

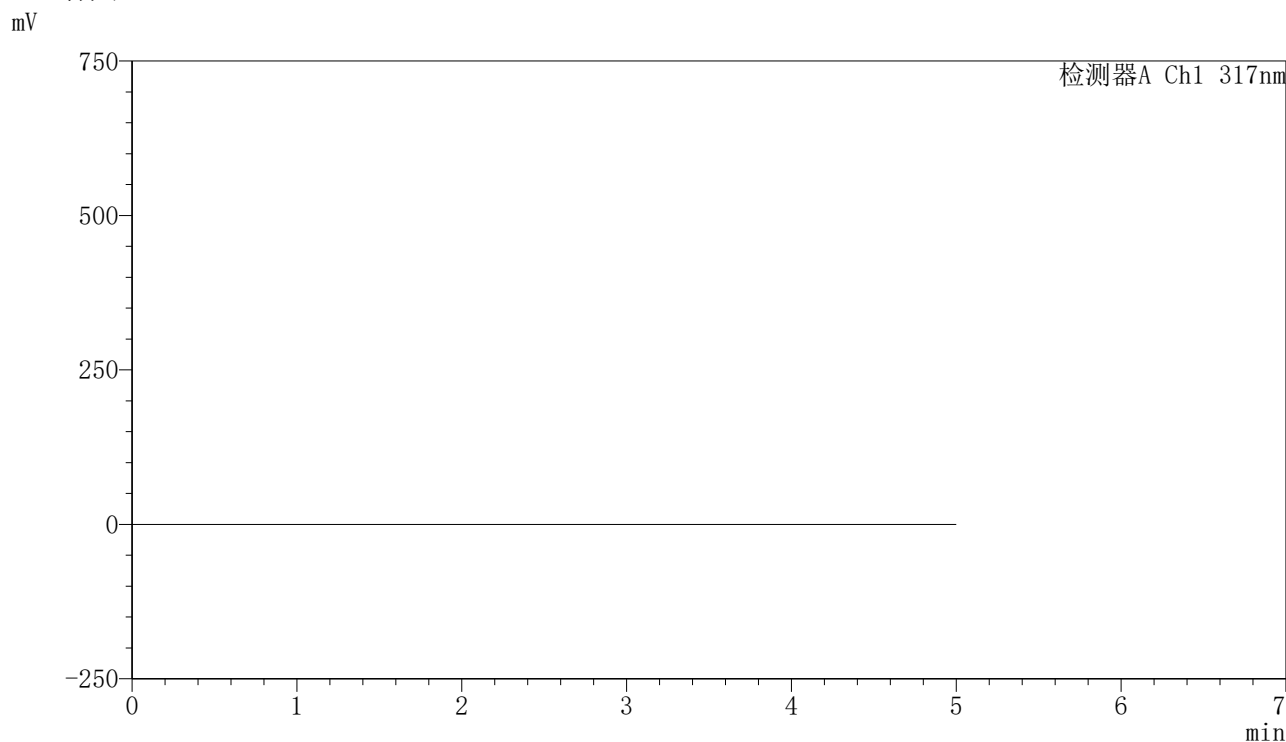


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-385-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:13:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:40:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



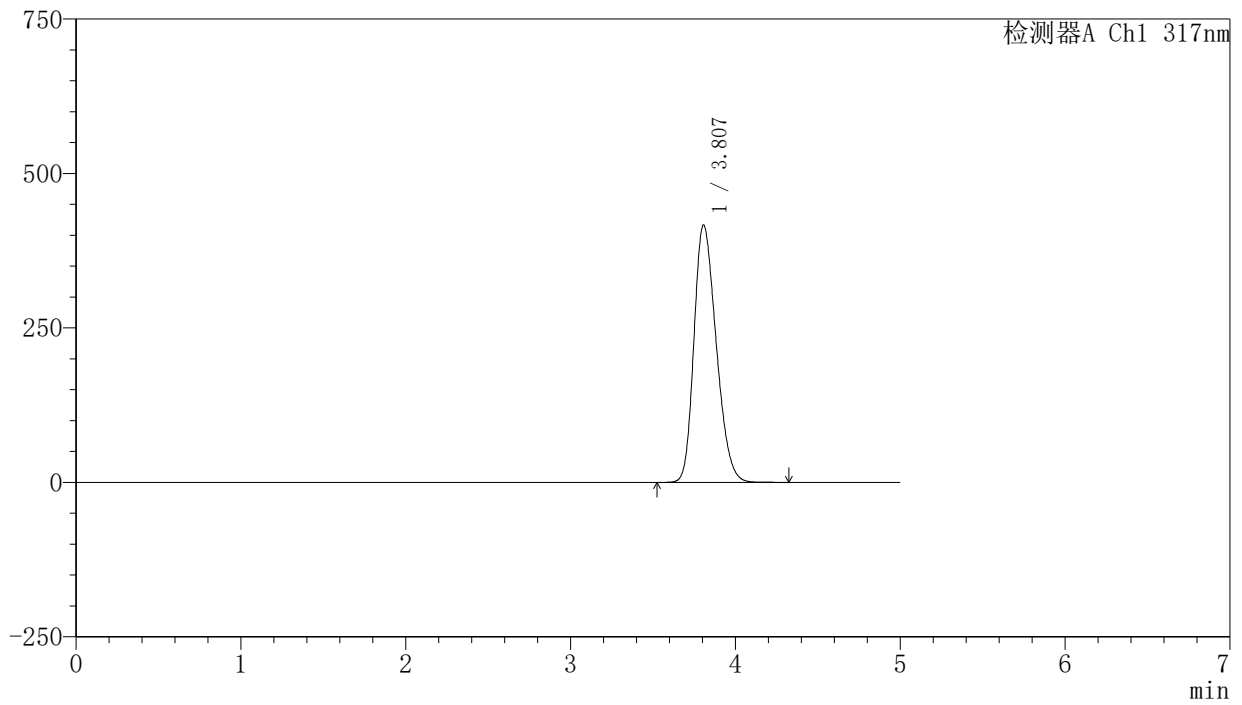
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-386-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:18:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:40:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	3903872	100.000	416499	3782	1.258	--
总计		3903872	100.000	416499			



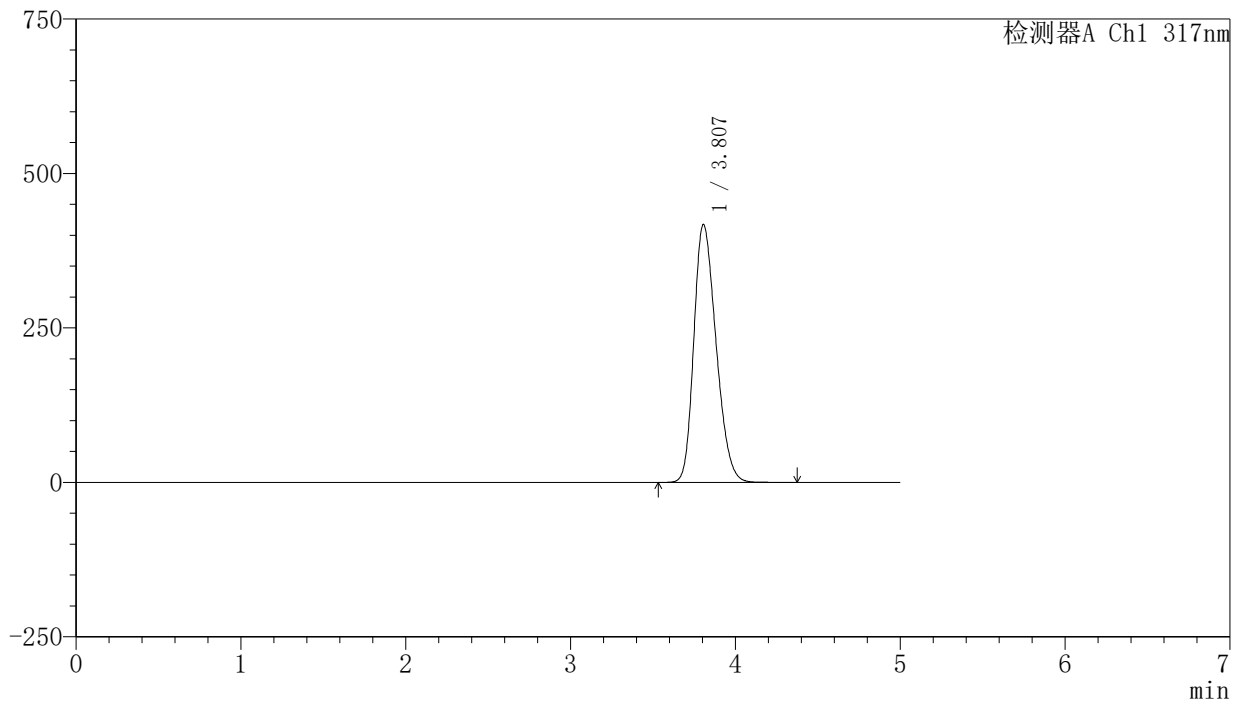
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-387-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:24:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:40:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	3906377	100.000	417499	3797	1.255	--
总计		3906377	100.000	417499			

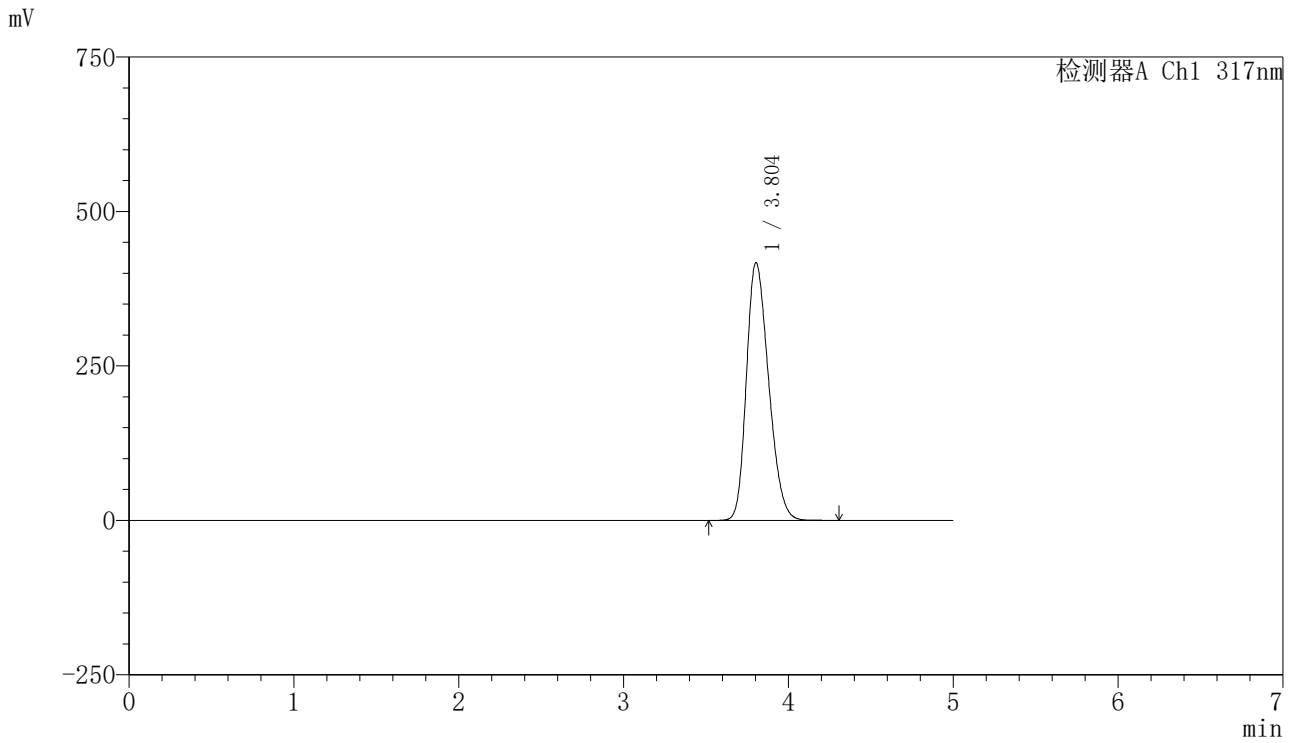


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-388-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:29:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:40:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3905354	100.000	417421	3788	1.252	--
总计		3905354	100.000	417421			



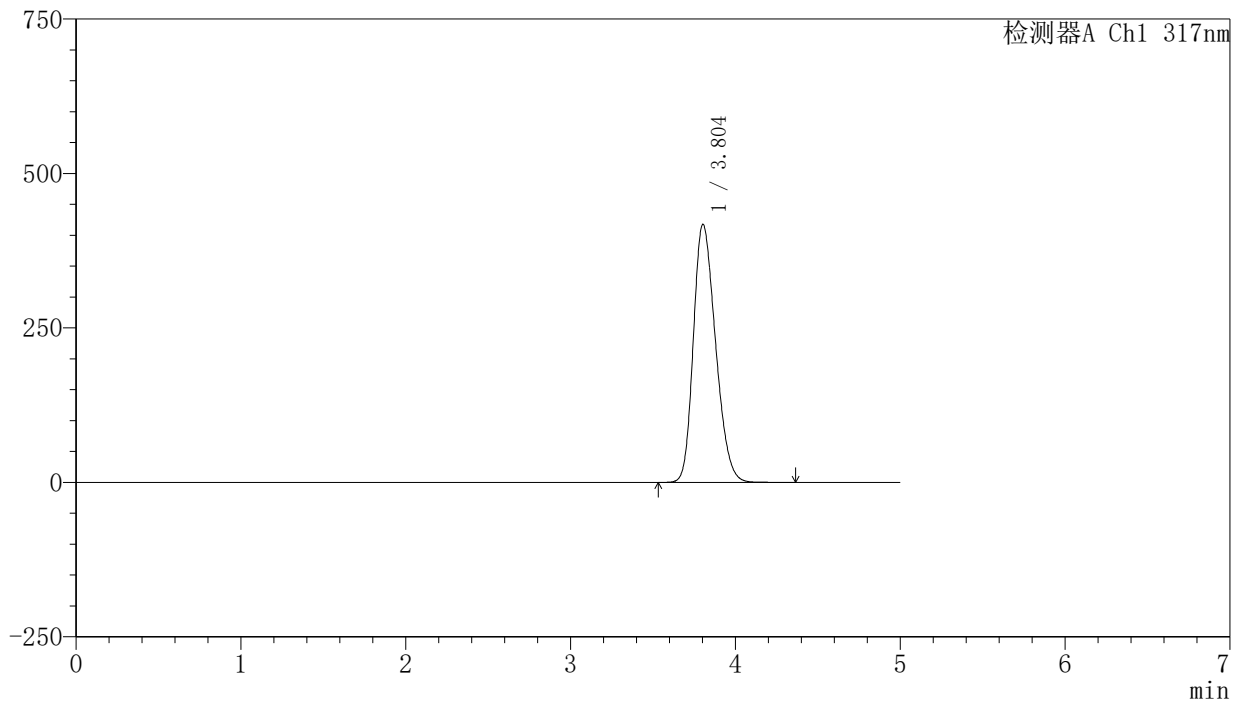
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-389-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:34:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3904253	100.000	417788	3797	1.250	--
总计		3904253	100.000	417788			



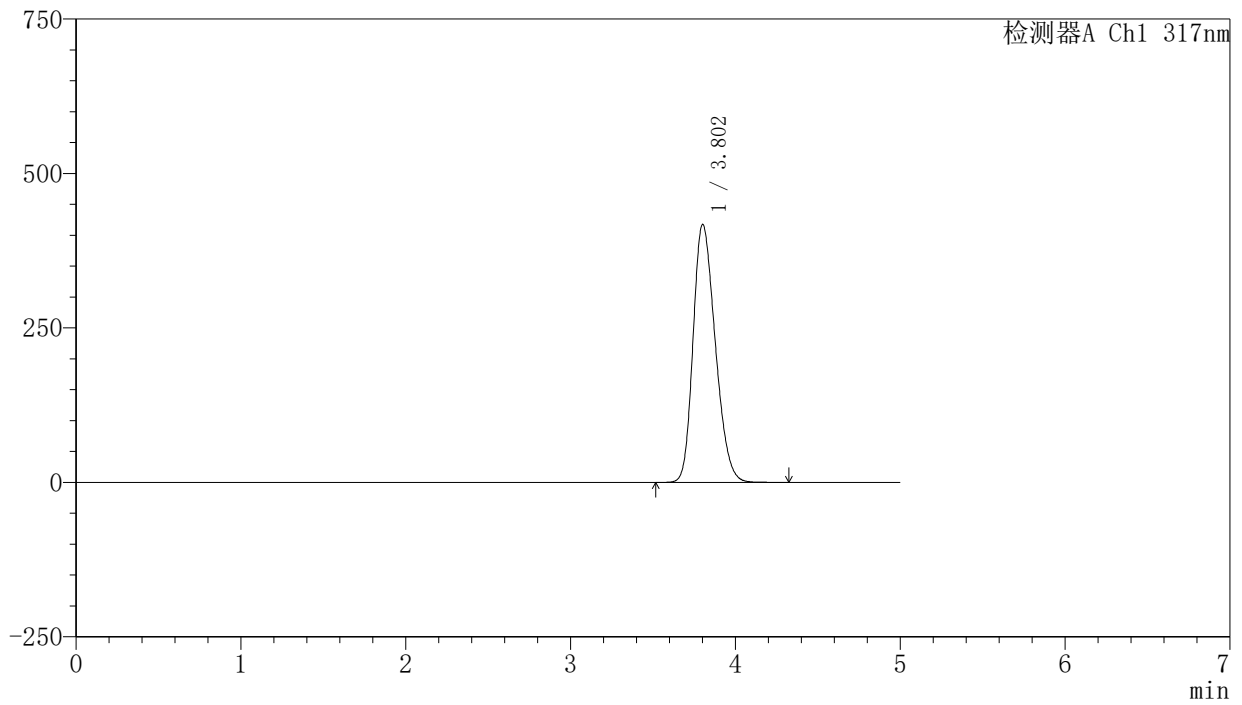
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-390-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:40:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3902722	100.000	417206	3790	1.247	--
总计		3902722	100.000	417206			

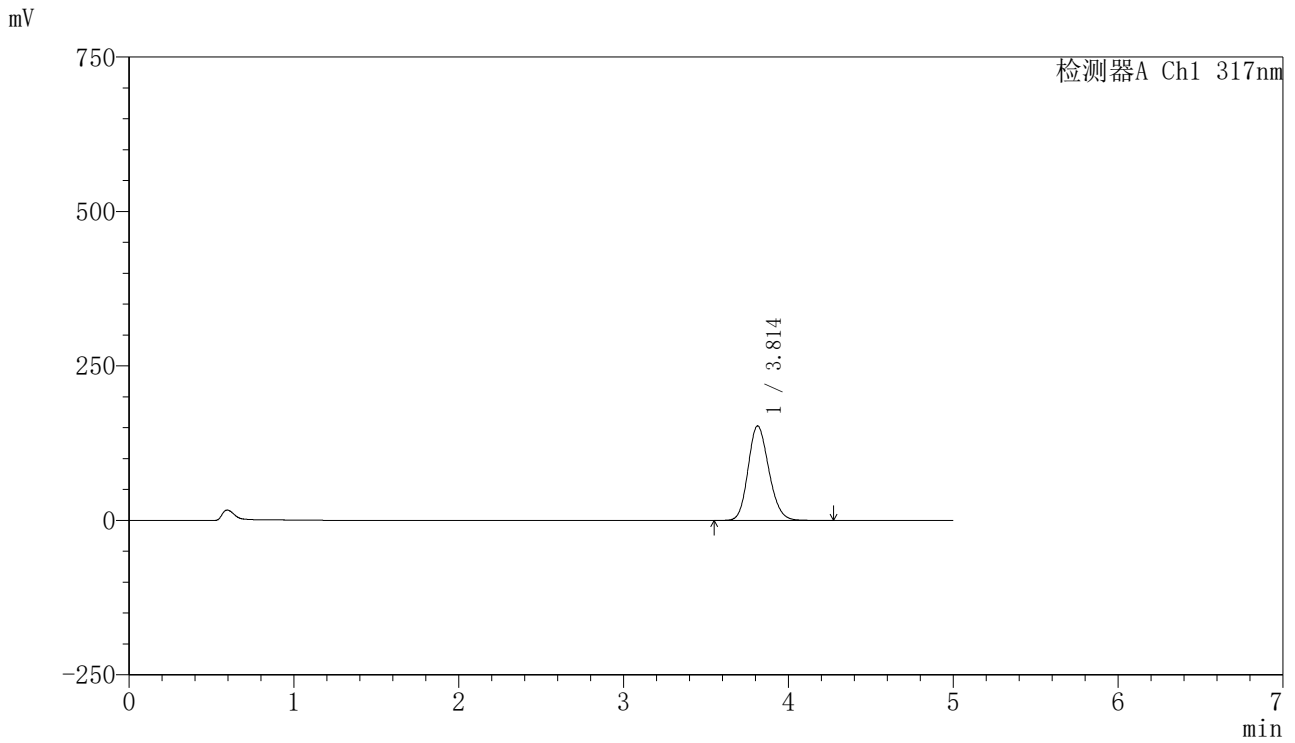


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-391-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:45:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1335467	100.000	153033	4430	1.166	--
总计		1335467	100.000	153033			

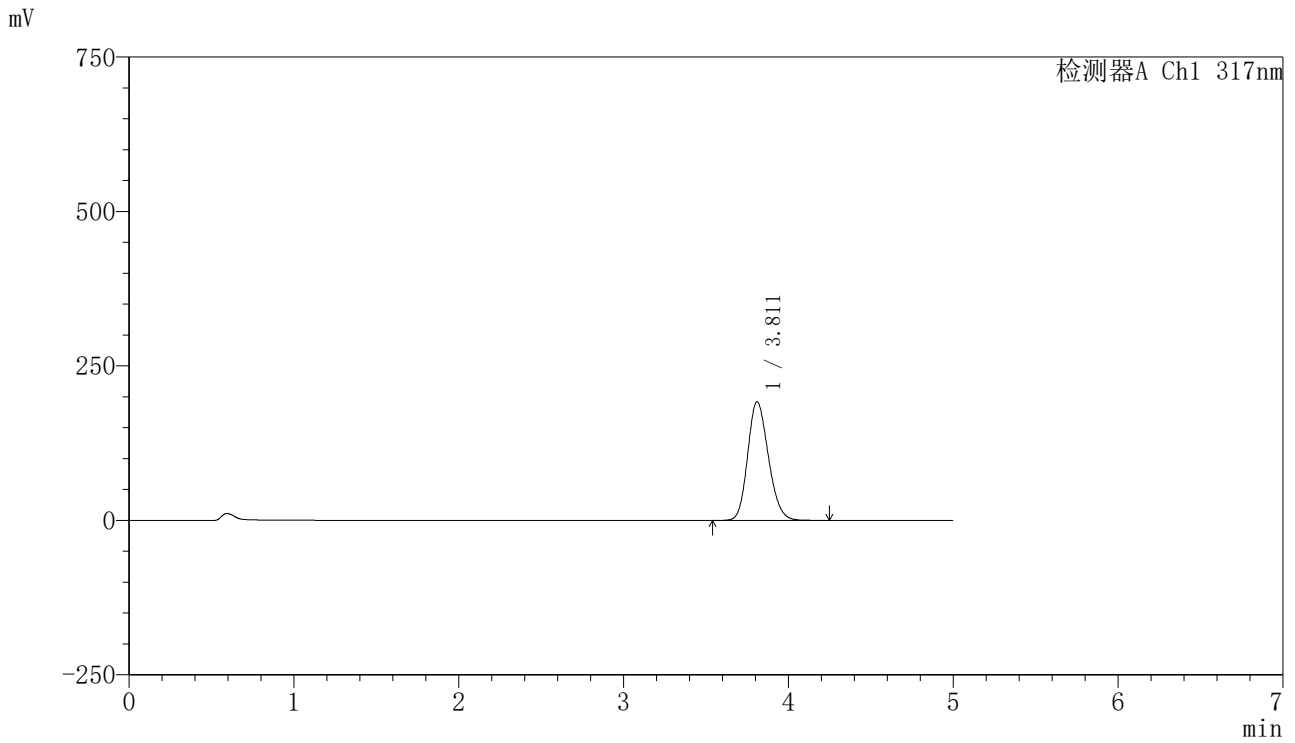


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-392-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	1679445	100.000	191911	4400	1.179	--
总计		1679445	100.000	191911			

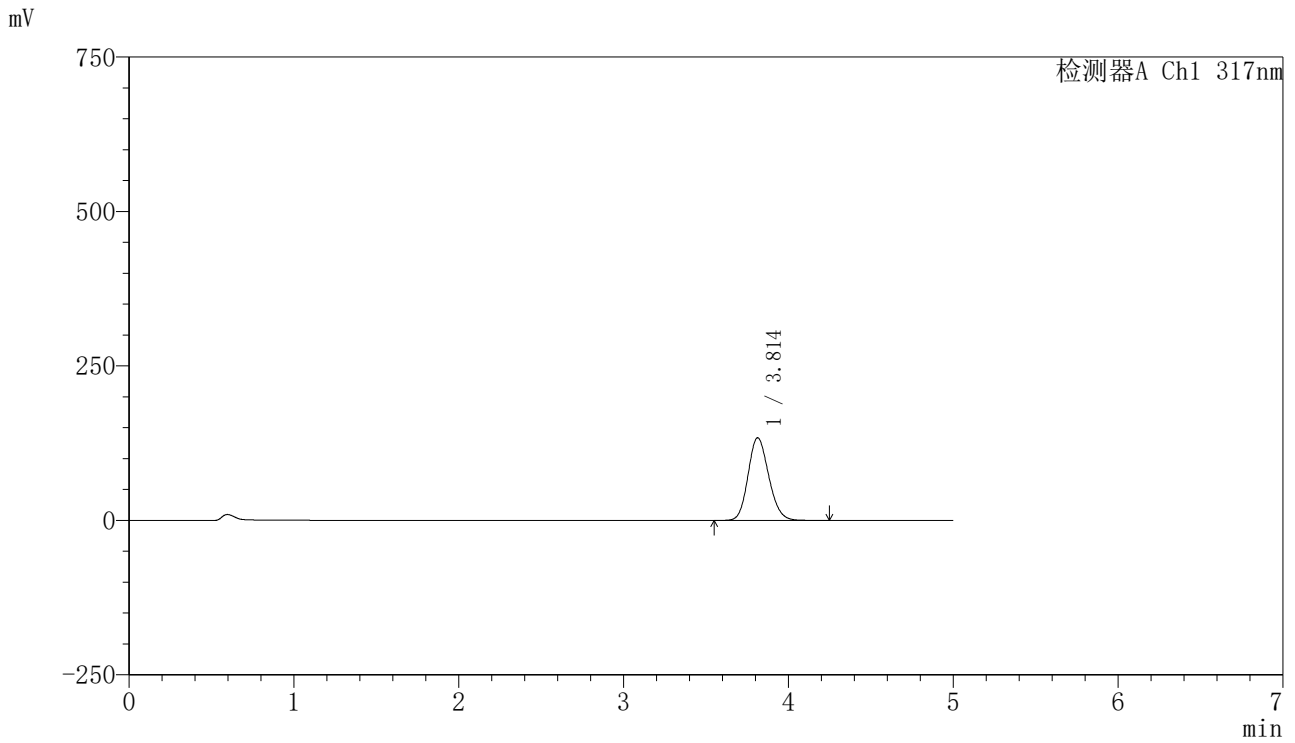


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-393-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 11:56:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.814	1165292	100.000	133871	4450	1.153	--
总计		1165292	100.000	133871			

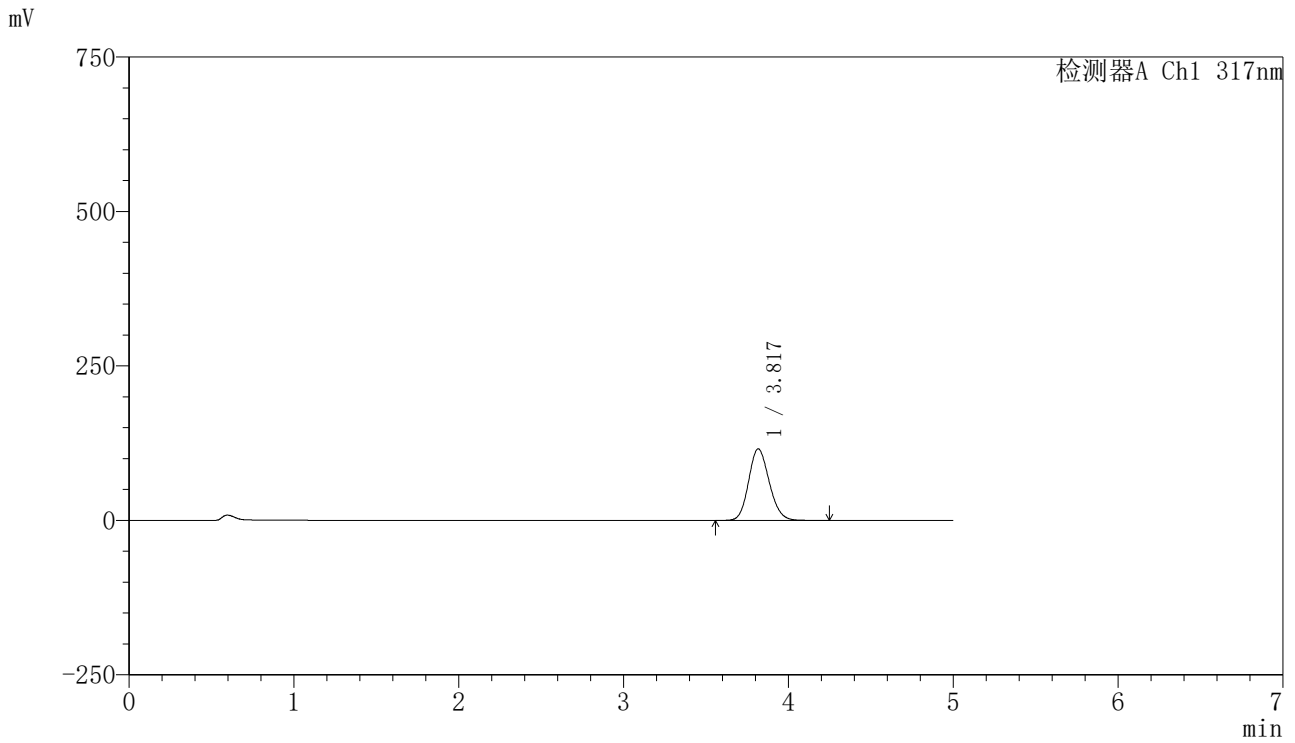


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-394-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:01:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	1006389	100.000	115508	4474	1.147	--
总计		1006389	100.000	115508			

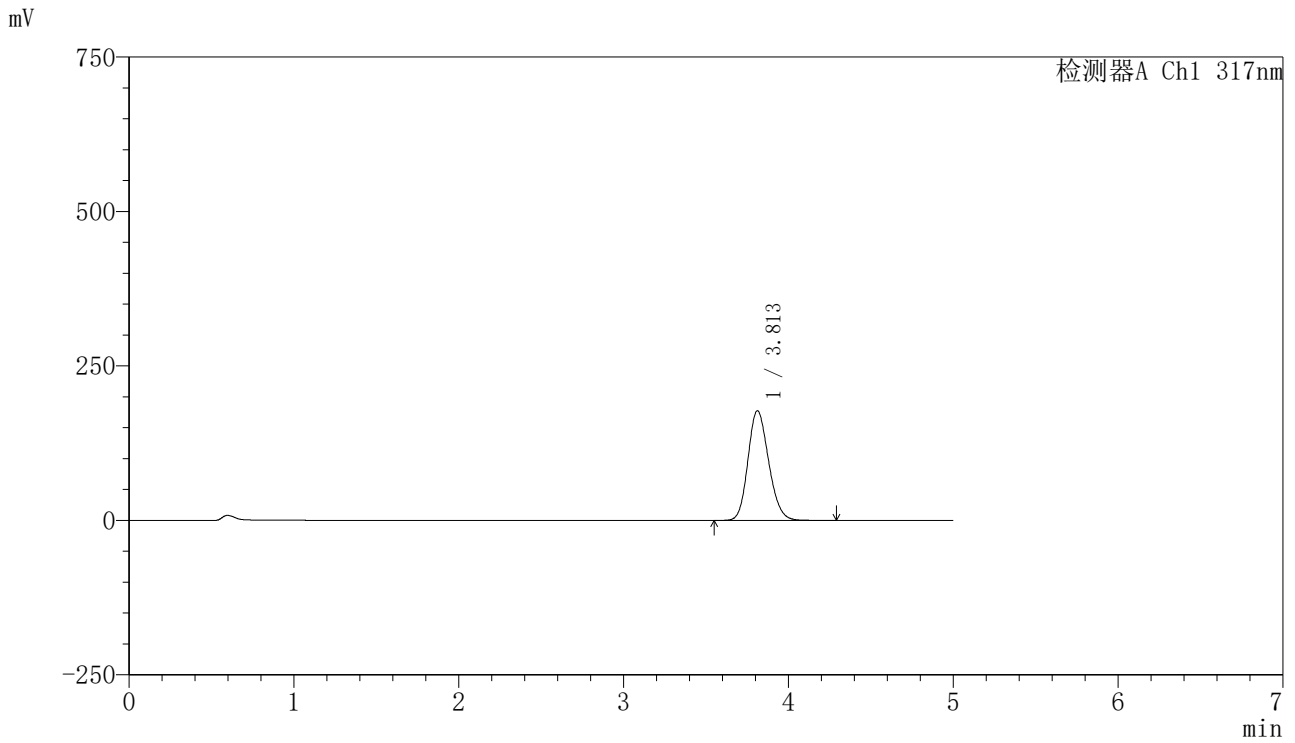


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-395-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:07:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.813	1550714	100.000	177690	4423	1.171	--
总计		1550714	100.000	177690			

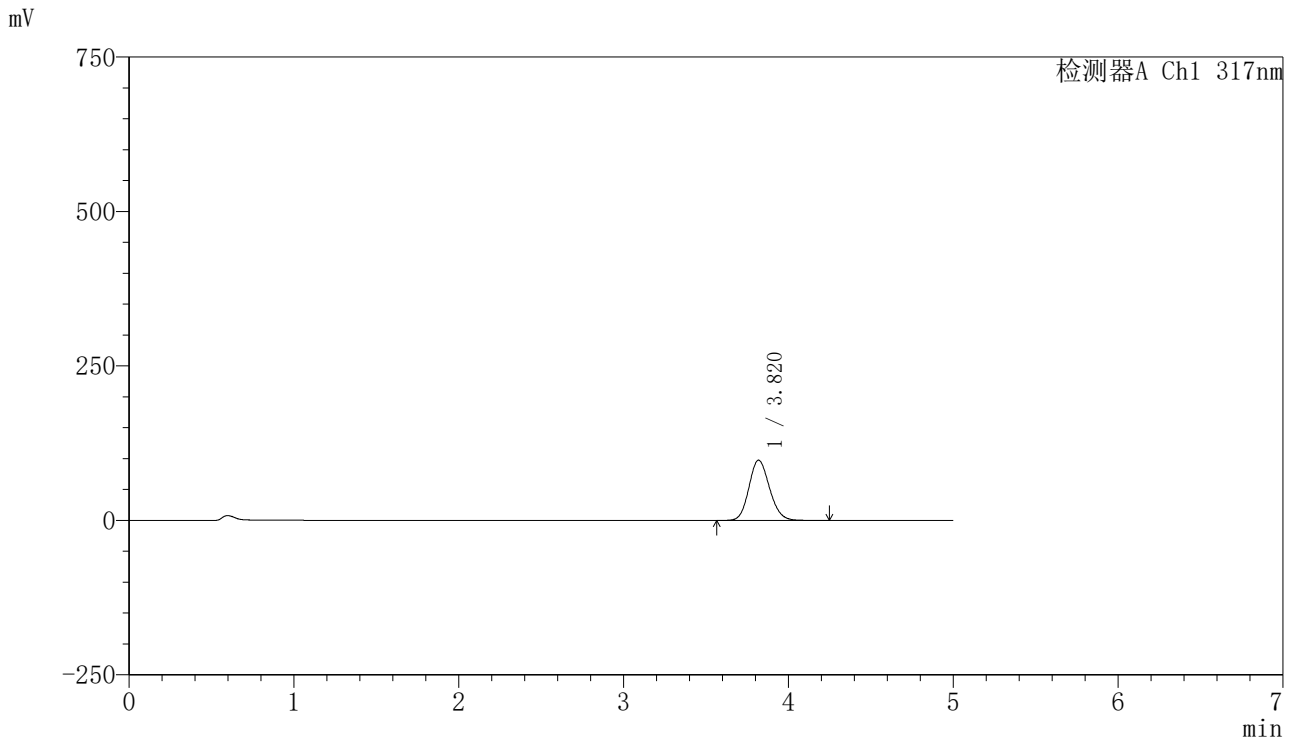


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-396-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:12:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	846879	100.000	97543	4494	1.138	--
总计		846879	100.000	97543			



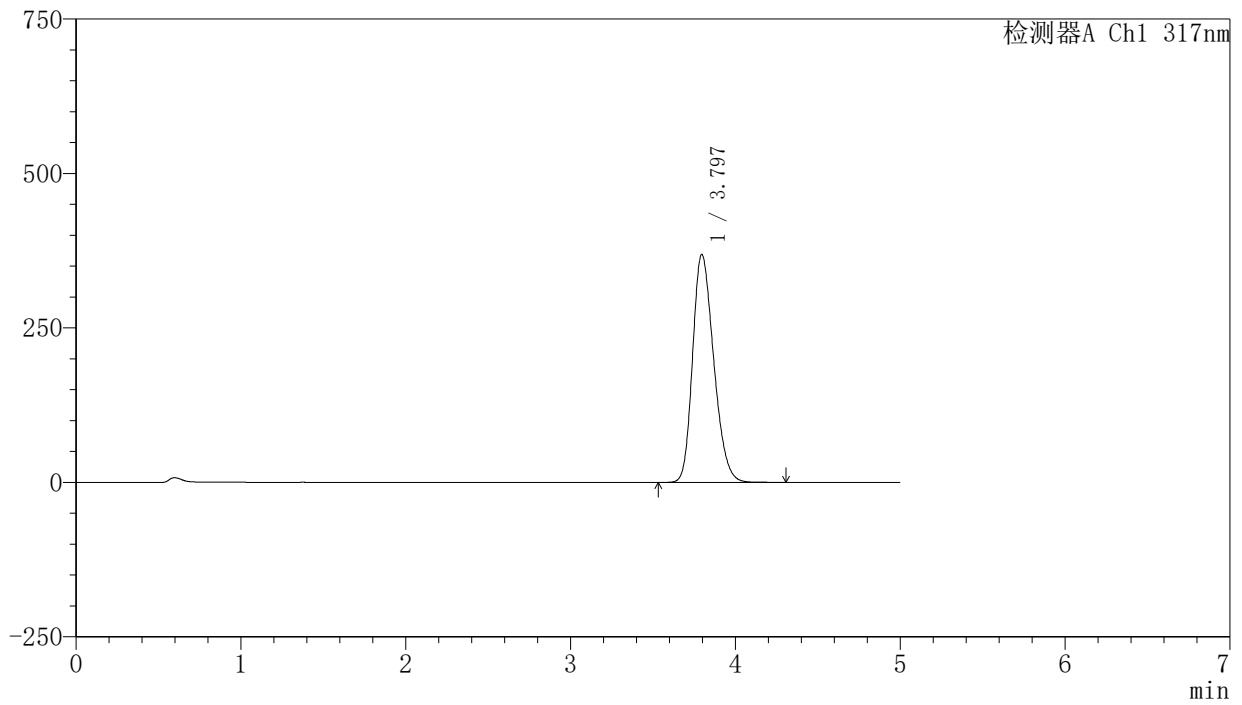
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-397-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:17:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3280955	100.000	369044	4210	1.248	--
总计		3280955	100.000	369044			

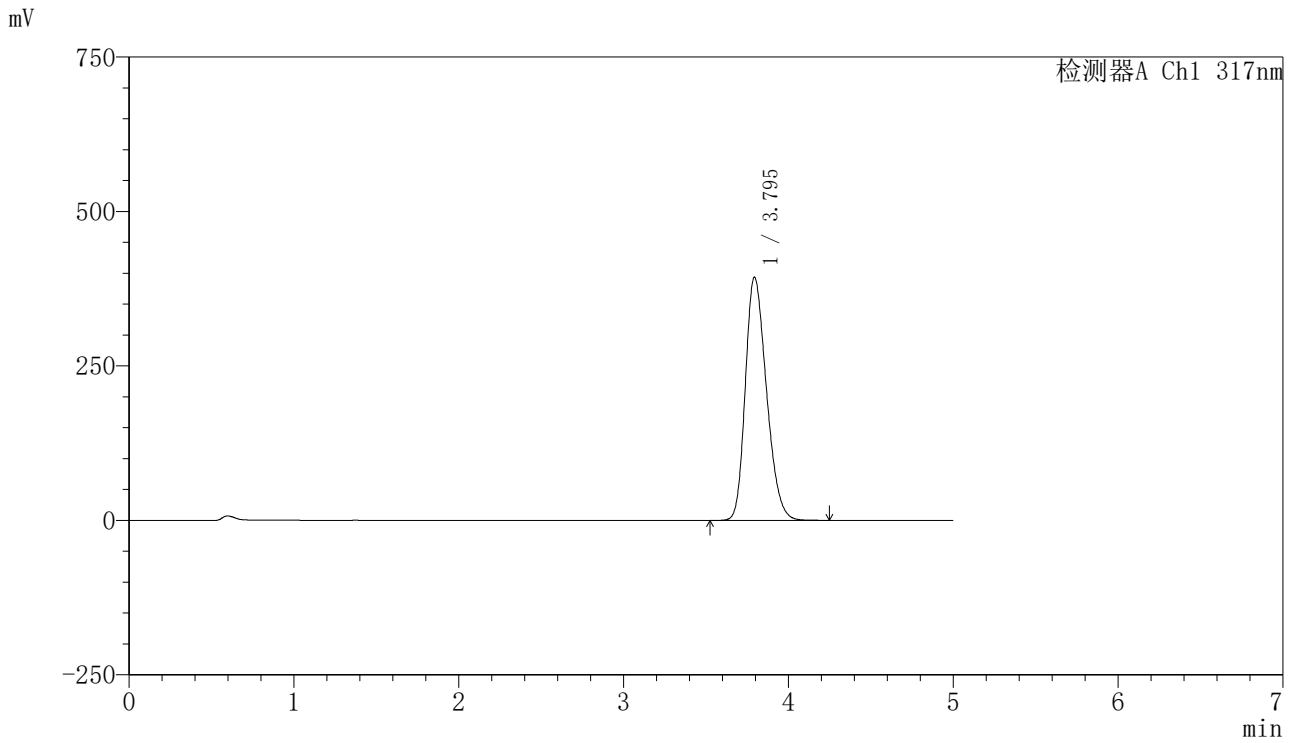


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-398-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:23:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	3504644	100.000	393468	4189	1.258	--
总计		3504644	100.000	393468			



