

<<危险化学品涂料类产品生产许可相关标准>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品涂料类产品生产许可相关标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506654180

10位ISBN编号：7506654180

出版时间：2009-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国石油和化学工业协会质量安全环保部，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：934

字数：1740000

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>

<<危险化学品涂料类产品生产许可相关标准>>

内容概要

为配合做好危险化学品涂料产品生产许可证发证工作，中国石油和化学工业协会质量安全环保部与中国标准出版社共同编写了《危险化学品涂料类产品生产许可相关标准汇编》。

本汇编汇集了截至2009年5月底批准发布的现行标准共140项，其中国家标准93项，行业标准47项。全书分为两个部分。

第一部分是28个发证产品的产品标准，共28项，其中国家标准1项，行业标准27项；第二部分是28个发证产品涉及的试验方法标准，其中国家标准92项，行业标准20项。

以上两部分主要是为了各申证企业、各检验机构及各级质量技术监督部门在实际工作中使用。

另外在本汇编附录中收录了涉及的相关法律、行政法规和重要文件，便于读者在工作过程中参阅。

本汇编收录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）。

本汇编包括的标准，由于出版年代的不同，其格式、计量单位乃至技术术语不尽相同。

这次汇编时只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

本汇编目录中，凡标准名称后用括号注明原国家标准号“（原GB××××-××××）”的行业标准，均由国家标准转化而来。

这些标准因未另出版行业标准文本（即仅给出行业标准号，正文内容完全不变），故本汇编中正文部分仍为原国家标准。

与此类似的专业标准、部标准转化为行业标准的情况也照此处理。

<<危险化学品涂料类产品生产许可相关标准>>

书籍目录

第一部分 产品标准 一、清漆 GB/T 14703—2008生漆 HG/T 2237—1991(2004) A01—1、A01—2氨基烘干清漆 HG/T 2238—1991(2004) F01—1酚醛清漆 HG/T 2593—1994(2004)丙烯酸清漆 HG/T 3371—2003氨基烘干绝缘漆 HG/T 3372—2003醇酸烘干绝缘漆 二、色漆 HG/T 2245—1991(2004)各色硝基铅笔漆 HG/T 2246—1991(2004)各色硝基铅笔底漆 HG/T 2277—1992(2004)各色硝基外用磁漆 HG/T 2595—1994(2004) 锌黄、铁红过氯乙烯底漆 HG/T 2596—1994(2004) 各色过氯乙烯磁漆 HG/T 2798—1996(2007) 氯化橡胶防腐涂料 HG/T 2884—1997(2007) 环氧沥青防腐涂料(分装) HG/T 3345—1999(2007) 各色酚醛防锈漆 HG/T 3347—1987(2004) X06—1乙烯磷化底漆(分装)(原ZB G51 007—1987) HG/T 3349—2003各色酚醛磁漆 HG/T 3353—1987(2004) A16—51各色氨基烘干锤纹漆(原ZB G51 046—1987) HG/T 3354—2003各色环氧树脂腻子 HG/T 3356—2003各色硝基腻子 HG/T 3358—1987(2004) G52—31各色过氯乙烯防腐漆(原ZB G51 067—1987) HG/T 3668—2000富锌底漆 三、涂料辅助材料 HG/T 2247—1991(2004) 涂料用稀土催干剂 HG/T 2456—1993(2004) 铝粉浆 HG/T 3378—2003硝基漆稀释剂 HG/T 3379—2003过氯乙烯漆稀释剂 HG/T 3380—2003氨基漆稀释剂 HG/T 3381—2003脱漆剂 HG/T 3383—2003硝基漆防潮剂

第二部分 试验方法标准 GB/T 1720—1979(1989) 漆膜附着力测定法 GB/T 1721—2008 清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法 GB/T 1722—1992清漆、清油及稀释剂颜色测定法 GB/T 1724—1979(1989) 涂料细度测定法 GB/T 1725—2007色漆、清漆和塑料不挥发物含量的测定 GB/T 1726—1979(1989) 涂料遮盖力测定法 GB/T 1727—1992漆膜一般制备法 GB/T 1728—1979(1989) 漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1730—2007色漆和清漆摆杆阻尼试验 GB/T 1731—1993漆膜柔韧性测定法 GB/T 1732—1993漆膜耐冲击测定法 68/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—2007漆膜耐湿热测定法 GB/T 1741—2007漆膜耐霉菌性测定法 GB/T 1747.2~2008色漆和清漆颜料含量的测定第2部分:灰化法 GB/T 1748—1979(1989) 腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1749—1979(1989) 厚漆、腻子稠度测定法 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—2008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—2008涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1771—2007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 3186—2006色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样 GB/T 5208—2008闪点的测定快速平衡闭杯法 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—2007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 68/T 6742—2007色漆和清漆弯曲试验(圆柱轴) GB/T 6743—2008塑料用聚酯树脂、色漆和清漆用漆基部分酸值和总酸值的测定 GB/T 6744—2008色漆和清漆用漆基皂化值的测定滴定法 68/T 6749—1997漆膜颜色表示方法 GB/T 6750—2007色漆和清漆密度的测定比重瓶法 GB/T 6753.1—2007色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定 GB/T 6753.2—1986涂料表面干燥试验小玻璃球法 GB/T 6753.3—1986涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.4—1998色漆和清漆用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.6—1986涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6824—2008船底防污漆铜离子渗出率测定法 GB/T 6825—2008船底防污漆有机锡单体渗出率测定法 GB/T 7789—2007船舶防污漆防污性能动态试验方法 GB/T 7790—2008 色漆和清漆 暴露在海水中的涂层耐阴极剥离性能的测定……附录

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>