



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国水性木器涂料发展分析及开发市场分析及发展趋势研究报告 (2007)

一、调研说明

《中国水性木器涂料发展分析及开发市场分析及发展趋势研究报告（2007）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/46040.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

近年来我国房地产业迅猛发展，室内装修需要大量木器涂料；我国是家具生产与出口大国，工业化家具生产也是木器涂料的需求大户。同时，环保理念冲击家具生产与原材料供应的各个环节，我国木器涂料近年来开始向环保型产品转变，水性木器涂料的发展时机已经成熟，产业化进程有望加速，并得到更快发展。产业政策和标准提供保障2002年7月1日，国家颁布了《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料有害物质限量》和《室内空气质量标准》的强制标准；2005年起国家已不再审批新的溶剂型涂料生产企业；2005年国家对于溶剂型木器涂料企业强制实行产品认证，颁布《环境标志产品的技术要求水性涂料》，对其中VOC含量做出严格限定；2006年实施政府绿色采购清单，今年扩容后水性涂料强势入围。这些产业政策和标准，都为水性木器涂料的发展提供了有力保证。同时，欧盟REACH法规开始实施，我国出口欧盟的木器家具用涂料将全面水性化。健康环保节能理念引导发展随着我国经济的快速发展，健康、环保成为发展主旋律。水性木器涂料的溶剂是水，环境效应好且降低了对施工人员的健康危害。同时涂料大量消耗石油资源，如大规模生产家具所用的硝基漆，固含量达30%左右，约70%的溶剂在施工中挥发，既污染环境又浪费资源。欧美等国家已很少使用挥发性的木器涂料涂装家具。技术储备充足价格趋于合理水性木器涂料所用树脂市场形态丰富，种类齐备，可满足制备与溶剂型木器涂料性能等同的水性涂料制备要求；消泡剂、流平剂、润湿剂等都能完善涂膜性能；颜填料、染料已广泛应用；DIY与家具工业化用水性木器涂料的施工工艺也已逐步成熟。技术提高的同时，很多水性木器涂料用原料实现国产化，使得水性木器涂料的生产成本降低；2006年国际市场化工原料、溶剂大幅涨价，增加了溶剂型涂料的成本，无形中缩小了水性与溶剂型木器涂料的价格差。施工可操作性增强市场扩大由于施工可操作性增强，目前部分国内装饰公司将水性木器涂料列入推广计划，并培训相应涂装队伍，避免因对其不了解导致施工质量下降。部分出口欧洲的木质家具也规模性使用水性木器涂料。华南、华东、京津地区原产溶剂型木器涂料的企业，都进行技术储备欲进军该市场。可以预见，随着环保健康观念深入人心，水性木器涂料性价比达到消费者的心理需求，水性木器涂料产业化时代即将来临。

【 目录 】

绪言

第1篇：发展篇

第1章：水性木器涂料发展分析

第1节：我国水性木器涂料发展现状

第2节：水性木器涂料的优势

第2章：我国水性木器涂料发展导向

第1节：政策、法规、标注导向

第2节：市场导向

第3节：技术导向

第3章：国内外水性木器涂料市场分析

第1节：国外水性木器涂料市场分析

第2节：国内水性木器涂料市场分析

1. 水性装修涂料市场分析

2. 水性家具涂料市场分析

第4章：水性工业木器涂料趋势分析

第1节：水性工业木器涂料前景分析

第2节：水性工业木器涂料市场预测

第2篇：问题篇

第1章：水性工业木器涂料问题分析

第1节：干燥速度慢

第2节：价格较高

第3节：不能适应工业化生产

第4节：开发方向存在误区

第5节：涂料本身的性能缺陷

第6节：涂料企业的原因

第7节：消费者持怀疑态度

第8节：费用相对较高

第2章：水性木器涂料的发展策研究

第1节：打响产品知名度

第2节：提高产品性能

第3节：注重外观设计

第4节：凸现个性和特色

第5节：解决施工限制

第6节：打好环保牌

第7节：加大政策支持力度

第8节：促进技术创新

第3篇：开发篇

第1章：水性木器涂料的研究进展

第1节：水性聚氨酯木器涂料

1. 水性聚氨酯散体涂料
2. 水性双组分聚氨酯木器涂料

第2节：水性丙烯酸木器涂料

1. 自交联的单组分丙烯酸乳液
2. 丙烯酸微乳液
3. 无皂聚合物乳液
4. 水性有机硅改性木器涂料

第3节：交联水性涂料

1. 水性异氰酸酯涂料
2. 水性光固化涂料

第2章：水性木器涂料开发研究

第1节：水性丙烯酸木器涂料的开发

第2节：加快水性UV涂料的应用化

第3节：适应工业化生产的涂料开发

第4节：相关配套设备的开发

第3章：水性木器涂料配方体系的设计

第1节：水性木器涂料配方设计

第2节：水性树脂的选择

第3节：助剂的选择

1. 成膜助剂
2. 消泡剂
3. 基材湿润剂
4. 增稠剂
5. 表面控制助剂

6. 光剂

7. 防腐剂

第4节：配方设计原则

1. 水性树脂尽量多

2. 助剂尽可能品种少,添加量小

结论

主要图表

表1：用于木器涂料的主要水性树脂特性比较

表2：助溶剂对水性木器涂料性能的影响

表3：常用消泡剂的种类及特点

表4：基材润湿剂主要种类、特点及应用

表5：主要流变助剂种类、特点及应用

表6：主要的消光剂种类及特点

表7：水性木器清漆性能实例

表8：水性氨酯油与溶剂型氨酯油比较

表9：水性氨酯油、进口氨酯油与溶剂型氨酯油比较

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/46040.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

2、比较分析方法

3、具体与抽象方法

4、分析与综合方法

5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。