

<<涂料清洁生产工艺>>

图书基本信息

书名：<<涂料清洁生产工艺>>

13位ISBN编号：9787502551995

10位ISBN编号：7502551999

出版时间：2004-4

出版时间：化学工业出版社

作者：朱领地编

页数：294

字数：256000

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>

<<涂料清洁生产工艺>>

内容概要

本书重点介绍了低污染、节能源、多功能的环保型涂料。

全书分为三大部分。

第一部分水性涂料，介绍了水溶性涂料、水性专用涂料、水性防水涂料；第二部分电泳涂料和紫外光固化涂料；第三部分粉末涂料和高固体分涂料。

本书的编辑以新颖性、表代性、实用性为原则。

编入了产品的名称、产品性能、组成、工艺、应用范围和涂装方法，以便读者在科研、生产中参考和应用。

本书可供从事涂料科研、开发、生产、涂装、检测 and 管理的工程技术人员阅读，也可供大专院校相关专业学生阅读参考。

<<涂料清洁生产工艺>>

书籍目录

- 第一部分 水性涂料 第一章 水溶性涂料 11001 气干型水溶性醇酸树脂涂料 11002 水溶性无油醇酸树脂涂料 11003 快干醇酸树脂水性涂料 11004 水稀释醇酸树脂涂料1 11005 水稀释醇酸树脂涂料2 11006 自干型水溶性醇酸树脂涂料 11007 水溶性醇酸树脂涂料1 11008 水溶性醇酸树脂涂料2 11009 水溶性醇酸树脂涂料3 11010 水溶性醇酸树脂涂料4 11011 快干丙烯酸改性醇酸树脂水性涂料 11012 聚氨酯改性水性醇酸树脂涂料1 11013 聚氨酯改性水性醇酸树脂涂料2 11014 SCX-8320水性涂料 11015 SY-1新型水溶性树脂涂料 11016 水溶性聚丙烯酸酯涂料 11017 化学改性环氧树脂水基涂料 11018 水性环氧树脂漆 11019 环氧树脂水性防腐涂料1 11020 环氧树脂水性防腐涂料2 11021 环氧树脂水性防腐涂料3 11022 常温干燥水性环氧-丙烯酸树脂涂料 11023 改性丙烯酸树脂水性涂料 11024 水溶性热固性丙烯酸涂料 11025 丙烯酸水溶性涂料 11026 远红外固化水溶性丙烯酸涂料 11027 醇酸树脂改性高氯化聚乙烯涂料 11028 水溶性聚酯树脂涂料1 11029 水溶性聚酸树脂涂料2 11030 水性合成脂肪酸改性聚酯树脂漆 11031 水溶性无苯毒内用硝基漆 11032 丙烯酸酯共聚乳液防污涂料 11033 改性松香类水溶性醇酸树脂涂料 11034 水溶性不饱和聚酯涂料 参考文献 第二章 水性专用涂料 第一节 水性建筑涂料 12101 改性聚乙烯醇建筑涂料 12102 GL 6826建筑涂料 12103 新型环保型建筑涂料 12104 偏氯乙烯共聚树脂水胶乳涂料 12105 硅酸钾建筑涂料 12106 常温可逆温致变色建筑涂料 12107 水性多彩涂料1 12108 水性多彩涂料2 12109 水性多彩涂料3 12110 水包水型多彩花纹涂料 12111 锤纹粉末涂 12112 PS防水建筑涂料 12113 SAC 丙烯酸树脂涂料 12114 SKD- 建筑涂料 12115 “八0”建筑涂料 12116 改性PS 墙面涂料 12117 硅溶胶型建筑涂料 12118 杀菌性建筑涂料 12119 SRC水性建筑涂料 12120 高强度水溶性建筑粉末涂料 12121 高级仿瓷涂料 12122 水性防腐涂料 12123 除锈防锈涂料 12124 湿墙抗冻内墙涂料 12125 聚合物改性水溶液硅酸盐涂料 12126 GLK-521无机抗潮湿耐水涂料 12127 丙烯酸水性涂料 参考文献 第二节 铸件用水基涂料 12201 乳化水基涂料 12202 长峪粉水基涂料 12203 浅色快干涂料 12204 V-EPC水基涂料 12205 AW-1水基涂料 12206 FLW-1水基涂料 12207 硅树脂水基涂料 12208 消失模铸件水基涂料 12209 碳钢件消失模水基涂料 12210 高锰钢铸件消失模水基涂料 12211 水基涂料SST-1 12212 离心铸管水基涂料 12213 SG-GLY-1水基涂料 参考文献 第三节 水性防火涂料 12301 乳液膨胀型防火涂料1 12302 水性膨胀型防火涂料1 12303 FSF-1水性膨胀型防火涂料 12304 舰船舱室水性防火涂料 12305 60-2防火涂料 12306 乳液膨胀型防火涂料2 12307 水性膨胀型防火涂料2 12308 水性膨胀型防火涂料3 12309 水性抗高温防火涂料 12310 白云干粉防火涂料 12311 L88-1防火涂料 12312 HD-2型防火涂料 12313 FPT-1膨胀型防火涂料 12314 PST-1防火涂料 12315 新型膨胀型防火涂料 12316 E52-10饰面薄型防火涂料 12317 乙烯共聚树脂膨胀型防火涂料 12318 改性氨基水性透明防火涂料 12319 水基薄涂型防火涂料 12320 透明防火涂料 12321 S60-97水溶性防火涂料 12322 L-1型透明防火涂料 12323 HF 9401膨胀型防火涂料 12324 APT-5型防火涂料 参考文献 第二部分 电泳涂料和紫外光固化涂料 第一章 电泳涂料 21001 异氰酸酯改性丙烯酸电泳涂料 21002 丙烯酸阳极电泳涂料 21003 单组分丙烯酸阴极电泳涂料 21004 低温阴极电泳涂料 21005 透明阴极电泳涂料 21006 B 11浅色高泳透力阳极电泳涂料 21007 Z-95光固化涂料 21008 自分层环氧-丙烯酸复合阴极电泳涂料 21009 氨基-环氧树脂阴极电泳漆 21010 环氧-丙烯酸阴极电泳涂料 参考文献 第二章 紫外光固化涂料 22001 紫外光固化水基涂料1 22002 紫外光固化水基涂料2 22003 紫外光固化环氧-丙烯酸树脂涂料 22004 紫外光固化粉末涂料1 22005 紫外光固化粉末涂料2 22006 紫外光固化粉末涂料3 22007 MAPCATI改性环氧丙烯酸双酯紫外光固化涂料 22008 TiO2光固化环保涂料 22009 紫外光固化竹木基涂料 22010 丙烯酸酯紫外光固化涂料

