

## 阳光因子

深圳市纳诺科技发展有限公司是一家专门从事纳米技术研究、生产和应用的企业，公司专注于纳米金属氧化物系列产品研发、生产、应用。公司经过多年技术攻关相继取得“光触媒涂层液”、“纳米无机抗紫外线剂”、“纳米无机防霉抗菌剂”、“超亮洁抛光砖系列”等十多项纳米应用技术成果。

公司拥有一支技术力量雄厚、技术水平较高、理念创新的管理、研发、生产和经营团队。逐步建立较完善的行业技术前瞻系统和产品的研发、实验、测试、质量控制系统，具有高质量、产业化制造纳米氧化物的水性分散体，光触媒涂层液系列环保产品的市场运营能力，产品系列包含：室内空气净化材料、纳米无机抗菌材料及制品、功能性防护自洁材料、纳米基础材料四大类十余个系列，广泛应用于涂料、陶瓷、建筑装饰、颜料、化妆品、光催化、催化剂载体等领域。

纳诺科技近年来加强纳米技术与环保科技相融合，针对国内室内环境现状及消费者需求，围绕环保工程领域进行多方位研究，运用纳米材料的奇异特性，逐步推出新型纳米环保系列材料，综合解决日益严峻地室内环境污染问题。公司在2002年运用现代高科技纳米技术，研制出拥有自主知识产权的新一代高科技环保产品——“阳光因子光触媒涂层液”，在国内较早通过高新科技成果鉴定（深科鉴字「2003」第125号）、高新技术项目认定（项目认定证书号：2003369）。

纳诺科技于2004年12月成立全资子公司——深圳市阳光因子环保科技有限公司，致办于室同空气质量管控、室内空气净化工程服务，阳光因子积极导入现代工程运营项目管理模式，严格规范项目环境勘测、工程施工技术工艺、整体服务工作流程，构建涵盖项目咨询、方案制定、工程实施、工程监理及后续跟踪服务为一体的——阳光因子光触媒室内空气净化工程服务体系，使整体工程服务科学化、规范化、系统化有序实施

，为广大客户提供装修选材咨询、装修过程跟踪、装修污染治理一条龙服务。阳光因子光触媒室内空气净化服务，经全国30余家代理合作伙伴的共同努力，在华南、华北、华中、东北、西南、西北不同气候环境下得到广泛应用和验证，累计实际施工面积近二百万平方米并对一万部以上汽车实施净化治理。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ygyz-13019.html>