



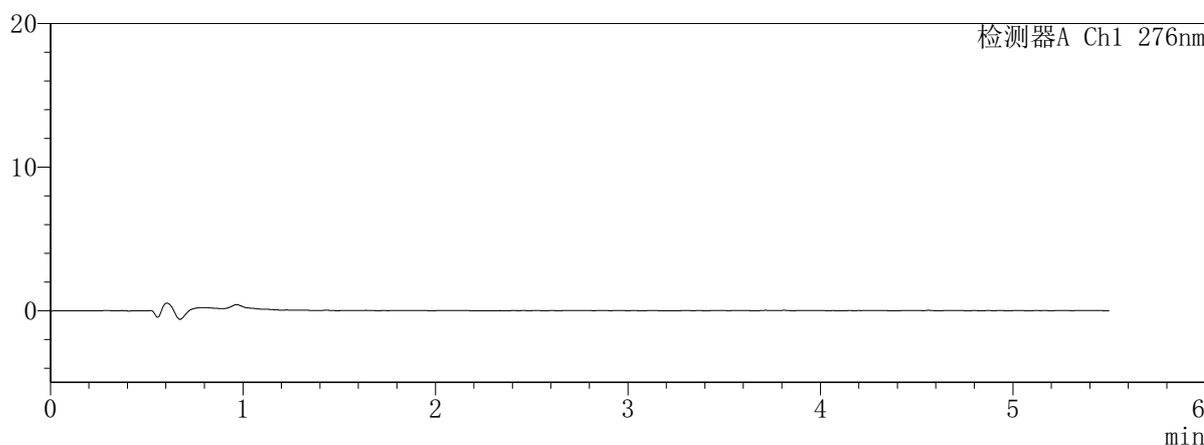
YMP-4146

<样品信息>

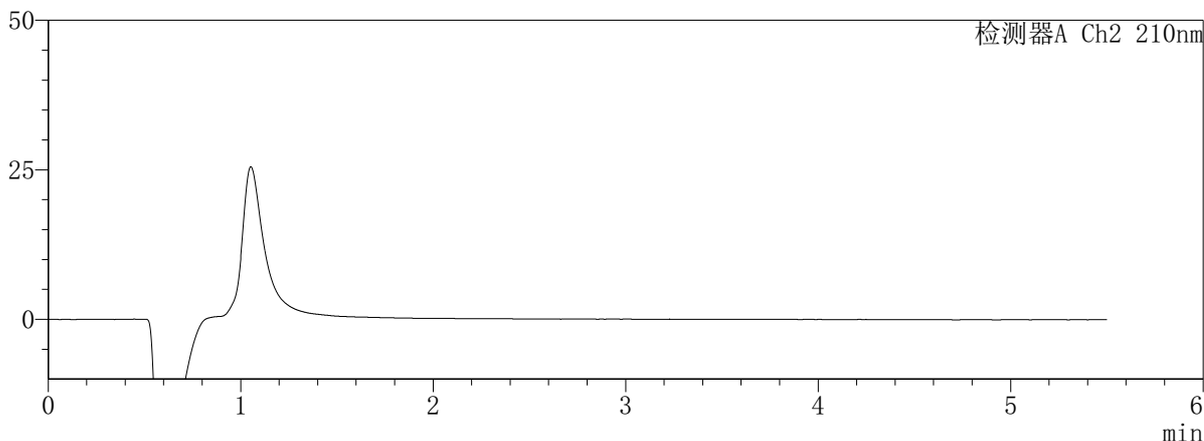
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-2-3 - YMP-4146-twtp-1-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 11:47:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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							



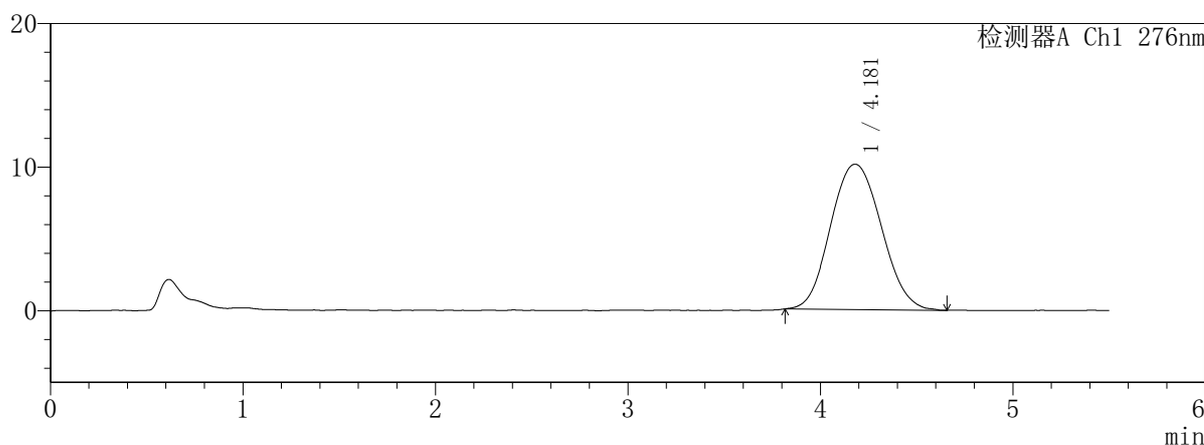
YMP-4146

<样品信息>

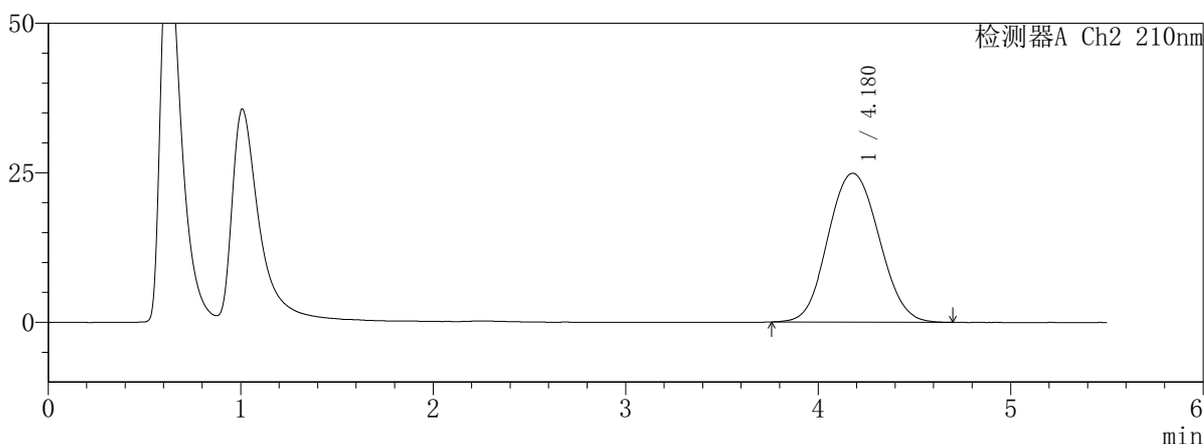
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-3-3 - YMP-4146-twtp-1-dzpl-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 11:53:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.181	185346	100.000	10128	1210	1.087	--
总计		185346	100.000	10128			

检测器A Ch2 210nm

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	4.180	458311	100.000	24900	1192	1.076	--
总计		458311	100.000	24900			



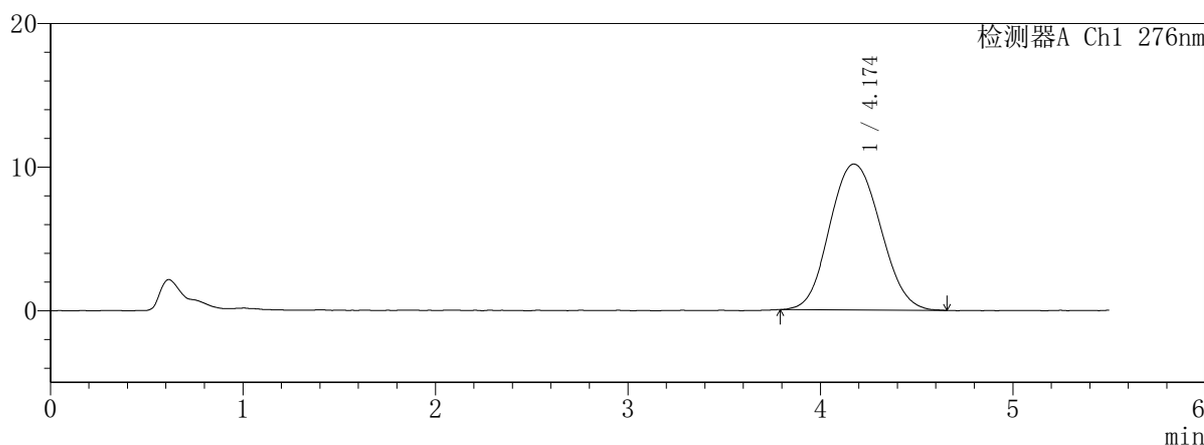
YMP-4146

<样品信息>

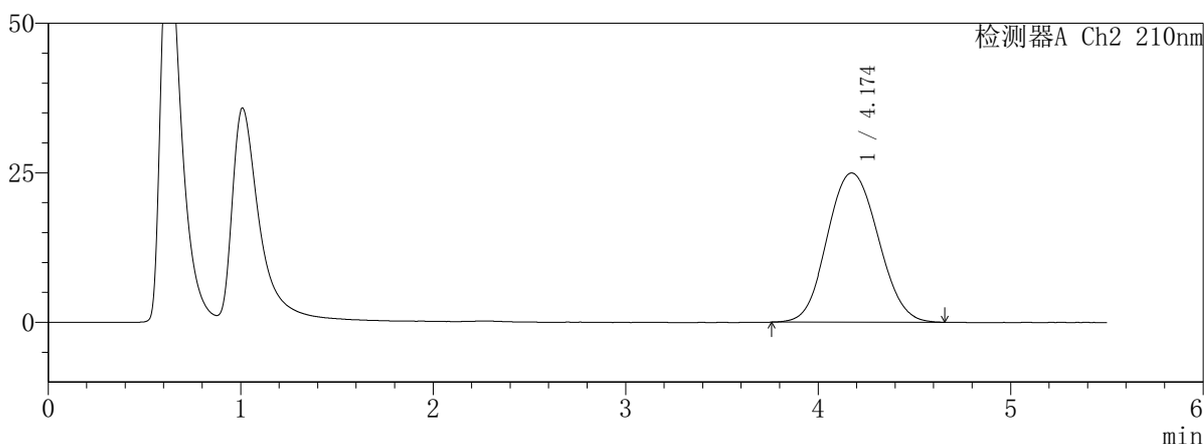
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-4-3 - YMP-4146-twtp-1-dzpl-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 11:59:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.174	186280	100.000	10164	1206	1.088	--
总计		186280	100.000	10164			

检测器A Ch2 210nm

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	4.174	457312	100.000	24938	1198	1.082	--
总计		457312	100.000	24938			



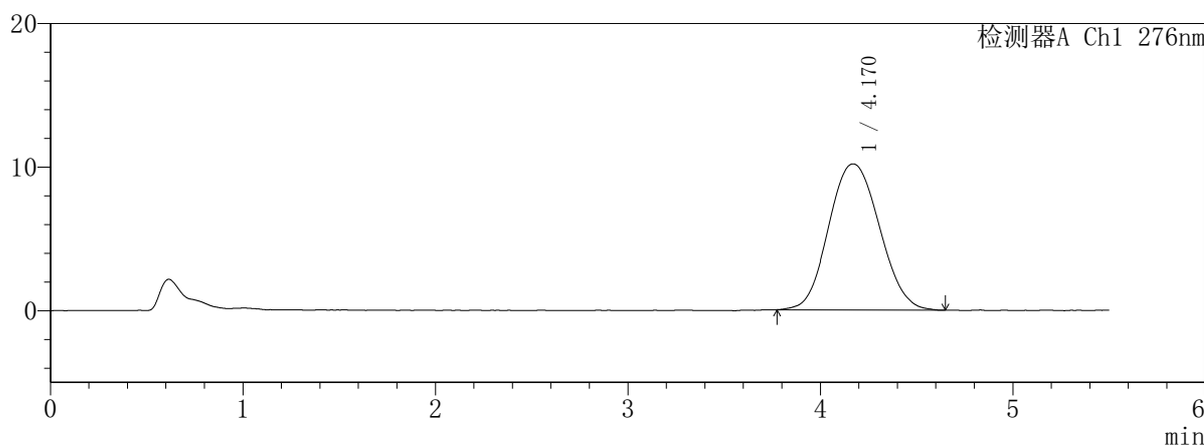
YMP-4146

<样品信息>

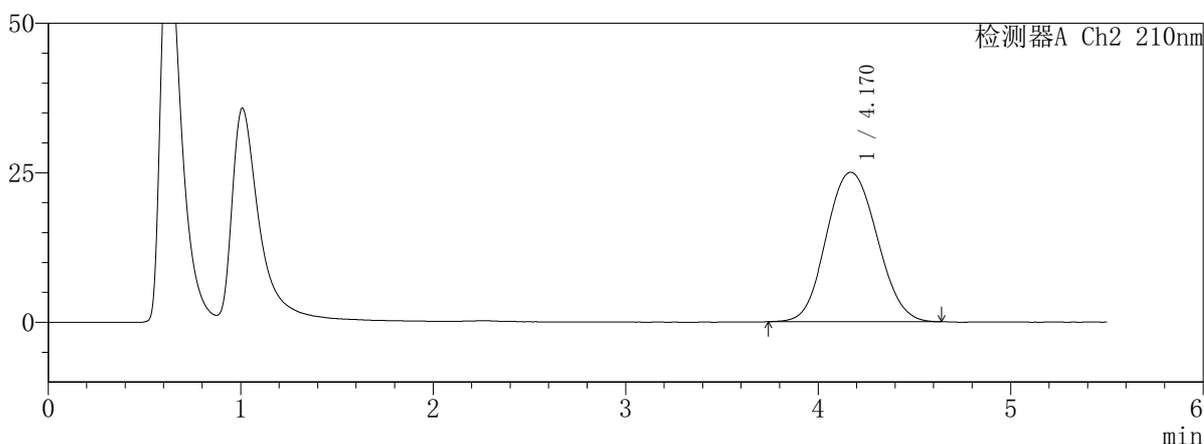
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-5-3 - YMP-4146-twtp-1-dzpl-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:05:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.170	186456	100.000	10182	1203	1.083	--
总计		186456	100.000	10182			

检测器A Ch2 210nm

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	4.170	456513	100.000	24990	1205	1.083	--
总计		456513	100.000	24990			



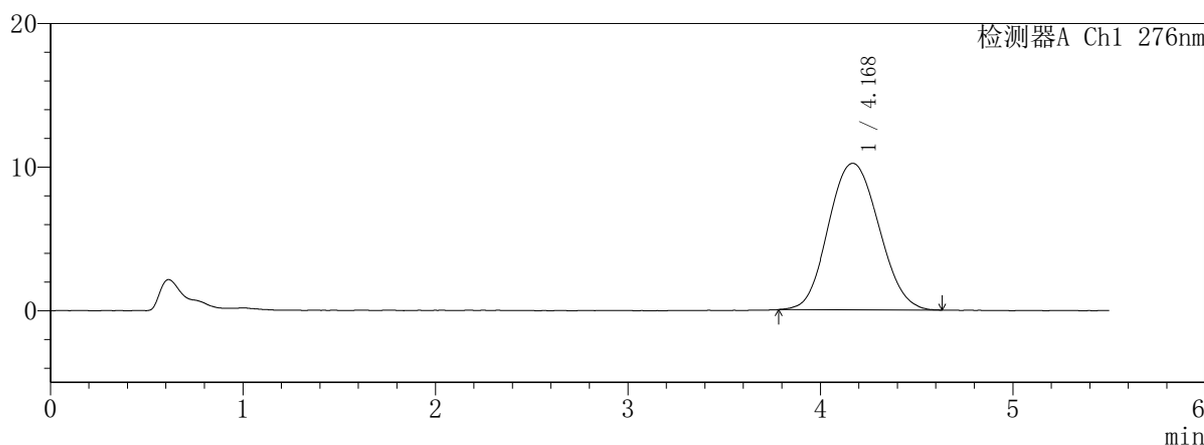
YMP-4146

<样品信息>

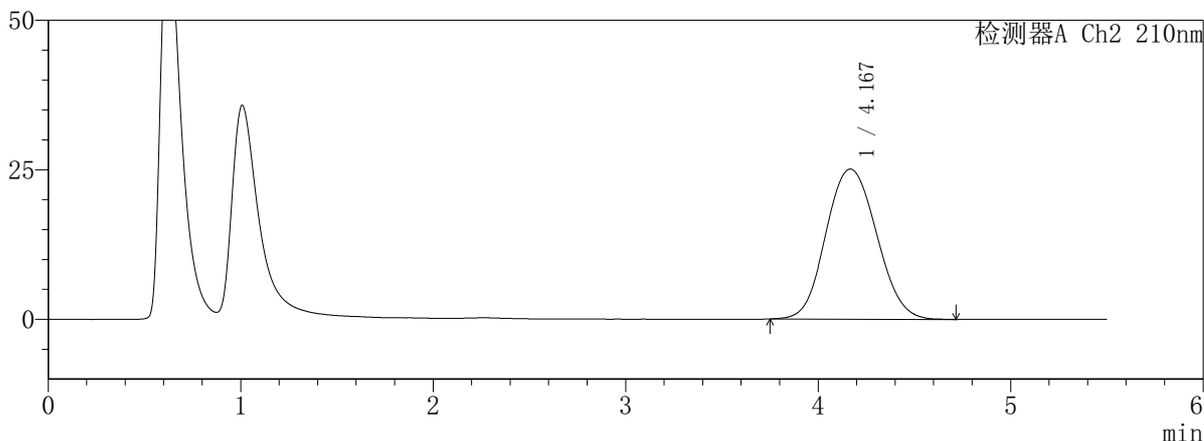
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-6-3 - YMP-4146-twtp-1-dzpl-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:11:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.168	185635	100.000	10208	1212	1.085	--
总计		185635	100.000	10208			

检测器A Ch2 210nm

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	4.167	458962	100.000	25083	1202	1.084	--
总计		458962	100.000	25083			



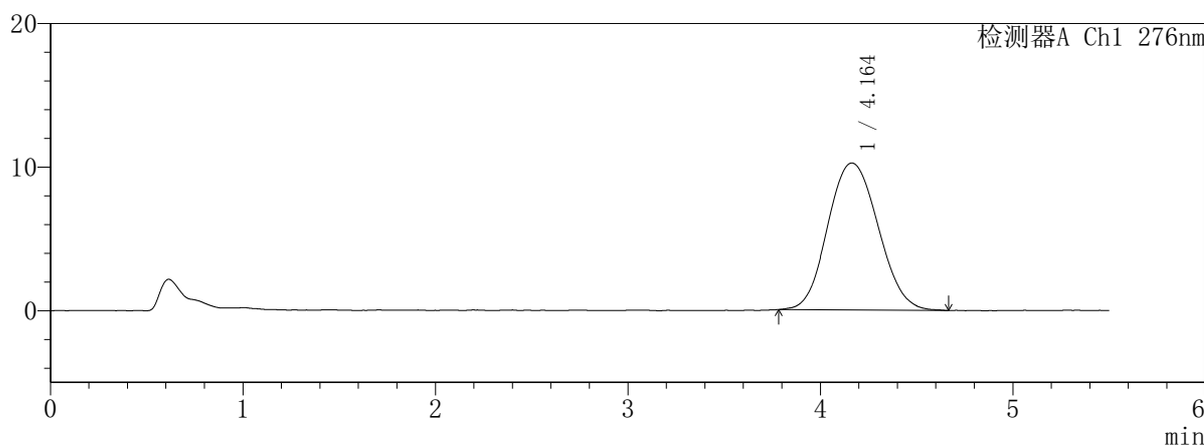
YMP-4146

<样品信息>

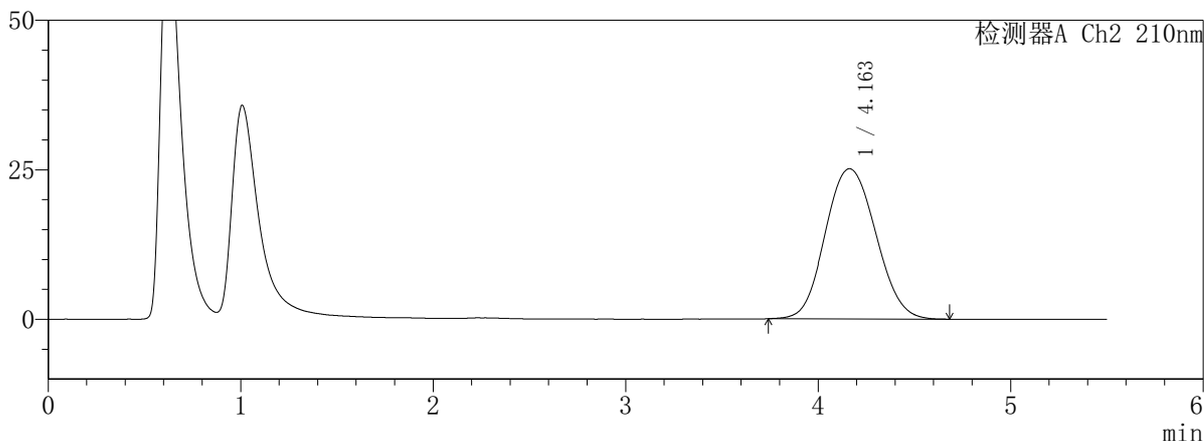
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-7-3 - YMP-4146-twtp-1-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:17:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.164	186346	100.000	10245	1221	1.093	--
总计		186346	100.000	10245			

检测器A Ch2 210nm

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	4.163	457926	100.000	25128	1204	1.089	--
总计		457926	100.000	25128			



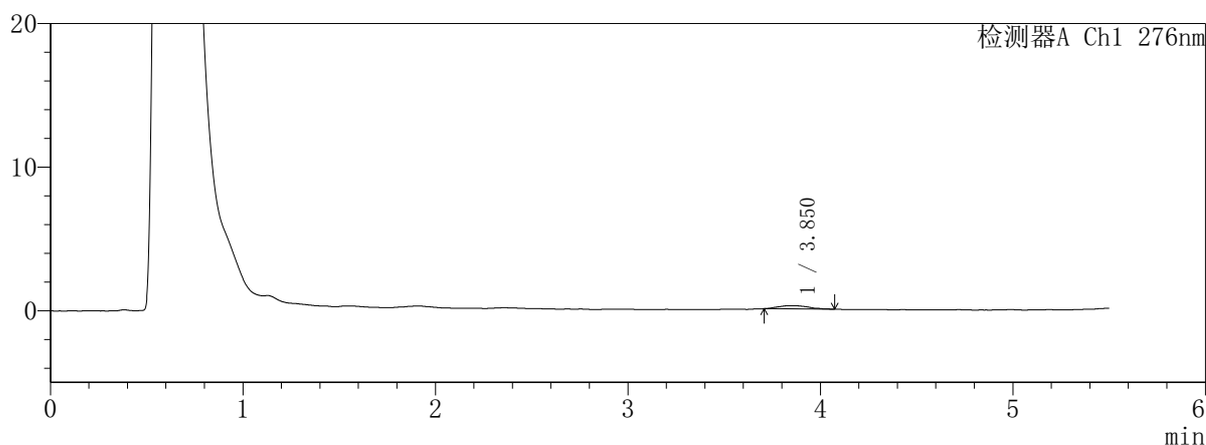
YMP-4146

<样品信息>

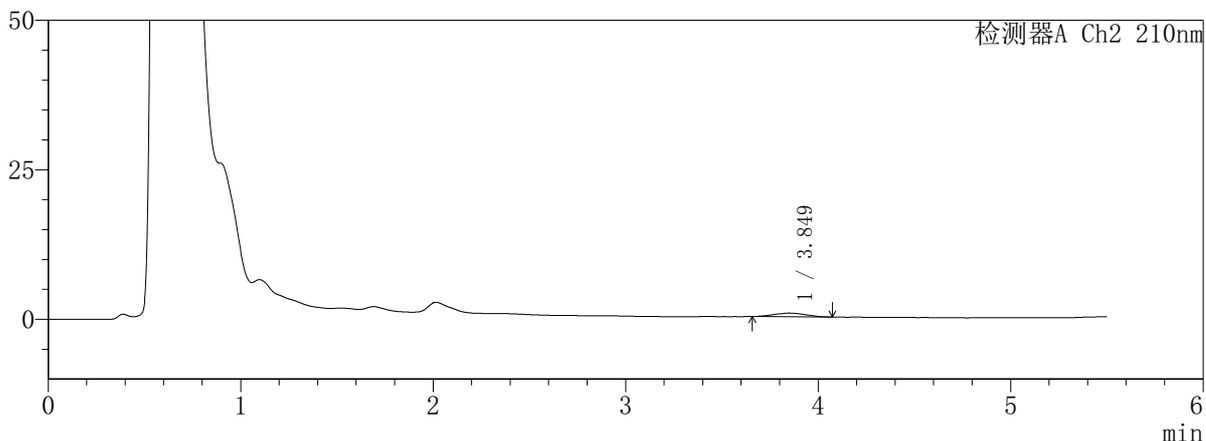
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-8-3 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:23:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.850	2500	100.000	231	3022	1.280	--
总计		2500	100.000	231			

检测器A Ch2 210nm

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	3.849	6699	100.000	603	2474	1.048	--
总计		6699	100.000	603			

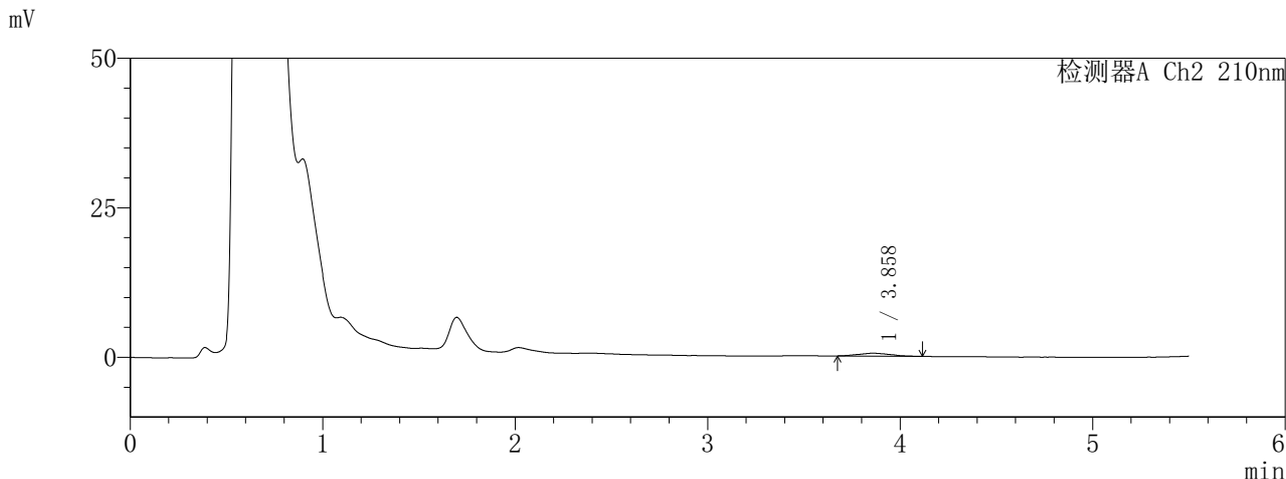
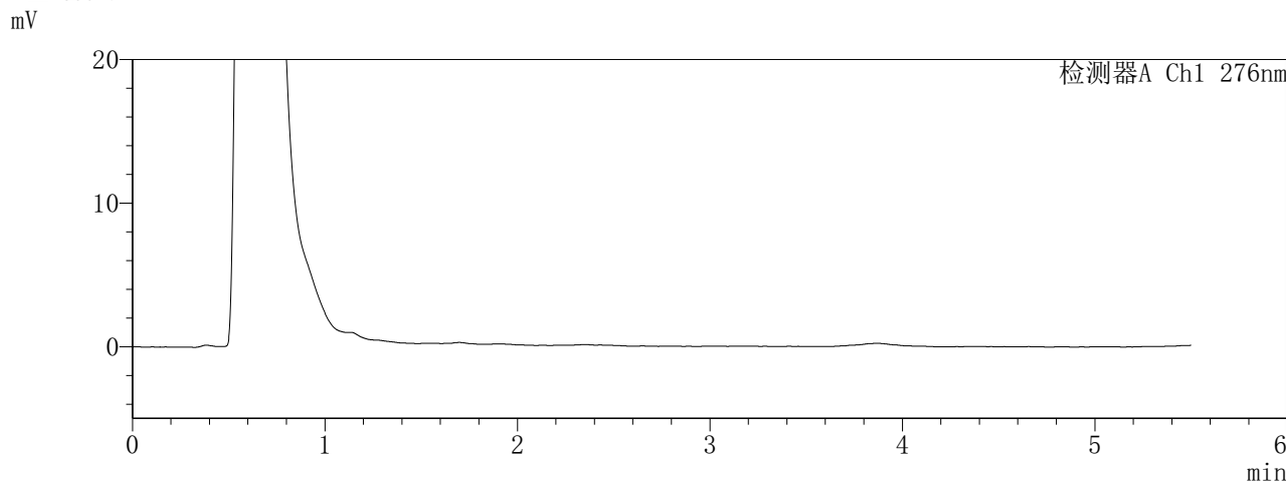


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-9-3 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:29:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.858	5639	100.000	487	2573	1.177	--
总计		5639	100.000	487			



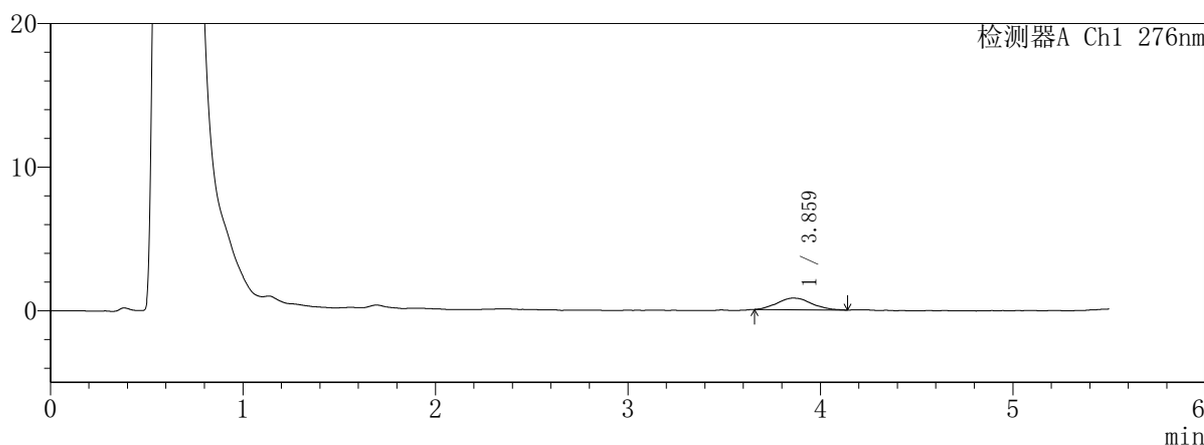
YMP-4146

<样品信息>

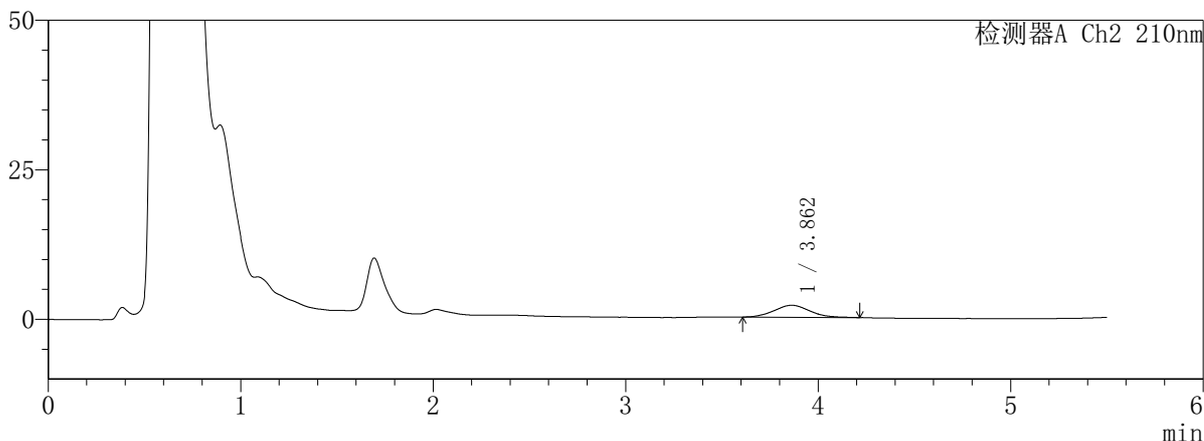
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-10-3 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:35:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.859	9976	100.000	807	2385	1.127	--
总计		9976	100.000	807			

检测器A Ch2 210nm

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	3.862	26017	100.000	2015	2031	1.083	--
总计		26017	100.000	2015			

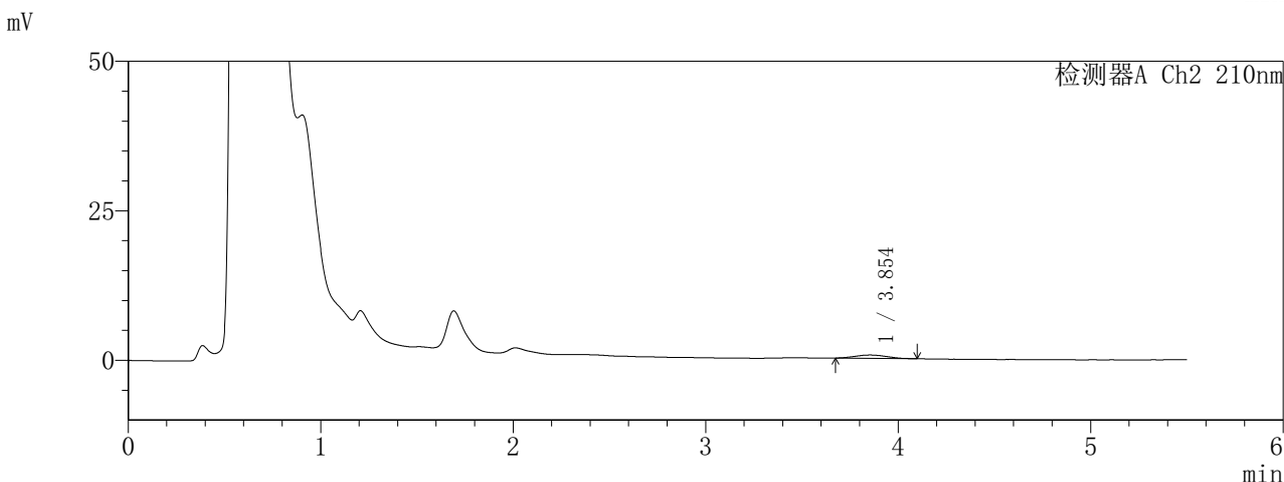
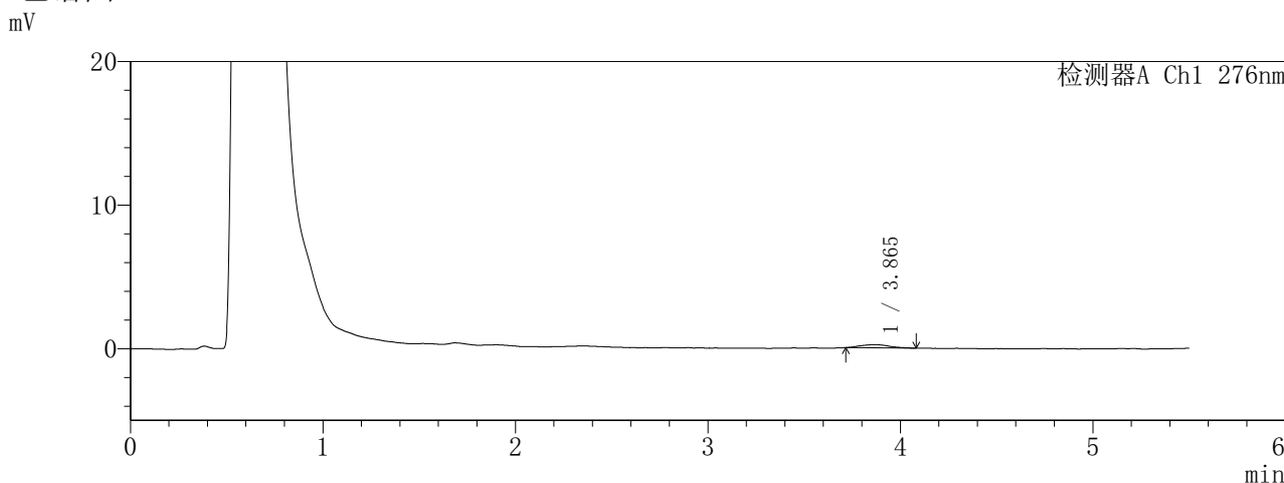


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-11-3 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:41:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 12:37:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.865	2329	100.000	230	3278	1.156	--
总计		2329	100.000	230			

检测器A Ch2 210nm

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	3.854	6172	100.000	548	2603	1.088	--
总计		6172	100.000	548			



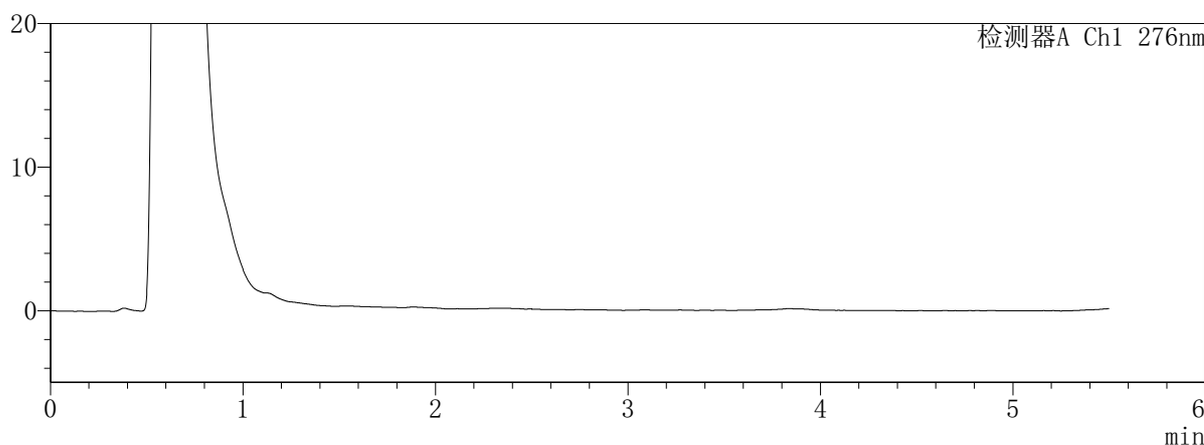
YMP-4146

<样品信息>

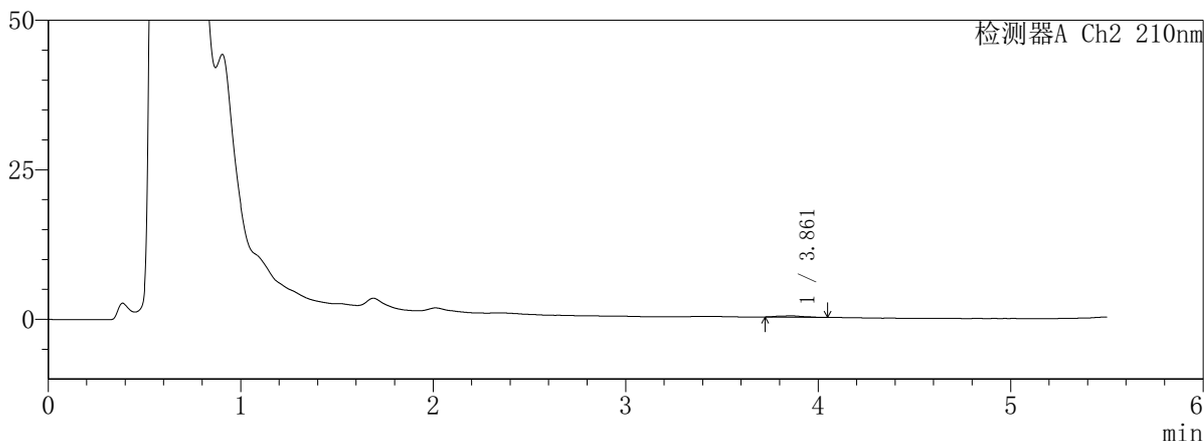
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-12-2 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:47:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:37:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.861	2059	100.000	234	2824	1.040	--
总计		2059	100.000	234			

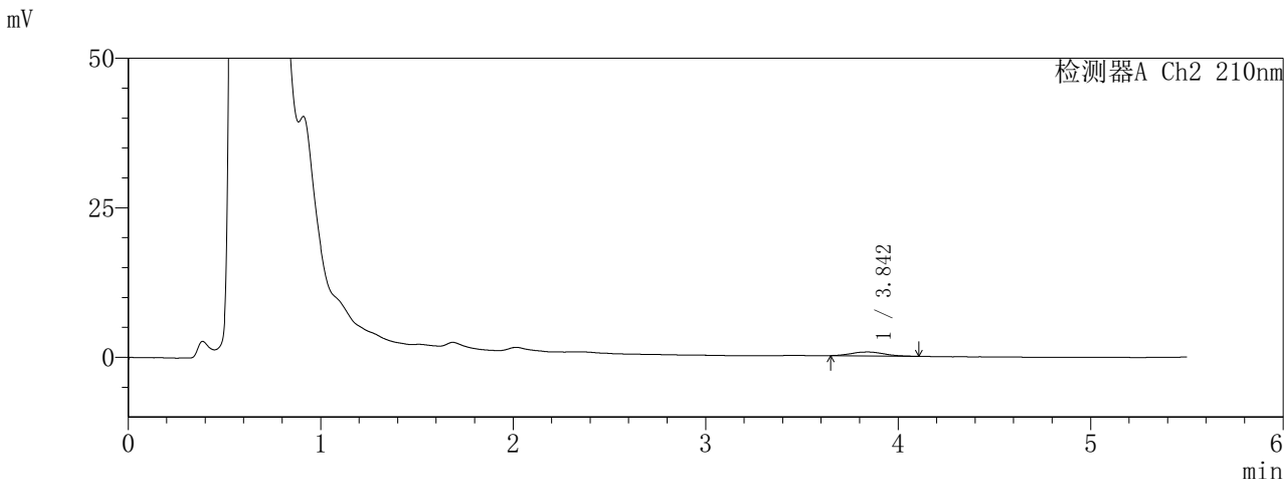
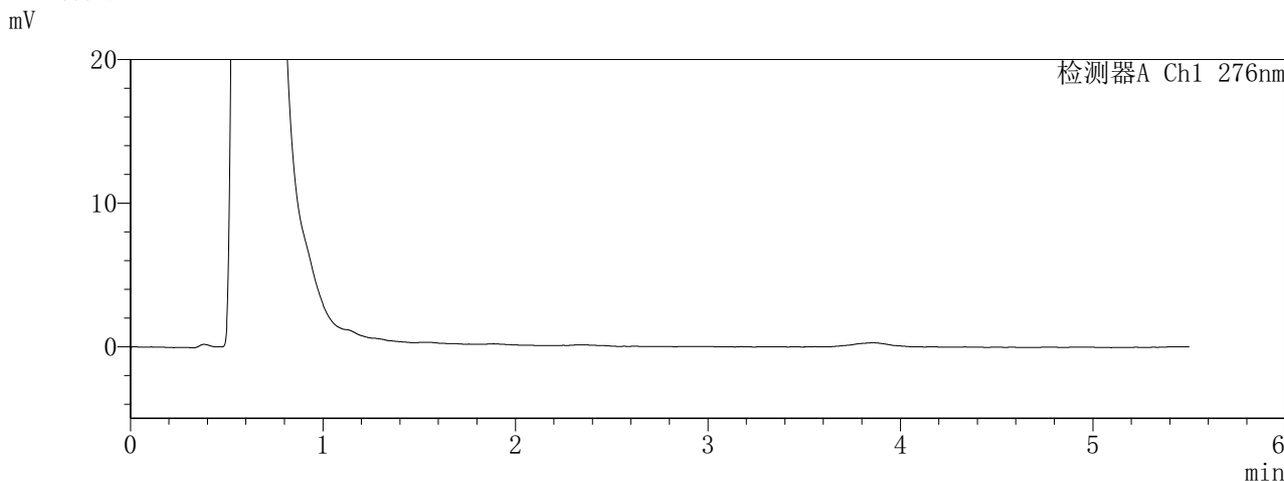


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-13-2 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:53:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:37:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.842	7734	100.000	662	2713	1.058	--
总计		7734	100.000	662			



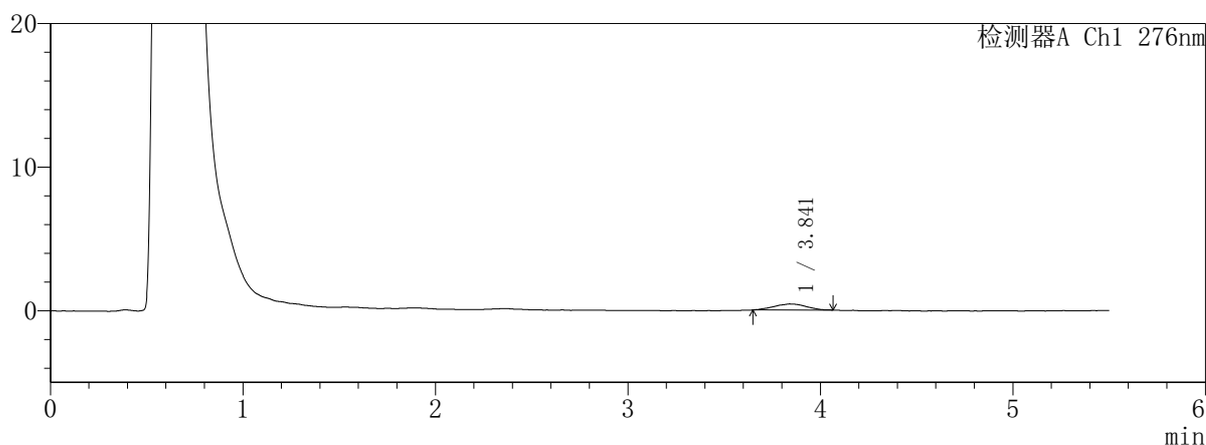
YMP-4146

<样品信息>

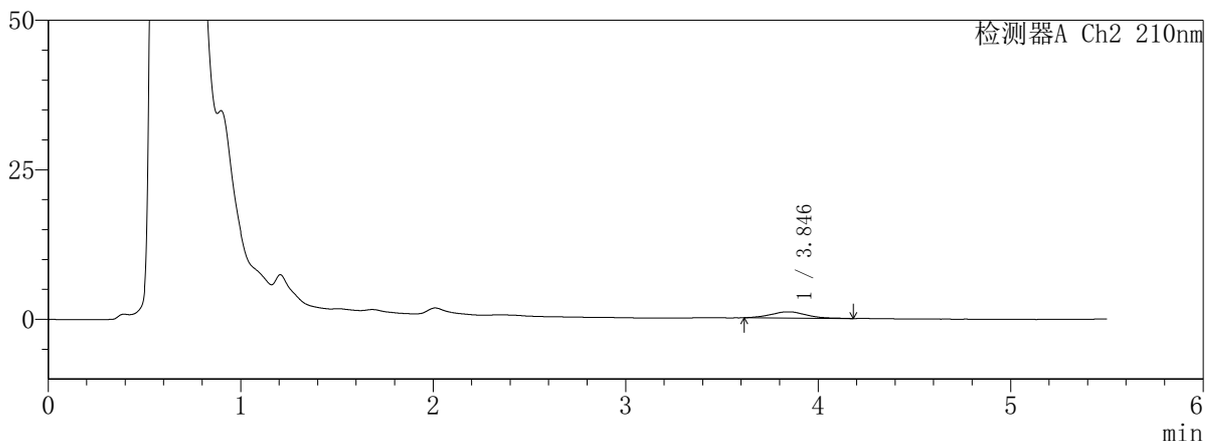
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-14-2 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 12:59:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.841	4879	100.000	423	2676	1.020	--
总计		4879	100.000	423			

检测器A Ch2 210nm

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	3.846	13437	100.000	1042	2014	1.138	--
总计		13437	100.000	1042			



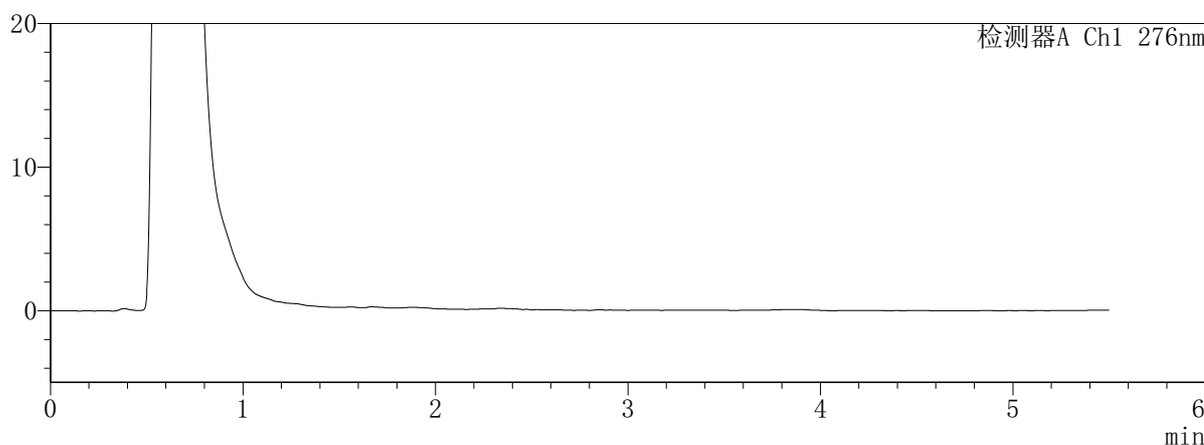
YMP-4146

<样品信息>

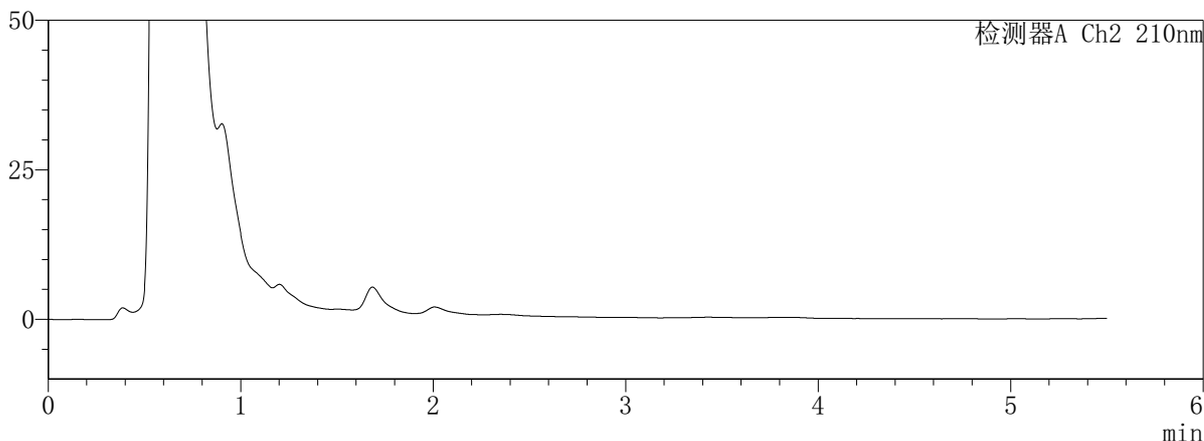
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-15-2 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 13:05:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:37:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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							

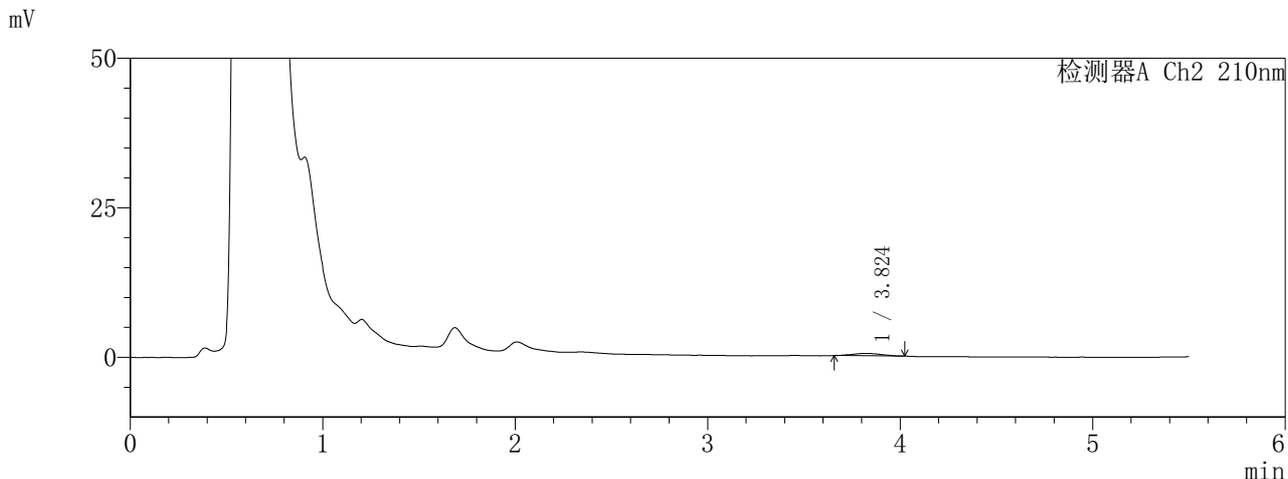
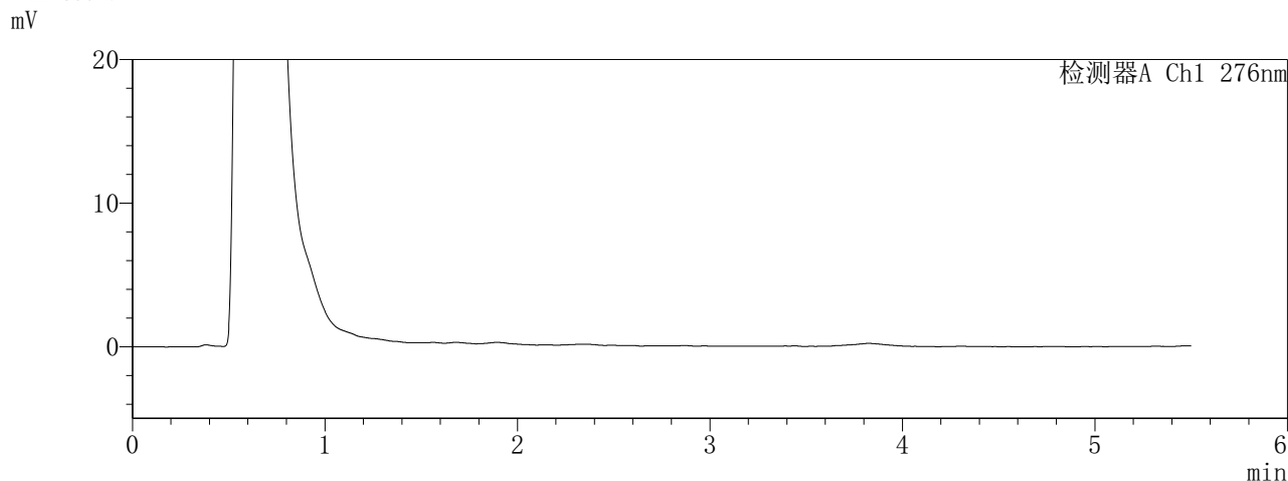


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-16-2 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 13:11:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:37:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	4194	100.000	411	3252	1.049	--
总计		4194	100.000	411			



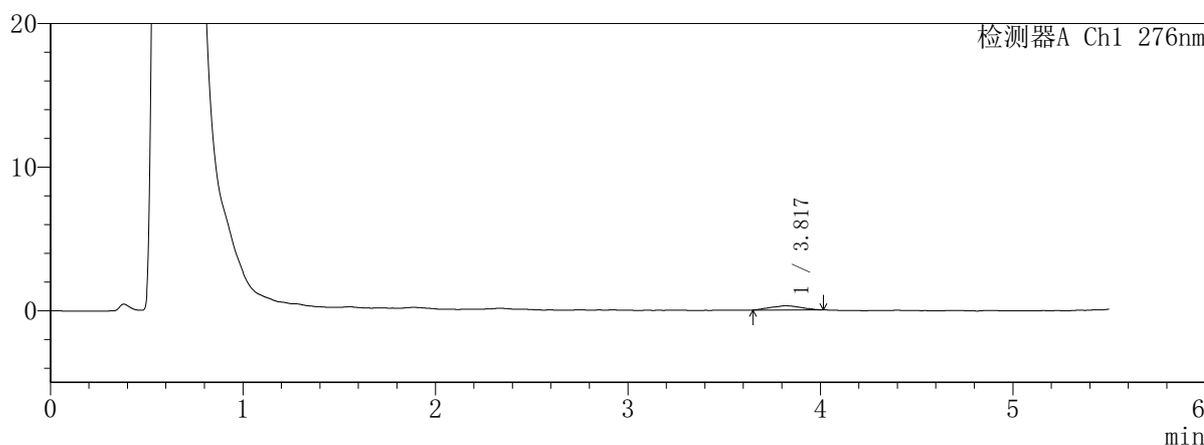
YMP-4146

<样品信息>

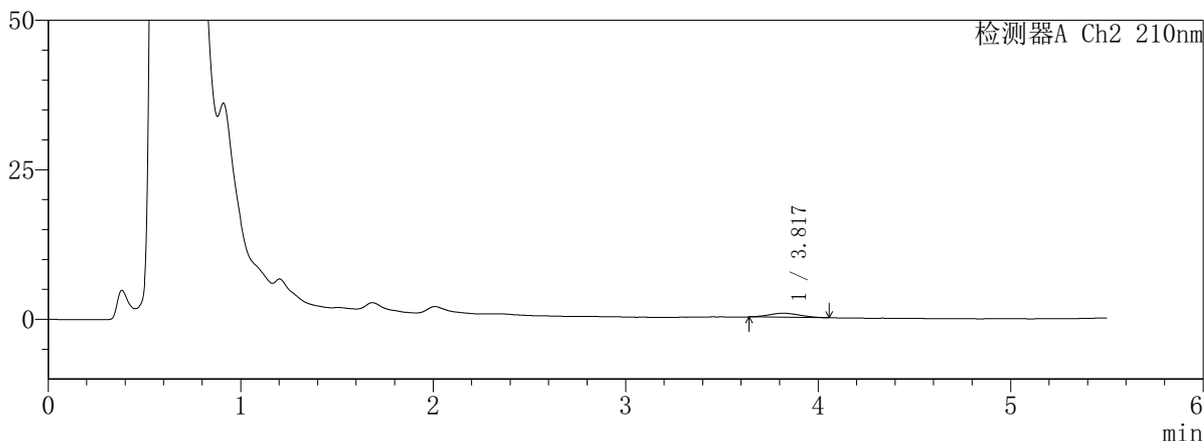
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-17-2 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 13:17:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:37:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3151	100.000	289	2682	1.021	--
总计		3151	100.000	289			

检测器A Ch2 210nm

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	7353	100.000	663	2800	1.076	--
总计		7353	100.000	663			



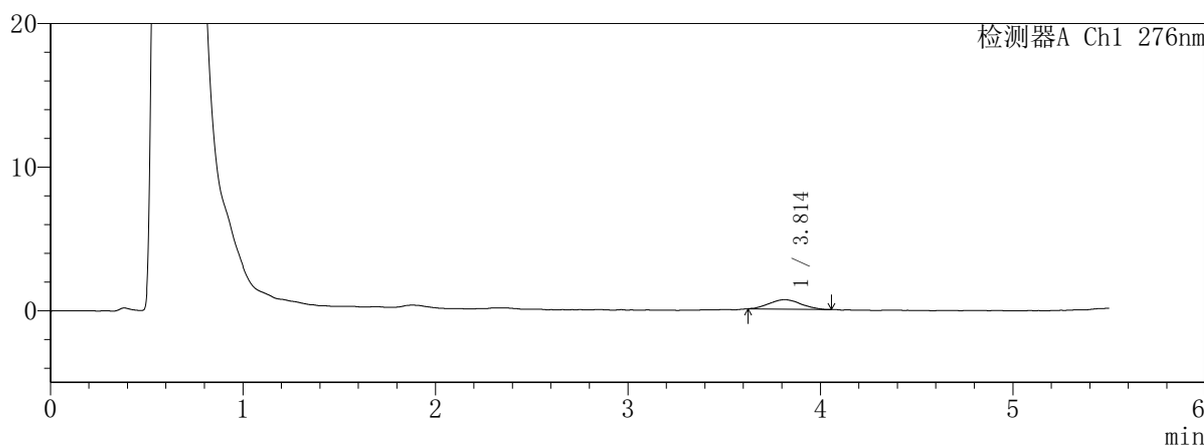
YMP-4146

<样品信息>

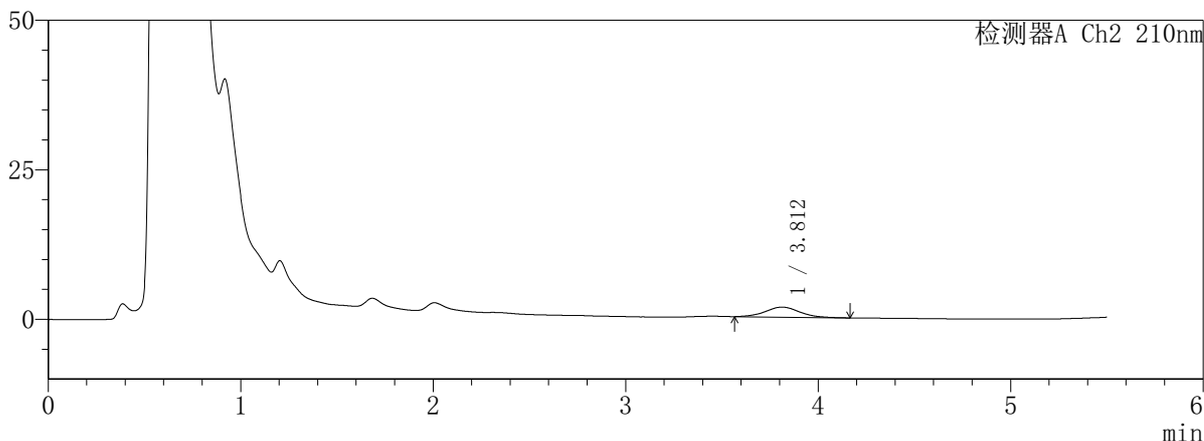
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-18-2 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 13:23:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:37:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	7609	100.000	663	2569	1.072	--
总计		7609	100.000	663			

检测器A Ch2 210nm

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	3.812	20886	100.000	1678	2310	1.066	--
总计		20886	100.000	1678			



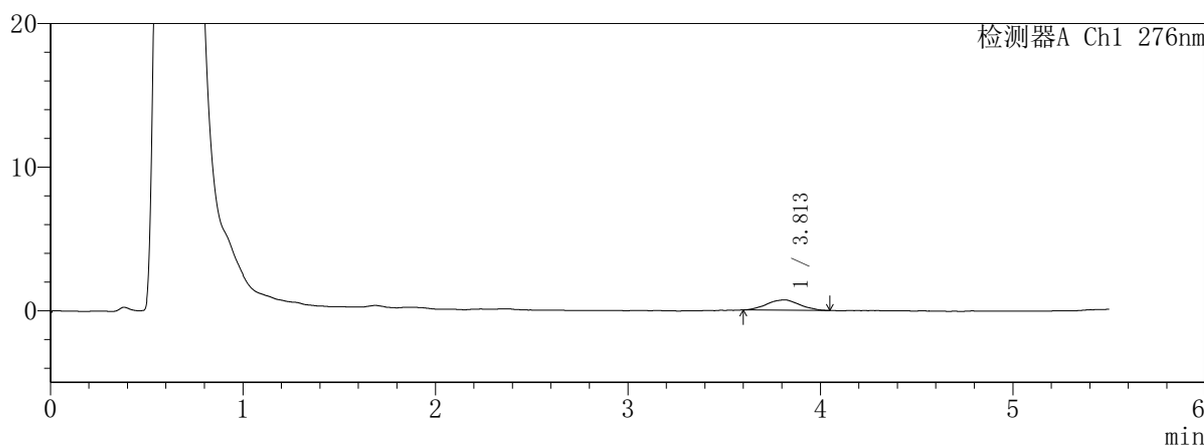
YMP-4146

<样品信息>

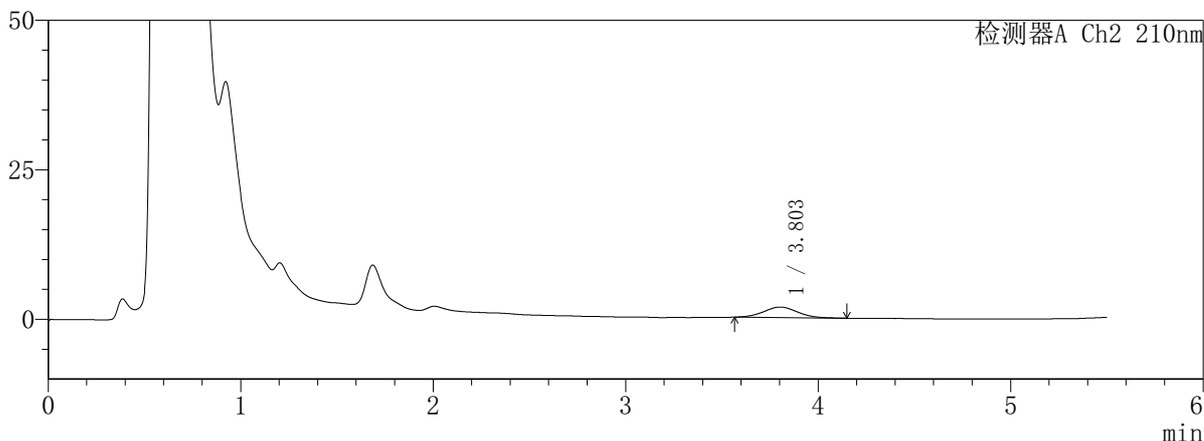
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-19-2 - YMP-4146-twtp-1-4h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 13:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	8371	100.000	718	2536	0.983	--
总计		8371	100.000	718			

检测器A Ch2 210nm

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	21544	100.000	1763	2243	1.063	--
总计		21544	100.000	1763			



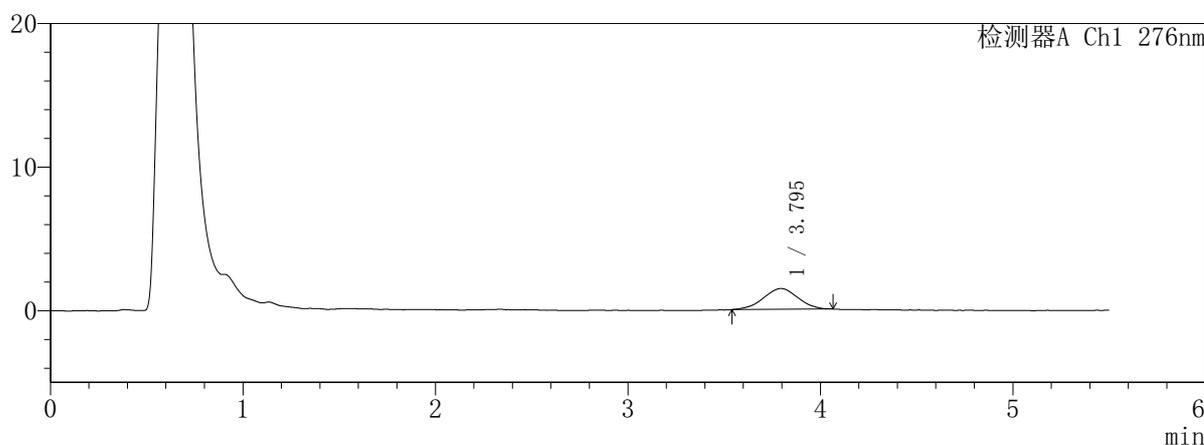
YMP-4146

<样品信息>

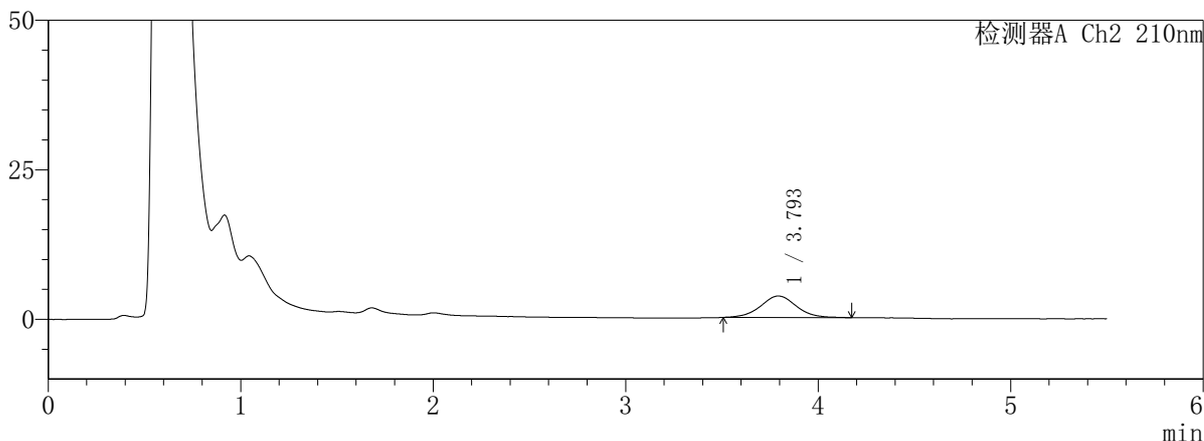
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-20-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 13:37:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	18013	100.000	1448	2075	0.986	--
总计		18013	100.000	1448			

检测器A Ch2 210nm

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	46198	100.000	3588	2059	1.034	--
总计		46198	100.000	3588			



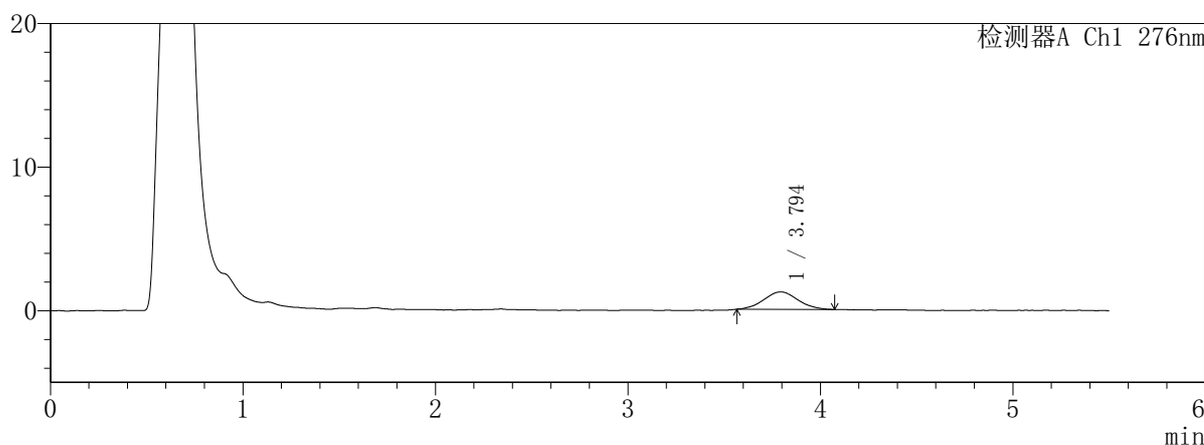
YMP-4146

<样品信息>

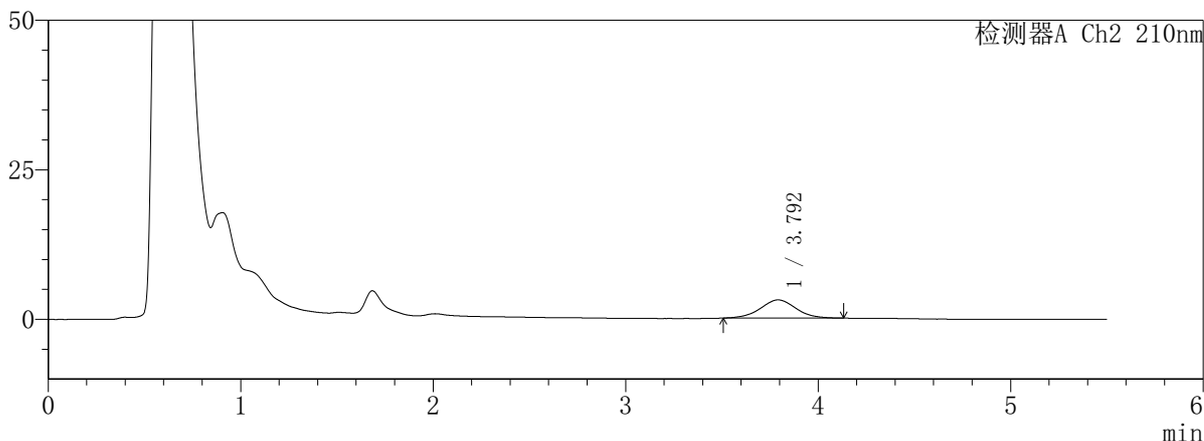
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-21-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 13:43:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	14857	100.000	1215	2155	1.049	--
总计		14857	100.000	1215			

检测器A Ch2 210nm

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	39033	100.000	3043	2063	1.037	--
总计		39033	100.000	3043			

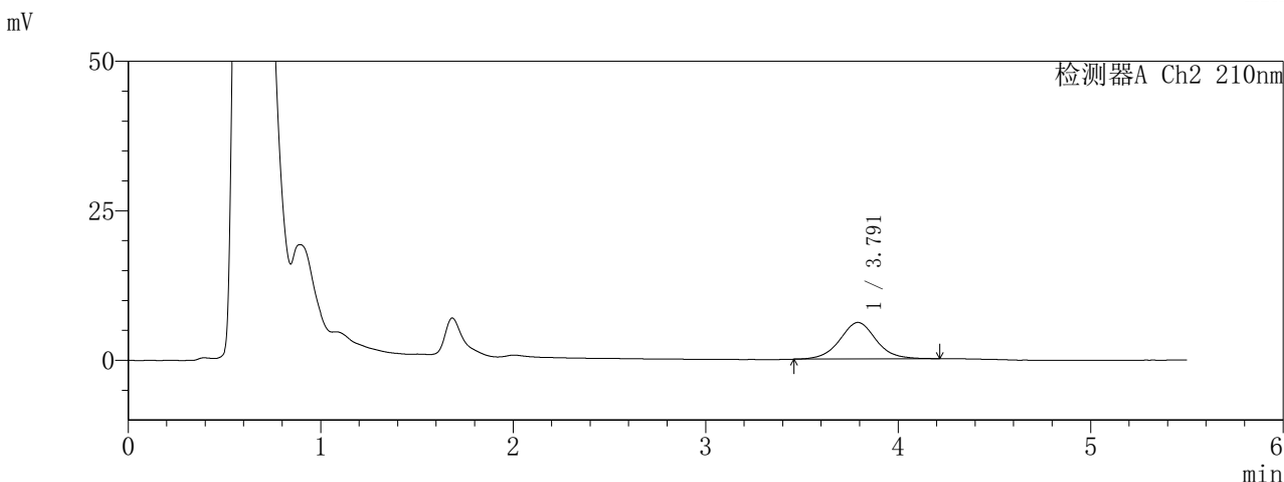
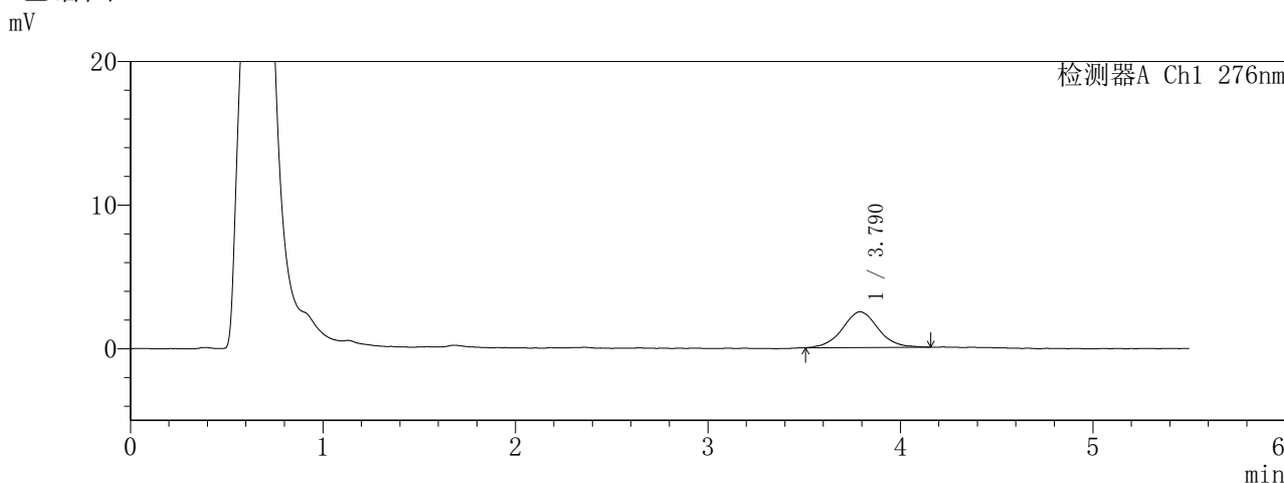


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-22-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 13:49:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	32389	100.000	2499	2089	1.039	--
总计		32389	100.000	2499			

检测器A Ch2 210nm

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	80098	100.000	6109	2036	1.045	--
总计		80098	100.000	6109			

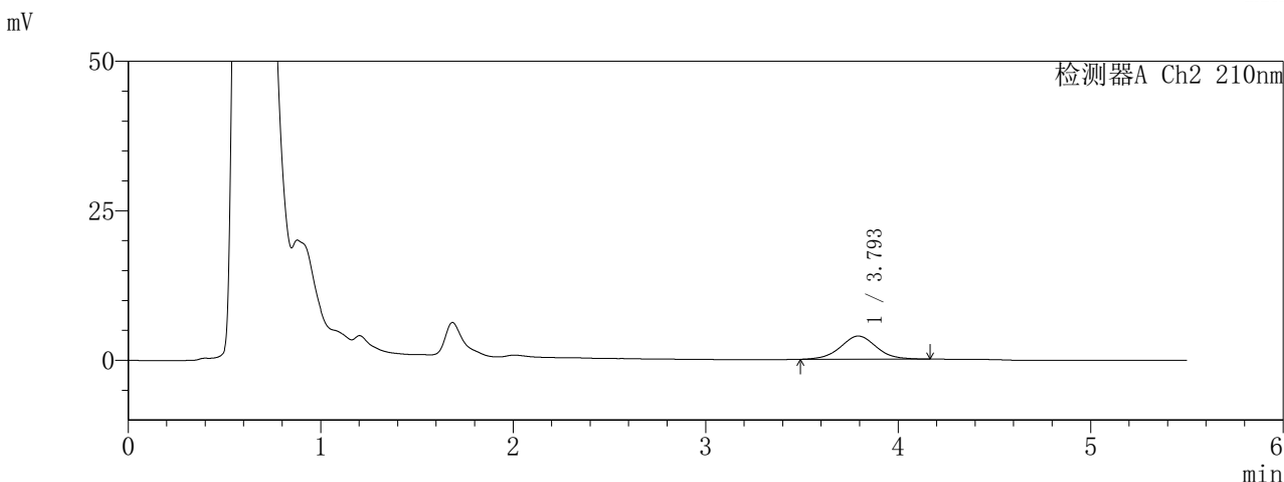
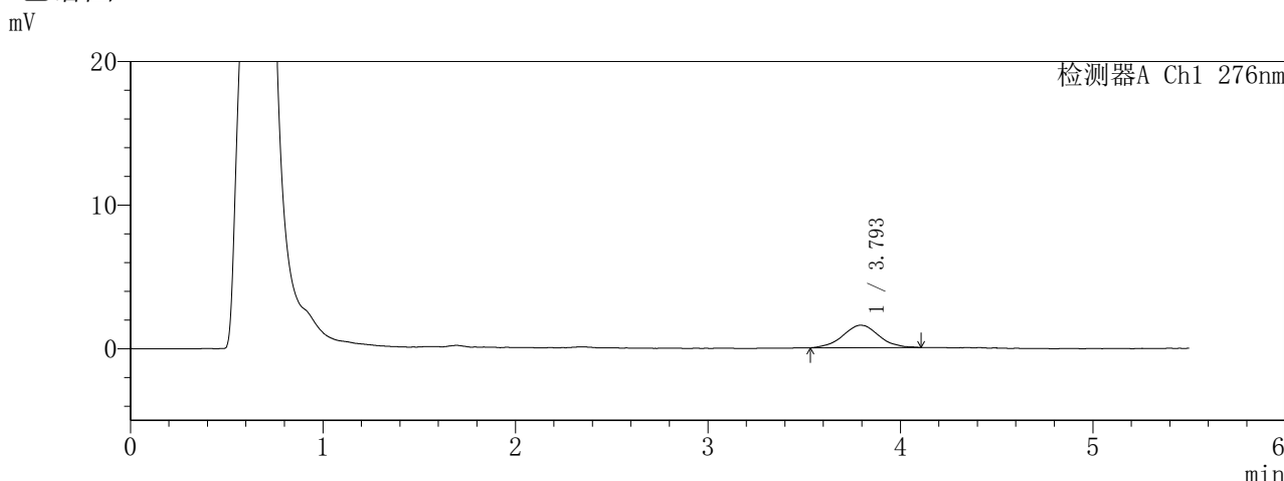


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-23-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 13:55:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	20296	100.000	1564	2068	1.023	--
总计		20296	100.000	1564			

检测器A Ch2 210nm

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	50280	100.000	3880	2043	1.030	--
总计		50280	100.000	3880			



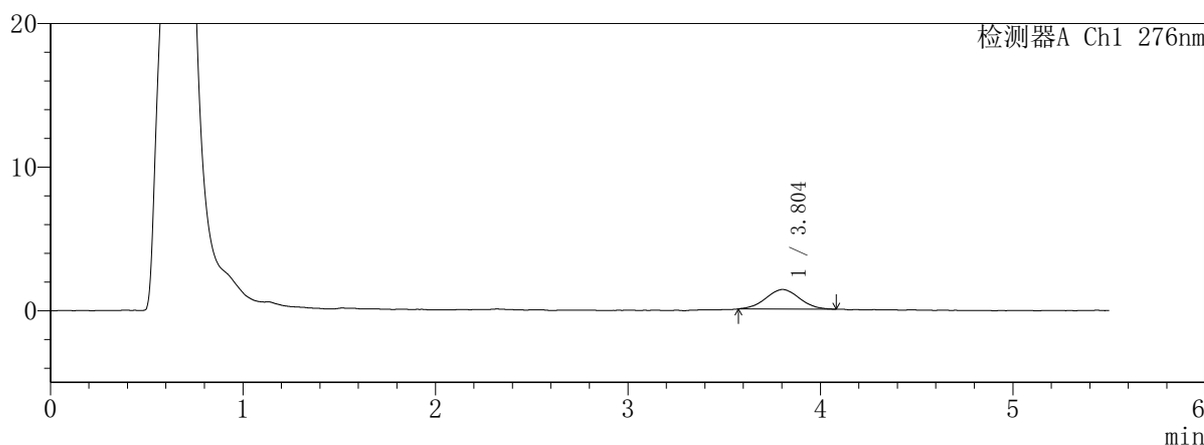
YMP-4146

<样品信息>

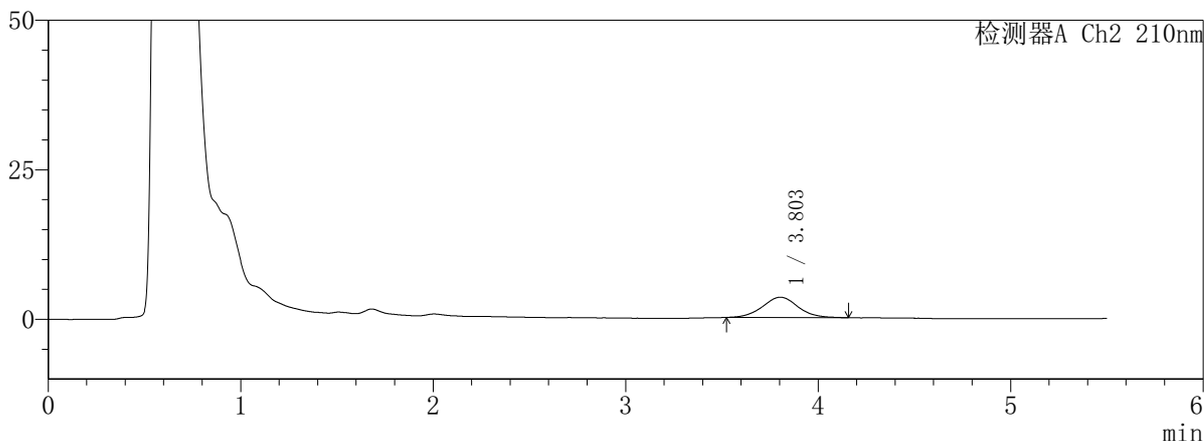
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-24-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 14:01:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	16436	100.000	1360	2267	1.028	--
总计		16436	100.000	1360			

检测器A Ch2 210nm

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	43368	100.000	3399	2140	1.039	--
总计		43368	100.000	3399			

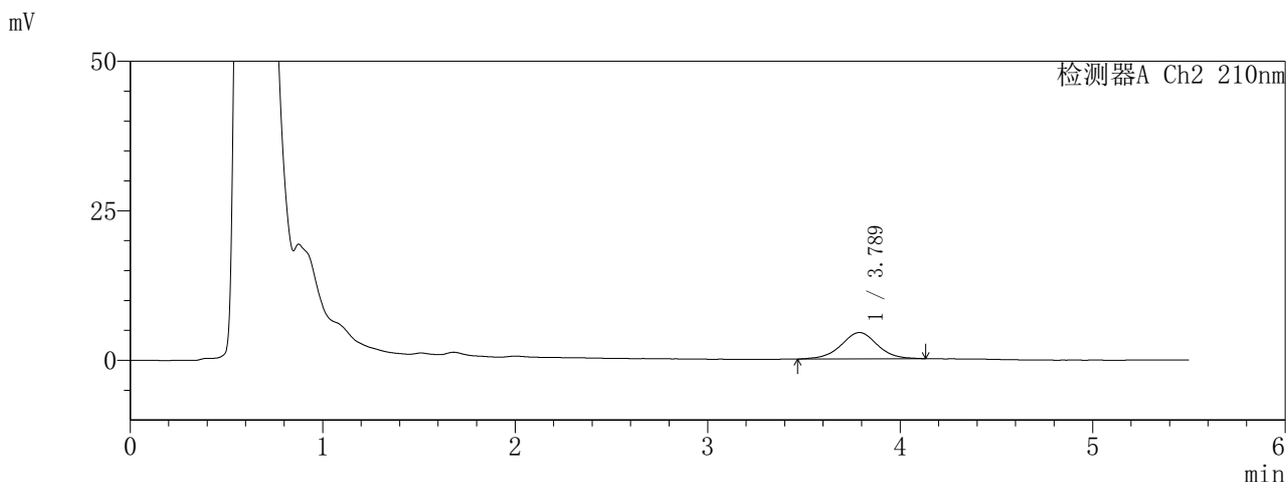
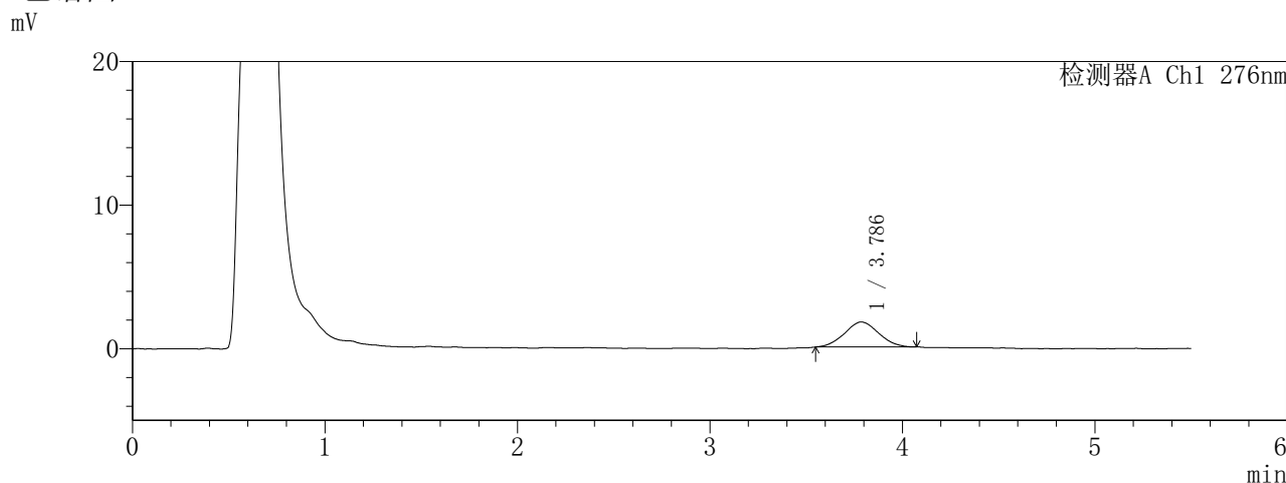


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-25-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	21400	100.000	1744	2136	1.044	--
总计		21400	100.000	1744			

检测器A Ch2 210nm

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	57497	100.000	4395	2049	1.002	--
总计		57497	100.000	4395			



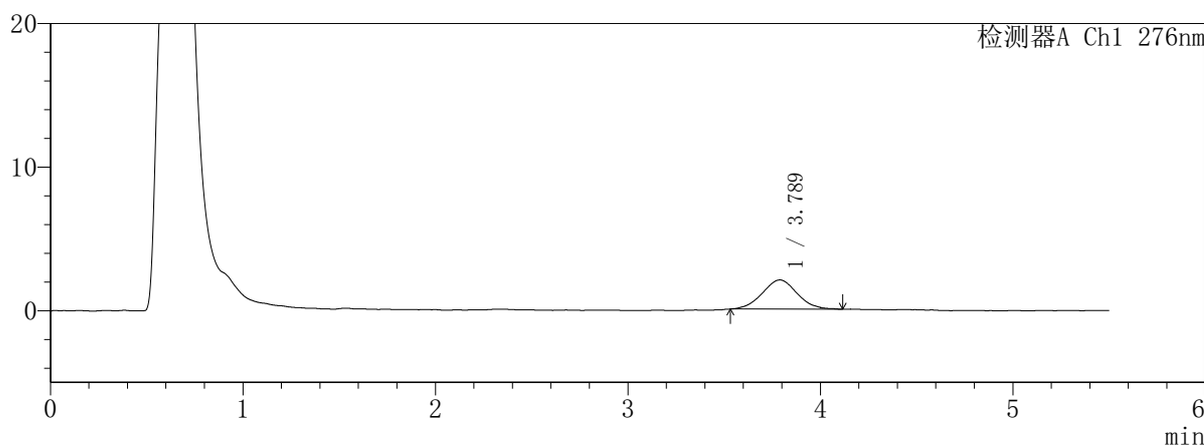
YMP-4146

<样品信息>

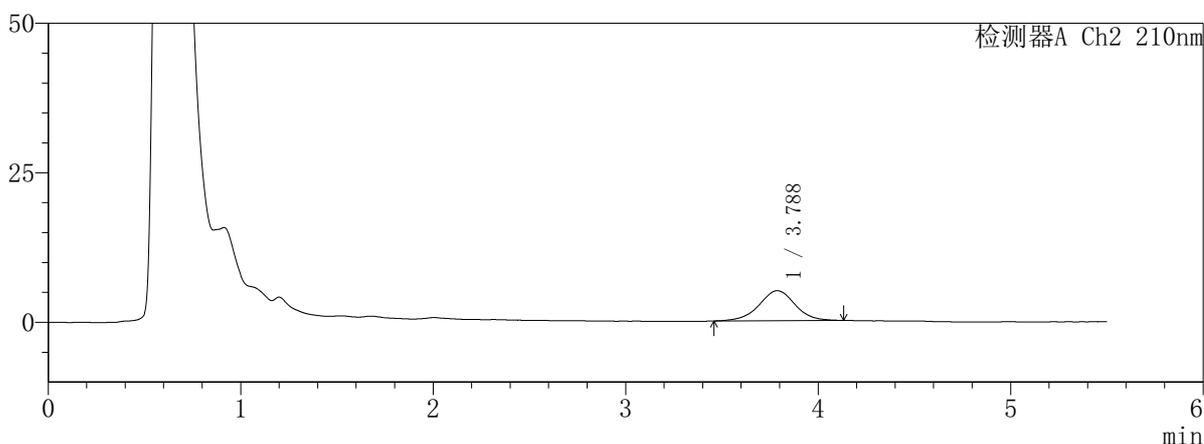
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-26-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 14:13:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	25447	100.000	2031	2146	1.022	--
总计		25447	100.000	2031			

检测器A Ch2 210nm

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	65513	100.000	5018	2032	0.990	--
总计		65513	100.000	5018			



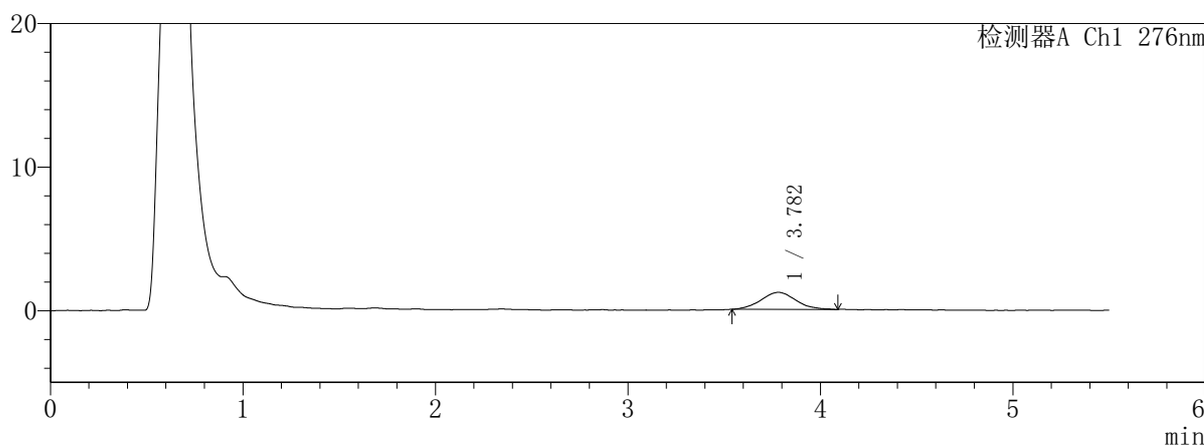
YMP-4146

<样品信息>

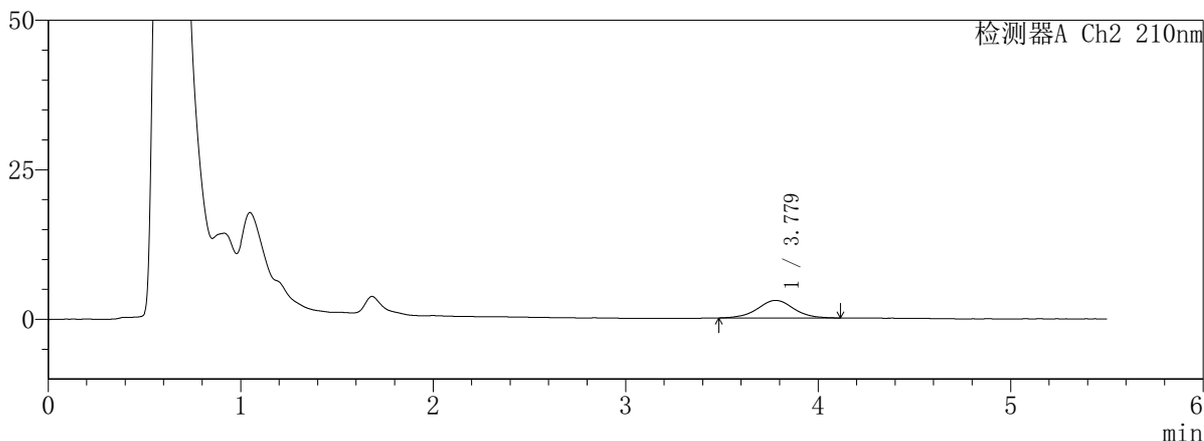
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-27-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 14:19:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.782	14841	100.000	1184	2117	1.061	--
总计		14841	100.000	1184			

检测器A Ch2 210nm

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	3.779	38251	100.000	2937	2053	1.024	--
总计		38251	100.000	2937			



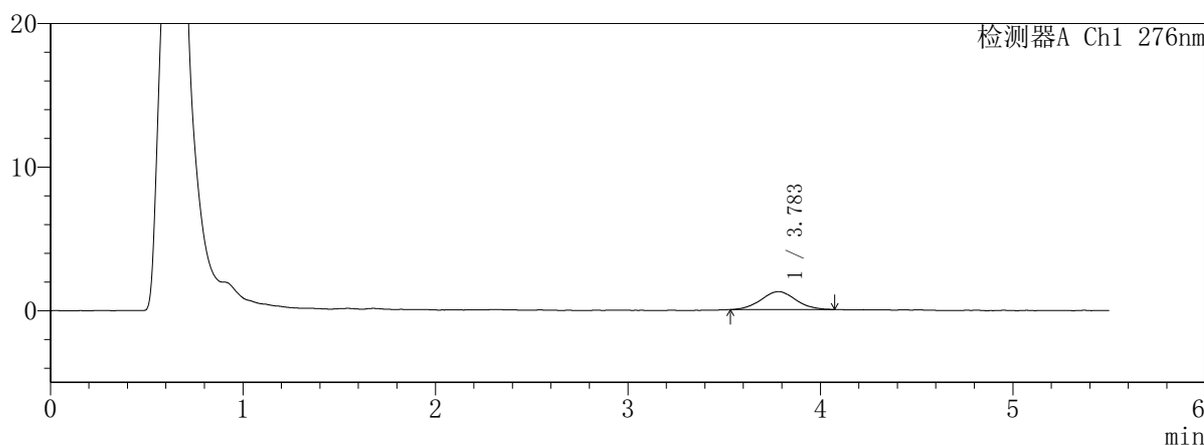
YMP-4146

<样品信息>

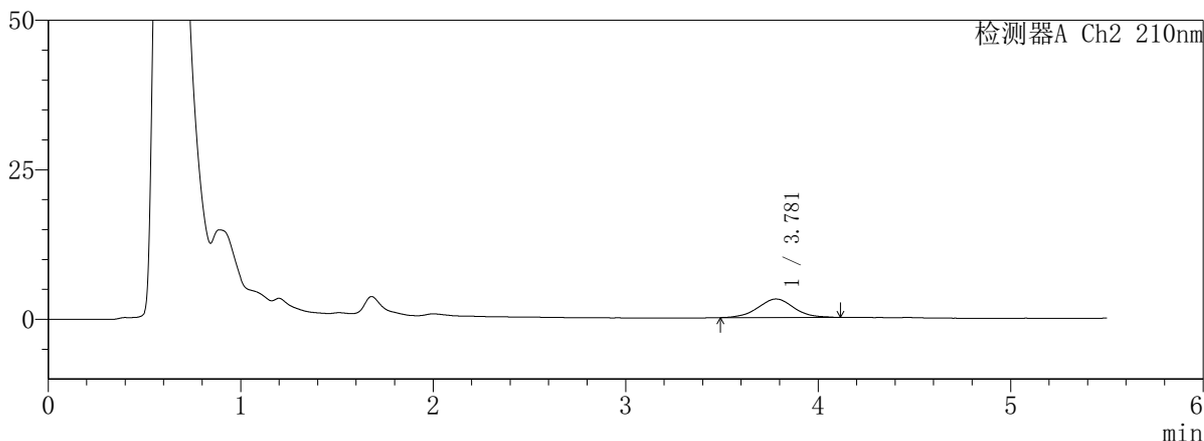
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-28-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 14:25:37 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.783	15813	100.000	1254	2205	1.033	--
总计		15813	100.000	1254			

检测器A Ch2 210nm

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	3.781	39918	100.000	3092	1979	1.026	--
总计		39918	100.000	3092			



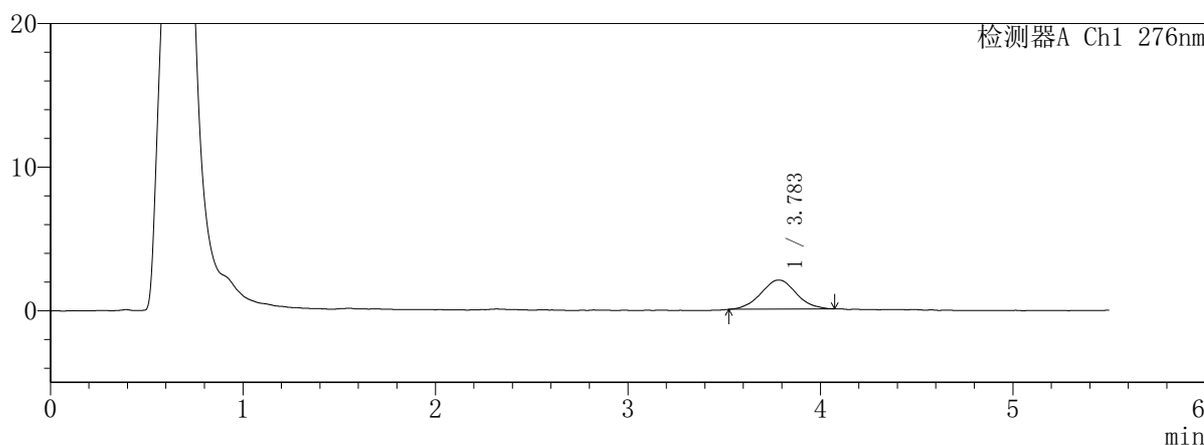
YMP-4146

<样品信息>

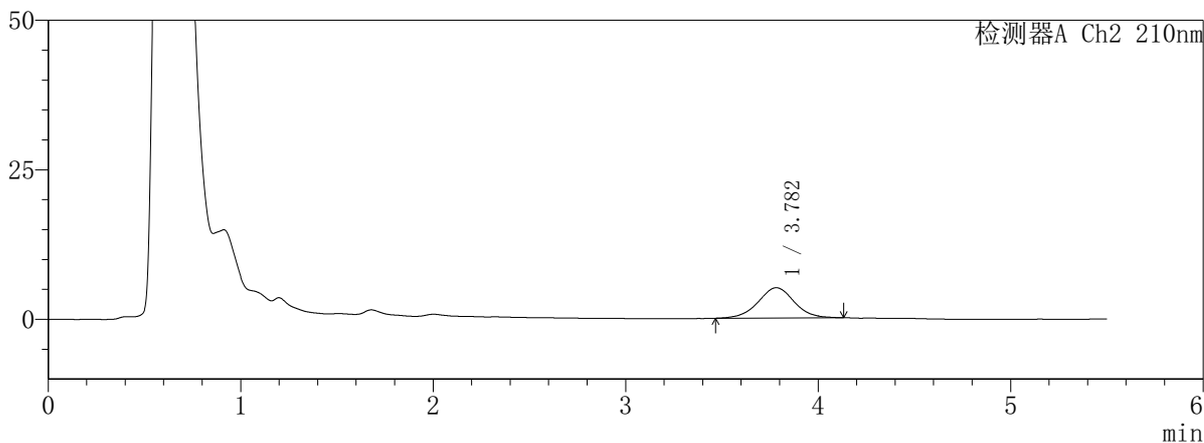
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-29-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 14:31:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.783	25646	100.000	2023	2120	1.034	--
总计		25646	100.000	2023			

检测器A Ch2 210nm

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	3.782	65685	100.000	5063	2044	1.001	--
总计		65685	100.000	5063			



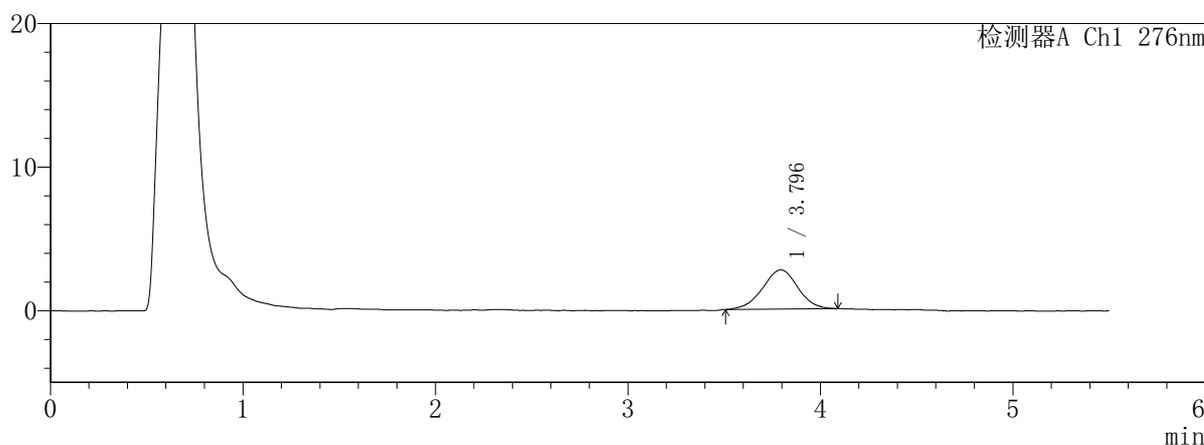
YMP-4146

<样品信息>

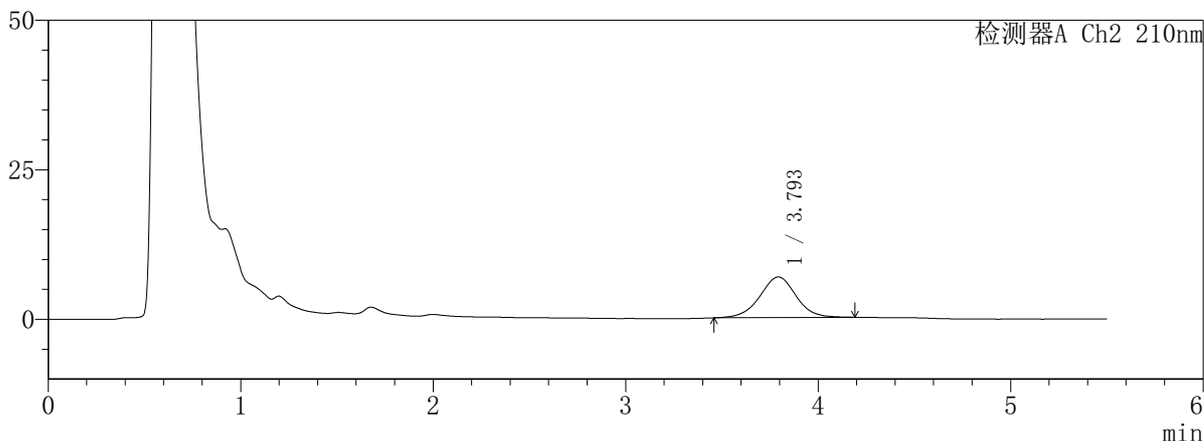
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-30-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	34600	100.000	2729	2121	0.971	--
总计		34600	100.000	2729			

检测器A Ch2 210nm

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	88641	100.000	6789	2017	0.999	--
总计		88641	100.000	6789			



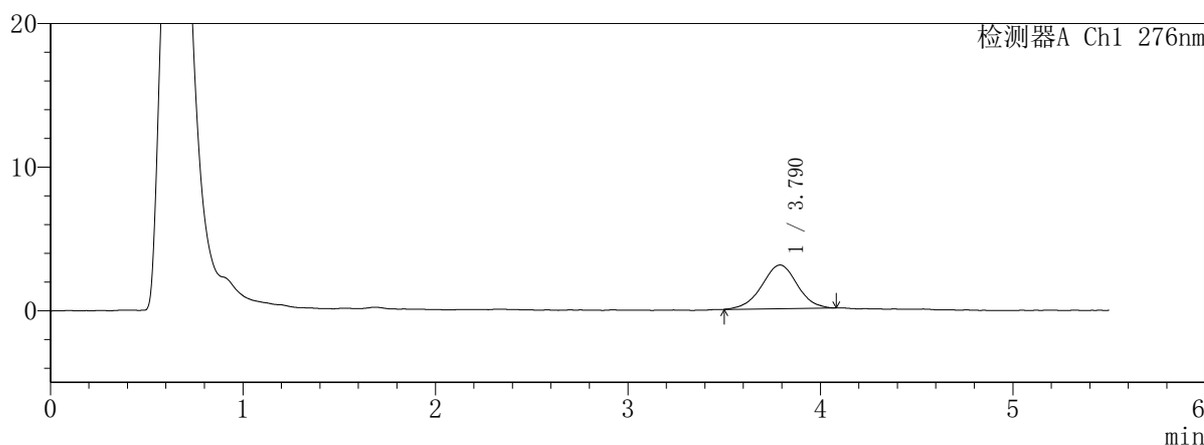
YMP-4146

<样品信息>

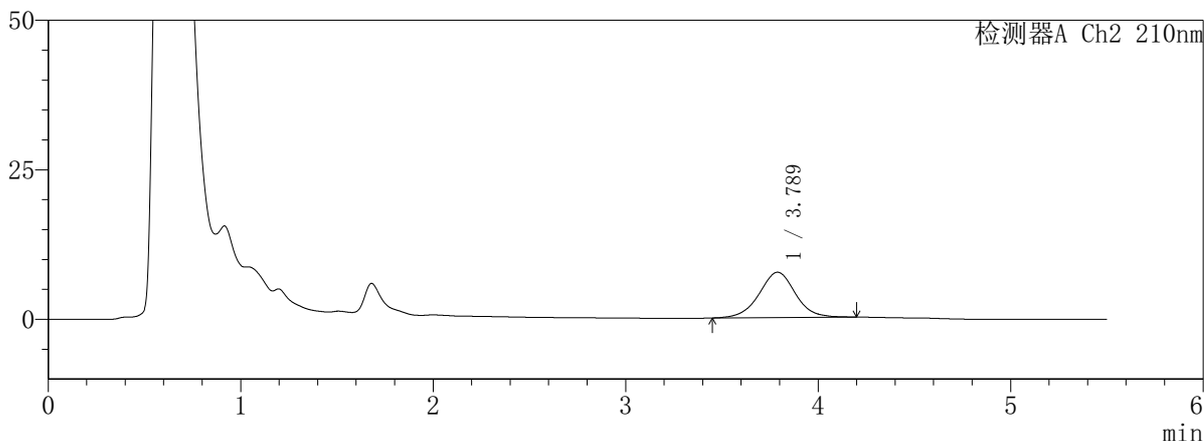
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-31-2 - YMP-4146-twtp-1-12h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	38824	100.000	3043	2076	0.986	--
总计		38824	100.000	3043			

