

2024 年 7 月 29 日，中国上海

## 阿科玛在日本京都技术中心建立 UV/LED/EB 固化技术创新实验室

作为特种材料领域的领导者，阿科玛公司宣布在京都技术中心（KTC）\*\*增设 UV/LED/EB 固化\*技术实验室。此举具有战略意义，可加强公司的创新能力，满足客户对 UV/LED/EB 固化树脂和添加剂的需求，服务于先进电子、新能源、建筑节能和电动汽车市场的特种涂料和粘合剂应用。

阿科玛株式会社社长兼代表董事佐藤伸一认为：“此次扩建将进一步发展阿科玛解决方案组合的协同和创新，并在日本推广沙多玛® UV-LED 和 EB 固化技术，这些技术具有极低的挥发性有机化合物（VOC）和较低的碳密集度。新的 UV-LED-EB 固化技术实验室将加速本地可持续解决方案的开发，为本地和全球客户设计下一代解决方案提供支持。”

### 整合资源，更好满足地区和全球需求

京都技术中心 UV/EB 测试能力扩能将为客户与合作伙伴带来更多业务与产品研发能力。

阿科玛京都技术中心总经理 Damien Vitry 表示：“阿科玛 UV 固化特种产品研发团队的成立，为我们的团队和客户提供了一个绝佳的机会，使他们能够充分受益于更广泛的专业知识，并加快我们在日本的技术开发和创新。”

\* 紫外光固化（UV-cured）、发光二极管固化（LED-cured）和电子束固化（EB-cured）。

\*\*阿科玛京都技术中心位于京都研究园区，该园区汇集了生物技术、电子和机械领域的 500 多家公司和机构，有助于阿科玛团队迅速与该领域的其他领导企业开展合作。

阿科玛京都技术中心成立于 1993 年，是亚太地区的研发支柱，为工业、油漆和涂料、消费品、水、能源和运输等主要市场提供高性能聚合物、含硫化学品和孵化器项目（Elium® 树脂、Piezotech®、UXD 胶带）等先进技术和创新支持。

了解有关这些产品的更多信息，请访问 <https://sartomer.arkema.com/en/>。

基于独特的材料科学专识，阿科玛拥有一系列世界一流技术以满足不断增长的新型可持续材料的需求。阿科玛旨在成为纯特种材料生产商，聚焦三大互补、强韧和高度创新的特种材料业务部门，约占集团 2023 年销售额的 92%，即胶粘剂解决方案、先进材料和涂料解决方案，以及一个良好定位且具竞争力的中间体部门。阿科玛提供尖端技术解决方案，以应对包括新能源、水资源获取、循环利用、城市化和移动出行等方面的挑战，并致力于保持与所有利益相关方的对话。2023 年，阿科玛年销售额约 95 亿欧元，在全球约 55 个国家开展业务，拥有 21,100 名员工。[www.arkema.cn/zh](http://www.arkema.cn/zh)

#### 媒体联络

龚伟姿 +86 21 6147 6888\*220 [daria.gong@arkema.com](mailto:daria.gong@arkema.com)  
何颖 +86 21 6147 6888\*399 [isabel.he@arkema.com](mailto:isabel.he@arkema.com)

阿科玛  
上海市万荣路 777 号  
大宁音乐广场 H 座 10 楼  
邮政编码：200072  
电话：+86 (21) 6147 6888  
[arkema.com.cn](http://arkema.com.cn)

关注我们：  
 阿科玛 Arkema  
 阿科玛创新材料