

2024年10月14日 星期一

编辑 许凌 版式 从华杰 校对 王莹 组版 侯珺 新闻报料:3909990

中维特品药业

深耕行业十六载 创新发展求突破

本报记者 张蕊

核心提示

焦作中维特品药业股份有限公司深耕药用辅料领域16年,拥有多项创新性核心技术,获得发明专利7项、实用新型专利19项、软件著作权13项及注册商标2项,主持、参与制定国家标准2项,被认定为国家级专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、河南省技术创新示范企业、河南省企业技术中心、新型药用辅料河南省工程实验室、河南省药用辅料聚维酮在药物制剂中的应用工程技术研究中心、焦作市吡咯烷酮工程技术研究中心、焦作50高发展企业等,曾获得“河南省创新创业雏鹰大赛”企业组三等奖。



焦作中维特品药业股份有限公司研发中心。
本报记者 王梦梦 摄



焦作中维特品药业股份有限公司中控室。
本报记者 王梦梦 摄

深耕专业领域、聚焦关键技术的专精特新企业是经济韧性的重要支撑,是激发创新、稳定产业供应链的重要力量。

在温县,有这样一家国家级专精特新“小巨人”企业。其深耕药用辅料领域16年,拥有国内最先进的年产聚维酮系列产品3000吨生产线,是国内最先成功开发生产2-吡咯烷酮产品的企业之一,处于行业领先水平,推动了我国药用辅料行业的发展。

这家企业就是焦作中维特品药业股份有限公司,是一家集研发、生产和销售聚维酮系列产品于一体的高新技术企业,产品畅销全国,并出口60余个国家和地区。

深耕细作
质量为先

该企业高度重视产品质量和绿色发展,建立了严格的质量检测体系,产品质量达到美国、欧洲及英国药典和中国药典标准,通过欧盟CEP认证、REACH认证、犹太SKS认证等,其主导产品聚维酮拥有直接面向市场并具有竞争优势的自主品牌,在行业内享有较高的知名度和影响力。

该企业新增产品内控

指标,控制同一标准下出现的质量差异,进一步提高聚维酮系列产品的性能和产品产率。同时注重数字化发展,引进生产线自动化安全控制系统、双预防系统等,建立了安全生产数字化平台,推动公司信息化建设,促进企业转型升级、科技创新、质量提升和品牌培育。

笃行致远
创新为要

药用辅料聚维酮是药物制剂的重要组成部分,选择适宜辅料是药物制剂发挥疗效的关键因素之一。该企业秉承科技创新和绿色发展理念,针对聚维酮产业技术含量高、产品多样化的特点,将科技创新工作放在突出位置,加强新辅料的应用研究,研制制剂新剂型、新品种。

多年来,该企业不断引进先进的技术装备和工艺技术,坚持自主创新,自主拥有核心技术,不断提高产品技术标准,主要医药级产品均达到欧盟标准和美国标准,位列国内同行业排头兵,为更大规模地开拓国际市场奠定了基础。

该企业依托先进的生产工艺技术、现代化设备设施和规范化管理模式,内抓管理,外拓

市场,通过技术创新和产业升级,不断发展高品质药用辅料聚维酮新产品,实现技术积累和产品突破,延伸产业链结构,打造循环经济,不断提升产品品质和技术服务。

精进臻善
实现突破

我国聚维酮产业起步较晚,制剂研究中所用聚维酮主要依靠进口。该公司成立以来,聚焦主导产品进行技术攻关,经过不断的技改和创新,合成聚维酮PVP的主要原料N-乙烯基吡咯烷酮NVP单体从无到有,规模不断扩大,实现了原料自给自足,为生产高附加值医药产品和技术创新提供了坚实基础,发展规模全国第二,聚维酮PVP达到年产3000吨的规模。

该公司主导产品聚维酮,是医药行业原材料供应链、产业链重要组成部分。研发生产的高稳定性聚维酮K30,在球形银粉生产领域广泛使用,全面替代了进口产品,使下游行业生产成本进一步降低;研究的大粒径交联聚维酮,弥补了国内交联聚维酮产品短板;研发生产的共聚维酮,达到医药级美国药典要求,进一步补强了药用辅料产业链。



JIAOZUO ZHONGWEI SPECIAL PRODUCTS PHARMACEUTICALS

焦作中维特品药业股份有限公司。本报记者 王梦梦 摄