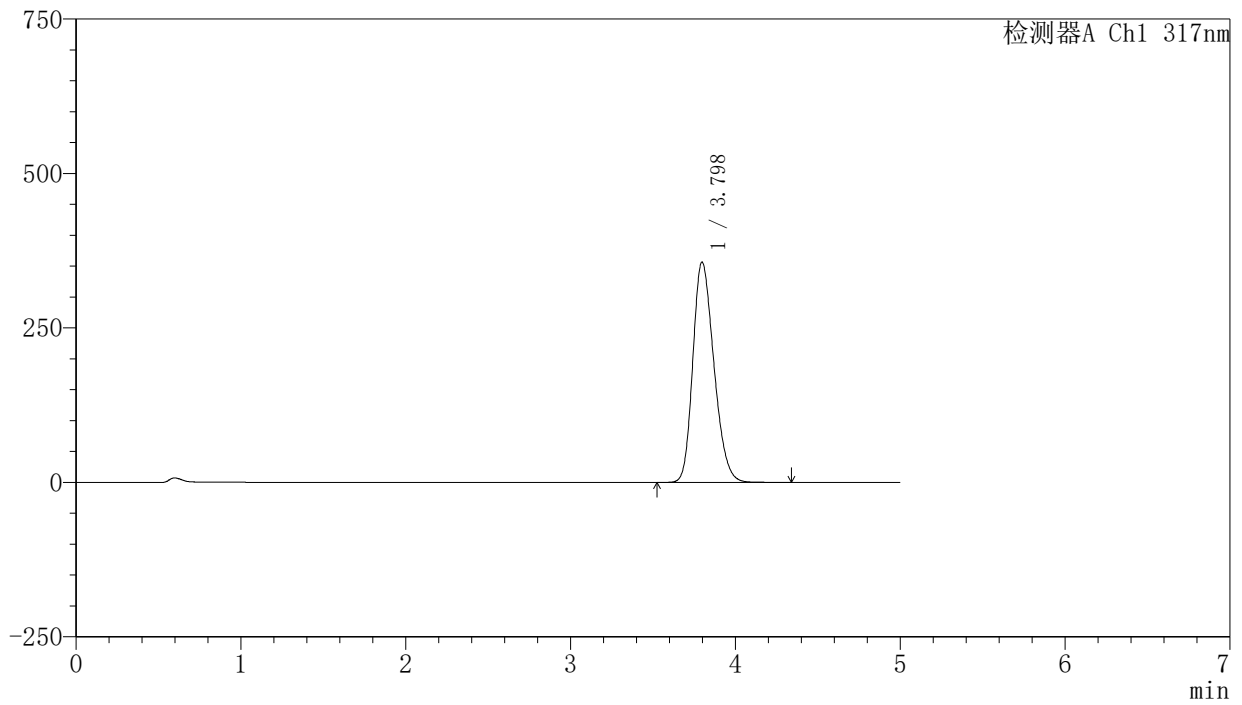
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-399-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:28:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3167094	100.000	356559	4227	1.241	--
总计		3167094	100.000	356559			



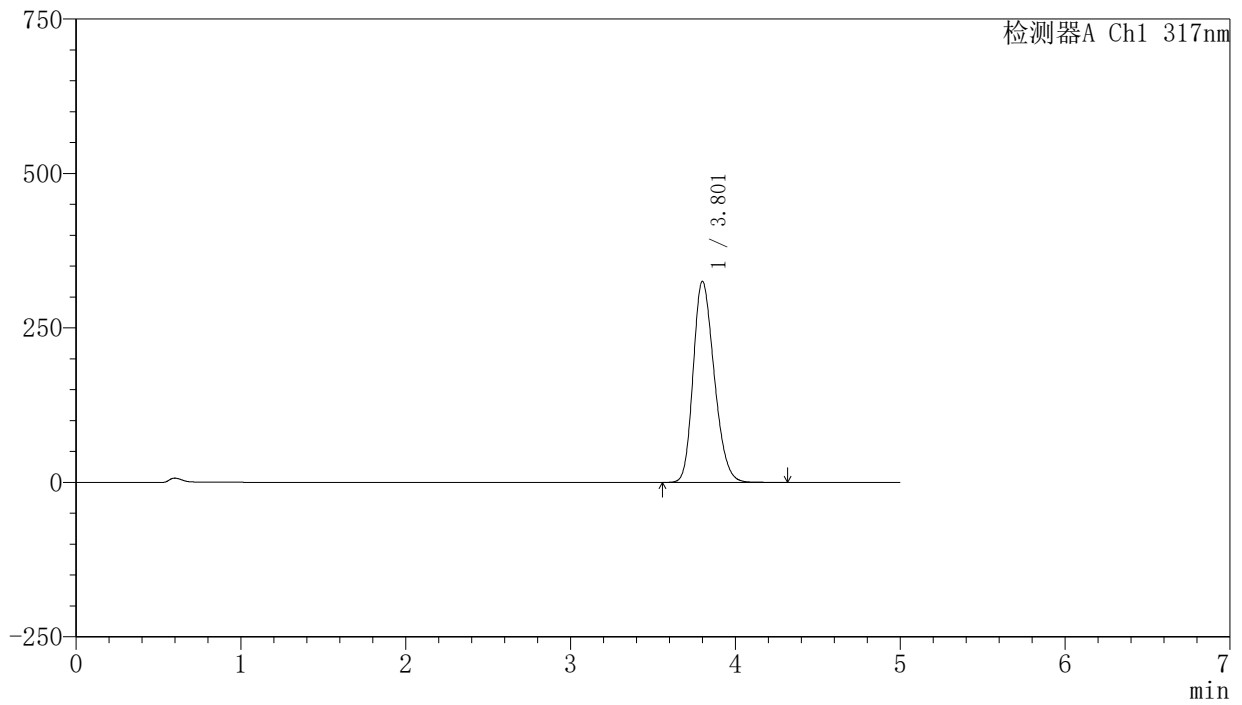
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-400-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:34:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	2884908	100.000	324950	4253	1.231	--
总计		2884908	100.000	324950			

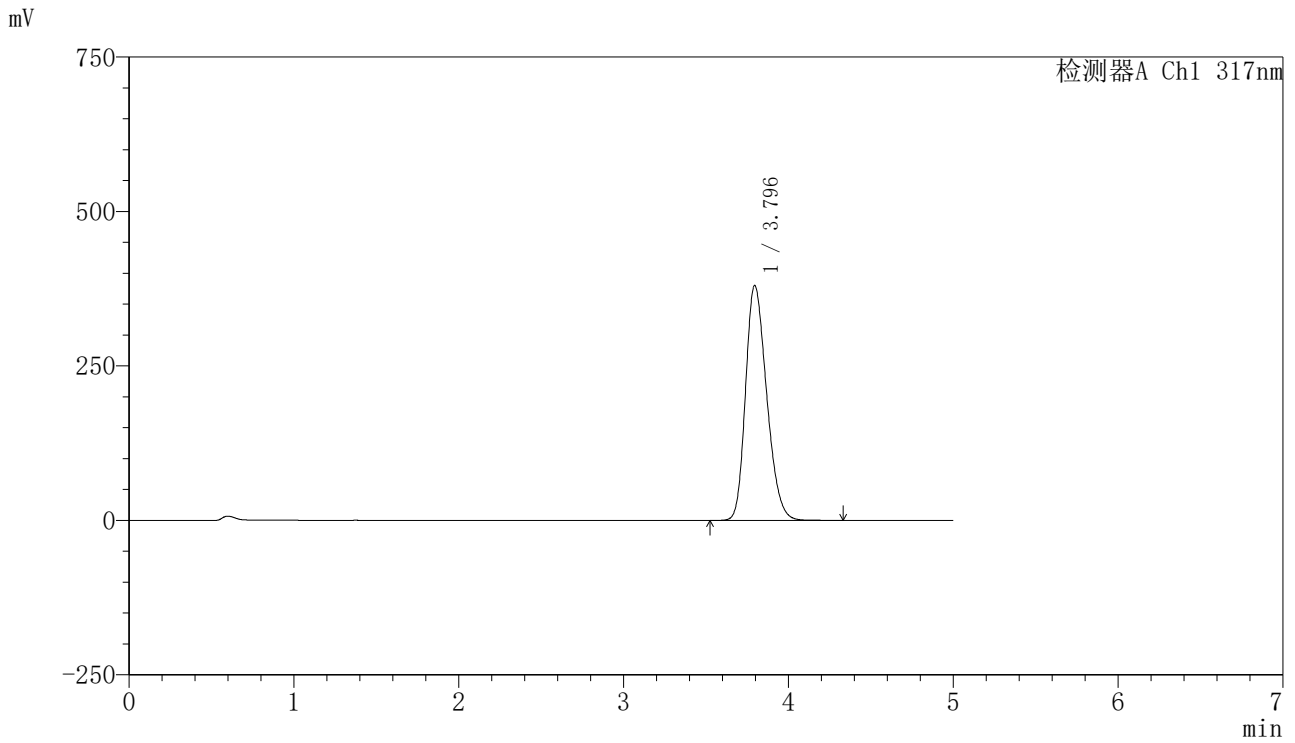


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-401-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:39:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	3385968	100.000	380315	4197	1.253	--
总计		3385968	100.000	380315			



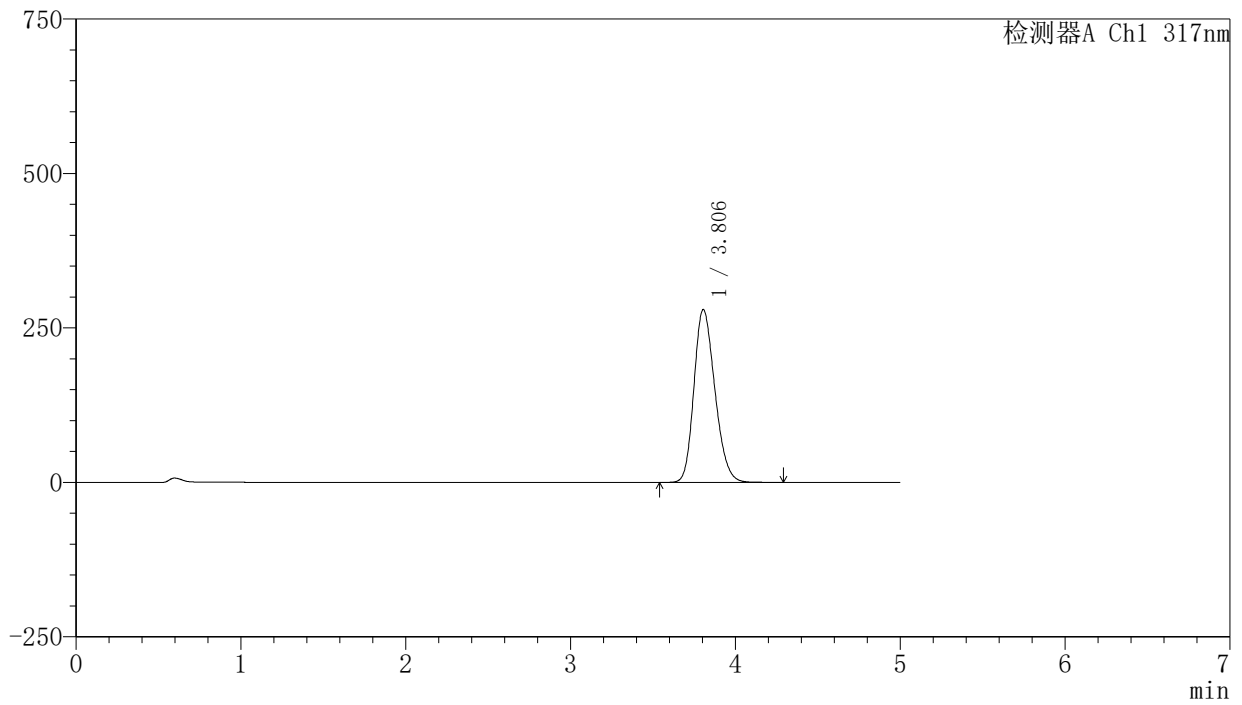
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-402-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:46:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	2467670	100.000	279953	4312	1.212	--
总计		2467670	100.000	279953			



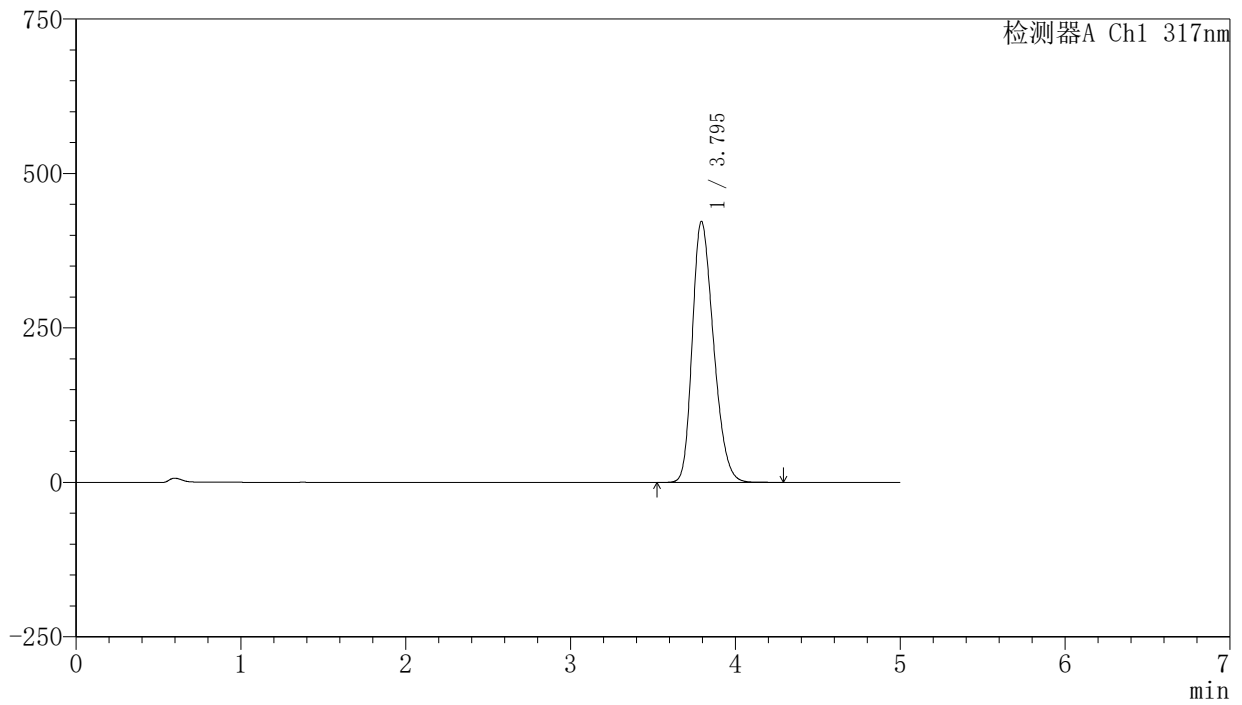
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-403-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:51:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.795	3777839	100.000	422265	4151	1.270	--
总计		3777839	100.000	422265			

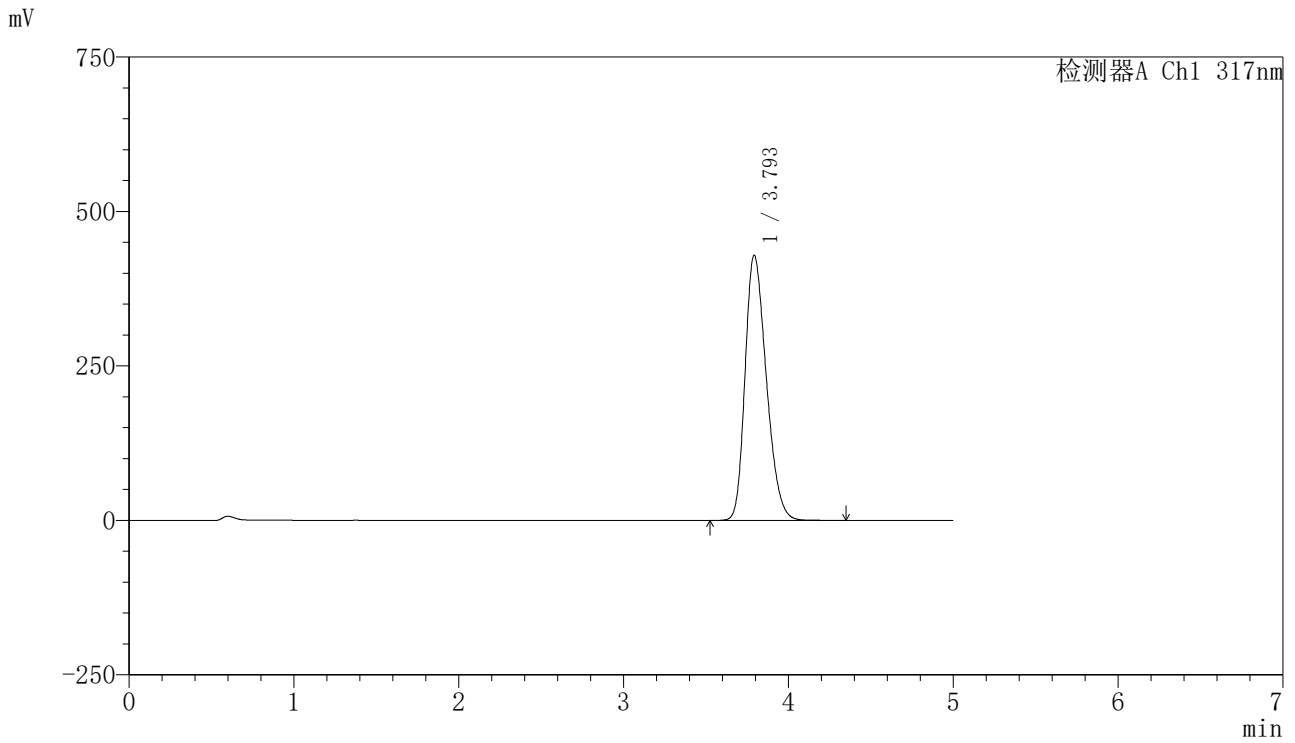


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-404-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 12:57:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	3846230	100.000	428423	4131	1.275	--
总计		3846230	100.000	428423			



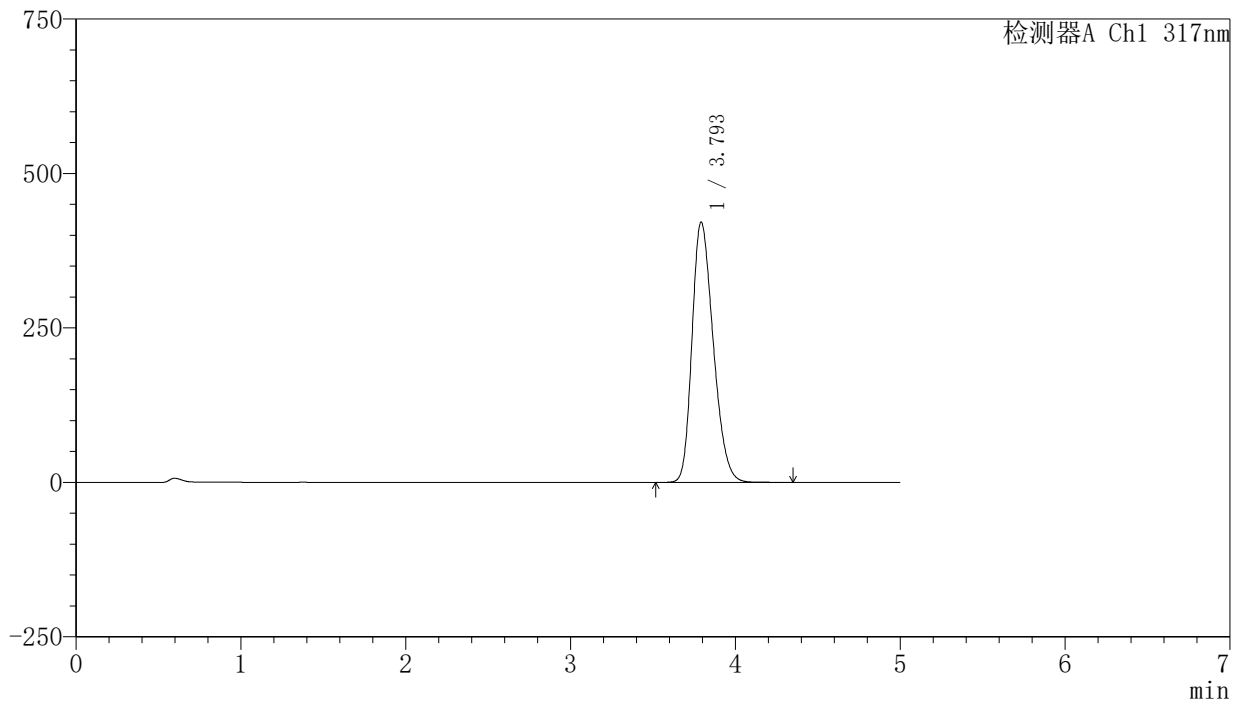
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-405-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:02:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	3769586	100.000	420492	4146	1.271	--
总计		3769586	100.000	420492			



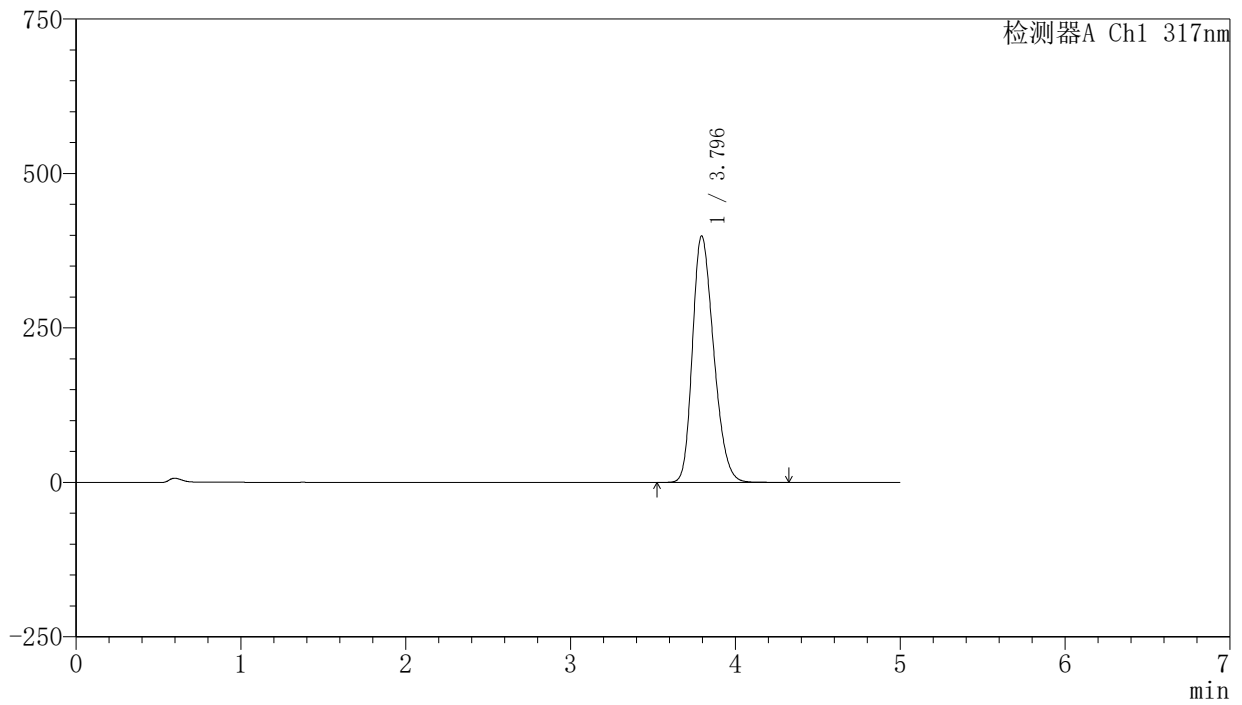
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-406-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:08:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	3563741	100.000	399146	4171	1.260	--
总计		3563741	100.000	399146			



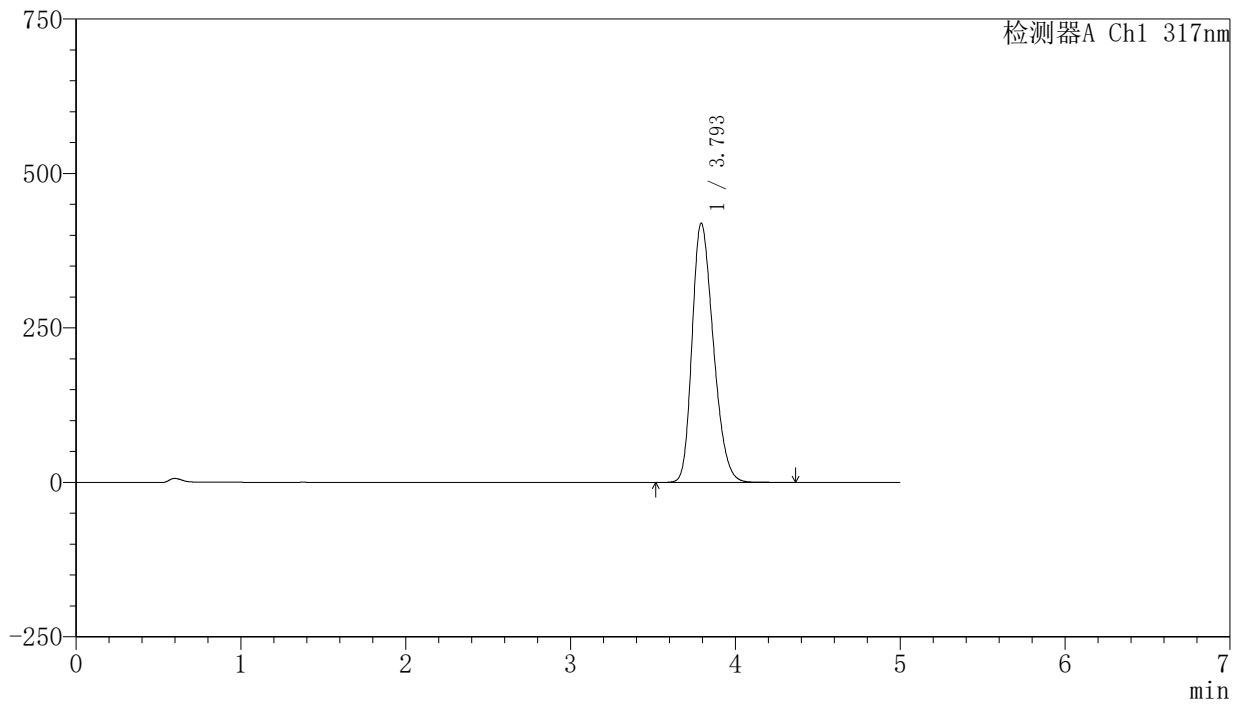
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-407-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:13:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	3755570	100.000	418940	4141	1.270	--
总计		3755570	100.000	418940			



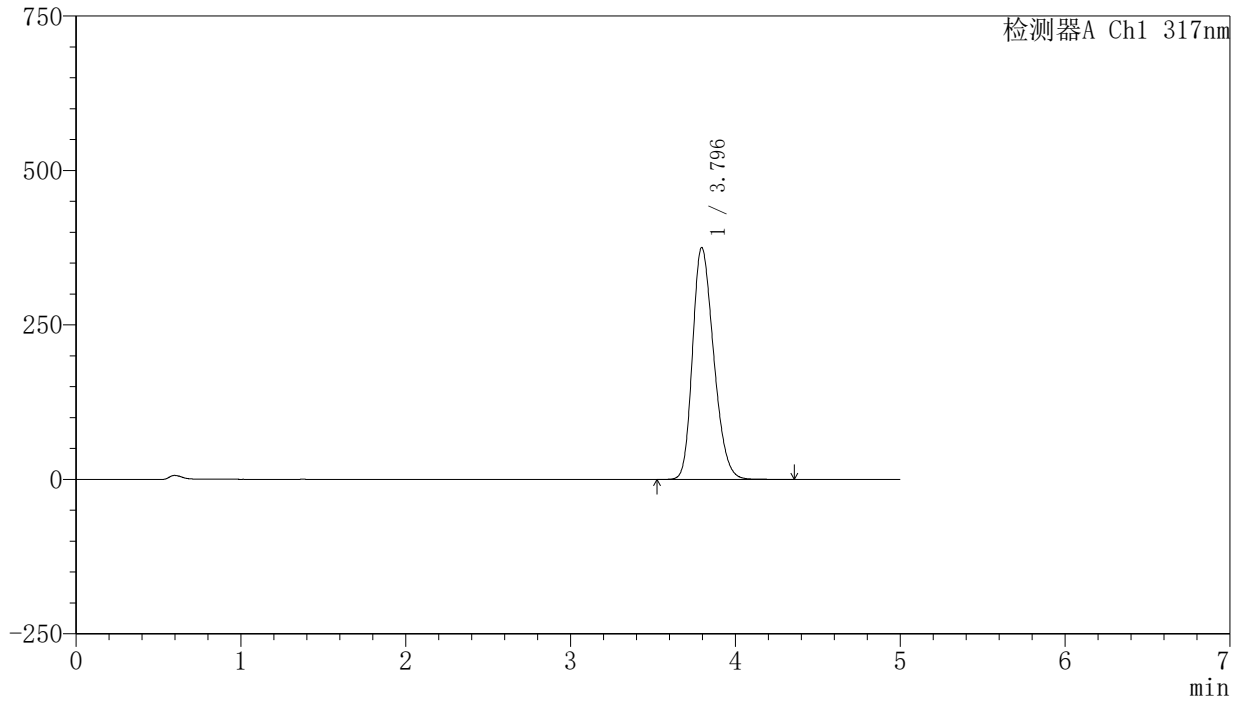
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40°C 波长: 240nm  
数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-408-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/04/25 13:18:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	3342481	100.000	375477	4199	1.250	--
总计		3342481	100.000	375477			

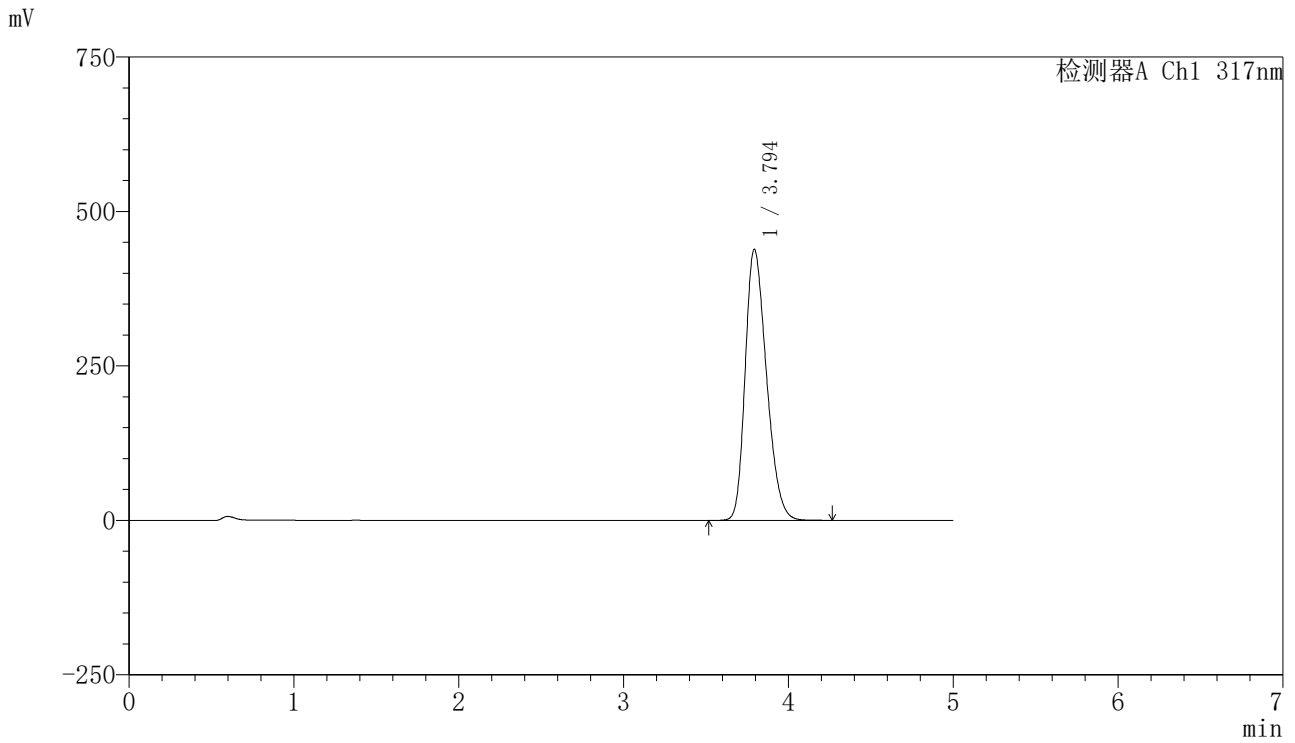


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-409-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:24:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	3934535	100.000	438421	4123	1.277	--
总计		3934535	100.000	438421			



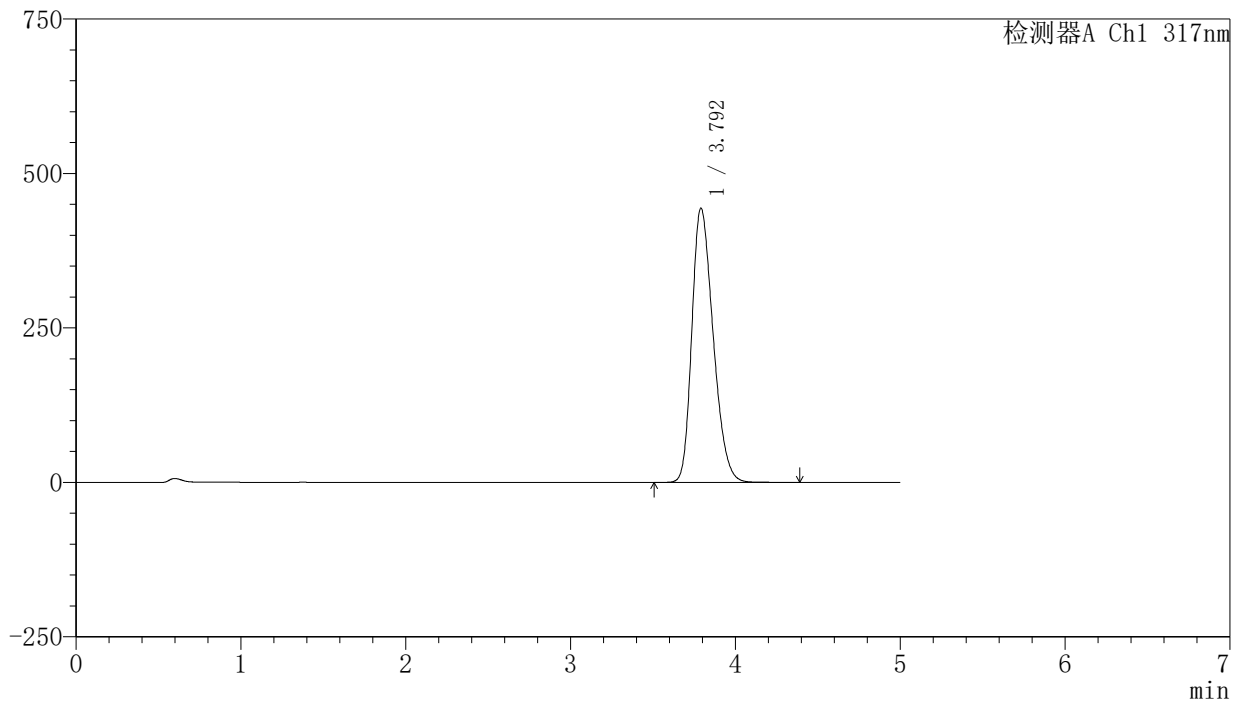
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-410-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:29:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	3985272	100.000	443304	4110	1.280	--
总计		3985272	100.000	443304			



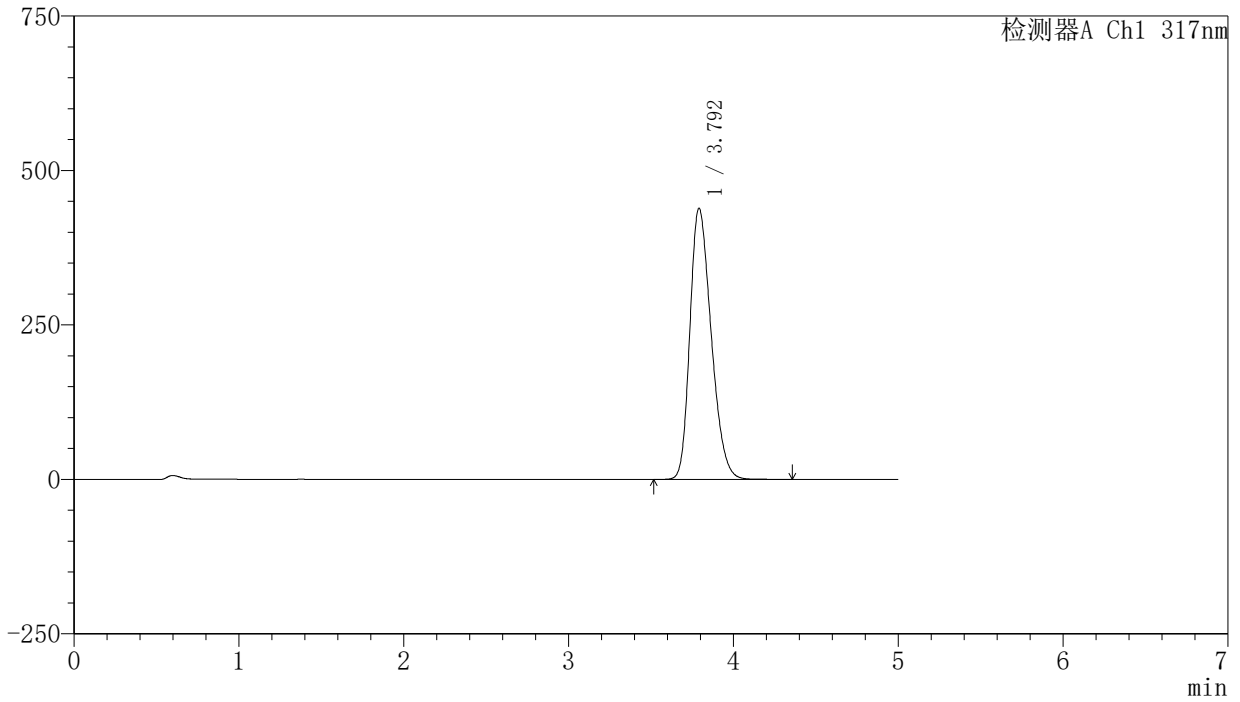
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-411-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:35:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:41:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	3934885	100.000	438105	4124	1.279	--
总计		3934885	100.000	438105			



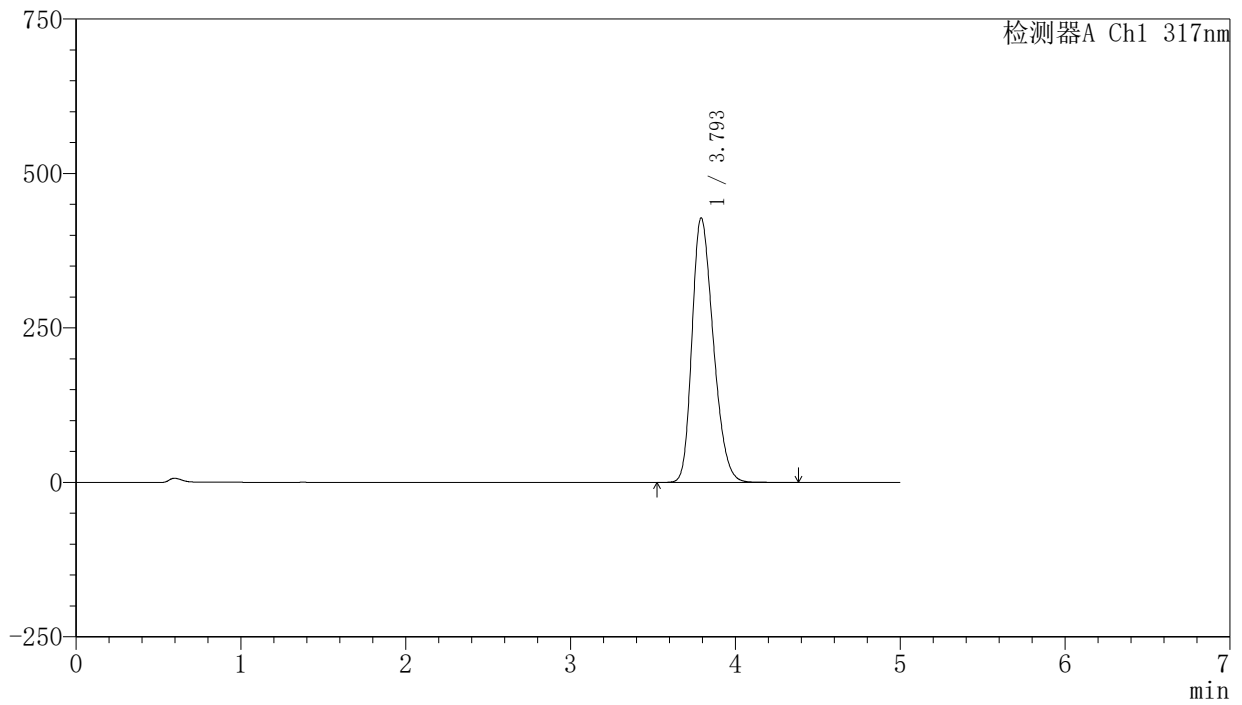
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-412-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:40:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.793	3836583	100.000	427336	4132	1.273	--
总计		3836583	100.000	427336			