检测器A Ch2 210nm

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	99086	100.000	7585	2019	1.014	--
总计		99086	100.000	7585			



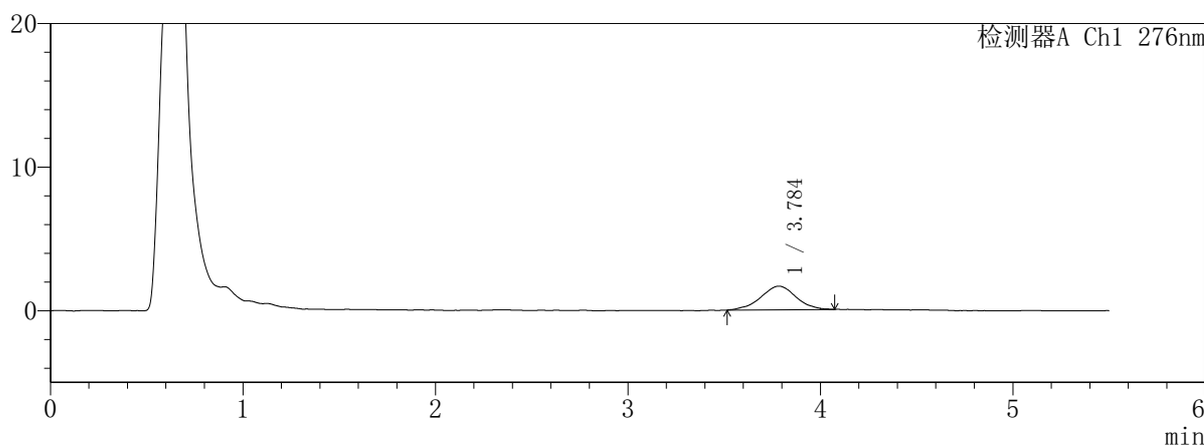
YMP-4146

<样品信息>

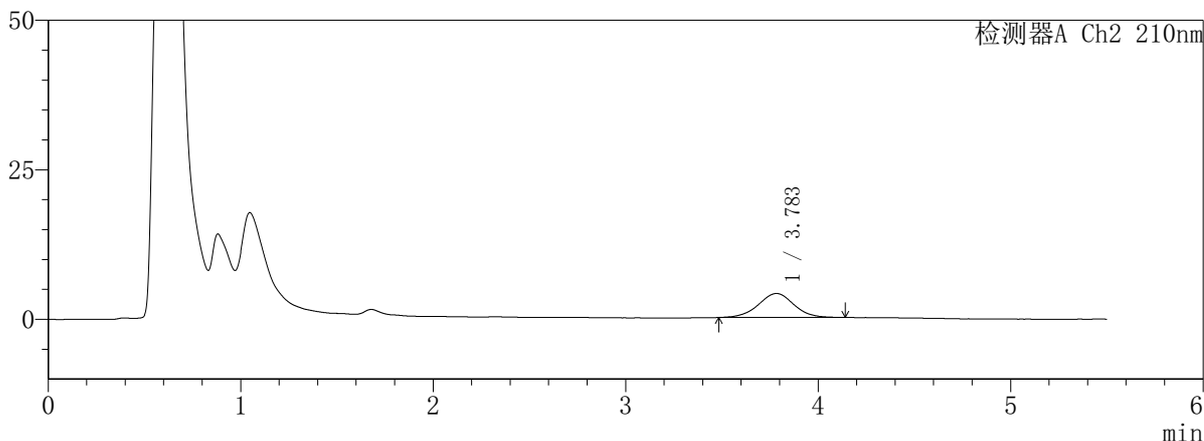
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-32-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 14:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.784	20900	100.000	1641	2157	0.979	--
总计		20900	100.000	1641			

检测器A Ch2 210nm

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	3.783	51458	100.000	4015	2097	1.008	--
总计		51458	100.000	4015			



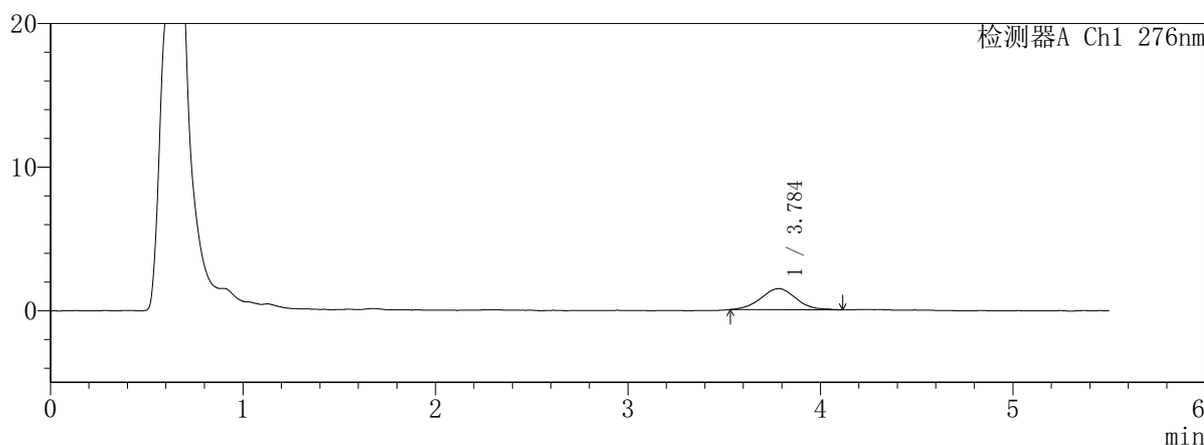
YMP-4146

<样品信息>

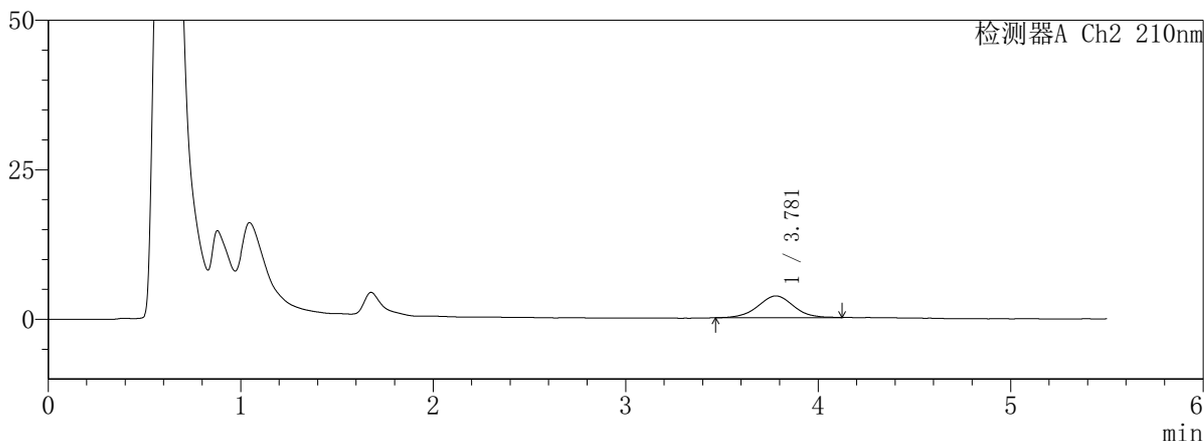
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-33-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 14:55:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.784	18678	100.000	1469	2026	1.049	--
总计		18678	100.000	1469			

检测器A Ch2 210nm

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	3.781	46919	100.000	3647	2040	1.003	--
总计		46919	100.000	3647			



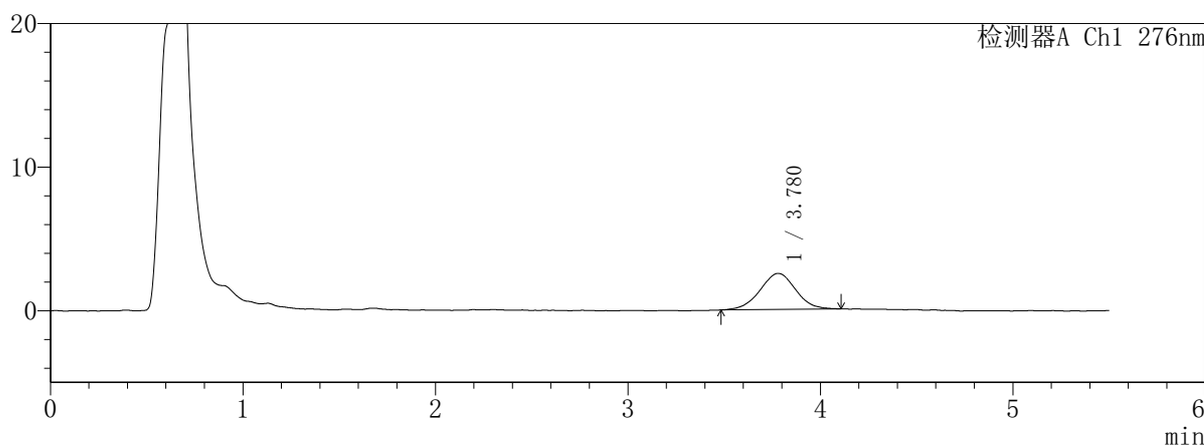
YMP-4146

<样品信息>

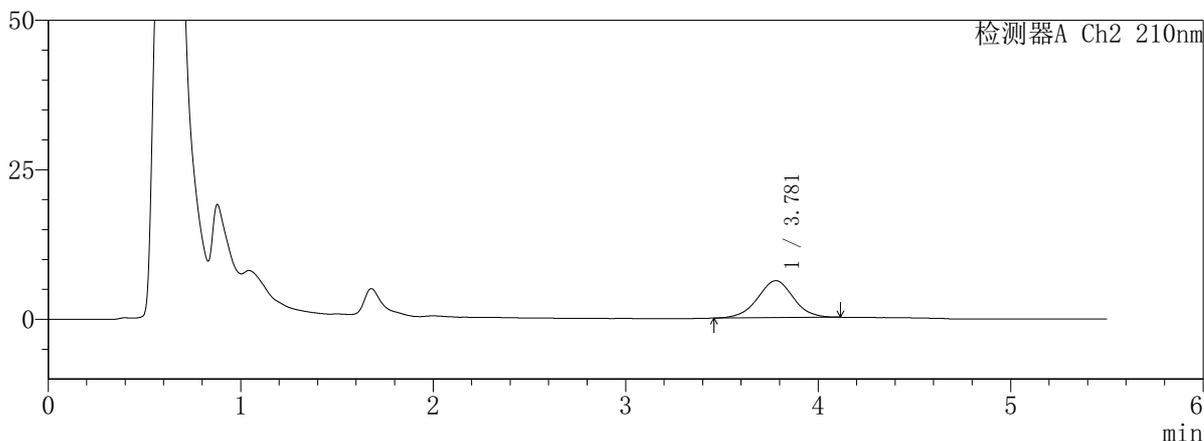
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-34-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.780	32143	100.000	2509	2014	1.006	--
总计		32143	100.000	2509			

检测器A Ch2 210nm

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	3.781	79557	100.000	6188	2014	0.998	--
总计		79557	100.000	6188			



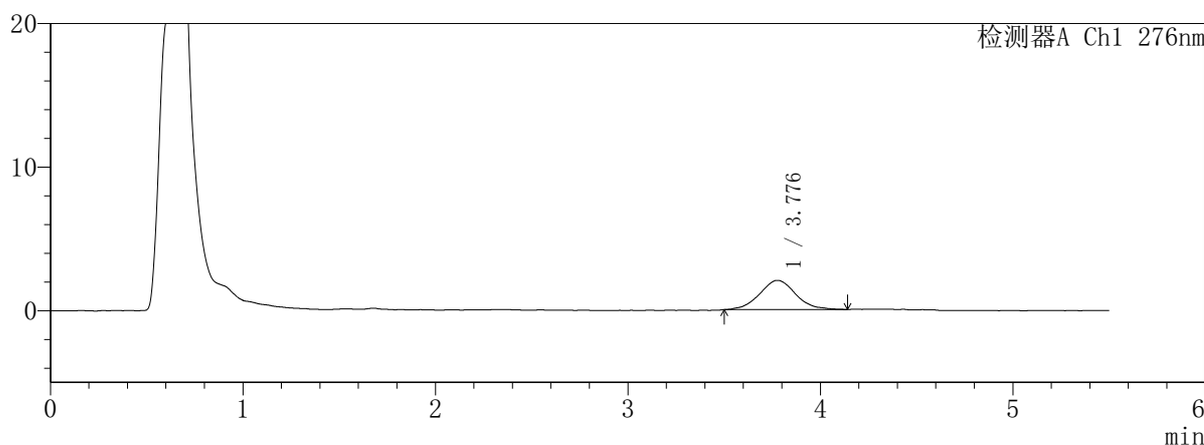
YMP-4146

<样品信息>

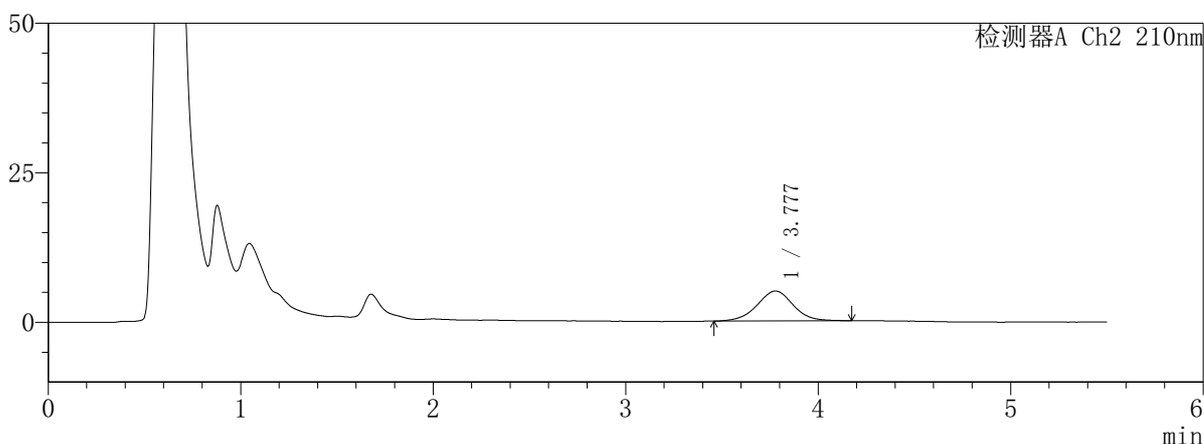
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-35-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 15:07:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.776	26382	100.000	2034	2064	1.067	--
总计		26382	100.000	2034			

检测器A Ch2 210nm

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	3.777	65368	100.000	4999	2017	1.009	--
总计		65368	100.000	4999			

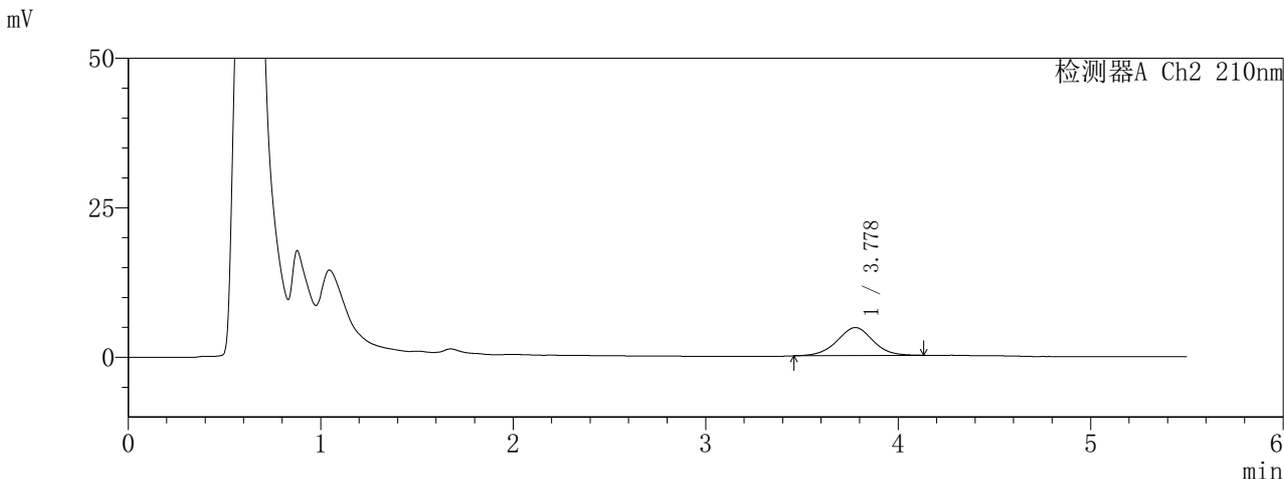
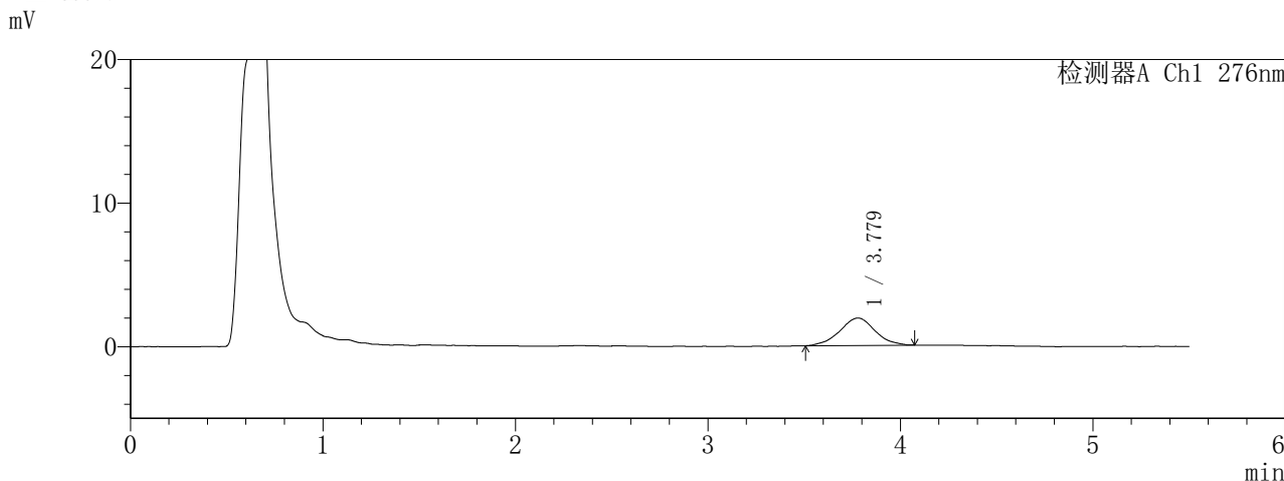


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-36-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 15:13:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.779	24193	100.000	1911	2161	1.001	--
总计		24193	100.000	1911			

检测器A Ch2 210nm

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	3.778	60533	100.000	4686	2040	1.001	--
总计		60533	100.000	4686			



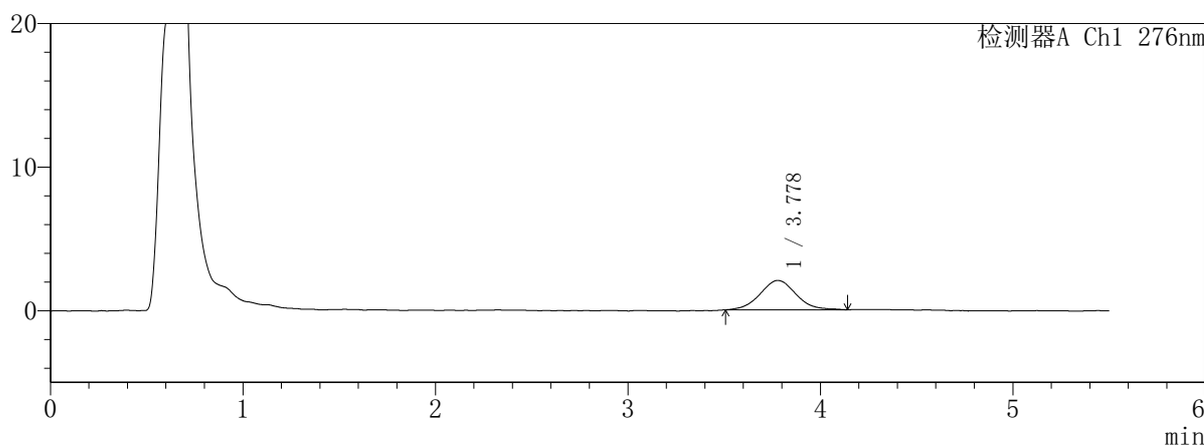
YMP-4146

<样品信息>

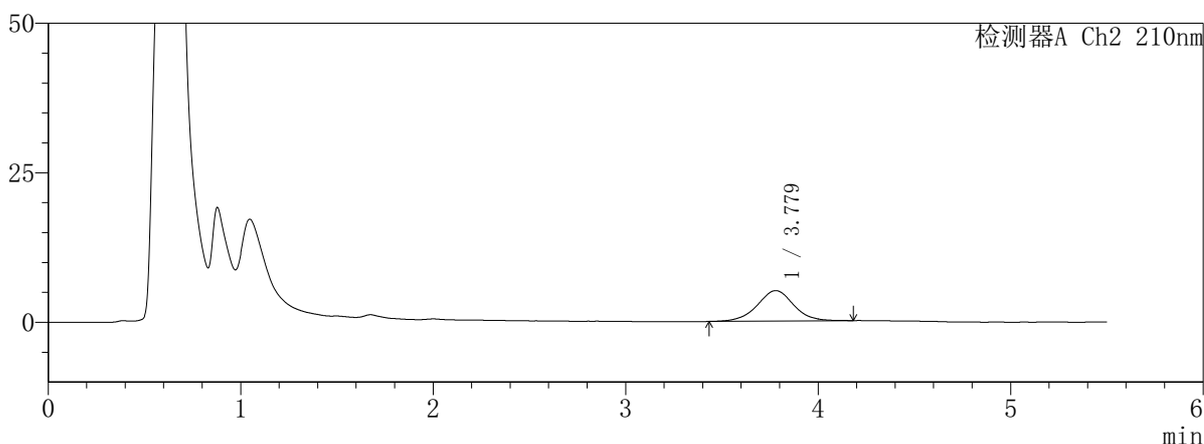
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-37-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.778	26491	100.000	2044	2012	1.071	--
总计		26491	100.000	2044			

检测器A Ch2 210nm

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	3.779	67124	100.000	5100	2032	1.008	--
总计		67124	100.000	5100			



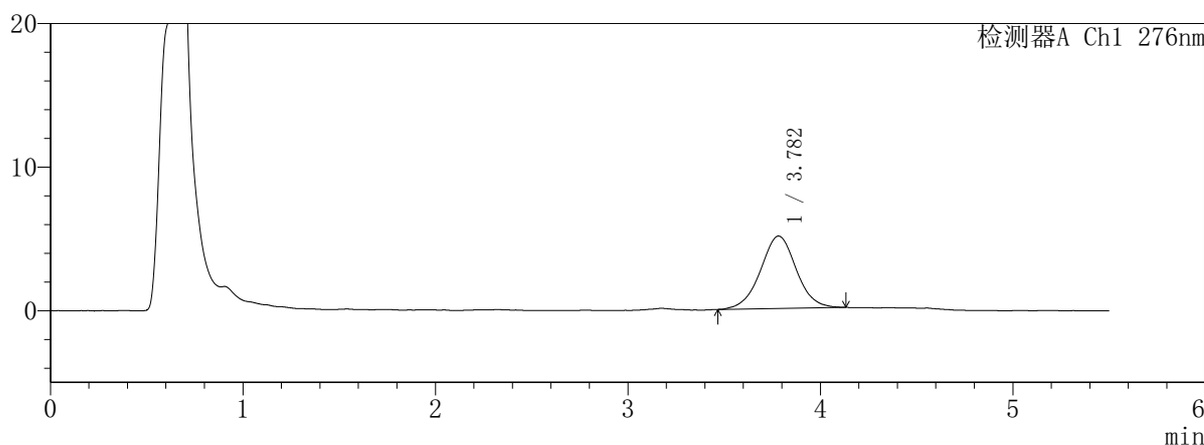
YMP-4146

<样品信息>

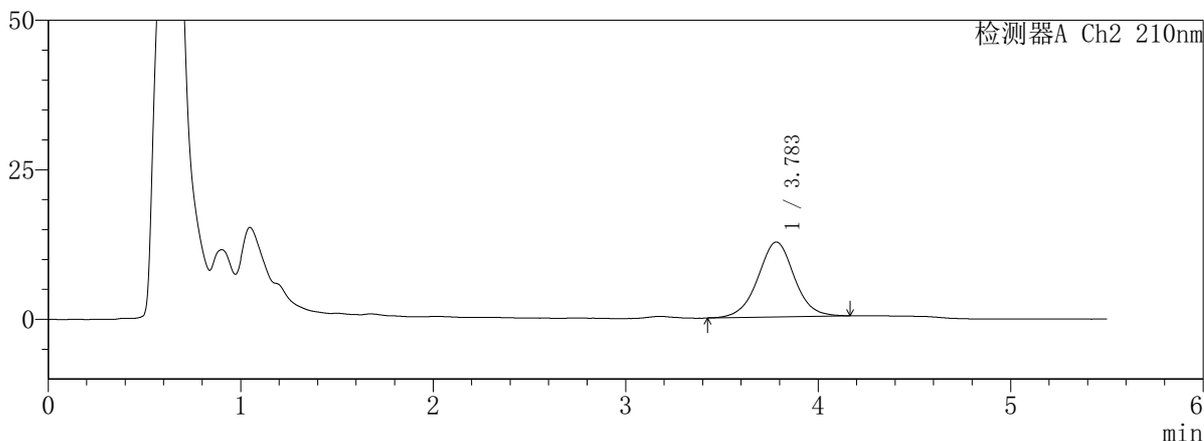
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-6/10-38-3 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 15:25:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 14:08:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.782	65041	100.000	5050	2062	1.016	--
总计		65041	100.000	5050			

检测器A Ch2 210nm

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	3.783	164397	100.000	12520	2008	1.016	--
总计		164397	100.000	12520			



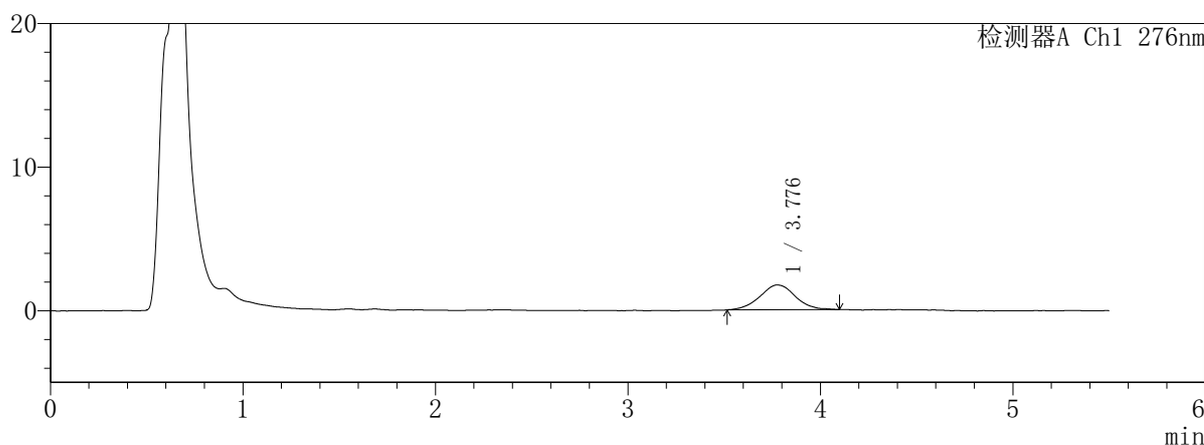
YMP-4146

<样品信息>

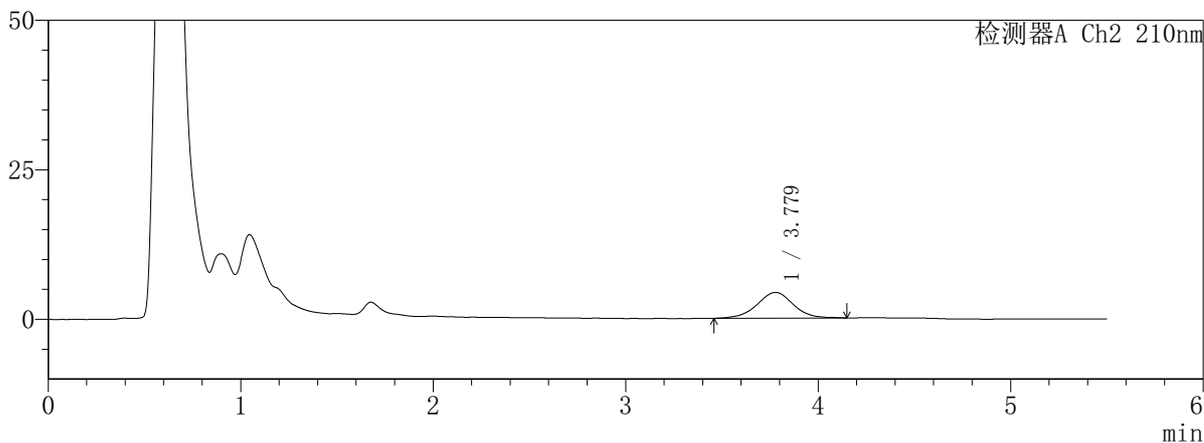
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-39-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 15:31:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.776	21922	100.000	1724	2165	1.020	--
总计		21922	100.000	1724			

检测器A Ch2 210nm

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	3.779	56217	100.000	4302	2036	0.995	--
总计		56217	100.000	4302			



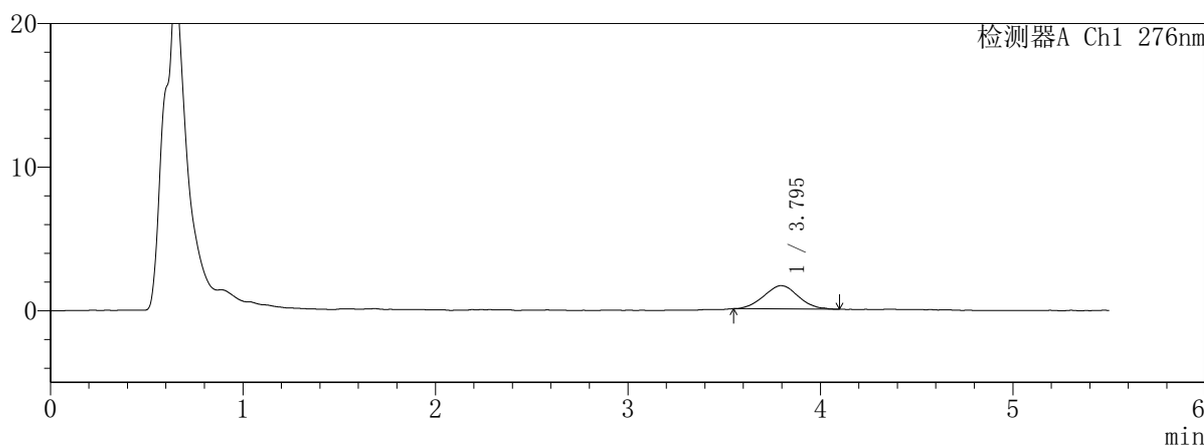
YMP-4146

<样品信息>

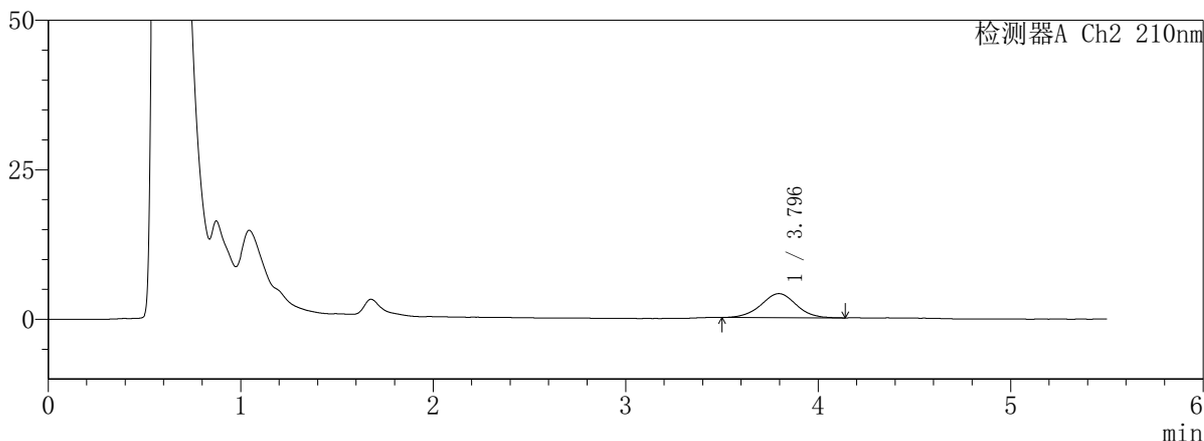
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-40-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 15:37:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	20099	100.000	1621	2175	1.063	--
总计		20099	100.000	1621			

检测器A Ch2 210nm

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	50925	100.000	4021	2120	1.001	--
总计		50925	100.000	4021			



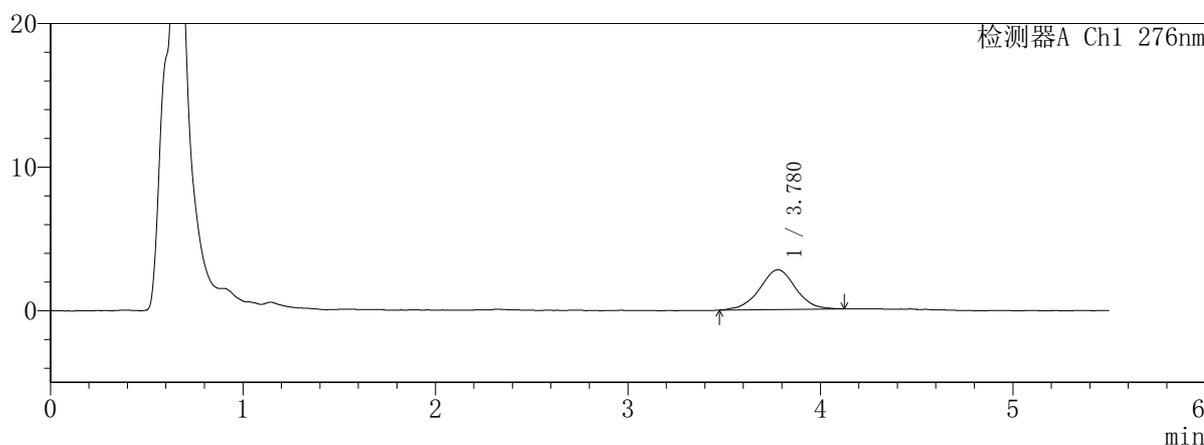
YMP-4146

<样品信息>

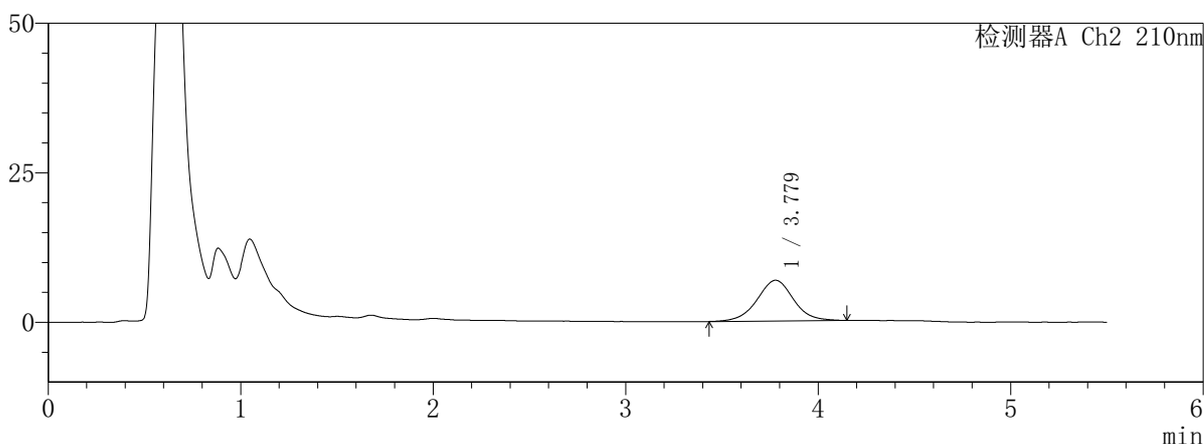
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-41-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.780	35857	100.000	2772	2016	0.985	--
总计		35857	100.000	2772			

检测器A Ch2 210nm

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	3.779	89156	100.000	6806	1998	1.010	--
总计		89156	100.000	6806			



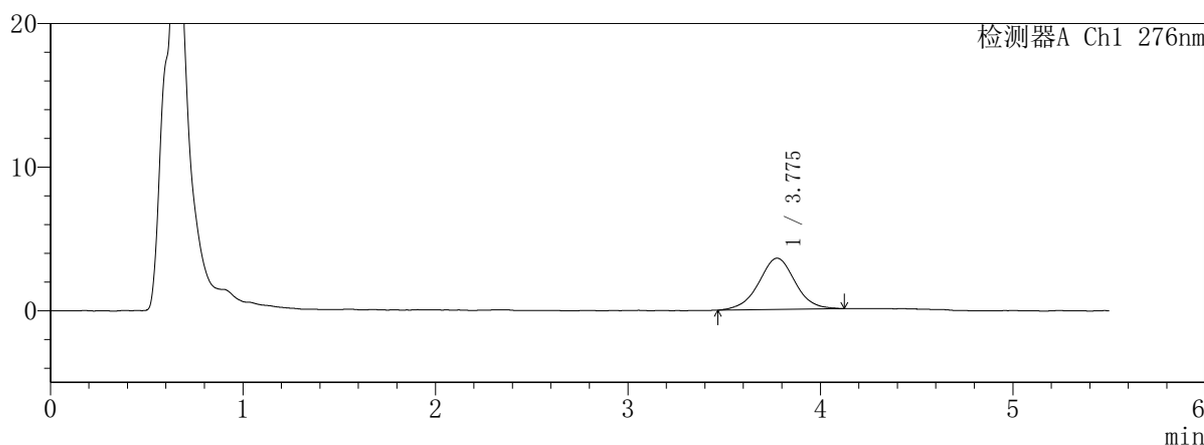
YMP-4146

<样品信息>

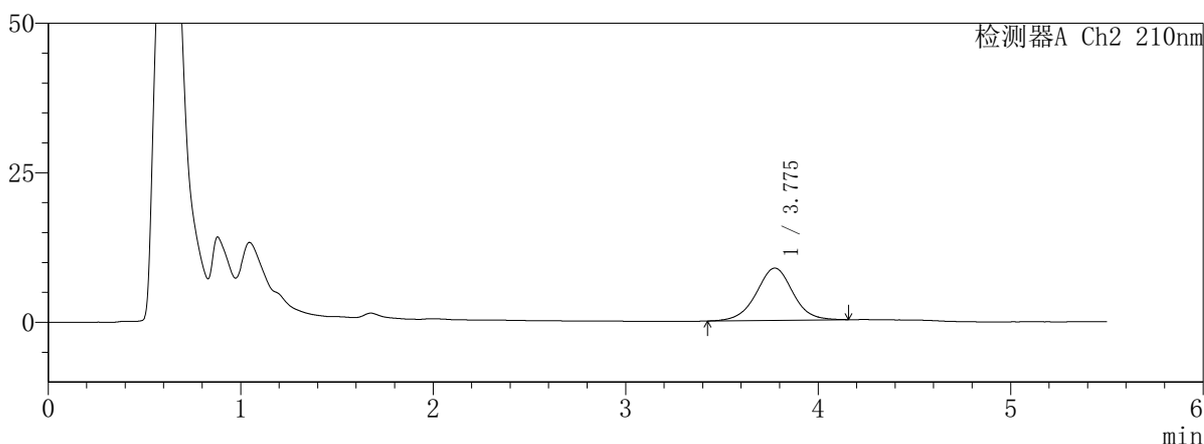
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-42-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.775	46749	100.000	3570	1964	0.999	--
总计		46749	100.000	3570			

检测器A Ch2 210nm

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	3.775	114967	100.000	8737	1992	1.004	--
总计		114967	100.000	8737			



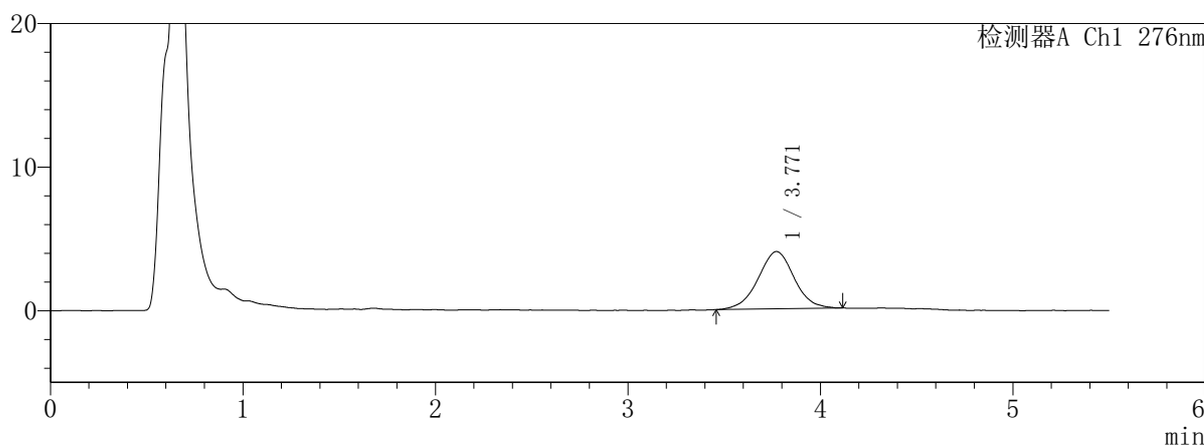
YMP-4146

<样品信息>

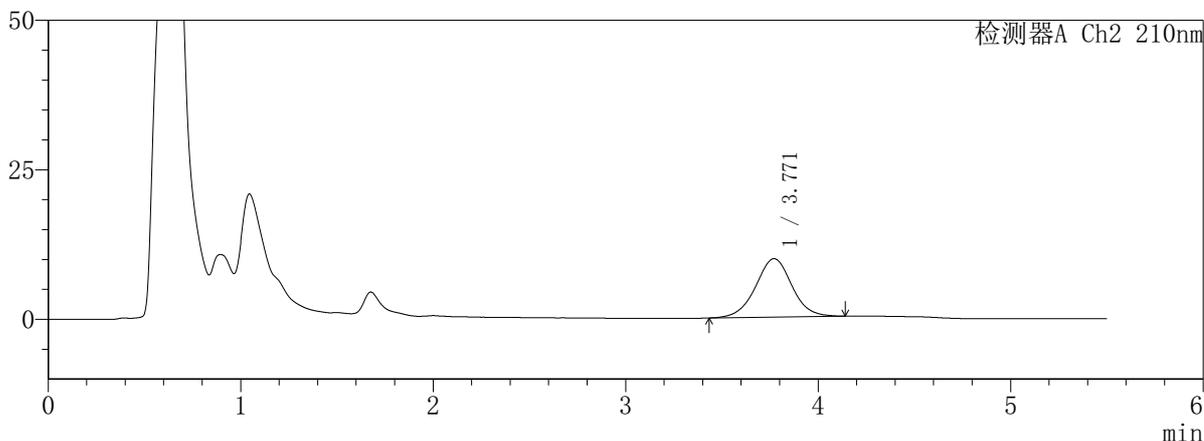
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-43-2 - YMP-4146-twtp-1-20h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 15:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.771	51830	100.000	3992	2014	1.011	--
总计		51830	100.000	3992			

检测器A Ch2 210nm

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	3.771	127587	100.000	9772	1992	1.011	--
总计		127587	100.000	9772			



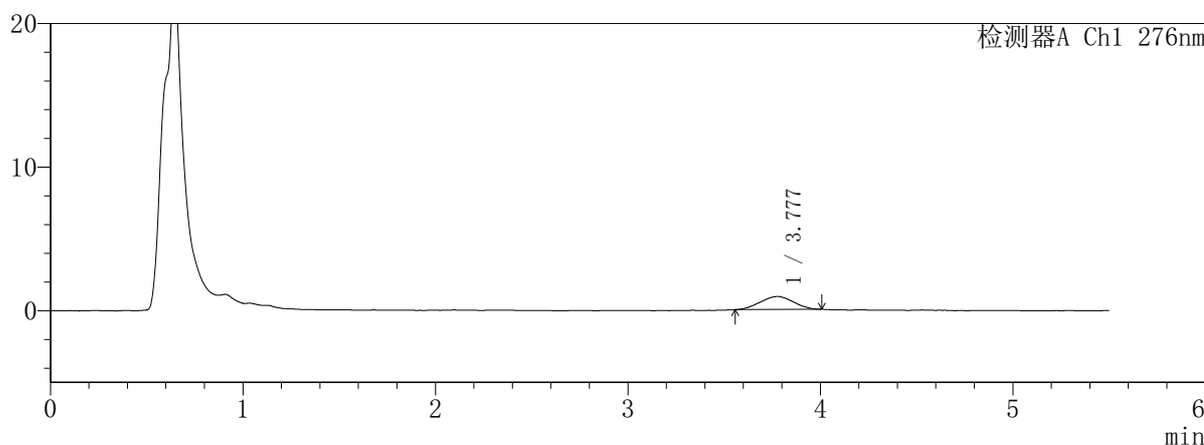
YMP-4146

<样品信息>

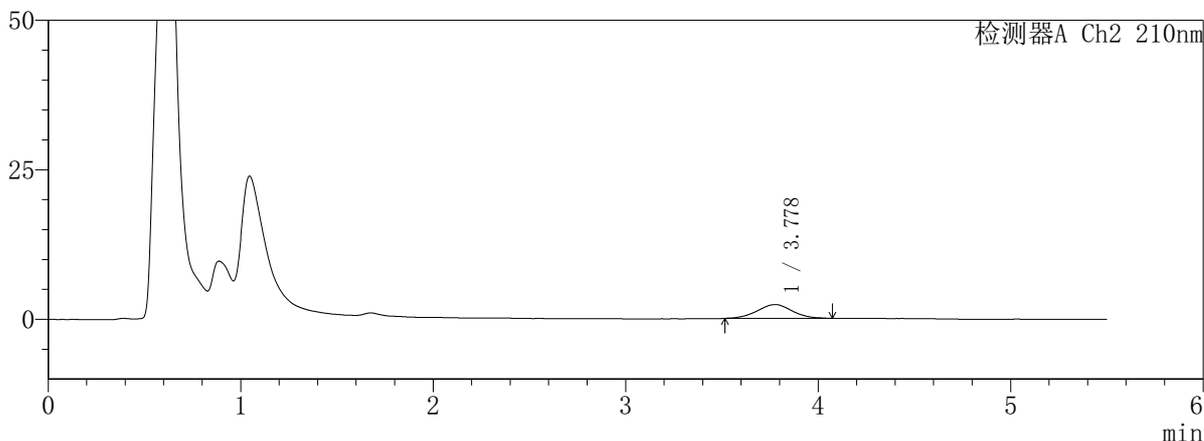
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-44-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 16:01:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.777	10686	100.000	902	2095	0.974	--
总计		10686	100.000	902			

检测器A Ch2 210nm

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	3.778	28941	100.000	2303	2093	1.005	--
总计		28941	100.000	2303			



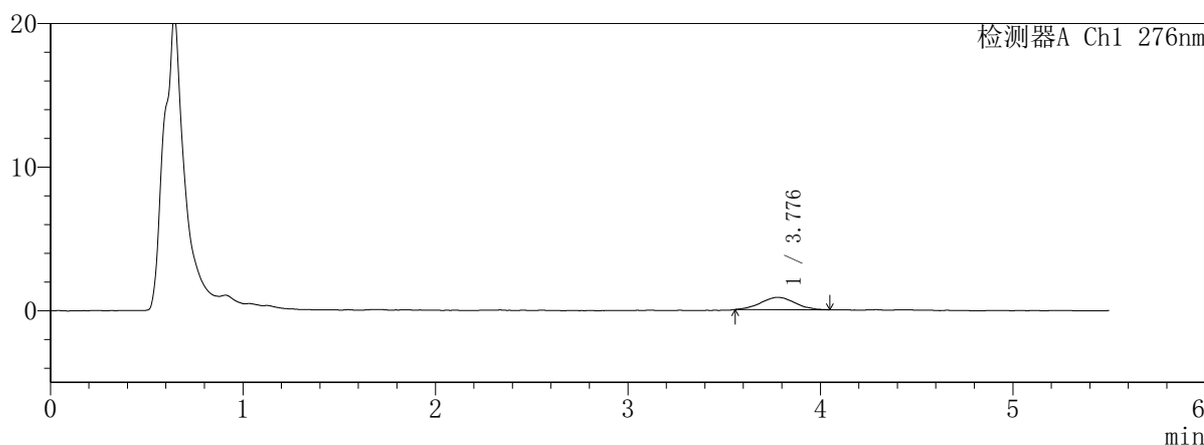
YMP-4146

<样品信息>

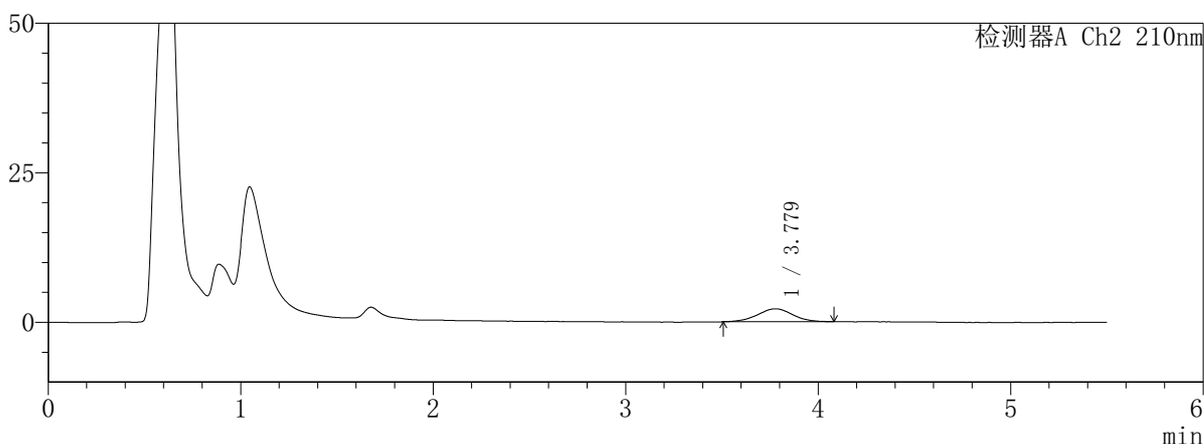
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-45-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 16:07:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.776	10532	100.000	856	2235	1.017	--
总计		10532	100.000	856			

检测器A Ch2 210nm

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	3.779	27375	100.000	2171	2108	0.987	--
总计		27375	100.000	2171			



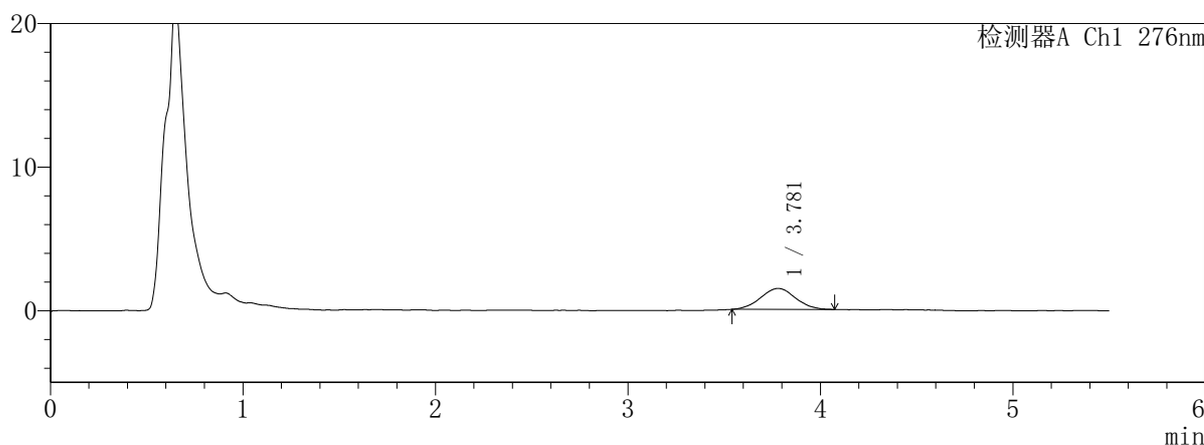
YMP-4146

<样品信息>

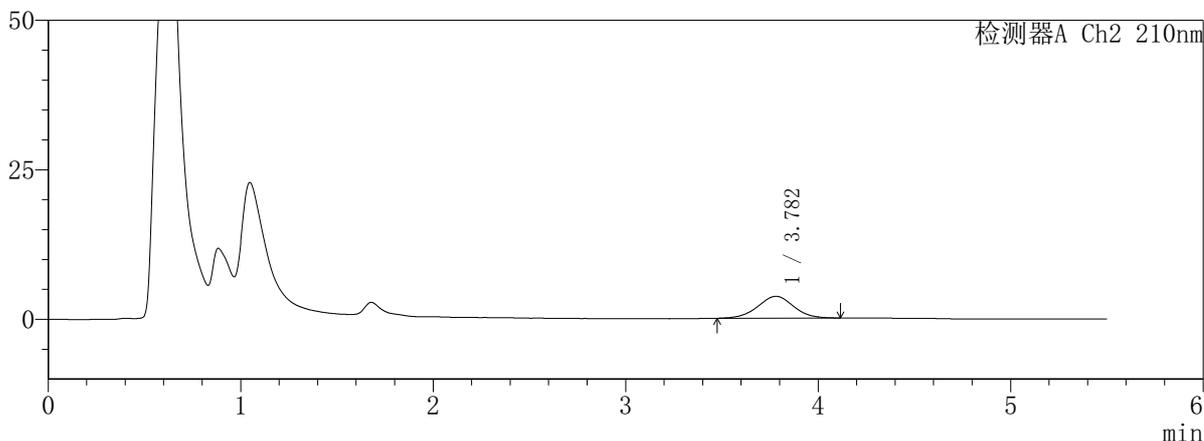
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-46-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 16:13:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.781	18392	100.000	1462	2093	1.031	--
总计		18392	100.000	1462			

检测器A Ch2 210nm

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	3.782	47375	100.000	3662	1960	0.990	--
总计		47375	100.000	3662			



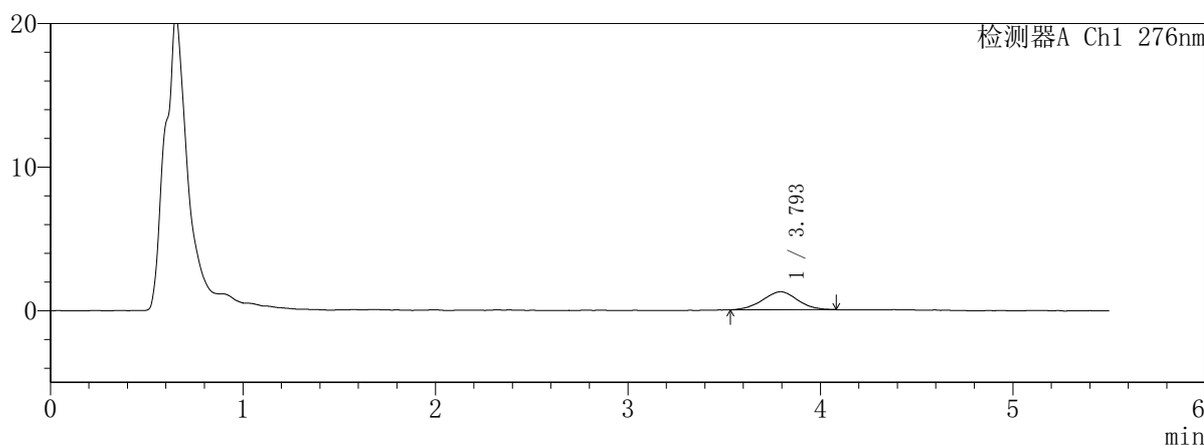
YMP-4146

<样品信息>

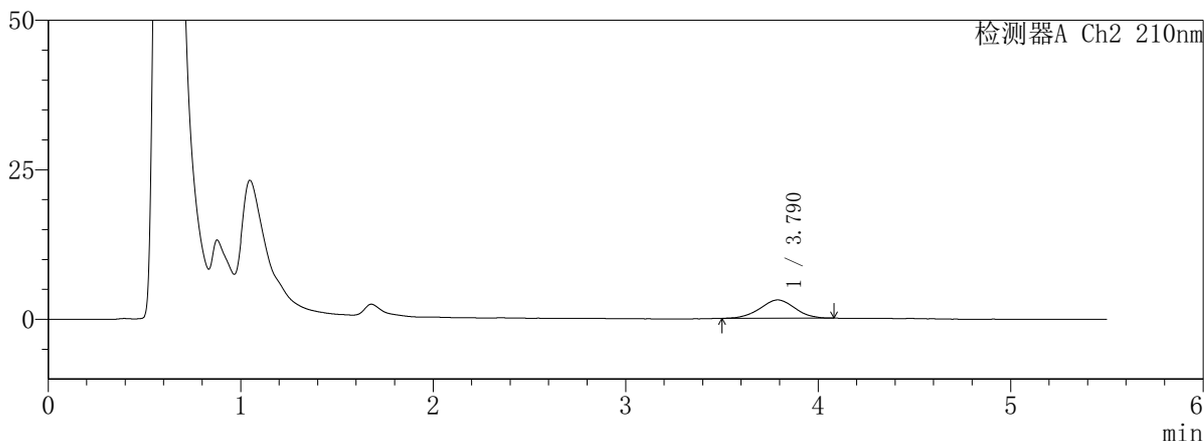
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-47-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 16:19:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	15784	100.000	1254	2135	0.996	--
总计		15784	100.000	1254			

检测器A Ch2 210nm

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	38608	100.000	3065	2088	0.996	--
总计		38608	100.000	3065			



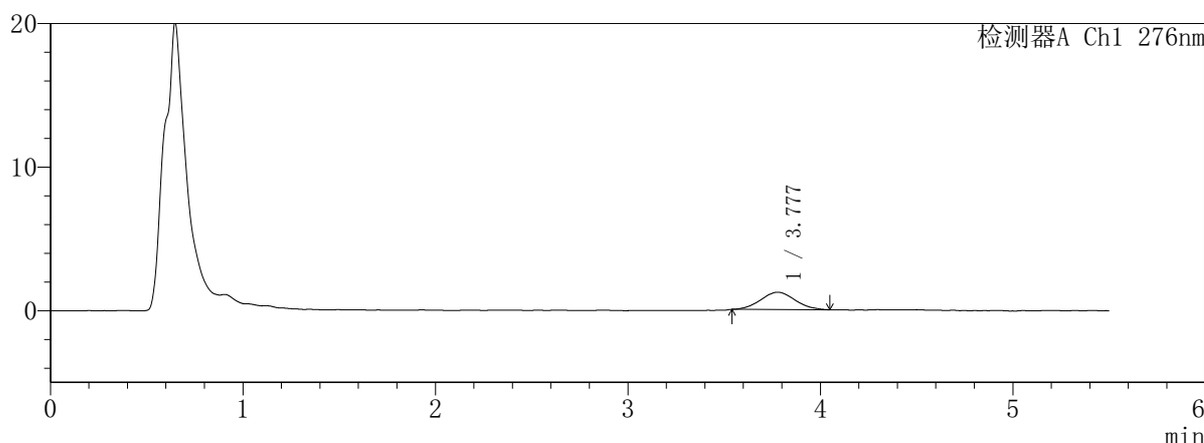
YMP-4146

<样品信息>

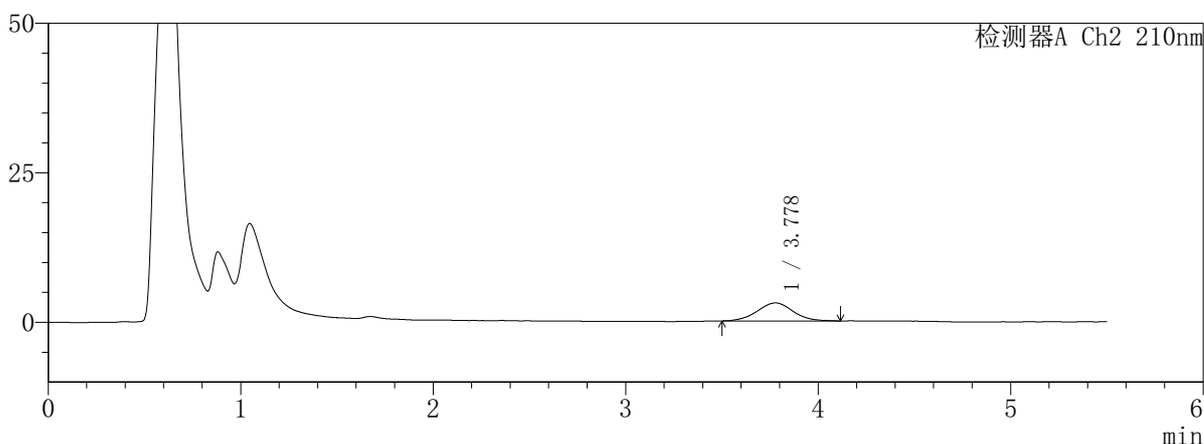
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-48-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.777	14957	100.000	1203	2146	1.063	--
总计		14957	100.000	1203			

检测器A Ch2 210nm

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	3.778	38975	100.000	3022	2043	1.018	--
总计		38975	100.000	3022			



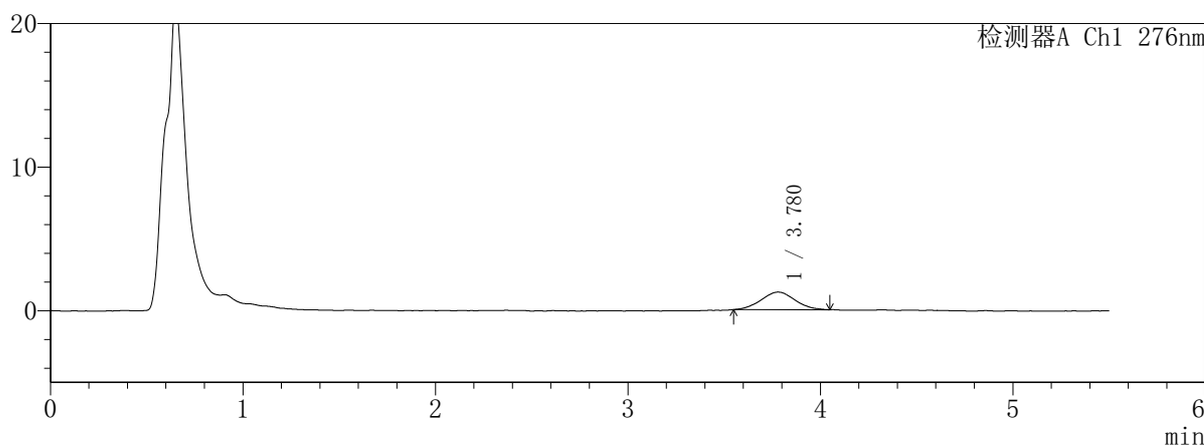
YMP-4146

<样品信息>

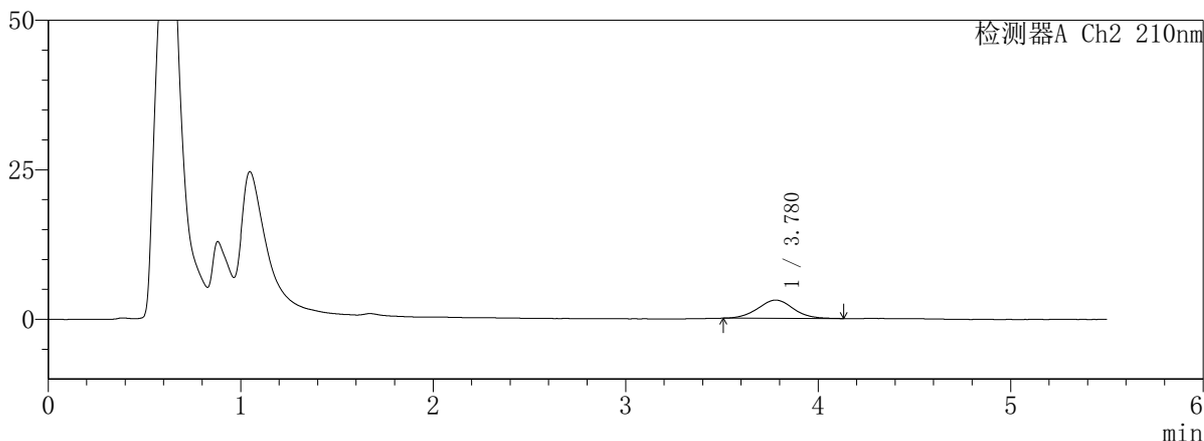
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-49-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 16:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.780	14929	100.000	1223	2199	1.048	--
总计		14929	100.000	1223			

检测器A Ch2 210nm

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	3.780	39078	100.000	3057	2078	1.036	--
总计		39078	100.000	3057			



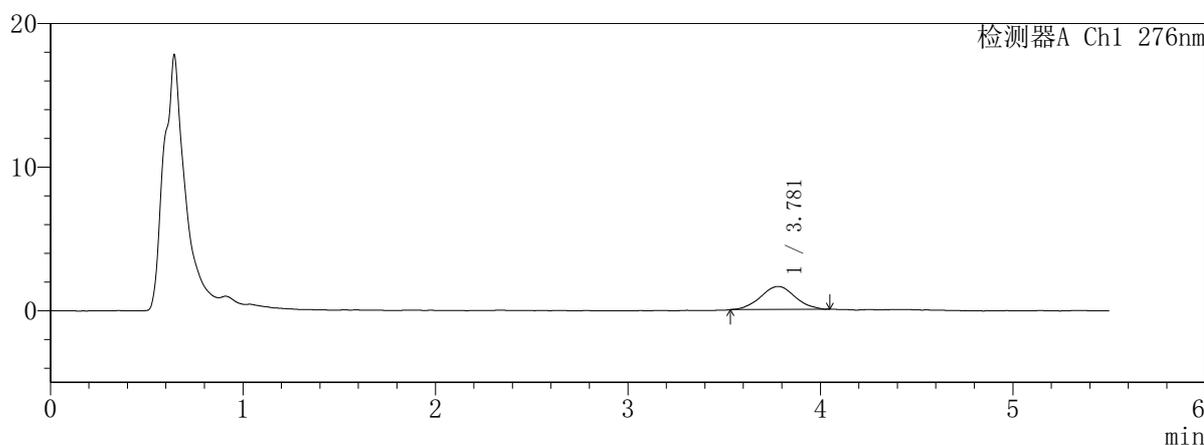
YMP-4146

<样品信息>

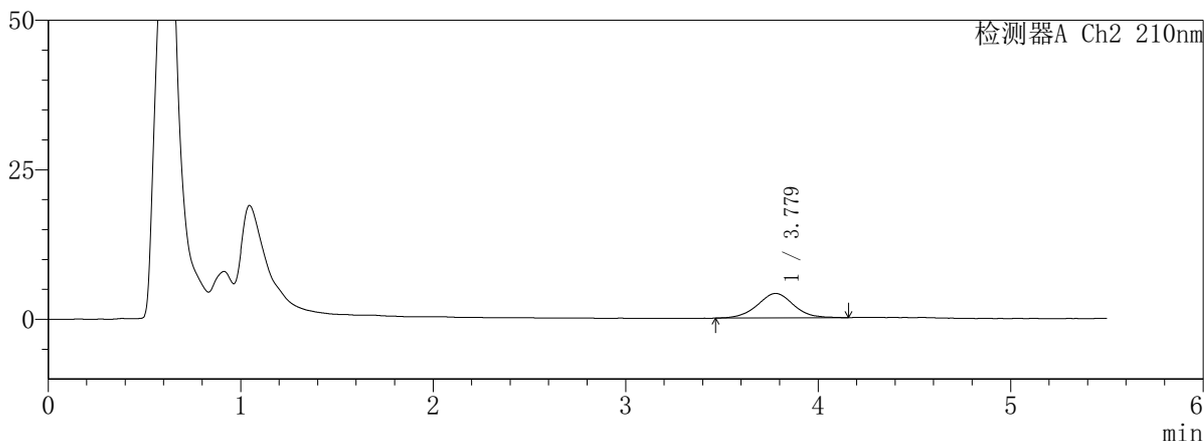
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-50-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 16:37:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.781	19800	100.000	1598	2196	1.016	--
总计		19800	100.000	1598			

检测器A Ch2 210nm

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	3.779	53447	100.000	4101	2032	1.025	--
总计		53447	100.000	4101			



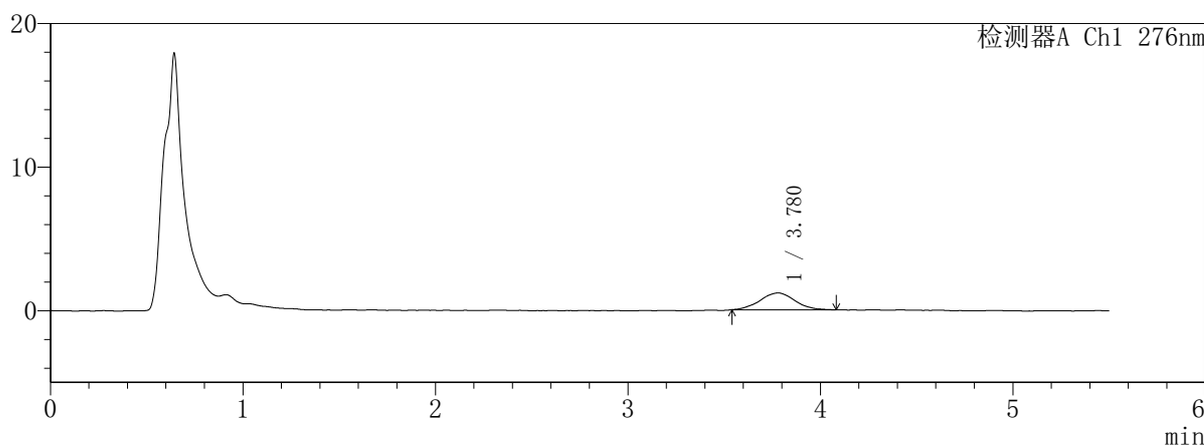
YMP-4146

<样品信息>

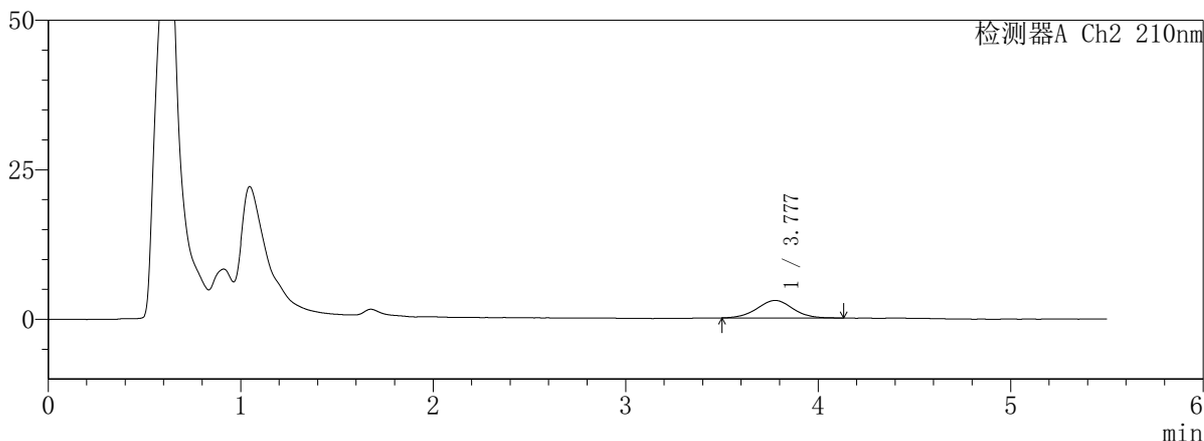
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-51-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 16:43:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.780	14780	100.000	1175	2279	1.046	--
总计		14780	100.000	1175			

检测器A Ch2 210nm

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	3.777	37615	100.000	2930	2042	1.012	--
总计		37615	100.000	2930			



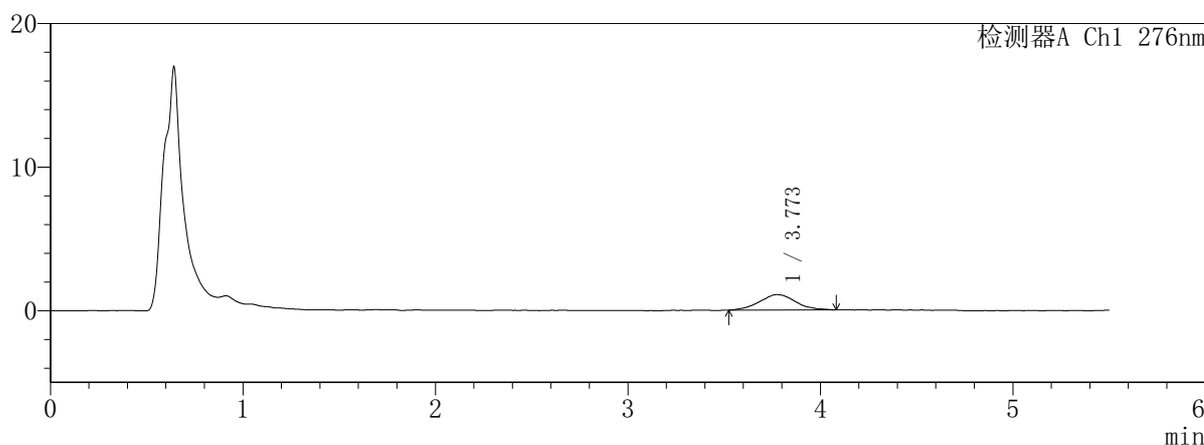
YMP-4146

<样品信息>

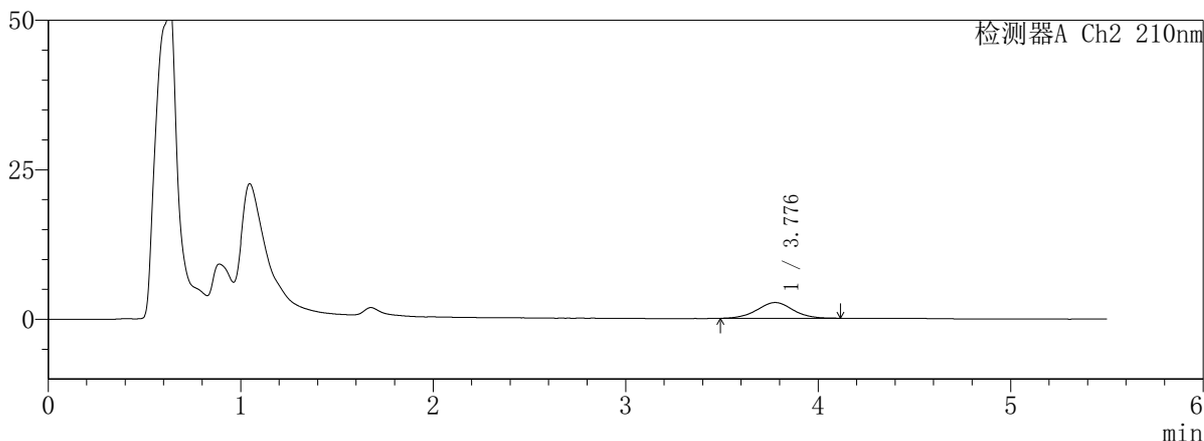
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-52-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 16:49:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.773	13730	100.000	1065	1988	1.053	--
总计		13730	100.000	1065			

检测器A Ch2 210nm

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	3.776	34186	100.000	2640	2076	1.013	--
总计		34186	100.000	2640			



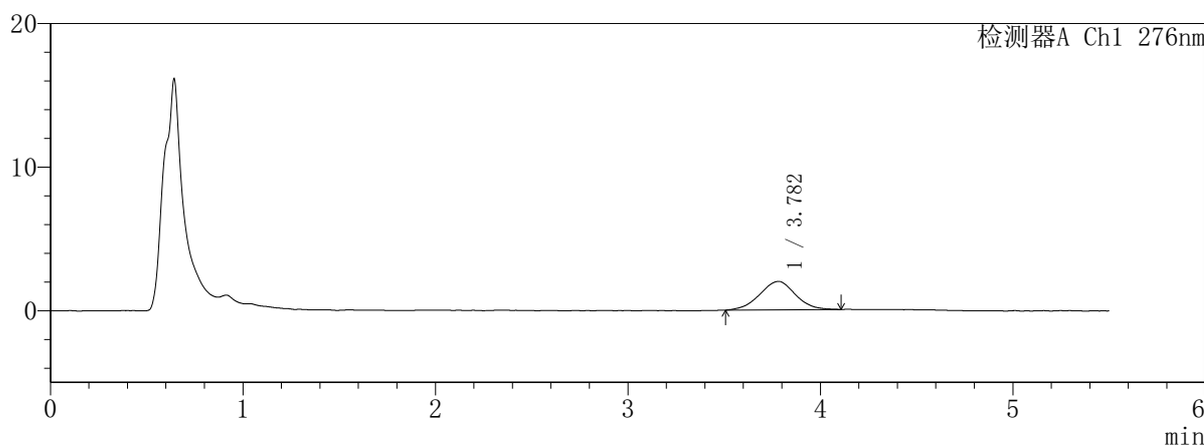
YMP-4146

<样品信息>

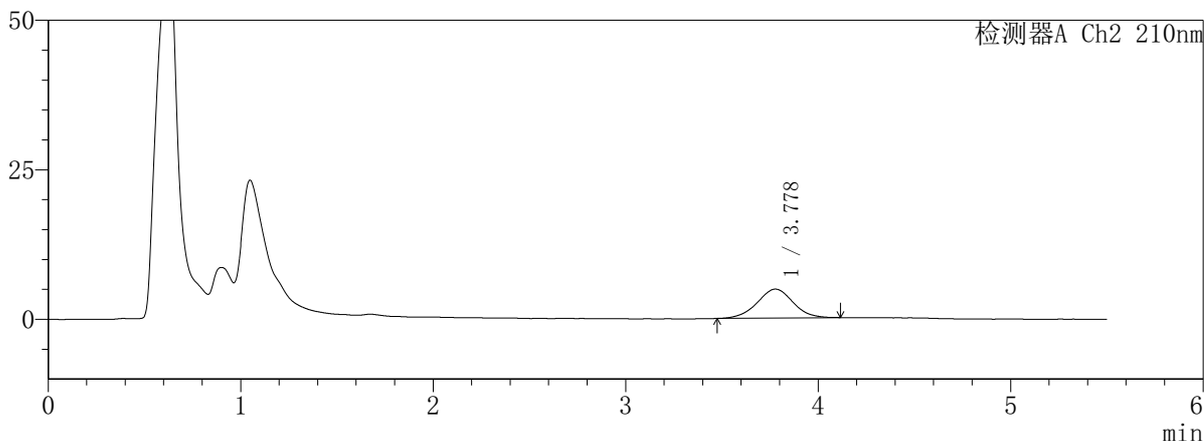
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-53-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 16:55:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.782	25556	100.000	1982	2055	0.997	--
总计		25556	100.000	1982			

检测器A Ch2 210nm

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	3.778	62411	100.000	4837	2025	1.004	--
总计		62411	100.000	4837			



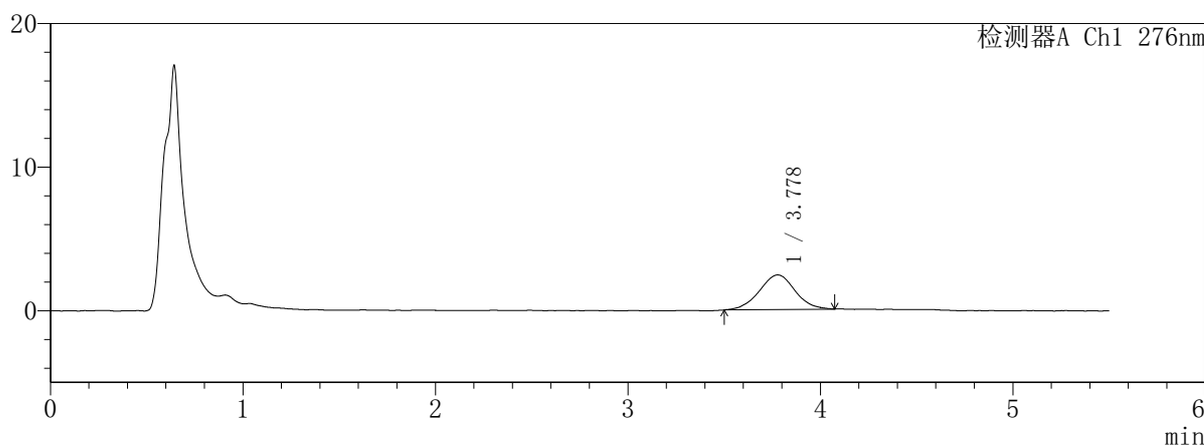
YMP-4146

<样品信息>

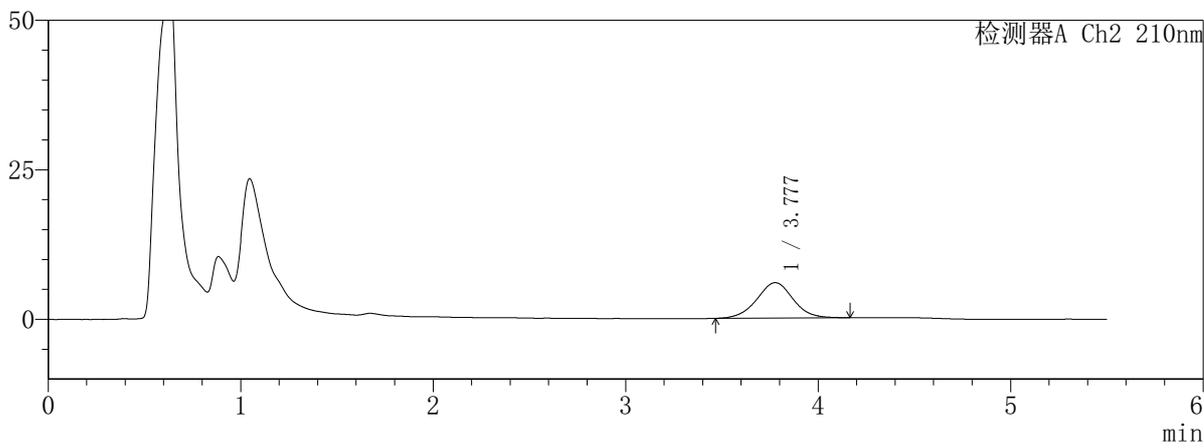
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-54-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:01:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.778	31072	100.000	2414	2030	1.008	--
总计		31072	100.000	2414			

检测器A Ch2 210nm

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	3.777	77758	100.000	5921	1968	1.016	--
总计		77758	100.000	5921			



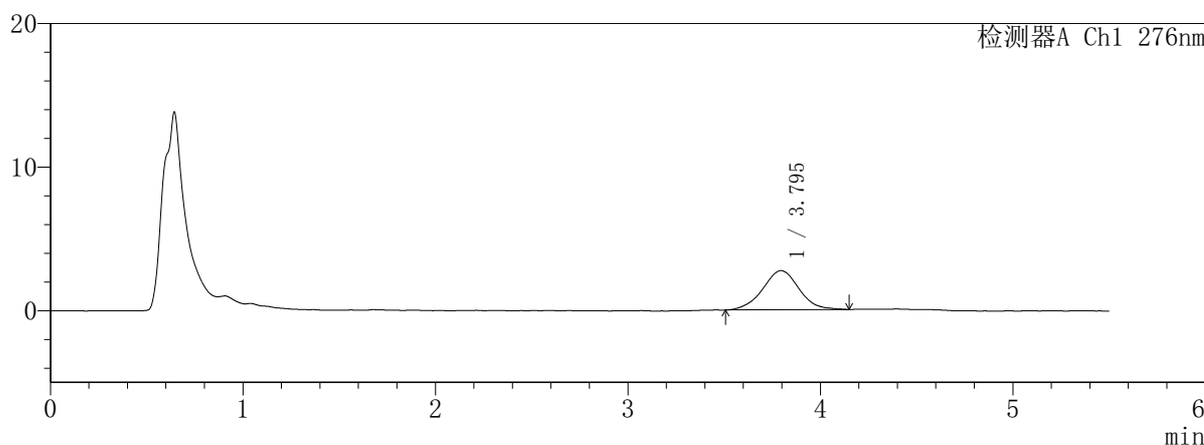
YMP-4146

<样品信息>

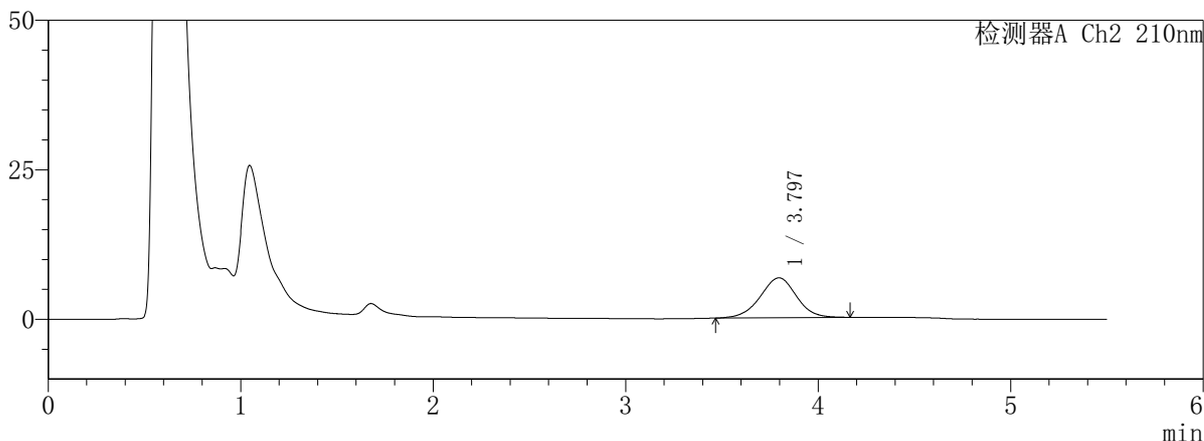
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-55-2 - YMP-4146-twtp-1-24h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	35613	100.000	2728	1978	1.020	--
总计		35613	100.000	2728			

检测器A Ch2 210nm

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	87437	100.000	6682	1970	0.982	--
总计		87437	100.000	6682			



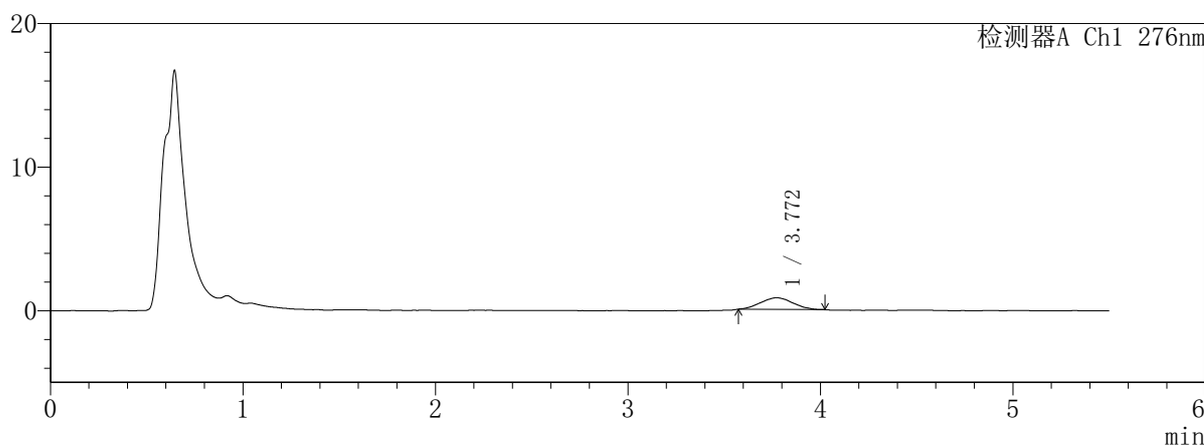
YMP-4146

<样品信息>

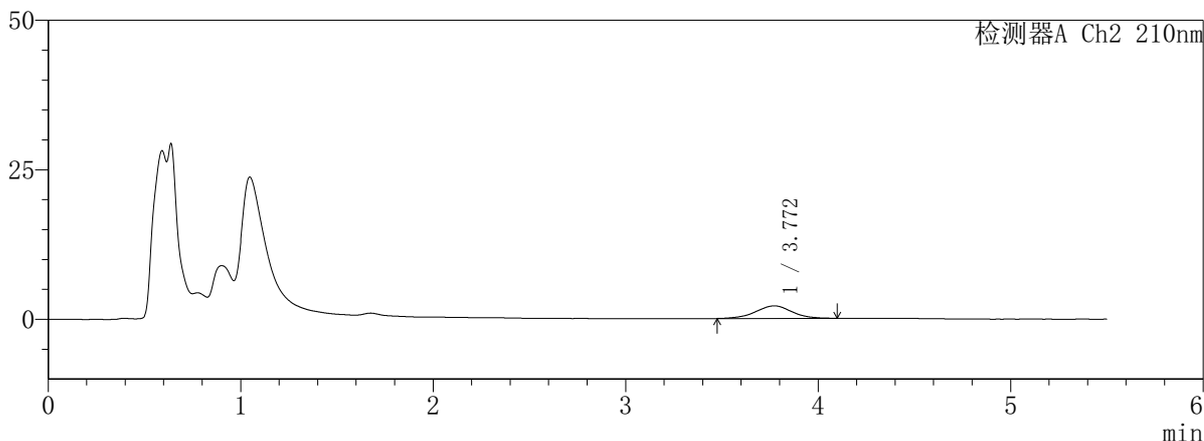
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-56-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 17:13:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.772	9470	100.000	822	2409	1.039	--
总计		9470	100.000	822			

检测器A Ch2 210nm

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	3.772	27581	100.000	2105	1981	0.990	--
总计		27581	100.000	2105			



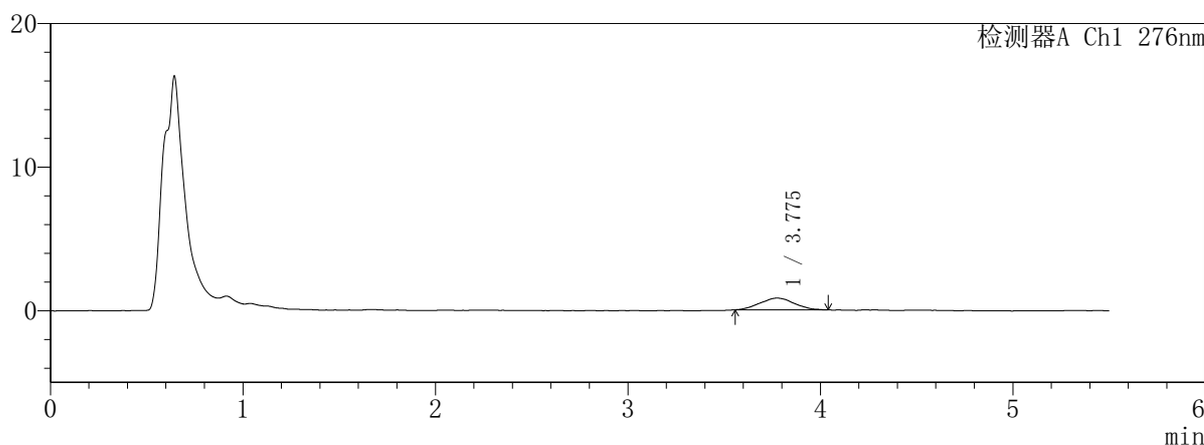
YMP-4146

<样品信息>

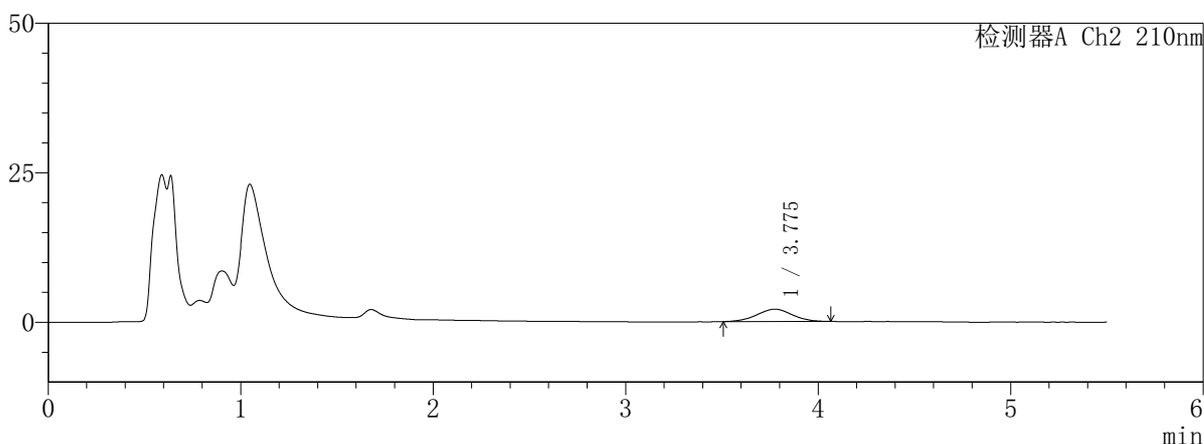
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-57-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 17:19:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.775	10090	100.000	817	2115	1.070	--
总计		10090	100.000	817			

检测器A Ch2 210nm

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	3.775	26349	100.000	2070	2001	1.006	--
总计		26349	100.000	2070			



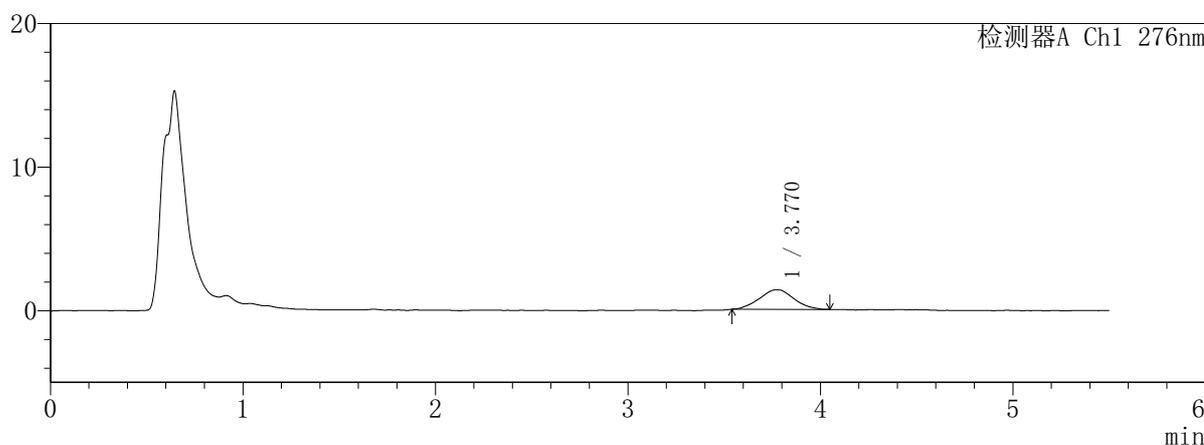
YMP-4146

<样品信息>

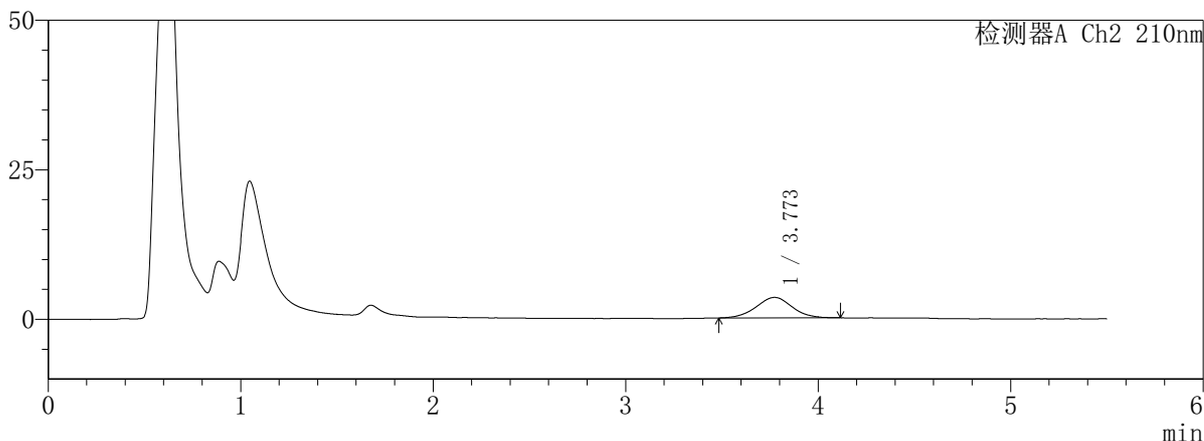
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-58-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 17:25:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.770	16789	100.000	1357	2162	1.063	--
总计		16789	100.000	1357			

检测器A Ch2 210nm

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	3.773	44451	100.000	3430	1955	1.009	--
总计		44451	100.000	3430			



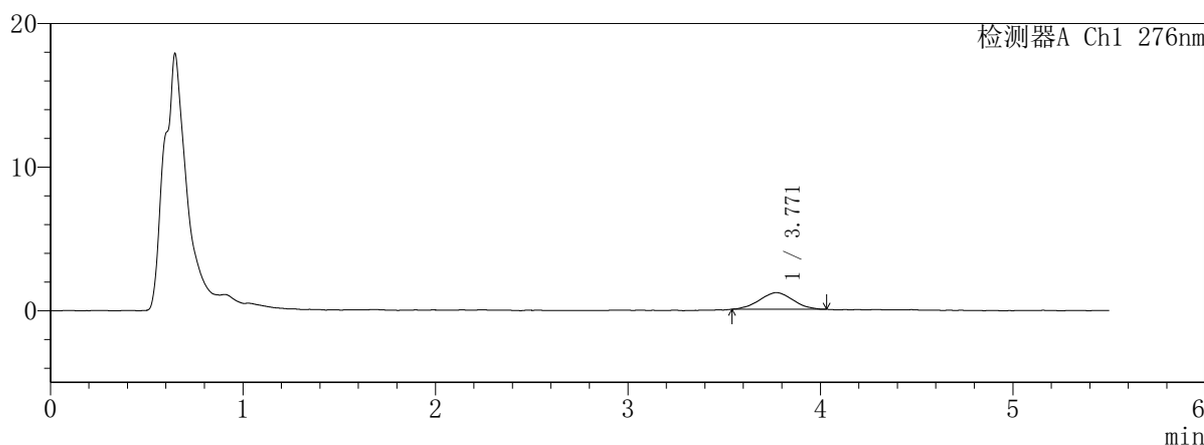
YMP-4146

<样品信息>

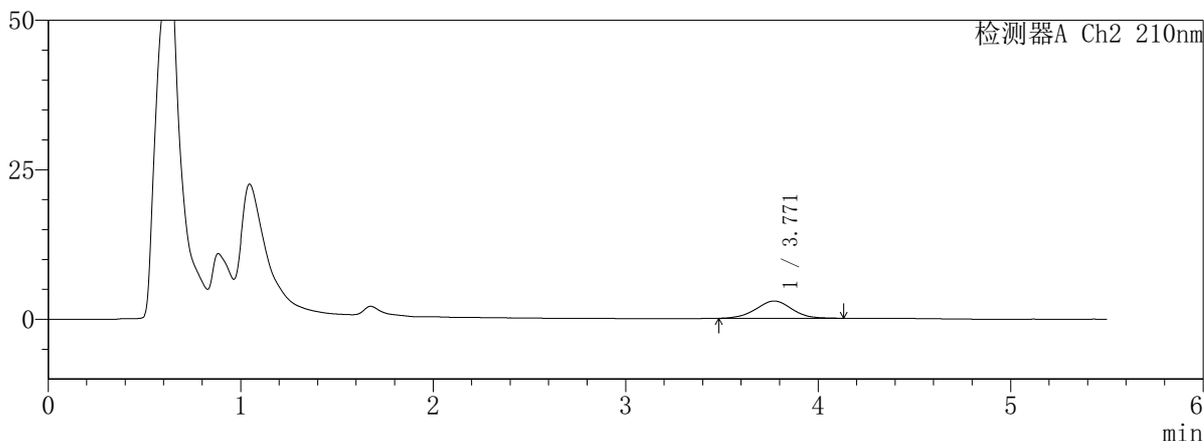
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-59-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 17:31:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.771	13881	100.000	1155	2178	1.015	--
总计		13881	100.000	1155			

检测器A Ch2 210nm

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	3.771	37422	100.000	2891	2001	1.004	--
总计		37422	100.000	2891			



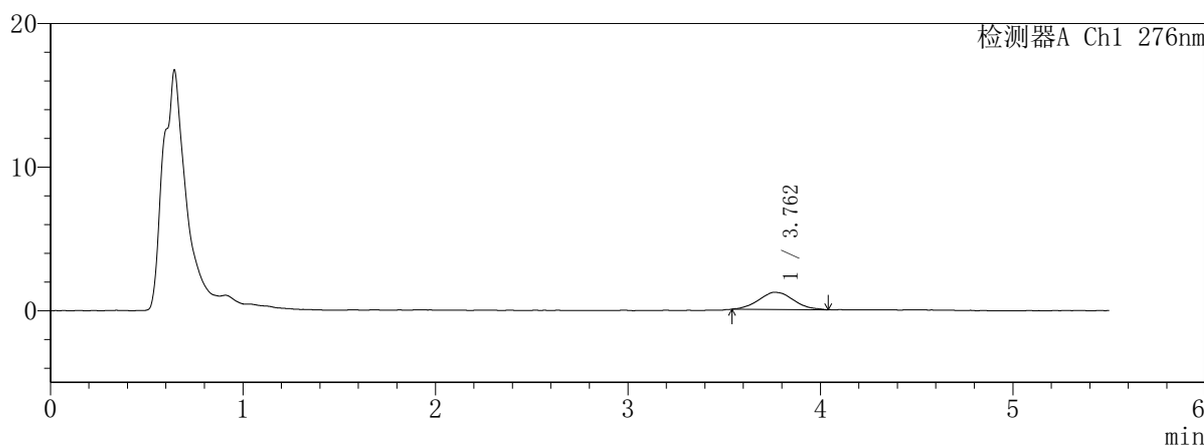
YMP-4146

<样品信息>

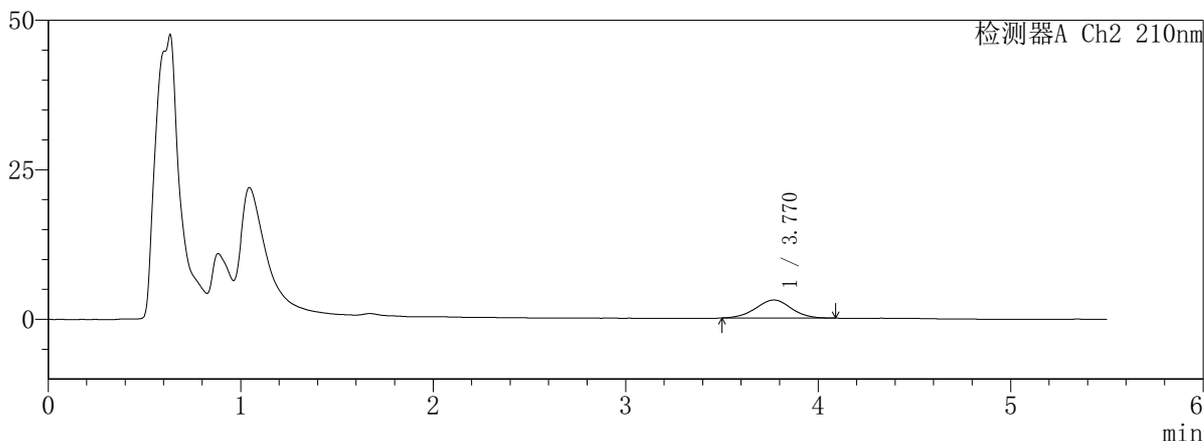
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-60-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:37:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.762	14987	100.000	1196	2159	1.117	--
总计		14987	100.000	1196			

检测器A Ch2 210nm

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	3.770	38610	100.000	3020	2043	1.003	--
总计		38610	100.000	3020			



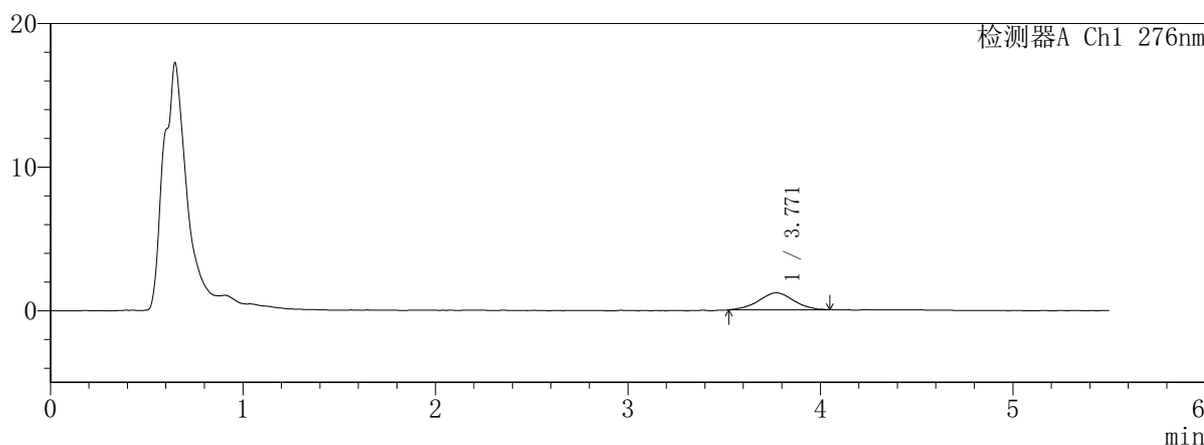
YMP-4146

<样品信息>

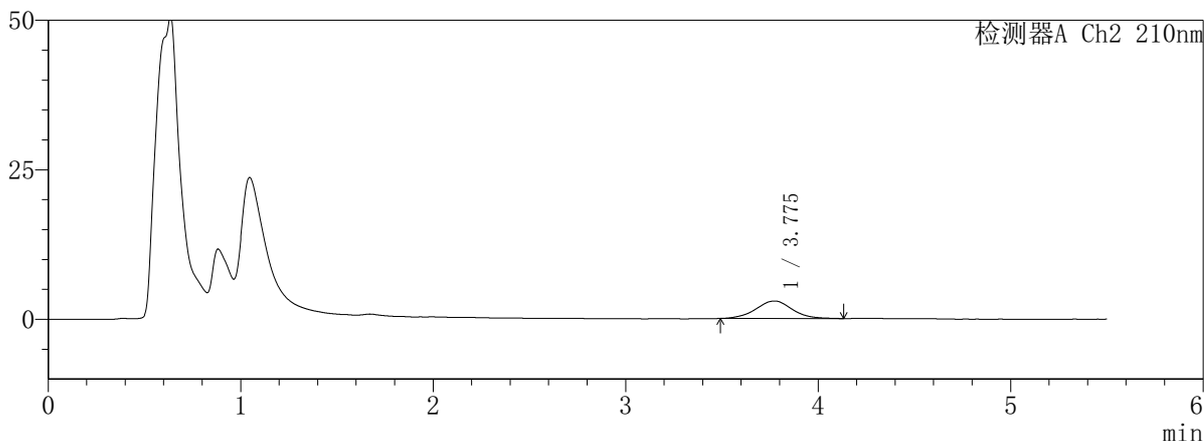
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-61-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 17:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.771	14850	100.000	1177	2123	0.994	--
总计		14850	100.000	1177			

检测器A Ch2 210nm

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	3.775	38634	100.000	2938	1960	1.021	--
总计		38634	100.000	2938			



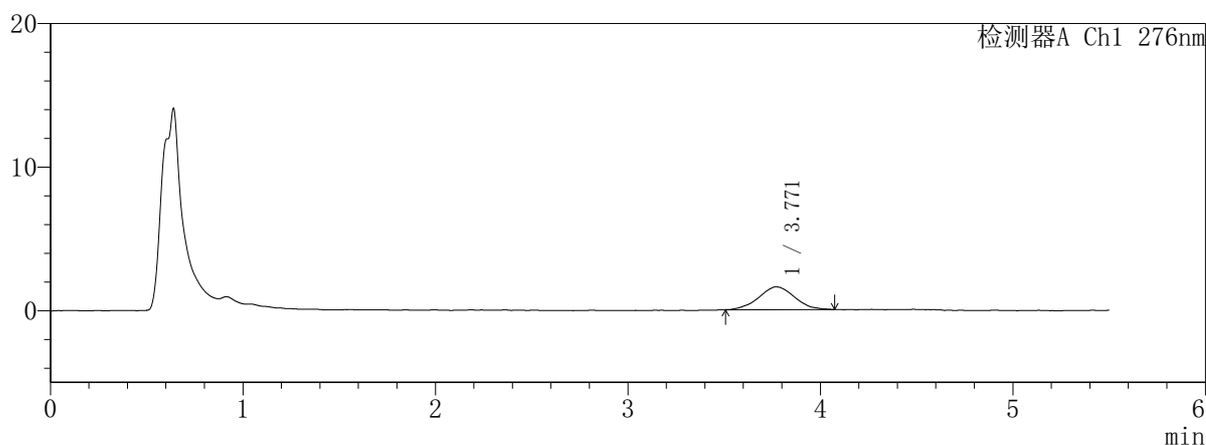
YMP-4146

<样品信息>

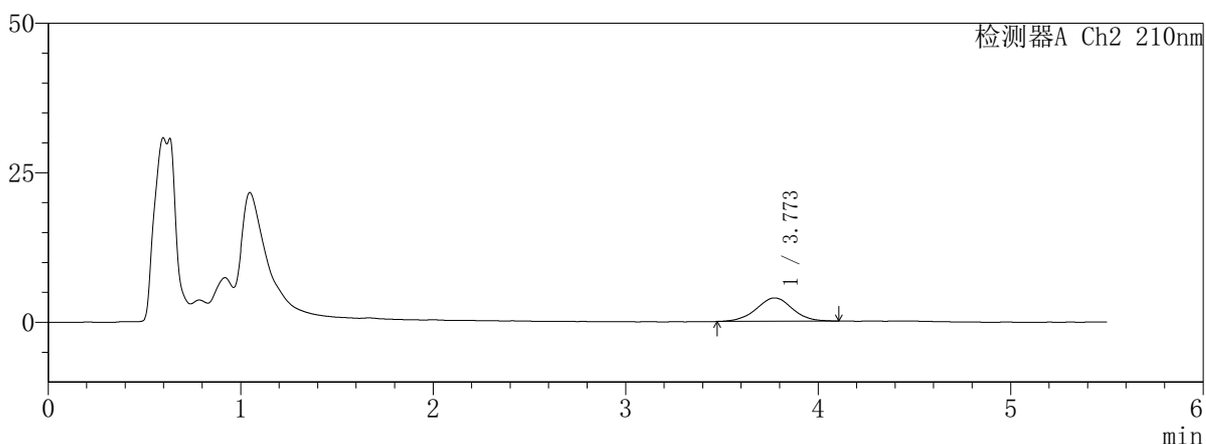
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-62-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 17:49:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.771	20408	100.000	1585	1984	1.036	--
总计		20408	100.000	1585			

