

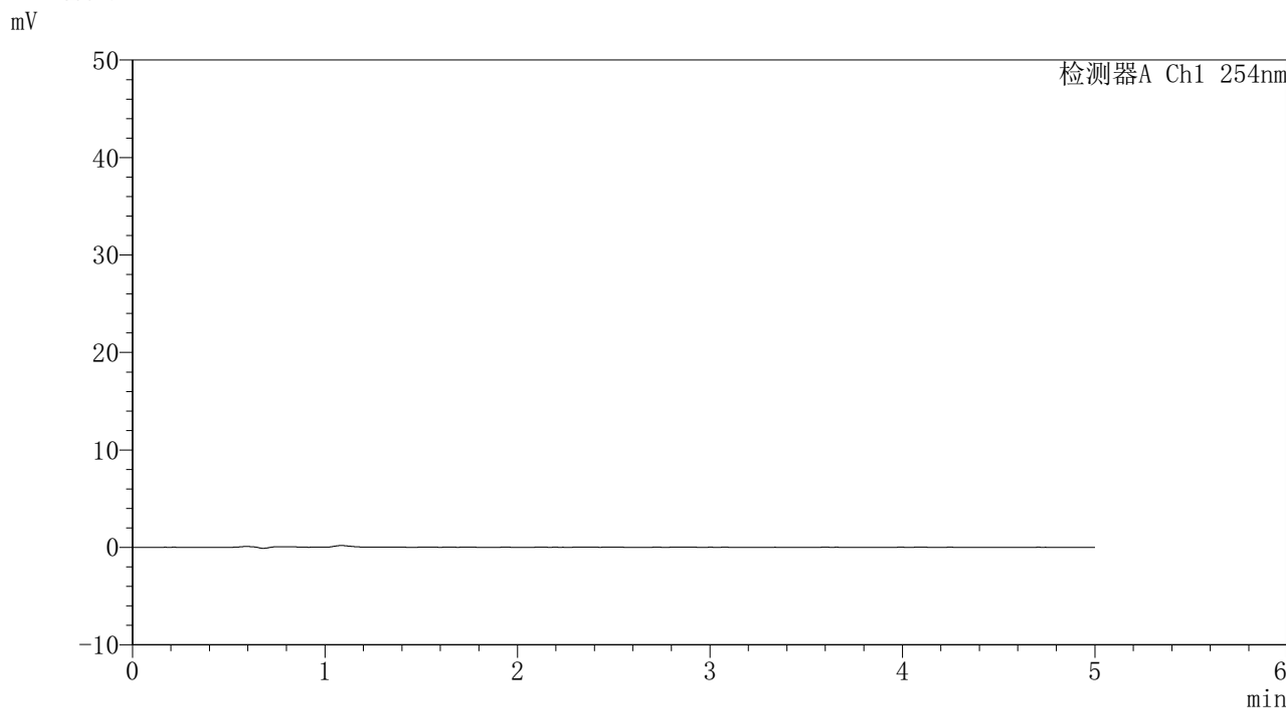


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-93-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/05 23:08:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

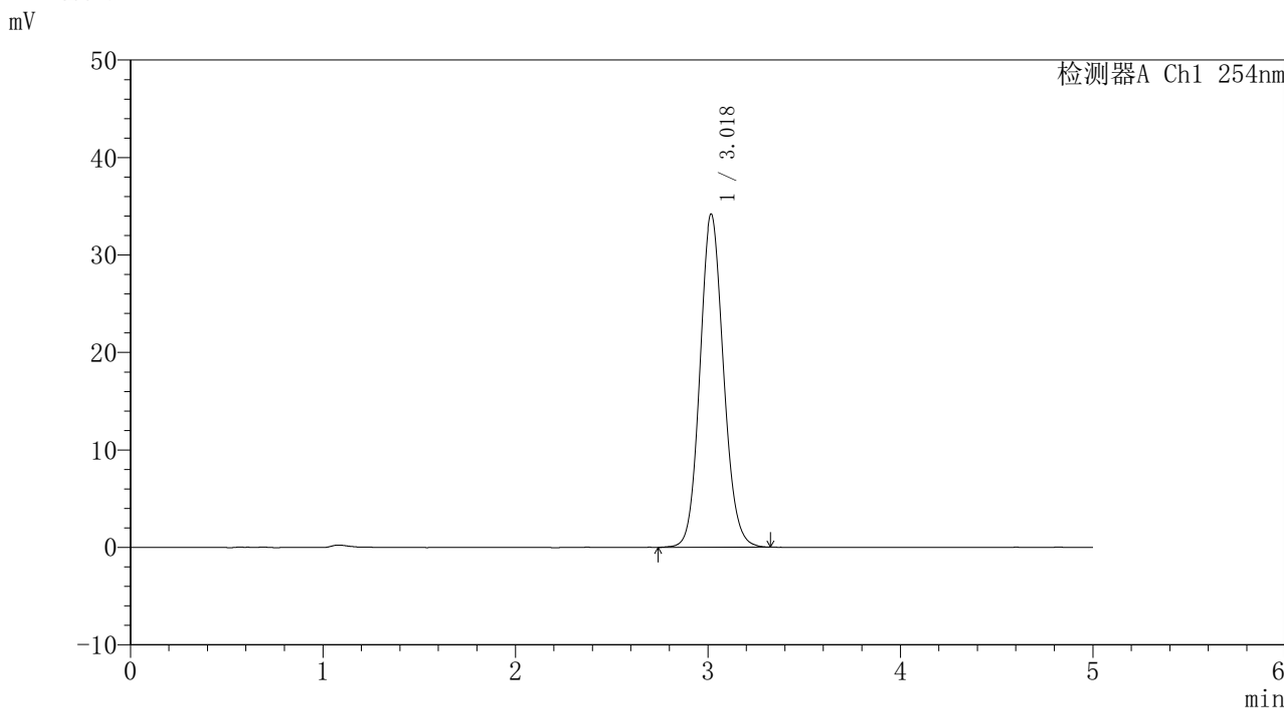


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-94-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-dzpl-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/05 23:13:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	292153	100.000	34094	2925	1.104	--
总计		292153	100.000	34094			

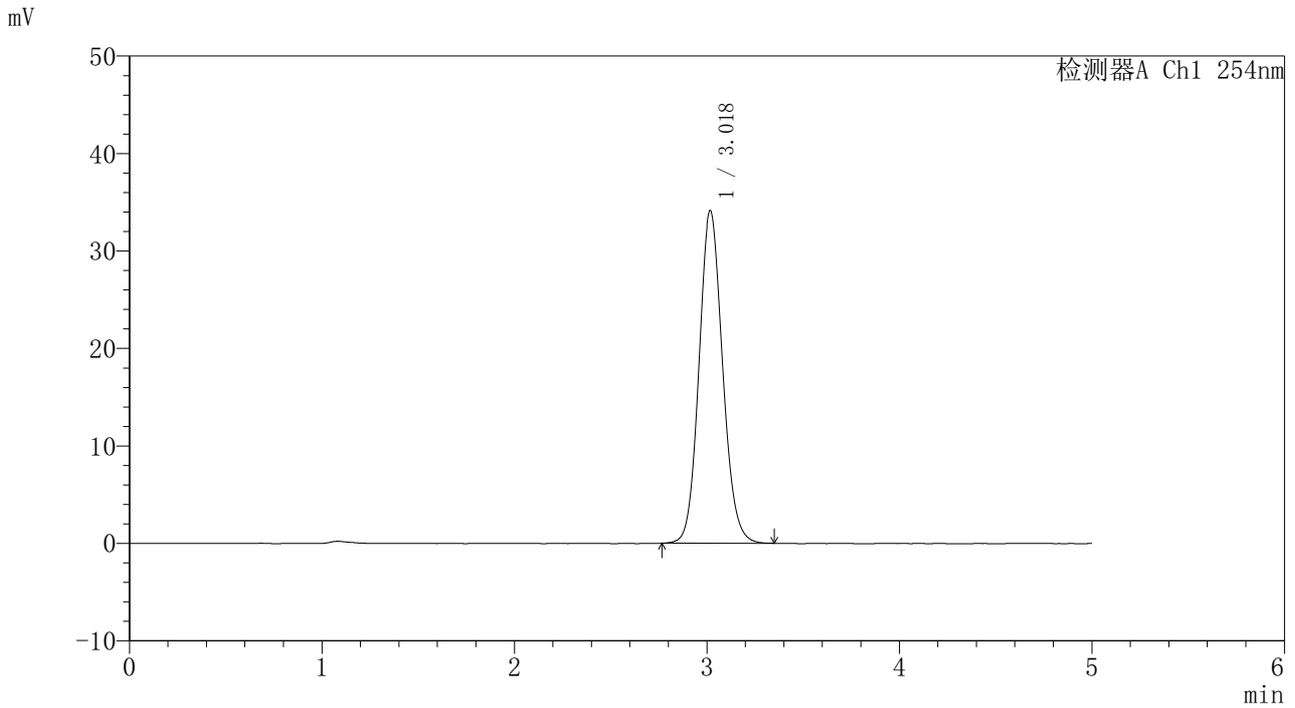


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-95-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/05 23:18:54 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	292368	100.000	34062	2913	1.106	--
总计		292368	100.000	34062			

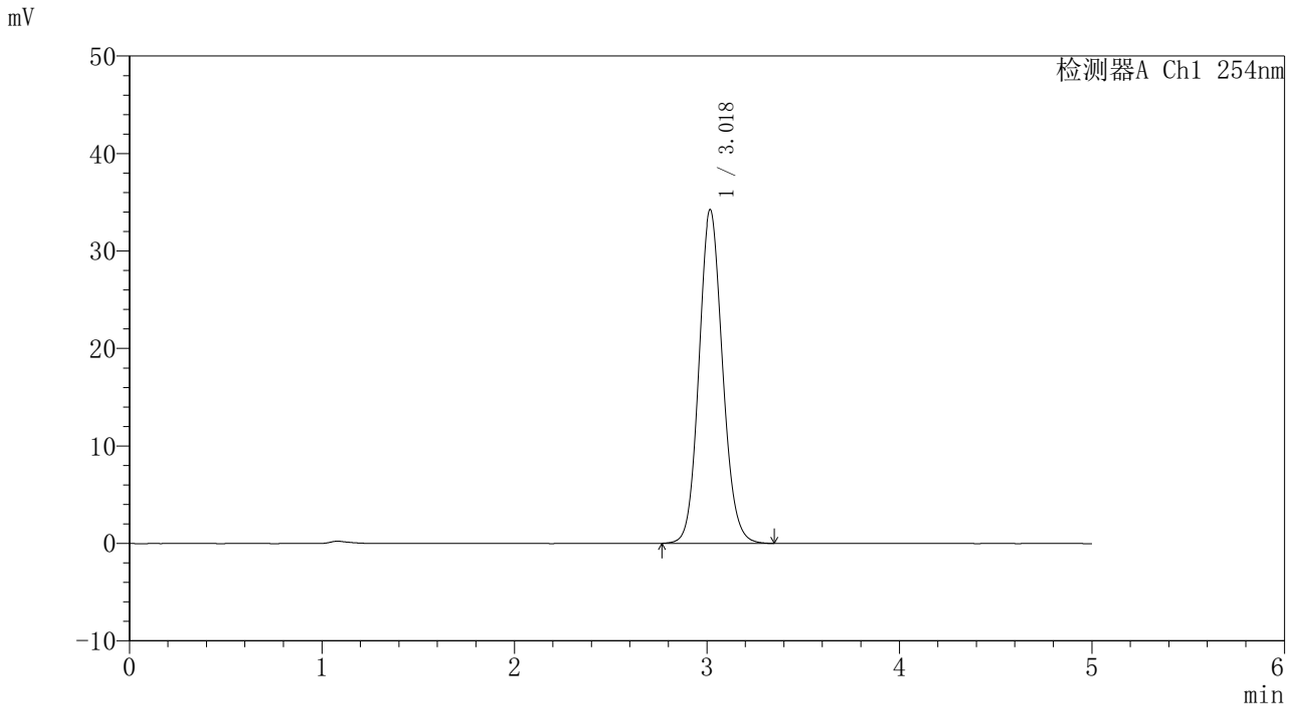


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-96-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-dzpl-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/05 23:24:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	293138	100.000	34165	2920	1.106	--
总计		293138	100.000	34165			

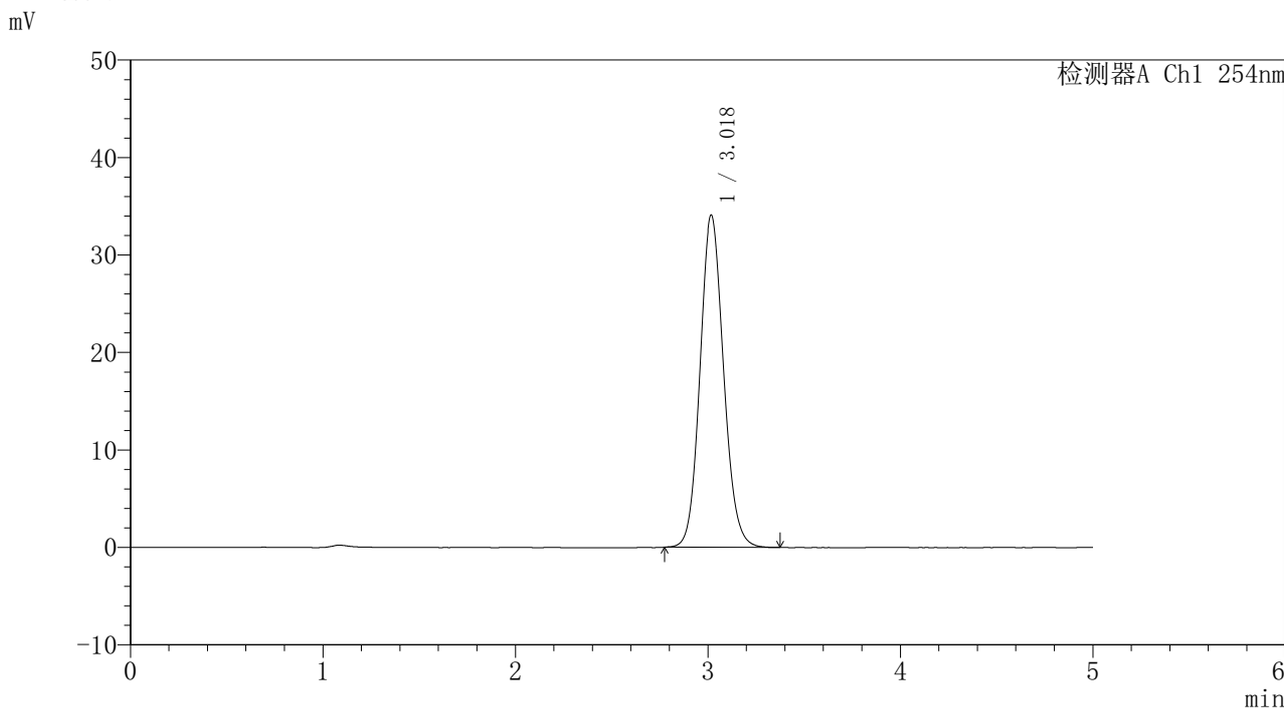


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-97-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-dzpl-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/05 23:29:39 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	291578	100.000	34020	2919	1.106	--
总计		291578	100.000	34020			



YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-98-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-dzpl-5.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/12/05 23:35:02

处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 254nm

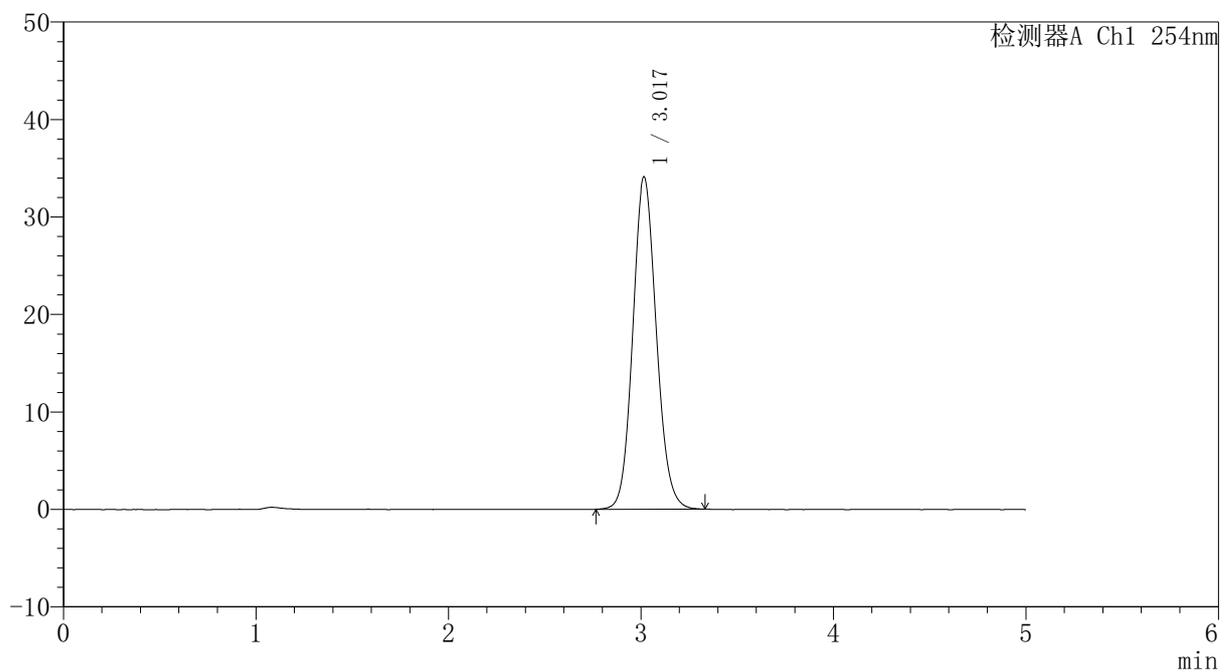
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	291609	100.000	34054	2921	1.105	--
总计		291609	100.000	34054			

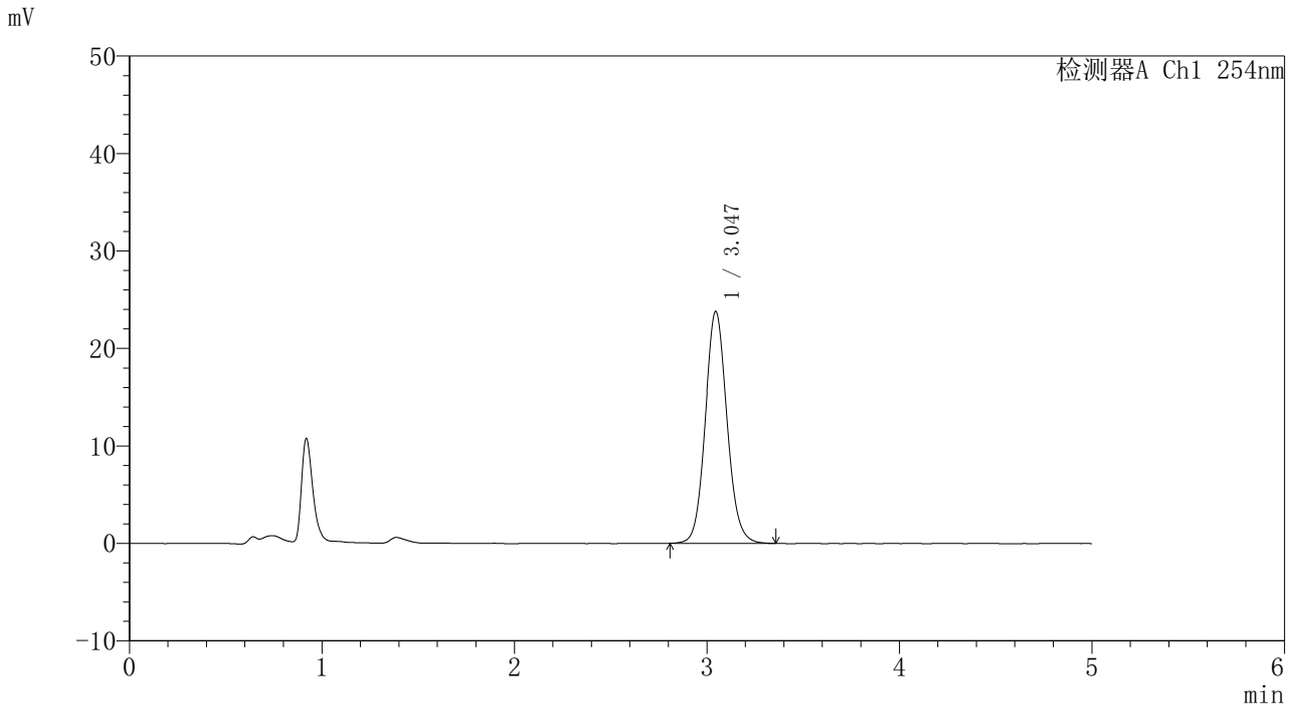


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-99-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/05 23:40:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	187532	100.000	23802	3530	1.089	--
总计		187532	100.000	23802			

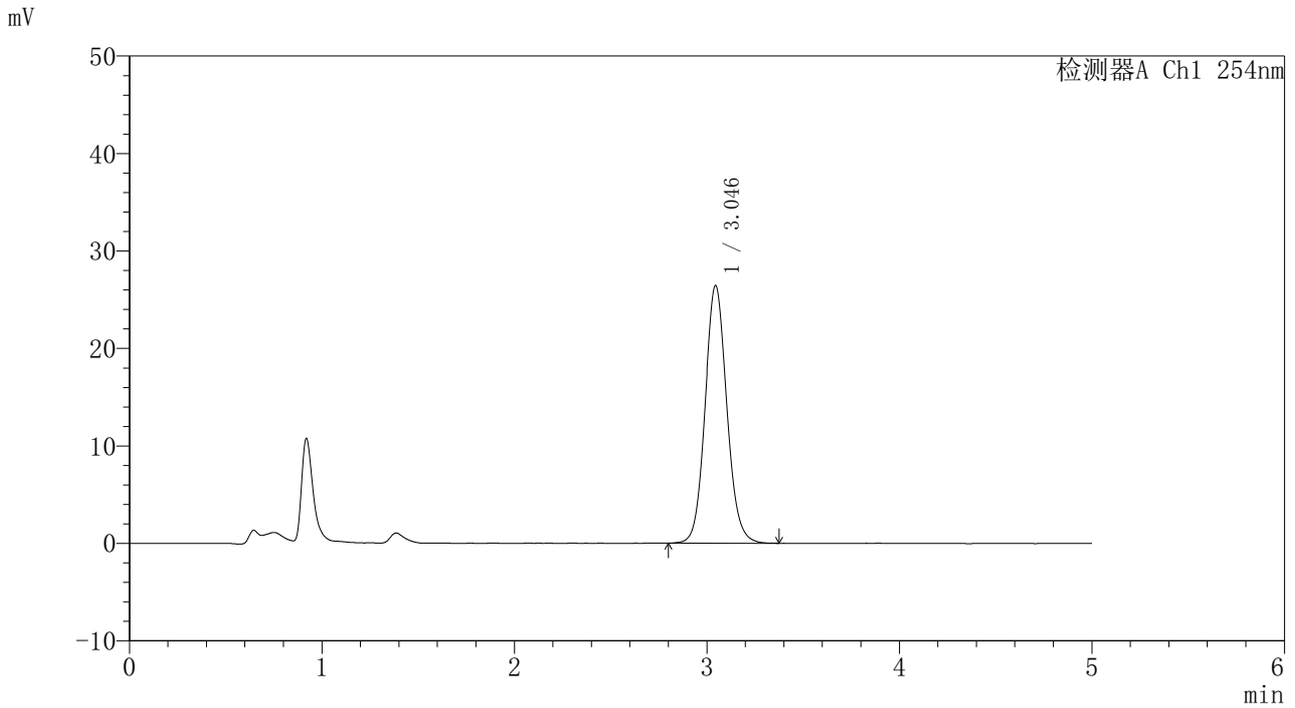


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-100-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/05 23:45:47 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	208693	100.000	26444	3528	1.091	--
总计		208693	100.000	26444			

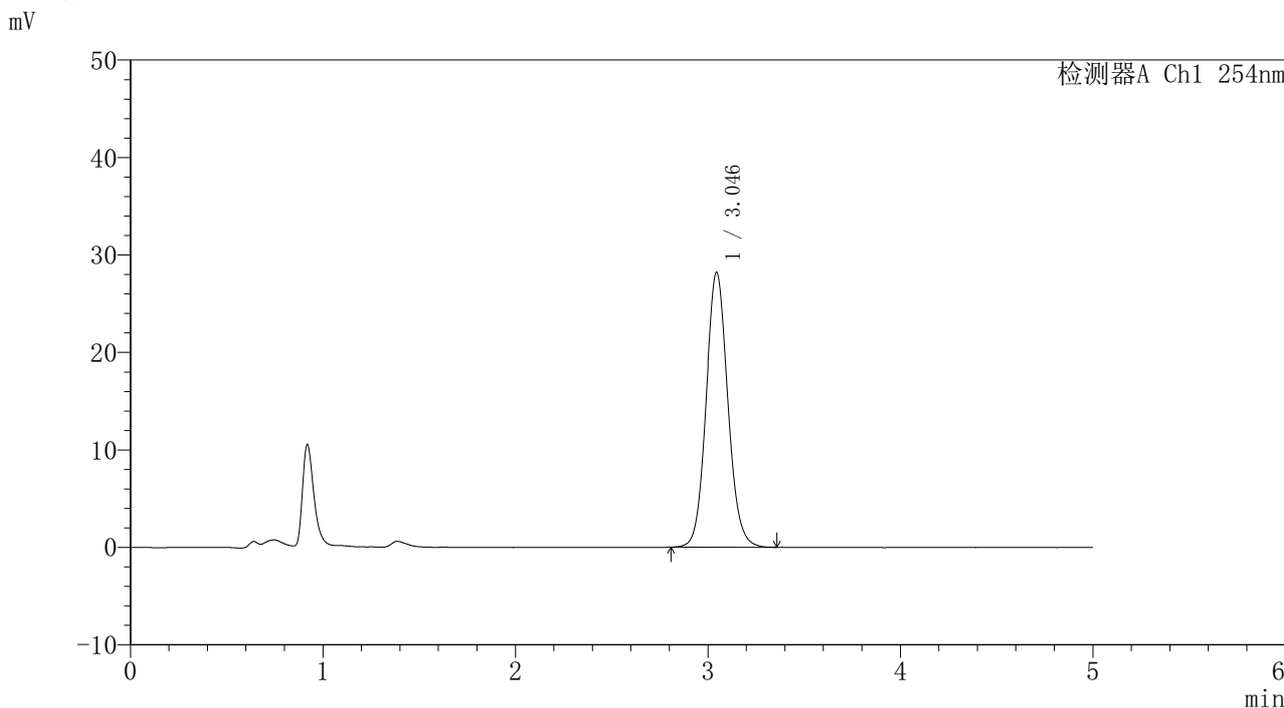


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-101-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/05 23:51:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	222320	100.000	28200	3523	1.090	--
总计		222320	100.000	28200			

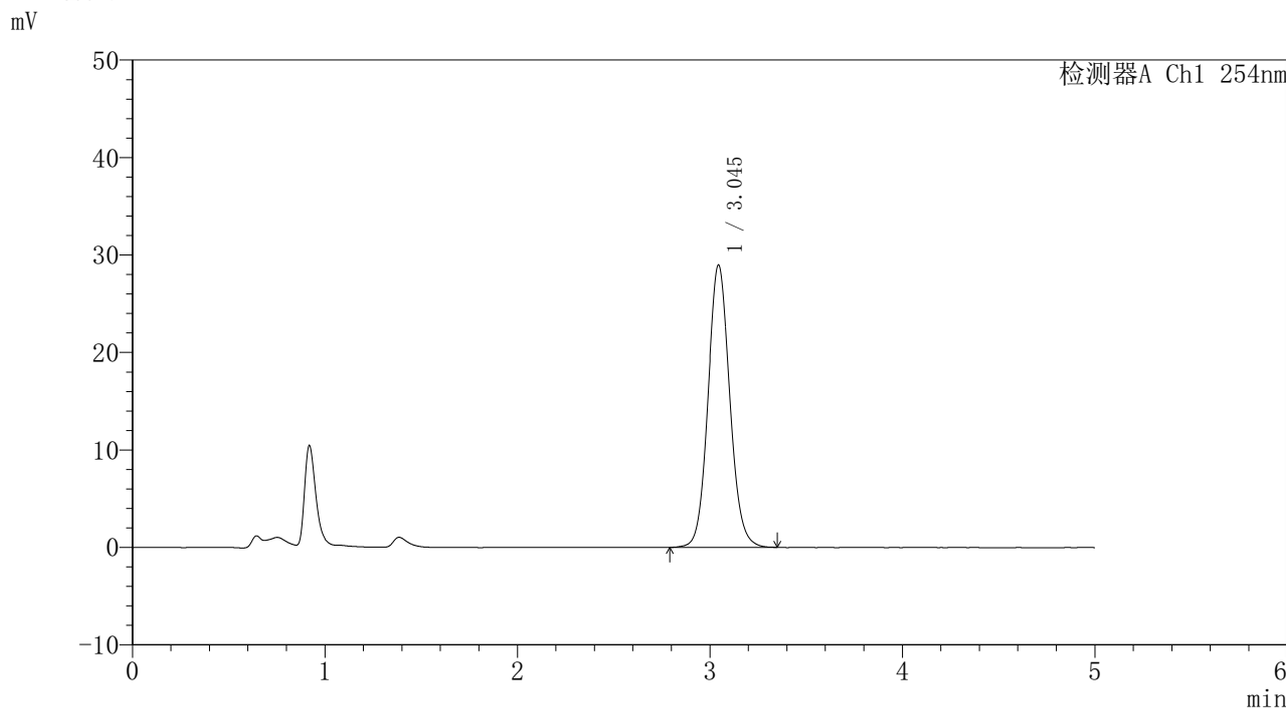


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-102-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/05 23:56:30 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	228579	100.000	28964	3519	1.087	--
总计		228579	100.000	28964			

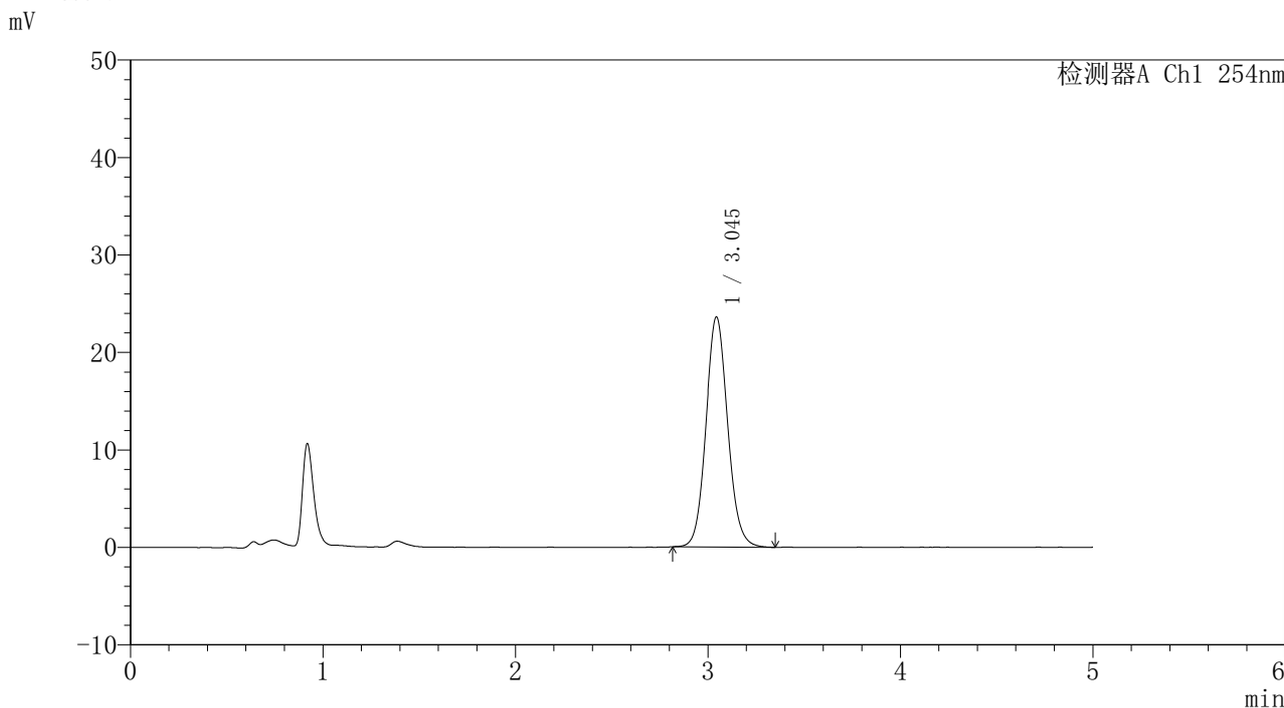


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-103-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 00:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	185965	100.000	23595	3524	1.091	--
总计		185965	100.000	23595			

