

包装造纸业减碳国家标准2011年出台施行

更新日期: 2010-11-16

一些业内专家认为,未来包装纸业凭借纸包装可循环利用特性,将受益于包装减碳国家标准出台。

据《纸包装工业》报道,自2011年1月1日起,预先减少包装用量、包装重复使用、包装材料循环再生等将有国家标准可循。

国家标准化管理委员会于今年8月发布了“2010年第三号国家标准批准公告”,其中包括6项与包装和环境相关的标准。这6项标准分别是《包装与包装废弃物第二部分:评估方法和程序》(GB/T16716.2-2010)、《包装与包装废弃物第三部分:预先减少用量》(GB/T16716.3-2010)、《包装与包装废弃物第四部分:重复使用》(GB/T16716.4-2010)、《包装与包装废弃物第五部分:材料循环再生》(GB/T16716.5-2010)、《包装回收标志》(GB/T18455-2010)、《包装与环境术语》(GB/T23156-2010)。

公告指出,这6项标准全部是推荐性国家标准,其中,《包装回收标志》是对2001年版标准的修订,其它5项标准是新制定的标准。

这6项标准的主要起草人之一、中国出口商品包装研究所科技处负责人说,出台这批标准旨在降低包装行业的资源消耗,减少废弃包装对环境的影响。

值得关注的是,无论是新制定的标准还是修订的标准,均参照或等同采用了相关欧洲标准。

这6项标准对包装减碳的要求覆盖了包装生产、流通、回收的全过程。

《包装与包装废弃物》标准提出,要运用预先减少用量、重复使用、回收利用等技术措施,合理利用和处理包装废弃物,减少废弃物处理时向环境的排放。

站内搜索

印艺新闻

站内搜索

企业搜索

企业登记

自助链接

实用服务

疑难求助

印刷网站