

艾易西IIECC

艾易西是空气净化及气相过滤解决方案提供商。针对国内环境现状，艾易西从帮助解决客户面临的日益严格的空气质量法规问题入手，挑战不断变化的环境治理难题。艾易西设计制定各种控制污染的方案使其能够承受严苛的工业环境，包括含有腐蚀性气体的环境。除此之外，针对客户的特殊需求，艾易西还可为其量身定制解决方案。

艾易西的气相过滤媒介技术和完善的空气过滤系统，能够有效解决商业环境、公共机构、污水处理厂以及工业环境中的异味和腐蚀问题。同时，艾易西能迅速洞察处于不断变化之中的多种环境问题，对症下药，其成果已广泛应用于化工、电力、钢铁、造纸、军事等工业污染集中领域和教育，旅游等第三产业。

2017年底，艾易西联合中国科学院长春应用化学研究所，共同成立徐州中科艾易西环保科技研究院有限公司，对高效气相过滤材料进行升级换代技术开发。2019年9月，由艾易西与中科院长春应用化学研究所联合向中科院申报的气相净化材料产业化技术开发项目通过专家评审，该项目被列为2020至2021年度中科院STS区域重点项目。本项目是通过开发和生产新型气相净化材料，解决目前空气净化行业中普遍存在的技术难题，实现进口净化材料的国产化普及，带动上下游相关的净化领域和制造领域的企业发展。此外，新型气相净化材料与传统活性炭相比，不仅具备性能优势，而且可以大大减少危废产生。

在未来，艾易西将继续以满足用户需求为己任，持续开展空气质量解决方案的创新研究，以便为客户提供更加高效的空气净化和气相过滤解决方案。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/ayxiecc-734109.html>

