

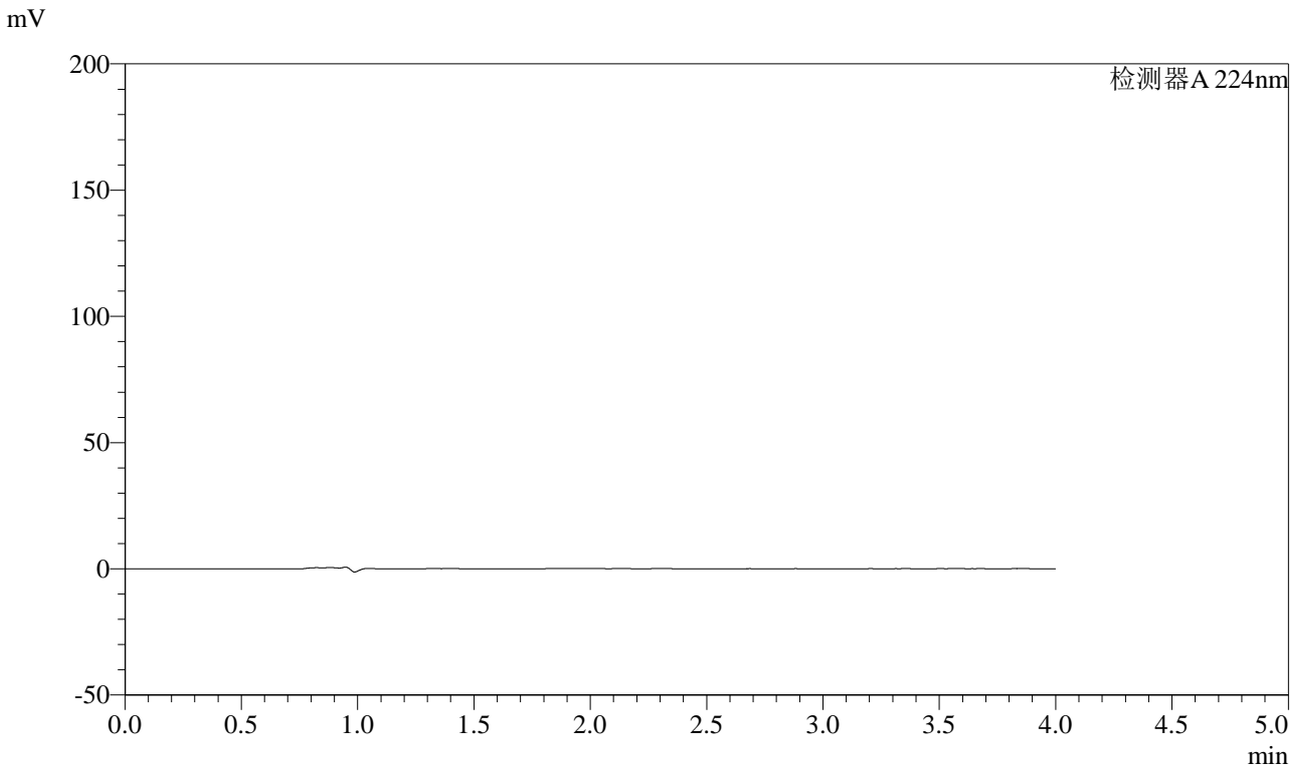


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-745-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 11:36:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

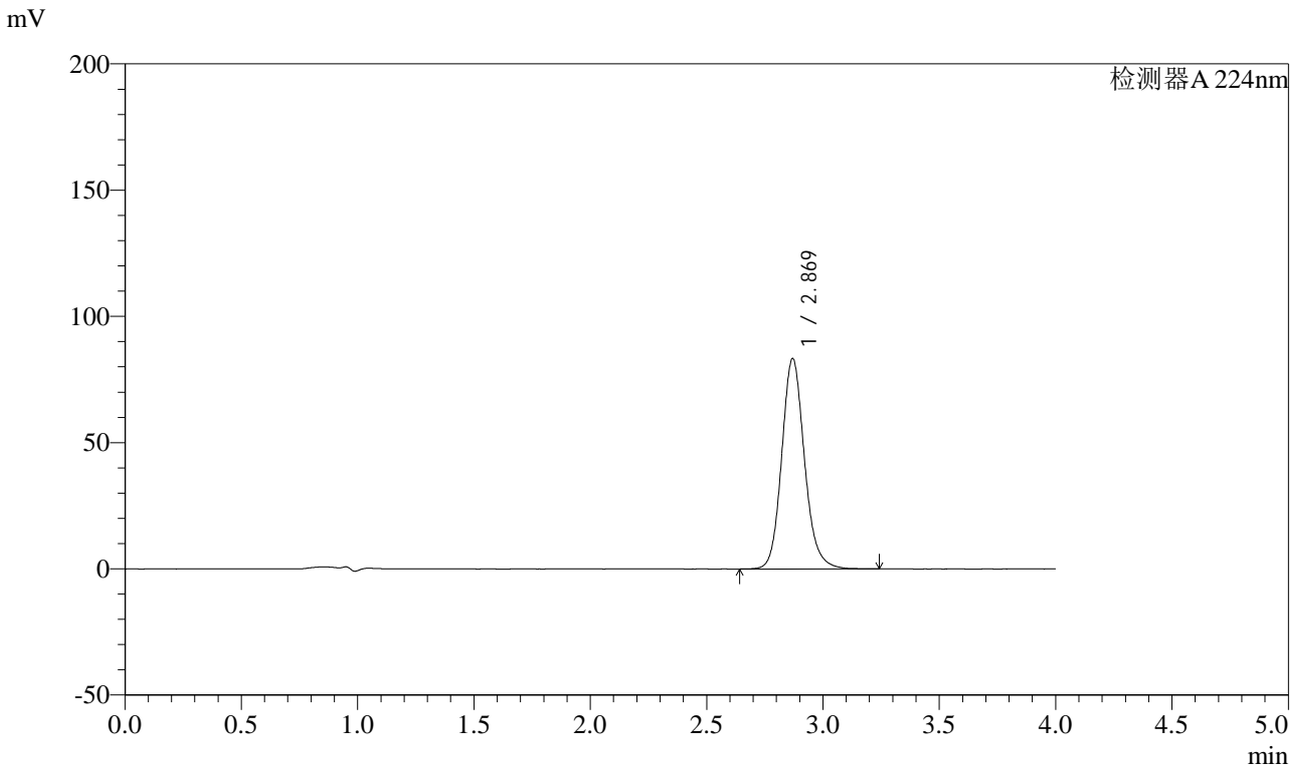


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-746-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 11:40:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	567683	100.000	83301	4296	1.140	--
总计		567683	100.000	83301			

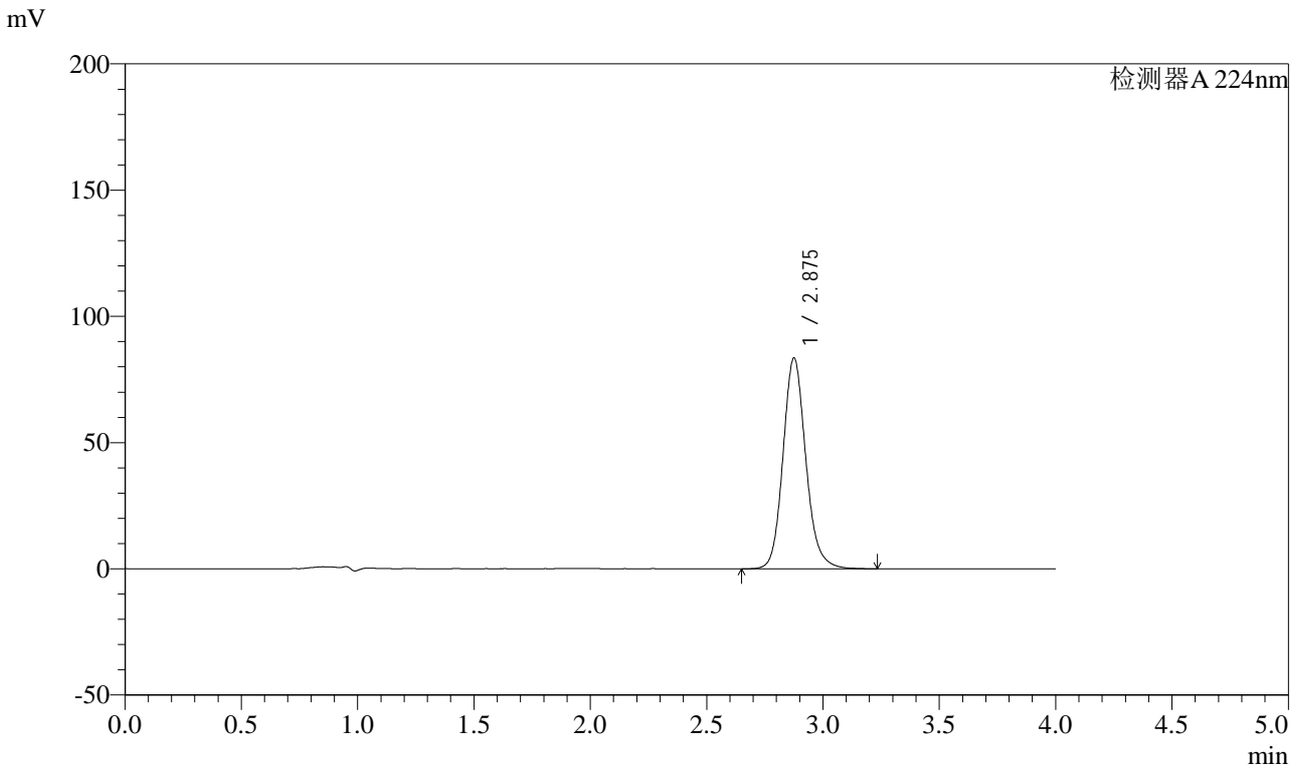


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-747-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 11:44:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	570551	100.000	83295	4293	1.139	--
总计		570551	100.000	83295			

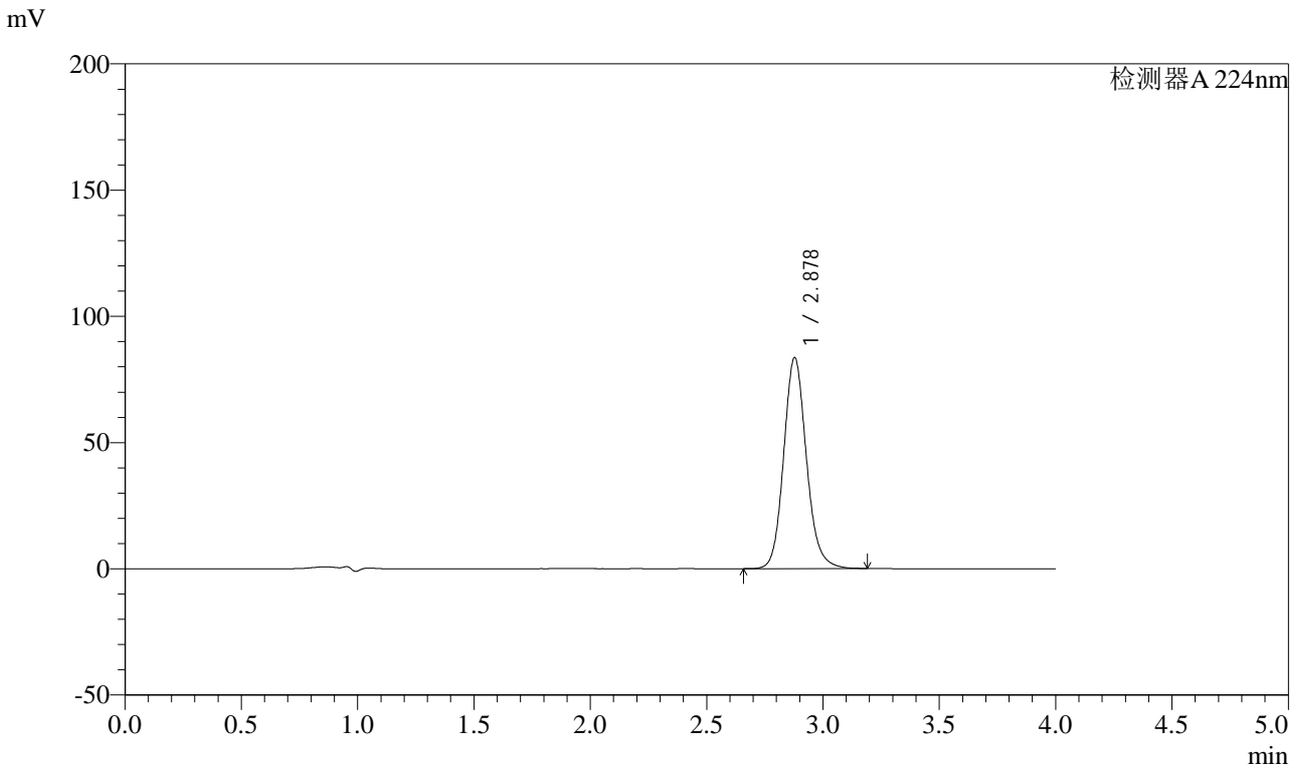


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-748-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 11:49:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	569101	100.000	83547	4307	1.133	--
总计		569101	100.000	83547			

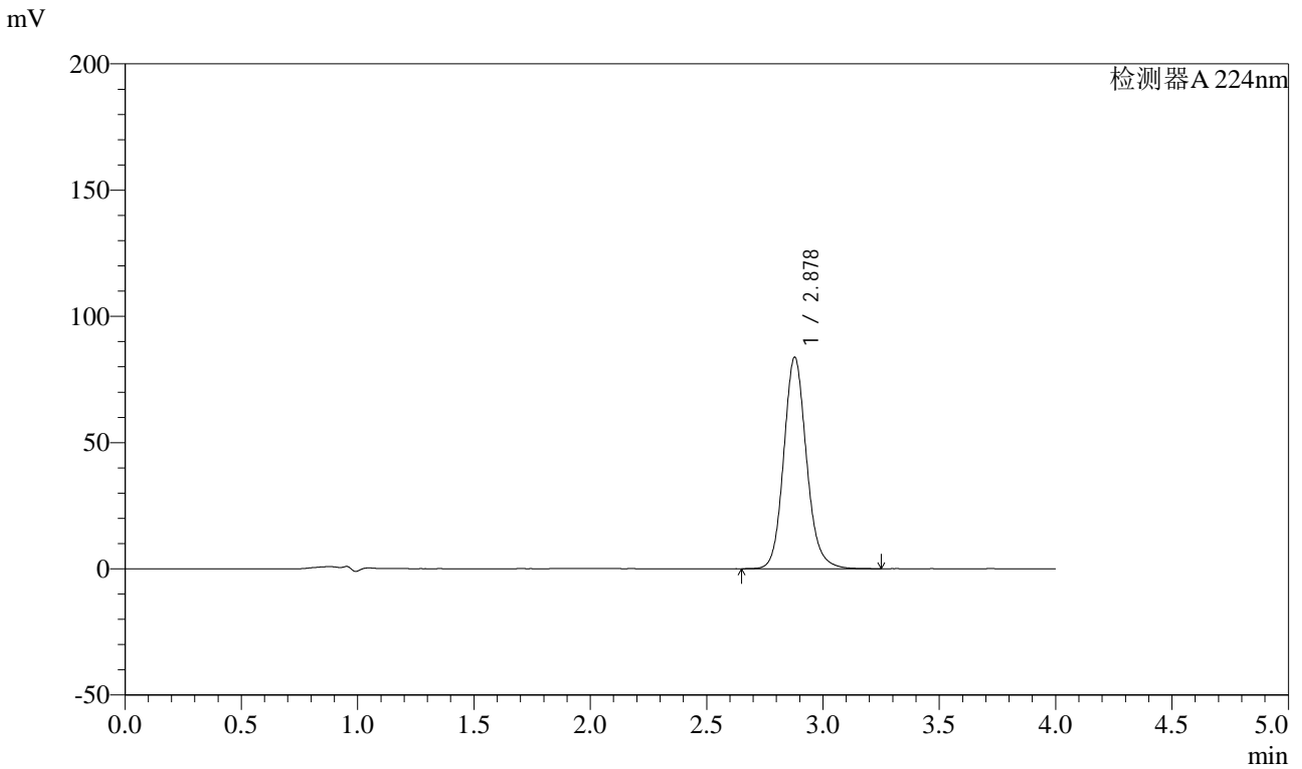


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-749-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 11:53:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	570463	100.000	83743	4313	1.130	--
总计		570463	100.000	83743			

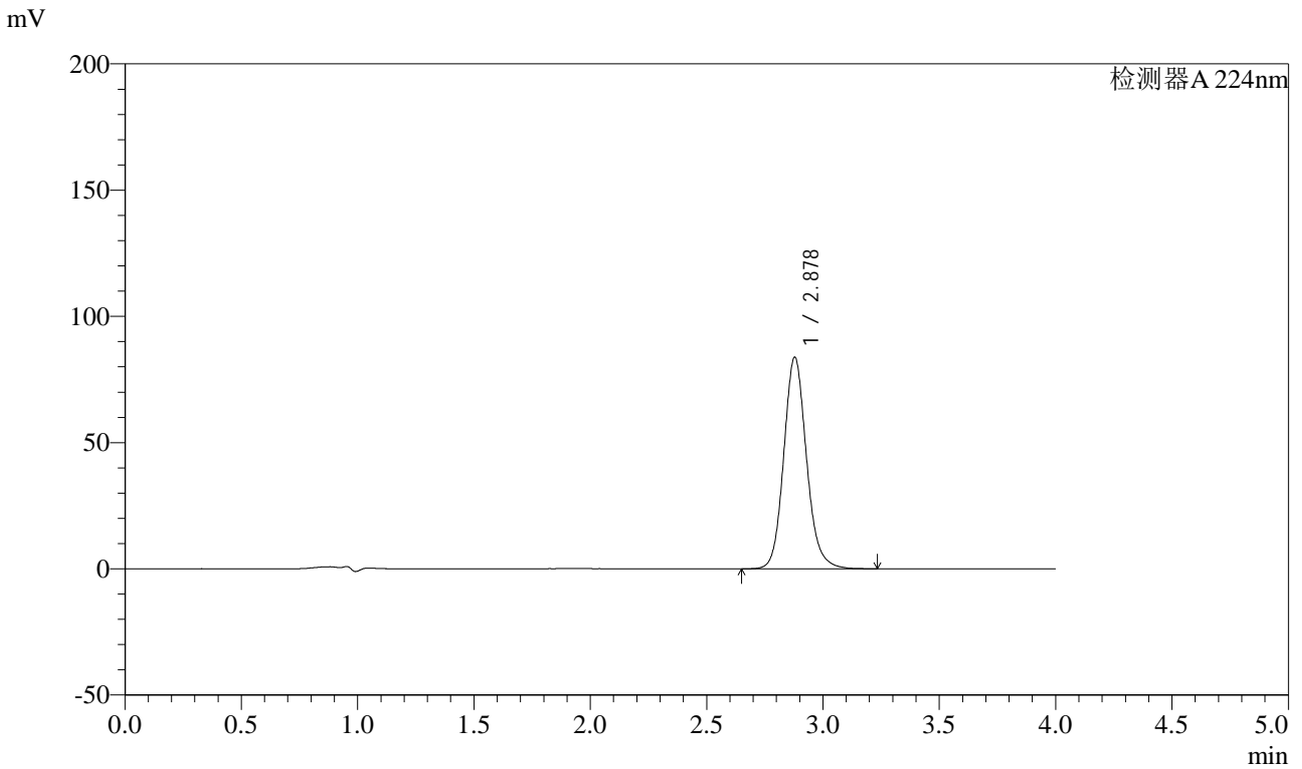


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-750-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 11:58:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	571212	100.000	83821	4308	1.129	--
总计		571212	100.000	83821			

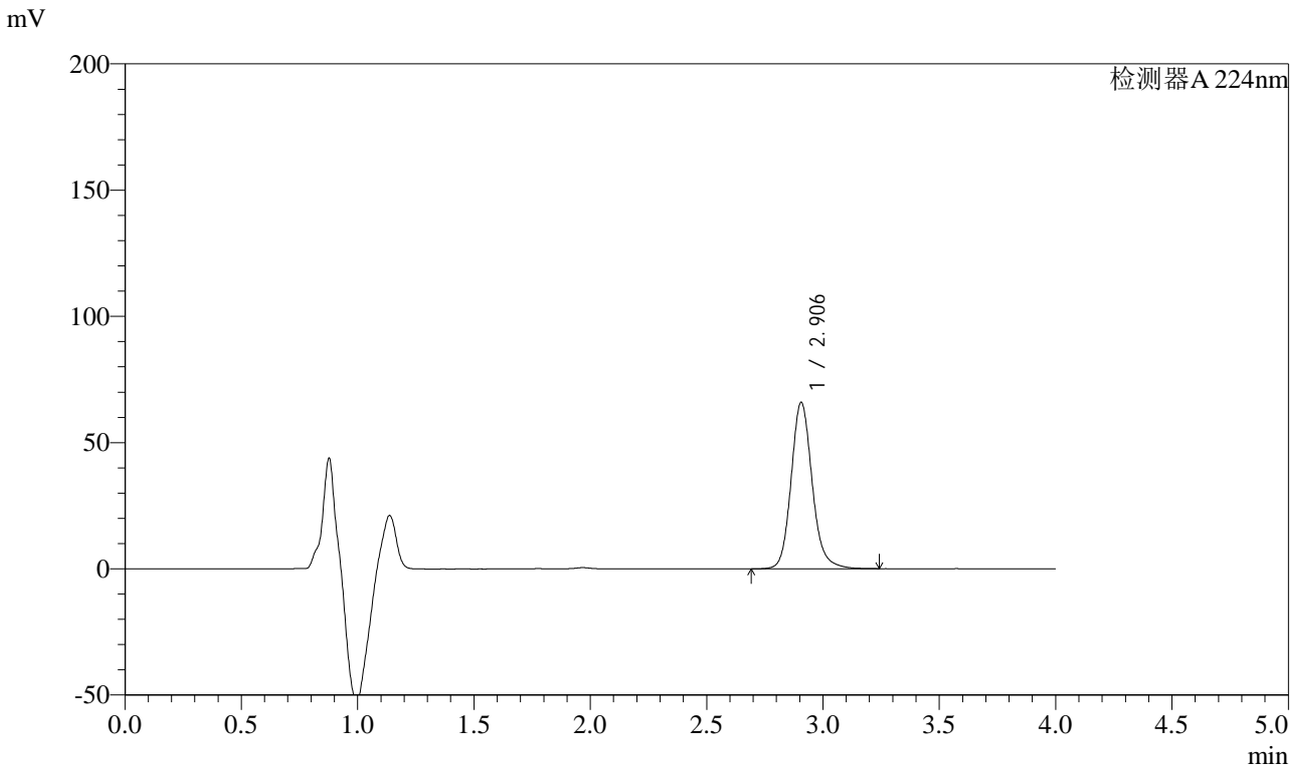


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-751-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:02:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	415630	100.000	65908	5195	1.145	--
总计		415630	100.000	65908			

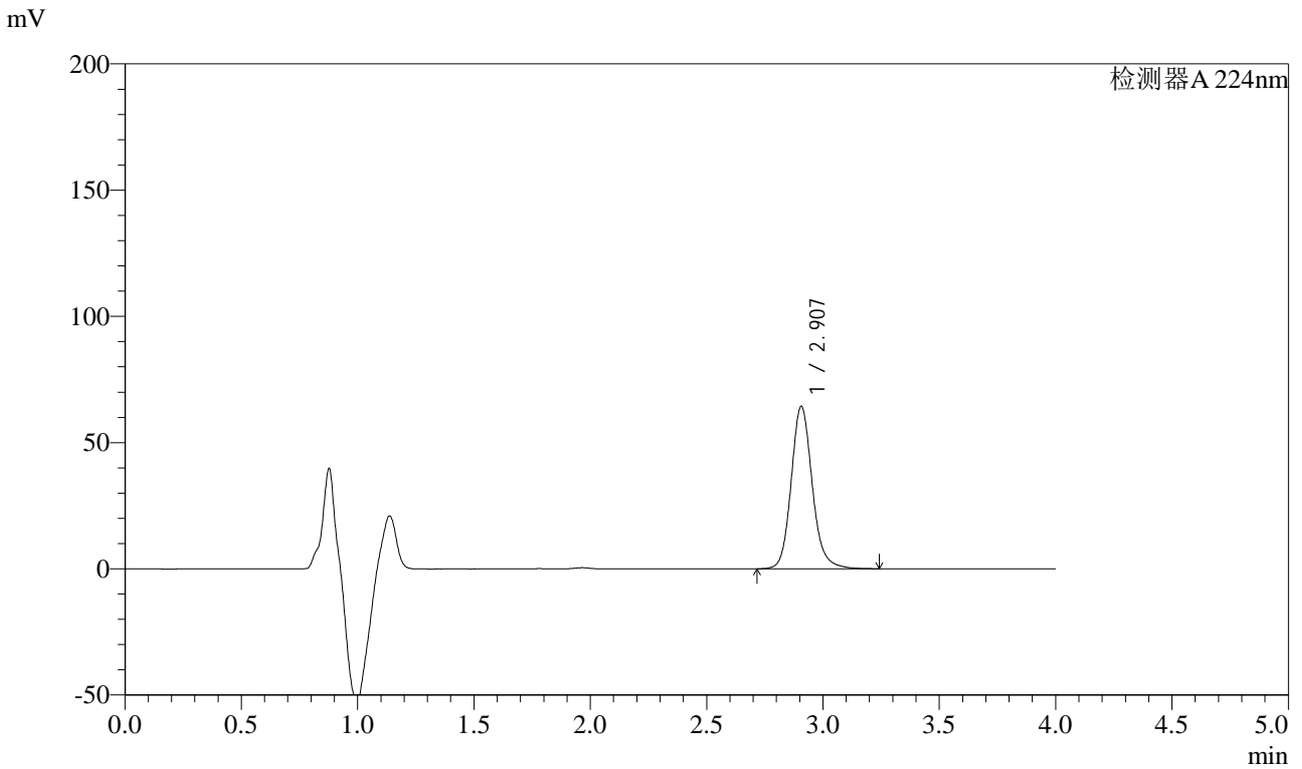


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-752-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	406010	100.000	64345	5191	1.143	--
总计		406010	100.000	64345			

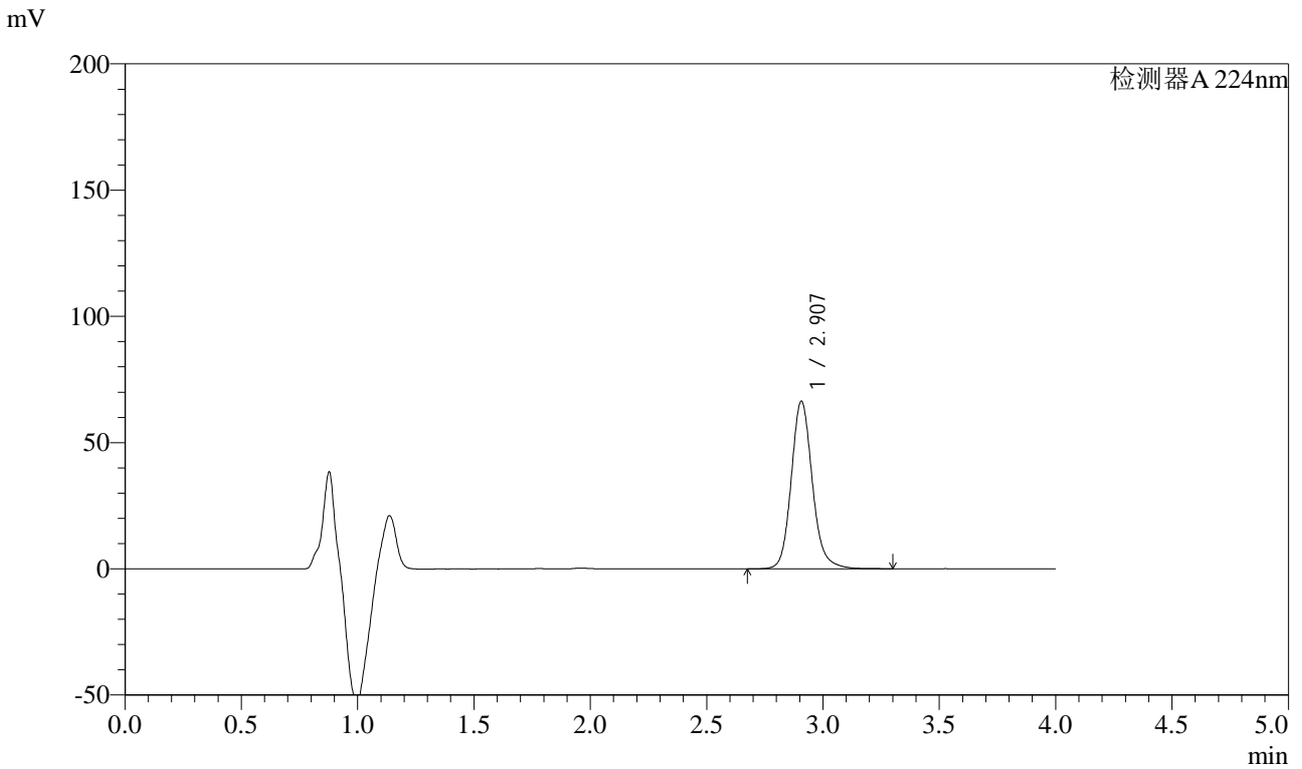


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-753-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	420545	100.000	66337	5176	1.140	--
总计		420545	100.000	66337			

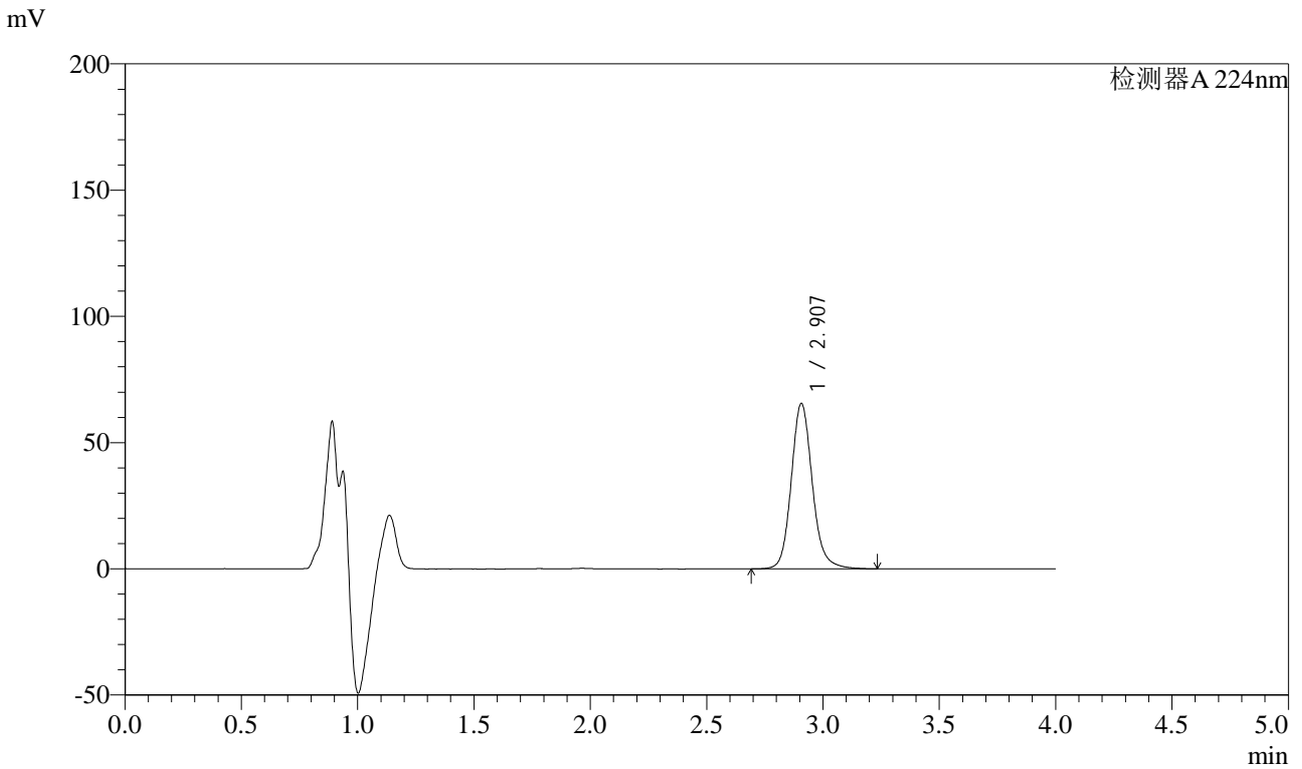


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-754-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:15:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	412628	100.000	65426	5217	1.138	--
总计		412628	100.000	65426			

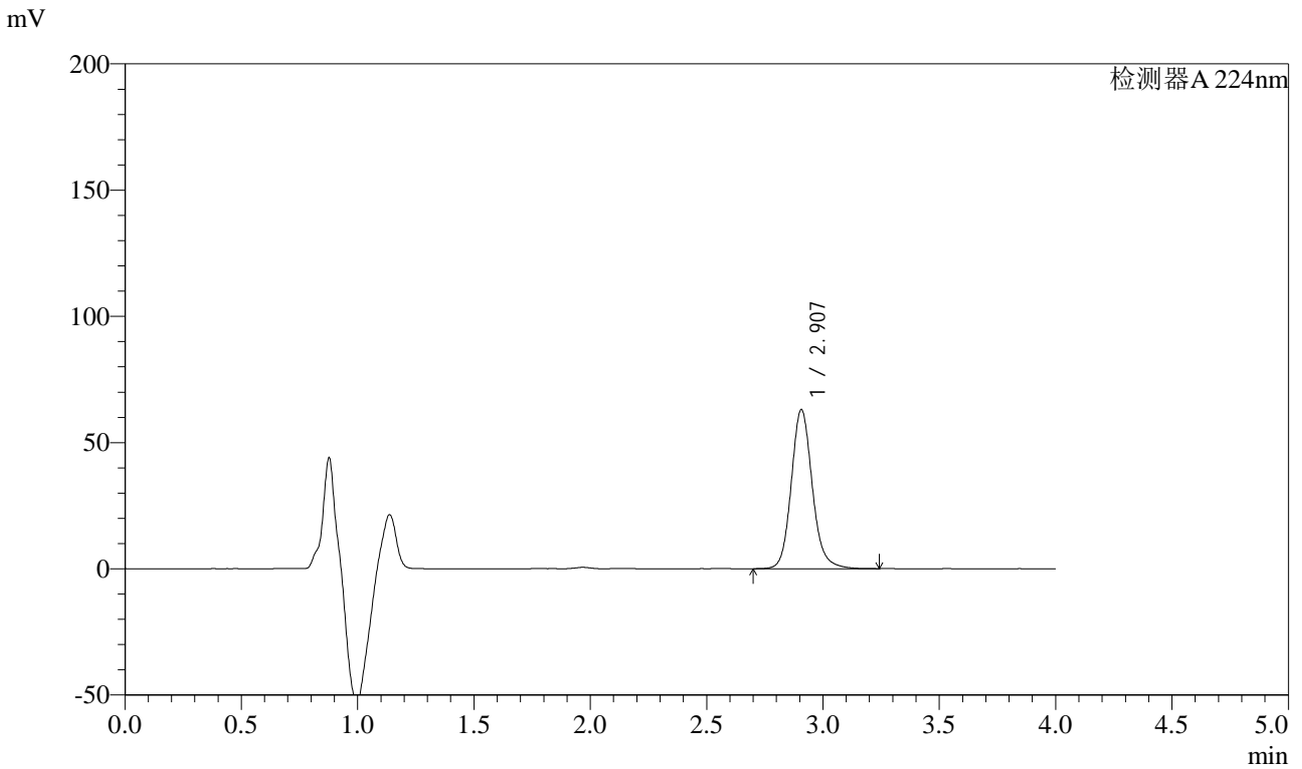


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-755-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:20:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	397170	100.000	62977	5198	1.138	--
总计		397170	100.000	62977			

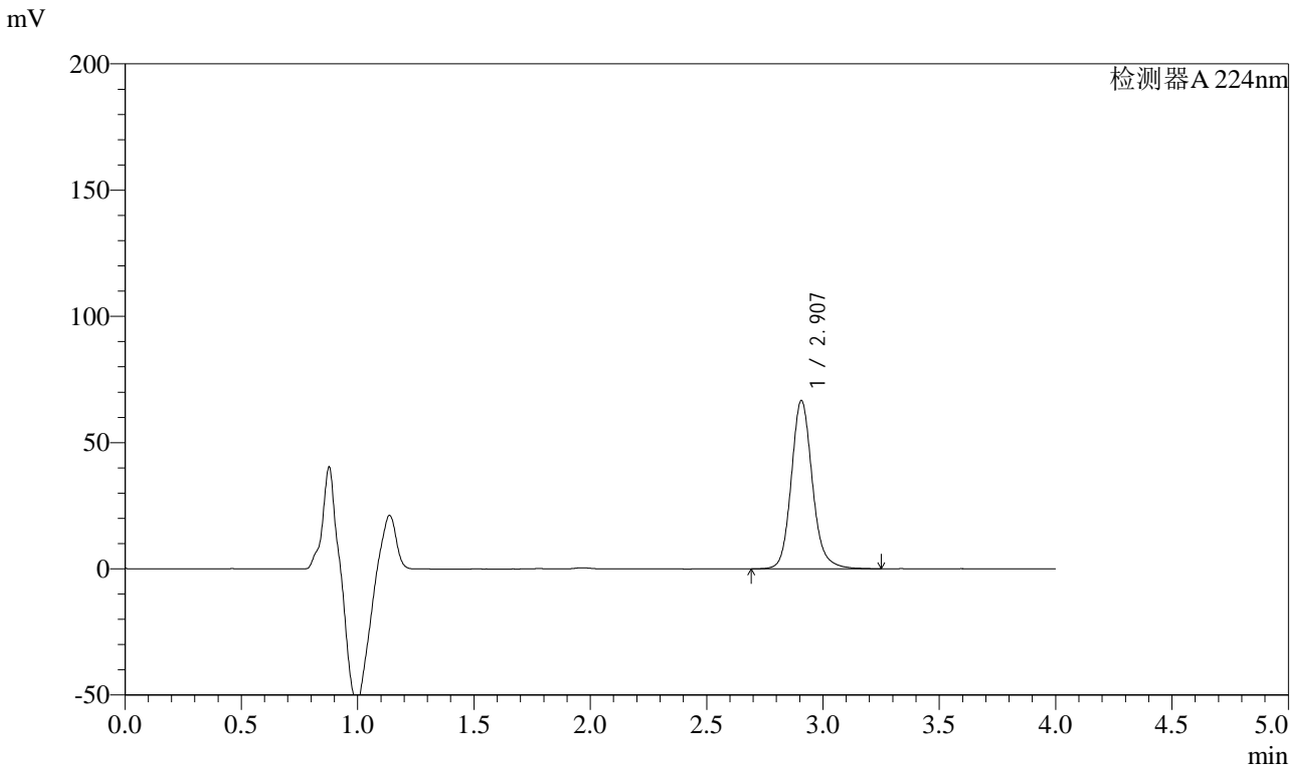


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-756-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:24:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.907	420828	100.000	66610	5202	1.139	--
总计		420828	100.000	66610			

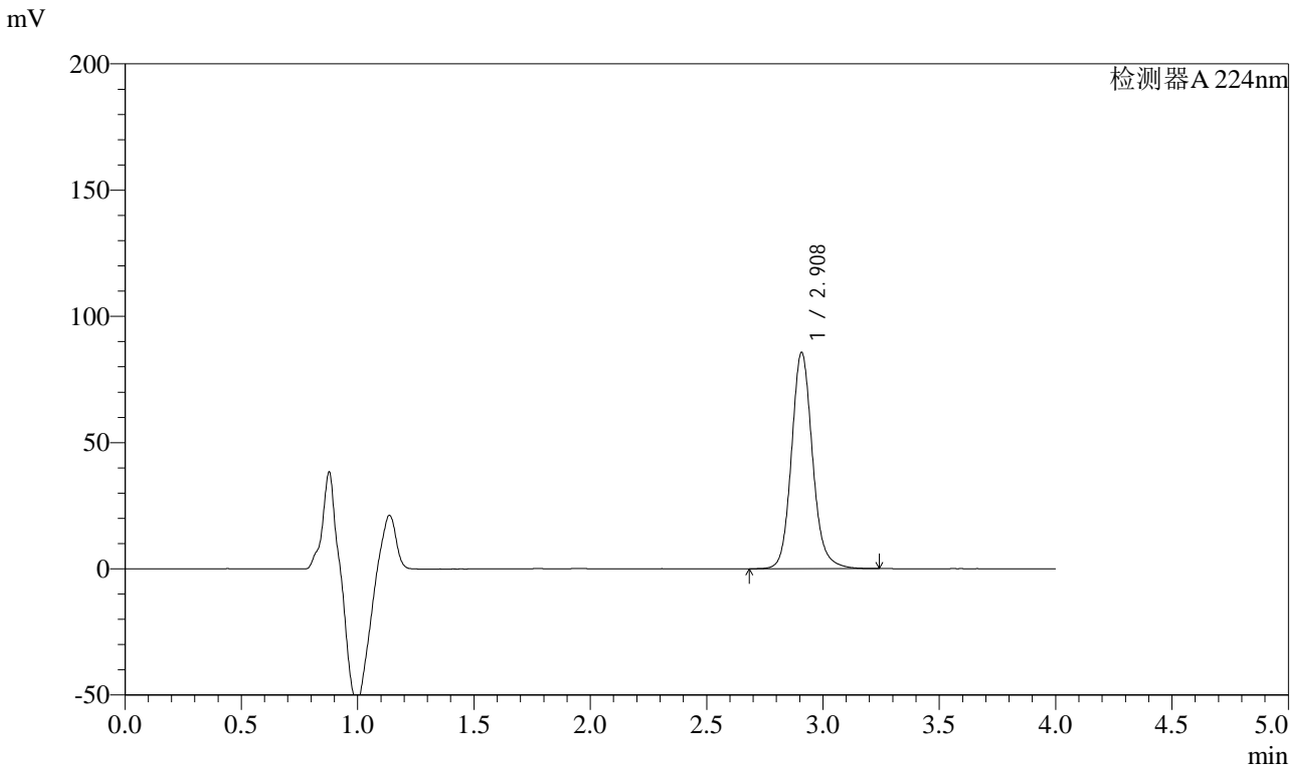


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-757-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:29:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	538942	100.000	85457	5208	1.129	--
总计		538942	100.000	85457			

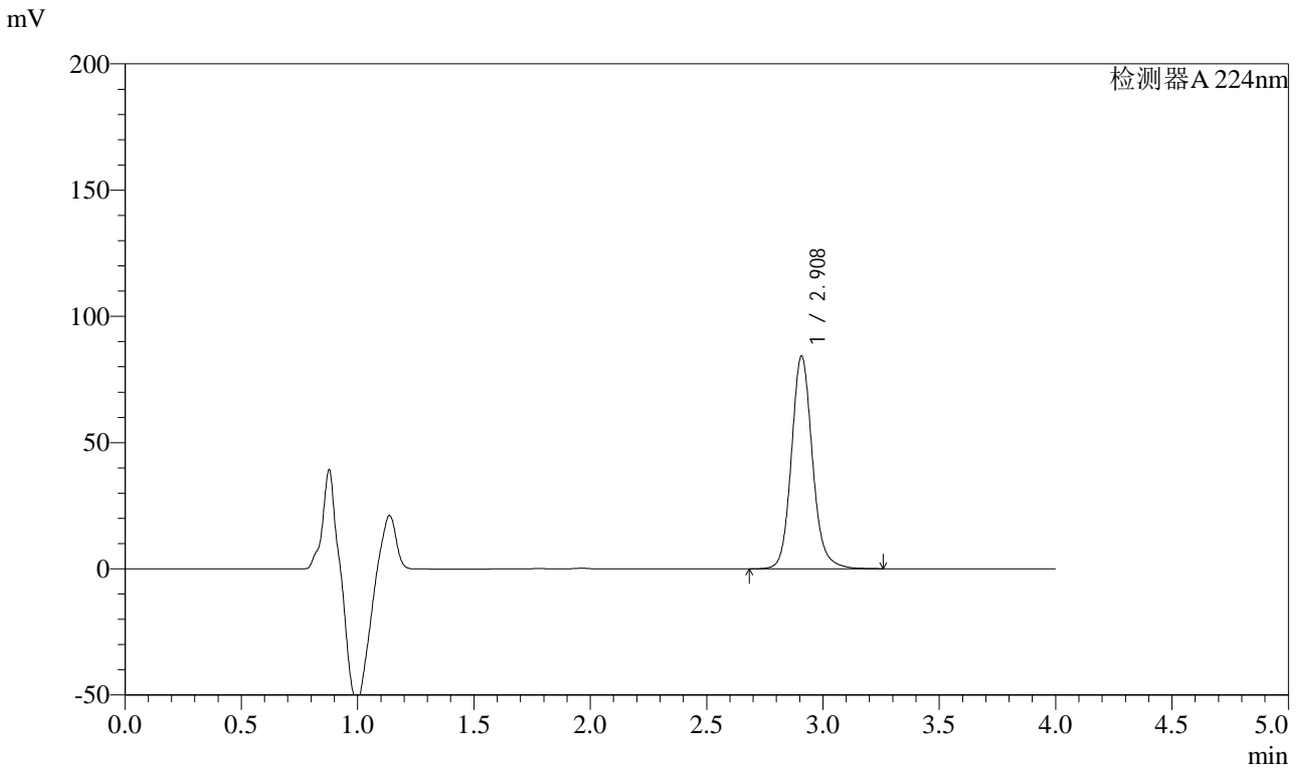


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-758-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:33:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	530206	100.000	84103	5214	1.129	--
总计		530206	100.000	84103			

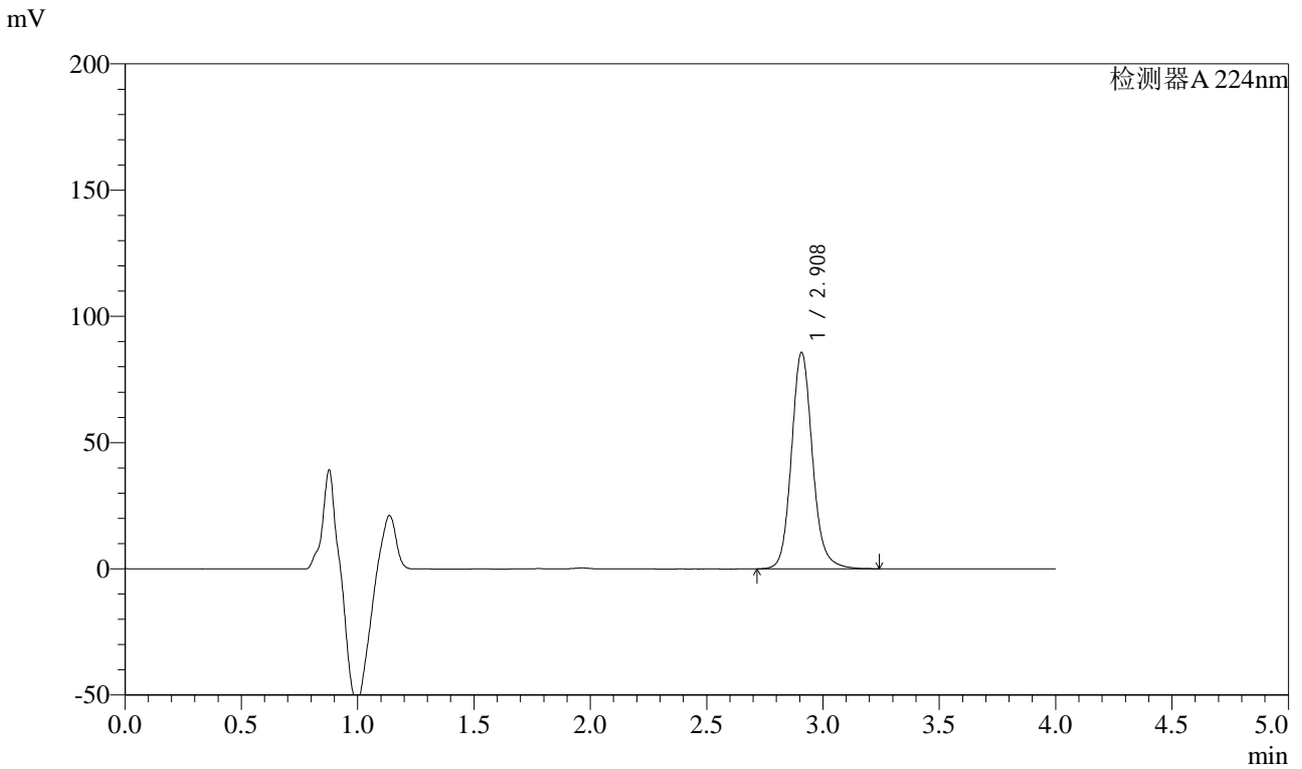


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-759-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:37:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	539472	100.000	85531	5204	1.128	--
总计		539472	100.000	85531			

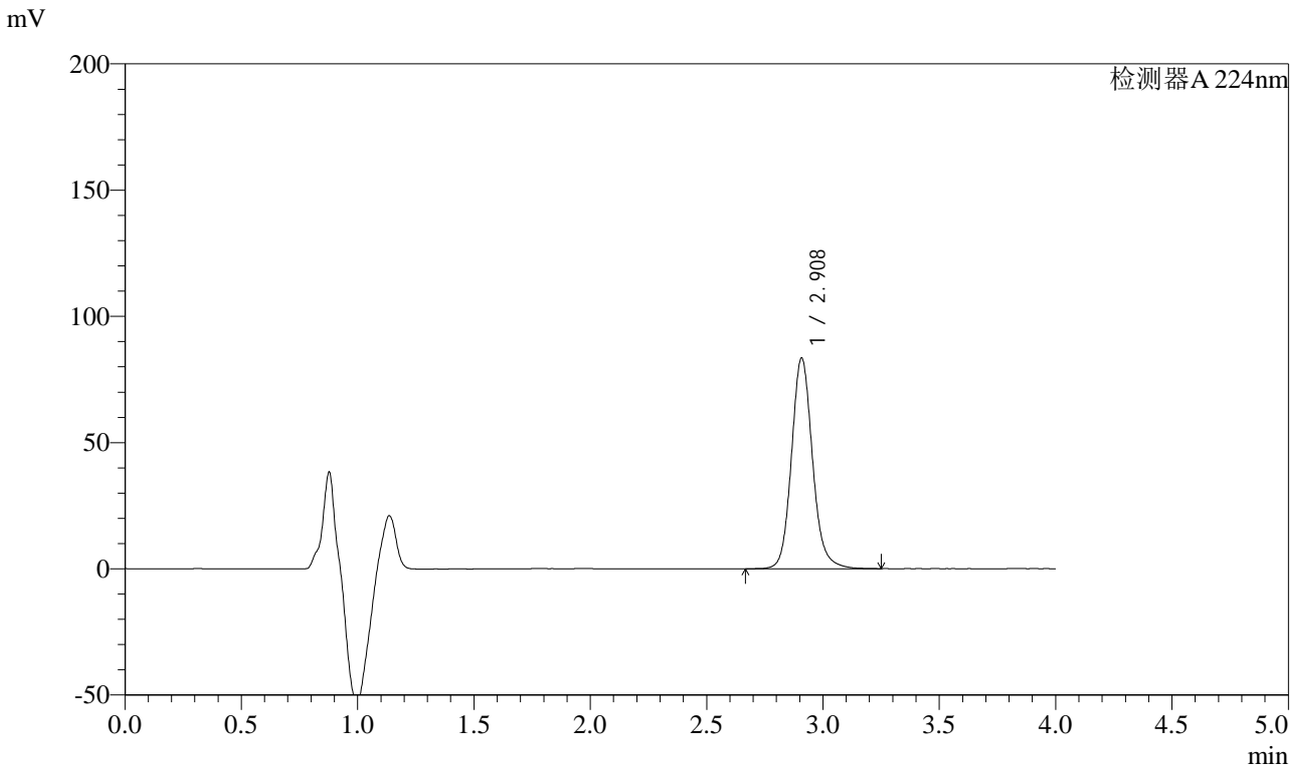


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-760-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:42:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	525644	100.000	83248	5198	1.127	--
总计		525644	100.000	83248			

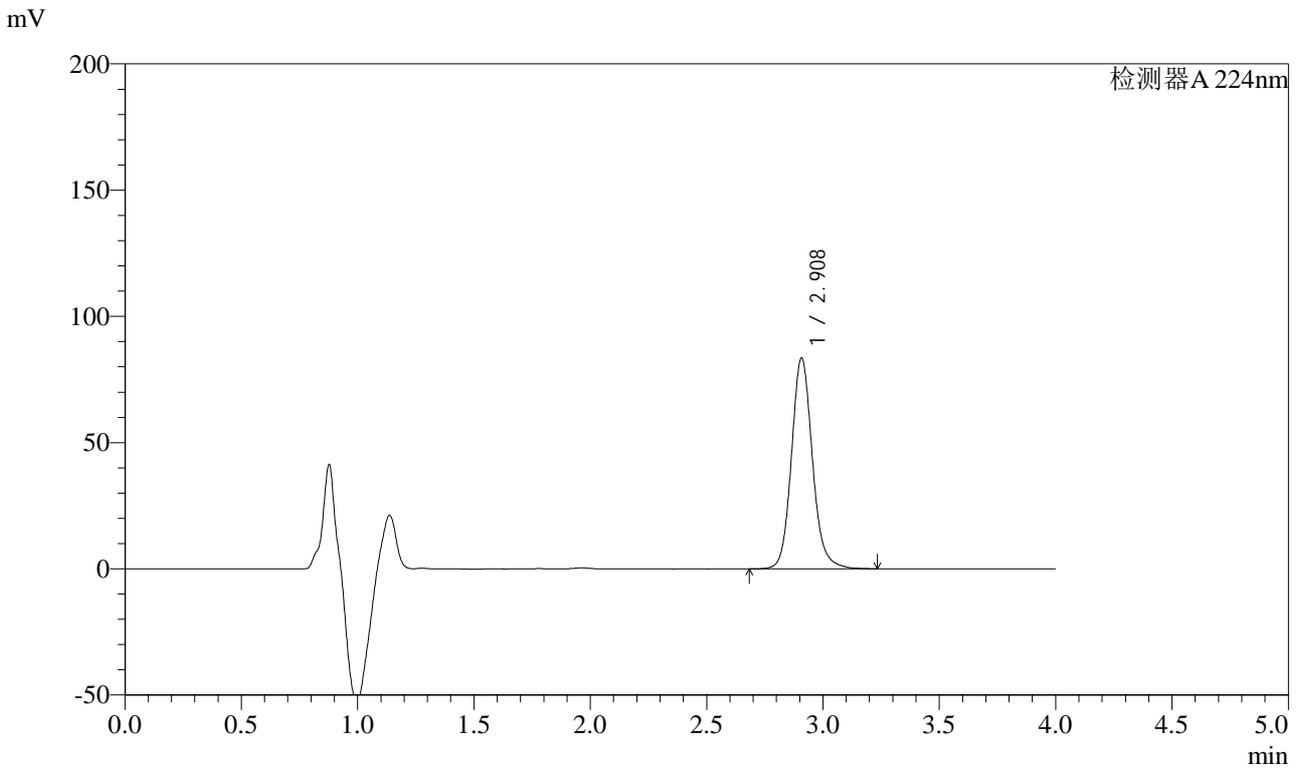


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-761-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:46:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	524427	100.000	83330	5229	1.128	--
总计		524427	100.000	83330			

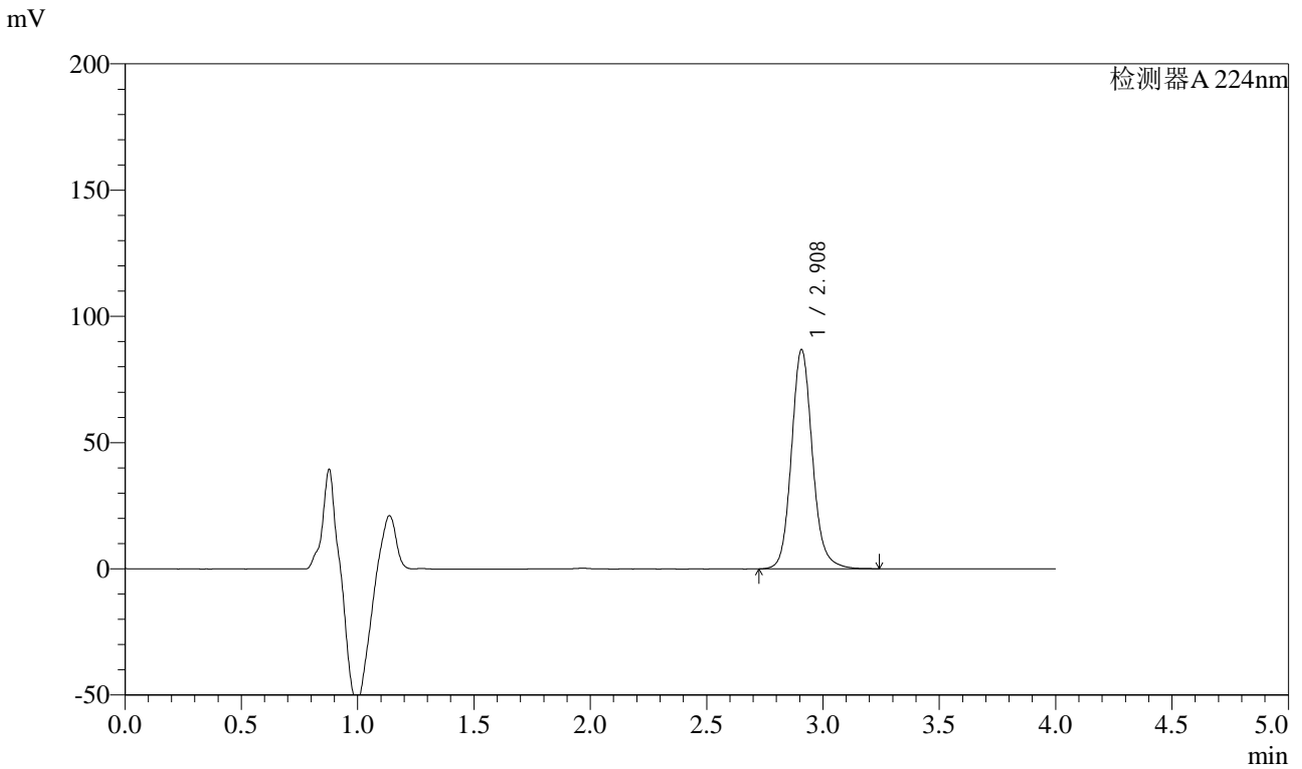


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-762-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:51:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	545520	100.000	86657	5216	1.126	--
总计		545520	100.000	86657			

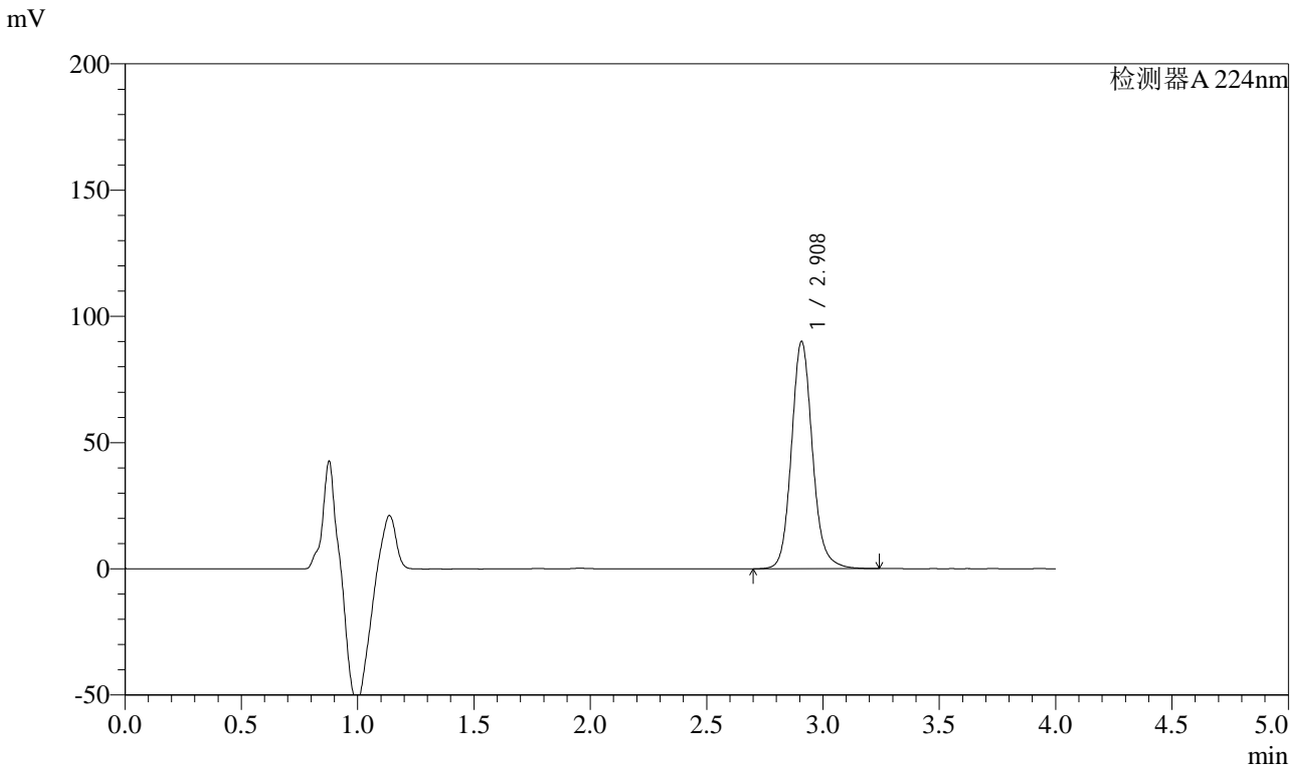


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-763-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:55:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	565748	100.000	89820	5227	1.128	--
总计		565748	100.000	89820			

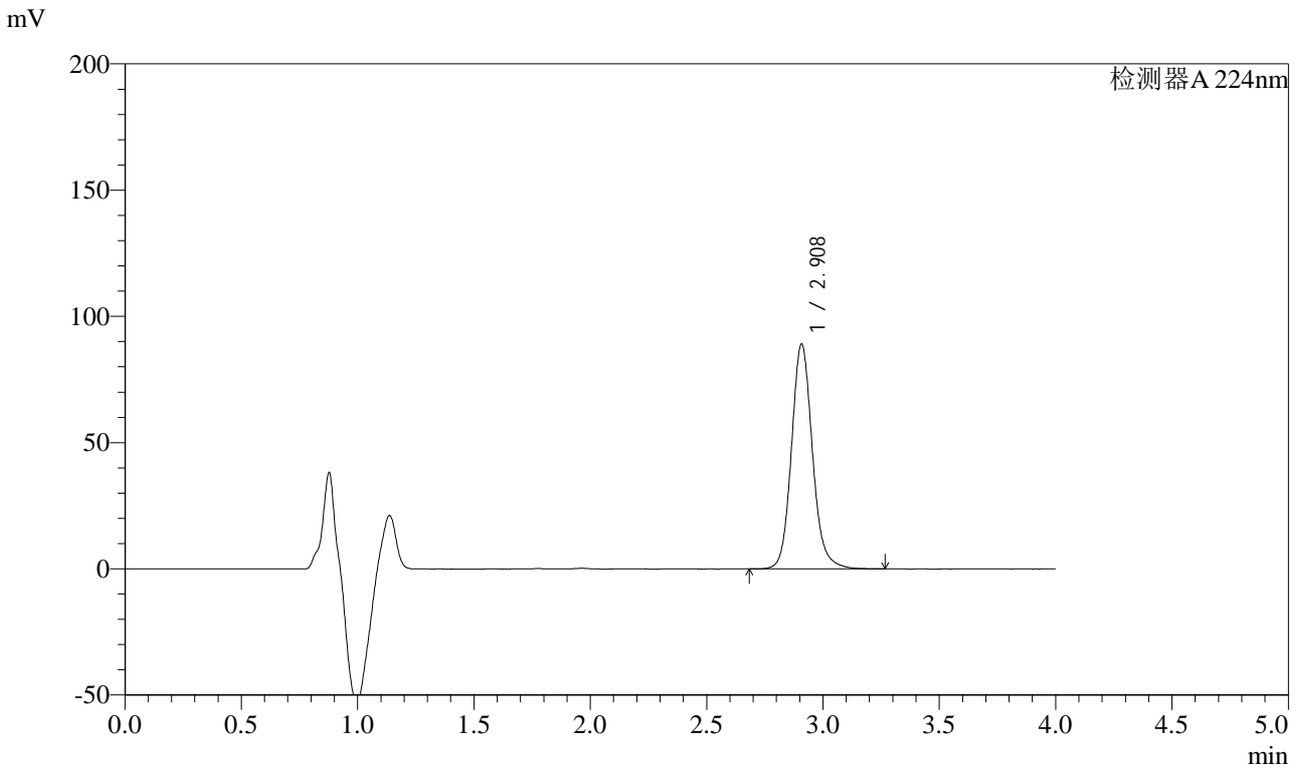


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-764-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 12:59:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	559388	100.000	88847	5218	1.127	--
总计		559388	100.000	88847			

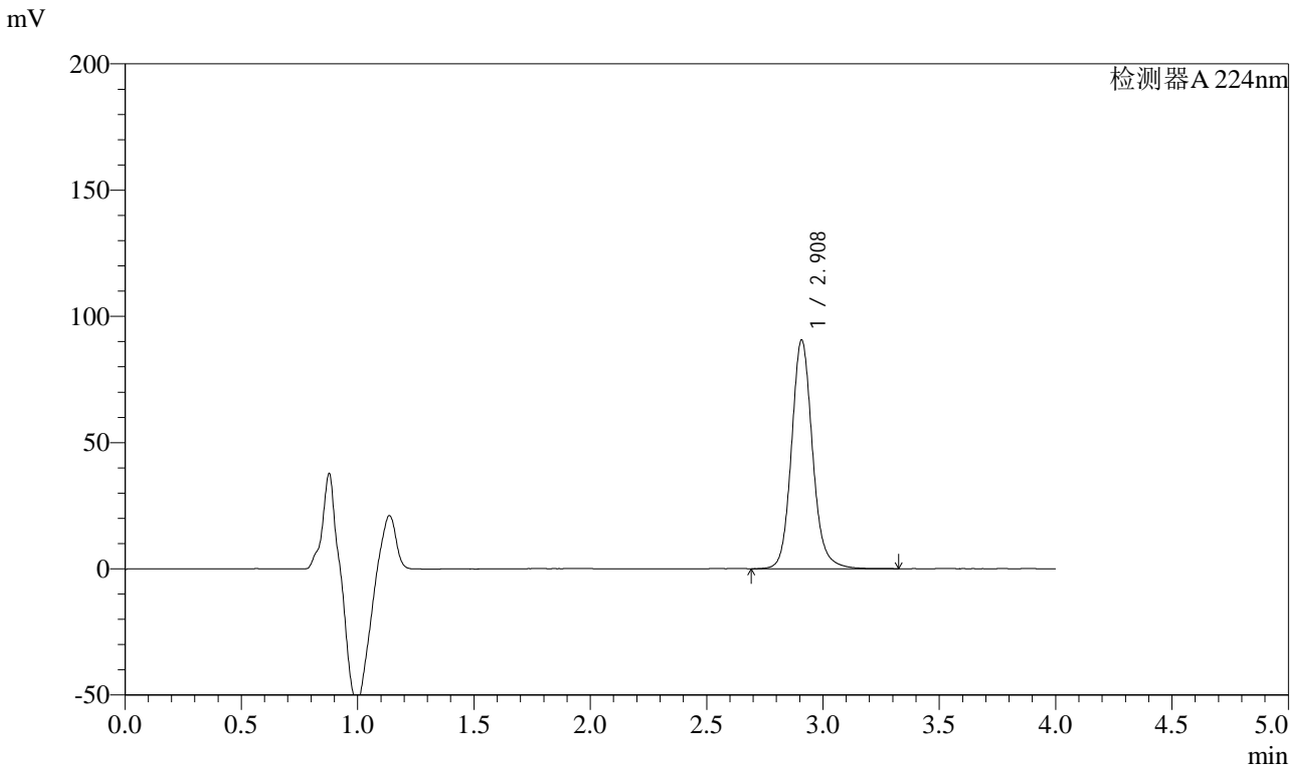


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-765-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:04:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	568957	100.000	90330	5248	1.125	--
总计		568957	100.000	90330			

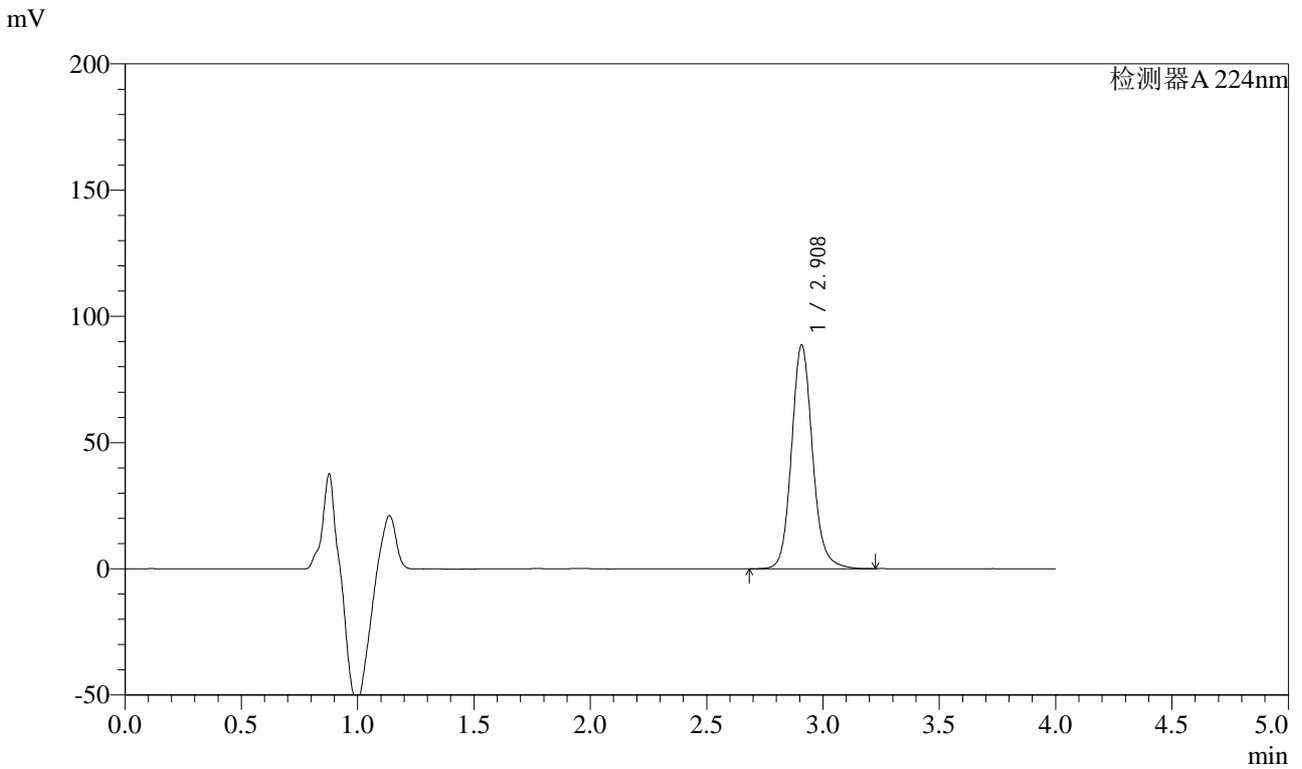


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-766-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:08:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	556819	100.000	88386	5230	1.124	--
总计		556819	100.000	88386			

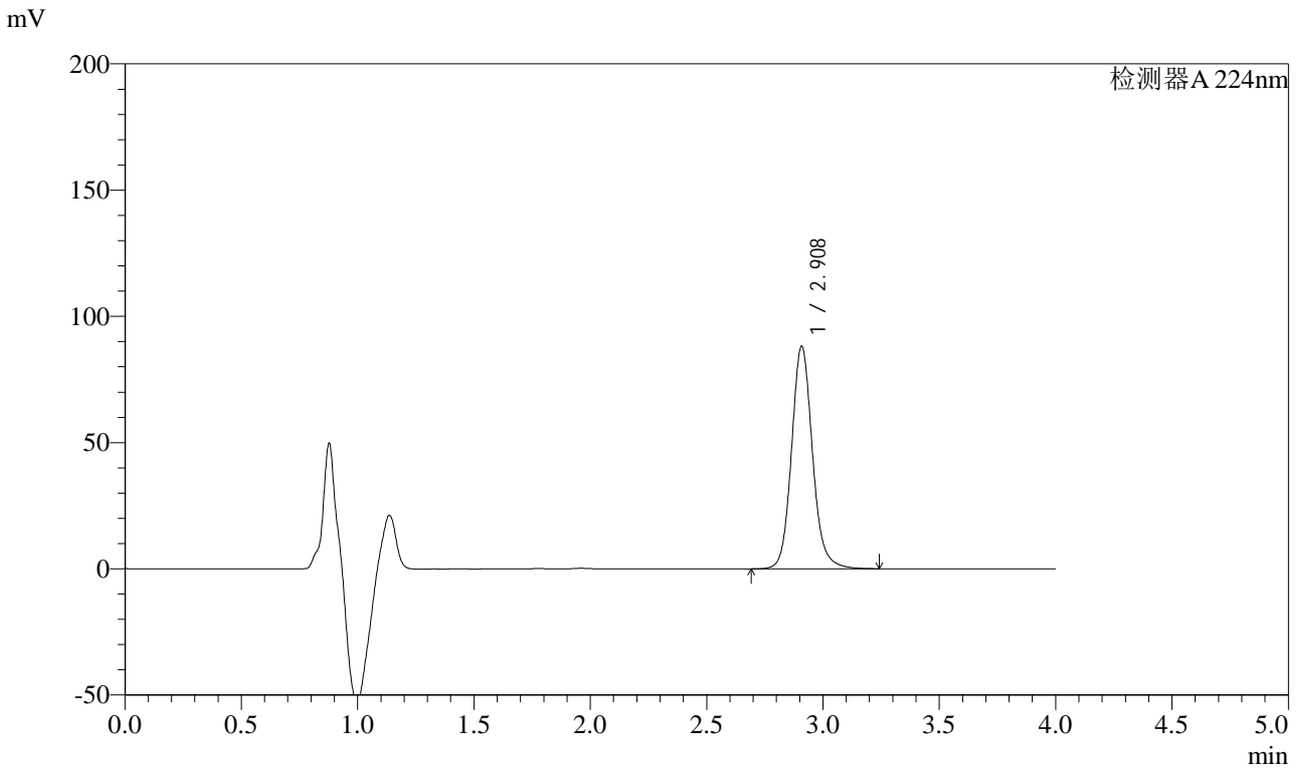


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-767-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:12:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	552691	100.000	87897	5244	1.121	--
总计		552691	100.000	87897			

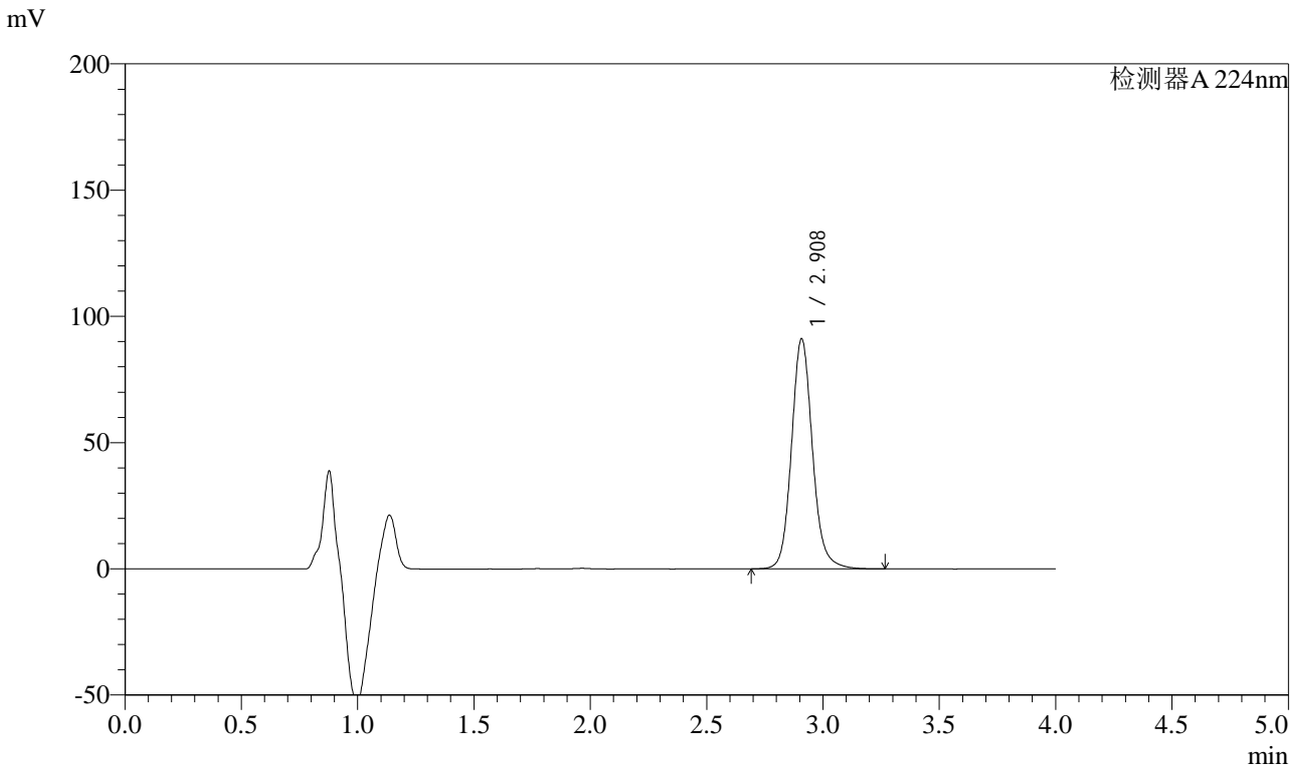


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-768-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:17:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	572322	100.000	90899	5246	1.124	--
总计		572322	100.000	90899			

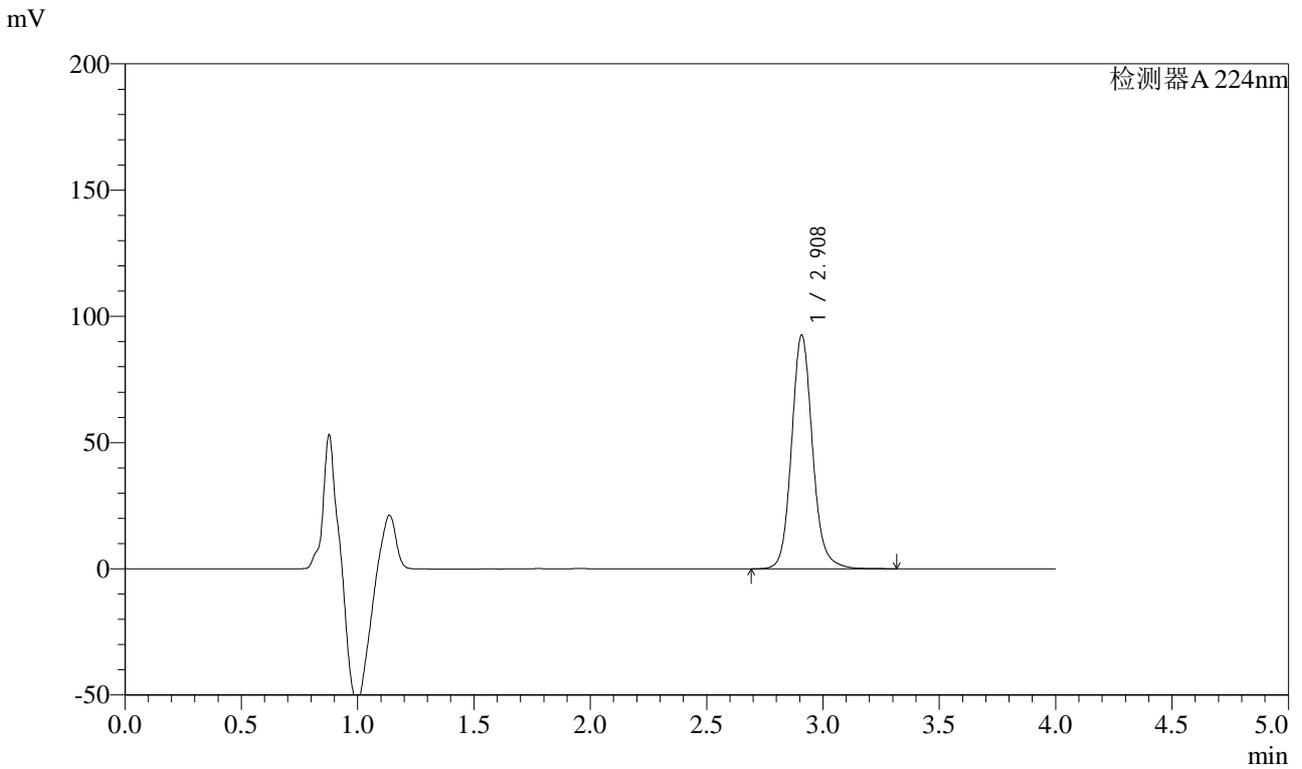


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-769-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:21:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	580444	100.000	92264	5251	1.123	--
总计		580444	100.000	92264			

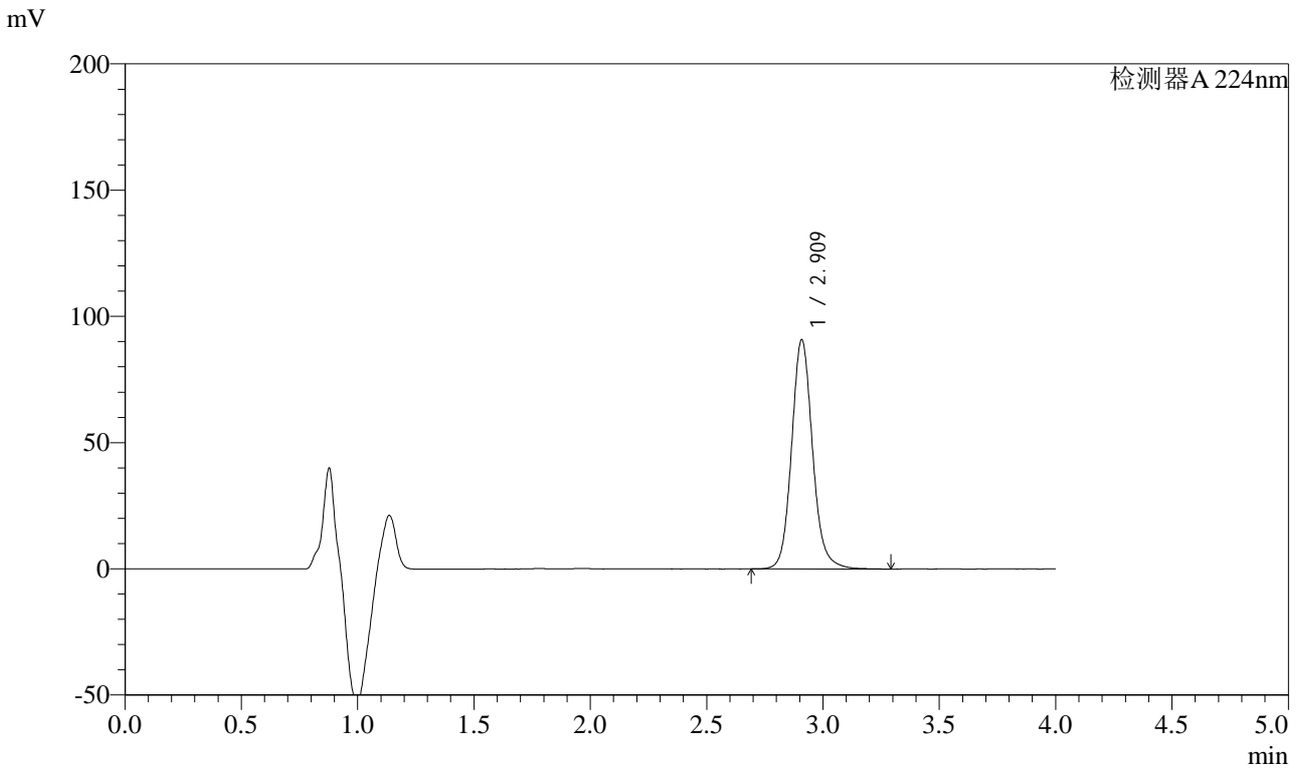


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-770-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:26:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	569934	100.000	90448	5242	1.121	--
总计		569934	100.000	90448			

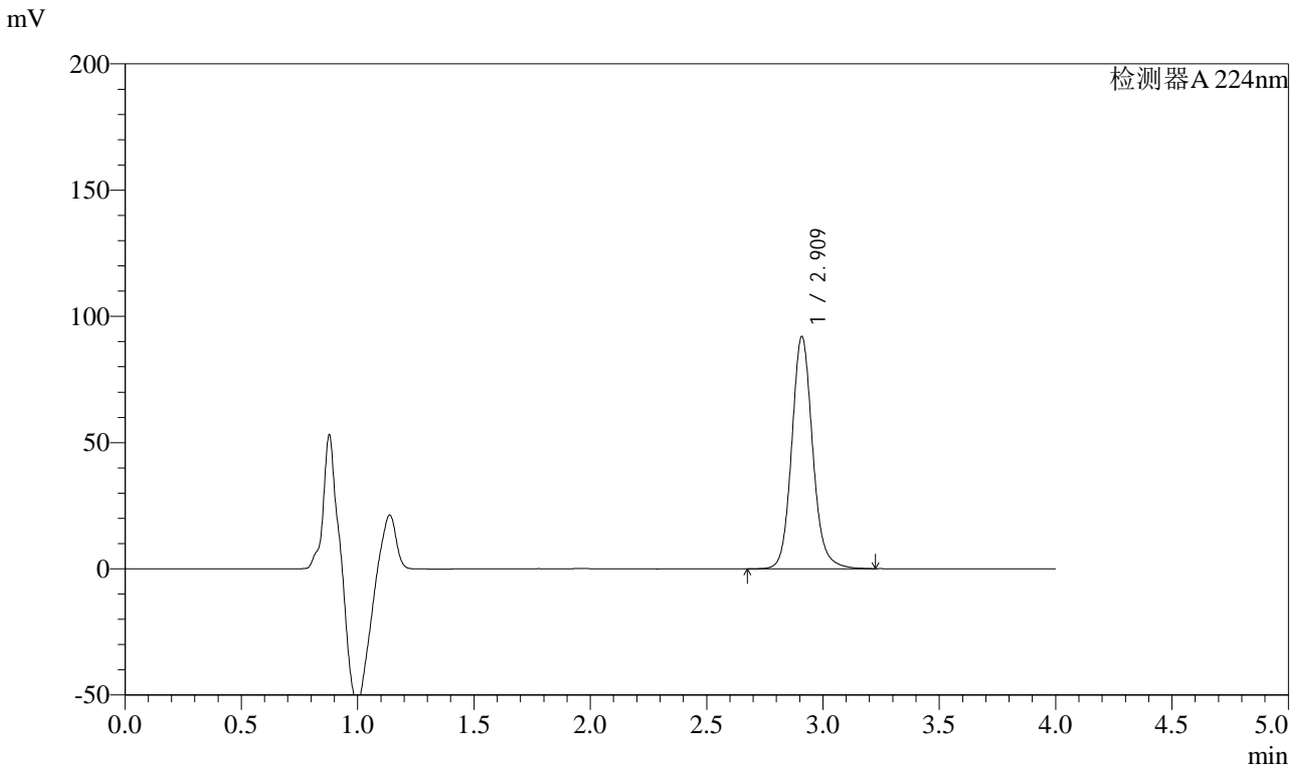


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-771-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:30:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	575843	100.000	91553	5259	1.120	--
总计		575843	100.000	91553			

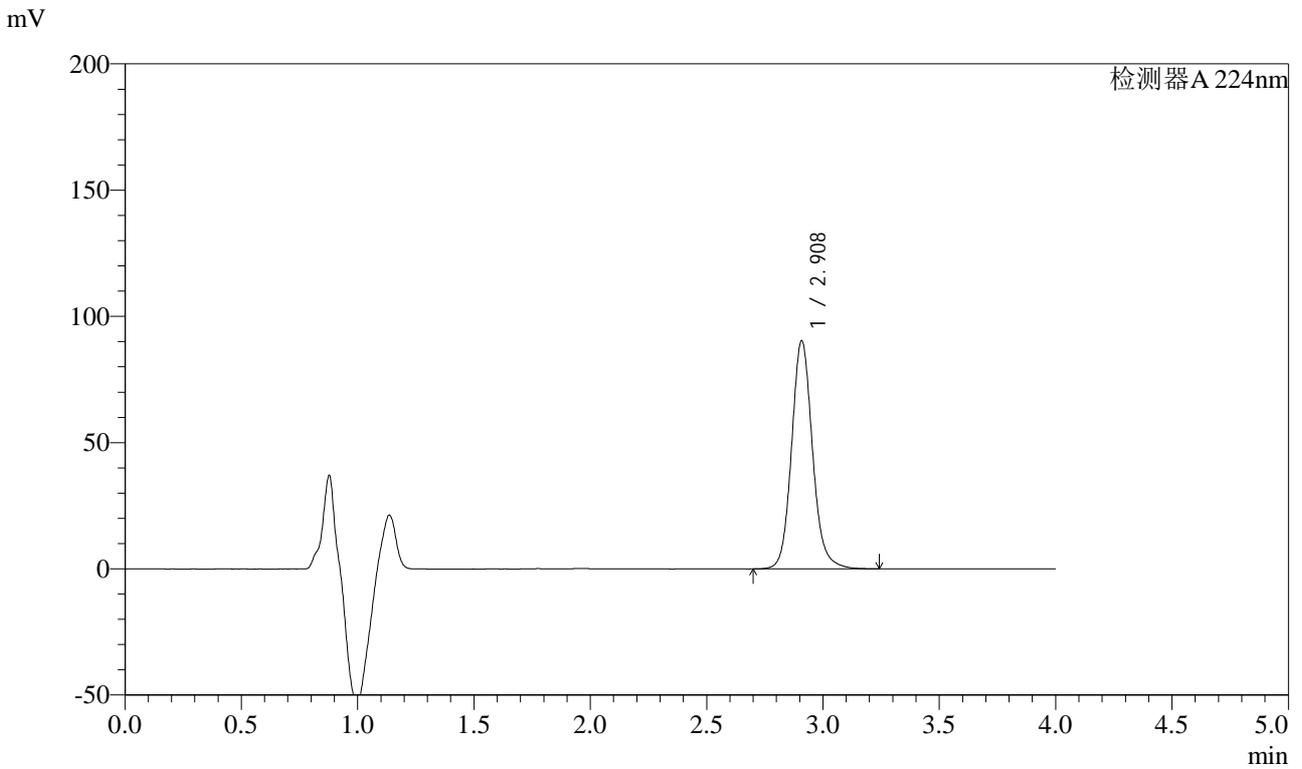


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-772-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:35:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	566096	100.000	90035	5242	1.121	--
总计		566096	100.000	90035			

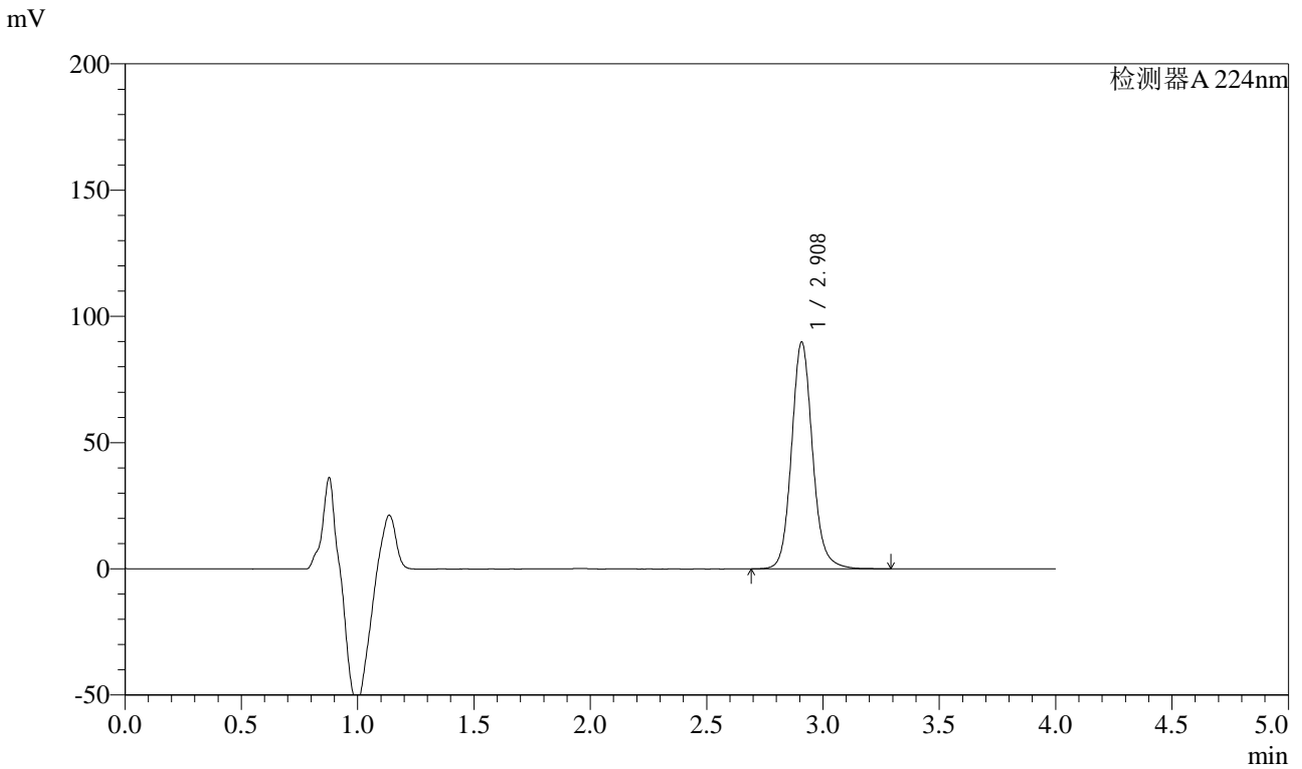


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-773-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:39:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	563848	100.000	89551	5242	1.118	--
总计		563848	100.000	89551			

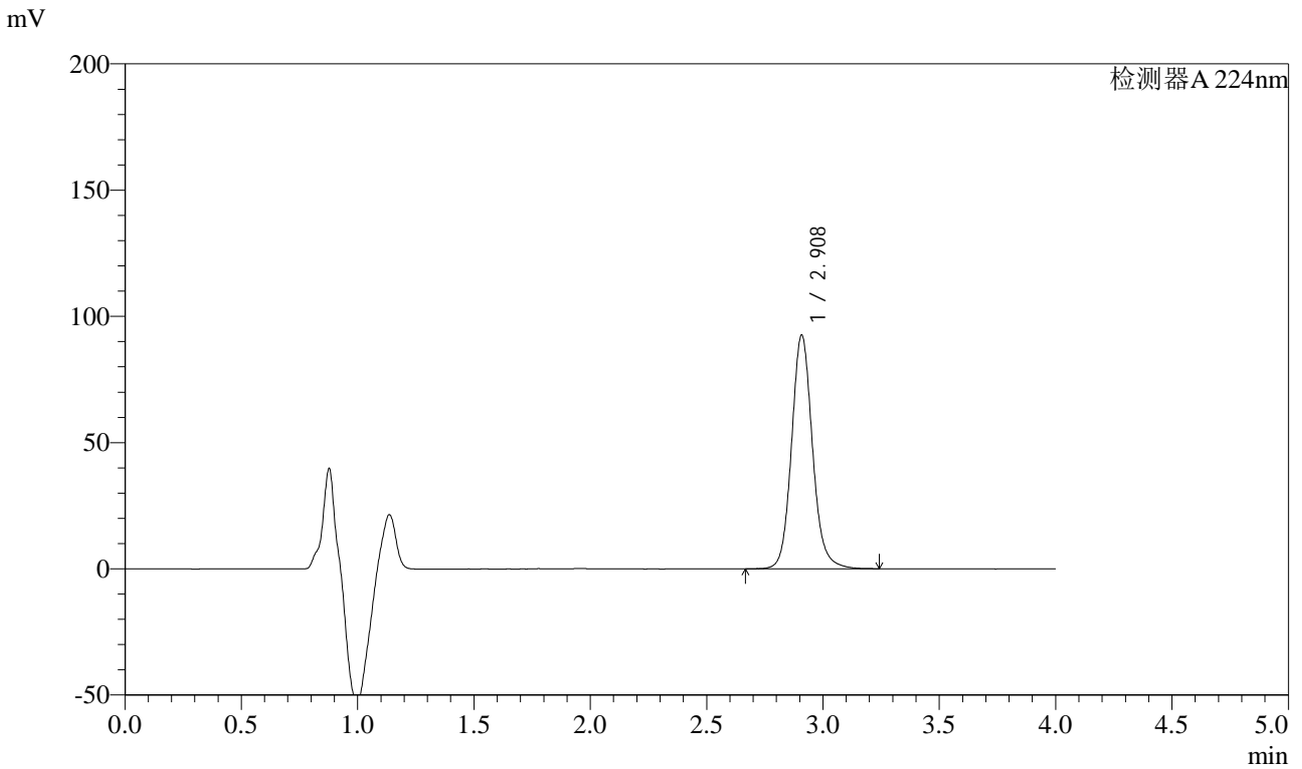


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-774-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:43:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	579766	100.000	92269	5249	1.117	--
总计		579766	100.000	92269			

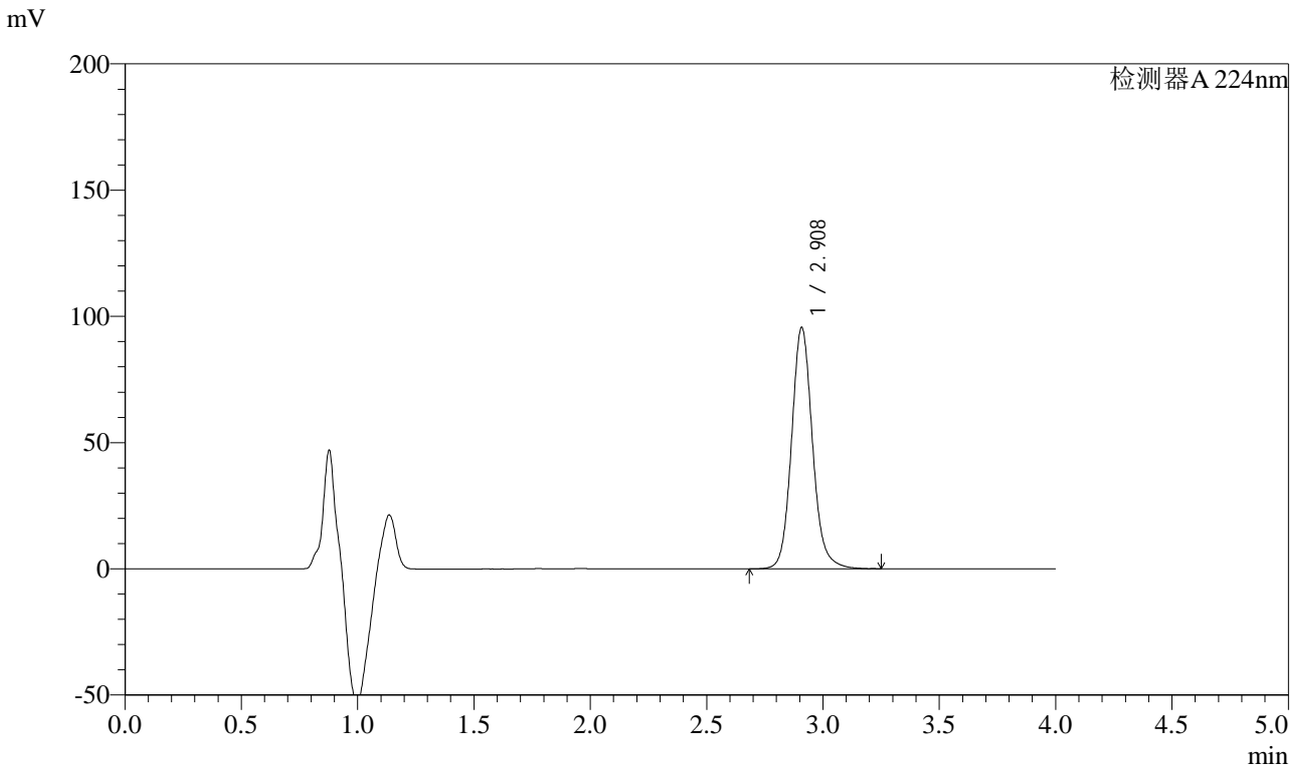


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-775-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:48:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	599552	100.000	95249	5241	1.119	--
总计		599552	100.000	95249			

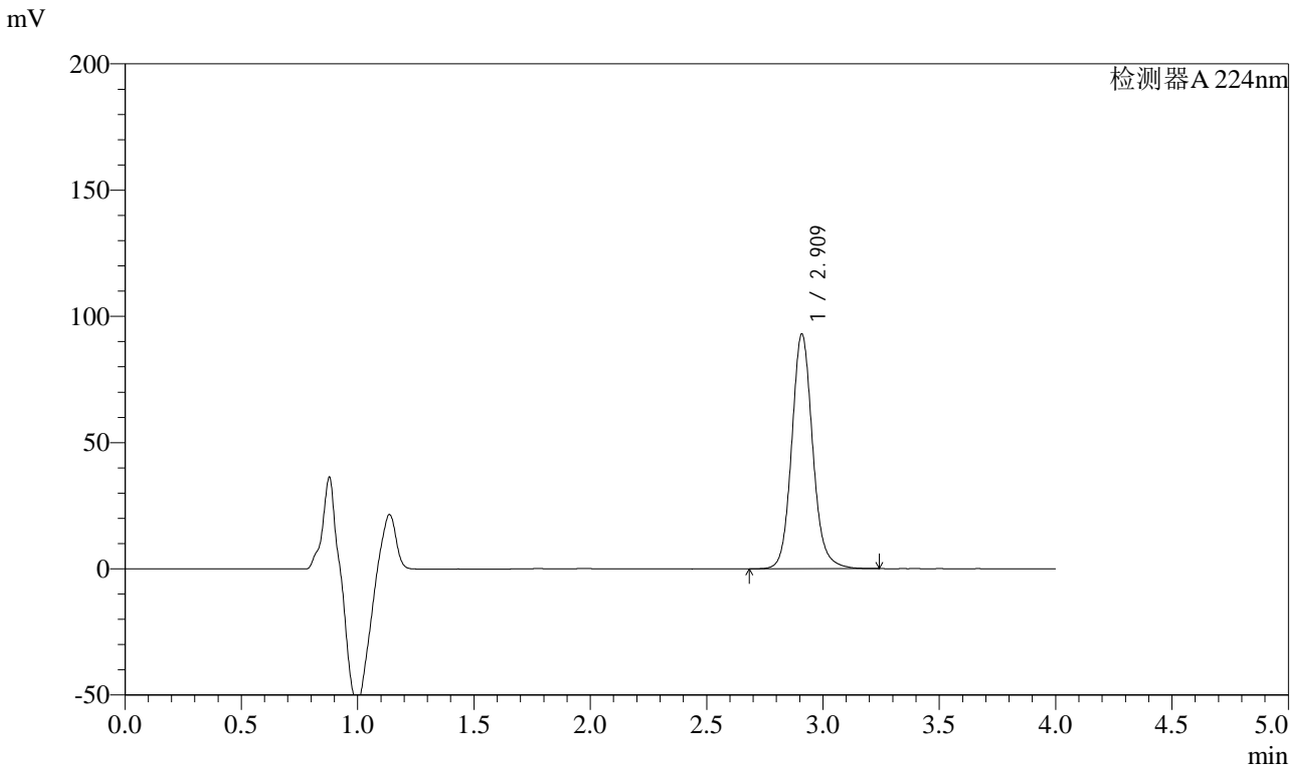


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-776-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:52:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	582935	100.000	92527	5240	1.116	--
总计		582935	100.000	92527			

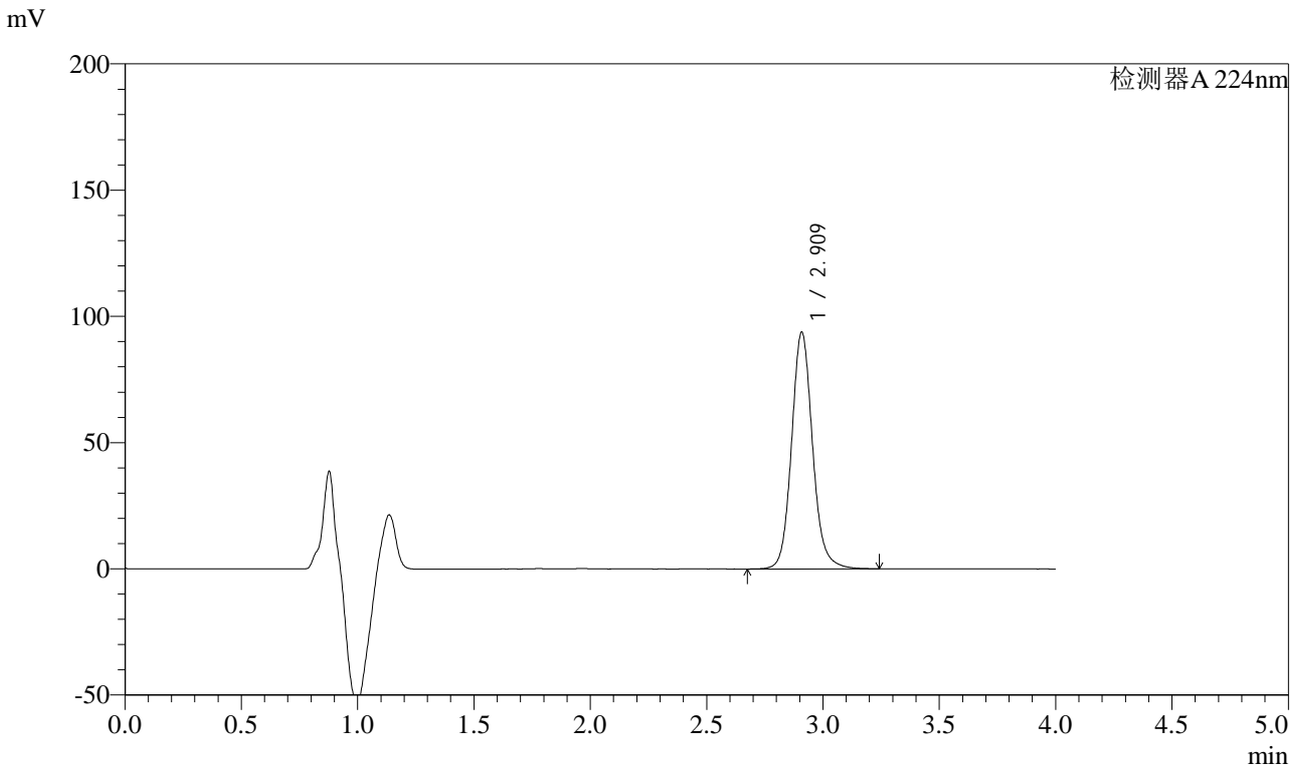


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-777-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 13:57:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	589317	100.000	93437	5233	1.115	--
总计		589317	100.000	93437			

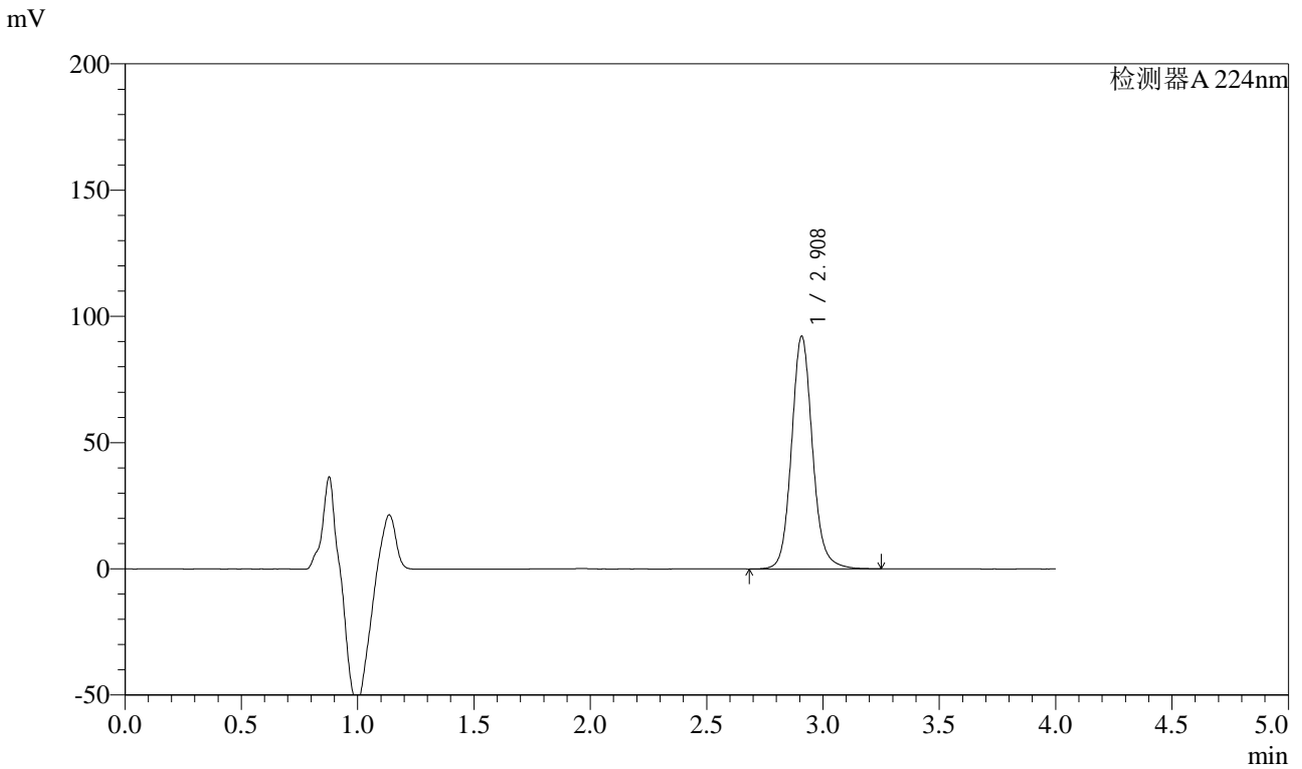


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-778-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:01:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	578188	100.000	91855	5246	1.113	--
总计		578188	100.000	91855			

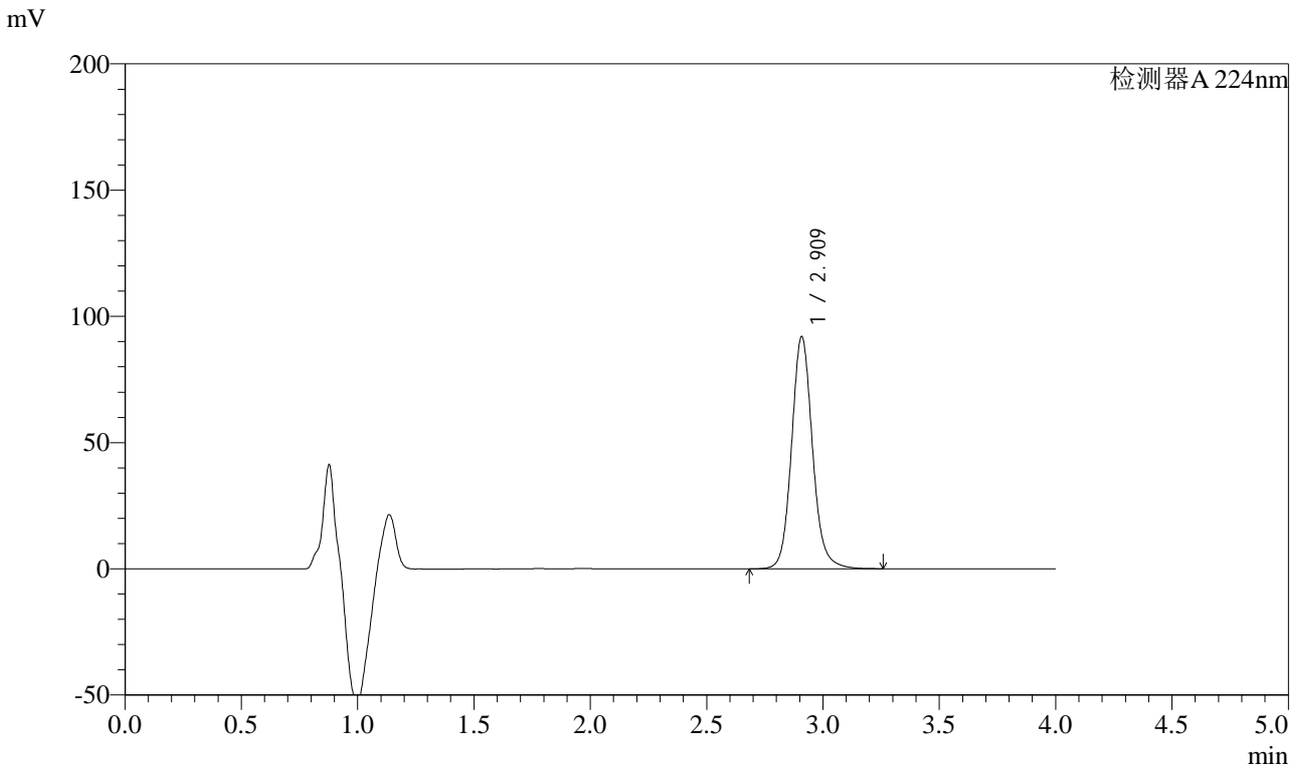


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-779-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:05:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	576247	100.000	91631	5253	1.115	--
总计		576247	100.000	91631			

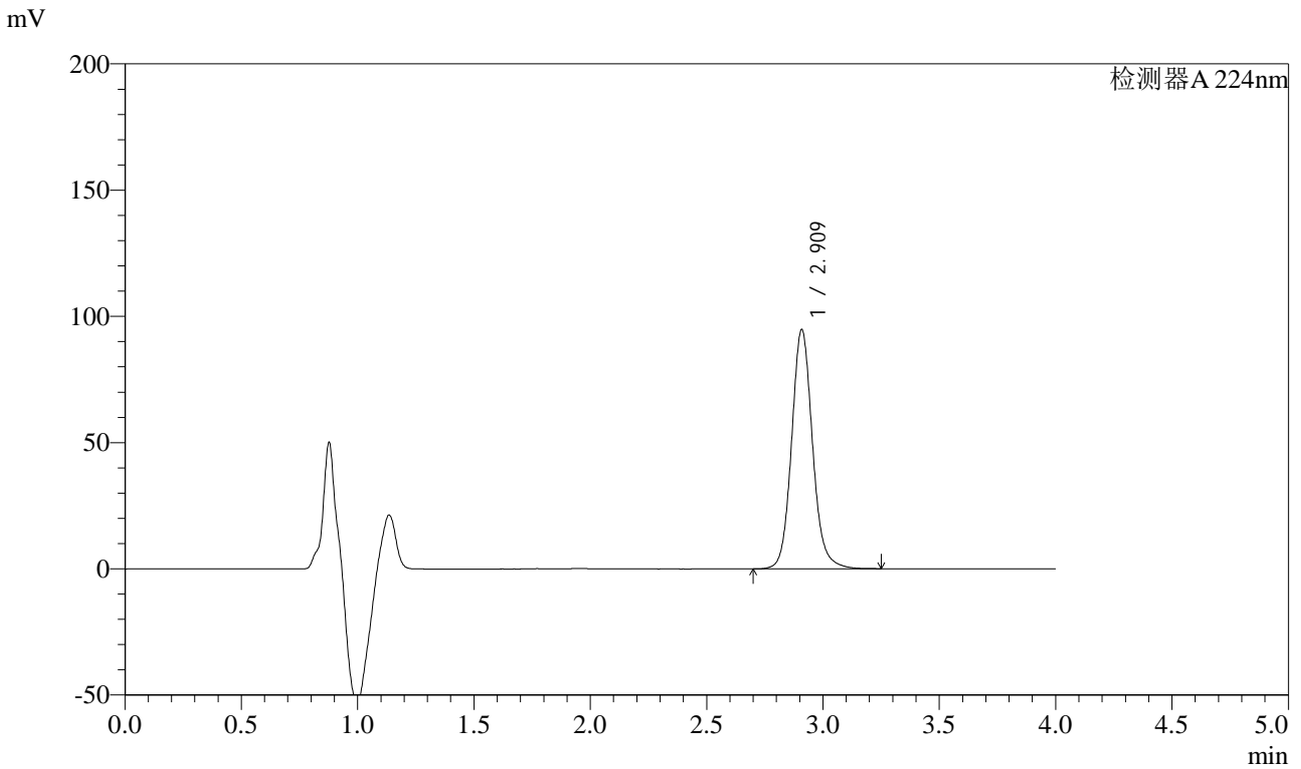


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-780-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:10:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	593586	100.000	94418	5254	1.111	--
总计		593586	100.000	94418			

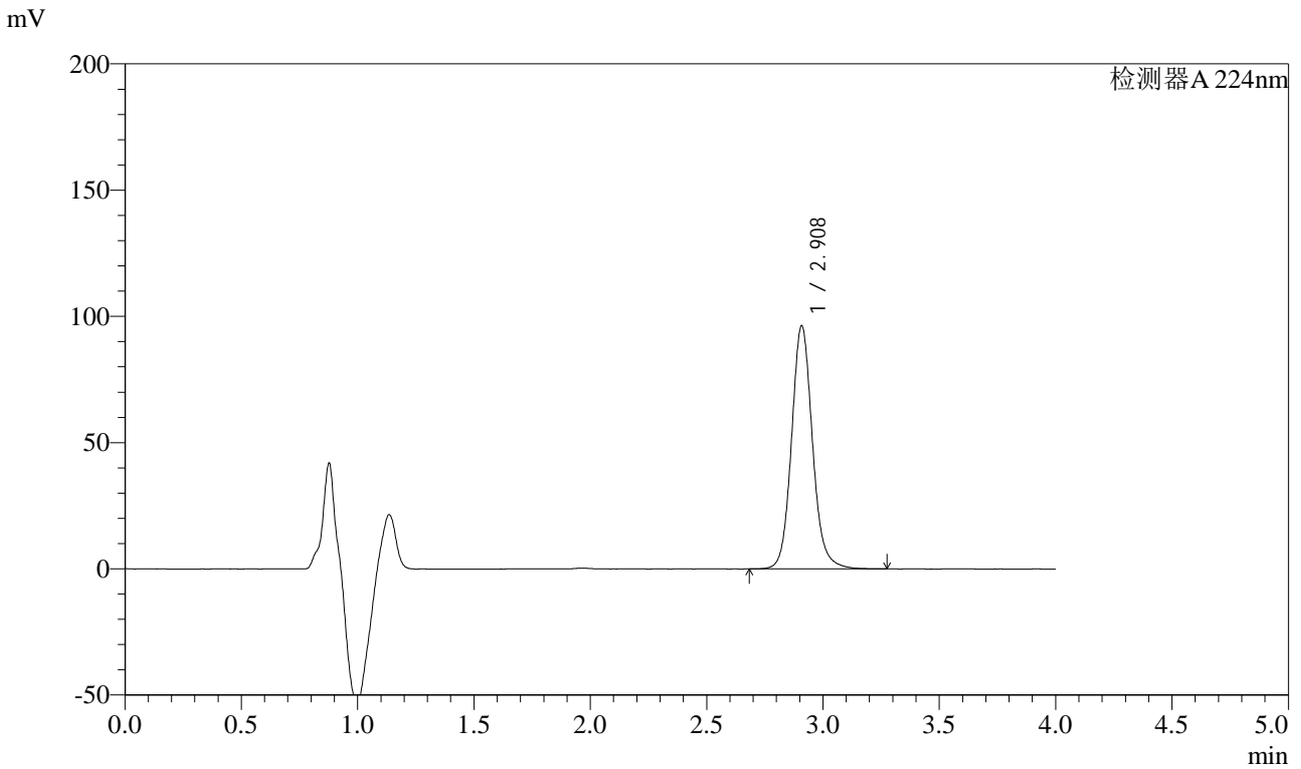


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-781-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:14:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.908	603481	100.000	95993	5253	1.111	--
总计		603481	100.000	95993			

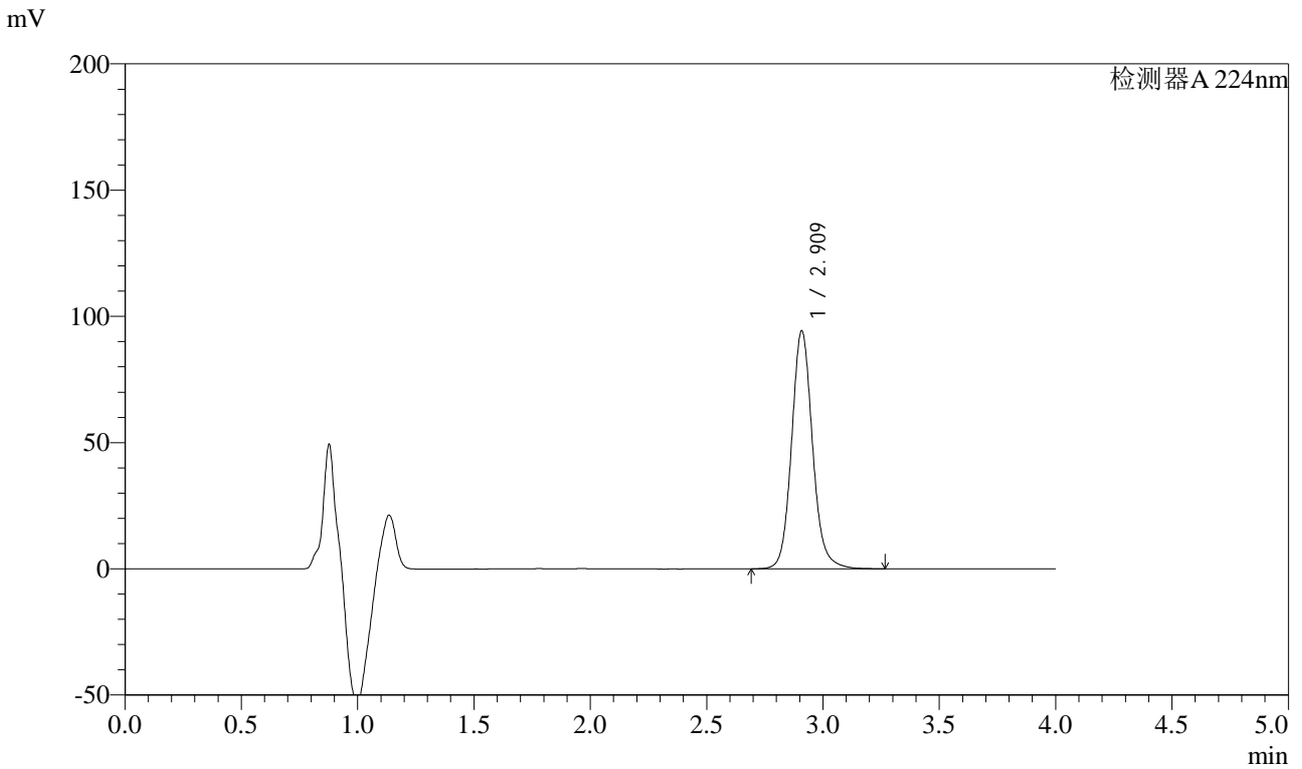


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-782-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:19:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	590779	100.000	93854	5248	1.112	--
总计		590779	100.000	93854			

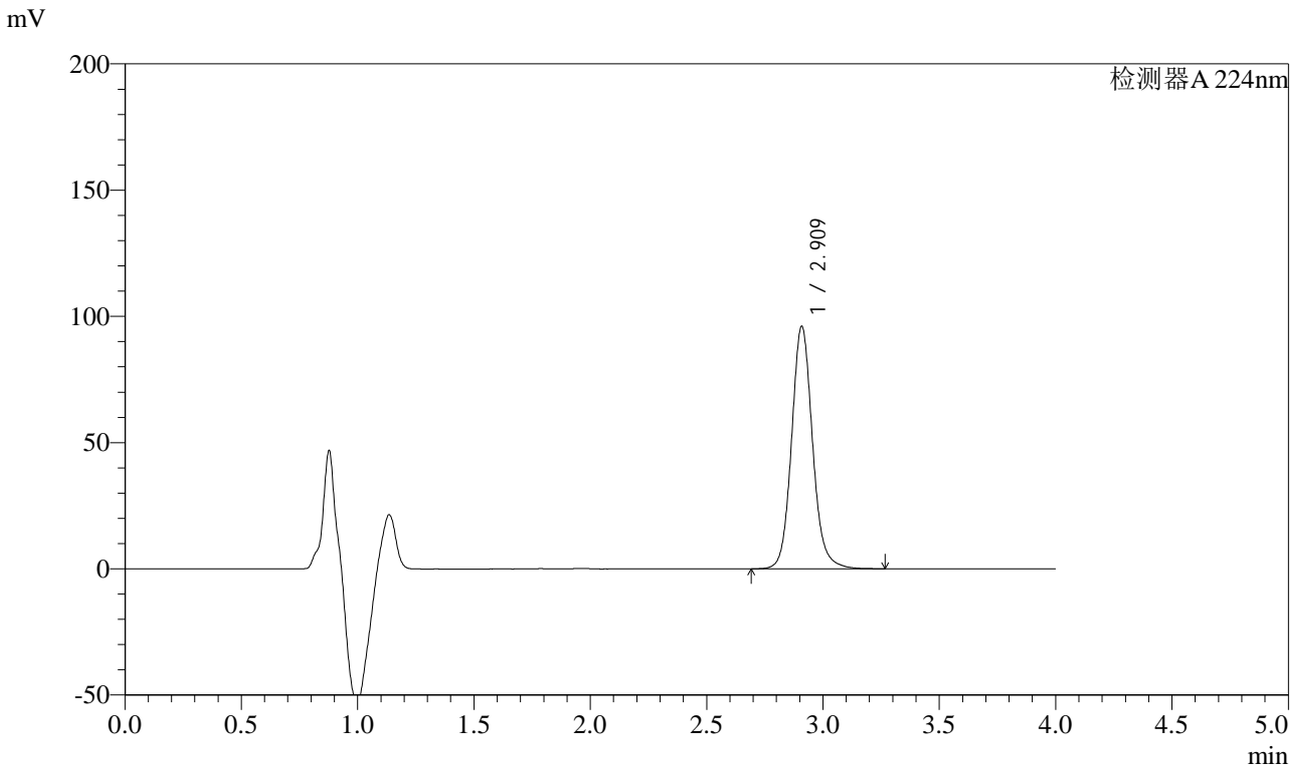


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-783-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:23:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	602648	100.000	95702	5243	1.112	--
总计		602648	100.000	95702			

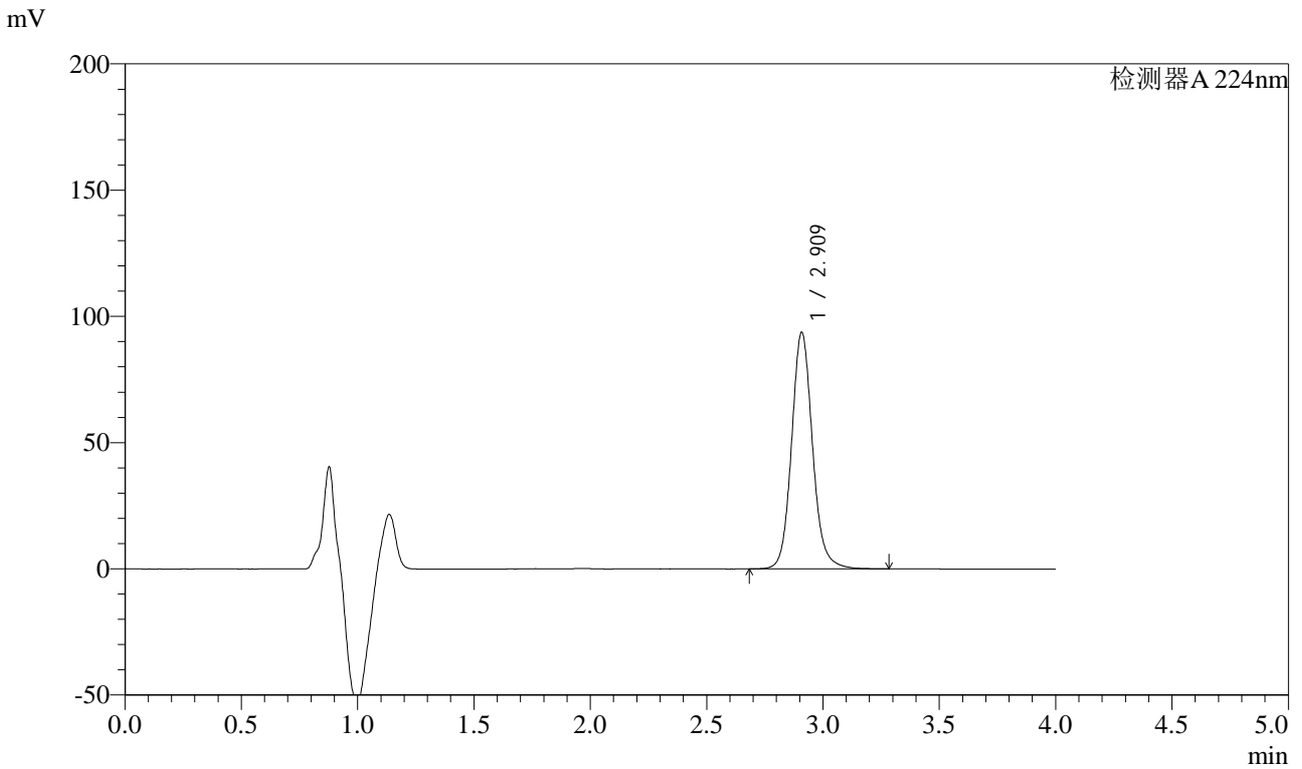


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-784-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	587811	100.000	93367	5252	1.112	--
总计		587811	100.000	93367			

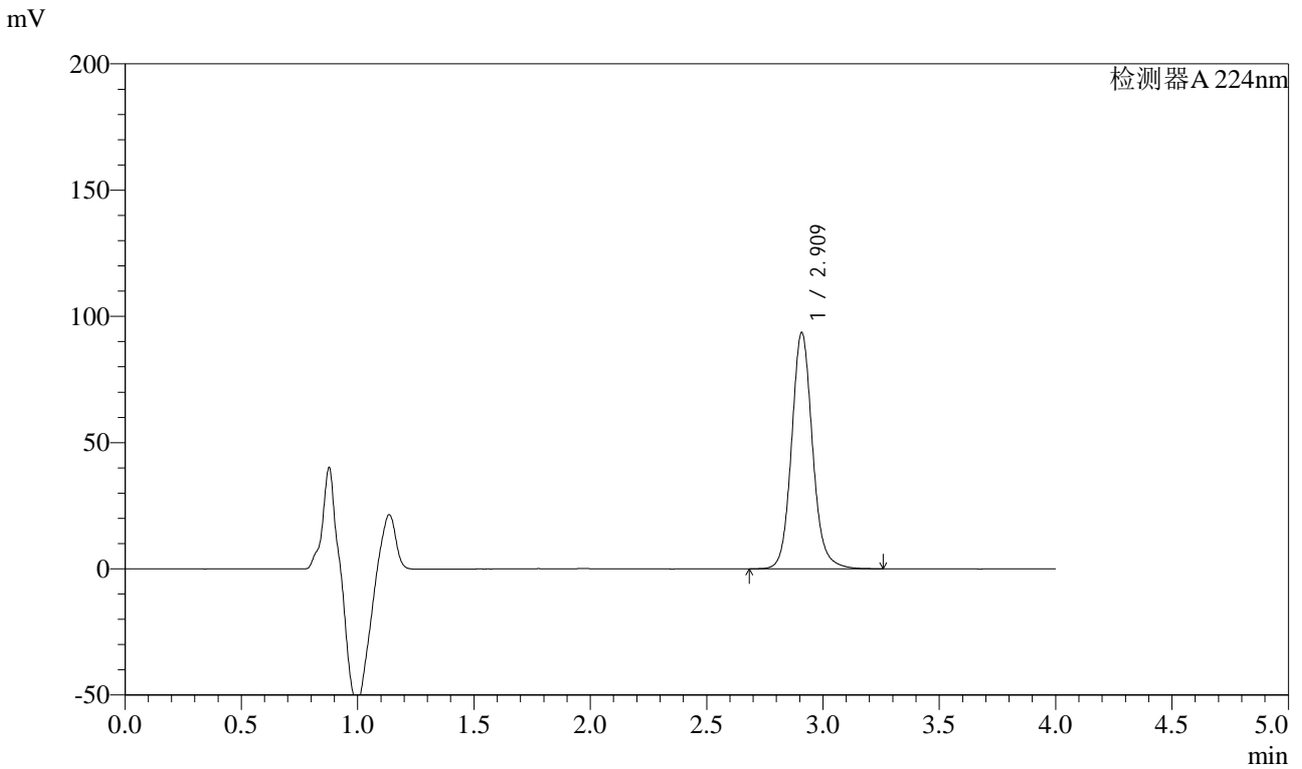


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-785-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:32:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	586372	100.000	93226	5246	1.112	--
总计		586372	100.000	93226			

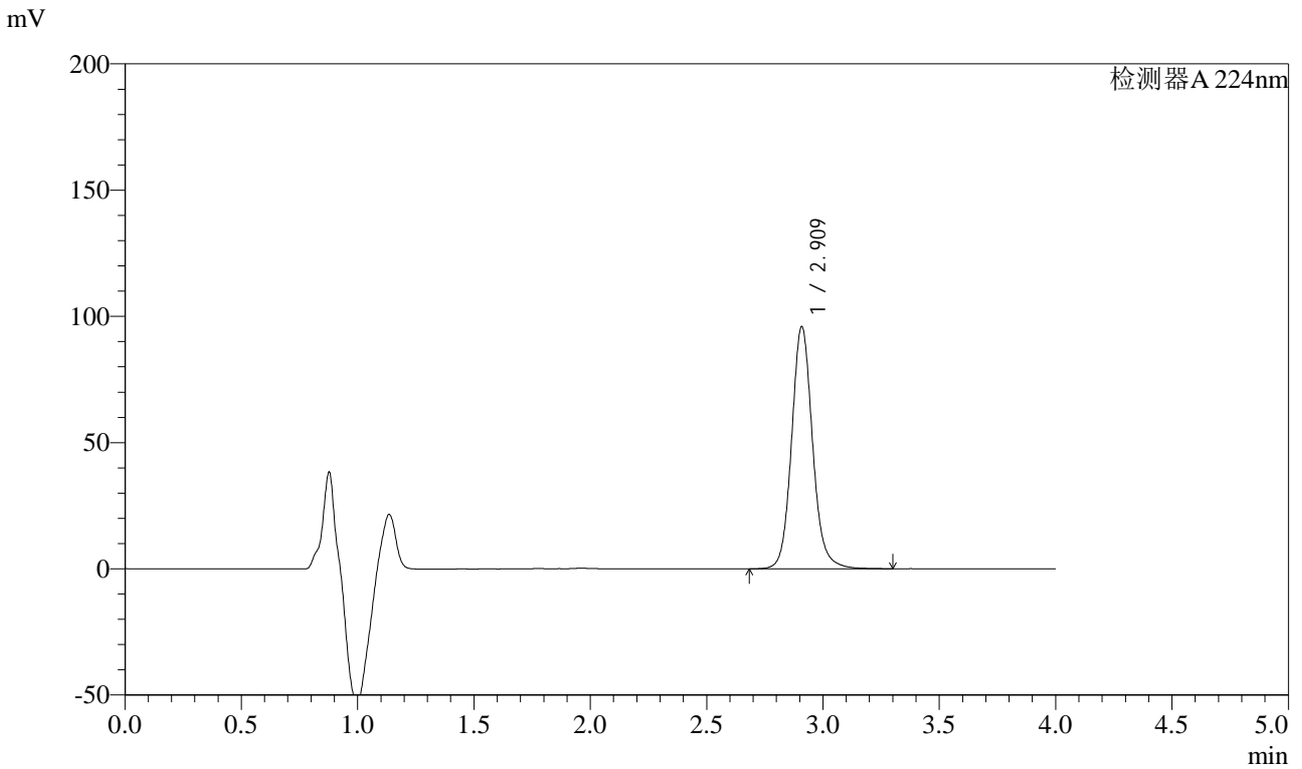


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-786-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:36:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	601981	100.000	95549	5244	1.111	--
总计		601981	100.000	95549			

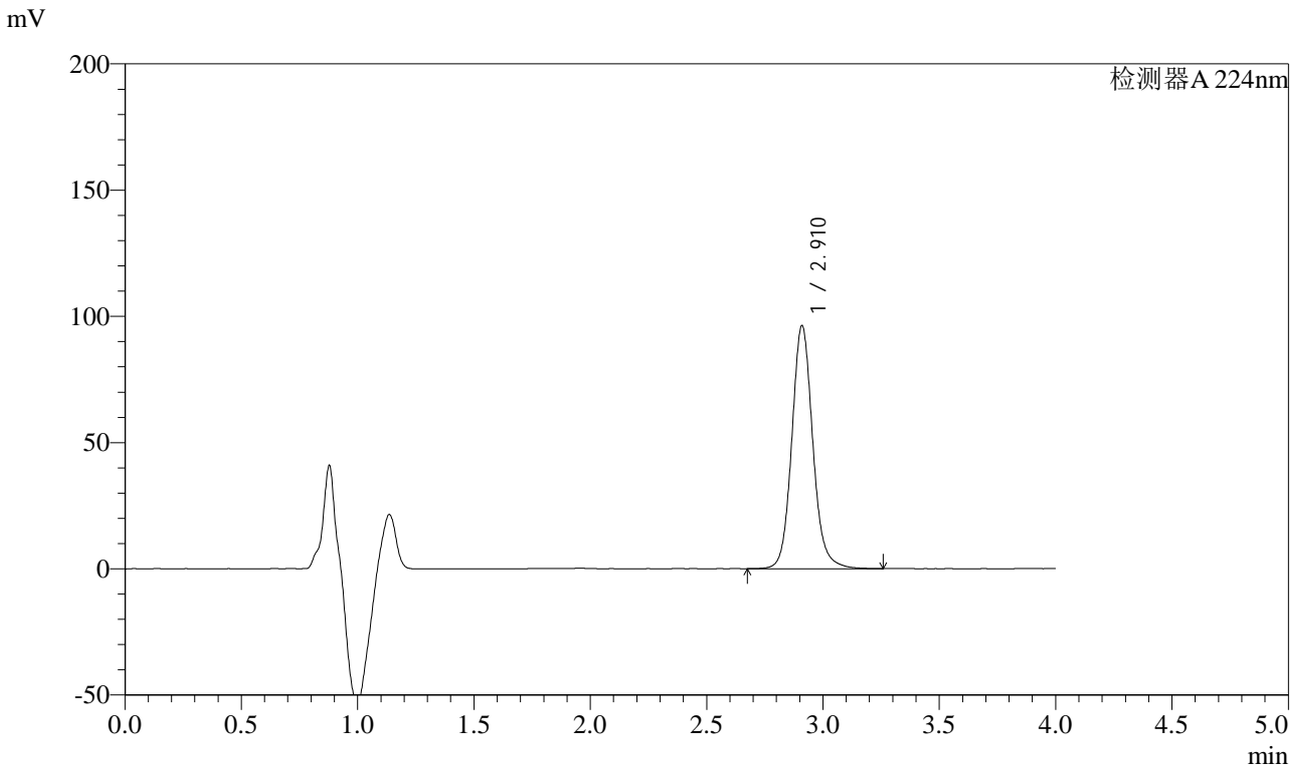


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-787-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:41:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	604563	100.000	95920	5250	1.111	--
总计		604563	100.000	95920			

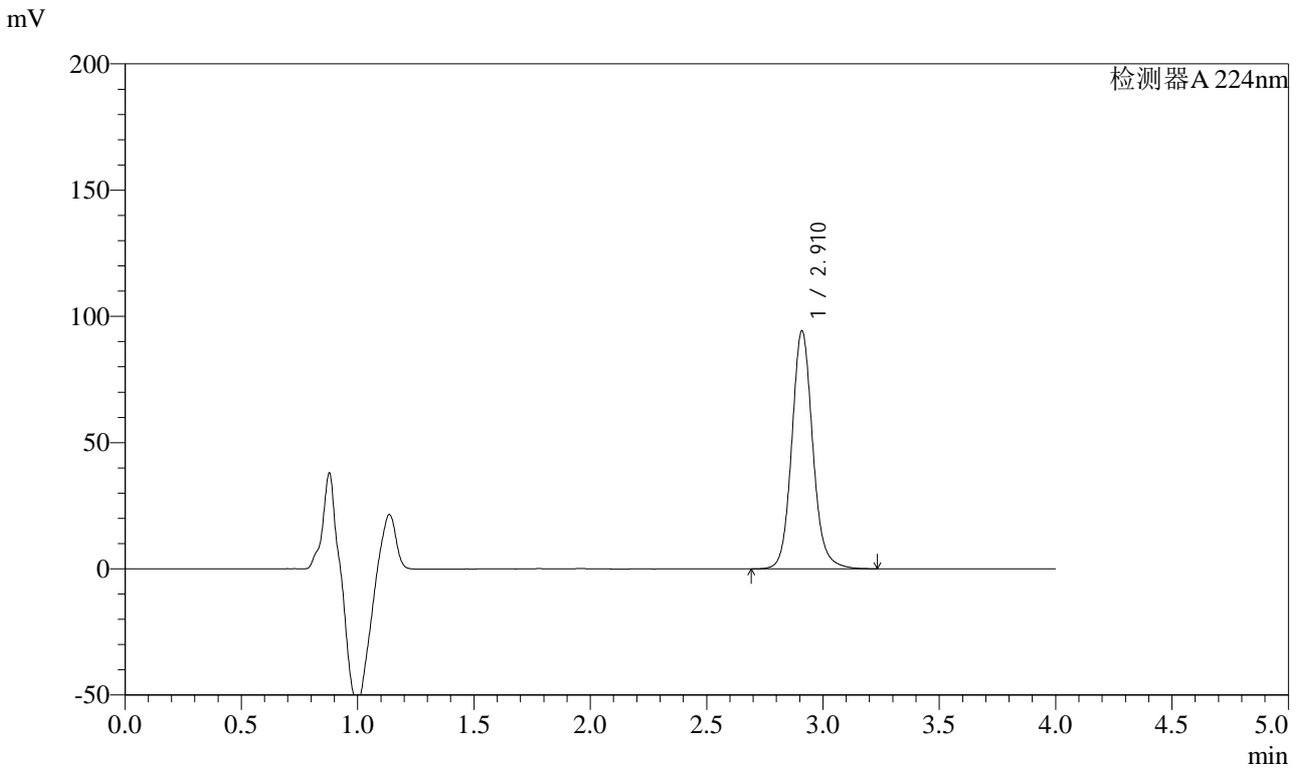


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-788-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:45:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	590798	100.000	93878	5248	1.110	--
总计		590798	100.000	93878			

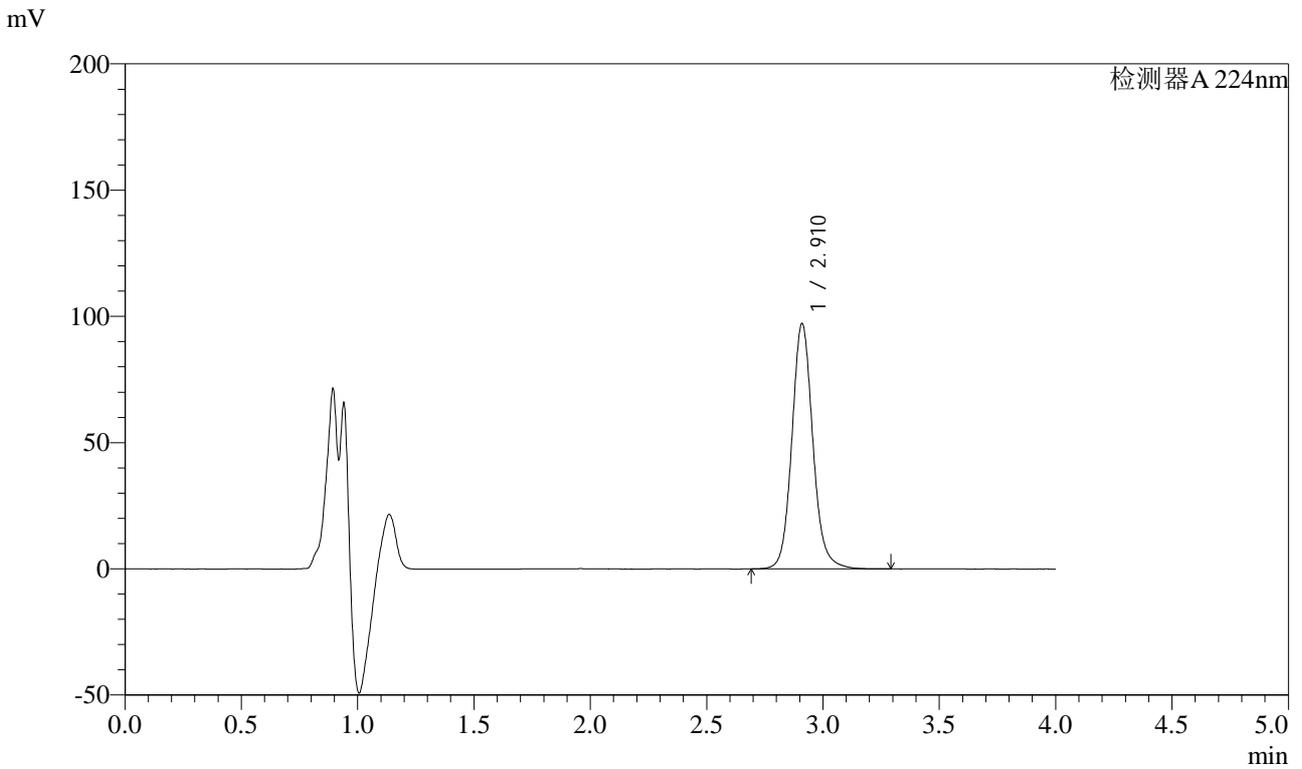


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-789-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:49:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	609955	100.000	96906	5247	1.108	--
总计		609955	100.000	96906			

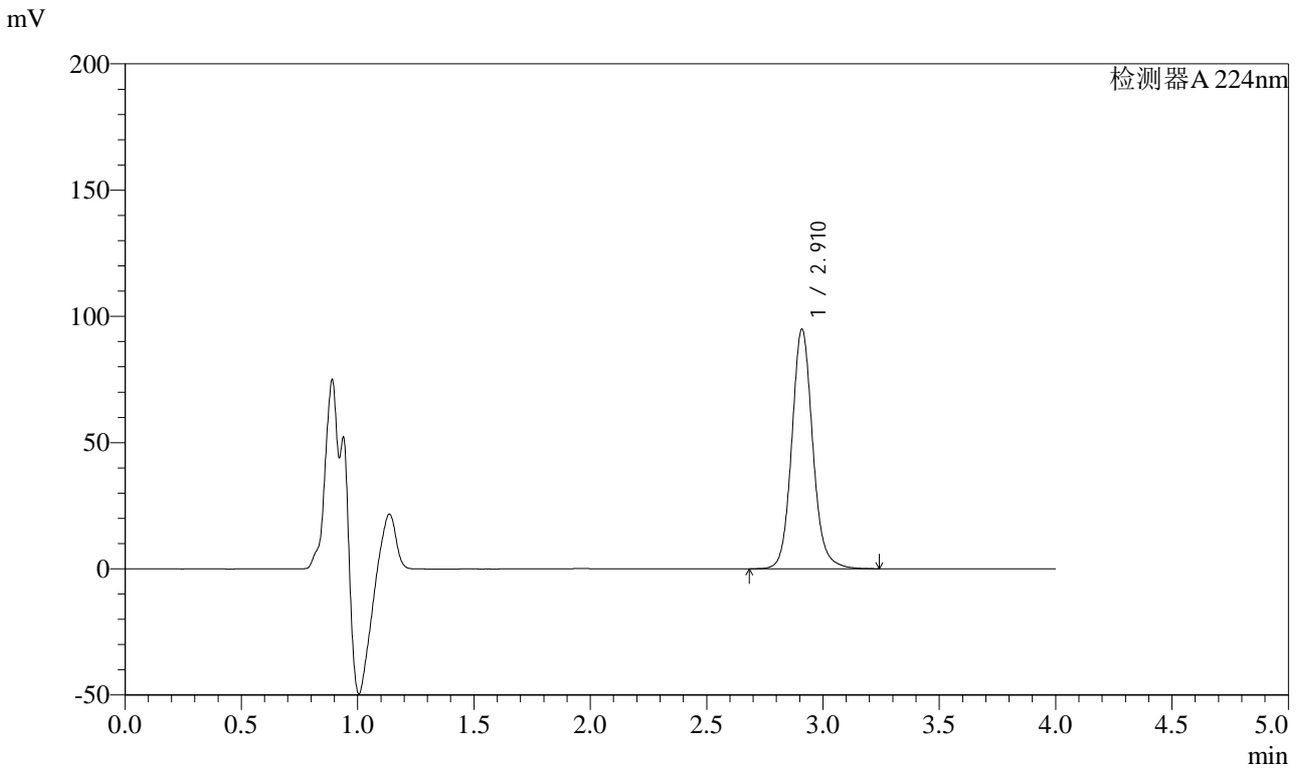


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-790-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:54:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	595533	100.000	94571	5253	1.108	--
总计		595533	100.000	94571			

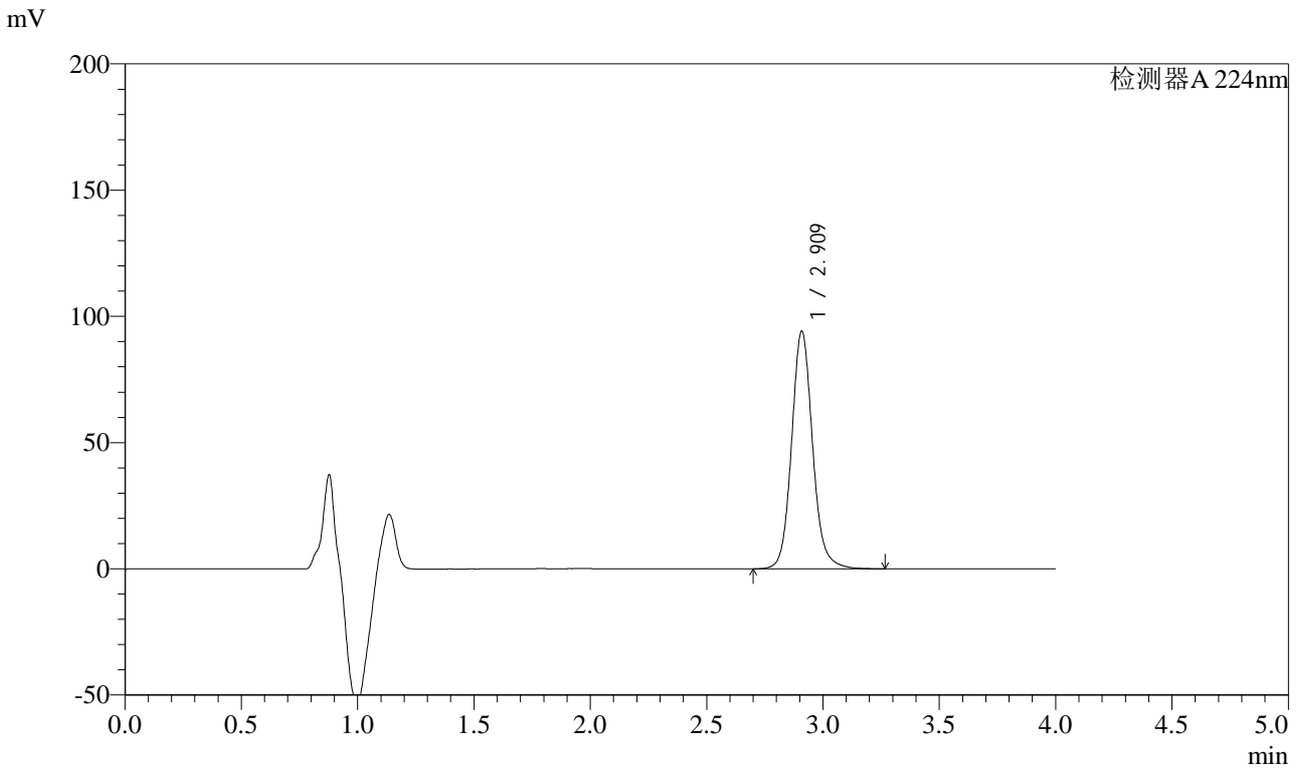


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-791-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 14:58:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	591409	100.000	93725	5233	1.110	--
总计		591409	100.000	93725			

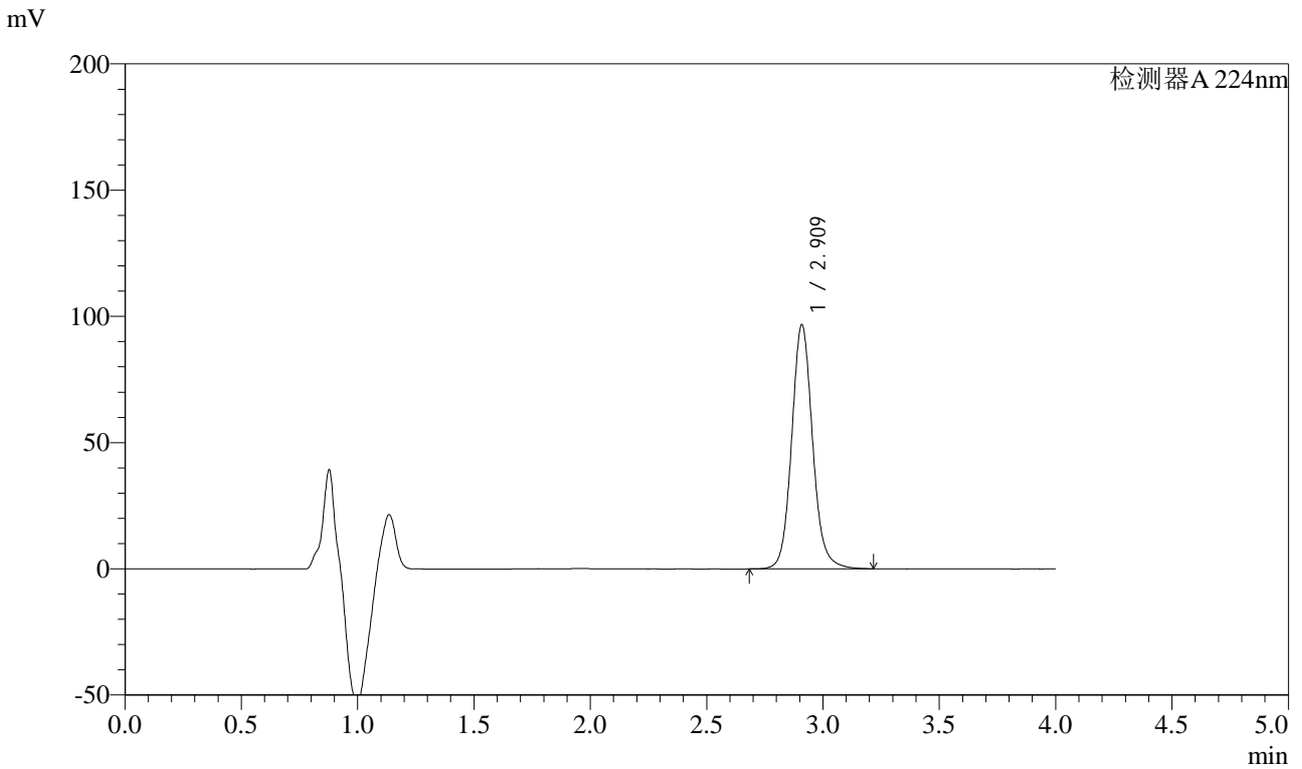


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-792-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:03:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	606122	100.000	96192	5233	1.105	--
总计		606122	100.000	96192			

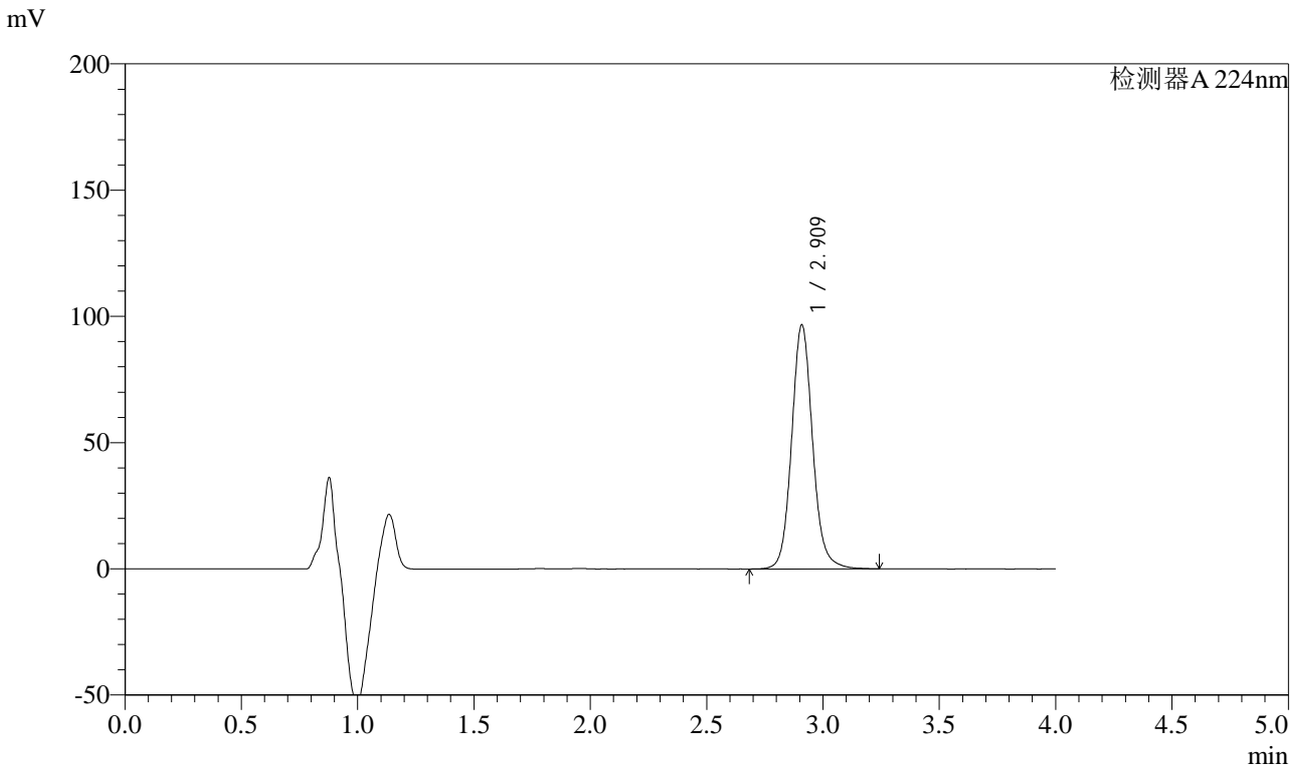


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-793-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:07:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	607037	100.000	96205	5235	1.106	--
总计		607037	100.000	96205			

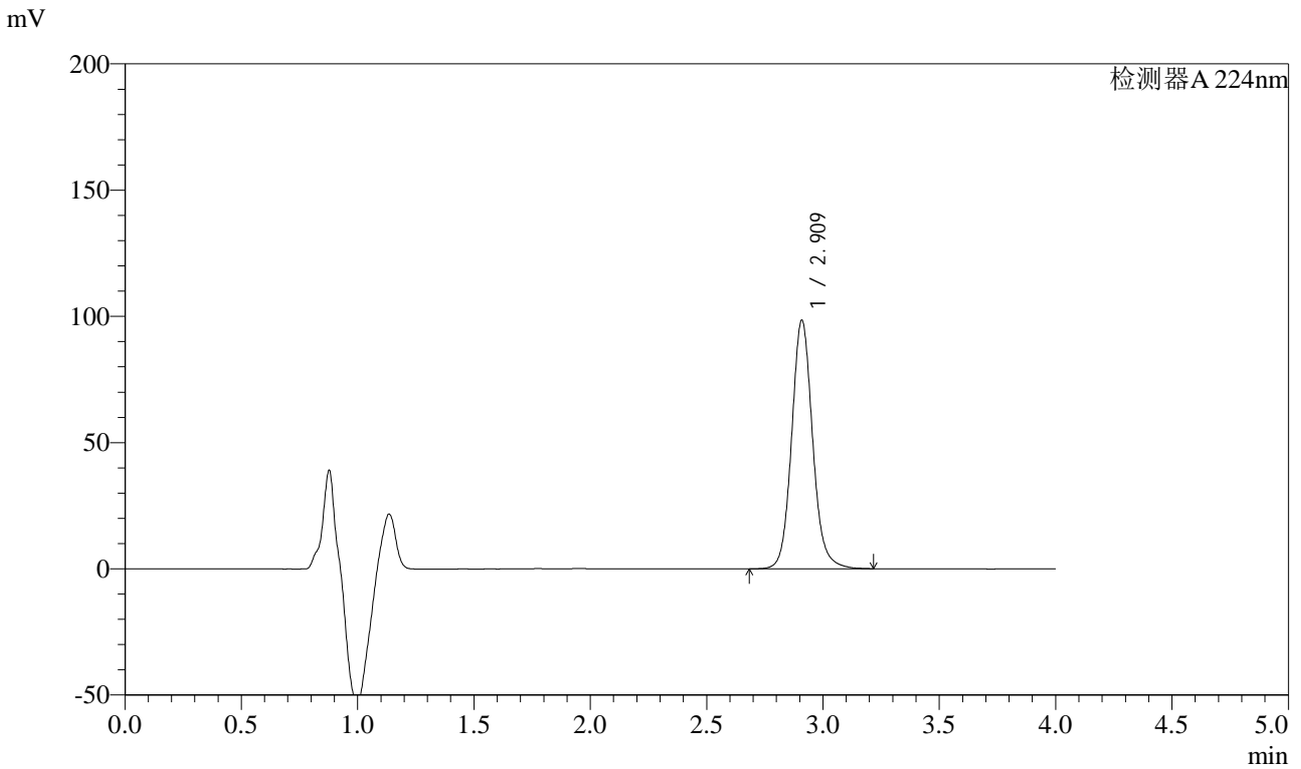


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-794-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:11:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	617943	100.000	98009	5231	1.106	--
总计		617943	100.000	98009			

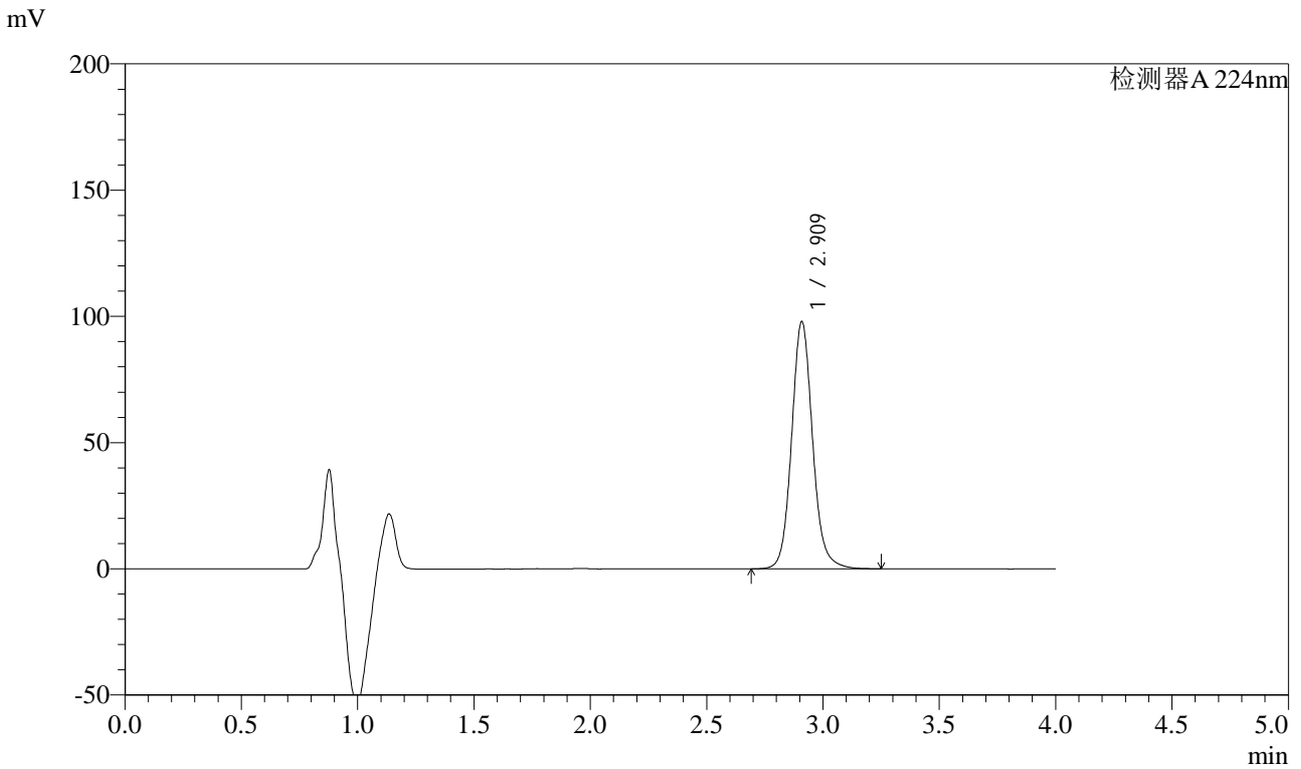


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-795-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:16:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	614145	100.000	97487	5238	1.108	--
总计		614145	100.000	97487			

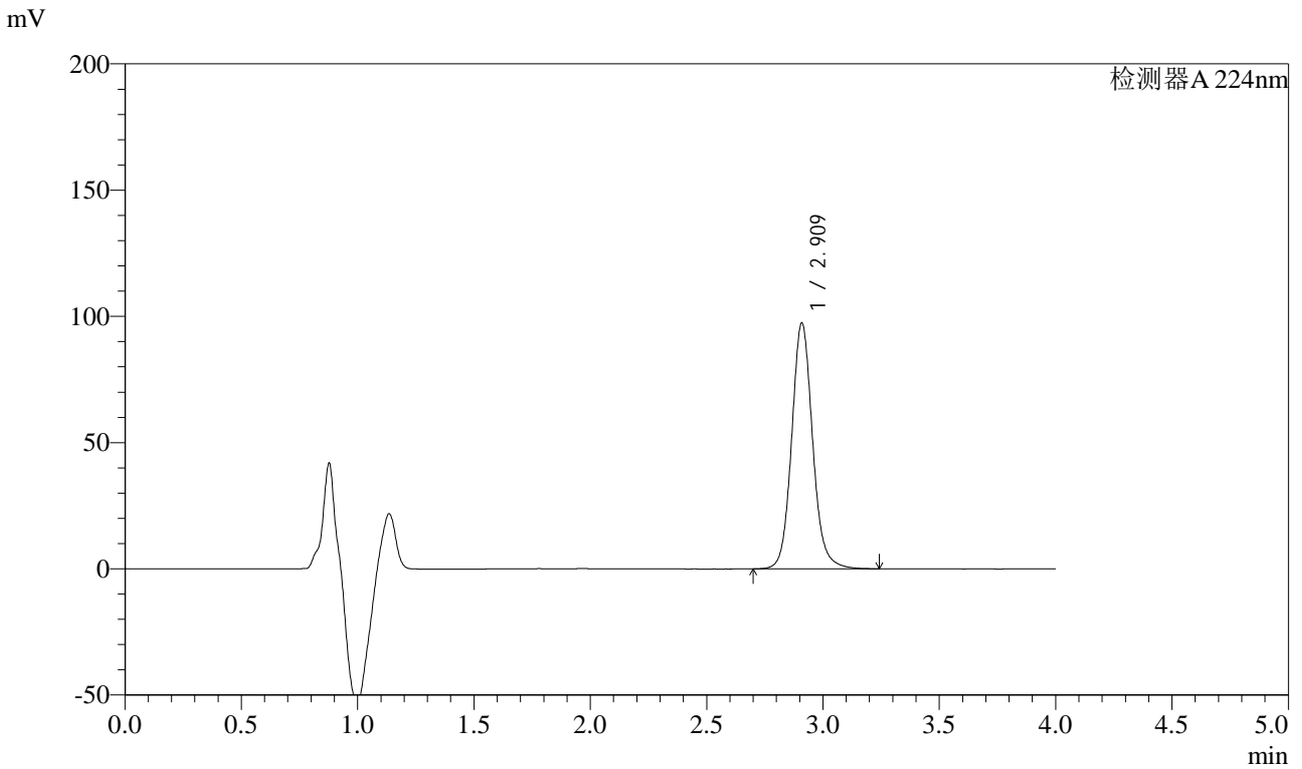


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-796-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:20:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	610674	100.000	96910	5237	1.105	--
总计		610674	100.000	96910			

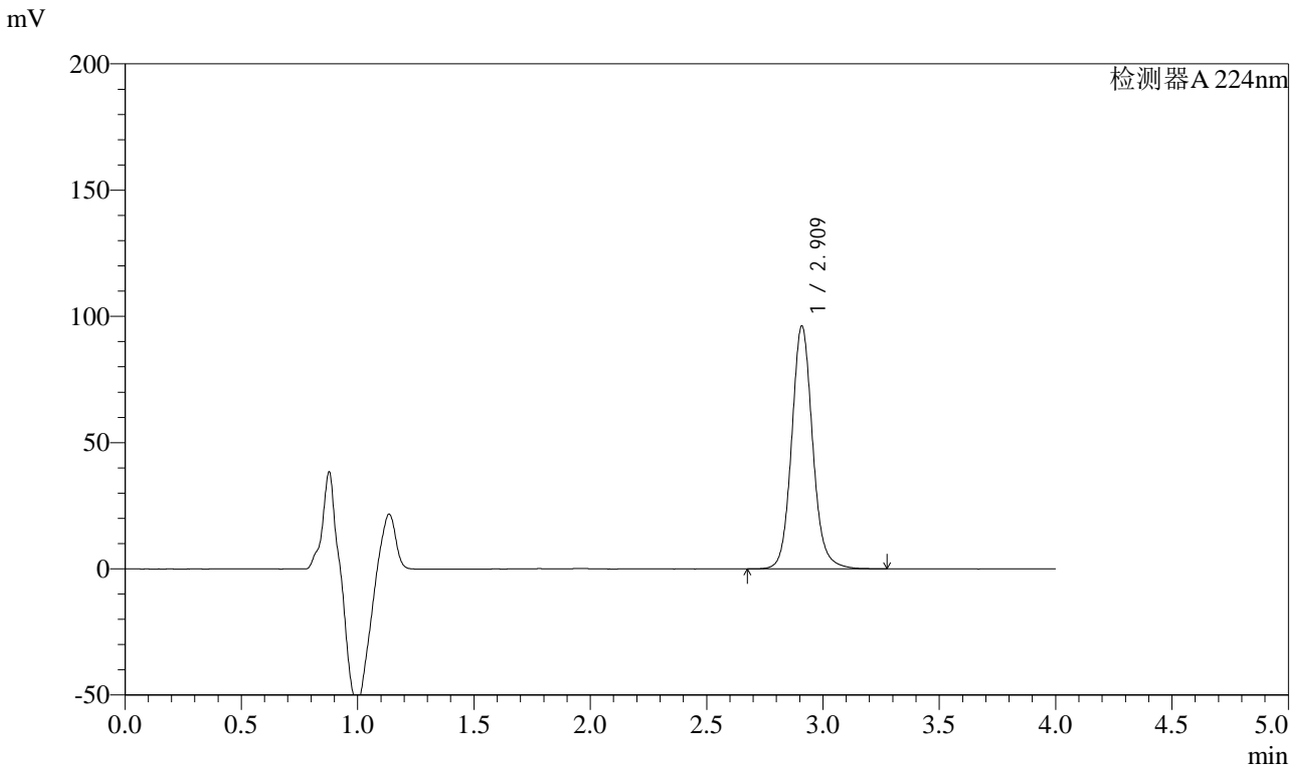


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-797-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:25:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.909	604690	100.000	95768	5231	1.106	--
总计		604690	100.000	95768			

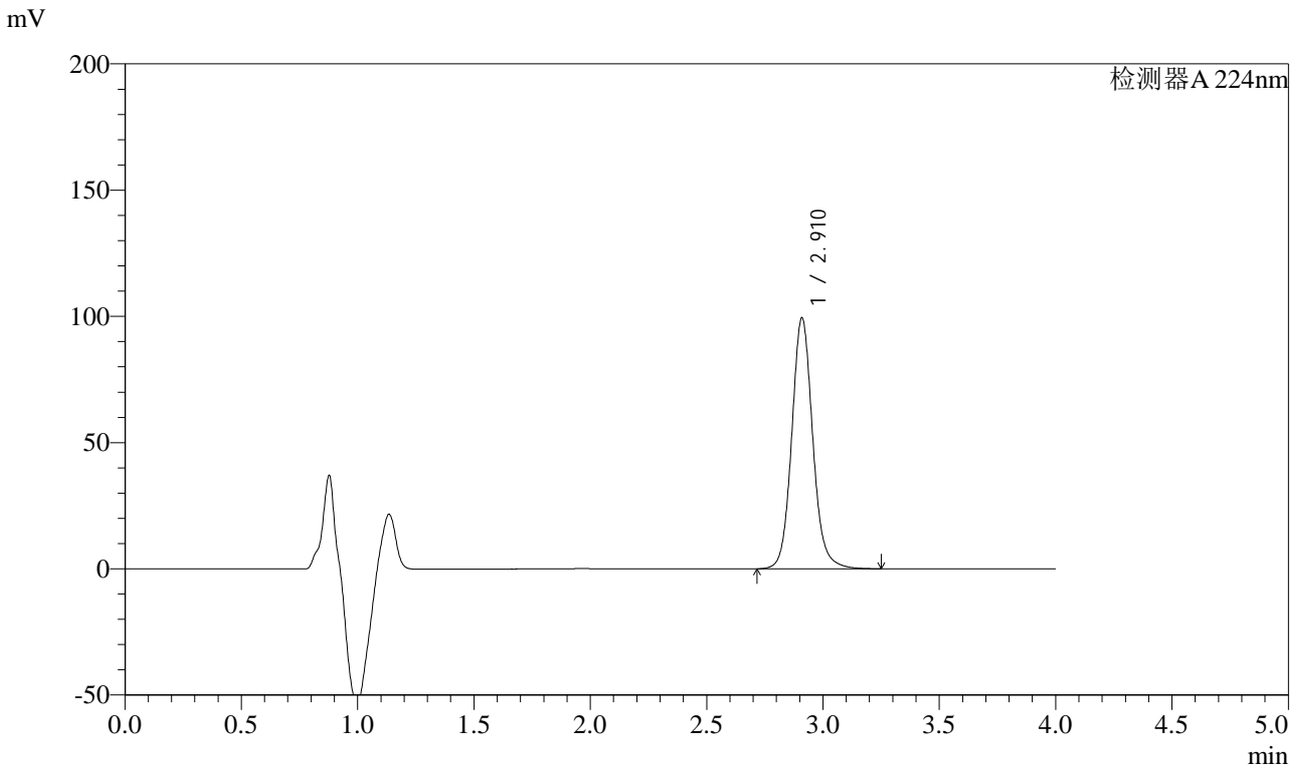


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-798-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:29:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	625053	100.000	98970	5219	1.104	--
总计		625053	100.000	98970			

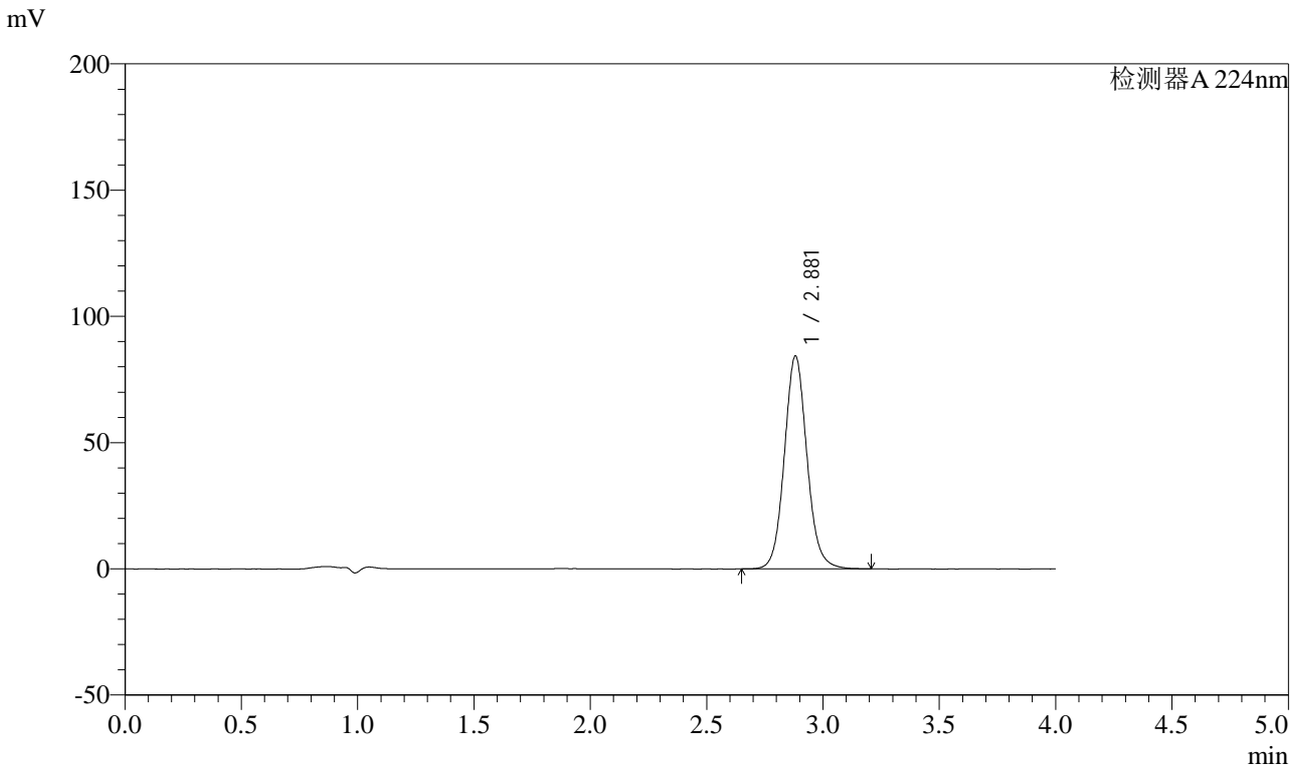


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-799-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:33:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	571547	100.000	84344	4352	1.089	--
总计		571547	100.000	84344			

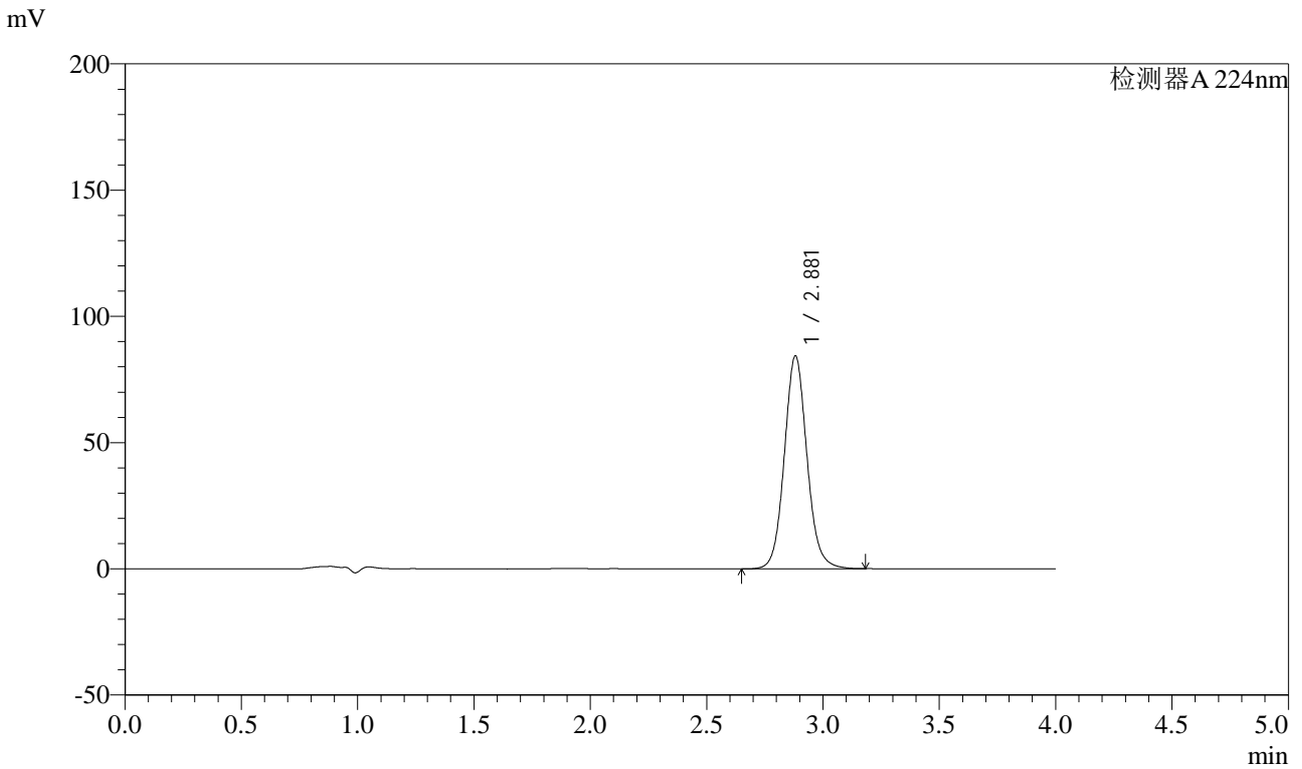


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-800-2 - 2024053011p-zzp-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:38:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	571475	100.000	84347	4355	1.089	--
总计		571475	100.000	84347			

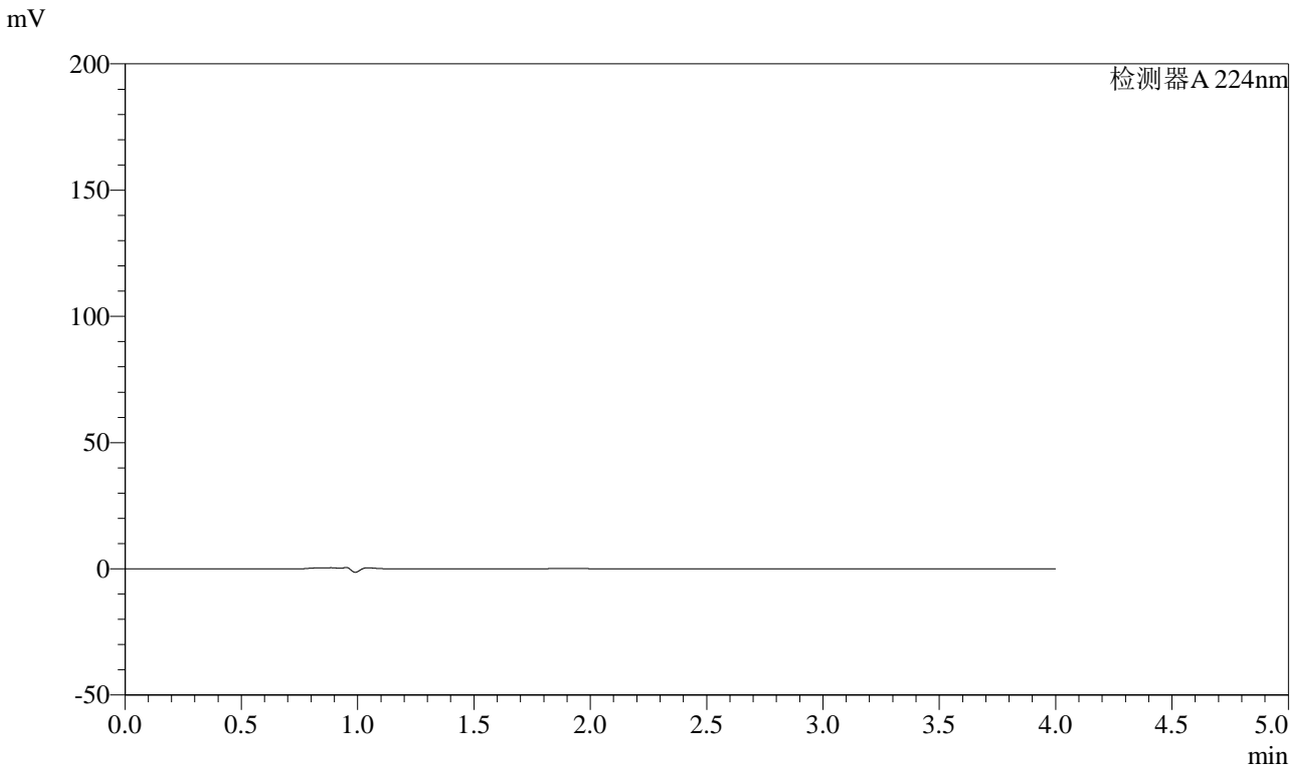


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-801-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:42:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

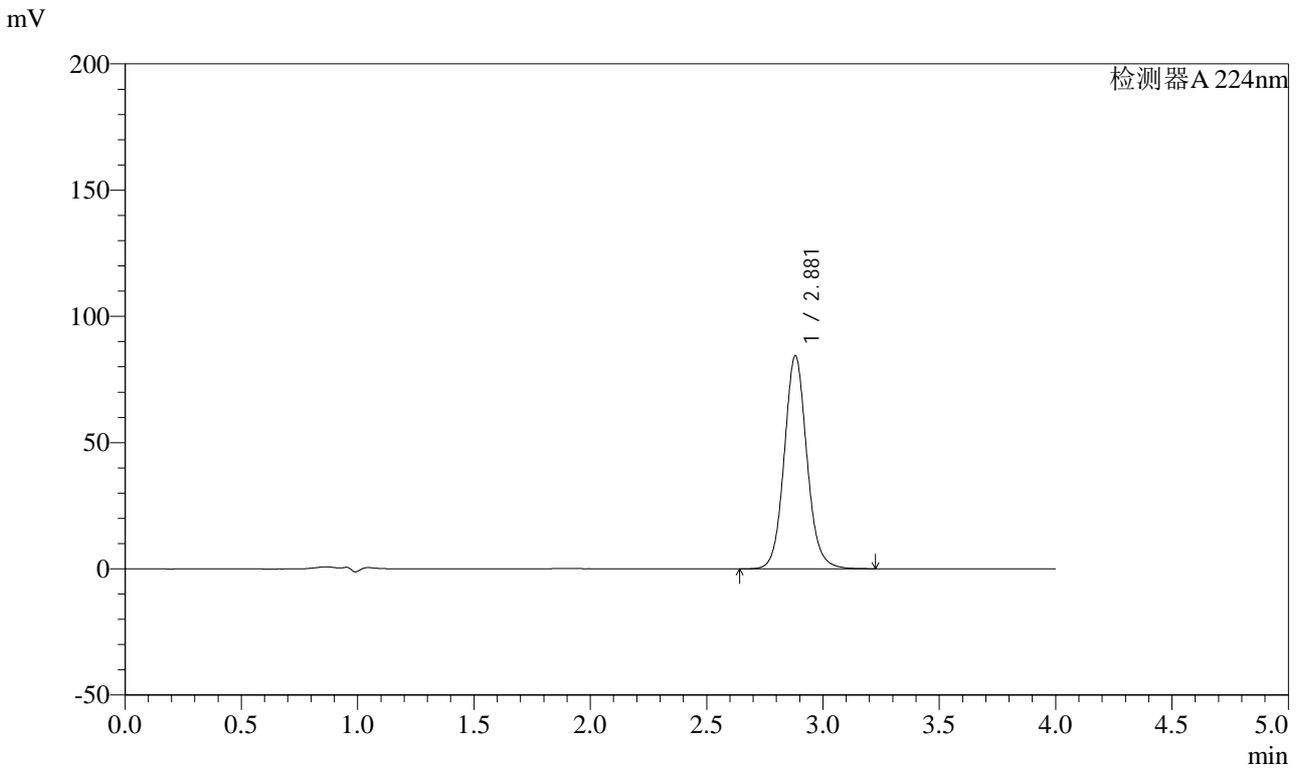


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-802-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:47:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	572851	100.000	84421	4346	1.091	--
总计		572851	100.000	84421			

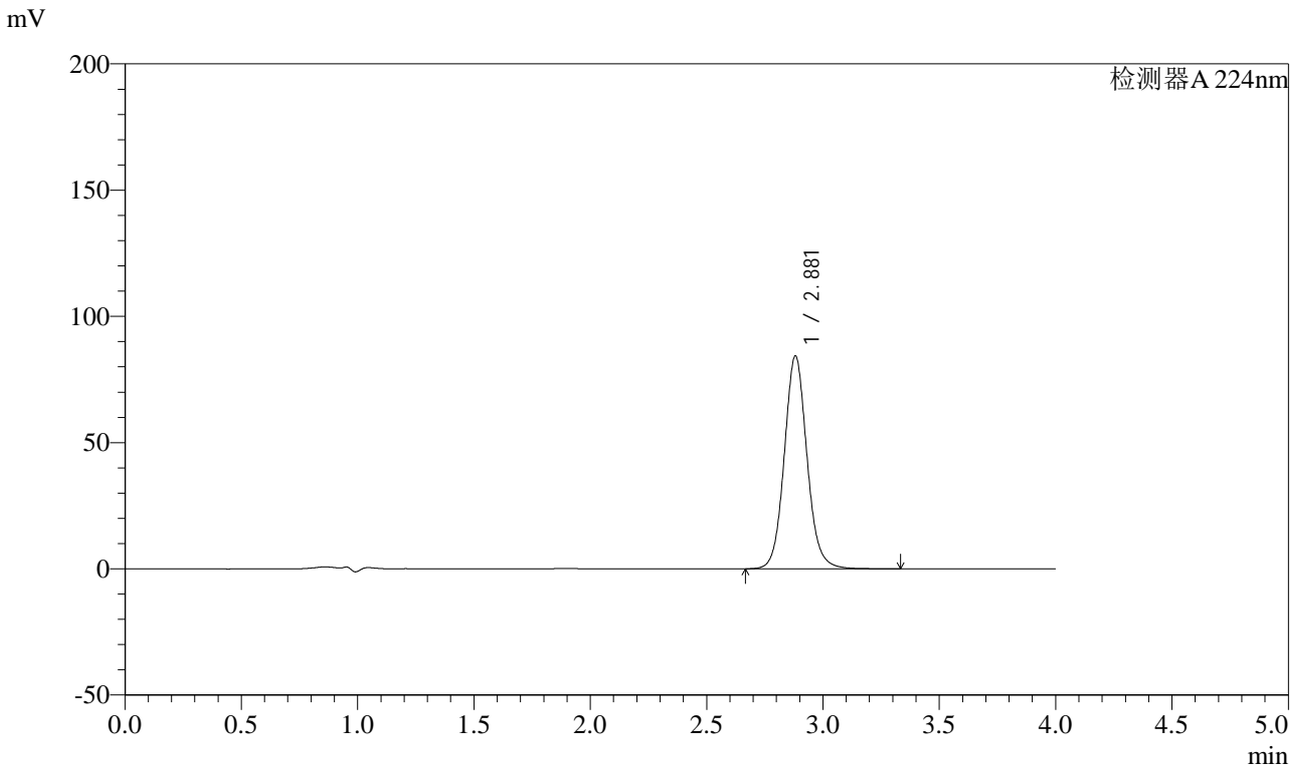


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-803-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:51:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	574150	100.000	84328	4329	1.090	--
总计		574150	100.000	84328			

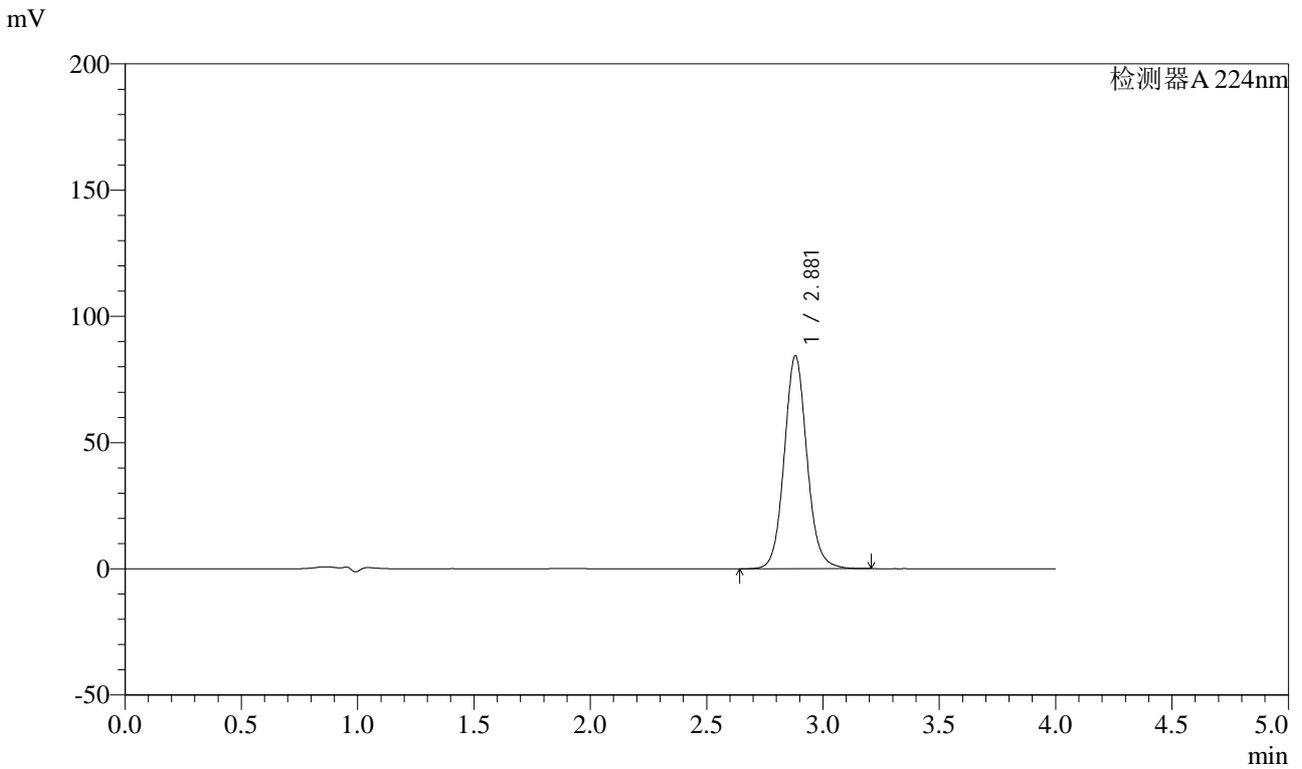


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-804-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 15:56:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	573662	100.000	84354	4330	1.088	--
总计		573662	100.000	84354			

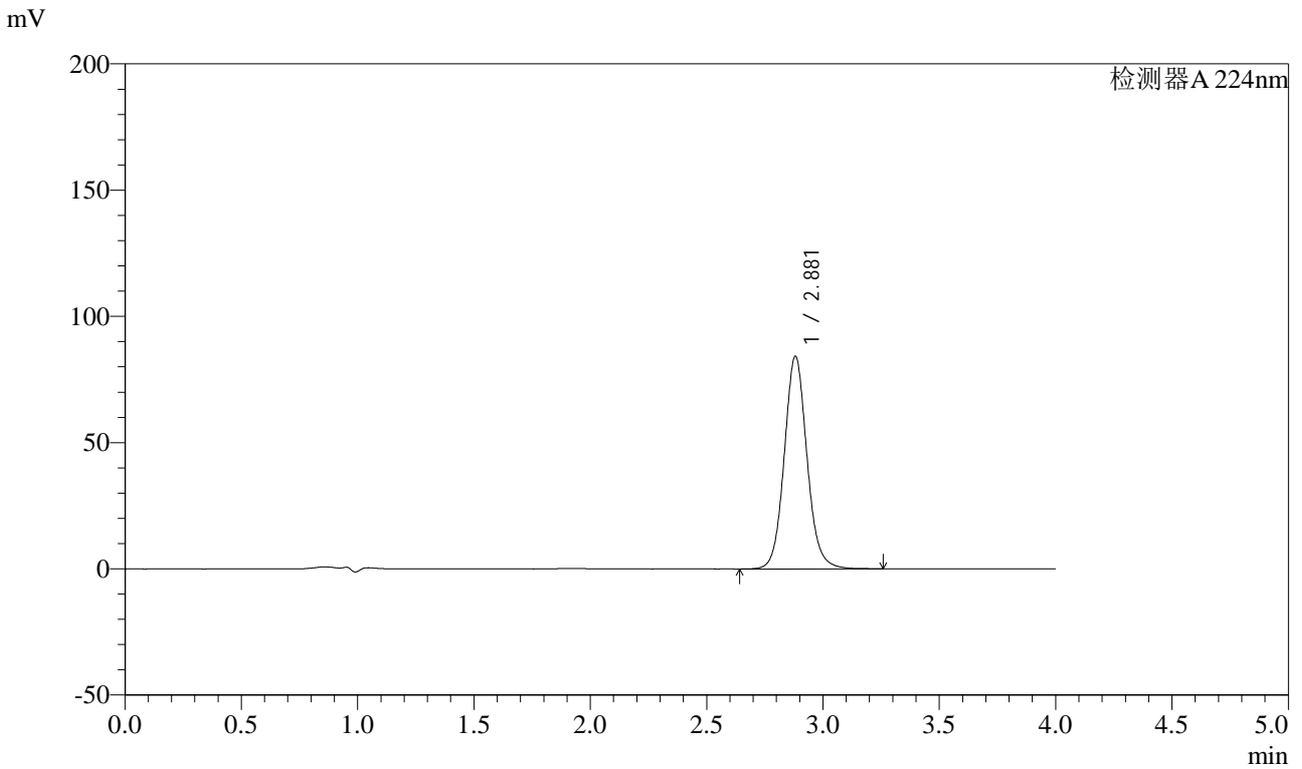


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-805-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:00:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:34:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	573711	100.000	84268	4326	1.089	--
总计		573711	100.000	84268			

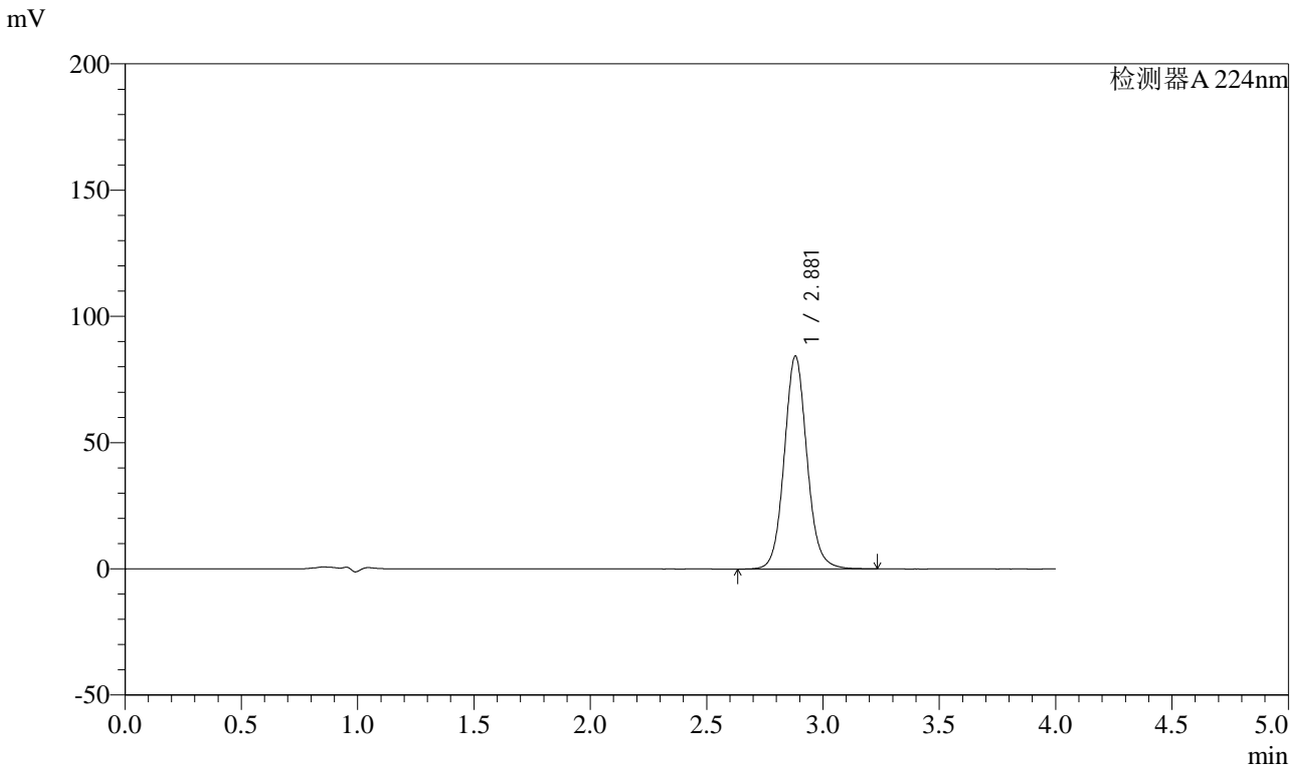


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-806-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:05:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	574739	100.000	84348	4331	1.086	--
总计		574739	100.000	84348			

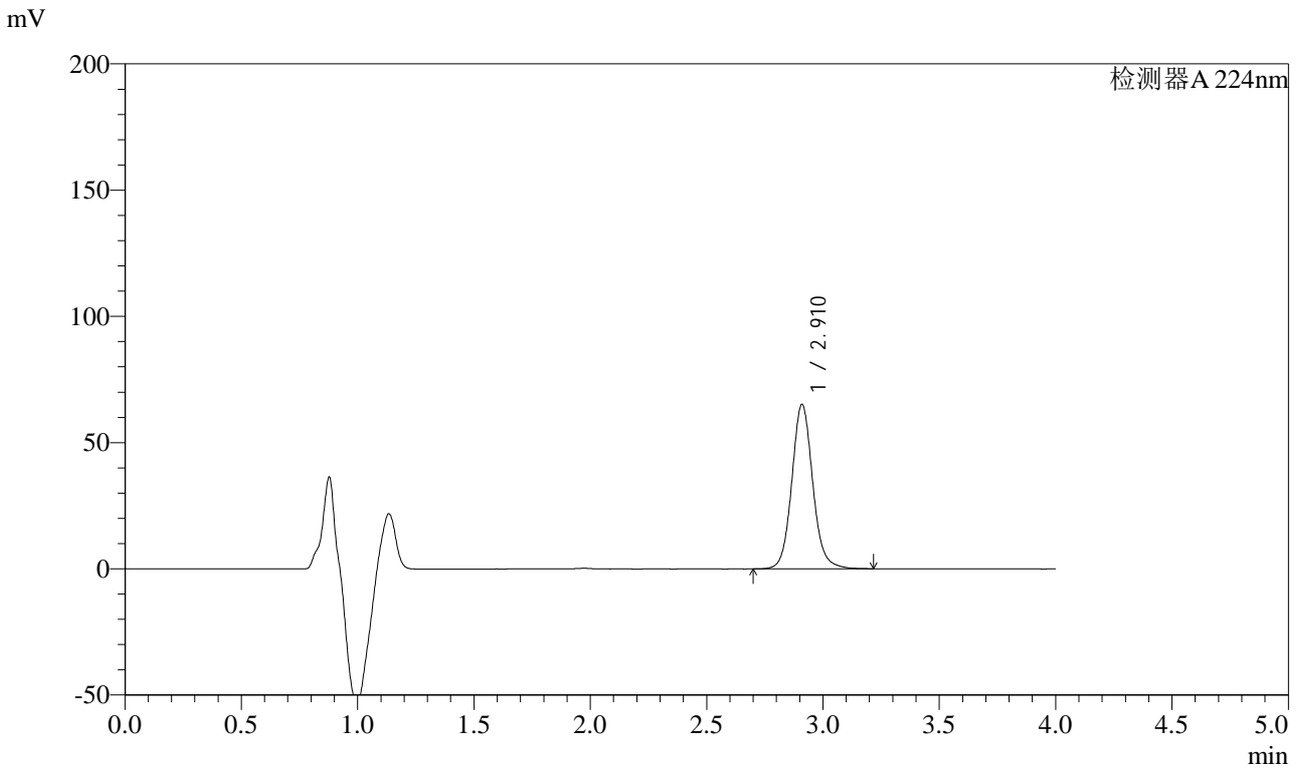


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-807-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:09:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	408619	100.000	64916	5234	1.095	--
总计		408619	100.000	64916			

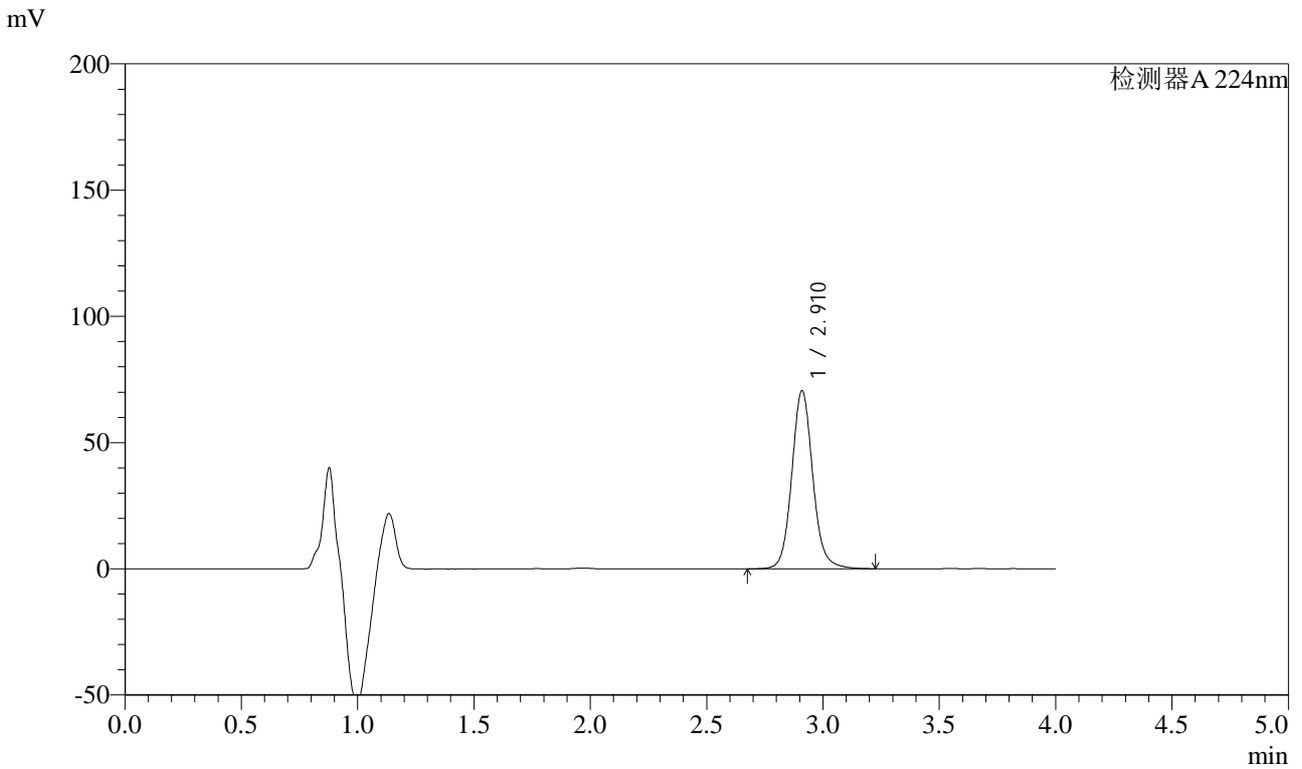


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-808-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:13:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	442943	100.000	70272	5231	1.099	--
总计		442943	100.000	70272			

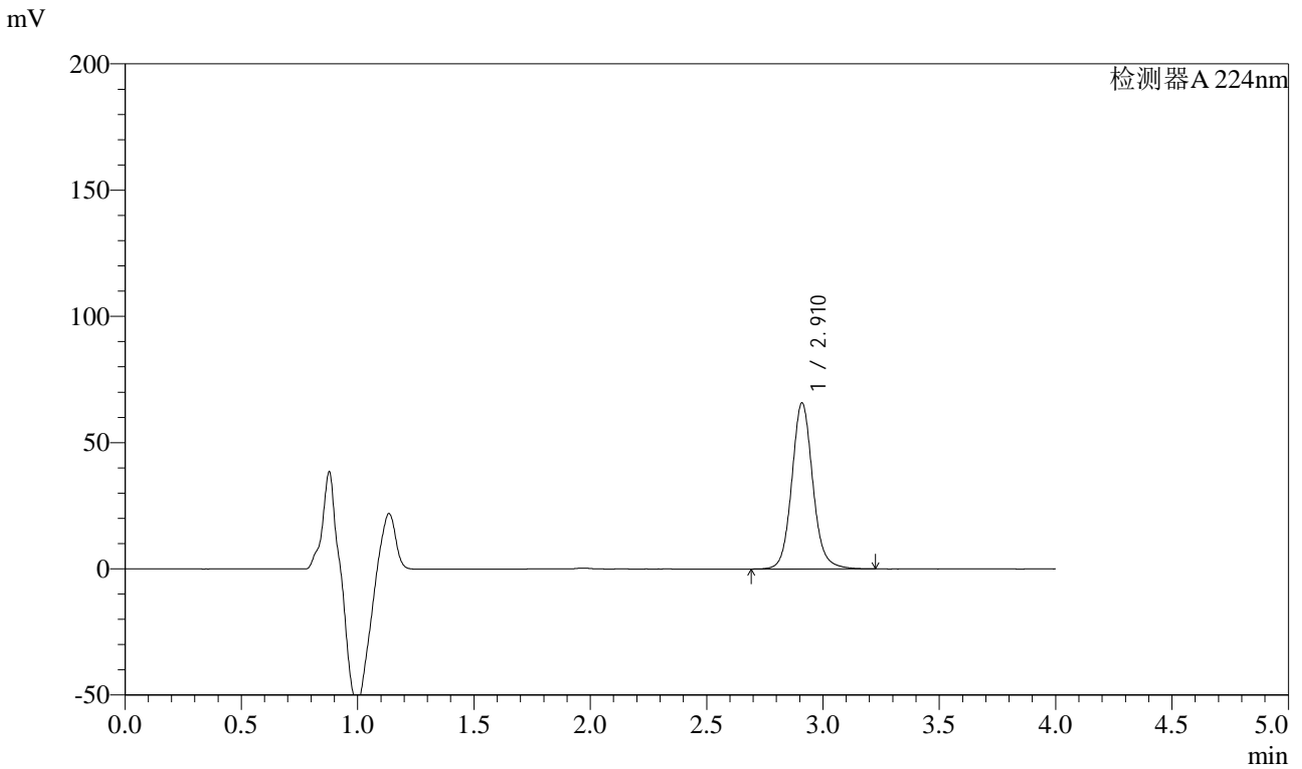


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-809-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:18:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	413937	100.000	65581	5214	1.098	--
总计		413937	100.000	65581			

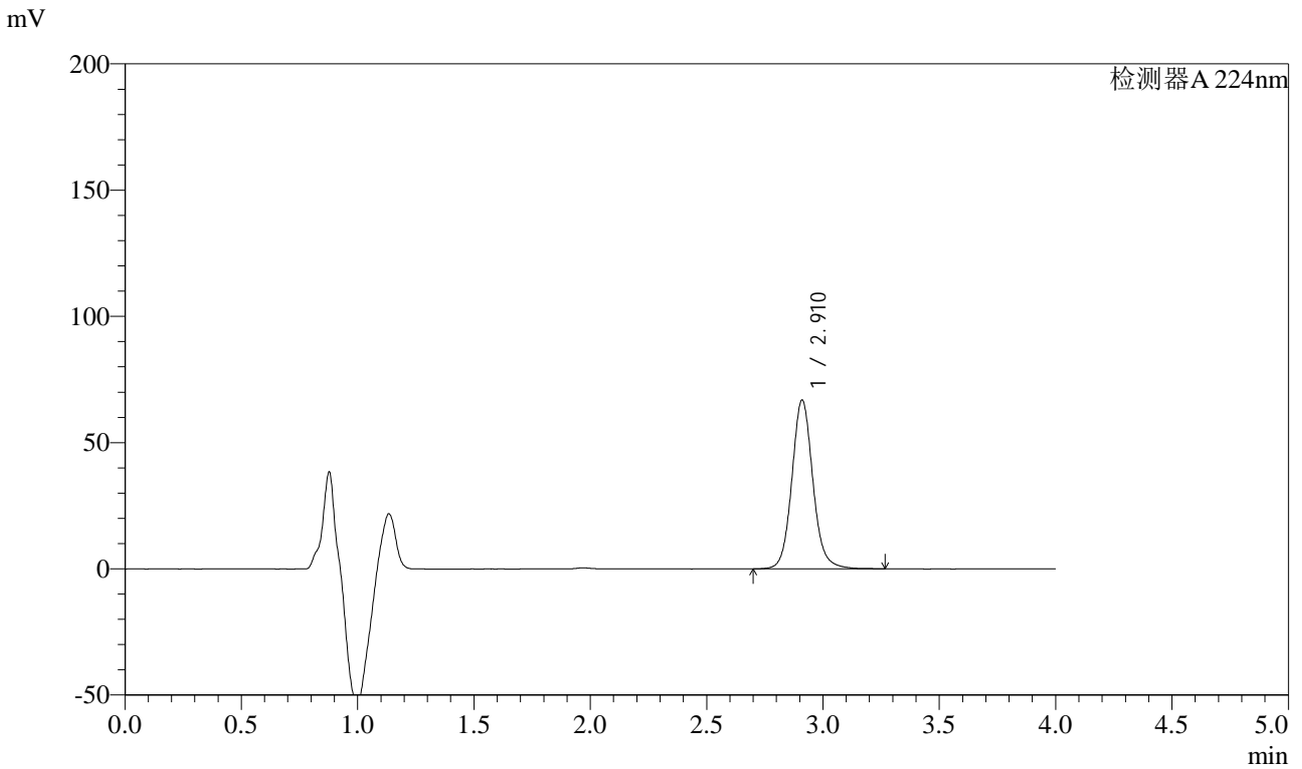


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-810-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcb
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:22:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	420749	100.000	66694	5215	1.097	--
总计		420749	100.000	66694			

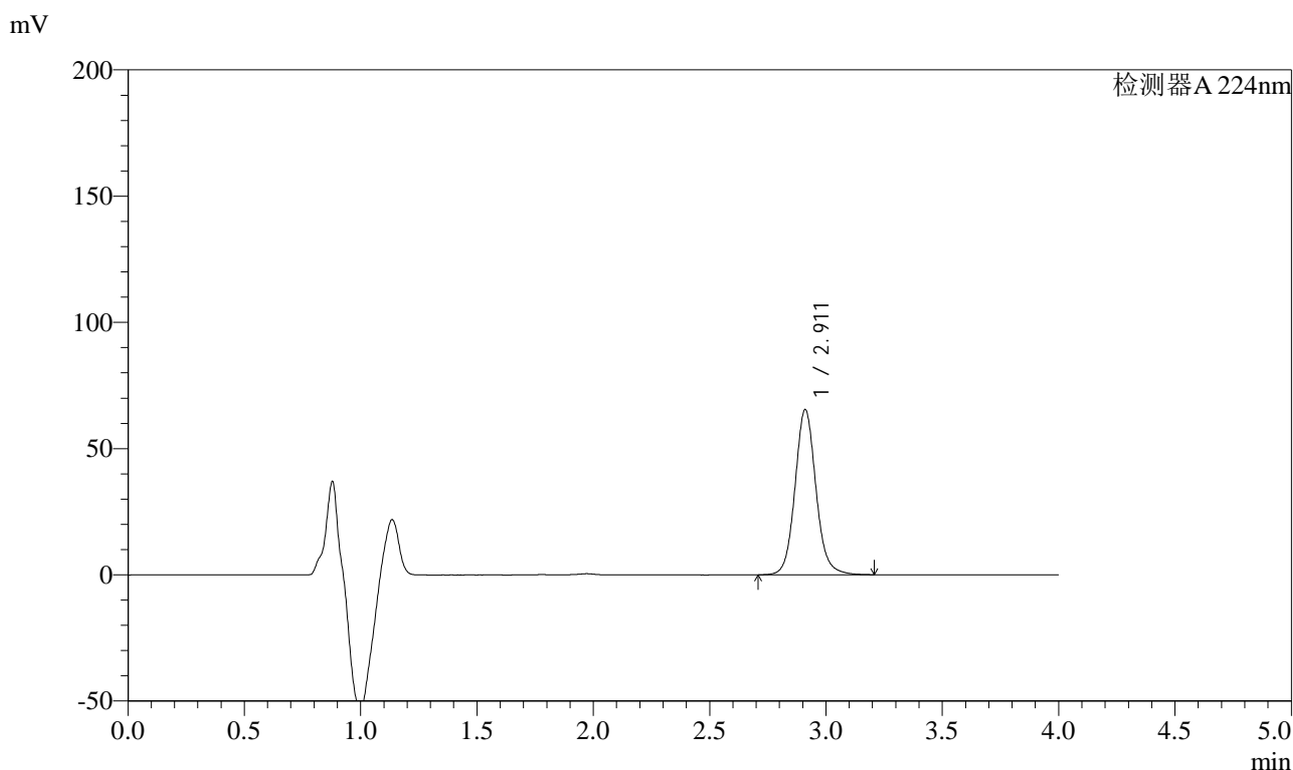


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-811-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:27:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	411072	100.000	65329	5223	1.096	--
总计		411072	100.000	65329			

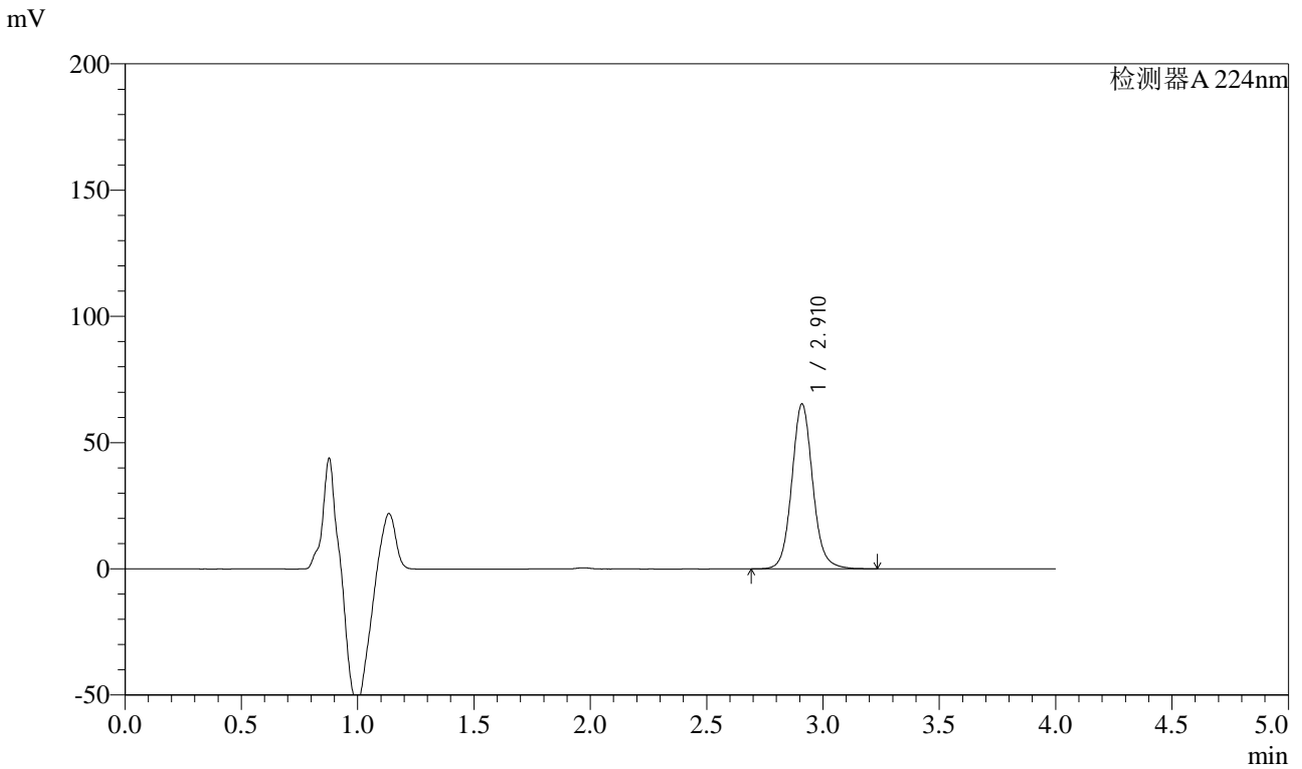


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-812-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:31:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	410042	100.000	65133	5231	1.093	--
总计		410042	100.000	65133			

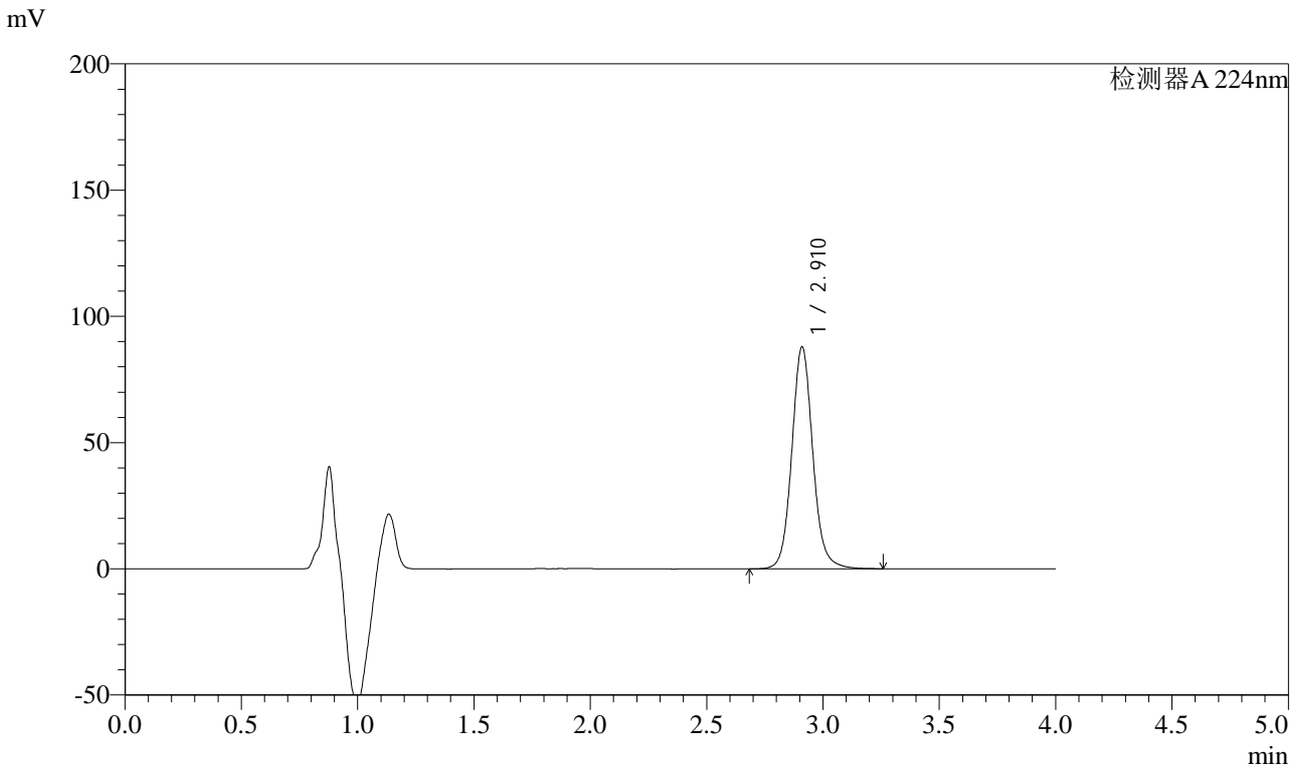


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-813-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:35:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	553189	100.000	87678	5226	1.096	--
总计		553189	100.000	87678			

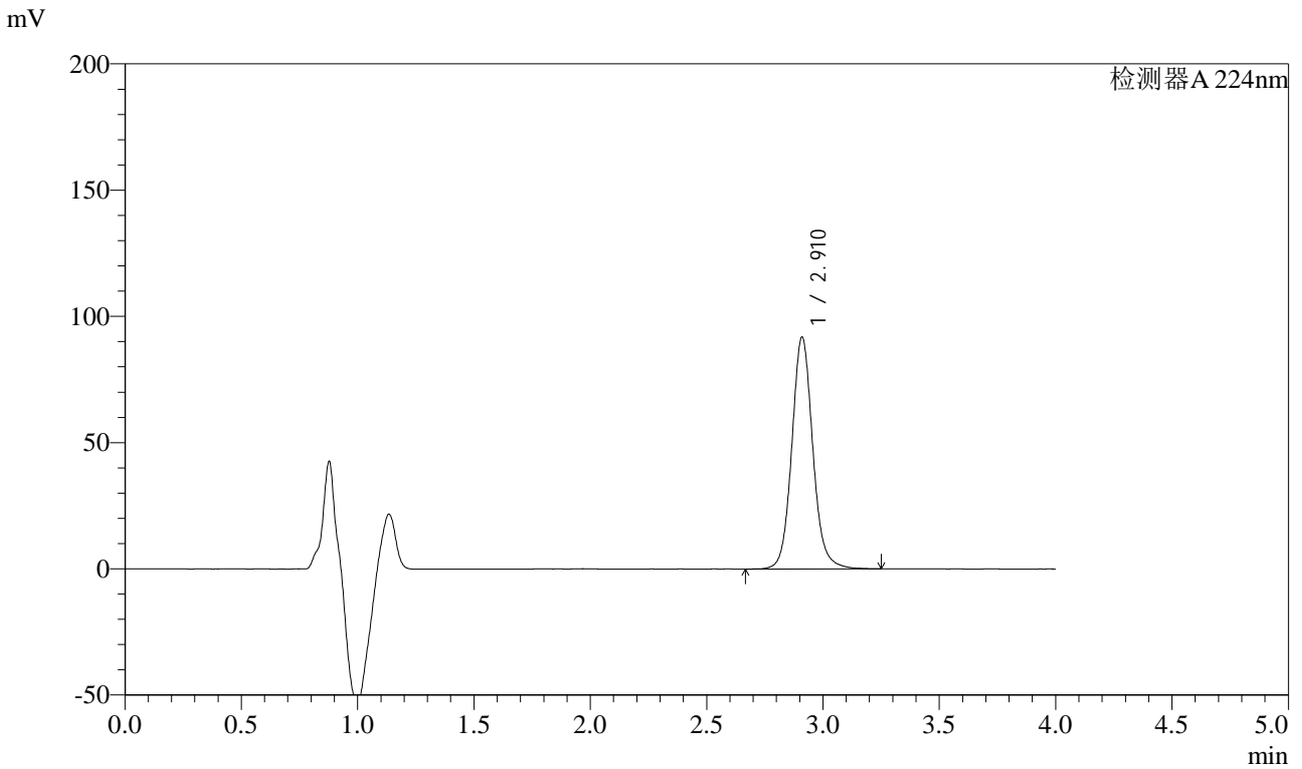


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-814-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:40:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	577259	100.000	91537	5220	1.097	--
总计		577259	100.000	91537			

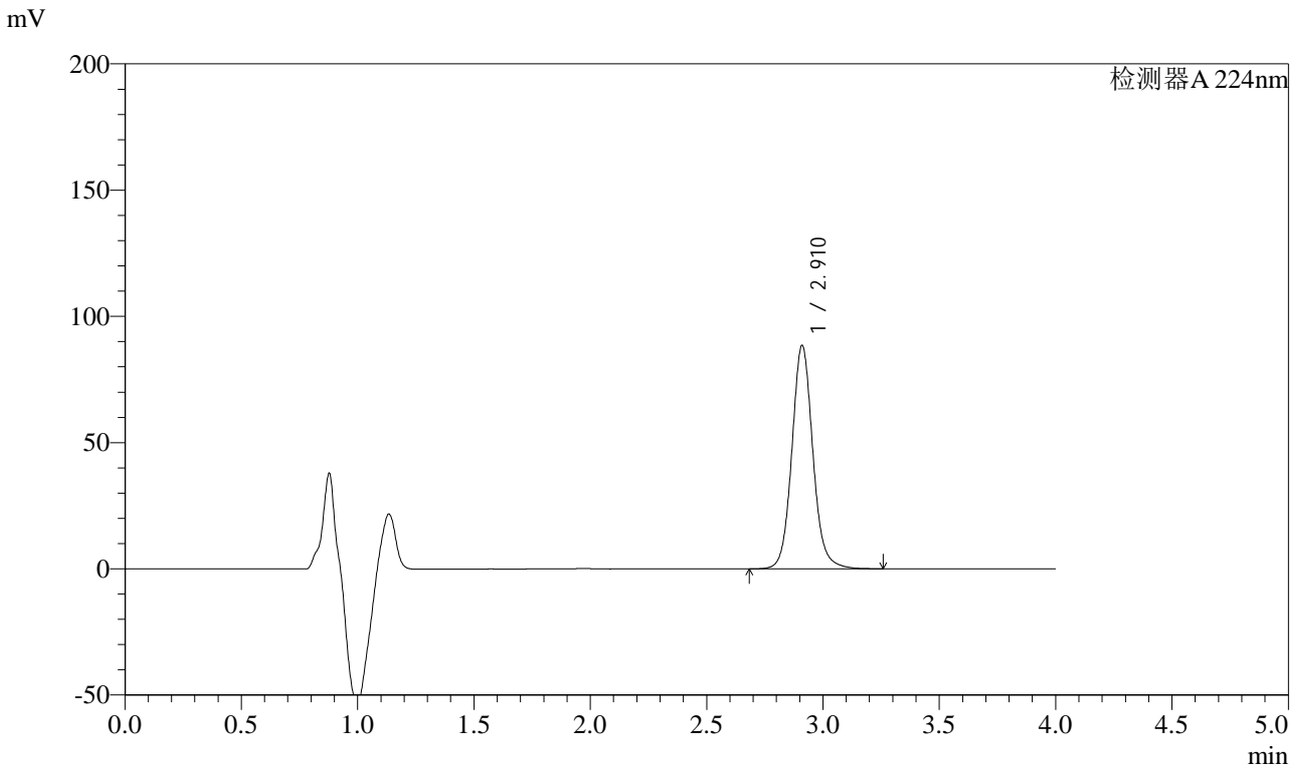


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-815-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:44:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	556434	100.000	88296	5225	1.093	--
总计		556434	100.000	88296			

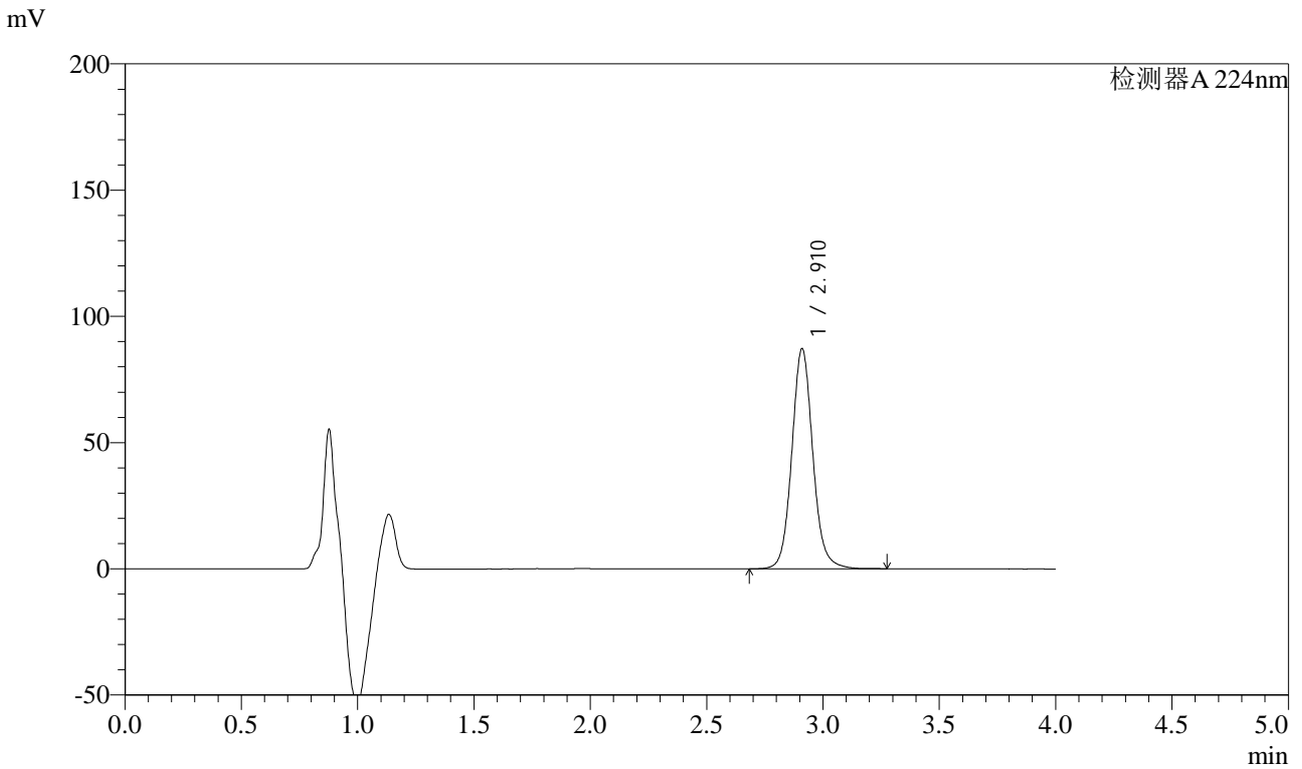


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-816-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:49:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	547856	100.000	86954	5226	1.093	--
总计		547856	100.000	86954			

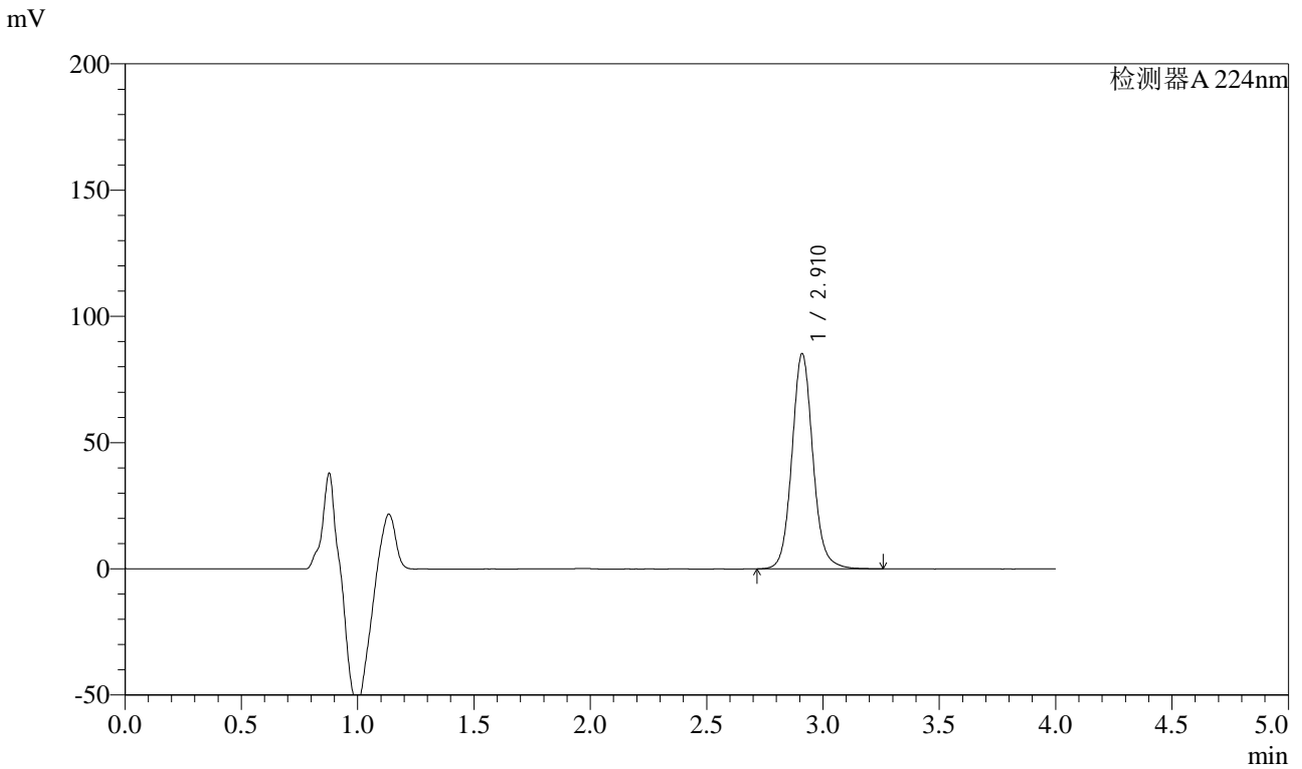


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-817-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:53:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	535422	100.000	85076	5221	1.092	--
总计		535422	100.000	85076			

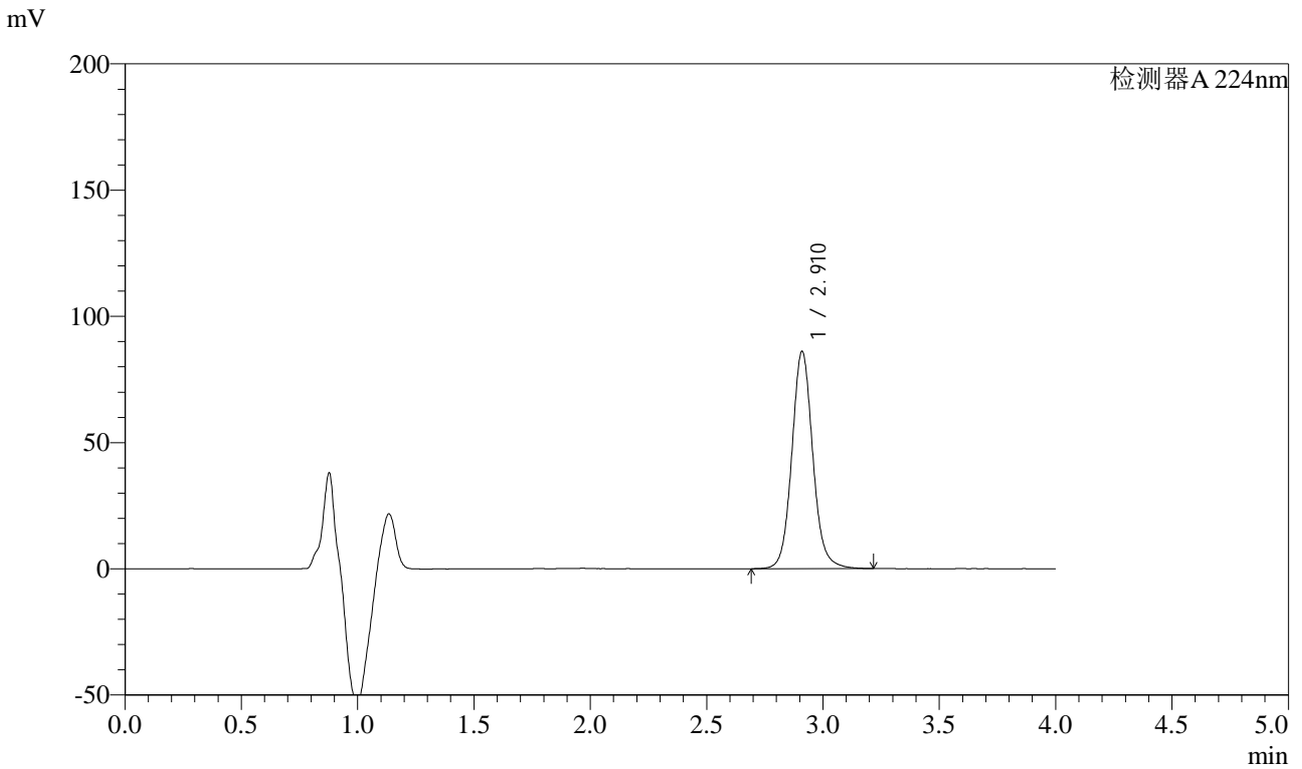


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-818-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 16:57:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	540802	100.000	85846	5221	1.090	--
总计		540802	100.000	85846			

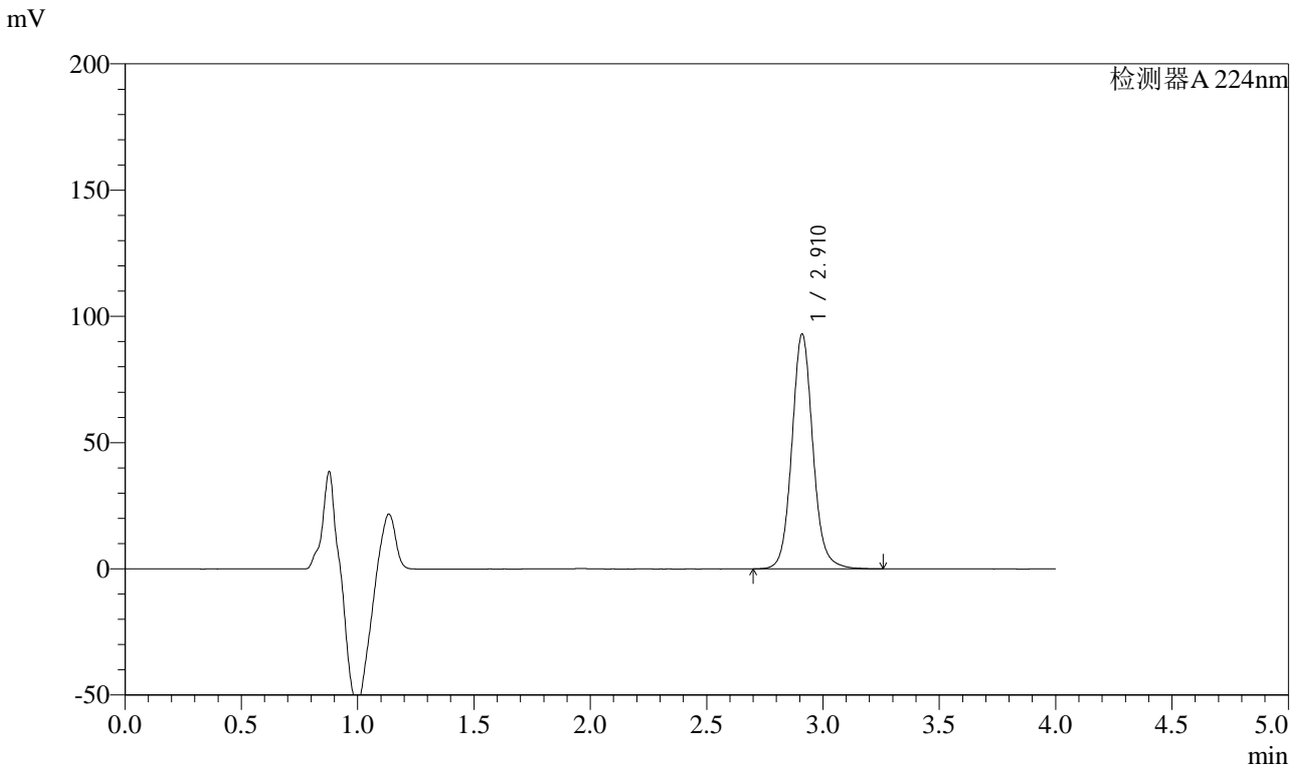


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-819-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:02:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	585112	100.000	92779	5214	1.092	--
总计		585112	100.000	92779			

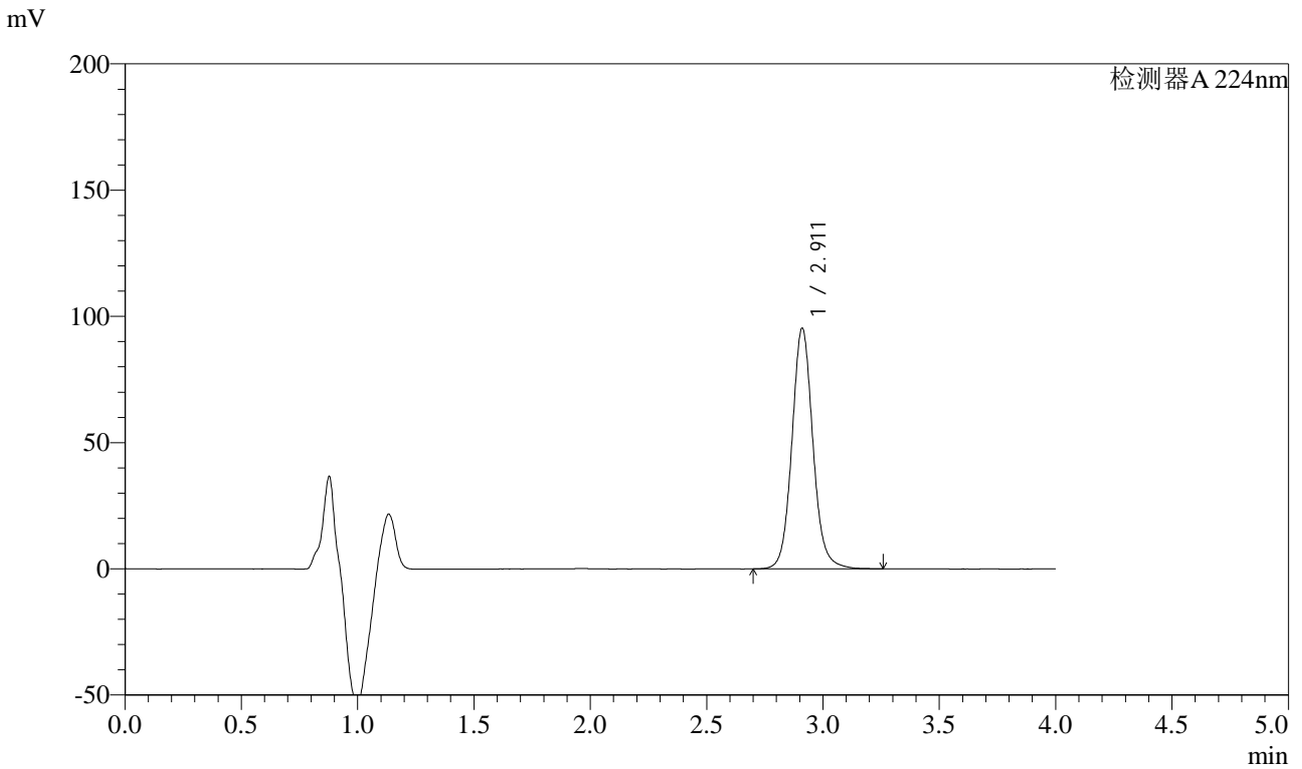


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-820-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:06:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	599678	100.000	95173	5206	1.089	--
总计		599678	100.000	95173			

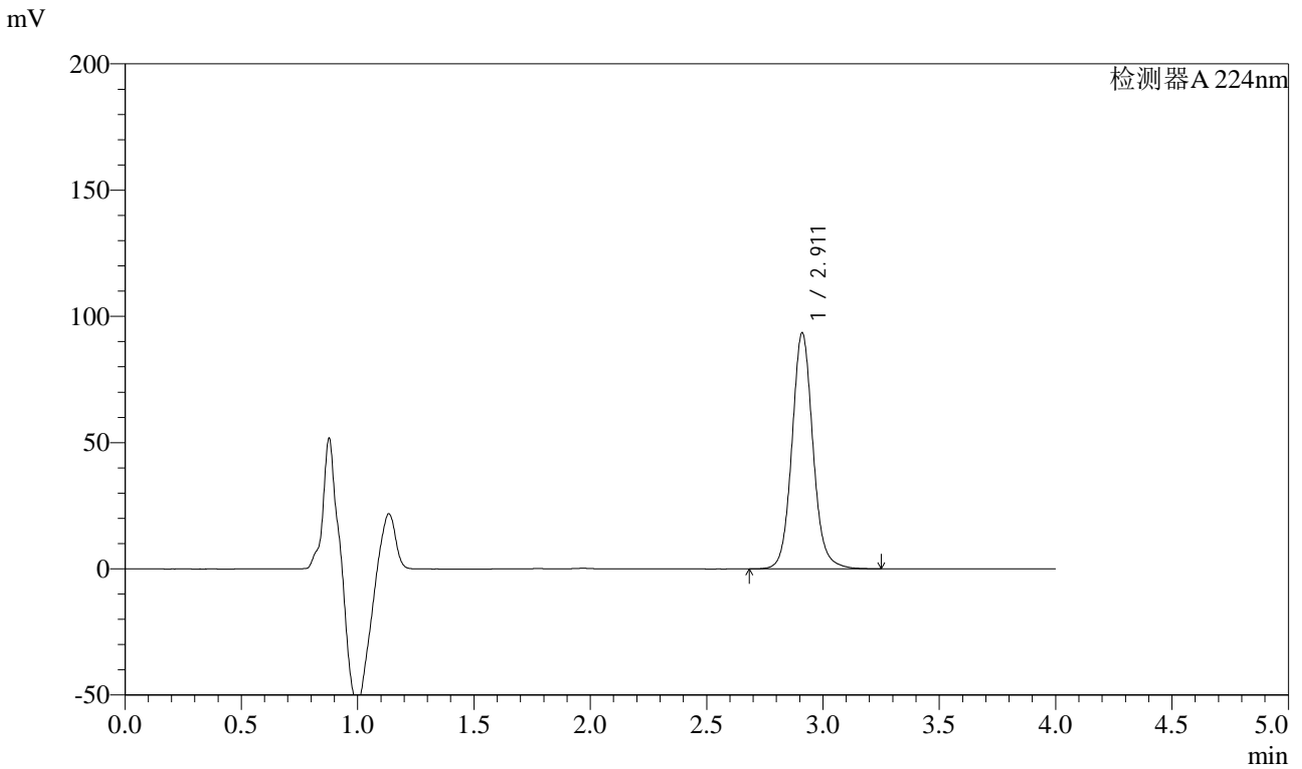


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-821-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:11:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	587735	100.000	93331	5208	1.090	--
总计		587735	100.000	93331			

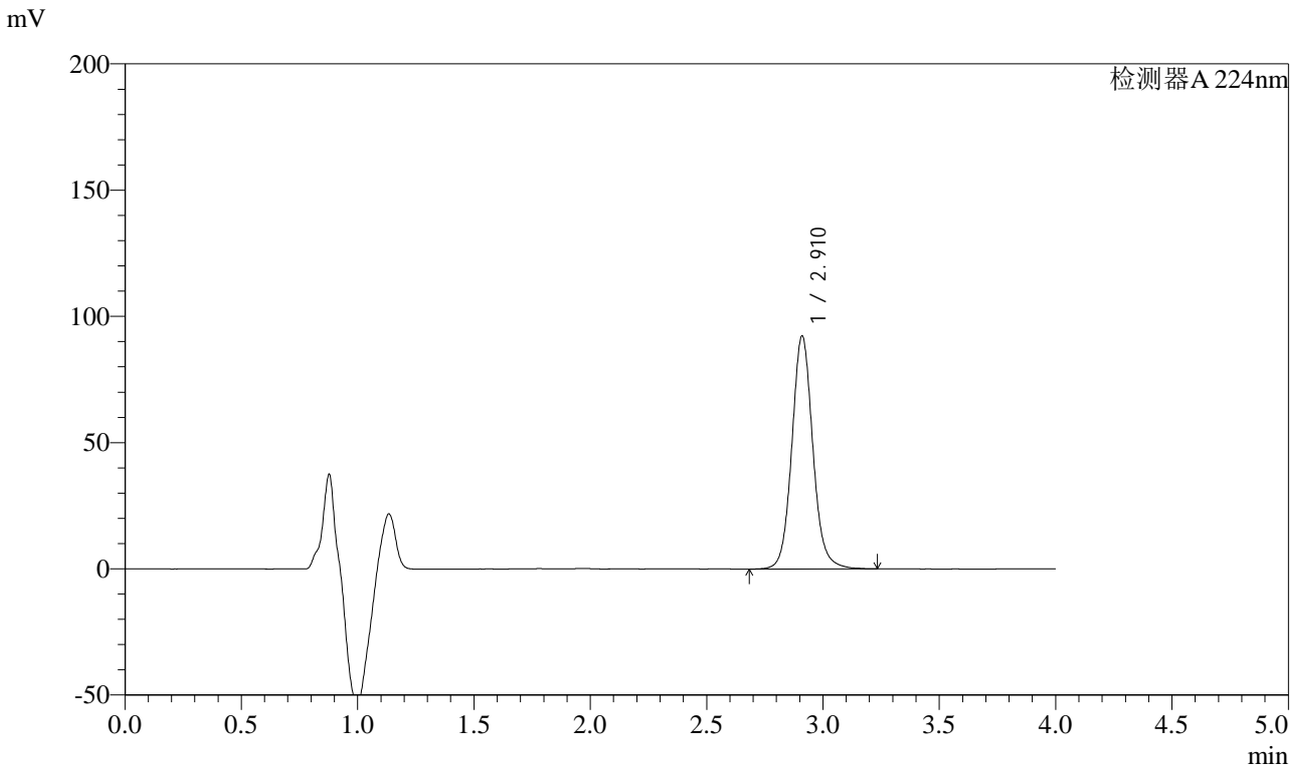


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-822-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:15:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	580501	100.000	92090	5213	1.091	--
总计		580501	100.000	92090			

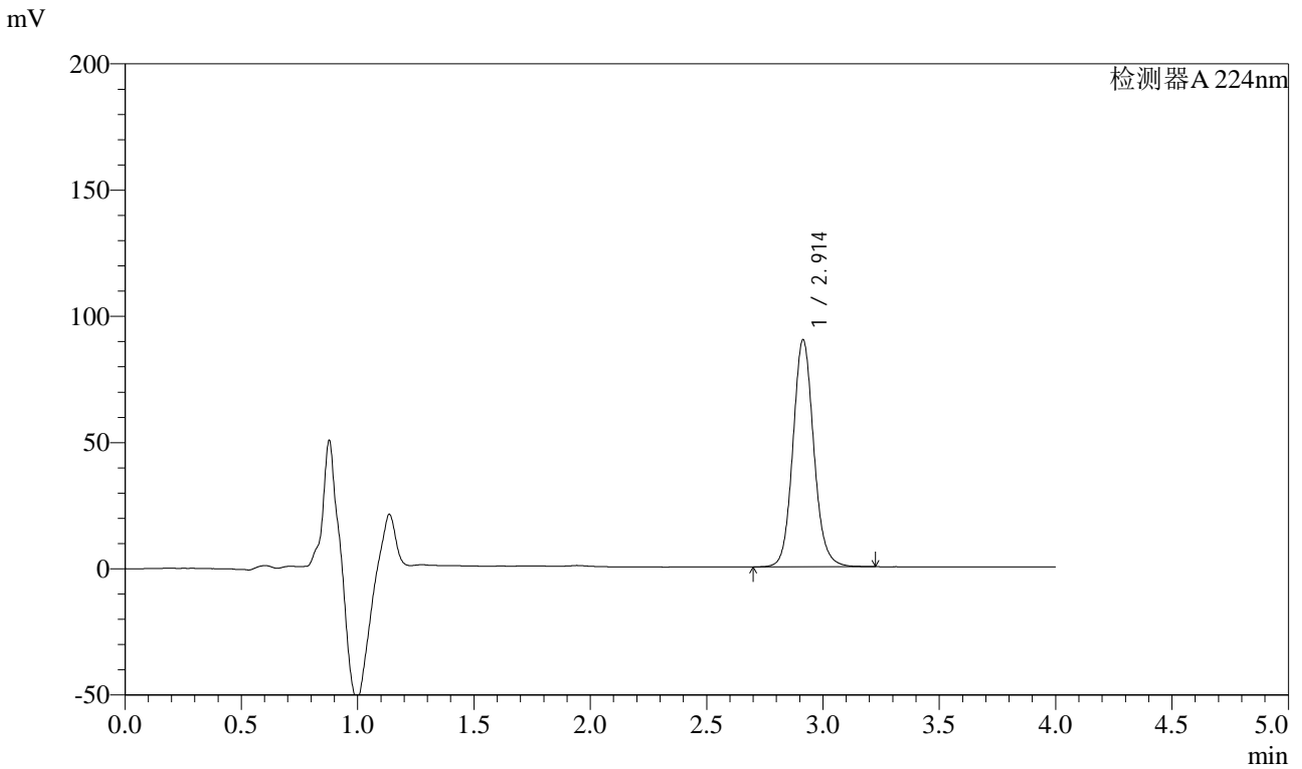


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-823-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:31:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	561099	100.000	89959	5247	1.104	--
总计		561099	100.000	89959			

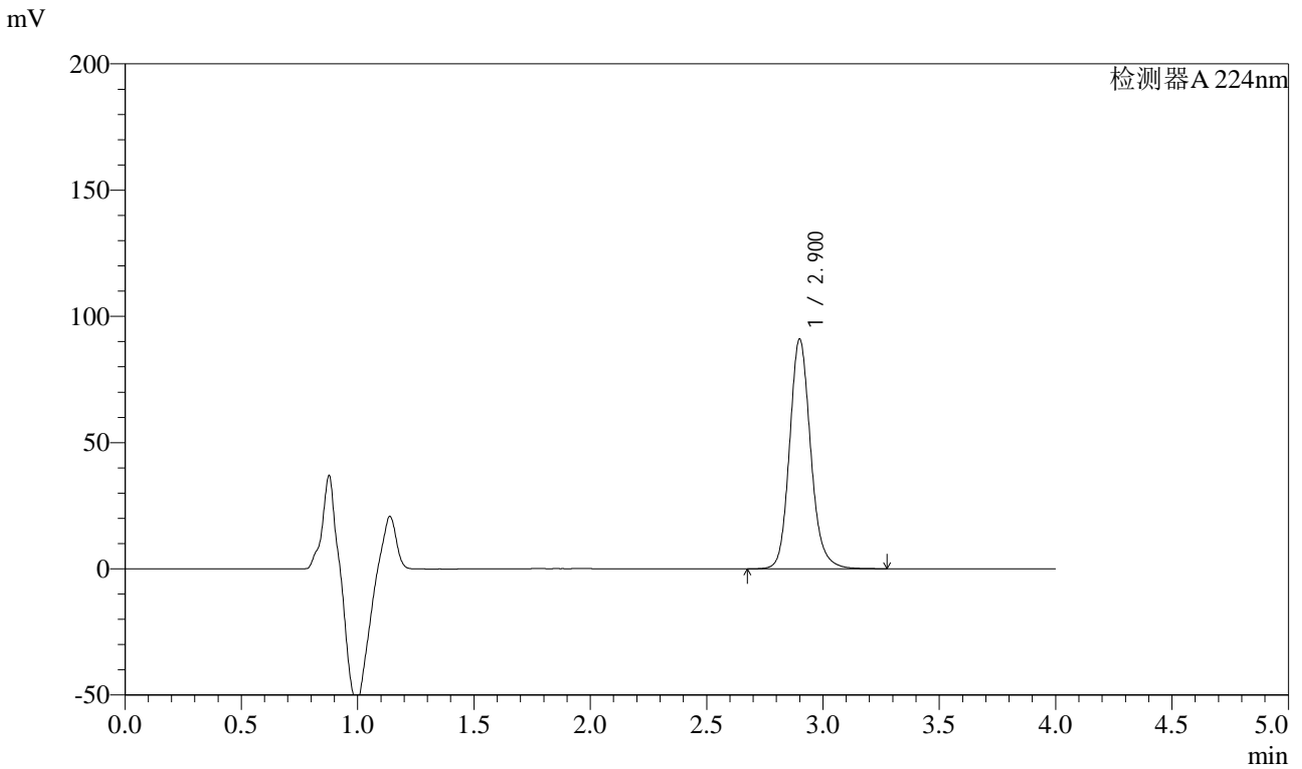


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-824-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:36:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	575066	100.000	90819	5122	1.149	--
总计		575066	100.000	90819			

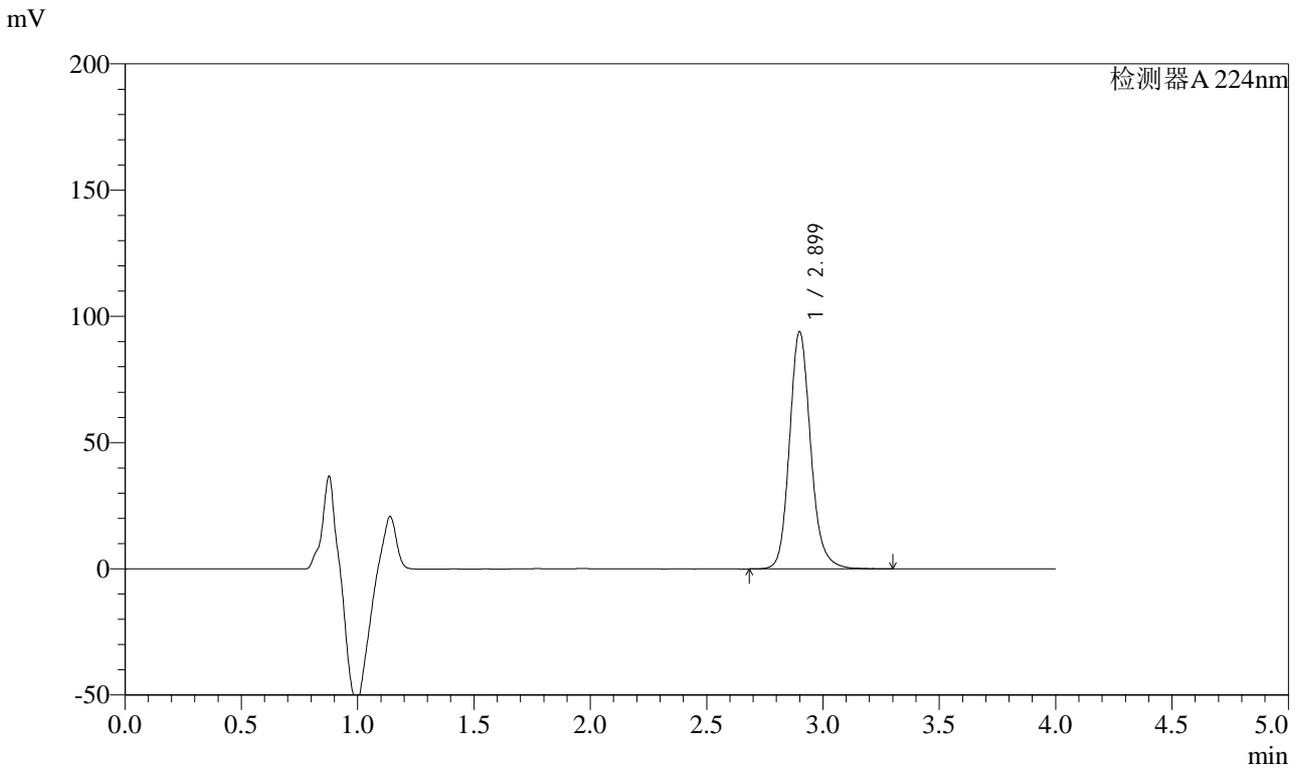


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-825-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:40:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	595921	100.000	93817	5106	1.155	--
总计		595921	100.000	93817			

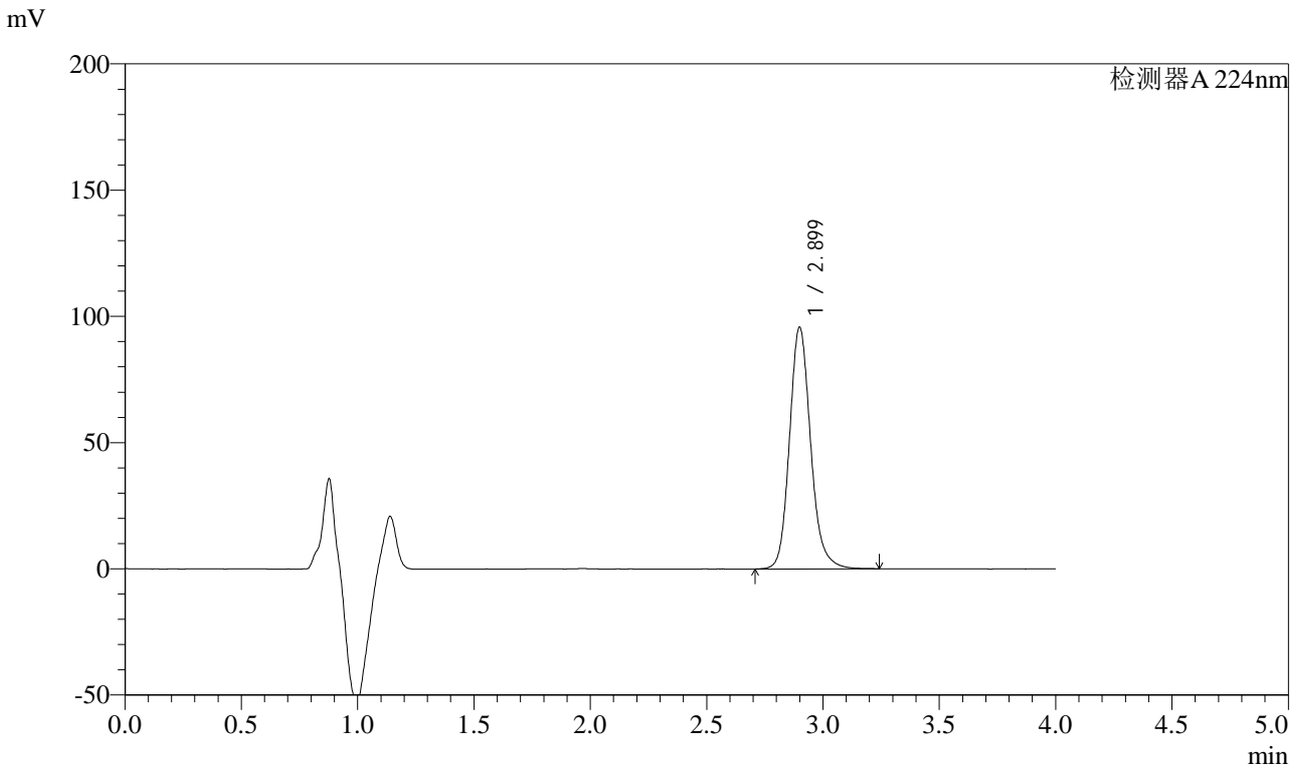


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-826-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:45:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	606030	100.000	95596	5114	1.157	--
总计		606030	100.000	95596			

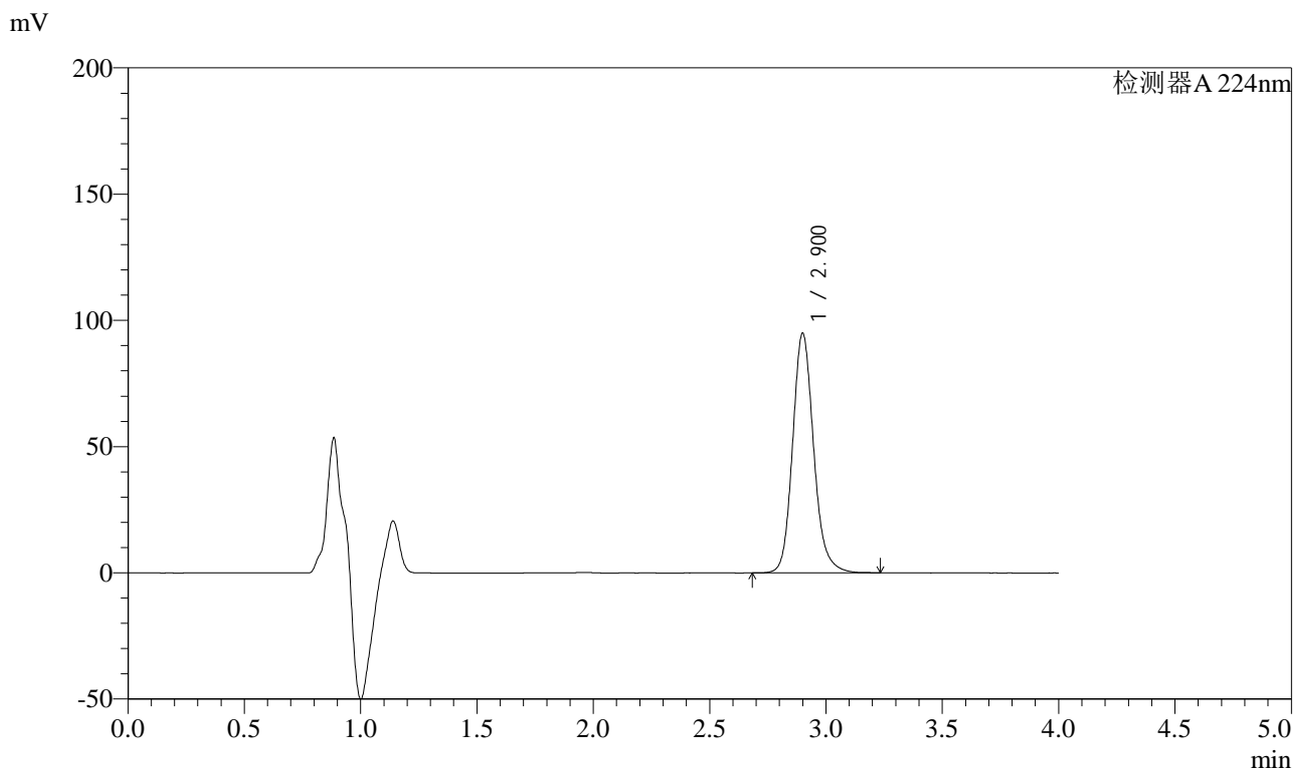


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-827-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:49:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	598066	100.000	94726	5159	1.157	--
总计		598066	100.000	94726			

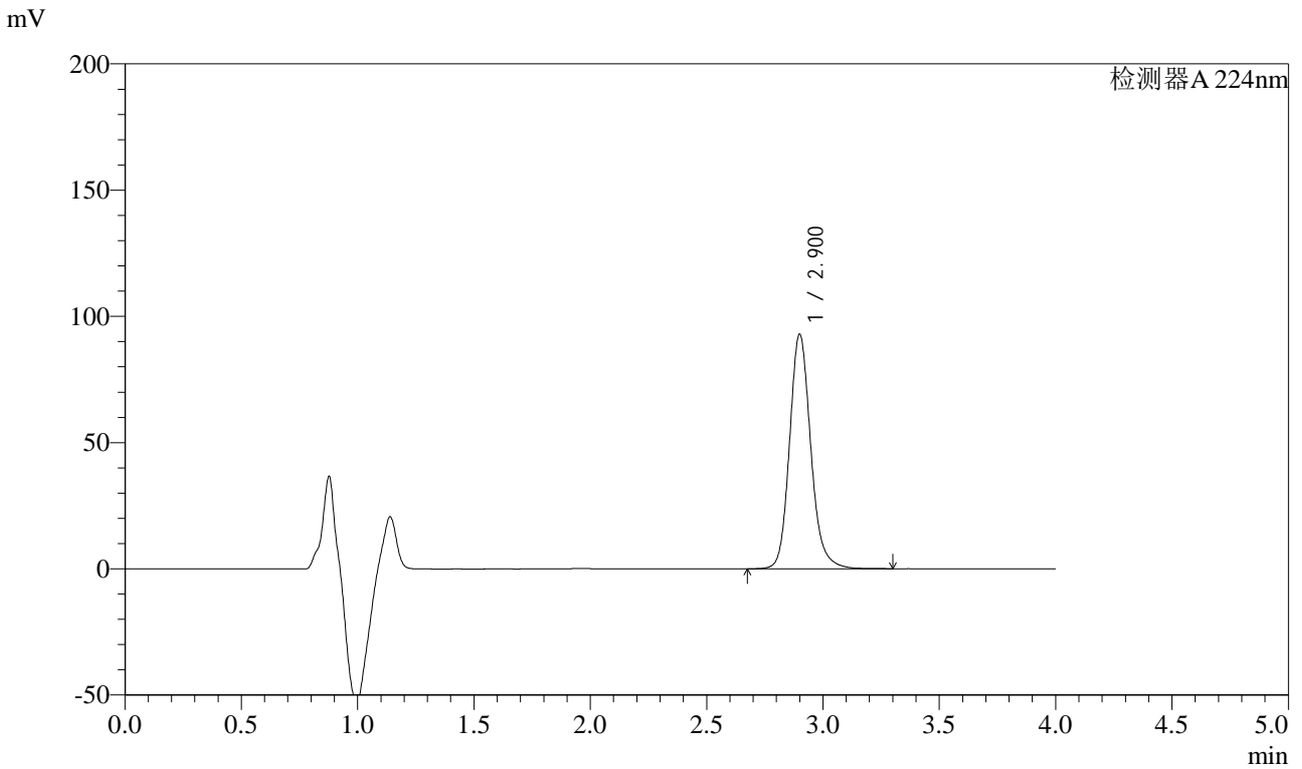


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-828-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:54:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	590672	100.000	92725	5094	1.157	--
总计		590672	100.000	92725			

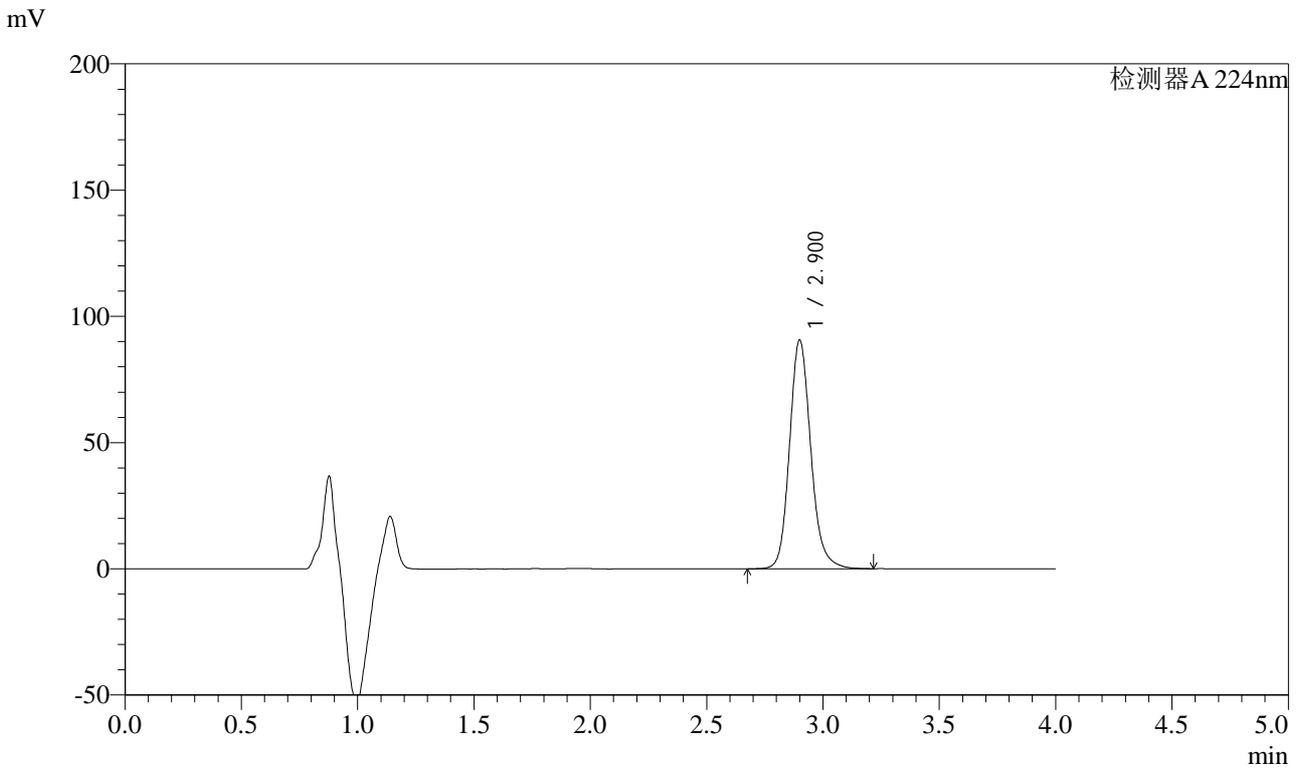


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-829-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 17:58:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	576461	100.000	90401	5050	1.157	--
总计		576461	100.000	90401			

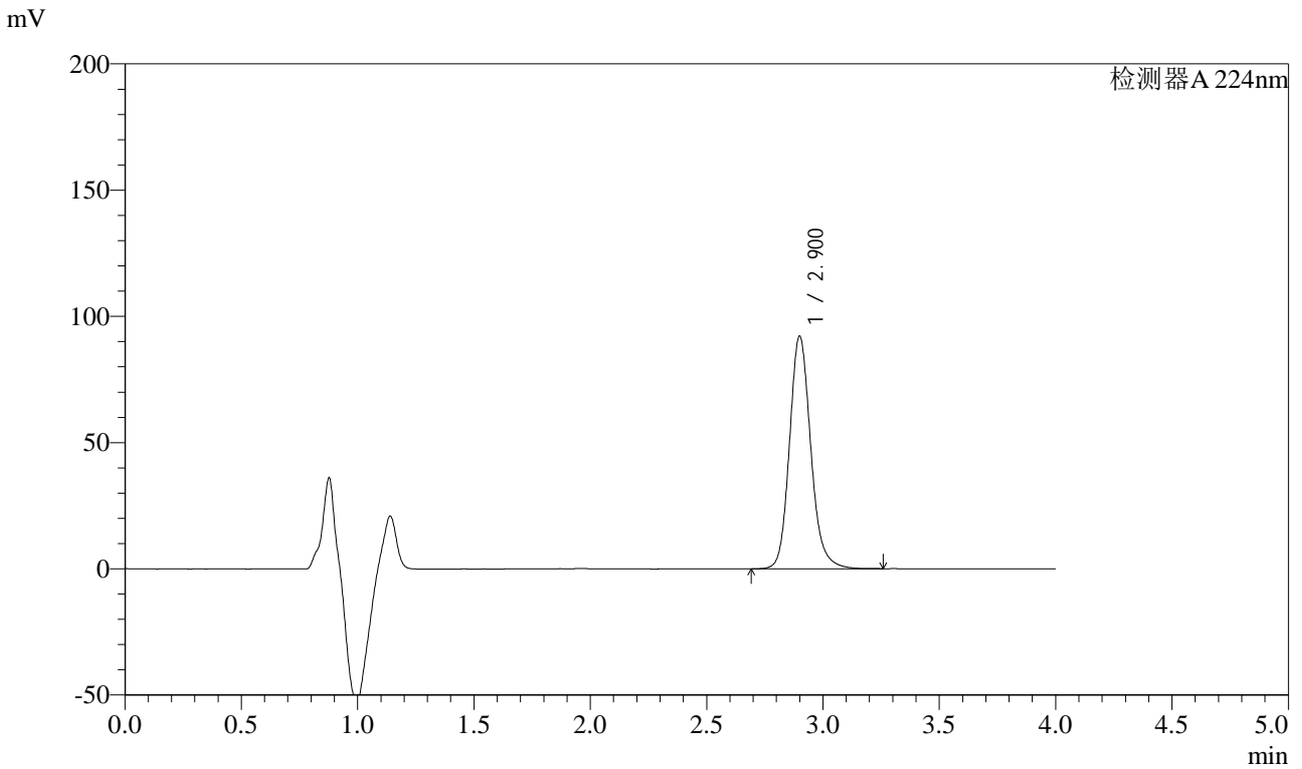


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-830-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:02:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	586960	100.000	91988	5053	1.156	--
总计		586960	100.000	91988			

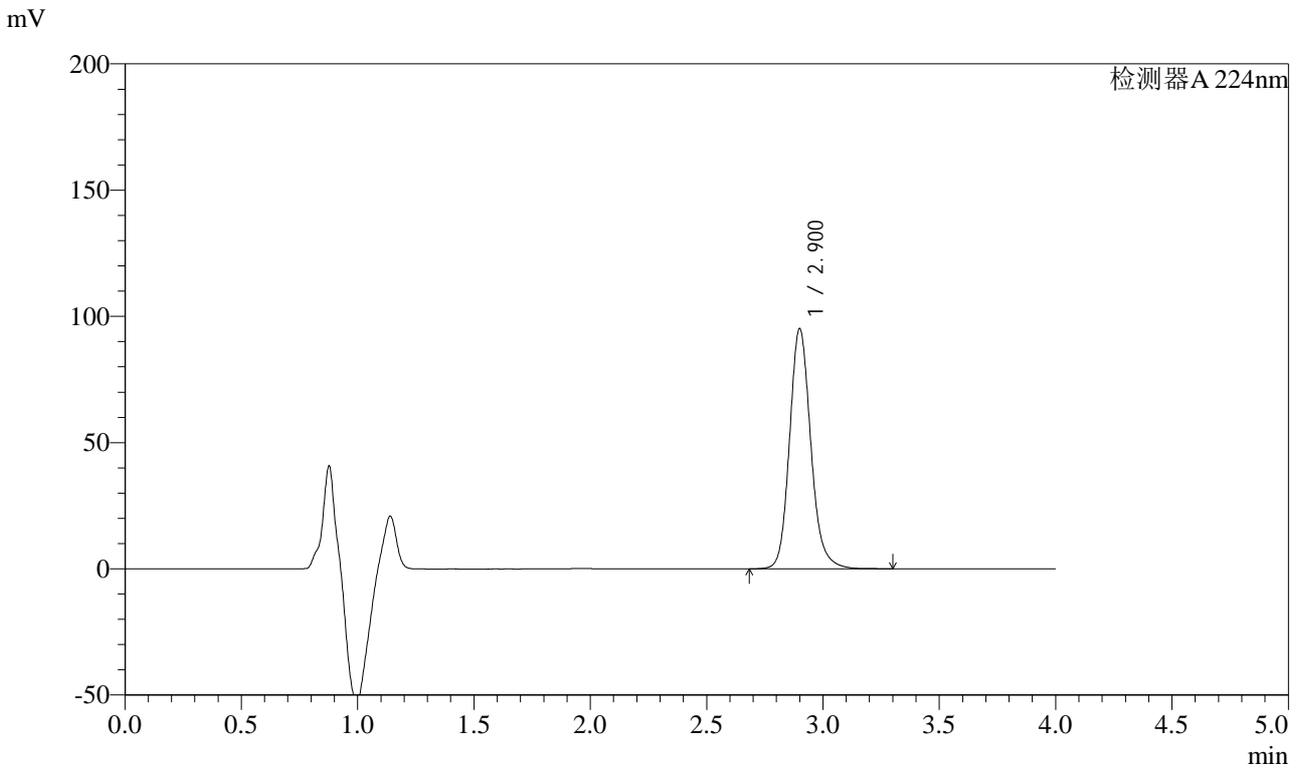


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-831-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:07:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	605348	100.000	94881	5054	1.154	--
总计		605348	100.000	94881			

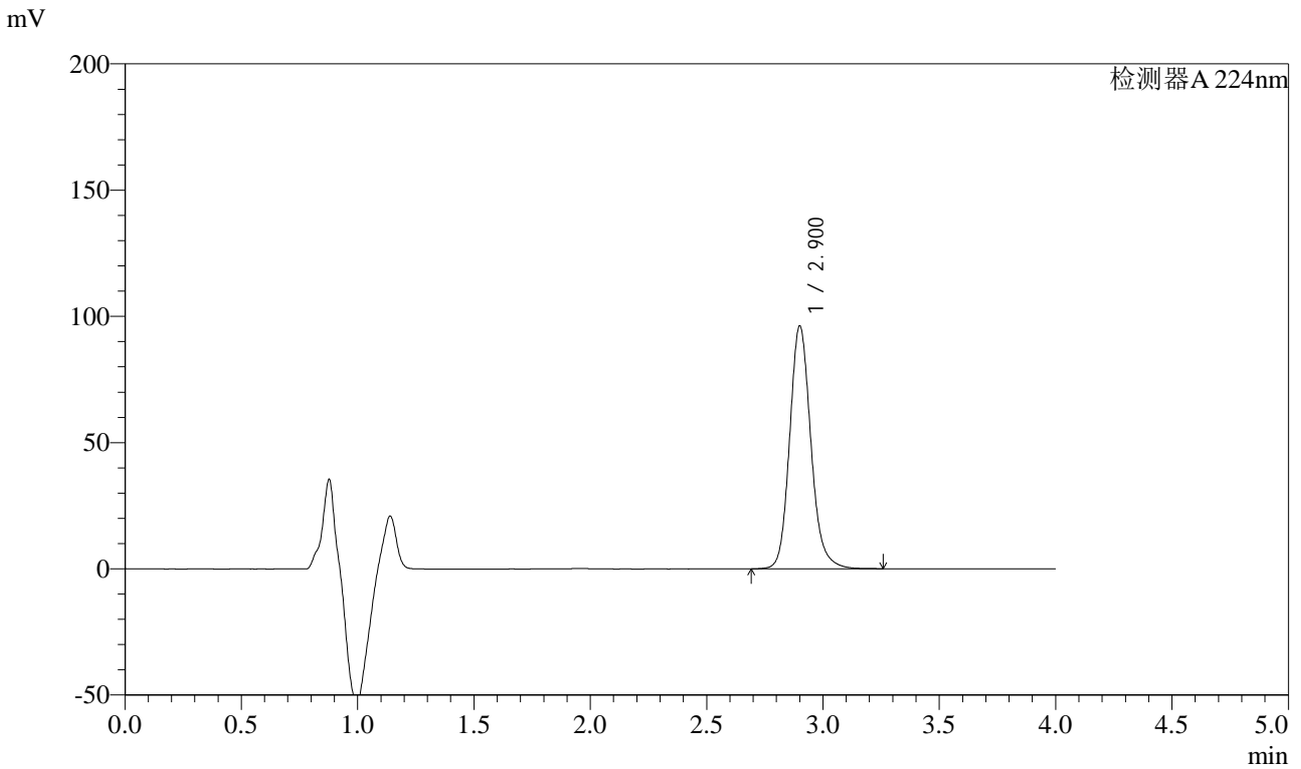


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-832-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:11:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	611993	100.000	95899	5059	1.152	--
总计		611993	100.000	95899			

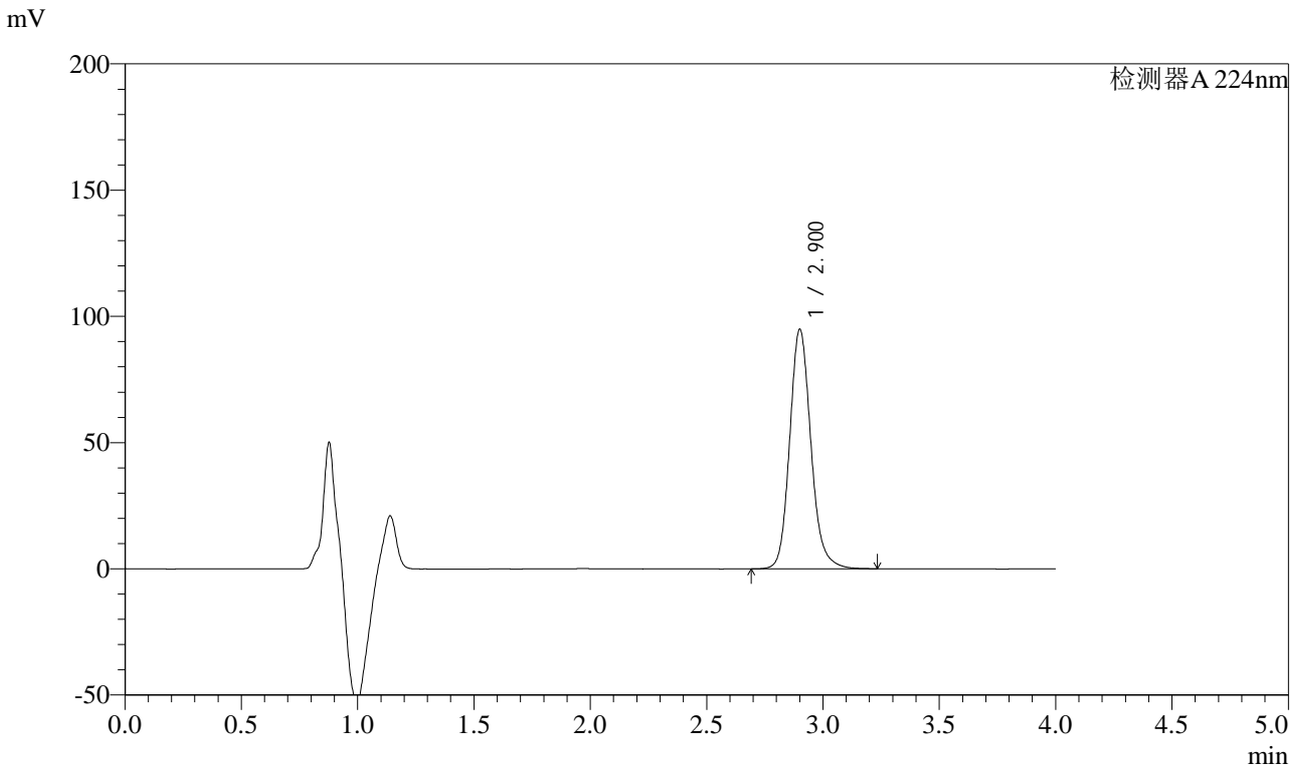


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-833-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:16:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	602779	100.000	94519	5067	1.150	--
总计		602779	100.000	94519			

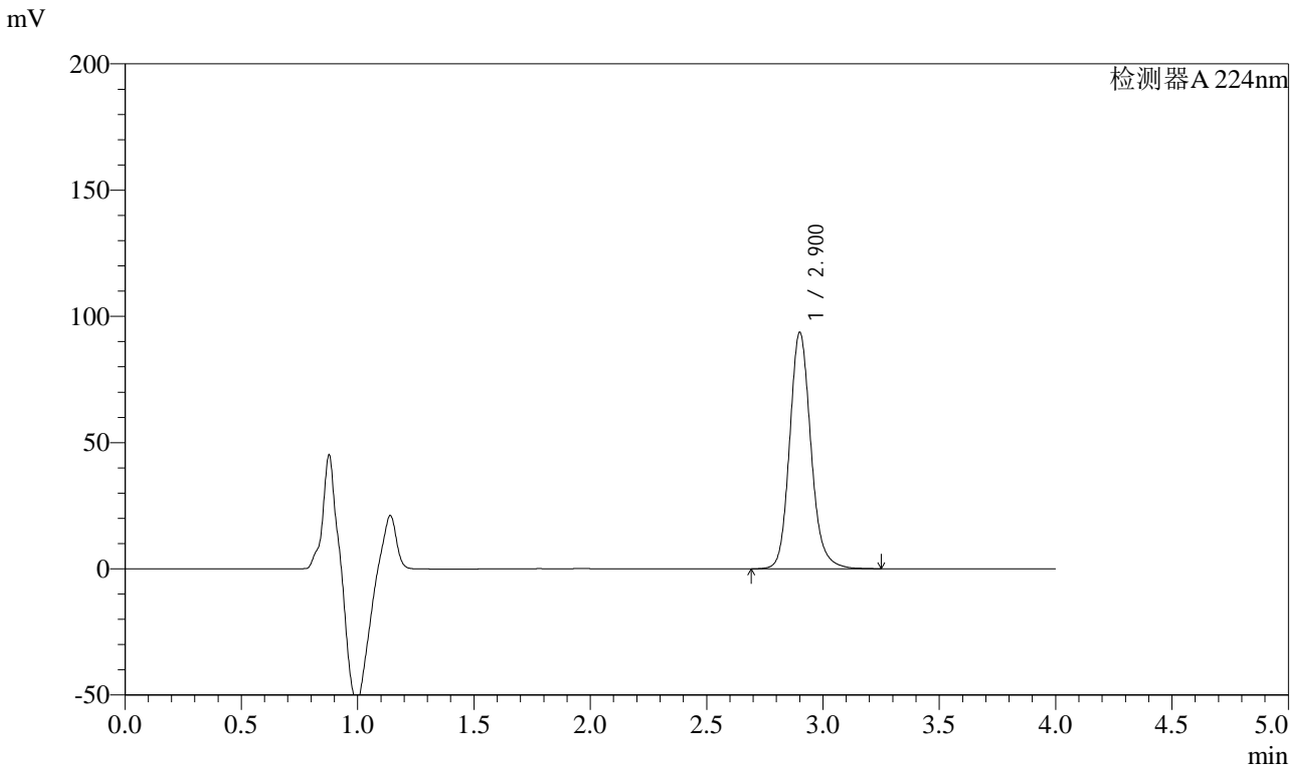


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-834-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:20:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	595927	100.000	93344	5054	1.151	--
总计		595927	100.000	93344			

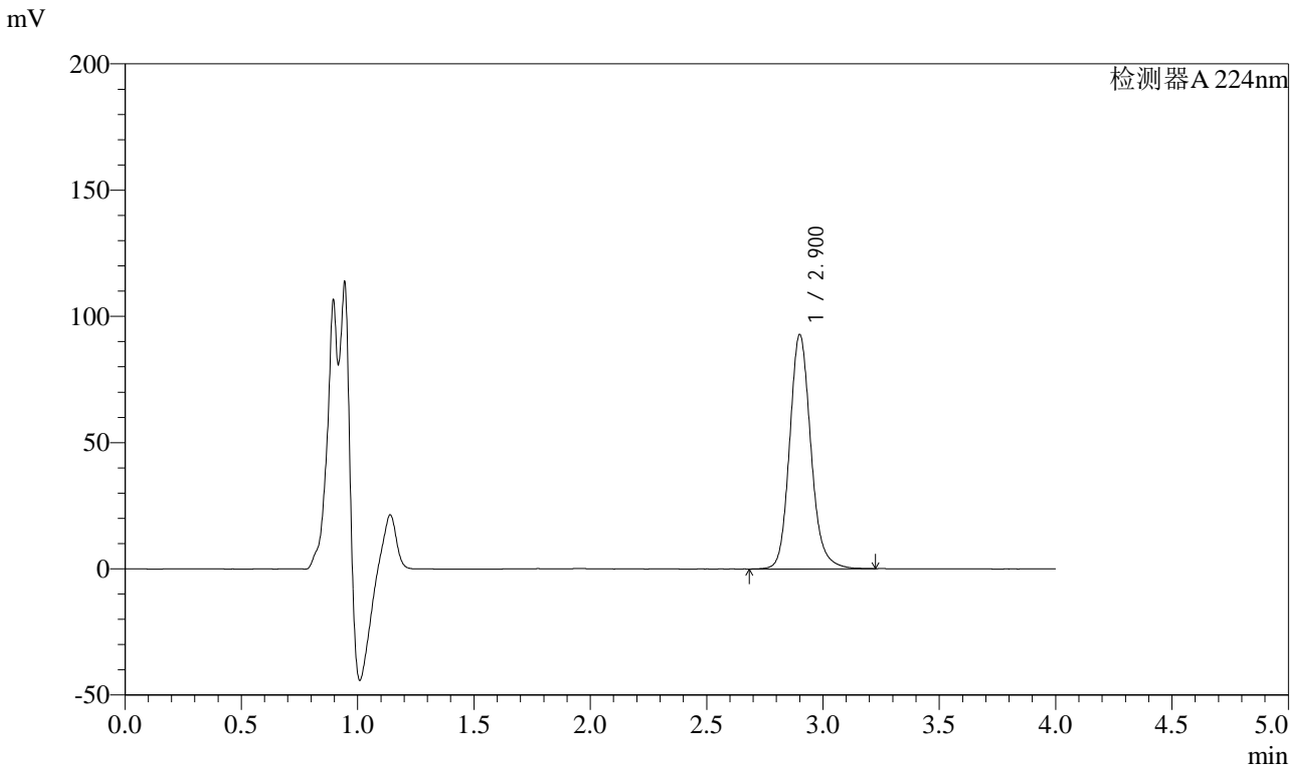


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-835-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:25:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	589636	100.000	92532	5072	1.148	--
总计		589636	100.000	92532			

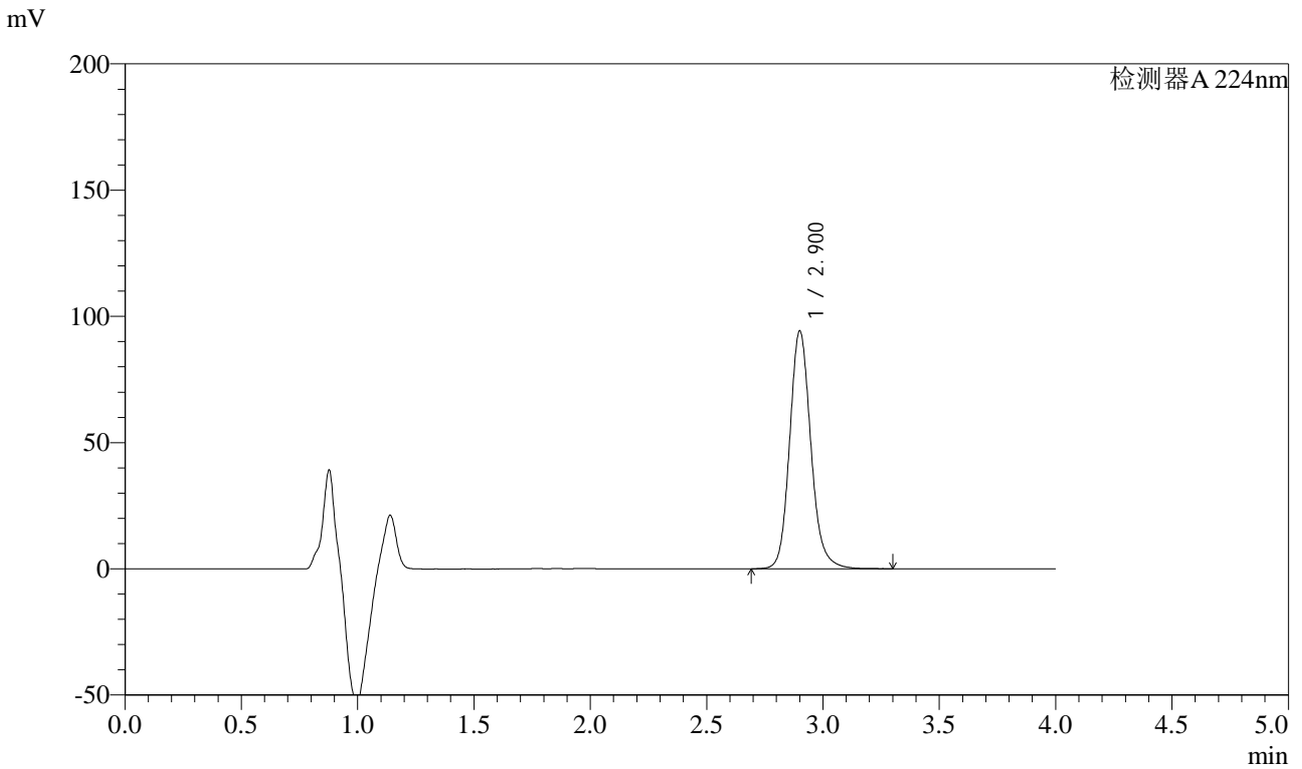


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-836-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:29:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	598675	100.000	93888	5080	1.146	--
总计		598675	100.000	93888			

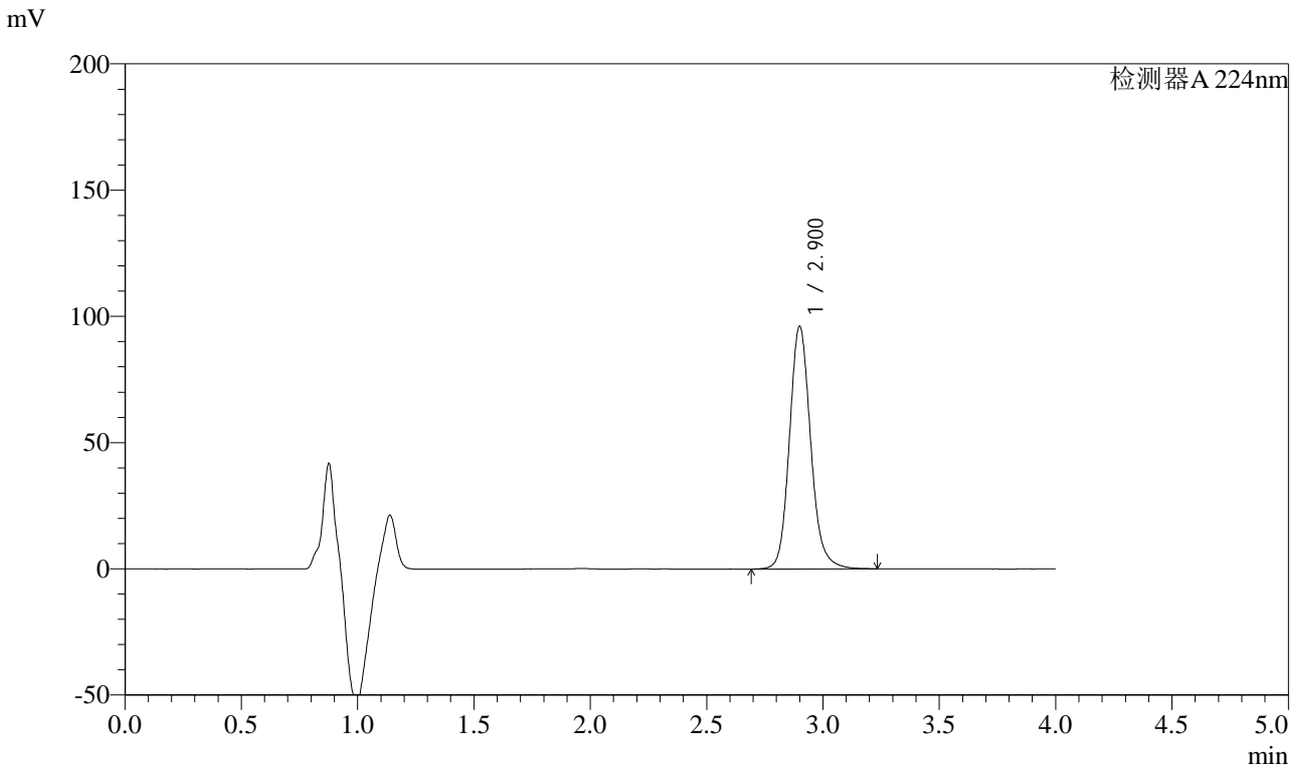


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-837-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:33:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	610720	100.000	95912	5068	1.142	--
总计		610720	100.000	95912			

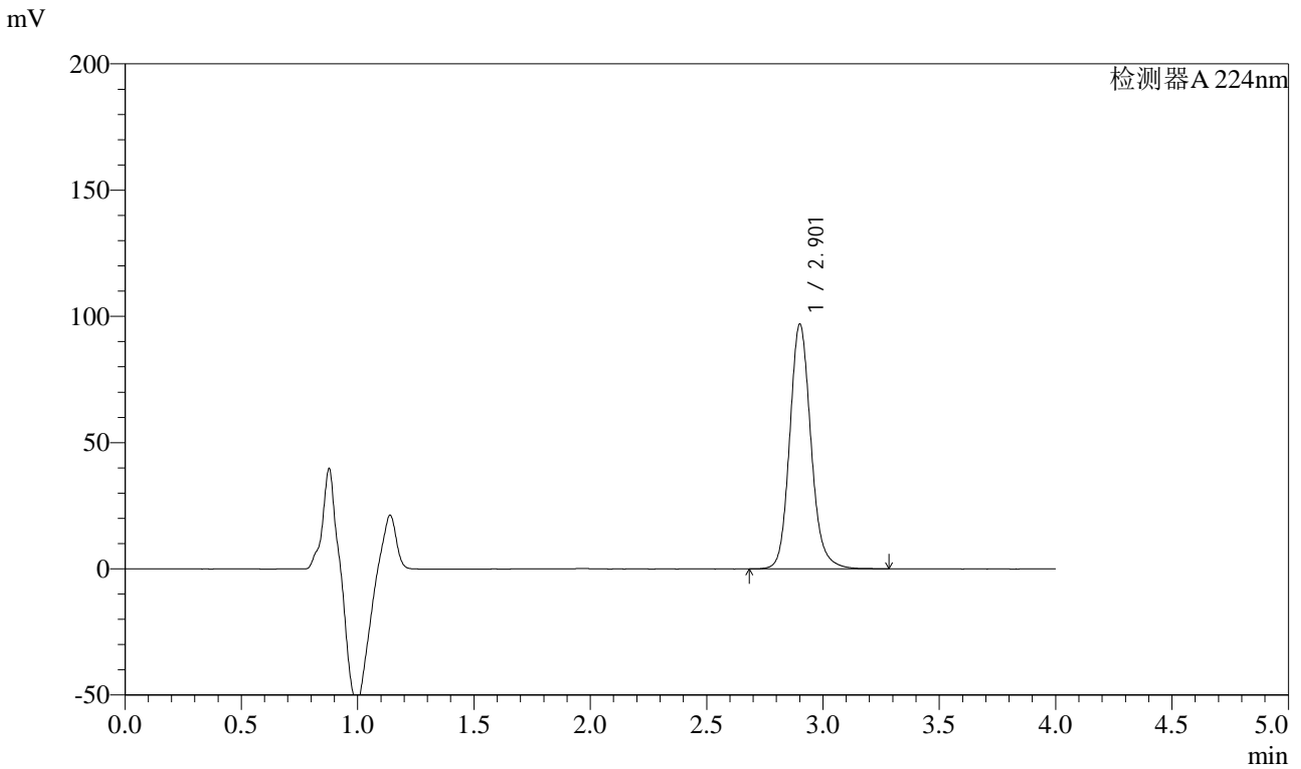


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-838-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:38:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	616037	100.000	96543	5072	1.142	--
总计		616037	100.000	96543			

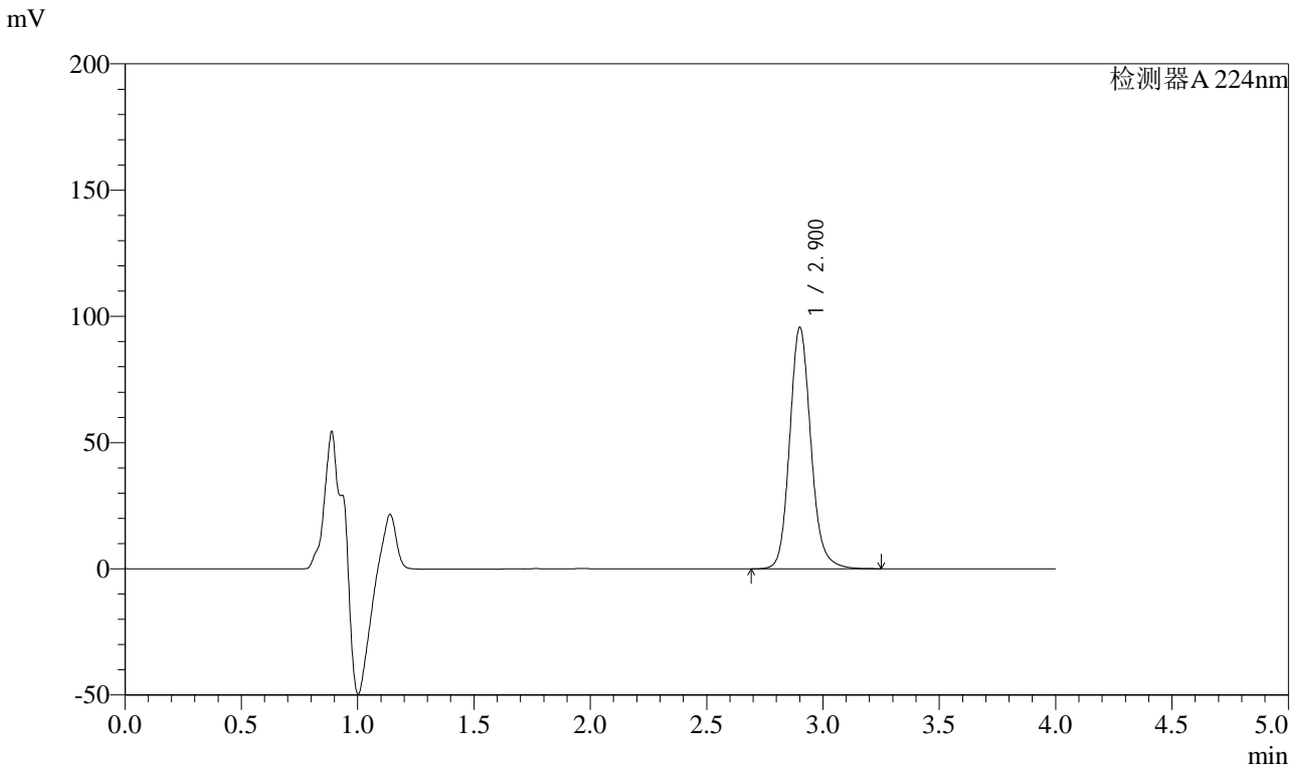


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-839-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:42:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	606910	100.000	95268	5078	1.141	--
总计		606910	100.000	95268			

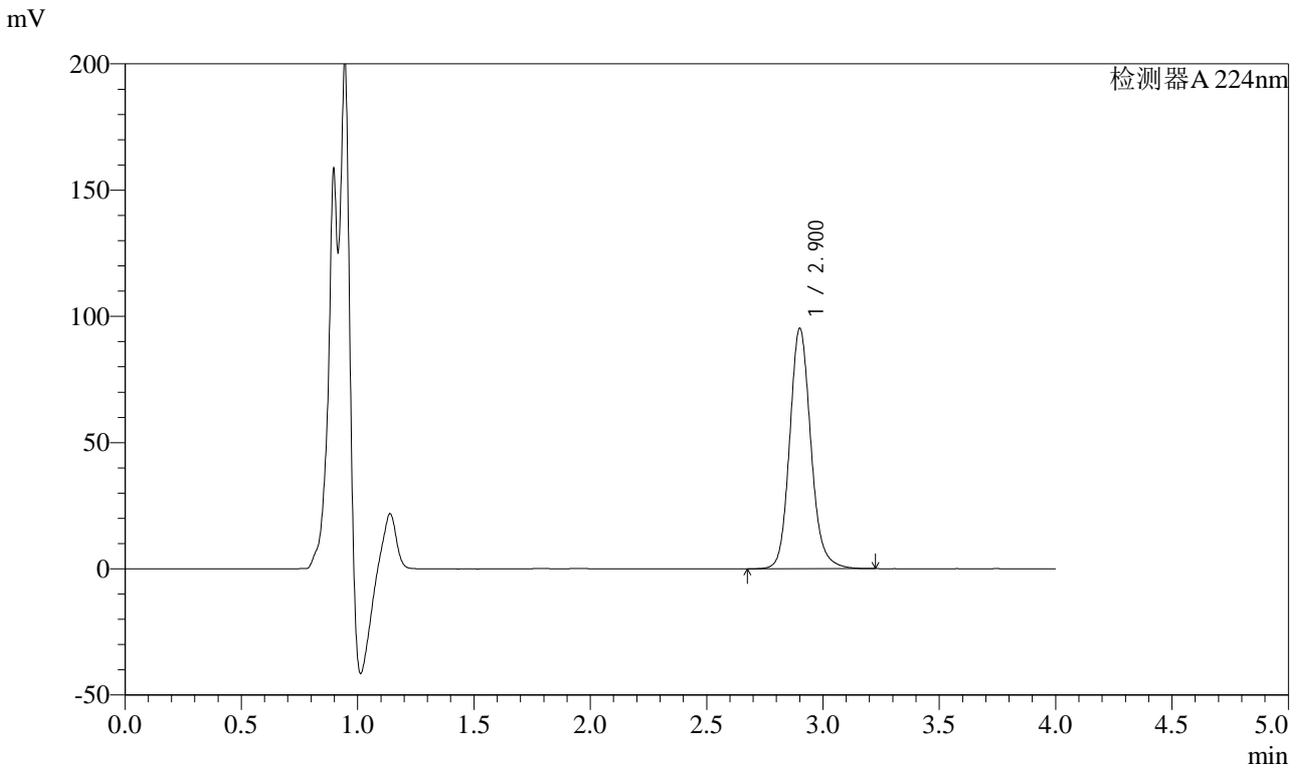


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-840-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:47:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	602687	100.000	94844	5093	1.141	--
总计		602687	100.000	94844			

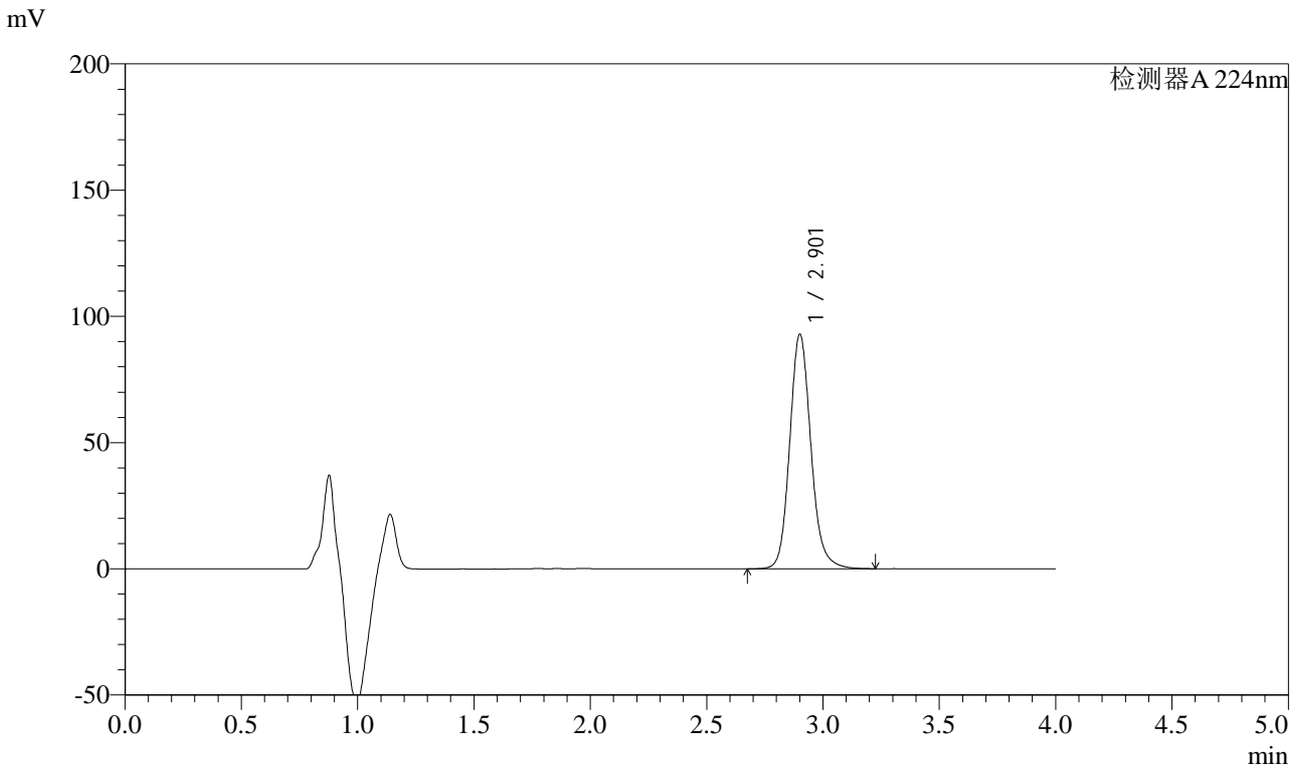


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-841-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:51:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	589133	100.000	92535	5090	1.142	--
总计		589133	100.000	92535			

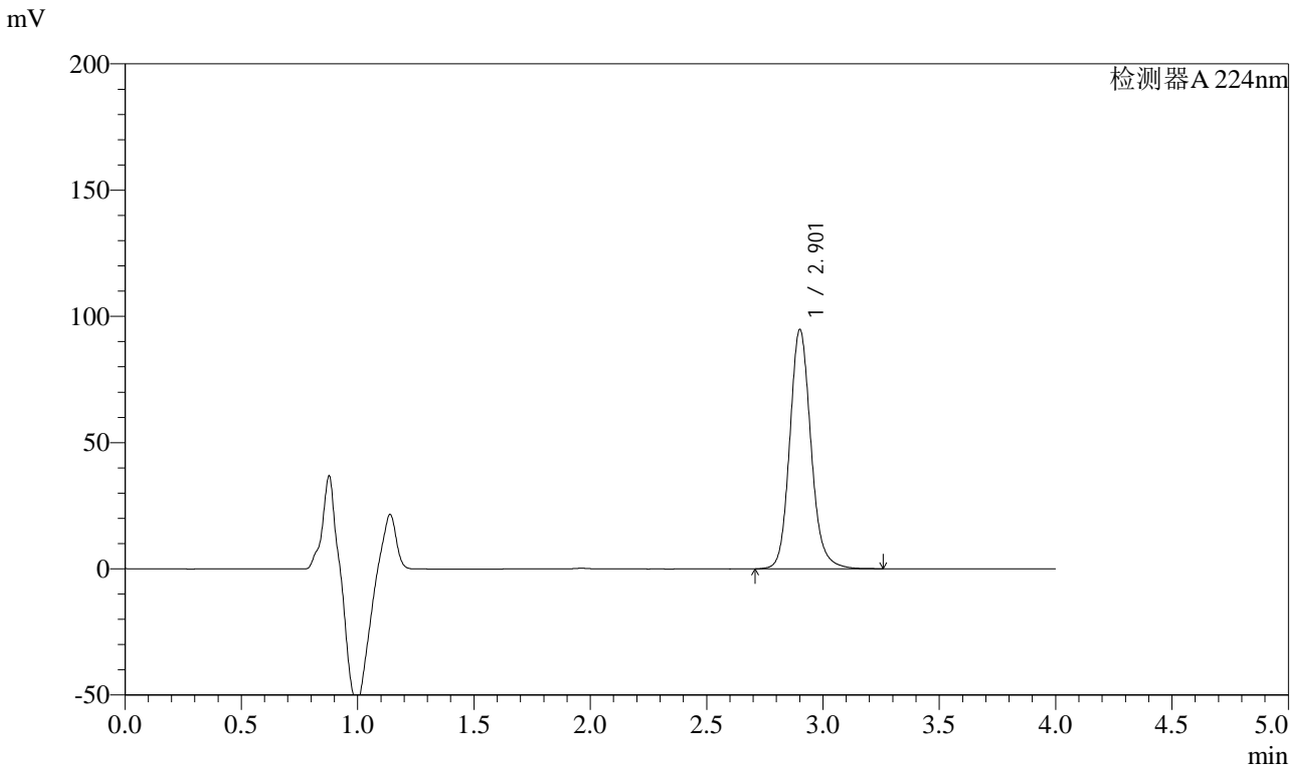


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-842-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 18:56:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	601376	100.000	94423	5090	1.139	--
总计		601376	100.000	94423			

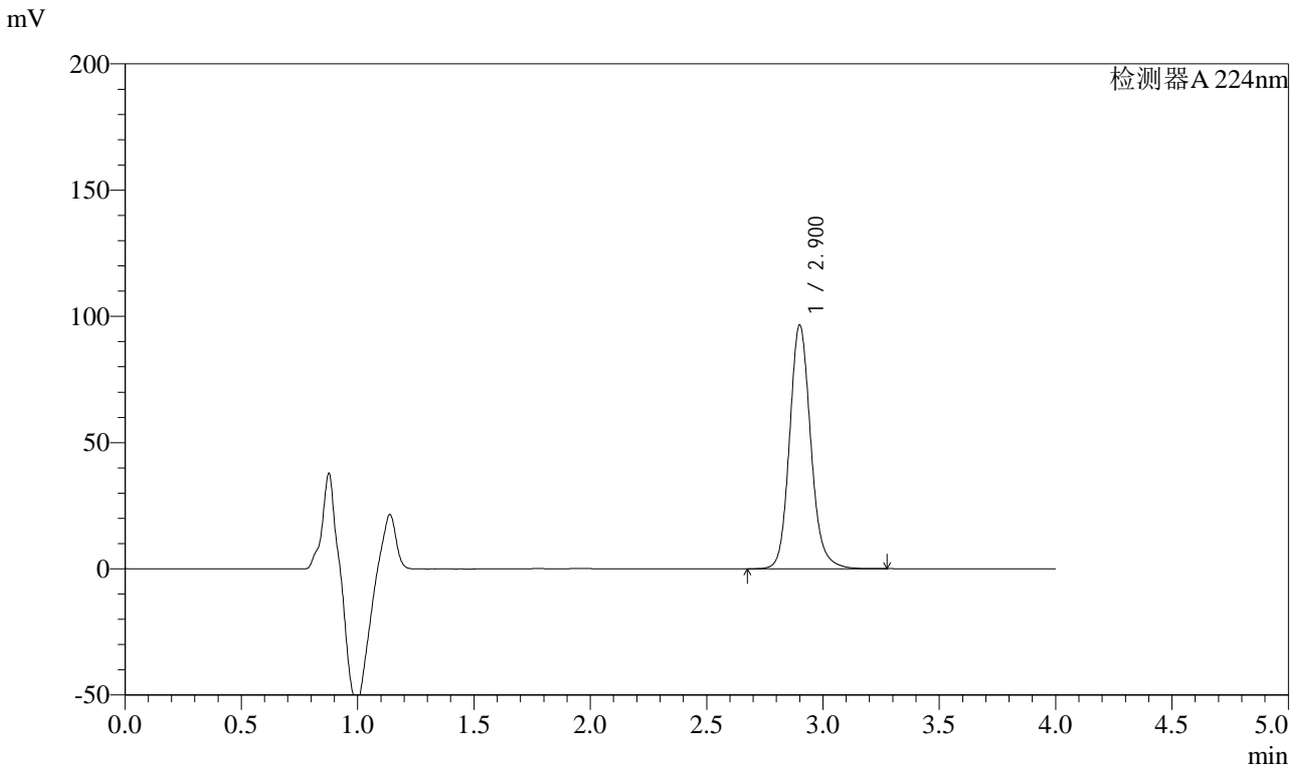


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-843-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:00:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	611922	100.000	96250	5084	1.139	--
总计		611922	100.000	96250			

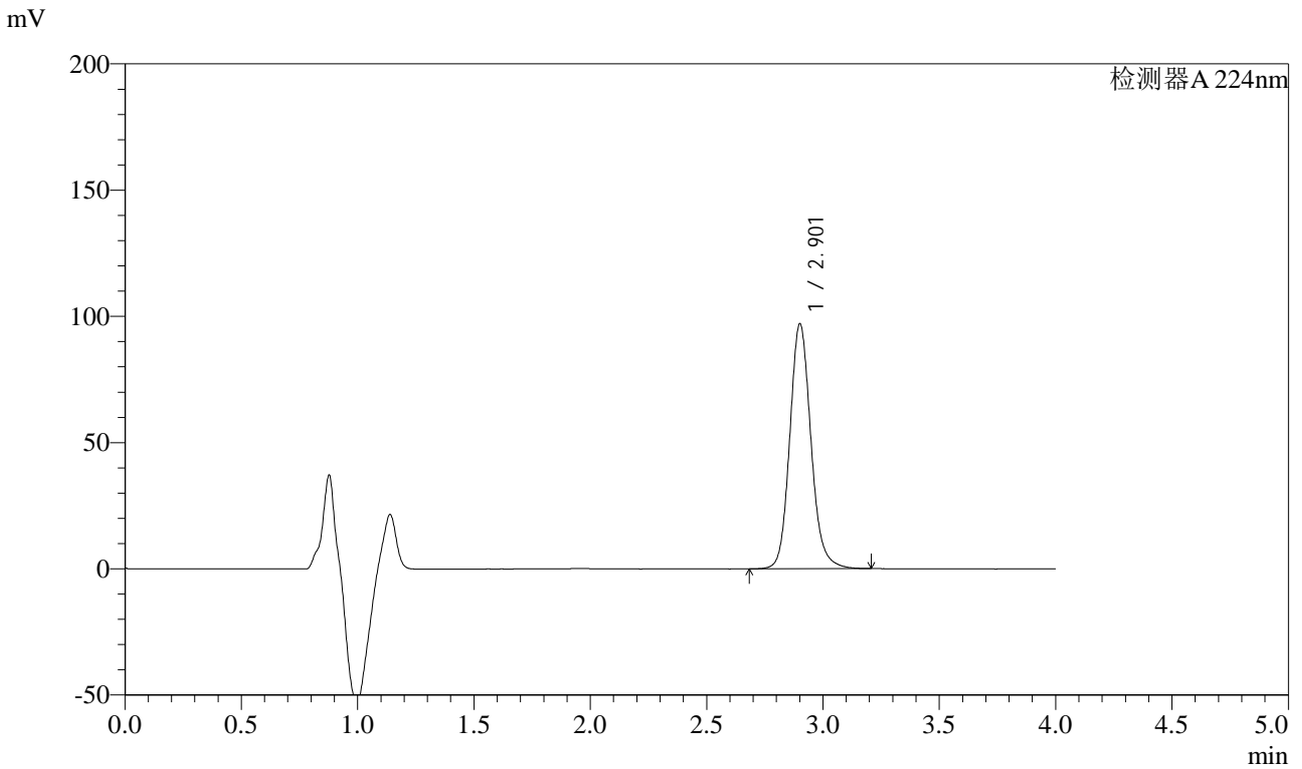


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-844-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:04:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	615090	100.000	96584	5081	1.136	--
总计		615090	100.000	96584			

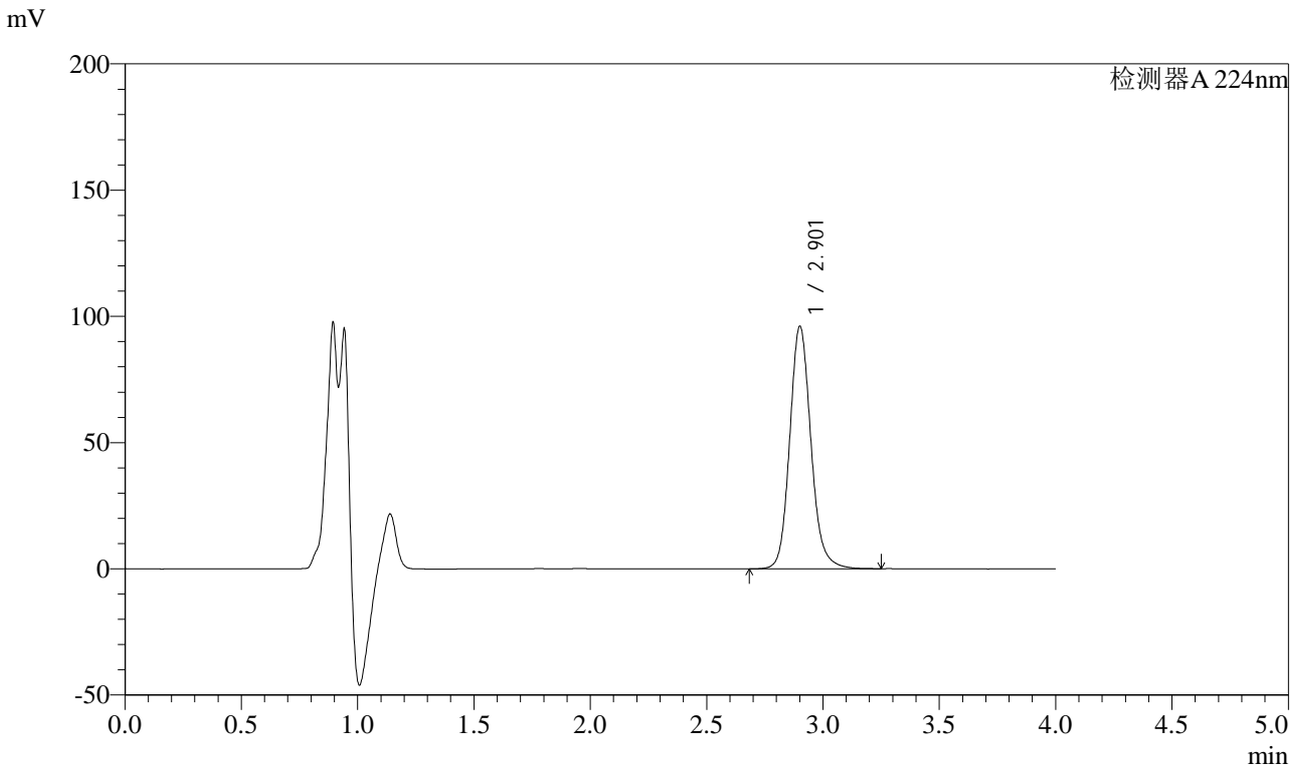


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-845-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:09:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	609896	100.000	95645	5080	1.138	--
总计		609896	100.000	95645			

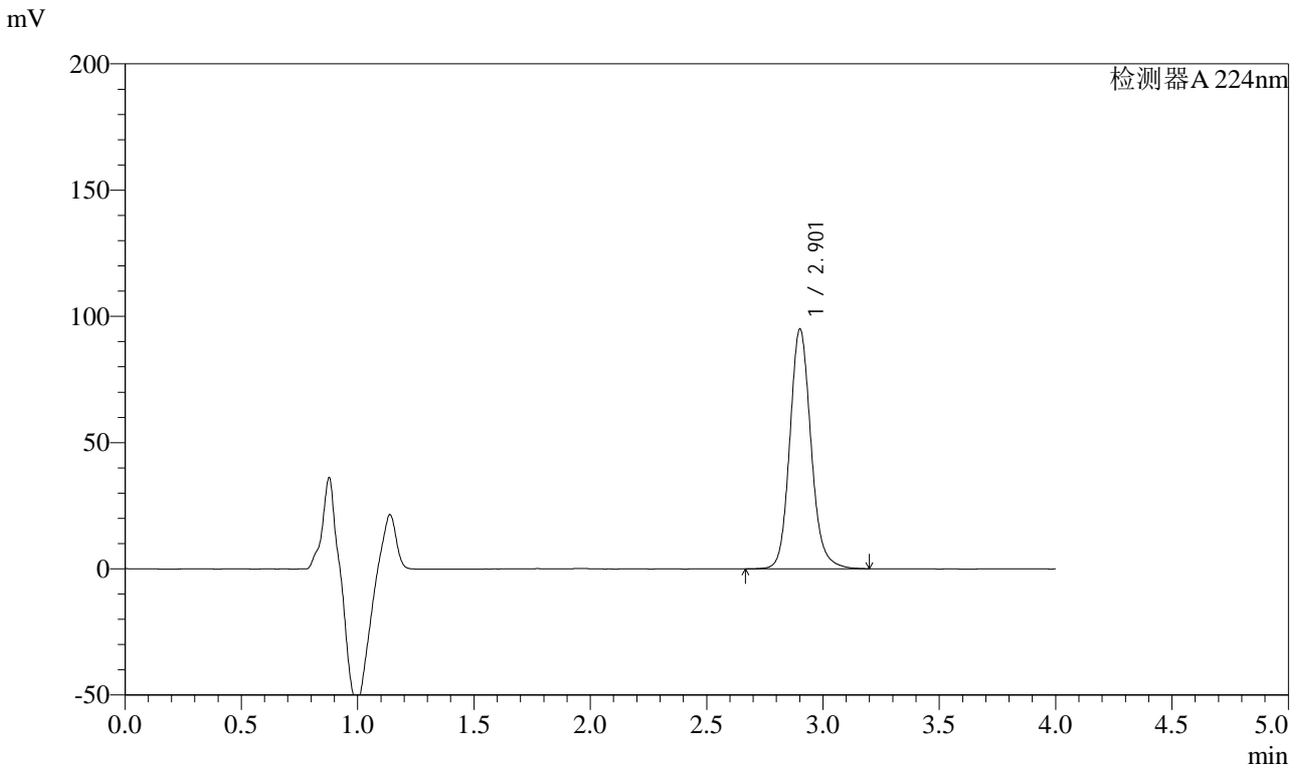


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-846-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:13:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:36:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	602280	100.000	94555	5080	1.134	--
总计		602280	100.000	94555			

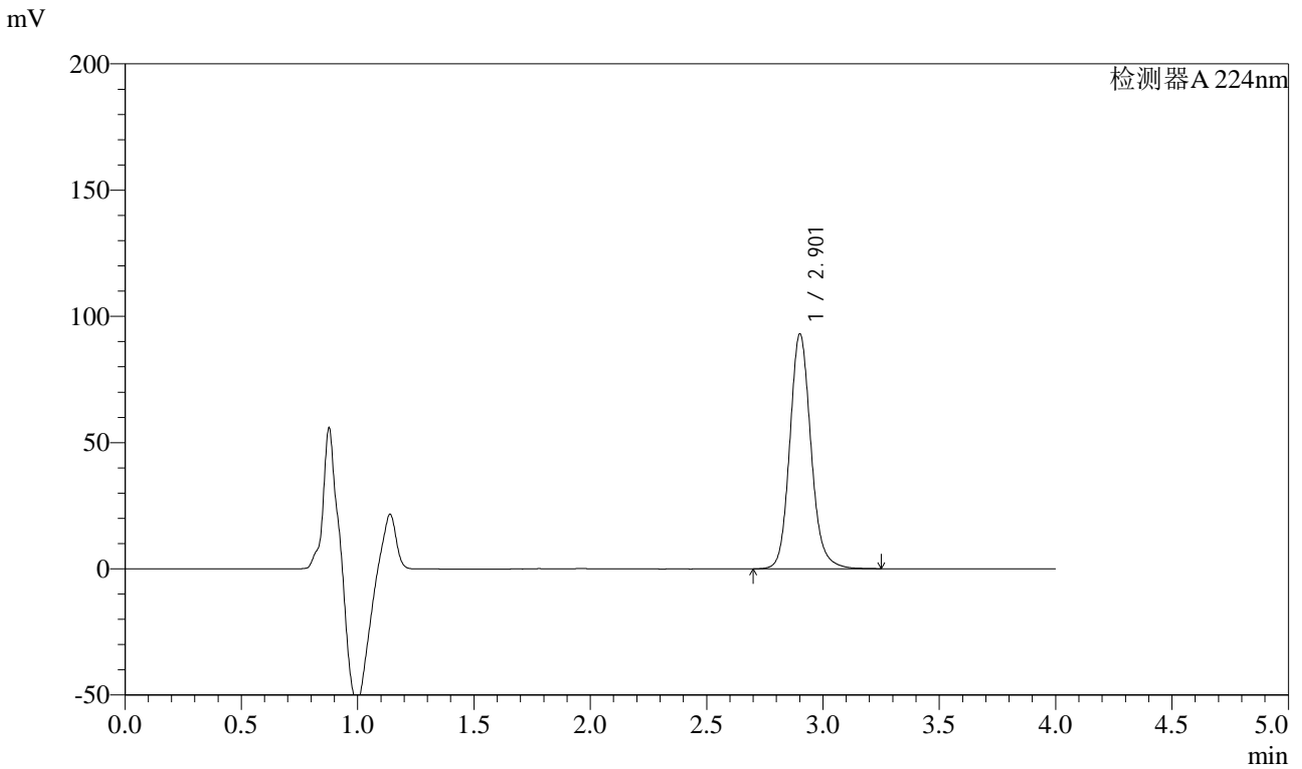


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-847-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:18:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	590368	100.000	92655	5094	1.137	--
总计		590368	100.000	92655			

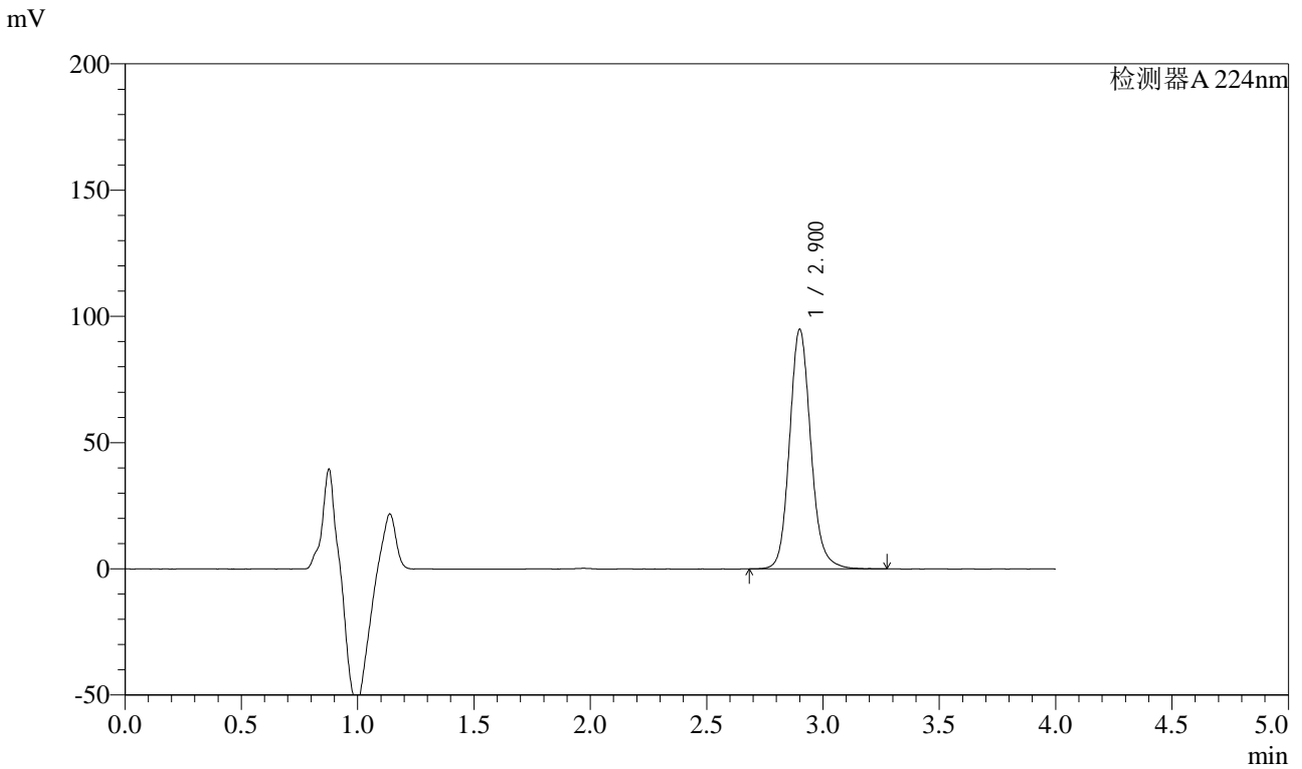


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-848-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:22:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	603215	100.000	94629	5058	1.135	--
总计		603215	100.000	94629			

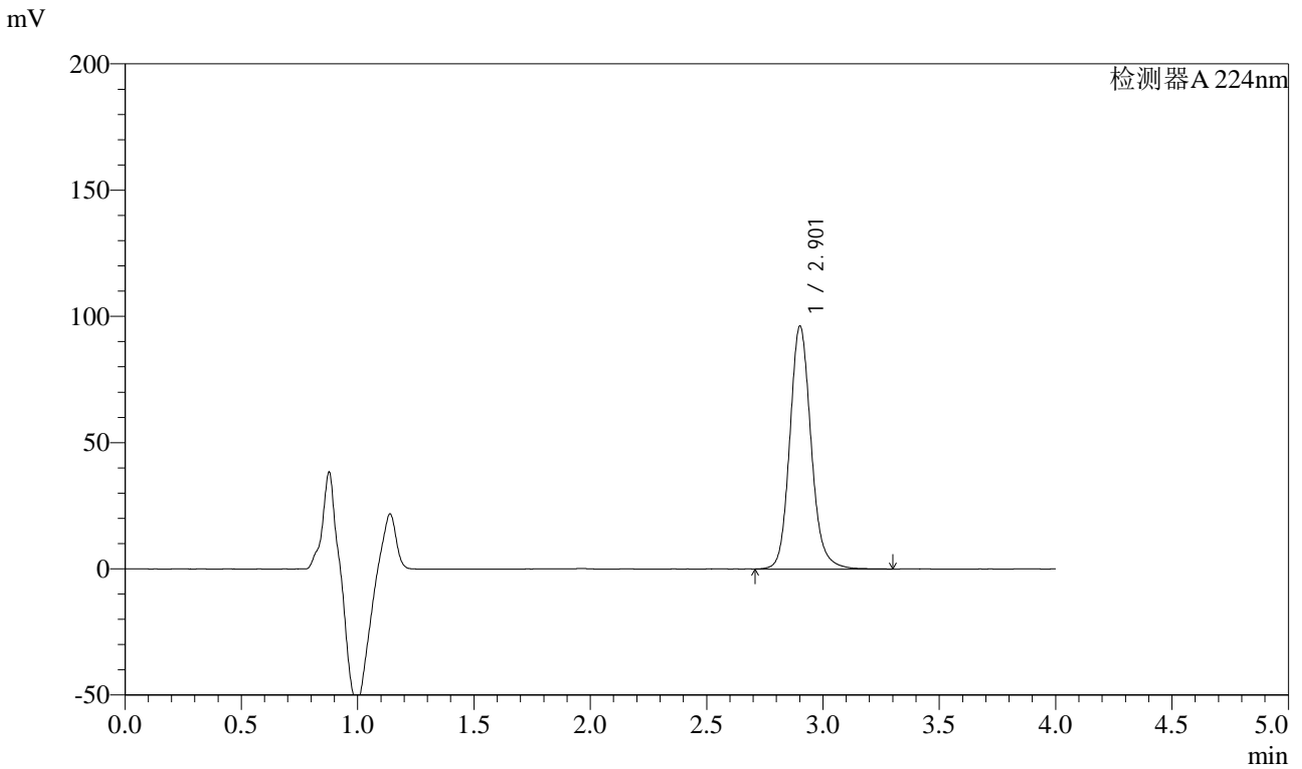


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-849-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:27:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	612523	100.000	95834	5059	1.137	--
总计		612523	100.000	95834			

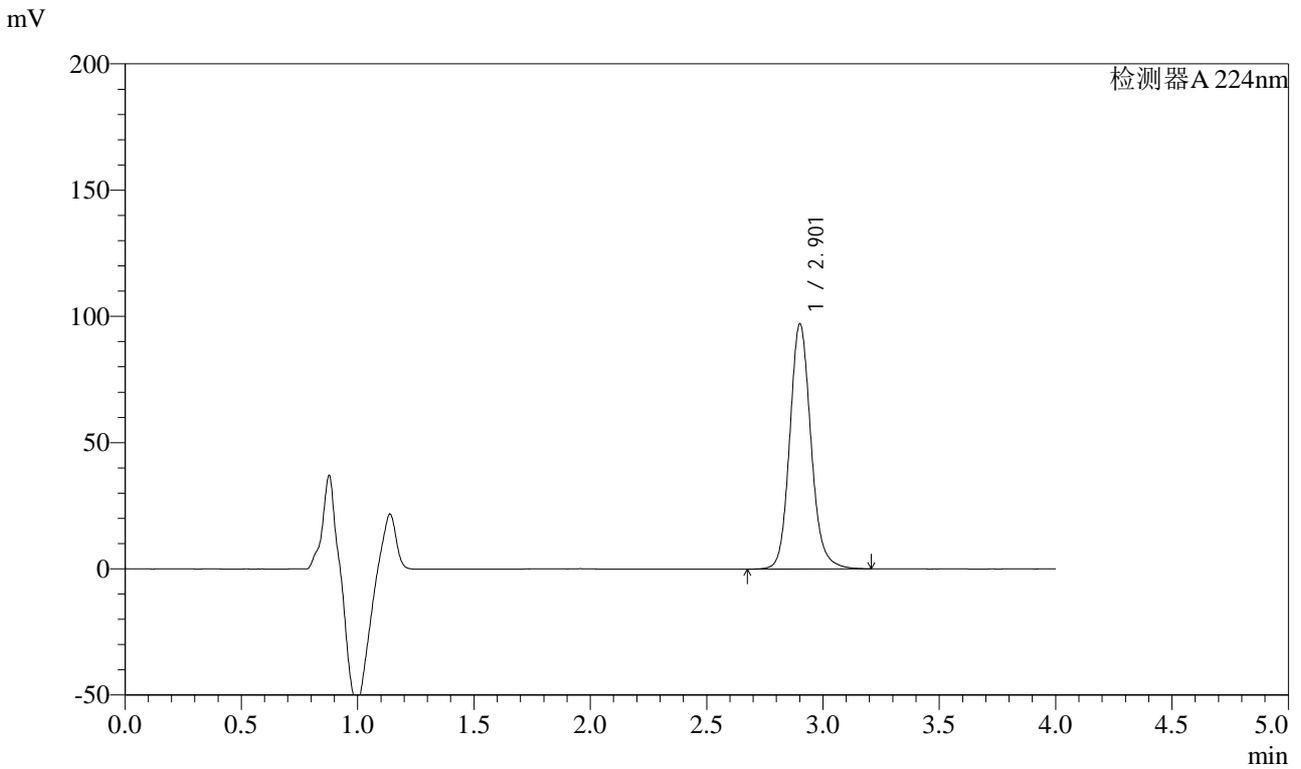


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-850-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:31:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	616001	100.000	96634	5074	1.132	--
总计		616001	100.000	96634			

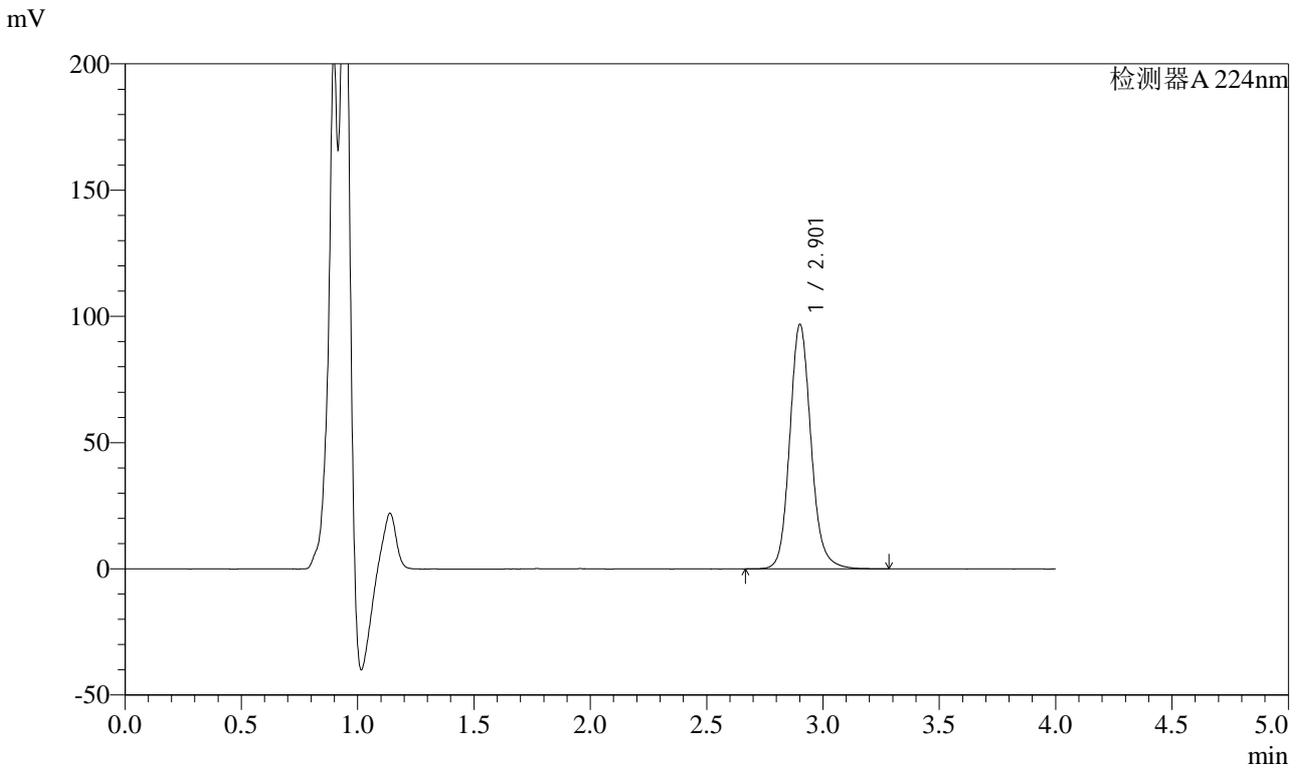


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-851-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:35:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	615755	100.000	96435	5068	1.131	--
总计		615755	100.000	96435			

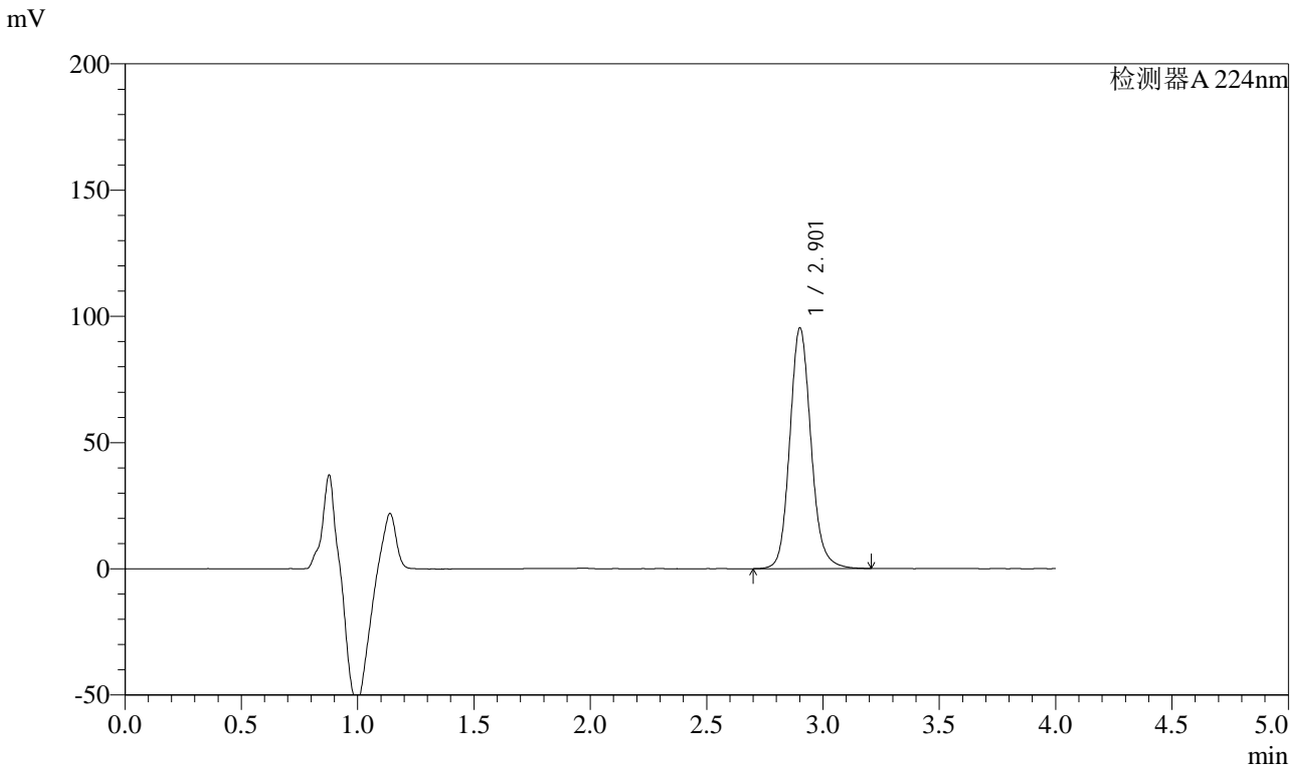


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-852-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:40:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	605064	100.000	94896	5058	1.131	--
总计		605064	100.000	94896			

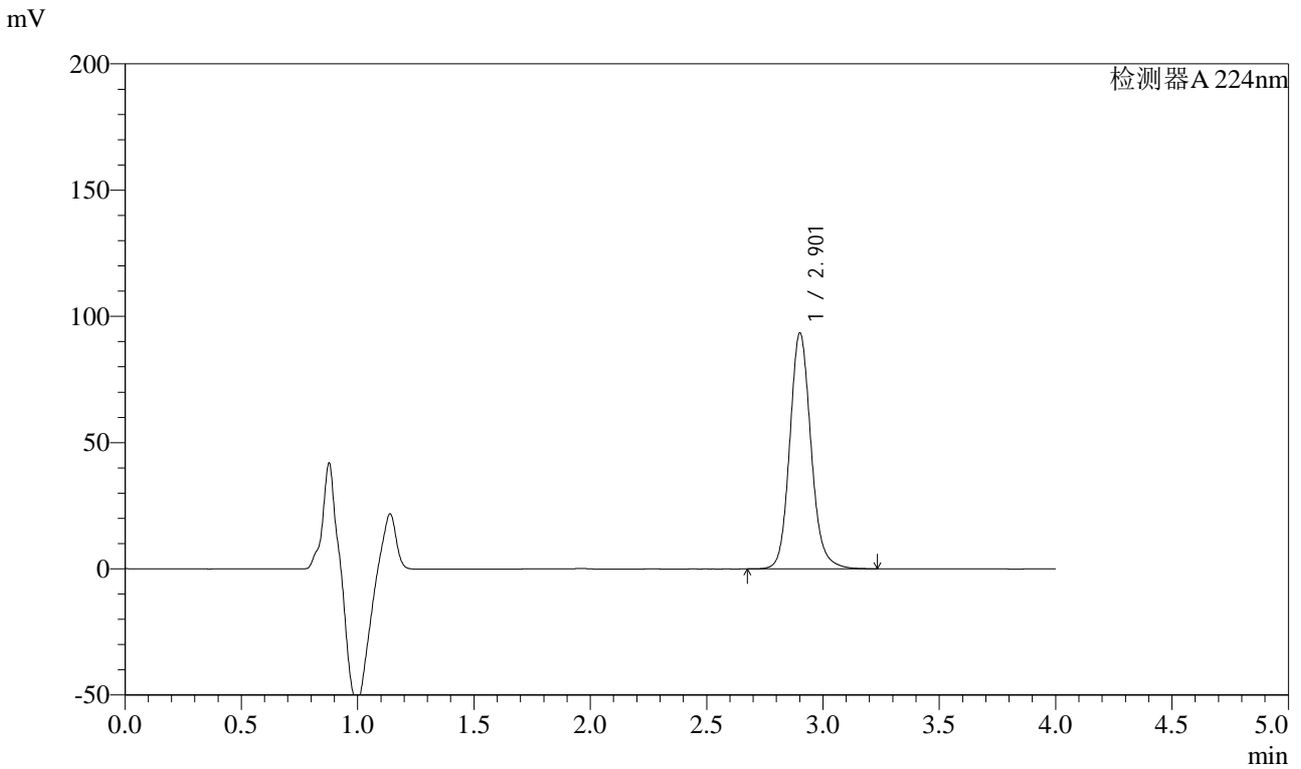


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-853-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	593846	100.000	93009	5053	1.131	--
总计		593846	100.000	93009			

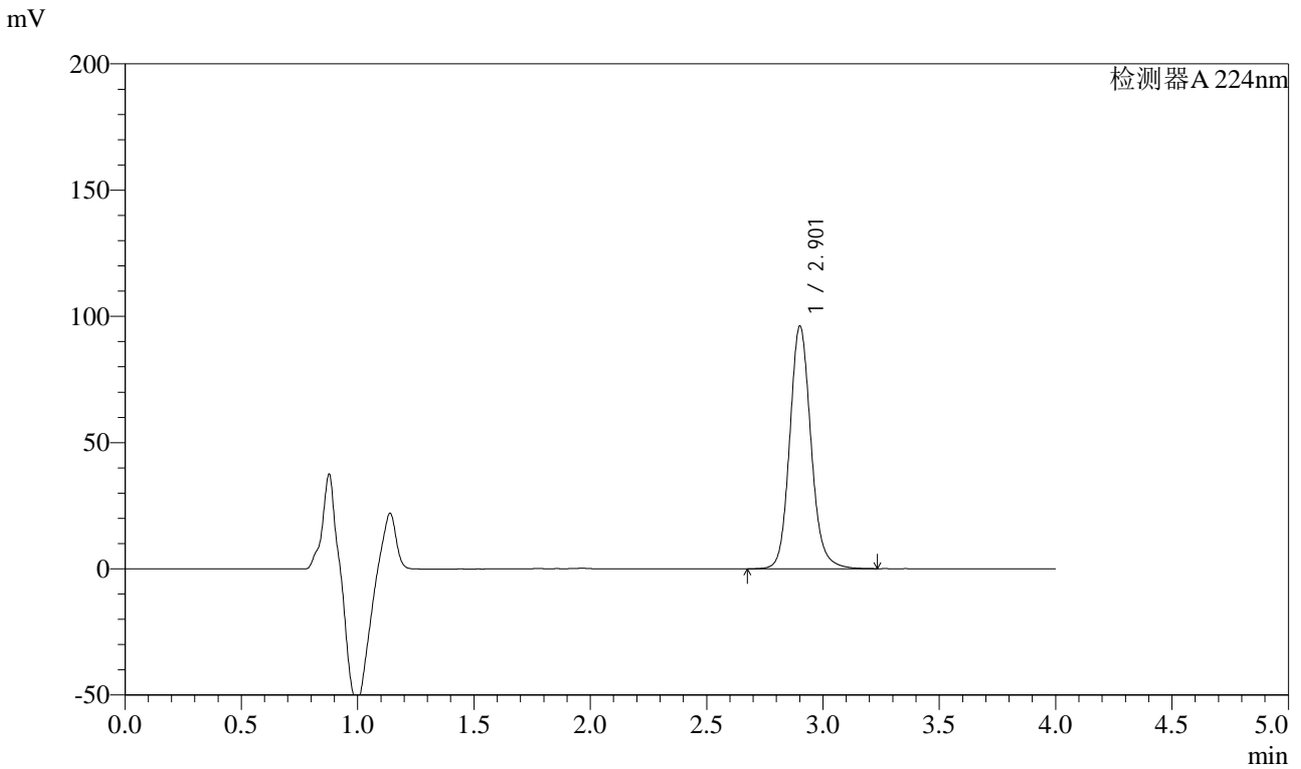


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-854-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	610909	100.000	95674	5056	1.129	--
总计		610909	100.000	95674			

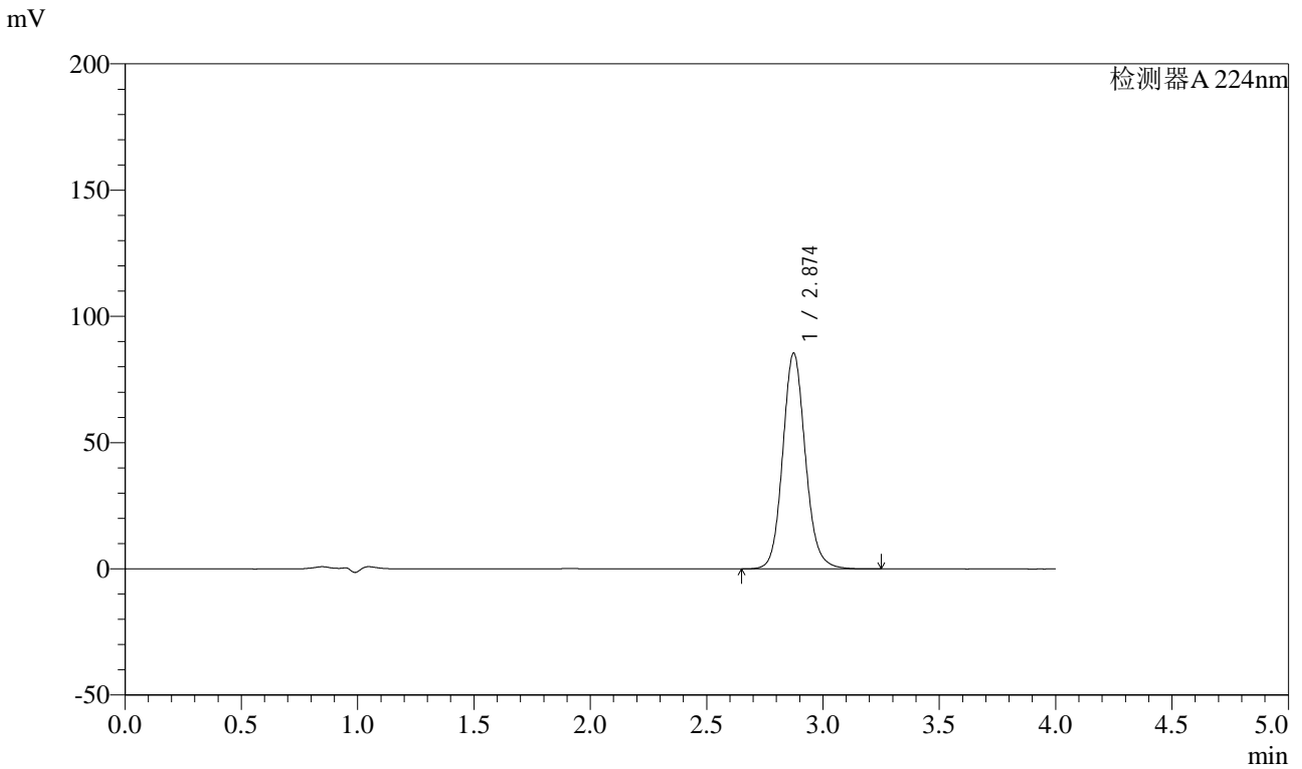


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-855-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:53:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	579852	100.000	85420	4319	1.115	--
总计		579852	100.000	85420			

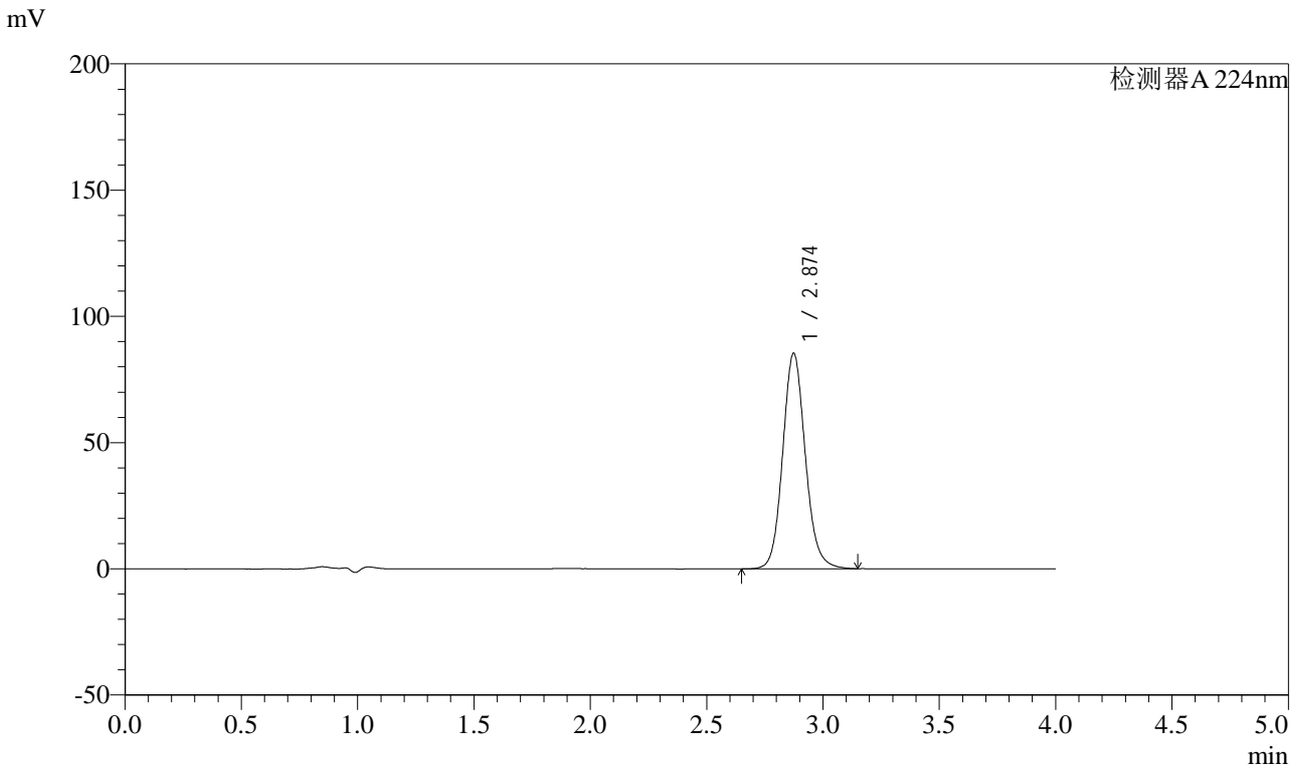


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-856-2 - 2024053011p-zzp-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 19:58:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	578052	100.000	85337	4332	1.113	--
总计		578052	100.000	85337			

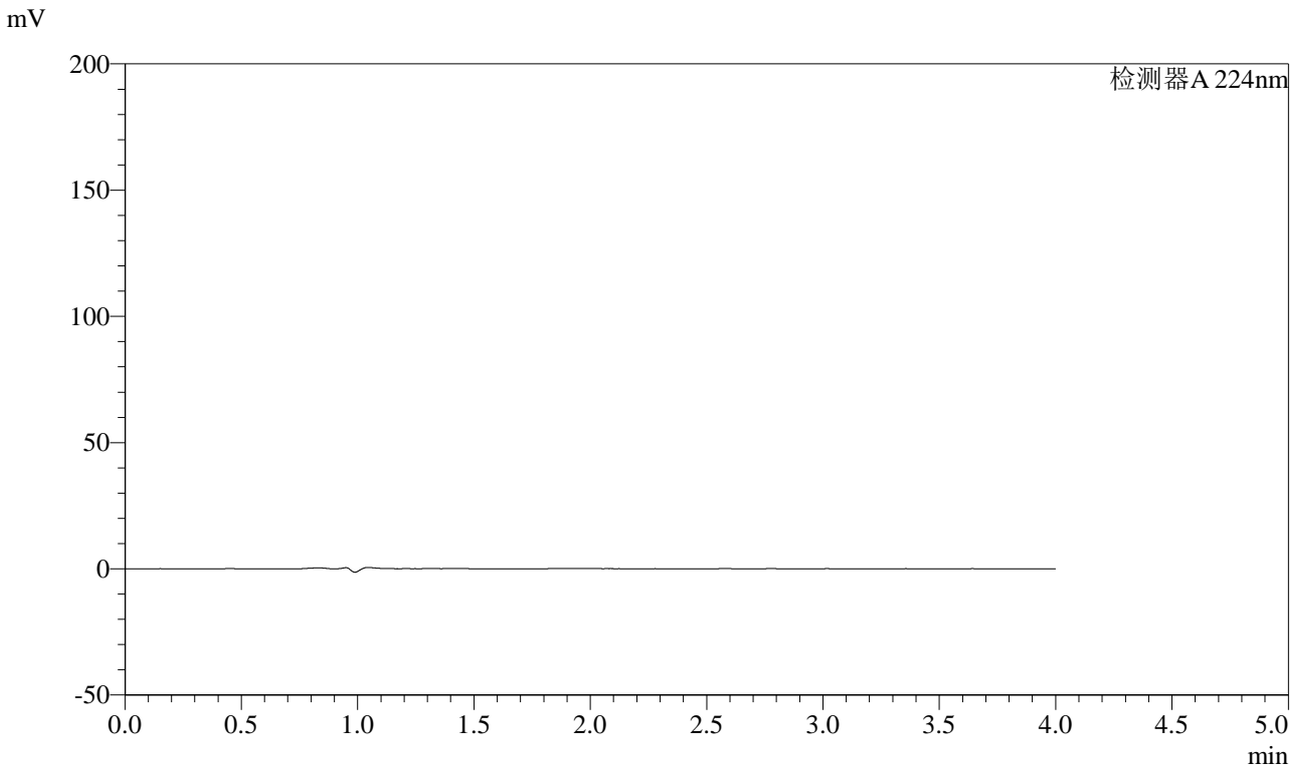


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-857-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:02:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

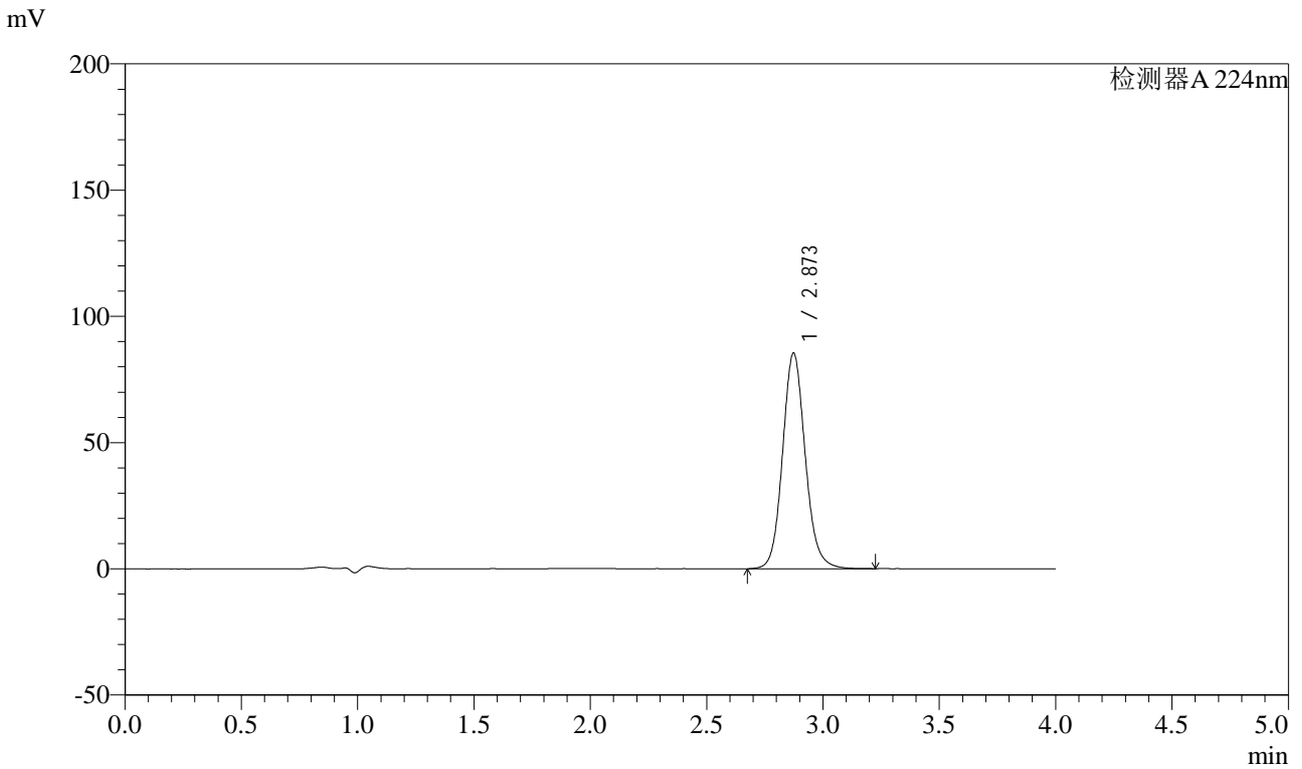


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-858-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:06:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	578539	100.000	85392	4326	1.113	--
总计		578539	100.000	85392			

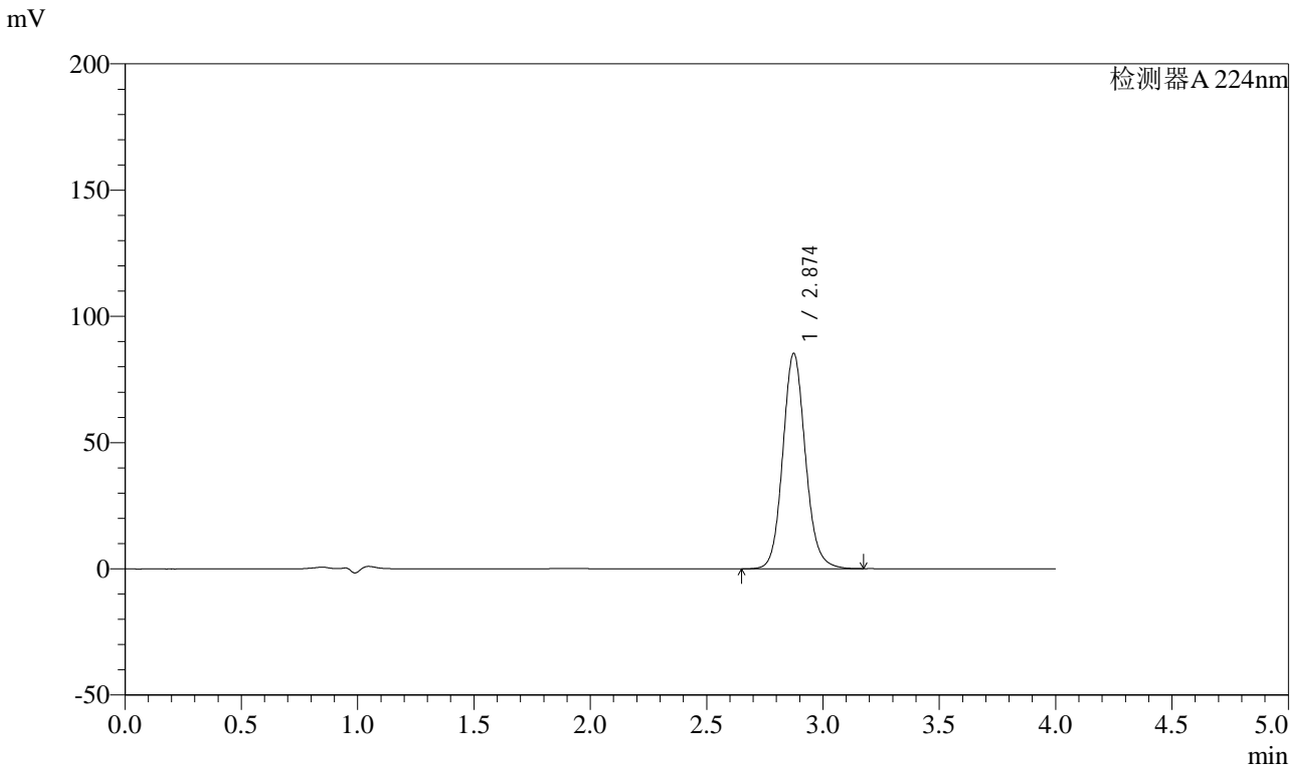


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-859-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:11:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	577816	100.000	85173	4317	1.113	--
总计		577816	100.000	85173			

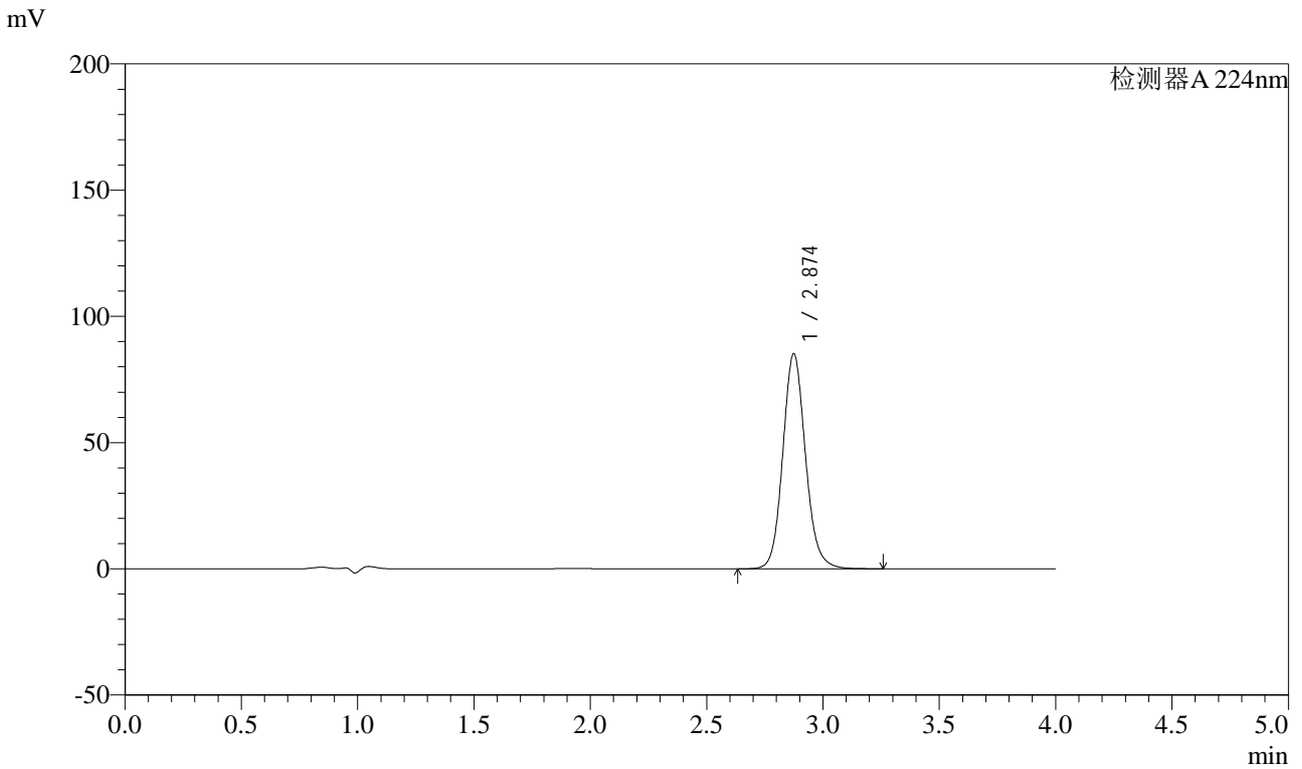


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-860-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:15:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	579702	100.000	85102	4300	1.115	--
总计		579702	100.000	85102			

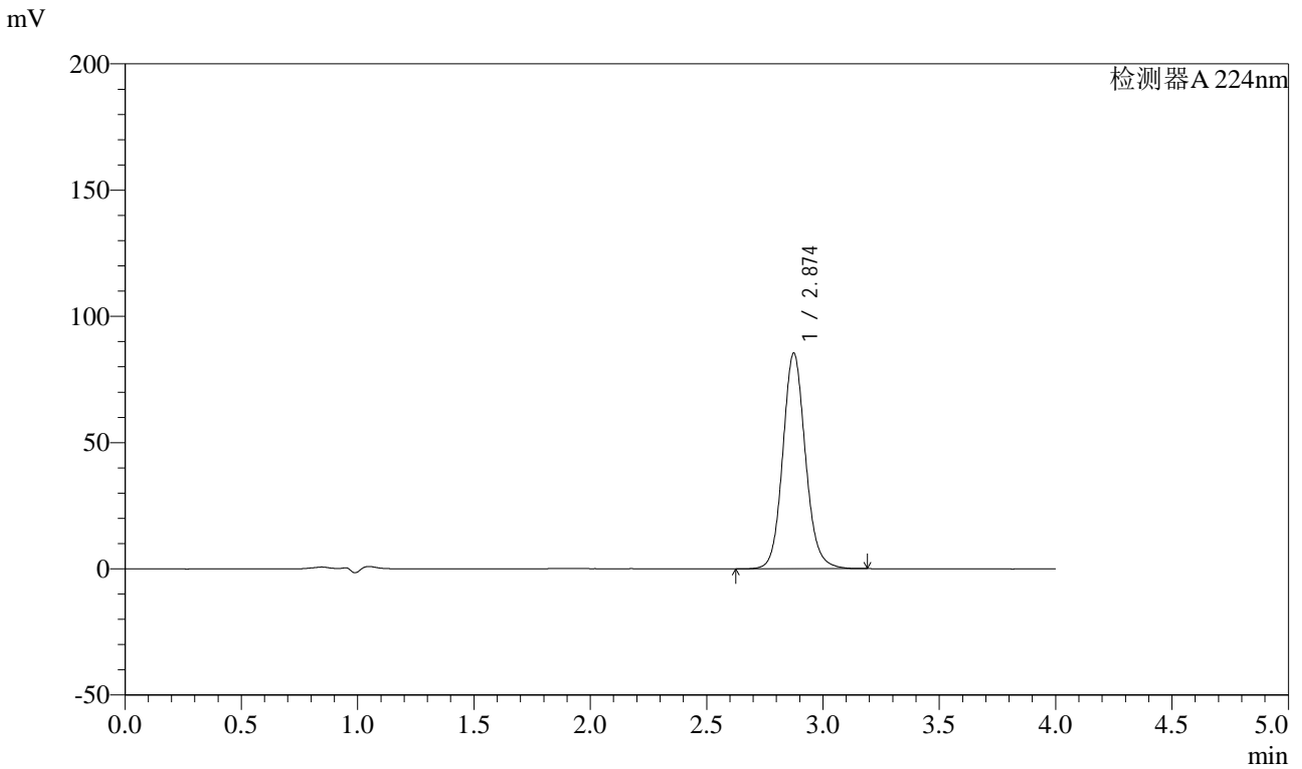


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-861-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:20:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	578924	100.000	85286	4325	1.109	--
总计		578924	100.000	85286			

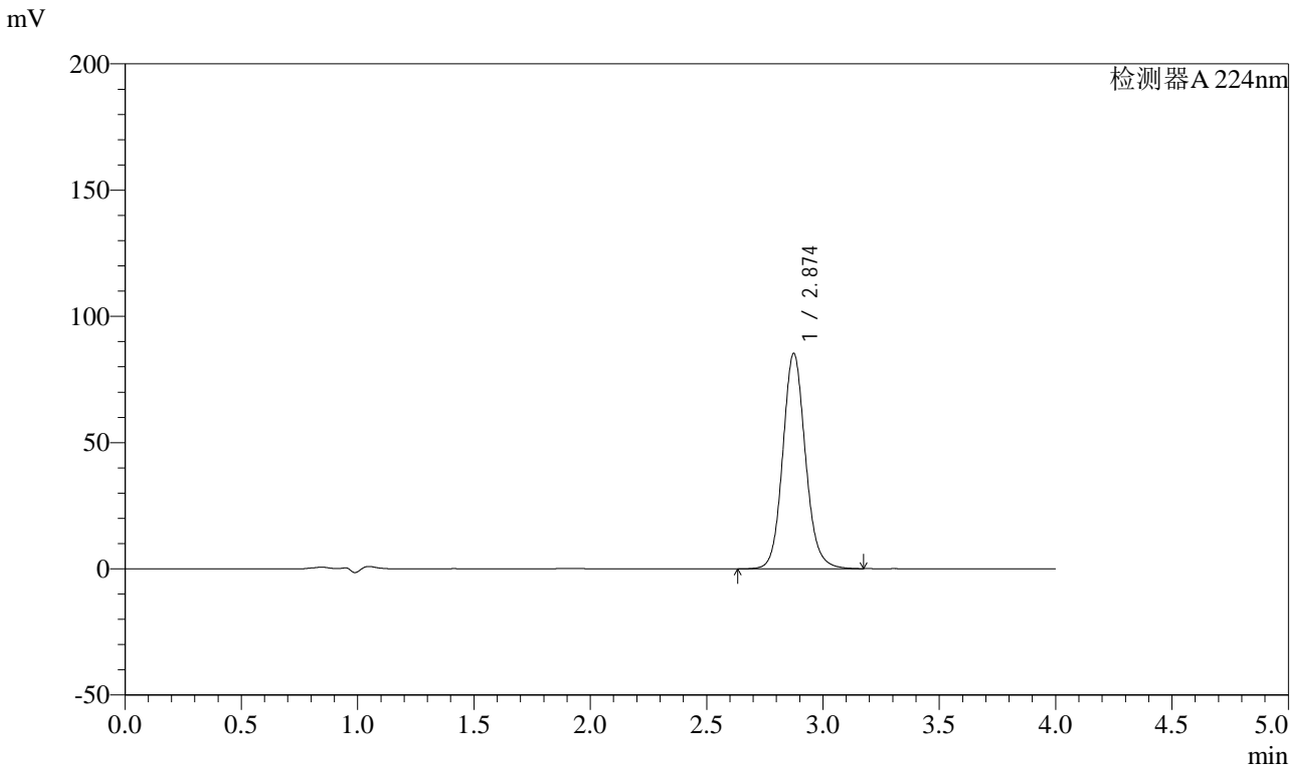


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-862-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	578237	100.000	85241	4318	1.112	--
总计		578237	100.000	85241			

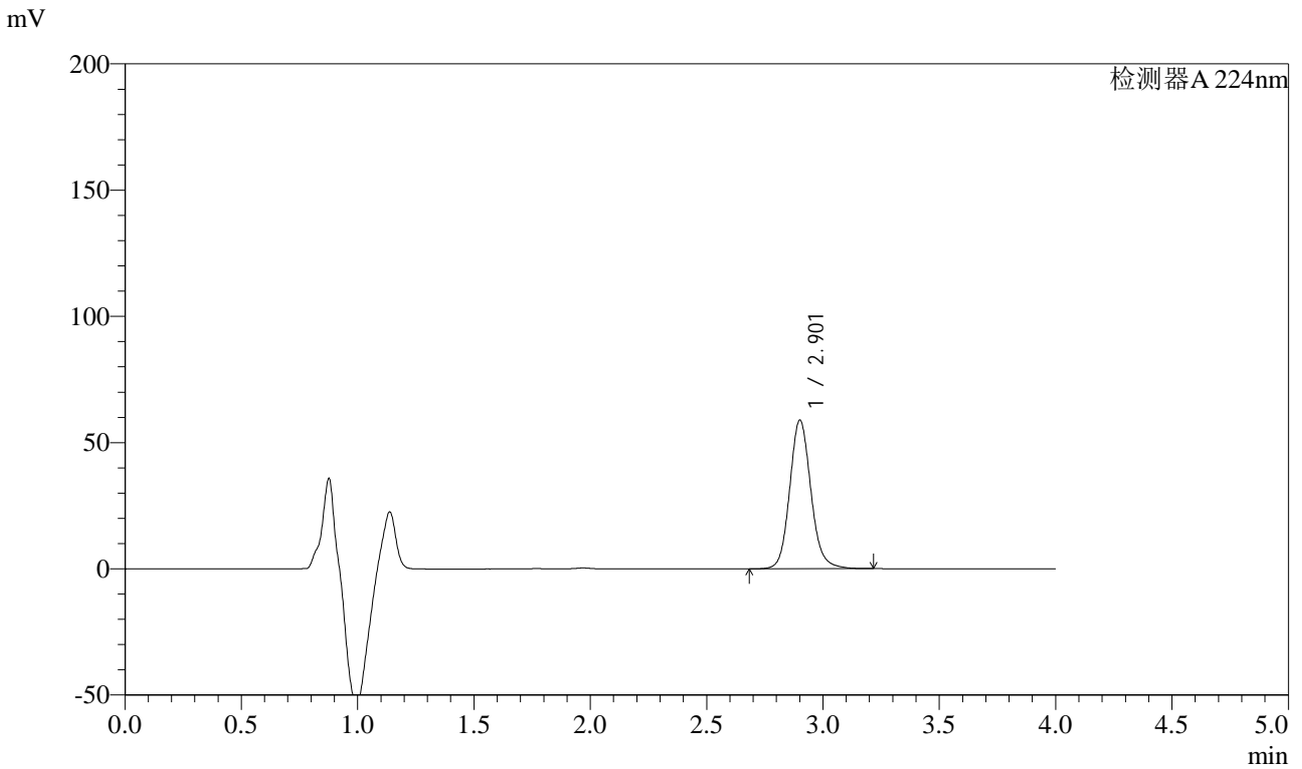


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-863-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:29:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	373929	100.000	58624	5061	1.124	--
总计		373929	100.000	58624			

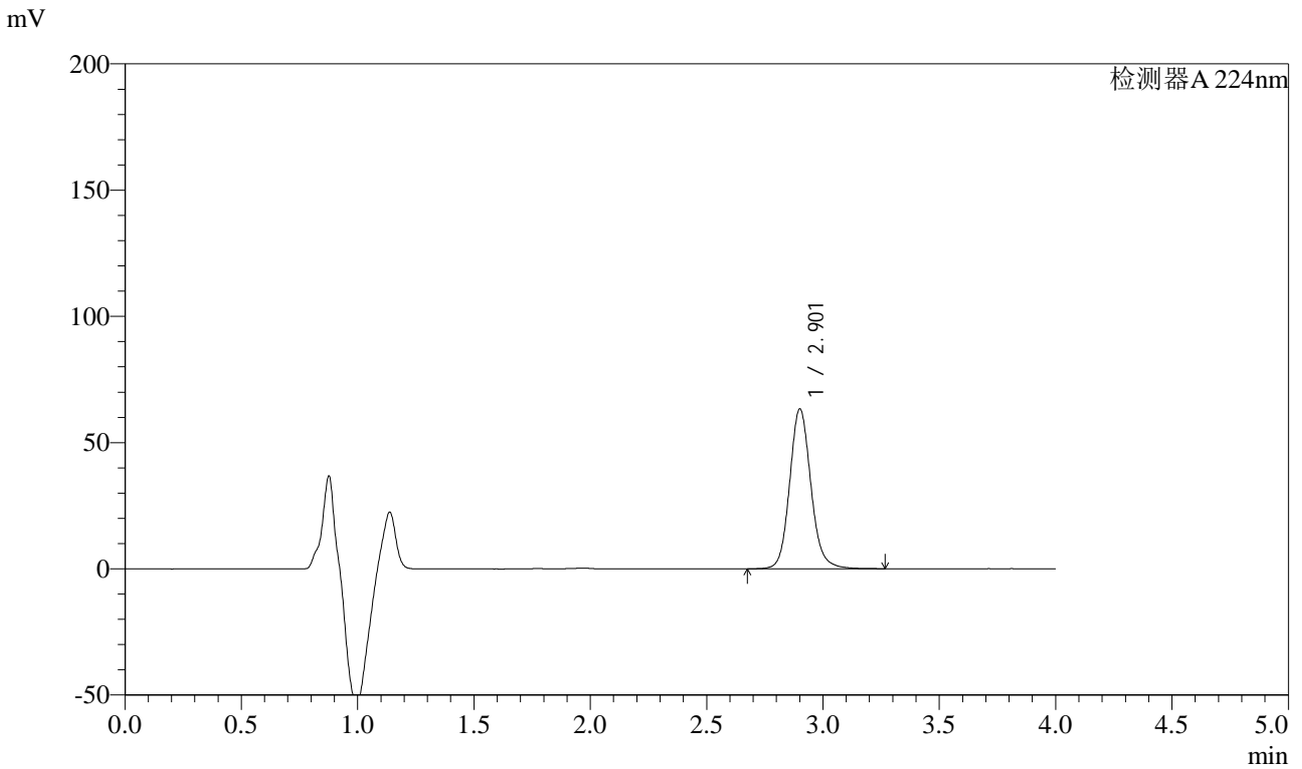


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-864-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	402981	100.000	63070	5065	1.124	--
总计		402981	100.000	63070			

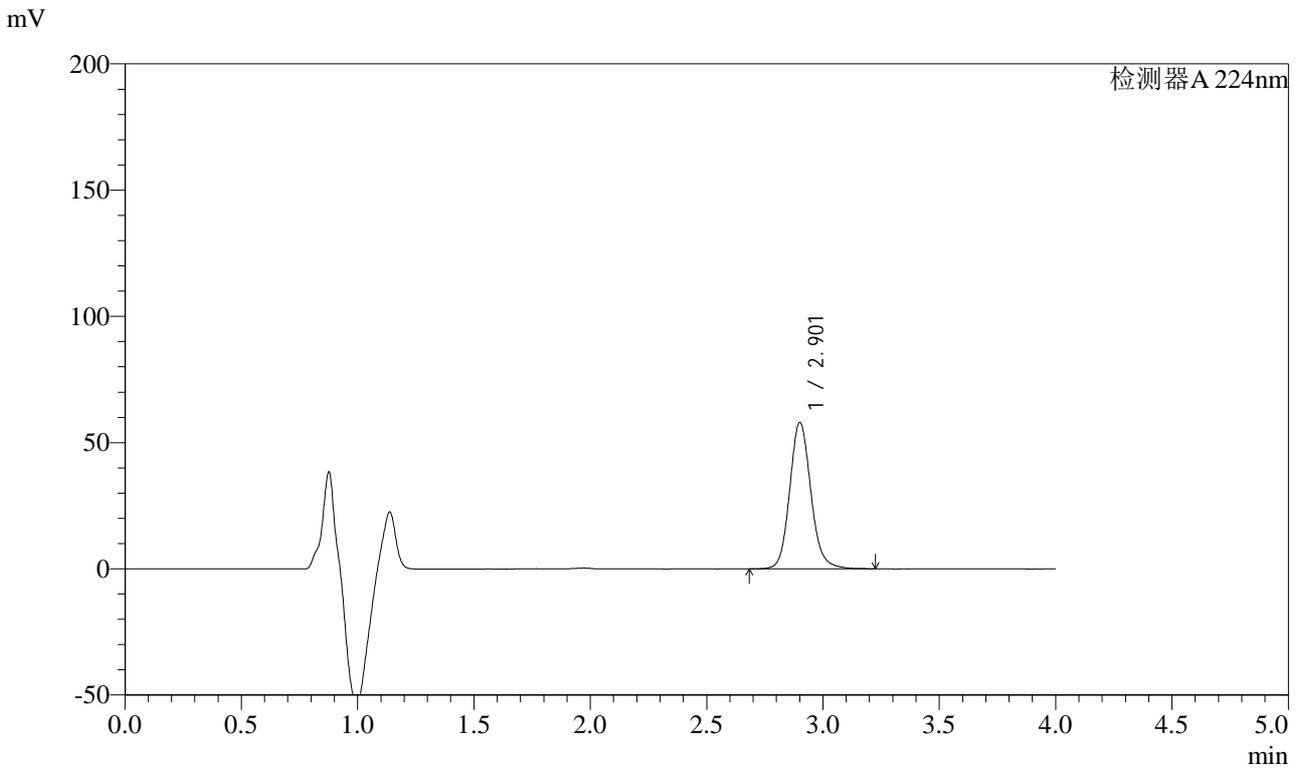


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-865-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:37:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	367709	100.000	57749	5061	1.125	--
总计		367709	100.000	57749			

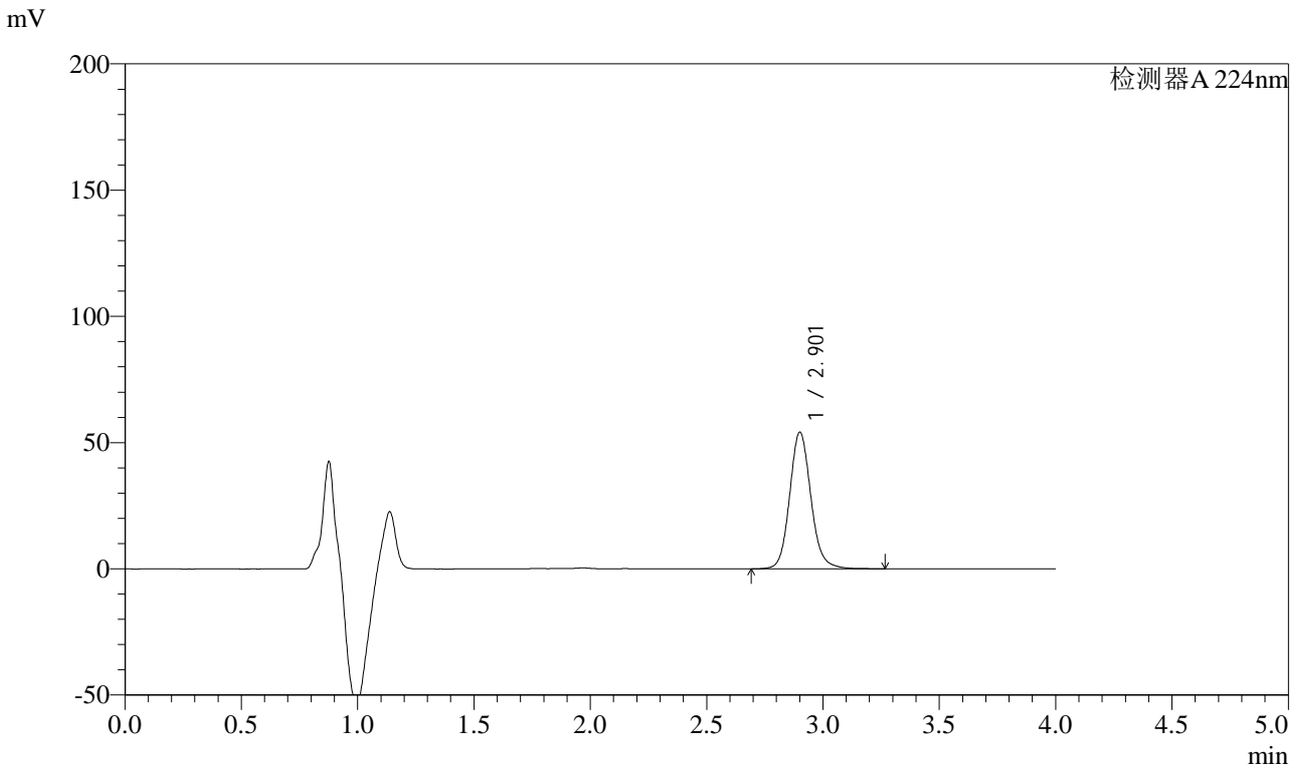


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-866-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:42:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	344017	100.000	53906	5061	1.121	--
总计		344017	100.000	53906			

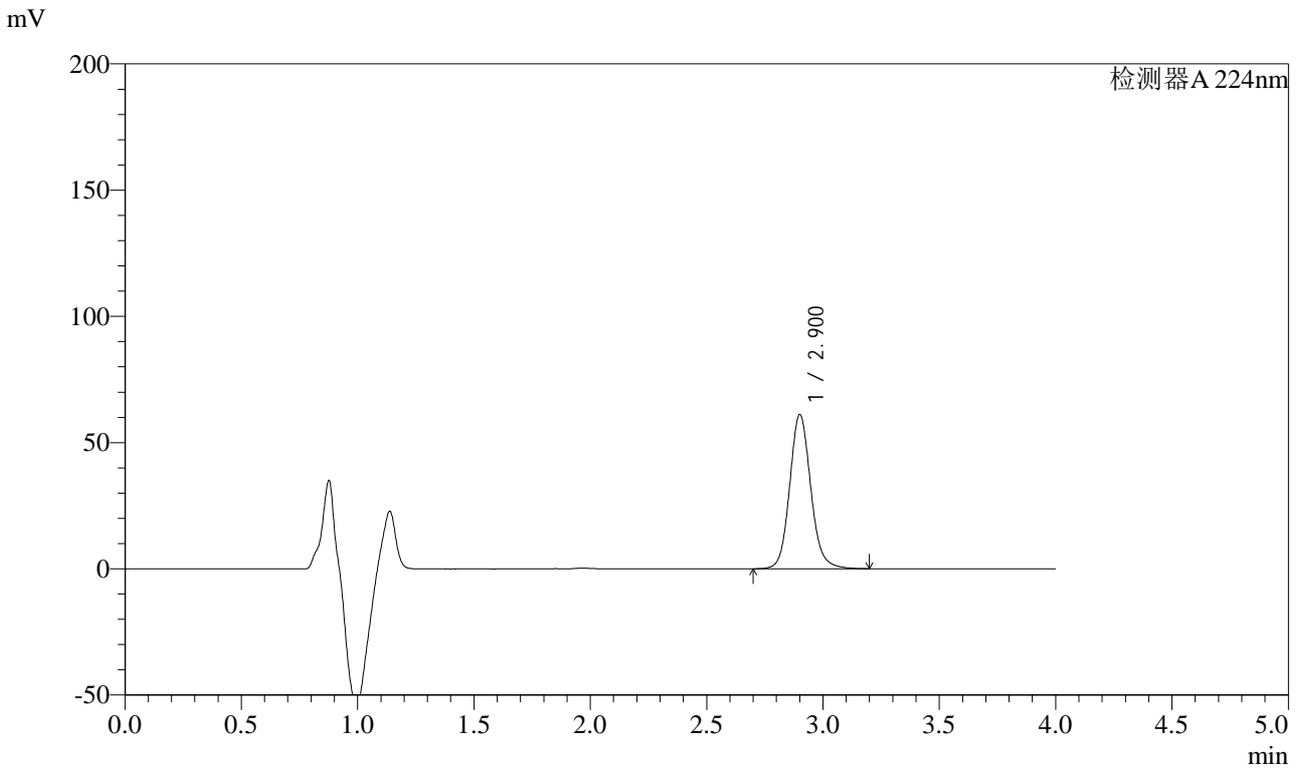


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-867-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:46:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	385594	100.000	60832	5112	1.119	--
总计		385594	100.000	60832			

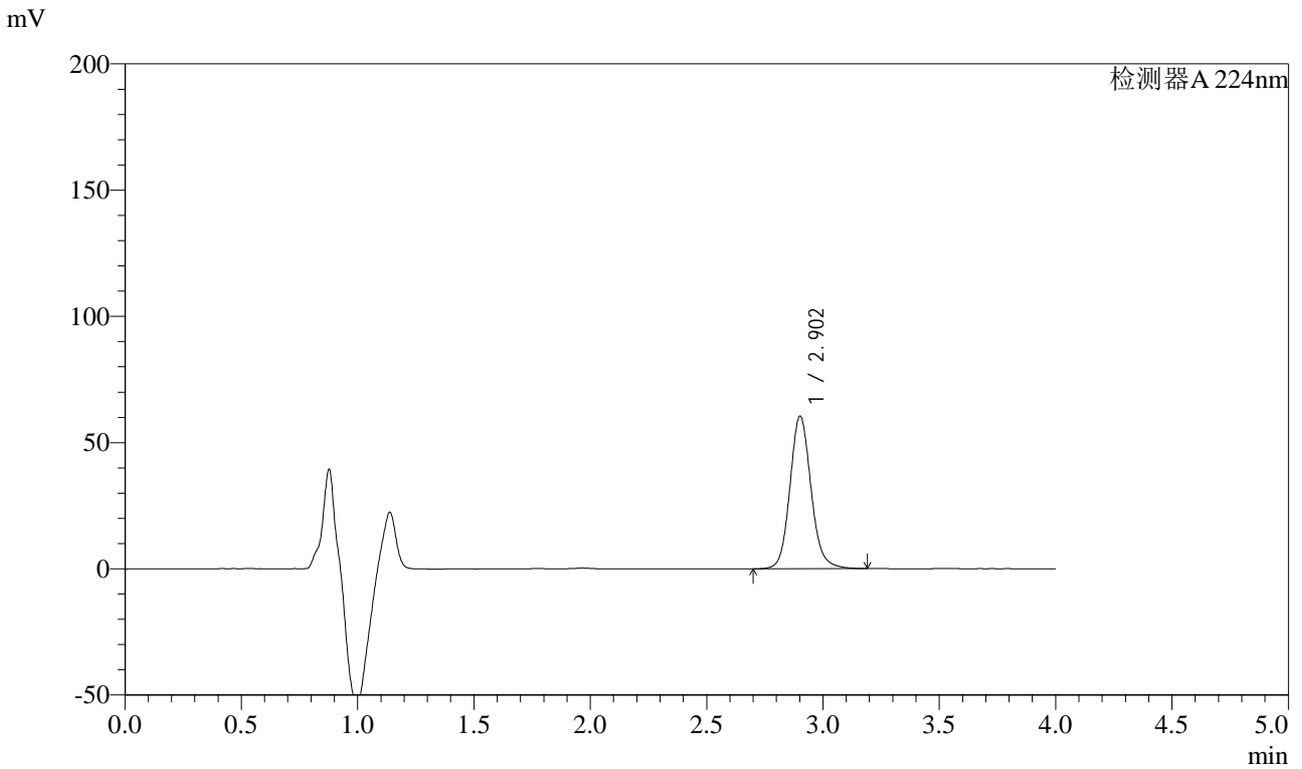


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-868-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:50:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	381721	100.000	60227	5105	1.120	--
总计		381721	100.000	60227			

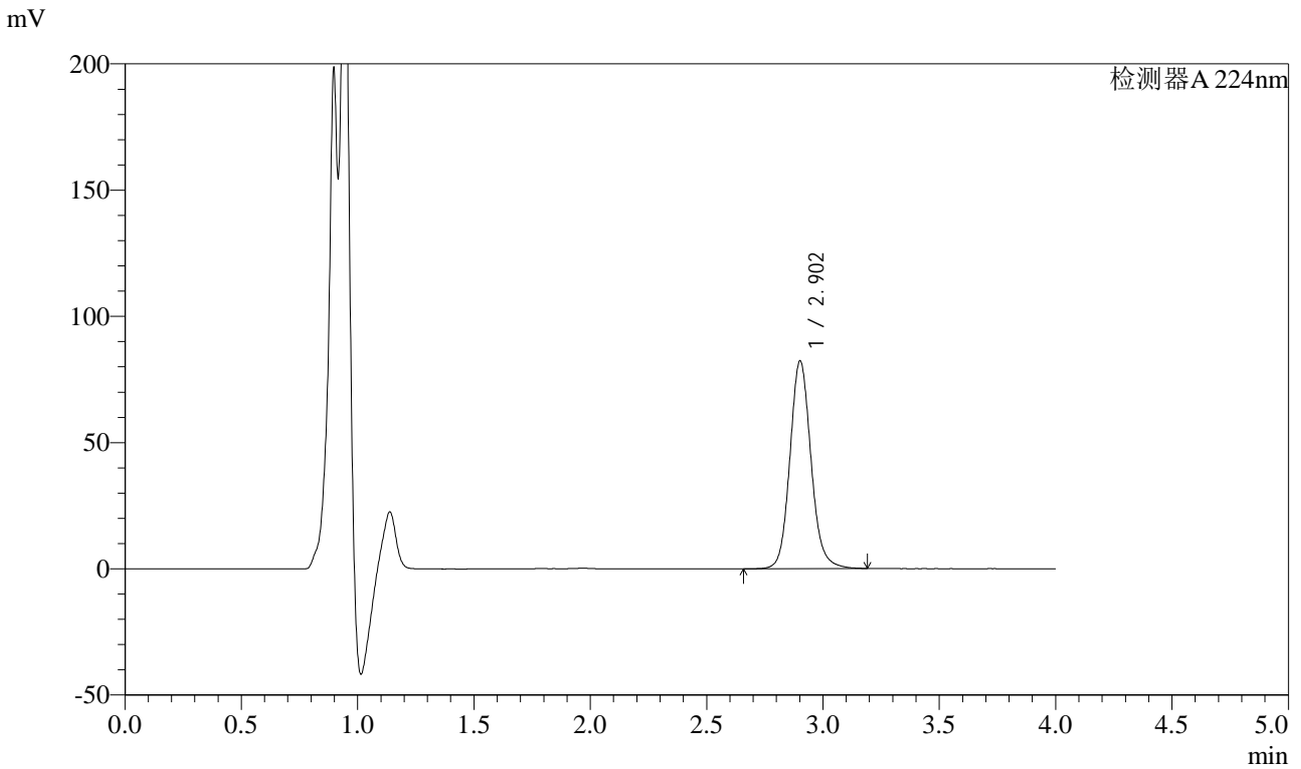


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-869-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:55:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	519540	100.000	82024	5115	1.117	--
总计		519540	100.000	82024			

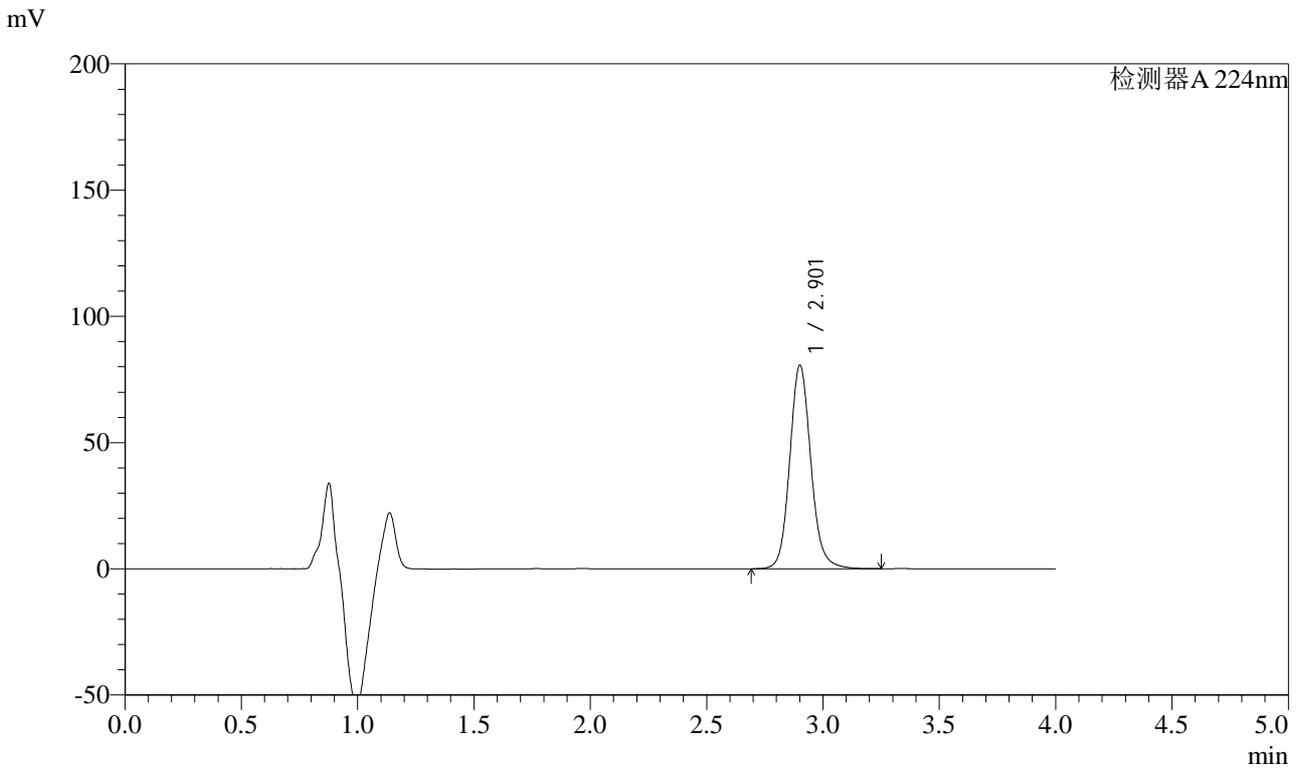


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-870-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 20:59:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	509596	100.000	80188	5112	1.119	--
总计		509596	100.000	80188			

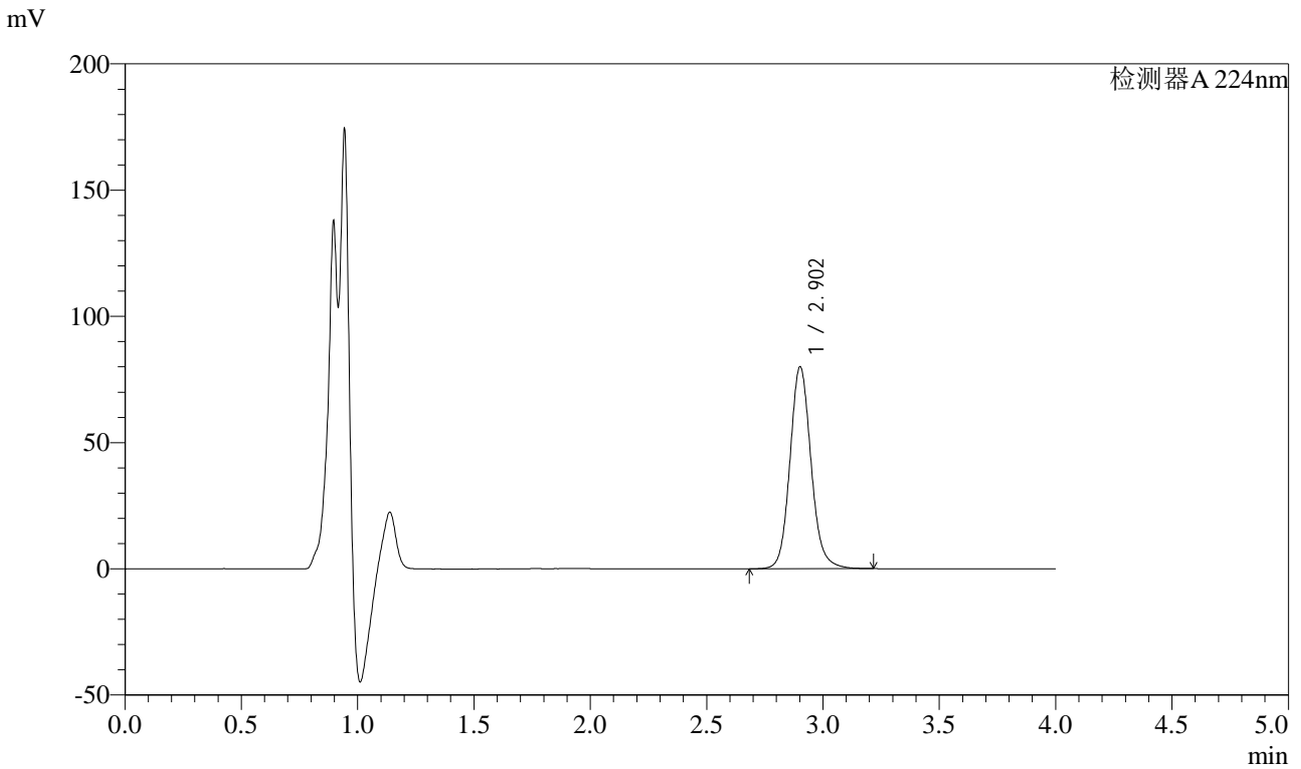


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-871-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:04:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	504954	100.000	79746	5119	1.118	--
总计		504954	100.000	79746			

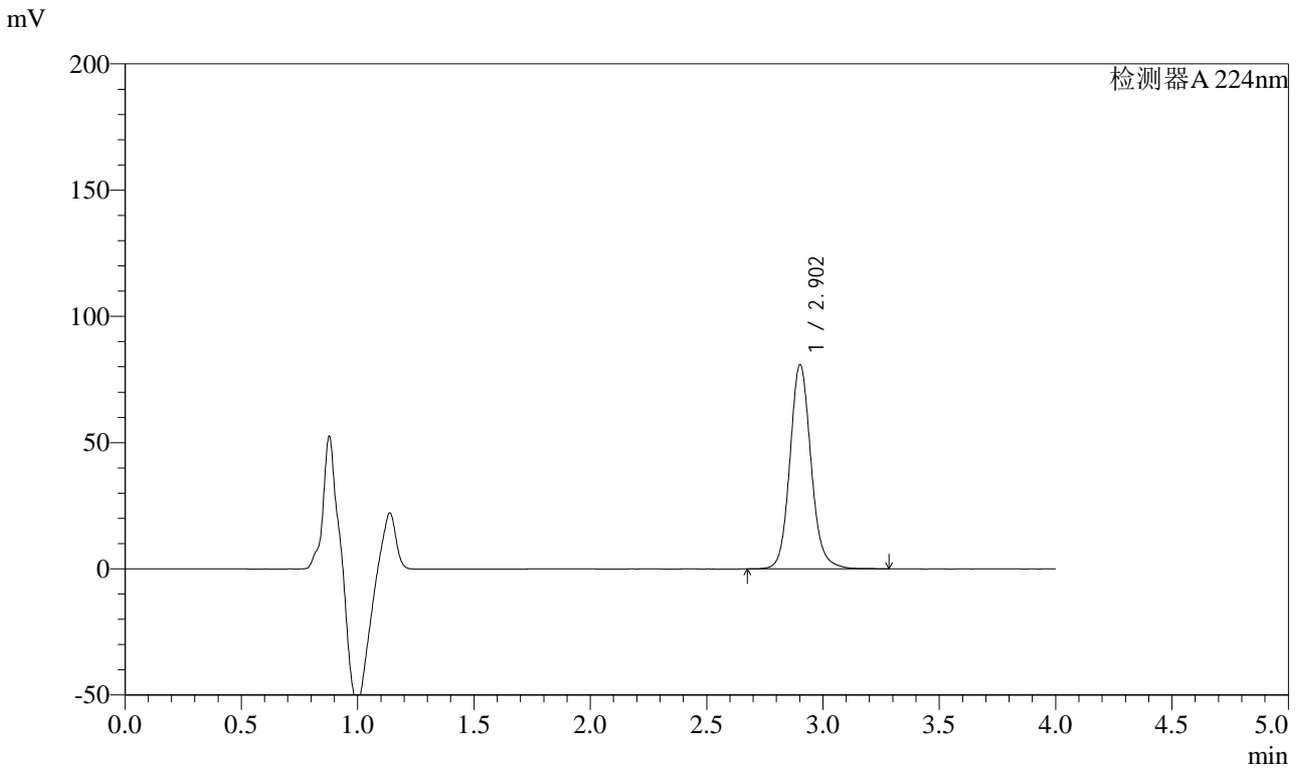


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-872-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:08:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	511870	100.000	80641	5120	1.116	--
总计		511870	100.000	80641			

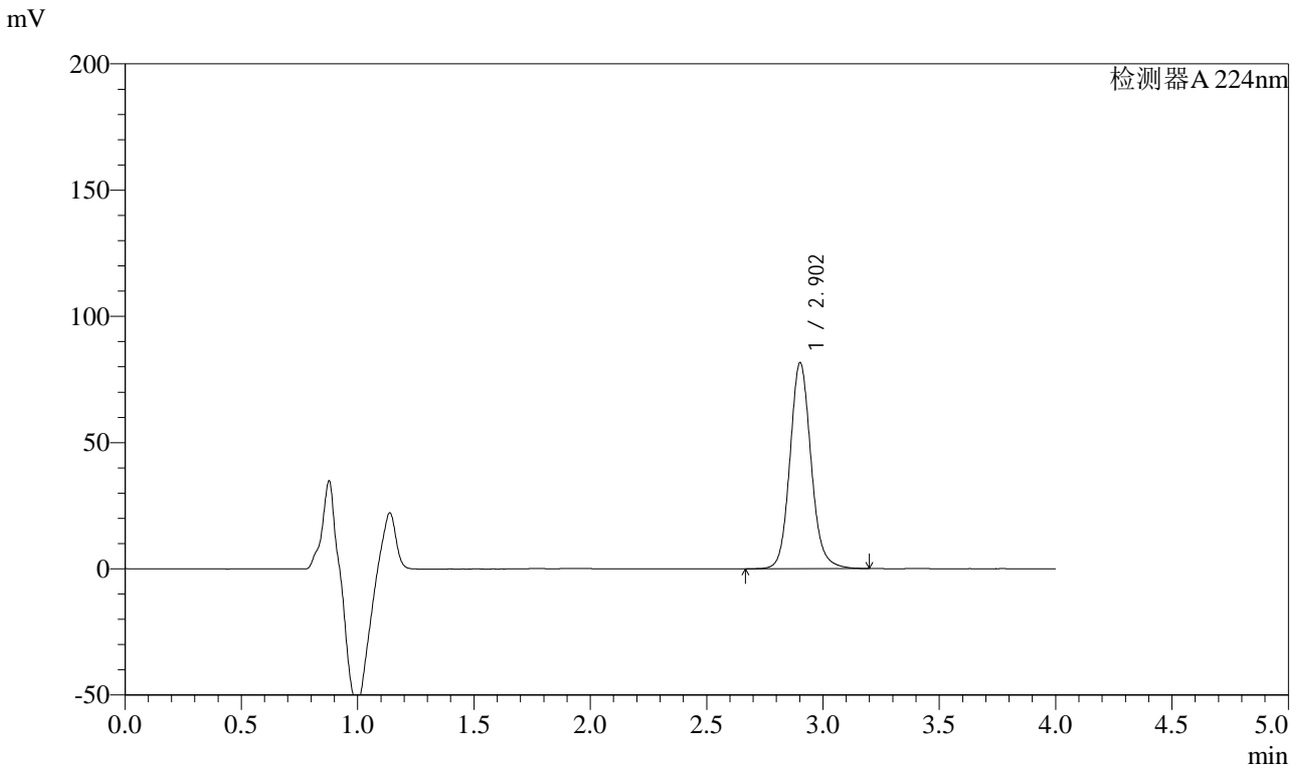


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-873-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:12:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	515941	100.000	81386	5110	1.118	--
总计		515941	100.000	81386			

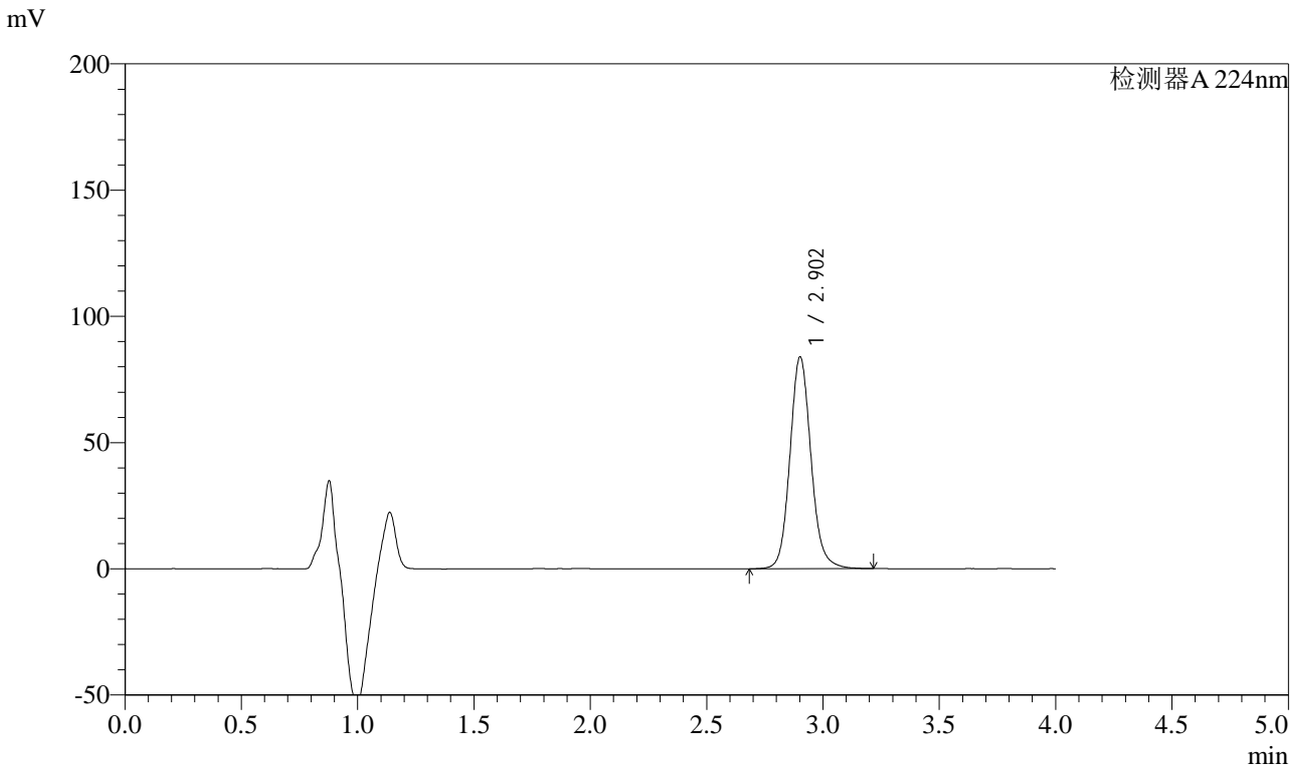


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-874-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:17:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	528239	100.000	83630	5137	1.114	--
总计		528239	100.000	83630			

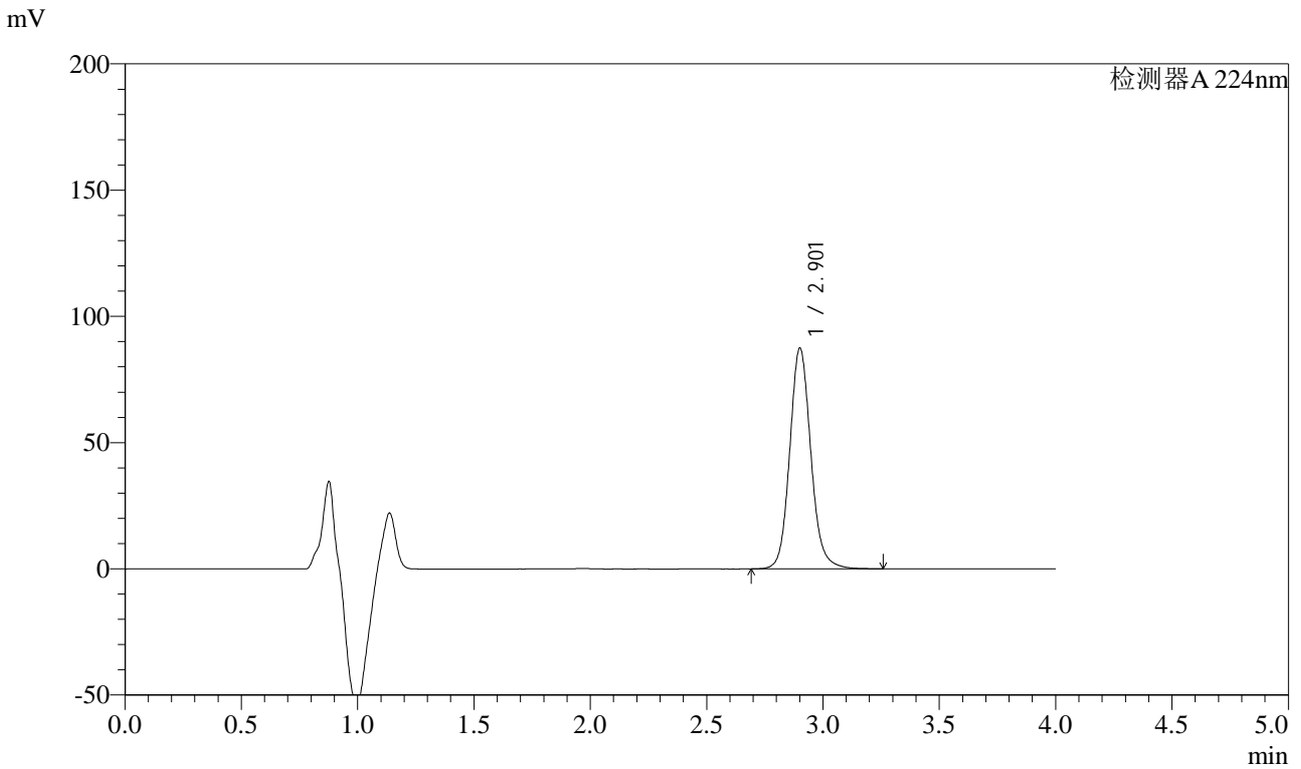


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-875-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:21:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	552807	100.000	87056	5117	1.119	--
总计		552807	100.000	87056			

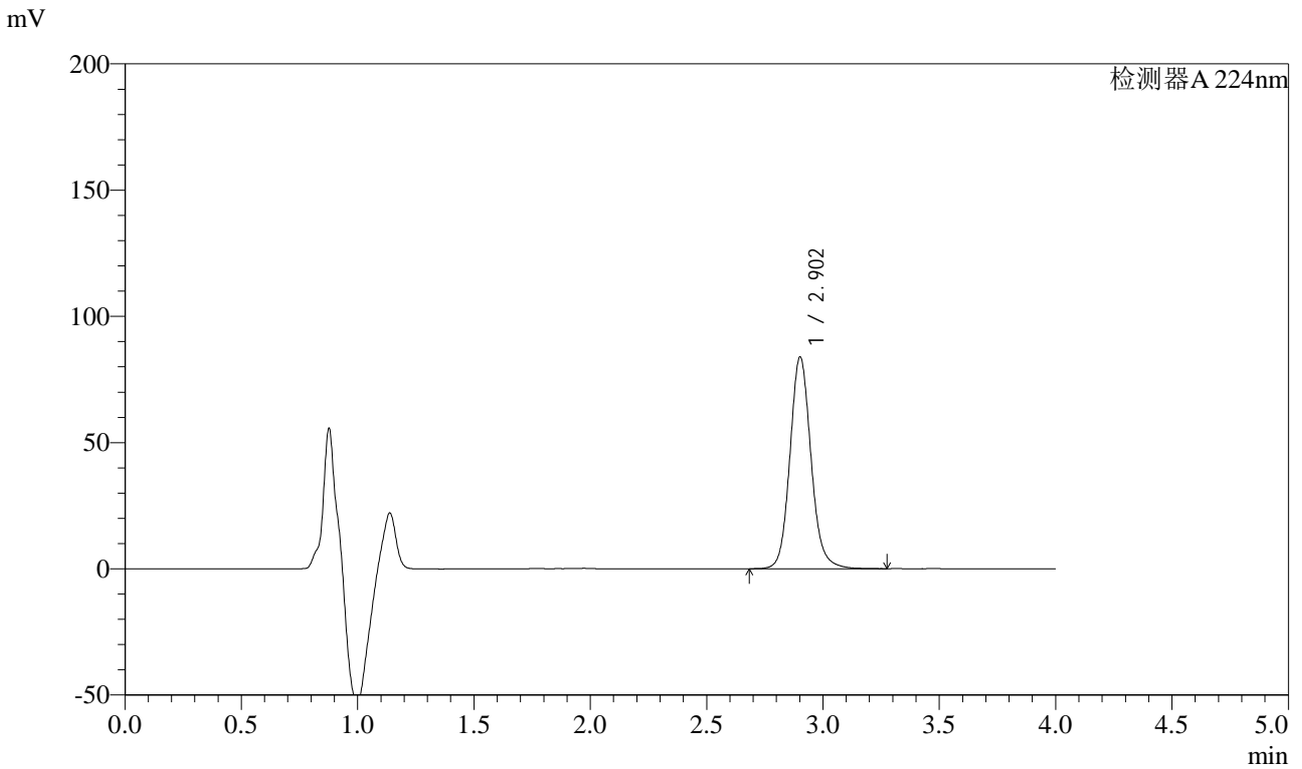


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-876-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:26:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	529421	100.000	83601	5126	1.119	--
总计		529421	100.000	83601			

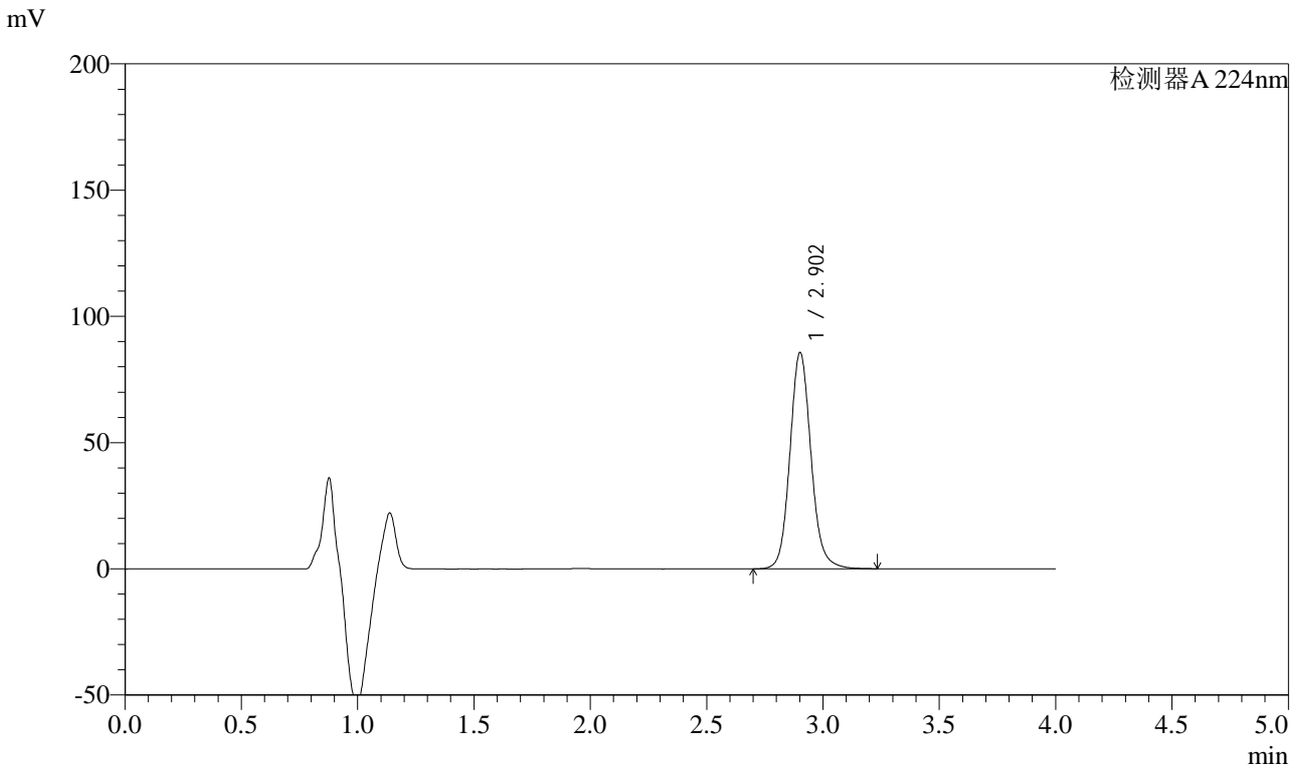


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-877-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:30:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	541250	100.000	85408	5122	1.116	--
总计		541250	100.000	85408			

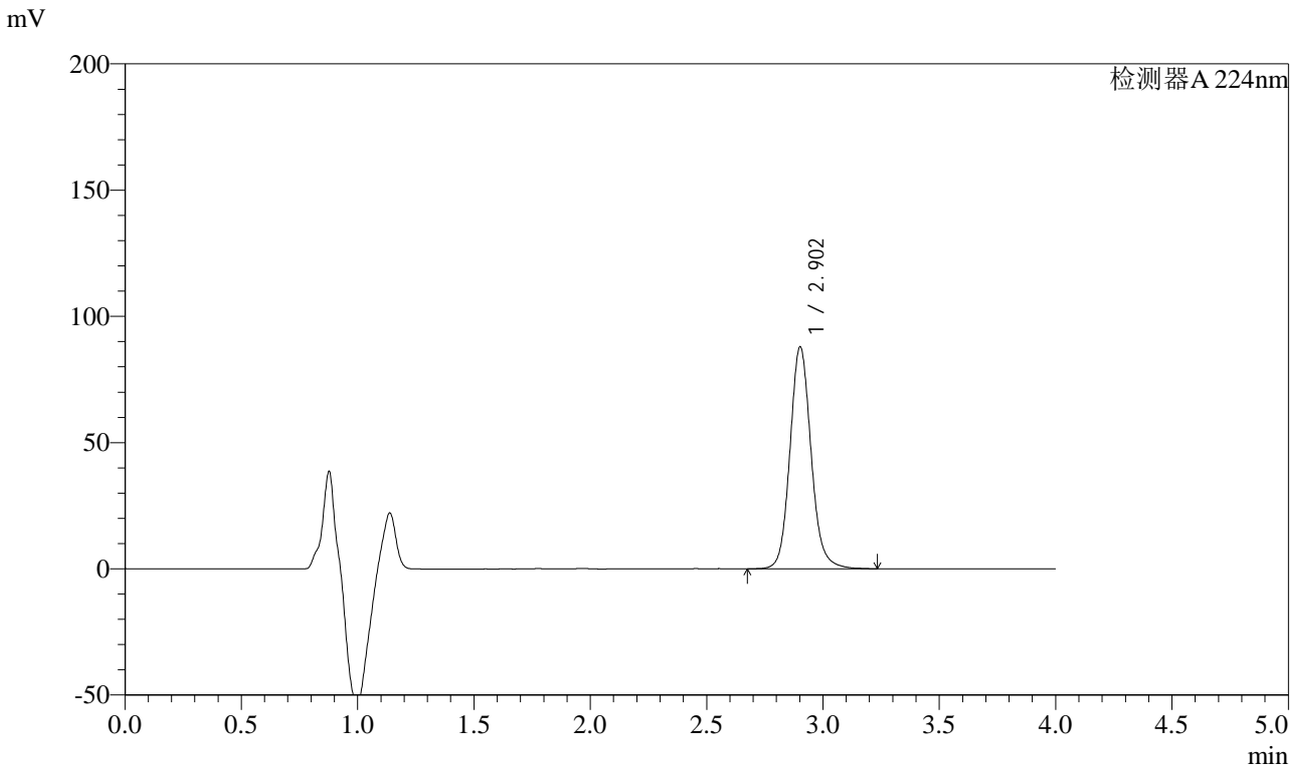


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-878-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:34:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	555992	100.000	87696	5126	1.117	--
总计		555992	100.000	87696			

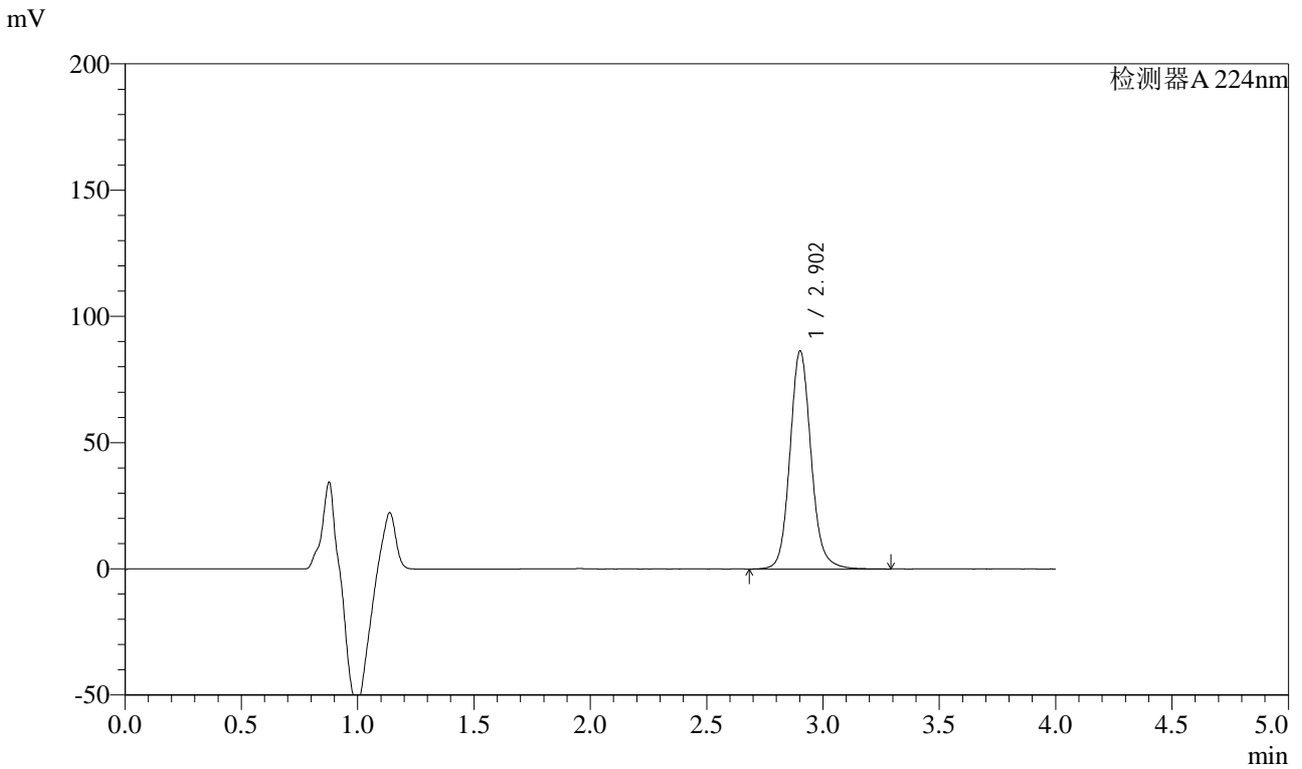


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-879-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:39:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	546464	100.000	86116	5128	1.117	--
总计		546464	100.000	86116			

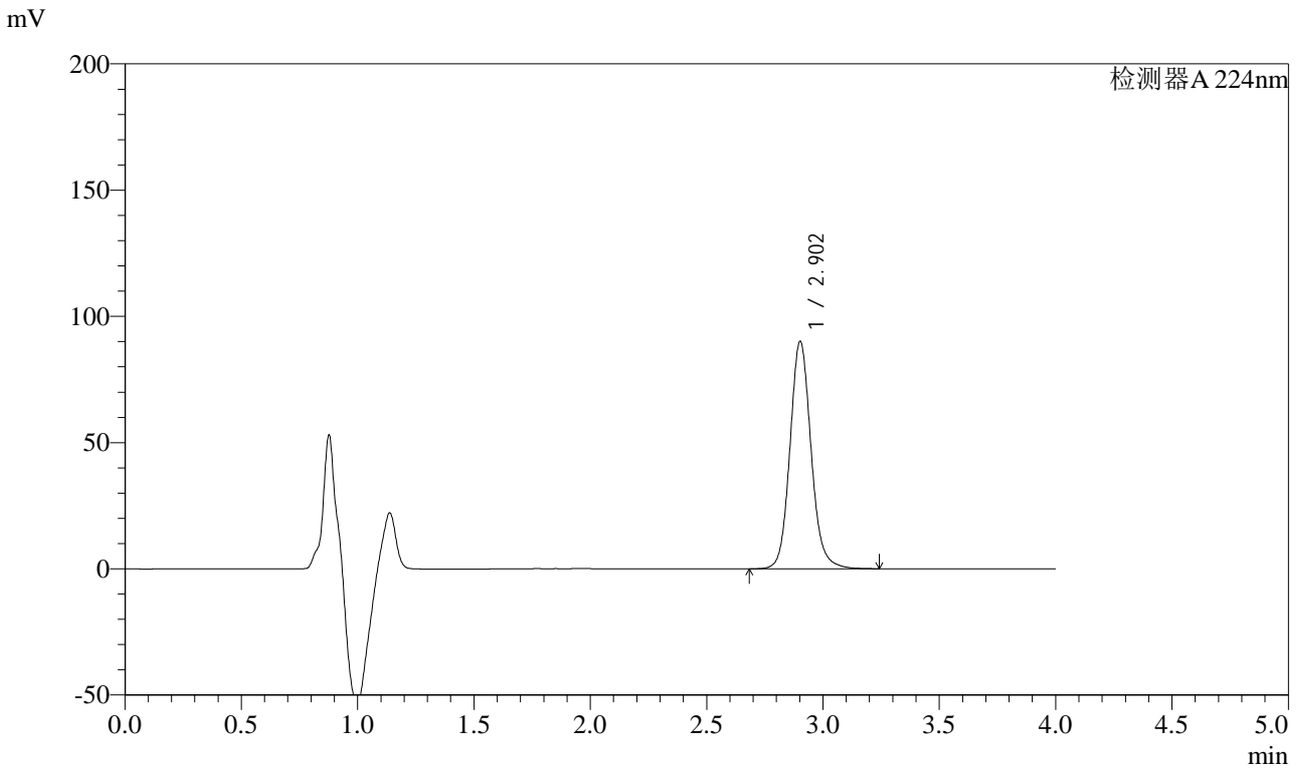


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-880-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:43:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	569245	100.000	89859	5127	1.114	--
总计		569245	100.000	89859			

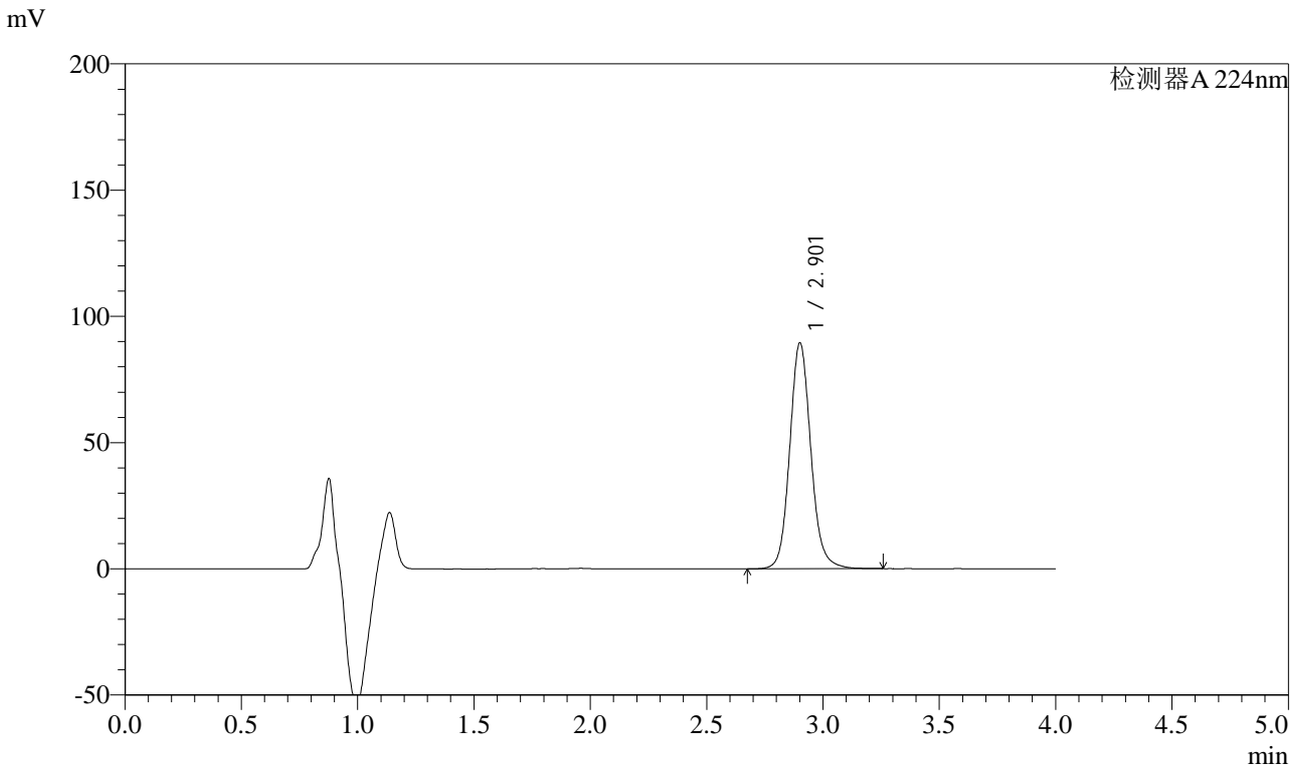


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-881-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:48:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	565630	100.000	89084	5121	1.114	--
总计		565630	100.000	89084			

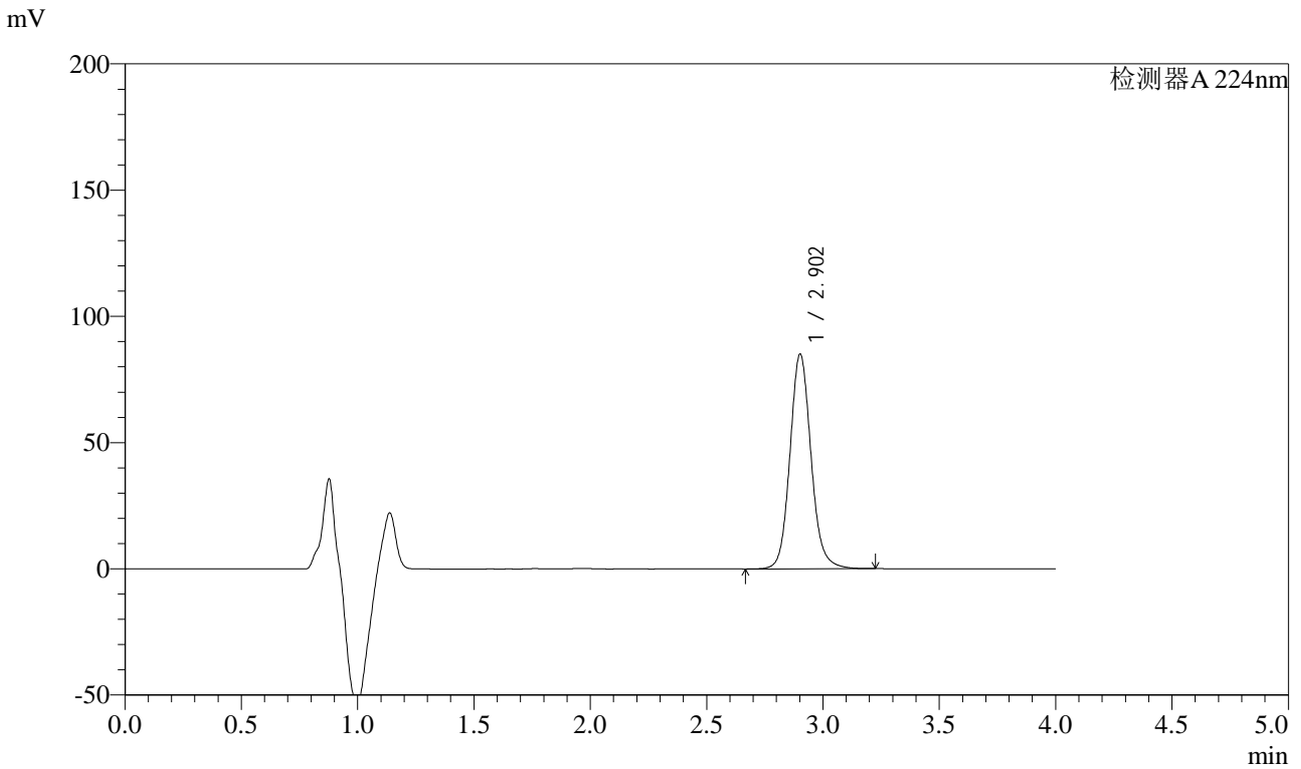


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-882-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	537315	100.000	84836	5124	1.113	--
总计		537315	100.000	84836			

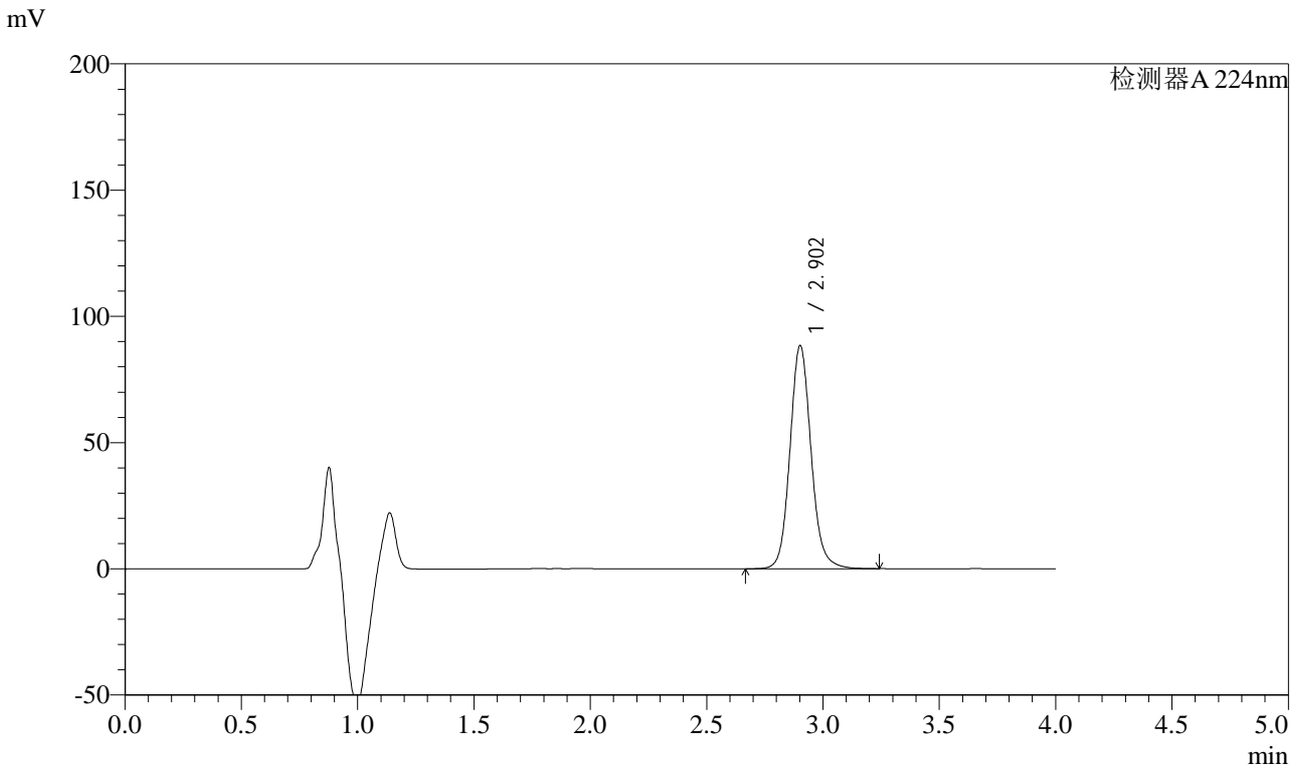


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-883-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 21:56:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	558605	100.000	88185	5123	1.112	--
总计		558605	100.000	88185			

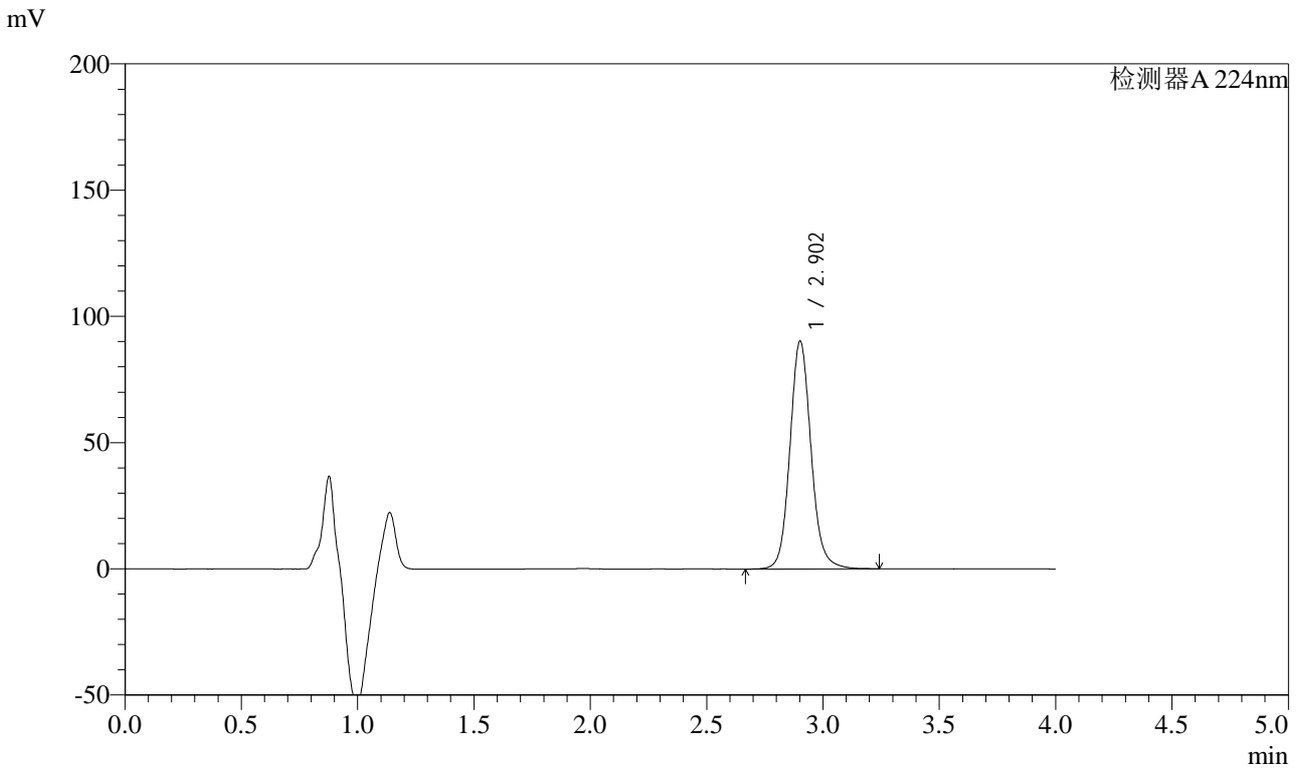


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-884-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:01:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	570012	100.000	89958	5128	1.112	--
总计		570012	100.000	89958			

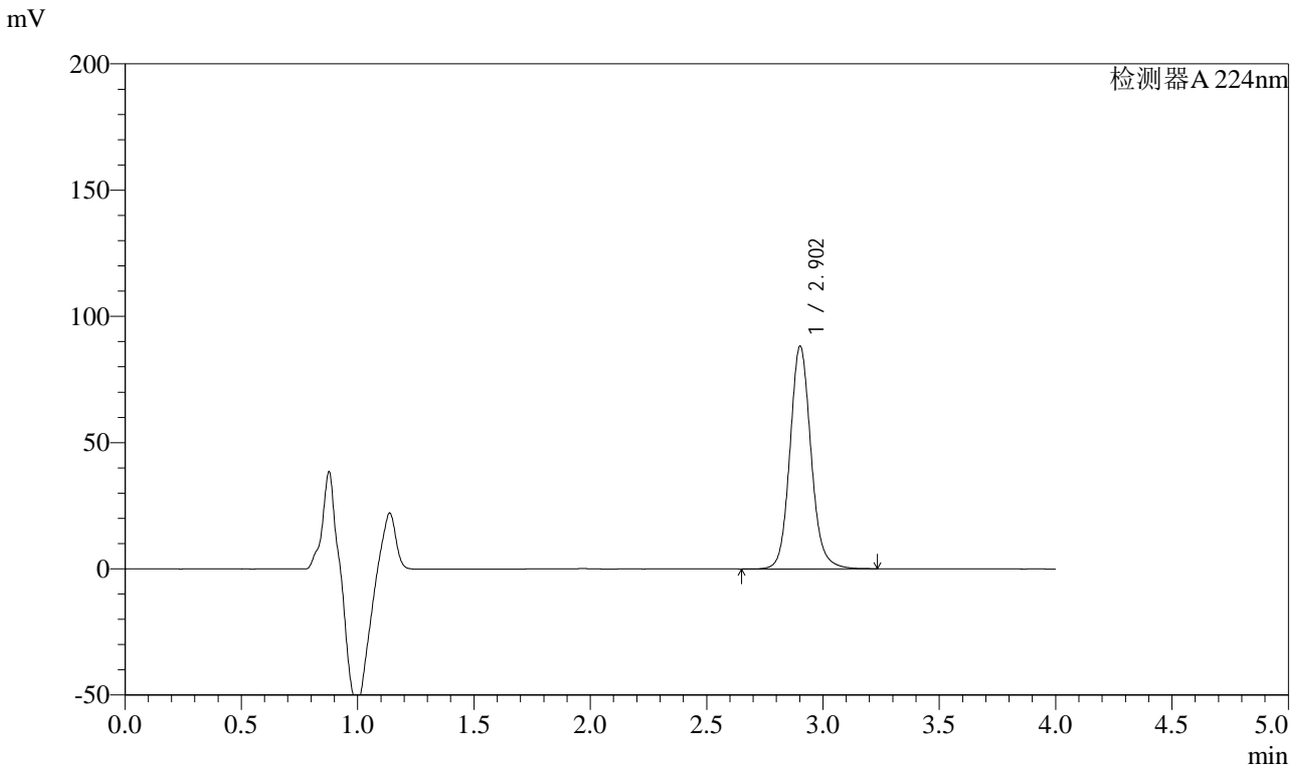


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-885-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:05:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	556004	100.000	87980	5147	1.112	--
总计		556004	100.000	87980			

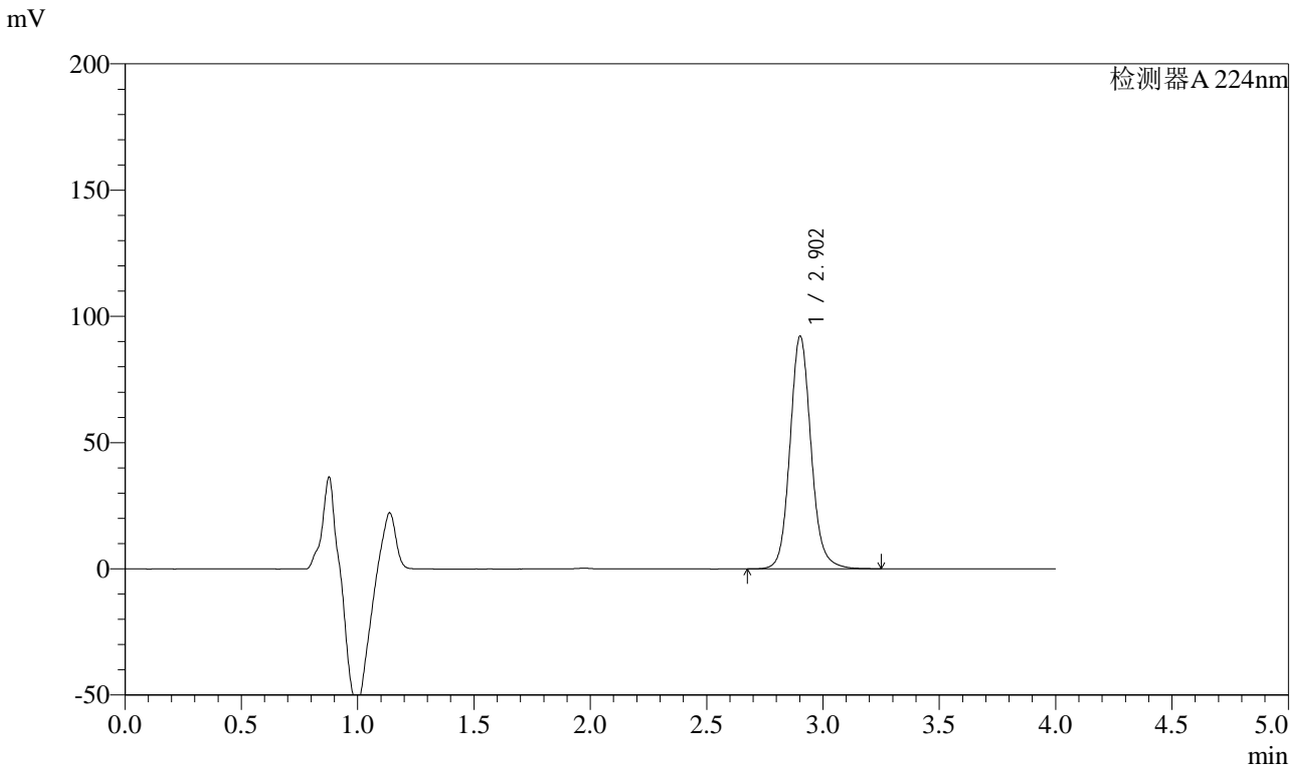


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-886-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:10:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	580944	100.000	91940	5149	1.112	--
总计		580944	100.000	91940			

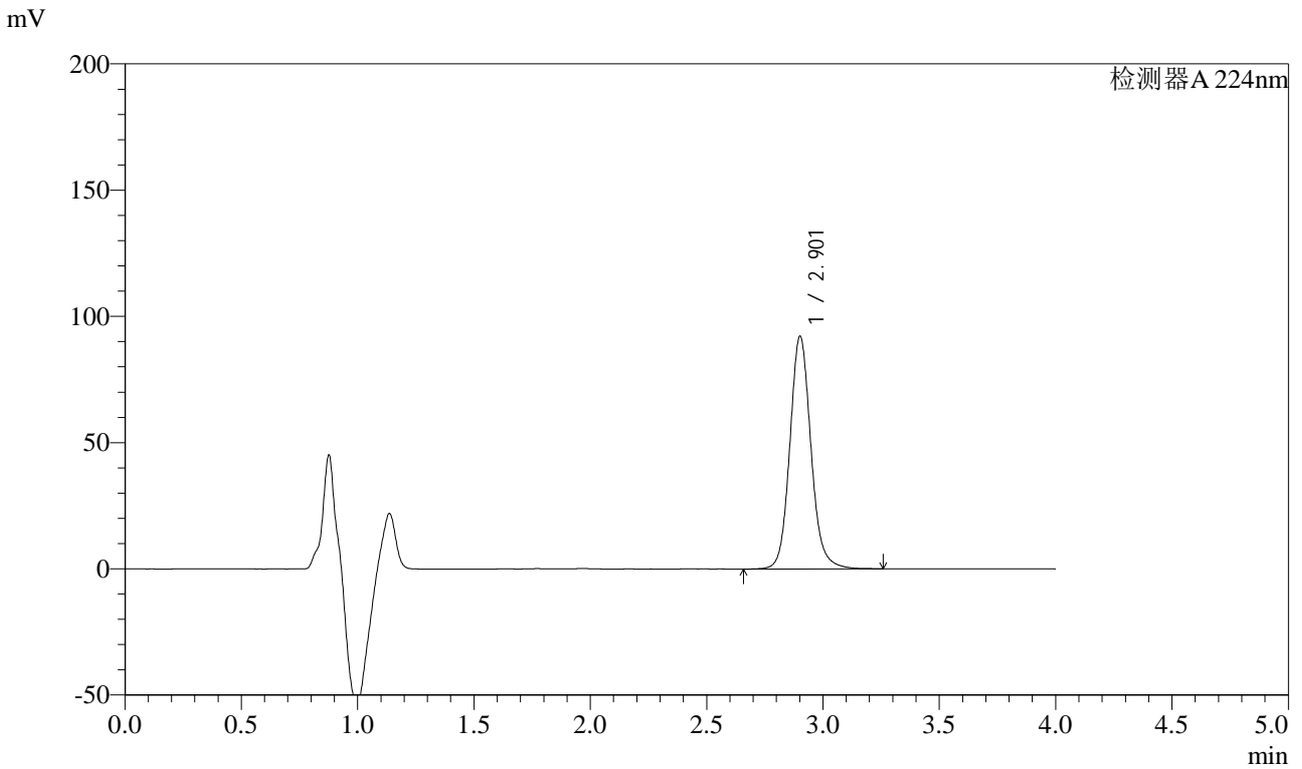


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-887-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.901	582292	100.000	91835	5142	1.113	--
总计		582292	100.000	91835			

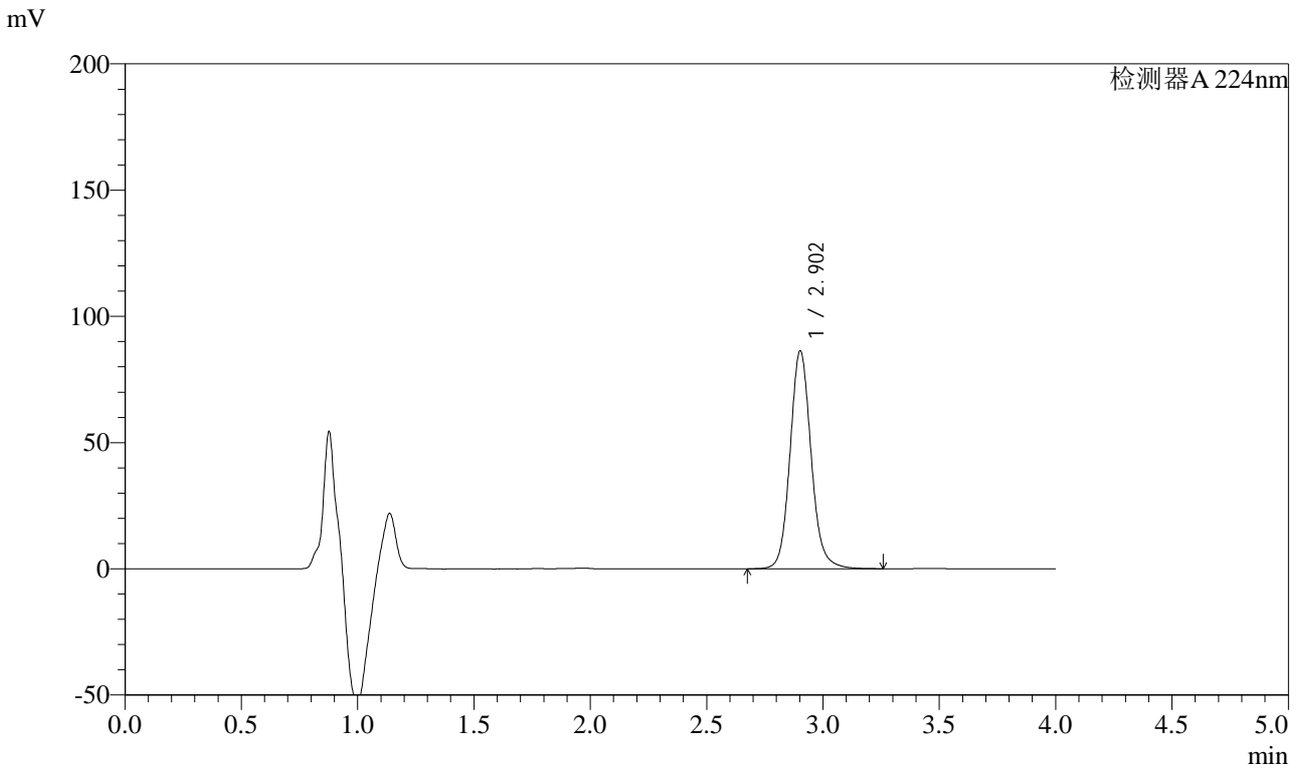


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-888-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	543962	100.000	86119	5157	1.112	--
总计		543962	100.000	86119			

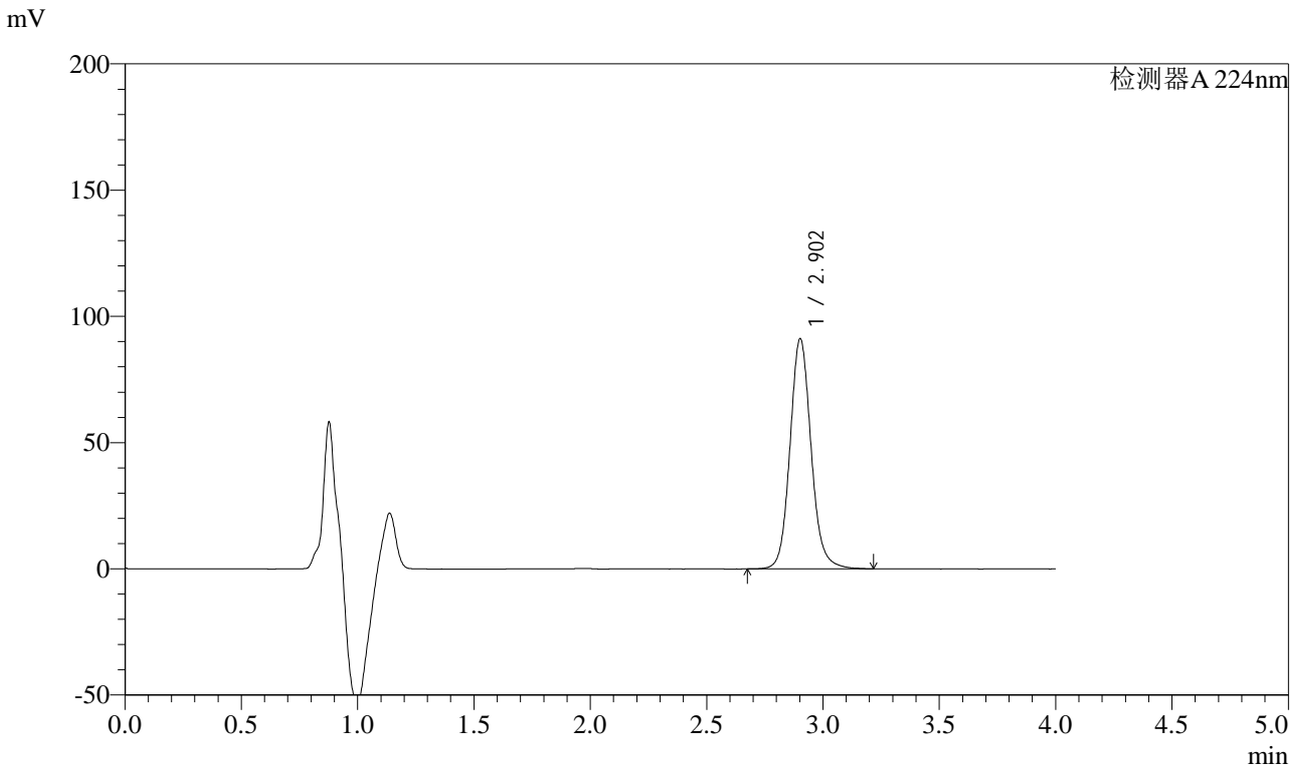


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-889-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:23:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	575612	100.000	90961	5132	1.112	--
总计		575612	100.000	90961			

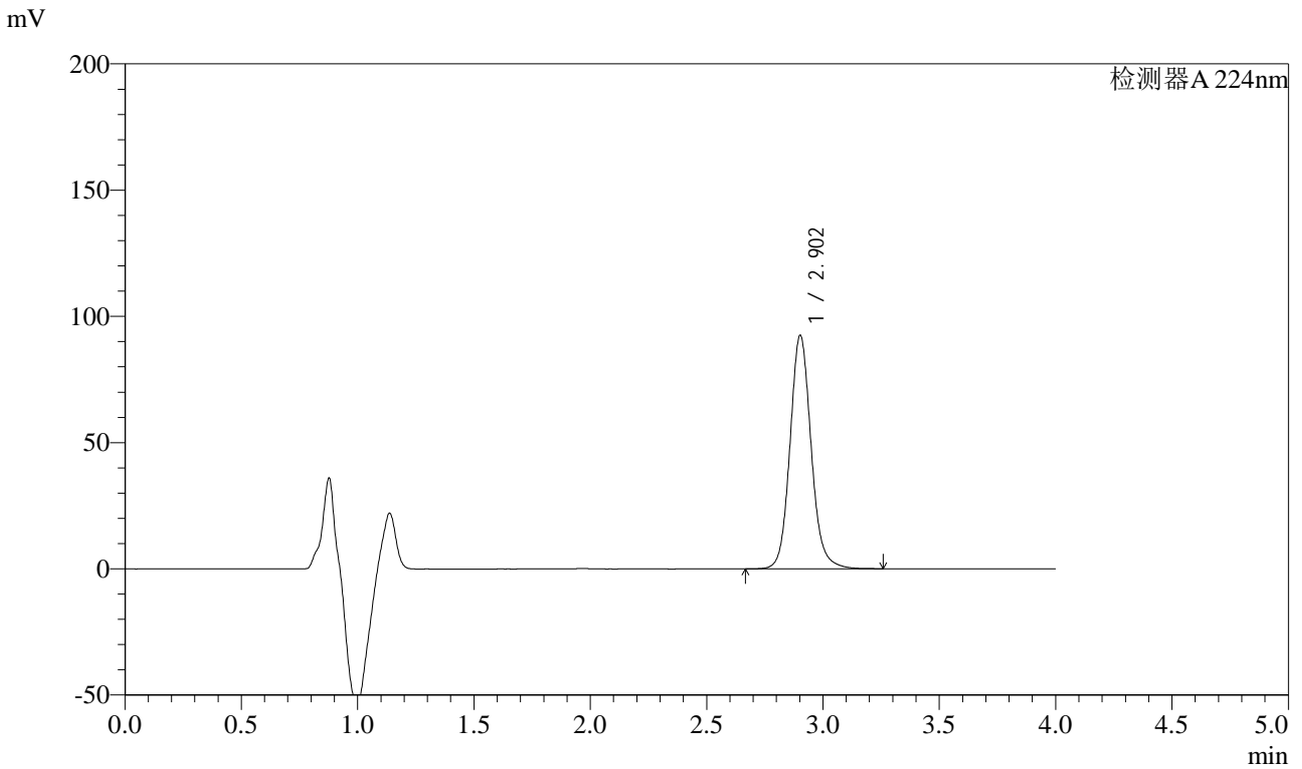


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-890-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:27:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	585800	100.000	92303	5119	1.114	--
总计		585800	100.000	92303			

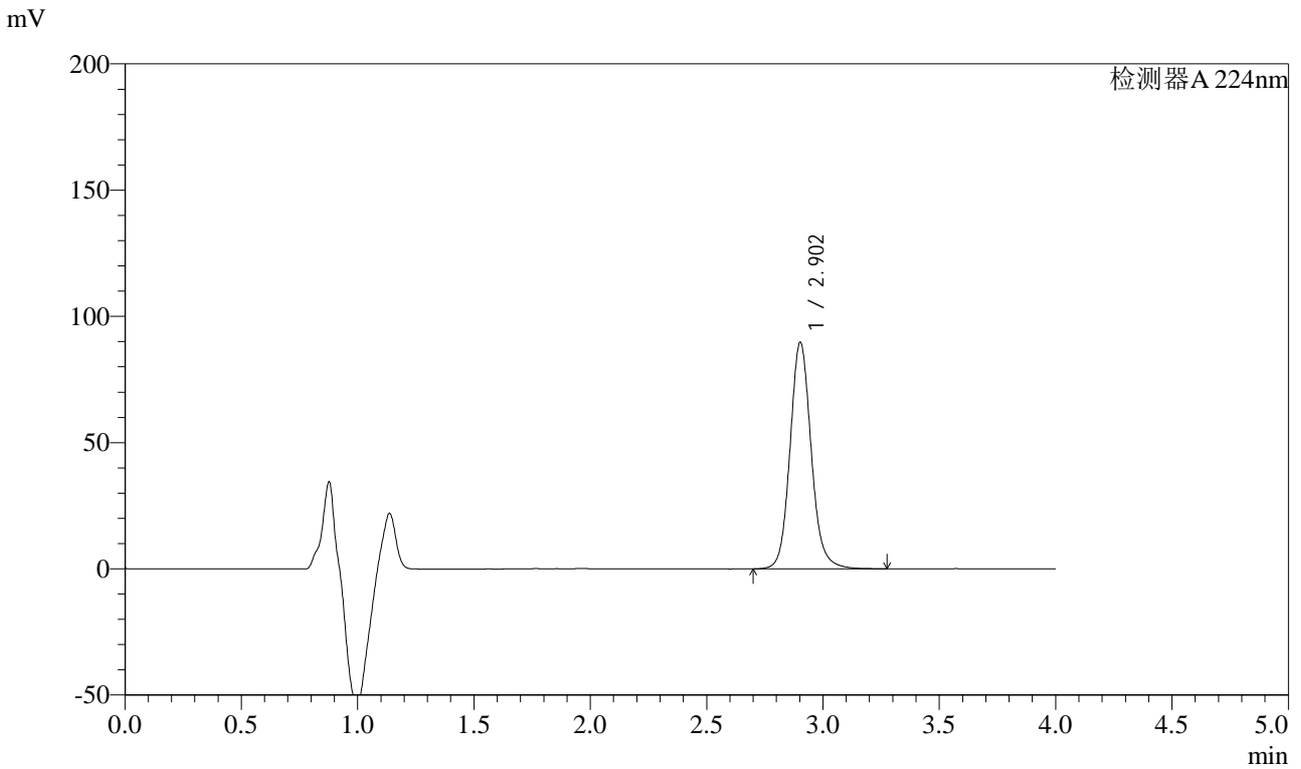


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-891-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:32:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	568770	100.000	89559	5109	1.113	--
总计		568770	100.000	89559			

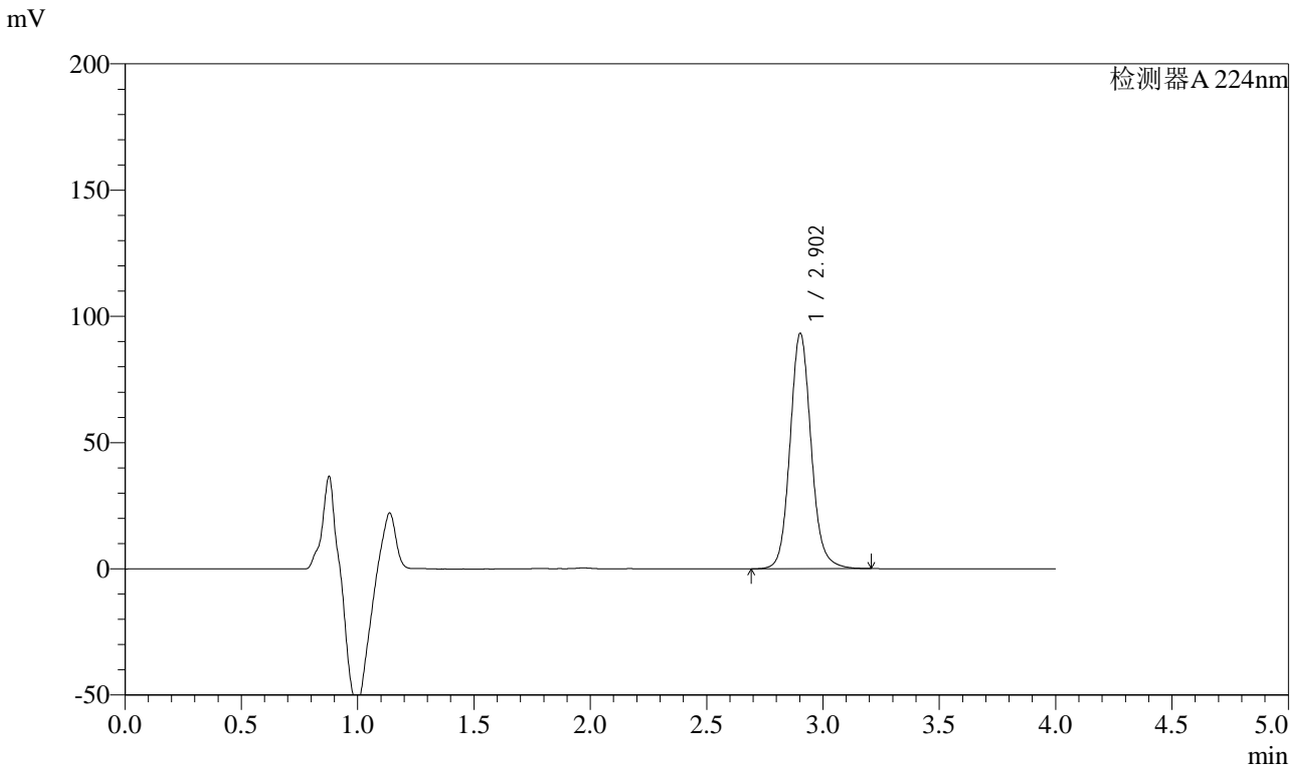


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-892-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	589735	100.000	93127	5116	1.108	--
总计		589735	100.000	93127			

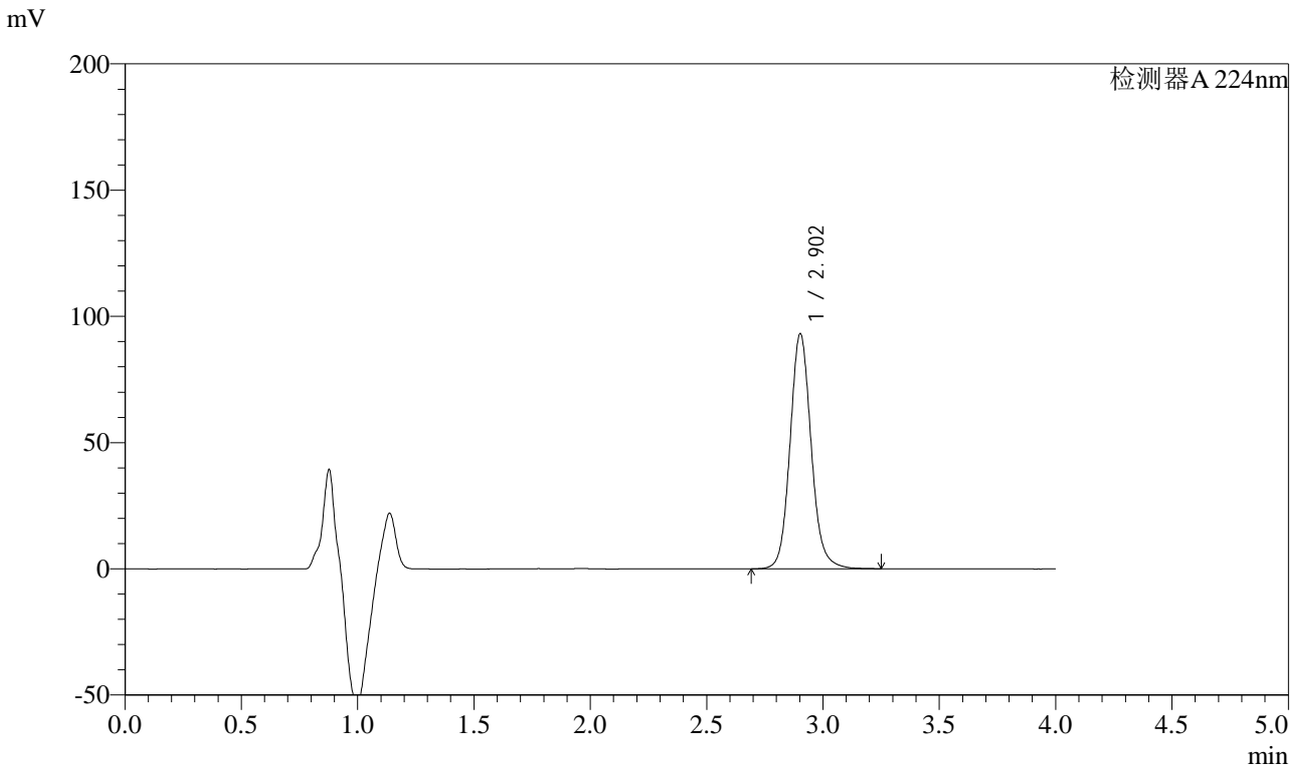


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-893-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:40:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	589778	100.000	92951	5098	1.110	--
总计		589778	100.000	92951			

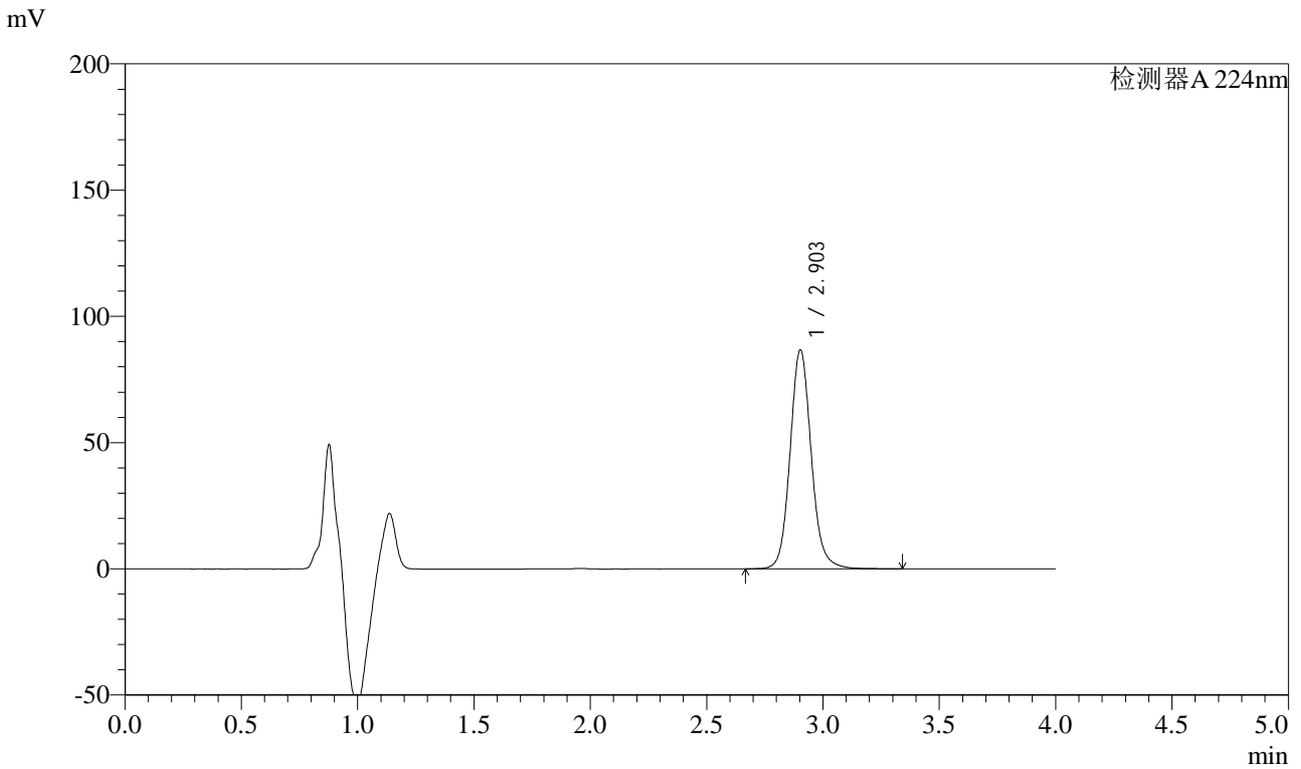


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-894-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:45:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	551121	100.000	86681	5105	1.110	--
总计		551121	100.000	86681			

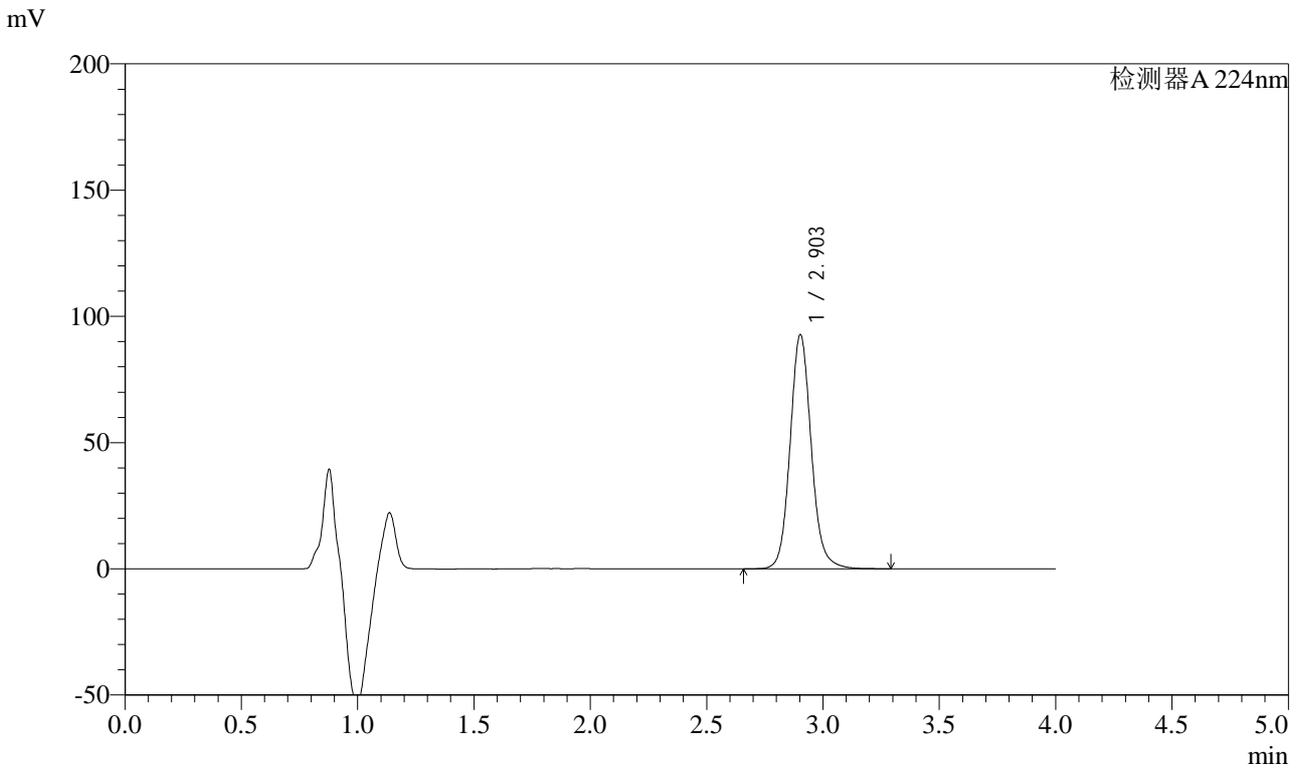


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-895-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:49:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	587656	100.000	92703	5113	1.108	--
总计		587656	100.000	92703			

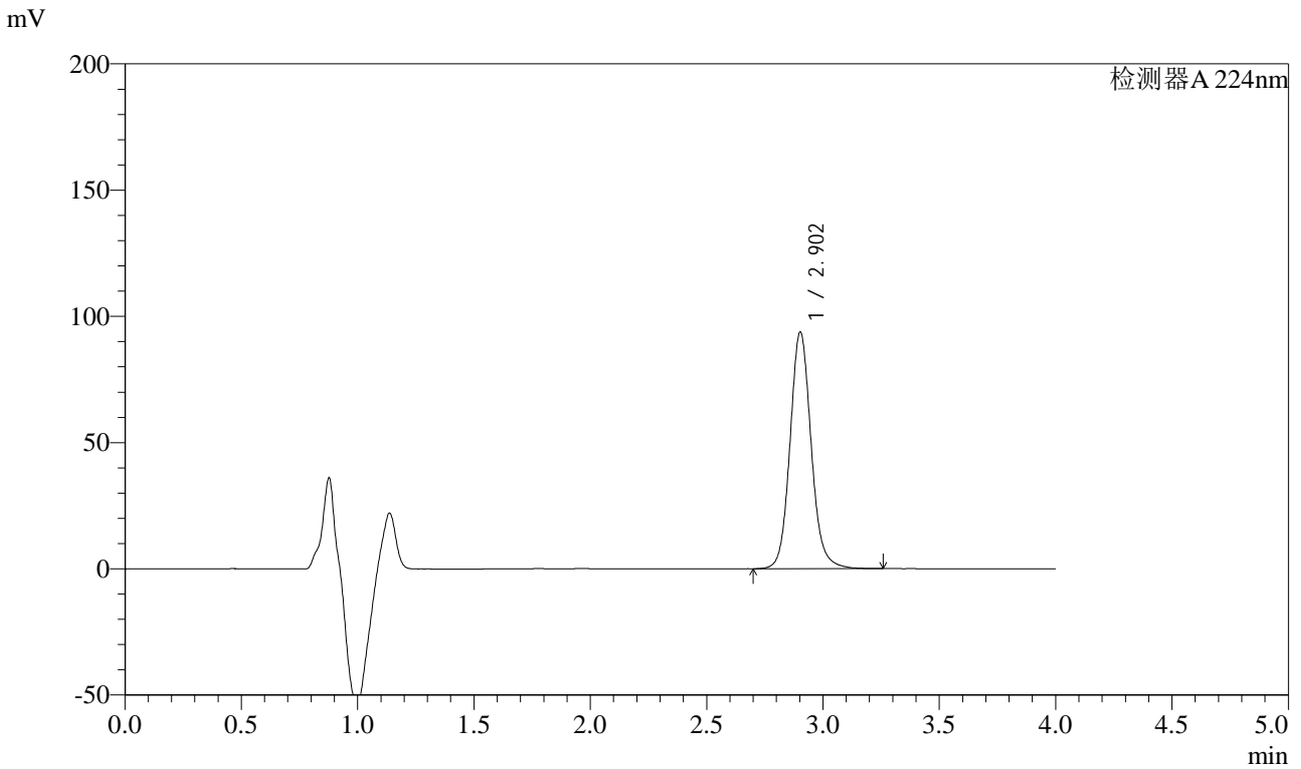


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-896-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:54:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	593023	100.000	93605	5123	1.107	--
总计		593023	100.000	93605			

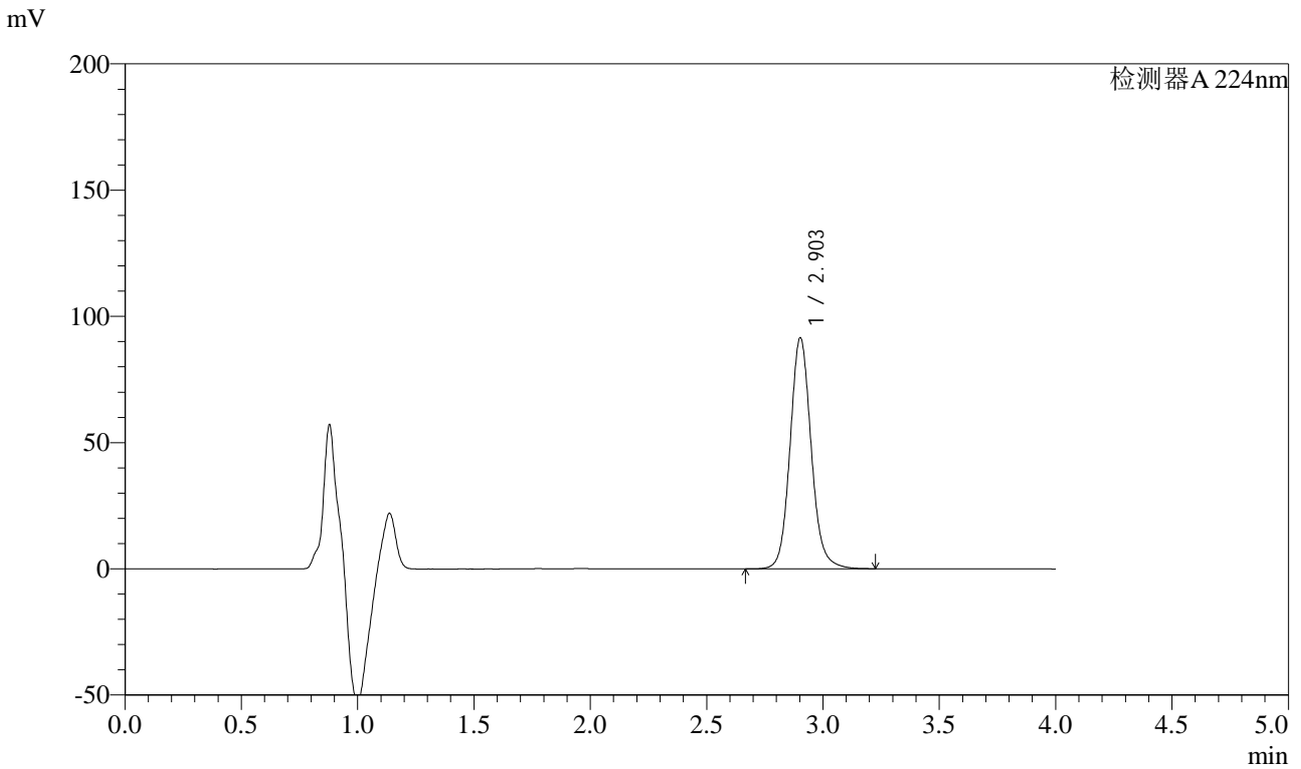


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-897-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 22:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	578596	100.000	91384	5113	1.107	--
总计		578596	100.000	91384			

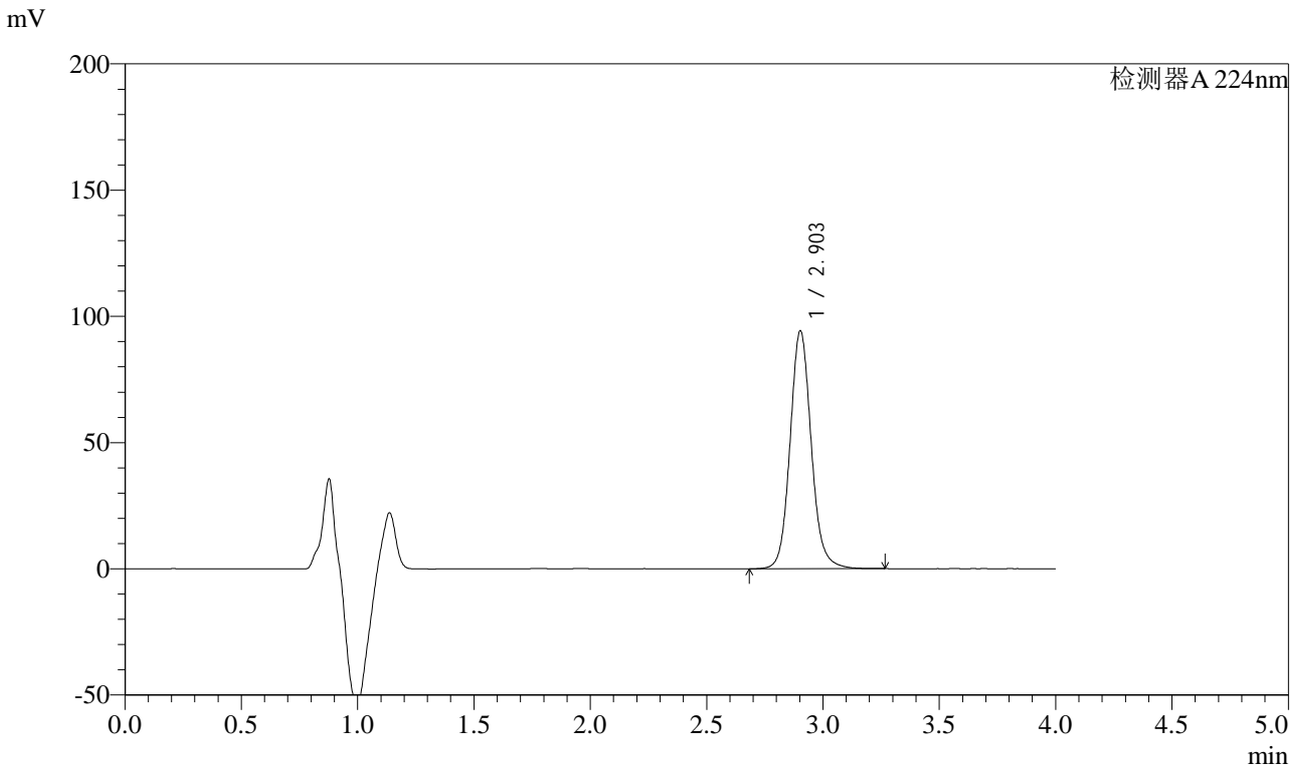


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-898-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:02:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	597098	100.000	94109	5102	1.107	--
总计		597098	100.000	94109			

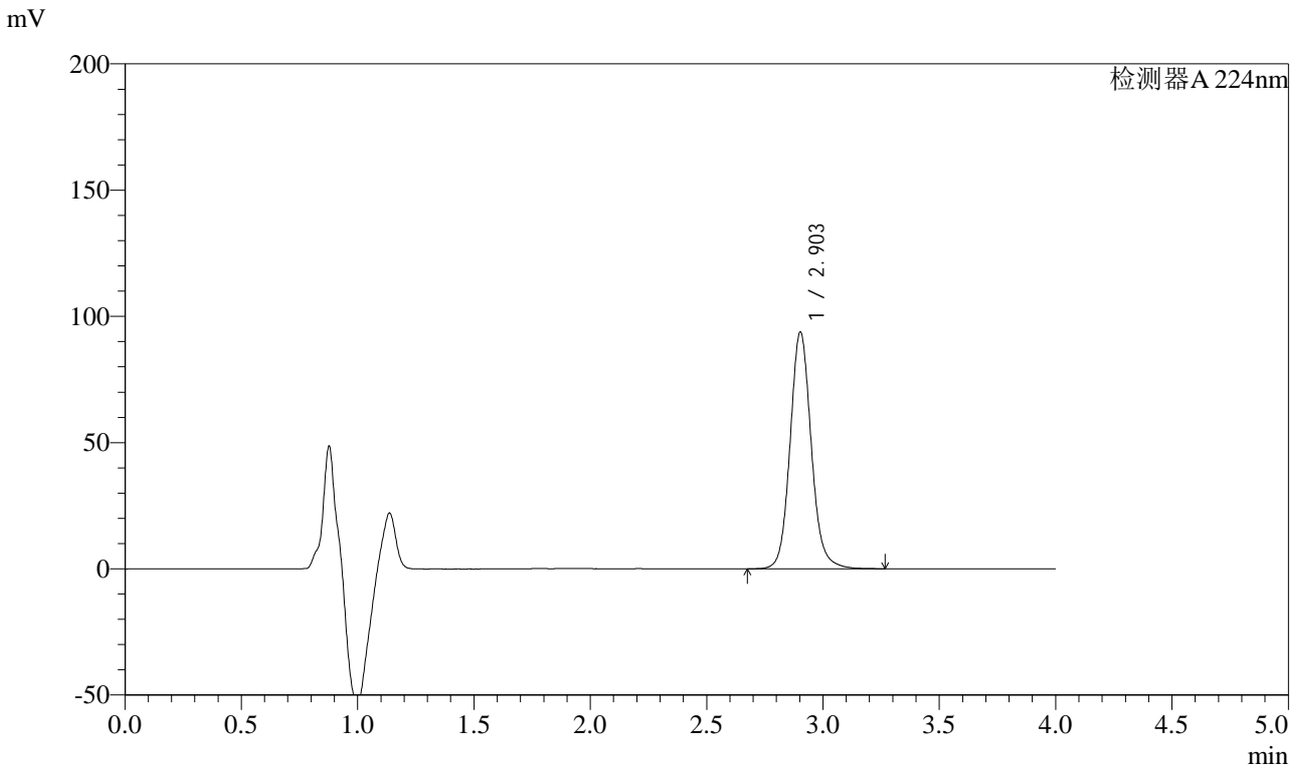


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-899-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:07:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	593852	100.000	93665	5108	1.107	--
总计		593852	100.000	93665			

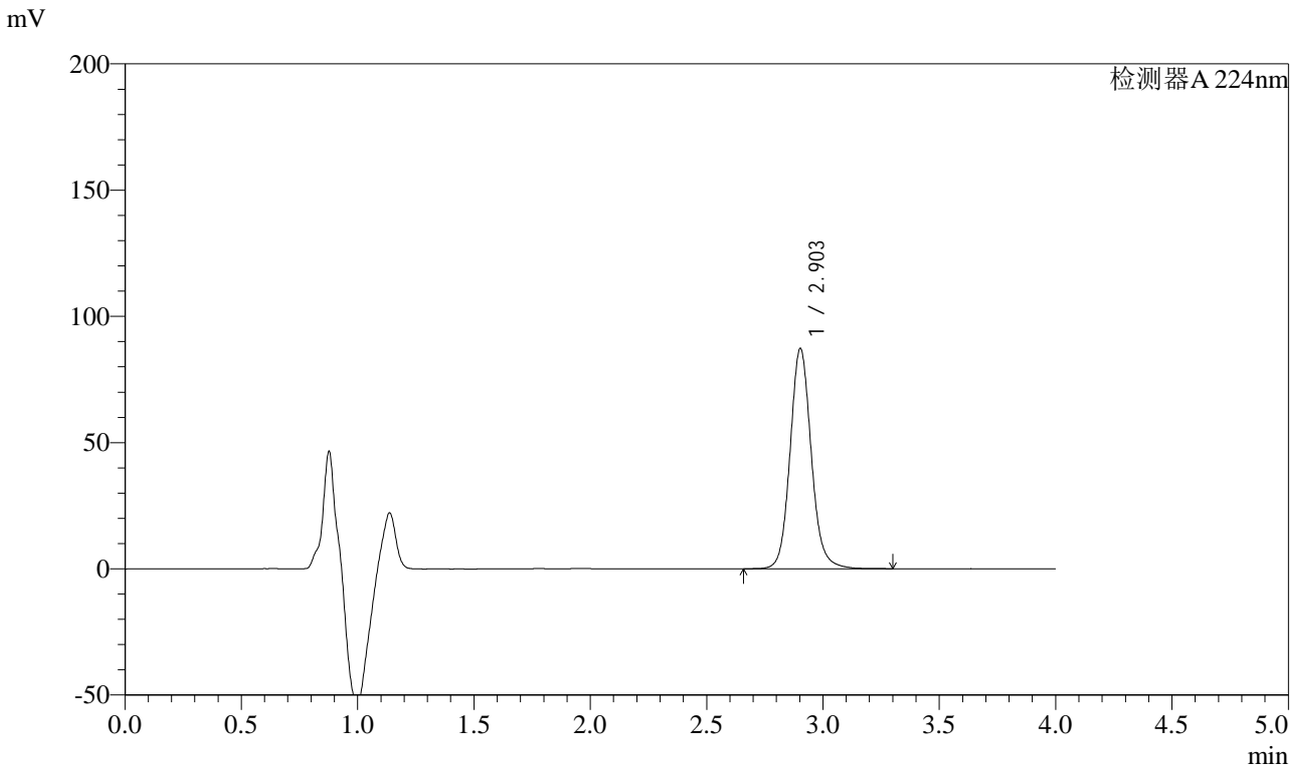


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-900-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:11:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	554177	100.000	87177	5101	1.108	--
总计		554177	100.000	87177			

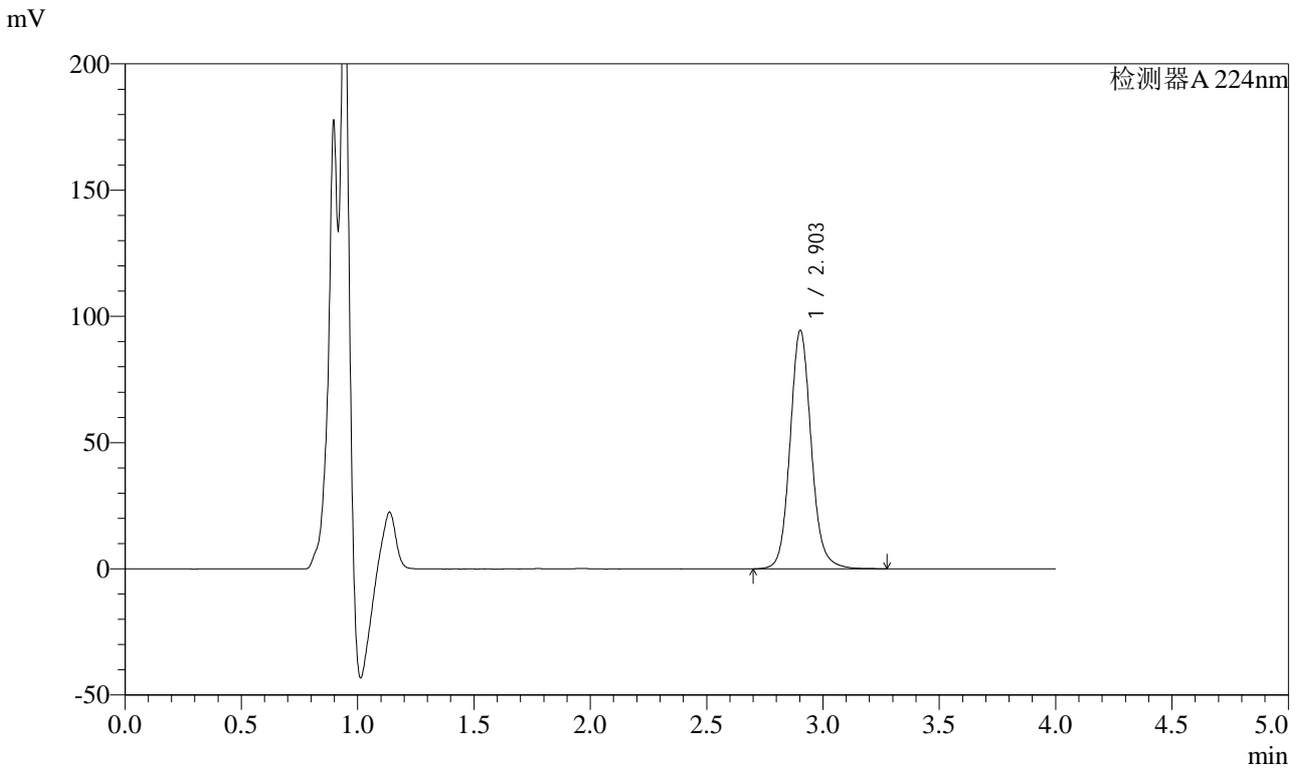


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-901-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:16:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	598486	100.000	94329	5103	1.107	--
总计		598486	100.000	94329			

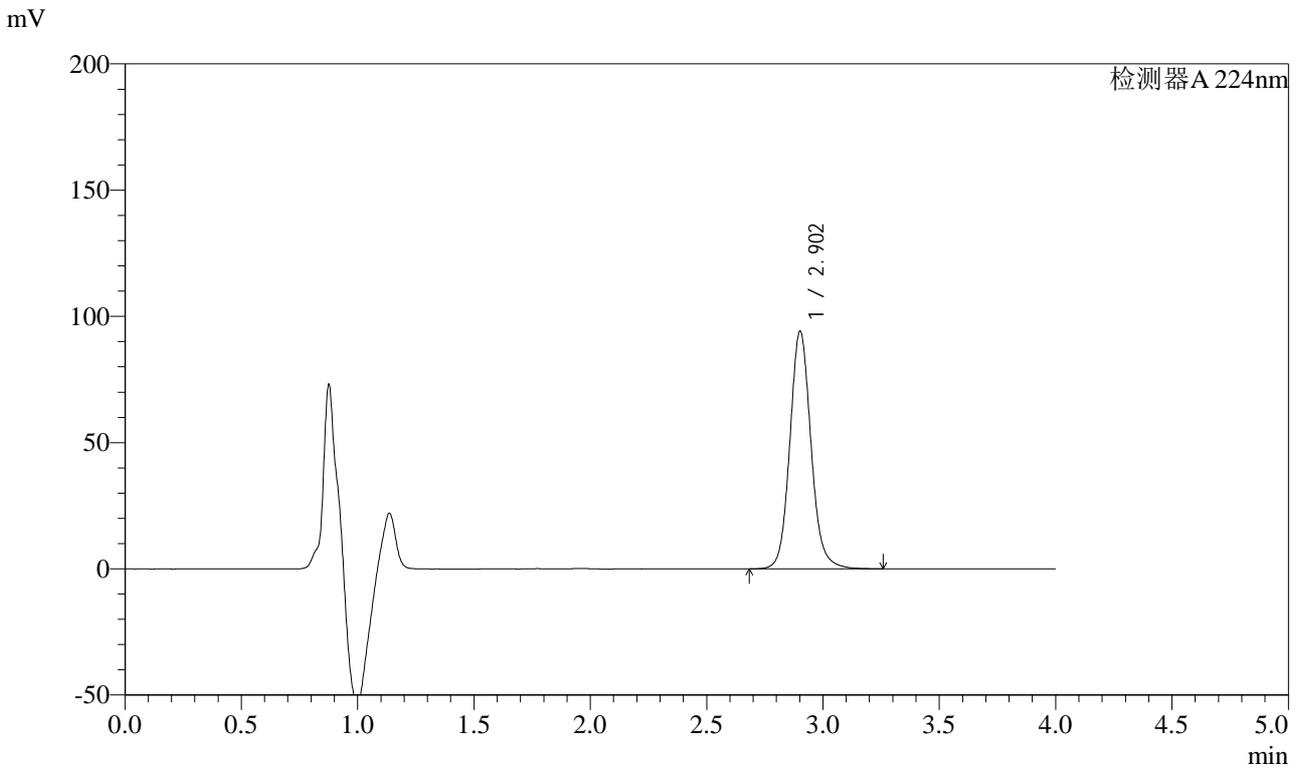


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-902-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:20:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	595973	100.000	93842	5108	1.106	--
总计		595973	100.000	93842			

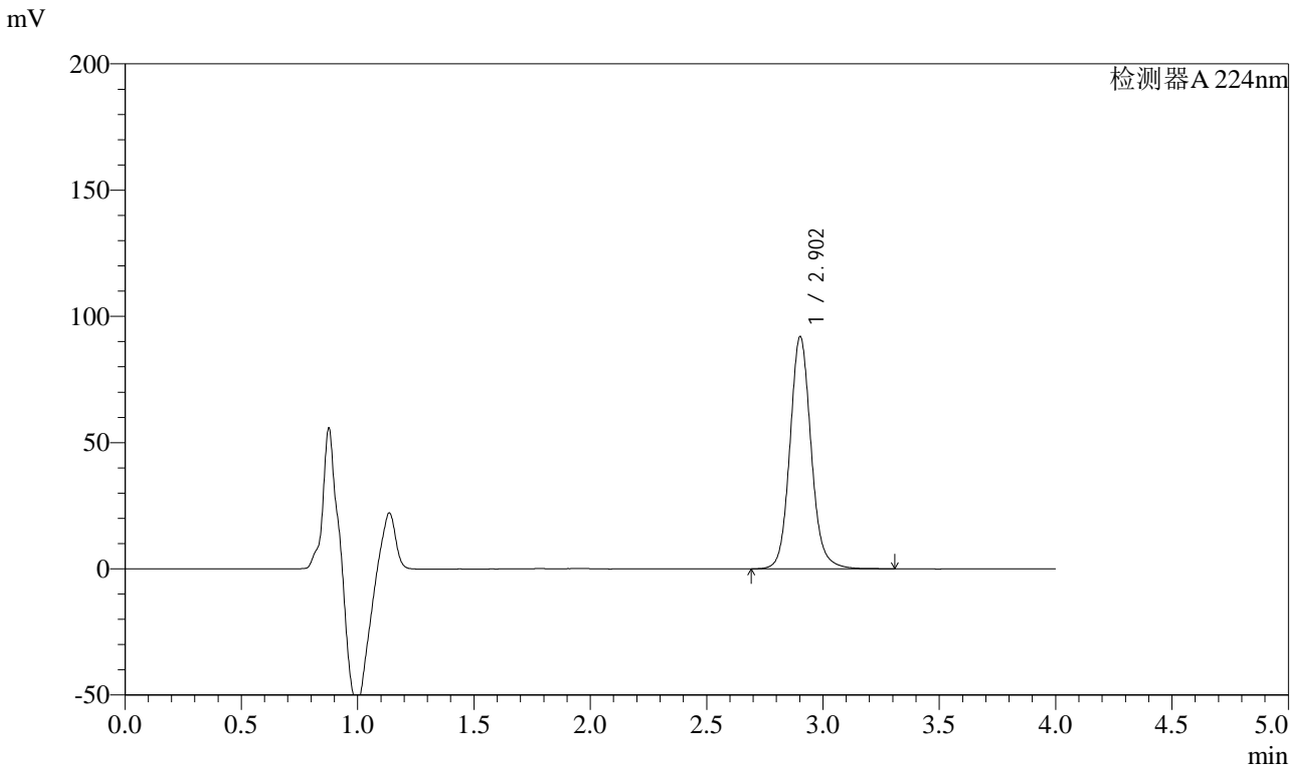


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-903-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:24:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	583520	100.000	91802	5109	1.107	--
总计		583520	100.000	91802			

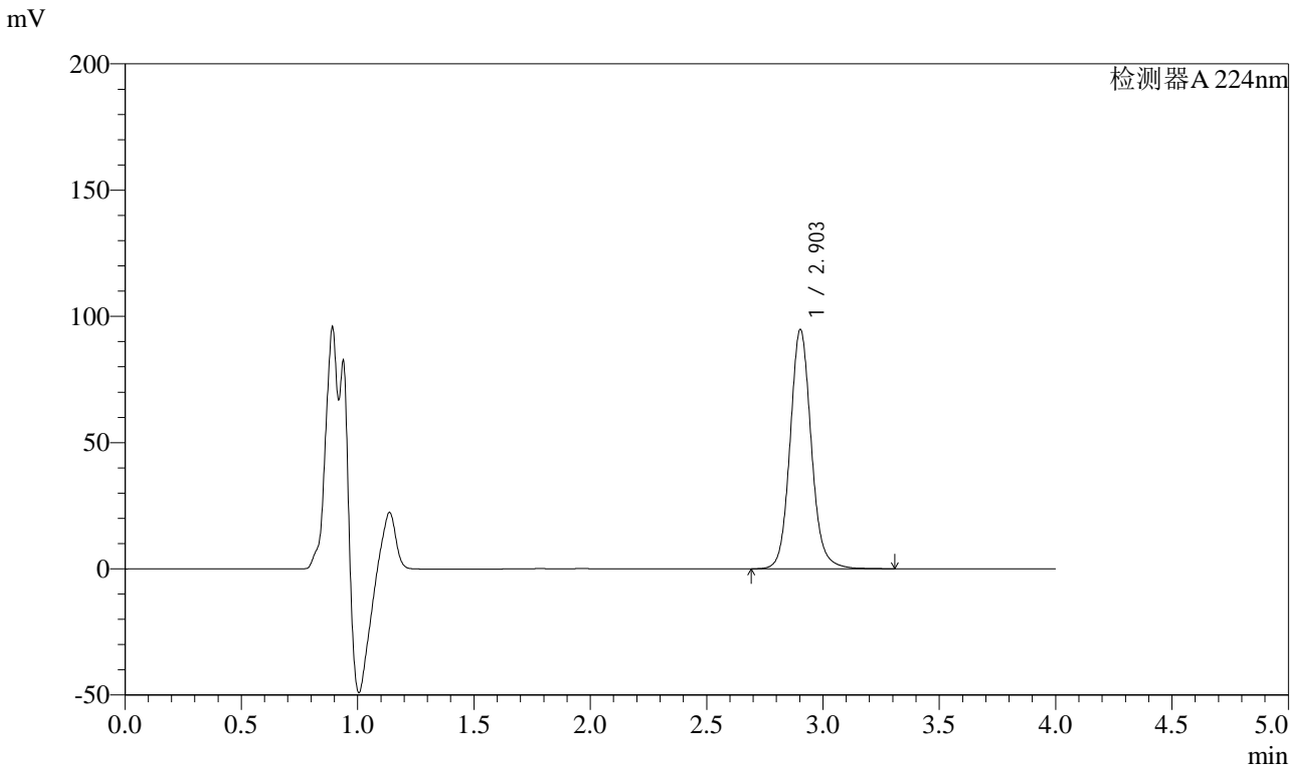


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-904-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:29:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	600760	100.000	94712	5111	1.104	--
总计		600760	100.000	94712			

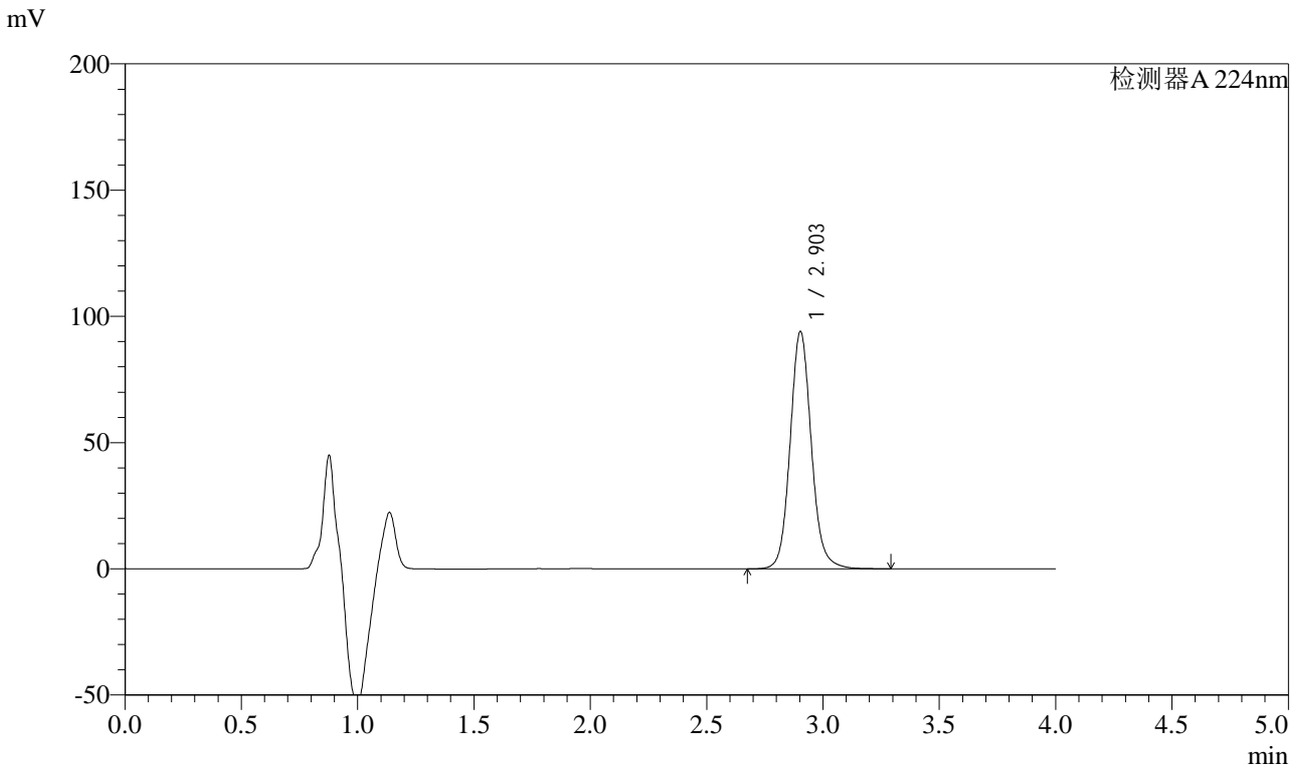


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-905-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:33:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	596187	100.000	93936	5095	1.104	--
总计		596187	100.000	93936			

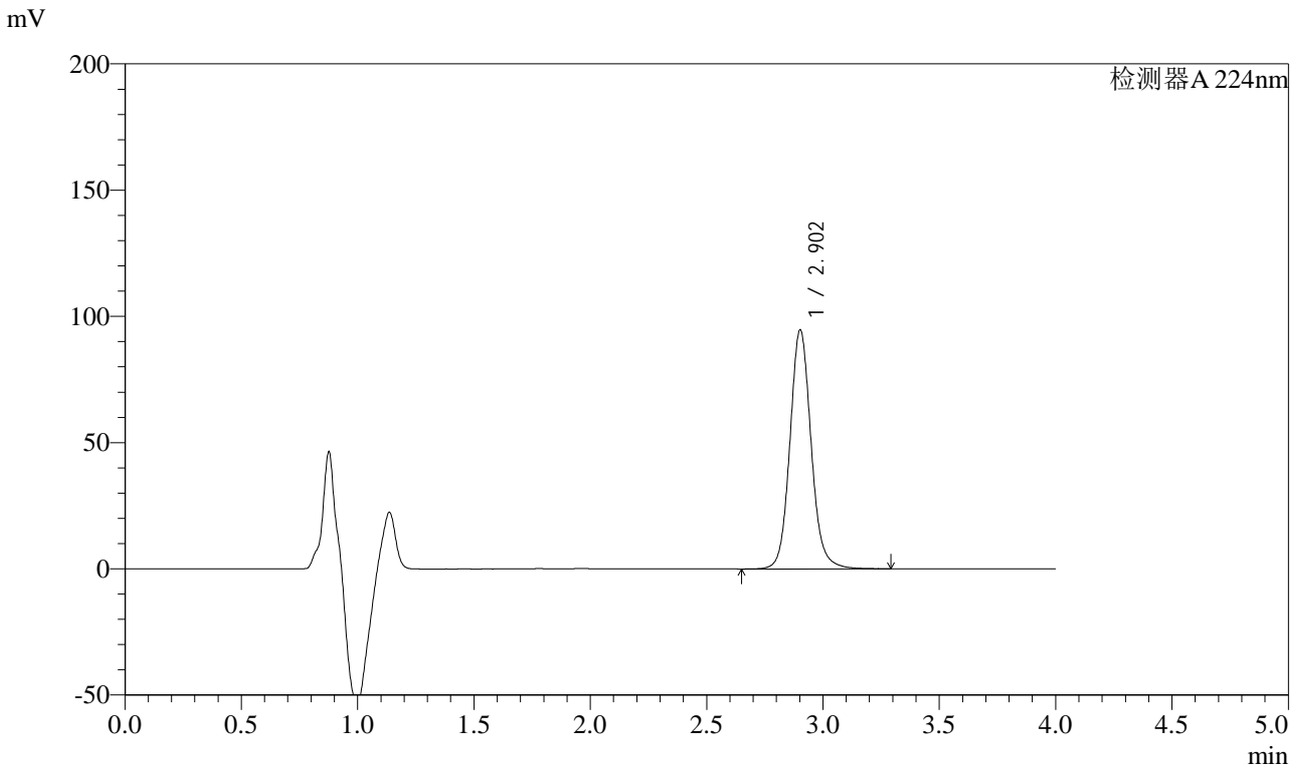


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-906-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:38:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	601329	100.000	94509	5099	1.102	--
总计		601329	100.000	94509			

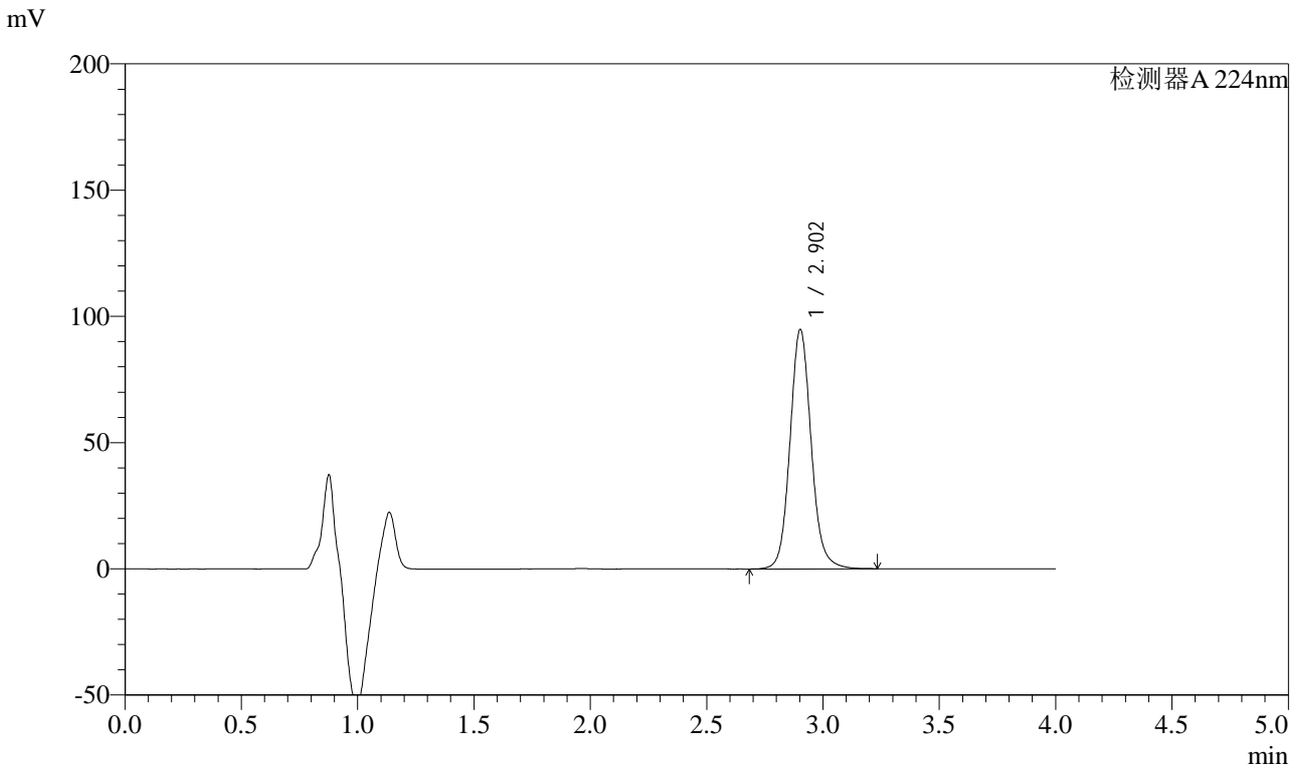


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-907-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:42:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	602149	100.000	94690	5083	1.104	--
总计		602149	100.000	94690			

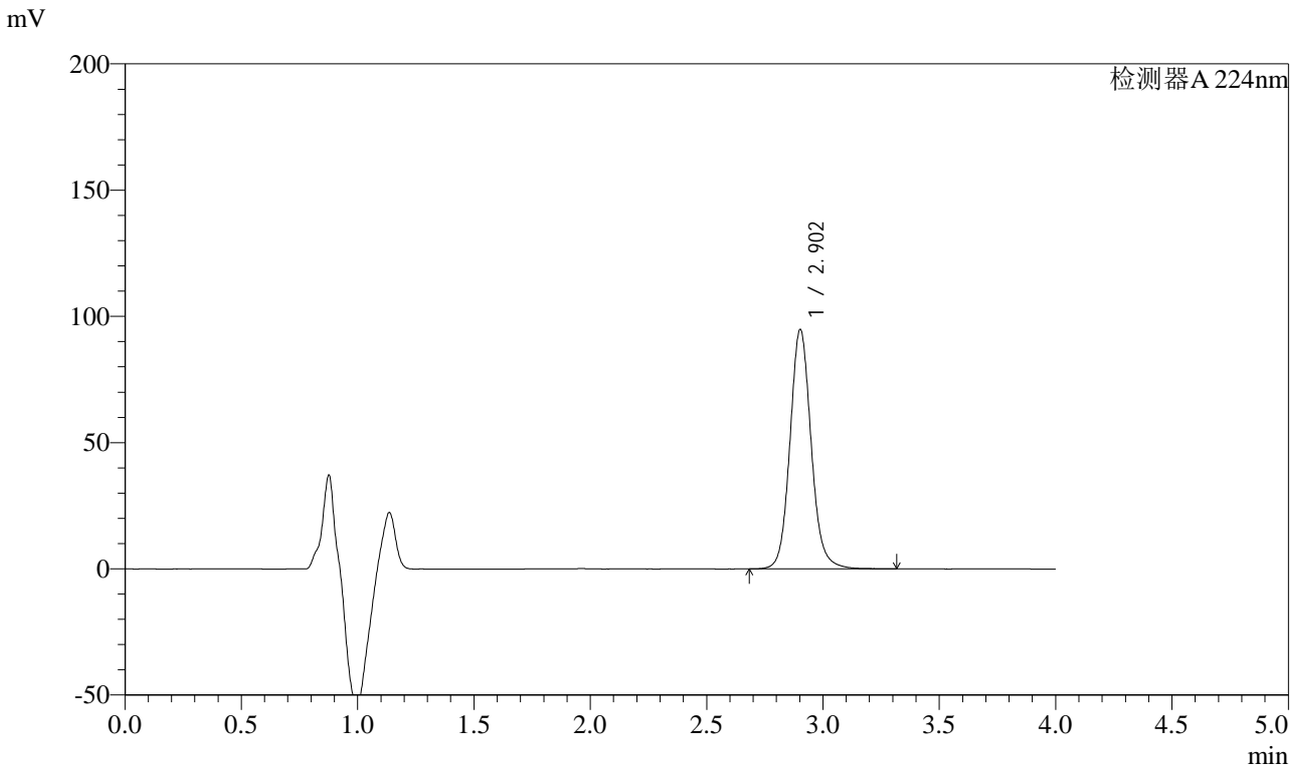


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-908-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:46:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	601679	100.000	94657	5093	1.103	--
总计		601679	100.000	94657			

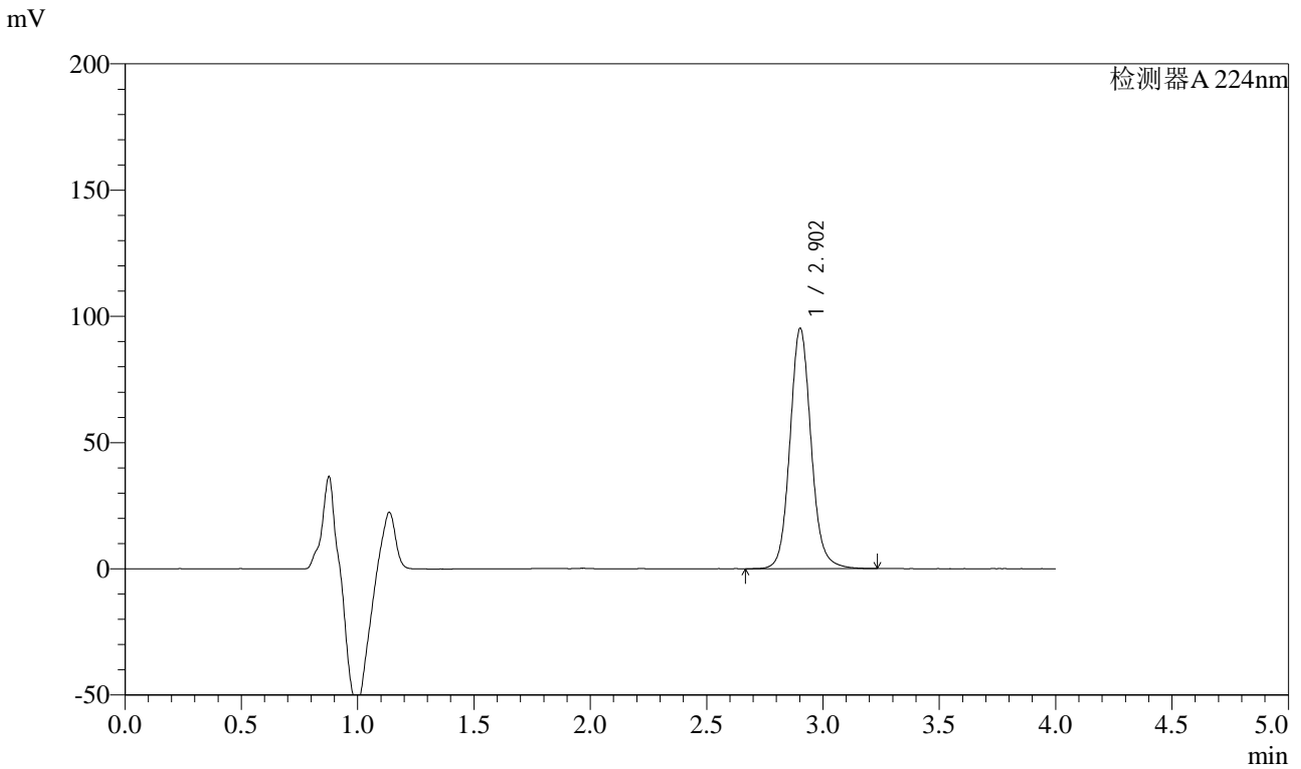


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-909-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:51:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.902	601952	100.000	94977	5113	1.102	--
总计		601952	100.000	94977			

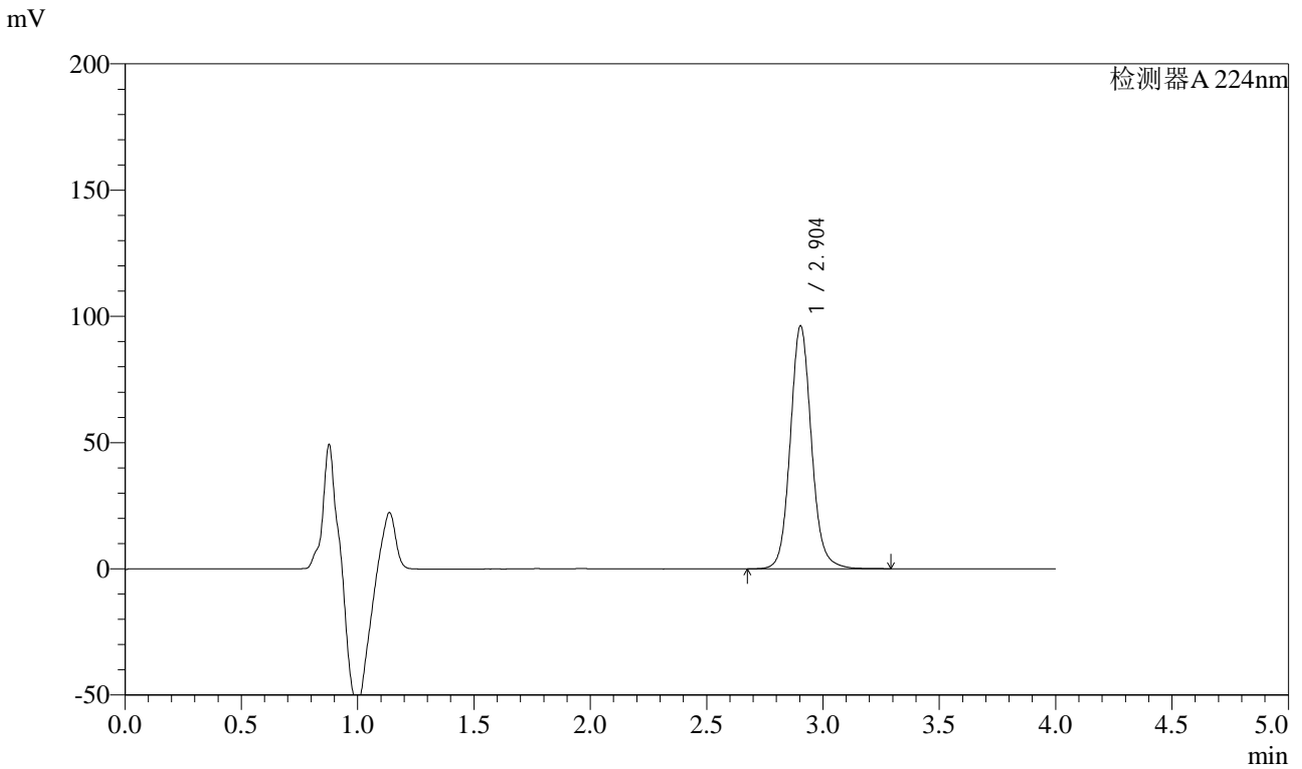


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-910-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/06 23:55:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	610183	100.000	96233	5106	1.101	--
总计		610183	100.000	96233			

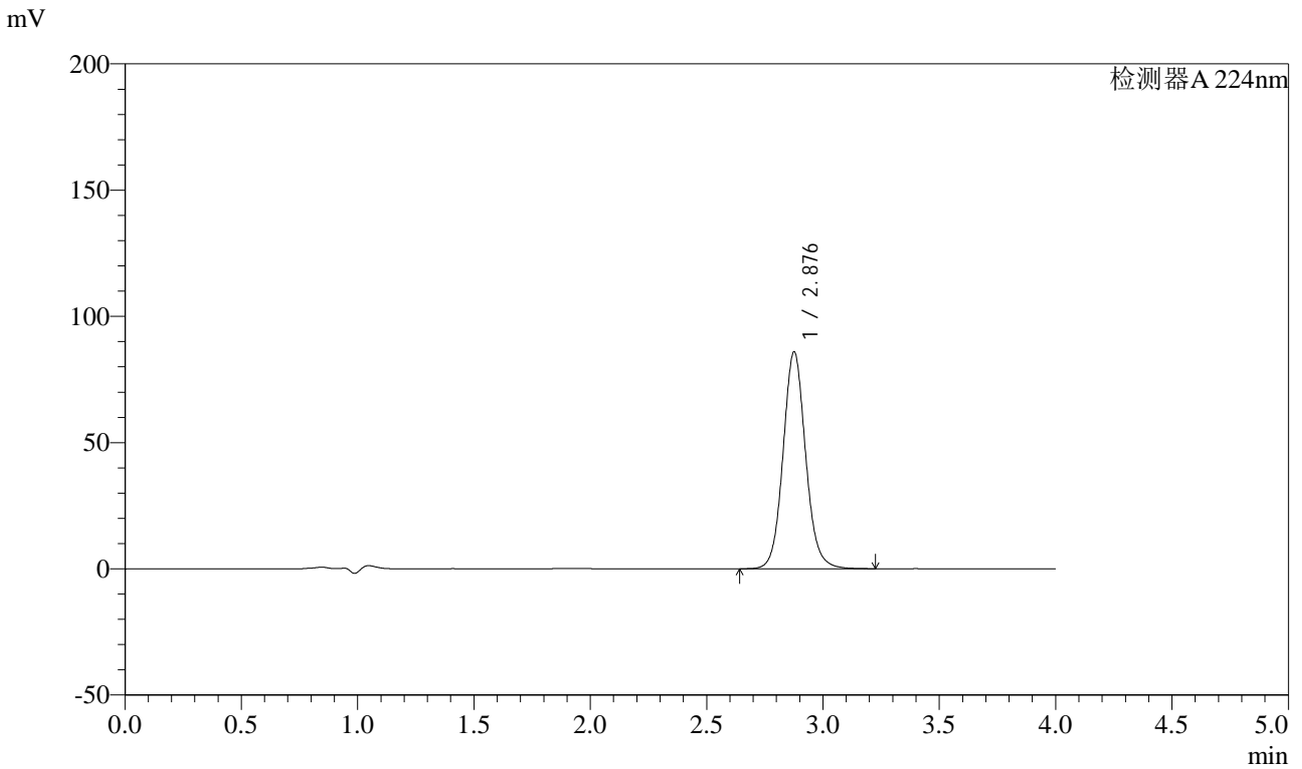


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-911-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:00:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	580784	100.000	85634	4363	1.091	--
总计		580784	100.000	85634			

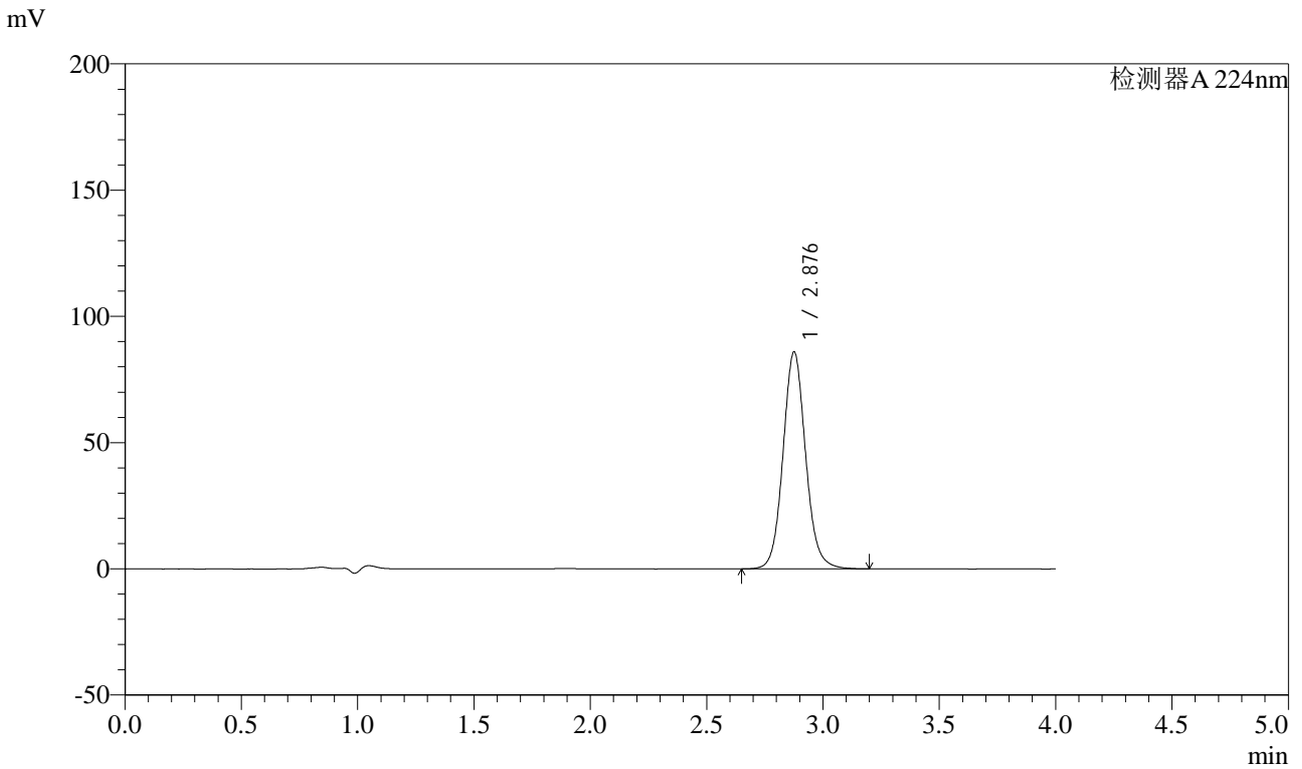


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-912-2 - cbzj-1-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:04:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	580273	100.000	85613	4359	1.090	--
总计		580273	100.000	85613			

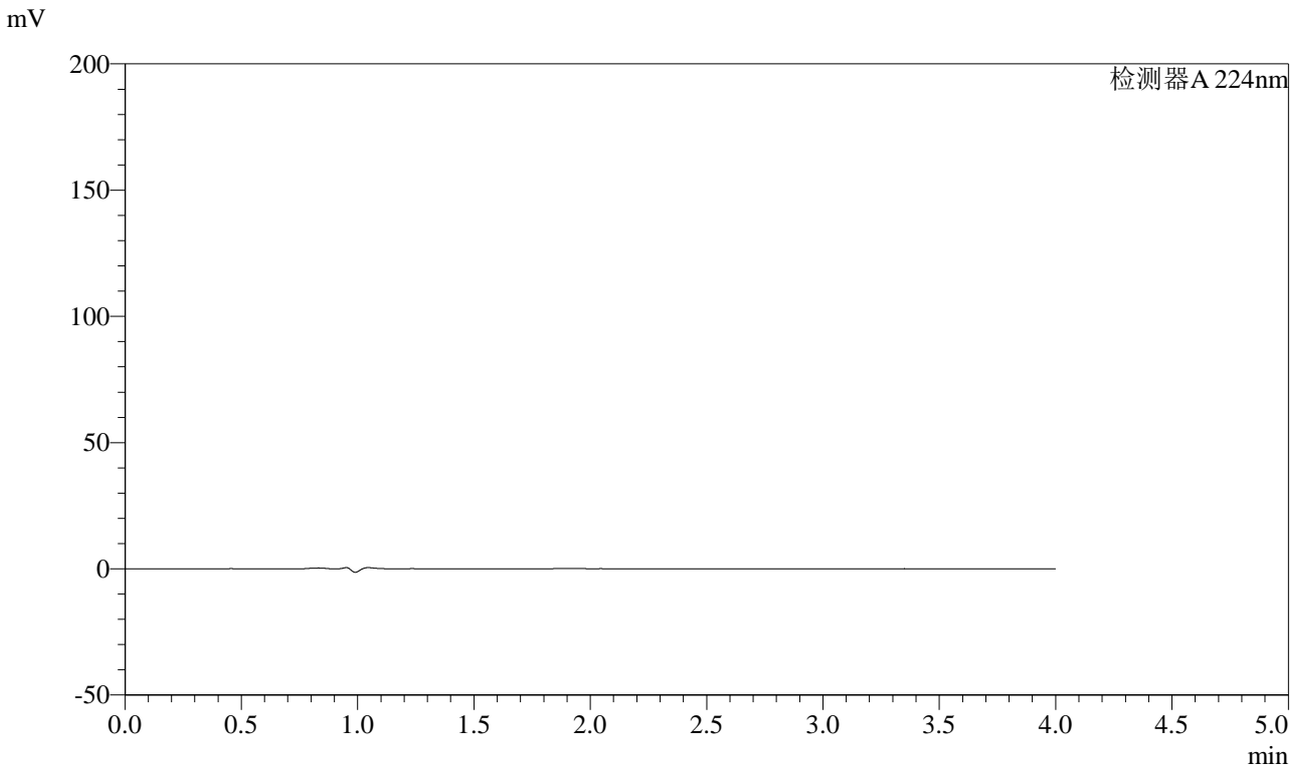


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-913-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:08:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	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							

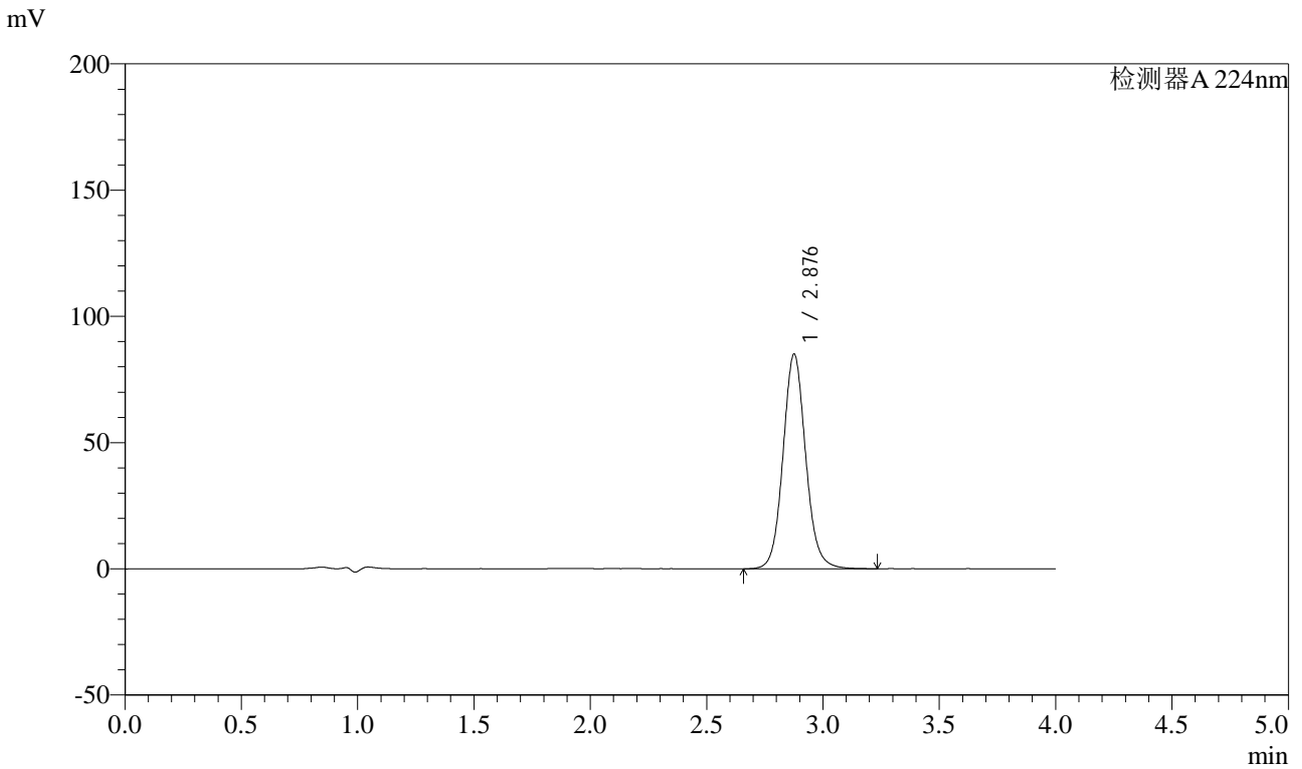


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-914-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:13:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	576784	100.000	84689	4329	1.091	--
总计		576784	100.000	84689			

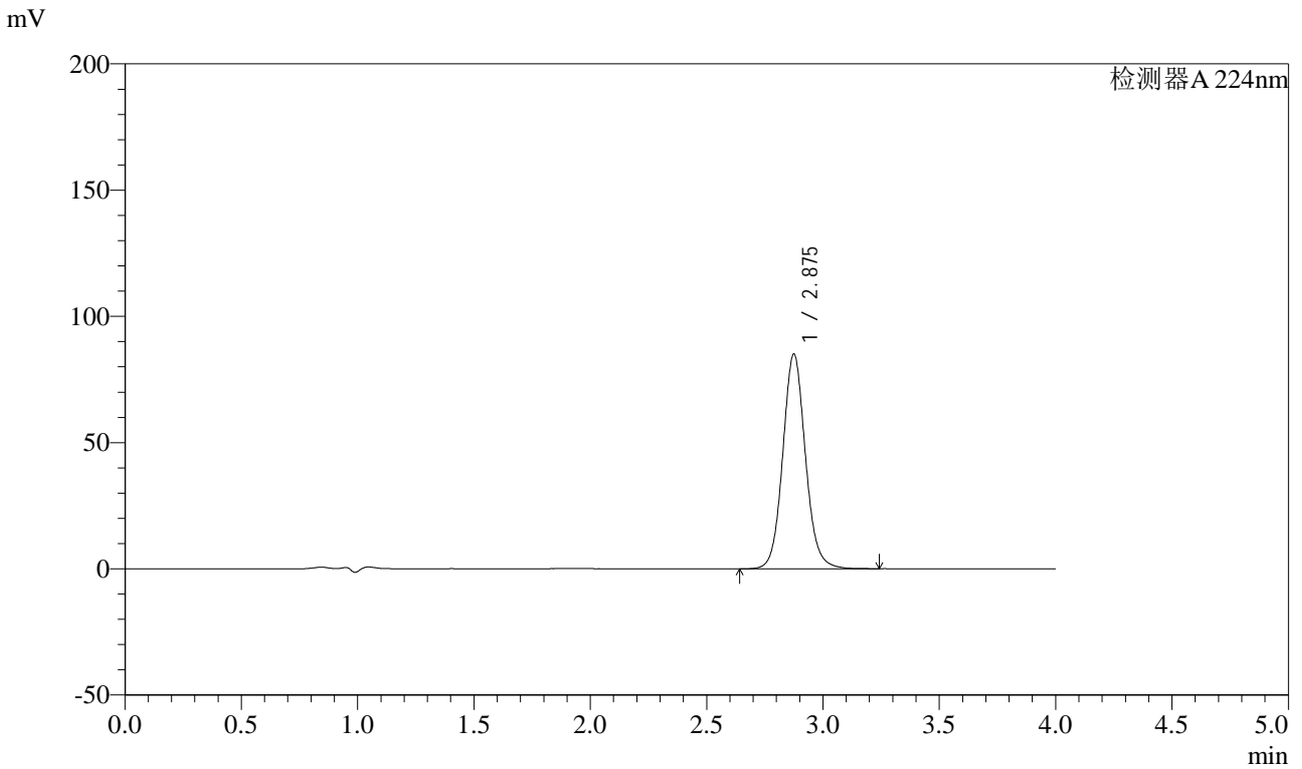


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-915-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:17:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	577316	100.000	84915	4322	1.090	--
总计		577316	100.000	84915			

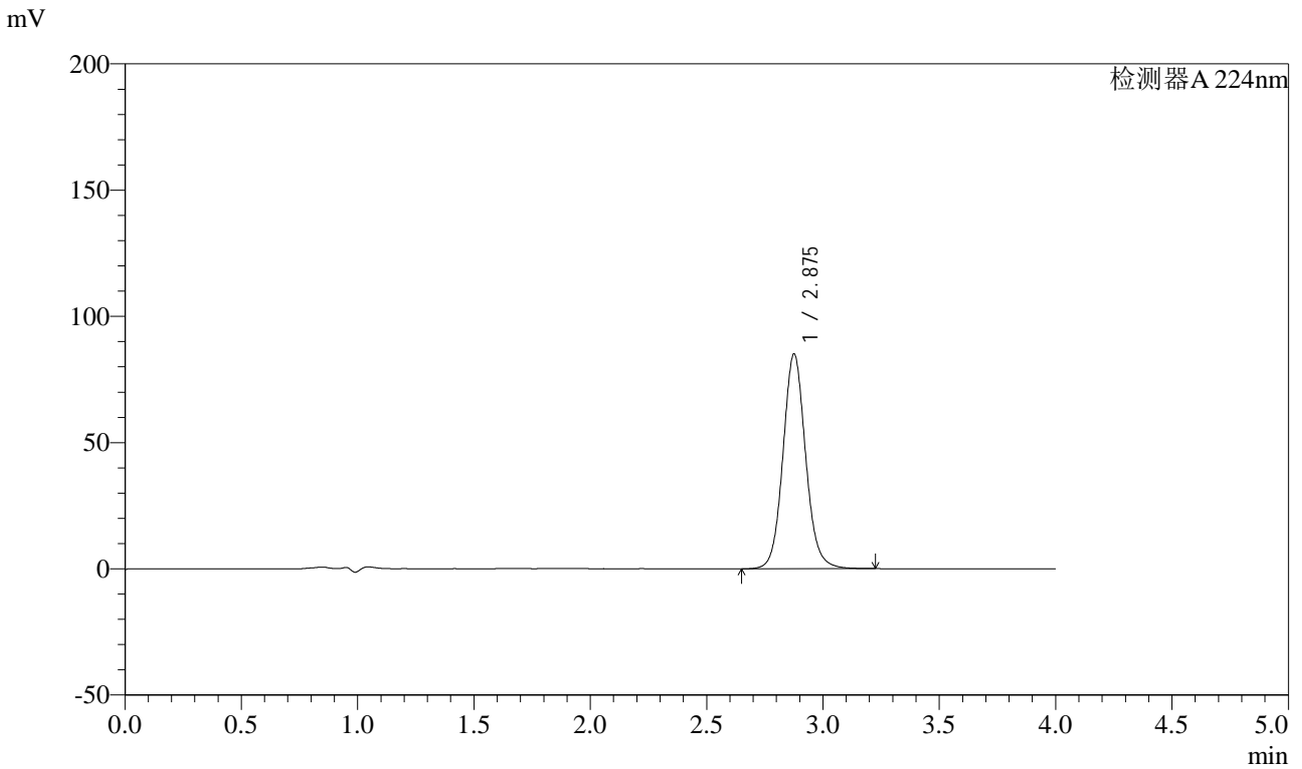


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-916-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:22:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	577284	100.000	84795	4329	1.091	--
总计		577284	100.000	84795			

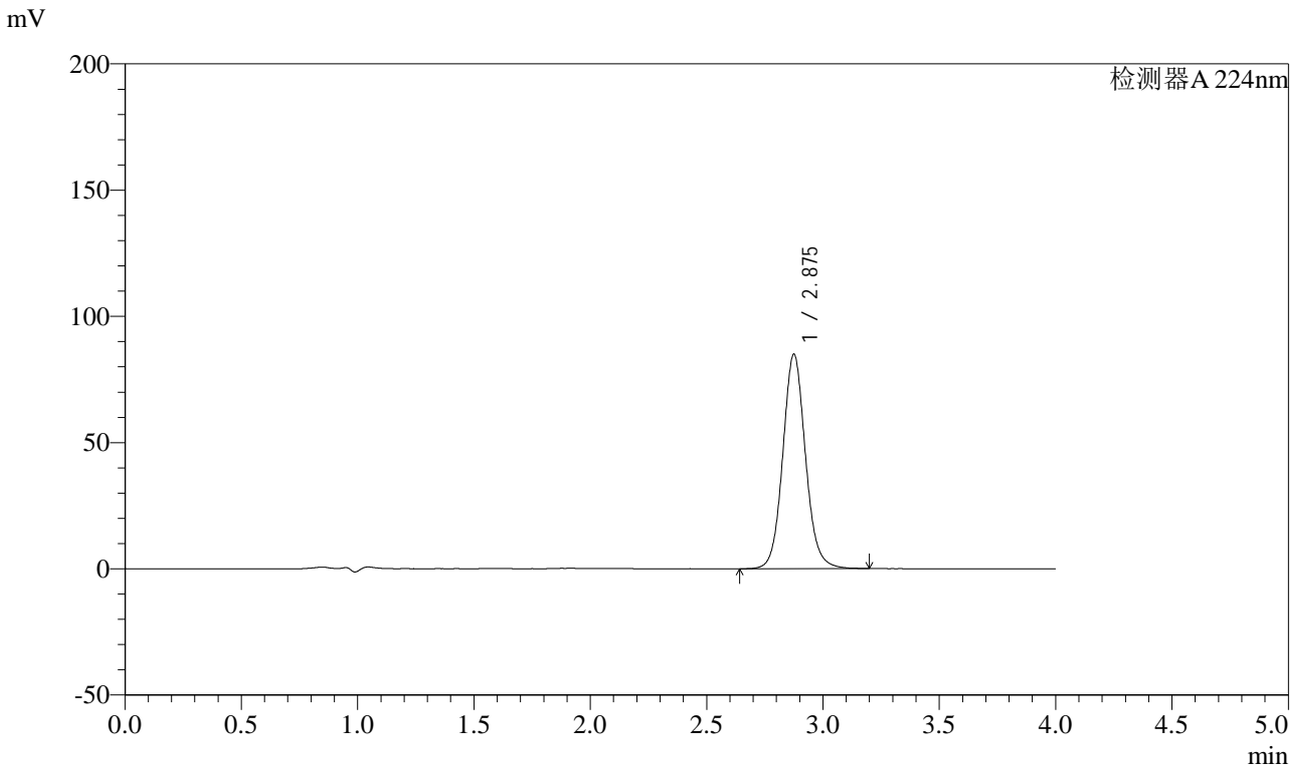


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-917-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:26:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	576665	100.000	84773	4318	1.090	--
总计		576665	100.000	84773			

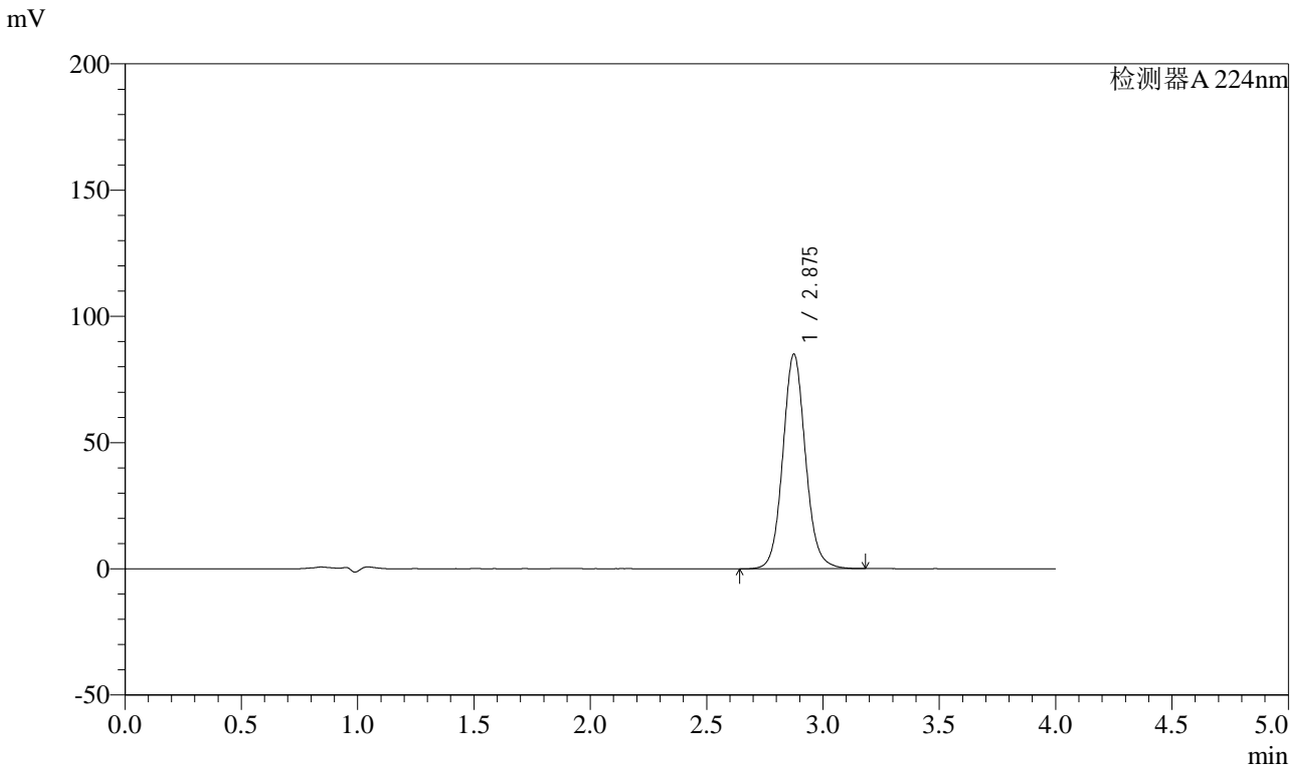


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-918-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:30:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	576295	100.000	84823	4332	1.089	--
总计		576295	100.000	84823			

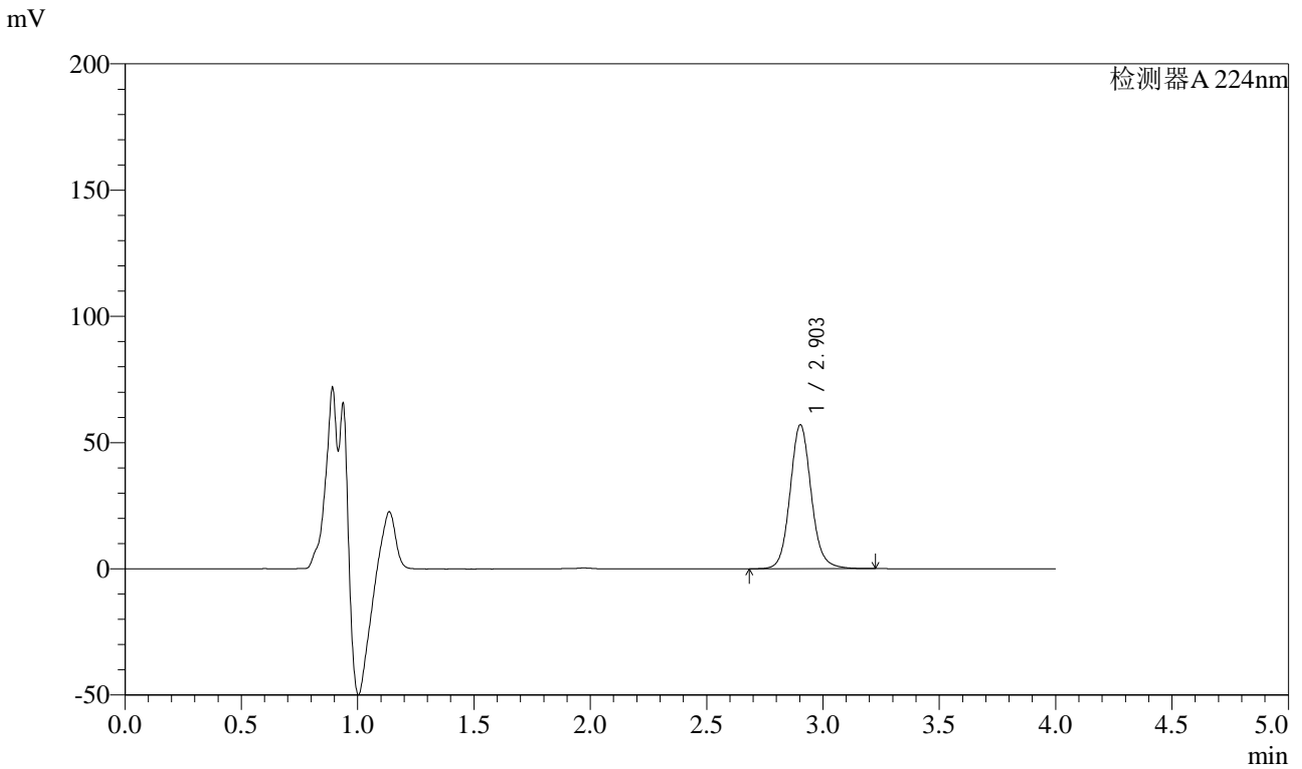


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-919-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:35:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	361170	100.000	56976	5097	1.103	--
总计		361170	100.000	56976			

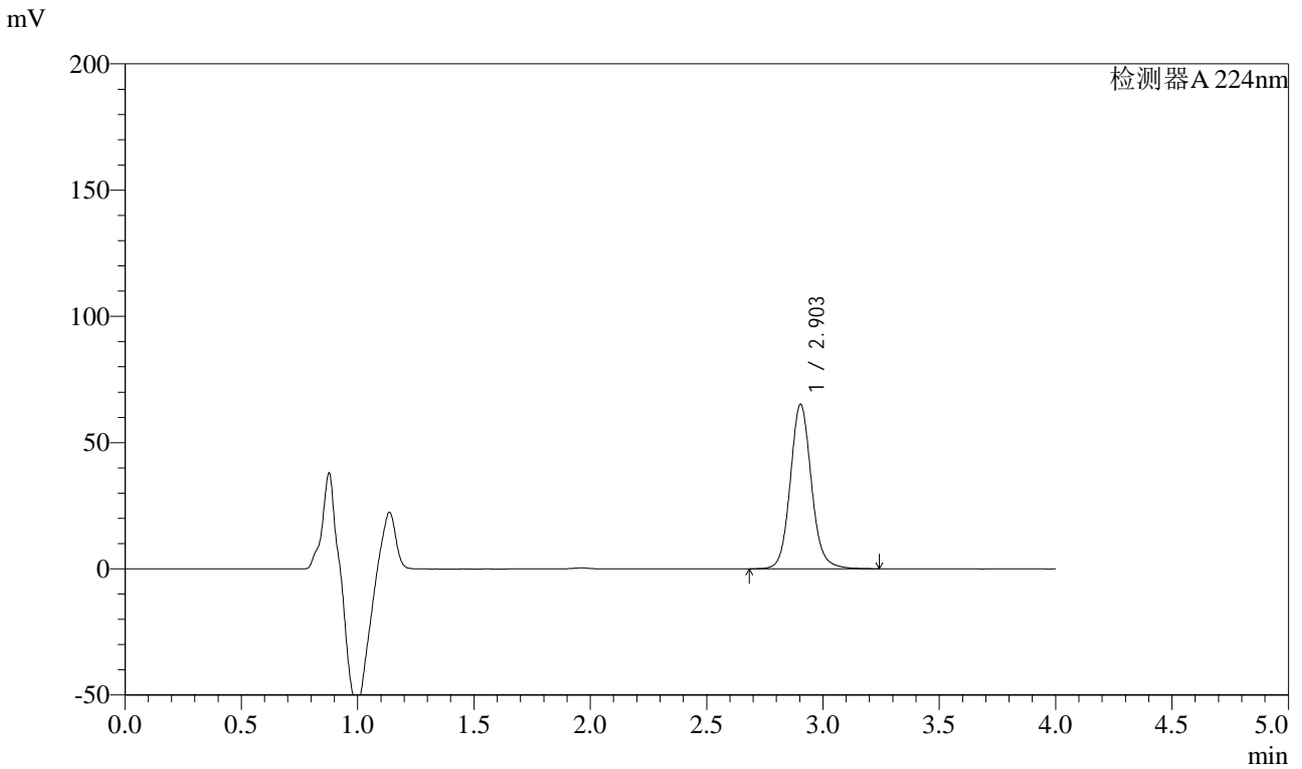


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-920-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:39:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	413658	100.000	65184	5100	1.100	--
总计		413658	100.000	65184			

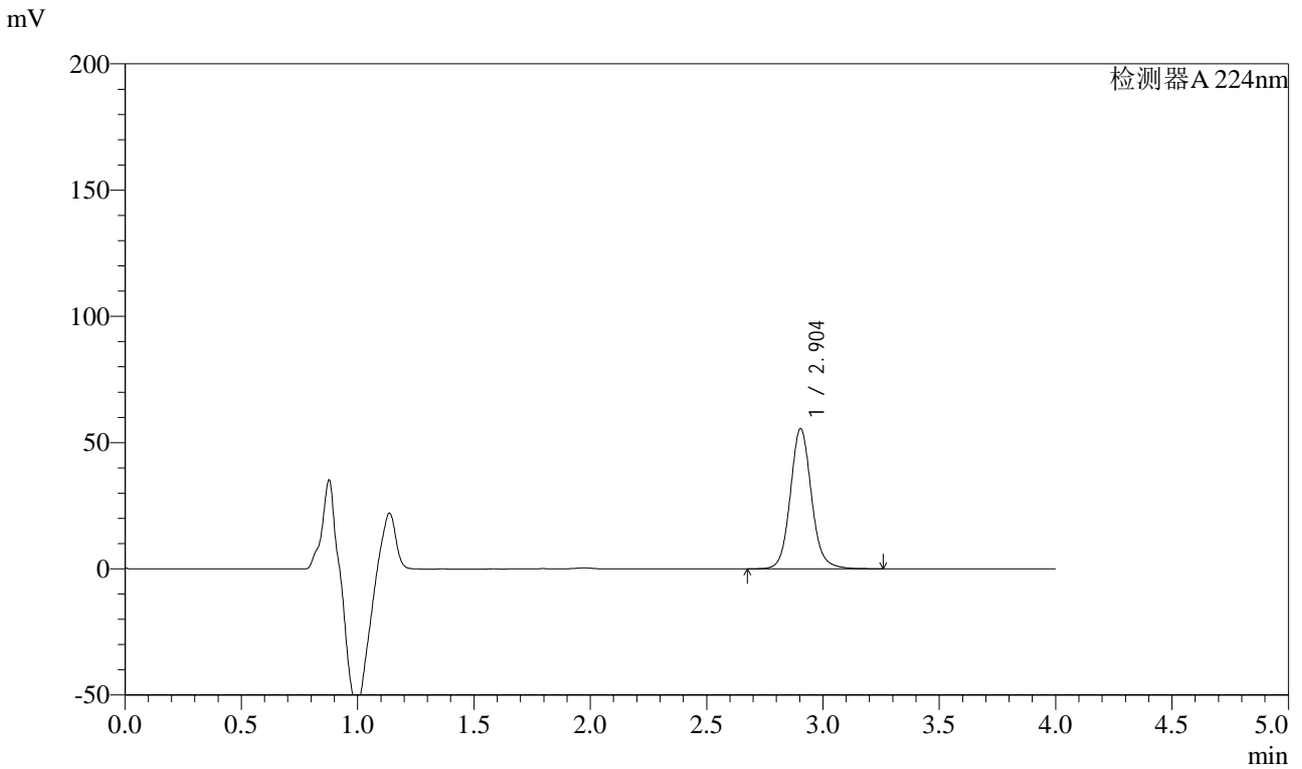


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-921-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:44:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	352043	100.000	55582	5125	1.099	--
总计		352043	100.000	55582			

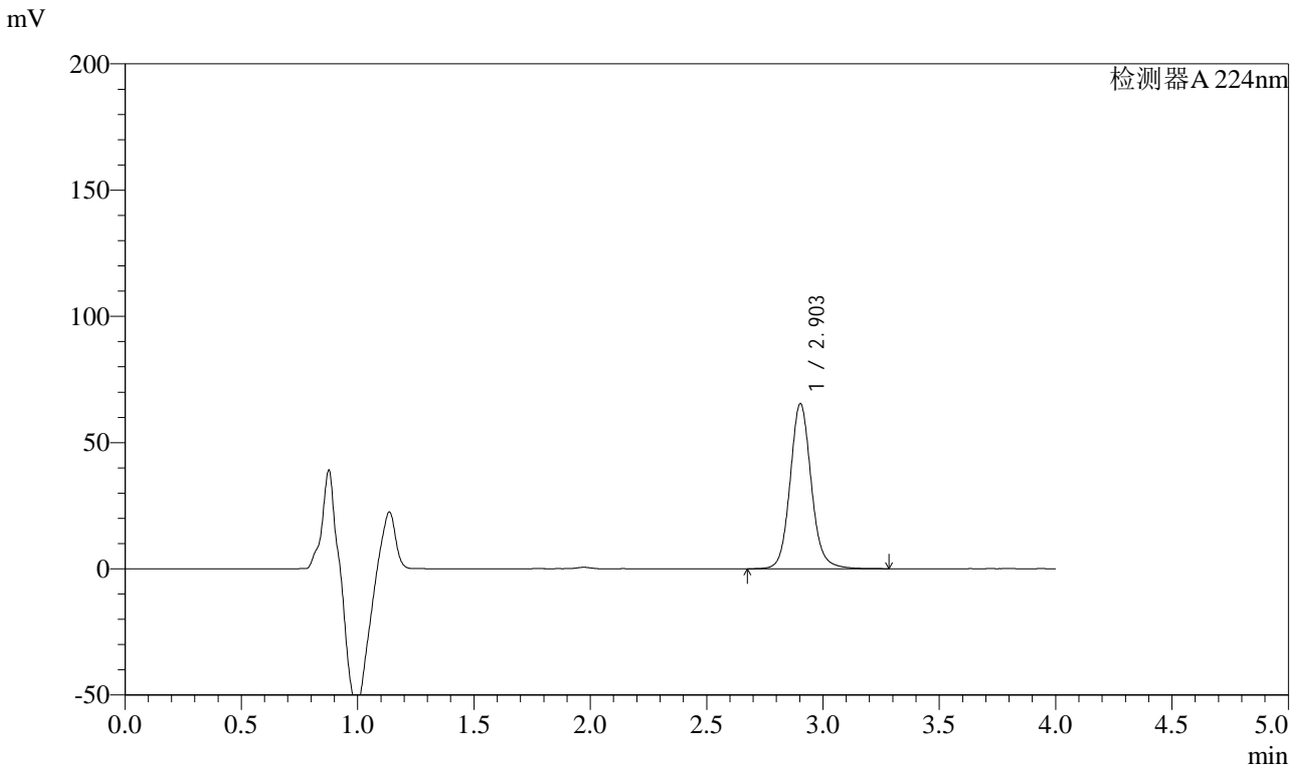


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-922-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:48:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	414357	100.000	65350	5124	1.100	--
总计		414357	100.000	65350			

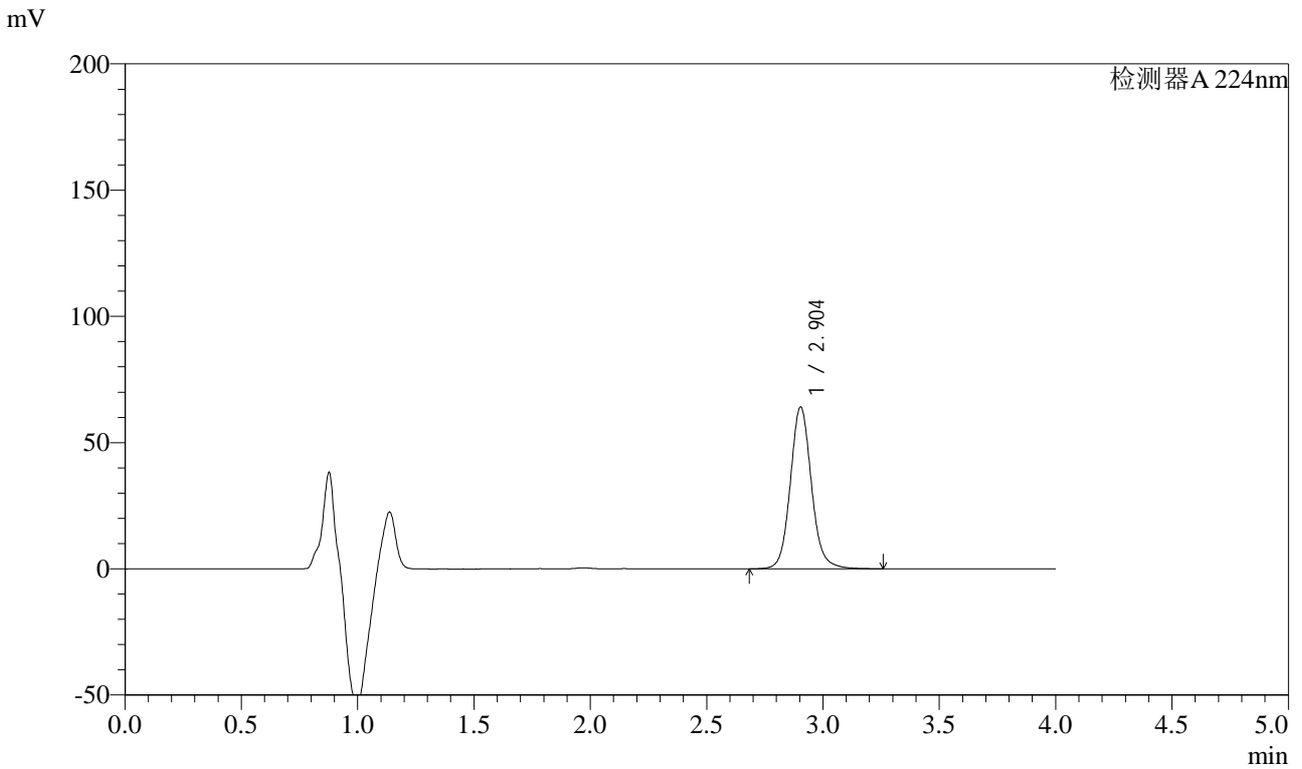


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-923-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:53:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	405610	100.000	64106	5137	1.100	--
总计		405610	100.000	64106			

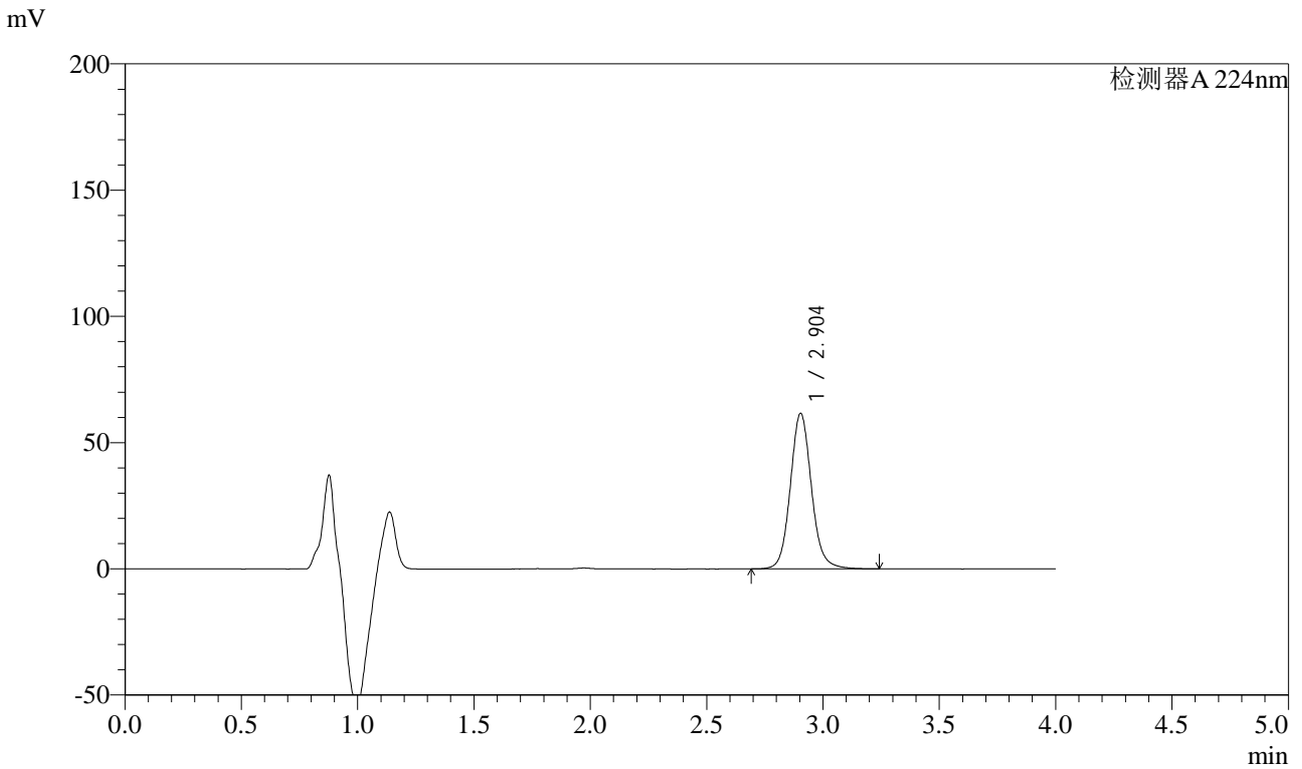


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-924-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 00:57:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	389620	100.000	61603	5136	1.100	--
总计		389620	100.000	61603			

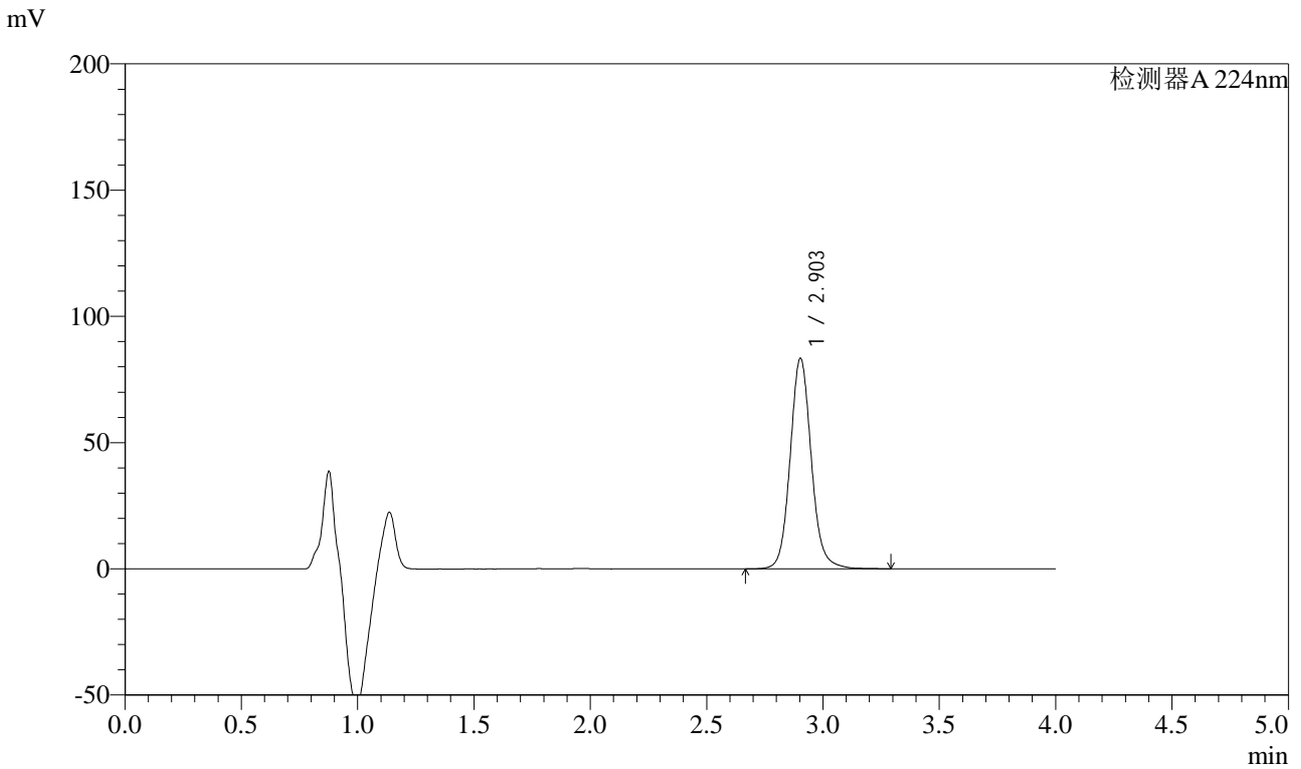


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-925-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	528598	100.000	83347	5122	1.102	--
总计		528598	100.000	83347			

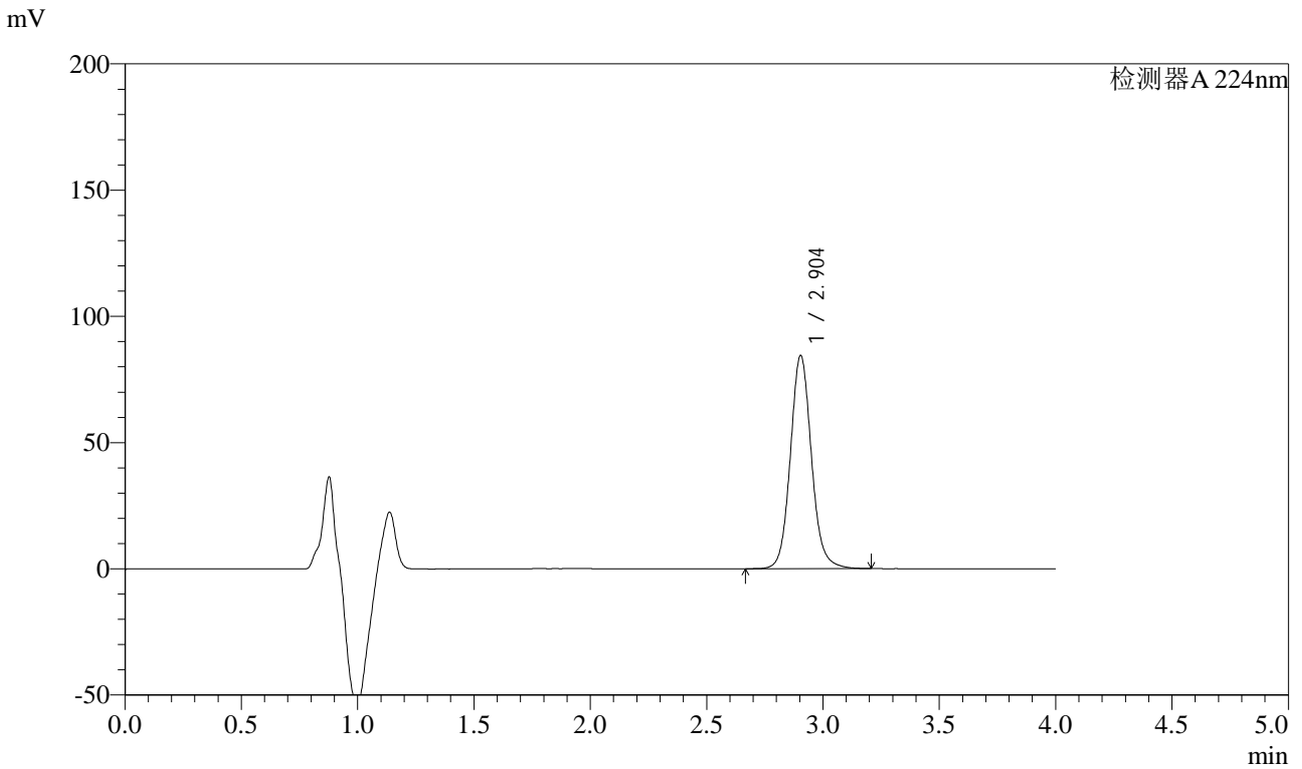


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-926-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:06:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	533252	100.000	84439	5135	1.097	--
总计		533252	100.000	84439			

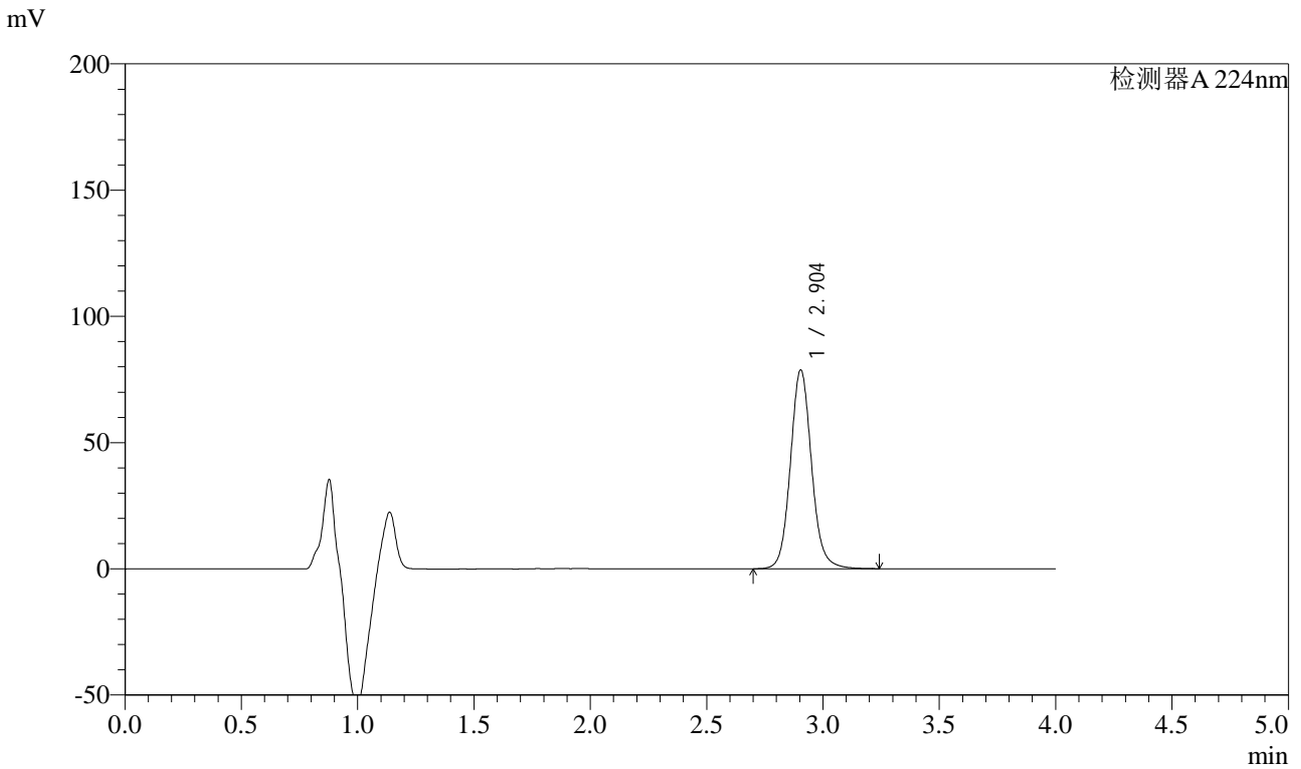


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-927-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:10:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	498626	100.000	78816	5126	1.097	--
总计		498626	100.000	78816			

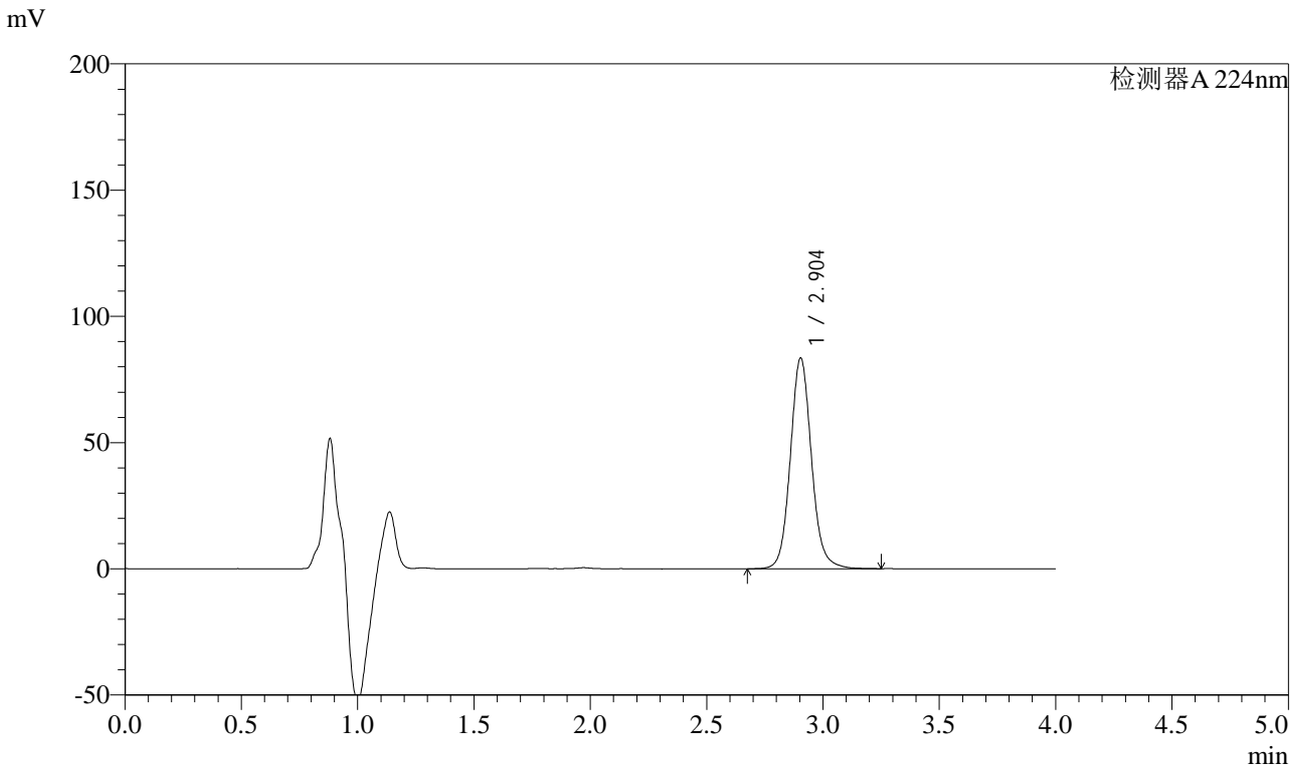


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-928-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:15:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	528512	100.000	83486	5124	1.098	--
总计		528512	100.000	83486			

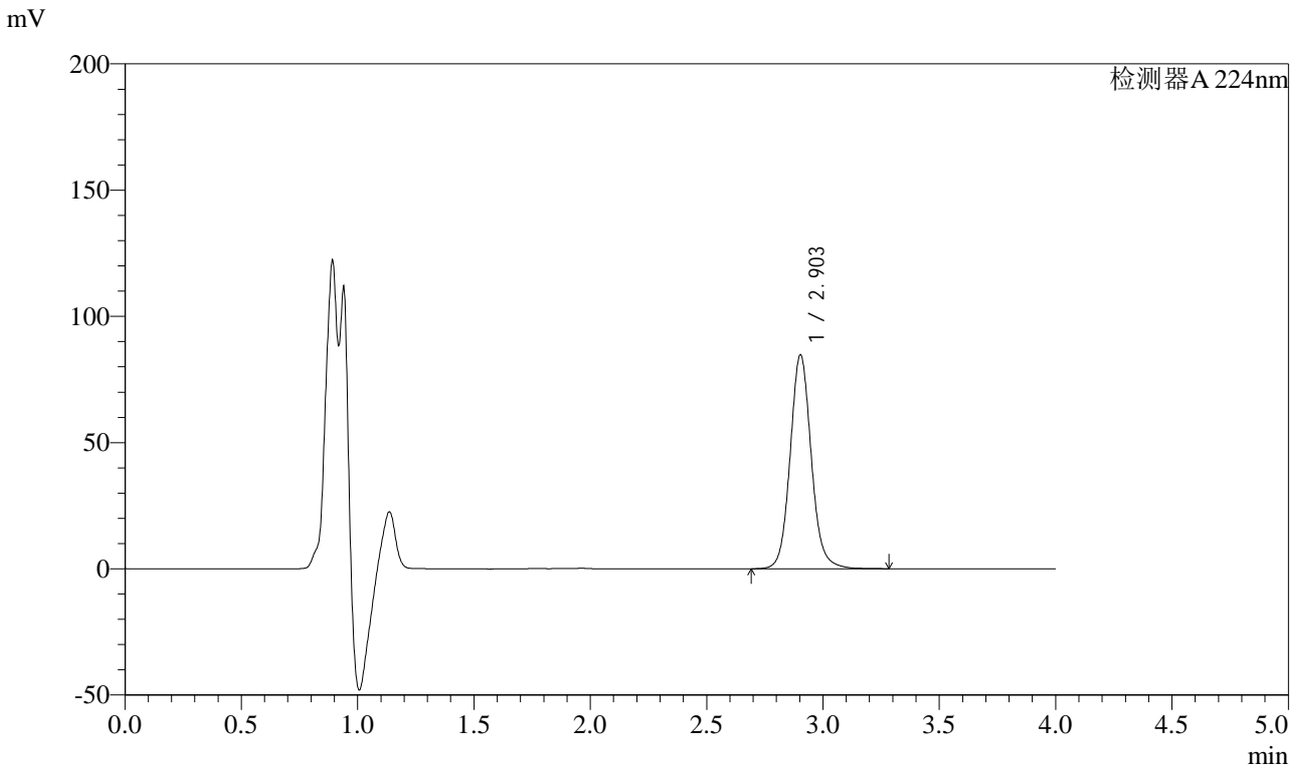


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-929-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:19:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	535916	100.000	84658	5125	1.097	--
总计		535916	100.000	84658			

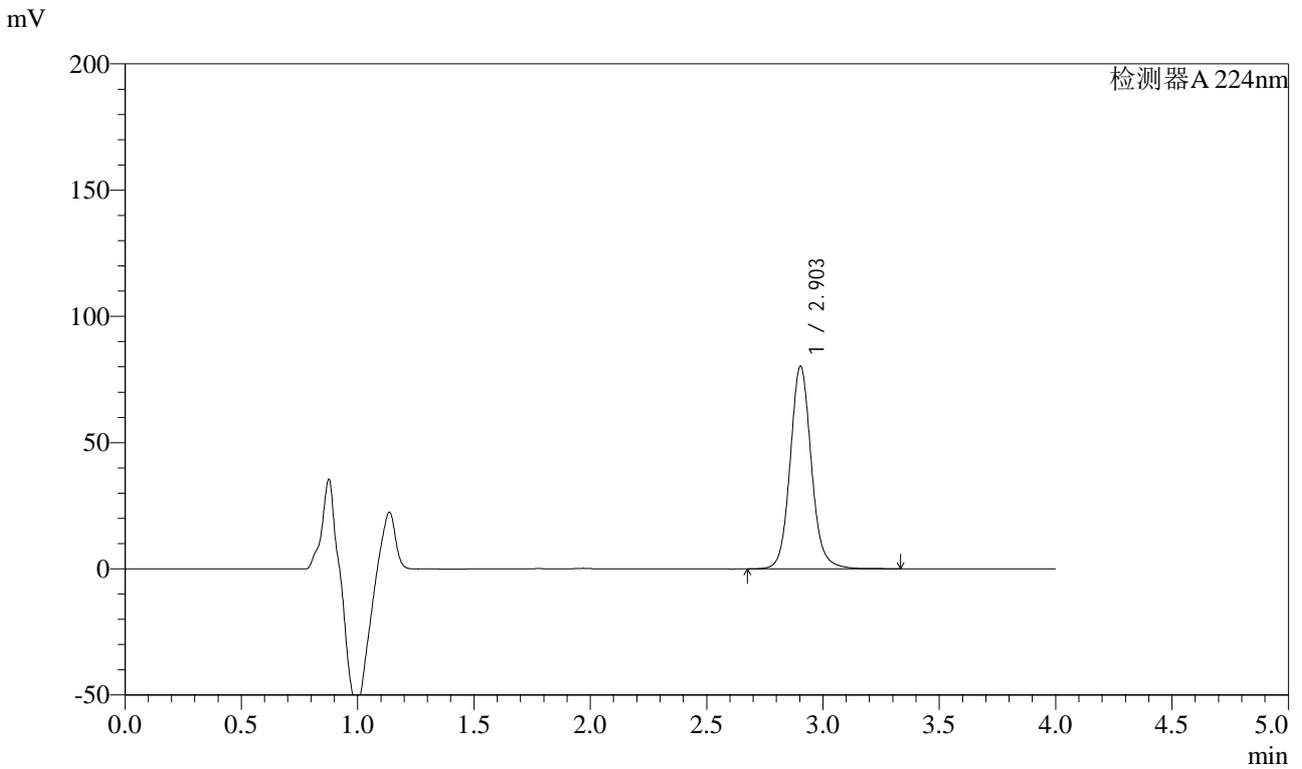


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-930-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:23:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.903	509223	100.000	80254	5126	1.098	--
总计		509223	100.000	80254			

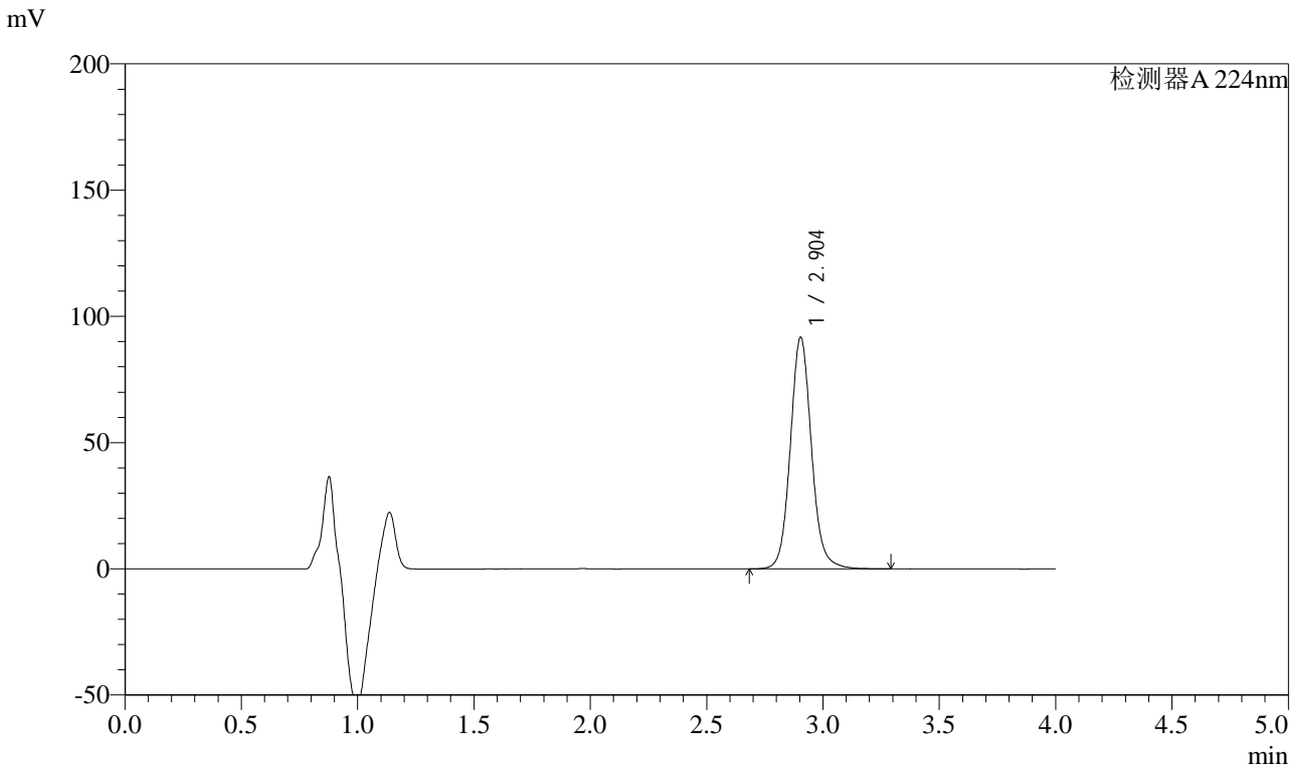


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-931-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:28:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	581095	100.000	91746	5127	1.096	--
总计		581095	100.000	91746			

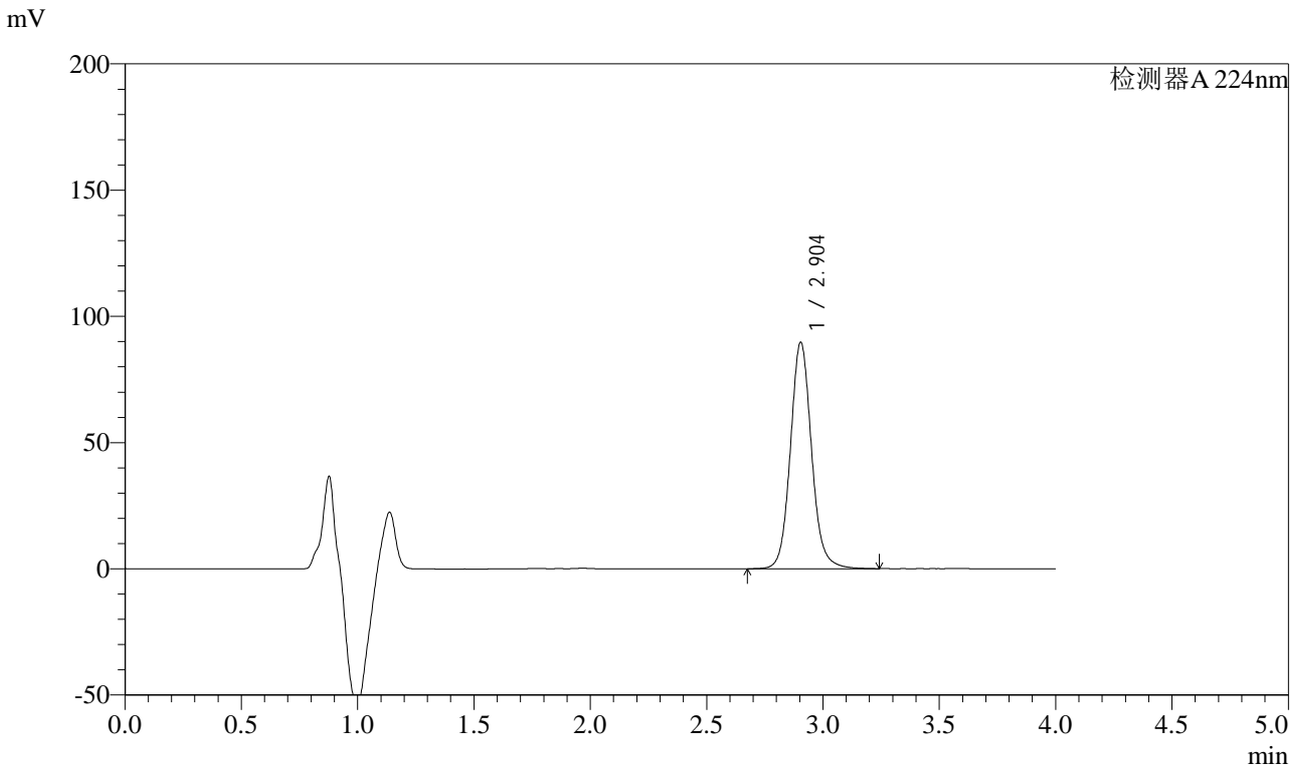


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-932-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:32:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	568286	100.000	89733	5118	1.097	--
总计		568286	100.000	89733			

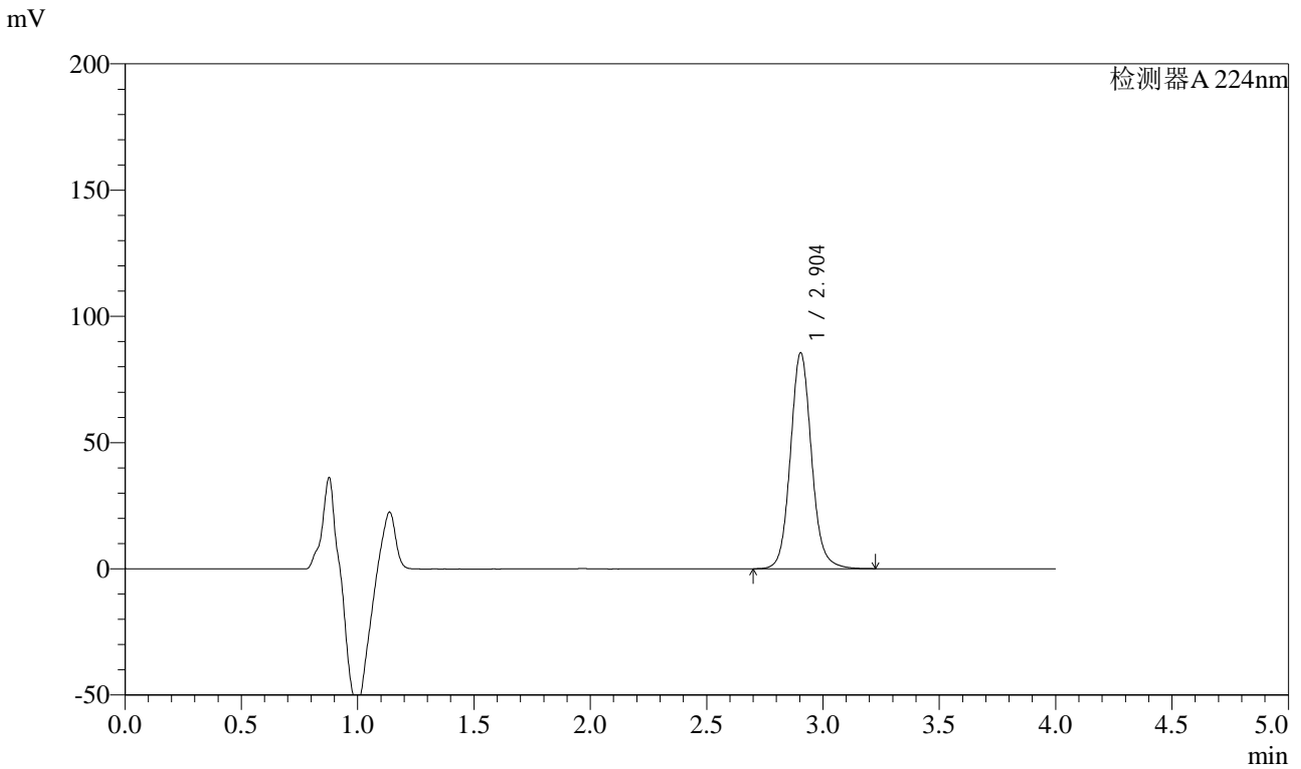


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-933-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:37:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	540866	100.000	85556	5117	1.097	--
总计		540866	100.000	85556			

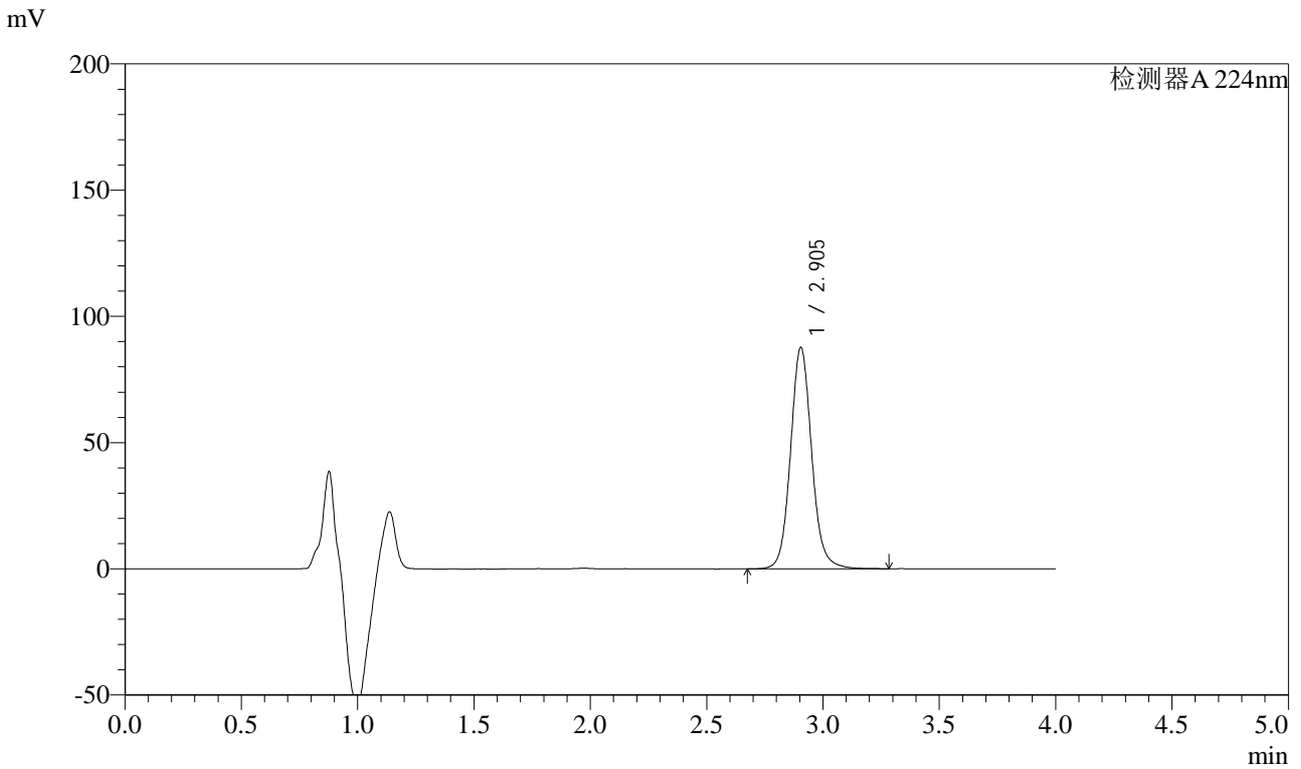


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-934-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:41:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	555061	100.000	87693	5124	1.096	--
总计		555061	100.000	87693			

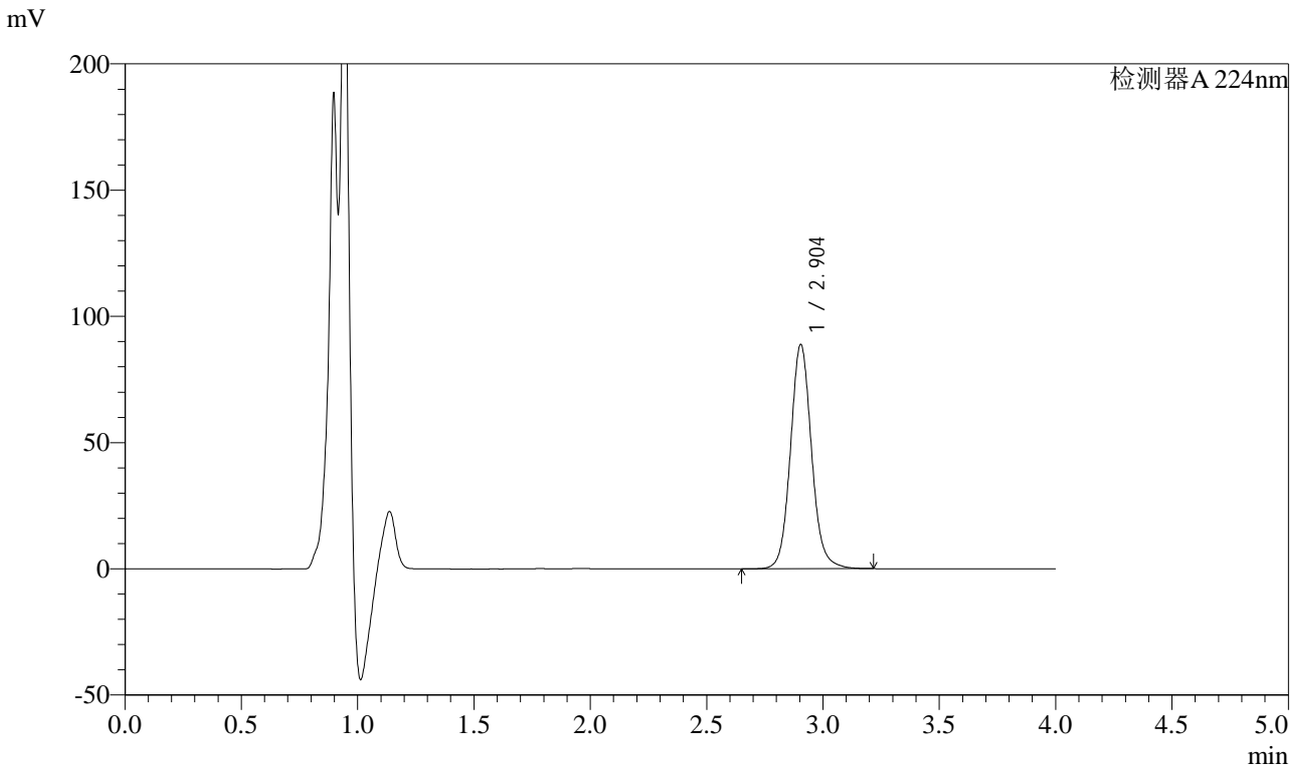


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-935-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:45:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	561650	100.000	88884	5123	1.094	--
总计		561650	100.000	88884			

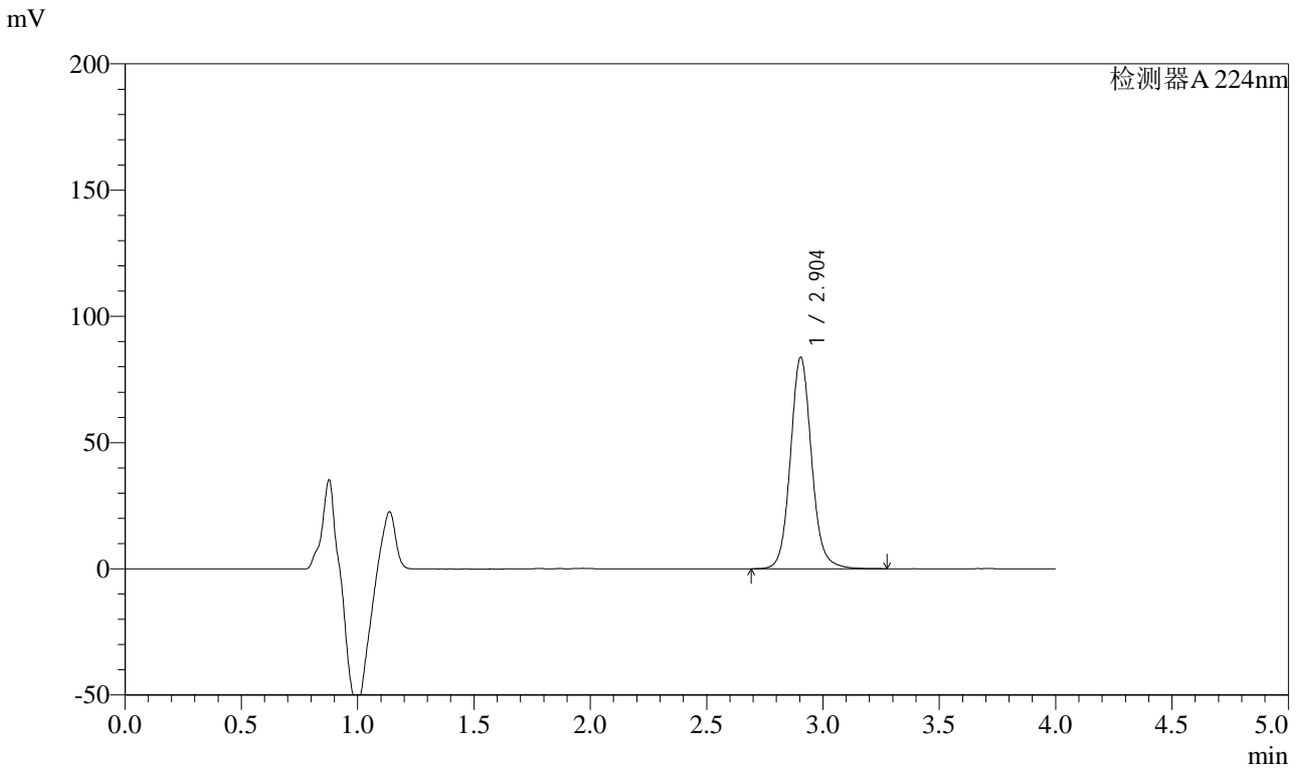


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-936-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:50:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	530460	100.000	83784	5117	1.095	--
总计		530460	100.000	83784			

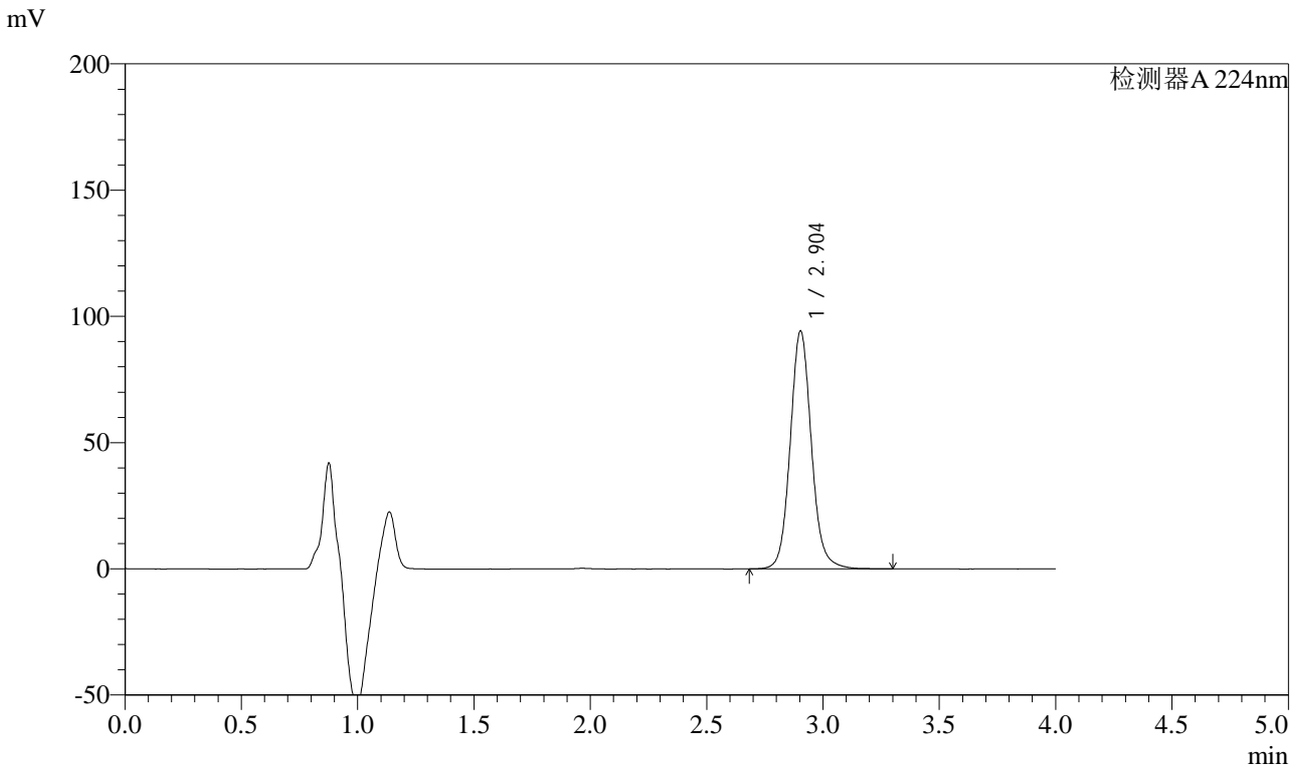


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-937-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:54:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	597682	100.000	94230	5107	1.096	--
总计		597682	100.000	94230			

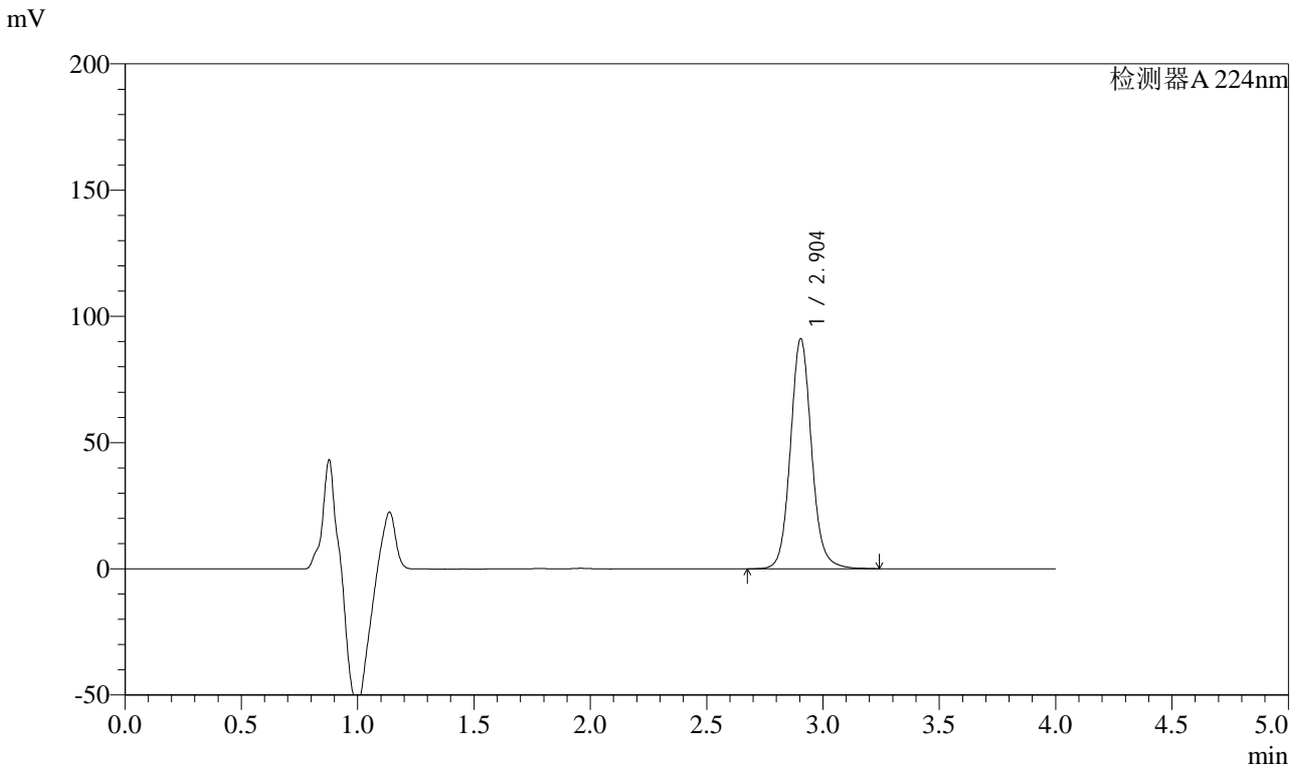


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-938-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 01:59:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	576668	100.000	91153	5126	1.094	--
总计		576668	100.000	91153			

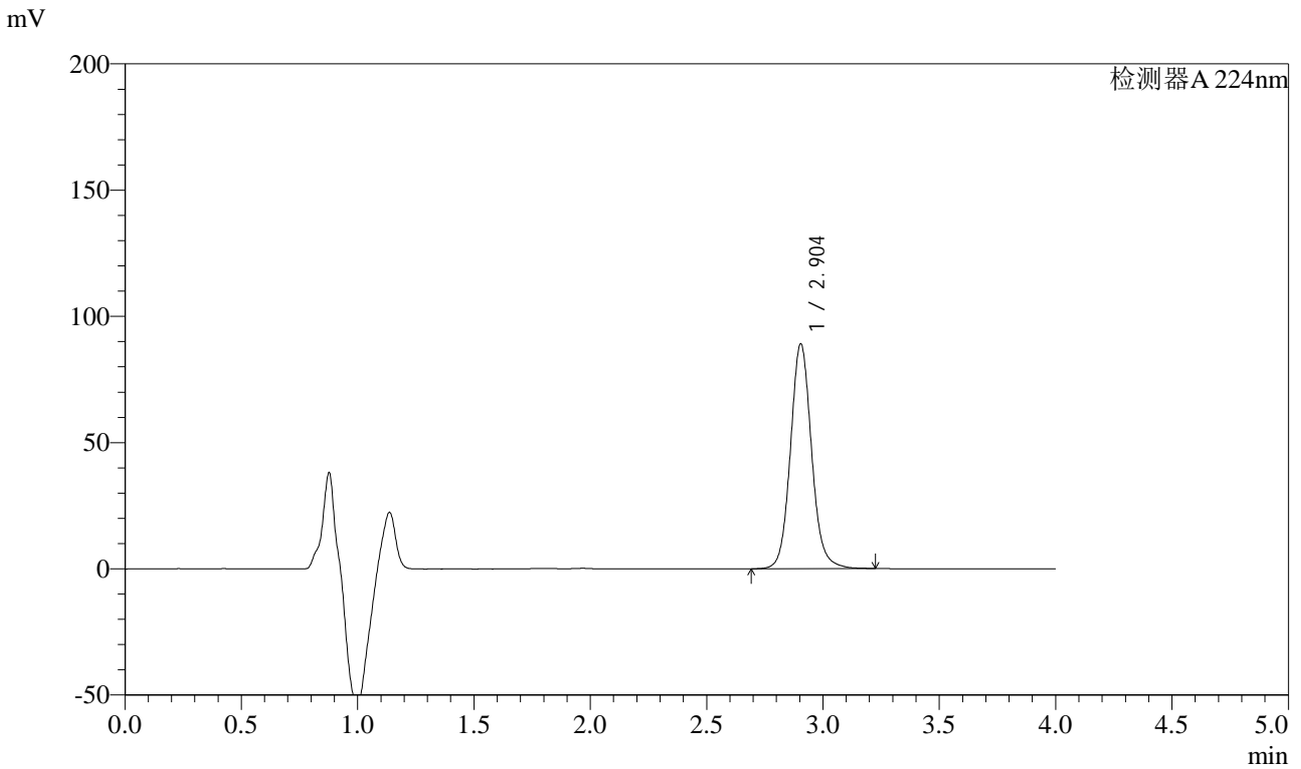


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-939-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:03:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	563328	100.000	89107	5124	1.096	--
总计		563328	100.000	89107			

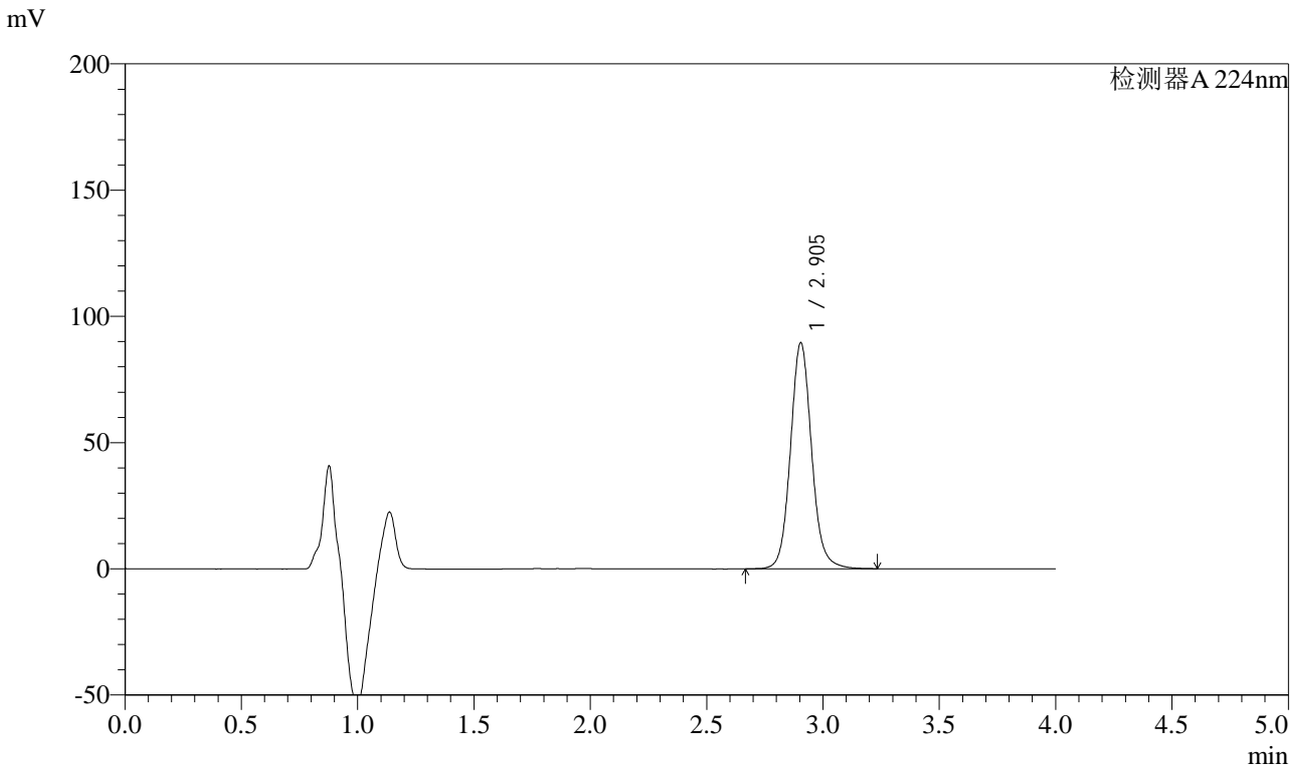


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-940-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:07:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	567658	100.000	89583	5114	1.096	--
总计		567658	100.000	89583			

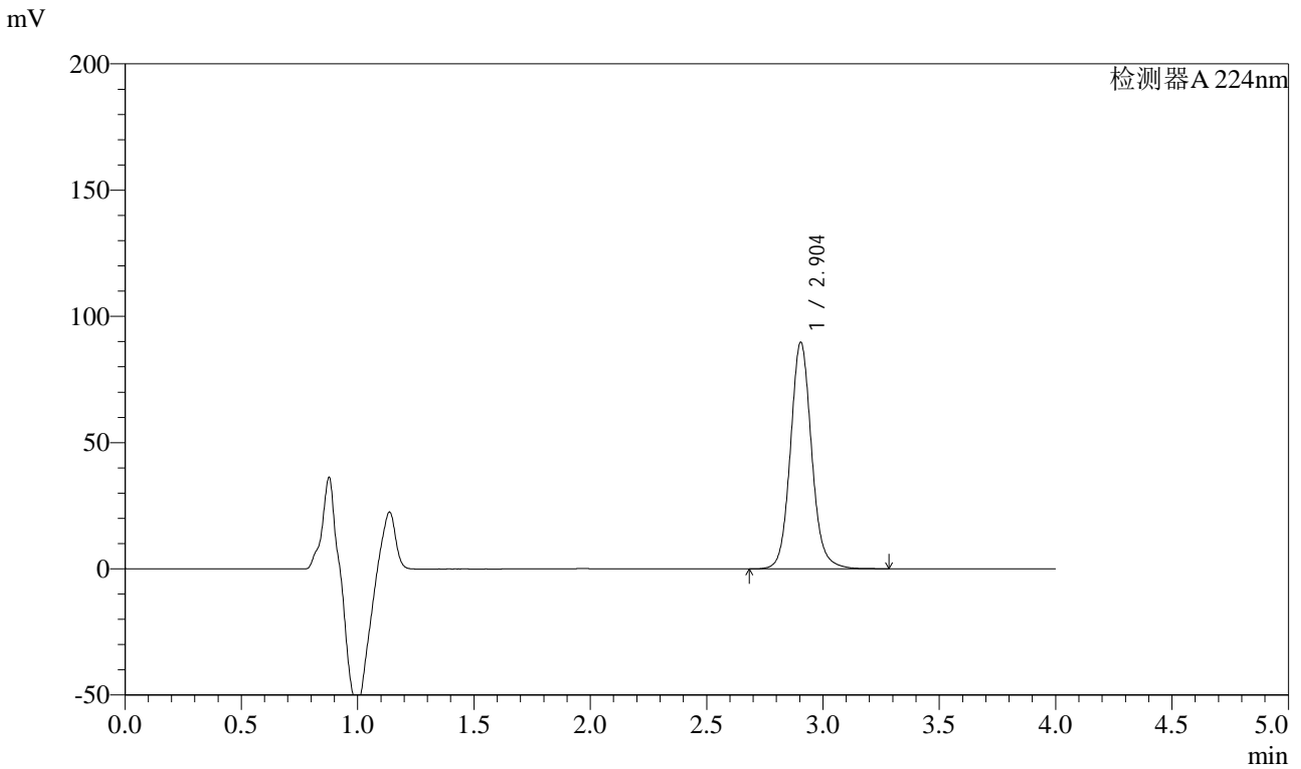


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-941-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:12:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	568739	100.000	89800	5117	1.096	--
总计		568739	100.000	89800			

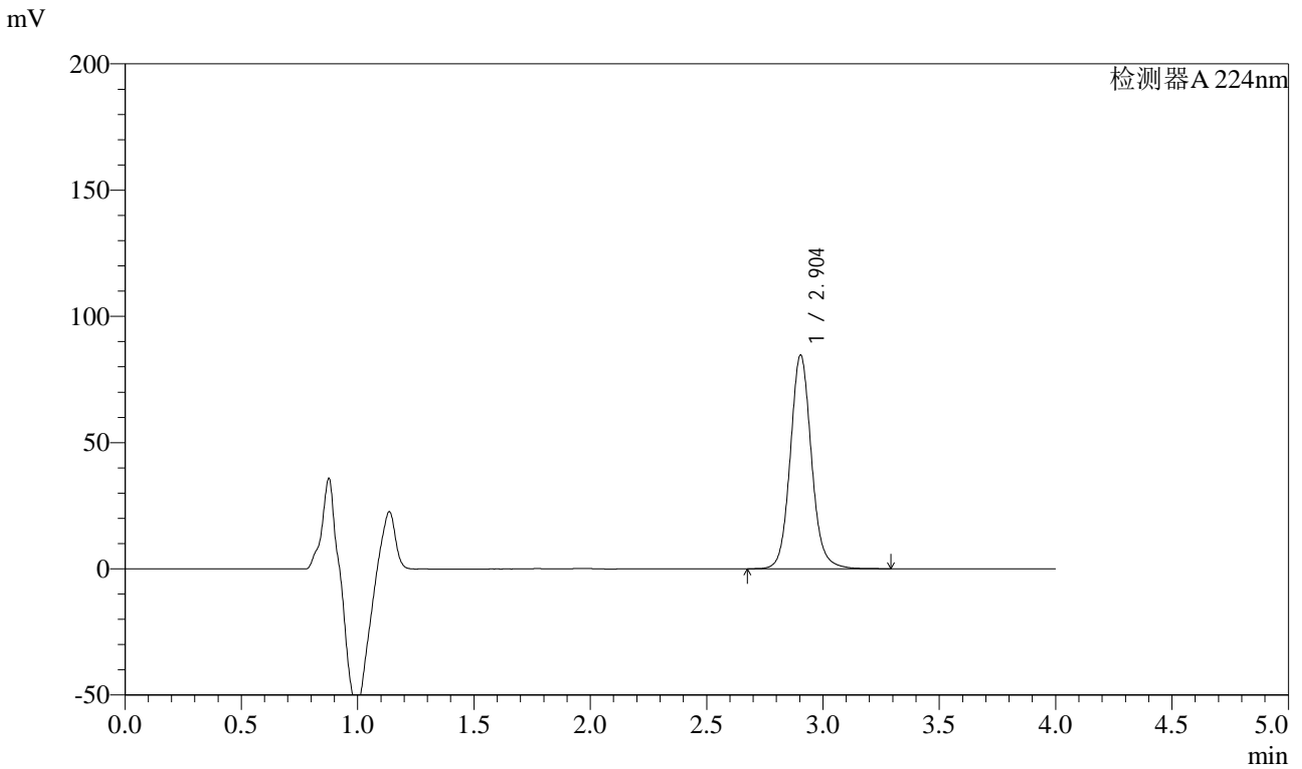


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-942-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:16:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	537489	100.000	84702	5105	1.095	--
总计		537489	100.000	84702			

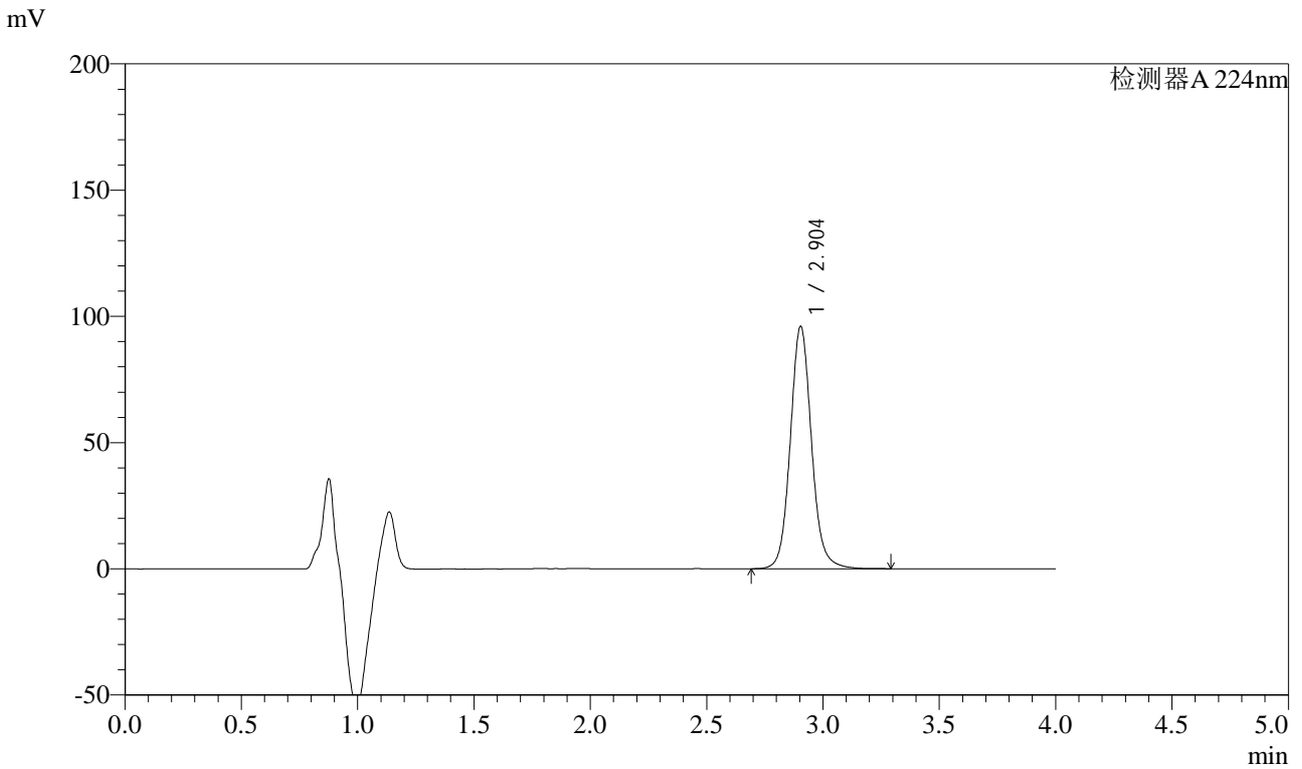


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-943-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:21:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	609567	100.000	96028	5105	1.093	--
总计		609567	100.000	96028			

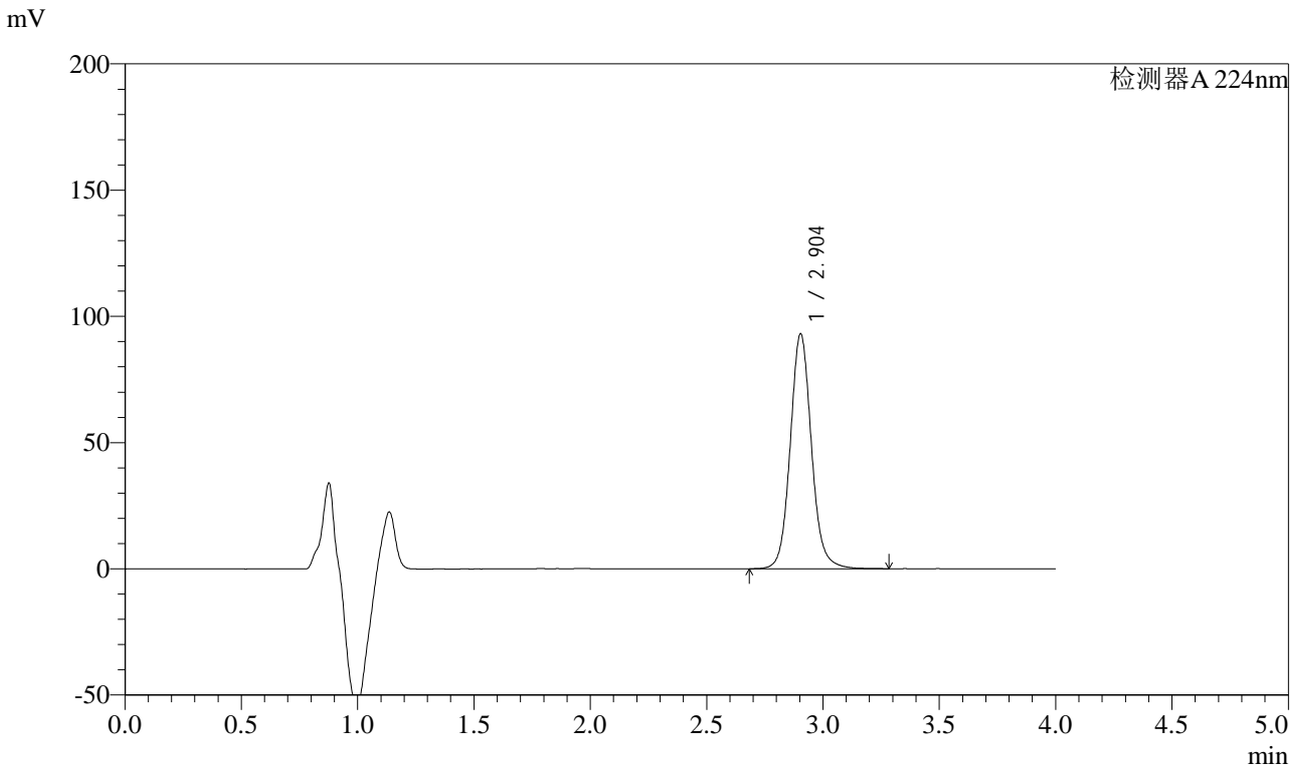


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-944-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:25:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	590382	100.000	93050	5109	1.093	--
总计		590382	100.000	93050			

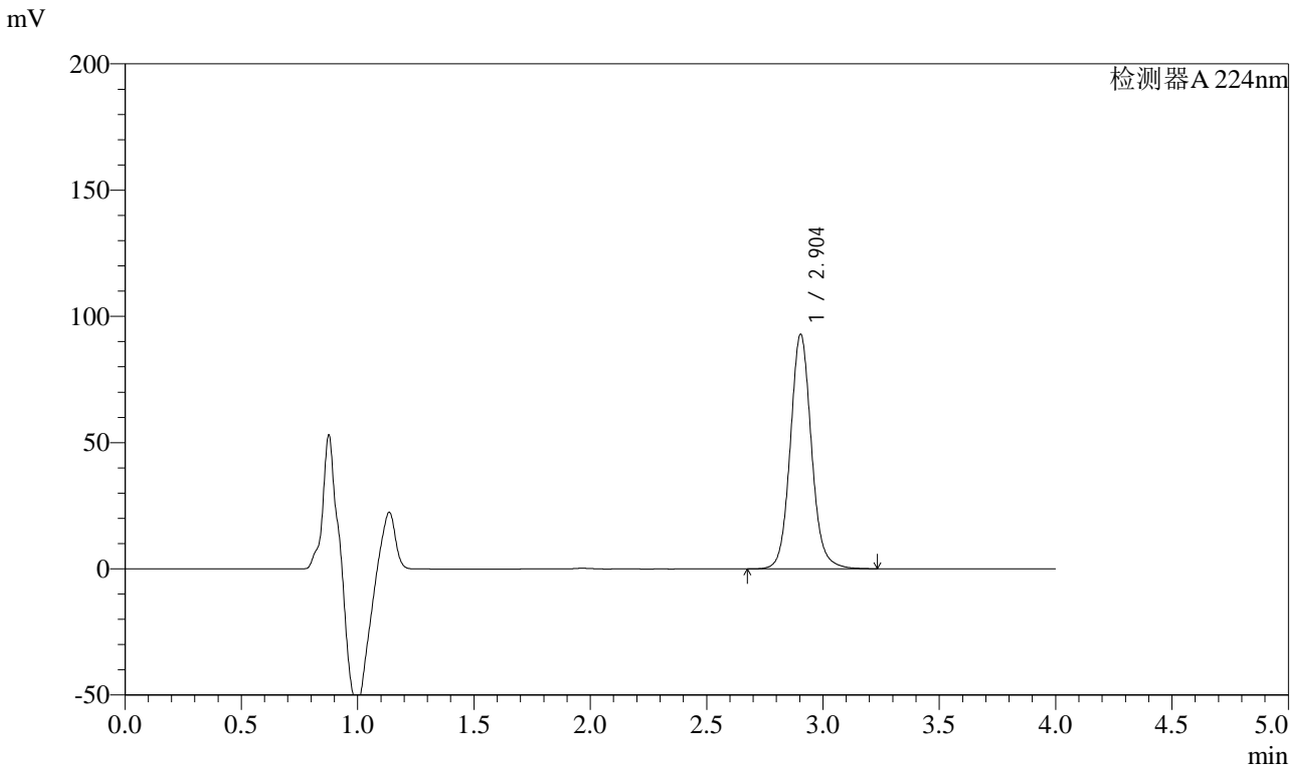


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-945-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:30:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	587354	100.000	92922	5125	1.090	--
总计		587354	100.000	92922			

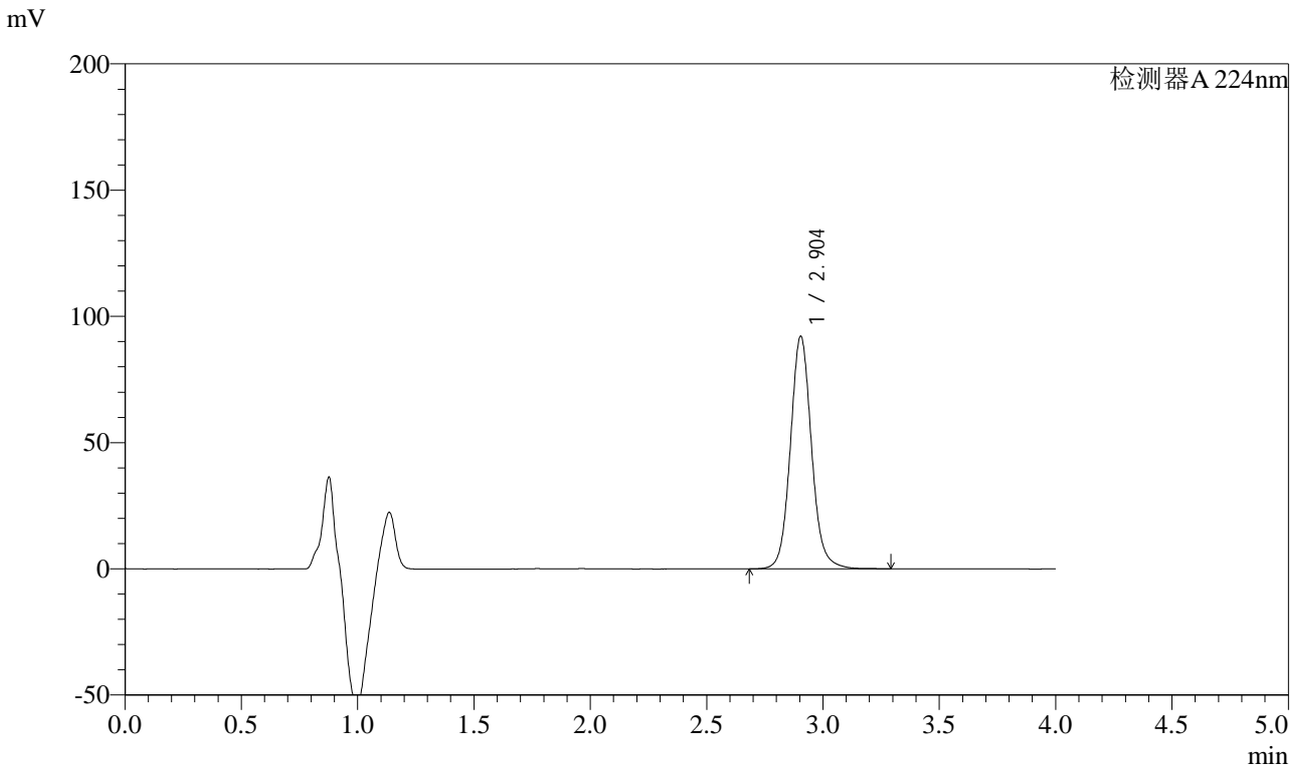


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-946-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:34:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	583842	100.000	92145	5117	1.093	--
总计		583842	100.000	92145			

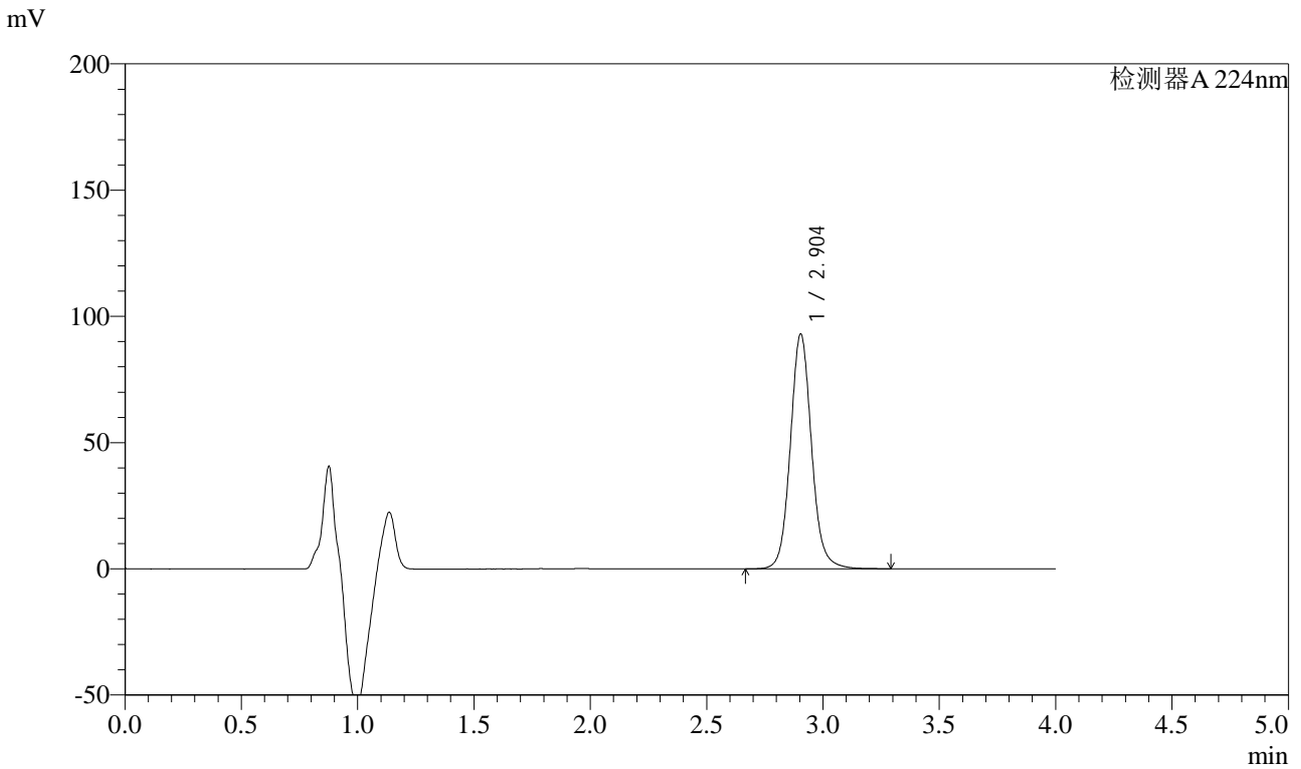


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-947-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:38:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	590117	100.000	93036	5112	1.092	--
总计		590117	100.000	93036			

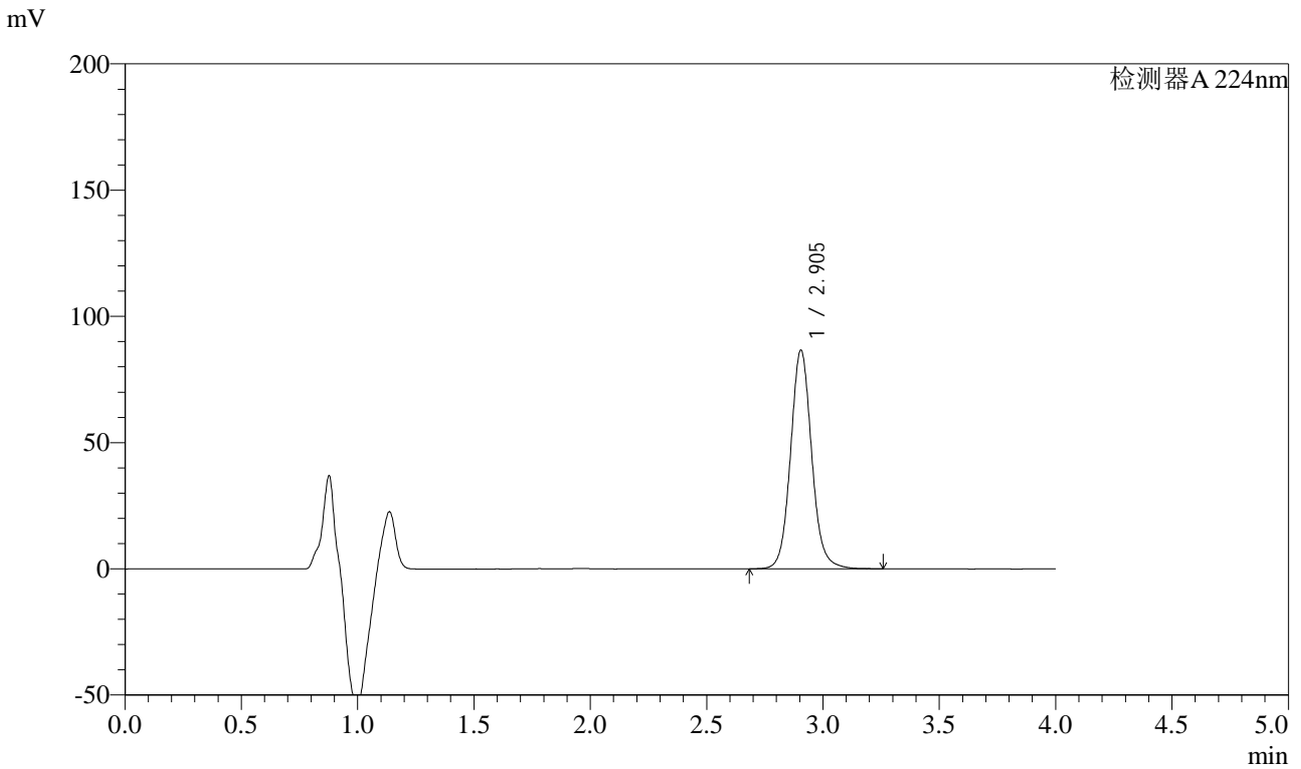


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-948-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:43:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	548716	100.000	86676	5111	1.087	--
总计		548716	100.000	86676			

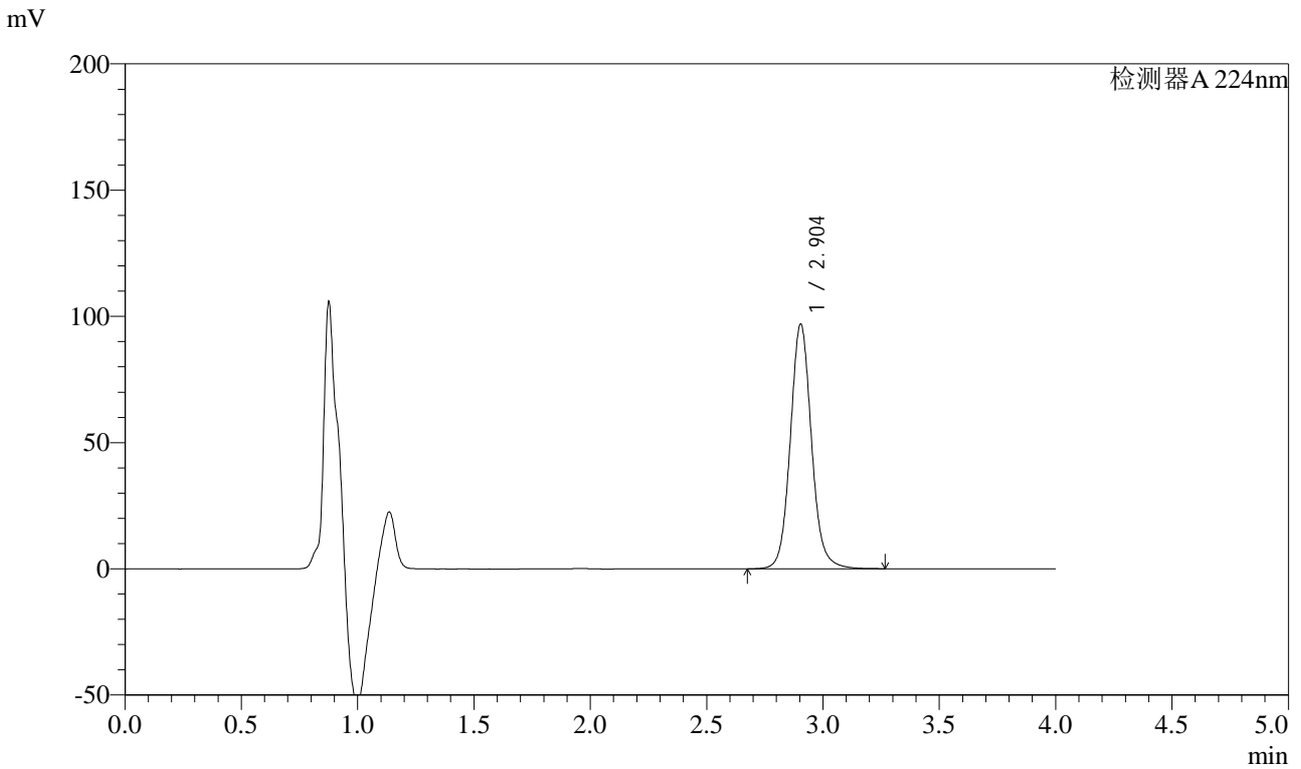


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-949-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:47:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	614668	100.000	96943	5109	1.088	--
总计		614668	100.000	96943			

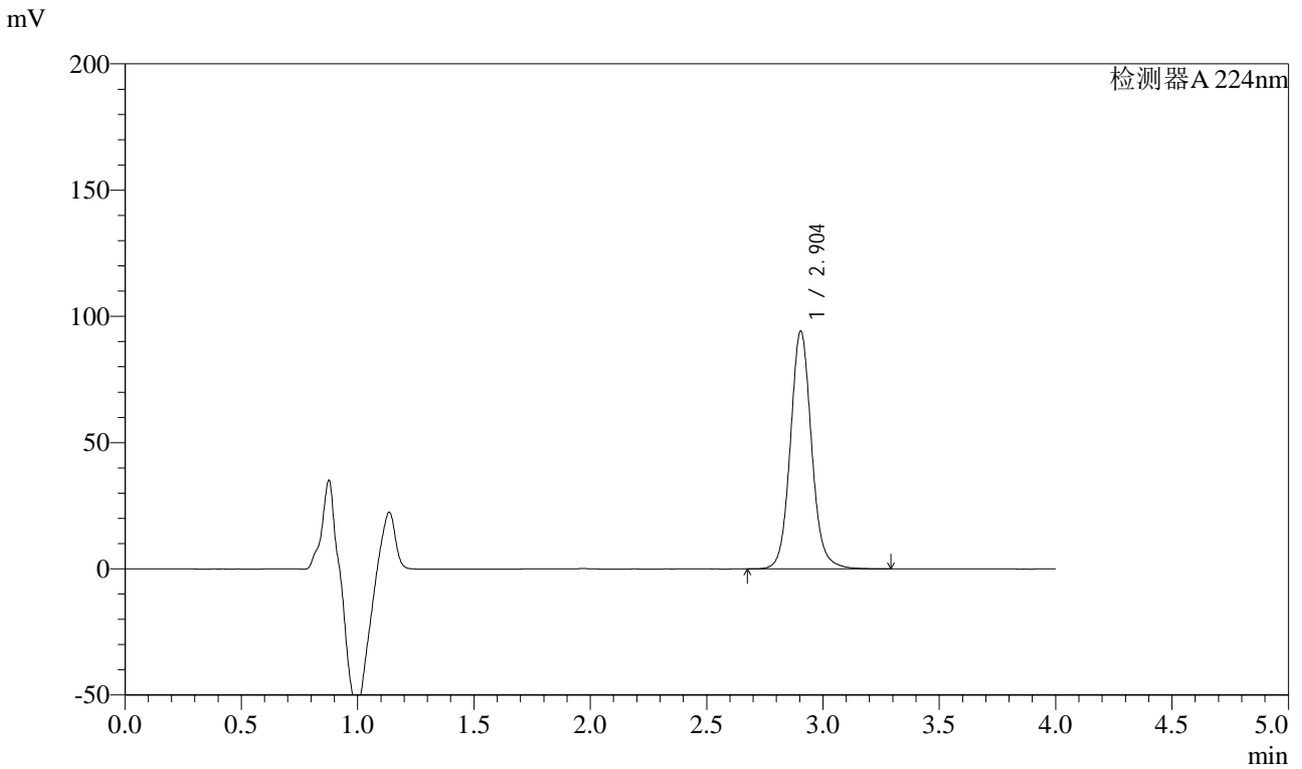


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-950-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:52:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	597665	100.000	94203	5095	1.089	--
总计		597665	100.000	94203			

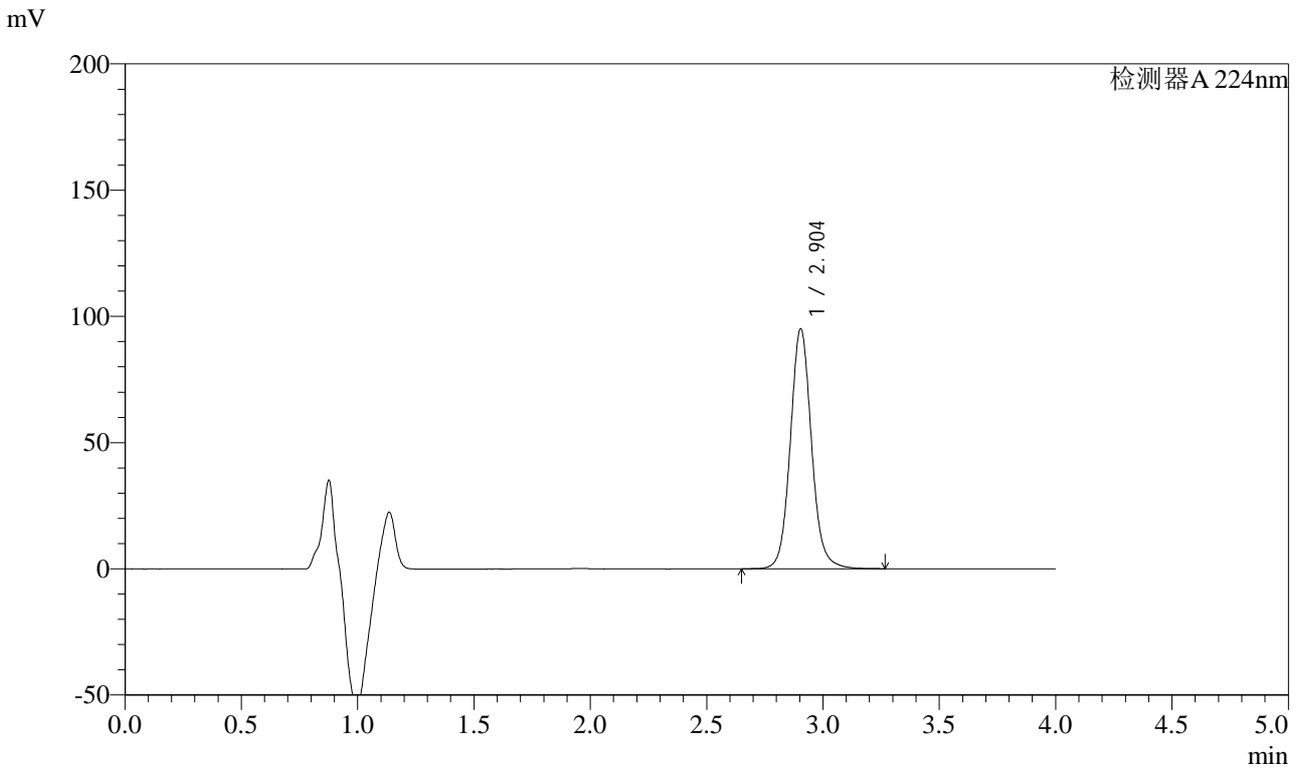


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-951-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 02:56:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:41:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	603503	100.000	95106	5105	1.088	--
总计		603503	100.000	95106			

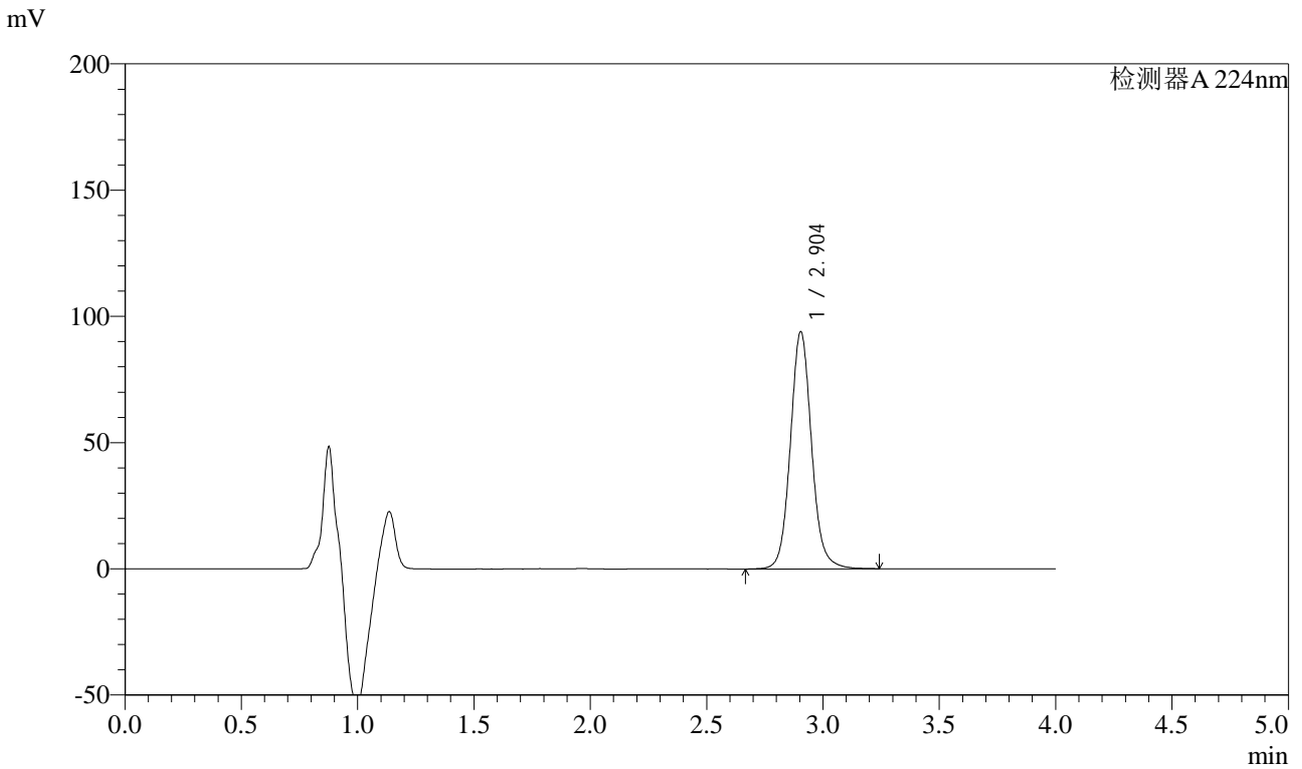


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-952-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:01:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	596711	100.000	93987	5100	1.090	--
总计		596711	100.000	93987			

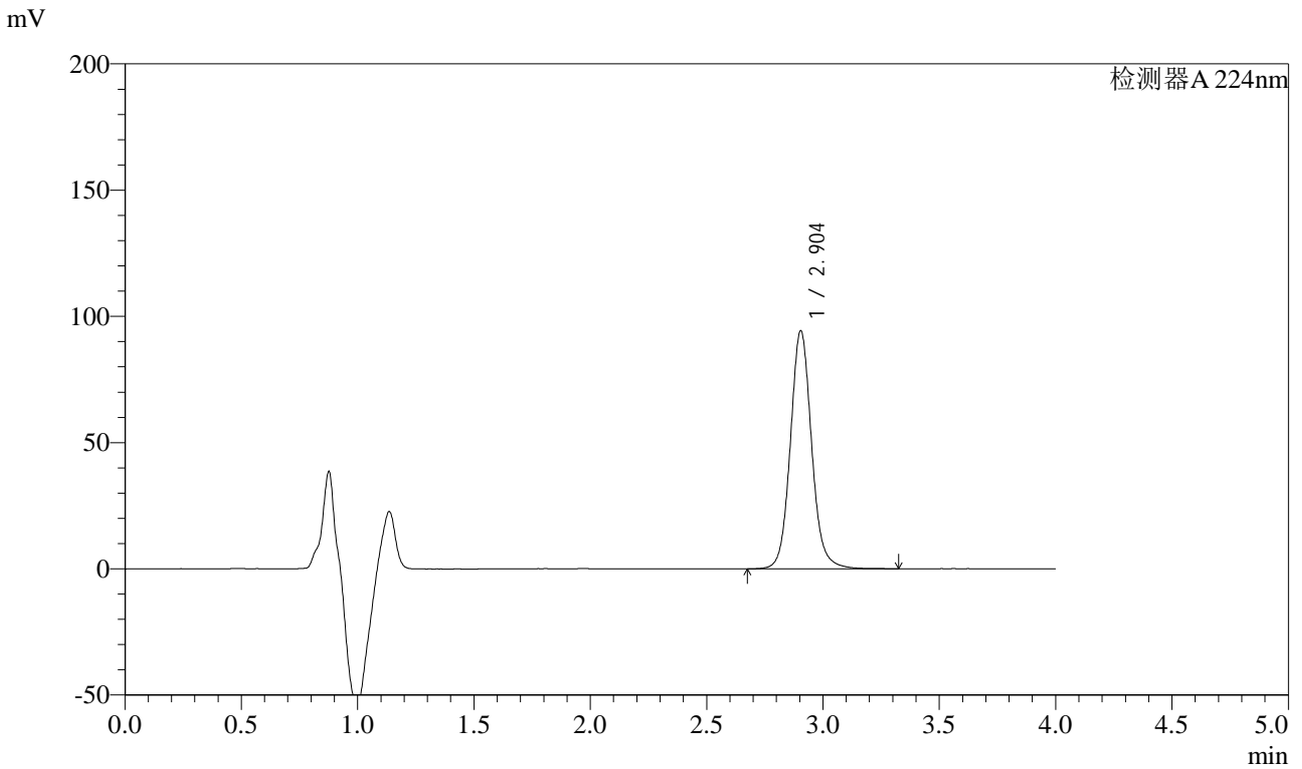


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-953-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:05:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	599339	100.000	94343	5092	1.091	--
总计		599339	100.000	94343			

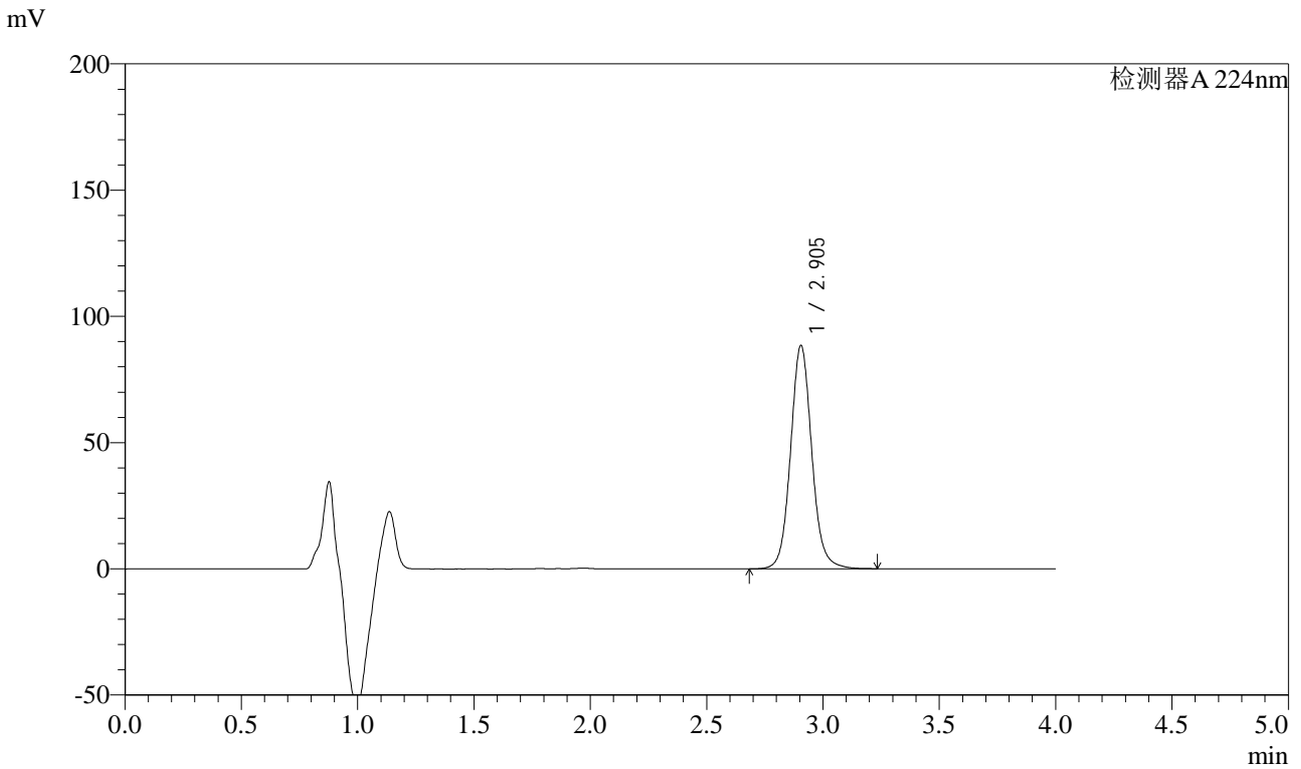


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-954-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:09:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	561090	100.000	88500	5106	1.087	--
总计		561090	100.000	88500			

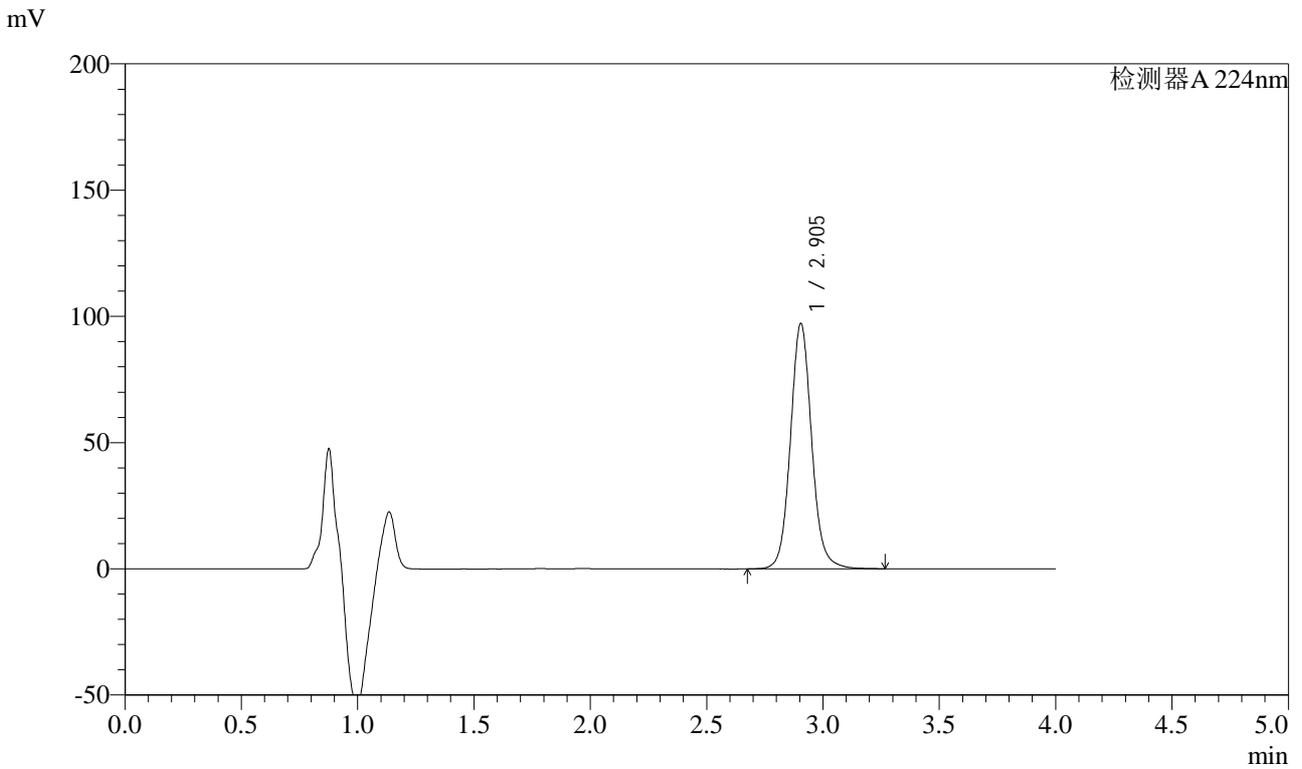


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-955-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:14:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	617060	100.000	97195	5090	1.087	--
总计		617060	100.000	97195			

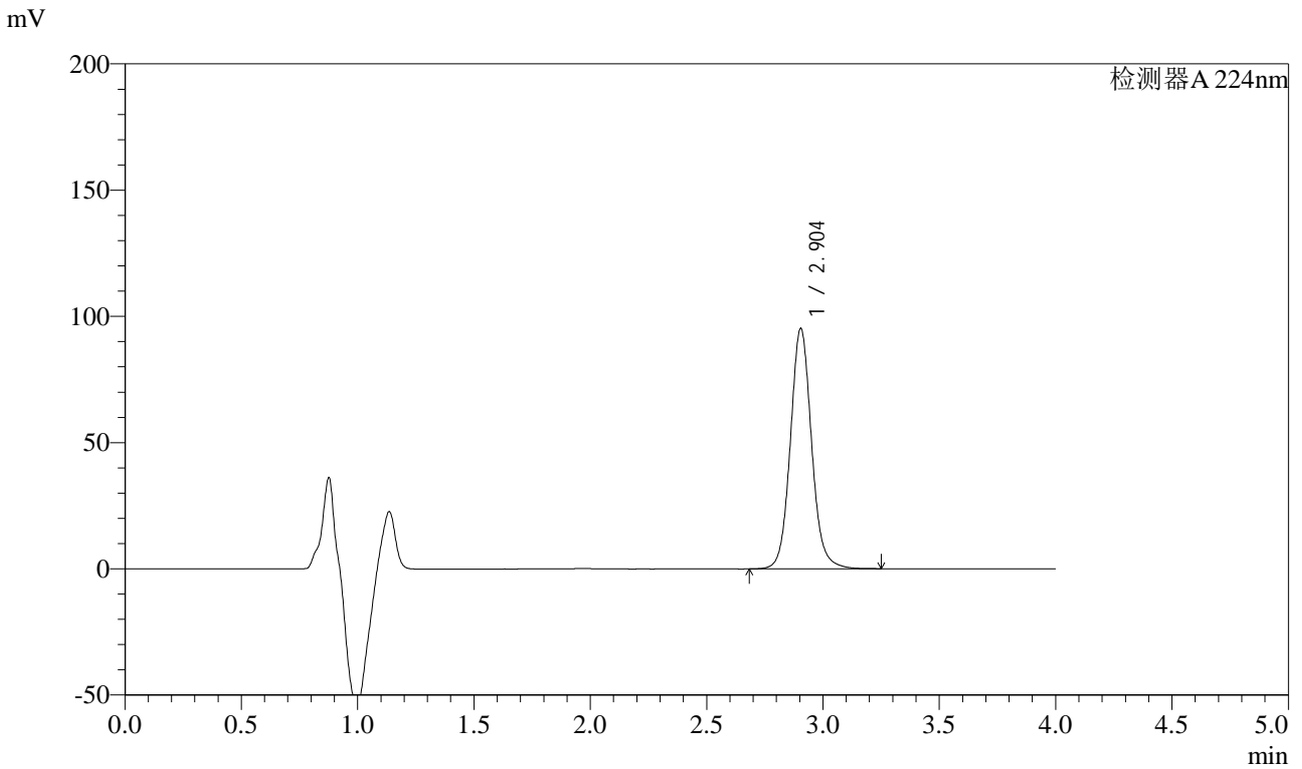


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-956-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:18:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	604129	100.000	95262	5091	1.086	--
总计		604129	100.000	95262			

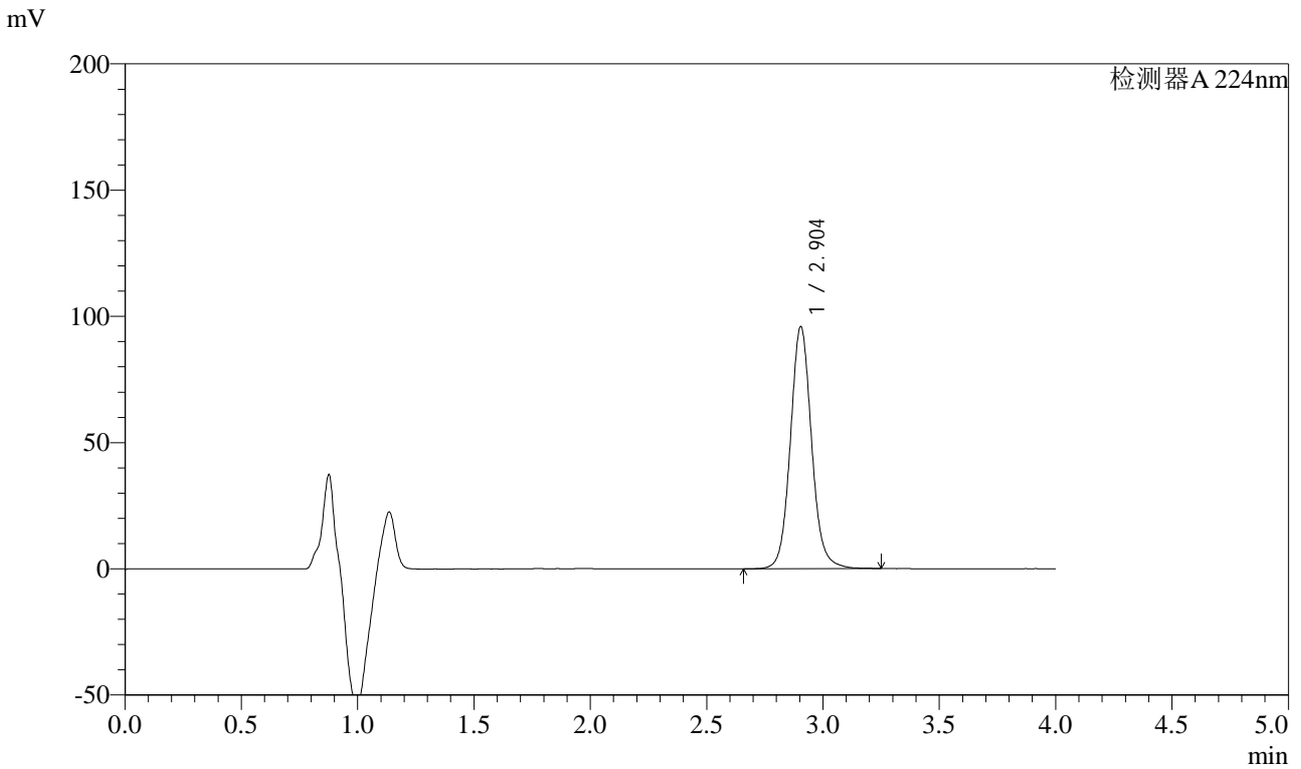


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-957-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:23:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	609059	100.000	95936	5088	1.086	--
总计		609059	100.000	95936			

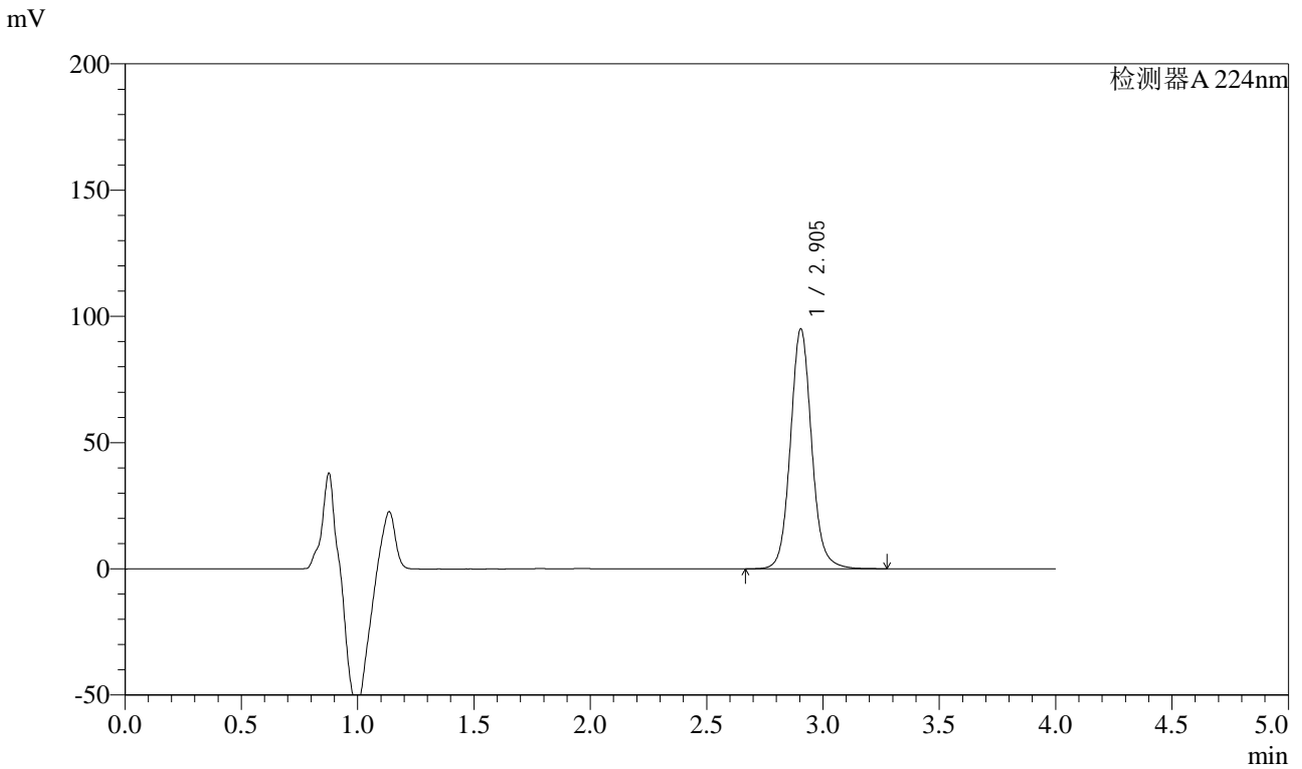


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-958-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:27:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	603568	100.000	95053	5081	1.088	--
总计		603568	100.000	95053			

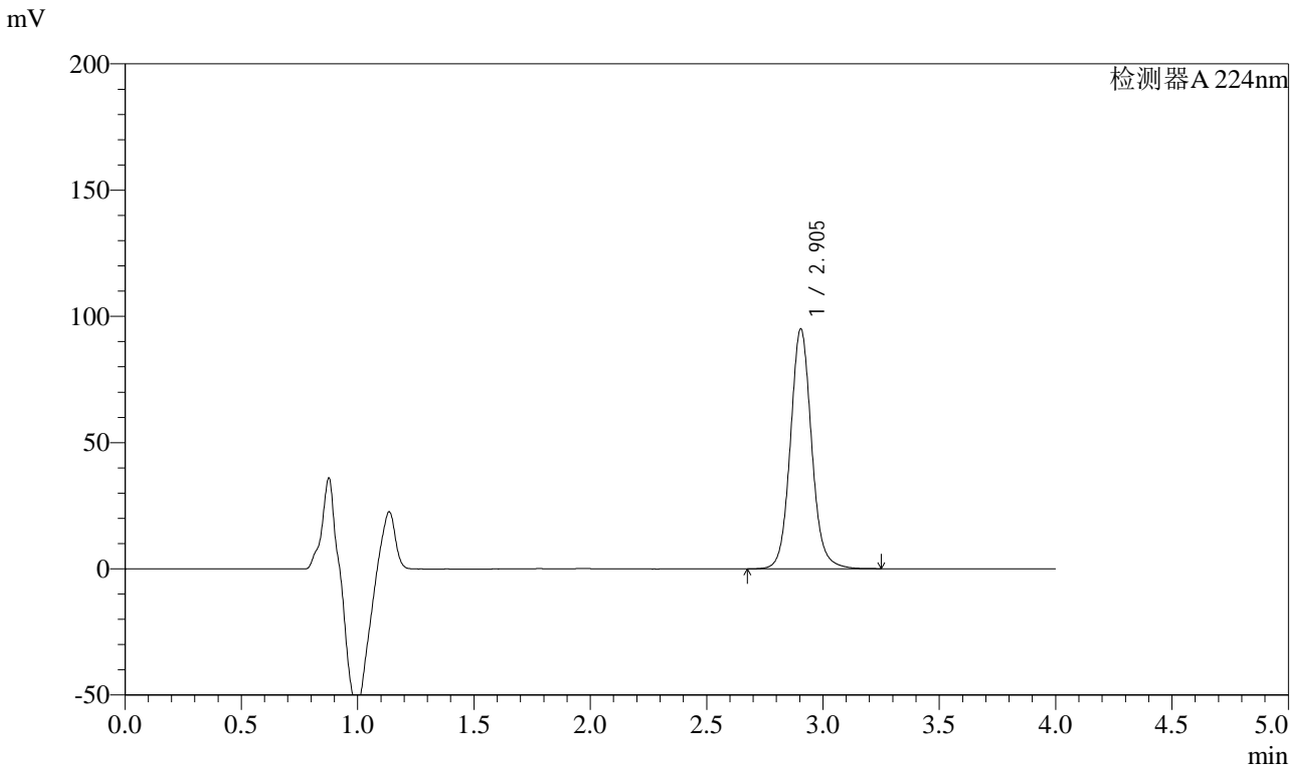


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-959-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:31:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	603304	100.000	95061	5088	1.087	--
总计		603304	100.000	95061			

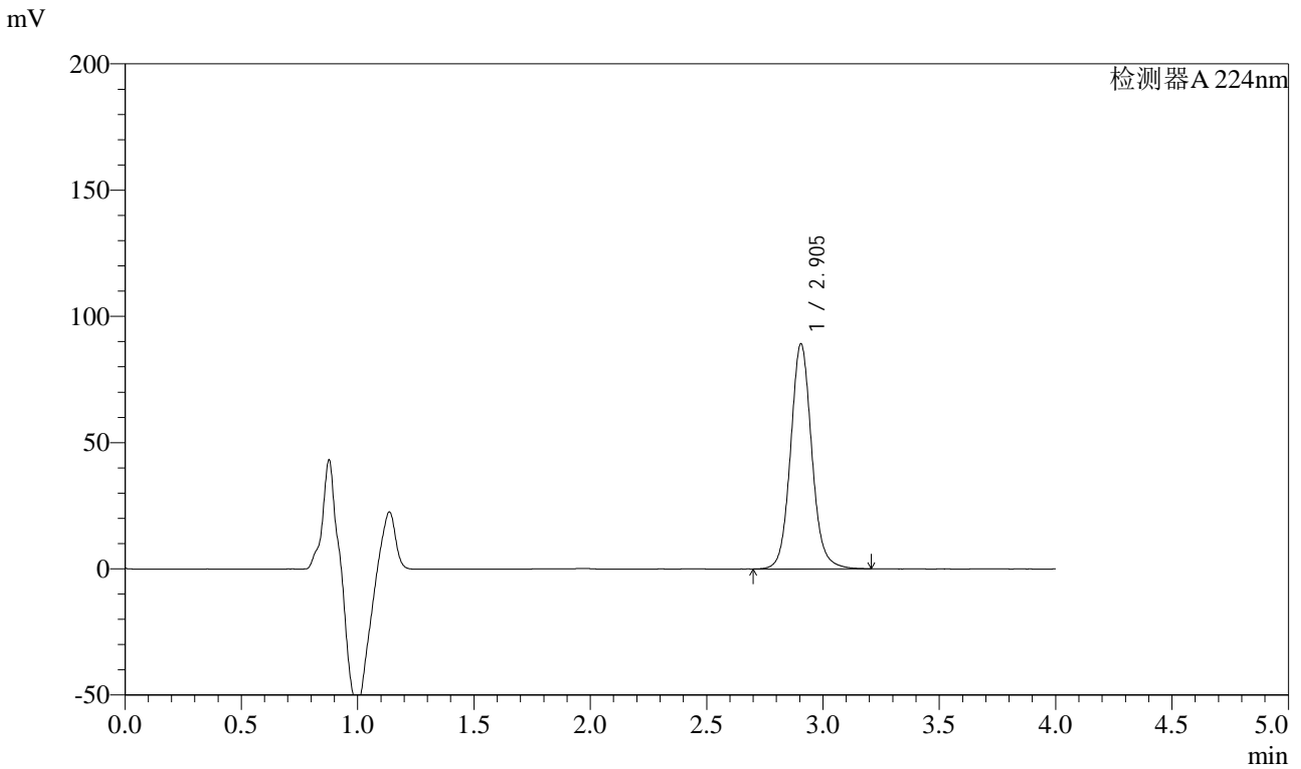


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-960-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:36:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	565025	100.000	89193	5095	1.086	--
总计		565025	100.000	89193			

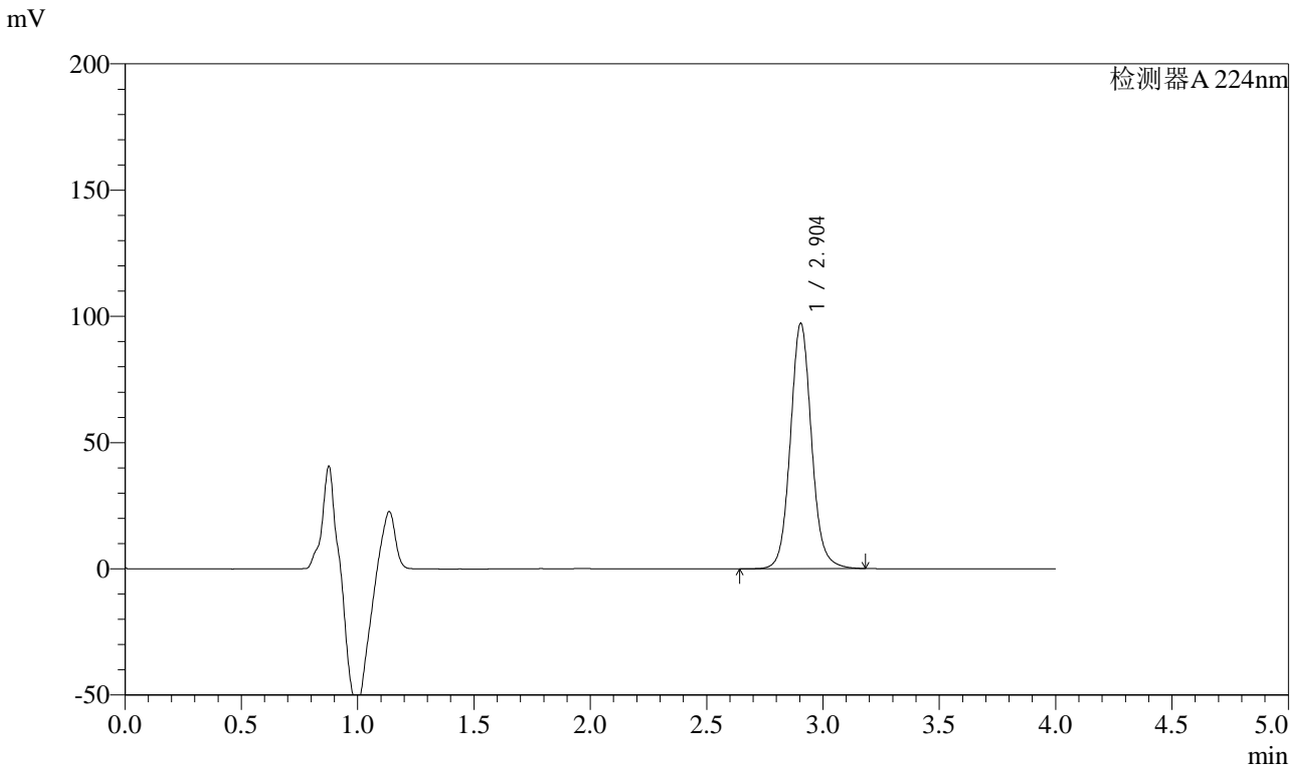


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-961-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:40:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	615962	100.000	97234	5095	1.085	--
总计		615962	100.000	97234			

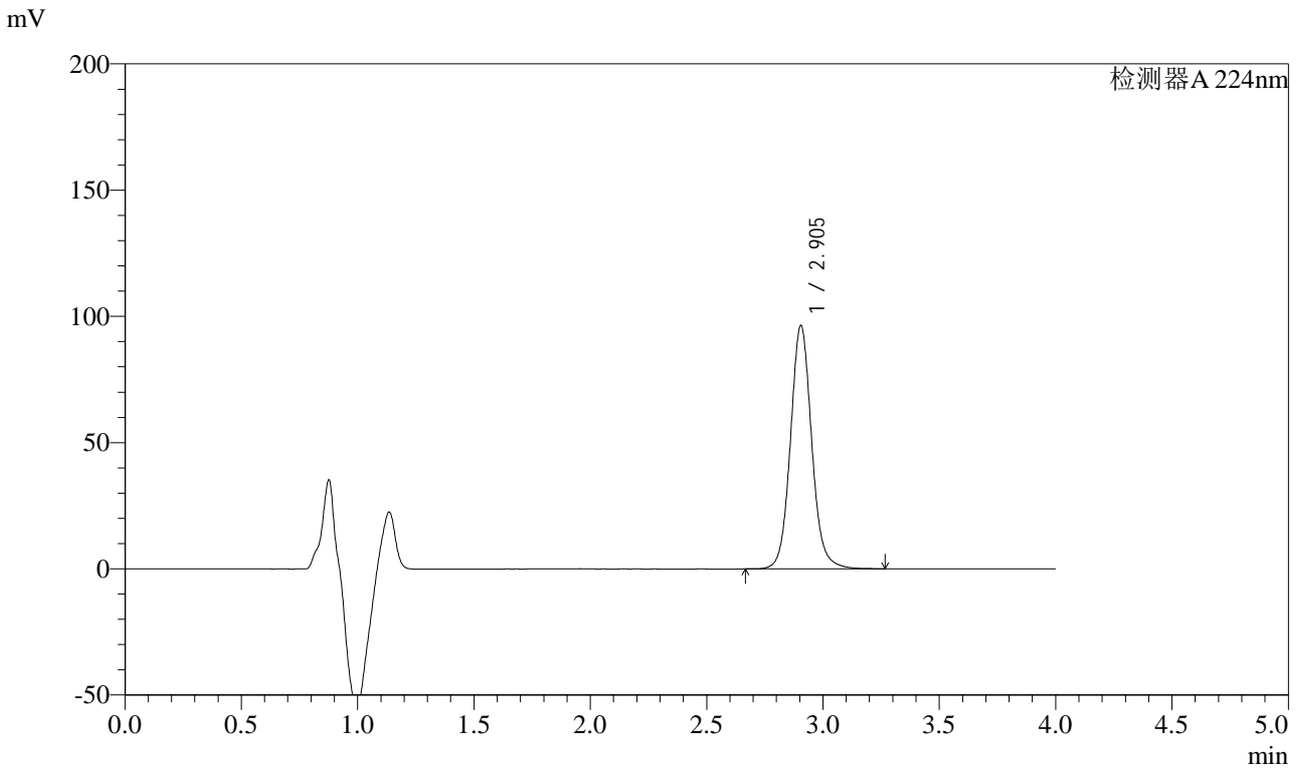


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-962-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:45:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	612440	100.000	96422	5086	1.085	--
总计		612440	100.000	96422			

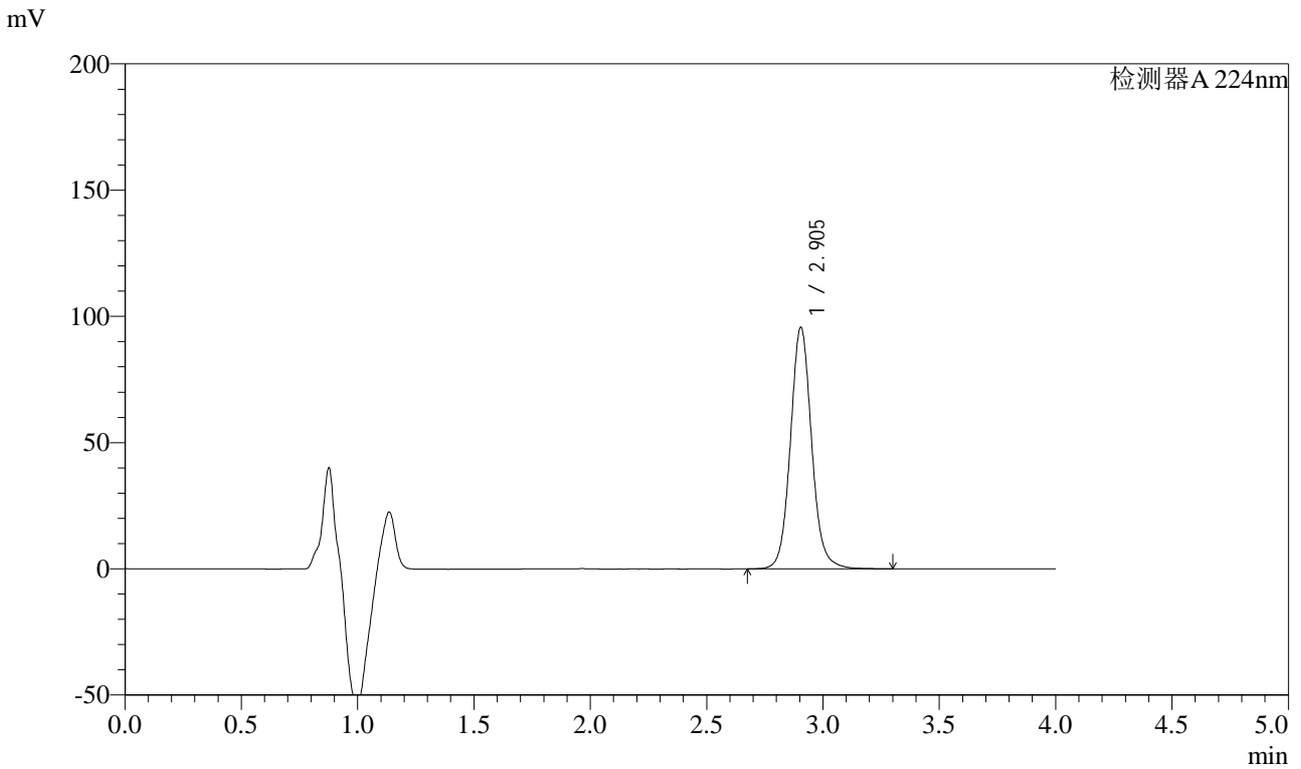


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-963-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:49:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	608354	100.000	95749	5084	1.085	--
总计		608354	100.000	95749			

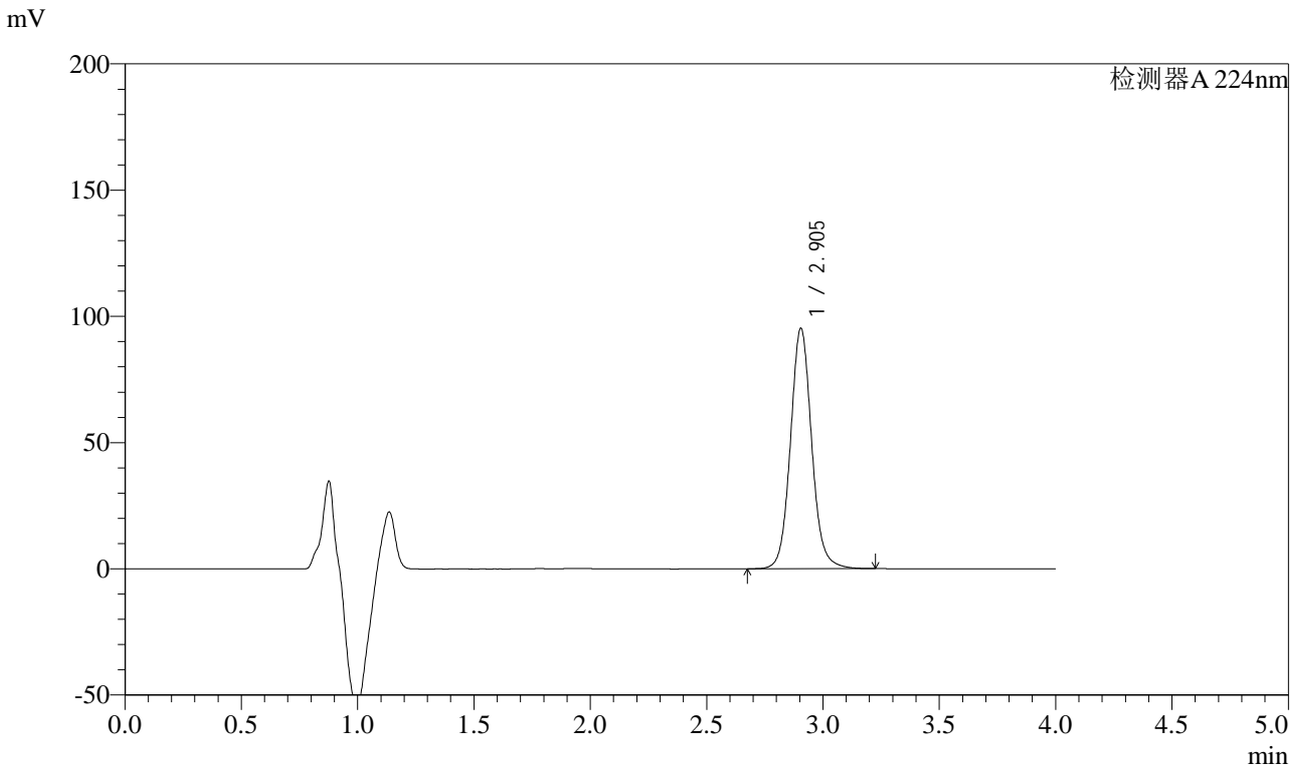


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-964-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:54:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	604603	100.000	95307	5088	1.083	--
总计		604603	100.000	95307			

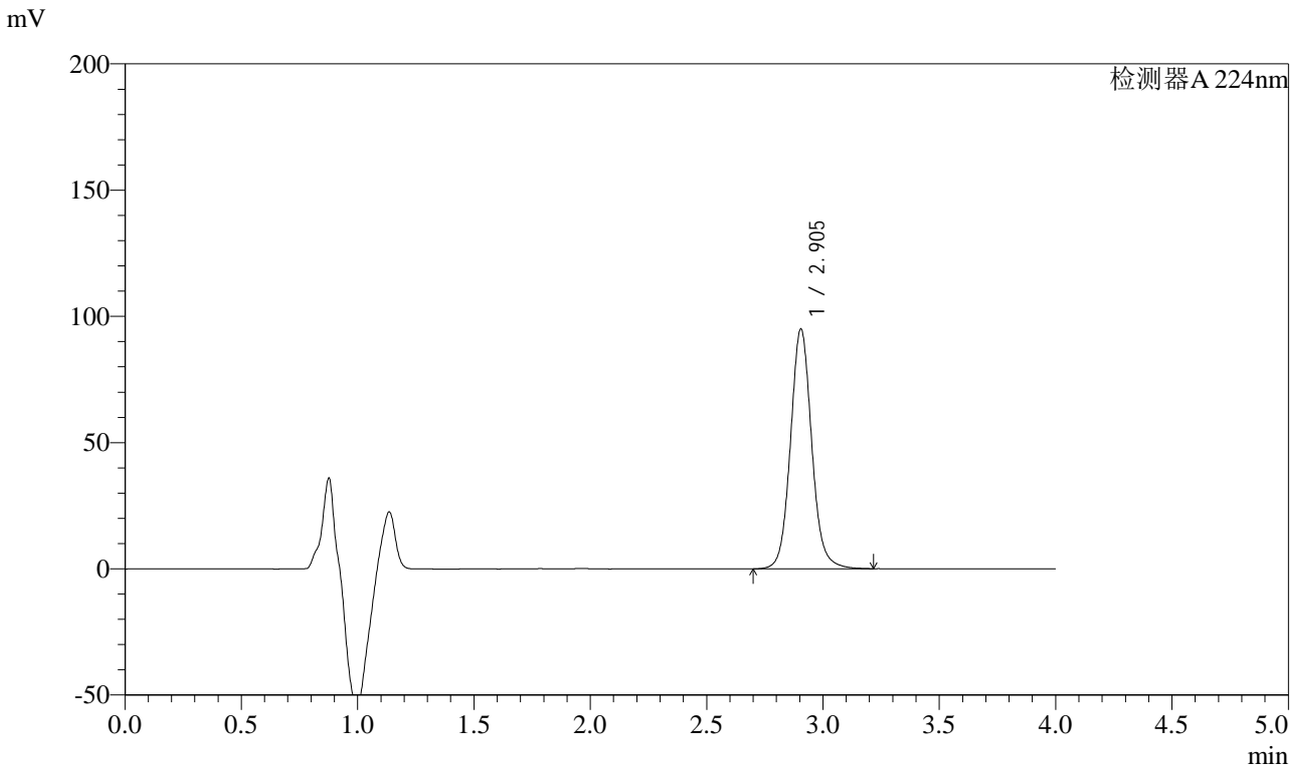


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-965-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 03:58:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	602842	100.000	95022	5088	1.085	--
总计		602842	100.000	95022			

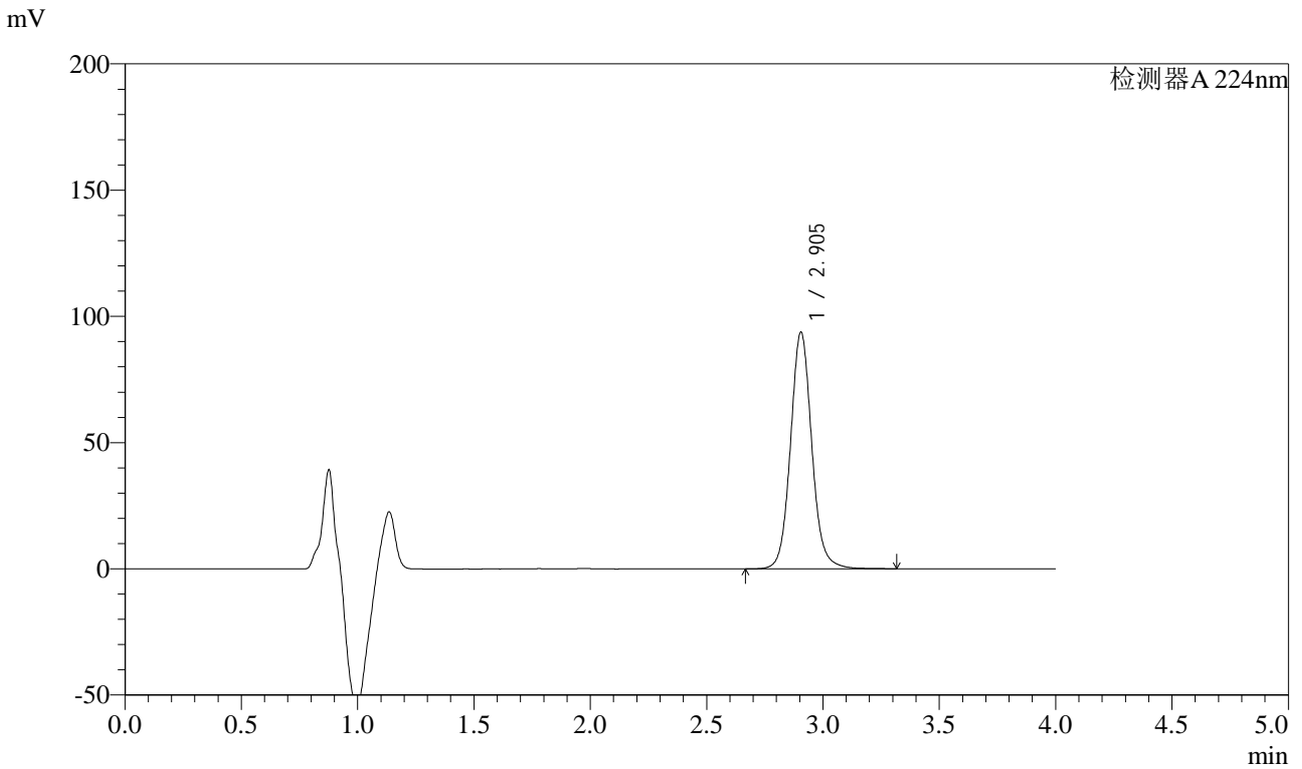


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-966-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 04:02:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	597013	100.000	93813	5070	1.085	--
总计		597013	100.000	93813			

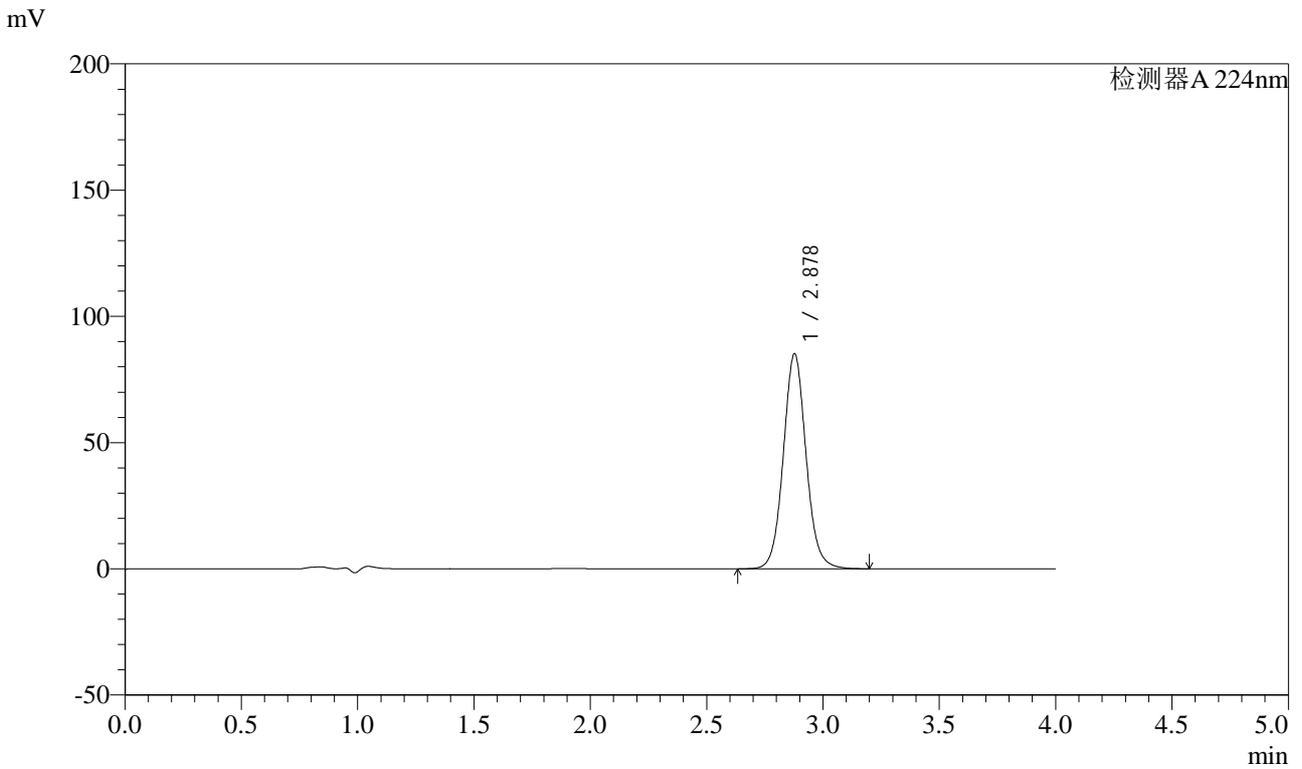


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-967-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 04:07:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	579770	100.000	85090	4302	1.072	--
总计		579770	100.000	85090			

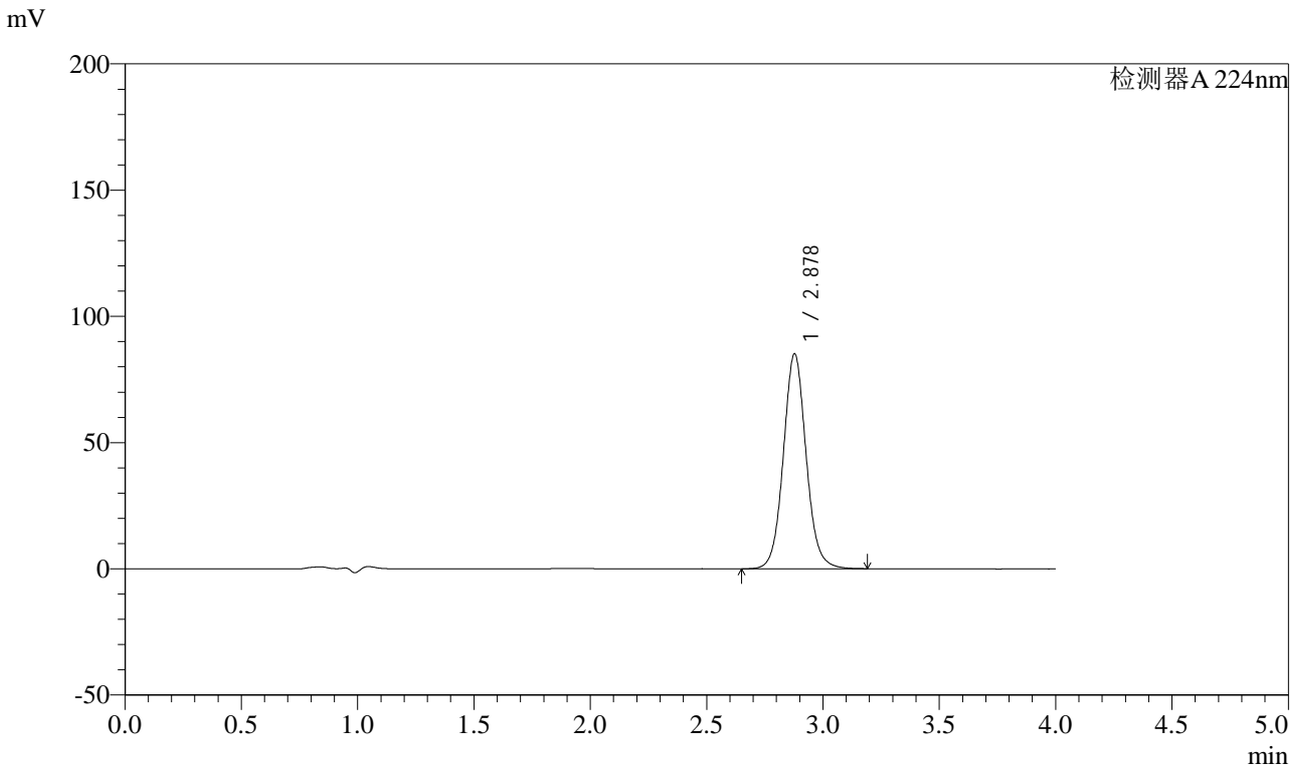


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-106/28-968-2 - cbzj-2-cq12y-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250806-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/07 04:11:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2025/08/07 09:42:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.878	580732	100.000	85096	4292	1.073	--
总计		580732	100.000	85096			