附件1

申请编号：

绿色建材评价标识申报书

申报企业： （盖章）

申报产品：

申报级别：🞏三星级 🞏二星级 🞏一星级

申报日期：

填 表 说 明

（请在填写申请表及申请文件前认真阅读本说明）

1．本申报书适用于国家绿色建材评价标识一、二、三星级标识的申请。

2．本申报书中带有🞏的条款为选择项，请在适用的🞏中打√。

3. 本申报书表格中不适用的栏目或数据不详的，在对应的栏中打“/”。

4．本申报书所有填报项目（含表格）页面不足时，可另附页。

5．本申报书应用电脑打印，并清晰、准确。

6．请认真填写本申报书及后附的资料，任何瞒报/误报/漏报（无论是有意或无意造成）均将导致本申请无效。

7．本申报书及相关申请文件填好后，需将电子版及纸质文本寄送至绿色建材评价机构。

申 请 企 业 声 明

我单位自愿申请国家绿色建材评价标识，申报书内容由本单位组织填写，本单位承诺所填写内容和提供的文件均真实、有效，承担所有因失实而引发的各种后果。

本单位保证遵守《绿色建材评价标识管理办法》、《绿色建材评价标识管理办法实施细则》及其他配套的规章制度，接受绿色建材评价机构对本单位申报材料进行的相关评价和监督管理。本单位承诺获得绿色建材评价标识后按规定使用绿色建材标识证书和标志，并对产品质量负全部责任。

 法人代表（签名）：

 申请单位（公章）：

 年 月 日

|  |
| --- |
| **一、申报企业基本情况** |
| 企业名称 |  |
| 生产地址 |  | 邮政编码 |  |
| 注册资金 |  | 企业性质 |  |
| 成立时间 |  | 员工数 |  |
| 主营产品 |  | 年产量 |  |
| 负责人 |  | 职务 |  | 手机 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 经办人 |  | 部门 |  | 手机 |  |
| 电话 |  | 传真 |  | E-mail |  |
| 近三年经营状况（万元） |
| 年度 | 产值 | 利润 | 利税 | 出口额 |
| 201\_ |  |  |  |  |
| 201\_ |  |  |  |  |
| 201\_ |  |  |  |  |
| 管理体系认证情况 | 🞏通过GB/T 19001质量管理体系认证🞏通过GB/T 24001环境管理体系认证🞏通过GB/T 28001 职业健康安全管理体系认证🞏通过GB/T 23331 能源管理体系认证 |
| 大气污染物排放水平 | 执行标准 | 级别 |
|  |  |
| 污水排放水平 | 执行标准 | 级别 |
|  |  |
| 工作场所环境 | 执行标准 | 结果 |
|  |  |
| 安全生产标准化 | 执行标准 | 级别 |
|  |  |
| **二、申报产品基本情况** |
| 产品名称 | 规格型号 | 注册商标 | 执行的技术标准 |
|  |  |  |  |
| 产品年产量 |  | 年销售额 |  |
| 行业准入批文号（适用时） |  |
| 生产许可证号（适用时） |  |
| **产品技术指标（请按检测报告如实填写）** |
| 序号 | 项目 | 标准或技术导则要求 | 产品指标值 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

申报材料说明

申请企业应填写《绿色建材评价标识申报书》，并与所需附件材料装订成册并加盖企业公章后，报送至绿色建材评价机构。以下为附件材料清单。

1. 企业营业执照副本复印件（加盖公章）；

2. 行业准入证明或生产许可证复印件（适用时）；

3. 法定检测机构出具的距申请日一年内的产品抽样检测报告，其中申请三星级标识的提供的抽样检测报告应由国家级检验机构出具，检测报告应涵盖与所申请产品对应的绿色建材技术要求规定的项目；

4. 符合相应绿色建材技术要求中规定的涉及生产企业要求的证明材料，包括有效期内的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系和能源管理体系认证证书，产品能耗、资源综合利用、清洁生产、职业卫生评价报告、产品环境声明（EPD）报告等能证明企业符合绿色建材技术要求中对生产企业要求的文件（加盖公章）；

