中国合成革行业现状深度分析与投资前景预测报告(2025-2032年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国合成革行业现状深度分析与投资前景预测报告(2025-2032年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chinabaogao.com/baogao/202510/768131.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、合成革工艺技术不断发展和成熟,国内多数企业采用湿法、干法相结合方式合成革行业是以纤维织物为基材,通过涂覆聚氨酯(PU)树脂等工艺制成的一种类似天然皮革的高分子复合材料。经过多年发展,我国合成革工艺技术不断发展和成熟。合成革主要生产工艺分为干法、湿法两种,目前国内大部分企业采用湿法、干法相结合方式:先经过湿法生产聚氨酯合成革基材,再用干法贴面成型,或再经过压花、印花、磨皮、喷涂、揉纹、转移等后处理工艺,通过工艺相结合生产出各种类型和花纹、效果的PU合成革,具有优越物理机械性能。

合成革生产工艺 生产工艺 简介 湿法工艺 湿法工艺利用溶剂 NN-二甲基甲酰胺(DMF)与水无限互溶的特点,先将 PU树脂溶于 DMF 溶液并添加各种助剂制 成浆料,再将其浸渍或涂覆于基布上,然后放入与溶剂(DMF)亲和、与 PU 树脂不亲和的液体(如水)中,将溶剂(DMF)置换出来,使得PU树脂逐渐凝固成具有连 续多孔结构的皮膜。再经过多次水洗轧干、烘干定幅、冷却、卷曲成湿法坯革,湿法坯革经 过干法贴面或后处理工艺后,成为不同效果的合成革产品。湿法PU革具有良好的致密度、 平滑度、回弹性,再配合合成革后续工序的加工,能够形成具有良好真皮质感和外观的人工 皮革产品,适宜用来制作鞋类、沙发家具、手袋箱包、服装、文具证件、球和体育用品、汽 车内饰等。 干法工艺 干法工艺是将 PU 浆料涂覆在离型纸上,经干燥、冷却等工艺后,在涂覆上粘合层 PU 树脂浆料,在半烘干的 状态下通过一定的温度与压力与湿法坯革或基布贴合,再经过干燥定型后将离型纸剥离分开 。一般离型纸上印有各种花纹,可制备不同外观效果的产品。剥离后的离型纸经卷取整理可 以重复使用,剥离下的另一部分树脂和布的合成材料即合成革成品。干法生产的合成革粘接 牢固、耐磨、耐刮性强度优异,但产品膜层致密导致卫生性能相对较差,适宜制作鞋、手袋 箱包和服装等。

资料来源:观研天下整理

二、应用拓展至汽车内饰等新兴领域,新能源汽车市场快速扩容下合成革行业增量空间广阔合成革经历了从低档到高档,从仿形到仿真的发展过程,其特性和发展方向越来越接近天然皮革,市场应用也从鞋服、箱包、沙发家居等传统领域拓展至汽车内饰、体育装备、工程装饰、电子产品、医疗健康等新兴领域。根据数据,合成革下游市场中鞋类、沙发家具、服装、箱包分别占比37%、18%、16%、14%,汽车内饰占比则达到7%。

数据来源:观研天下数据中心整理

国内新能源汽车产业处于井喷式发展期,市场竞争不断加剧,车企为抢占市场积极卷配置、卷价格,而真皮材料受到先天资源限制,成本高企,在此背景下,具有利用率高、容易裁剪

、机械强度高、轻量化、环境友好且成本优势显著的人造革合成革被加速应用至各品牌中高端车型,用量不断攀升。伴随新能源汽车市场持续快速扩容,合成革市场增量空间广阔。 PU革与真皮材料成本对比 对比项目 头层牛皮 PU革 单价1(元/m2) 190 58 利用率/% 55 75 理论用量/m² 1.95 1.95 实际用量/m² 3.55 2.6 面套成本/(元/套) 673 151

资料来源:观研天下整理

数据来源:观研天下数据中心整理

2024年我国合成革需求量为184万吨,预计2025年我国合成革需求量达188万吨。

数据来源:观研天下数据中心整理

三、国内合成革工业发展壮大,我国已成为生产和出口大国

日本、韩国、意大利等国家自上世纪 60 年代起开启了 PU 合成革的生产, 距今已有 60 余年发展历史,科技研发实力雄厚,但因生产成本上升、下游产业竞争力下降等因素,合成革人造革产业逐渐萎缩,并逐步向我国大陆、台湾及东南亚地区转移。我国合成革工业自1958 年开始研制生产,后逐步发展壮大,当前产量已占全球总产量的80%以上,国内合成革出口量也保持稳定。

数据来源:观研天下数据中心整理

数据来源:观研天下数据中心整理

2024年我国人造革合成革累计出口 12.72 亿米,同比增长 3.3%,其中合成革出口 7.2 亿米,占总出口 57%。

数据来源:观研天下数据中心整理

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202510/768131.html