附件1 贵州省环境保护产业协会团体标准制定流程图

预研阶段

标准发起

多家单位共同发起

提交项目申请书及实施方案

提交

未通过

标准化委员会论证、投票

立项阶段

提交立项材料

不予立项

标准化管理委员会审议、批准

批准 未批准

审查、发布阶段

起草阶段

征求意见阶段

调研论证

提交标准审查

材料

组织审查

修改

完成标准征求意

见稿

审查组

未通过

提交报批材料

提交

组织 通过

标准化工作部/标准工作组

标准化领导小组审议、批准

出版阶段

发布实施

标准化工作部校准、印刷

标准实施与评价

实施评估及标准修订

附件2

贵州省环境保护产业协会团体标准制订修订项目申请书

标准名称：

申报单位：

日 期：

填 写 说 明

1．申请书采用A4纸打印， 一式两份，并装订成册；

2．填写申请书时， 需采用宋体小四号字体；

3．如有其他内容需要说明可附后， 鼓励提交标准草案。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | |  | | | | | |
| 标准类型 | | ( ) 1.工程建设 2.产品 3.服务 4.管理 5.其他 | | | | | |
| 技术来源 | | ( ) 1. 国内技术 2.国外技术 3.单位自主开发 | | | | | |
| 是否由其他  标准转化 | | 是（标准编号及名称： ）  否 | | | | | |
| 单 位 | | | | | | | |
| 主要  起草  单位 | 单位名称 |  | | | | | |
| 通讯地 址 |  | | | 邮编 |  | |
| 单位性 质 | ( ) 1.大专院校2.科研院所3.企业4.社团5.其他 | | | | | |
| 参与  起草  单位 | 序号 | 单 位 名 称 | | | 单位性质 | | |
| 1 |  | | | ( ) | | |
| 2 |  | | | ( ) | | |
| …… |  | | | ( ) | | |
| 人 员 | | | | | | | |
| 标准主要起草人 | | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 单位 |  | | | | |
| 学 历 |  | 职称/ 职务 |  | | |
| 联系  电话 |  | 电子  邮箱 |  | | |
| 联络人 | | 姓名 |  | | | | |
| 单位 |  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 联系  电话 |  | 电子  邮箱 |  |
| 一、 背景及必要性  （应包含国内外技术发展情况，相关政策文件要求的简要说明） | | | | |
| 二、标准依托的主要技术、产品情况及工程应用情况  （包括技术或产品特点、工程应用情况、取得的专利及奖励、成 果评价情况等） | | | | |
| 三、与国内外相关标准关系分析  （重点论述与现行及在编国家行标的关系） | | | | |
| 四、涉及专利情况  （说明是否涉及专利，如果有，说明处置情况） | | | | |
| 四、主要内容  （细化至章、条（第一层次），并简述每一条的主要内容） | | | | |

|  |
| --- |
| 五、需求及应用前景分析  （1）市场及社会需求分析  （2）目标用户及规模 |
| 六、主要起草单位相关业绩  （重点介绍与标准内容相关的业绩） |
| 七、起草人员相关业绩及分工  （重点介绍标准参编人员承担过的标准制修订项目、标准工作相关经历或相关的生产和科研项目，及在本标准起草过程中的工作分工） |
| 八、工作计划  （说明标准各主要阶段的工作内容与相应时限等） |
| 九、标准实施计划  （说明标准发布后拟实施的宣贯计划、领域、范围与对象等） |
| 十、申报单位意见  申报单位负责人签字：  （单位公章）  年 月 日 |
| 十一、协会意见  （单位公章）  年 月 日 |

附件3

贵州省环境保护产业协会团体标准征求意见反馈表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | | |  | | | |
| 意见提出人 | | |  | | 职称/职 务 |  |
| 单位 | | |  | | | |
| 联系电话 | | |  | | 邮箱地  址 |  |
| 意见反馈内容 | | | | | | |
| 序号 | 标准条 号 | 意见类型 （综合类、 技术类、编  辑类） | | 修改意见/建议 | | 理由 |
| 1 |  |  | |  | |  |
| 2 |  |  | |  | |  |
| 3 |  |  | |  | |  |
| 4 |  |  | |  | |  |
| 5 |  |  | |  | |  |
| 6 |  |  | |  | |  |
| 7 |  |  | |  | |  |
| 8 |  |  | |  | |  |
| 9 |  |  | |  | |  |
| 10 |  |  | |  | |  |
| ..  .. |  |  | |  | |  |

附件4

贵州省环境保护产业协会团体标准征求意见汇总处理表

标准名称：

发函数量：

第 页， 共

承办人：

填写日期：

页

主要起草单位：

回函数量：

电话：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准  条号 | 提出单位 | 姓名 | 职称 | 意见及  建议 | 采纳以否及 理由 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

附件5

贵州省环境保护产业协会团体标准送审稿函审结论表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团体标准名称 |  | | | | |
| 主要起草单位 |  | | | 组织函审单位 |  |
| 函审时间 | 投票日期 |  | | | |
| 投票截止日 期 |  | | | |
| 回函情况：  函审表决单总数：  赞成：共 份  赞成，但有建议或意见：共 份  不赞成，如采纳建议或意见改为赞成：共 份  弃权： 共  不赞成： 共  未复函： 共 | | | | | |
| 函审结论： | | | | | |
| 起草单位技术负责人：  （签名、盖公章） | | | 组织函审单位技术负责人： （签名、盖公章） | | |
| 年 月 日 | | | 年 月 日 | | |

附件6

贵州省环境保护产业协会团体标准送审稿审查会议纪要

20\*\* 年 月 日 贵 州 省 公 路 学 会 在 贵 阳 组 织 召 开 《 》（计划号 \*\*\*）团体标准 审查会。 （专家姓名）共 名（专家）（专家名单附后）参加了审查，参加人 员及人数符合《贵州省环境保护产业协会团体标准管理办法（2022修订版）》， 审查组长由 担任。

与会专家在听取了标准起草组关于标准制订情况的说明，并审 阅了相关资料后，对标准内容和制修订情况进行了质询，提出了具

体的修改意见和建议，经过认真细致的研讨，认为：

1.............