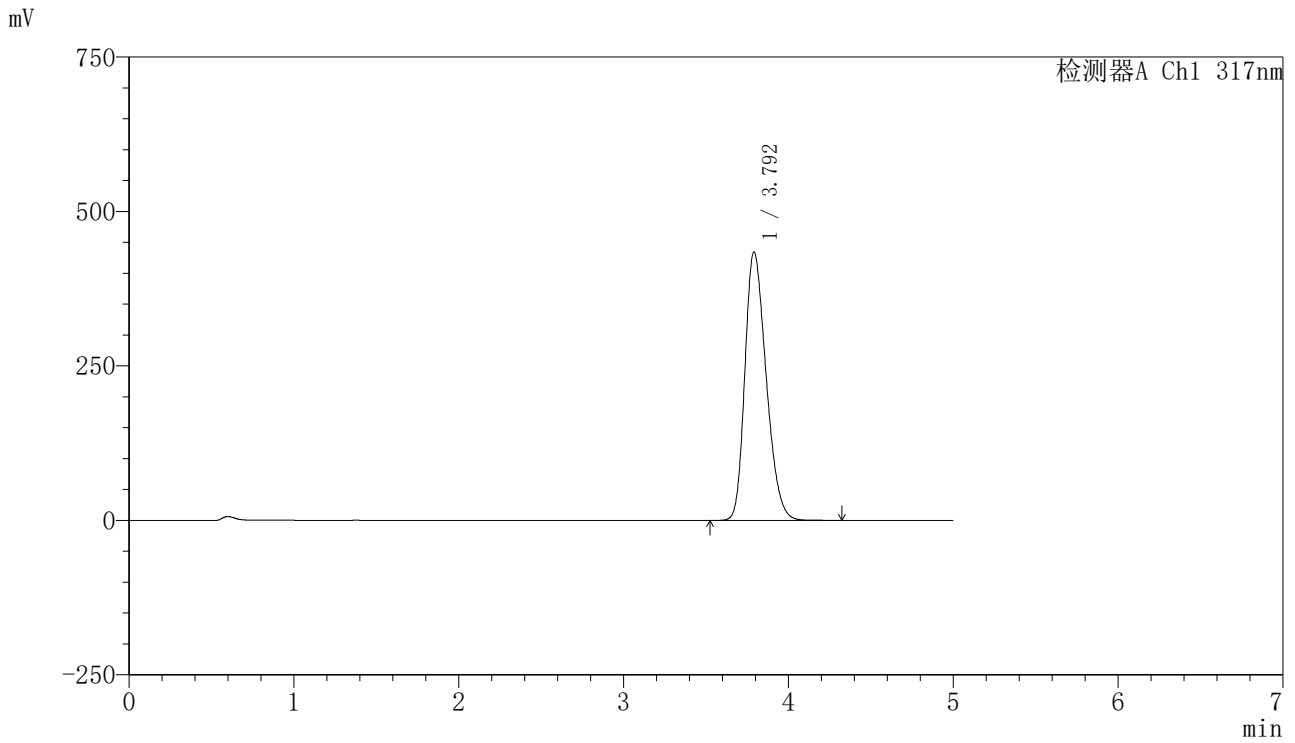


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-413-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:45:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.792	3895663	100.000	433684	4120	1.276	--
总计		3895663	100.000	433684			

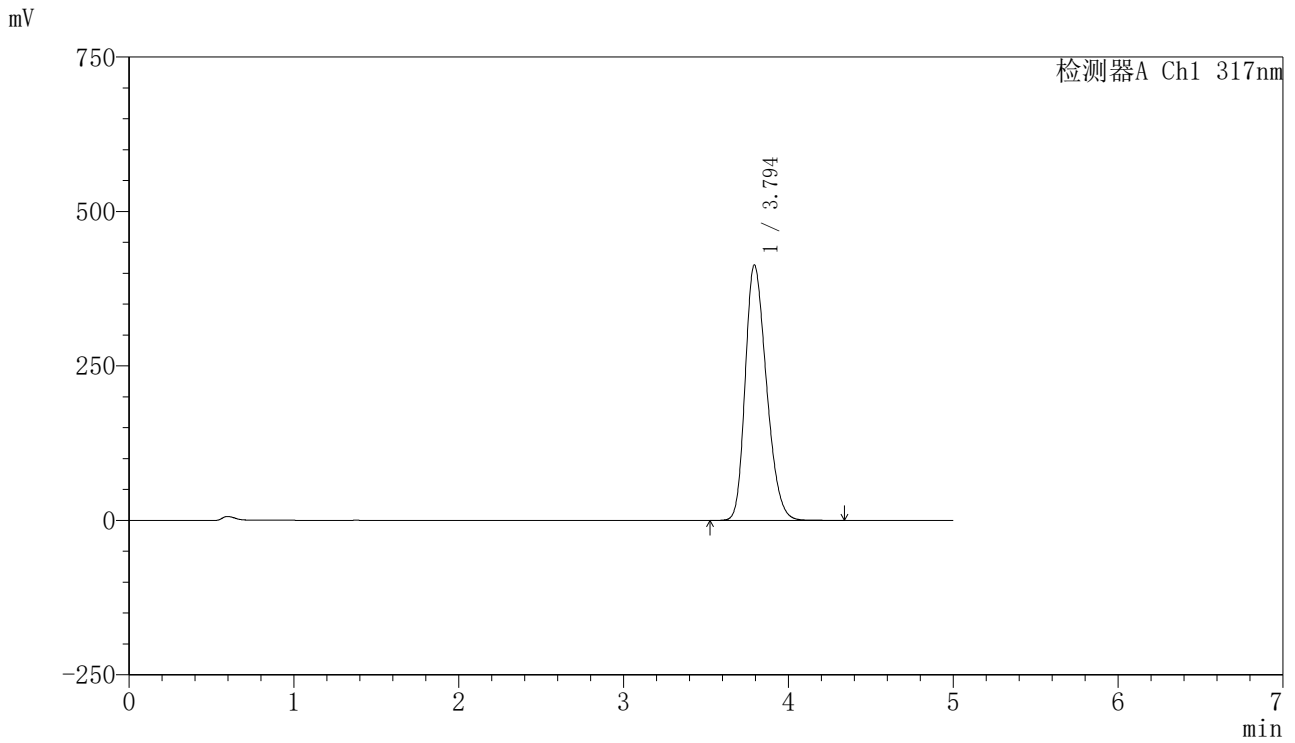


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-414-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:51:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.794	3700164	100.000	413082	4142	1.268	--
总计		3700164	100.000	413082			

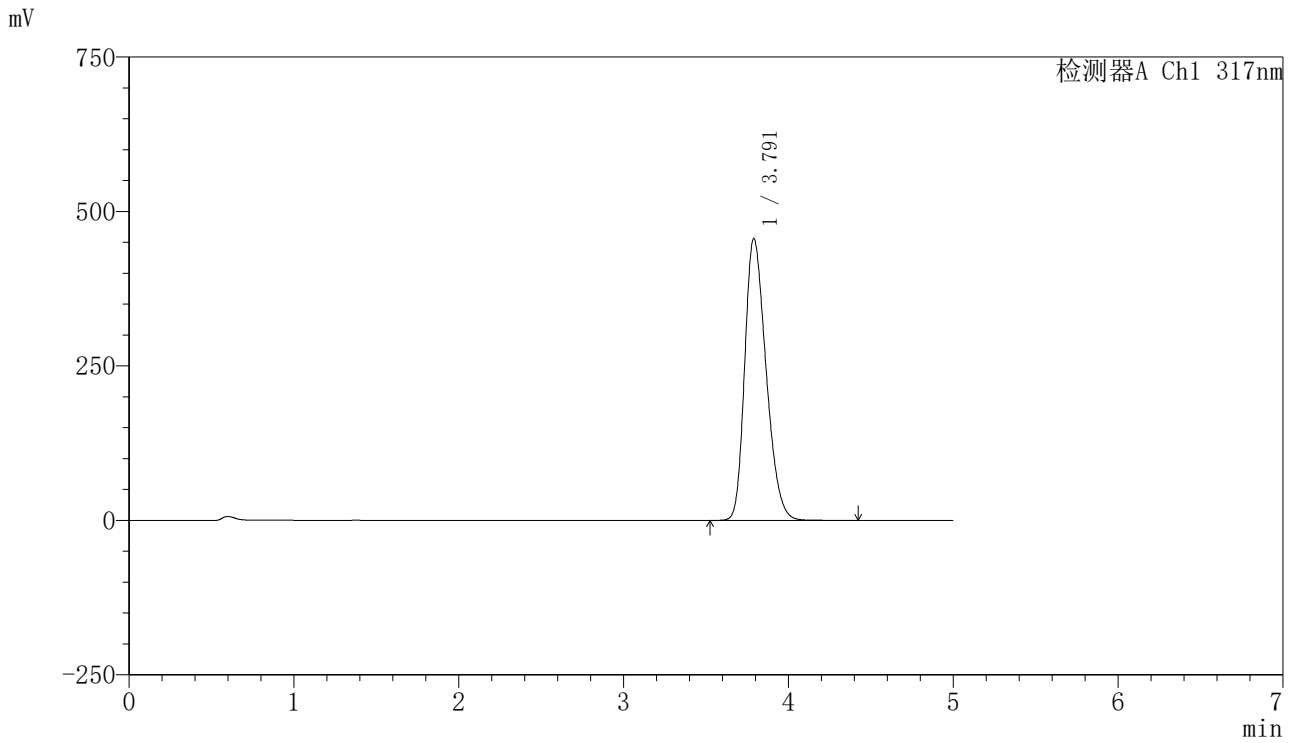


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-415-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 13:56:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	4105756	100.000	456068	4091	1.285	--
总计		4105756	100.000	456068			

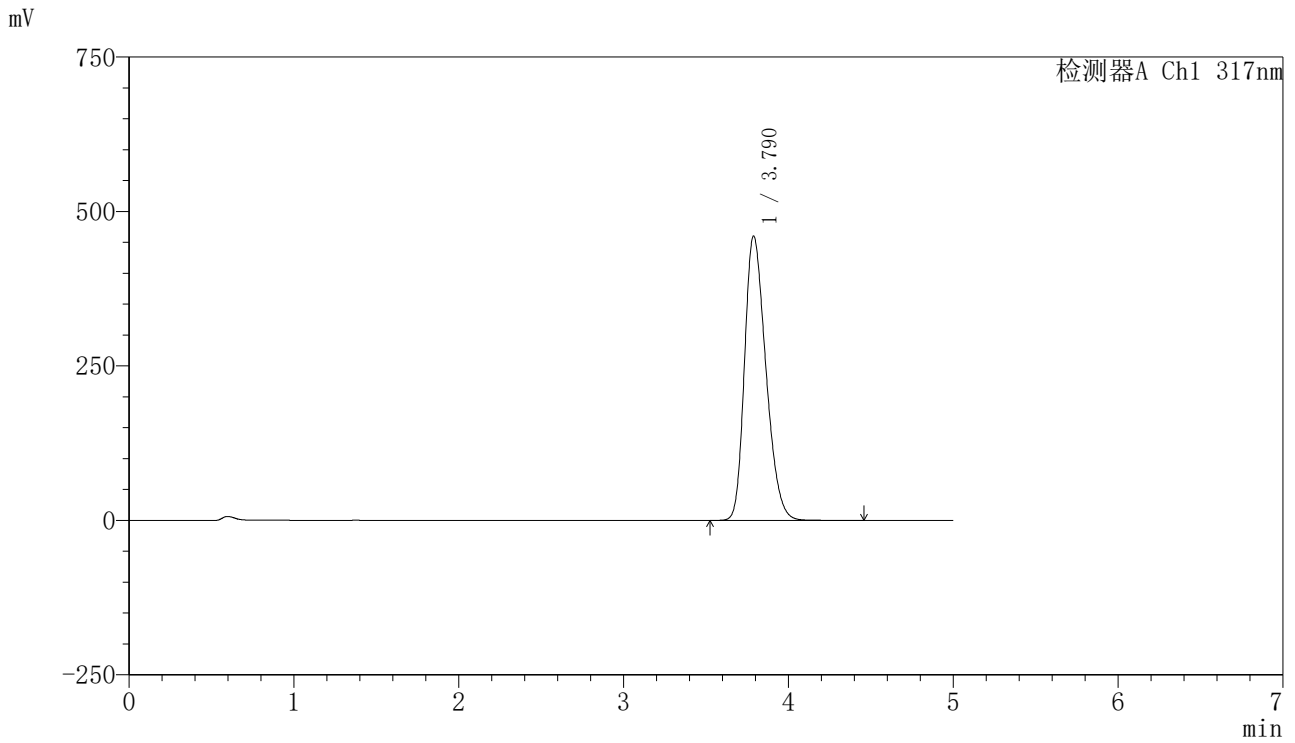


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-416-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:02:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	4145072	100.000	460314	4083	1.288	--
总计		4145072	100.000	460314			



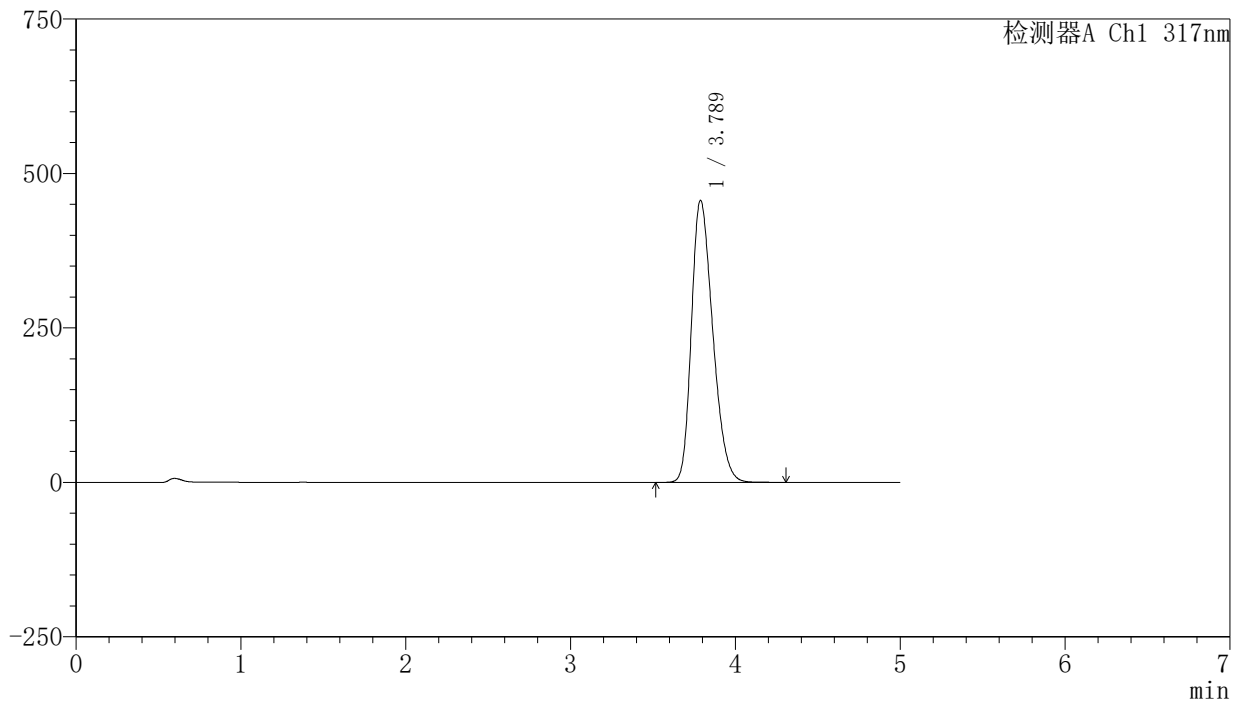
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-417-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:07:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4106067	100.000	456732	4089	1.285	--
总计		4106067	100.000	456732			



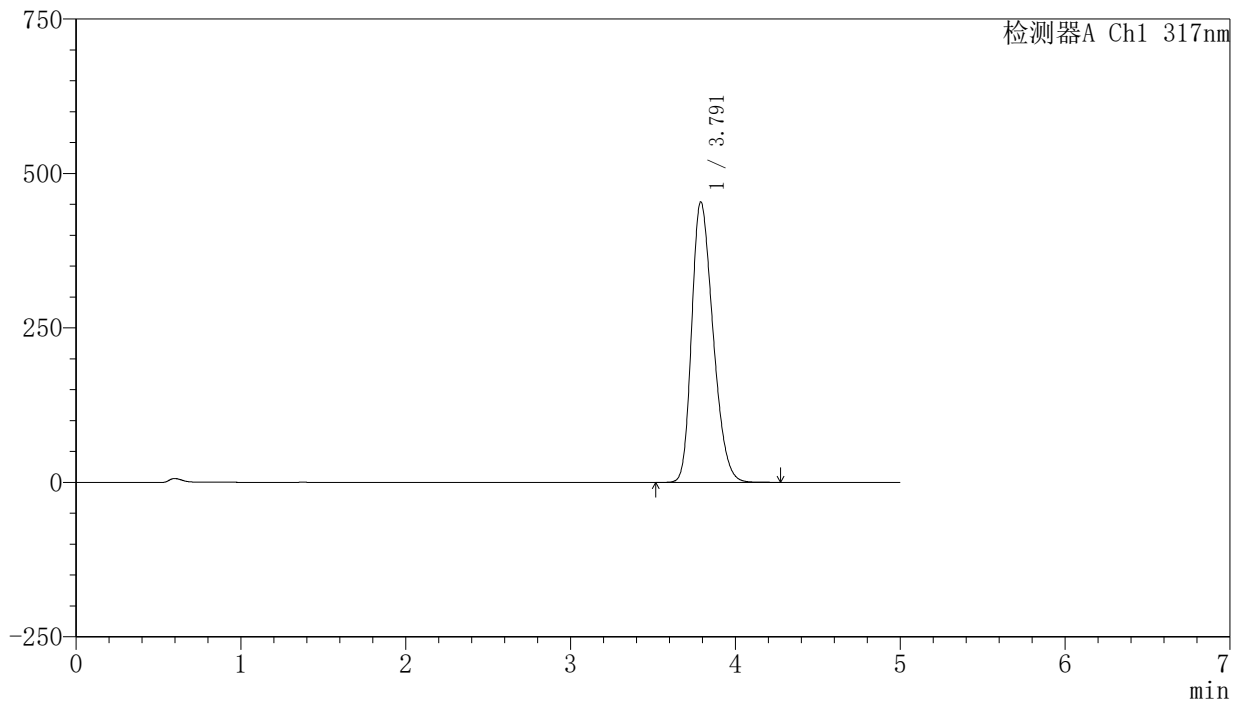
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-418-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:12:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.791	4080960	100.000	453760	4094	1.284	--
总计		4080960	100.000	453760			



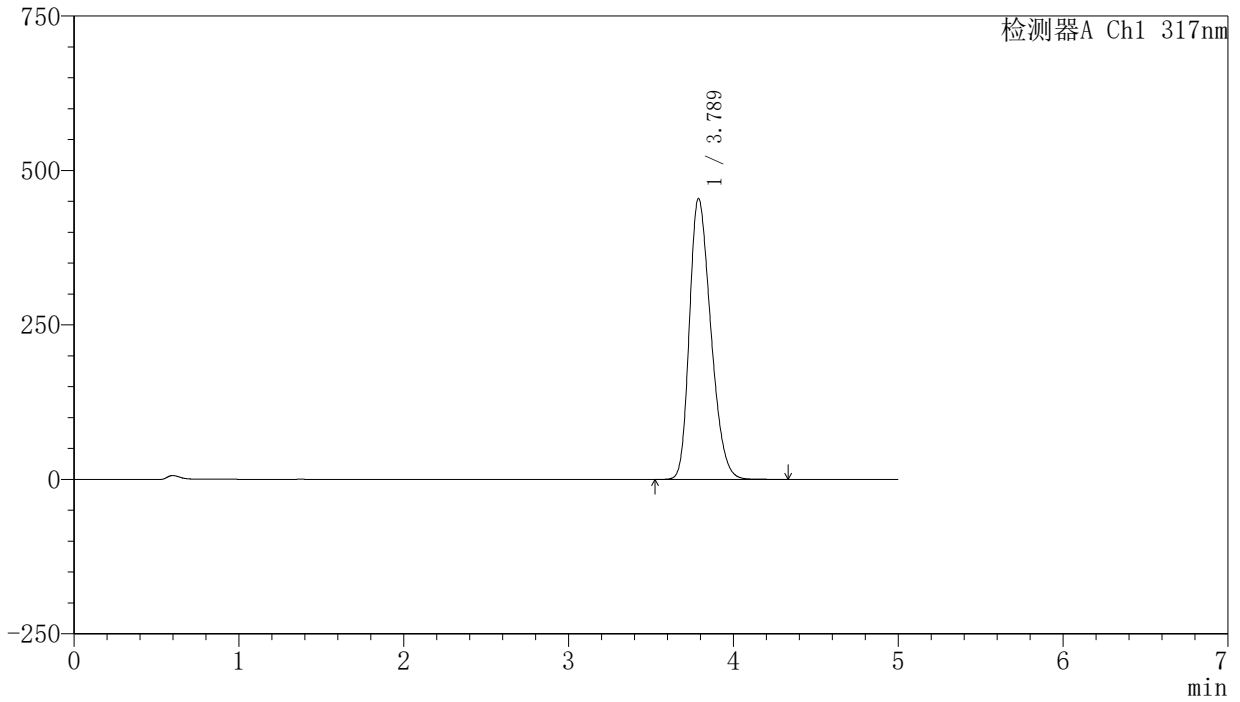
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-419-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:18:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4097352	100.000	454854	4076	1.286	--
总计		4097352	100.000	454854			

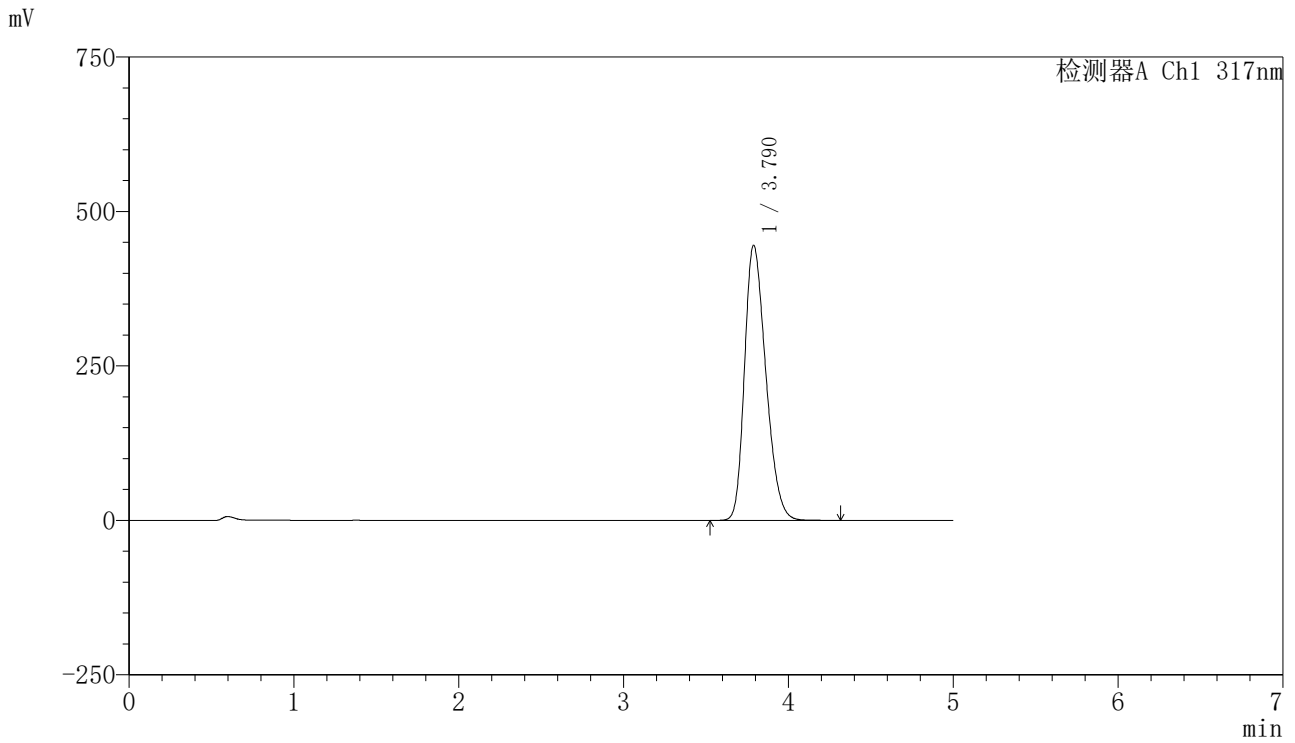


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-420-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:23:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	3997454	100.000	445256	4104	1.281	--
总计		3997454	100.000	445256			



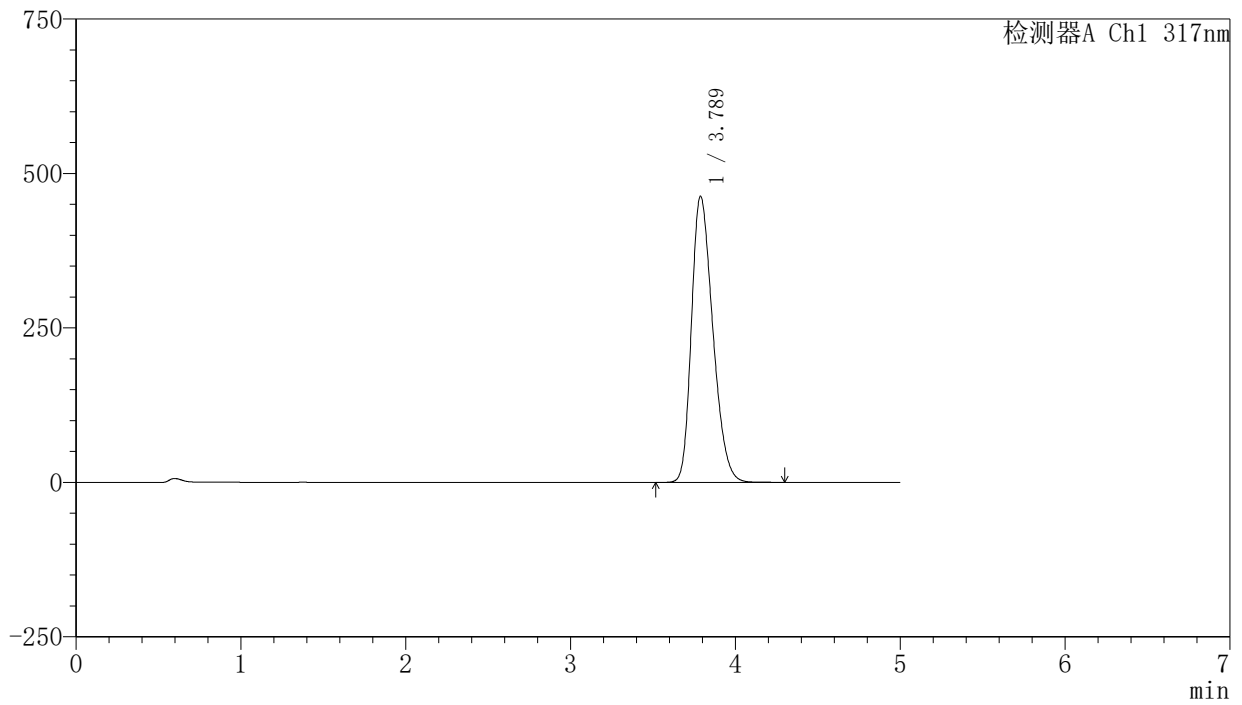
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-421-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:29:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4169059	100.000	463183	4080	1.287	--
总计		4169059	100.000	463183			

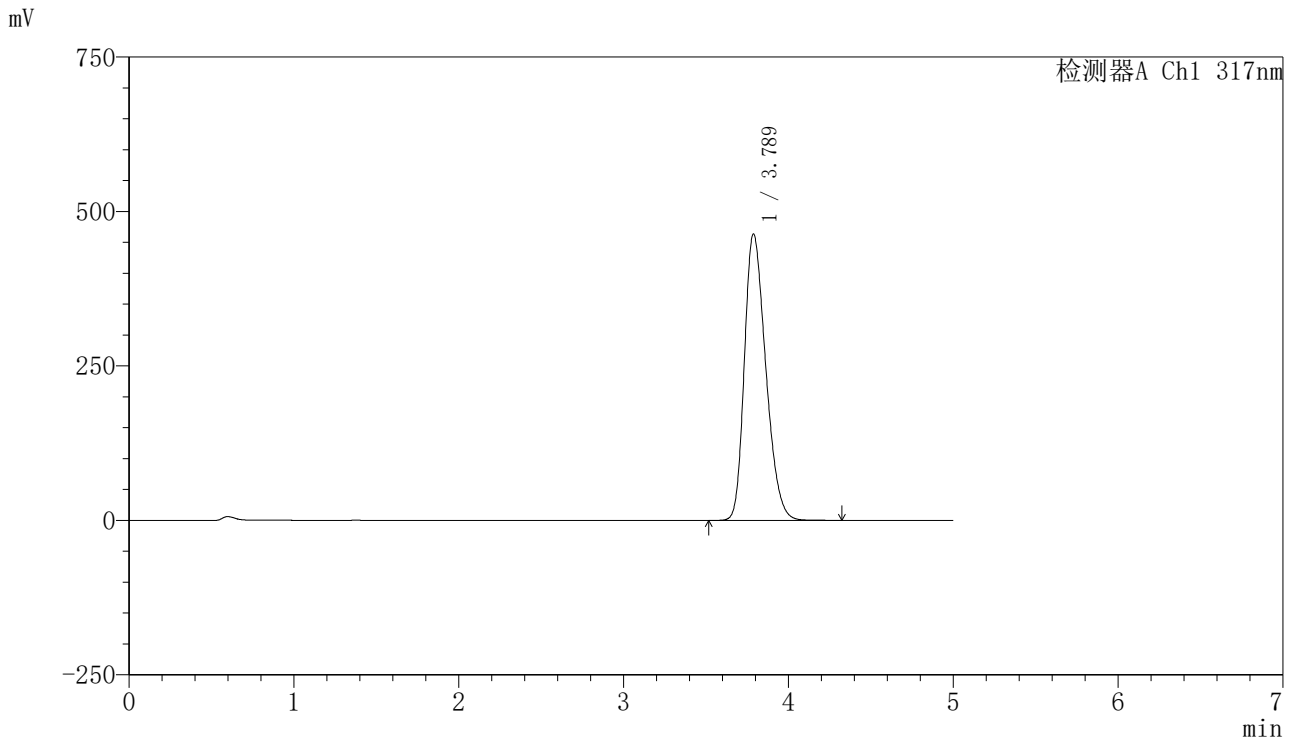


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-422-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:34:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4176001	100.000	463835	4079	1.289	--
总计		4176001	100.000	463835			



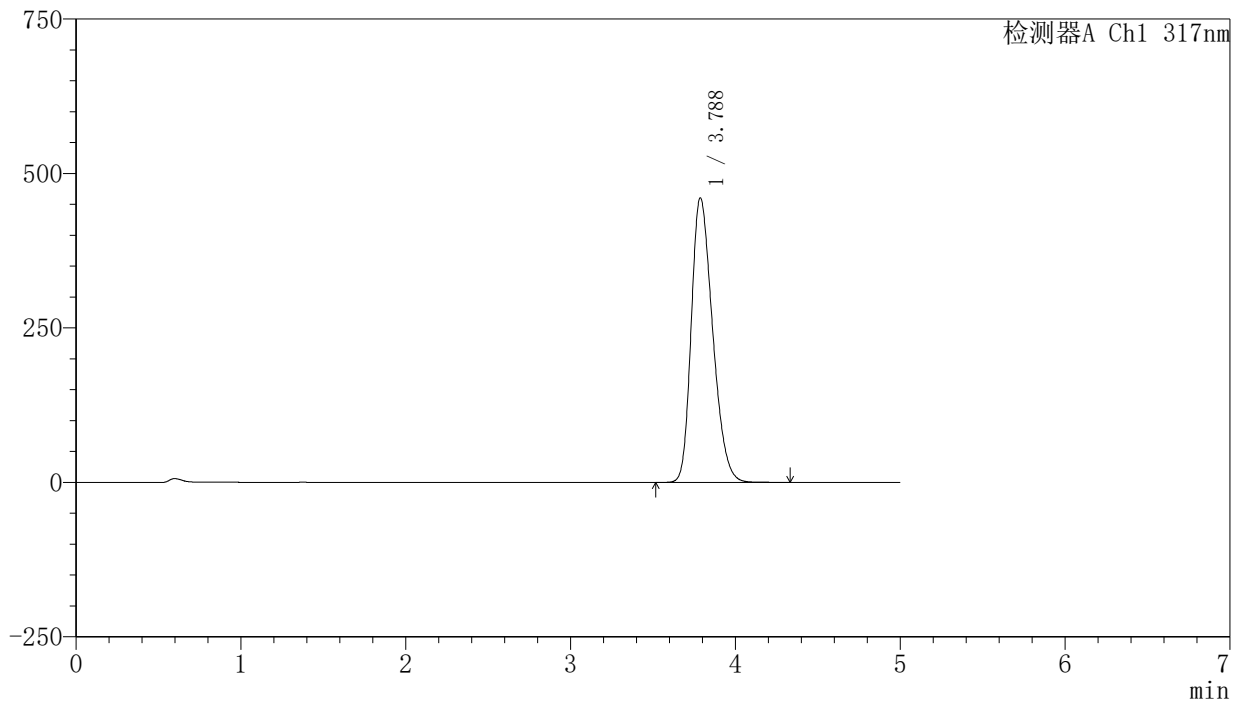
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-423-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:39:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	4148698	100.000	460879	4078	1.288	--
总计		4148698	100.000	460879			

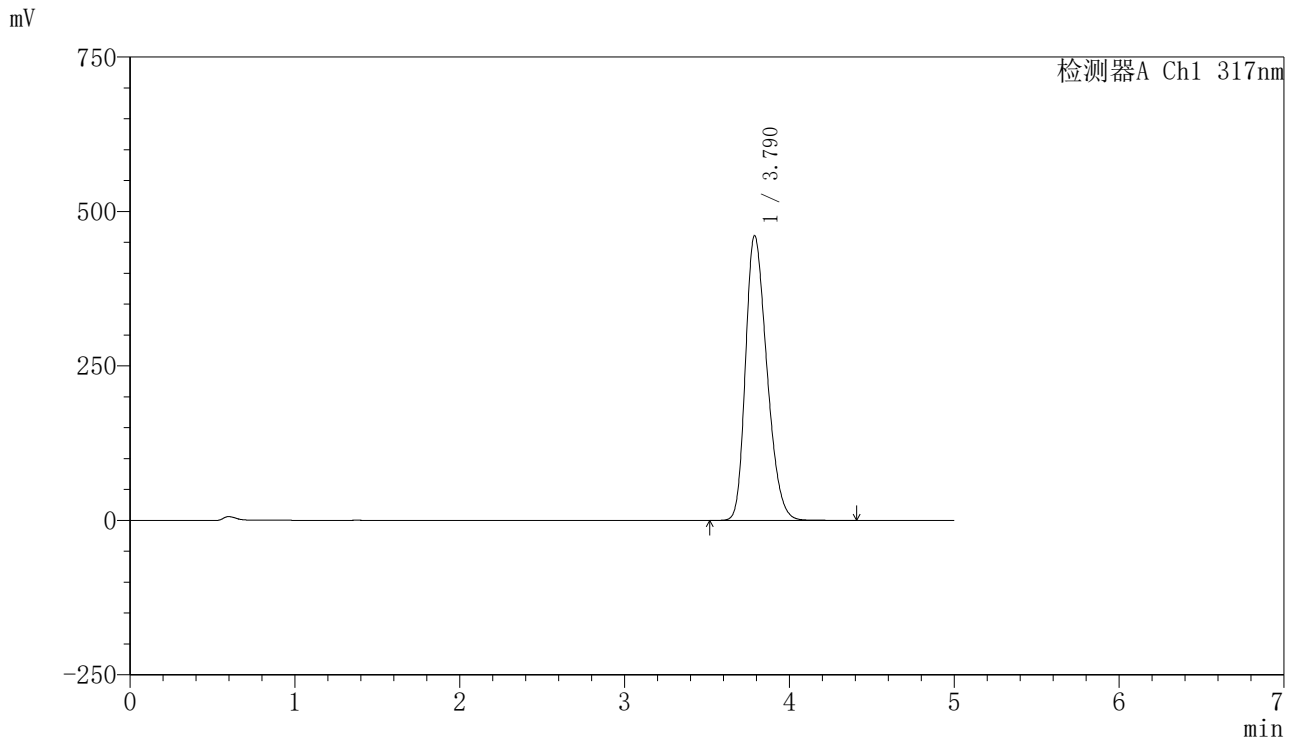


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-424-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:45:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.790	4152977	100.000	461133	4080	1.287	--
总计		4152977	100.000	461133			



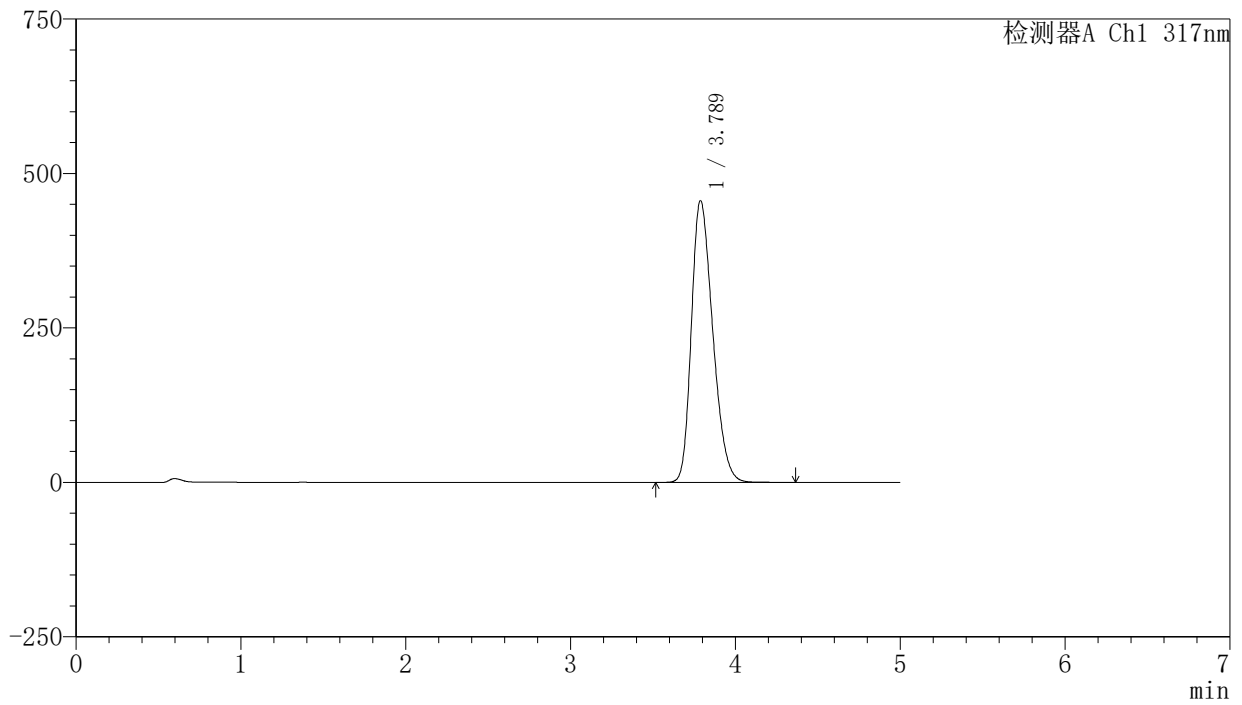
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-425-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:50:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4107775	100.000	456318	4082	1.285	--
总计		4107775	100.000	456318			

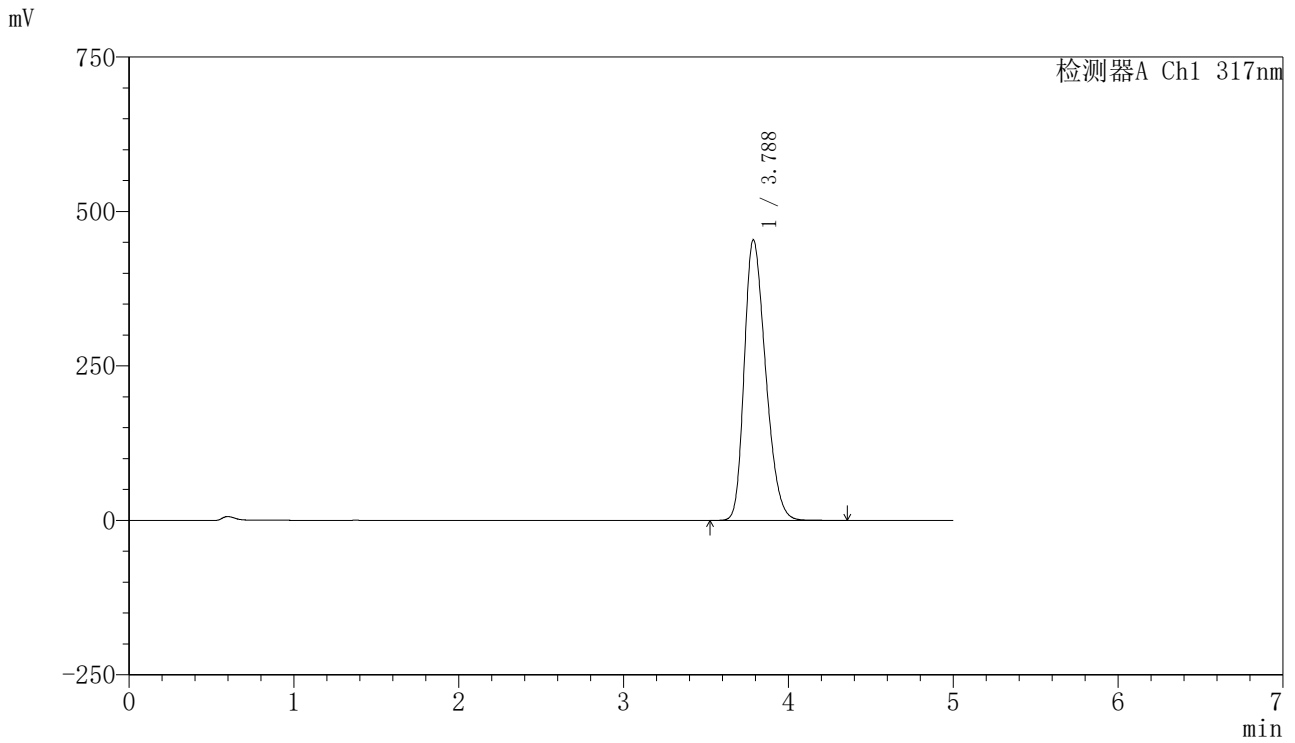


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-426-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 14:56:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	4086659	100.000	454316	4087	1.285	--
总计		4086659	100.000	454316			



