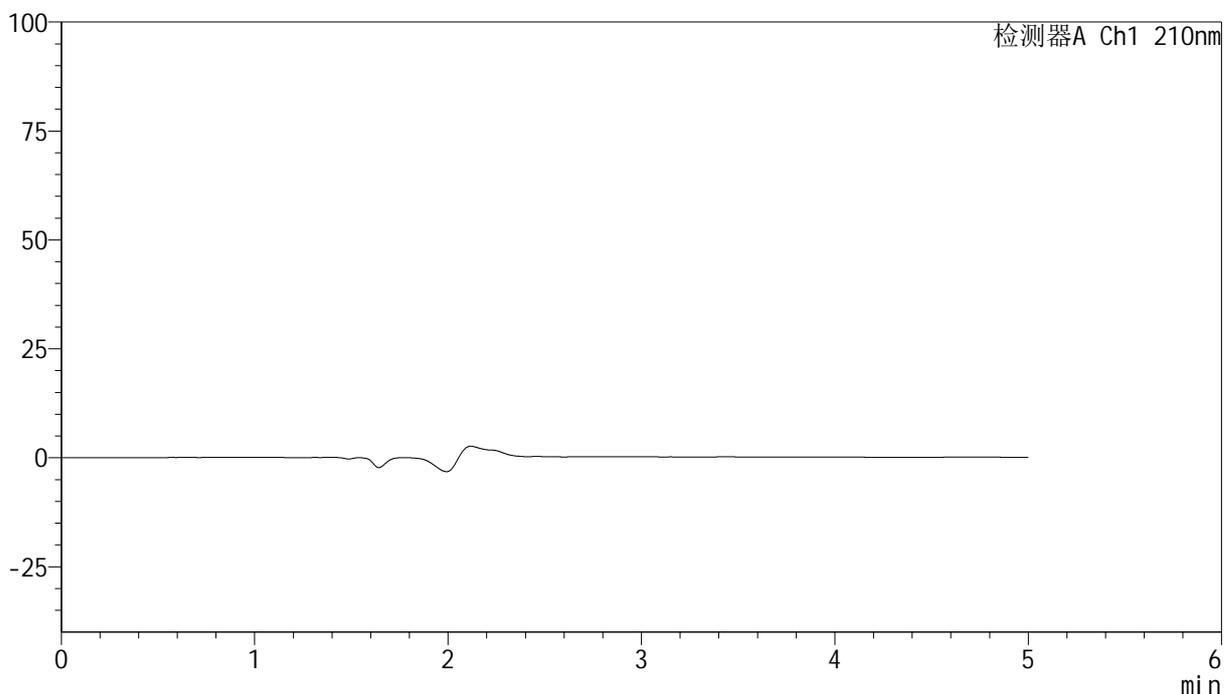


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-91-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 11:50:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



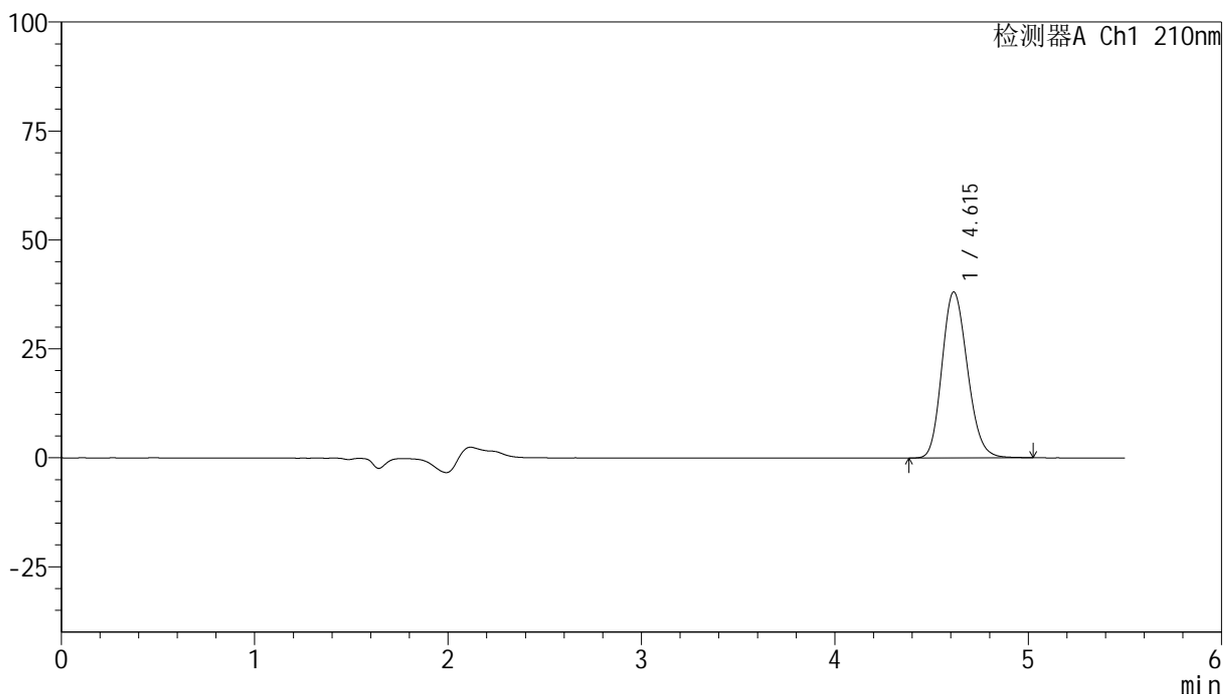
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-92-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 11:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.615	349066	38094	100.000	5884	1.166	--
总计		349066	38094	100.000			



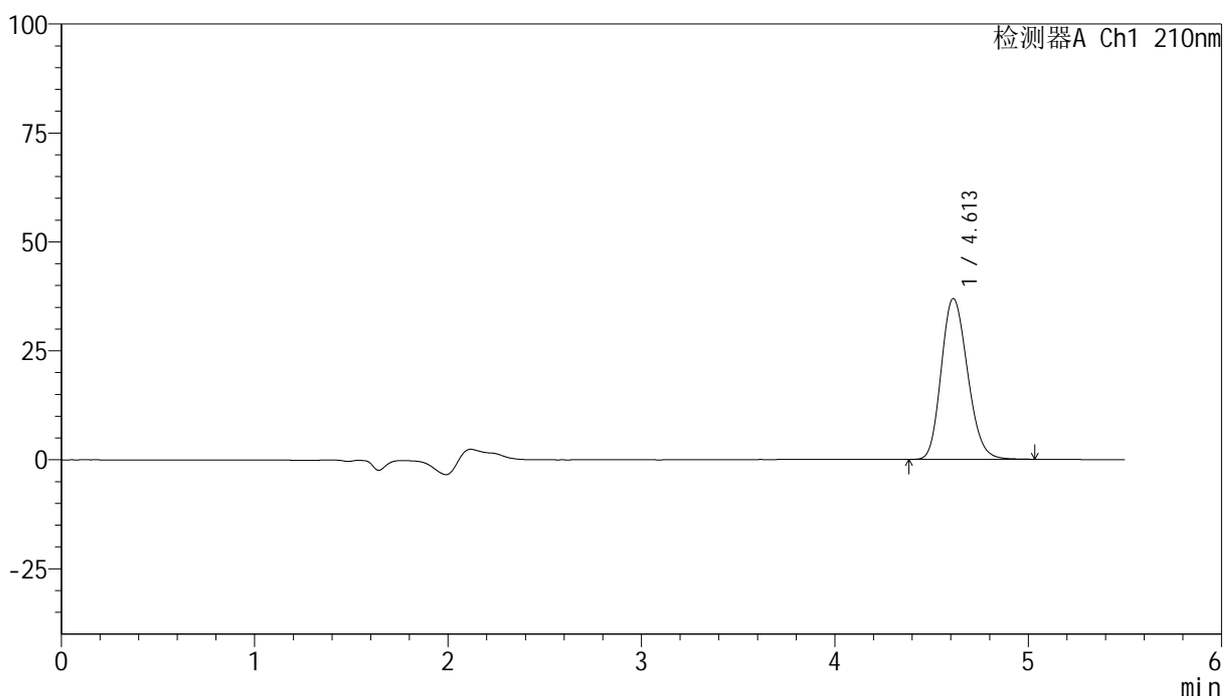
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-93-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 12:01:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.613	349054	36928	100.000	5494	1.178	--
总计		349054	36928	100.000			



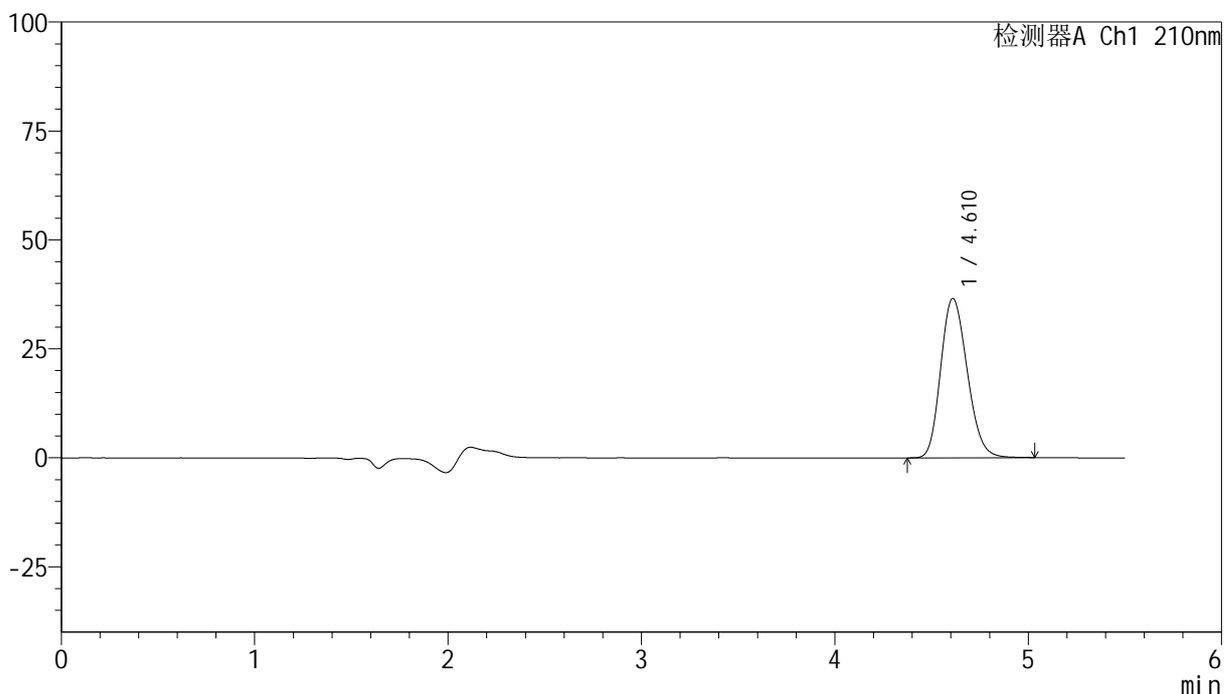
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35℃    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-94-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 12:07:38                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:23                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.610	349282	36540	100.000	5379	1.186	--
总计		349282	36540	100.000			





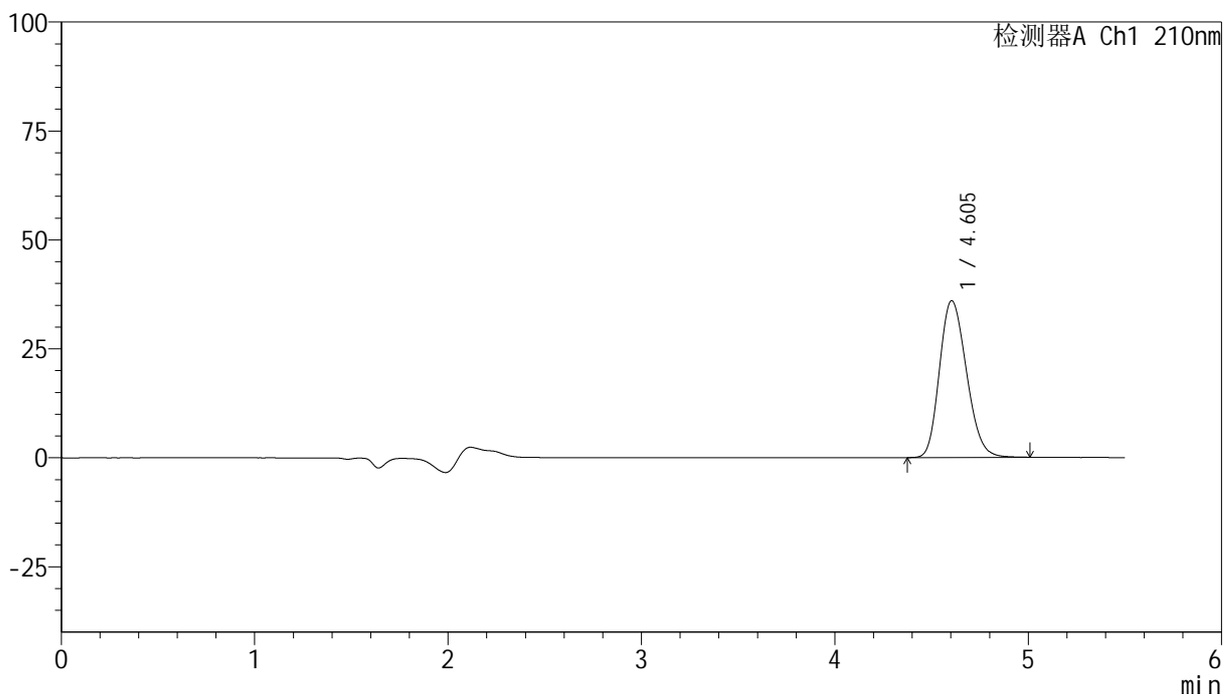
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-96-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 12:19:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:29                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

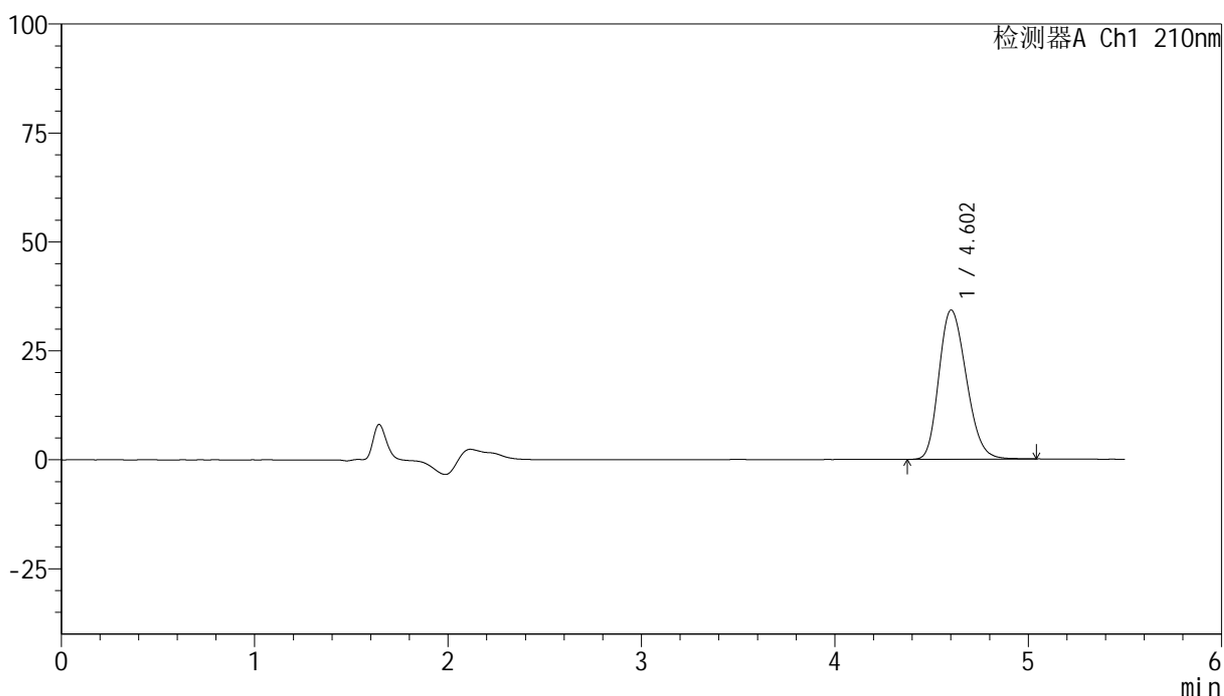
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.605	349380	36002	100.000	5183	1.197	--
总计		349380	36002	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-97-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/07/07 12:25:17 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

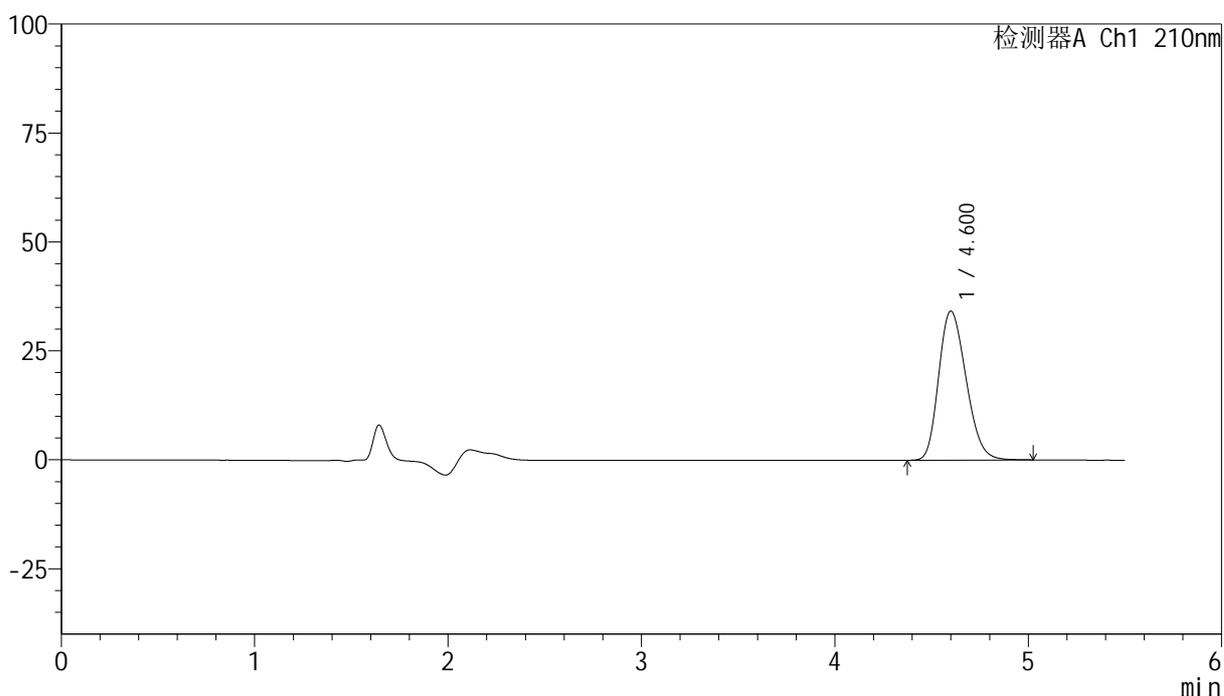
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.602	337466	34205	100.000	5013	1.213	--
总计		337466	34205	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-98-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/07/07 12:31:09 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

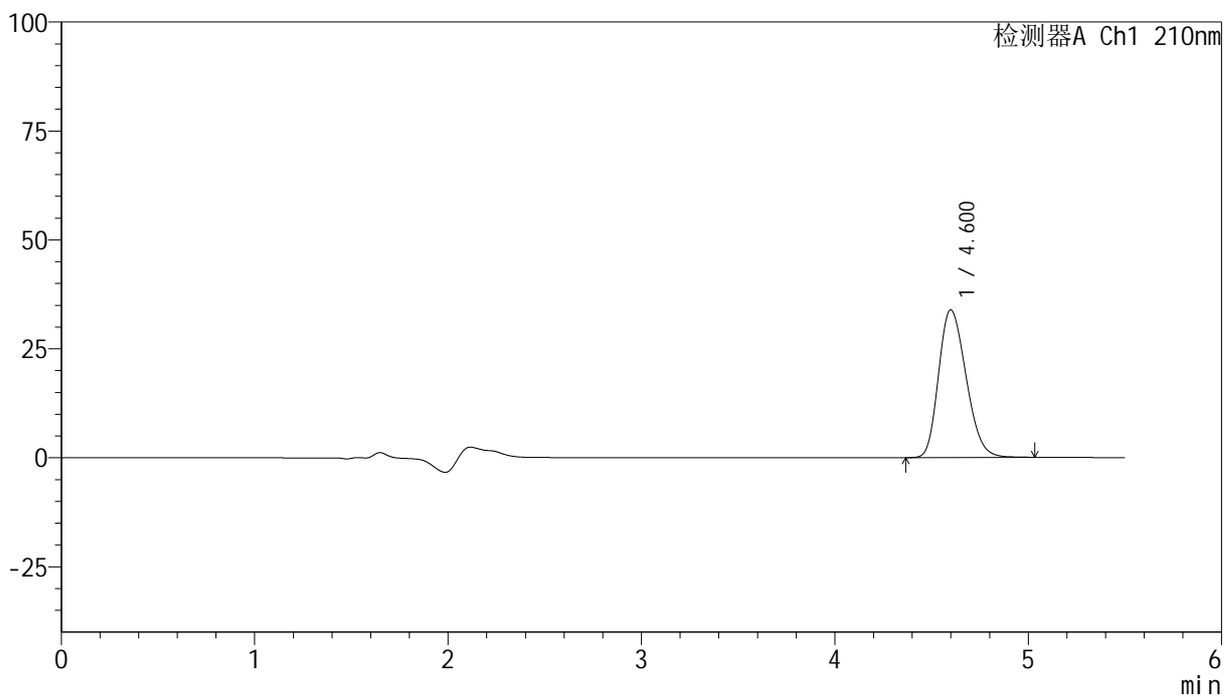
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.600	336675	34175	100.000	5008	1.224	--
总计		336675	34175	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-99-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 12:37:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

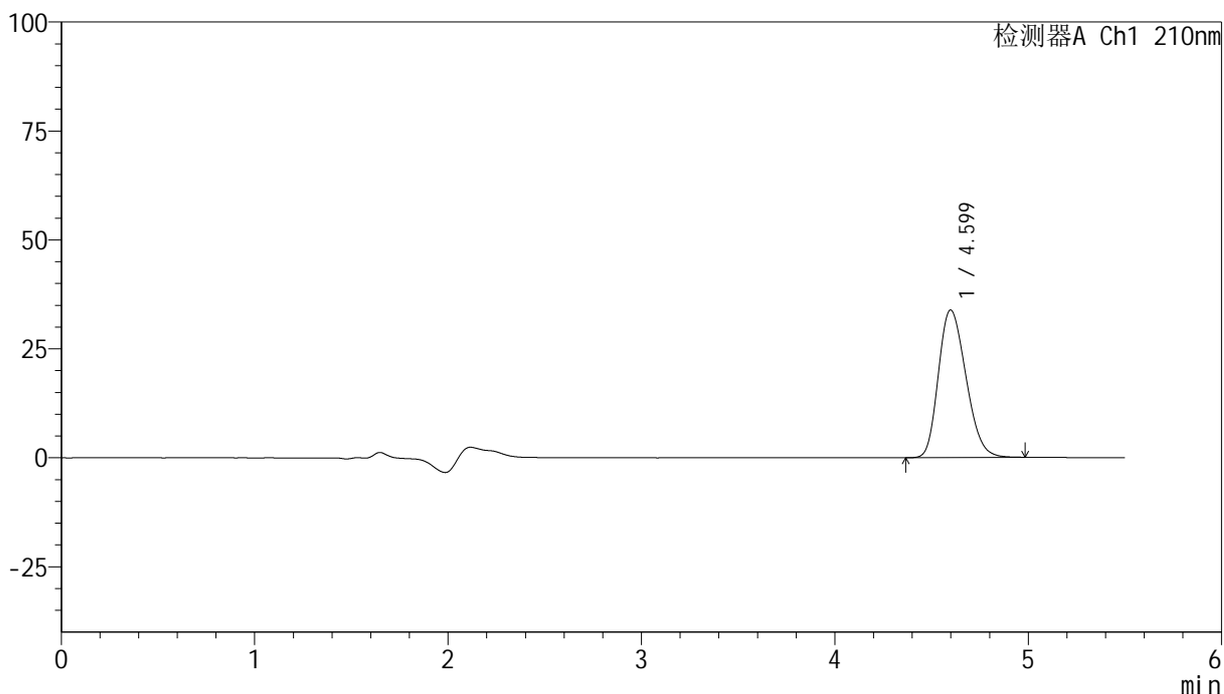
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.600	335320	33878	100.000	4954	1.228	--
总计		335320	33878	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-100-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 12:42:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/08 10:49:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.599	335747	33874	100.000	4913	1.229	--
总计		335747	33874	100.000			

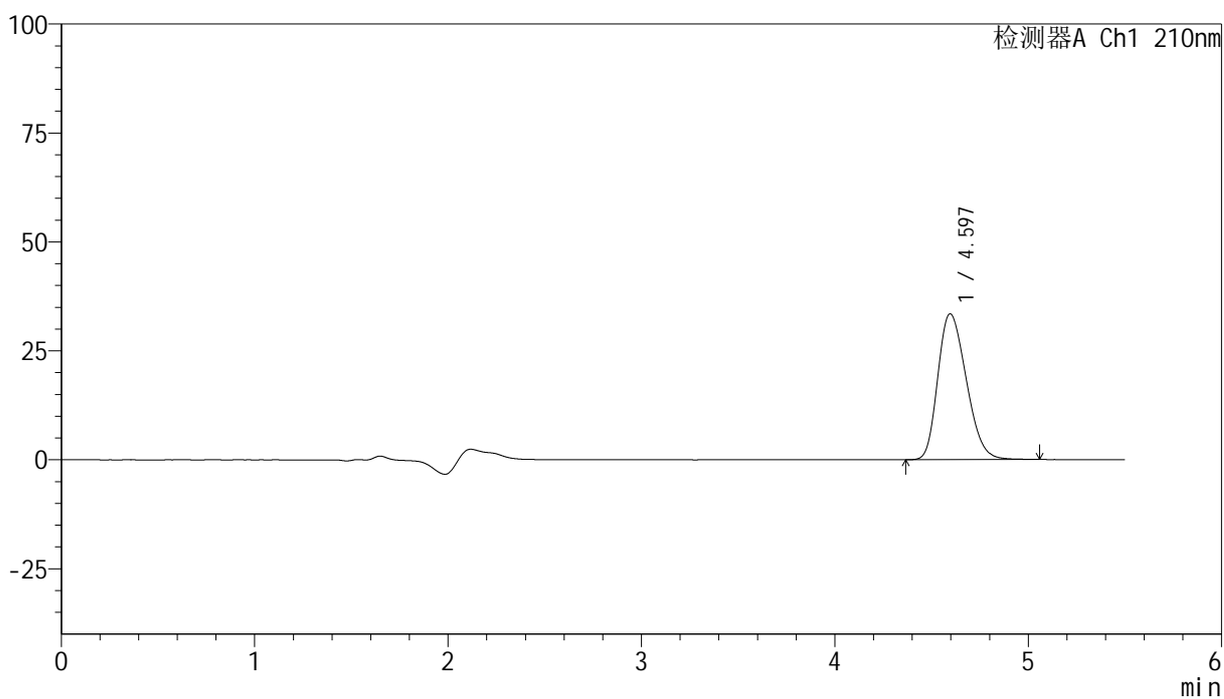


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-102-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 12:54:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.597	342440	33479	100.000	4595	1.253	--
总计		342440	33479	100.000			



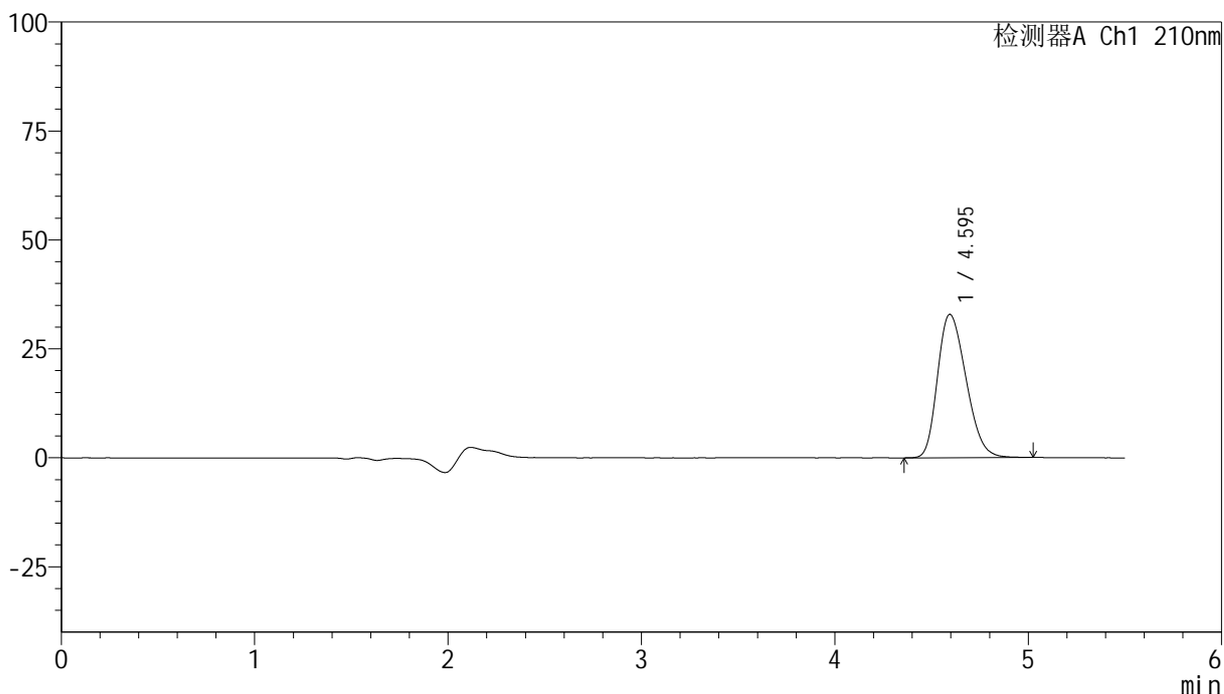
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-103-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 13:00:28                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:49                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

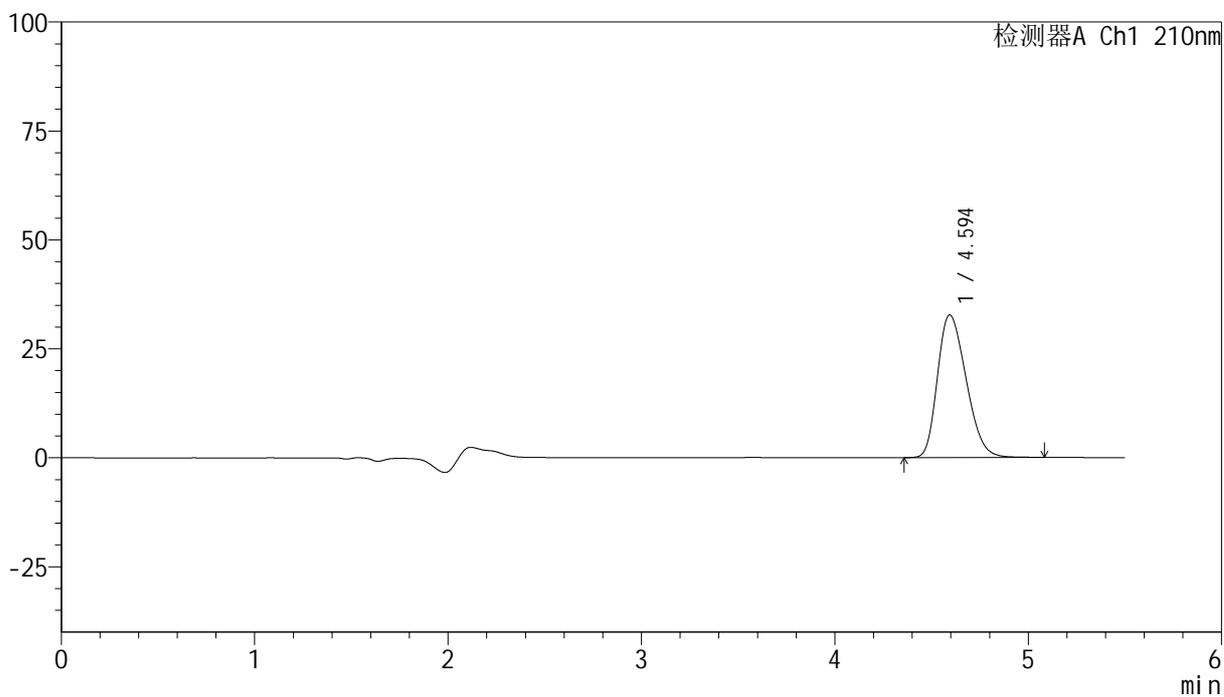
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.595	337593	32909	100.000	4562	1.260	--
总计		337593	32909	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-104-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 13:06:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/08 10:49:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.594	337325	32723	100.000	4511	1.273	--
总计		337325	32723	100.000			



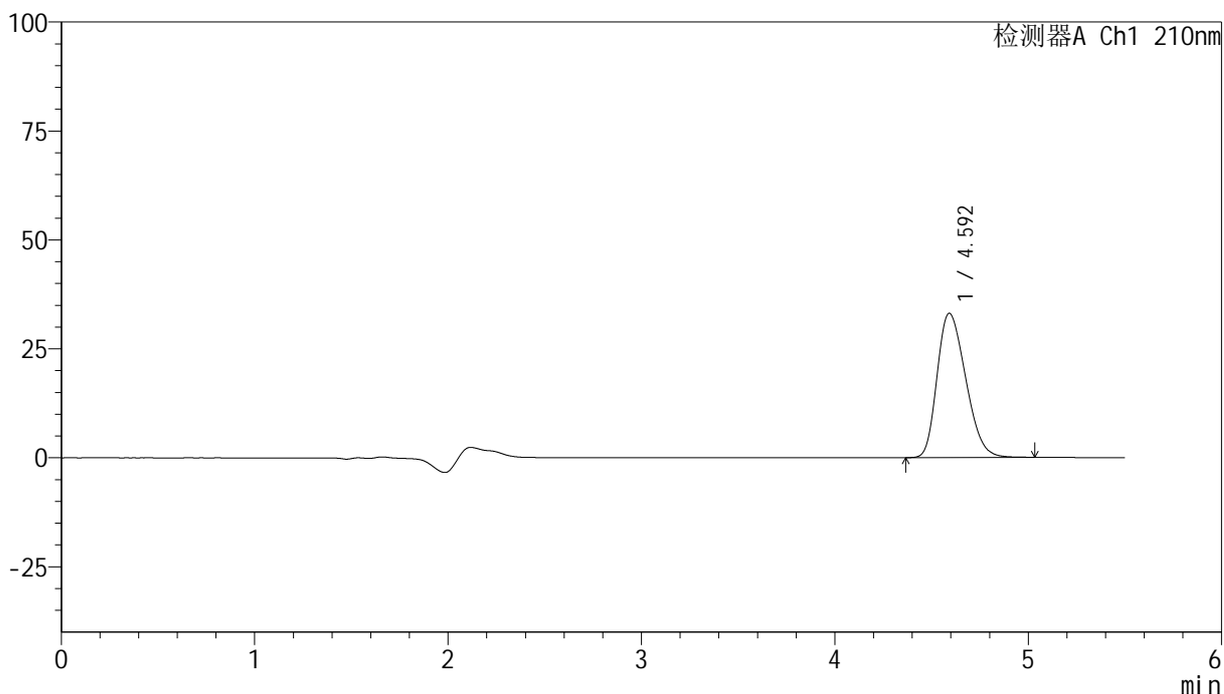
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-105-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 13:12:11                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:49:54                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.592	340110	33066	100.000	4523	1.275	--
总计		340110	33066	100.000			





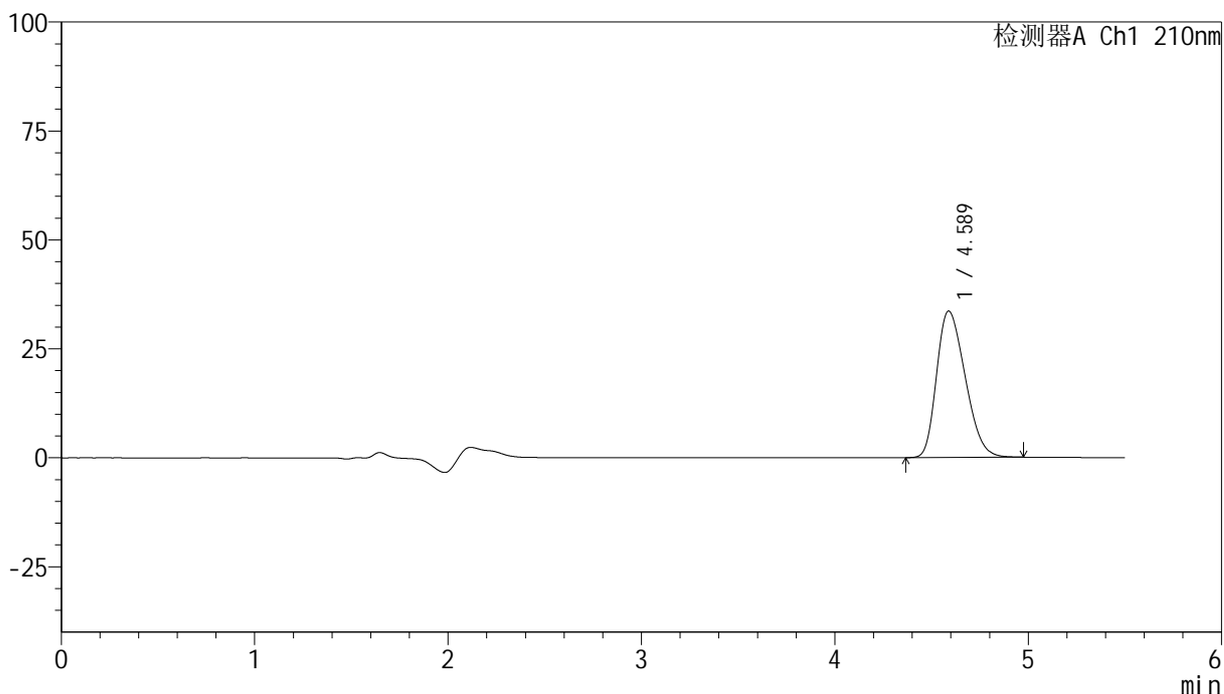
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-107-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 13:23:53                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:00                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.589	345526	33623	100.000	4484	1.288	--
总计		345526	33623	100.000			



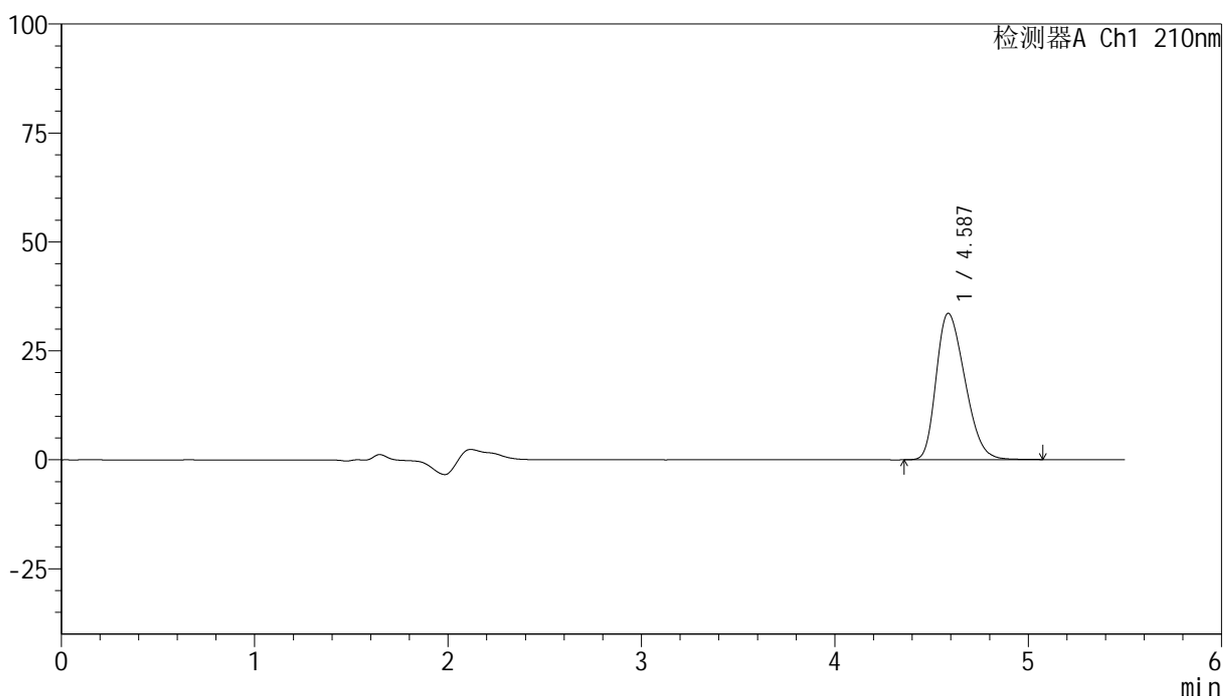
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-108-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 13:29:45                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:02                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

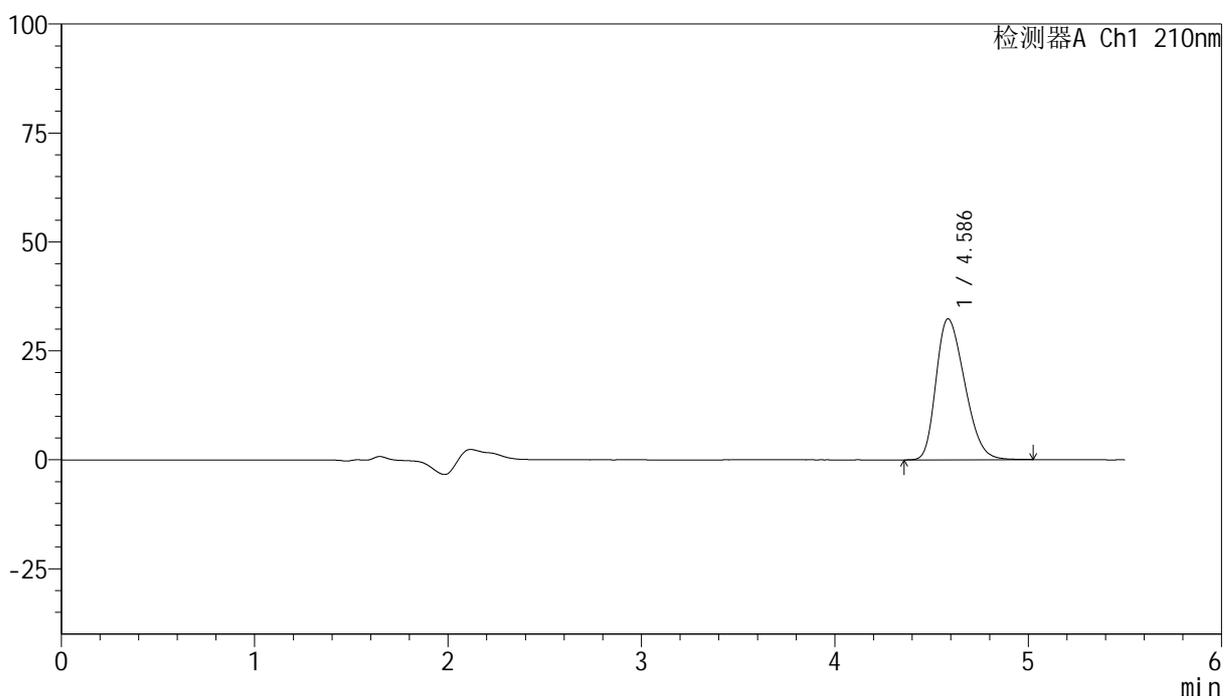
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.587	346608	33601	100.000	4455	1.296	--
总计		346608	33601	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-109-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/07/07 13:35:37 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

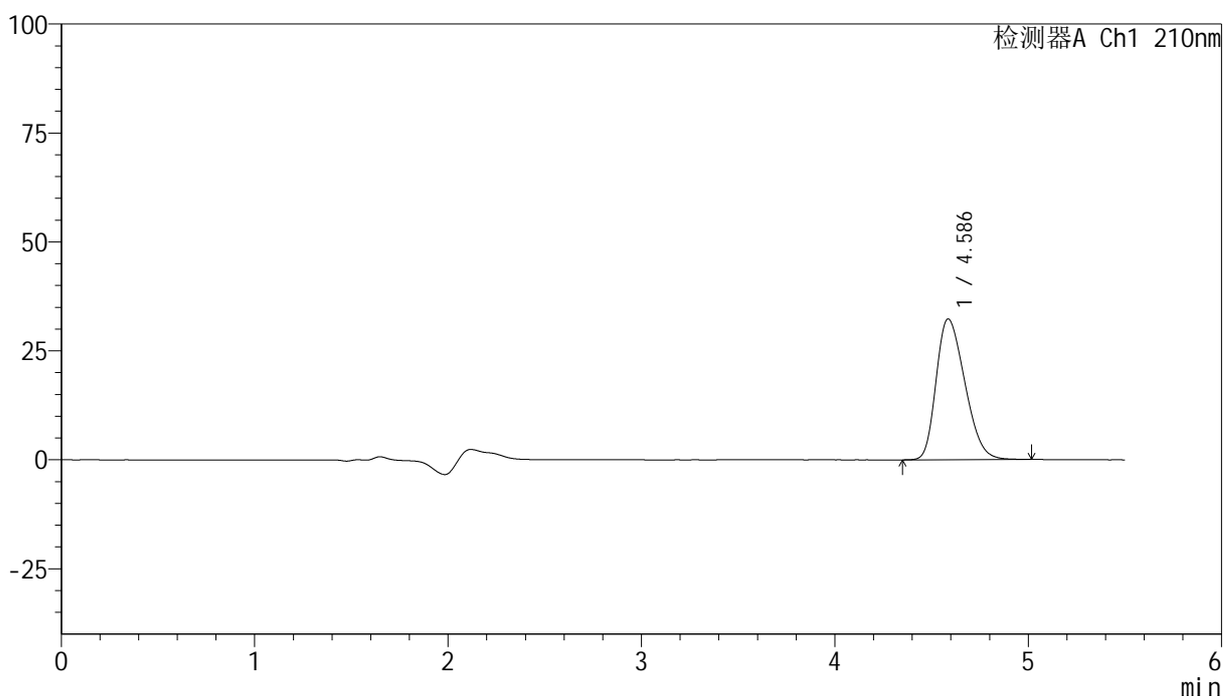
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.586	332750	32326	100.000	4466	1.295	--
总计		332750	32326	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-110-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/07/07 13:41:28 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:08  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

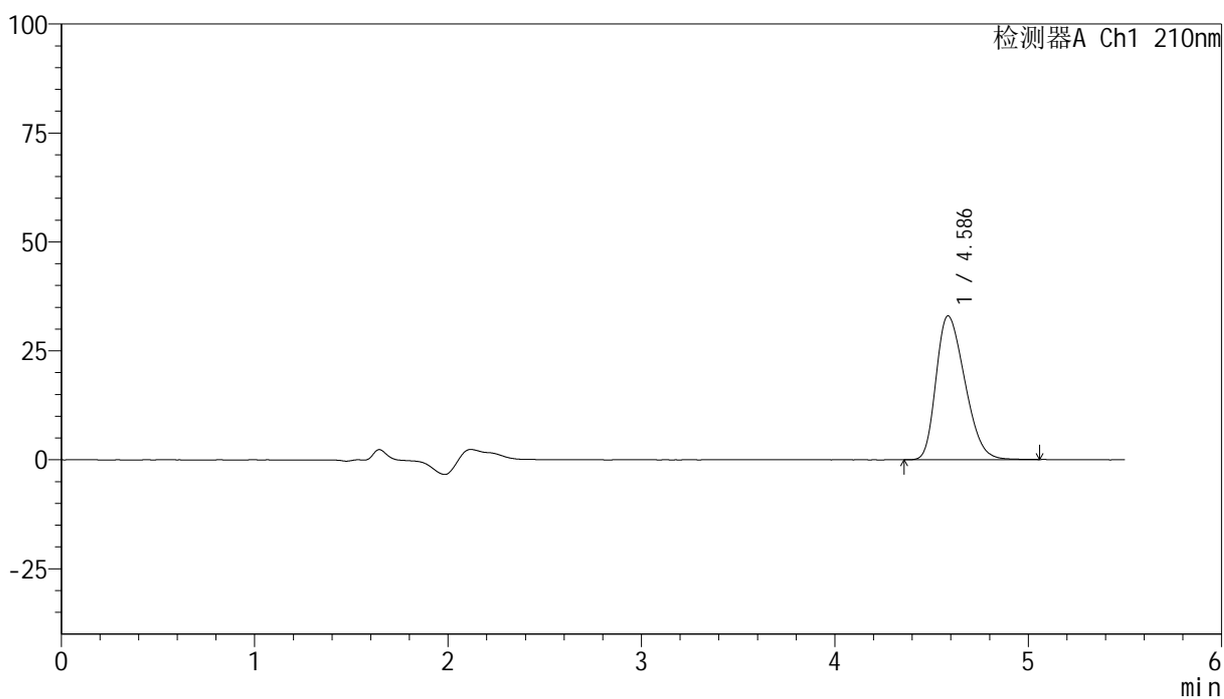
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.586	333352	32311	100.000	4449	1.297	--
总计		333352	32311	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-111-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 13:47:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

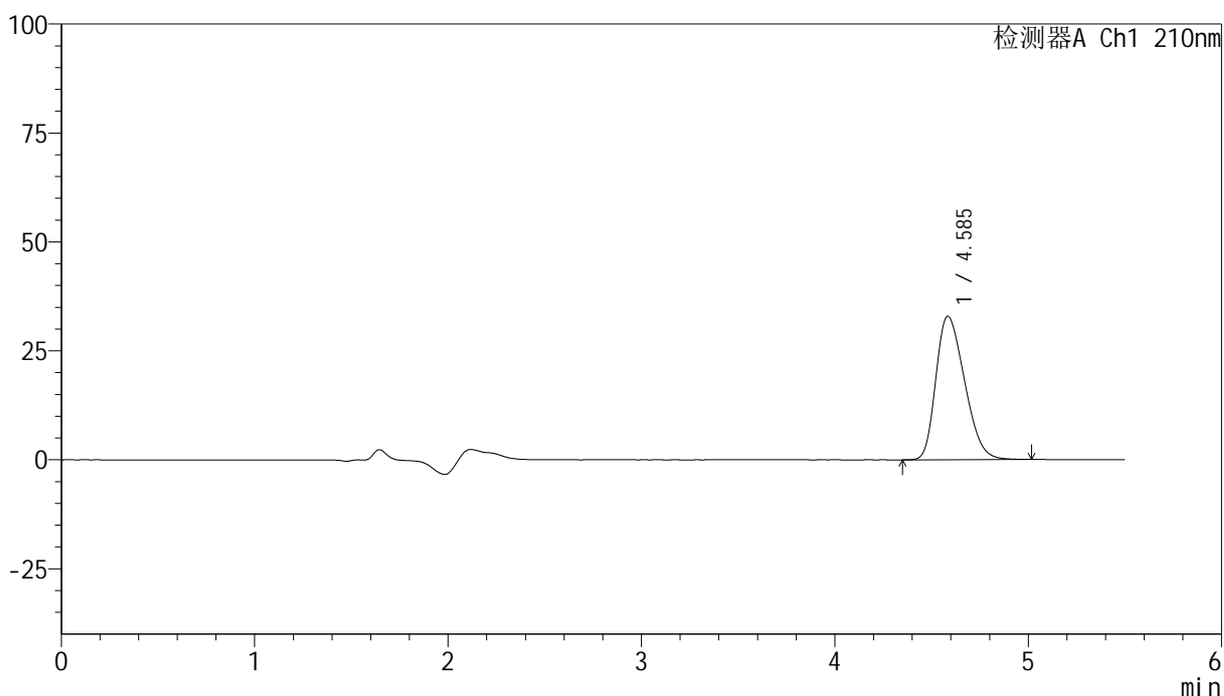
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.586	341336	32997	100.000	4426	1.303	--
总计		341336	32997	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-112-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 13:53:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.585	339628	32887	100.000	4436	1.302	--
总计		339628	32887	100.000			



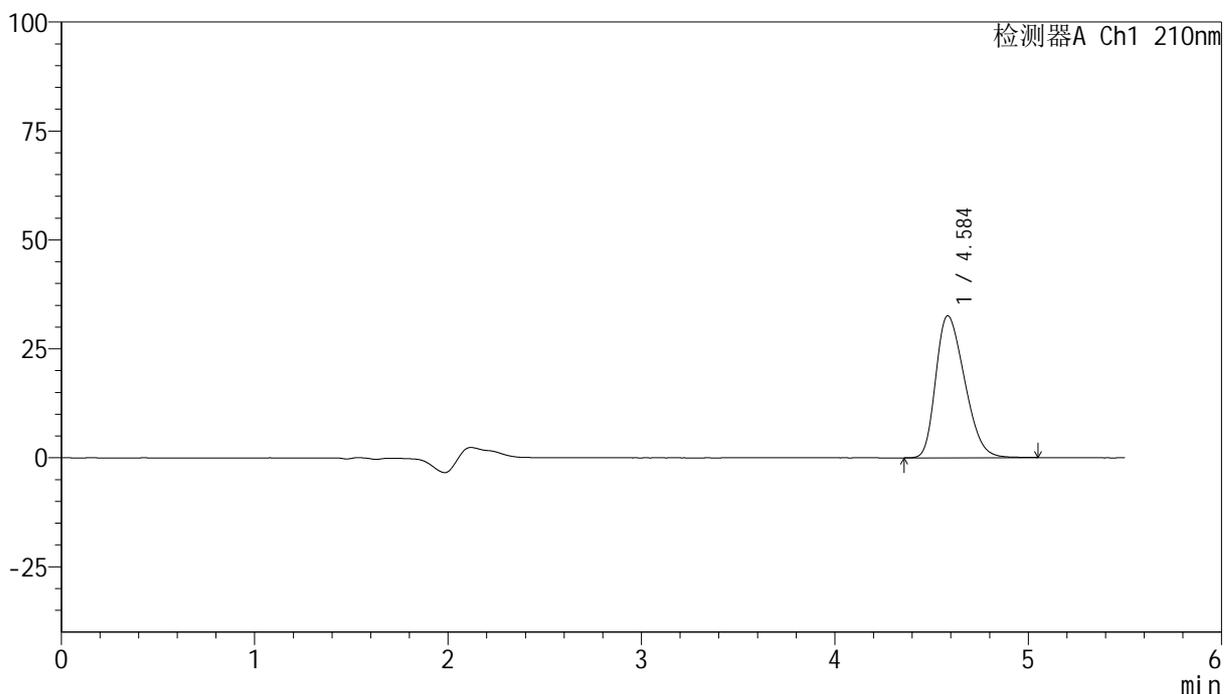
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-113-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 13:59:03                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:16                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.584	337393	32542	100.000	4395	1.307	--
总计		337393	32542	100.000			





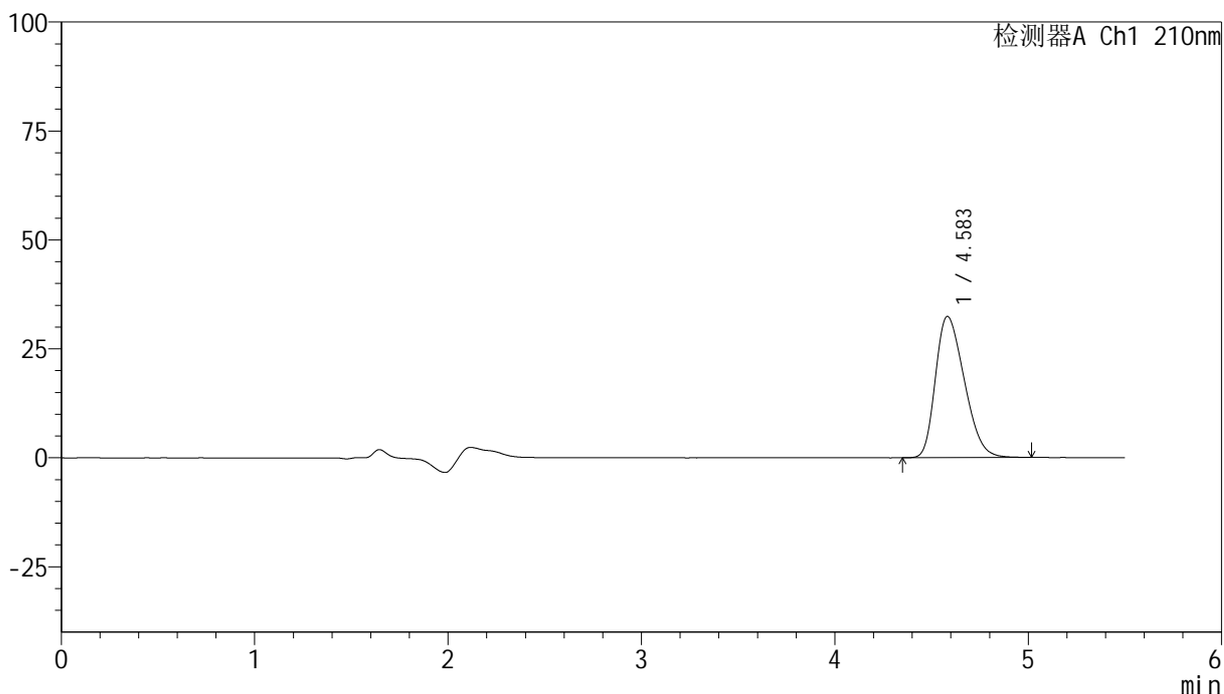
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-115-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 14:10:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.583	336275	32397	100.000	4366	1.309	--
总计		336275	32397	100.000			



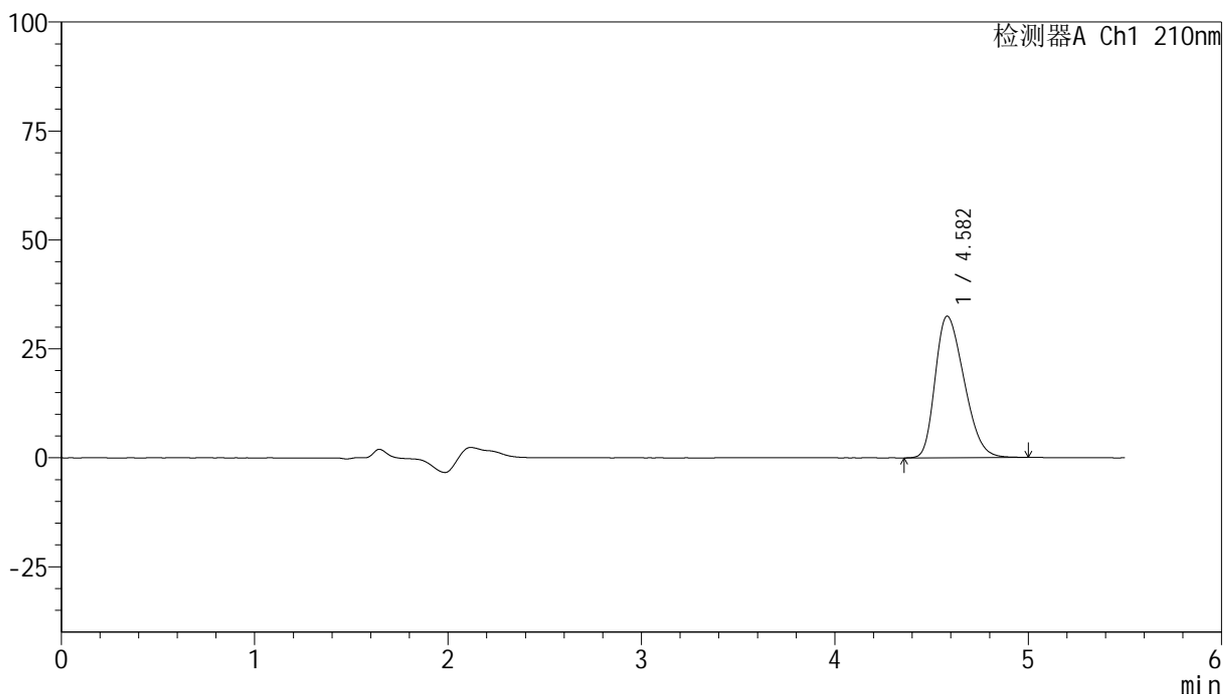
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-116-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 14:16:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

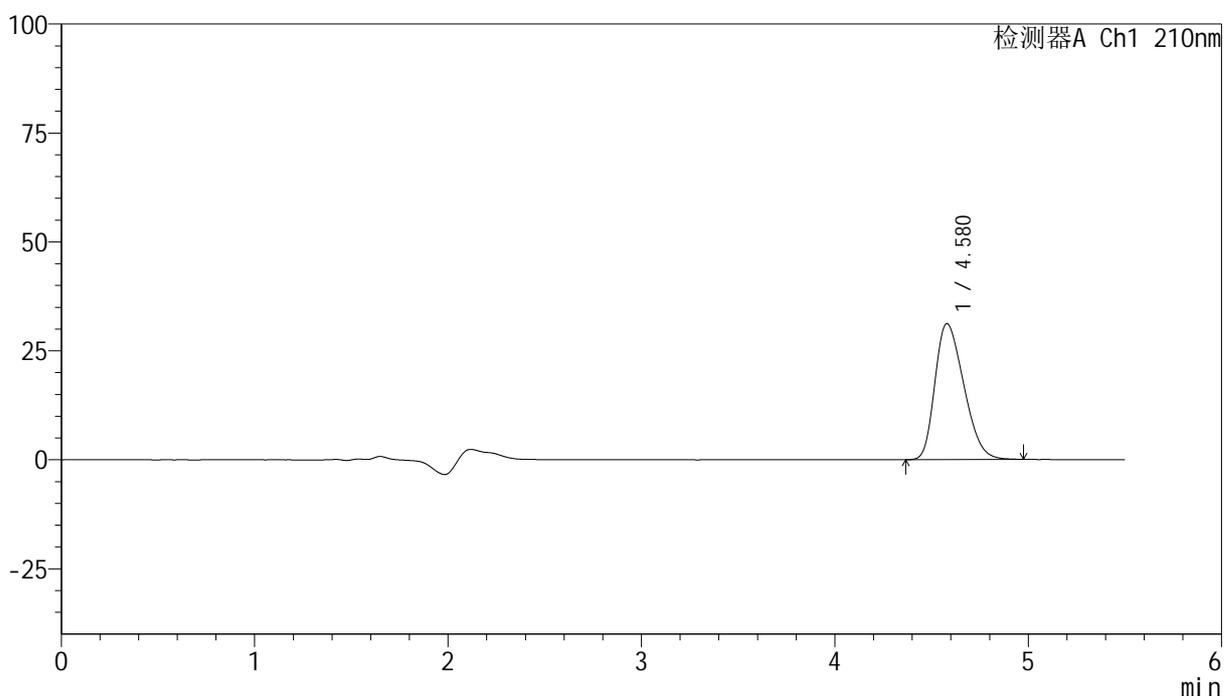
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.582	337038	32495	100.000	4355	1.307	--
总计		337038	32495	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-117-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 14:22:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.580	323758	31217	100.000	4355	1.307	--
总计		323758	31217	100.000			



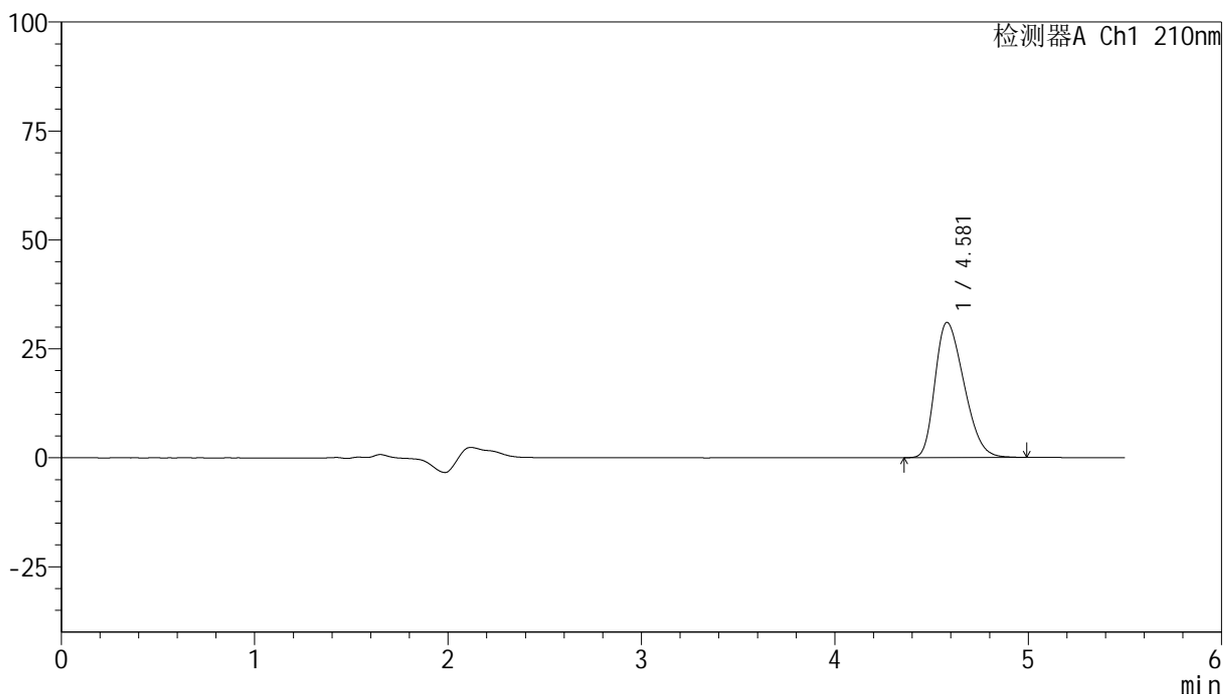
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-118-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 14:28:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

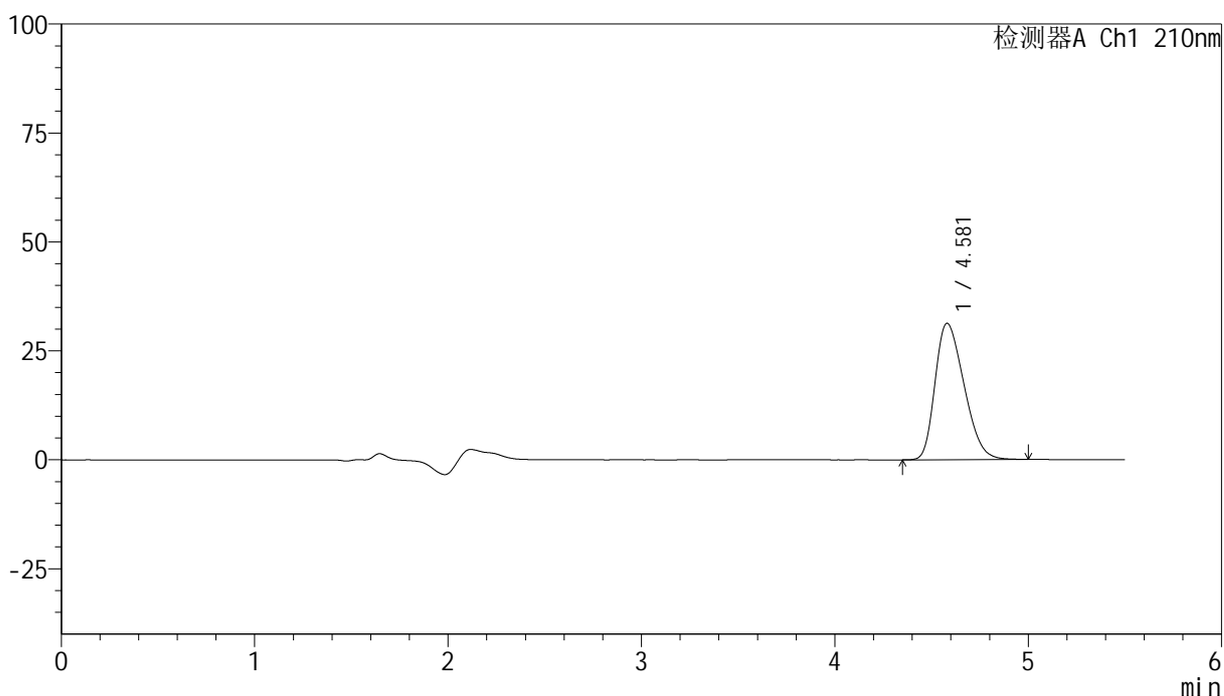
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.581	323324	31050	100.000	4321	1.315	--
总计		323324	31050	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-119-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 14:34:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.581	325987	31311	100.000	4327	1.314	--
总计		325987	31311	100.000			



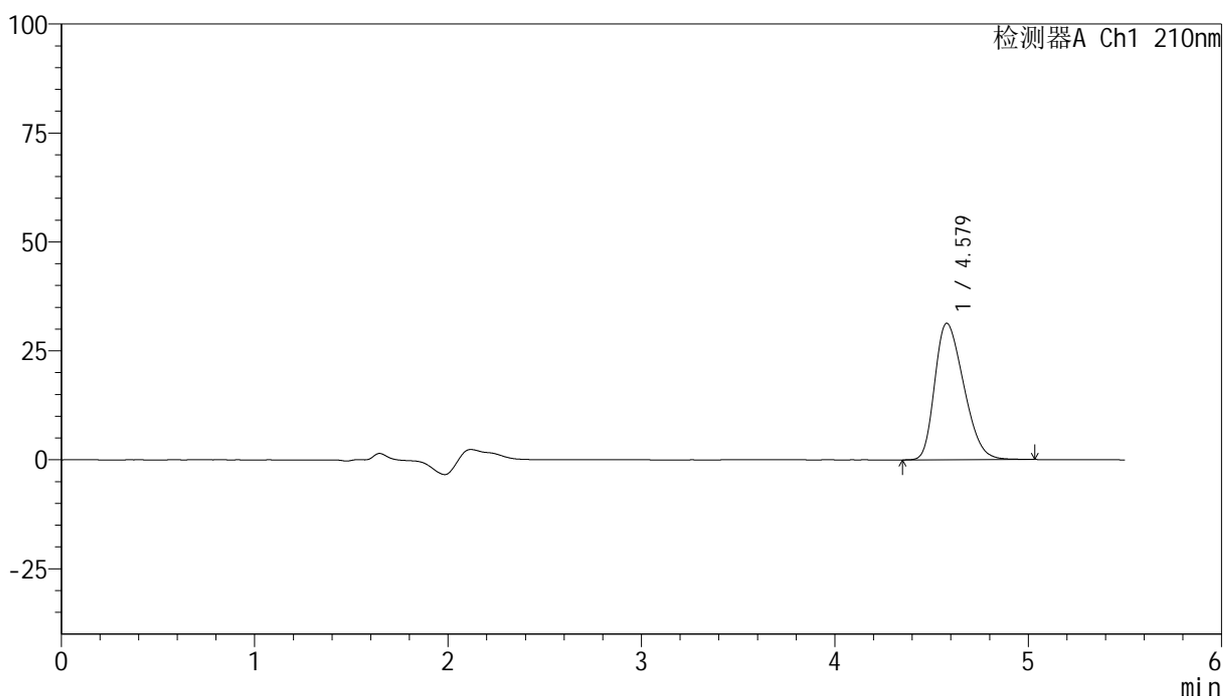
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-120-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 14:40:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:35                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

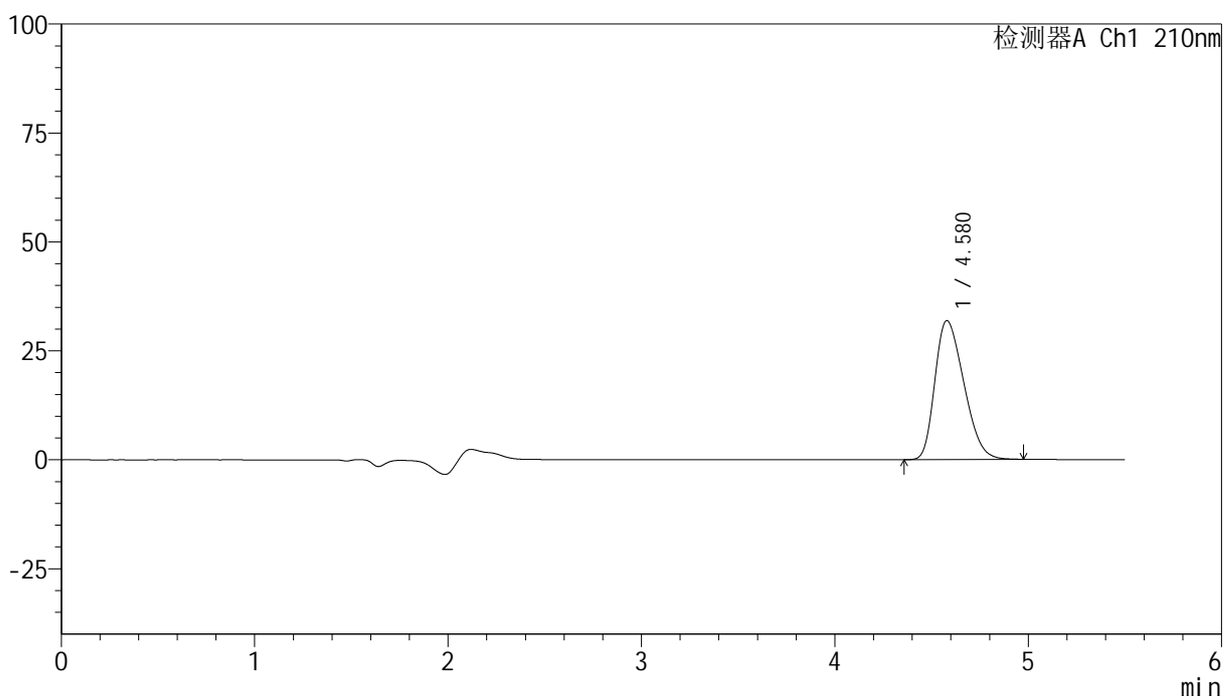
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.579	326245	31331	100.000	4330	1.312	--
总计		326245	31331	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-121-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/07/07 14:45:59 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