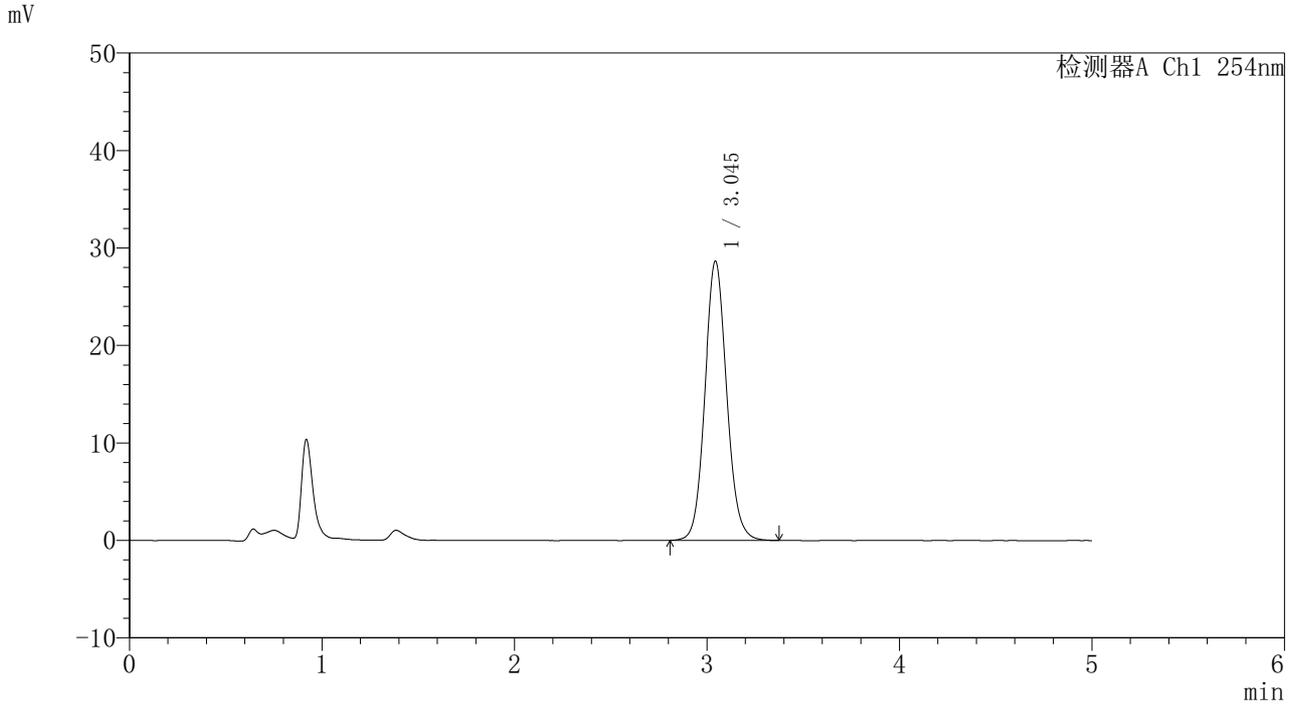


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-104-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 00:07:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	226390	100.000	28645	3521	1.089	--
总计		226390	100.000	28645			

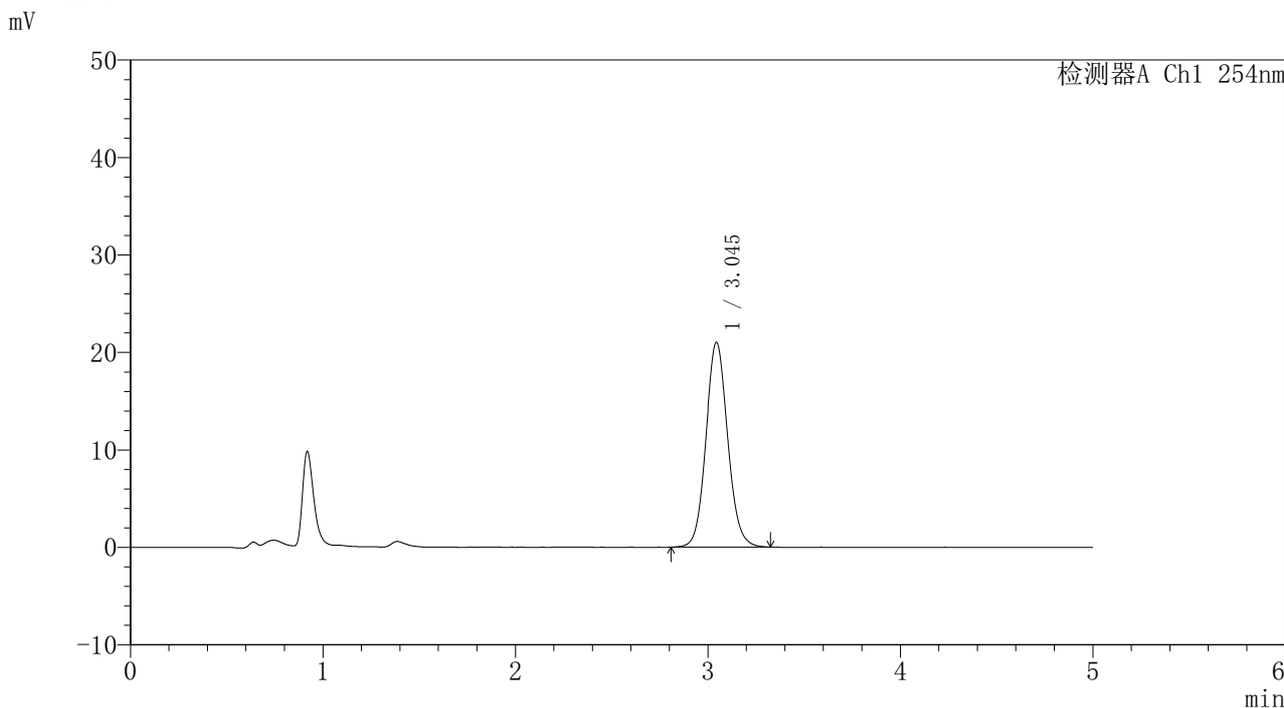


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-105-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 00:12:36 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	165857	100.000	21015	3520	1.087	--
总计		165857	100.000	21015			

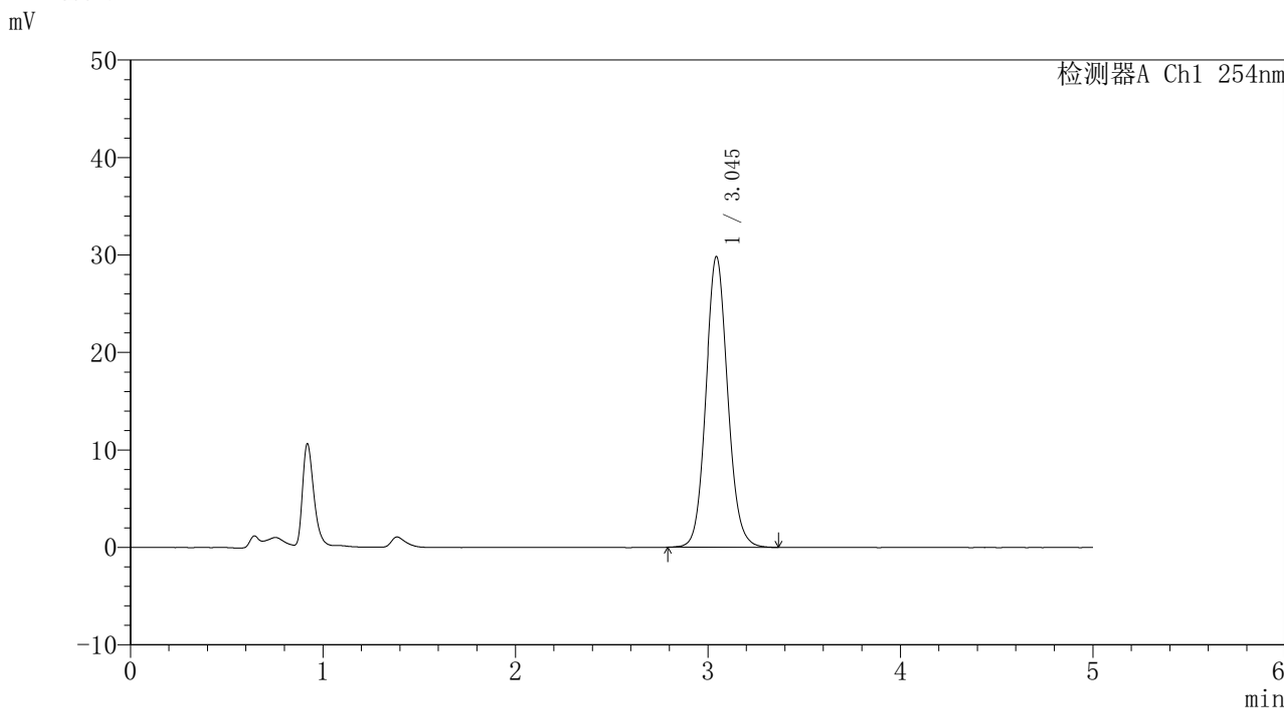


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-106-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 00:17:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	235299	100.000	29825	3525	1.089	--
总计		235299	100.000	29825			

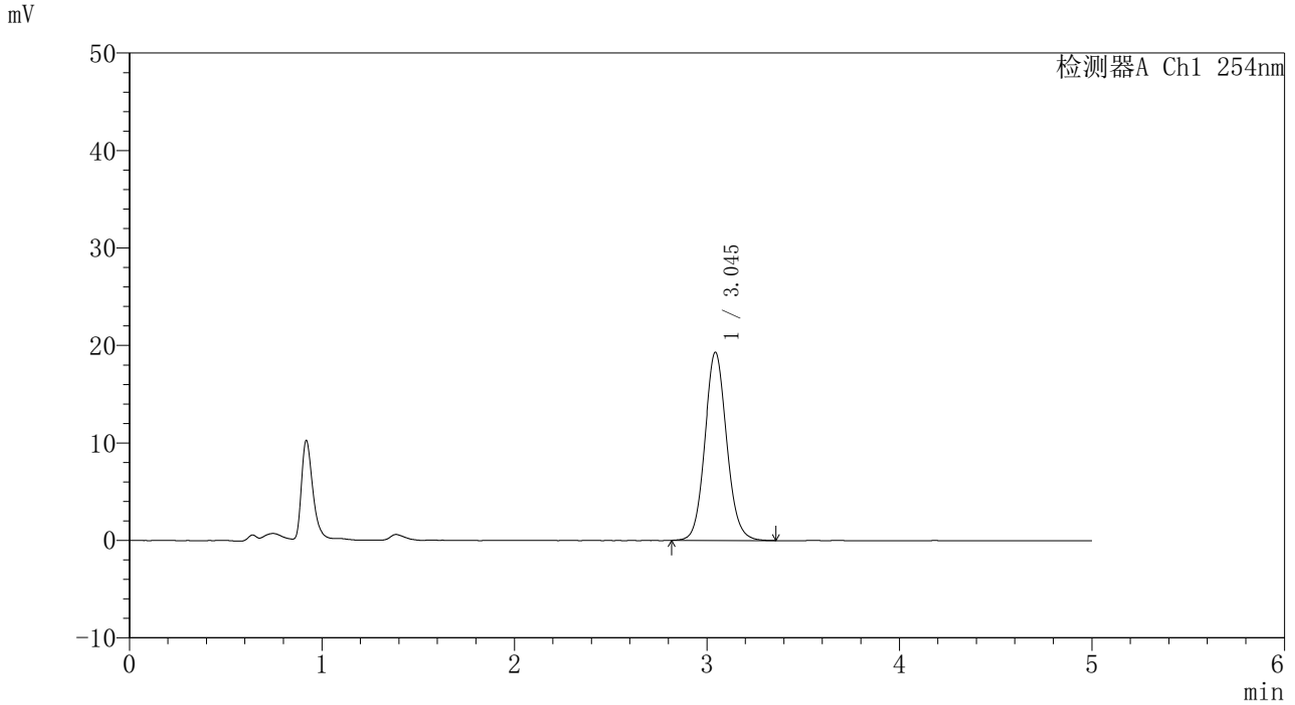


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-107-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 00:23:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	152606	100.000	19302	3506	1.090	--
总计		152606	100.000	19302			

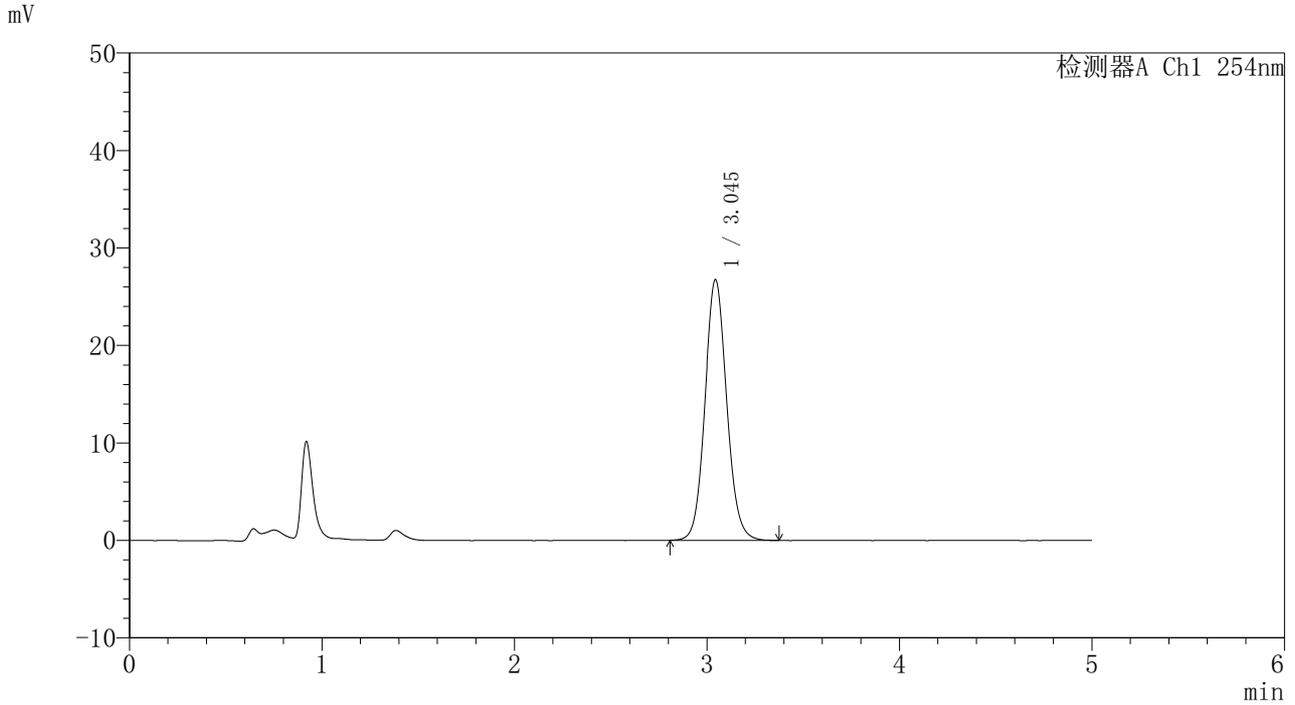


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-108-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 00:28:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	211199	100.000	26744	3520	1.087	--
总计		211199	100.000	26744			

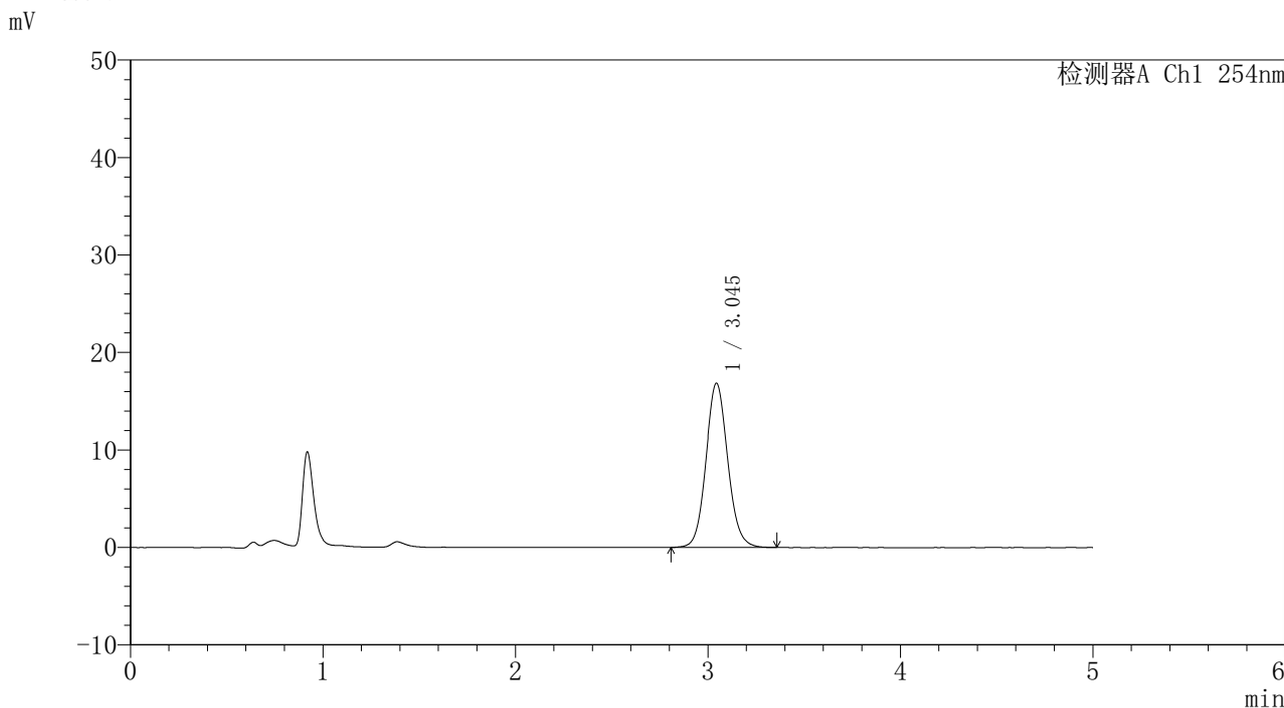


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-109-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 00:34:03 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	133042	100.000	16840	3511	1.088	--
总计		133042	100.000	16840			

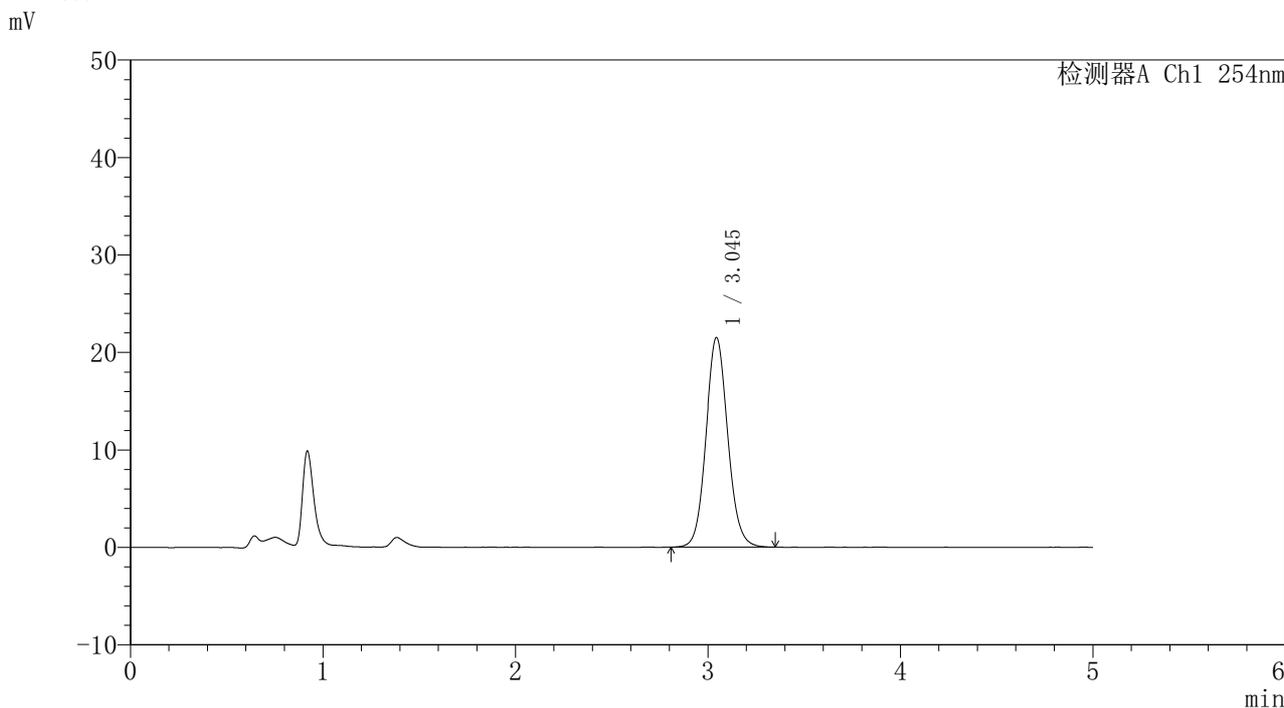


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-110-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-0.5h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 00:39:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	169882	100.000	21509	3511	1.088	--
总计		169882	100.000	21509			

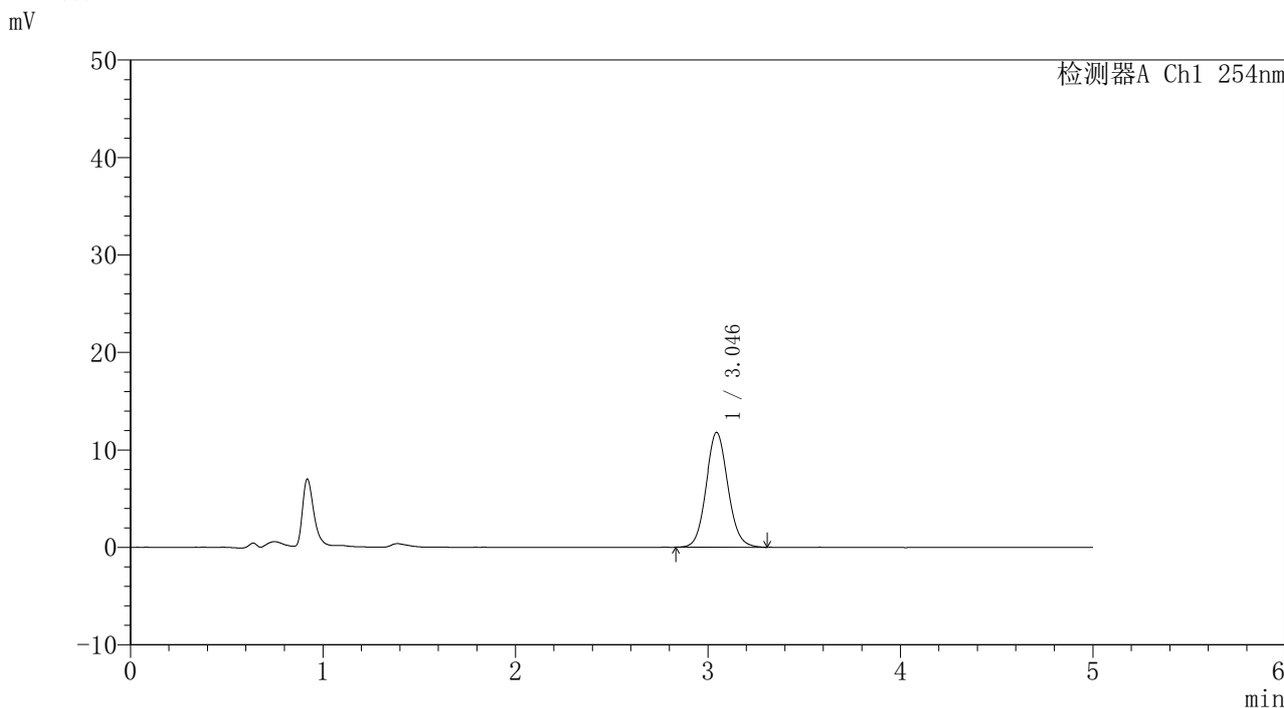


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-111-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 00:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	92854	100.000	11787	3510	1.085	--
总计		92854	100.000	11787			

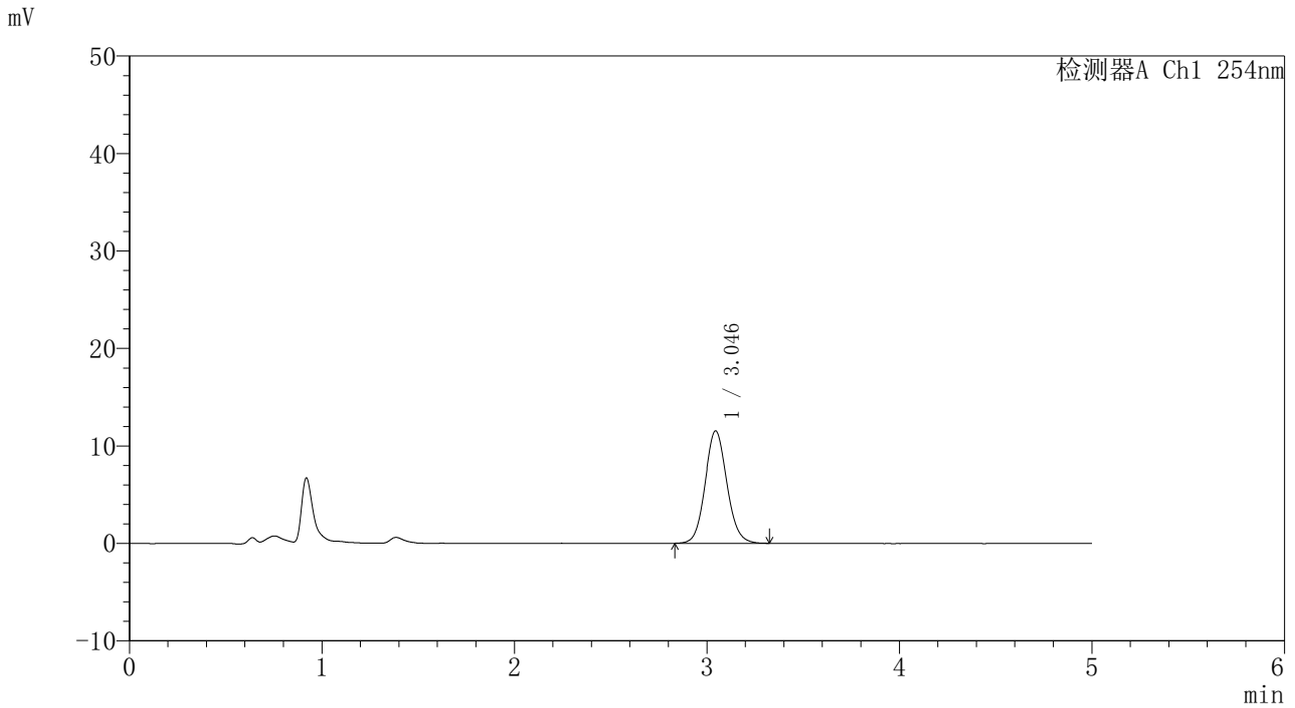


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-112-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 00:50:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	91035	100.000	11534	3494	1.089	--
总计		91035	100.000	11534			

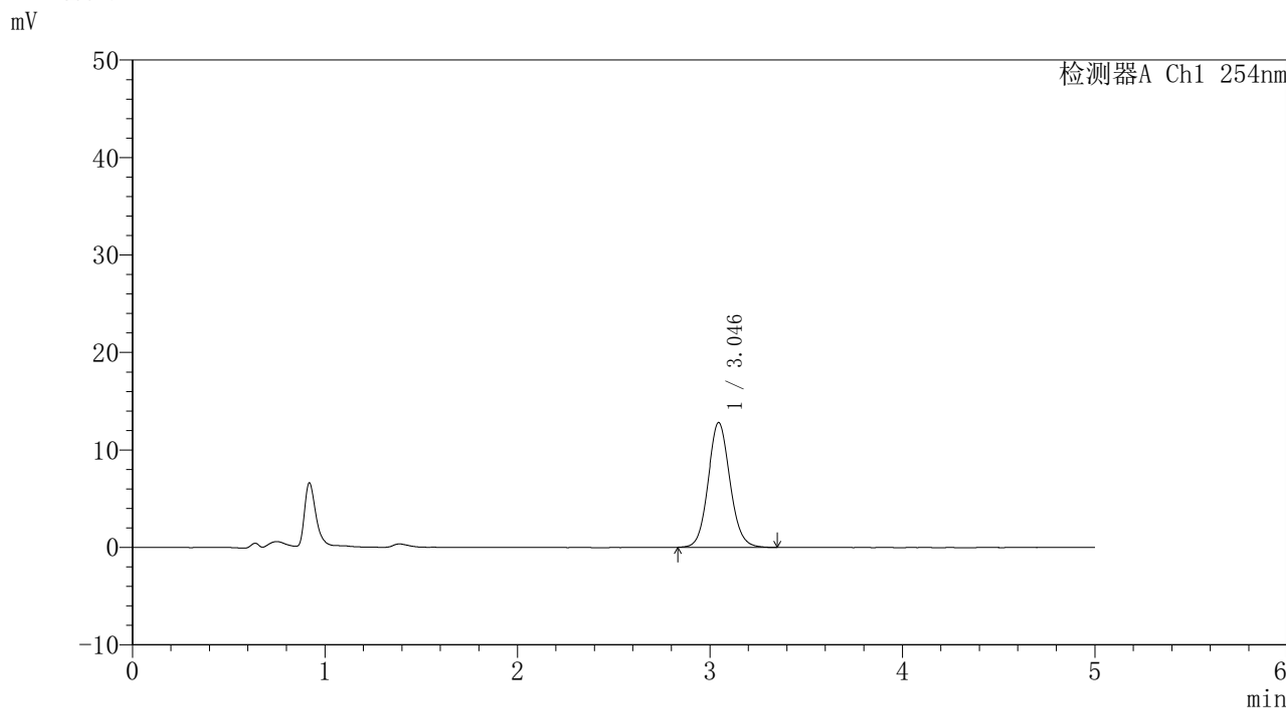


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-113-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 00:55:29 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	101236	100.000	12813	3516	1.088	--
总计		101236	100.000	12813			

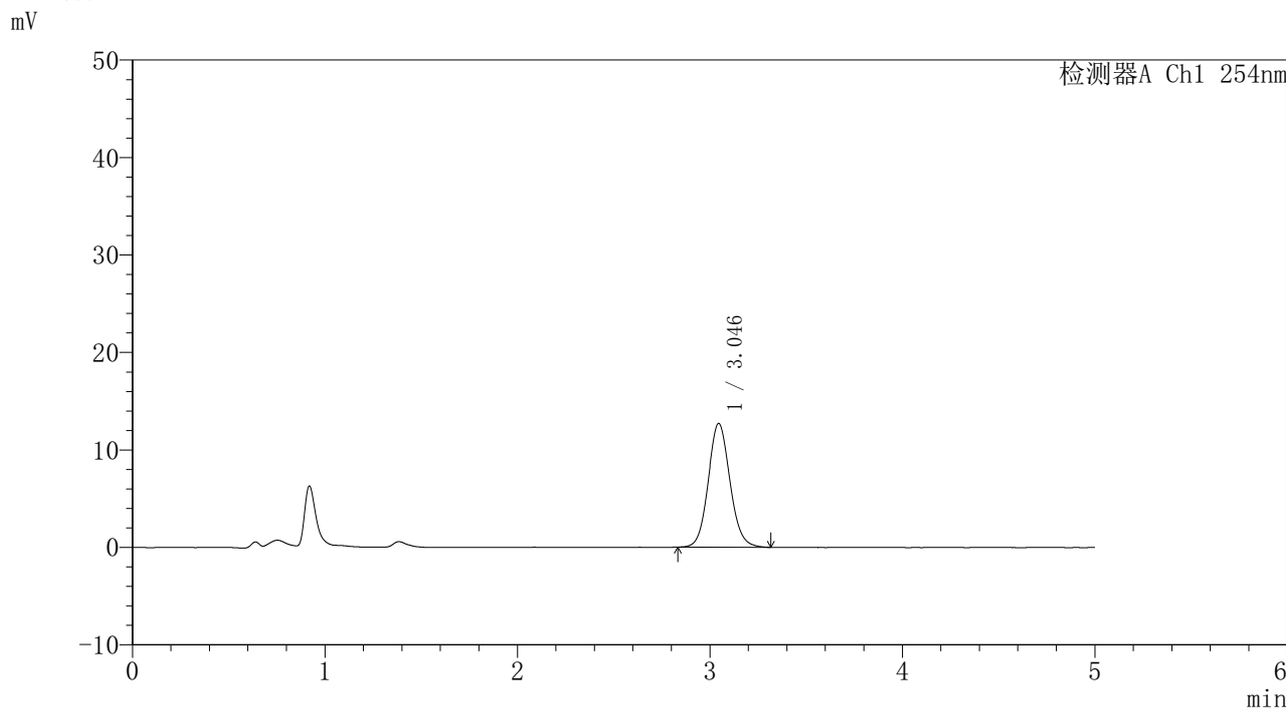


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-114-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 01:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	100094	100.000	12699	3518	1.089	--
总计		100094	100.000	12699			

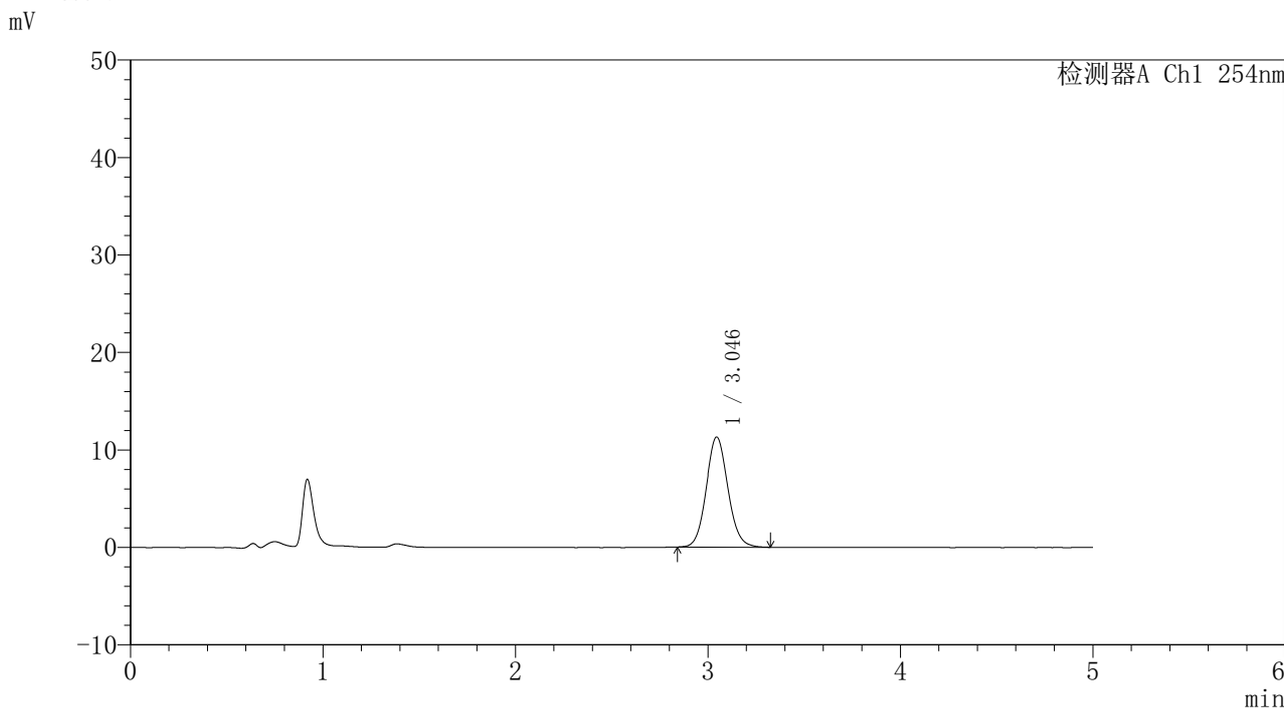


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-115-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 01:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	88823	100.000	11303	3515	1.088	--
总计		88823	100.000	11303			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:40°C

