

昂高化工与山宁泰公司合作迎来十周年： 双方承诺加强营销和技术合作

2024 年 1 月,染料与特种化学品公司昂高化工宣布,将继续加强与山宁泰公司的长期合作,认为双方在纺织行业的合作取得了巨大成功。双方的长期稳定合作推动了产品创新和行业标准的制定,尤其是家用纺织品和服装行业气味与卫生管理方面的标准。

山宁泰公司和昂高化工合作开发适用各种应用的高质量解决方案,推动纺织行业的变革。昂高化工在 2023 年 2 月完成对亨斯迈纺织染化事业部的收购,进一步巩固其市场地位。山宁泰公司首席执行官 Michael Lüthi 表示:“昂高通过此次收购扩大了全球影响力并获得了亨斯迈的专业技术。我们将把公司强大的气味清新助剂技术和昂高的专业技术相结合,同时加强双方在全球各地营销和销售团队的沟通合作,并增强我们的创新力量,进而推动纺织行业采用更加可持续的解决

方案。”

山宁泰公司自 1989 年开始与昂高化工的前身 Sandoz 公司的纺织事业部合作。致力于追求卓越和拥有共同的价值观是双方合作的基础。昂高纺织染化事业部产品营销与战略副总裁 Dhirendra Gautam 补充称:“山宁泰公司和昂高化工均致力于实现可持续发展,开发创新产品和专业技术,双方的战略合作对于全球纺织市场具有重要意义。”

昂高化工和山宁泰公司希望通过确保产品气味清新和提供良好的染整效果,提升印染厂和纺织服装品牌商的产品竞争力。双方将携手为客户提供灵活的解决方案,并提供技术服务和专业知识等应用支持以及强大的产品组合。据悉,两家公司已为引领市场发展和行业变革做好了准备,尤其是在纺织品的气味清新整理方面,确保在竞争激烈的市场中共获成功。

(上接第 27 页)

[28] 许仕林, 杨世玉, 张亚茹, 等. 热塑性聚氨酯/特氟龙无定形氟聚合物超疏水纳米纤维膜制备及其性能[J]. 纺织学报, 2021, 42(12): 42-48.

[29] XU L, JIN H J, WU D, et al. Superhydrophobic polystyrene coating based on phase separation of raspberry structure particle [J]. Colloid and Polymer Science, 2021, 299(11): 1695-1702.

[30] 王新锋. 几种微/纳米结构超疏水材料的制备及其性能研究[D]. 武汉:湖北大学, 2022.

[31] JIANG G S, LUO L Q, TAN L, et al. Microsphere-fiber interpenetrated superhydrophobic PVDF microporous membranes with improved waterproof and breathable performance[J]. ACS Applied Materials & Interfaces, 2018, 10(33): 28210-28218.

[32] 刘梦姣, 张才亮, 冯连芳. 静电纺丝法制备聚苯乙烯

超疏水纤维的研究进展[J]. 化工新型材料, 2014, 42(9): 25-27.

[33] YAN Y Y, GAO N, BARTHOLOTT W. Mimicking natural superhydrophobic surfaces and grasping the wetting process: a review on recent progress in preparing superhydrophobic surfaces[J]. Advances in Colloid and Interface Science, 2011, 169(2): 80-105.

[34] LIU L G, HE J H. Solvent evaporation in a binary solvent system for controllable fabrication of porous fibers by electrospinning [J]. Thermal Science, 2017, 21(4): 1821-1825.

[35] FENG S M, LIU X L, QI J, et al. Effect of electrospinning parameters on morphology of polydioxanone nanofibers[J]. Materials Research Express, 2019, 6(12): 125330.