



产 品 防 火 性 能 认 证 规 则

CQC17-363122-2014

建筑装饰装修材料及制品防火性能

认证规则

Fire Retardant Certification Rules for
Building Decorative Materials and Products

2014 年 5 月 20 日发布

2014 年 5 月 20 日实施

中国质量认证中心

前 言

本规则由中国质量认证中心发布，版权归中国质量认证中心所有，任何组织及个人未经中国质量认证中心许可，不得以任何形式全部或部分使用。

本规则于 2017 年 2 月第一次修订，主要修订内容为：

1. 适用产品范围扩大，增加了无机保温材料、装饰板材类和阻燃铺地材料产品；
2. 对附件 2 认证标准进行修订，增加了产品的检验标准 GB/T 5480-2008、JG/T 438-2014、GB/T 5486-2008、GB/T 18958-2013、GB/T 18101-2013、GA 495-2004，热重的检验标准 ISO 11358-1: 2014 替代 ISO 11358: 1997；
3. 对 4.2.2 检测项目及要求进行修订，增加相关项目可免于检验的说明；
4. 对 4.2.4 检验时限、4.2.5 判定进行修订；
5. 对 7.1.1 认证监督检查频次进行修订；
6. 修订附件中单元划分原则、送样要求、工厂质量控制检测要求、监督抽样检验要求，增加附件 4 无机保温材料性能要求。

制定单位：中国质量认证中心

参与起草单位：国家防火建筑材料质量监督检验中心

主要起草人：陶阳、李博文、赵成刚



1. 适用范围

本规则适用于建筑装饰装修材料及制品的防火性能认证，适用的产品包括：

1) 节能保温类

- (1) 橡塑绝热保温泡沫；
- (2) 建筑保温用材料：模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)、挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)、硬质聚氨酯泡沫 (PU)、酚醛泡沫 (PF)。
- (3) 无机保温材料：离心玻璃棉板、岩棉板、发泡水泥板、发泡玻璃板、真空绝热板。

2) 装饰板材类

- (1) 难燃胶合板
- (2) 难燃中密度纤维板

3) 阻燃铺地材料：木质地板、机制地毯和塑胶地板。

2. 认证模式

认证模式为：产品检验 + 初始工厂检查 + 获证后监督。

认证的基本环节包括：

- a) 认证的申请
- b) 产品检验
- c) 初始工厂检查
- d) 认证结果评价与批准
- e) 获证后的监督

获证后监督是指获证后的跟踪检查、生产现场抽取样品检测或者检查、市场抽样检测或者检查三种方式之一或组合。

3. 认证申请

3.1 认证单元划分

原则上按产品厚度、密度、组分配方、用途等划分申请单元（见附件 1）。

同一制造商、同一产品型号，不同生产场地生产的产品应作为不同的申请单元，但不同生产场地生产的相同产品只做一次型式试验，其他生产场地的产品需送样核查，并出具报告。

同一生产场地，不同制造商生产的相同产品，应作为不同的申请单元，必要时送样，进行一致性核查，并出具报告。

3.2 申请认证提交资料

3.2.1 申请资料

- a. 正式申请书(网络填写申请书后打印)
- b. 工厂检查调查表（首次申请时）

3.2.2 证明资料

- a. 申请人、制造商、生产厂的注册证明，如营业执照、组织机构代码（首次申请时）
- b. 申请人为销售者、进口商时，还须提交销售者和制造商、进口商和制造商订立的相关合同副本
- c. 代理人的授权委托书（如有）

