



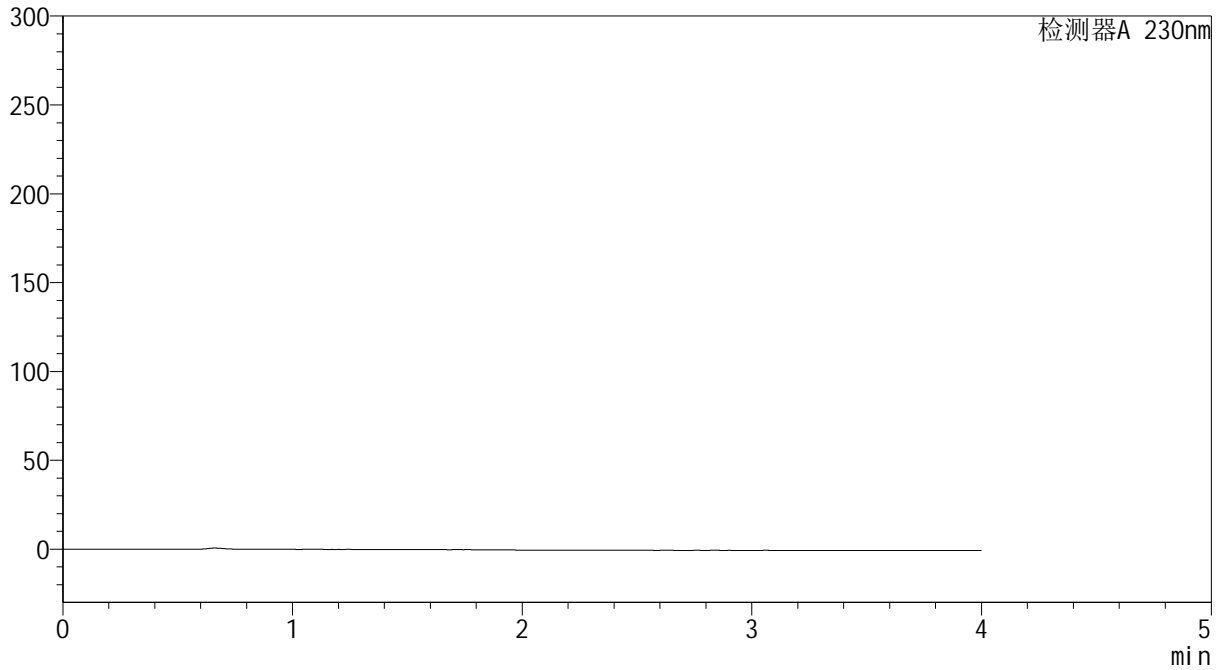
YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-424-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-rj-1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 15:43:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

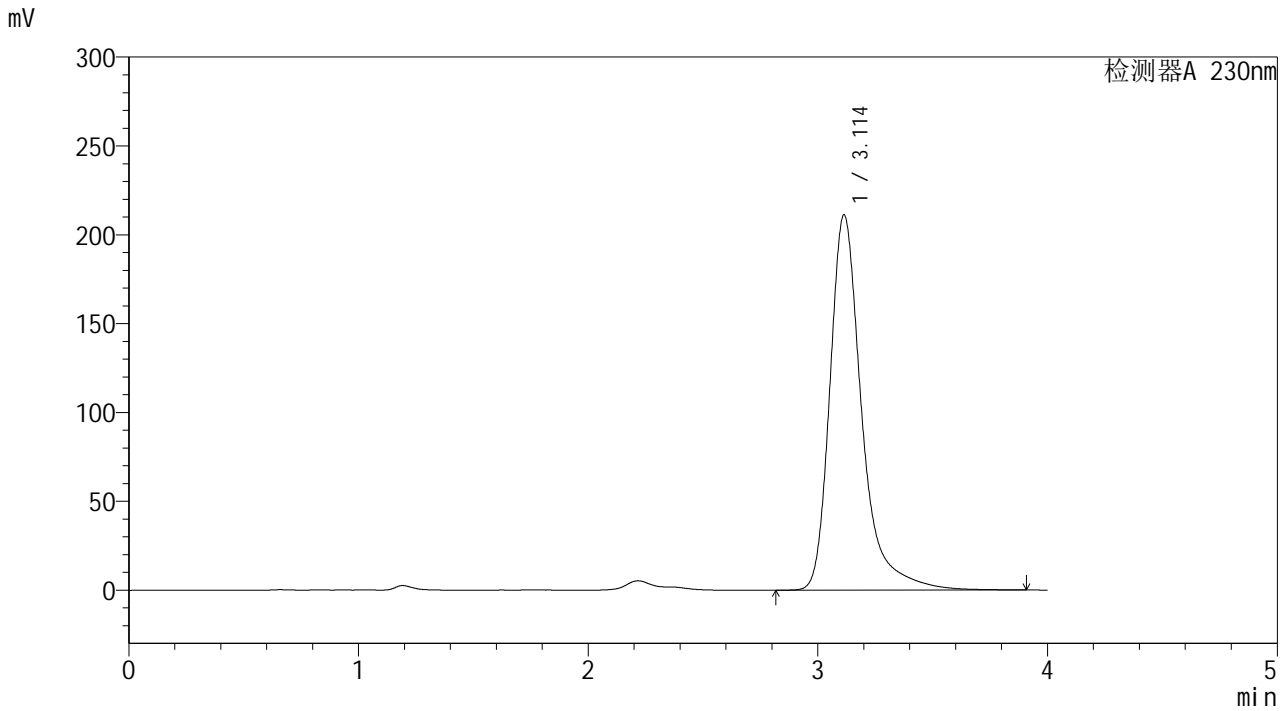


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-425-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 15:47:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2042506	100.000	211314	2729	1.380	--
总计		2042506	100.000	211314			

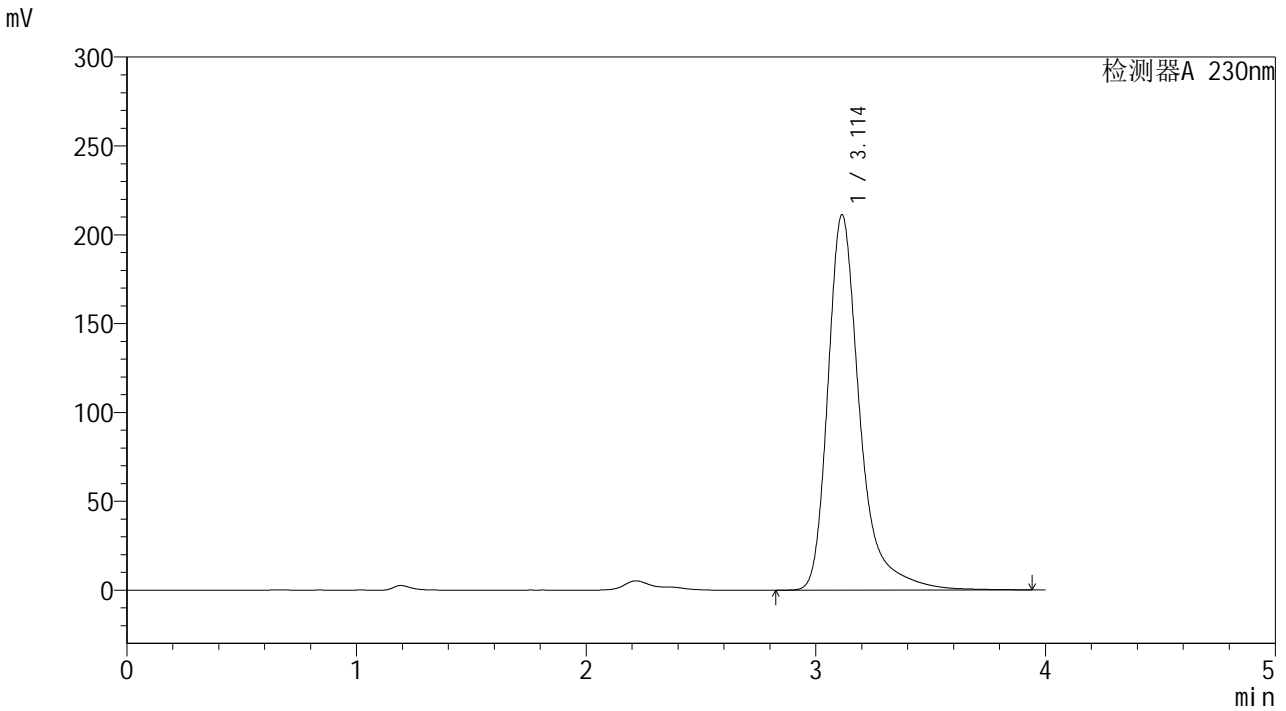


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-426-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 15:52:01 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2045022	100.000	211354	2728	1.382	--
总计		2045022	100.000	211354			

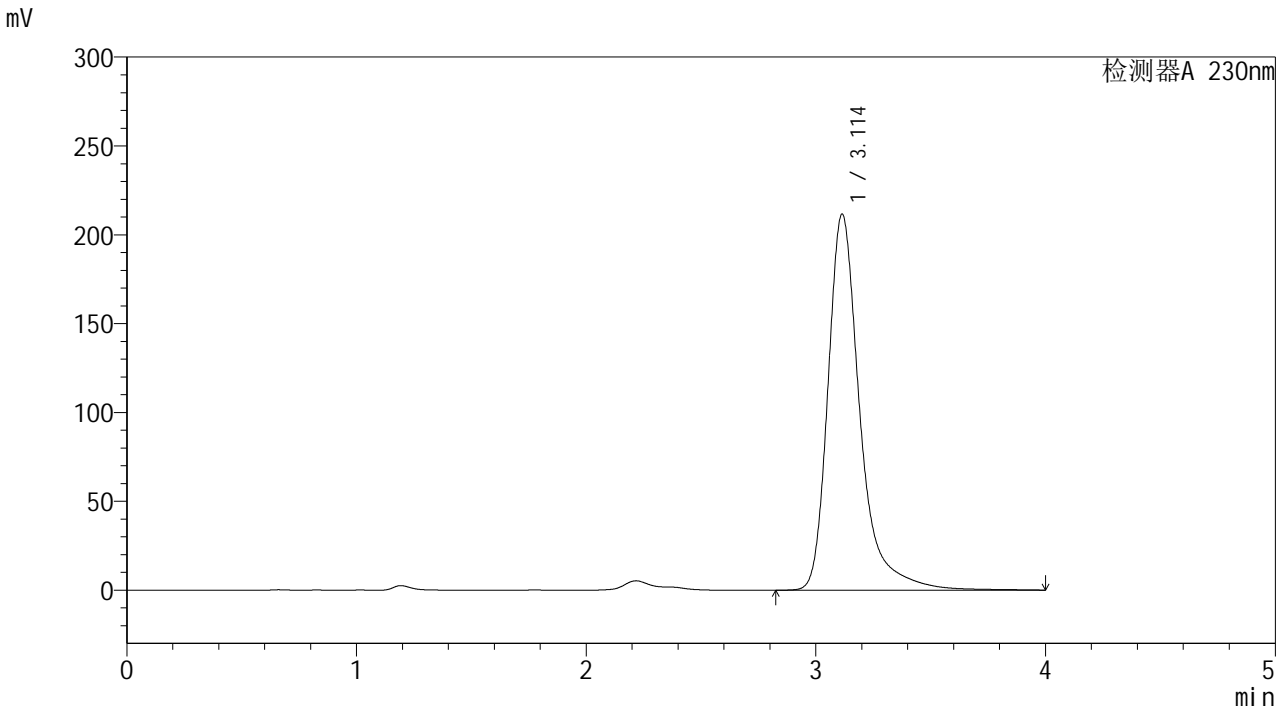


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-427-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 15:56:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2049752	100.000	211712	2731	1.378	--
总计		2049752	100.000	211712			

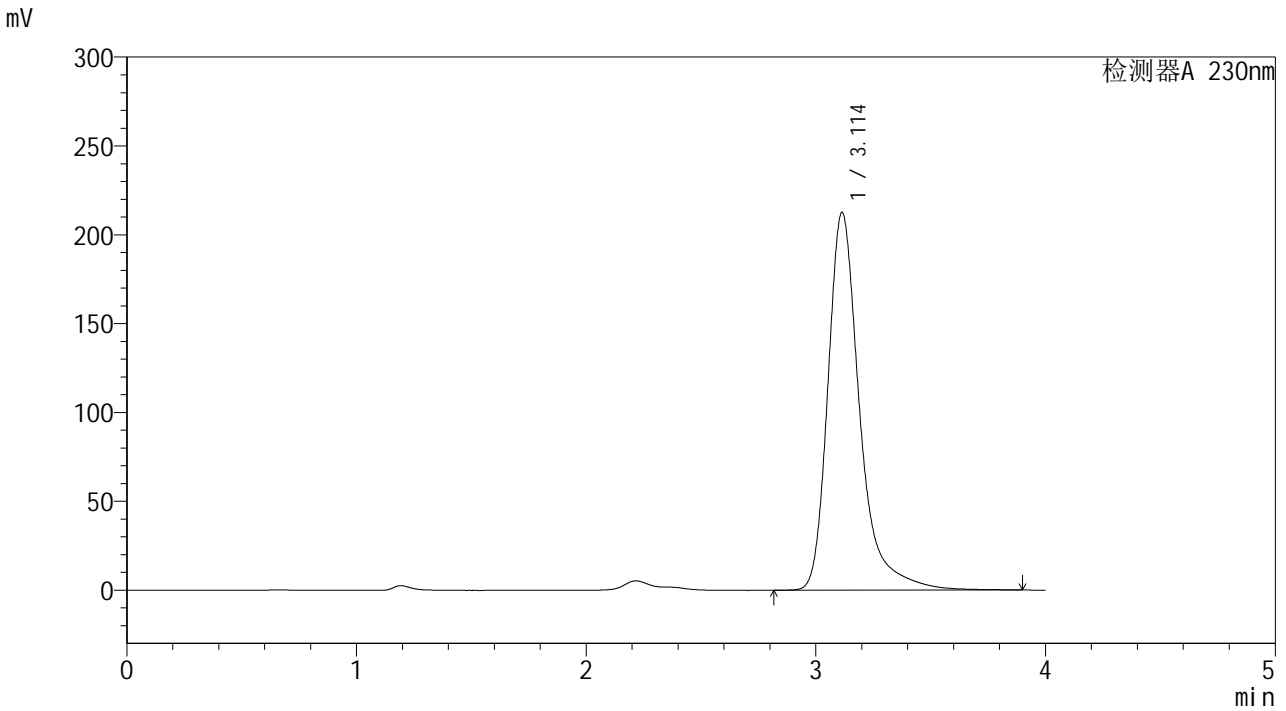


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-428-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 16:00:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	2048179	100.000	212670	2734	1.368	--
总计		2048179	100.000	212670			

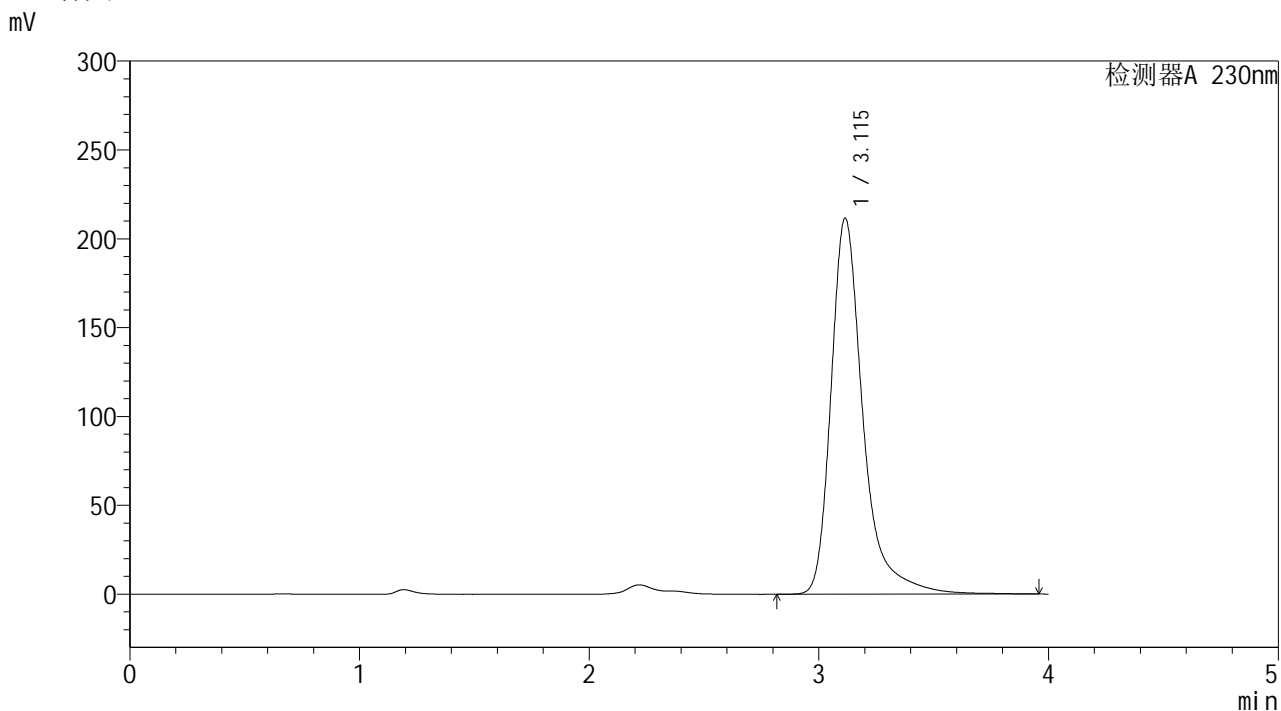


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-429-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	2051725	100.000	211701	2727	1.382	--
总计		2051725	100.000	211701			

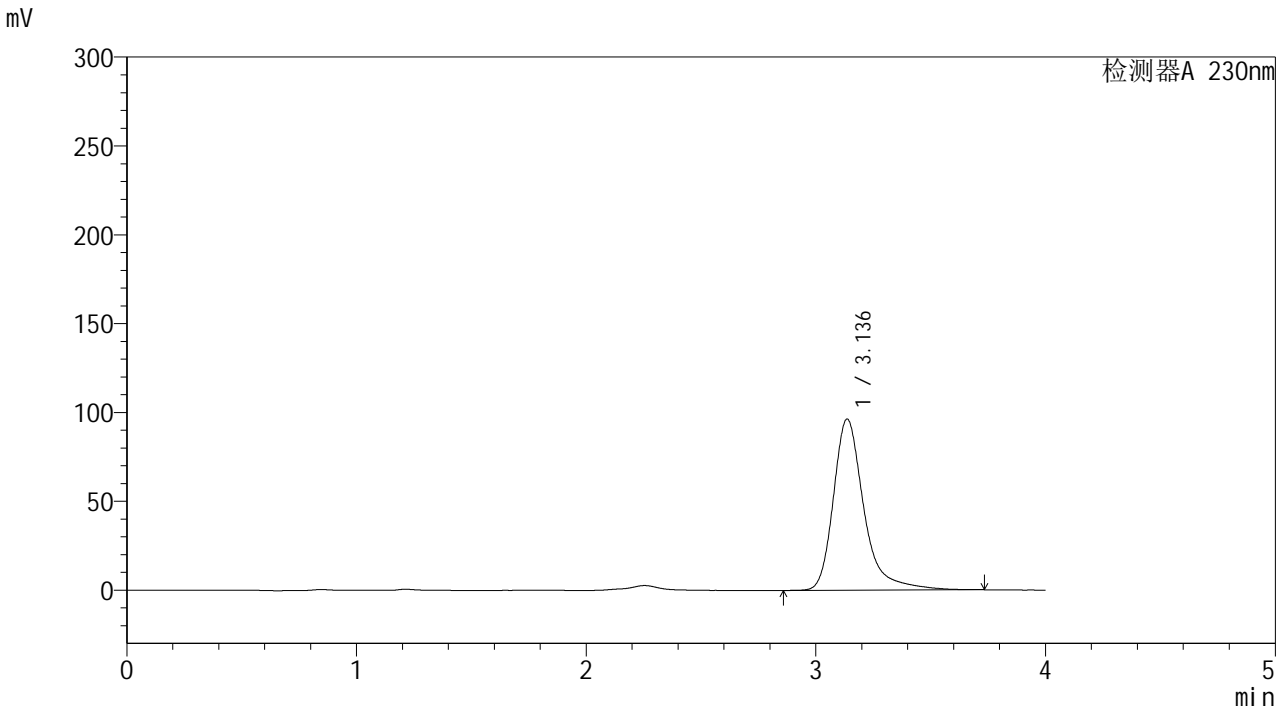


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-430-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	891026	100.000	96268	3003	1.359	--
总计		891026	100.000	96268			

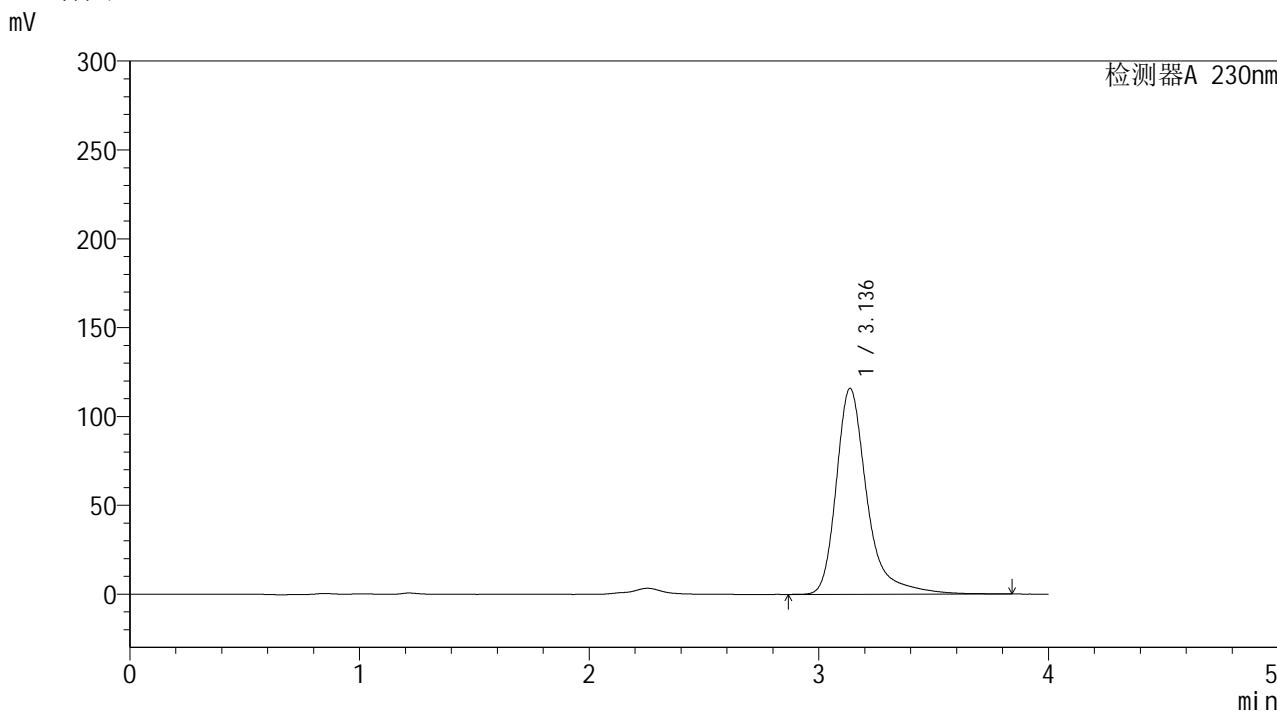


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-431-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 16:13:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	1078863	100.000	115769	2996	1.379	--
总计		1078863	100.000	115769			

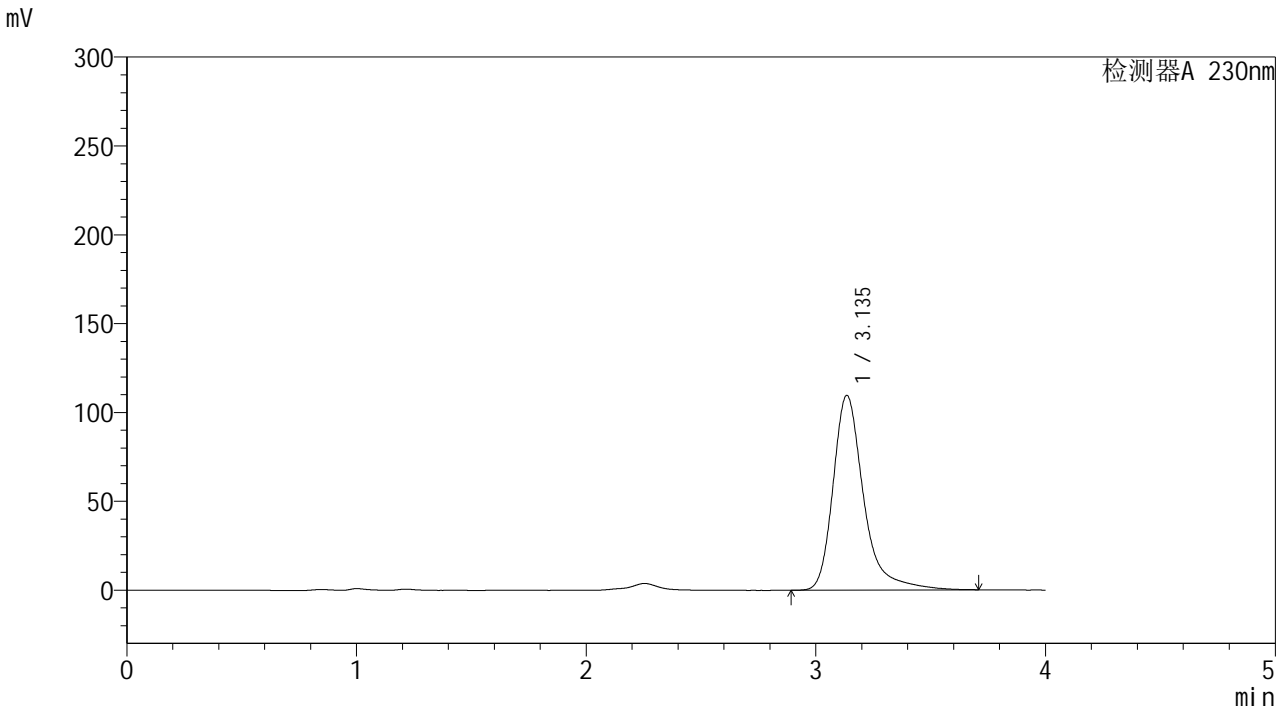


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-432-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 16:18:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	1015995	100.000	109391	2994	1.366	--
总计		1015995	100.000	109391			

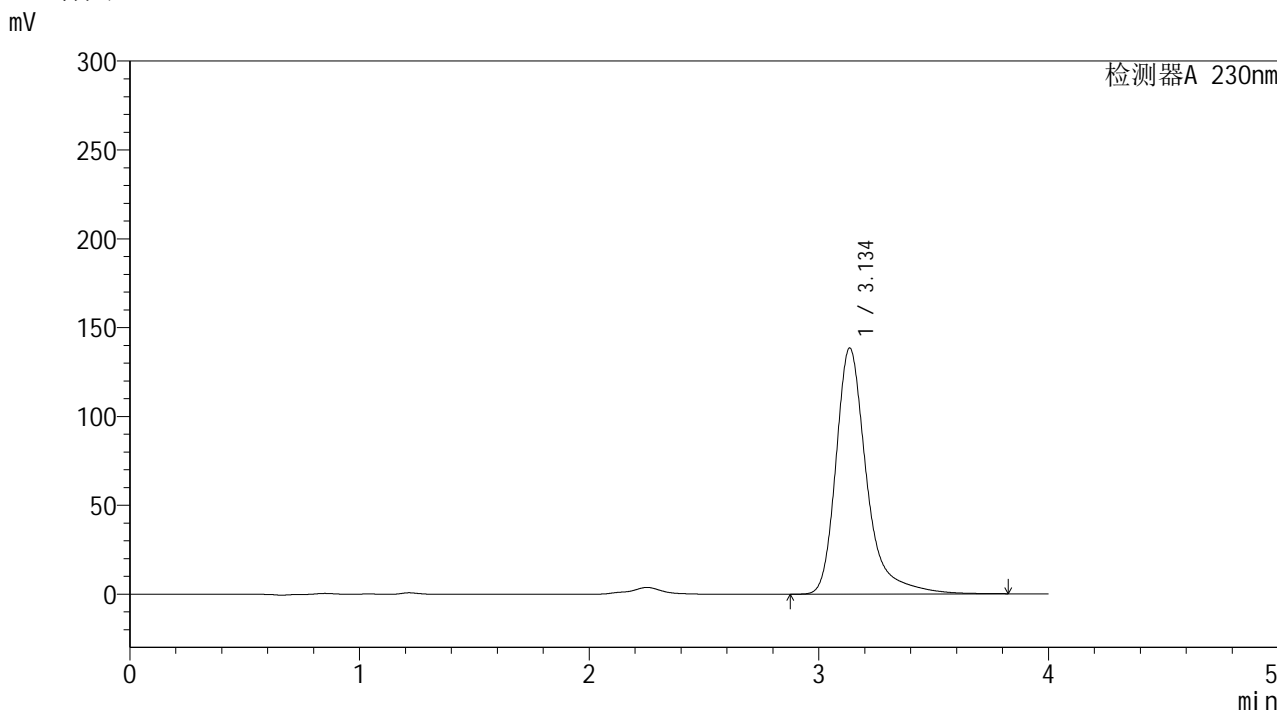


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-433-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1286404	100.000	138189	2995	1.372	--
总计		1286404	100.000	138189			

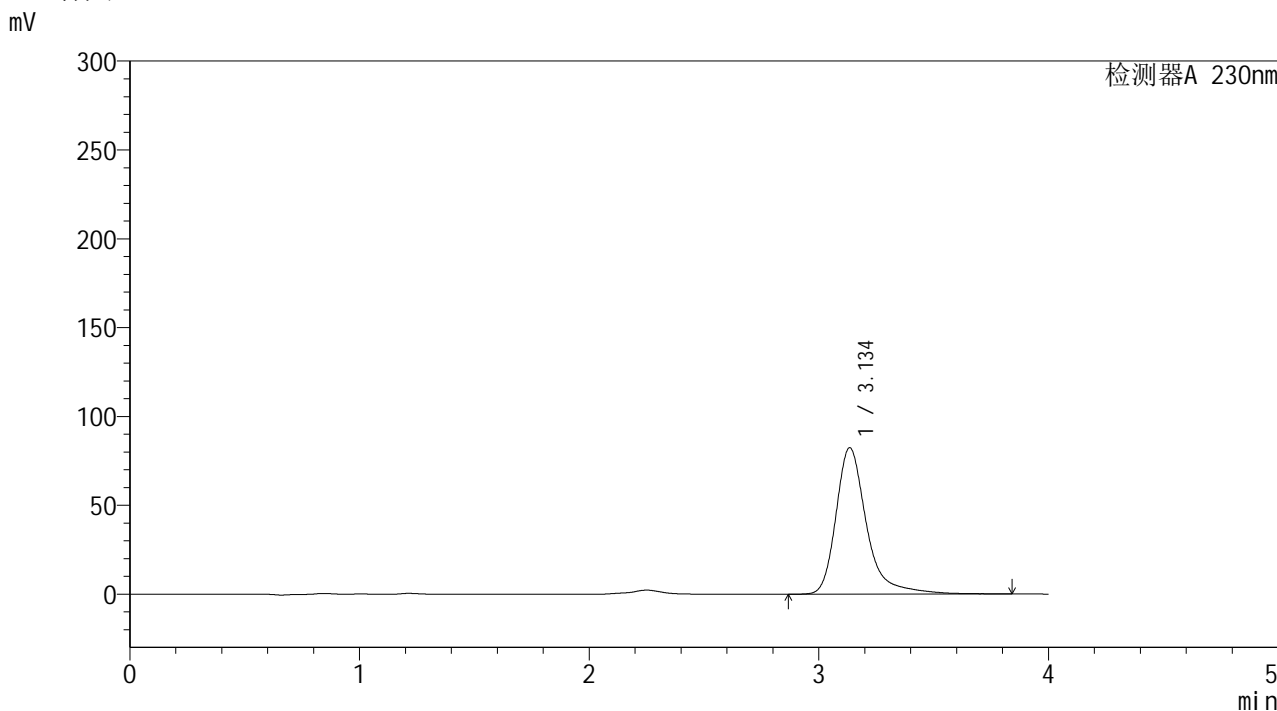


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-434-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	766141	100.000	82208	2999	1.368	--
总计		766141	100.000	82208			

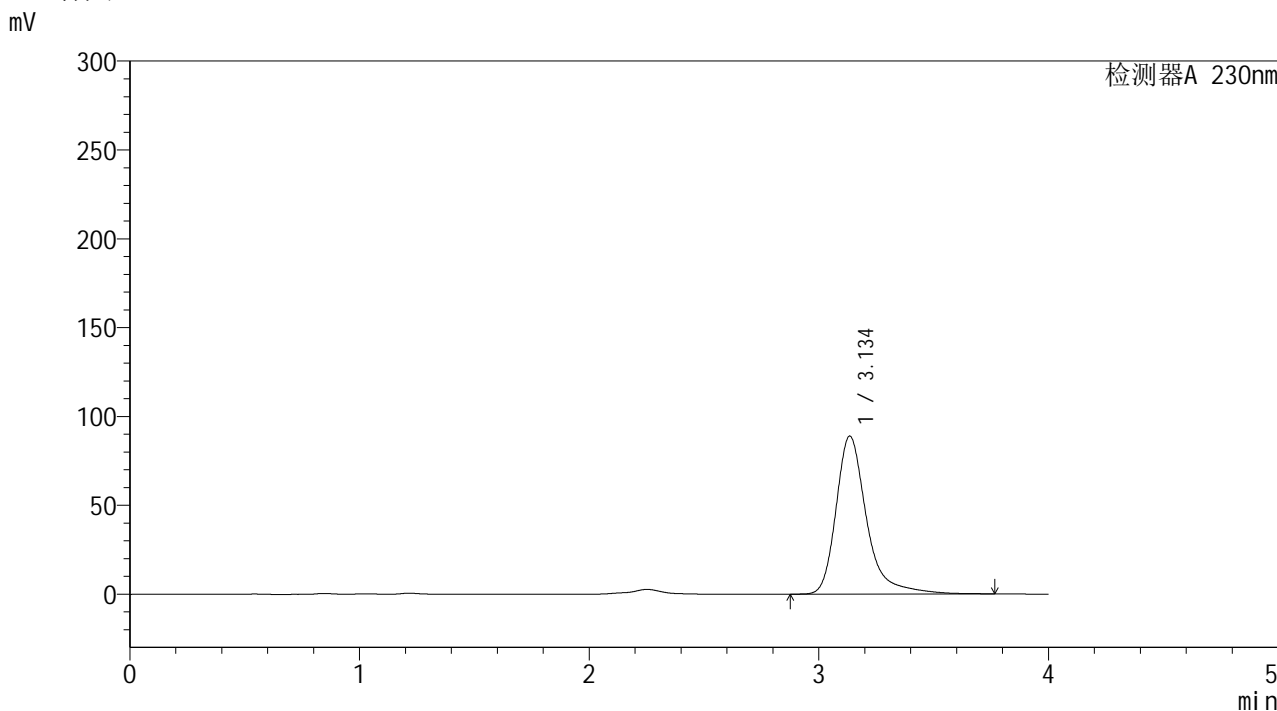


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-435-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	824174	100.000	88731	2993	1.365	--
总计		824174	100.000	88731			

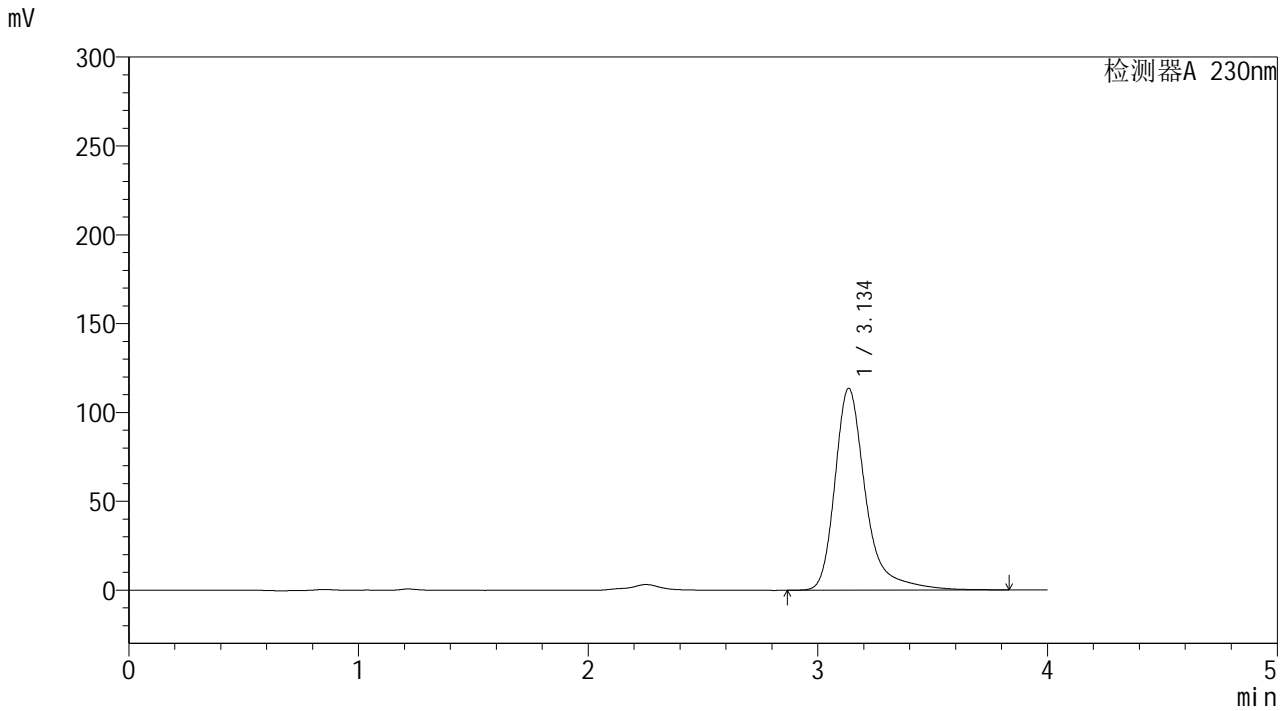


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-436-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 16:35:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1057415	100.000	113340	2995	1.378	--
总计		1057415	100.000	113340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-437-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/14 16:40:09

处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 230nm

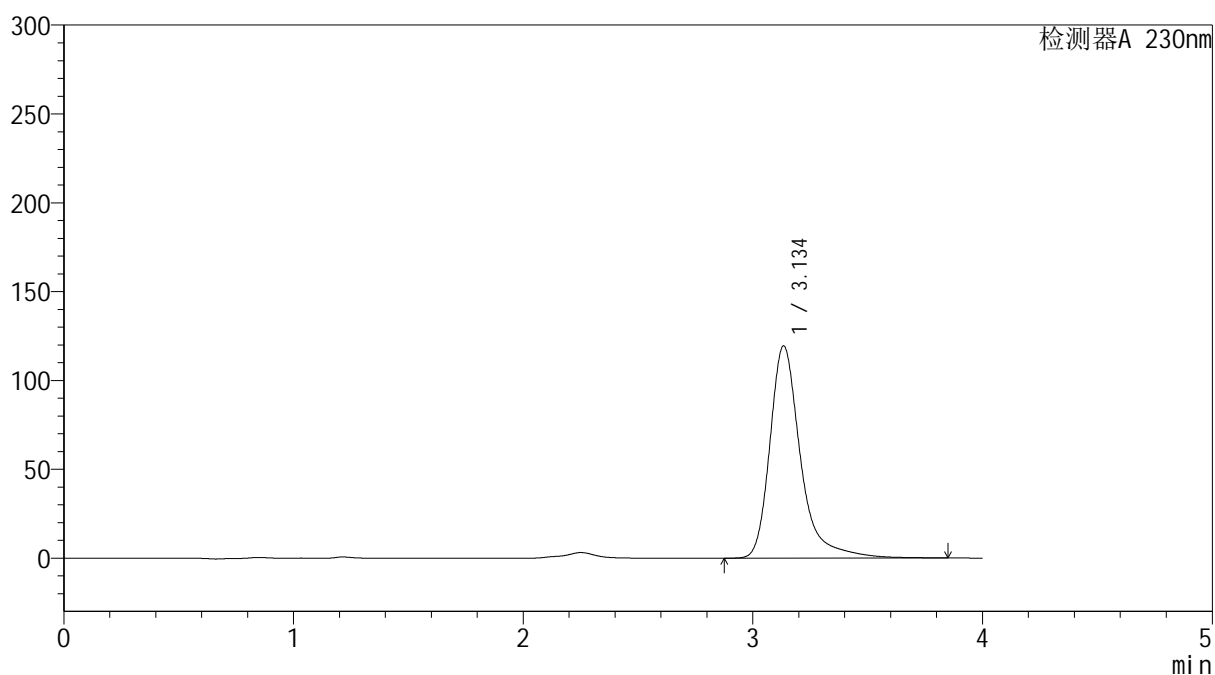
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1110628	100.000	119287	2996	1.372	--
总计		1110628	100.000	119287			

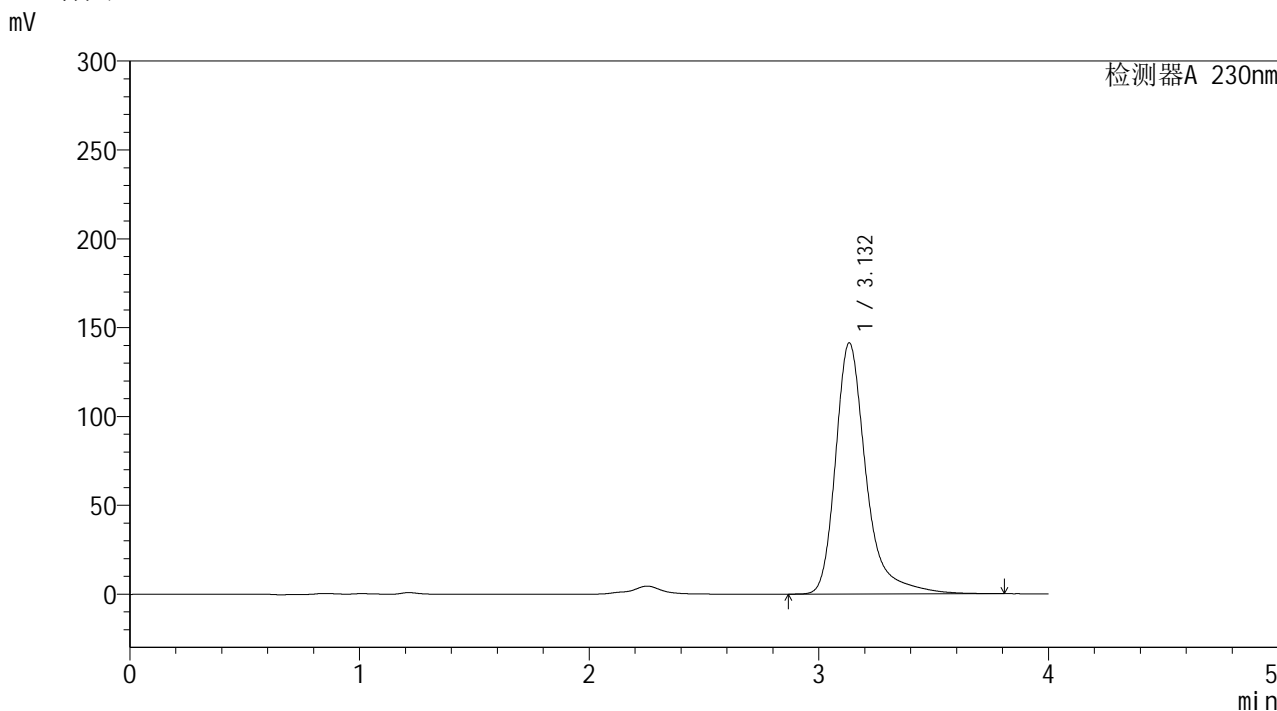


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-438-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1309301	100.000	141259	3003	1.362	--
总计		1309301	100.000	141259			

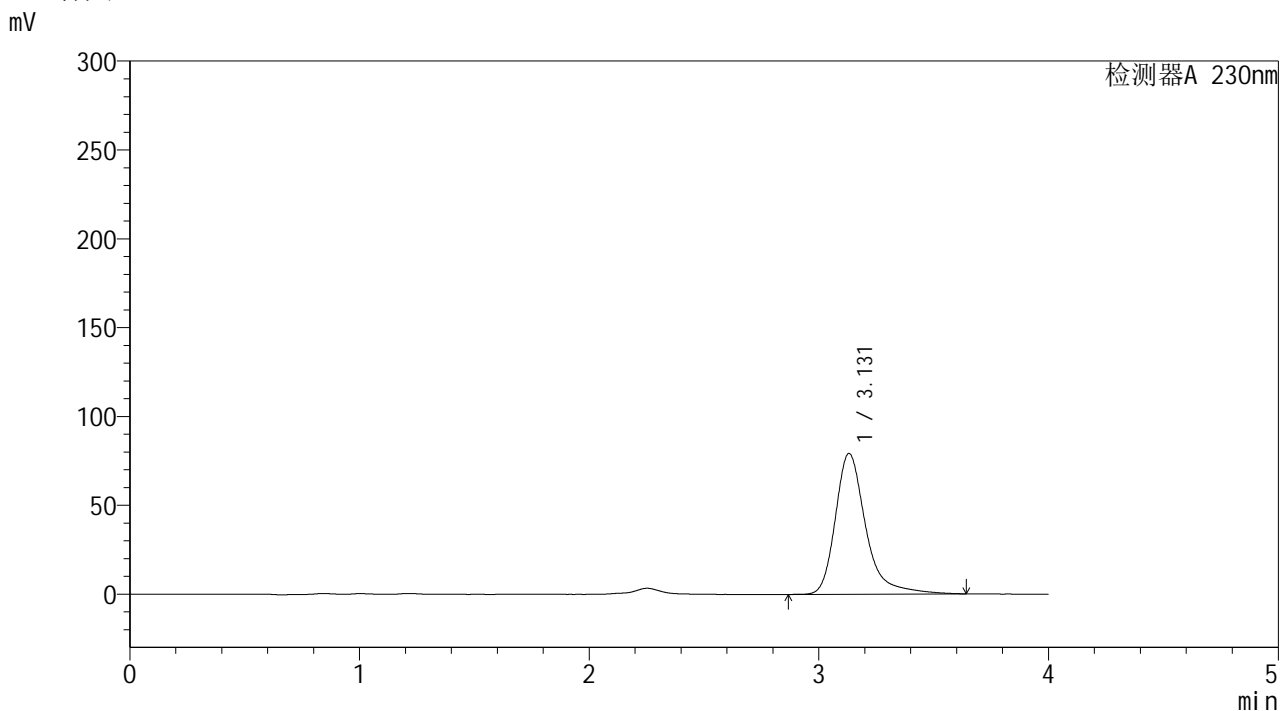


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-439-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	731051	100.000	79262	2998	1.355	--
总计		731051	100.000	79262			

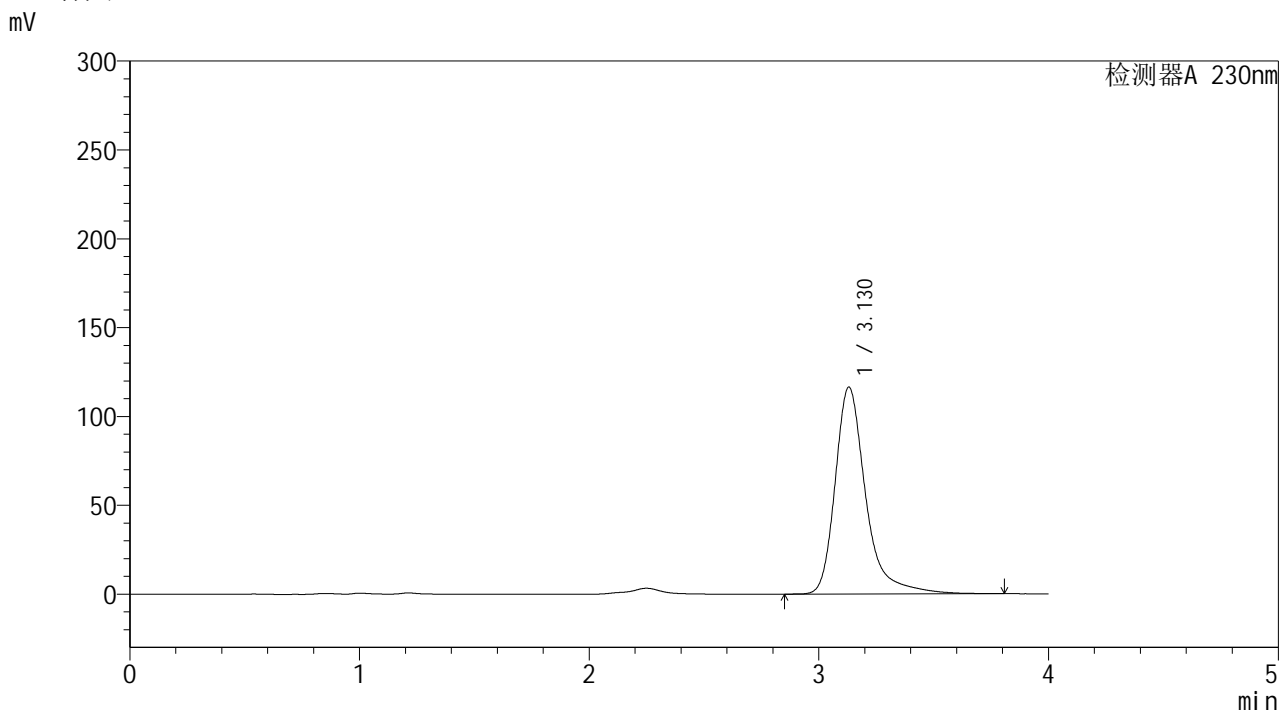


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-440-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1079752	100.000	116467	2996	1.366	--
总计		1079752	100.000	116467			

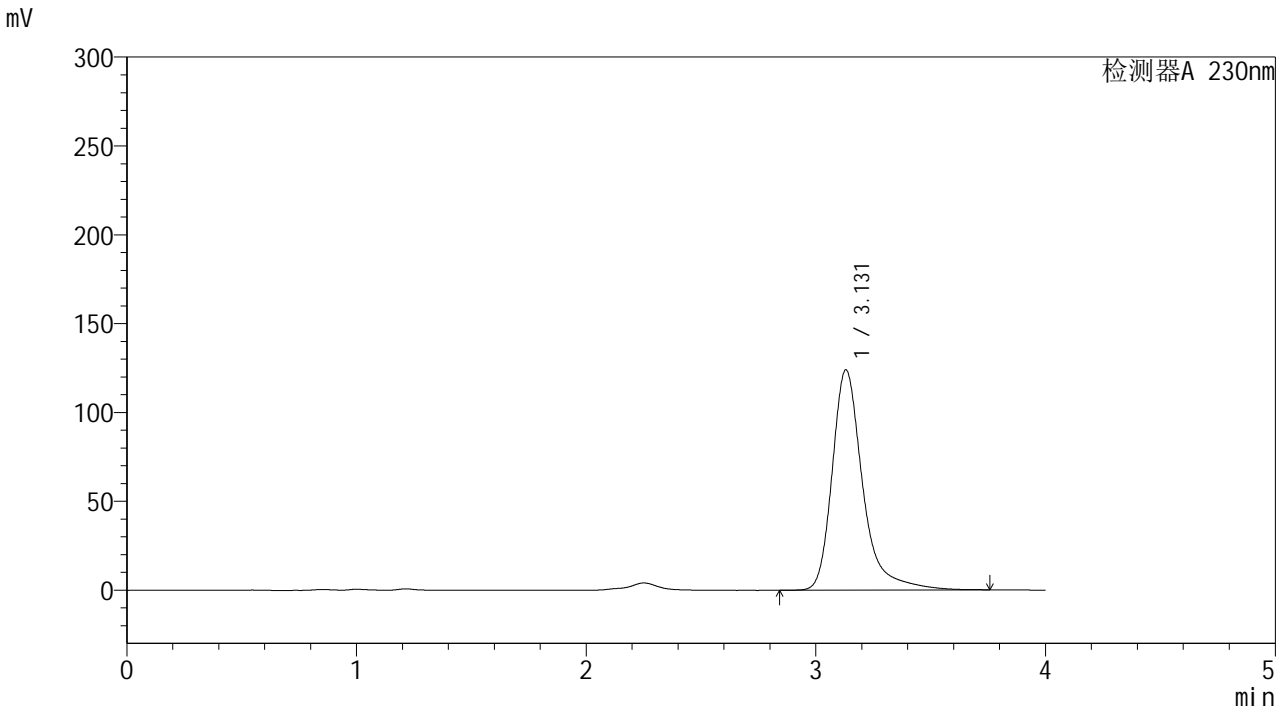


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-441-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-10min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 16:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1148697	100.000	124044	2998	1.363	--
总计		1148697	100.000	124044			

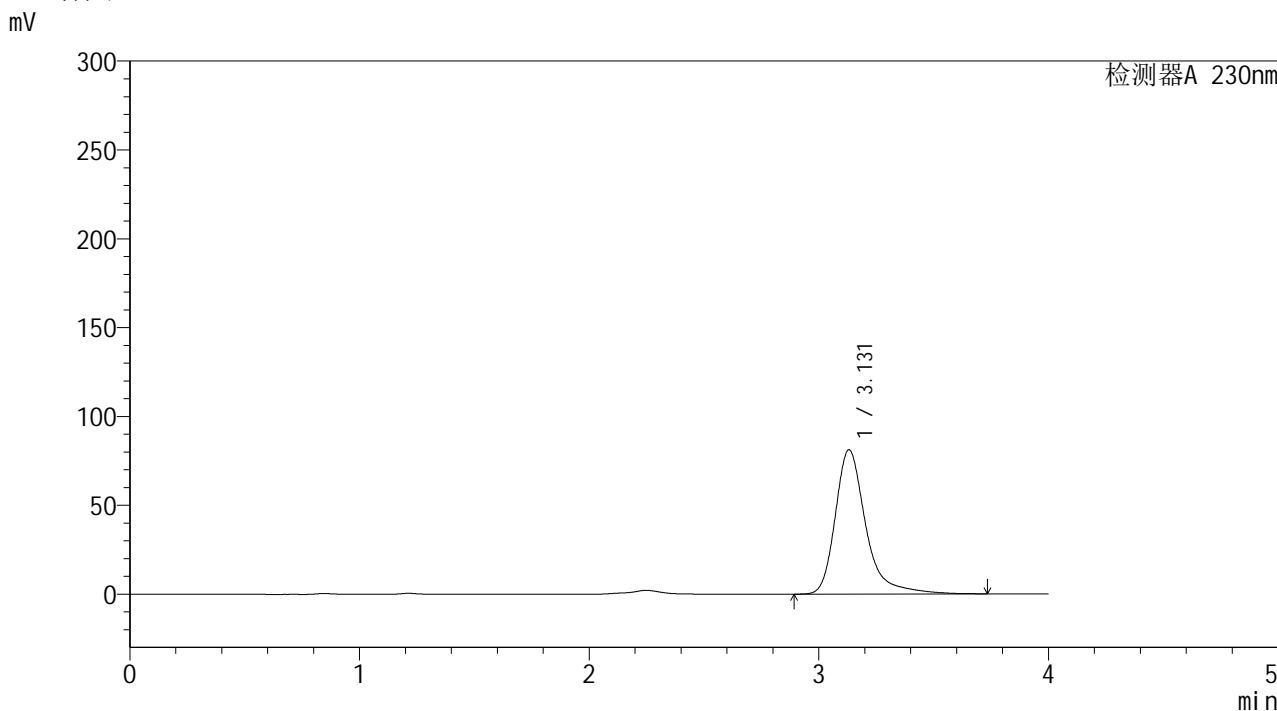


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-442-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp1.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 17:02:00	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:26	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	751702	100.000	81217	2997	1.367	--
总计		751702	100.000	81217			

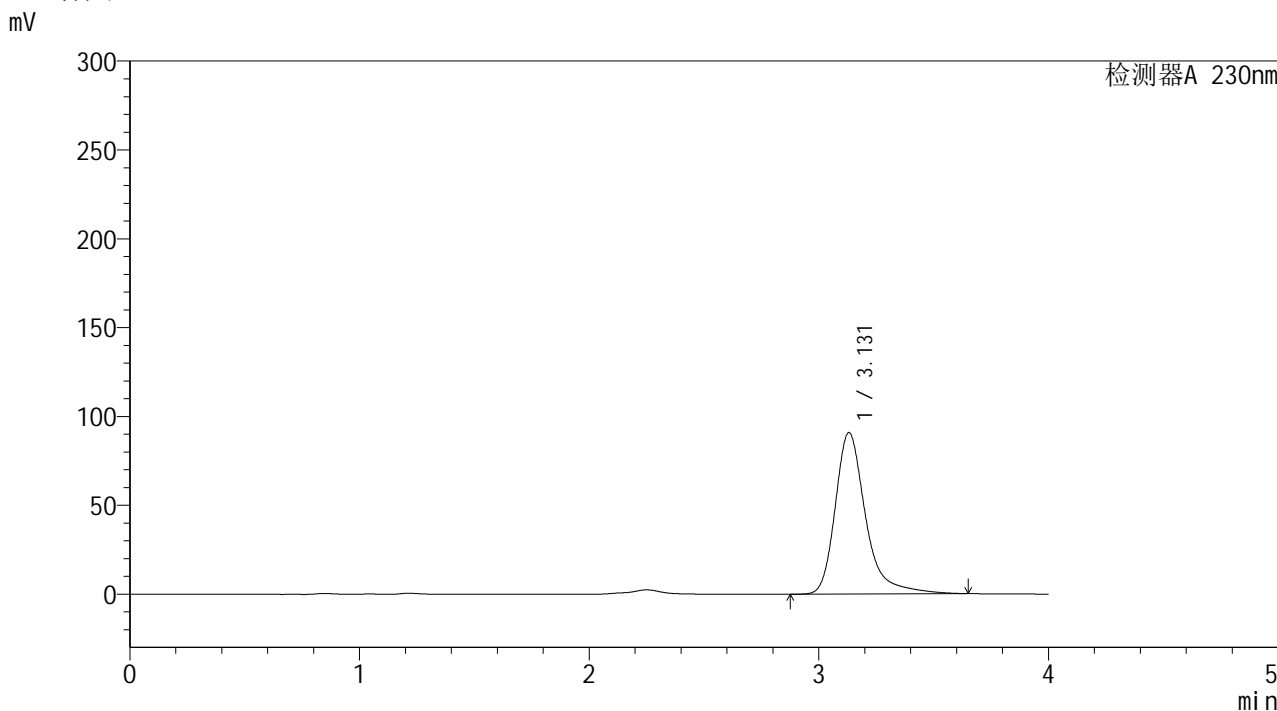


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-443-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	837675	100.000	90872	2997	1.356	--
总计		837675	100.000	90872			

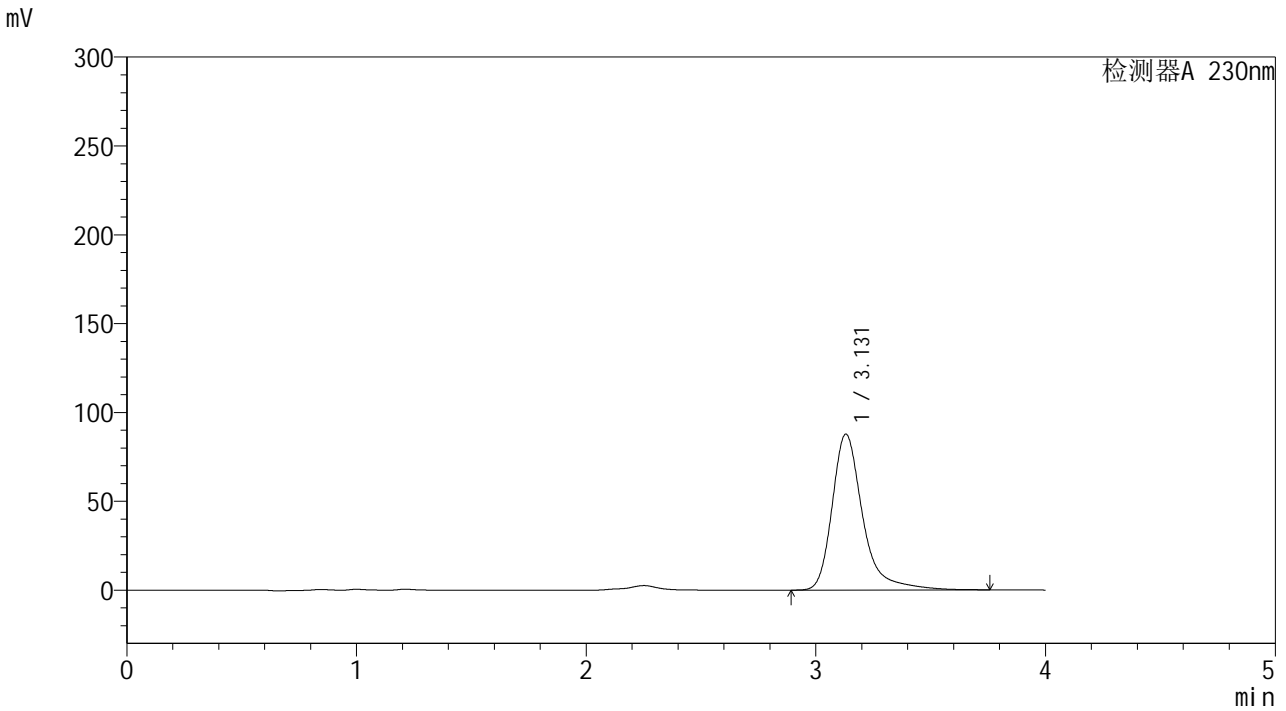


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-444-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	813179	100.000	87818	2994	1.364	--
总计		813179	100.000	87818			

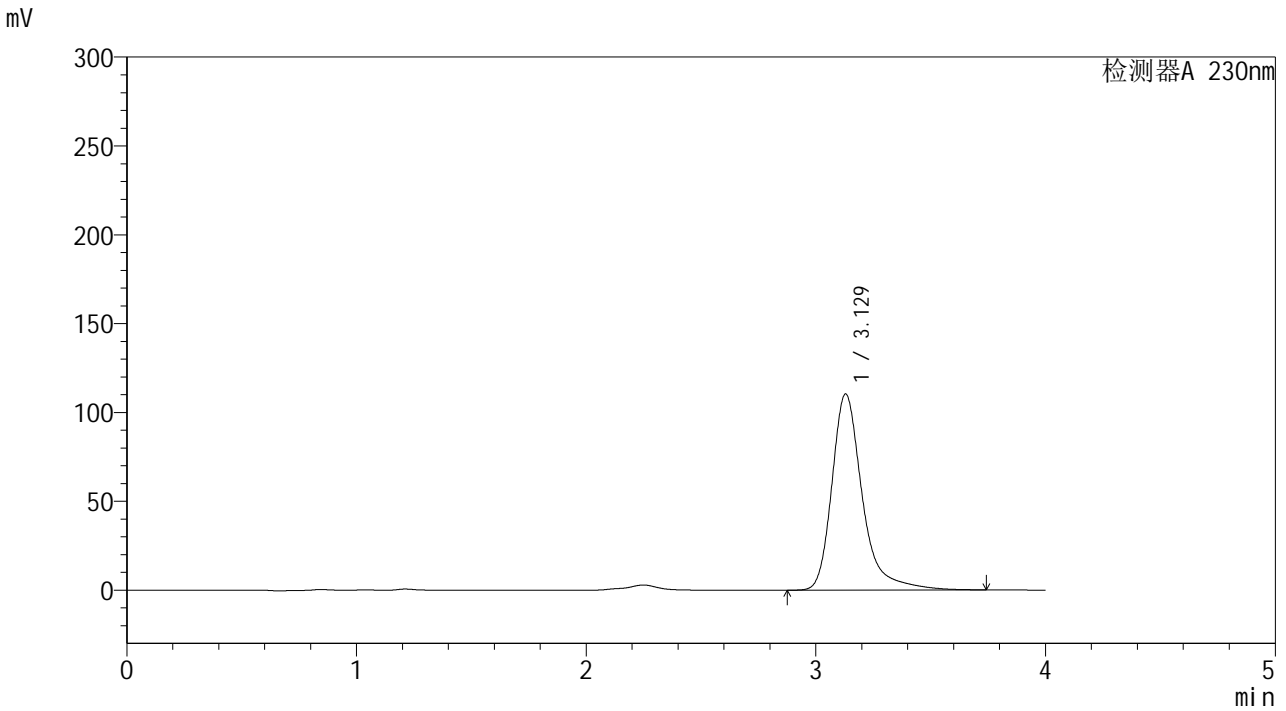


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-445-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1018709	100.000	110415	3004	1.353	--
总计		1018709	100.000	110415			

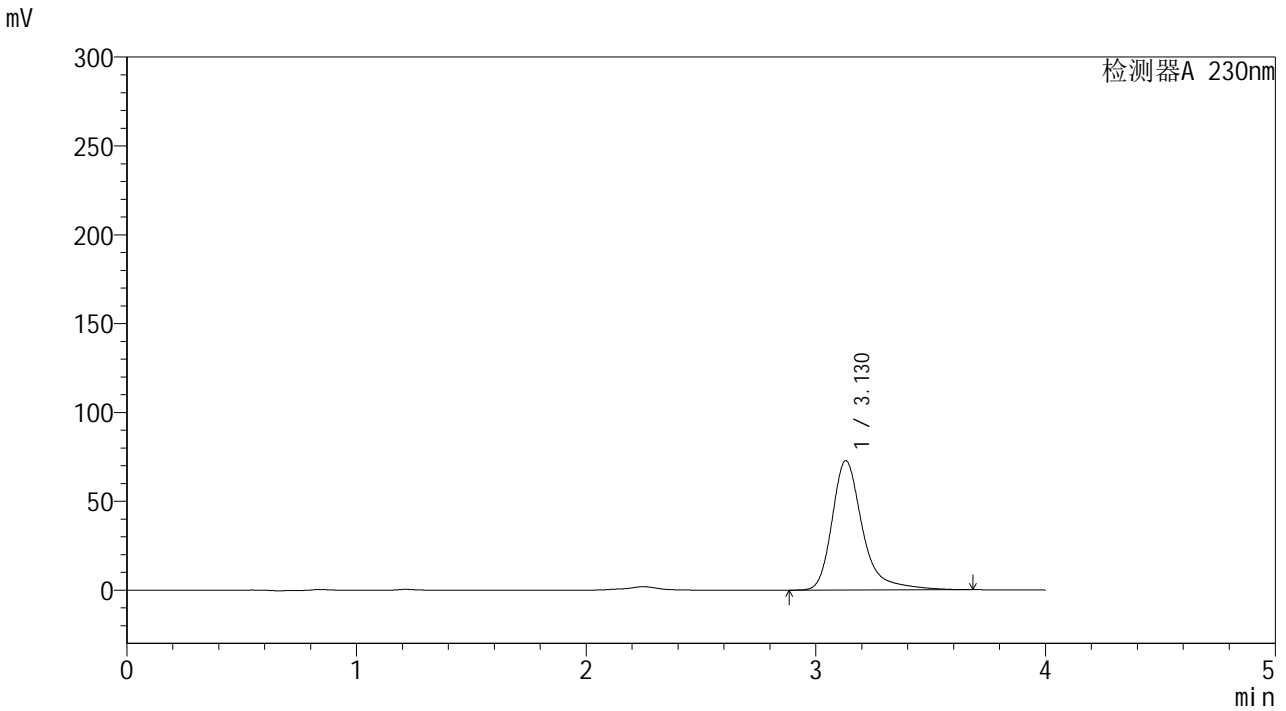


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-446-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	672288	100.000	72824	3003	1.356	--
总计		672288	100.000	72824			

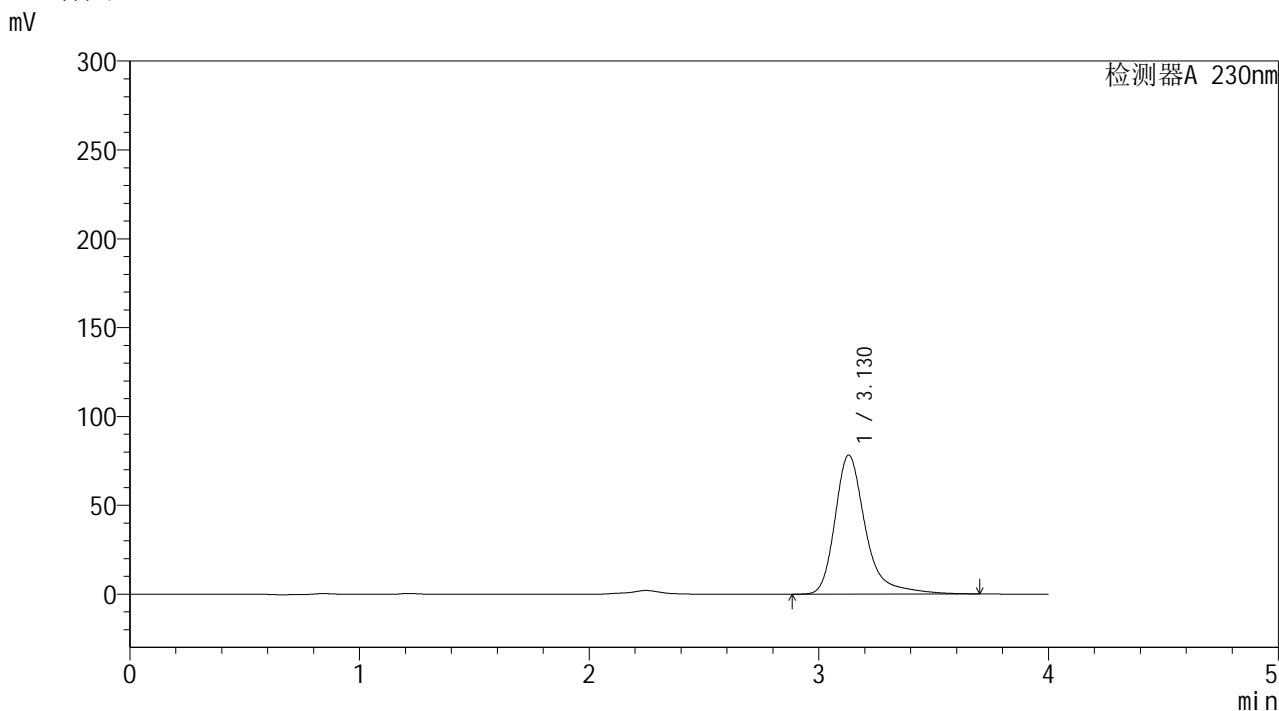


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-447-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	722949	100.000	78256	2997	1.363	--
总计		722949	100.000	78256			

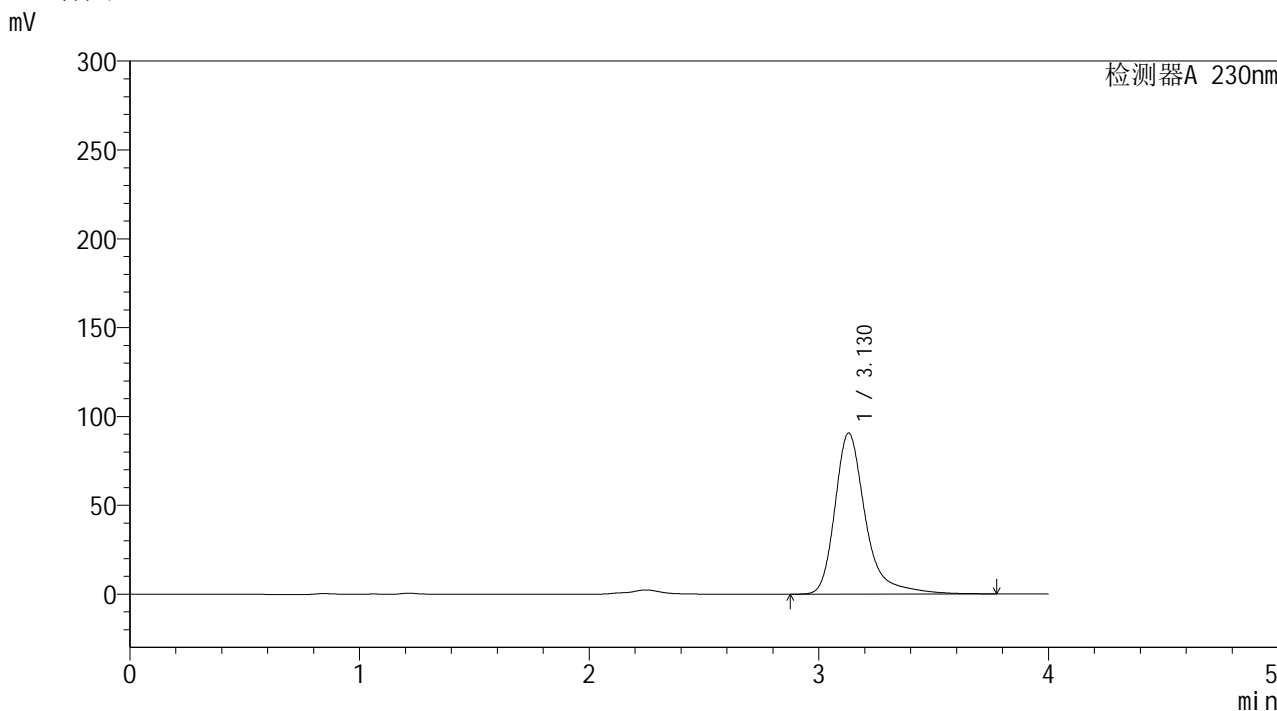


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-448-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	838971	100.000	90635	2994	1.362	--
总计		838971	100.000	90635			

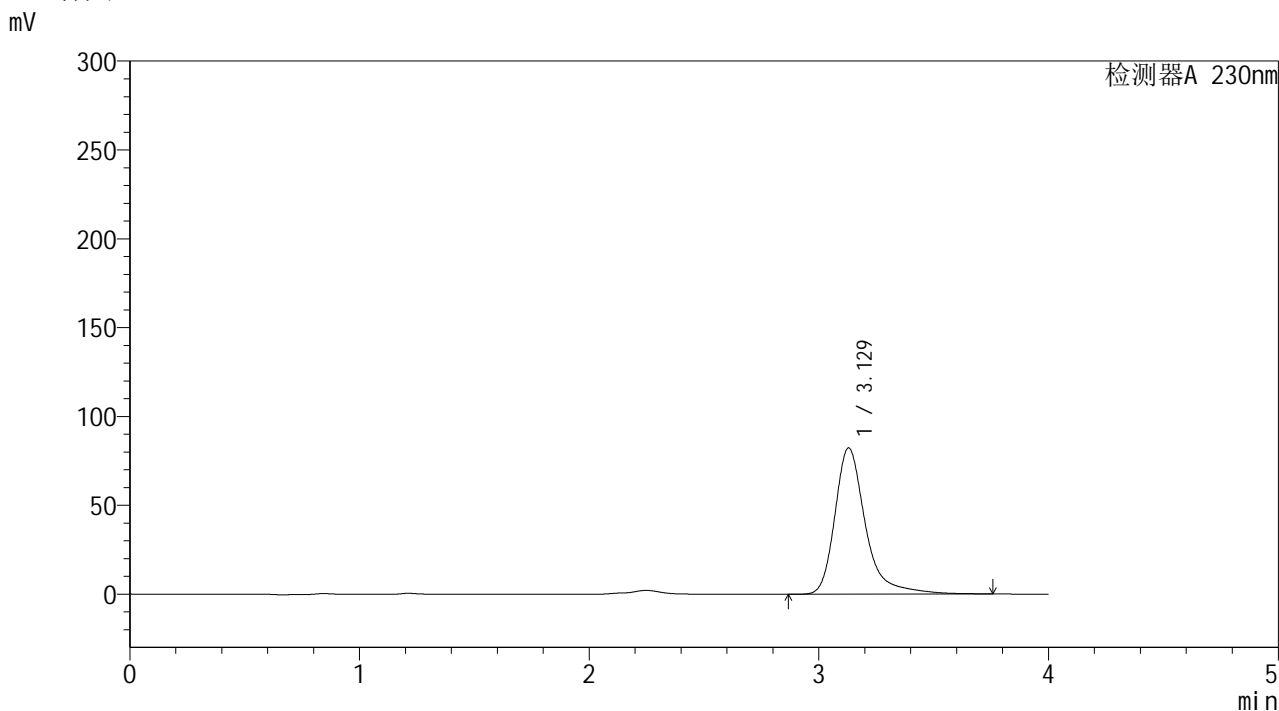


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-449-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	764288	100.000	82348	2985	1.370	--
总计		764288	100.000	82348			

