

**BMC-CGP-13-SQ**

 ◇初始/复评申请

 ◇单元增加申请

 ◇变更参数

**绿色产品认证**

**申请书**

 申请方： （加盖公章）

申请日期： 年 月 日

**(国家)建筑材料工业技术情报研究所认证评价中心编制**



 **申请绿色产品认证需递交的申请资料**

1. 申请绿色产品认证，申请方应如实填写本申请书一式两份，要求字迹工整，清晰。
2. 申请单元的划分原则

认证单元的划分应根据相应产品认证实施规则的要求确定。

1. 初始申请时，申请方应递交的申请资料详见以下附件：

附件1 《绿色产品认证申请文件清单 绝热材料》

附件2 《绿色产品认证申请文件清单 陶瓷砖（板）》

附件3 《绿色产品认证申请文件清单 木塑制品》

附件4 《绿色产品认证申请文件清单 防水与密封材料》

附件5 《绿色产品认证申请文件清单 建筑玻璃》

 **(国家)建筑材料工业技术情报研究所认证评价中心**



**申请组织声明**

建筑材料工业技术情报研究所认证评价中心：

本组织已经通读并理解贵机构公开文件的所有条款，承诺同意接受相应的认证规则，自愿申请绿色产品认证并履行认证合同。经确认，本申请书填写的所有信息真实、有效。在获得认证证书后将始终遵守认证的有关规定，确保生产的认证产品与本申请一致并按时接受年度监督审核**。**

 申请单位（法人或负责人签字） ：

（单位公章）

**申请单位及相关情况调查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位名称 |  |
| 申请单位注册地址 |  | 邮编 |  |
| 申请单位法人代表 |  | 组织机构代码 |  |
| 制造商名称 |  |
| 制造商地址 |  | 邮编 |  |
| 注册商标名称 |  |
| 生产工厂名称 |  |
| 生产工厂实际地址 |  | 邮编 |  |
| 申请单位第1联系人 | 姓名/职位 |  | 移动电话 |  |
| 办公室电话 |  | 传真 |  |
| E-MAIL |  |
| 第2联系人 | 姓名/职位 |  | 电话 |  |
| 企业人数 |  | 建厂时间 |  |
| 申请认证的产品3年内是否有国家监督抽查不合格情况 | □ 有国家监督抽查，产品合格□ 有国家监督抽查，产品不合格，请提供有关整改情况□ 没有国家监督抽查 |
| 拟申请绿色产品认证的产品名称（注：此处表格不够可自行复制添加）  | 产品名称1： |
| 产品名称2： |
| 产品名称3： |
| 申请绿色产品认证企业绿色与可持续管理调查（在适用处画钩）工厂是否通过质量管理体系认证？ 是□ 否□ 如是请递交证书复印件工厂是否通过环境管理体系认证？ 是□ 否□ 如是请递交证书复印件工厂是否通过职业健康安全管理体系认证？ 是□ 否□ 如是请递交证书复印件工厂是否通过能源管理体系认证？ 是□ 否□ 如是请递交证书复印件工厂是否通过测量管理体系认证？ 是□ 否□ 如是请递交证书复印件相关产品是否有国家生产许可规定？ 是□ 否□ 如是请递交生产许可证复印件拟申请产品是否通过国家CCC强制性认证？ 是□ 否□ 如是请递交证书复印件拟申请产品是否获得产品环境声明报告或碳足迹报告？ 是□ 否□ 如是请递交报告复印件 |

**申请产品的主要生产设备情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 产地 | 型号 | 数量 | 年生产能力（m2） | 编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 注：本表不够时可自行复制填写。 |

**申请产品的检测设备情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 型号 | 检测用途 | 数量 | 检定/校准单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 注：本表不够时可自行复制填写。 |

**工厂检验人员情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 所在检验工位 | 职称/职务 | 在本岗位工作年限 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 注：本表不够时可自行复制填写。 |

**申请产品的主要原材料供应商清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 隶属认证单元名称 | 关键件/原材料名称、规格型号 | 供应商名称 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 说明：1）本表不够时可自行复制填写；2）本表未包含的信息应在备注栏中详细描述。 |

**申请产品描述表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 隶属认证单元名称 | 产品结构描述 | 产品用途描述 | 规格型号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：1）本表不够时可自行复制填写；2）本表未包含的信息应在备注栏中详细描述。 |

# 产品生产工艺描述、产品生产工艺流程图/系统构造图

**附件1** **绿色产品认证申请文件清单 绝热材料**

|  |
| --- |
| **（1）基础资料** |
| * 申请书；
* 委托方、制造商、生产厂营业执照（复印件）；
* 商标名称及商标注册证明（复印件）；
* 当委托方与制造商不同时，还应提供委托方与制造商的委托关系证明（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）；
* OEM/ODM的知识产权关系（适用时）
 |
| **（2）生产企业污染物排放合规证明** |
| * 证明生产企业符合相关环境保护法律法规的文件，如环境影响评价批复文件/环境影响登记备案证明、环境保护验收报告/环境保护备案证明、环保守法证明，或其他适用的有效证明文件；
* 有效的大气污染物、水污染物、噪声排放监测报告；
* 近三年无重大安全事故和重大环境污染事故证明或声明
 |
| **（3）生产企业污染物总量控制合规证明** |
| * 排污许可证或其他适用的有效证明文件
 |
| **（4）生产企业管理规范证明** |
| * 质量管理体系建立并有效运行的证明文件；
* 环境管理体系建立并有效运行的证明文件；
* 职业健康安全管理体系建立并有效运行的证明文件（适用时）；
* 能源管理体系建立并有效运行的证明文件（适用时）
 |
| **（5）产品质量水平符合性证明** |
| * 有效的产品质量型式检验报告（由CNAS认可的检测机构在近一年内出具）。
 |
| **（6）其他涉绿指标符合性证明文件** |
| 产品类别 | 文件类别 |
| 岩棉 | 固体废弃物使用率证明 | * 固体废弃物使用率计算书
* 生产过程固废利用记录或台账、原材料消耗记录或台账、产品配比通知单或配料记录；
* 生产过程固废利用工艺技术说明、固废利用设备证明，如照片、运行记录等
 |
| 生产过程不消耗煤资源证明 | * 生产工艺流程、生产过程不可再生资源消耗相关说明
 |
| 单位产品能耗证明 | * 稳定的生产周期内单位产品能源消耗计算书及支撑材料（包括企业向能源主管部门呈报的能源消耗报表、产品产量报表、能源采购合同、能源使用出入库记录、缴费单据、产品生产统计台账等），或其他适用的有效证明文件，包括能源管理体系证书、能源审计报告等
 |
| 生产固废回收利用证明 | * 生产过程固废利用工艺技术说明、固废利用设备证明，如照片、运行记录等
 |
| 生产废水回收利用证明 | * 生产过程废水处理工艺技术说明、废水利用设备证明，如照片、运行记录等
 |
| 其他1 | * 甲醛释放量、氯化钾加氧化钠含量、密度均匀性检验报告
* 垂直于表面抗拉强度保留率（适用于外墙板）、7d全浸体积吸水率检验报告（适用于外墙板）
 |
| 玻璃棉 | 固体废弃物使用率证明 | * 固体废弃物使用率计算书
* 生产过程固废利用记录或台账、原材料消耗记录或台账、产品配比通知单或配料记录；
* 生产过程固废利用工艺技术说明、固废利用设备证明，如照片、运行记录等
 |
| 单位产品水资源消耗证明 | * 单位产品水消耗量计算书
* 稳定的生产周期内生产用水资源消耗统计台账、水费缴费单据等
 |
| 单位产品能耗证明 | * 稳定的生产周期内单位产品能源消耗计算书及支撑材料（包括企业向能源主管部门呈报的能源消耗报表、产品产量报表、能源采购合同、能源使用出入库记录、缴费单据、产品生产统计台账等），或其他适用的有效证明文件，包括能源管理体系证书、能源审计报告等
 |
| 生产固废回收利用证明 | * 生产过程固废利用工艺技术说明、固废利用设备证明，如照片、运行记录等
 |
| 生产废水回收利用证明 | * 生产过程废水处理工艺技术说明、废水利用设备证明，如照片、运行记录等
 |
| 其他1 | * 甲醛释放量、TVOC（适用于三级）、六种限用物质（适用于三级）、密度均匀性（适用于三级）检验报告
* 回弹厚度（适用于毡）、降噪系数（适用于板，三级）检验报告
 |
| 模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 生产用热源证明 | * 生产设备台账
* 生产工艺流程或生产用热源相关说明等
 |
| 其他1 | * 原材料中残留苯乙烯含量检验报告（适用于三级）
* 原材料中发泡剂含量检验报告（适用于三级）
* 原材料中六溴环十二烷含量检验报告
 |
| 柔性泡沫橡塑 | 单位质量原材料制成品体积证明 | * 单位质量原材料制成品体积计算书
* 原材料胶片消耗记录或台账
* 产品生产统计台账等
 |
| 生产用热源证明 | * 生产设备台账
* 生产工艺流程或生产用热源相关说明等
 |
| 其他1 | * 大气污染颗粒物检测报告
* 偶氮二甲酰胺含量（适用于三级）、短链氯化石蜡含量（适用于三级）、TVOC（适用于三级）、六种限用物质（适用于三级）检测报告
 |
| 泡沫玻璃 | 固体废弃物使用证明2 | * 固体废弃物使用率计算书
* 生产过程固废利用记录或台账、原材料消耗记录或台账，产品配比通知单或配料记录；
* 生产过程固废利用工艺技术说明、固废利用设备证明，如照片、运行记录等
 |
| 单位产品能耗证明 | * 稳定的生产周期内单位产品能源消耗计算书及支撑材料（包括企业向能源主管部门呈报的能源消耗报表、产品产量报表、能源采购合同、能源使用出入库记录、缴费单据、产品生产统计台账等），或其他适用的有效证明文件，包括能源管理体系证书、能源审计报告等。
 |
| 生产固废回收利用证明 | * 生产过程固废排放及再利用的记录或台账、产品配比通知单或配料记录、生产过程固废利用工艺技术说明、固废利用设备证明，如照片、运行记录等，以及其他适用的有效证明文件，如第三方评估报告。
 |
| 1 检测报告由CNAS认可的检测机构在近一年内出具；2 不适用于Ⅰ型泡沫玻璃制品。 |

**附件2 绿色产品认证申请专业文件清单 防水与密封材料**

|  |
| --- |
| **（1）基础文件** |
| * 申请书（含产品信息描述）
* 委托方、制造商、生产厂营业执照
* 当认证委托人、制造商和生产企业不同时，应提交明确有关各方权利与义务的相关协议副本，ODM的知识产权关系
 |
| **（2）环保合规证明** |
| * 符合《建设项目环境保护管理条例》、环境与您共享评价制度、环保三同时制度、排污许可制度的证明文件；
* 环境影响评价批复文件/环境影响登记备案证明、环境保护验收报告/环境保护备案证明，或环保守法证明等其他必要的证明文件；
* 排污许可证或其他企业污染物总量控制达标的证明文件。
* 有效的大气污染物、水污染物、噪声排放监测报告；
* 近3年无重大环境事故声明。
 |
| **（3）固废管理合规证明** |
| * 固体废物管理、处置证明文件（如管理制度、处置协议及协议单位的危险废物经营许可证证明、处置记录等）；
* 环保治理设备（如废气处理系统、废水循环利用系统）的说明及照片；
* 其他必要的证明文件。
 |
| **（4）安全生产管理合规证明** |
| * 近3年安全生产无重大事故证明/声明；
* 安全生产标准化证书
* 其他必要的证明文件
 |
| **（5）能源计量设备配备证明** |
| * 能源计量器具台账、照片、使用记录、有效的校准证书；
* 水计量器具台账、照片、使用记录、有效的校准证书；
* 其他必要的证明文件
 |
| **（6）耗能设备合规证明** |
| * 耗能设备符合能效标准规定的节能要求证明文件
 |
| **（7）工作场所有害因素职业接触限值合规证明** |
| * 有效的工作场所职业病危害因素检测报告
* 其他必要的证明文件
 |
| **（8）管理体系相关文件** |
| * 质量管理体系建立并有效运行的证明文件；
* 环境管理体系建立并有效运行的证明文件；
* 职业健康安全管理体系建立并有效运行的证明文件（适用时）；
* 能源管理体系建立并有效运行的证明文件（适用时）
 |
| **（9）产品质量合规证明** |
| * 有效的产品型式检验报告（由CNAS认可的独立检测机构在近一年内出具）
* 对外露的防水材料，提供依据GB 8624出具的燃烧性能检测报告（在一个认证周期内至少提供2份由CNAS认可的独立检测机构出具的检测报告）
* 产品中不人为添加GB/T 35609中表1有害物质的声明。
 |
| **（10）生产技术工艺合规证明** |
| * 本行业国家鼓励的先进技术工艺名录（适用时）；
* 企业采用的先进工艺、技术、装备及材料证明；
* 防水涂料和密封胶产品生产全过程密闭，无敞开流程证明。
 |
| **（11）其他涉绿指标符合性证明文件** |
| 资源属性 | * 生产用水消耗统计台账，新鲜水消耗量统计证明材料；
* 水费缴费单据、发票等
 |
| 能源属性 | * 依据GB/T 35609附录提供单位产品综合能源消耗计算书及支撑材料（包括企业向能源主管部门呈报的能源消耗报表、产品产量报表、能源采购合同、能源使用出入库记录、缴费单据、产品生产统计台账、不合格品台账等），或其他适用的有效证明文件，如能源审计报告等。
 |
| 环境属性 | * 防水卷材提供总悬浮颗粒物浓度检测报告；
* 防水涂料提供空气中粉尘浓度检测报告（限工作场所，配料工序除外，仅针对粉料组分）
* 防水涂料和密封胶提供产品废水排放量证明文件，如生产废水排放及再利用的记录或台账；生产废水回收利用设备证明，如照片、运行记录等
 |