3.2.2 提供与产品有关的资料

- a. 建筑装饰装修材料及制品产品描述（见 CQC17-363122.01-2014）
- b. 其他需要的文件

认证委托人应对提供资料的真实性负责。CQC 对认证委托人提供的认证资料进行管理、保存，并负有保密的义务。

4. 产品检验

4.1 样品

4.1.1 送样原则

同一申请单元的产品，选送具有代表性的样品进行型式检验。根据需要，覆盖型号产品送样作补充差异或确认检验。

样品由申请人负责按 CQC 的要求选送，并对选送样品负责。

4.1.2 样品数量

样品规格和数量见附件 3。

4.1.3 样品处置

检验结束并出具检验报告后，检验结果及相关资料由实验室建档保存，样品由实验室保存，证书有效期内，均应保存样品，在证书无效后，仍需保存 12 个月。

4.2 检验标准、项目及方法

4.2.1 检验标准

检验标准见附件 2。

4.2.2 检验项目及要求

按所选标准进行。

提供由 CNAS 认可、CMA 资质认可或 CQC 认可实验室出具的 1 年内的试验报告，相关项目可免于检验。

4.2.3 检验方法

按照标准中规定的方法进行检验。

4.2.4 检验时限

一般为 40 个工作日。从收到样品和检测费用算起，因检测项目不合格，企业进行整改和复测的时间不计算在内。

4.2.5 判定

检验结论应符合标准的要求。

其中，无机保温材料燃烧性能等级应达 A1 级，其他性能应符合附件 4 无机保温材料性能的要求；

除无机保温材料外的其他材料的燃烧性能等级应达 B1 级或以上。

检验不合格时，允许申请人进行整改；整改应在认证机构规定的期限内完成（自检验不合格通知之日起计算，一般不超过 6 个月），未能按期完成整改的，视为申请人放弃申请；申请人也可主动终止申请。

4.2.6 检验报告

由 CQC 指定的检测机构对样品进行检验，并按规定格式出具检验报告。认证评定合格后，检测机构负责给申请人寄送一份检验报告。

4.3 关键原材料要求

为确保获证产品的一致性，关键原材料的型号、规格参数、制造商、组分配方及其他可能影响产品性能的因素发生变更时，持证人应及时提出变更申请，若产品燃烧性能等级发生变化，则进行初次型式试验时的全项目检验；若仅仅是关键原材料的信息变更，则进行资料确认。经 CQC 批准后方可在获证产品中使用。

5. 初始工厂检查

5.1 检查内容

工厂检查的内容为工厂质量保证能力和产品一致性检查。

5.1.1 工厂质量保证能力检查

按 CQC/F011-2014《建筑装饰装修材料及制品防火安全性能认证工厂检查要求》和《建筑装饰装修材料及制品防火性能认证工厂质量控制检测要求》（附件 5）进行检查。

5.1.2 产品一致性检查

工厂检查时，应在生产现场检查申请认证产品的一致性，重点核查以下内容。

- 1) 认证产品的标识应与型式检验报告上所标明的信息一致；
- 2) 认证产品所用的关键原材料应与型式检验报告中一致；

每类应至少抽取一个型号规格的产品进行产品一致性检查。

5.1.3 工厂质量保证能力检查和产品一致性检查应覆盖申请认证的所有产品和加工场所

5.2 初始工厂检查时间

一般情况下，产品检验合格后，再进行初始工厂检查。根据需要，产品检验和工厂检查也可以同时进行。工厂检查原则上应在产品型式试验结束后一年内完成，否则应重新进行产品型式试验。初始工厂检查时，工厂应生产申请认证范围内的产品。初始工厂检查人·日数根据所申请认证产品的复杂程度及工厂的生产规模来确定，具体人·日数见表 1。如果申请单元数以及单元内规格型号较多，可增加 0.5-1 人·日。

表 1 初始工厂检查人·日数

生产规模	500 人以下	500 人以上
人日数	2	3

5.3 初始工厂检查结论

检查组负责报告检查结论。工厂检查结论为不通过的，检查组直接向 CQC 报告。工厂检查存在不符合项时，工厂应在规定期限内完成整改，CQC 采取适当方式对整改结果进行验证。未能按期完成整改的或整改不通过的，按工厂检查不通过处理。

6. 认证结果评价与批准

6.1 认证结果评价与批准

CQC 组织对产品检验结论、工厂检查结果进行综合评价。评价合格后，向申请人颁发产品认证证书，每个申请认证单元颁发一份证书。

6.2 认证时限

产品检验和工厂检查完成后，对符合认证要求的，一般情况下 30 天内向申请人颁发认证证书。

6.3 认证终止

当产品检验不合格或工厂检查不通过，CQC 做出不合格决定，终止认证，并按规定收取已发生的费用。终止认证后如要继续申请认证，重新申请认证。

7. 获证后的监督

获证后监督的内容包括监督检查和监督抽样检验。

7.1 监督检查时间

7.1.1 认证监督检查频次

一般情况下，初始工厂检查结束后 12 个月内应安排第一次年度监督，每次年度监督检查间隔不超过 12 个月。若发生下述情况之一可增加监督频次：

- 1) 获证产品出现严重质量问题或用户提出严重投诉并经查实为持证人责任的；
- 2) CQC 有足够理由对获证产品与认证依据标准的符合性提出质疑时；
- 3) 有足够信息表明生产者、生产厂由于变更组织机构、生产条件、质量管理体系等而可能影响产品符合性或一致性时。

7.1.2 监督检查人日数

根据所获证产品的工厂的生产规模来确定，检查人日数通常为 1 人·日，如果申请单元数以及单元内规格型号较多，可增加 0.5-1 人·日。

7.2 监督检查的内容

获证后监督检查的方式采用工厂产品质量保证能力的监督检查+认证产品一致性检查，CQC 根据 CQC/F011-2014《建筑装饰装修材料及制品防火性能认证工厂检查要求》，对工厂进行监督检查。3，4，6，8 是每次监督检查的必查项目，其他项目可以选查。

获证产品一致性检查的内容与工厂初始检查时的产品一致性检查内容基本相同。

按照附件 5《建筑装饰装修材料及制品防火性能认证工厂质量控制检测要求》对产品质量检测进行核查。

7.3 监督抽样检验

监督时对获证产品实施抽样检验，抽样 1：在工厂生产的合格品中（包括生产线、仓库）随机抽取，每个生产厂(场地)都要抽样；抽样 2：在市场或使用场地（通常指使用获证产品的建筑物）随机抽取，此时，由持证人或认证联络员或工厂质量负责人协助抽样人员完成抽样，如：联系使用场地、现场抽样协调、抽样后确认等。每次监督检查应进行抽样 1 或抽样 2 的抽样检验，抽样 1 和抽样 2 交替进行。必要时，抽样 1 和抽样 2 都进行。

抽取同批次、同型号样品 3 套，其中 1 套送检，2 套留样封存。

若抽不到样品，则安排 30 日内重新抽样。如仍然抽不到样品，则暂停相关证书。

在工厂抽样时，由工厂在规定的时间内，将样品送至指定的检验机构。工厂外抽样时，由抽样人员在规定的时间内将样品送至指定的检验机构。检验机构在规定的时间内完成检验。抽样检测项目和抽样样品要求见附件 6，每隔两年的第一次监督抽样，对样品进行全项目检测。

若抽样检验不合格，检验机构对两套留样样品进行检验，2 套样品检验均合格，则判定监督检验合格；若任何 1 套样品检验不合格，则判定监督检验不合格。

7.4 监督检查结论

检查组负责报告监督检查结论。监督检查结论为不通过的，检查组直接向 CQC 报告。监督检查存在不符合项时，工厂应在规定期限内完成整改，CQC 采取适当方式对整改结果进行验证。未能按期完成整改的或整改不通过，按监督检查不通过处理。

7.5 获证后监督结果评价

CQC 组织对监督检查结论和监督抽样检验结论综合进行合格评定，评定合格的，认证证书持续有效。当监督检查不通过，或者监督抽样不合格时，则判定年度监督不合格，按照 9.3 规定执行。