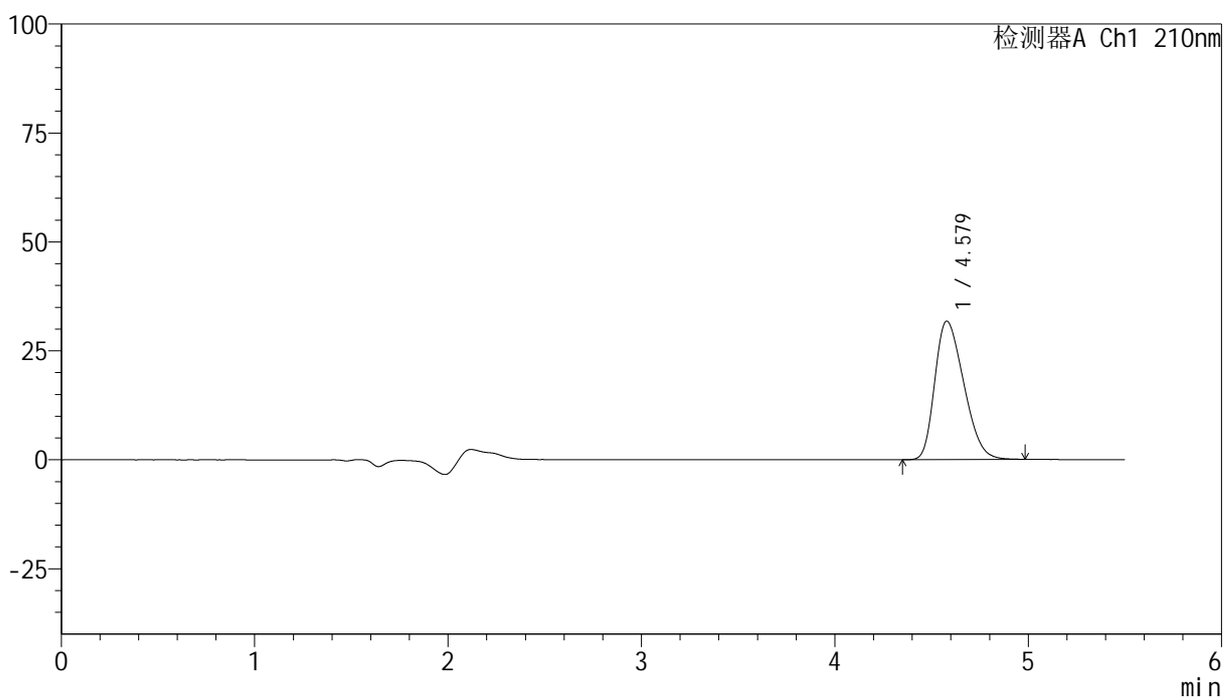
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.580	332320	31901	100.000	4307	1.311	--
总计		332320	31901	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-122-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/07/07 14:51:51 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

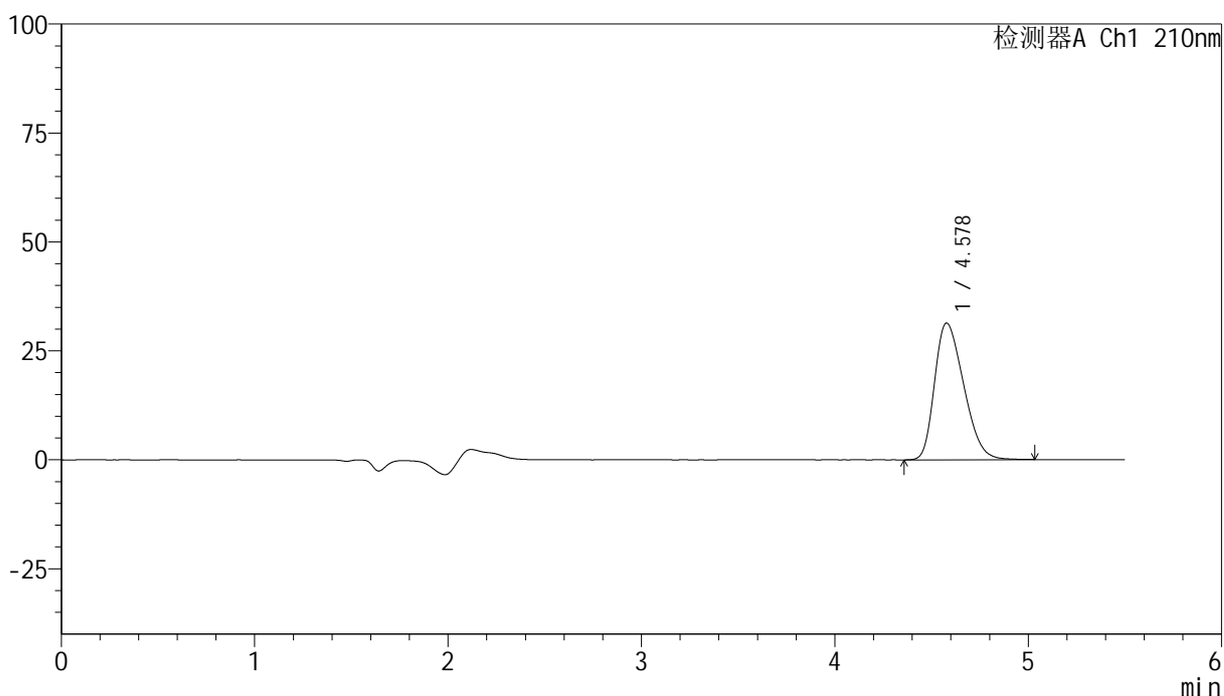
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.579	331511	31783	100.000	4289	1.312	--
总计		331511	31783	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-123-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 14:57:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.578	328401	31381	100.000	4276	1.317	--
总计		328401	31381	100.000			



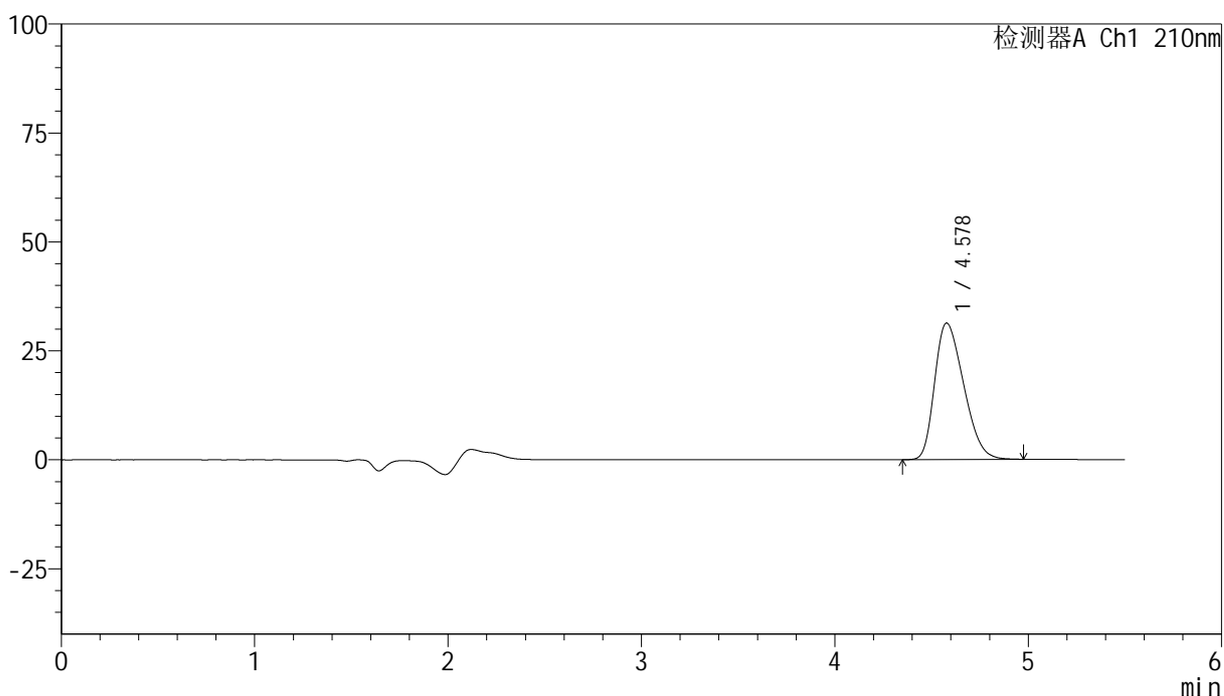
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-124-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 15:03:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

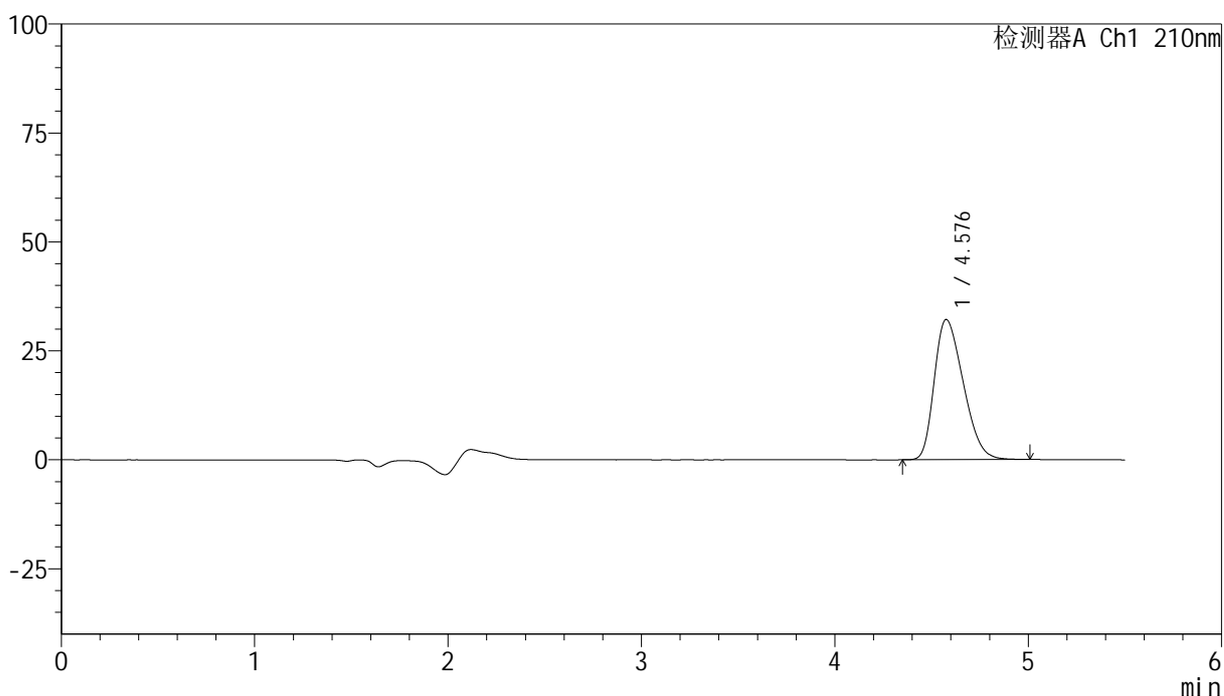
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.578	326763	31336	100.000	4287	1.317	--
总计		326763	31336	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-125-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 15:09:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/08 10:50:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.576	335484	32134	100.000	4291	1.322	--
总计		335484	32134	100.000			



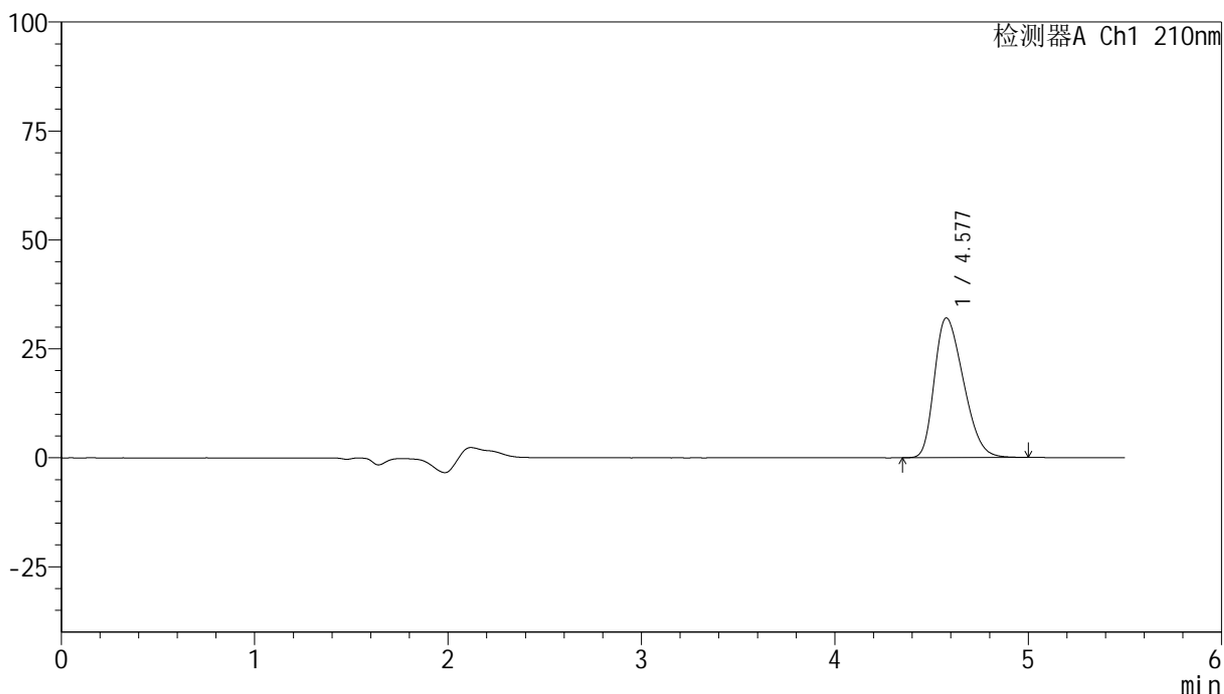
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35℃    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-126-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 15:15:20                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:51                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

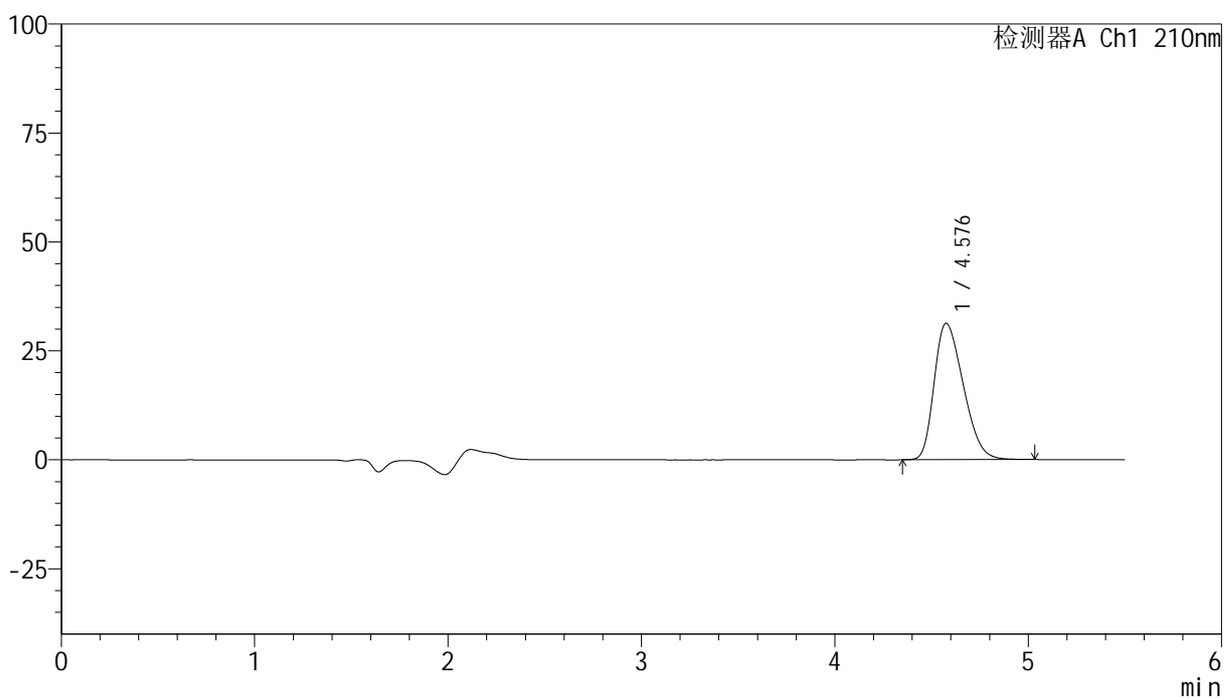
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.577	335344	32058	100.000	4273	1.320	--
总计		335344	32058	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-127-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 15:21:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.576	327604	31264	100.000	4272	1.321	--
总计		327604	31264	100.000			



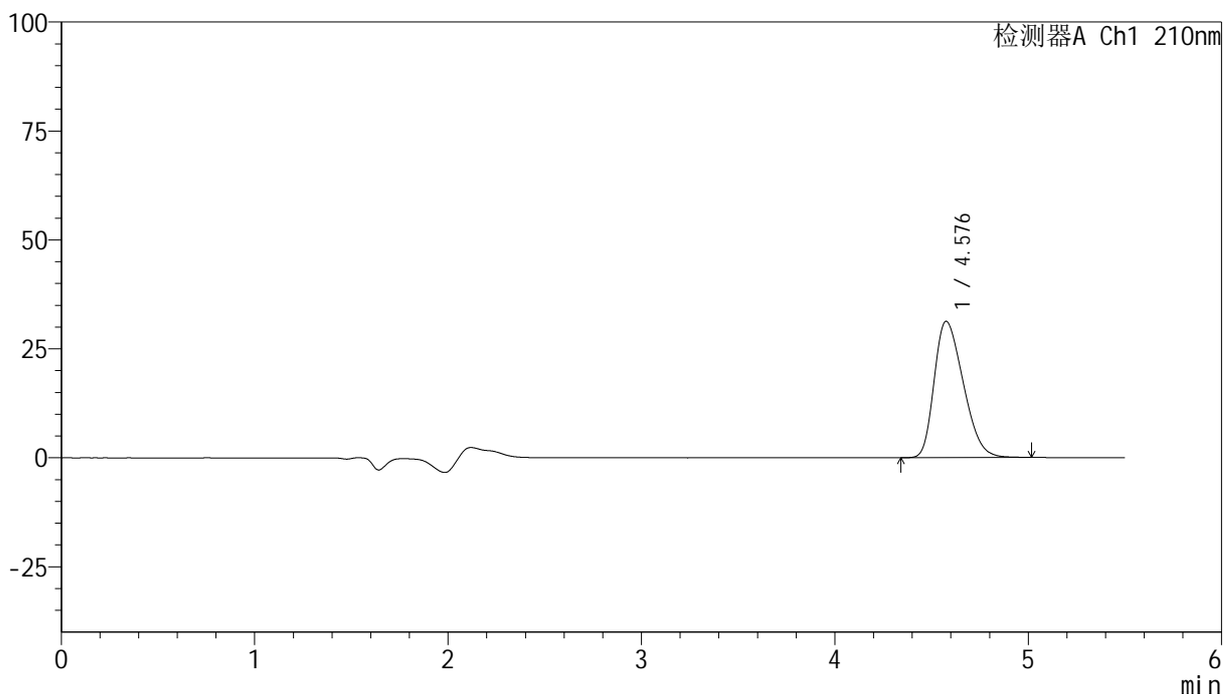
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-128-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 15:27:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:50:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.576	327480	31259	100.000	4275	1.322	--
总计		327480	31259	100.000			



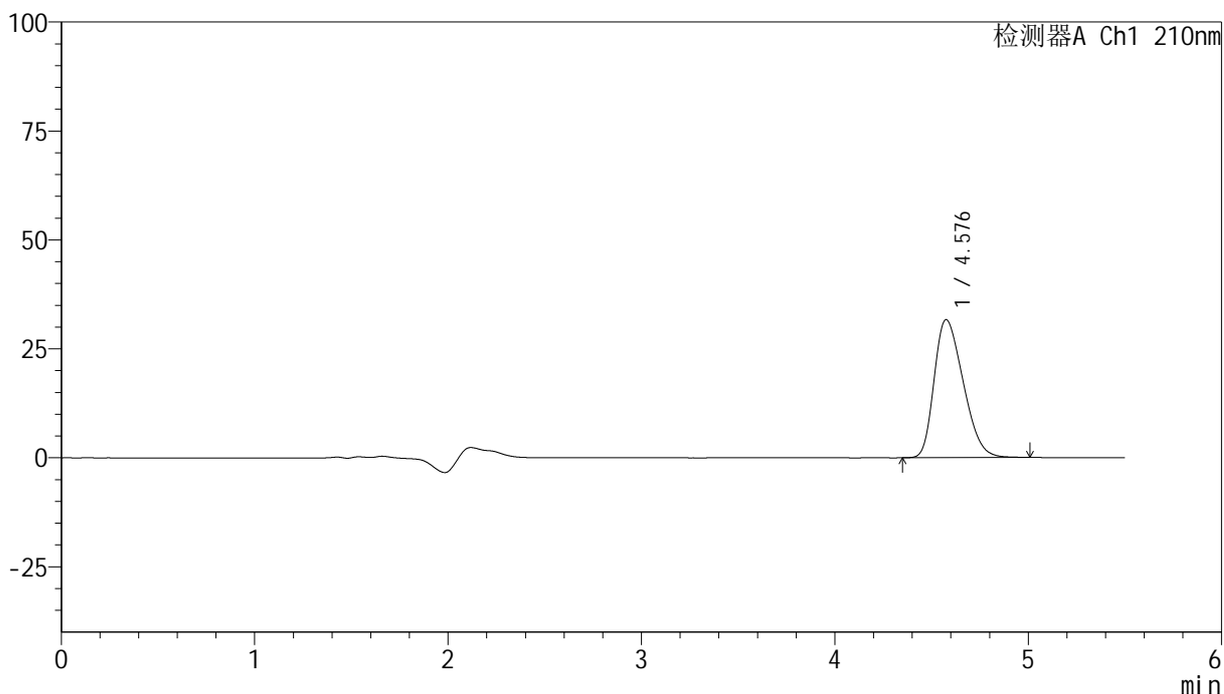
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-129-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 15:32:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

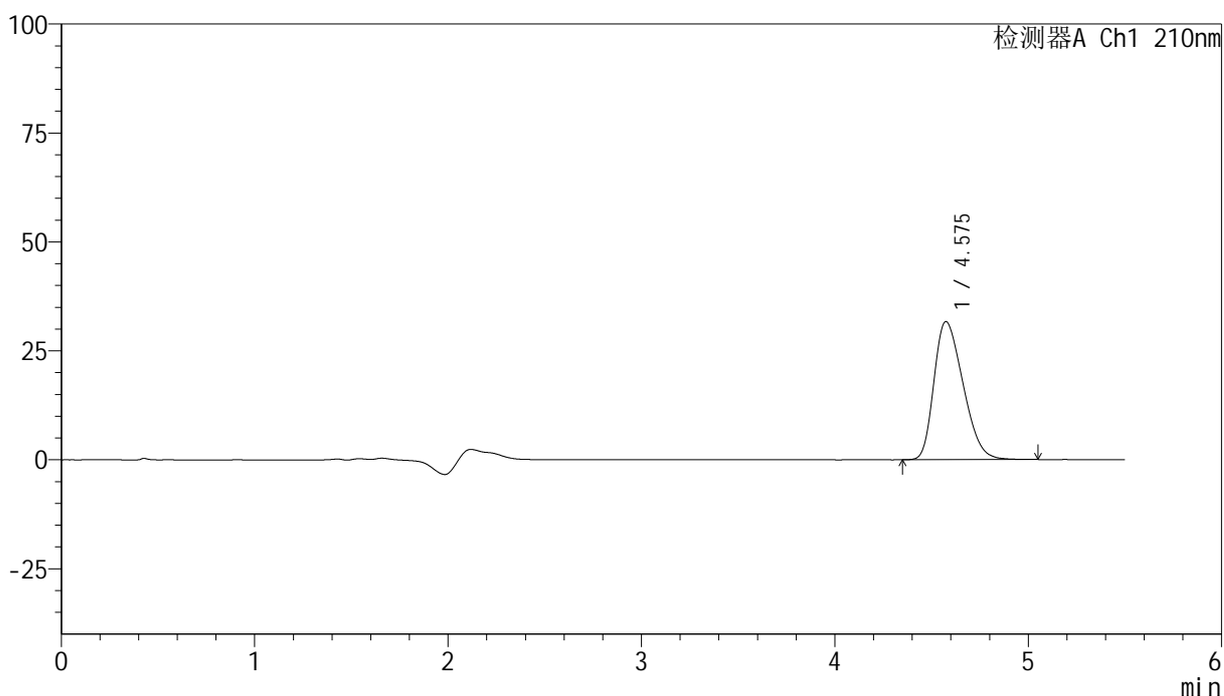
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.576	330855	31634	100.000	4280	1.321	--
总计		330855	31634	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-130-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 15:38:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.575	331775	31661	100.000	4259	1.322	--
总计		331775	31661	100.000			



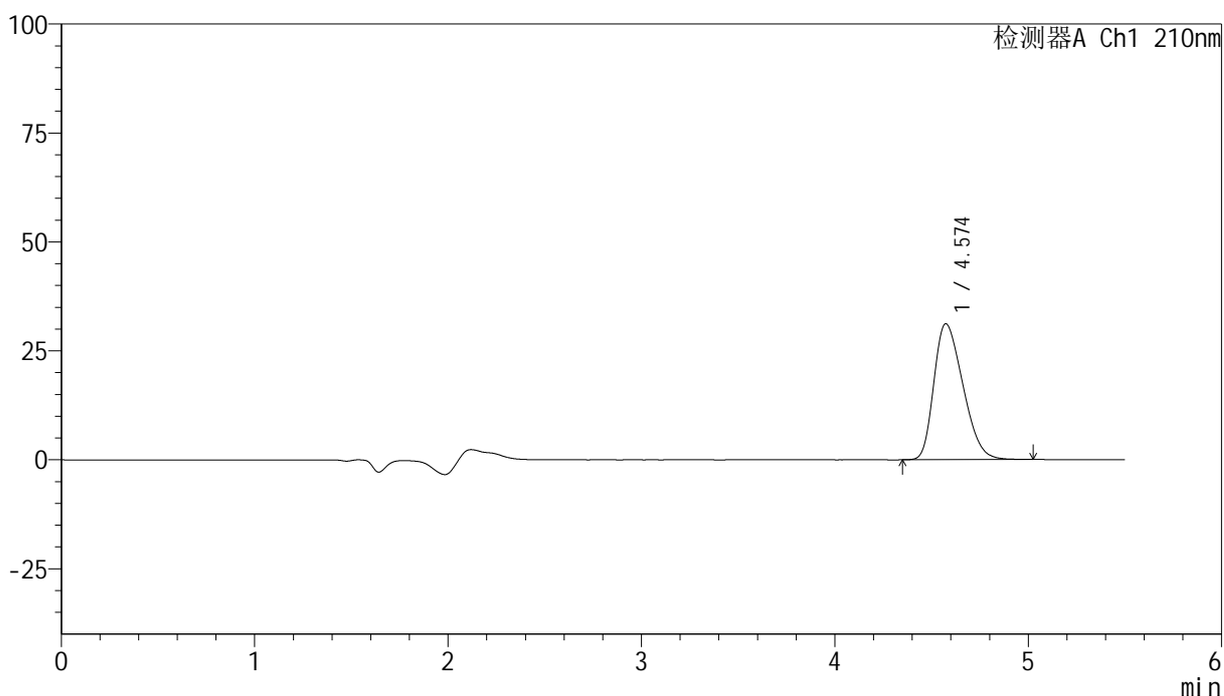
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-131-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 15:44:40                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:05                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.574	326193	31197	100.000	4264	1.323	--
总计		326193	31197	100.000			



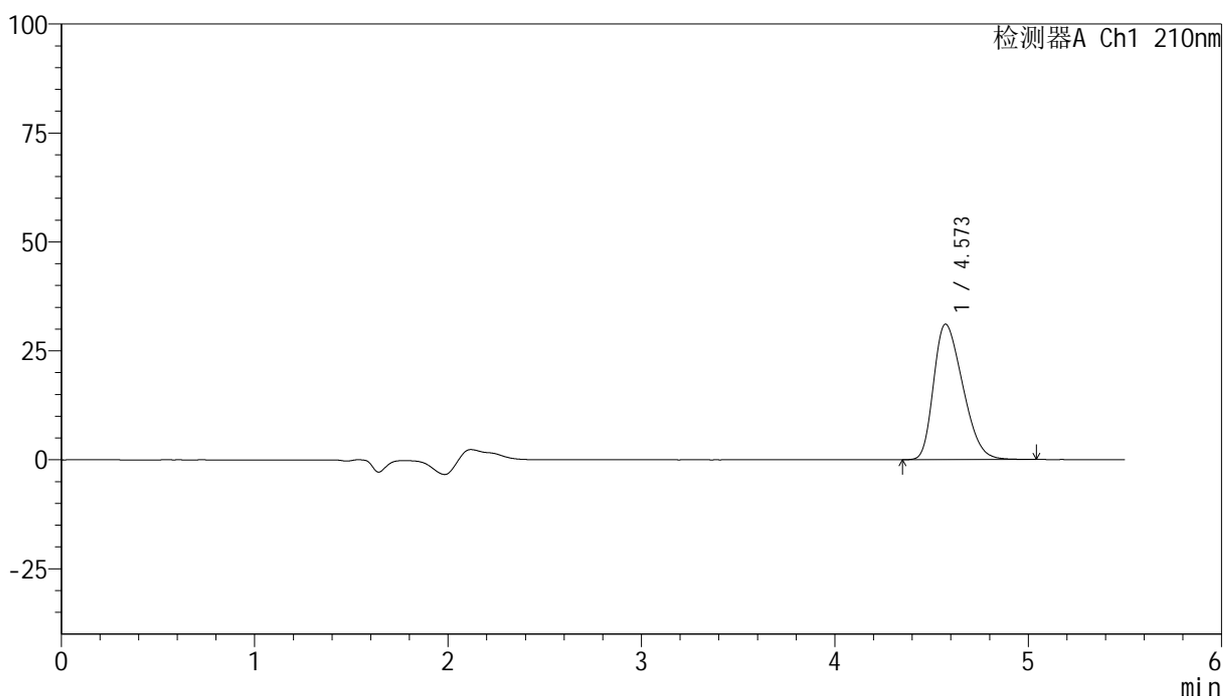
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-132-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bzgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 15:50:32                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:08                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.573	326190	31117	100.000	4232	1.331	--
总计		326190	31117	100.000			



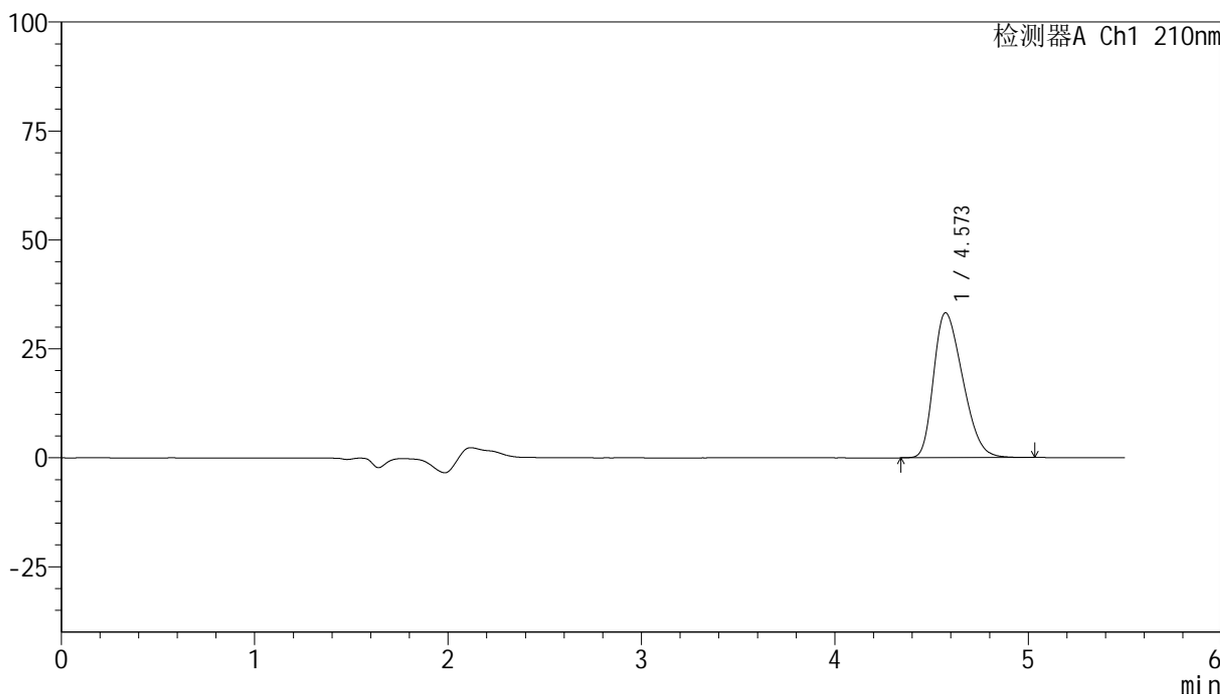
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-133-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 15:56:25                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:11                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

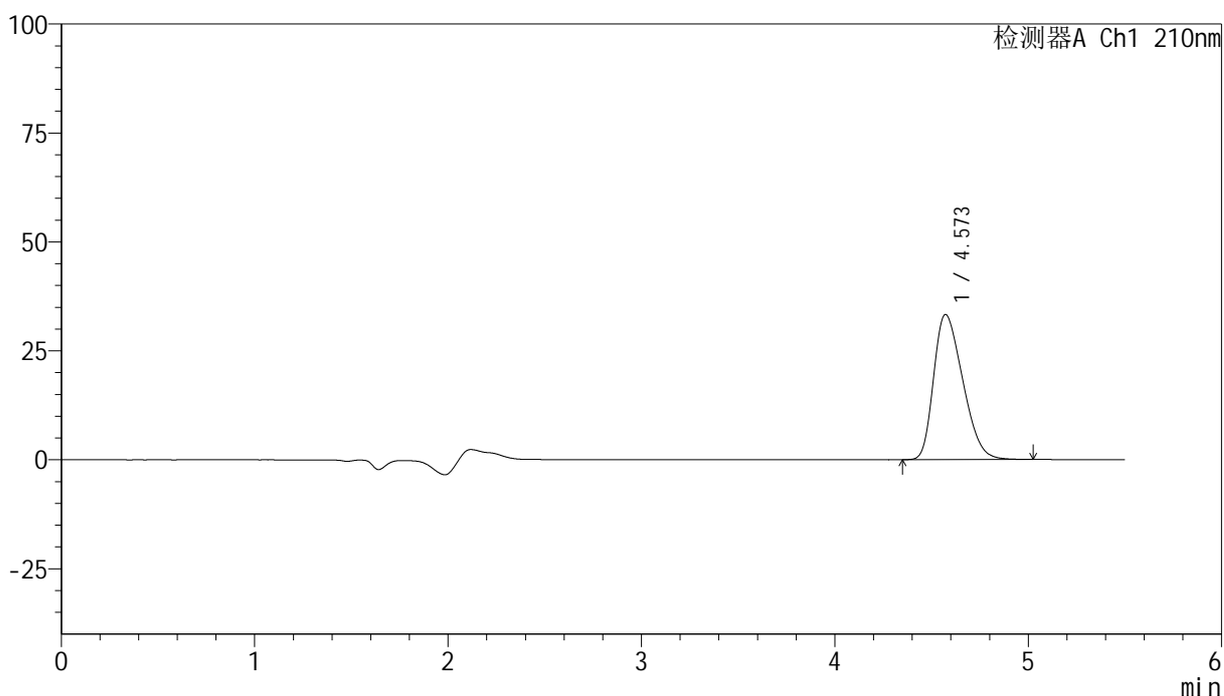
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.573	347963	33276	100.000	4254	1.327	--
总计		347963	33276	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-134-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-bz-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 16:02:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

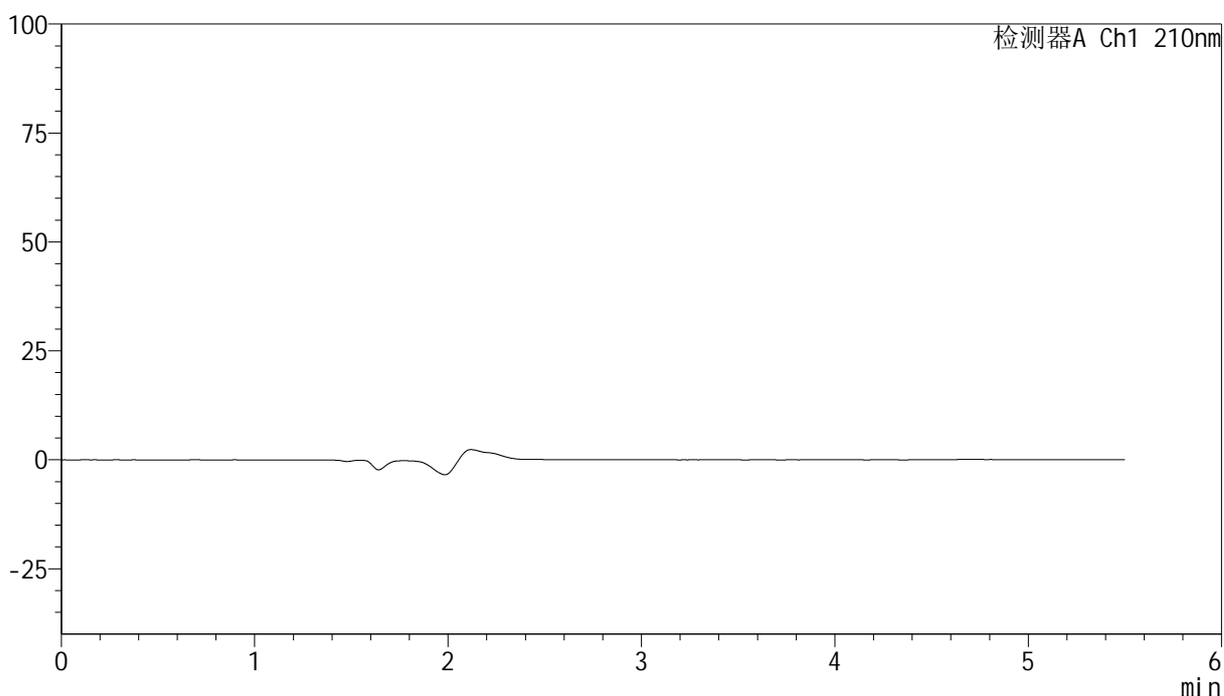
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.573	348689	33329	100.000	4226	1.332	--
总计		348689	33329	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-135-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 16:08:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