<<涂料清洁生产工艺>>

22011 低黏度环氧丙烯酸酯紫外光固化涂料 22012 有机硅紫外光固化涂料 22013 紫外光快速固化WF-102内层涂料 参考文献第三部分 粉末涂料和高固体分涂料 第一章 粉末涂料

第一节 环氧树脂粉末涂料 31101 XZHO环氧树脂粉末涂料 31102 环氧树脂粉末涂料1
31103 环氧树脂粉末涂料2 31104 韧弹性环氧粉末涂料 31105 FBE粉末涂料

第二节 环氧聚酯粉末涂料 31201 环氧聚酯粉末涂料1 31202 环氧聚酯粉末涂料2
31203 节能型环氧聚酯粉末涂料 31204 抗菌粉末涂料 31205 聚苯乙烯改性环氧聚酯树脂粉末涂料 31206 防污环氧聚酯粉末涂料 第三节 聚酯粉末涂料 31301 不饱和聚酯树脂粉末涂料1 31302 尼龙-11粉末涂料 31303 聚酯粉末涂料 31304 消光纯聚酯粉末涂料 31305 珠光型聚酯粉末涂料 31306 “绵绵漆”粉末涂料 31307 高耐候特种粉末涂料 31308 防霉粉末涂料 第四节 聚氨酯粉末涂料 31401 聚氨酯粉末涂料1 31402 聚氨酯粉末涂料2 31403 聚氨酯粉末涂料3 31404 磁性聚氨酯粉末涂料 31405 耐冲击聚氨酯粉末涂料 31406 改性聚氨酯粉末涂料 第五节 丙烯酸树脂粉末涂料 31501 丙烯酸树脂粉末涂料1 31502 丙烯酸树脂粉末涂料2 31503 丙烯酸树脂粉末涂料3 31504 丙烯酸树脂粉末涂料4 31505 丙烯酸树脂粉末涂料5 31506 热固性丙烯酸树脂粉末涂料 31507 辐射固化丙烯酸树脂粉末涂料 第六节 其他粉末涂料 31601 聚乙烯粉末涂料 31602 红外辐射涂料 31603 标识型粉末涂料

参考文献 第二章 无溶剂涂料和高固体分涂料 第一节 无溶剂涂料 32101 无溶剂环氧石油沥青防腐蚀涂料 32102 无溶剂环氧煤焦沥青涂料 32103 固体建筑涂料 32104 沥青聚氨酯防水涂料 32105 无溶剂液体涂料 32106 无溶剂环氧树脂涂料

参考文献 第二节 高固体分涂料 32201 高固体分醇酸树脂涂料1 32202 高固体分醇酸树脂涂料2 32203 高固体分醇酸树脂涂料3 32204 高固体分醇酸树脂涂料4 32205 高固体分醇酸烘烤瓷漆 32206 高固体分涂料HS-31 32207 高固体分涂料HS-17 32208 高固体分涂料HS-7 32209 氨基聚酯树脂高固体分涂料 32210 高固体分汽车涂料1 32211 高固体分汽车涂料2 32212 BCATI改性E-20环氧树脂涂料 32213 高固体分丙烯酸酯树脂涂料1 32214 高固体分丙烯酸酯树脂涂料2 32215 高固体分丙烯酸酯树脂涂料3 32216 高固体分乳液建筑涂料 参考文献

<<涂料清洁生产工艺>>

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>