检测器A Ch2 210nm

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	3.773	50620	100.000	3905	2018	1.004	--
总计		50620	100.000	3905			



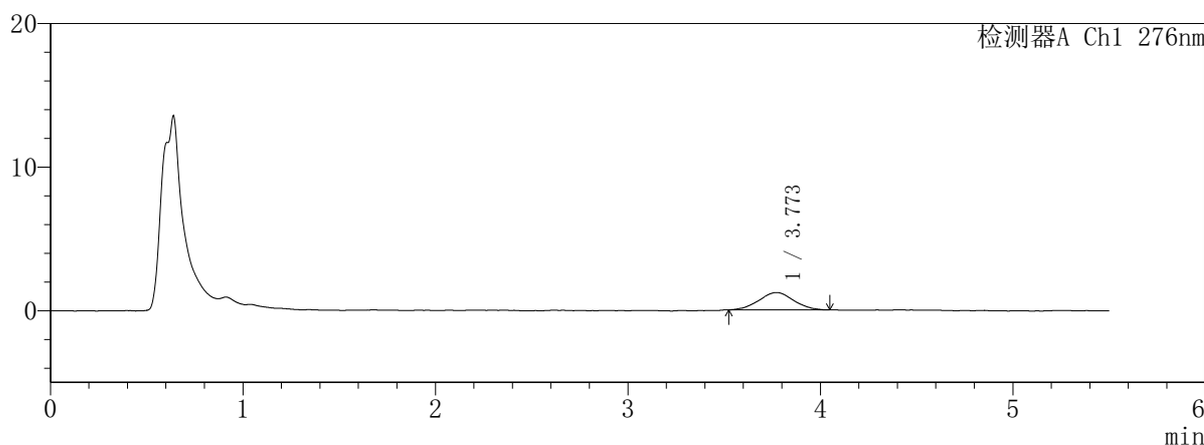
YMP-4146

<样品信息>

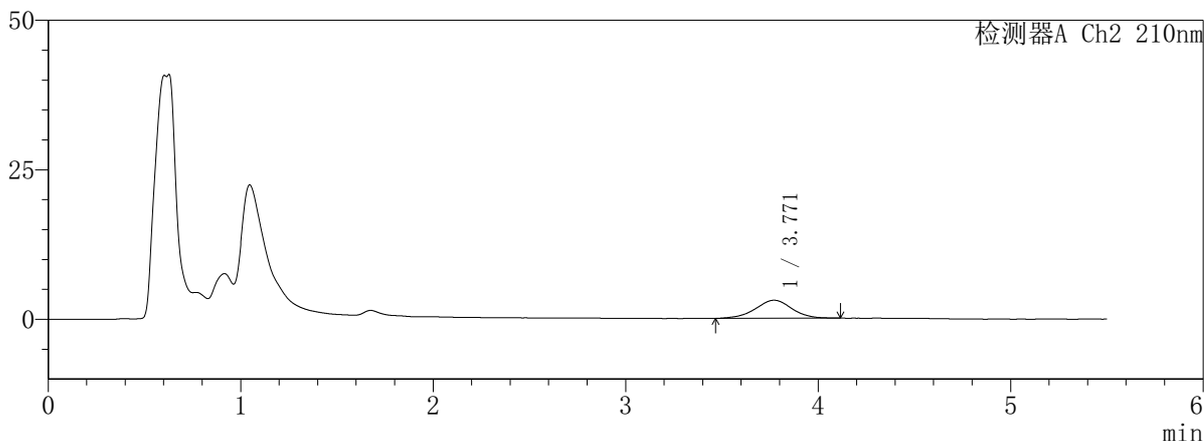
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-63-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 17:55:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.773	14998	100.000	1210	2117	1.013	--
总计		14998	100.000	1210			

检测器A Ch2 210nm

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	3.771	39338	100.000	3008	1965	0.969	--
总计		39338	100.000	3008			



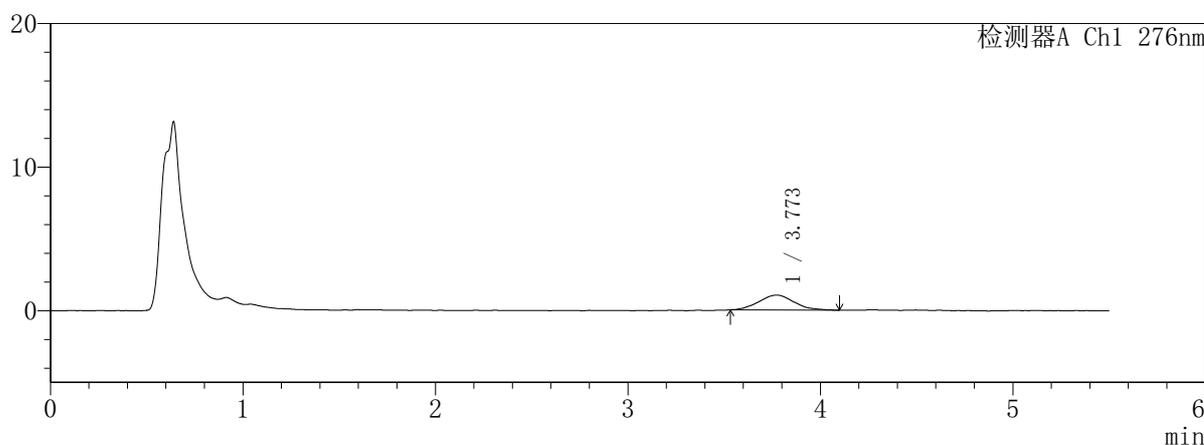
YMP-4146

<样品信息>

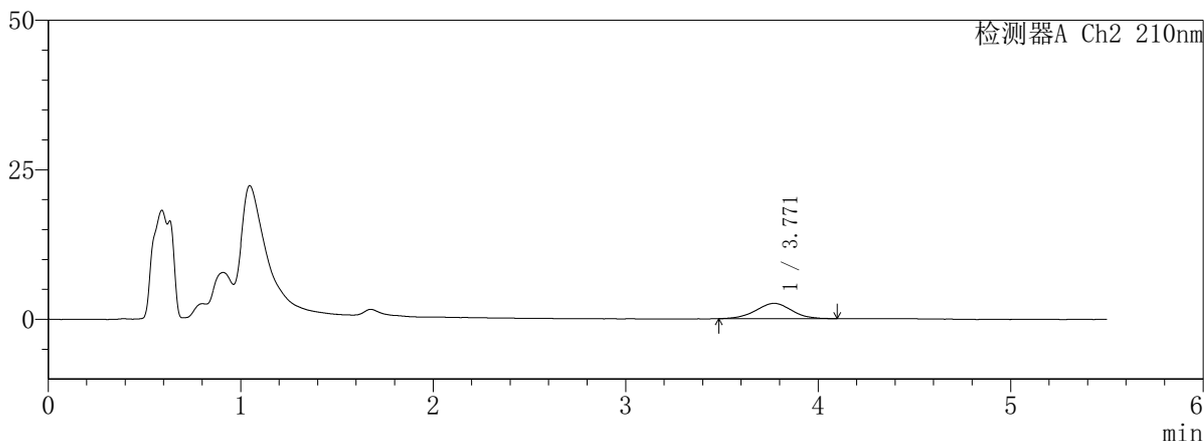
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-64-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 18:01:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.773	13287	100.000	1044	2098	1.104	--
总计		13287	100.000	1044			

检测器A Ch2 210nm

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	3.771	32890	100.000	2561	1980	1.003	--
总计		32890	100.000	2561			



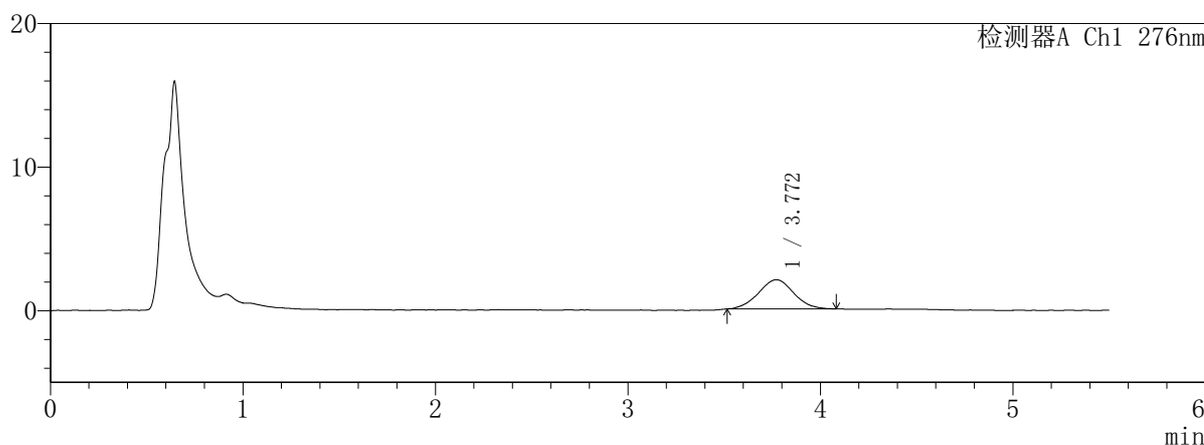
YMP-4146

<样品信息>

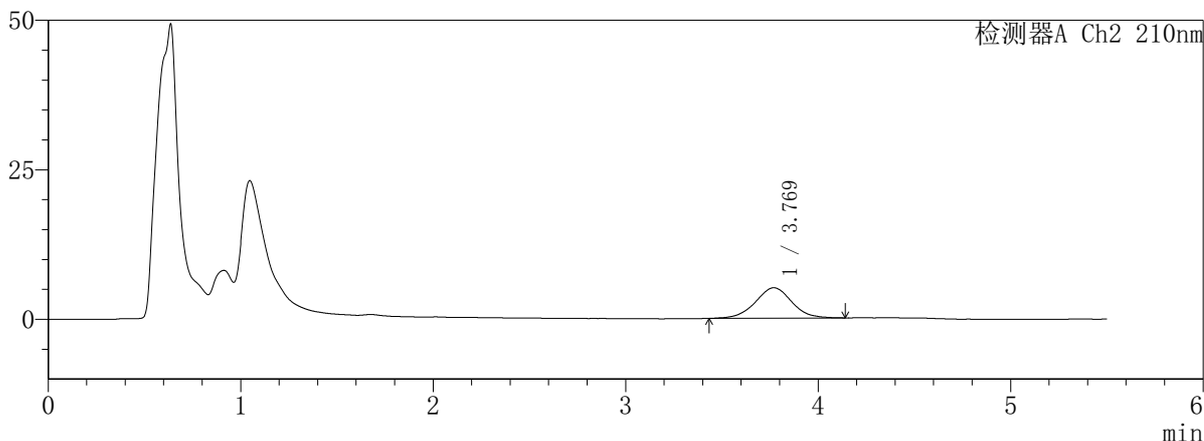
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-65-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.772	25800	100.000	2033	2070	1.018	--
总计		25800	100.000	2033			

检测器A Ch2 210nm

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	3.769	66646	100.000	5080	1954	1.014	--
总计		66646	100.000	5080			



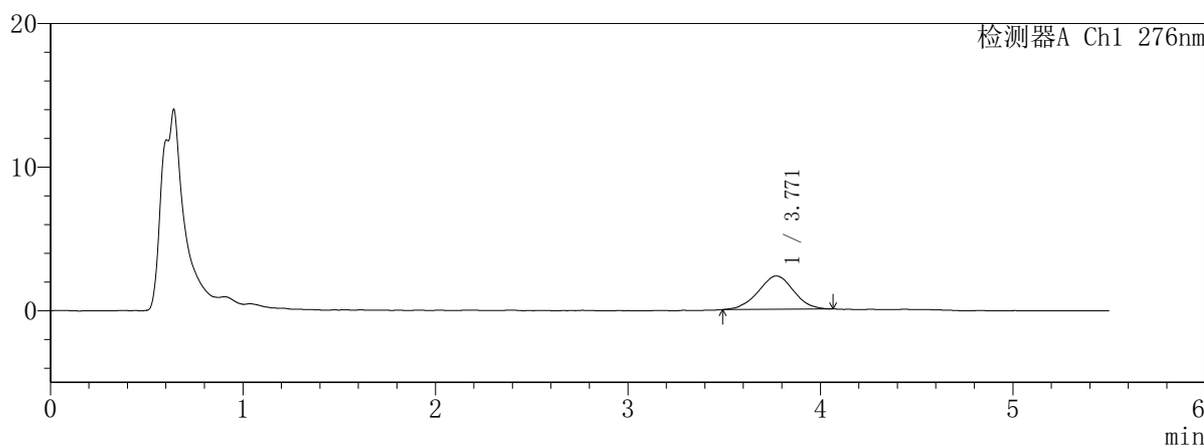
YMP-4146

<样品信息>

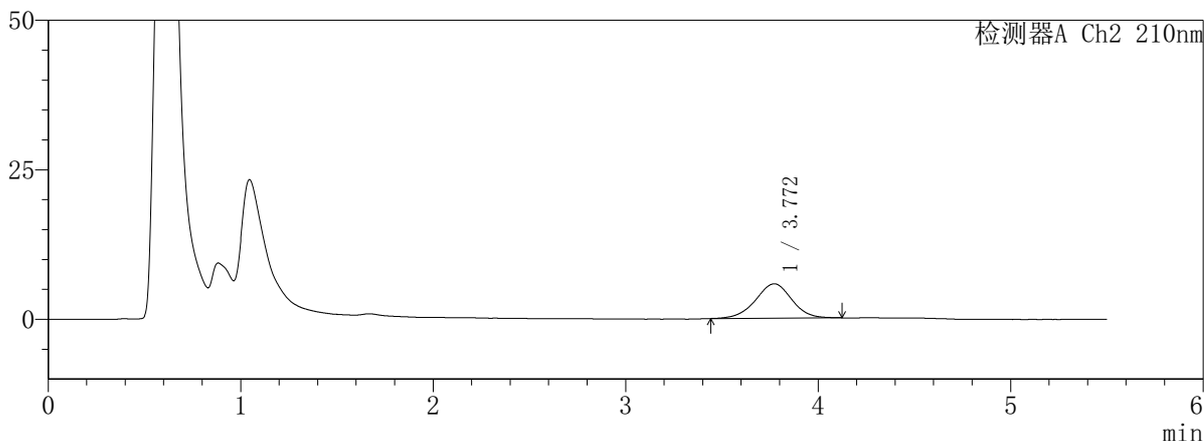
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-66-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 18:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.771	29736	100.000	2329	2013	1.001	--
总计		29736	100.000	2329			

检测器A Ch2 210nm

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	3.772	75330	100.000	5765	1971	0.975	--
总计		75330	100.000	5765			



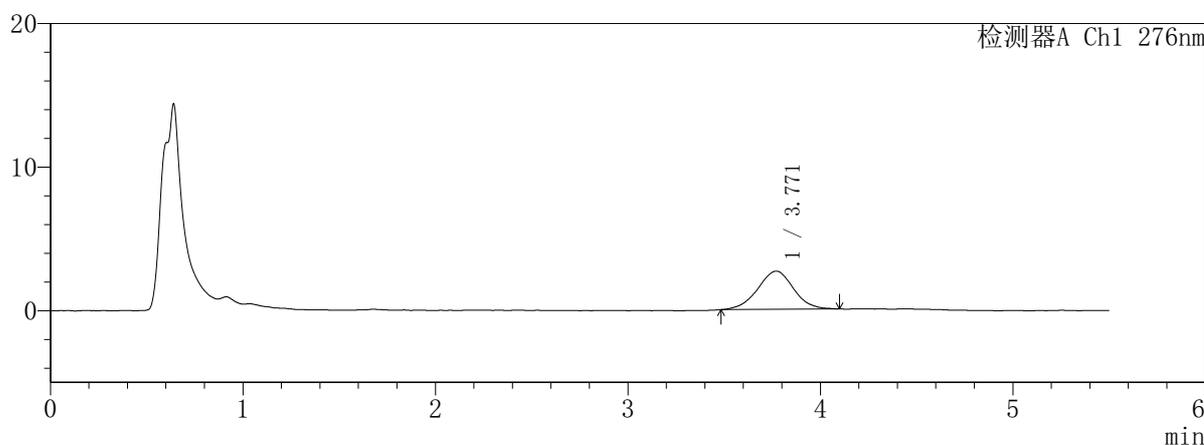
YMP-4146

<样品信息>

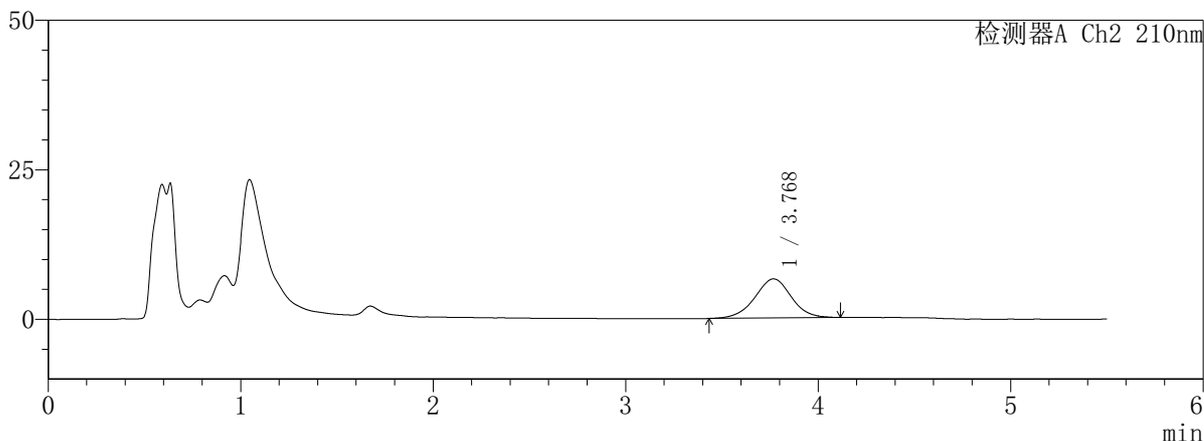
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-67-2 - YMP-4146-twtp-1-28h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.771	34413	100.000	2664	2066	0.983	--
总计		34413	100.000	2664			

检测器A Ch2 210nm

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	3.768	85919	100.000	6533	1939	0.992	--
总计		85919	100.000	6533			



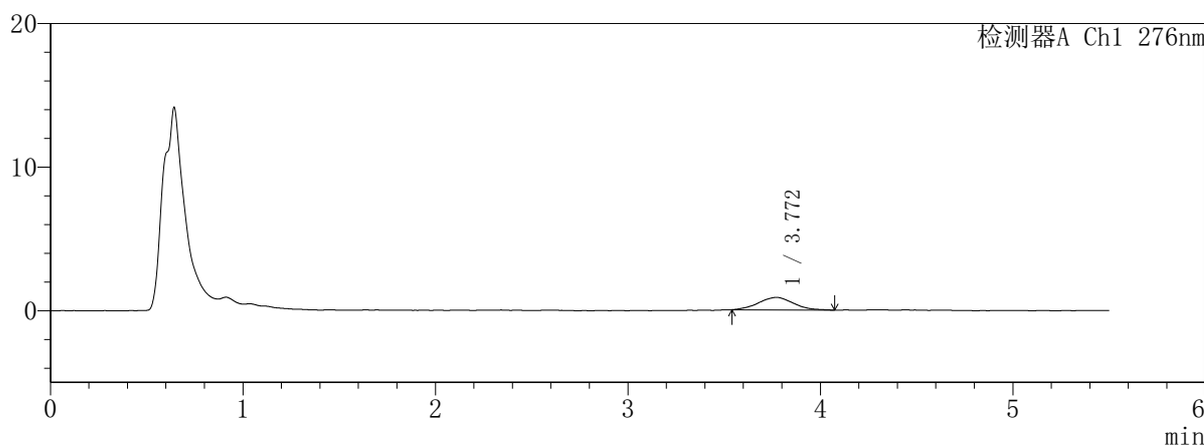
YMP-4146

<样品信息>

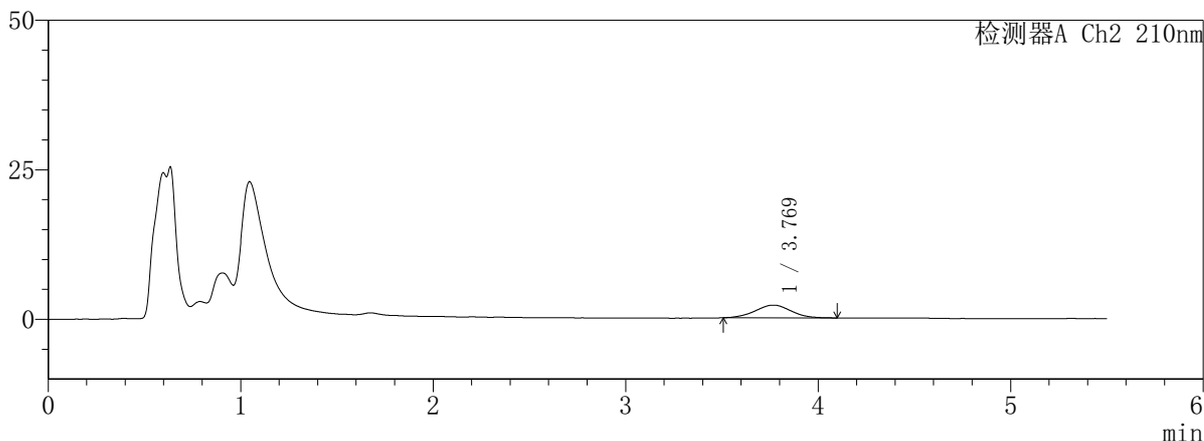
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-68-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 18:24:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.772	10937	100.000	873	2108	1.058	--
总计		10937	100.000	873			

检测器A Ch2 210nm

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	3.769	27405	100.000	2127	1986	1.010	--
总计		27405	100.000	2127			



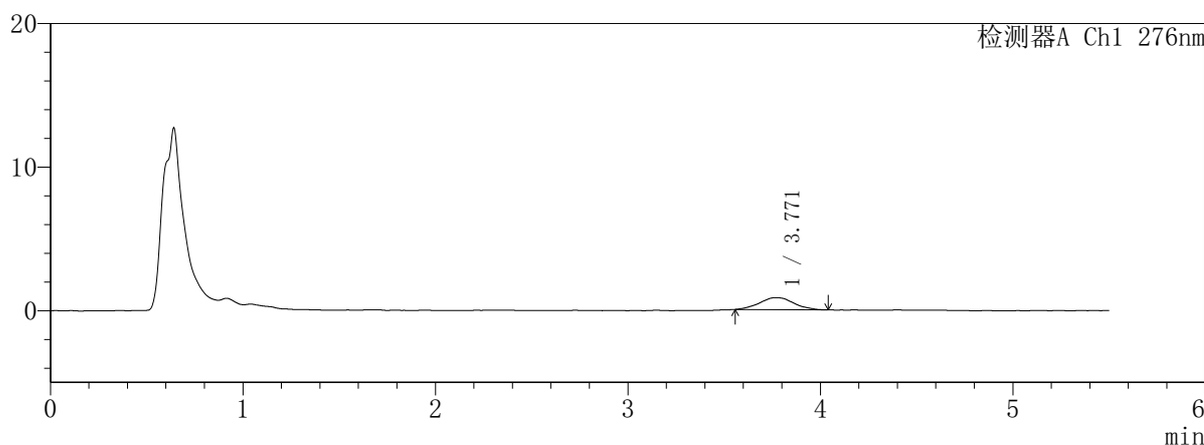
YMP-4146

<样品信息>

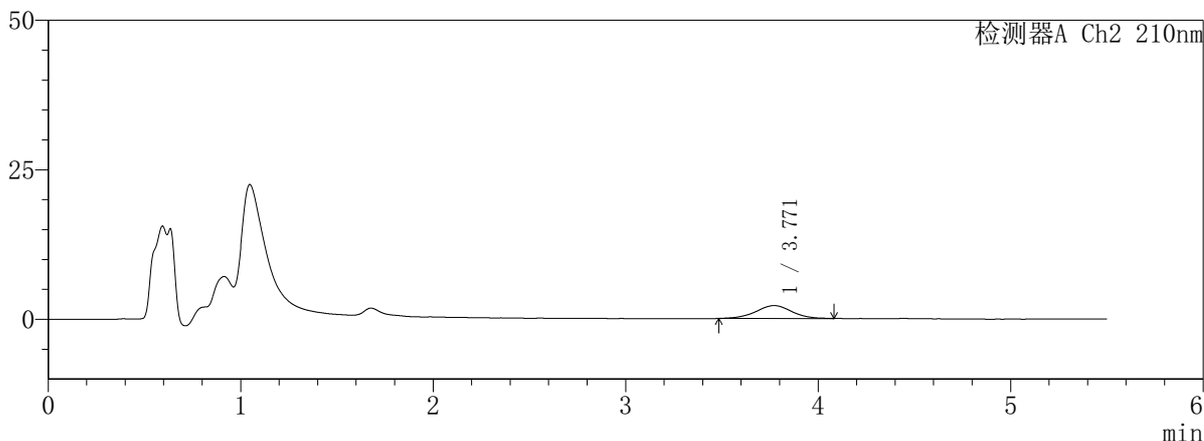
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-69-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 18:30:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.771	10300	100.000	837	2302	1.043	--
总计		10300	100.000	837			

检测器A Ch2 210nm

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	3.771	28024	100.000	2166	2083	0.987	--
总计		28024	100.000	2166			



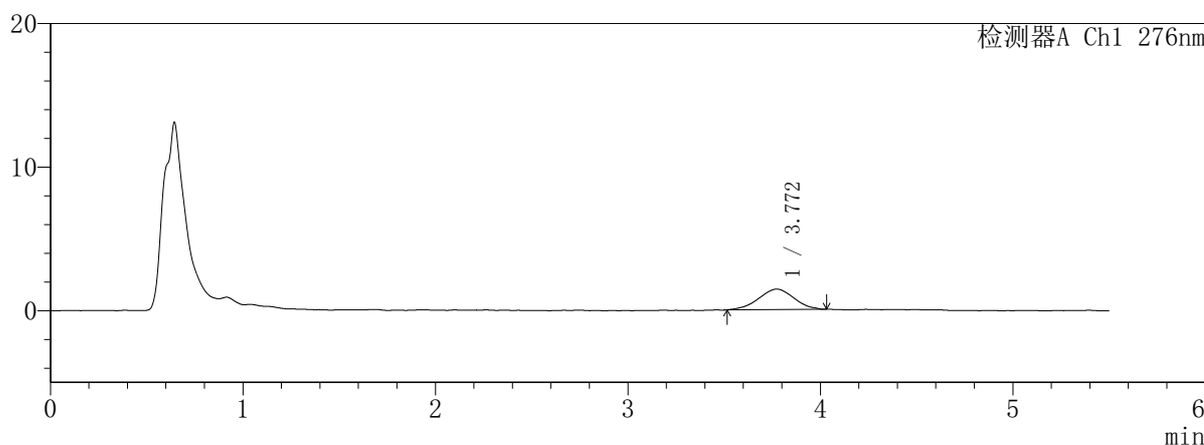
YMP-4146

<样品信息>

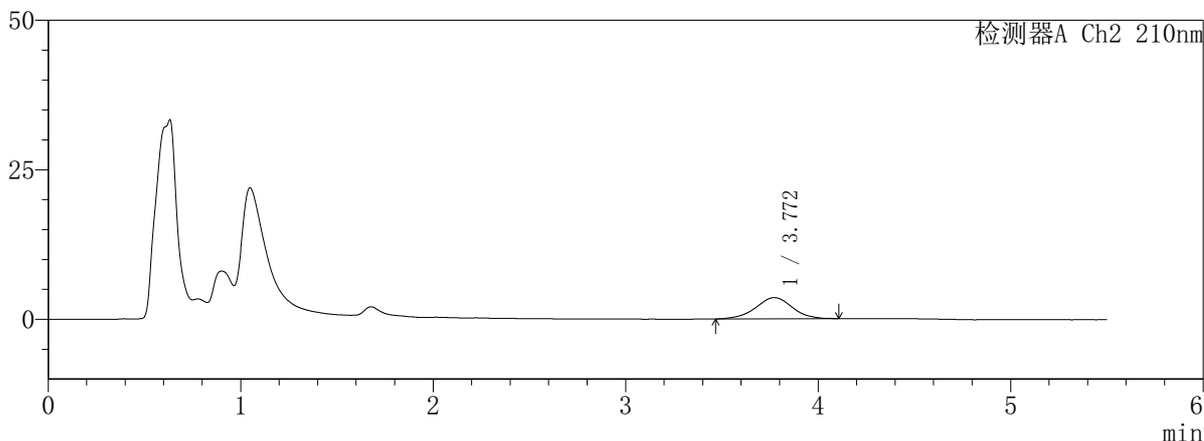
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-70-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 18:36:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.772	17990	100.000	1425	1971	0.991	--
总计		17990	100.000	1425			

检测器A Ch2 210nm

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	3.772	46767	100.000	3545	1924	0.986	--
总计		46767	100.000	3545			



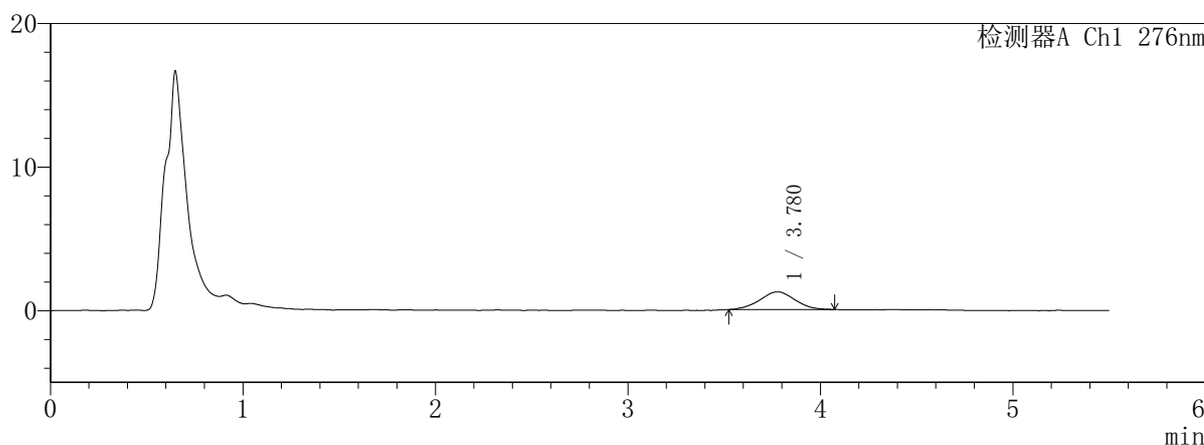
YMP-4146

<样品信息>

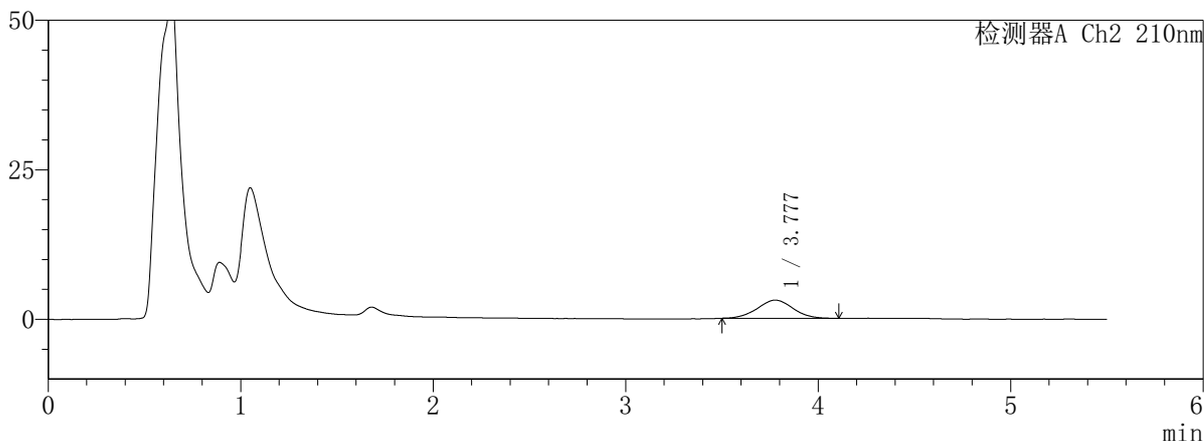
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-71-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 18:42:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.780	15722	100.000	1236	2004	0.996	--
总计		15722	100.000	1236			

检测器A Ch2 210nm

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	3.777	39099	100.000	3039	2048	1.026	--
总计		39099	100.000	3039			



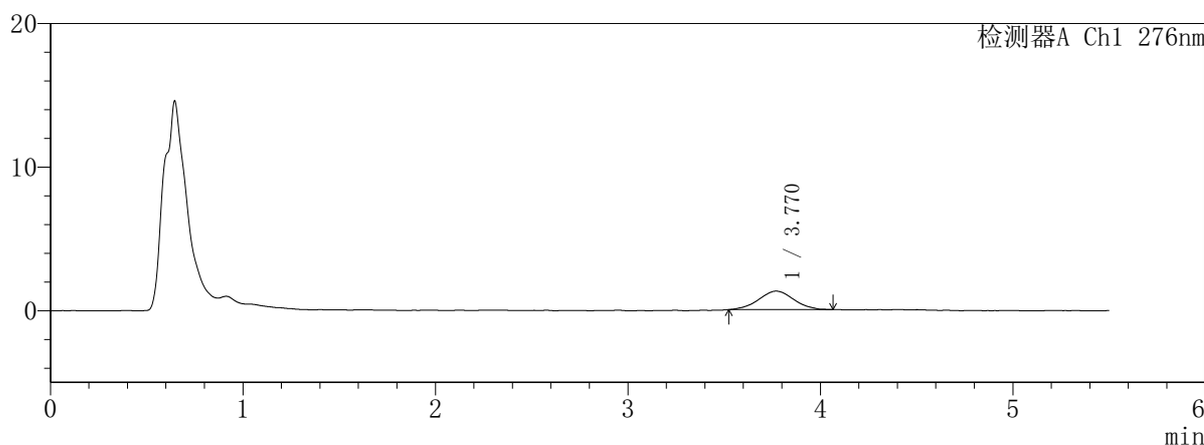
YMP-4146

<样品信息>

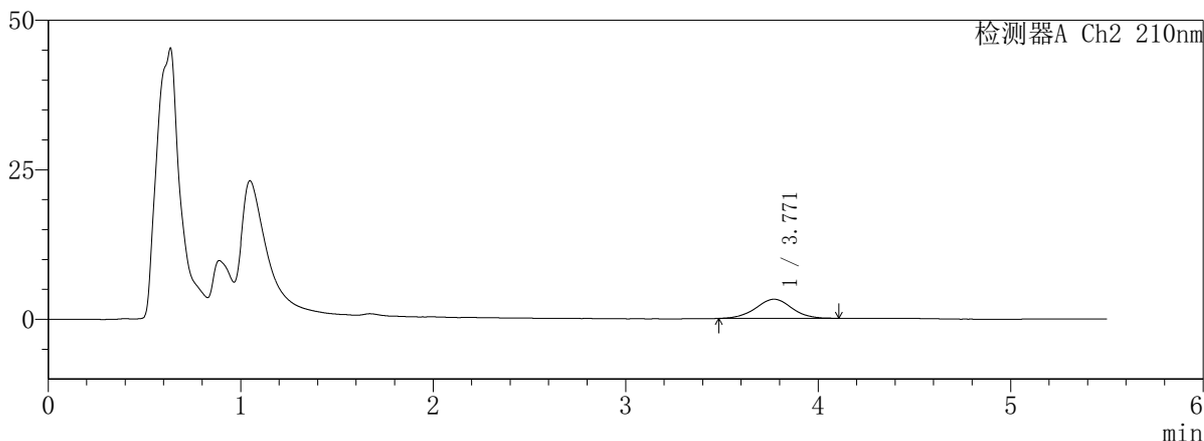
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-72-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.770	16358	100.000	1293	2020	1.007	--
总计		16358	100.000	1293			

检测器A Ch2 210nm

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	3.771	41678	100.000	3200	2038	1.002	--
总计		41678	100.000	3200			



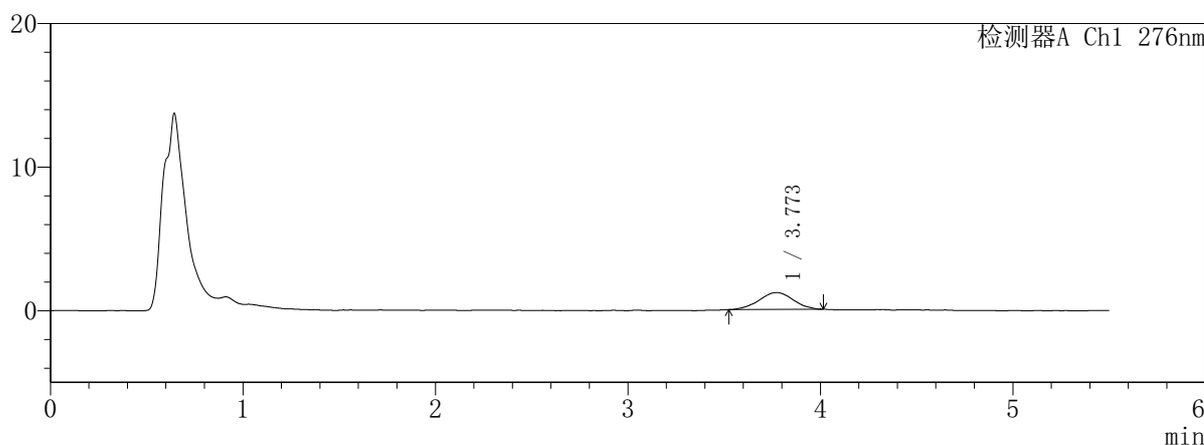
YMP-4146

<样品信息>

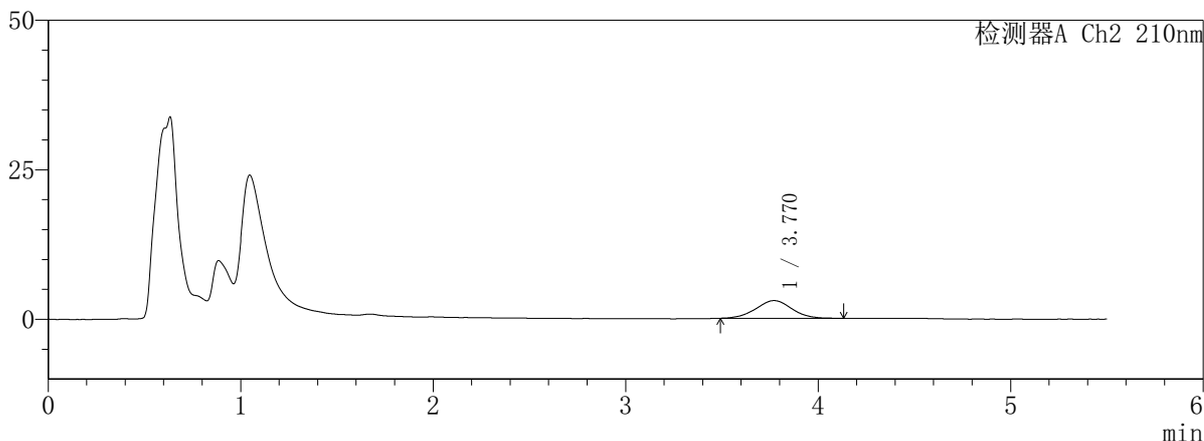
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-73-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.773	14360	100.000	1171	2242	0.973	--
总计		14360	100.000	1171			

检测器A Ch2 210nm

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	3.770	38428	100.000	2964	1974	1.009	--
总计		38428	100.000	2964			



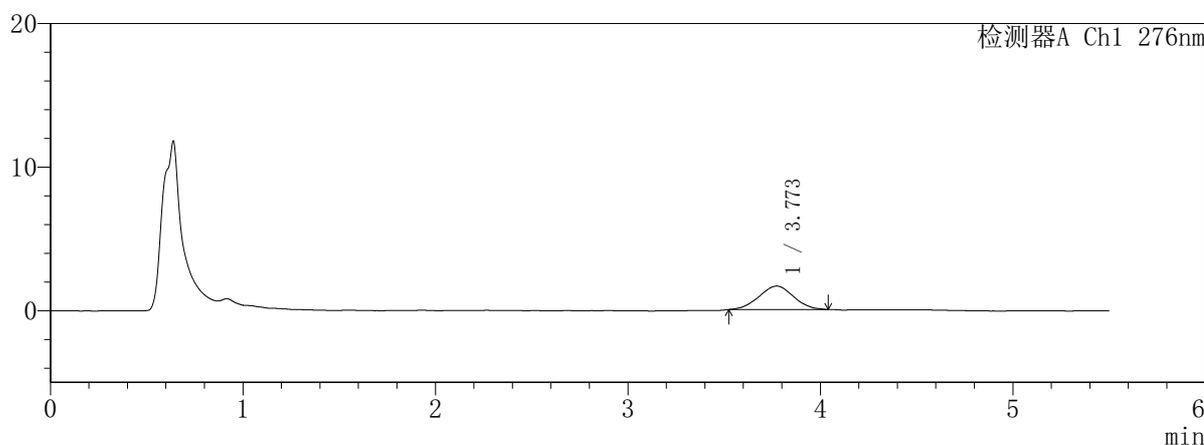
YMP-4146

<样品信息>

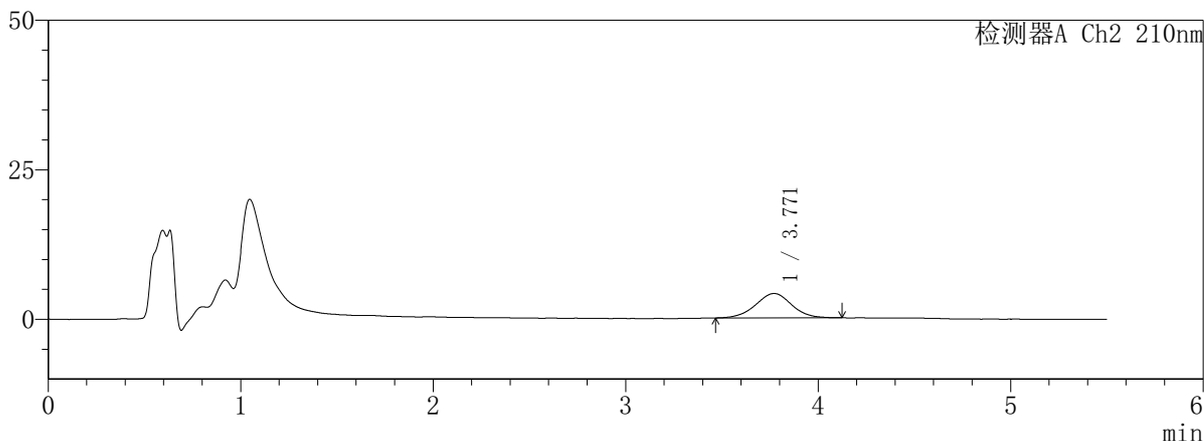
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-74-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.773	20426	100.000	1637	2083	1.008	--
总计		20426	100.000	1637			

检测器A Ch2 210nm

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	3.771	52949	100.000	4079	1982	1.009	--
总计		52949	100.000	4079			



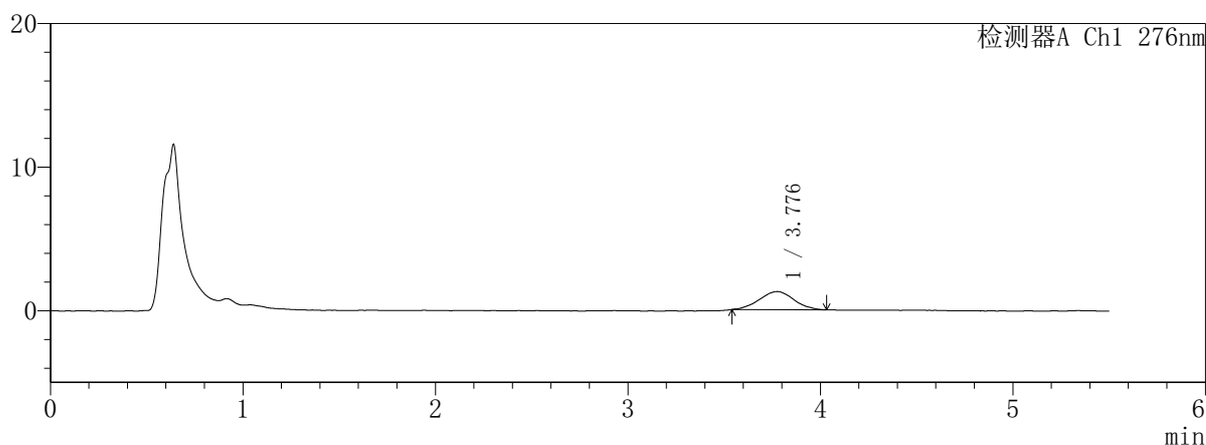
YMP-4146

<样品信息>

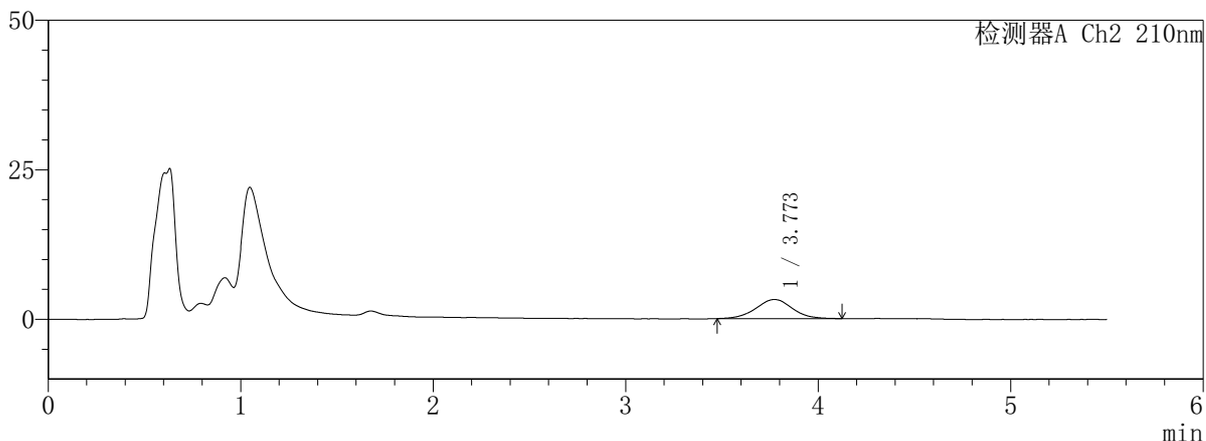
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-75-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 19:06:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.776	15809	100.000	1269	2106	1.015	--
总计		15809	100.000	1269			

检测器A Ch2 210nm

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	3.773	42178	100.000	3196	1986	1.012	--
总计		42178	100.000	3196			



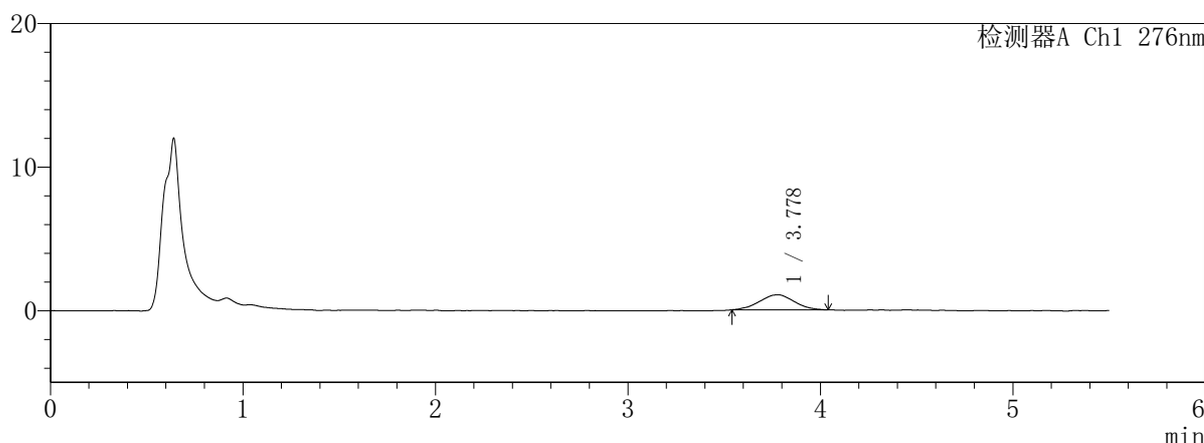
YMP-4146

<样品信息>

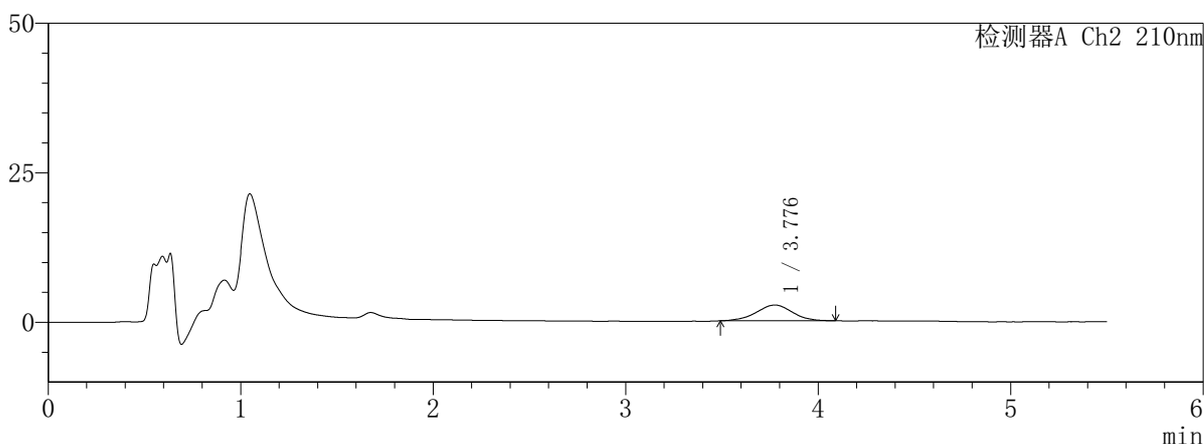
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-76-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.778	13073	100.000	1050	2052	0.998	--
总计		13073	100.000	1050			

检测器A Ch2 210nm

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	3.776	34232	100.000	2631	1946	0.967	--
总计		34232	100.000	2631			



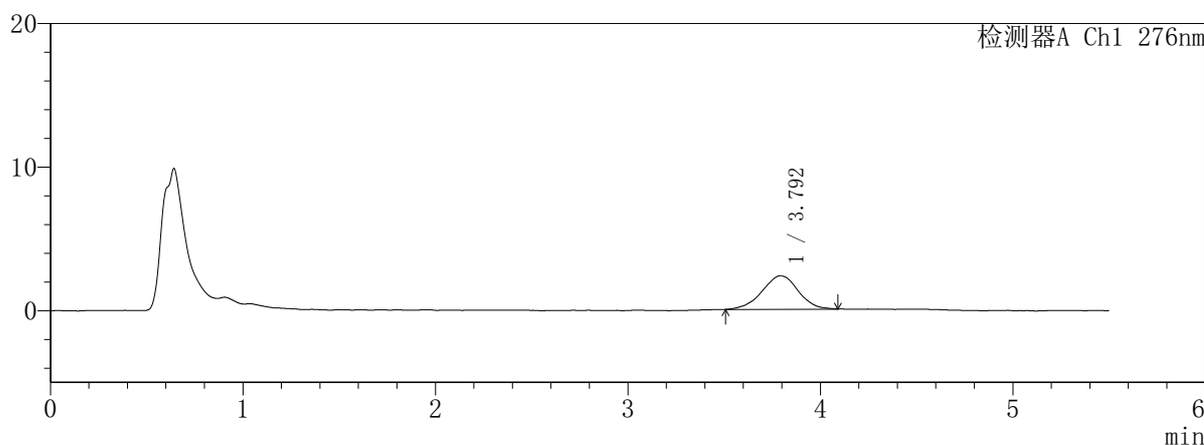
YMP-4146

<样品信息>

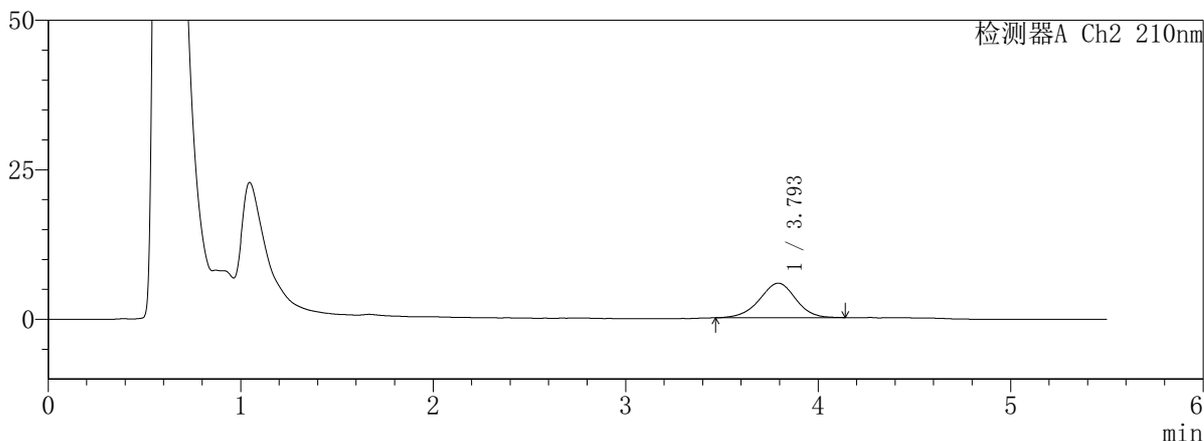
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-77-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 19:18:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	30322	100.000	2330	1995	0.987	--
总计		30322	100.000	2330			

检测器A Ch2 210nm

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	75162	100.000	5760	1990	0.969	--
总计		75162	100.000	5760			



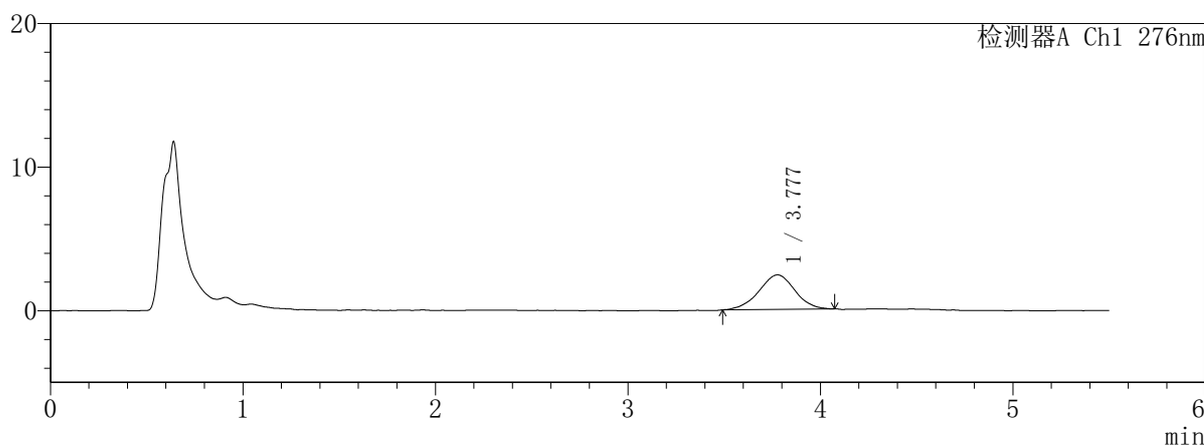
YMP-4146

<样品信息>

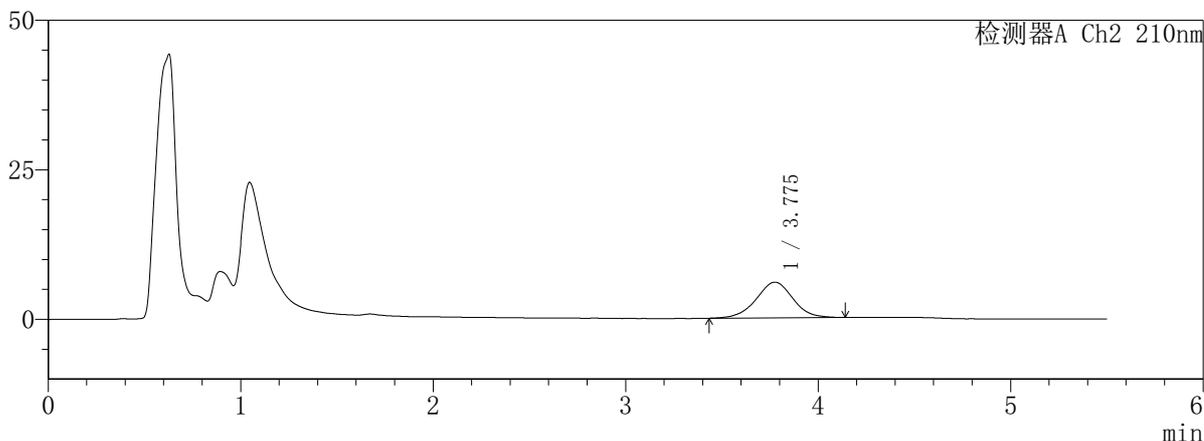
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-78-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.777	31139	100.000	2407	1959	0.975	--
总计		31139	100.000	2407			

检测器A Ch2 210nm

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	3.775	79147	100.000	5965	1906	1.001	--
总计		79147	100.000	5965			



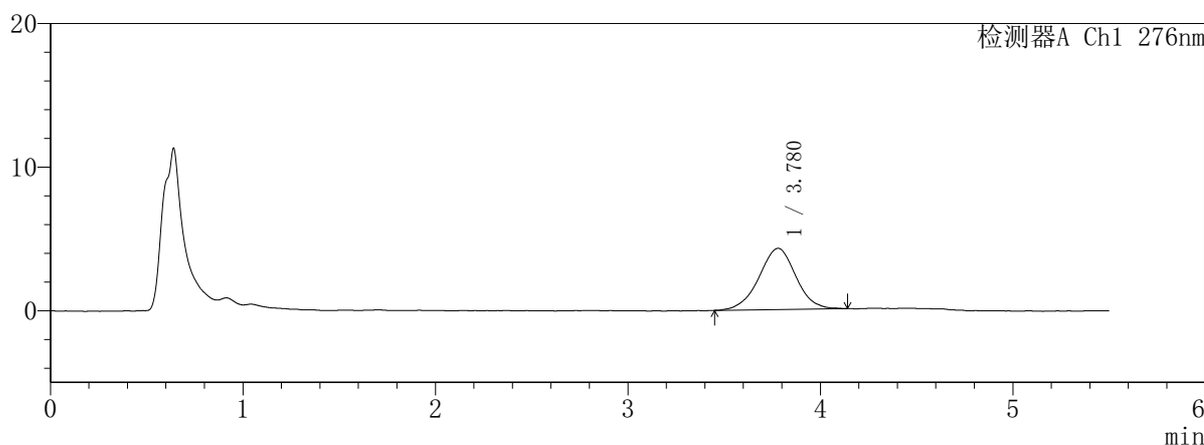
YMP-4146

<样品信息>

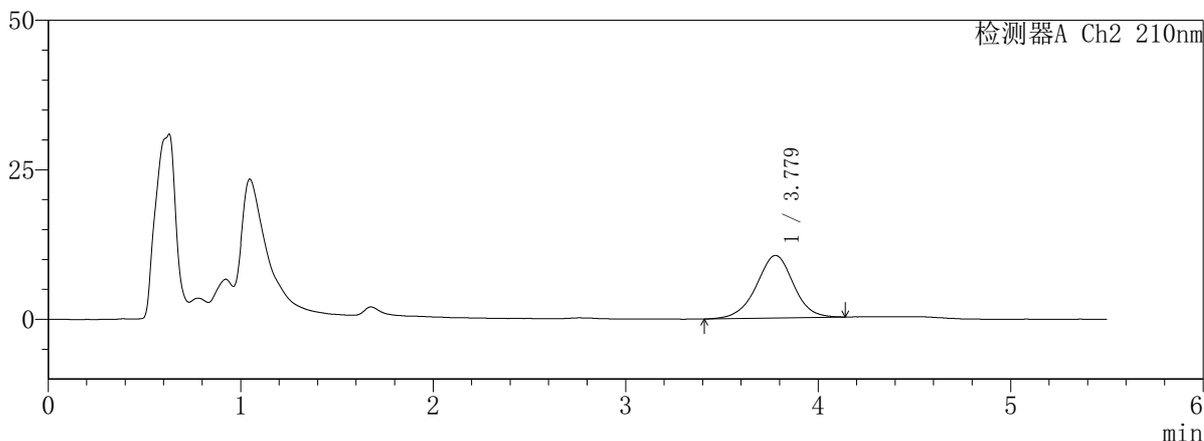
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-79-2 - YMP-4146-twtp-1-32h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.780	56600	100.000	4266	1927	0.988	--
总计		56600	100.000	4266			

检测器A Ch2 210nm

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	3.779	139773	100.000	10469	1909	0.978	--
总计		139773	100.000	10469			



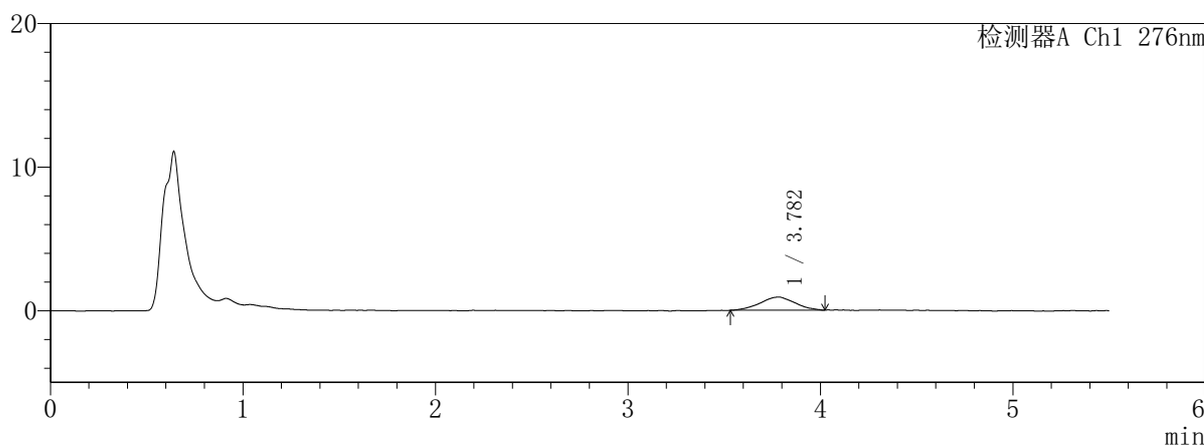
YMP-4146

<样品信息>

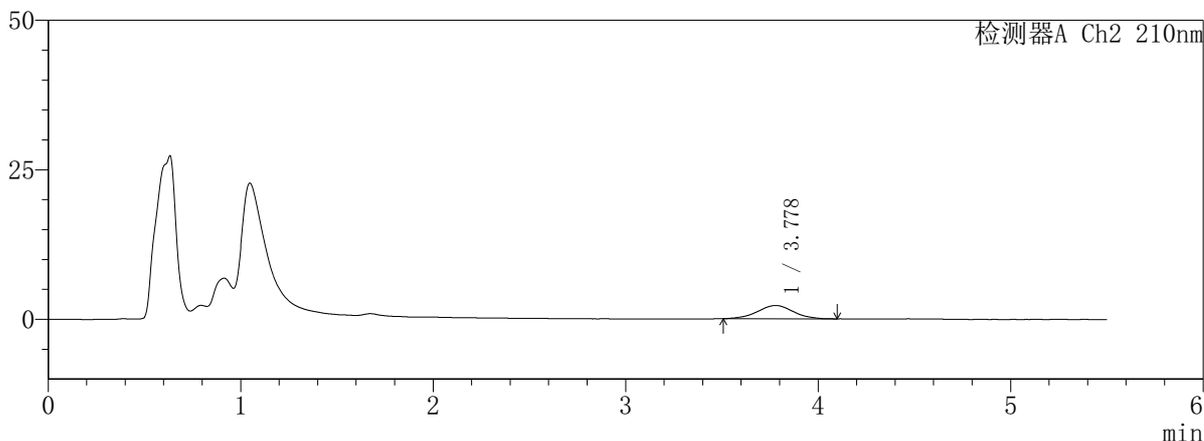
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-80-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 19:36:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.782	11508	100.000	916	2068	0.981	--
总计		11508	100.000	916			

检测器A Ch2 210nm

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	3.778	28904	100.000	2234	1981	0.995	--
总计		28904	100.000	2234			



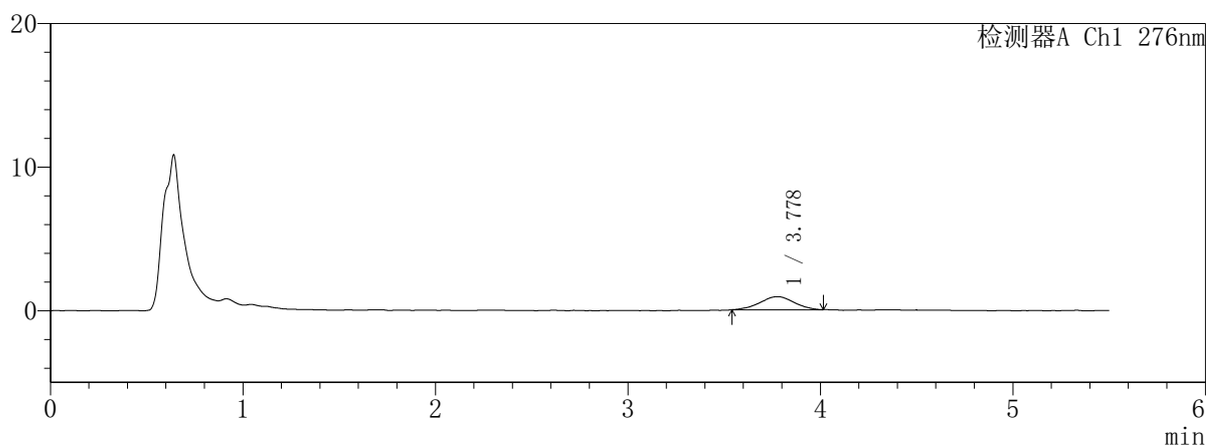
YMP-4146

<样品信息>

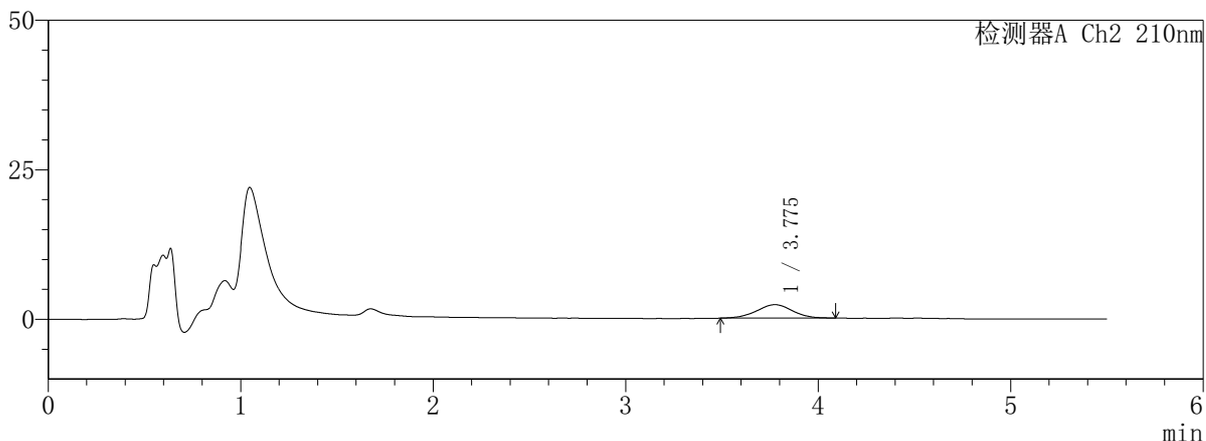
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-81-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.778	11168	100.000	907	2185	0.982	--
总计		11168	100.000	907			

检测器A Ch2 210nm

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	3.775	29038	100.000	2253	2029	0.982	--
总计		29038	100.000	2253			



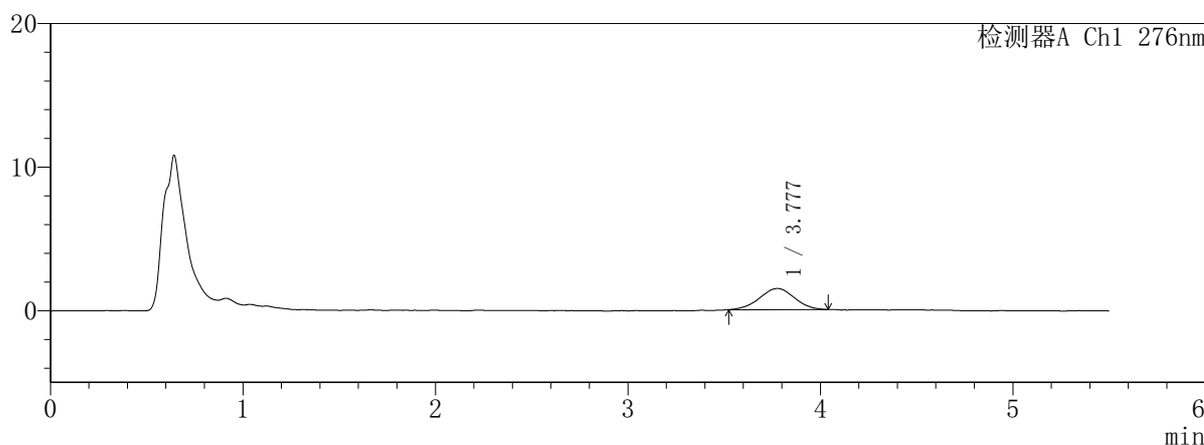
YMP-4146

<样品信息>

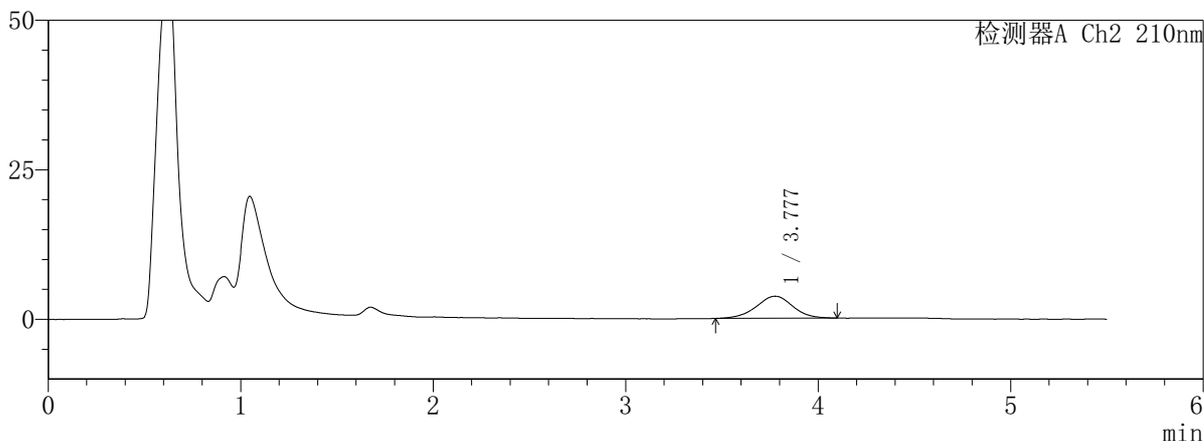
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-82-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 19:48:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.777	18619	100.000	1475	2025	0.997	--
总计		18619	100.000	1475			

检测器A Ch2 210nm

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	3.777	48329	100.000	3683	1976	0.977	--
总计		48329	100.000	3683			



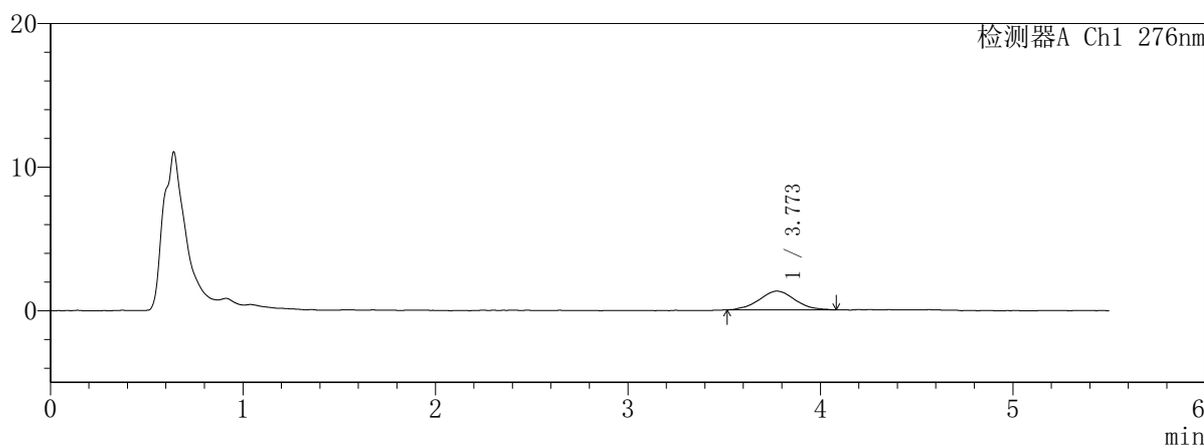
YMP-4146

<样品信息>

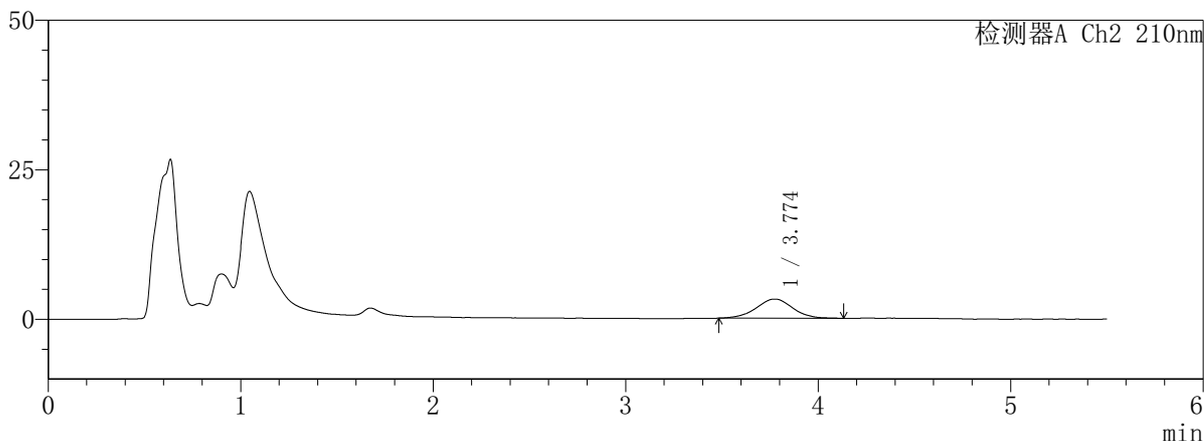
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-83-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.773	16818	100.000	1307	2038	1.045	--
总计		16818	100.000	1307			

检测器A Ch2 210nm

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	3.774	42102	100.000	3204	1956	0.995	--
总计		42102	100.000	3204			



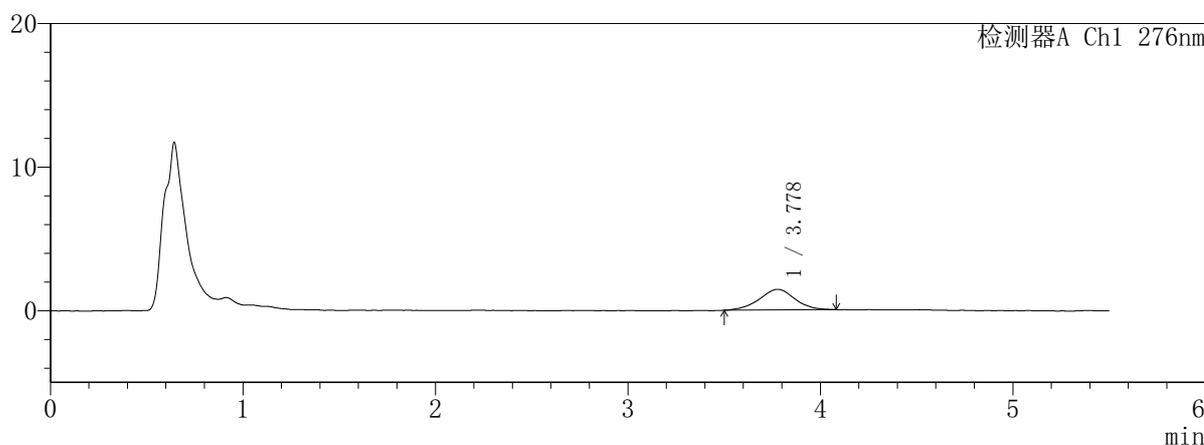
YMP-4146

<样品信息>

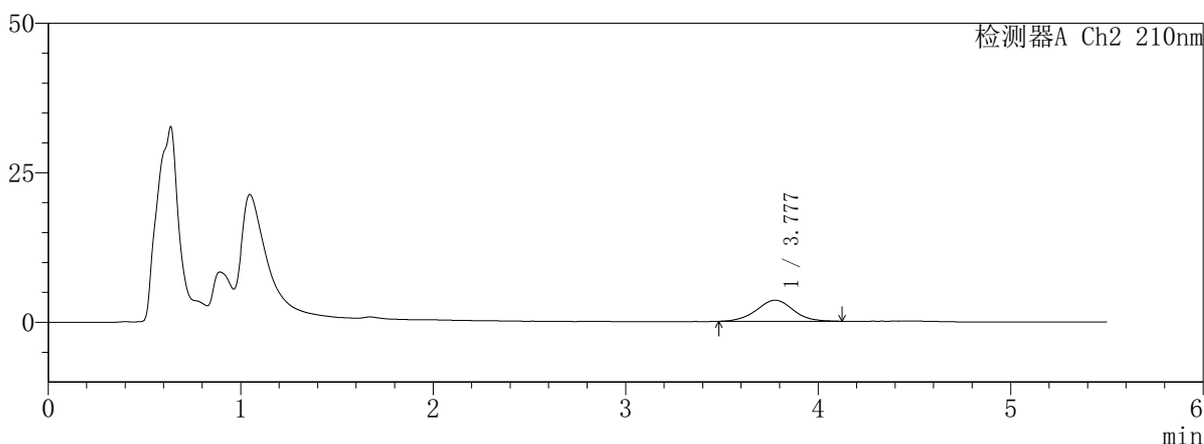
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-84-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.778	18411	100.000	1440	2048	0.980	--
总计		18411	100.000	1440			

检测器A Ch2 210nm

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	3.777	46623	100.000	3529	1971	1.011	--
总计		46623	100.000	3529			



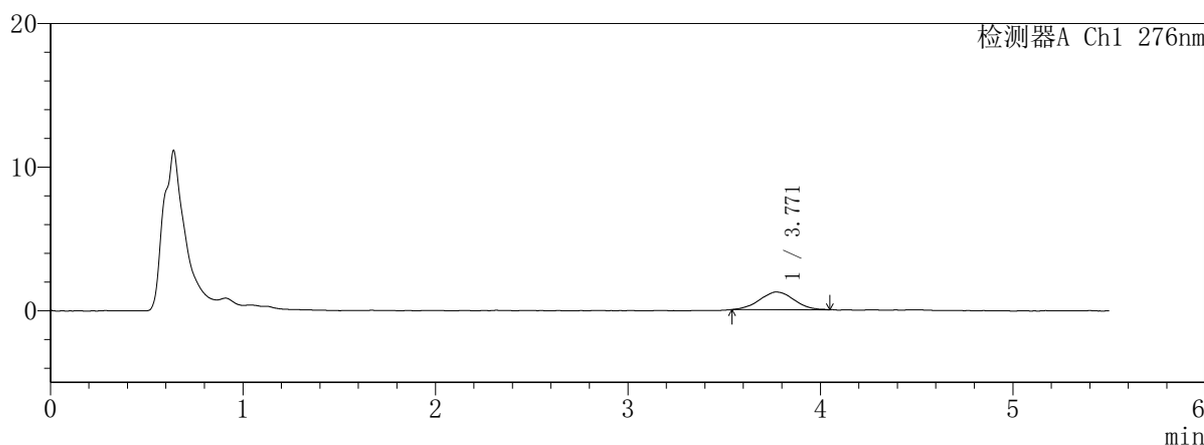
YMP-4146

<样品信息>

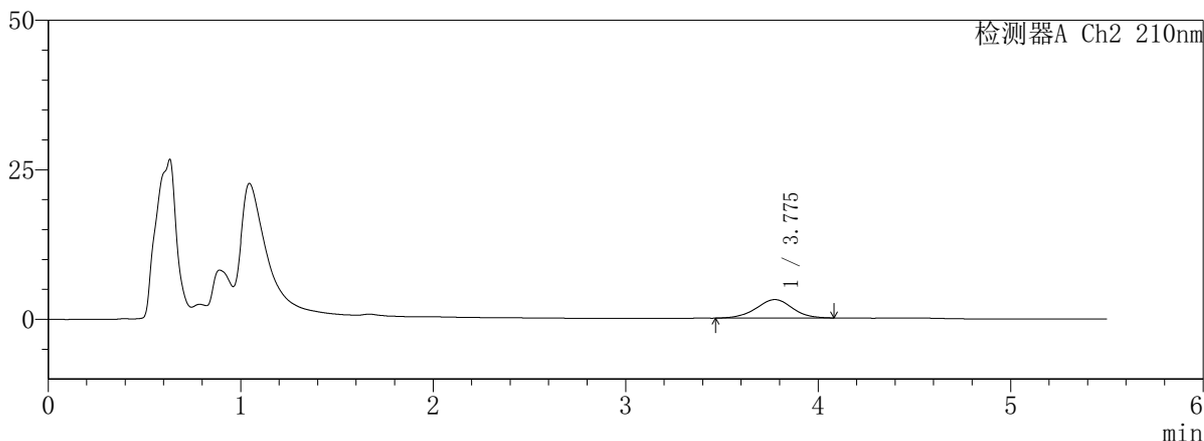
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-85-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.771	15289	100.000	1228	2146	1.028	--
总计		15289	100.000	1228			

检测器A Ch2 210nm

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	3.775	40305	100.000	3087	2009	0.988	--
总计		40305	100.000	3087			



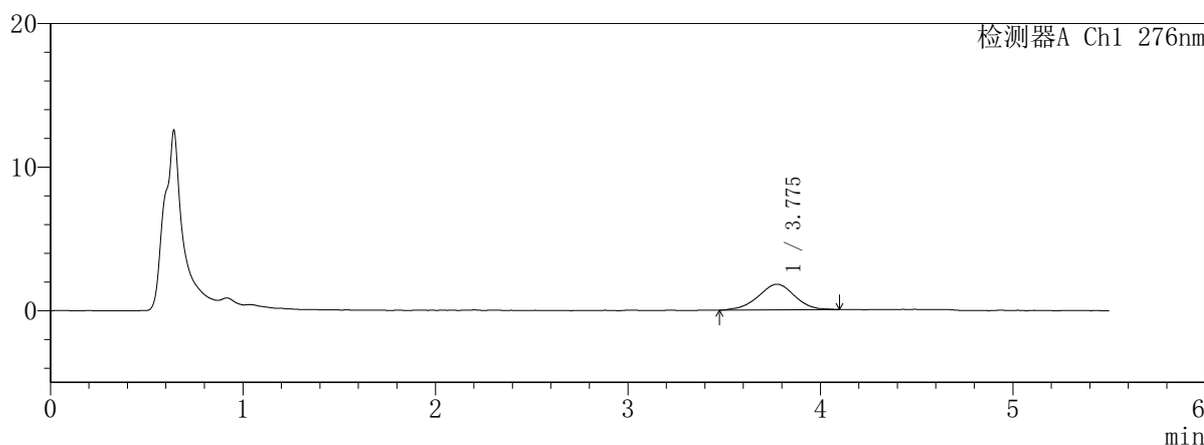
YMP-4146

<样品信息>

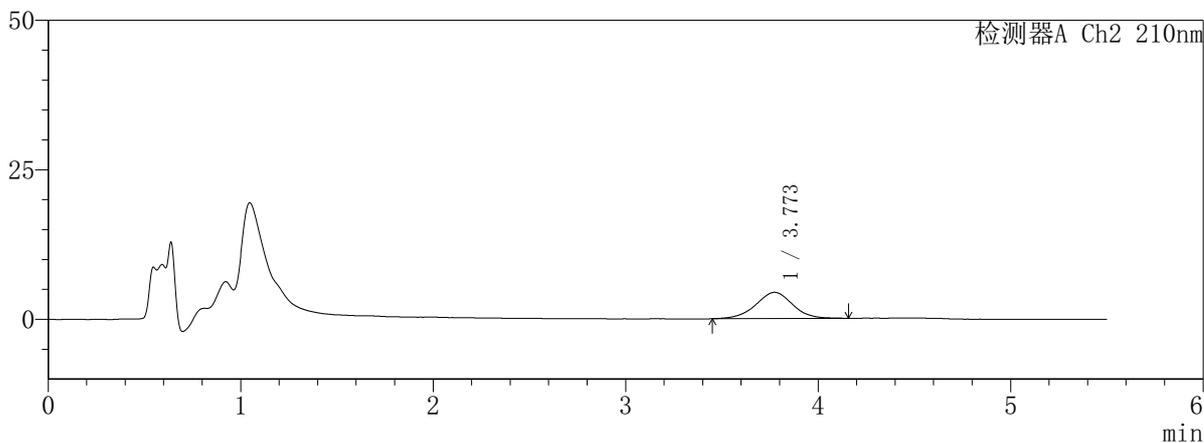
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-86-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 20:12:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.775	23500	100.000	1788	1920	0.942	--
总计		23500	100.000	1788			

检测器A Ch2 210nm

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	3.773	58525	100.000	4393	1888	0.993	--
总计		58525	100.000	4393			



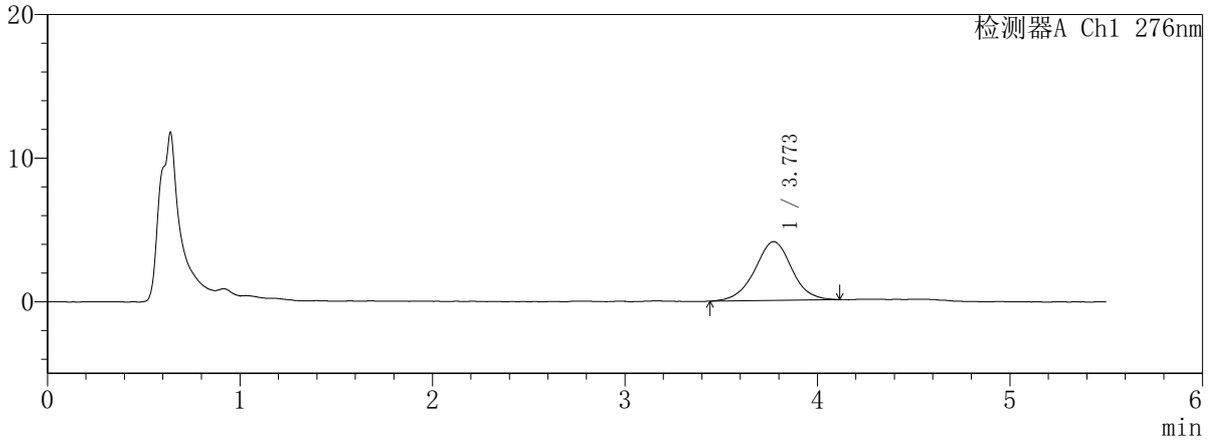
YMP-4146

<样品信息>

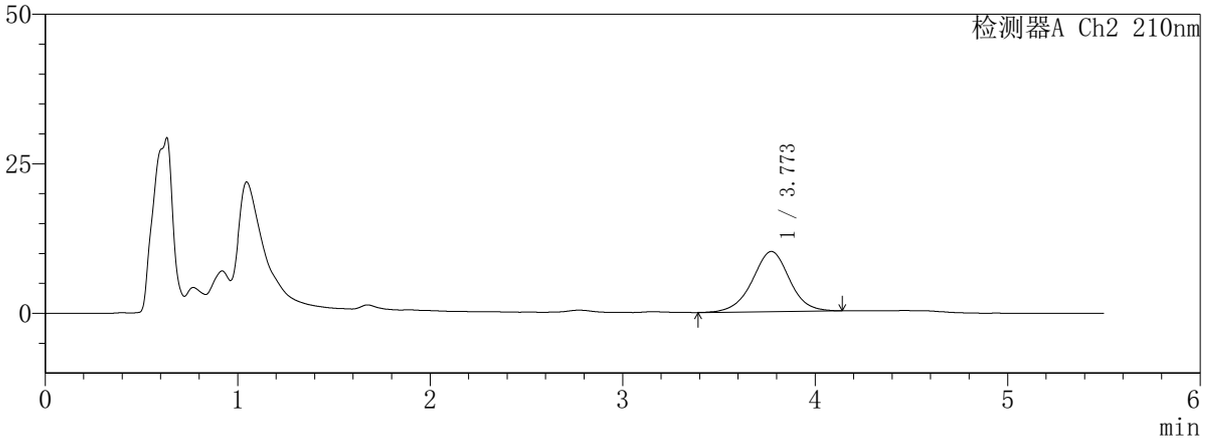
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-87-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 20:18:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.773	54315	100.000	4088	1936	0.991	--
总计		54315	100.000	4088			

检测器A Ch2 210nm

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	3.773	135045	100.000	10069	1902	0.986	--
总计		135045	100.000	10069			



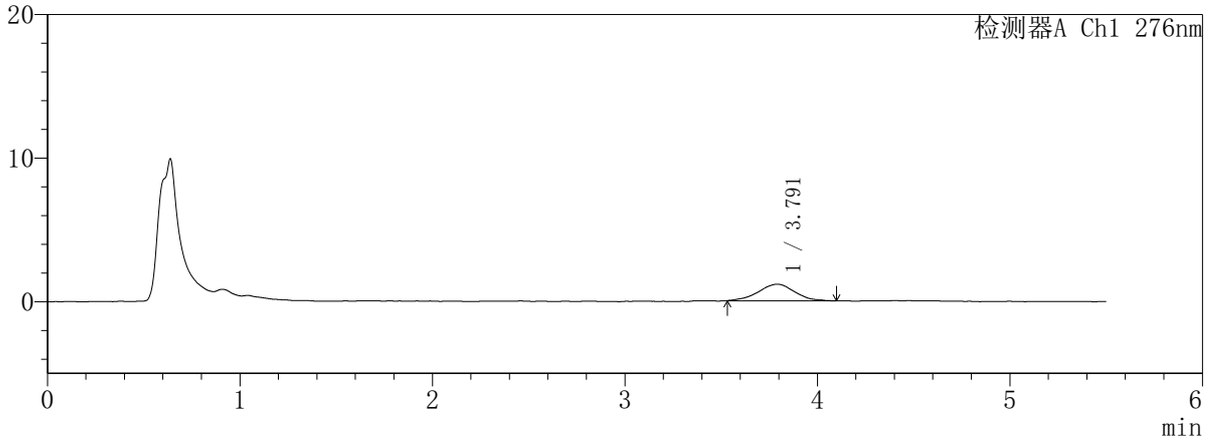
YMP-4146

<样品信息>

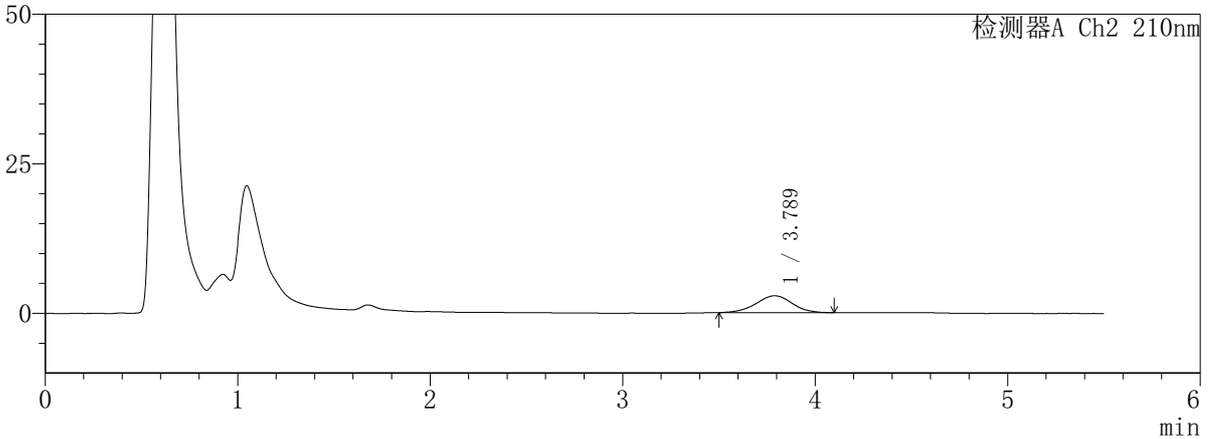
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-88-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 20:24:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	15187	100.000	1159	1938	1.023	--
总计		15187	100.000	1159			

检测器A Ch2 210nm

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	36870	100.000	2832	2006	0.974	--
总计		36870	100.000	2832			



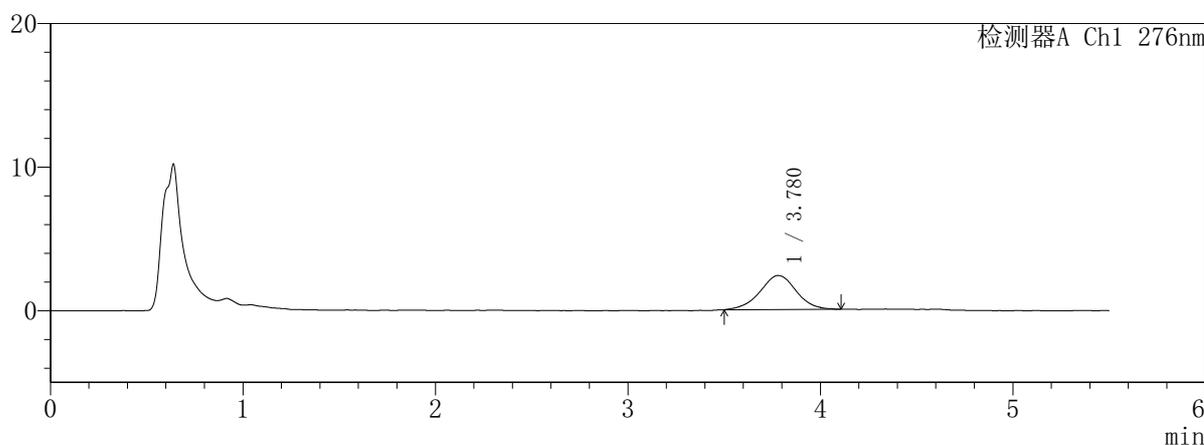
YMP-4146

<样品信息>

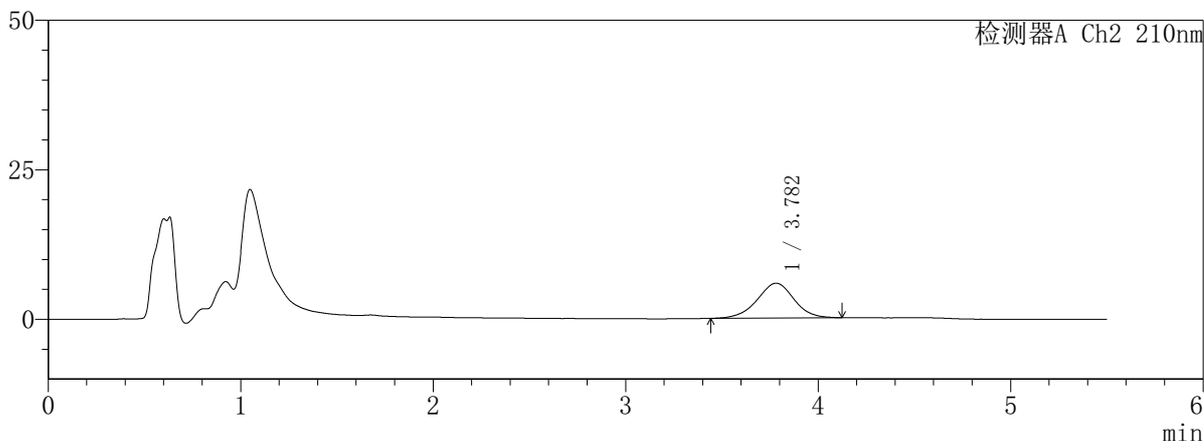
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-89-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.780	31018	100.000	2371	2001	1.004	--
总计		31018	100.000	2371			

检测器A Ch2 210nm

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	3.782	77175	100.000	5824	1905	0.979	--
总计		77175	100.000	5824			



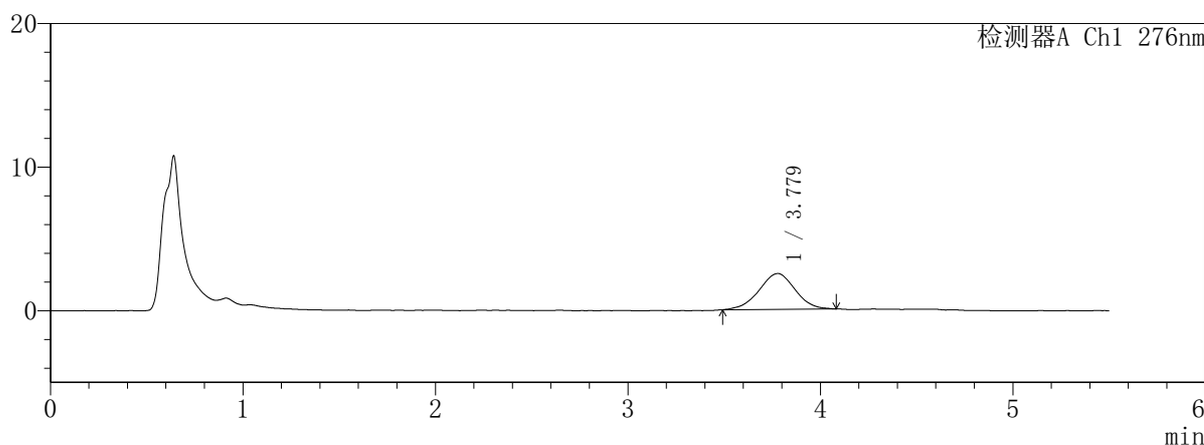
YMP-4146

<样品信息>

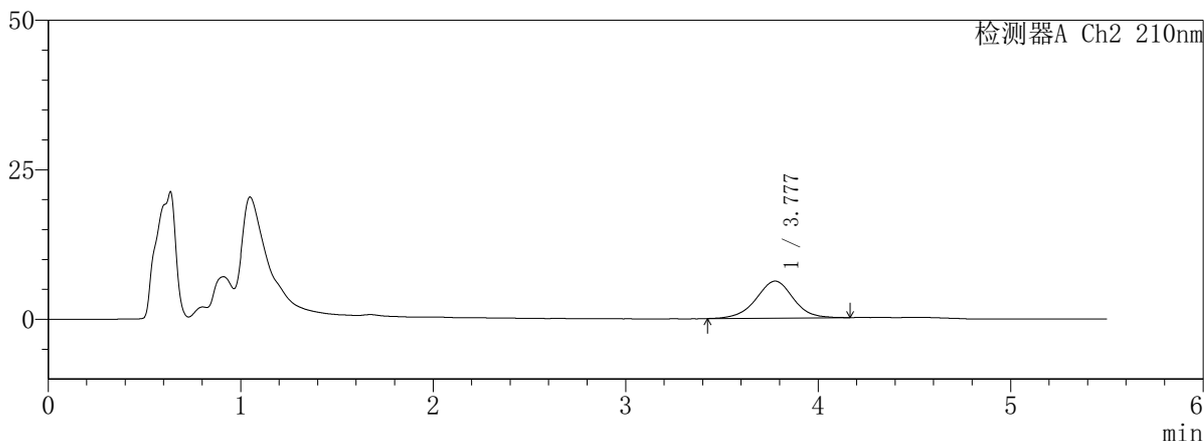
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-90-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.779	32616	100.000	2503	1927	0.973	--
总计		32616	100.000	2503			

检测器A Ch2 210nm

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	3.777	83138	100.000	6195	1903	0.983	--
总计		83138	100.000	6195			



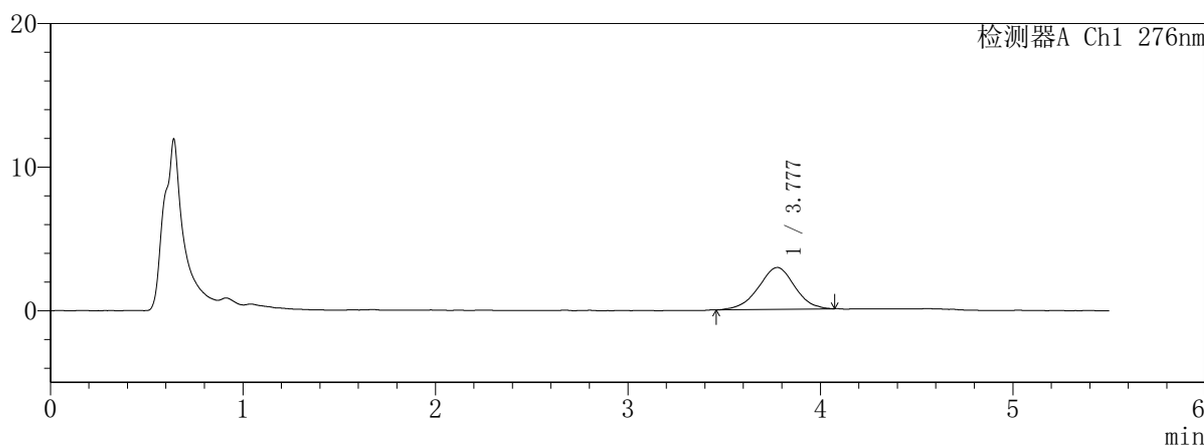
YMP-4146

<样品信息>

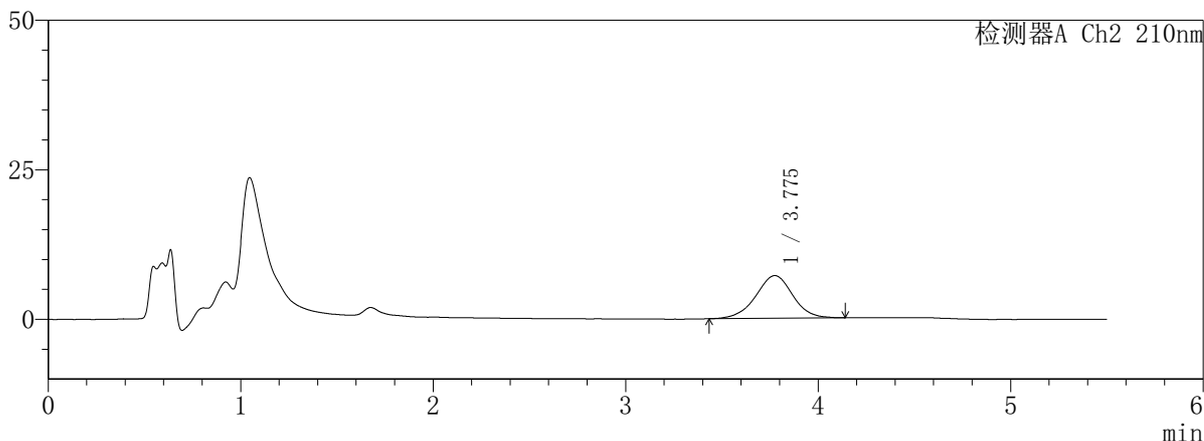
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-91-2 - YMP-4146-twtp-1-36h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.777	38032	100.000	2914	2003	0.975	--
总计		38032	100.000	2914			

检测器A Ch2 210nm

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	3.775	94958	100.000	7136	1911	0.989	--
总计		94958	100.000	7136			



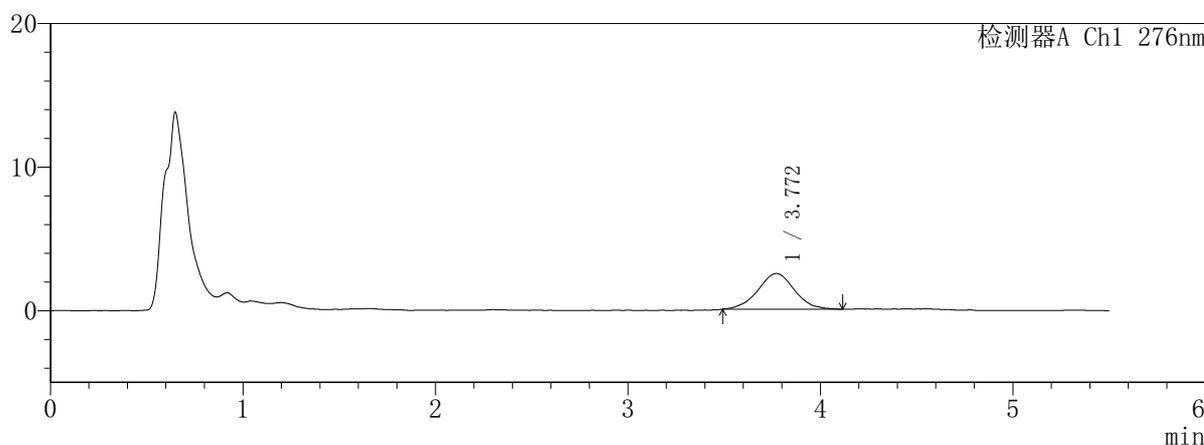
YMP-4146

<样品信息>

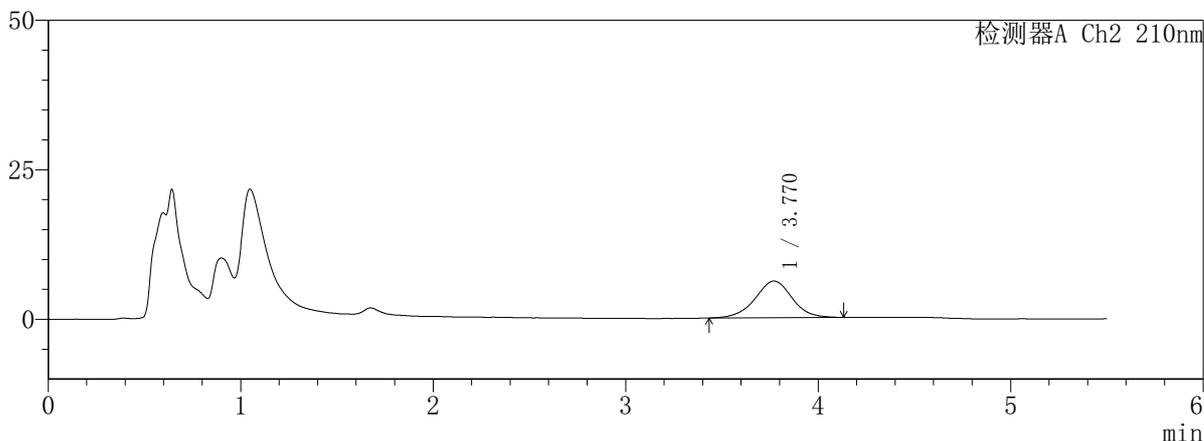
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-92-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.772	32552	100.000	2480	1989	1.016	--
总计		32552	100.000	2480			

检测器A Ch2 210nm

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	3.770	81558	100.000	6127	1932	0.995	--
总计		81558	100.000	6127			



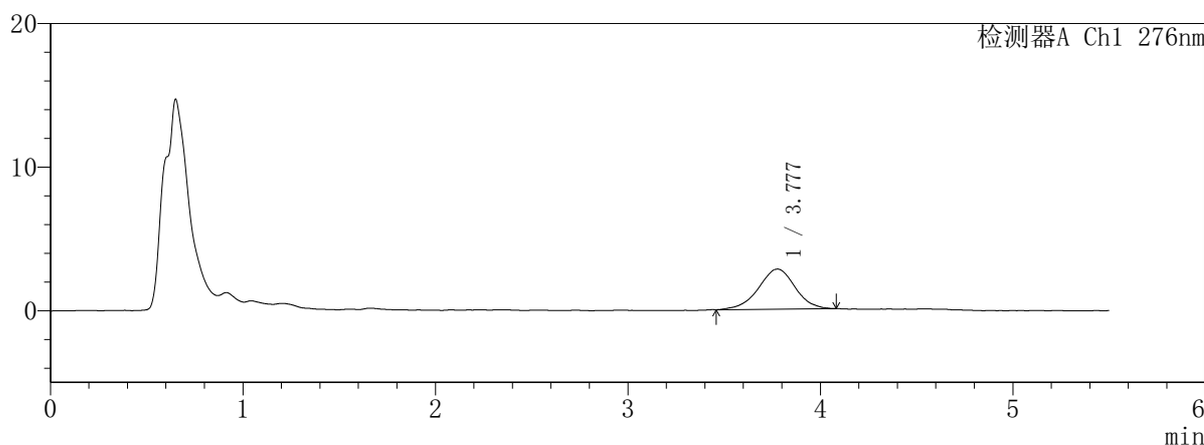
YMP-4146

<样品信息>

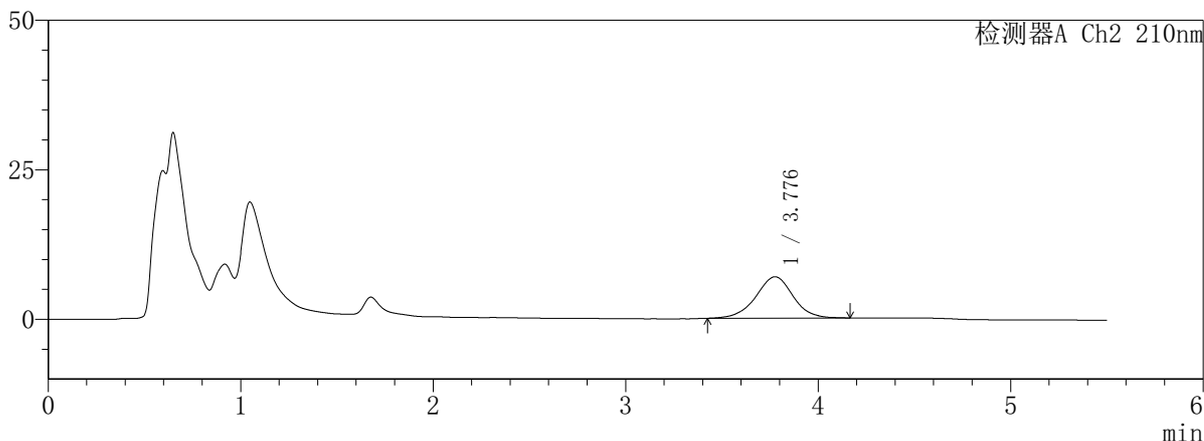
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-93-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.777	36862	100.000	2793	1970	0.963	--
总计		36862	100.000	2793			

