

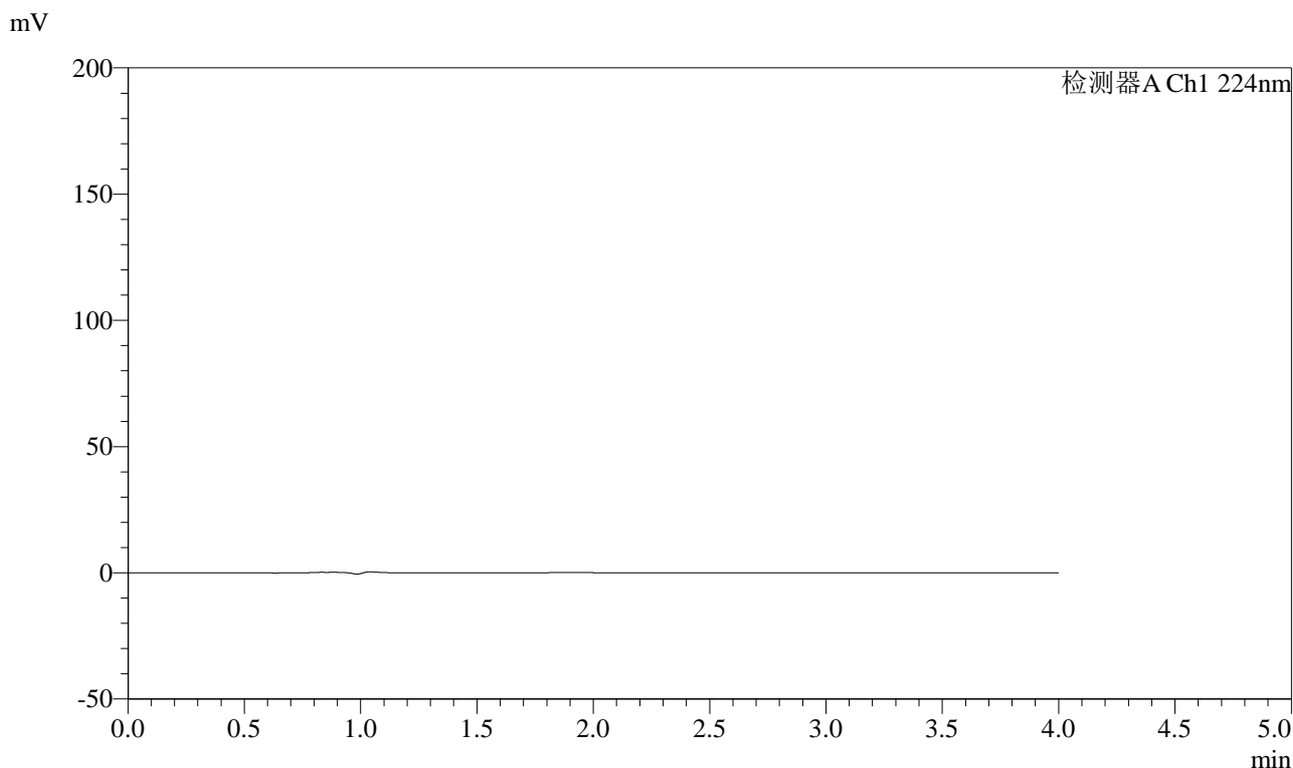


SMF-4033

<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 - 0-21/11-1-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:20:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

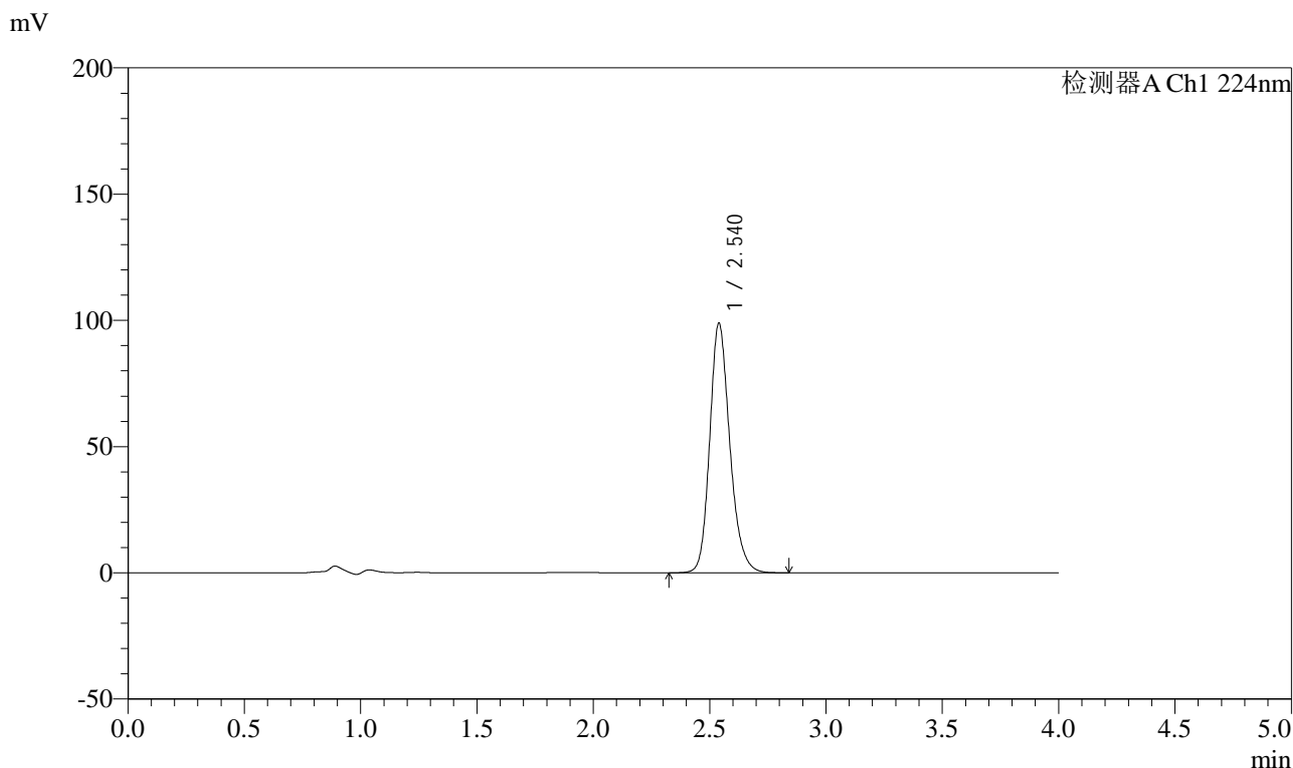


SMF-4033

<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 - 0-21/11-2-2 - 202829p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:24:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	594383	100.000	98828	4305	1.201	--
总计		594383	100.000	98828			

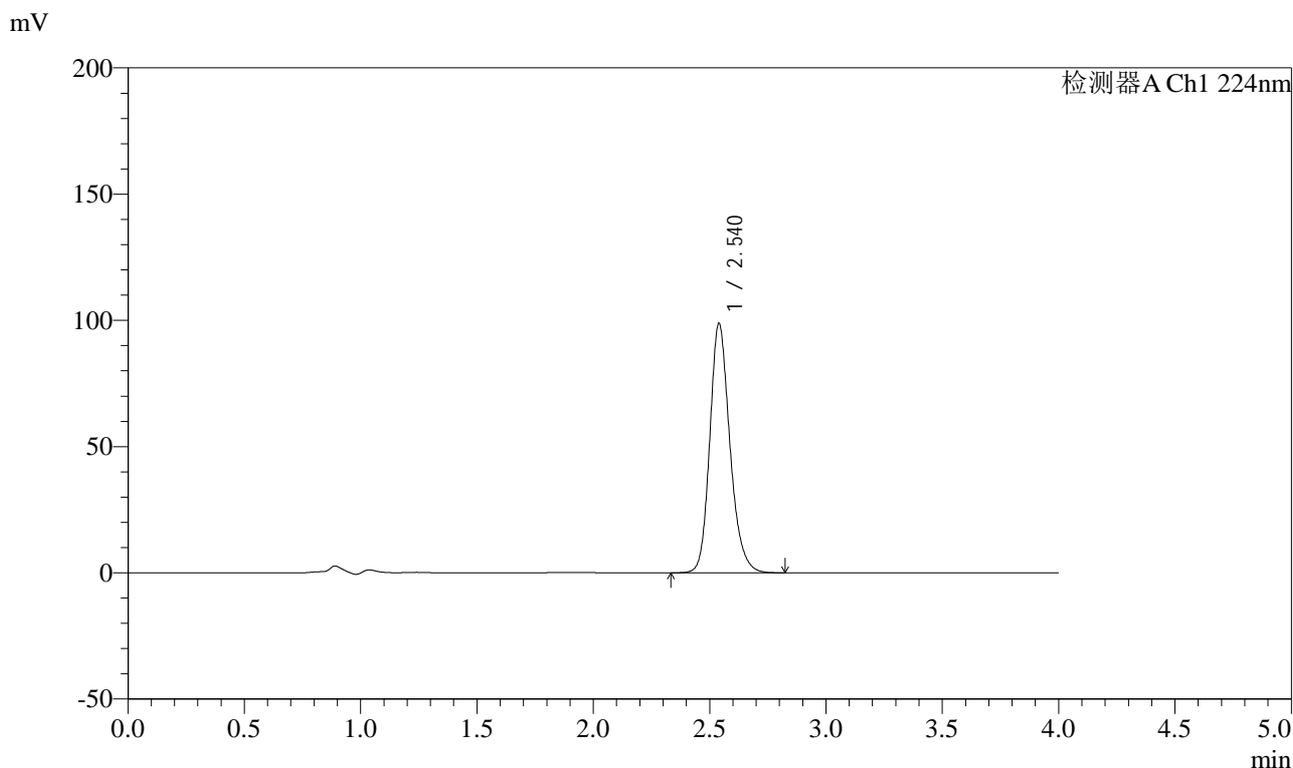


SMF-4033

<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 - 0-21/11-3-2 - 202829p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:29:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	594490	100.000	98748	4303	1.202	--
总计		594490	100.000	98748			

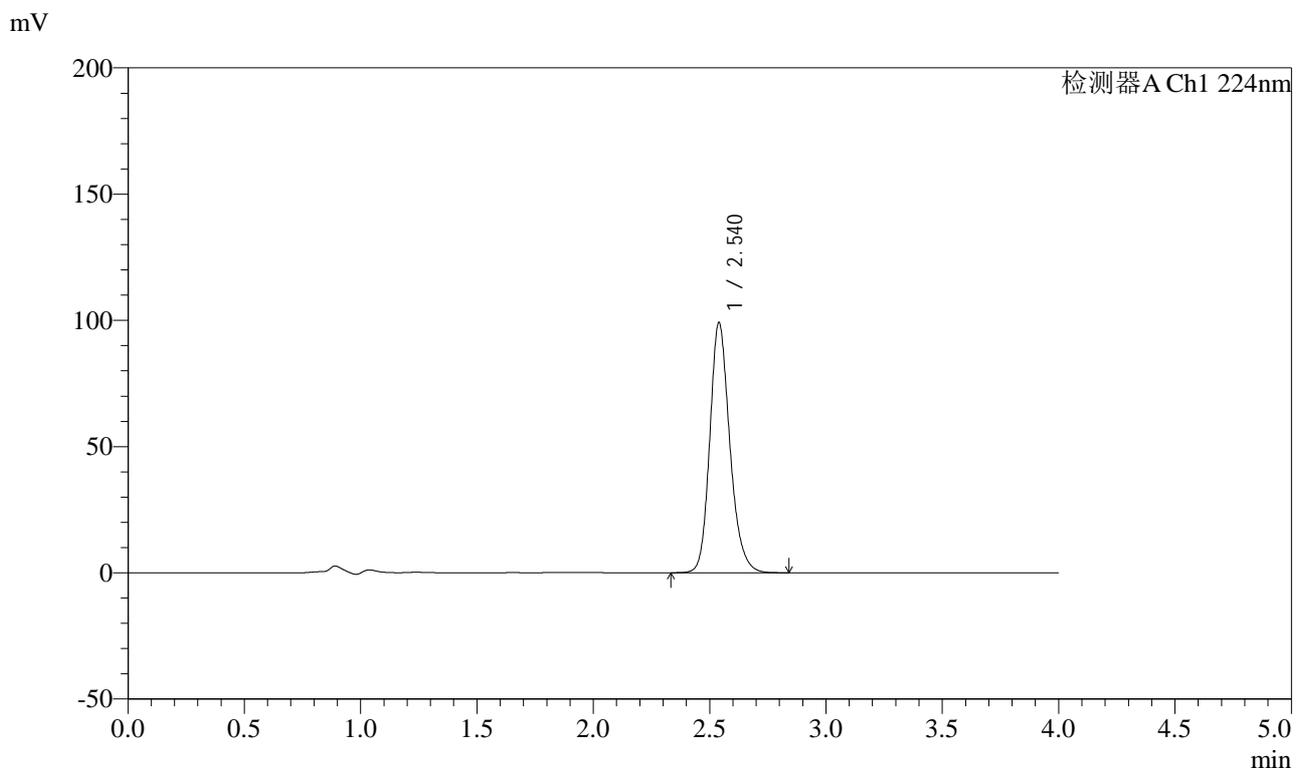


SMF-4033

<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 - 0-21/11-4-2 - 202829p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:33:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	594365	100.000	99027	4324	1.199	--
总计		594365	100.000	99027			

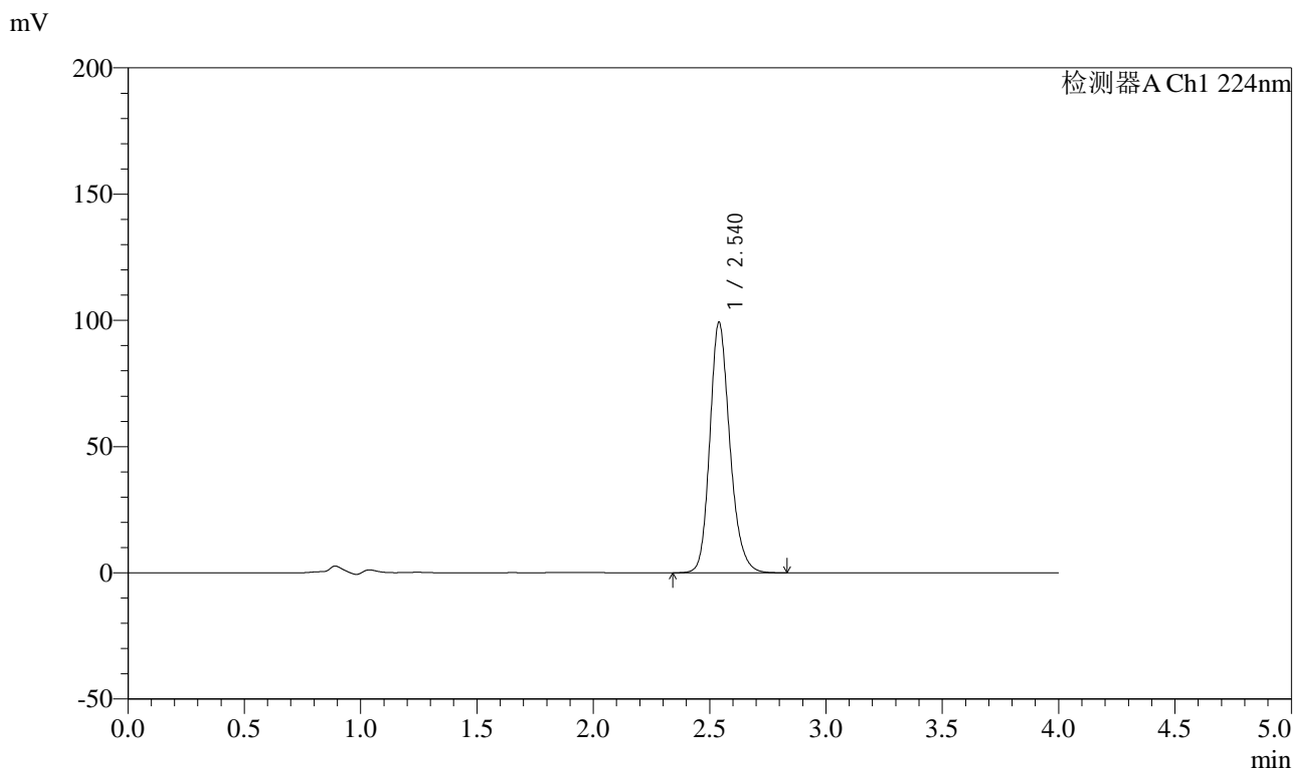


SMF-4033

<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 - 0-21/11-5-2 - 202829p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:38:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	594510	100.000	99143	4335	1.198	--
总计		594510	100.000	99143			

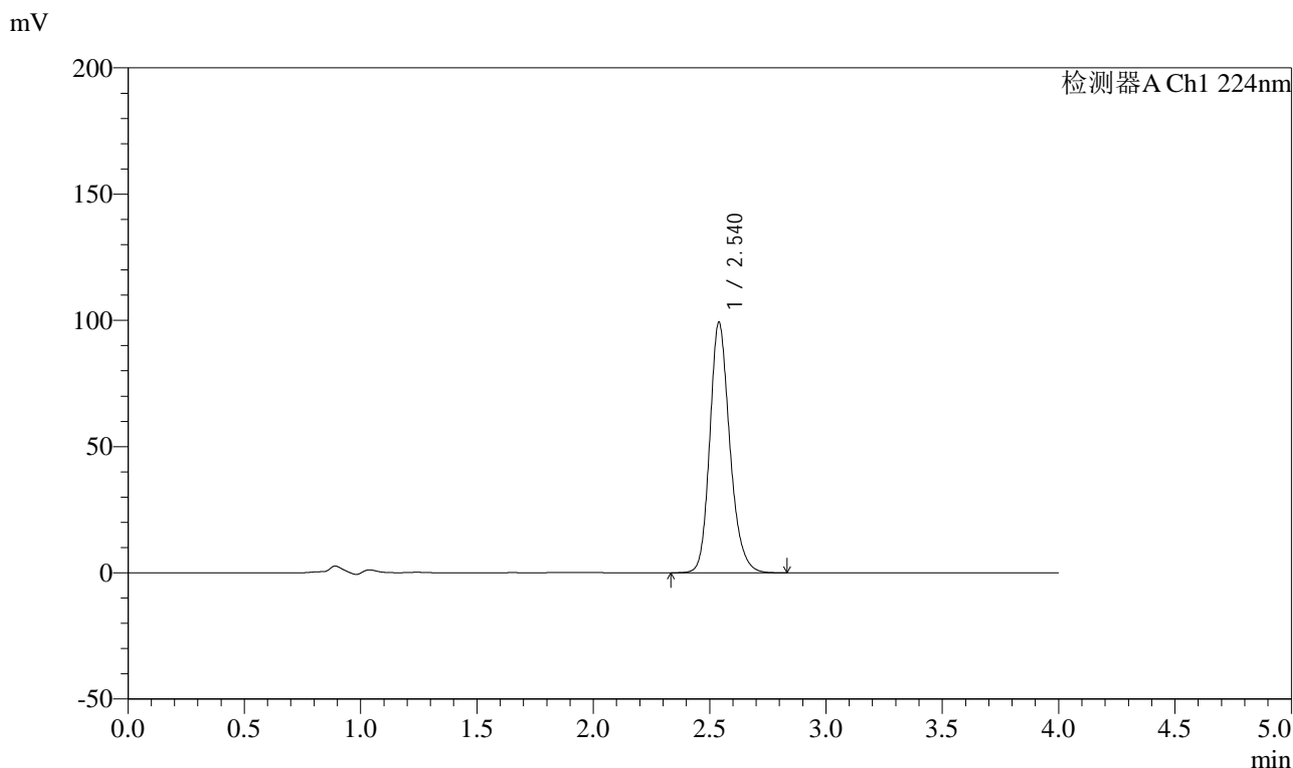


SMF-4033

<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 - 0-21/11-6-2 - 202829p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:42:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	594313	100.000	99192	4349	1.203	--
总计		594313	100.000	99192			