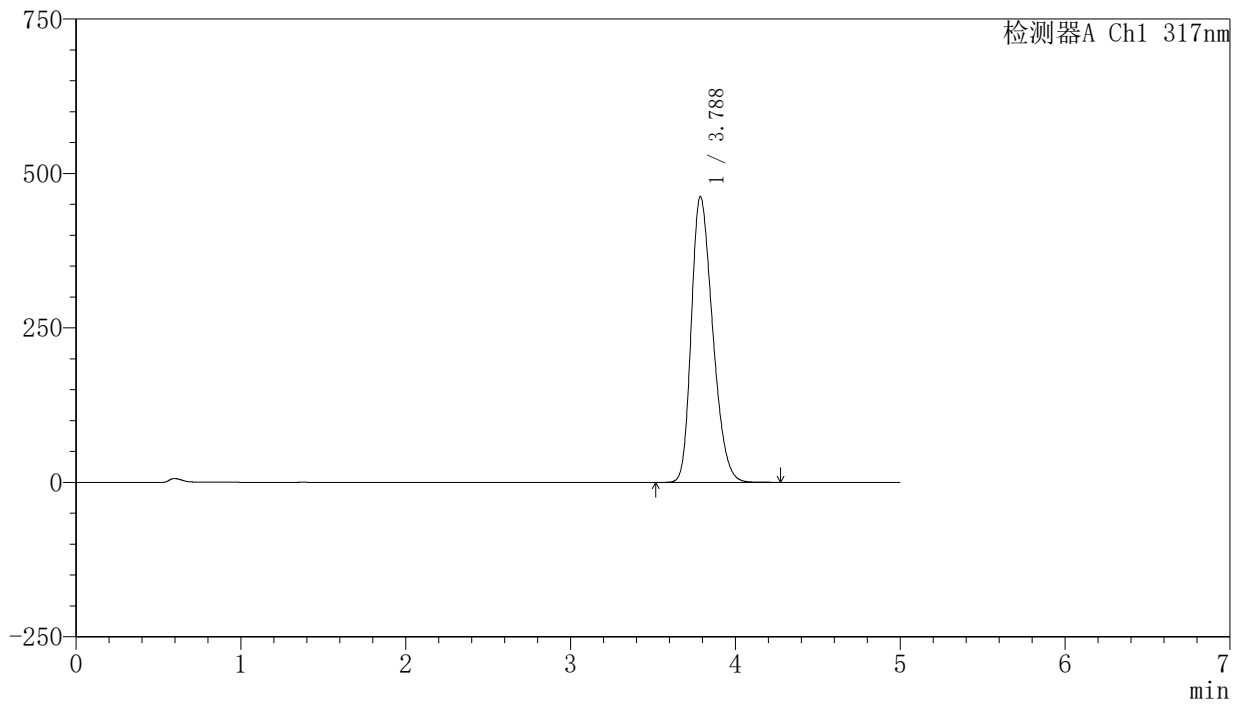
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-427-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:01:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	4162199	100.000	462580	4081	1.286	--
总计		4162199	100.000	462580			



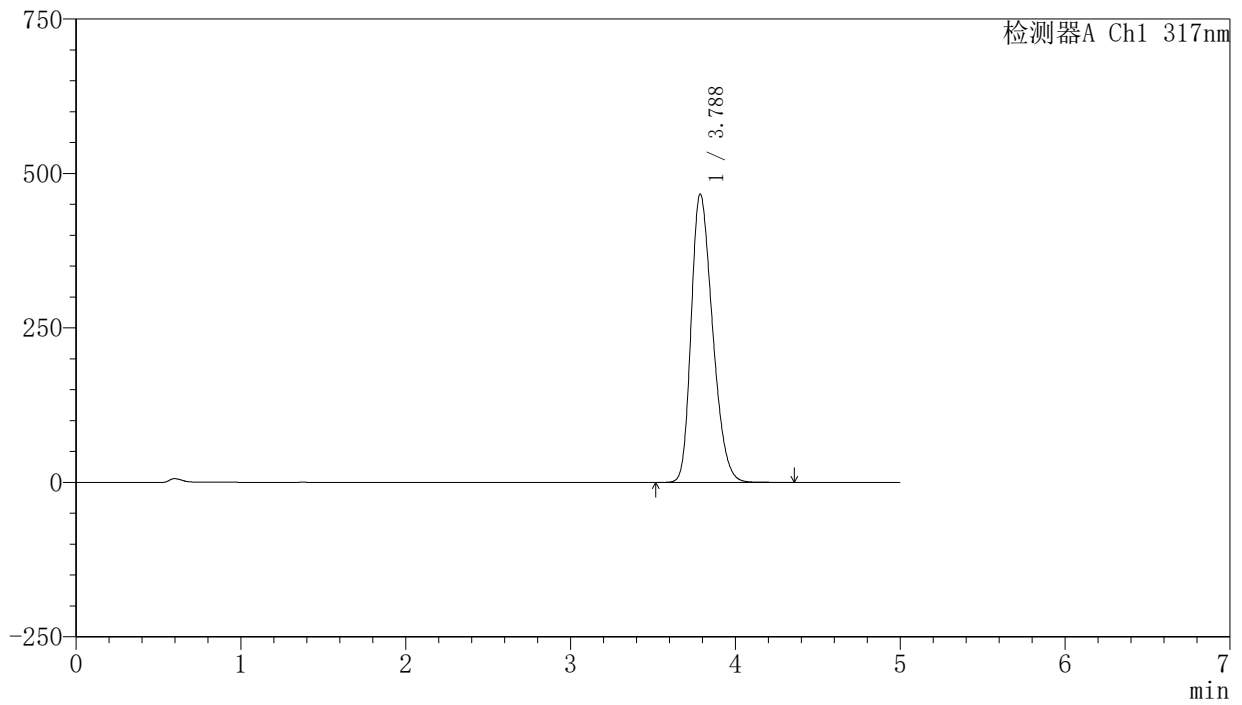
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-428-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:06:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	4208402	100.000	466925	4067	1.289	--
总计		4208402	100.000	466925			



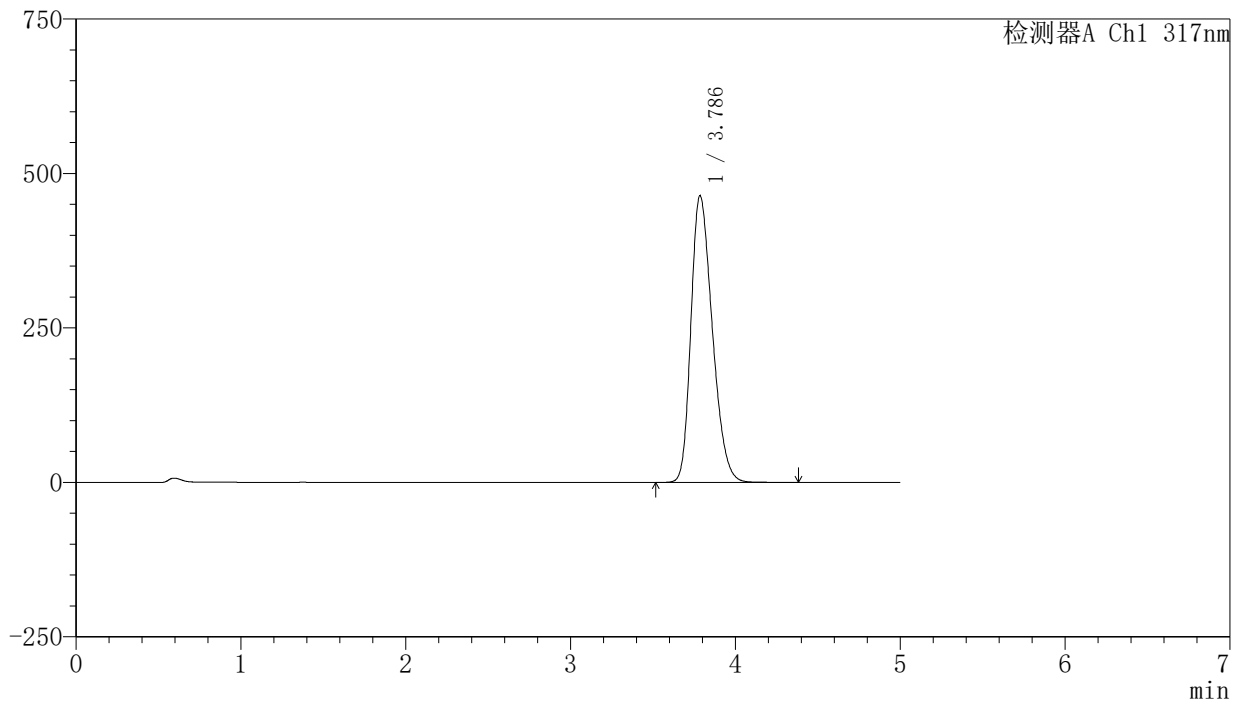
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-429-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:12:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	4180742	100.000	463762	4068	1.288	--
总计		4180742	100.000	463762			



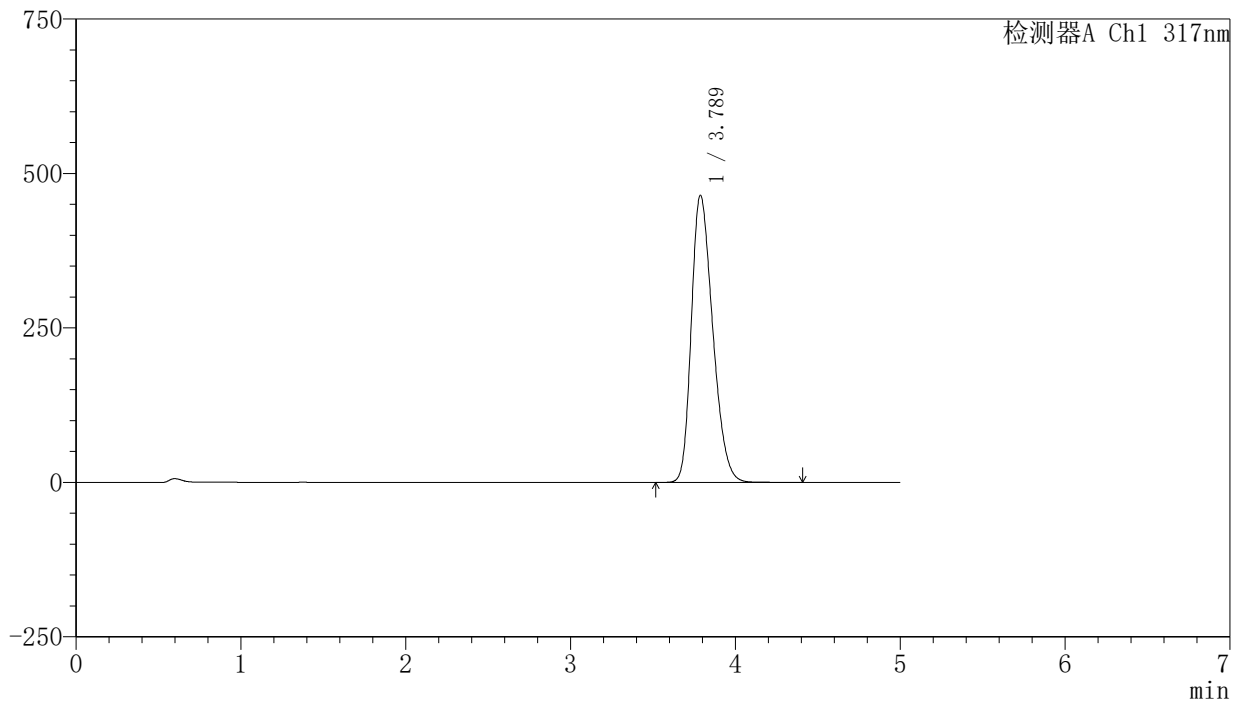
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-430-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:17:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4190997	100.000	464891	4069	1.289	--
总计		4190997	100.000	464891			



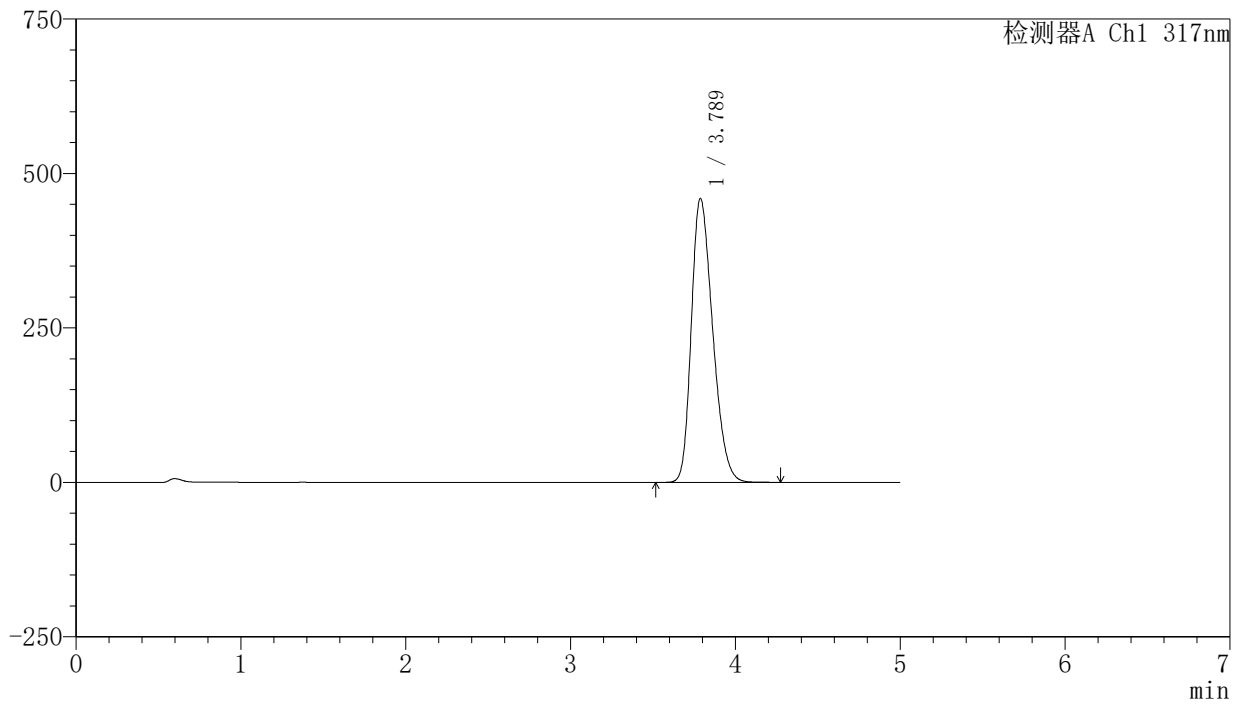
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-431-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:22:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.789	4139368	100.000	459709	4077	1.286	--
总计		4139368	100.000	459709			



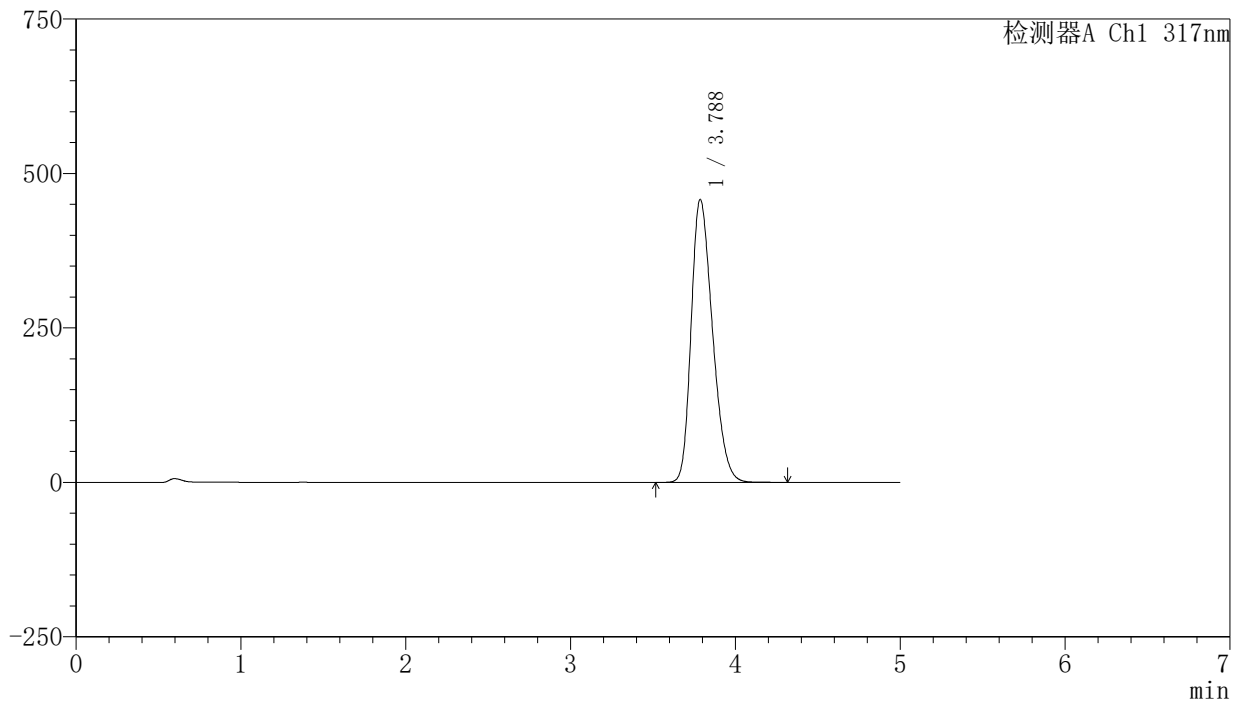
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-432-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:28:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	4123877	100.000	458013	4075	1.286	--
总计		4123877	100.000	458013			

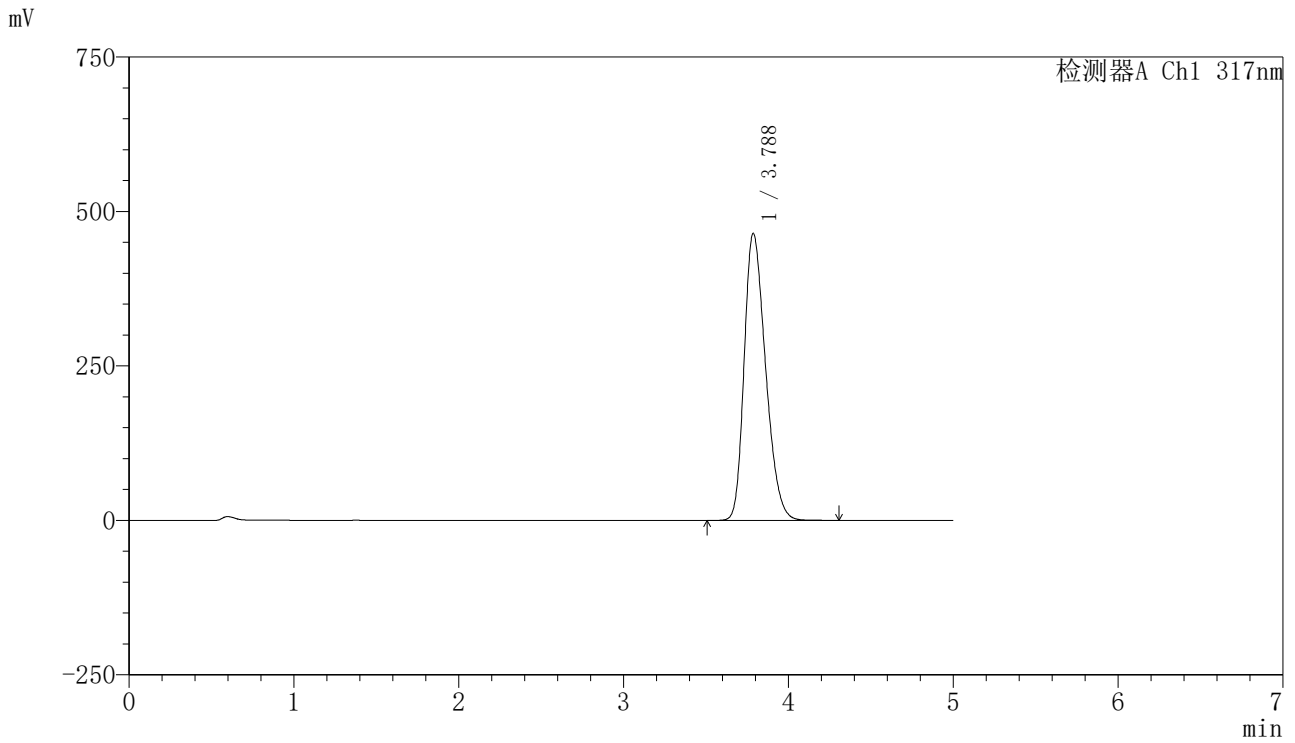


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-433-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:33:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:42:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.788	4187977	100.000	464710	4066	1.288	--
总计		4187977	100.000	464710			

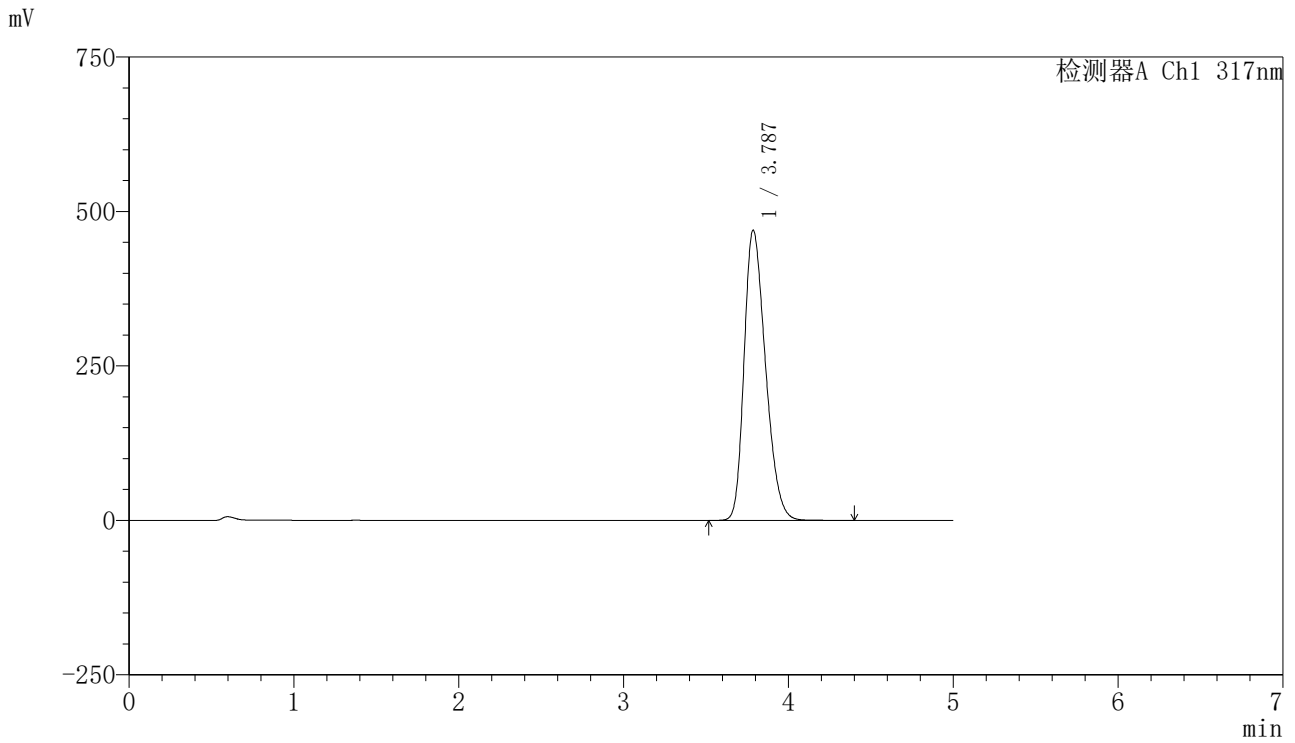


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-434-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:39:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	4236748	100.000	469815	4065	1.290	--
总计		4236748	100.000	469815			

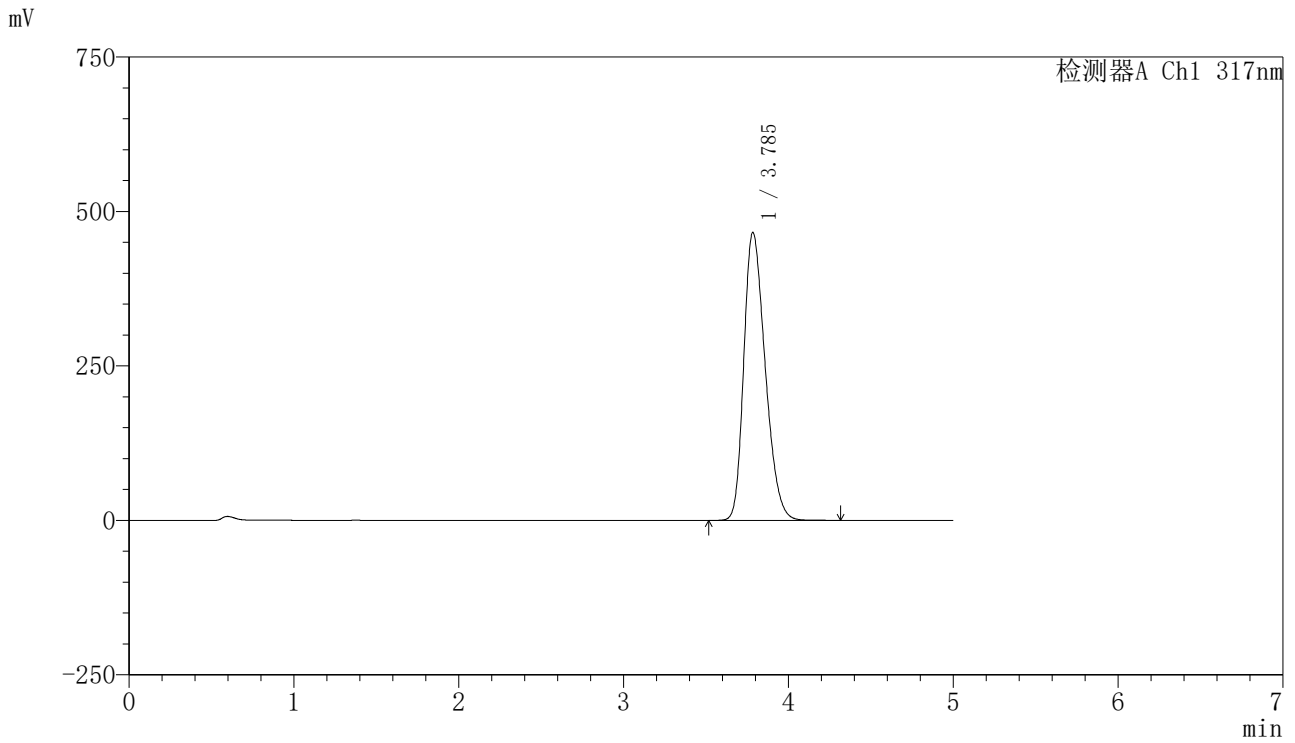


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-435-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:44:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.785	4200435	100.000	465512	4067	1.290	--
总计		4200435	100.000	465512			



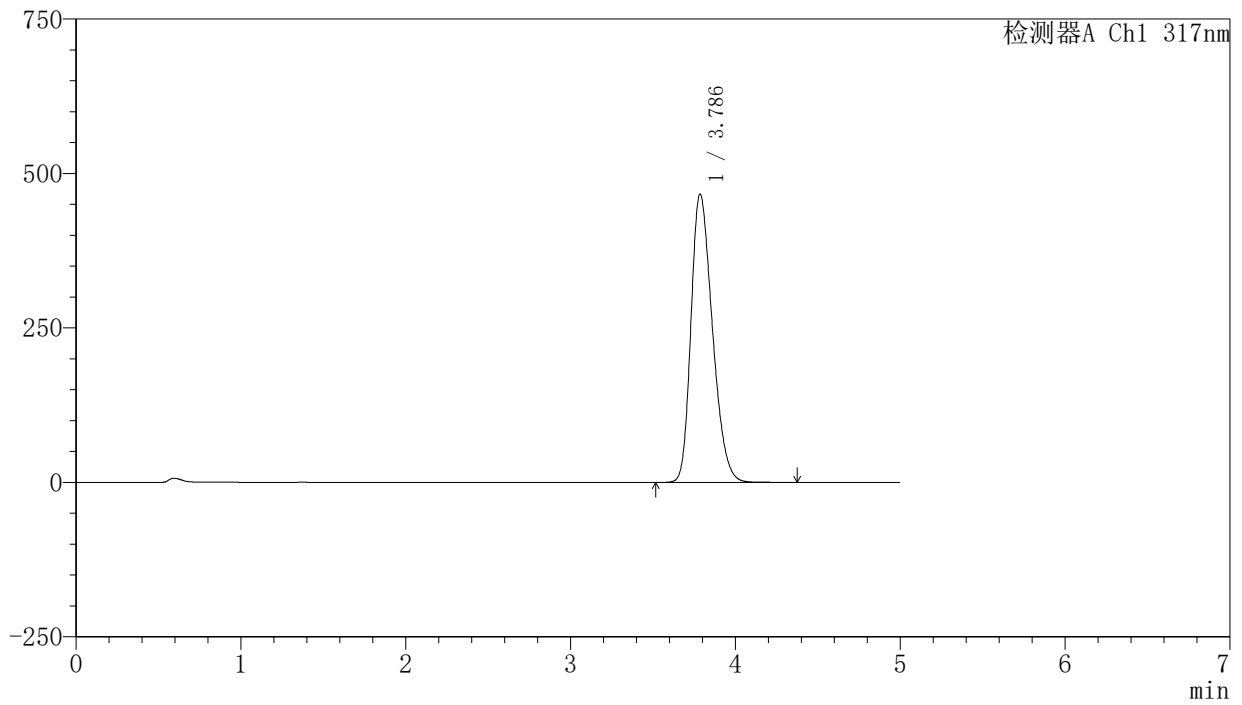
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-436-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:49:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	4209576	100.000	466736	4062	1.290	--
总计		4209576	100.000	466736			



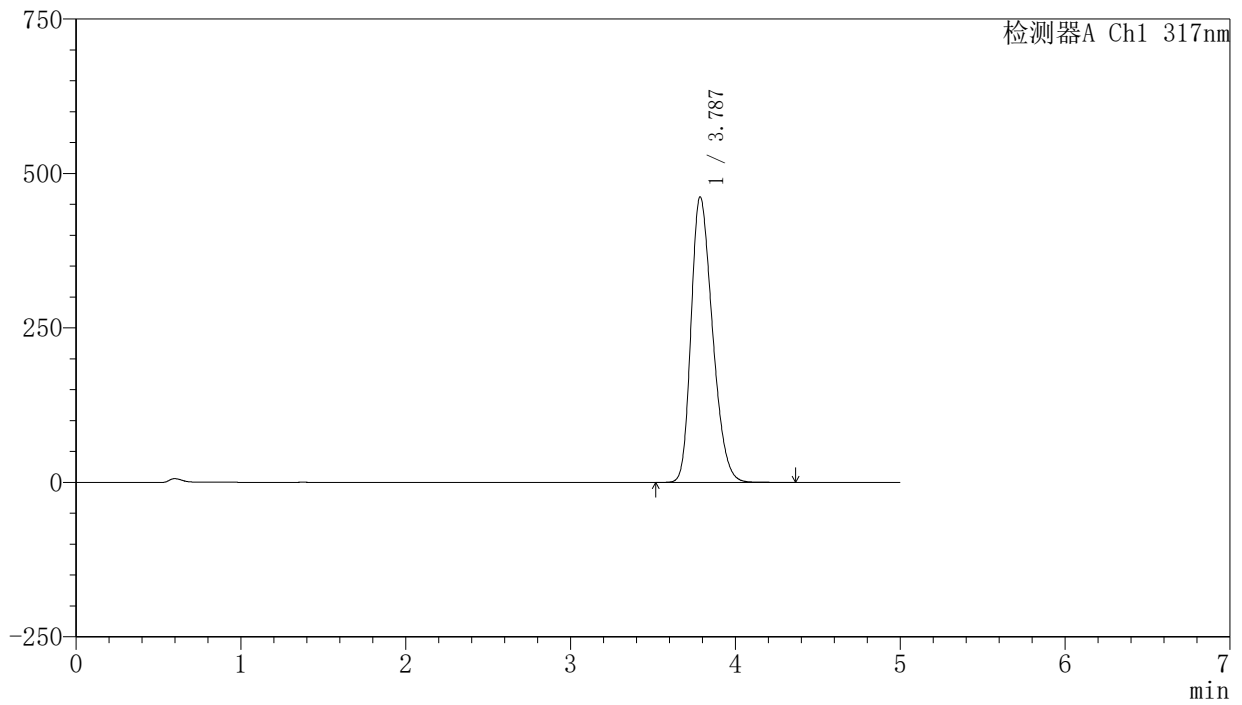
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-437-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 15:55:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.787	4167270	100.000	462308	4068	1.287	--
总计		4167270	100.000	462308			



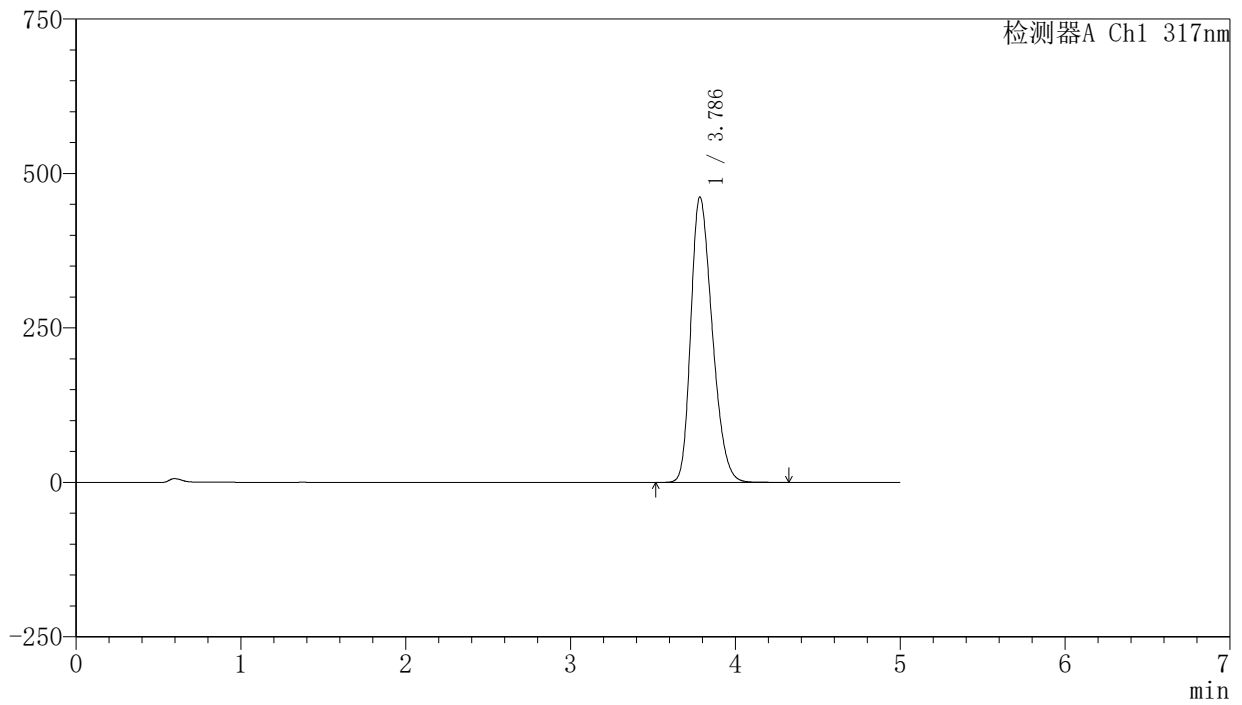
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-438-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:00:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.786	4164851	100.000	461606	4063	1.288	--
总计		4164851	100.000	461606			



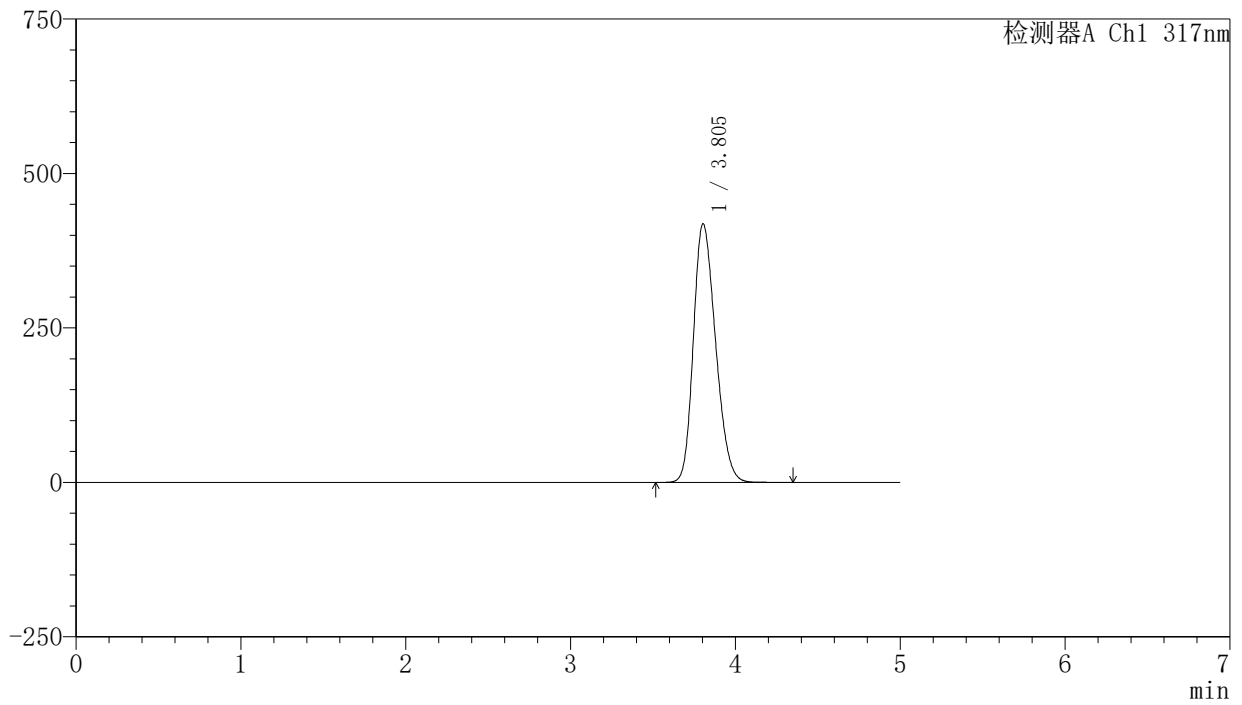
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-439-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:06:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3912654	100.000	418716	3794	1.229	--
总计		3912654	100.000	418716			

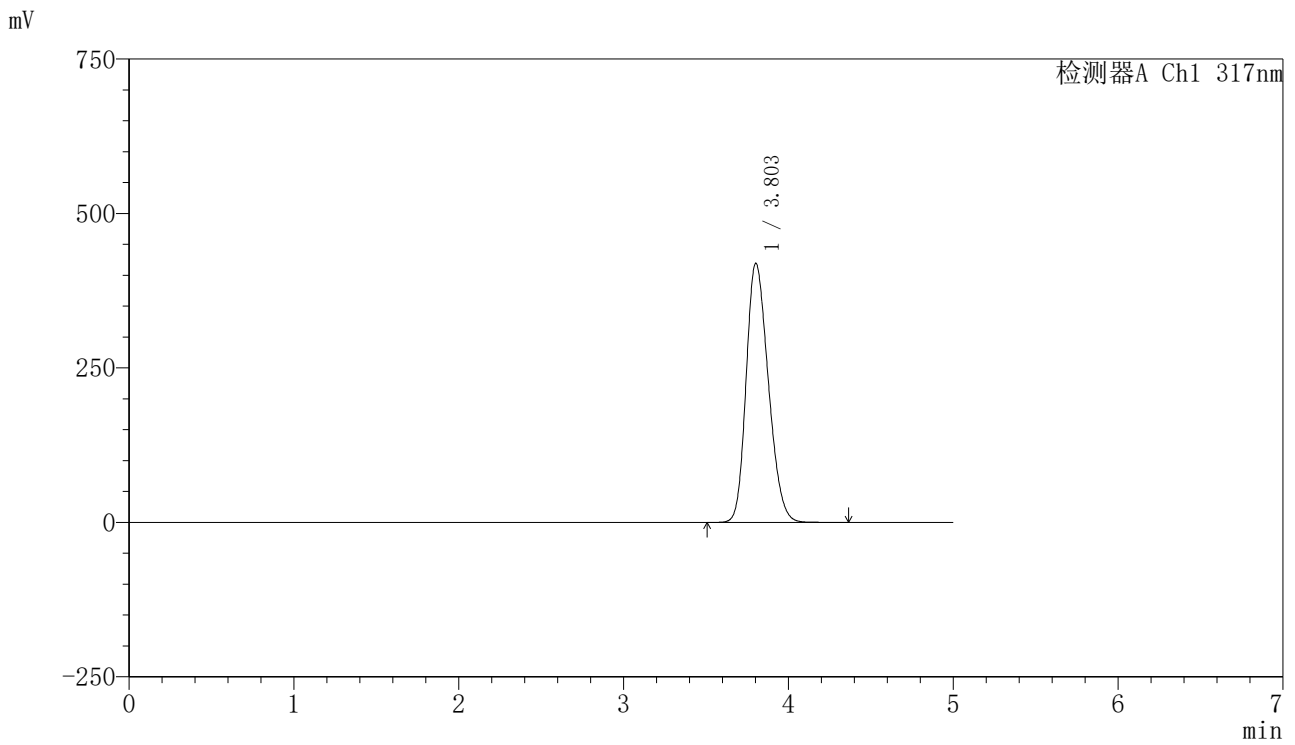


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-440-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH6.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3922707	100.000	419424	3789	1.229	--
总计		3922707	100.000	419424			