检测器A Ch2 210nm

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	3.776	92817	100.000	6912	1941	0.984	--
总计		92817	100.000	6912			



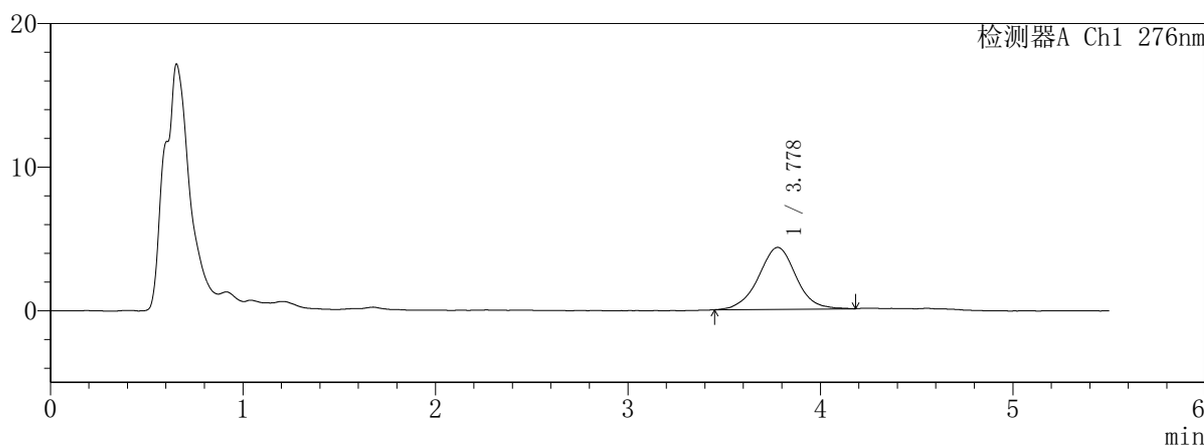
YMP-4146

<样品信息>

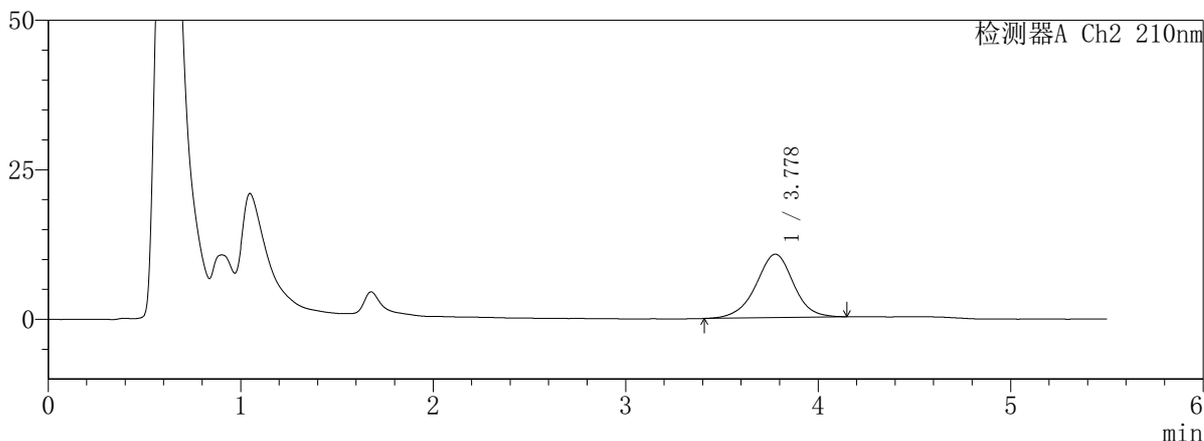
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-94-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 21:00:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.778	58292	100.000	4315	1899	1.005	--
总计		58292	100.000	4315			

检测器A Ch2 210nm

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	3.778	142863	100.000	10589	1897	0.972	--
总计		142863	100.000	10589			



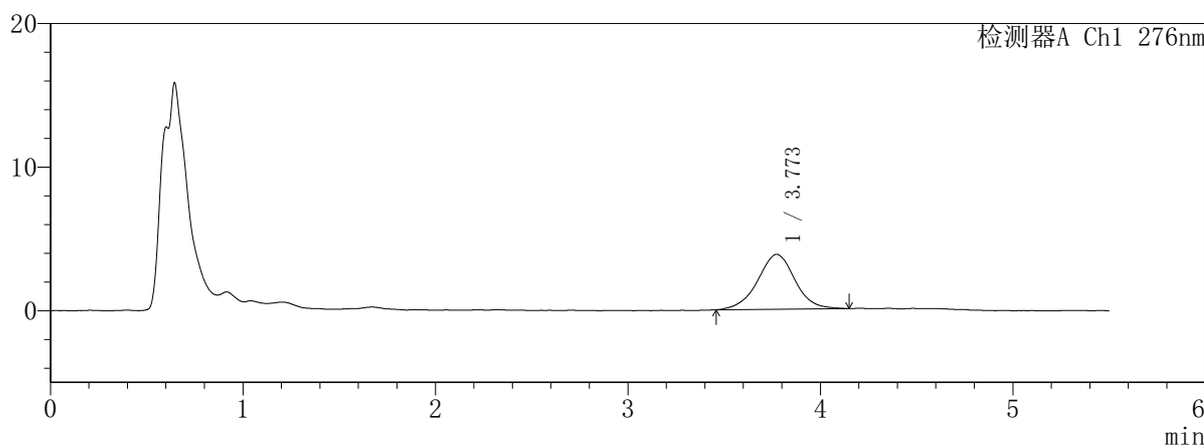
YMP-4146

<样品信息>

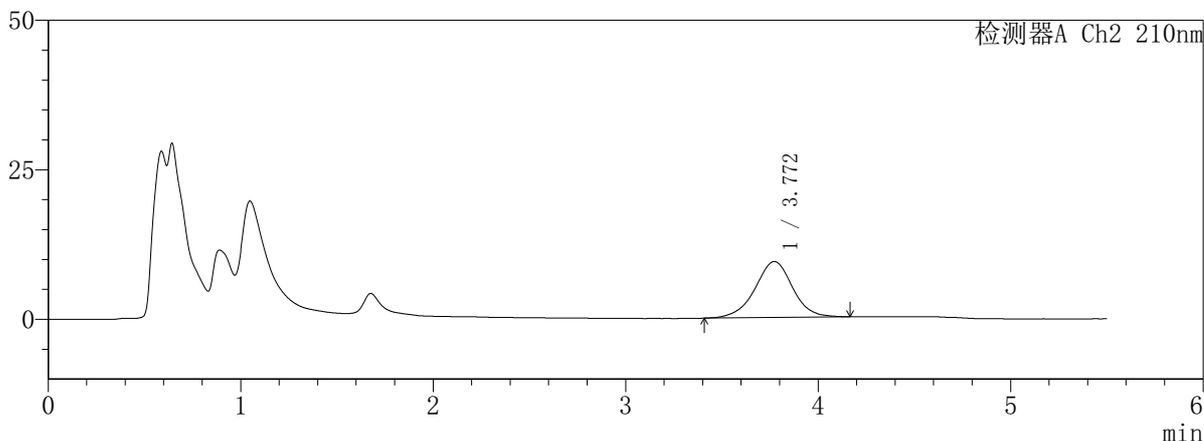
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-95-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 21:06:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.773	51250	100.000	3824	1907	0.996	--
总计		51250	100.000	3824			

检测器A Ch2 210nm

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	3.772	126638	100.000	9358	1888	0.981	--
总计		126638	100.000	9358			



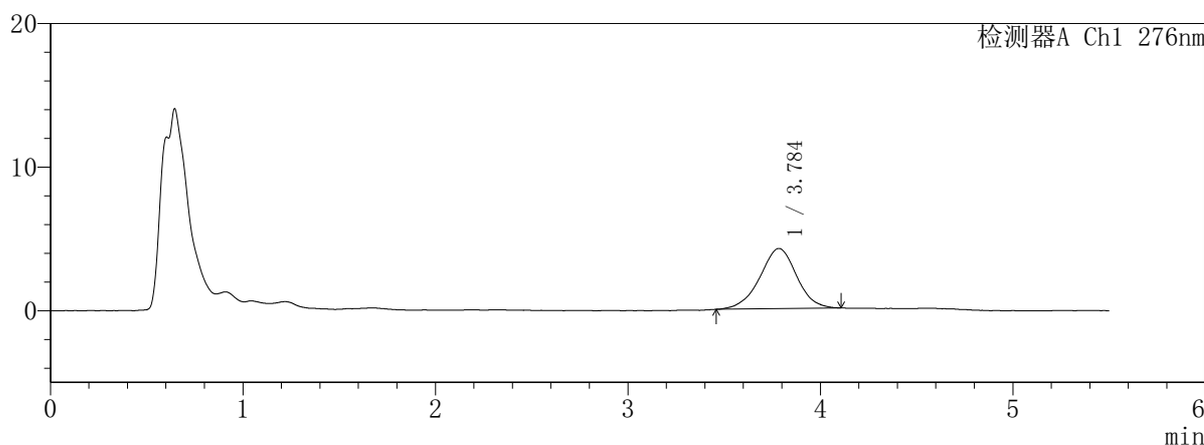
YMP-4146

<样品信息>

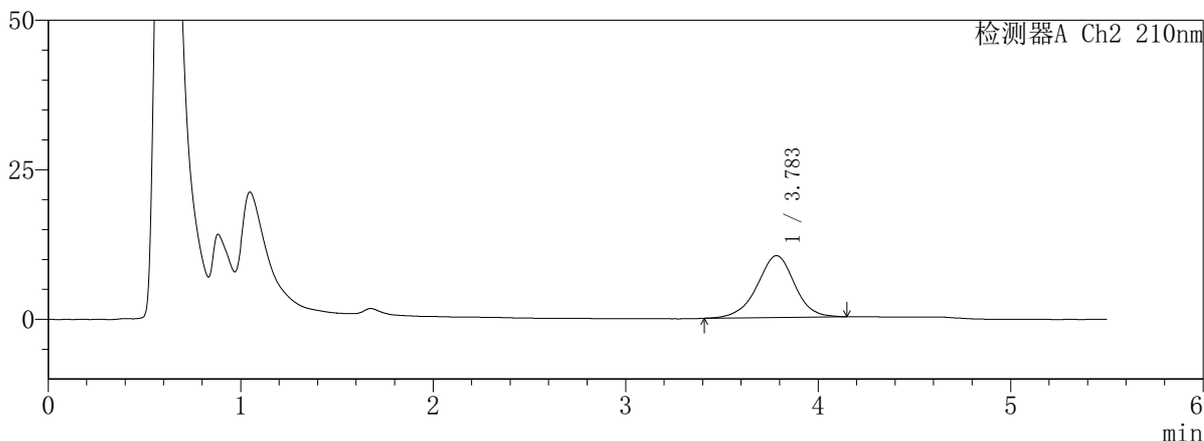
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-96-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.784	55520	100.000	4190	1965	0.981	--
总计		55520	100.000	4190			

检测器A Ch2 210nm

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	3.783	139537	100.000	10336	1880	0.968	--
总计		139537	100.000	10336			



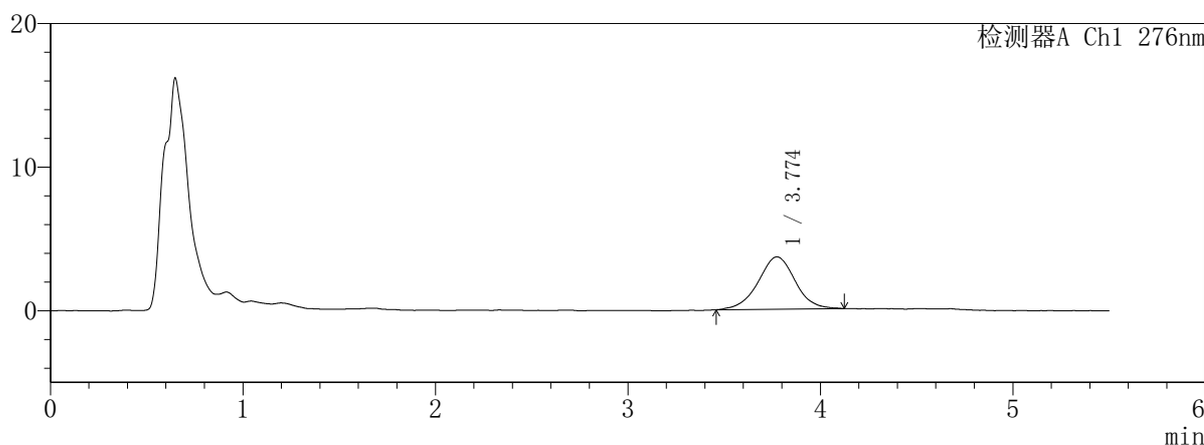
YMP-4146

<样品信息>

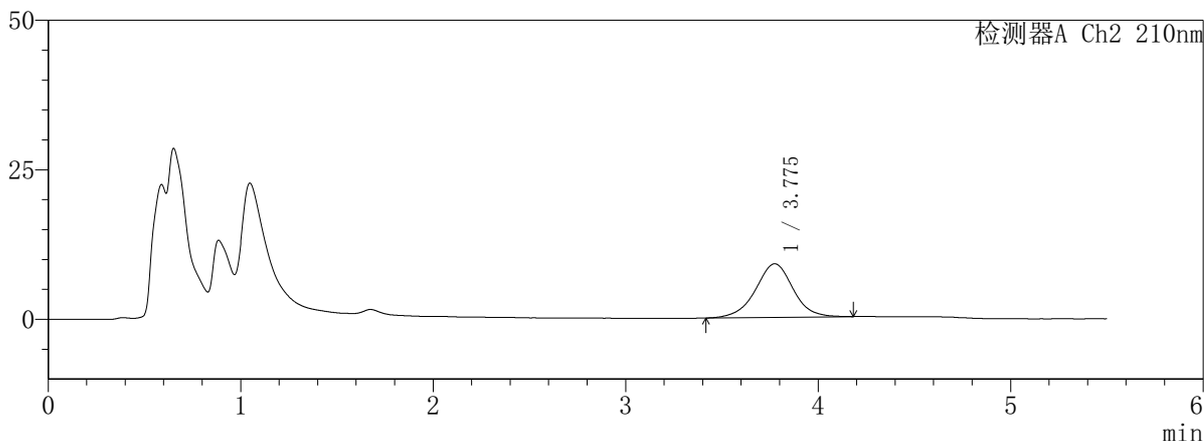
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-97-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.774	48548	100.000	3644	1915	0.997	--
总计		48548	100.000	3644			

检测器A Ch2 210nm

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	3.775	120915	100.000	8946	1886	0.994	--
总计		120915	100.000	8946			



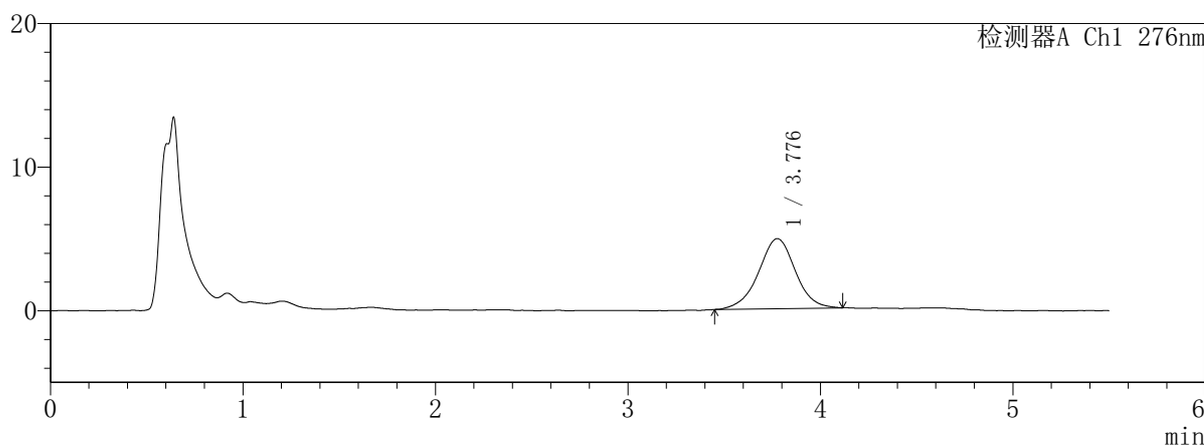
YMP-4146

<样品信息>

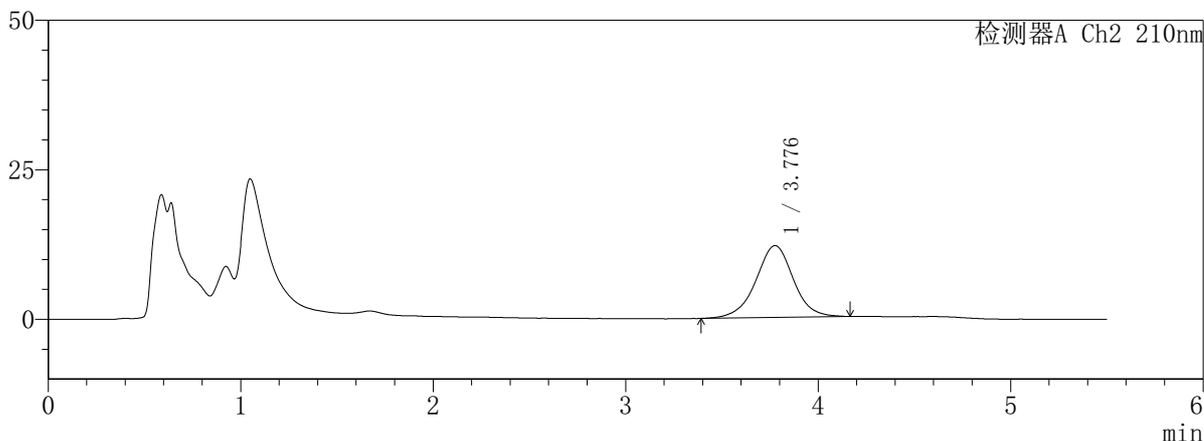
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-98-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 21:24:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.776	64659	100.000	4875	1947	0.988	--
总计		64659	100.000	4875			

检测器A Ch2 210nm

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	3.776	162414	100.000	12014	1915	0.988	--
总计		162414	100.000	12014			



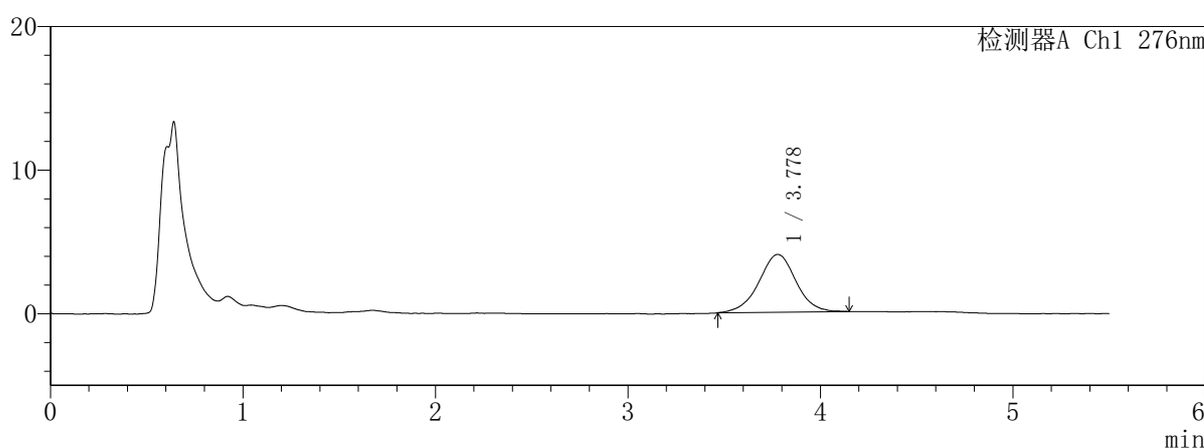
YMP-4146

<样品信息>

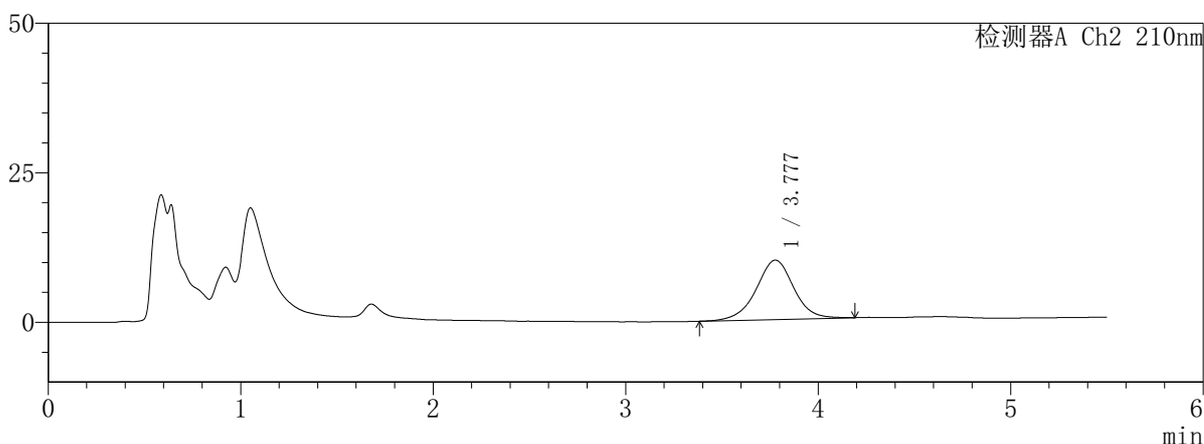
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-99-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 21:30:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.778	53665	100.000	4024	1948	0.990	--
总计		53665	100.000	4024			

检测器A Ch2 210nm

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	3.777	134356	100.000	9919	1906	0.991	--
总计		134356	100.000	9919			



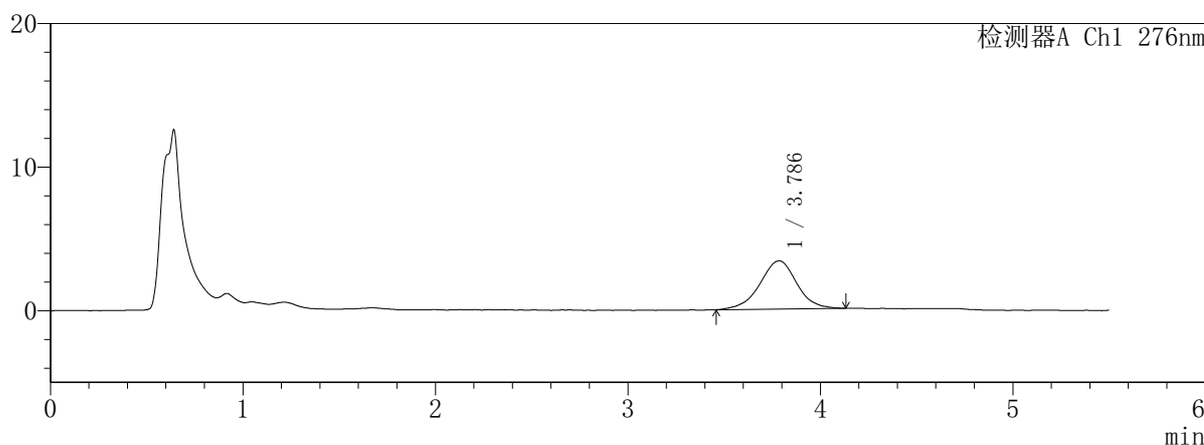
YMP-4146

<样品信息>

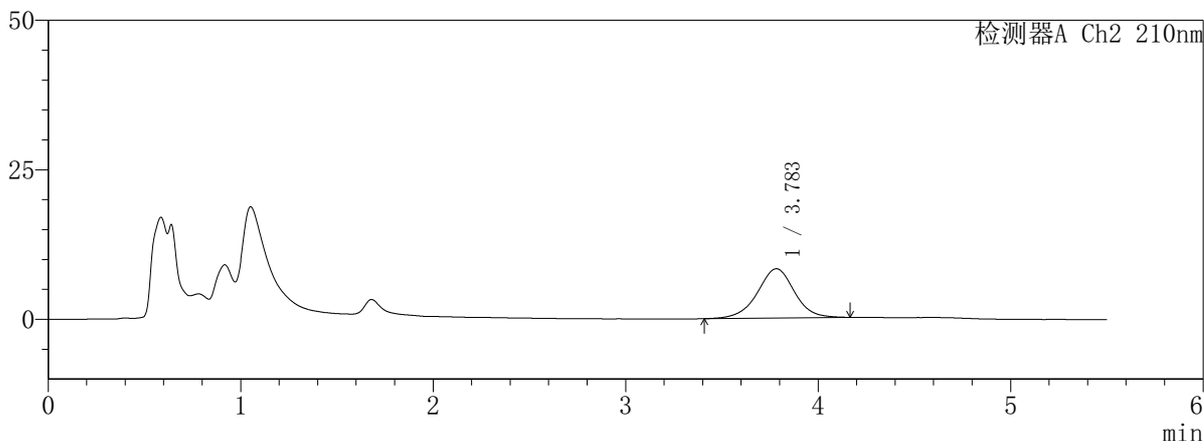
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-100-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 21:36:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	44595	100.000	3357	1977	0.968	--
总计		44595	100.000	3357			

检测器A Ch2 210nm

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	3.783	110042	100.000	8242	1953	0.991	--
总计		110042	100.000	8242			



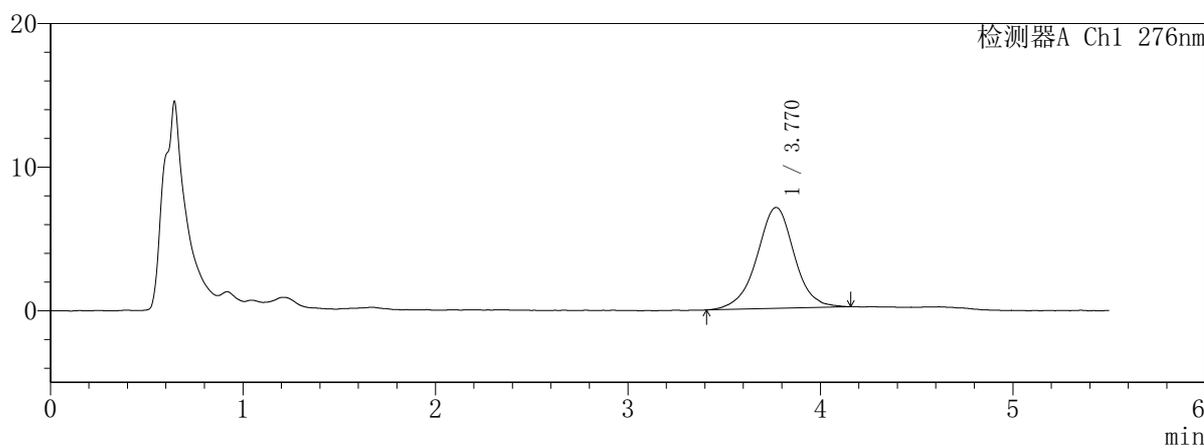
YMP-4146

<样品信息>

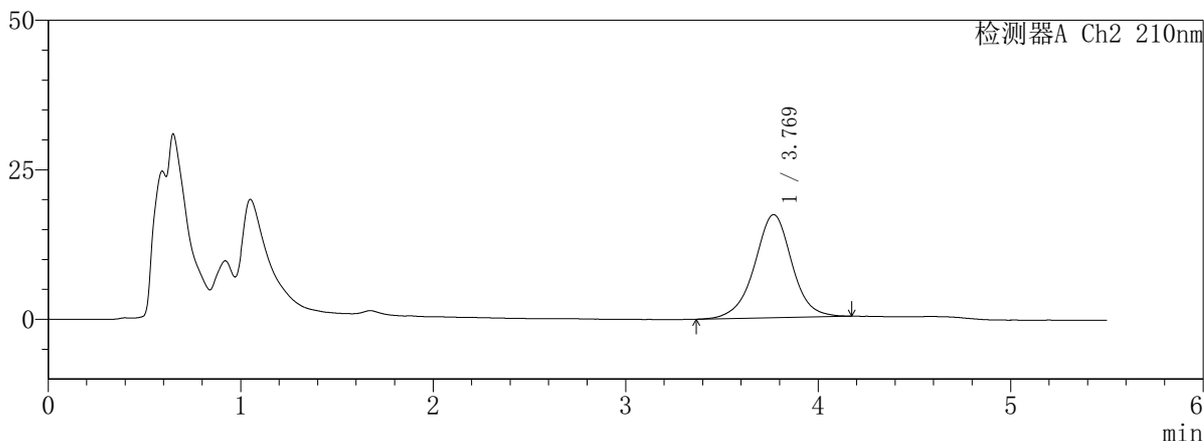
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-101-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 21:42:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.770	94364	100.000	7024	1929	0.981	--
总计		94364	100.000	7024			

检测器A Ch2 210nm

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	3.769	232538	100.000	17242	1929	0.988	--
总计		232538	100.000	17242			



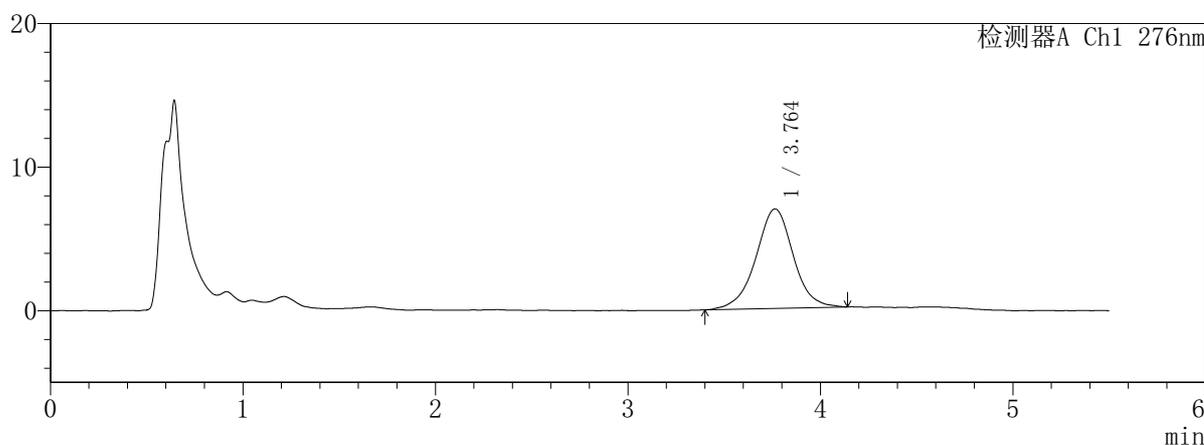
YMP-4146

<样品信息>

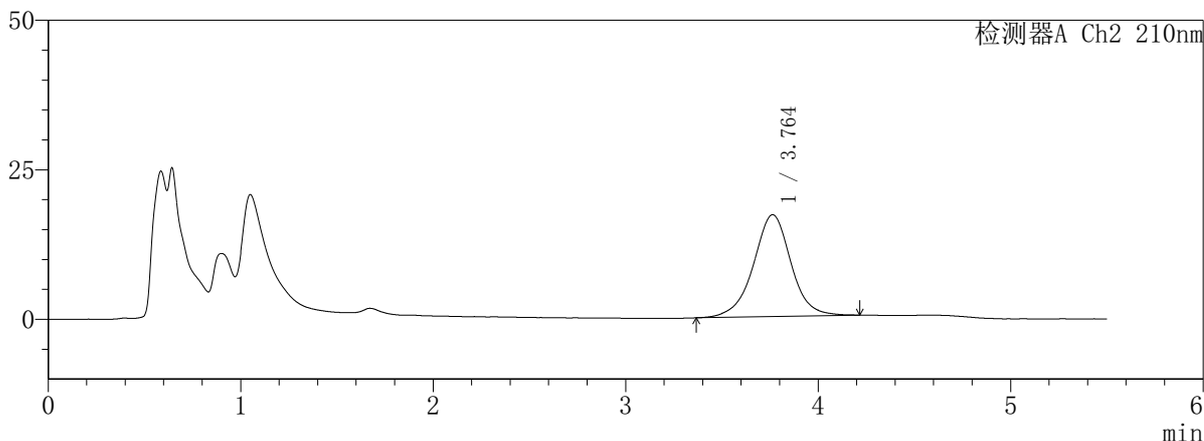
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-102-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.764	93111	100.000	6931	1909	0.992	--
总计		93111	100.000	6931			

检测器A Ch2 210nm

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	3.764	230543	100.000	17043	1915	0.987	--
总计		230543	100.000	17043			



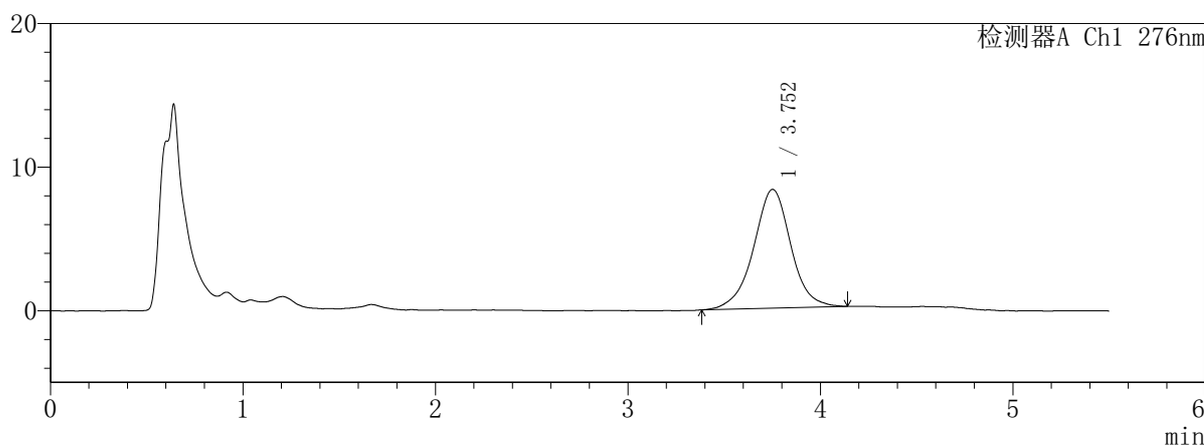
YMP-4146

<样品信息>

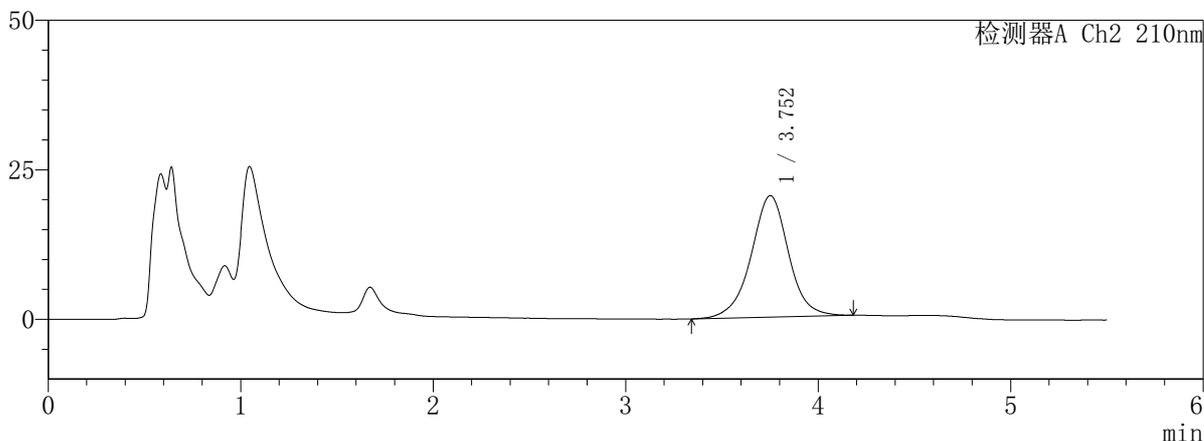
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-103-2 - YMP-4146-twtp-1-48h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.752	110866	100.000	8272	1923	0.986	--
总计		110866	100.000	8272			

检测器A Ch2 210nm

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	3.752	274059	100.000	20311	1916	0.987	--
总计		274059	100.000	20311			



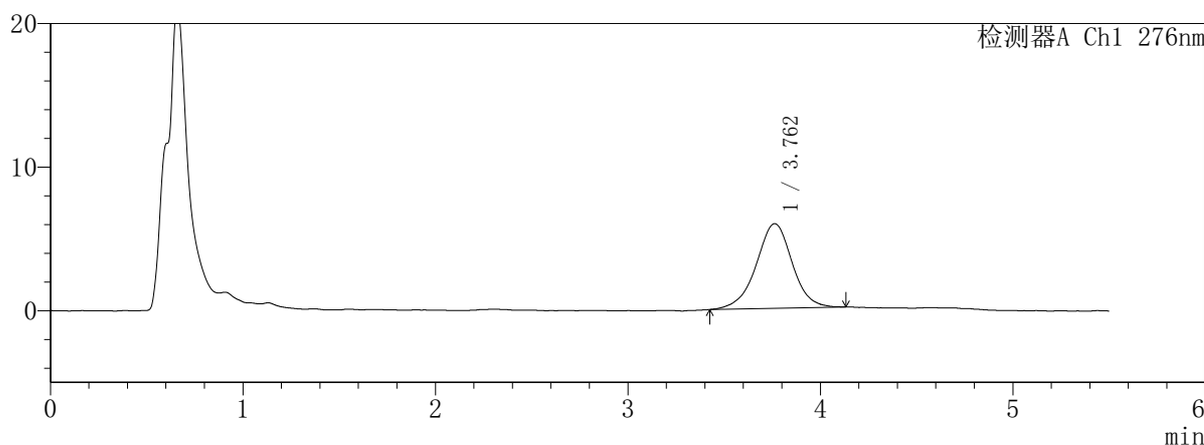
YMP-4146

<样品信息>

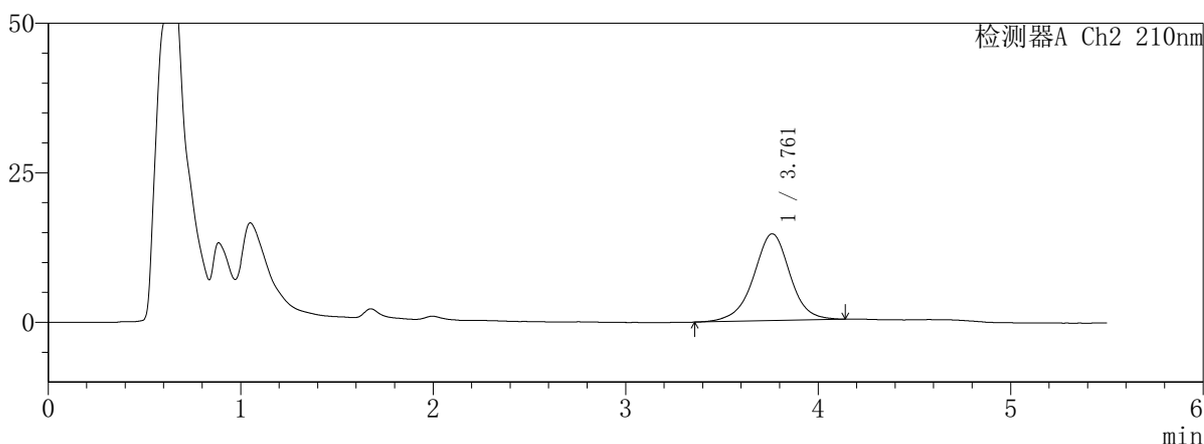
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-104-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:00:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.762	76608	100.000	5898	2044	0.977	--
总计		76608	100.000	5898			

检测器A Ch2 210nm

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	3.761	190026	100.000	14501	2022	0.971	--
总计		190026	100.000	14501			



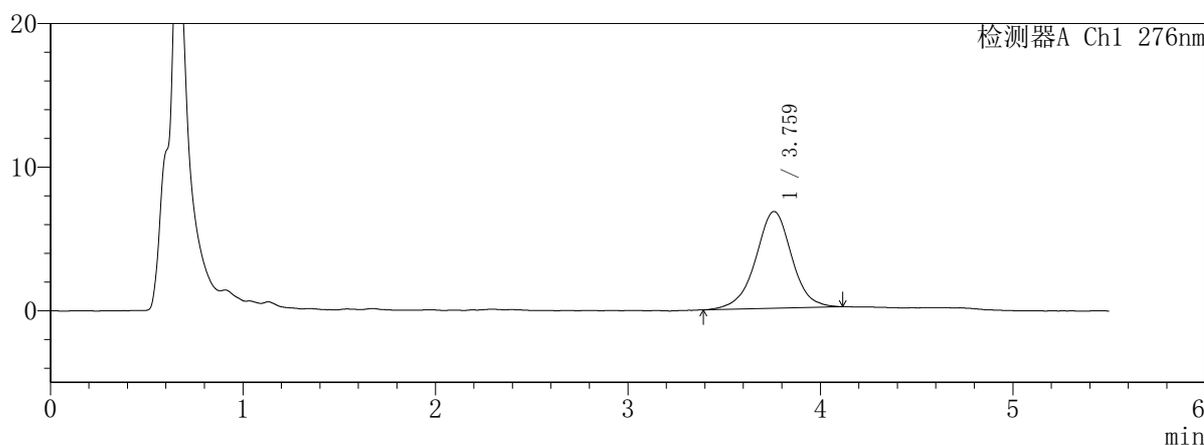
YMP-4146

<样品信息>

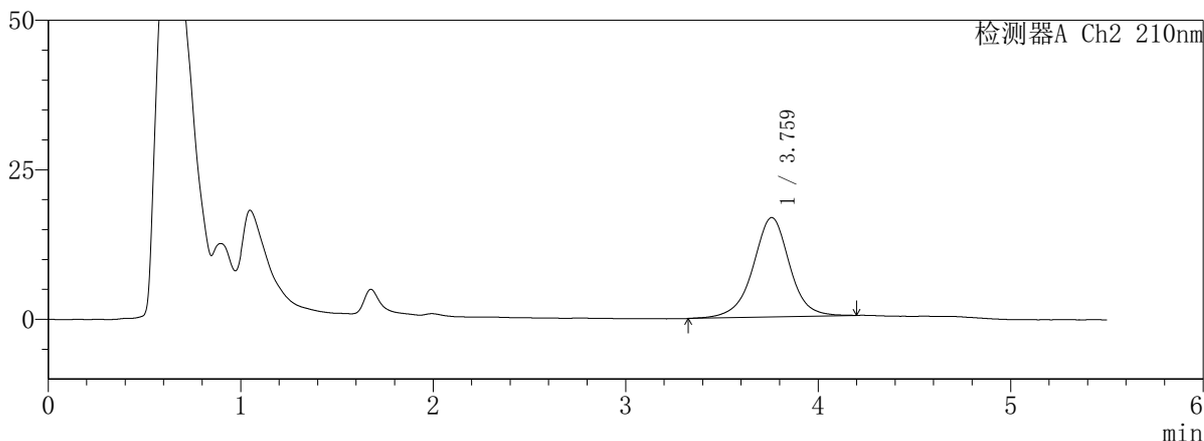
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-105-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:06:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.759	87289	100.000	6730	2062	0.980	--
总计		87289	100.000	6730			

检测器A Ch2 210nm

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	3.759	218786	100.000	16605	2023	0.983	--
总计		218786	100.000	16605			



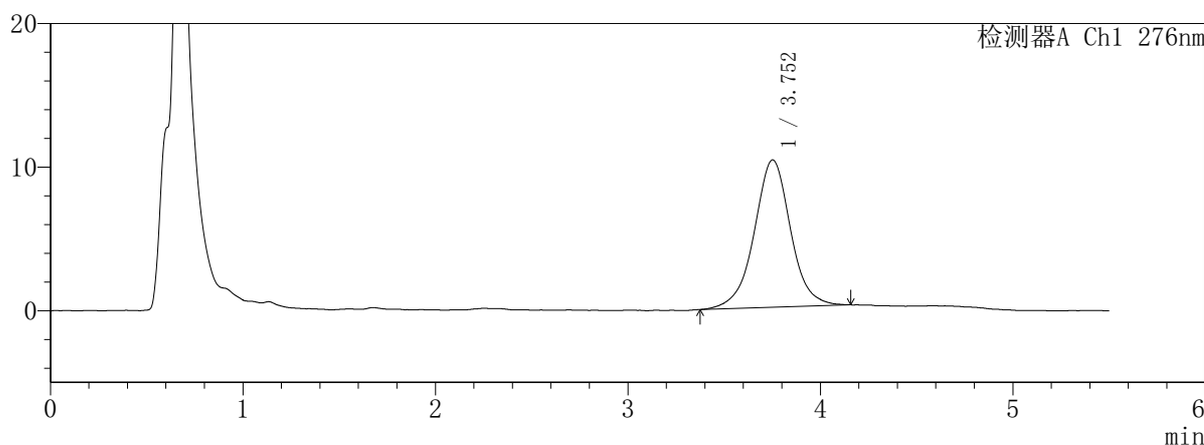
YMP-4146

<样品信息>

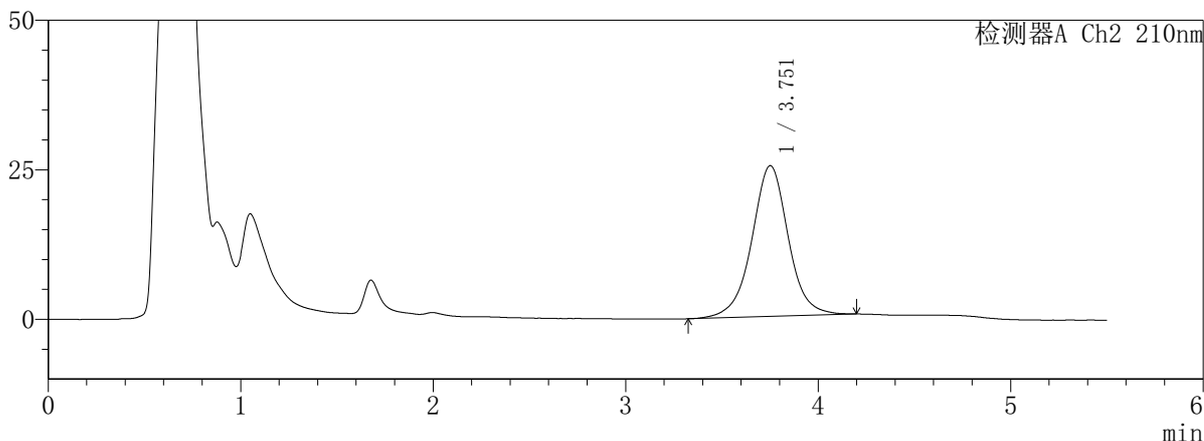
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-106-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:12:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.752	134191	100.000	10262	2044	1.003	--
总计		134191	100.000	10262			

检测器A Ch2 210nm

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	3.751	331255	100.000	25190	2032	1.002	--
总计		331255	100.000	25190			



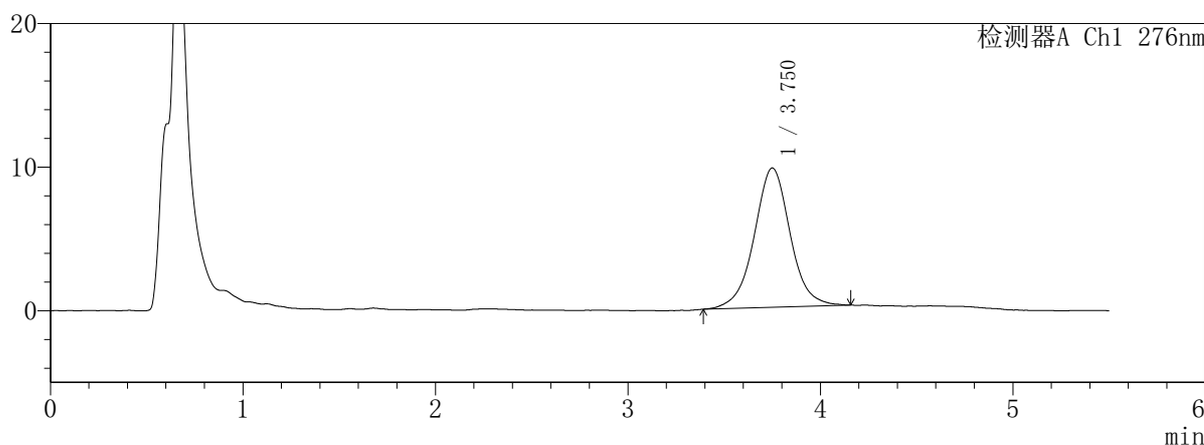
YMP-4146

<样品信息>

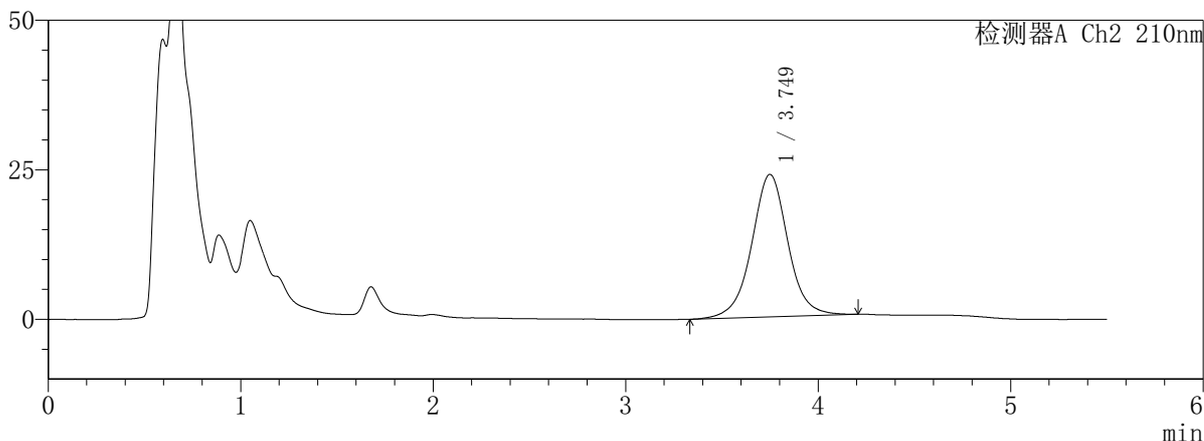
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-107-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:18:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.750	125166	100.000	9694	2064	1.017	--
总计		125166	100.000	9694			

检测器A Ch2 210nm

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	3.749	310643	100.000	23824	2058	1.011	--
总计		310643	100.000	23824			



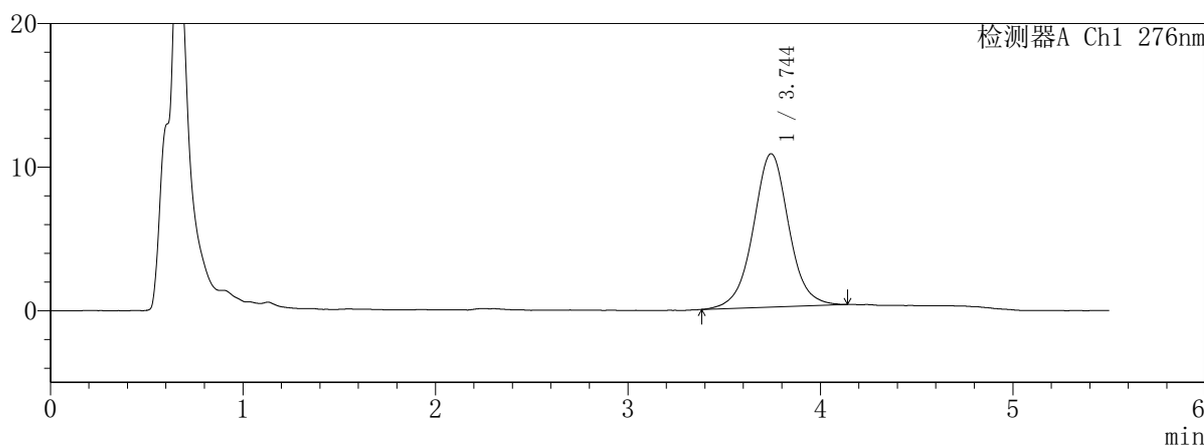
YMP-4146

<样品信息>

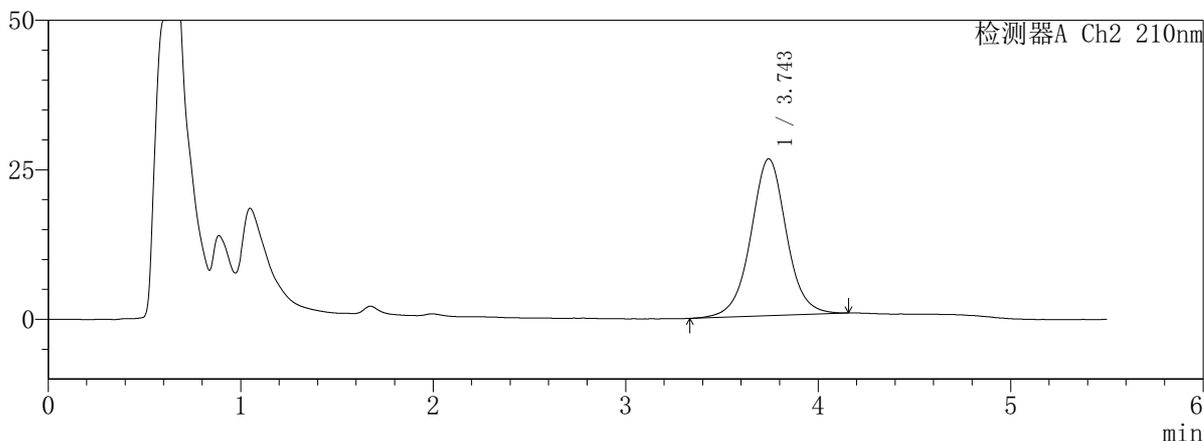
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-108-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:24:48 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.744	136713	100.000	10681	2100	1.020	--
总计		136713	100.000	10681			

检测器A Ch2 210nm

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	3.743	336674	100.000	26224	2088	1.017	--
总计		336674	100.000	26224			



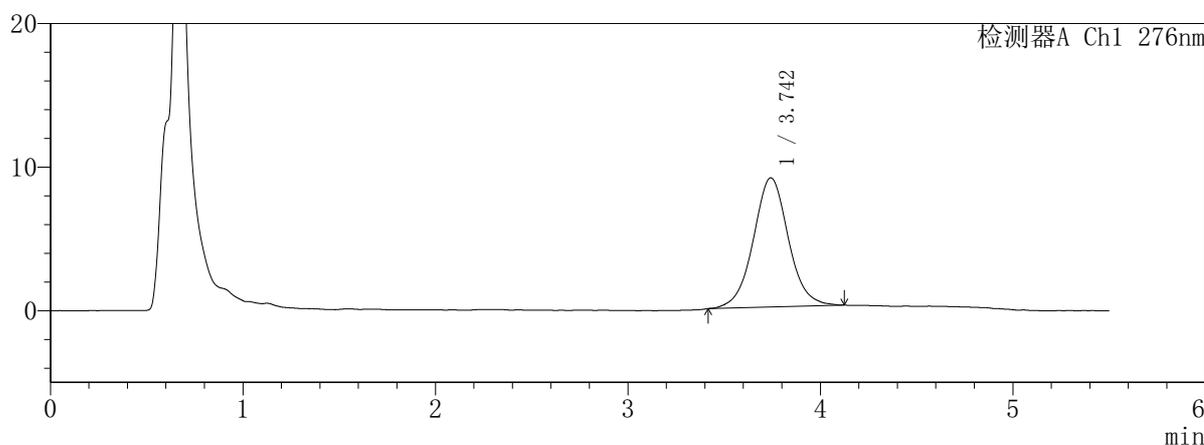
YMP-4146

<样品信息>

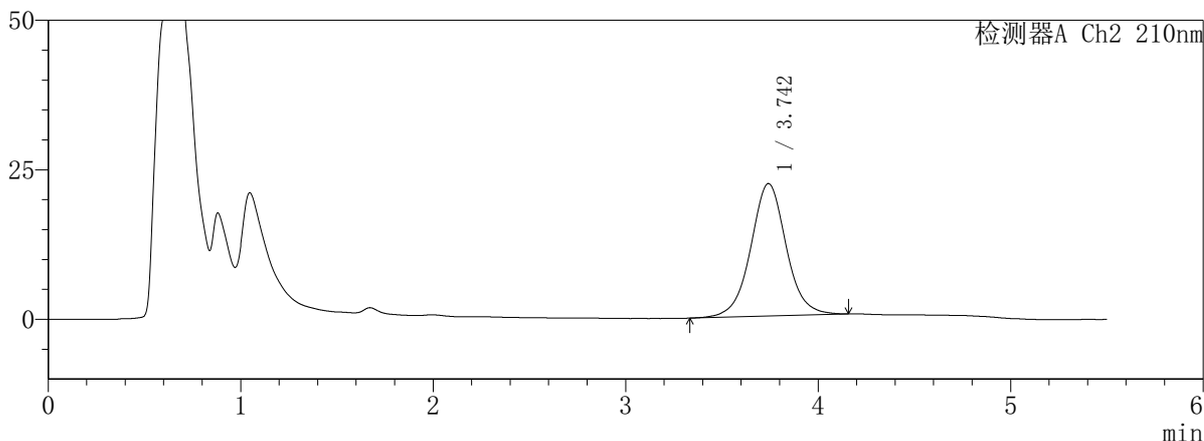
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-109-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp1-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:30:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.742	113522	100.000	8991	2142	1.038	--
总计		113522	100.000	8991			

检测器A Ch2 210nm

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	3.742	282491	100.000	22137	2108	1.030	--
总计		282491	100.000	22137			



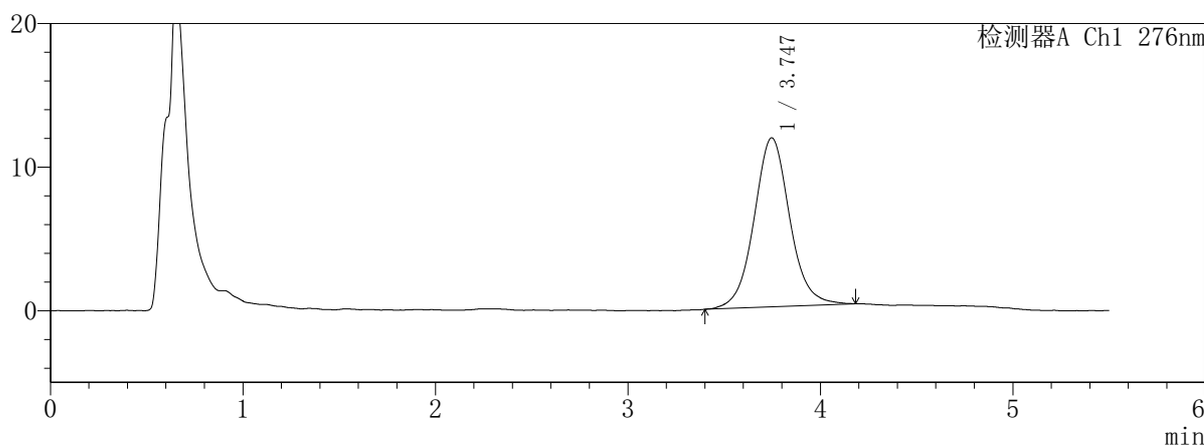
YMP-4146

<样品信息>

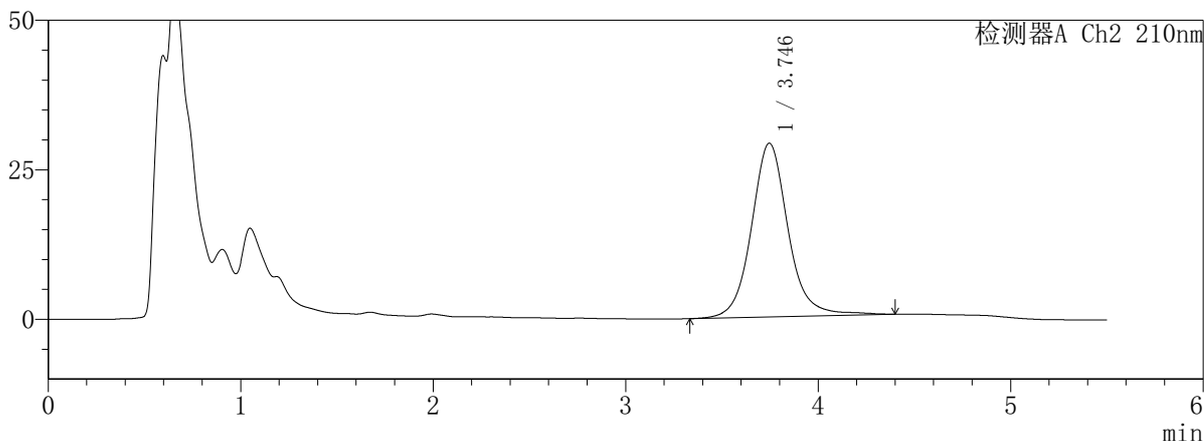
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-110-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:36:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.747	151087	100.000	11775	2095	1.064	--
总计		151087	100.000	11775			

检测器A Ch2 210nm

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	3.746	384469	100.000	29069	2048	1.100	--
总计		384469	100.000	29069			



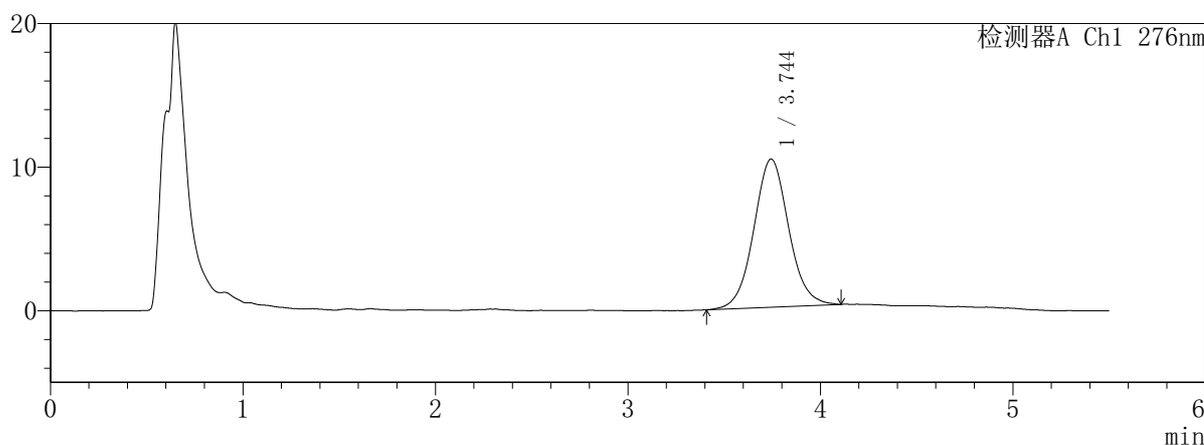
YMP-4146

<样品信息>

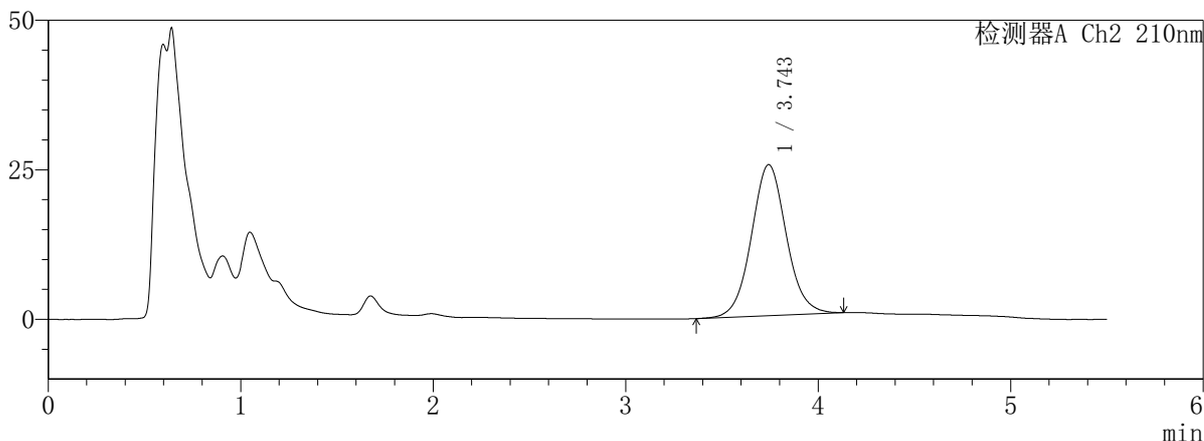
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-111-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:42:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.744	129454	100.000	10318	2121	1.057	--
总计		129454	100.000	10318			

检测器A Ch2 210nm

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	3.743	317046	100.000	25251	2120	1.057	--
总计		317046	100.000	25251			



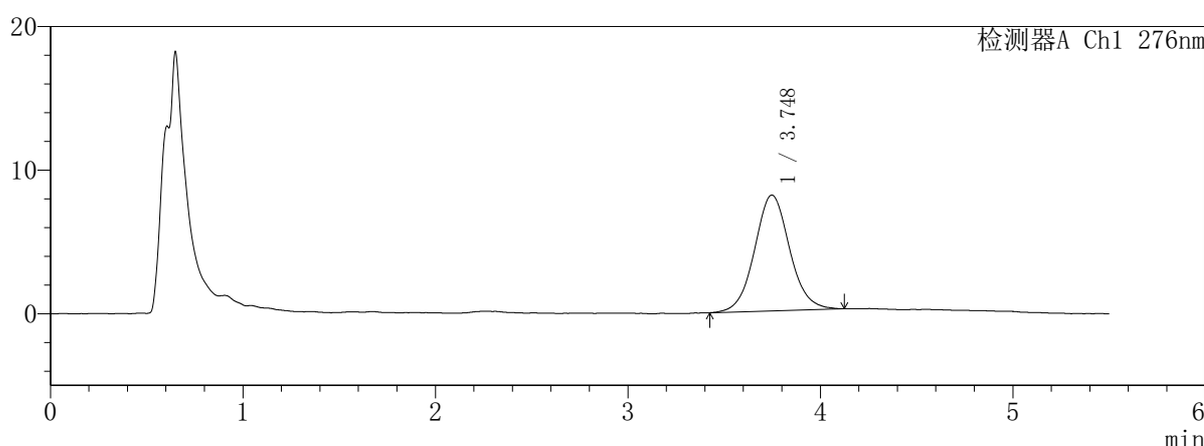
YMP-4146

<样品信息>

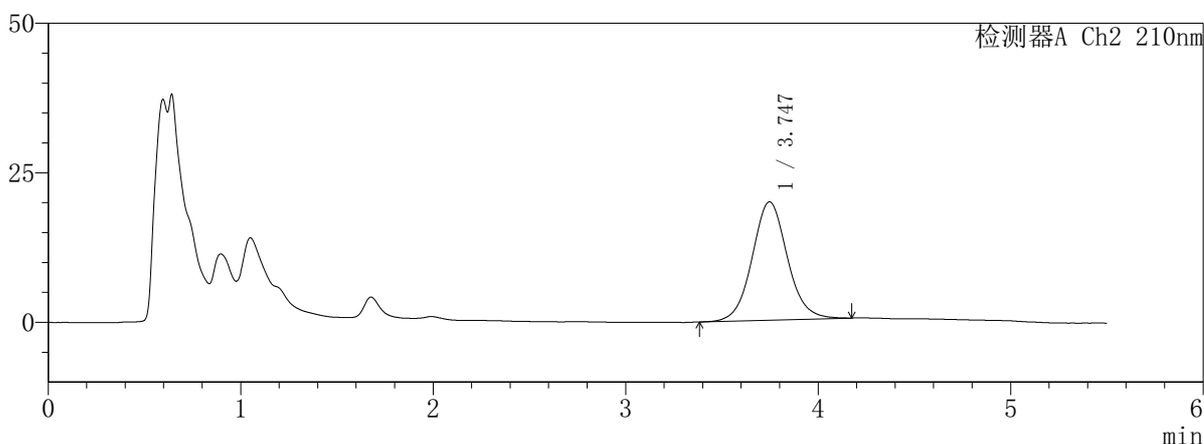
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-112-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp2-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 22:48:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.748	101935	100.000	8071	2129	1.065	--
总计		101935	100.000	8071			

检测器A Ch2 210nm

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	3.747	250690	100.000	19793	2097	1.069	--
总计		250690	100.000	19793			



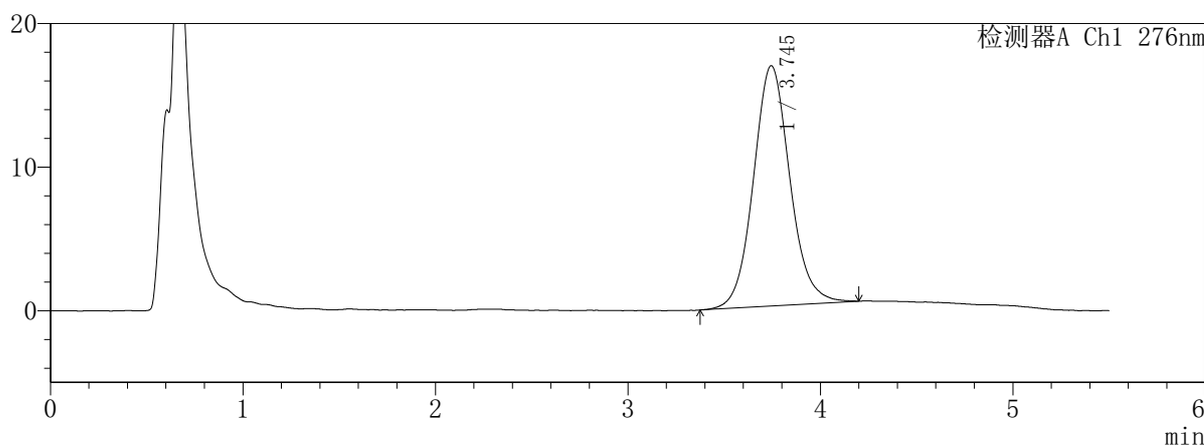
YMP-4146

<样品信息>

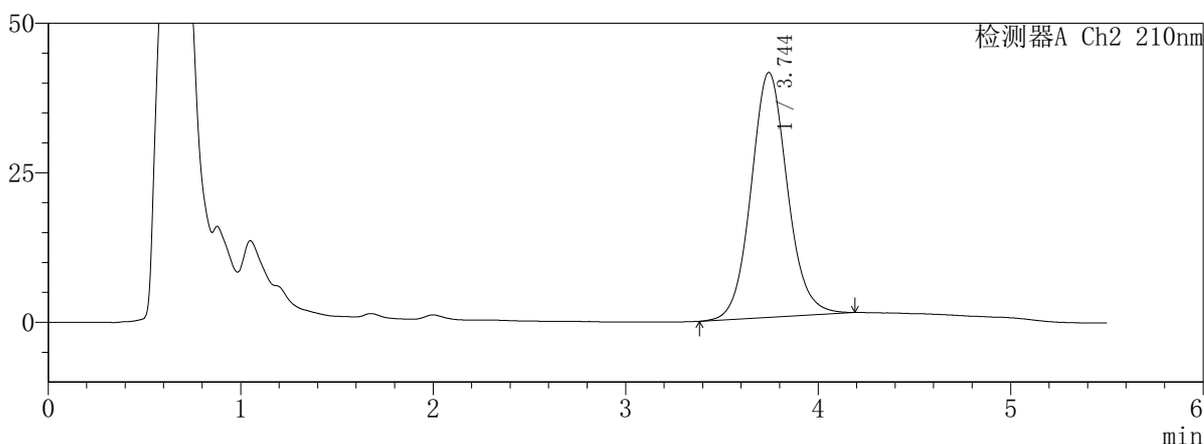
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-113-2 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp2-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.745	219479	100.000	16740	1958	1.091	--
总计		219479	100.000	16740			

检测器A Ch2 210nm

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	3.744	535320	100.000	40936	1970	1.089	--
总计		535320	100.000	40936			



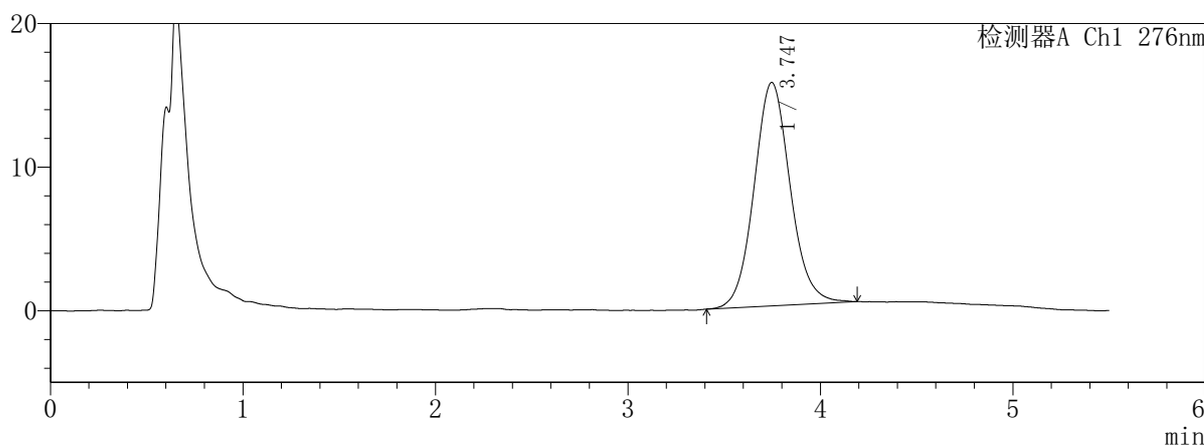
YMP-4146

<样品信息>

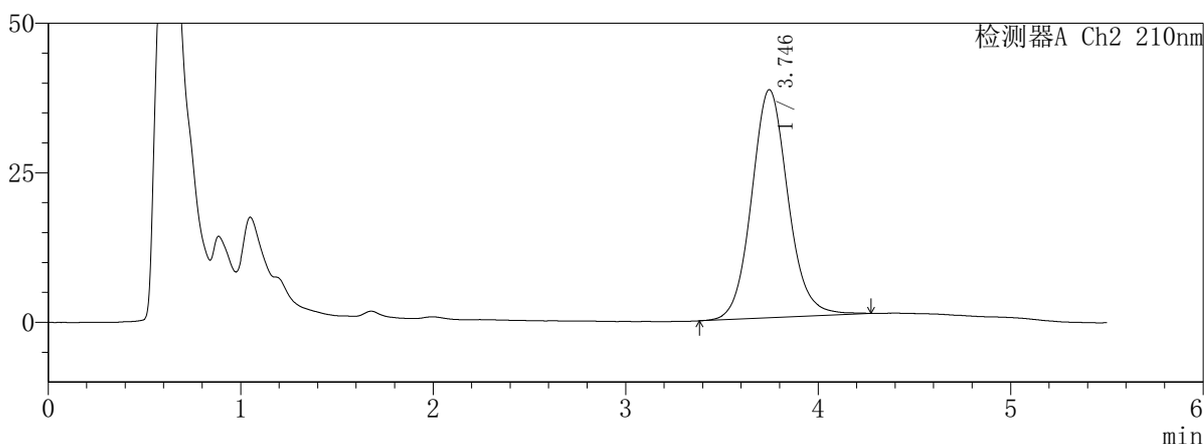
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-7/10-114-3 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp2-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 23:00:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 14:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.747	202142	100.000	15563	1987	1.090	--
总计		202142	100.000	15563			

检测器A Ch2 210nm

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	3.746	500857	100.000	38153	1963	1.100	--
总计		500857	100.000	38153			



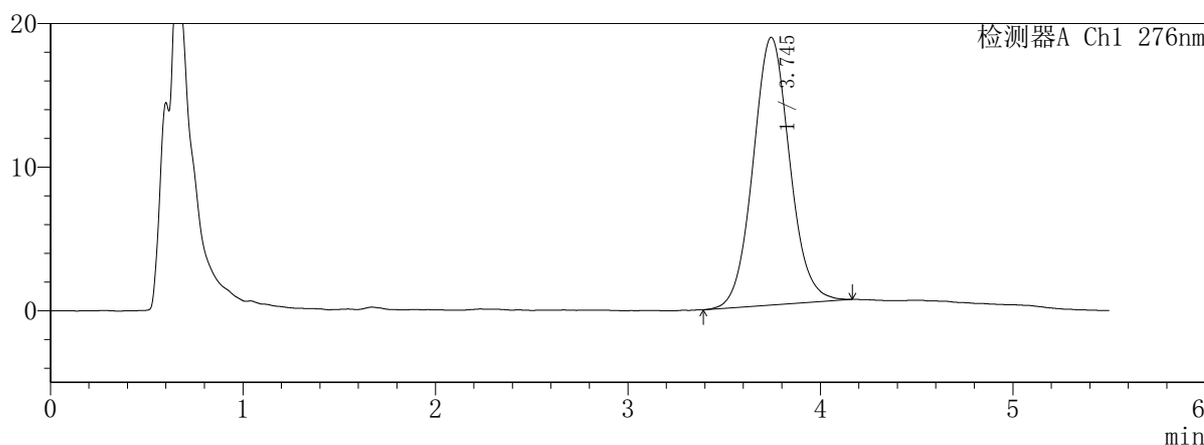
YMP-4146

<样品信息>

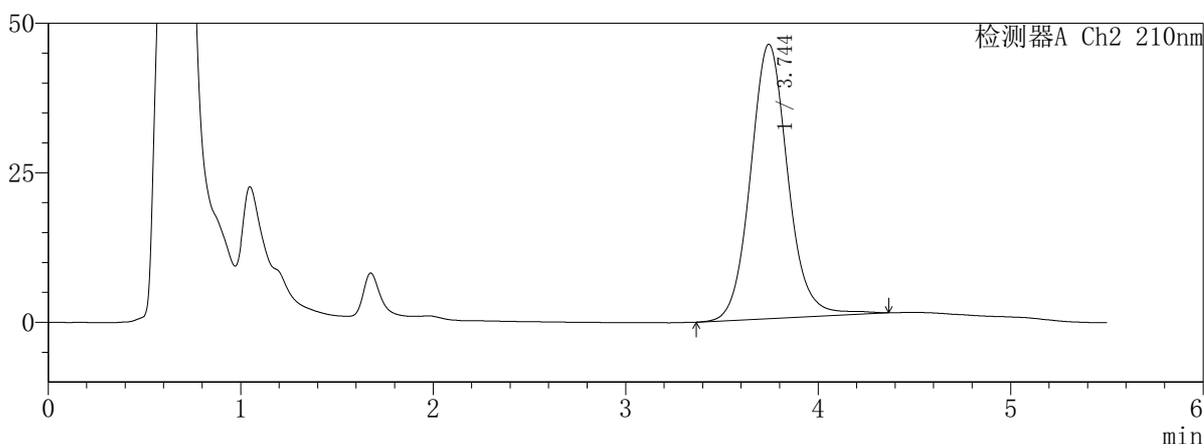
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-7/10-115-3 - YMP-4146-twtp-1-72h-gsp2-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/02/28 14:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.745	245898	100.000	18649	1910	1.068	--
总计		245898	100.000	18649			

检测器A Ch2 210nm

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	3.744	617361	100.000	45852	1895	1.095	--
总计		617361	100.000	45852			



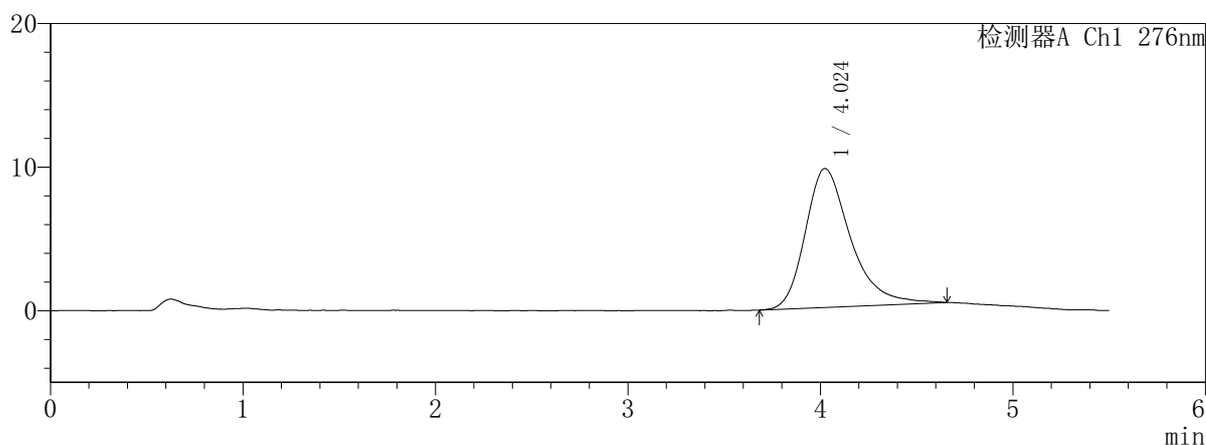
YMP-4146

<样品信息>

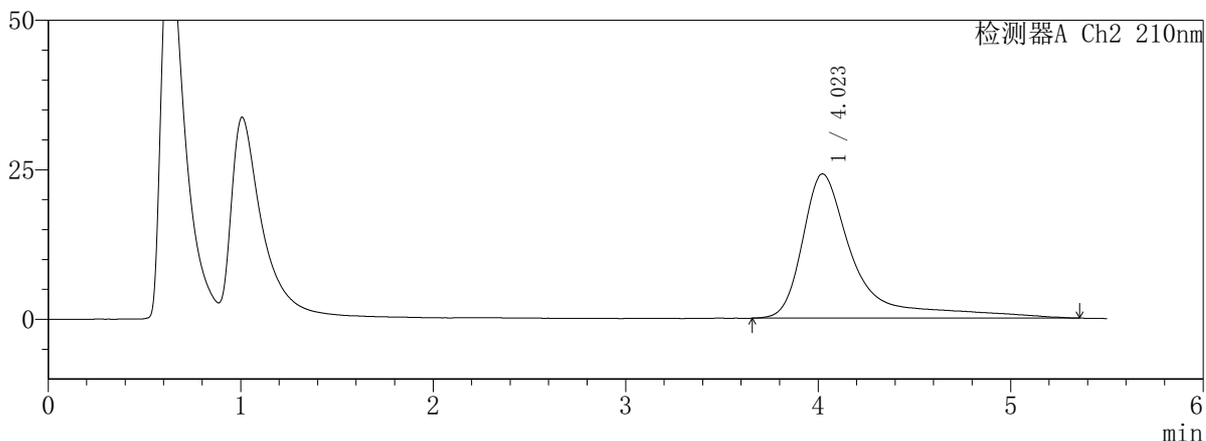
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-116-2 - YMP-4146-twtp-1-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.024	158735	100.000	9672	1512	1.346	--
总计		158735	100.000	9672			

检测器A Ch2 210nm

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	4.023	454128	100.000	24118	1442	2.018	--
总计		454128	100.000	24118			



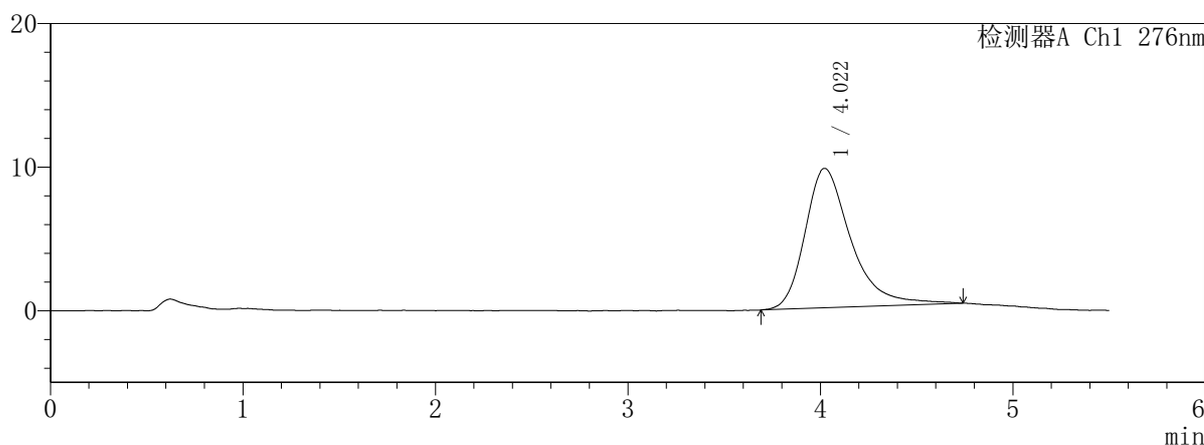
YMP-4146

<样品信息>

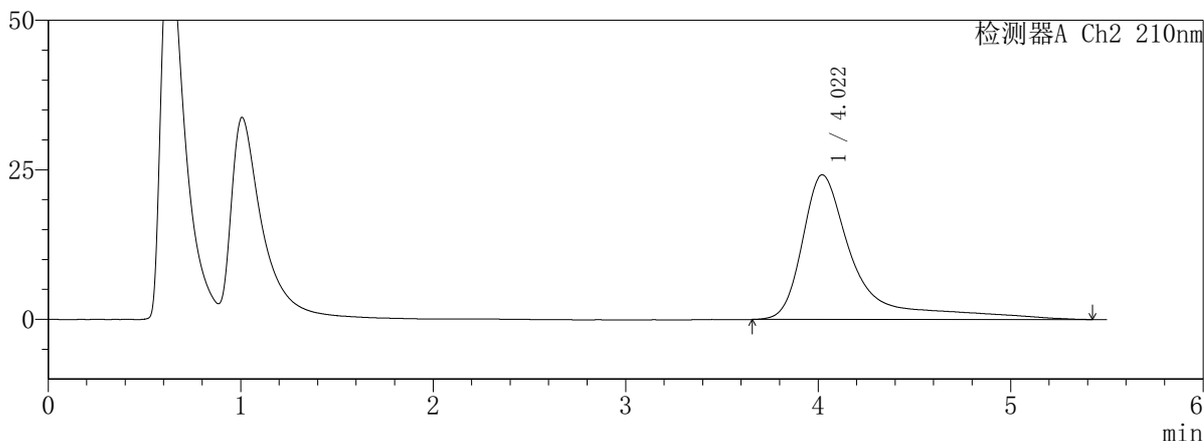
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-117-2 - YMP-4146-twtp-1-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.022	161486	100.000	9717	1497	1.384	--
总计		161486	100.000	9717			

检测器A Ch2 210nm

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	4.022	457827	100.000	24194	1446	2.094	--
总计		457827	100.000	24194			



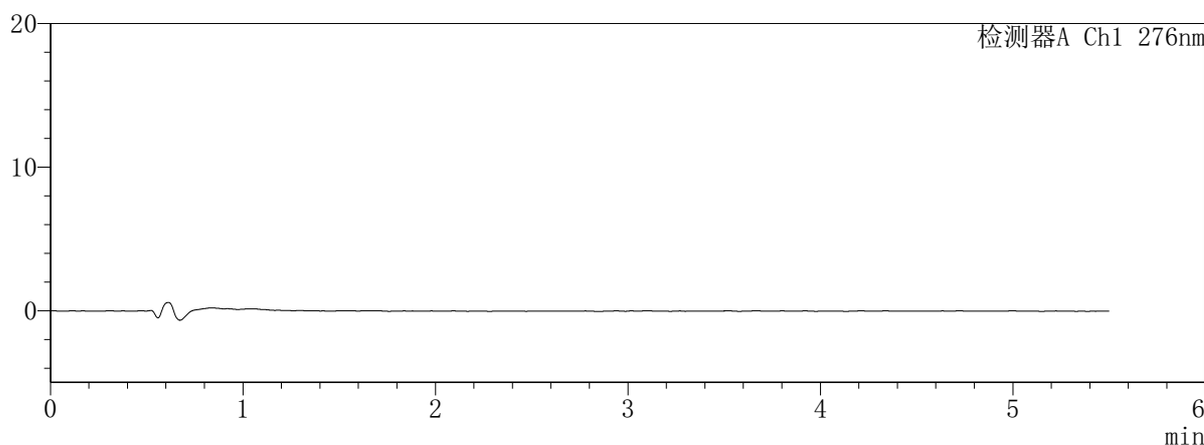
YMP-4146

<样品信息>

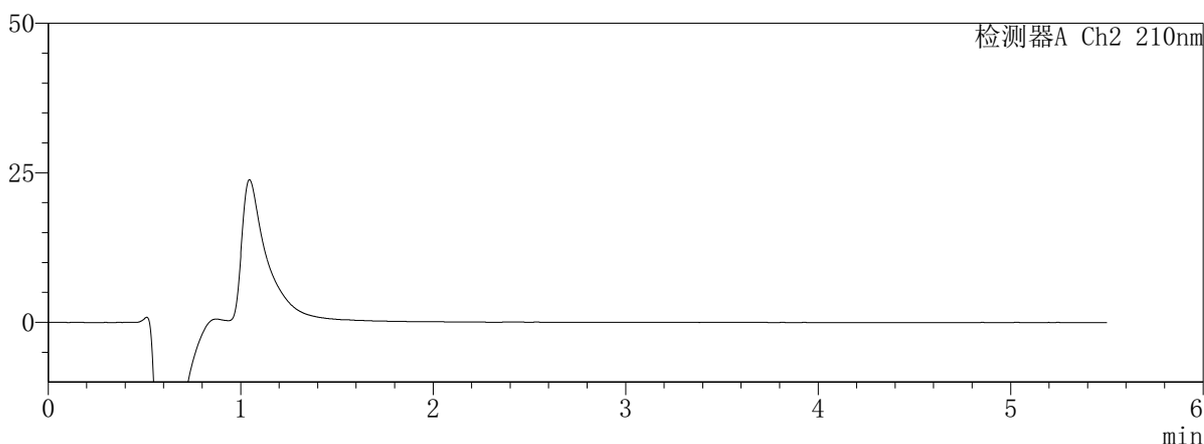
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-118-2 - YMP-4146-twtp-2-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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							



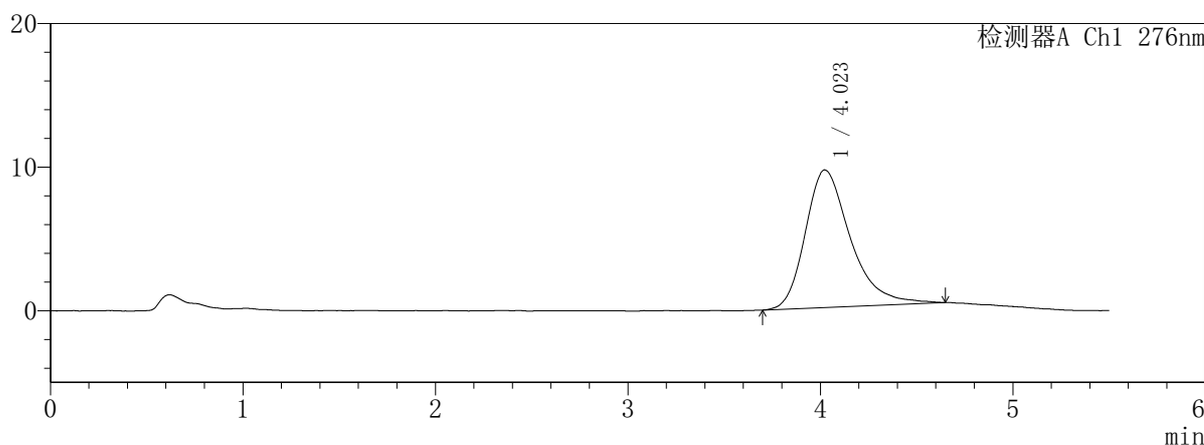
YMP-4146

<样品信息>

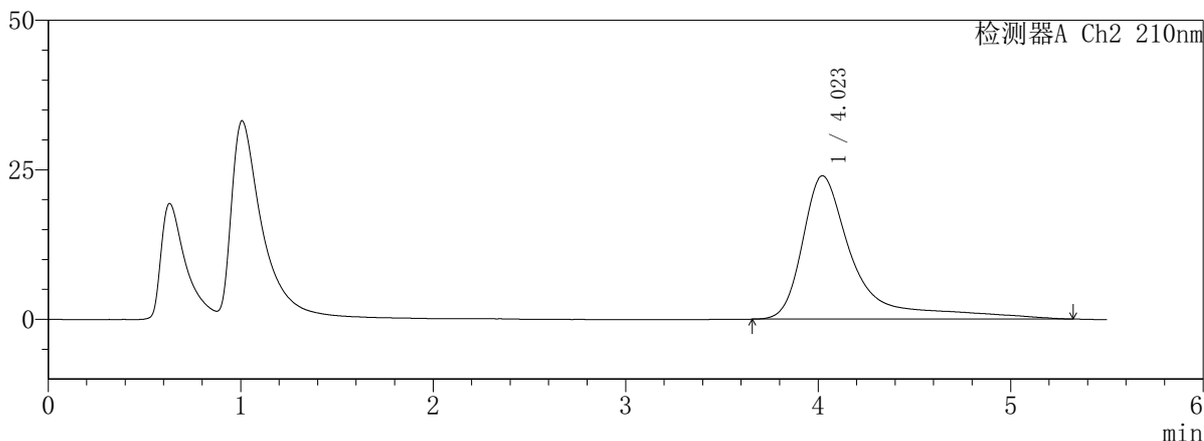
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-119-2 - YMP-4146-twtp-2-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 23:30:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.023	157175	100.000	9592	1528	1.343	--
总计		157175	100.000	9592			

检测器A Ch2 210nm

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	4.023	448093	100.000	23975	1449	2.038	--
总计		448093	100.000	23975			



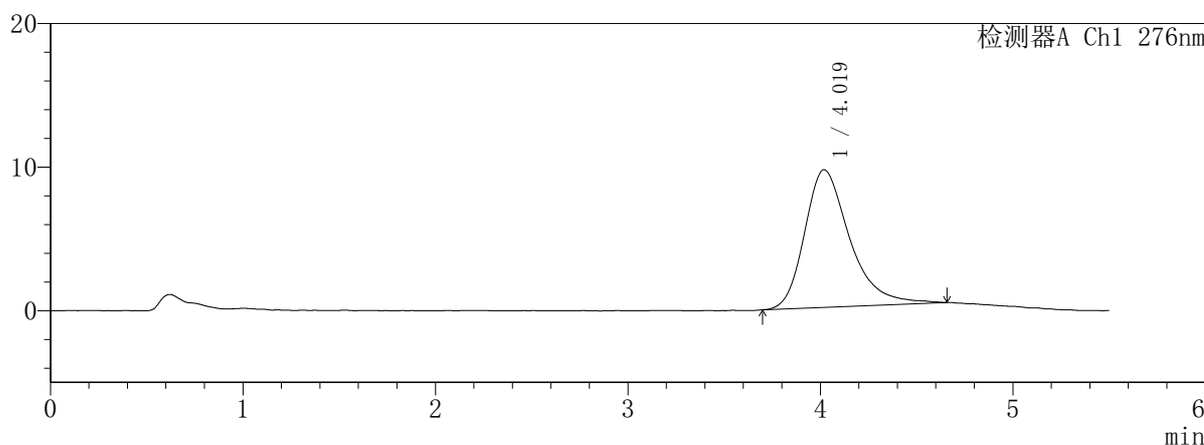
YMP-4146

<样品信息>

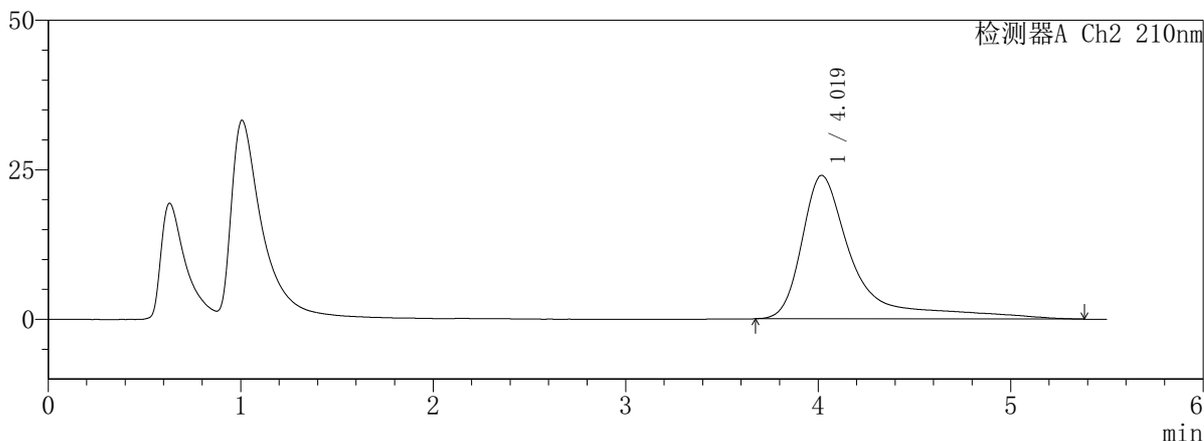
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-120-2 - YMP-4146-twtp-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 23:36:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.019	156647	100.000	9582	1491	1.351	--
总计		156647	100.000	9582			

检测器A Ch2 210nm

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	4.019	451174	100.000	23981	1442	2.087	--
总计		451174	100.000	23981			



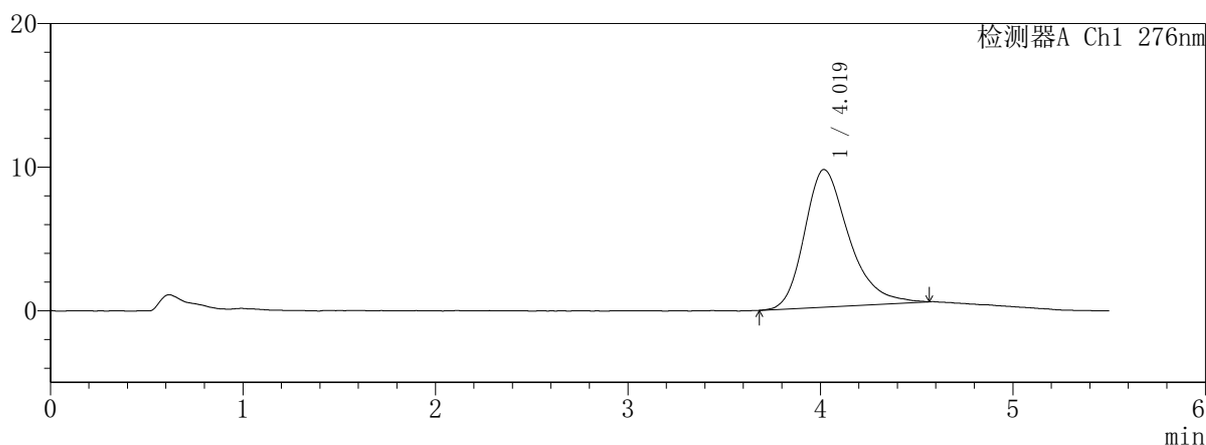
YMP-4146

<样品信息>

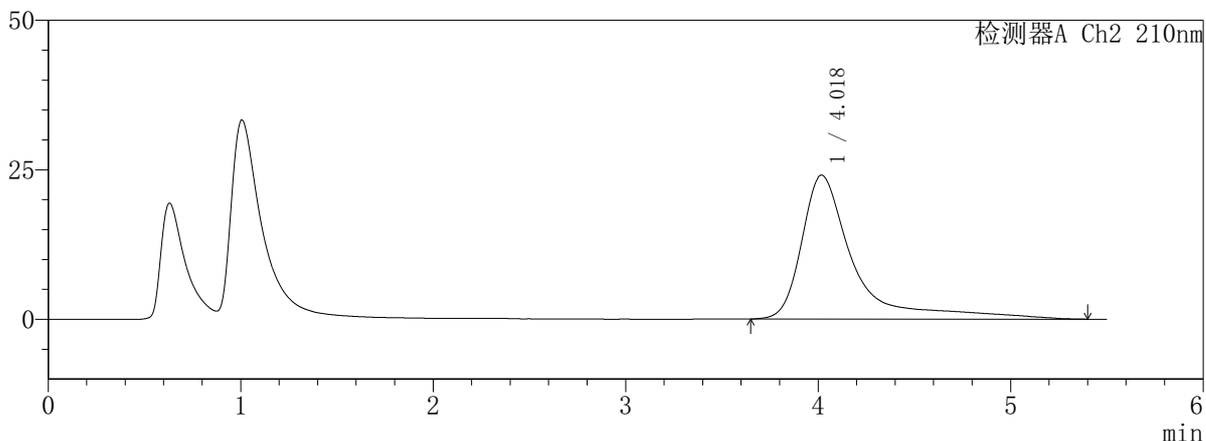
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-121-2 - YMP-4146-twtp-2-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 23:42:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.019	154315	100.000	9586	1531	1.311	--
总计		154315	100.000	9586			

检测器A Ch2 210nm

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	4.018	453775	100.000	24053	1450	2.103	--
总计		453775	100.000	24053			



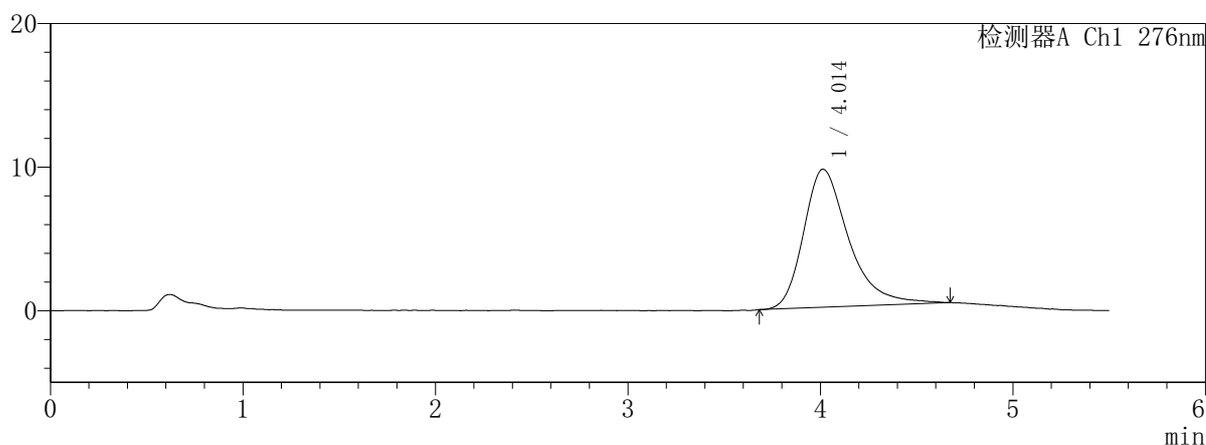
YMP-4146

<样品信息>

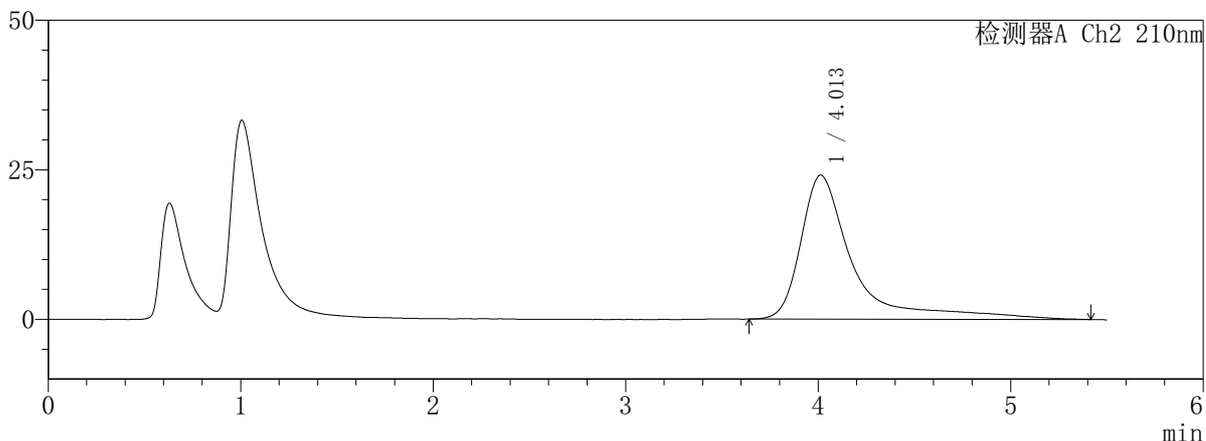
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-122-2 - YMP-4146-twtp-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 23:48:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.014	157604	100.000	9619	1509	1.378	--
总计		157604	100.000	9619			

检测器A Ch2 210nm

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	4.013	455685	100.000	24100	1460	2.141	--
总计		455685	100.000	24100			



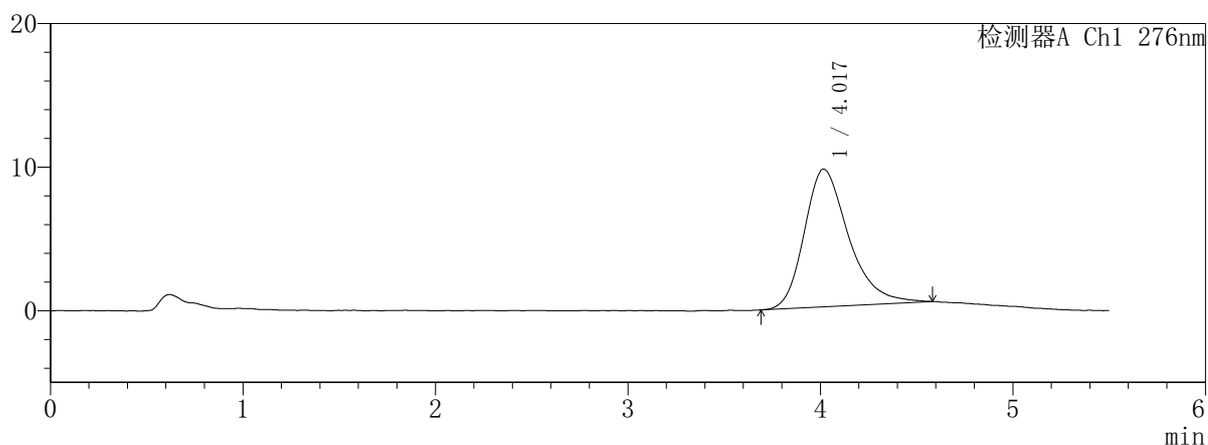
YMP-4146

<样品信息>

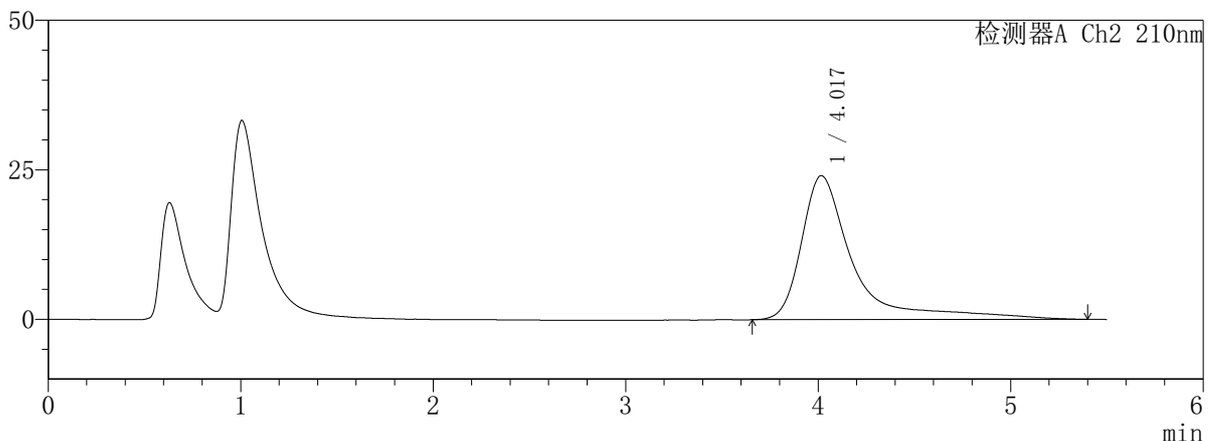
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-123-2 - YMP-4146-twtp-2-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/27 23:54:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	4.017	154147	100.000	9594	1521	1.311	--
总计		154147	100.000	9594			

检测器A Ch2 210nm

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	4.017	453422	100.000	24079	1451	2.102	--
总计		453422	100.000	24079			



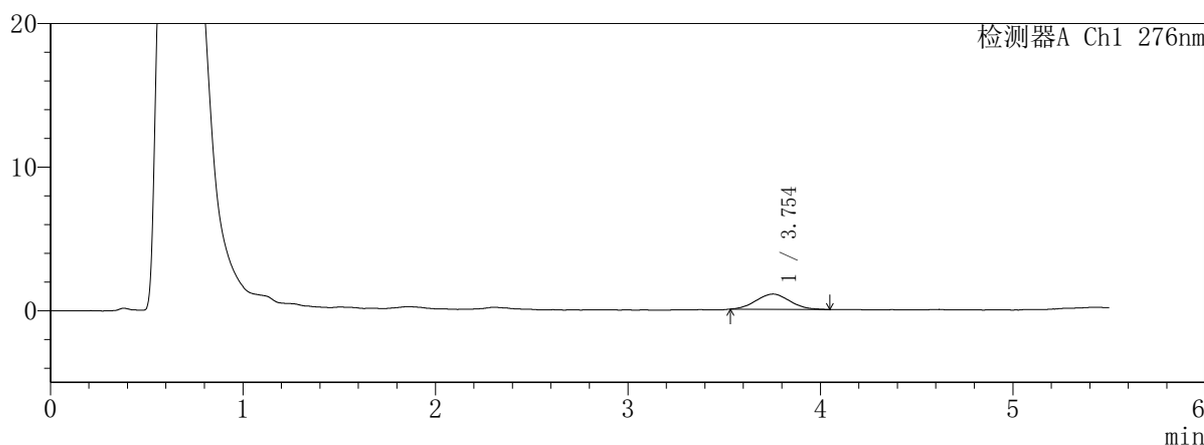
YMP-4146

<样品信息>

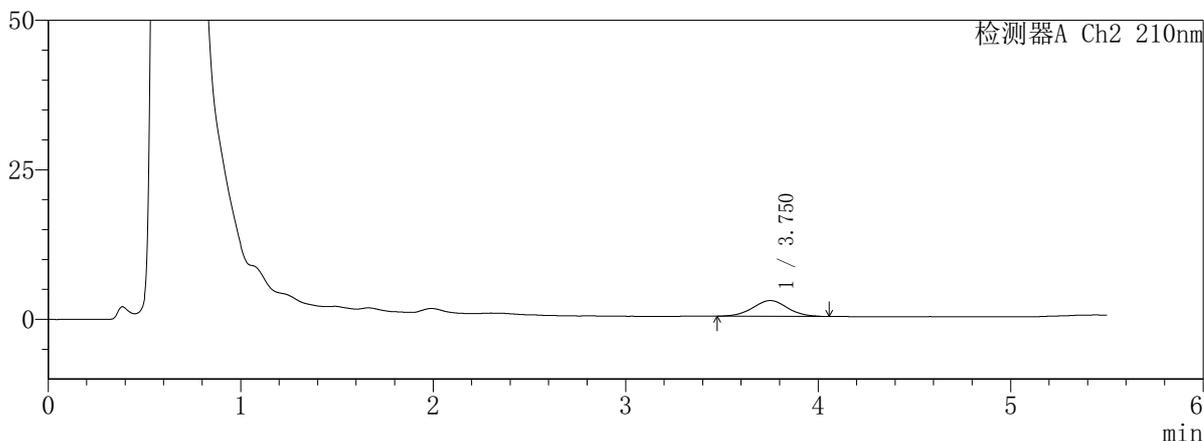
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-124-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:00:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.754	13027	100.000	1066	2143	1.075	--
总计		13027	100.000	1066			

