

全国链传动标准化技术委员会第三届八次会议纪要

2007年11月5~8日 苏州

全国链传动标准化技术委员会第三届八次全体会议于2007年11月5~8日在江苏省苏州市召开。参加会议的代表共75人(名单见附件1),全国链条行业有55家单位派代表出席了会议。

会议开幕式由孟祥宾主任委员主持。杭州东华链条集团有限公司张世强总经理、苏州环球链传动有限公司戴东源总经理先后致辞。

本次会议完成了如下主要议程:

1. 对八项链传动标准送审稿进行了审查,提交会议审查的标准是:

- ① GB/T 5269-200× 传动和输送用双节距精密滚子链和链轮 (IDT ISO 1275-2006)
- ② GB/T 8350-200× 输送链、附件和链轮 (IDT ISO 1977-2006)
- ③ JB/T 9154-200× 埋刮板输送机用叉型链、刮板和链轮 (修订 JB/T 9154-1999)
- ④ JB/T ××××-200× 无套筒重载拉曳链 (IDT DIN 8156-2005)
- ⑤ JB/T ××××-200× 有套筒重载拉曳链 (IDT DIN 8157-2005)
- ⑥ JB/T ××××-200× 多板销轴链 (IDT DIN 8150-1984)
- ⑦ JB/T ××××-200× 输送用单节距和双节距空心销轴链及附件 (IDT ASME B29.27-2002)
- ⑧ JB/T ××××-200× 输送用塑料平顶链和链轮

大会在听取了八项标准主要起草人的制修订工作汇报后,与会委员和代表对标准送审稿进行了逐条逐句的认真审查。会议指定夏国利委员和章观浩委员主持对八项标准送审稿的审查,指定会议代表张春生和卢继光分别记录和整理对八项标准的审查意见。大会综合了到会委员和代表的审查意见后,做出了会审结论(详见附件2~9)。

2. 标委会顾问包伟烈高级工程师详细解读了国际标准草案 ISO/DIS 10190 摩托车链条-技术条件和试验方法,指出了该草案与现标准的重大变化和差别之处,提请摩托车链条制造企业应高度注意;

3. 中国链条工业协会崔华秘书长作了关于“出口退税问题”的情况说明;

4. 对部分链条行业标准进行了复审;

5. 对《自动扶梯链条和链轮》行业标准征求意见稿再次征求了意见;

6. 孟祥宾主任委员对标委会2007年度的工作进行了总结(详见附件10),并提出了标委会2008年度的工作计划。经过讨论和补充,会议一致通过了2008年度标委会工作计划(详见附件11)。

本次会议在苏州环球链传动有限公司的大力支持下,取得了圆满成功,全体与会代表对东道主提供的情感和周到的服务表示由衷的谢意!

大会秘书组

附件 1 (略)

附件 2~9 (正在整理校对, 将另行刊出, 请注意跟踪查看。)

附件 10

全国链传动标准化技术委员会 2007 年度工作总结

1. 参加的国际标准工作组 (即 TC100 当前在运行的链传动标准化项目) 有:
 - ISO/TC100/WG14 修订 ISO 10190 《摩托车链条》
 - ISO/TC100/WG12 修订 ISO 15654:2004 《链条疲劳试验方法》
 - ISO/TC100/WG9 修订 ISO 4347 《板式链、联结环和槽轮》
 2. 完成了对国际标准各类文件的投票 (共七项)
 - DIS 投票一项(DIS 10190);
 - 五年复审投票两项(4348 / 3512);
 - 三年复审投票四项 (606 / 4347 / 10823 / 15654)。
 3. 完成了对八项链传动标准的制修订及审查:
 - ① GB/T 5269-200× 传动和输送用双节距精密滚子链和链轮 (IDT ISO 1275-2006)
 - ② GB/T 8350-200× 输送链、附件和链轮 (IDT ISO 1977-2006)
 - ③ JB/T 9154-200× 埋刮板输送机用叉型链、刮板和链轮 (修订 JB/T 9154-1999)
 - ④ JB/T ××××-200× 无套筒重载拉曳链 (IDT DIN 8156-2005)
 - ⑤ JB/T ××××-200× 有套筒重载拉曳链 (IDT DIN 8157-2005)
 - ⑥ JB/T ××××-200× 多板销轴链 (IDT DIN 8150-1984)
 - ⑦ JB/T ××××-200× 输送用单节距和双节距空心销轴链及附件 (IDT ASME B29.27-2002)
 - ⑧ JB/T ××××-200× 输送用塑料平顶链和链轮
 4. 组织行业会议两次, 培训班一次:
 - ① 2007 年链传动国家标准宣贯研讨会, 2007 年 6 月, 雁荡山;
 - ② 全国链传动标委会三届八次全体会员大会, 2007 年 11 月, 苏州;
 - ③ 三维 CAD 应用工程师培训班, 2007 年 1 月, 苏州。
 5. 编译出版了如下技术资料:
 - ① ISO/DIS 10190-2007 摩托车链条—技术条件和试验方法;
 6. 国家标准研讨及宣贯: (雁荡山会议)
 - ① GB/T 1243-2006 传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮
 - ② GB/T 6074-2006 板式链、联结环和槽轮—尺寸、测量力和抗拉强度
 - ③ GB/T 18150-2006 滚子链传动选择指导
 - ④ GB/T 20736-2006 传动用精密滚子链条疲劳试验方法
 - ⑤ GB/T 3579-2006 自行车链条—技术条件和试验方法
 - ⑥ 研讨: ISO/DIS 10190-2007 摩托车链条—技术条件和试验方法 (苏州会议)
-

附件11

全国链传动标准化技术委员会2008年度工作计划

(2007-11-07 三届八次会议讨论通过)

- 1 制修订行业标准（已列入计划，2008年内审查）：
 - 1) 修订 JB/T 8545-1997《自动扶梯链条和链轮》
 - 2) 修订 JB/T 6368-1992《链条产品分类方法》
 - 3) 修订 JB/T 8820-1998《摩托车传动链条磨损性能试验规范》
 - 4) 制定《链条压出力试验规范》
 - 2 申报 2008 年行业标准制修订计划：
 - 1) 制订行业标准：停车设备链条（立体车库用链条）
 - 2) 修订 JB/T 8546-1997 双铰接输送链
 - 3) 修订 JB/T 9152-1999 滑片式无级变速链
 - 3 参加 ISO/TC100 各相关项目和活动；
 - 1) 承担 TC100/WG12 秘书处和召集人，修订 ISO15654:2004 链条疲劳试验方法；
 - 2) 参加 TC100/WG9，修订 ISO4347:2004 板式链；
 - 3) 参加 TC100/WG14，修订 ISO10190:1992 摩托车链条；
 - 4) 各项国际标准投票；
 - 4 标委会换届；
 - 5 召开标准审查会；
 - 6 根据需要，2008 年暑期举办标准宣贯研讨会或技术交流会；
-