

欧盟发展的机遇,极大抑制对欧盟的经济贸易,可能导致欧盟的高能耗、高污染、低附加值的原料型工业向我国转移,REACH 法规对保护转出国居民健康与友好环境有实质帮助,但对于“污染转移”目标国所要付出的代价是不可估量的。

### 积极应对的建议

鉴于 REACH 法规对我国印染产品的生产、出口存在潜在而巨大的影响,共商冲破壁垒走向世界发展大计迫在眉睫。

1. 政府要紧密跟踪 REACH 法规的立法动态,加强与欧盟的交涉,在 WTO 框架下争取平等权利,在政府层面上进行谈判,以保证各成员国执法的一致性和公平性,将 REACH 法规的影响降低到最小程度。

2. 政府要加强对 REACH 法规的研究,逐步建立和完善适合我国国情、适应 REACH 法规的管理政策,加大宣传力度,为企业引航。

3. 国家在安全信息、检测实验室建设和资质认证方面应给予大力支持,筹建欧盟承认检测数据的实验室,以规范额外的或不必要的测试。

4. 行业要不断完善预警系统,规范贸易行为,创造健康协调发展的公平竞争环境,建立有效监管机制。

5. 建立行业协调机制,加强国内市场监管分析和信息引导,严格市场准入制度。

6. 企业要提高管理水平和环保意识,增强产品创新能力,关注国际市场发展动态,注重贸易技巧,为扩大出口争取主动权。

面对 REACH 法规,我国政府、行业协会、企业要团结一致,沉着应对,不断完善和提高产品国际竞争力,脚踏实地做好产业升级,提高国际贸易中的快速反应能力,建立双边或多边的国际合作伙伴关系和对话交流渠道,通过优势互补、行业合作,实现共存共赢共同发展。

## 新版国际生态纺织标准出台

●傅科杰

近日,国际环保纺织协会出台了最新版本的 Oeko-Tex Standard 100 标准。新版标准对涉及致癌和致敏染料,禁用芳香胺、邻苯二甲酸盐等多种有害物质的技术参数作出了更为严格的要求,其中,分散橙 149 被禁。

Oeko-Tex 是目前全球纺织行业公认的权威生态纺织标准,通过该项认证的产品素有“信心纺织品”的美誉。欧美地区许多大型采购商都将 Oeko-Tex Standard 100 标准作为产品采购的技术依据。目前,全世界有近 80 个国家的 7000 多家制造商严格按照 Oeko-Tex 标准进行生产管理和质量控制。

根据市场需求的变化和纺织品生态科学的研究进展,国际环保纺织协会每年都会对 Oeko-Tex 标准的各项检测参数以及检测要求进行更新。2007 年最新版本的标准在以下几个方面作出了修订:

1. 随着“4-氨基偶氮苯检测法”的逐步推广,染料“分散橙 149”也被证实含有有害物质 4-氨基偶氮苯。新版标准在 2006 年禁止使用染料

“分散黄 23”的基础上,将“分散橙 149”也列入了禁用名单。

2. 经检测证明,某些聚酰胺物质中含有可致癌的游离胺,新版标准对未经染色的聚酰胺材料作出了加强检测的要求。

3. 过去对邻苯二甲酸盐的使用限制仅限于一类纺织产品(婴幼儿用品),新版标准对二类产品(与皮肤直接接触的产品)中 DEHP、DBP 和 BBP 等邻苯二甲酸盐类物质的使用也作出了限量要求。

国内纺织品生产企业及时了解最新版 Oeko-Tex Standard 100 标准的参数要求,尽快改进生产工艺,加强产品生态安全把关,避免出现因产品生态指标不合格而造成出口受阻的情况。纺织品生态认证方兴未艾,相关企业应进一步树立主动参与生态认证的意识,有针对性地做好生态纺织产品的研发工作,将提高产品附加值和技术含量作为参与国际竞争的前提条件,从而推动我国实现从“纺织大国”向“纺织强国”的升级转变。