检测器A Ch2 210nm

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	3.750	32898	100.000	2633	2116	1.014	--
总计		32898	100.000	2633			

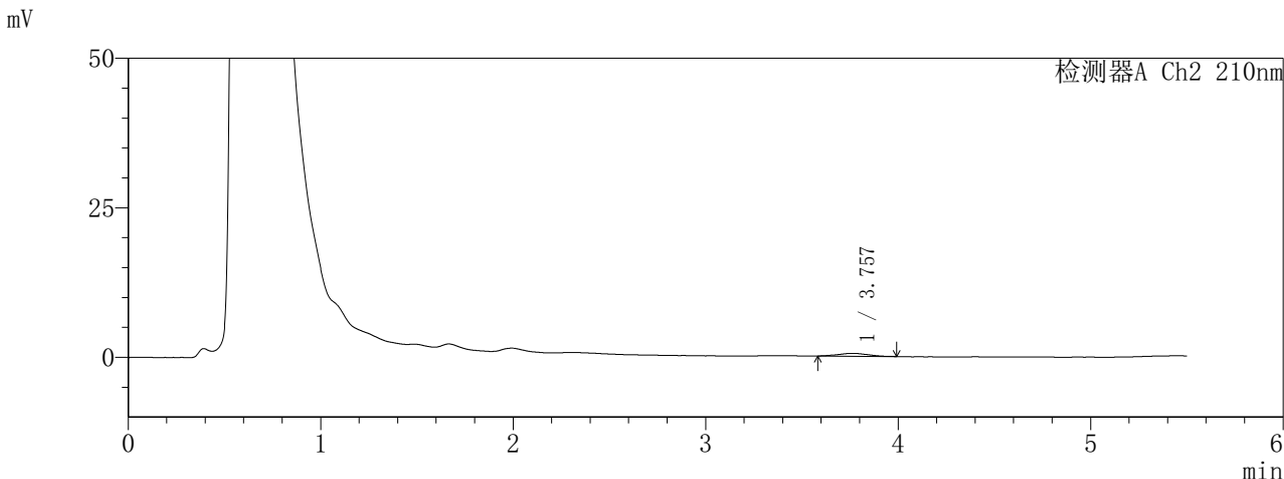
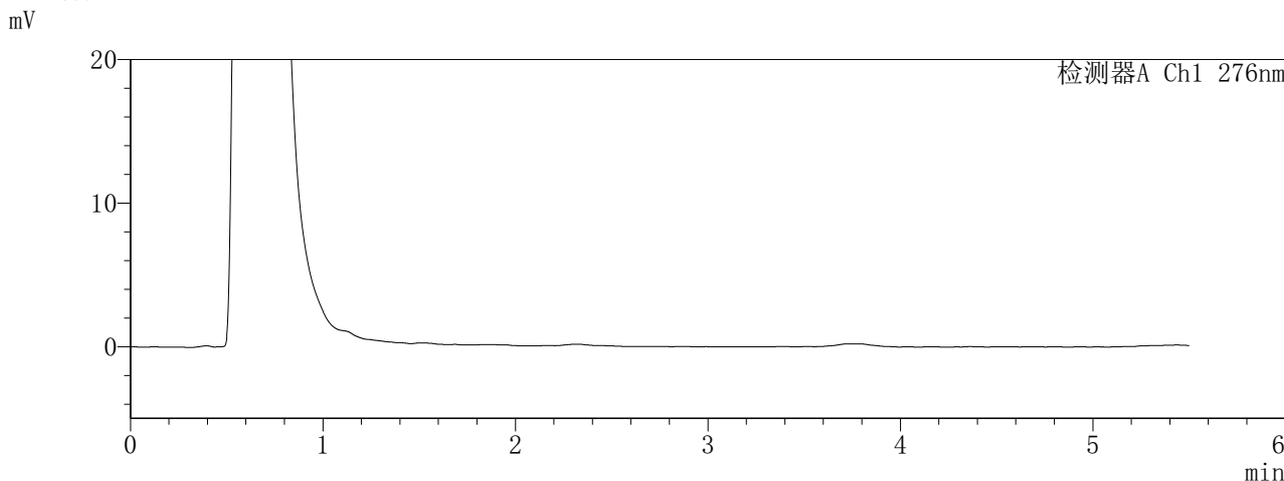


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-125-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:06:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.757	5116	100.000	466	2677	1.056	--
总计		5116	100.000	466			

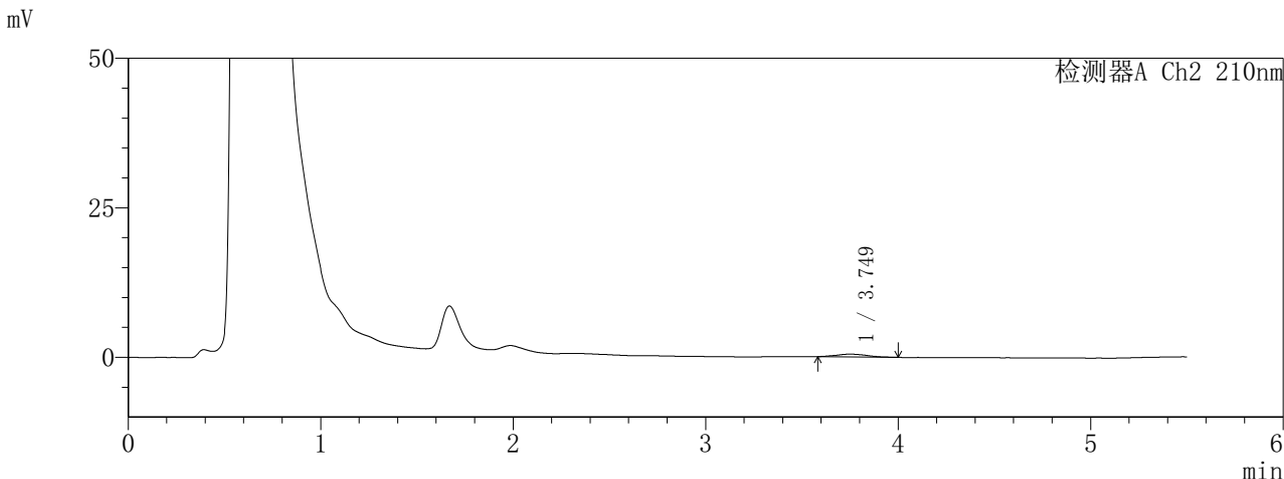
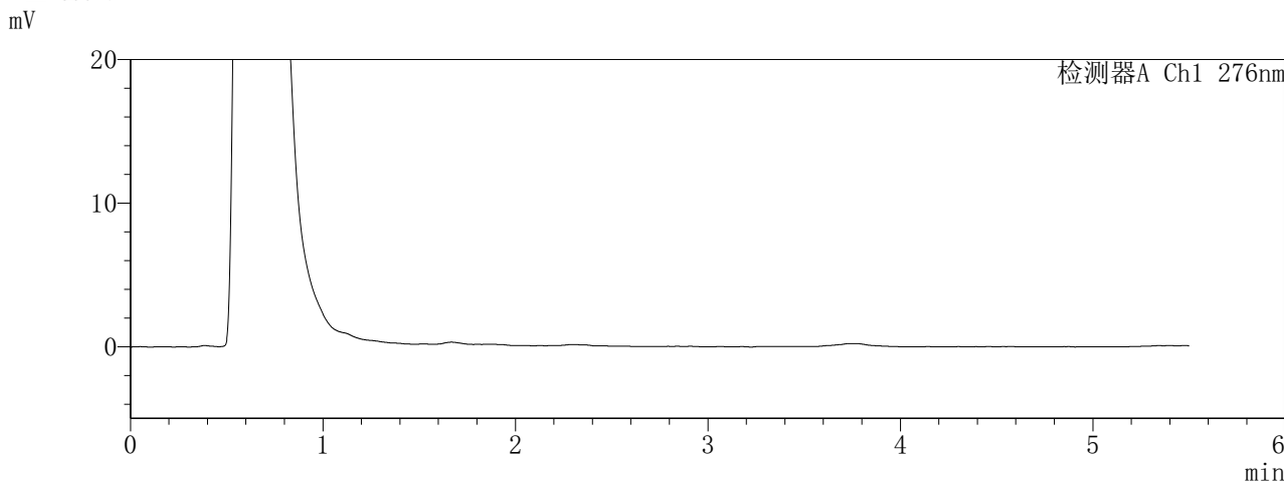


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-126-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:12:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:42:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.749	5251	100.000	476	2901	1.196	--
总计		5251	100.000	476			

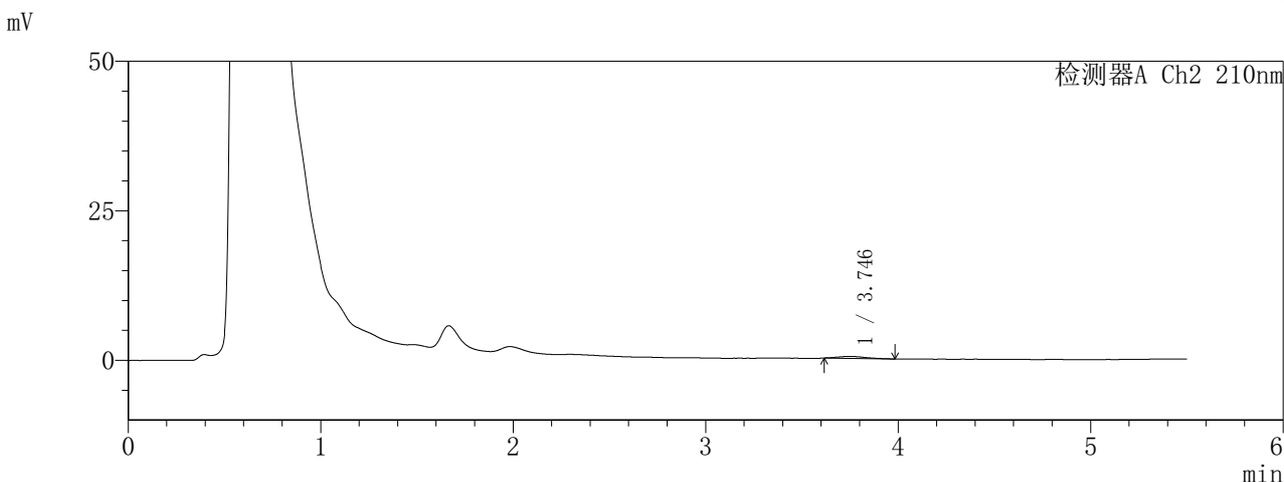
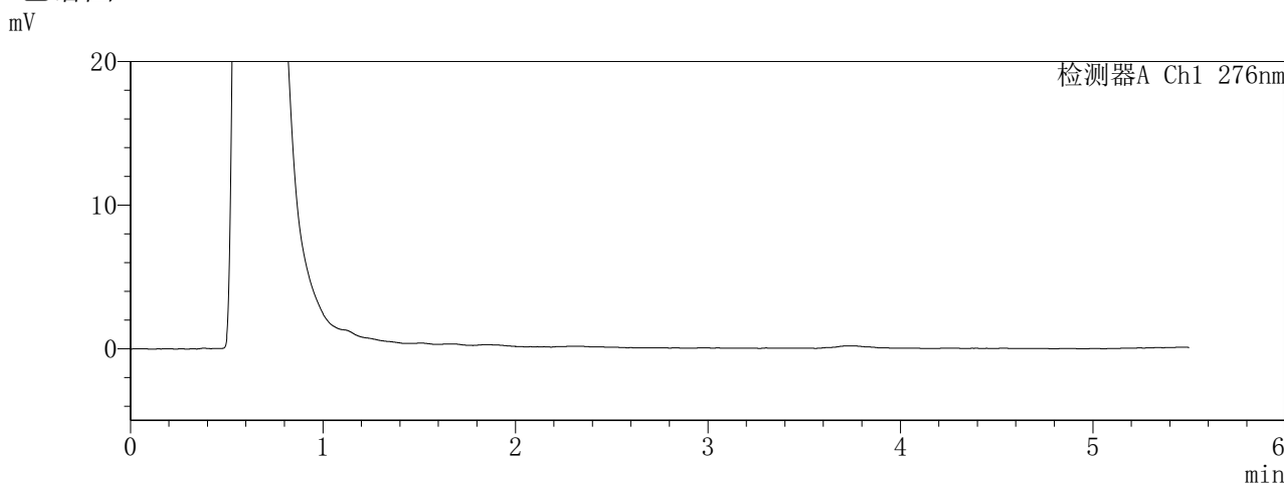


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-127-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:18:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.746	3226	100.000	322	3370	1.236	--
总计		3226	100.000	322			

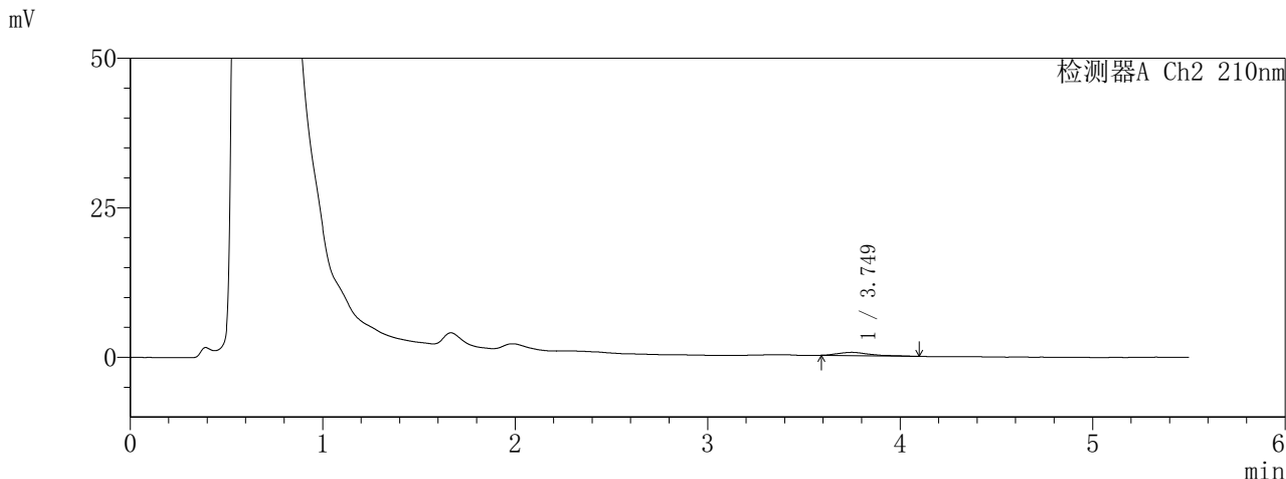
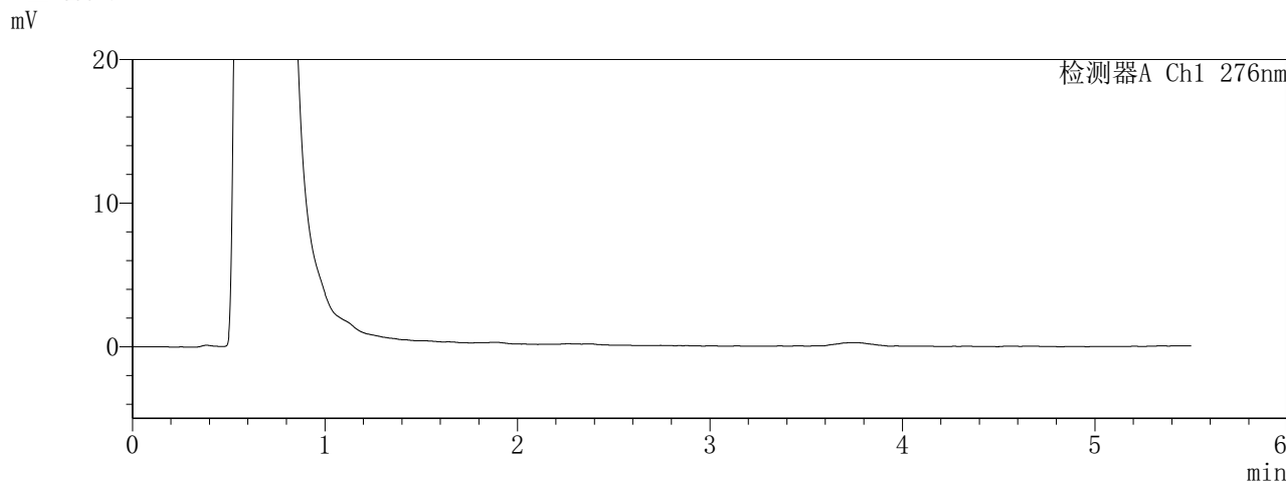


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-128-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:24:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.749	6237	100.000	541	2830	1.490	--
总计		6237	100.000	541			



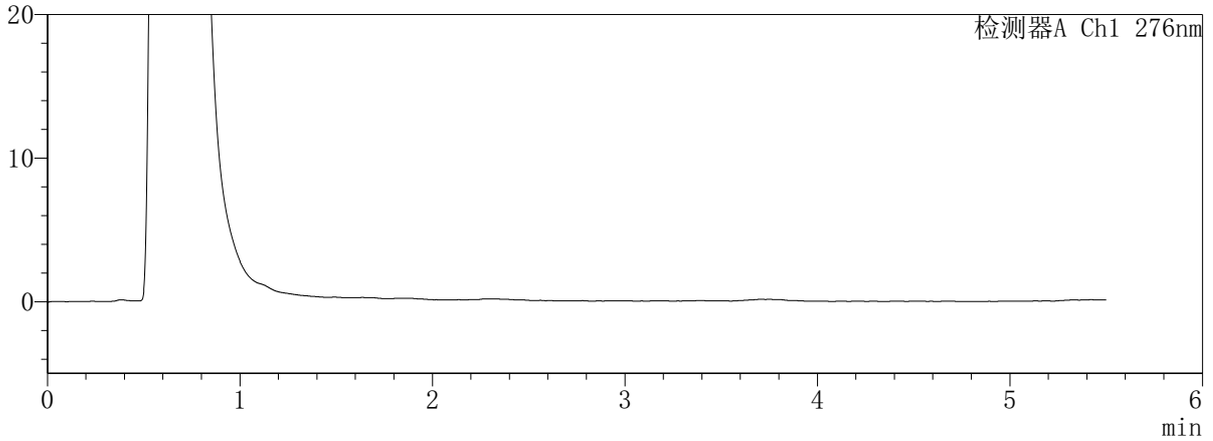
YMP-4146

<样品信息>

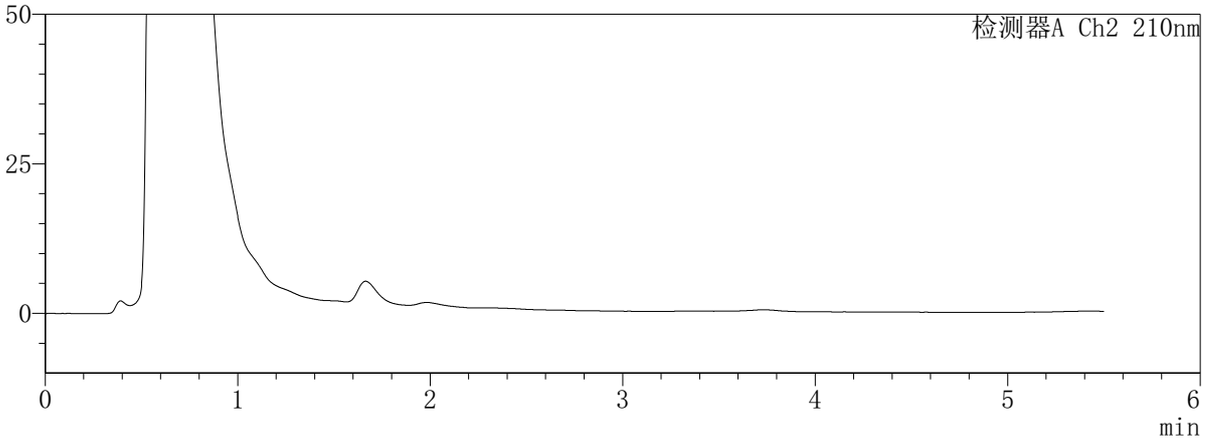
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-129-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:30:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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							



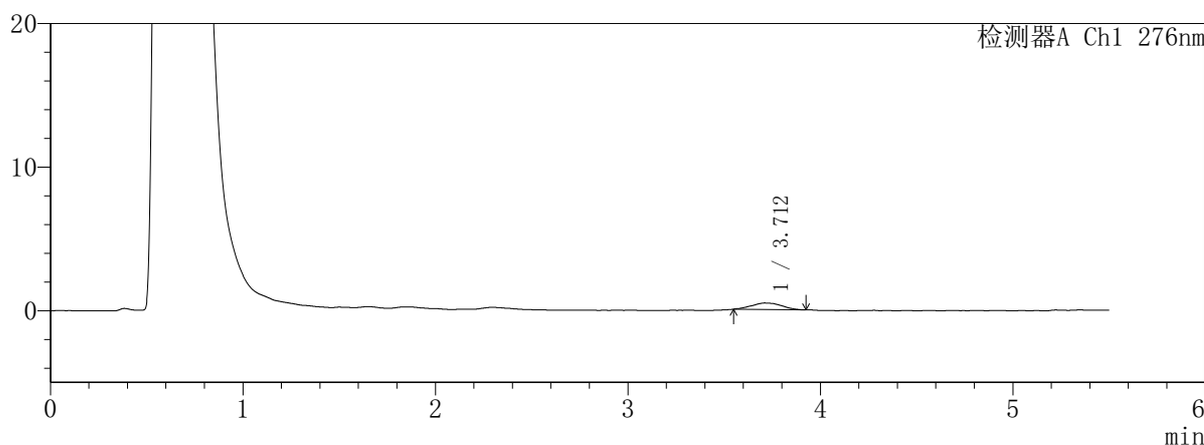
YMP-4146

<样品信息>

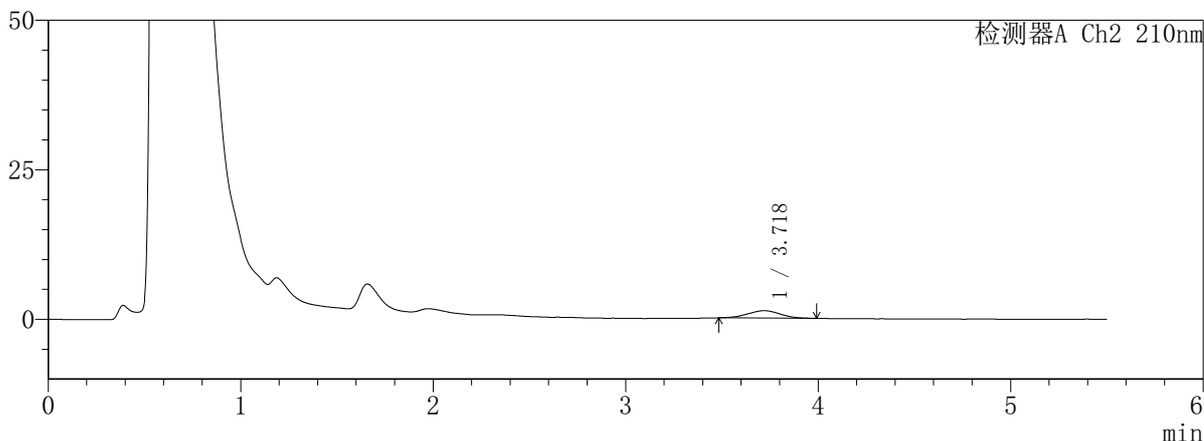
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-130-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:36:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.712	4921	100.000	455	2785	1.072	--
总计		4921	100.000	455			

检测器A Ch2 210nm

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	3.718	14463	100.000	1234	2264	1.002	--
总计		14463	100.000	1234			



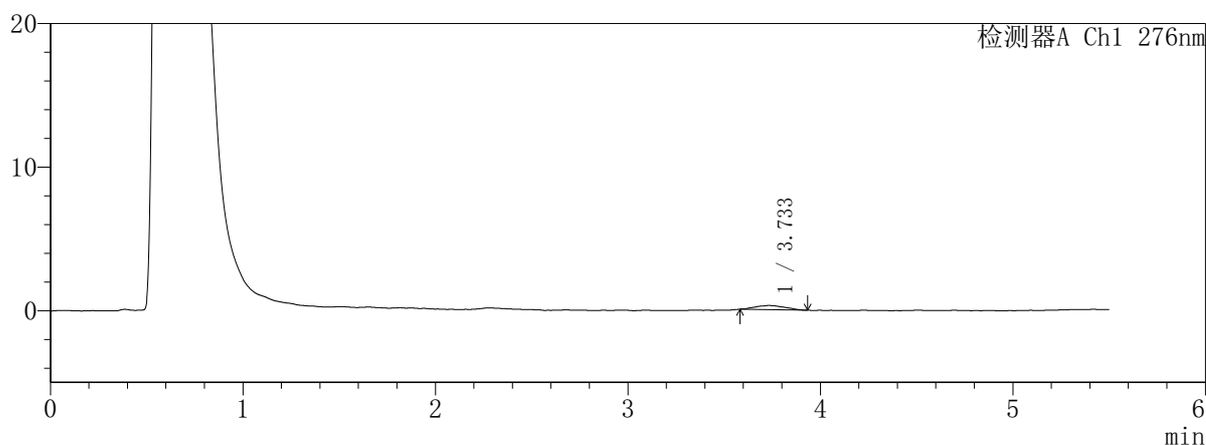
YMP-4146

<样品信息>

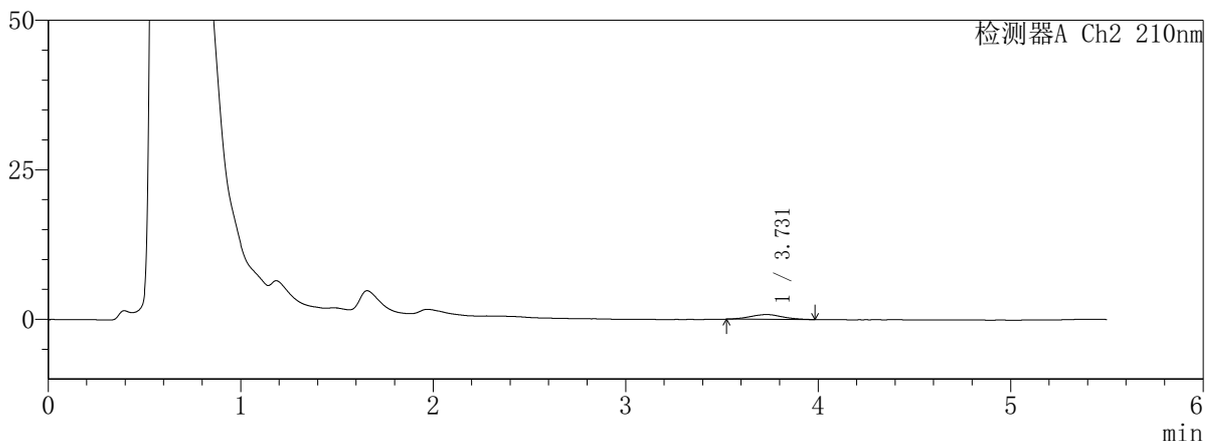
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-131-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:42:13 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.733	2989	100.000	285	2613	1.051	--
总计		2989	100.000	285			

检测器A Ch2 210nm

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	3.731	9342	100.000	800	2490	1.081	--
总计		9342	100.000	800			

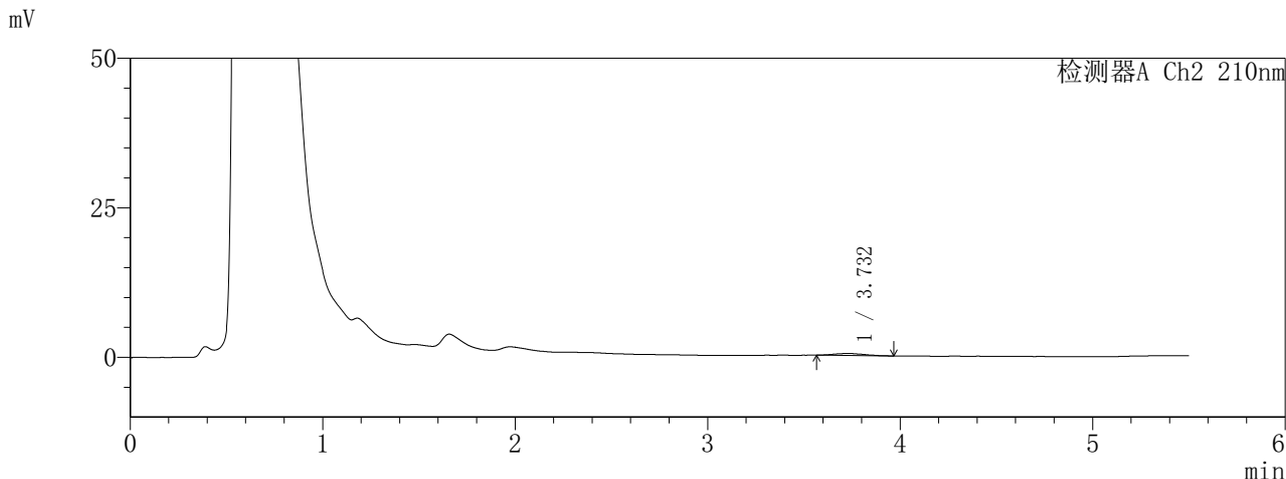
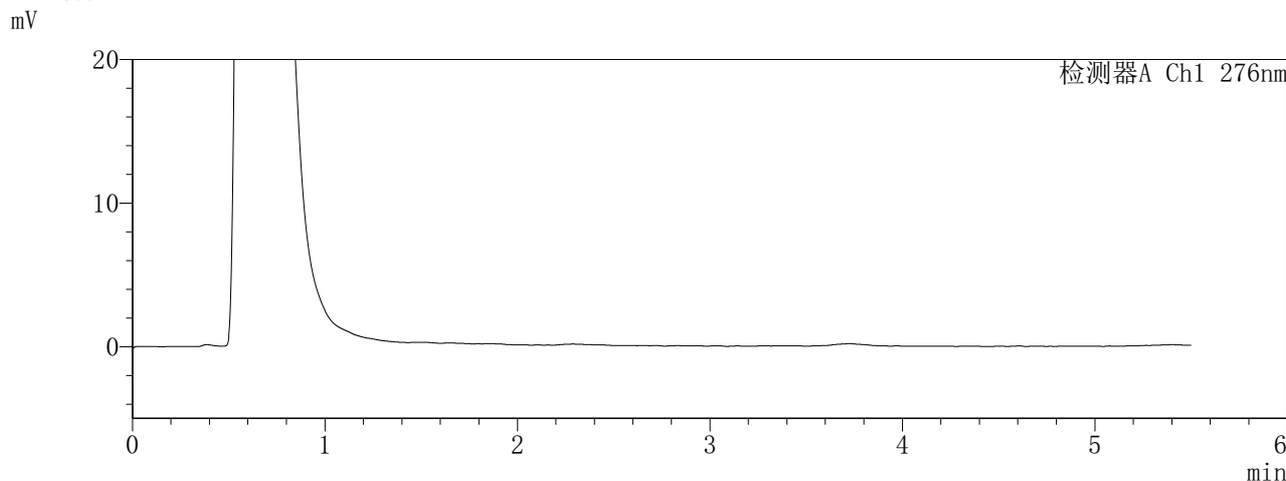


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-132-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:48:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.732	3672	100.000	355	2848	1.110	--
总计		3672	100.000	355			



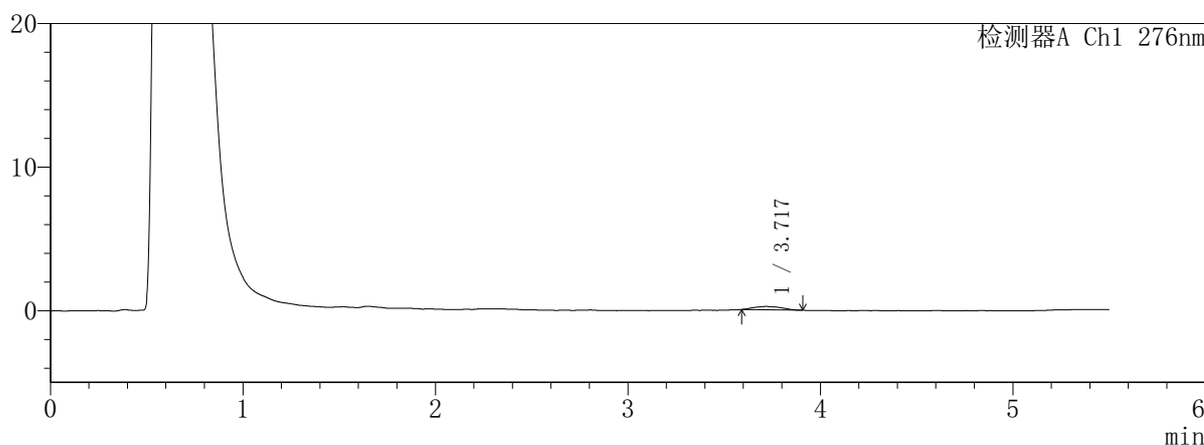
YMP-4146

<样品信息>

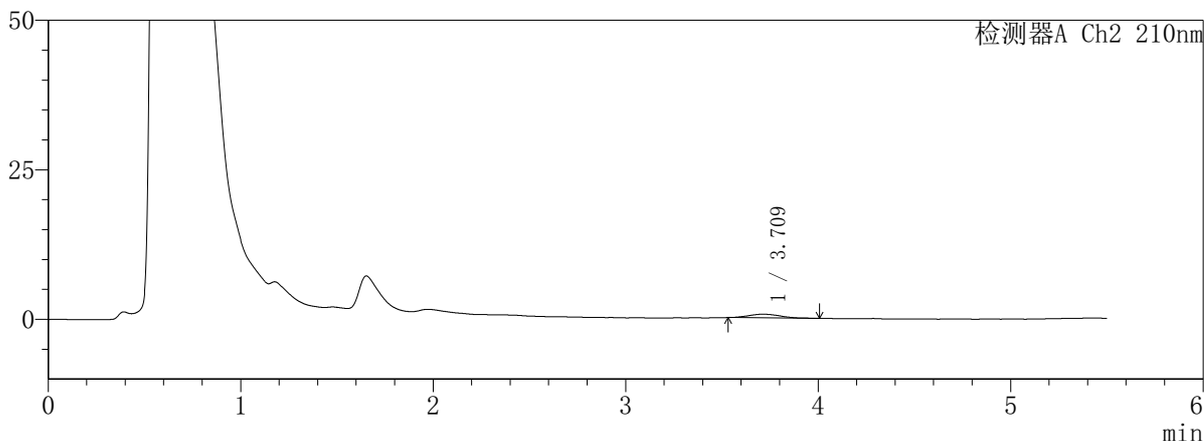
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-133-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 00:54:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.717	2297	100.000	231	3130	1.110	--
总计		2297	100.000	231			

检测器A Ch2 210nm

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	3.709	6863	100.000	607	2818	1.168	--
总计		6863	100.000	607			

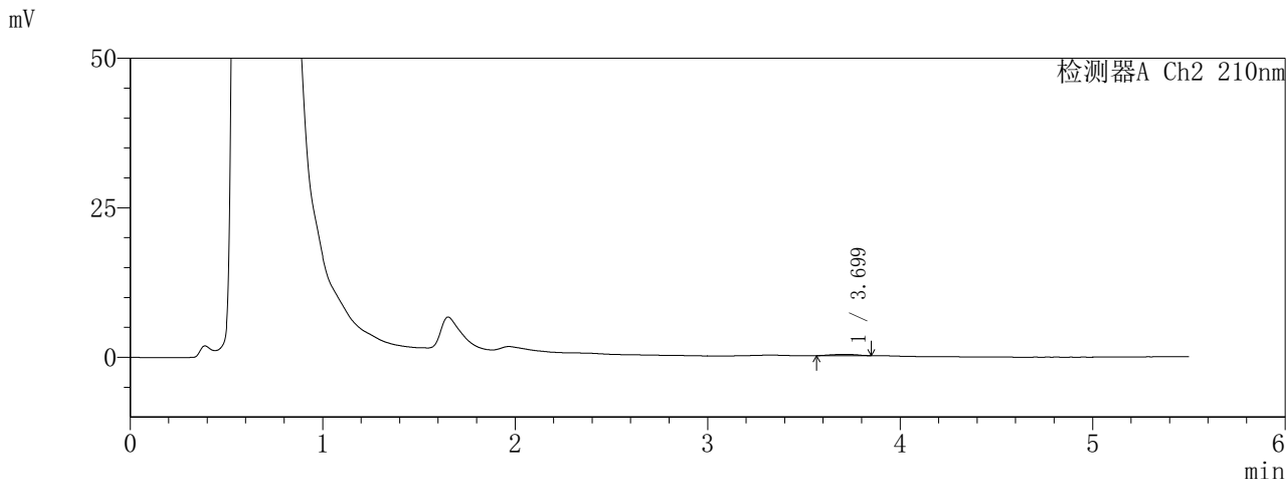
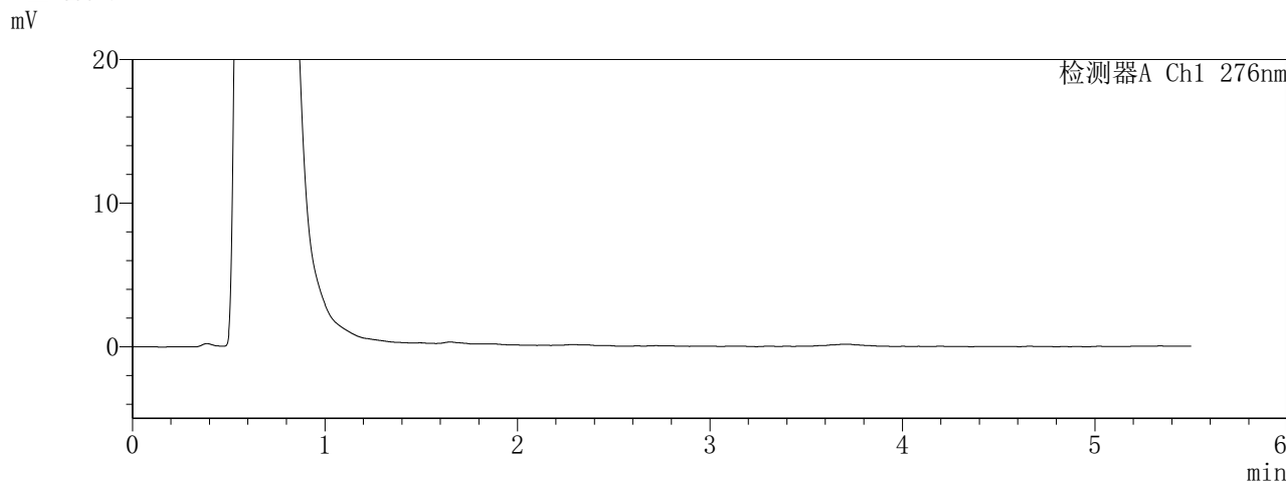


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-134-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:00:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.699	2049	100.000	226	3865	1.021	--
总计		2049	100.000	226			

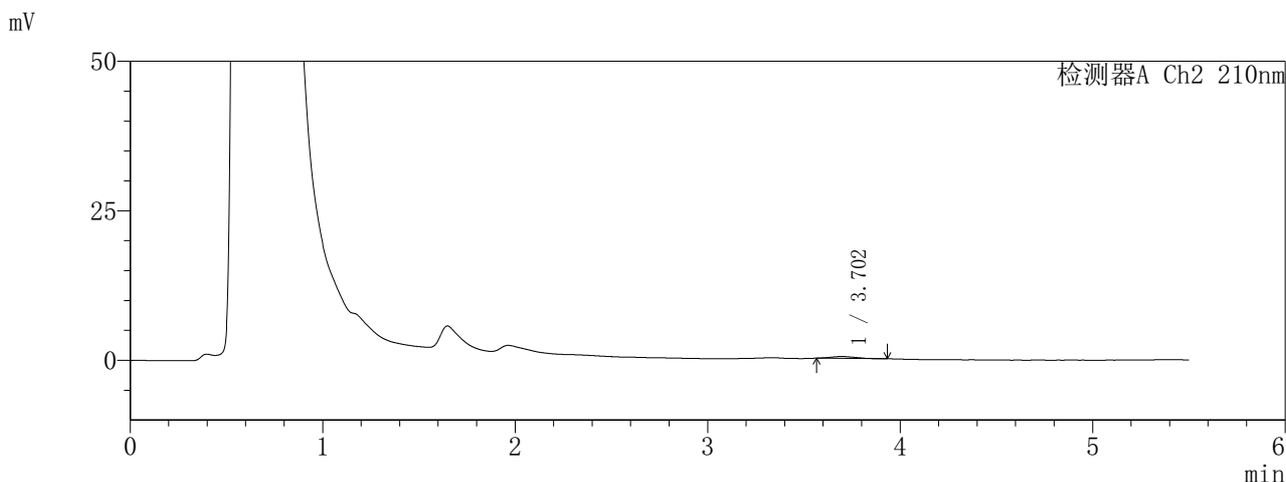
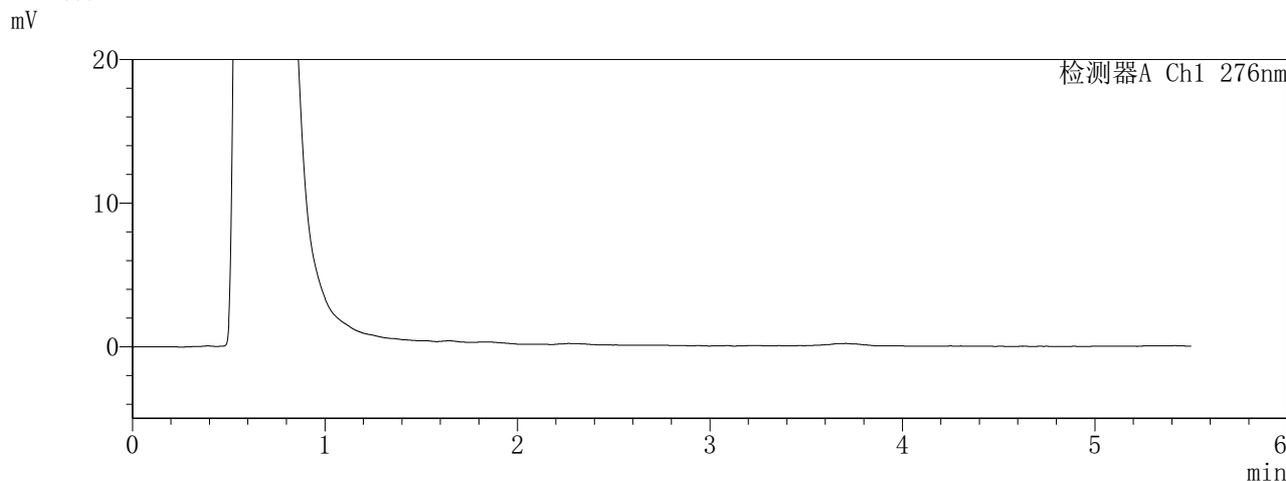


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-135-2 - YMP-4146-twtp-2-4h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.702	2769	100.000	310	3631	1.082	--
总计		2769	100.000	310			

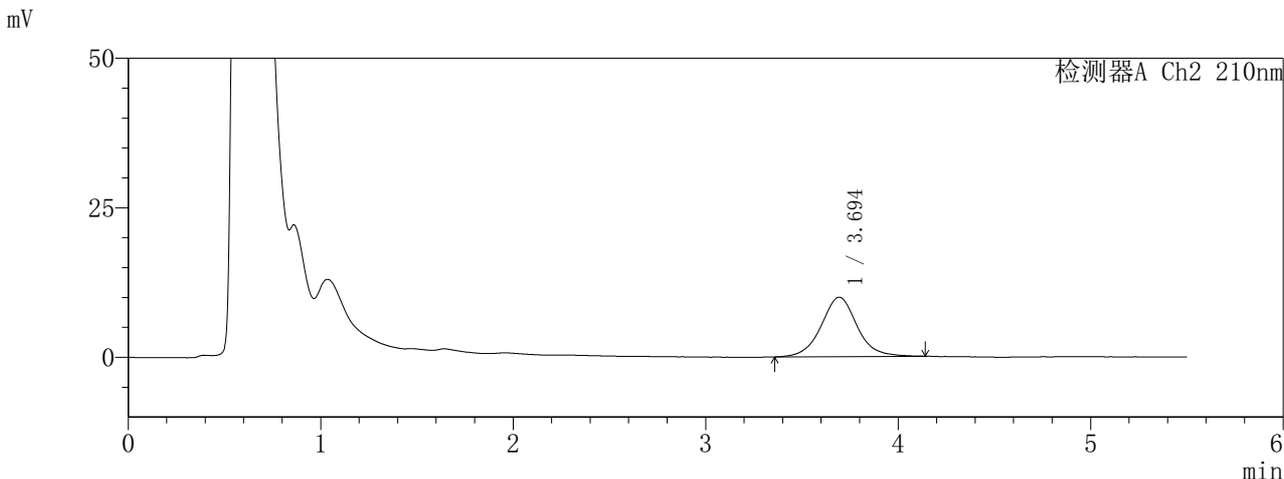
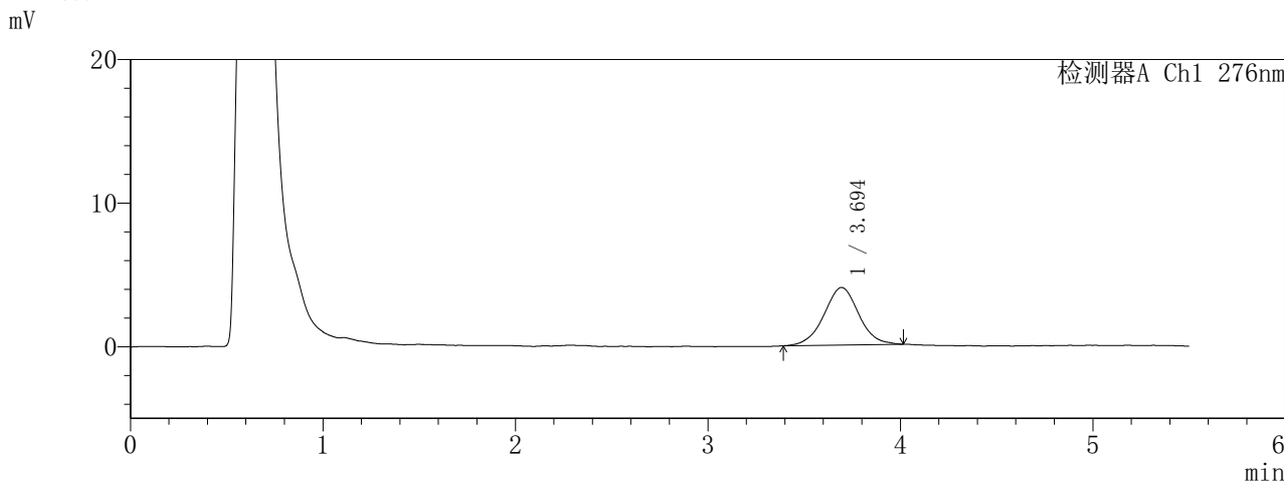


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-136-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:12:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.694	50213	100.000	4010	2082	1.016	--
总计		50213	100.000	4010			

检测器A Ch2 210nm

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	3.694	128346	100.000	9925	2014	1.044	--
总计		128346	100.000	9925			



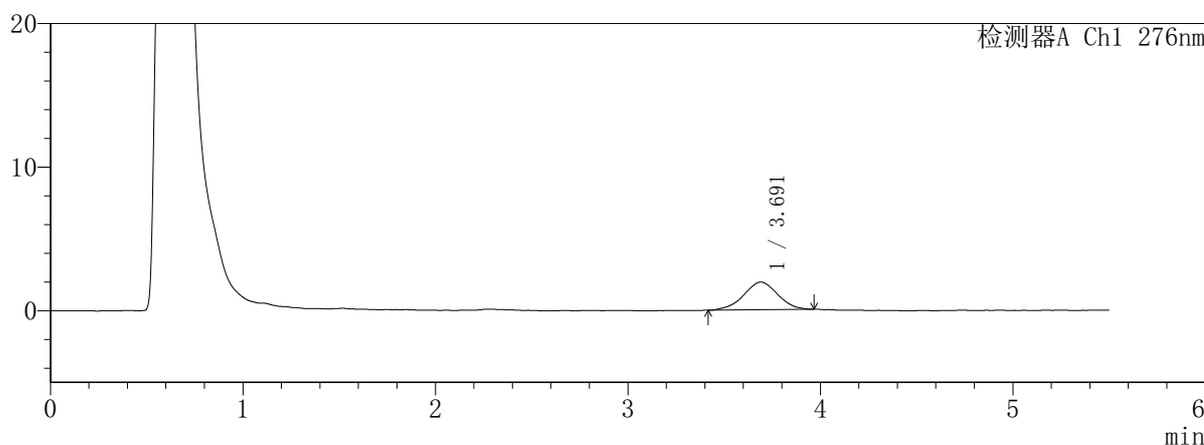
YMP-4146

<样品信息>

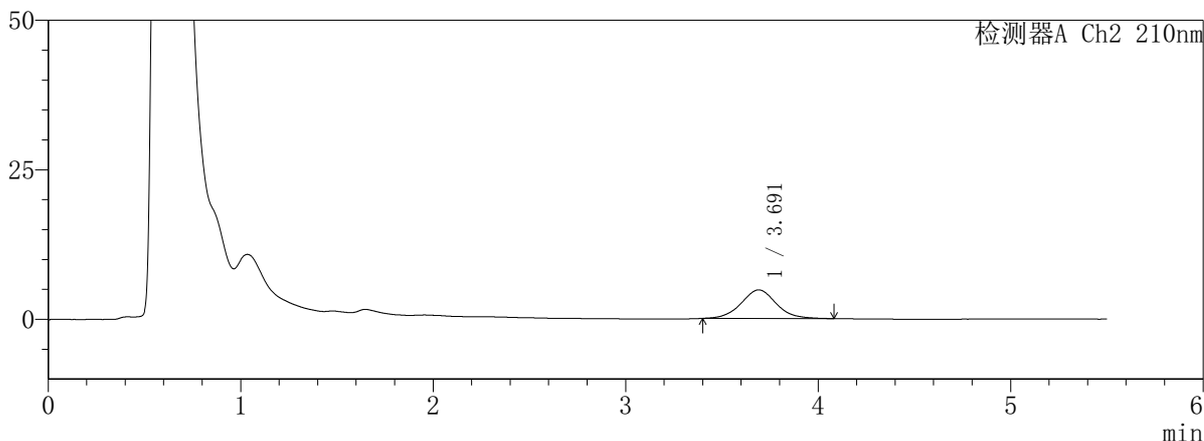
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-137-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.691	23482	100.000	1926	2145	0.971	--
总计		23482	100.000	1926			

检测器A Ch2 210nm

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	3.691	60249	100.000	4772	2091	1.043	--
总计		60249	100.000	4772			



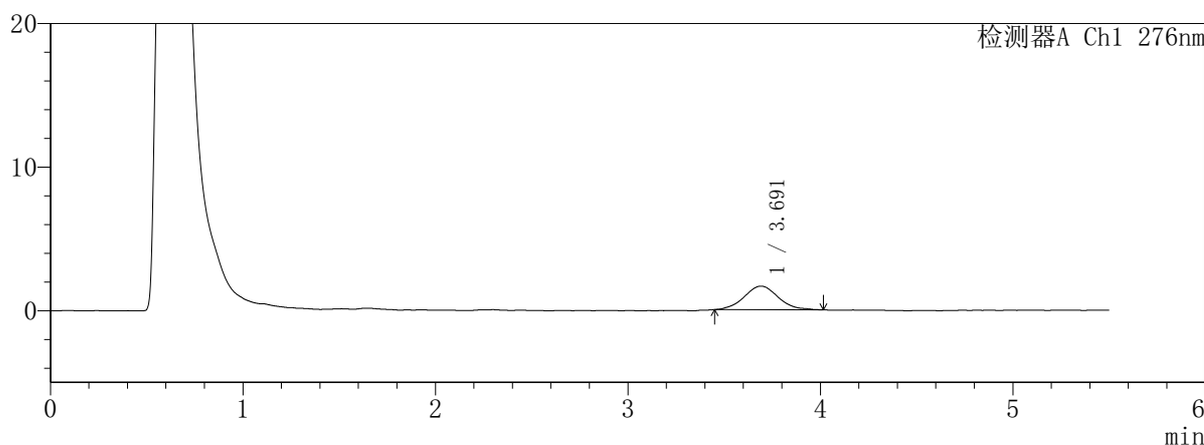
YMP-4146

<样品信息>

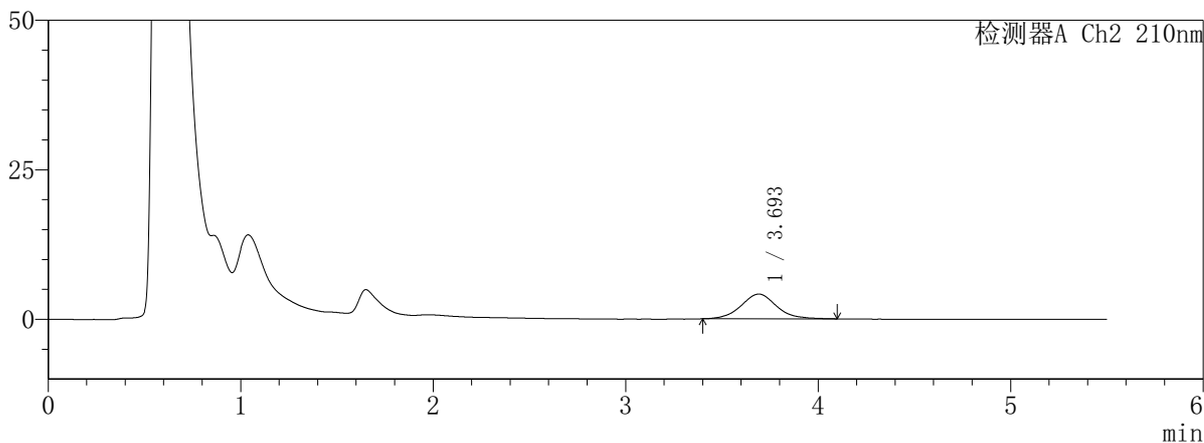
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-138-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:24:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.691	20166	100.000	1646	2207	1.080	--
总计		20166	100.000	1646			

检测器A Ch2 210nm

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	3.693	52858	100.000	4133	2046	1.056	--
总计		52858	100.000	4133			



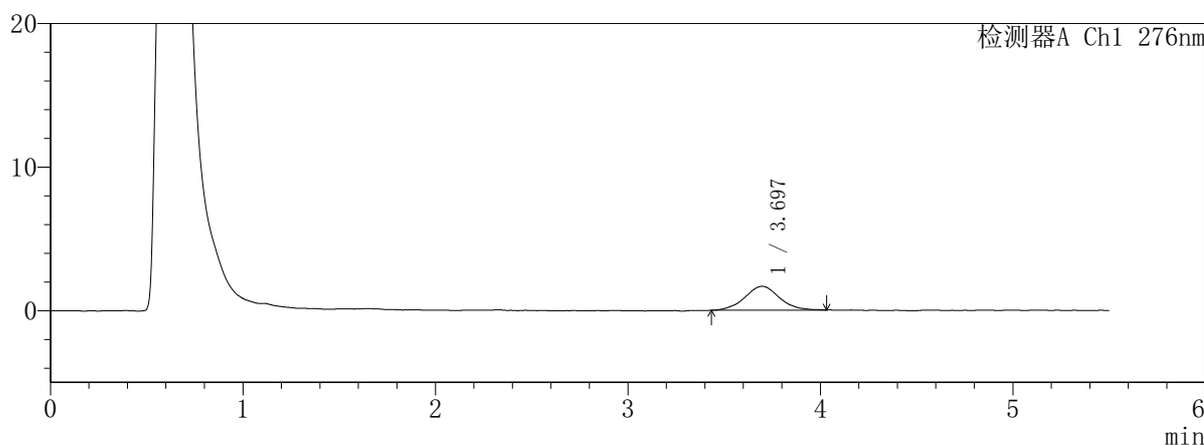
YMP-4146

<样品信息>

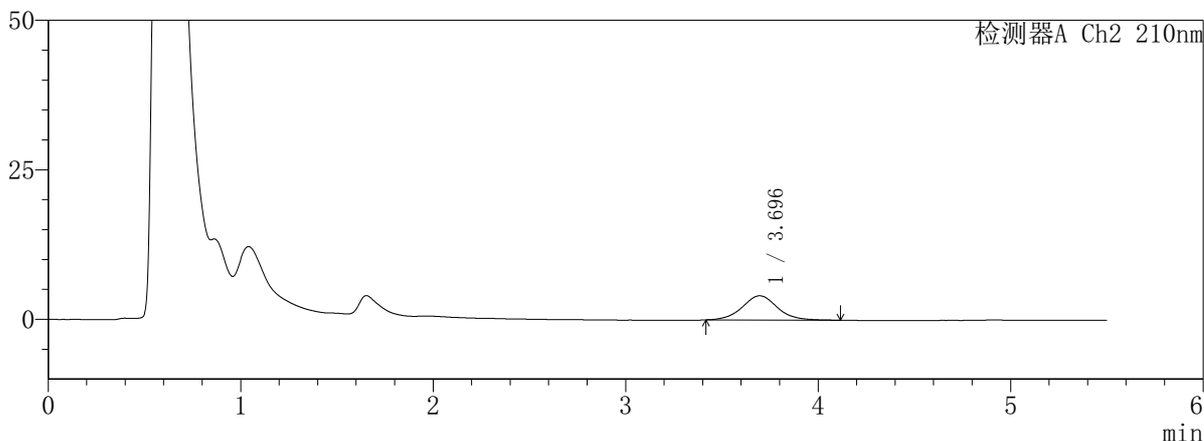
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-139-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:29:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.697	20575	100.000	1658	2164	1.054	--
总计		20575	100.000	1658			

检测器A Ch2 210nm

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	3.696	51500	100.000	4058	2115	1.051	--
总计		51500	100.000	4058			



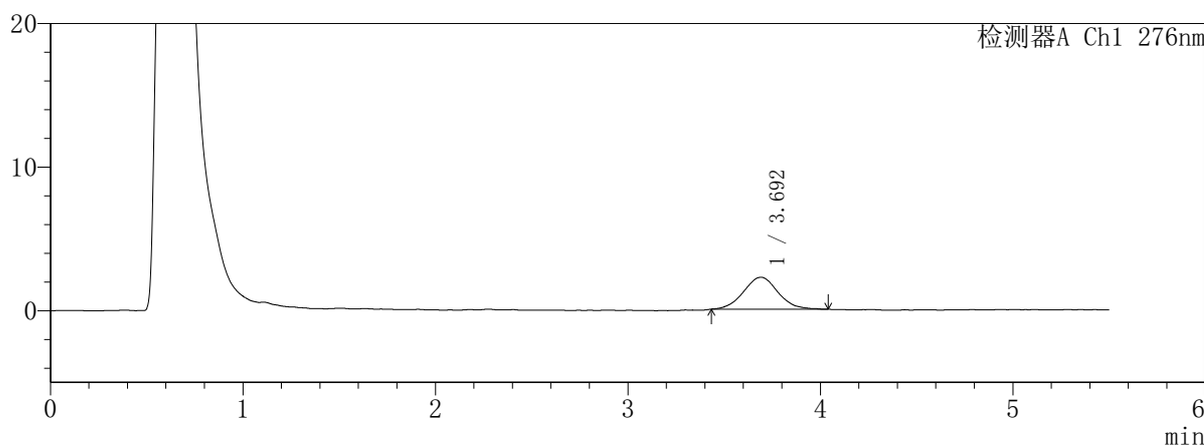
YMP-4146

<样品信息>

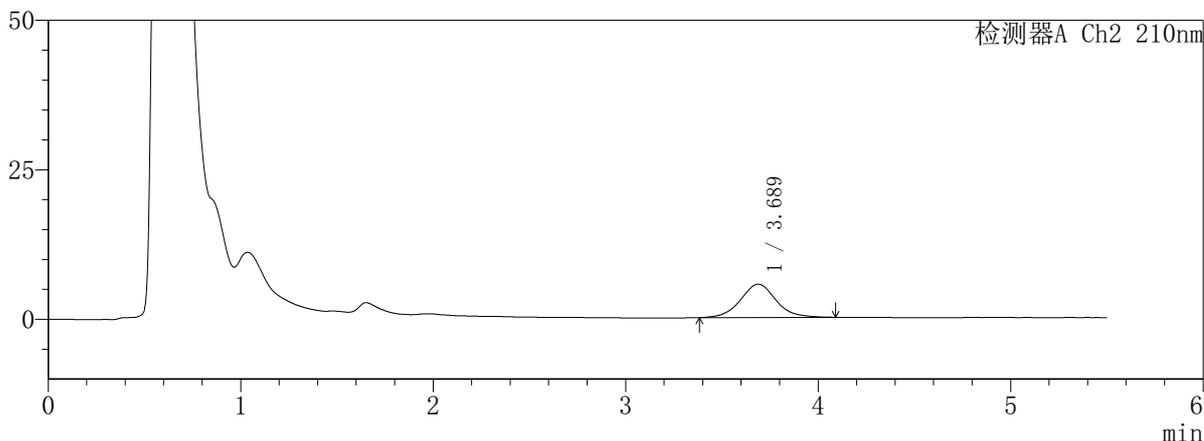
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-140-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:35:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.692	27681	100.000	2225	2117	1.050	--
总计		27681	100.000	2225			

检测器A Ch2 210nm

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	3.689	71281	100.000	5559	1999	1.051	--
总计		71281	100.000	5559			



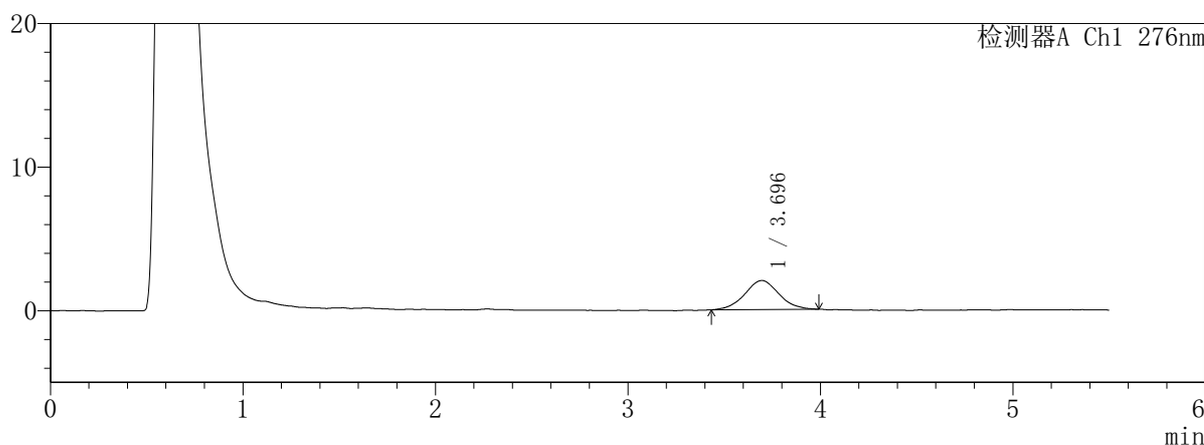
YMP-4146

<样品信息>

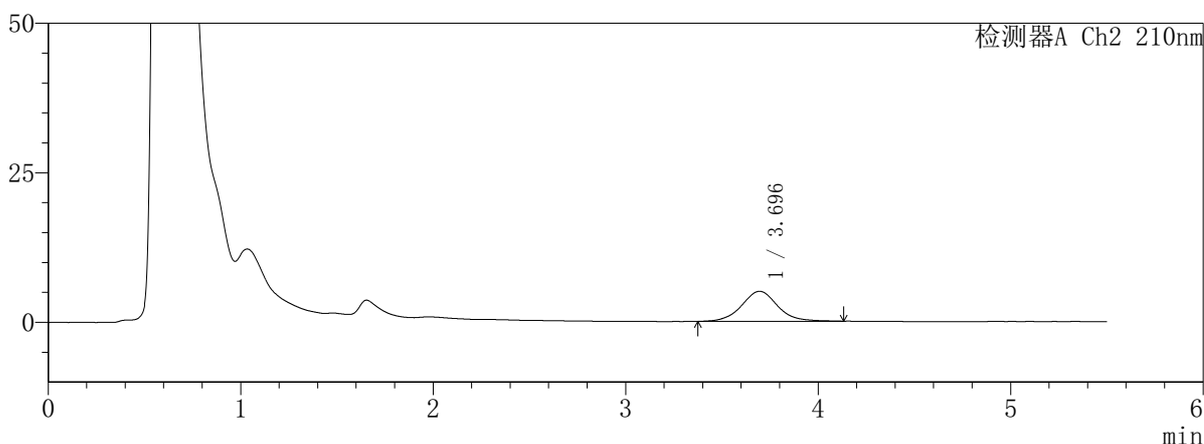
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-141-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:41:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.696	24748	100.000	2019	2134	1.017	--
总计		24748	100.000	2019			

检测器A Ch2 210nm

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	3.696	65273	100.000	5032	2007	1.054	--
总计		65273	100.000	5032			



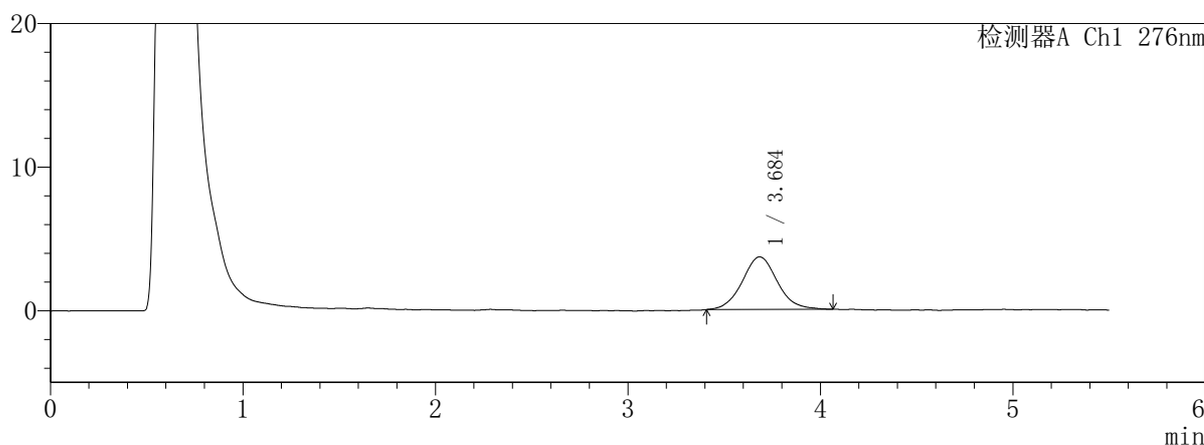
YMP-4146

<样品信息>

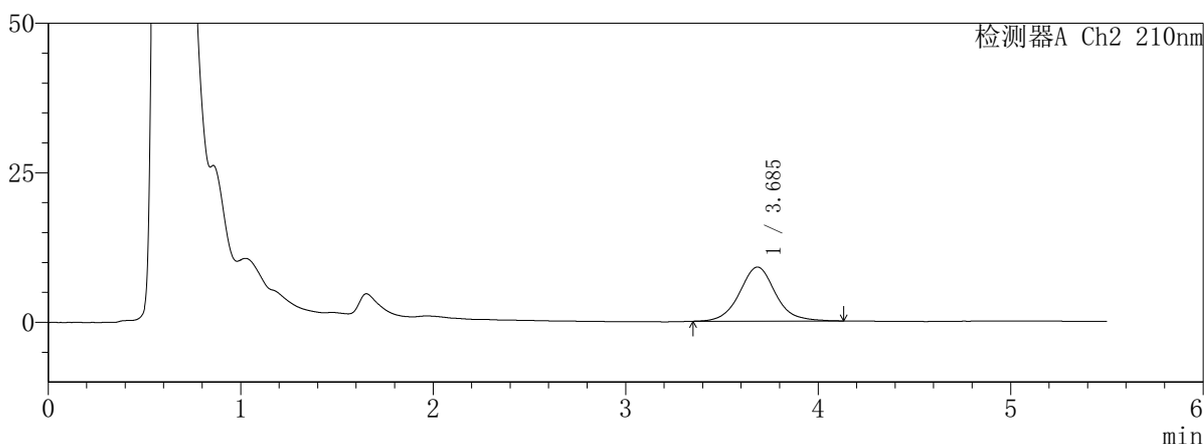
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-142-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:47:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.684	46541	100.000	3667	2034	1.069	--
总计		46541	100.000	3667			

检测器A Ch2 210nm

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	3.685	116809	100.000	9036	2033	1.062	--
总计		116809	100.000	9036			



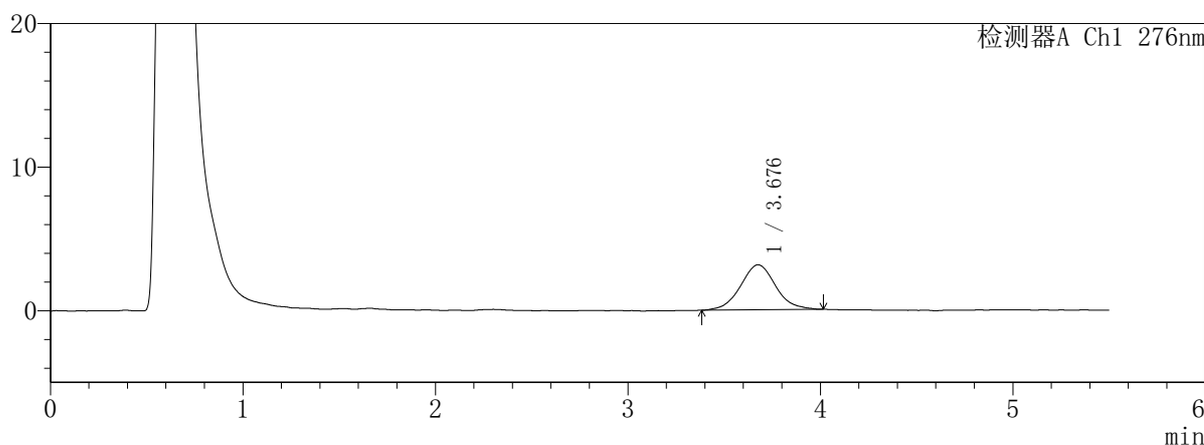
YMP-4146

<样品信息>

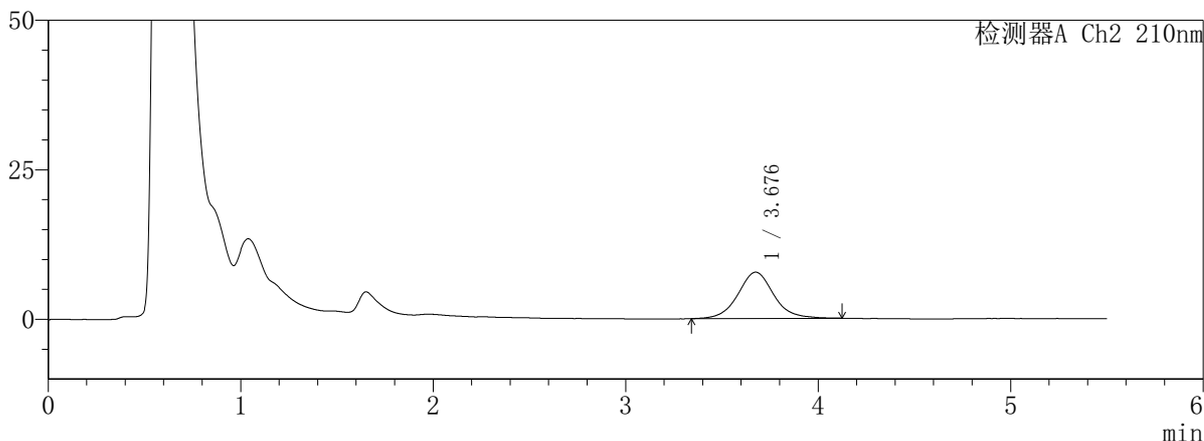
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-143-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:53:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.676	39553	100.000	3135	2026	1.054	--
总计		39553	100.000	3135			

检测器A Ch2 210nm

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	3.676	99593	100.000	7731	2022	1.057	--
总计		99593	100.000	7731			



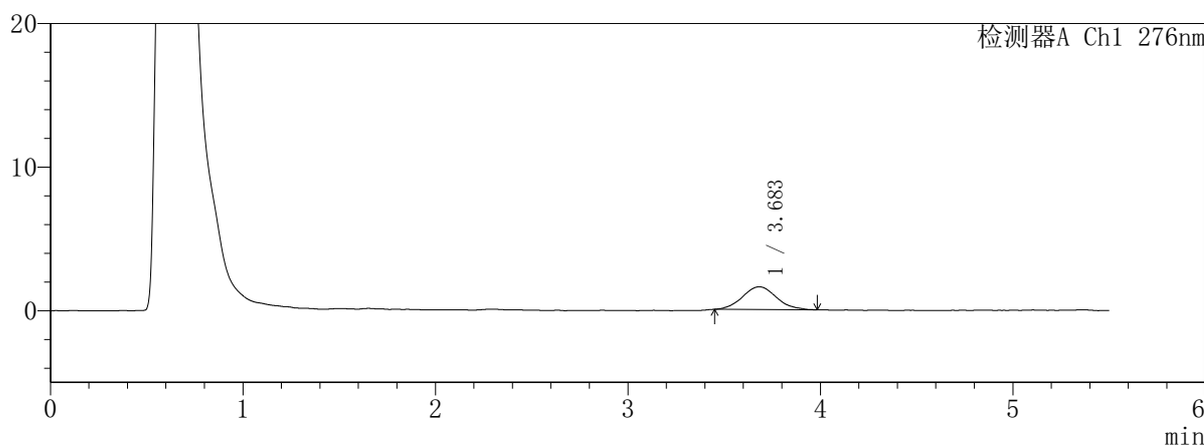
YMP-4146

<样品信息>

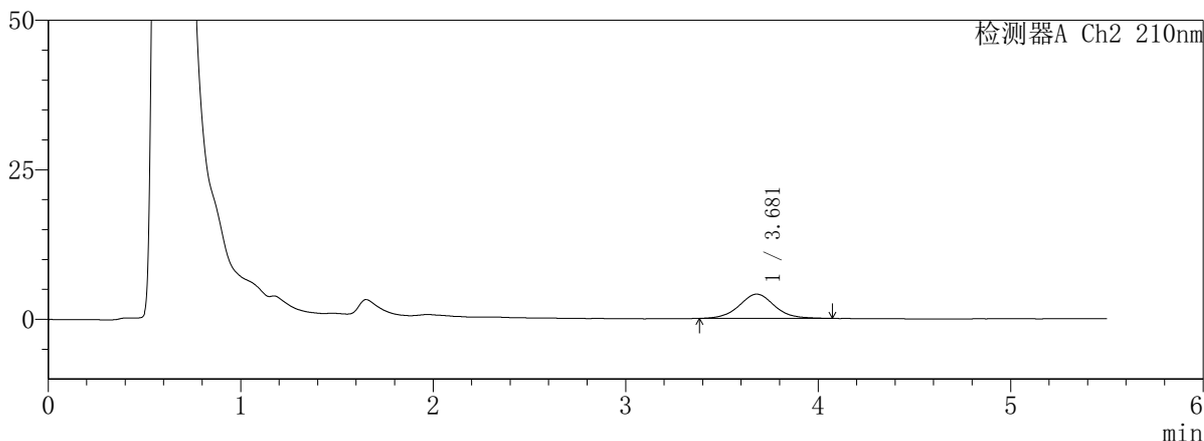
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-144-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 01:59:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.683	19506	100.000	1588	2202	1.088	--
总计		19506	100.000	1588			

检测器A Ch2 210nm

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	3.681	51565	100.000	4052	2026	1.042	--
总计		51565	100.000	4052			



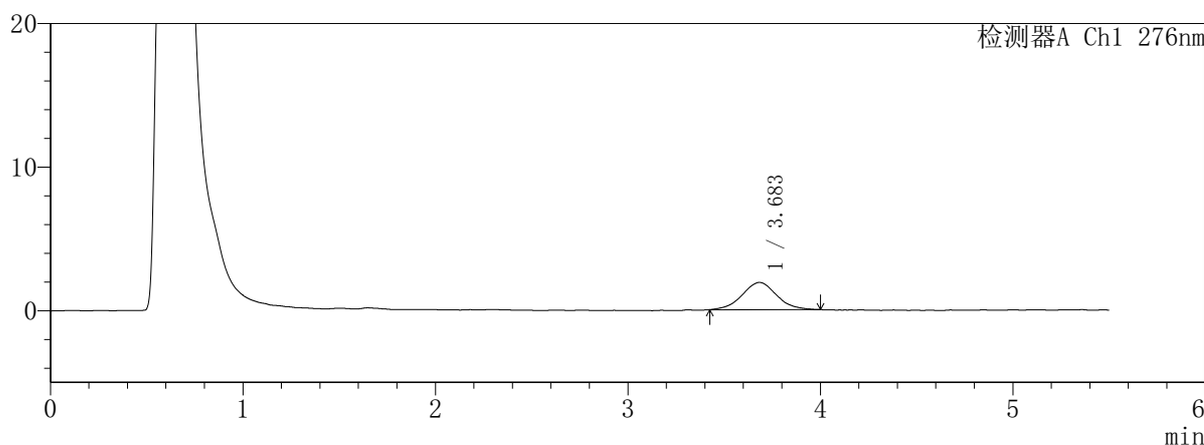
YMP-4146

<样品信息>

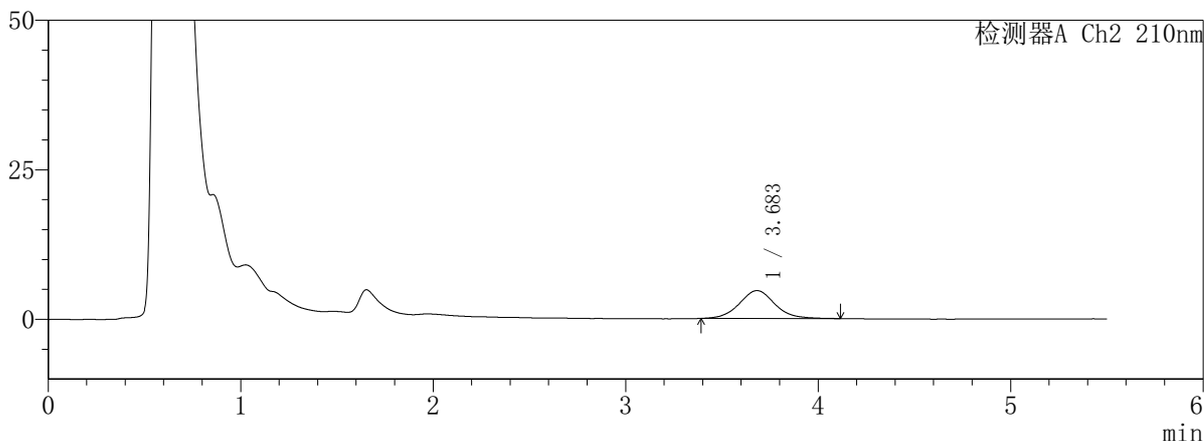
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-145-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:05:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.683	23487	100.000	1895	2102	1.030	--
总计		23487	100.000	1895			

检测器A Ch2 210nm

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	3.683	59731	100.000	4656	2009	1.068	--
总计		59731	100.000	4656			



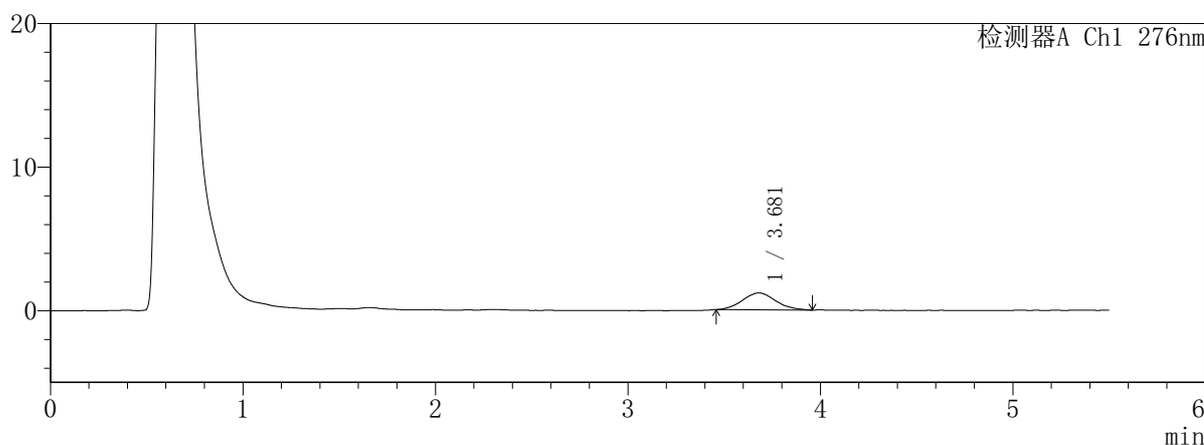
YMP-4146

<样品信息>

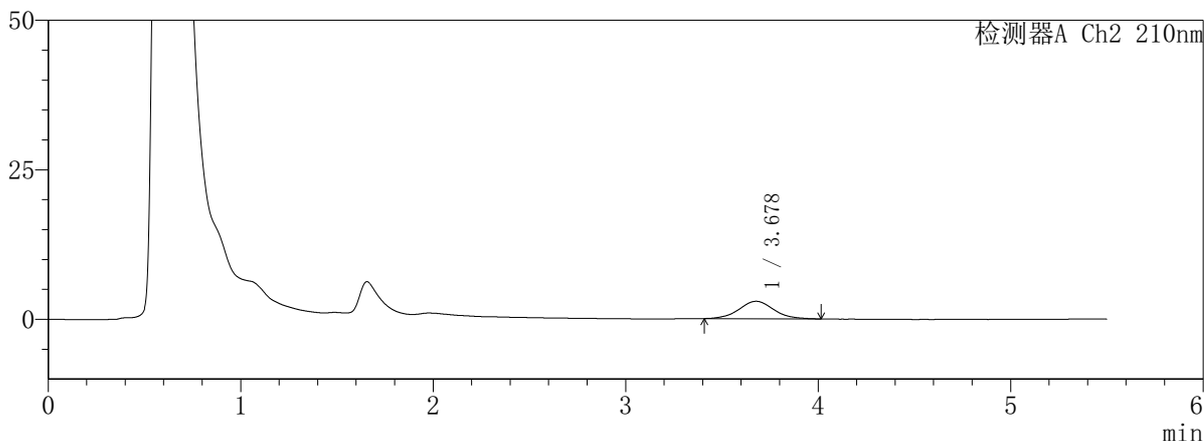
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-146-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:11:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.681	14102	100.000	1182	2286	1.107	--
总计		14102	100.000	1182			

检测器A Ch2 210nm

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	3.678	36464	100.000	2922	2092	1.046	--
总计		36464	100.000	2922			



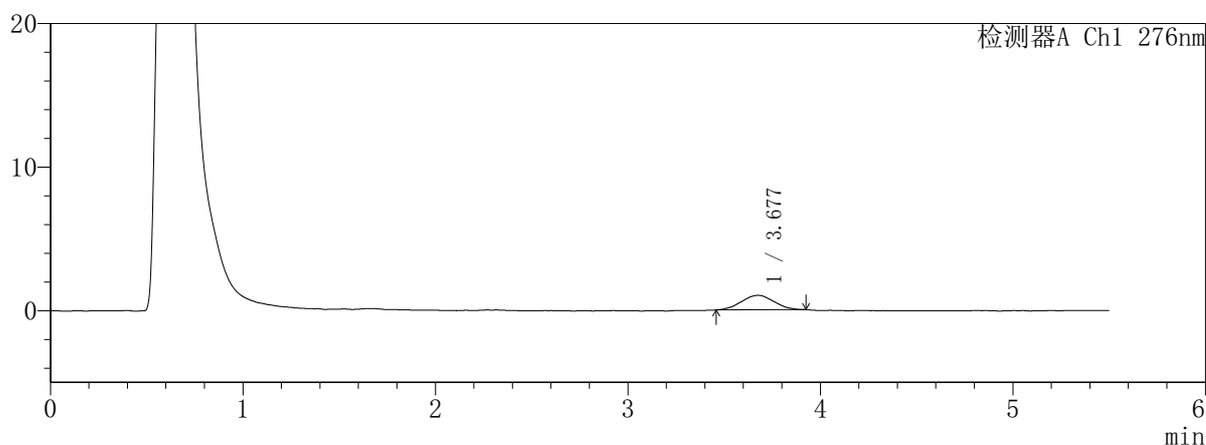
YMP-4146

<样品信息>

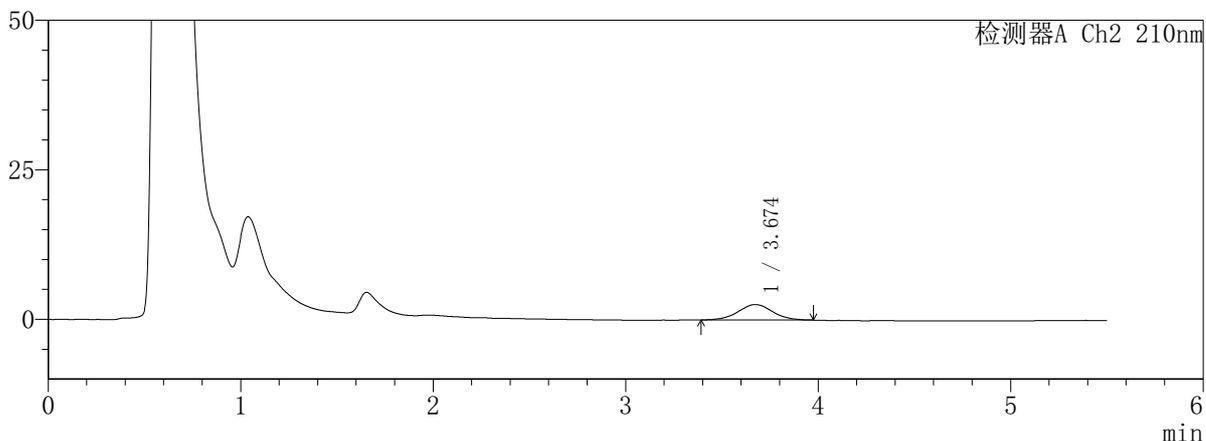
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-147-2 - YMP-4146-twtp-2-12h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:17:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.677	11817	100.000	1008	2119	1.014	--
总计		11817	100.000	1008			

检测器A Ch2 210nm

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	3.674	32170	100.000	2580	2063	1.020	--
总计		32170	100.000	2580			



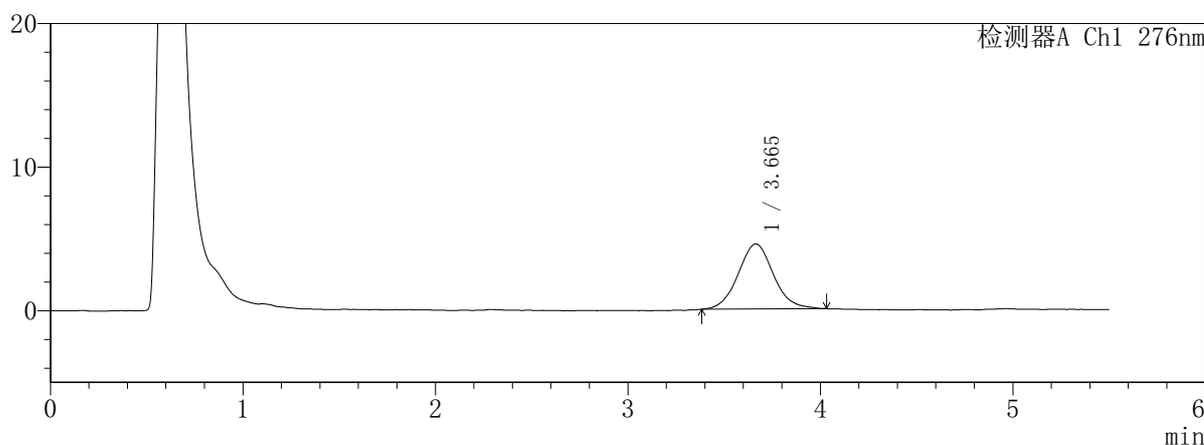
YMP-4146

<样品信息>

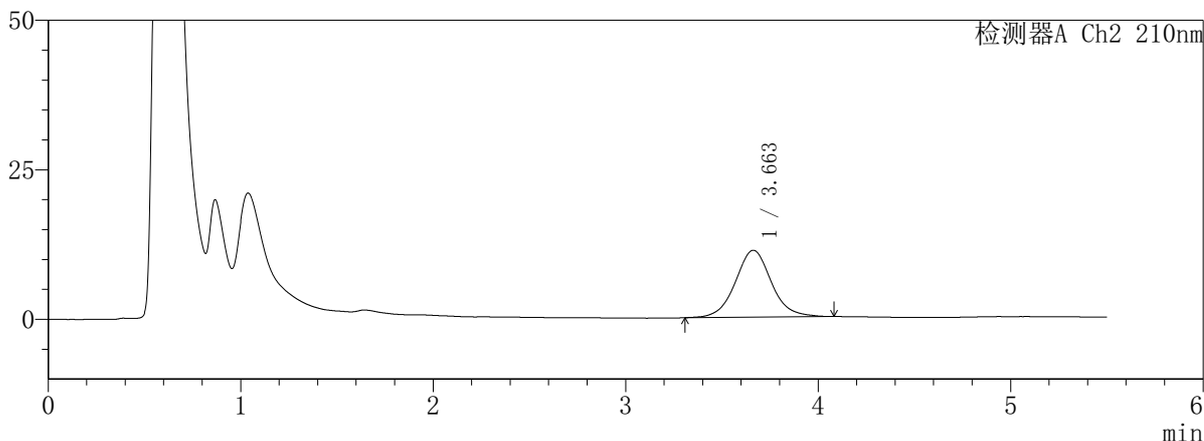
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-148-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:23:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.665	57628	100.000	4532	1946	1.061	--
总计		57628	100.000	4532			

检测器A Ch2 210nm

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	3.663	145518	100.000	11197	1947	1.055	--
总计		145518	100.000	11197			



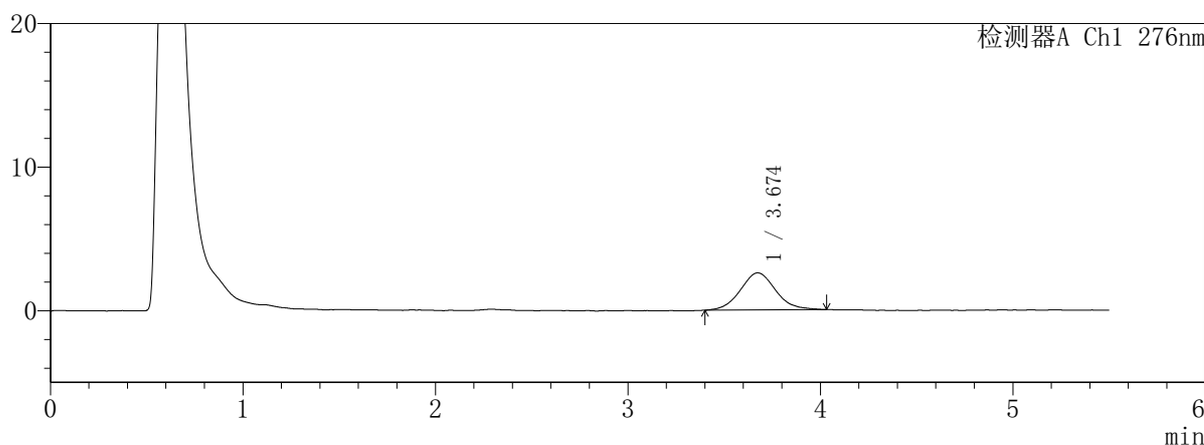
YMP-4146

<样品信息>

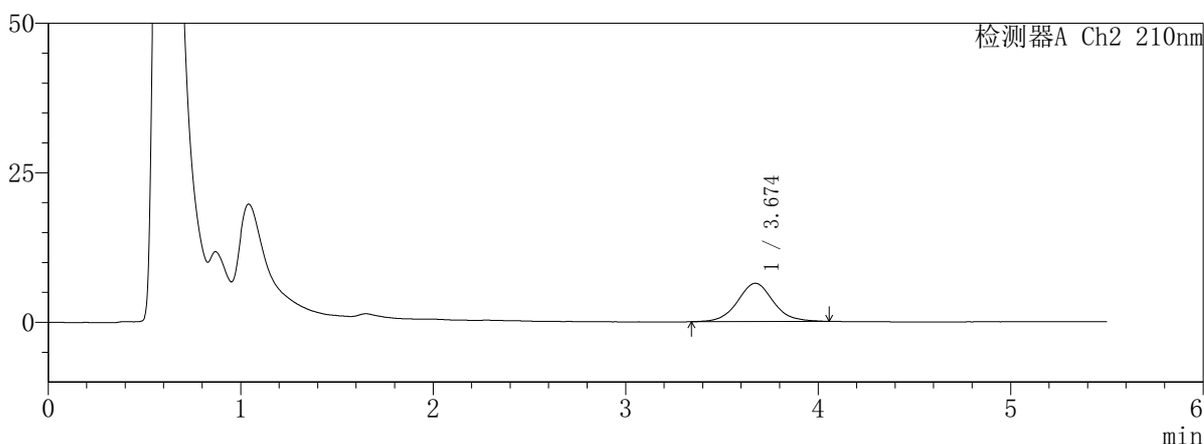
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-149-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:29:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.674	32910	100.000	2585	1955	1.087	--
总计		32910	100.000	2585			

检测器A Ch2 210nm

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	3.674	82042	100.000	6396	1990	1.053	--
总计		82042	100.000	6396			



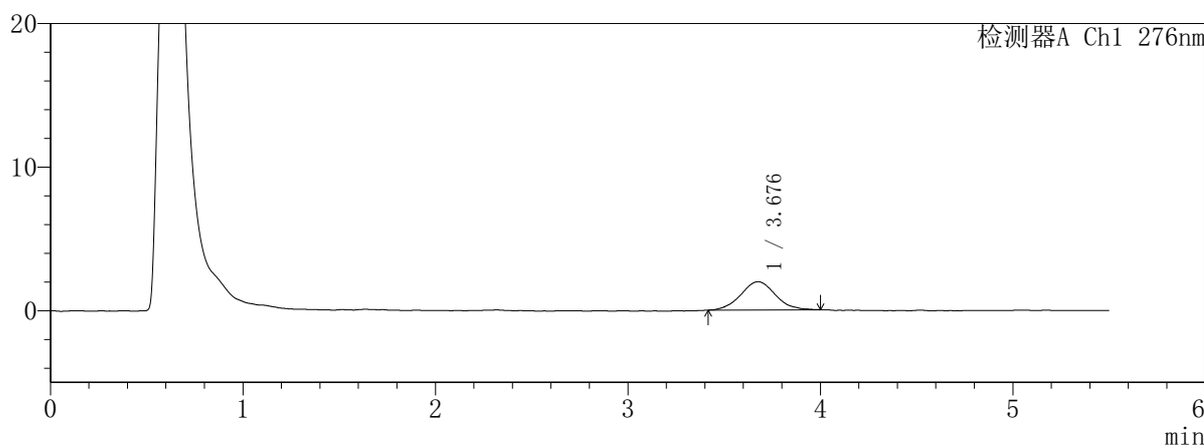
YMP-4146

<样品信息>

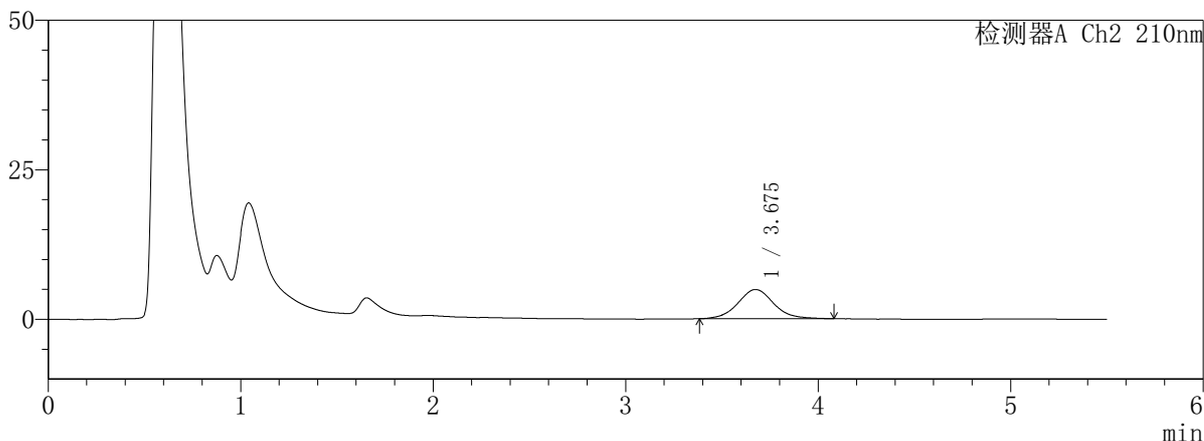
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-150-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:35:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.676	24462	100.000	1968	2109	1.033	--
总计		24462	100.000	1968			

检测器A Ch2 210nm

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	3.675	63067	100.000	4882	1996	1.067	--
总计		63067	100.000	4882			



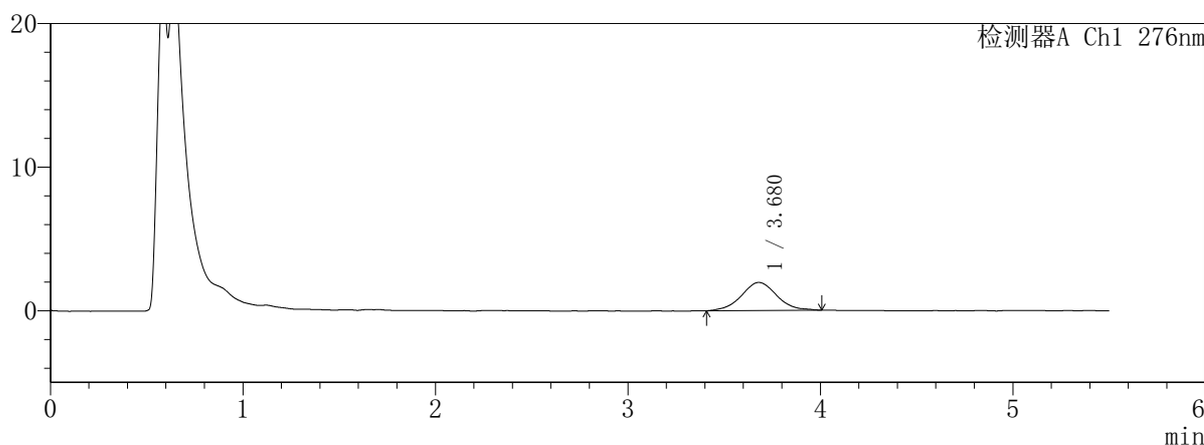
YMP-4146

<样品信息>

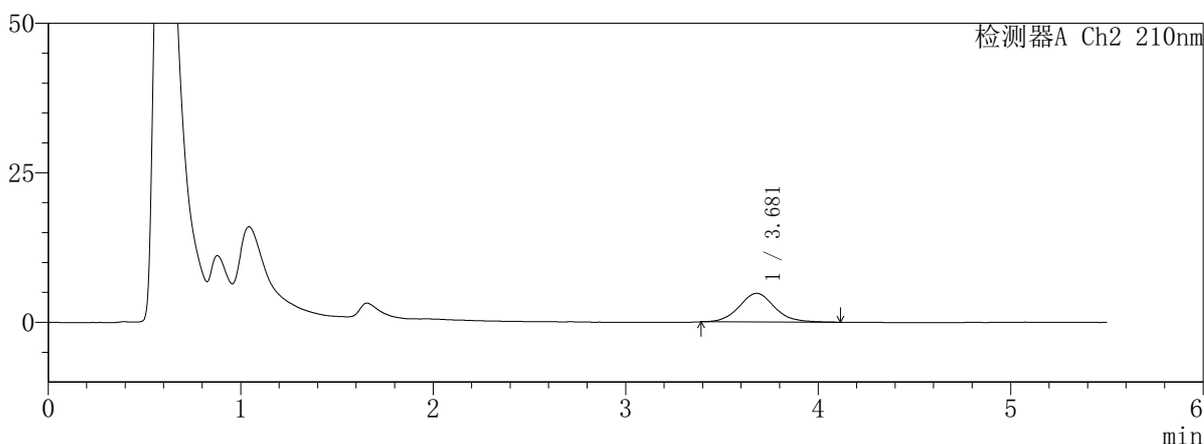
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-151-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:41:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.680	24789	100.000	1953	2070	1.039	--
总计		24789	100.000	1953			

检测器A Ch2 210nm

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	3.681	61374	100.000	4794	2019	1.077	--
总计		61374	100.000	4794			



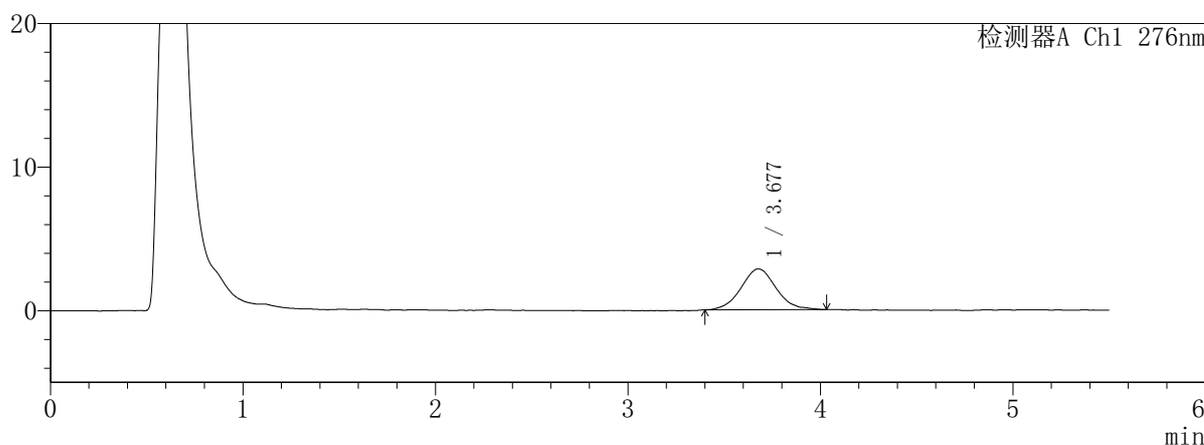
YMP-4146

<样品信息>

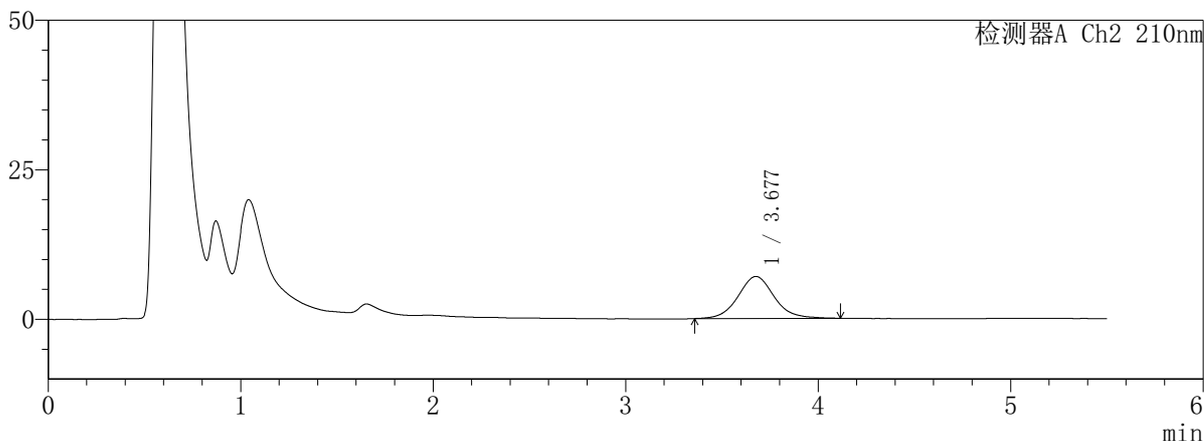
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-152-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:47:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.677	35735	100.000	2838	2001	1.089	--
总计		35735	100.000	2838			

检测器A Ch2 210nm

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	3.677	91185	100.000	7021	1955	1.071	--
总计		91185	100.000	7021			



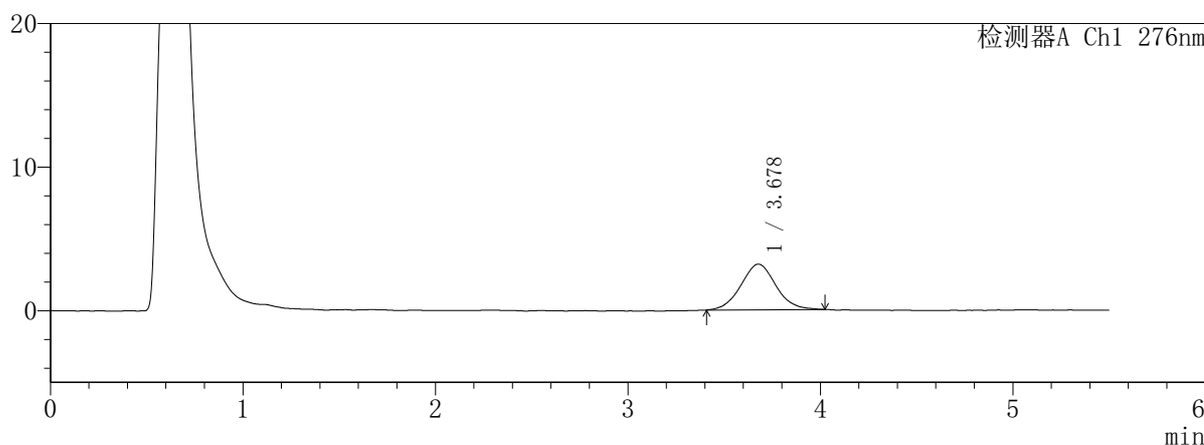
YMP-4146

<样品信息>

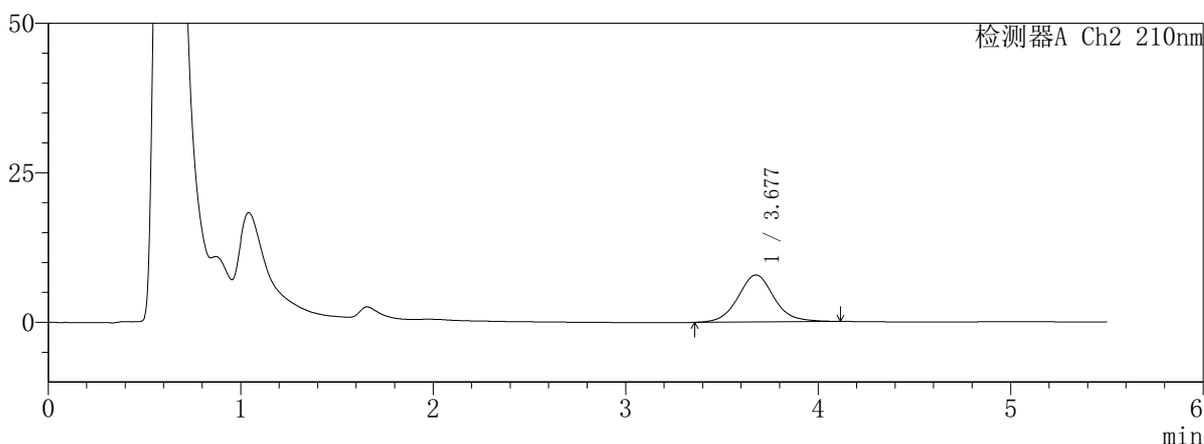
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-153-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:53:27 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.678	39926	100.000	3178	1996	1.041	--
总计		39926	100.000	3178			

检测器A Ch2 210nm

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	3.677	102297	100.000	7866	1969	1.068	--
总计		102297	100.000	7866			



