

2007年链传动标准宣贯研讨会会议纪要

2007年6月25-27日 浙江省乐清市

2007年链传动标准宣贯研讨会于2007年6月25~27日在浙江省乐清市雁荡山召开，到会代表55人。会议开幕式由全国链传动标准化技术委员会主任委员孟祥宾研究员主持，副主任委员单位杭州东华链条集团公司叶斌总工程师致开幕词，会议协办单位台州华达机械有限公司董事长苏卫兵代表东道主致欢迎词。

在宣贯研讨会上，标委会资深委员夏国利高级工程师、章观浩高级工程师、谈光成高级工程师、彭家林高级工程师和标委会顾问包伟烈高级工程师分别就下列五项国家标准进行了宣讲，并就与会代表提出的问题进行了现场解答和交流。

会上宣贯的五项链传动国家标准如下：

- 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

会议采用讨论的形式对下列五项链传动国家标准和行业标准（征求意见稿）进行了研讨：

- 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 8545-200× 自动扶梯链条和链轮（修订 JB/T 8545-1997）
- 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）

与会代表积极发表了各自的意见，对这五项标准征求意见稿提出了相当有价值的修改意见。与会代表认为这种研讨形式很好，通过研讨，在许多问题上达成了共识，明确了许多概念，加深了对标准的正确理解。

会议期间，代表们参观考察了会议协办单位台州华达机械有限公司，与会代表对该公司的蓬勃发展及其生产的各类链条配件留下了深刻的印象。通过与该公司管理层座谈，与会代表又对该公司的发展留下了宝贵的意见和建议。全体与会代表对台州华达机械有限公司对本次的大力支持表示由衷的感谢！在全体与会代表的共同努力下，会议取得了圆满成功

全国链传动标委会秘书处