

## 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	化合物 2023.01	Form A	Form A
Palbociclib	晶型 2034.02	(大粒度)	(小粒度)
尼洛替尼	化合物 2023.07	Form B	Form A
Nilotinib	晶型 2026.07	(一水合物)	(二水合物)
来那替尼	化合物 2018.04	Form II	Form l
Neratinib	晶型 2028.10	(一水合物)	(无水物)
达沙替尼	化合物 被驳回	Form H1-7	无定形
Dasatinib	晶型 2025.02	(一水合物)	
伊布替尼	化合物 2027.03	Form A	Form C2
Ibrutinib	晶型 2033.06	(无水物)	(无水物)
仑伐替尼	化合物 2021.10	Form C	Form AZT-15
Lenvatinib	晶型 2024.12	(无水物)	(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	化合物 2024.03	Form A	Form H
Olaparib	晶型 2027.10	(无水物)	(一水合物)
恩曲替尼	化合物 2028.07	Form 2	Form AZT-A
Entrectinib	晶型 2033.05	(无水物)	(无水物)
拉洛替尼	化合物 2029.10	Form I-HS	Form AZT- II
Larotrectinib	晶型 2035.11	(无水物)	(水合物)
伐度司他	化合物 2027.06	Form A	Form AZT- I
Vadadustat	晶型 2034.11	(无水物)	(无水物)
帕拉西替尼	化合物 2036.11	暂不明确	Form AZT-I
Pralsetinib	晶型 暂无		(无水物)
洛普替尼	化合物 2035.01	Form 1	Form CM-I
Repotrectinib	晶型 2036.07	(无水物)	(水合物)
阿伐普替尼	化合物 2034.10	暂不明确	Form CM-A
Avapritinib	晶型 暂无		(无水物)