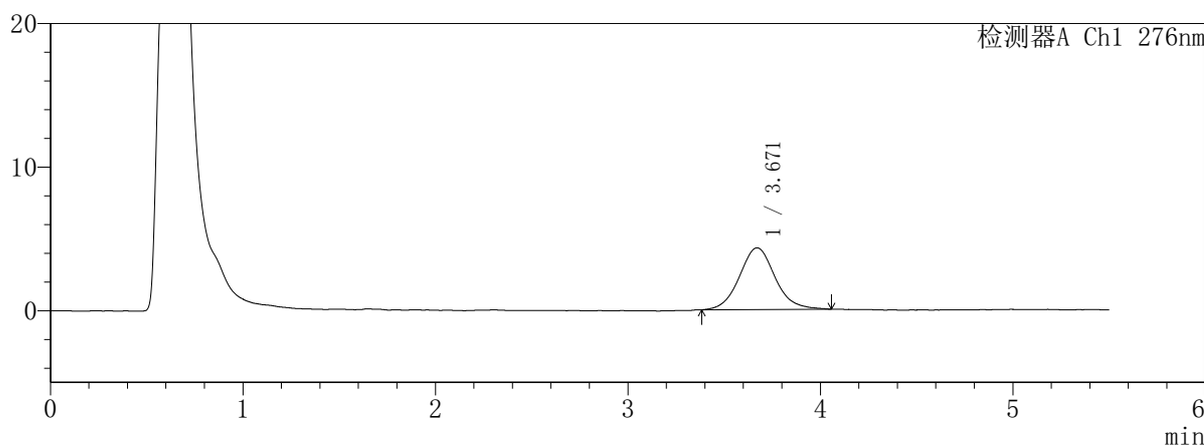
YMP-4146

<样品信息>

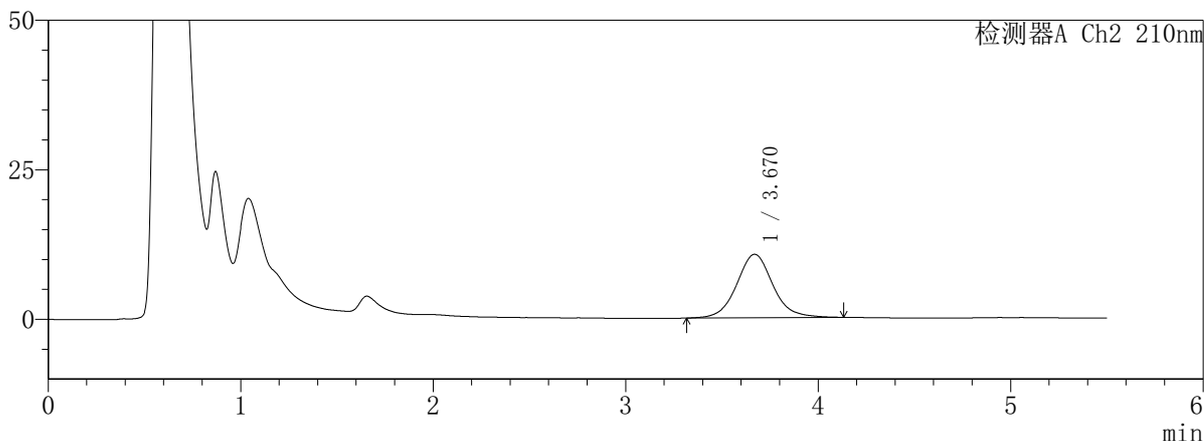
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-154-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 02:59:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.671	55292	100.000	4301	1965	1.075	--
总计		55292	100.000	4301			

检测器A Ch2 210nm

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	3.670	138219	100.000	10612	1953	1.070	--
总计		138219	100.000	10612			



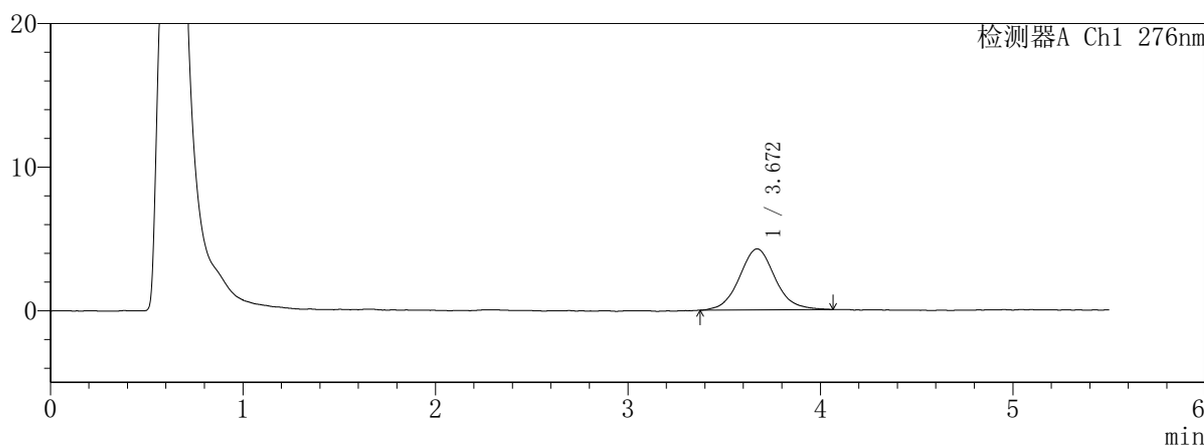
YMP-4146

<样品信息>

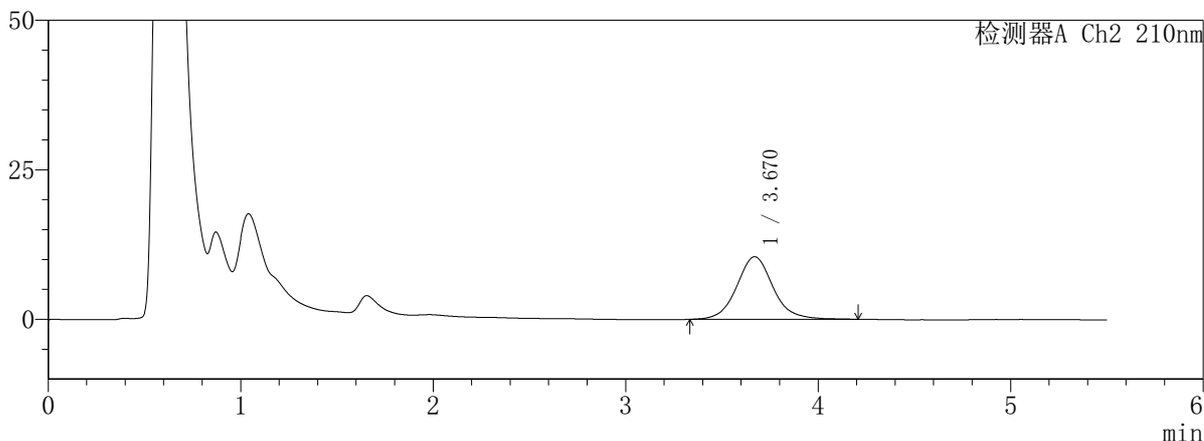
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-155-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 03:05:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.672	54759	100.000	4256	1975	1.071	--
总计		54759	100.000	4256			

检测器A Ch2 210nm

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	3.670	136889	100.000	10463	1944	1.080	--
总计		136889	100.000	10463			



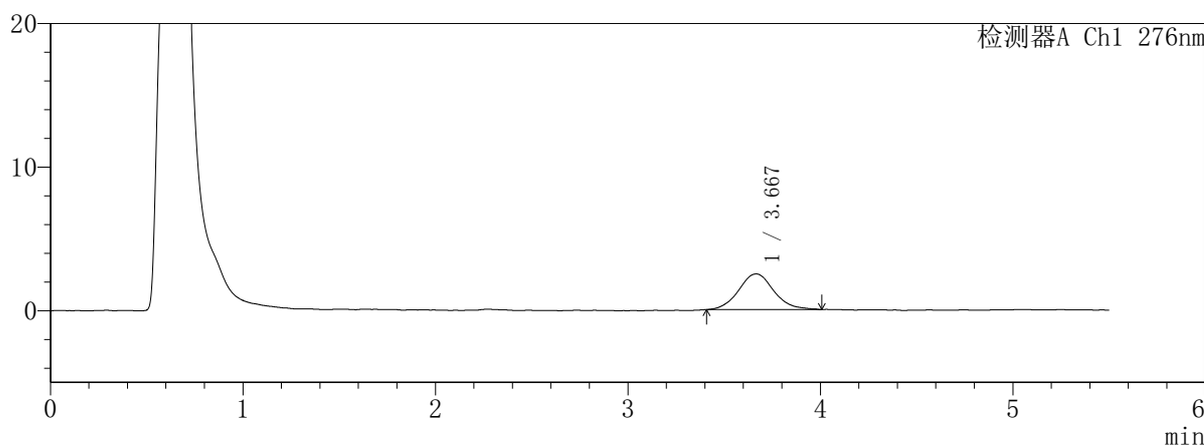
YMP-4146

<样品信息>

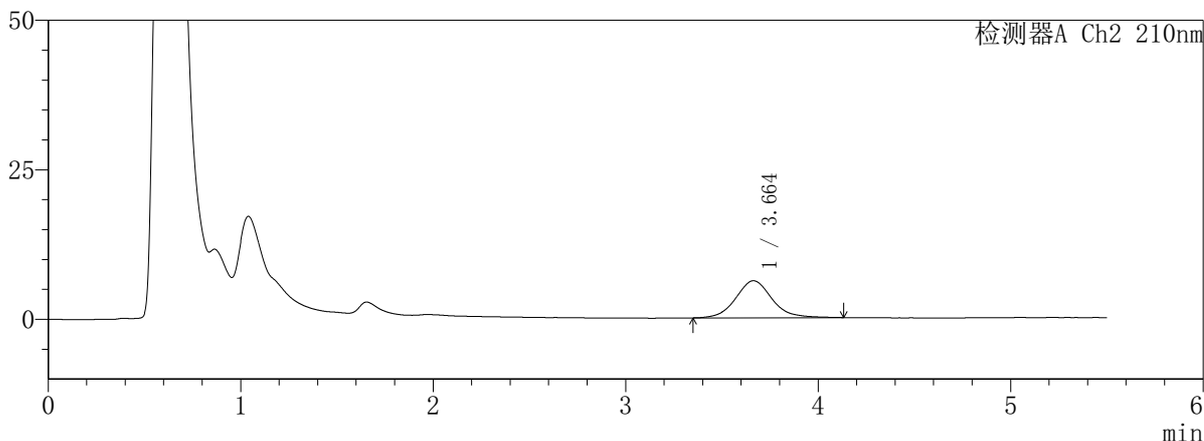
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-156-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 03:11:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.667	31568	100.000	2485	2077	1.098	--
总计		31568	100.000	2485			

检测器A Ch2 210nm

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	3.664	80661	100.000	6194	1922	1.089	--
总计		80661	100.000	6194			



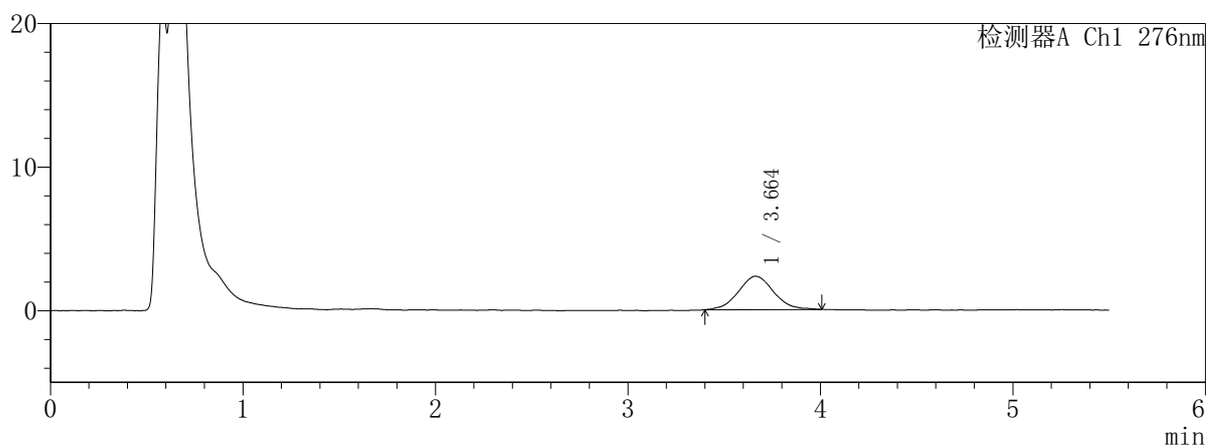
YMP-4146

<样品信息>

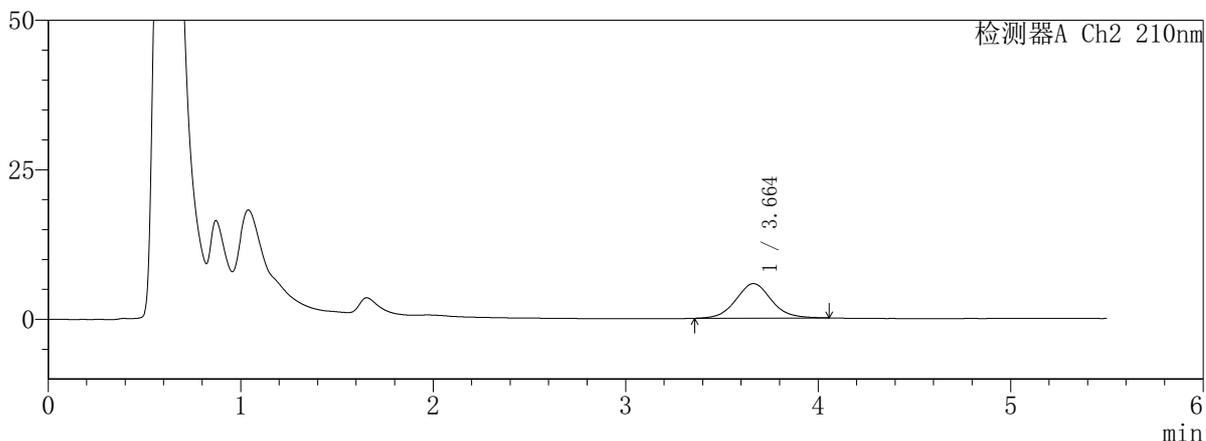
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-157-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 03:17:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.664	29320	100.000	2326	2051	1.040	--
总计		29320	100.000	2326			

检测器A Ch2 210nm

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	3.664	73735	100.000	5763	1964	1.063	--
总计		73735	100.000	5763			



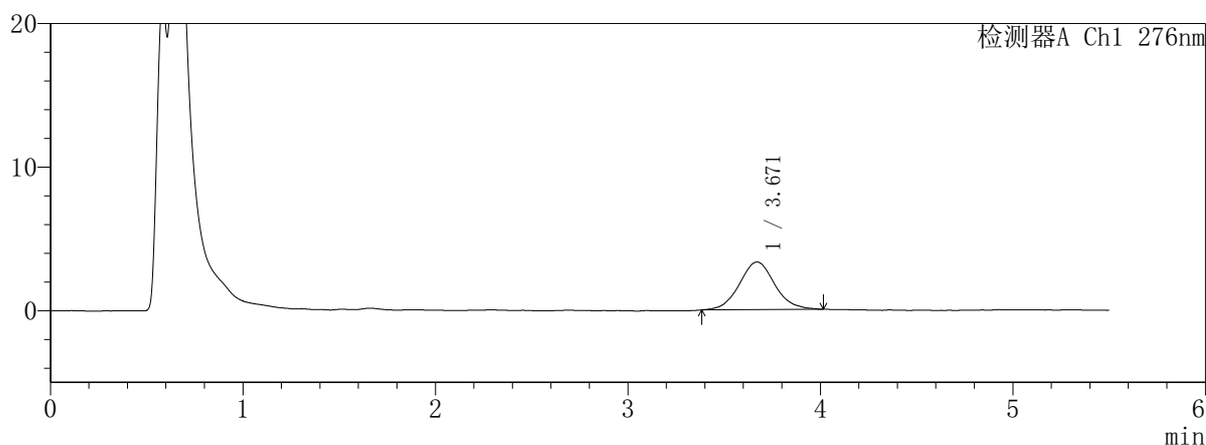
YMP-4146

<样品信息>

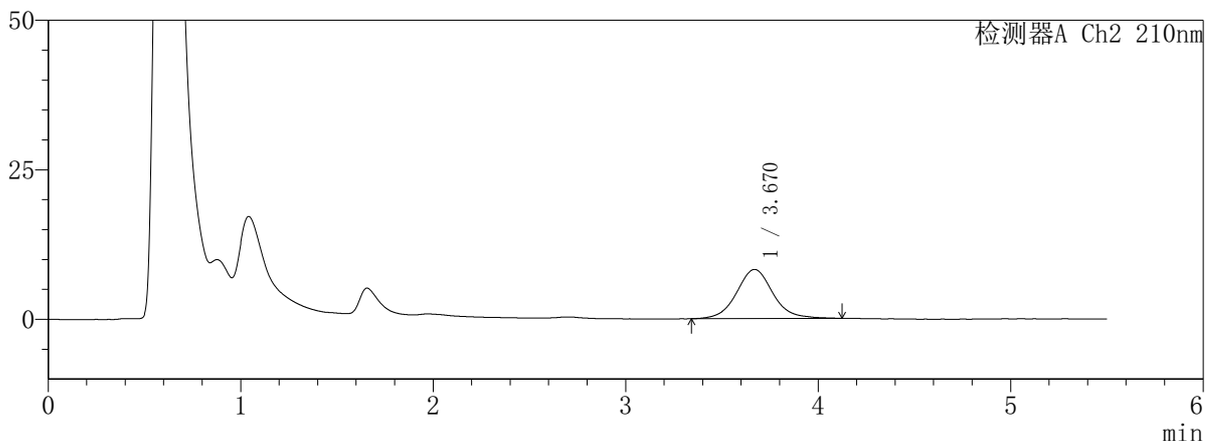
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-158-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.671	42315	100.000	3321	2003	1.055	--
总计		42315	100.000	3321			

检测器A Ch2 210nm

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	3.670	107486	100.000	8221	1945	1.066	--
总计		107486	100.000	8221			



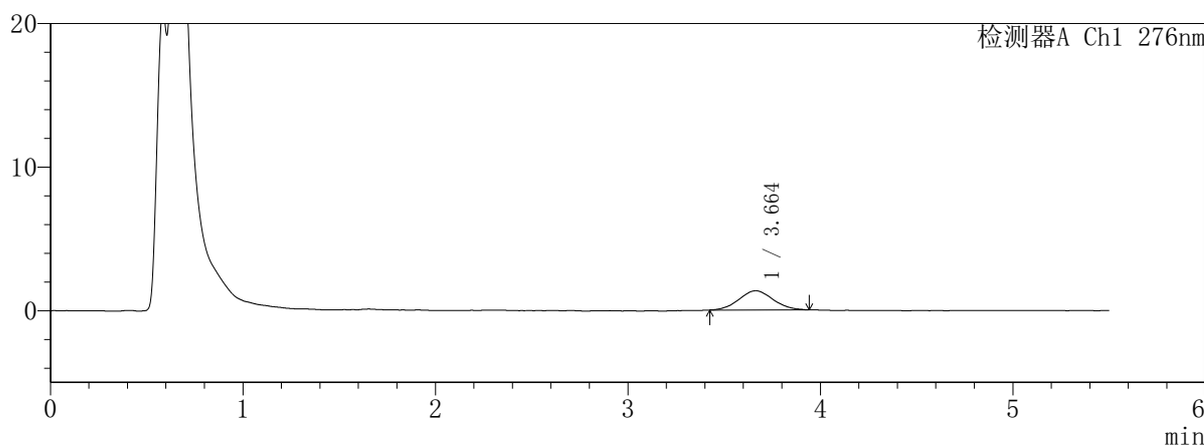
YMP-4146

<样品信息>

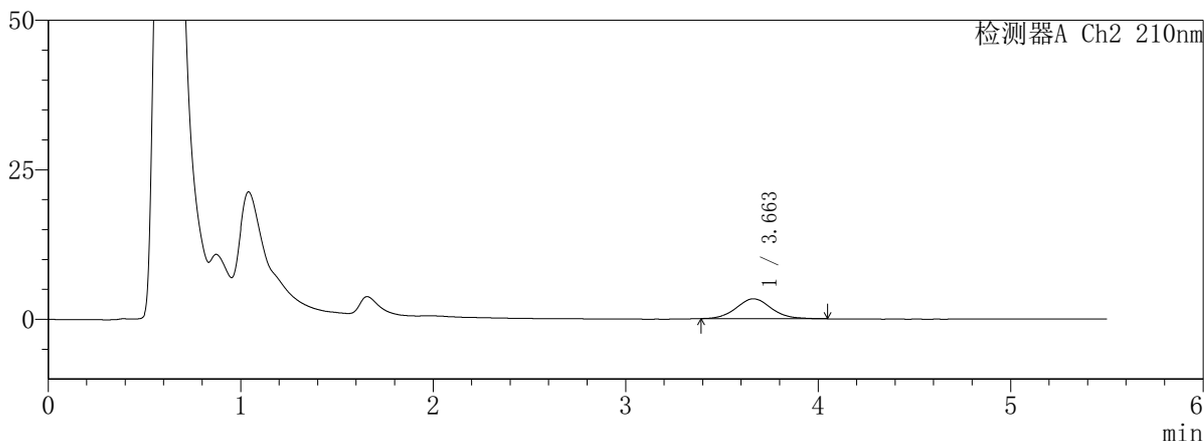
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-159-2 - YMP-4146-twtp-2-20h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 03:29:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.664	16541	100.000	1344	2100	1.059	--
总计		16541	100.000	1344			

检测器A Ch2 210nm

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	3.663	42257	100.000	3332	2011	1.083	--
总计		42257	100.000	3332			

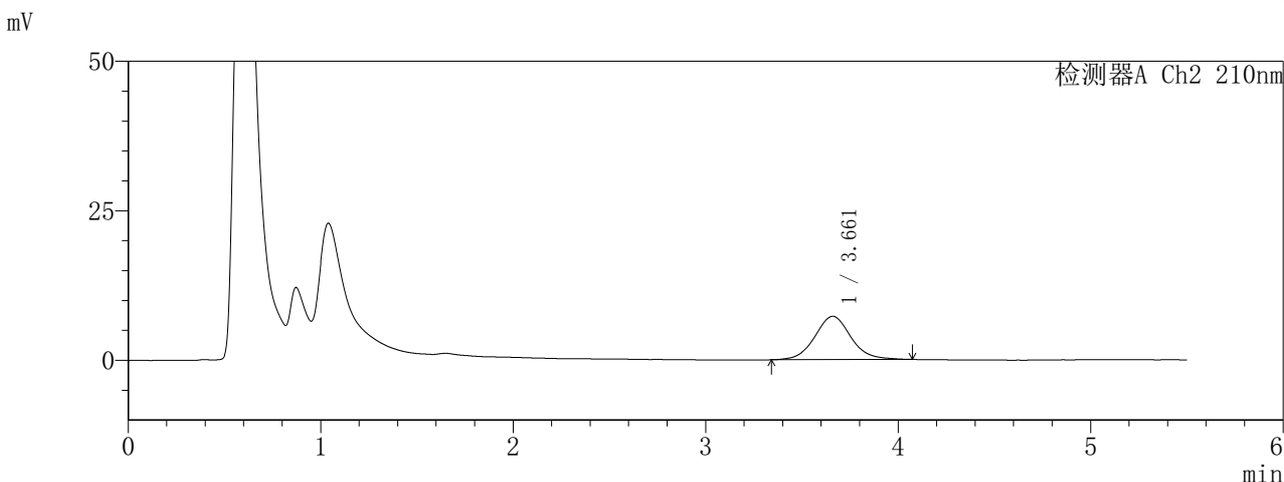
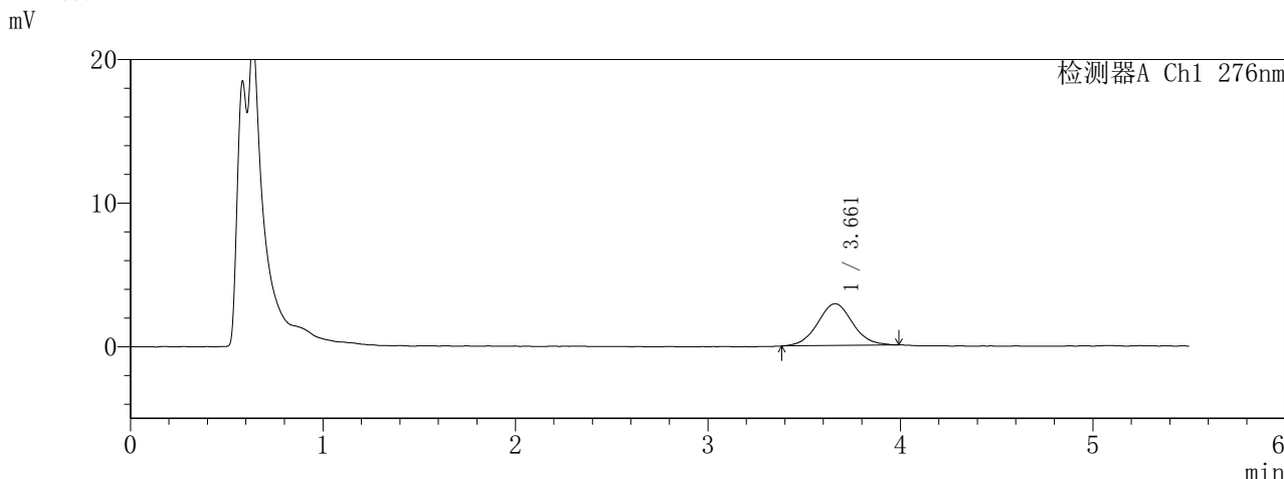


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-160-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 03:35:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.661	36718	100.000	2912	2014	1.035	--
总计		36718	100.000	2912			

检测器A Ch2 210nm

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	3.661	94397	100.000	7253	1936	1.075	--
总计		94397	100.000	7253			



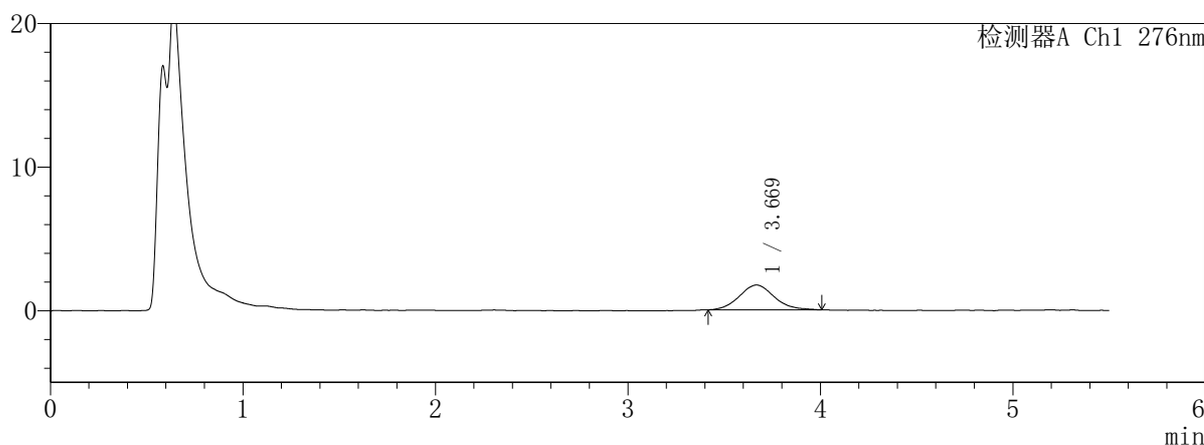
YMP-4146

<样品信息>

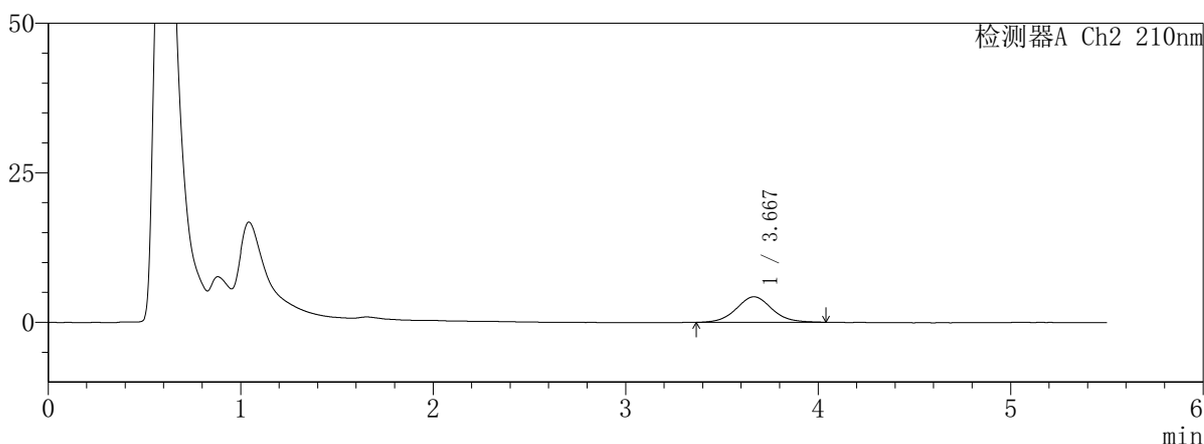
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-161-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 03:41:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.669	21835	100.000	1729	2041	1.117	--
总计		21835	100.000	1729			

检测器A Ch2 210nm

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	3.667	54919	100.000	4266	1956	1.056	--
总计		54919	100.000	4266			

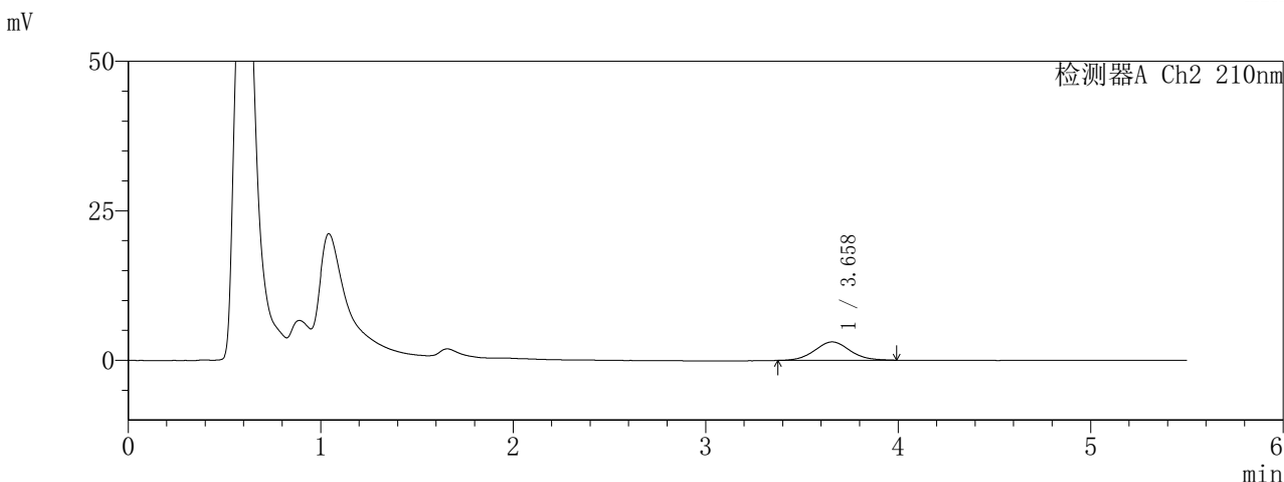
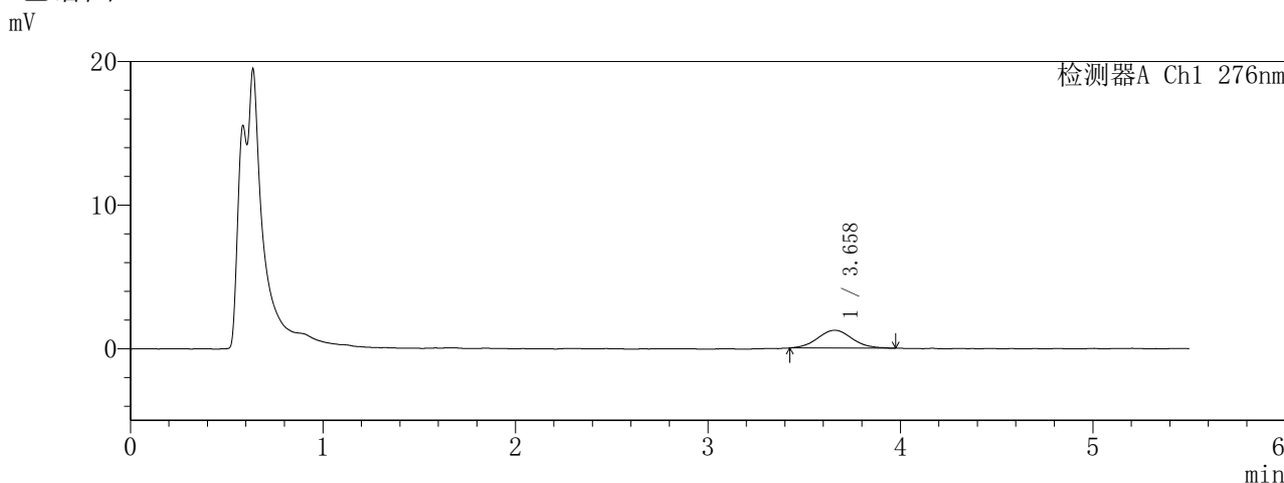


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-162-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 03:47:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.658	15446	100.000	1243	2104	1.061	--
总计		15446	100.000	1243			

检测器A Ch2 210nm

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	3.658	38977	100.000	3072	1957	1.053	--
总计		38977	100.000	3072			



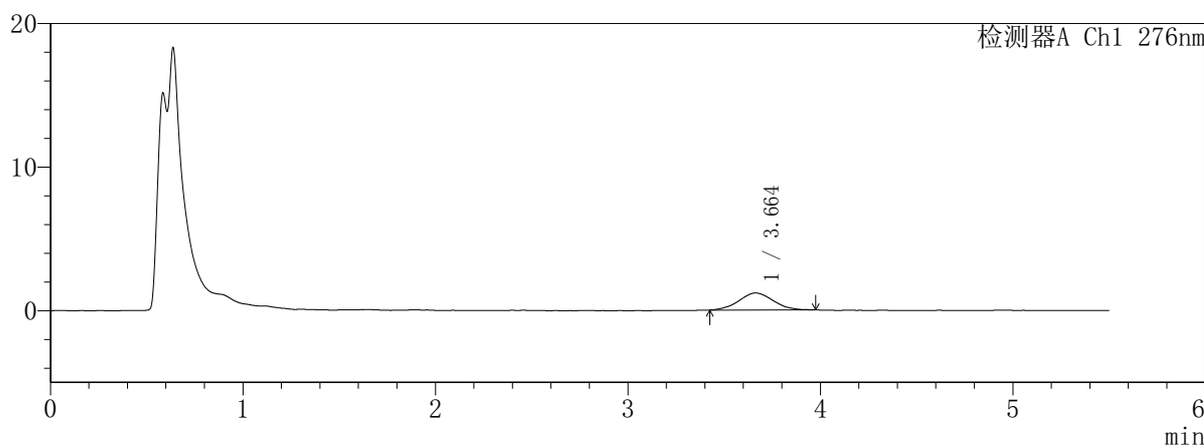
YMP-4146

<样品信息>

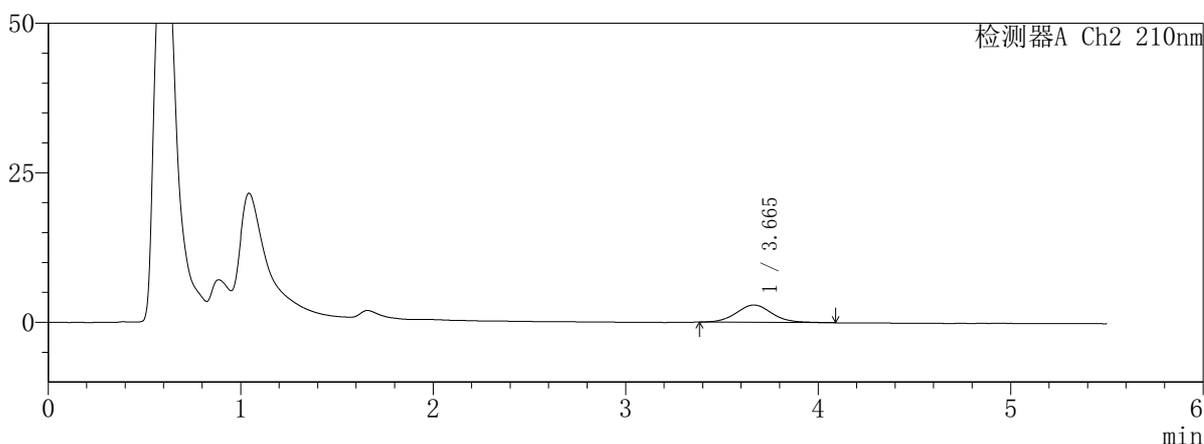
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-163-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 03:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.664	14649	100.000	1187	2052	1.042	--
总计		14649	100.000	1187			

检测器A Ch2 210nm

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	3.665	37547	100.000	2904	1944	1.082	--
总计		37547	100.000	2904			



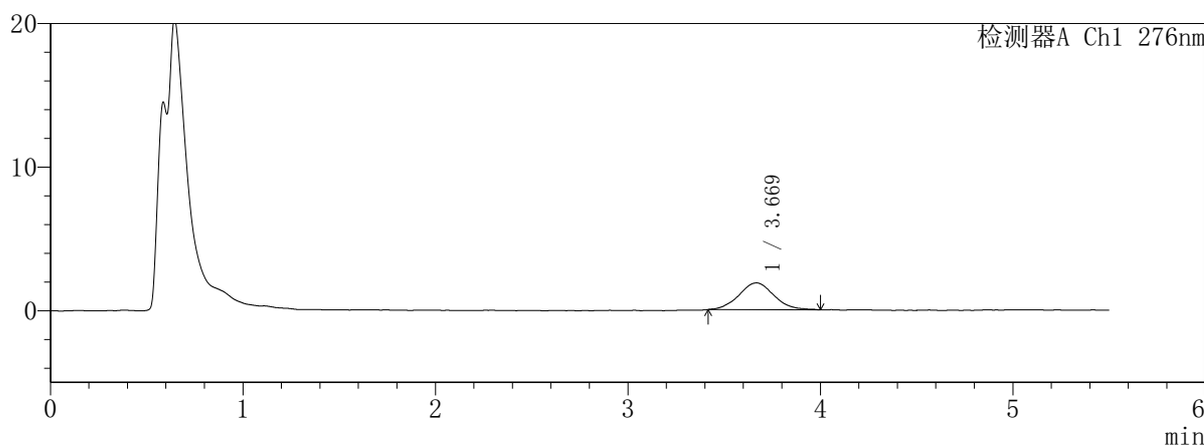
YMP-4146

<样品信息>

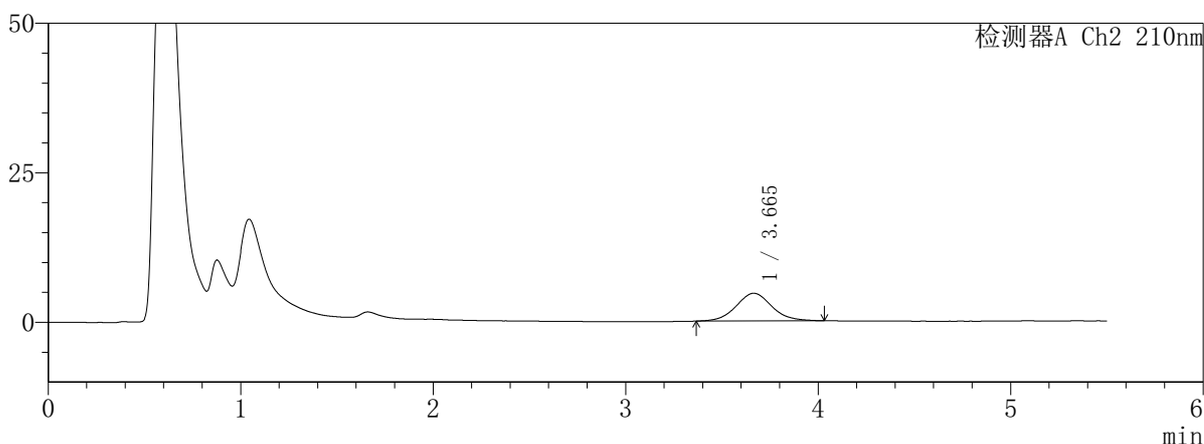
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-164-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.669	23712	100.000	1871	2059	1.058	--
总计		23712	100.000	1871			

检测器A Ch2 210nm

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	3.665	59514	100.000	4621	1947	1.068	--
总计		59514	100.000	4621			



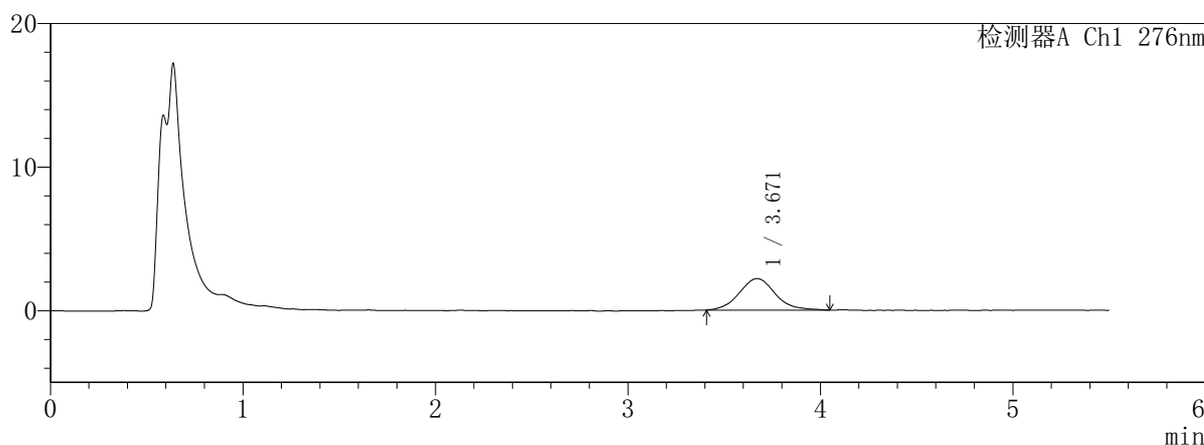
YMP-4146

<样品信息>

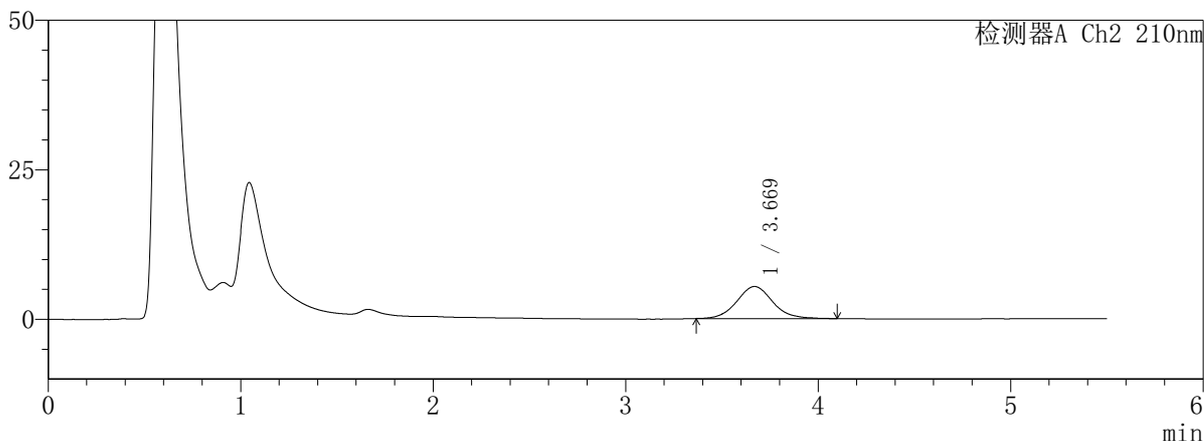
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-165-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:04:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.671	28351	100.000	2186	1957	1.094	--
总计		28351	100.000	2186			

检测器A Ch2 210nm

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	3.669	69581	100.000	5371	1957	1.075	--
总计		69581	100.000	5371			



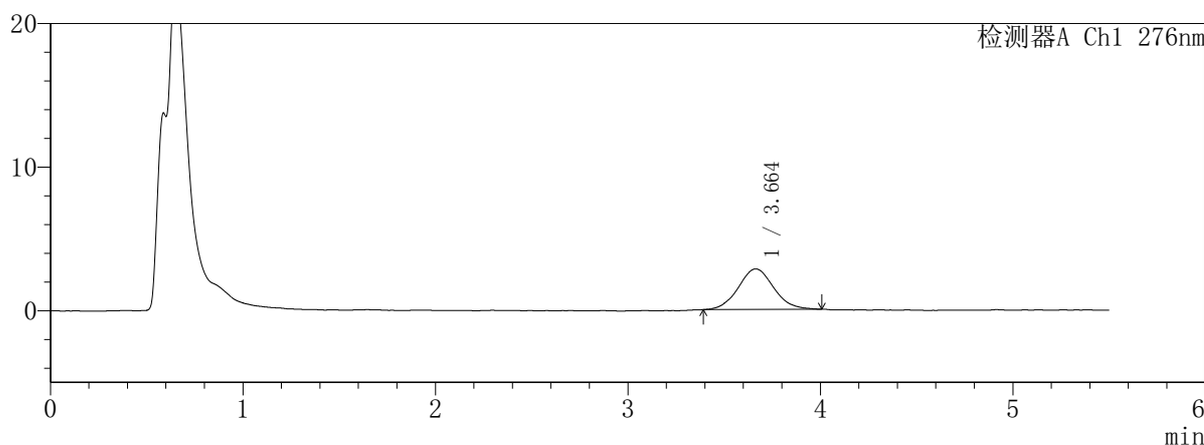
YMP-4146

<样品信息>

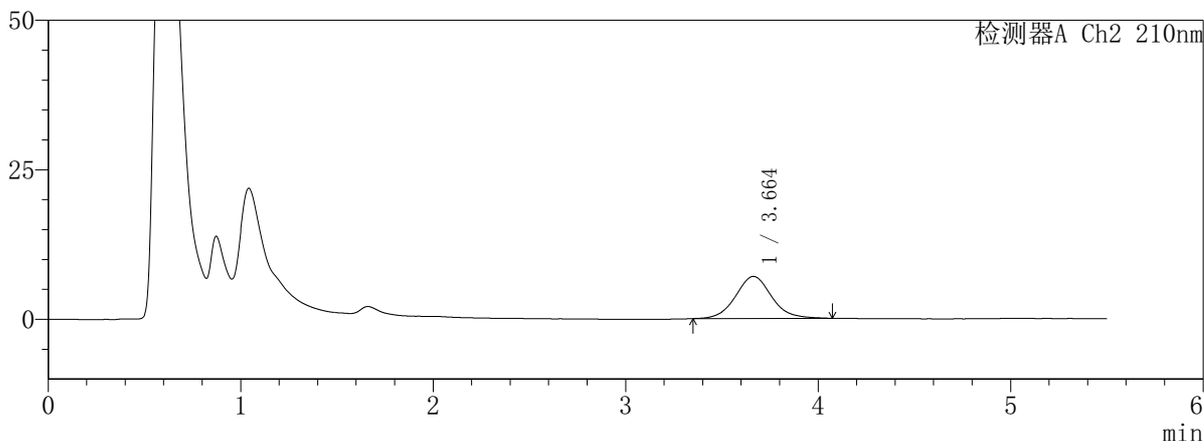
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-166-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:10:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.664	36116	100.000	2826	1955	1.066	--
总计		36116	100.000	2826			

检测器A Ch2 210nm

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	3.664	91252	100.000	7039	1936	1.068	--
总计		91252	100.000	7039			



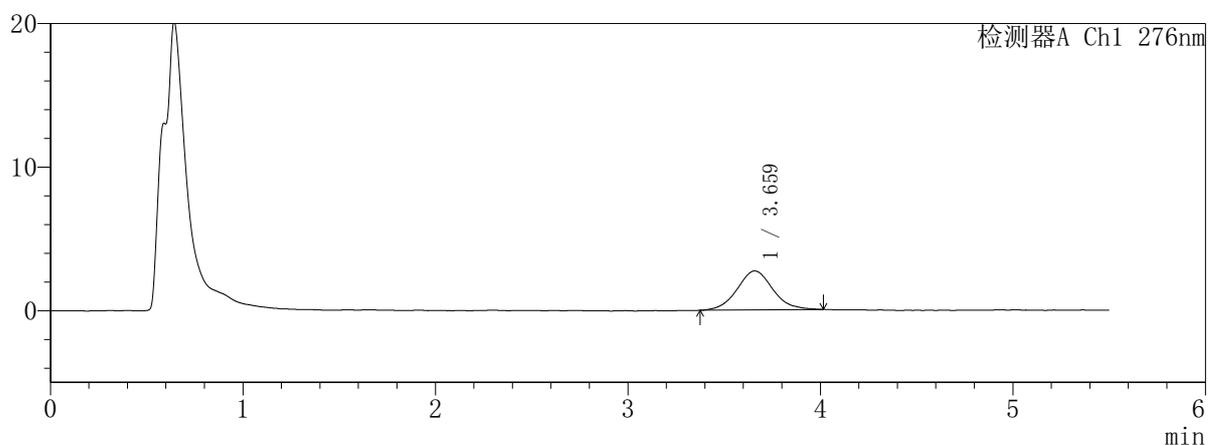
YMP-4146

<样品信息>

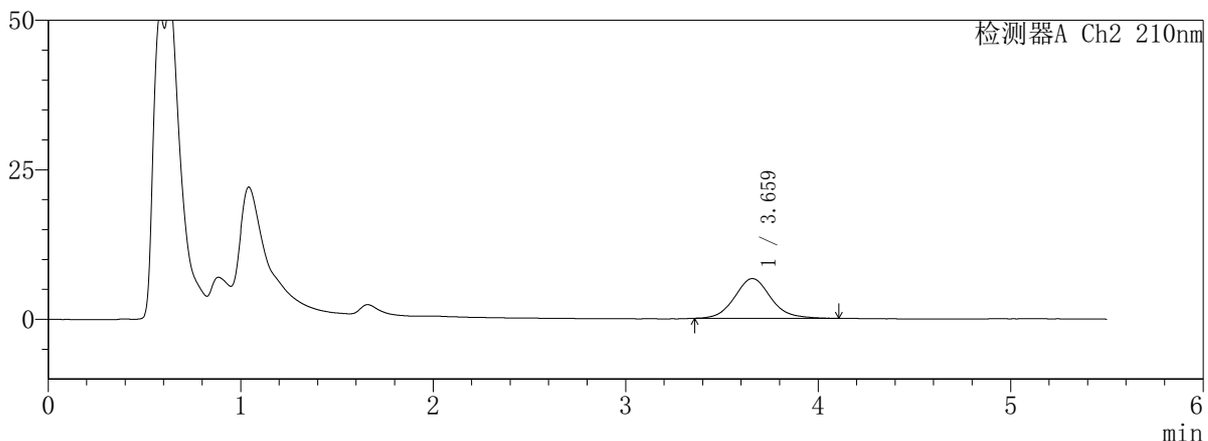
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-167-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:16:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.659	34816	100.000	2710	1976	1.067	--
总计		34816	100.000	2710			

检测器A Ch2 210nm

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	3.659	86877	100.000	6647	1907	1.102	--
总计		86877	100.000	6647			

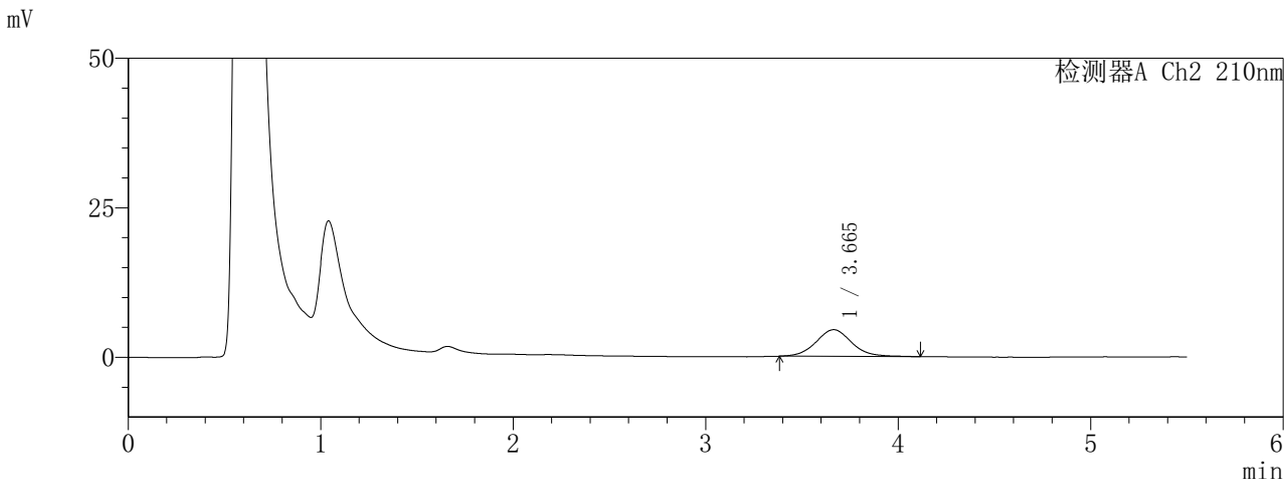
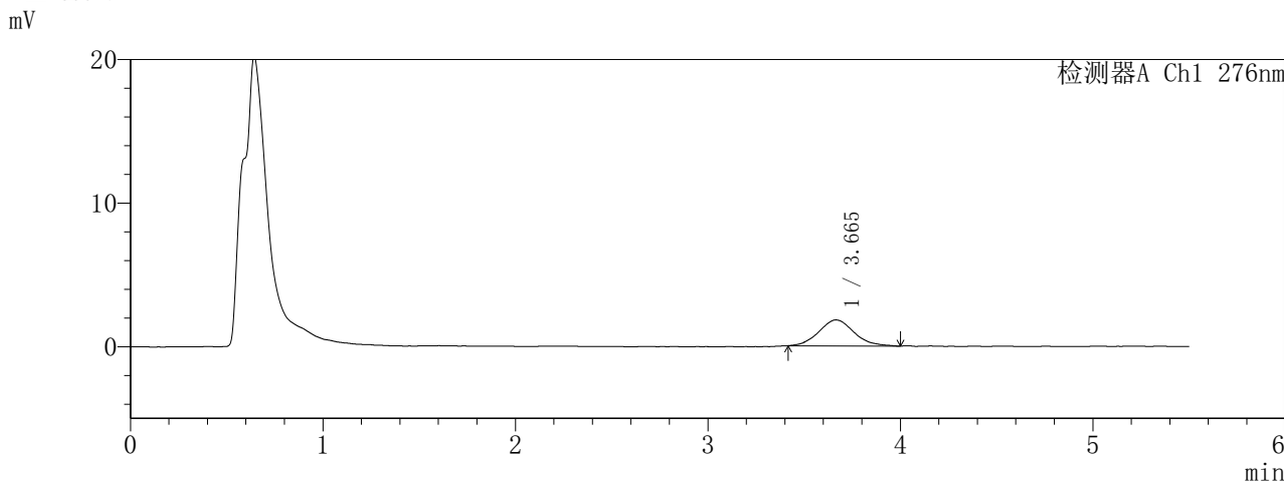


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-168-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:22:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.665	22936	100.000	1815	1980	1.093	--
总计		22936	100.000	1815			

检测器A Ch2 210nm

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	3.665	57567	100.000	4466	1977	1.072	--
总计		57567	100.000	4466			



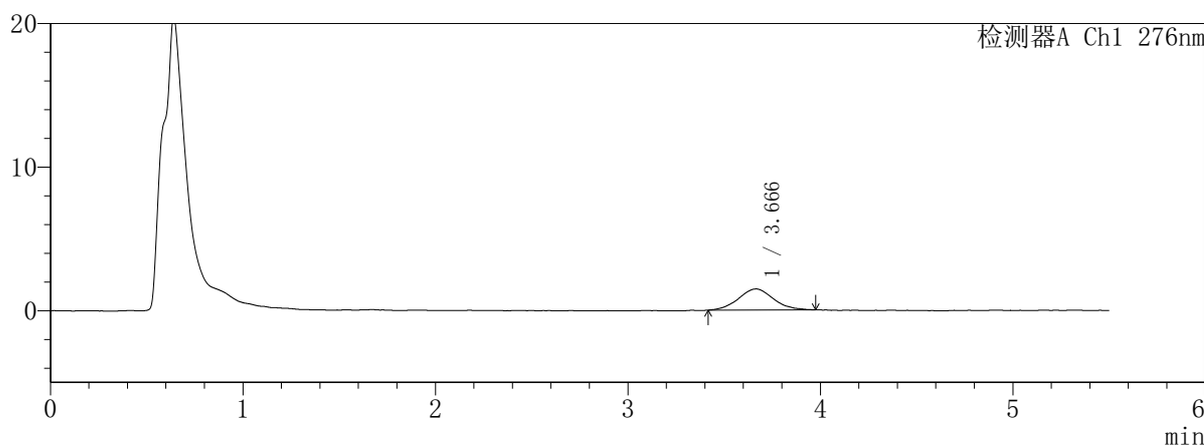
YMP-4146

<样品信息>

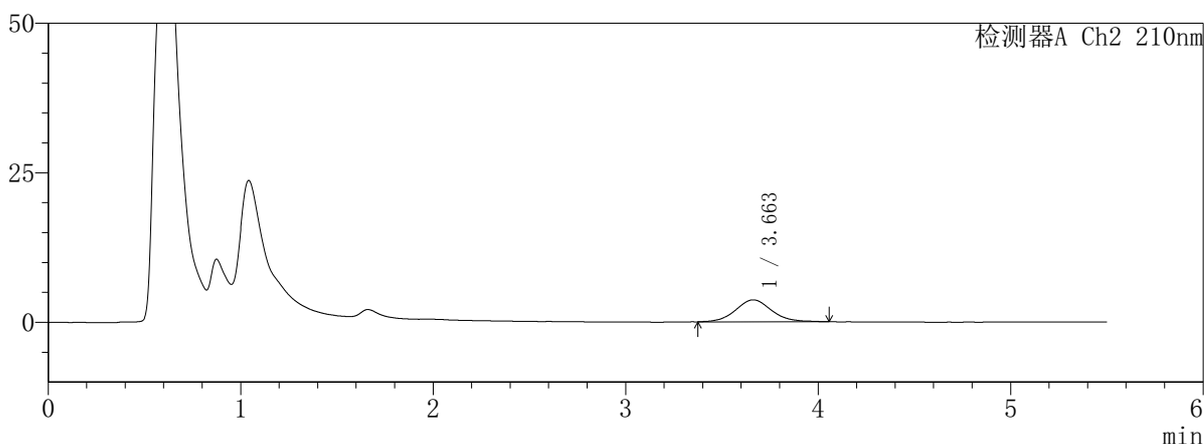
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-169-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:28:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.666	18441	100.000	1468	2031	1.057	--
总计		18441	100.000	1468			

检测器A Ch2 210nm

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	3.663	47475	100.000	3662	1937	1.074	--
总计		47475	100.000	3662			

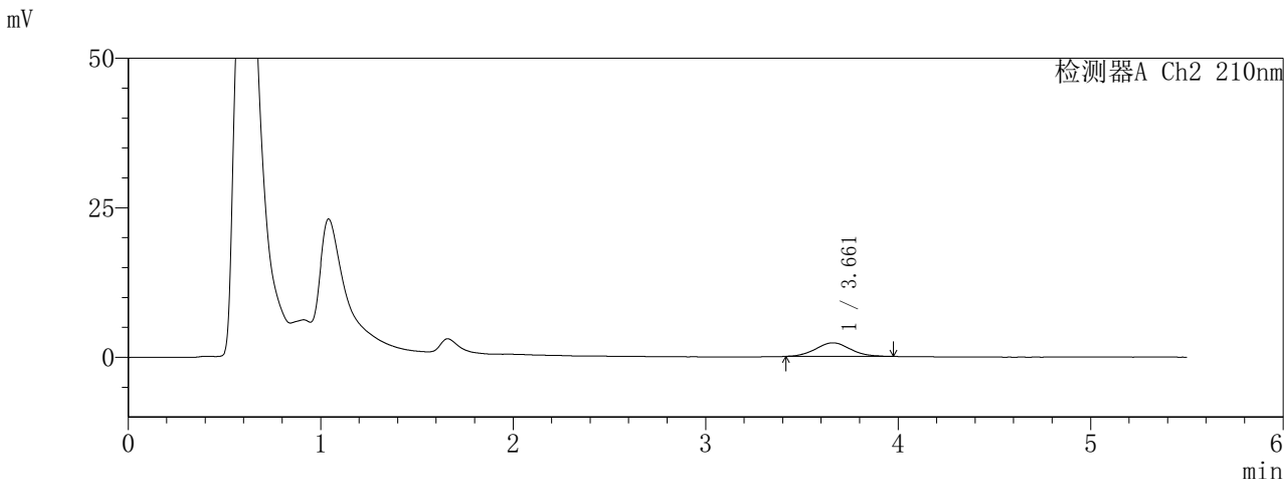
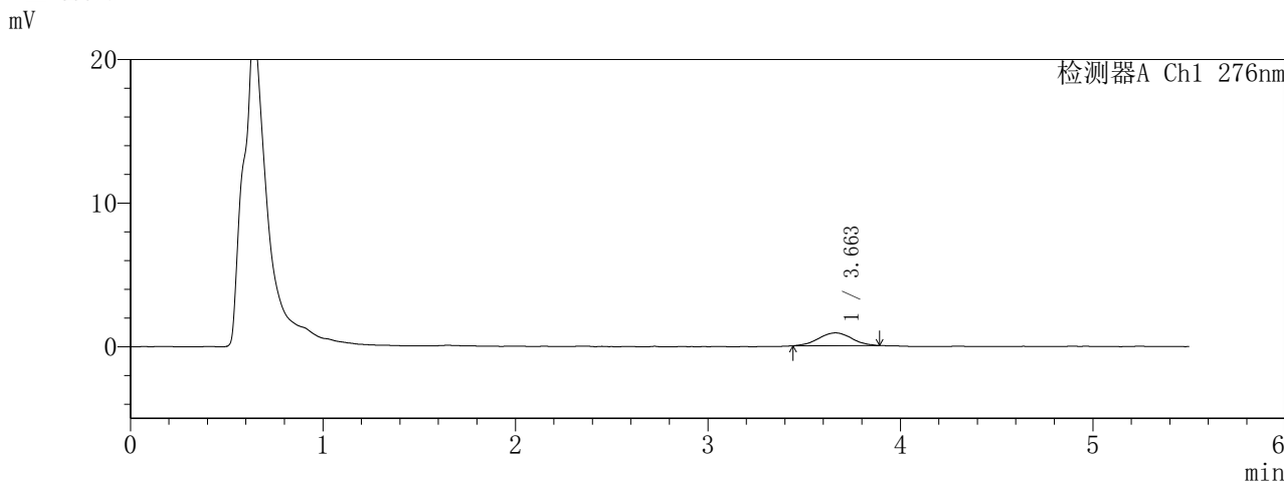


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-170-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:34:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.663	10698	100.000	895	2302	1.004	--
总计		10698	100.000	895			

检测器A Ch2 210nm

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	3.661	28293	100.000	2271	1976	1.063	--
总计		28293	100.000	2271			



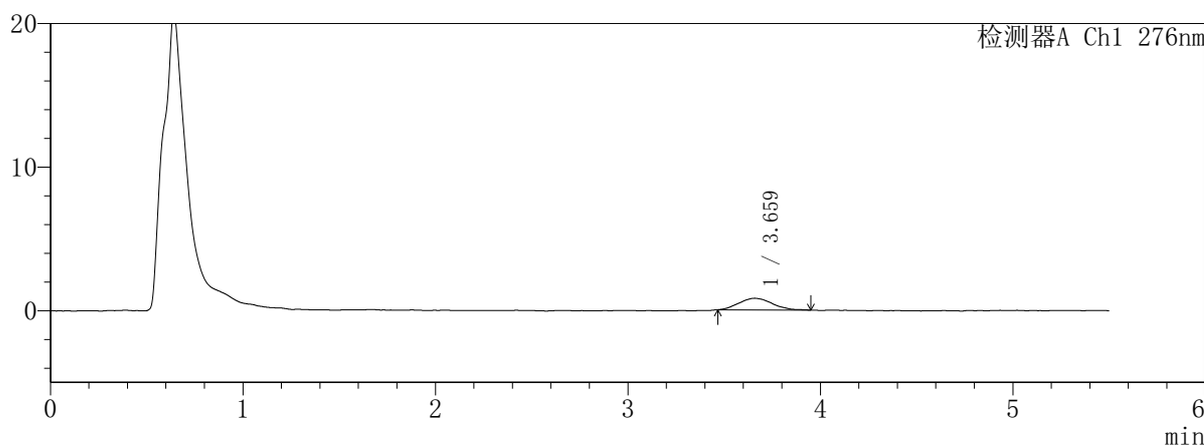
YMP-4146

<样品信息>

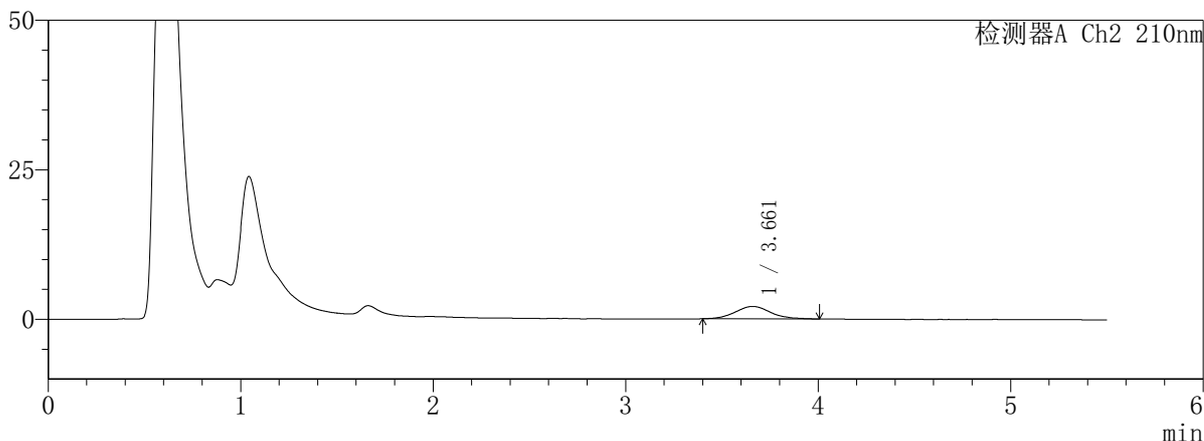
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-171-2 - YMP-4146-twtp-2-24h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:40:44 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.659	9735	100.000	814	2249	1.114	--
总计		9735	100.000	814			

检测器A Ch2 210nm

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	3.661	26462	100.000	2081	2001	1.095	--
总计		26462	100.000	2081			



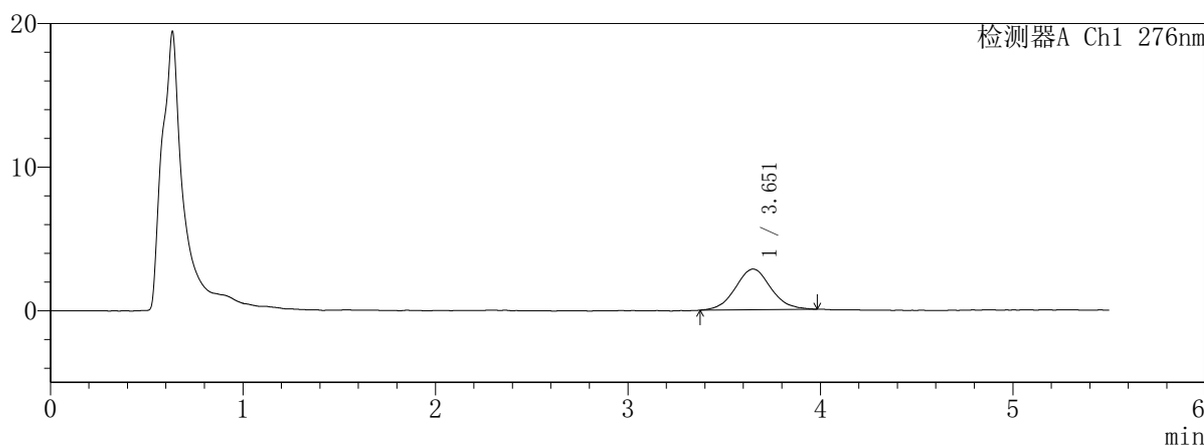
YMP-4146

<样品信息>

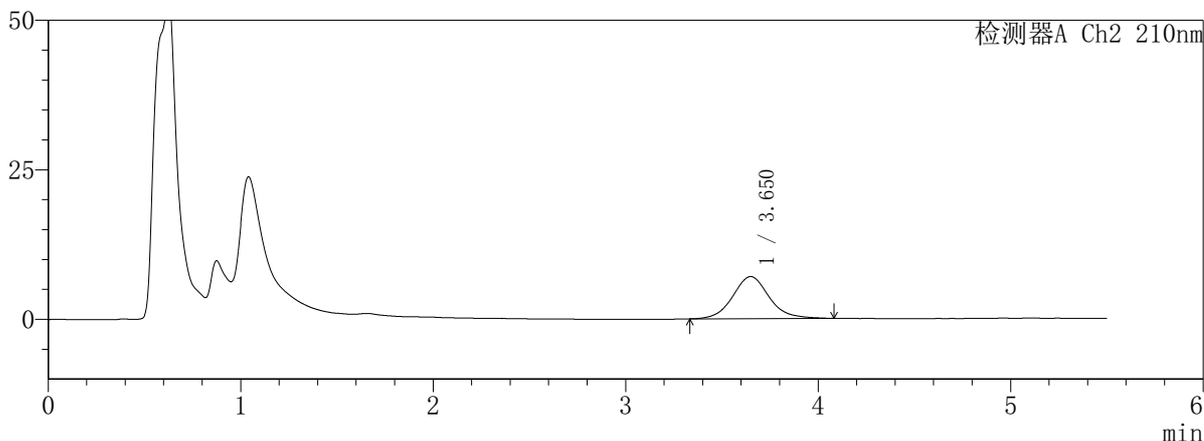
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-172-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:46:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.651	36227	100.000	2831	1964	1.046	--
总计		36227	100.000	2831			

检测器A Ch2 210nm

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	3.650	92323	100.000	7034	1904	1.090	--
总计		92323	100.000	7034			



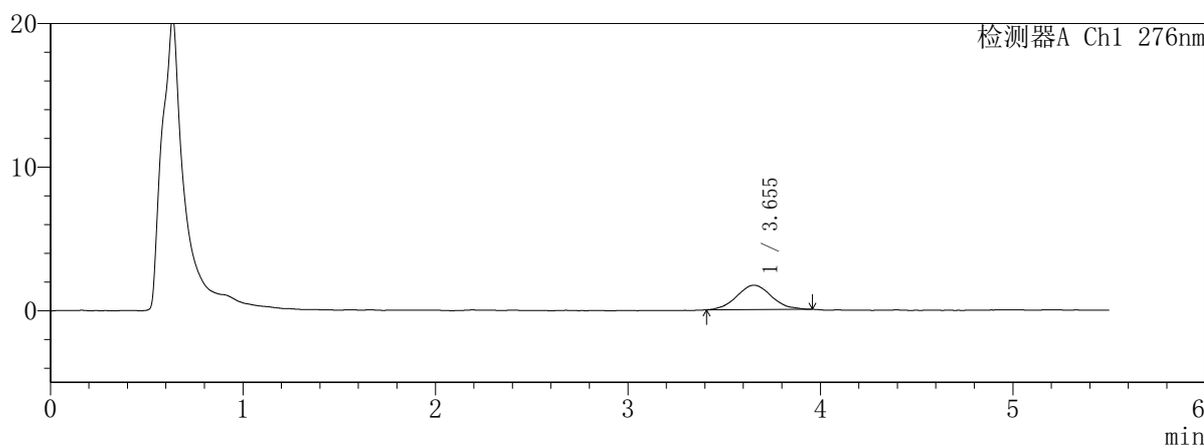
YMP-4146

<样品信息>

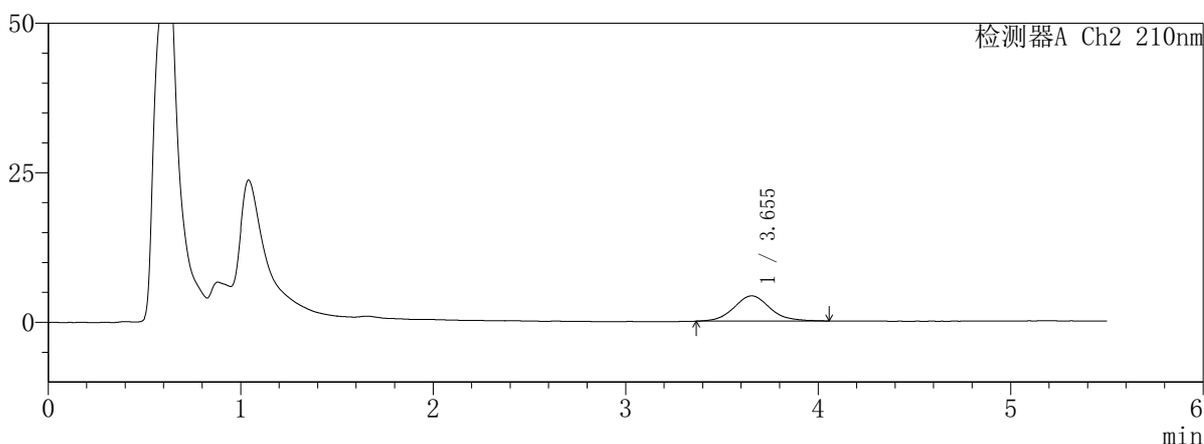
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-173-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:52:42 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.655	21286	100.000	1698	2057	1.066	--
总计		21286	100.000	1698			

检测器A Ch2 210nm

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	3.655	54638	100.000	4216	1925	1.084	--
总计		54638	100.000	4216			



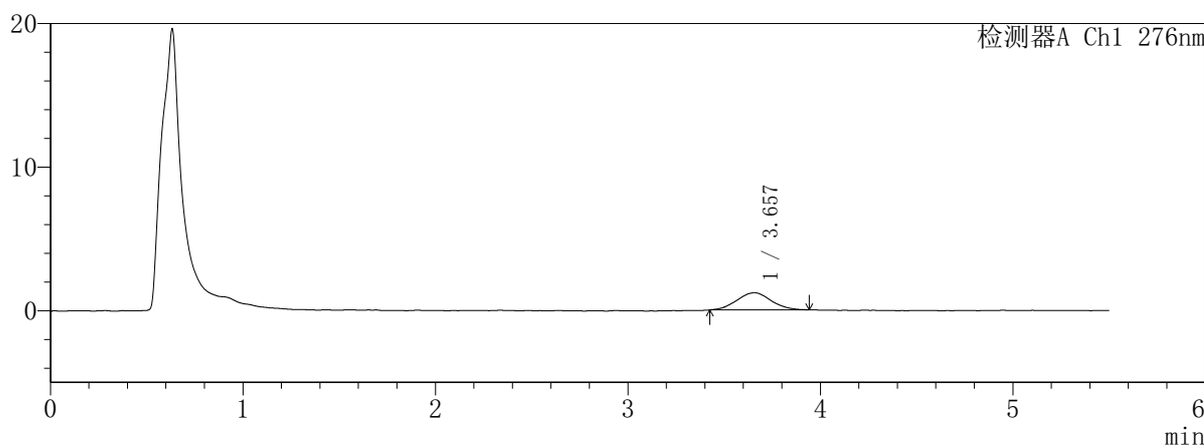
YMP-4146

<样品信息>

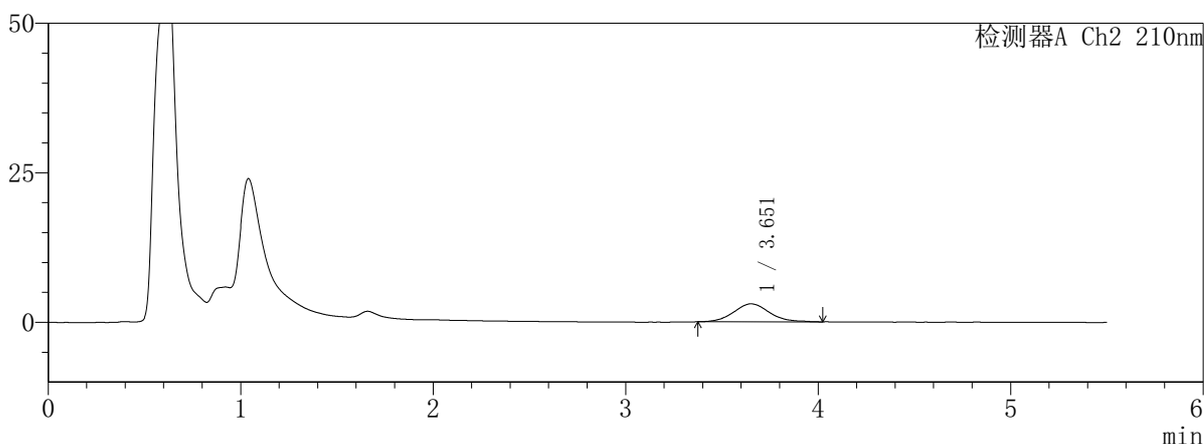
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-174-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 04:58:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.657	14840	100.000	1202	2080	1.040	--
总计		14840	100.000	1202			

检测器A Ch2 210nm

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	3.651	38817	100.000	3011	1944	1.091	--
总计		38817	100.000	3011			



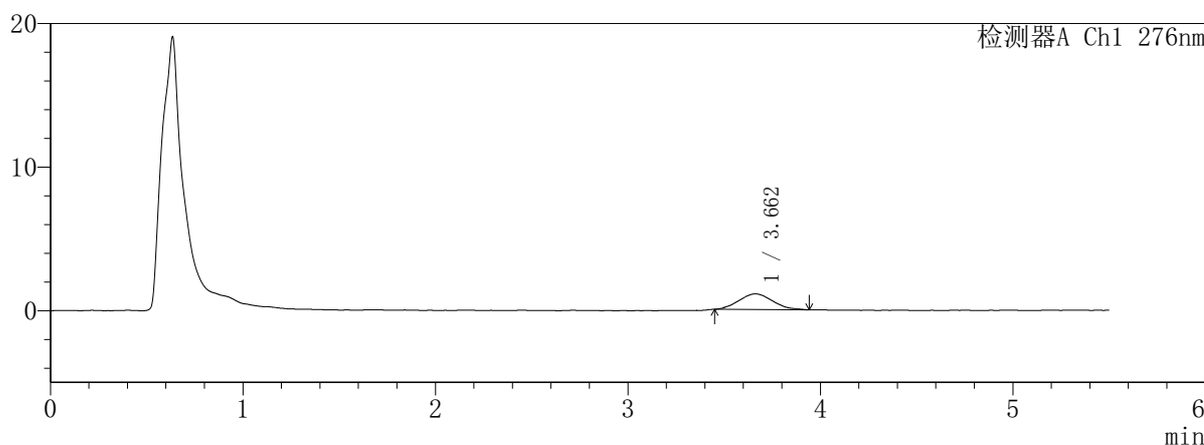
YMP-4146

<样品信息>

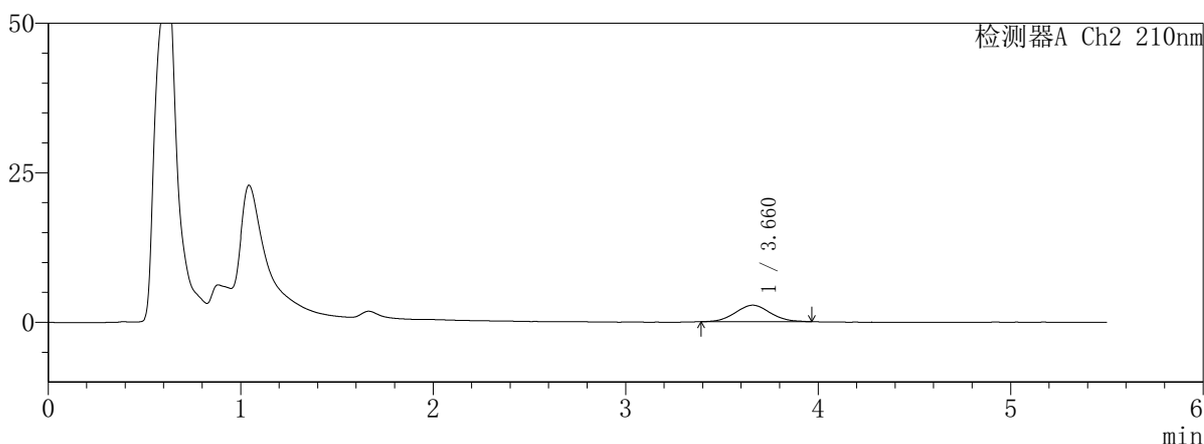
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-175-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 05:04:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.662	13290	100.000	1090	1964	1.141	--
总计		13290	100.000	1090			

检测器A Ch2 210nm

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	3.660	34929	100.000	2769	2016	1.058	--
总计		34929	100.000	2769			



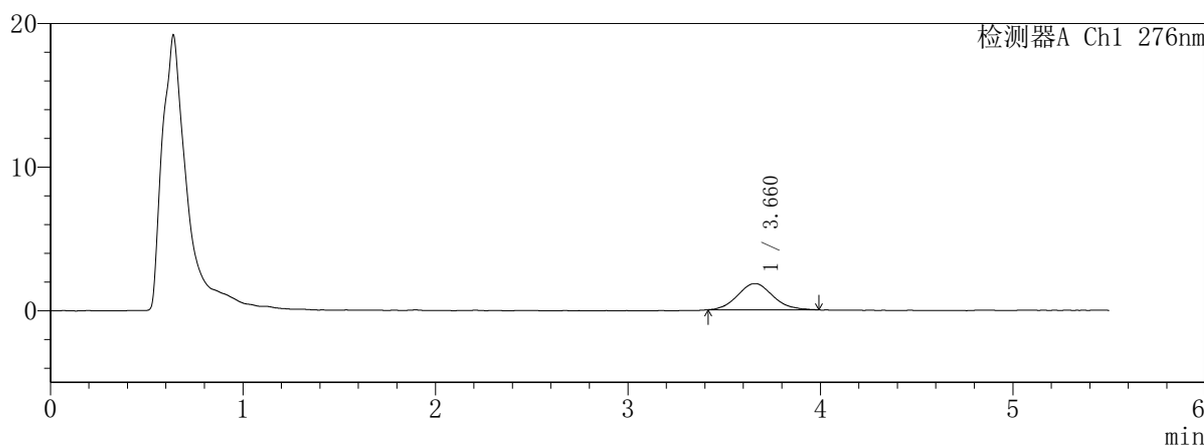
YMP-4146

<样品信息>

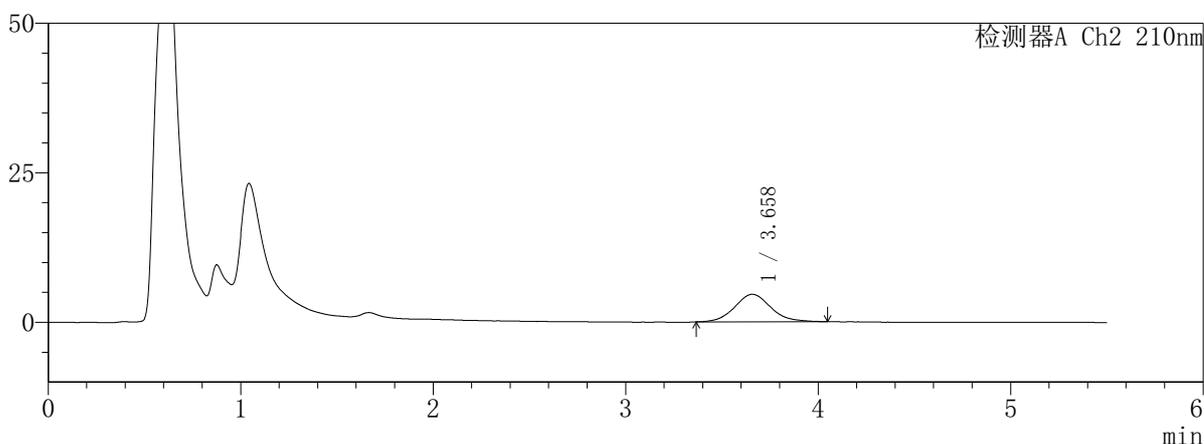
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-176-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.660	23045	100.000	1826	1989	1.080	--
总计		23045	100.000	1826			

检测器A Ch2 210nm

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	3.658	60112	100.000	4599	1877	1.107	--
总计		60112	100.000	4599			



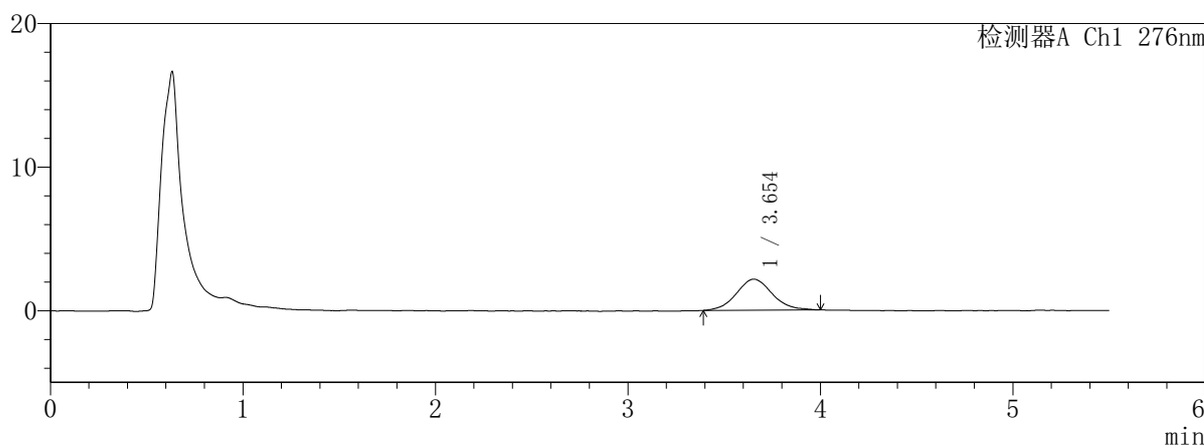
YMP-4146

<样品信息>

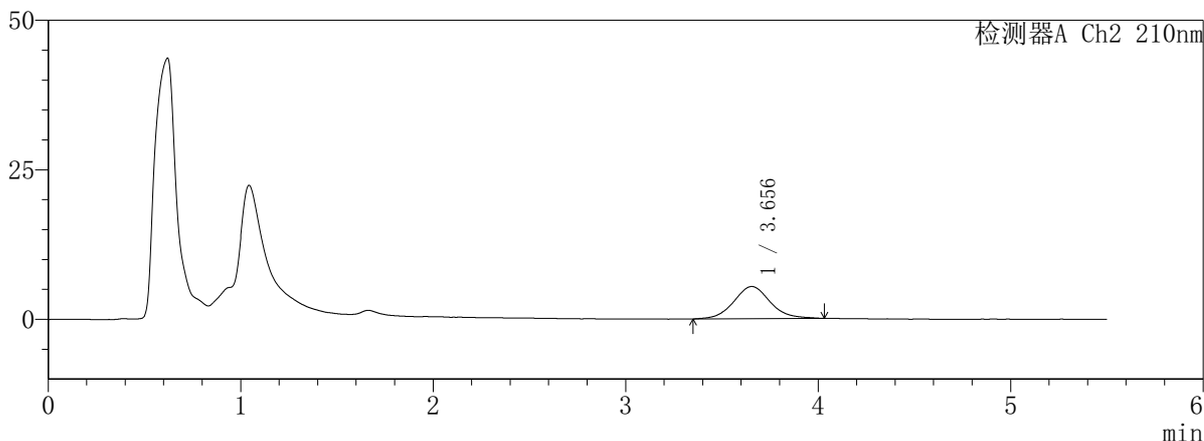
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-177-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 05:16:34 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.654	27766	100.000	2164	1974	1.075	--
总计		27766	100.000	2164			

检测器A Ch2 210nm

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	3.656	70343	100.000	5374	1897	1.075	--
总计		70343	100.000	5374			



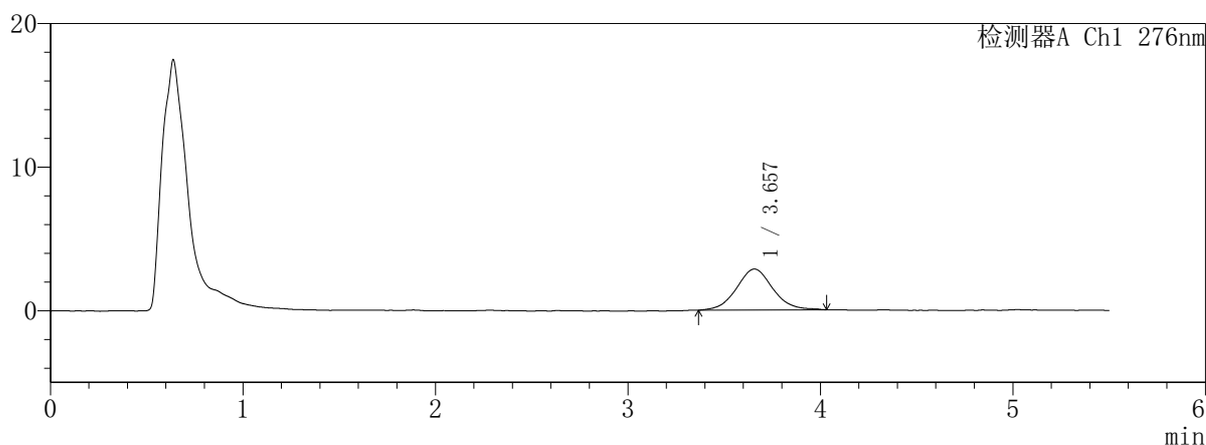
YMP-4146

<样品信息>

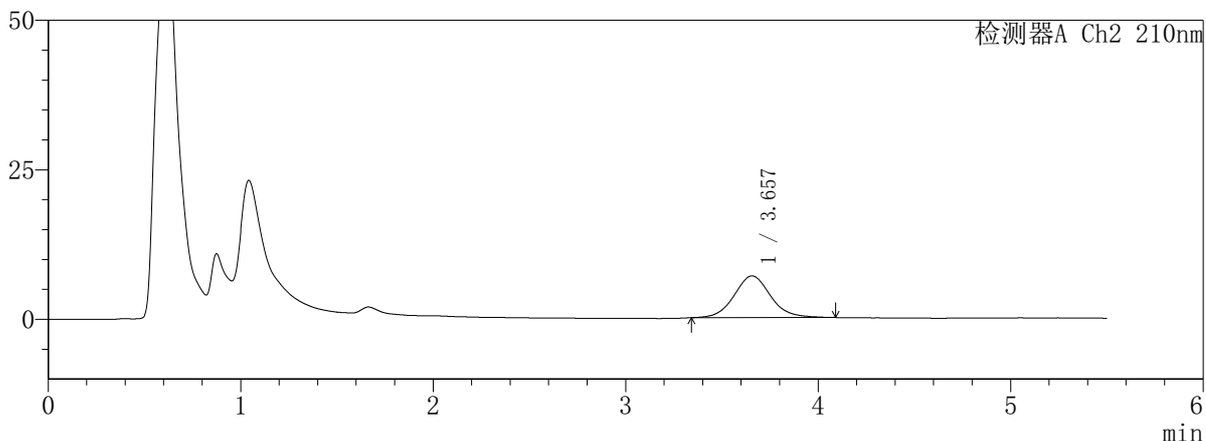
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-178-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 05:22:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.657	37402	100.000	2856	1889	1.060	--
总计		37402	100.000	2856			

检测器A Ch2 210nm

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	3.657	91618	100.000	6976	1865	1.080	--
总计		91618	100.000	6976			



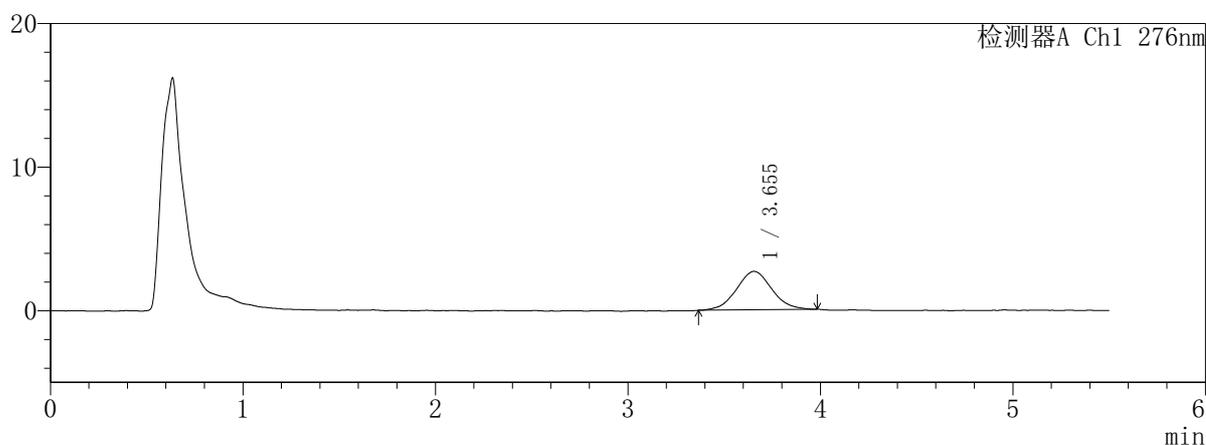
YMP-4146

<样品信息>

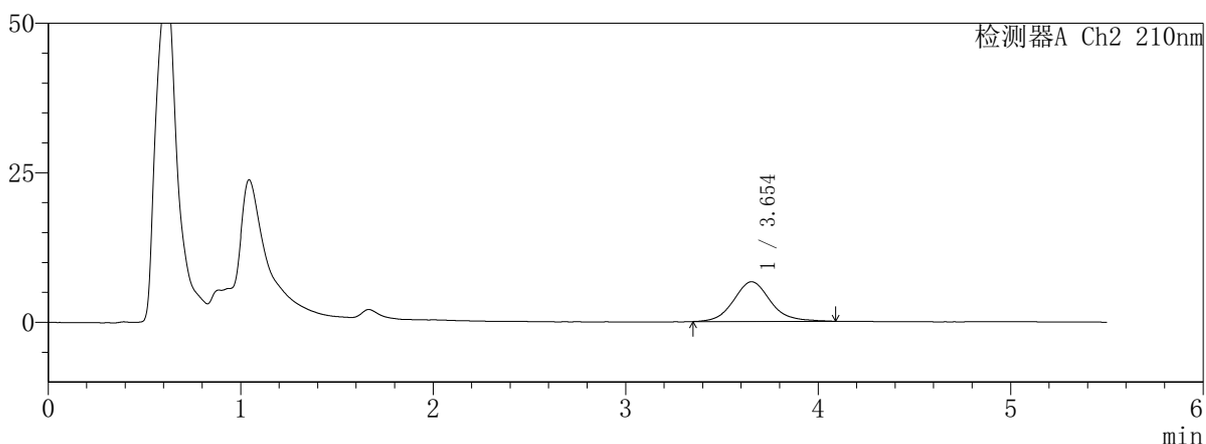
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-179-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 05:28:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.655	33980	100.000	2680	1907	1.040	--
总计		33980	100.000	2680			

检测器A Ch2 210nm

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	3.654	88082	100.000	6635	1872	1.103	--
总计		88082	100.000	6635			



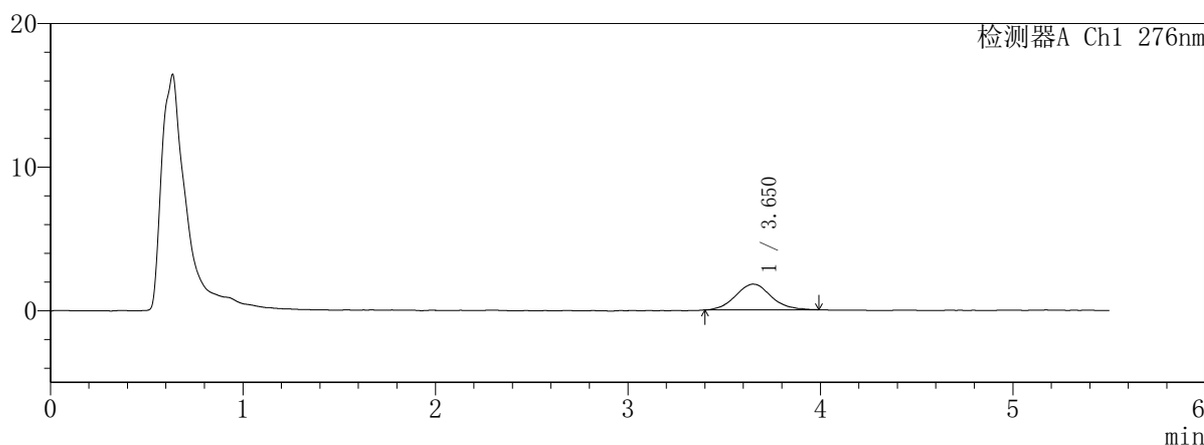
YMP-4146

<样品信息>

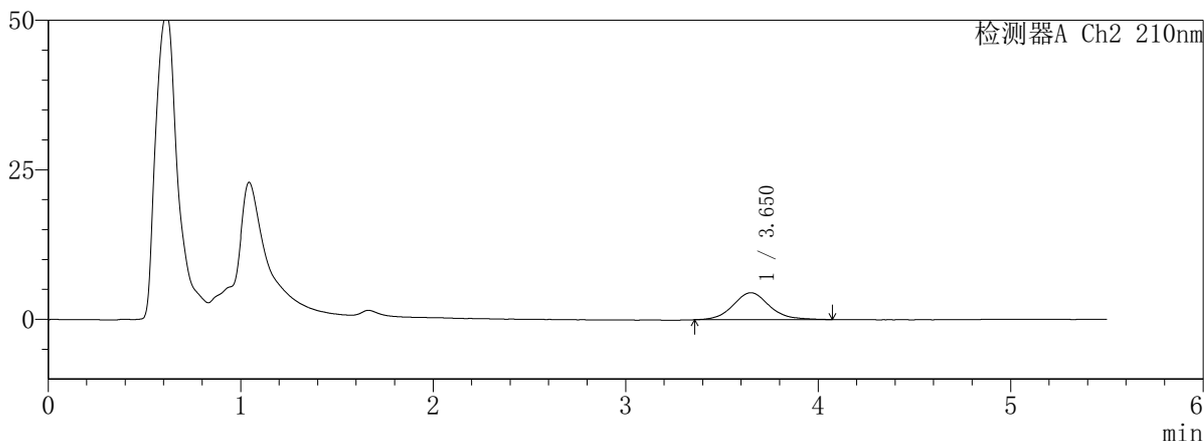
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-180-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 05:34:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.650	22821	100.000	1788	1981	1.077	--
总计		22821	100.000	1788			

检测器A Ch2 210nm

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	3.650	59120	100.000	4501	1915	1.103	--
总计		59120	100.000	4501			



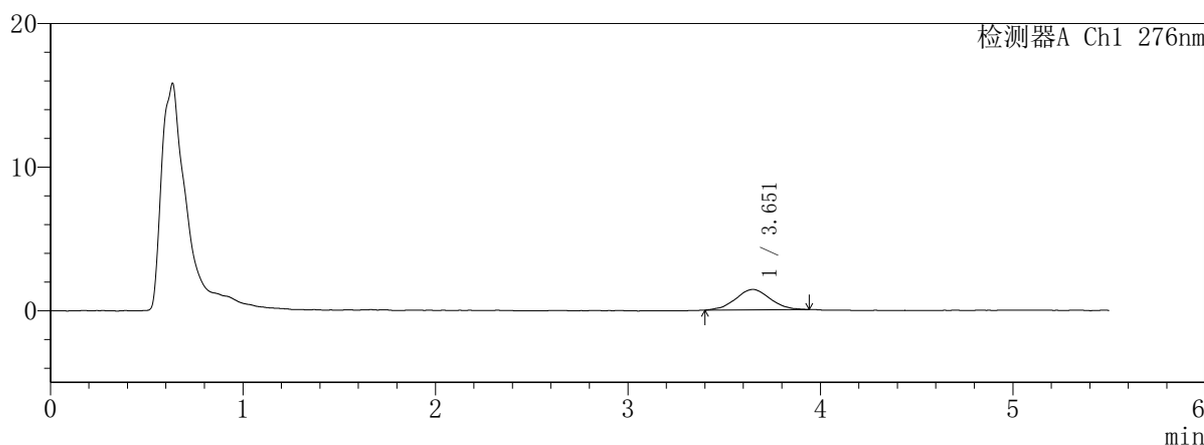
YMP-4146

<样品信息>

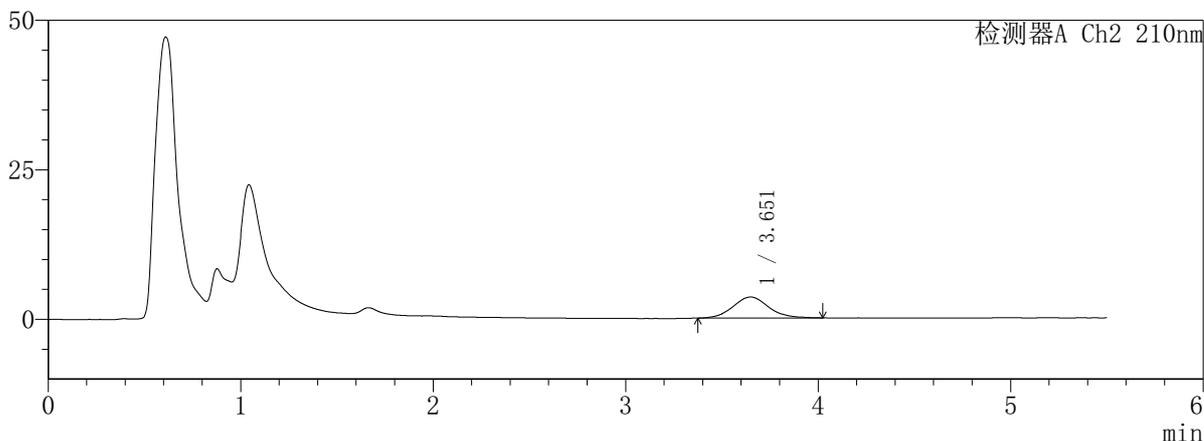
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-181-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 05:40:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.651	17727	100.000	1423	2044	1.002	--
总计		17727	100.000	1423			

检测器A Ch2 210nm

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	3.651	45184	100.000	3508	1931	1.069	--
总计		45184	100.000	3508			



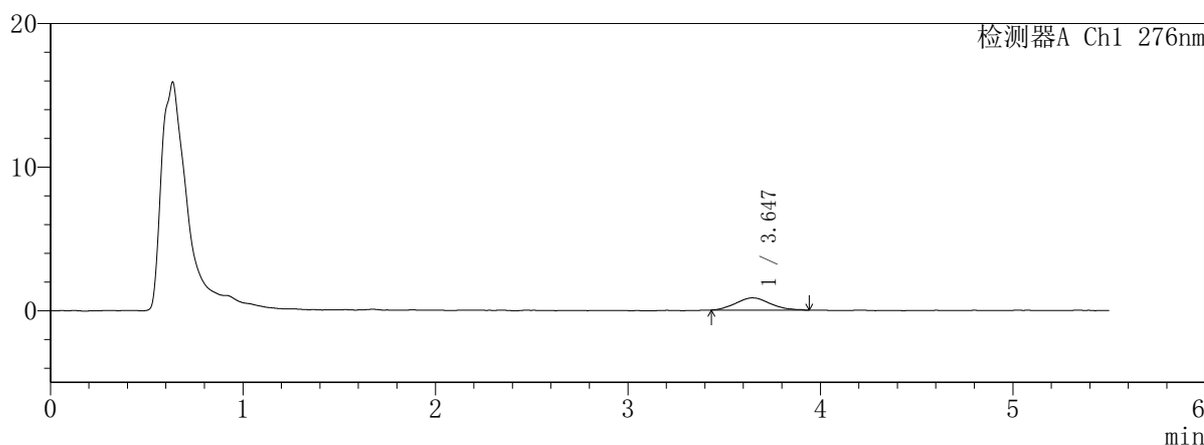
YMP-4146

<样品信息>

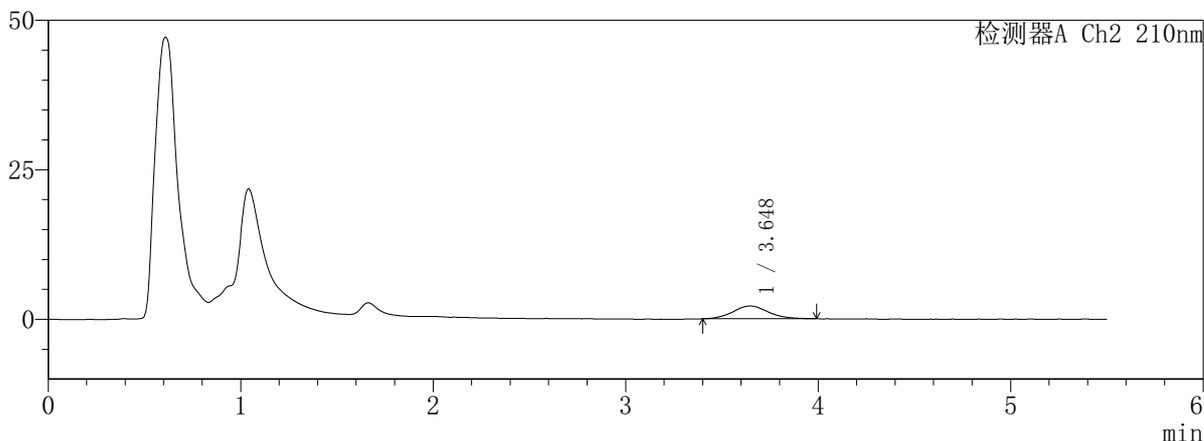
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-182-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 05:46:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.647	10632	100.000	854	1893	1.185	--
总计		10632	100.000	854			

检测器A Ch2 210nm

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	3.648	27274	100.000	2135	1974	1.094	--
总计		27274	100.000	2135			



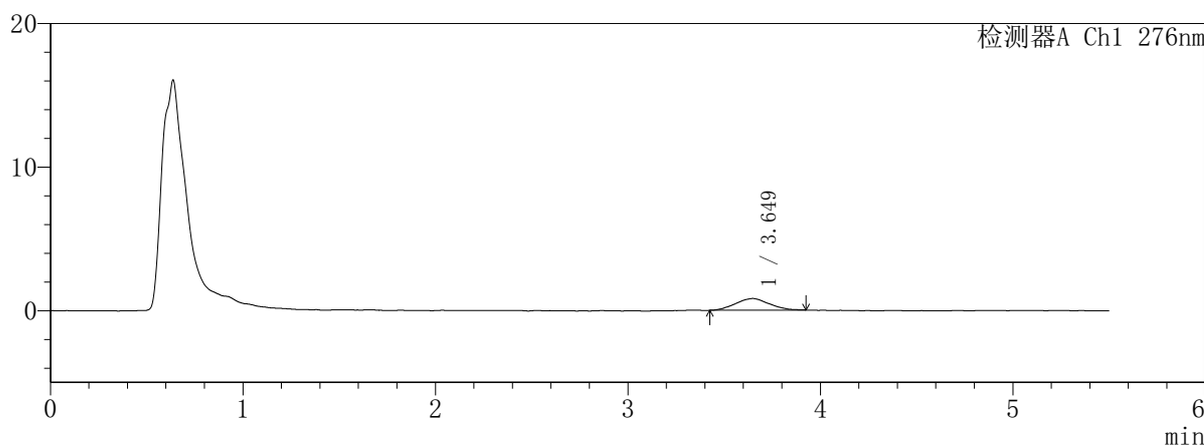
YMP-4146

<样品信息>

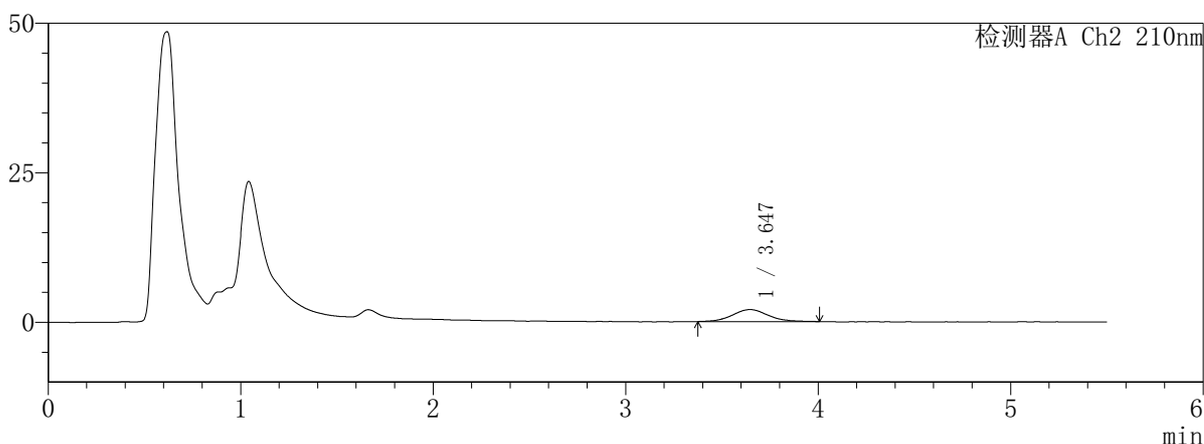
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-183-2 - YMP-4146-twtp-2-28h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.649	9853	100.000	815	2052	1.072	--
总计		9853	100.000	815			

检测器A Ch2 210nm

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	3.647	25909	100.000	2012	2001	1.076	--
总计		25909	100.000	2012			



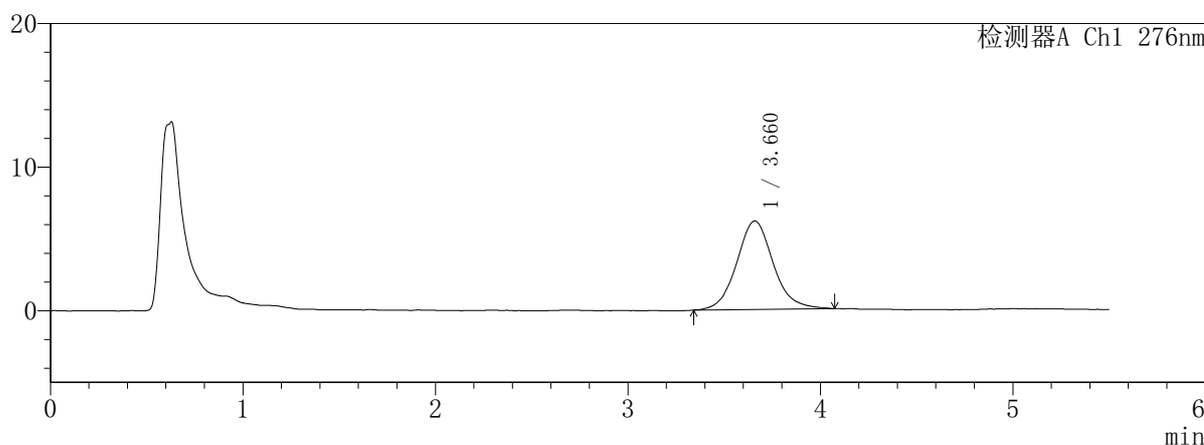
YMP-4146

<样品信息>

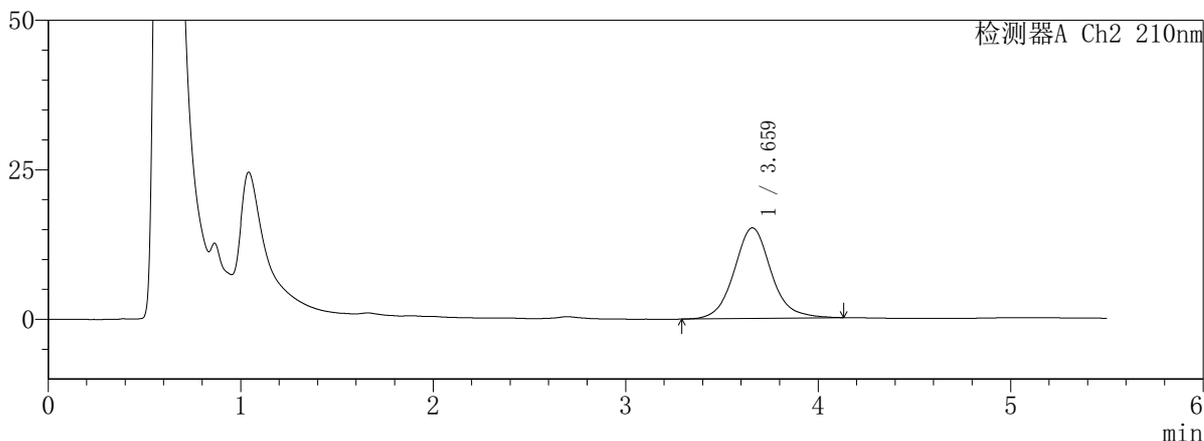
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-184-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 05:58:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.660	80953	100.000	6156	1904	1.080	--
总计		80953	100.000	6156			