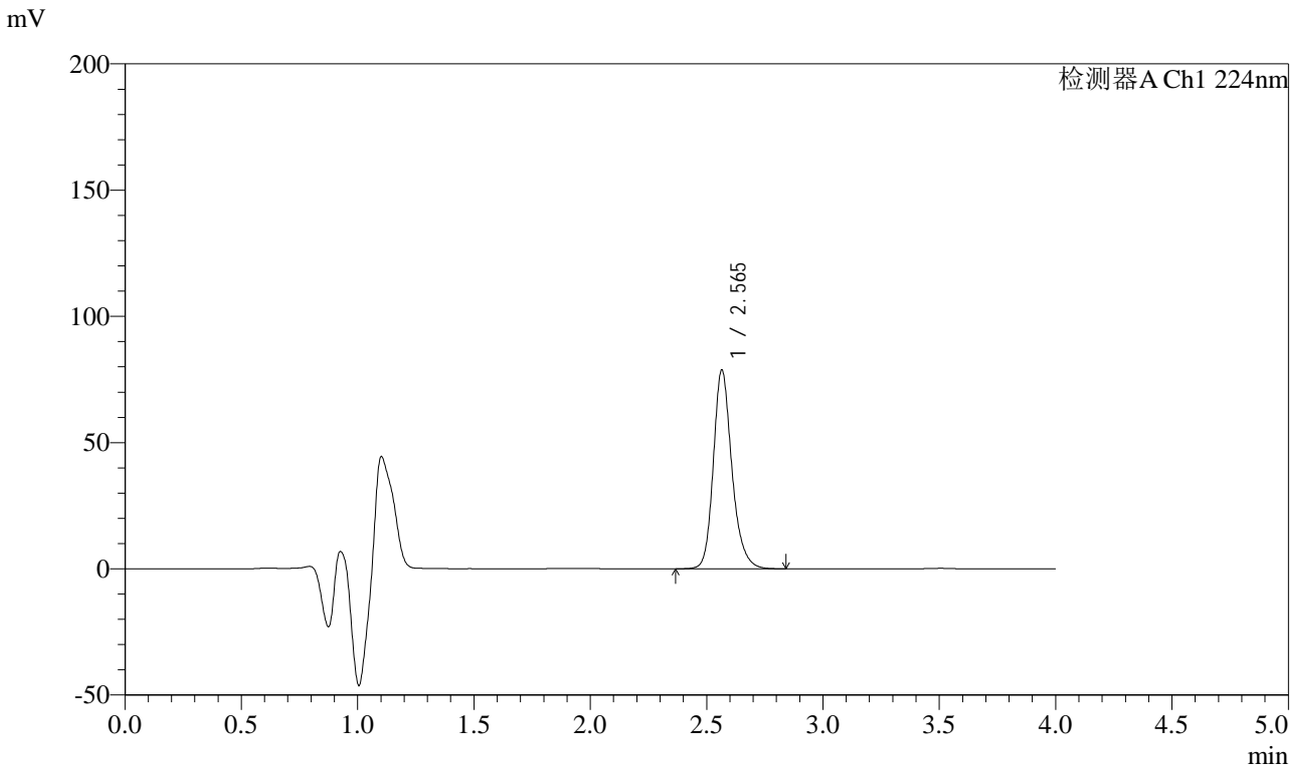


SMF-4033

<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 - 0-21/11-7-2 - 202829p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:49:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	437352	100.000	78646	5235	1.216	--
总计		437352	100.000	78646			

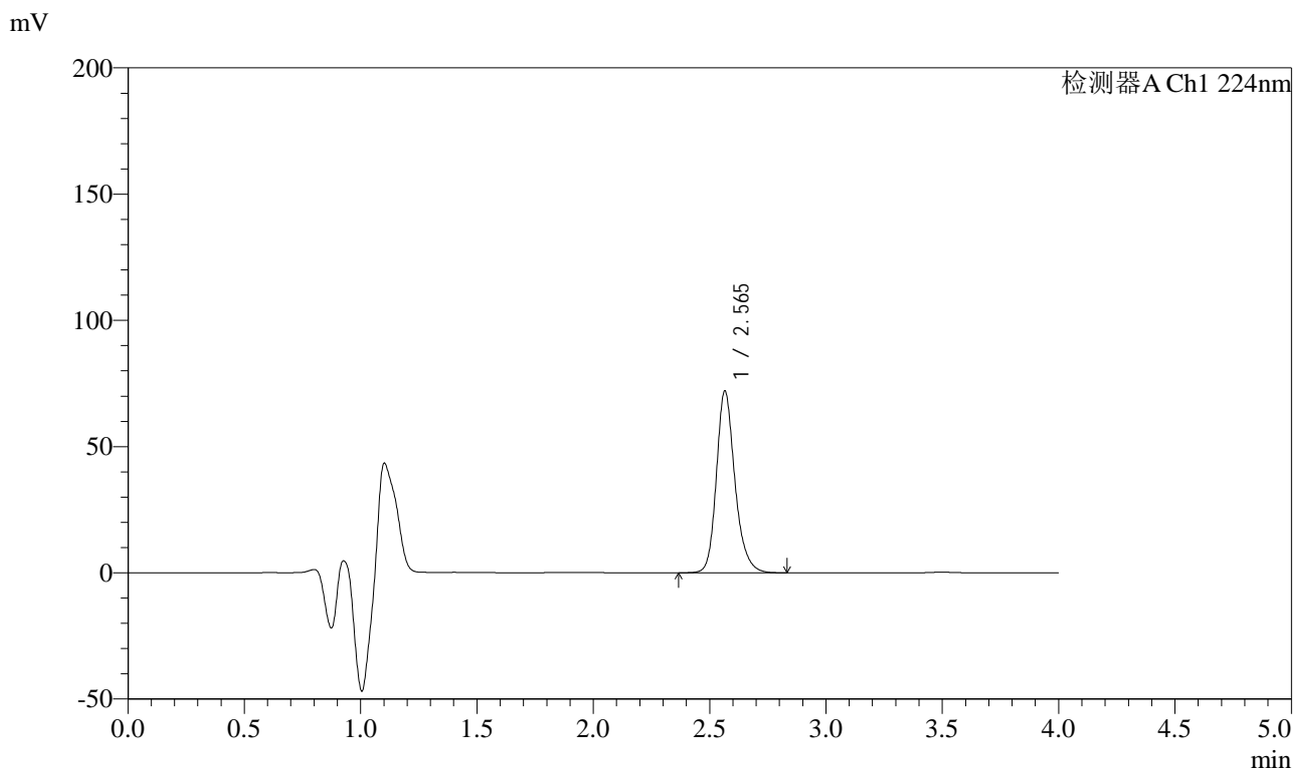


SMF-4033

<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 - 0-21/11-8-2 - 202829p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:53:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	399147	100.000	71912	5261	1.217	--
总计		399147	100.000	71912			

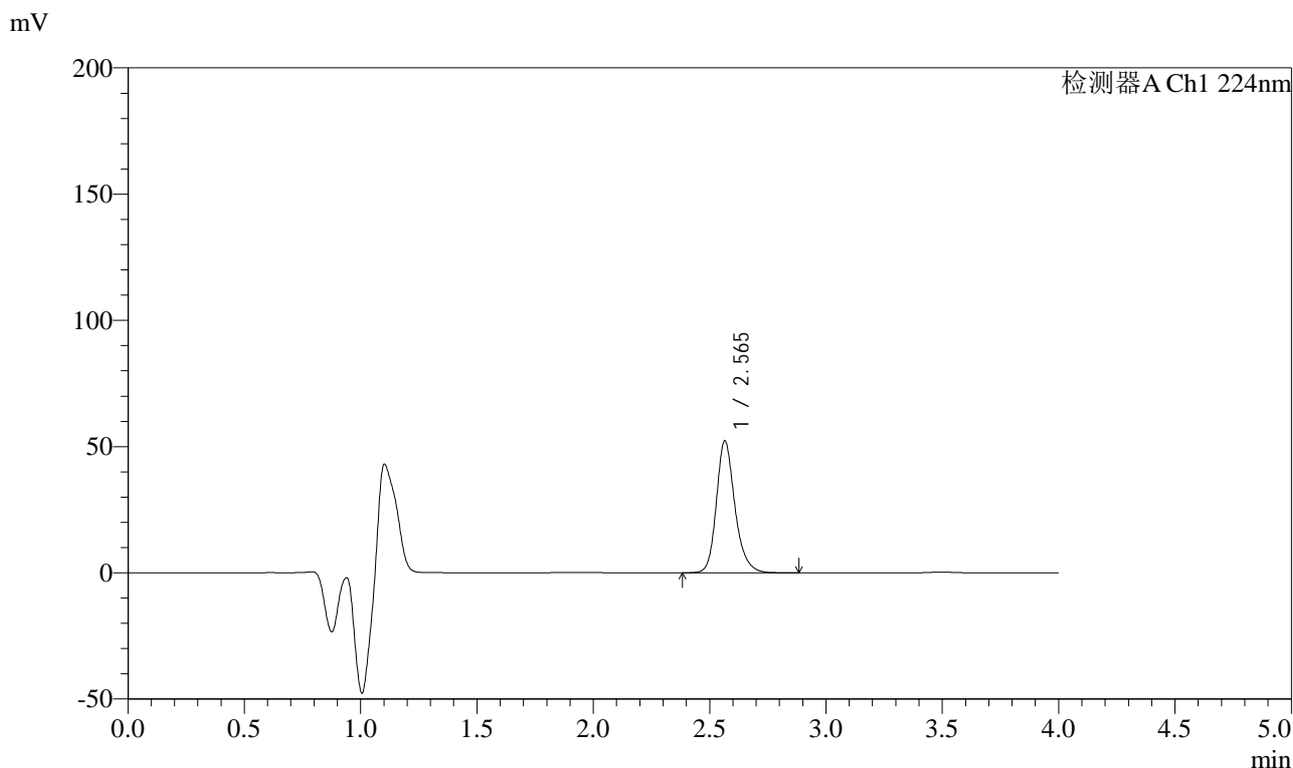


SMF-4033

<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 - 0-21/11-9-2 - 202829p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 11:58:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	290189	100.000	52228	5261	1.218	--
总计		290189	100.000	52228			

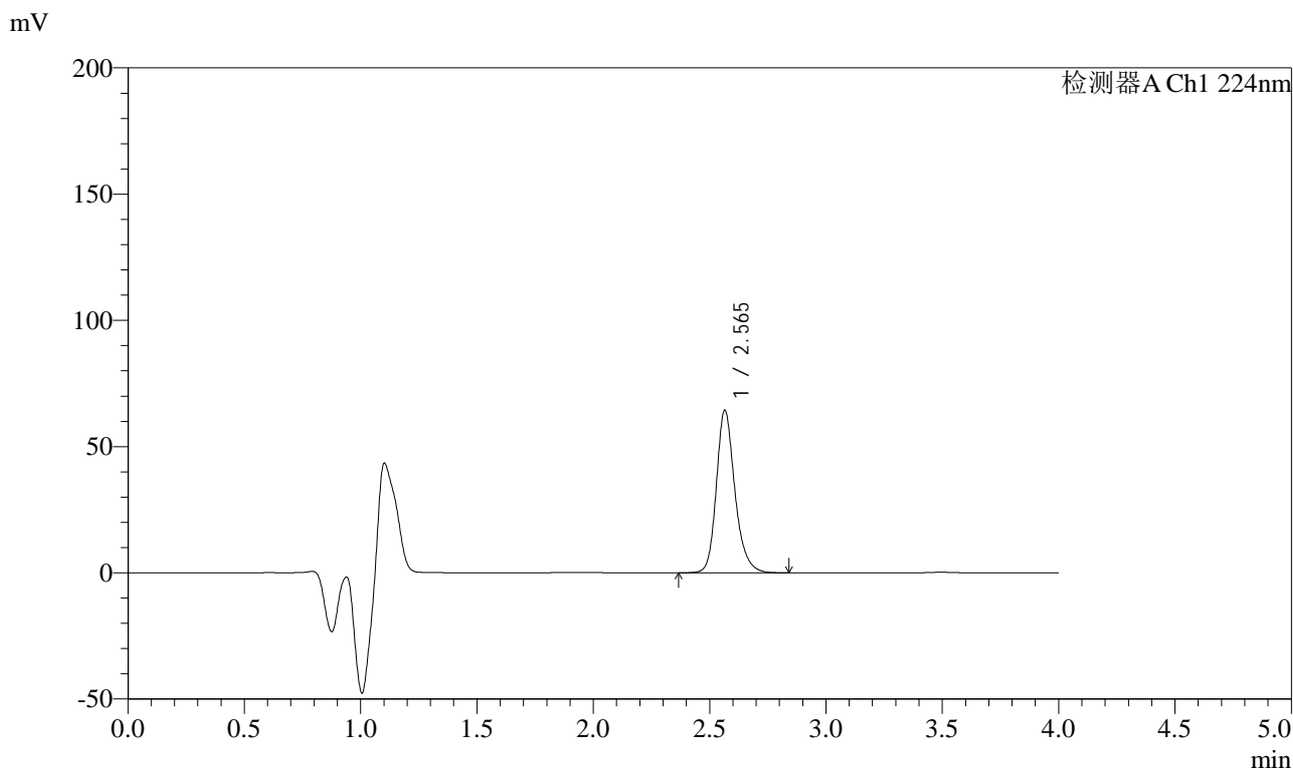


SMF-4033

<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 - 0-21/11-10-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:02:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	357145	100.000	64355	5263	1.220	--
总计		357145	100.000	64355			

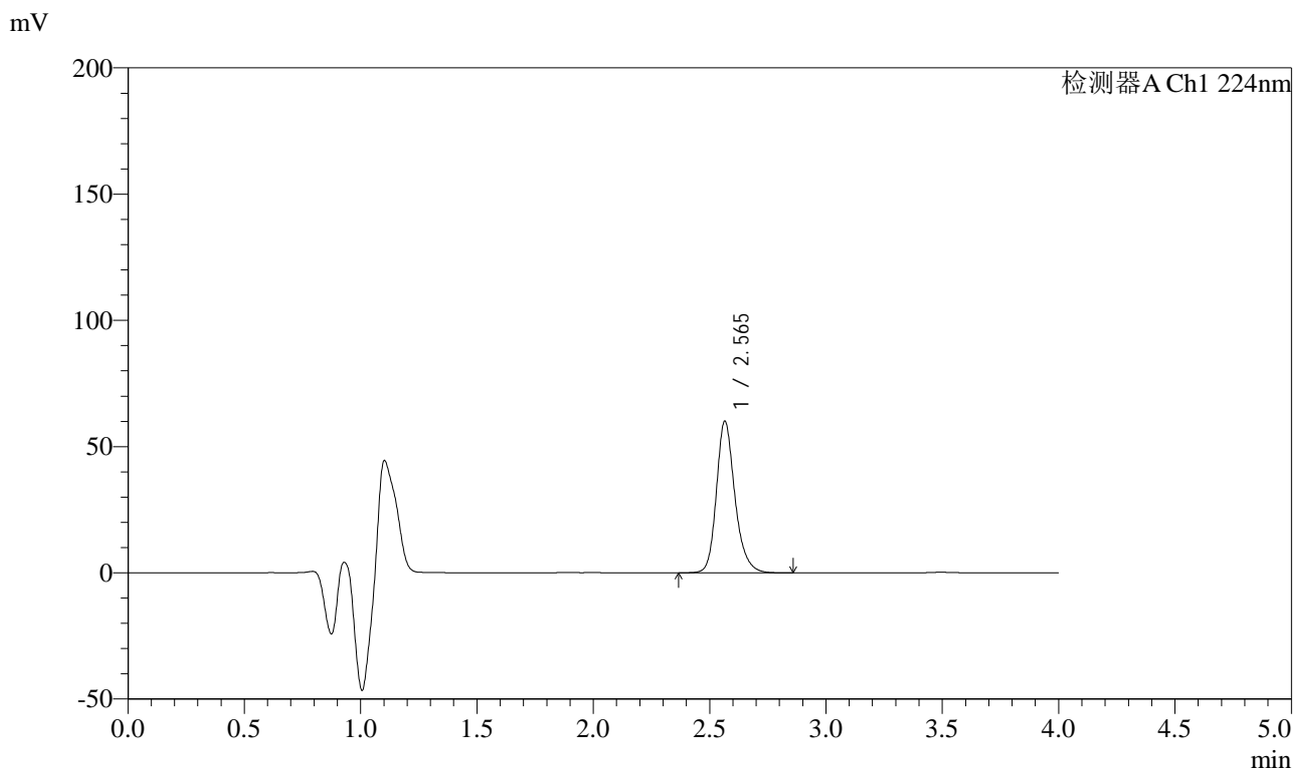


SMF-4033

<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 - 0-21/11-11-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	332798	100.000	60013	5275	1.219	--
总计		332798	100.000	60013			