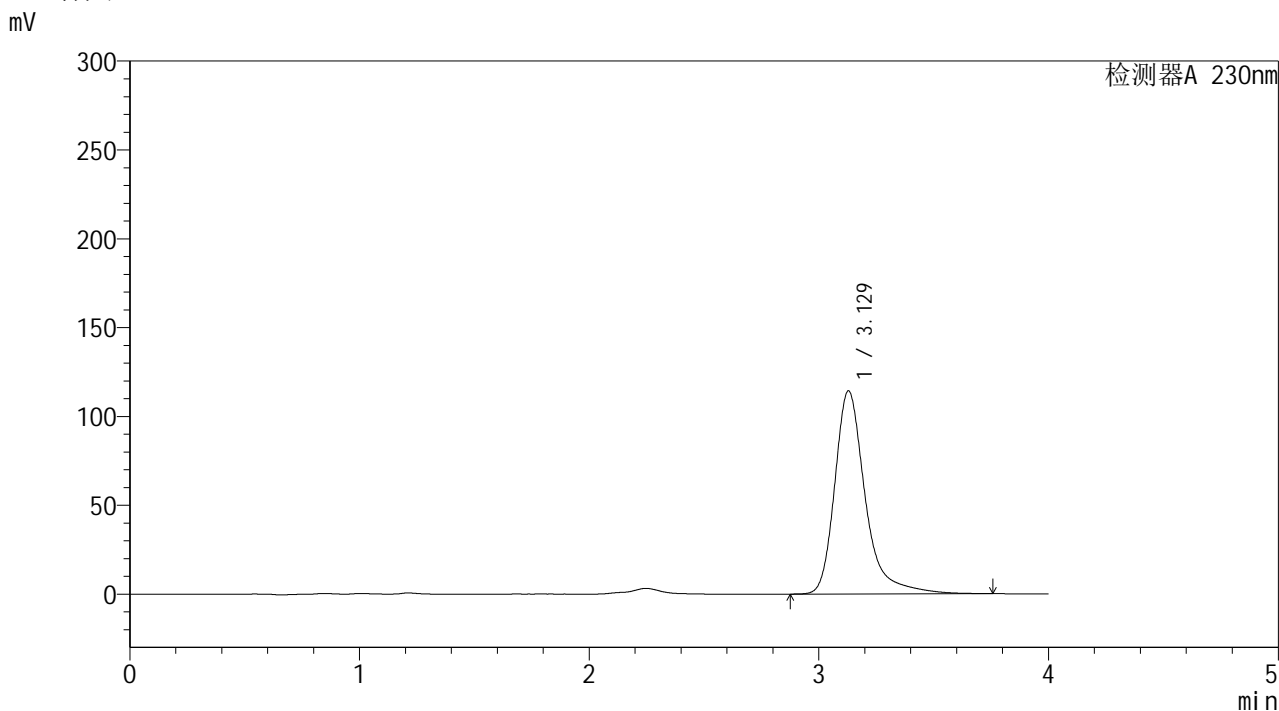


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-450-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	1058060	100.000	114344	2996	1.360	--
总计		1058060	100.000	114344			

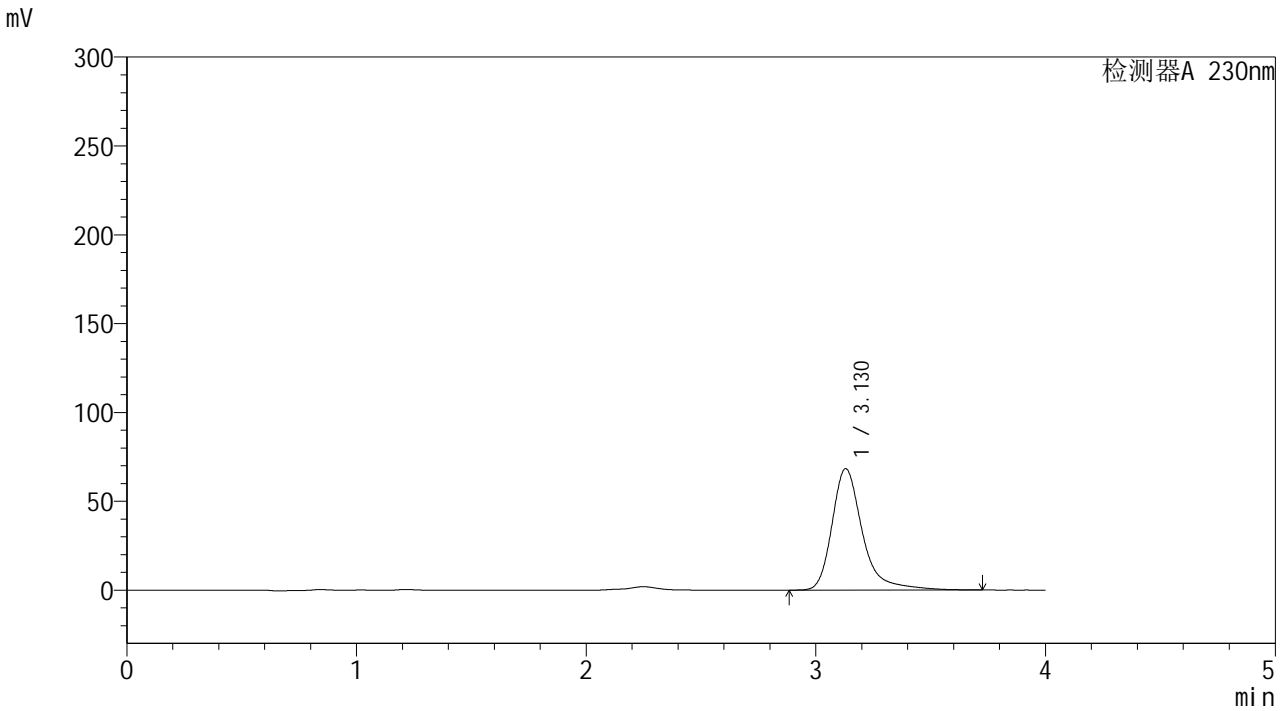


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-451-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	630276	100.000	68370	3005	1.353	--
总计		630276	100.000	68370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-452-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/14 17:53:13

处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 230nm

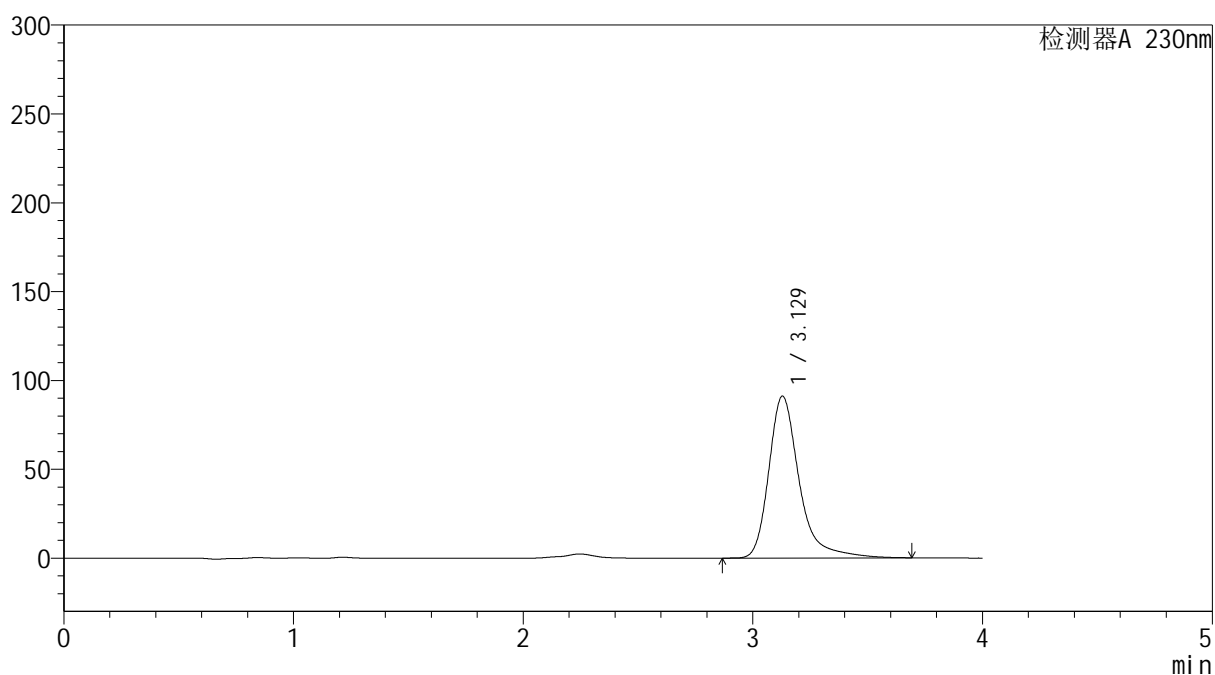
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	840123	100.000	91095	3001	1.355	--
总计		840123	100.000	91095			

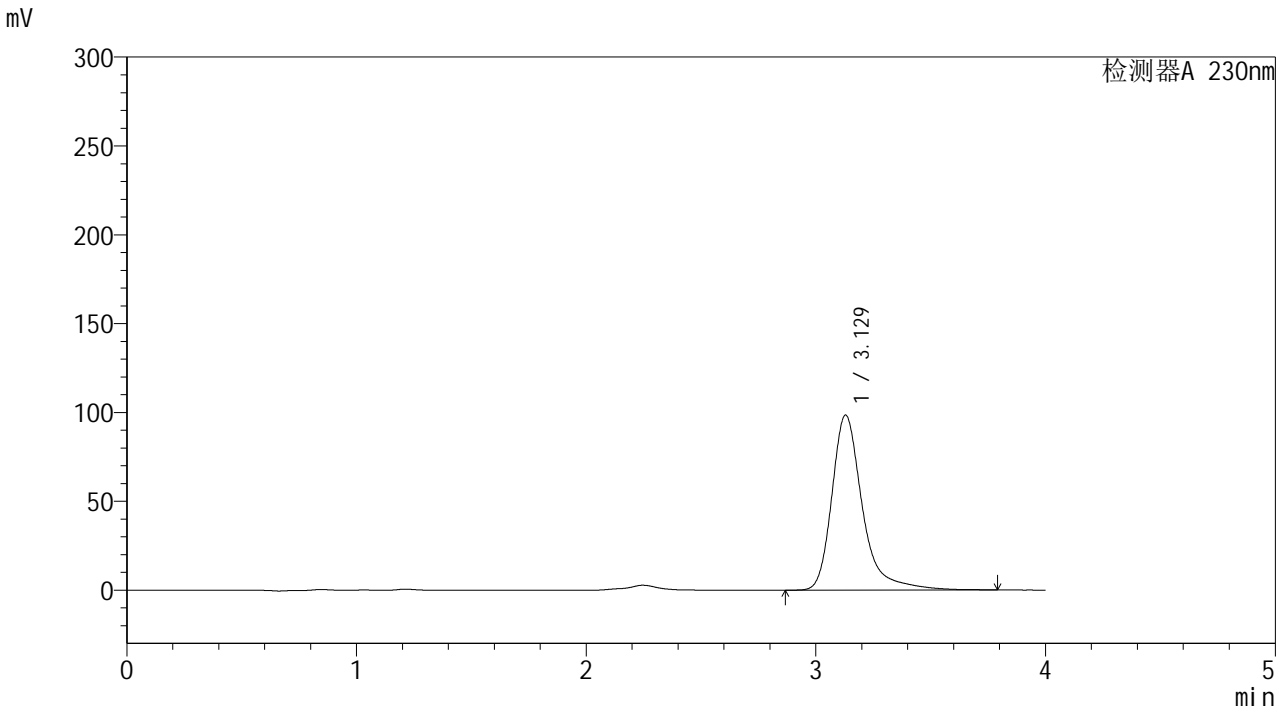


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-453-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-20min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 17:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	913386	100.000	98539	2995	1.364	--
总计		913386	100.000	98539			

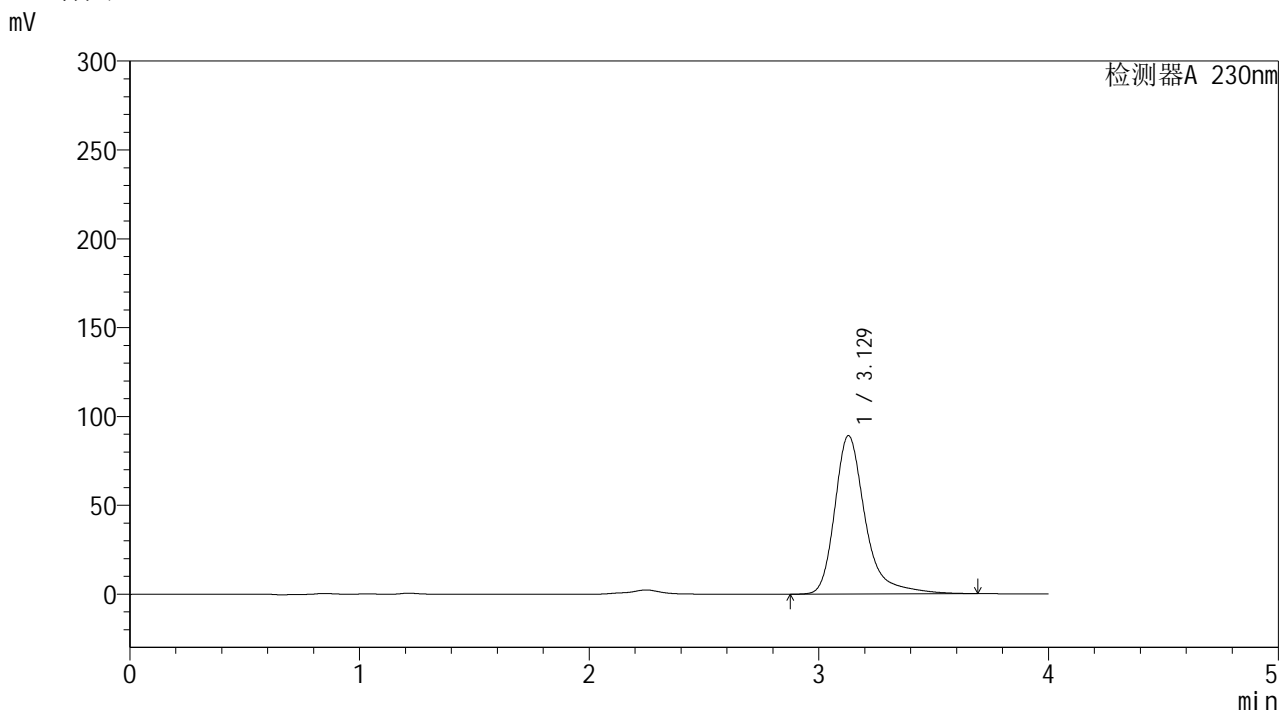


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-454-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:01:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	823727	100.000	89120	2990	1.359	--
总计		823727	100.000	89120			

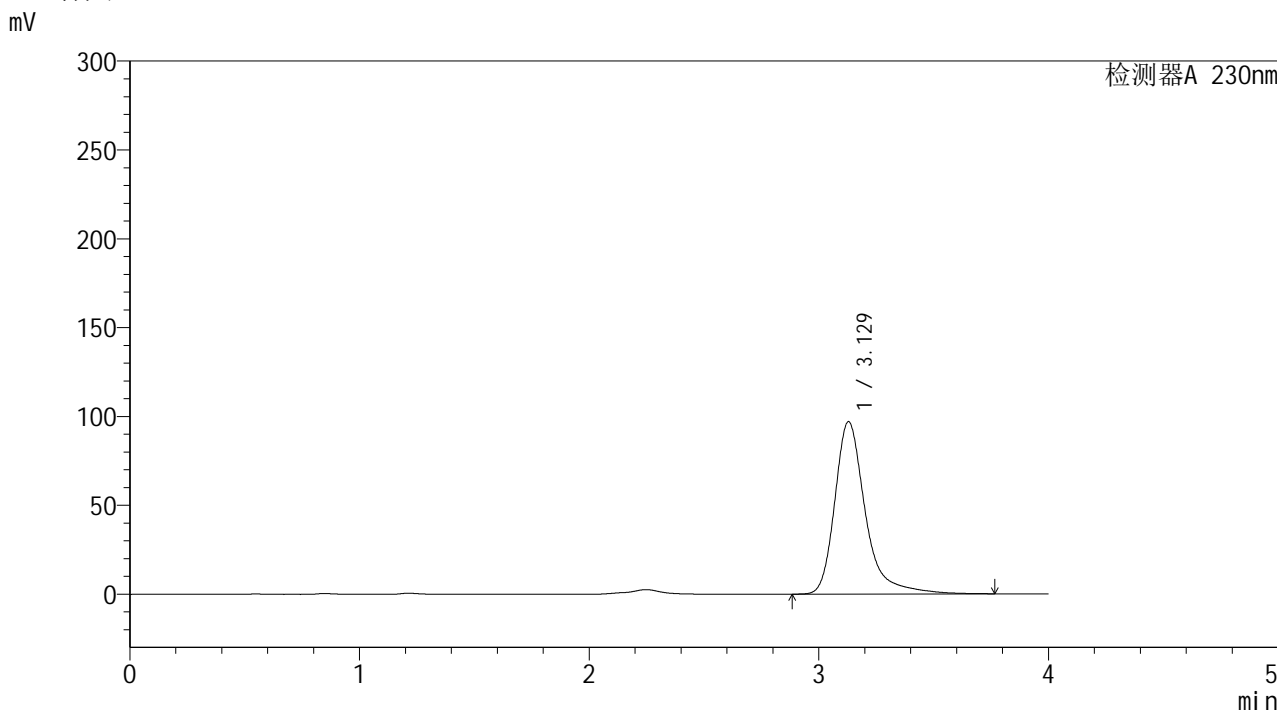


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-455-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	899459	100.000	97016	2995	1.368	--
总计		899459	100.000	97016			

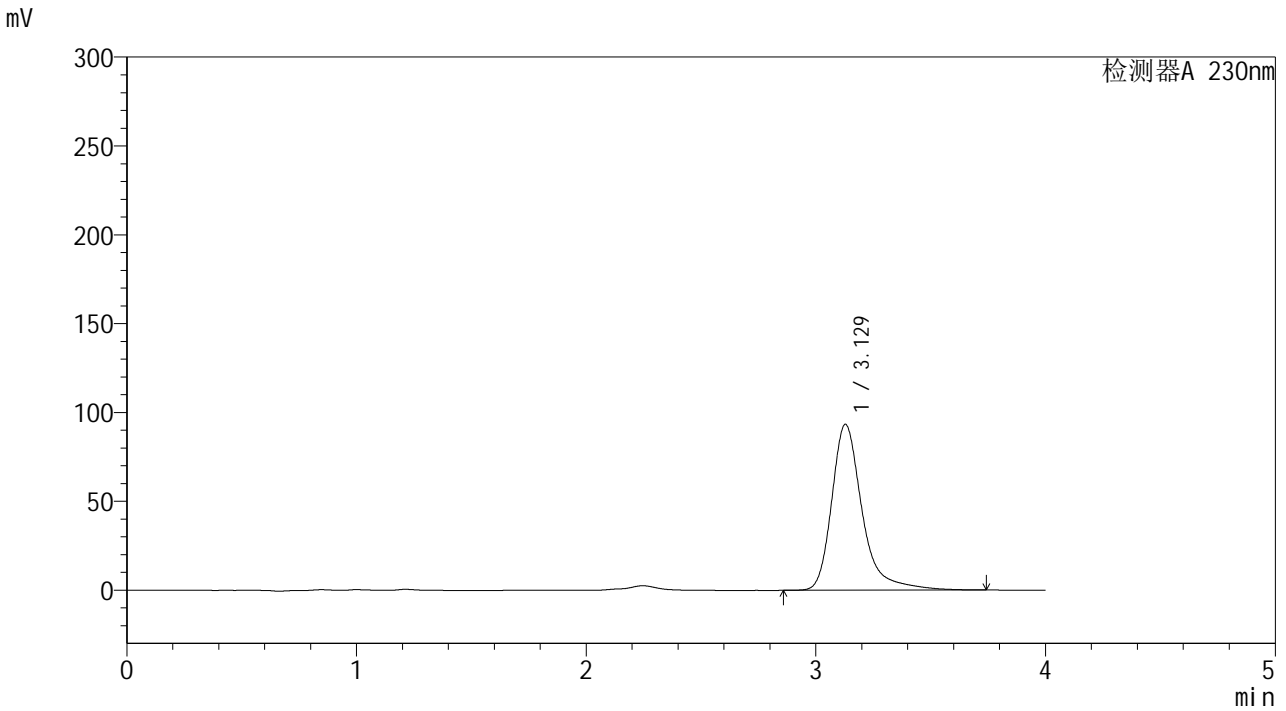


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-456-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	863413	100.000	93381	3000	1.362	--
总计		863413	100.000	93381			

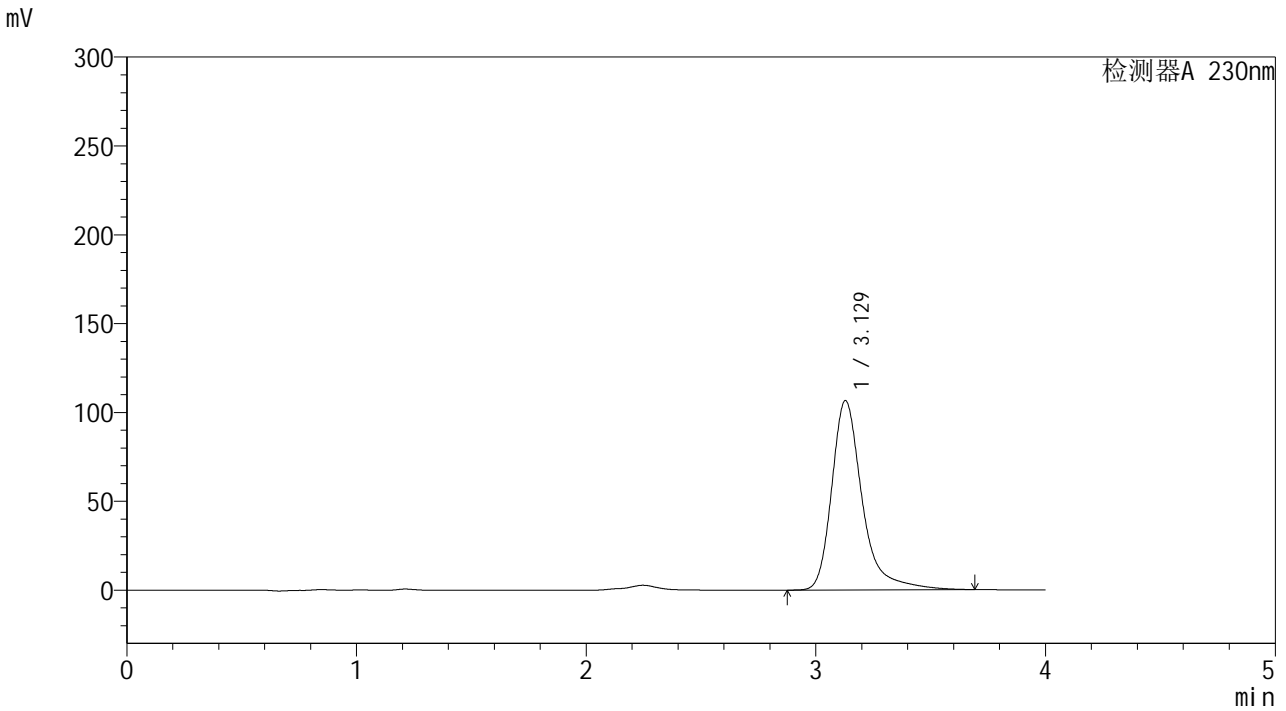


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-457-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	985455	100.000	106571	2993	1.365	--
总计		985455	100.000	106571			

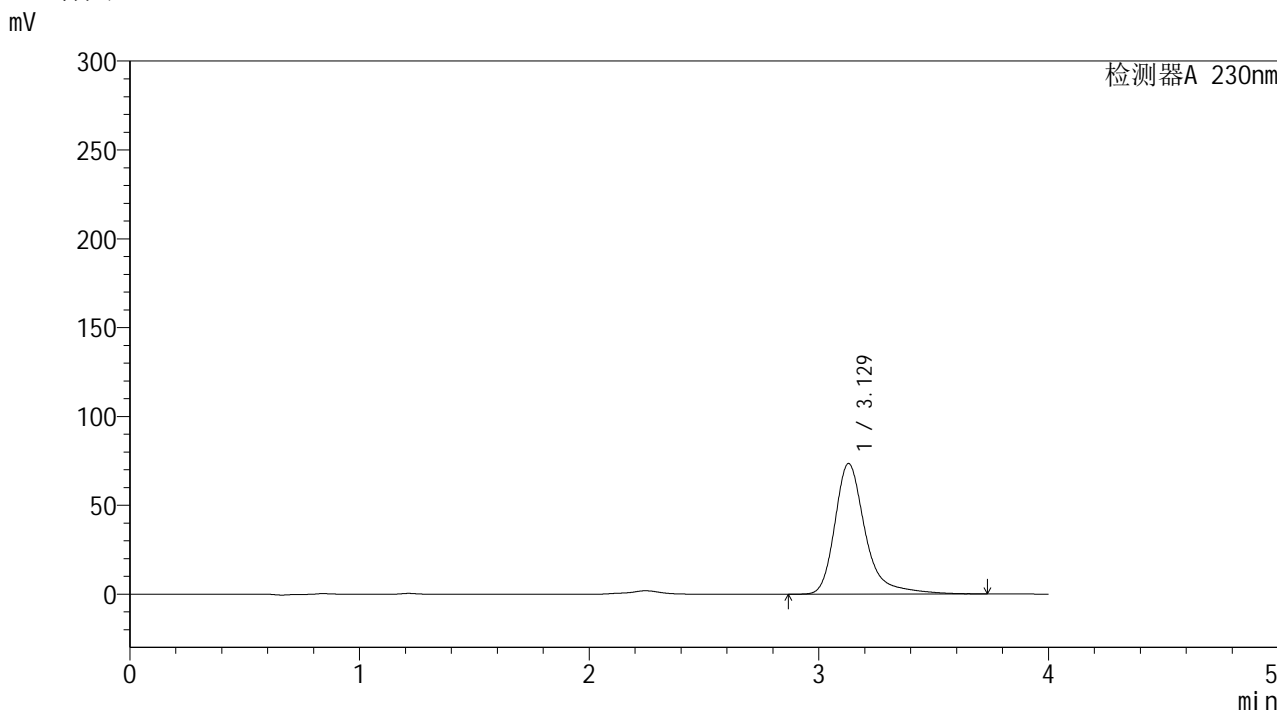


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-458-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	680140	100.000	73541	2998	1.362	--
总计		680140	100.000	73541			

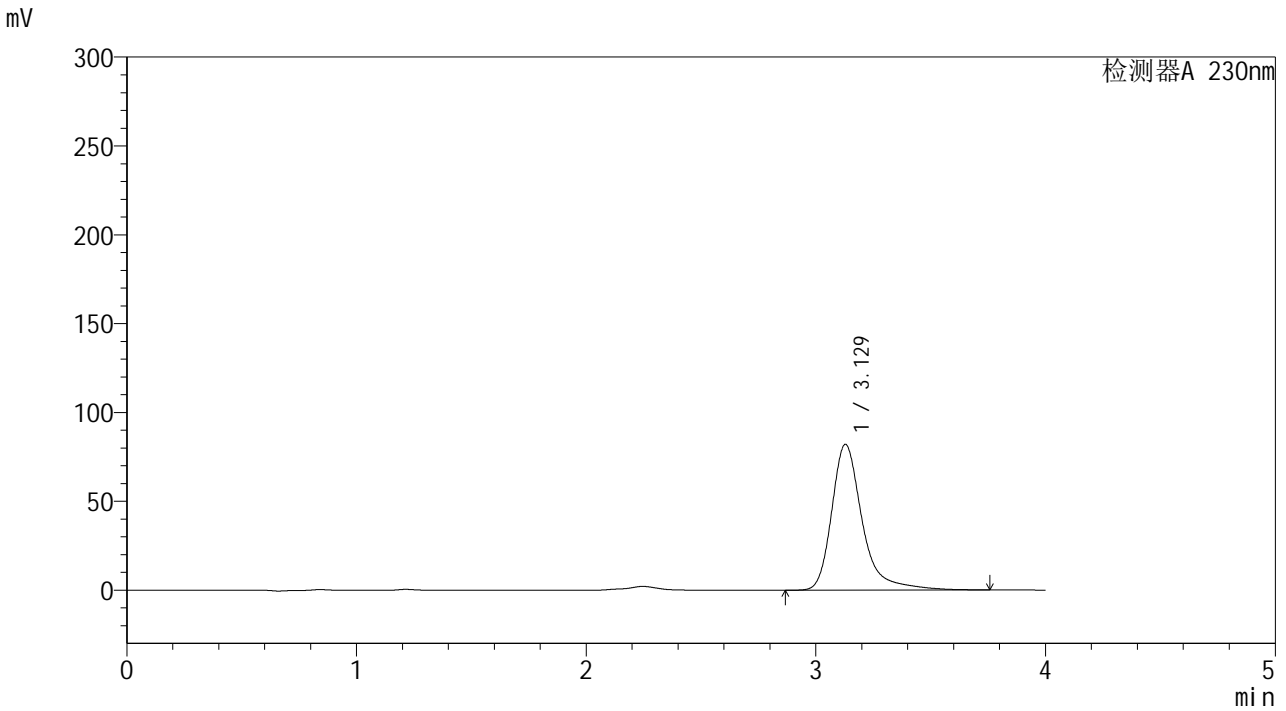


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-459-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	761017	100.000	82075	2993	1.366	--
总计		761017	100.000	82075			

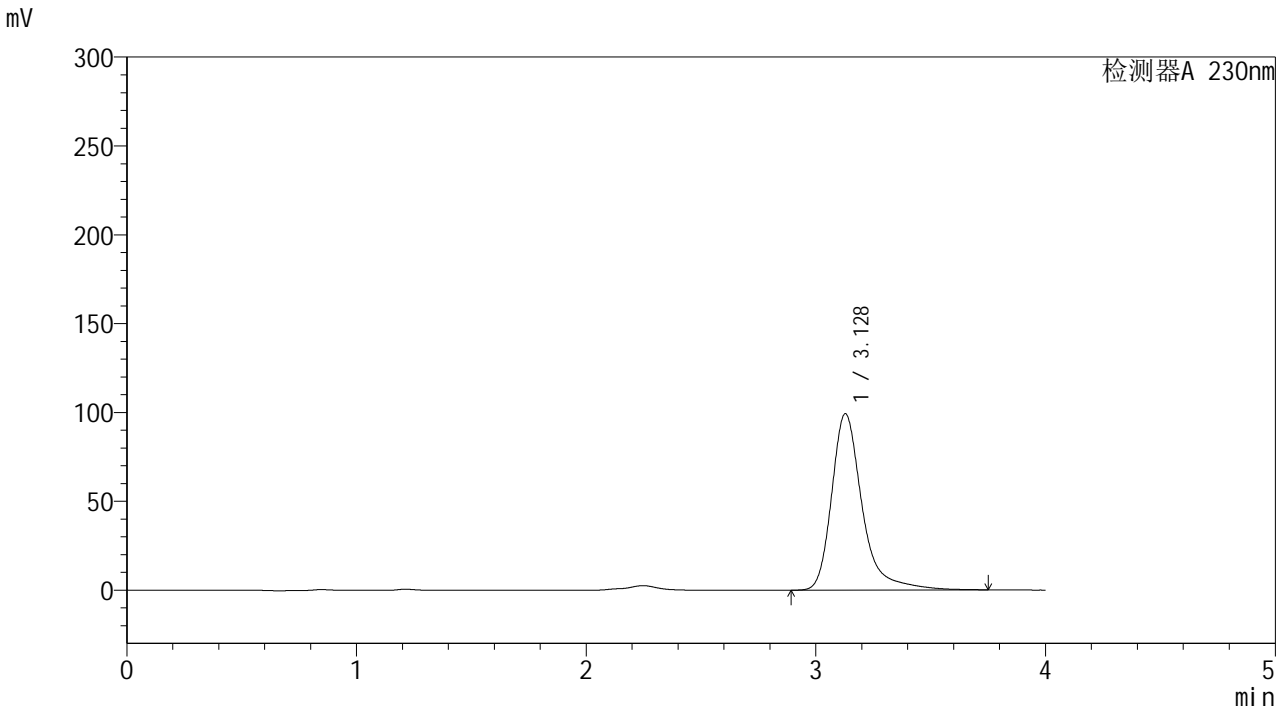


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-460-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 18:28:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	919512	100.000	99293	2993	1.365	--
总计		919512	100.000	99293			

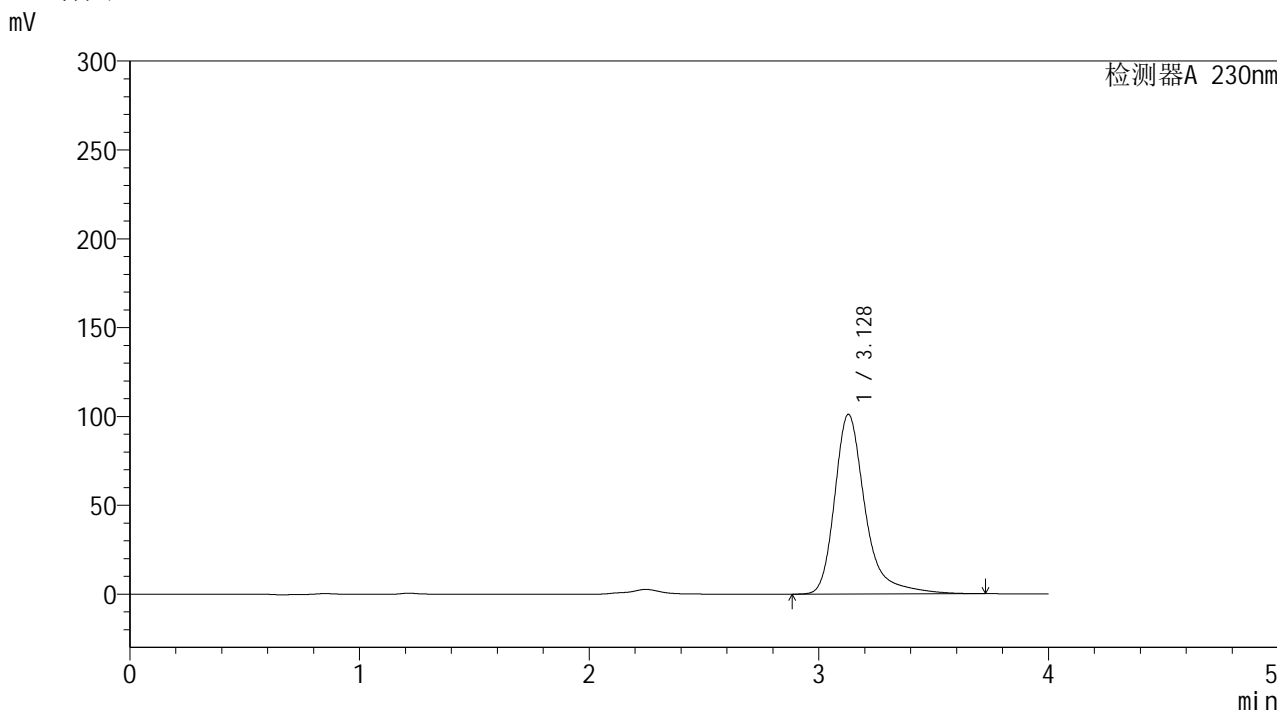


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-461-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	934413	100.000	101127	2999	1.359	--
总计		934413	100.000	101127			

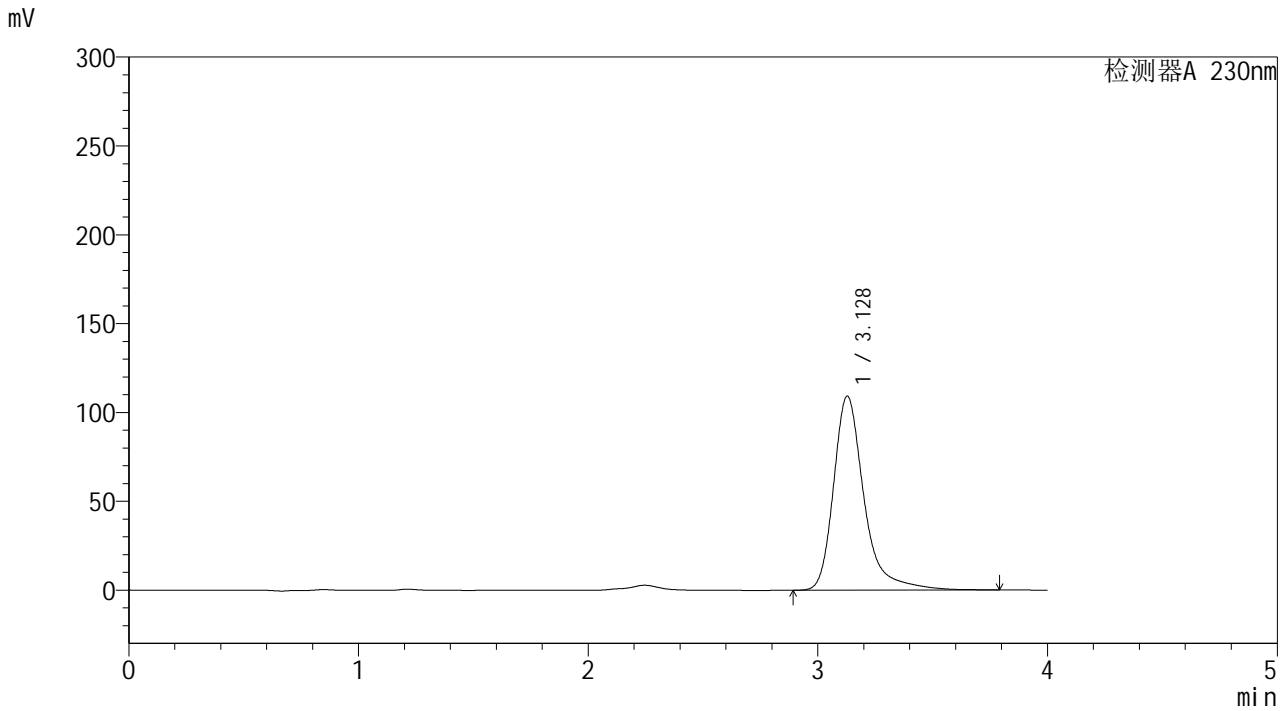


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-462-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:36:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1008383	100.000	109187	3009	1.358	--
总计		1008383	100.000	109187			

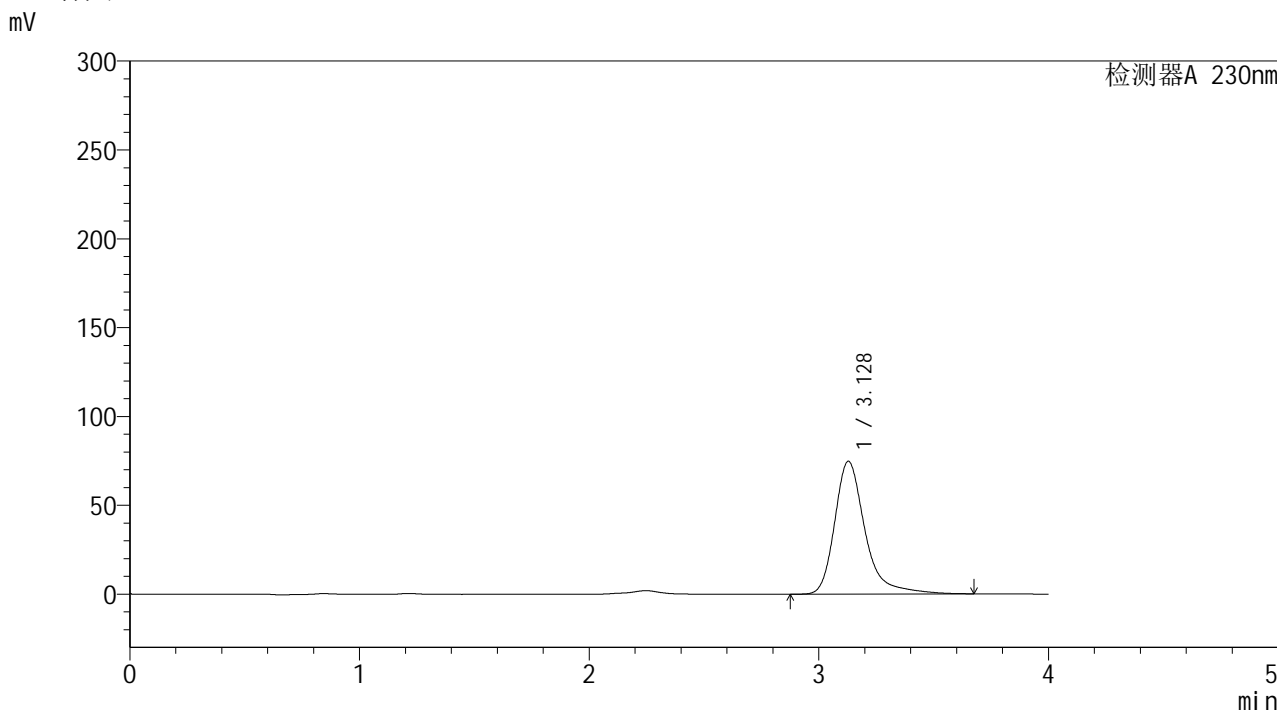


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-463-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	689281	100.000	74738	3005	1.356	--
总计		689281	100.000	74738			

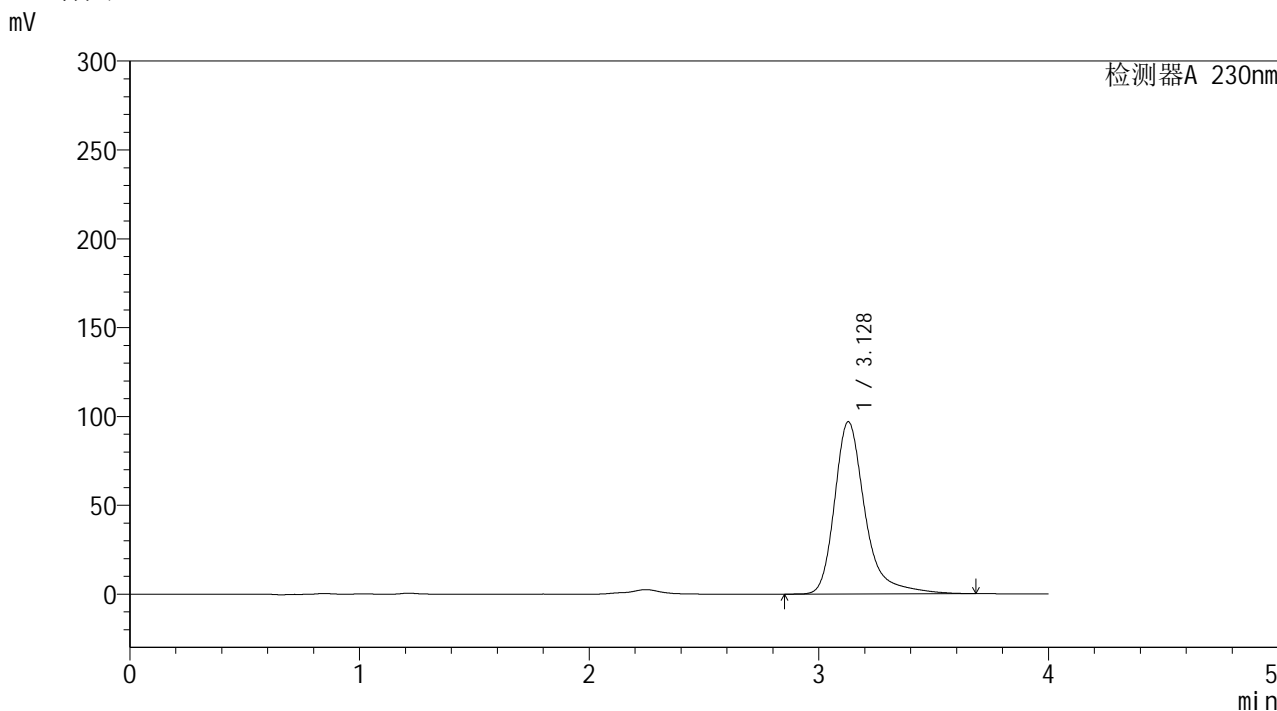


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-464-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	894778	100.000	96921	3002	1.357	--
总计		894778	100.000	96921			

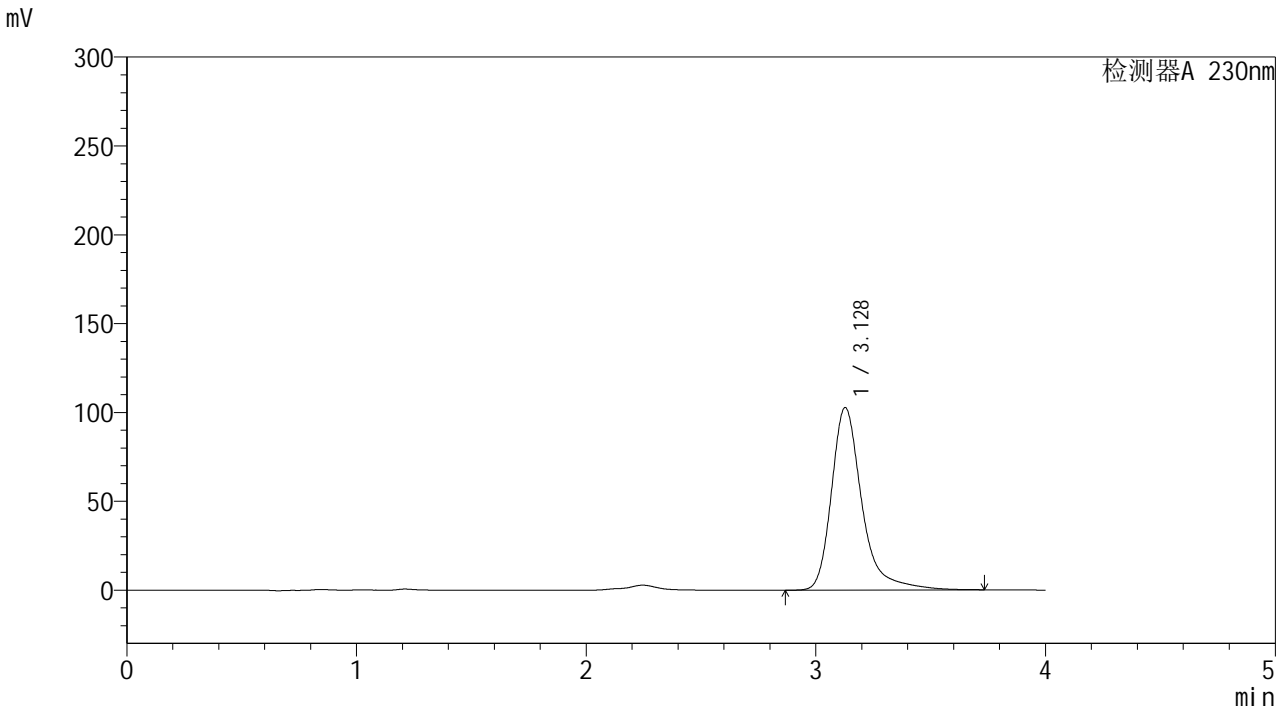


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-465-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	948099	100.000	102666	3000	1.355	--
总计		948099	100.000	102666			

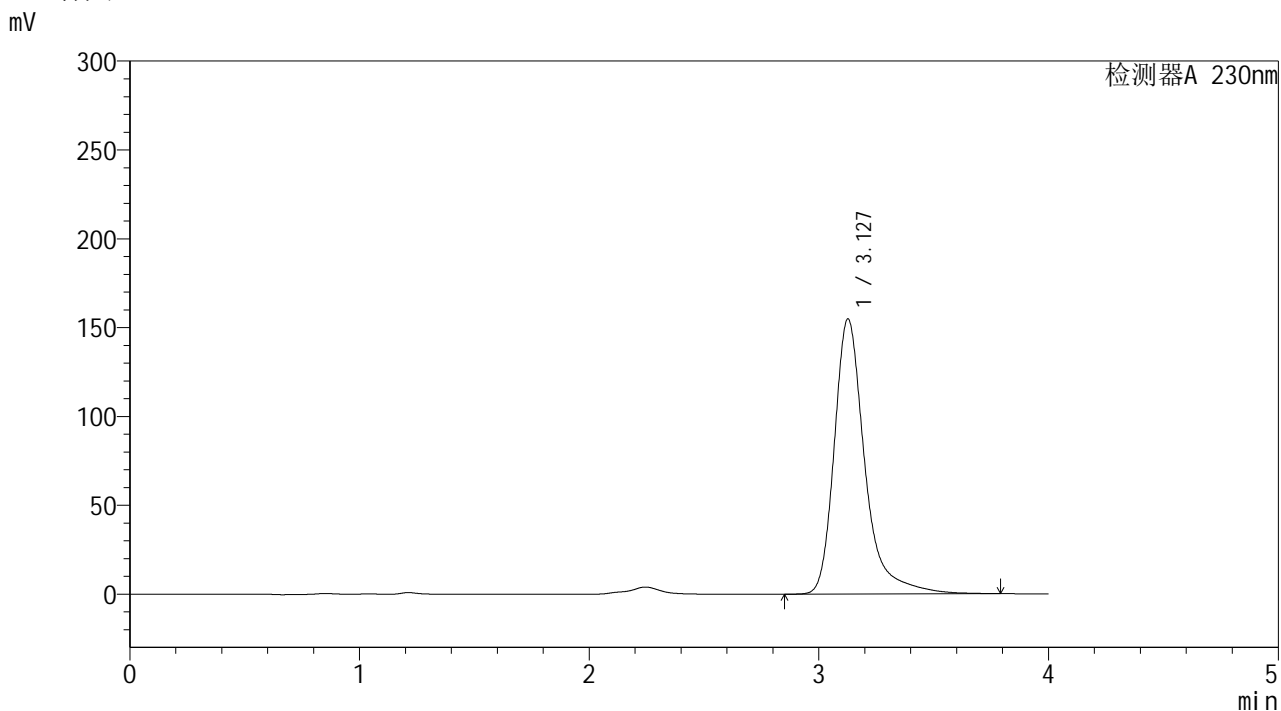


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-466-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 18:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1434617	100.000	154580	2996	1.369	--
总计		1434617	100.000	154580			

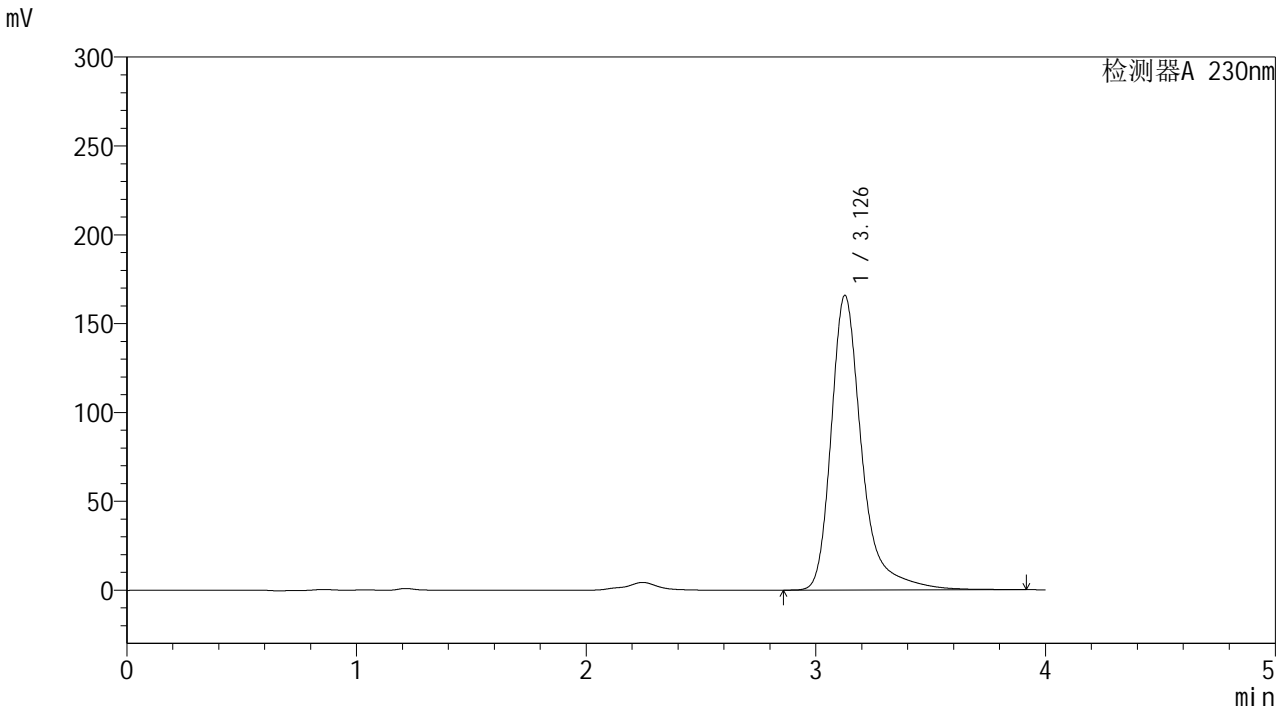


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-467-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 18:58:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1539336	100.000	165541	2996	1.370	--
总计		1539336	100.000	165541			

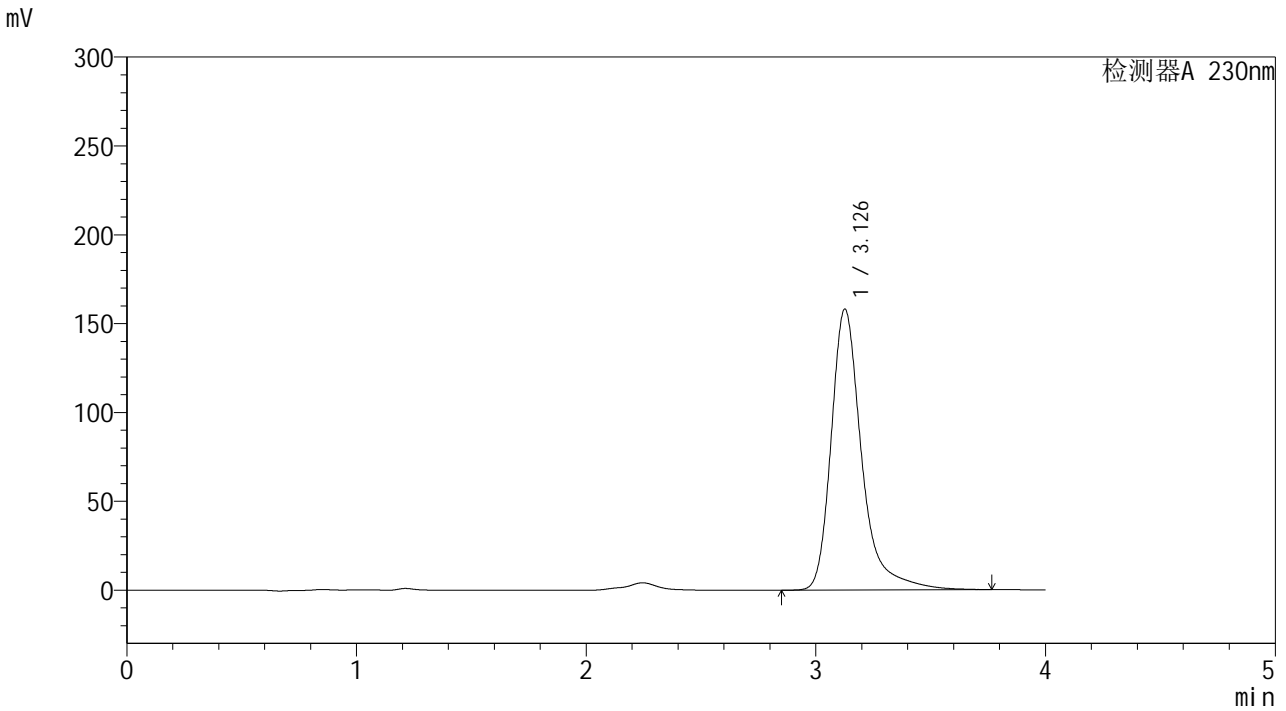


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-468-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1461934	100.000	157792	2999	1.365	--
总计		1461934	100.000	157792			

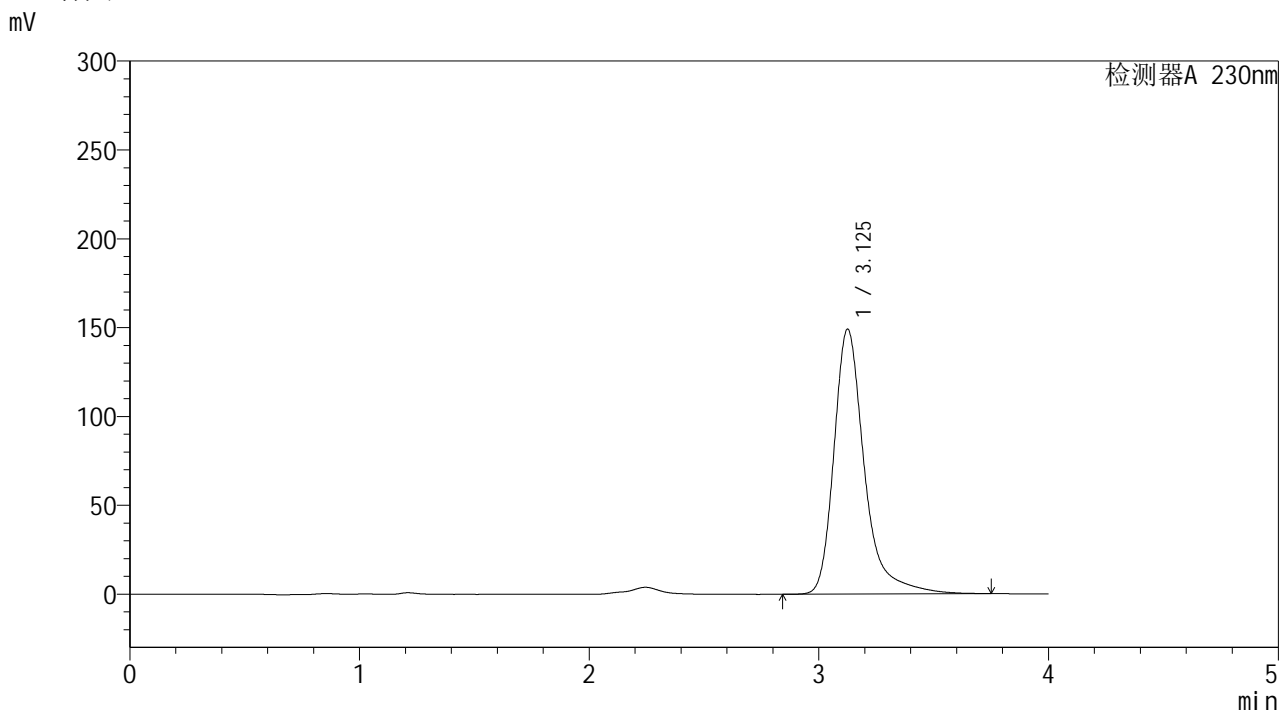


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-469-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp4.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/14 19:07:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1378347	100.000	148865	2997	1.364	--
总计		1378347	100.000	148865			

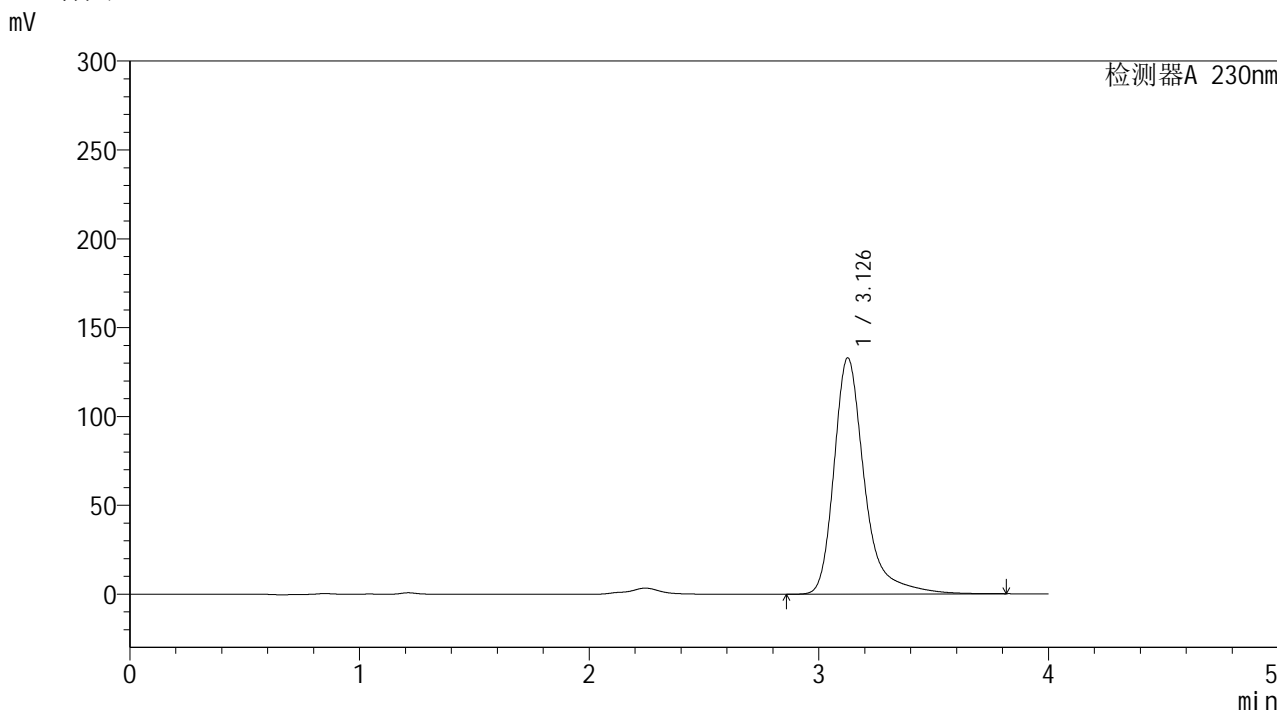


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-470-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1231234	100.000	132687	2996	1.368	--
总计		1231234	100.000	132687			

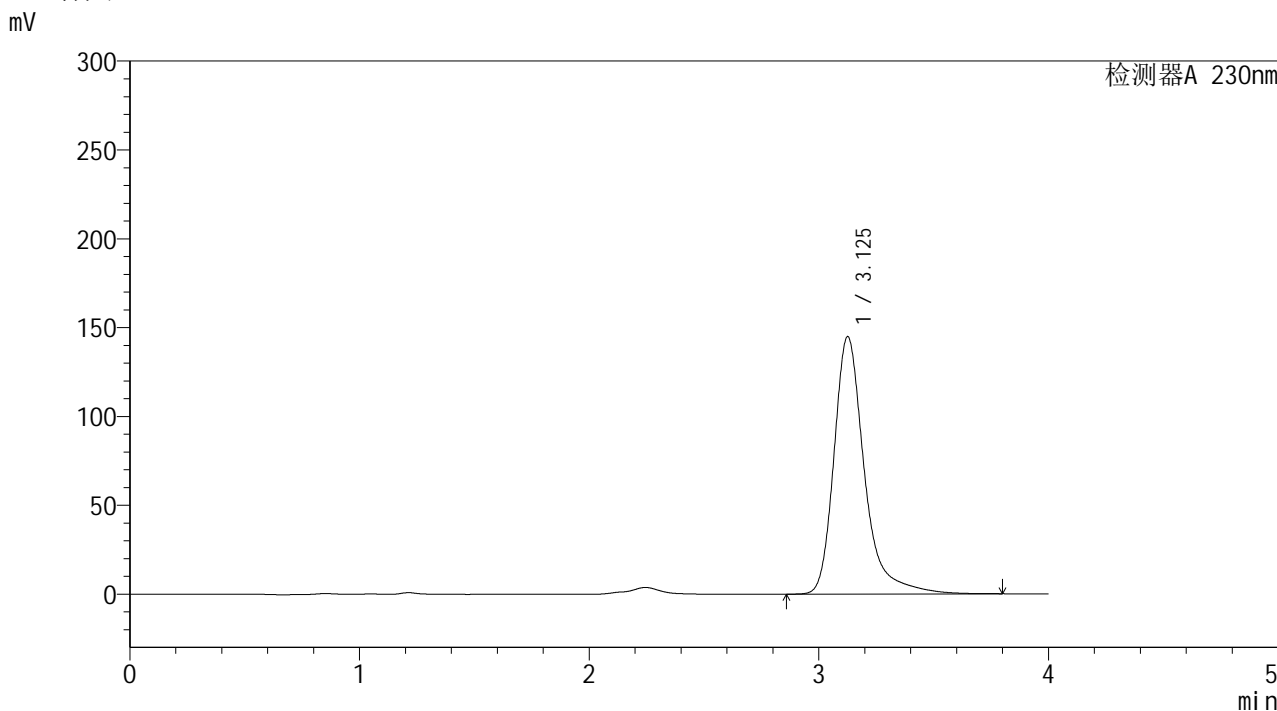


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-471-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1335094	100.000	144593	3003	1.353	--
总计		1335094	100.000	144593			

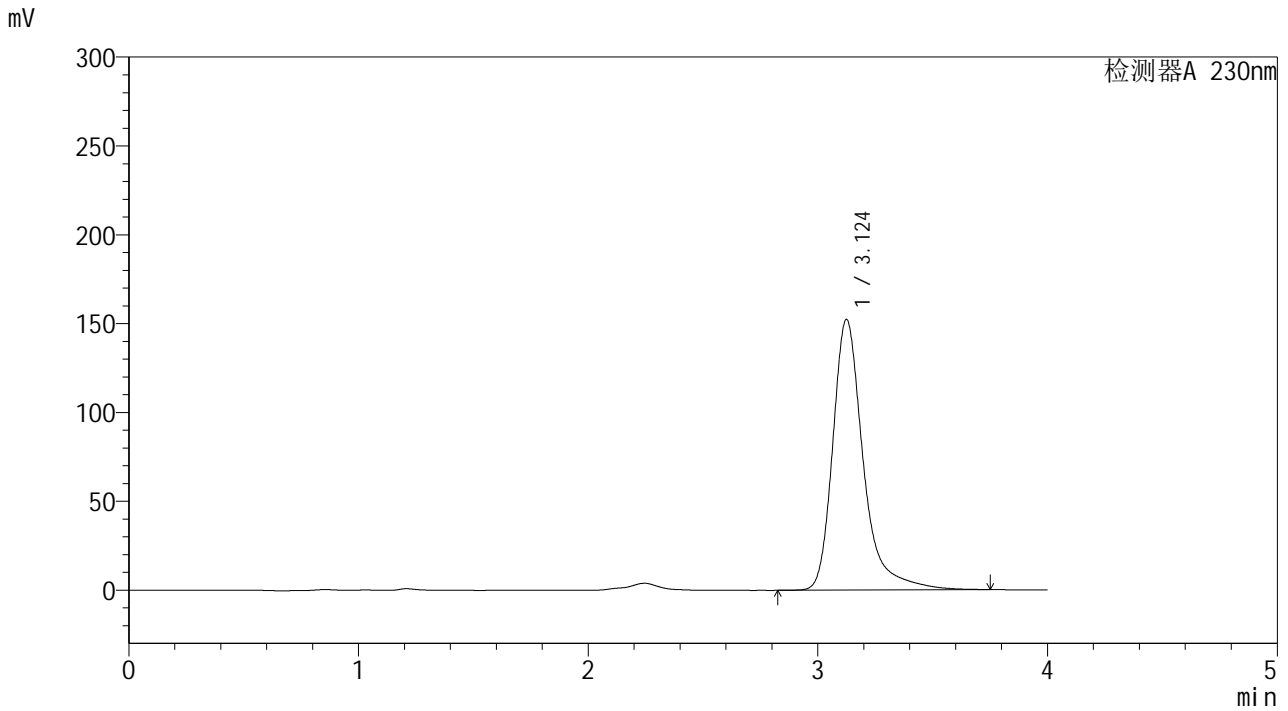


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-472-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1408595	100.000	152197	2995	1.364	--
总计		1408595	100.000	152197			

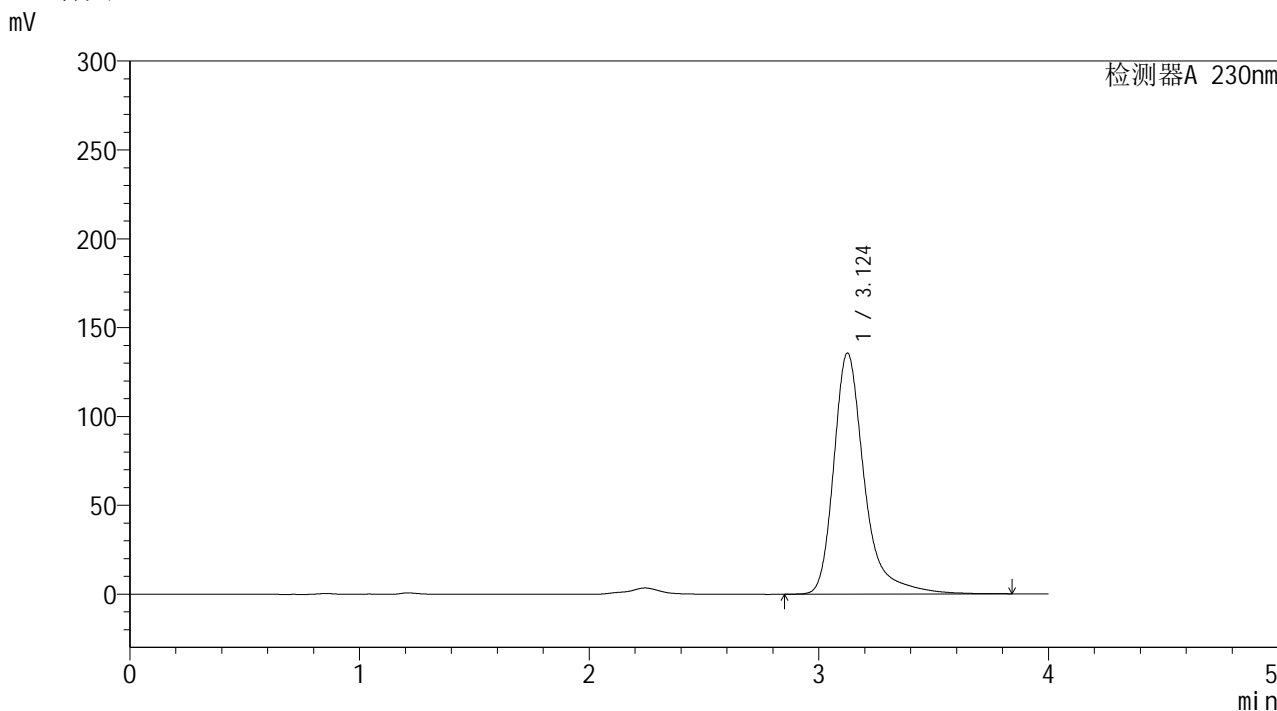


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-473-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1259521	100.000	135571	2990	1.372	--
总计		1259521	100.000	135571			

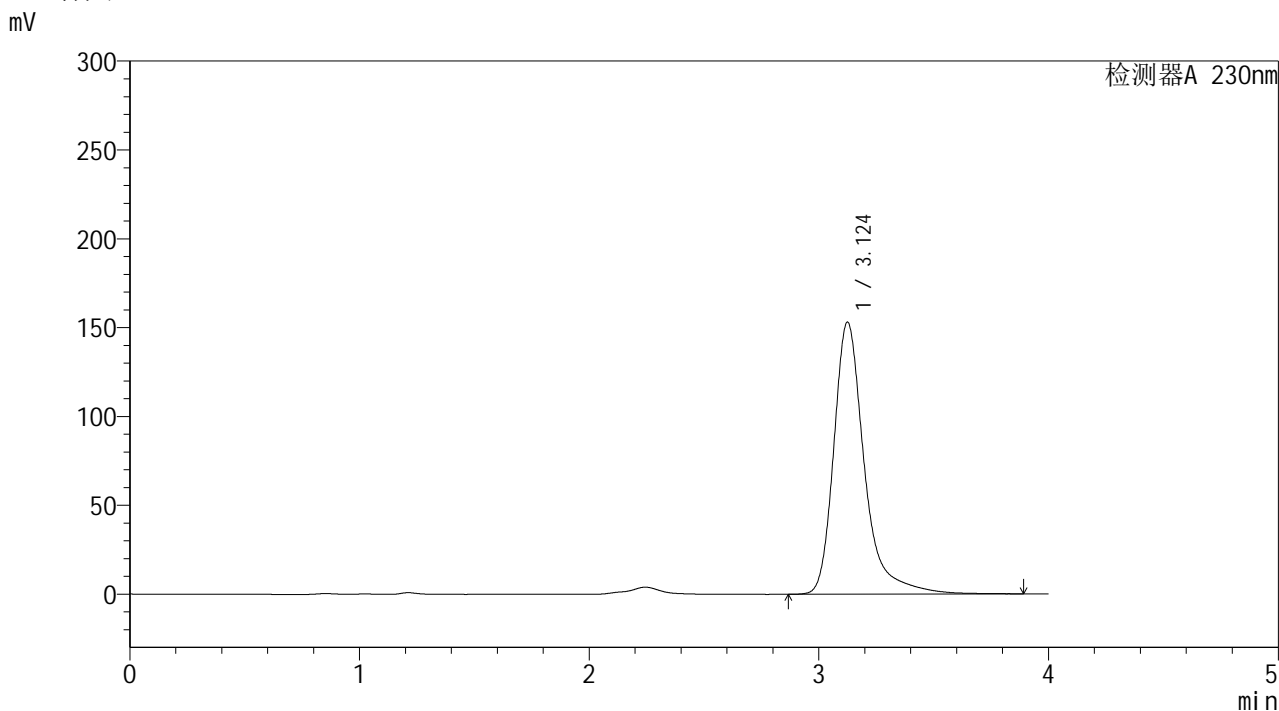


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-474-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp9.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/14 19:29:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1420529	100.000	152933	2993	1.373	--
总计		1420529	100.000	152933			

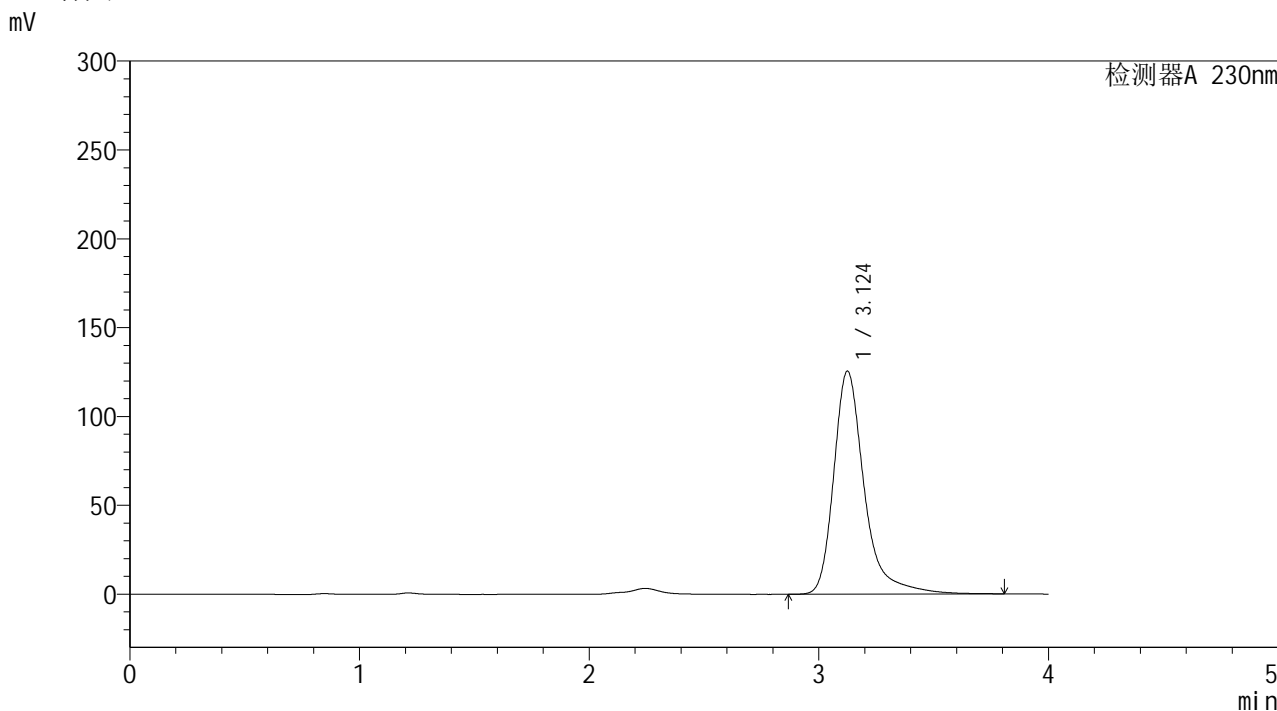


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-475-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:33:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1162556	100.000	125397	2994	1.369	--
总计		1162556	100.000	125397			