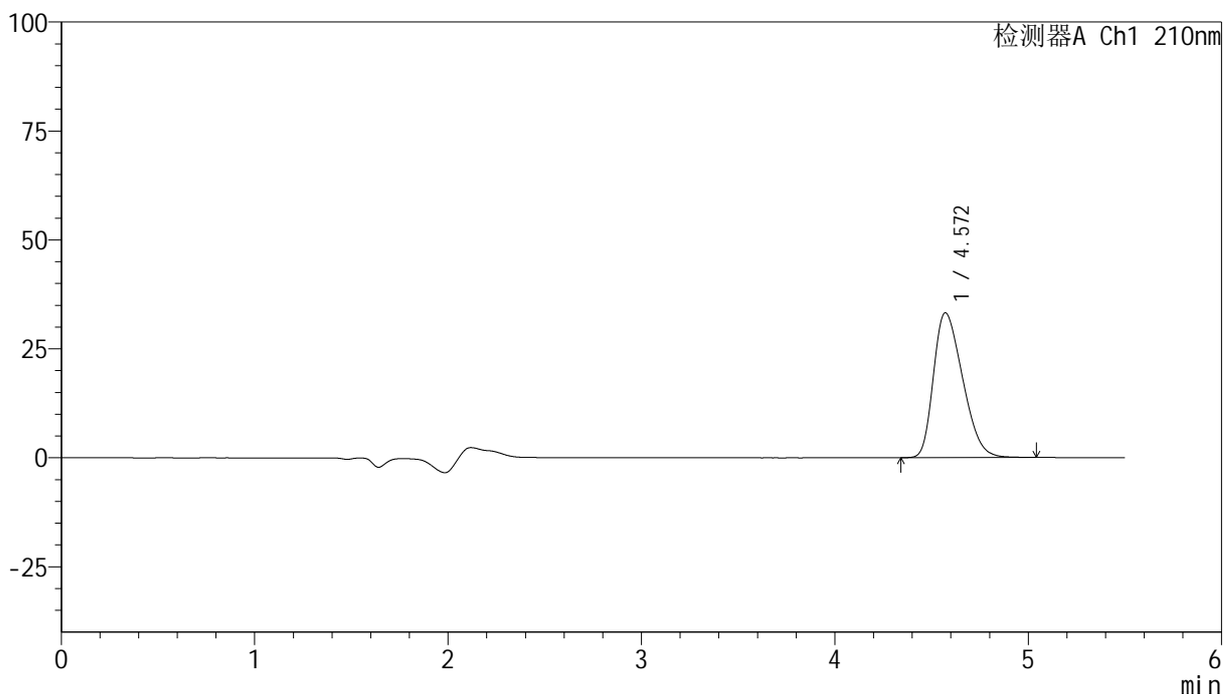
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-136-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 16:14:06                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:19                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.572	348554	33261	100.000	4227	1.333	--
总计		348554	33261	100.000			



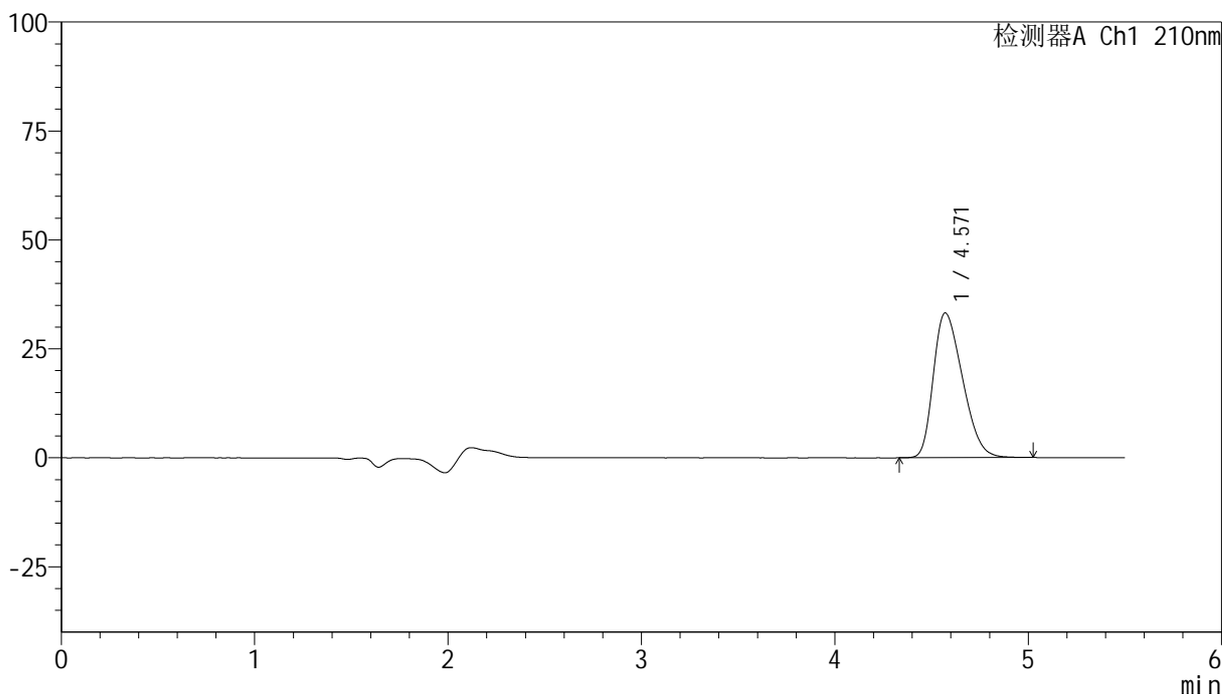
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-137-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 16:20:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	348557	33238	100.000	4219	1.332	--
总计		348557	33238	100.000			



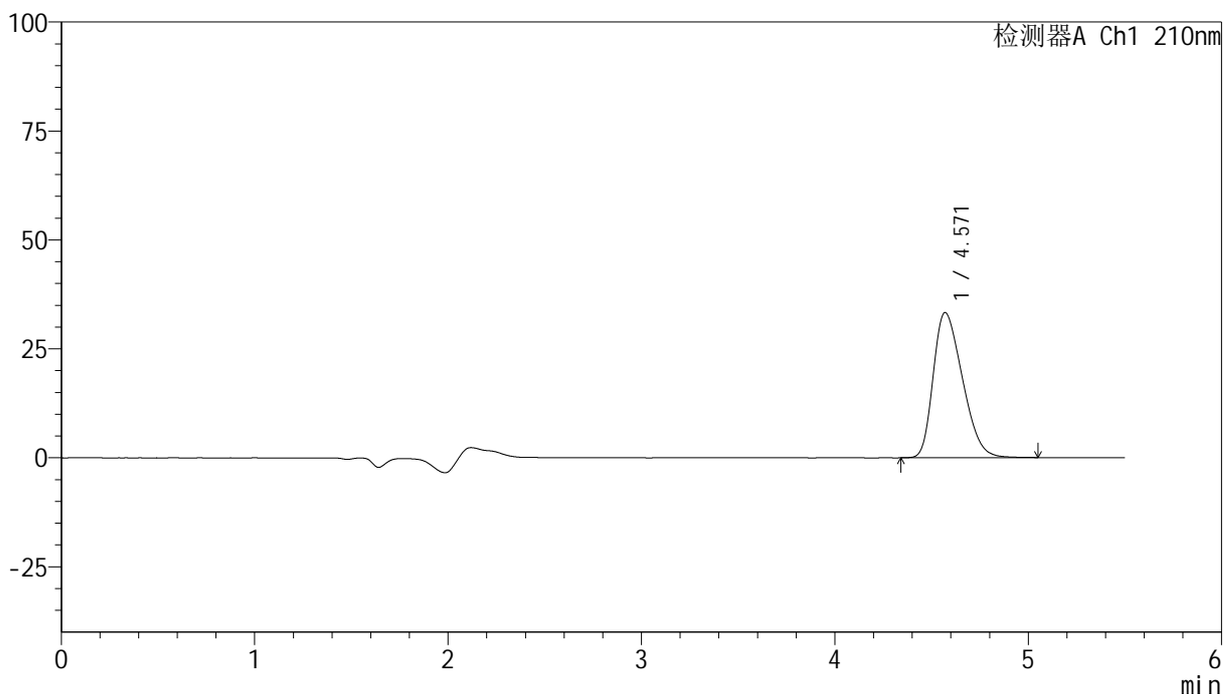
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-138-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 16:25:55                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:24                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	349802	33329	100.000	4216	1.333	--
总计		349802	33329	100.000			



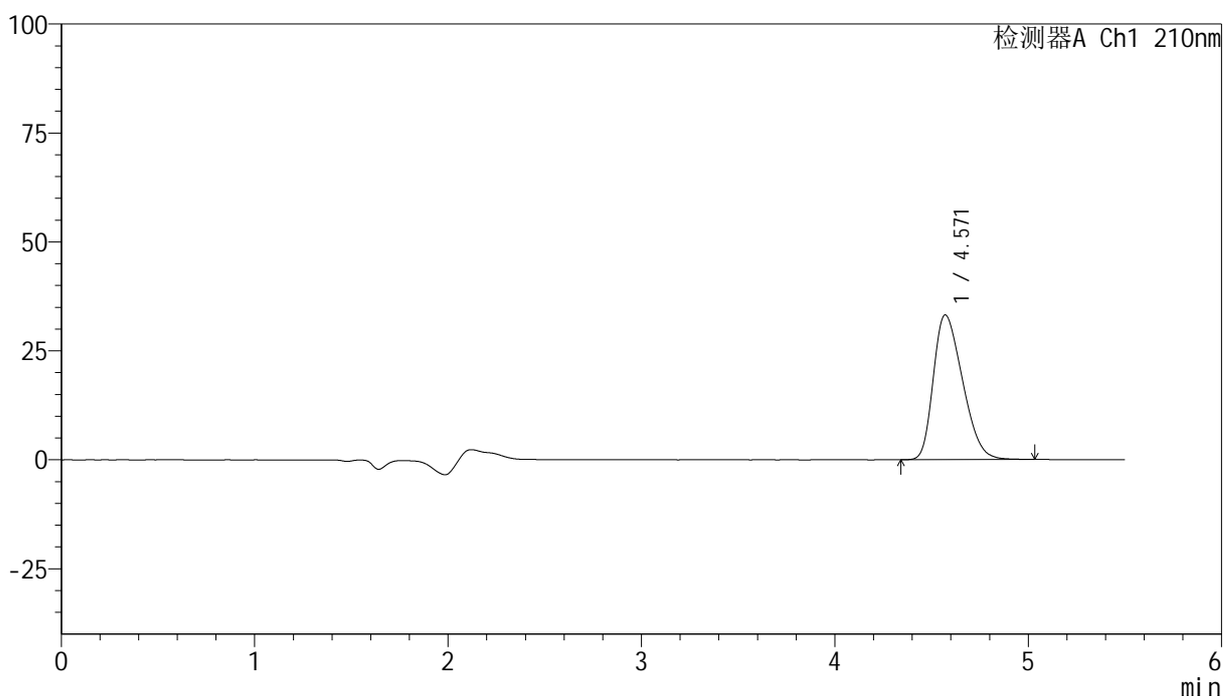
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-139-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 16:31:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:27                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	348766	33234	100.000	4216	1.334	--
总计		348766	33234	100.000			



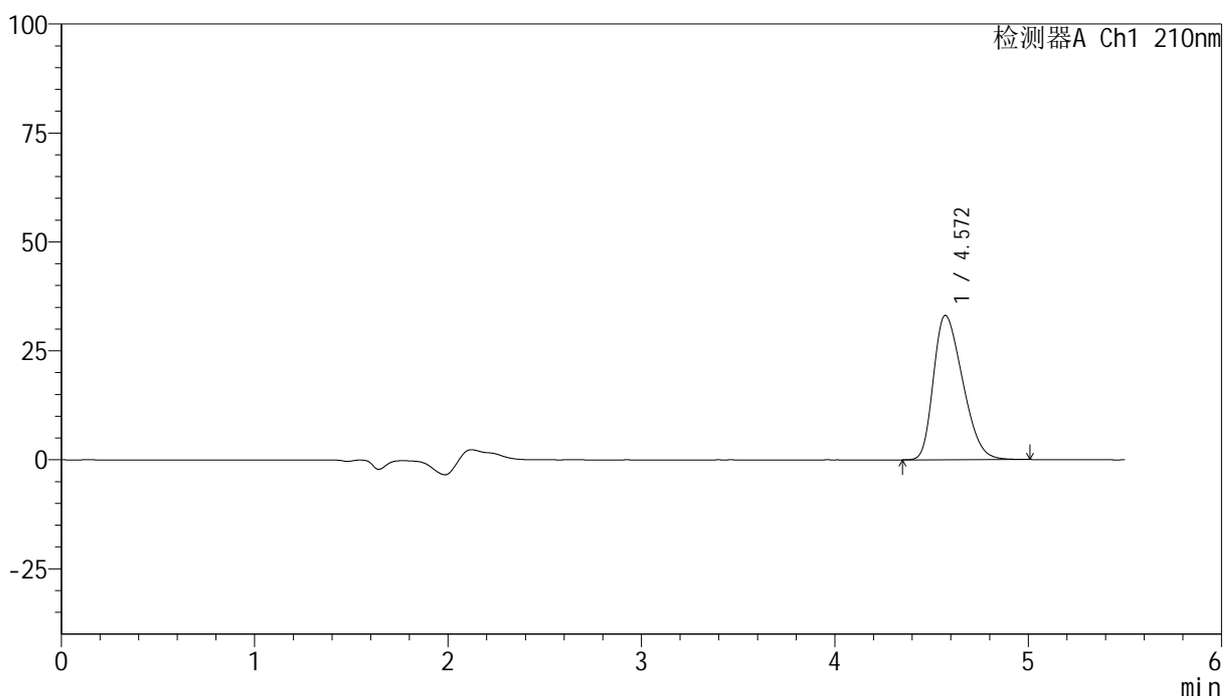
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-140-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 16:37:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:30                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.572	347506	33146	100.000	4214	1.332	--
总计		347506	33146	100.000			





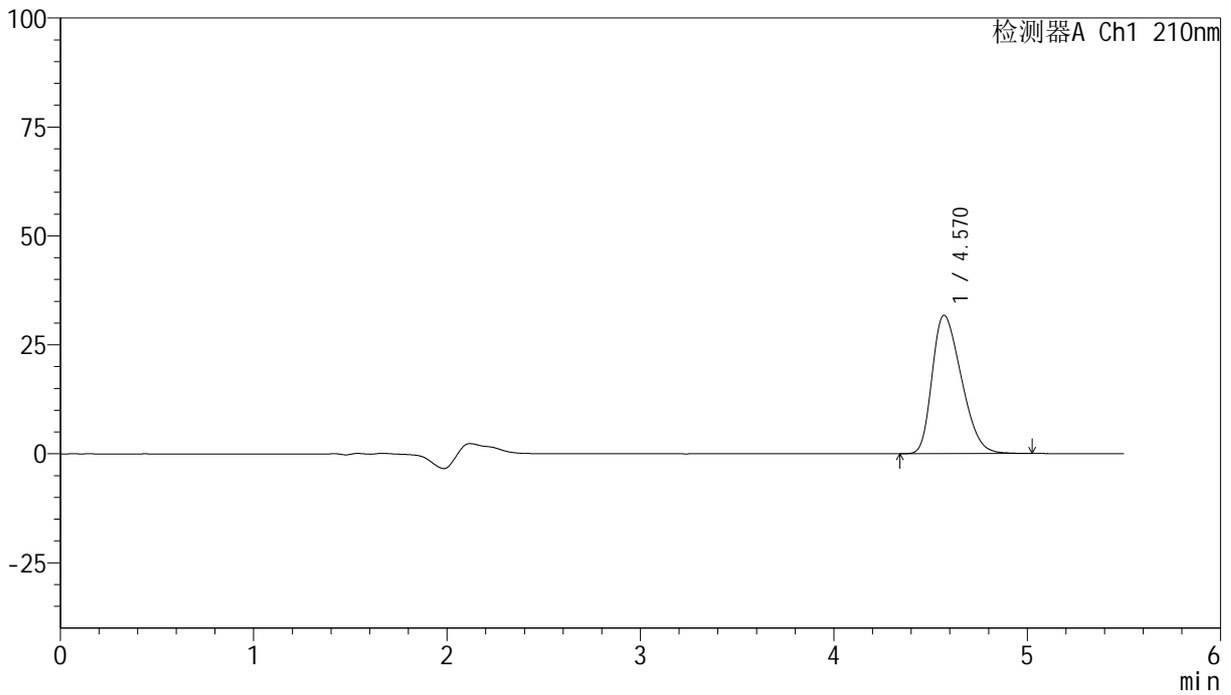
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-142-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 16:49:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.570	334016	31784	100.000	4200	1.335	--
总计		334016	31784	100.000			



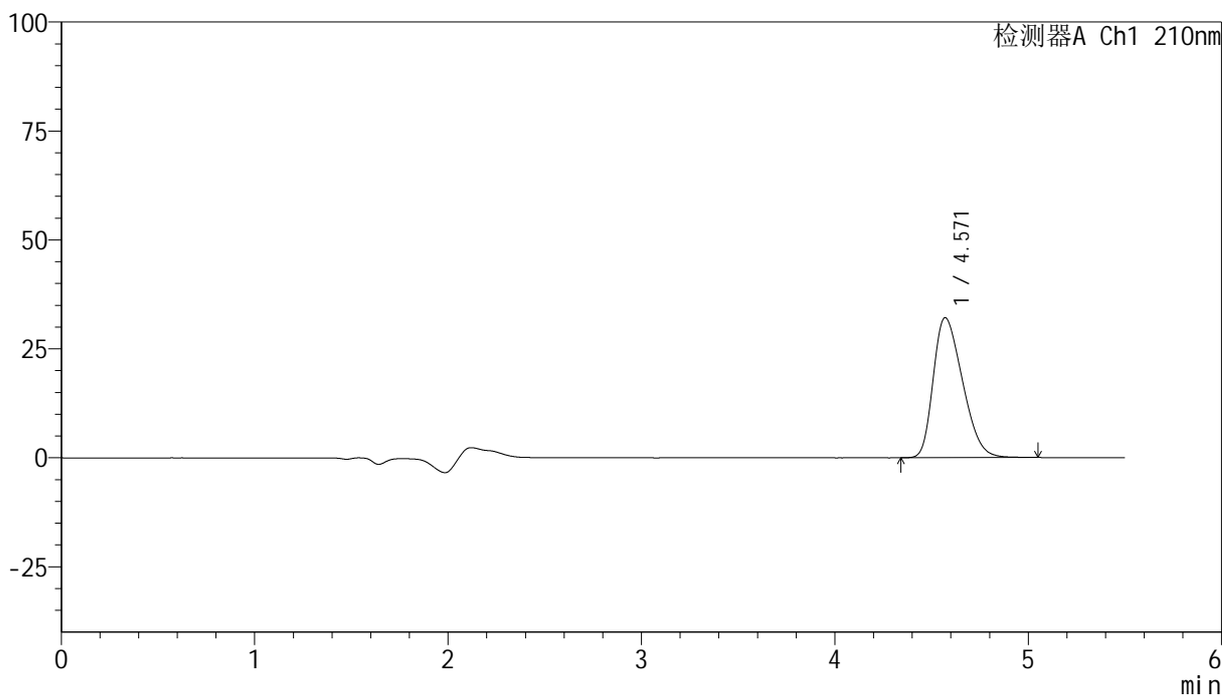
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-143-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 16:55:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	338399	32156	100.000	4191	1.335	--
总计		338399	32156	100.000			



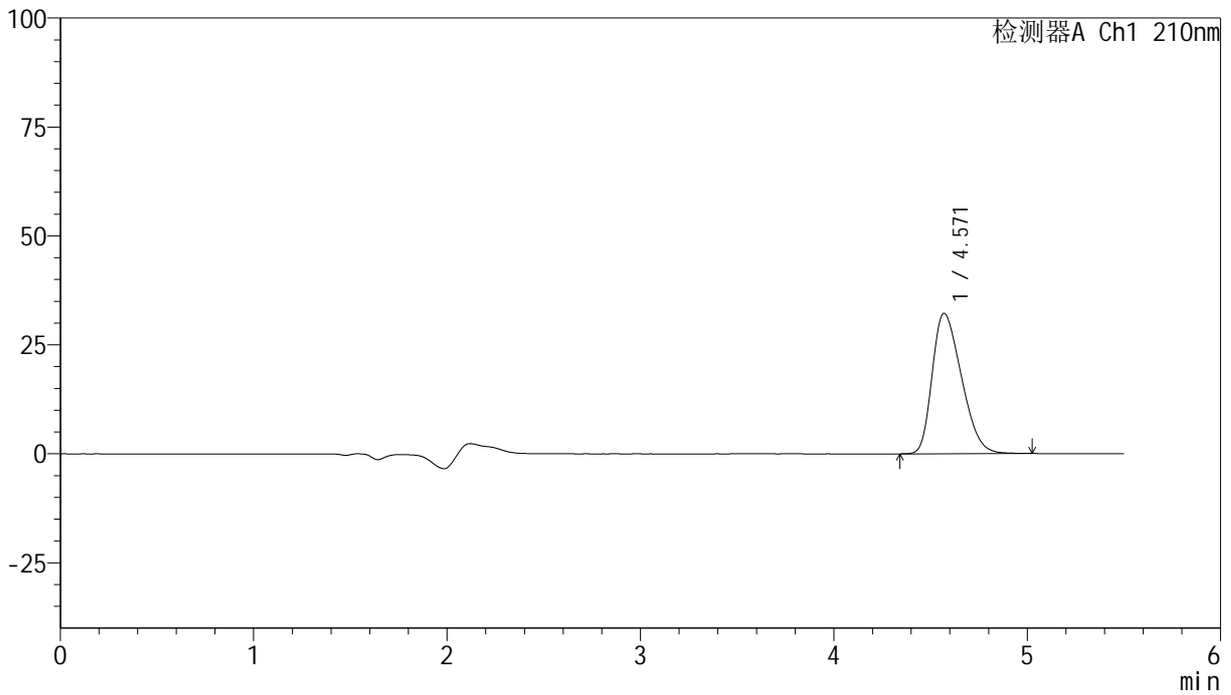
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-144-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 17:01:15                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:41                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.571	339068	32244	100.000	4182	1.337	--
总计		339068	32244	100.000			



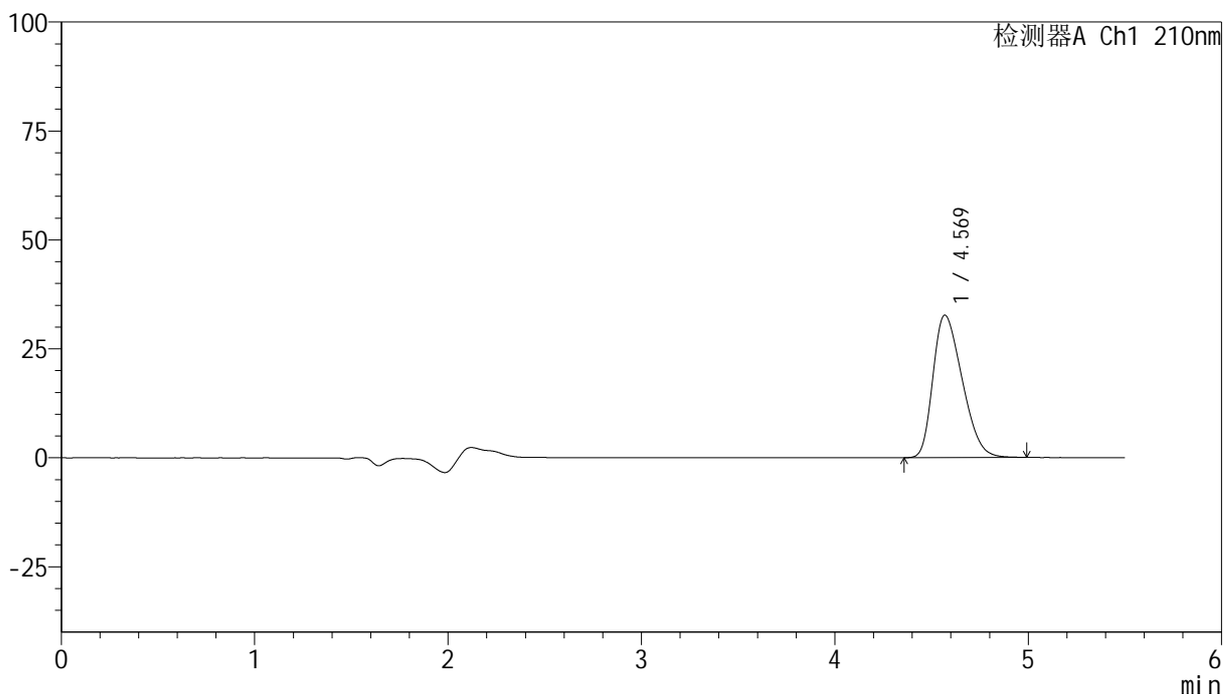
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-145-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 17:07:08                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

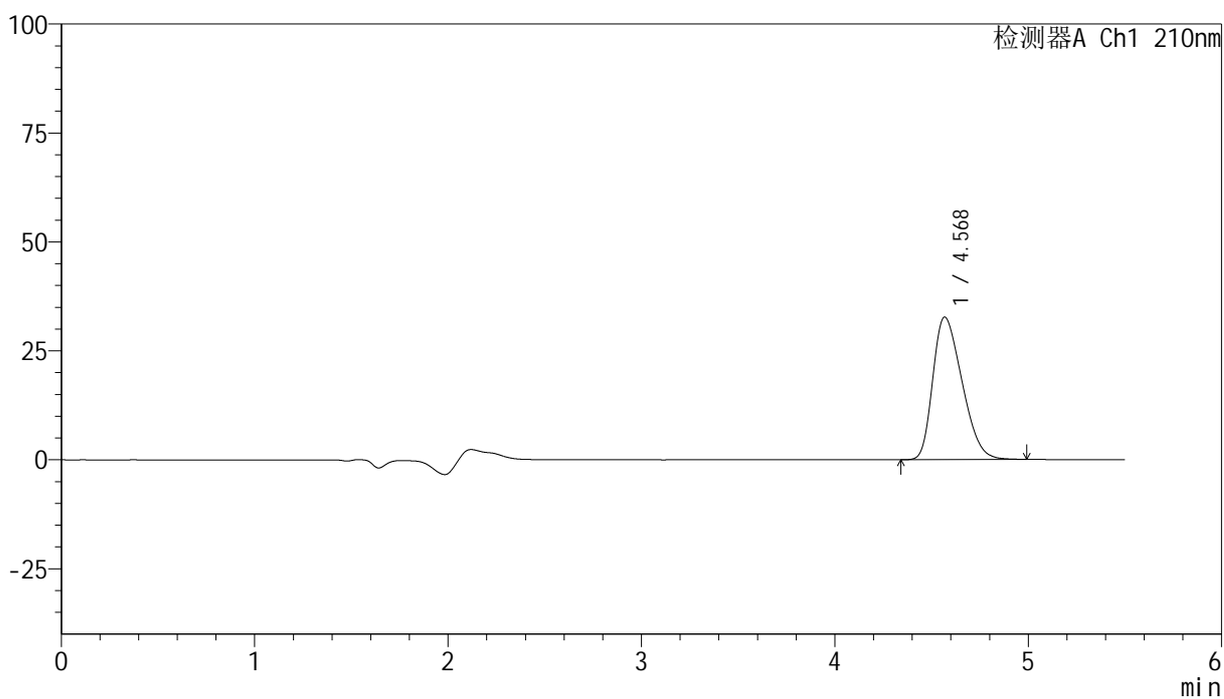
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	343636	32703	100.000	4187	1.335	--
总计		343636	32703	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-146-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 17:13:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	343613	32678	100.000	4190	1.338	--
总计		343613	32678	100.000			



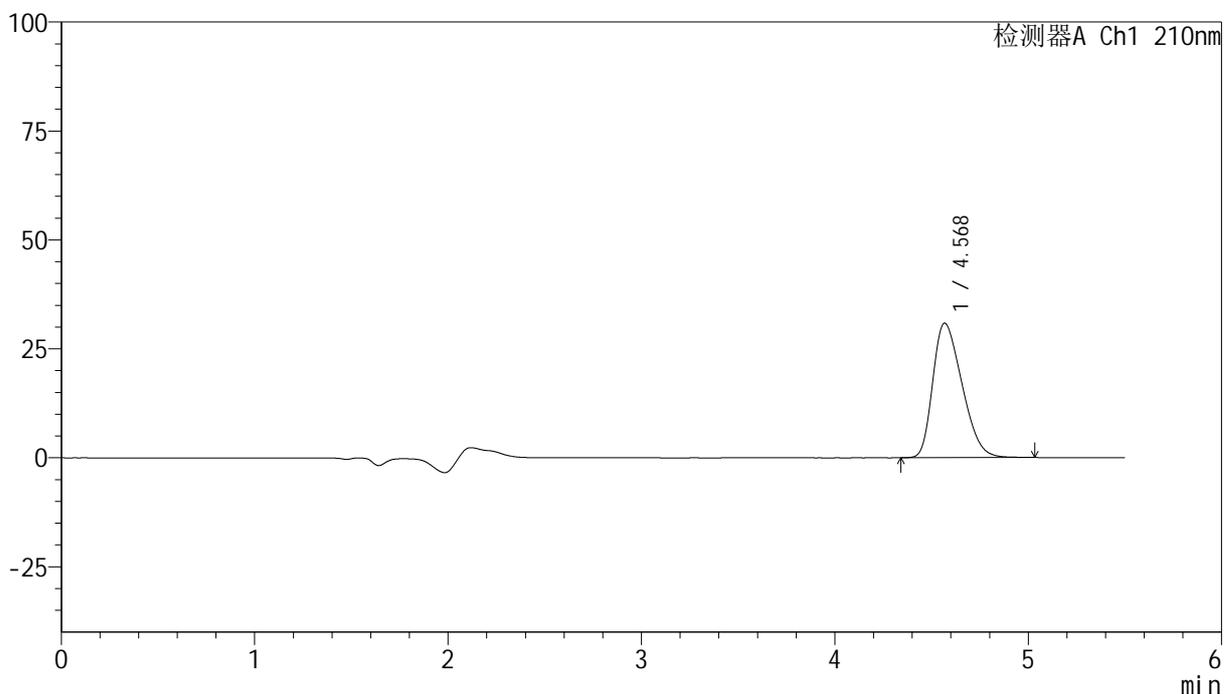
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-147-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 17:18:54                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:49                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	325012	30844	100.000	4183	1.341	--
总计		325012	30844	100.000			



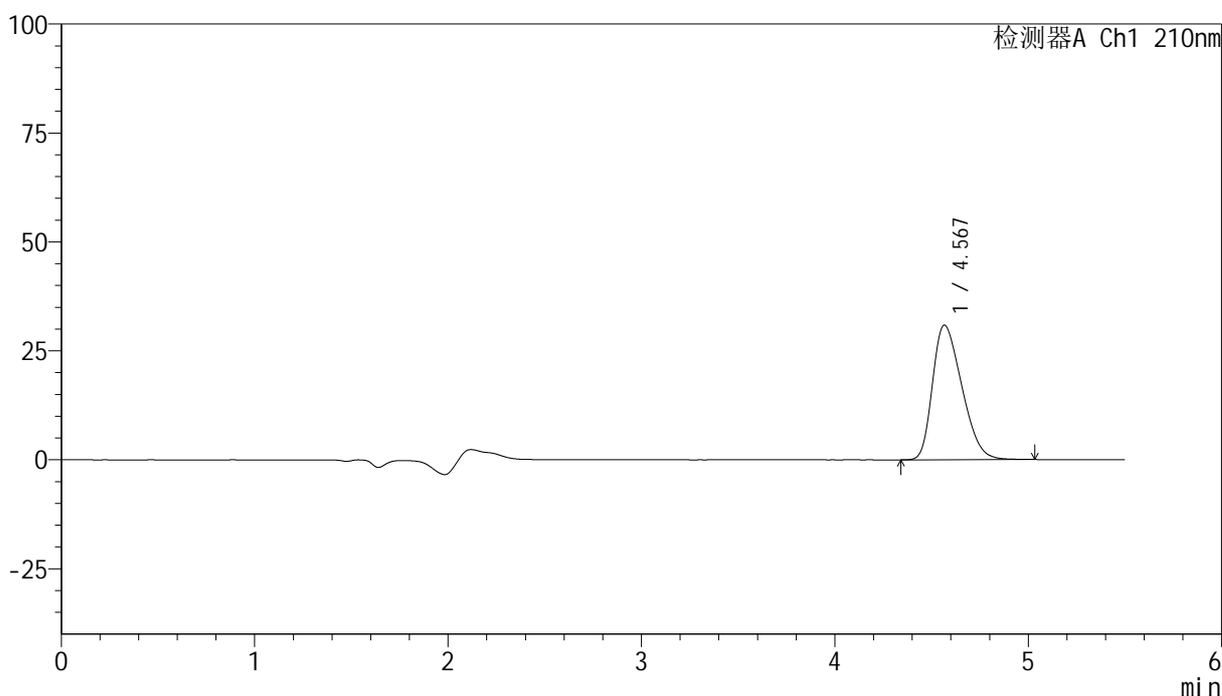
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-148-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 17:24:47                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:52                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	325458	30868	100.000	4172	1.344	--
总计		325458	30868	100.000			

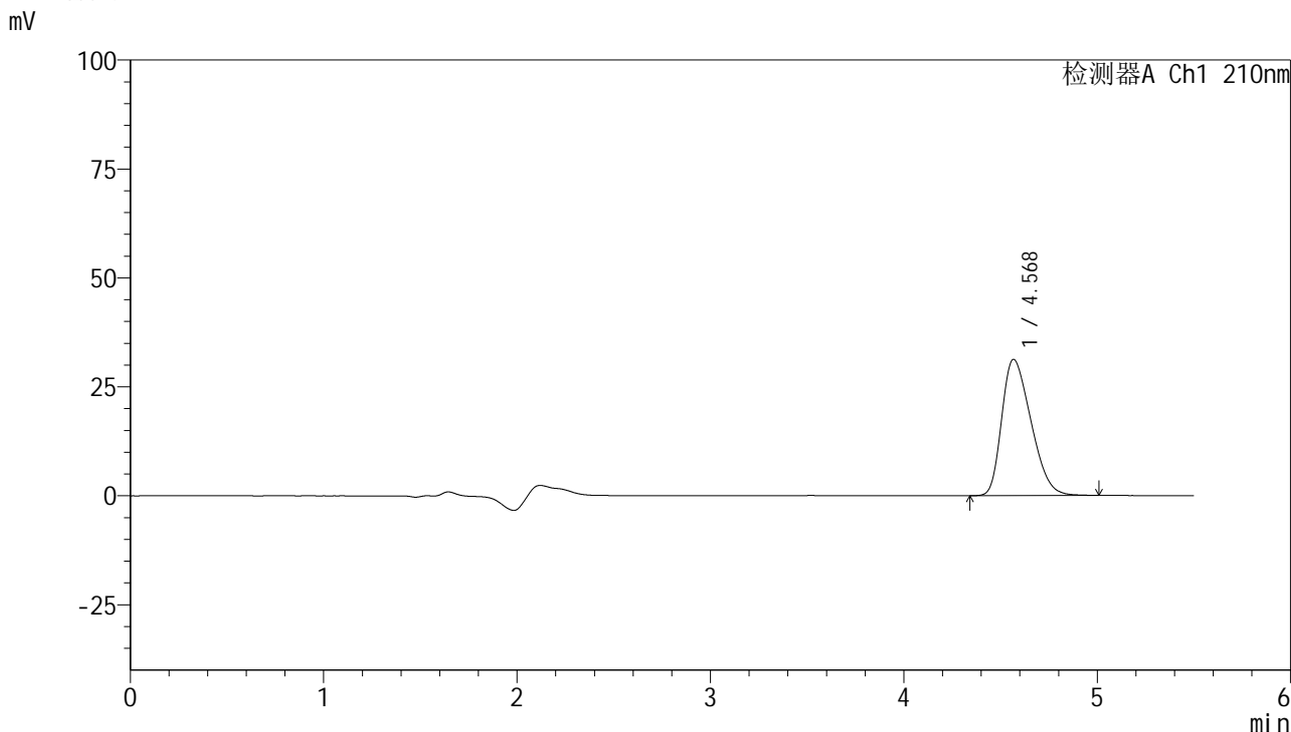


# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-149-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 17:30:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:55                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