检测器A Ch2 210nm

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	3.659	201826	100.000	15135	1875	1.087	--
总计		201826	100.000	15135			



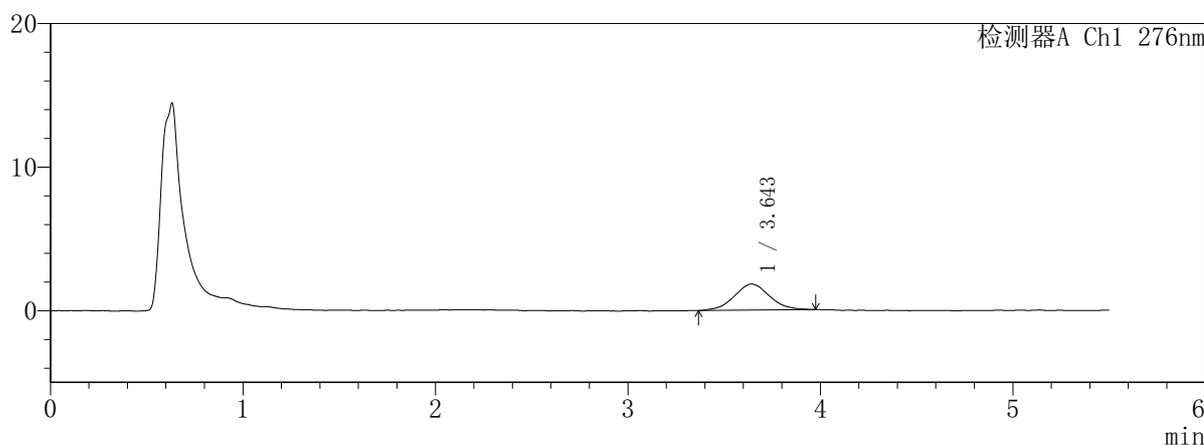
YMP-4146

<样品信息>

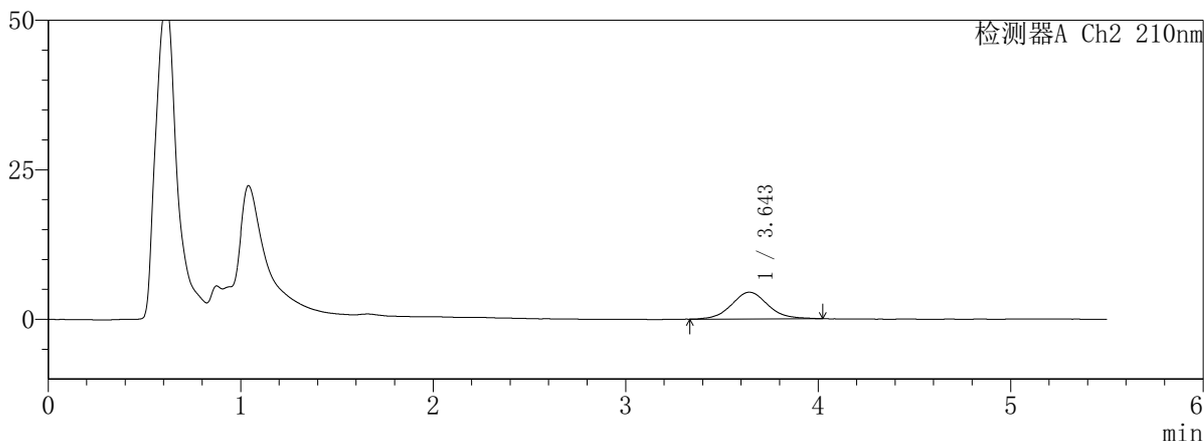
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-185-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 06:04:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.643	23038	100.000	1812	1916	1.040	--
总计		23038	100.000	1812			

检测器A Ch2 210nm

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	3.643	58866	100.000	4472	1849	1.076	--
总计		58866	100.000	4472			



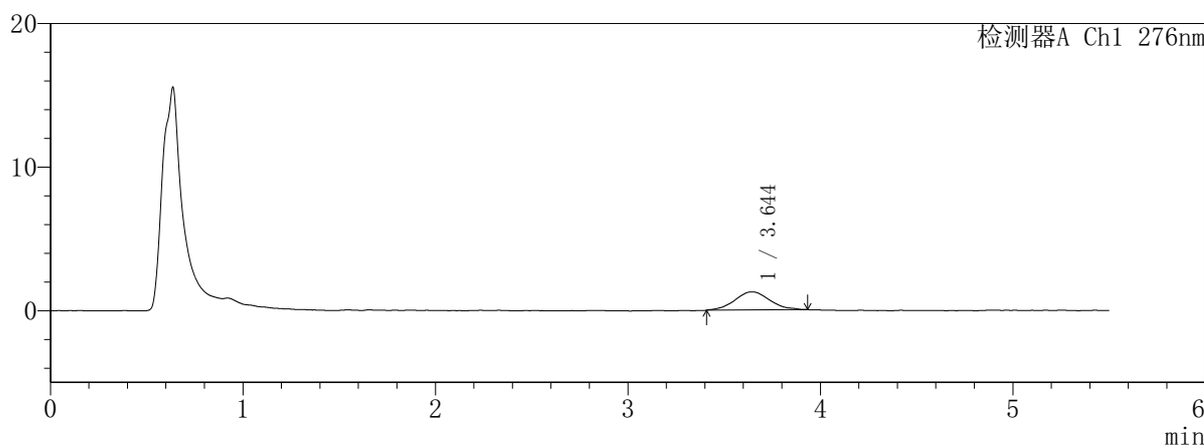
YMP-4146

<样品信息>

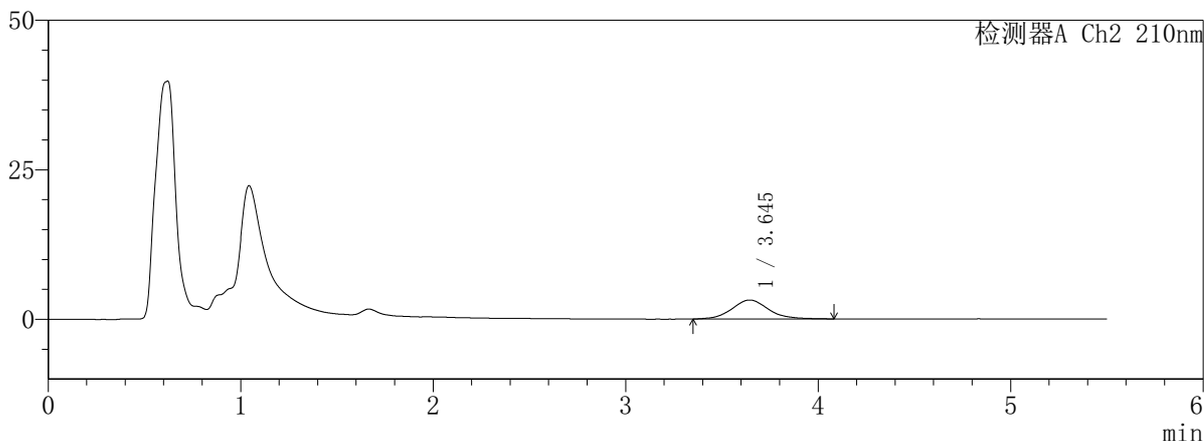
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-186-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 06:10:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.644	15823	100.000	1255	2060	1.071	--
总计		15823	100.000	1255			

检测器A Ch2 210nm

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	3.645	42120	100.000	3177	1896	1.082	--
总计		42120	100.000	3177			



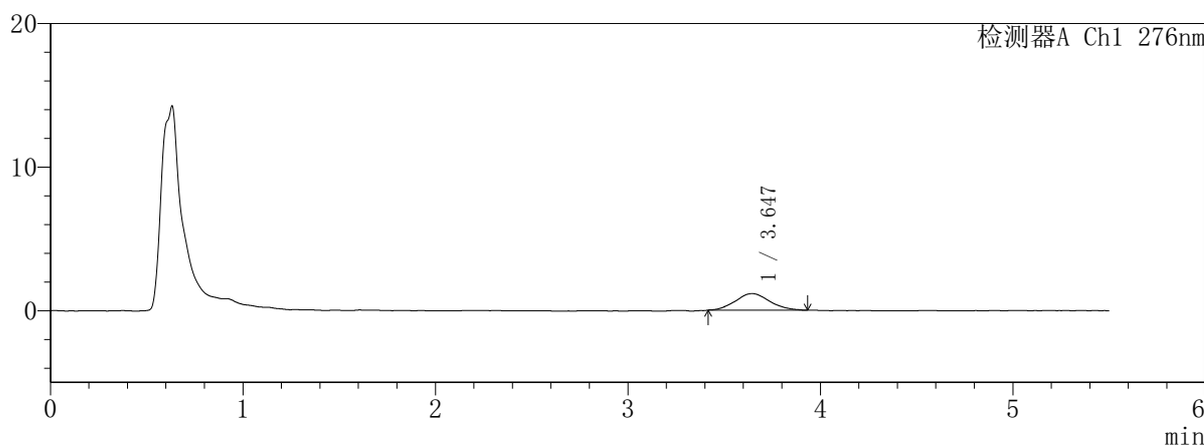
YMP-4146

<样品信息>

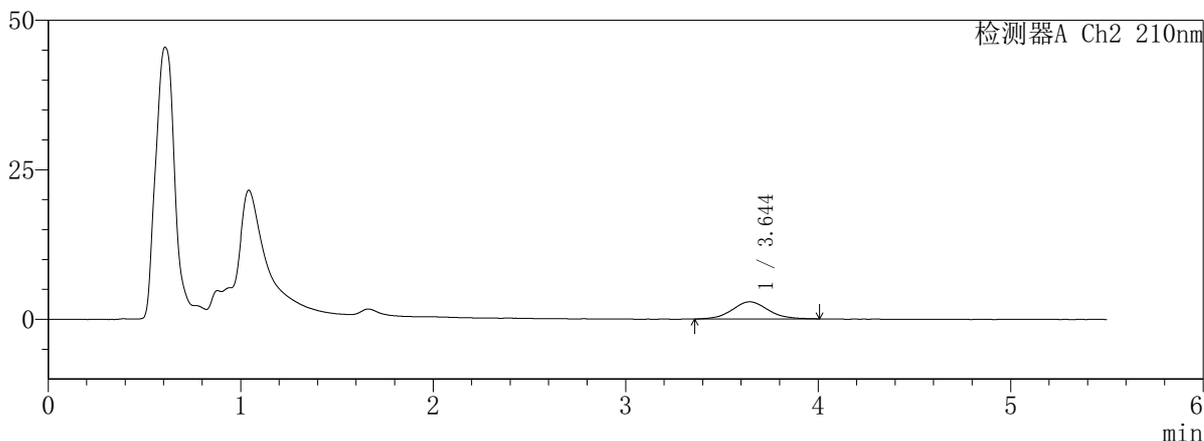
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-187-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 06:16:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.647	14191	100.000	1151	2102	1.070	--
总计		14191	100.000	1151			

检测器A Ch2 210nm

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	3.644	37140	100.000	2863	1926	1.070	--
总计		37140	100.000	2863			



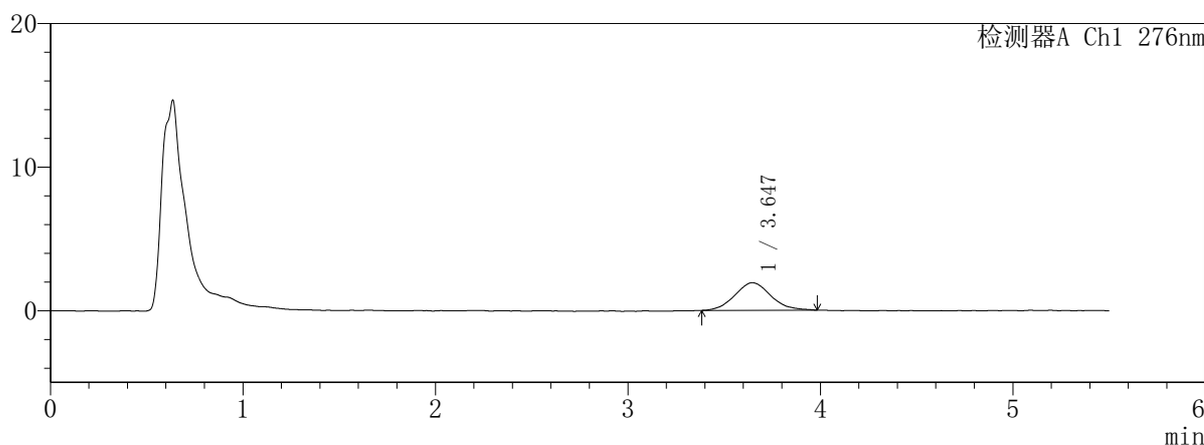
YMP-4146

<样品信息>

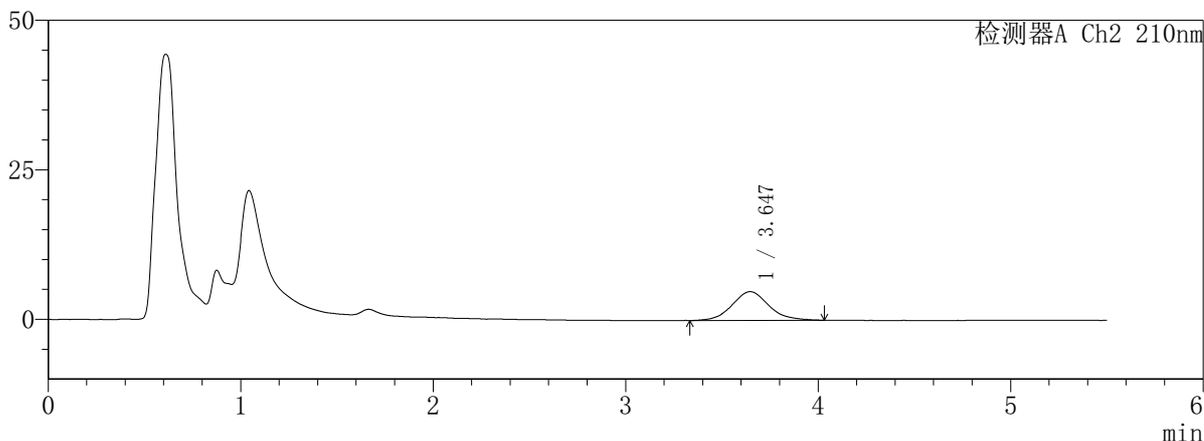
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-188-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 06:22:12 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.647	24936	100.000	1926	1908	1.091	--
总计		24936	100.000	1926			

检测器A Ch2 210nm

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	3.647	63184	100.000	4796	1837	1.097	--
总计		63184	100.000	4796			



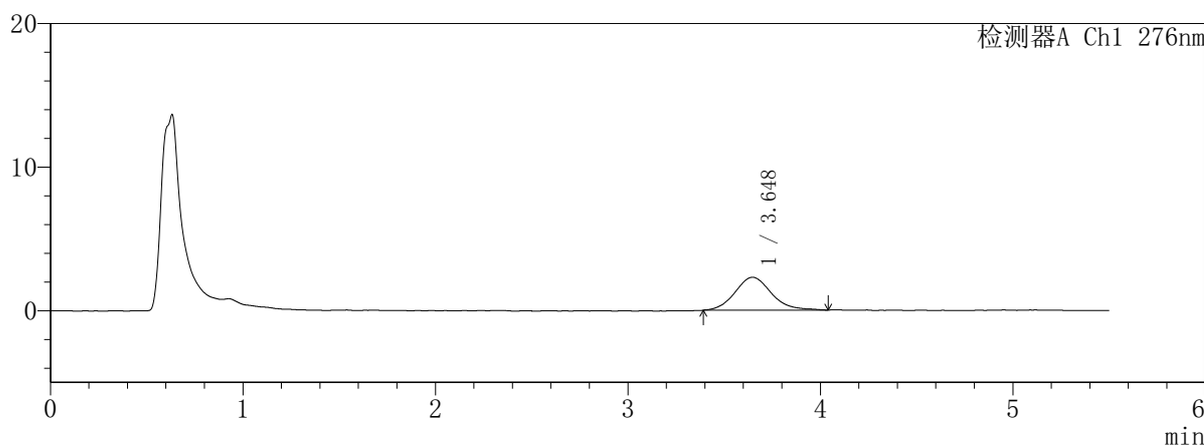
YMP-4146

<样品信息>

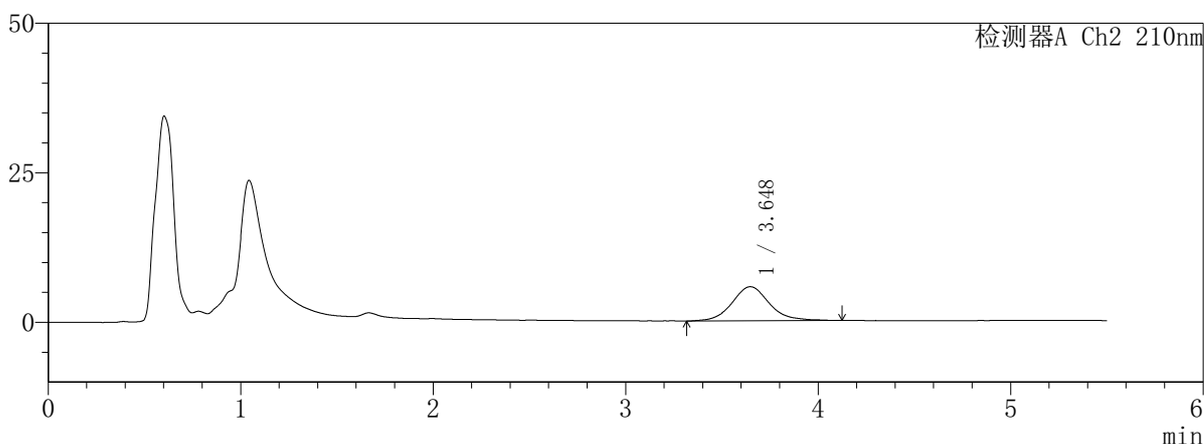
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-189-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.648	30052	100.000	2295	1868	1.127	--
总计		30052	100.000	2295			

检测器A Ch2 210nm

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	3.648	76337	100.000	5688	1849	1.111	--
总计		76337	100.000	5688			



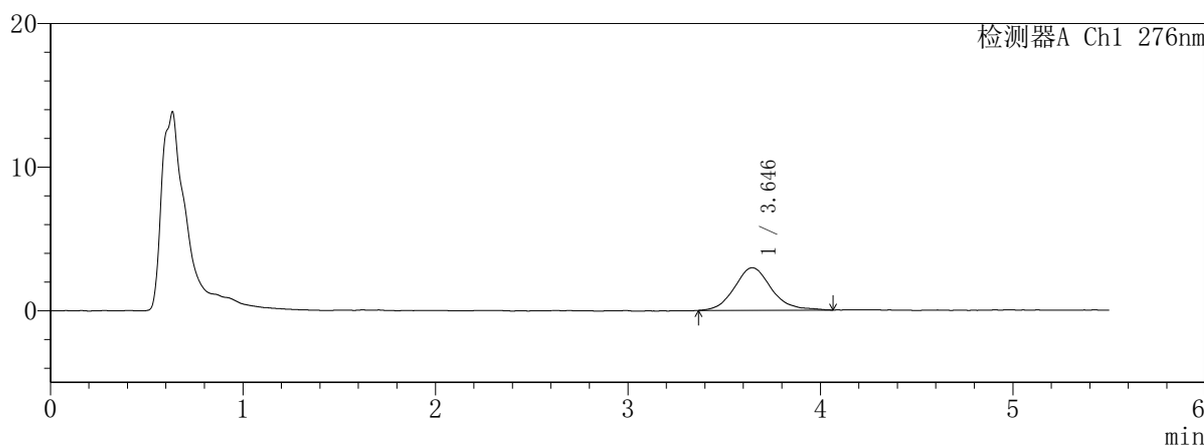
YMP-4146

<样品信息>

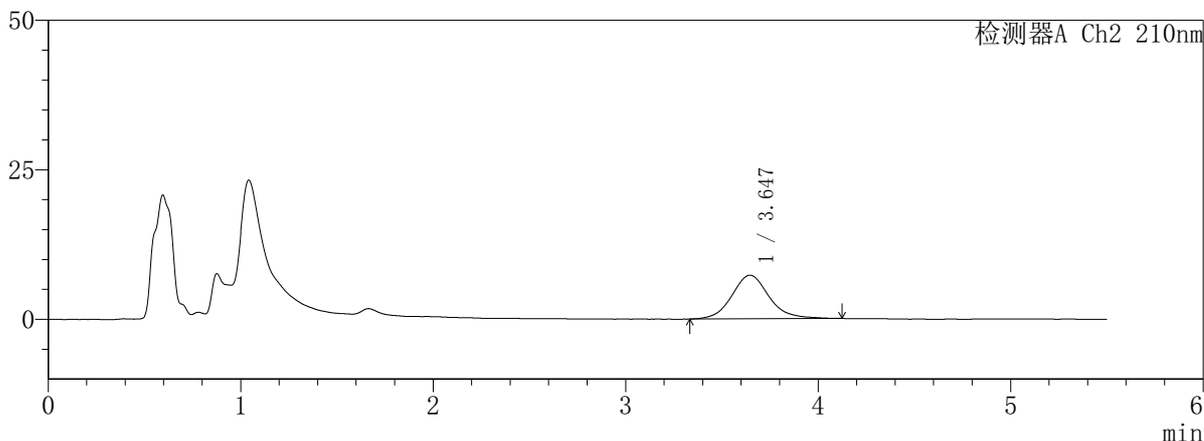
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-190-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.646	39529	100.000	2964	1856	1.129	--
总计		39529	100.000	2964			

检测器A Ch2 210nm

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	3.647	98163	100.000	7298	1840	1.106	--
总计		98163	100.000	7298			



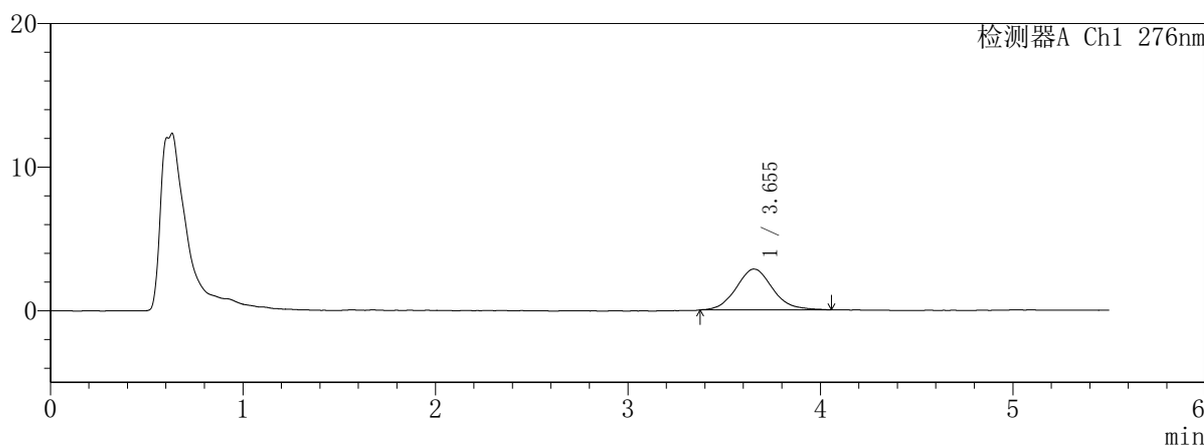
YMP-4146

<样品信息>

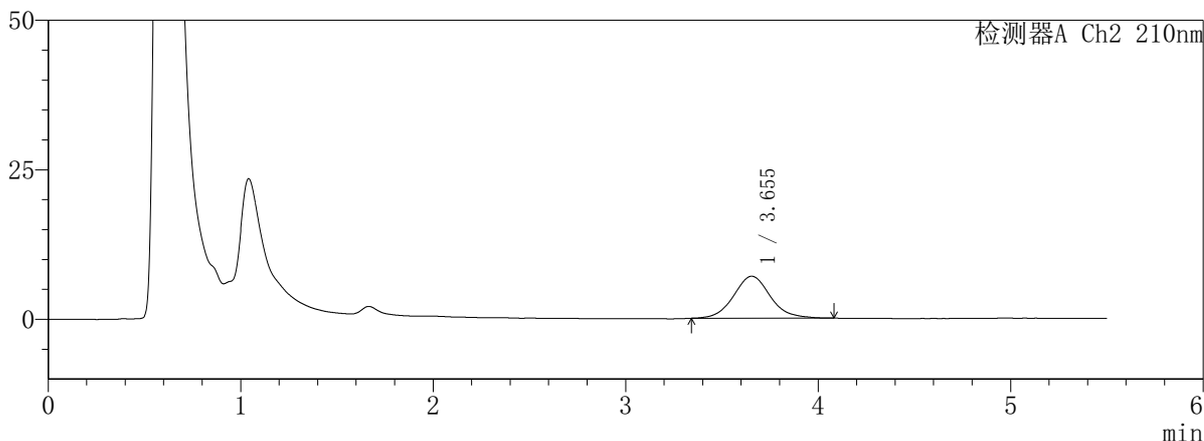
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-191-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 06:40:05 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.655	37376	100.000	2844	1854	1.093	--
总计		37376	100.000	2844			

检测器A Ch2 210nm

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	3.655	93079	100.000	7020	1856	1.081	--
总计		93079	100.000	7020			



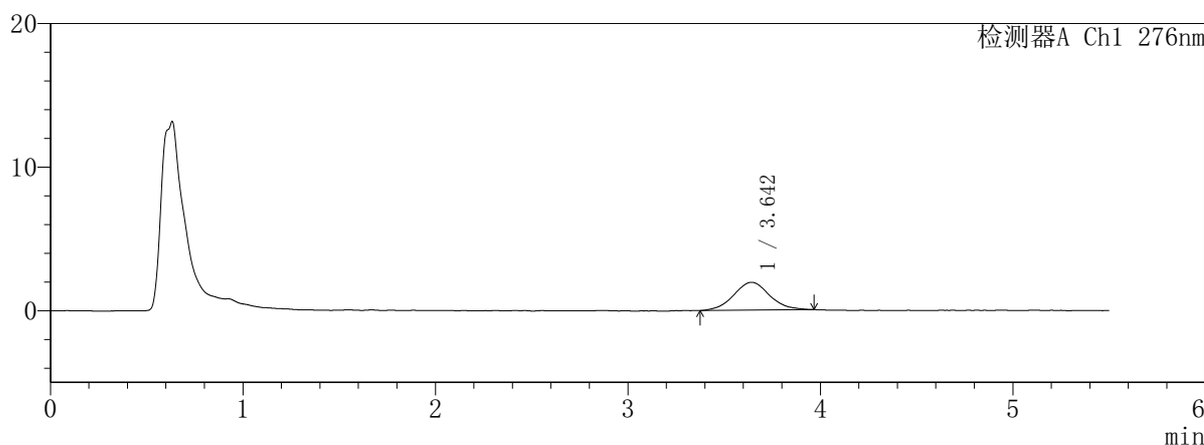
YMP-4146

<样品信息>

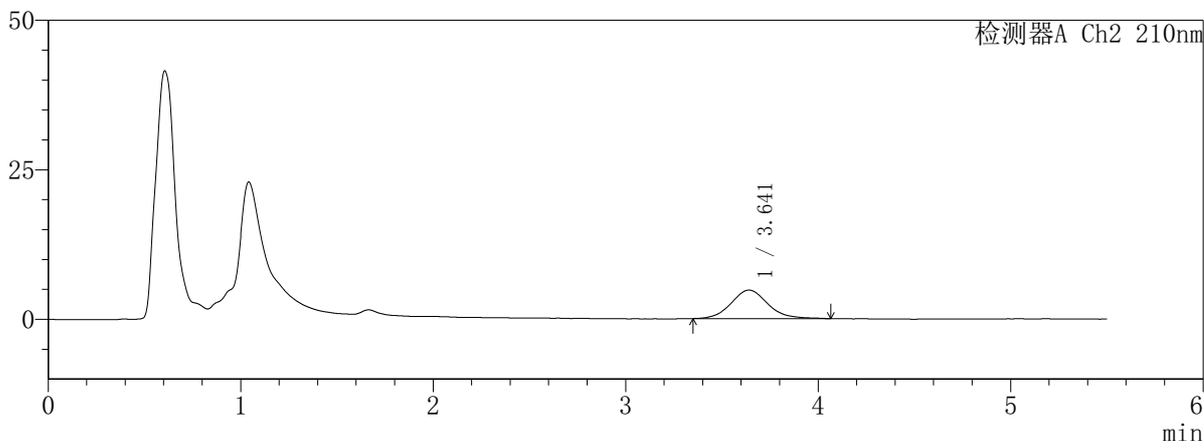
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-192-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 06:46:04 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.642	24918	100.000	1932	1933	1.060	--
总计		24918	100.000	1932			

检测器A Ch2 210nm

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	3.641	63325	100.000	4772	1832	1.100	--
总计		63325	100.000	4772			



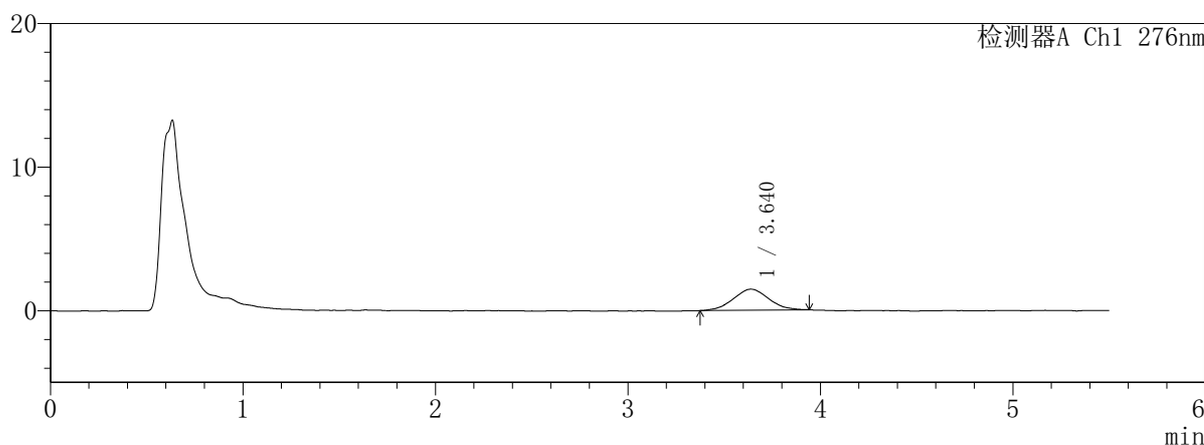
YMP-4146

<样品信息>

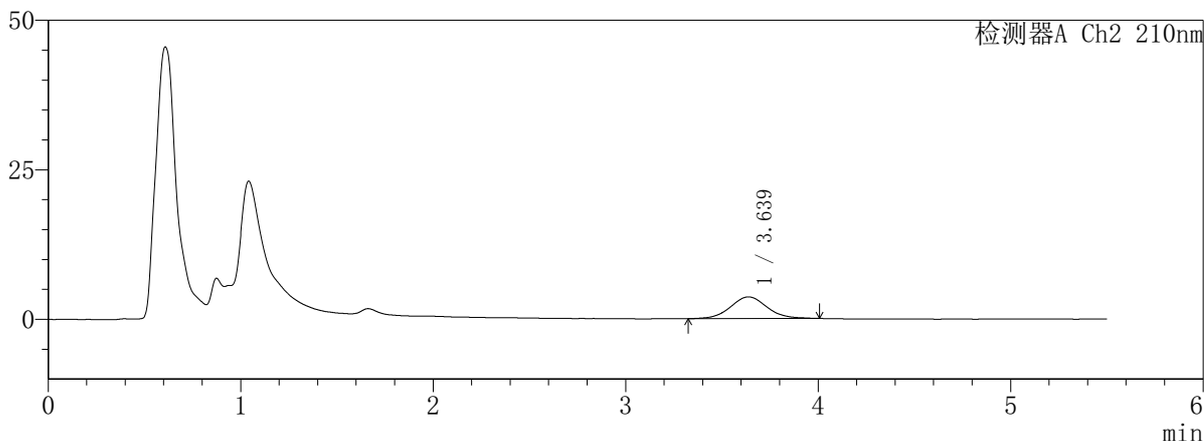
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-193-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 06:52:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.640	18652	100.000	1463	1821	1.021	--
总计		18652	100.000	1463			

检测器A Ch2 210nm

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	3.639	47835	100.000	3625	1869	1.066	--
总计		47835	100.000	3625			



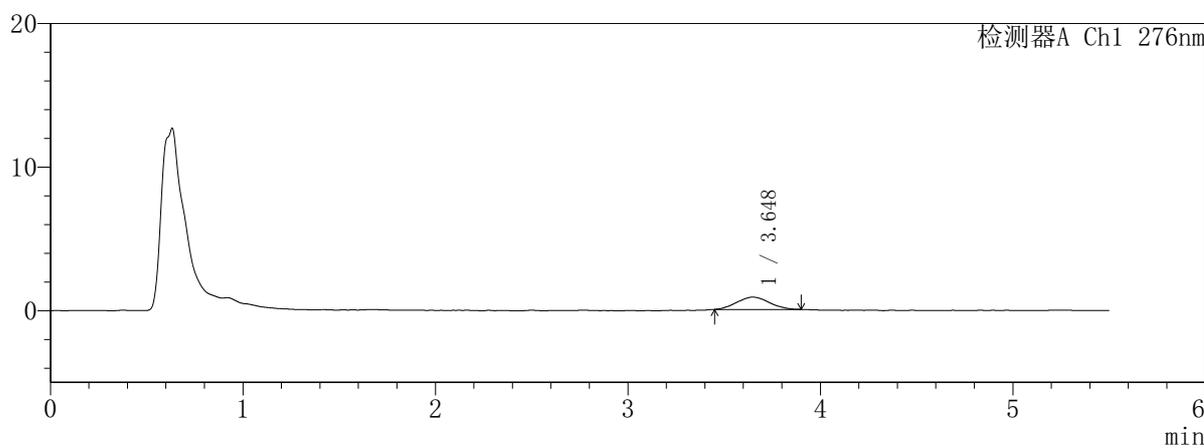
YMP-4146

<样品信息>

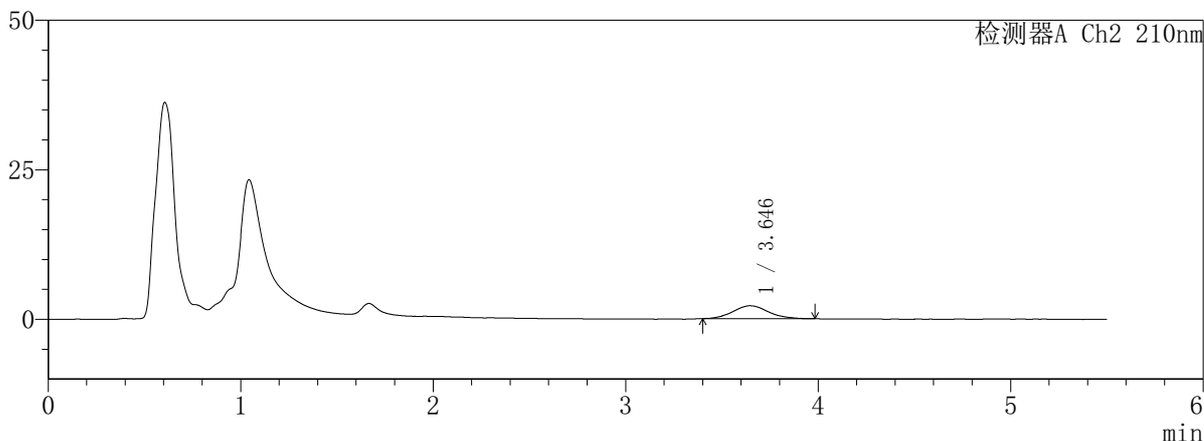
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-194-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 06:58:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.648	9966	100.000	852	2228	1.069	--
总计		9966	100.000	852			

检测器A Ch2 210nm

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	3.646	27783	100.000	2173	2031	1.107	--
总计		27783	100.000	2173			



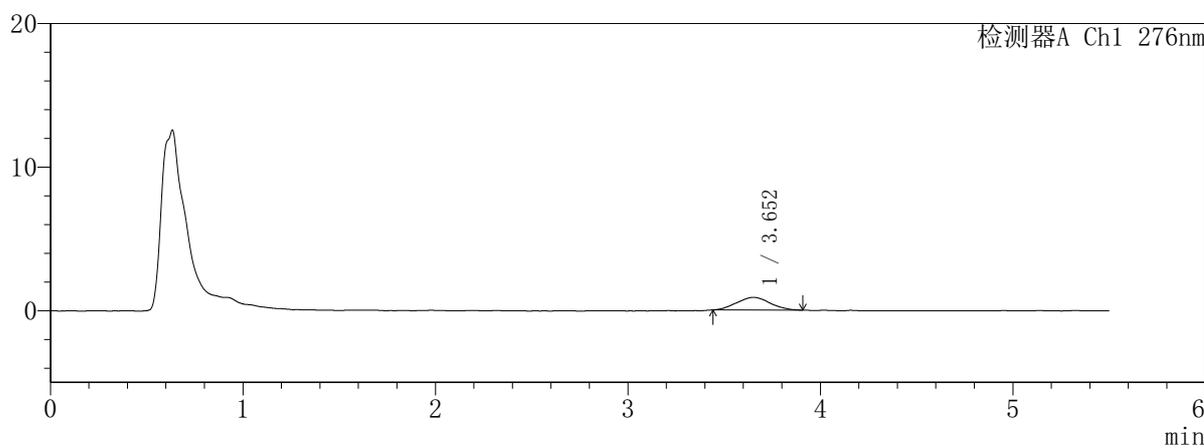
YMP-4146

<样品信息>

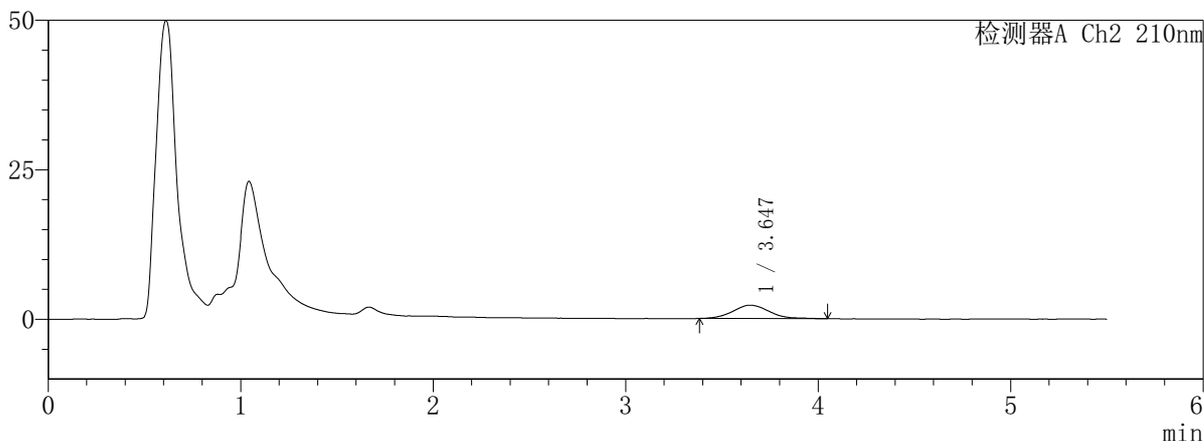
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-195-2 - YMP-4146-twtp-2-32h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:03:58 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.652	10625	100.000	881	2075	1.045	--
总计		10625	100.000	881			

检测器A Ch2 210nm

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	3.647	29385	100.000	2248	1847	1.094	--
总计		29385	100.000	2248			



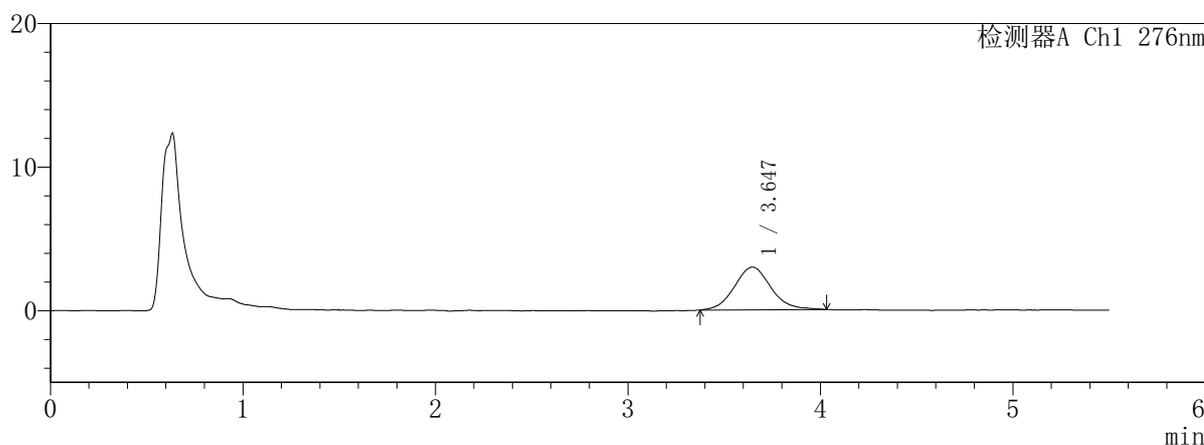
YMP-4146

<样品信息>

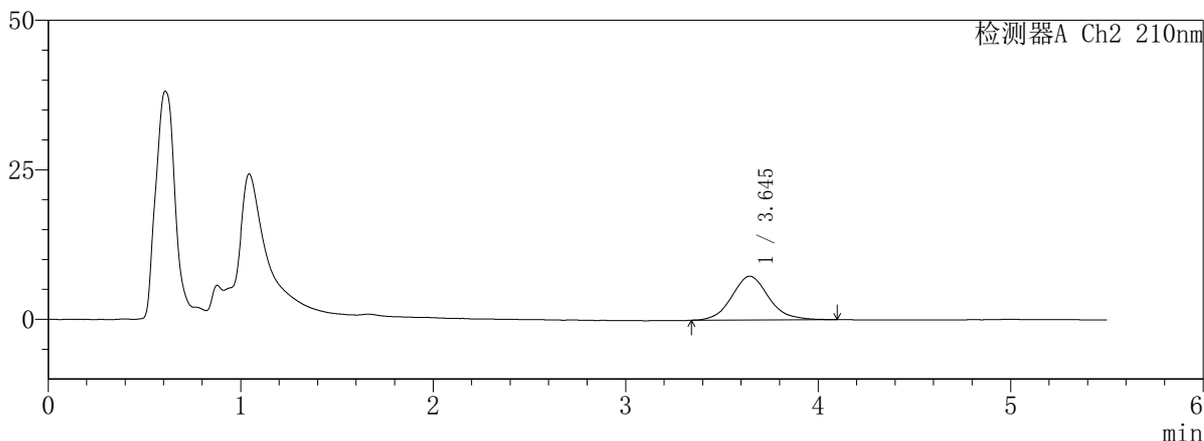
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-196-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:09:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.647	39142	100.000	2975	1854	1.083	--
总计		39142	100.000	2975			

检测器A Ch2 210nm

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	3.645	97622	100.000	7325	1802	1.104	--
总计		97622	100.000	7325			



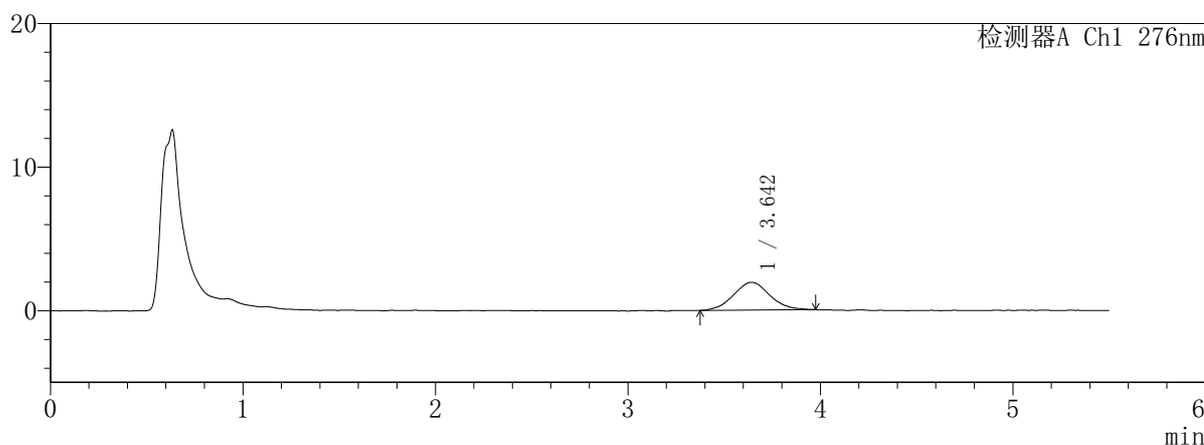
YMP-4146

<样品信息>

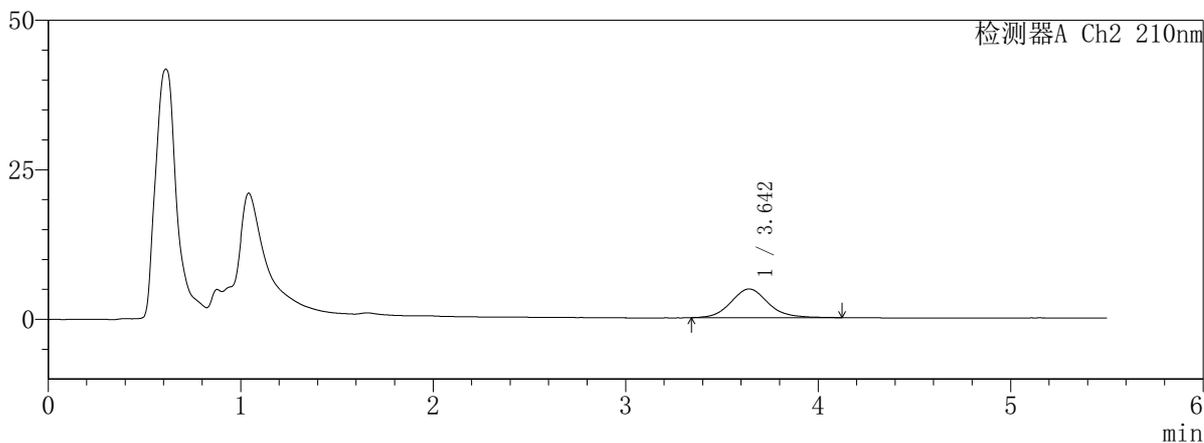
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-197-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:15:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.642	25158	100.000	1932	1824	1.066	--
总计		25158	100.000	1932			

检测器A Ch2 210nm

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	3.642	64618	100.000	4792	1779	1.117	--
总计		64618	100.000	4792			



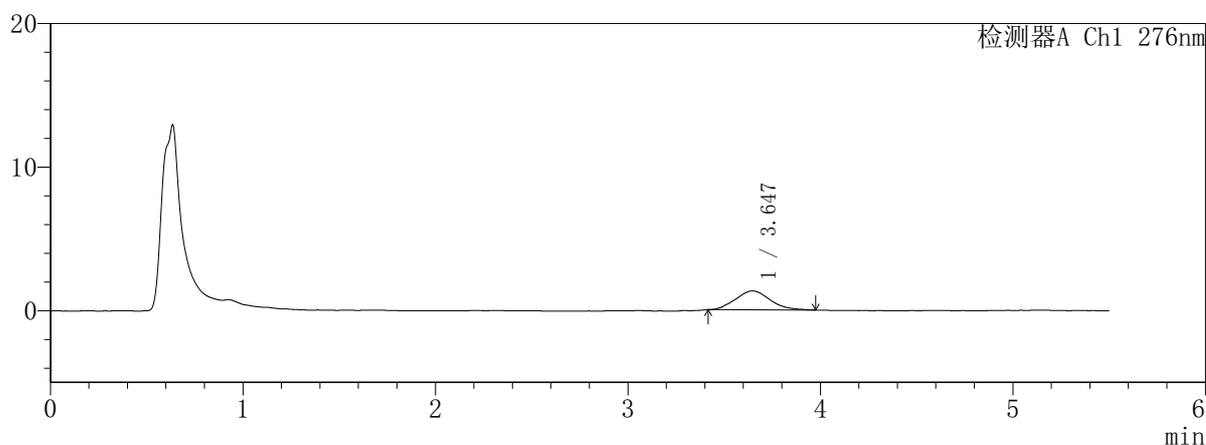
YMP-4146

<样品信息>

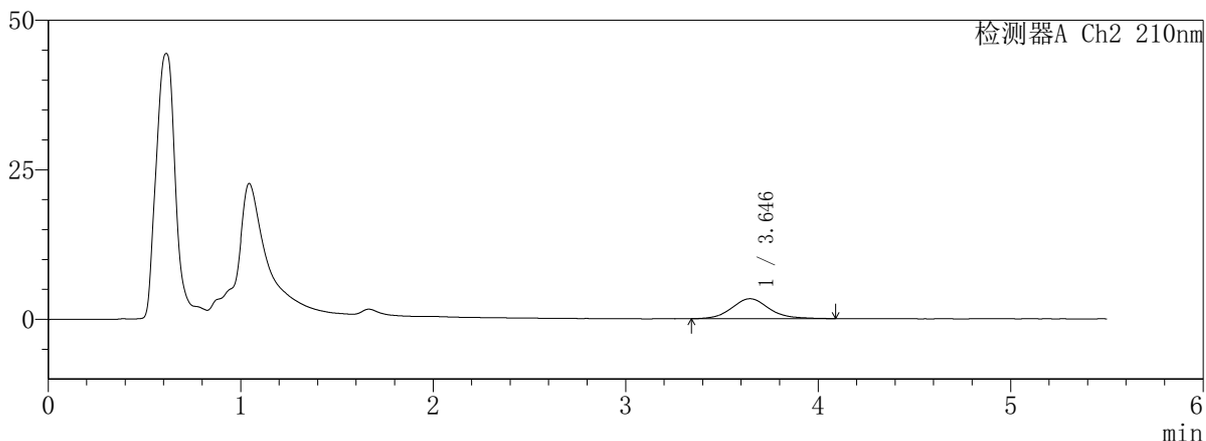
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-198-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:21:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.647	16420	100.000	1321	2020	1.124	--
总计		16420	100.000	1321			

检测器A Ch2 210nm

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	3.646	45278	100.000	3346	1787	1.107	--
总计		45278	100.000	3346			



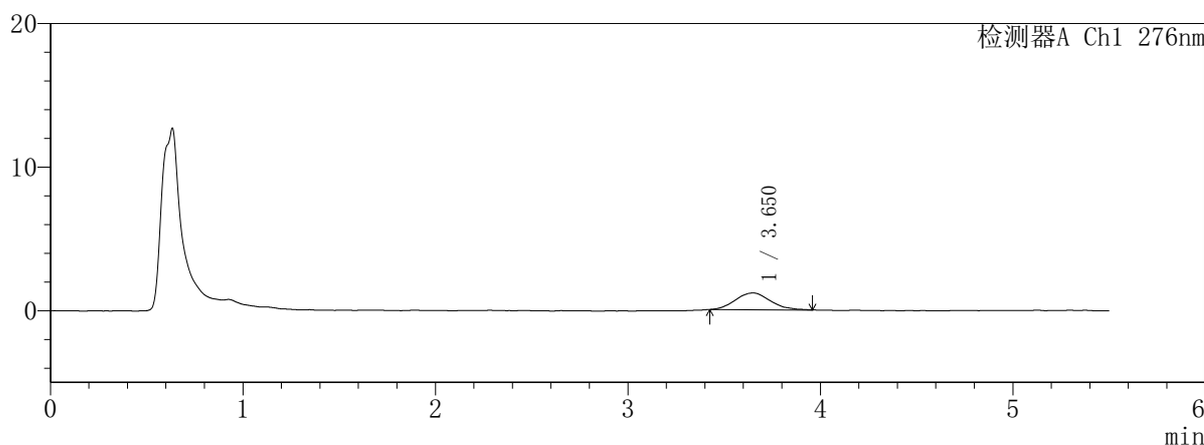
YMP-4146

<样品信息>

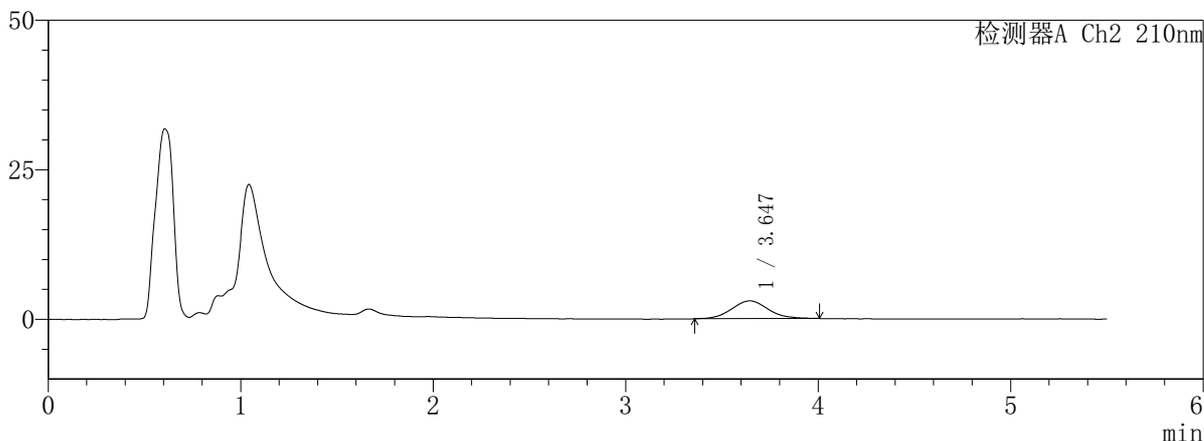
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-199-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:27:51 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.650	14868	100.000	1170	1934	1.091	--
总计		14868	100.000	1170			

检测器A Ch2 210nm

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	3.647	39355	100.000	2979	1772	1.072	--
总计		39355	100.000	2979			



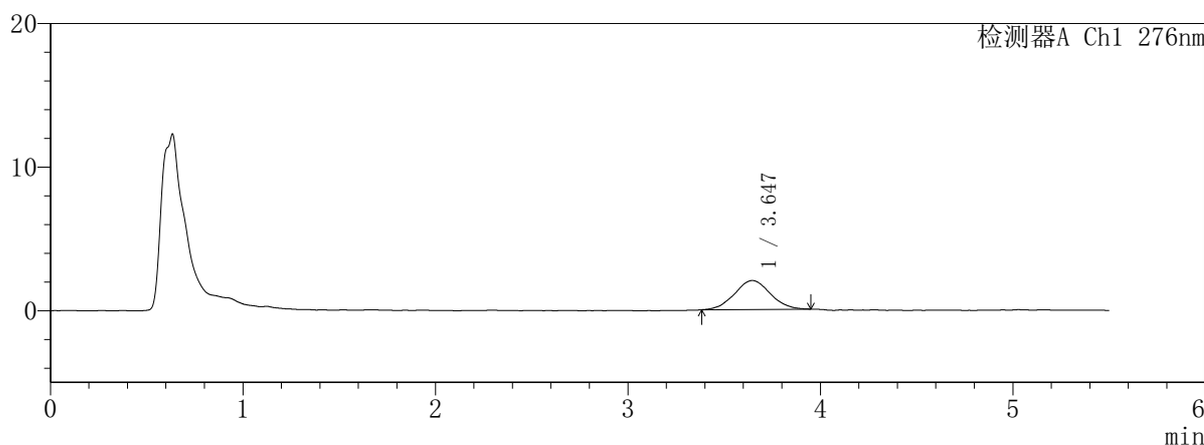
YMP-4146

<样品信息>

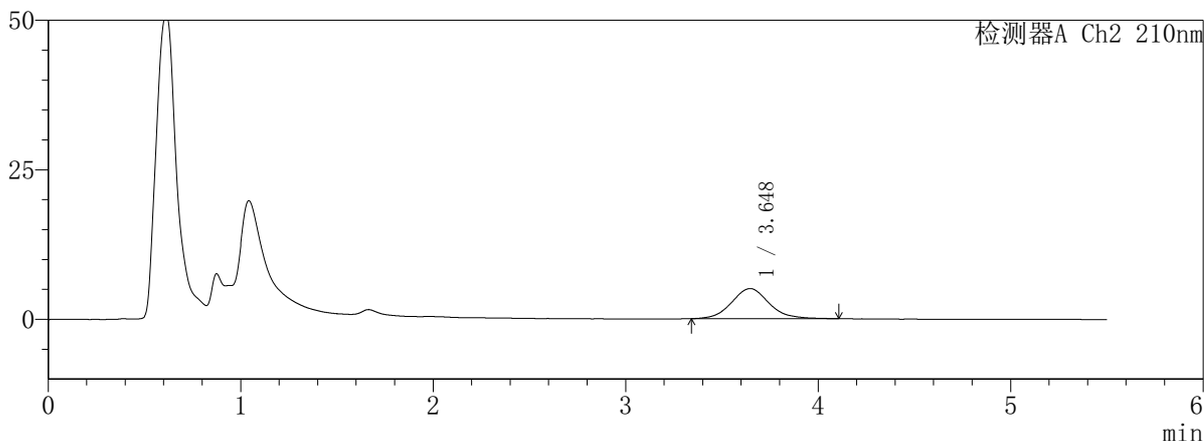
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-200-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:33:49 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.647	25854	100.000	2014	1925	1.026	--
总计		25854	100.000	2014			

检测器A Ch2 210nm

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	3.648	67826	100.000	5031	1791	1.091	--
总计		67826	100.000	5031			



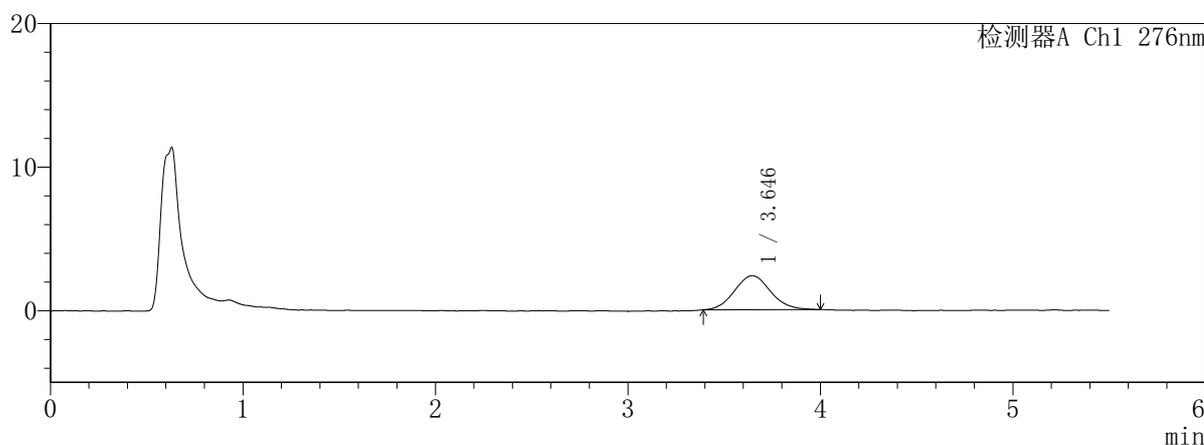
YMP-4146

<样品信息>

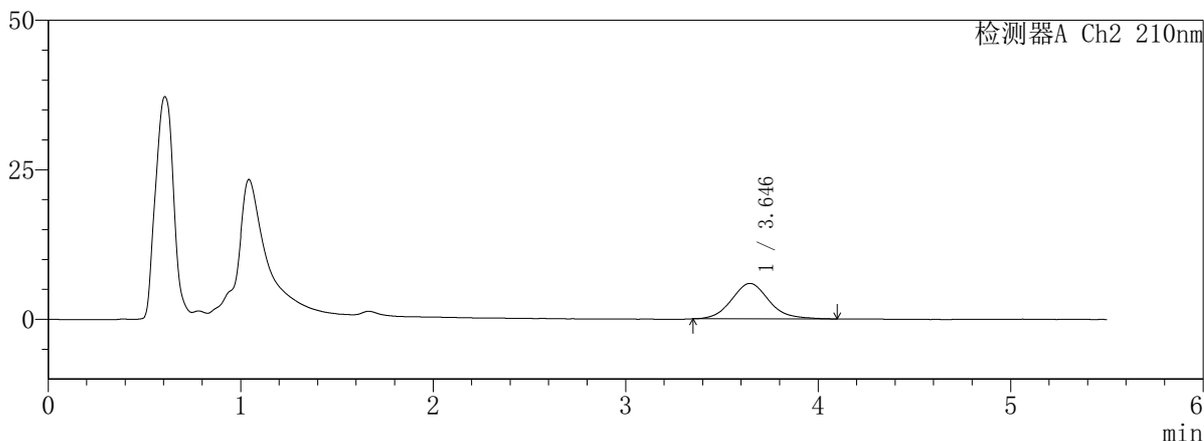
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-201-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:39:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.646	30752	100.000	2368	1823	1.078	--
总计		30752	100.000	2368			

检测器A Ch2 210nm

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	3.646	79828	100.000	5924	1752	1.106	--
总计		79828	100.000	5924			



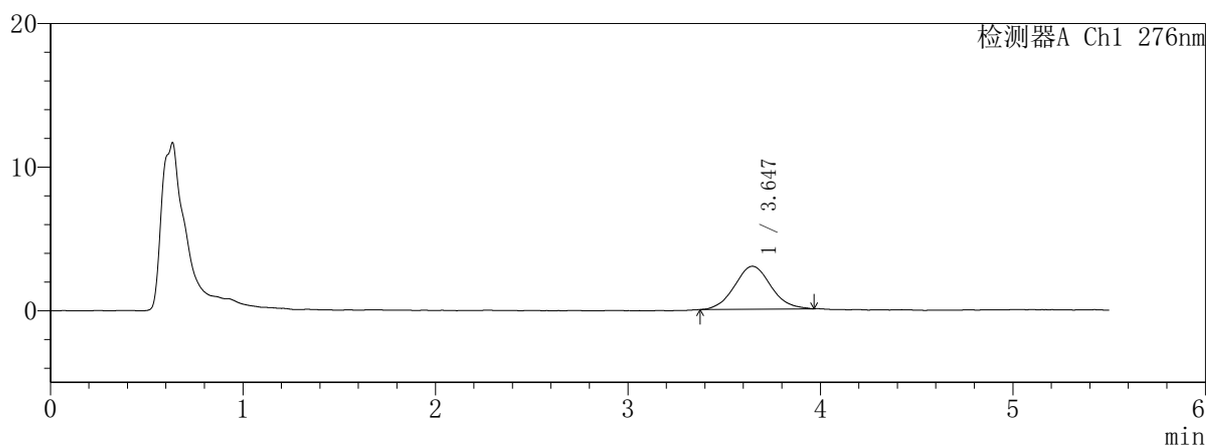
YMP-4146

<样品信息>

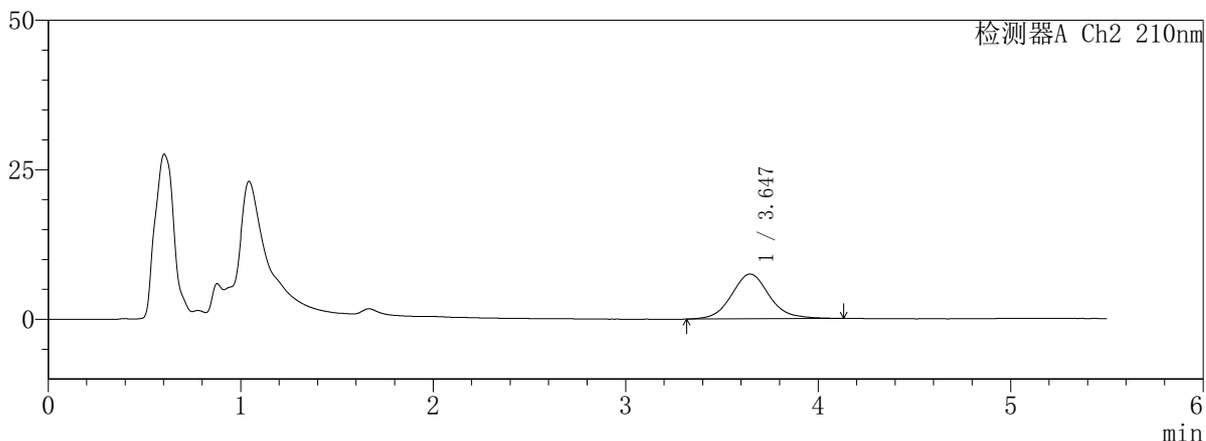
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-202-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:45:45 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.647	39197	100.000	2992	1820	1.064	--
总计		39197	100.000	2992			

检测器A Ch2 210nm

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	3.647	101928	100.000	7485	1752	1.100	--
总计		101928	100.000	7485			



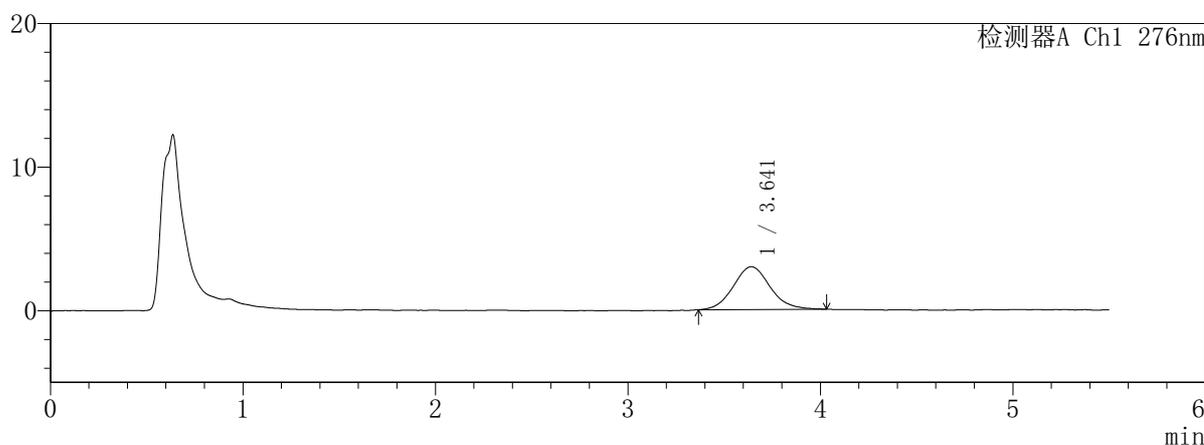
YMP-4146

<样品信息>

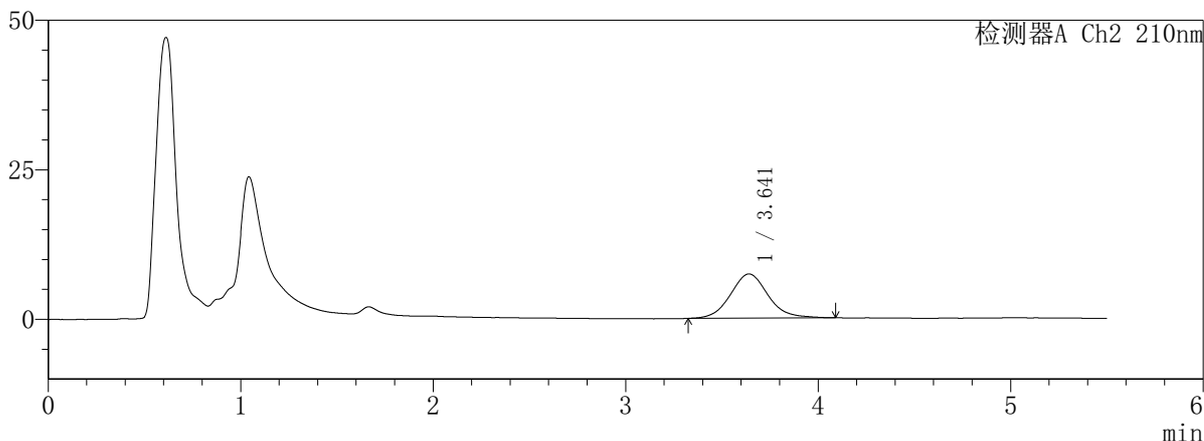
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-203-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:51:43 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.641	39593	100.000	2986	1831	1.104	--
总计		39593	100.000	2986			

检测器A Ch2 210nm

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	3.641	100271	100.000	7388	1742	1.092	--
总计		100271	100.000	7388			



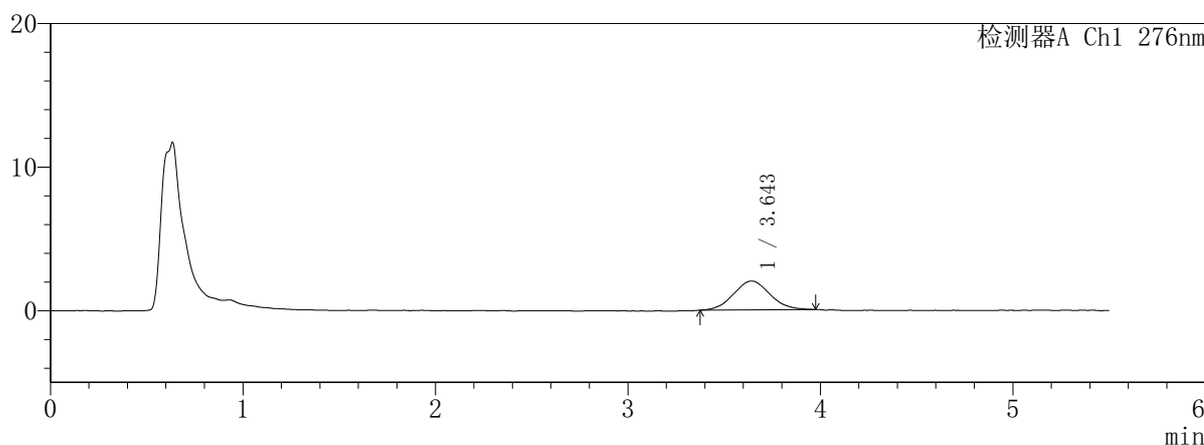
YMP-4146

<样品信息>

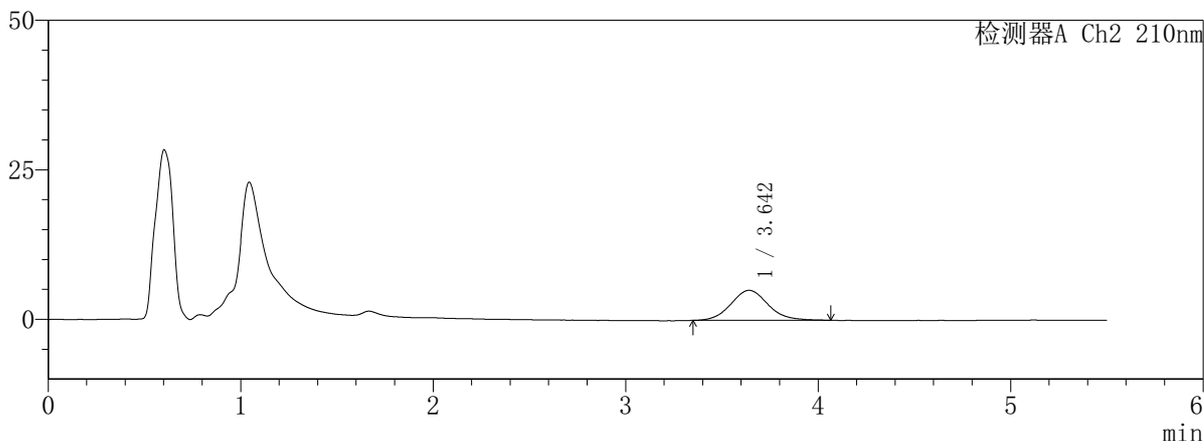
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-204-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 07:57:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.643	26330	100.000	2009	1776	1.057	--
总计		26330	100.000	2009			

检测器A Ch2 210nm

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	3.642	67216	100.000	5013	1770	1.089	--
总计		67216	100.000	5013			



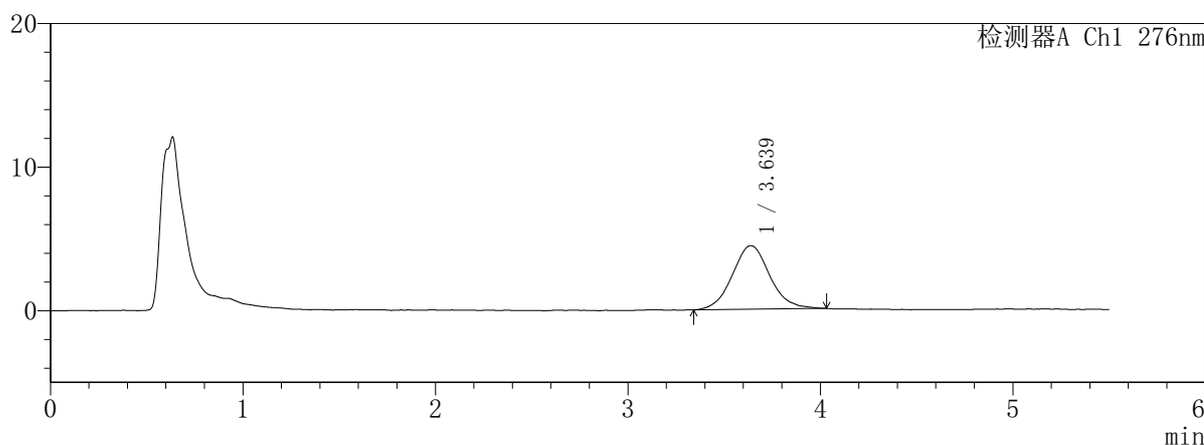
YMP-4146

<样品信息>

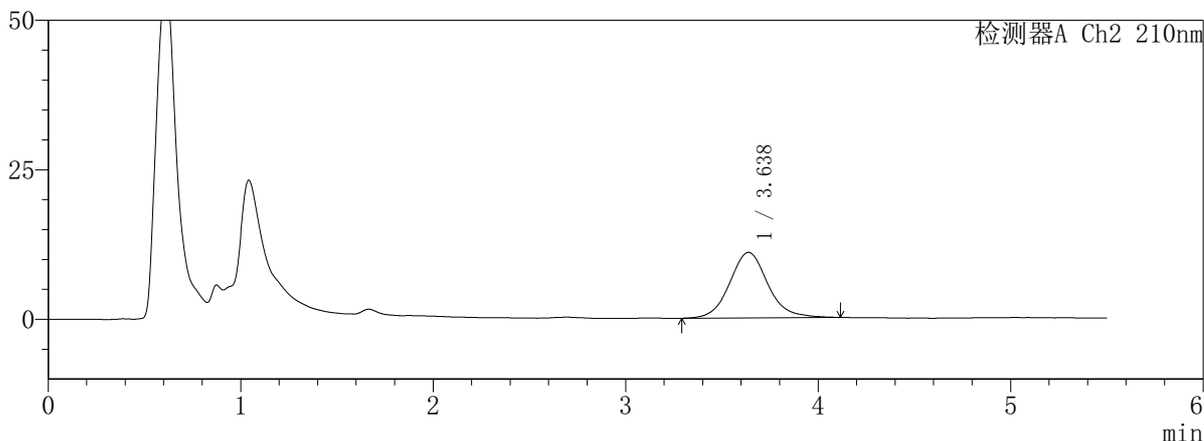
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-205-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 08:03:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.639	59898	100.000	4434	1734	1.065	--
总计		59898	100.000	4434			

检测器A Ch2 210nm

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	3.638	151143	100.000	10967	1726	1.101	--
总计		151143	100.000	10967			



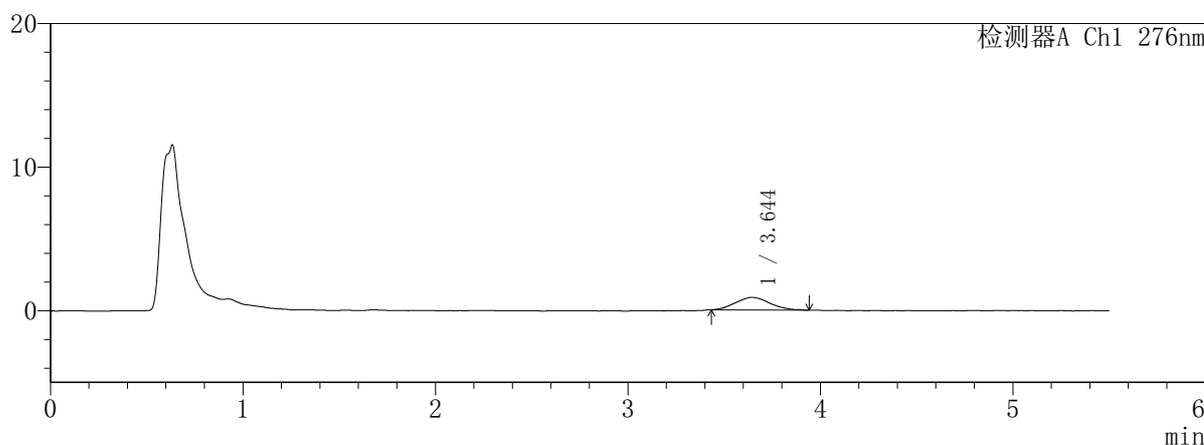
YMP-4146

<样品信息>

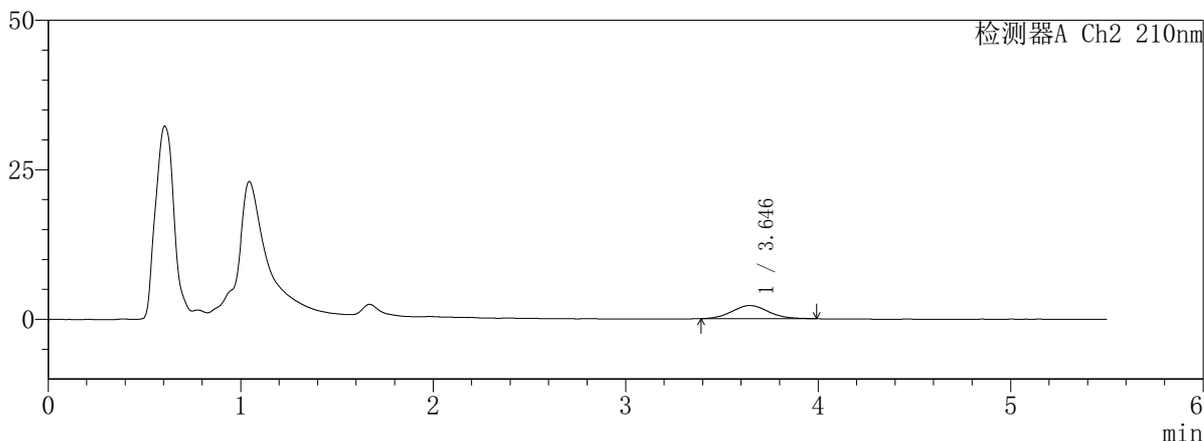
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-206-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 08:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.644	10842	100.000	879	1993	1.099	--
总计		10842	100.000	879			

检测器A Ch2 210nm

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	3.646	28724	100.000	2199	1821	1.073	--
总计		28724	100.000	2199			



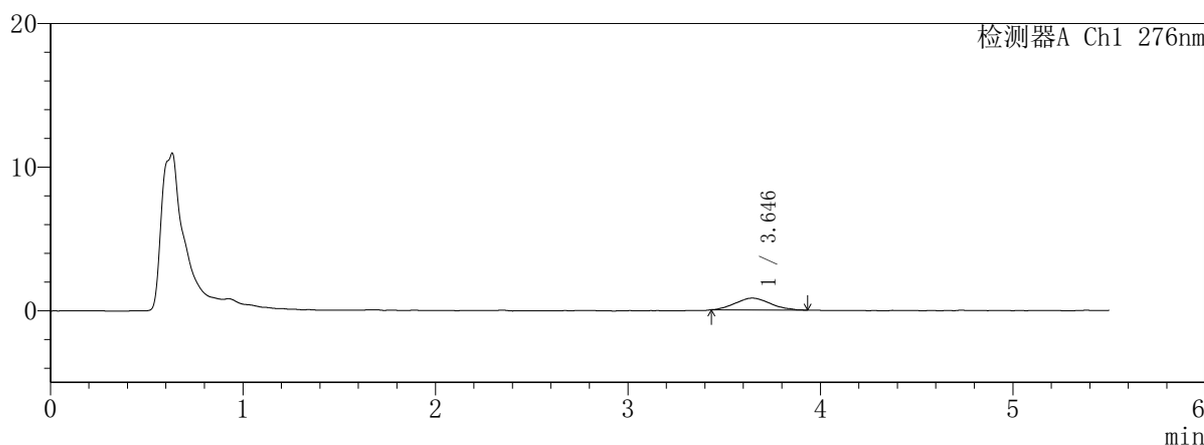
YMP-4146

<样品信息>

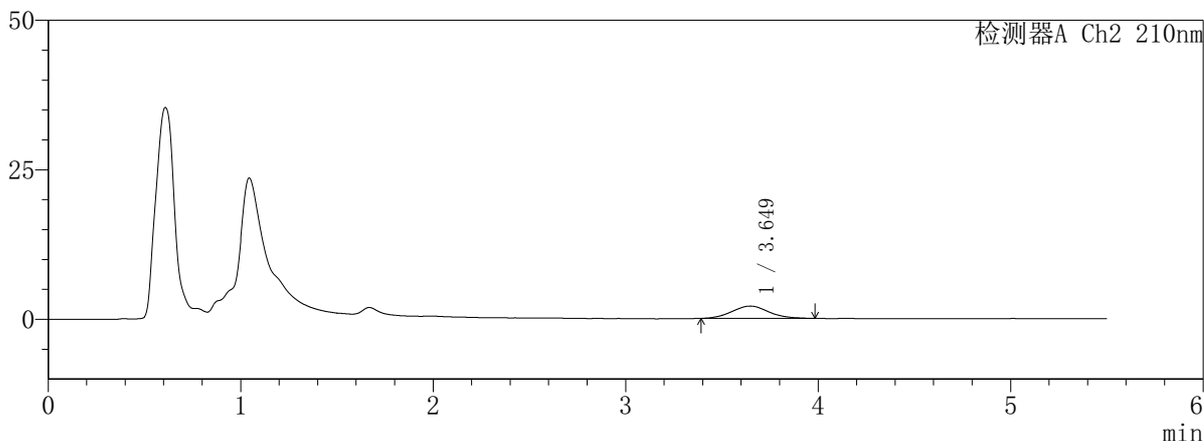
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-207-2 - YMP-4146-twtp-2-36h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 08:15:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.646	10385	100.000	822	1839	1.101	--
总计		10385	100.000	822			

检测器A Ch2 210nm

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	3.649	27246	100.000	2057	1747	1.087	--
总计		27246	100.000	2057			



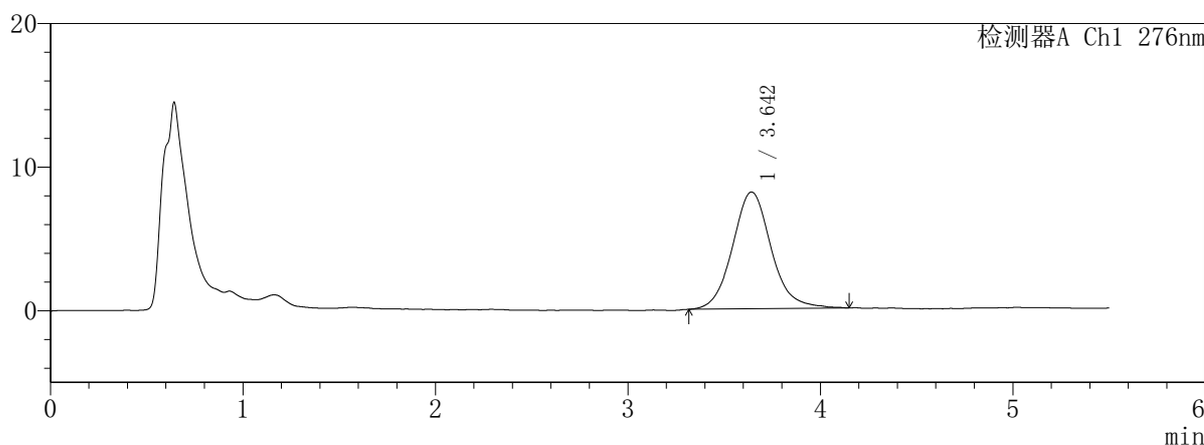
YMP-4146

<样品信息>

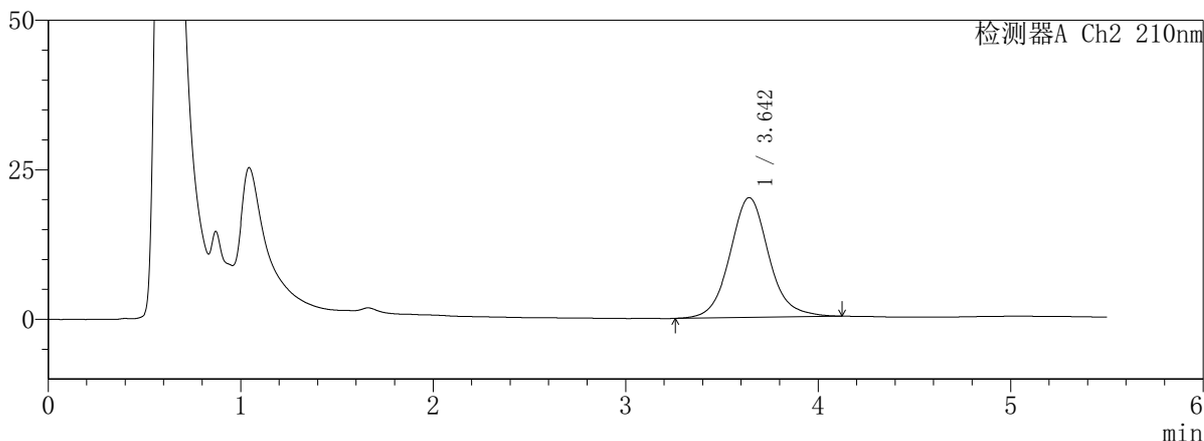
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-208-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 08:21:35 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.642	113485	100.000	8127	1667	1.097	--
总计		113485	100.000	8127			

检测器A Ch2 210nm

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	3.642	280764	100.000	20020	1654	1.083	--
总计		280764	100.000	20020			



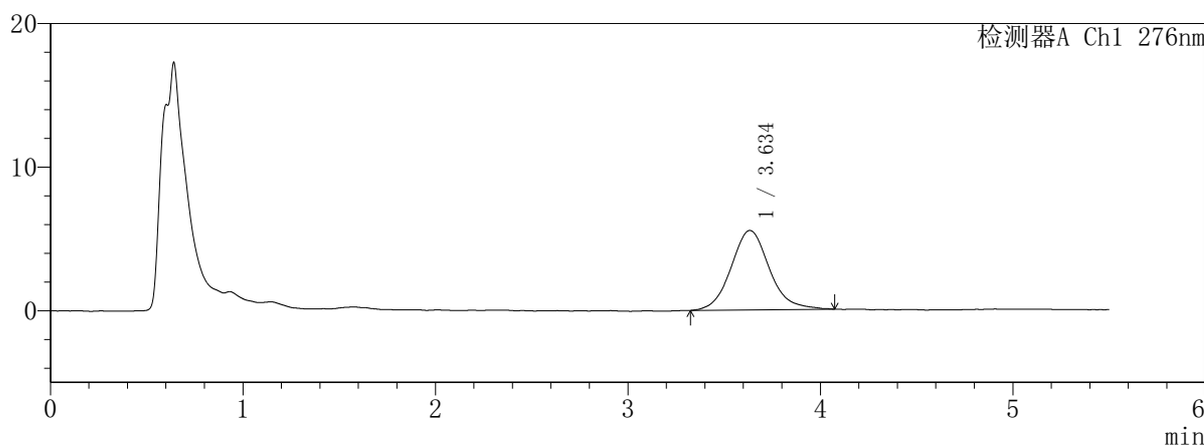
YMP-4146

<样品信息>

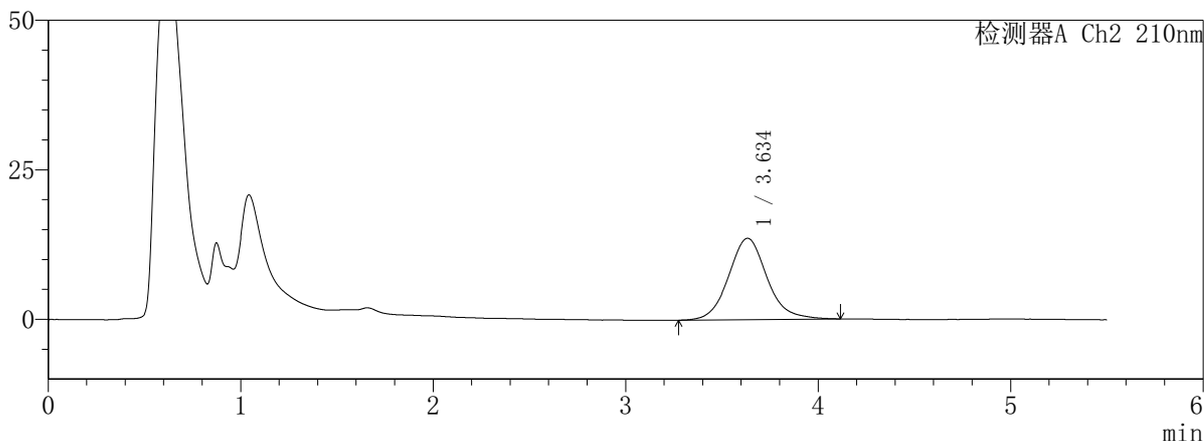
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-209-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 08:27:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.634	76386	100.000	5526	1676	1.102	--
总计		76386	100.000	5526			

检测器A Ch2 210nm

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	3.634	189148	100.000	13597	1665	1.099	--
总计		189148	100.000	13597			



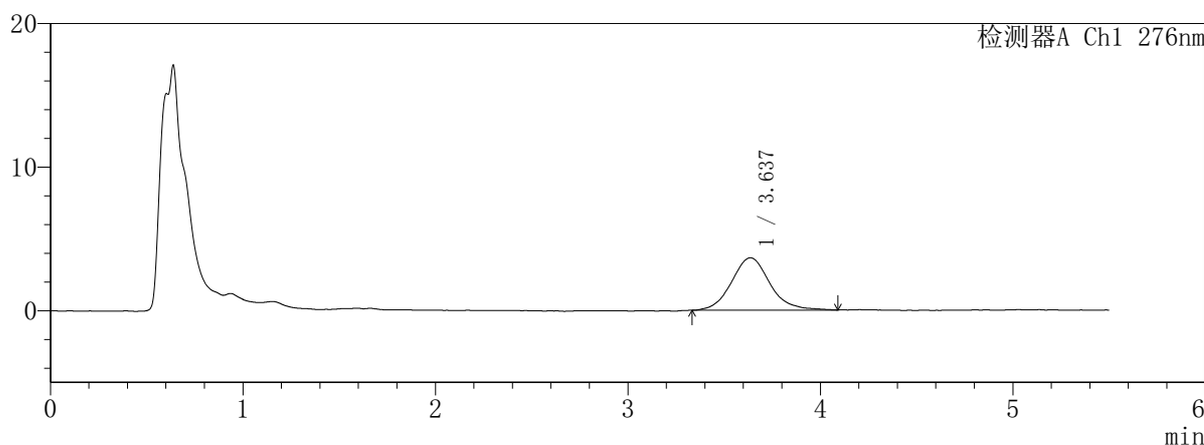
YMP-4146

<样品信息>

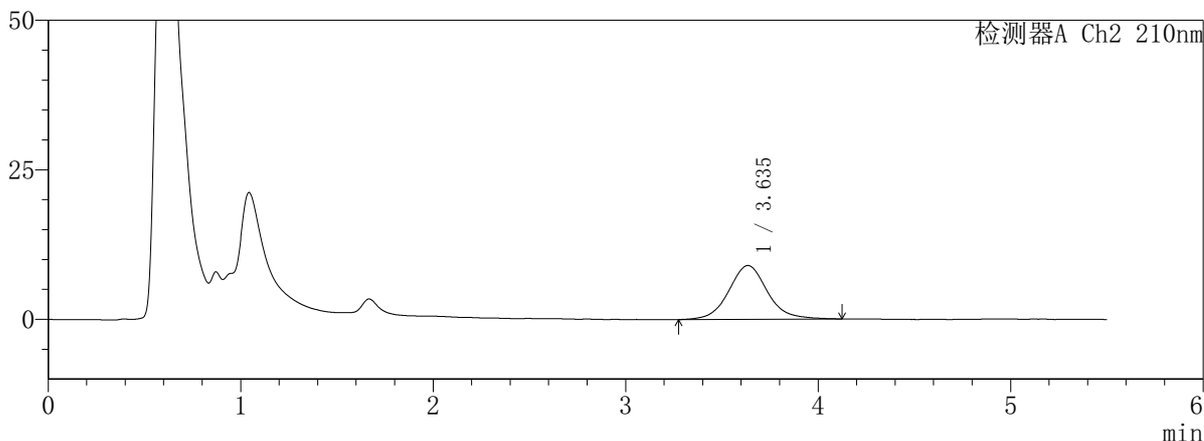
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-210-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 08:33:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:46:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.637	50433	100.000	3647	1710	1.095	--
总计		50433	100.000	3647			

检测器A Ch2 210nm

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	3.635	125598	100.000	8992	1670	1.075	--
总计		125598	100.000	8992			



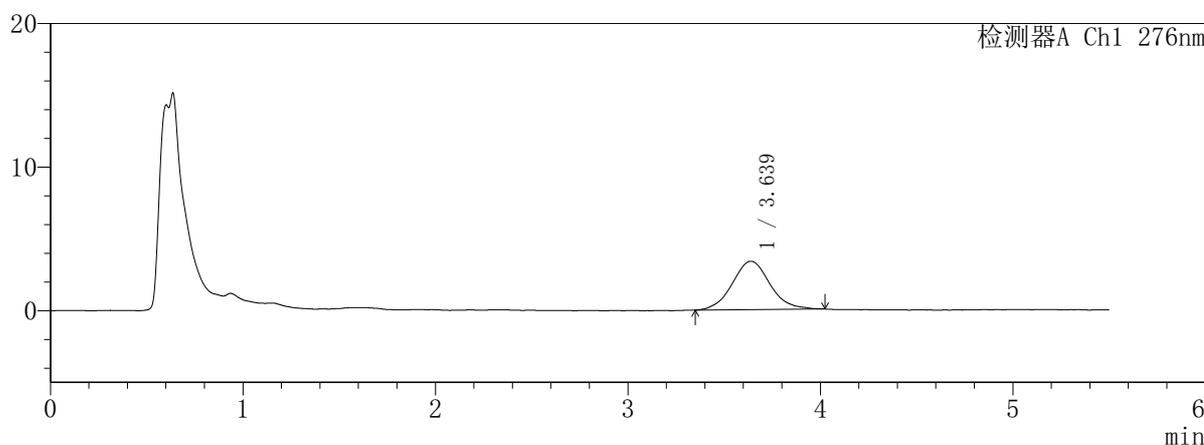
YMP-4146

<样品信息>

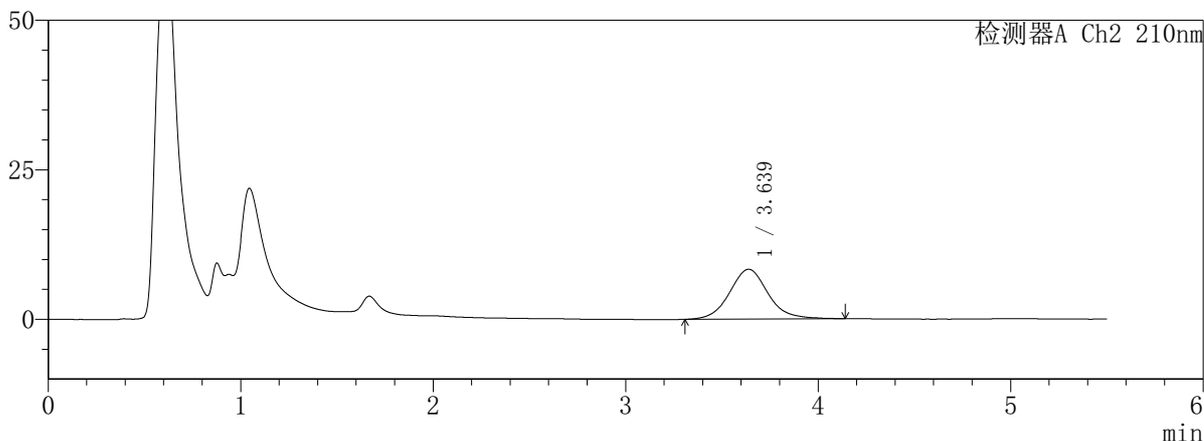
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-211-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 08:39:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.639	45676	100.000	3370	1739	1.080	--
总计		45676	100.000	3370			

检测器A Ch2 210nm

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	3.639	115832	100.000	8327	1676	1.089	--
总计		115832	100.000	8327			



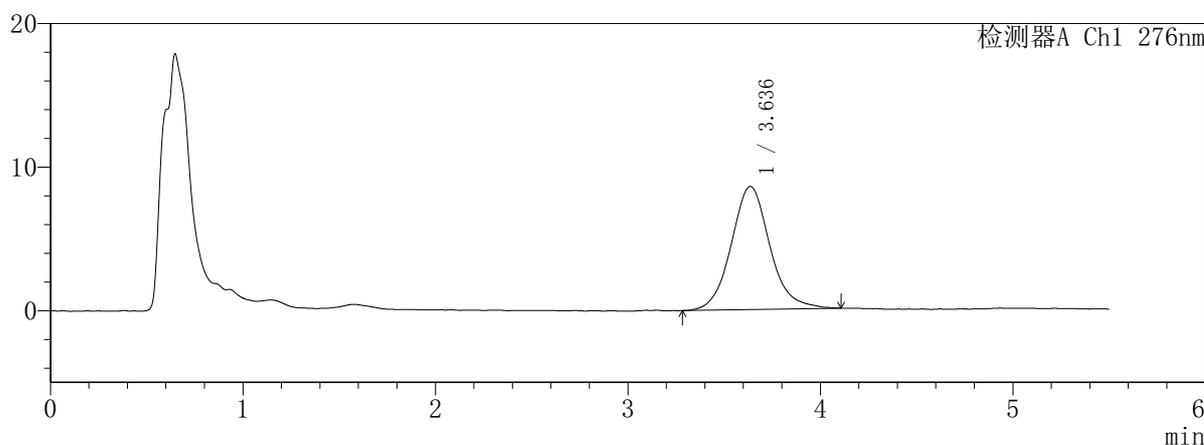
YMP-4146

<样品信息>

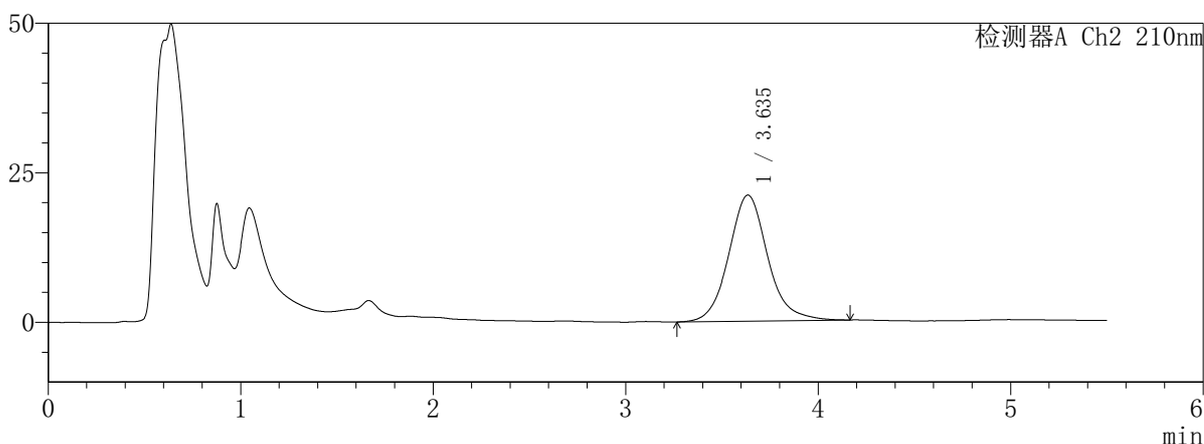
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-212-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 08:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.636	119393	100.000	8574	1670	1.095	--
总计		119393	100.000	8574			

检测器A Ch2 210nm

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	3.635	295765	100.000	21070	1659	1.107	--
总计		295765	100.000	21070			



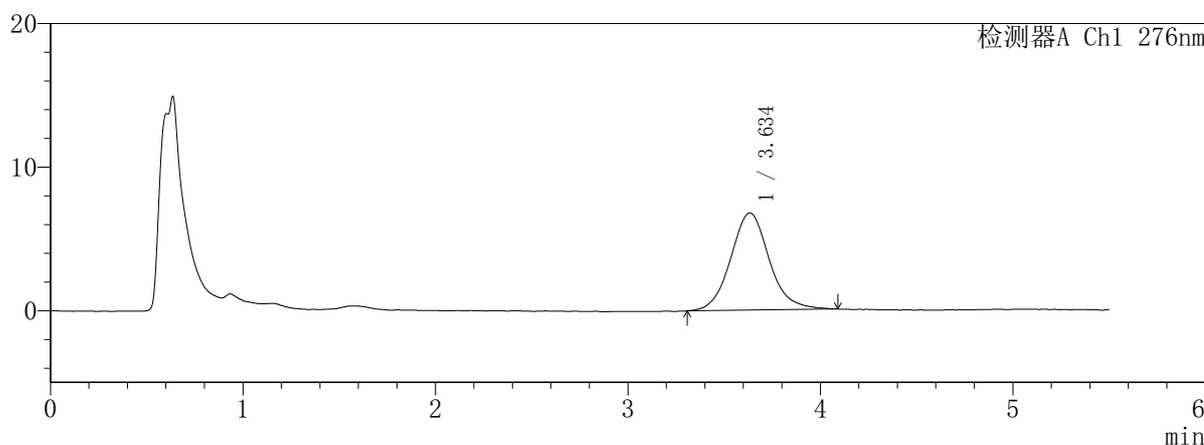
YMP-4146

<样品信息>

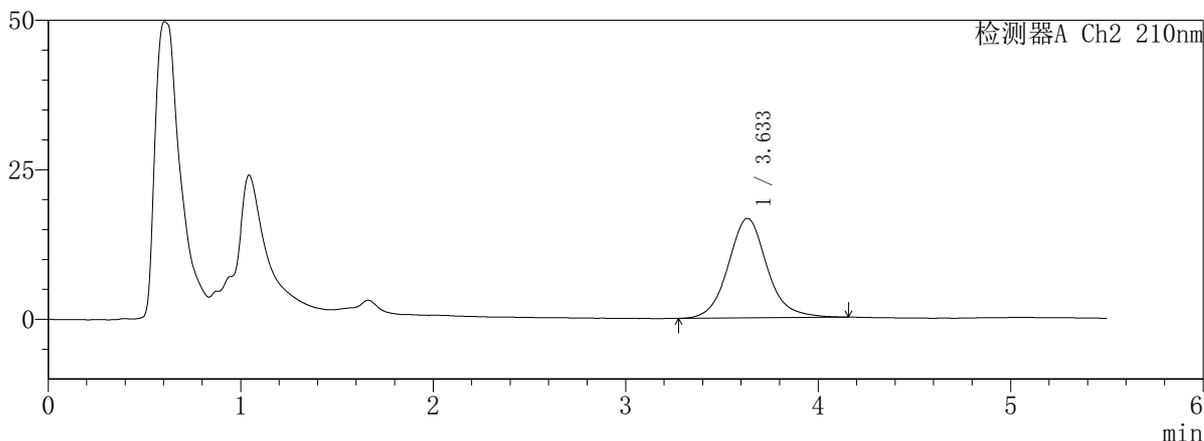
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-213-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 08:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.634	94116	100.000	6759	1679	1.088	--
总计		94116	100.000	6759			

检测器A Ch2 210nm

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	3.633	232853	100.000	16625	1657	1.096	--
总计		232853	100.000	16625			



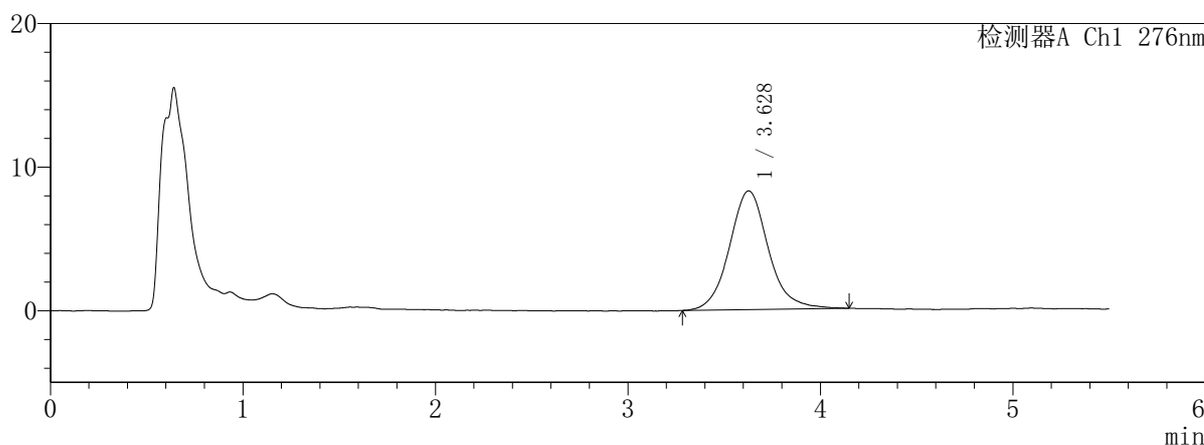
YMP-4146

<样品信息>

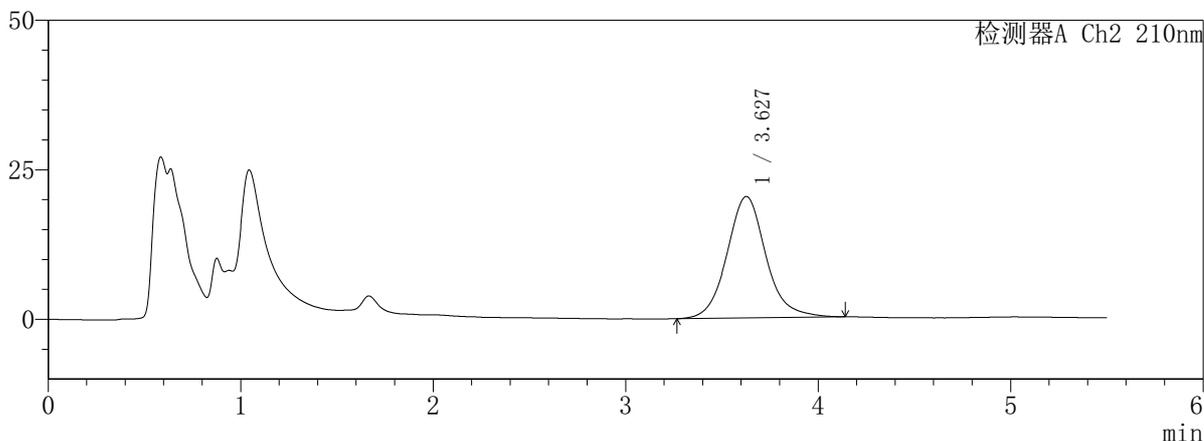
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-214-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 08:57:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.628	116136	100.000	8268	1665	1.091	--
总计		116136	100.000	8268			

检测器A Ch2 210nm

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	3.627	285135	100.000	20298	1643	1.094	--
总计		285135	100.000	20298			



