

<<胶粘剂工业标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<胶粘剂工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658669

10位ISBN编号：7506658666

出版时间：2010-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：491

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<胶粘剂工业标准汇编>>

内容概要

近几年来,我国胶粘剂工业得到了迅速发展,产量快速增长,新产品不断涌现,产品质量也有了很大提高,应用领域日益拓宽。

为适应我国胶粘剂工业的发展形势,满足企业提高产品质量、增强产品在国内和国际市场上的竞争力;同时也为满足广大胶粘剂生产企业采用标准的需要,我们对《胶粘剂工业标准汇编》进行了修订。

《胶粘剂工业标准汇编》(第2版)汇集了截止到2010年4月底批准发布的现行胶粘剂标准,共57项。
其中,国家标准53项,行业标准4项。

内容包括基础标准、胶粘剂试验方法、胶粘带试验方法、产品标准、其他相关标准,共5部分。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明(GB或GB/T),年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本书可供胶粘剂行业生产、检验、科研、销售单位和质量监督技术人员以及标准化人员等使用。

<<胶粘剂工业标准汇编>>

书籍目录

一、基础标准 GB/T 2943--2008 胶粘剂术语 GB/T 13553—1996 胶粘剂分类 GB/T 16997—1997 胶粘剂主要破坏类型的表示法 GB/T 20740--2006 胶粘剂取样 GB/T 22377--2008 装饰装修胶粘剂制造、使用和标识通用要求 GB/T 22396--2008 压敏胶粘制品术语 LY/T 1280--2008 木材工业胶粘剂术语二、胶粘剂试验方法 GB/T 2790—1995 胶粘剂180。剥离强度试验方法挠性材料对刚性材料 GB/T 2791—1995 胶粘剂T剥离强度试验方法挠性材料对挠性材料 GB/T 2793—1995 胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2794—1995 胶粘剂粘度的测定 GB/T 6328—1999 胶粘剂剪切冲击强度试验方法 GB/T 6329—1996 胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 7122 1996 高强度胶粘剂剥离强度的测定浮辊法 68/T 71231—2002 胶粘剂适用期的测定 GB/T 71232—2002 胶粘剂贮存期的测定 68/T 7124—2008 胶粘剂拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料) GB/T 7749—1987 胶粘剂劈裂强度试验方法(金属对金属) GB/T 7750—1987 胶粘剂拉伸剪切蠕变性能试验方法(金属对金属) GB/T 11175—2002 合成树脂乳液试验方法 GB/T 11177—1989 无机胶粘剂套接压缩剪切强度试验方法 GB/T 129541—2008 建筑胶粘剂试验方法 第I部分：陶瓷砖 胶粘剂试验方法 GB/T 13353--1992 胶粘剂耐化学试剂性能的测定方法金属与金属 68/T 13354—1992 液态胶粘剂密度的测定方法重量杯法 GB/T 14074--2006 木材胶粘剂及其树脂检验方法 GB/T 14518—1993 胶粘剂的pH值测定 GB/T 14903--1994 无机胶粘剂套接扭转剪切强度试验方法 GB/T 15332 1994 热熔胶粘剂软化点的测定环球法 GB/T 16998—1997 热熔胶粘剂热稳定性测定 GB/T 17517—1998 胶粘剂压缩剪切强度试验方法 木材与木材 GB/T 187471—2002 厌氧胶粘剂扭矩强度的测定(螺纹紧固件) GB/T 187472—2002 厌氧胶粘剂剪切强度的测定(轴和套环试验法) GB/T 223761—2008 胶黏剂 本体试样的制备方法第1部分：双组分体系……三、胶粘带试验方法四、产品标准五、其他相关标准

<<胶粘剂工业标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：3.8试验试样由实验室试样制备，从中提取或选取试验部分，并用于检查或测试的试样。

注：试验试样可由多组分胶粘剂的两个或更多的分离的组分组成。

4安全4.1在胶粘剂的取样过程中存在许多危险性，尤其是含挥发性溶剂的胶粘剂。

这些危险包括此类溶剂的可燃性，爆炸的危险性（蒸气和空气的混合物）以及对人体生理上的影响。

在安全数据单上标示的预防措施应在处理此类产品前提供。

许多胶粘剂由可燃性溶剂配制，应采取下列预防措施。

要注意的是所有用于这些产品取样的设备应该用不易产生静电火花的材料组成。

将大型容器接地是很好的方法。

在划定为“控制区”和“可燃区”的区域内取样应该严格地遵守相应的规章制度。

对有爆炸危险的产品也需要采取与上述相同的预防措施。

溶剂的蒸气对人体是有害的，应该采取预防措施避免吸入。

要预先知道有害物质正确的处理方法，还要备有适用的解毒剂，某些组分也可能通过皮肤吸收，取样时尽可能避免产品与皮肤接触，溅在衣服上等。

4.2从大型容器例如贮存罐、汽车槽车、铁路罐车中取样时，建议应有两人在场。

4.3在铁路罐车中取样时，确保不能有调车作业之类的操作。

4.4除了厌氧型的胶粘剂以外，容器应被装至总容量的80%~90%；这样处理，一方面考虑到某些具有高膨胀系数的液体胶粘剂以便可将样品彻底地混合均匀，最终得到具有代表性的试样，另一方面要避免太大的空气室，它会对一些胶粘剂产生有害的影响。

由于厌氧型胶粘剂在缺少空气时会产生不利的影晌，因此加入这类胶粘剂样品的容器不能装过总容量的50%以上。

湿气反应型胶粘剂或吸湿型胶粘剂在取样过程中或贮存时能发生反应。

所以在取样后，装有湿气固化型胶粘剂或吸湿型胶粘剂的样品容器应该用干燥氮气或其他惰性气体进行保护。

光敏型胶粘剂应保存在避光的容器内（棕色玻璃只能提供部分保护来防止光反应的进行），所以它们的曝光时间要尽可能地少。

薄膜状胶粘剂样品应该与它们的保护外膜一起卷起，如有可能，要放入聚乙烯袋中，然后封口并放入样品容器中（见6.5）。

<<胶粘剂工业标准汇编>>

编辑推荐

《胶粘剂工业标准汇编(第2版)》是由中国标准出版社出版。

<<胶粘剂工业标准汇编>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>