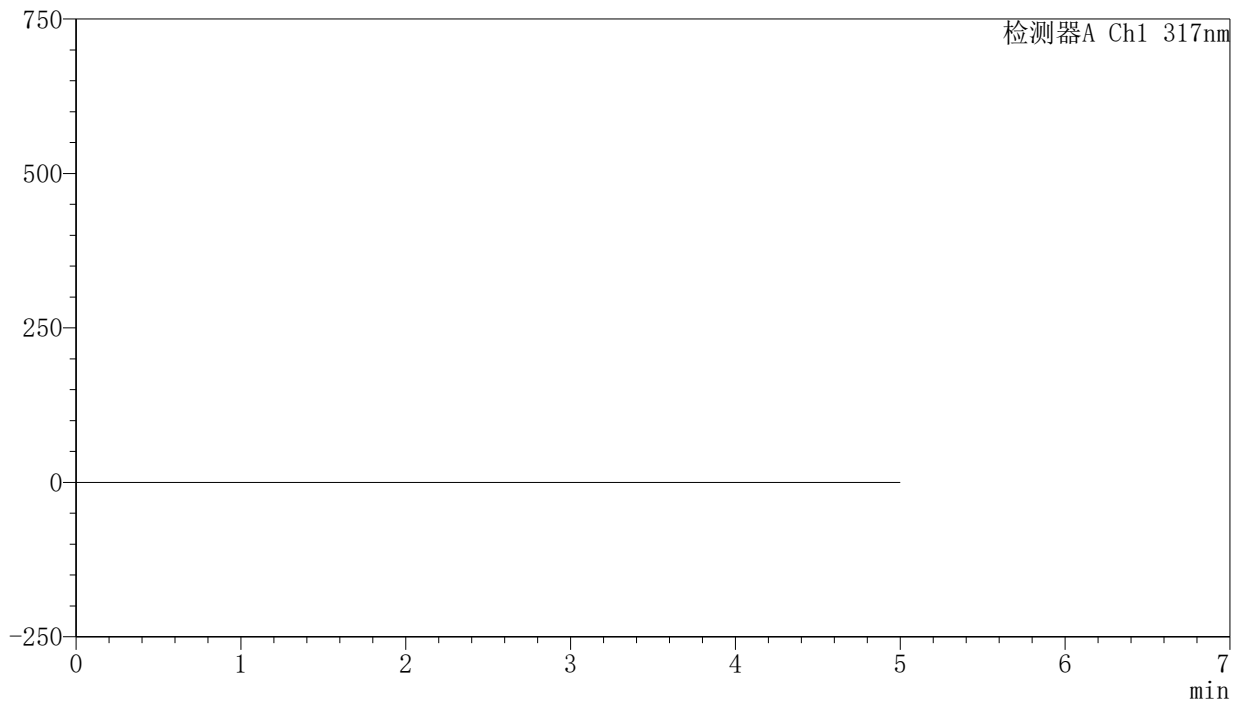
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-441-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:16:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

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



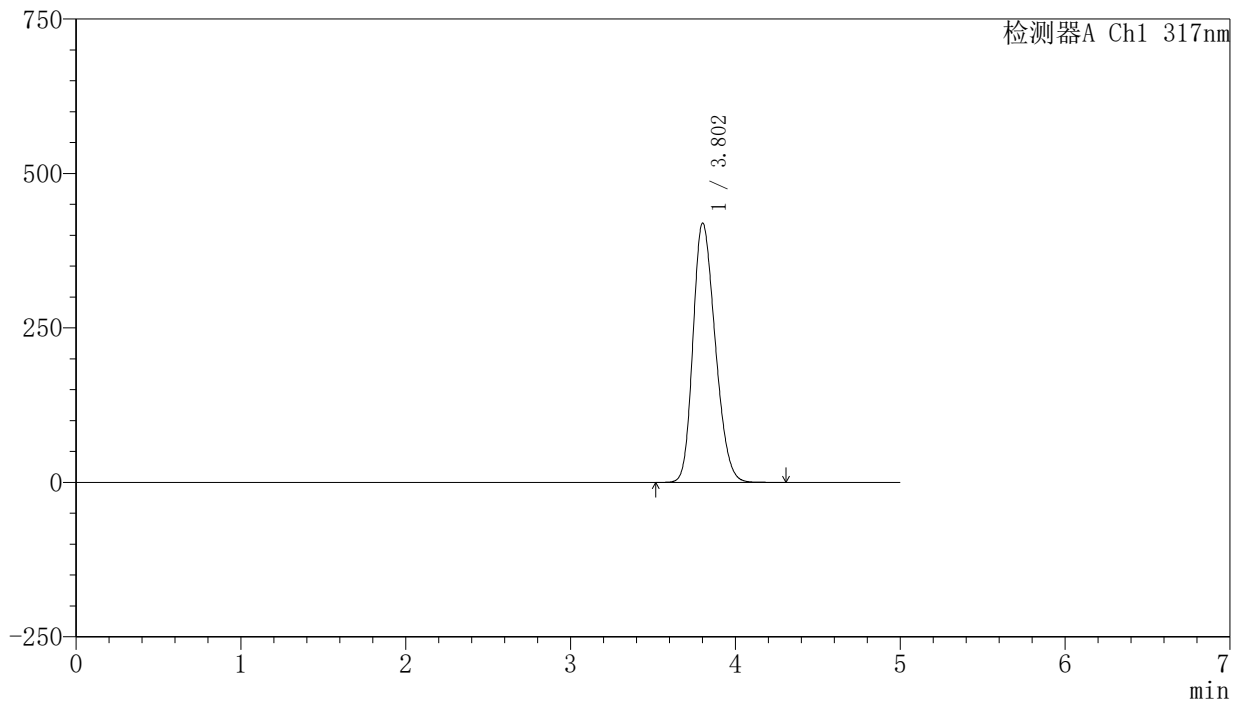
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-442-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:22:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3926499	100.000	419472	3783	1.231	--
总计		3926499	100.000	419472			



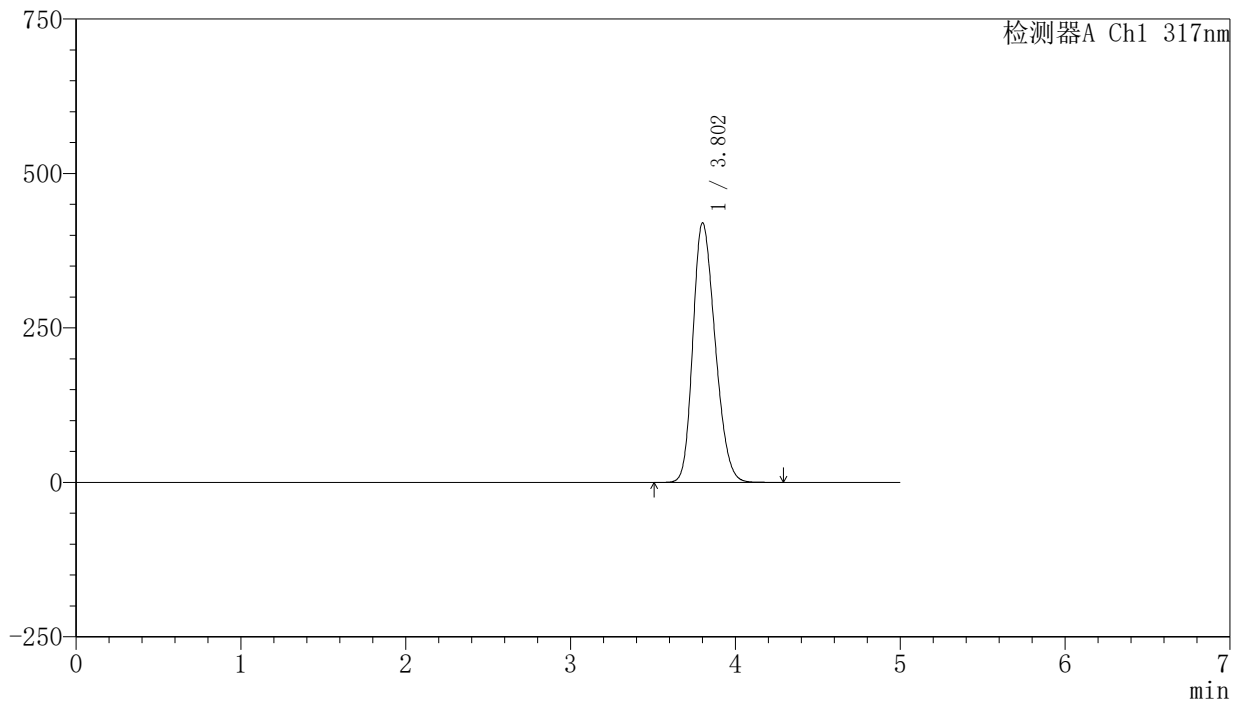
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-443-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:27:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3934089	100.000	419668	3771	1.231	--
总计		3934089	100.000	419668			



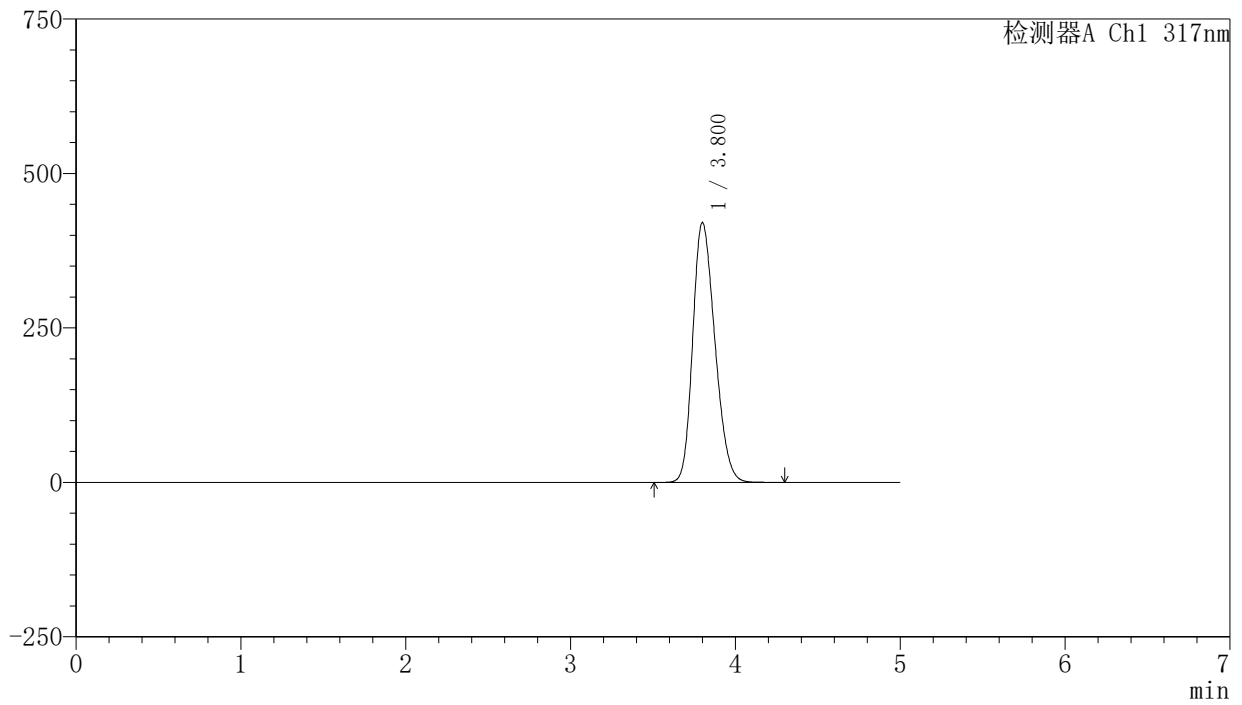
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-444-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:33:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	3931480	100.000	419881	3782	1.233	--
总计		3931480	100.000	419881			



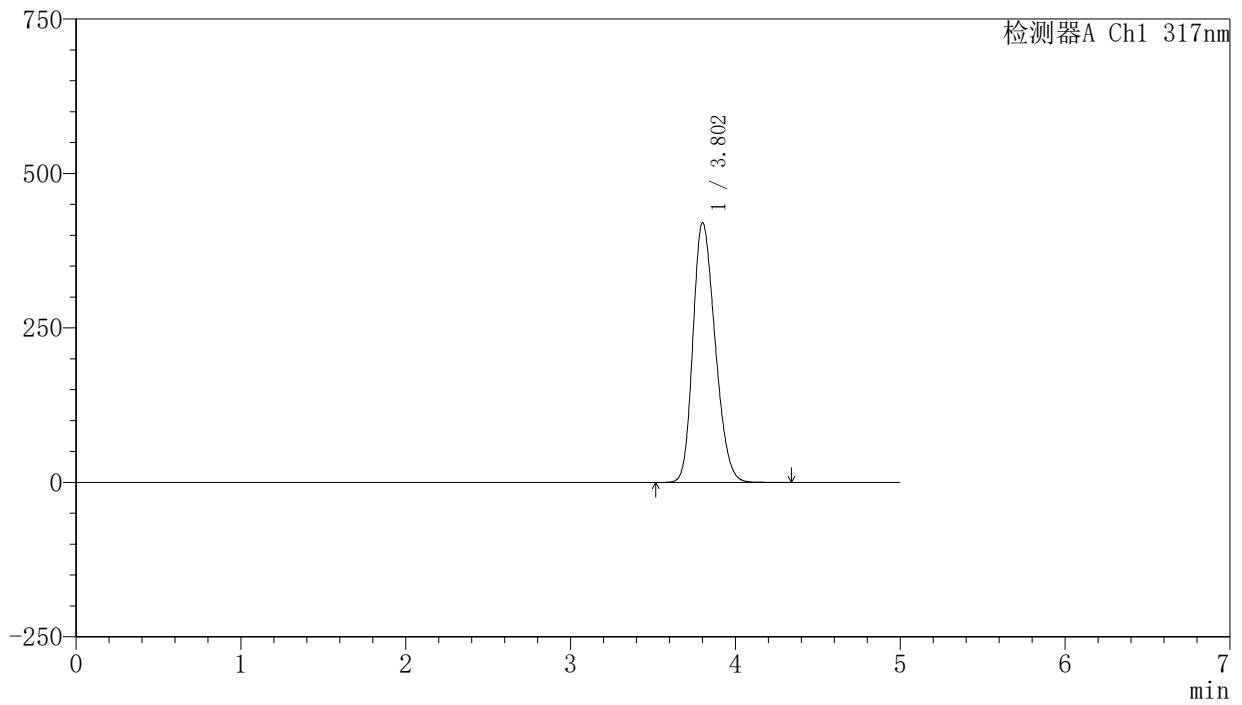
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-445-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:38:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3927527	100.000	419802	3788	1.232	--
总计		3927527	100.000	419802			



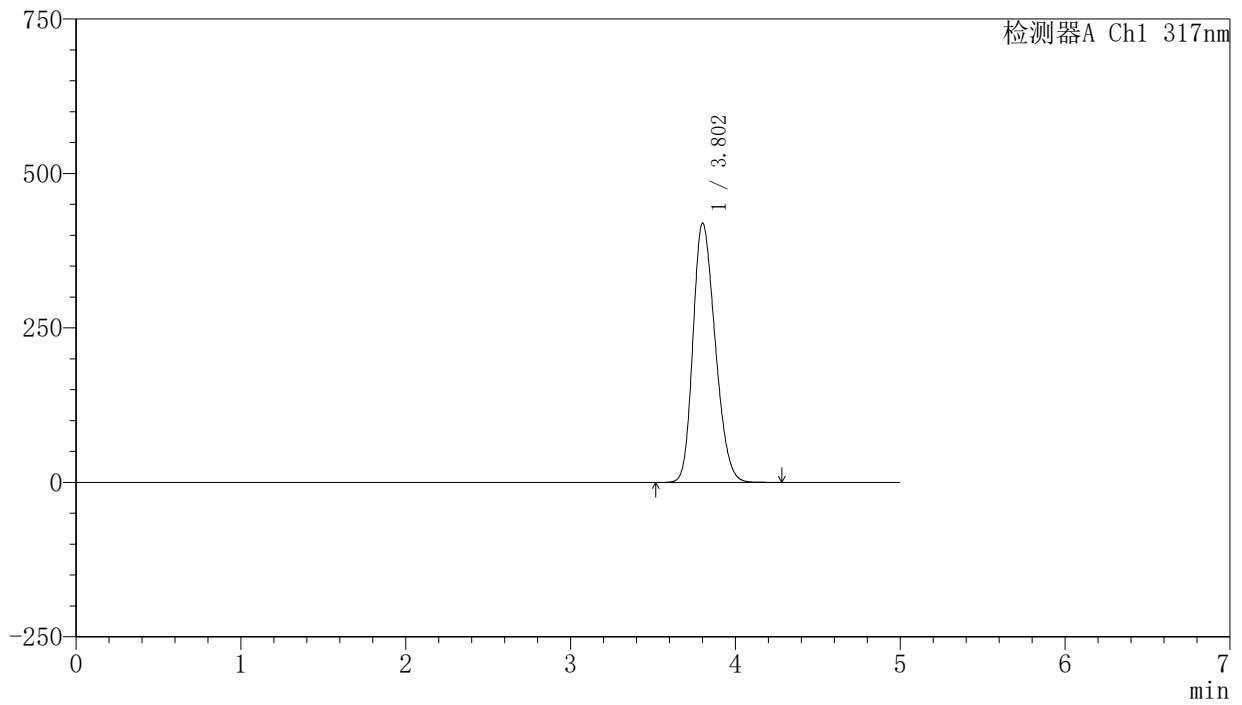
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-446-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:43:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3922601	100.000	419084	3782	1.232	--
总计		3922601	100.000	419084			

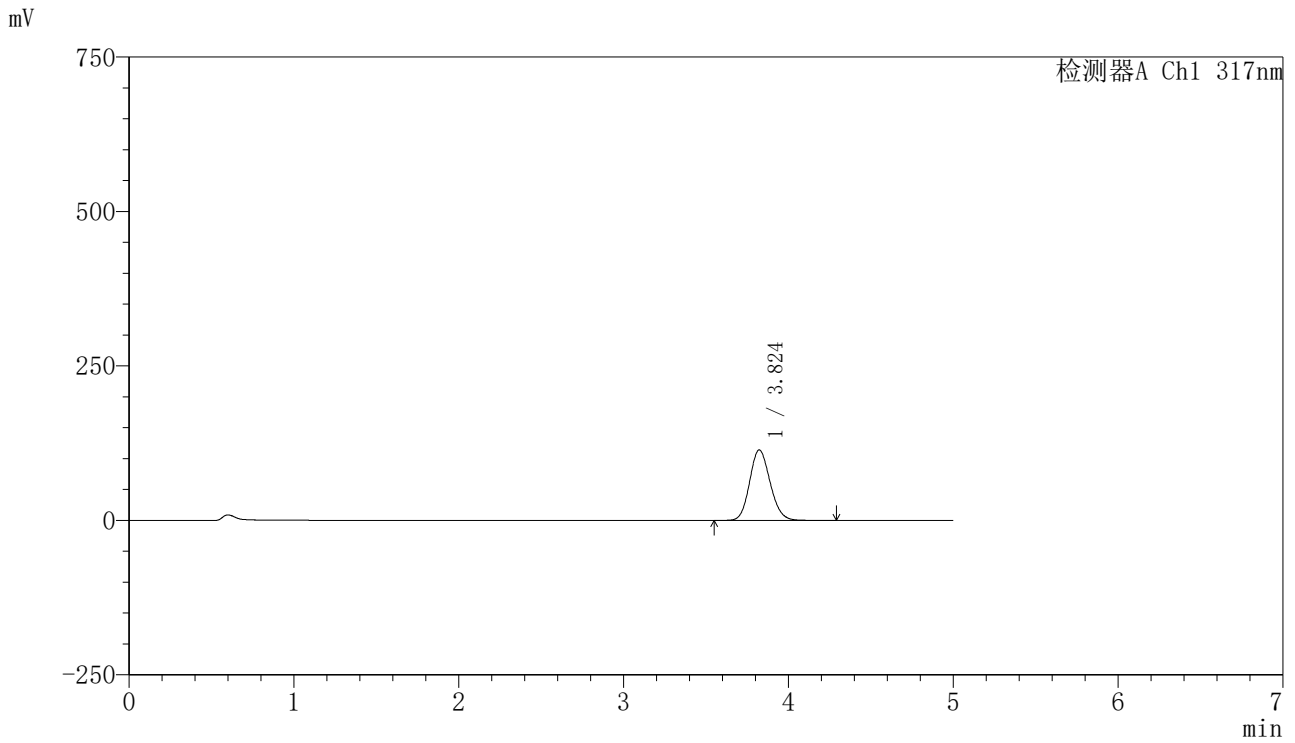


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-447-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:49:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	986046	100.000	114170	4551	1.135	--
总计		986046	100.000	114170			

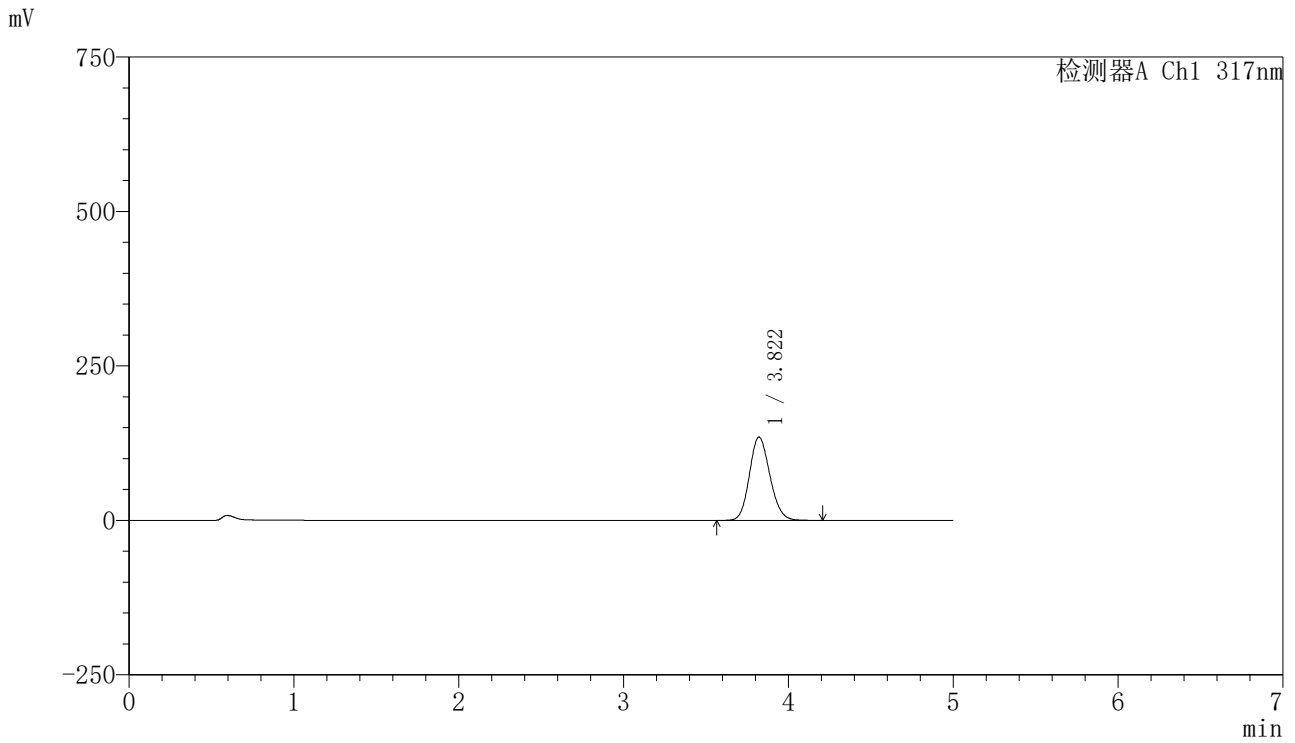


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-448-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 16:54:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1165122	100.000	134932	4536	1.142	--
总计		1165122	100.000	134932			

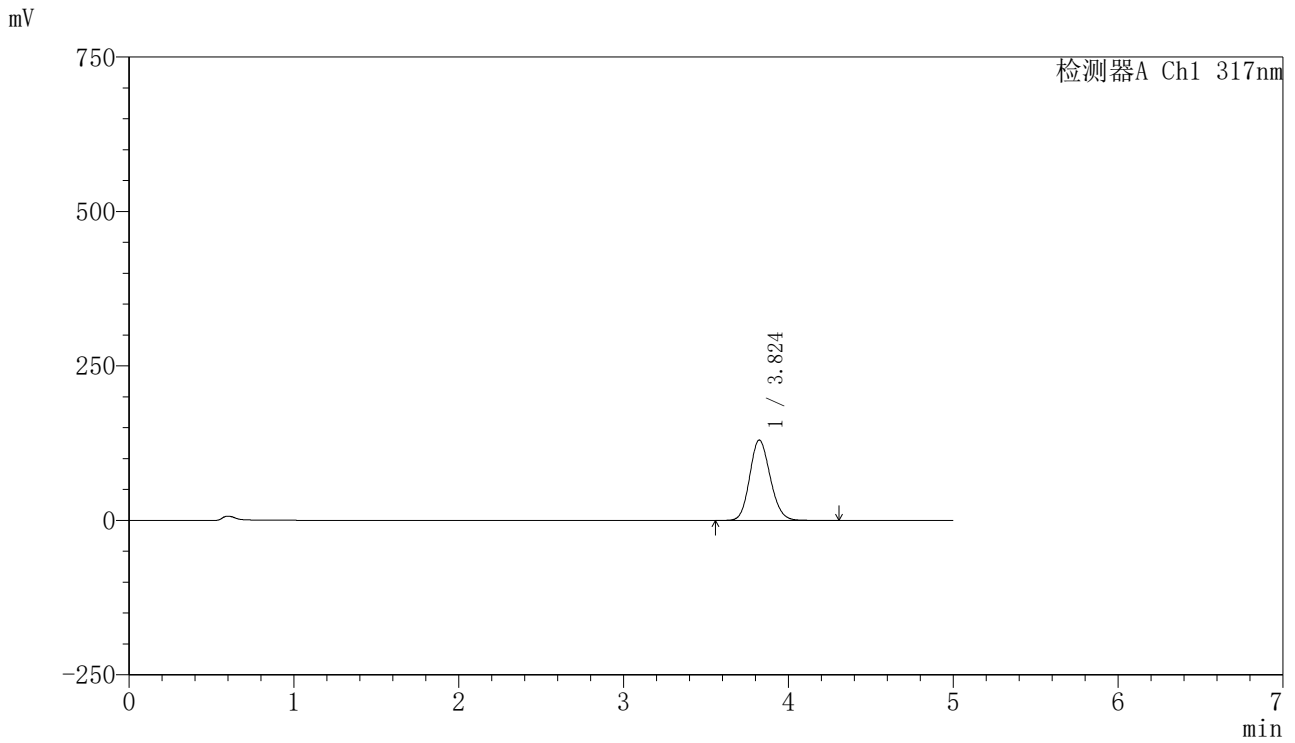


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-449-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:00:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1125398	100.000	130119	4537	1.140	--
总计		1125398	100.000	130119			

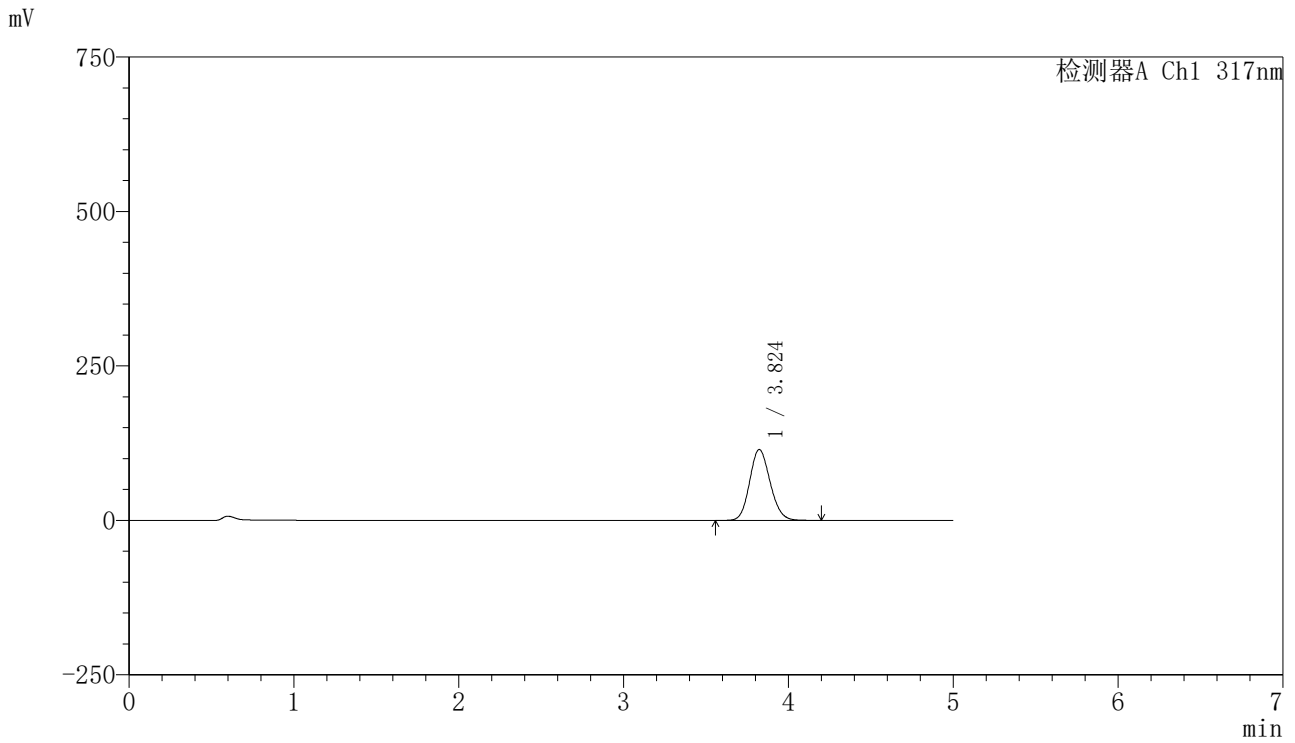


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-450-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:05:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	990781	100.000	114768	4548	1.134	--
总计		990781	100.000	114768			

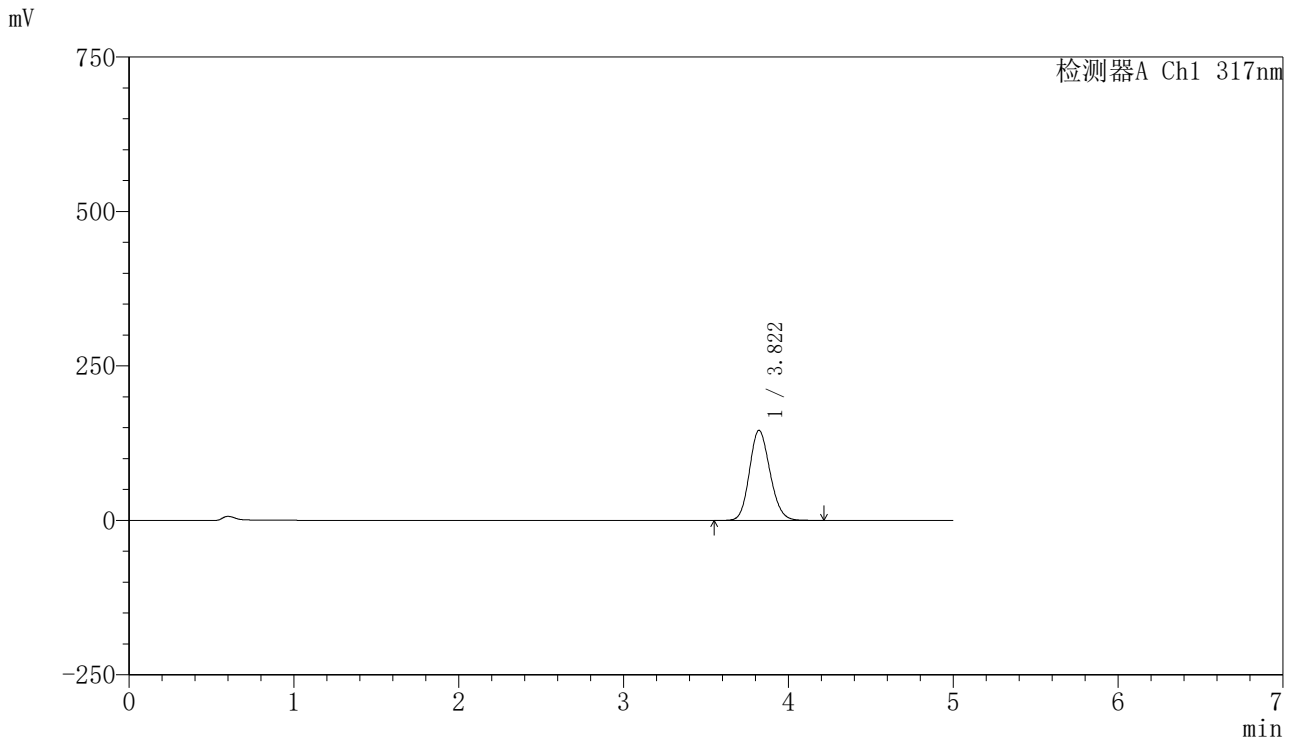


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-451-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:10:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	1260819	100.000	145854	4528	1.146	--
总计		1260819	100.000	145854			

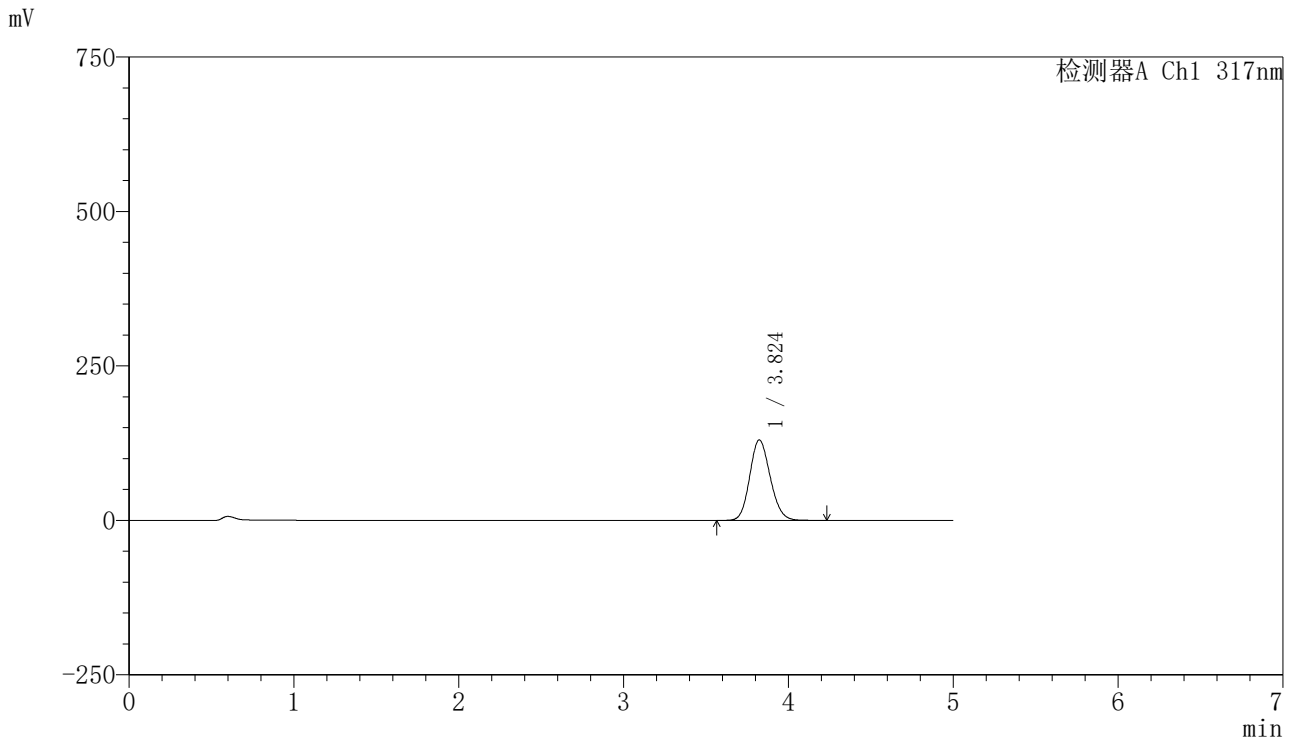


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-452-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:16:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	1126376	100.000	130234	4536	1.140	--
总计		1126376	100.000	130234			

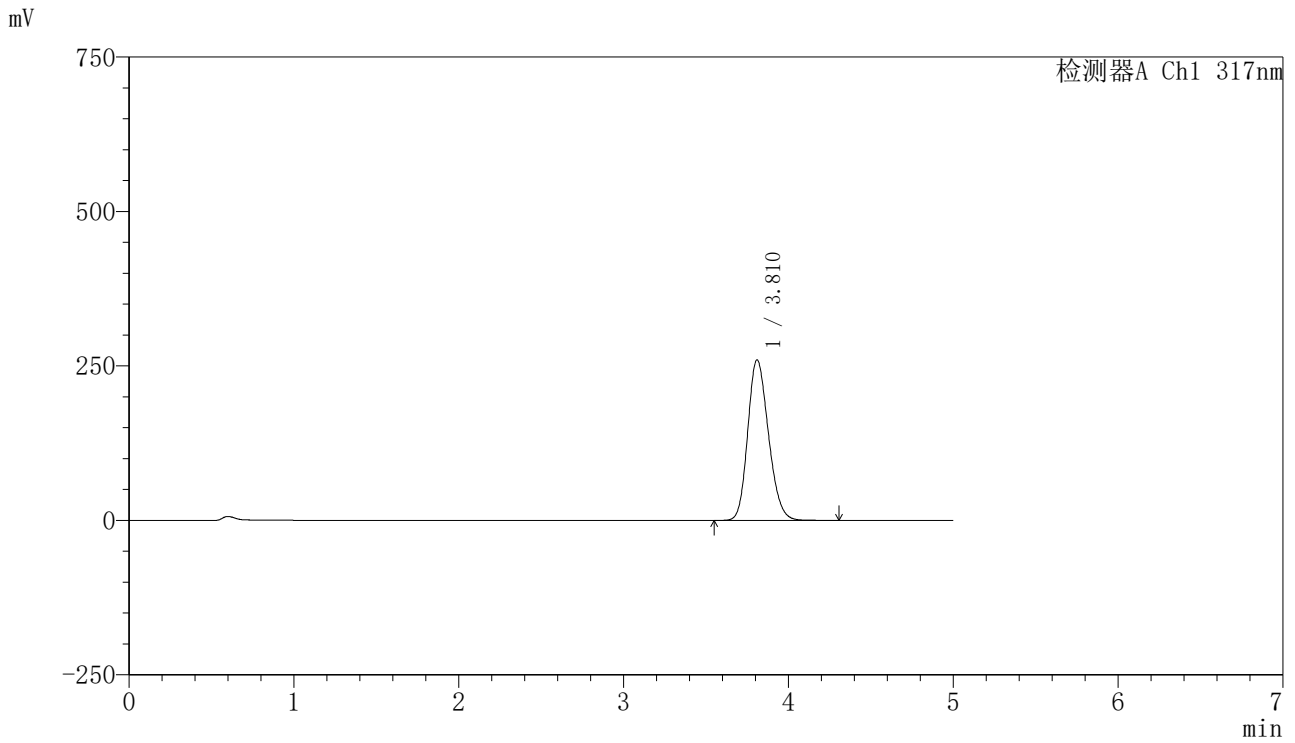


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-453-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:21:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	2271354	100.000	259661	4400	1.194	--
总计		2271354	100.000	259661			



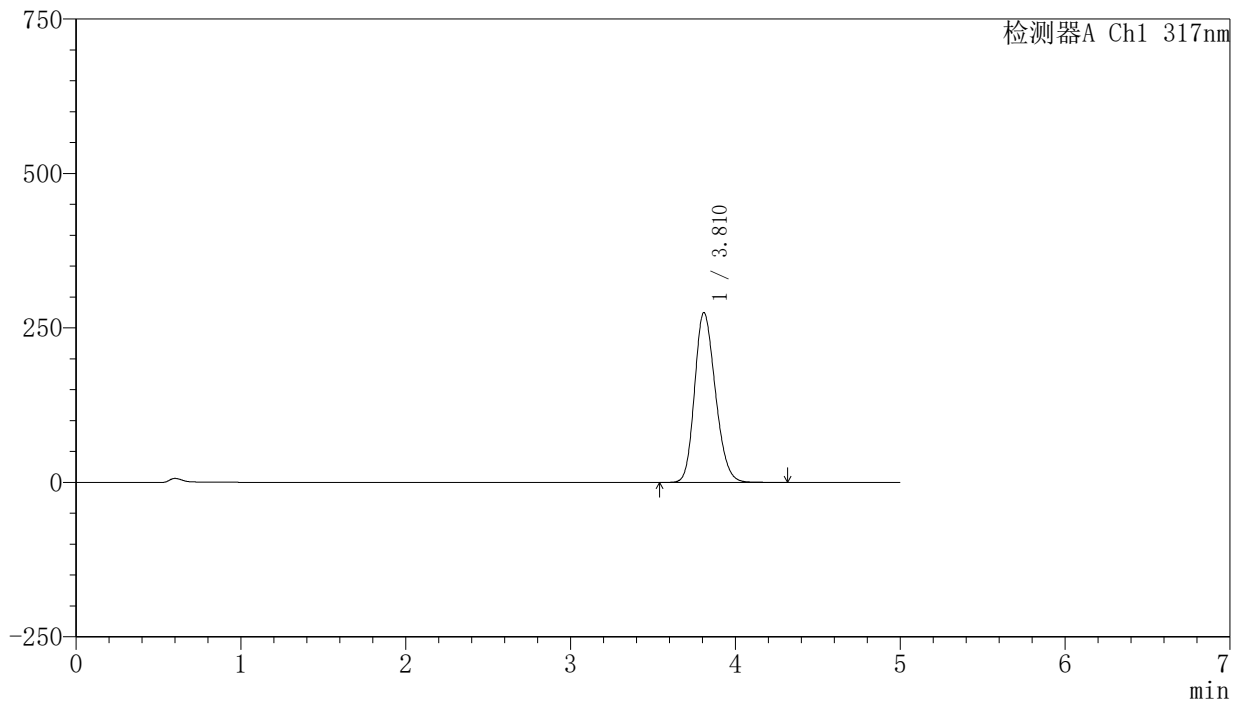
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-454-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:27:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.810	2404517	100.000	274352	4388	1.200	--
总计		2404517	100.000	274352			