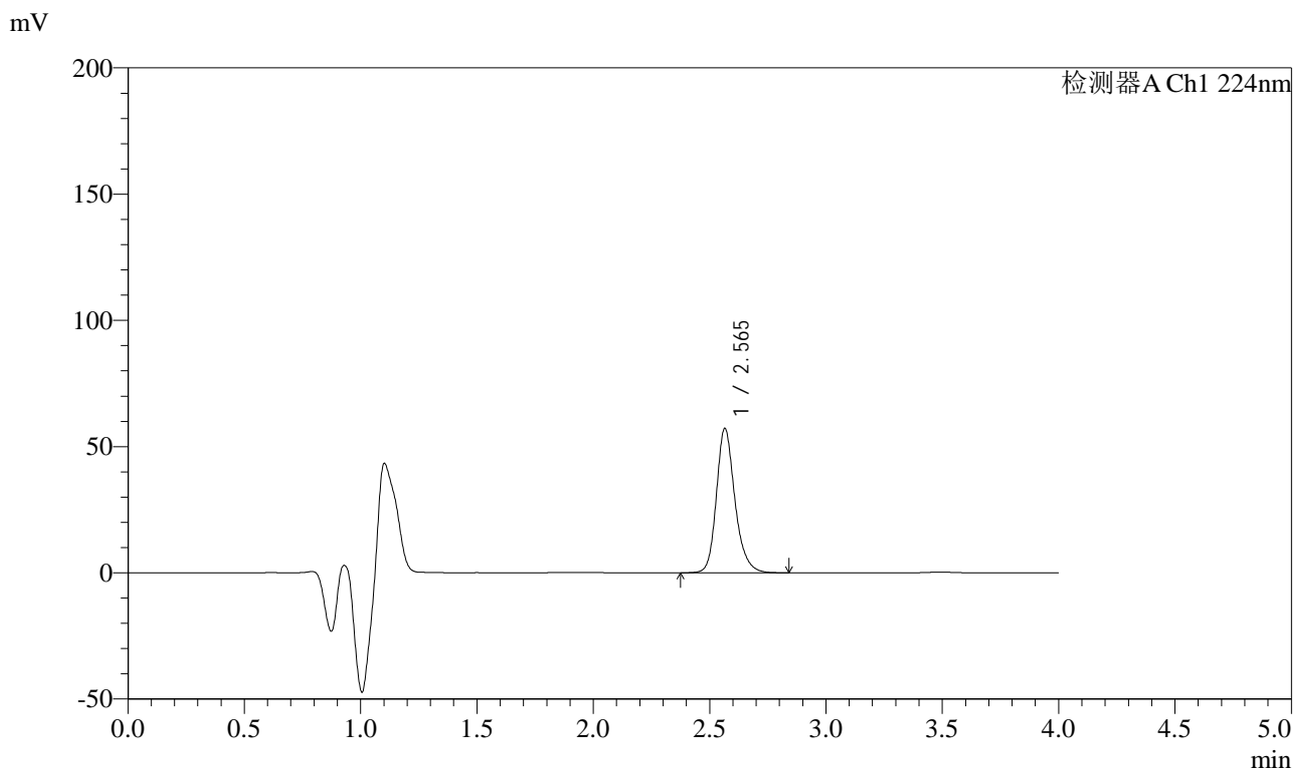


SMF-4033

<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 - 0-21/11-12-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:11:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	316563	100.000	57131	5274	1.216	--
总计		316563	100.000	57131			

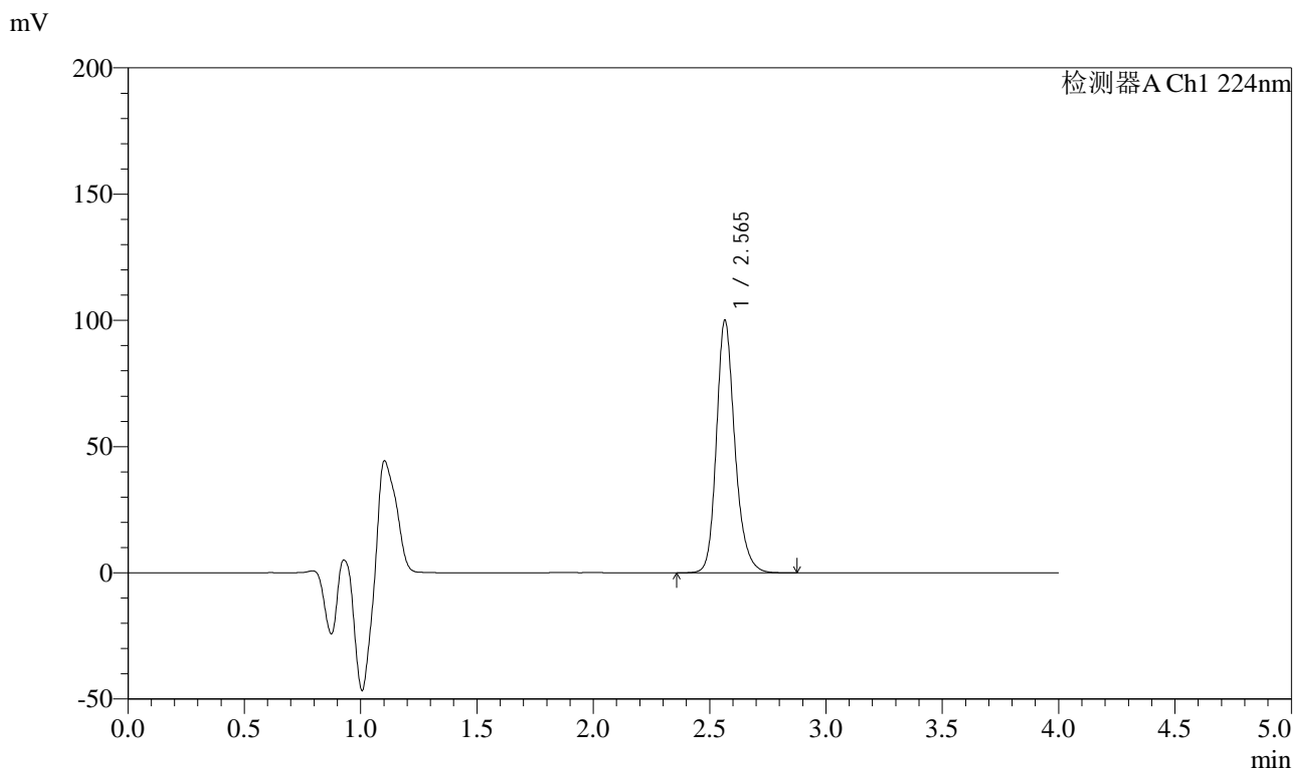


SMF-4033

<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 - 0-21/11-13-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:15:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	553248	100.000	99884	5292	1.216	--
总计		553248	100.000	99884			

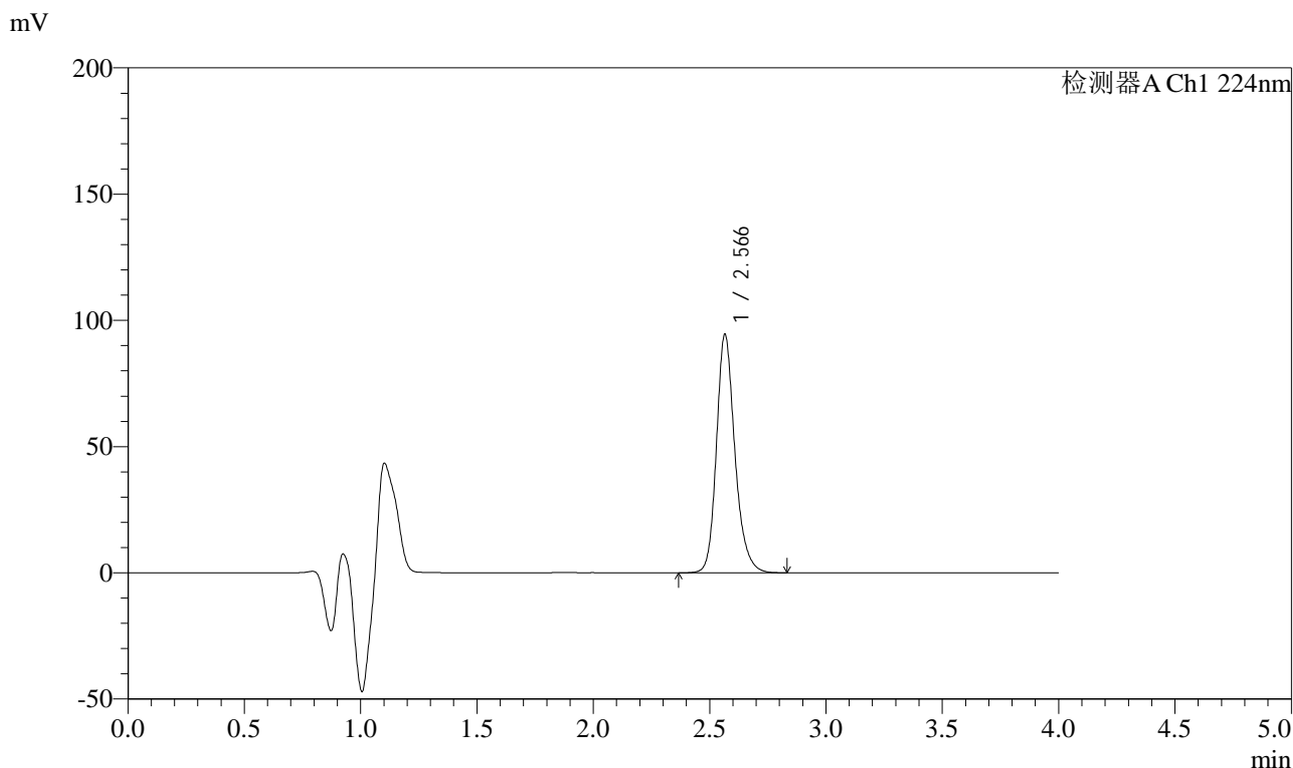


SMF-4033

<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 - 0-21/11-14-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:20:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	521010	100.000	94301	5307	1.213	--
总计		521010	100.000	94301			

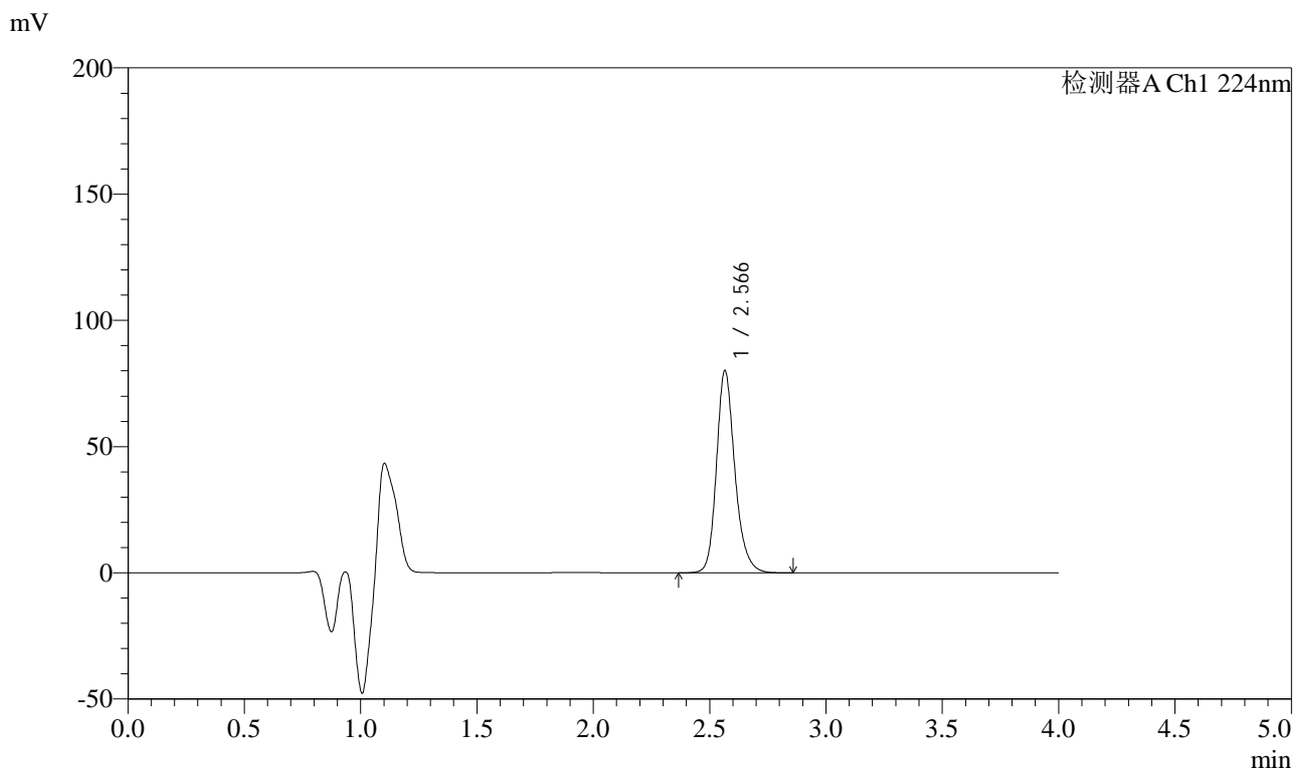


SMF-4033

<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 - 0-21/11-15-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:24:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	440837	100.000	79940	5329	1.213	--
总计		440837	100.000	79940			

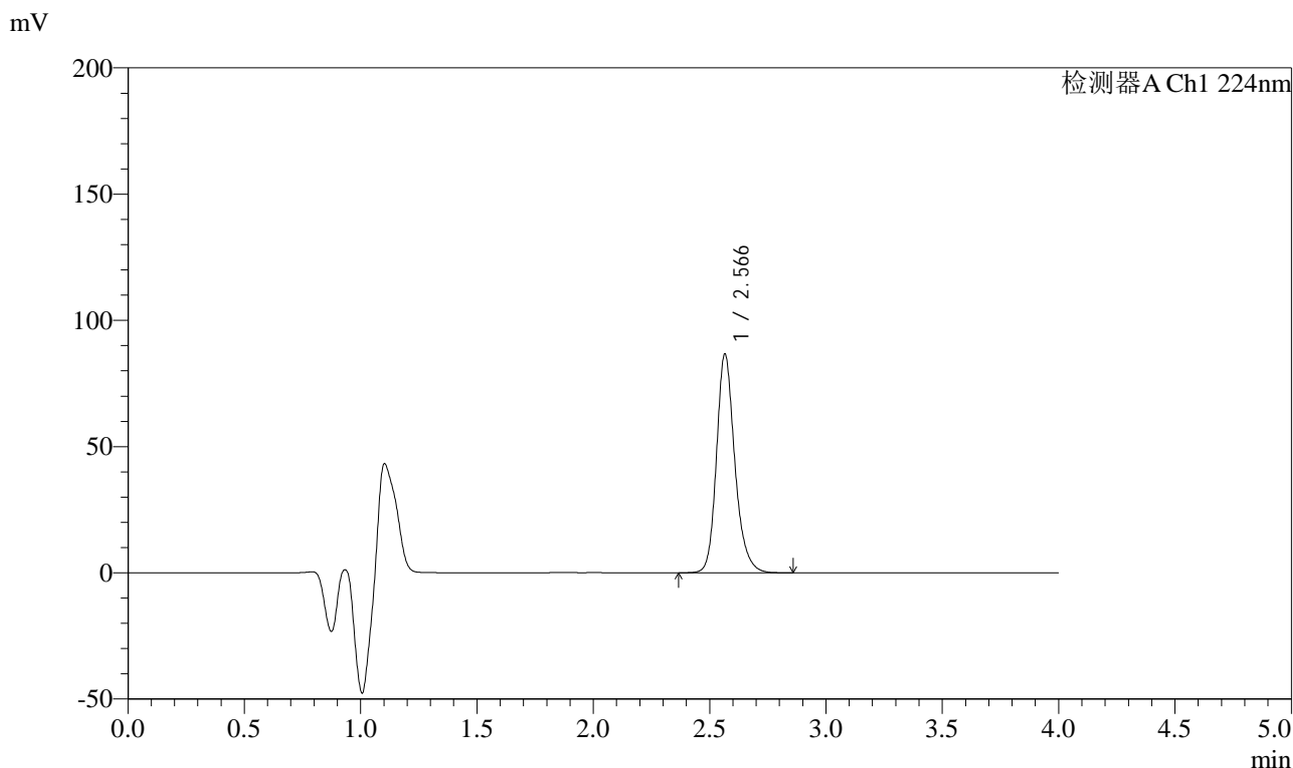


SMF-4033

<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 - 0-21/11-16-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:29:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:04:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	475360	100.000	86541	5370	1.212	--
总计		475360	100.000	86541			

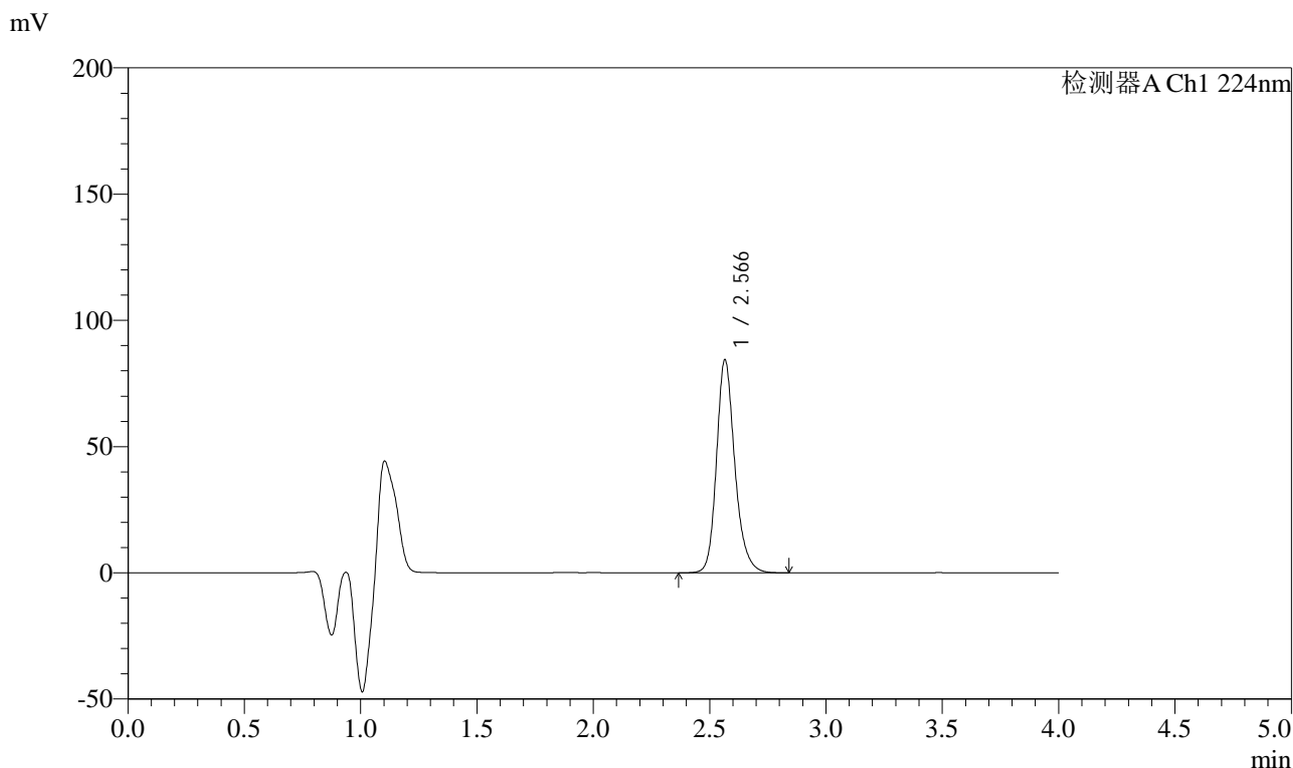


SMF-4033

<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 - 0-21/11-17-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:33:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	462278	100.000	84261	5380	1.212	--
总计		462278	100.000	84261			

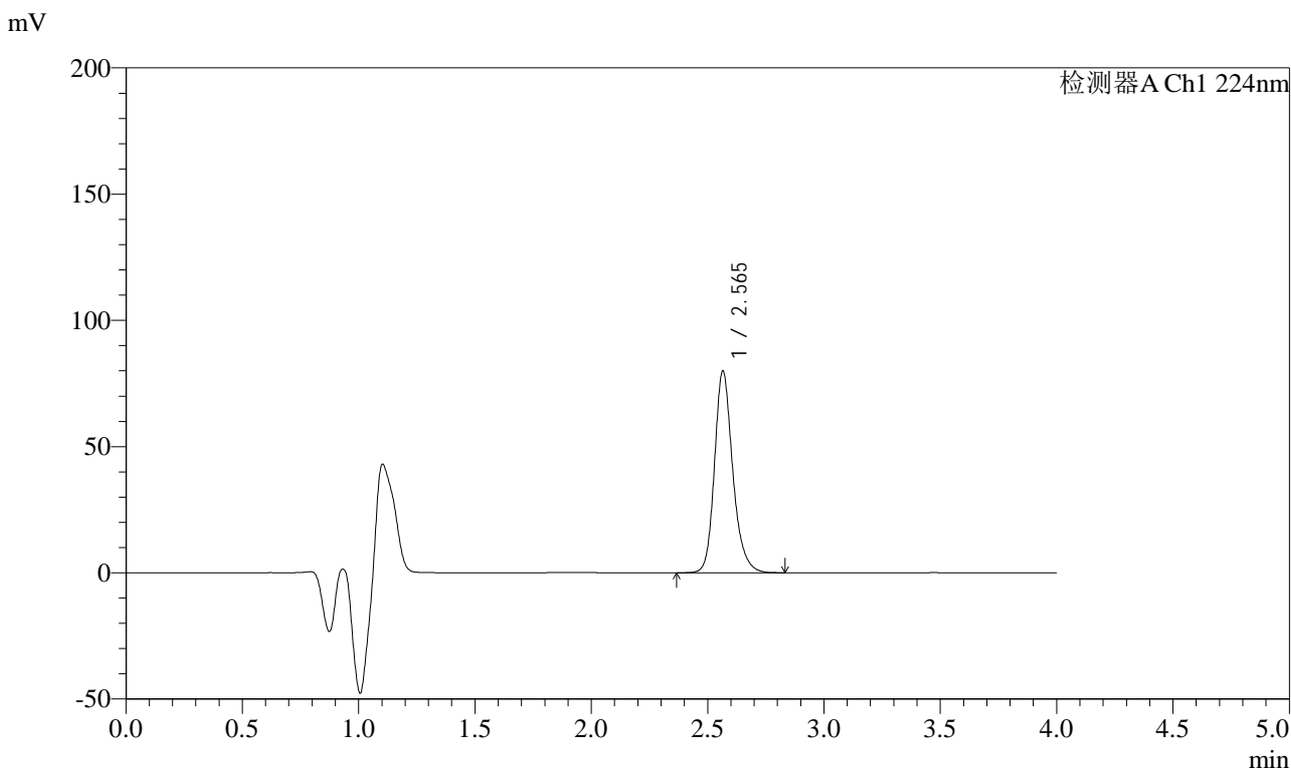


SMF-4033

<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 - 0-21/11-18-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:37:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	437279	100.000	79842	5399	1.214	--
总计		437279	100.000	79842			

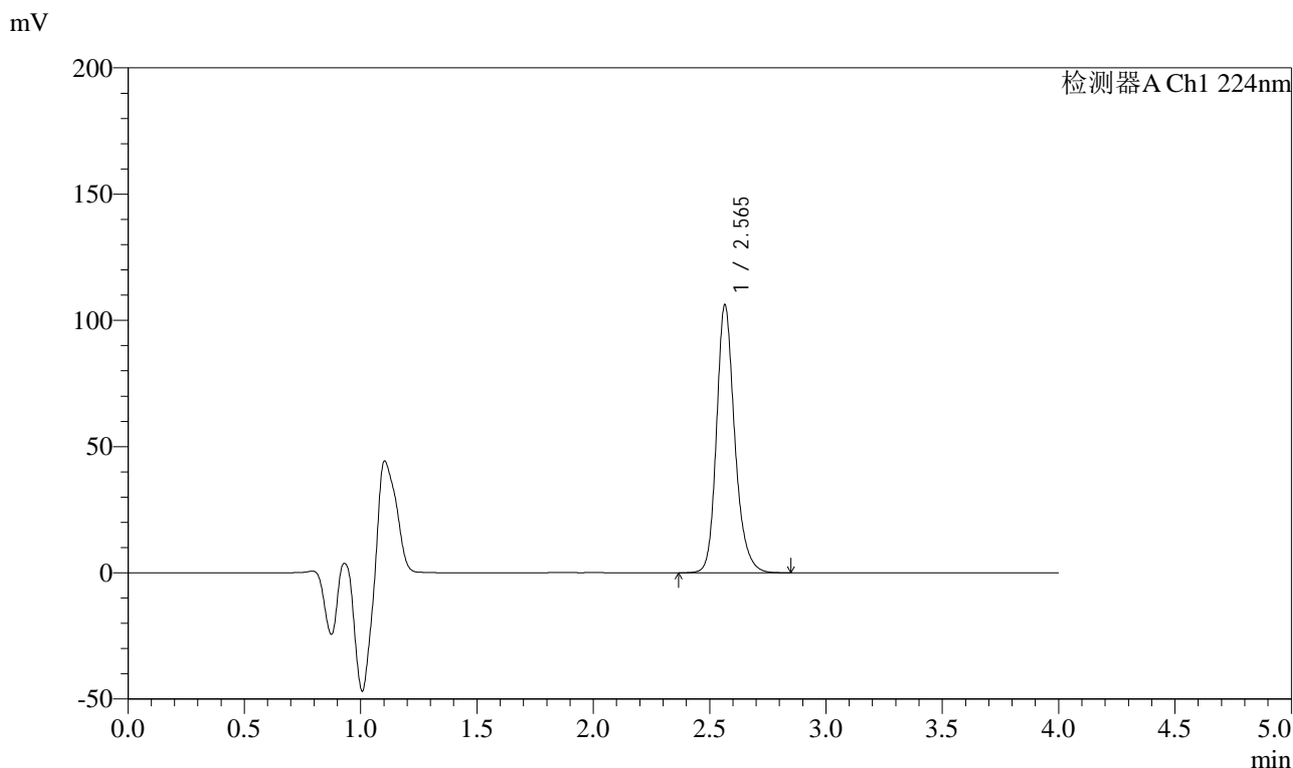


SMF-4033

<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 - 0-21/11-19-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:42:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	578467	100.000	105940	5431	1.216	--
总计		578467	100.000	105940			

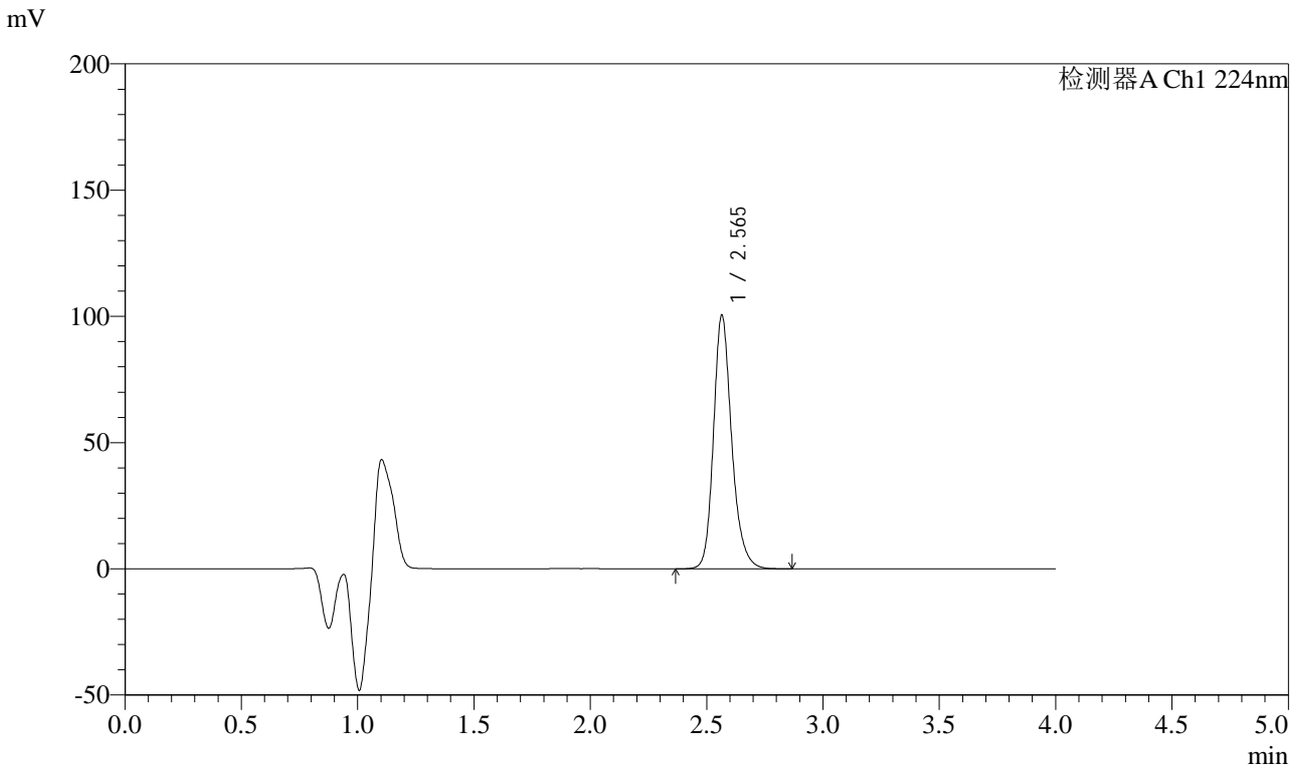


SMF-4033

<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 - 0-21/11-20-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:46:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	547623	100.000	100342	5446	1.216	--
总计		547623	100.000	100342			

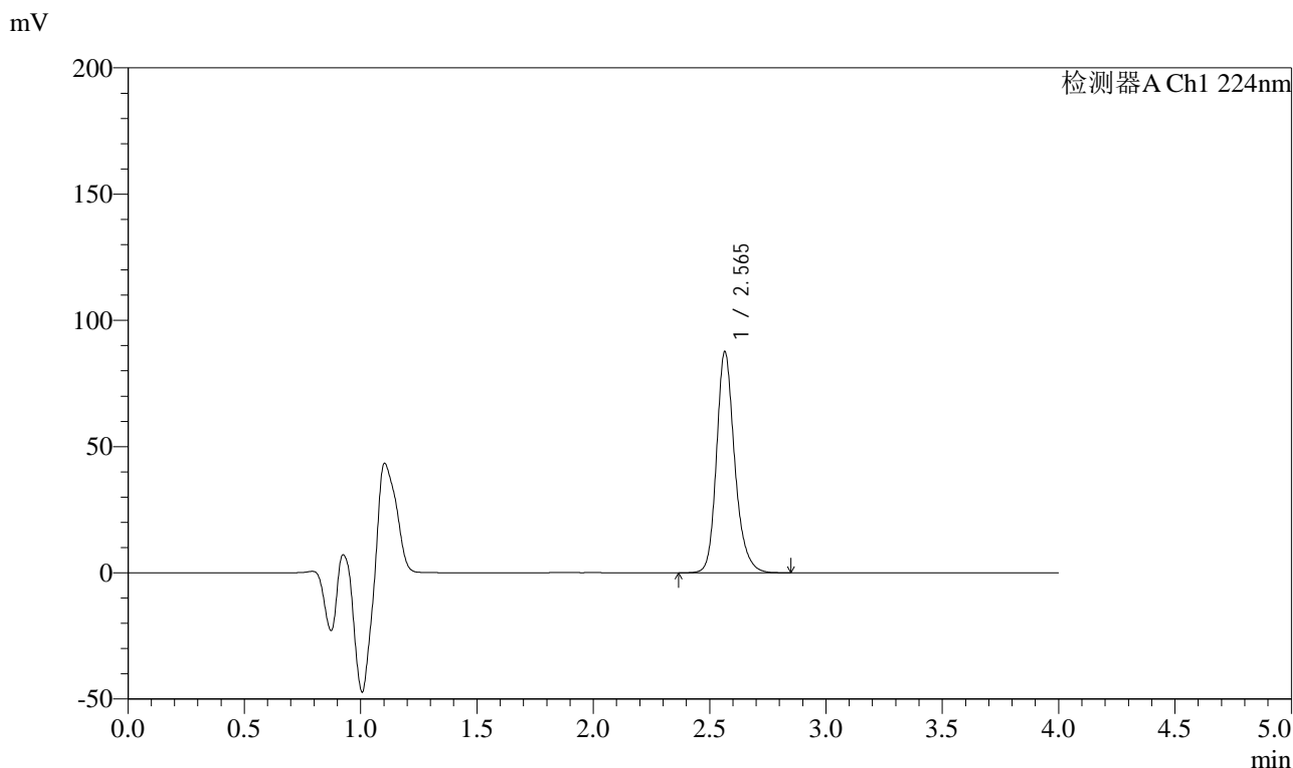


SMF-4033

<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 - 0-21/11-21-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:51:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	476665	100.000	87474	5464	1.219	--
总计		476665	100.000	87474			

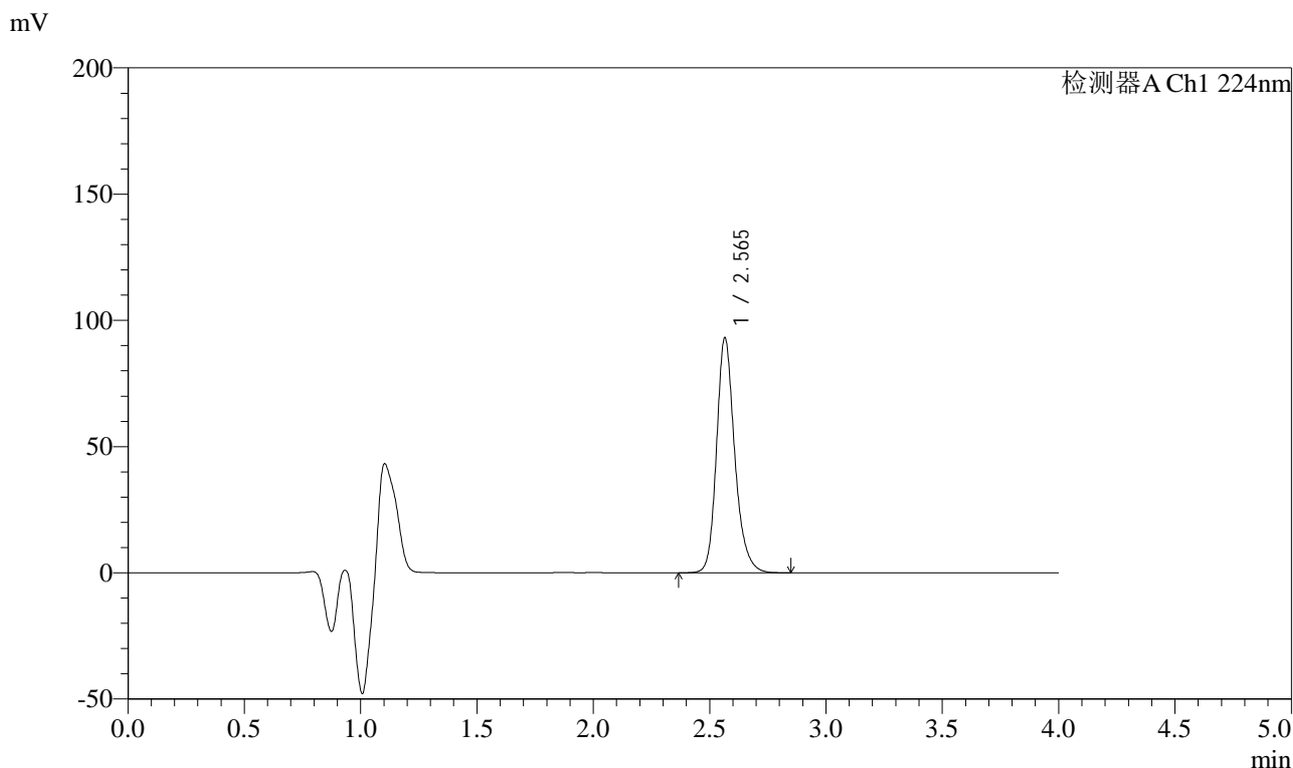


SMF-4033

<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 - 0-21/11-22-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:55:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	506335	100.000	92953	5472	1.218	--
总计		506335	100.000	92953			

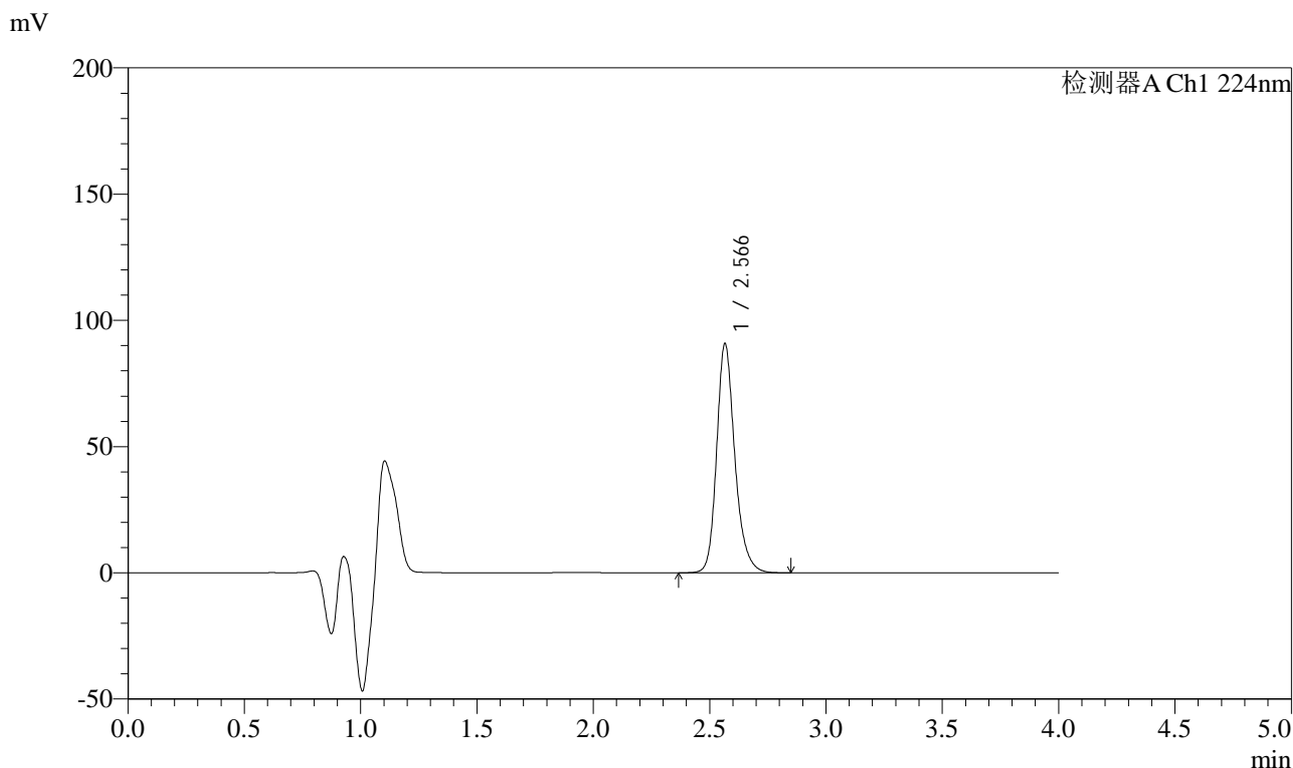


SMF-4033

<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 - 0-21/11-23-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 12:59:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	493720	100.000	90540	5476	1.221	--
总计		493720	100.000	90540			

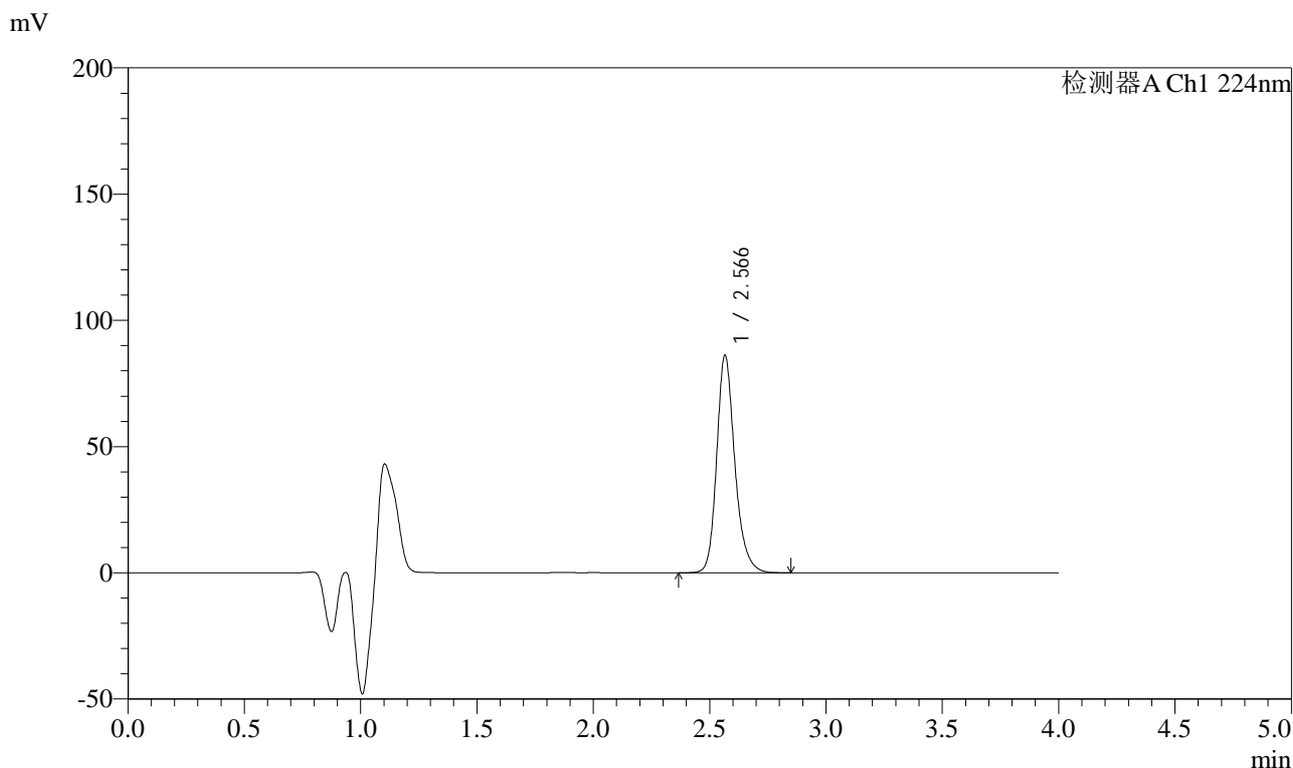


SMF-4033

<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 - 0-21/11-24-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:04:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	467813	100.000	85959	5500	1.222	--
总计		467813	100.000	85959			

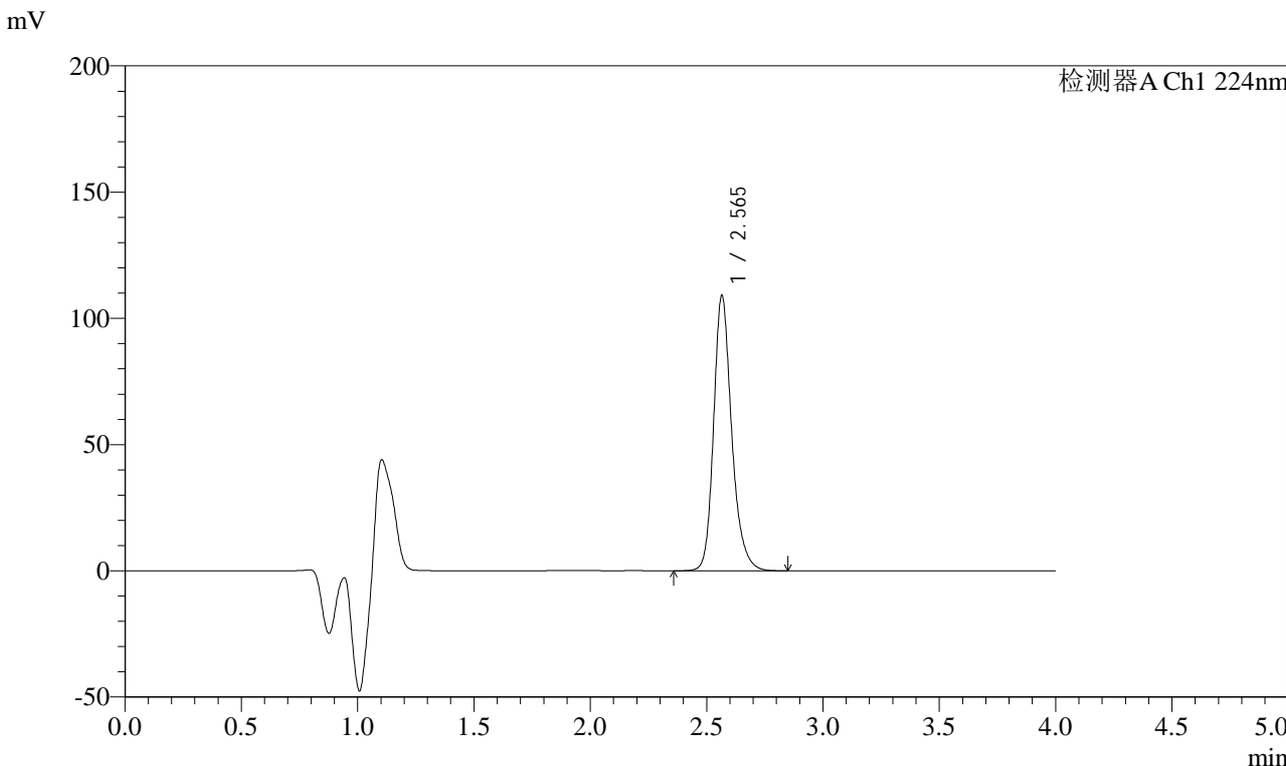


SMF-4033

<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 - 0-21/11-25-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:08:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	589832	100.000	108860	5556	1.228	--
总计		589832	100.000	108860			

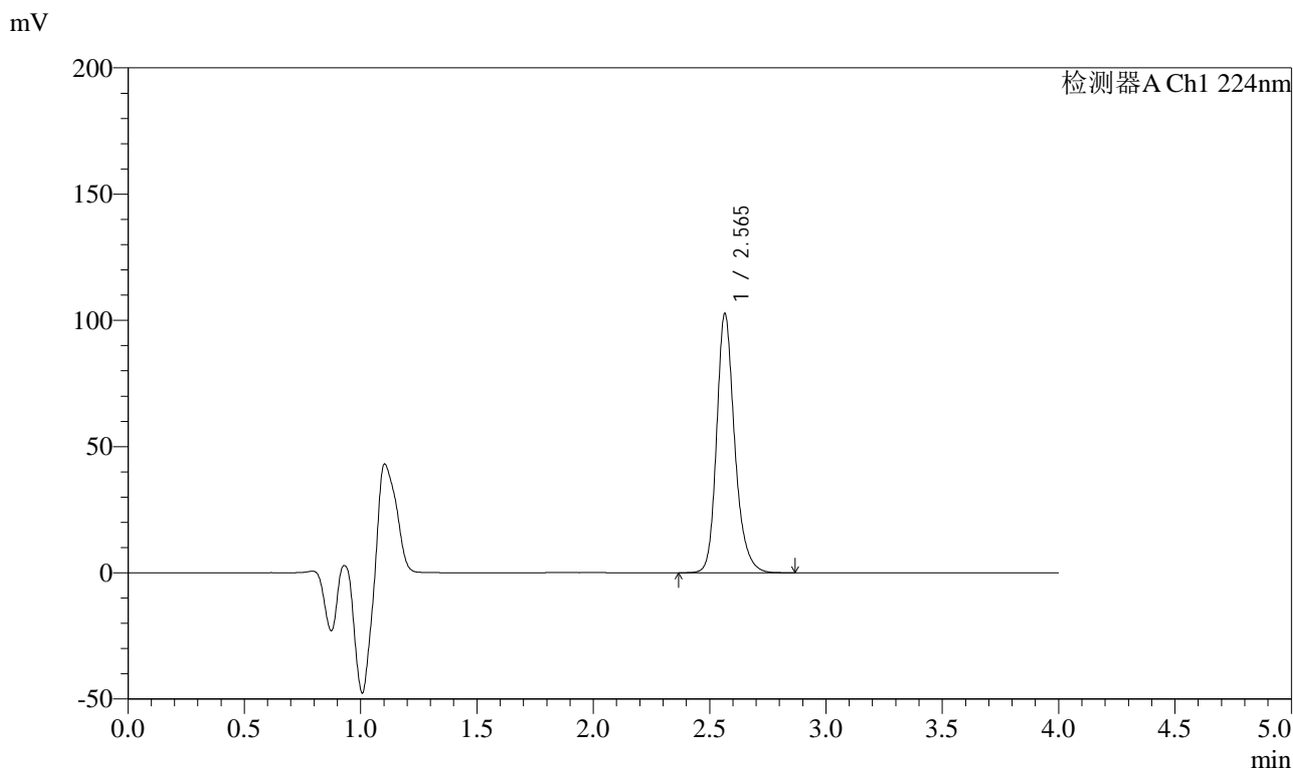


SMF-4033

<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 - 0-21/11-26-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:13:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	555050	100.000	102543	5568	1.229	--
总计		555050	100.000	102543			

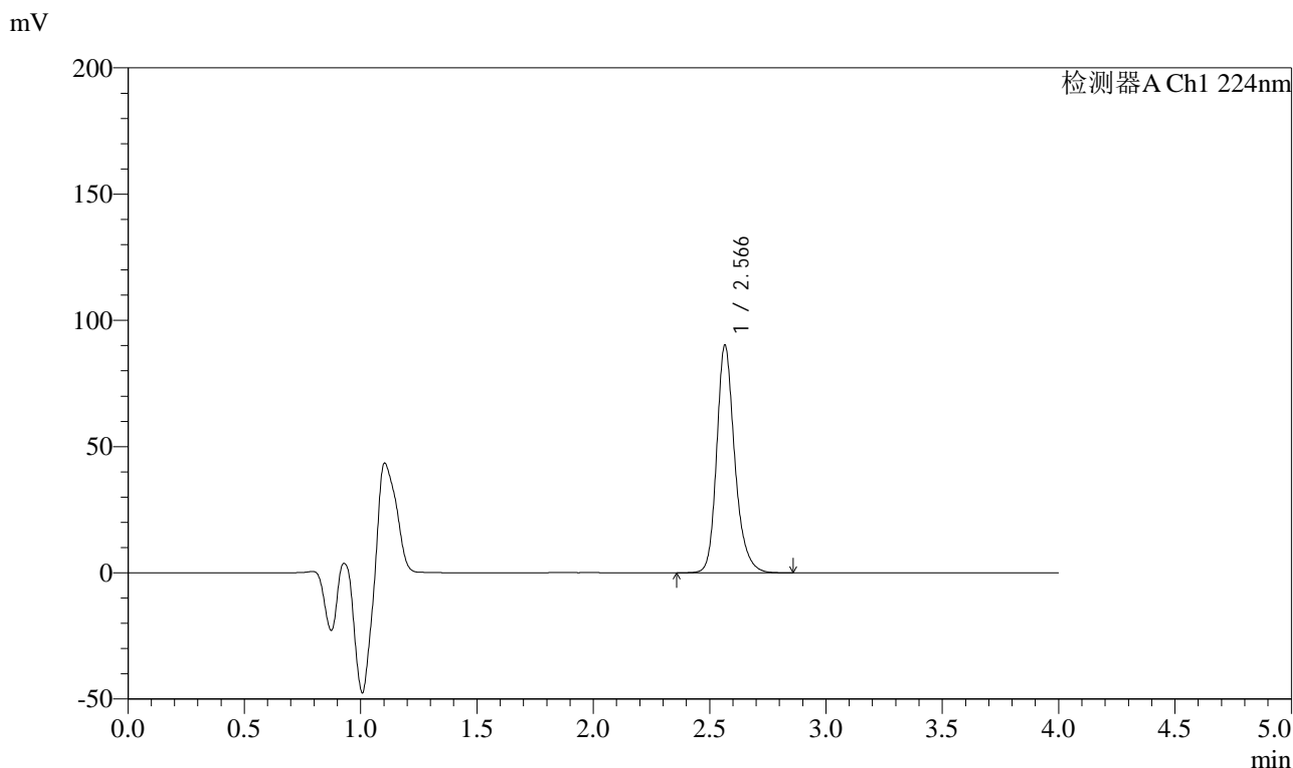


SMF-4033

<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 - 0-21/11-27-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:17:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	487539	100.000	90022	5573	1.233	--
总计		487539	100.000	90022			