数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-116-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp6.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μl

进样时间: 2025/12/06 01:11:34

处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 254nm

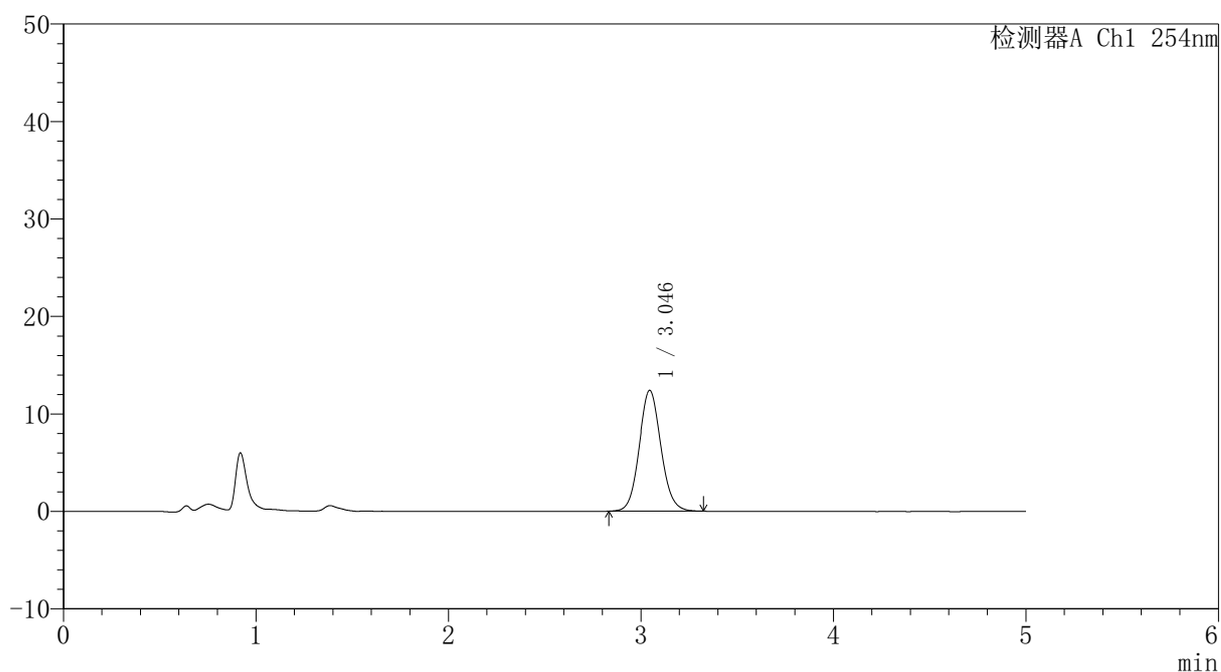
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	97599	100.000	12401	3522	1.086	--
总计		97599	100.000	12401			

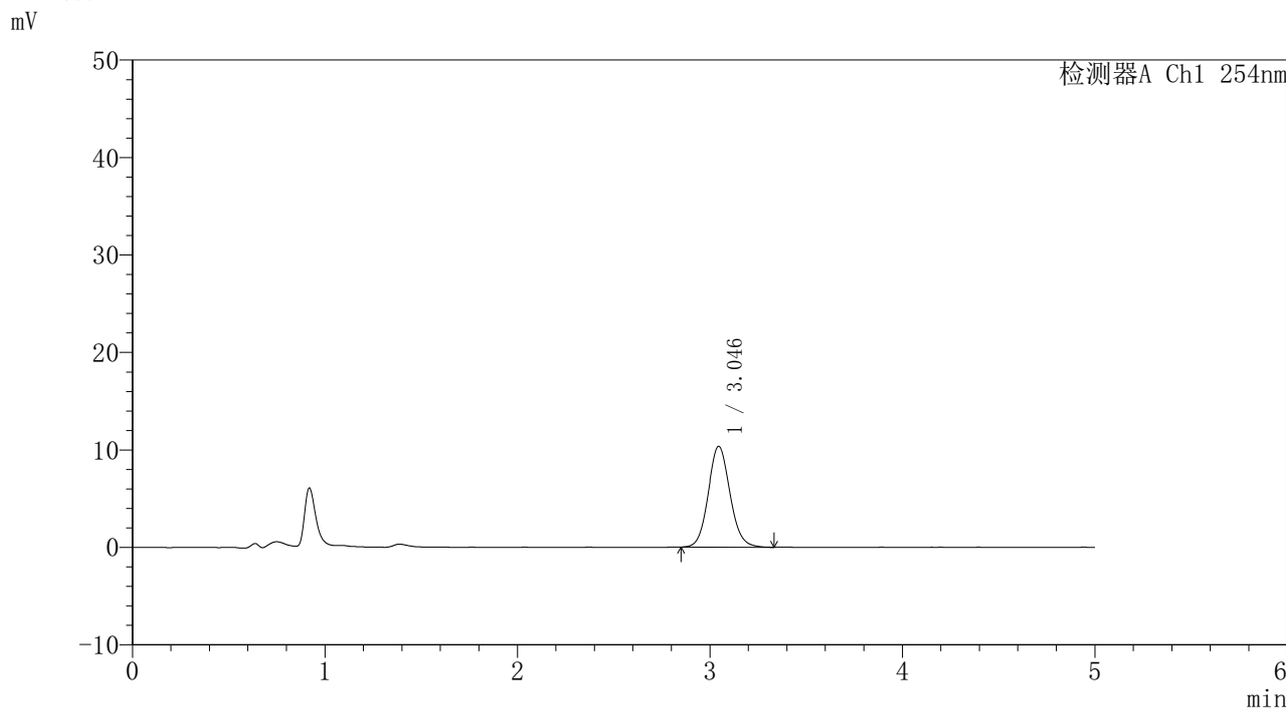


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-117-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 01:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	81370	100.000	10350	3513	1.091	--
总计		81370	100.000	10350			

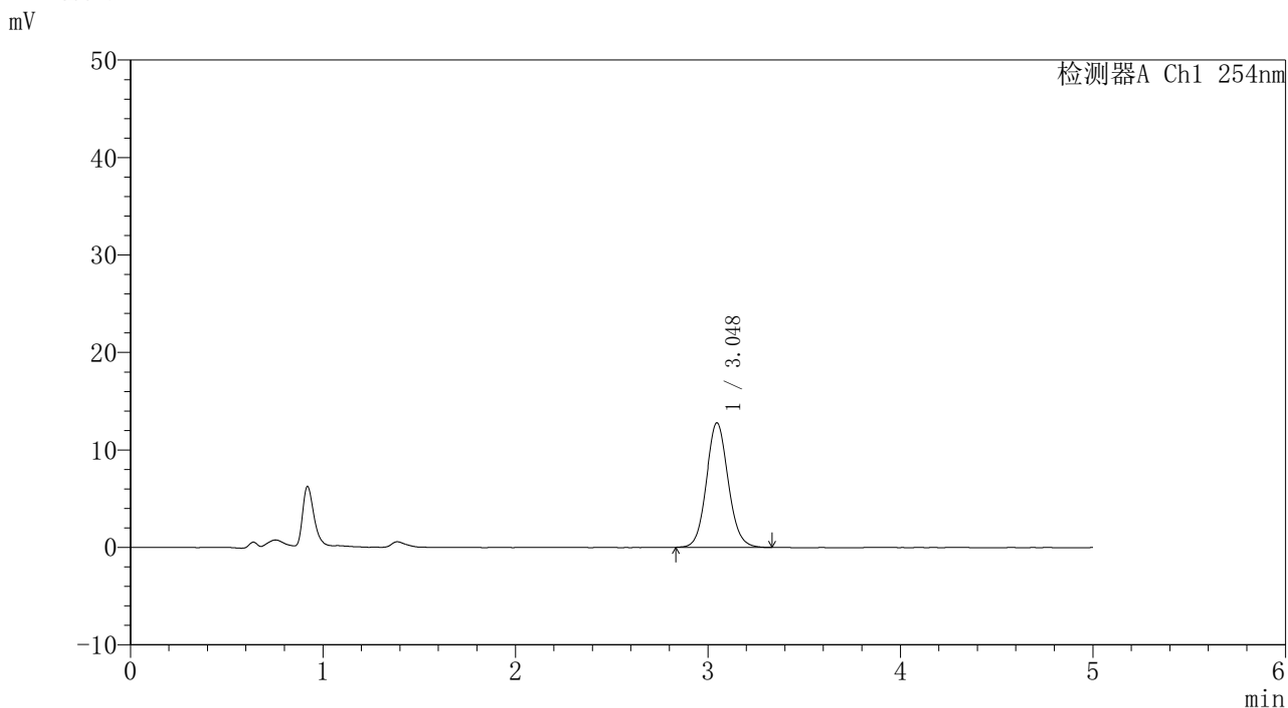


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-118-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 01:22:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	101037	100.000	12788	3506	1.086	--
总计		101037	100.000	12788			

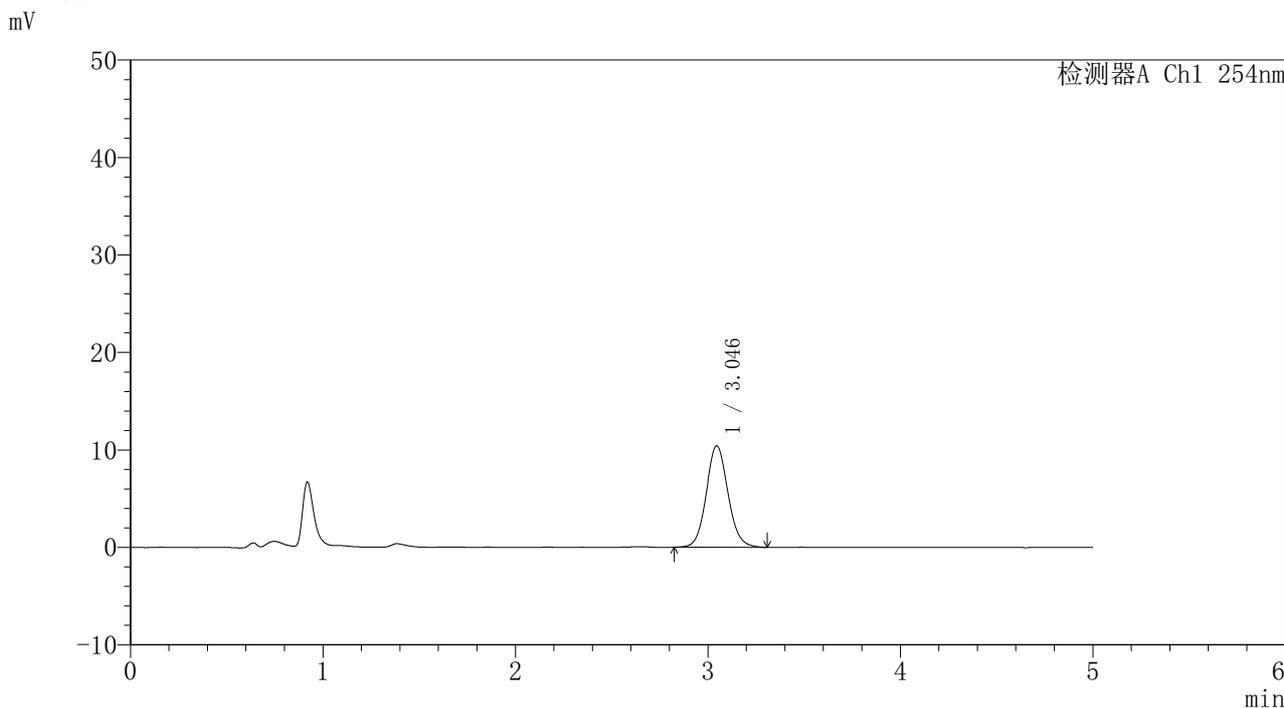


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-119-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 01:27:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	82089	100.000	10407	3527	1.089	--
总计		82089	100.000	10407			

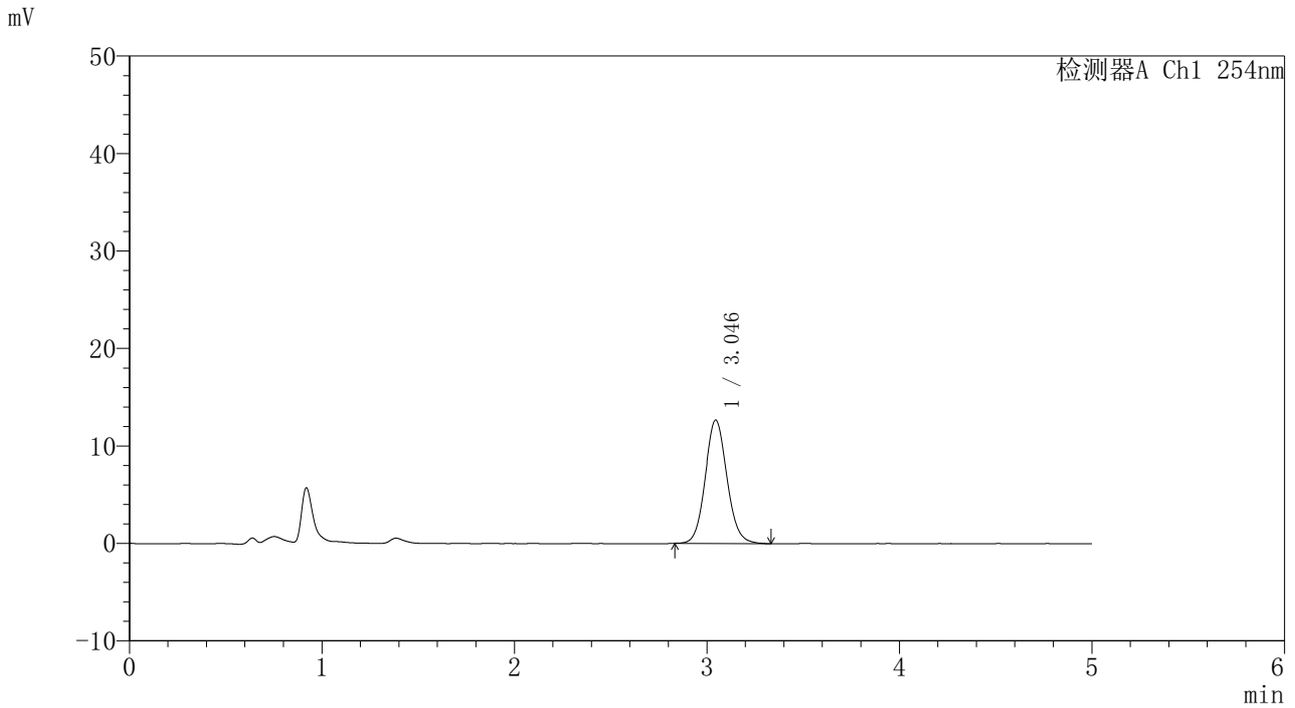


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-120-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 01:32:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	99779	100.000	12663	3514	1.090	--
总计		99779	100.000	12663			



YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波长: 254nm

数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-121-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp11.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/06 01:38:20

实验者: xiexinhui

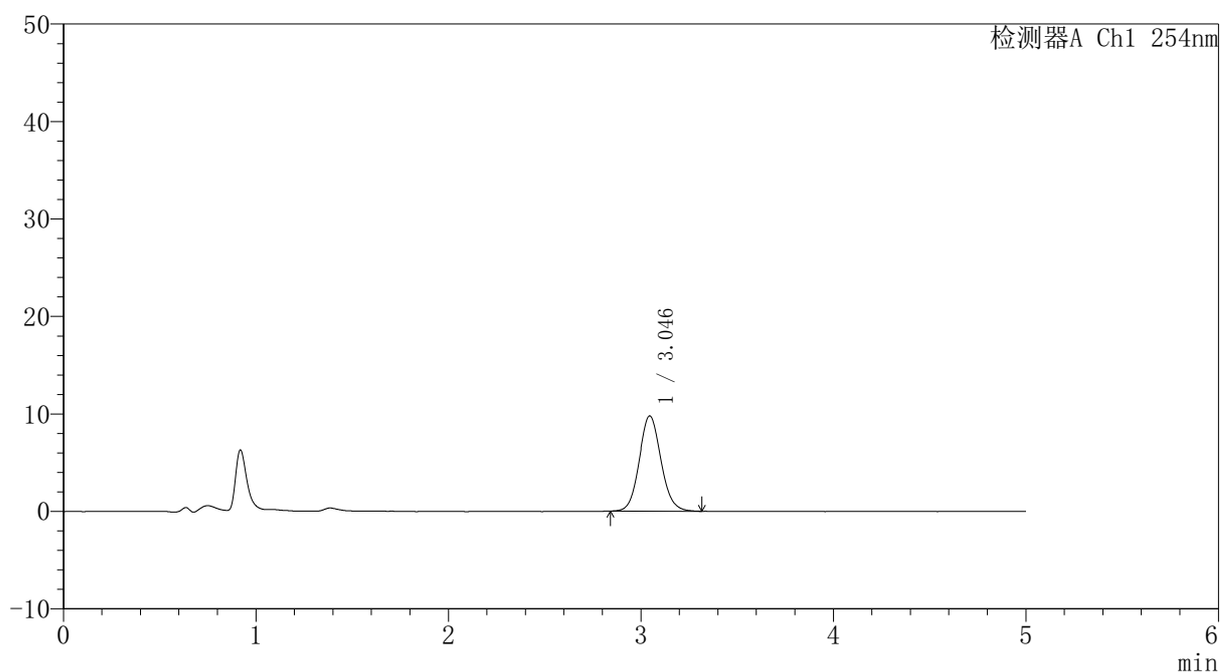
处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:13

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	77050	100.000	9780	3514	1.092	--
总计		77050	100.000	9780			

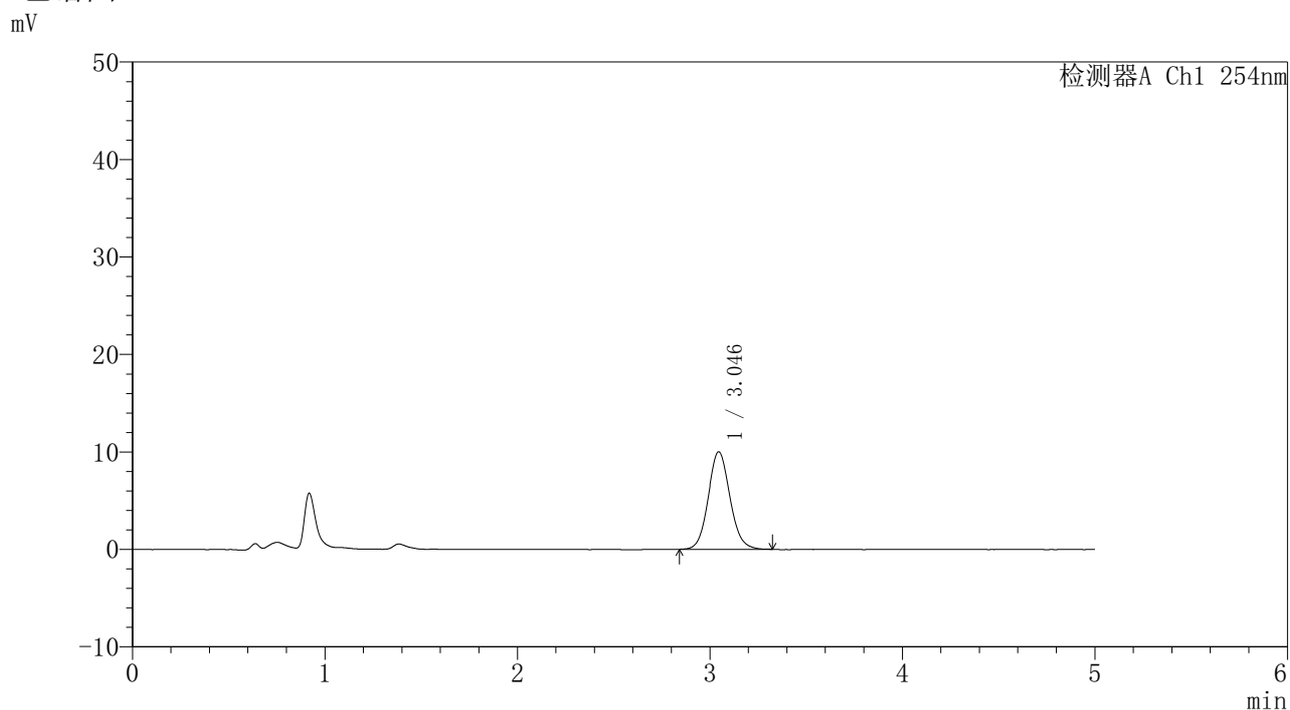


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-122-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-1h-gsp12.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/06 01:43:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	78816	100.000	10009	3532	1.091	--
总计		78816	100.000	10009			

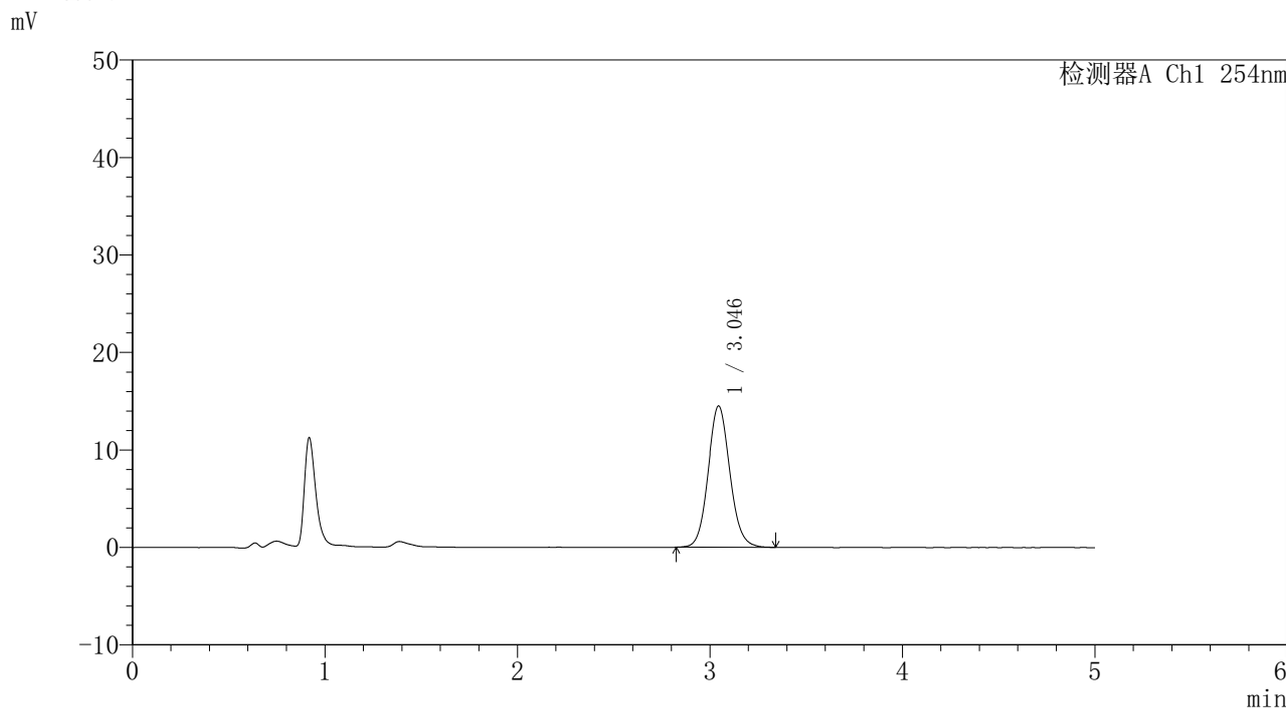


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-123-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 01:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	114258	100.000	14503	3527	1.091	--
总计		114258	100.000	14503			

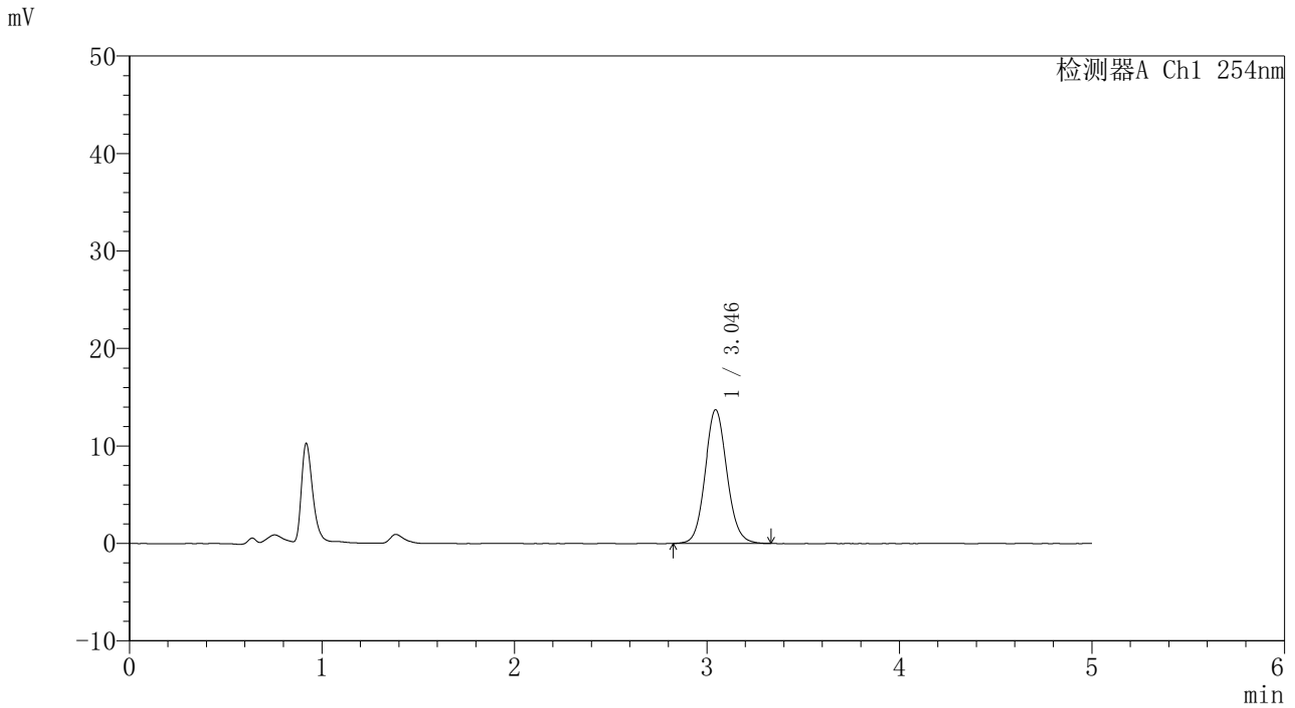


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-124-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp2.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/06 01:54:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	108226	100.000	13725	3518	1.089	--
总计		108226	100.000	13725			

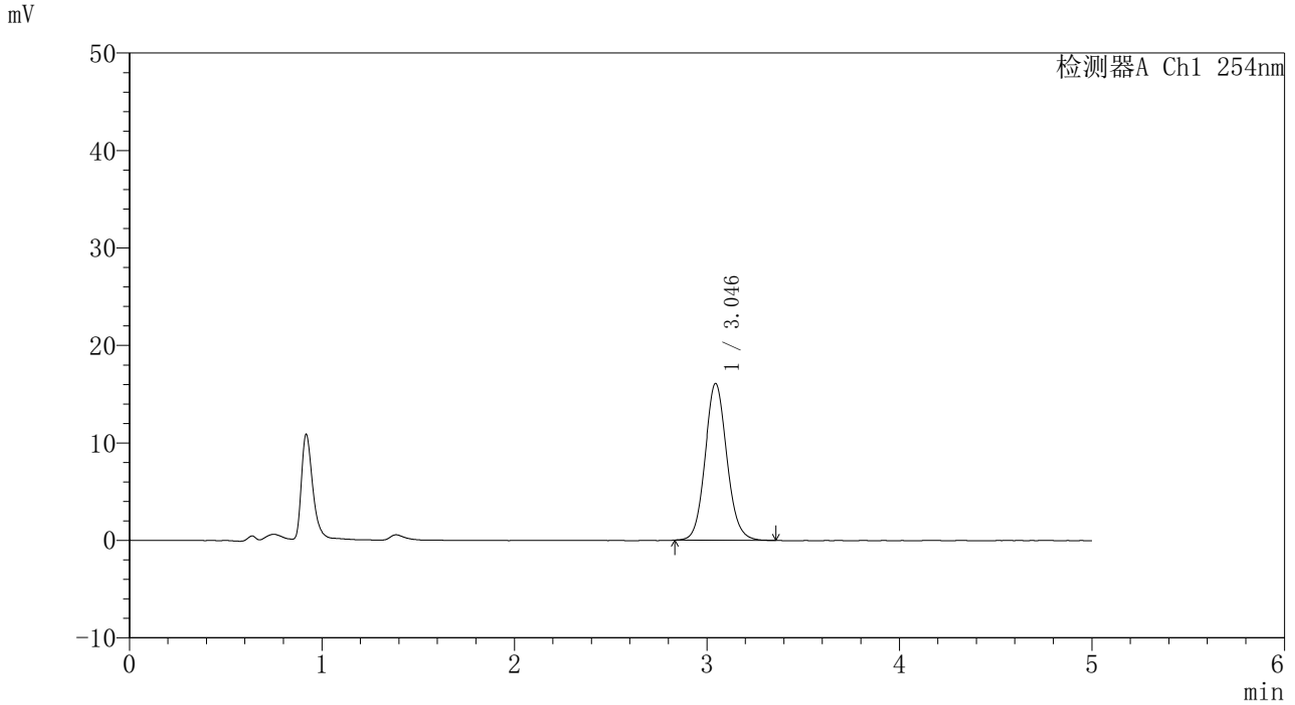


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-125-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 01:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	126793	100.000	16097	3527	1.094	--
总计		126793	100.000	16097			

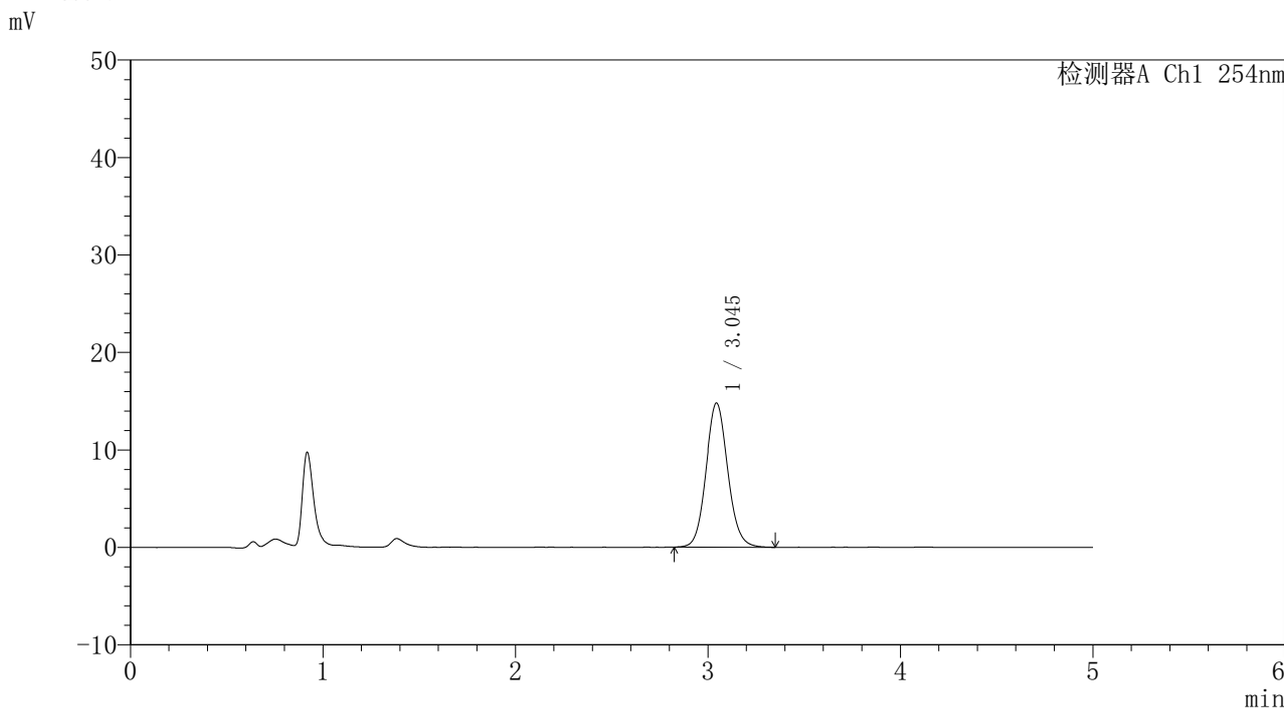


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-126-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 02:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	116696	100.000	14789	3524	1.090	--
总计		116696	100.000	14789			

