

会员专区

帐号:
密码:

[了解会员服务](#)

广告贴吧

[锂离子电池材料](#)

我公司主要从事锂离子正极材料和新型复合金属氧化物的研发、生产与销售

[洁纶易纺科技-抗菌纤维](#)

公司致力于抗菌等功能纺织产品开发,是中国抗菌纤维先锋和第一品牌

[杉杉科技锂电负极材料](#)

生产中间相炭微球(CMS)等高性能的锂离子电池正负极材料

[焦点房产网](#)

买房装修,请到焦点房产网

[发布贴吧广告]

[首页](#) → [材料网刊](#) → [环保工程](#) → [正文](#)

生活材料的使用现状及污染情况分析

盖青青^{1,2}, 张巍¹, 赵新颖¹, 高峡¹, 屈锋², 张经华¹

浏览次数:

(1 北京市理化分析测试中心, 北京 100089; 2 北京理工大学生命科学与技术学院, 北京 100081)

版权所有 不得转载

摘要 随着人们生活水平的不断提高,越来越多的新型材料进入到日常生活中,材料中化学物质的污染也成为人们关注的焦点。对生活材料进行了分类,讨论了其使用现状,并从食品包装材料、居室装修材料和服装纺织材料等方面综述了生活材料中化学污染物的来源及其对人体健康造成的危害。

关键词 生活材料 使用现状 化学污染物 来源 危害

Use Condition of Living Materials and Analysis of Contamination

GAI Qingqing^{1,2}, ZHANG Wei¹, ZHAO Xinying¹, GAO Xia¹, QU Feng², ZHANG Jinghua¹,

(1 Beijing Center for Physical and Chemical Analysis, Beijing 100089; 2 School of Life Science and Technology, Beijing institute of Technology, Beijing 100081)

Abstract With the development of the scientific technology and the improvement of people's living level, more and more man-made new materials, such as plastics and paint, are used in our life. However, more and more chemical pollution is produced in the new material using process and more and more people focus on this question. In this paper, new living materials which are used in our life are classified into the food packaging material, the indoor decoration materials and clothing materials, their actuality using and chemical pollution source and harm on human health are summarized.

Key words iving material, use condition, chemical pollutant, source, harm

[点击查看全文](#) 如果您没有安装PDF阅读软件,请点[这里](#)下载

责任编辑:
2009年2月第1期