

新闻稿

巴斯夫助力松下首款 AAAAA 性能立式护眼学习灯研发上市

- 巴斯夫 NovaFlex 光学膜片产品提供卓越的眩光抑制功能，呵护用眼健康
- 松下“适阅”学习灯成为中国首批获得 AAAAA 最高性能认证的学习灯产品

中国上海——2024 年 4 月 26 日——近日，巴斯夫涂料业务部助力松下开发的“适阅”学习灯全新上市。这款灯具应用了巴斯夫 NovaFlex 光学膜片产品，并成为中国首批获得 AAAAA 最高级别性能认证的学习用灯。

越来越多消费者开始关注用眼健康，因此，巴斯夫推出基于微结构涂覆技术的光学膜片 NovaFlex 系列产品。该产品利用膜片表面的微透镜对于光线传播方向进行控制。与未采用防眩光技术的灯具相比，采用巴斯夫光学膜片的灯具能够降低 50% 以上照射至人眼的光线，从而抑制眩光的产生，使灯具能够达到 AAAAA 级别的性能要求，为消费者创造舒适健康的照明环境。

松下电器光空间企划开发部部长赵震宇表示：“巴斯夫光学膜片产品在照明领域有较大的应用潜力，松下期待在健康照明、绿色照明领域与巴斯夫共同创新，为用户提供更优秀的照明产品。”

巴斯夫光学膜片业务负责人 Martin Friedrich 表示：“松下新上市的照明产品使用巴斯夫光学膜片，对我们来说是一个重要的里程碑。松下作为行业领先的消费产品公司，对于巴斯夫产品的认可将有助于我们在世界范围开拓市场。”

关于巴斯夫涂料业务部

巴斯夫涂料业务部作为在全球范围开发、生产和销售创新、可持续涂料的专家，持续为行业提供包括汽车原厂漆涂料、汽车修补漆、装饰漆以及用于各行各业的金属、塑料与玻璃基板表面处理产品

在内的先进解决方案。该产品组合由“创新方案，超乎想象”（“Beyond Paint Solutions”）项目补充，进一步实现具有创新表面技术的新应用。巴斯夫涂料业务部致力于打造先进解决方案，推动性能提升，促进新设计和新应用的发展，以满足世界各地合作伙伴的需求。我们还通过遍布欧洲、北美、南美和亚太地区的生产基地网络分享全球跨行业团队的知识、能力和资源，使客户从中获益。2022 年，涂料业务部全球销售额达到约 42 亿欧元。

巴斯夫涂料——创新方案，超乎想象。如欲了解更多关于巴斯夫涂料业务部及其产品的信息，敬请访问 www.basf-coatings.com。

关于巴斯夫大中华区

巴斯夫与大中华市场的渊源可以追溯到 1885 年，从那时起巴斯夫就是中国的忠实合作伙伴。作为中国化工领域重要的外商投资企业，巴斯夫主要的生产基地位于上海、南京、重庆和湛江，上海创新园是亚太地区的研发枢纽。2023 年，巴斯夫向大中华区客户的销售额约为 94 亿欧元，截至年底员工人数为 12,115 名。欲了解更多信息，请登陆：www.basf.com/cn