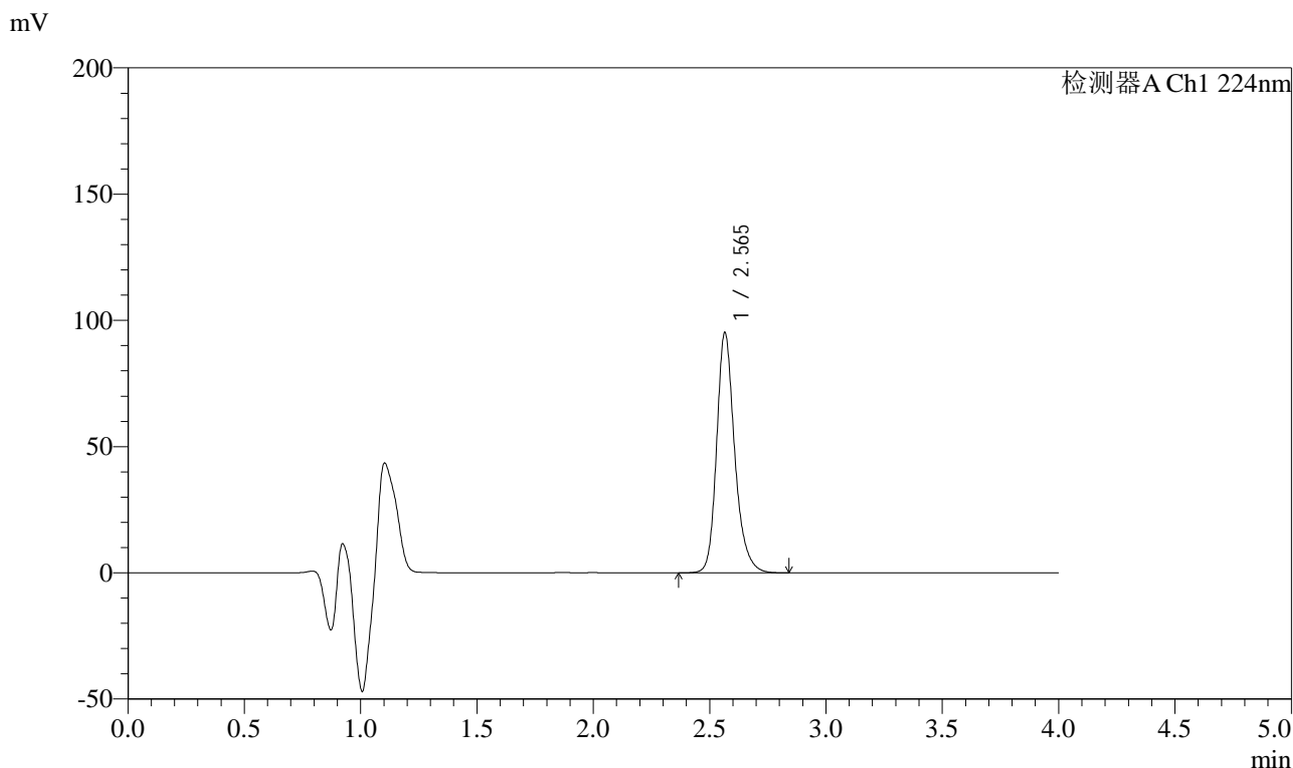


SMF-4033

<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 - 0-21/11-28-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:21:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	513999	100.000	95017	5587	1.234	--
总计		513999	100.000	95017			

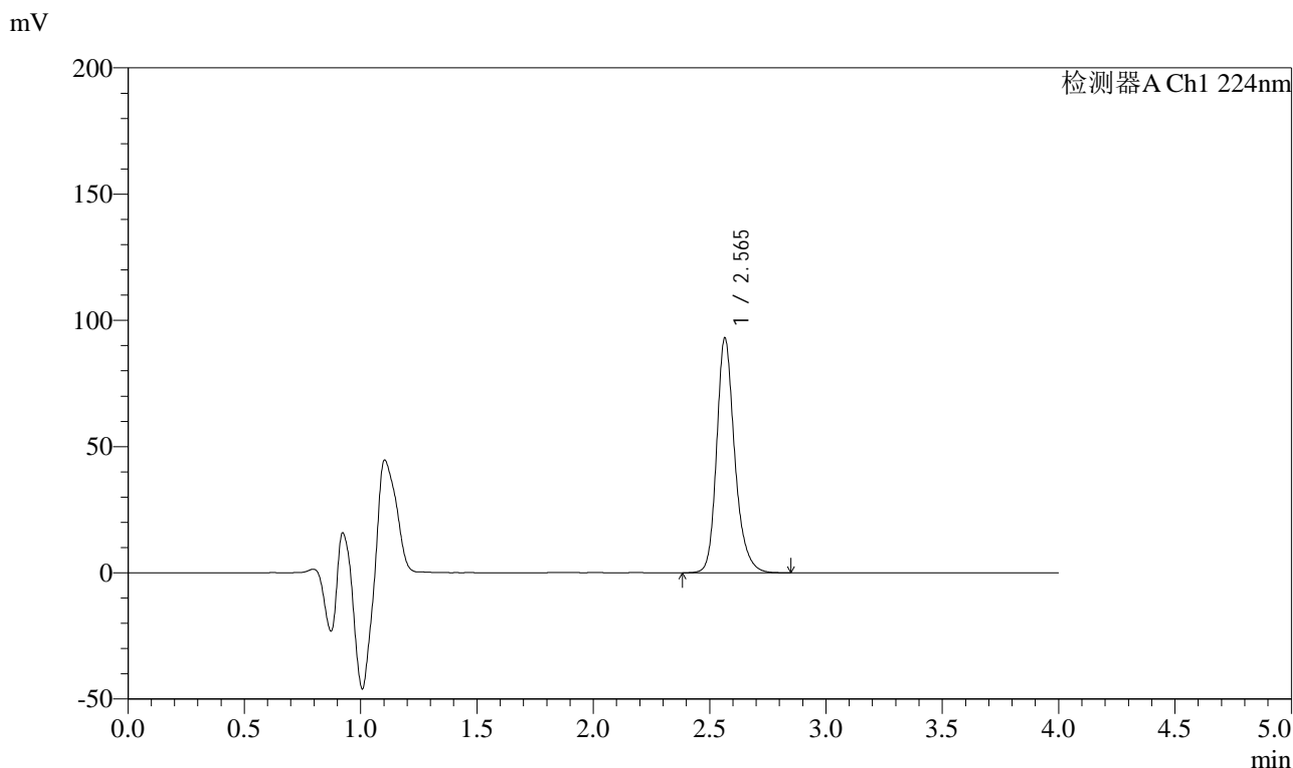


SMF-4033

<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 - 0-21/11-29-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	502434	100.000	92875	5583	1.234	--
总计		502434	100.000	92875			

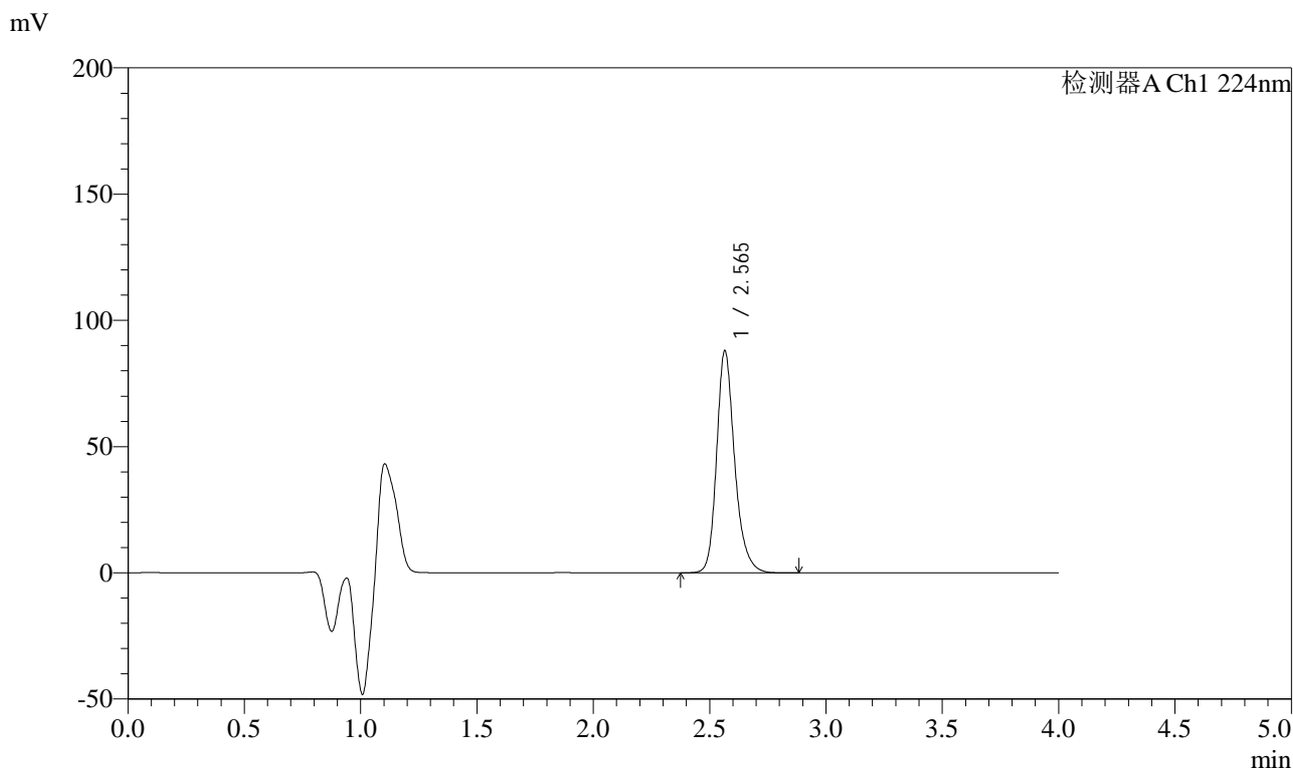


SMF-4033

<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 - 0-21/11-30-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:30:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	475382	100.000	87854	5582	1.237	--
总计		475382	100.000	87854			

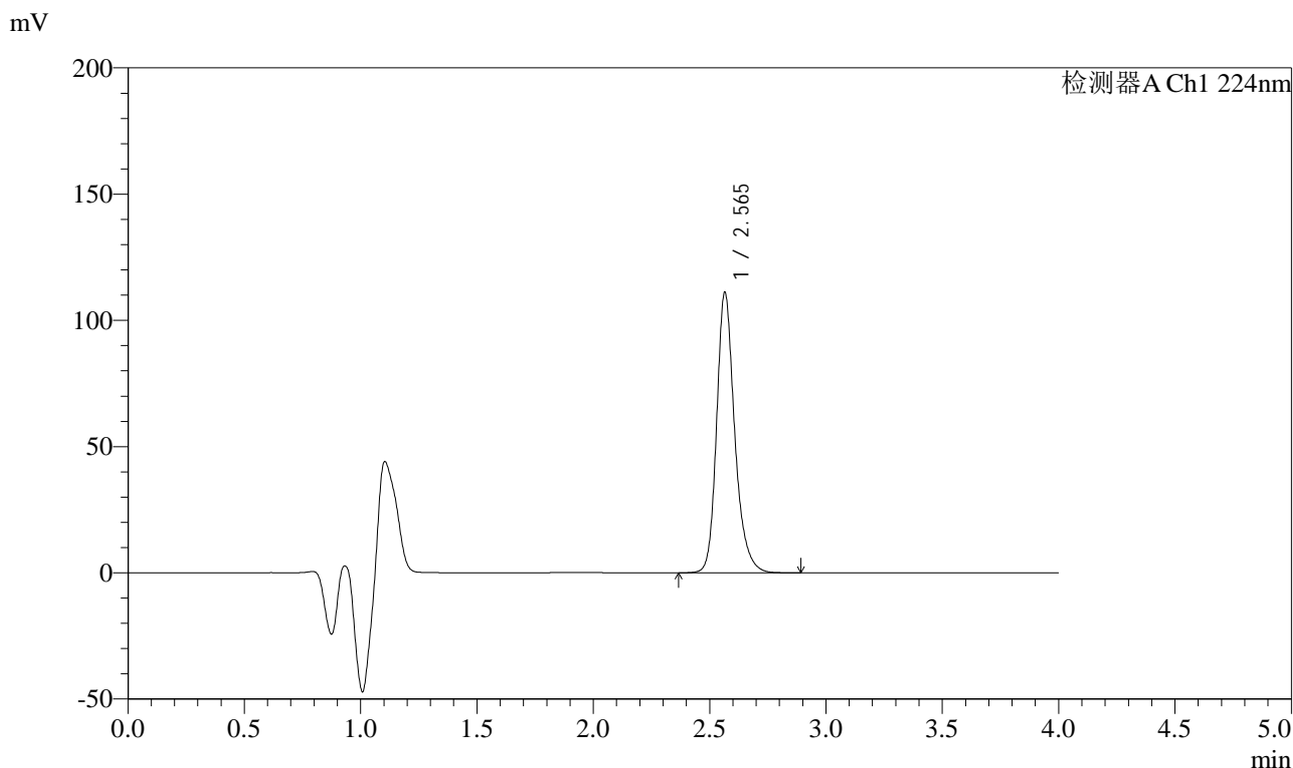


SMF-4033

<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 - 0-21/11-31-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:35:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	600696	100.000	110939	5585	1.239	--
总计		600696	100.000	110939			

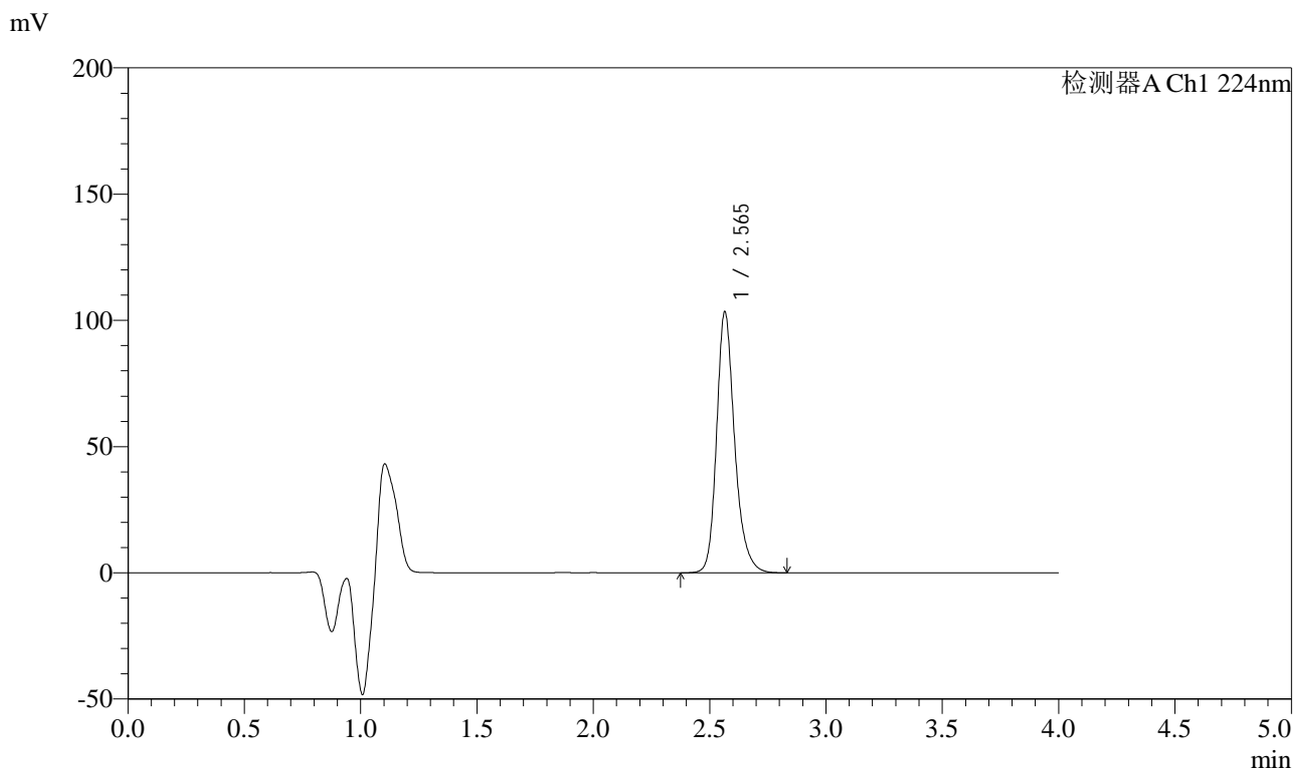


SMF-4033

<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 - 0-21/11-32-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:39:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	558547	100.000	103301	5590	1.236	--
总计		558547	100.000	103301			

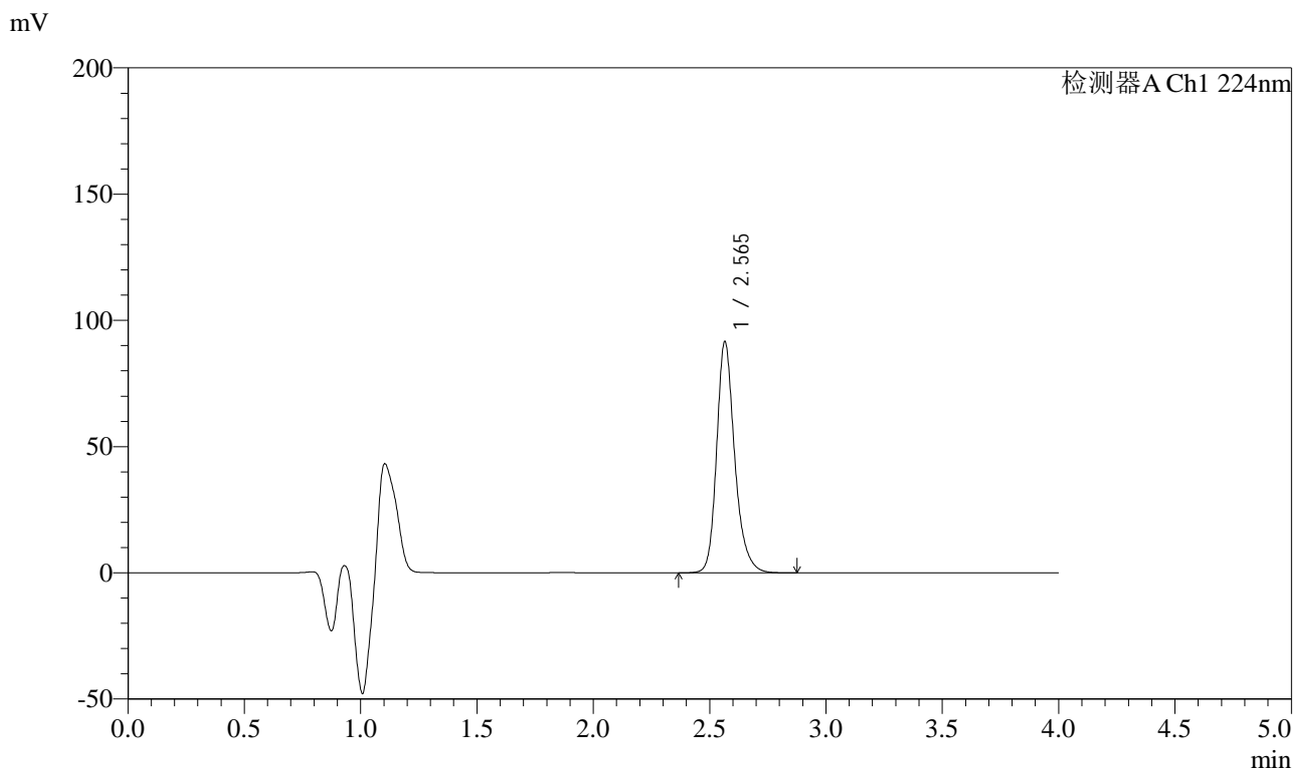


SMF-4033

<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 - 0-21/11-33-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:43:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	494966	100.000	91472	5590	1.238	--
总计		494966	100.000	91472			

