安徽省地方标准计划项目任务书

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \*项目名称  (中文) |  | | | | | |
| \*制定或  修订 | □ 制定 | | □ 修订 | 被修订标准号 | |  |
| \*国际标准分类号（ICS） |  | | | \*中国标准文献分类号（CCS） | |  |
| \*标准领域 | □自然条件 □ 风俗习惯 □ 生态保护 □ 社会管理  □公共服务 □ 地理标志产品 □其他 | | | | | |
| \*省有关行政主管部门 |  | | | | | |
| \*第一起草单位 |  | | | | | |
| 参与单位 |  | | | | | |
| 计划起始年 | 年 月 | | | 完成年限 | | 年 月 |
| \*承办人  姓名 |  | | | \*电话 | |  |
| 传 真 |  | | | \*电子信箱 | |  |
| \*目的﹑意义 |  | | | | | |
| \*范围和  主要技术内容 |  | | | | | |
| \*国内外情况  简要说明 |  | | | | | |
| \* 第一起草单位参与研制地方标准情况 | （应包括立项项目完成情况和已发布标准宣贯情况两方面内容） | | | | | |
| \*起草单位意见  单位盖章  年 月 日 | | 专业标准化技术委员会意见  单位盖章  年 月 日 | | | \* 省有关行政主管部门意见  单位盖章  年 月 日 | |

1. 表格项目中带 \* 号的为必须填写项目；
2. 修订标准必填被修订标准号，多个被修订标准号之间用半角逗号“,”分隔。
3. （资料性）  
   地方标准编制说明

下面给出了编制说明的样式。

安徽省地方标准编制说明

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | |  | | | |
| 任务来源  （项目计划号） | | （示例:2019年以后发布计划直接填写项目计划号，如：2019-1-001） | | | |
| 第一起草单位  （盖章） | |  | | | |
| 单位地址 | |  | | | |
| 参与起草单位 | |  | | | |
| 标准起草人  （全部起草人，应与标准文本前言中起草人排序一致） | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务 | 职称 | 电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 编制情况 | | | | | |
| 1、编制过程简介 | | | | | |
| 示例：  XXXX年X月X日，收到《关于下达XXXX年第X批安徽省地方标准制修订计划的通知》后，成立标准编制小组，成员有XXXXX。  标准起草过程：XXXXXX ……  征求意见情况：XXXX年XX月，由工作组牵头负责通过网站、会议等方式公开征求意见，共向XX个有关行业单位、科研院所、大专院校及有代表性的标准利益方发函征求意见。截止XXXX年XX月，征求意见共收到X家单位XX条意见，最终XX条采纳，XX条未采纳。…  审查情况：XXXX年XX月XX日，XXXXX在XX组织召开了《XXXXXX》地方标准审查会，来自XXXX等单位专家组成审查专家组。专家委员会认真听取了编制单位的汇报，审阅了相关材料，经质询和讨论，提出了XX条修改建议，并一致认为，XXXXXXXXXXXXXXX…,建议修改完善后报批。  报批情况：工作组根据审查意见对标准送审稿作了修改和完善，于XXXX年XX月形成标准报批稿、编制说明及其它相关文件，报至XXXXXXXX。  ……… | | | | | |
| 2、制定标准的必要性和意义 | | | | | |
| 示例：  **必要性：**  炭黑是一种纳米级粉体材料。由于粒径小、孔隙率高、比表面积大、表面能高，很难稳定地分散到高分子塑胶体系中。………同样是炭黑产品，由于黑度及分散性的差异，售价往往能相差20倍。另一方面，“分散性”又是一个模糊的概念，………………因此，找到定量评价色素炭黑分散性的评价方法尤为必要。  **意义：**  第一按照传统的理论，炭黑的性能完全由“粒径”、“结构”、“表面活性”三种物质存在状态决定，一般地，表面活性越高越容易分散，粒径越大越容易分散，结构高的炭黑易分散、稳定性也好，但粘度高。这些因素是如何影响着炭黑的分散性，谁是矛盾的主要方面？定量地、系统地评价有利于解决这些理论问题。  第二炭黑的生产过程中，分散性的定量评价有利于品质控制。  第三………  第四………  第五………  …… | | | | | |
| 3、制定标准的原则和依据，与现行法律法规、标准的关系 | | | | | |
|  | | | | | |
| 4、主要条款的说明，主要技术指标、参数、试验验证的论述（**详细说明**） | | | | | |
| **（示例：**  **主要条款：**  本标准的章节由：范围、规范性引用文件、术语和定义、方法原理、………组成。其中“试验步骤”和“结果和计算”是本标准的主要技术内容。  本标准规定，………。  **主要技术指标、参数：**  本标准的主要技术参数是“………”。计算………的方法是：  ………对向上的方向取负值，向下的方向取正值。  用代数和：    表示该炭黑的分散性指标，………。  **试验验证的论述：**  标准的制定单位选择6种有代表性的色素炭黑产品为试样，分别用本实验方法对其进行分散性的测定，………**）** | | | | | |
| 5、标准中如果涉及专利，应有明确的知识产权说明 | | | | | |
|  | | | | | |
| 6、采用国际标准或国外先进标准的，说明采标程度，以及国内外同类标准水平的对比情况 | | | | | |
|  | | | | | |
| 7、重大分歧意见的处理经过和依据 | | | | | |
|  | | | | | |
| 8、贯彻标准的要求和措施建议（包括组织措施、技术措施、过渡办法、实施日期等） | | | | | |
|  | | | | | |
| 9、废止现行相关标准的建议 | | | | | |
|  | | | | | |
| 10、其它应予说明的事项 | | | | | |
|  | | | | | |

1. 没有的请填写 “无”。