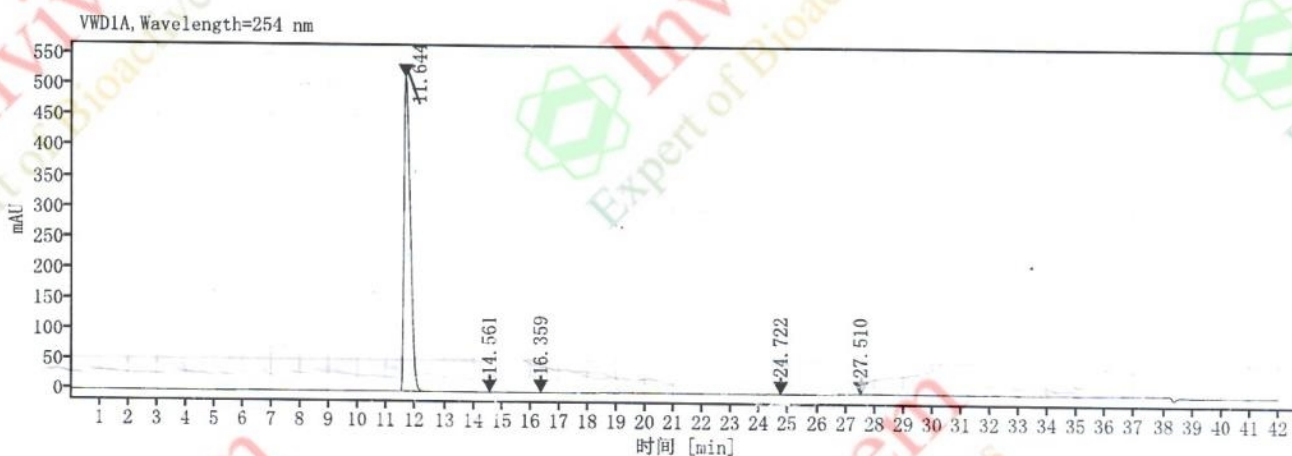


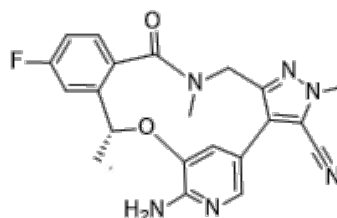


数据文件: HP03-0-20221011-2. dx
 序列名称: IV-0-6-P_1 项目名称: 色谱数据
 样品名称: HP03-0-20221011-2 操作者: 系统
 仪器: LC1260 进样日期: 2022-10-11 20:26:24+08:00
 进样体积: 3.000 位置: P2-F1
 采集方法: chenli-乙腈水-254NM-3922-13新方法-02. amx 类型: 样品
 处理方法: GC_LC 面积百分比_DefaultMethod. pmx 样品含量: 0.00
 数据文件目录: D:\CDSProjects\色谱数据\Results\20221011\IV-0-6-P_1. rslt



信号: VWD1A, Wavelength=254 nm

保留时间 [min]	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%
11.644	1.26	7777.05	514.21	99.90
14.561	0.40	1.53	0.19	0.02
16.359	0.38	1.25	0.12	0.02
24.722	0.35	3.13	0.35	0.04
27.510	0.31	1.52	0.23	0.02
总和		7784.48		



Product Name: Lorlatinib (PF-06463922; Lorlatinib; lorbrena)
 InvivoChem Cat #: V0613
 CAS #: 1454846-35-5
 Batch #: V061301
 Formula: C₂₁H₁₉FN₆O₂
 Molecular Weight: 406.41