







各市州工信局，省管试点县工信部门，各有关行业协会和单位：

为全面落实党的“二十大”精神和党中央国务院“碳达峰碳中 和”重大战略目标， 积极推进我省工业领域碳达峰碳中和及制造业 绿色低碳转型发展，按照《湖南省绿色设计产品评价管理办法》(湘 工信节能〔2020〕93 号)文件精神，经研究决定， 在全省范围内 公开征集湖南省绿色设计产品标准(第六批)。现将有关事项通知 如下：

一、征集内容

(一)按照《绿色制造标准体系建设指南》(工信部联节〔2016〕

304 号) 要求，申报的绿色设计产品标准为团体标准、行业标准和 地方标准。鼓励企业标准上升为团体标准。

(二)重点支持我省 22 个新兴优势产业链(群)领域。

二、申报要求

(一)申报条件

1、申报单位为在湖南省境内注册、具备独立法人资格的企业、 事业单位。

2、申报单位应当为标准的起草牵头单位， 鼓励相关行业协会 牵头组织行业内企业申报绿色设计产品标准。

3、申报的标准应选择量大面广、与消费者紧密相关、条件成 熟的产品进行申报，重点鼓励企业制定具有无害化、节能、环保、 高可靠性、长寿命和易回收等特性的绿色设计产品标准。依据《生 态设计产品评价通则》(GB/T32161-2015) 制定各产品的评价技术 规范。

4、对于绿色制造体系建设单位(绿色工厂、绿色设计产品示 范企业、绿色园区、绿色供应链等)予以优先支持。

(二)申报程序

1、申报单位于 2023 年 3 月 10 日前将申报书加盖公章(附件 1)报送至当地工信主管部门或省级行业协会。

2、各市州工信局、省管试点县工信局和省级行业协会积极组 织本地区、本行业企事业单位申报绿色设计产品标准，汇总初审 材料，并填写汇总表(附件 2)，报送至省工业和信息化厅节能与

综合利用处，纸质材料一式两份， 并将电子版材料发送至邮箱。 联 系 人：刘永忠

联系电话：0731-88955371

邮 箱： 719893108@qq.com

附件： 1.湖南省绿色设计产品标准申报书

2.湖南省绿色设计产品标准征集 (第六批) 汇总表

湖南省工业和信息化厅

2023 年 2 月 3 日

附件 1

湖南省绿色设计产品标准申报书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称  (公章) |  | | | |
| 地址 |  | | | |
| 单位性质 | □事业单位 □企业 | | | |
| 负责人 |  | 电话 | |  |
| 联系人 |  | 电话 | |  |
| 标准名称 |  | | | |
| 制/修订 | □制定 □修订 | | | |
| 标准类型 | □行业标准 □地方标准 □团体标准 | | | |
| 所属行业 |  | | | |
| 所属行业标准 归口管理单位 | (根据所属行业提出对应行业标准化委托机构) | | | |
| 起草单位及人员 | | | | |
| 负责起草单位 | 姓名 | | 职称/职务 | 电话 |
|  |  | |  |  |
| 参与起草单位 | 姓名 | | 职称/职务 | 电话 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 必要性、 目的 及意义 | (阐明标准是否符合绿色设计产品标准体系，分析标准对促进企业 绿色发展的作用及其经济、环境、社会效益。) |
| 主要内容 |  |
| 国内外情况  简要说明 |  |
| 标准化工作基础 |  |
| 绿色制造体系建设 方面工作基础 |  |
| 备注 |  |

附件 2

湖南省绿色设计产品标准征集 (第六批) 汇总表

申报市州 (行业协会) ：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 标准名称 | 申报单位 | 标准类型 | 所属  行业 | 标准拟完 成时间 | 所属行业标准 归口管理单位 | 负责人 | 联系电话 | 主要起草 单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |