

第二届全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会

第一次年会暨标准审查会会议纪要

第二届全国染料标准化技术委员会年会印染助剂分技术委员会第一次年会暨标准审查会议于2013年11月11日-11月14日在四川省成都市召开。全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会委员和标准起草单位的代表参加了会议，会议由全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会主持。

全国染料标准化技术委员会主任委员、沈阳化工研究院有限公司常务副院长胥维昌教授向大会致了欢迎词；染标委印染助剂分技术委员会秘书长赵梅做了《全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会换届工作报告》，对第一届分会工作做了总结，对分会换届原则和第二届分会组成情况、第二届分会重点工作向大会做了说明；胥维昌主任委员向大会传达了国标委《关于第二届全国染料标准化技术委员会印染助剂分技术委员会换届批复》文件，染标委领导向第二届印染助剂分技术委员会委员颁发了聘书；受大会邀请胥维昌教授做了《精细化工污染物减排思路和方法》、王胜鹏主任做了《纺织化学品中有毒有害物质的零排放》技术讲座，受到了与会委员和代表们的热烈欢迎。

本次会议的另一主要内容是审查本年度完成的17项国家和化工行业标准。17项标准中推荐性国家标准制定4项；推荐性化工行业标准制定13项；其中产品标准2项；方法标准15项。

会议首先由标准起草单位向各位代表介绍了标准起草的工作过程，提出了标准中有关试验方法和技术指标的确定依据以及标准征求意见稿反馈意见的处理情况，与会代表进行了充分、热烈的讨论，对标准送审稿提出了许多建设性的意见和建议。

本次标准审查会共发出标准审查表决单25份，收回25份，除个别标准有两票弃权外，其它标准一致赞成通过。按全国专业标准化技术委员会章程的相关规定，最后经技术委员会委员表决：审查通过了17项标准项目（见附件1）。

17项标准的审查结论：

同意起草单位提出的关于17项标准的制定意见，请起草单位按下列审查意见修改后按推荐性国家标准（或化工行业标准）办理报批。

17项标准的审查意见如下：

1. 纺织染整助剂 线性烷基苯磺酸盐的测定 推荐性国家标准制定

1) 在 7.1 中补充荧光检测法的测定低限。

2. 纺织染整助剂中有害物质的测定 第 X 部分 4,4'-二氨基二苯甲烷 (MDA) 的测定 推荐性国家标准制定

1) 修改 4.3 中 4, 4-二氨基二苯甲烷英文名称, 增加 CAS 号;

2) 规范 7 中公式符号表述;

3) 6.2 中关于测定的描述在 6.5 体现, 并明确检测到阳性样品时, 用 HPLC 确证;

4) 6.5 中第 2 段关于附录的内容提到第 1 段。

3. 纺织染整助剂中有害物质的测定 第 X 部分 N-甲基吡咯烷酮、N,N-二甲基甲酰胺和 N,N-二甲基乙酰胺的测定 推荐性国家标准制定

1) 删除 6.3a) 中关于色谱柱的描述;

2) 规范 7 中公式符号表述;

3) 删除 8.1 中“本方法规定”的描述;

4) 规范 4.6 中注的表示。

4. 纺织染整助剂中有害物质的测定 第 X 部分 对特辛基苯酚的测定 推荐性国家标准制定

1) 对 8.1 测定低限的表达确认;

2) 对 8.2 回收率的表达进行修改。

5. 纺织染整助剂 锦纶匀染剂应用性能的测定 第 1 部分: 缓染性 推荐性化工行业标准制定

1) 规范性引用文件 2 中 GB/T 6688 增加年代号;

2) 4.3 和 6.1 中的乙酸铵去掉, 编制说明做相应修改;

3) 仪器与设备中 5.2 实验室用小型轧车删除;

4) 6.2 中锦纶织物 5g 改为 (5.0±0.01) g, 标准和编制说明做相应修改。

6. 纺织染整助剂 锦纶匀染剂应用性能的测定 第 2 部分: 移染性 推荐性化工行业标准制定

1) 规范性引用文件 2 中 GB/T 6688 增加年代号;

2) 对原理 3 的表述进行规范, 与“结果计算与表述”中协调;

3) 4.3 和 6.2.1 中的乙酸铵去掉, 编制说明做相应修改;

4) 6.1.2 中锦纶织物 5g 改为 (5.0 ± 0.01) g, 标准和编制说明做相应修改;

7. 纺织染整助剂 锦纶匀染剂应用性能的测定 第 3 部分: 消色性 推荐性化工行业标准制定

1) 增加消色性的术语和定义;

2) 6.1 中染液配制进行规范;

3) 4.3 和 6.1 中的乙酸铵去掉, 编制说明做相应修改;

4) 明确 6.3 中 ΔE^* 为 Lab 或 CMC

5) 6.2 中锦纶织物 5g 改为 (5.0 ± 0.01) g, 标准和编制说明做相应修改。

8. 纺织染整助剂 氨基硅油柔软剂 黄变性能的测定 推荐性化工行业标准制定

1) 确认 GB/T 6688 的适用性;