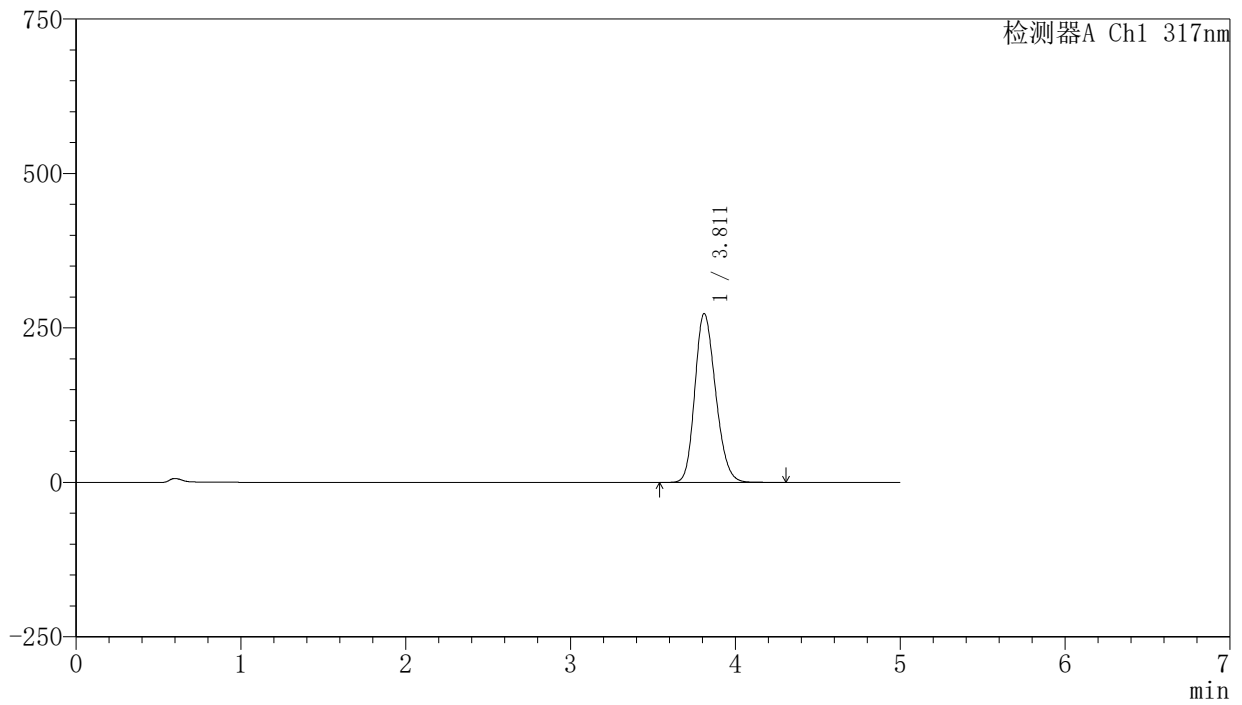
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-455-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:32:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:43:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2391878	100.000	273294	4391	1.198	--
总计		2391878	100.000	273294			

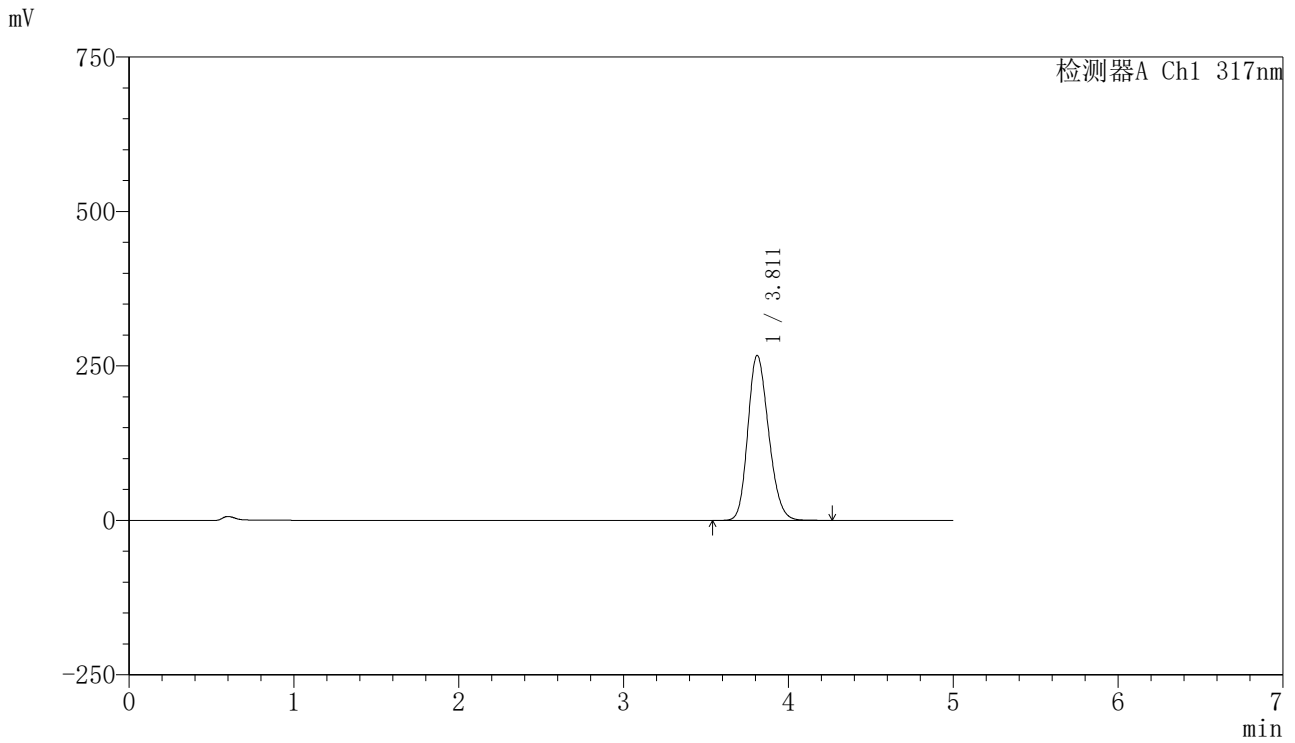


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-456-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:37:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2337793	100.000	267084	4387	1.196	--
总计		2337793	100.000	267084			



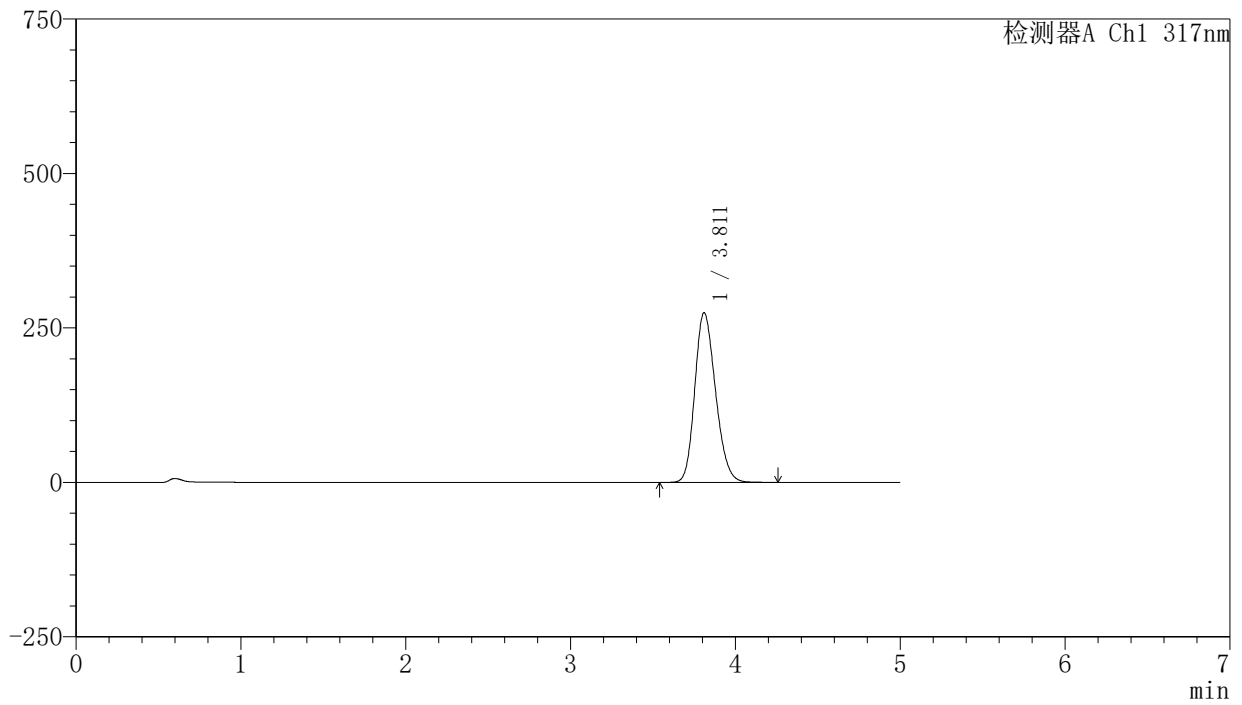
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-457-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:43:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2402590	100.000	274427	4389	1.199	--
总计		2402590	100.000	274427			

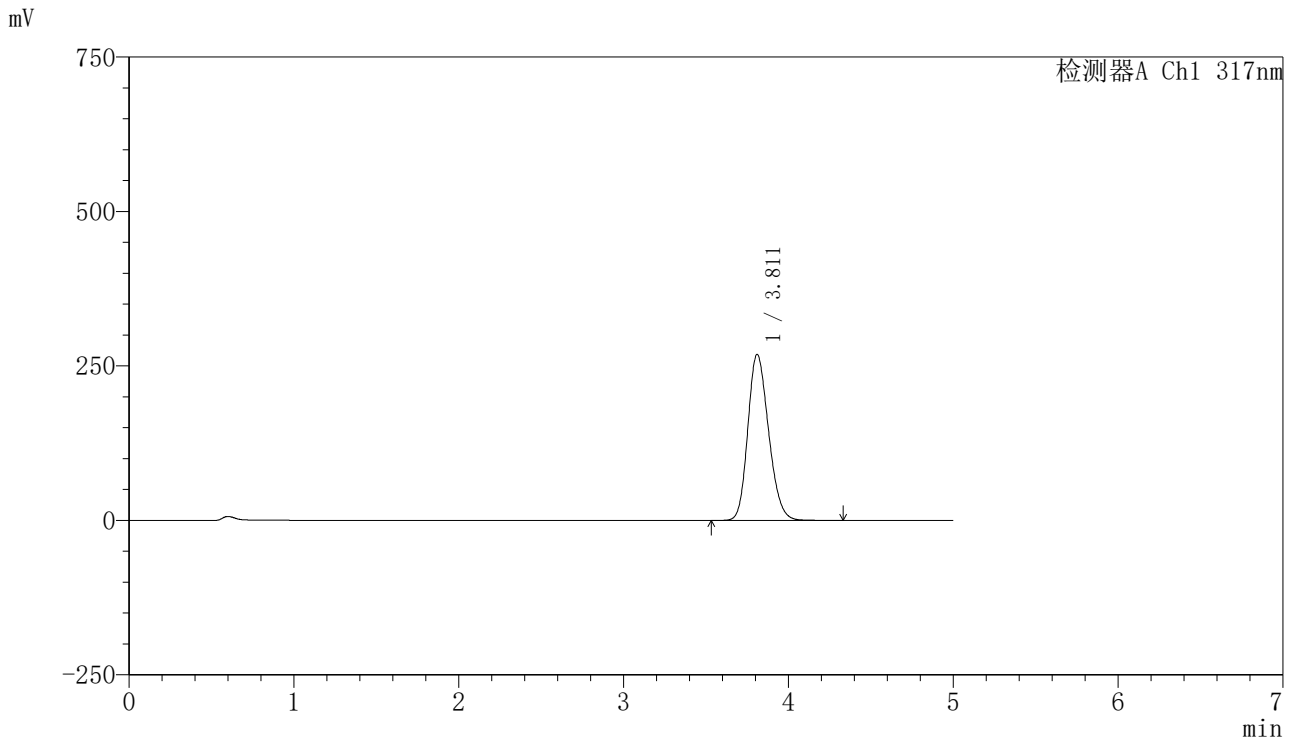


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-458-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:48:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.811	2353017	100.000	268593	4385	1.197	--
总计		2353017	100.000	268593			



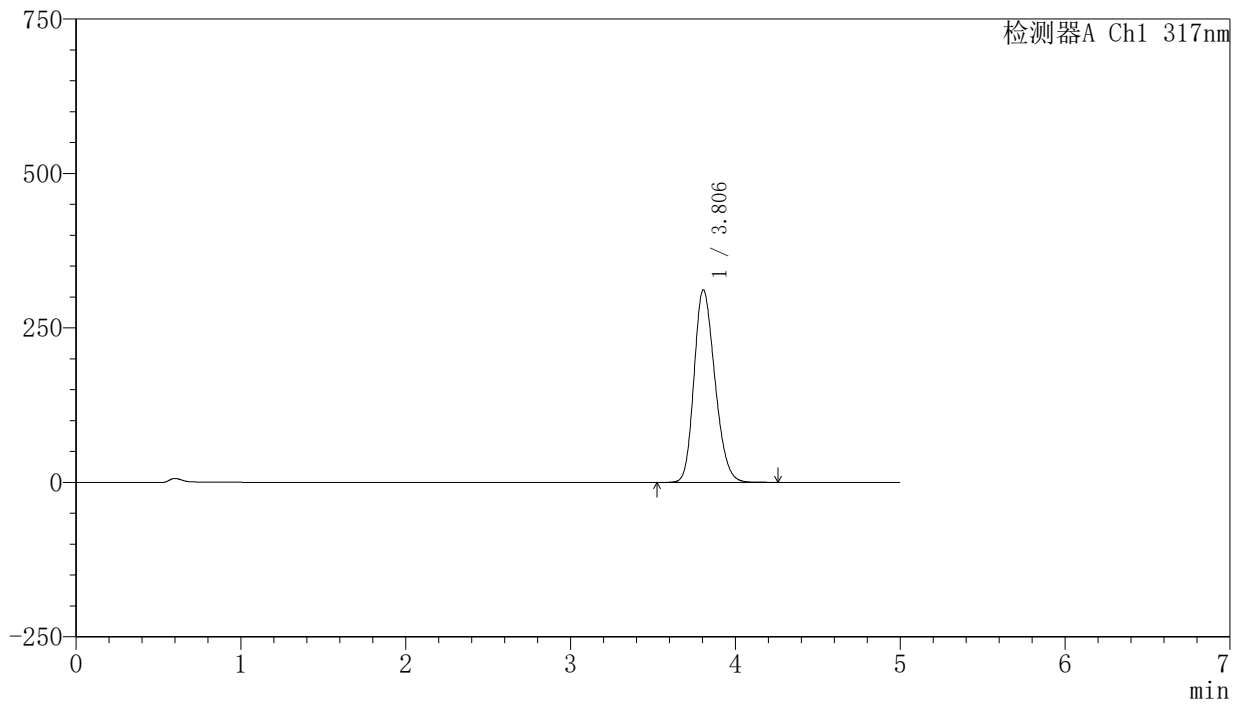
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-459-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:54:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	2737584	100.000	311638	4333	1.215	--
总计		2737584	100.000	311638			



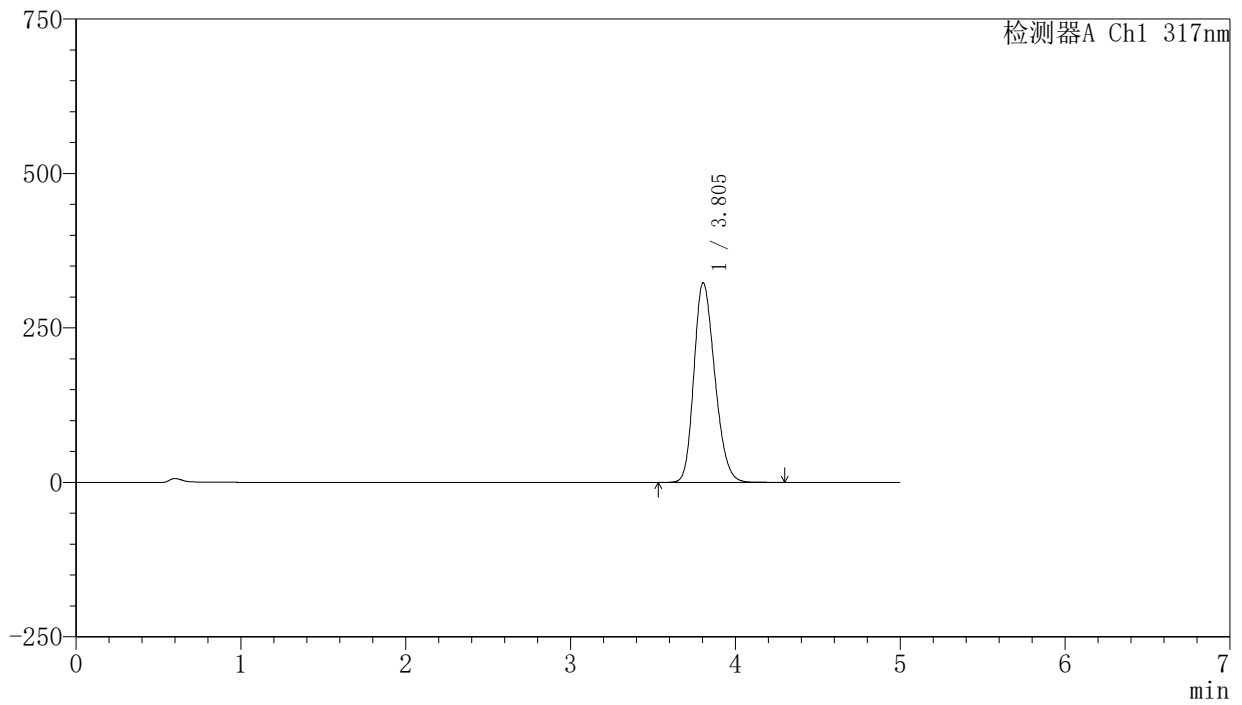
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-460-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 17:59:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	2840739	100.000	323279	4330	1.220	--
总计		2840739	100.000	323279			



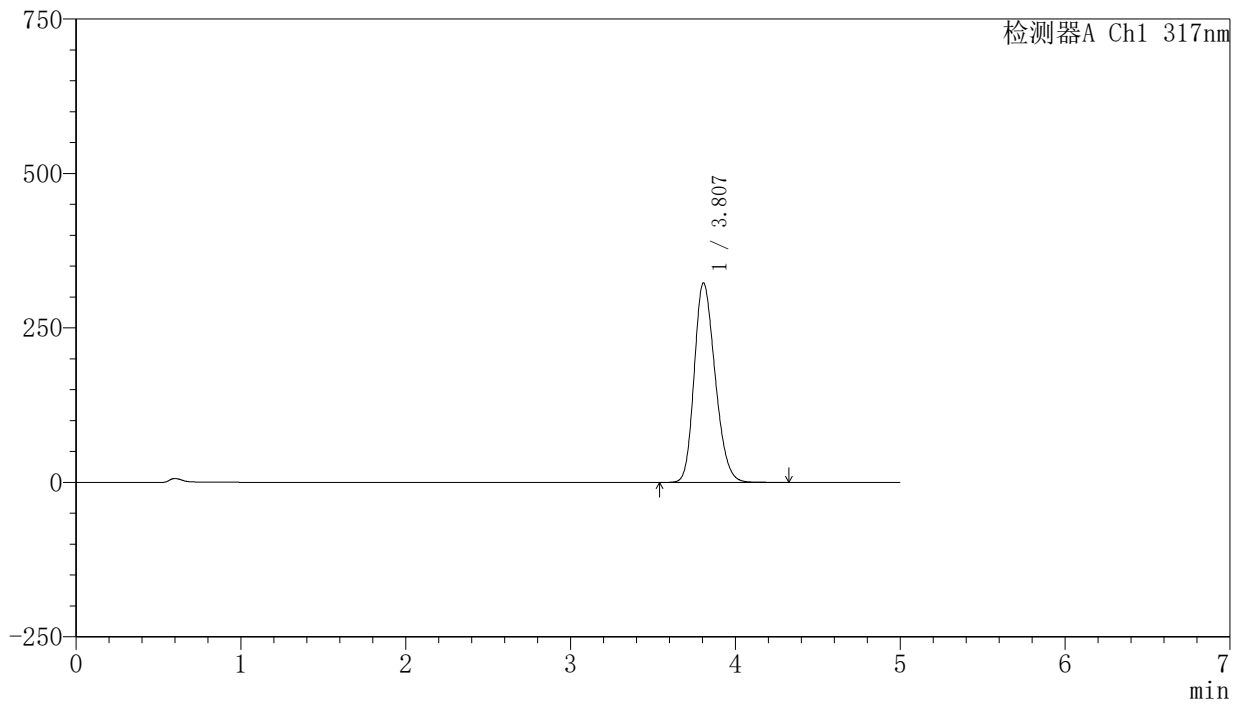
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-461-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:04:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.807	2841501	100.000	322869	4326	1.219	--
总计		2841501	100.000	322869			



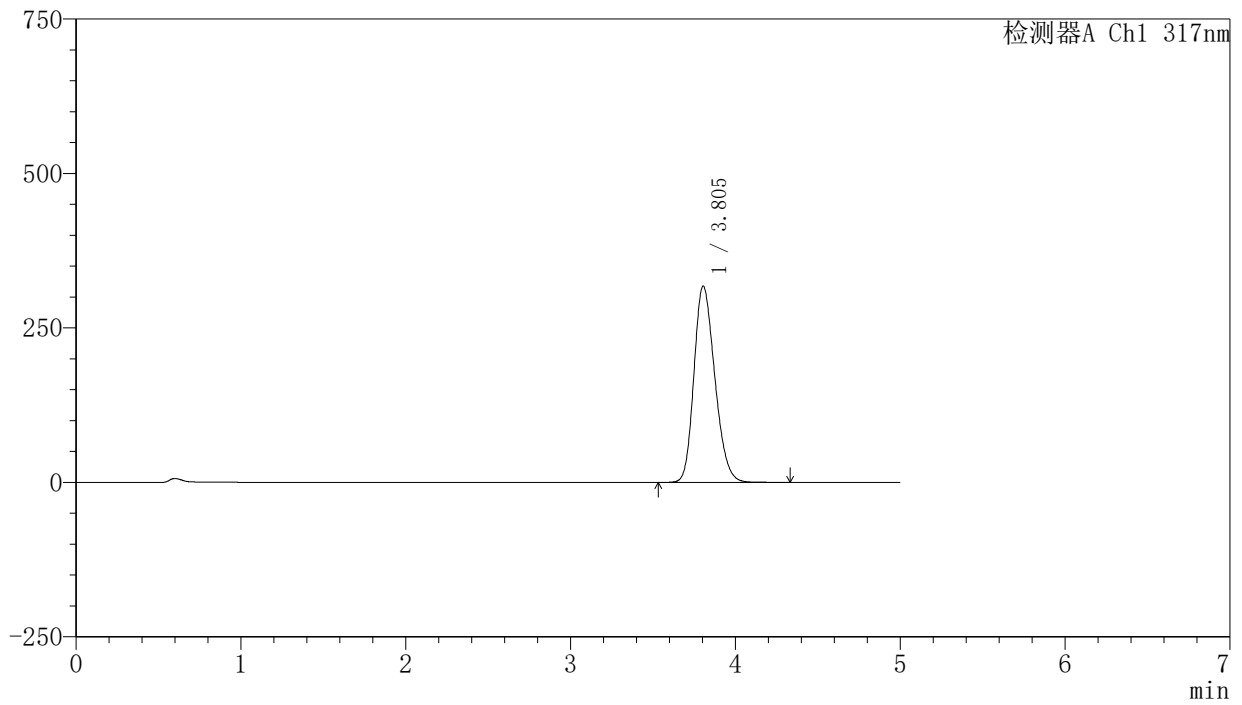
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-462-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:10:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	2795456	100.000	317804	4323	1.219	--
总计		2795456	100.000	317804			

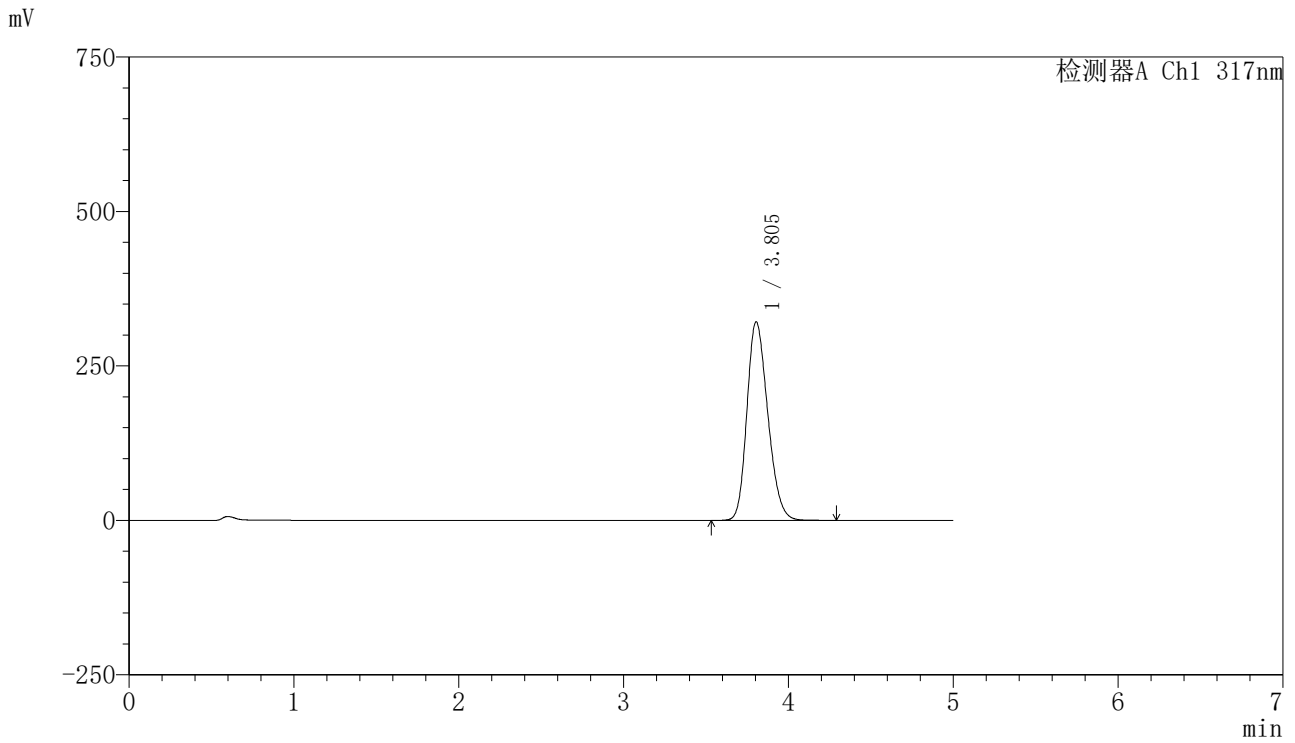


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-463-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:15:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	2827341	100.000	321531	4324	1.220	--
总计		2827341	100.000	321531			

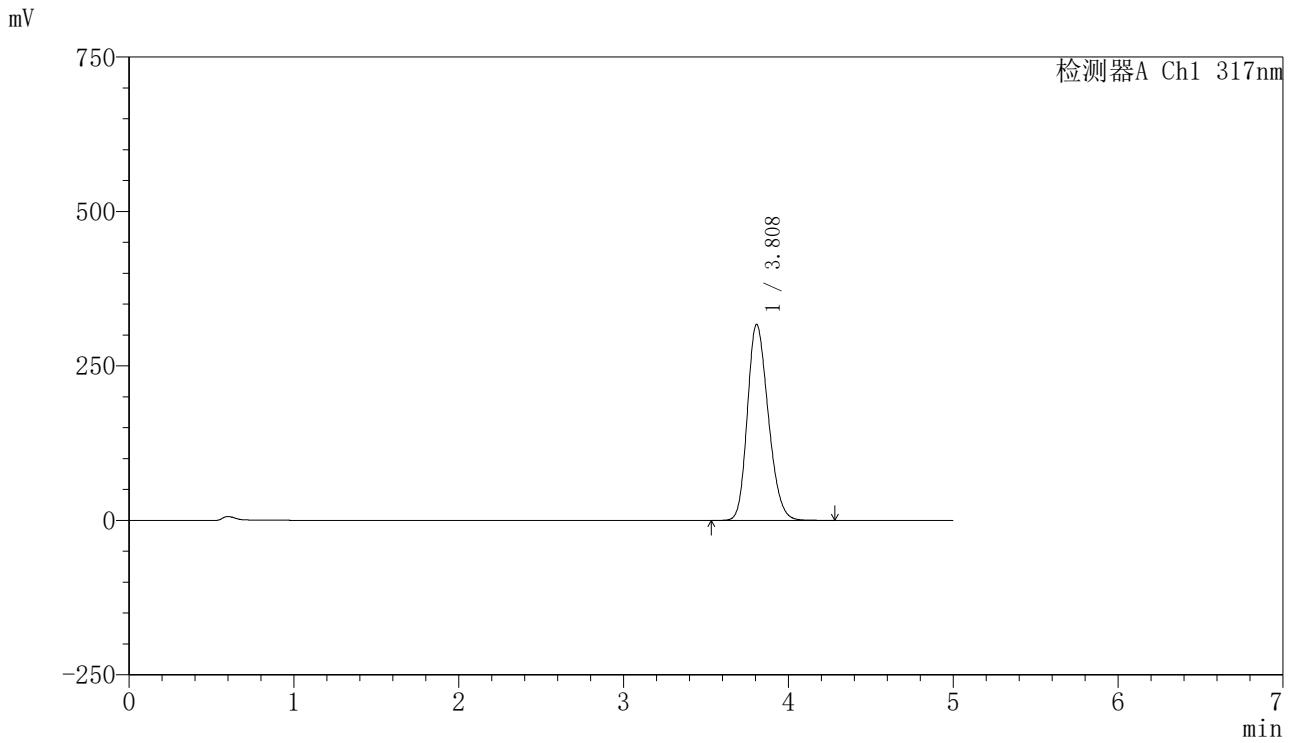


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-464-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:21:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	2791592	100.000	317059	4330	1.218	--
总计		2791592	100.000	317059			

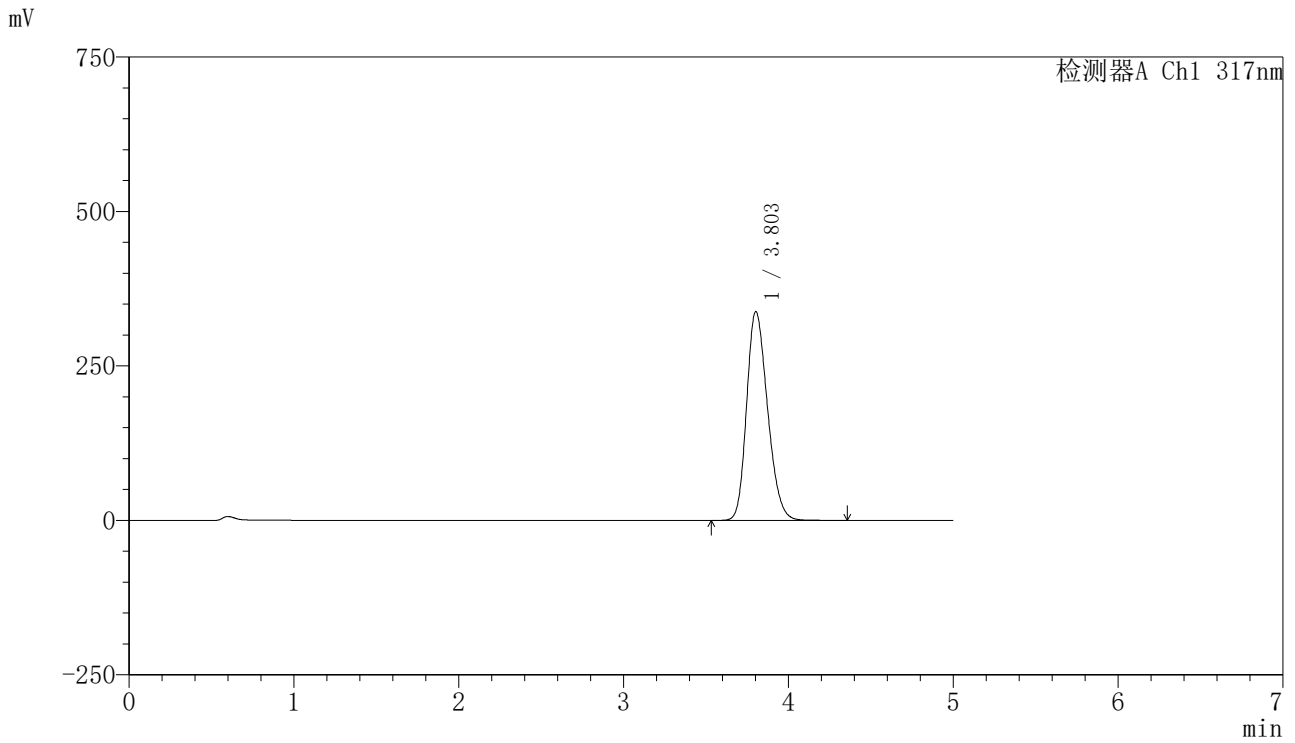


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-465-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:26:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2981035	100.000	337968	4297	1.227	--
总计		2981035	100.000	337968			

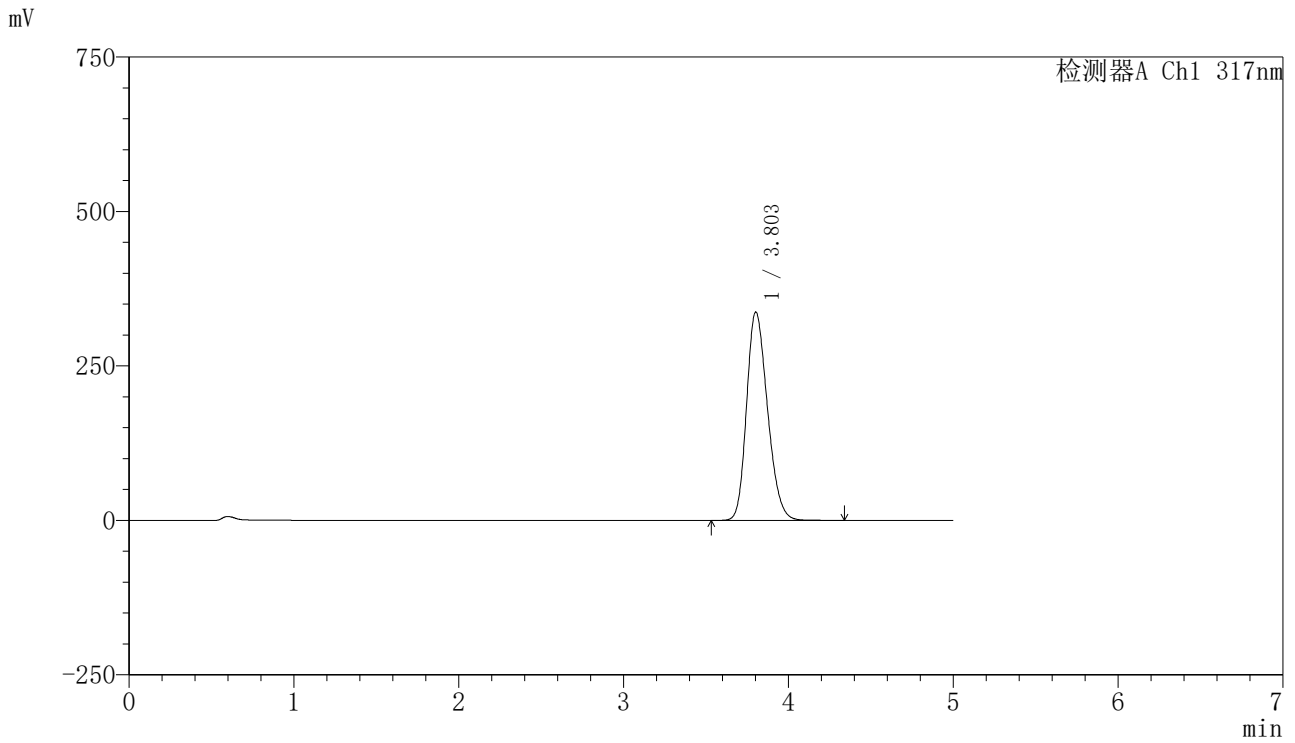


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-466-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:31:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	2972705	100.000	337197	4303	1.227	--
总计		2972705	100.000	337197			



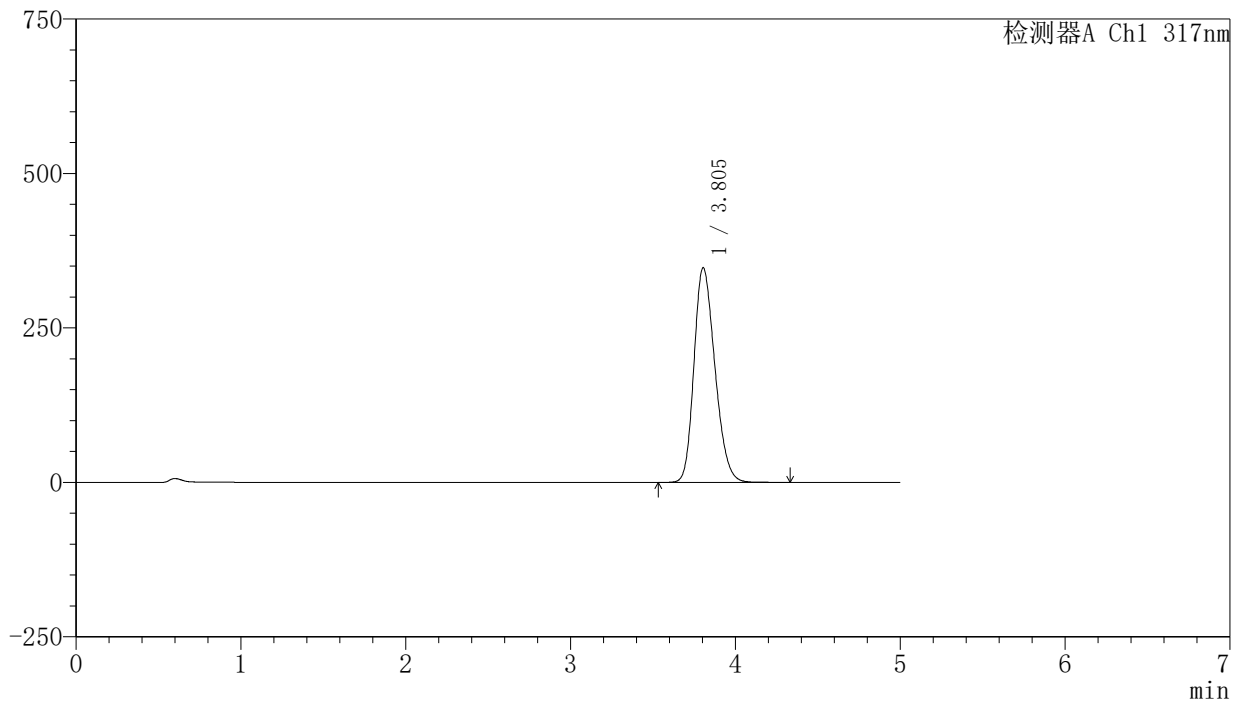
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-467-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:37:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3067240	100.000	347627	4294	1.230	--
总计		3067240	100.000	347627			



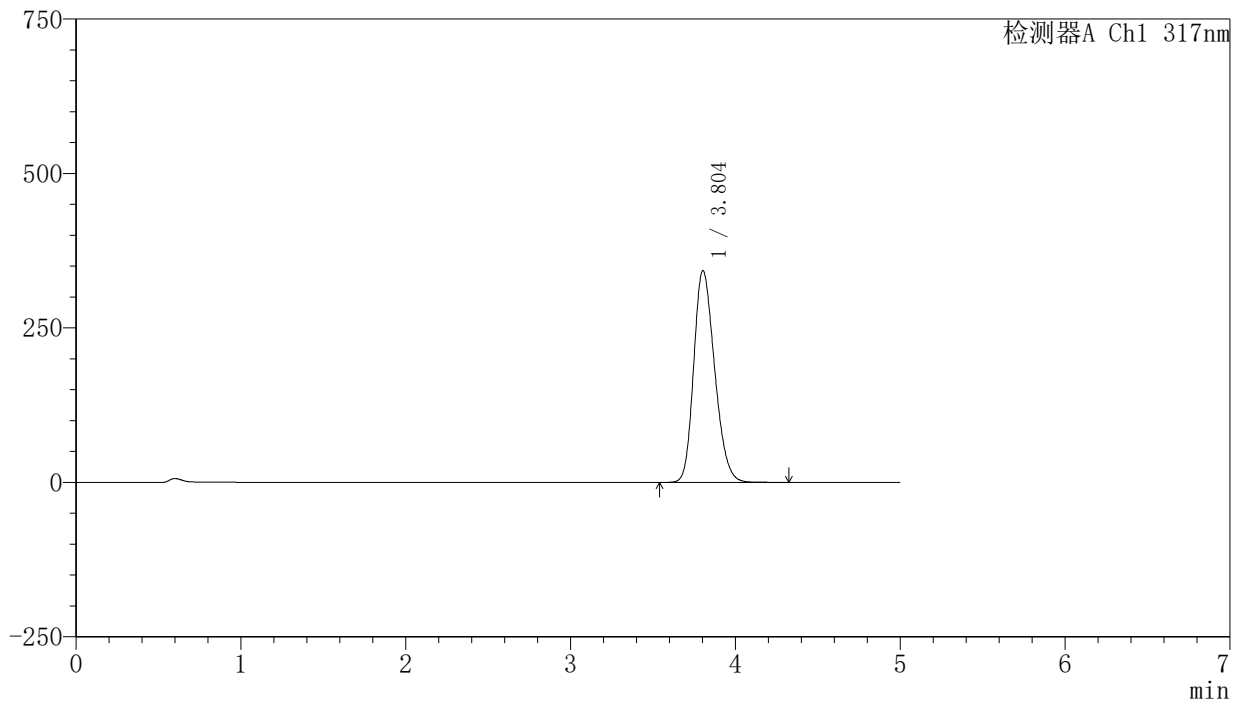
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-468-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:42:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.804	3024674	100.000	342801	4293	1.229	--
总计		3024674	100.000	342801			