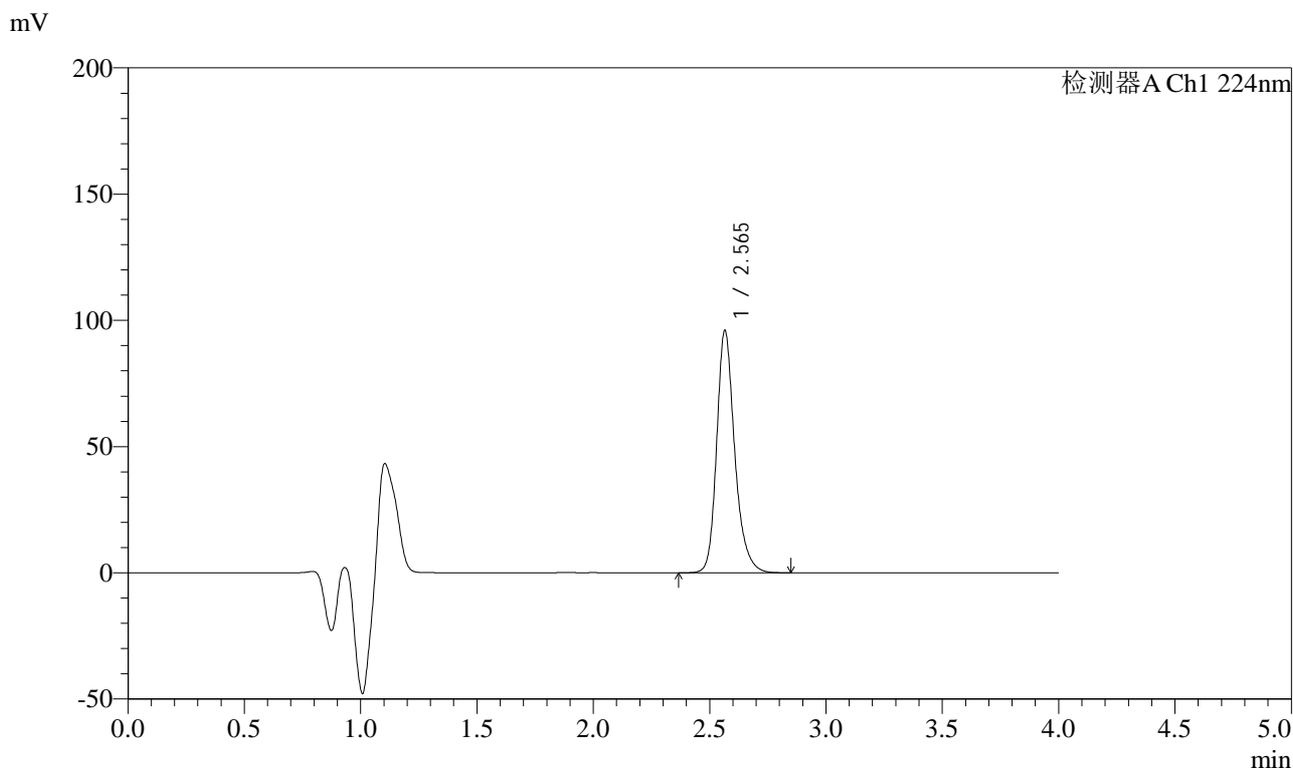


SMF-4033

<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 - 0-21/11-34-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:48:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	518656	100.000	95860	5603	1.241	--
总计		518656	100.000	95860			

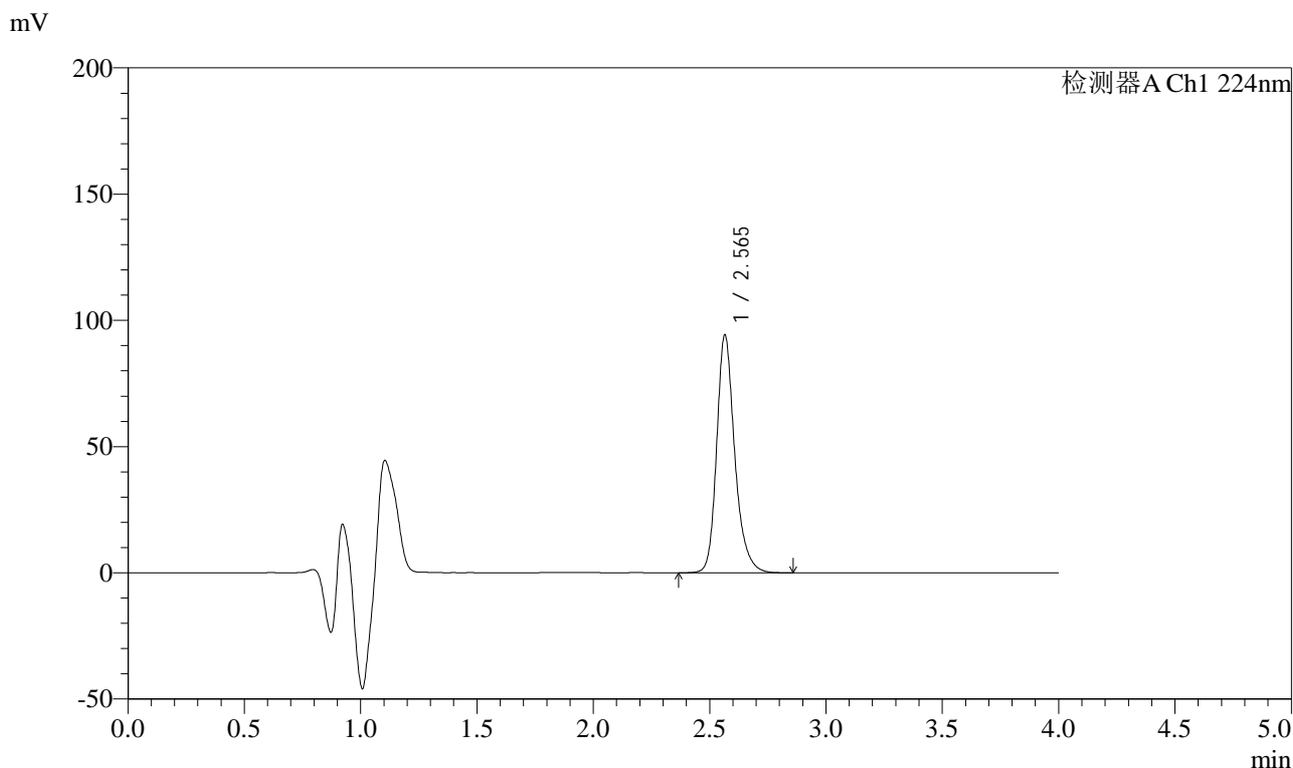


SMF-4033

<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 - 0-21/11-35-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:52:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	508734	100.000	94087	5610	1.243	--
总计		508734	100.000	94087			

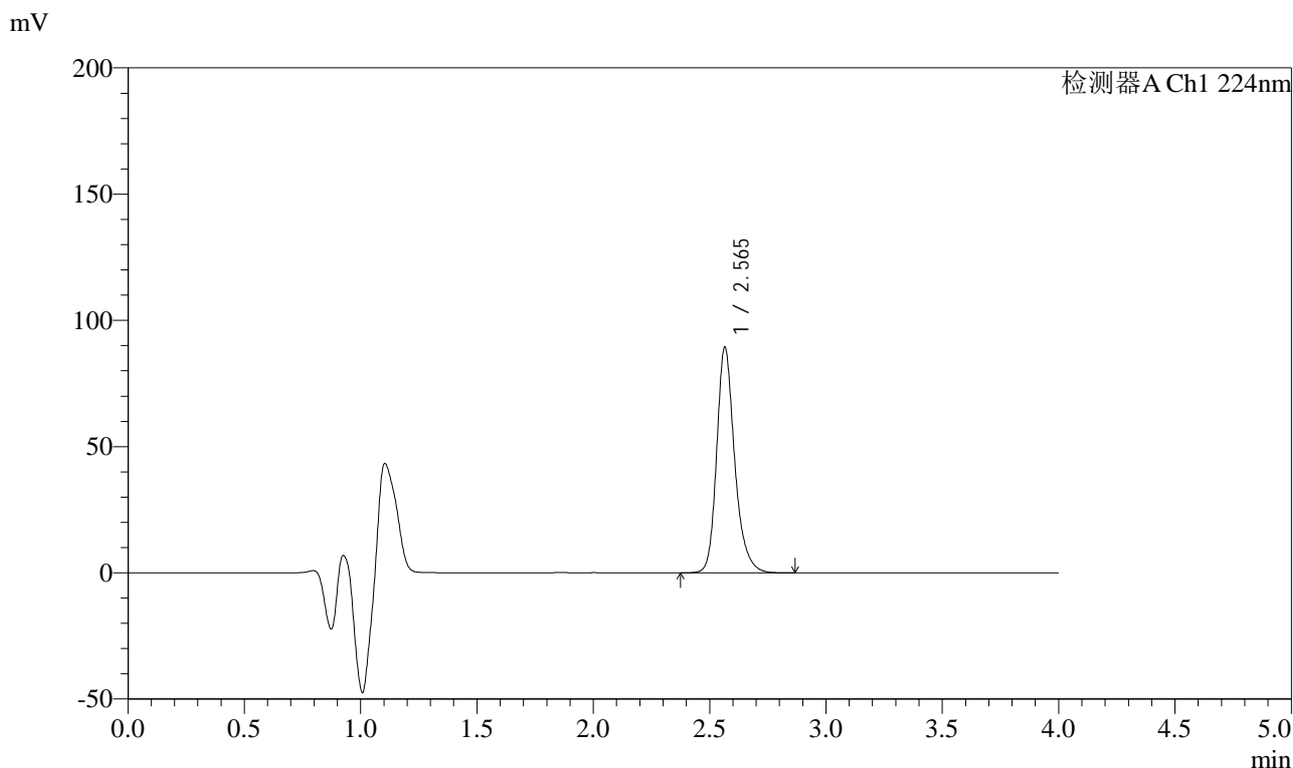


SMF-4033

<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 - 0-21/11-36-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 13:57:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	481900	100.000	89251	5622	1.244	--
总计		481900	100.000	89251			

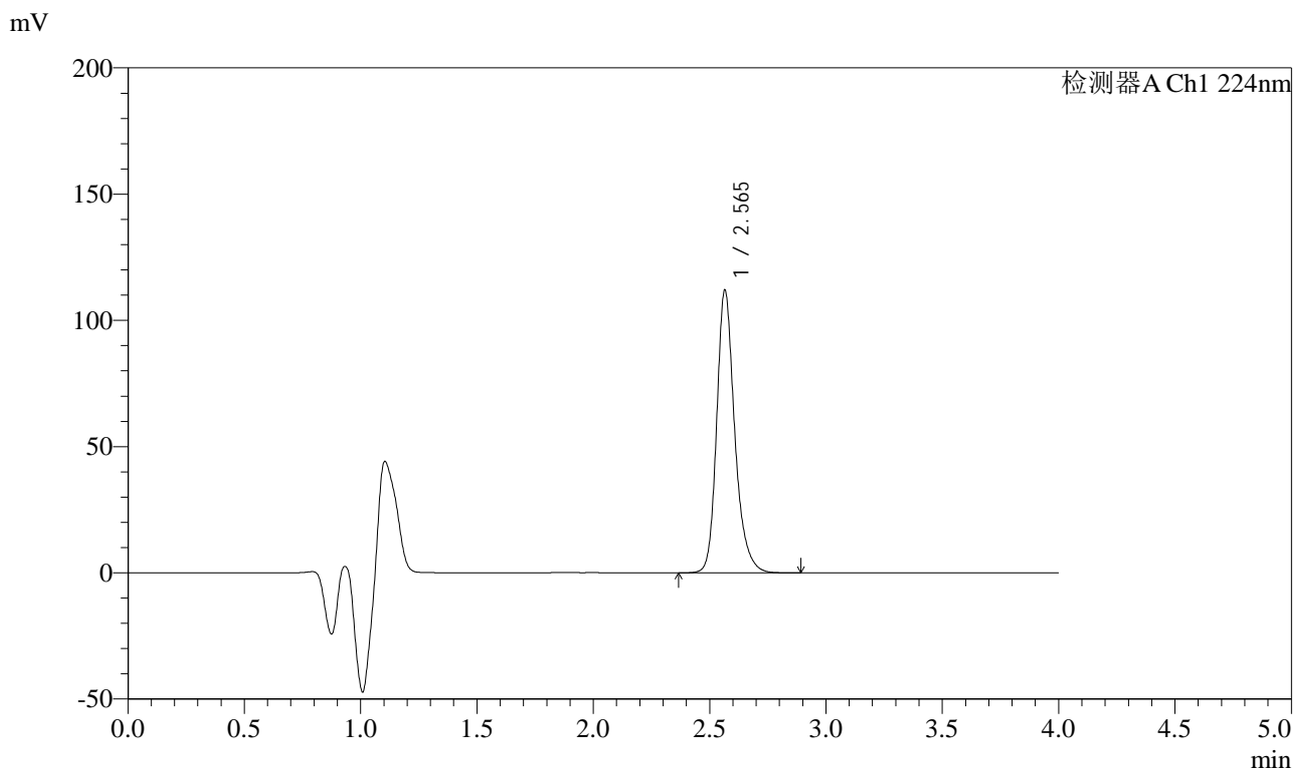


SMF-4033

<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 - 0-21/11-37-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:01:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	604515	100.000	111850	5620	1.245	--
总计		604515	100.000	111850			

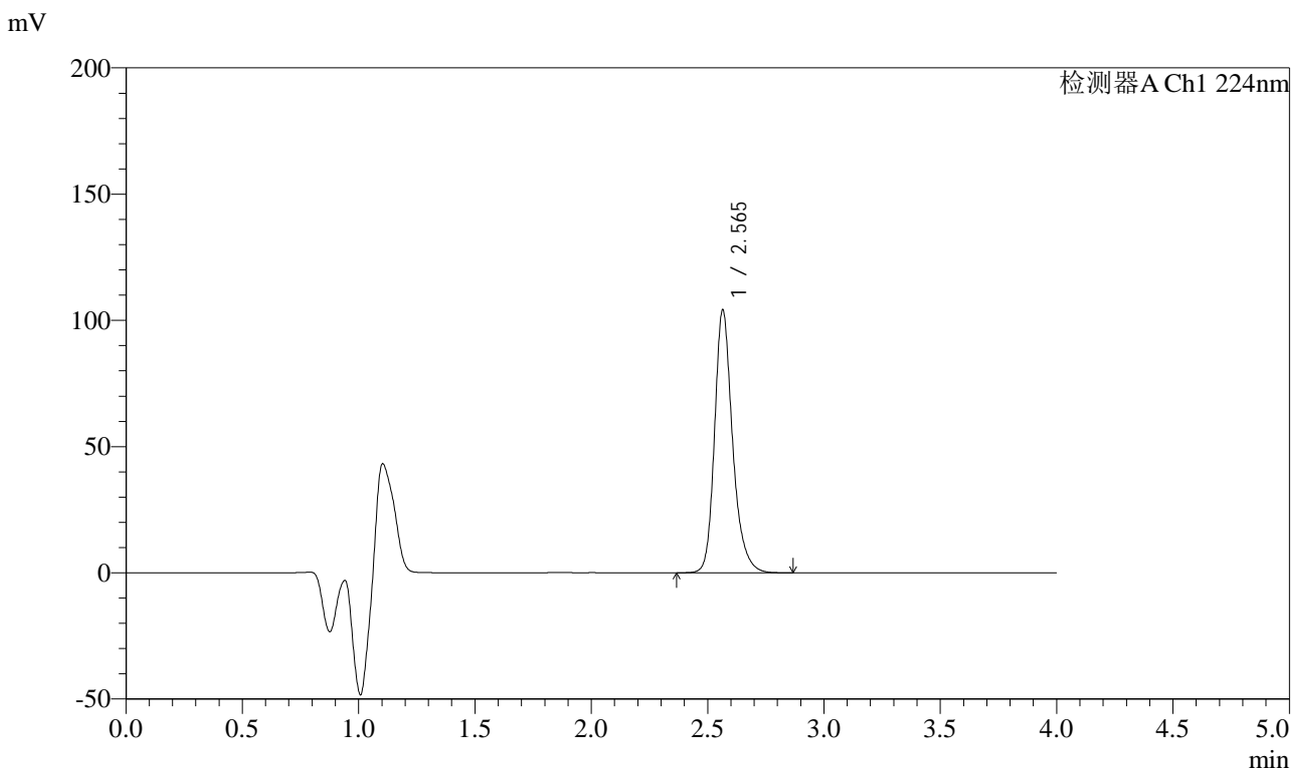


SMF-4033

<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 - 0-21/11-38-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:05:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	562223	100.000	104104	5613	1.245	--
总计		562223	100.000	104104			

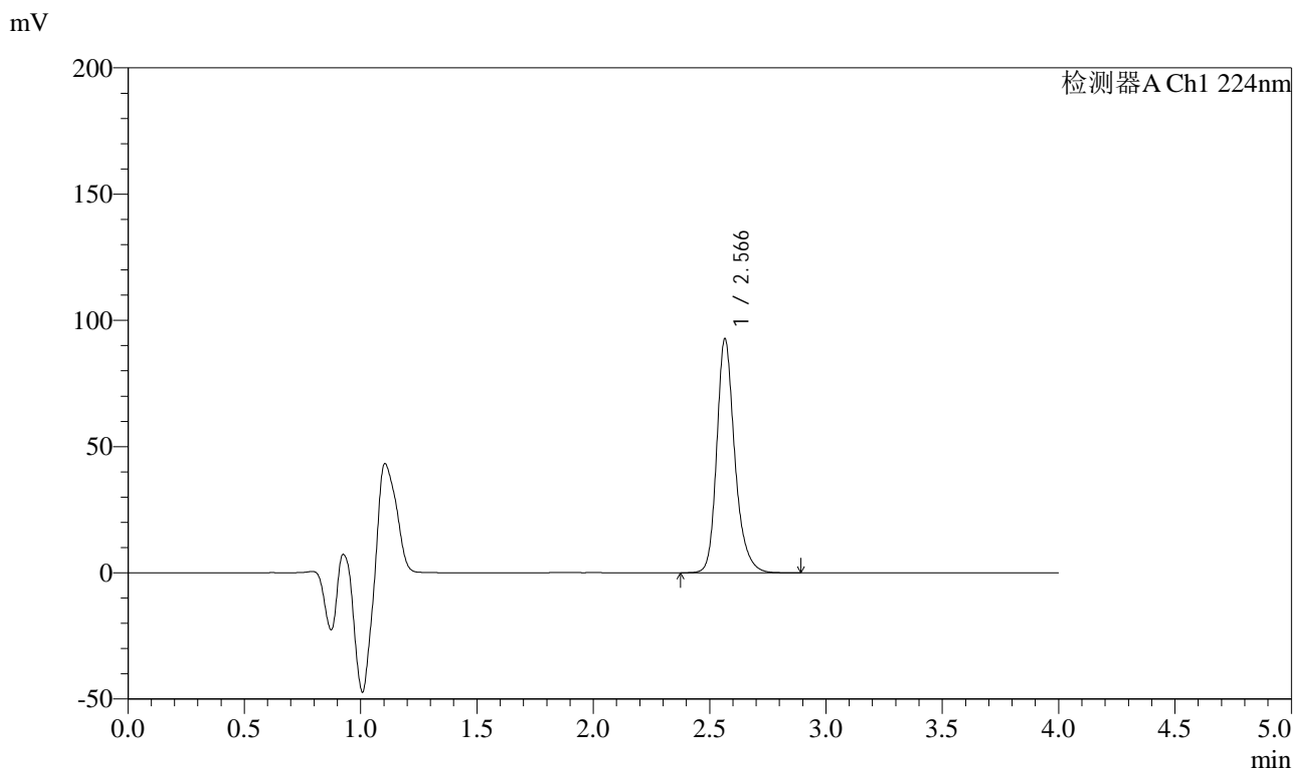


SMF-4033

<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 - 0-21/11-39-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:10:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	500125	100.000	92536	5629	1.247	--
总计		500125	100.000	92536			

