

浅谈绿色包装设计

王珂

上海龙海塑料制品有限公司 201619

[摘要]现如今,我国对于环境问题越来越重视,很多绿色材料都开始大面积的使用,尤其是绿色包装,更是当下国家发展过程中,非常重视的。很多绿色材料都开始应用到包装中去,从而提升产品的包装水平,也可以更好的缓解环境污染问题。通过调查了解,我国的绿色包装设计这几年快速发展,绿色成为了当下比较重要的理念之一,本篇文章也是以此为切入点,针对绿色包装设计内容,详细分析绿色包装设计的发展情况,为后续全面提升绿色包装设计水平提供一定的理论基础。

[关键词]绿色包装;设计理念;环境污染

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2020.02.734

包装设计是当下比较重要的内容之一。国家对于环境问题高度重视,尤其是对环境影响比较大的包装问题,更是国家一再强调的内容。众所周知,很多消费者在使用完产品之后,很多时候就会把外包装扔掉,很多包装由于不达标,最终会对环境造成很大的污染。因此,在这种情况下,绿色包装设计就非常重要,可以降解的包装材料才是当下比较紧缺的内容。本篇文章接下来将会详细探讨一下绿色包装设计的具体内容。

一、绿色设计理念

通过调查了解,我国的绿色设计是进入20世纪之后提出的,当时由于我国的环境污染问题比较严重,很多时候,产品的外包装会对环境造成很大的影响,因此,对于绿色材料,绿色设计理念提出了具体的要求。这几年,我国对于绿色理念投入了巨大的资金,不论是绿色材料,绿色技术都有了长足的发展,对于绿色设计来说,国家也是斥巨资进行全面的提升,进一步改变人们对于绿色包装设计内容,从而为我国的绿色行业发展,缓解环境问题提供一定的帮助。

二、国内外绿色设计现状

随着人们思想意识的不断提升,老百姓对于环境问题的进一步认识,越来越多的厂家开始重视绿色包装,对于绿色这个词语更加的重视,而且在保护环境的情况下,确保绿色无污染。通过调查了解,国外的绿色包装设计最早是由英国一家生产洗涤用品研制的,在产品包装设计过程中,采用天然可回收的原料。这样的设计理念让原本的包装材料更加的有效,同时可以更好的满足产品的需求,在一定程度上可以减轻对环境的污染,因此,当产品绿色包装出现之后,立刻引起消费者的关注,绿色消费理念开始进入人们的生活。

反观国内的绿色包装设计,发展速度是比较慢的,我国的绿色理念一直没有成为老百姓关注的焦点,很多时候,绿色理念还是没有被接受,虽然大家非常重视环境问题,但是真正关心环境问题的少之又少。这几年,随着我国改革开放的不断深入,人们对于环境问题重视程度越来越高,尤其是绿色环保,更是当下流行的内容。老百姓开始重视环境问题,自然而然对于绿色环保的设计也是很接受的。所以,我们在看很多产品包装方面,绿色设计越来越多,产品的绿色包装要求也是越来越高。

三、绿色设计在包装上的应用

(一) 包装时代性

包装设计文化的时代性主要是时代更替,人们的喜好和社会的需求都在不断的变化。我国改革开放40年,在改革开放初期,老百姓的生活水平比较低,人们在买东西的时候,往往对于东西的实用性比较在意,对于那些“花里胡哨”的东西,是比较反感的。改革开放40年过去了,中国发生了翻天覆地的变化,国家快速发展,老百姓也积攒了一些财富,在满足物质生活的时候,精神世界需要进一步填满。因此,人们的购物需求以及审美观点都发生了很大的变化,相比于实用性来说,现在很多消费者都喜欢定制化物品,而且对于别出心裁的东西以及包装非常感兴趣,因此,现如今的包装设计文化,更多的是迎合年轻人的口味,个性化包装已经成为当下的主流包装设计理念,而且很多绿色包装设计要求比较高,绿色包装的标准也是比较高,全面发展绿色包装内容,这是我国当下包装的时代性要求。



图1 绿色包装设计

(二) 灭菌性的包装需求

1、塑料包装袋,它是最为普遍的一次性包装材料,但不需要回收,而且成本非常的低,但是由于塑料包装袋自身存在材料缺陷,在灭菌的时候,不能高温,需要采用特殊的灭菌工作,一般采用氧化氢的低温处理,这样可以增加塑料包装袋的透气性和强度水平,全面提升包装材料的使用水平。

2、灭菌无纺布采用的是化学纤维制成,很多时候,为了提升隔离效果,都会将灭菌无纺布进行多次折叠使用。对于

灭菌无纺布来说，它可以很好的隔离外部内容，不受到任何的外来物质的营销，而且在使用过程中，具有很好的屏障作用。因此，对于灭菌无纺布来说，它的无菌效果非常的好，

3、灭菌皱纹纸，具有一定的化学纤维，可以通过调节化学纤维的细度和厚度进行全面的把控，而且产品必须要通过《灭菌包装材料要求和试验方法》的标准。另外，灭菌的皱纹纸，它的强度比较好，表面非常平滑，透气性在90%以上，所以灭菌皱纹纸也是当下绿色包装使用的重要材料。