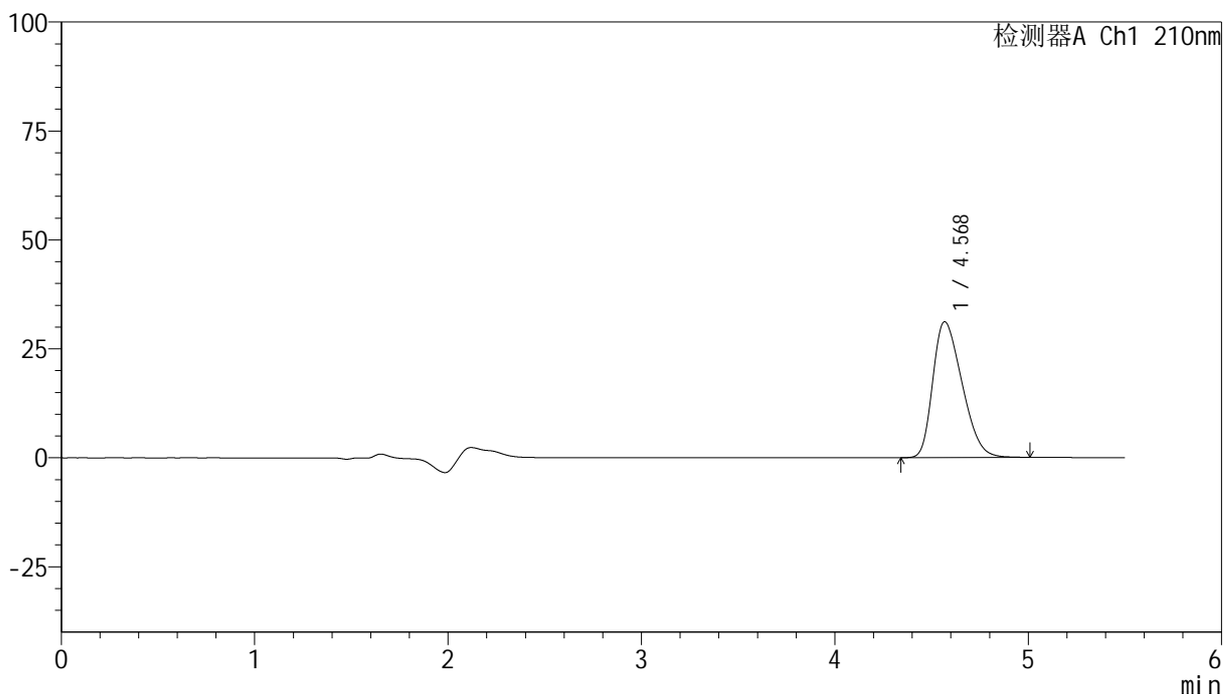
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	328586	31217	100.000	4184	1.344	--
总计		328586	31217	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-150-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 17:36:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:51:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	328368	31159	100.000	4174	1.341	--
总计		328368	31159	100.000			



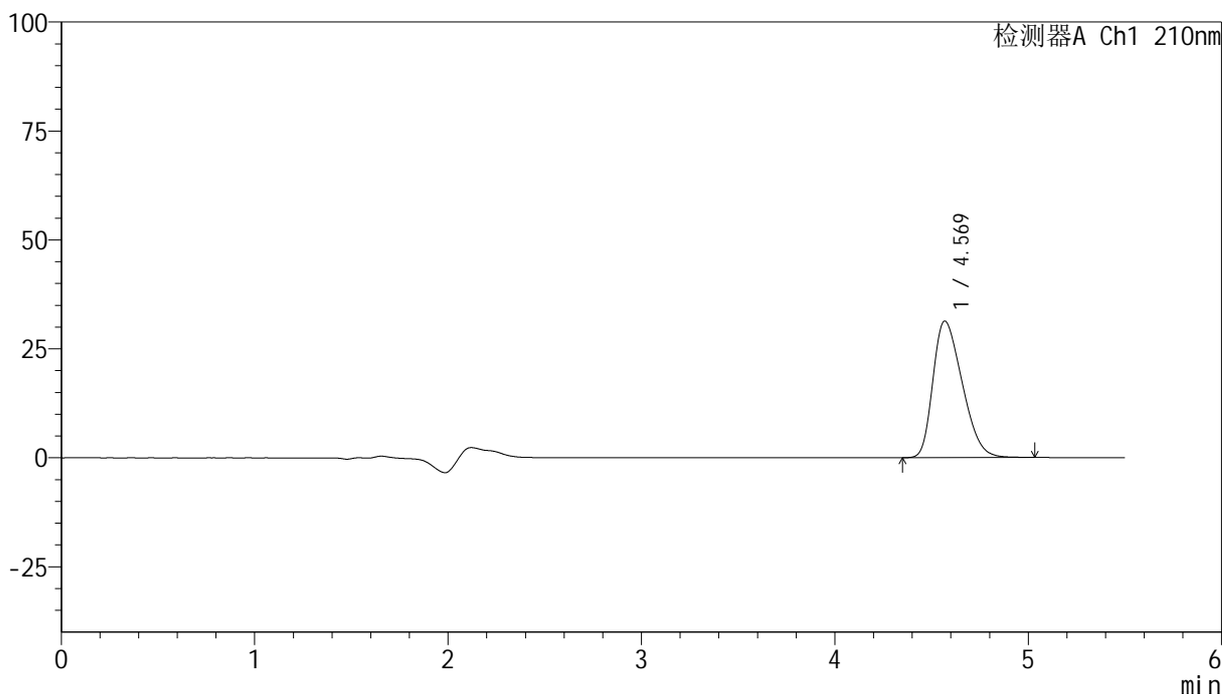
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-151-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 17:42:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

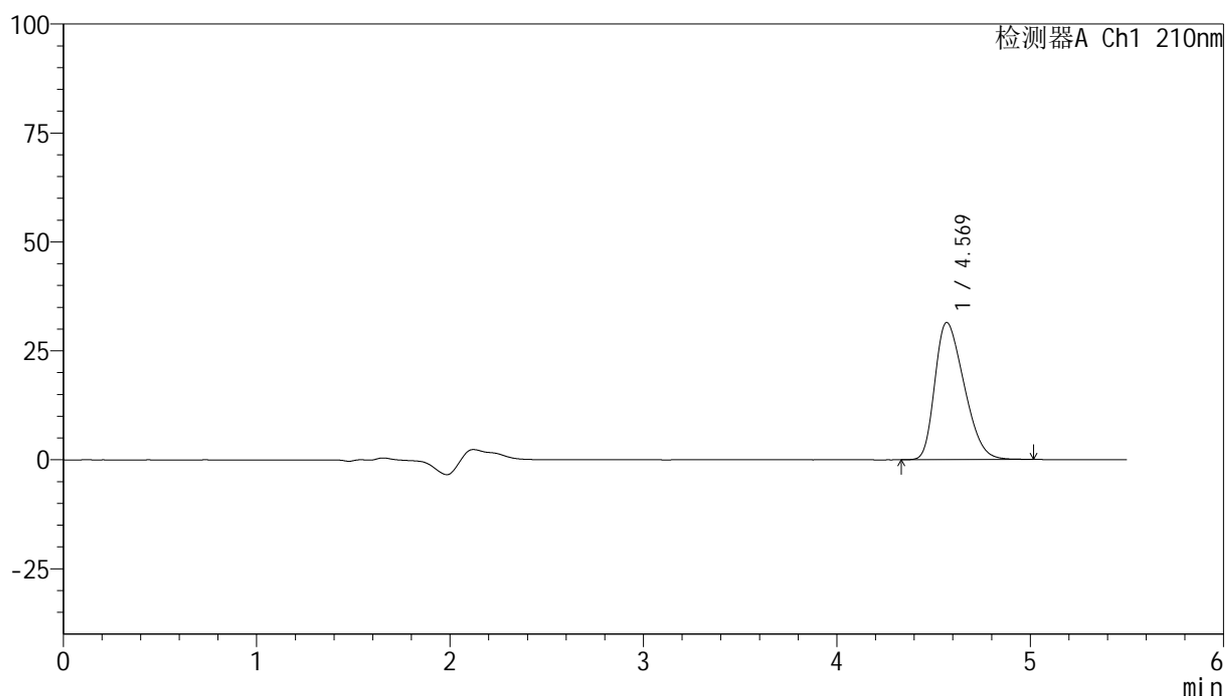
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	330450	31345	100.000	4172	1.344	--
总计		330450	31345	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-152-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgw-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 17:48:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	331343	31459	100.000	4177	1.345	--
总计		331343	31459	100.000			



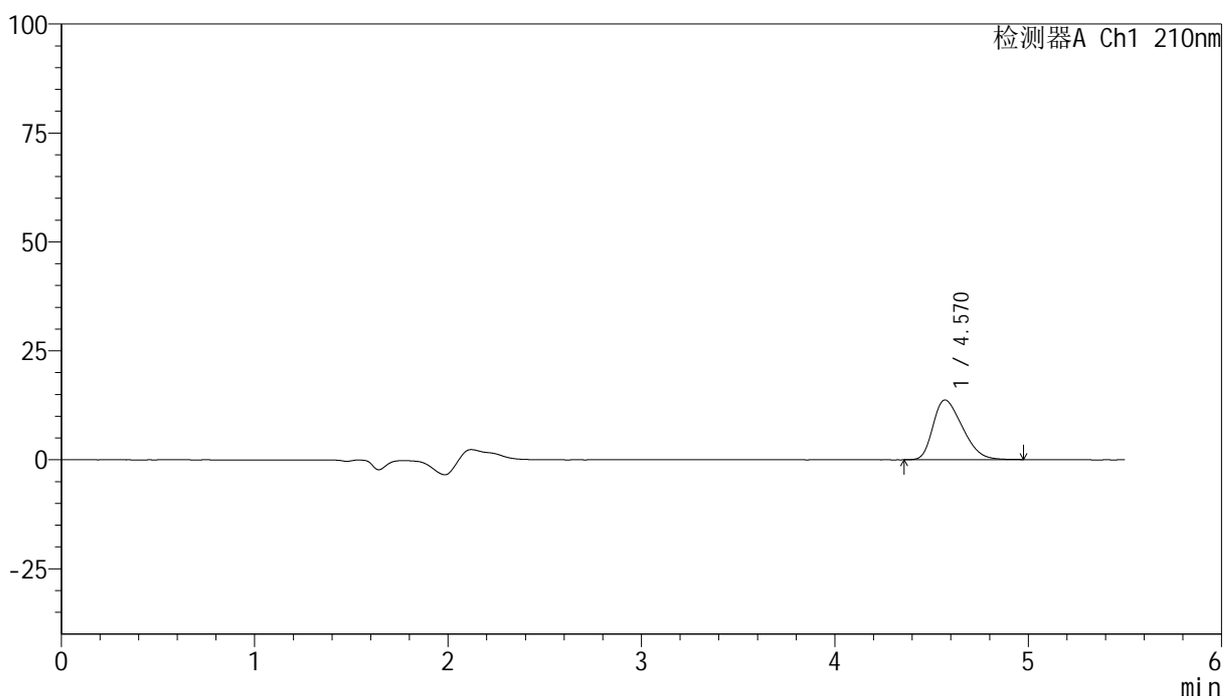
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-153-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 17:54:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.570	144632	13704	100.000	4163	1.347	--
总计		144632	13704	100.000			



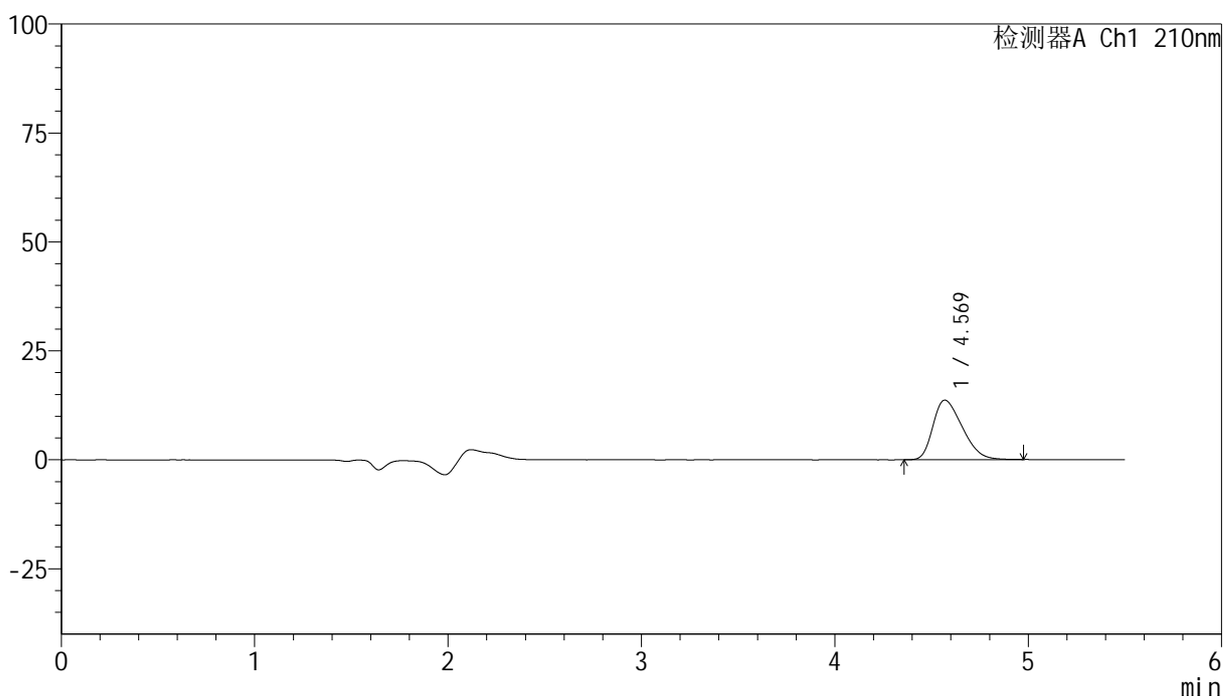
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-154-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:00:07                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:09                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	144191	13671	100.000	4188	1.348	--
总计		144191	13671	100.000			



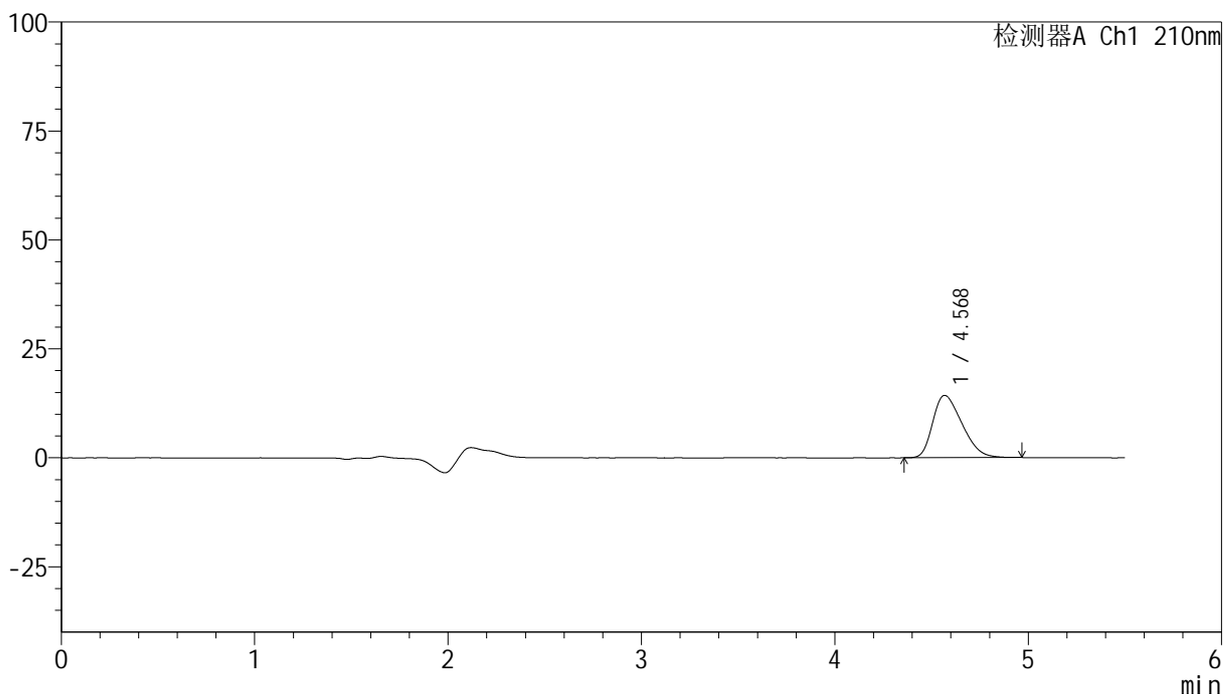
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-155-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:06:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

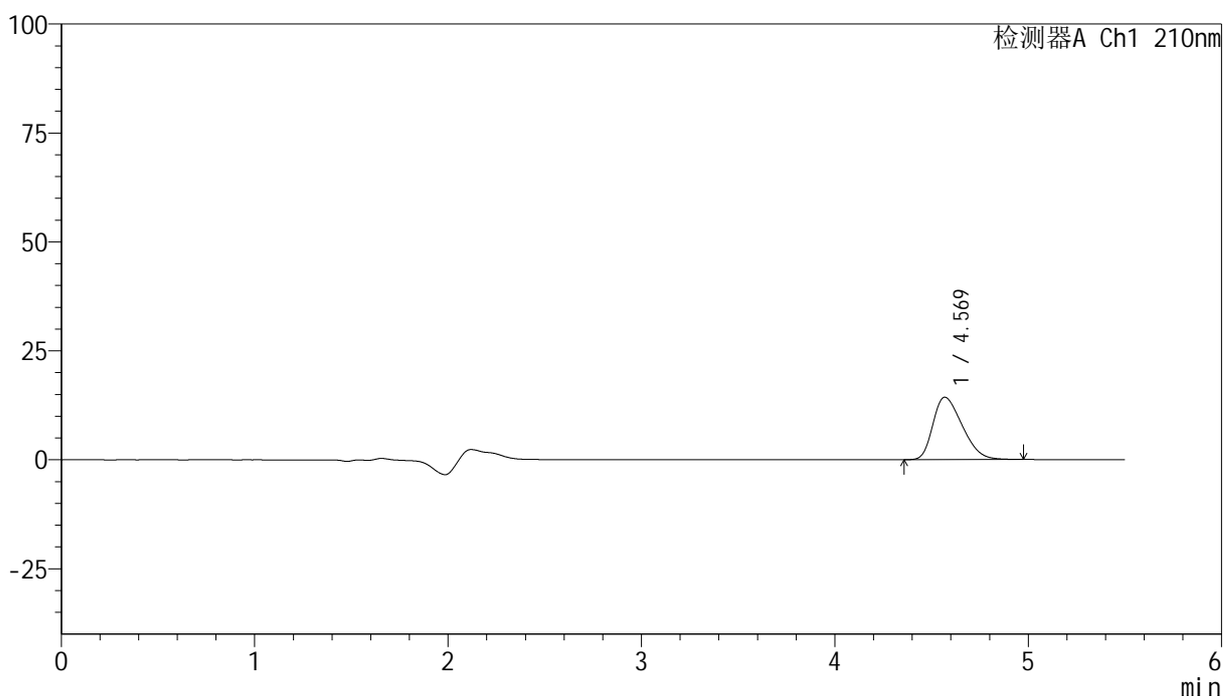
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	150504	14295	100.000	4168	1.346	--
总计		150504	14295	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-156-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 18:11:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	150992	14323	100.000	4175	1.351	--
总计		150992	14323	100.000			



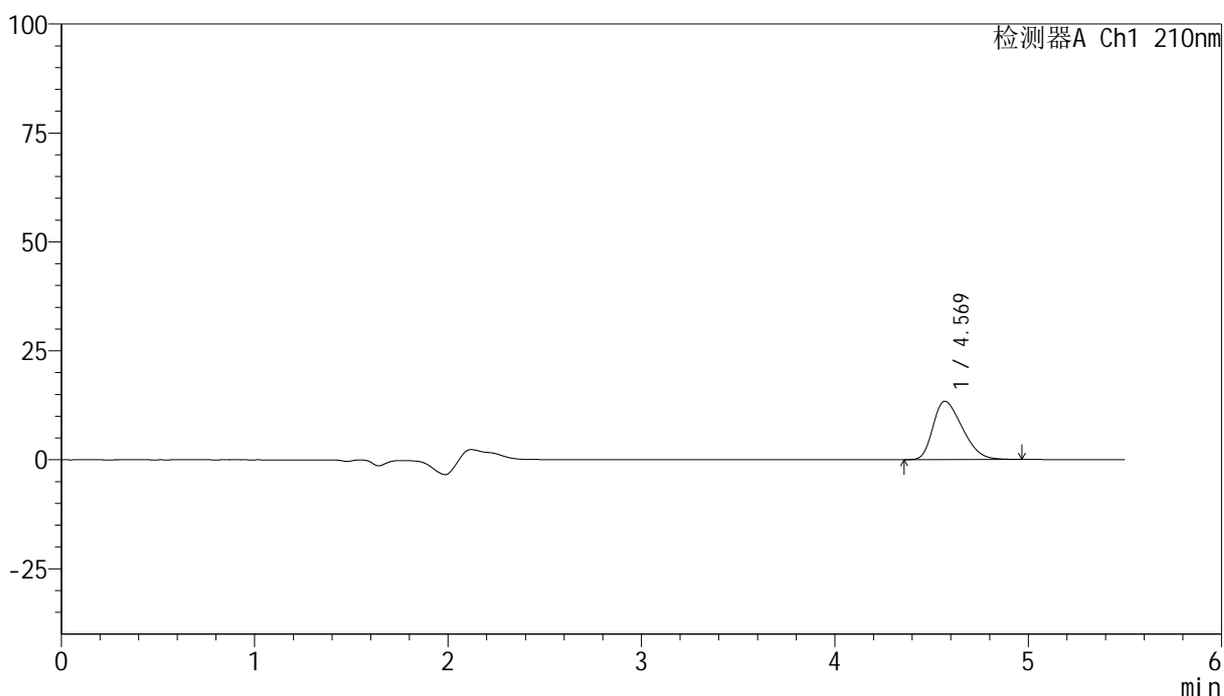
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-157-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:17:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:17                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	141011	13404	100.000	4189	1.348	--
总计		141011	13404	100.000			



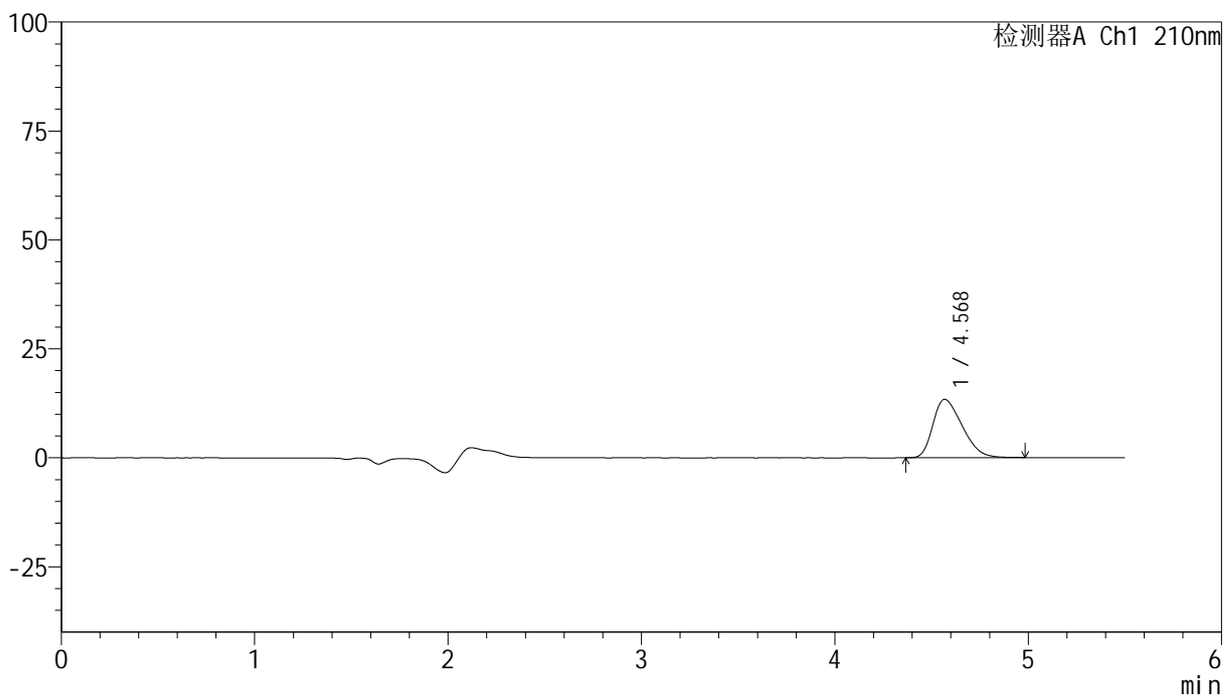
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-158-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:23:42                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:19                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	141093	13394	100.000	4191	1.352	--
总计		141093	13394	100.000			



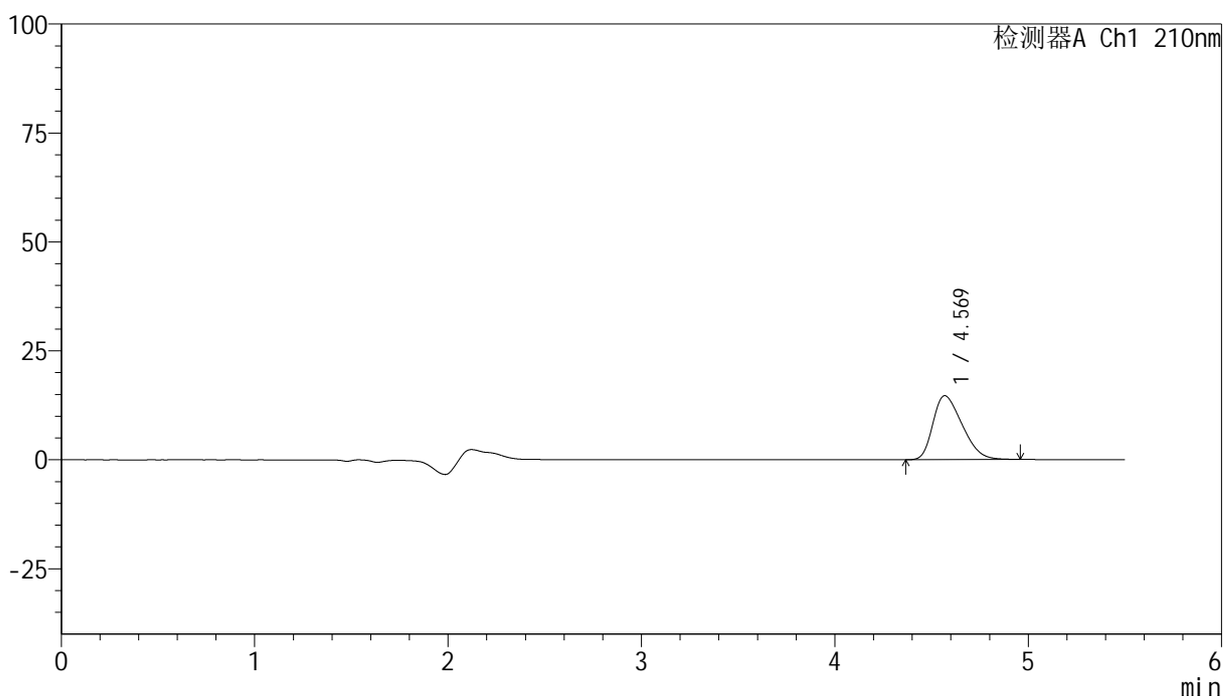
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-159-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:29:37                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:22                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	154074	14673	100.000	4167	1.348	--
总计		154074	14673	100.000			



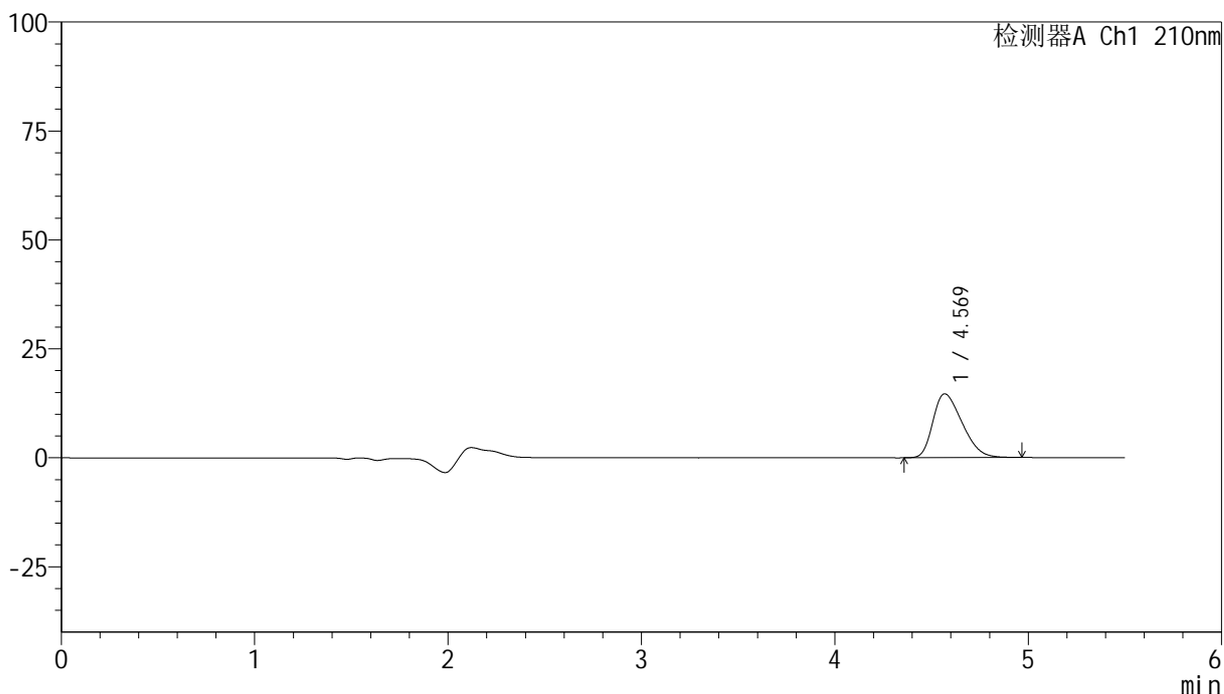
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-160-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:35:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.569	154050	14654	100.000	4200	1.352	--
总计		154050	14654	100.000			



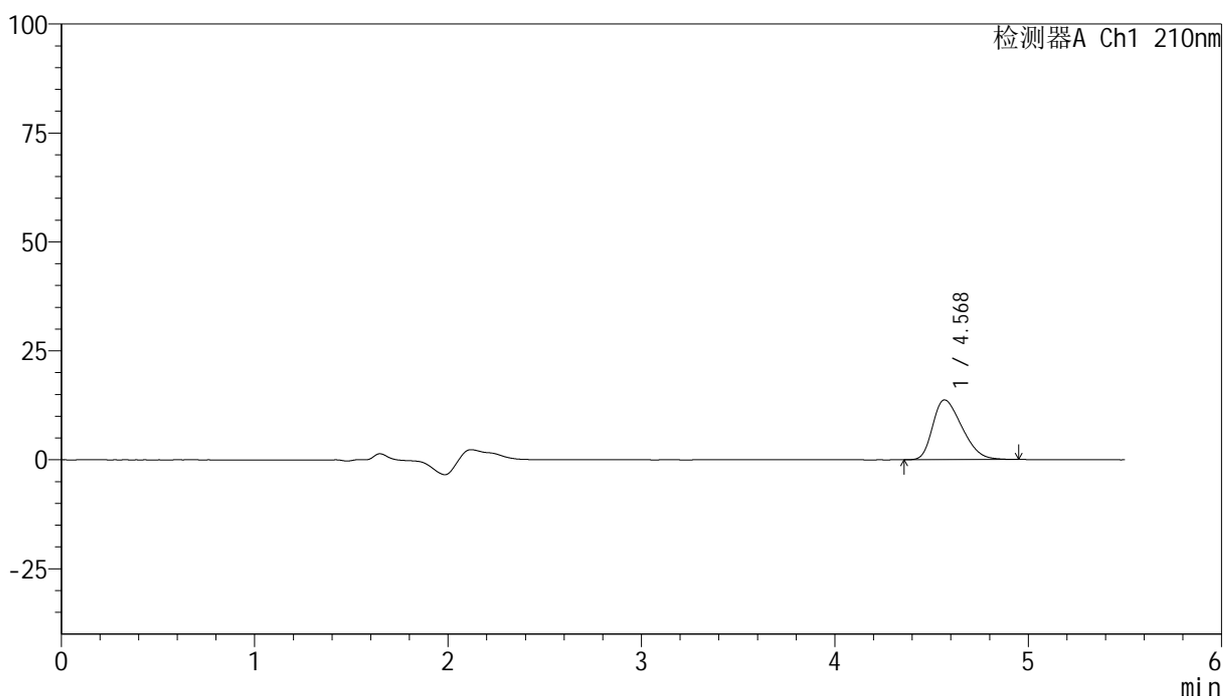
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-161-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:41:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	144376	13709	100.000	4183	1.348	--
总计		144376	13709	100.000			



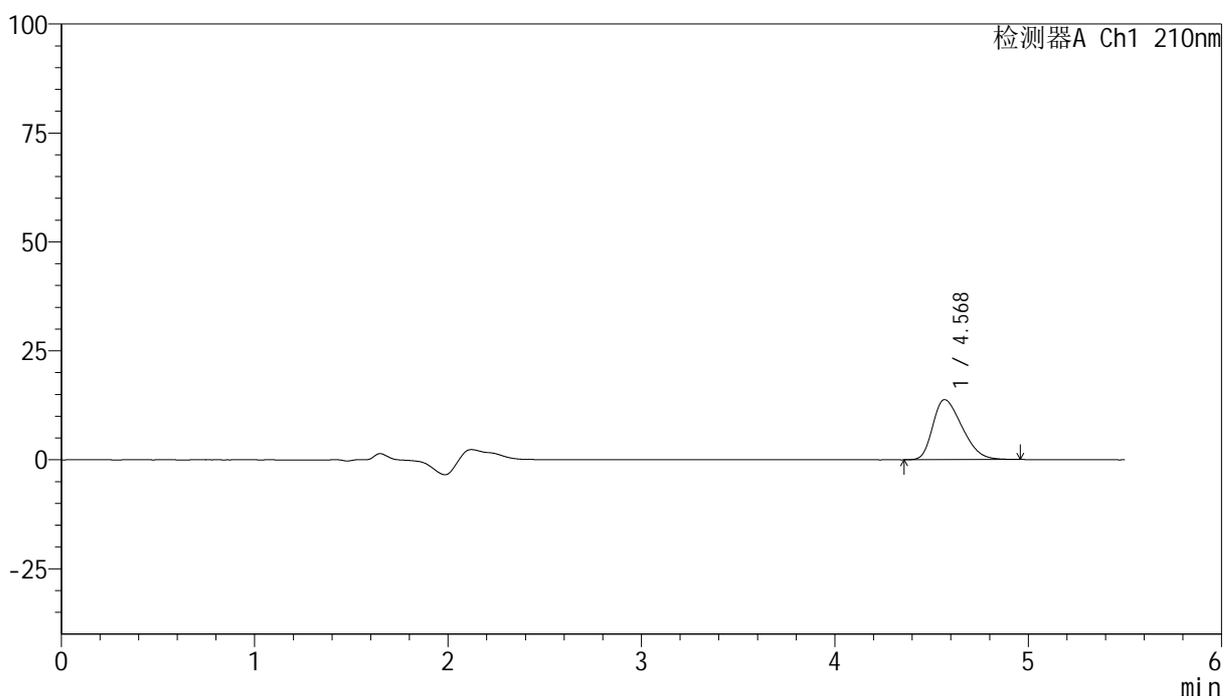
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-162-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:47:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	145047	13784	100.000	4182	1.353	--
总计		145047	13784	100.000			



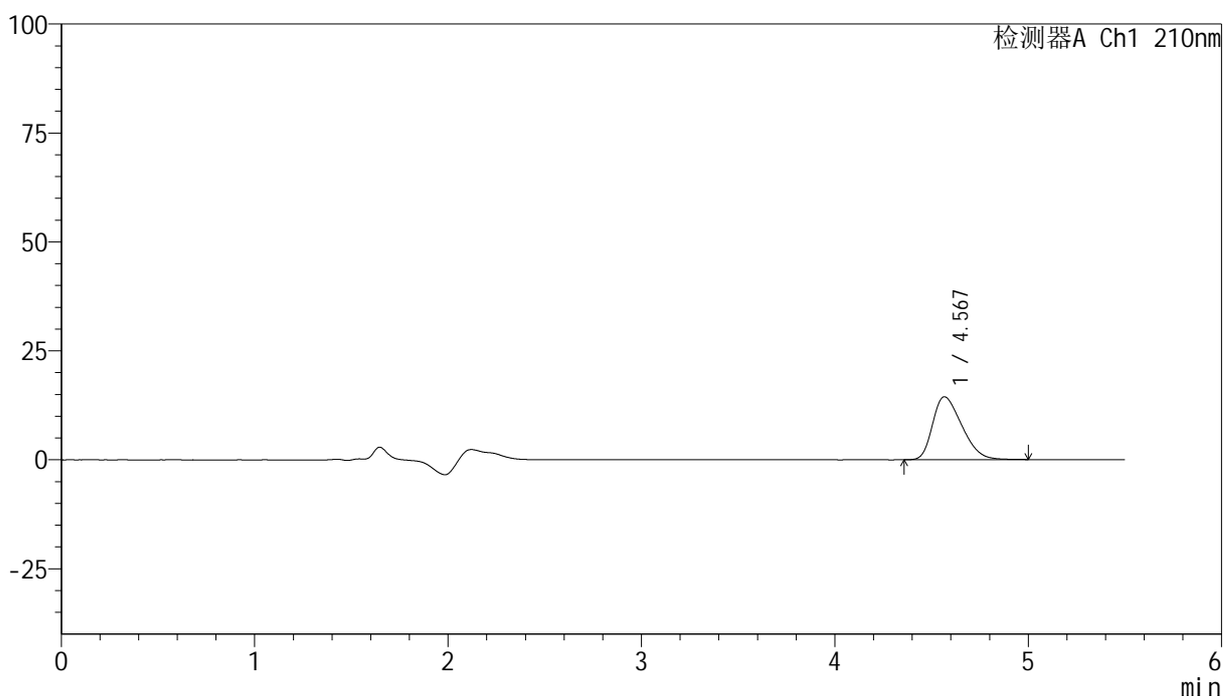
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-163-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:53:09                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:33                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	151672	14426	100.000	4196	1.353	--
总计		151672	14426	100.000			