2) 对原理 3 的表述进行规范。

9. 纺织染整助剂 酸性固色剂 推荐性化工行业标准制定

1) 3 中耐洗色牢度指标改为: 固色效果 (耐洗色牢度提升) / 级表示;

2) 对 pH 指标范围进行确认。

10. 纺织染整助剂 纺织乳液涂层整理剂 推荐性化工行业标准制定

1) 标准各处“玻璃离心管”与“玻璃沉积管”的表述统一;

2) 4.6.3 中 H_1 与 H_2 用下标, 斜体表示;

3) 4.7 已规定测试温度, 去掉在室温下的描述;

4) 5.3.1 中 pH 增加“值”;

5) 附录 A 的注直接标注在玻璃离心管示意图上。

11. 纺织染整助剂 还原清洗剂 还原能力的测定 推荐性化工行业标准制定

1) 补充实验, 确认酸性条件下样品的还原能力。

12. 纺织染整助剂 液体产品离心稳定性的测定 推荐性化工行业标准制定

1) 无意见。

13. 纺织染整助剂 去油剂 去污力的测定 推荐性化工行业标准制定

1) 无意见。

14. 纺织染整助剂 含水量的测定 推荐性化工行业标准制定

1) 删除 3 术语和定义;

- 2) 将标准中游离水、结晶水、吸附水等的描述统一;
- 3) 范围 1 和改为或;
- 4) 4 原理中关于卡尔费休试剂组成的描述在 5.1 中体现;
- 5) 原理中反应式重新书写;
- 6) 附录删除。

15. 纺织染整助剂 锦纶阻染剂 阻染效果的测定 推荐性化工行业标准制定

- 1) 对 5.6 电子天平的感量改为 0.001g;
- 2) 对染料浓度 6%进行实验确认;
- 3) 6.3 的结果处理改为结果表示;
- 4) 用标准布进行实验验证确认。

16. 纺织染整助剂 磷酸盐含量的测定 推荐性化工行业标准制定

- 1) 将范围中的测定低限移到 6 之后, 增加 7 测定低限;
- 2) 4 中一般规定的描述规范;
- 3) 4.10 将磷酸盐标准使用液改为磷酸盐标准工作溶液;
- 4) 6.1 中显色温度明确;
- 5) 在 7 中提及 GB/T 8170。

17. 纺织染整助剂 抗紫外线整理剂 抗紫外线性能的测定 推荐性化工行业标准制定

- 1) 5.1、5.2 的表述进行规范修改;
- 2) 5.2.2 的工艺条件讨论确认。

另 17 项标准的共性修改意见 1 条:

修改打印错误,规范标准表述。

会议认为,随着国际经济一体化的深入和国际贸易的日益兴旺,标准化工作已日益彰显出越来越重要的作用,行业关键技术标准的研究和制定、标准体系的建立和完善是本分委会最重要的工作。标准化工作是全行业科研、生产、应用等多方面工作成果的提升和转化,需要全行业各领域的共同努力,希望各委员和有关单位能积极参与标准的制、修订工作,积极为分委会的标准化工作出谋划策,从而不断提高行业的标准化水平,促进行业的健康发展。

会议对积极参加标准化工作的各位委员、单位和个人表示衷心的感谢！
在全体代表的共同努力下，会议取得圆满成功。

第二届全国染料标准分技术委员会染料助剂分技术委员会

第一、二届年会暨标准审查会议

2012年11月14日于成都



序号	标 准 名 称	标准编号	标准性质
1	纺织染整助剂 线性烷基苯磺酸盐的测定	GB/T XXXX-XXXX	国家标准制定
2	纺织染整助剂中有害物质的测定 第 X 部分 4,4'-二氨基二苯甲烷（MDA）的测定	GB/T XXXX-XXXX	国家标准制定
3	纺织染整助剂中有害物质的测定 第 X 部分 N-甲基吡咯烷酮、N,N-二甲基甲酰胺和 N,N-二甲基乙酰胺的测定	GB/T XXXX-XXXX	国家标准制定
4	纺织染整助剂中有害物质的测定 第 X 部分 对特辛基苯酚的测定	GB/T XXXX-XXXX	国家标准制定
5	纺织染整助剂 锦纶匀染剂应用性能的测定 第 1 部分：缓染性	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
6	纺织染整助剂 锦纶匀染剂应用性能的测定 第 2 部分：移染性	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
7	纺织染整助剂 锦纶匀染剂应用性能的测定 第 3 部分：消色性	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
8	纺织染整助剂 氨基硅油柔软剂 黄变性能的测定	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
9	纺织染整助剂 酸性固色剂	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
10	纺织染整助剂 纺织乳液涂层整理剂	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
11	纺织染整助剂 还原清洗剂 还原能力的测定	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
12	纺织染整助剂 液体产品离心稳定性的测定	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
13	纺织染整助剂 去油剂 去污力的测定	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
14	纺织染整助剂 含水量的测定	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
15	纺织染整助剂 锦纶阻染剂 阻染效果的测定	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
16	纺织染整助剂 磷酸盐含量的测定	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定
17	纺织染整助剂 抗紫外线整理剂 抗紫外线性能的测定	HG/T XXXX-XXXX	行业标准制定