8. 复审

不适用

9. 认证证书

9.1 认证证书的保持

9.1.1 证书的有效性

本规则覆盖产品的认证证书长期有效。证书有效性通过定期的监督维持。

9.1.2 认证产品的变更

9.1.2.1 变更的申请

证书上的内容发生变化，或产品中涉及性能的设计、工艺参数、关键原材料及 CQC 规定的其他事项发生变更时，持证人应向 CQC 提出变更申请。

原则上，应以最初进行全项检验的主检型号产品为变更的基础。

9.1.2.2 变更评价和批准

CQC 根据变更的内容和提供的资料进行评价, 确定是否可以变更。如需安排检验和/或工厂检查, 则检验合格和/或工厂检查通过后方能进行变更。原则上, 应以最初进行全项检验的认证产品为变更评价的基础。检验和工厂检查按 CQC 相关规定执行。

对符合要求的, 批准变更。

9.2 认证证书覆盖产品的扩展

9.2.1 扩展程序

认证证书持有者需要增加与已经获得认证的产品为同一认证单元的产品认证范围时, 应从认证申请开始办理手续, 并说明扩展要求。CQC 核查扩展产品与原认证产品的一致性, 确认原认证结果对扩展产品的有效性, 针对差异和/或扩展的范围做补充检验或/和工厂检查, 并根据需要单独颁发认证证书或换发认证证书。

9.2.2 样品要求

持证人应先提供扩展产品的有关技术资料, 需要送样时, 持证人应按本规则第 4 章的要求选送样品供核查或差异检验。

9.3 认证证书的暂停、恢复、注销和撤销

证书的使用应符合 CQC 有关证书管理规定的要求。当持证人违反认证有关规定或认证产品达不到认证要求时, CQC 按有关规定对认证证书做出相应的暂停、撤销和注销的处理, 并将处理结果进行公告。持证人可以向 CQC 申请暂停、注销其持有的认证证书。

证书暂停期间, 持证人如果需要恢复认证证书, 应在规定的暂停期限内向 CQC 提出恢复申请, CQC 按有关规定进行恢复处理。否则, CQC 将撤销或注销被暂停的认证证书。

10. 产品认证证书或标志的使用

10.1 认证标志样式

获证产品允许使用如下认证标志:



标志中的字母表示燃烧性能等级, 可为 A 或 B1。

10.2 认证标志的加施

标志加施在产品本体或最小包装上, 其他地方也可加施, 如铭牌、说明书或包装上。标志使用应符合《CQC 标志管理办法》的要求。不允许使用变形标志。

11. 收费

认证费用按 CQC 有关规定收取。

12. 认证责任

CQC 对其做出的认证结论负责。实验室应对检测结果和检测报告负责。

认证机构及其所委派的工厂检查员应对工厂检查结论负责。

认证委托人应对其所提交的委托资料及样品的真实性、合法性负责。

13. 技术争议与申诉

认证委托人提出的申诉、投诉和争议按照 CQC 的相关规定处理。

附件 1

建筑装饰装修材料及制品防火性能认证单元划分原则

产品种类	参数变化	是否重新划分认证单元	备注
橡塑绝热保温泡沫	厚度	是	若相同密度、相同材质配方制品的最大和最小两个厚度都是一个燃烧性能等级，则两个厚度及其之间的厚度可认为是同一单元。
	密度	是	密度是泡沫类材料首要确定参数，每个密度都应单独区分
	组分配方	是	当阻燃剂种类、数量发生变化后需要重新区分
	颜色	否	仅仅颜色变化不需要区分
建筑保温用材料：模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)；挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)；硬质聚氨酯泡沫 (PU)；酚醛泡沫 (PF)	密度	是	密度是泡沫类材料首要确定参数，每个密度都应单独区分 (XPS 和 PF 除外)
	厚度	是	若相同密度、相同材质配方制品的最大和最小两个厚度都是一个燃烧性能等级，则两个厚度及其之间的厚度可认为是同一单元。
	组分配方	是	当阻燃剂种类、数量发生变化后需要重新区分
	用途	是	当建筑保温用于金属面和水泥面时，应区分单独检验
	颜色	否	仅仅颜色变化不需要区分
	压缩强度	是	仅适用于绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF) 和绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)
无机保温材料：离心玻璃棉板、岩棉板、发泡水泥板、发泡玻璃板、真空绝热板	密度	是	若密度发生变化，需要重新区分
	材质配方	是	材质配方发生变化，需要重新区分
装饰板材类：难燃胶合板、难燃中密度纤维板	材质	是	
	厚度	是	
	组分配方	是	当阻燃剂种类、数量发生变化后需要重新区分
	颜色	否	仅仅颜色变化不需要区分
	表面效果	否	仅仅表面效果如光面、压花、哑光等变化不需要区分
阻燃铺地材料：木质地板、机制地毯和塑胶地板	材质	是	
	厚度	是	
	组分配方	是	当阻燃剂种类、数量发生变化后需要重新区分
	颜色	否	仅仅颜色变化不需要区分
	表面效果	否	仅仅表面效果如光面、压花、哑光等变化不需要区分

注：如果申请单元中材料及制品的燃烧等级、导热系数、机械性能、最高使用温度等全部检验结果基本相同，则不需要重新划分单元。

附件 2

建筑装饰装修材料及制品防火性能认证标准

序号	标准类型		标准	标准名称	备注
1	产品标准	高分子保温材料类	GB/T 17794-2008	《柔性泡沫橡塑绝热制品》	橡塑绝热保温泡沫
2			GB/T 10801.1-2002	《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》	模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)
3			GB/T 10801.2-2002	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》	挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)
4			GB/T 21558-2008	《建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料》	硬质聚氨酯泡沫 (PU)
5			GB/T 20974-2007	《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》	酚醛泡沫 (PF)
6		无机保温材料类	GB/T 5480-2008	《矿物棉及其制品试验方法》	玻璃棉、岩棉
7			JG/T 438-2014	《建筑用真空绝热板》	真空绝热板
8			GB/T 5486-2008	《无机硬质绝热制品试验方法》	发泡水泥板、发泡玻璃板
9		装饰板材类	GB/T 18958-2013	《难燃中密度纤维板》	难燃中密度纤维板
10			GB/T 18101-2013	《难燃胶合板》	难燃胶合板
11		阻燃铺地材料	GA 495-2004	《阻燃铺地材料性能要求和试验方法》	木质地板、机制地毯和塑胶地板
12	燃烧性能分级标准		GB 8624-2012	《建筑材料及制品燃烧性能分级》	/
13	材质一致性检验标准	红外光谱分析	GB/T 6040-2002	《红外光谱分析方法通则》	/
14		差热扫描量热	GB/T 19466.1-2004	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 1 部分:通则》	
			GB/T 19466.2-2004	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 2 部分:玻璃化转变温度的测定》	
			GB/T 19466.3-2004	《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第 3 部分:熔融和结晶温度及热焓的测定》	
15	热重分析	ISO 11358-1: 2014	《塑料, 高聚物的热重分析法 (TG). 一般原理》		