综上所述，灭菌性的包装需求也是当下比较流行的包装之一，更是老百姓对于包装的重要要求。近几年，老百姓对于产品的卫生程度要求也是比较高，全面提升包装水平是当下重要的趋势之一，因此，灭菌性的包装要求更符合当下的需求和应用。

（三）绿色设计在包装色彩上的应用

色彩对人的兴奋神经具有刺激性，能激发人的激情。特定的色彩及其构成的色调，能对人们发生特殊的心理诱导作用。“远看颜色近看花”，就极为通俗地说明了色彩的视觉引导作用，不可忽视。因此，绿色设计在包装上的色彩运用回归于自然色。20世纪80年代以来，由于生态保护成为世界共同关心的话题，反映在商品包装上的色彩大都是设计师吸收来自大自然的灵感。如来自森林、海洋、沙漠、土壤的色彩系列，又如乡村色彩：黄褐色、米黄色、金黄色。现在市场上还出现了一些富有创意的命名，如“印度红”。

四、提升绿色包装设计水平的措施

（一）提高绿色相关标准

对于包装材料来说，还是需要完善相关标准。只有明确标准才能更好的生产。通过调查了解，我国当前是有相关标准，但是很多参数和标准还是比较低，标准需要统一。如果标准不统一，一方面，我国的包装材料生产水准不同，产品良莠不齐，另一方面我国的包装材料使用标准不同，容易出现质量差异。因此，我们可以有选择的借鉴国外相关内容，这样完善相关标准，更好的提升我国包装材料的标准水平，为包装材料的质量可靠性提供保障。

（二）加强市场监管

对于包装绿色材料，我国应该加强市场的监督和管理，对于包装绿色材料要进行全面的检查。这几年，我国关于包装绿色材料的监督和管理做得不好，尤其是监督力度比较低，在这种情况下，想要提升包装绿色材料的质量，这是非常困难的。因此，政府方面，需要加强包装绿色材料的市场监管，全面控制包装绿色材料的质量，对于可能影响包装材料的因素，要有效的把控，对于市场上可以买到的包装绿色材料要加强管理，全面提升市场管理水平，严格控制企业准入制度，更好的满足包装绿色材料的质量可靠性。

（三）提升处罚力度

对于包装绿色材料需要严格把控质量水平，对于那些三无产品，要加强管理，严厉处治，必要时可以与法律挂钩，

采用刑罚手段进行处理。由于包装材料关系到我国各行各业稳定发展，一旦包装材料出现问题，将会直接导致我国的社会稳定。因此，对于那些生产包装绿色材料的厂家，要严格把控，对于生产出的不合格产品，要坚决杜绝材料进入市场。另外，对于包装绿色材料，要加强抽查和检测，对于出现的问题，要有效的把控，提升处理力度，必要时进行严厉处理，更好的满足包装绿色材料质量需求，只有从源头控制住包装材料的质量，才能更好的为包装绿色材料市场提供有力保障。

（四）研发创新材料

现如今，我国投入了巨大的资金进行研发，就是为了研发出可以完全降解的包装绿色材料。相比于国外来说，我国的包装绿色材料起步发展比较晚，很多研究技术和水平都是落后的，这就导致我国的包装绿色材料质量还是存在很大的问题，对于这种情况，要严格把控材料的水平和能力，更好的满足材料的实际需求。此外，对于一些新材料，也可以纳入包装绿色材料中，全面研发创新材料，更好的满足包装绿色材料需要，这样才能为我国经济提供有力保障。

五、结论

总而言之，我国的绿色包装设计是重要的国家产业之一，也是关系到老百姓生活的重要内容，如果不能很好的把控，很容易导致绿色包装设计出现问题。所以，对于所有生产绿色包装的厂家，要进行全面的把控，对于可能影响绿色包装材料的厂家进行坚决的处理，有效的控制，为我国的绿色包装设计提供有力保障。

参考文献

- [1] 苏冠元. 浅谈绿色包装设计理念在包装设计教学中的渗透[J]. 美术大观, 2008(6): 1.
- [2] 陈曦. 浅谈中国传统美学观对绿色包装设计发展的影响[J]. 中国包装工业, 2015(3X): 2.
- [3] 刘海永. 浅谈“绿色设计”概念在包装设计中的应用[J]. 文学界: 理论版, 2011(2): 1.
- [4] 刘雅楠. 让产品穿上返璞归真的外衣——浅谈在绿色包装设计中的感悟[J]. 大众文艺: 学术版, 2010(14): 1.
- [5] 爱新觉罗·斯琴. 浅谈包装设计在商品营销中地位的提升及绿色环保意识的增强[J]. 甘肃科技, 2010(7): 2.
- [6] 甄永亮, 芦春梅. 浅谈绿色设计理念在包装设计中的渗透[J]. 青年文学家, 2016(8X): 1.
- [7] 黄迪. 浅谈绿色设计在包装机械行业中的应用[J]. 企业技术开发: 中旬刊, 2013, 32(9): 3.
- [8] 张瀑. 浅谈食品的绿色包装——对内蒙古食品包装设计的思考[J]. 内蒙古科技与经济, 2007(09X): 1.
- [9] 刘雅楠. 让产品穿上返璞归真的外衣——浅谈在绿色包装设计中的感悟[J]. 大众文艺: 学术版, 2010.
- [10] 符赛芬. 浅谈茶包装设计中绿色环保材料的选择[J]. 科教导刊: 电子版, 2010(5): 1.