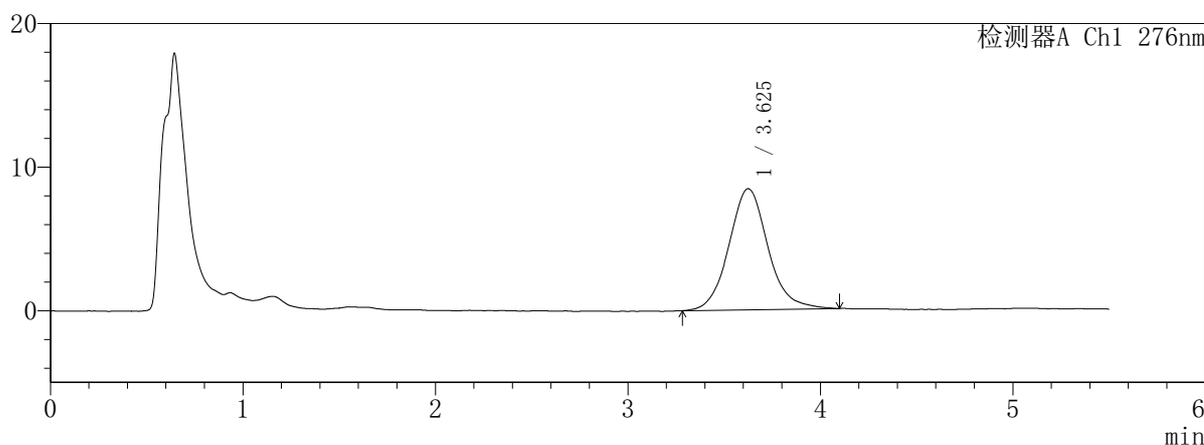
YMP-4146

<样品信息>

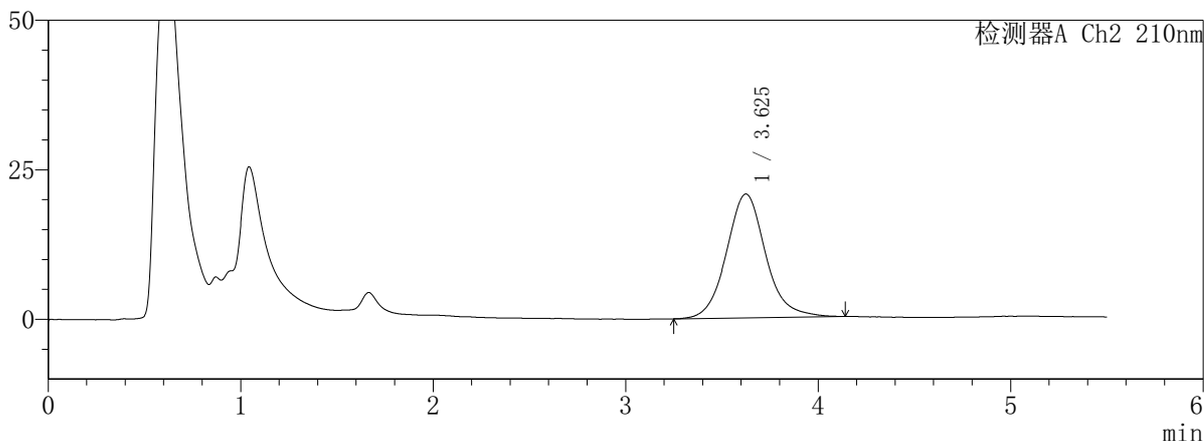
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-215-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 09:03:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.625	118915	100.000	8429	1593	1.100	--
总计		118915	100.000	8429			

检测器A Ch2 210nm

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	3.625	292904	100.000	20698	1619	1.095	--
总计		292904	100.000	20698			



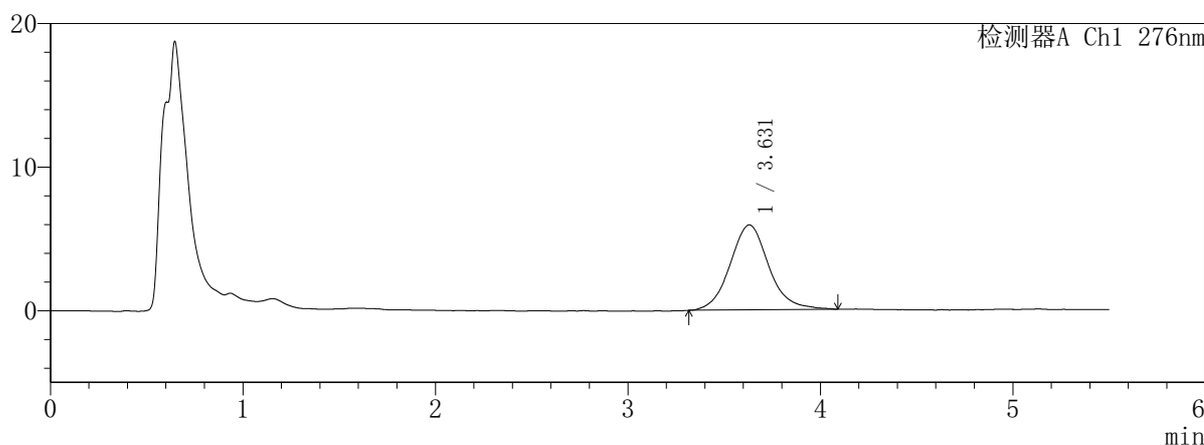
YMP-4146

<样品信息>

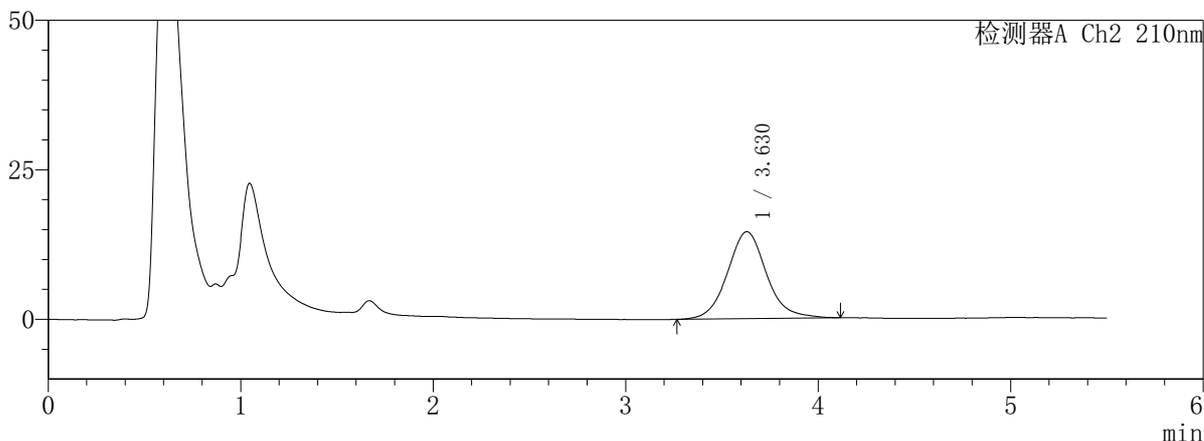
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-216-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 09:09:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.631	82689	100.000	5921	1639	1.091	--
总计		82689	100.000	5921			

检测器A Ch2 210nm

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	3.630	204470	100.000	14543	1631	1.085	--
总计		204470	100.000	14543			



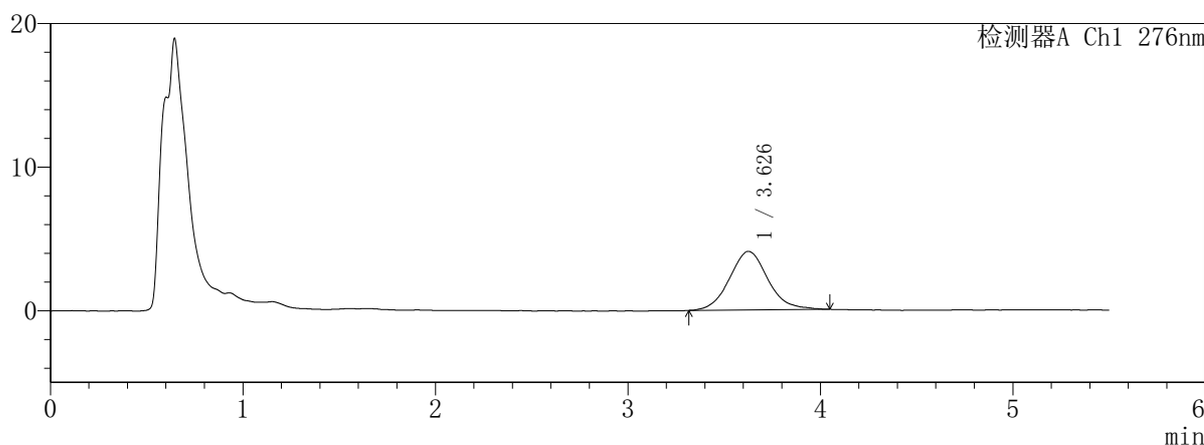
YMP-4146

<样品信息>

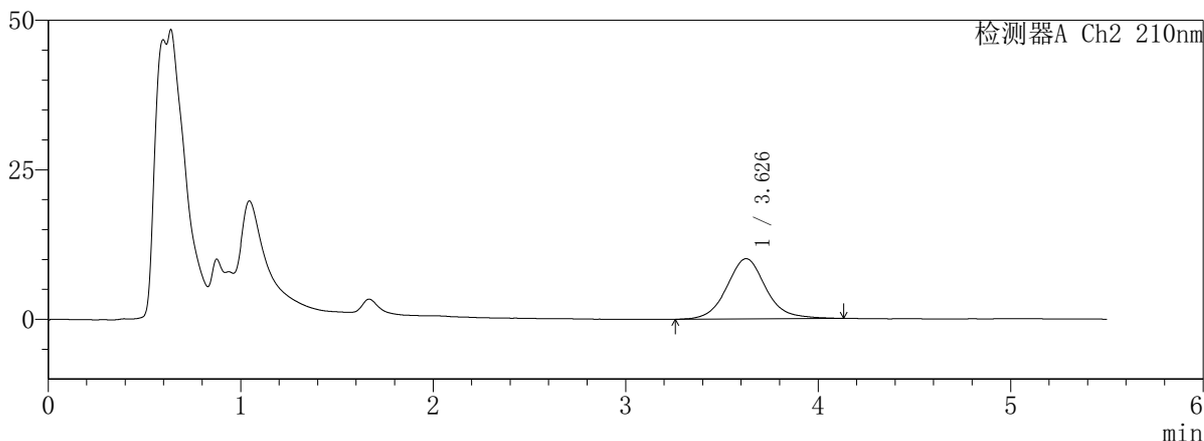
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-217-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 09:15:20 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.626	56602	100.000	4081	1631	1.089	--
总计		56602	100.000	4081			

检测器A Ch2 210nm

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	3.626	142660	100.000	10066	1620	1.086	--
总计		142660	100.000	10066			



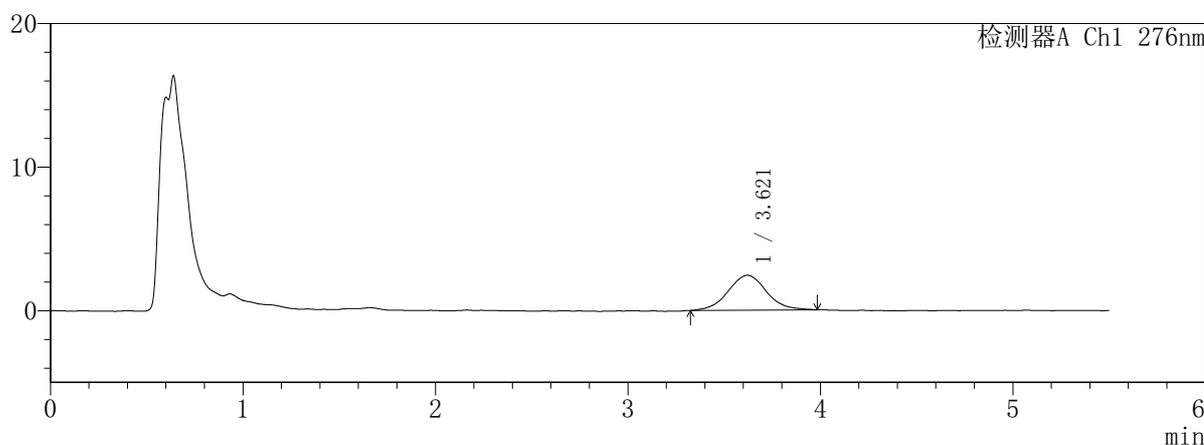
YMP-4146

<样品信息>

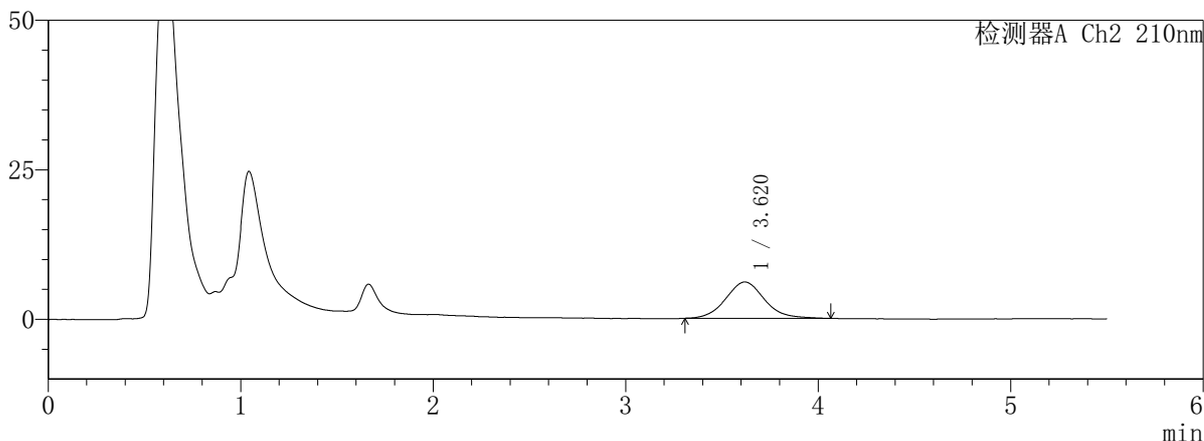
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-218-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 09:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.621	33535	100.000	2433	1701	1.044	--
总计		33535	100.000	2433			

检测器A Ch2 210nm

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	3.620	85344	100.000	6083	1573	1.088	--
总计		85344	100.000	6083			



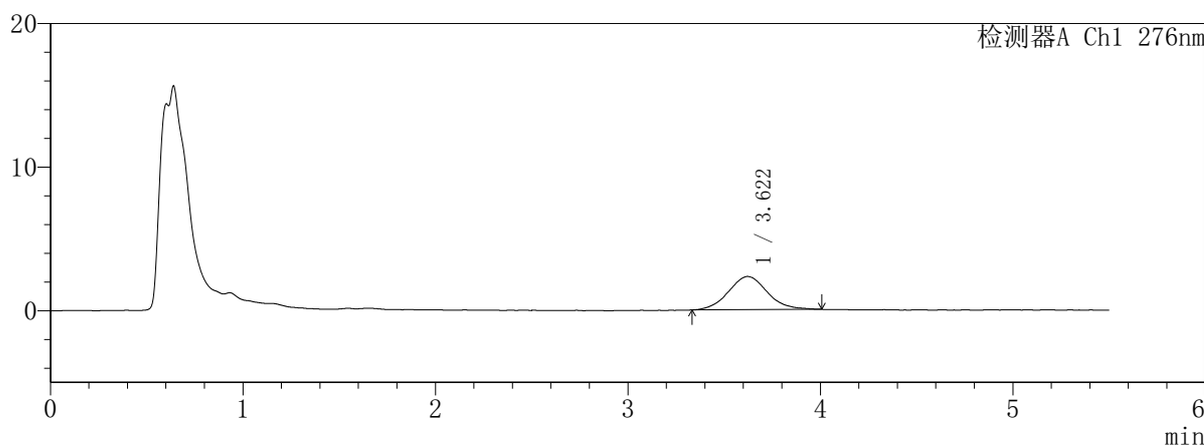
YMP-4146

<样品信息>

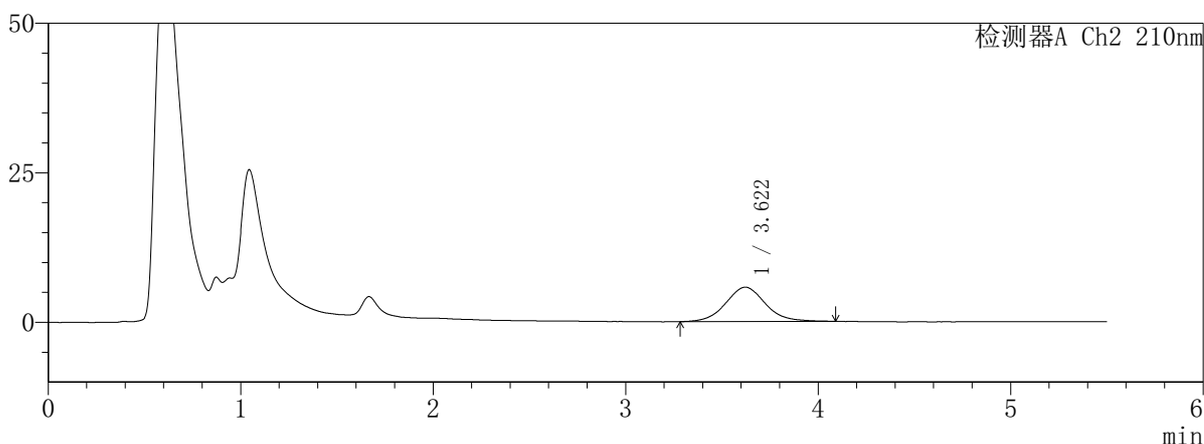
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-219-2 - YMP-4146-twtp-2-48h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 09:27:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.622	32424	100.000	2317	1560	1.071	--
总计		32424	100.000	2317			

检测器A Ch2 210nm

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	3.622	82071	100.000	5745	1537	1.064	--
总计		82071	100.000	5745			



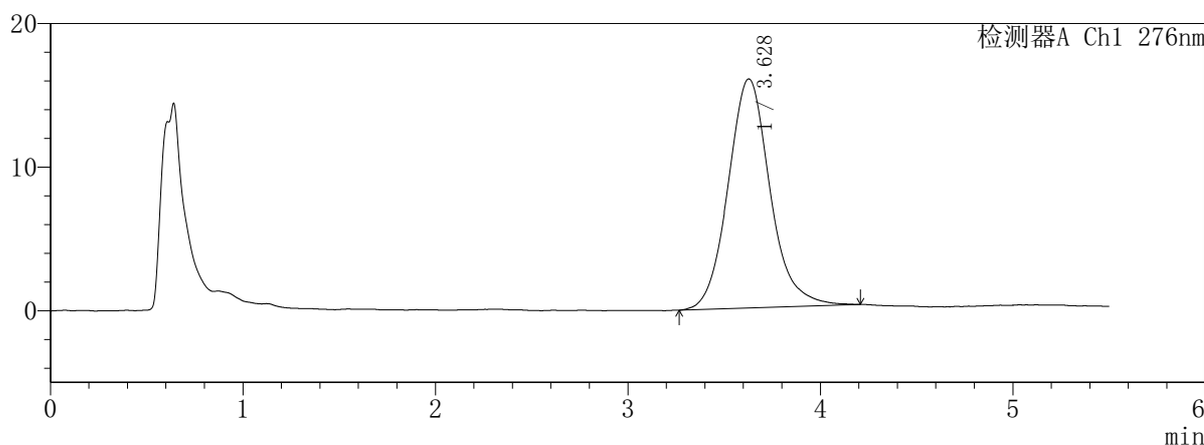
YMP-4146

<样品信息>

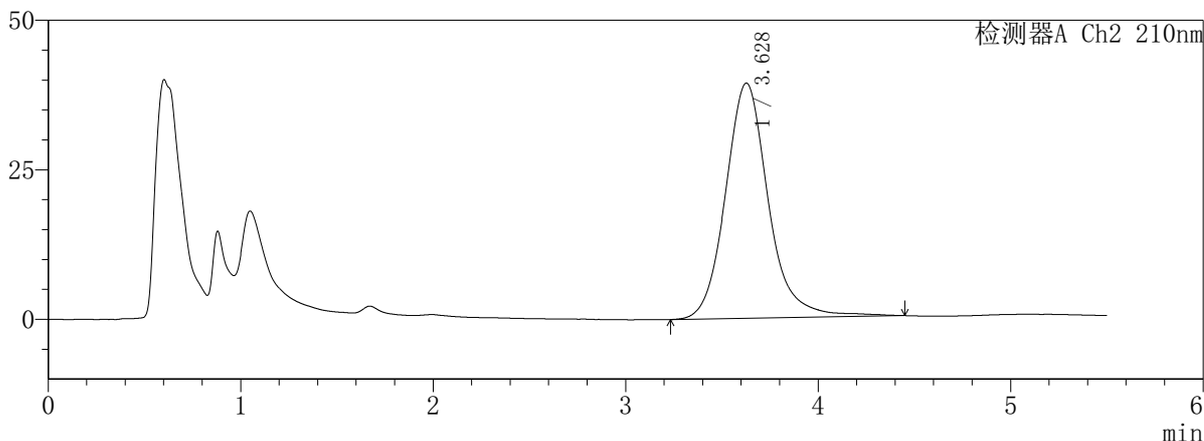
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-220-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp3-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 09:33:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.628	241880	100.000	15962	1402	1.117	--
总计		241880	100.000	15962			

检测器A Ch2 210nm

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	3.628	607879	100.000	39318	1390	1.141	--
总计		607879	100.000	39318			



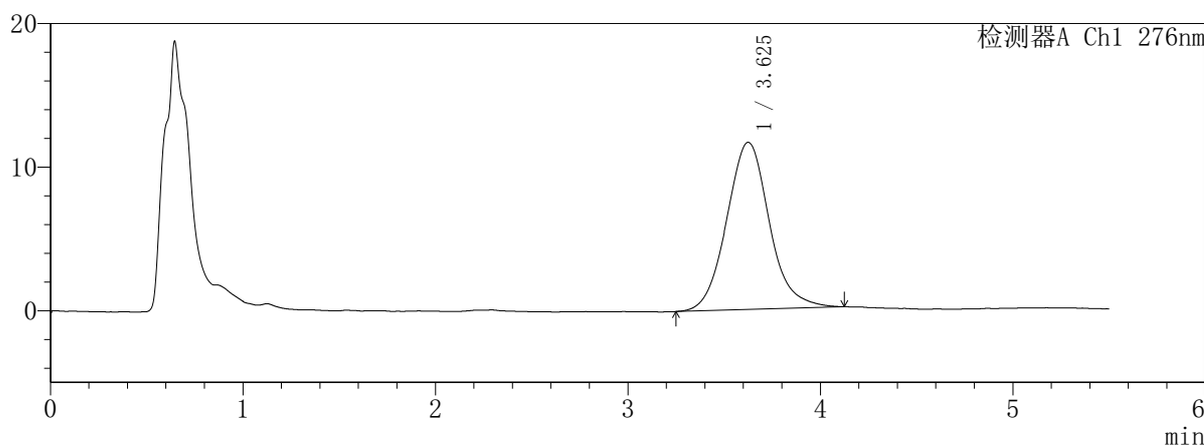
YMP-4146

<样品信息>

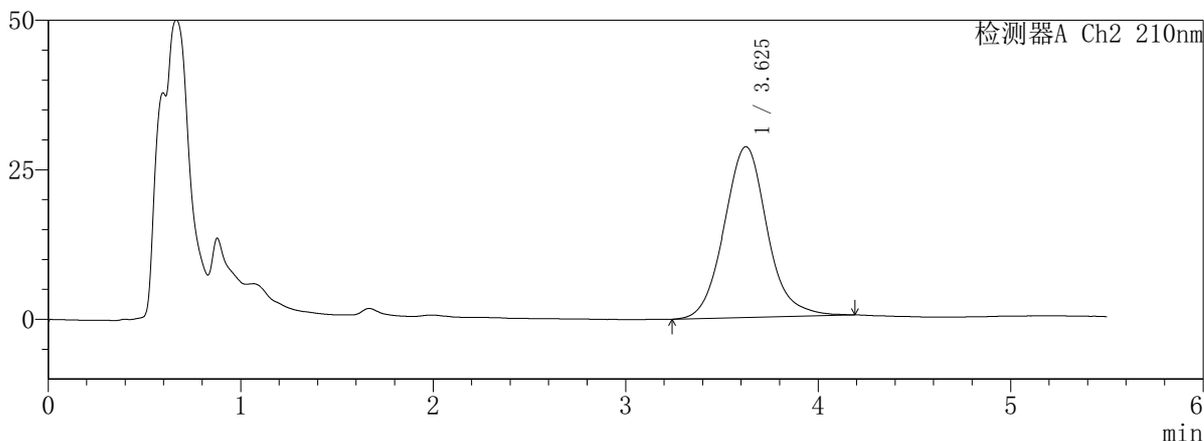
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-221-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp3-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 09:39:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.625	179170	100.000	11642	1335	1.085	--
总计		179170	100.000	11642			

检测器A Ch2 210nm

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	3.625	442347	100.000	28553	1323	1.087	--
总计		442347	100.000	28553			



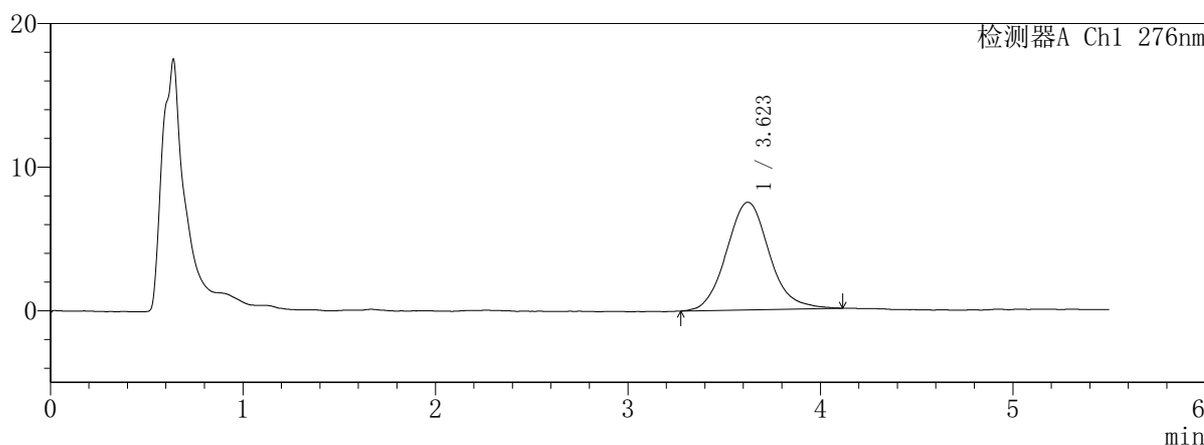
YMP-4146

<样品信息>

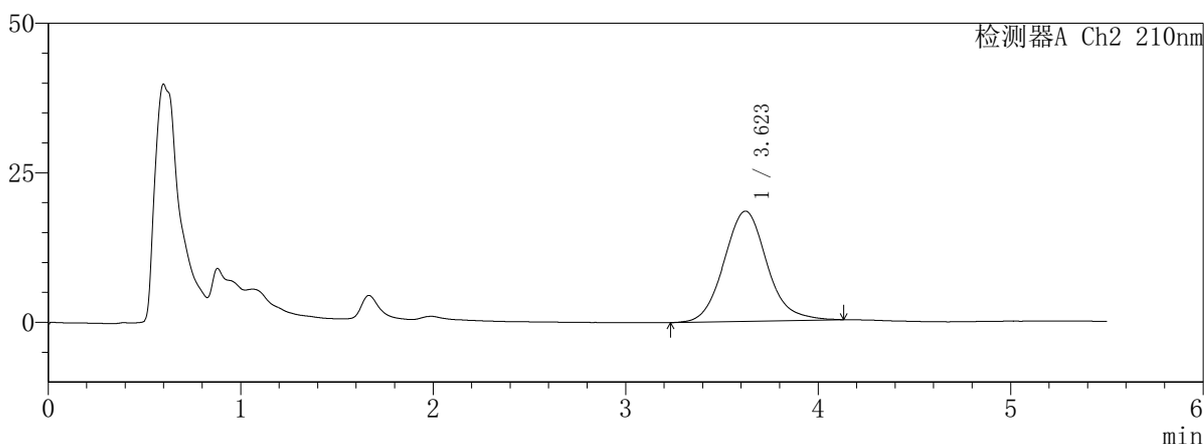
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-222-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp3-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 09:45:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.623	115639	100.000	7497	1320	1.100	--
总计		115639	100.000	7497			

检测器A Ch2 210nm

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	3.623	285883	100.000	18426	1314	1.096	--
总计		285883	100.000	18426			



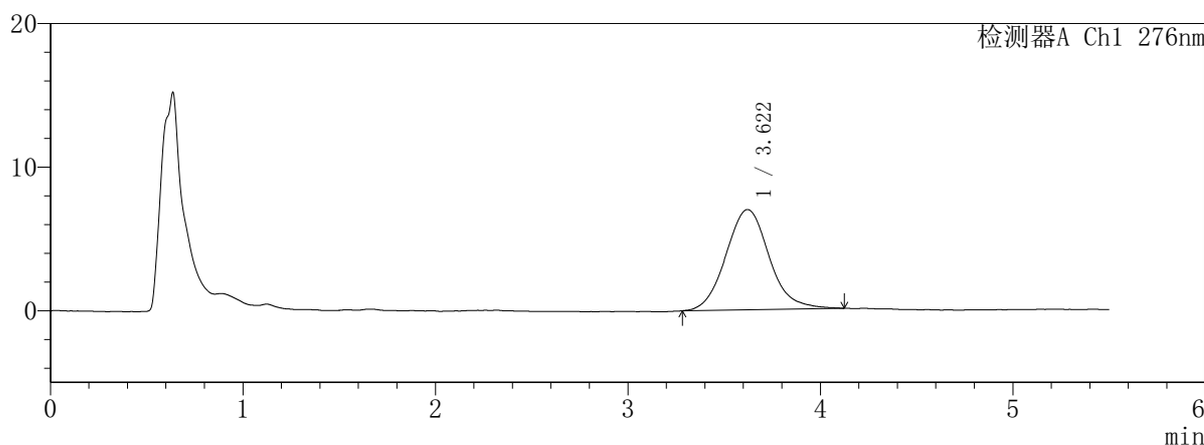
YMP-4146

<样品信息>

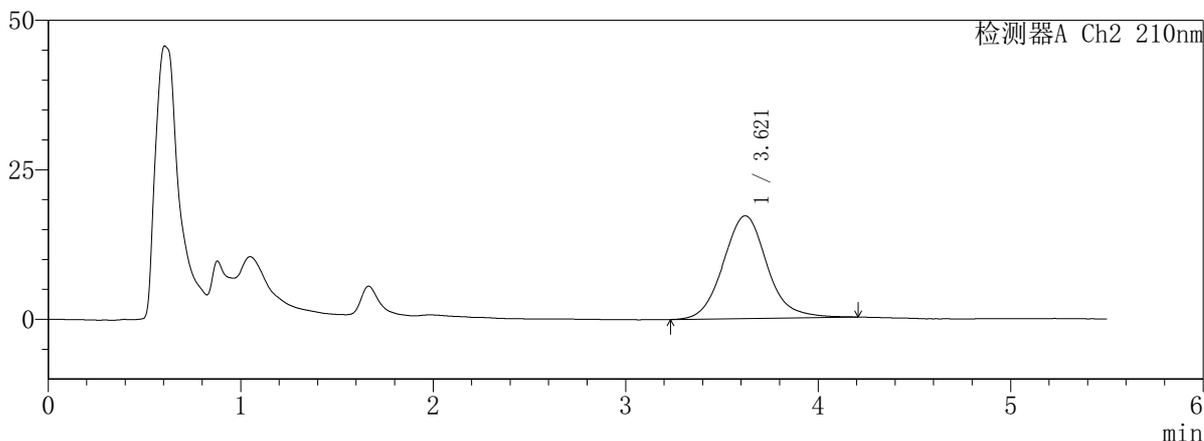
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-223-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp3-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 09:51:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.622	109473	100.000	6991	1283	1.093	--
总计		109473	100.000	6991			

检测器A Ch2 210nm

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	3.621	272160	100.000	17187	1269	1.091	--
总计		272160	100.000	17187			



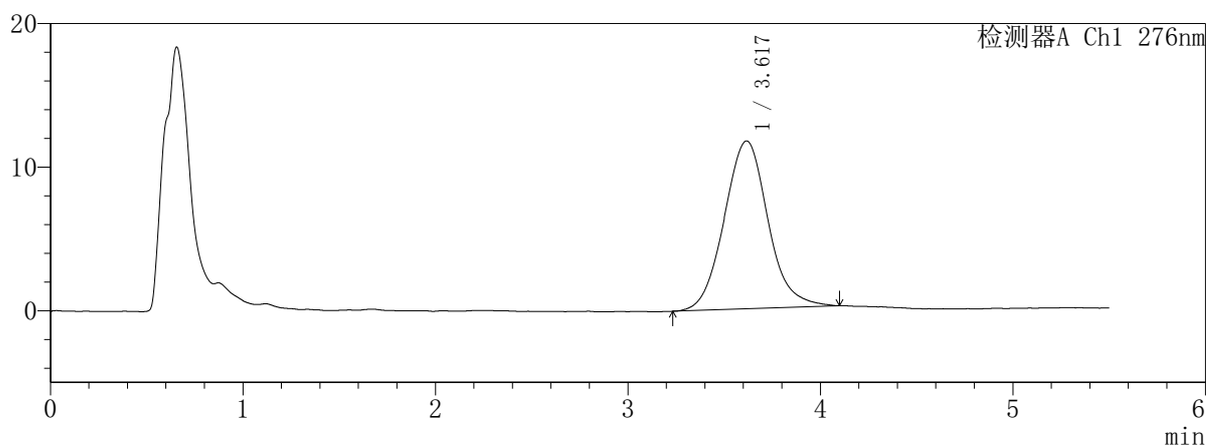
YMP-4146

<样品信息>

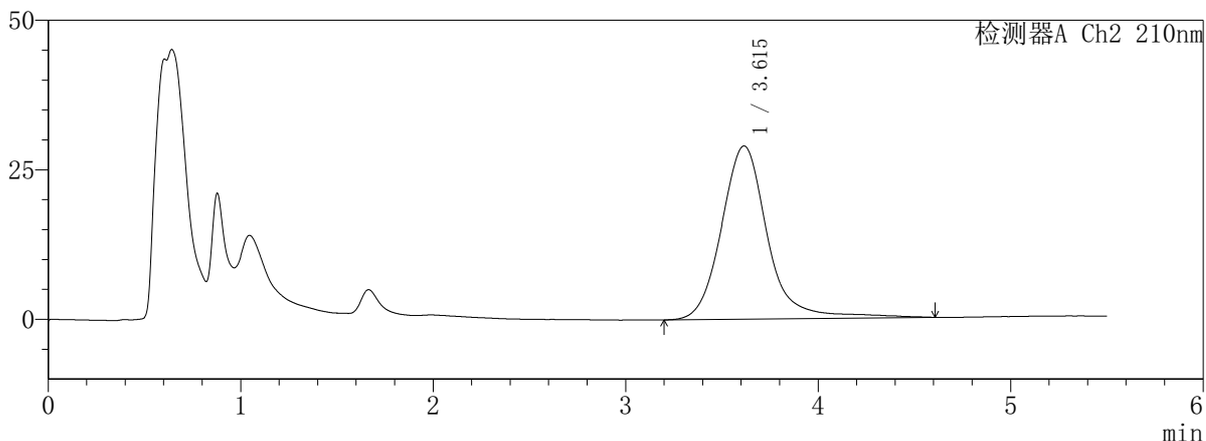
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-224-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp3-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 09:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.617	184784	100.000	11692	1262	1.071	--
总计		184784	100.000	11692			

检测器A Ch2 210nm

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	3.615	482436	100.000	28964	1234	1.150	--
总计		482436	100.000	28964			



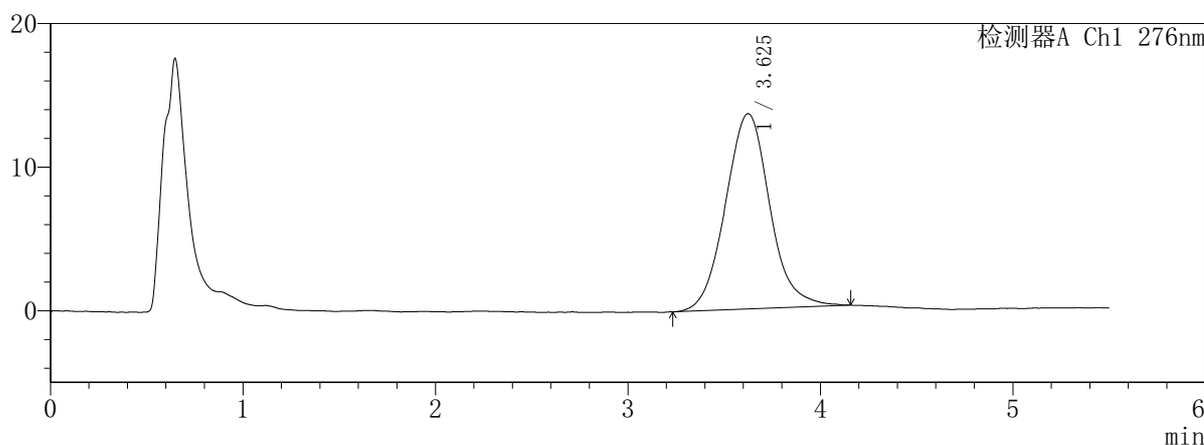
YMP-4146

<样品信息>

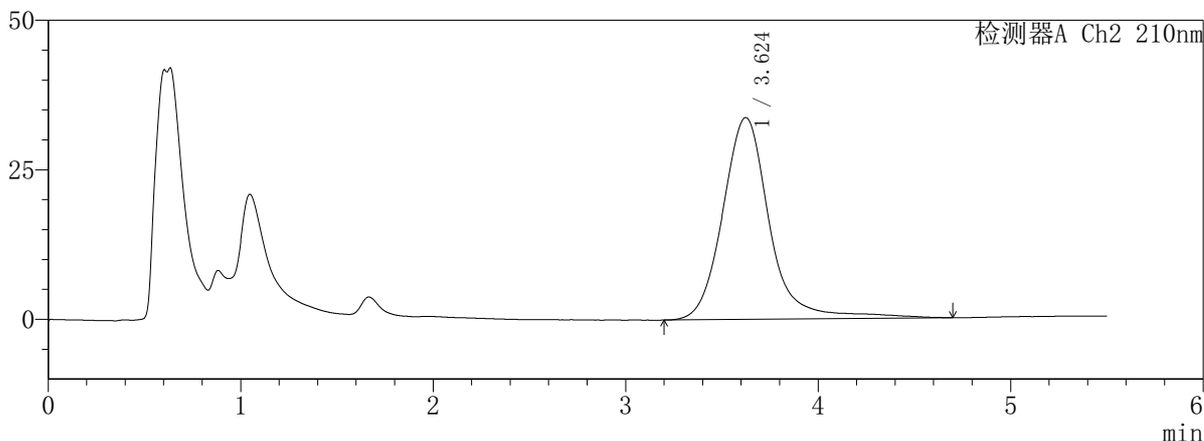
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-225-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp3-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 10:03:11 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.625	217864	100.000	13603	1232	1.069	--
总计		217864	100.000	13603			

检测器A Ch2 210nm

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	3.624	572154	100.000	33741	1210	1.146	--
总计		572154	100.000	33741			



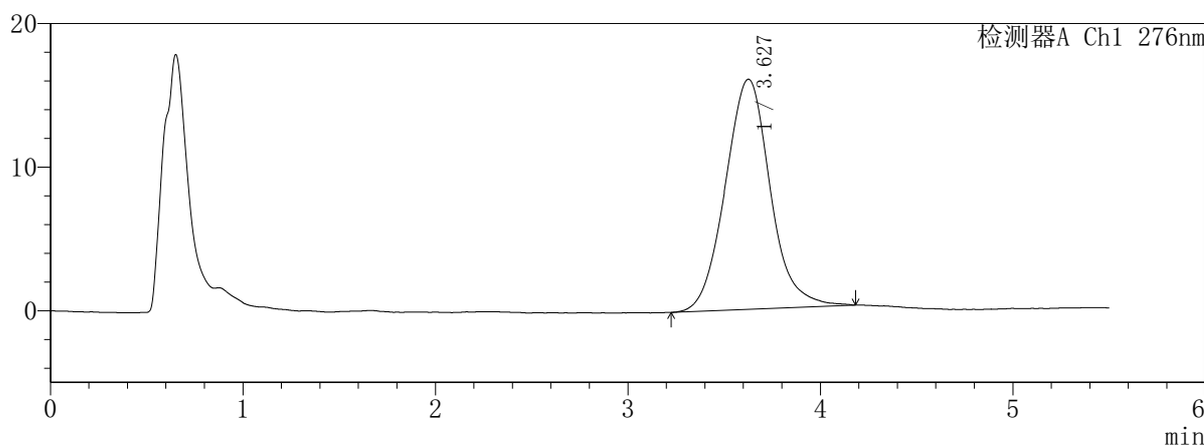
YMP-4146

<样品信息>

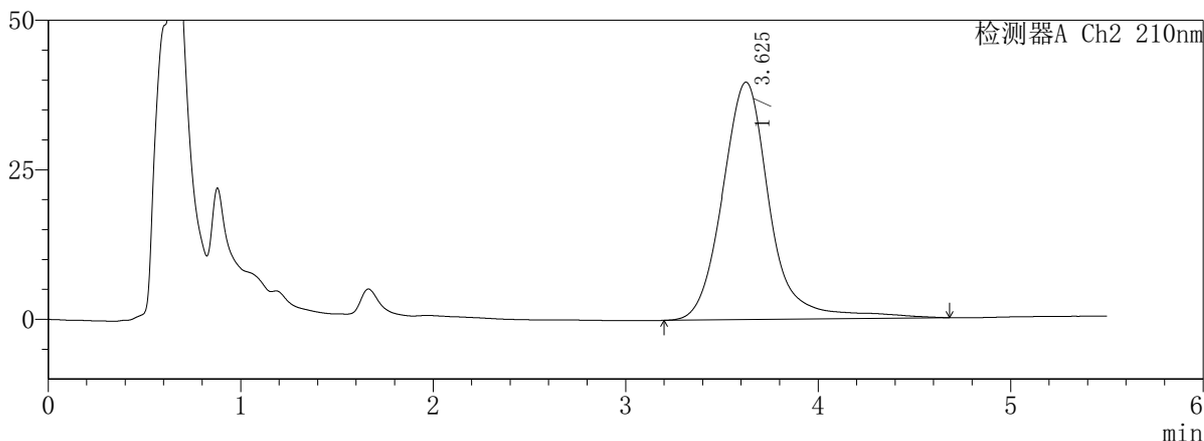
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-226-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp4-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 10:09:10 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.627	260336	100.000	16026	1202	1.068	--
总计		260336	100.000	16026			

检测器A Ch2 210nm

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	3.625	680531	100.000	39685	1177	1.142	--
总计		680531	100.000	39685			



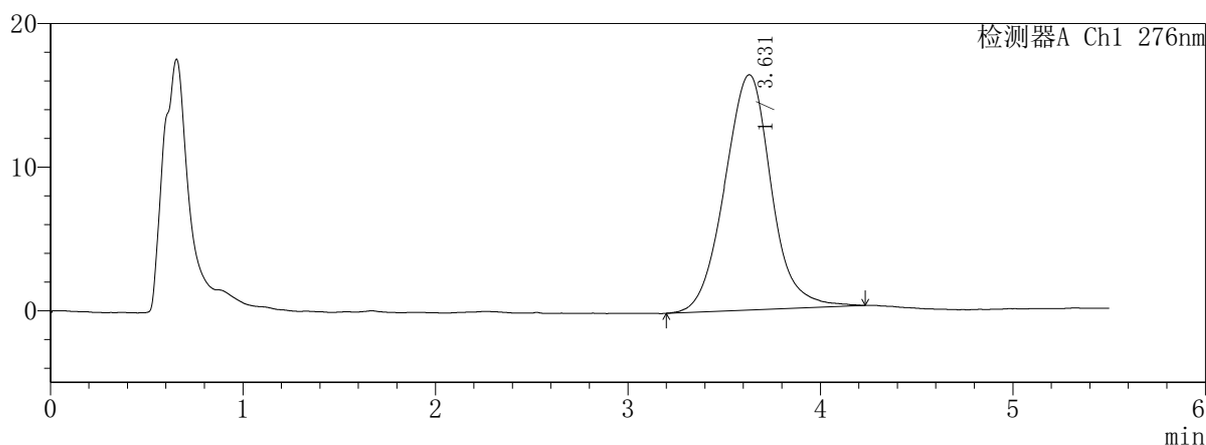
YMP-4146

<样品信息>

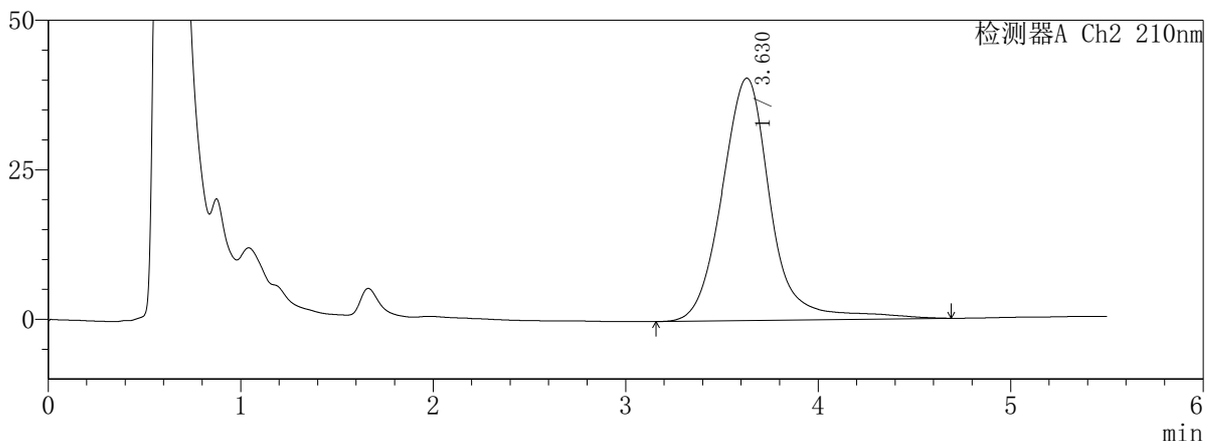
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-227-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp4-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 10:15:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.631	275769	100.000	16392	1128	1.039	--
总计		275769	100.000	16392			

检测器A Ch2 210nm

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	3.630	715101	100.000	40542	1107	1.102	--
总计		715101	100.000	40542			



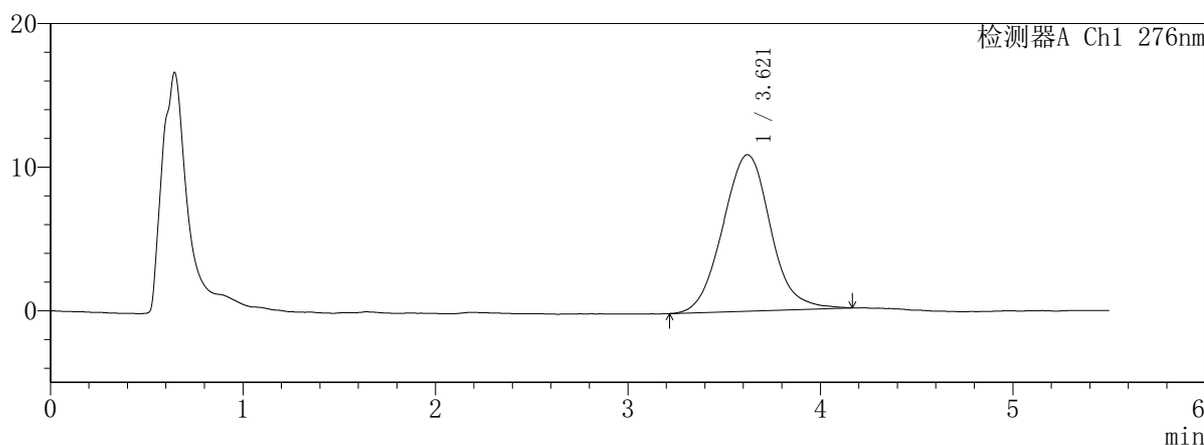
YMP-4146

<样品信息>

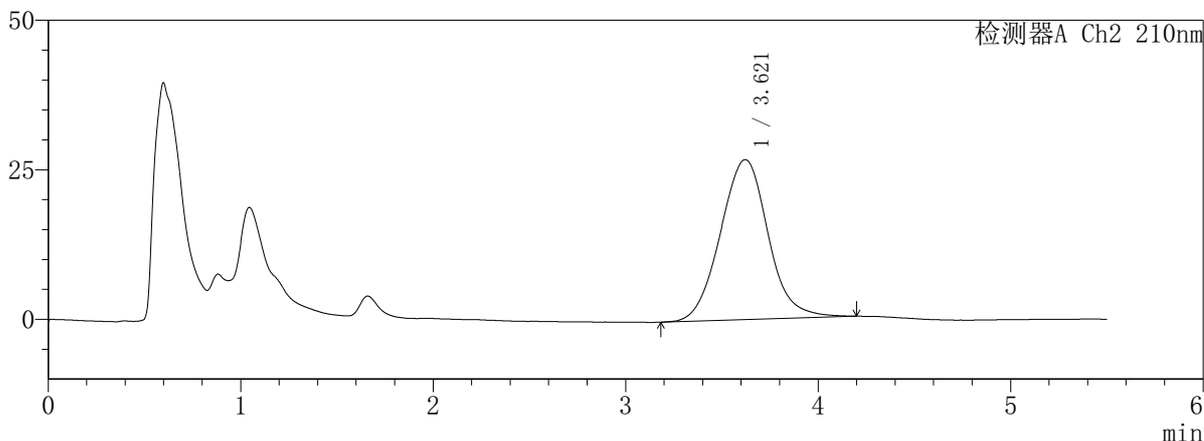
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-228-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp4-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 10:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.621	187806	100.000	10903	1050	1.049	--
总计		187806	100.000	10903			

检测器A Ch2 210nm

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	3.621	460743	100.000	26746	1047	1.043	--
总计		460743	100.000	26746			



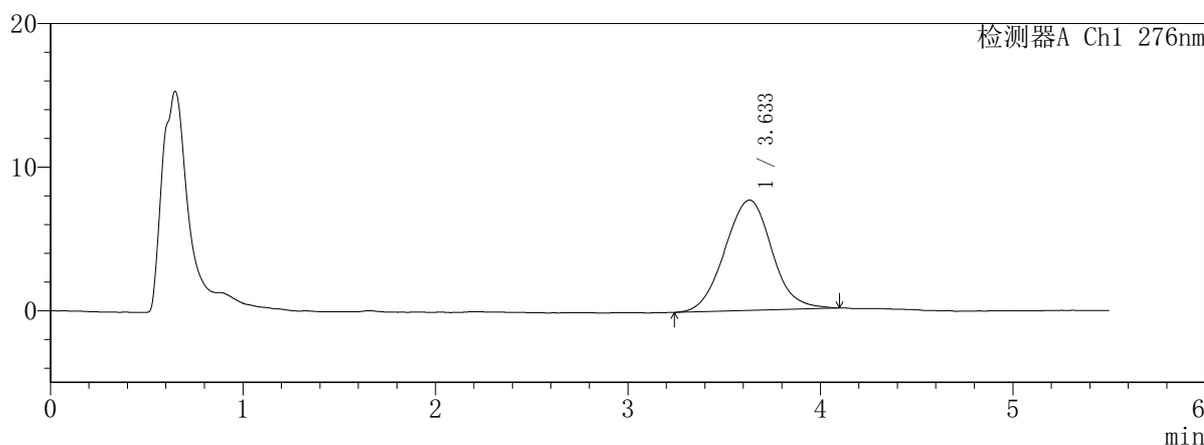
YMP-4146

<样品信息>

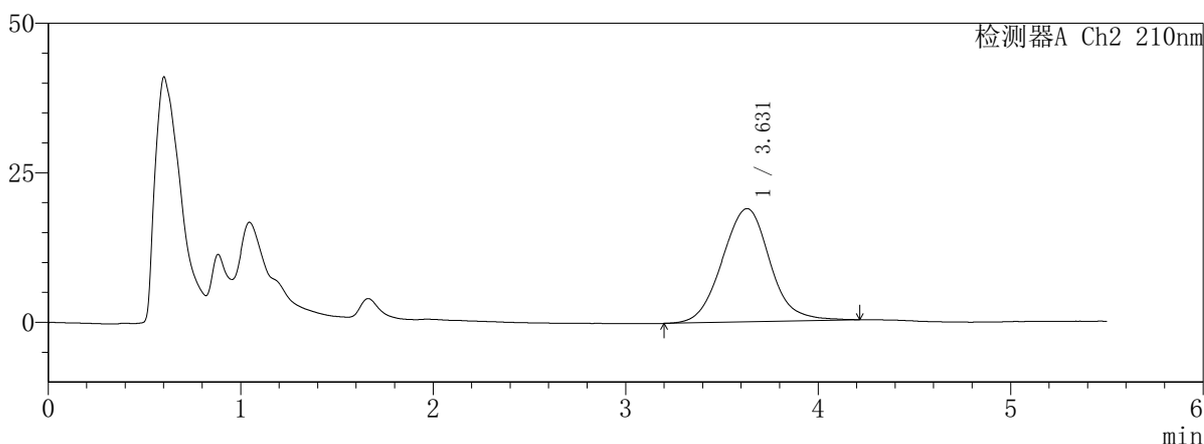
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-229-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp4-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 10:27:07 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.633	130625	100.000	7679	1088	1.018	--
总计		130625	100.000	7679			

检测器A Ch2 210nm

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	3.631	326170	100.000	18936	1061	1.043	--
总计		326170	100.000	18936			



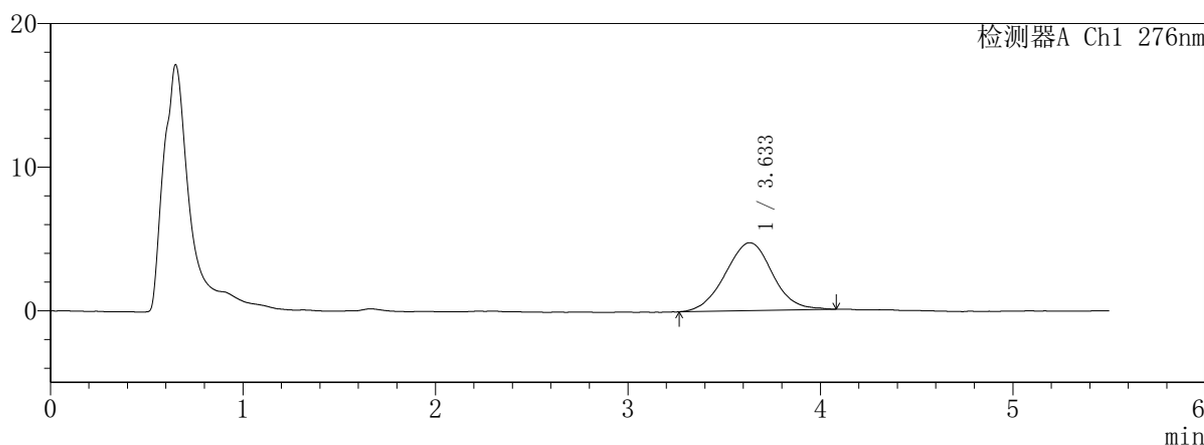
YMP-4146

<样品信息>

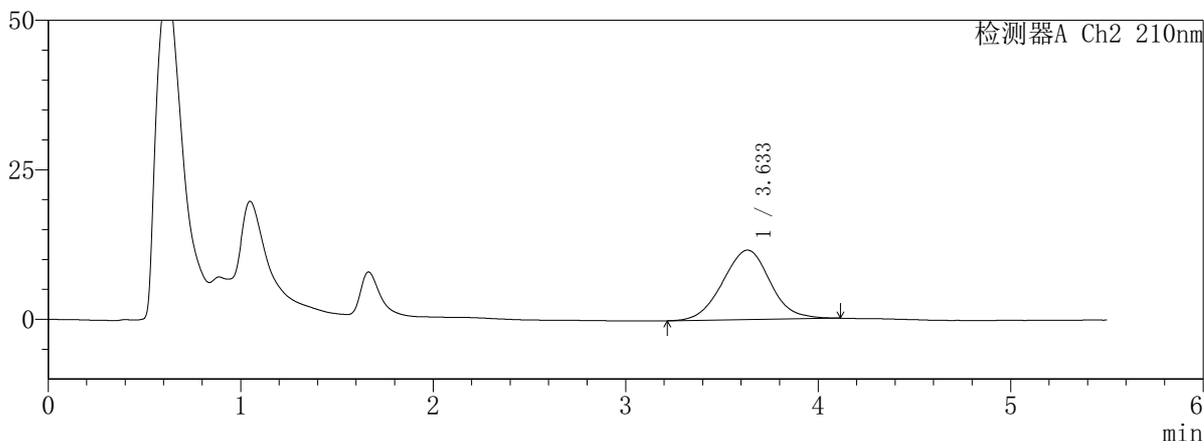
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-230-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp4-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 10:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.633	80684	100.000	4735	1079	1.011	--
总计		80684	100.000	4735			

检测器A Ch2 210nm

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	3.633	199311	100.000	11615	1044	1.018	--
总计		199311	100.000	11615			



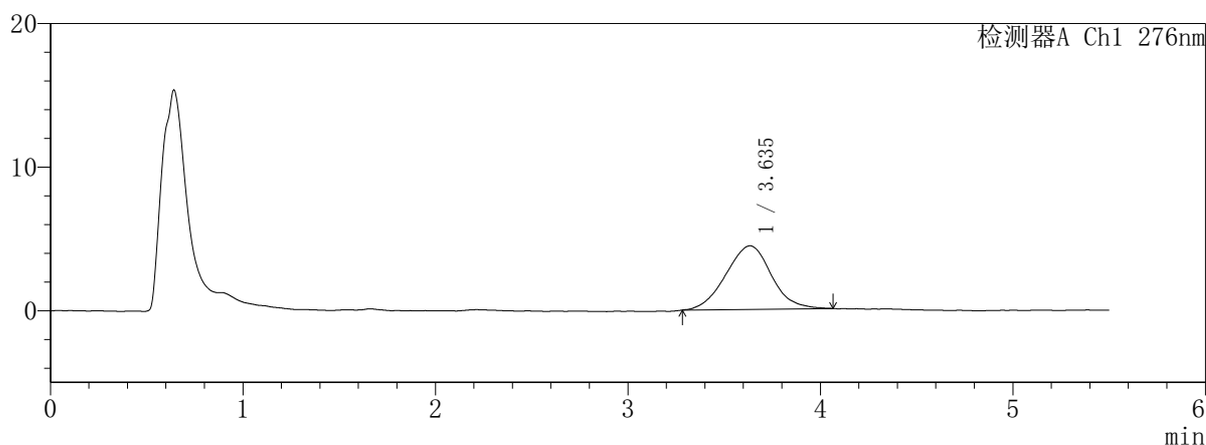
YMP-4146

<样品信息>

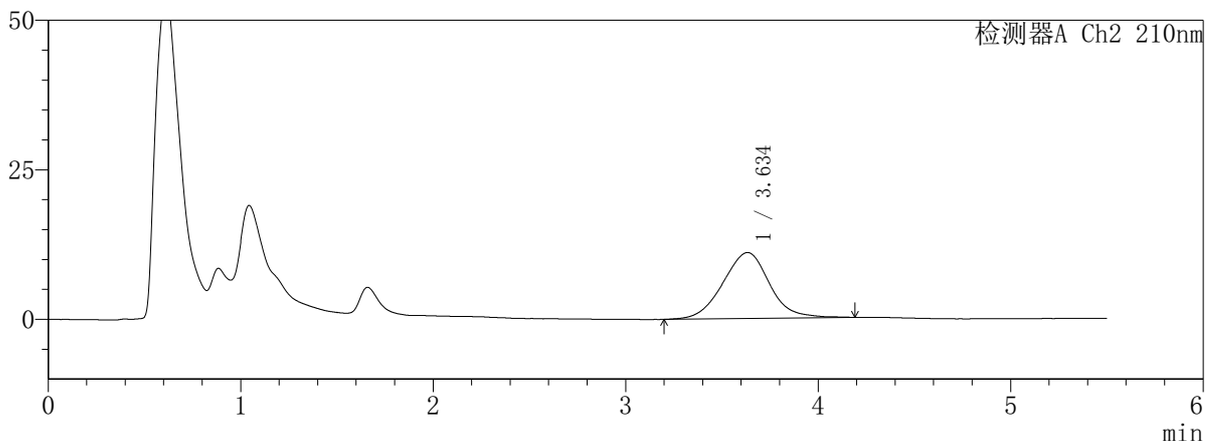
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4146 - 10-5/10-231-2 - YMP-4146-twtp-2-72h-gsp4-6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 10:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.635	72751	100.000	4424	1164	1.007	--
总计		72751	100.000	4424			

检测器A Ch2 210nm

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	3.634	186275	100.000	11027	1091	1.020	--
总计		186275	100.000	11027			



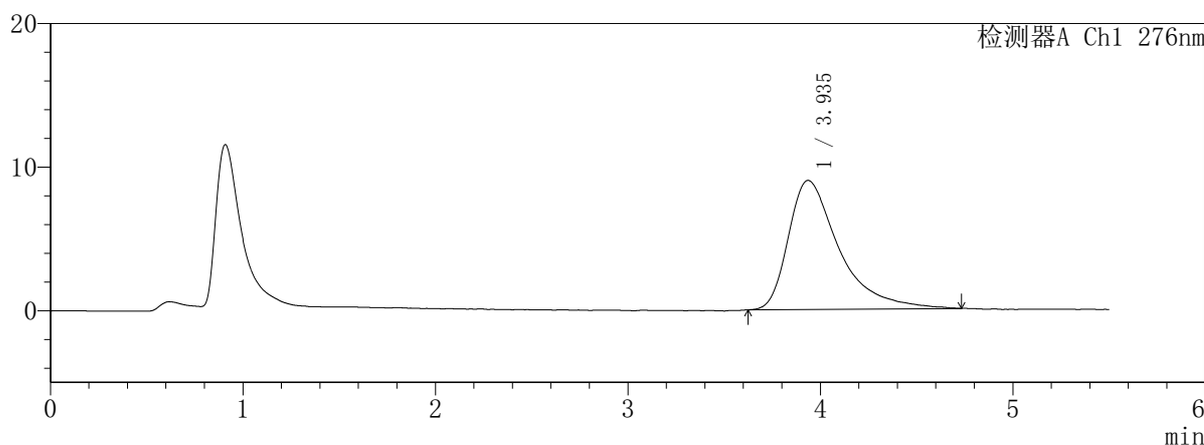
YMP-4146

<样品信息>

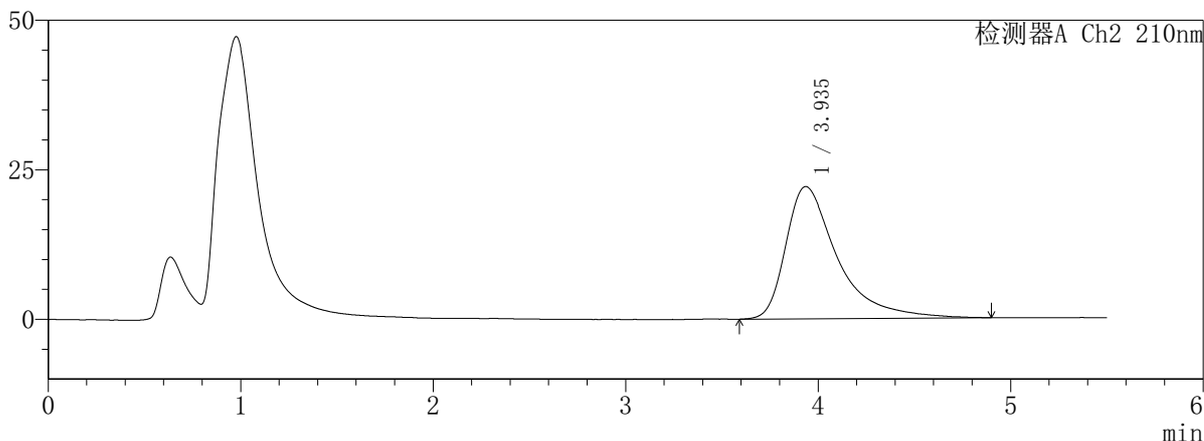
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-232-2 - YMP-4146-twtp-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 10:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.935	164980	100.000	8985	1212	1.651	--
总计		164980	100.000	8985			

检测器A Ch2 210nm

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	3.935	413886	100.000	22102	1197	1.681	--
总计		413886	100.000	22102			



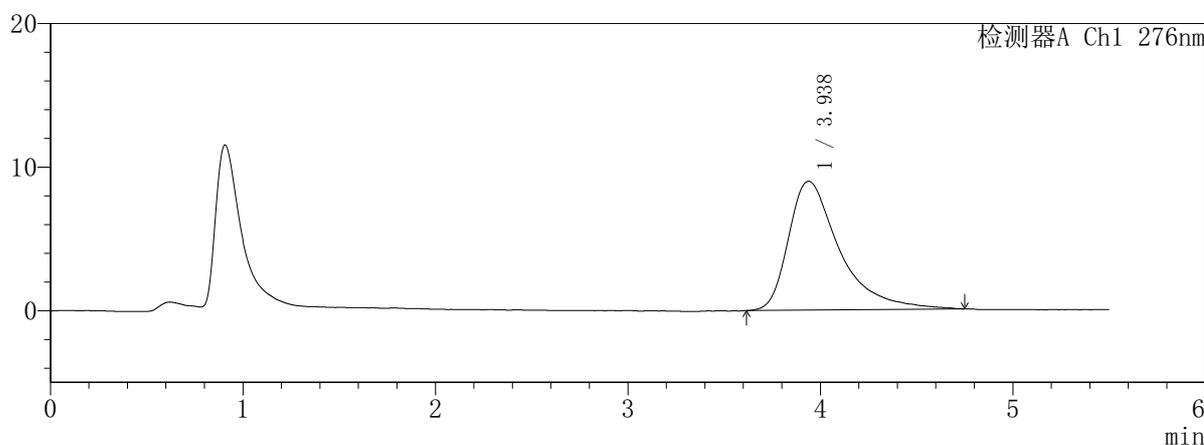
YMP-4146

<样品信息>

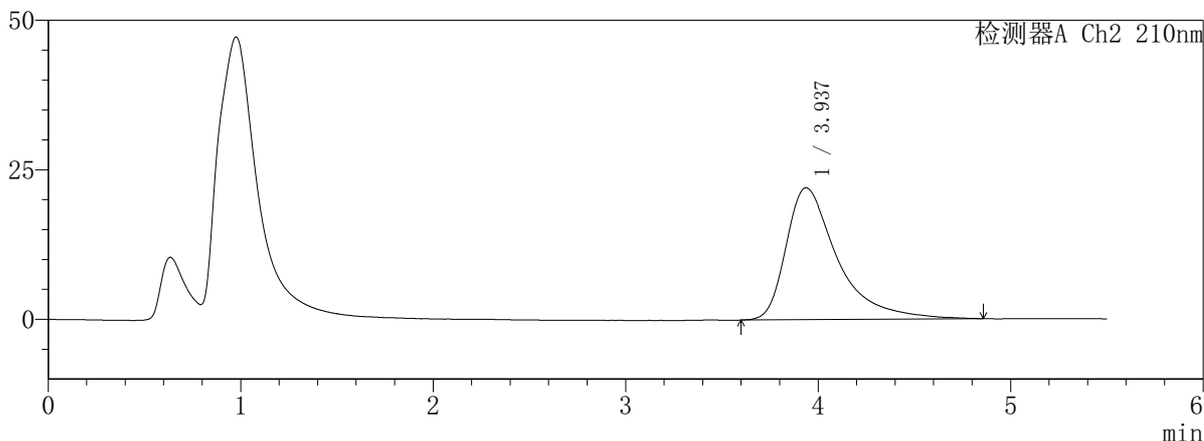
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-233-2 - YMP-4146-twtp-2-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 10:51:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.938	165969	100.000	8978	1207	1.632	--
总计		165969	100.000	8978			

检测器A Ch2 210nm

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	3.937	410669	100.000	22054	1194	1.667	--
总计		410669	100.000	22054			



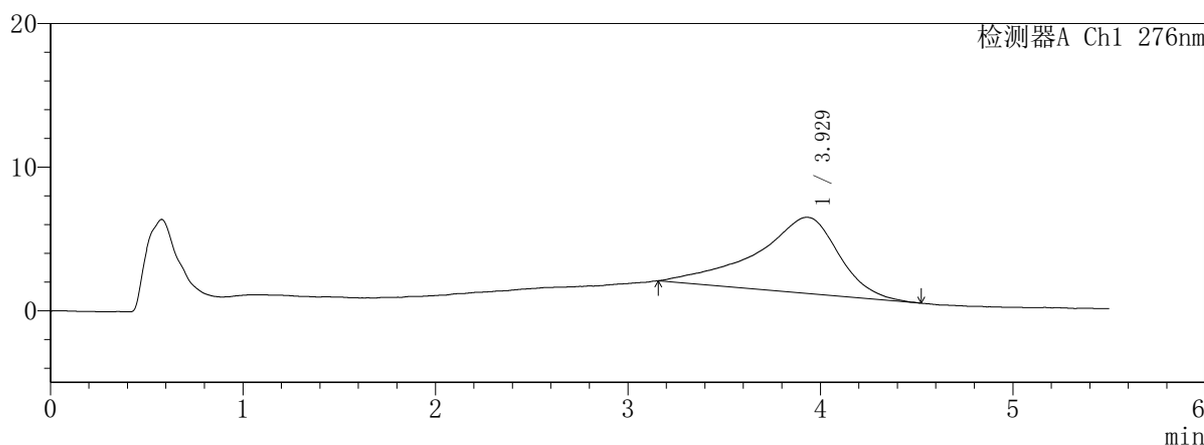
YMP-4146

<样品信息>

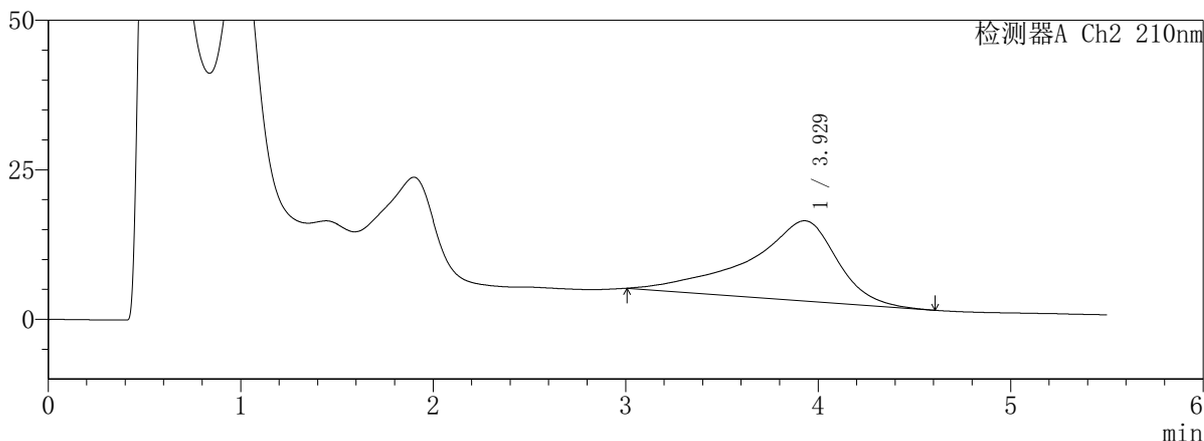
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-234-2 - YMP-4146-twtp-ps-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 10:57:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.929	157781	100.000	5302	457	0.790	--
总计		157781	100.000	5302			

检测器A Ch2 210nm

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	3.929	425934	100.000	13399	316	0.764	--
总计		425934	100.000	13399			



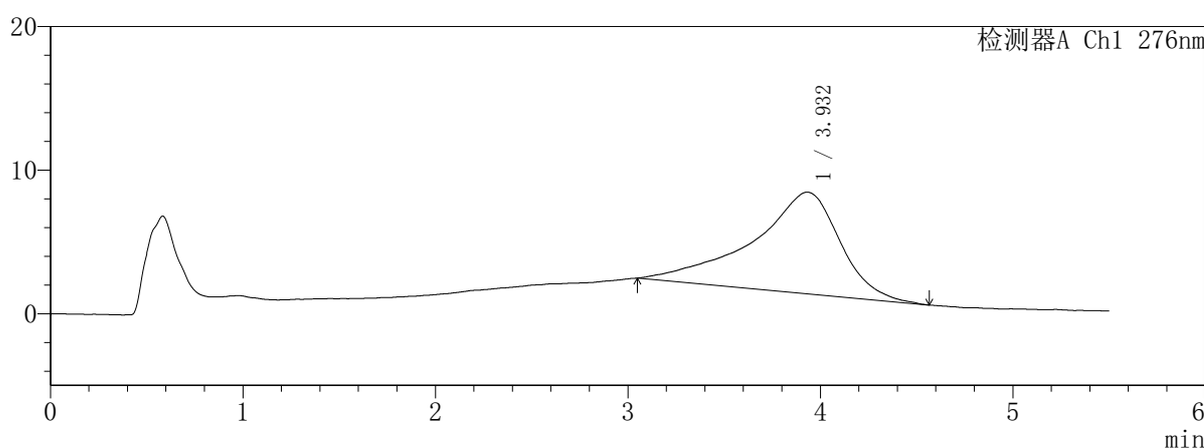
YMP-4146

<样品信息>

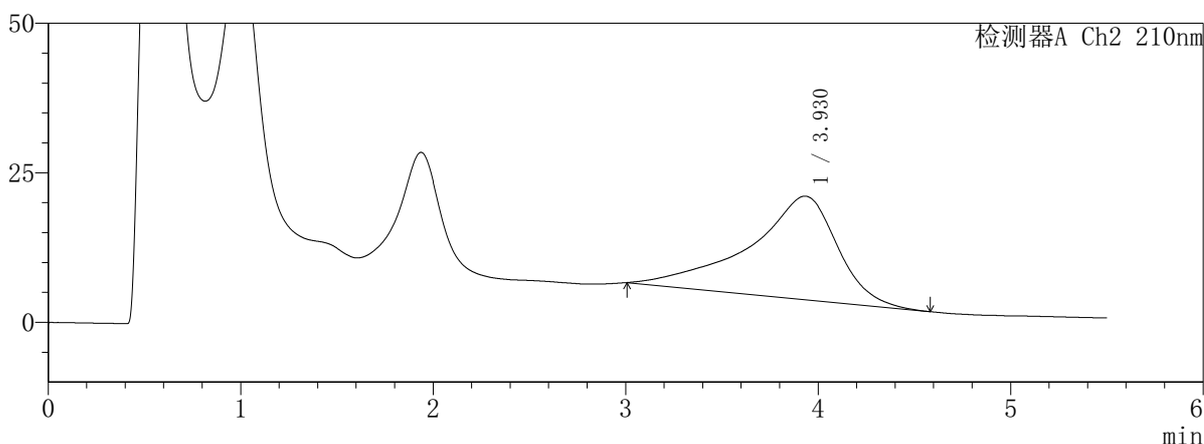
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-235-2 - YMP-4146-twtp-ps-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 11:03:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.932	223428	100.000	7081	373	0.773	--
总计		223428	100.000	7081			

检测器A Ch2 210nm

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	3.930	550052	100.000	17309	452	0.763	--
总计		550052	100.000	17309			



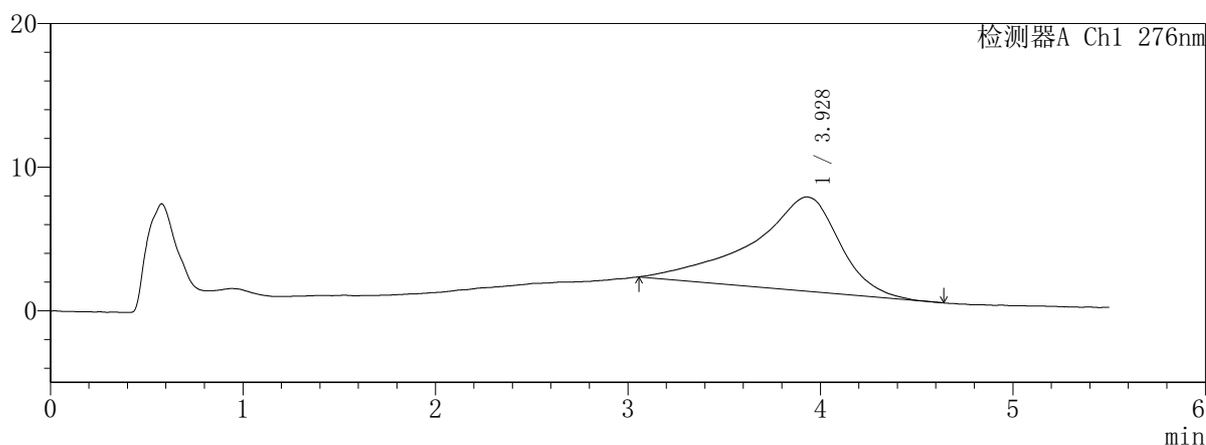
YMP-4146

<样品信息>

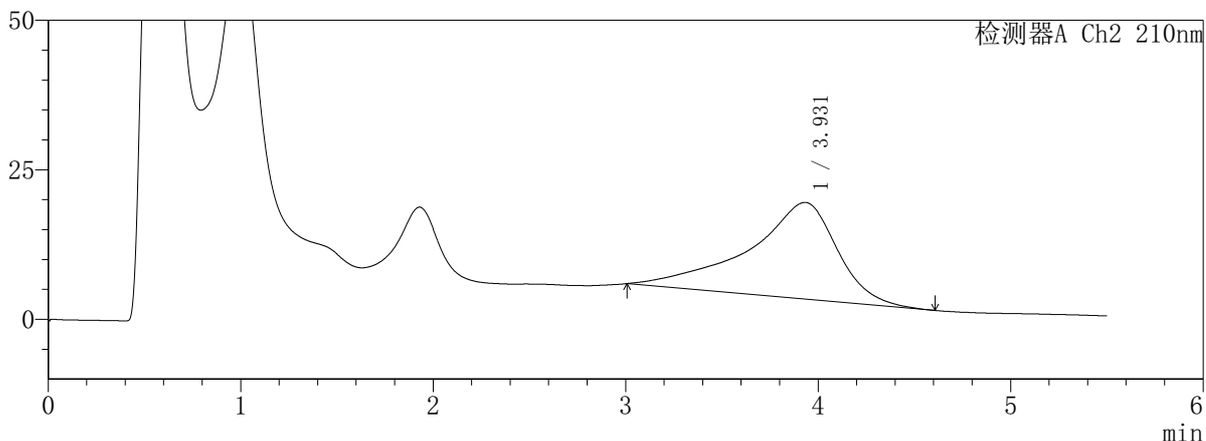
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-236-2 - YMP-4146-twtp-ps-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 11:09:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.928	207196	100.000	6567	352	0.773	--
总计		207196	100.000	6567			

检测器A Ch2 210nm

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	3.931	516717	100.000	16167	299	0.762	--
总计		516717	100.000	16167			



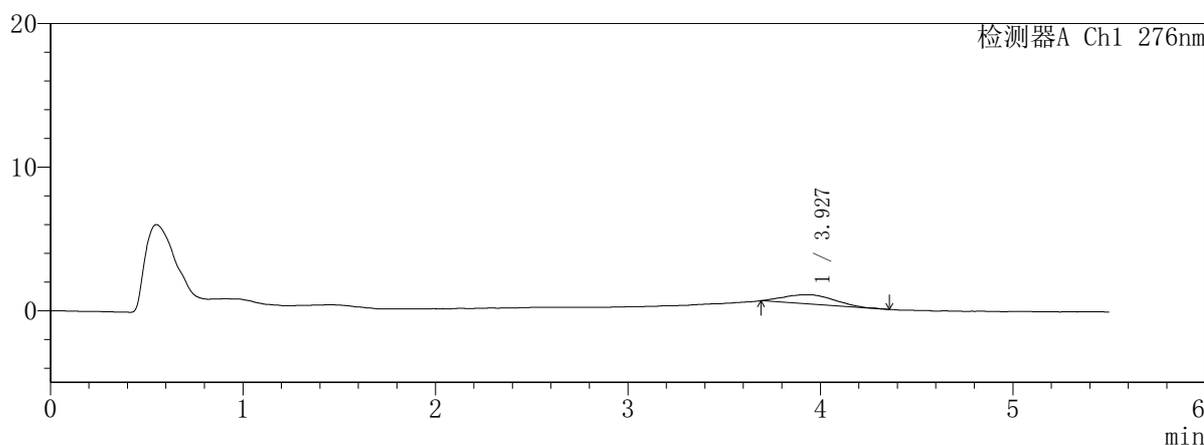
YMP-4146

<样品信息>

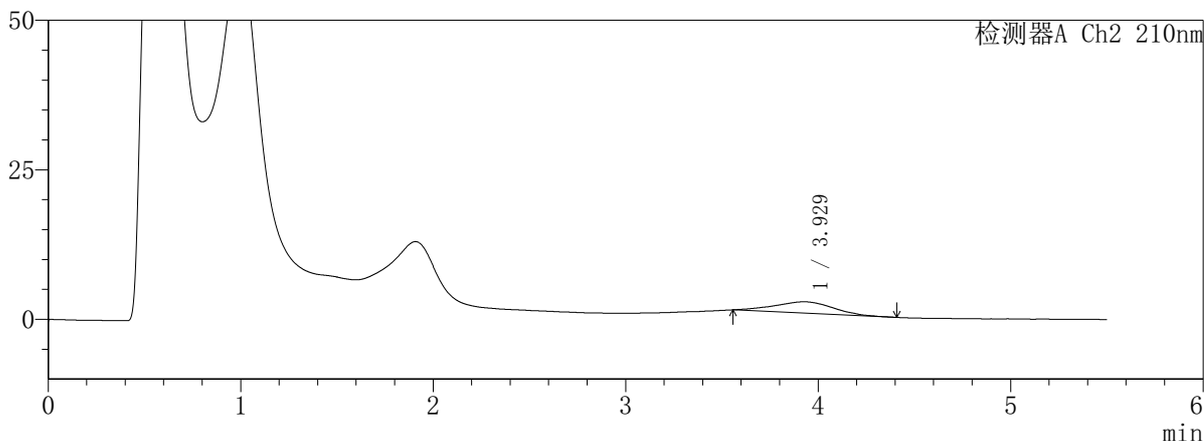
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-237-2 - YMP-4146-twtp-pn-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 11:15:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.927	11751	100.000	635	1140	1.167	--
总计		11751	100.000	635			

检测器A Ch2 210nm

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	3.929	40130	100.000	1915	815	0.992	--
总计		40130	100.000	1915			

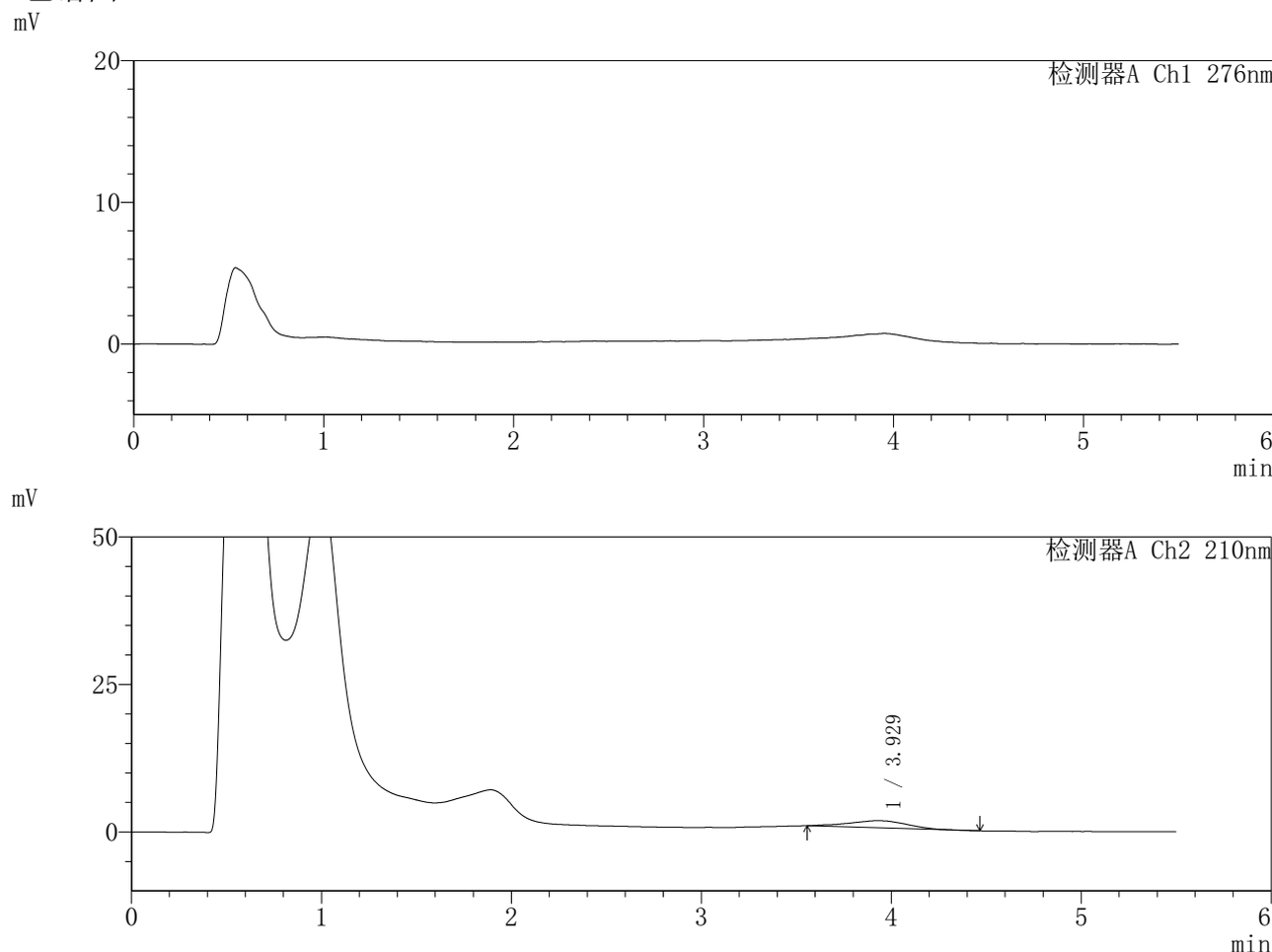


YMP-4146

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-238-2 - YMP-4146-twtp-pn-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 11:21:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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							

检测器A Ch2 210nm

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	3.929	25653	100.000	1209	839	0.969	--
总计		25653	100.000	1209			



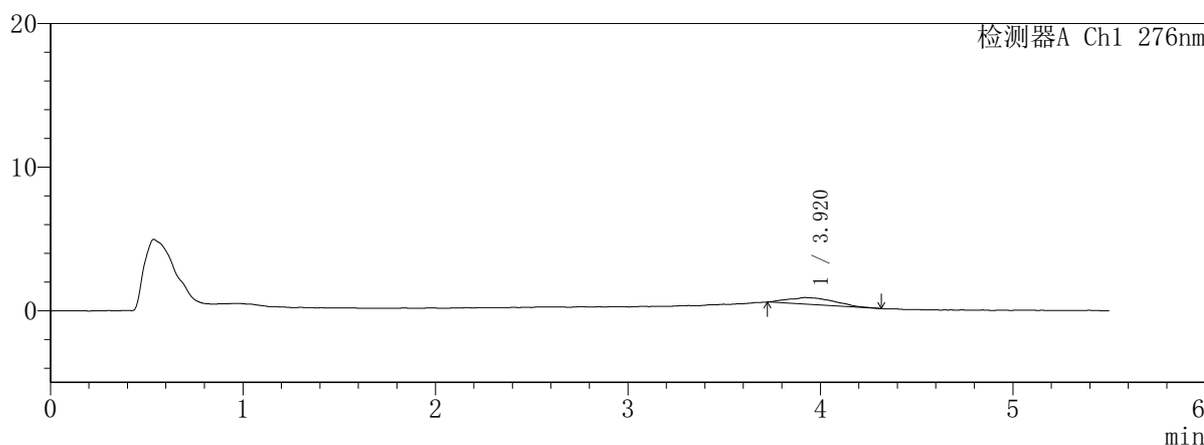
YMP-4146

<样品信息>

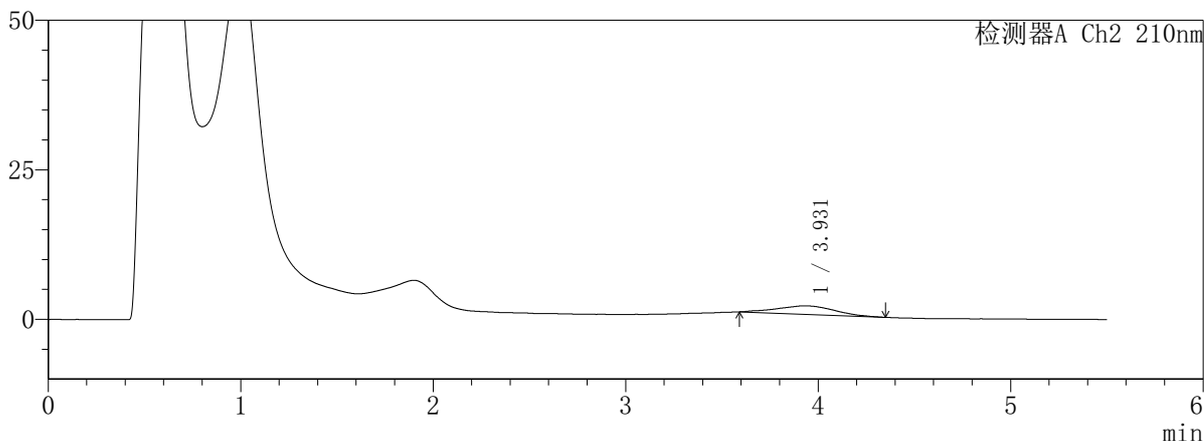
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-239-2 - YMP-4146-twtp-pn-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 100 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/28 11:27:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.920	8060	100.000	461	1109	1.395	--
总计		8060	100.000	461			

检测器A Ch2 210nm

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	3.931	29668	100.000	1423	816	1.049	--
总计		29668	100.000	1423			



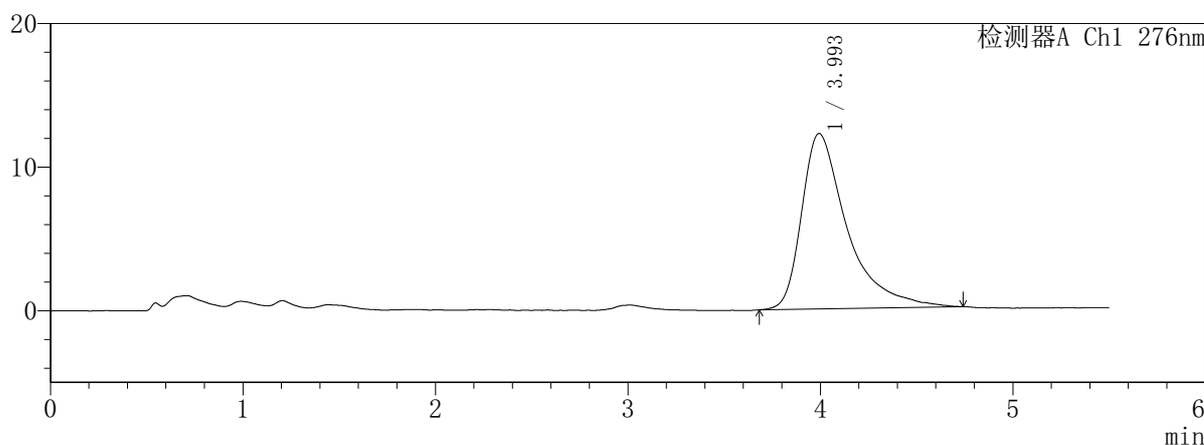
YMP-4146

<样品信息>

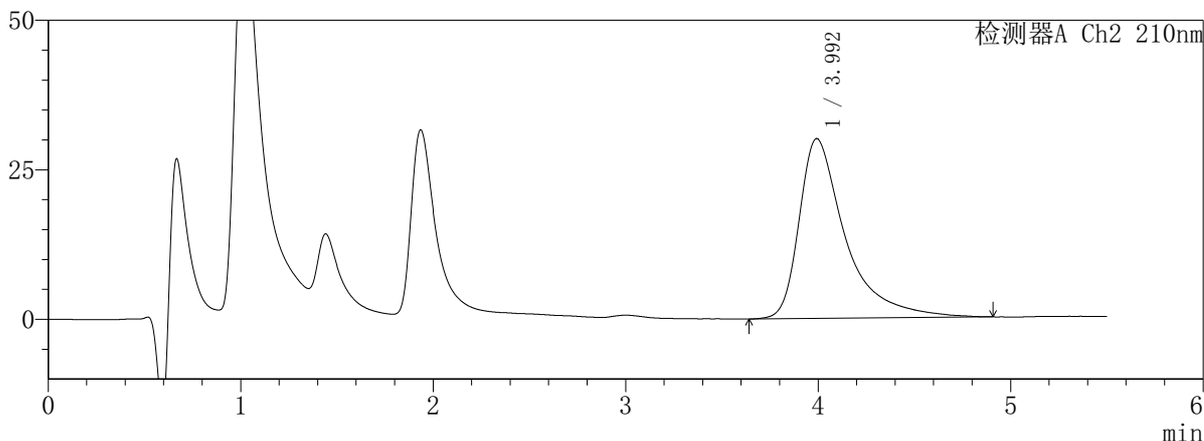
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-240-2 - YMP-4146-ps2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.993	201329	100.000	12214	1587	1.696	--
总计		201329	100.000	12214			

检测器A Ch2 210nm

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	3.992	505218	100.000	30057	1570	1.719	--
总计		505218	100.000	30057			



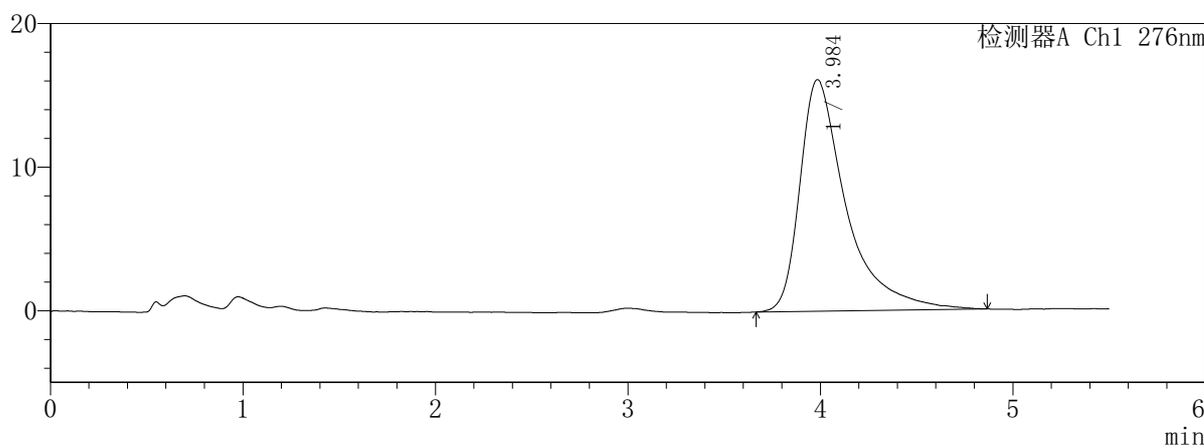
YMP-4146

<样品信息>

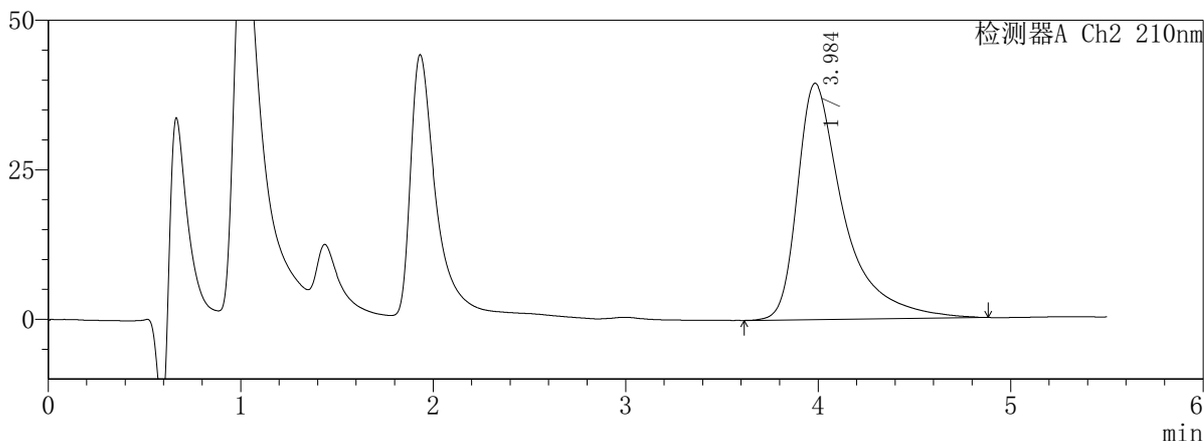
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-241-2 - YMP-4146-ps2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.984	270753	100.000	16121	1570	1.730	--
总计		270753	100.000	16121			

检测器A Ch2 210nm

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	3.984	663587	100.000	39489	1570	1.723	--
总计		663587	100.000	39489			



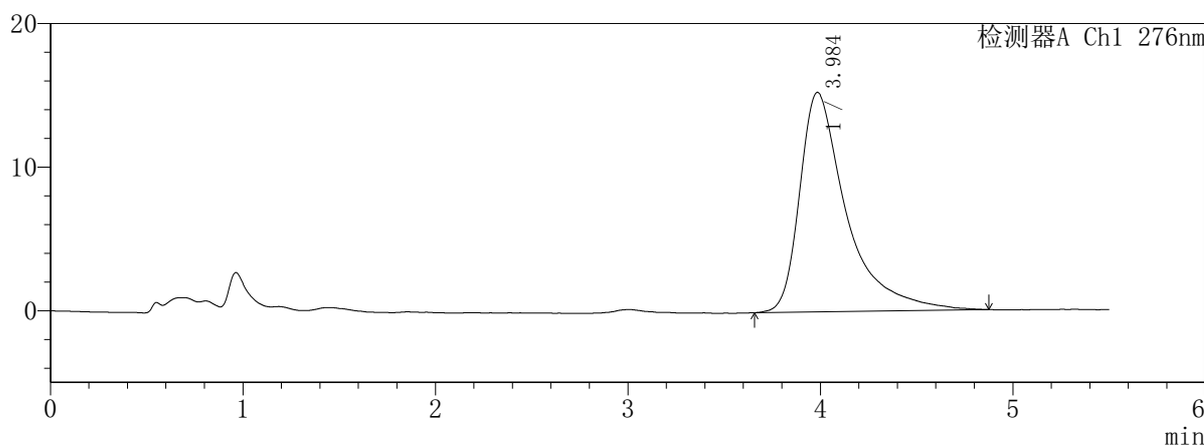
YMP-4146

<样品信息>

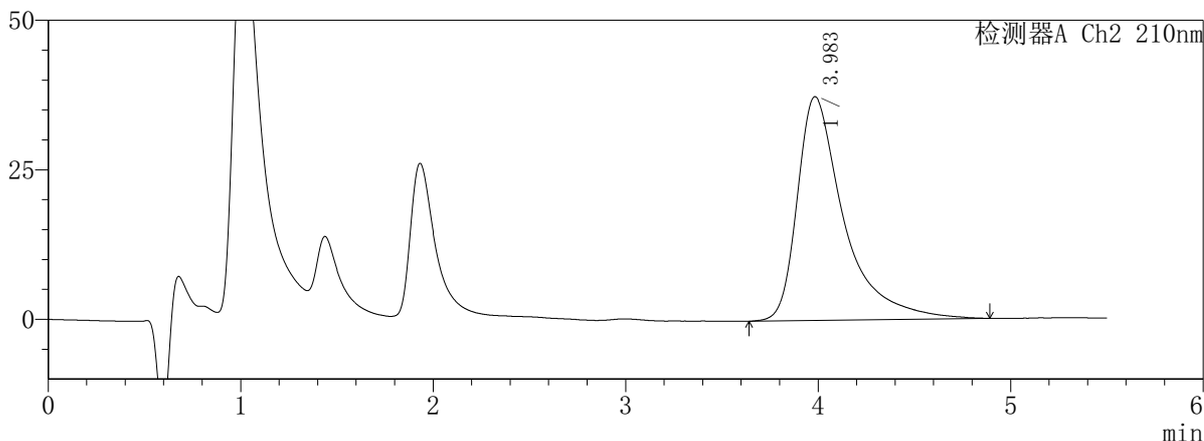
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-242-2 - YMP-4146-ps2-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.984	259390	100.000	15281	1559	1.752	--
总计		259390	100.000	15281			

检测器A Ch2 210nm

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	3.983	632144	100.000	37403	1553	1.734	--
总计		632144	100.000	37403			



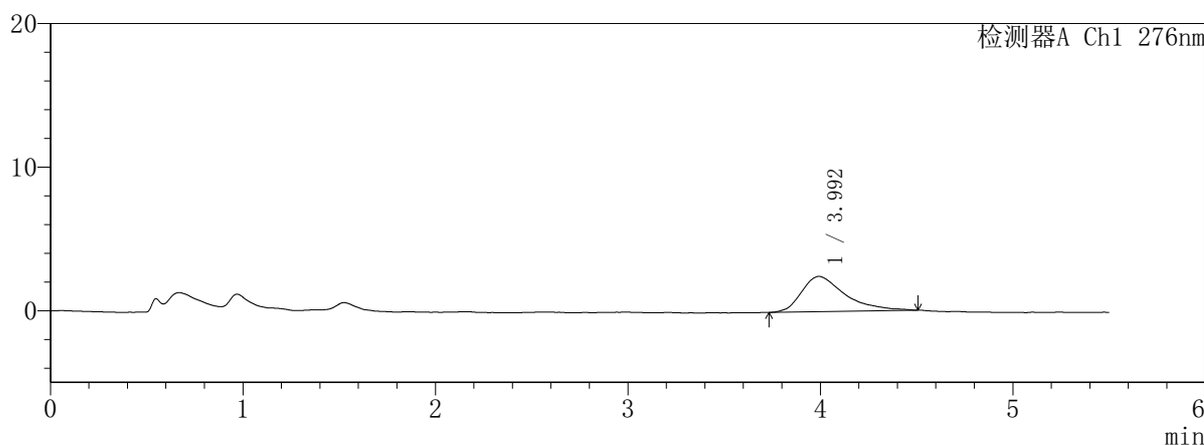
YMP-4146

<样品信息>

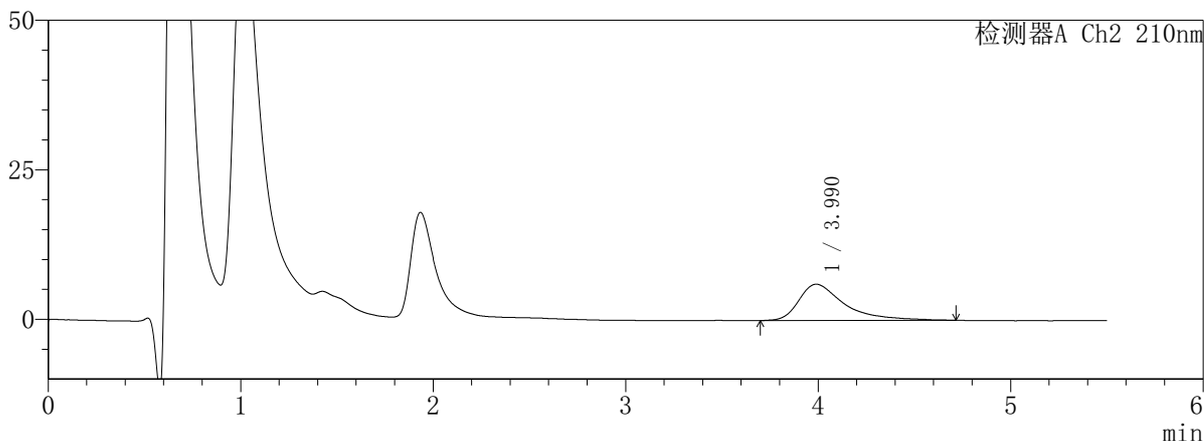
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-243-2 - YMP-4146-pn2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 11:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.992	38977	100.000	2462	1588	1.519	--
总计		38977	100.000	2462			

检测器A Ch2 210nm

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	3.990	100329	100.000	6073	1511	1.701	--
总计		100329	100.000	6073			



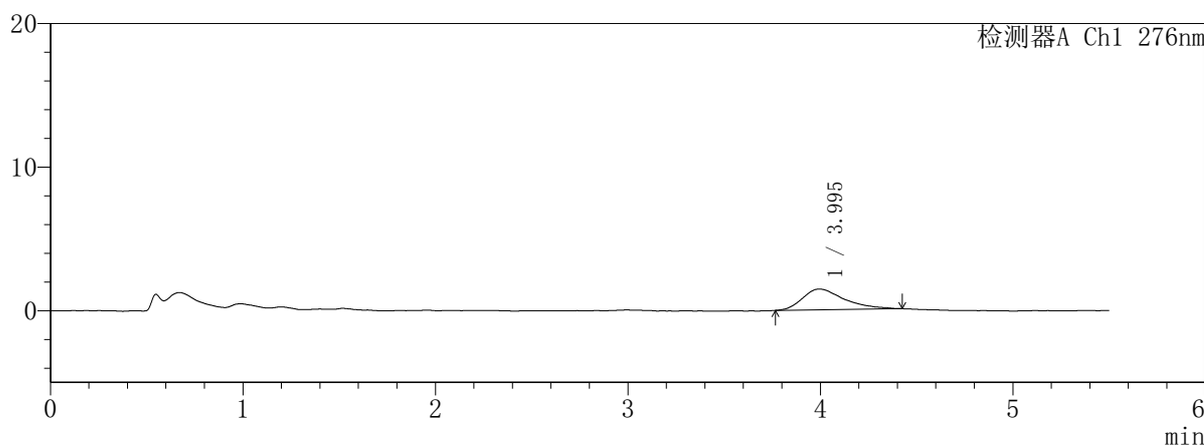
YMP-4146

<样品信息>

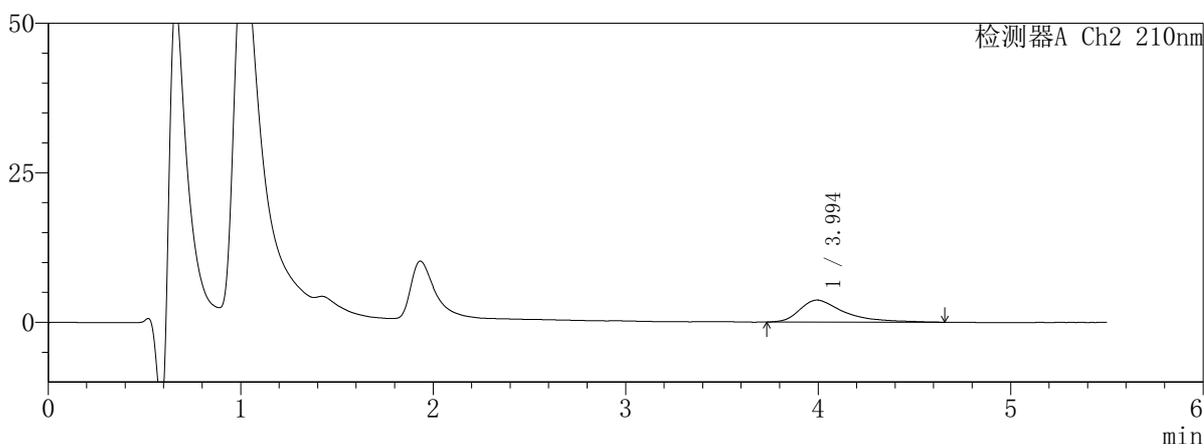
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-244-2 - YMP-4146-pn2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.995	21907	100.000	1452	1823	1.473	--
总计		21907	100.000	1452			

检测器A Ch2 210nm

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	3.994	59446	100.000	3682	1602	1.670	--
总计		59446	100.000	3682			



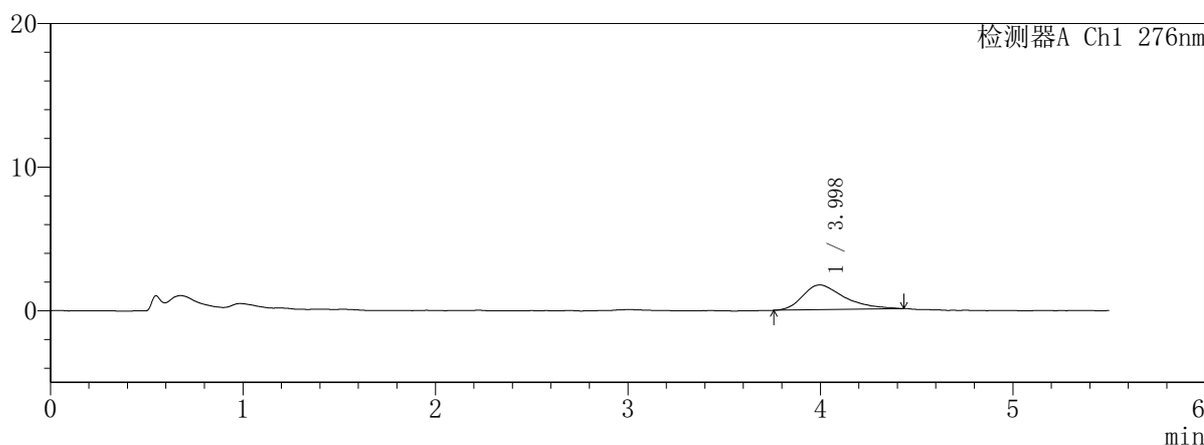
YMP-4146

<样品信息>

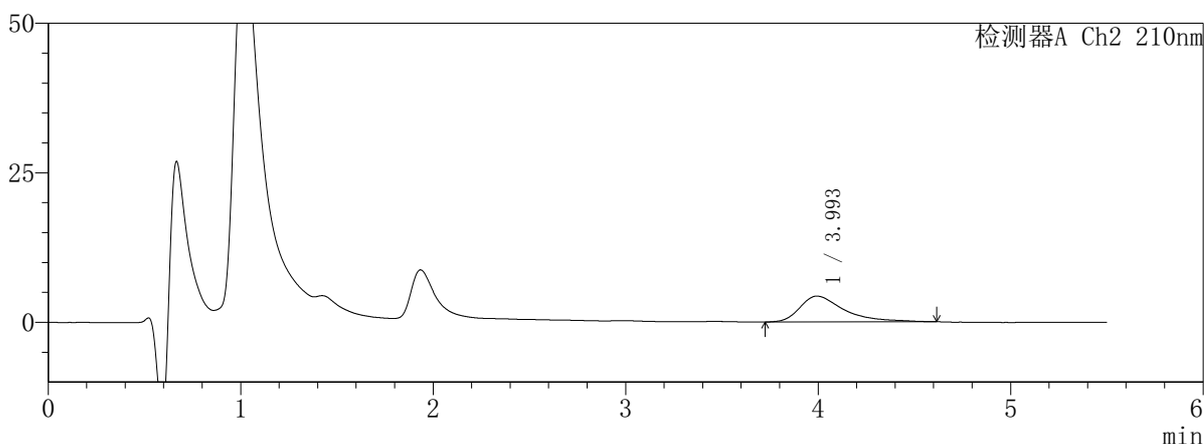
色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 30°C 波长: 210nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 10-5/10-245-2 - YMP-4146-pn2-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4146 - YMP-4146-twtp-Fx259.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4146 - 20260227-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 12:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/28 12:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 276nm

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	3.998	26167	100.000	1726	1699	1.425	--
总计		26167	100.000	1726			

检测器A Ch2 210nm

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	3.993	69133	100.000	4314	1622	1.688	--
总计		69133	100.000	4314			