附件1

关于《×××××》地方标准立项申请的函

 黄山市市场监督管理局：

依据《关于组织申报××××年黄山市地方标准计划的通知》，现提出以下地方标准立项申请，详见附件。

 联系人：×××；联系电话：×××

附件：1.黄山市地方标准计划项目汇总表

2.黄山市地方标准计划项目任务书

3.标准草案及宣贯方案

                归口单位（盖章）

××年××月××日

附件2

黄山市地方标准计划项目汇总表(EXCEL格式)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 归口单位 | 第一起草单位 | 参与单位 | 制定或修订 | 制/修订标准号 | 联系人 | 联系电话 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

附件3

黄山市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（ISO） |   | \*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    □地理标准产品    □其他 |
| \*归口单位 |  |
| \*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 | \*归口单位意见      单位盖章年    月    日 |

注1：  表格项目中带 \* 号的为必须填写项目；

注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。

附件4

黄山市地方标准编制说明

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称 |    |
| 任务来源（项目计划号） | （例:黄山市市场监督管理局《关于下达XXXX年黄山市地方标准制修订计划的通知》文件，项目计划编号为XX。如：2020-01） |
| 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年黄山市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宣传、杂志登载、文稿邮寄、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月底，本次征求意见共收到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 |
|   |

注：  没有的请填写“无”。

附件5

黄山市地方标准征求意见汇总表

标准名称：

第一起草单位：（盖章）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提出单位 | 标准条款 | 意见内容 | 采纳情况及理由 |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |

附件6

关于申请《×××××》地方标准

技术审查的函

黄山市市场监督管理局：

依据《关于下达××××年黄山市地方标准制修订计划的通知》，经我单位认真审查，现申请××××年《××××》等×项黄山市地方标准进行技术审查。详见附件。

联系人：×××；联系电话：×××

附件：1.《××××》地方标准送审稿

2.《××××》地方标准编制说明

3.《××××》地方标准征求意见汇总表

4.《××××》地方标准技术审查计划

5.其他相关证明材料

                归口单位（盖章）

            ××年××月××日

附件7

黄山市地方标准技术审查计划

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称（项目计划号） |  |
| 专家组长 |  | 审查时间 |  |
| 姓名 | 单位 | 职称/职务 | 标准化工作经历简历 | 电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 归口单位意见       单位盖章 年    月    日 | 市标准化行政主管部门意见       单位盖章 年    月    日 |

附件8

审查专家承诺书

本人作为审查专家，承诺与本标准无利益关系，全程认真参与《XXXXXXX》地方标准审查，严格履行审查专家职责，本着公正、客观的原则，在地方标准审查过程中独立提出审查意见，并对自己的审查意见和表决结果承担责任。

**承诺人：（可多人）**

 年 月 日

附件9

黄山市地方标准审查会议纪要

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称 |    |
| 会议纪要 |
| ×年×月×日，黄山市××××（单位）在××组织召开了《××××》地方标准审查会，来自×××、×××等单位的专家组成审查专家组（名单附后），经过讨论推选×××为专家组长。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，提出以下修改意见：（明确关于技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法、检验规则、标准宣贯、实施、过渡措施及监督等方面的意见和建议）1. …2. …3. …4. . …×5. . …  |
| 审查结论（包括但不限于以下内容）：1.是否符合地方标准的制定事项范围；2.技术要求是否不低于强制性国家标准的相关技术要求，并与有关标准协调配套；3.是否妥善处理分歧意见；4.文本编写的规范性；5.需要技术审查的其他事项；6.审查专家组是否同意推荐性地方标准《××××》通过审查。专家组长：××××年××月××日 |

附件10

黄山市地方标准审查专家签字表决表

|  |  |
| --- | --- |
|  标准名称 |    |
| 专家组长 |   | 审查时间 |   | 组织单位 | 黄山市×××× |
| 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 表决意见 | 电话 | 签名 |
| 通过 | 不通过 |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |   |

附件11

黄山市地方标准报批稿复核意见

《××××》地方标准已于×年×月×日通过了技术审查。经过复核，专家组认为起草单位已经全面采纳审查意见并进行了认真修改，现已符合黄山市地方标准编制要求，建议将标准报批稿报黄山市市场监督管理局审批、发布。

                专家组长：

 年 月 日

附件12

关于建议批准发布《××××》地方标准的函

黄山市市场监督管理局：

根据贵局《关于下达XXXX年黄山市地方标准制修订计划的通知》要求，我单位归口的《XXXXXX》等X项标准已通过专家技术审查，经对项目研制过程材料的认真审查，我单位认为，该标准研制程序规范，技术要求合理，适应行业发展需求，建议批准发布。

联系人：×××；联系电话：×××

归口单位（盖章）

                 ××年××月××日

附件13

标准信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | \*标准名称 | \*计划号 | 原立项标准名称 | \*制定或修订 | 代替标准号 | 部分代替标准号 | \*国际标准分类号（CCS） | \*国际标准文献分类号（CCS） | \*行业分类 | \*标准类别 | \*归口单位 | \*起草单位 | \*起草人 | \*范围 | \*第一起草单位 | 提出单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |