

首仿药 合作伙伴



上海希迈医药科技有限公司于2010年在上海成立，是一家创新驱动的技术公司，专注于新型释药技术及创新药物、新合成技术及系列产品的开发。

药物结晶技术作为希迈的一大技术特色，有一支在新晶型筛选、结晶工艺开发和处方前研究等领域具有专业背景和丰富经验的结晶研发队伍，其中硕博占比过半。

公司仅结晶研发实验室总面积就超过1600平米，配备有XRD、TGA、DSC、DVS、热载台偏光显微镜、激光粒度仪、粉体特性分析仪等一系列专业仪器设备。

作为一家技术创新型企业，公司目前已申请结晶技术相关发明专利近百篇。开发的多个创新晶型产品，已通过国内一致性评价和国外BE试验，为国内外客户赢得首仿药机会。

公司将始终秉承“卓越创新，合作共赢”的理念，为客户提供高品质的技术创新成果和解决方案，使得更多优质的仿制药能够提前上市，同时惠及患者并造福社会。

希迈医药新晶型产品

产品名	专利到期日	原研晶型	自研晶型
哌柏西利 Palbociclib	化合物 2023.01 晶型 2034.02	Form A (大粒度)	Form A (小粒度)
尼洛替尼 Nilotinib	化合物 2023.07 晶型 2026.07	Form B (一水合物)	Form A (二水合物)
来那替尼 Neratinib	化合物 2018.04 晶型 2028.10	Form II (一水合物)	Form I (无水物)
达沙替尼 Dasatinib	化合物 被驳回 晶型 2025.02	Form H1-7 (一水合物)	无定形
伊布替尼 Ibrutinib	化合物 2027.03 晶型 2033.06	Form A (无水物)	Form C2 (无水物)
仑伐替尼 Lenvatinib	化合物 2021.10 晶型 2024.12	Form C (无水物)	Form AZT-15 (DMSO溶剂合物)
卡非佐米 Carfilzomib	化合物 2025.05 晶型 2028.10	无水晶型	无定形
奥拉帕利 Olaparib	化合物 2024.03 晶型 2027.10	Form A (无水物)	Form H (一水合物)
恩曲替尼 Entrectinib	化合物 2028.07 晶型 2033.05	Form 2 (无水物)	Form AZT-A (无水物)
拉洛替尼 Larotrectinib	化合物 2029.10 晶型 2035.11	Form I-HS (无水物)	Form AZT- II (水合物)
伐度司他 Vadadustat	化合物 2027.06 晶型 2034.11	Form A (无水物)	Form AZT- I (无水物)
帕拉西替尼 Pralsetinib	化合物 2036.11 晶型 暂无	暂不明确	Form AZT-I (无水物)
洛普替尼 Repotrectinib	化合物 2035.01 晶型 2036.07	Form 1 (无水物)	Form CM-I (水合物)
阿伐普替尼 Avapritinib	化合物 2034.10 晶型 暂无	暂不明确	Form CM-A (无水物)

在专利保护期内的产品宣传、使用仅限于符合有关国家相关法律法规允许的目的、用途和行为，除此之外在专利到期前不进行法律所禁止的商业化、销售等行为。有关产品专利情况客户应自行评估并承担相应侵权责任。