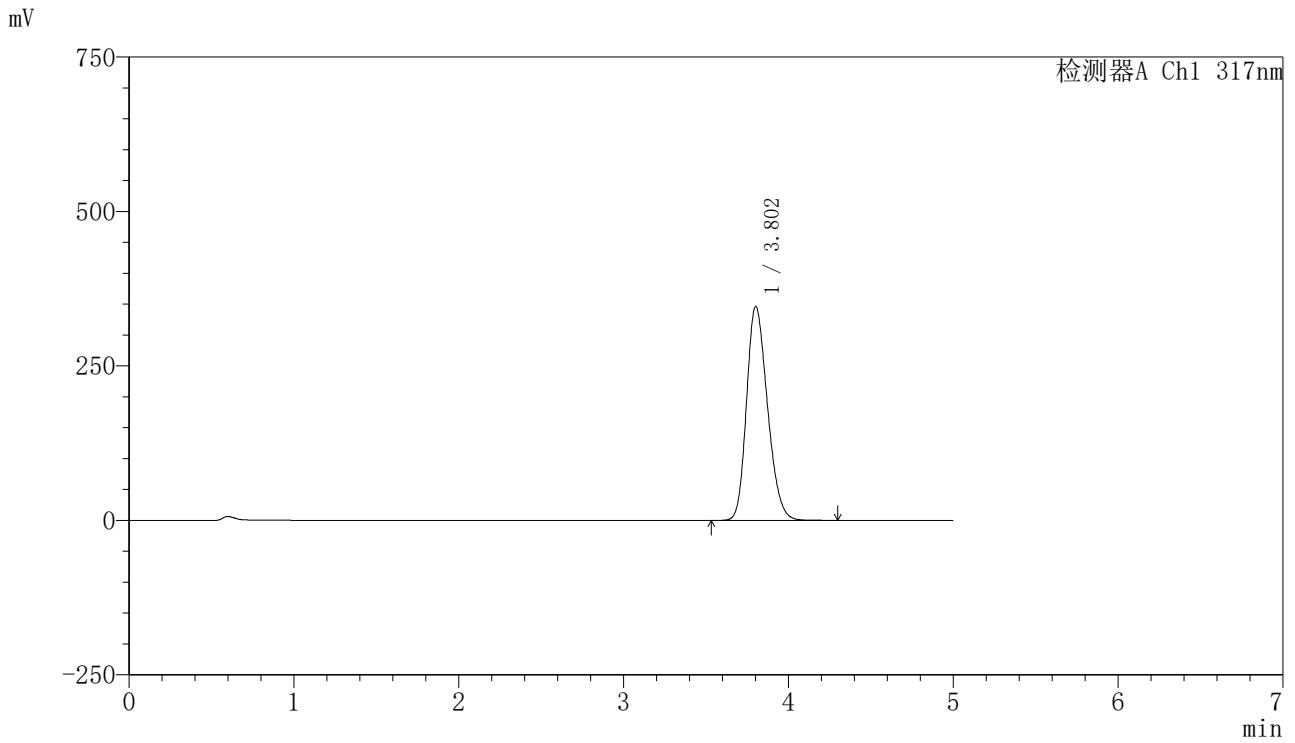


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-469-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:48:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3053821	100.000	346009	4291	1.231	--
总计		3053821	100.000	346009			



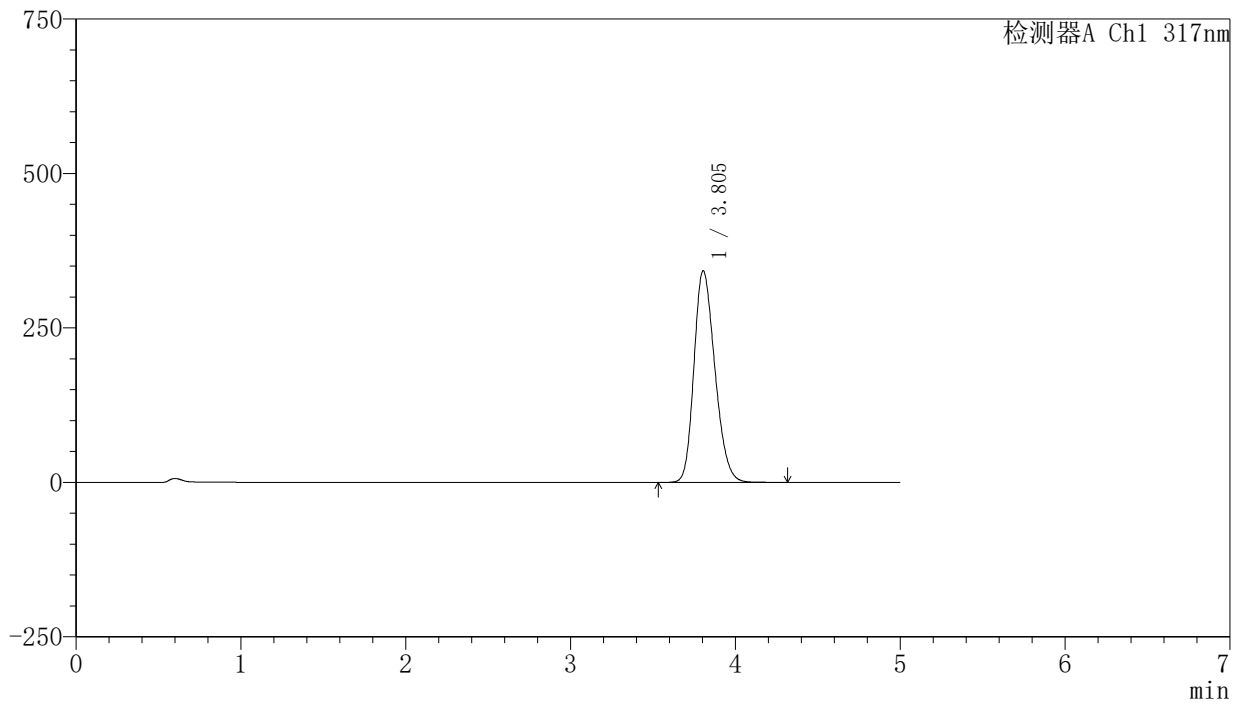
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-470-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:53:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.805	3021103	100.000	342656	4300	1.228	--
总计		3021103	100.000	342656			



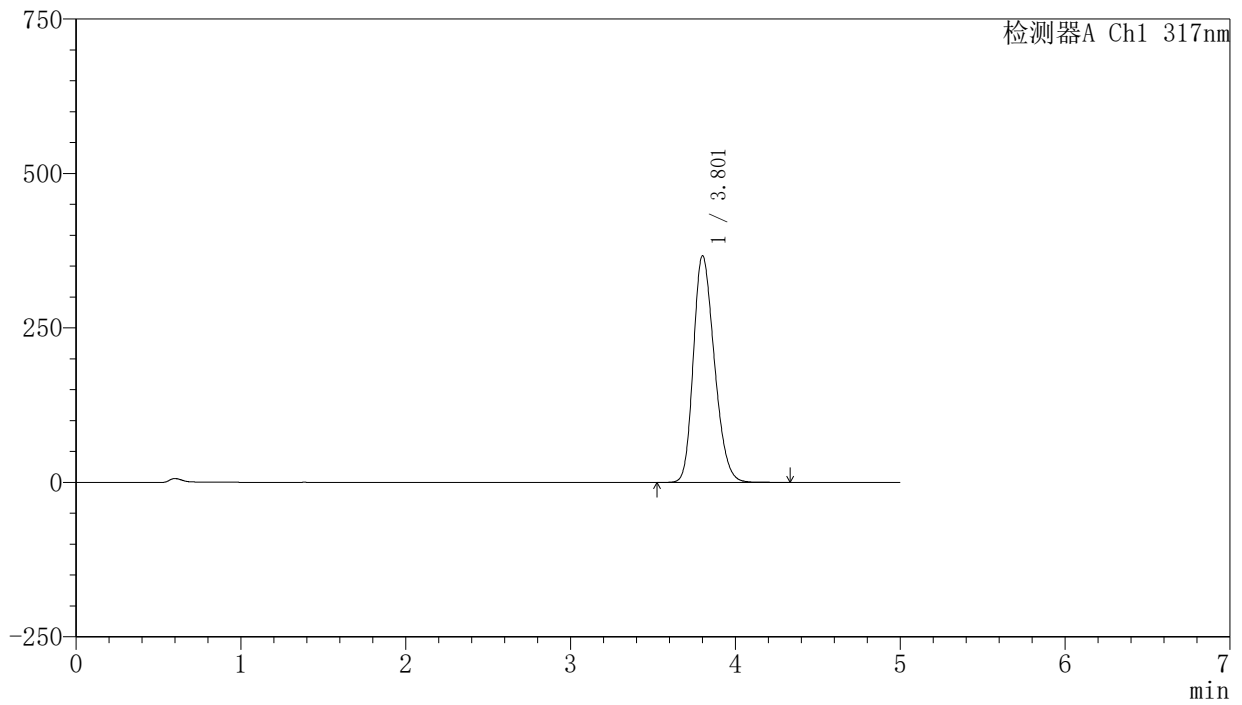
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-471-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 18:58:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	3246403	100.000	366243	4265	1.240	--
总计		3246403	100.000	366243			

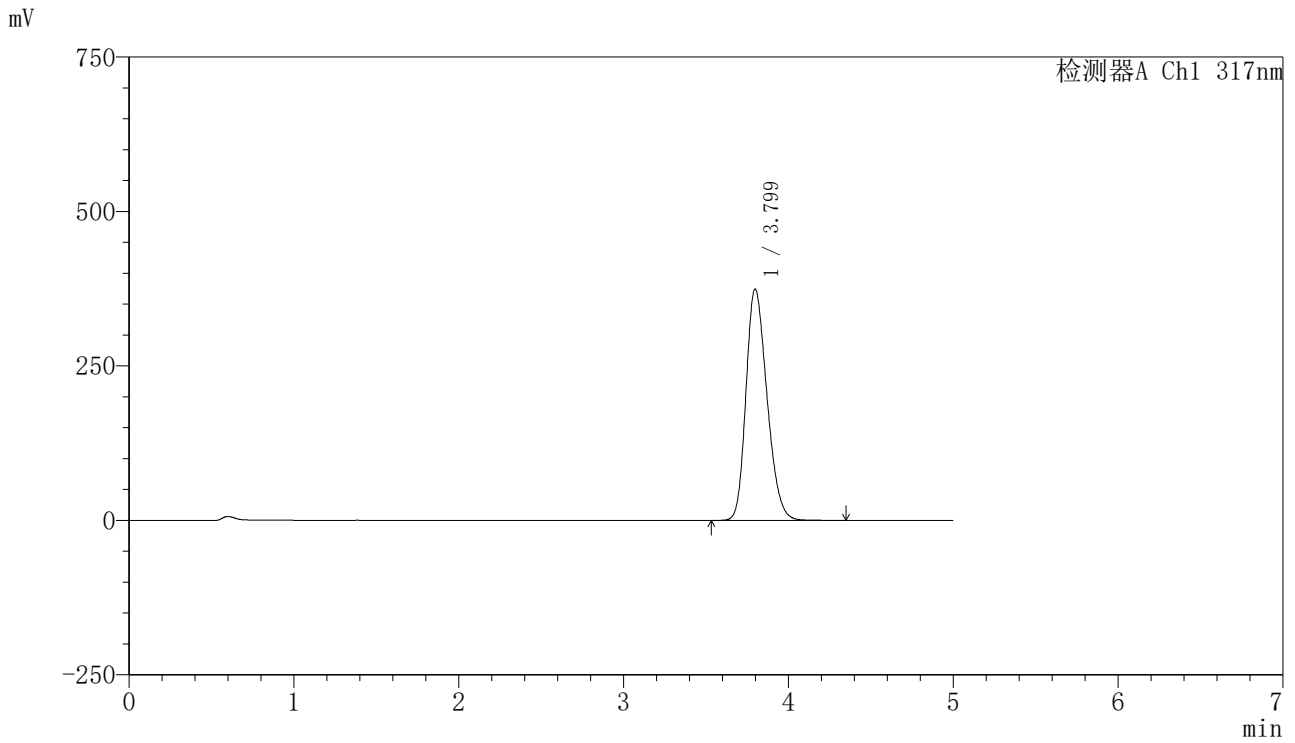


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-472-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:04:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3313777	100.000	374321	4254	1.244	--
总计		3313777	100.000	374321			



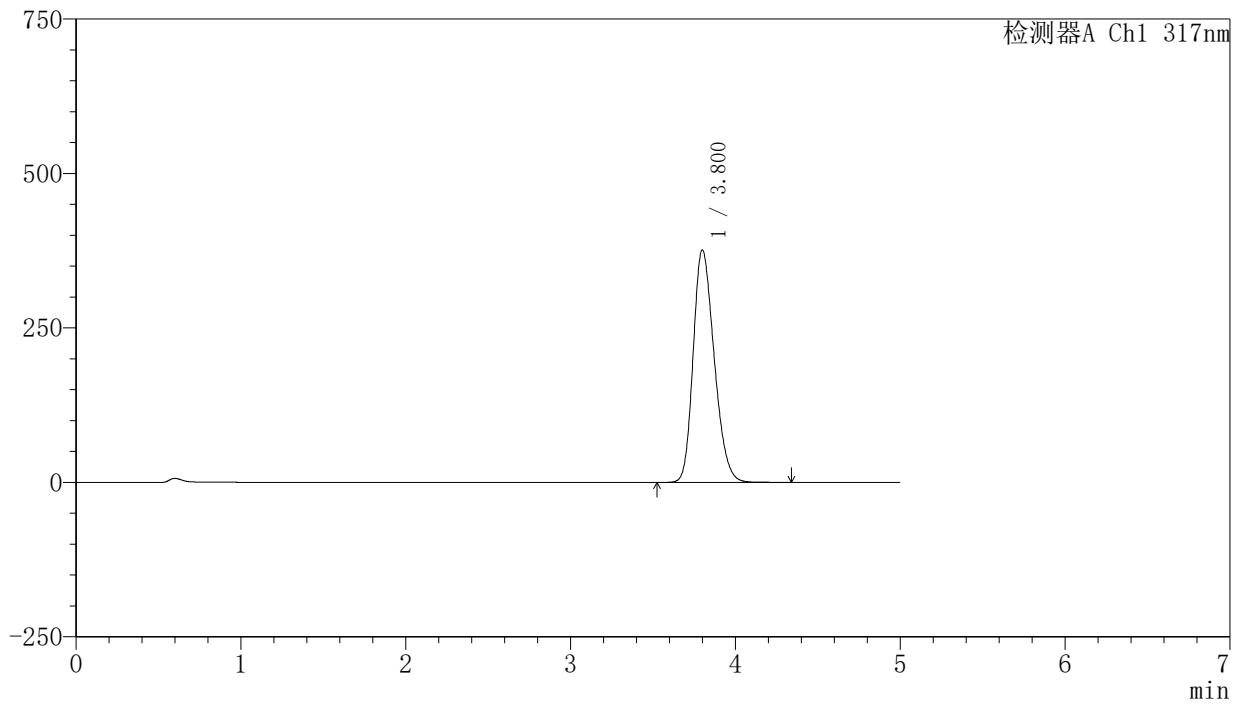
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-473-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:09:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	3331693	100.000	375835	4253	1.245	--
总计		3331693	100.000	375835			



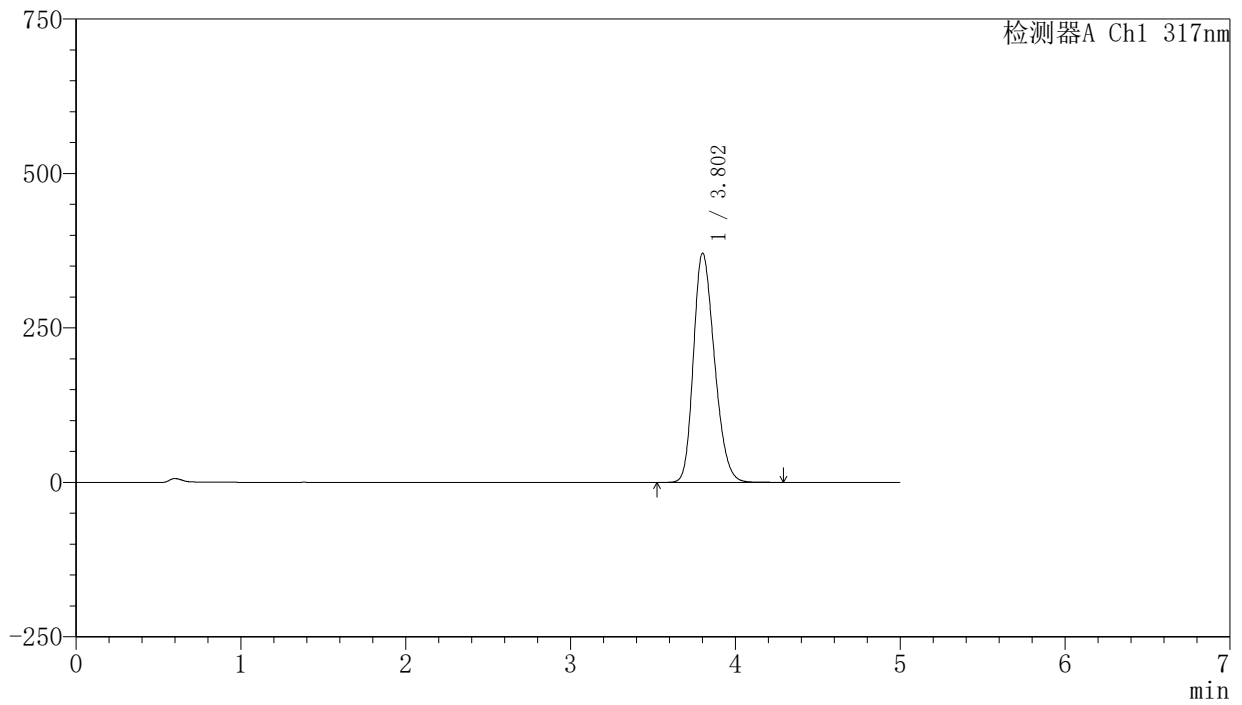
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-474-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:15:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	3285420	100.000	370742	4256	1.242	--
总计		3285420	100.000	370742			



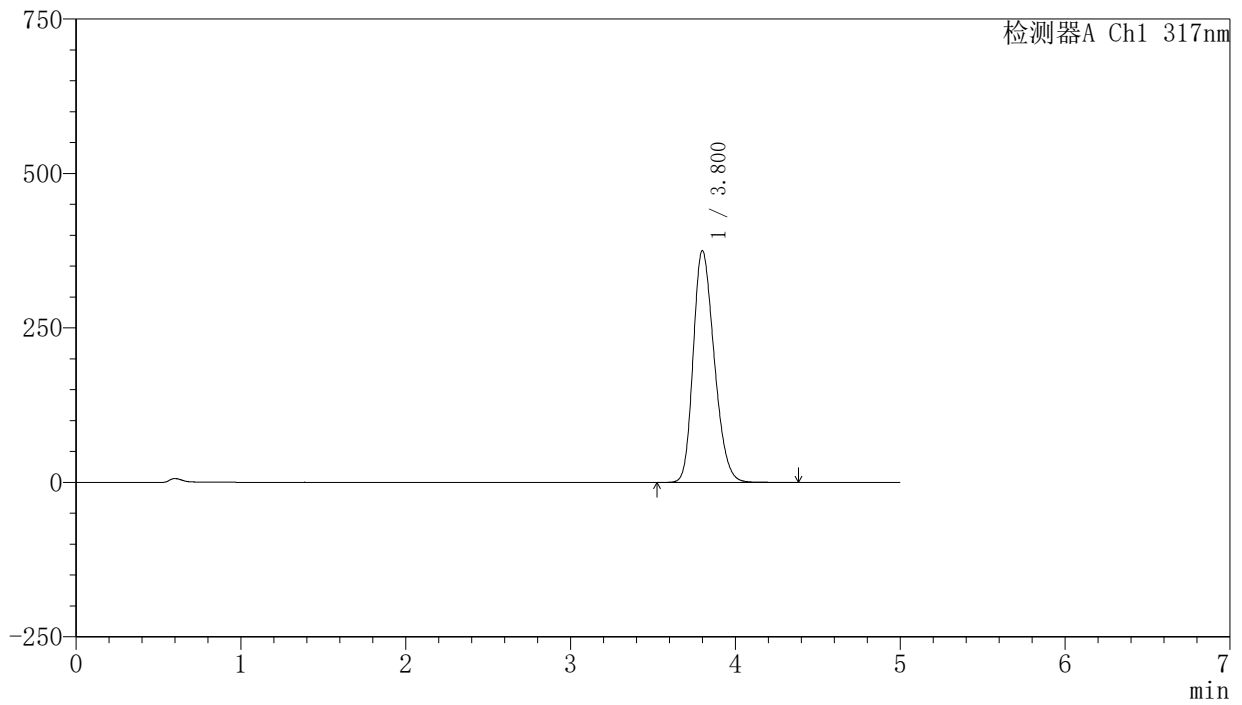
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-475-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:20:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	3321567	100.000	374566	4253	1.244	--
总计		3321567	100.000	374566			

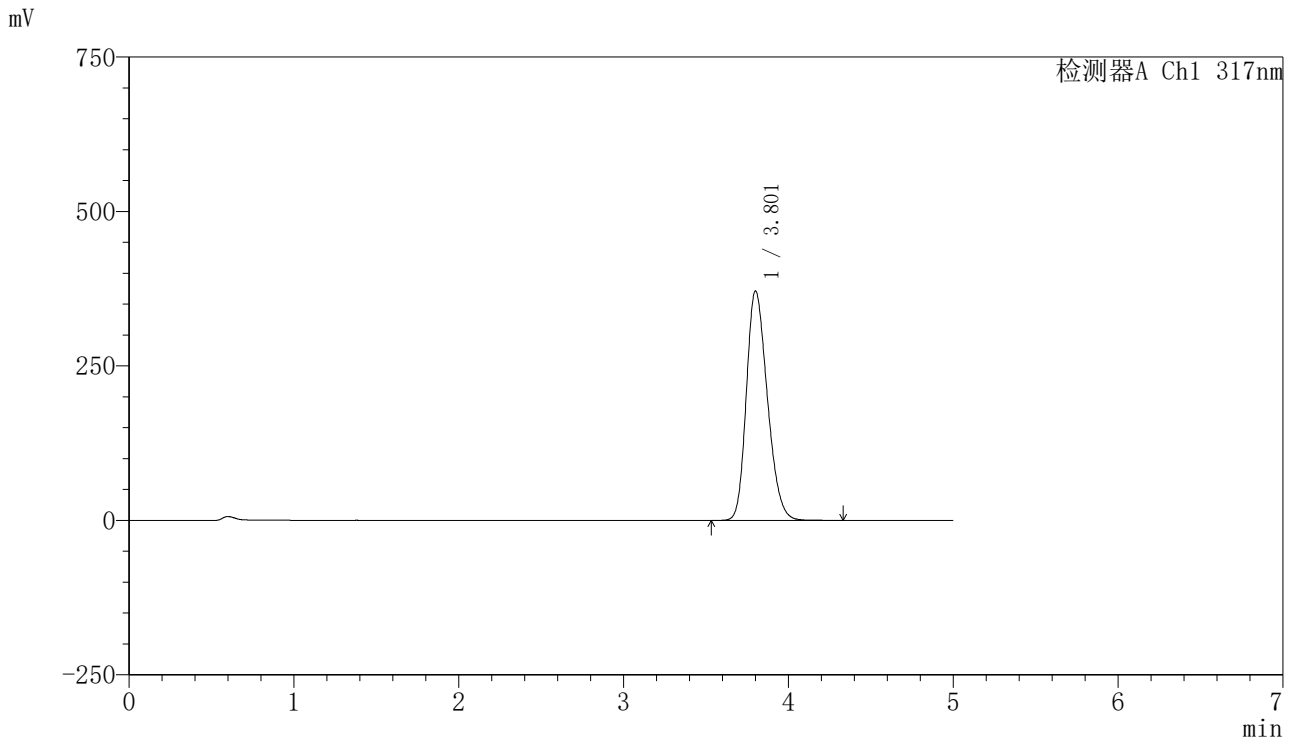


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-476-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:25:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	3286629	100.000	370716	4263	1.242	--
总计		3286629	100.000	370716			



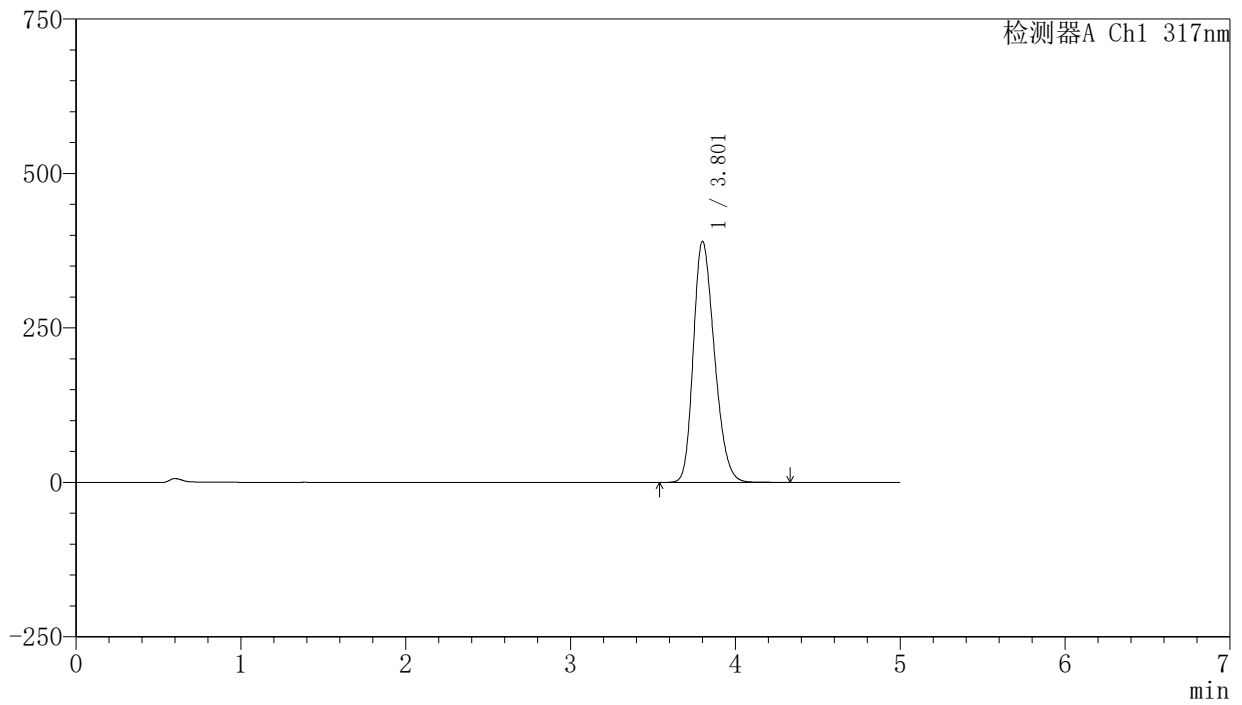
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-477-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:31:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:44:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	3461466	100.000	389525	4241	1.250	--
总计		3461466	100.000	389525			



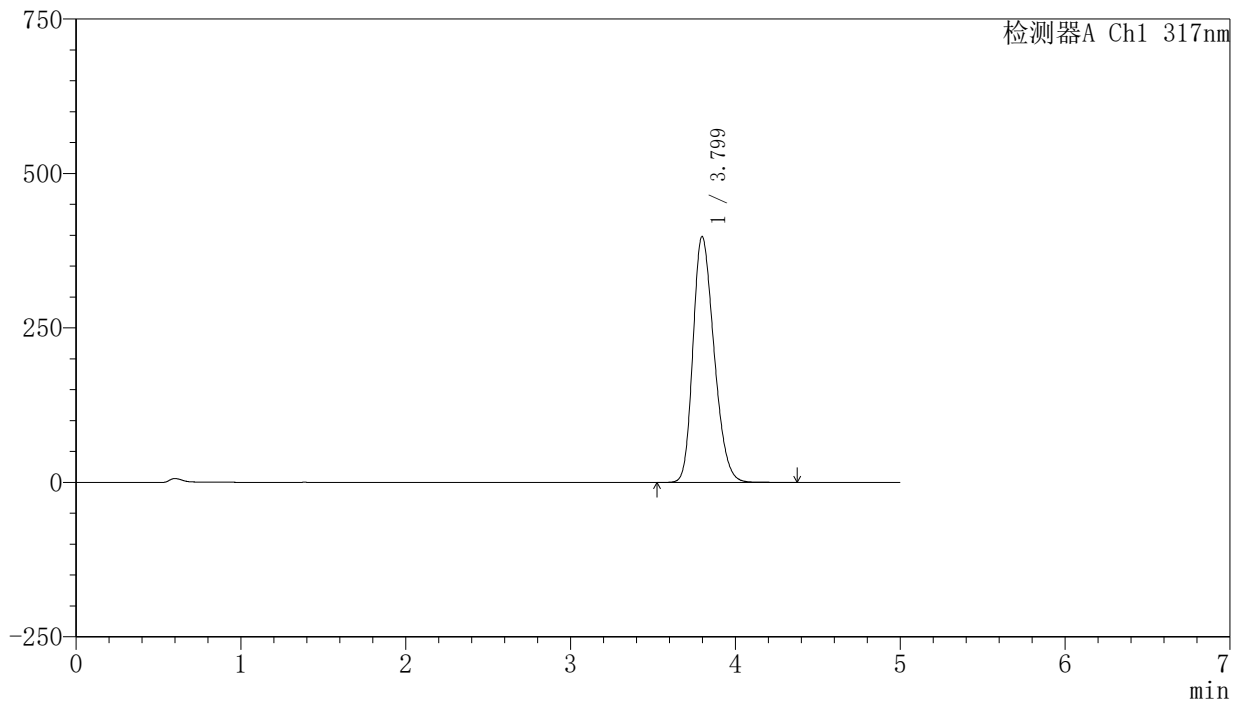
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-478-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:36:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3532033	100.000	397965	4227	1.254	--
总计		3532033	100.000	397965			

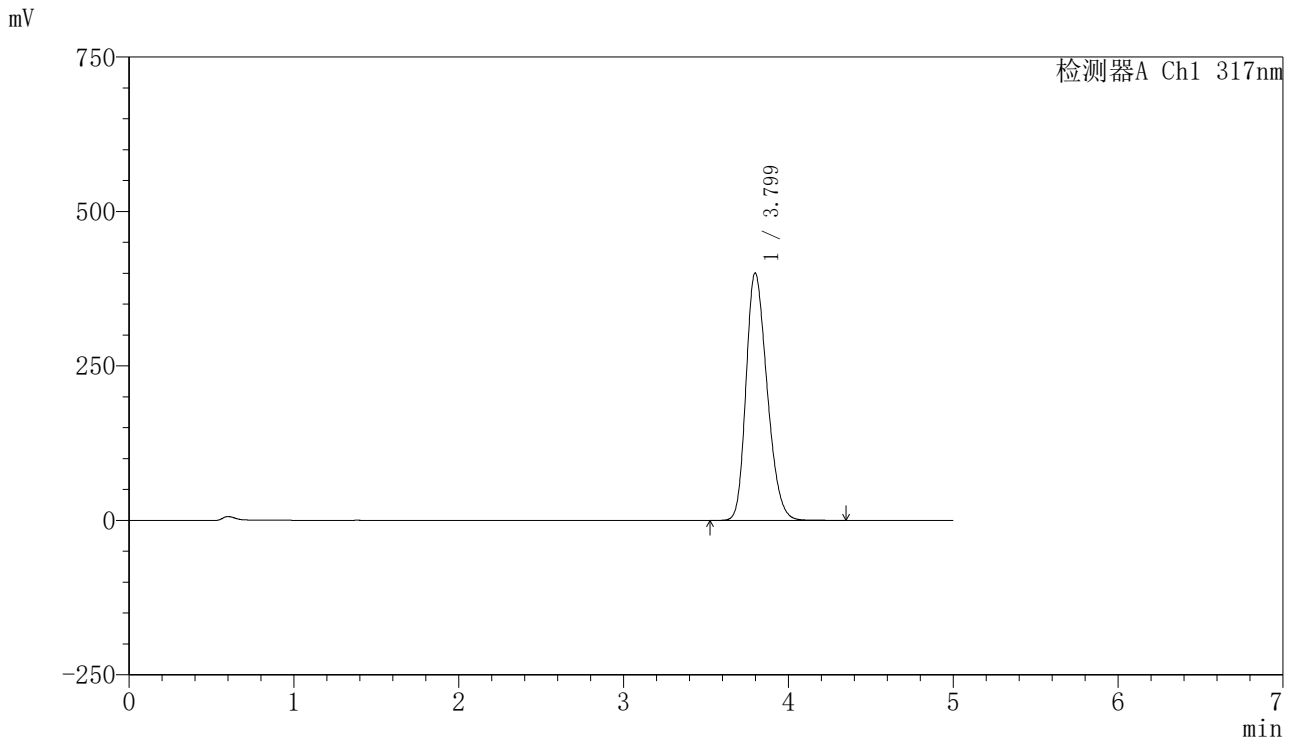


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-479-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:42:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3553626	100.000	400289	4228	1.255	--
总计		3553626	100.000	400289			



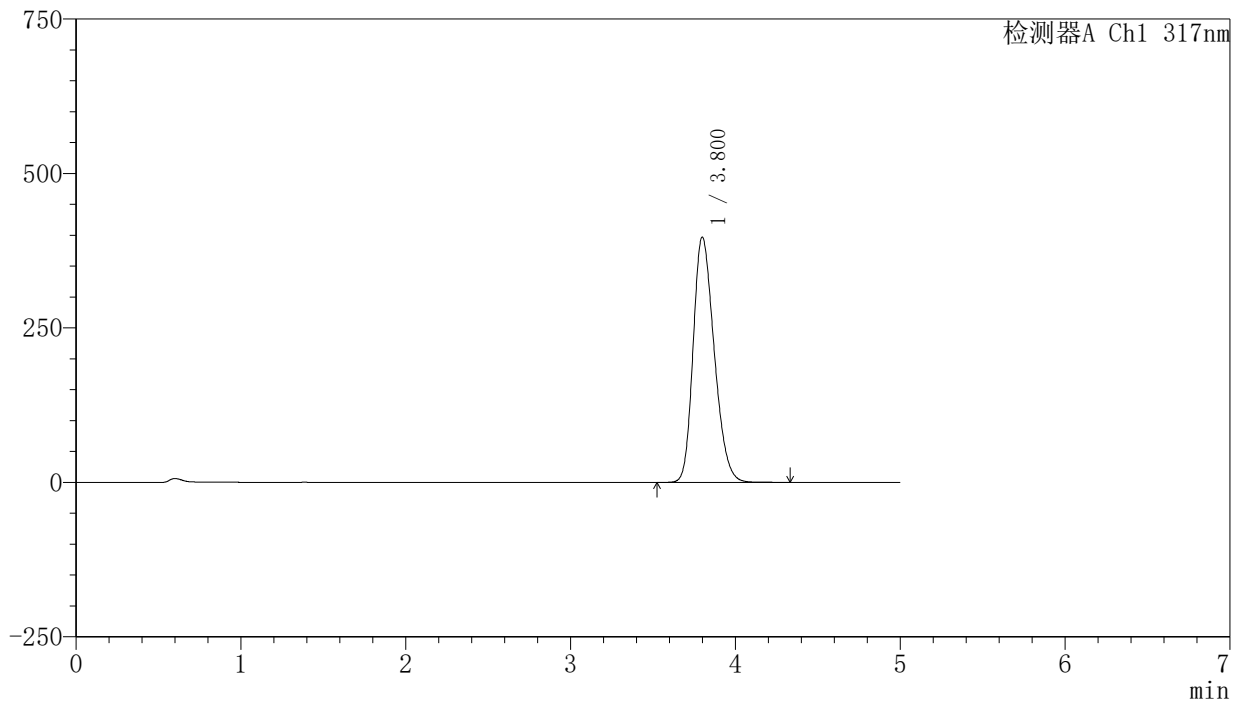
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-480-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:47:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	3525467	100.000	396657	4227	1.253	--
总计		3525467	100.000	396657			



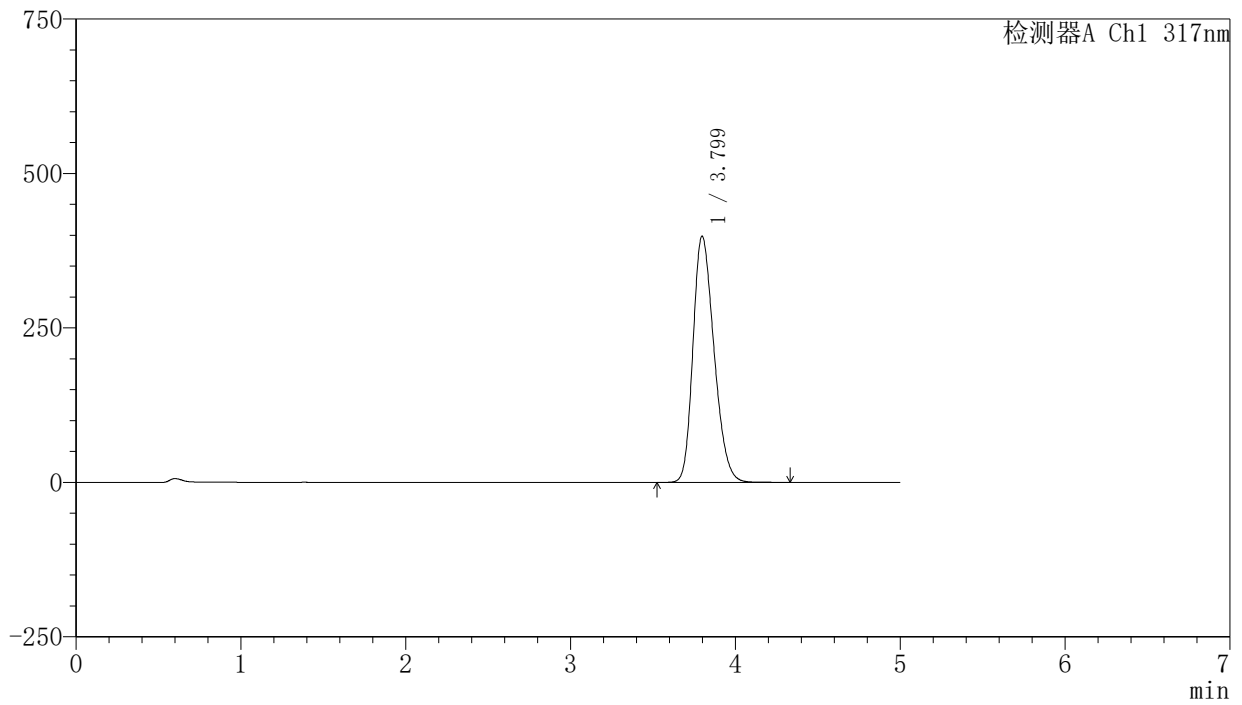
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-481-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:52:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3536387	100.000	398477	4227	1.253	--
总计		3536387	100.000	398477			

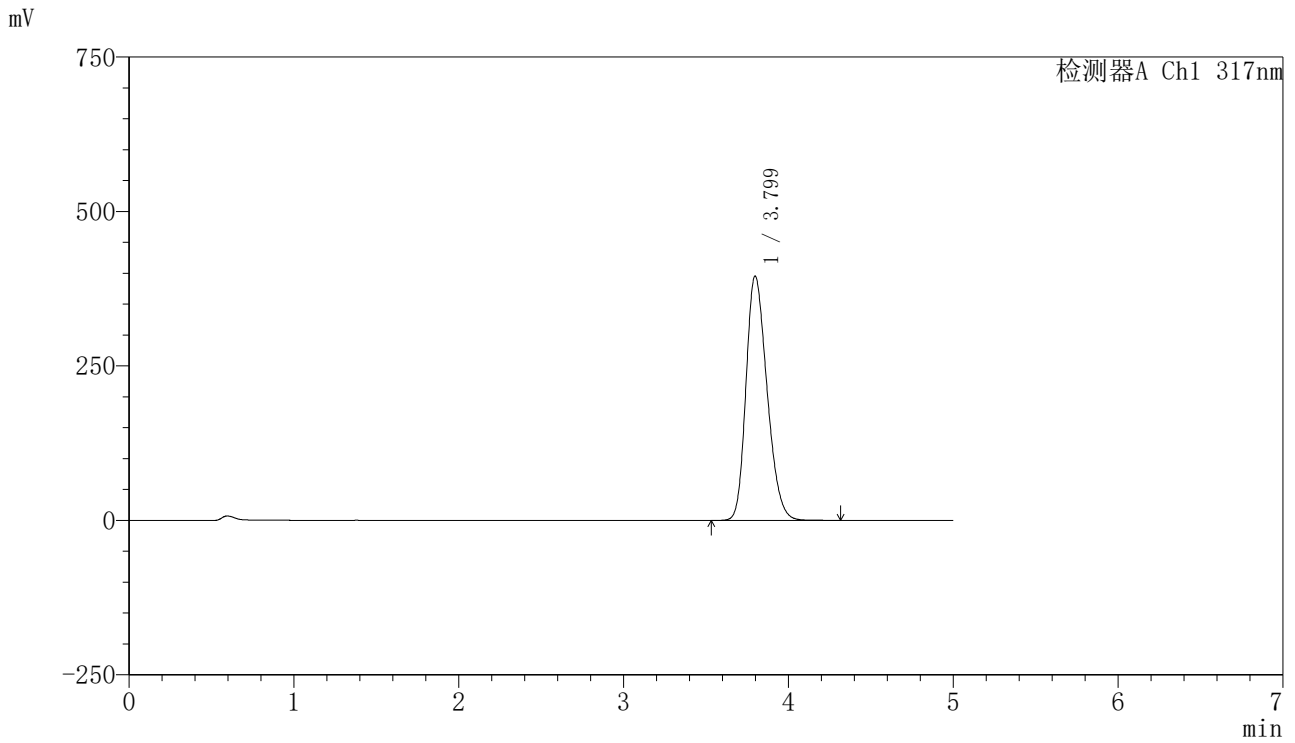


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-482-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 19:58:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3508807	100.000	395387	4229	1.252	--
总计		3508807	100.000	395387			