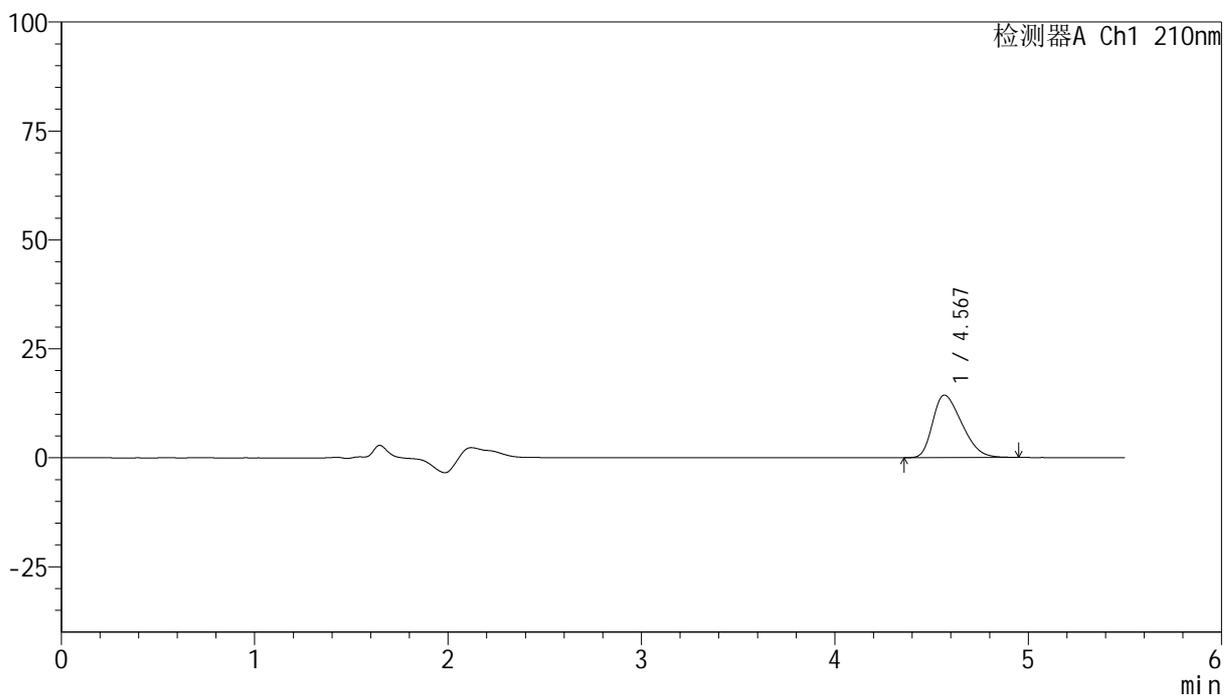
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-164-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgs-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 18:59:02                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:36                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

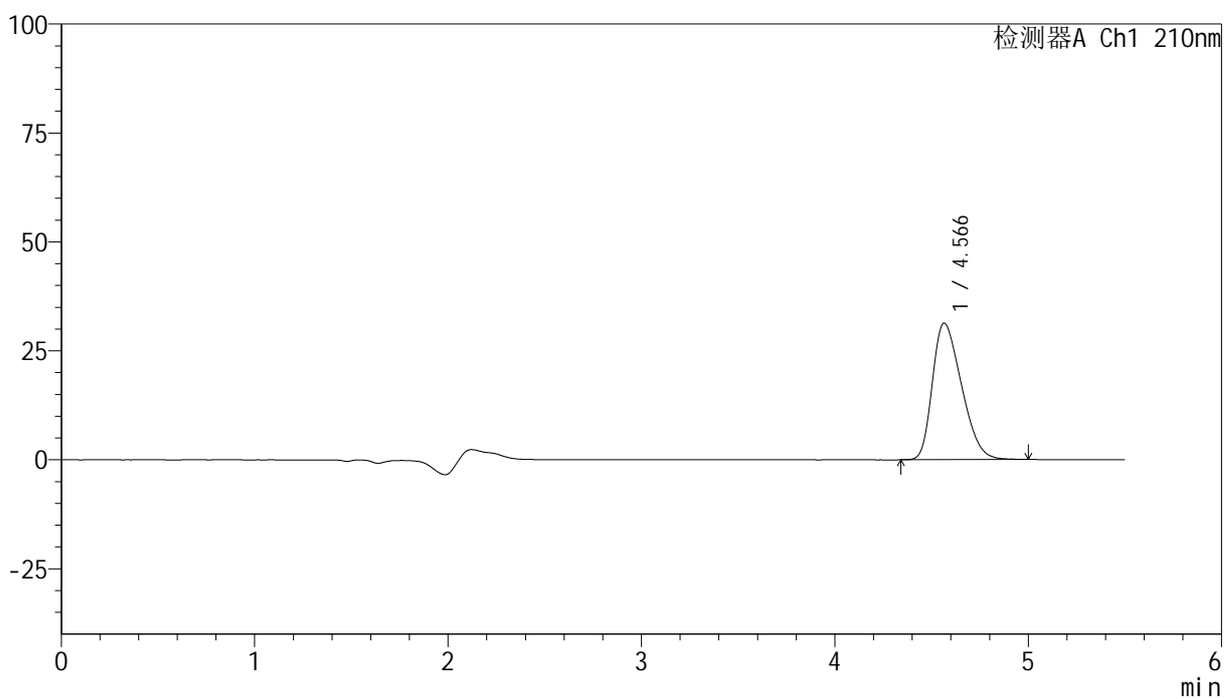
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	150326	14339	100.000	4233	1.350	--
总计		150326	14339	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-165-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2025/07/07 19:04:55 处理者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:39  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	327824	31340	100.000	4222	1.349	--
总计		327824	31340	100.000			



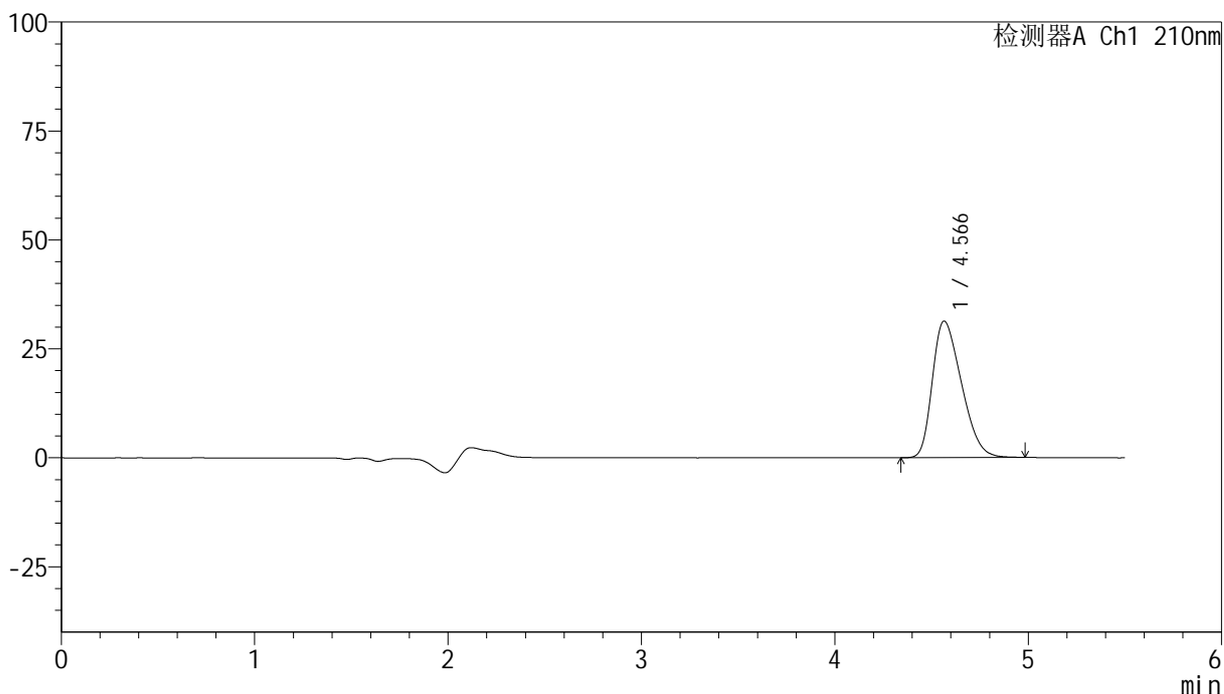
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-166-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 19:10:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:41                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	328052	31342	100.000	4213	1.347	--
总计		328052	31342	100.000			



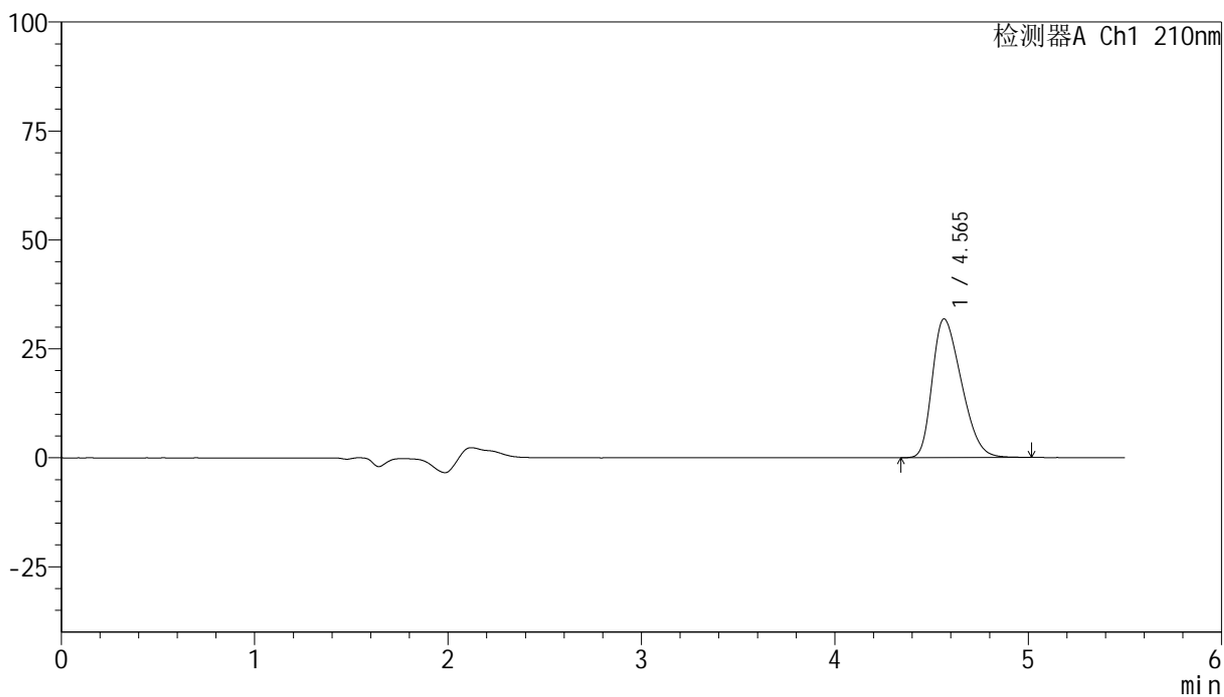
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-167-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 19:16:41                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:44                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	333616	31849	100.000	4206	1.346	--
总计		333616	31849	100.000			





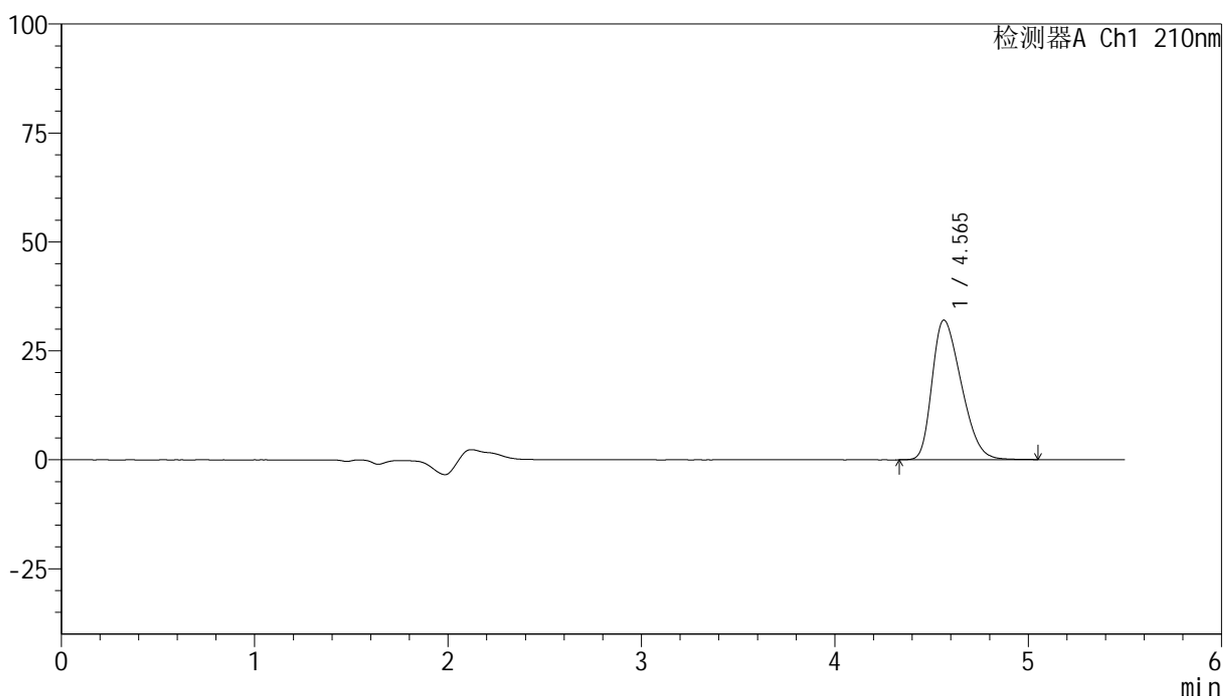
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-169-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 19:28:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	336436	32055	100.000	4202	1.346	--
总计		336436	32055	100.000			



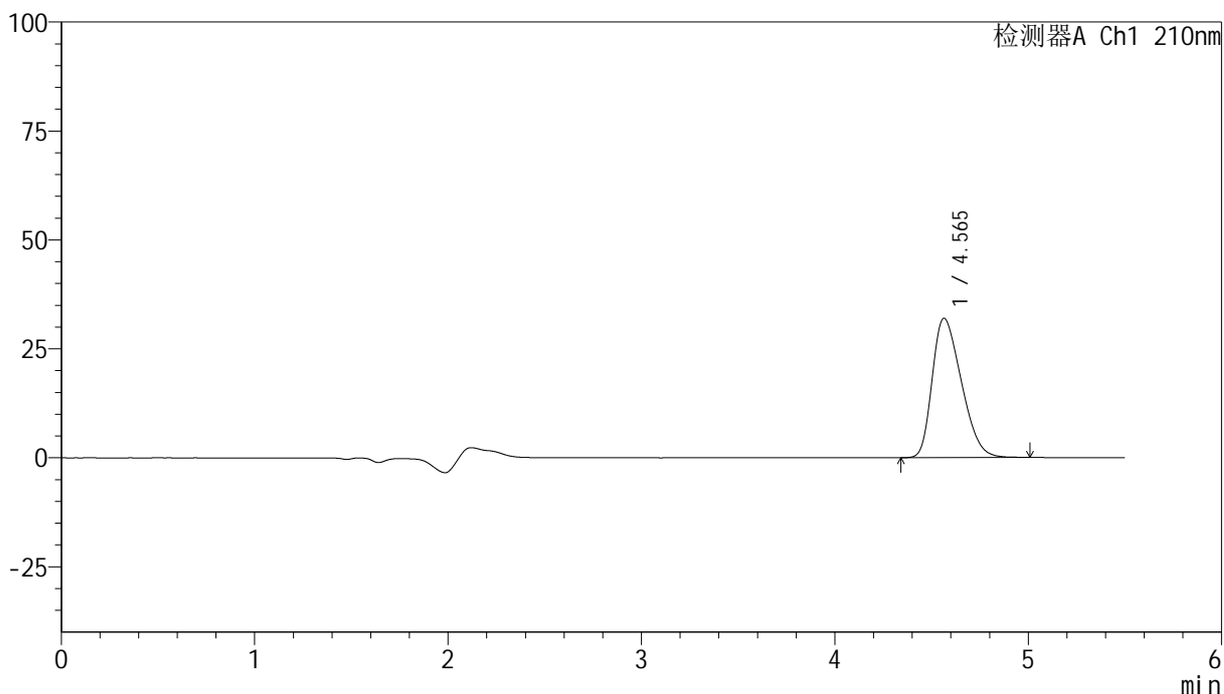
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-170-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 19:34:23                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:52                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	335305	31988	100.000	4211	1.343	--
总计		335305	31988	100.000			



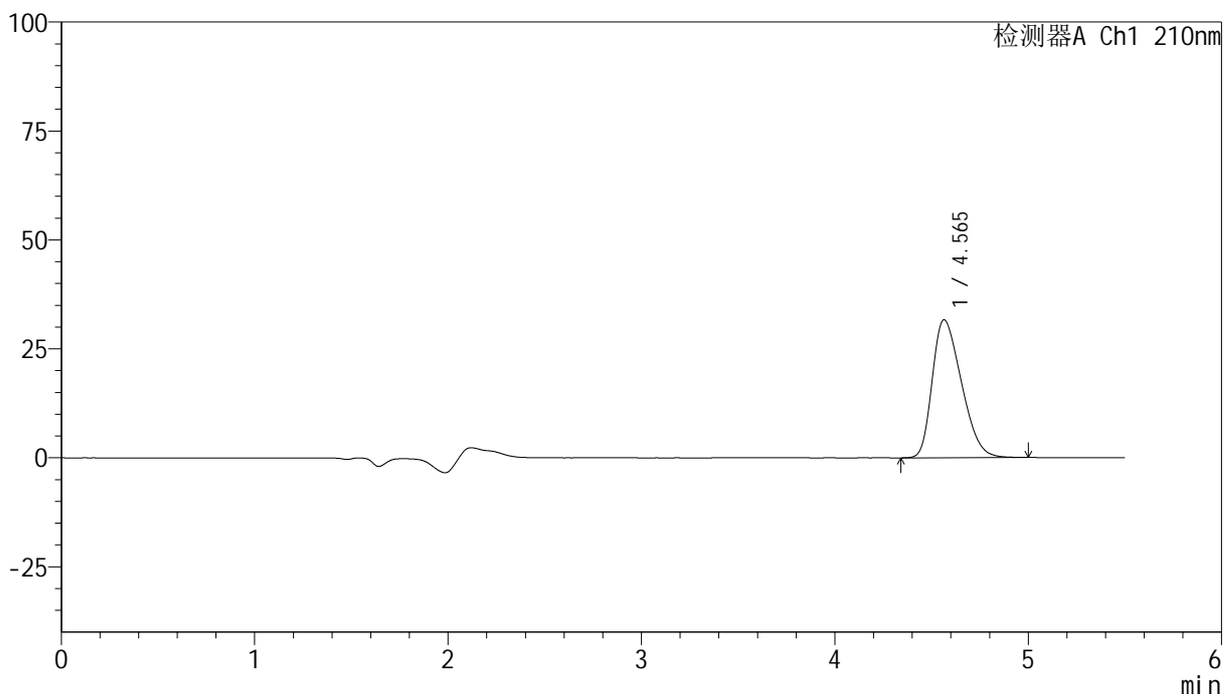
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-171-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 19:40:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:52:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	332348	31668	100.000	4199	1.344	--
总计		332348	31668	100.000			

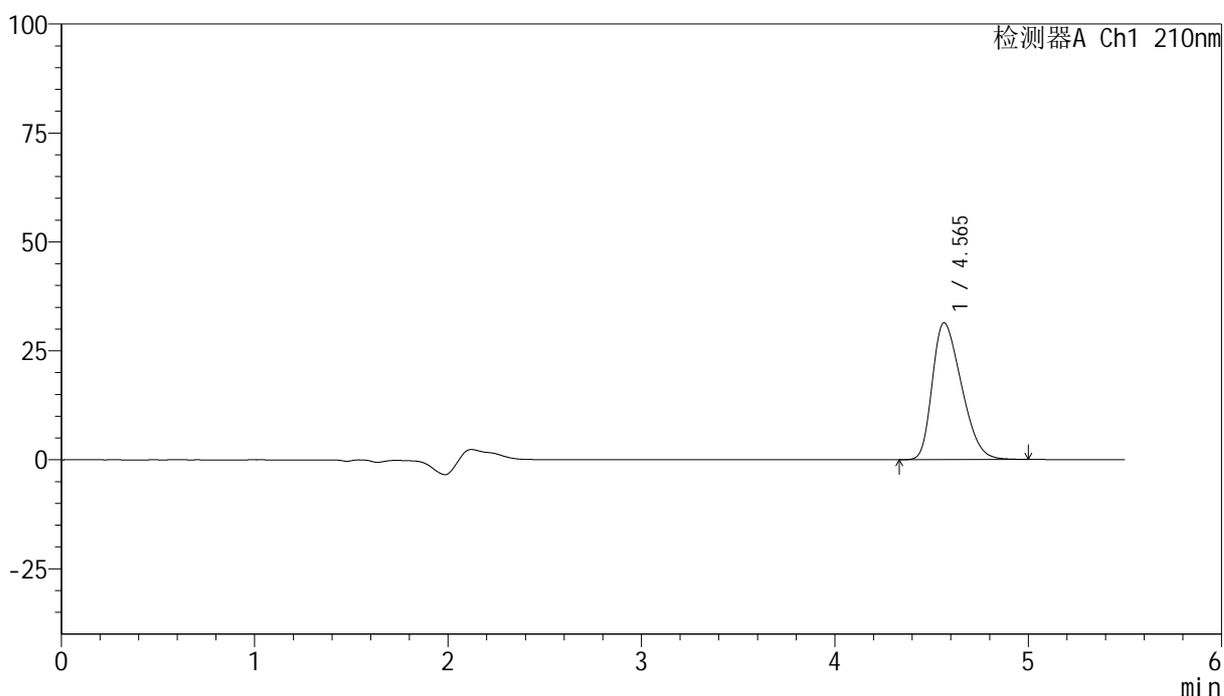


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-173-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 19:52:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/08 10:53:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	329181	31406	100.000	4199	1.347	--
总计		329181	31406	100.000			



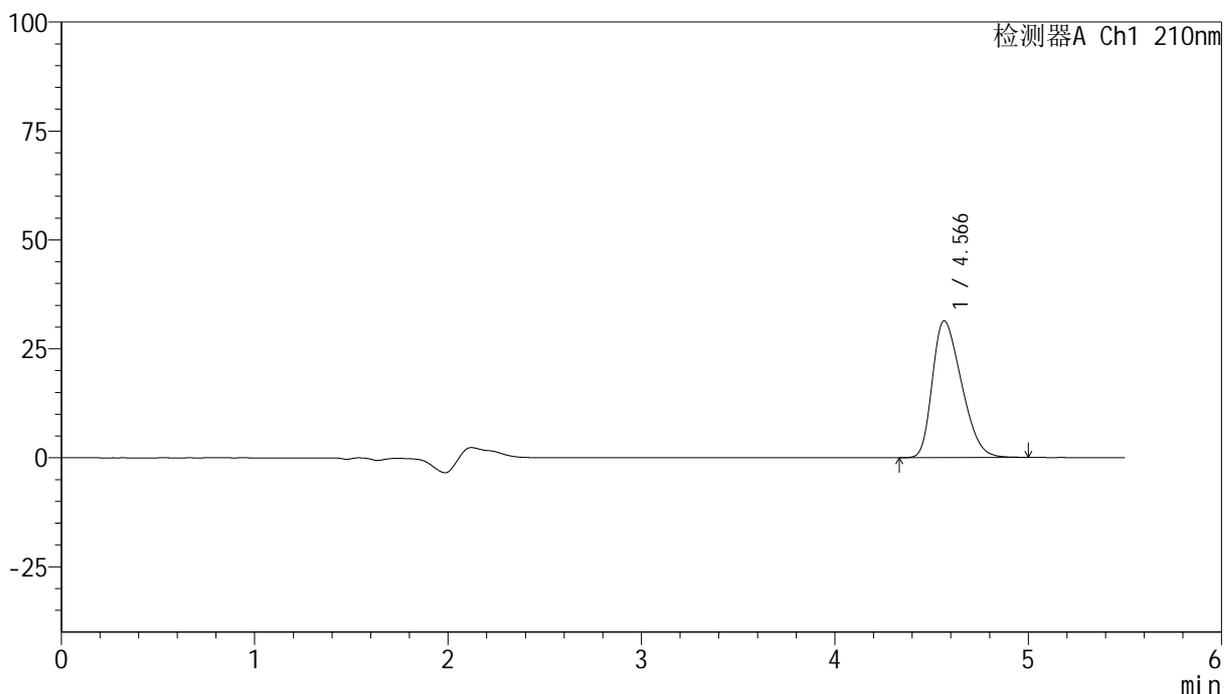
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-174-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 19:57:56                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:04                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	329341	31396	100.000	4206	1.344	--
总计		329341	31396	100.000			



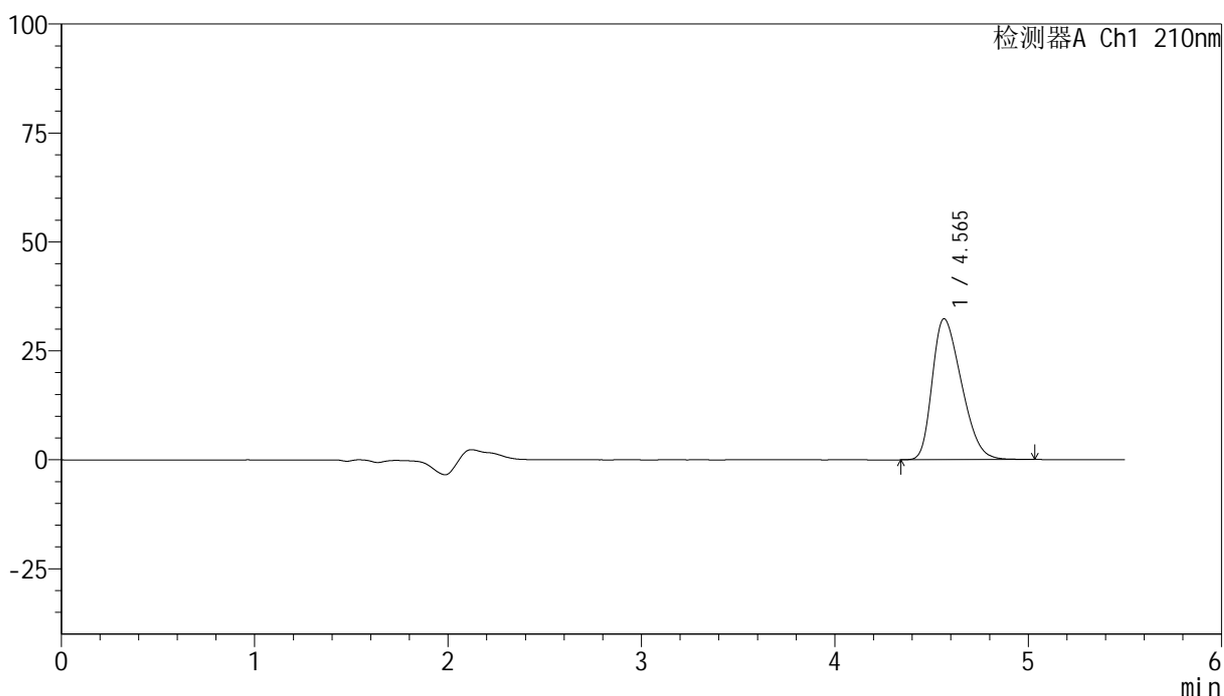
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-175-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 20:03:49                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:07                              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

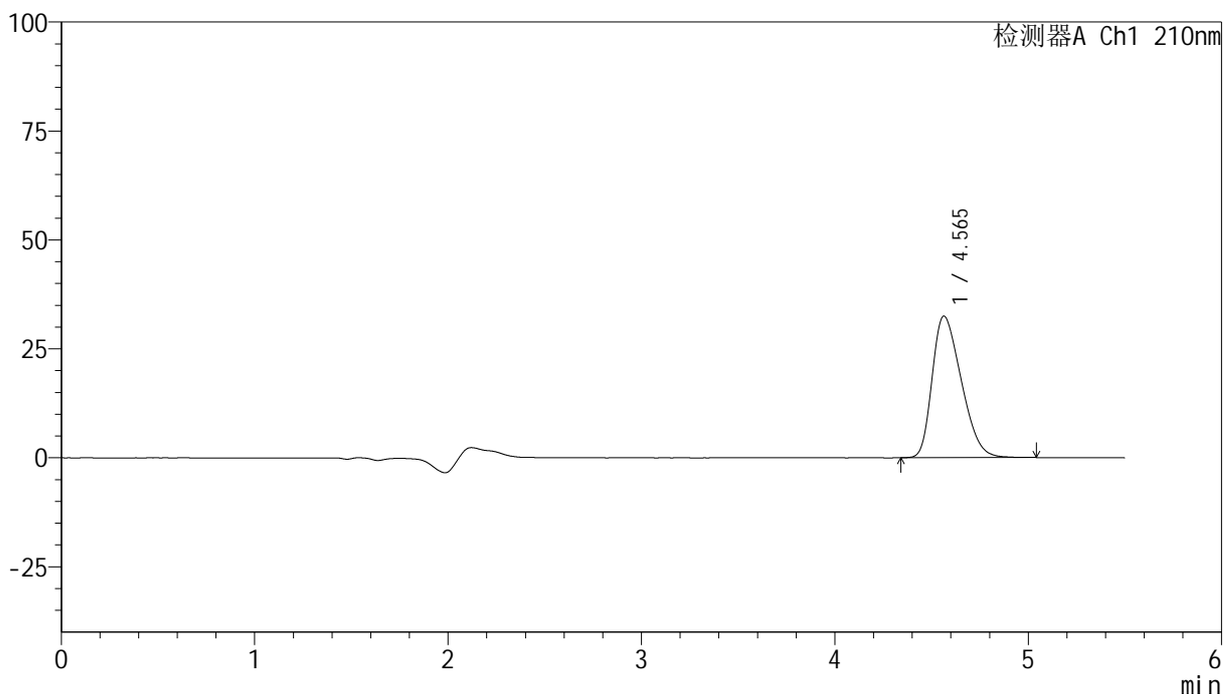
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	339701	32360	100.000	4194	1.345	--
总计		339701	32360	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-176-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lfgz-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 20:09:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	340508	32505	100.000	4196	1.348	--
总计		340508	32505	100.000			





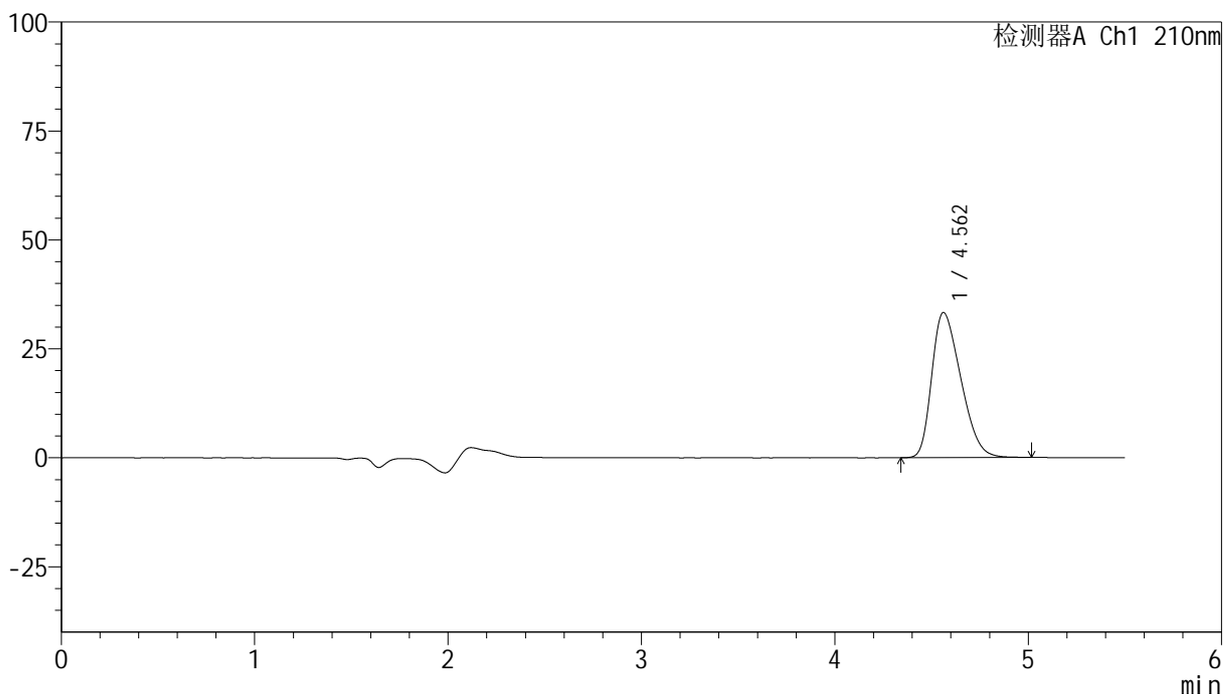
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-178-2 - zzp-2025041821p-yxys5t-lf-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 20:21:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

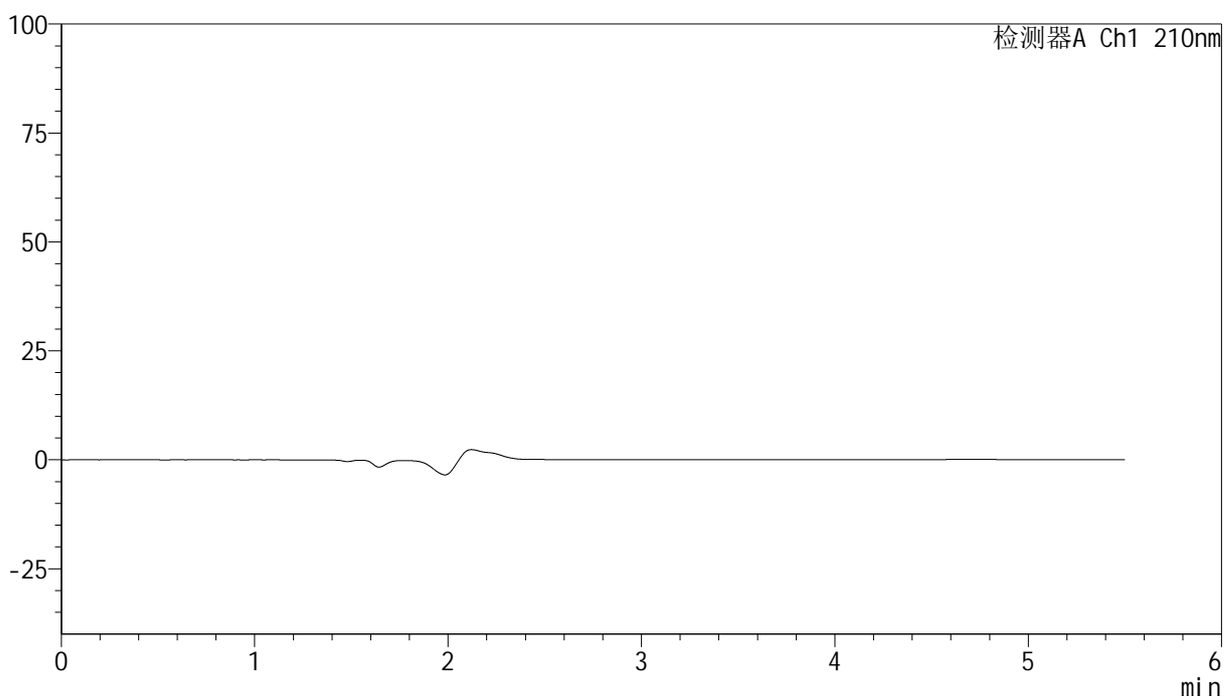
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.562	348238	33313	100.000	4211	1.350	--
总计		348238	33313	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-179-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 20:27:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

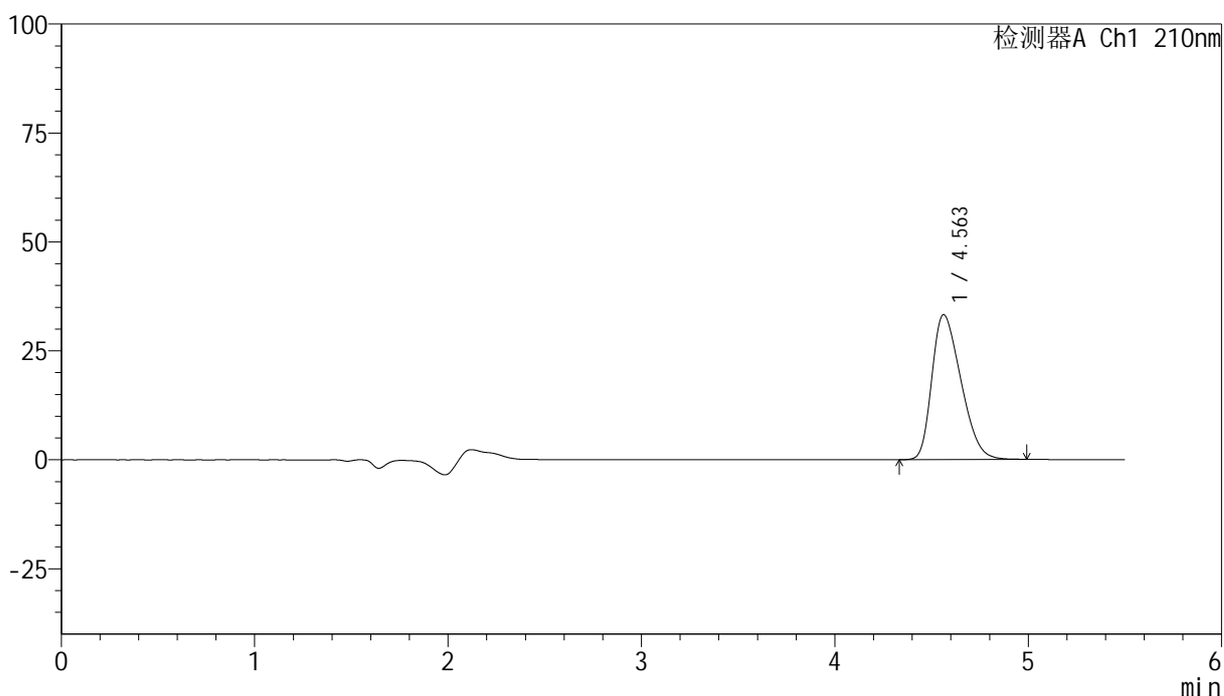
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-180-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 20:33:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

