

## 金鹰集团旗下赛得利 6 家纤维工厂全部通过欧标认证

历时近一年全面评估，金鹰集团旗下赛得利（盐城）纤维有限公司日前顺利通过“欧盟最佳可行技术”（European Union Best Available Technology，简称 EU-BAT）认证。至此，金鹰集团旗下赛得利 6 家纤维素纤维工厂全部达到或超过欧盟标准要求。

赛得利集团总裁张文涛表示，EU-BAT 将是赛得利今后新建、收购纤维素纤维工厂的“标配”。

EU-BAT，即“欧盟最佳可行技术”，是关于可持续再生材料生产的可行技术参考文件，由欧盟发布。审验涉及环保、能耗等环节，评估较为严格，评估较为全面，被业内称为含金量较高、门槛高的审验。通过审验，意味着产品生产符合或优于欧盟标准。本次通过认证的赛得利（盐城）纤维有限公司是赛得利集团新运营的工厂，也是赛得利在华第 6 家纤维工厂，位于盐城市阜宁高新区，2022 年 1 月 13 日投产，设计产能 40 万吨。



图为赛得利（盐城）纤维有限公司外景

审验由第三方验证机构 Sustainable Textile Solutions (STS) 组织进行。该机构总部在英国。专家团队由 50 多位跨学科纺织工程、环境科学、数据分析、以及经济学专家组成。业务覆盖 40 多个国家和地区以及重要采购地。

在为期近一年的评估中，验证机构根据相关标准，从能源、排放、消耗等多方面，对赛得利（盐城）纤维有限公司 2 条生产线进行评估，并计算温室气体排放，科学、综合评估生产对生态环境的影响。

本次审验得出 3 方面结论：“赛得利（盐城）纤维有限公司遵循国家及地方有关控制生态影响的法规要求；工厂生产过程中的废气排放、能源强度、以及其它相关数据，均处于 EU BAT 推荐的限值范围内，甚至优于该限值；在 2022 年 3 月至 2023 年 2 月的评估期中，未发现工厂生产绩效数据与 EU BAT 的限值存在任何差距。”

赛得利集团总裁**张文涛**说，作为全球领先的纤维素纤维生产商，可持续发展是赛得利生命线。赛得利把“建立闭环清洁生产体系”作为重要目标，写进《2030 可持续发展愿景》，采纳欧盟最佳可行技术（EU-BAT），严控排放，实现资源高效利用。张文涛说，本次盐城工厂通过审核，再一次兑现赛得利对外承诺，即：所有业务均实现可持续，并保持高水平引领。今后赛得利新建、收购纤维素纤维工厂，EU-BAT 标准将成为合规“标配”。未来，赛得利将不断进取，持续提升对可持续发展的关注和投入。

据了解，赛得利长期致力于“净正面影响”。赛得利的工厂在前期引入分布式光伏发电项目的基础上，持续扩大可再生能源使用比例，提升能源使用效率。一般固体废弃物实现“零填埋”。2022 年，纤维素纤维单位产品能耗较 2021 年下降 8%，连续 5 年优于欧盟标准。

此前，赛得利已获得了一系列生产和产品相关的行业认证和标准，包括 OEKO-TEX MADE IN GREEN, OEKO-TEX STeP 和 OEKO-TEX STANDARD 100。赛得利是全球最早完成 Higg 设施环境模块（FEM）3.0 评估的再生纤维素纤维企业之一，也是 ZDHC（有害化学物质零排放）及 SAC（可持续服装联盟）的成员。