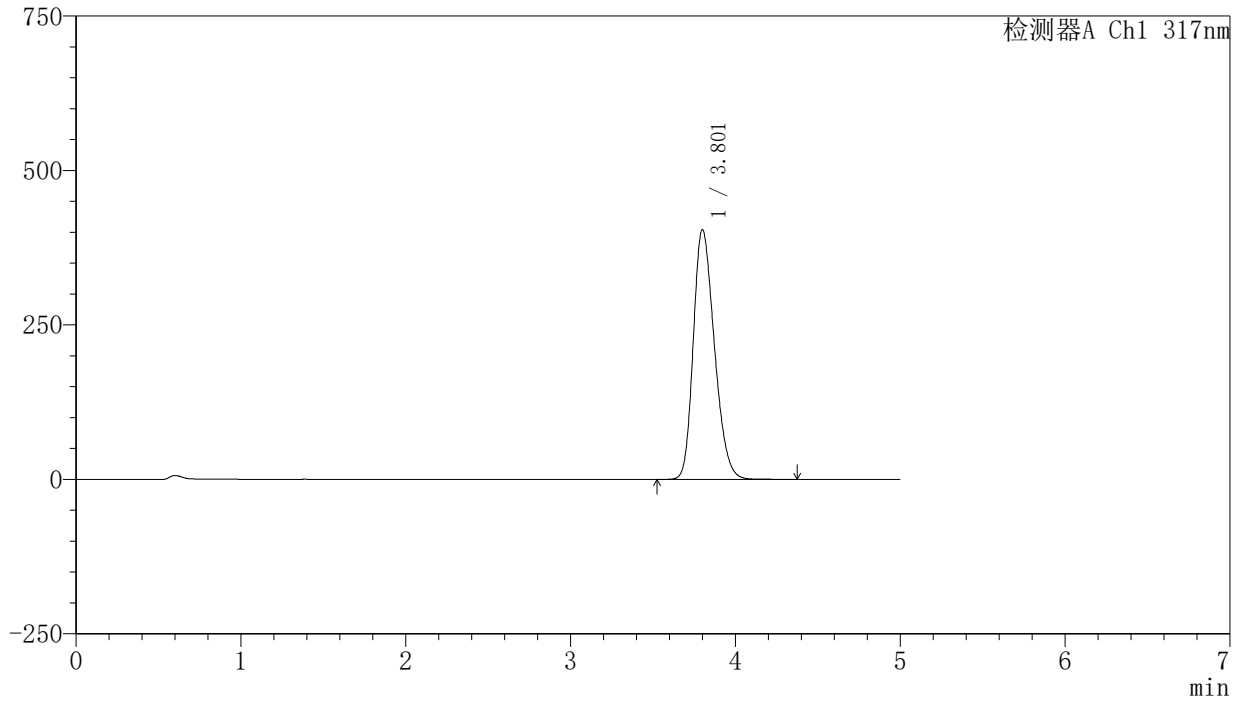
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-483-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:03:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	3593190	100.000	403629	4222	1.256	--
总计		3593190	100.000	403629			

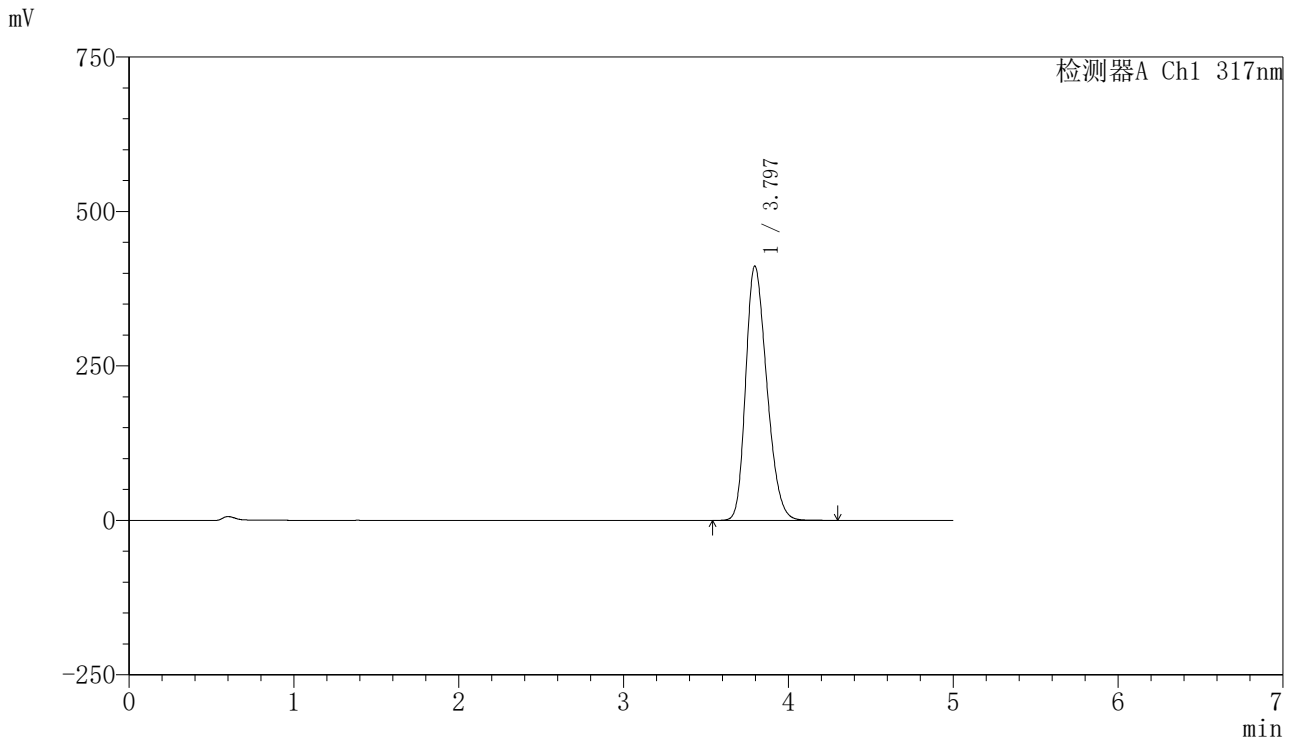


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-484-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:09:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3659690	100.000	411838	4205	1.260	--
总计		3659690	100.000	411838			

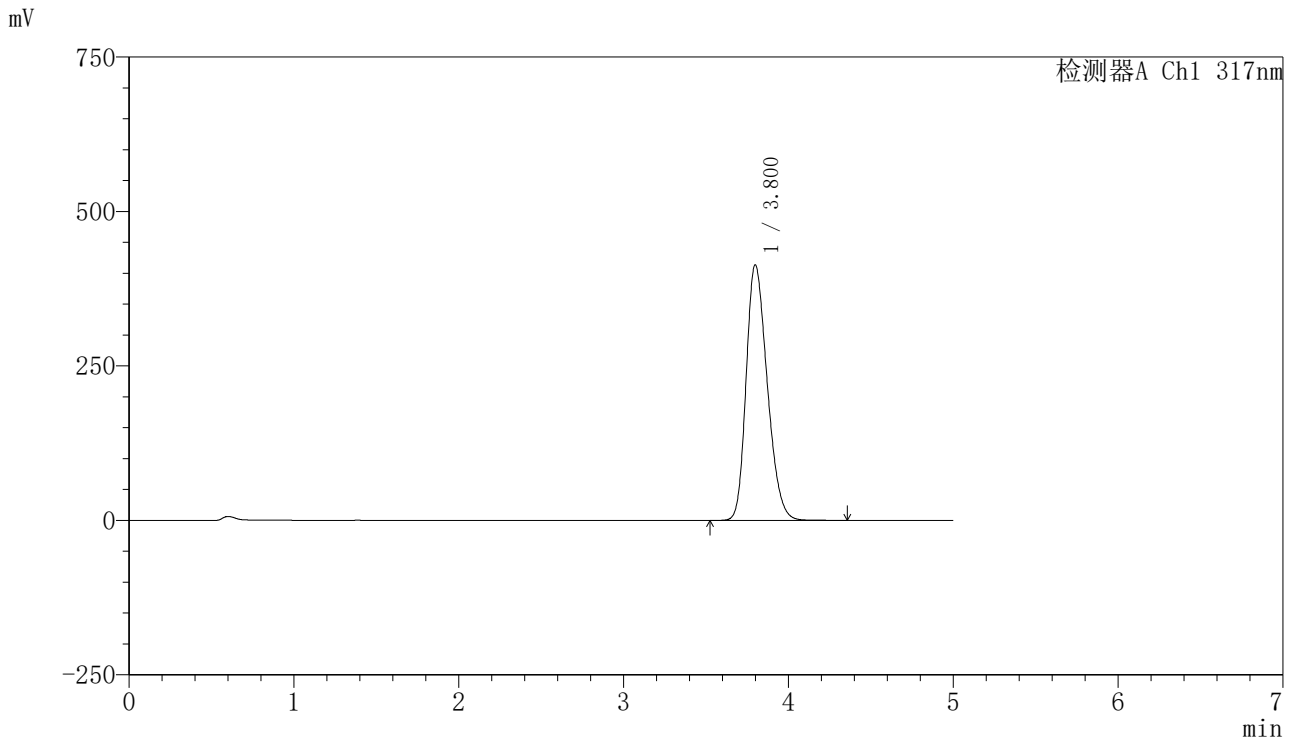


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-485-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:14:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	3679078	100.000	413332	4212	1.261	--
总计		3679078	100.000	413332			

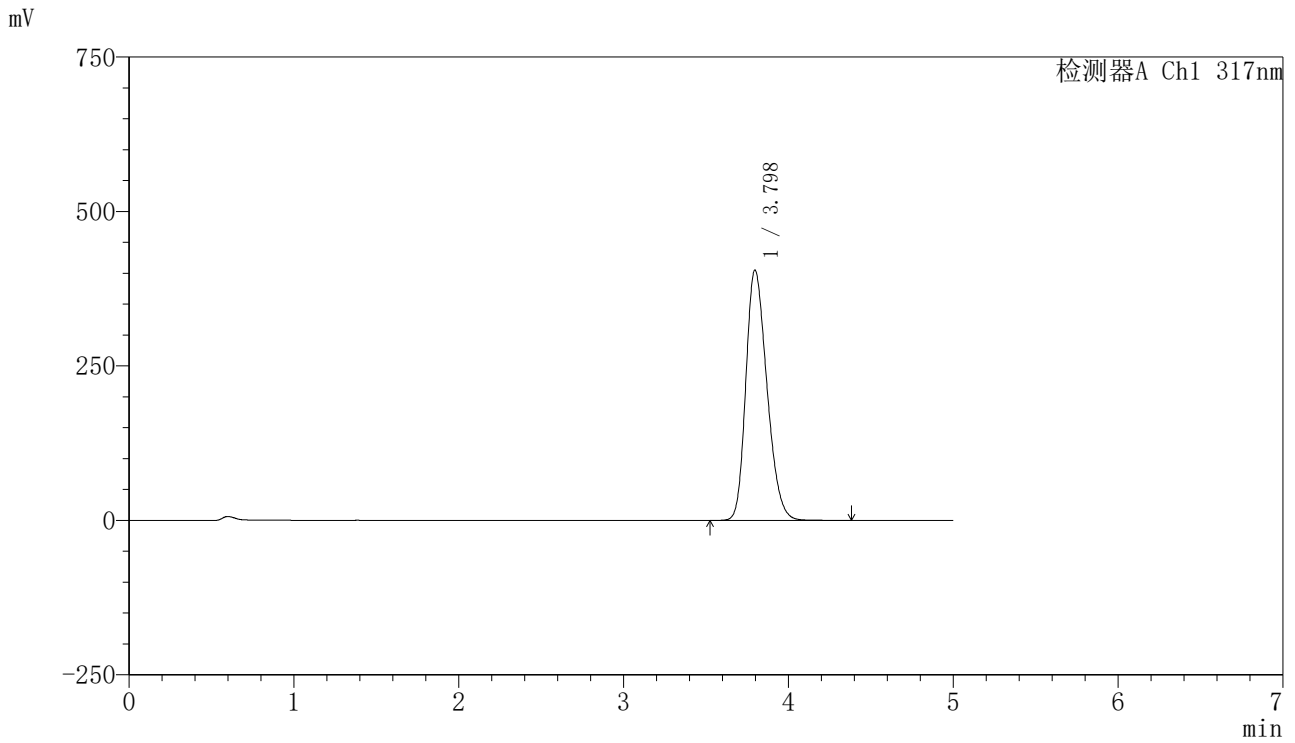


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-486-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:19:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3603059	100.000	405179	4208	1.258	--
总计		3603059	100.000	405179			



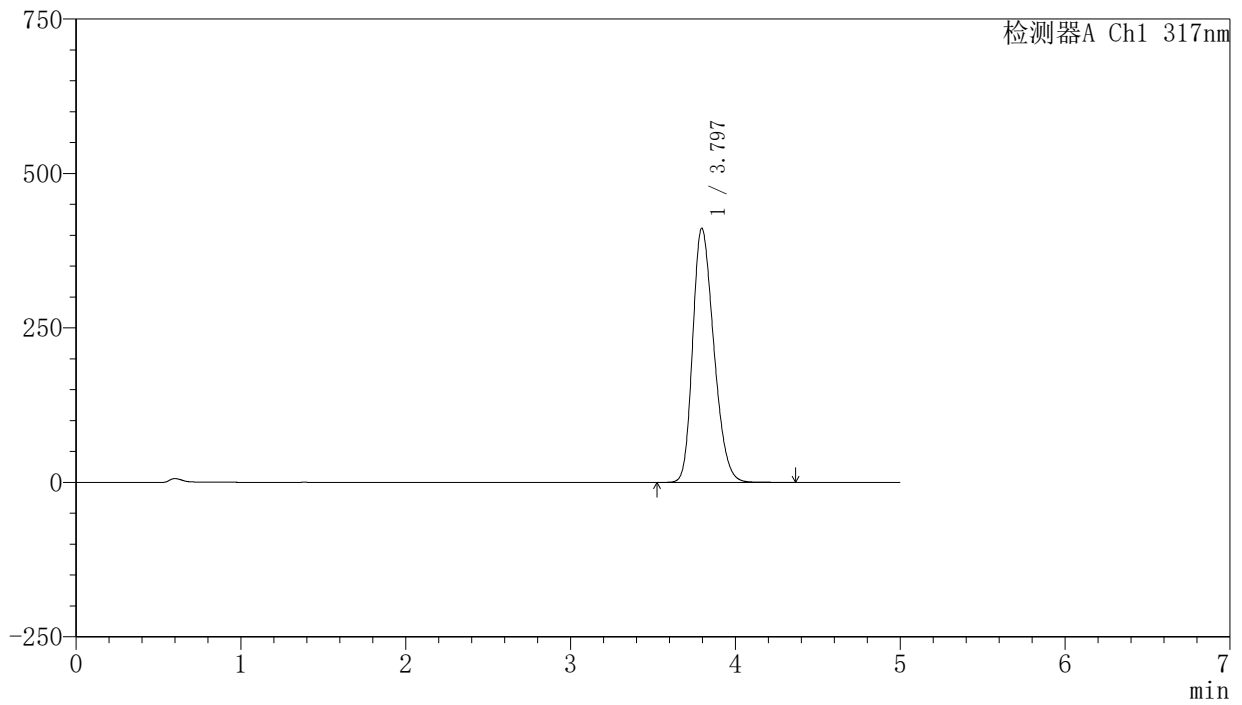
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-487-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:25:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3658703	100.000	411447	4203	1.260	--
总计		3658703	100.000	411447			

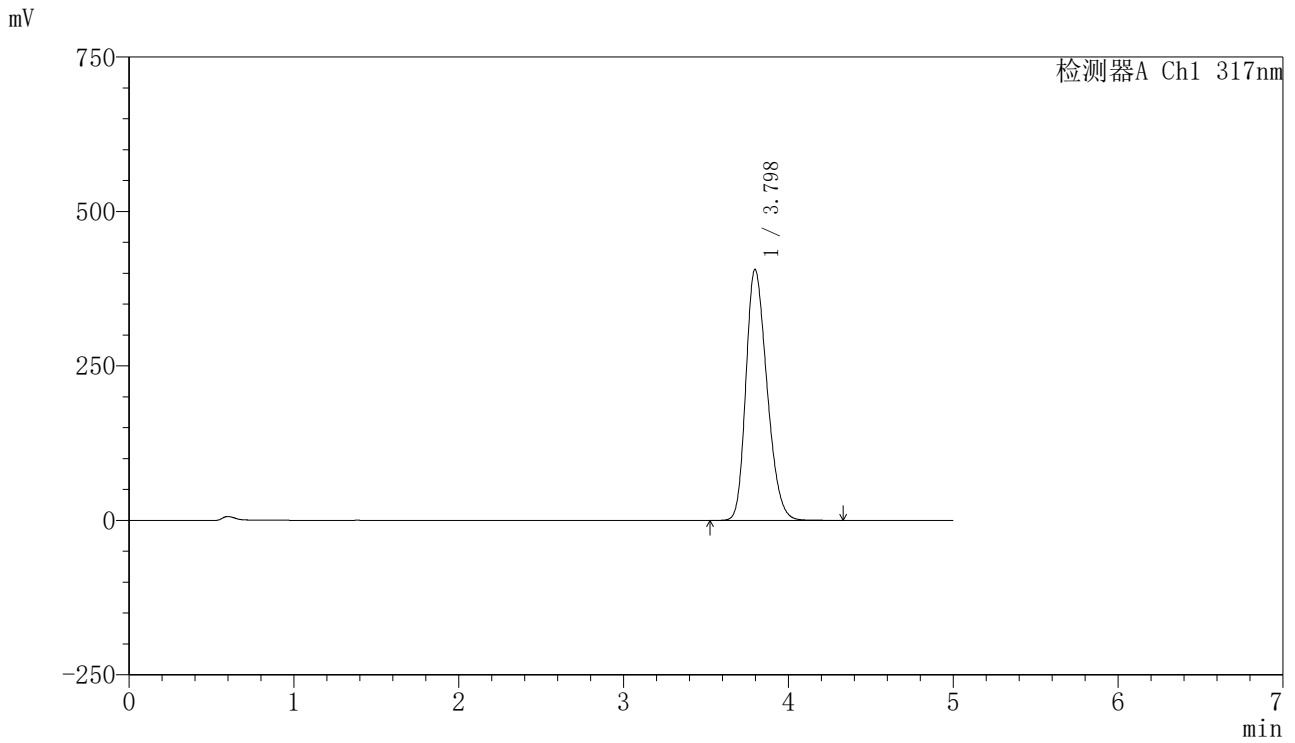


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-488-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:30:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3608840	100.000	406194	4214	1.257	--
总计		3608840	100.000	406194			

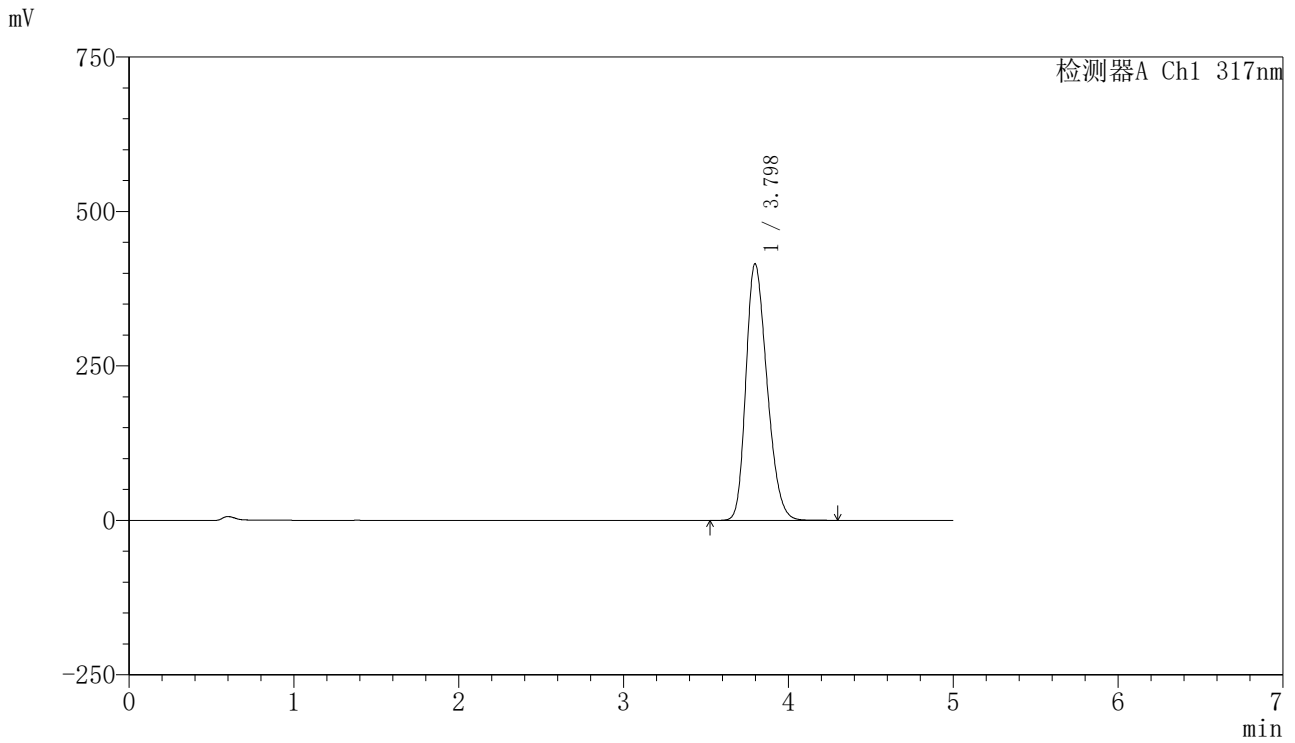


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-489-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:36:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.798	3694214	100.000	415365	4206	1.260	--
总计		3694214	100.000	415365			



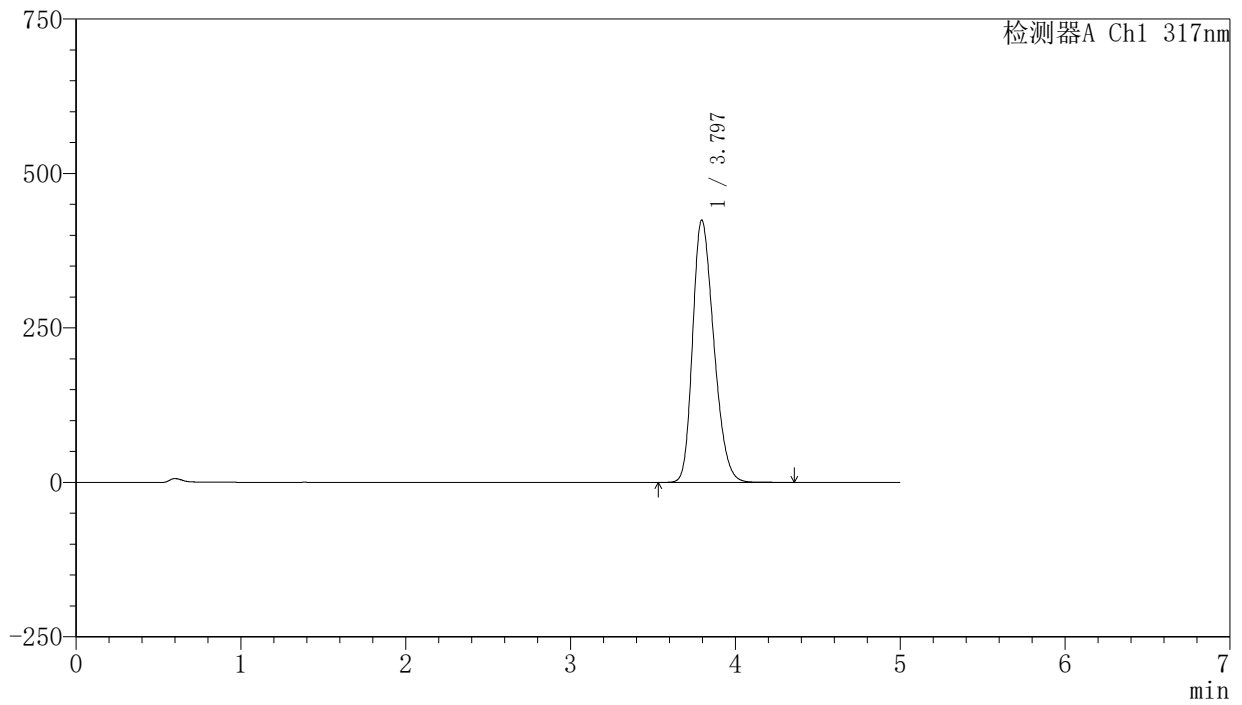
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-490-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:41:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3782736	100.000	424763	4189	1.266	--
总计		3782736	100.000	424763			



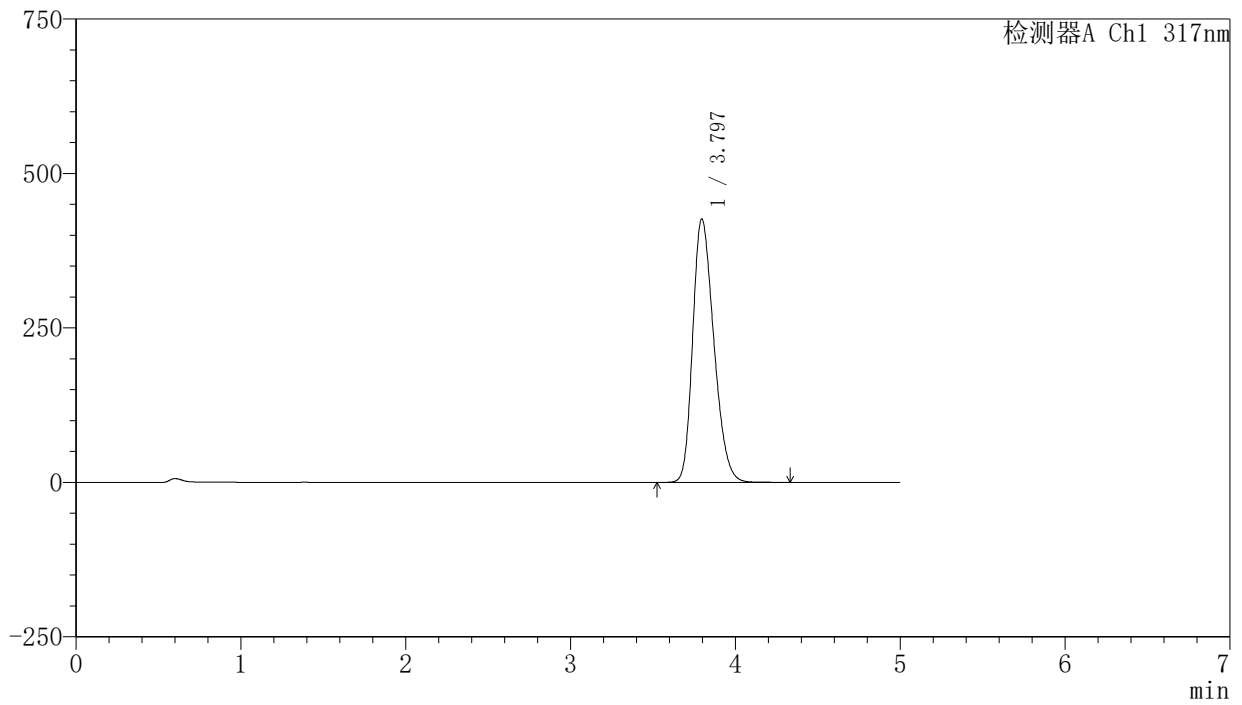
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-491-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:46:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.797	3796197	100.000	426486	4192	1.266	--
总计		3796197	100.000	426486			

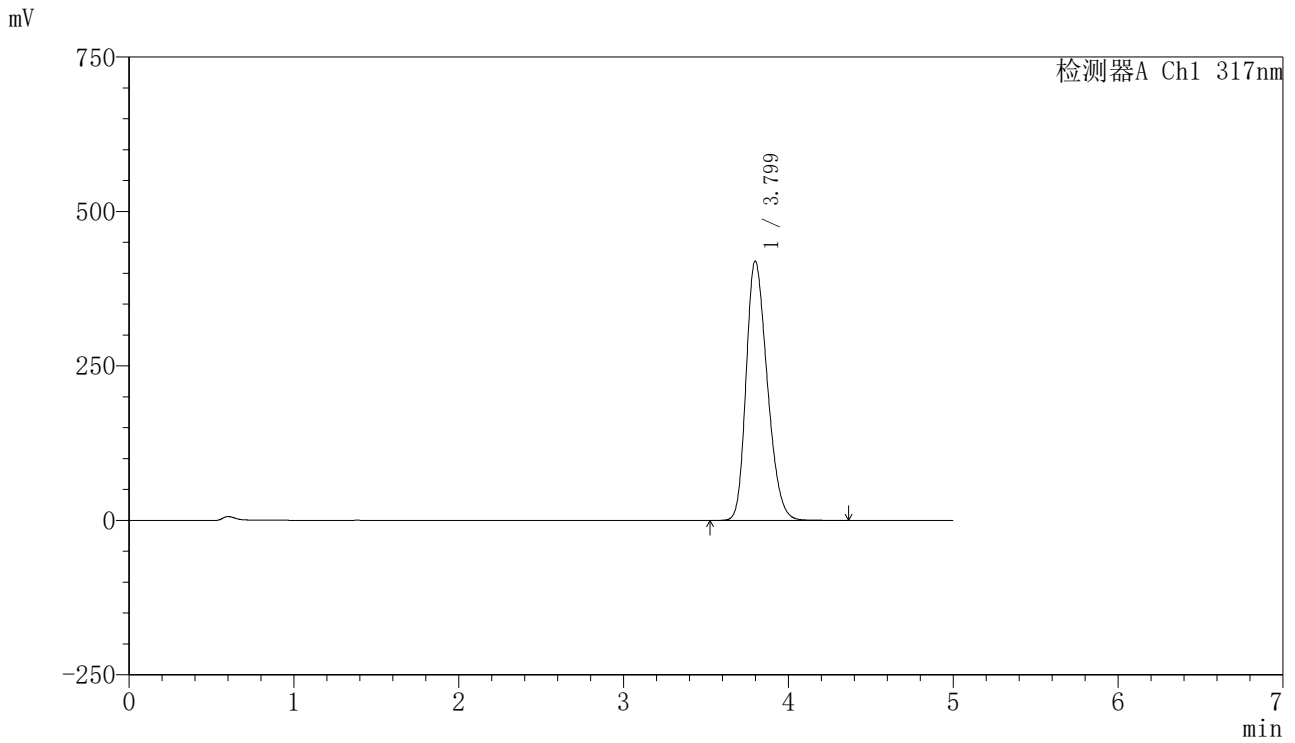


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-492-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:52:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	3738262	100.000	419459	4199	1.263	--
总计		3738262	100.000	419459			



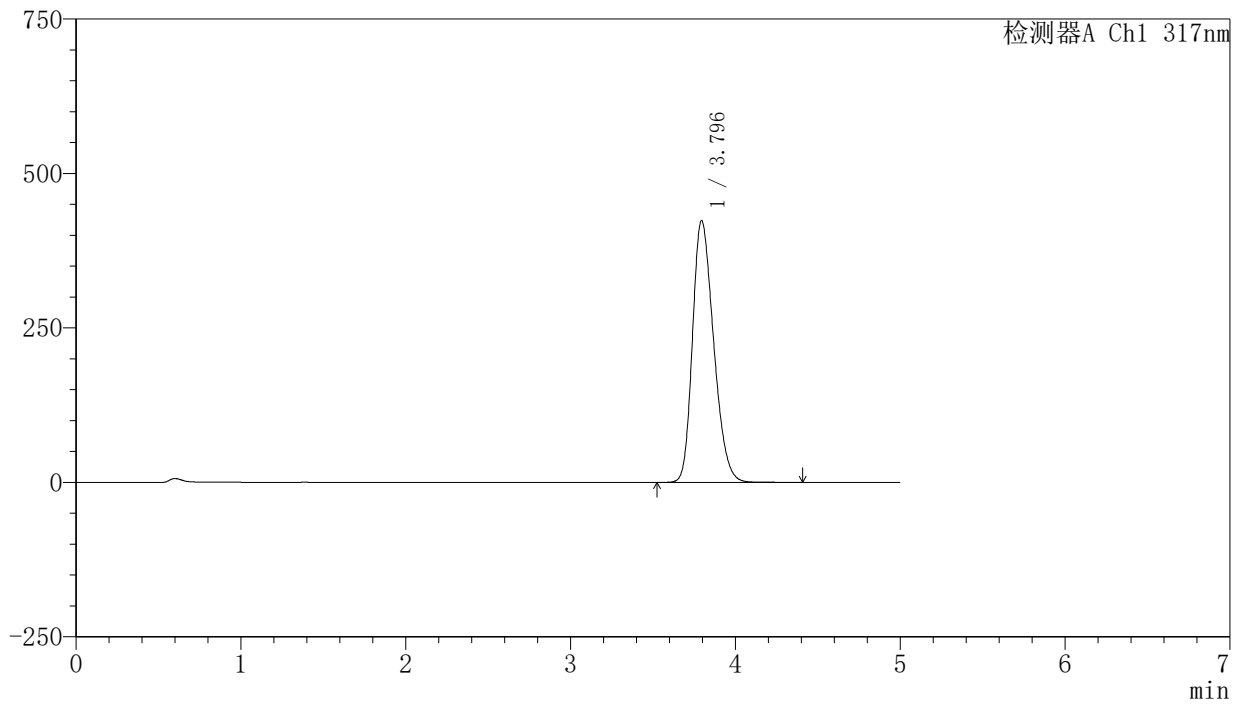
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-493-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 20:57:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	3775529	100.000	423753	4183	1.266	--
总计		3775529	100.000	423753			

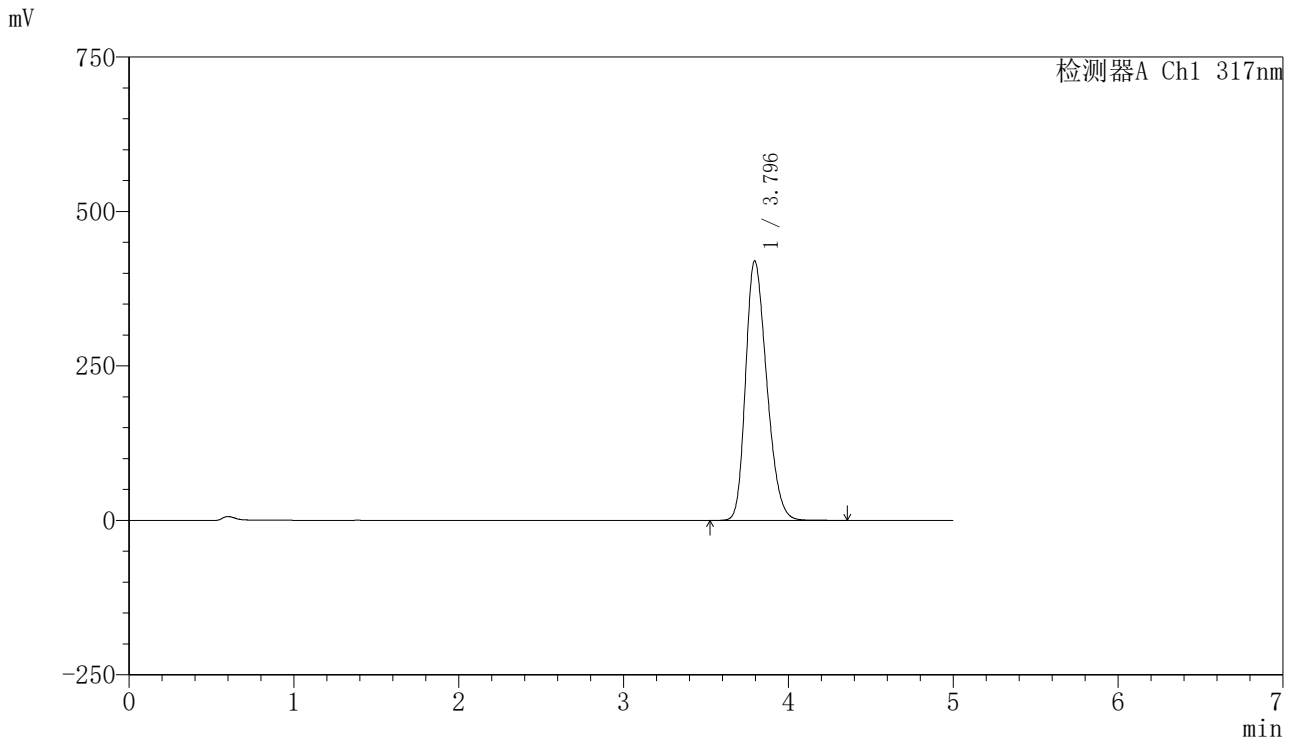


# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-494-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:03:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.796	3737767	100.000	420094	4197	1.264	--
总计		3737767	100.000	420094			



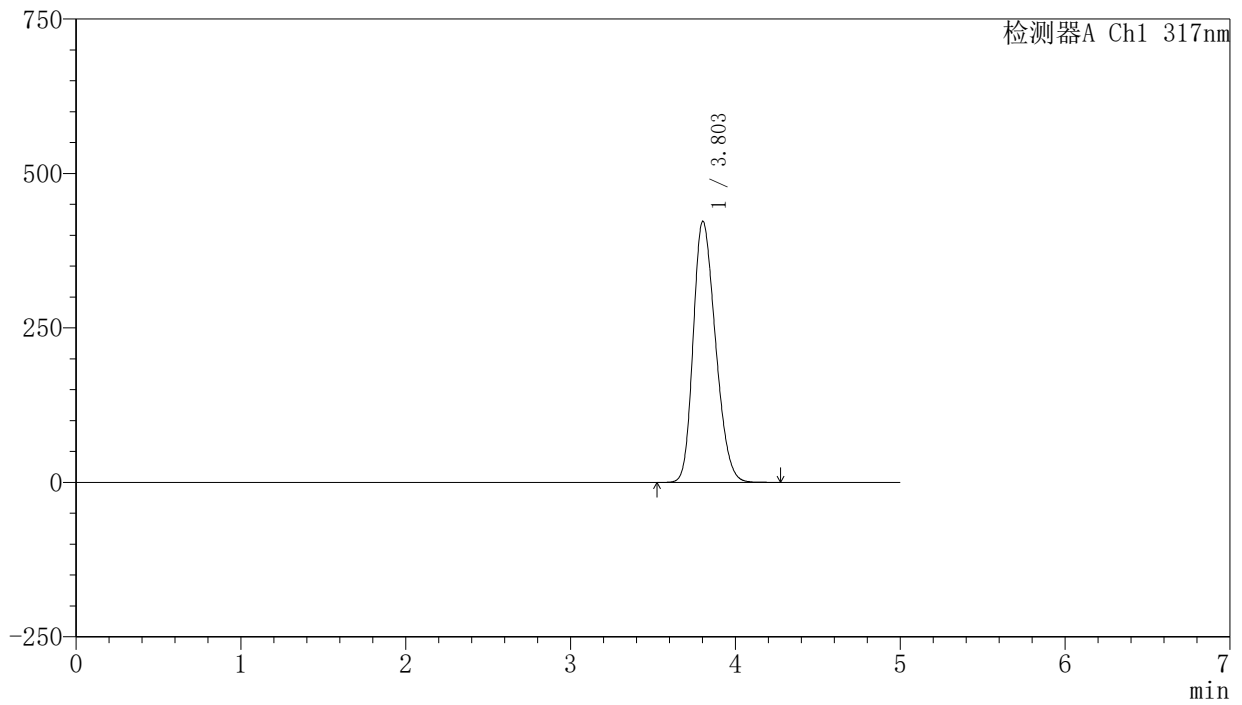
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-495-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:08:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	3962547	100.000	422614	3760	1.243	--
总计		3962547	100.000	422614			



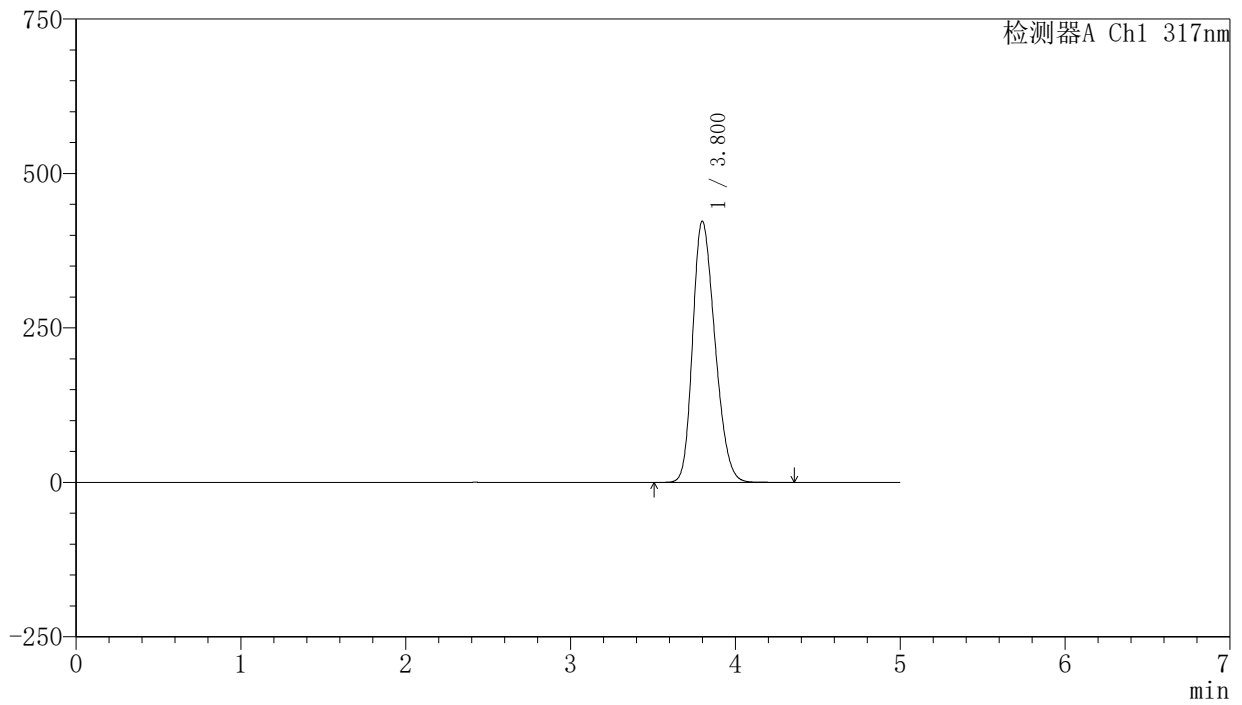
# J408

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$J408 - 0-61/25-496-2 - zzp-40mg-20250401p-rcqx-pH5.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J408 - QTL-4047-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J408 - 20250425-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/25 21:14:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/27 08:45:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 317nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	3968364	100.000	422428	3751	1.245	--
总计		3968364	100.000	422428			