2.............

3.............

审查会一致同意 该标准通过审查，建议按与会专家提出的意见修

改后尽快报批贵州省环境保护产业协会发布实施。

组长（签字）：

日期： 年 月 日

附件7

贵州省环境保护产业协会团体标准报批单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准项目名称 | |  | |
| 计划项目名称 | |  | |
| 报批团体标准 名称 | |  | |
| 序号 | 报 批 材 料 | | 份数 |
| 1 | 标准报批公文 | |  |
| 2 | 标准报批签署单 | |  |
| 3 | 标准报批稿（纸质文件和电子版） | |  |
| 4 | 报批稿编制说明（纸质文件和电子版） | |  |
| 5 | 征求意见汇总处理表（纸质文件和电子版）及审 查单位代表名单 | |  |
| 6 | 采用国际标准或国外先进标准原文和译文（纸质 文件和电子版） | |  |
| 7 | 标准送审稿 | |  |

附件8

关于报送《 \*\*\* 》团体标准报批材料的函

贵州省环境保护产业协会：

团体标准《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》已完成报批稿， 并经贵州省环境保护产业协会标准化技术委员会审查同意，现将报批材料（附件）报贵协会，请予审查。

附件：

\*\*\*\*\*\*（主要起草单位盖章）

20\*\*年 月 日

附件9

贵州省环境保护产业协会团体标准报批审核签署表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | | |
| 项目计划号 |  | | |
| 建议发布与  实施时间过  渡期 | □立即实施 □30日后 □90日后 □180日后 | | |
| 征求意见时间 |  | 送审稿审查会时间 |  |
| 主要起草单 位意见 |  | 主要起草人签字：  单位负责人签字：  （单位盖章）  年 月 日 | |
| 贵州省环境保护产业协会团体标准化技术委员会意见 |  | 审核人签字：  （盖章）  年 月 日 | |
| 贵州省环境保护产业协会团体标准化管理委员会意见 |  | 审核人签字：  （盖章）  年 月 日 | |
| 贵州省环境保护产业协会团体标准化决策领导小组意见 |  | 组长签字：  （盖章）  年 月 日 | |

附件10

关于发布《 \*\*\* 》团体标准的公告

各有关单位：

根据《贵州省环境保护产业协会团体标准管理办法（2023版）》的规定，经贵州省环境保护产业协会团体标准化管理委员会组织专家审查通过，贵州省环境保护产业协会批准《标准名称》（T/GAEPI\*\*\*） 团体标准，现予以公告，自20\*\*年 月 日起实施。

特此公告。

贵州省环境保护产业协会

20\*\*年 月 日

附件：《\*\*\*》（T/GAEPI\*\*\*）

附件11

贵州省环境保护产业协会团体标准复审结论单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | | 中文： | | | | | |
| 英文： | | | | | |
| 标准编号 | |  | | | | | |
| 主要起草单位 | |  | | | | | |
| 组织单位 | |  | | | | | |
| 复审形式 | | 会审 □ 会审 □ 网上审议  □ | | | | | |
| 复审时间 | | 年 月 日- 年 月 日 | | | | | |
| 复审人员： | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 职称或职务 | | 工作单位 | | 电话 |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| 复审人员名单可另附纸。 | | | | | | | |
| 主要起草单位联系人： | | | | | | | |
| 姓 名 | |  | | 单位名称 | |  | |
| 邮 编 | |  | | 通信地址 | |  | |
| 电 话 | |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 复审意见（建议及理由，可另附纸）：  年 月 日 | | | | | | | |
| 复审形式 | | 继续有效 □ 修订 □ 废止  □ | | | | | |
| 主要起草单位意见：  负责人：  年 月 日 | | | | | | | |
| 贵州省环境保护产业协会团体标准化技术委员会意见：  主 任：  年 月 日 | | | | | | | |
| 备注 | |  | | | | | |

附件12

贵州省环境保护产业协会团体标准复审函审单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | | | |
| 起草单位 |  | | | |
| 函审表决单总数 |  | | 本单编号 |  |
| 发出日期 | 年 月 日 | | | |
| 投票截止日期 | 年 月 日 | | | |
| 表决态度  □ 继续有效，不需要修改  □ 修订，需要修改  □ 废止，已无存在必要 | | | | |
| 建议或意见理由如下： | | | | |
| 提出意见单位（盖公章） | | 提意见者（签名） | | |
|  | |  | | |
| 年 月 日 | | 年 月 日 | | |
| 说明：  1.表决方式是在选定的方框内划“√”的符号，只可划一次，选划两个 框以上者按废票处理（废票不计数）。  2. 回函说明提不出意见的单位按赞成票计；没有回函说明的按弃权处 理。  3. 回函日期以邮戳为准。  建议或意见和理由栏，幅面不够可另附纸。 | | | | |

附件13

贵州省环境保护产业协会团体标准复审结果建议表

贵州省环境保护产业协会（公章）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 标准号 | 标准名称 | 上次复 审年度 | 复审结果建议  （继续有效/修 订/废止） | 主要理由 及说明 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |