

附件 3

上海市外墙外保温系统及材料 评估申请表

系统及材料名称

企业名称（盖章）

企业地址

申请时间

上海市住房和城乡建设管理委员会编制

填写说明

1. 本申报承诺书适用于具有应用前景和成熟先进的新技术、新材料团体标准或企业标准的外墙外保温系统及材料评估申报，由系统材料生产单位填写。
2. 表格的相关内容应采用规范名称。
3. 不得自行删除本申报承诺书的技术内容和要求。
4. 尚无国家技术标准（指国家标准、行业标准、地方标准）的外墙外保温系统及材料，生产企业应递交下列材料：
 - （1）申请表；
 - （2）标准批准文件及标准全文；
 - （3）自我声明公开承诺执行的文件；
 - （4）标准技术指标的检验检测报告（不限于型式检验报告）；
 - （5）质量保证管理体系的说明；
 - （6）应用报告。
5. 申请表采用 A4 纸打印，一式两份，加盖公章，其它申请资料（或复印件）应加企业公章，并提供电子文档。

一、企业基本信息

企业名称			
社会信用代码		成立时间	
法定代表人姓名		法定代表人身份证号码	
企业类型		传真电话	
企业注册地址		邮编	
企业生产地址		邮编	
电 话		企业网址	
企业联系人		电 话	
		电子邮箱	
企业联络处地址 (或沪办地址)		电 话	
企业情况简介			

二、申报的外墙外保温系统及材料

外墙外保温系统及材料名称					
产品型号、规格				注册商 标	
年生产能力	万m ²	上年产 量	万m ²	上年产 值	万元
产品标准	标准名称				
	标准编号		类型	<input type="checkbox"/> 团体标准 <input type="checkbox"/> 企业标准	
	标准发布文件名称及文号				
	标准发布单位				
	备注：				
应用技术标准	标准名称				
	标准编号		类型	<input type="checkbox"/> 团体标准 <input type="checkbox"/> 企业应用标准	
	标准发布文件名称及文号				
	标准发布单位				
	备注：				
系统材料型式	检测单位				

检测报告情况	签发时间		
	检测标准依据		
	判定标准依据		
保温材料的主要性能指标	项 目	技术要求	试验方法
	干密度, kg/m ³		
	抗压强度, MPa		
	垂直于板面方向的抗拉强度, MPa		
	导热系数 (25℃), W/(m·K)		
	体积吸水率, %		
	燃烧性能等级		

<p>外墙外系统材料性能研发过程介绍，系统材料的先进性介绍（包括保温性能、安全性能、环保性能、耐久性等）</p>	
<p>外墙外保温系统材料适用性说明</p>	

三、主要生产设备和检测设备

设备名称	生产厂家	规格型号	出厂日期	台数

四、外保温系统材料申报单位承诺

我单位承诺：

我单位作为外墙外保温系统及材料研发、生产和供应单位，向上海市市场供应的外墙外保温系统及材料符合我单位执行的标准，产品安全可靠，完全可以达到保温要求和安全性能。我单位执行的标准中技术要求均不低于国家和本市现行的外墙保温系统材料有关规定。

我单位申请的试点项目用的外保温系统材料技术要求、设计、施工及验收均符合上海市建筑节能相关的技术和管理要求，按照本承诺书填写的关键性能指标要求实施，配合上海市住房和城乡建设管理委员会对系统材料和本项目的过程监管，在项目完成施工图设计及竣工验收阶段申请外墙体平均传热系统测试。如填报递交的资料虚假、外保温系统材料不合格、墙体平均传热系统测试未达到建筑节能设计要求或系统安全达不到设计要求，愿承担一切后果及有关法律、法规责任。

申请单位（盖章）：

法人代表（签章）：

年 月 日

上海市住房和城乡建设管理委员会办公室

2021年9月16日印发
