中国化学试剂工业协会

中试协字(2021)6号

关于印发《2021年第一批团体标准项目计划》的通知

各会员单位:

根据中国化学试剂工业协会(以下简称"中试协")《中国化学试剂工业协会团体标准管理办法(2019年修订版)》的规定,按照公开、公正、公平的原则,经面向会员单位广泛征集、专家评审,确定《环境分析用试剂 聚乙烯醇磷酸铵》、《化学试剂 高效液相色谱用试剂 环己烷》等34项(详见附表)标准项目为中试协2021年第一批团体标准计划项目,均为制定项目,现予印发。

请起草单位抓紧落实和实施项目计划,在标准制定过程中加强与有关方面的协调,广泛听取意见,保证标准质量和水平,按时完成团体标准制定任务。现就有关事项通知如下:

- 一、保证标准质量: 起草单位要严把标准质量关,切实提高标准制定的质量和水平,增强标准的适用性和有效性。要确保标准结构和格式符合 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定和要求,努力提高标准编写的规范化水平。
- 二、做好标准衔接: 充分吸收和借鉴国际标准和国外先进标准,与现有国家标准、行业标准紧密衔接,避免与现有标准产生交叉和矛盾。

三、采取措施提高标准质量:加强标准验证,方法和技术指标的确定必须有验证数据支撑,确保标准项目制定工作在计划时间内完成。

四、严格工作程序:标准起草过程中完成的征求意稿、送审稿、报批稿等应报中试协团体标准委员会(以下简称"团标委")审核。团标委将按程序做好团体标准制定的管理工作,严格审核把关,确保标准质量。

标准项目计划执行过程中有关问题,请及时与中试协团标委联系。

五、联系方式

联系人: 闫晓燕

电话: 18526778029

邮箱: hxsjtbw@163.com

附件:《2021年第一批团体标准项目计划》



关键词:第一批 团体标准 项目计划 通知

发放范围: 中试协会员工作群、会员邮箱、中国化学试剂网、公众号

抄送(抄报): --

附件

2021 年第一批团体标准项目计划

| 序号 | 标准名称 | 类别 | 主要起草单位 | 完成期限 |
|----|--------------------|----|----------------|----------|
| 1 | 气相色谱对照品 N,N-二甲基甲酰胺 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 2 | 气相色谱对照品 丙酮 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 3 | 气相色谱对照品 正丁醇 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 4 | 气相色谱对照品 乙酸乙酯 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 5 | 气相色谱对照品 乙基苯 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 6 | 气相色谱对照品 乙酸丁酯 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 7 | 气相色谱对照品 甲苯 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 8 | 气相色谱对照品 叔丁醇 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 9 | 气相色谱对照品 氯苯 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 10 | 气相色谱对照品 正己烷 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 11 | 气相色谱对照品 正庚烷 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 12 | 气相色谱对照品 正辛烷 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |

续表

| 序号 | 标准名称 | 类别 | 主要起草单位 | 完成期限 |
|----|------------------------|----|----------------|----------|
| 13 | 气相色谱对照品 三氯甲烷 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 14 | 气相色谱对照品 四氯乙烯 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 15 | 环境分析用试剂 聚乙烯醇磷酸铵 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 16 | 环境分析用试剂 盐酸副玫瑰苯胺 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 17 | 环境分析用试剂 靛蓝二磺酸钠 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 18 | 环境分析用试剂 盐酸萘乙二胺 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 19 | 环境分析用试剂 二乙基二硫代氨基甲酸银 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 20 | 环境分析用试剂 1-苯基-3-甲基-5-吡唑 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 21 | 环境分析用试剂 水杨酸 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 22 | 环境分析用试剂 异烟酸 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 23 | 环境分析用试剂 4-氨基安替比林 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |
| 24 | 环境分析用试剂 二苯基碳酰二肼 | 制定 | 天津市科密欧化学试剂有限公司 | 2021年12月 |

续表

| 序号 | 标准名称 | 类别 | 主要起草单位 | 完成期限 |
|----|--------------------|----|------------|----------|
| 25 | 液质联用分析试剂 甲醇 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 26 | 液质联用分析试剂 正己烷 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 27 | 液质联用分析试剂 乙酸乙酯 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 28 | 液质联用分析试剂 异丙醇 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 29 | 液质联用分析试剂 正庚烷 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 30 | 高效液相色谱用试剂 正丁醇 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 31 | 高效液相色谱用试剂 N-甲基吡咯烷酮 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 32 | 高效液相色谱用试剂 环己烷 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 33 | 高效液相色谱用试剂 甲基叔丁基醚 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |
| 34 | 液质联用分析试剂 甲醇 | 制定 | 武汉弗顿控股有限公司 | 2021年12月 |