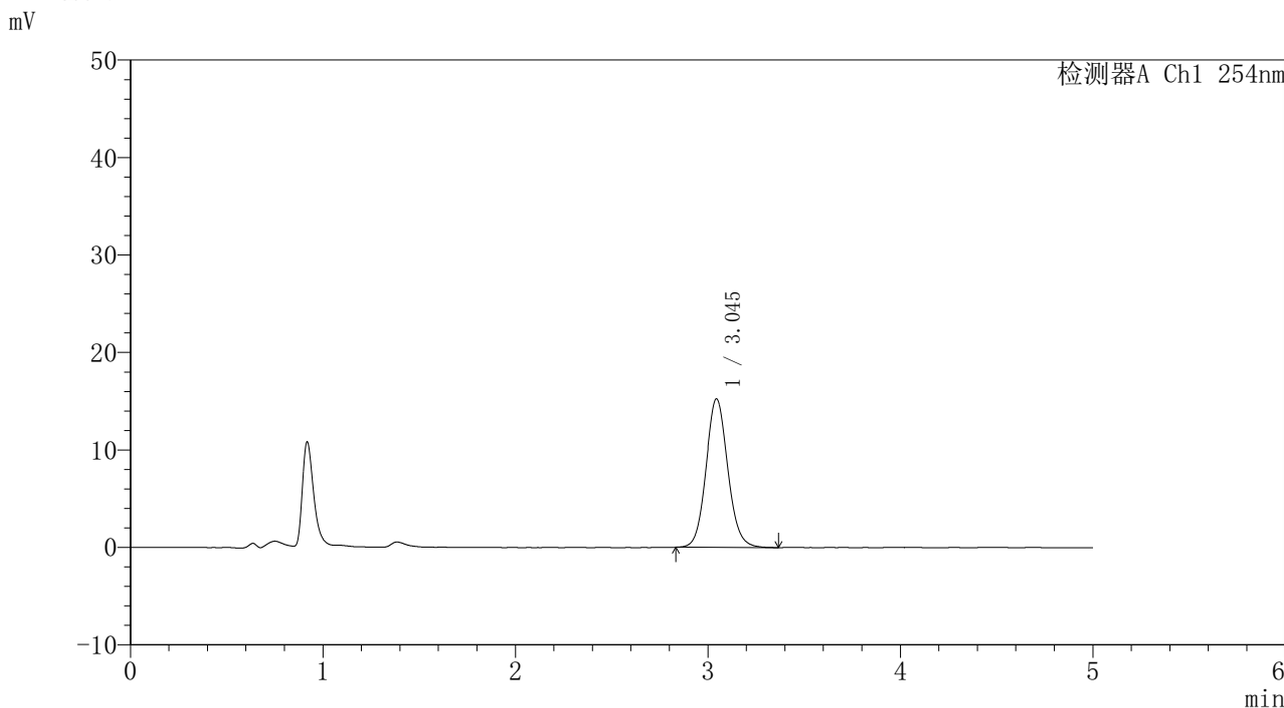


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-127-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 02:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	120340	100.000	15243	3519	1.091	--
总计		120340	100.000	15243			

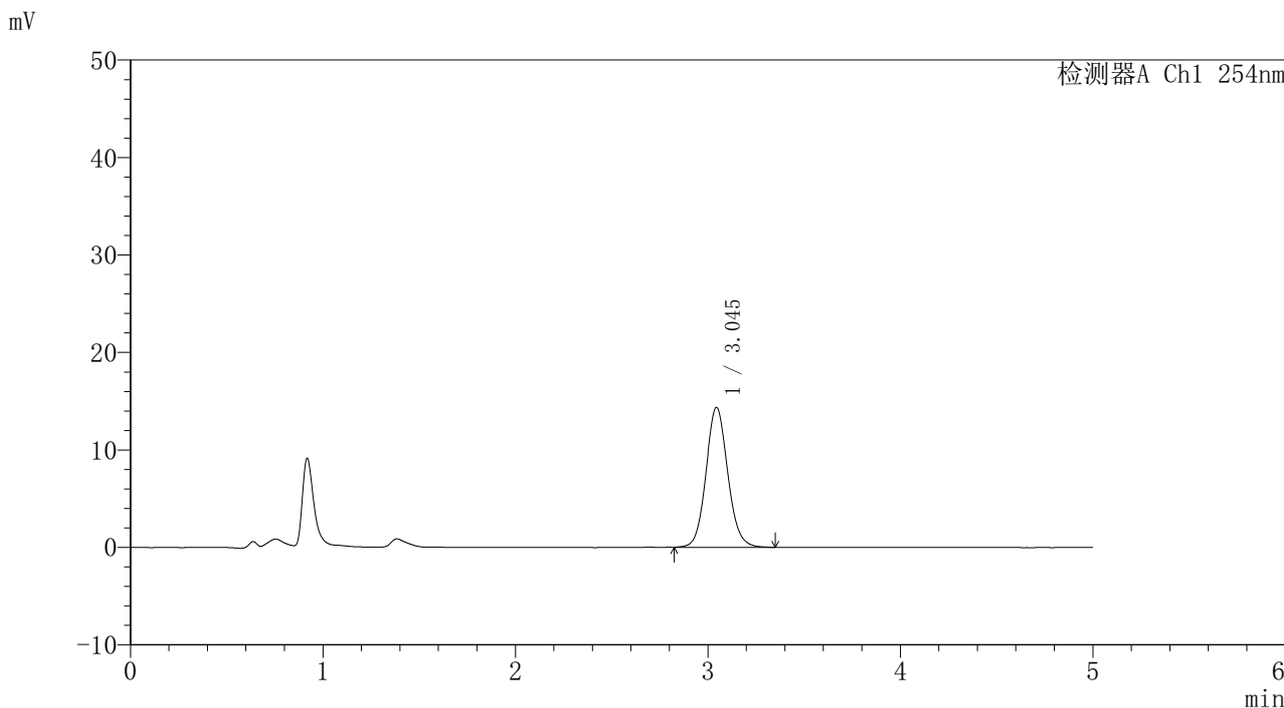


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-128-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 02:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	113550	100.000	14357	3500	1.090	--
总计		113550	100.000	14357			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm)

流 速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波 长: 254nm

数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-129-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp7.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 02:21:10

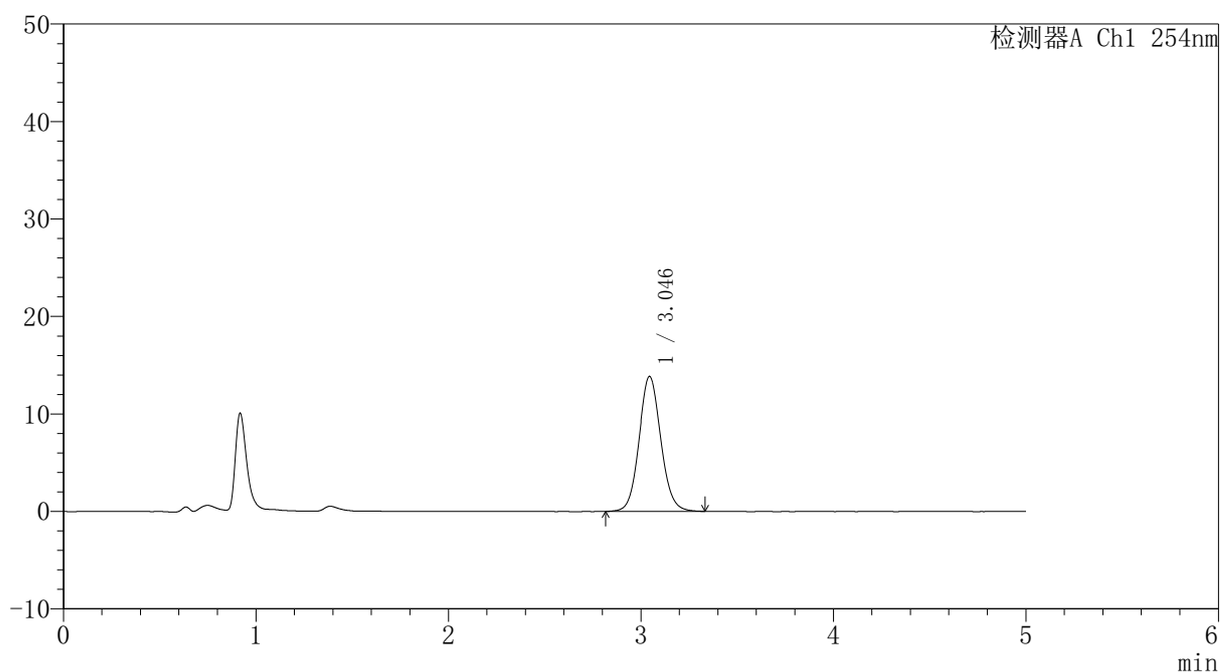
处理者: xiexinhui

处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	109226	100.000	13851	3519	1.084	--
总计		109226	100.000	13851			

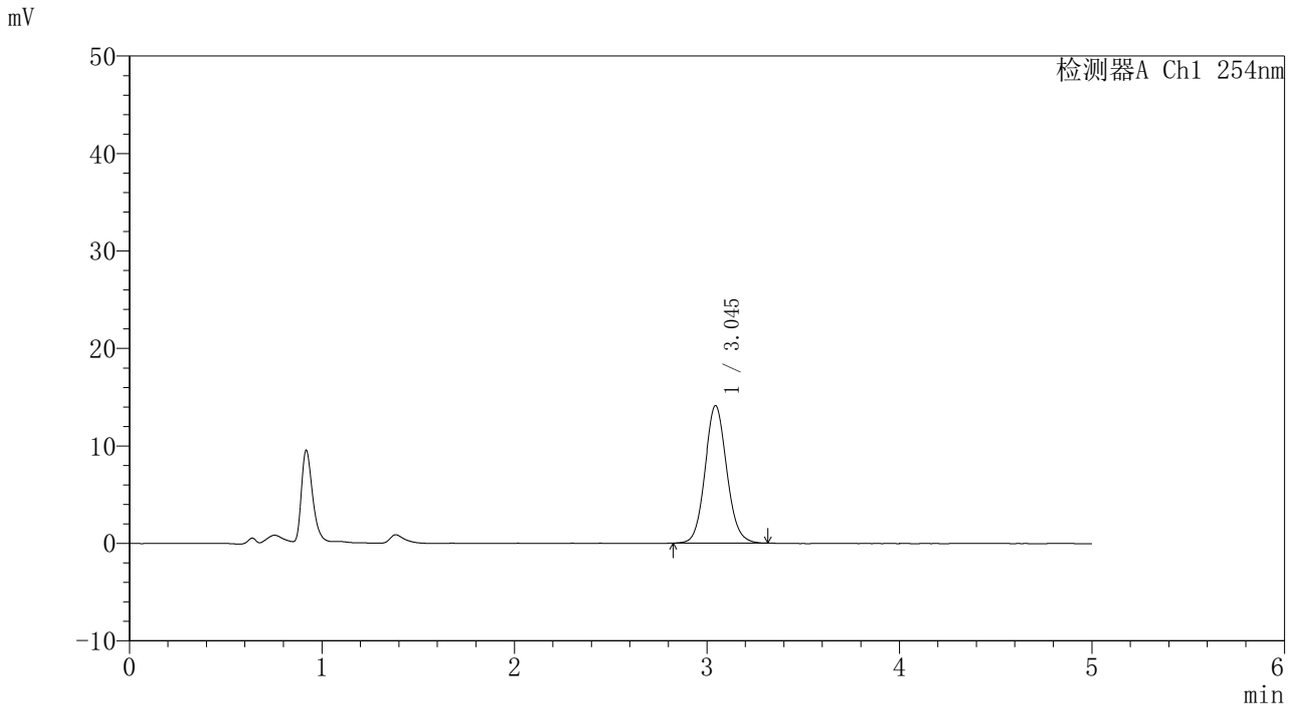


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-130-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 02:26:32 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	111037	100.000	14114	3522	1.086	--
总计		111037	100.000	14114			

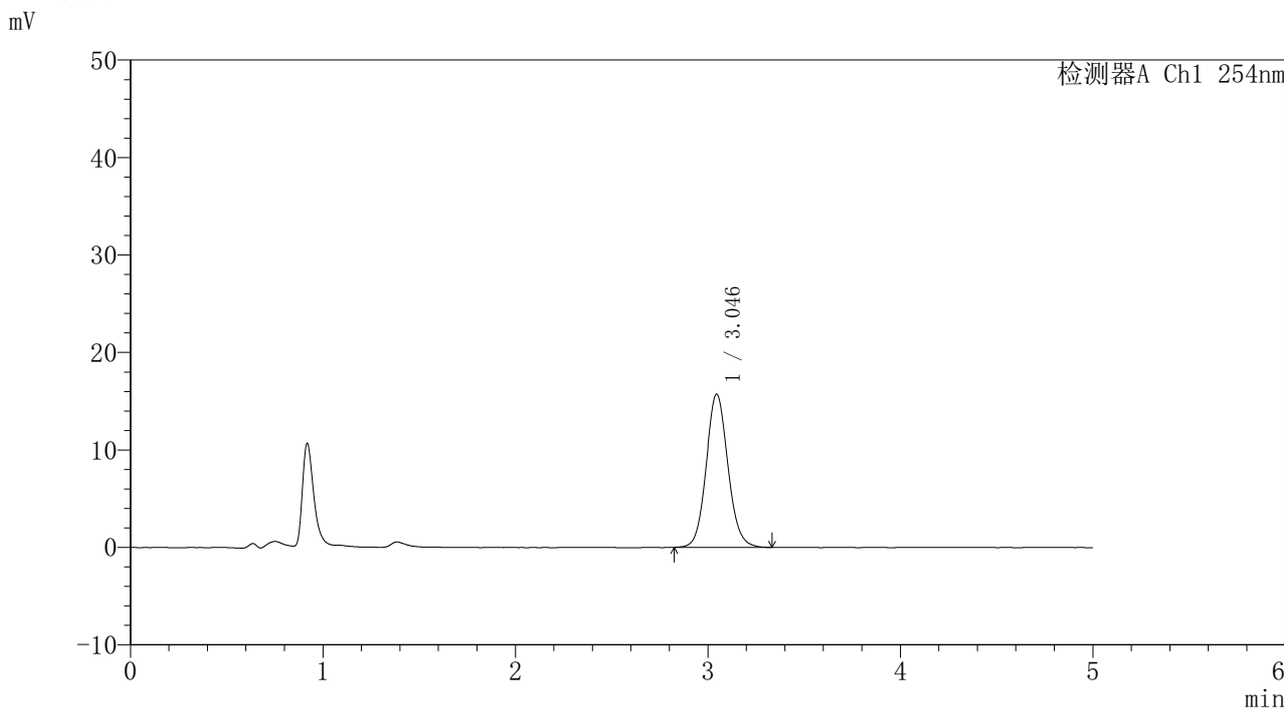


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-131-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 02:31:53 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	124151	100.000	15734	3521	1.090	--
总计		124151	100.000	15734			

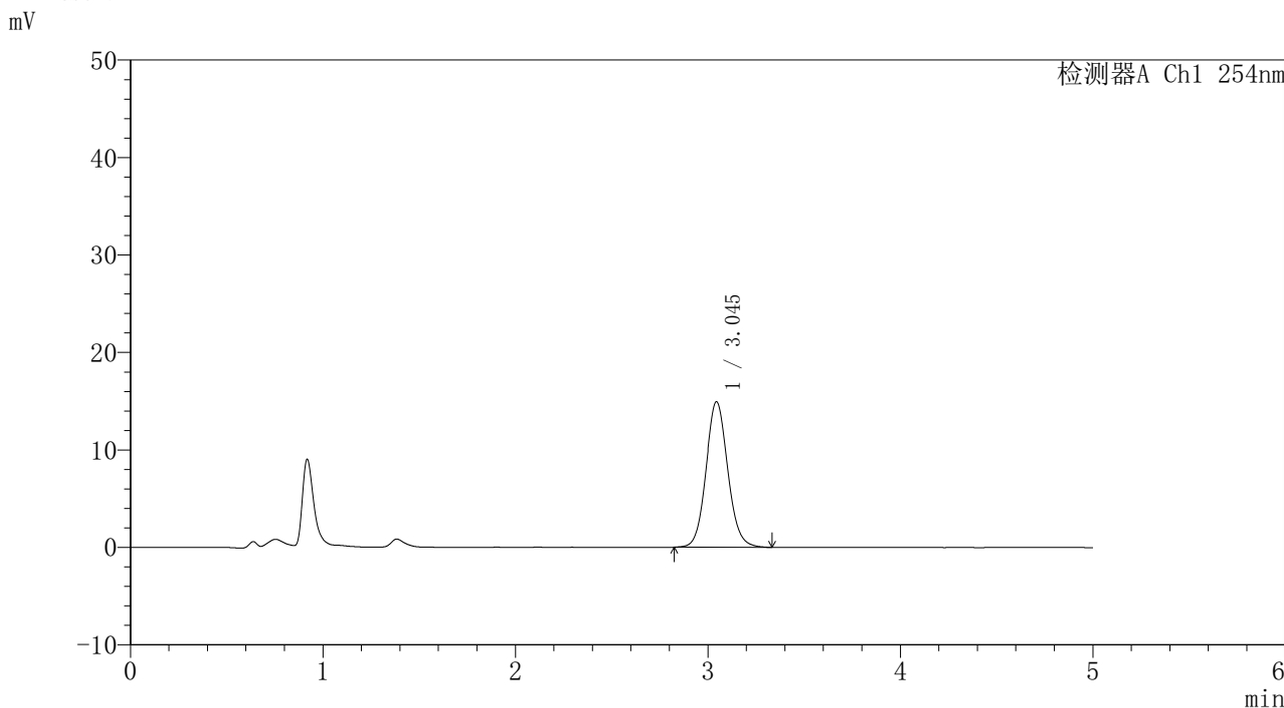


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-132-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 02:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.045	117911	100.000	14931	3519	1.088	--
总计		117911	100.000	14931			

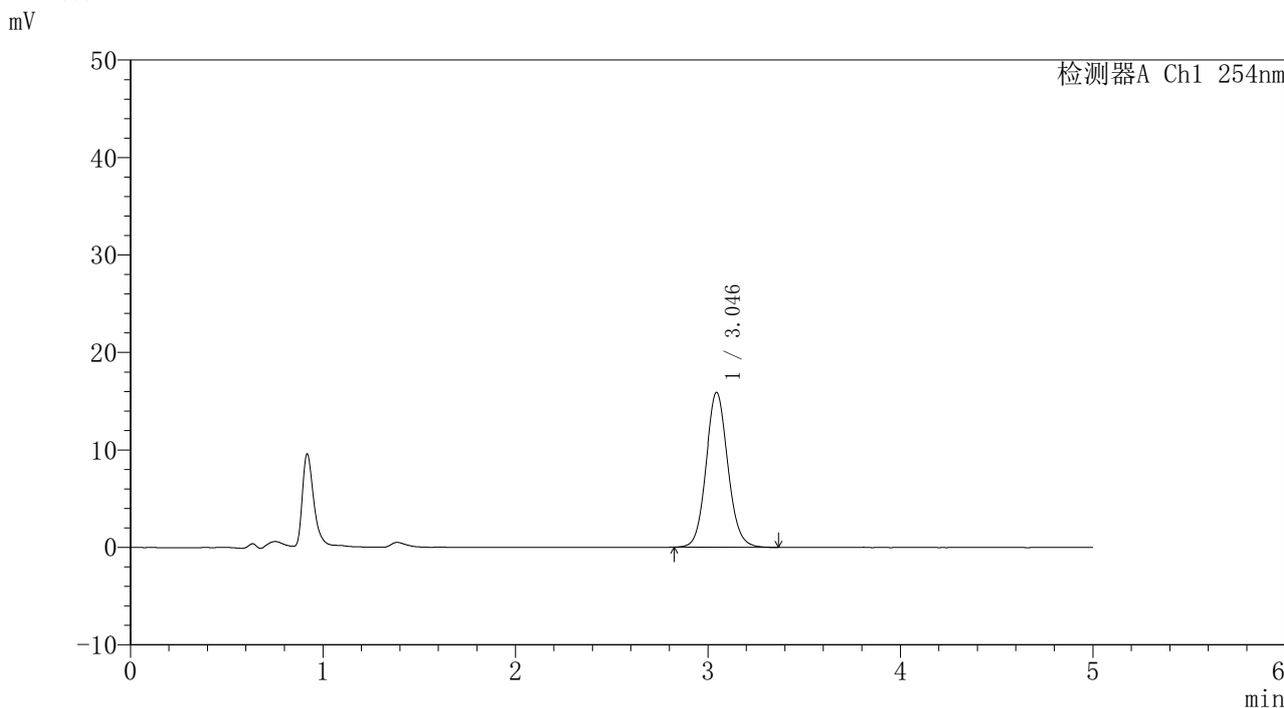


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-133-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 02:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	125578	100.000	15900	3518	1.088	--
总计		125578	100.000	15900			

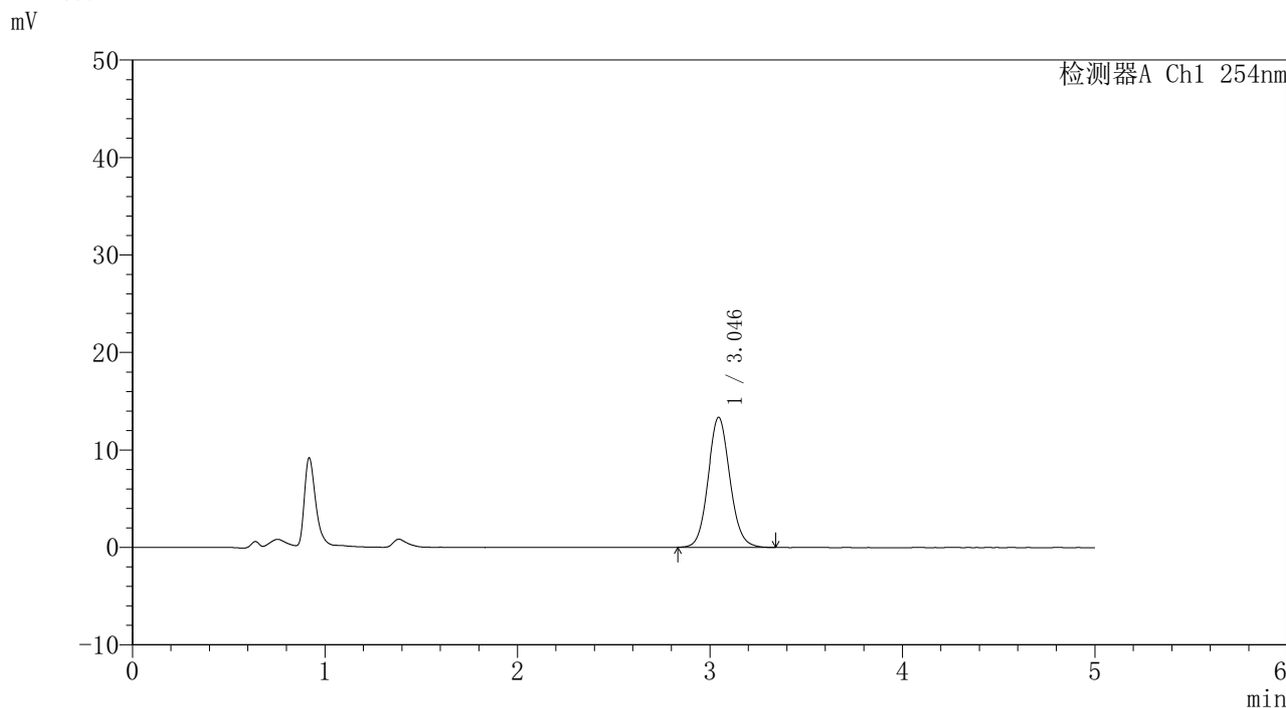


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-134-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-2h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 02:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	105117	100.000	13344	3516	1.088	--
总计		105117	100.000	13344			

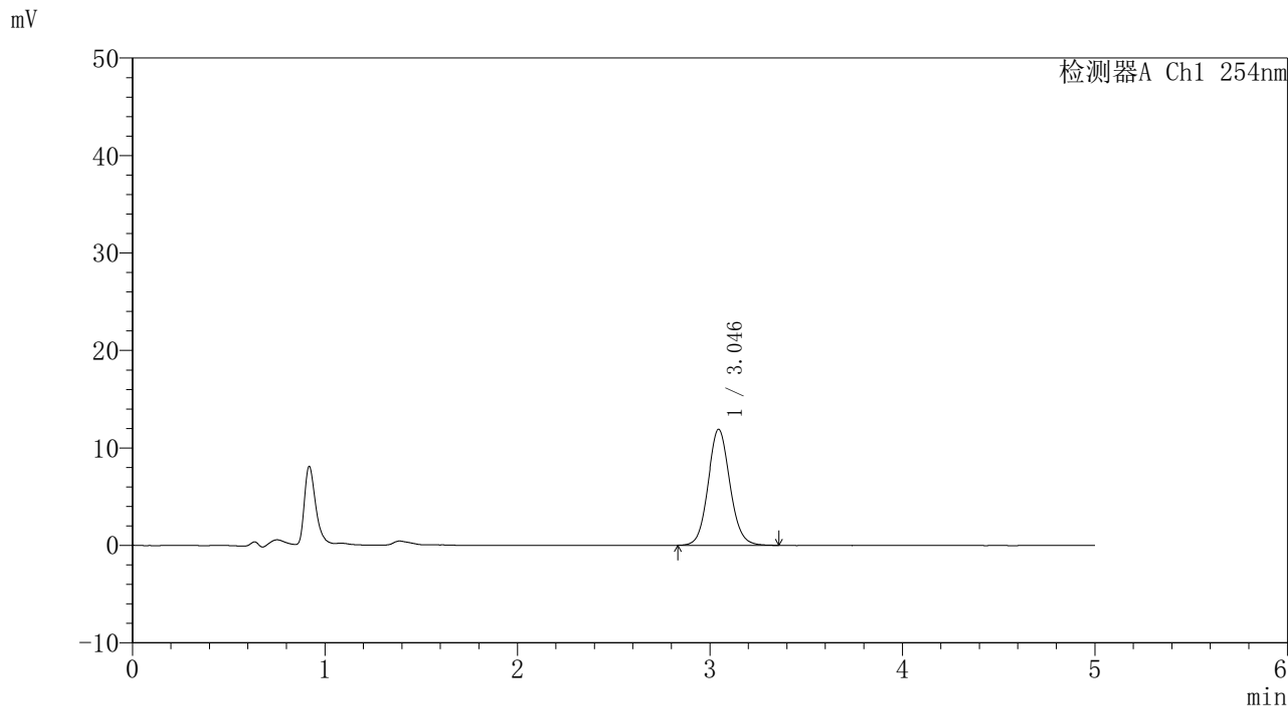


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-135-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 02:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	93962	100.000	11905	3516	1.085	--
总计		93962	100.000	11905			

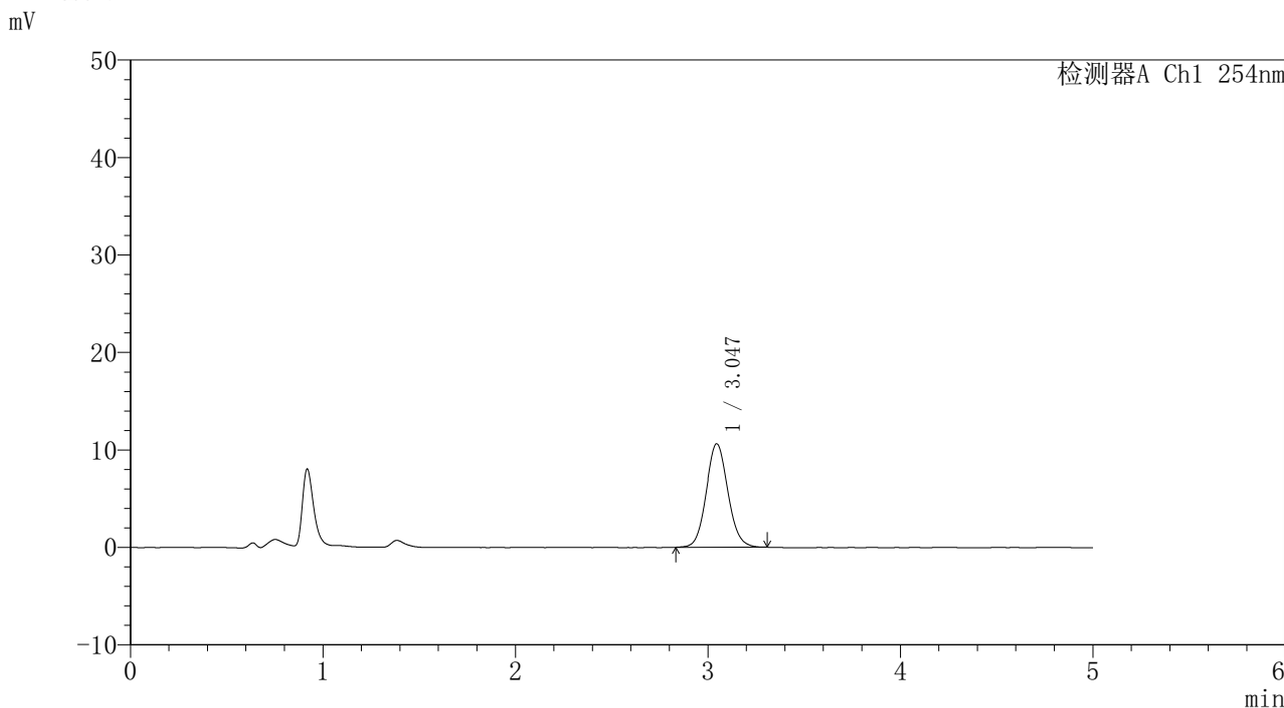


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-136-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 02:58:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	83379	100.000	10622	3522	1.082	--
总计		83379	100.000	10622			

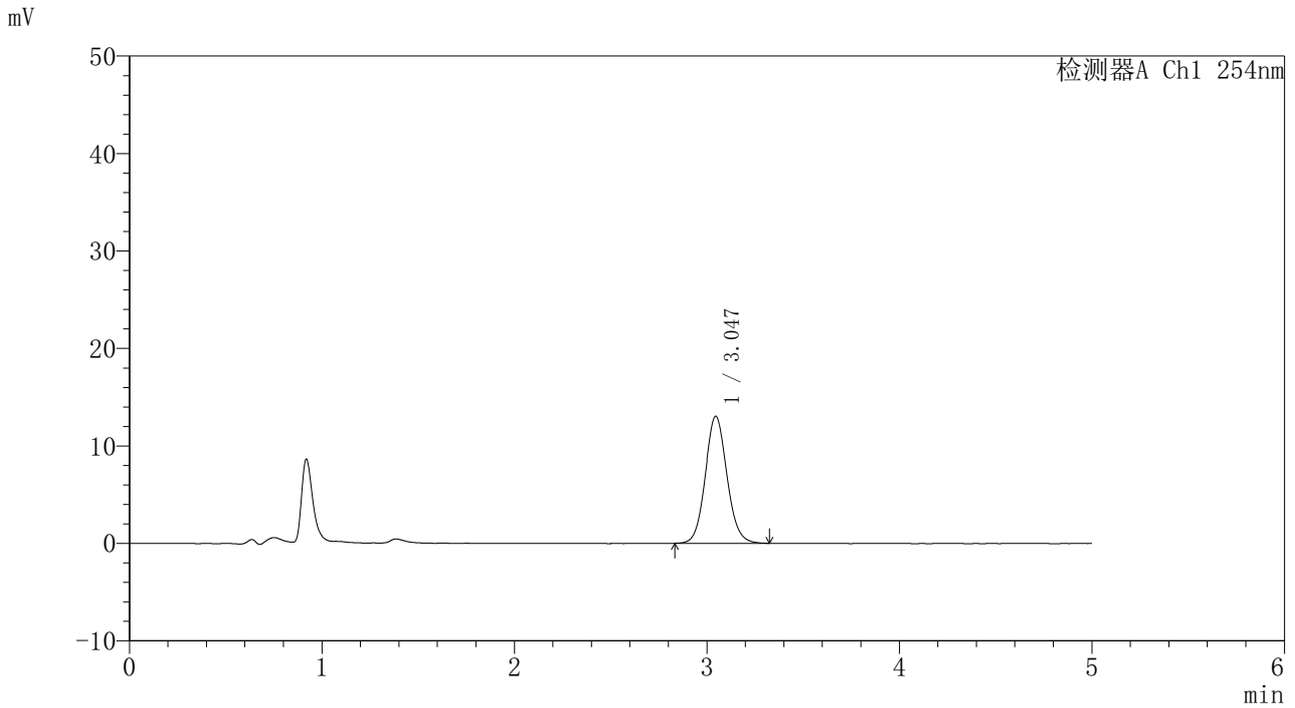


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-137-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 03:04:00 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	102505	100.000	13035	3520	1.084	--
总计		102505	100.000	13035			

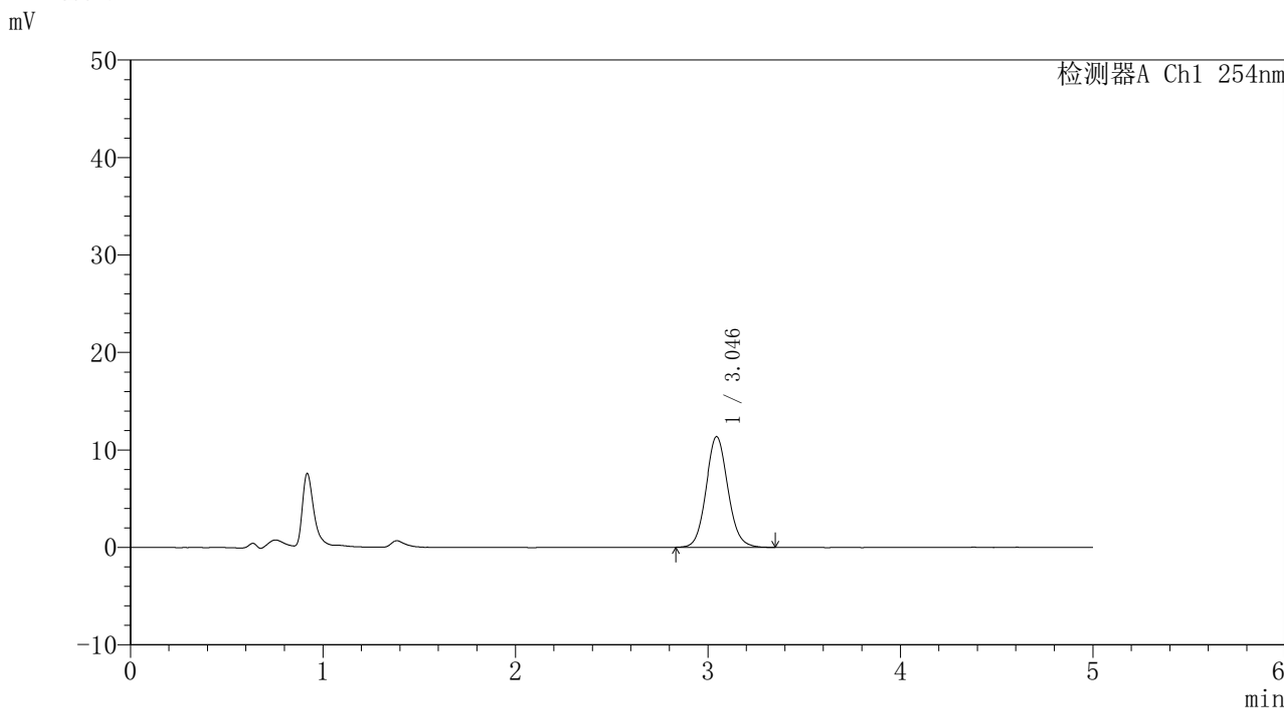


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-138-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 03:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	89741	100.000	11366	3504	1.089	--
总计		89741	100.000	11366			

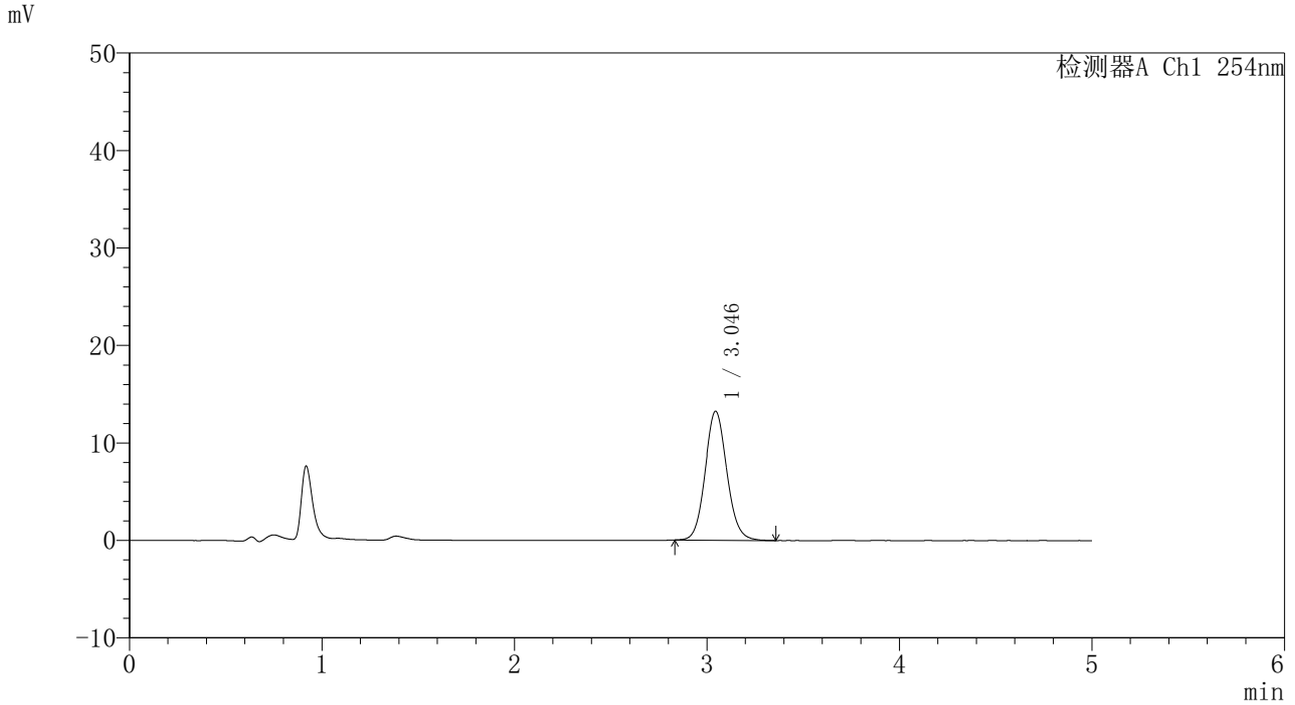


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-139-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 03:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	104238	100.000	13230	3530	1.091	--
总计		104238	100.000	13230			

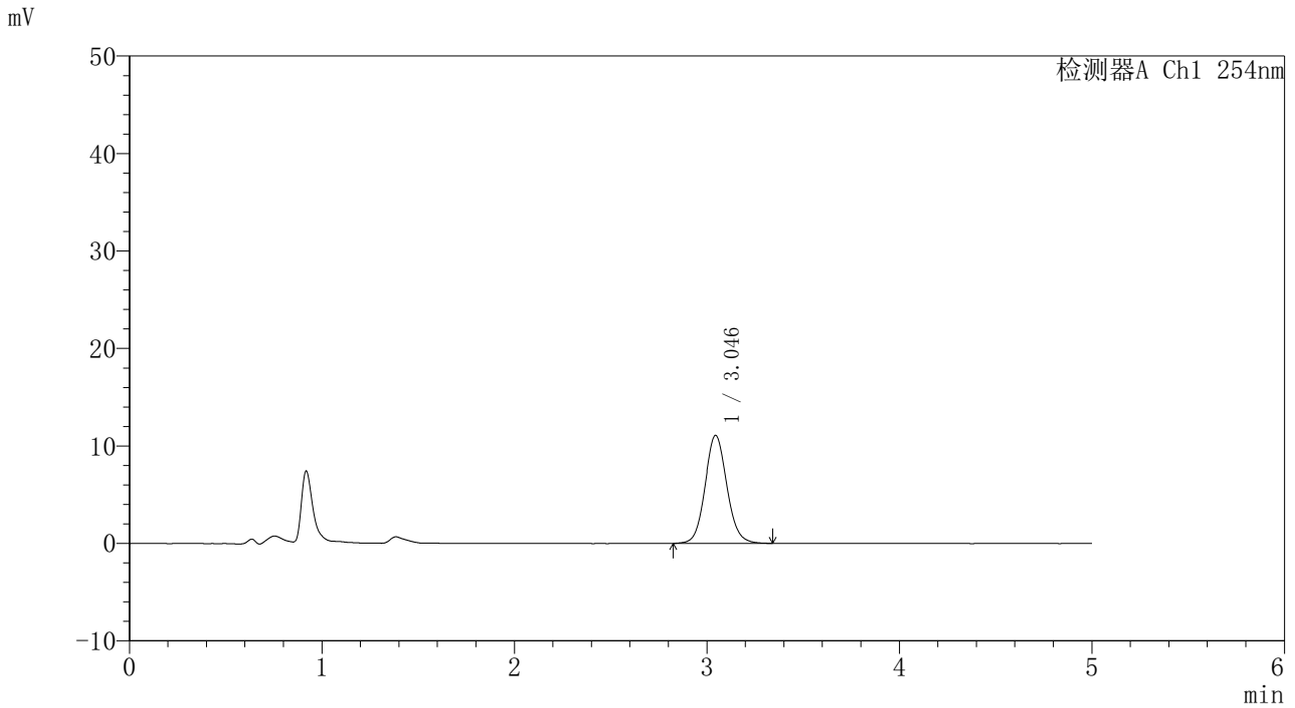


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-140-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 03:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	87809	100.000	11089	3501	1.085	--
总计		87809	100.000	11089			

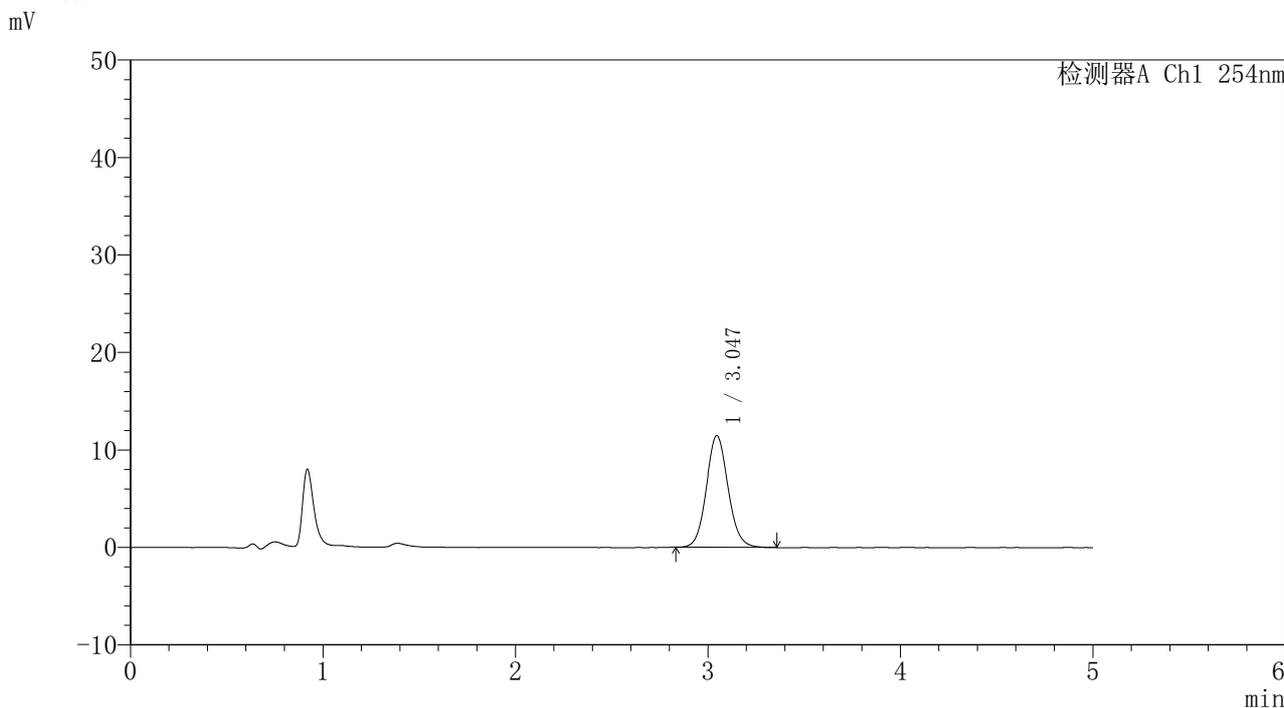


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-141-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 03:25:26 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	90345	100.000	11464	3531	1.088	--
总计		90345	100.000	11464			

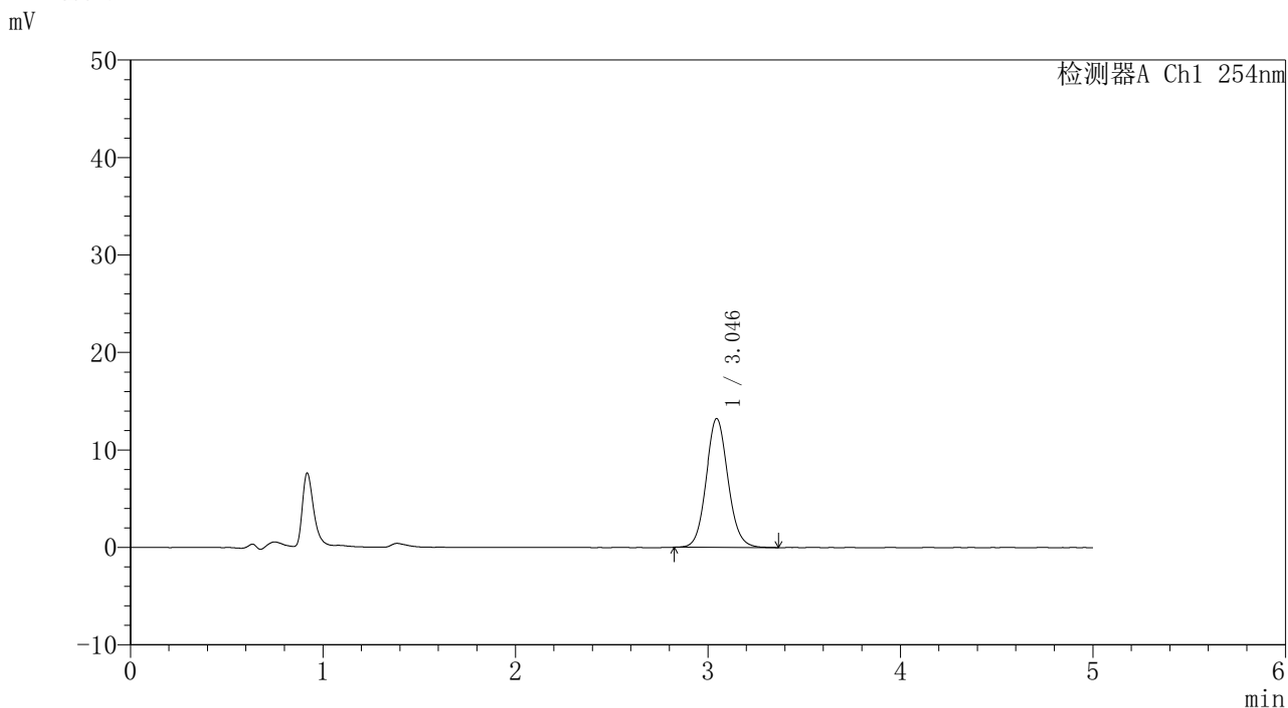


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-143-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 03:36:08 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	104329	100.000	13226	3517	1.086	--
总计		104329	100.000	13226			

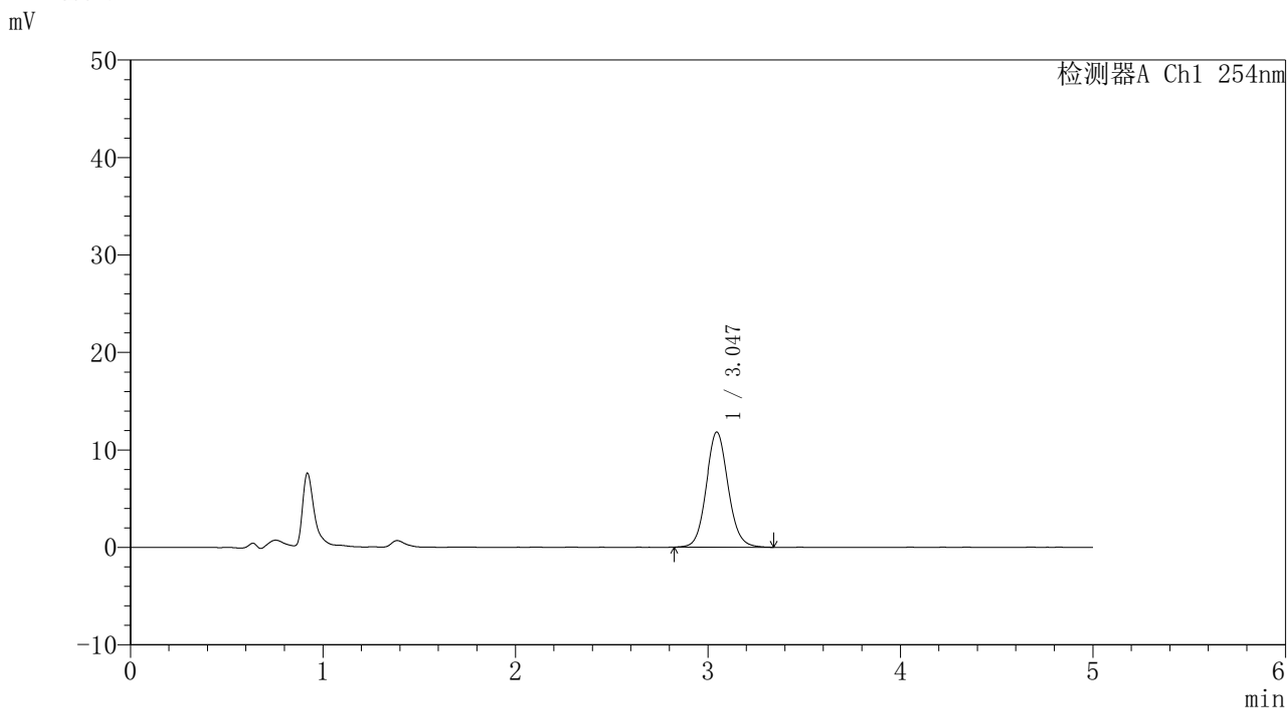


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-144-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 03:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	93316	100.000	11817	3520	1.091	--
总计		93316	100.000	11817			

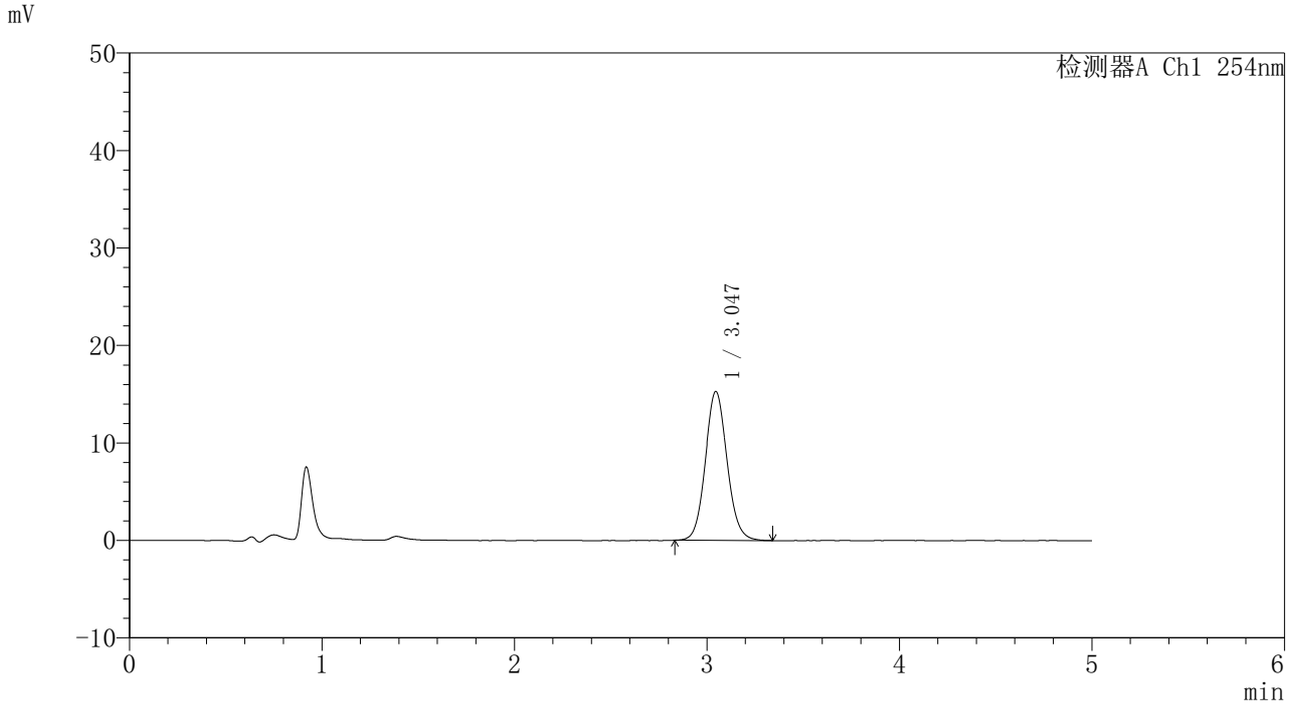


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-145-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-3h-gsp11.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/06 03:46:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	120406	100.000	15280	3518	1.084	--
总计		120406	100.000	15280			

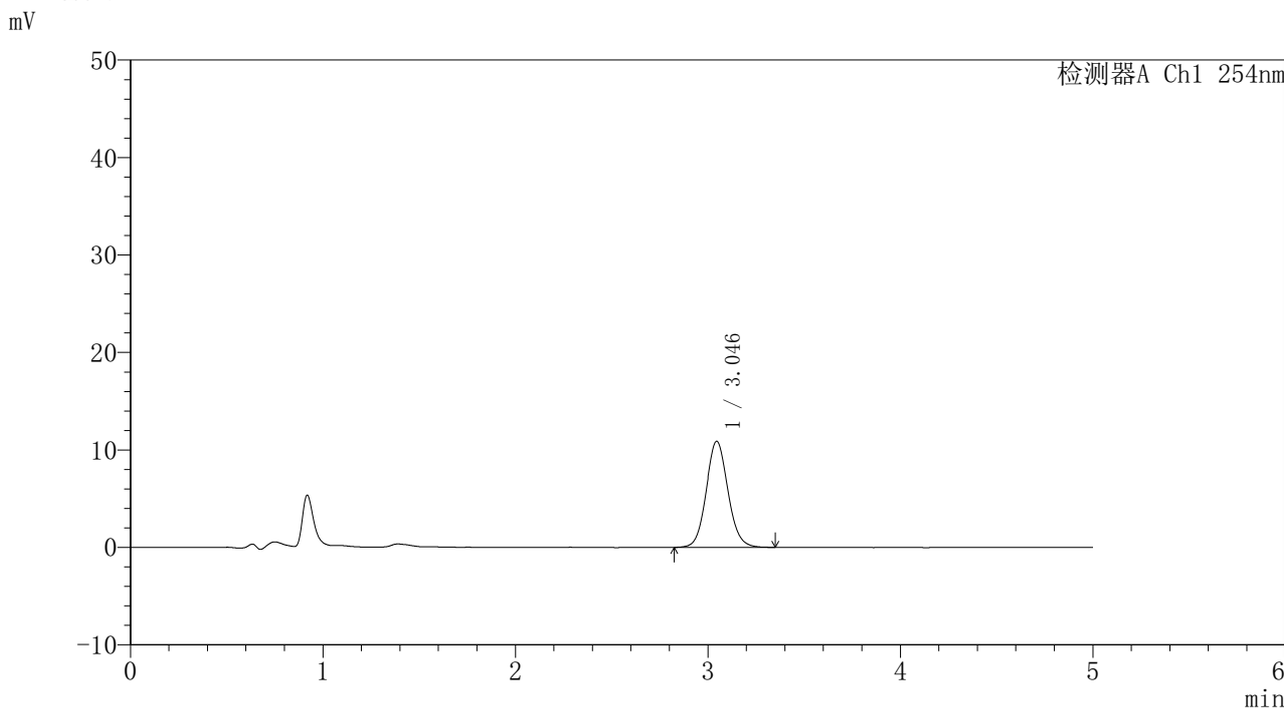


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-147-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 03:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	85857	100.000	10887	3505	1.087	--
总计		85857	100.000	10887			

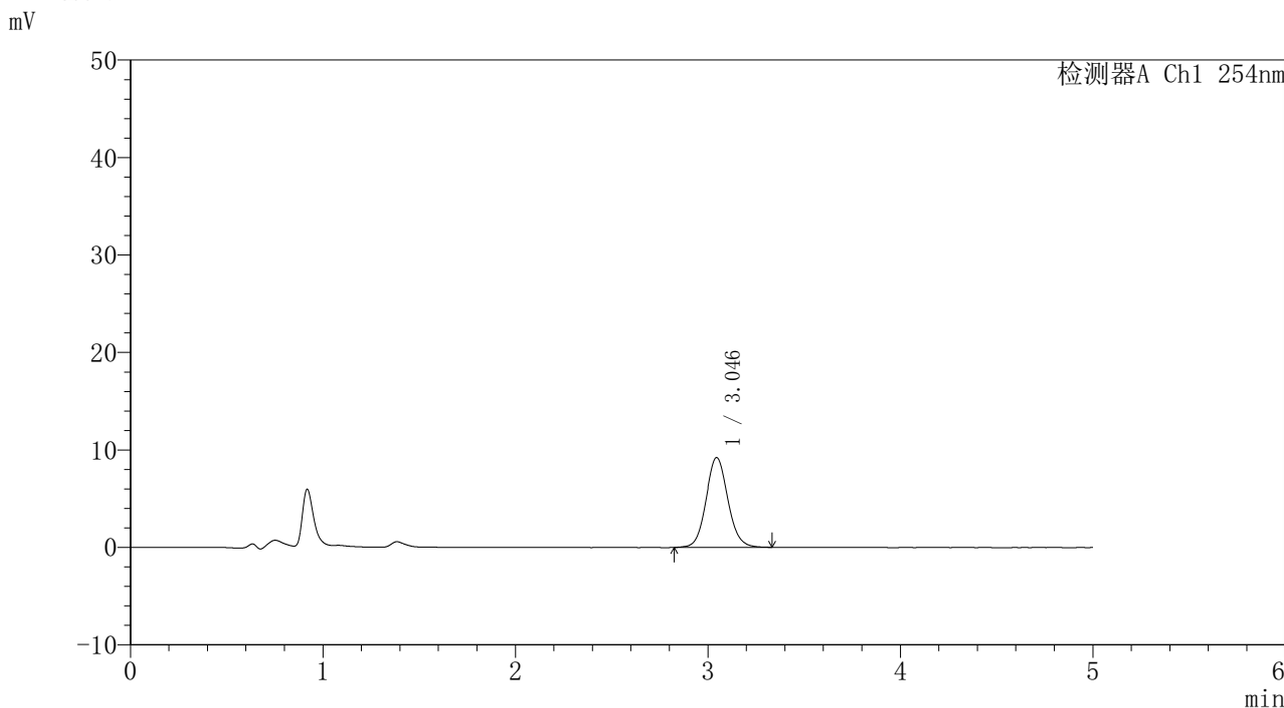


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-148-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 04:02:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	72853	100.000	9212	3506	1.084	--
总计		72853	100.000	9212			

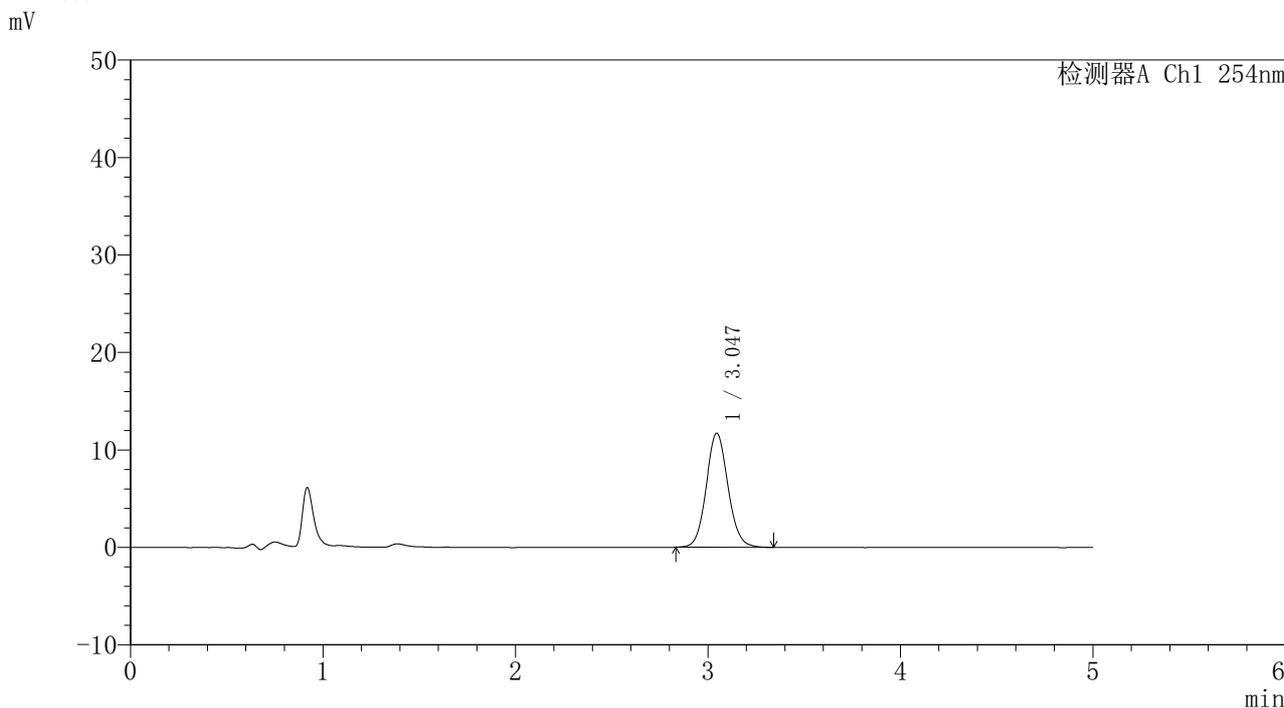


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-149-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 04:08:21 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	92343	100.000	11711	3513	1.083	--
总计		92343	100.000	11711			

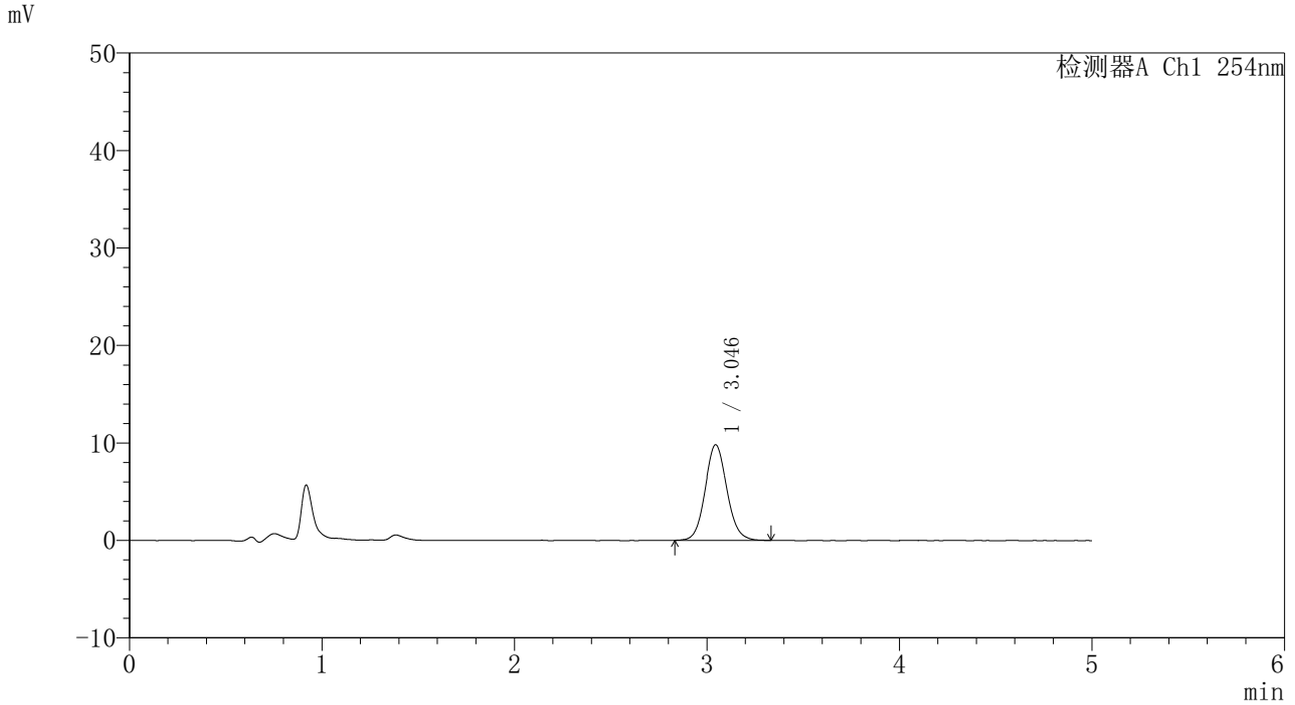


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-150-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 04:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.046	77444	100.000	9817	3512	1.086	--
总计		77444	100.000	9817			

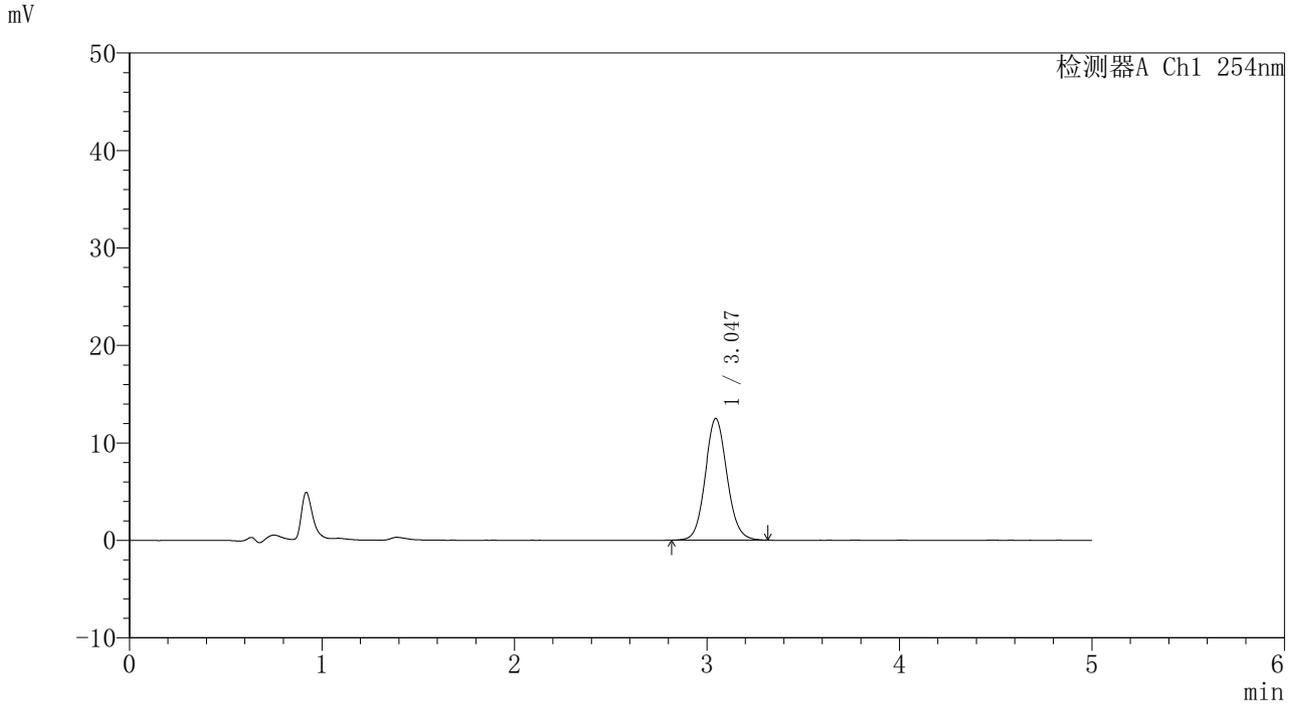


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-151-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp5.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/06 04:19:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	98280	100.000	12486	3526	1.087	--
总计		98280	100.000	12486			

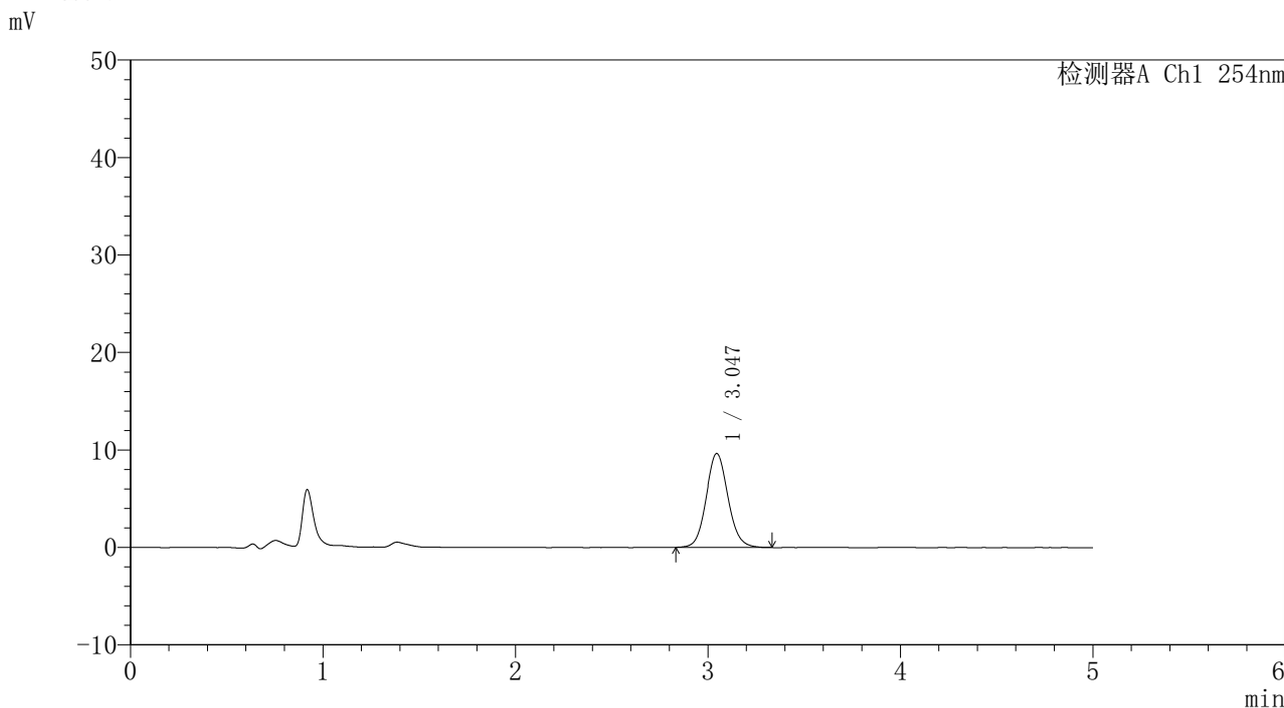


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-152-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 04:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	76187	100.000	9638	3507	1.088	--
总计		76187	100.000	9638			

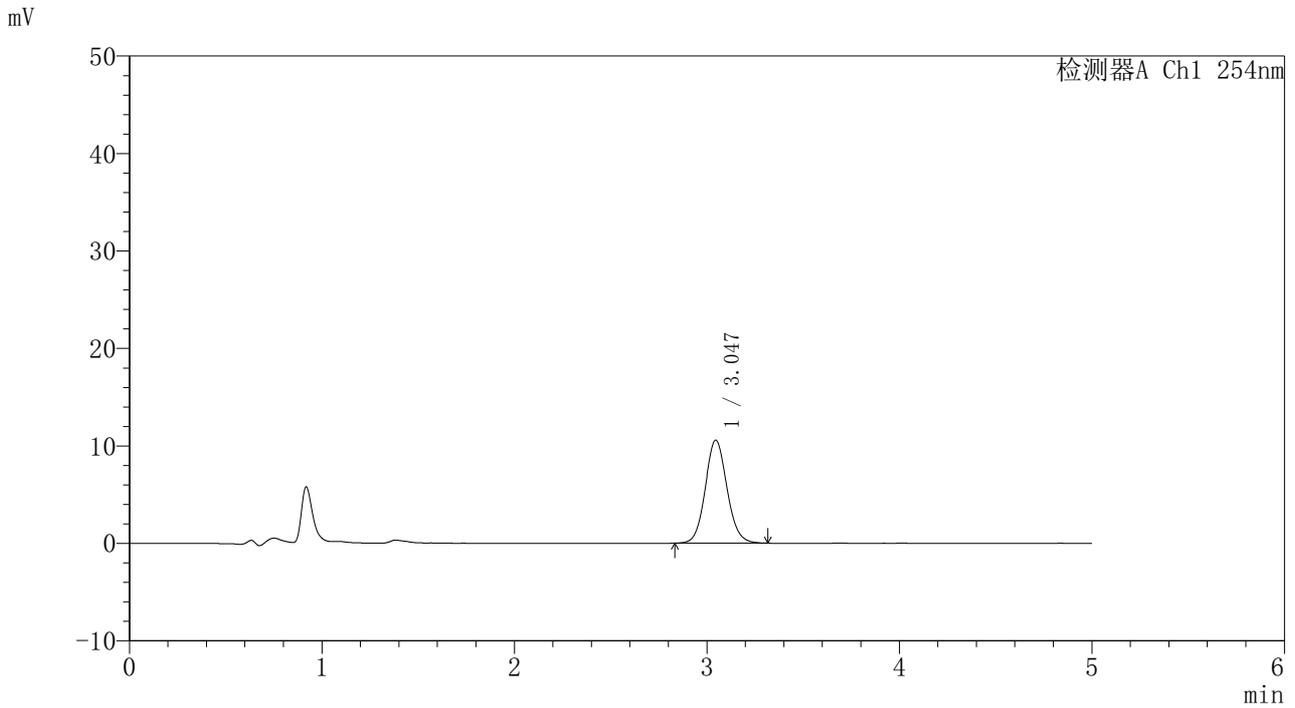


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-153-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 04:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	83157	100.000	10567	3513	1.086	--
总计		83157	100.000	10567			

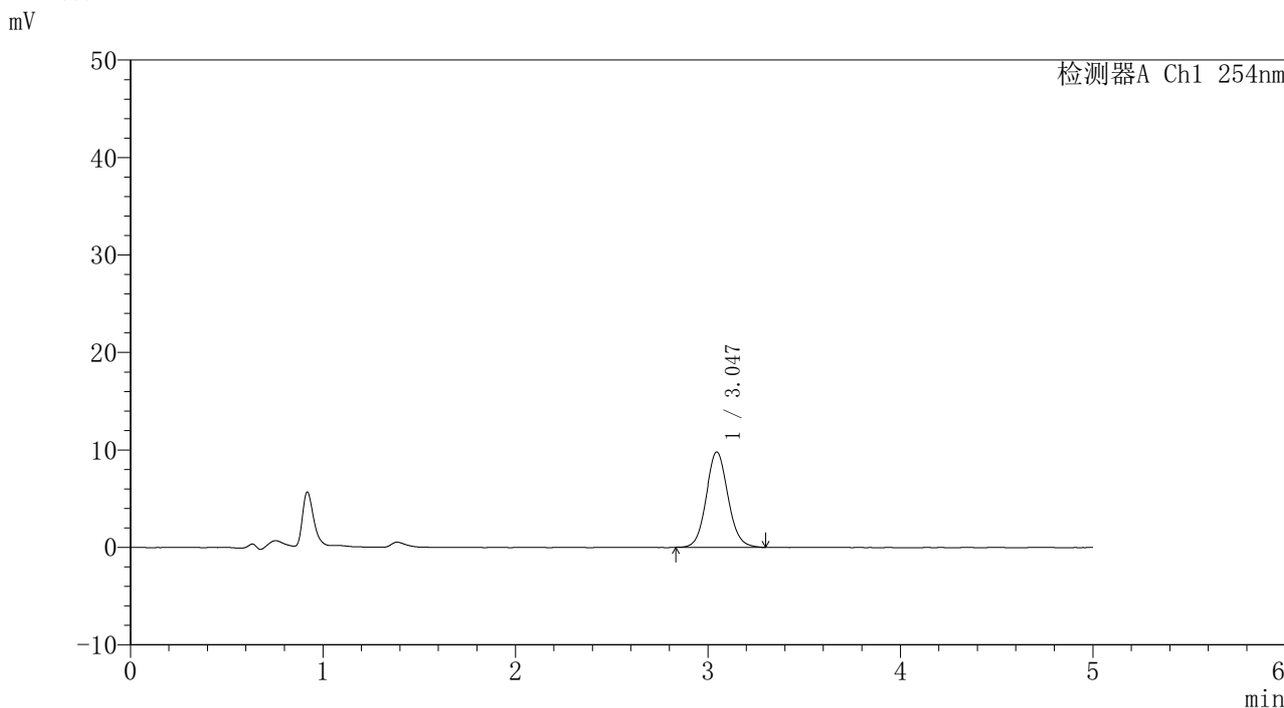


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-154-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 04:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	77094	100.000	9789	3521	1.085	--
总计		77094	100.000	9789			

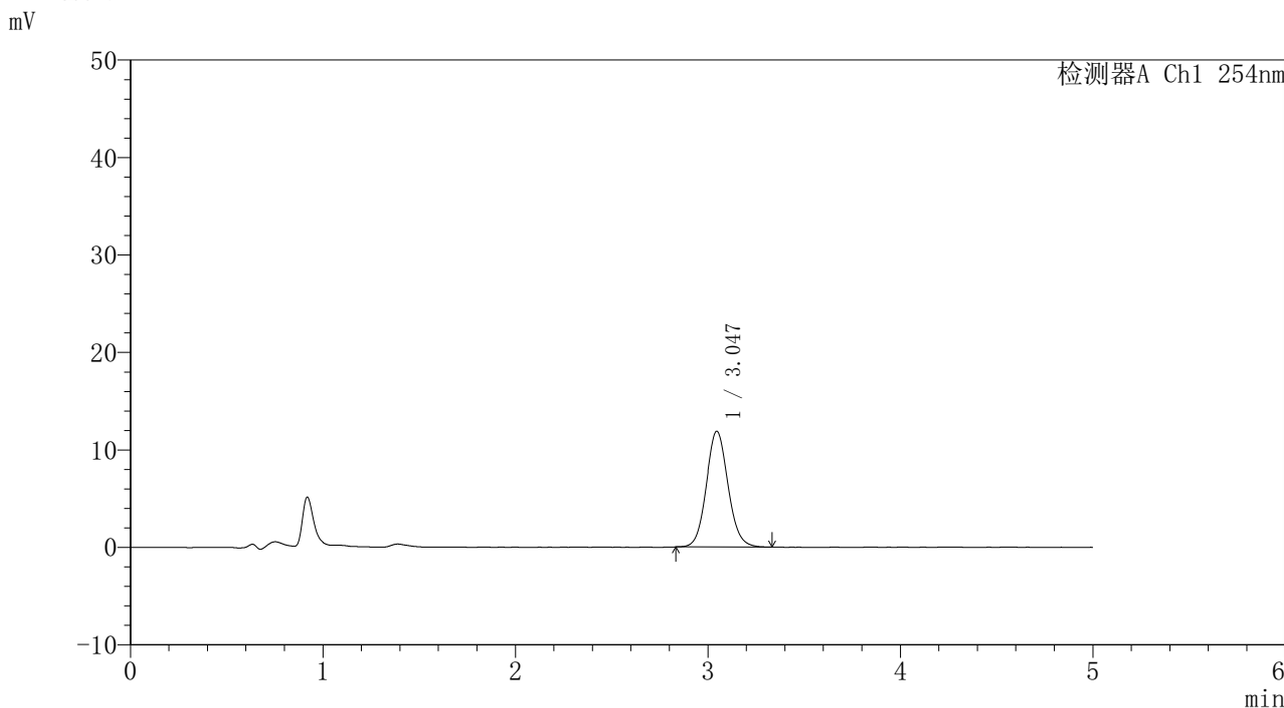


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-155-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 04:40:33 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	93609	100.000	11886	3518	1.089	--
总计		93609	100.000	11886			

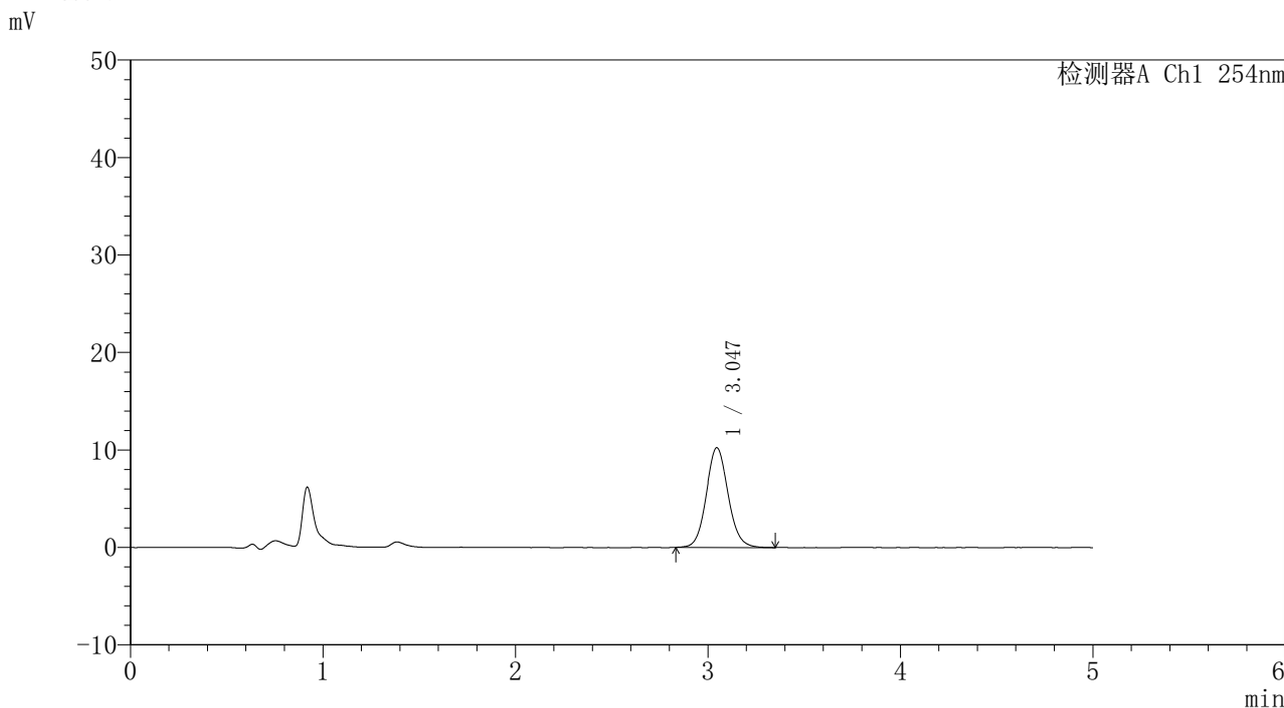


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-156-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 04:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	80942	100.000	10237	3510	1.087	--
总计		80942	100.000	10237			

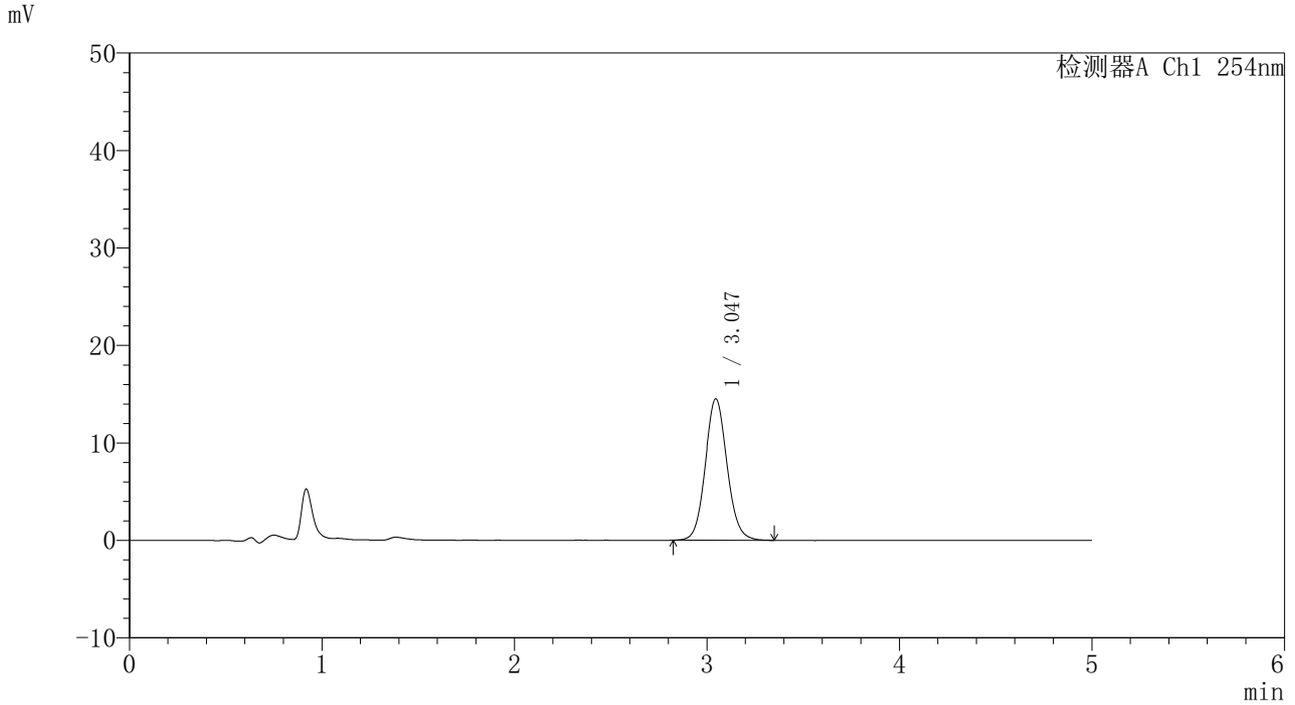


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-157-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 04:51:17 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	114603	100.000	14519	3513	1.085	--
总计		114603	100.000	14519			

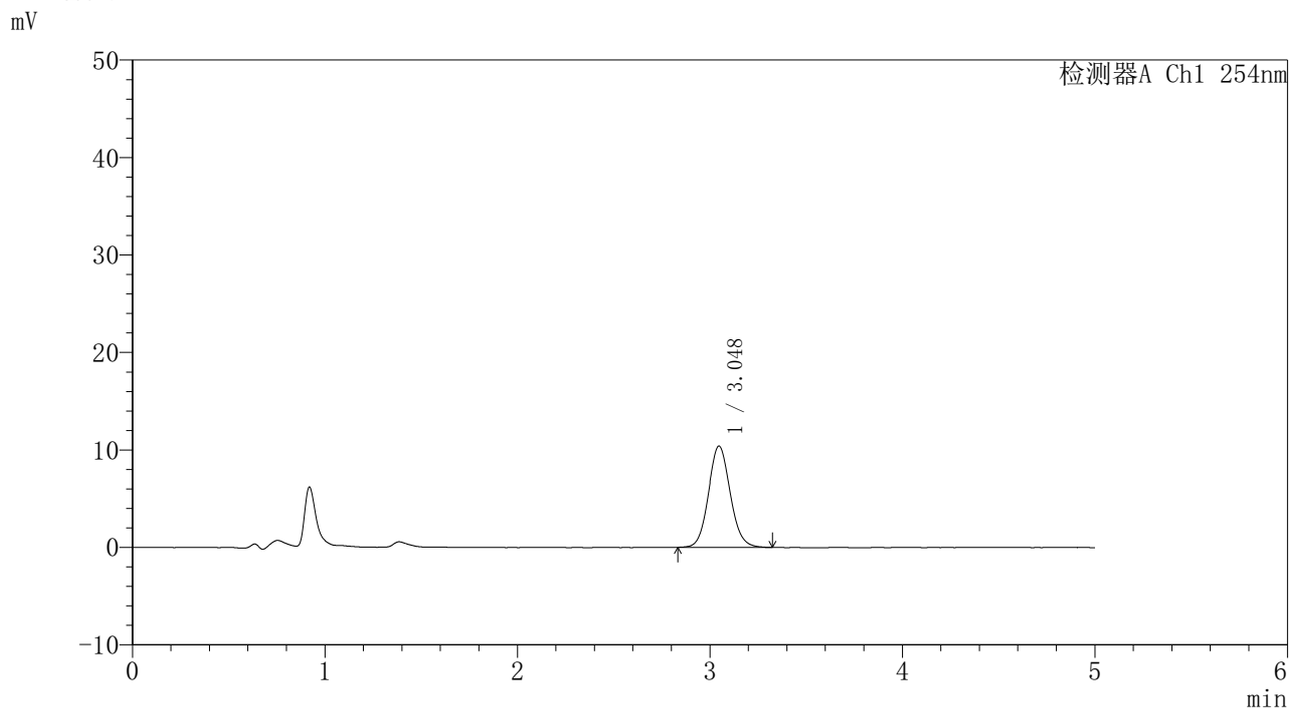


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-158-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-4h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 04:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	82002	100.000	10398	3504	1.084	--
总计		82002	100.000	10398			

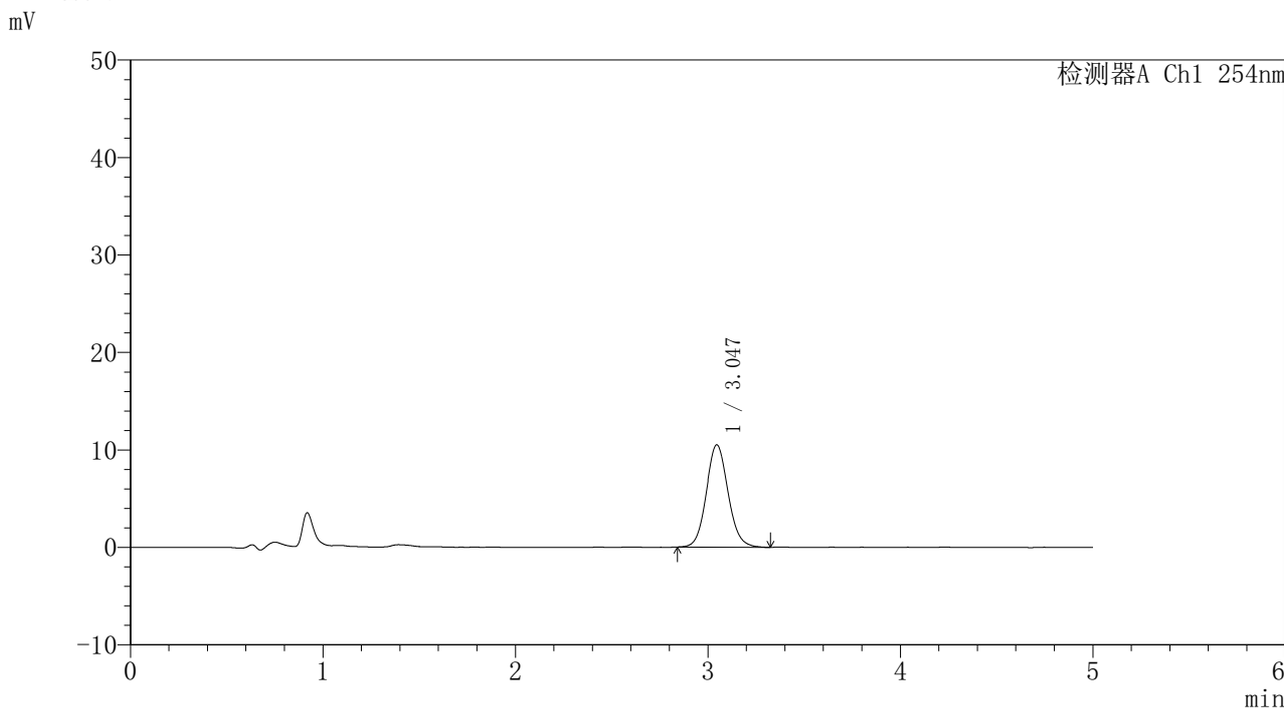


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-159-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 05:02:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	82805	100.000	10506	3509	1.091	--
总计		82805	100.000	10506			

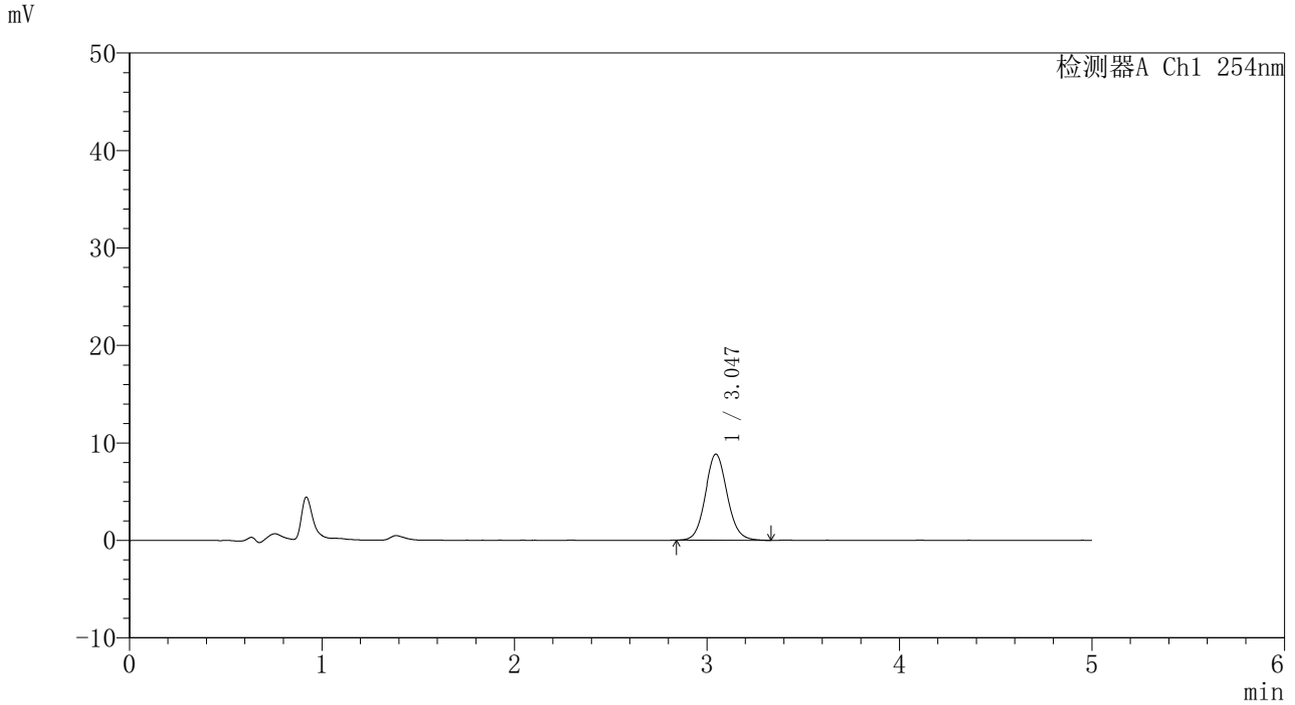


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-160-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 05:07:25 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	69653	100.000	8830	3525	1.087	--
总计		69653	100.000	8830			

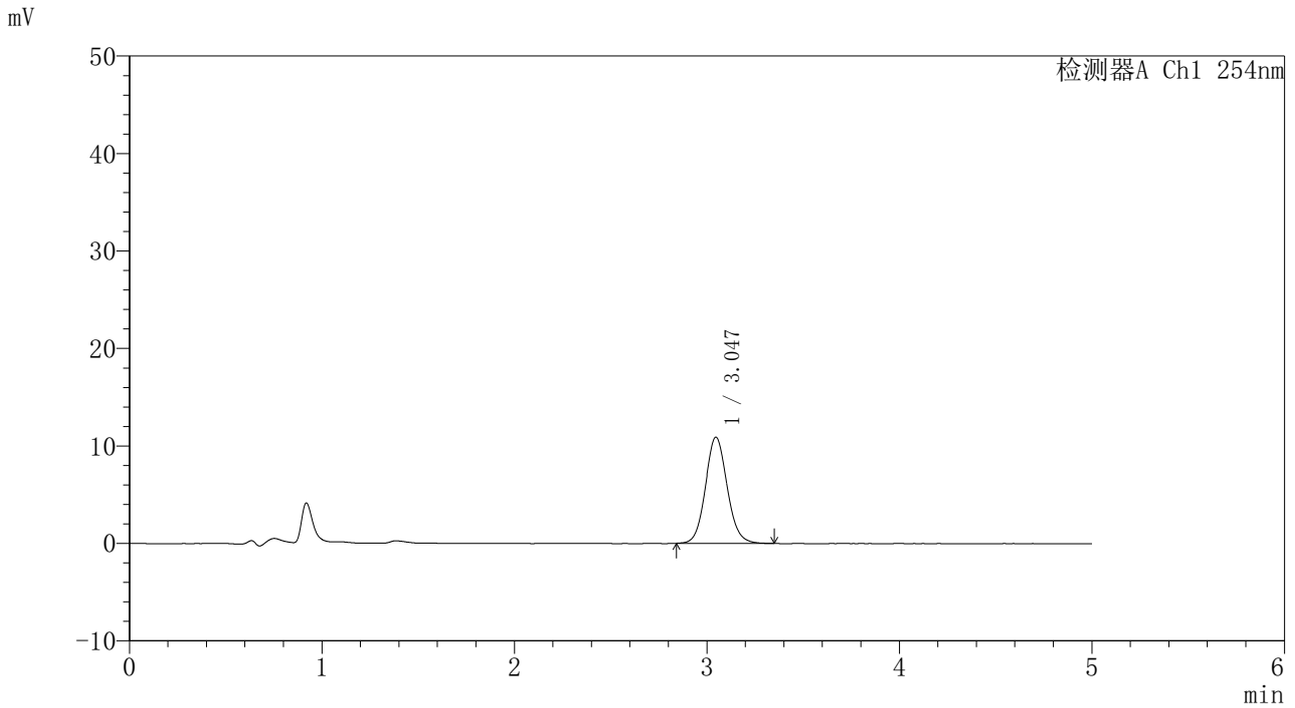


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-161-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 05:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	85984	100.000	10899	3512	1.089	--
总计		85984	100.000	10899			

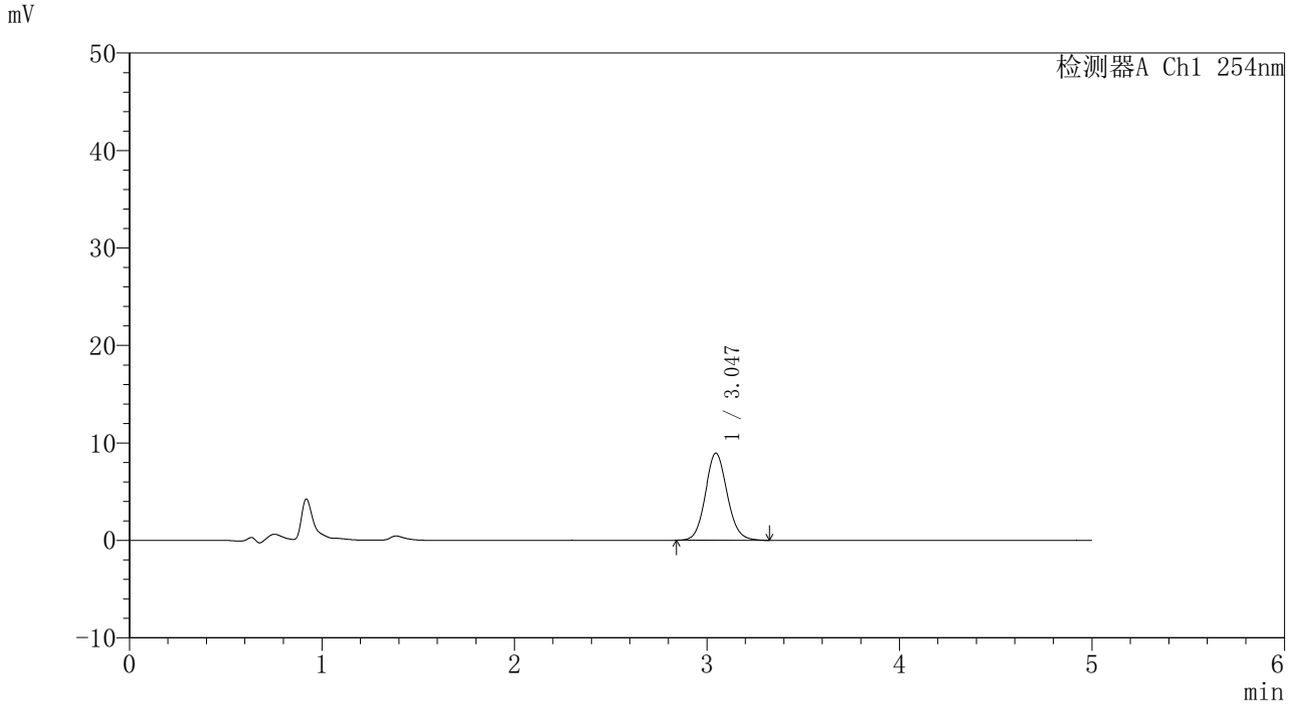


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-162-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/06 05:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	70486	100.000	8937	3508	1.094	--
总计		70486	100.000	8937			

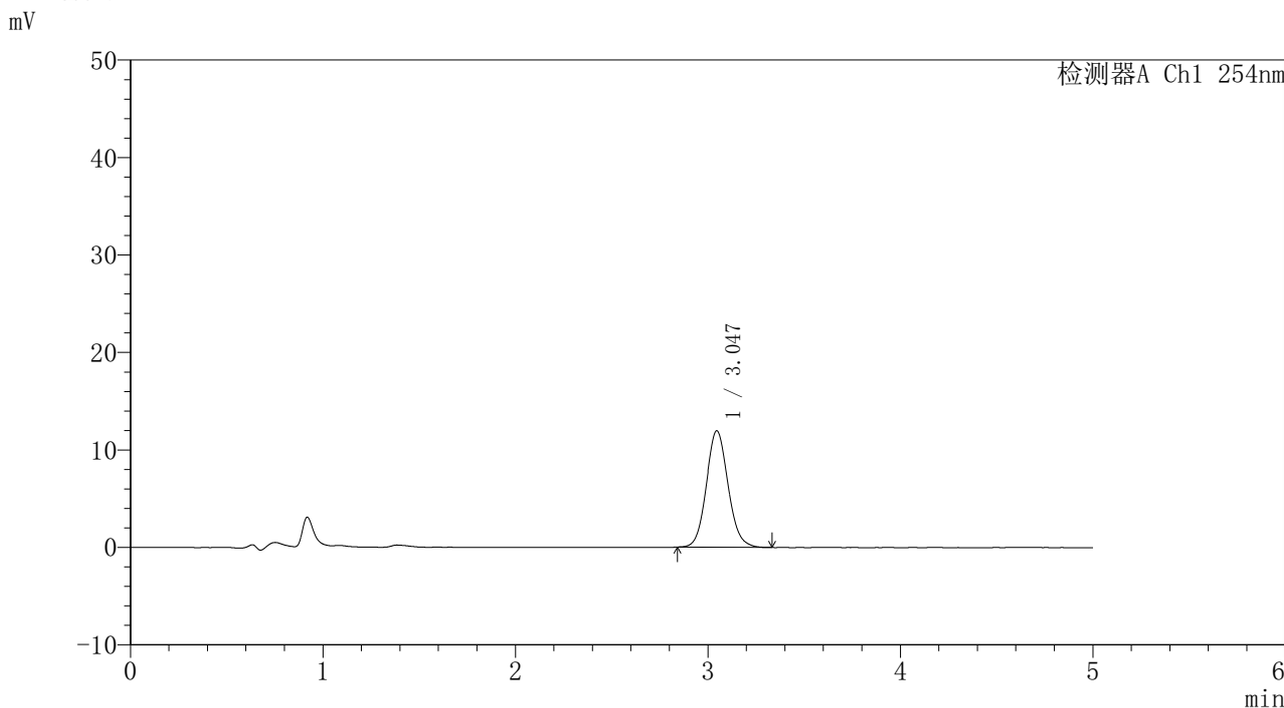


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-163-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 05:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	94117	100.000	11953	3508	1.094	--
总计		94117	100.000	11953			

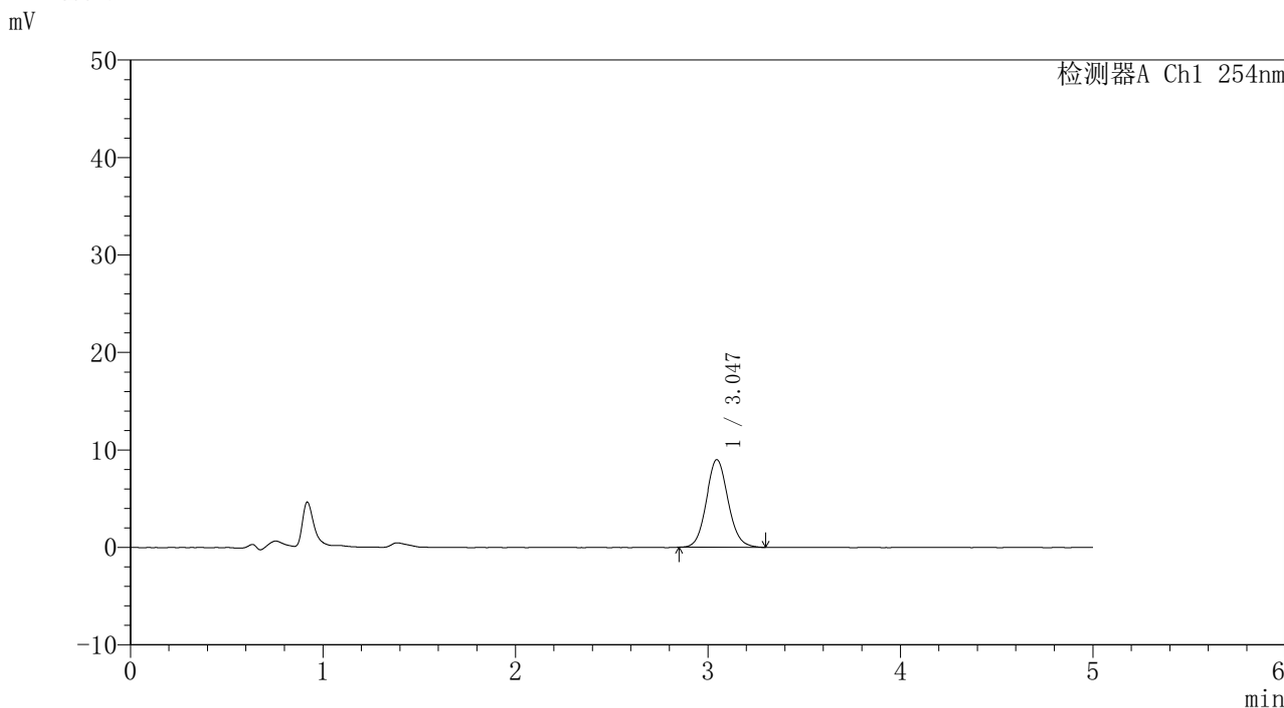


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-164-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 05:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	70731	100.000	8993	3530	1.090	--
总计		70731	100.000	8993			

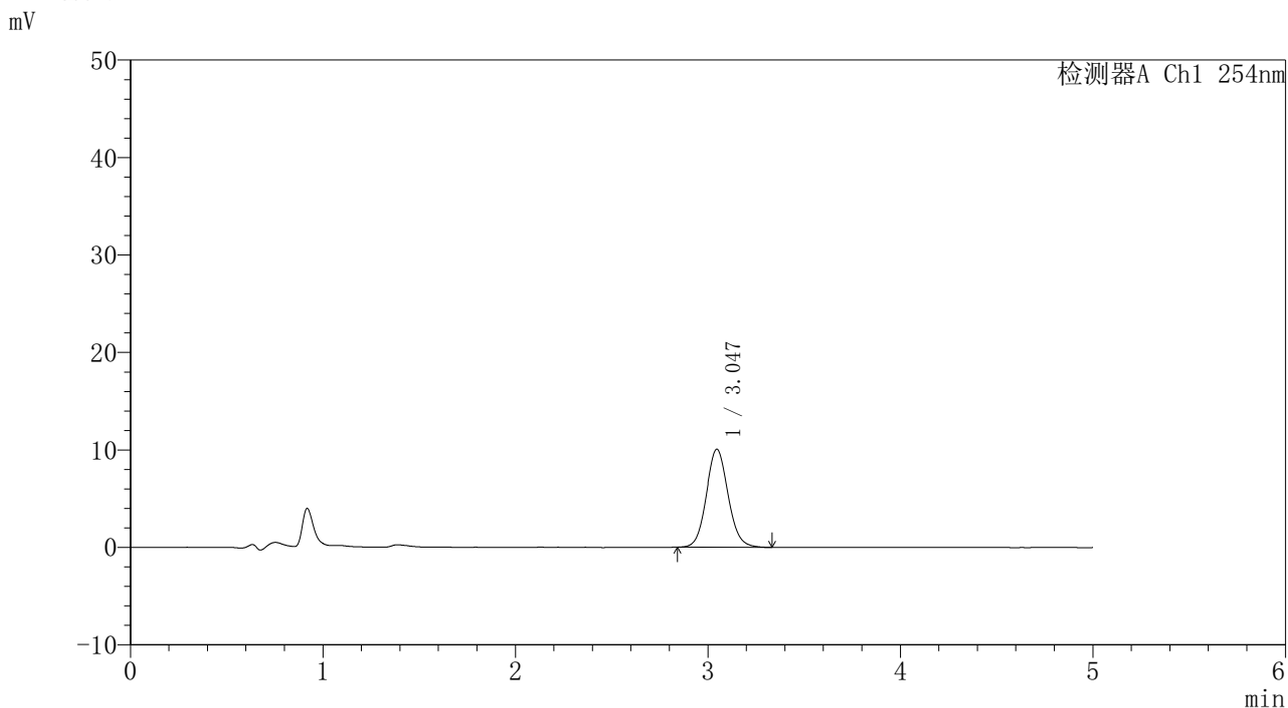


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-165-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.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: 2025/12/06 05:34:15 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/12/08 09:23:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	79332	100.000	10064	3507	1.088	--
总计		79332	100.000	10064			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm)

流 速: 1.0ml/min

柱温: 40°C

波 长: 254nm

数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-166-3 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp8.lcd

方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm

批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/06 05:39:38

实验者: xiexinhui

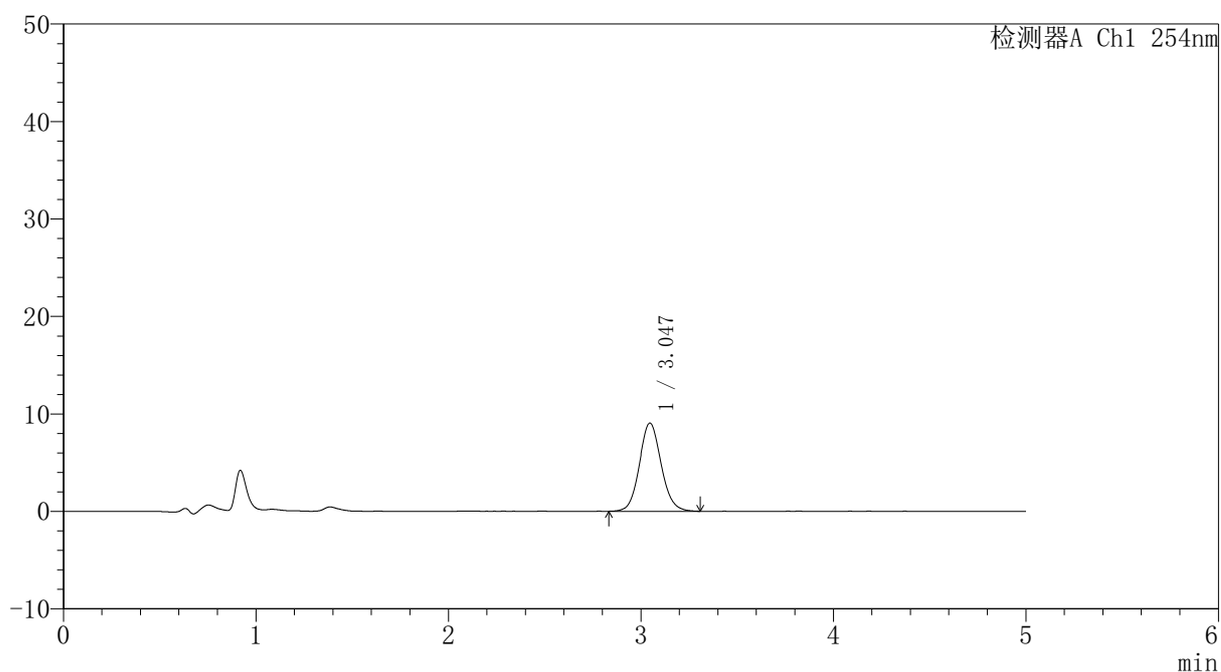
处理时间(V3): 2025/12/08 09:23:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	71538	100.000	9057	3512	1.088	--
总计		71538	100.000	9057			

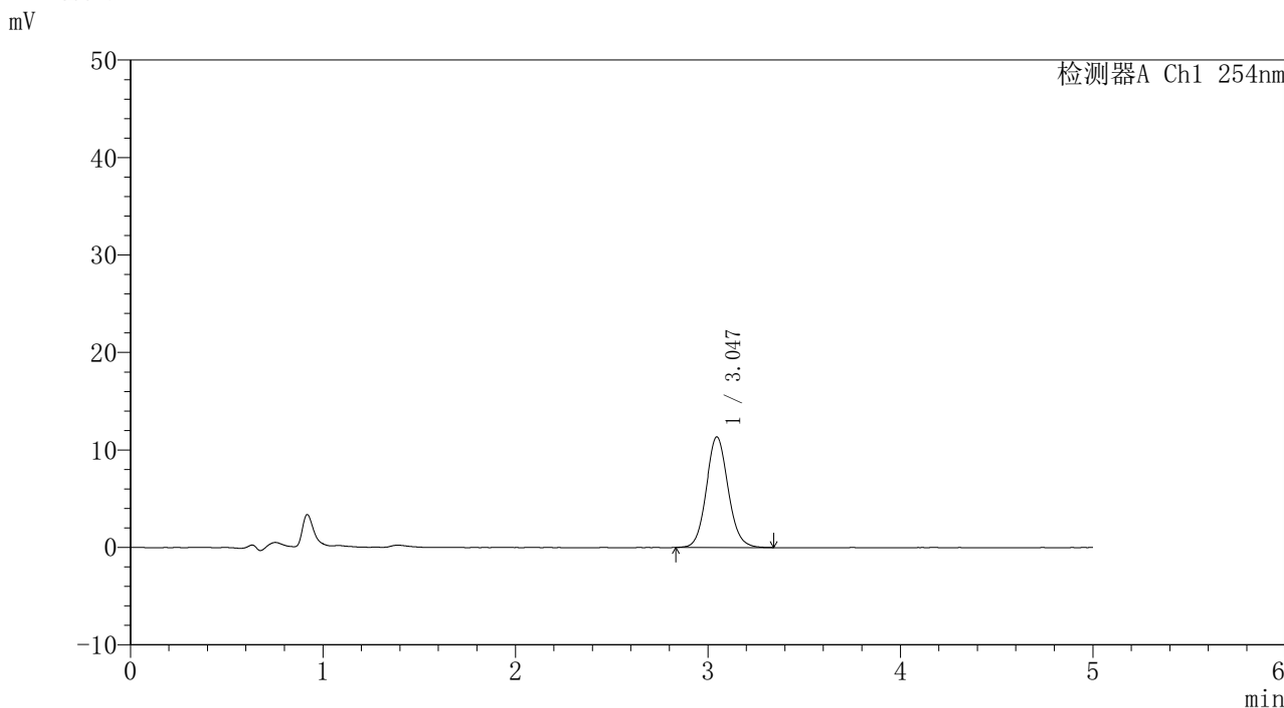


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-167-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 05:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	89747	100.000	11357	3510	1.090	--
总计		89747	100.000	11357			

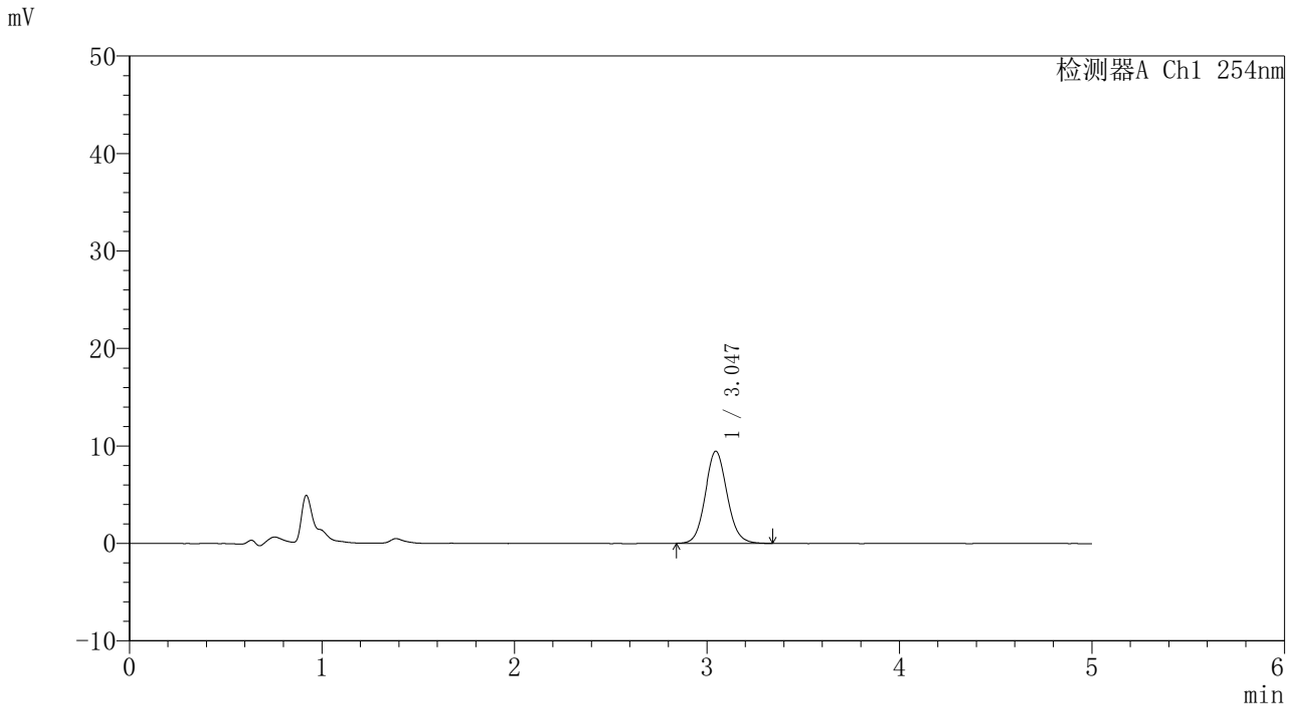


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-168-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 05:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	74649	100.000	9461	3500	1.090	--
总计		74649	100.000	9461			

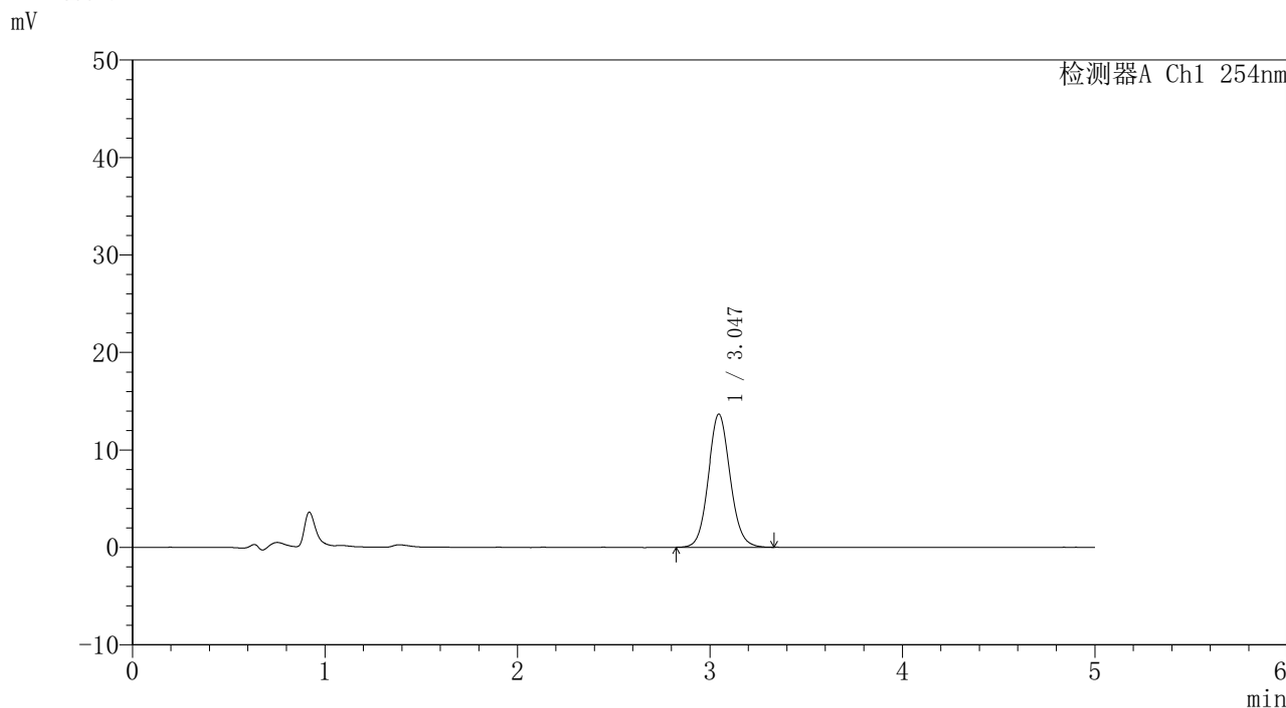


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-169-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 05:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	107784	100.000	13669	3508	1.083	--
总计		107784	100.000	13669			

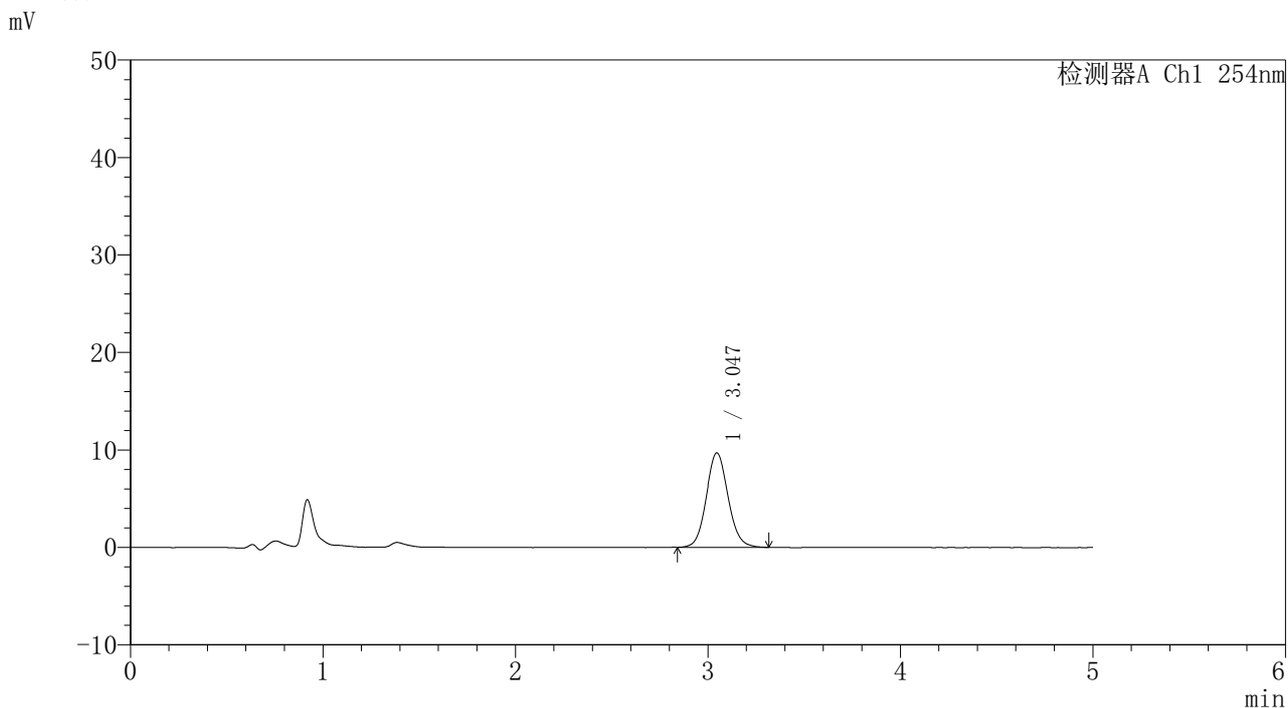


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-170-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-5h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 06:01:09 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	76377	100.000	9691	3503	1.086	--
总计		76377	100.000	9691			

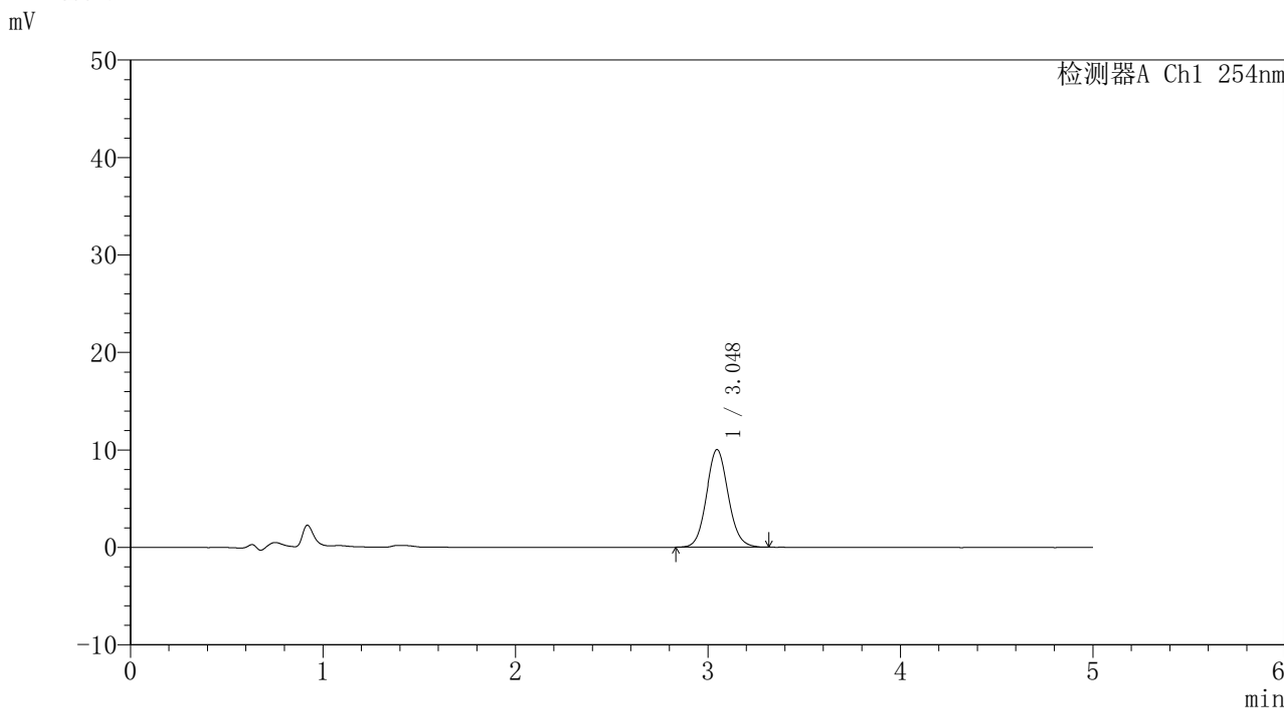


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-171-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 06:06:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	79039	100.000	10023	3511	1.085	--
总计		79039	100.000	10023			

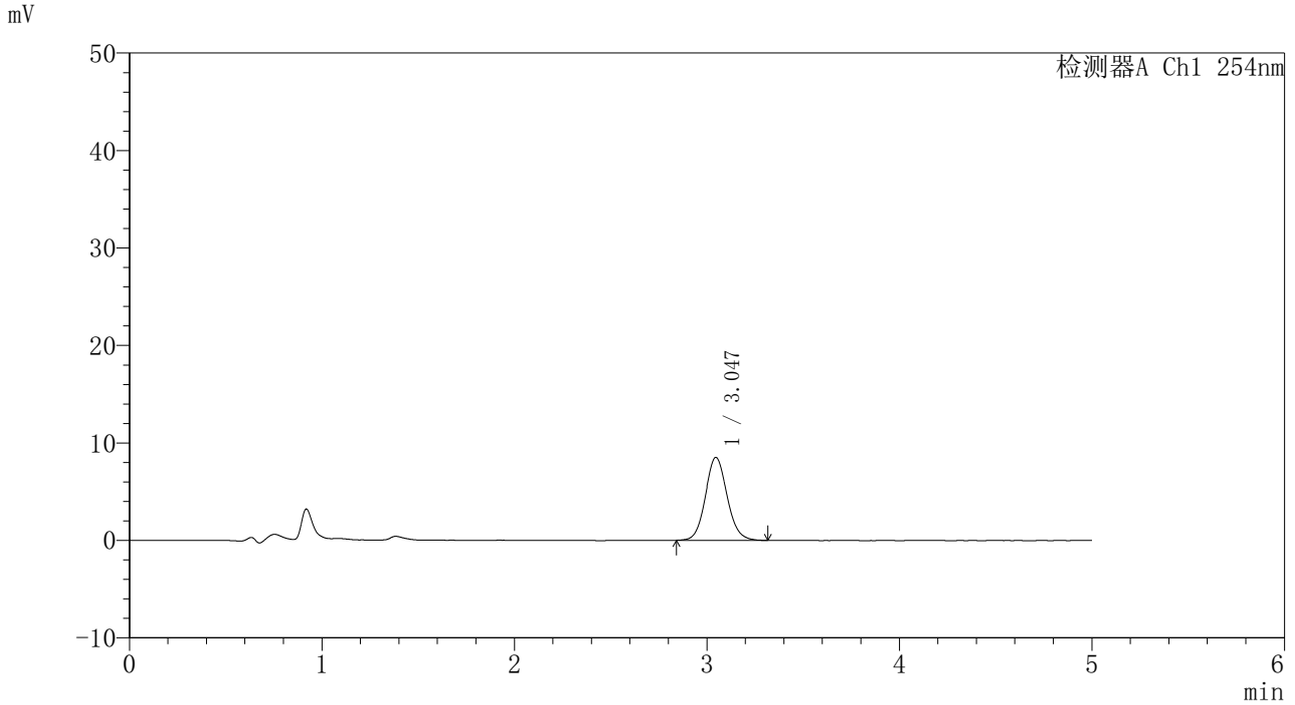


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-172-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp2.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/06 06:11:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	66888	100.000	8508	3531	1.090	--
总计		66888	100.000	8508			

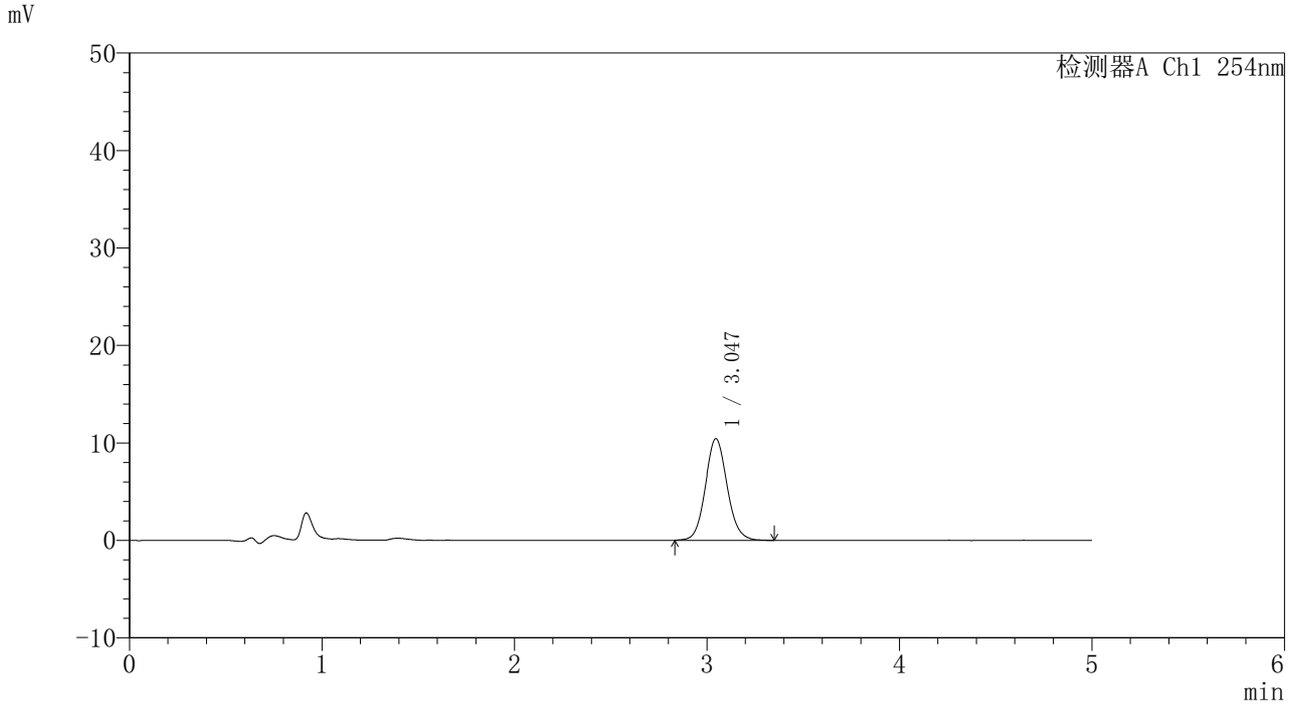


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-173-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 06:17:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.047	82530	100.000	10430	3511	1.089	--
总计		82530	100.000	10430			

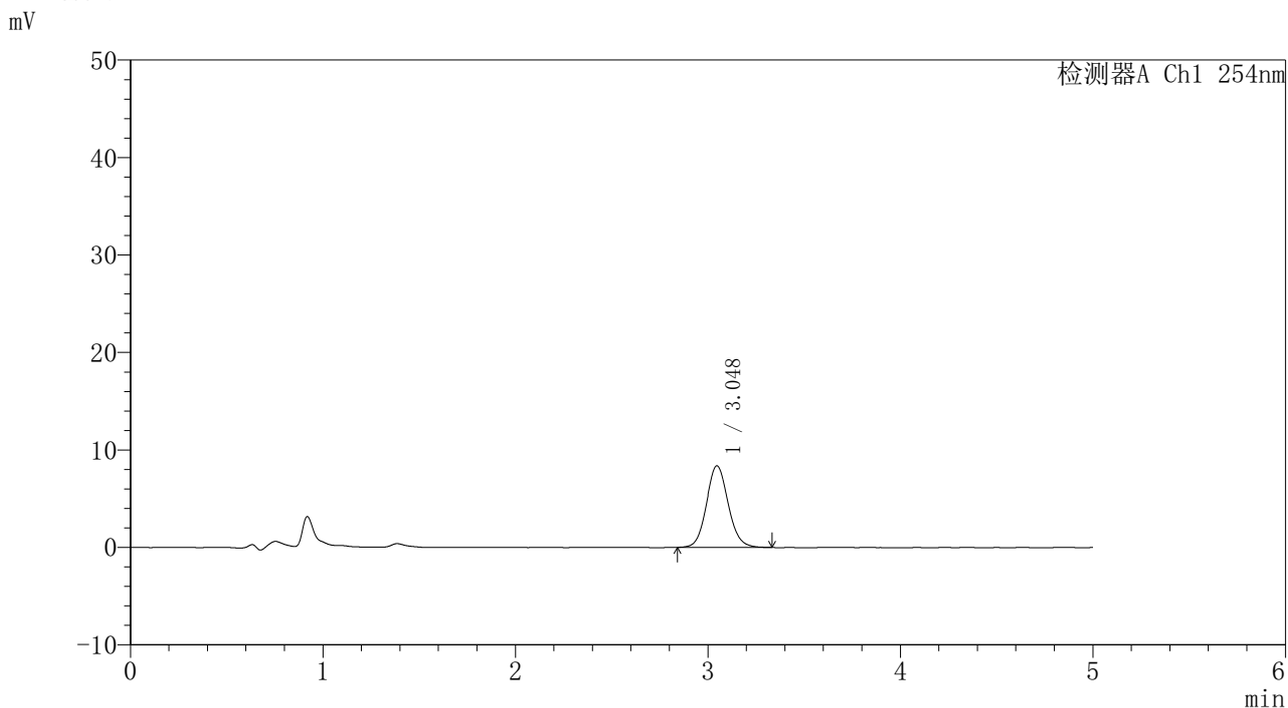


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-174-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 06:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	66085	100.000	8377	3504	1.092	--
总计		66085	100.000	8377			

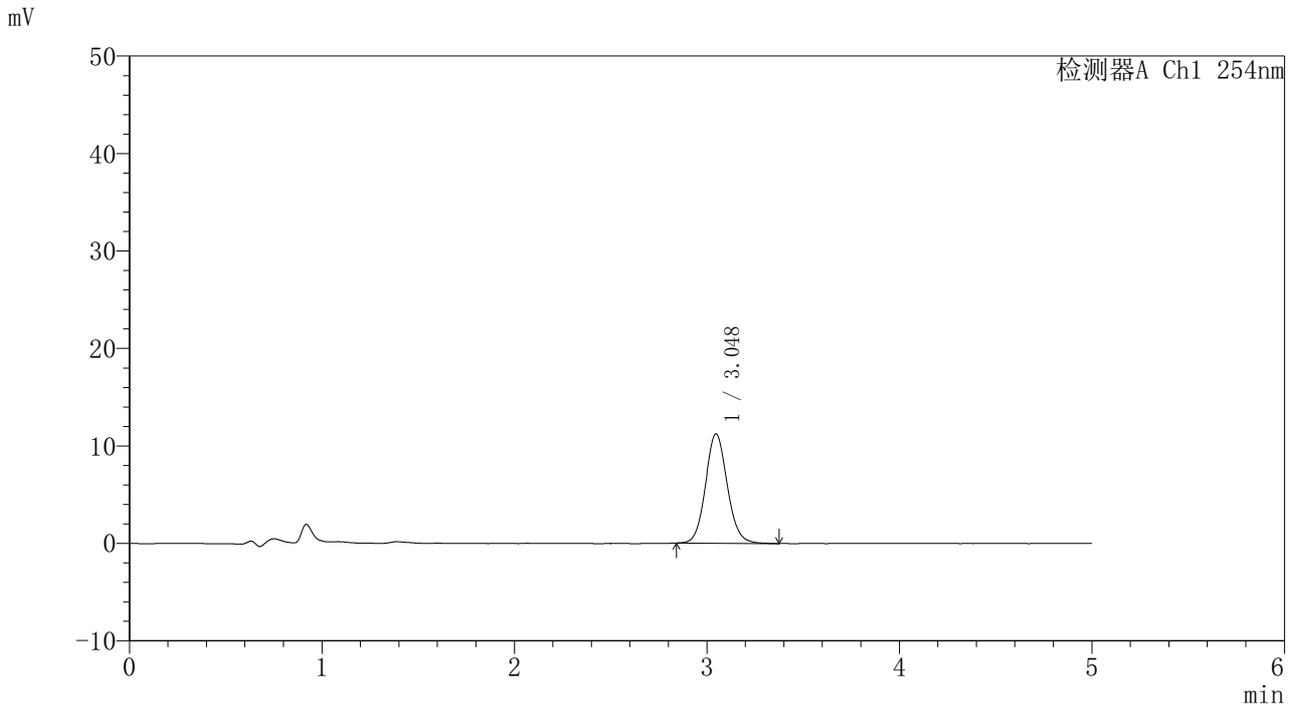


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-175-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 06:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	88534	100.000	11225	3511	1.089	--
总计		88534	100.000	11225			

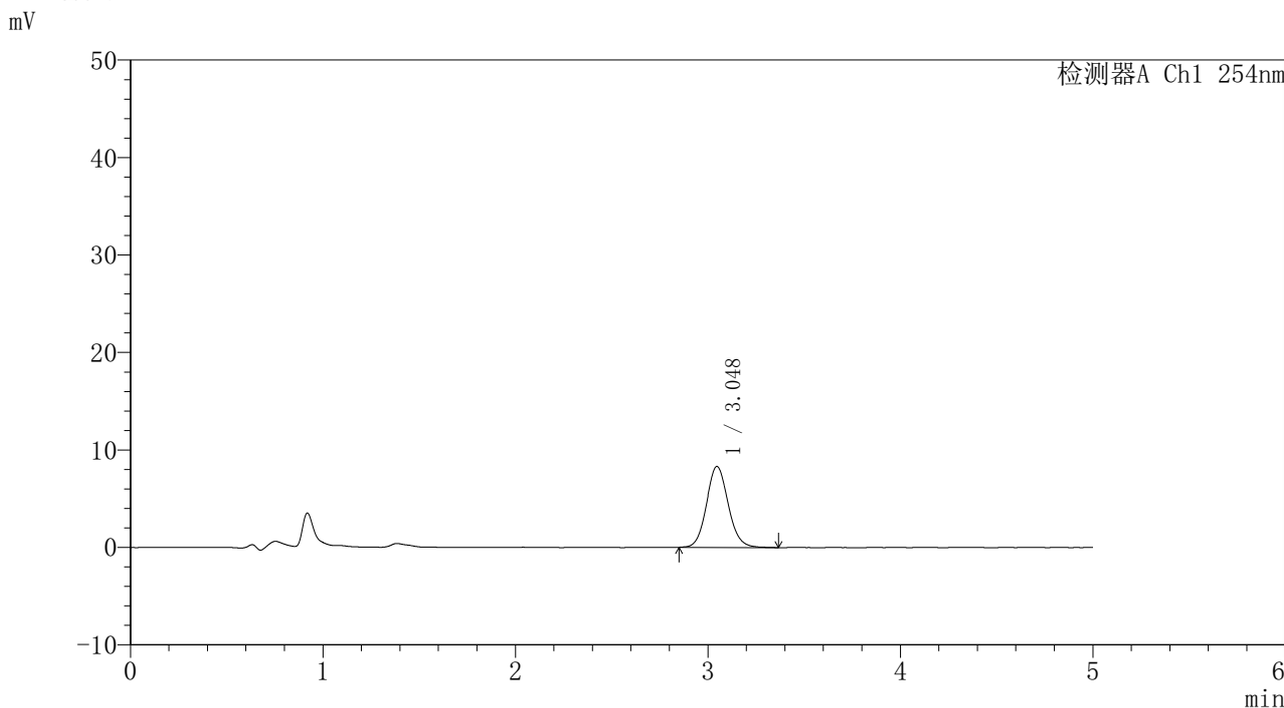


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-176-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 06:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	65615	100.000	8311	3502	1.093	--
总计		65615	100.000	8311			

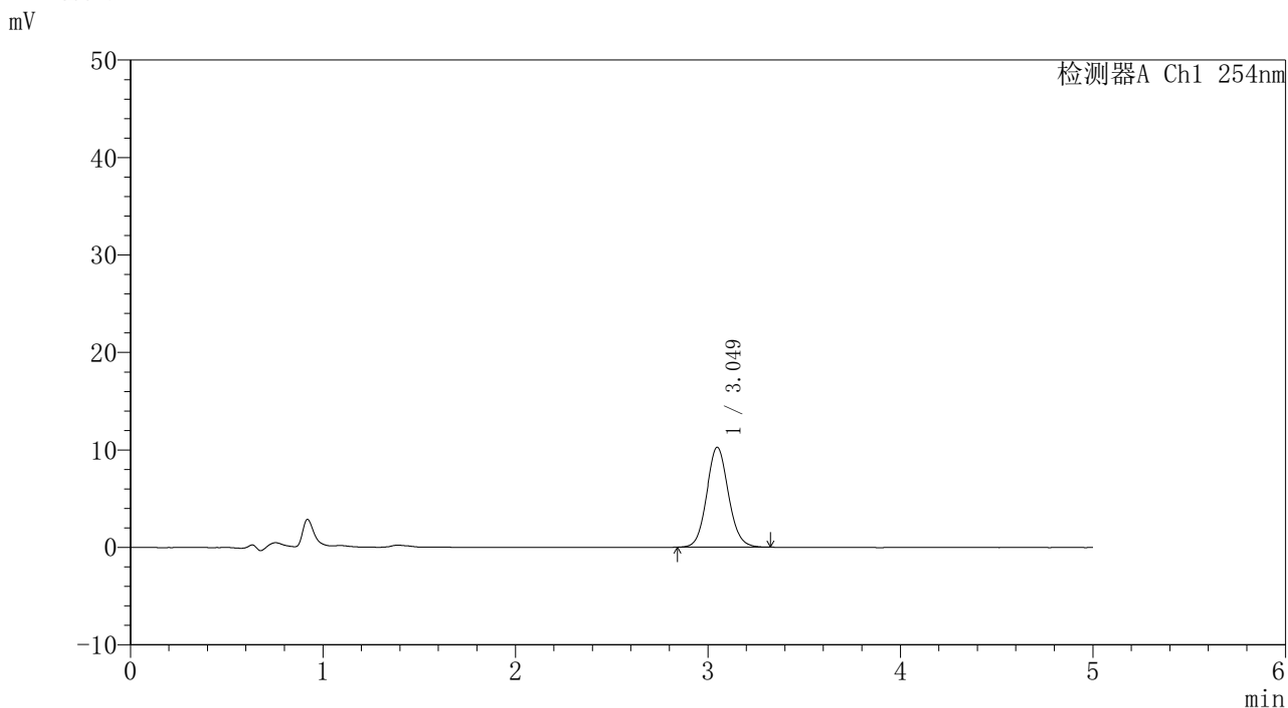


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-177-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 06:38:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	80531	100.000	10243	3546	1.086	--
总计		80531	100.000	10243			

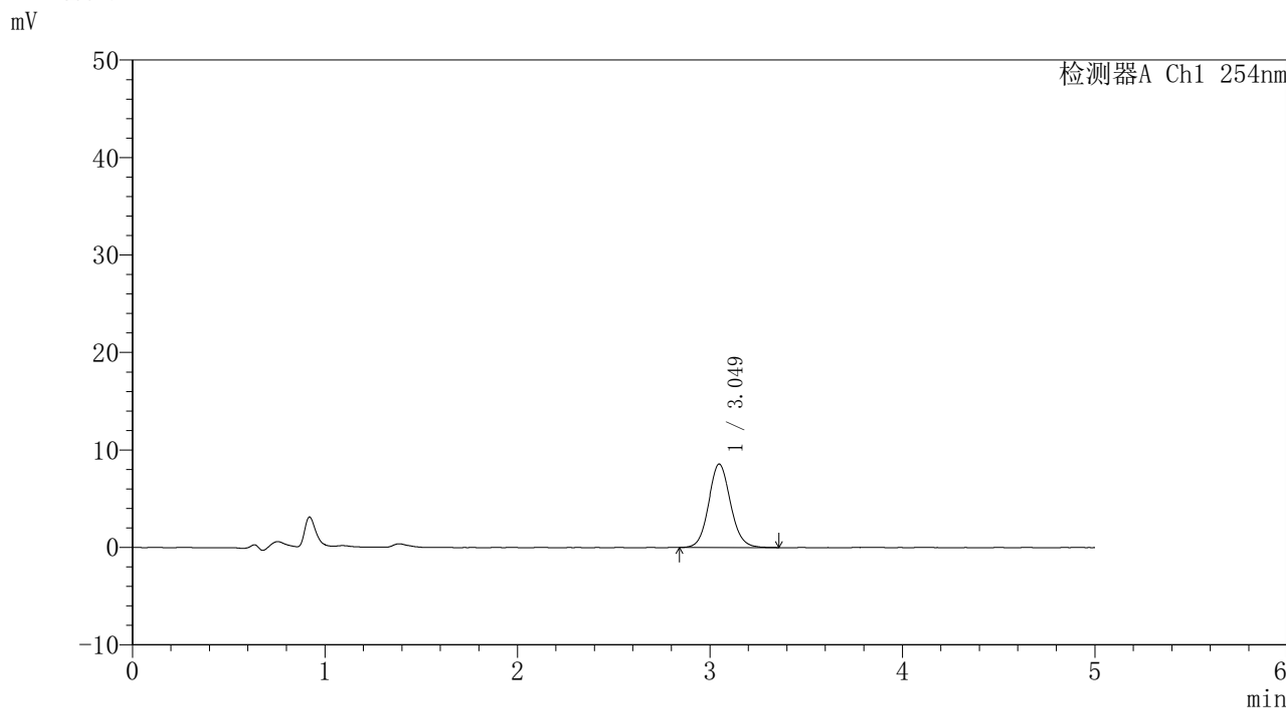


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-178-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 06:44:14 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	67685	100.000	8558	3522	1.090	--
总计		67685	100.000	8558			

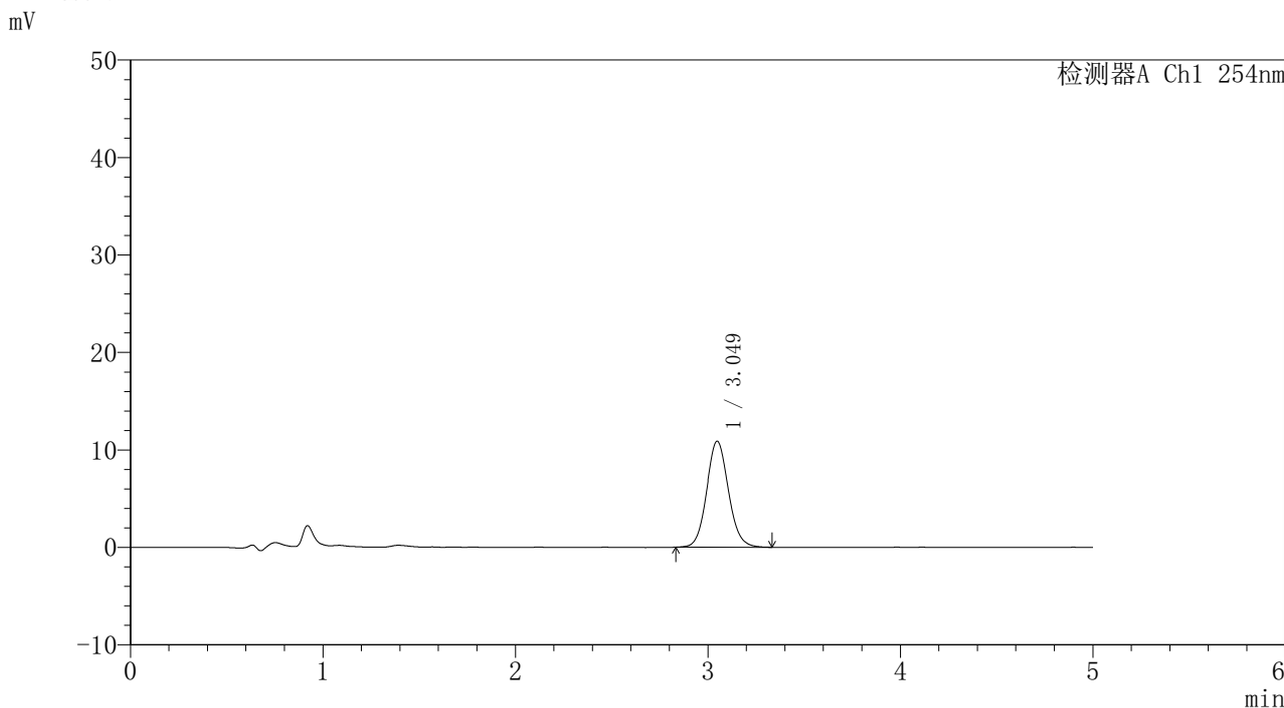


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-179-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/06 06:49:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	85851	100.000	10876	3512	1.091	--
总计		85851	100.000	10876			

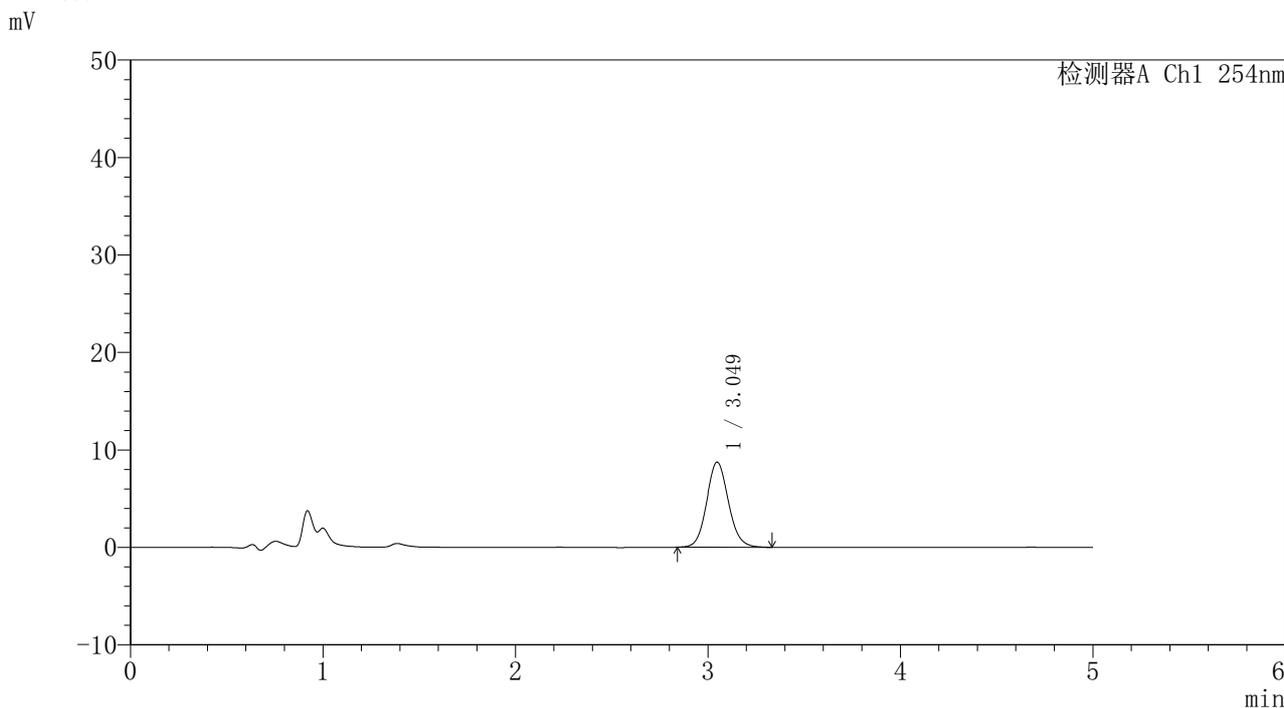


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-180-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 06:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	69002	100.000	8732	3500	1.097	--
总计		69002	100.000	8732			

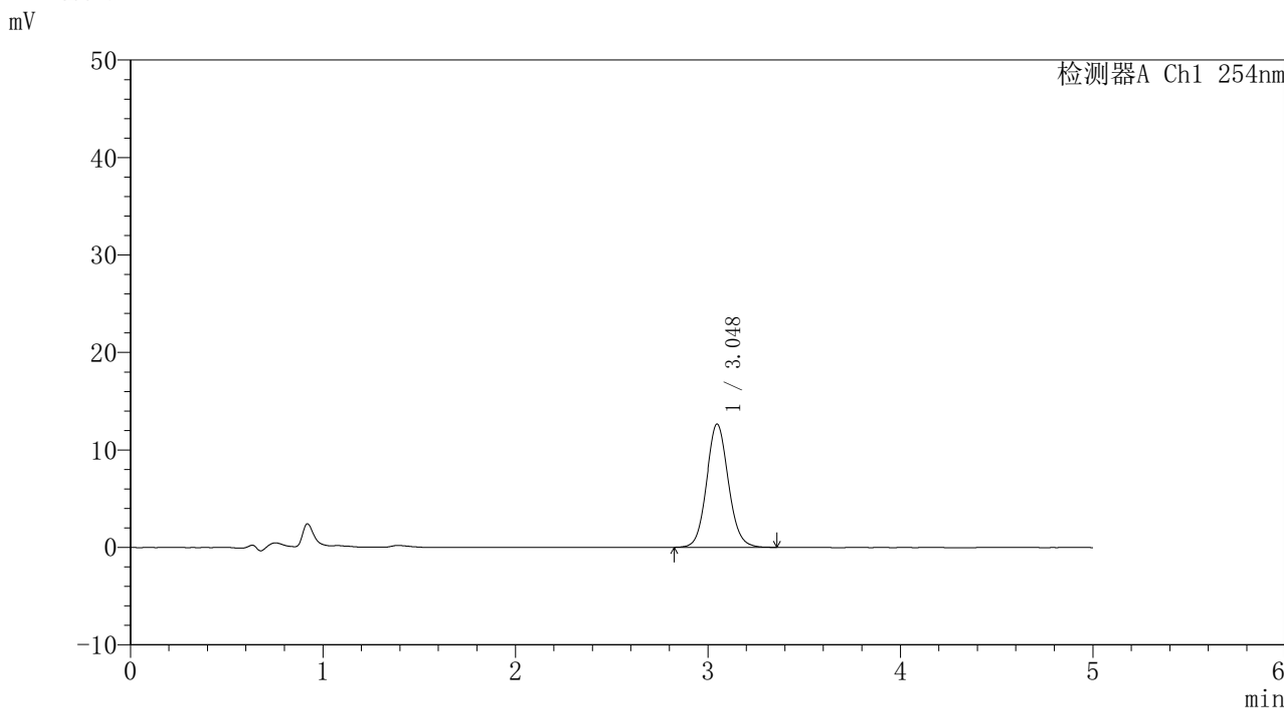


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波 长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-181-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 07:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.048	99816	100.000	12647	3522	1.086	--
总计		99816	100.000	12647			

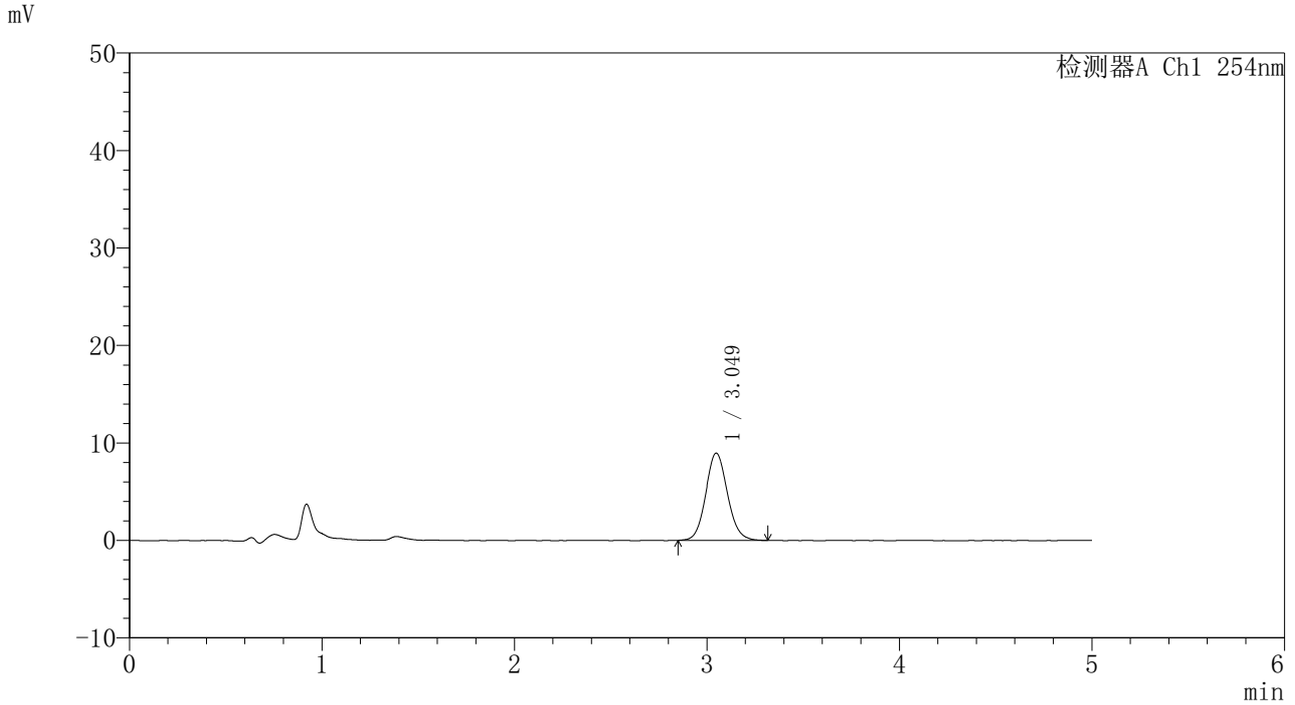


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 40°C 波长: 254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-182-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-6h-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/06 07:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.049	70687	100.000	8947	3509	1.091	--
总计		70687	100.000	8947			

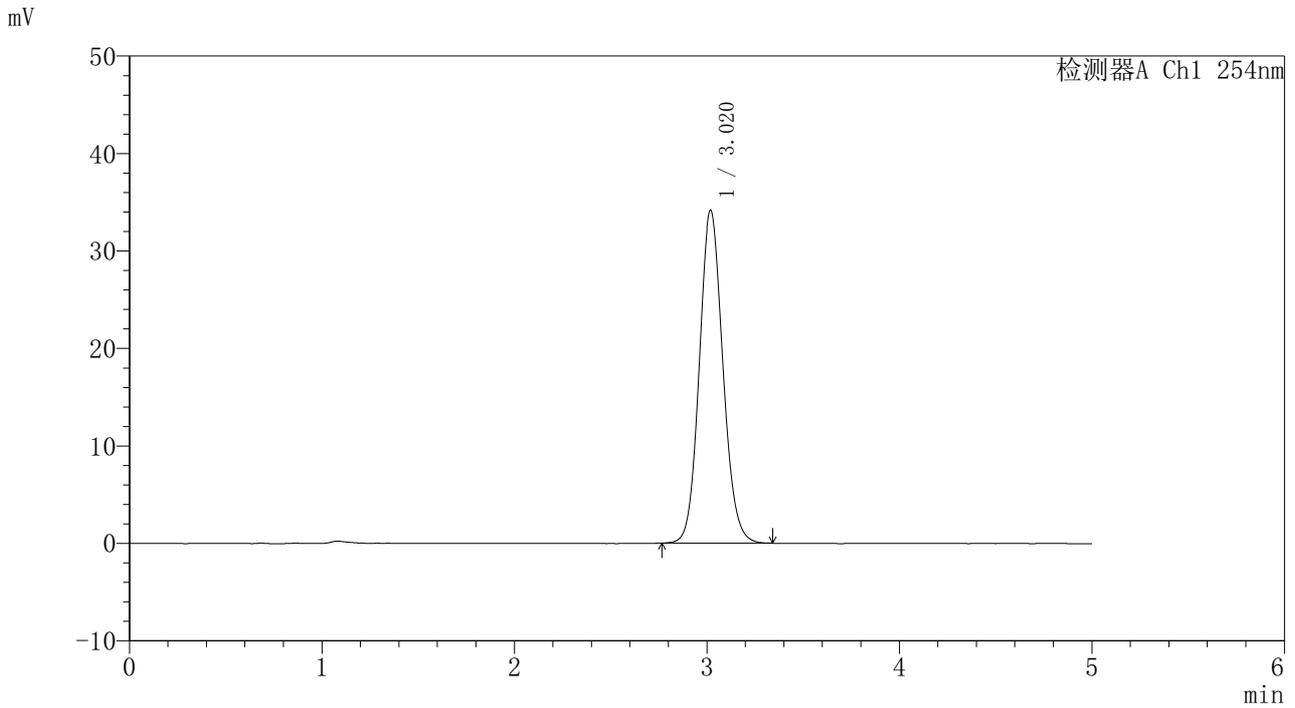


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-183-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-dzp2-1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/06 07:11:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	292785	100.000	34168	2919	1.102	--
总计		292785	100.000	34168			

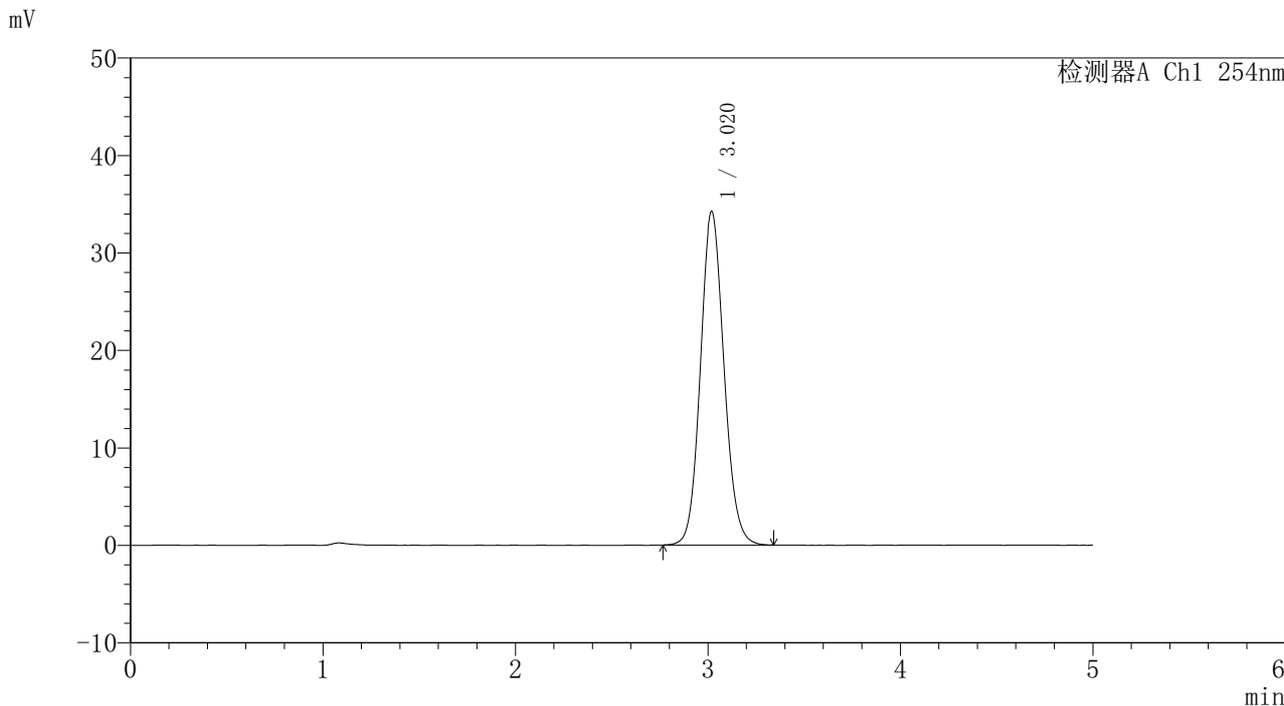


YMP-4086

<样品信息>

色谱柱: XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 40°C 波长: 254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 10-5/7-184-2 - YMP-4806-twsf-2-slys-dzp2-2.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4086 - YMP-4086-twsf-Fx256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4086 - 20251205-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/06 07:16:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/08 09:23:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	292787	100.000	34230	2927	1.102	--
总计		292787	100.000	34230			