5. 产品生产使用报告（包括产品介绍、生产控制和工程应用等，按模板要求编写）；

6. 其他与申报产品相关的材料，包括用户使用证明、产品获得的奖励、推广应用证书等复印件（加盖公章）。

××产品生产使用报告

（编写大纲）

## 产品介绍

说明：详细介绍所申报产品本身的性能特点、执行标准、应用范围和领域，必要时可附图说明。

1.1 产品简介

1.2 产品规格

1.3 产品技术参数

1.4 产品执行标准

1.5 产品应用领域与适用范围

## 二、生产控制

说明：请详细描述所申报产品的原材料组成、原材料供应商选择、生产设备型号、生产工艺流程以及质量控制手段和措施等，必要时可附图说明。

2.1 原料选用

2.2 生产设备

2.3 生产工艺

2.4 质量控制

## 三、工程应用

说明：请详细描述所申报产品的施工安装说明，包括施工工艺、施工要求等，以及典型的工程应用案例，必要时可附图说明。

3.1 施工安装说明

3.2 工程应用案例

# ××产品自评估报告

1. 自评概括

**1.控制项**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条文号 | 条文内容 | 自评结果 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 小结 |  |

注：符合打“√”，不符合打“×”，不参评打“○”。

**2.一般项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 条文号 | 条文内容 | 自评得分 | 权重 | 加权得分 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 | —— |  |  |
| 实际得分：扣除不参评项后，加权得 分之和除以权重之和 |  |

注：不参评打“○”。

**3.加分项**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条文号 | 条文内容 | 自评得分 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合计 |  |

**4.星级评价**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 控制项 | 总分 | 星级自评 |
|  |  | □一星级 □二星级 □三星级 |

二、条文详细自评

|  |  |
| --- | --- |
| 条文内容 |  |
| 条文类型 | □控制项 □评分项 □加分项 | 单项结论 | □符合 □不符合 □不参评□自评分： |
| 详细情况说明 |  |
| 证明材料索引 |  |

注：本表可复制，每条对应一页。

附件2

备案编号：

**绿色建材评价机构备案表**

机构名称： （盖章）

备案级别：□三星级 □二星级 □一星级

备案领域：

备案日期：

**填 表 说 明**

（请在填写备案表及相关文件前认真阅读本说明）

1．本备案表适用于一、二、三星级绿色建材评价机构的备案。

2．本备案表中带有□的条款为选择项，请在适用的□中打√。

3．本备案表所有填报项目（含表格）页面不足时，可另附页。

4．本备案表应用电脑打印，并清晰、准确。

5．请认真填写本备案表及后附的表格/资料，任何瞒报/误报/漏报（无论是有意或无意造成）均将导致本备案无效。

6．本备案表及相关备案文件填好后，需提交至相应的主管部门。

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称（法人单位） |  |
| 组织机构代码 |  | 主管部门 |  |
| 所属省市 |  | 成立时间 |  |
| 单位类型 | □国有企业□股份制公司□集体所有制企业□合资企业□民营企业□事业单位□社团法人 |
| 地址、邮编 |  |
| 法定代表人 |  | 电话 |  |
| 联系人 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | 邮箱 |  |
| 备案评价机构级别 | □三星级□二星级□一星级 |
| 备案评价建材领域 | （请根据绿色建材评价产品二级目录填写） |
| **一、资质能力**（申报机构从事绿色建材相关的检测、认证和评价资质） |
| 检测资质 | □实验室资质认定（计量认证）证书号：□实验室资质认定（授权证书）证书号：□国家实验室认可证书号：□其他： |
| 认证资质 | □认证机构批准书号：含：□产品认证资质□质量管理体系认证资质□环境管理体系认证资质□职业健康安全管理体系认证资质□能源管理体系认证资质□低碳产品认证资质□其他： |
| 评价资质 | □绿色建筑评价机构（批准部门：）□绿色建筑技术评价依托单位（批准部门：）□其他： |
| **二、相关工作业绩简介** |
| （包括但不限于评价机构所开展的相检验、认证、评价等相关工作经历、相关专家配置和业绩介绍） |
| **三、相关科研成果** |
| 承担的相关科研项目 |  |
| 主（参）编的相关标准 |  |
| 获得的相关奖励 |  |

