.2
2	流量	$> 10.0 \sim \leq 50.0$	GB/T13922.2
3	流量	> 50.0	GB/T13922.2

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 认证委托

6.1 委托文件

认证委托人向本机构提交认证委托，同时随附以下文件并对其真实性负责：

- (1) 委托书（应注明所委托的绿色建材产品认证等级）；
- (2) 认证委托人、生产者和生产企业的营业执照；
- (3) 认证委托人、生产者和生产企业的委托关系证明（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) 生产企业组织机构图；
- (7) 产品质量水平符合绿色建材评价标准 (见表 1) 规定的相关标准要求的型式检验报告 (报告应由具备检验检测机构认定 (CMA) 资质的检验检测机构出具且符合相关标准检测周期规定, 可在工厂现场检查前补充齐全), 产品执行标准无型式检验要求的, 因提供其他有效的检测报告, 其检测项目和检测周期应根据具体产品在实施细则中具体规定；
- (8) 生产企业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 (应覆盖全部申请的认证单元)；
- (10) 其他必需的证明性文件。

6.2 受理

本机构收到认证委托人的委托文件后, 依据相关评审要求对委托文件进行符合性评审, 符合性评审通过后发出受理通知, 与认证委托人签订认证协议。

7 初始工厂检查

7.1 检查准备

7.1.1 检查计划与检查组构成

本机构为其工厂现场检查制定计划, 该计划应基于绿色建材产品评价标准的相关要求, 并与检查的目的和范围相适应。

本机构选派有资质的人员组成现场检查组。在确定检查组的规模和构成时, 应基于认证产品的范围、涉及的技术特点、数据和信息系统的复杂程度及检查