

全国链传动标准化技术委员会第三届七次会议纪要

2006年10月15~18日 江苏溧阳

全国链传动标准化技术委员会第三届七次全体会议，于2006年10月15~18日在江苏省溧阳市召开。参加会议的代表共66人（名单见附件1），全国链条行业有50家企业派代表出席了会议。

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总经理张世强、江苏双菱链传动有限公司董事长金文龙、常州市链轮厂副厂长陈晓兴、常州骏安工程机械部件有限公司董事长张志平、江苏金球链传动有限公司总经理潘斌、常州东吴链传动制造有限公司副总经理张纪龙、常州市永强链传动有限公司副总经理顾文华先后致辞。

本次会议完成了如下主要议程：

1. 对两项标准制修订送审稿进行审查，提交会议审查的标准是：

— 国家标准 GB/T 9785 《链条链轮名词术语》（送审稿）

— 行业标准 JB/T XXXX 《输送用钢制滚子链、附件和链轮齿形》（送审稿）

大会听取了两项标准主要起草人的制修订工作汇报后，与会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主持两项标准审查，章观浩委员和包伟烈高级工程师分别记录和整理两项标准的审查意见。刘洪亮委员担任标准审查会秘书长。大会审查综合了到会委员和委员代表的审查意见，作出了会审结论（详见附件2~3）。

2. 按照上级主管部门的统一部署，会议对链条行业的机械行业标准进行了逐项复审，复审结论见附件4；

3. 按照上级主管部门的统一部署，会议对2005-2006年度链条行业标准项目计划执行情况进行了检查，检查结果见附件5；

4. 杭州东华链传动集团公司总工程师叶斌汇报了参加ISO/TC100第17届年会的情况；

5. 孟祥宾主任委员对标委会2006年度的工作进行了总结，并提出了标委会2007年度的工作计划。经过讨论和补充，会议一致通过2007年度标委会工作计划（详见附件6）。

与会代表对一年来标委会的工作表示满意，更为我国链传动标准化工作已与工业发达国家并驾齐驱而深受鼓舞。

会议期间，代表们参观考察了会议协办单位之一常州东风农机集团有限公司，并进行了座谈。代表们对常州东风农机集团有限公司的成功改制和蓬勃发展留下了深刻印象。

本次会议在常州地区会员单位（常州东吴链传动制造有限公司、常州骏安工程机械部件有限公司、常州市链轮厂、常州市永强链传动有限公司、江苏金球链传动有限公司、江苏双菱链传动有限公司（排名不分先后））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 1-3 (略)

附件 4

链传动行业标准复审结论汇总表

序号	标准编号	标准名称	复审结论	拟列入计划年度
1.	JB/T 3876-1999	传动用短节距精密滚子链 加重系列	废止	注：已并入 GB/T1243
2.	JB/T 5387-1991	滚子链和套筒链链段疲劳性能试验方法	废止	注：已升级为国家标准
3.	JB/T 6368-1992	链条产品分类方法	修订	2007-2008
4.	JB/T 8546-1997	双铰接输送链	修订	2007-2008
5.	JB/T 8820-1998	摩托车传动链条磨损性能试验规范	修订	2008-2009
6.	JB/T 8920-1999	工程塑料内链节轻型输送链	修订	2008-2009
7.	JB/T 9152-1999	滑片式无级变速链	修订	2007-2008
8.	JB/T 9153-1999	双链冷拔机用直板滚子链和链轮	废止	注：此标准所列规格很少采用。

附件 5

行业标准项目计划执行情况汇总表

序号	项目编号	项 目 名 称	制定修订	完成年限	技术归口单位	代替标准	完成情况		
							按期	延期	撤销
1.	2005-070	滚子链和套筒链图形简化表示法	修订	2006	全国链传动标委会	JB/T 5397-1991	√		
2.	2005-071	输送用钢制滚子链、附件和链轮	制定	2006	全国链传动标委会		√		
3.	2005-346	埋刮板输送机用叉型链、刮板和链轮	修订	2006	全国链传动标委会	JB/T 9154-1999		√	
4.	91	多板销轴链	制定	2007	全国链传动标委会		√		
5.	92	输送用单节距和双节距 空心销轴链条及附件	制定	2007	全国链传动标委会		√		
6.	93	输送用塑料平顶链和链轮	制定	2007	全国链传动标委会		√		
7.	94	无套筒重载拉曳链	制定	2007	全国链传动标委会		√		
8.	95	有套筒重载拉曳链	制定	2007	全国链传动标委会		√		
9.	96	自动扶梯链条、附件和链轮	修订	2007	全国链传动标委会	JB/T 8545-1997	√		

附件 6 (略)