|  |
| --- |
| **四、人员配备** |
| 1、技术负责人 |
| 姓　　名 |  | 性　　别 |  | 出生年月 |  |
| 学　　历 |  | 毕业院校 |  | 专　　业 |  |
| 从事专业 |  | 技术职称 |  | 职　　务 |  |
| 电　　话 |  | 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 传　　真 |  | 电子信箱 |  | 手　　机 |  |
| 主　　要工　　作业　　绩 |  |
| 2、相关专业人员 |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 所学专业 | 技术职称 | 职务 | 现从事专业 | 从事本岗位年限 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **五、推荐意见** |
| 　　　　　　　　　　推荐单位：（盖章）年 月 日 |
| **六、声明** |
| 我代表本机构郑重声明：1、本机构自愿进行绿色建材评价机构备案，按规定从事绿色建材评价工作；2、本机构愿意遵守《绿色建材评价标识管理办法》和《绿色建材评价标识管理办法实施细则》的各项规定和要求；3、本机构郑重声明，本机构已按本表所列内容对本机构的填报的有关情况进行了认真的检查，保证本表及其附件所提供的信息准确、属实，若所报信息不实或有意隐瞒，本机构愿意接受相关处理。**法定代表人（签名）： 备案机构（盖章）****日期：** |

附件材料：

一、绿色建材评价机构备案报告，要求3000字以上，报告具体

内容包括：

1.已开展检测、认证或评价相关工作的基础；

2.具备开展绿色建材评价标识工作的能力（包括：科研情况、人员配备、设施条件、相关资质等方面）；

3.相关工作业绩介绍。

二、相关证明材料：

1.法人资格证书复印件；

2.相关检验、认证资质证书及附件复印件，包括计量认证证书及附件、国家实验室认可证书及附件、产品认证机构认可证书及附件;