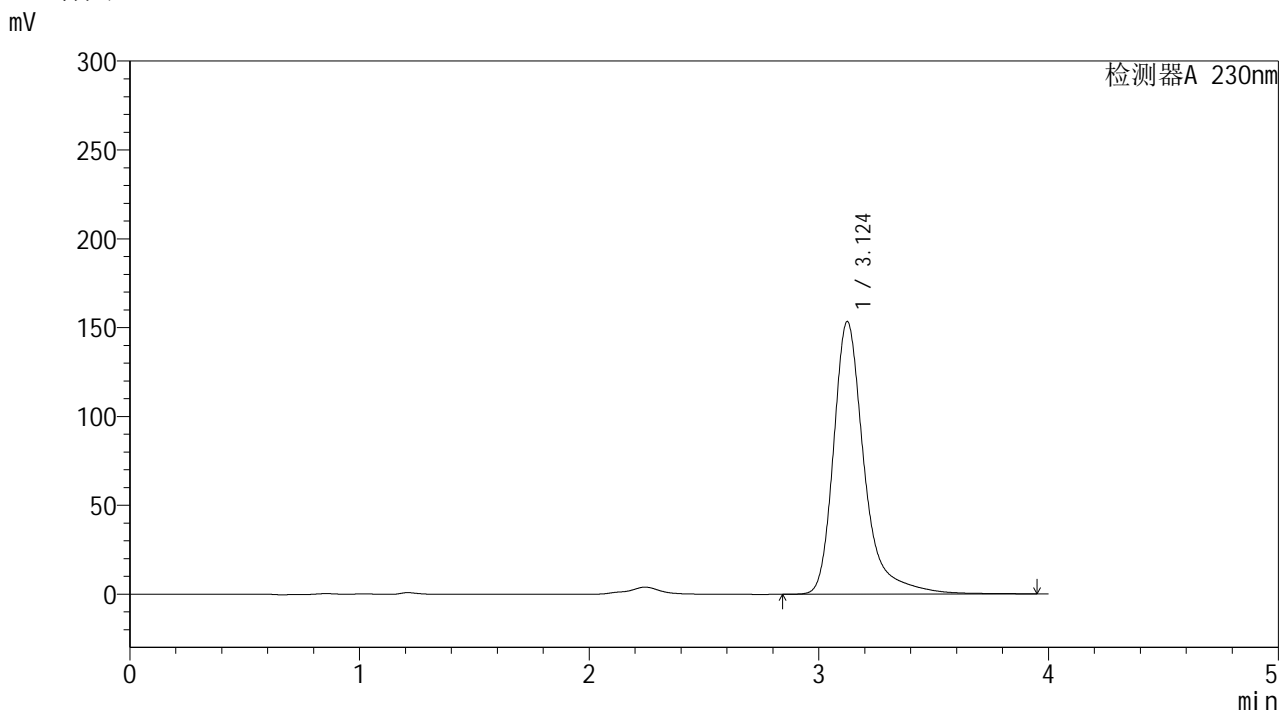


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-476-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1427765	100.000	153405	2993	1.375	--
总计		1427765	100.000	153405			

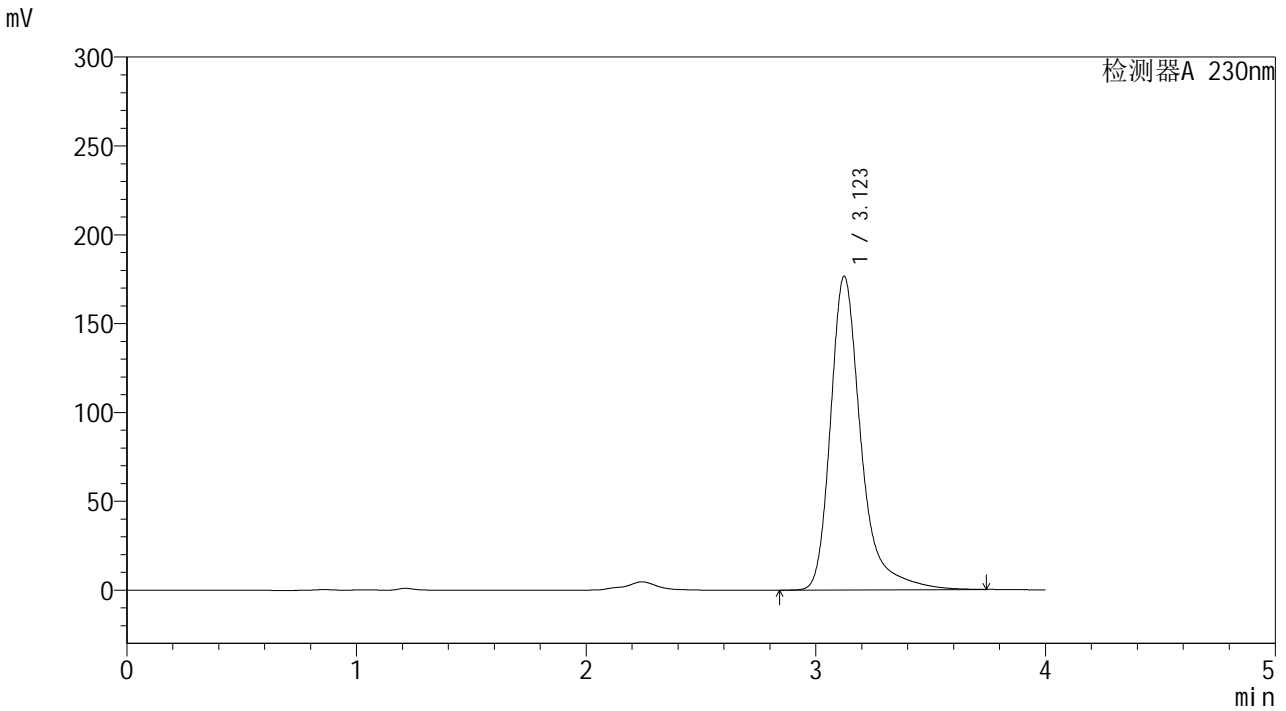


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-477-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-45min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1630771	100.000	176534	2998	1.362	--
总计		1630771	100.000	176534			

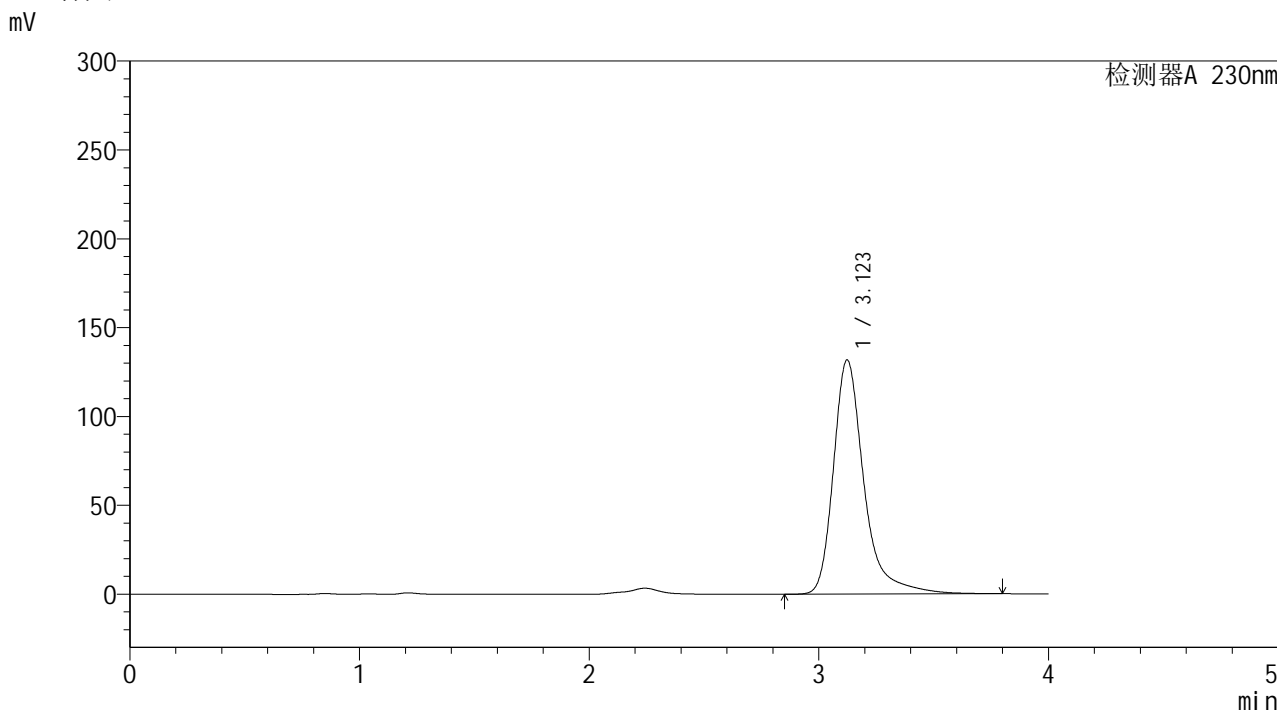


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-478-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp1.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 19:46:48	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:42	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1219833	100.000	131817	2996	1.367	--
总计		1219833	100.000	131817			

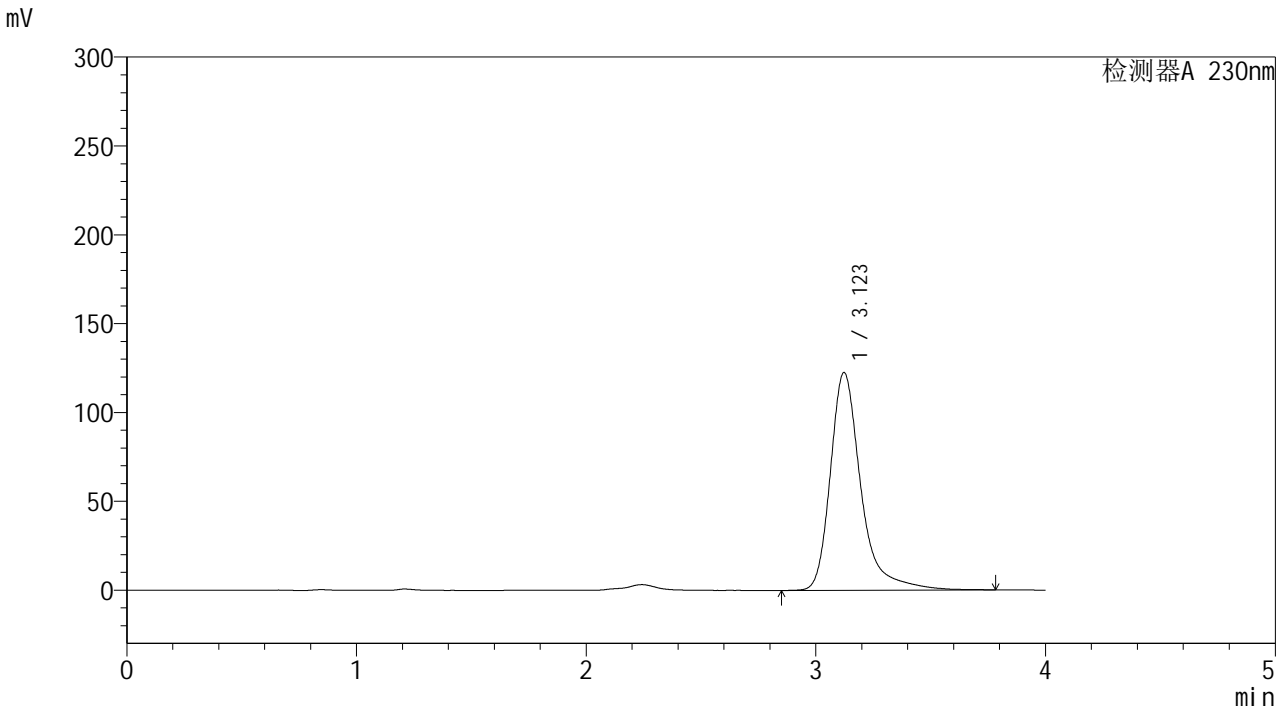


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-479-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:51:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1135355	100.000	122557	2991	1.375	--
总计		1135355	100.000	122557			

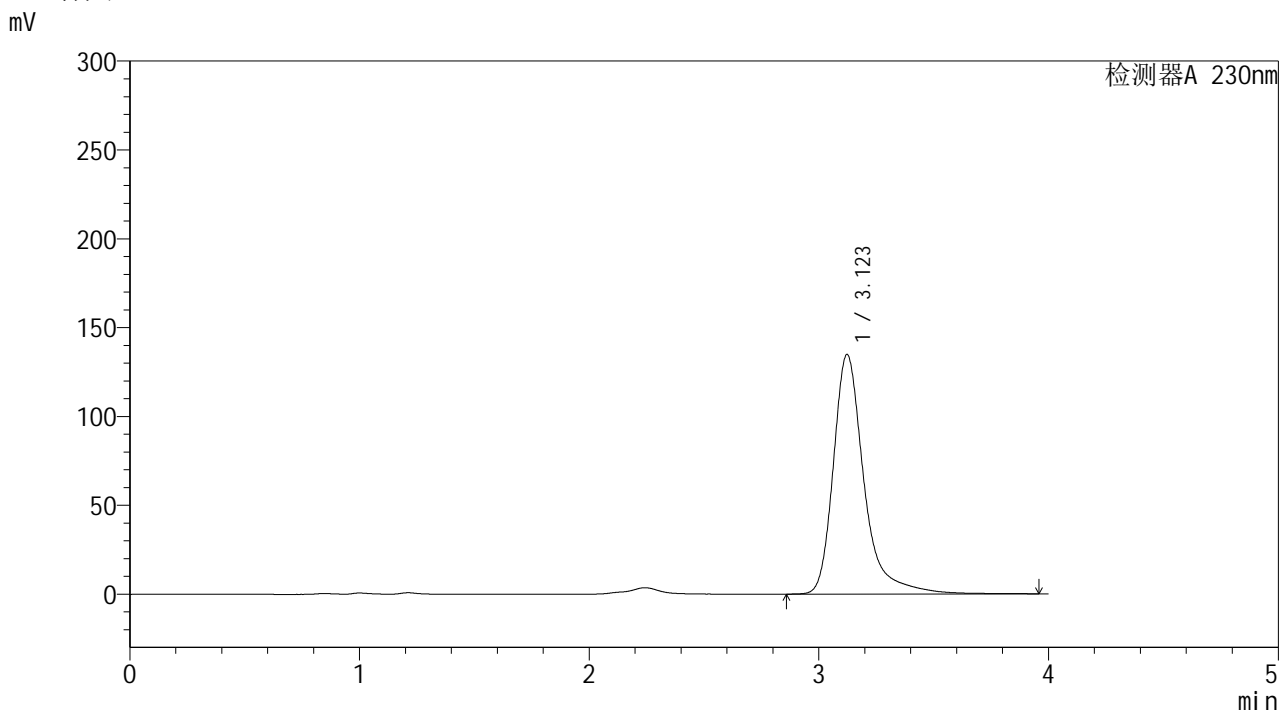


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-480-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1253706	100.000	134813	2994	1.377	--
总计		1253706	100.000	134813			

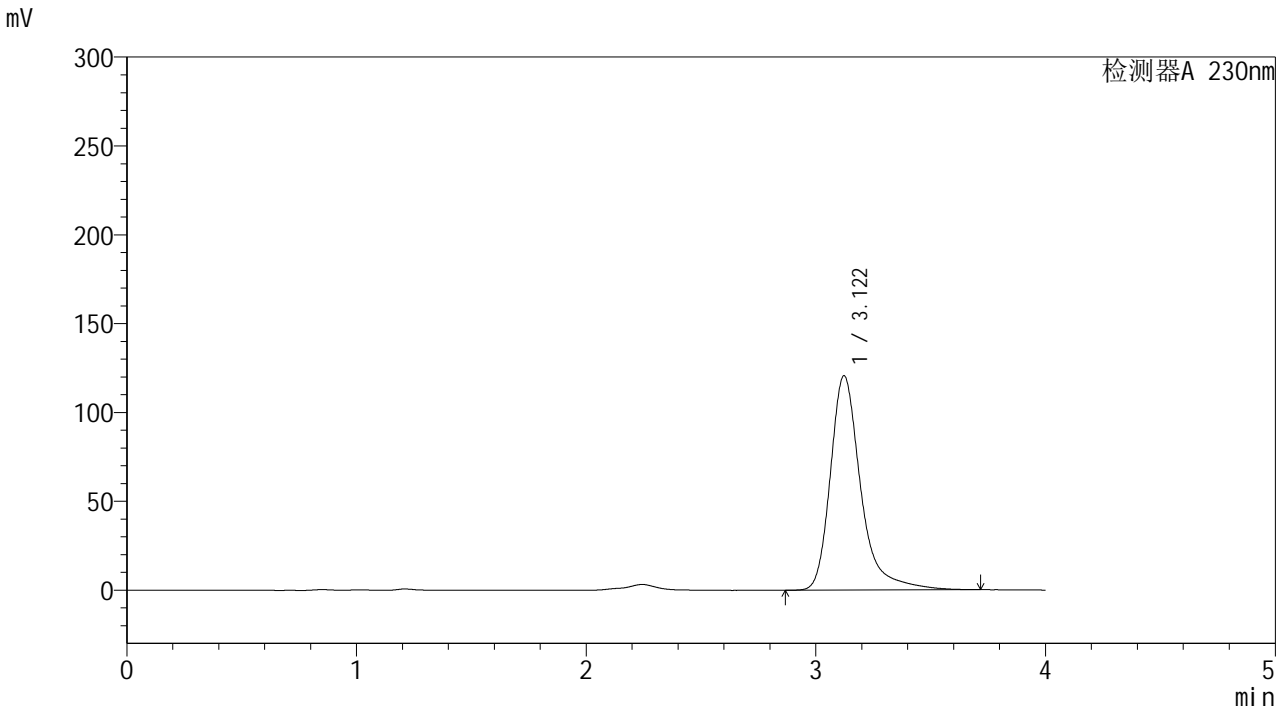


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-481-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 19:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1111310	100.000	120633	3000	1.357	--
总计		1111310	100.000	120633			

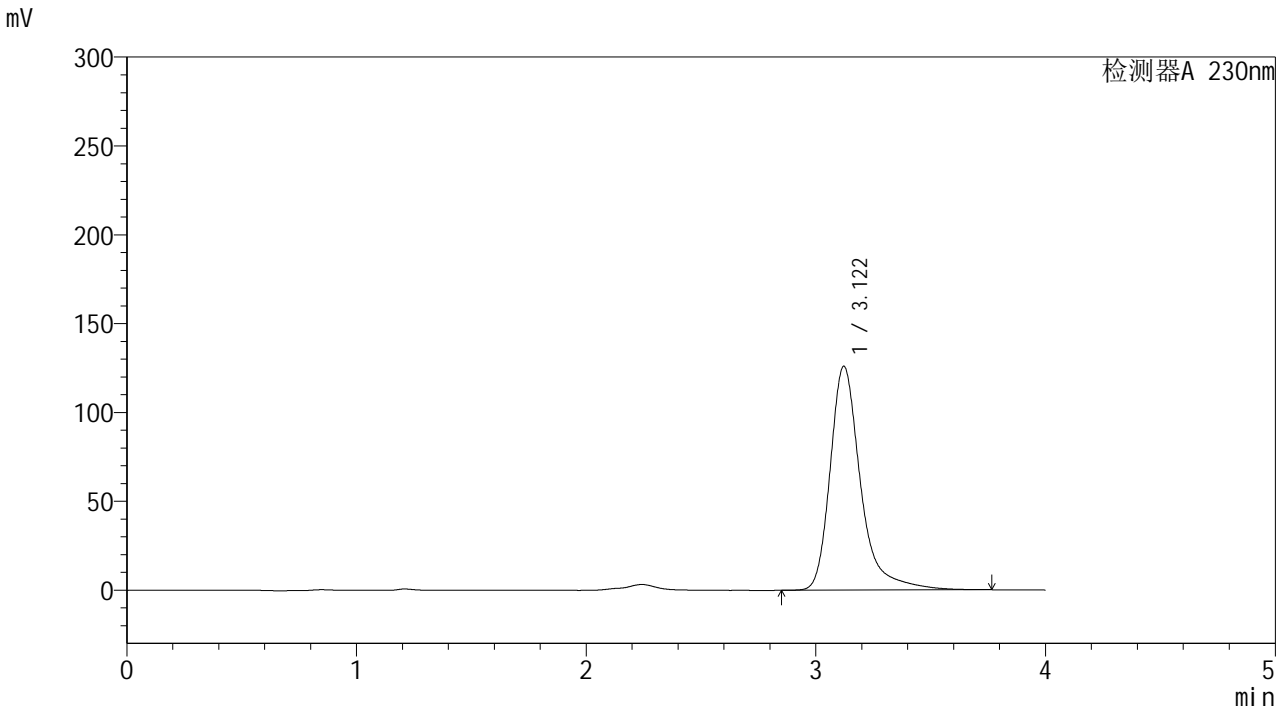


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-482-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1165092	100.000	126061	2997	1.368	--
总计		1165092	100.000	126061			

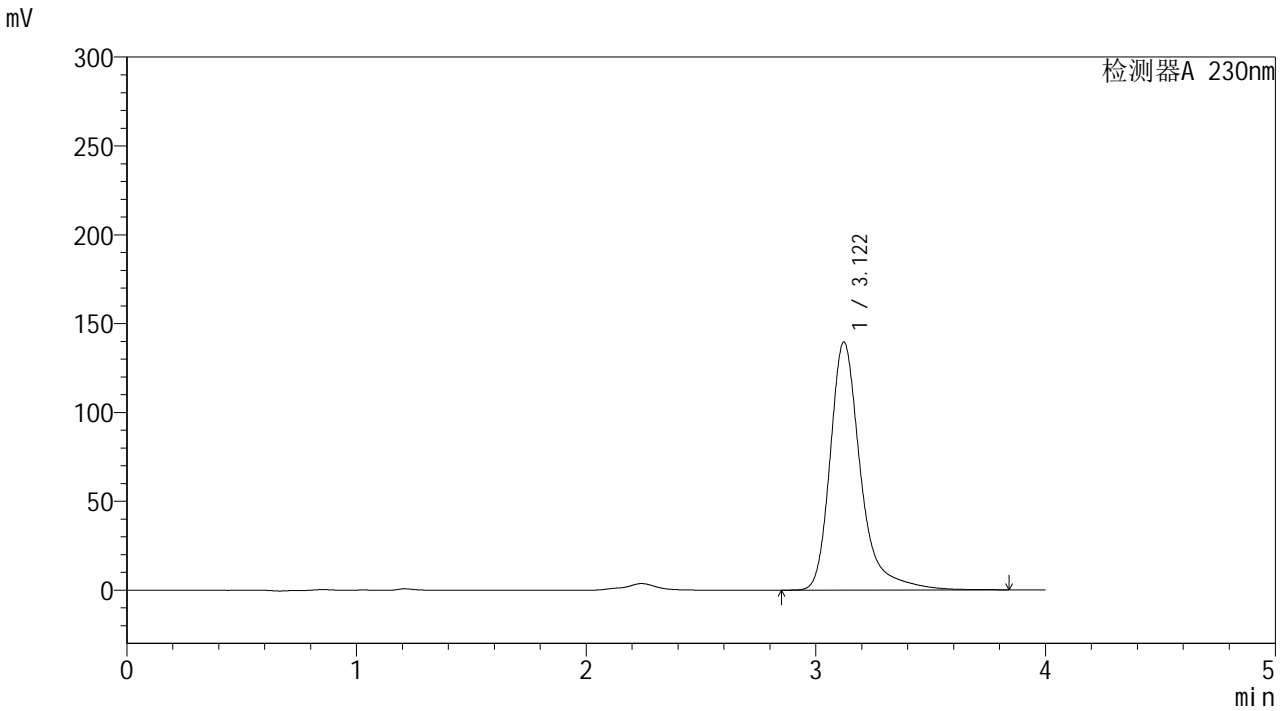


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-483-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp6.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/14 20:08:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1287065	100.000	139677	3005	1.355	--
总计		1287065	100.000	139677			

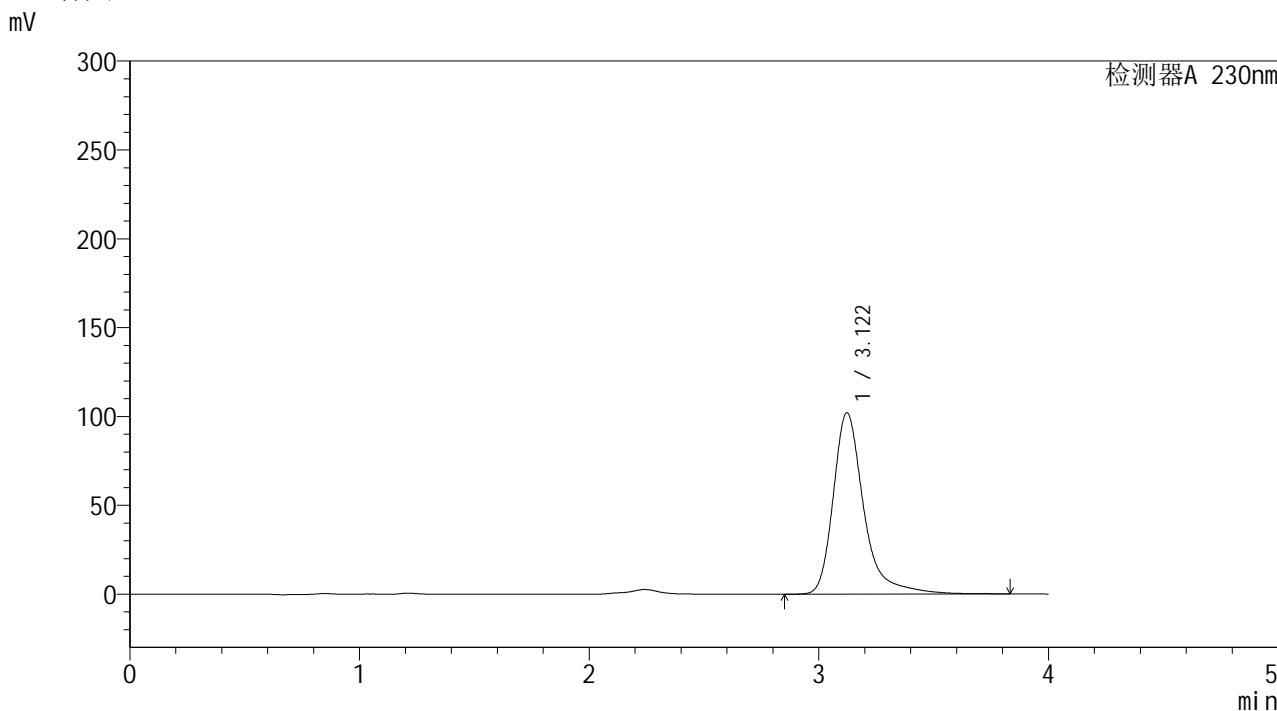


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-484-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	946420	100.000	102106	2995	1.371	--
总计		946420	100.000	102106			

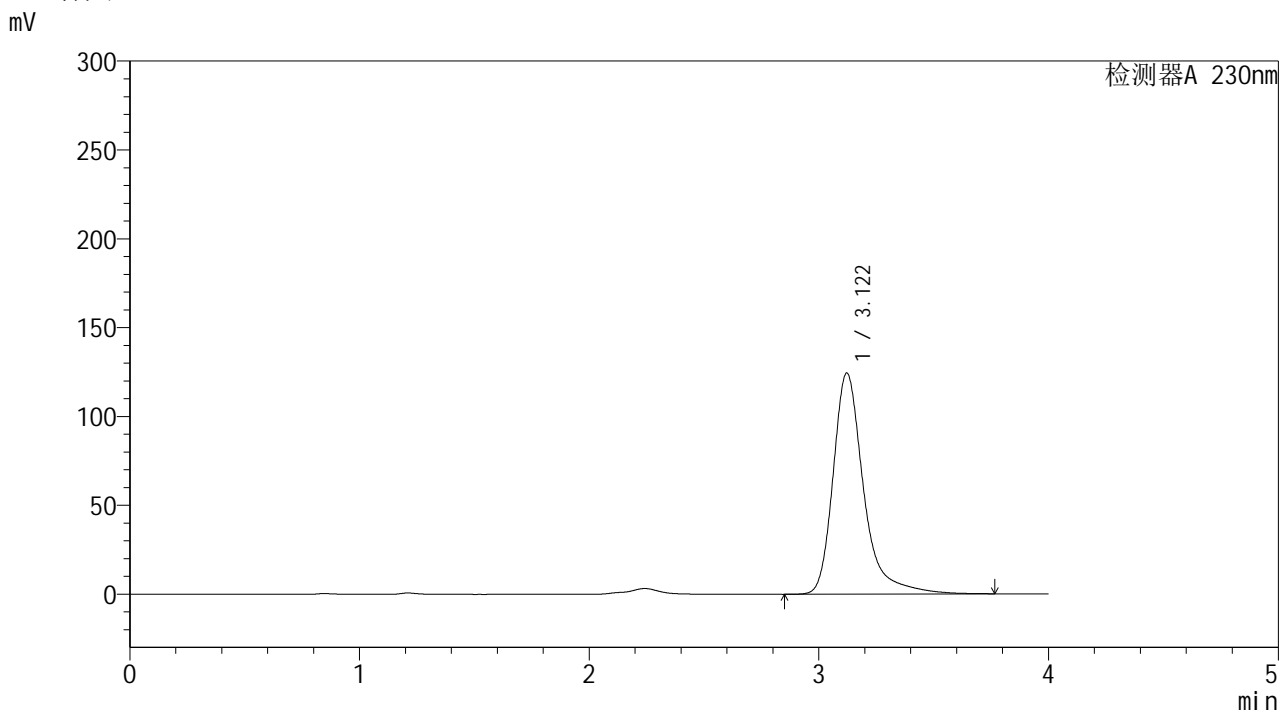


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-485-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/14 20:17:31 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1152417	100.000	124489	2993	1.370	--
总计		1152417	100.000	124489			

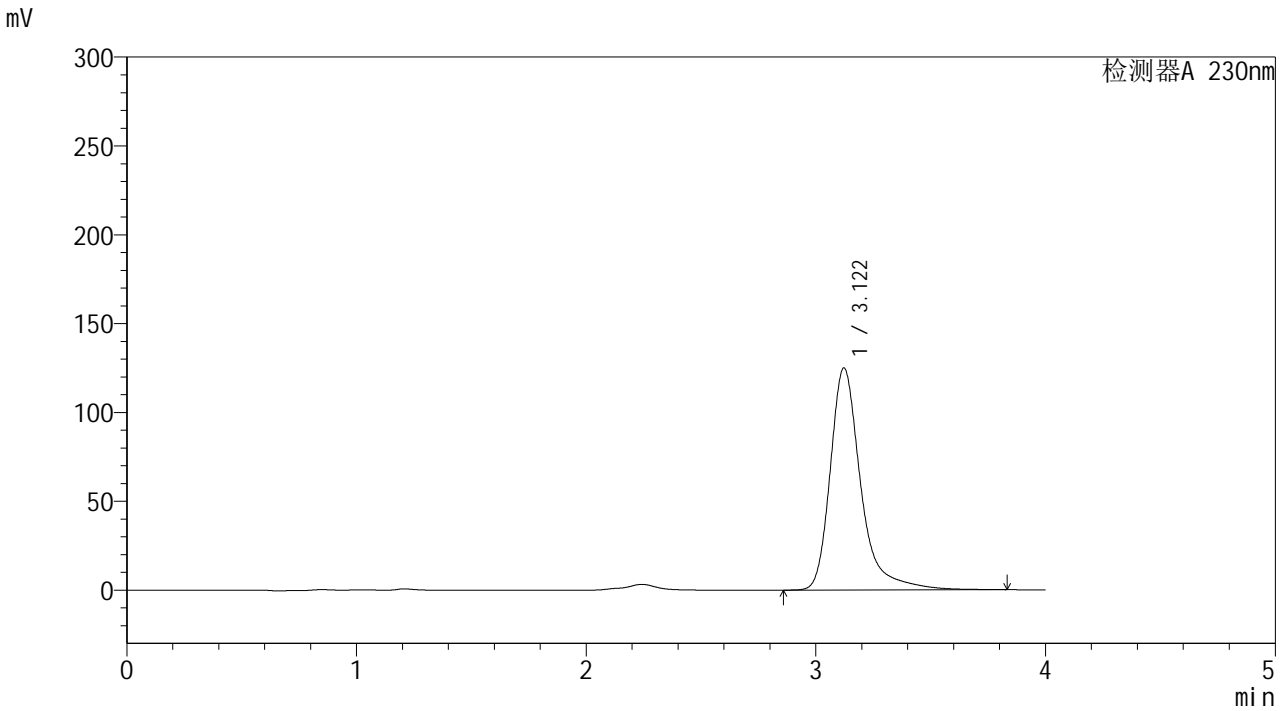


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-486-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp9.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 20:21:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1158703	100.000	125041	2990	1.372	--
总计		1158703	100.000	125041			

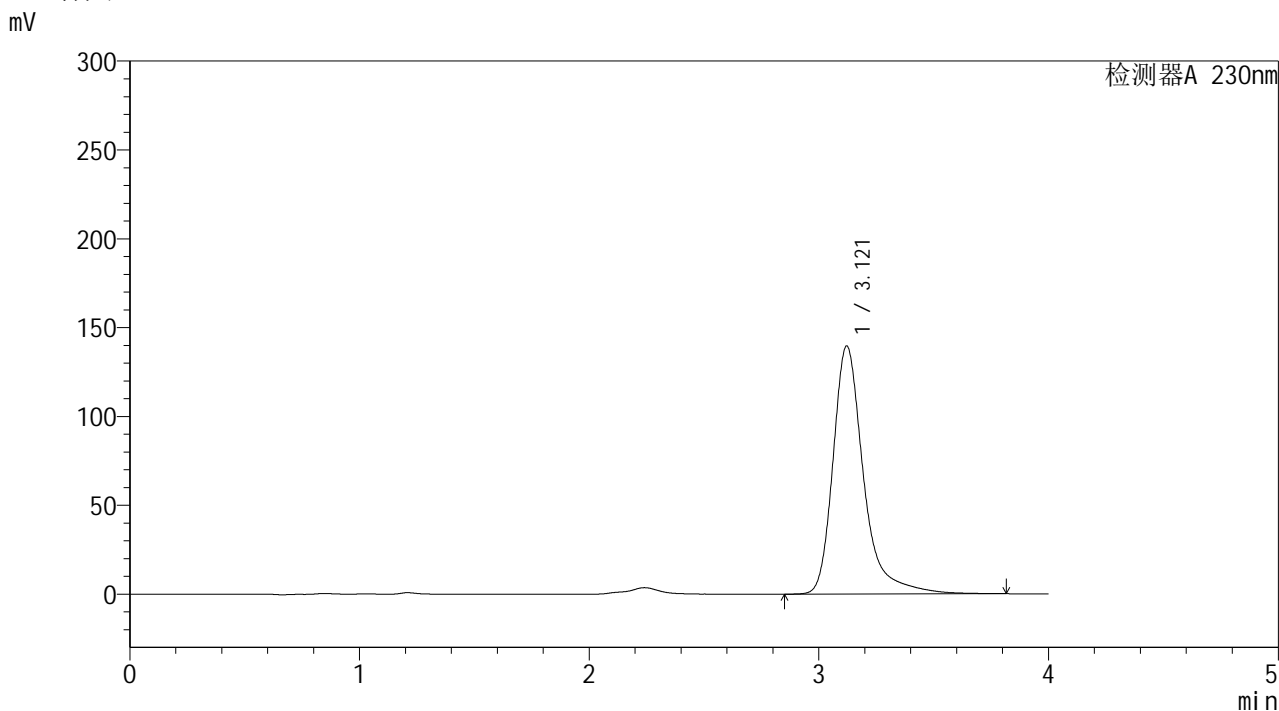


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-487-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1291201	100.000	139630	2997	1.368	--
总计		1291201	100.000	139630			

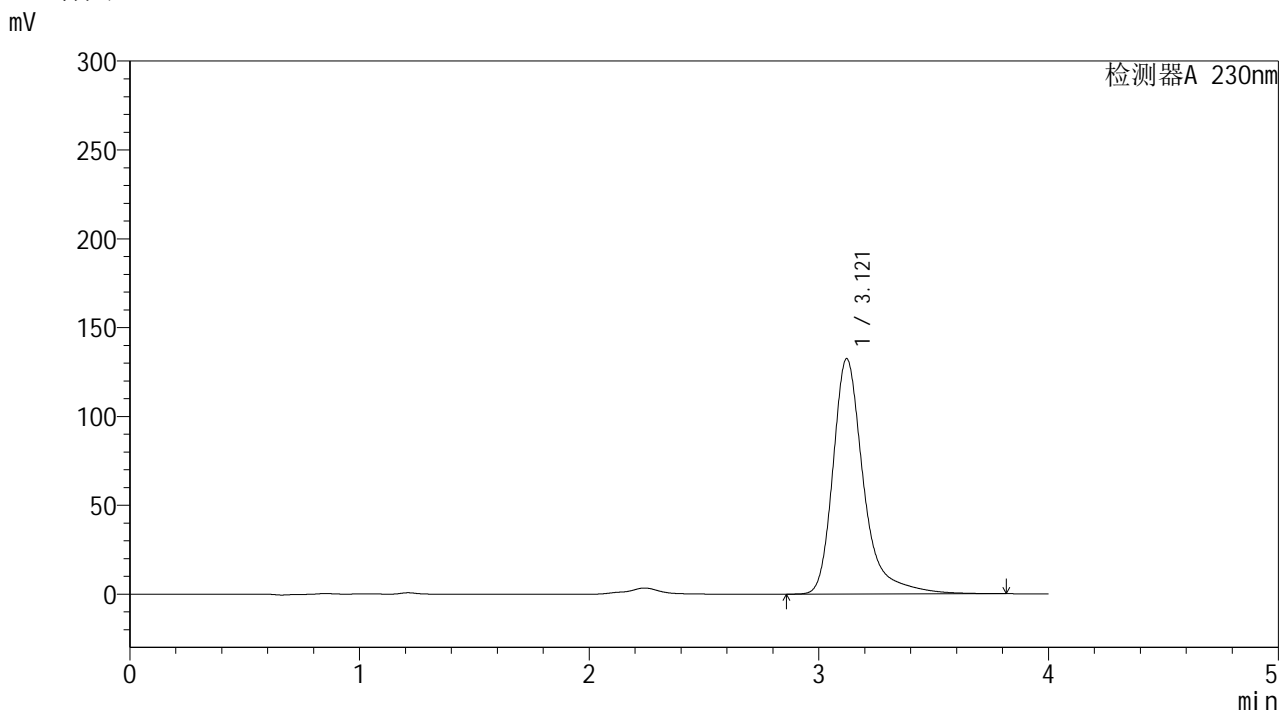


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-488-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	1227621	100.000	132513	2990	1.372	--
总计		1227621	100.000	132513			

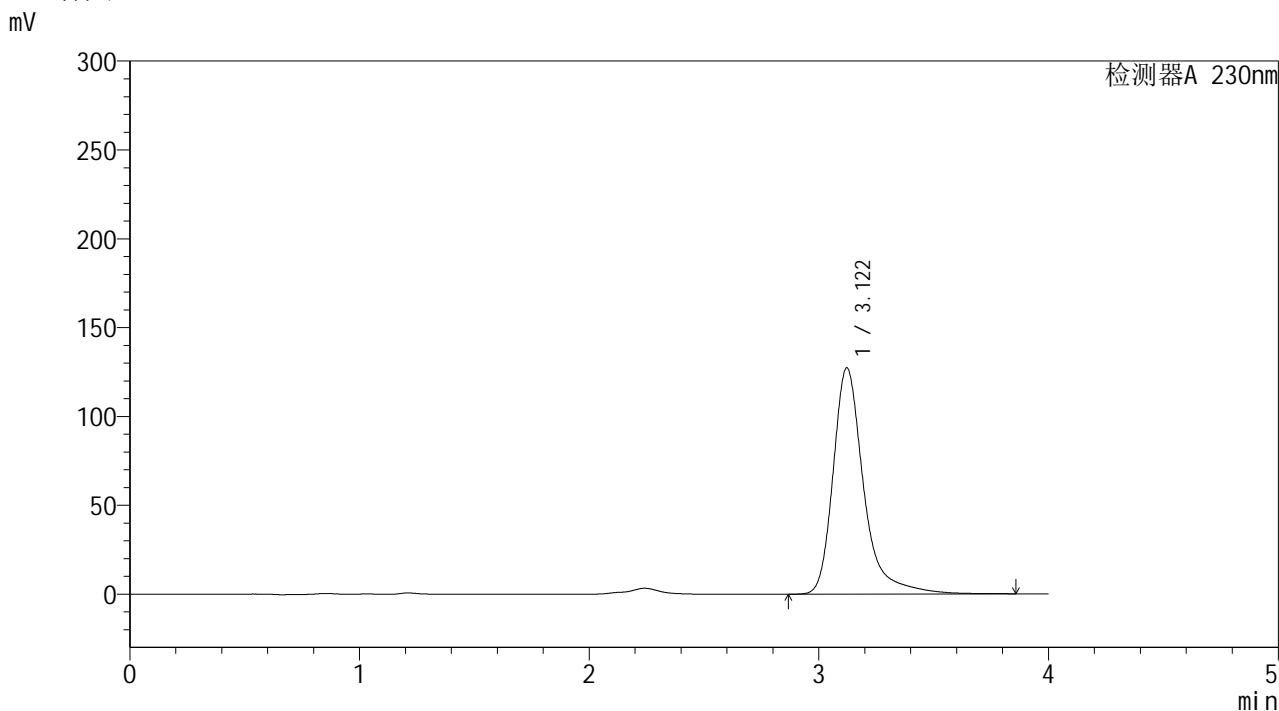


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-489-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	1179213	100.000	127328	2992	1.367	--
总计		1179213	100.000	127328			

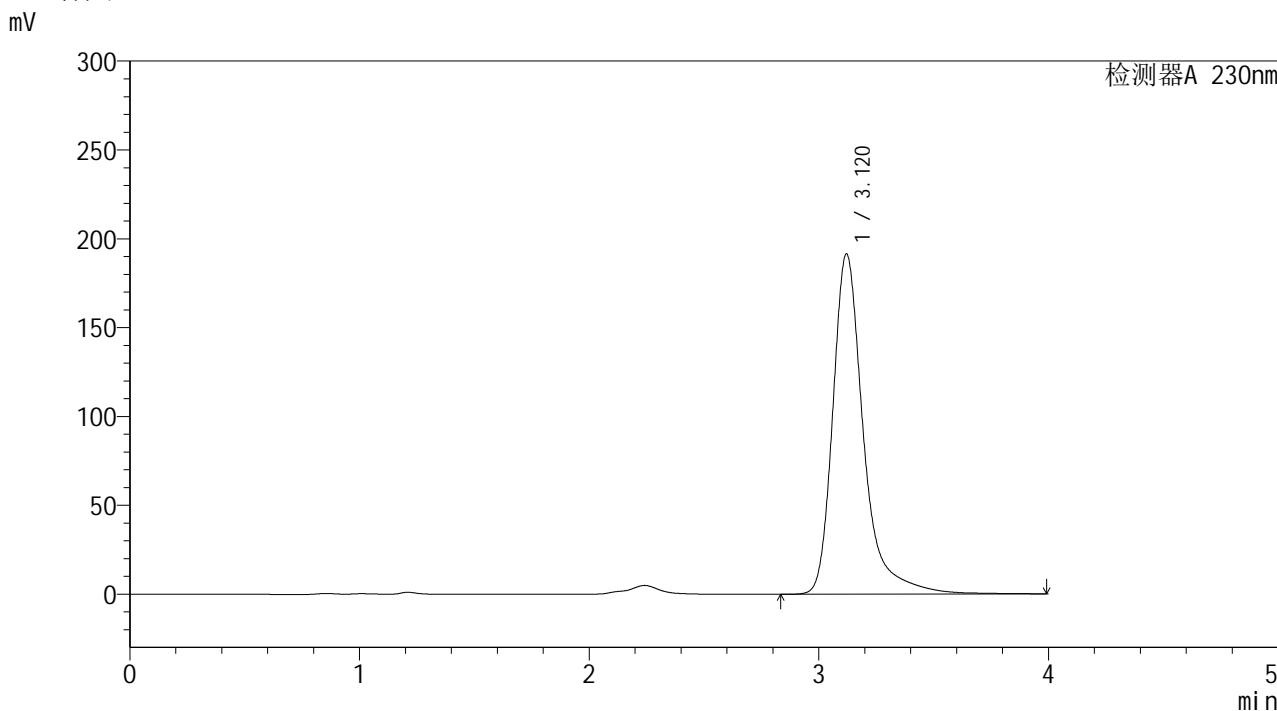


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-490-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1781111	100.000	191460	2991	1.378	--
总计		1781111	100.000	191460			

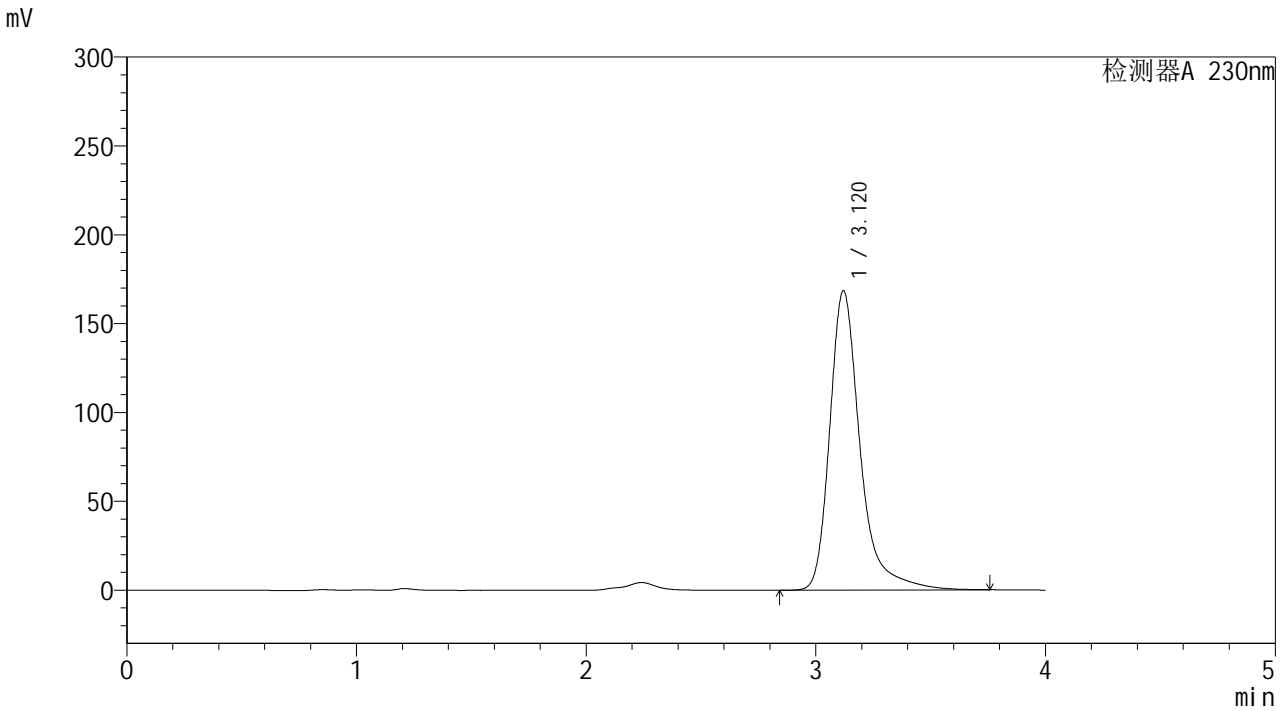


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-491-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1551497	100.000	168442	3004	1.354	--
总计		1551497	100.000	168442			

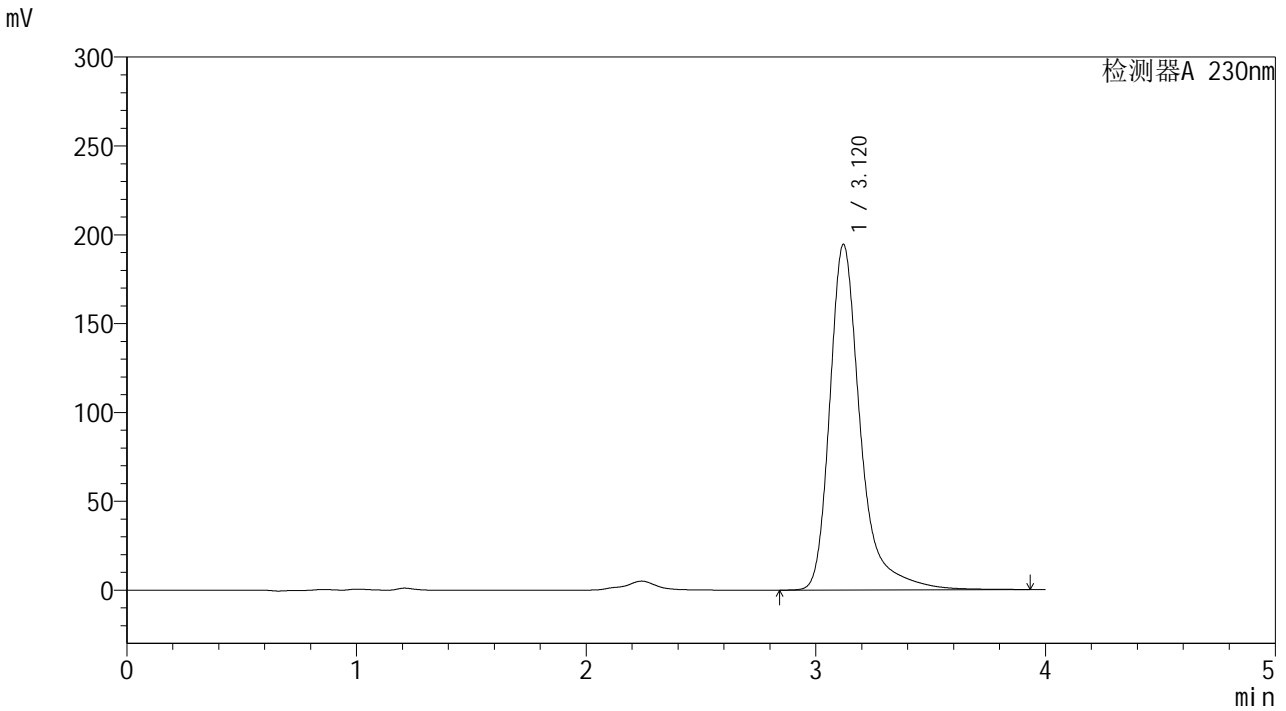


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-492-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1806574	100.000	194475	2988	1.376	--
总计		1806574	100.000	194475			

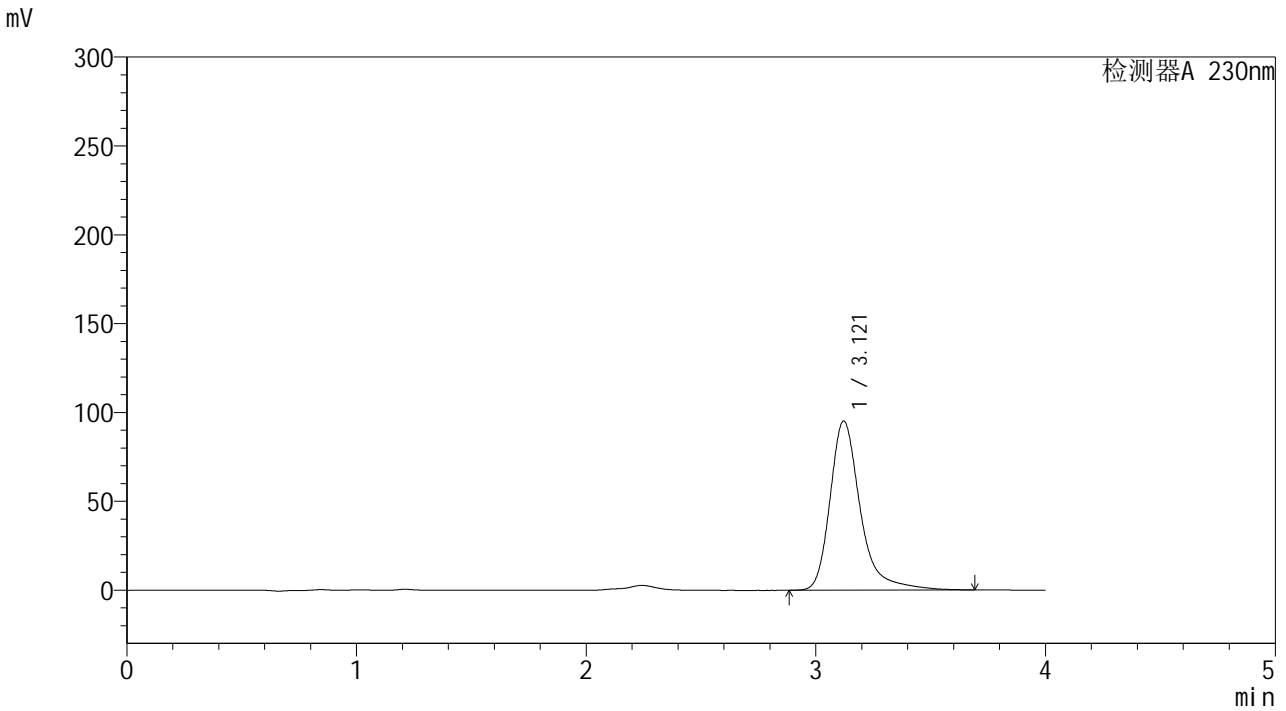


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-493-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	875176	100.000	95283	3009	1.349	--
总计		875176	100.000	95283			

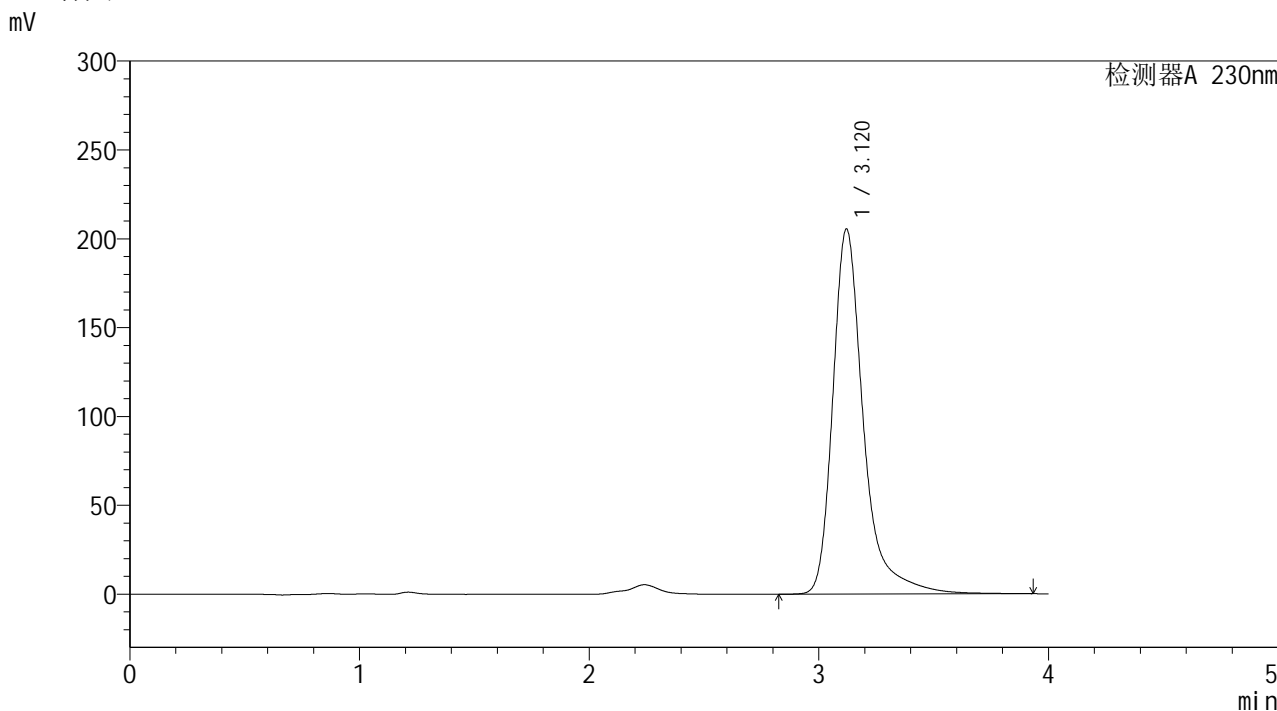


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-494-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 20:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1909964	100.000	205506	2991	1.379	--
总计		1909964	100.000	205506			

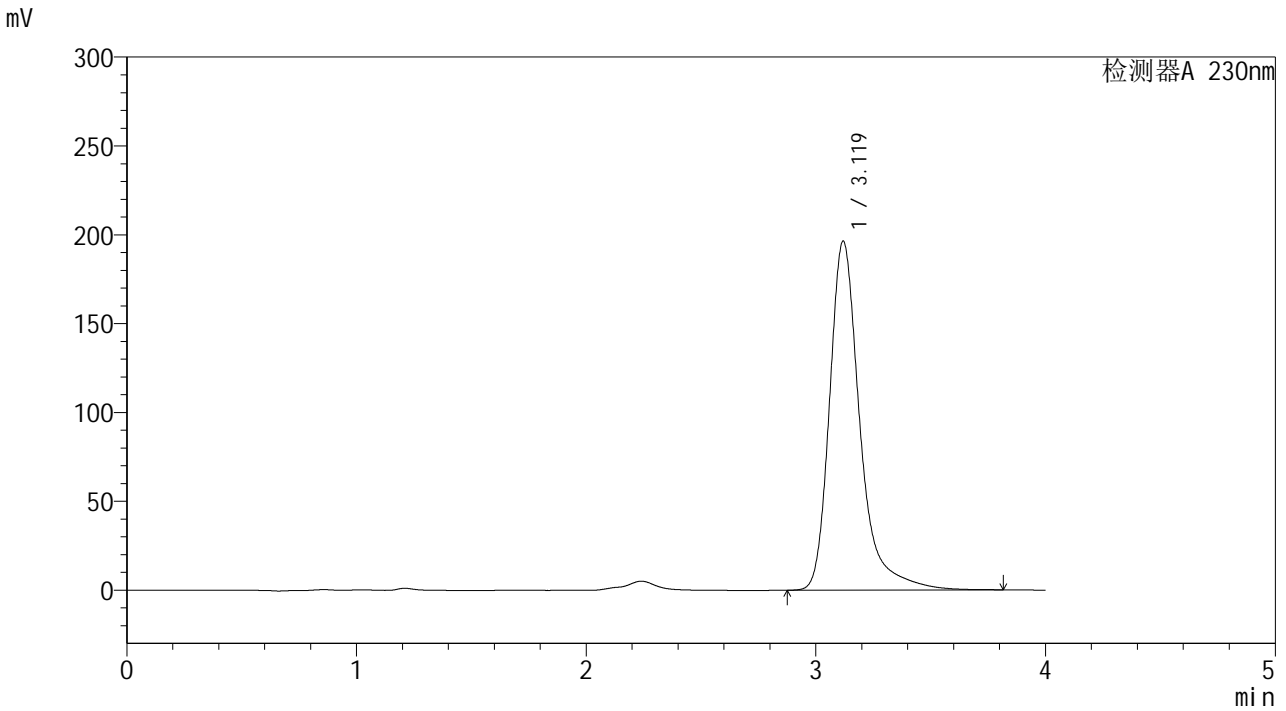


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-495-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1808482	100.000	196223	3003	1.355	--
总计		1808482	100.000	196223			

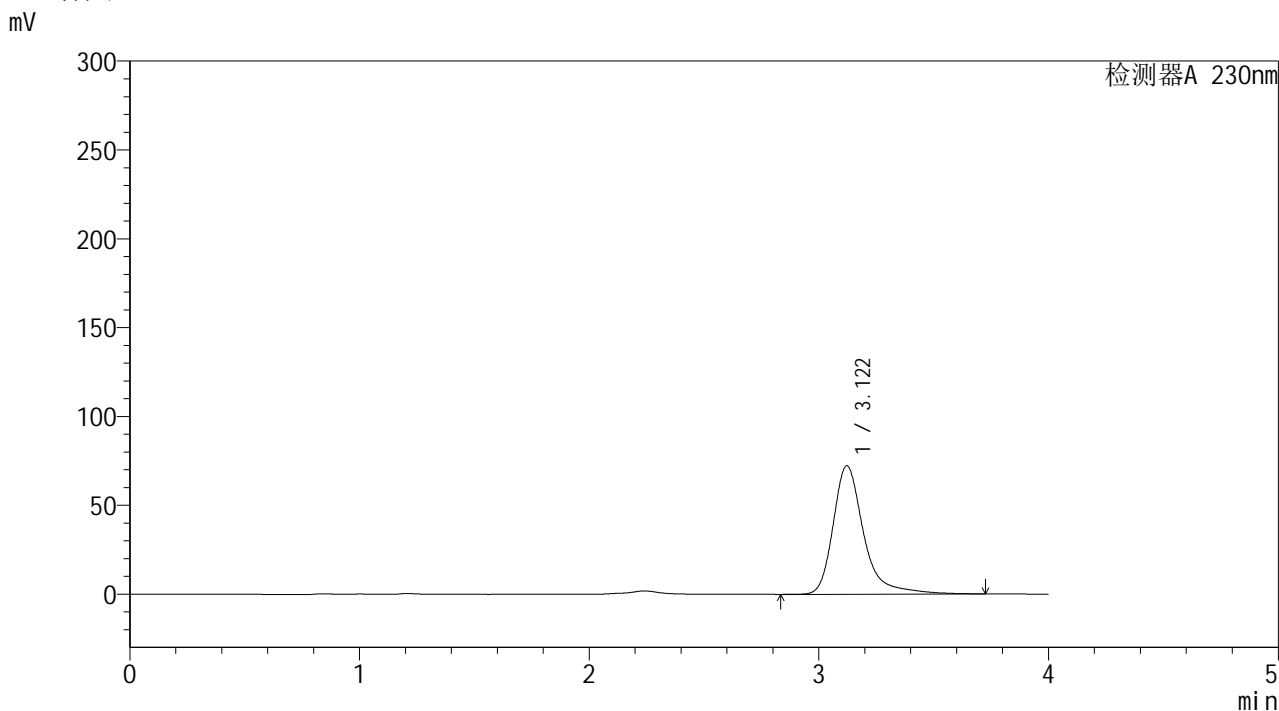


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-496-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	669840	100.000	72323	2990	1.365	--
总计		669840	100.000	72323			

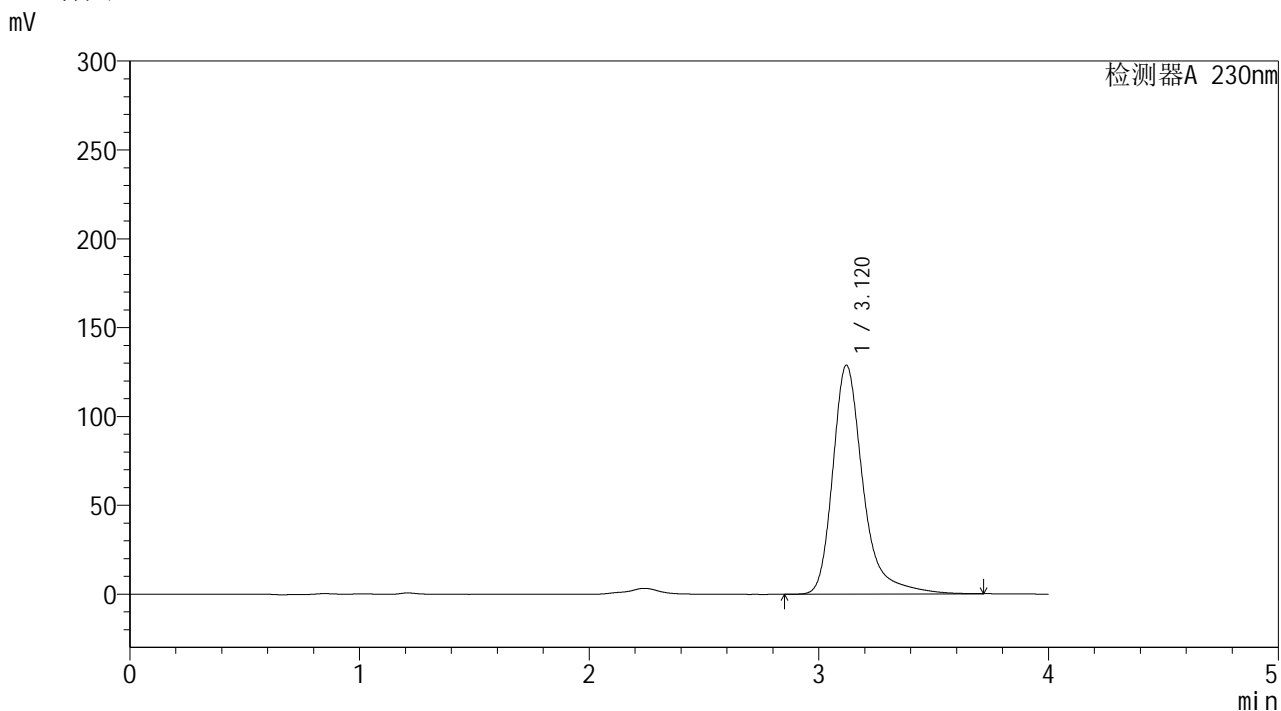


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-497-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:08:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1185169	100.000	128847	3002	1.351	--
总计		1185169	100.000	128847			

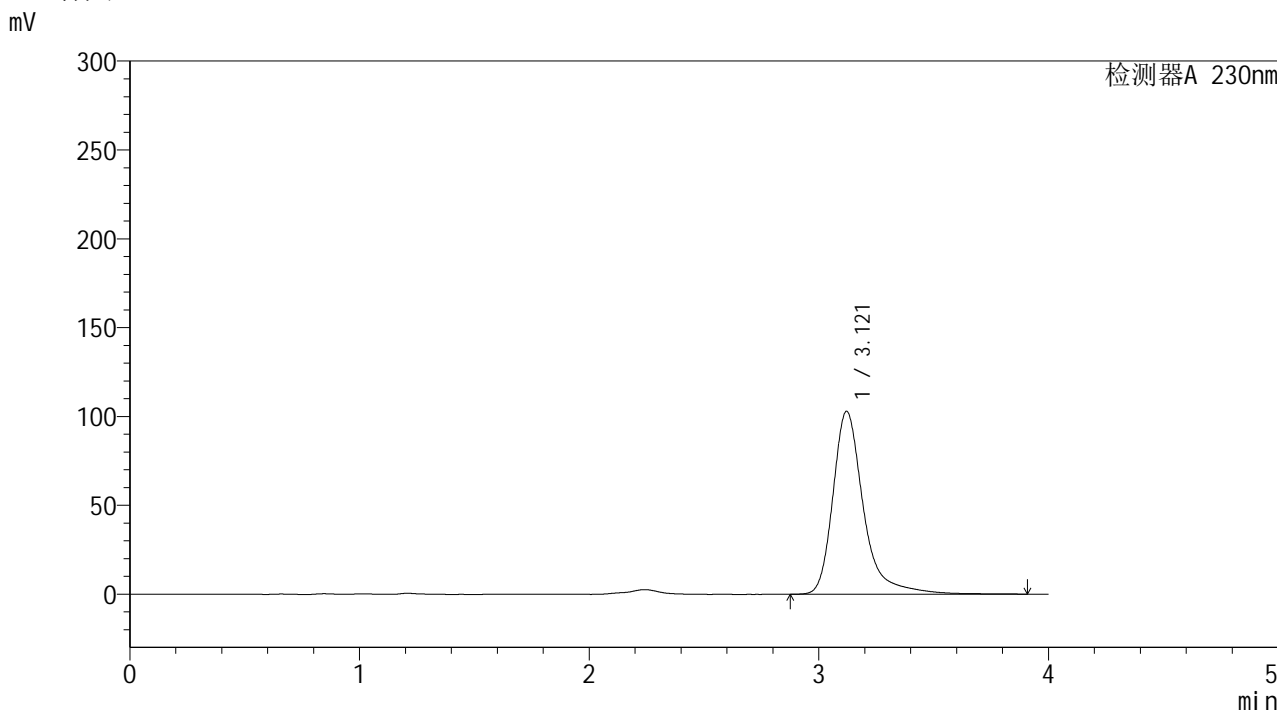


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-498-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp9.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/14 21:14:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:09:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	954333	100.000	102922	2996	1.369	--
总计		954333	100.000	102922			

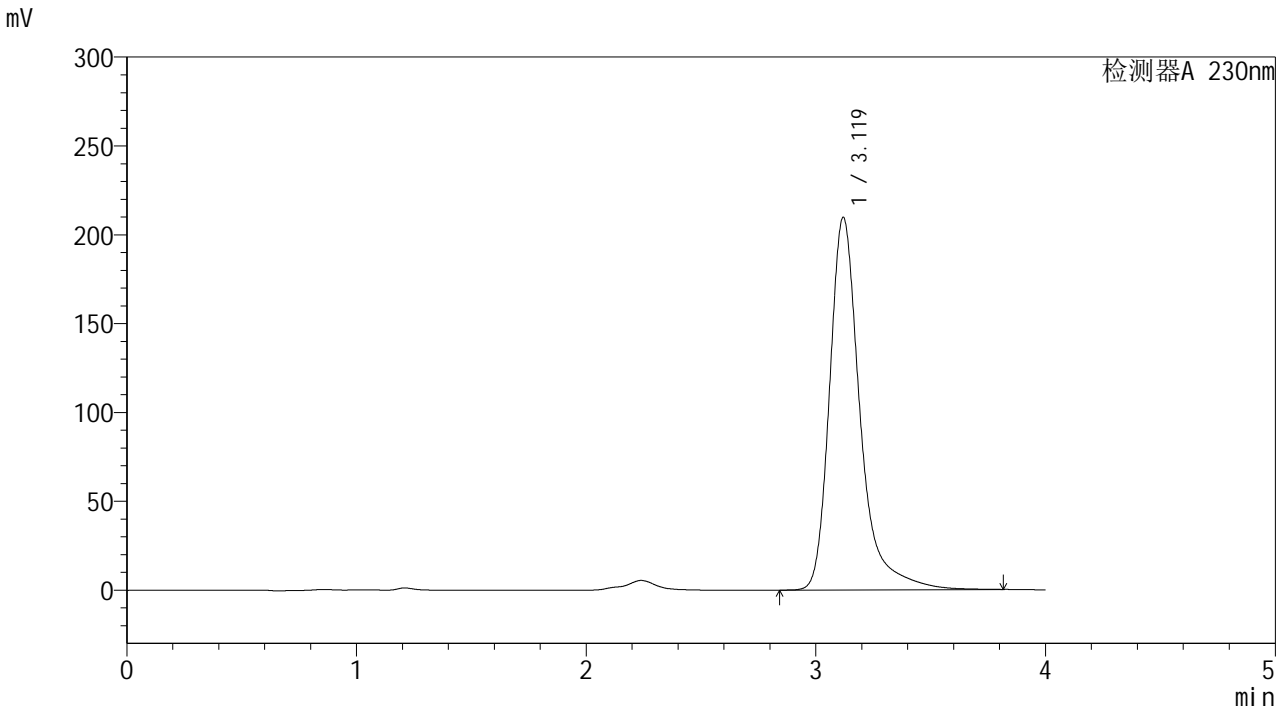


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-499-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1940747	100.000	209551	2989	1.367	--
总计		1940747	100.000	209551			

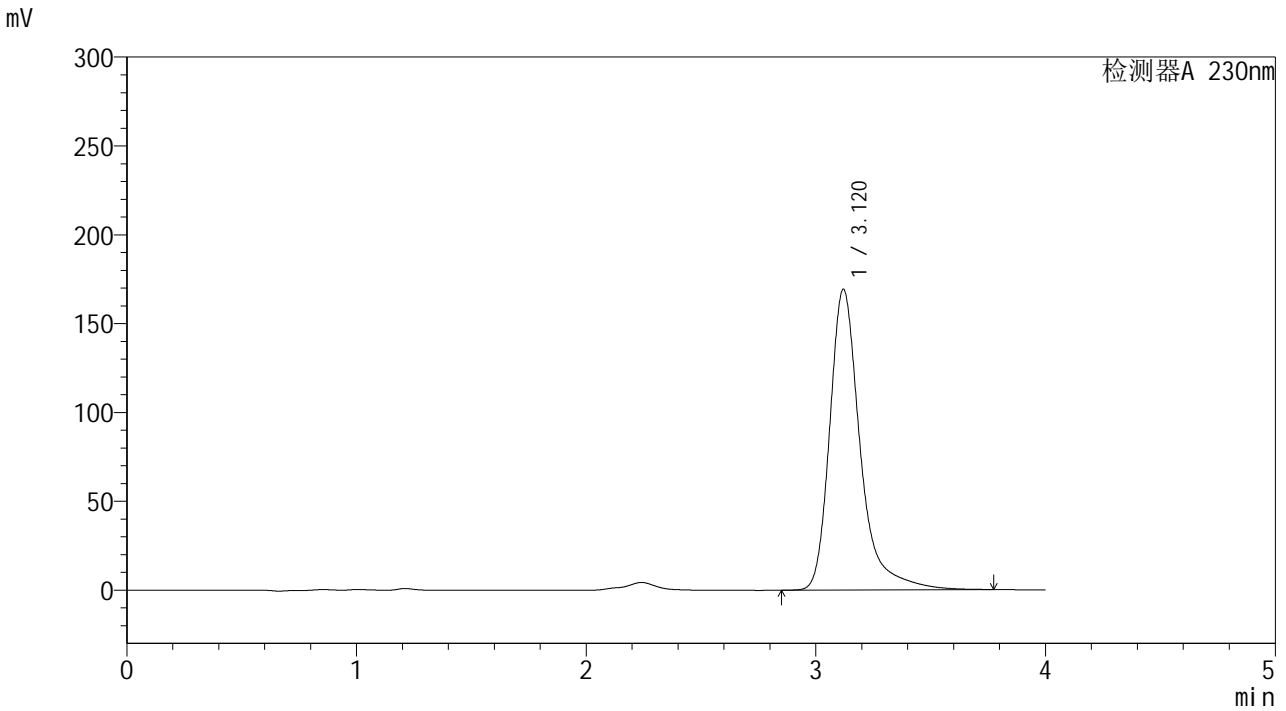


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-500-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:09:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	1565511	100.000	169221	2994	1.370	--
总计		1565511	100.000	169221			

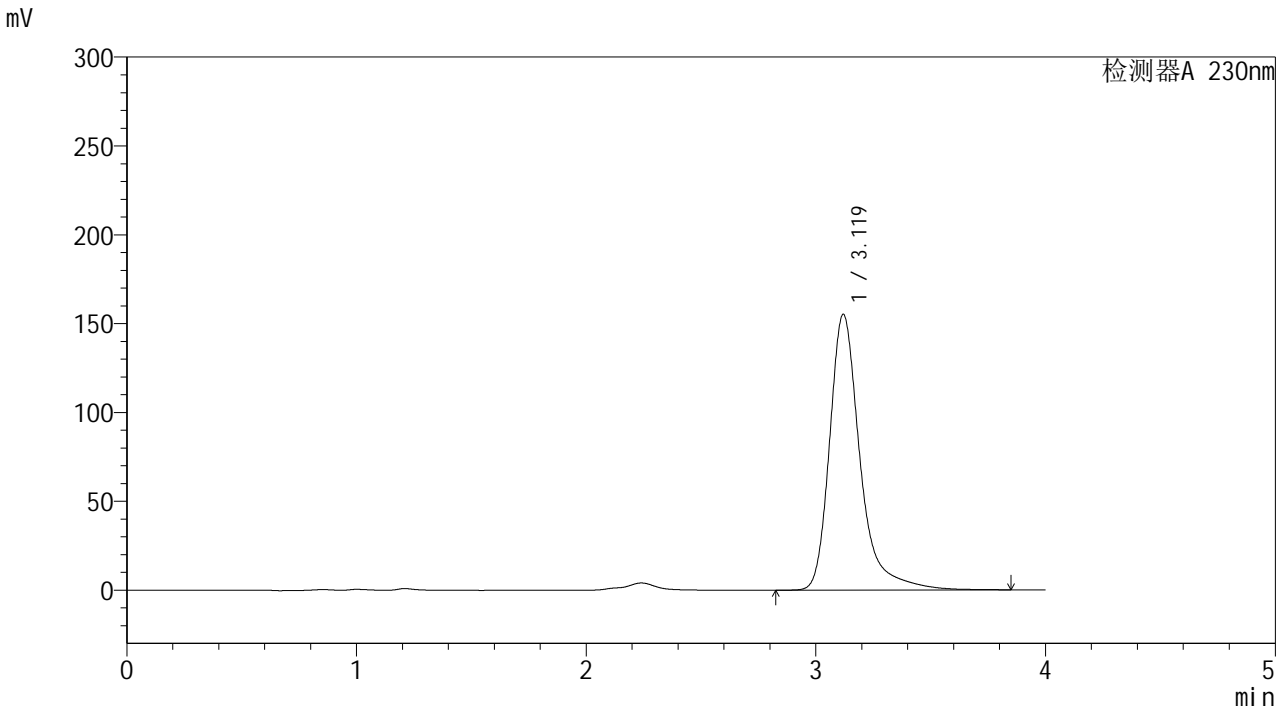


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-501-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-90min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	1435531	100.000	155155	2992	1.363	--
总计		1435531	100.000	155155			

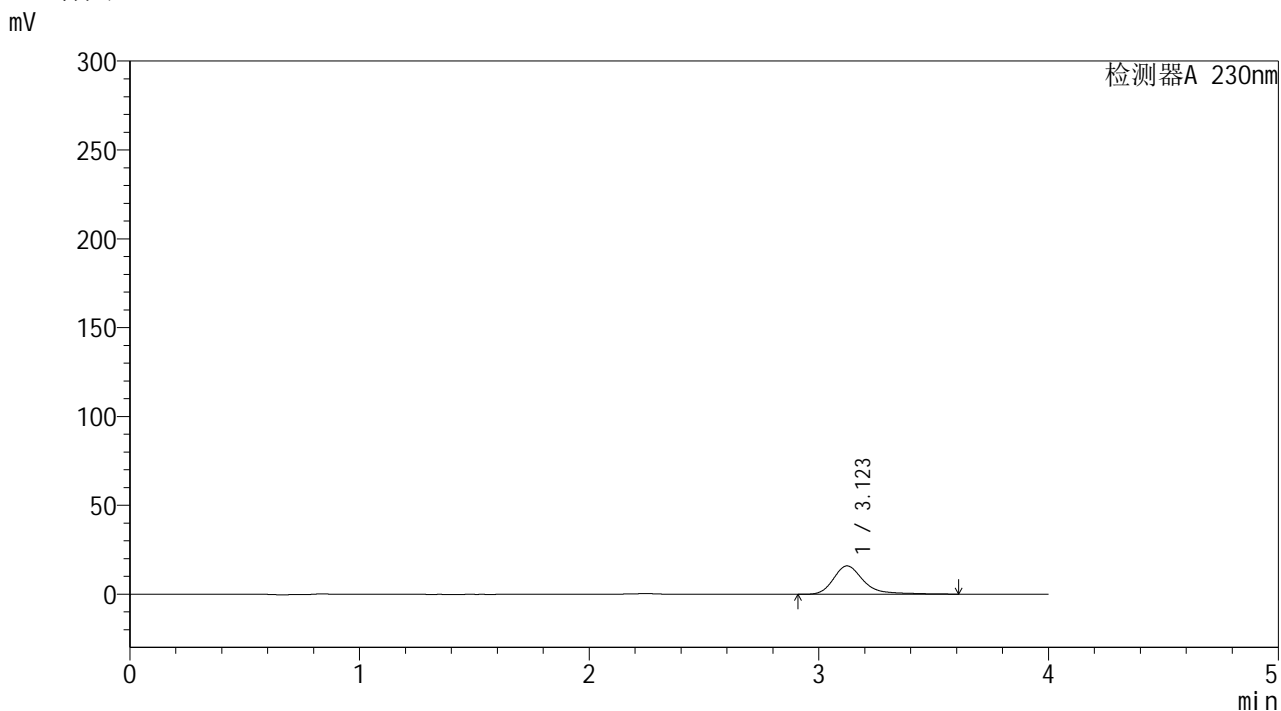


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-502-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	145919	100.000	15957	3007	1.322	--
总计		145919	100.000	15957			

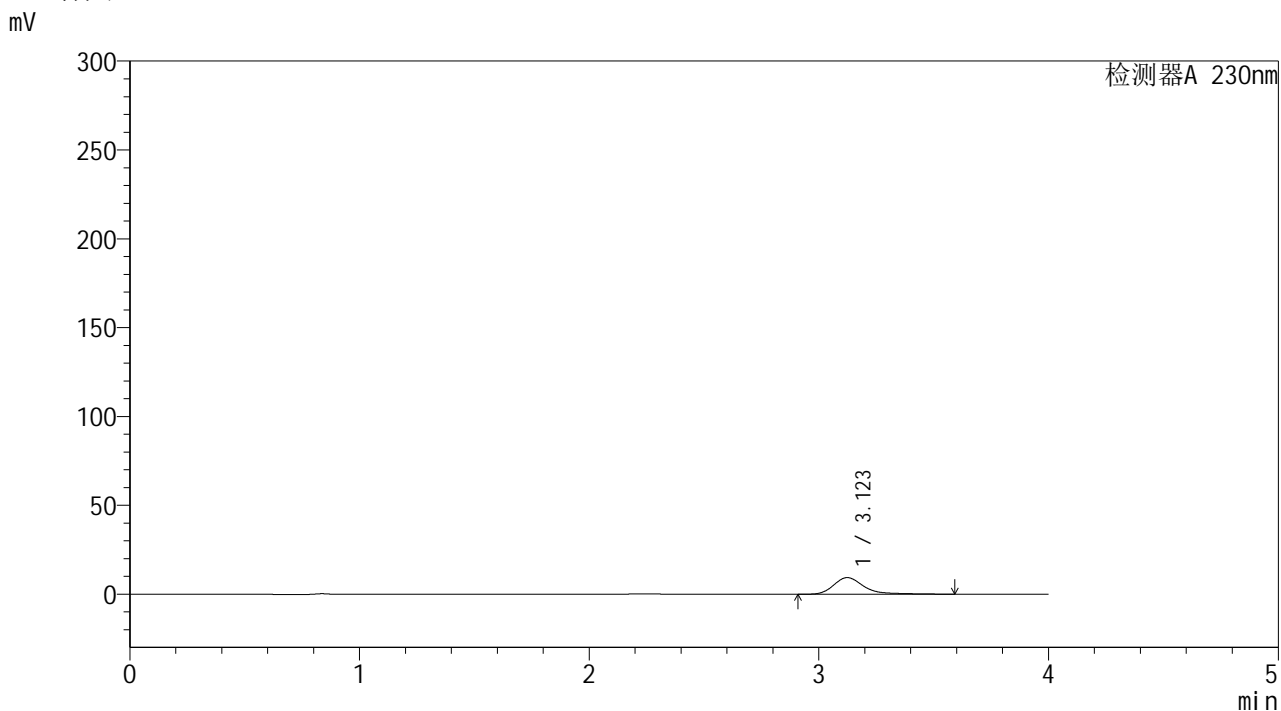


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-503-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	86979	100.000	9404	3029	1.376	--
总计		86979	100.000	9404			

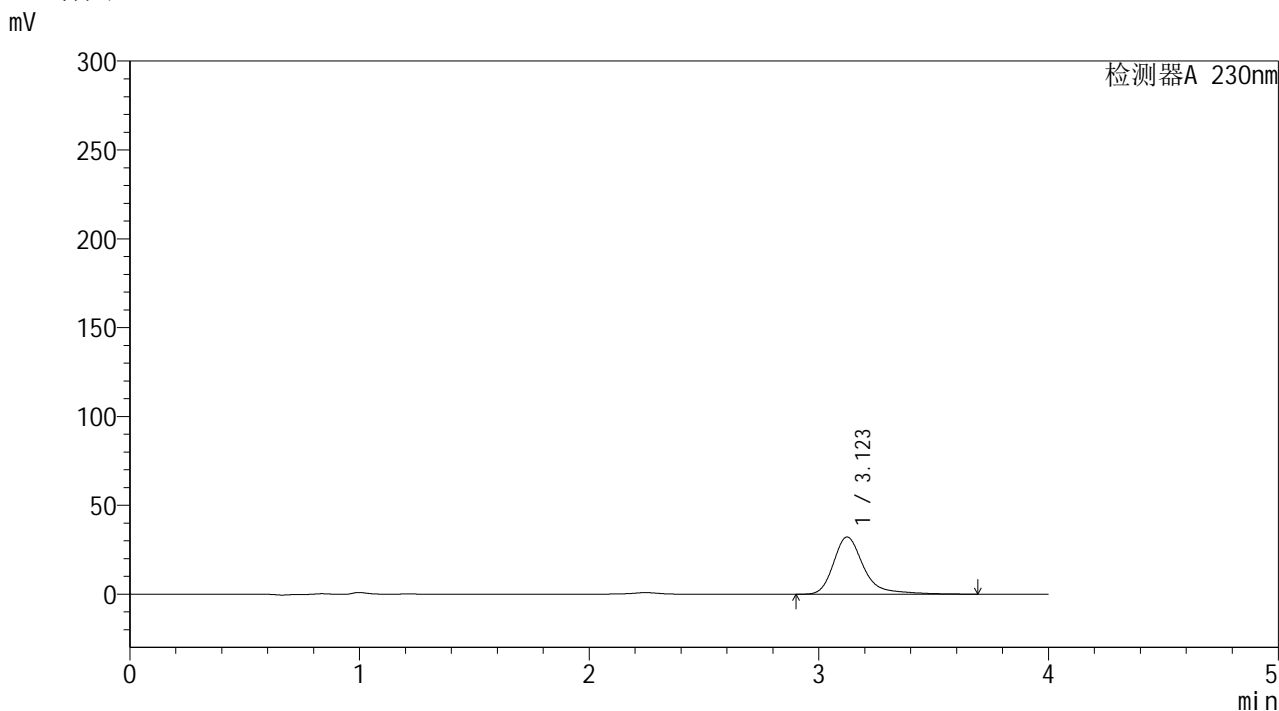


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-504-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	296810	100.000	32239	3009	1.353	--
总计		296810	100.000	32239			

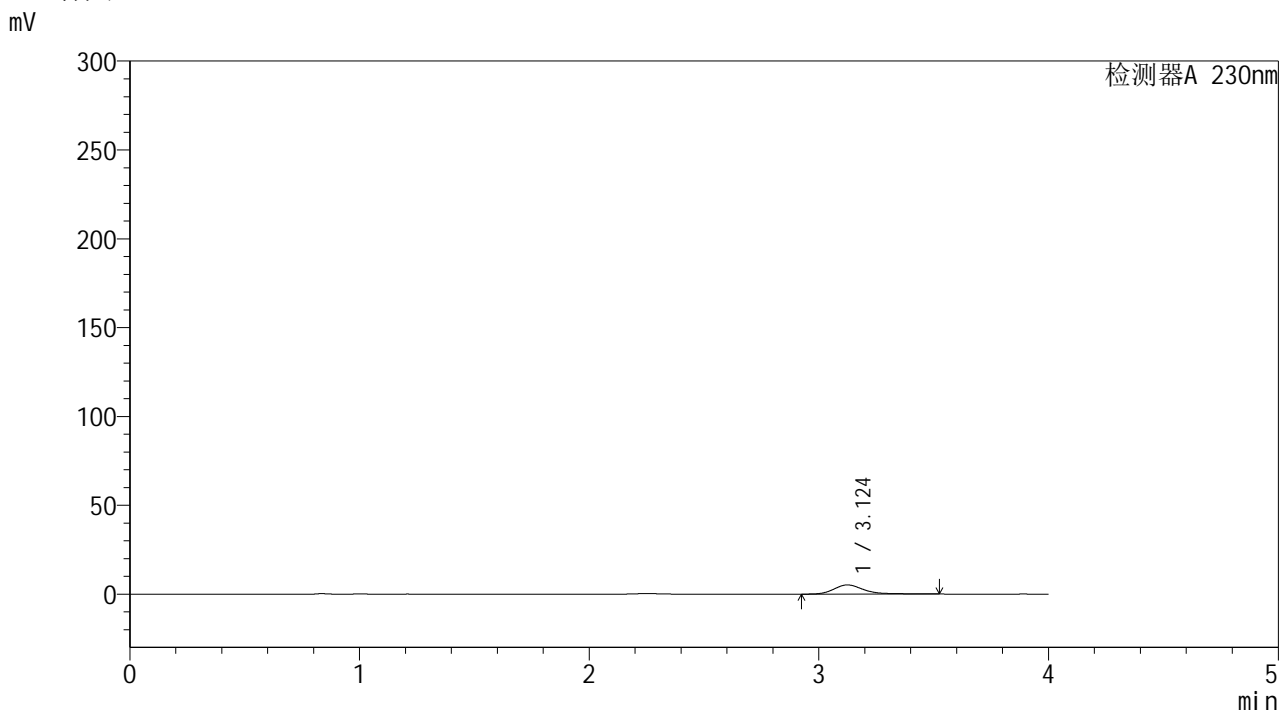


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-505-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	46905	100.000	5167	2968	1.330	--
总计		46905	100.000	5167			

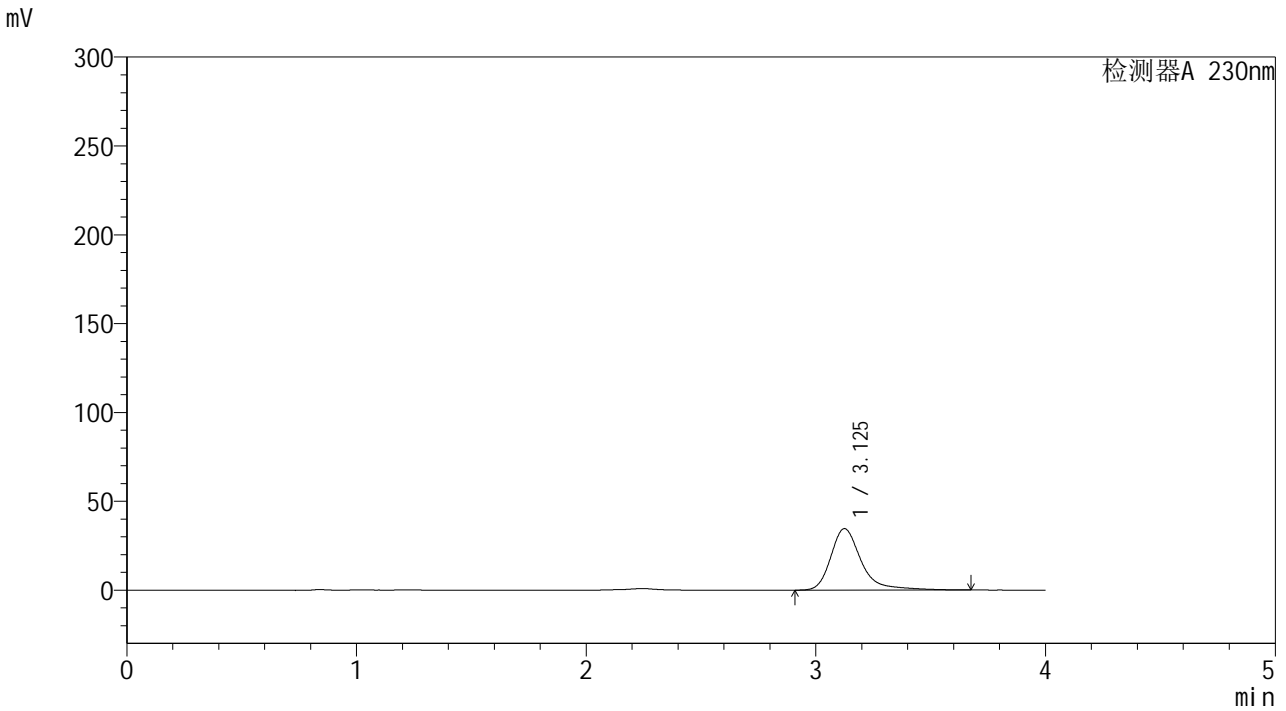


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-506-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	319280	100.000	34571	3001	1.355	--
总计		319280	100.000	34571			

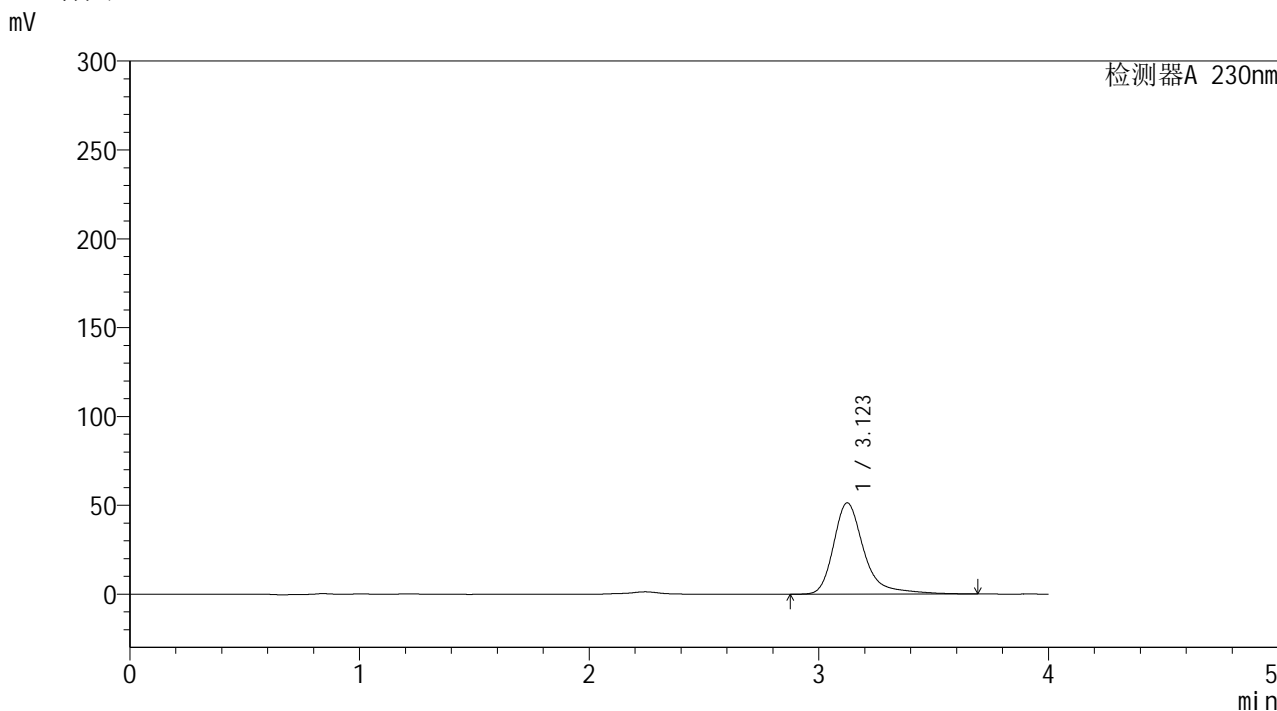


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-507-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 21:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	474056	100.000	51353	2999	1.361	--
总计		474056	100.000	51353			

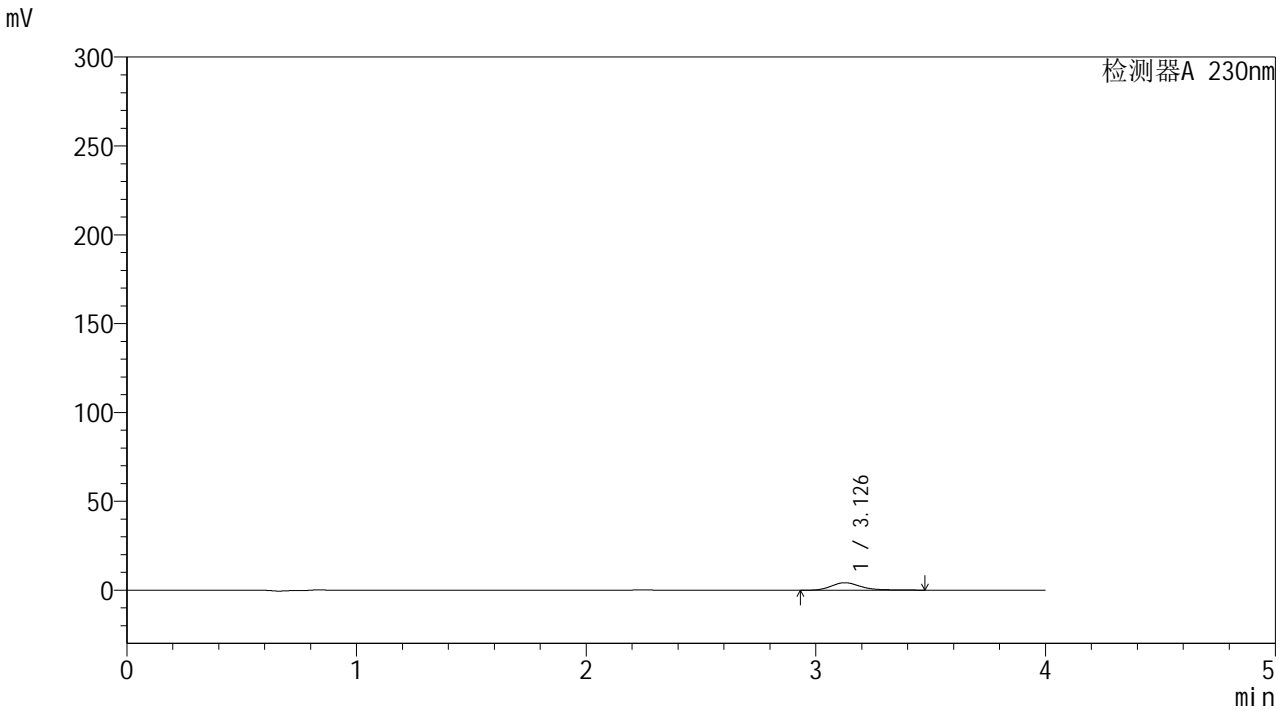


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-508-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 21:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	38324	100.000	4219	3048	1.369	--
总计		38324	100.000	4219			

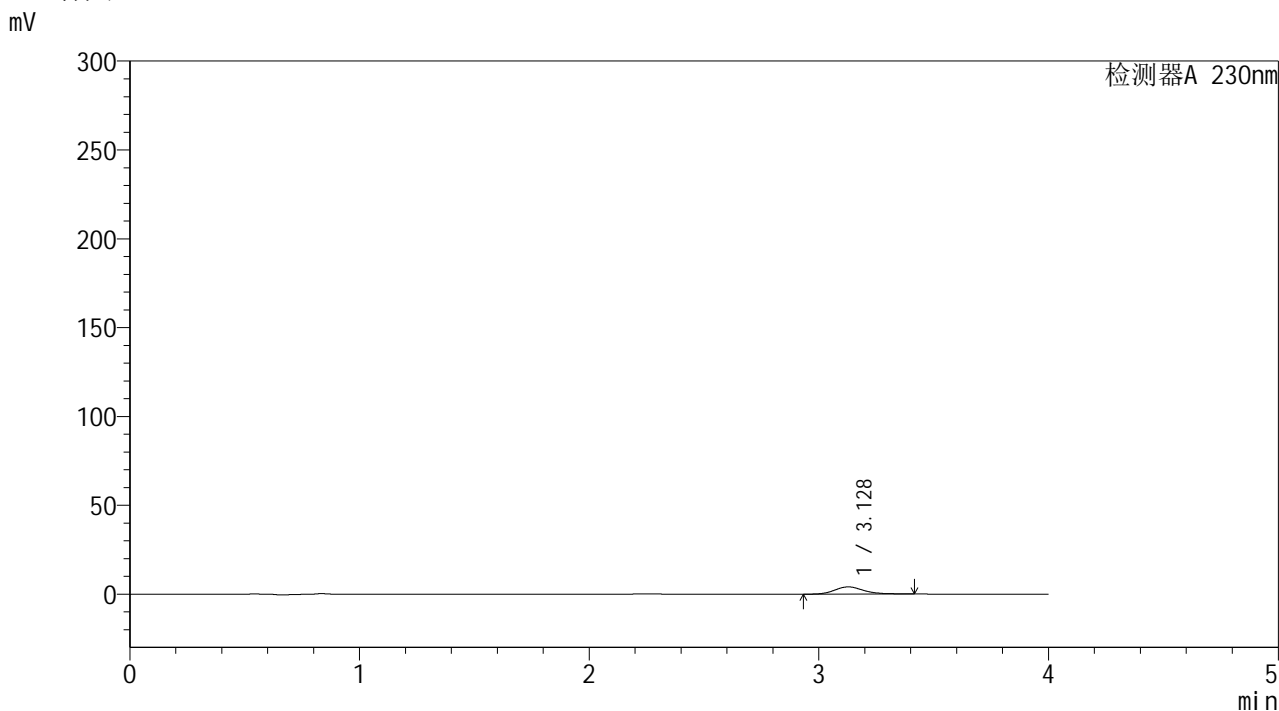


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-509-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	36168	100.000	4071	3050	1.238	--
总计		36168	100.000	4071			

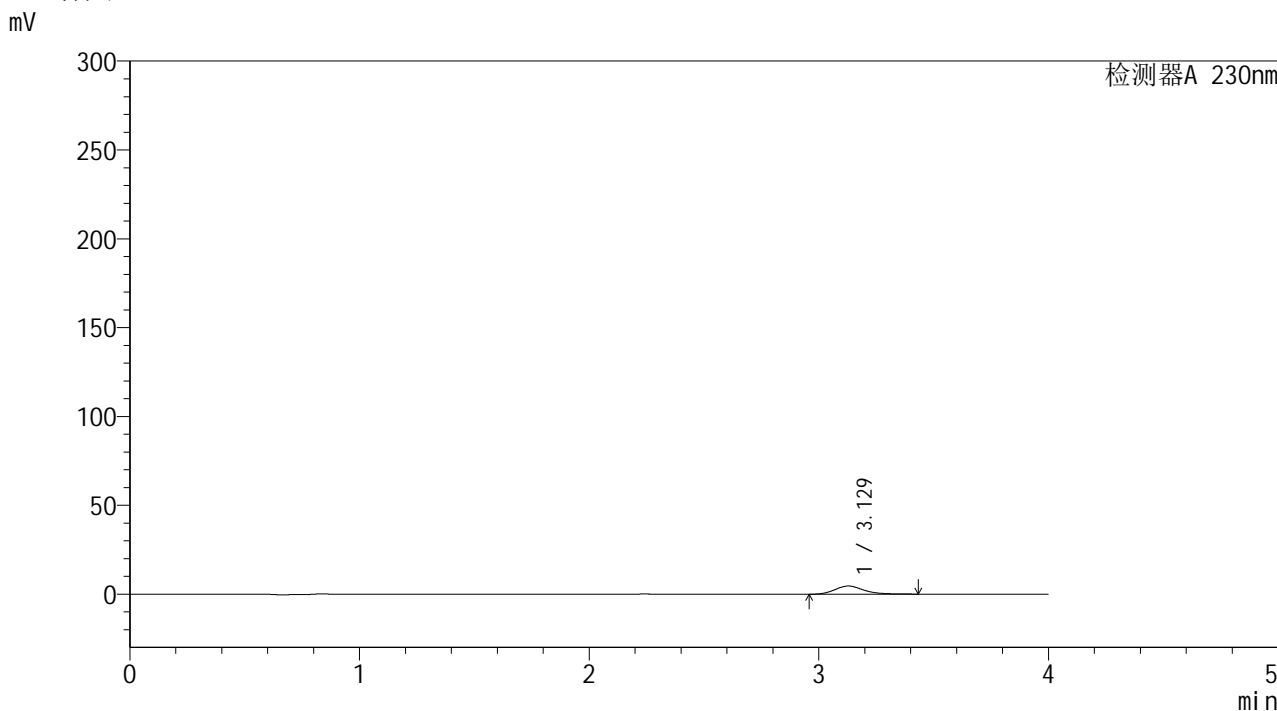


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-510-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	40763	100.000	4642	3115	1.201	--
总计		40763	100.000	4642			

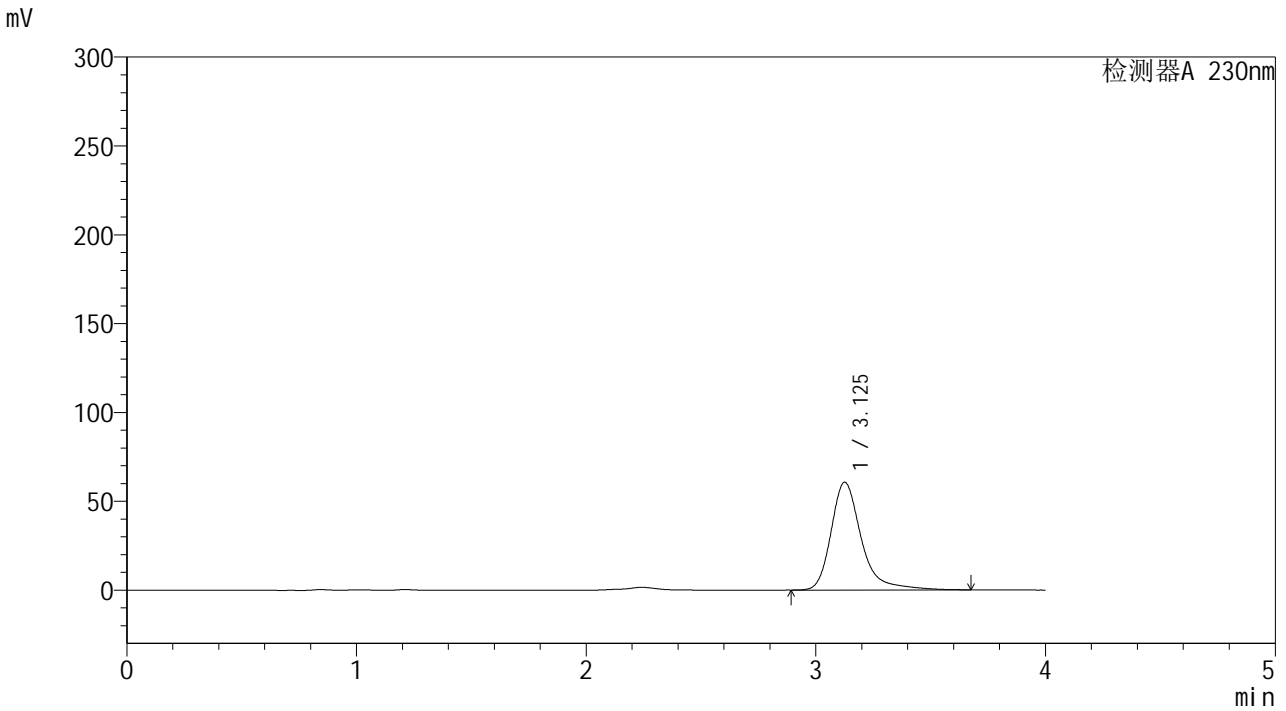


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-511-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	555964	100.000	60527	3020	1.340	--
总计		555964	100.000	60527			

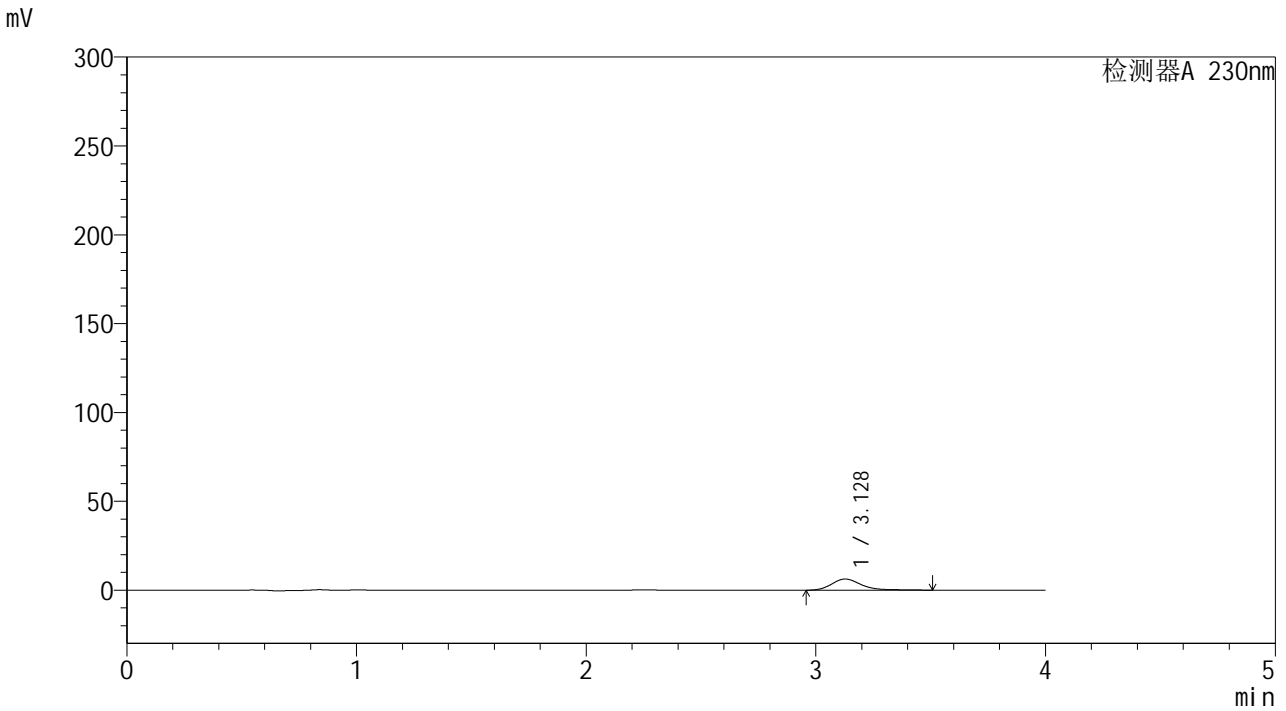


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-512-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	56600	100.000	6269	3012	1.283	--
总计		56600	100.000	6269			

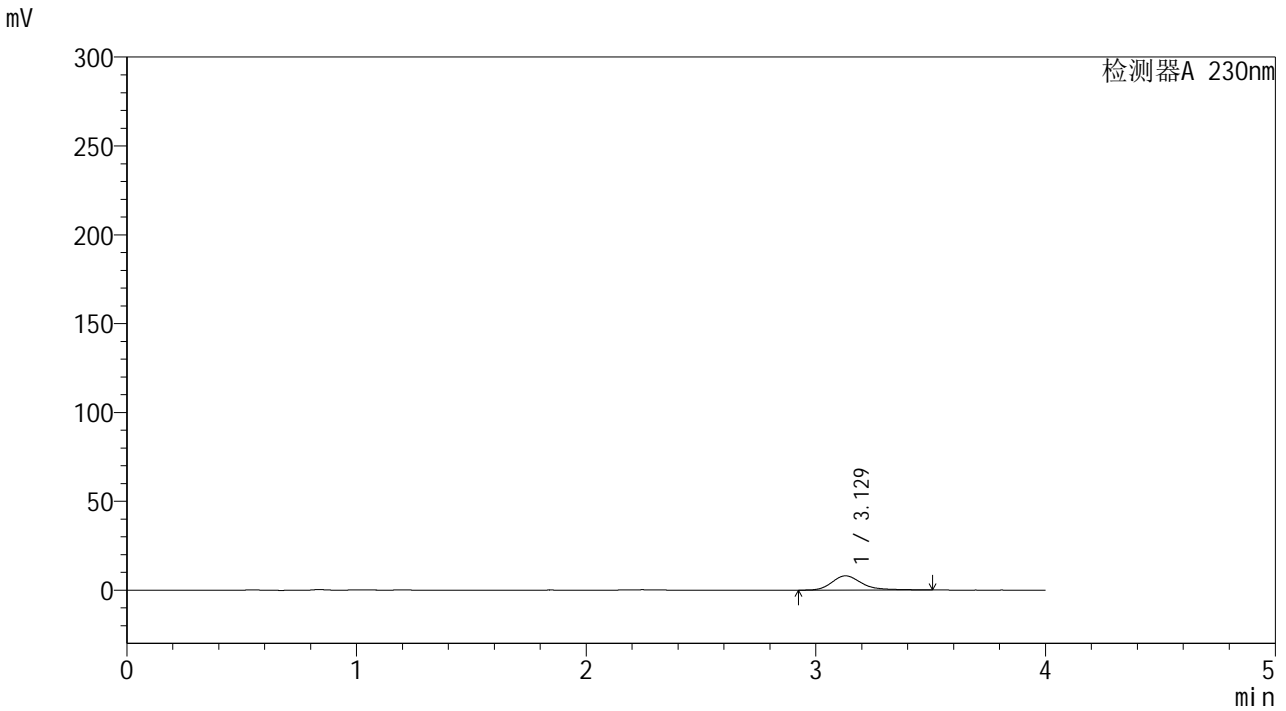


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-513-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	72362	100.000	8022	2992	1.279	--
总计		72362	100.000	8022			

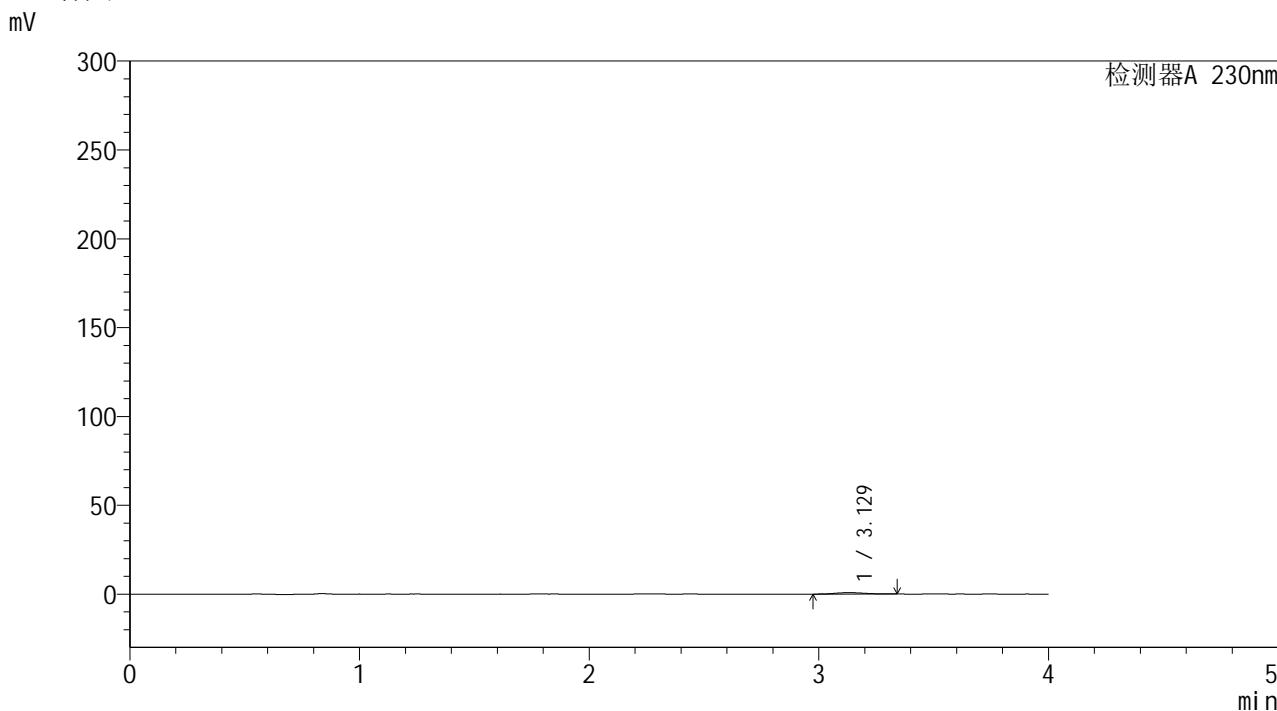


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-514-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:24:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	7187	100.000	828	3138	1.169	--
总计		7187	100.000	828			

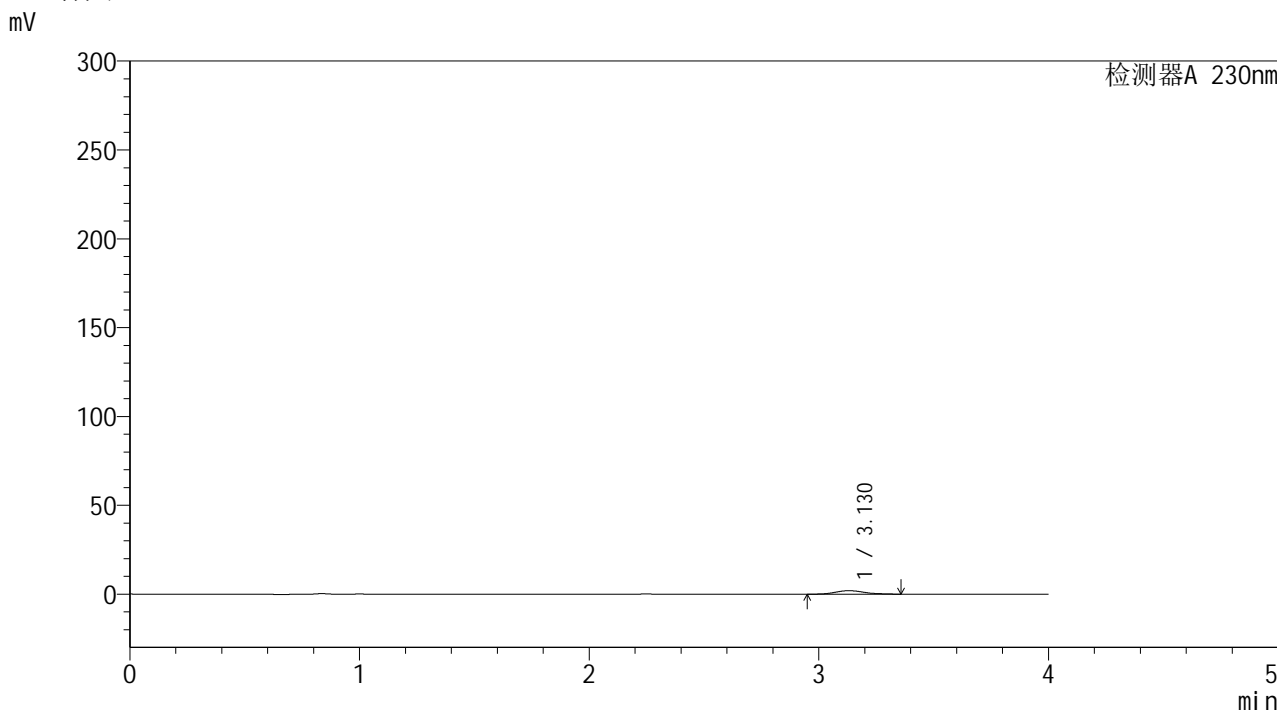


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-515-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	16973	100.000	1965	3114	1.153	--
总计		16973	100.000	1965			

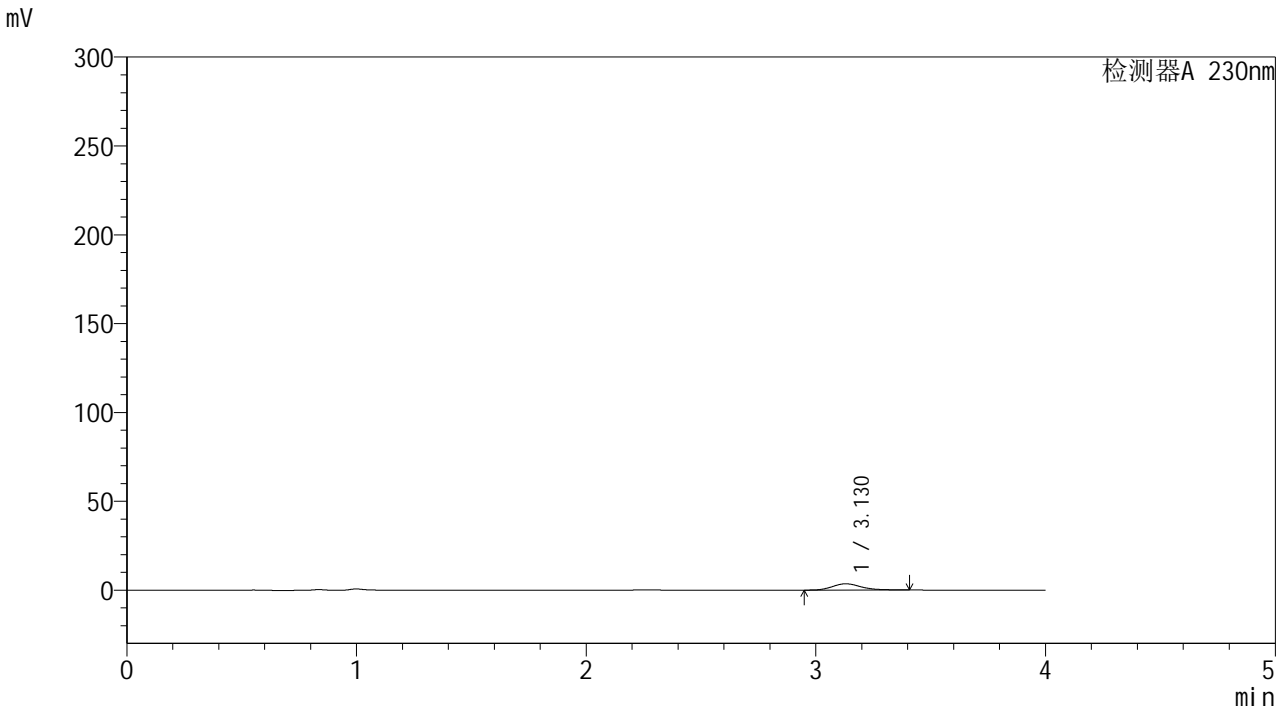


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-516-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	31074	100.000	3543	3077	1.234	--
总计		31074	100.000	3543			

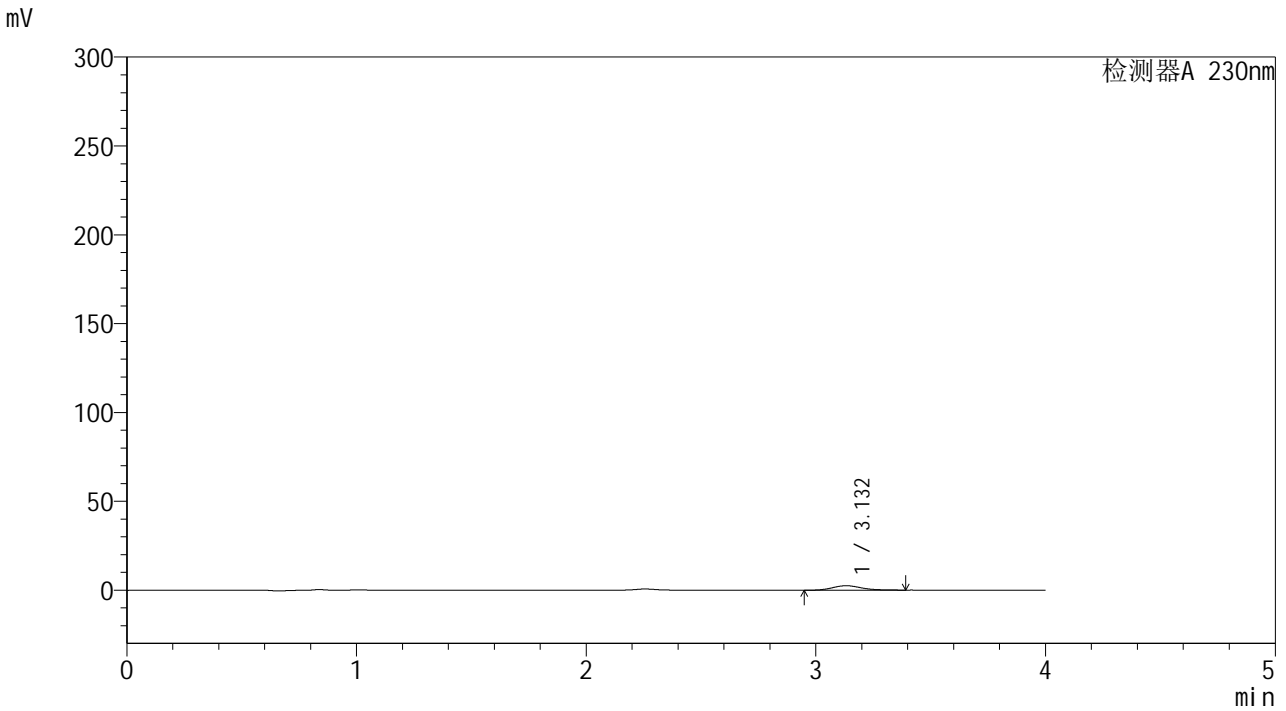


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-517-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 22:38:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:11:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	21942	100.000	2507	3106	1.188	--
总计		21942	100.000	2507			

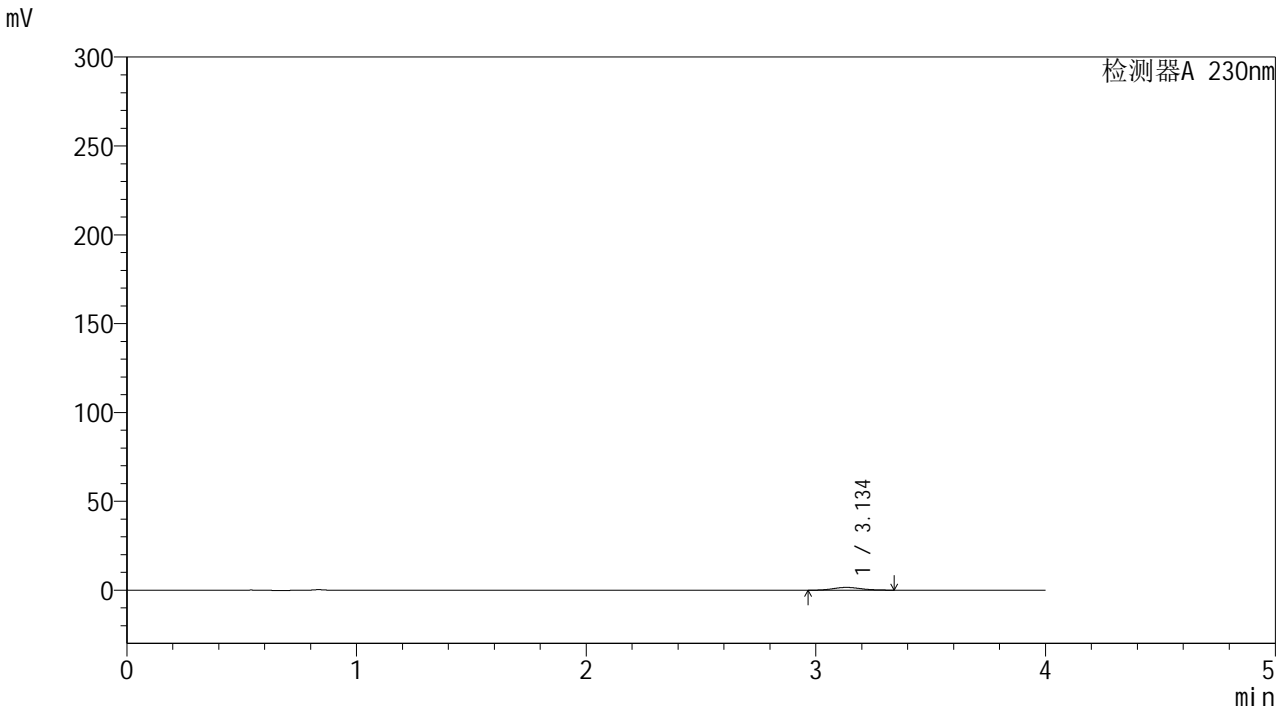


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-518-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp5.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 22:42:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:11:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	12930	100.000	1543	3307	1.091	--
总计		12930	100.000	1543			

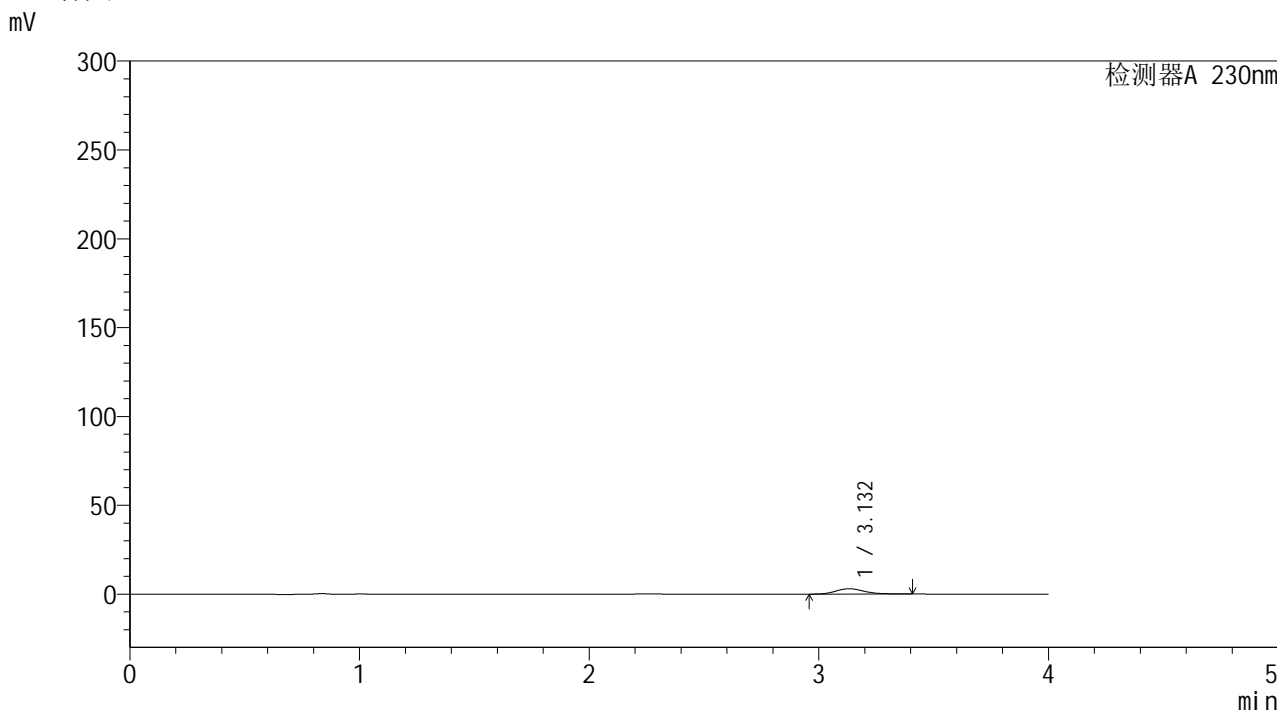


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-519-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:46:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	26150	100.000	3012	3203	1.190	--
总计		26150	100.000	3012			

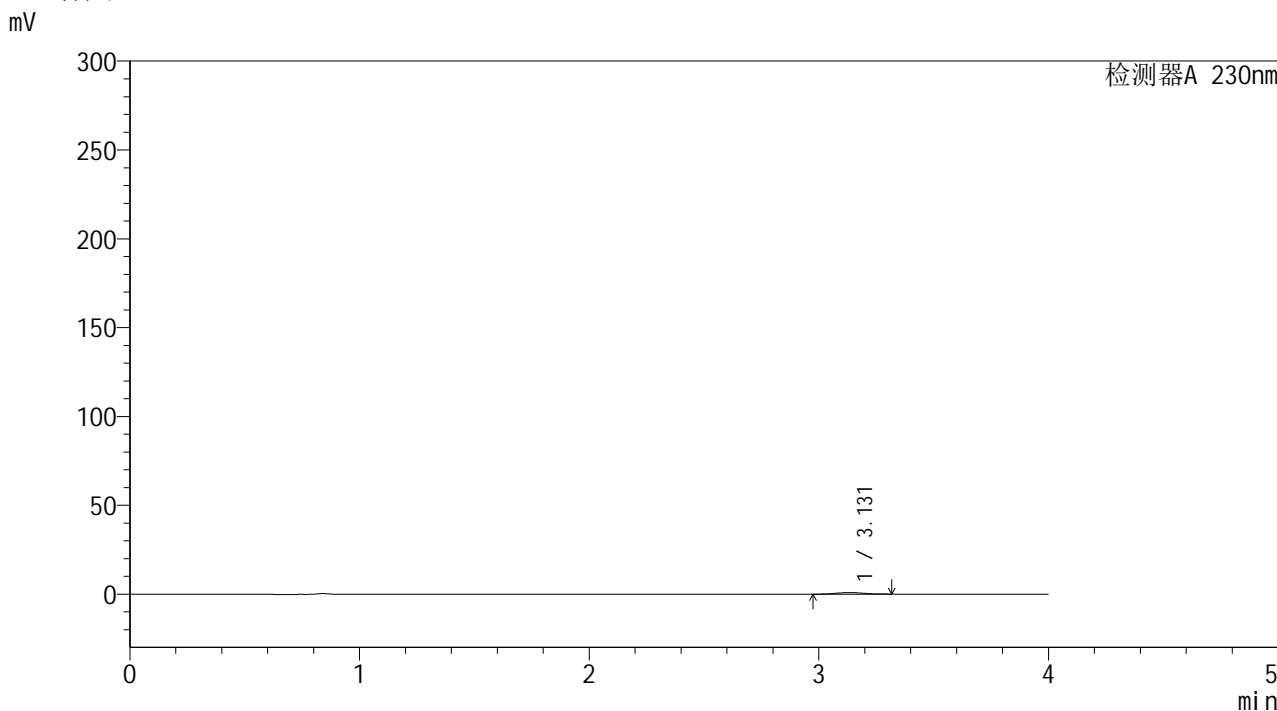


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-520-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 22:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:11:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	7513	100.000	893	3188	1.067	--
总计		7513	100.000	893			

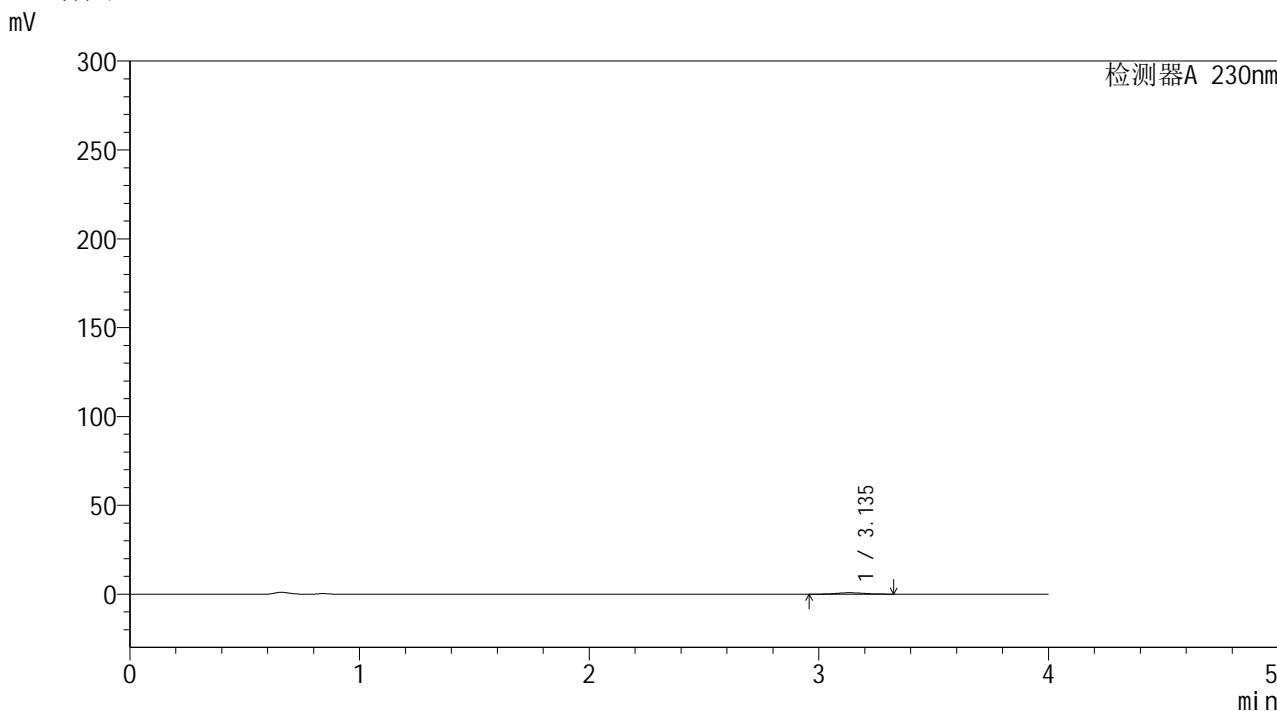


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-521-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp8.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 2-17	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 22:55:43	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:11:48	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	6804	100.000	812	3551	1.052	--
总计		6804	100.000	812			

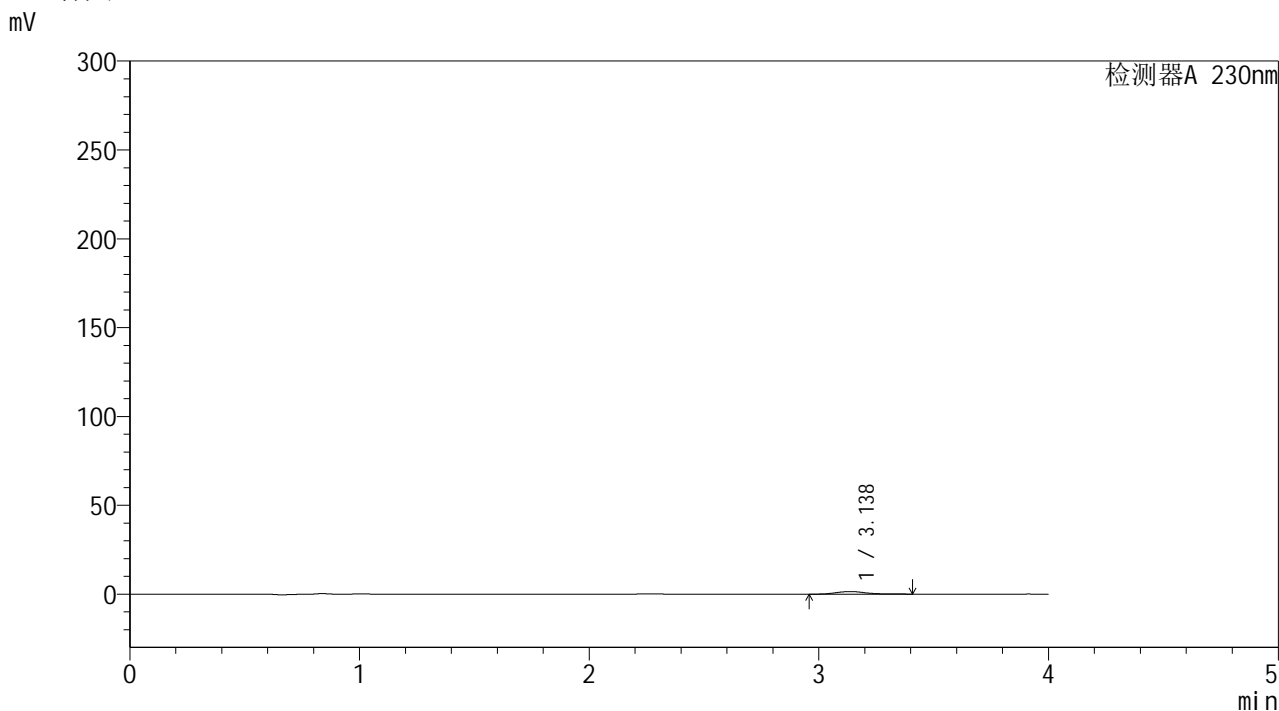


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-522-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	13223	100.000	1484	3166	1.208	--
总计		13223	100.000	1484			

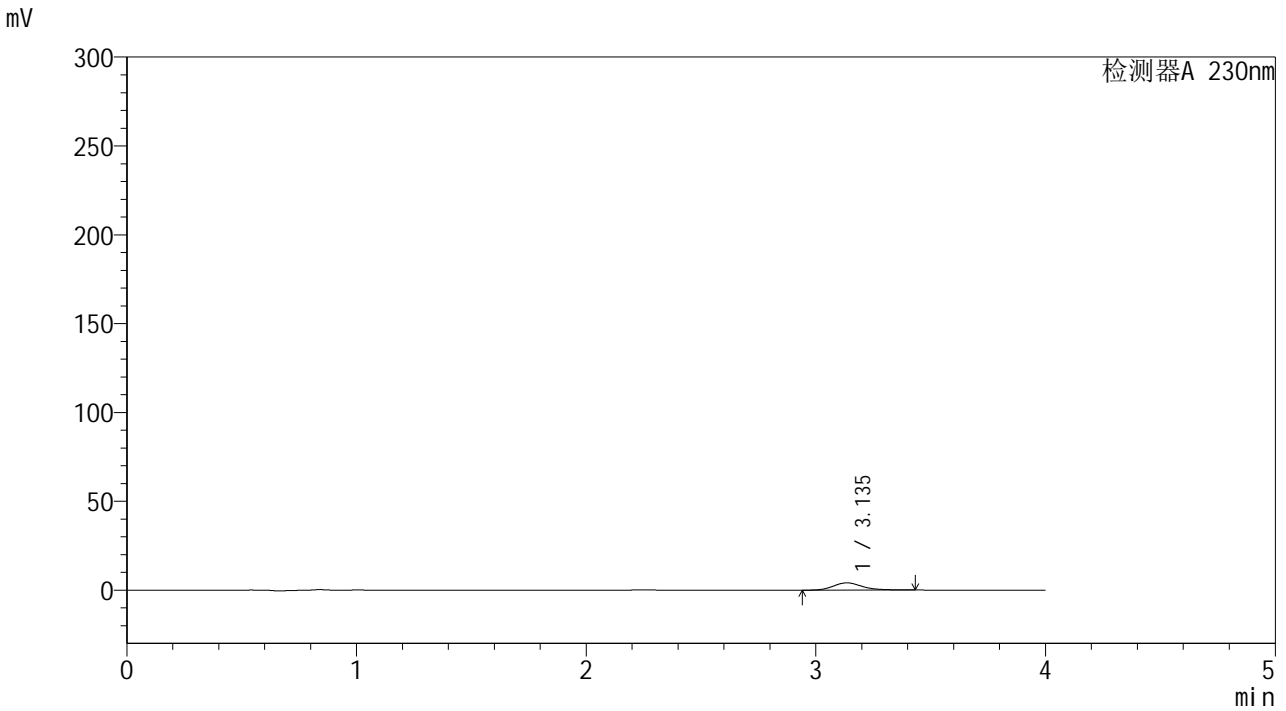


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-523-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	36101	100.000	4093	3075	1.196	--
总计		36101	100.000	4093			

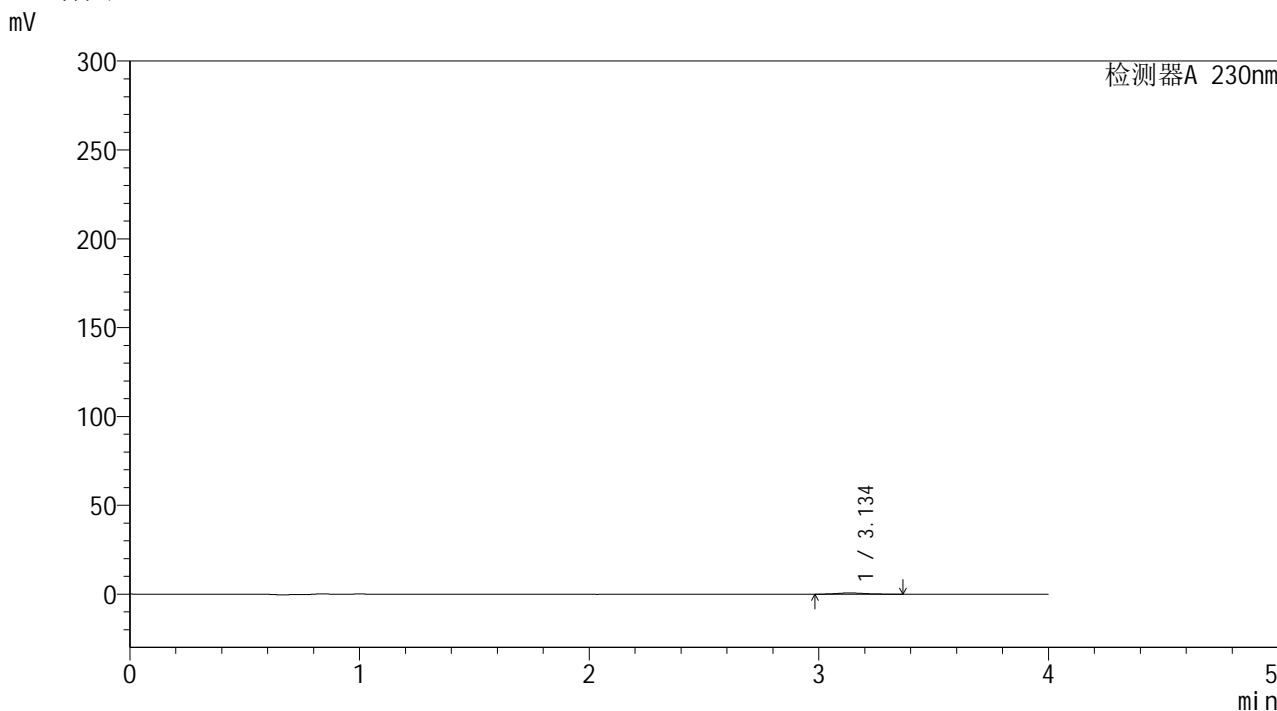


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-524-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	6366	100.000	738	3626	1.227	--
总计		6366	100.000	738			

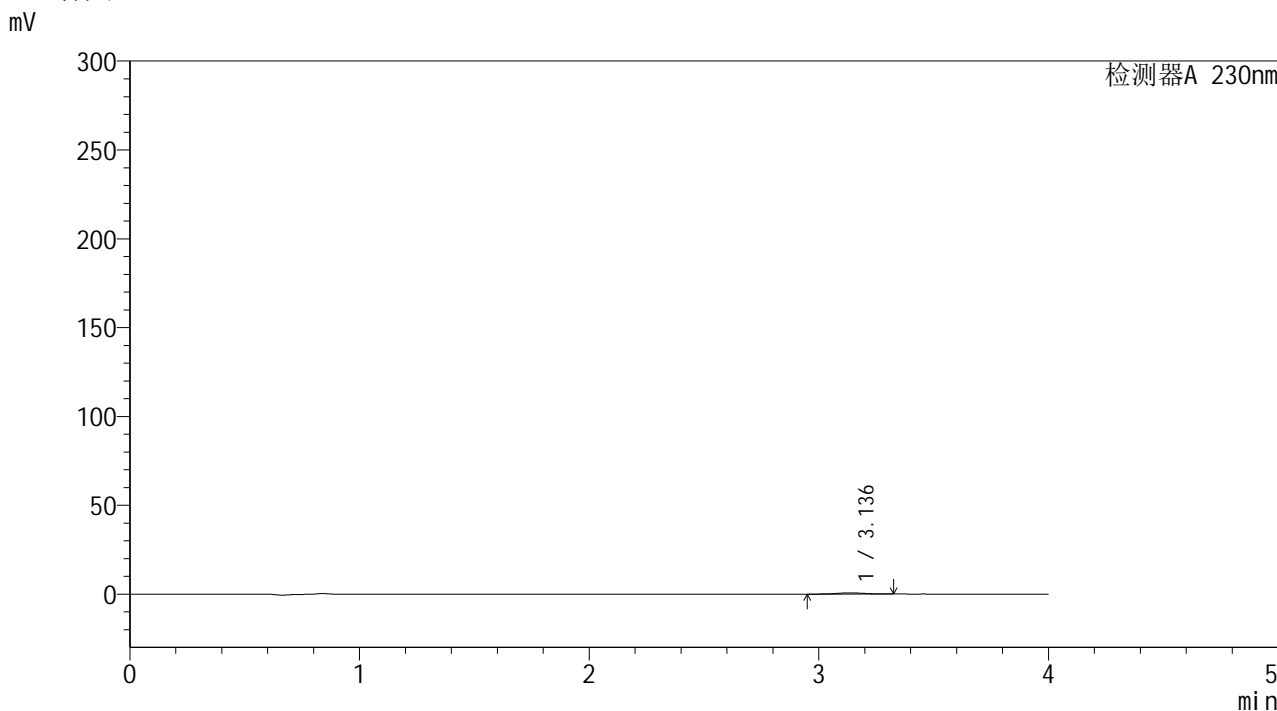


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-525-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	6262	100.000	739	3424	0.976	--
总计		6262	100.000	739			

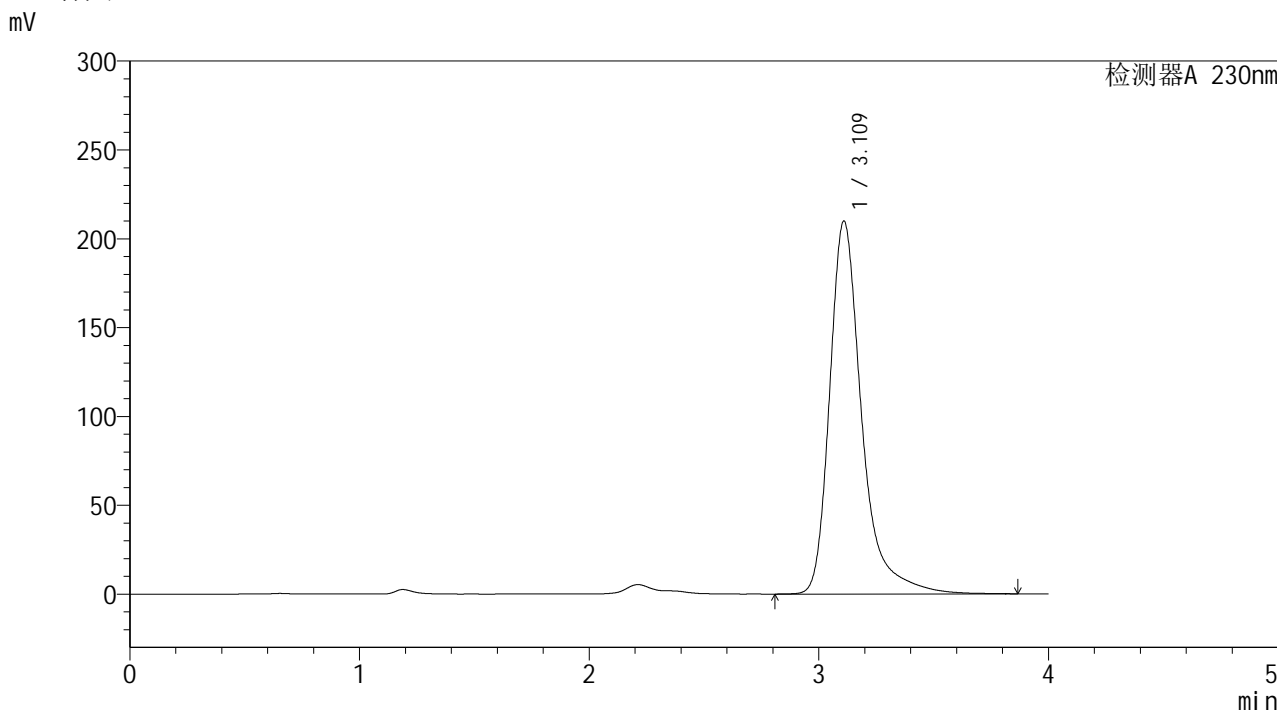


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-526-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2039495	100.000	209458	2682	1.377	--
总计		2039495	100.000	209458			

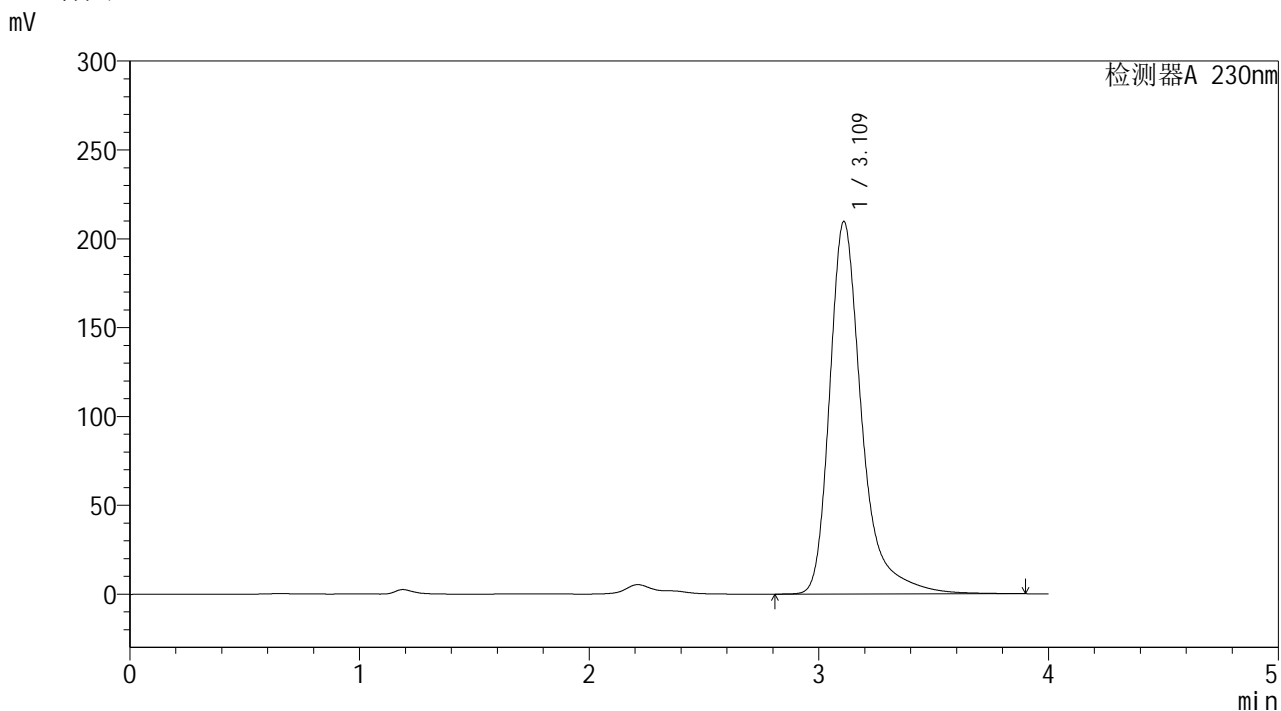


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-527-2 - YMP-4094-twsf-1-PBS7.4-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	2040978	100.000	209271	2680	1.380	--
总计		2040978	100.000	209271			



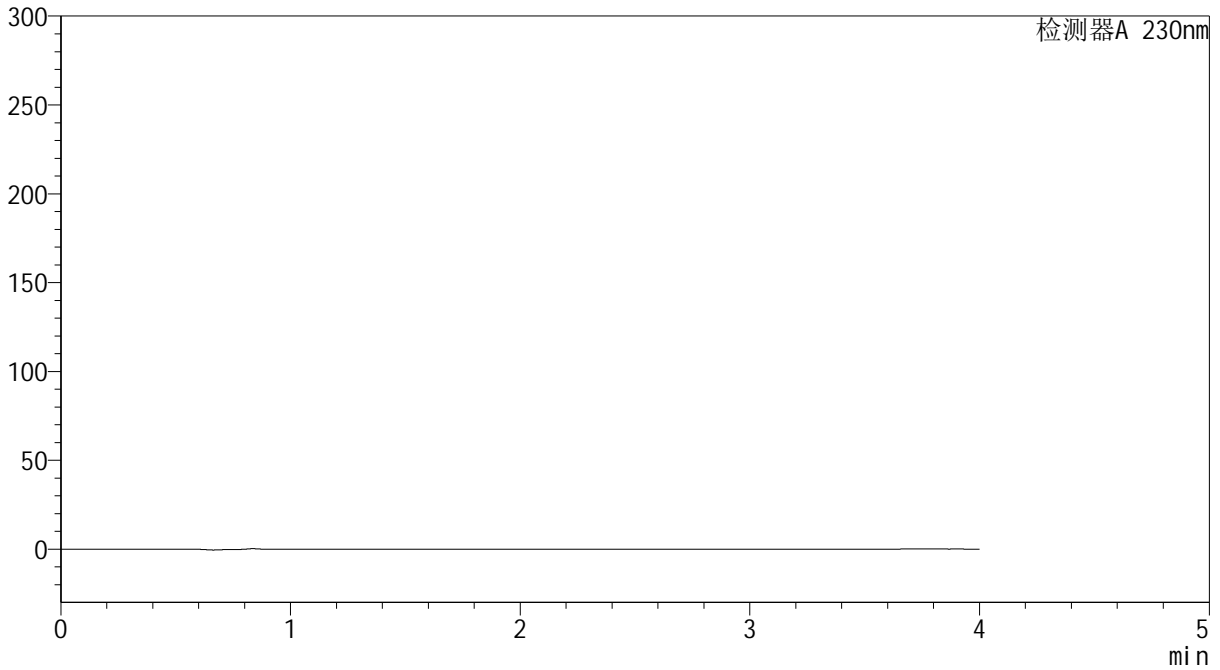
YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-528-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-rj-1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/14 23:26:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

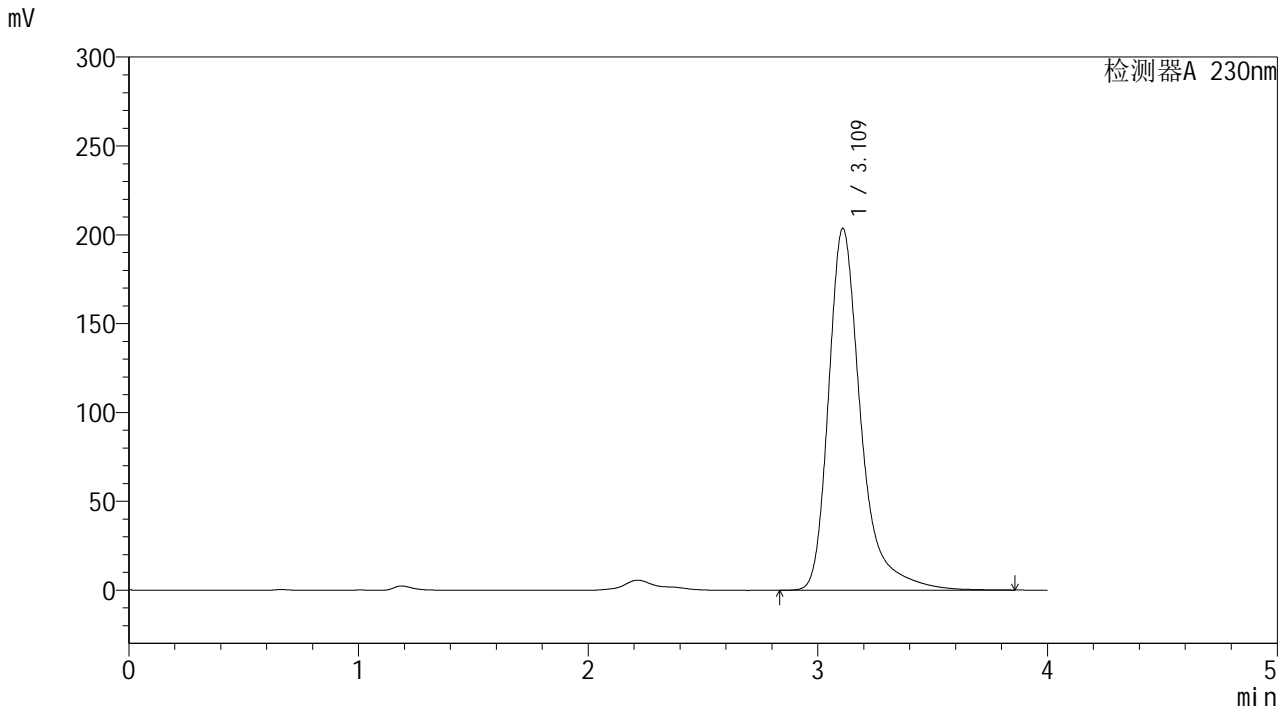


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-529-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1988514	100.000	203292	2654	1.380	--
总计		1988514	100.000	203292			

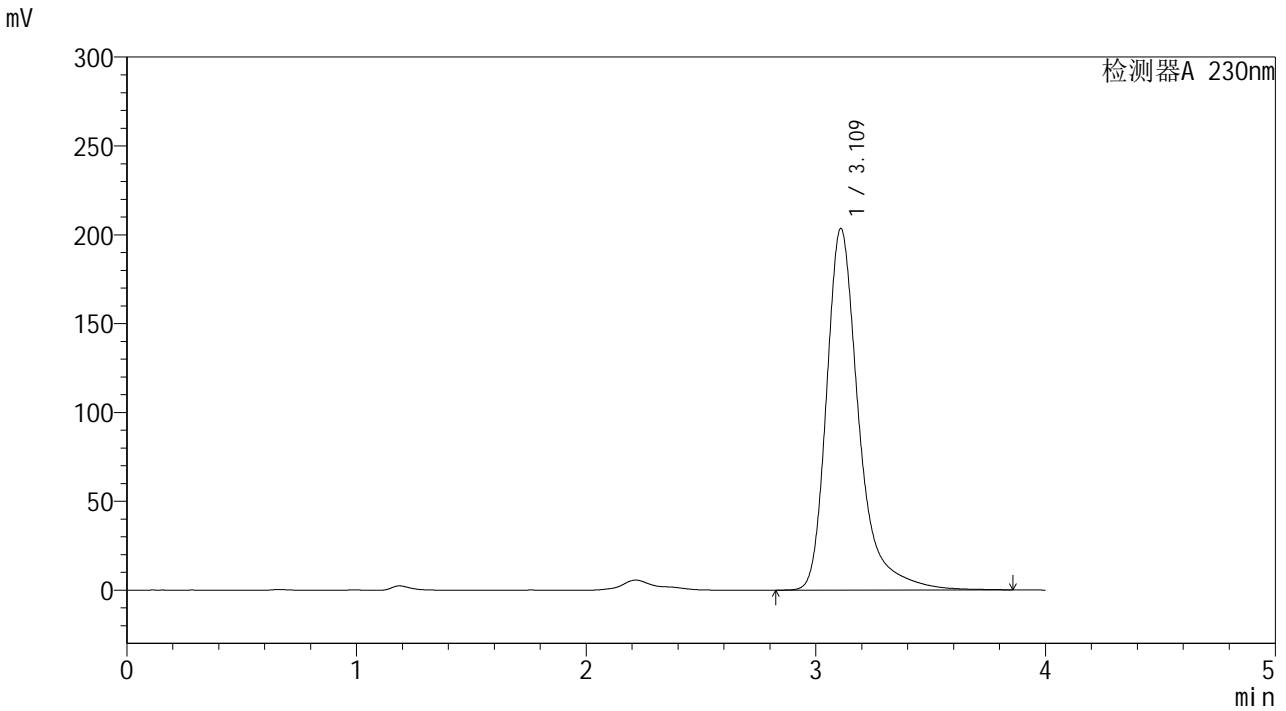


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-530-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

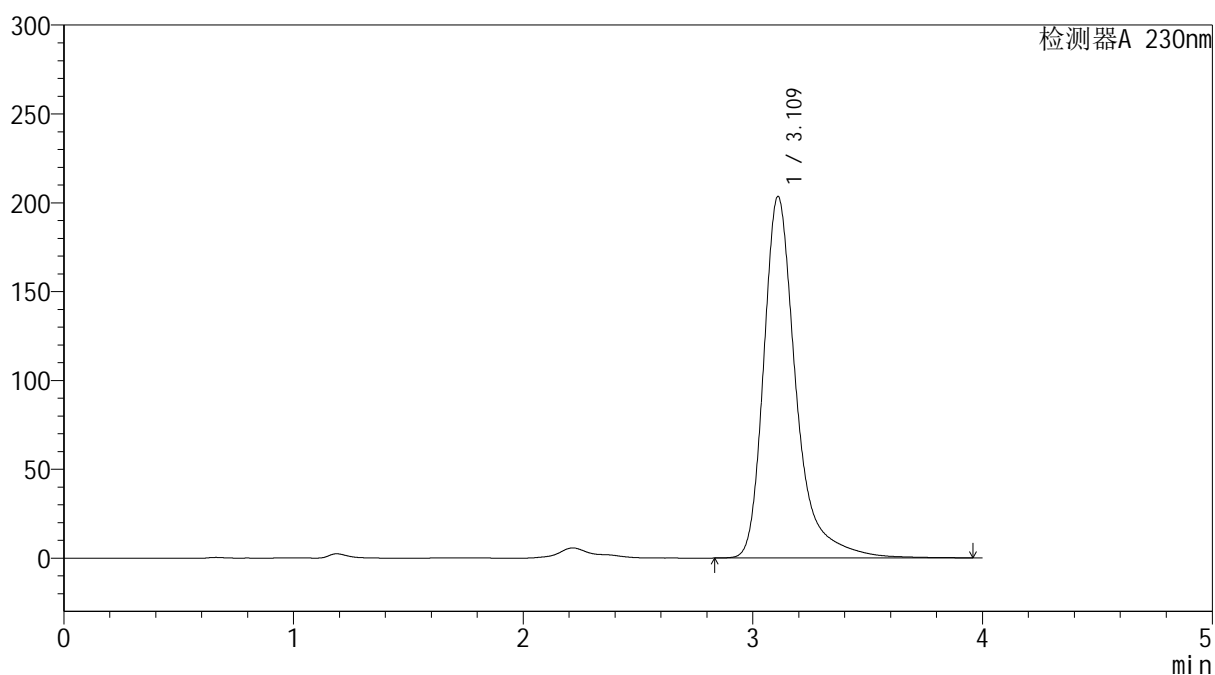
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1989685	100.000	203203	2652	1.378	--
总计		1989685	100.000	203203			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-531-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:39:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:12:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1994362	100.000	203053	2650	1.386	--
总计		1994362	100.000	203053			

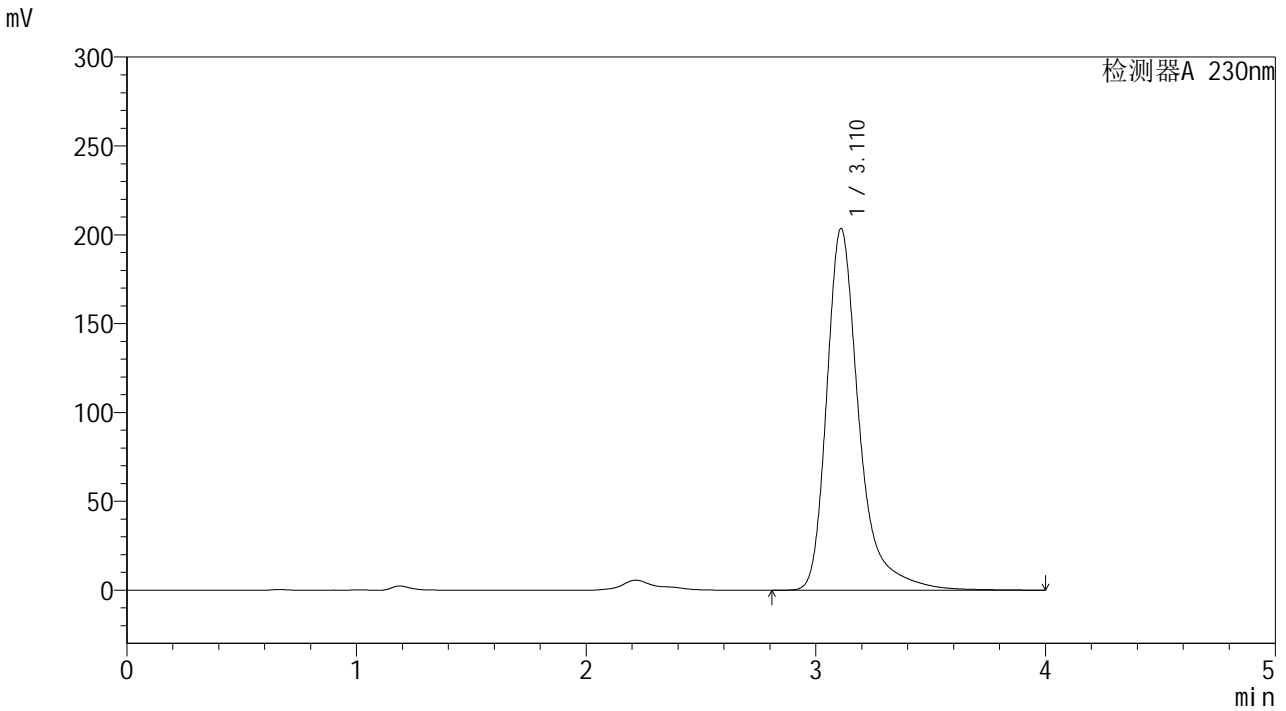


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-532-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:13:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	1996637	100.000	203163	2651	1.386	--
总计		1996637	100.000	203163			

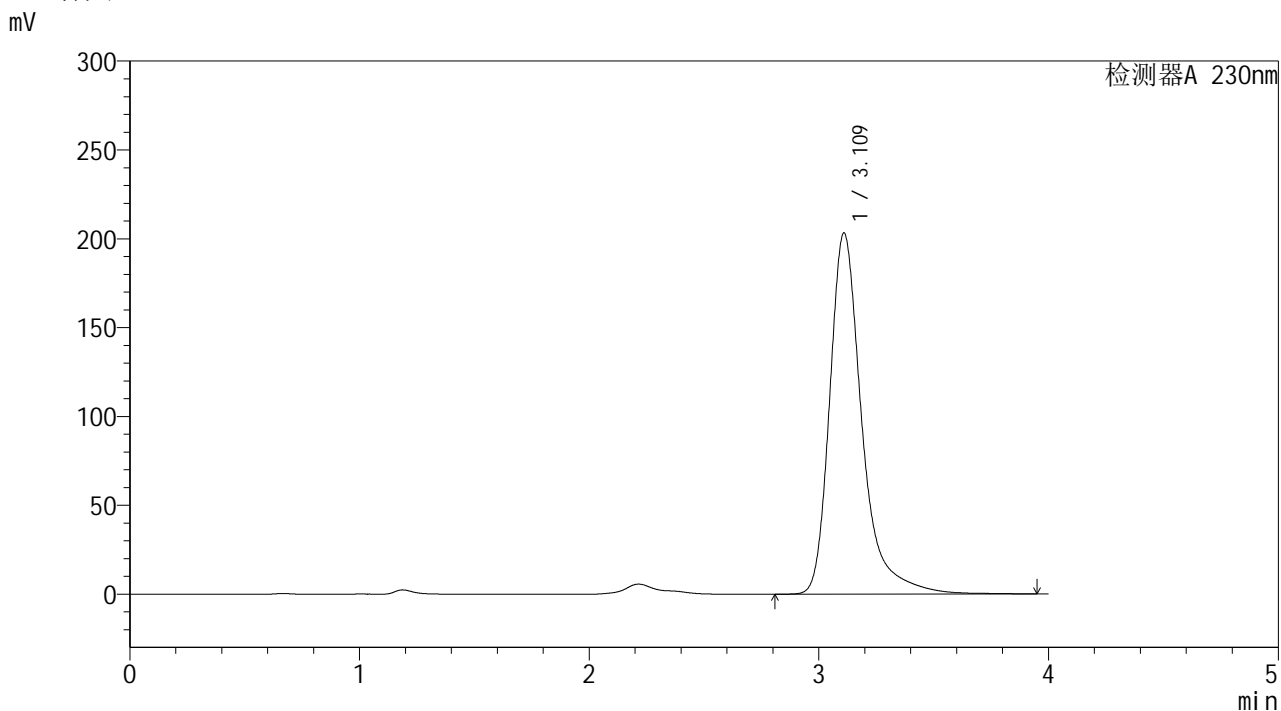


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-533-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	1988796	100.000	202864	2652	1.378	--
总计		1988796	100.000	202864			

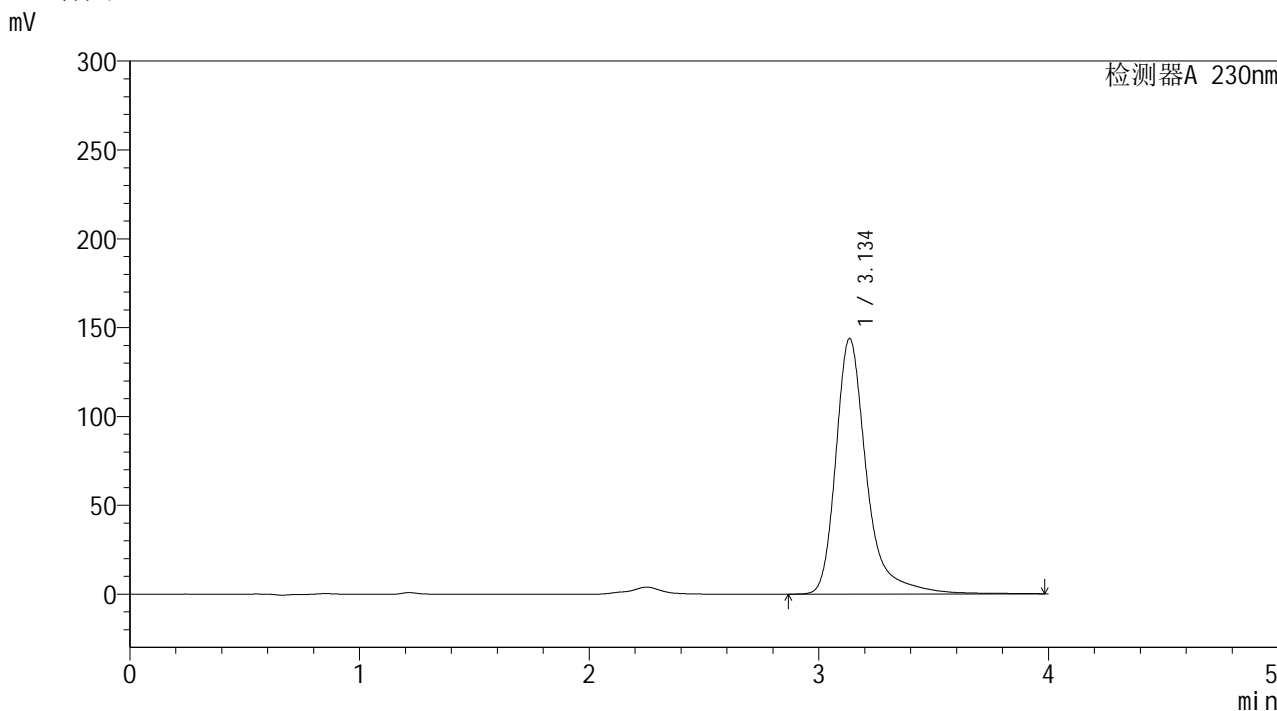


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-534-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1341862	100.000	143572	3004	1.376	--
总计		1341862	100.000	143572			

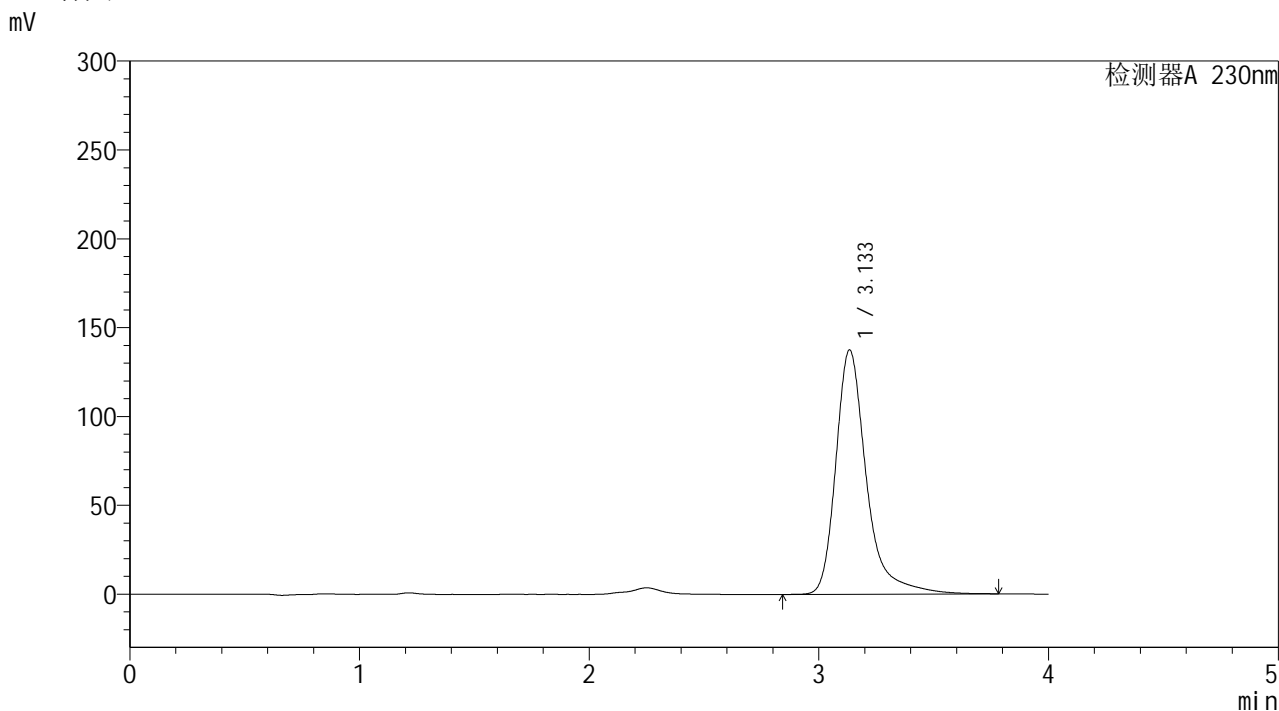


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-535-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/14 23:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1274180	100.000	137257	3003	1.369	--
总计		1274180	100.000	137257			

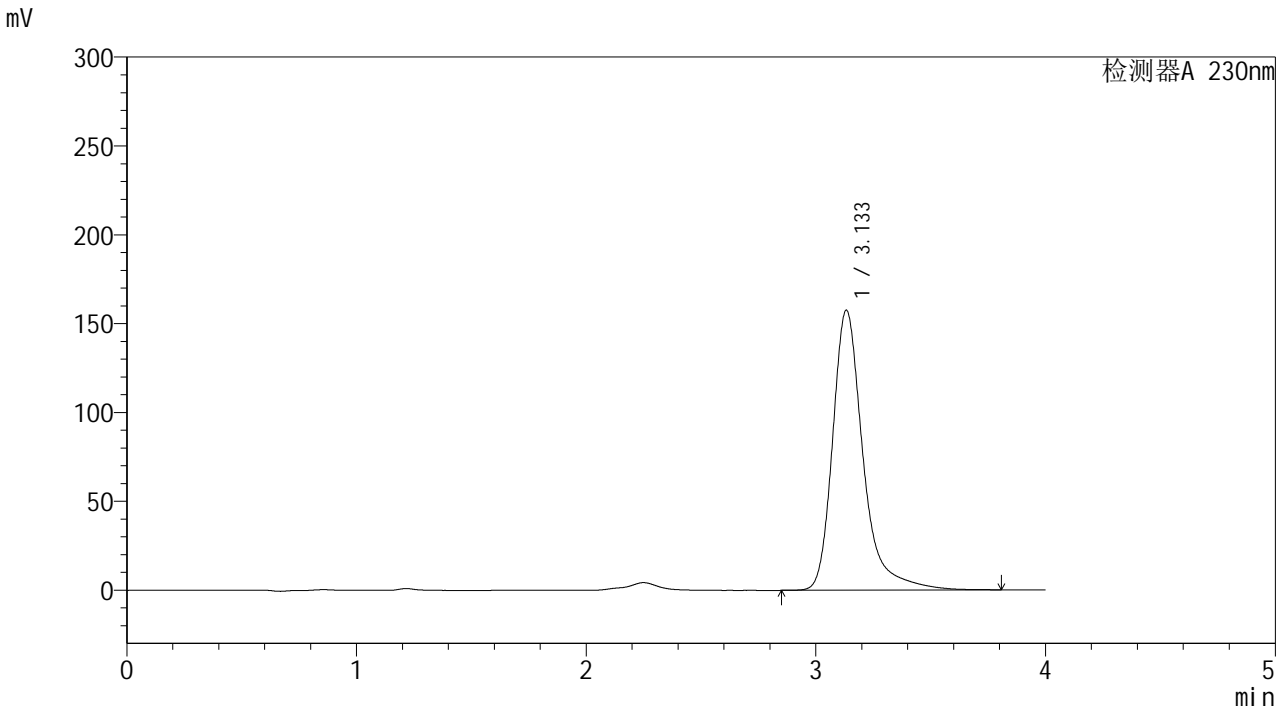


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-536-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp3.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 00:01:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:13:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	1455070	100.000	157468	3014	1.352	--
总计		1455070	100.000	157468			

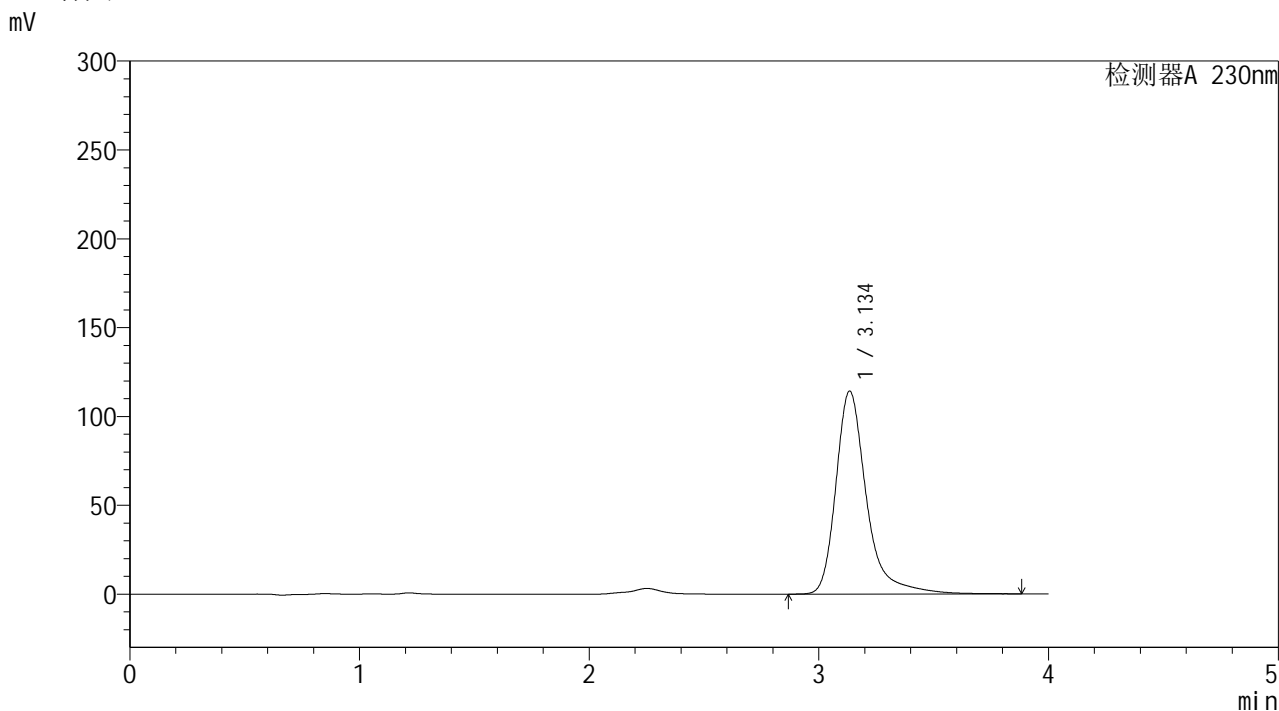


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-537-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 00:05:46 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:13:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	1060796	100.000	114013	3009	1.369	--
总计		1060796	100.000	114013			

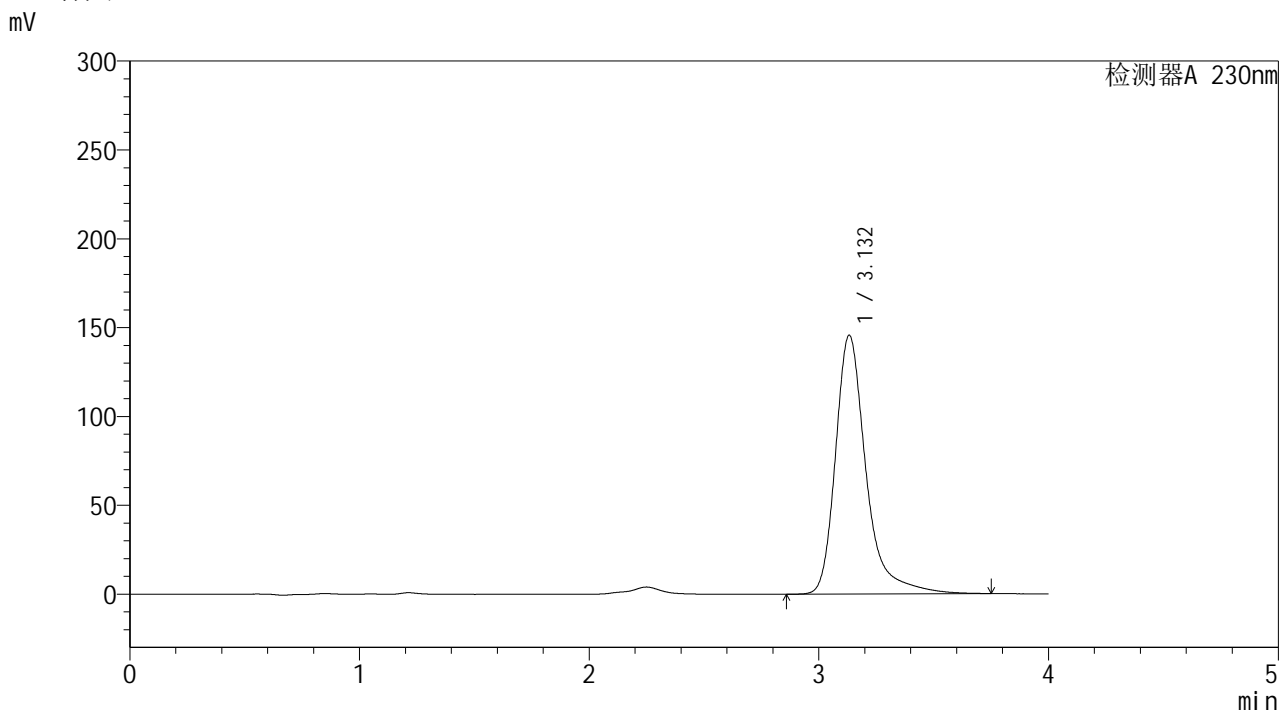


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-538-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 00:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	1348503	100.000	145587	3007	1.368	--
总计		1348503	100.000	145587			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-539-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/15 00:14:30

处理时间(V2): 2025/06/16 09:13:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 230nm

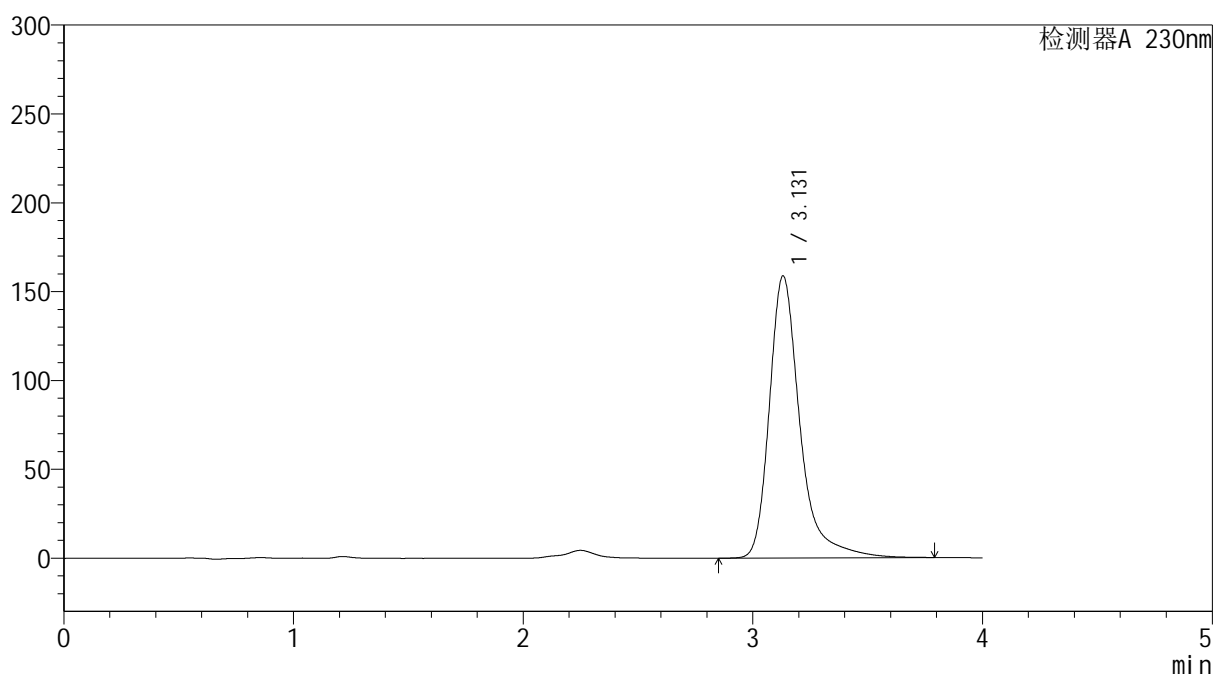
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1469889	100.000	158721	3004	1.366	--
总计		1469889	100.000	158721			

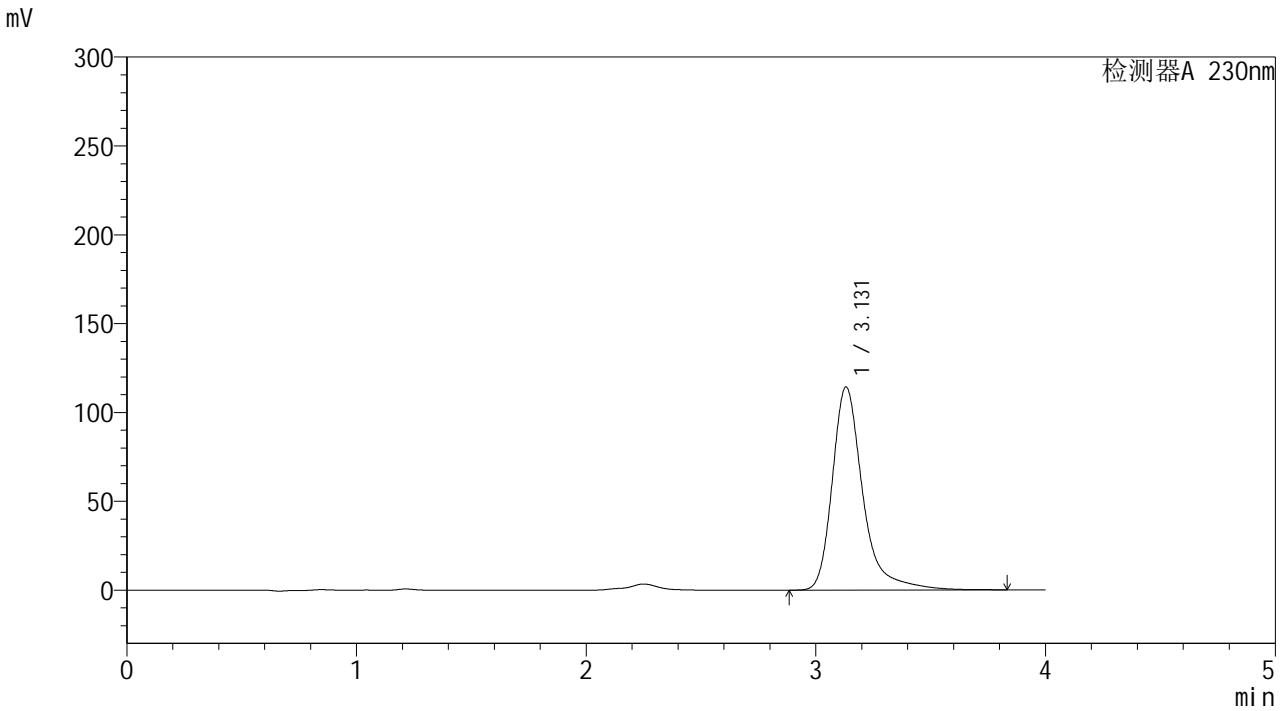


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-540-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 00:18:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1059042	100.000	114333	3007	1.366	--
总计		1059042	100.000	114333			

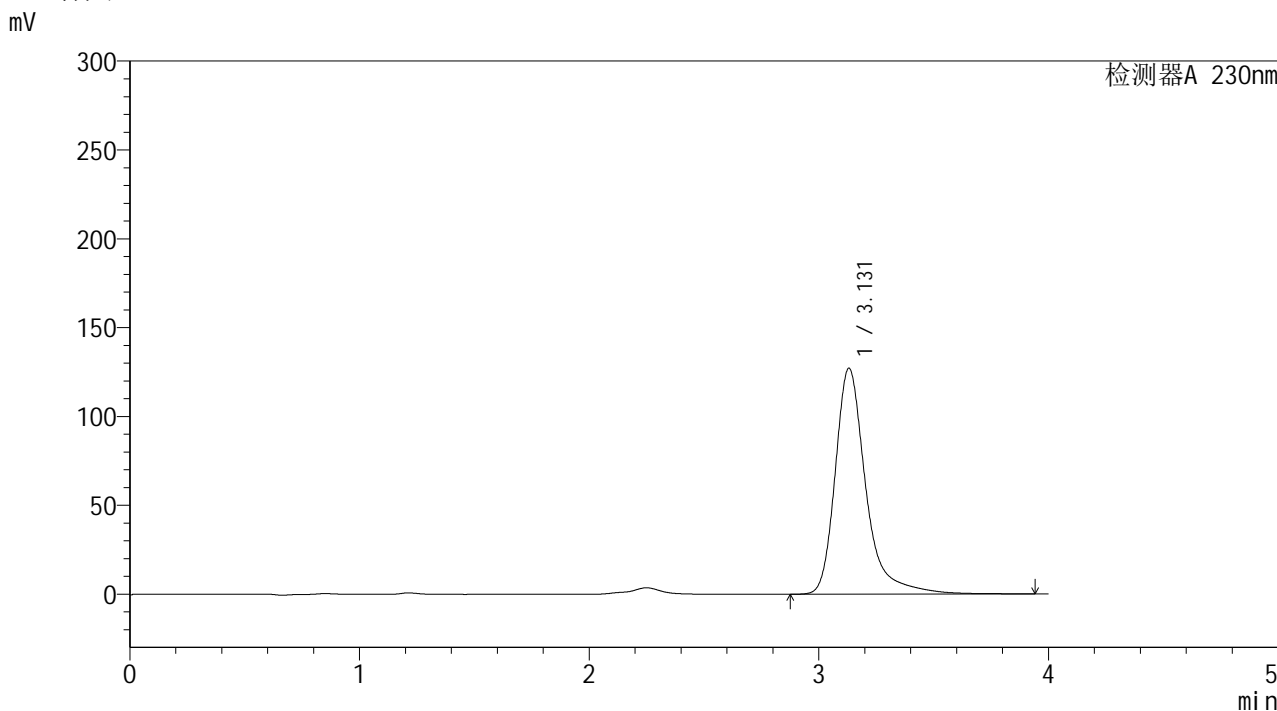


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-541-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 00:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	1182837	100.000	127195	2999	1.374	--
总计		1182837	100.000	127195			

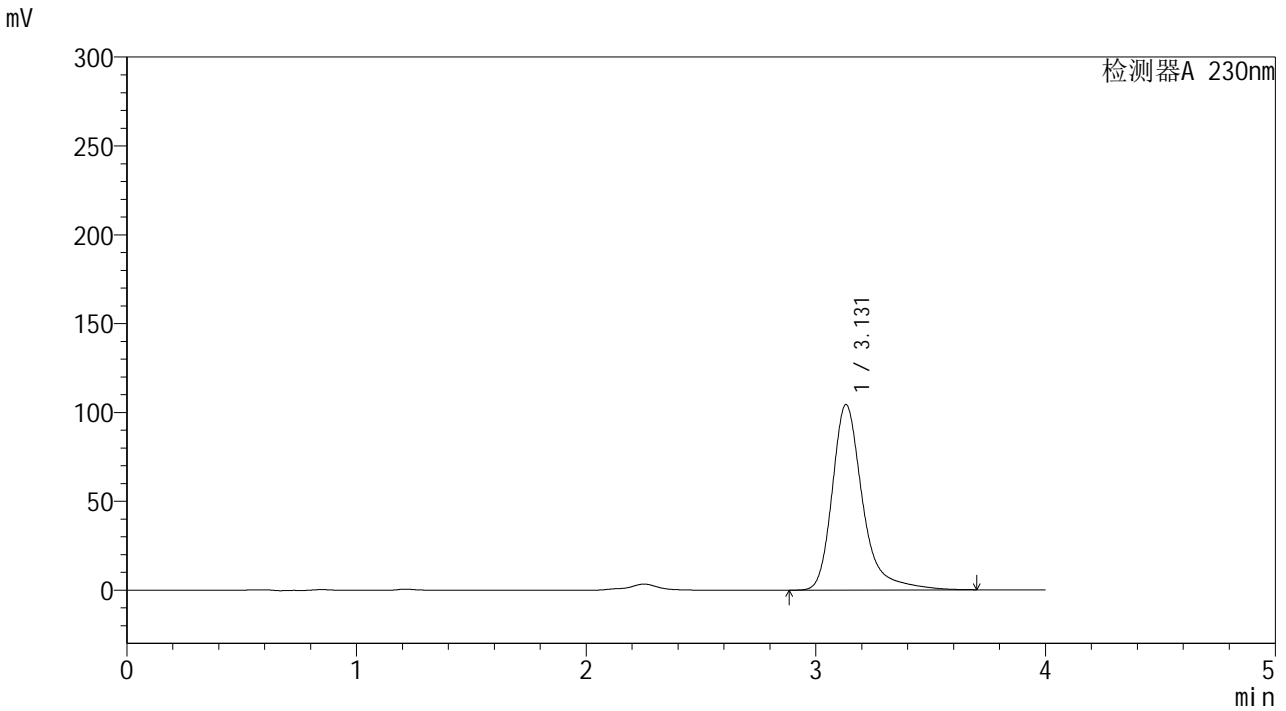


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-542-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 00:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	960863	100.000	104432	3013	1.342	--
总计		960863	100.000	104432			

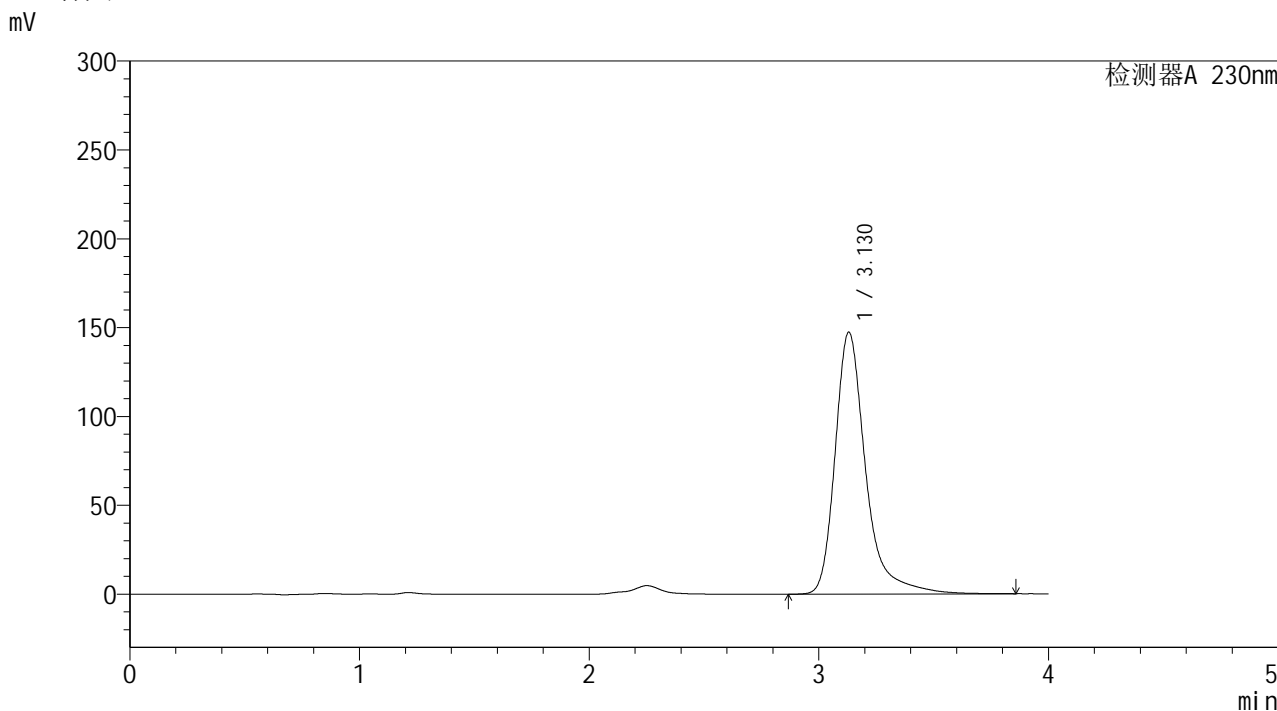


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-543-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 00:31:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1365939	100.000	147449	3005	1.365	--
总计		1365939	100.000	147449			

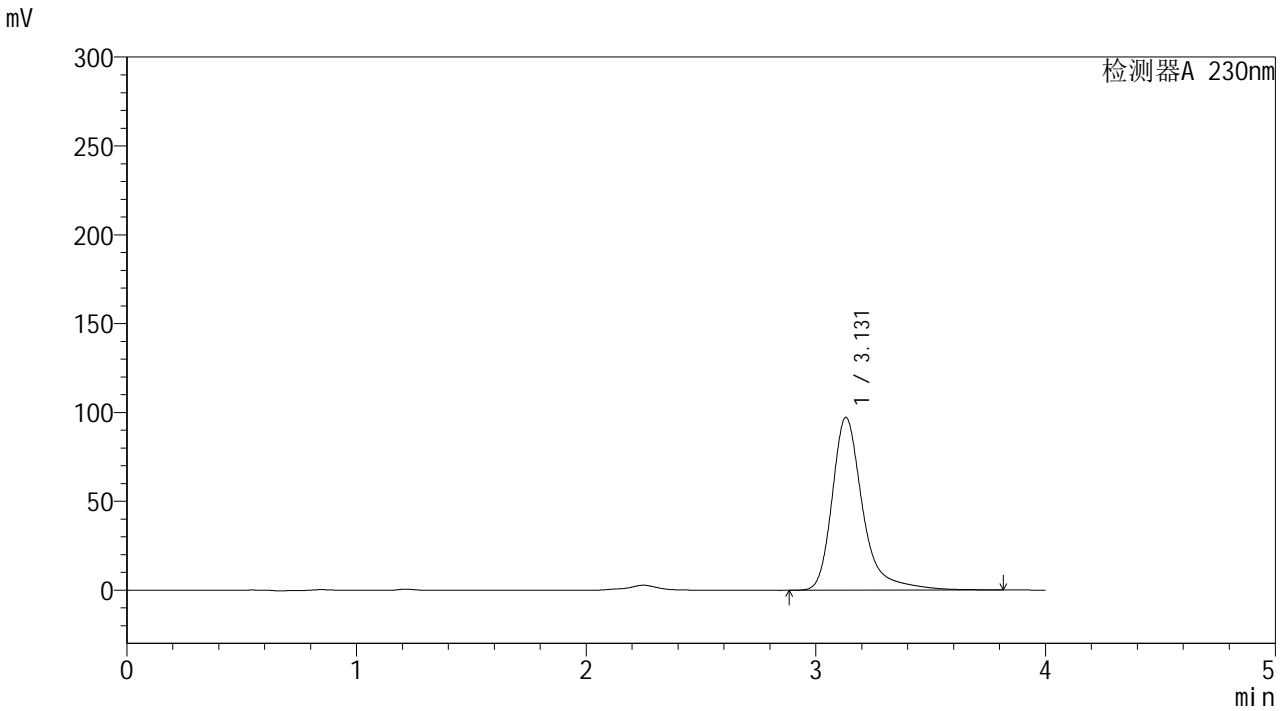


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-544-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 00:36:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	899790	100.000	97245	3007	1.362	--
总计		899790	100.000	97245			



YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-545-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-10min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 00:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	1308997	100.000	141609	3006	1.364	--
总计		1308997	100.000	141609			

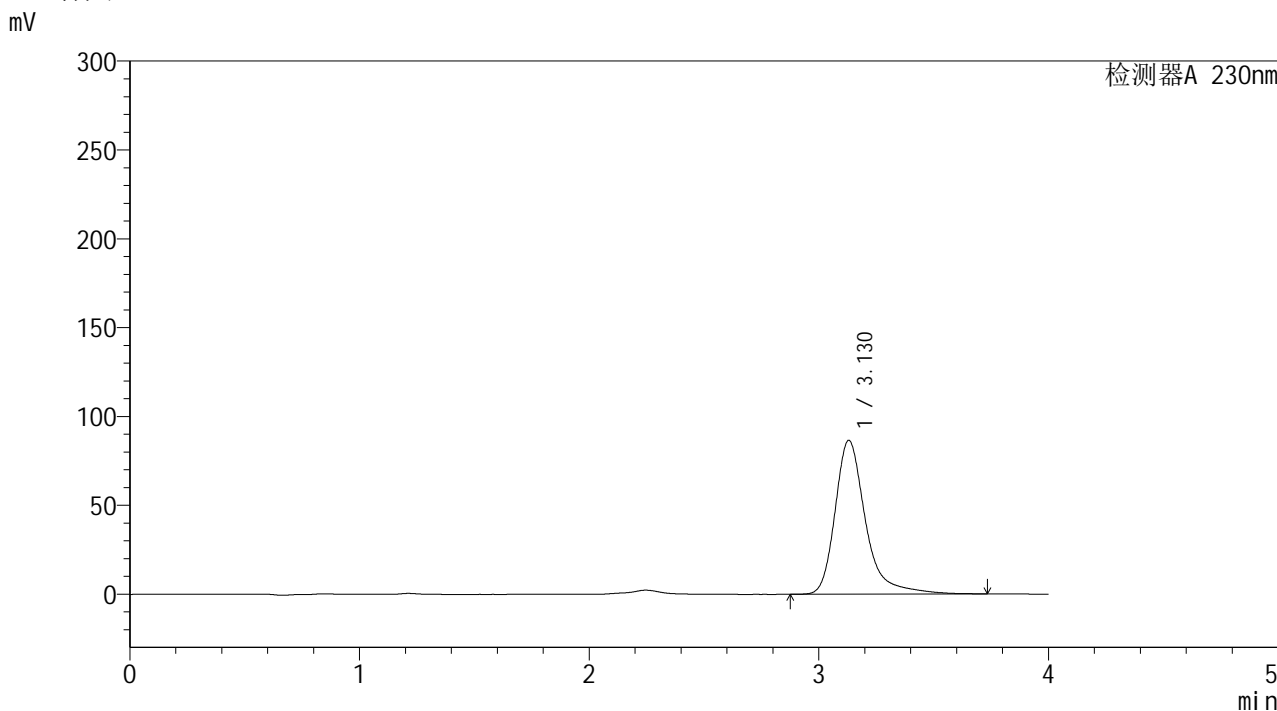


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-546-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 00:45:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	799696	100.000	86612	3003	1.361	--
总计		799696	100.000	86612			

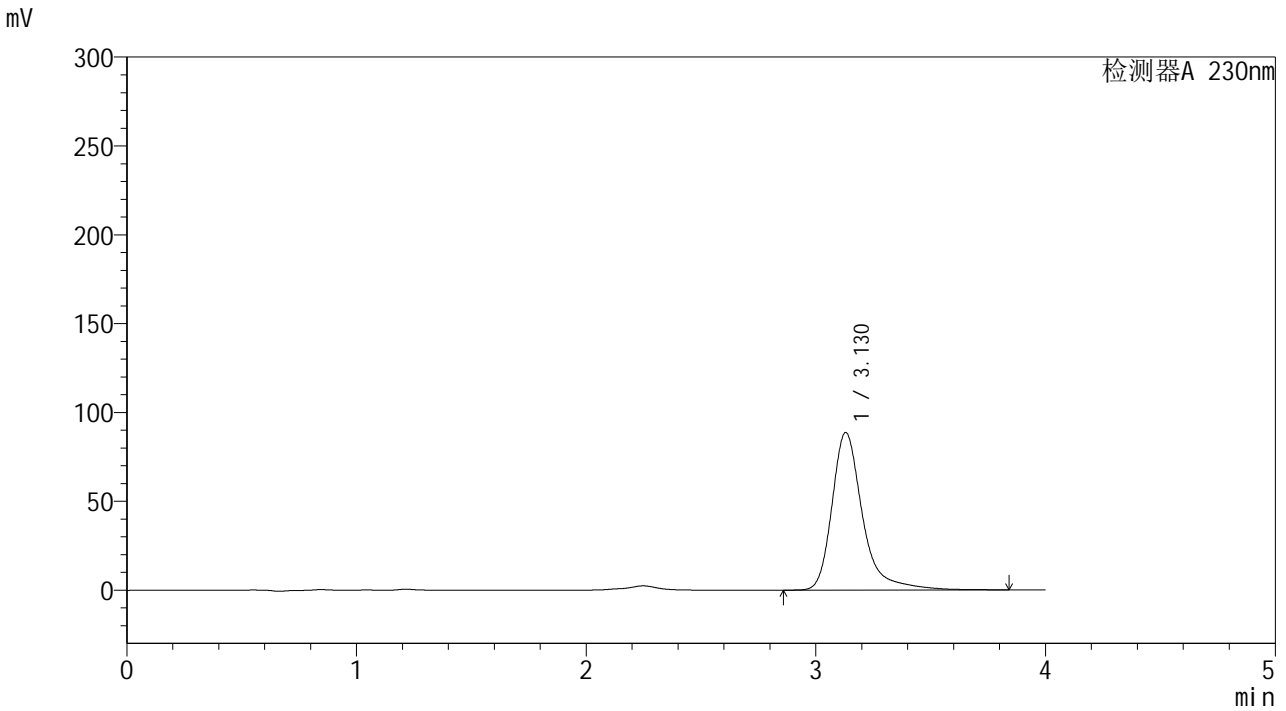


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-547-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 00:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	823922	100.000	88742	3005	1.370	--
总计		823922	100.000	88742			

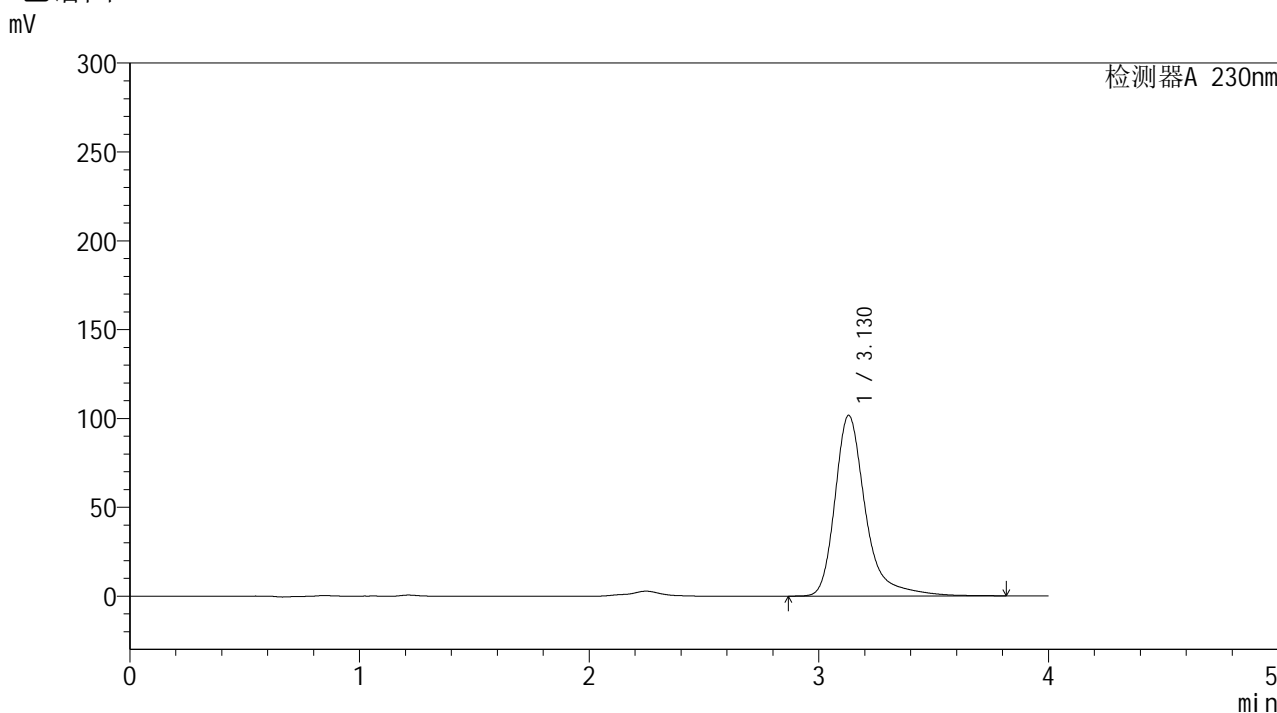


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-548-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 00:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	940680	100.000	101717	3010	1.363	--
总计		940680	100.000	101717			

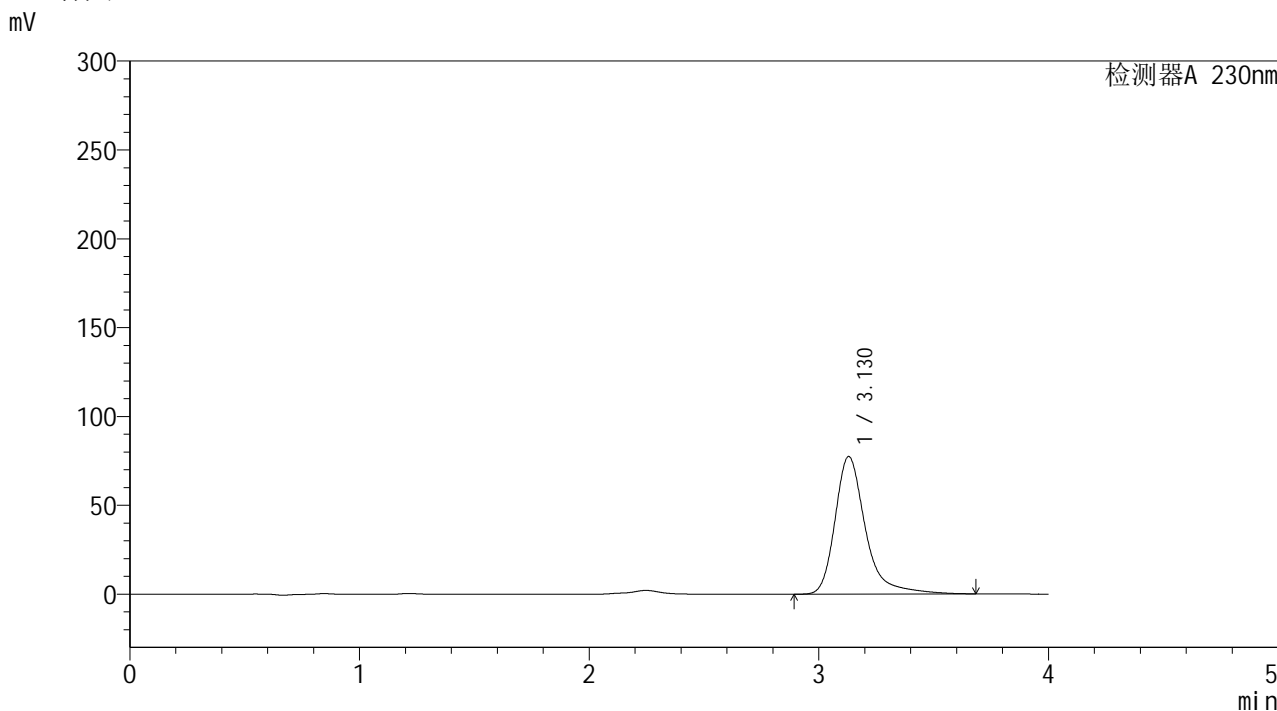


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-549-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 00:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:15:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	713605	100.000	77439	3006	1.360	--
总计		713605	100.000	77439			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-550-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/15 01:02:29

处理时间(V2): 2025/06/16 09:15:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 230nm

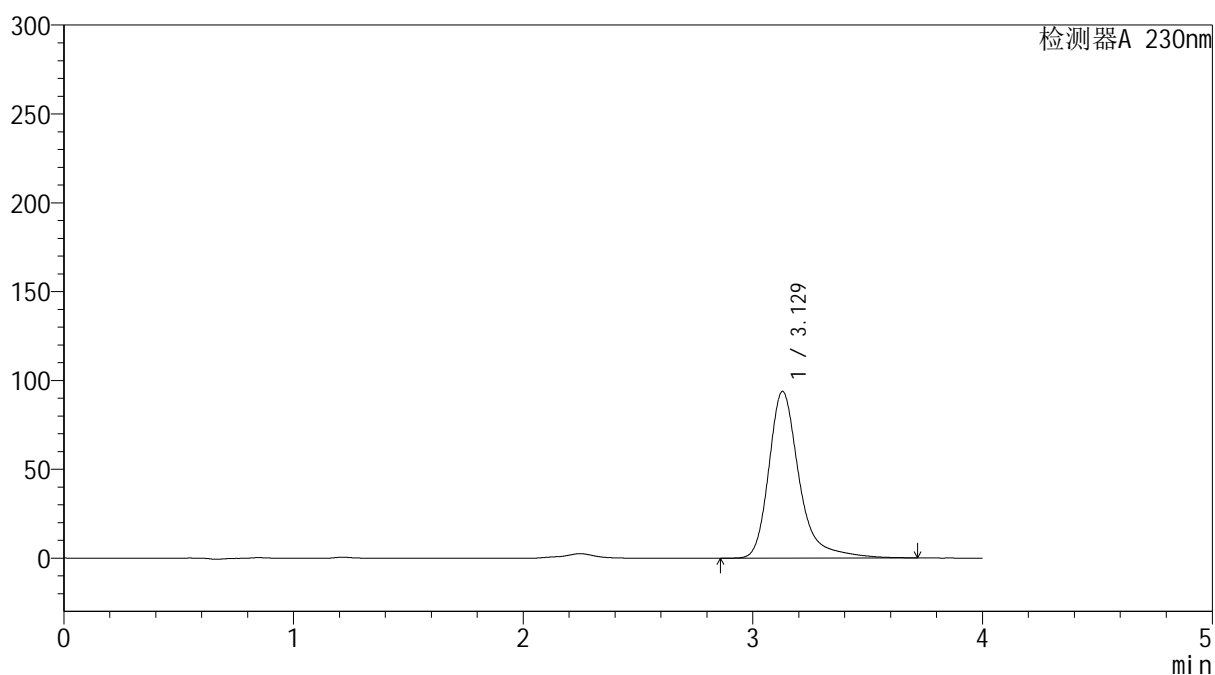
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	862976	100.000	93836	3015	1.346	--
总计		862976	100.000	93836			

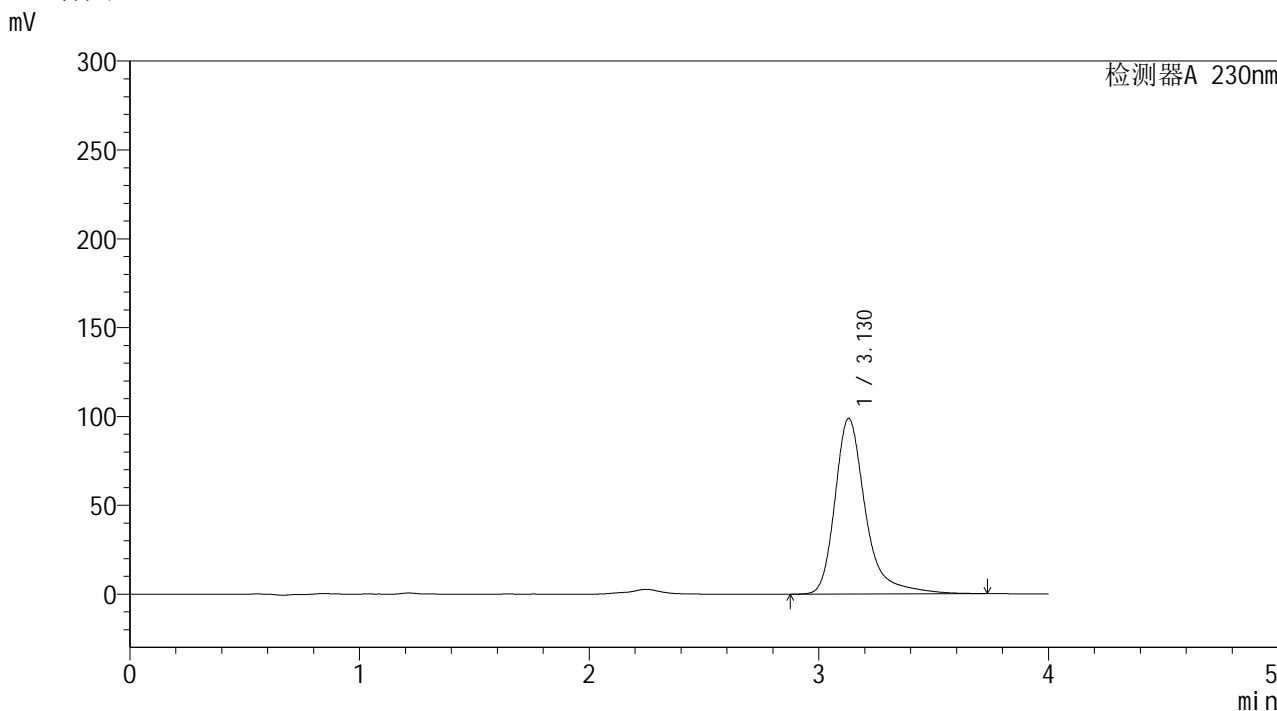


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-551-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	913805	100.000	98843	3004	1.363	--
总计		913805	100.000	98843			

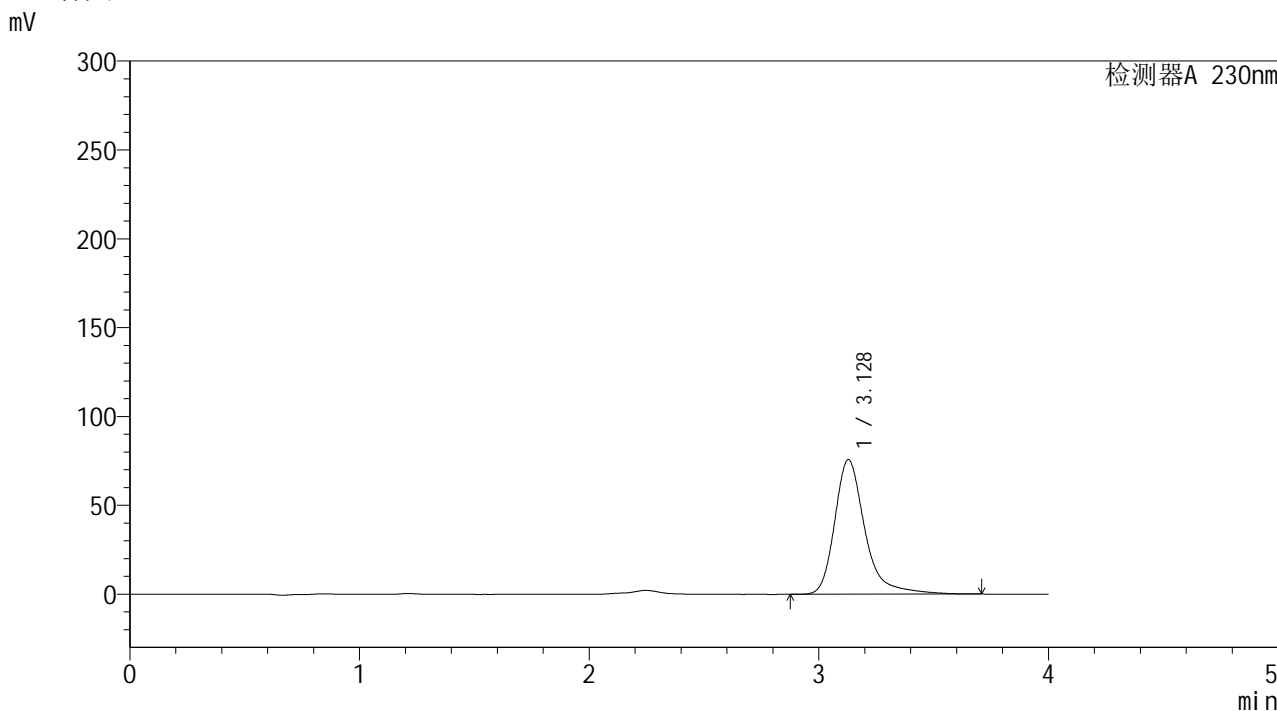


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-552-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	694339	100.000	75686	3023	1.337	--
总计		694339	100.000	75686			

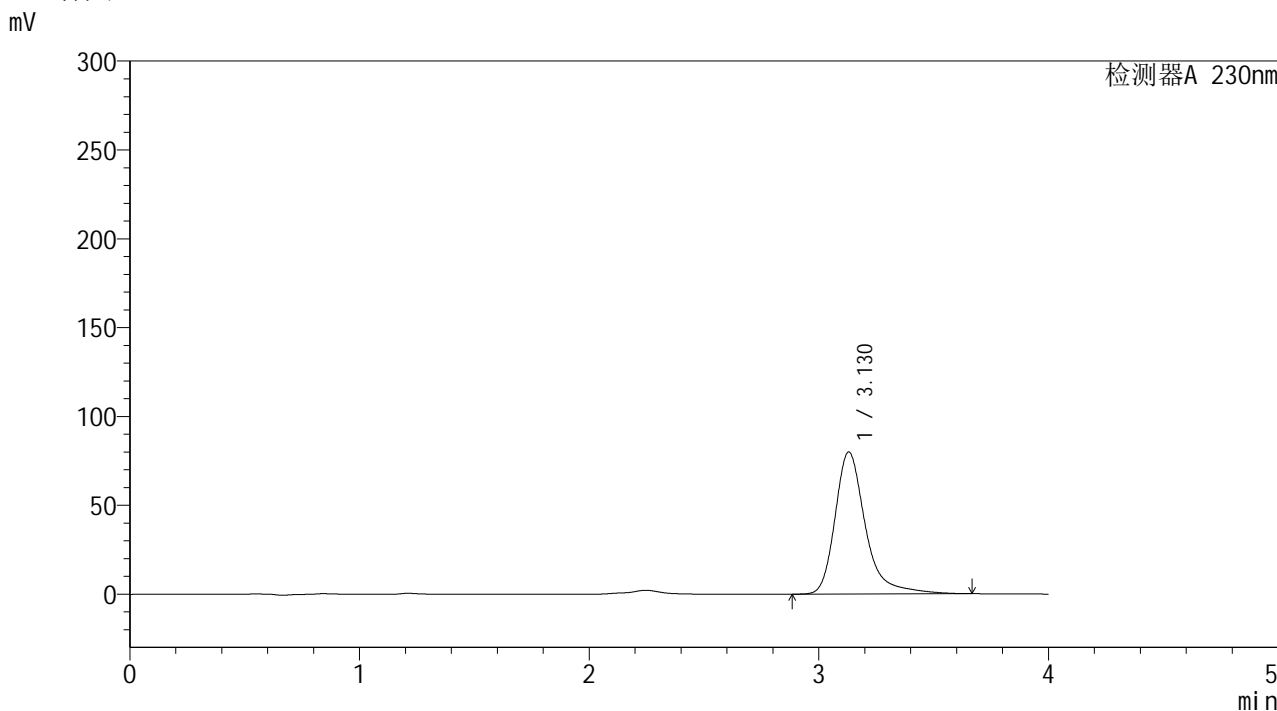


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-553-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:15:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	735557	100.000	79919	3007	1.352	--
总计		735557	100.000	79919			

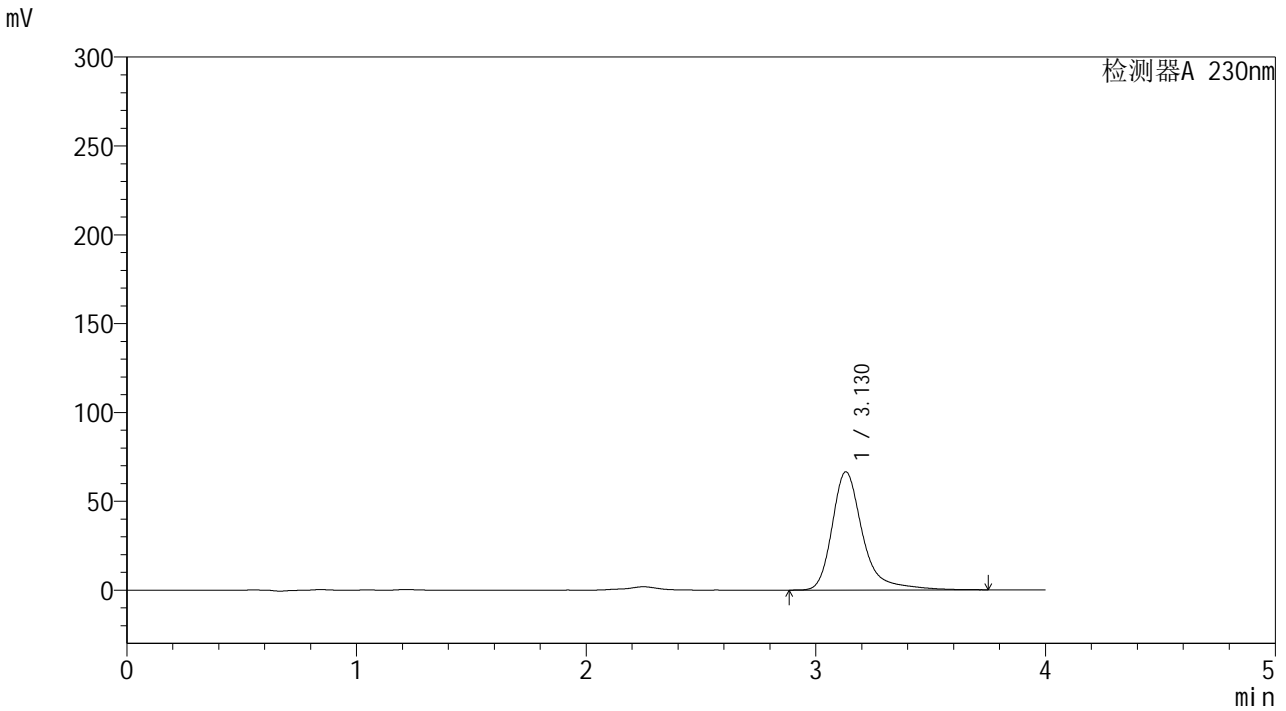


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-554-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:15:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	614188	100.000	66514	3011	1.352	--
总计		614188	100.000	66514			

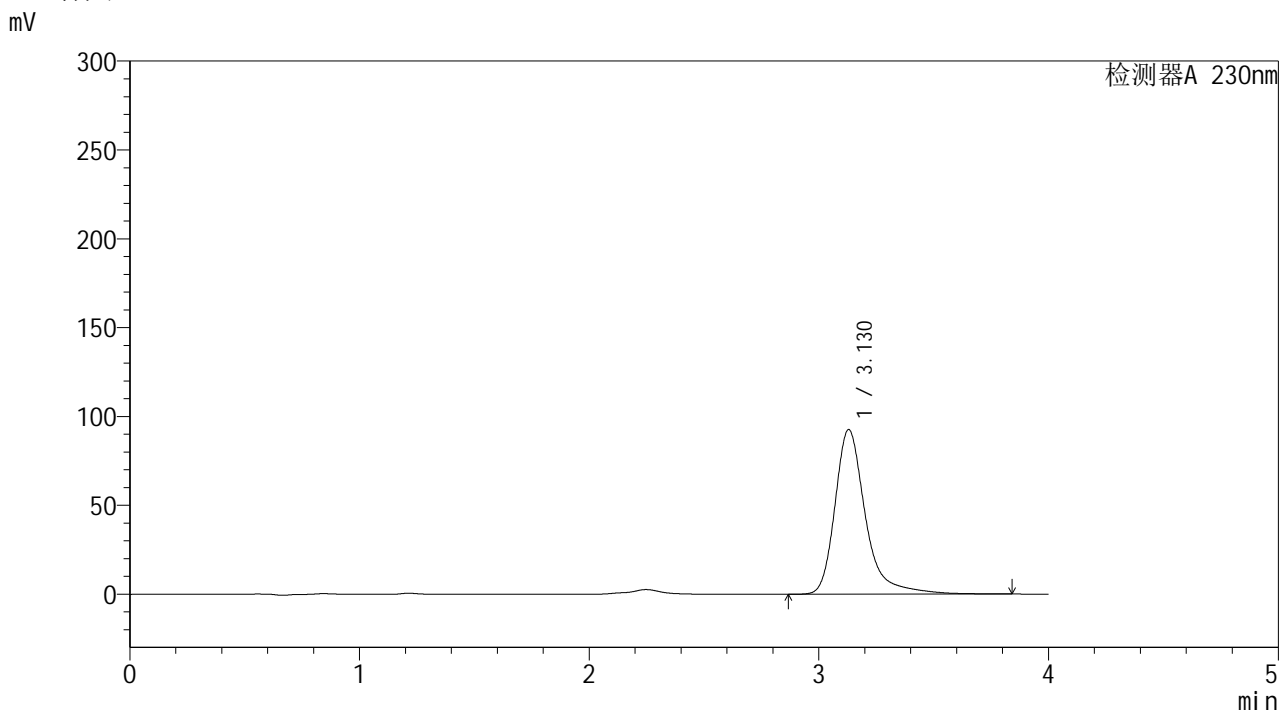


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-555-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	857004	100.000	92677	3012	1.357	--
总计		857004	100.000	92677			

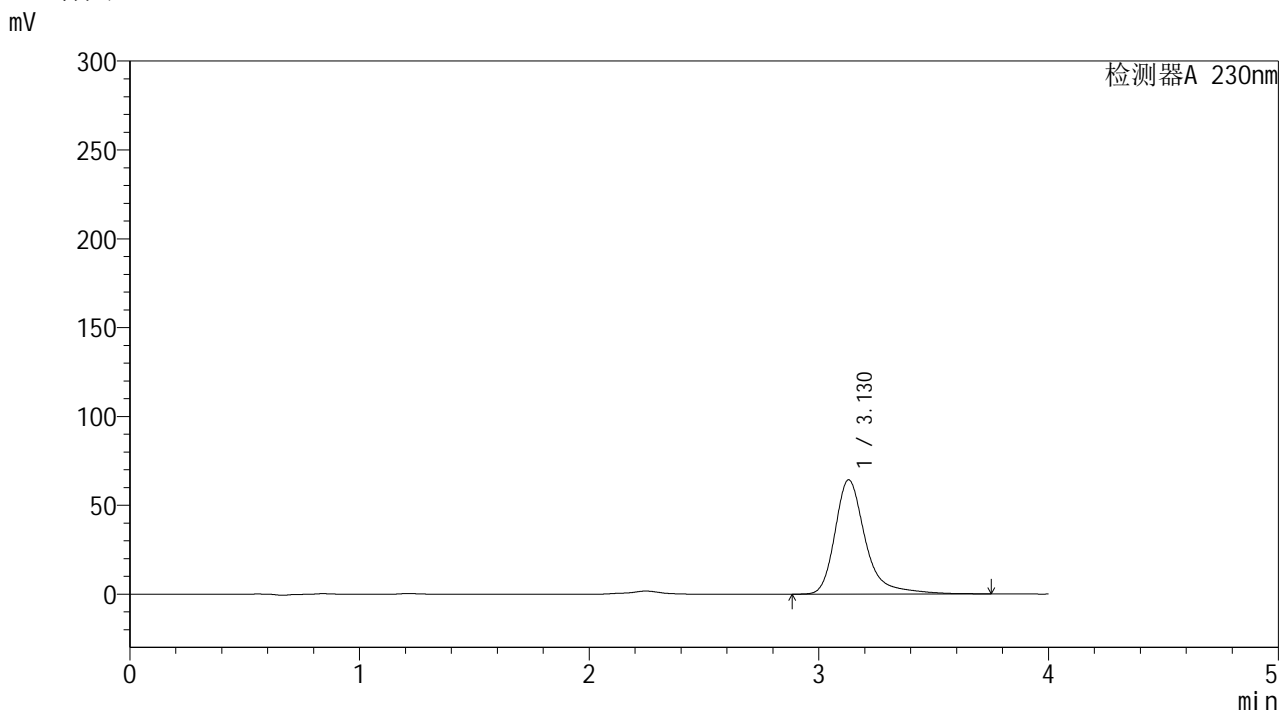


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-556-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:28:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:15:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	594843	100.000	64348	3007	1.361	--
总计		594843	100.000	64348			

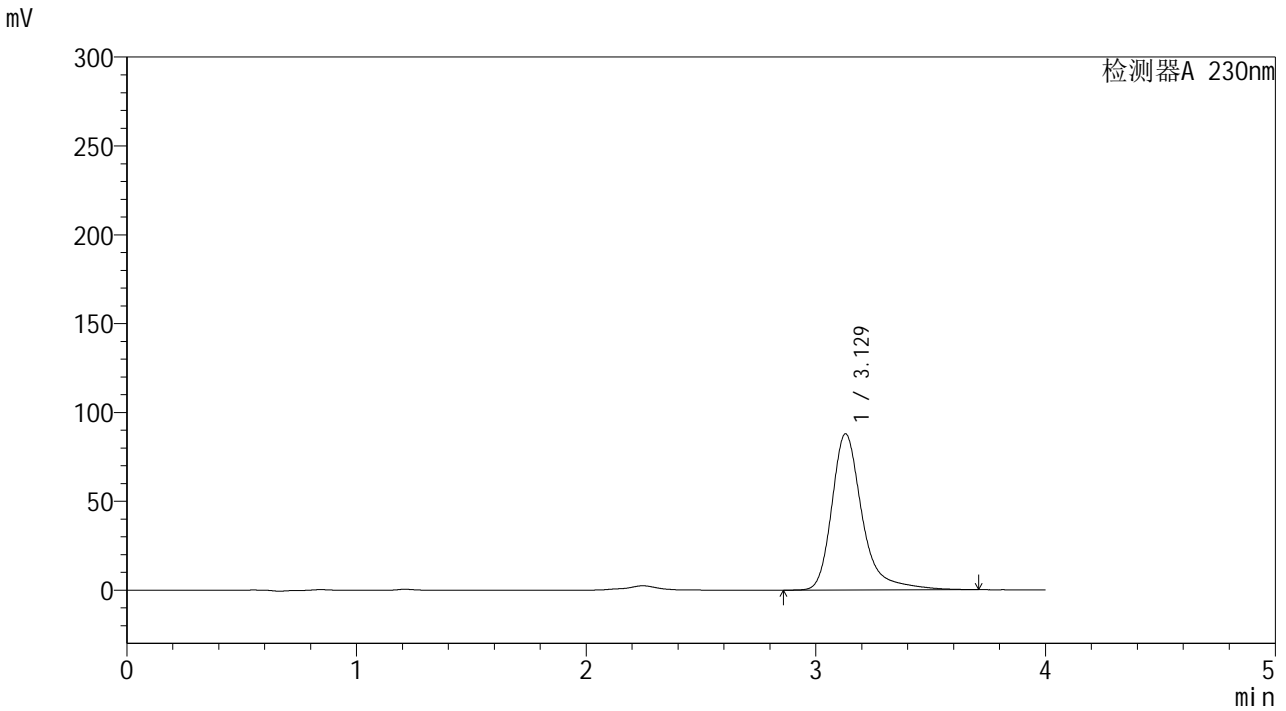


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-557-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-20min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	810328	100.000	87945	3018	1.352	--
总计		810328	100.000	87945			

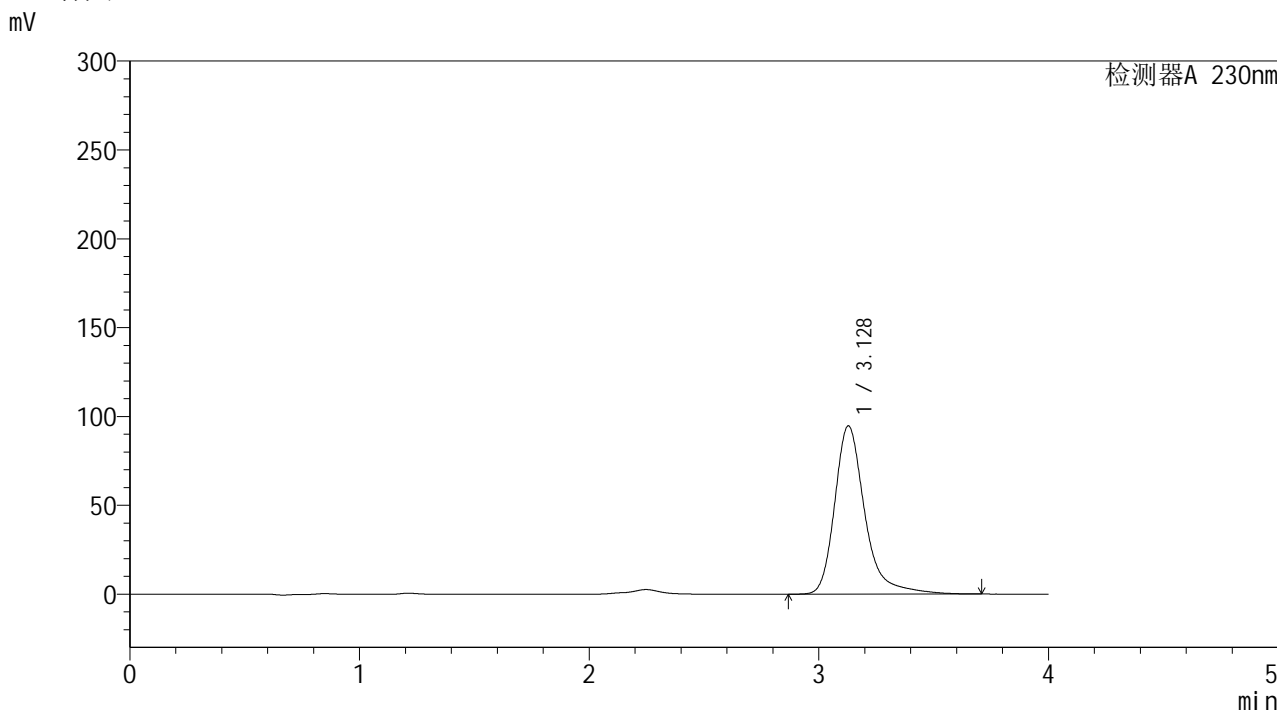


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-558-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 01:37:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:16:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

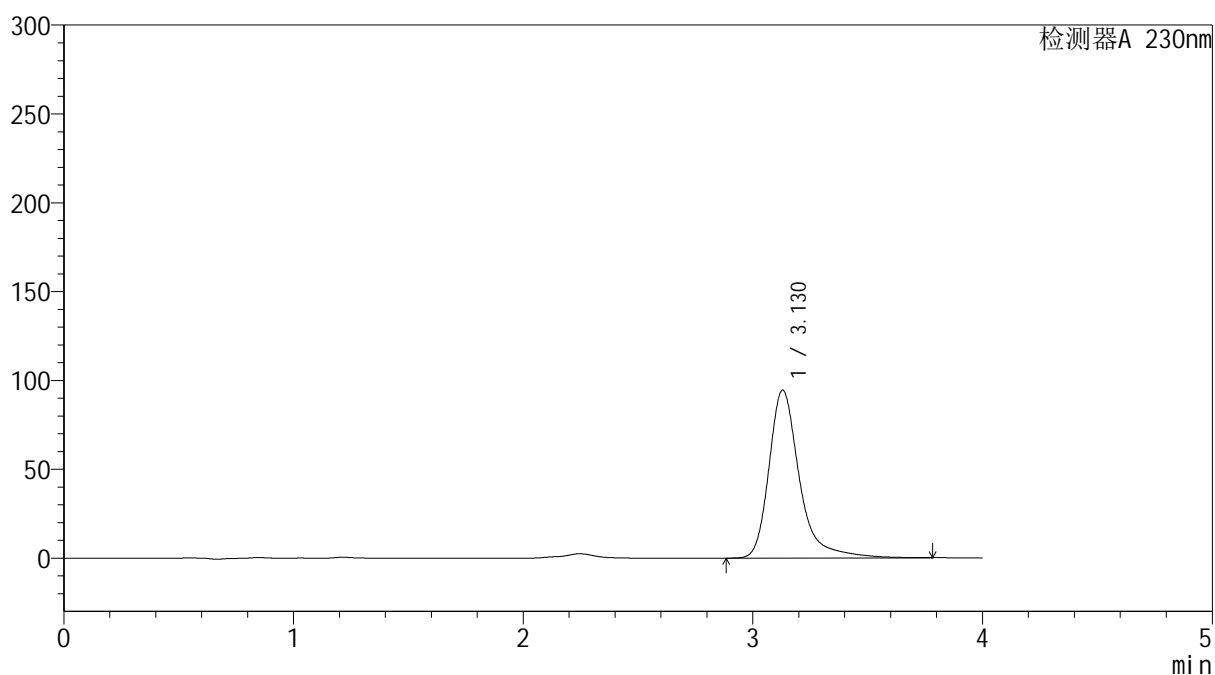
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	865974	100.000	94686	3035	1.327	--
总计		865974	100.000	94686			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-559-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:16:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	872915	100.000	94523	3014	1.359	--
总计		872915	100.000	94523			

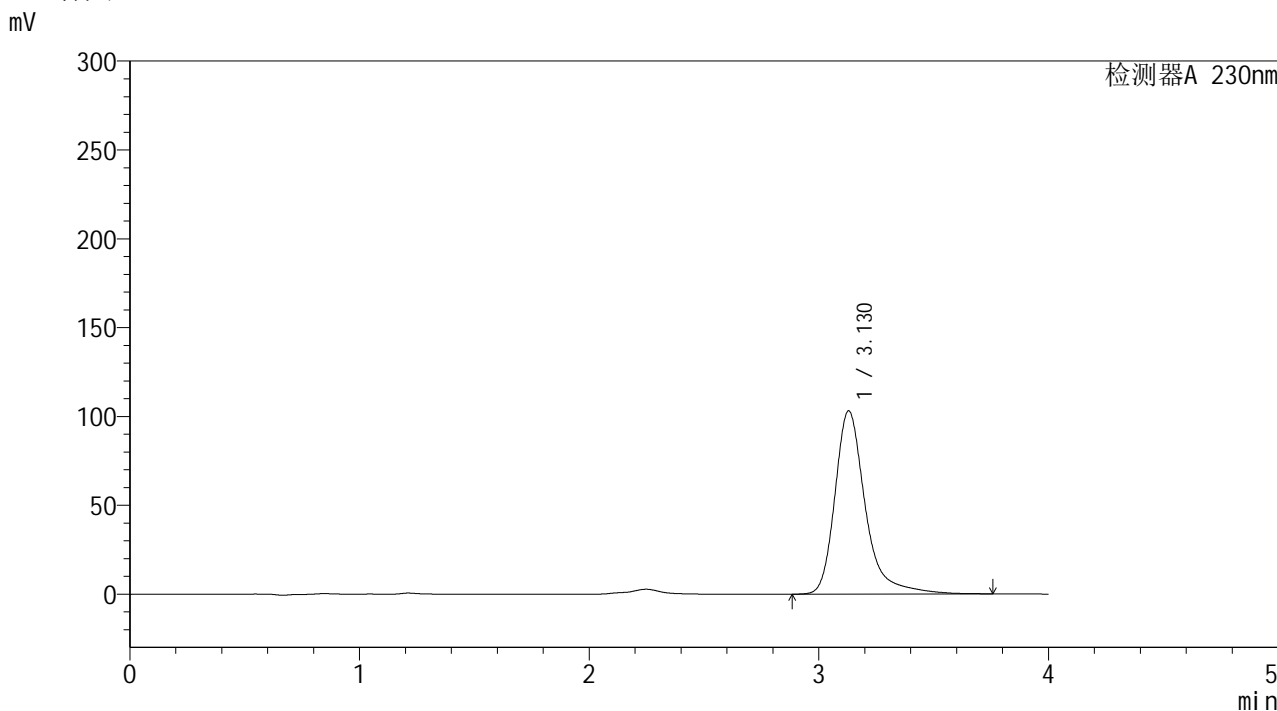


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-560-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp3.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 01:46:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:16:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	951184	100.000	103142	3010	1.350	--
总计		951184	100.000	103142			

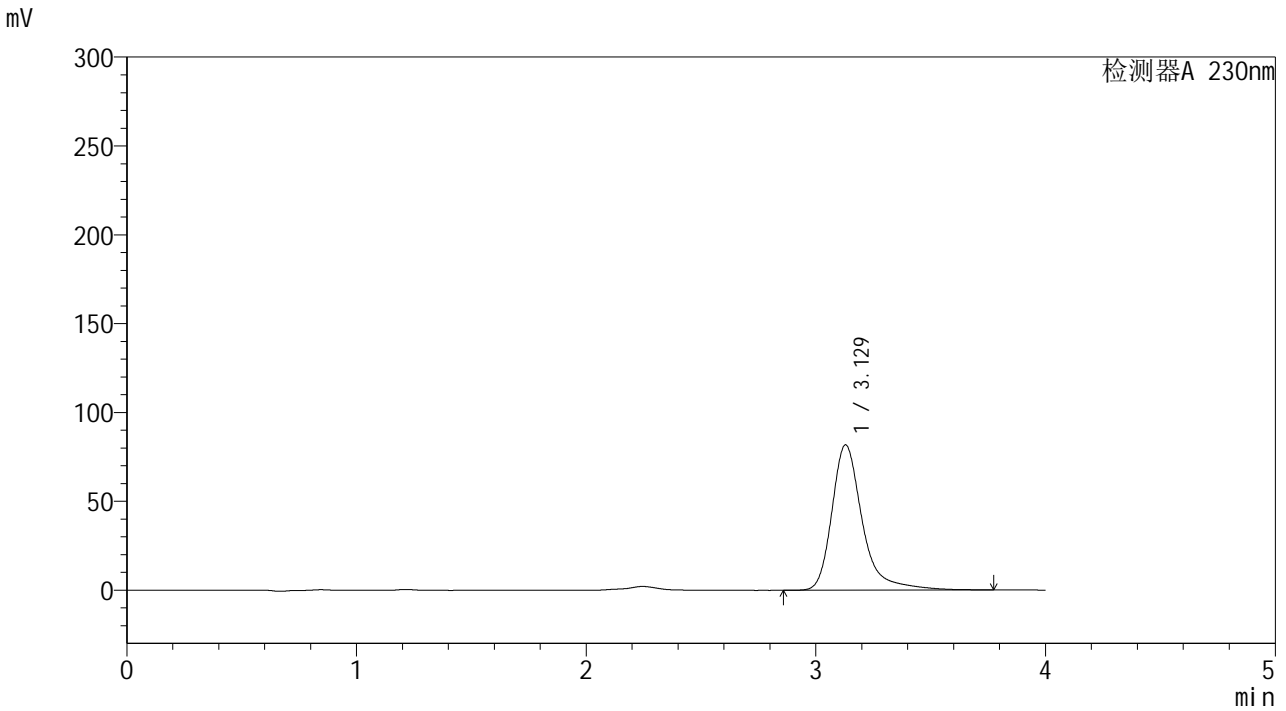


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-561-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:16:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	756952	100.000	81813	3008	1.364	--
总计		756952	100.000	81813			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-562-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/15 01:54:47

处理时间(V2): 2025/06/16 09:16:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 230nm

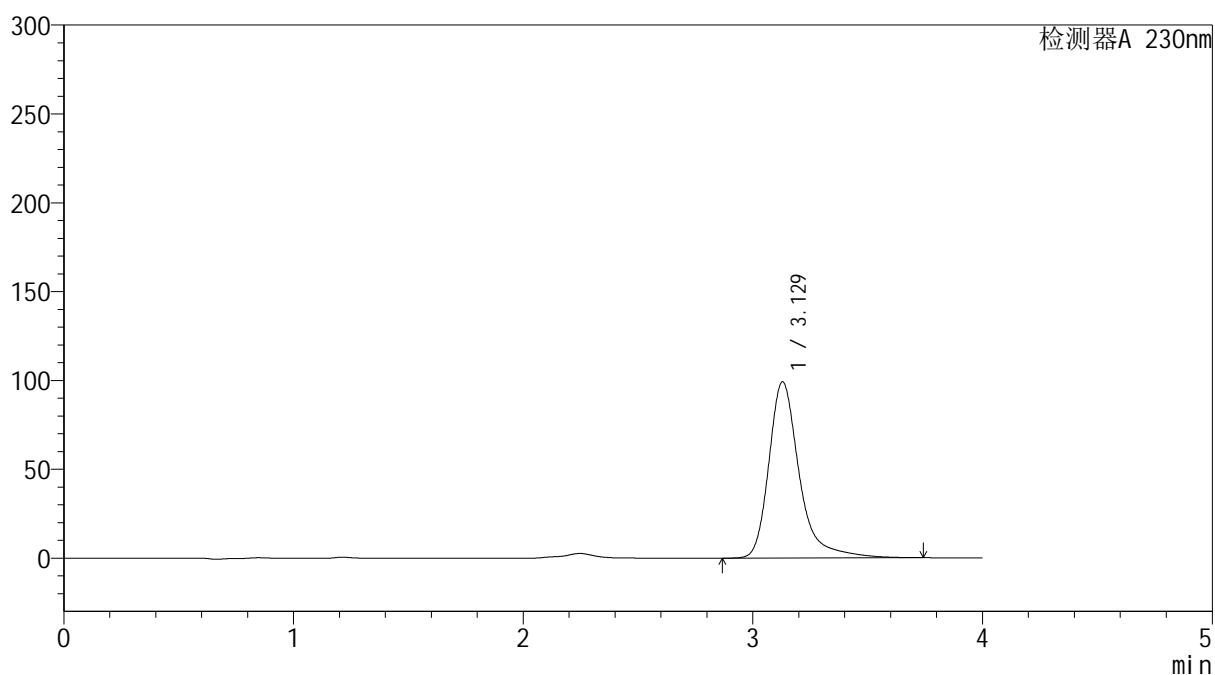
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	916171	100.000	99187	3009	1.361	--
总计		916171	100.000	99187			

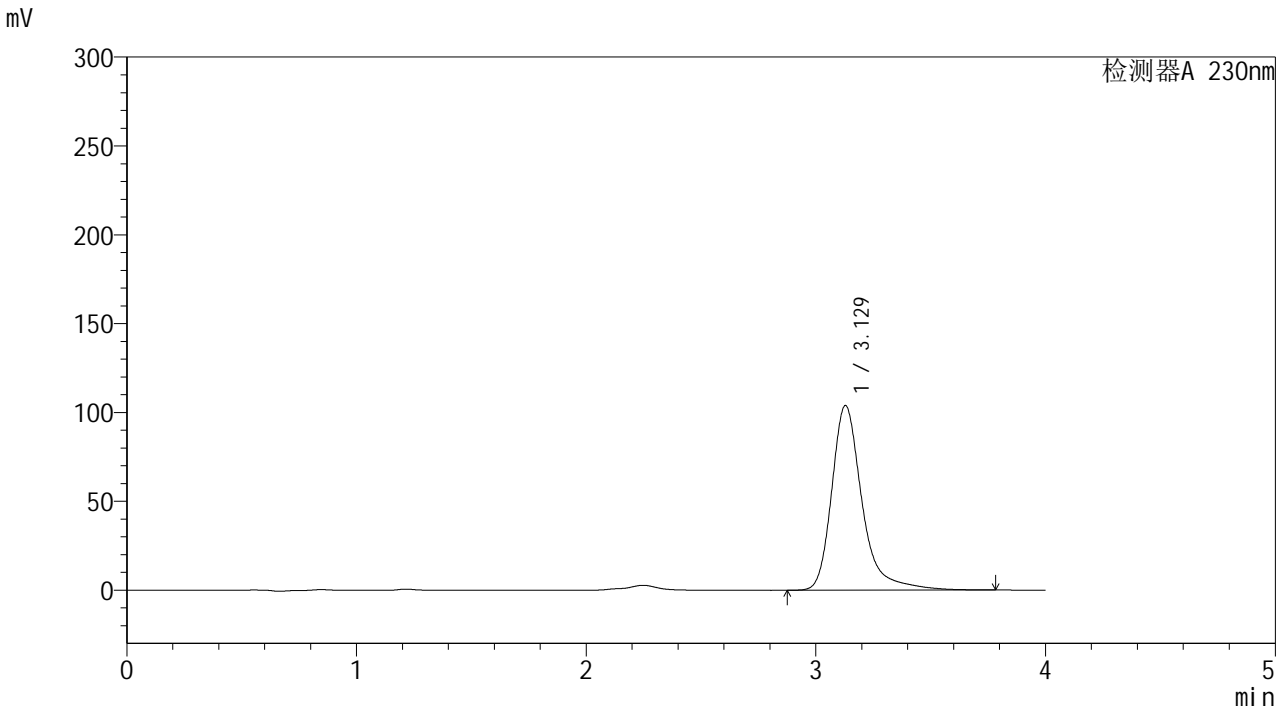


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-563-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 01:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	957412	100.000	103917	3019	1.348	--
总计		957412	100.000	103917			

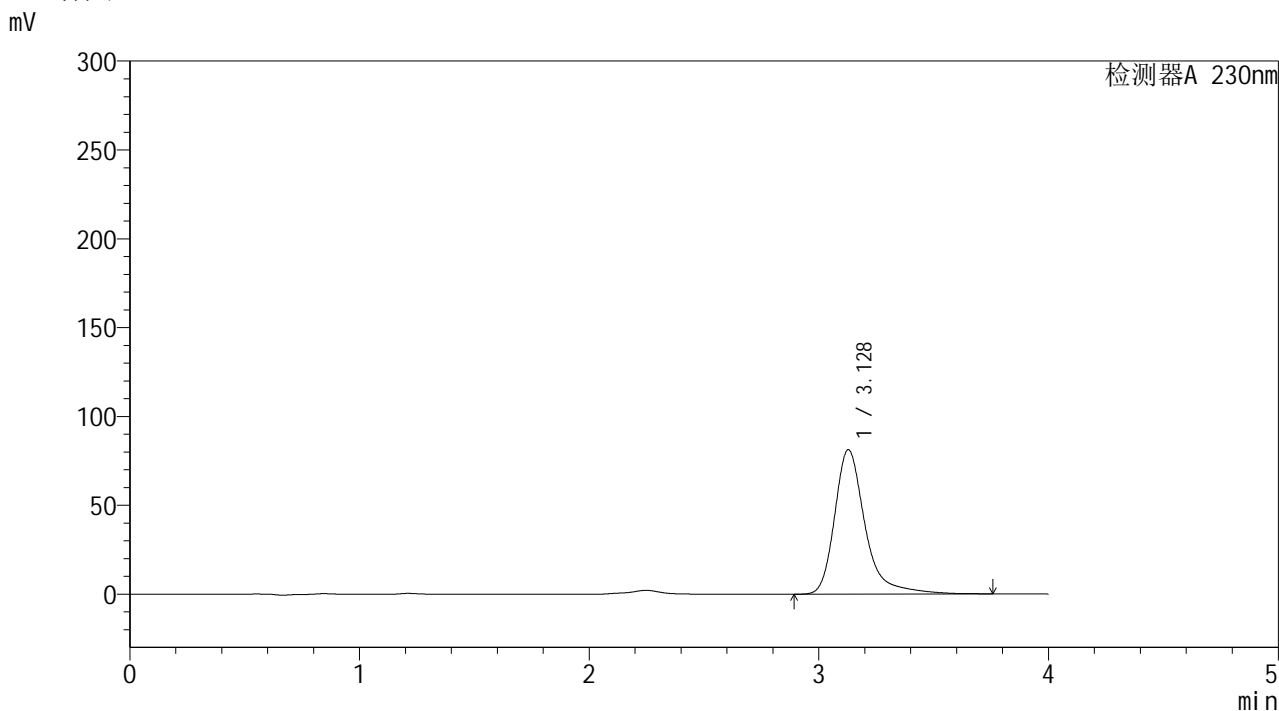


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-564-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 02:03:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:16:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	751581	100.000	81296	3004	1.362	--
总计		751581	100.000	81296			

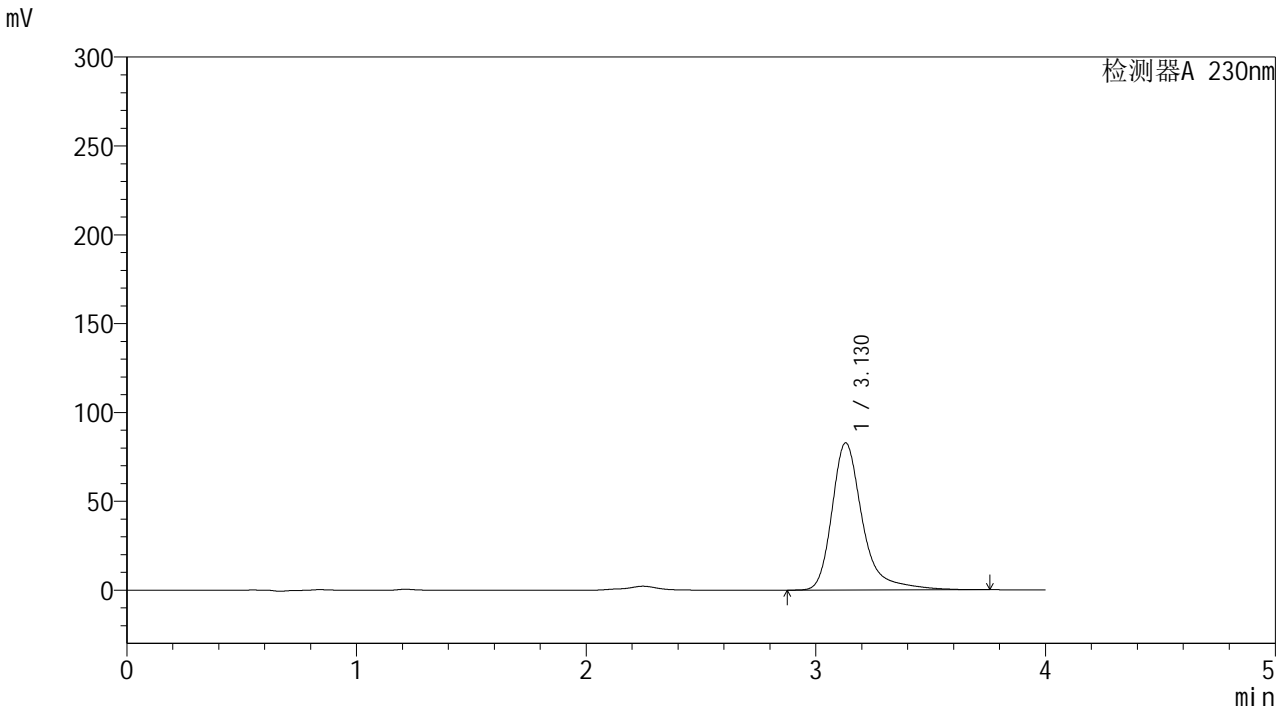


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-565-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 02:07:52 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	765210	100.000	82856	3011	1.361	--
总计		765210	100.000	82856			

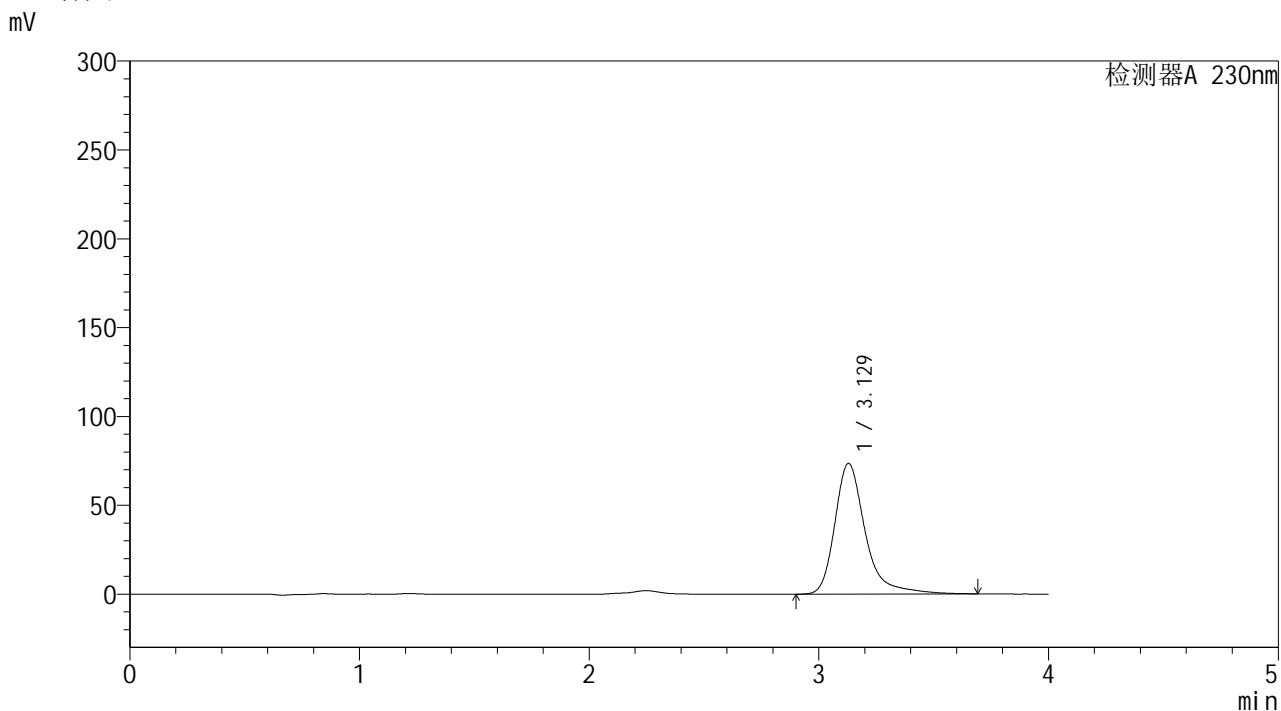


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-566-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp9.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 02:12:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	678505	100.000	73560	3007	1.360	--
总计		678505	100.000	73560			

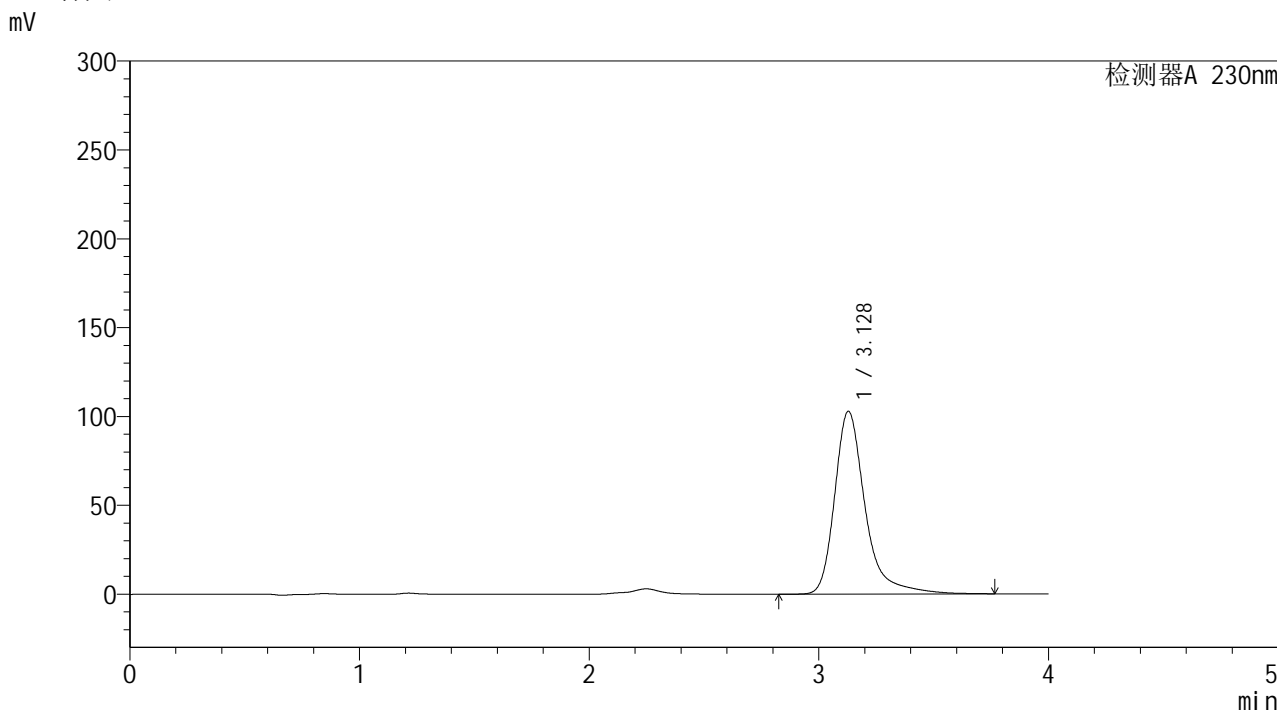


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-567-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	952231	100.000	102936	3005	1.359	--
总计		952231	100.000	102936			

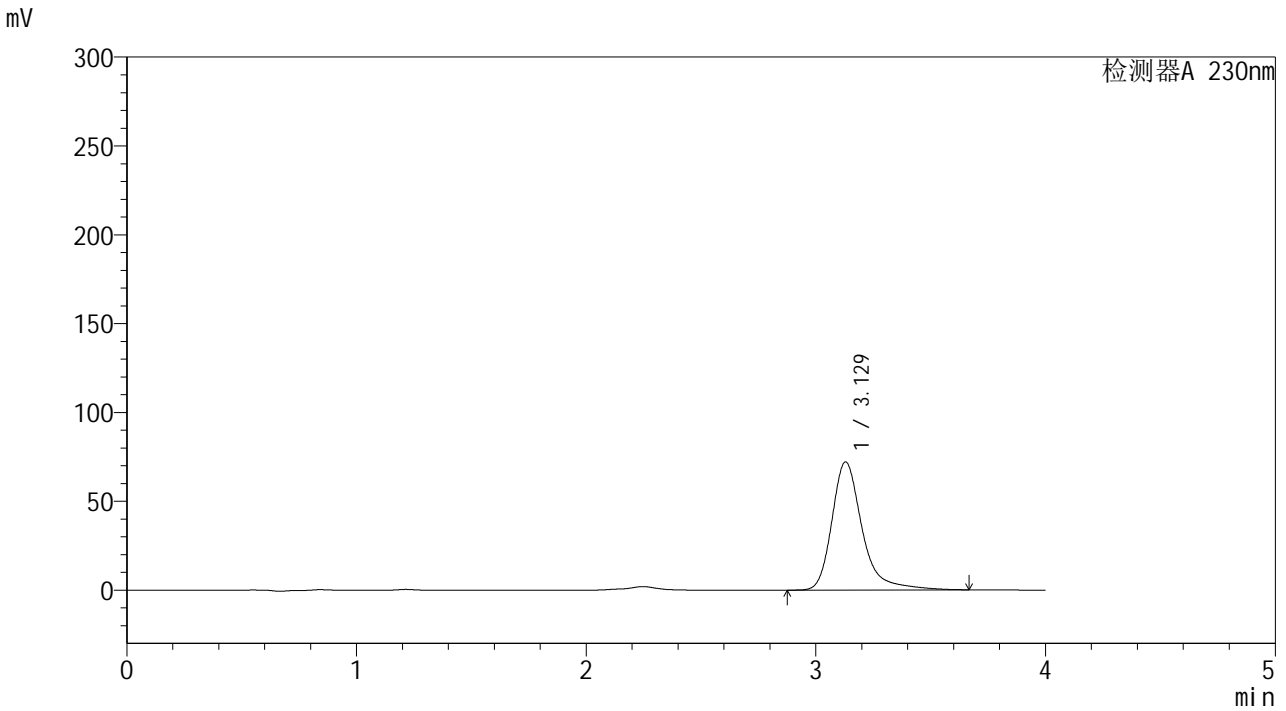


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-568-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	662727	100.000	72157	3026	1.341	--
总计		662727	100.000	72157			

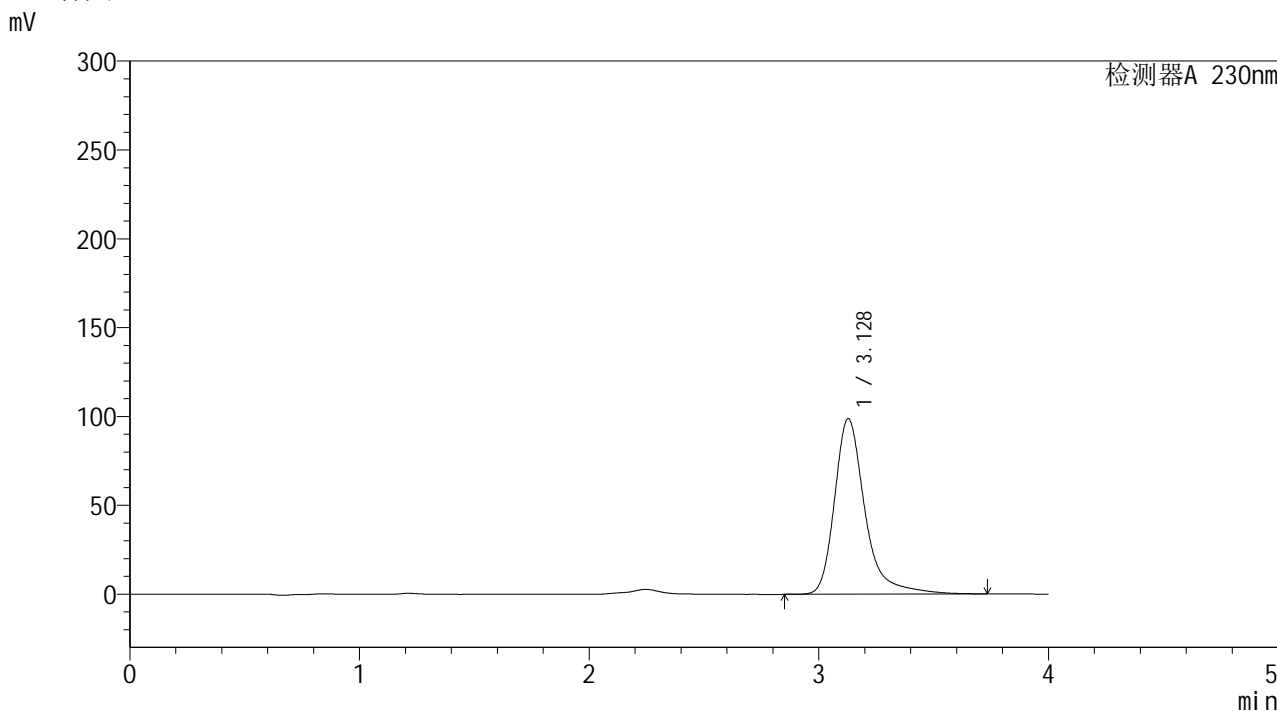


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-569-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	911193	100.000	98732	3008	1.350	--
总计		911193	100.000	98732			

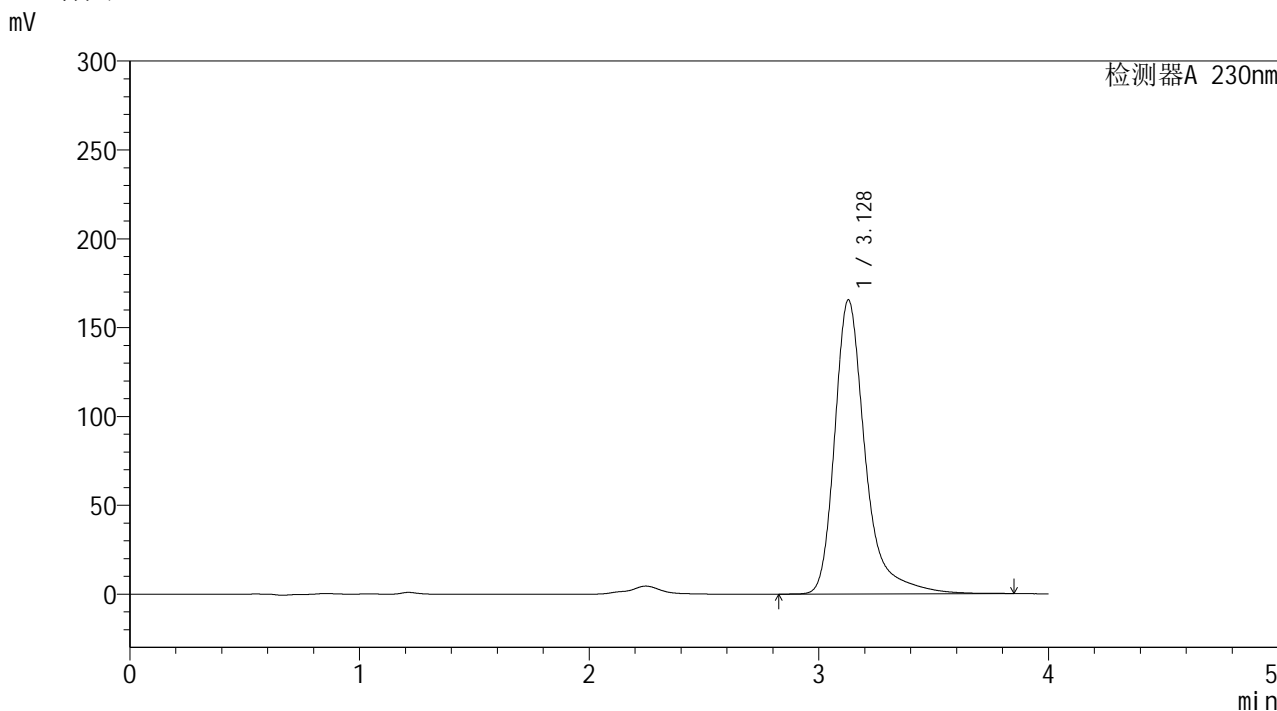


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-570-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1537548	100.000	165501	3003	1.378	--
总计		1537548	100.000	165501			

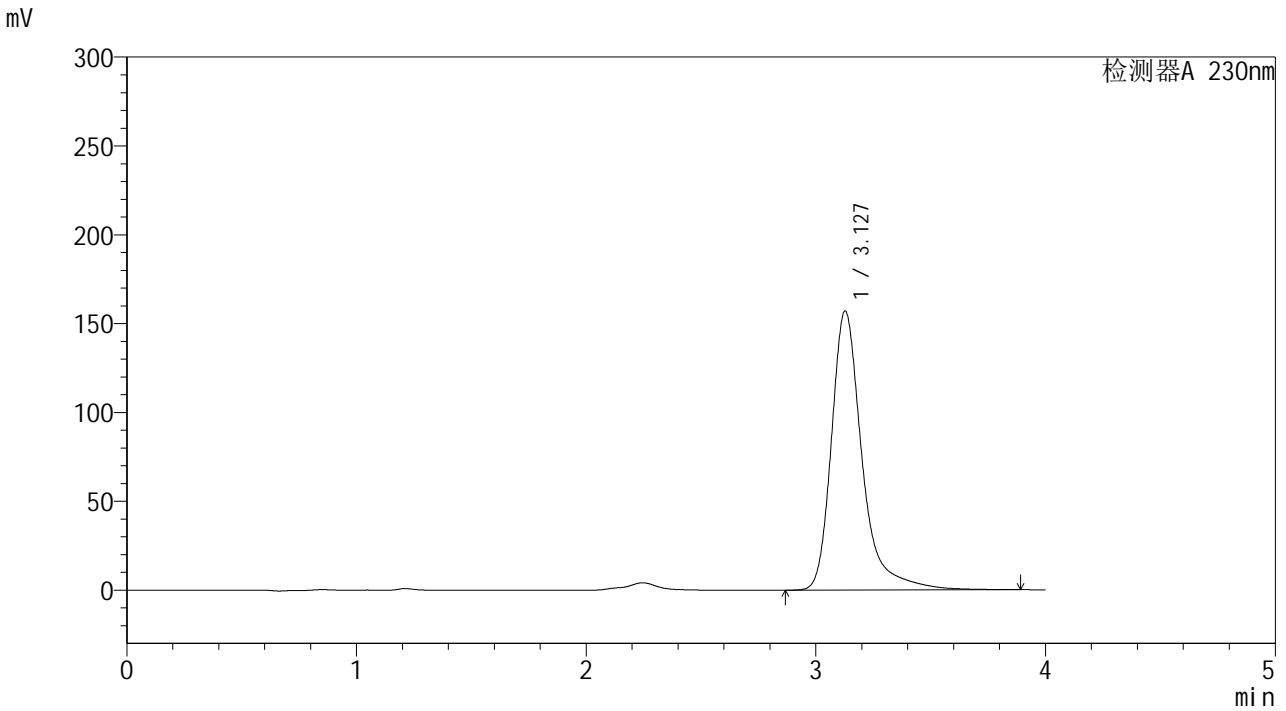


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-571-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1459027	100.000	156897	2999	1.375	--
总计		1459027	100.000	156897			

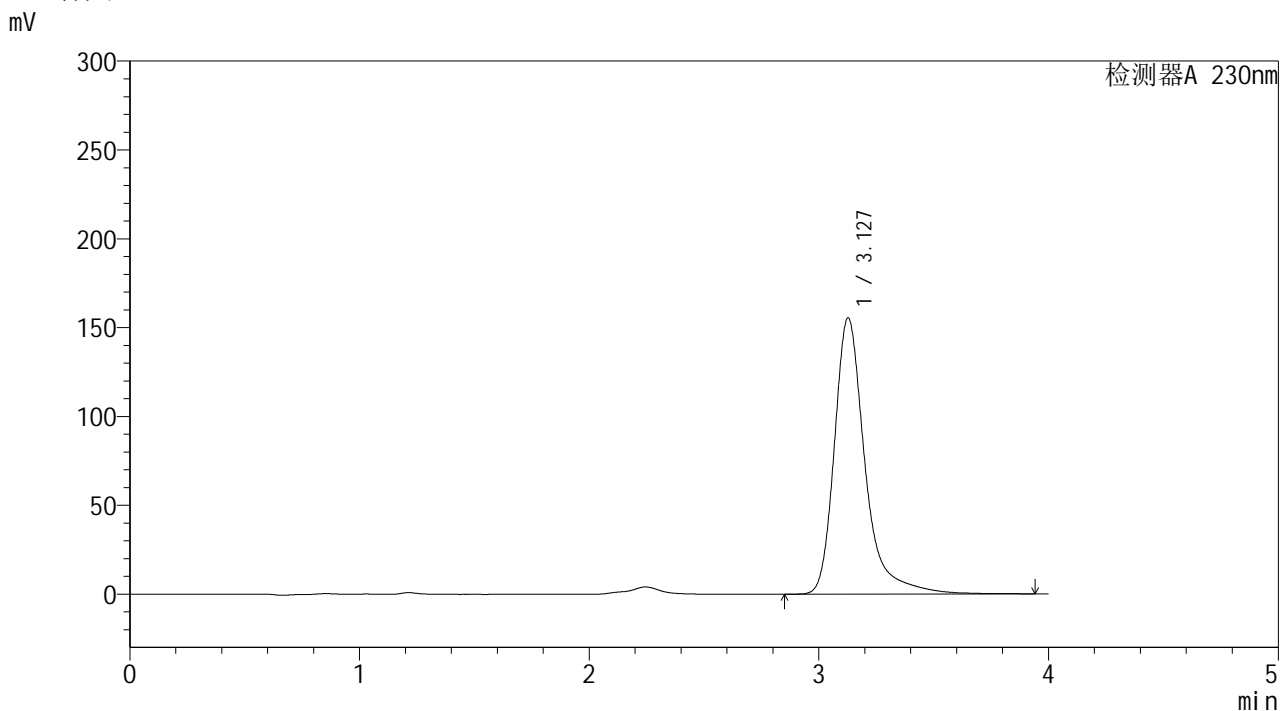


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-572-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 02:38:22 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1446039	100.000	155364	3001	1.374	--
总计		1446039	100.000	155364			

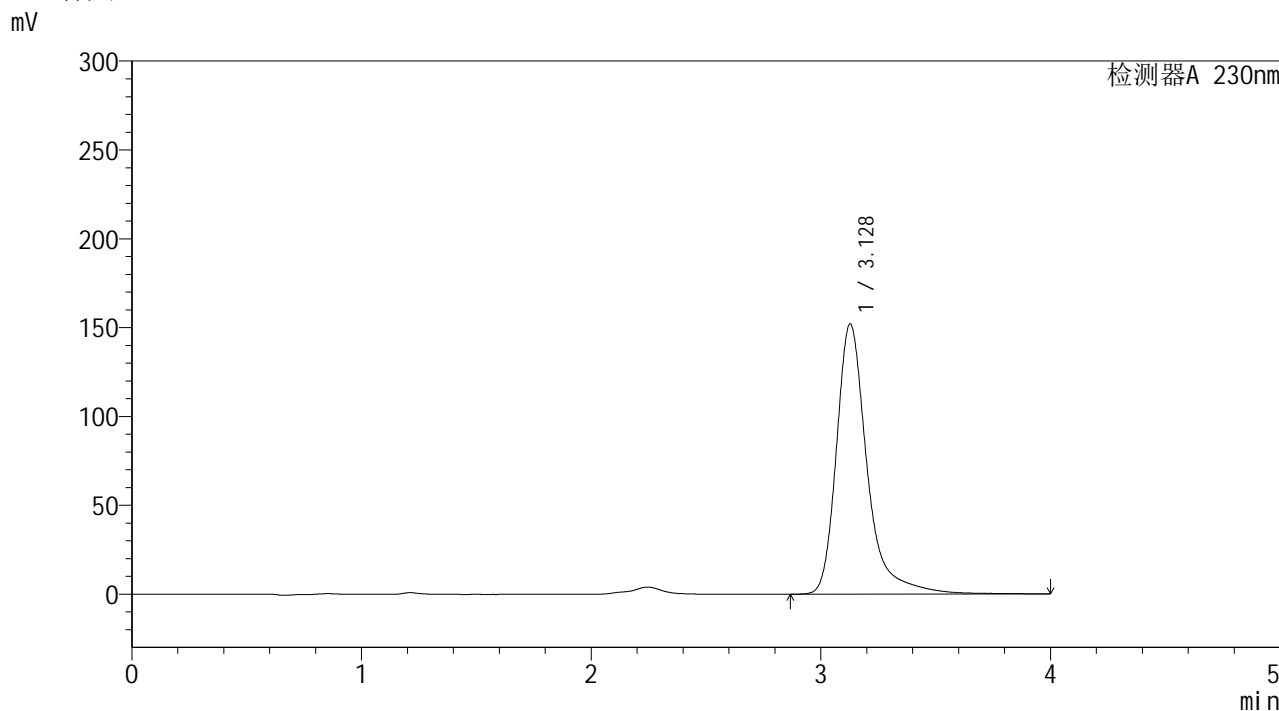


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-573-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1416397	100.000	151994	2998	1.375	--
总计		1416397	100.000	151994			

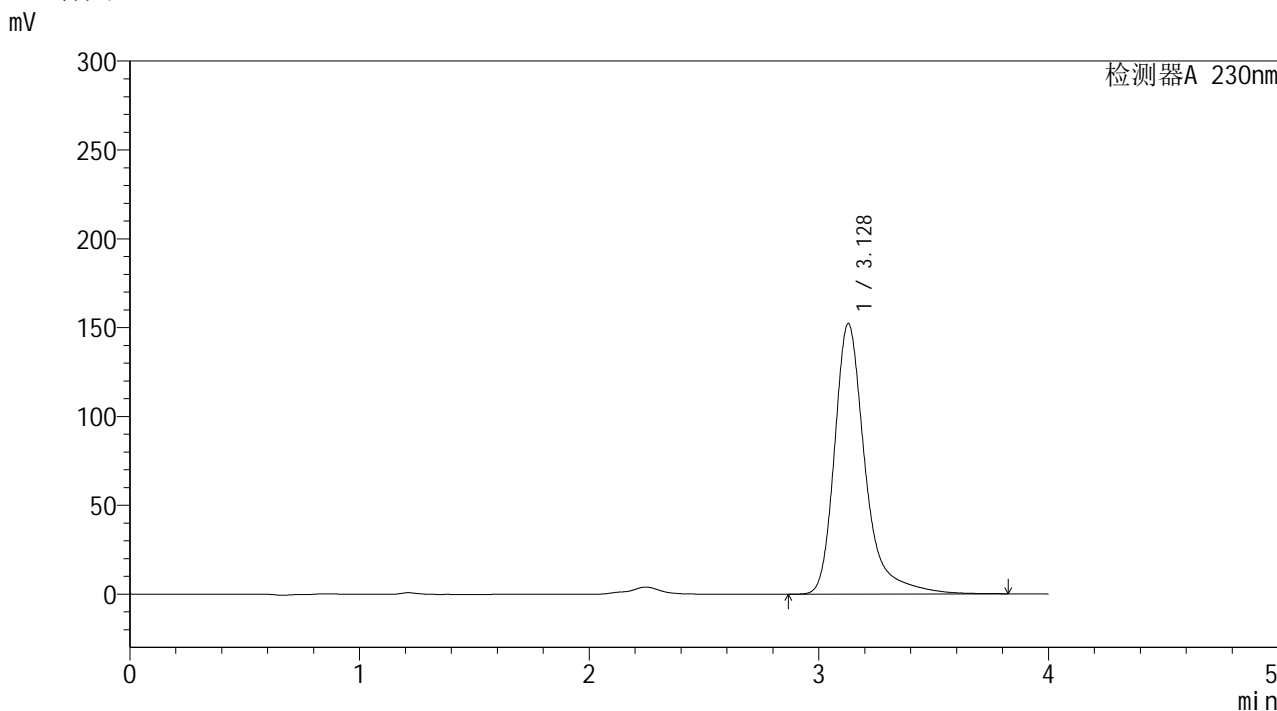


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-574-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	1412512	100.000	152226	2998	1.369	--
总计		1412512	100.000	152226			

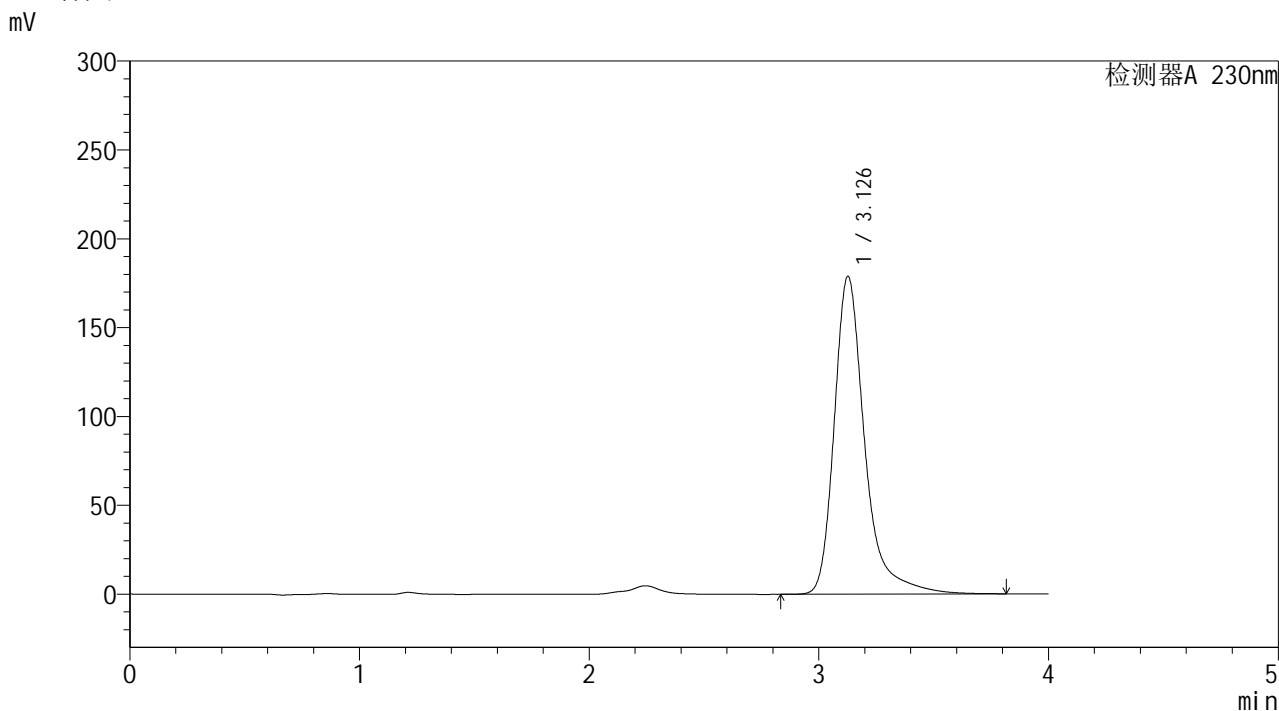


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-575-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1652496	100.000	178581	3005	1.356	--
总计		1652496	100.000	178581			

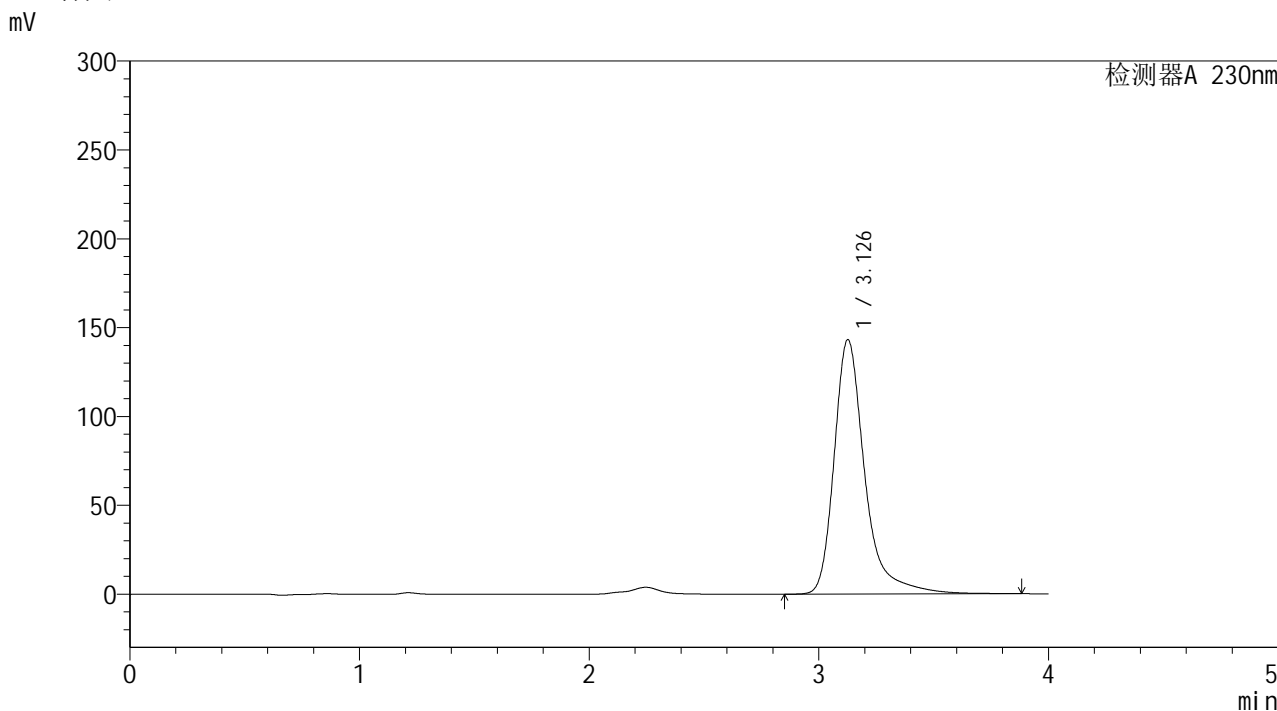


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-576-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 02:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:18:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1330960	100.000	142918	2994	1.374	--
总计		1330960	100.000	142918			

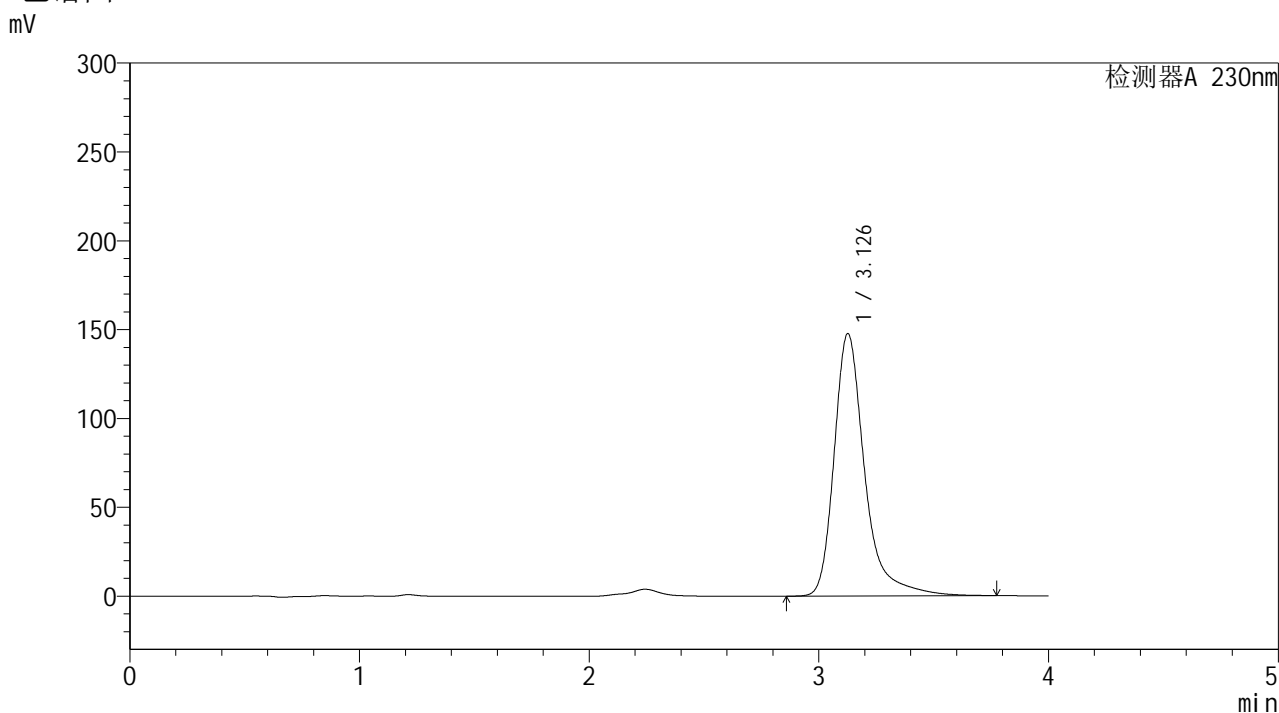


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-577-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:18:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1367531	100.000	147353	2998	1.369	--
总计		1367531	100.000	147353			

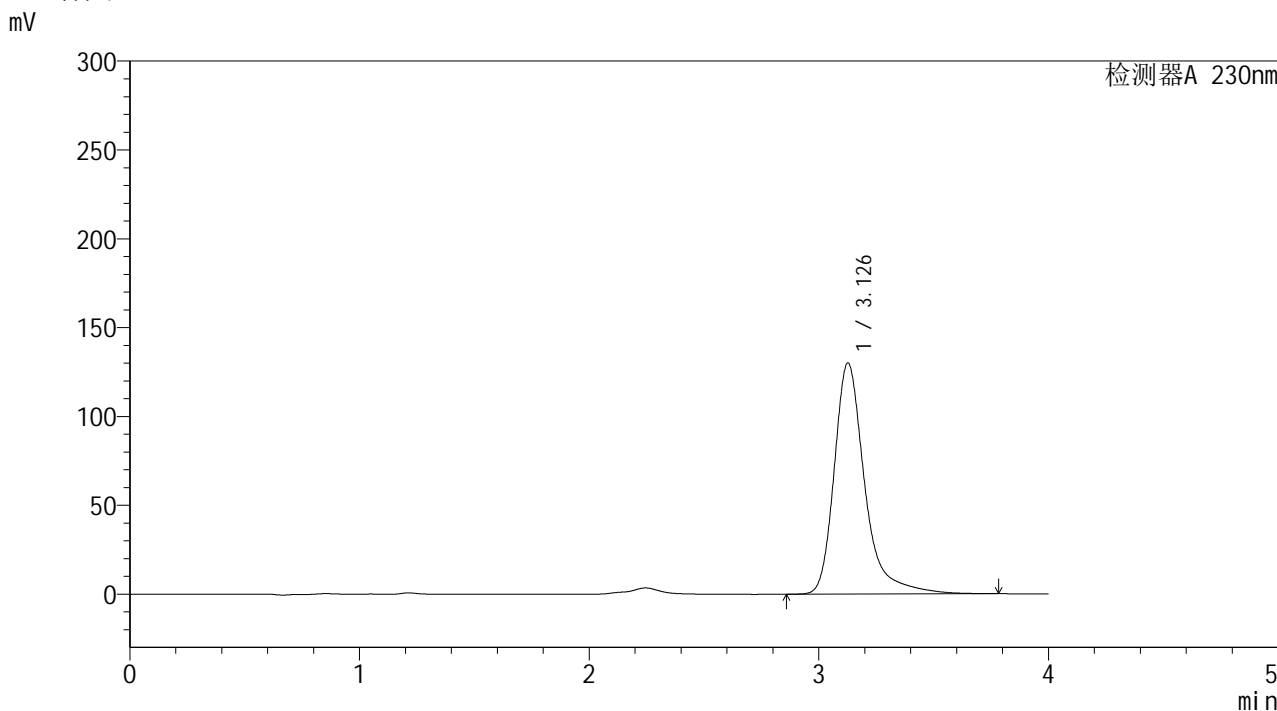


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-578-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1204148	100.000	129836	2997	1.370	--
总计		1204148	100.000	129836			

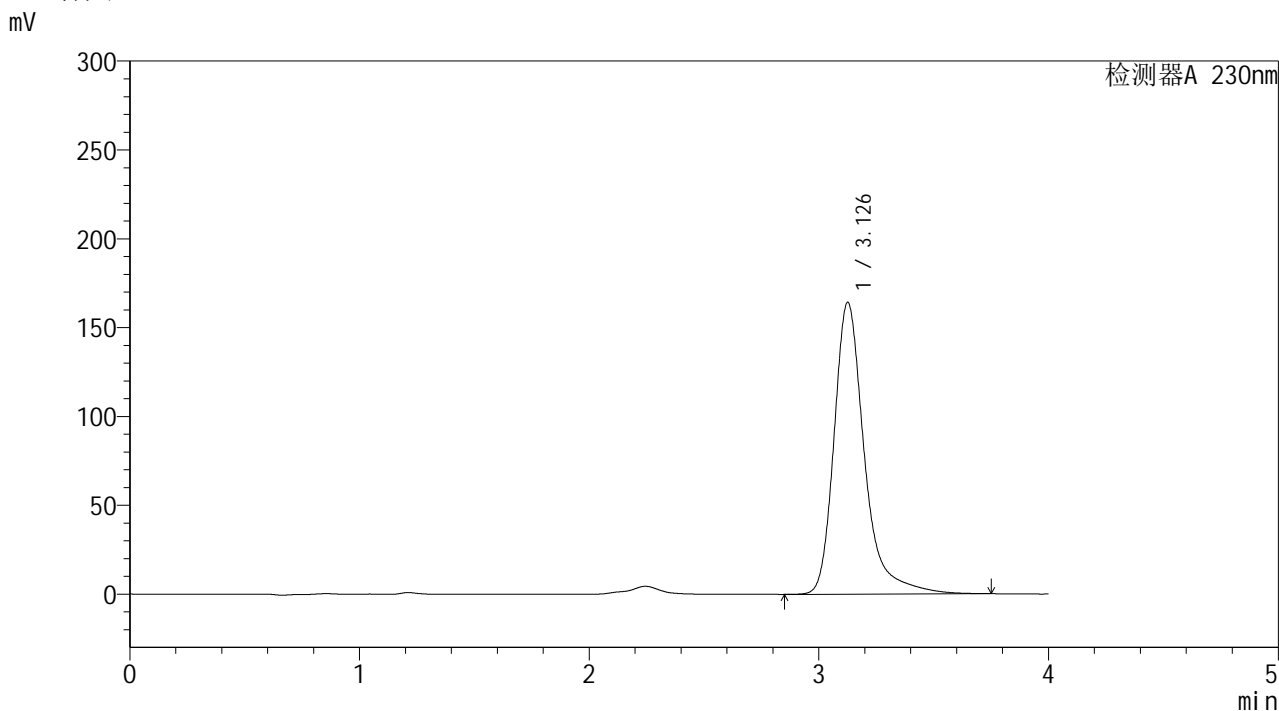


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-579-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1509808	100.000	163837	3016	1.349	--
总计		1509808	100.000	163837			

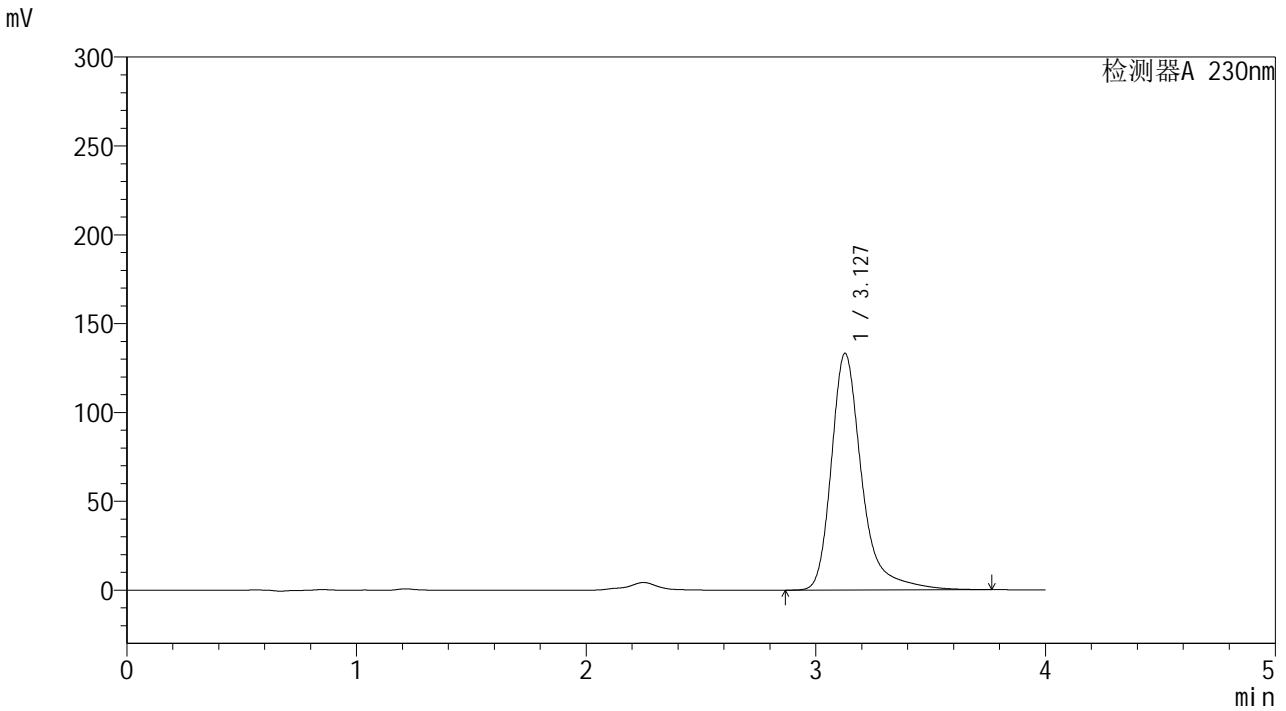


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-580-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	1227683	100.000	133039	3013	1.354	--
总计		1227683	100.000	133039			

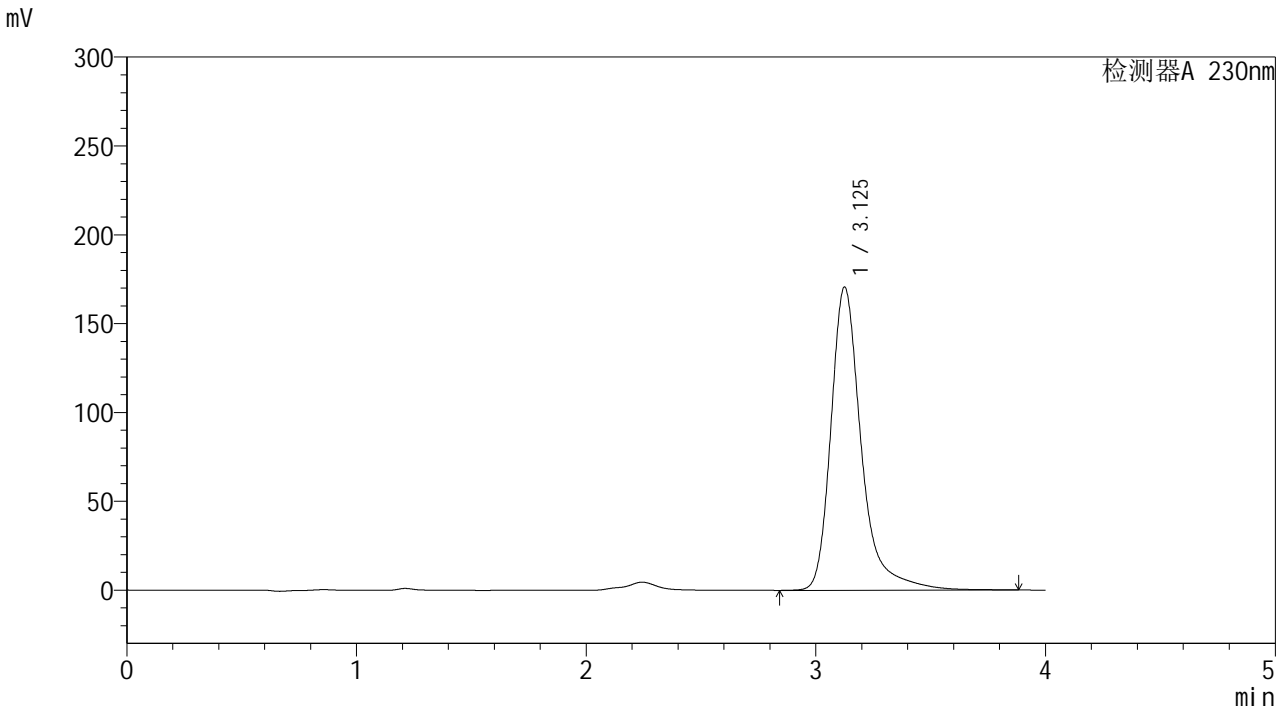


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-581-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-45min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1572782	100.000	170376	3020	1.352	--
总计		1572782	100.000	170376			

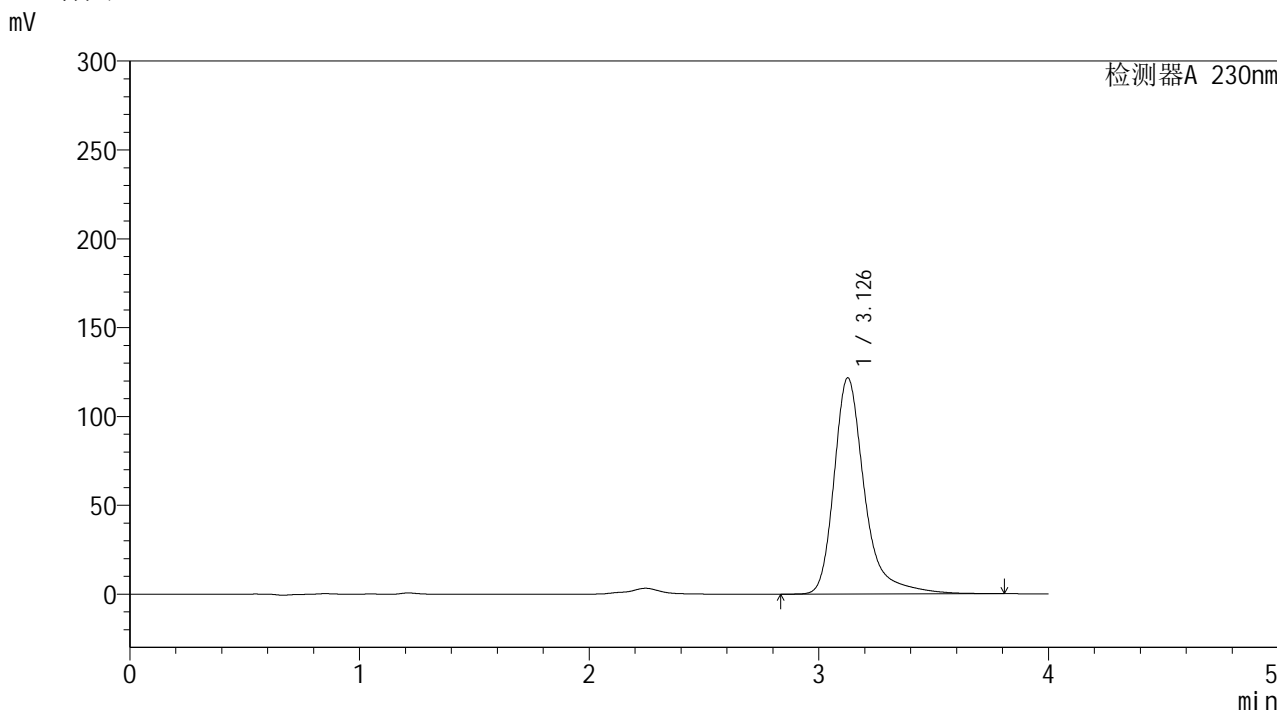


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-582-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1124007	100.000	121384	3009	1.361	--
总计		1124007	100.000	121384			

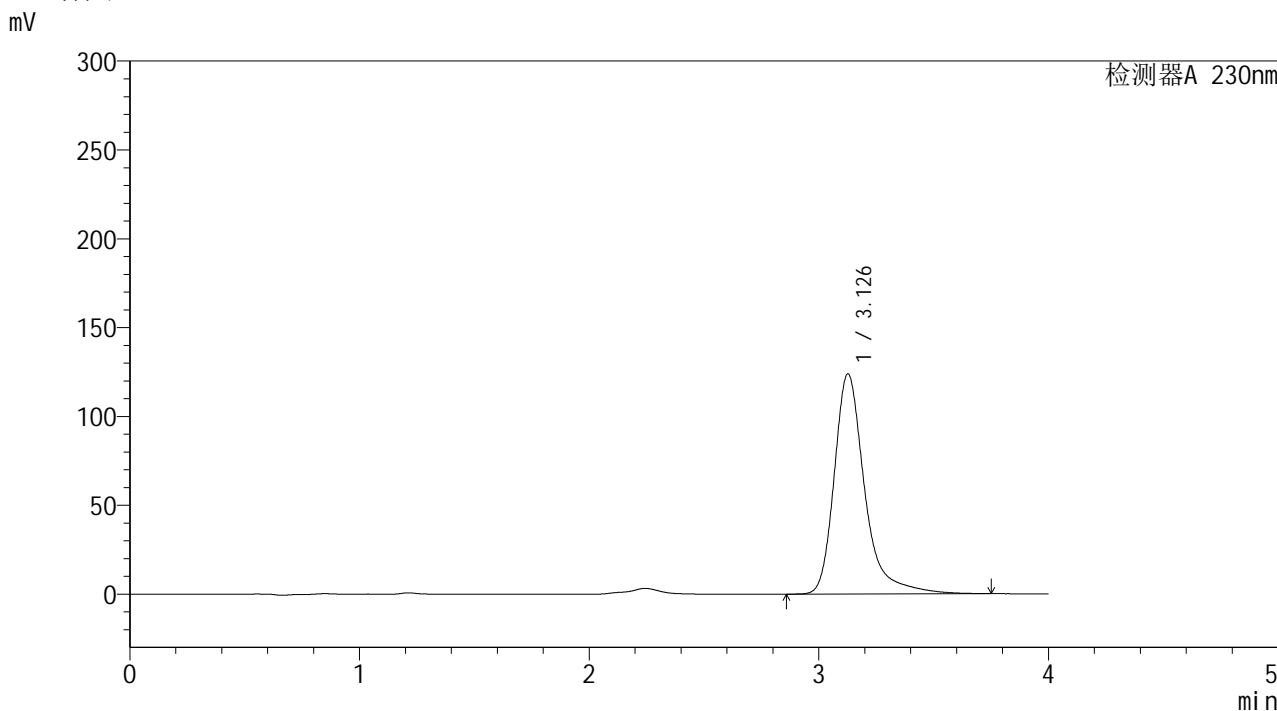


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-583-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1145164	100.000	123697	3009	1.364	--
总计		1145164	100.000	123697			

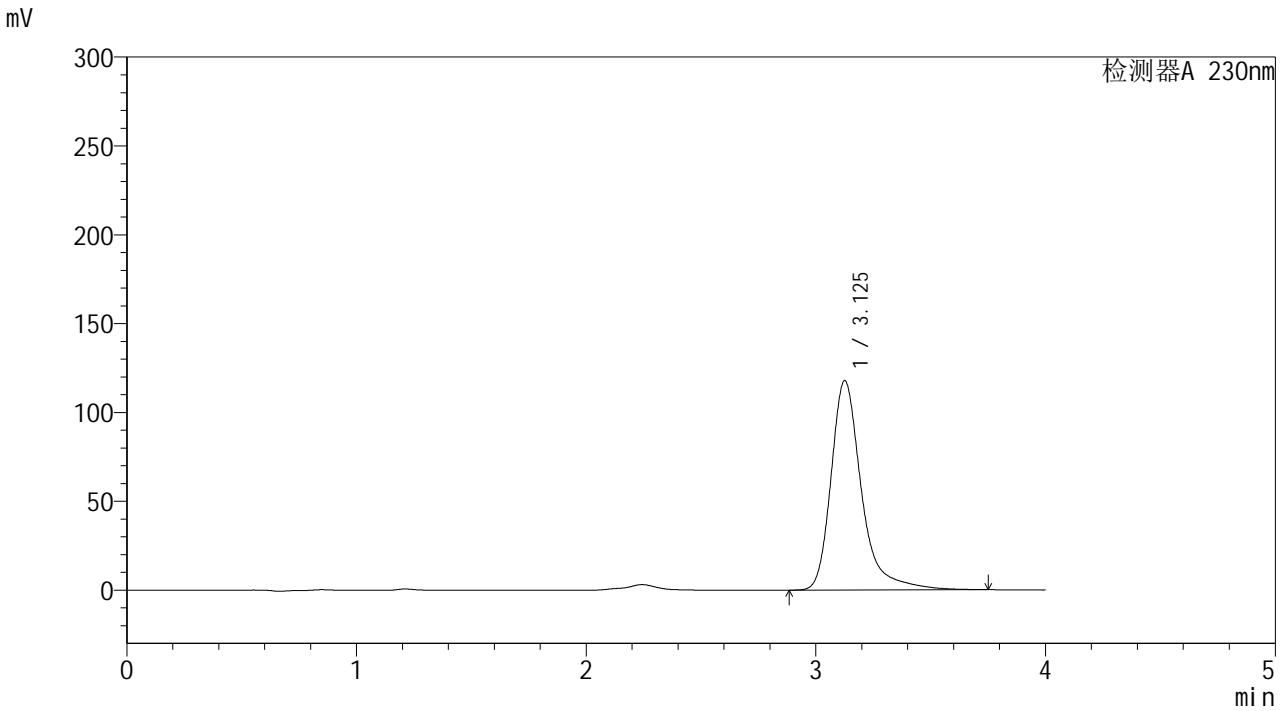


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-584-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1088066	100.000	117638	3007	1.363	--
总计		1088066	100.000	117638			

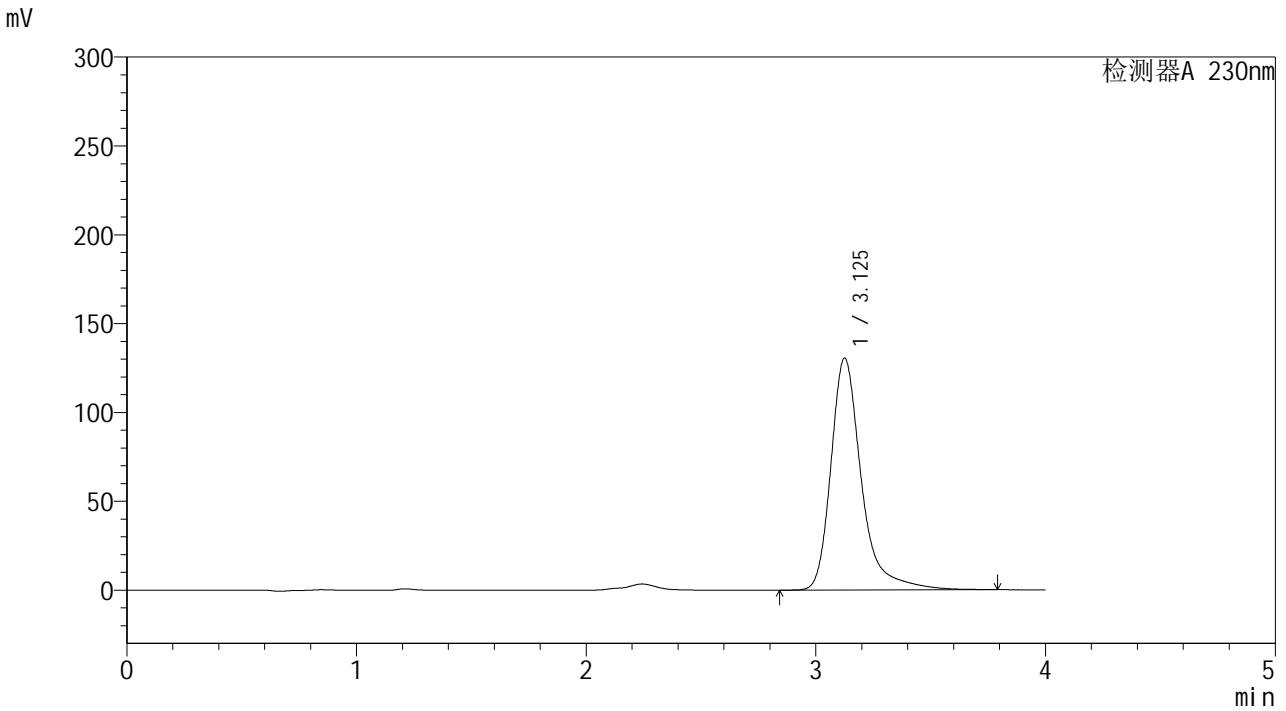


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-585-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1206119	100.000	130307	3004	1.364	--
总计		1206119	100.000	130307			

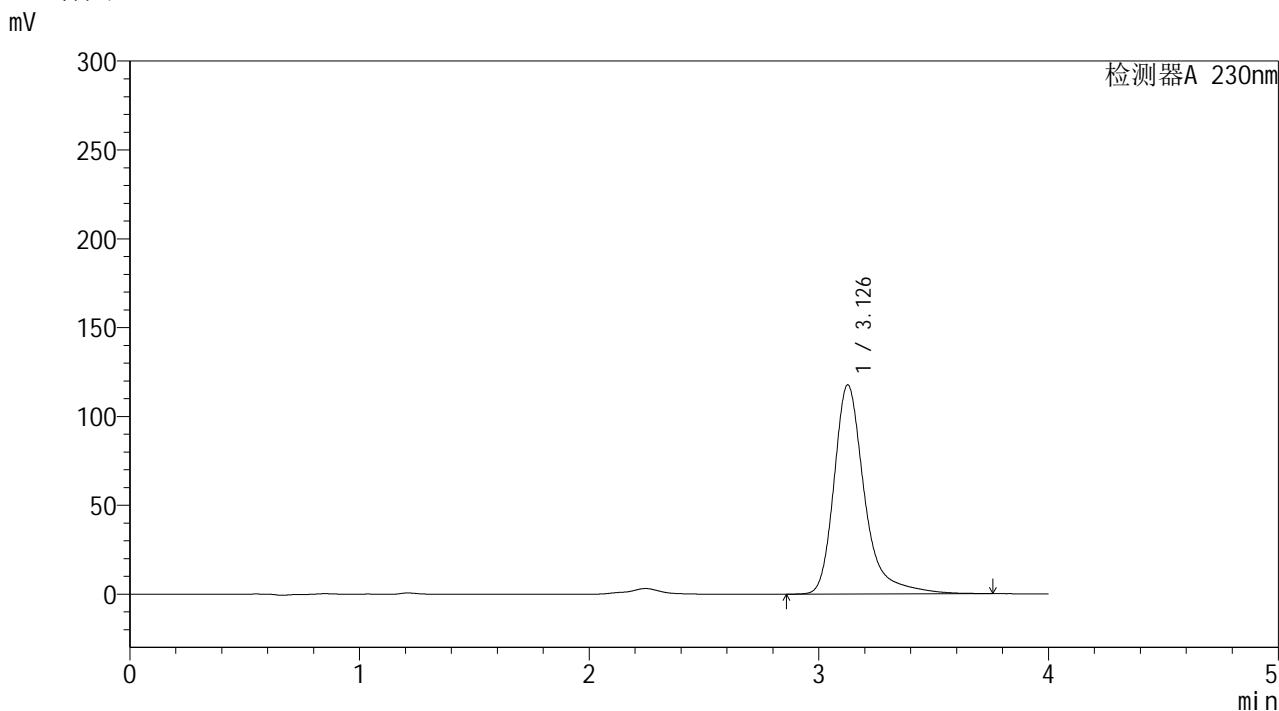


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-586-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp5.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 03:39:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:19:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1086473	100.000	117450	3009	1.362	--
总计		1086473	100.000	117450			

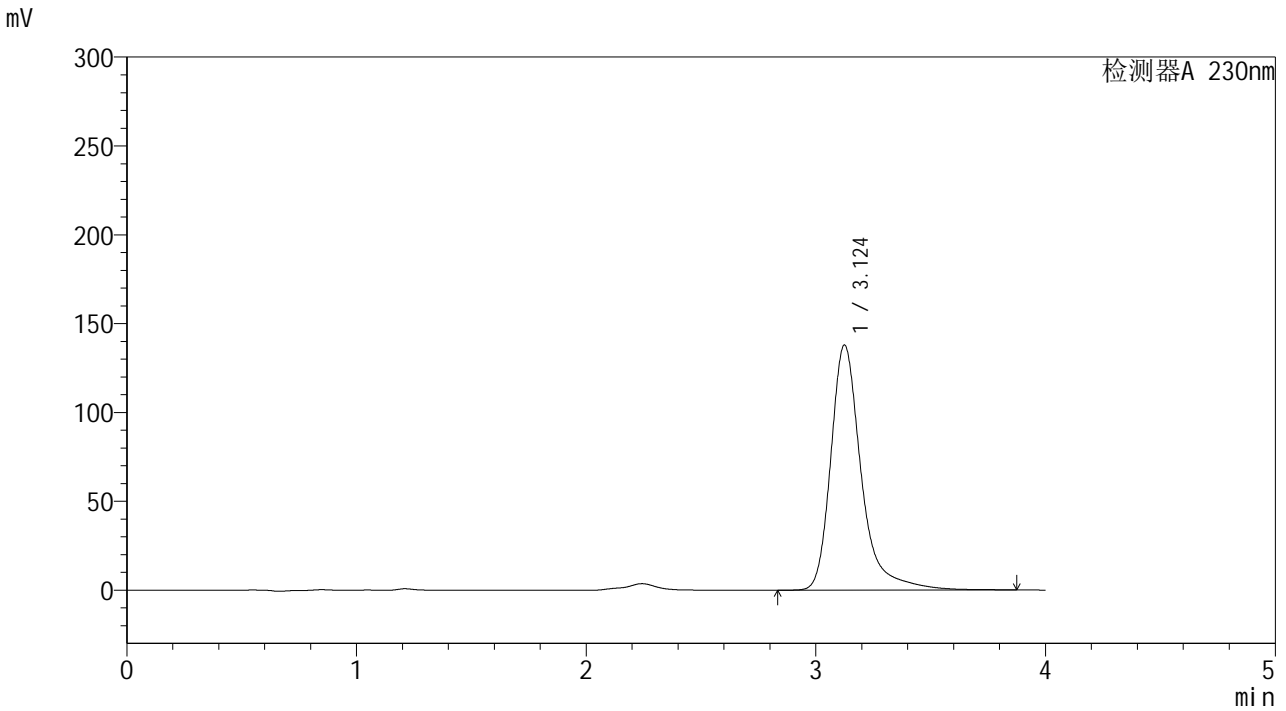


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-587-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 03:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1278227	100.000	137862	3003	1.361	--
总计		1278227	100.000	137862			

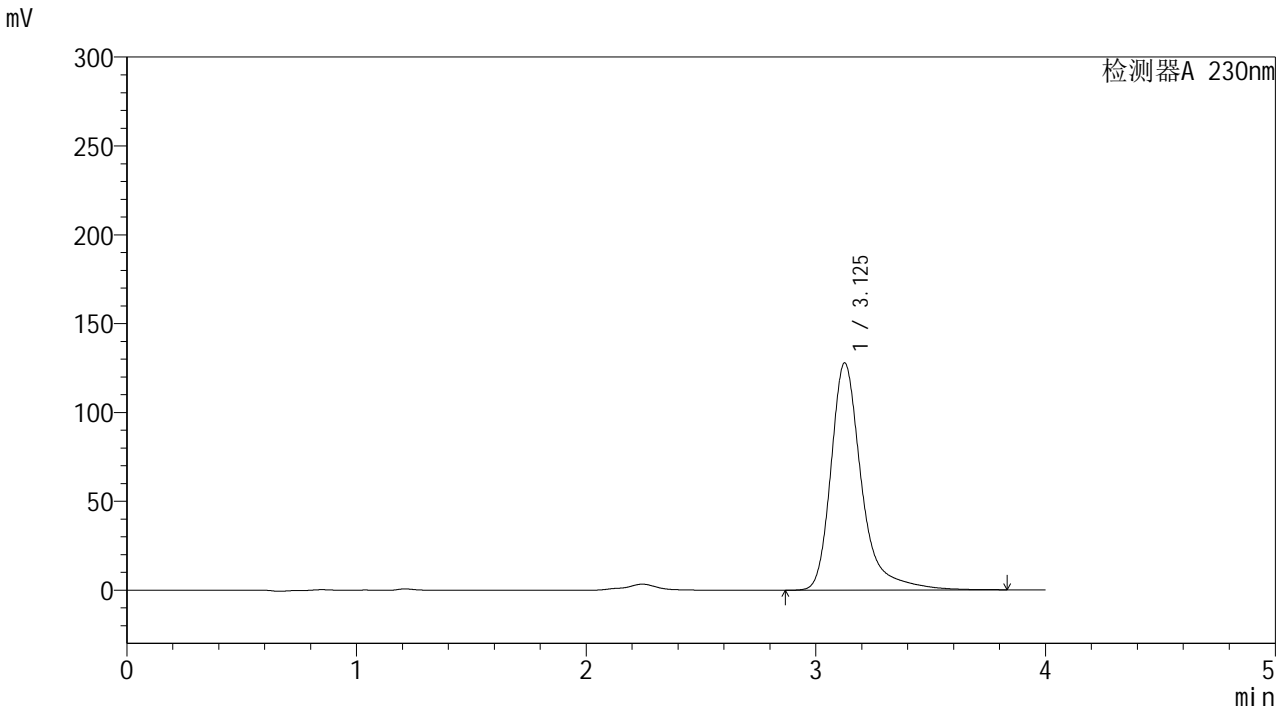


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-588-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/15 03:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:19:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1185880	100.000	127655	3000	1.371	--
总计		1185880	100.000	127655			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-589-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 10 μ l

进样时间: 2025/06/15 03:52:33

处理时间(V2): 2025/06/16 09:19:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 230nm

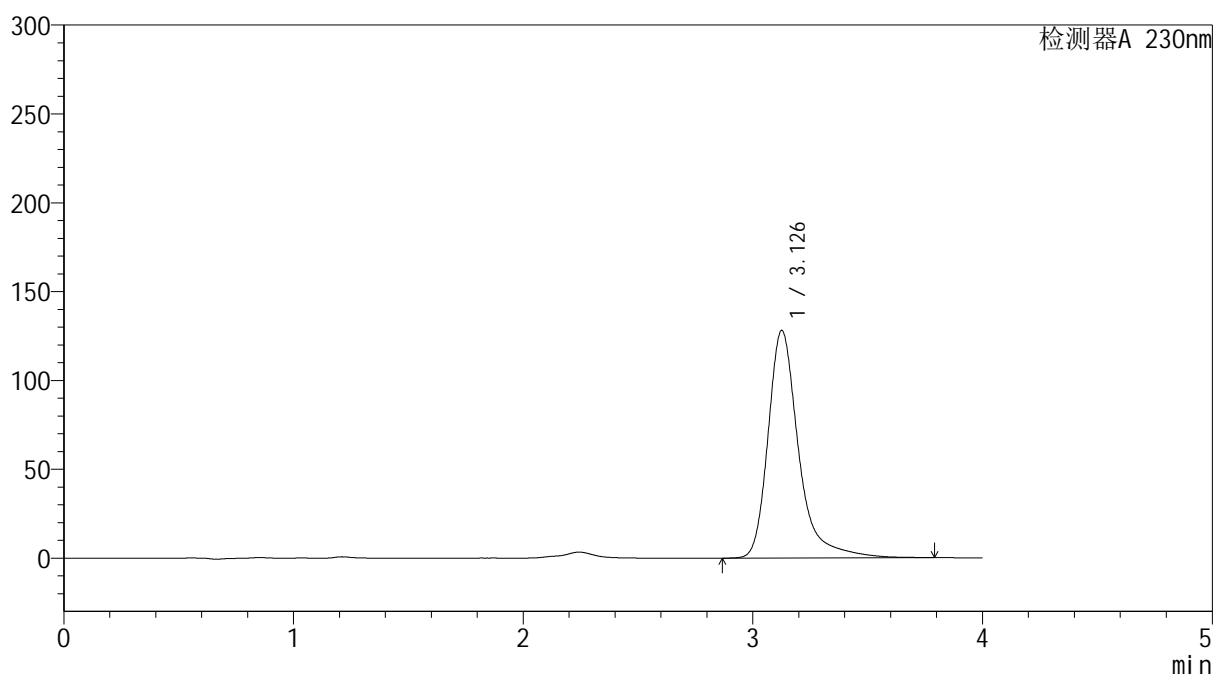
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1185580	100.000	127789	3000	1.368	--
总计		1185580	100.000	127789			

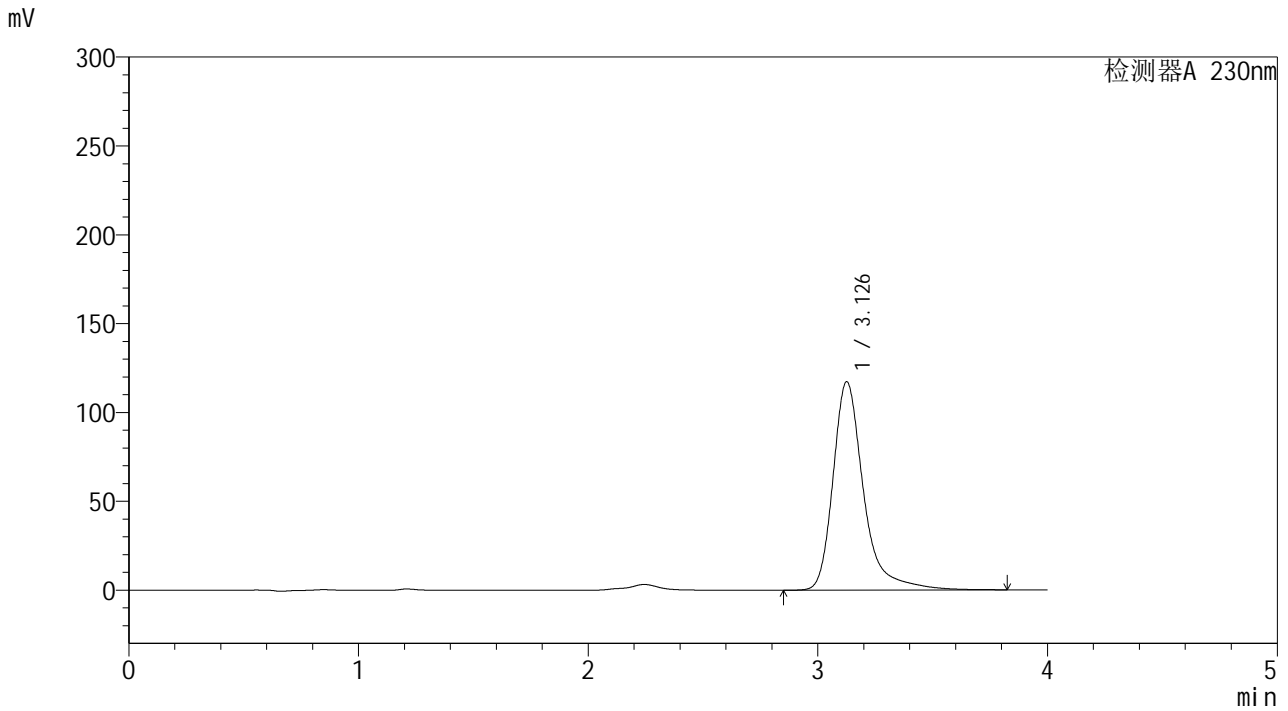


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-590-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 03:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1086025	100.000	117021	3002	1.369	--
总计		1086025	100.000	117021			

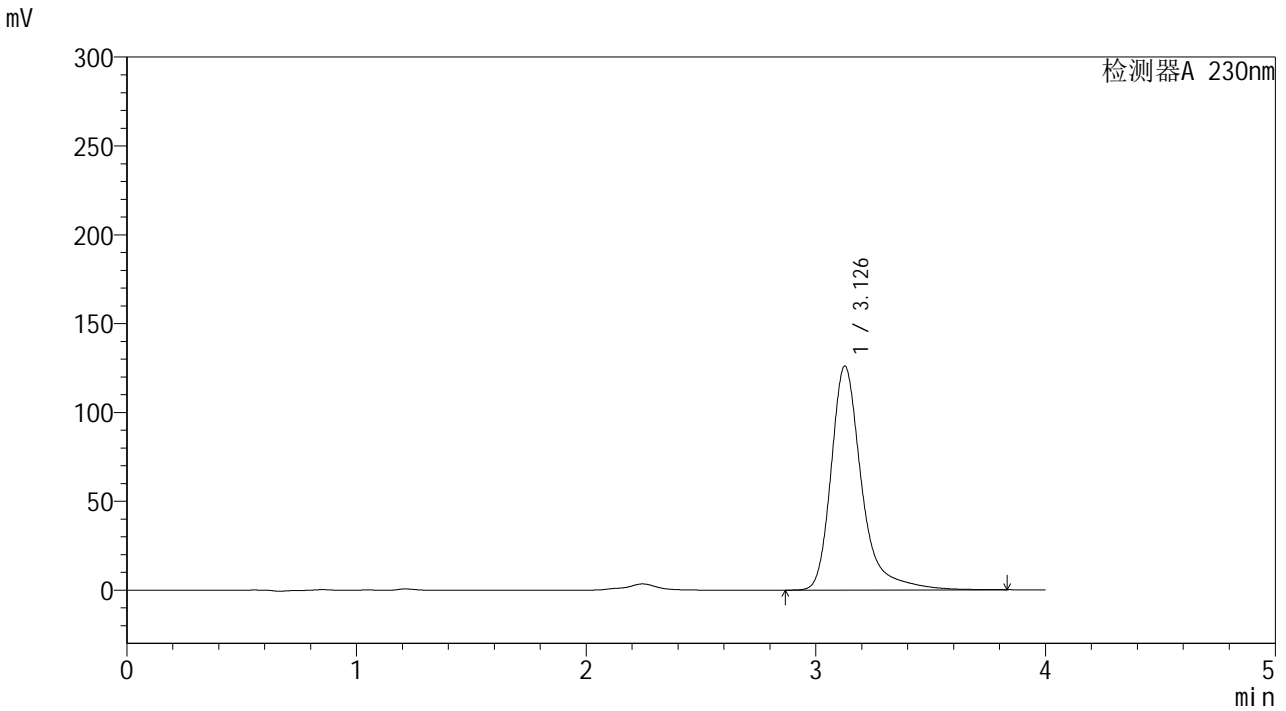


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-591-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 04:01:18 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1165664	100.000	125774	3006	1.364	--
总计		1165664	100.000	125774			

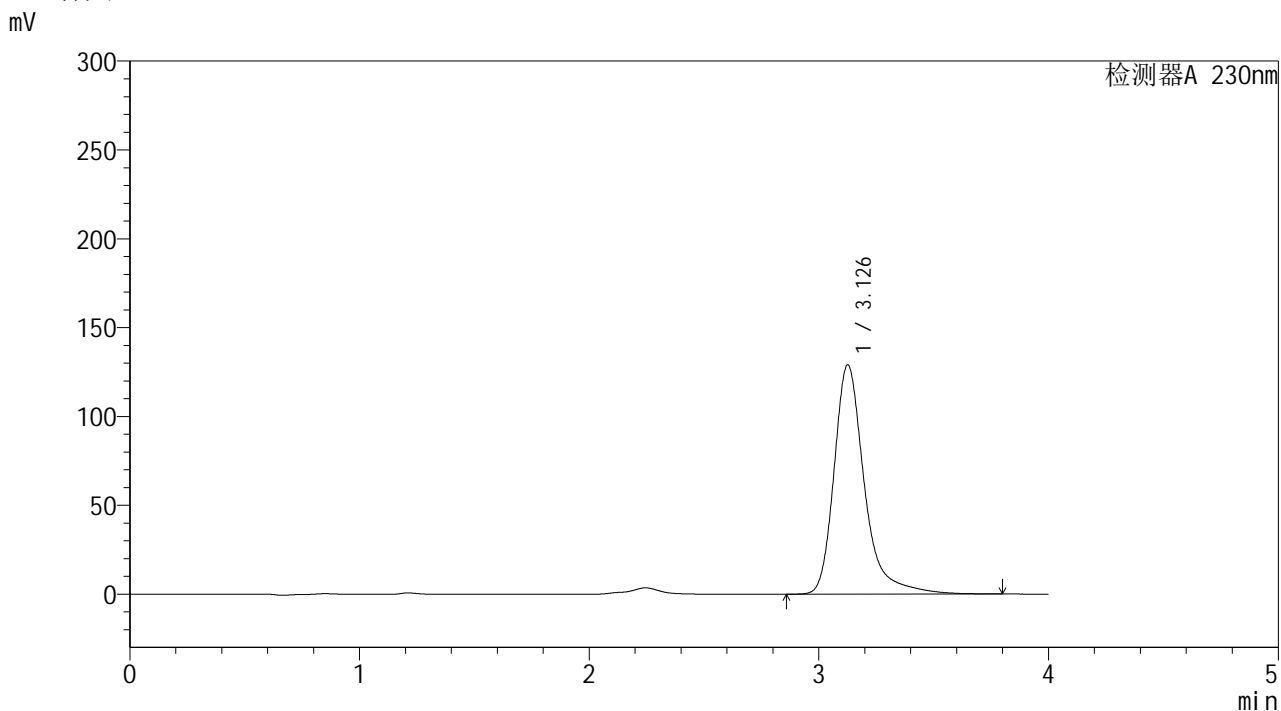


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-592-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 04:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1187500	100.000	128777	3019	1.347	--
总计		1187500	100.000	128777			

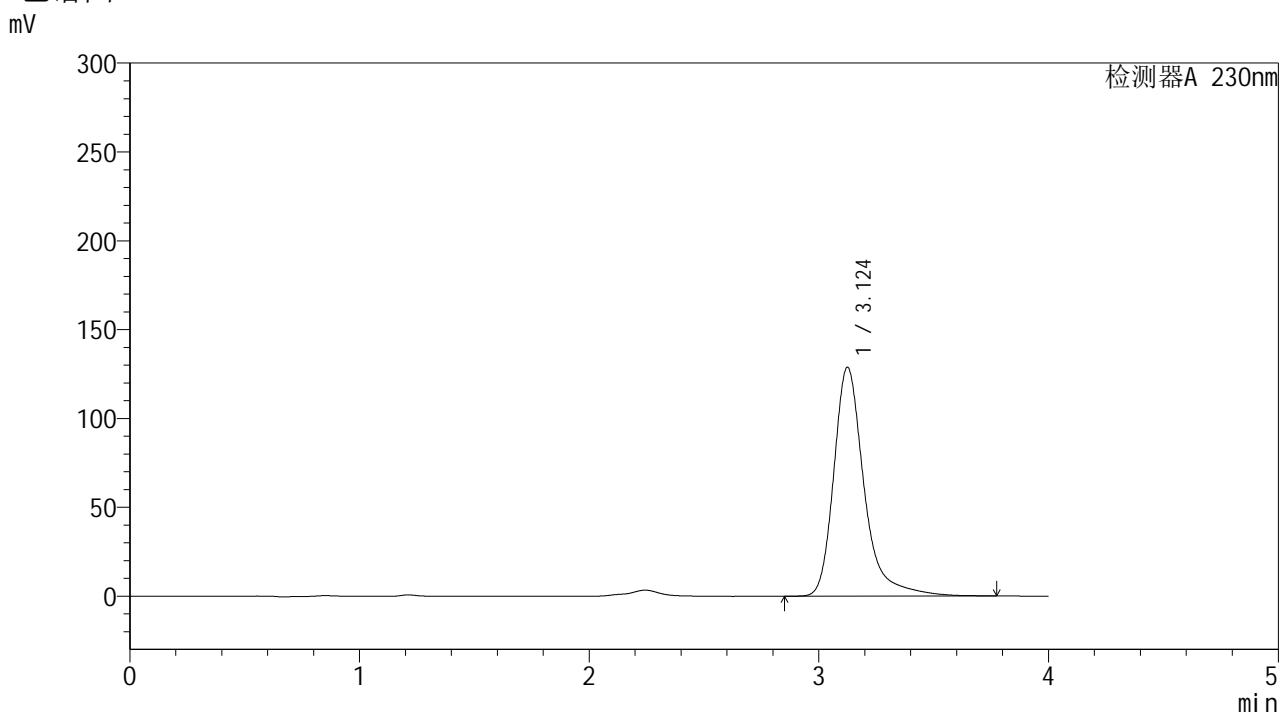


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-593-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 04:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1185254	100.000	128728	3015	1.347	--
总计		1185254	100.000	128728			

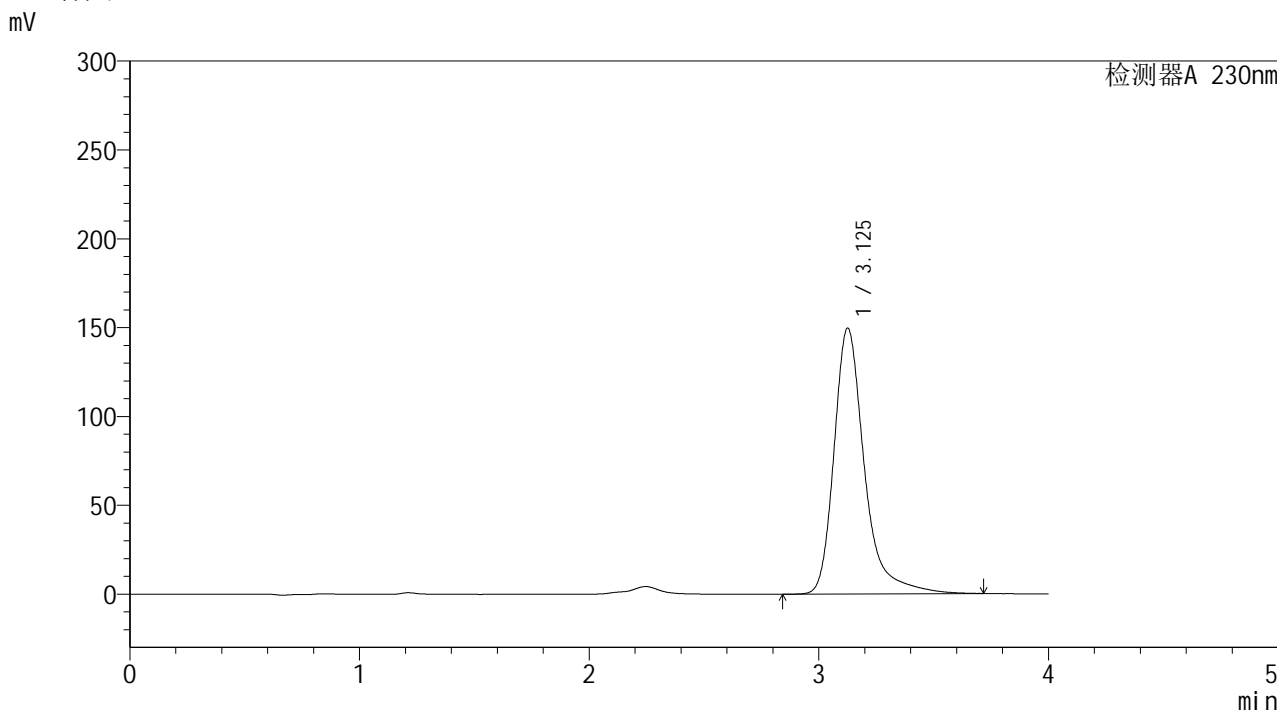


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30℃	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-594-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp1.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/15 04:14:26	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:29	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

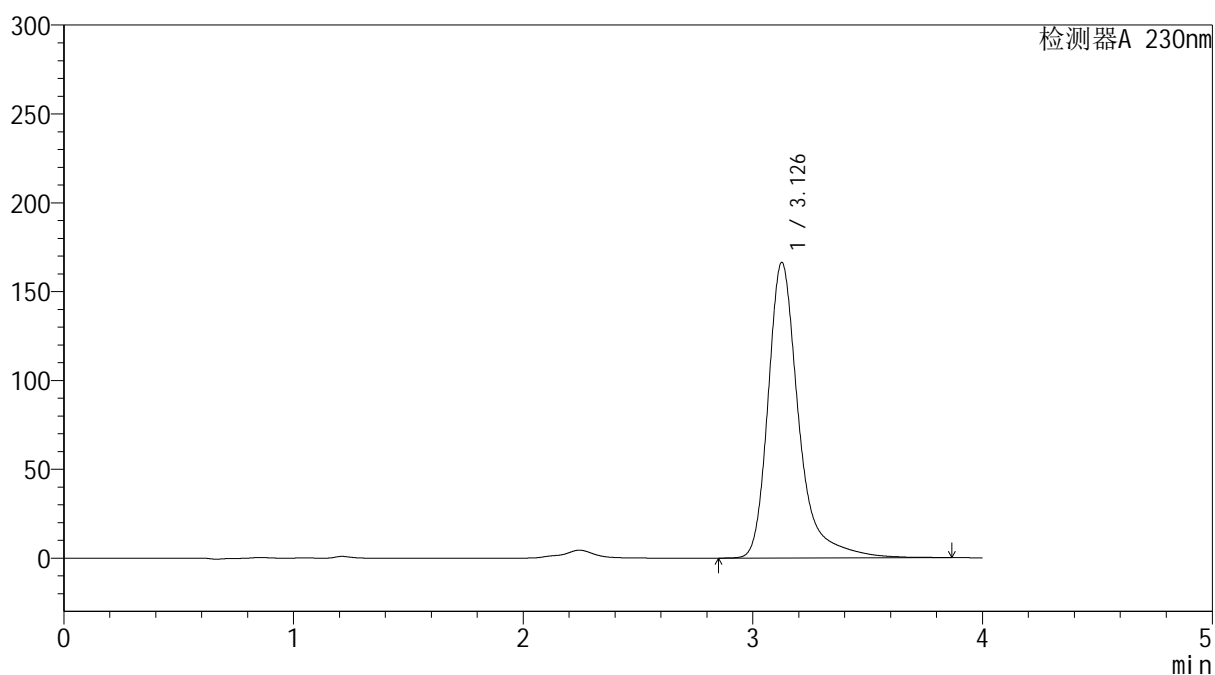
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1377710	100.000	149340	3012	1.357	--
总计		1377710	100.000	149340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-595-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 04:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	1543746	100.000	165988	3006	1.374	--
总计		1543746	100.000	165988			

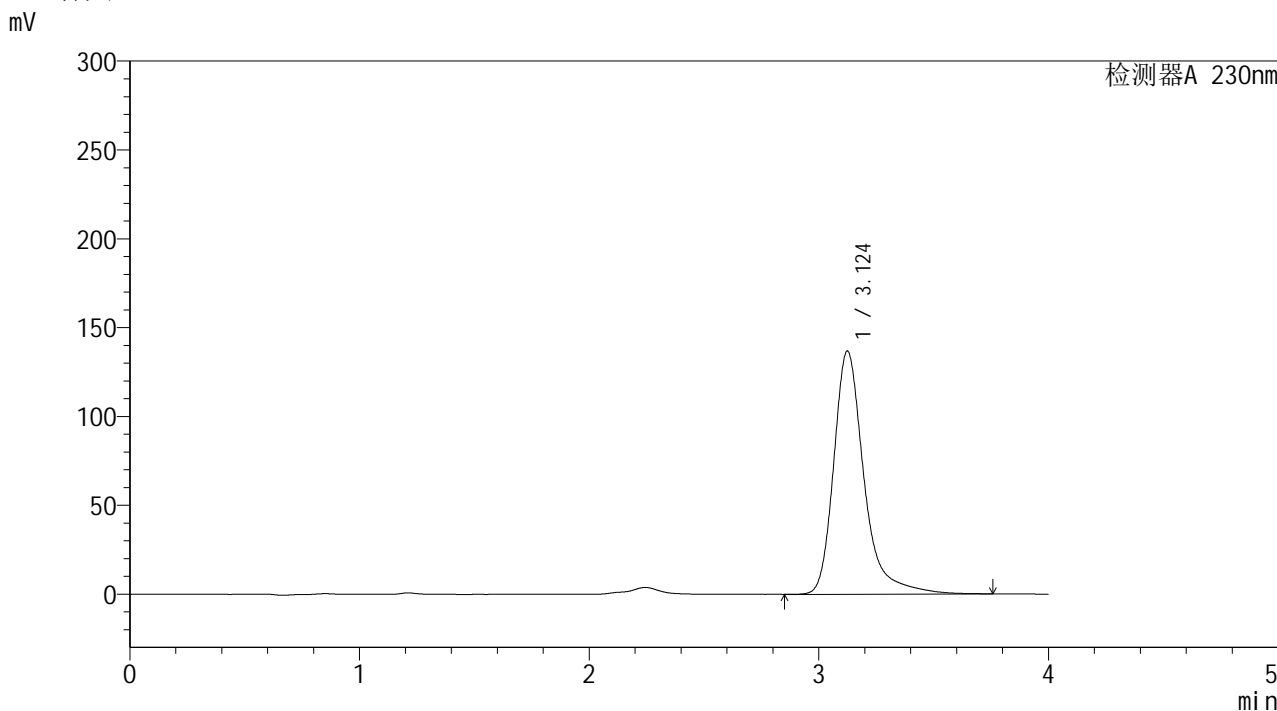


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-596-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 04:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1256287	100.000	136762	3024	1.345	--
总计		1256287	100.000	136762			

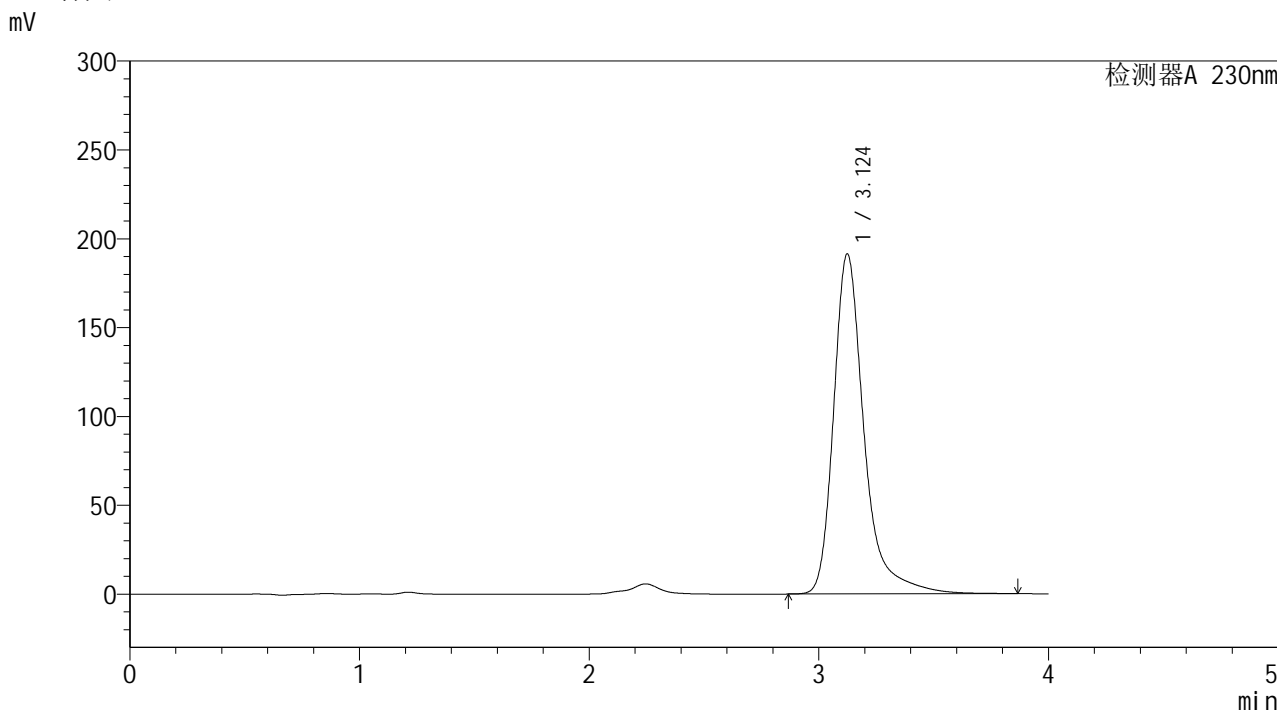


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-597-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 04:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1767374	100.000	191278	3009	1.362	--
总计		1767374	100.000	191278			

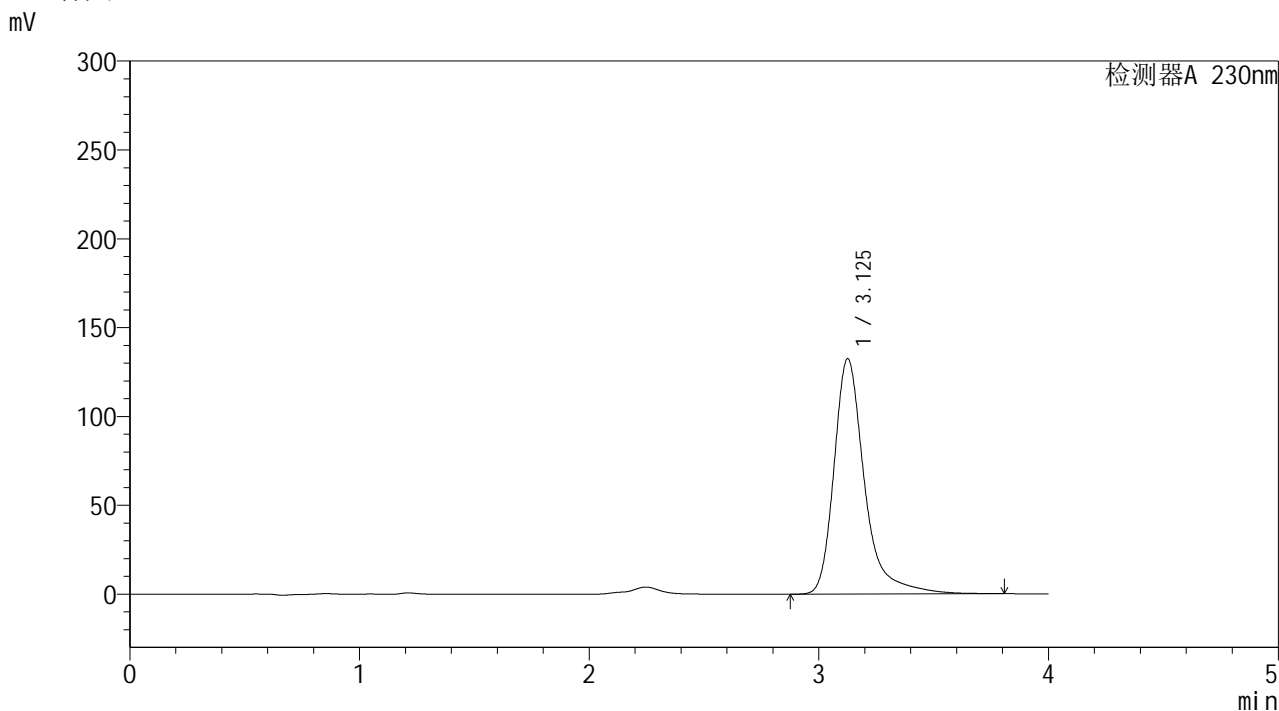


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-598-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 04:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:20:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1225880	100.000	132212	3003	1.370	--
总计		1225880	100.000	132212			

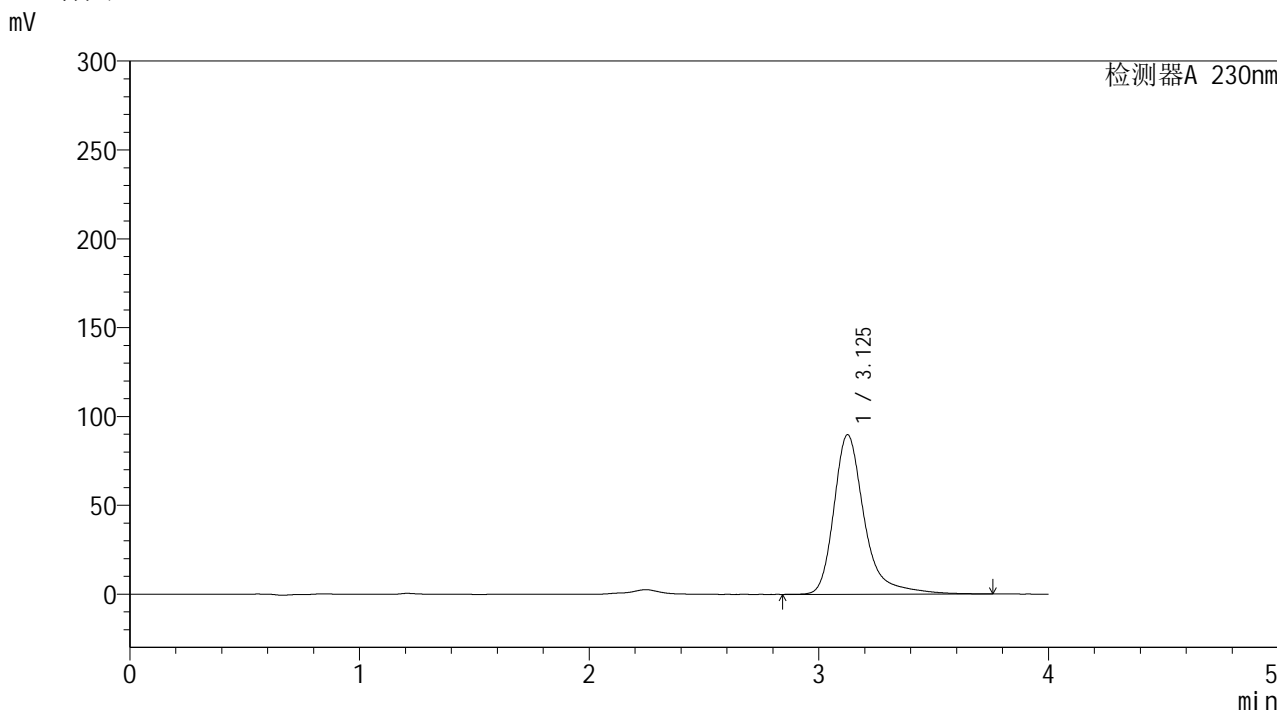


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-599-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp6.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 04:36:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:21:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	830237	100.000	89670	3006	1.360	--
总计		830237	100.000	89670			

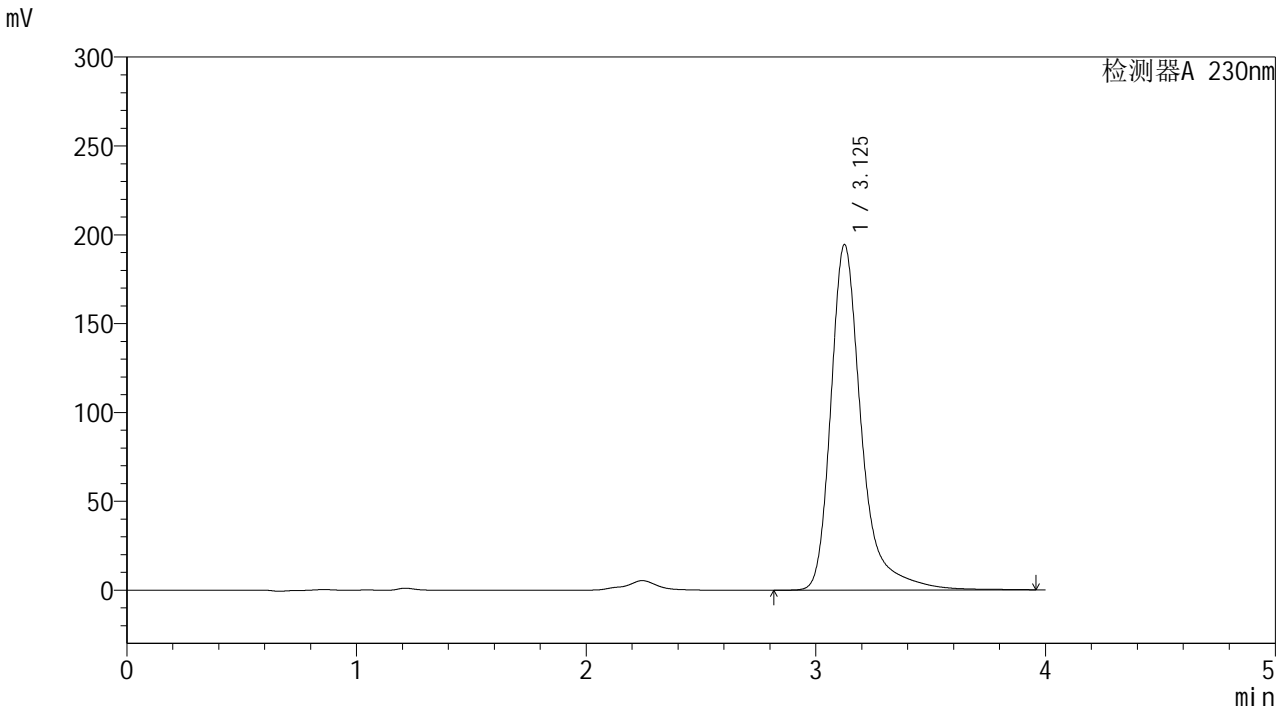


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-600-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/06/15 04:40:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1803559	100.000	194238	3008	1.369	--
总计		1803559	100.000	194238			

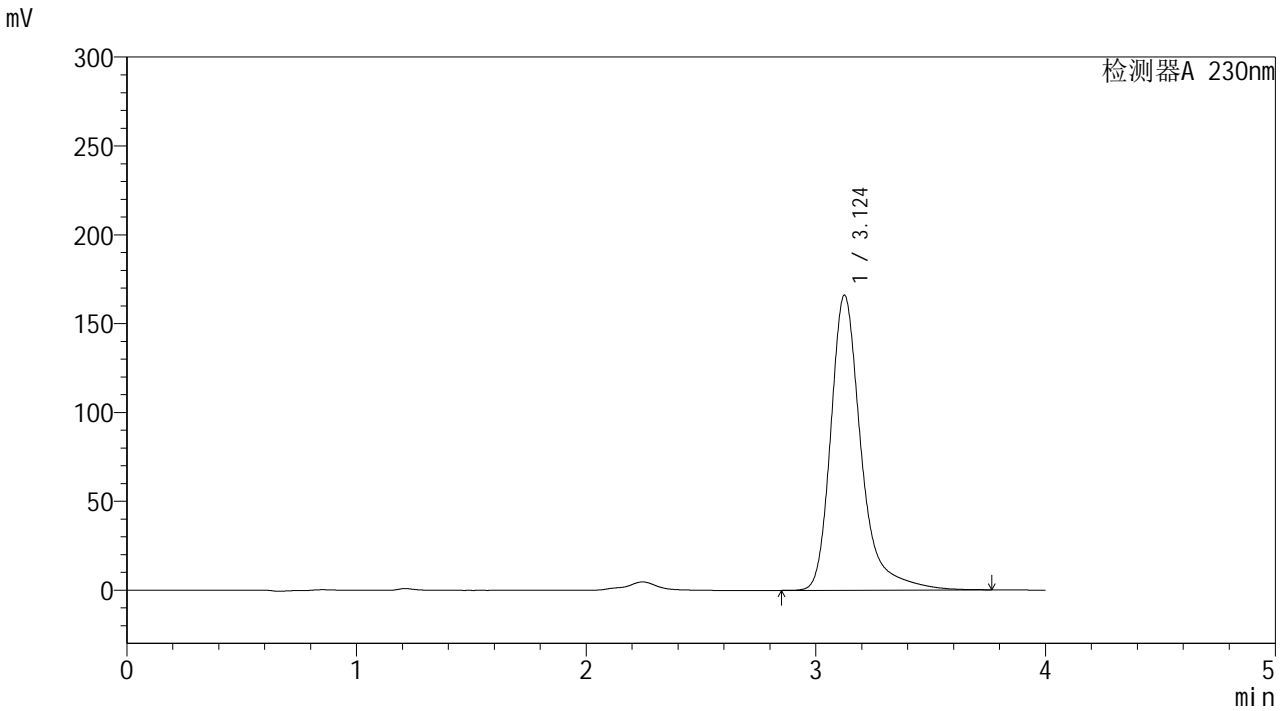


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-601-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 04:45:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1526657	100.000	165886	3018	1.349	--
总计		1526657	100.000	165886			

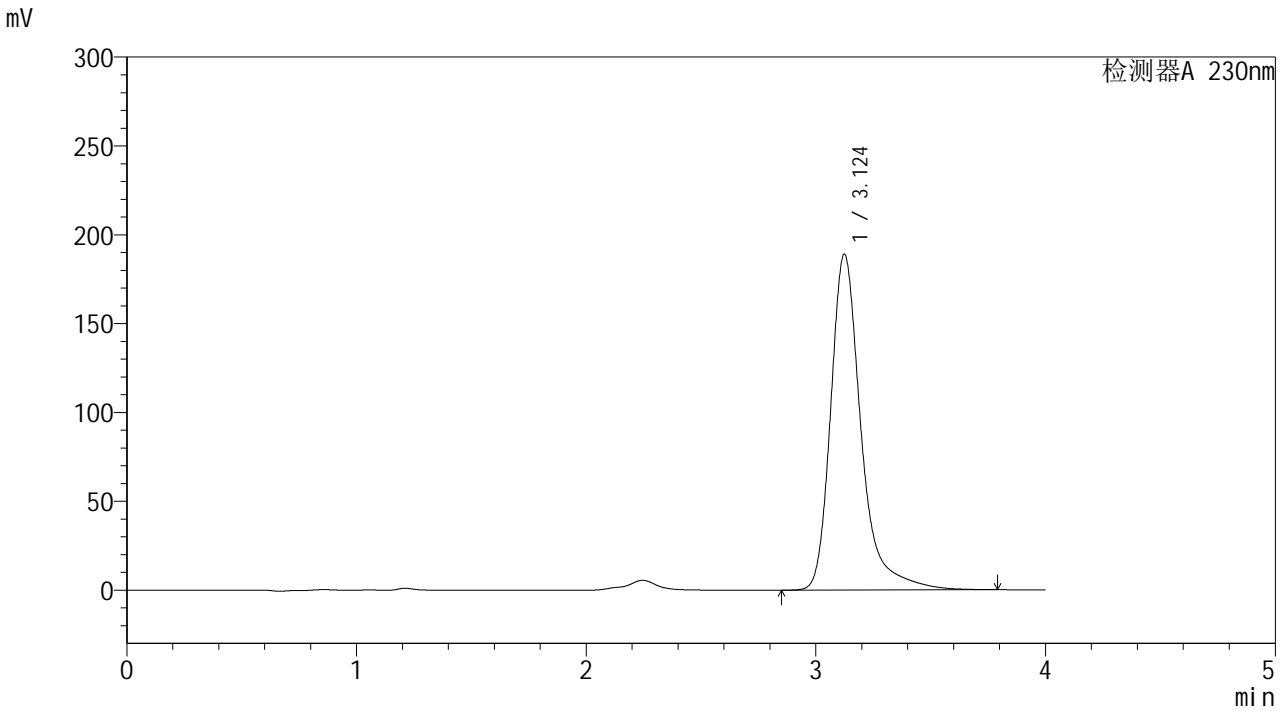


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-602-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp9.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/15 04:49:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:21:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	1740990	100.000	188973	3012	1.353	--
总计		1740990	100.000	188973			

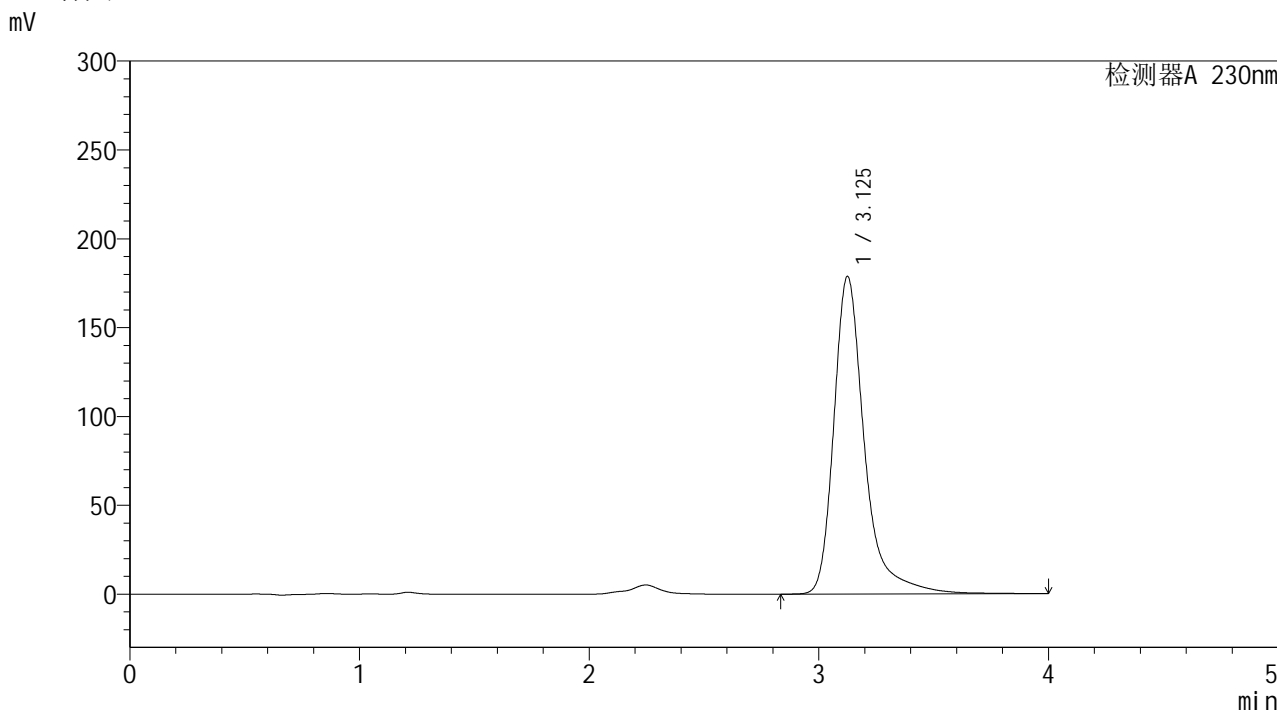


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-603-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 04:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	1663394	100.000	178593	3004	1.379	--
总计		1663394	100.000	178593			

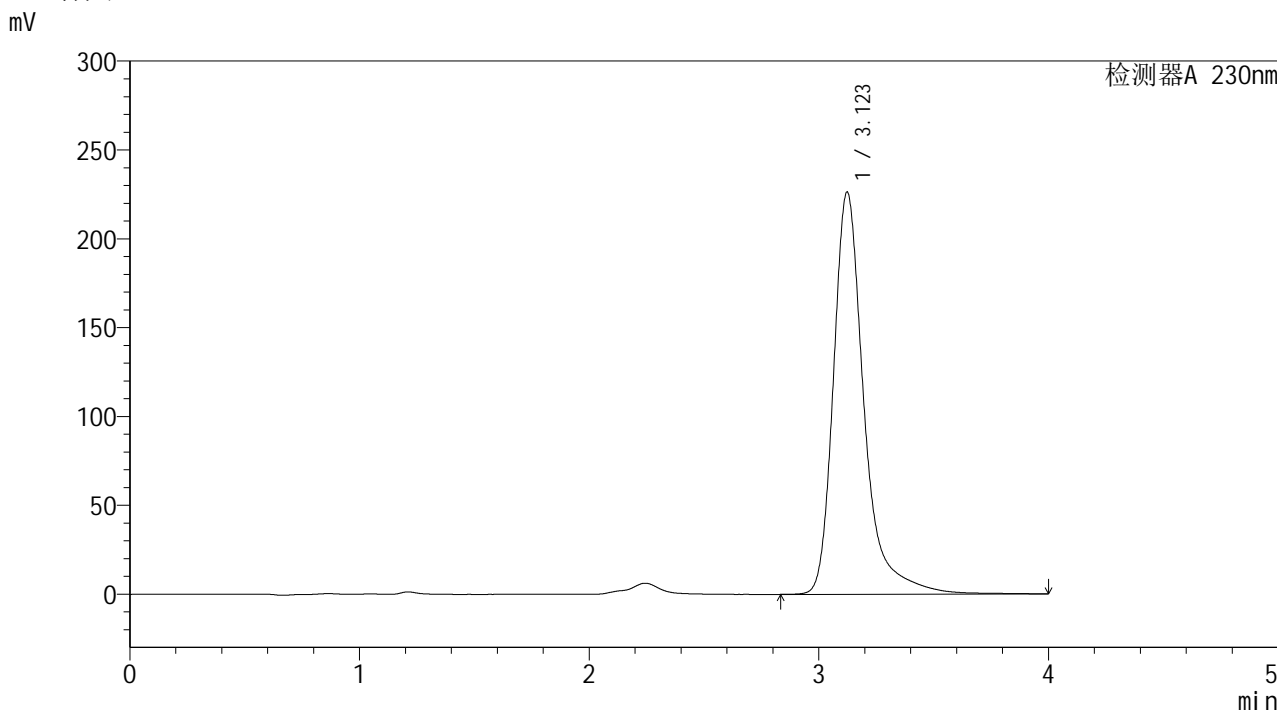


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-604-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp11.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 04:58:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:21:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	2098708	100.000	226332	3007	1.369	--
总计		2098708	100.000	226332			

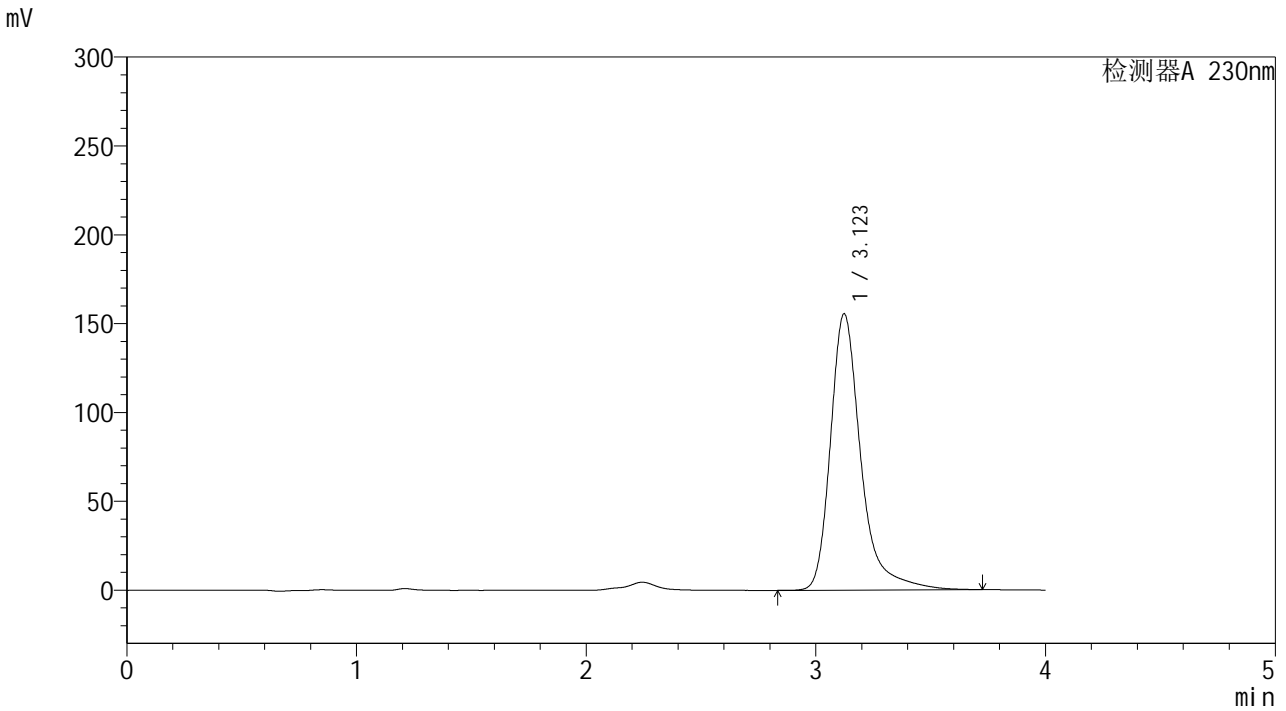


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-605-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-90min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	1433841	100.000	155530	3000	1.357	--
总计		1433841	100.000	155530			

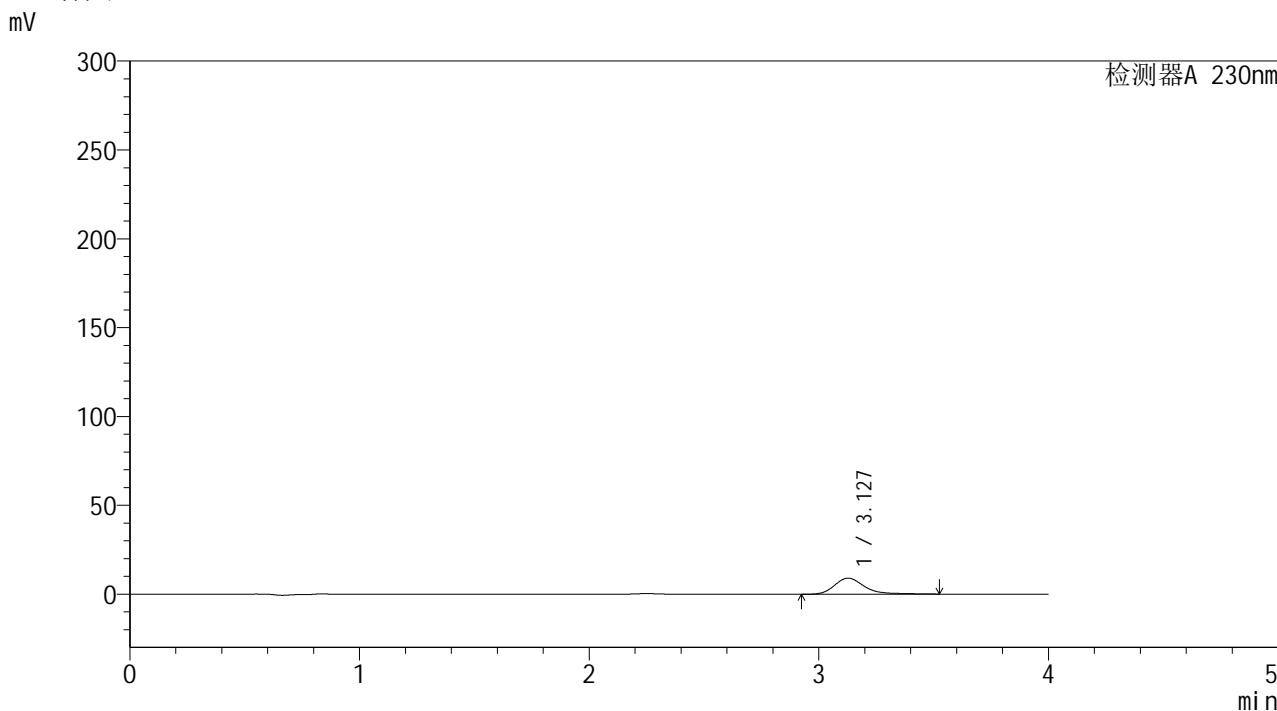


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-606-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	82699	100.000	9069	2977	1.327	--
总计		82699	100.000	9069			

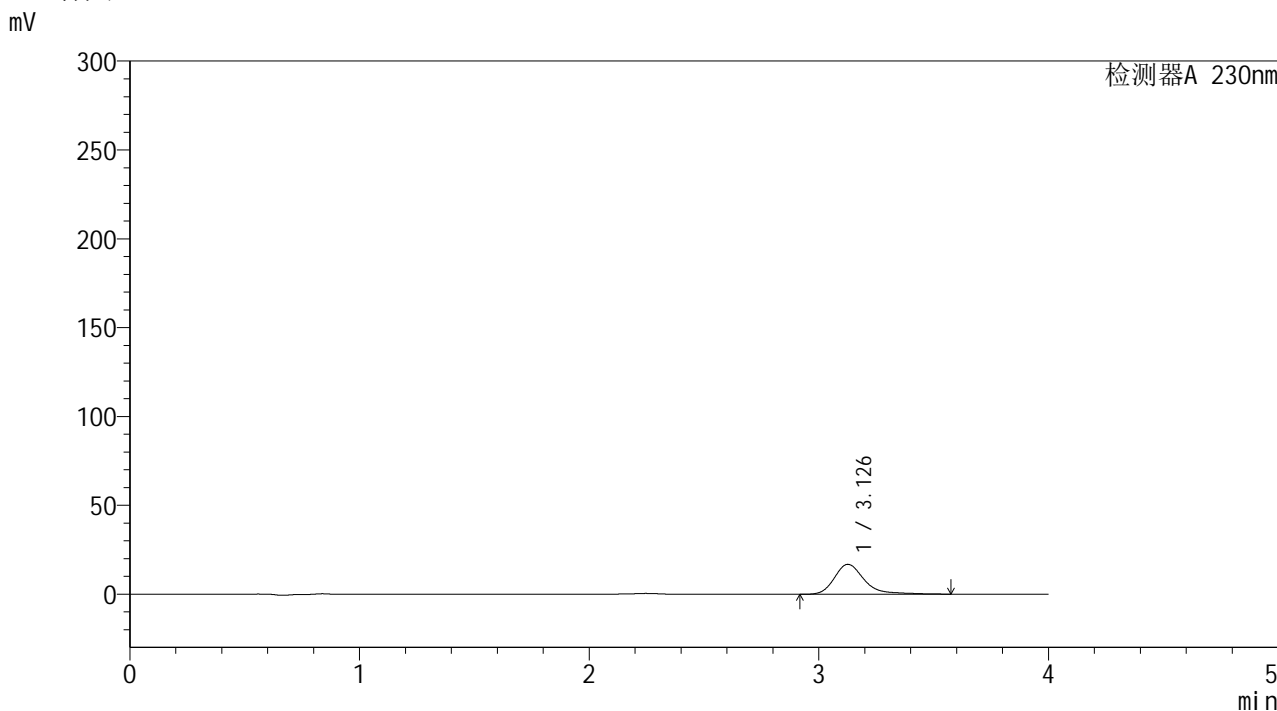


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-607-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	153313	100.000	16810	3033	1.335	--
总计		153313	100.000	16810			

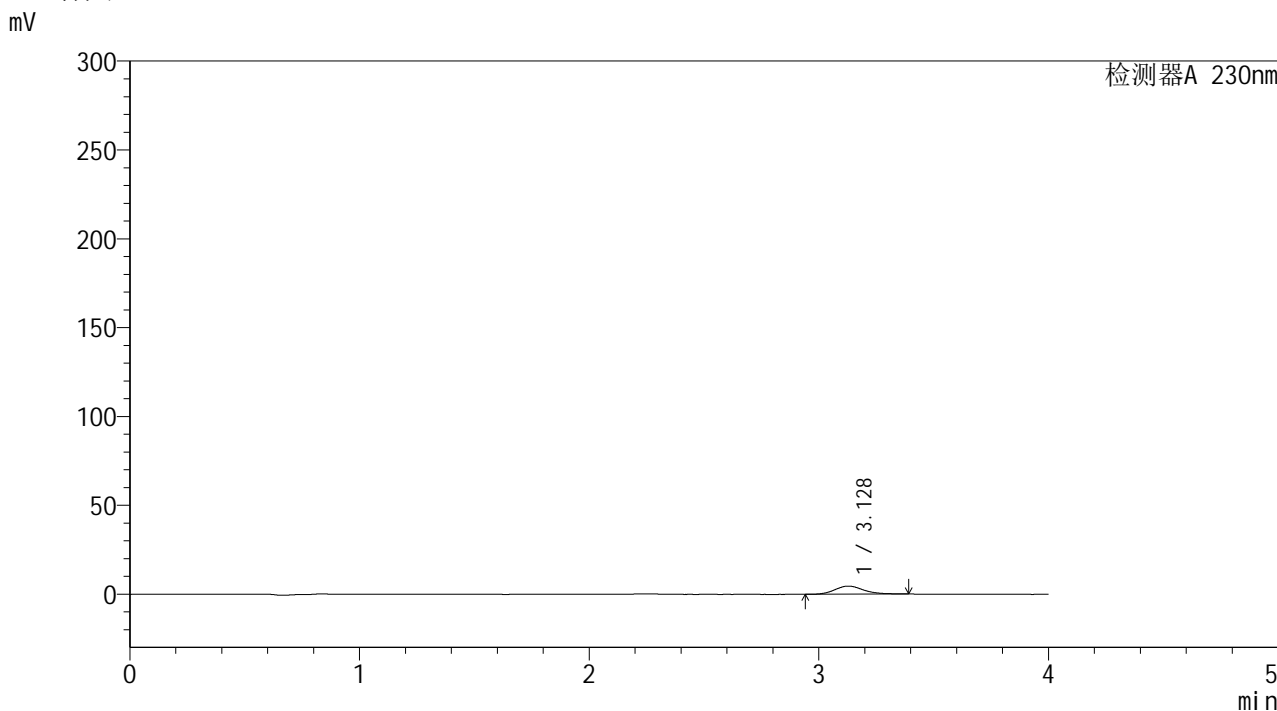


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-608-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	39933	100.000	4575	3158	1.187	--
总计		39933	100.000	4575			

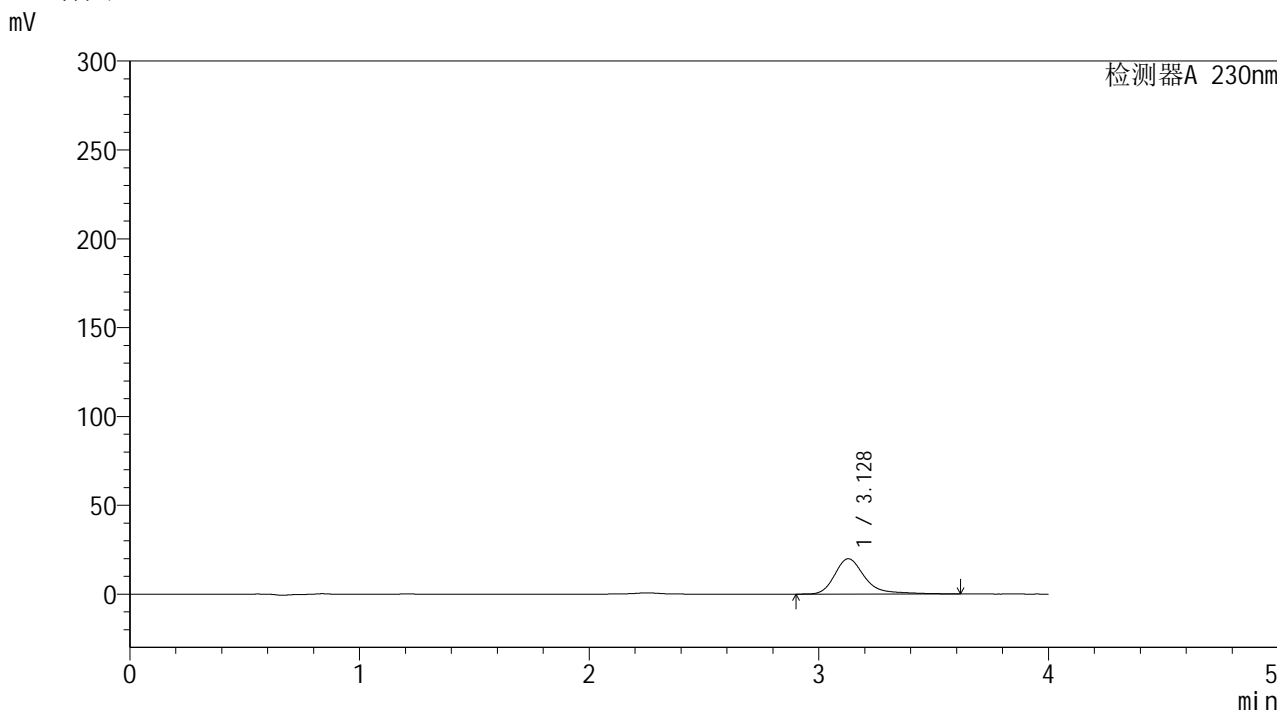


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-609-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	183010	100.000	19885	3014	1.357	--
总计		183010	100.000	19885			

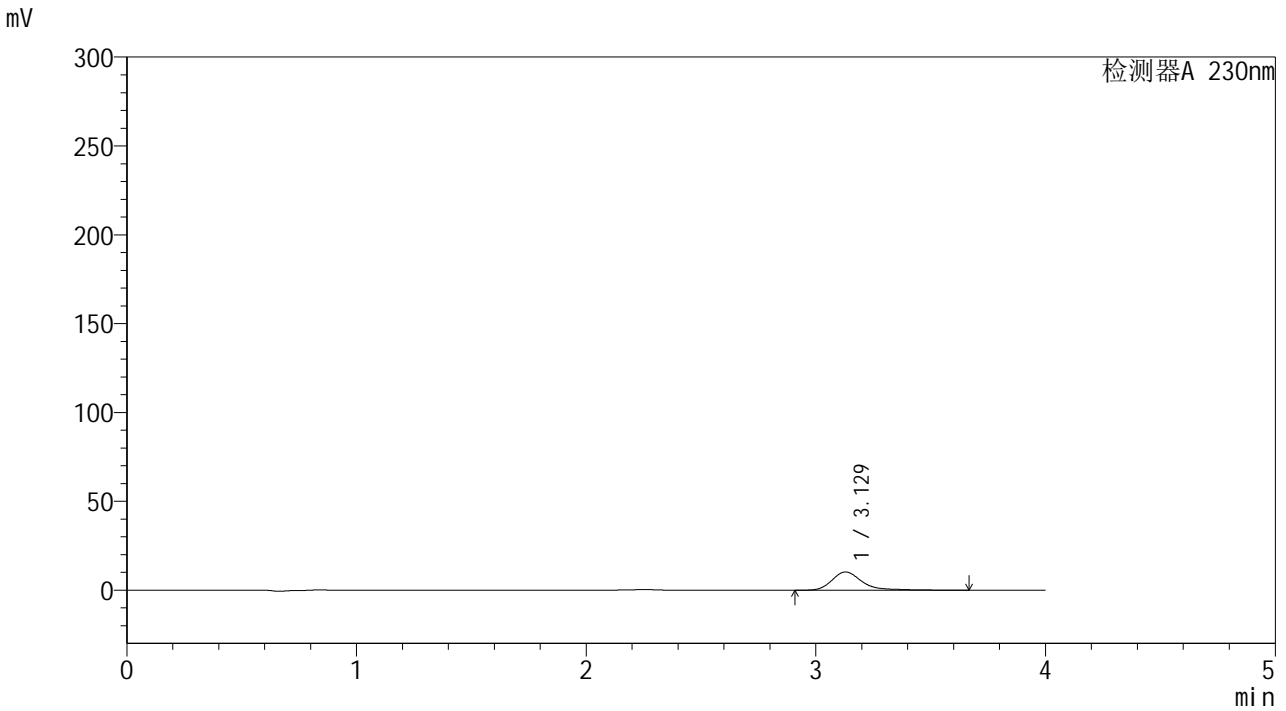


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-610-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	95415	100.000	10322	3015	1.379	--
总计		95415	100.000	10322			

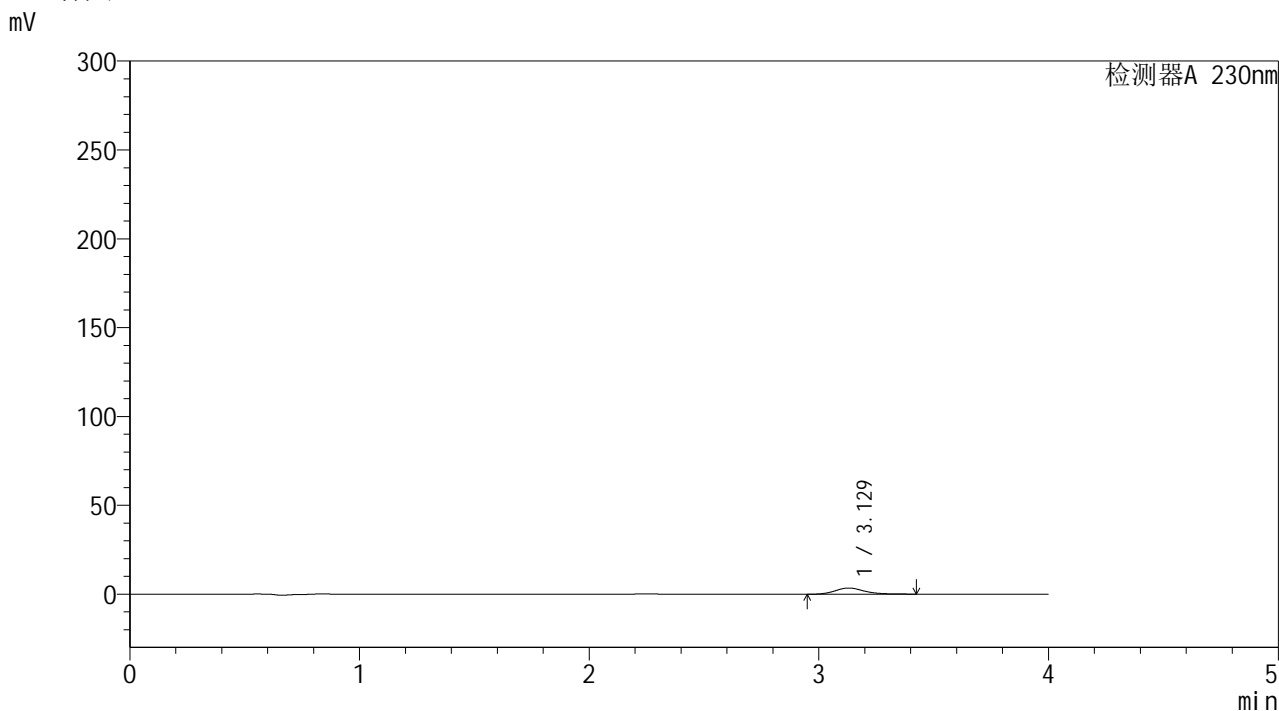


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-611-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp6.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 05:28:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	30655	100.000	3458	3155	1.198	--
总计		30655	100.000	3458			

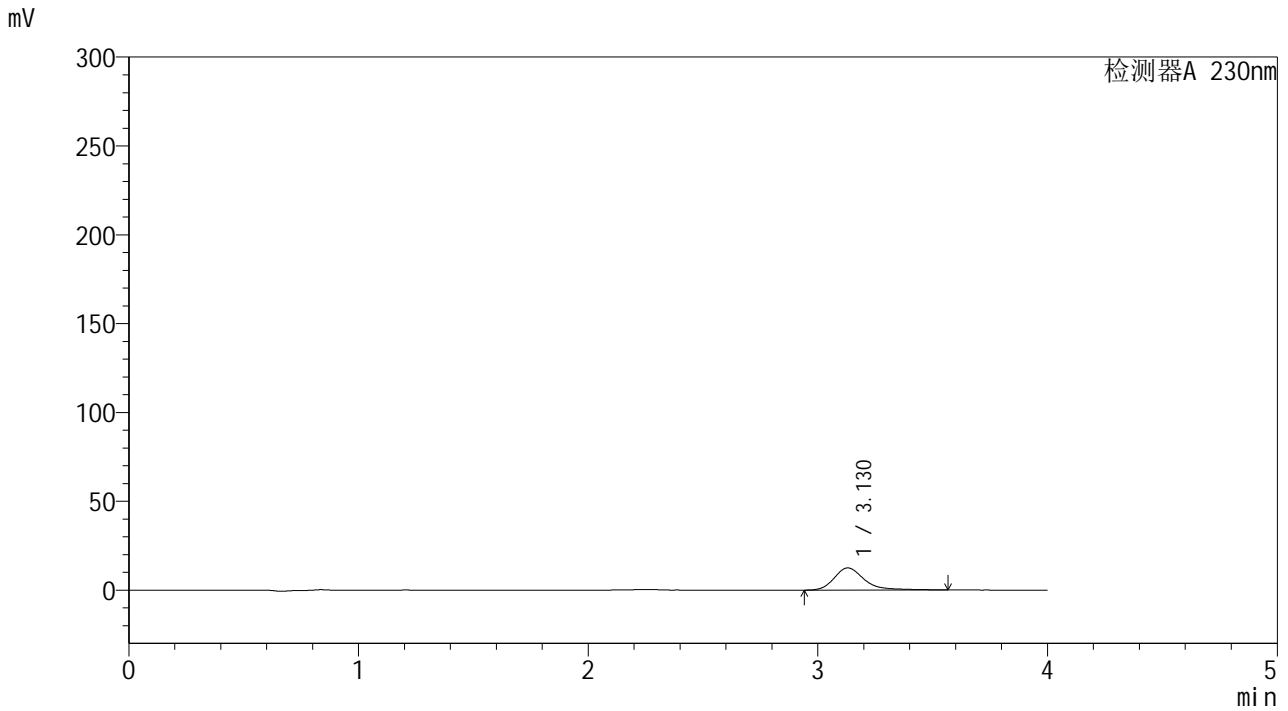


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-612-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	113753	100.000	12482	3009	1.332	--
总计		113753	100.000	12482			

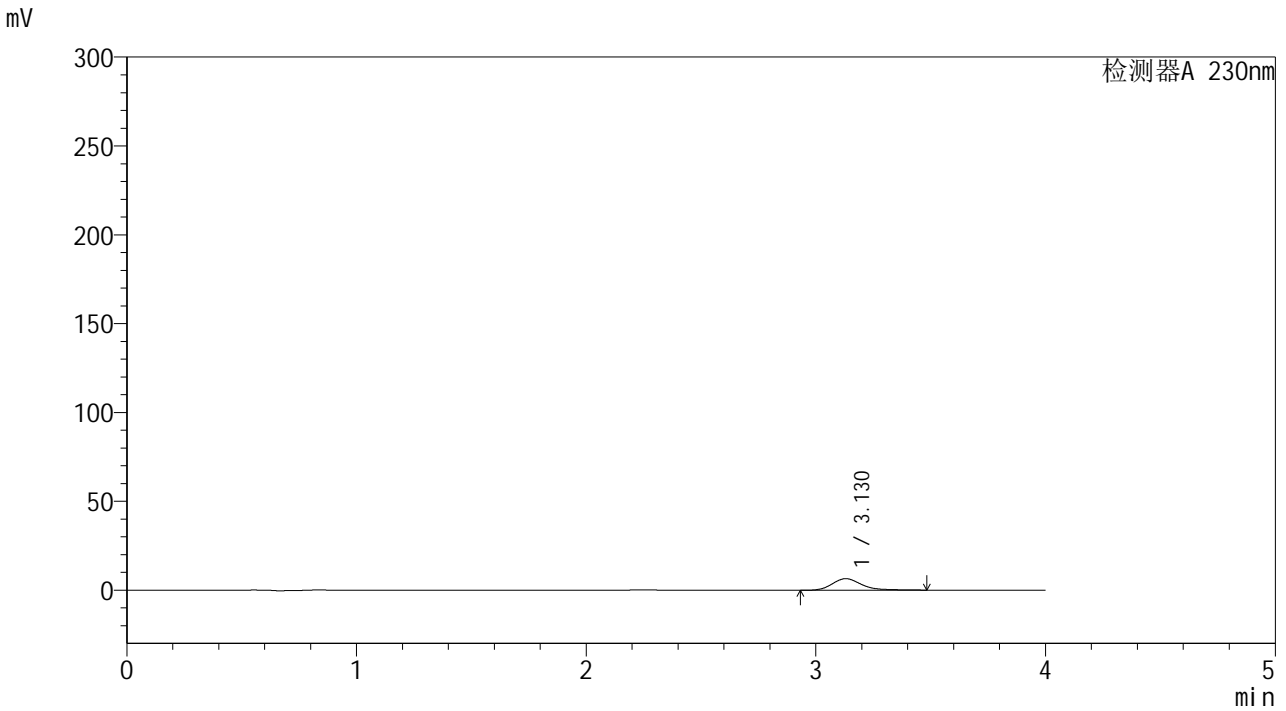


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-613-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	58230	100.000	6526	3015	1.271	--
总计		58230	100.000	6526			

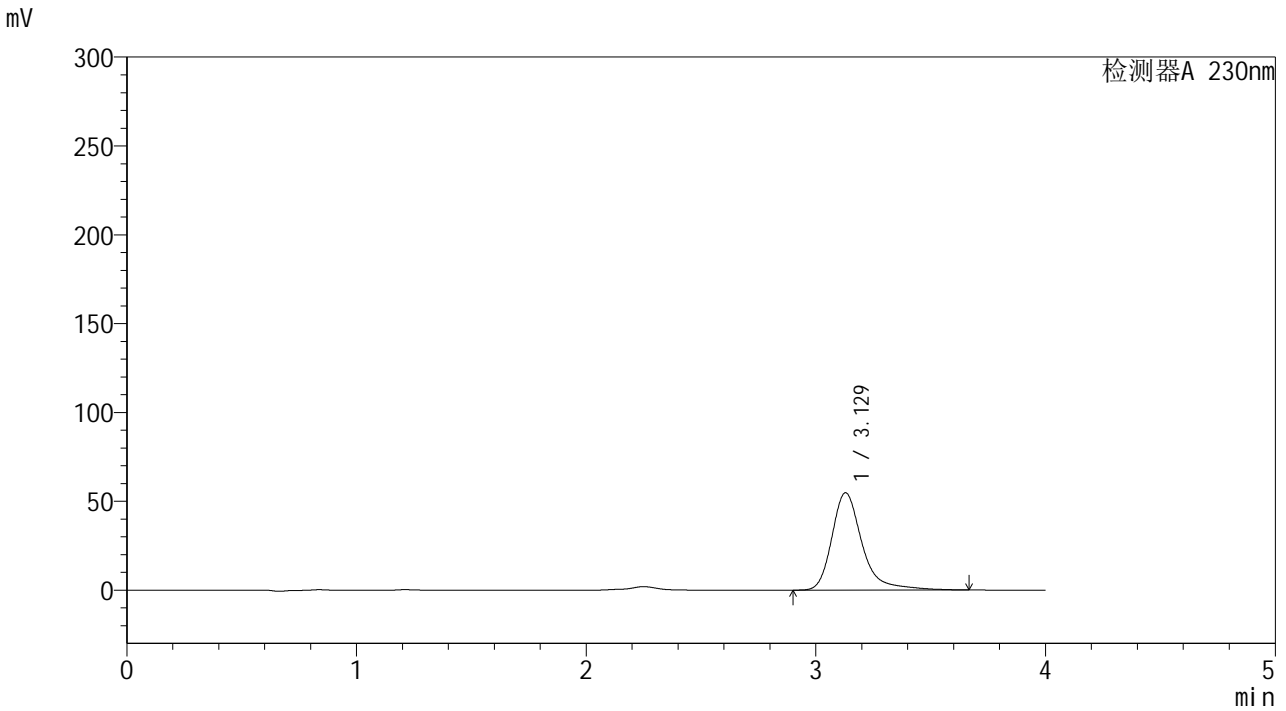


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-614-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	502447	100.000	54792	3022	1.340	--
总计		502447	100.000	54792			

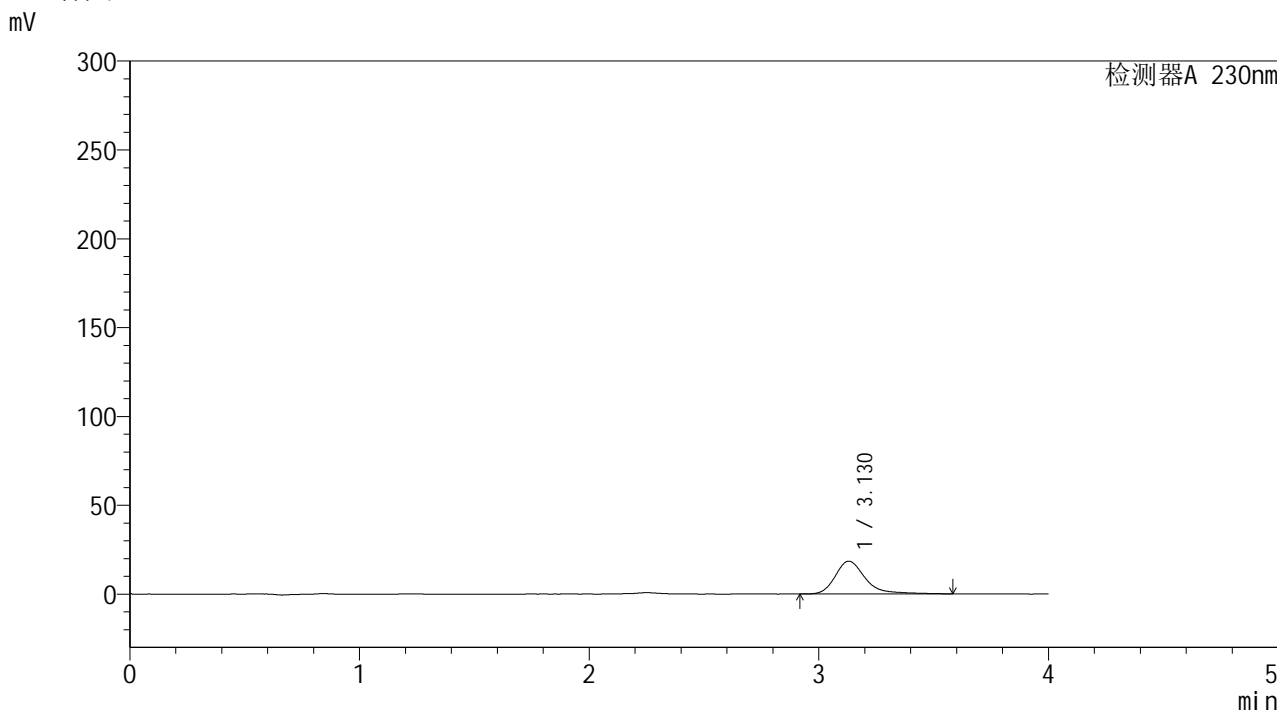


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-615-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	168524	100.000	18471	3037	1.329	--
总计		168524	100.000	18471			

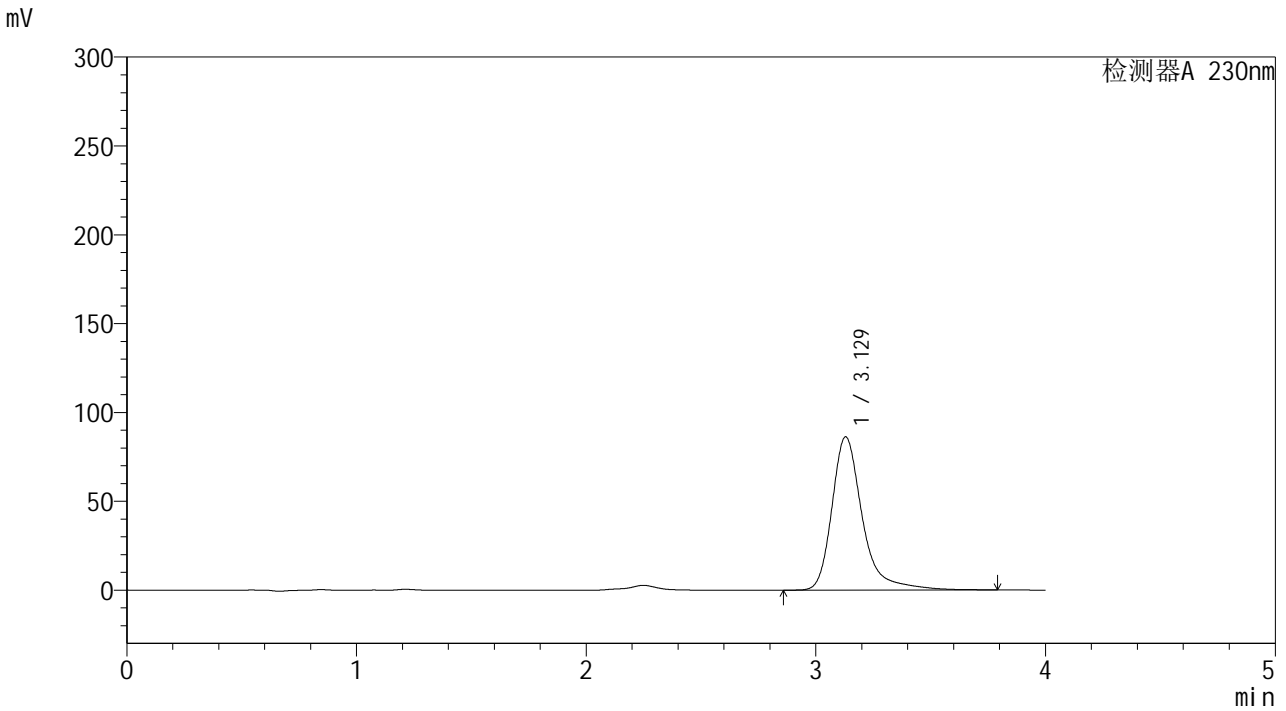


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-616-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:23:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	797237	100.000	86301	3016	1.357	--
总计		797237	100.000	86301			

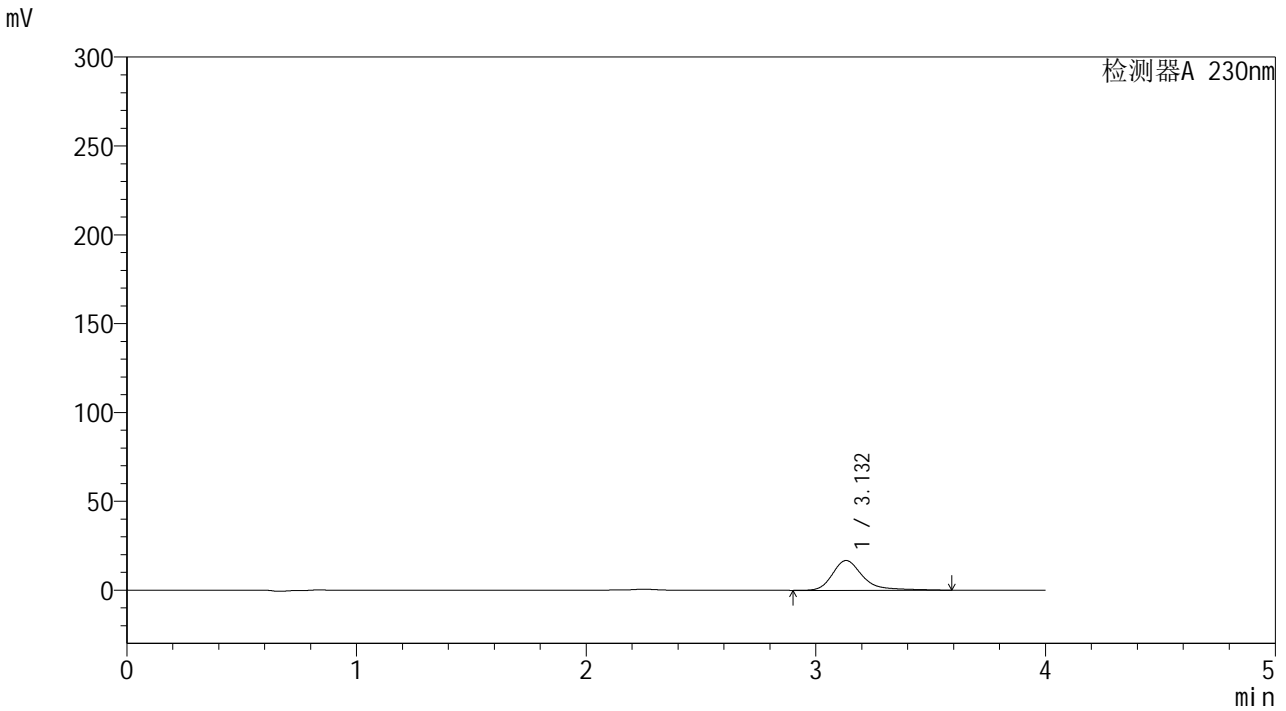


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-617-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 05:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	154544	100.000	16761	2994	1.346	--
总计		154544	100.000	16761			

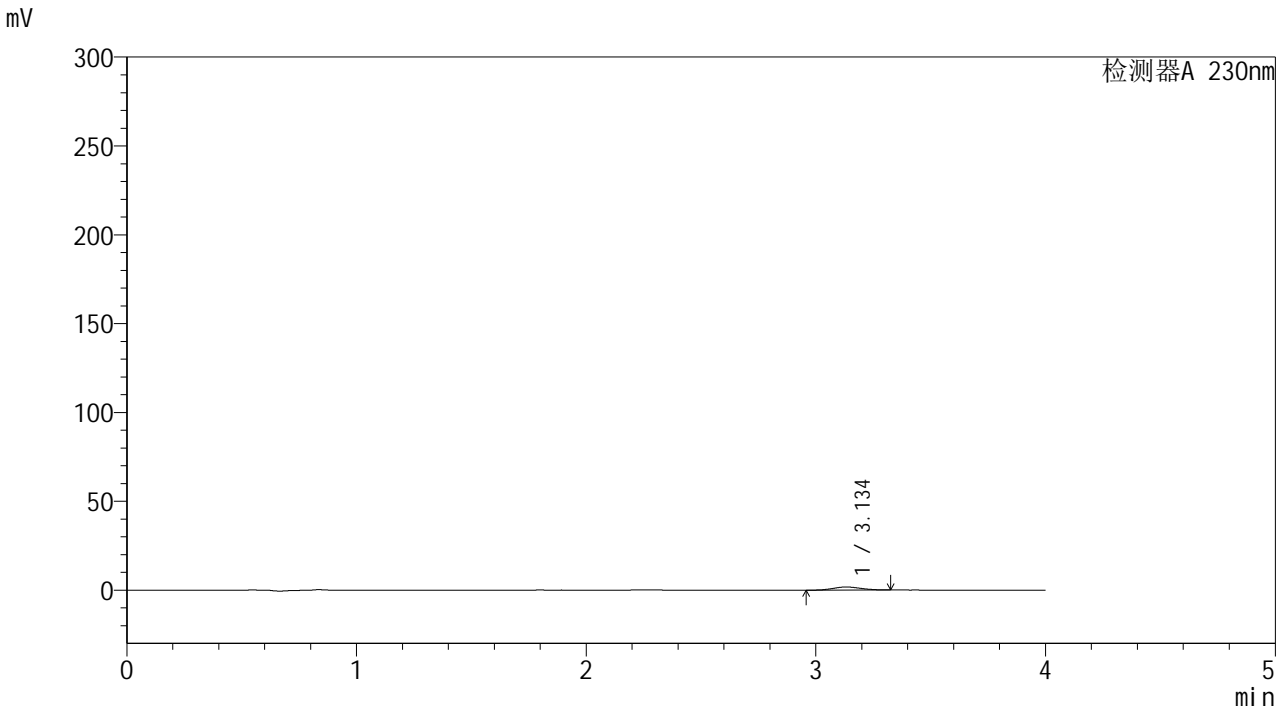


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-618-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/15 05:59:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:23:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	14619	100.000	1755	3200	1.086	--
总计		14619	100.000	1755			

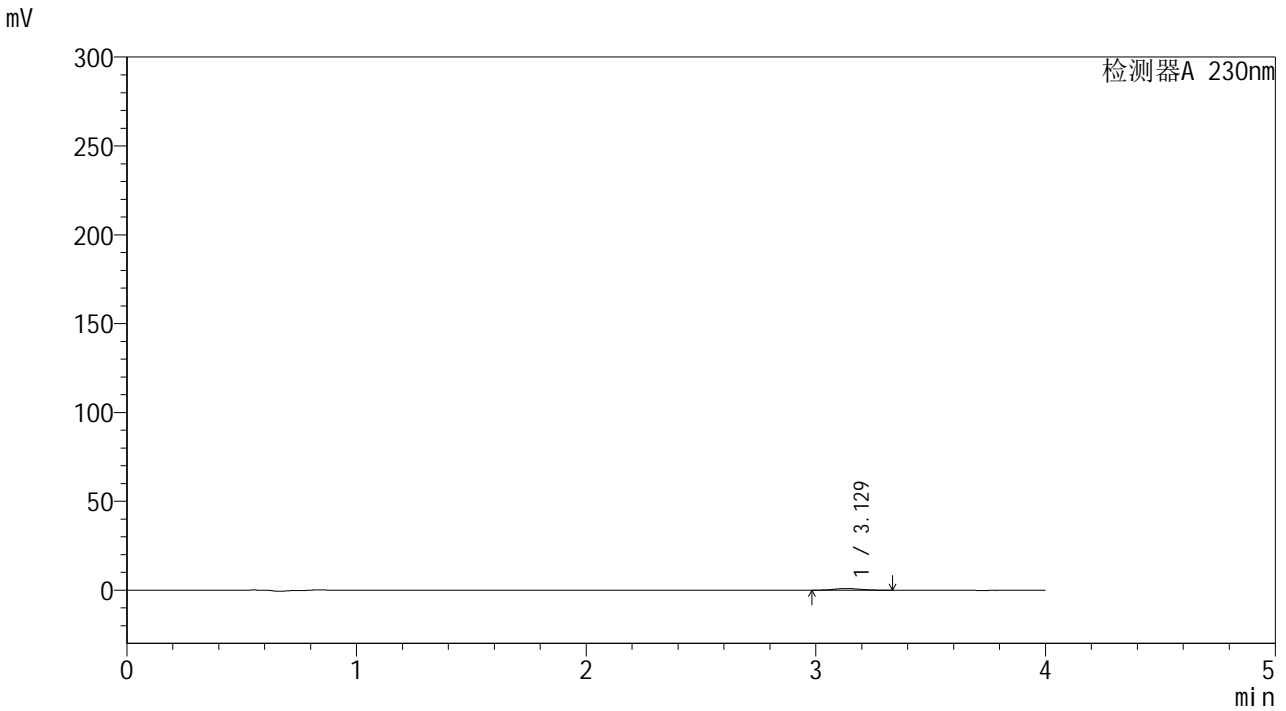


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-619-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	8261	100.000	962	3080	1.217	--
总计		8261	100.000	962			

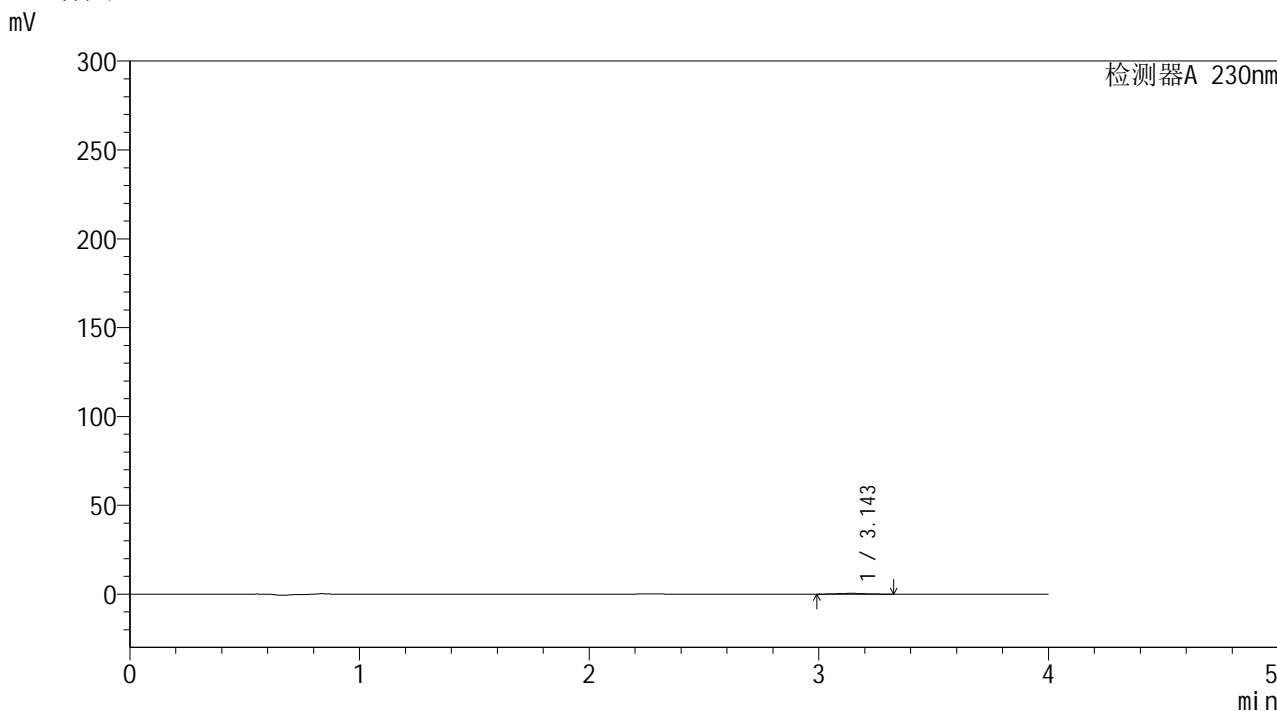


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-620-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:08:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:23:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	3897	100.000	476	3022	1.135	--
总计		3897	100.000	476			

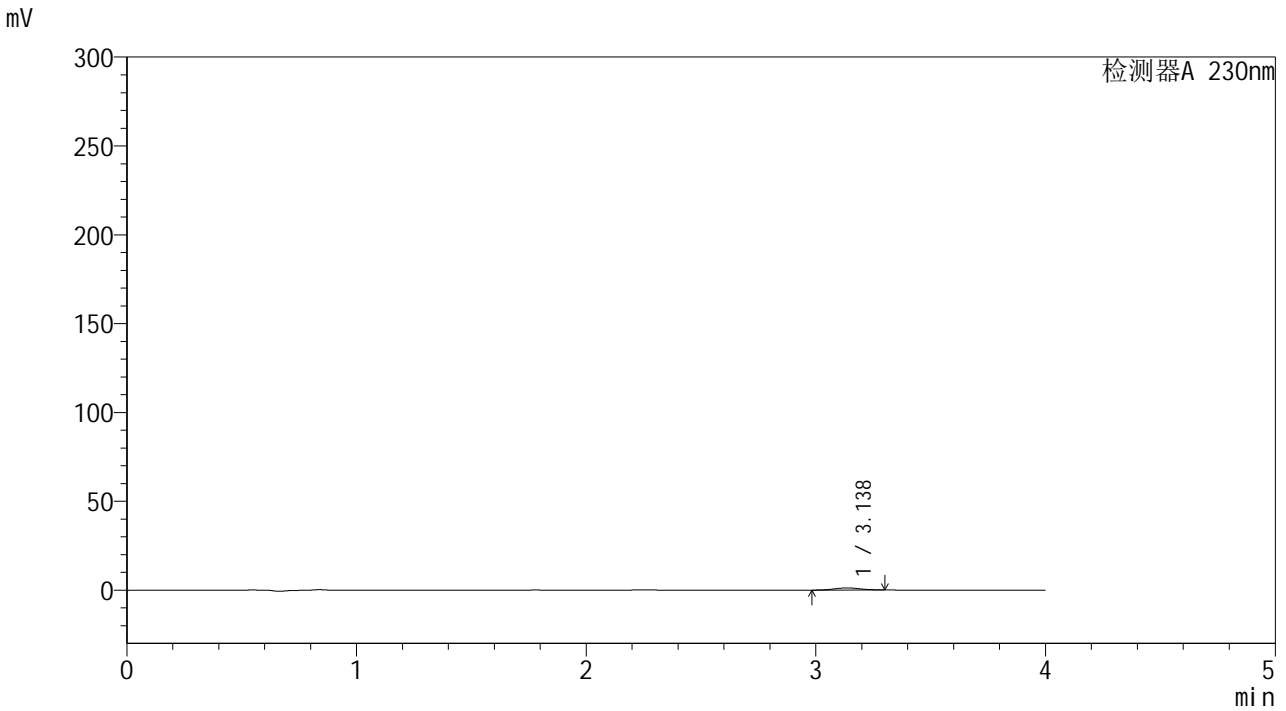


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-621-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	9743	100.000	1205	3556	1.012	--
总计		9743	100.000	1205			

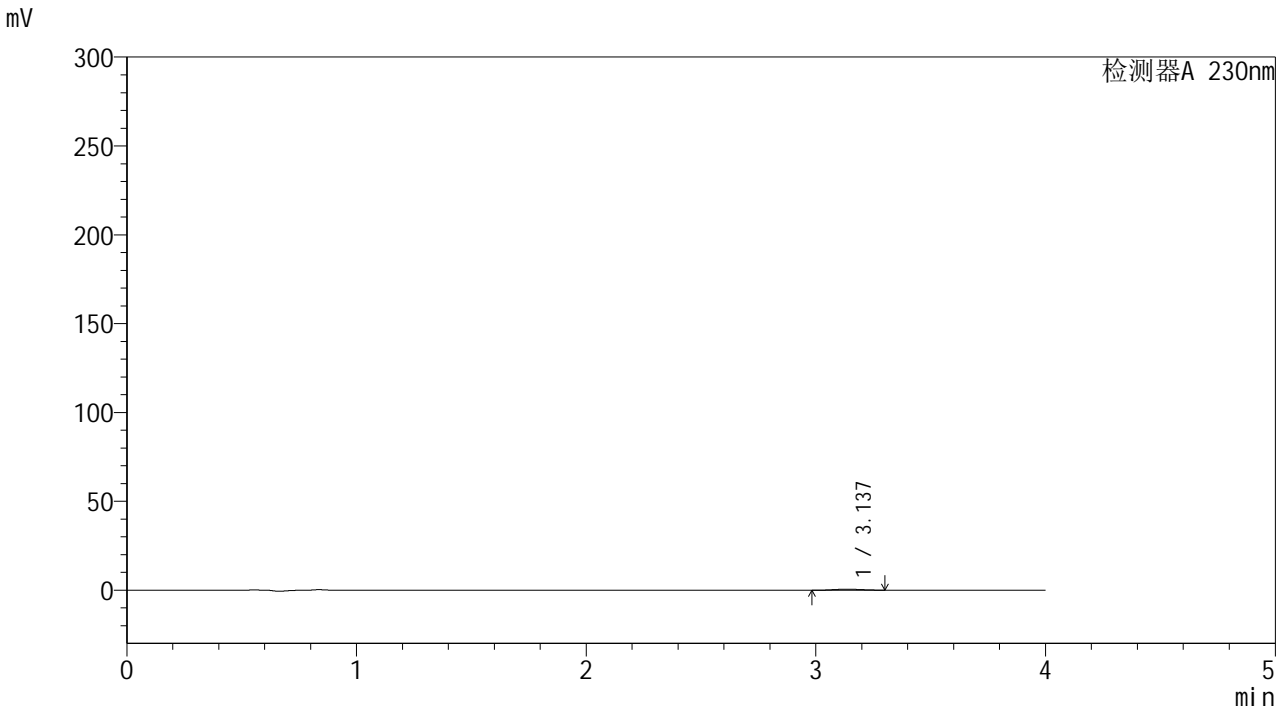


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-622-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	4726	100.000	543	3308	0.988	--
总计		4726	100.000	543			

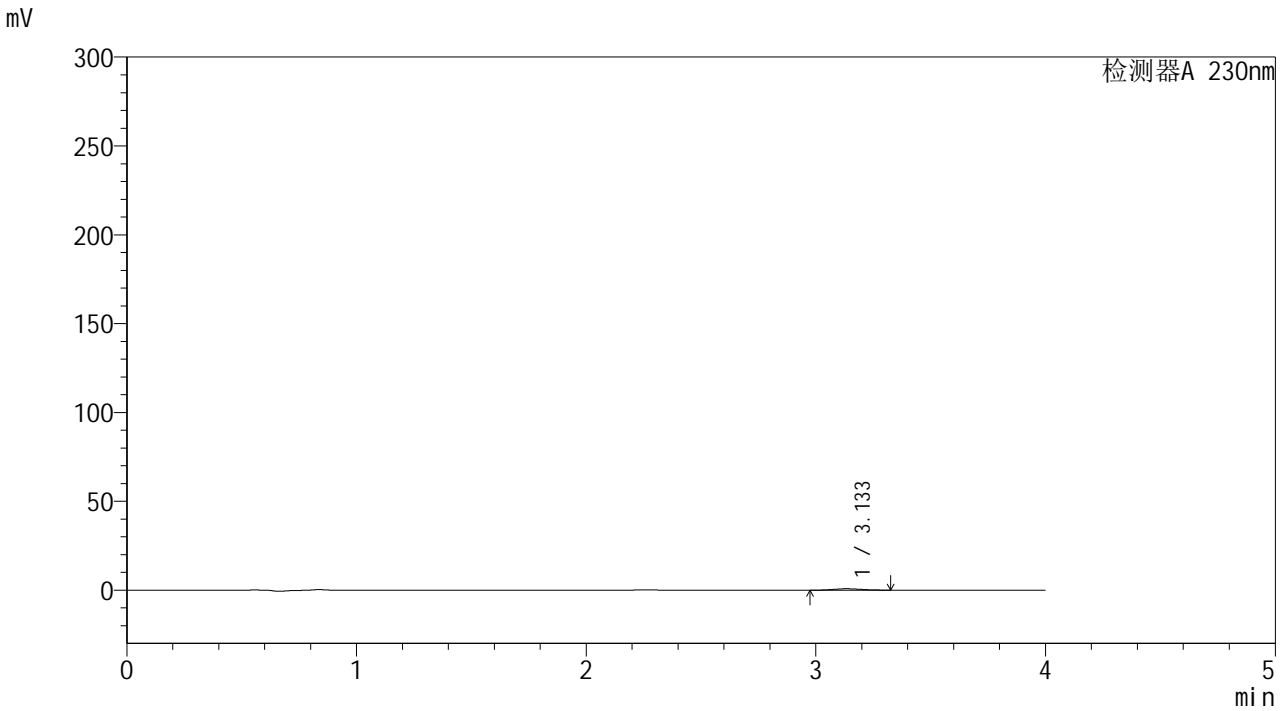


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-623-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp6.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 06:21:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:23:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	7081	100.000	831	2880	1.070	--
总计		7081	100.000	831			

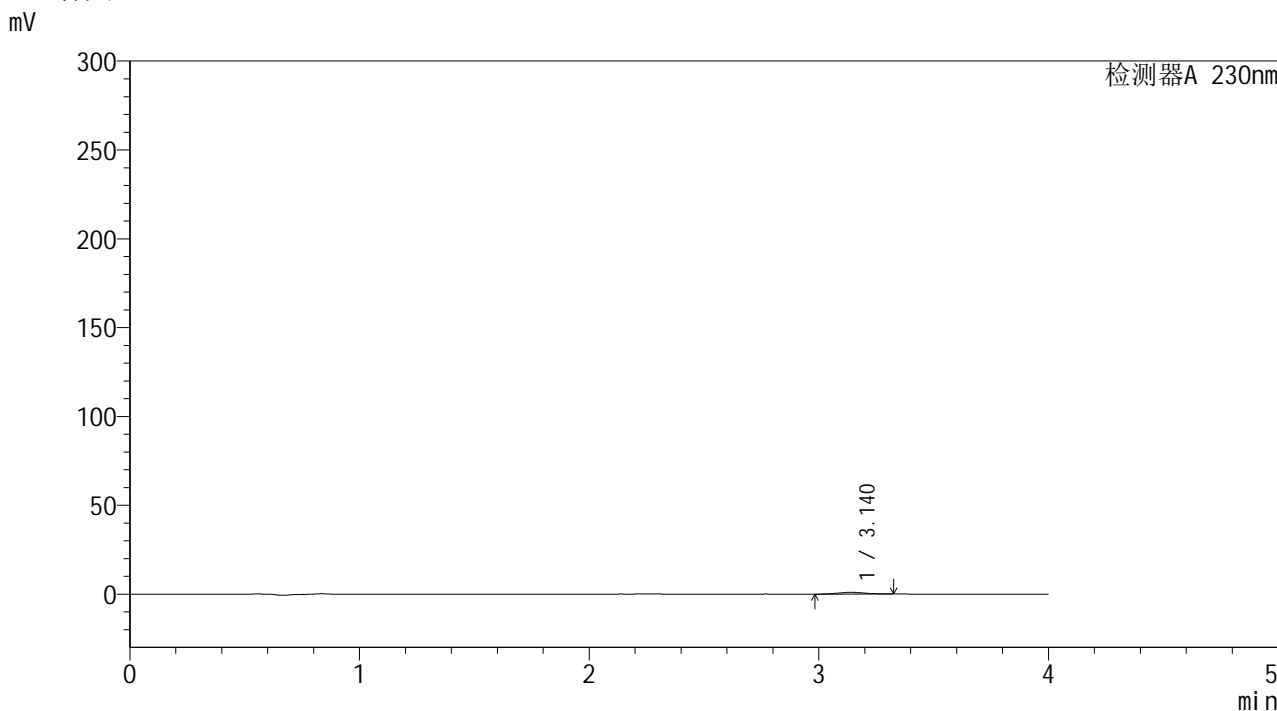


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-624-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:24:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	7976	100.000	962	3339	1.199	--
总计		7976	100.000	962			

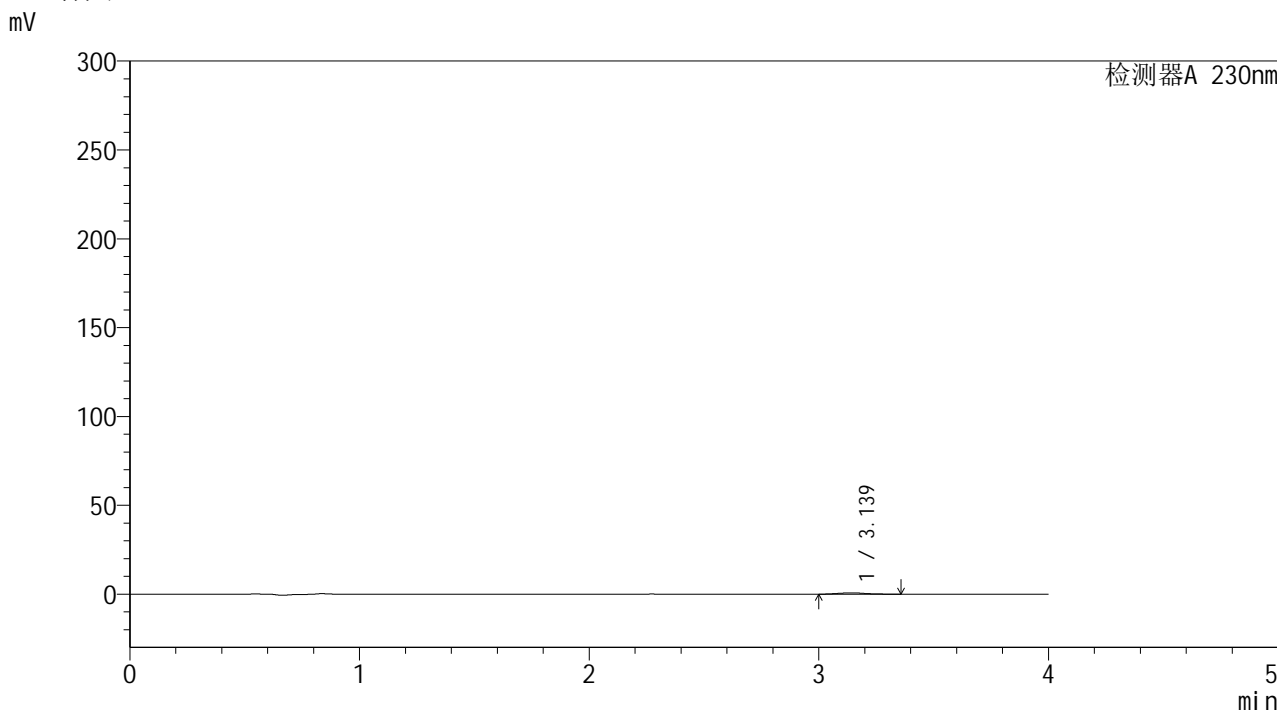


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-625-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	7041	100.000	809	3232	1.151	--
总计		7041	100.000	809			

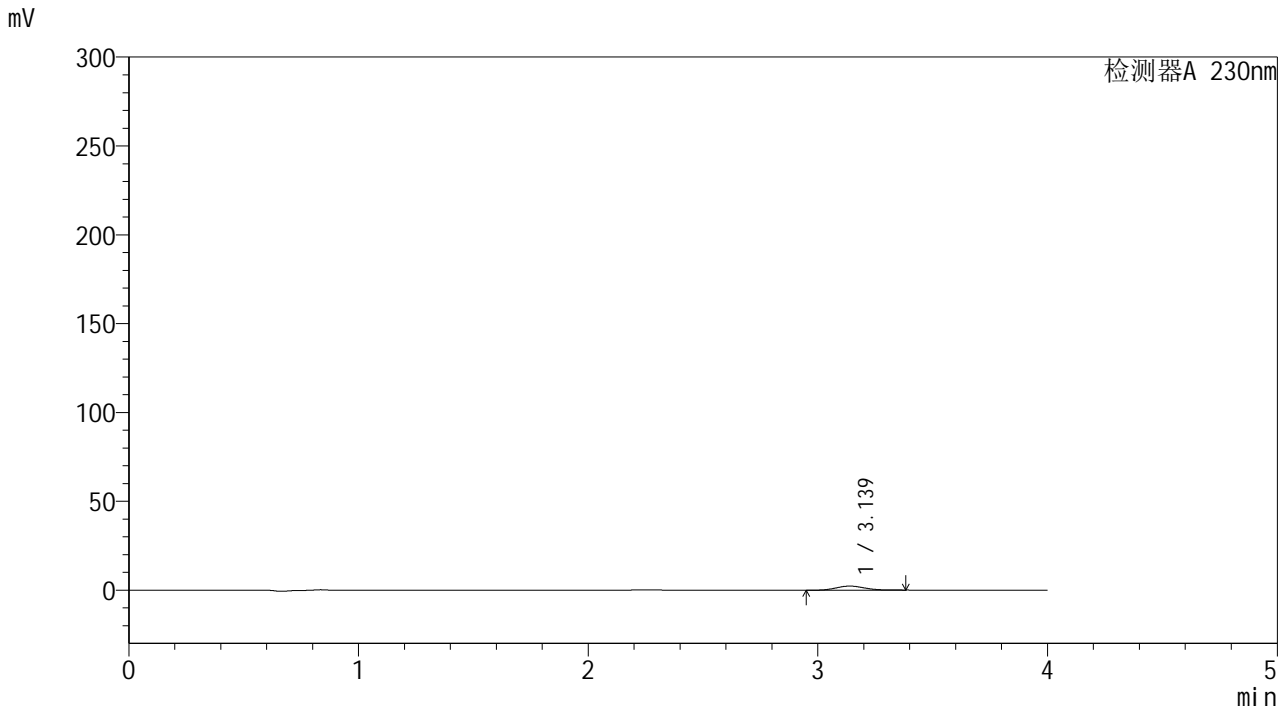


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-626-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	19747	100.000	2321	3083	1.098	--
总计		19747	100.000	2321			

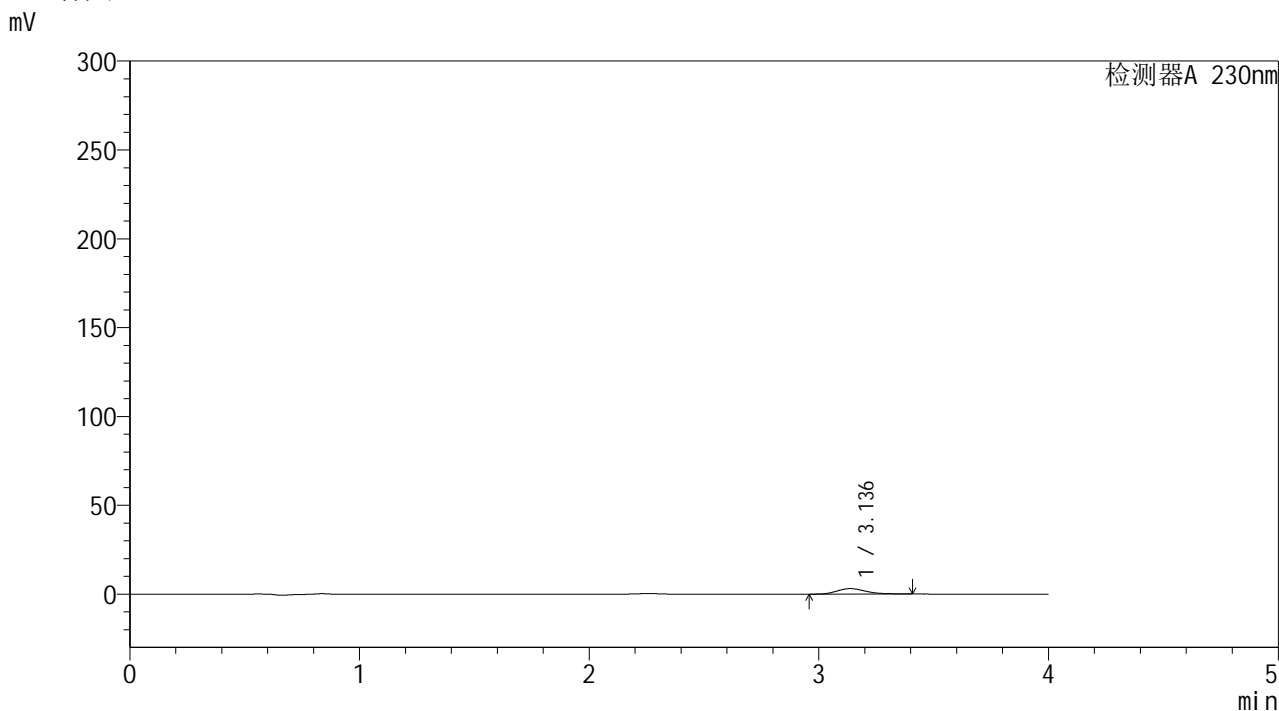


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-627-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	27109	100.000	3104	3099	1.246	--
总计		27109	100.000	3104			

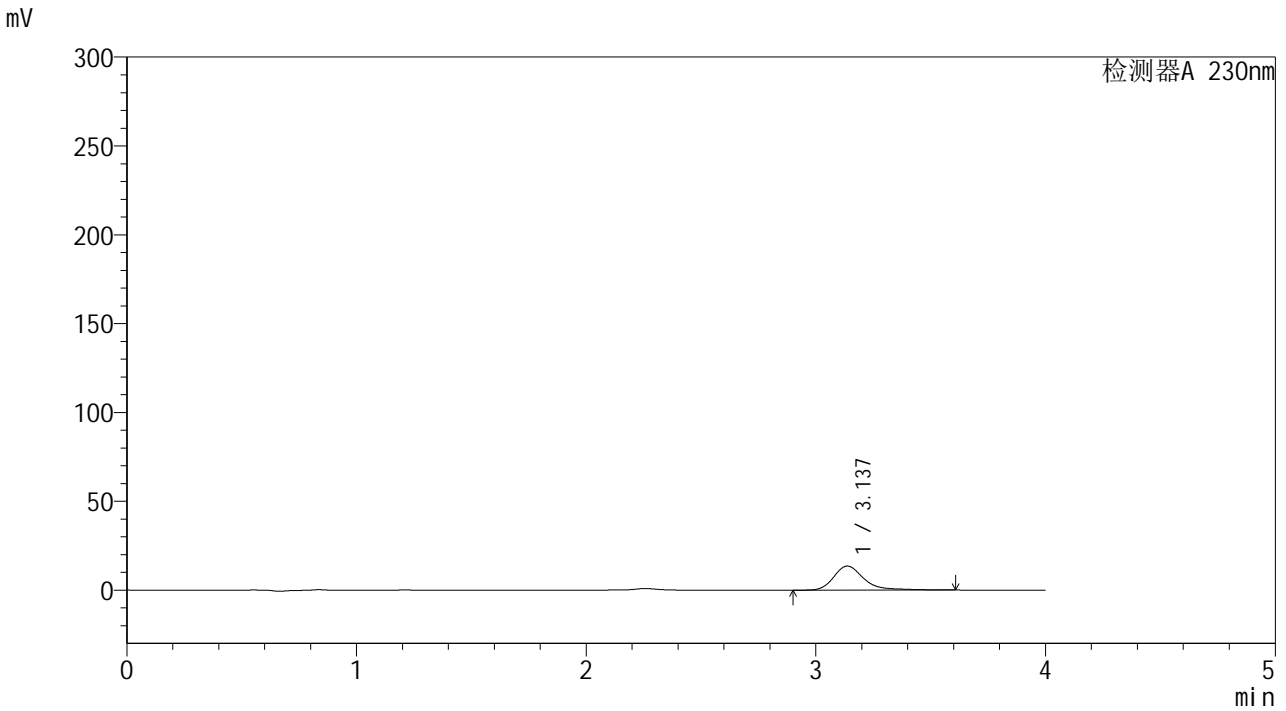


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-628-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	124586	100.000	13569	3044	1.331	--
总计		124586	100.000	13569			

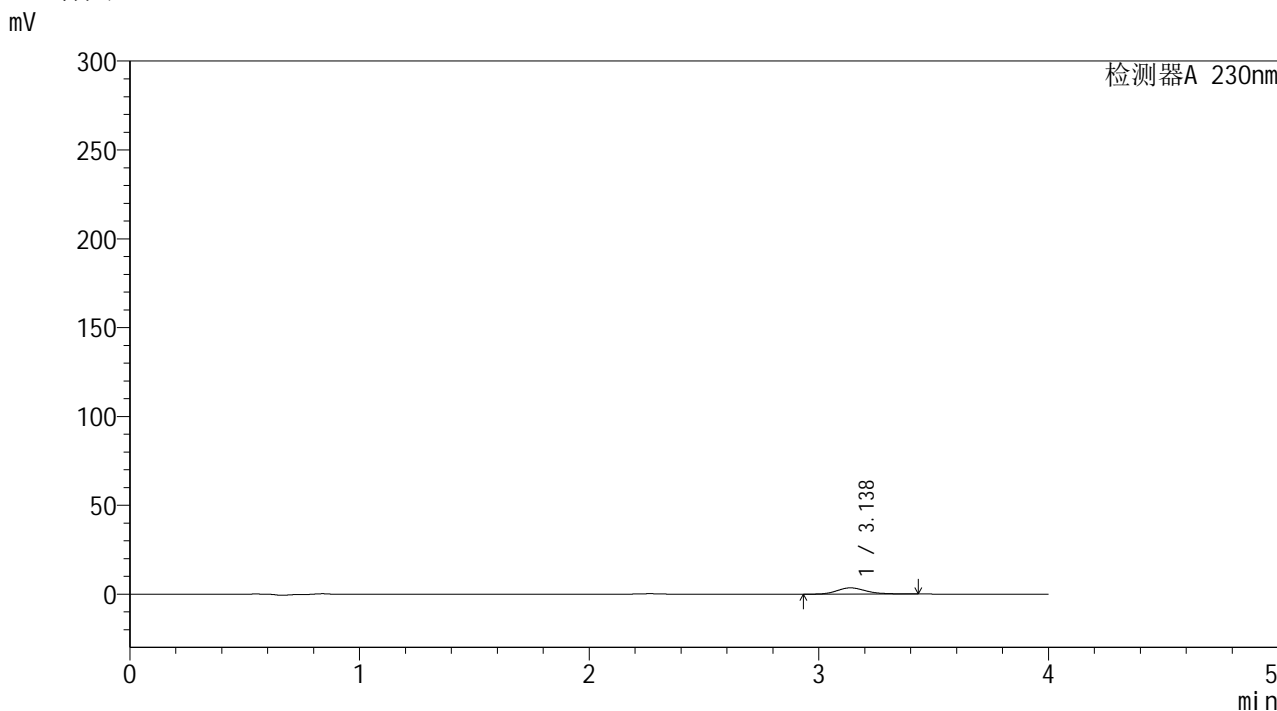


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-629-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:24:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	31102	100.000	3528	3038	1.207	--
总计		31102	100.000	3528			

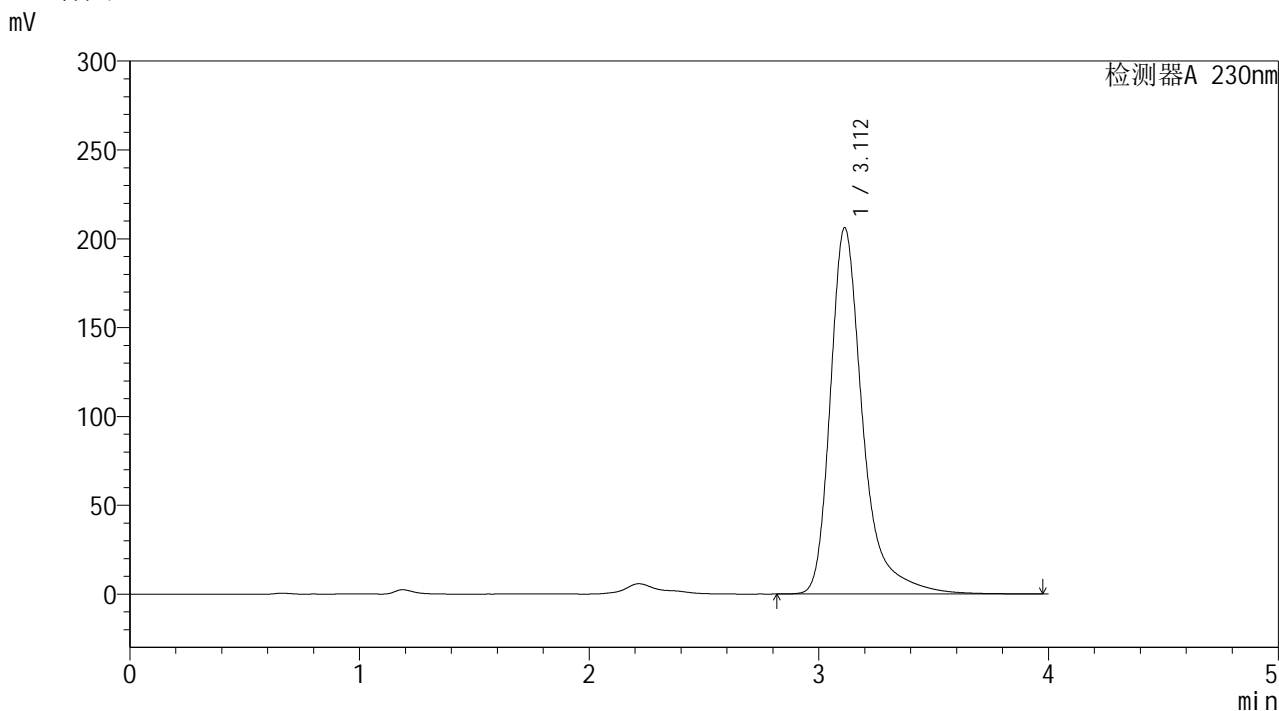


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波 长: 230nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-630-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-dzp2-1.lcd	
方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm	
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/06/15 06:52:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/06/16 09:24:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2024473	100.000	206169	2648	1.387	--
总计		2024473	100.000	206169			

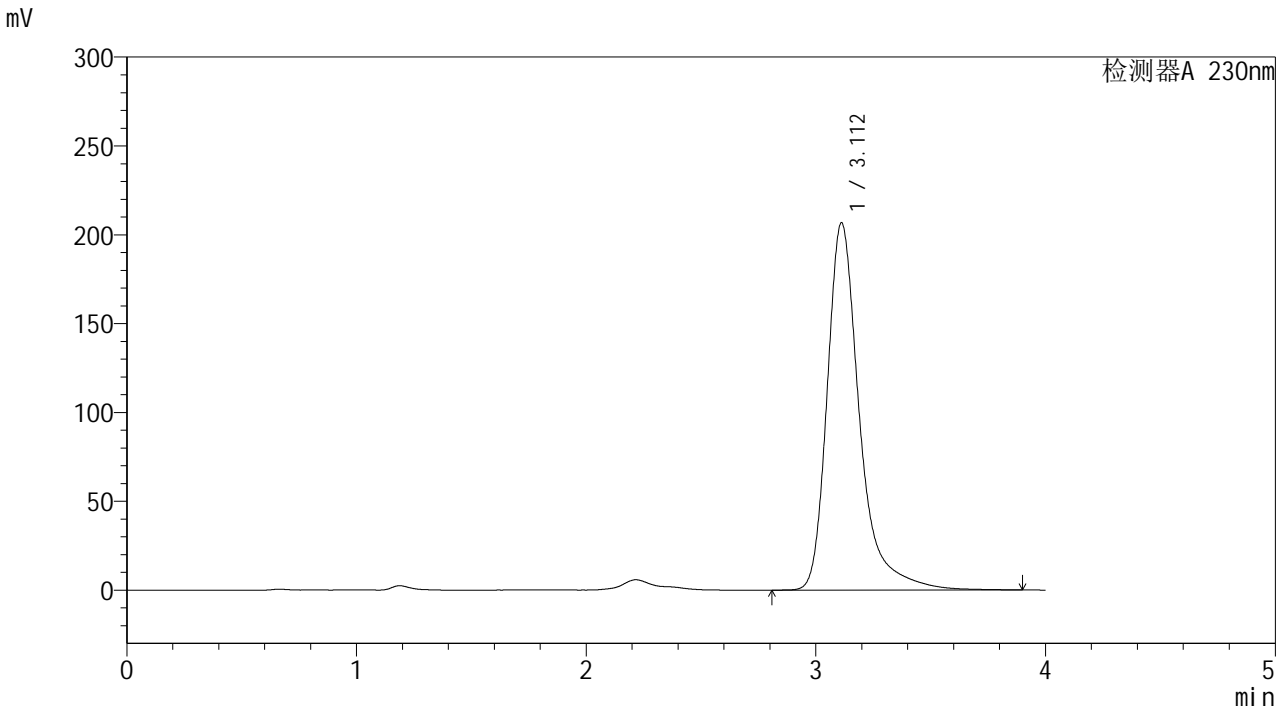


YMP-4094

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 230nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 28-11/28-631-2 - YMP-4094-twsf-2-PBS7.4-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4094 - YMP-4094-TWKS-Fx277.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4094 - 20250614-twks-Fx277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/15 06:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/06/16 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	2025753	100.000	206678	2658	1.387	--
总计		2025753	100.000	206678			