**附件3 绿色产品认证申请专业文件清单 陶瓷砖（板）**

|  |
| --- |
| * 书面申请书；
* 认证委托人、制造商和生产厂的营业执照；
* 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）；
* OEM/ODM的知识产权关系（适用时）；
* 商标名称及商标注册证明（必要时）；
* 强制性产品认证证书（吸水率E≤0.5％的瓷质砖产品需提供）；
* 产品符合GB/T 4100、GB/T 23266、GB/T 23458、GB/T 27972、JC/T 2195、GB 6566或相关行业标准要求的型式检验报告（由通过资质认定和CNAS认可的第三方检测机构在一年内出具）；
* 绿色产品评价资料，包括：
* 质量管理体系、环境管理体系建立并有效运行的证明文件；
* 职业健康安全管理体系、能源管理体系建立并有效运行的证明文件（适用时）；
* 符合《建筑卫生陶瓷企业安全生产标准化评定标准》的安全生产标准化证书（适用时）；
* 符合GB 25464 或地方污染物排放标准的有效的大气污染物、水污染物监测报告；
* 符合GB 12348 的噪声排放监测报告；
* 排污许可证或其他适用的污染物总量控制达到国家或地方污染物排放总量控制指标的证明文件；
* 能源、水计量器具台帐及有效的计量校准证书；
* 生产企业窑炉燃料使用说明，技术工艺符合性及先进性证明材料；
* 近一年内的产品生产统计台帐或产品产量统计报表；
* 近一年内的生产用水、关键原材料消耗统计台账；
* 近一年内的生产废料瓷、废坯（含釉坯）、废釉浆、废污泥回收利用记录或台帐；
* 产品包装材料的合规性证明文件；
* 近一年内的能源消耗报表和申请产品依据GB 21252计算的单位产品综合能耗；
* 有效的环境产品声明（EPD）报告或有效的产品碳足迹报告（适用时）；
* 有效的绿色供应链管理评估报告（适用时）；
* 其他必要的证明文件（如采用的清洁生产工艺、节能减排技术等）。
 |