3.省级及以上主管部门认定开展相关评价工作的证明文件；

4.备案单位技术人员的职称证书、身份证、社保证明等材料复印件；

5.近三年来的评价、认证或检测报告目录和代表性报告；

6.取得的相关科研成果证书或证明材料。

附件3

安徽省绿色建材评价专家委员会（第一批名单）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地市 | 姓 名 | 工作单位 | 职称 | 专业 |
| 1 | 合肥 | 周爱东 | 安徽省建设工程测试研究院有限责任公司 | 正高工 | 建材 |
| 2 | 合肥 | 项炳泉 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 正高工 | 建筑 |
| 3 | 合肥 | 曾 伟 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 正高工 | 建筑 |
| 4 | 合肥 | 刘林军 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 正高工 | 建筑 |
| 5 | 合肥 | 刘 勇 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 正高工 | 建材 |
| 6 | 合肥 | 郭 杨 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 正高工 | 建材 |
| 7 | 合肥 | 王道俊 | 安徽省产品质量监督检验研究院 | 正高工 | 建材 |
| 8 | 合肥 | 余学飞 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司 | 正高工 | 建材 |
| 9 | 合肥 | 徐得潜 | 合肥工业大学 | 教授 | 建筑 |
| 10 | 合肥 | 朱绍峰 | 安徽建筑大学 | 教授 | 建材 |
| 11 | 合肥 | 翟红侠 | 安徽建筑大学 | 教授 | 建材 |
| 12 | 合肥 | 樊 敏 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 13 | 合肥 | 葛 岚 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 14 | 合肥 | 李葛葛 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 15 | 合肥 | 安东兵 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 16 | 合肥 | 唐文栋 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 17 | 合肥 | 章卫东 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 18 | 合肥 | 朱 华 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 19 | 合肥 | 钱礼平 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 20 | 合肥 | 刘 军 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 21 | 合肥 | 吴 华 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 22 | 合肥 | 张亚明 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 23 | 合肥 | 孟 威 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 24 | 合肥 | 柯宅邦 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 25 | 合肥 | 薛黎明 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建材 |
| 26 | 合肥 | 徐 乐 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建材 |
| 27 | 合肥 | 文莹萍 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建材 |
| 28 | 合肥 | 章 健 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建材 |
| 29 | 合肥 | 章家海 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建材 |
| 30 | 合肥 | 姚传山 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建材 |
| 31 | 合肥 | 蒋建华 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 32 | 合肥 | 侯 骏 | 安徽省建筑科学研究设计院 | 高工 | 建筑 |
| 33 | 合肥 | 孙 路 | 安徽省产品质量监督检验研究院 | 高工 | 建材 |
| 34 | 合肥 | 曹丽荣 | 安徽省产品质量监督检验研究院 | 高工 | 建材 |
| 35 | 合肥 | 王克祥 | 安徽省建材工业设计院 | 高工 | 建材 |
| 36 | 合肥 | 徐明霞 | 安徽省建材工业设计院 | 高工 | 建材 |
| 37 | 合肥 | 陈 延 | 安徽省建筑材料科学技术研究所 | 高工 | 建材 |
| 38 | 合肥 | 孙开成 | 安徽省建筑材料科学技术研究所 | 高工 | 建材 |
| 39 | 合肥 | 张 勇 | 安徽省建筑材料科学技术研究所 | 高工 | 建材 |
| 40 | 合肥 | 鲍宏伟 | 安徽众锐质量检测有限公司 | 高工 | 建材 |
| 41 | 合肥 | 姜克键 | 安徽众锐质量检测有限公司 | 高工 | 建材 |
| 42 | 合肥 | 孙 雨 | 安徽众锐质量检测有限公司 | 高工 | 建材 |
| 43 | 合肥 | 许 伟 | 安徽众锐质量检测有限公司 | 高工 | 建材 |
| 44 | 合肥 | 张羽千 | 安徽众锐质量检测有限公司 | 高工 | 建材 |
| 45 | 合肥 | 张永贵 | 中国建材检验认证集团安徽有限公司 | 高工 | 建材 |
| 46 | 淮北 | 彭 飞 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 47 | 淮北 | 王慎谦 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 48 | 淮北 | 邹恒焱 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 49 | 淮北 | 邸泽民 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 50 | 淮北 | 荣 芳 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 51 | 淮北 | 张 杰 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 52 | 淮北 | 王均华 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 53 | 淮北 | 丁文庆 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 54 | 淮北 | 陈善文 | 淮北工业建筑设计院有限责任公司 | 高工 | 建筑 |
| 55 | 淮北 | 朱正滨 | 淮北市建筑勘察设计研究院有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 56 | 淮北 | 周瑞祥 | 淮北市建筑勘察设计研究院有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 57 | 淮北 | 董景山 | 淮北市建筑勘察设计研究院有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 58 | 淮北 | 吕文峰 | 淮北市建筑勘察设计研究院有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 59 | 淮北 | 刘 军 | 淮北市建筑勘察设计研究院有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 60 | 淮北 | 陈宏伟 | 淮北市水利建筑勘测设计院有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 61 | 淮北 | 杨 勇 | 淮北市水利建筑勘测设计院有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 62 | 淮北 | 殷拥军 | 濉溪县建筑勘察设计室 | 高工 | 建筑 |
| 63 | 淮北 | 刘道华 | 淮北市散装水泥发展和应用协会 | 高工 | 建材 |
| 64 | 淮北 | 王 军 | 淮北市万泰置业有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 65 | 蚌埠 | 常 春 | 蚌埠市建筑工程勘察设计施工图审查中心 | 高工 | 建筑 |
| 66 | 蚌埠 | 沈 宝 | 怀远县规划建筑设计院 | 高工 | 建筑 |
| 67 | 蚌埠 | 雍守连 | 蚌埠市住建委 | 高工 | 建材 |
| 68 | 蚌埠 | 张 磊 | 中城建第六工程局集团有限公司 | 高工 | 建筑 |
| 69 | 宿州 | 孟 瑞 | 宿州市建筑勘察设计院 | 高工 | 建筑 |
| 70 | 宿州 | 王 健 | 宿州市建筑勘察设计院 | 高工 | 建筑 |
| 71 | 宿州 | 张传生 | 宿州市规划设计研究院 | 高工 | 建筑 |
| 72 | 宿州 | 刘冬菊 | 宿州市建筑勘察设计院 | 高工 | 建筑 |
| 73 | 宿州 | 路 和 | 宿州市规划设计研究院 | 高工 | 建筑 |
| 74 | 宿州 | 毛秋丽 | 宿州市规划设计研究院 | 高工 | 建筑 |
| 75 | 宿州 | 张玉迪 | 宿州市建筑勘察设计院 | 高工 | 建筑 |
| 76 | 马鞍山 | 余蜡莲 | 马钢工程管理部 | 高工 | 建筑 |
| 77 | 铜 陵 | 王 东 | 安徽英诺管理咨询有限公司安徽建鑫新型墙材科技有限公司 | 高工 | 建材 |
| 78 | 芜湖 | 程多松 | 芜湖市建昌工程质量检测中心有限公司 | 高工 | 建筑 |

安徽省住房和城乡建设厅办公室 2017年12月7日印发