

高拓新材料

宜兴市高拓高分子材料有限公司成立于2004年，占地面积40000平方米，员工180余名，专业从事功能性塑料薄膜的研发和制造。产品主要应用于航空航天、风力及太阳能发电、高速铁路、柔性线路板基材、覆盖膜和耐高温绝缘材料等领域。

公司重视新产品的研究与开发，建有独立研发中心，从事特种薄膜及生产装置的研究和开发。几年来，公司已申请8项发明专利，其中获得授权4项发明专利，并通过了美国UL认证（E229087）。企业成功开发出耐电晕聚酰亚胺薄膜、太阳能背板用（PVDF）聚偏氟乙烯薄膜等。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/gtxcl-937231.html>