**附件4 绿色产品认证申请专业文件清单 木塑制品**

|  |
| --- |
| **（1）基础文件** |
| * 书面申请书
* 委托方、制造商、生产厂的营业执照及社会统一信用代码证（组织机构代码）
* 商标名称及商标注册证明
* 委托方、制造商、生产厂不同时，提交明确有关各方权利与义务的相关协议副本（适用时）
* OEM/ODM的知识产权关系（适用时）
 |
| **（2）安全生产合规证明** |
| * 近3年无重大安全事故证明或声明
* 安全生产标准化证书
* 其他适用的有效证明文件
 |
| **（3）污染物总量控制合规证明** |
| * 排污许可证
* 环境影响评价批复
* 其他适用的有效证明文件
 |
| **（4）管理体系相关文件** |
| * 质量管理体系建立并有效运行的证明文件
* 环境管理体系建立并有效运行的证明文件
* 职业健康安全管理体系建立并有效运行的证明文件（适用时）
* 产品原料追溯体系建立并有效运行的证明文件（适用时）
 |
| **（5）产品质量合规证明** |
| * 有效的产品质量型式检验报告（由CNAS认可的检测机构在近一年内出具）
* 产品质量自愿性认证证书（适用时）
 |
| **（6）其他涉绿指标符合性证明文件** |
| 资源属性 | * 水重复利用率，提供记录及核算依据；
* 提供再生料来源证明（包括采购合同、缴费单据、发票等），再生料利用证明（如：产品配比通知单、配料记录等）；
* 产品可回收率以及天然纤维来源的证明材料。
 |
| 能源属性 | * 单位产品综合能耗报告；
* 其他适用的有效证明文件，如能源管理体系证书、能源审计报告、企业向相关主管部门呈报的产品产量统计报表、能源统计报表，电费单，购买煤、天然气等能源的财务记账凭单，能源的购进、消耗、库存台账、能源计量器具台账、照片、使用记录、有效的校准证书等。
 |
| 环境属性 | * 有效的大气污染物、水污染物、噪声排放监测报告
* 近三年无重大安全和环境污染事故证明或声明
* 其他适用的有效证明文件
 |

**附件5 绿色产品认证申请专业文件清单 建筑玻璃**

|  |
| --- |
| **（1）基础文件** |
| * 申请书（含产品信息描述）
* 委托方、制造商、生产厂营业执照
* 当认证委托人、制造商和生产企业不同时，应提交明确有关各方权利与义务的相关协议副本，ODM的知识产权关系
* 强制性产品认证证书（仅申请普通中空玻璃认证不适用）
* 有效的产品型式检验报告（由CNAS认可的独立检测机构在近一年内出具）
 |
| **（2）质量管理合规证明** |
| * 质量管理体系建立并有效运行的证明文件
 |
| **（3）安全生产合规证明** |
| * 近3年无重大安全事故证明或声明
 |
| **（4）环境管理合规证明** |
| * 环境管理体系建立并有效运行的证明文件
* 符合GB12348工业企业厂界环境噪声排放监测报告，1年内
* 近3年无重大污染事件证明或声明
* 产品生产企业的污染物排放状况、污染物总量控制，符合相关环境保护法律法规的要求，应达到国家或地方污染物排放标准的要求证明或声明
* 统计期水资源循环利用记录，生产认证产品合格品量（m2），总生产用水使用记录
 |
| **（5）能源管理合规证明** |
| * 外购钢化玻璃/夹层玻璃能耗证书/报告（适用时）
* 认证产品（钢化玻璃/夹层玻璃）能源消耗证书/报告或统计期电费缴费单据，生产认证产品合格品量（m2）
* 同认证产品结构、膜牌号中空玻璃检验报告，1年内
 |
| **（6）资源消耗合规证明** |
| * 统计期内生产新水使用记录，水费缴费单据，生产认证产品合格品量（m2）；
* 统计期内可循环利用包装(运输)材料台账、使用可循环材料包装(运输)认证产品合格品量（m2），总包装(运输)认证产品合格品量（m2）；
* 平板玻璃（优等品）外观质量检验报告，1年内
* 平板玻璃单位产品能耗证书/报告
* 统计期内平板玻璃出库量（m3或吨），认证产品合格品产量（m3或吨）
* 夹层玻璃用中间层公称厚度检验报告，1年内
* 满足GB/T10504中最高等级的技术要求的3A分子筛检验报告，1年内
 |
| **（7）生产废水循环利用合规证明** |
| * 生产废水回收利用工艺技术说明，循环利用的记录或台账
* 生产废水循环利用设备证明，如照片、运行记录等
 |
| **（8）技术、工艺、装备及材料合规证明** |
| * 技术工艺描述
* 技术工艺符合性、先进性证明或声明
* 节能、环保设备（如废水处理装置）使用证明
 |
| **（9）计量器具合规证明** |
| * 满足实施规则附件5要求的检测设备台账、照片、使用记录、有效的校准证书
* 水计量器具台账、照片、使用记录、有效的校准证书
* 其他必要的证明文件，如外包协议
 |
| **（10）其他** |
| * 产品包装的合规性证明文件
* 其他资源、能源、环境属性指标合规性证明文件
 |