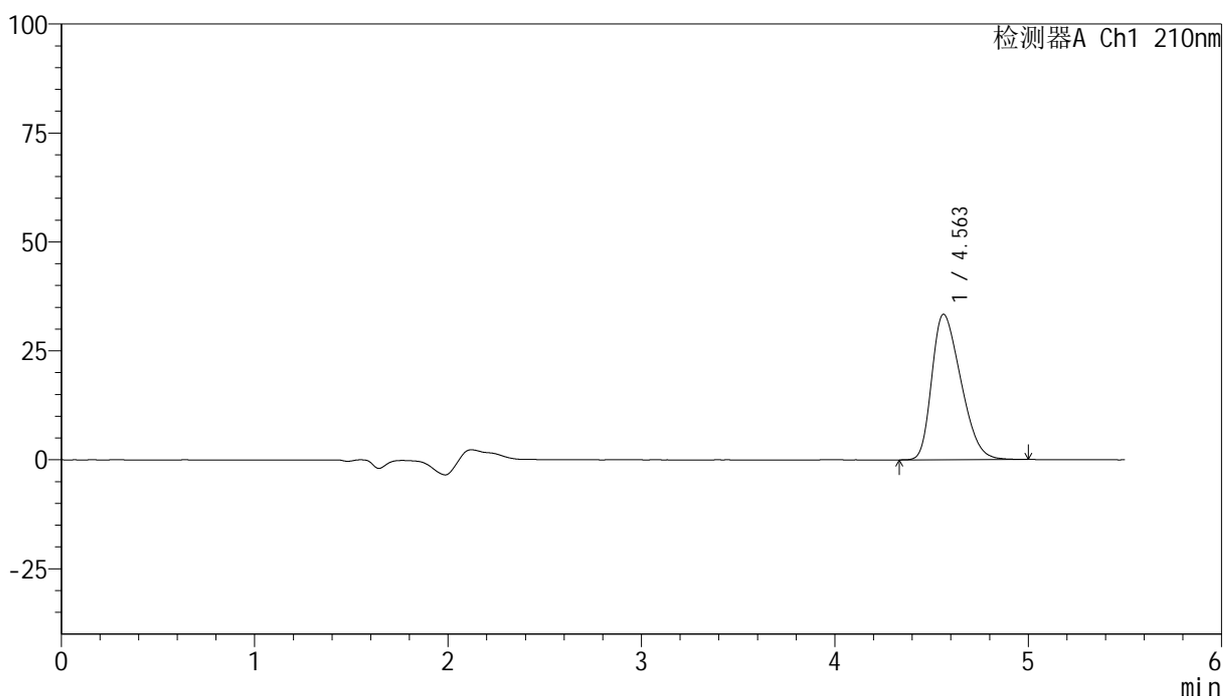
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	347557	33278	100.000	4214	1.344	--
总计		347557	33278	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-181-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 20:39:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	348731	33402	100.000	4220	1.346	--
总计		348731	33402	100.000			



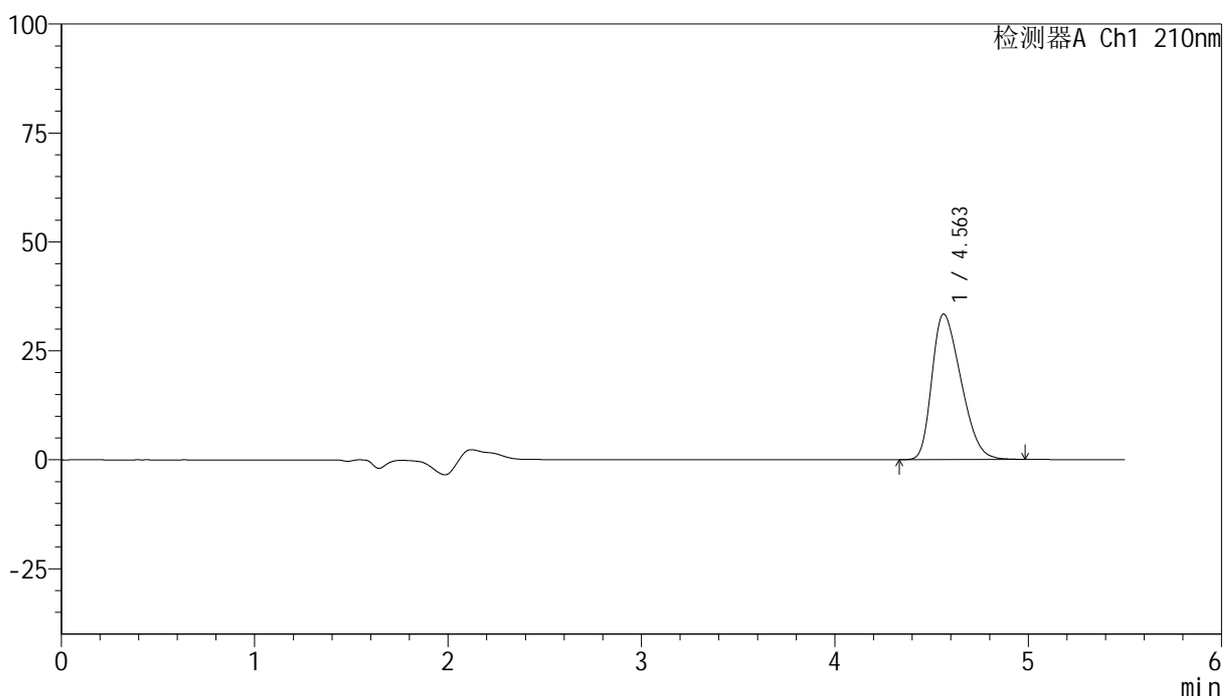
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-182-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 20:44:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	348989	33421	100.000	4198	1.344	--
总计		348989	33421	100.000			



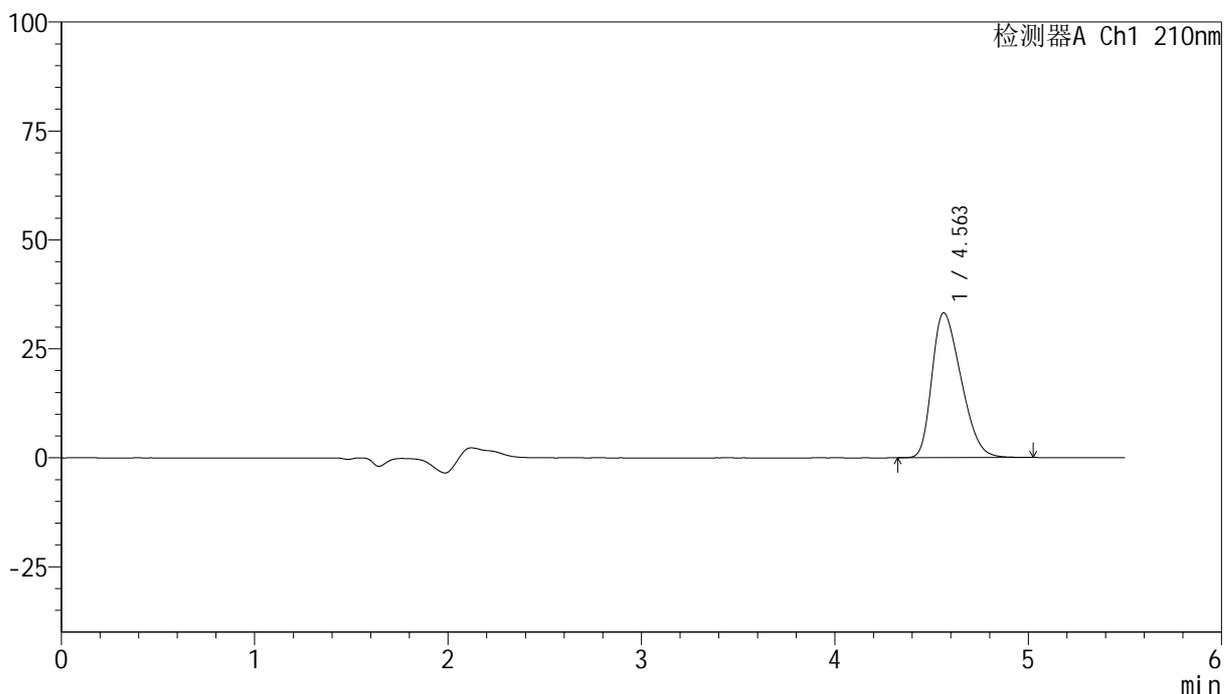
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-183-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 20:50:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:29                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	347907	33274	100.000	4196	1.345	--
总计		347907	33274	100.000			



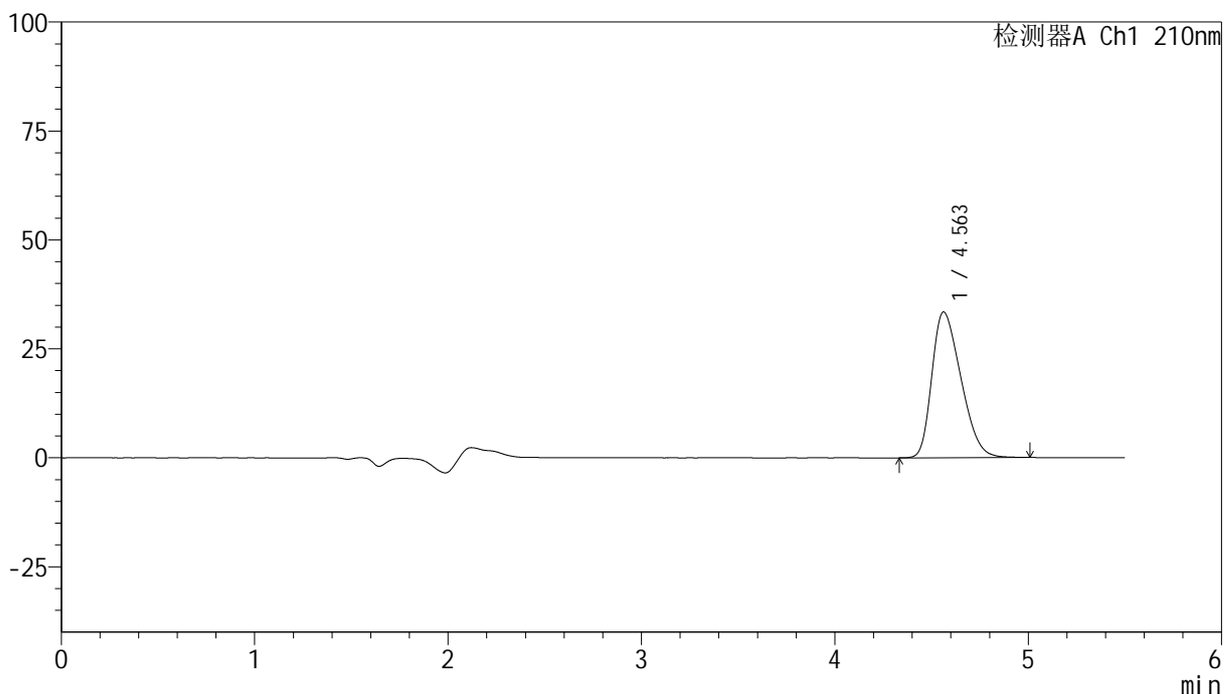
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-184-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 20:56:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	349480	33455	100.000	4211	1.344	--
总计		349480	33455	100.000			



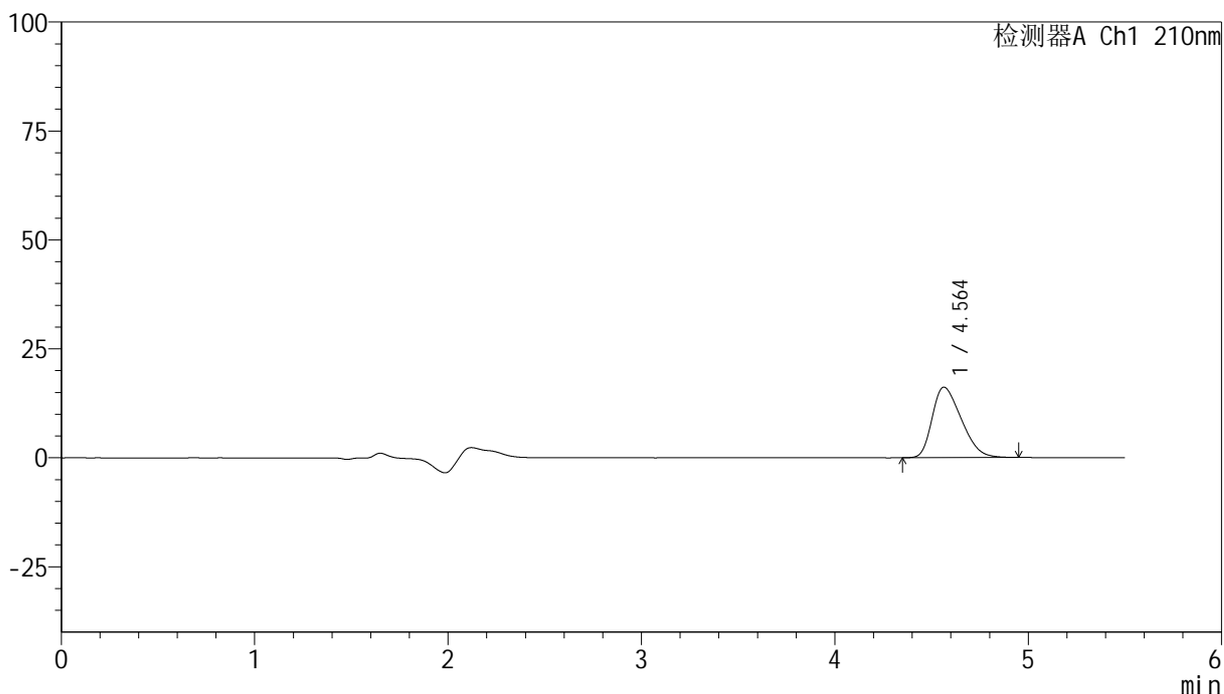
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-185-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 21:02:35                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:34                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.564	169147	16184	100.000	4174	1.348	--
总计		169147	16184	100.000			





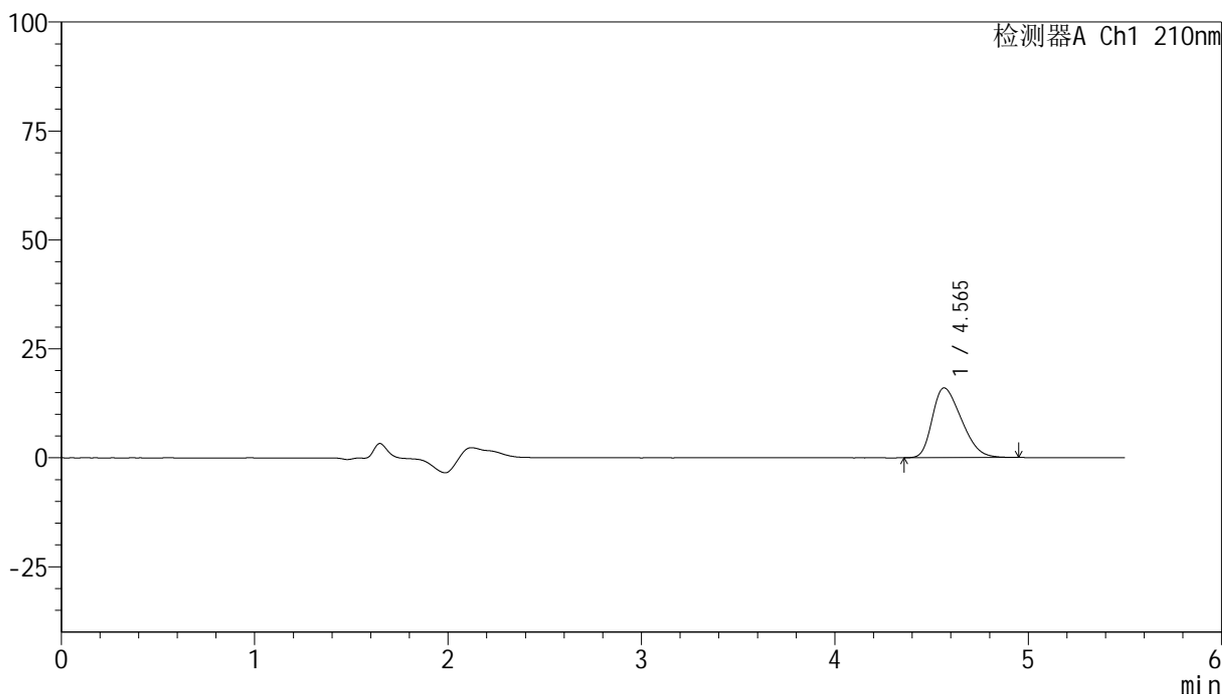
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-187-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 21:14:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	167297	16014	100.000	4196	1.341	--
总计		167297	16014	100.000			





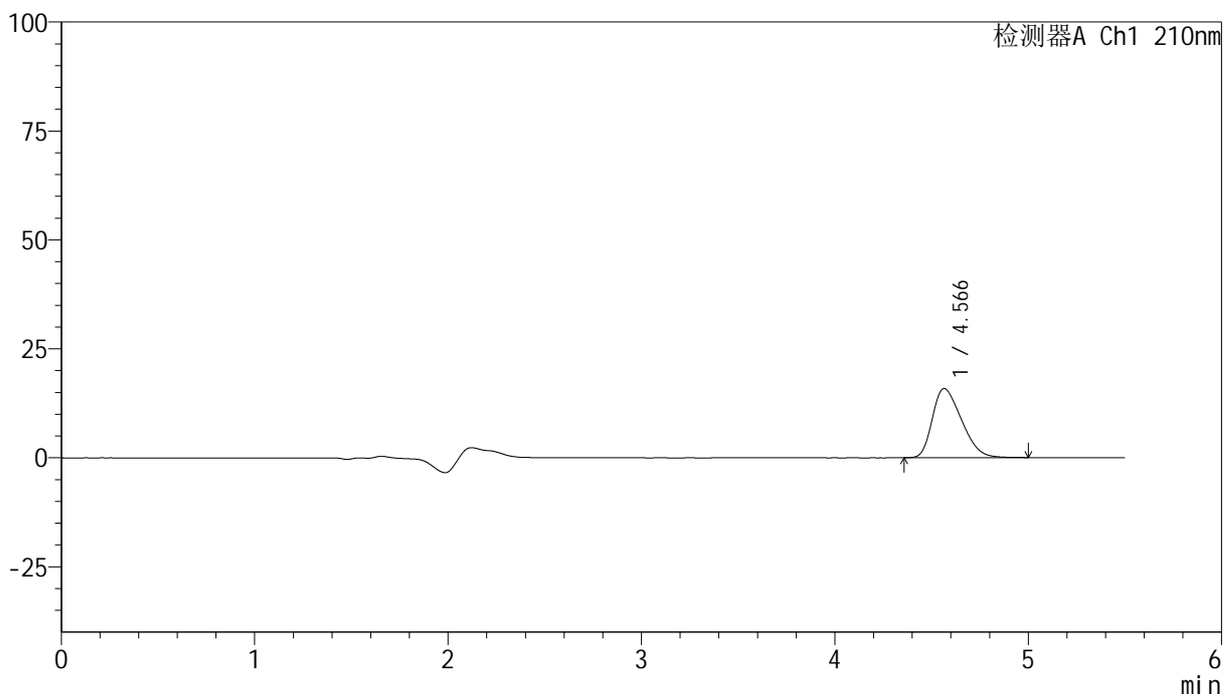
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-189-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 21:26:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

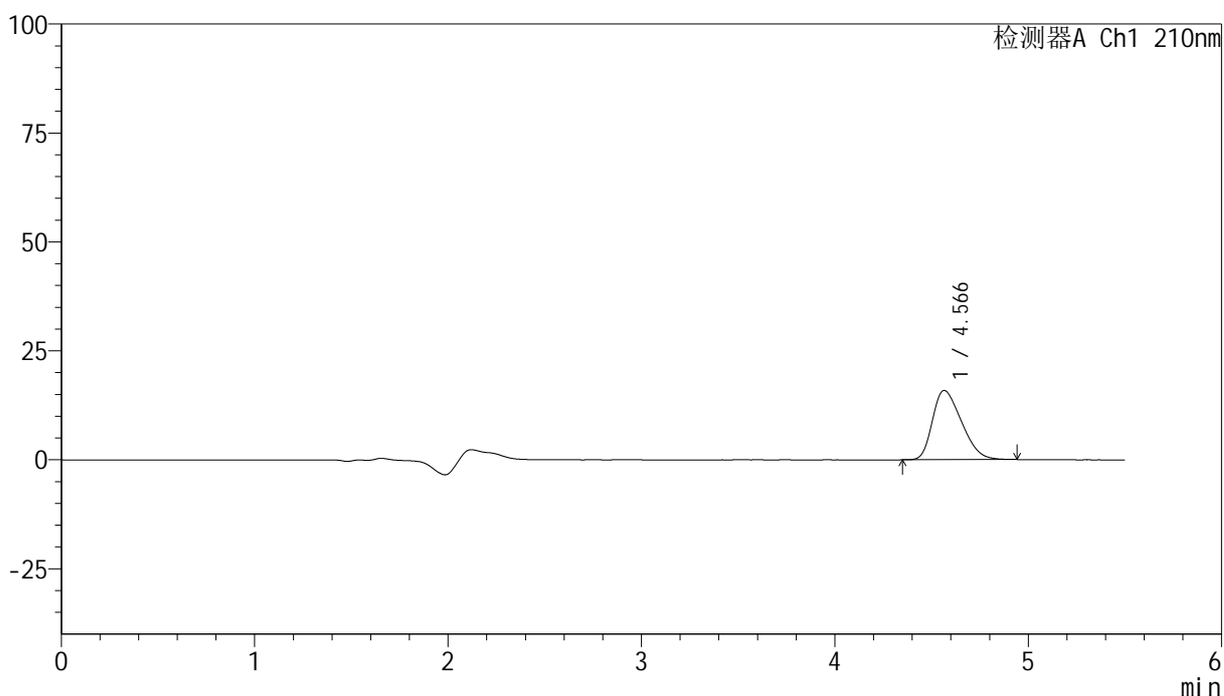
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	166555	15869	100.000	4187	1.346	--
总计		166555	15869	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-190-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 21:31:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/07/08 10:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

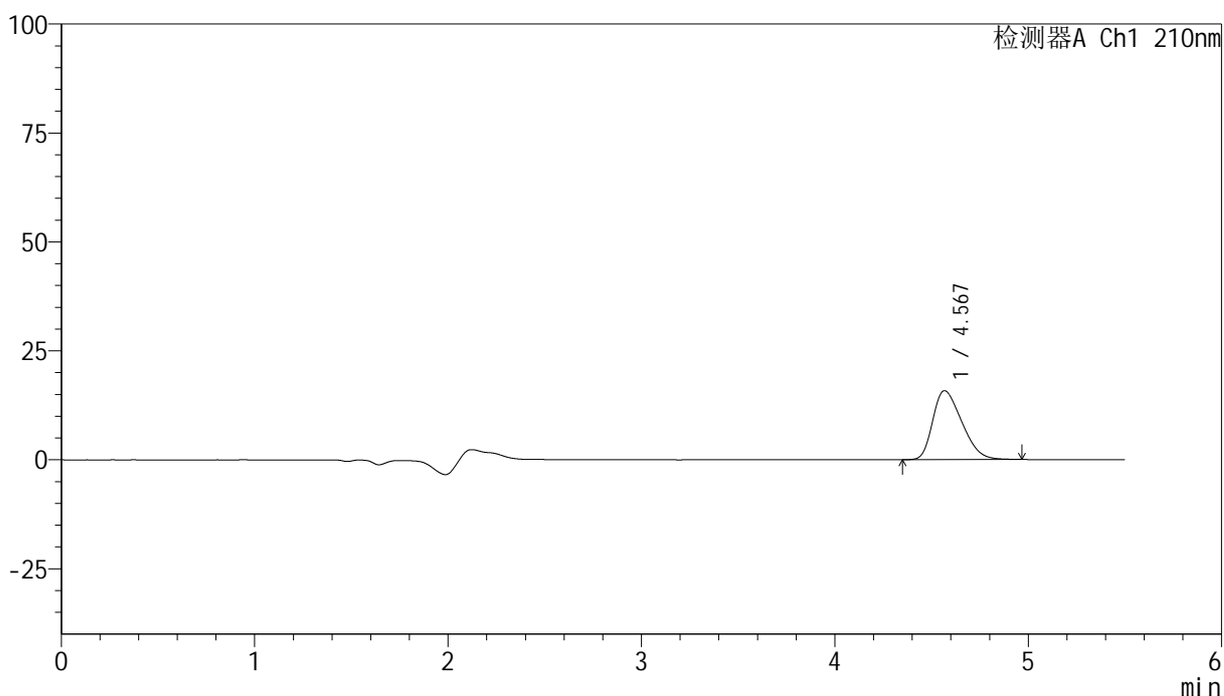
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	166084	15900	100.000	4190	1.343	--
总计		166084	15900	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-191-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 21:37:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	165641	15812	100.000	4208	1.347	--
总计		165641	15812	100.000			



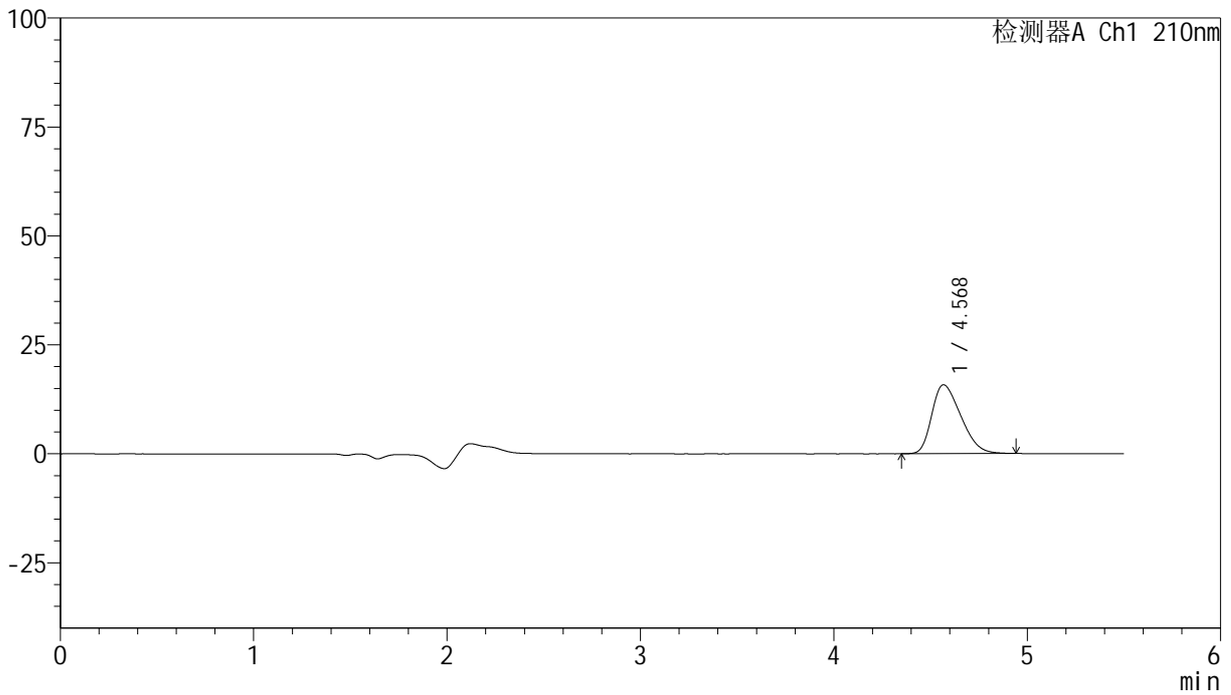
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-192-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 21:43:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	165327	15795	100.000	4217	1.347	--
总计		165327	15795	100.000			



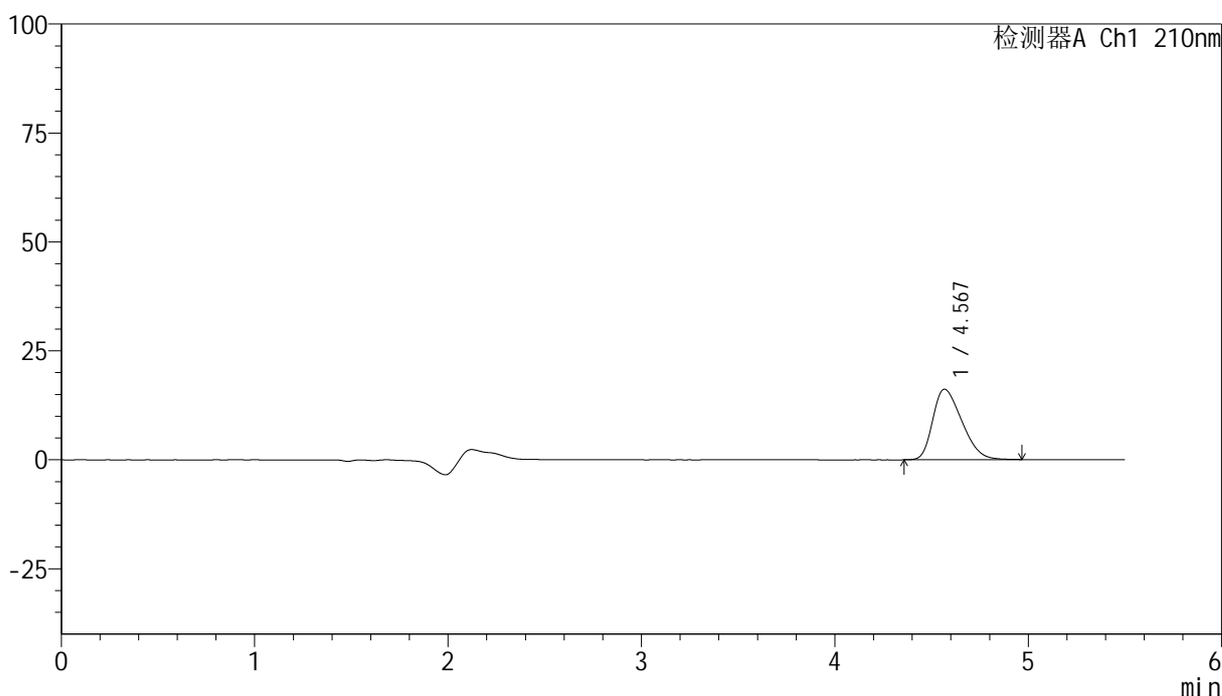
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-193-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 21:49:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:53:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	169538	16174	100.000	4201	1.346	--
总计		169538	16174	100.000			



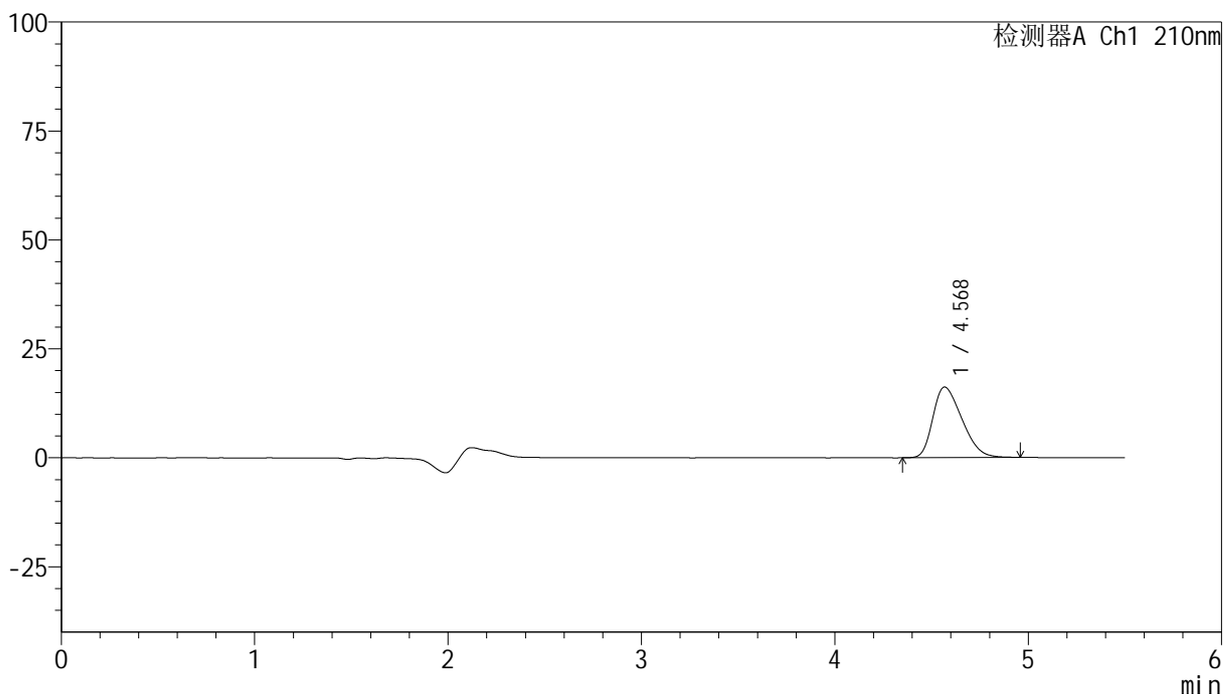
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-194-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 21:55:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

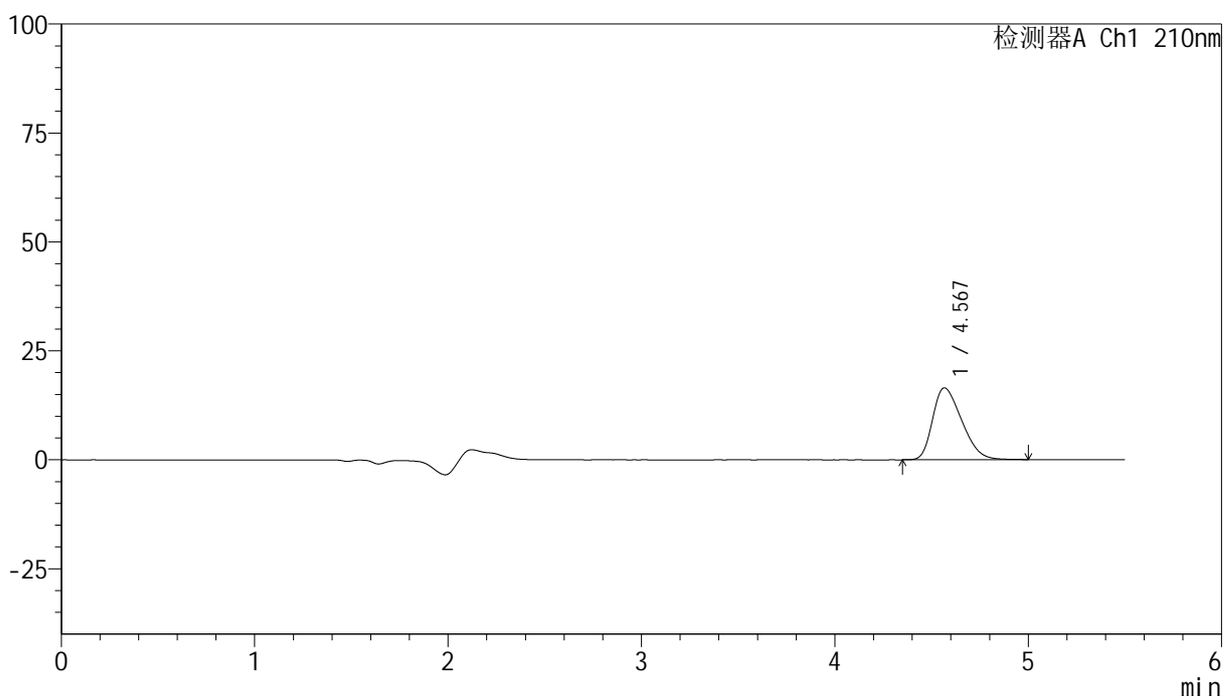
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.568	169603	16193	100.000	4231	1.348	--
总计		169603	16193	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-195-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 22:01:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