注：对适用于第 1-5 项标准的产品，必须做材质一致性检验标准（第 13-15 项）。

附件 3

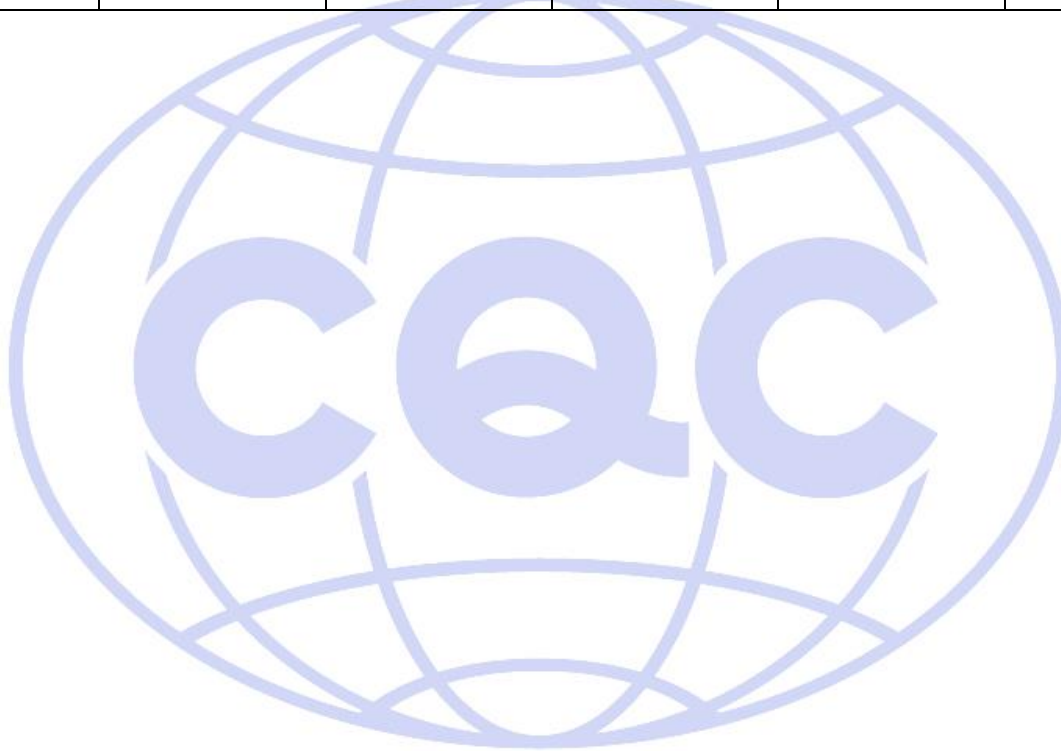
样品尺寸要求

序号	产品	样品要求
1	橡塑绝热保温泡沫	<p>样品 1. 1500mm×1000mm×厚度, 1500mm×500mm×厚度, 500mm×500mm×厚度; 各 5 块, 约 13 平方米, 可拼接。</p> <p>样品 2. 300mm×300mm×厚度 8 块</p>
2	建筑保温用材料: 模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS); 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS); 硬质聚氨酯泡沫 (PU); 酚醛泡沫 (PF)	
3	装饰板材类: 难燃胶合板、难燃中密度纤维板	
4	无机保温材料: 离心玻璃棉板、岩棉板、发泡水泥板、发泡玻璃板、真空绝热板	400mm×400mm×厚度, 6 块
5	阻燃铺地材料: 木质地板、机制地毯和塑胶地板	1050mm×250mm×厚度 8 块; 或成品总量 3 平米

附件 4

无机保温材料性能要求

	泡沫玻璃	其他硬质材料	半硬质材料	棉类软质制品	真空绝热板
导热系数	$\leq 0.045\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.044\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.044\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.043\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	$\leq 0.012\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
密度	$\leq 180\text{kg}/\text{m}^3$	$\leq 160\text{kg}/\text{m}^3$	$\leq 160\text{kg}/\text{m}^3$	$\leq 150\text{kg}/\text{m}^3$	/
吸水率	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$	$\leq 10\%$	/	/
含水率	$\leq 5\%$	$\leq 5\%$	$\leq 5\%$	$\leq 5\%$	/
抗压强度	$\geq 0.8\text{MPa}$	$\geq 0.2\text{MPa}$	/	/	$\geq 100\text{kPa}$
抗折强度	$\geq 0.4\text{MPa}$	/	/	/	/
燃烧性能	A1 级	A1 级	A1 级	A1 级	A1 级
备注	发泡玻璃板	发泡水泥板	离心玻璃棉板	岩棉板	



