## <<2007-涂膜性能卷涂料试验方法-涂

### 图书基本信息

书名:<<2007-涂膜性能卷涂料试验方法-涂料与颜料标准汇编>>

13位ISBN编号:9787506646543

10位ISBN编号:7506646544

出版时间:2007-10

出版时间:中国标准

作者:本社

页数:300

字数:579000

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

## <<2007-涂膜性能卷涂料试验方法-涂

#### 内容概要

随着我国国民经济持续稳定地快速发展,近年来,我国涂料及相关行业也呈快速发展之势,2006年我国涂料产量已达450万吨,居世界第二位,已成为世界涂料大国。

为了帮助广大企业适应涂料行业的快速发展,应对不断加剧的全球化竞争,加强企业质量管理水平,提高各类涂料产品质量,我们特编辑出版了本套《涂料与颜料标准汇编》。

本套汇编按照系统完整的原则汇集了全部现行涂料、颜料产品与检验方法标准以及相关标准,是目前 同类书籍最新版本,对广大涂料及涂料用原材料生产企业、各相关质检机构都是一套最新的工具书和 非常适用的手册。

本套汇编将分为7册陆续出版,包括:《涂料与颜料标准汇编 涂料产品 建筑涂料卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料产品 通用涂料卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料产品 专用涂料卷2007》《涂料与颜料标准汇编 颜料产品和试验方法 颜料卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料试验方法 涂膜性能卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料试验方法 液体和施工性能卷2007》《涂料与颜料标准汇编 涂料试验方法 通用卷2007》本册为《涂料与颜料标准汇编 涂料试验方法 涂膜性能卷2007》,共收录了截至2006年12月底批准发布的国家标准及行业标准共计63项,其中国家标准51项,行业标准12项。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T),年代号用4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,其属性以本目录上标明的为准(标准正文"引用标准"中的属性请读者注意查对 )。

标准号中括号内的年代号,表示在该年度确认了该项标准,但没有重新出版。

本套汇编包括的标准,由于出版的年代不同,其格式、计量单位乃至术语不尽相同。

本次汇编只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不当之处做了更正。

## <<2007-涂膜性能卷涂料试验方法-涂

#### 书籍目录

GB/T 1720—1979 ( 1989 ) 漆膜附着力测定法GB/T 1730—1993 | 漆膜硬度测定法 摆杆阻尼试验GB/T 1731—1993 漆膜柔韧性测定法GB/T 1732—1993 漆膜耐冲击测定法GB/T 1733—1993 漆膜耐水性测定 法GB/T 1735—1979 (1989) 漆膜耐热性测定法GB/T 1740—1979 (1989) 漆膜耐湿热测定法GB/T 1741 —1979(1989)漆膜耐霉菌测定法GB/T 1748—1979(1989) 腻子膜柔韧性测定法GB/T 1762—1980 (1989) 漆膜回粘性测定法GB/T 1765—1979(1989) 测定耐湿热、耐盐雾、耐候性(人工加速)的 漆膜制备法GB/T 1766—1995 色漆和清漆 涂层老化的评级方法GB/T 1768—2006 色漆和清漆 耐磨性的 测定 旋转橡胶砂轮法GB/T 1770—1979(1990)底漆、腻子膜打磨性测定法GB/T 1771—1991 色漆和清 漆 耐中性盐雾性能的测定GB/T 1865—1997 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐 射)GB/T 4893.9—1992 家具表面漆膜抗冲击测定法GB/T 5209—1985 色漆和清漆 耐水性的测定 浸水 法GB/T 5210—2006 色漆和清漆拉开法附着力试验GB/T 5370—1985 防污漆样板浅海浸泡试验方 法GB/T 6739—2006 色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度GB/T 6742—1986 漆膜弯曲试验(圆柱轴)GB/T 7789—1987 船舶防污漆防污性能动态试验方法GB/T 7790—1996 防锈漆耐阴极剥离性试验方法GB/T 7791—1987 自抛光防污漆降阻性能试验方法 圆盘转矩法GB/T 9263—1988 防滑甲板漆防滑性的测 定GB/T 9265—1988 建筑涂料涂层耐碱性的测定GB/T 9266—1988 建筑涂料涂层耐洗刷性的测 漆膜无印痕试验GB/T 9274—1988 色漆和清漆 耐液体介质的测定GB/T 9275 定GB/T 9273—1988 —1988 色漆和清漆 巴克霍尔兹压痕试验GB/T 9276—1996 涂层自然气候曝露试验方法GB/T 9279 —1988 色漆和清漆划痕试验GB/T 9280—1988 色漆和清漆 耐码垛性试验GB/T 9286—1998 色漆和清 漆 漆膜的划格试验GB/T 9753—1988 色漆和清漆杯突试验GB/T 9754—1988 色漆和清漆 不含金属颜 料的色漆漆膜之20°、60°和85°镜面光泽的测定GB/T 9780—2005 建筑涂料涂层耐沾污性试验方 法GB/T 10834—1989 船舶漆耐盐水性的测定 盐水和热盐水浸泡法GB/T 11185—1989 漆膜弯曲试验 (锥形轴) GB 12441—2005 饰面型防火涂料GB/T 13452.2—1992色漆和清漆 漆膜厚度的测定GB/T 13452.4—1992 色漆和清漆 钢铁表面上的丝状腐蚀试验GB/T 13893—1992 色漆和清漆耐湿性的测定 连续冷凝法GB/T 14522—1993 机械工业产品用塑料、涂料、橡胶材料人工气候加速试验方法GB/T 14528—1993 船舶涂料修补性能测定法GB/T 16168—1996 海洋结构物大气段用涂料加速试验方法 GB/T 16906—1997 石油罐导静电涂料电阻率测定法 GB/T 20624.1—2006 色漆和清漆快速变形(耐 冲击性)试验第1部分:落锤试验(大面积冲头)GB/T 20624.2—2006 色漆和清漆快速变形(耐冲击 性)试验第2部分:落锤试验(小面积冲头)GB/T 20777—2006 色漆和清漆试样的检查和制备HG/T 2881—1997 脱漆剂脱漆效率测定法HG/T 3330—1980 (1985) 绝缘漆漆膜击穿强度测定法 (原HG 2 —57—1980(1985))HG/T 3331—1978 绝缘漆漆膜体积电阻系数和表面电阻系数测定法(原HG 2 —59—1978)HG/T 3332—1980 耐电弧漆耐电弧性测定法(原HG 2-60—1980)HG/T 3343—1985 漆 膜耐油性测定法(原HG 2-1611—1985)HG/T 3344—1985 漆膜吸水率测定法(原HG 2—1612—1985 ) HG/T 3856—2006 绝缘漆漆膜吸水率测定法HG/T 3857—2006 绝缘漆漆膜耐油性测定法JB/T 1544 —1999 电气绝缘浸渍漆和漆布快速热老化试验方法热重点斜法JB/T 8424—1996 金属覆盖层和有机涂层 天然海水腐蚀试验方法JG/T 25—1999 建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法(原GB 9154—1988)QB/T 1950—1994 家具表面漆膜耐盐浴测定法

# <<2007-涂膜性能卷涂料试验方法-涂

### 编辑推荐

《2007涂料与颜料标准汇编:涂料试验方法(涂膜性能卷)》是由中国标准出版社出版的。

## <<2007-涂膜性能卷涂料试验方法-涂

### 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