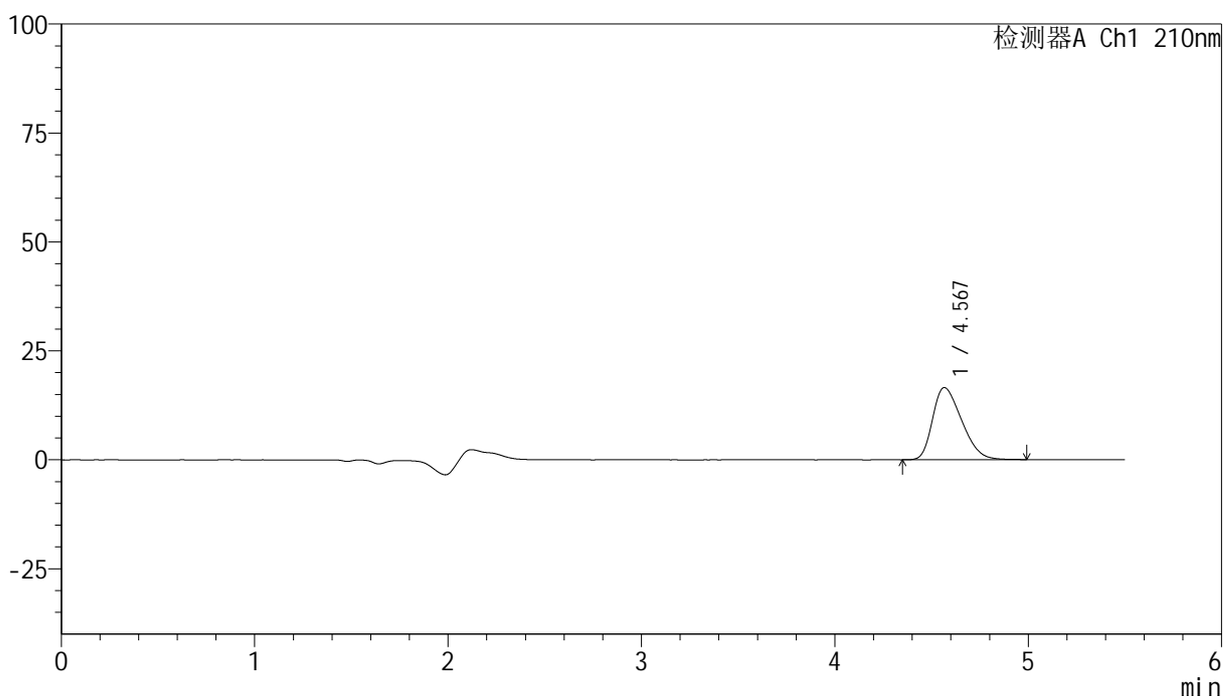
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	172730	16492	100.000	4243	1.346	--
总计		172730	16492	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-196-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 22:07:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/08 10:54:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	173301	16559	100.000	4232	1.345	--
总计		173301	16559	100.000			



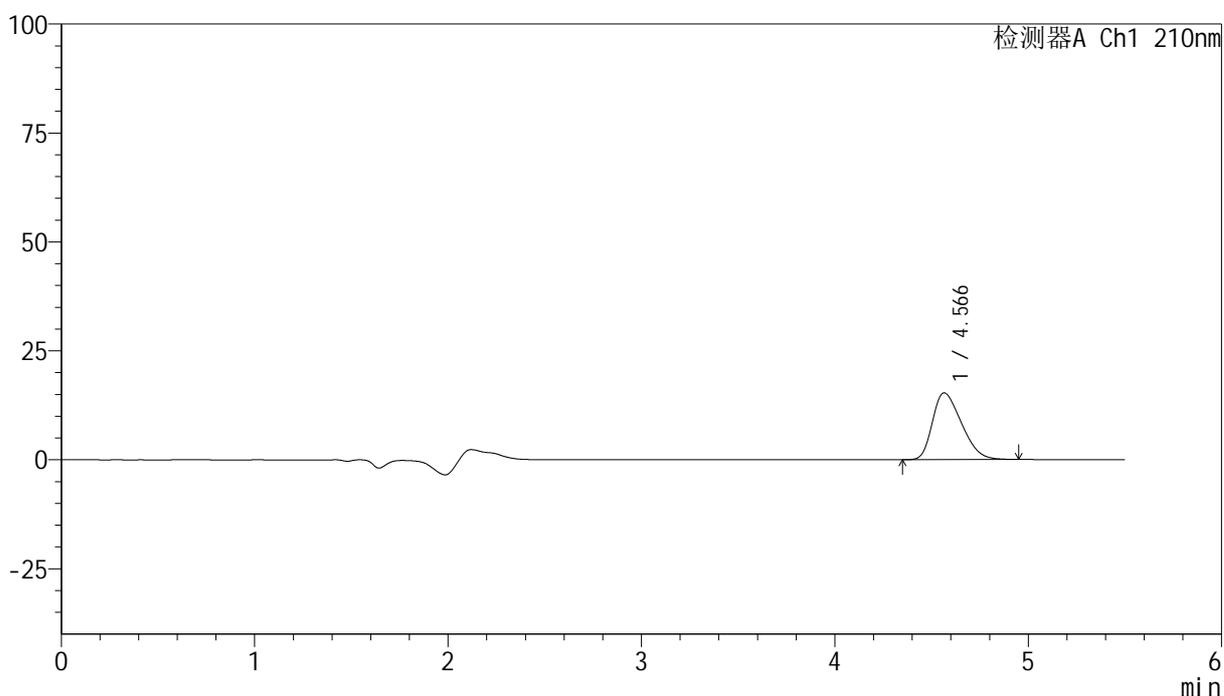
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-197-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P7-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 22:12:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	159918	15326	100.000	4231	1.344	--
总计		159918	15326	100.000			



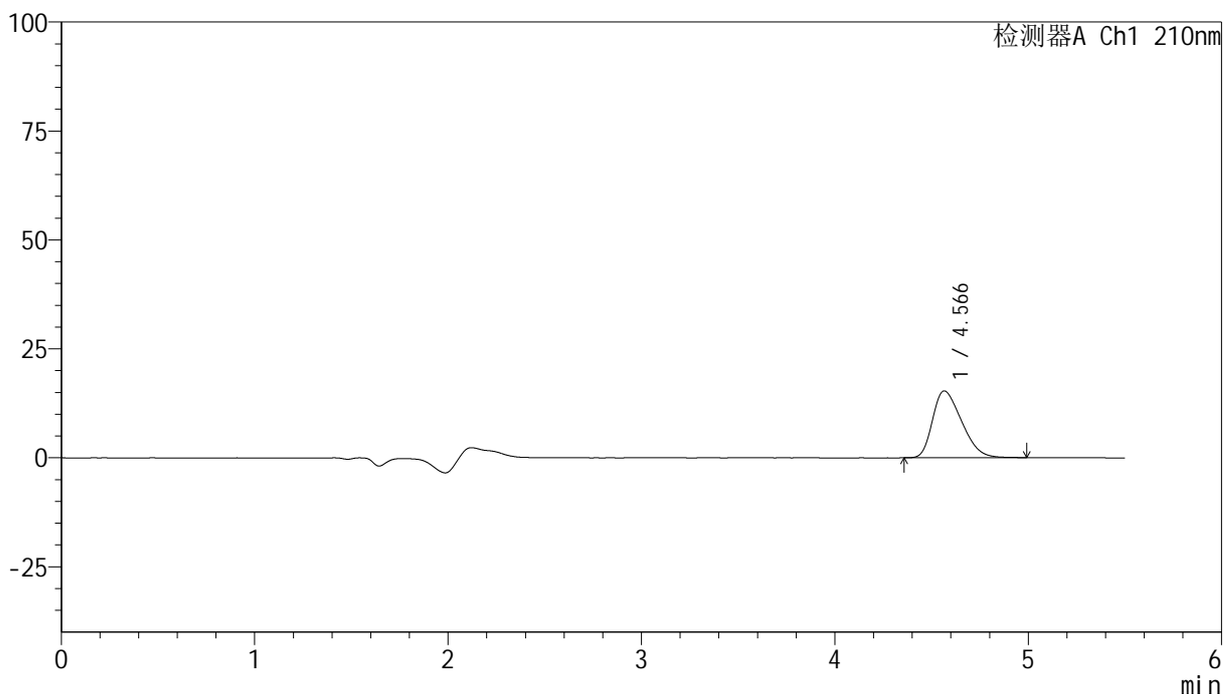
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-198-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P7-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 22:18:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.566	160419	15338	100.000	4218	1.352	--
总计		160419	15338	100.000			



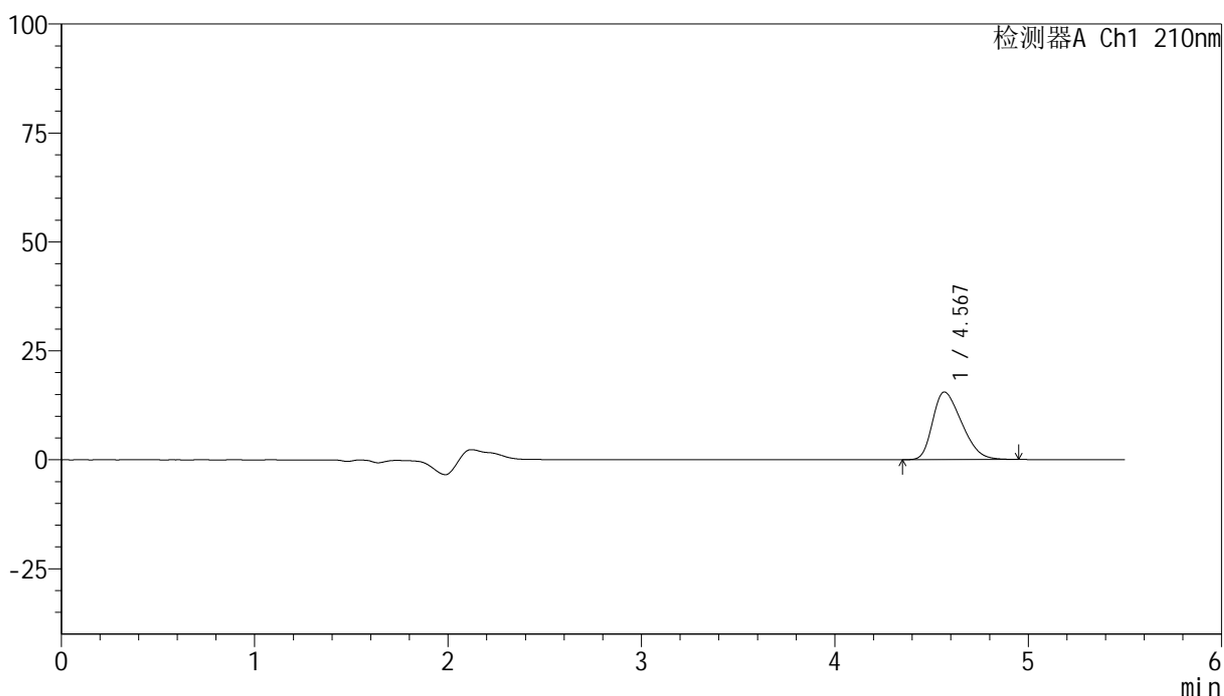
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-199-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P8-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 22:24:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.567	162157	15516	100.000	4218	1.343	--
总计		162157	15516	100.000			



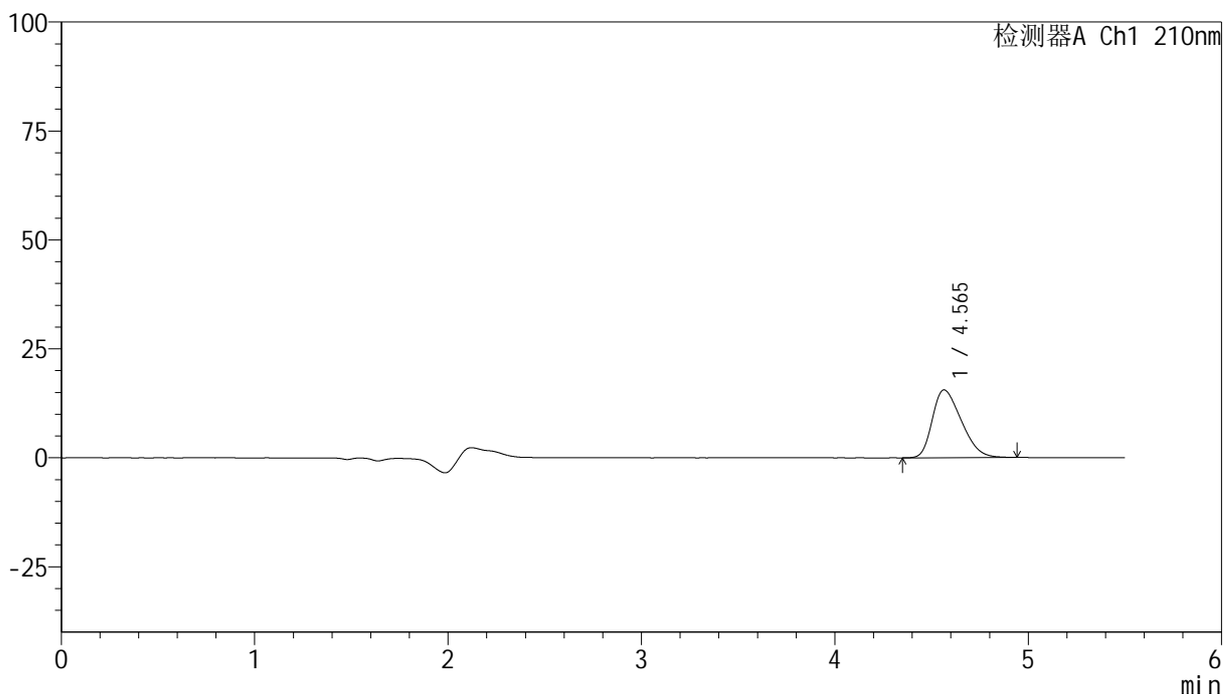
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-200-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P8-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 22:30:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

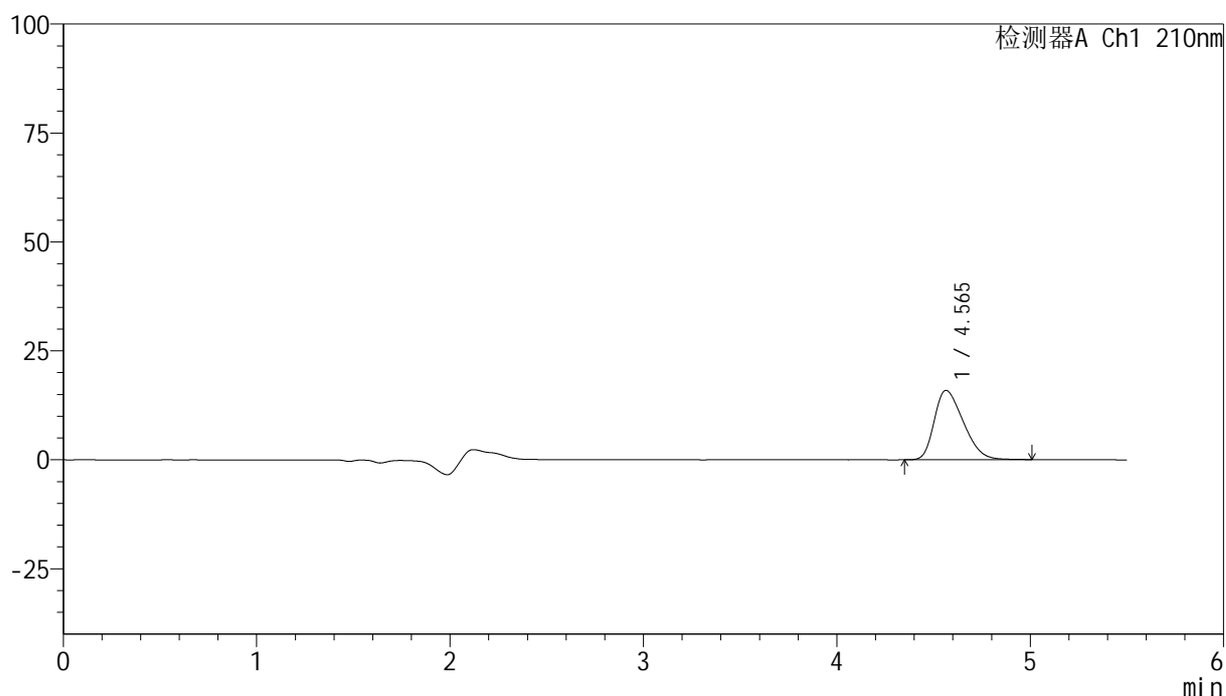
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	162312	15572	100.000	4237	1.345	--
总计		162312	15572	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-201-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P9-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 22:36:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	166515	15928	100.000	4215	1.348	--
总计		166515	15928	100.000			



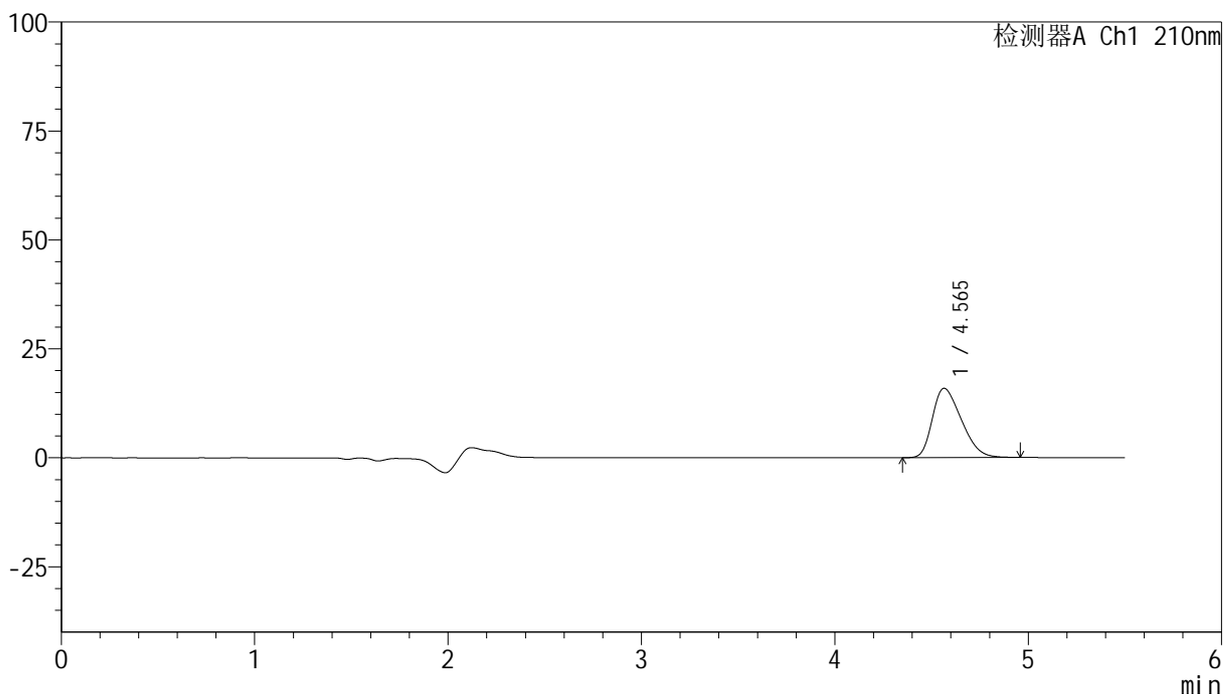
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-202-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P9-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 22:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	165830	15913	100.000	4227	1.346	--
总计		165830	15913	100.000			



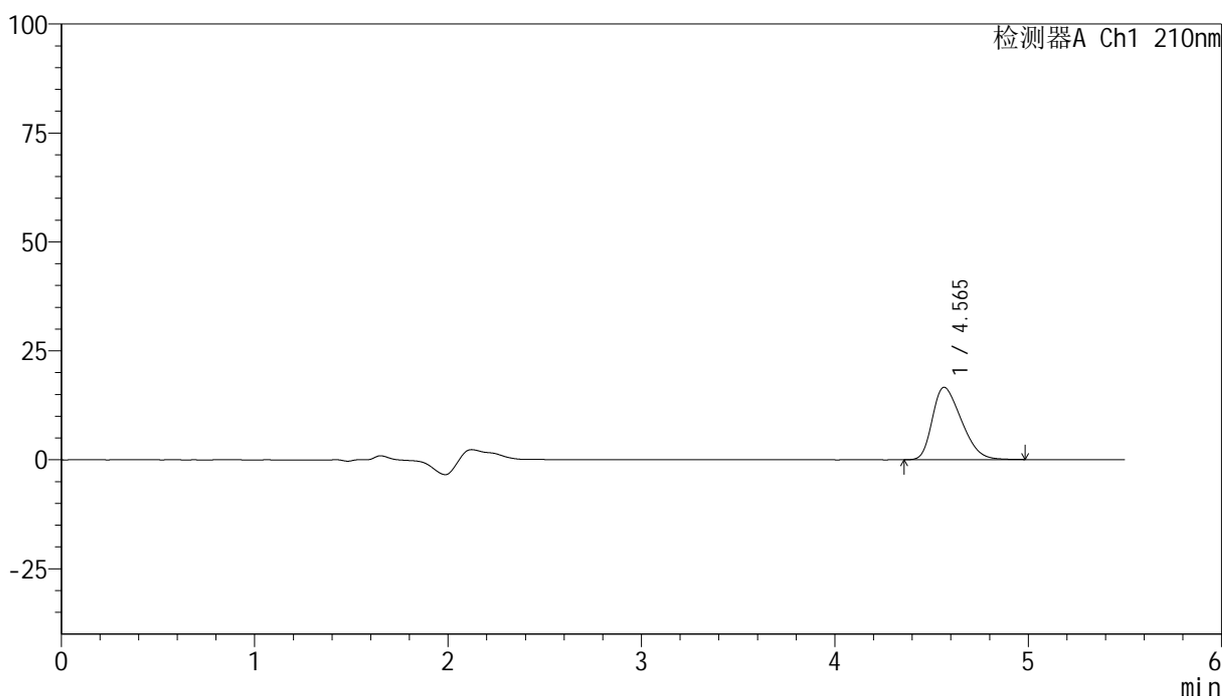
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-203-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P10-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 22:48:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	173326	16604	100.000	4242	1.353	--
总计		173326	16604	100.000			



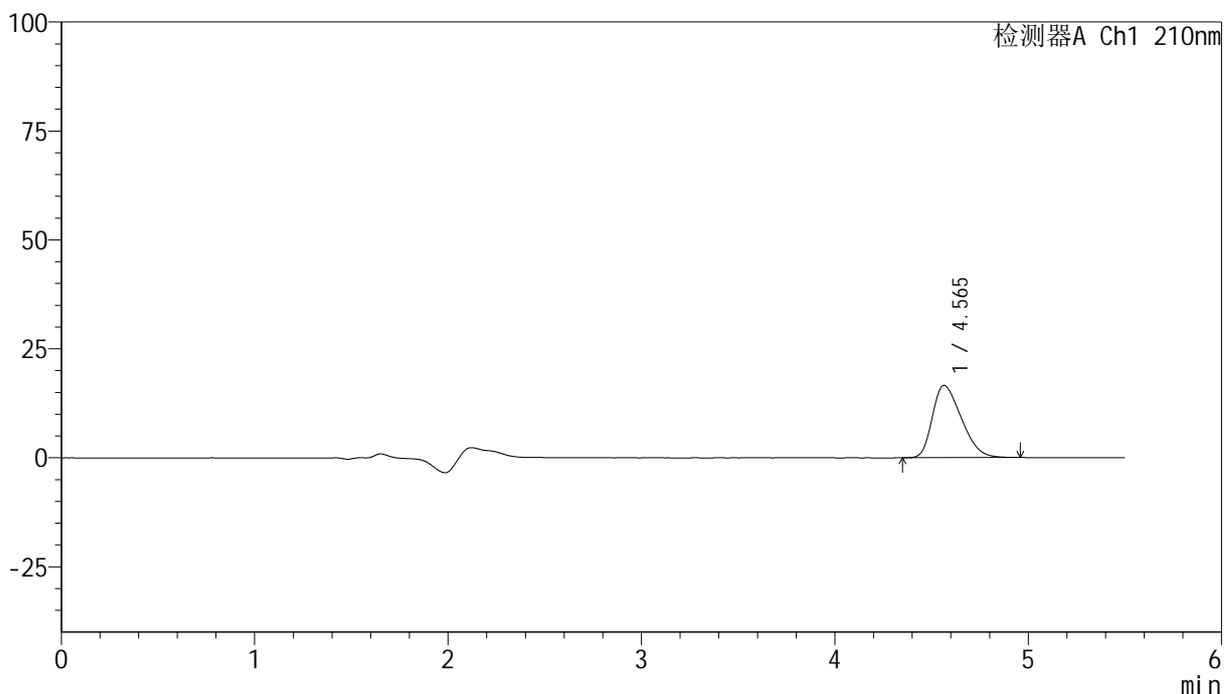
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-204-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P10-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 22:53:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	172583	16584	100.000	4231	1.350	--
总计		172583	16584	100.000			



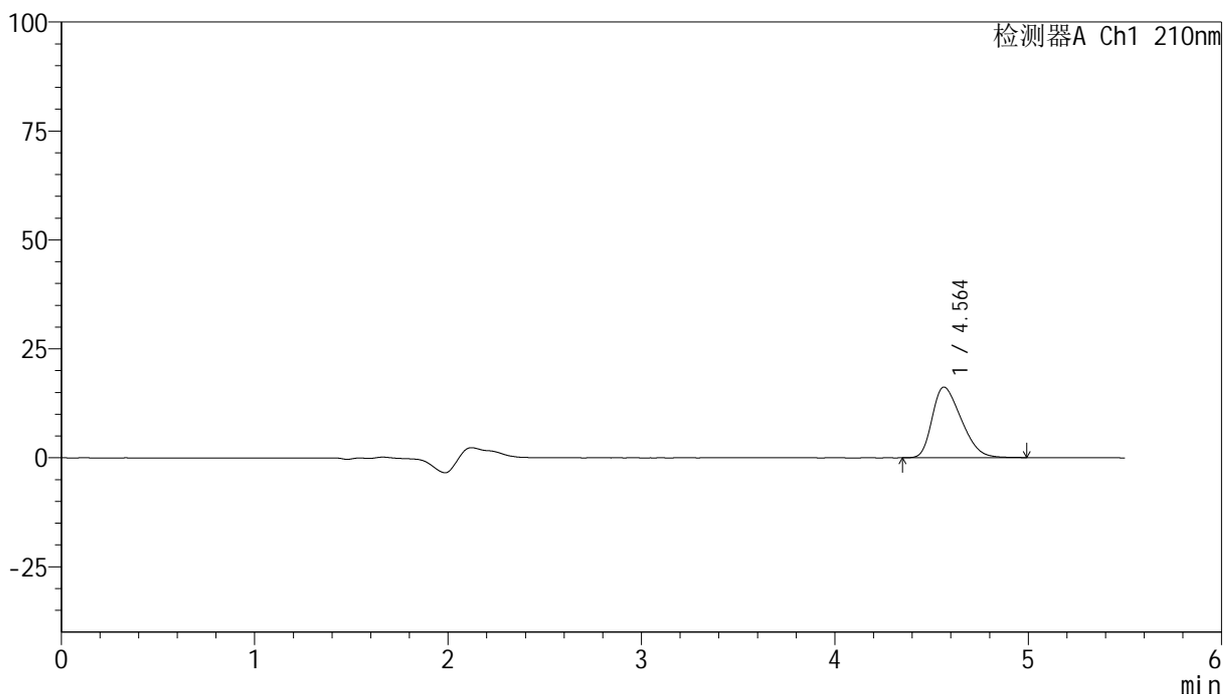
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-205-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P11-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 22:59:46                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:29                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.564	169357	16226	100.000	4231	1.352	--
总计		169357	16226	100.000			





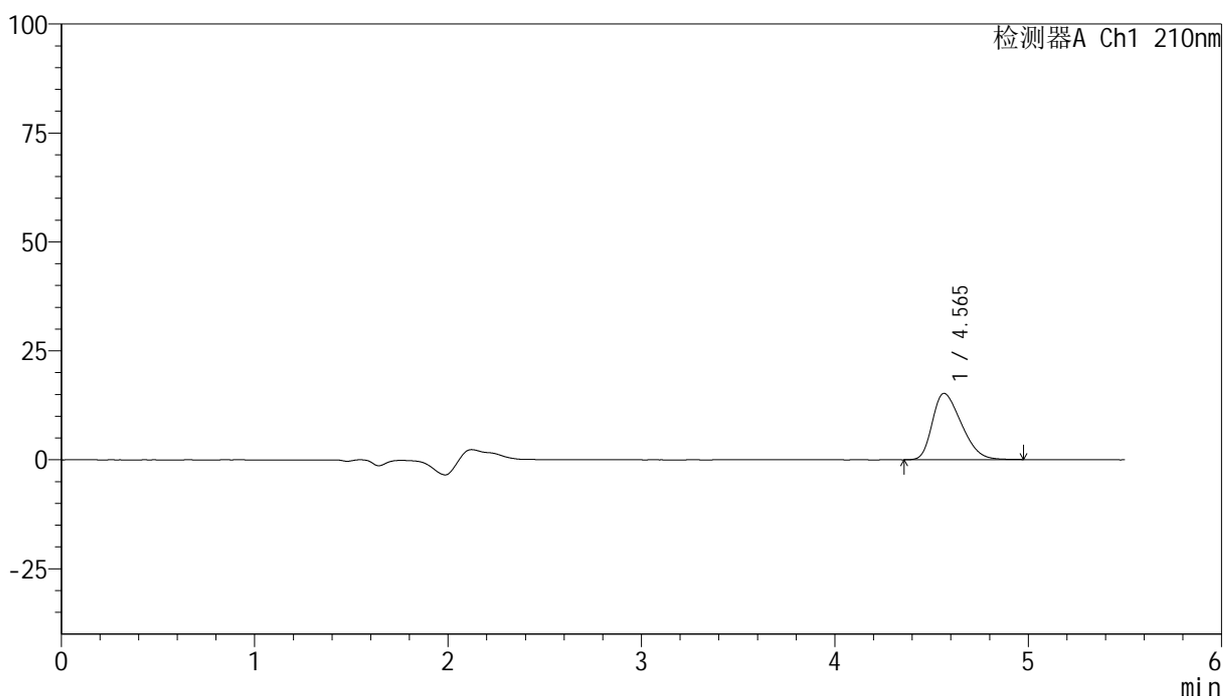
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-207-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P12-1.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 23:11:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

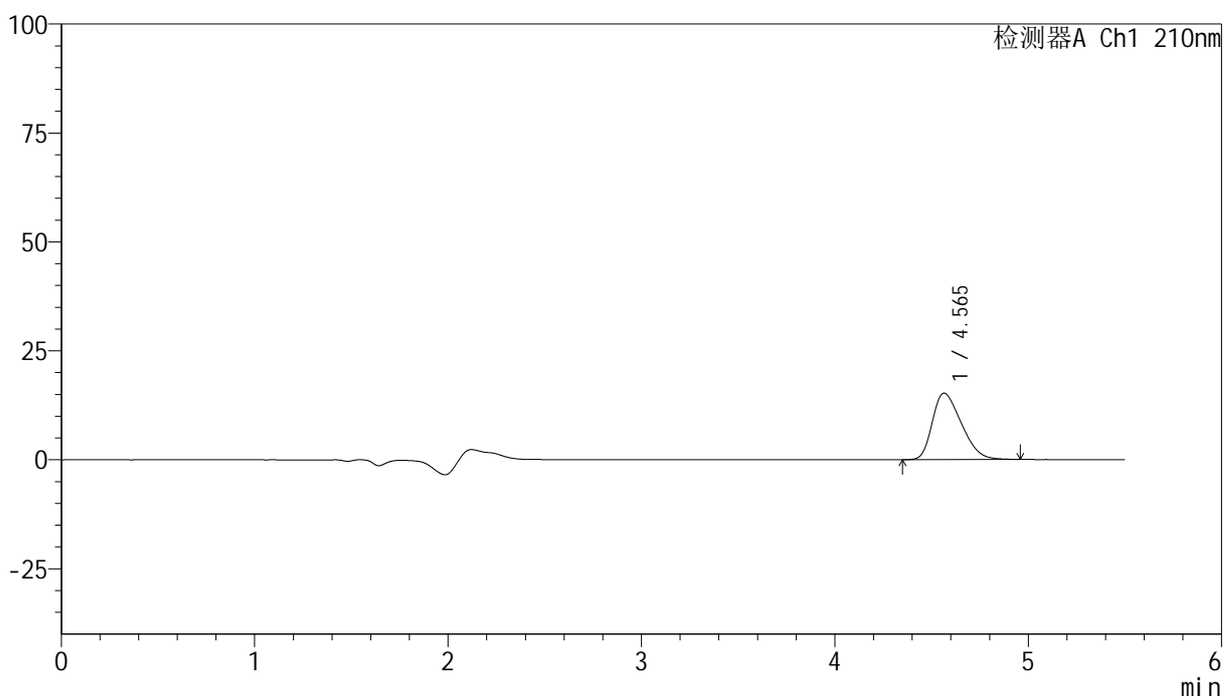
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	159044	15235	100.000	4243	1.349	--
总计		159044	15235	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-208-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-P12-2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 23:17:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/07/08 10:54:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

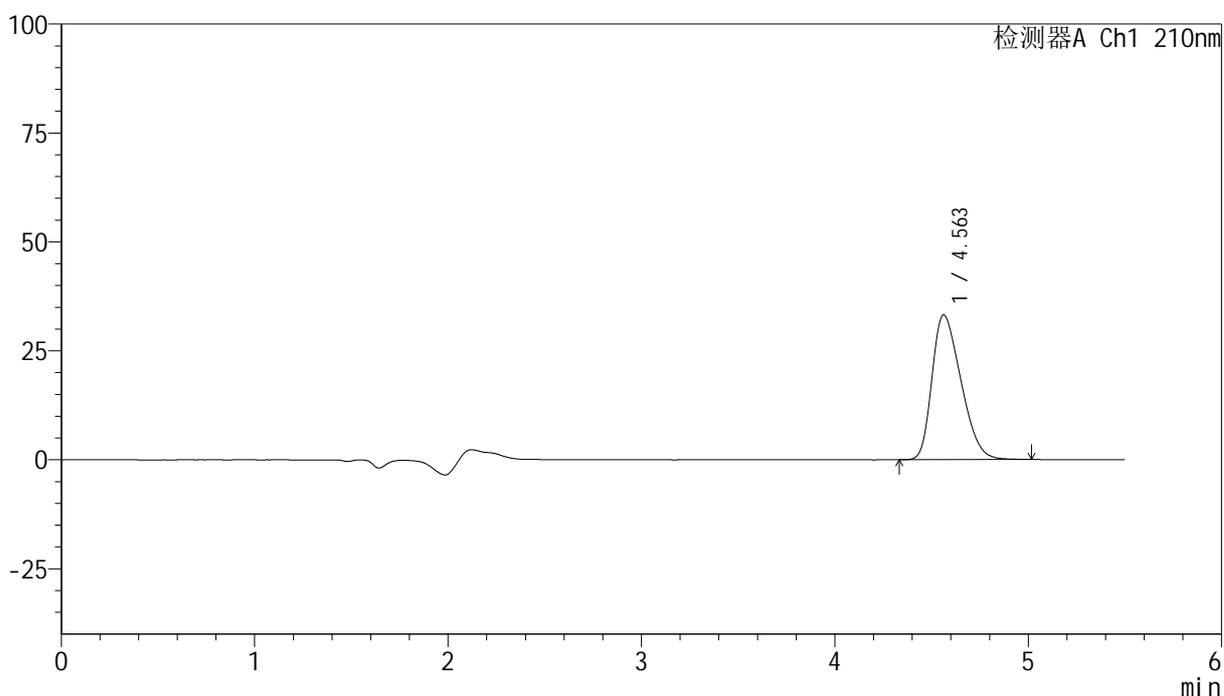
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	158893	15247	100.000	4234	1.349	--
总计		158893	15247	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-209-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/07 23:23:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.563	346034	33230	100.000	4244	1.347	--
总计		346034	33230	100.000			



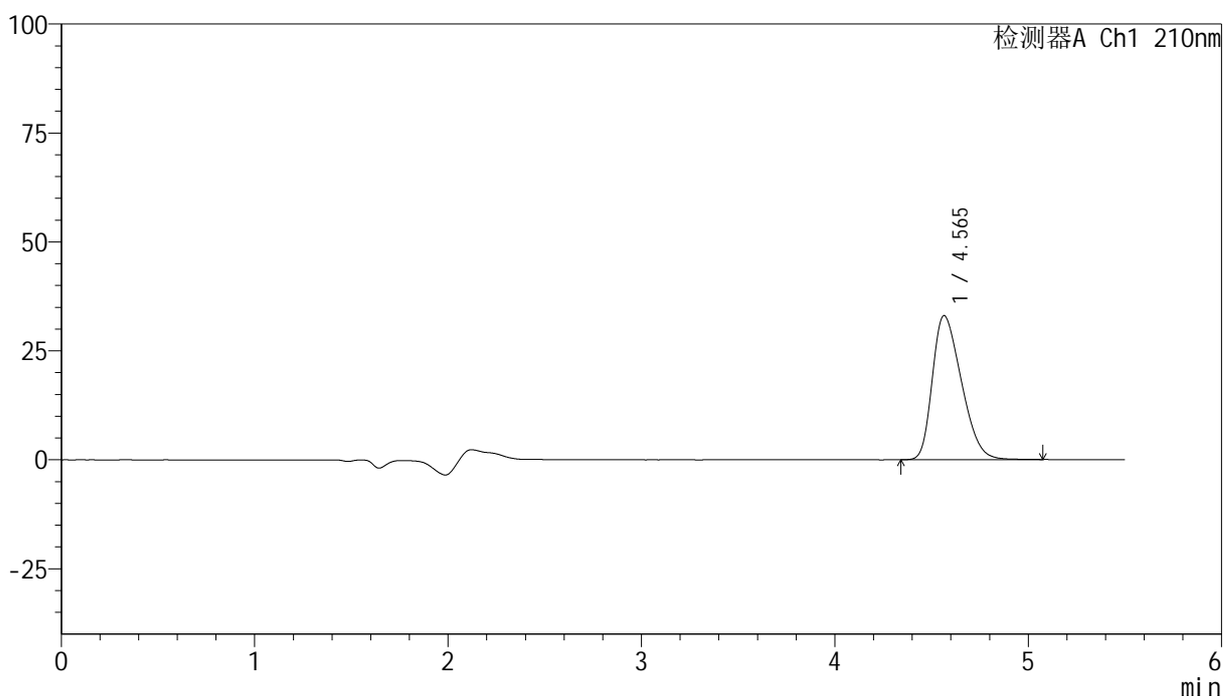
# YMP-397

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速:1.0ml/min  
 柱温:35°C    波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 29-5/29-210-2 - zzp-bp-2025041821p-zjtj5t-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250707-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/07 23:29:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/08 10:54:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.565	345127	33060	100.000	4247	1.349	--
总计		345127	33060	100.000			