附件 5

建筑装饰装修材料及制品防火性能认证工厂质量控制检测要求

序号	产品	试验项目	确认检验	例行检验
1	橡塑绝热保温泡沫；模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）；挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）；硬质聚氨酯泡沫（PU）；酚醛泡沫（PF）	可燃性	一次/一年或一次/一批*	√
		氧指数		√
		导热系数		
		密度		√
		红外		
		差热		
		热重		
		压缩强度		√
2	无机保温材料：离心玻璃棉板、岩棉板、发泡水泥板、发泡玻璃板、真空绝热板	密度		√
		导热系数		
		吸水性/憎水率		
3	装饰板材类：难燃胶合板、难燃中密度纤维板	密度		√
		可燃性		√
		表面胶合/结合强度		
4	阻燃铺地材料：木质地板、机制地毯和塑胶地板	可燃性		√
		表面胶合强度（木质地板）		
		绒簇拔出力（机制地毯）		
		残余凹陷度（塑胶地板）		

注：

- 1) 例行检验是在生产的最终阶段对生产线的产品进行 100% 检验，通常检验后，除包装和加贴标签外，不再进一步加工。
- 2) 例行检验允许用经验证后确定的等效、快速的方法进行。
- 3) 试验项目中的“压缩强度”仅适用于绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)和绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)。
- 4) 绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)和绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)不进行密度的例行检验。
- 5) 可发性聚苯乙烯颗粒不进行例行检验。
- 6) *一次/一批不少于一次/一年

附件 6

建筑装饰装修材料及制品防火性能认证监督抽样检验要求

序号	产品	试验项目	抽样检验	样品要求	数量
1	橡塑绝热保温泡沫；模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS)；挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)；硬质聚氨酯泡沫 (PU)；酚醛泡沫 (PF)	可燃性	√	250mm×90mm×厚度	5
		氧指数	√	10mm×10mm×150mm	15
		导热系数	√	300mm×300mm×厚度	2
		密度	√	100mm×100mm×厚度	5
		红外	√	100mm×100mm×厚度	1
		差热	√	100mm×100mm×厚度	1
		热重	√	100mm×100mm×厚度	1
		压缩强度	√	100mm×100mm×厚度	5
2	无机保温材料：离心玻璃棉板、岩棉板、发泡水泥板、发泡玻璃板、真空绝热板	导热系数	√	300mm×300mm×厚度	2
		吸水率/憎水率	√	300mm×300mm×厚度	5
		密度	√	100mm×100mm×厚度	5
		燃烧热值	√	100mm×100mm×厚度	1
3	装饰板材类：难燃胶合板、难燃中密度纤维板	氧指数	√	10mm×10mm×150mm	15
		密度	√	200mm×200mm×厚度	5
		可燃性	√	250mm×90mm×厚度	5
		质量损失速率	√	140mm×500mm×厚度	4
4	阻燃铺地材料：木质地板、机制地毯和塑胶地板	表面胶合强度（木质地板）	√	1m ²	1
		绒簇拔出力（机制地毯）	√	1m ²	1
		残余凹陷度（塑胶地板）	√	1m ²	1
		可燃性	√	250mm×90mm×厚度	5

注：

- 1) 试验项目中的“压缩强度”仅适用于绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)和绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)。
- 2) 绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF)和绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)不进行密度的例行检验。
- 3) 可发性聚苯乙烯颗粒抽样检验仅进行红外、差热和热重。
- 4) 抽样检验的条件、方法应是认证依据标准的条件、方法或已被证明等效的条件、方法。



申请编号：

一、产品描述

序号	项目	参数
1	产品名称	
2	材料牌号/型号	
3	密度	
4	厚度	
5	压缩强度（适用时）	
6	颜色	
7	用途	
8	燃烧性能	
9	其他	

二、产品差异描述表

序号	类型	型号	密度	厚度	燃烧性能	压缩强度（适用时）
1	主检					
2	覆盖					
3	覆盖					
4	覆盖					

三、申请人声明

本组织保证该产品描述中产品规格及关键原材料等与相应申请认证产品保持一致。获证后，本组织保证获证产品只配用经 CQC 确认的上述关键原材料，如果关键原材料需要变更（增加、替换），本组织将向 CQC 提出变更申请，未经 CQC 的认可，不会擅自变更使用，以确保该规格型号始终符合产品认证要求。

申请人：

（公章）

日期： 年 月 日