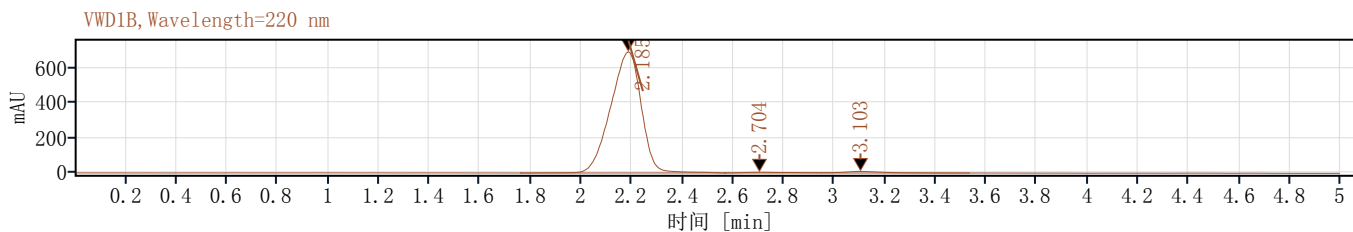
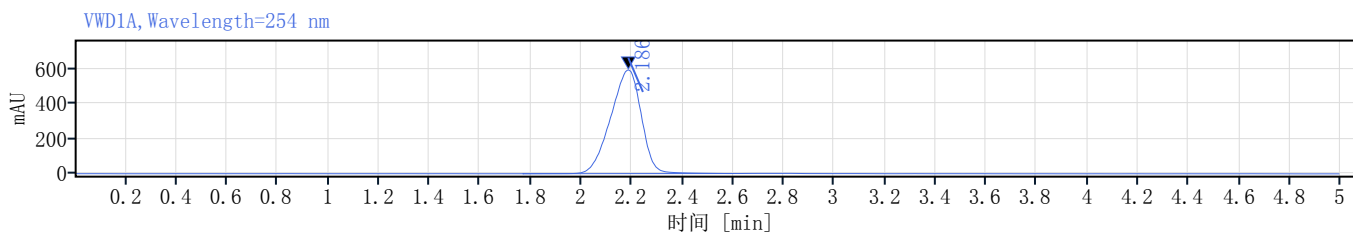


## HPCL Report

数据文件:	HSN748-1. dx	项目名称:	1s12015012
序列名称:	SingleSample	操作者: :	admin
样品名称:	HSN748-1	进样日期:	2025/3/10 9:02:21 (GMT +08:00)
仪器:	1260	位置:	PIE5
进样体积:	1.0	类型:	样品
采集方法:	液相方法. amx	样品含量:	0.00
处理方法:	1s1123处理方法		
手动修改:	无		

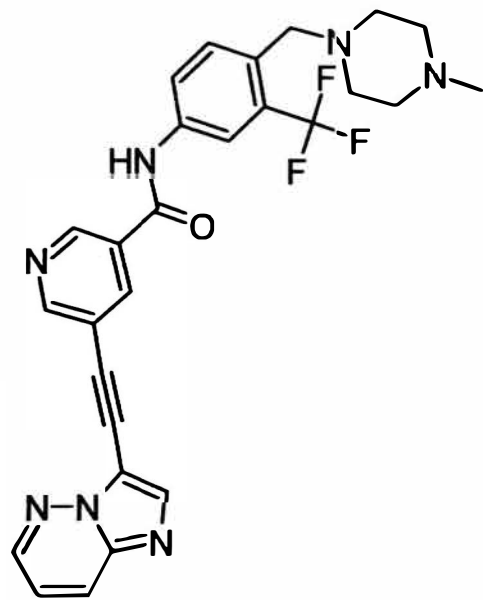


信号: VWD1A, Wavelength=254 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	名称
2.186	BB	0.83	5006.41	596.01	100.00	
总和			5006.41			

信号: VWD1B, Wavelength=220 nm

保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积	高度	峰面积%	名称
2.185	BB	0.81	5863.80	695.54	97.50	
2.704	BV	0.38	53.24	4.11	0.89	
3.103	VB	0.58	96.88	8.84	1.61	
总和			6013.92			



10.788  
9.124  
8.998  
8.994  
8.744  
8.736  
8.577  
8.572  
8.304  
8.300  
8.283  
8.212  
8.207  
7.752  
7.730  
7.445  
7.411

3.581  
3.328  
2.504  
2.500  
2.496  
2.473  
2.403  
2.332  
2.193  
1.987