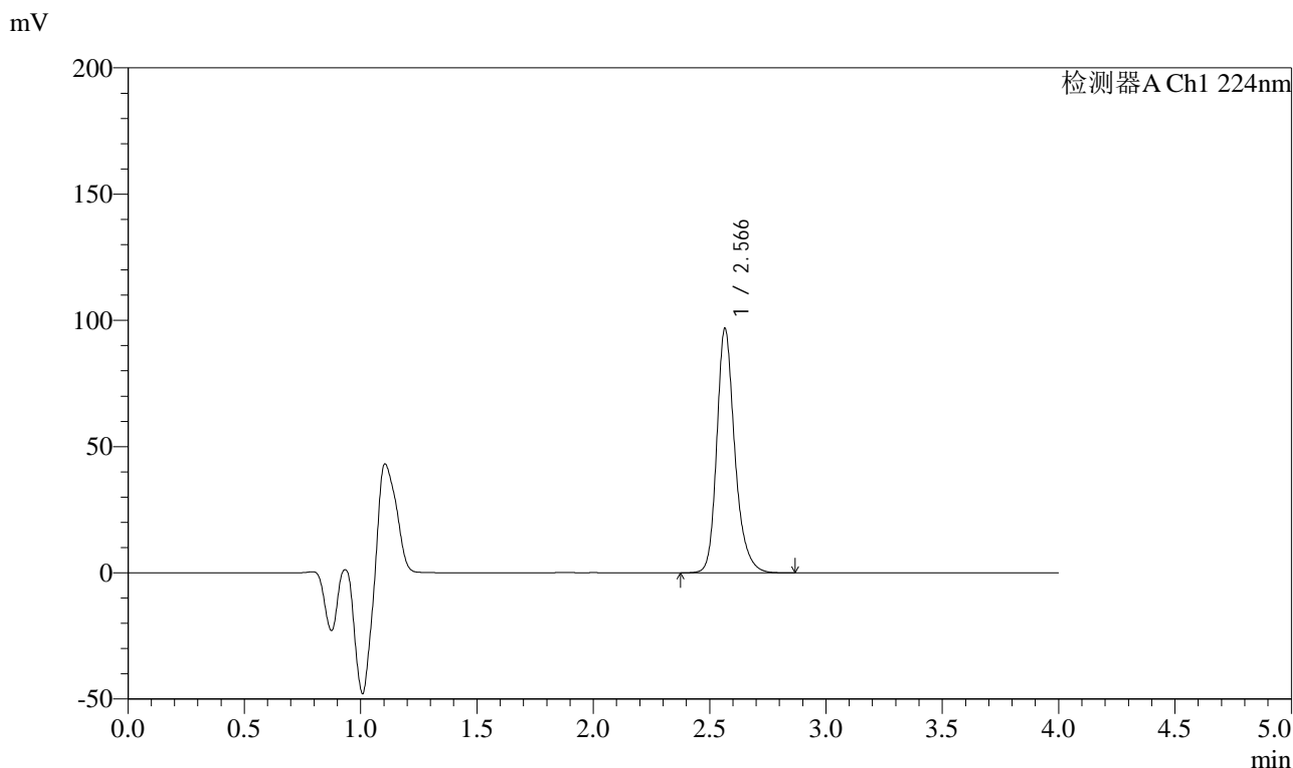


SMF-4033

<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 - 0-21/11-40-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:14:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	522456	100.000	96620	5627	1.248	--
总计		522456	100.000	96620			

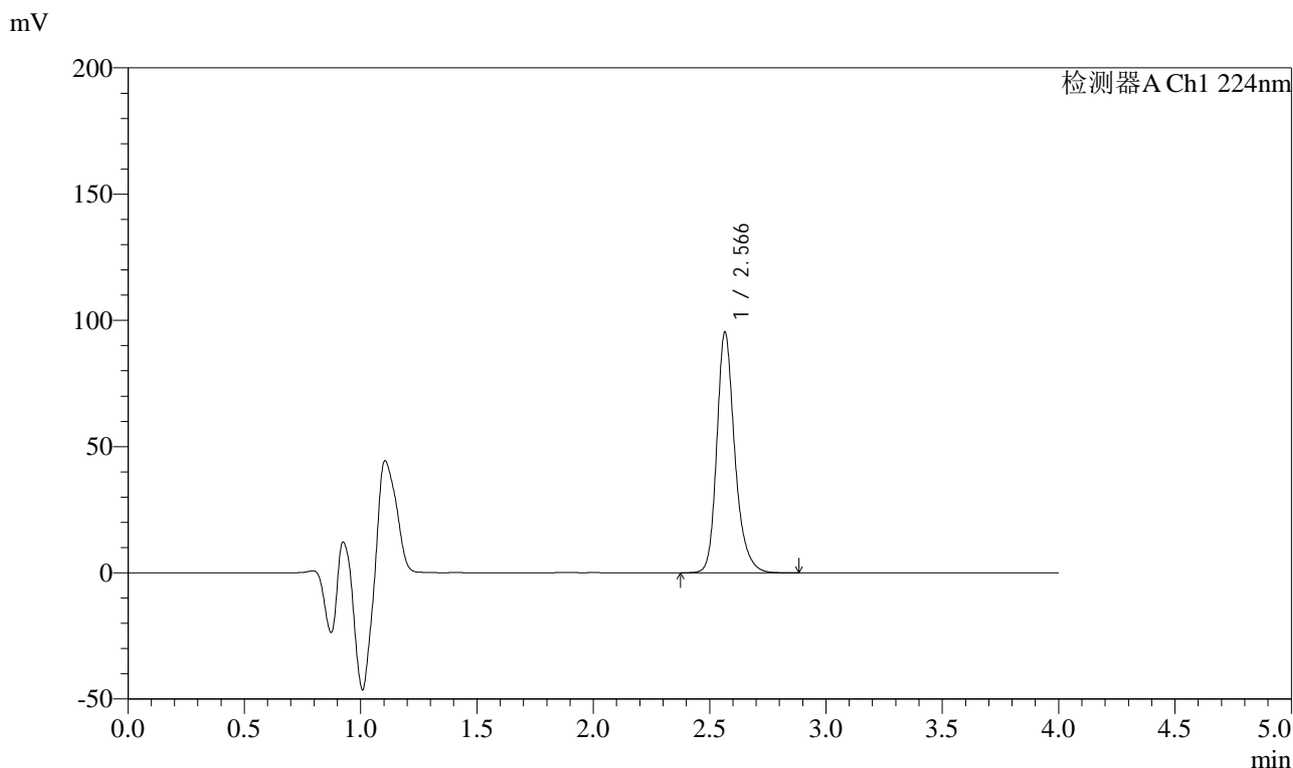


SMF-4033

<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 - 0-21/11-41-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:19:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	513973	100.000	95097	5634	1.247	--
总计		513973	100.000	95097			

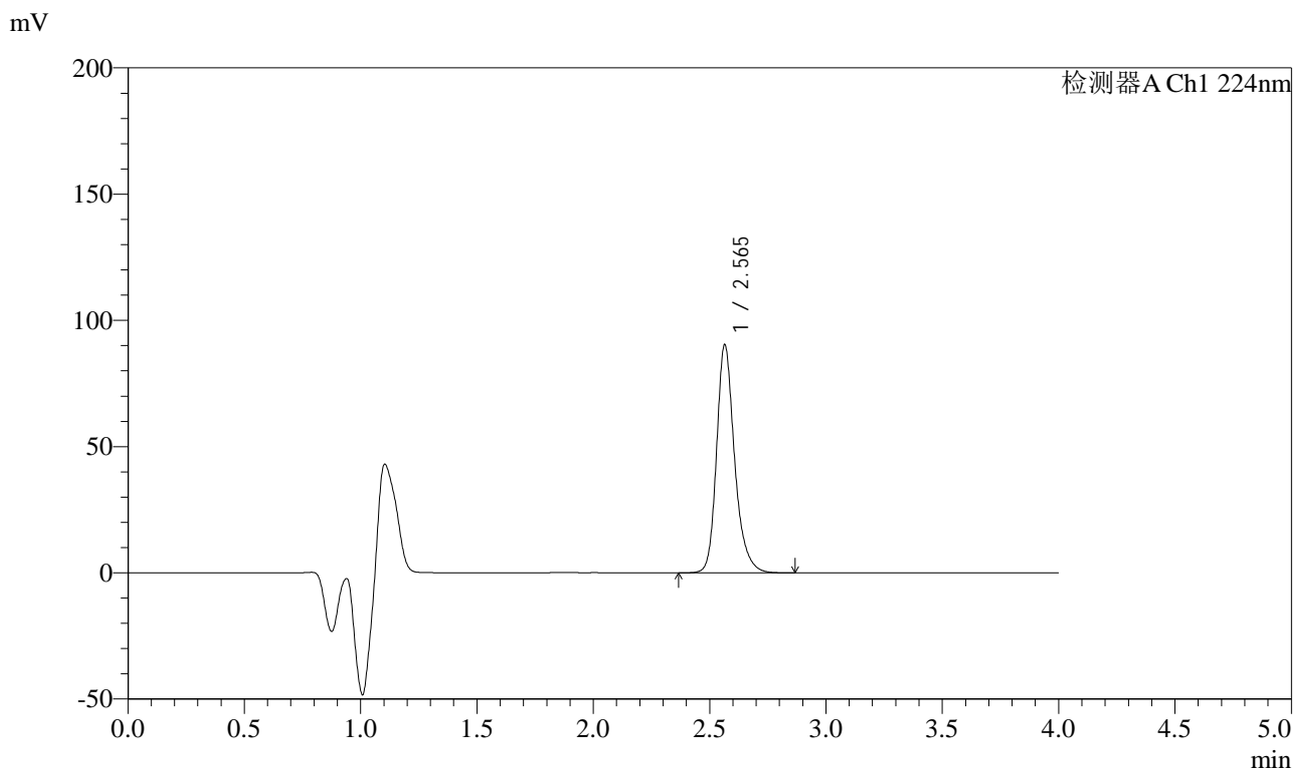


SMF-4033

<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 - 0-21/11-42-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:23:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	487478	100.000	90334	5622	1.247	--
总计		487478	100.000	90334			

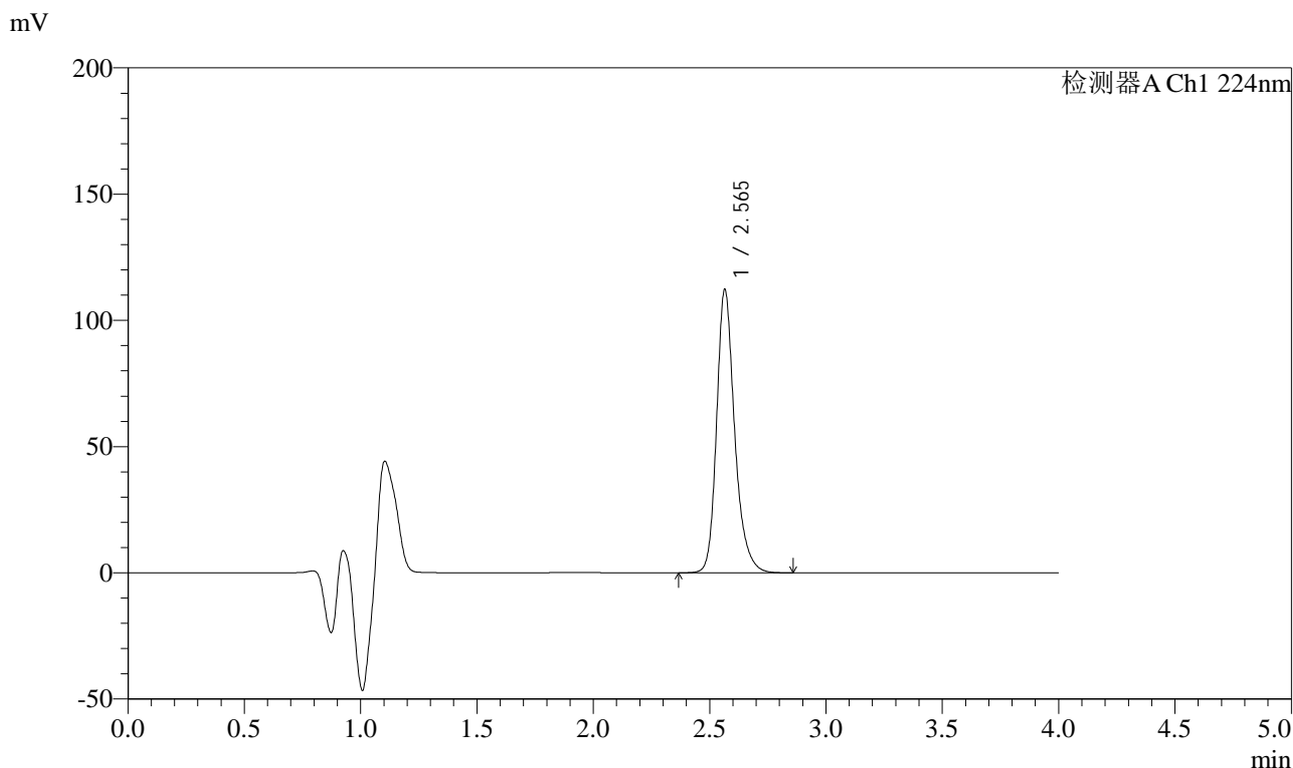


SMF-4033

<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 - 0-21/11-43-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:27:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	605025	100.000	112121	5632	1.248	--
总计		605025	100.000	112121			

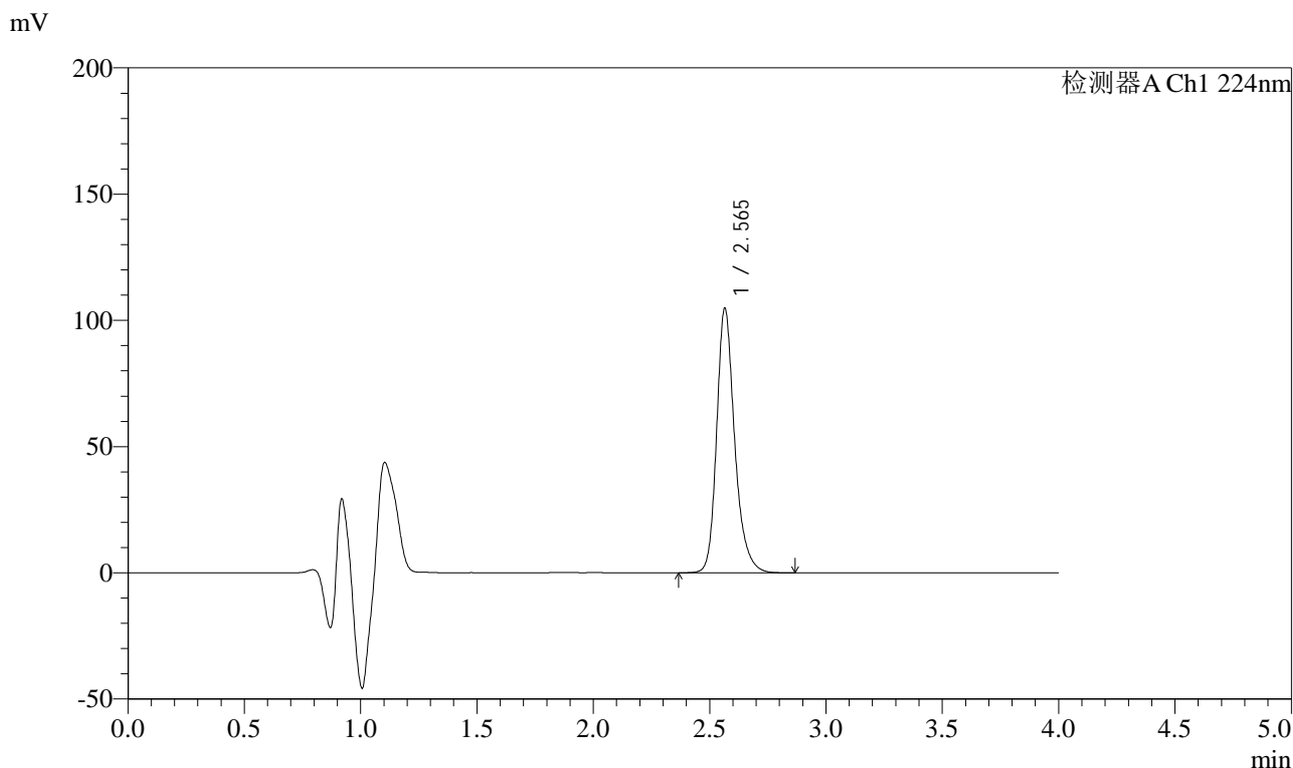


SMF-4033

<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 - 0-21/11-44-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:32:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	564656	100.000	104675	5638	1.245	--
总计		564656	100.000	104675			

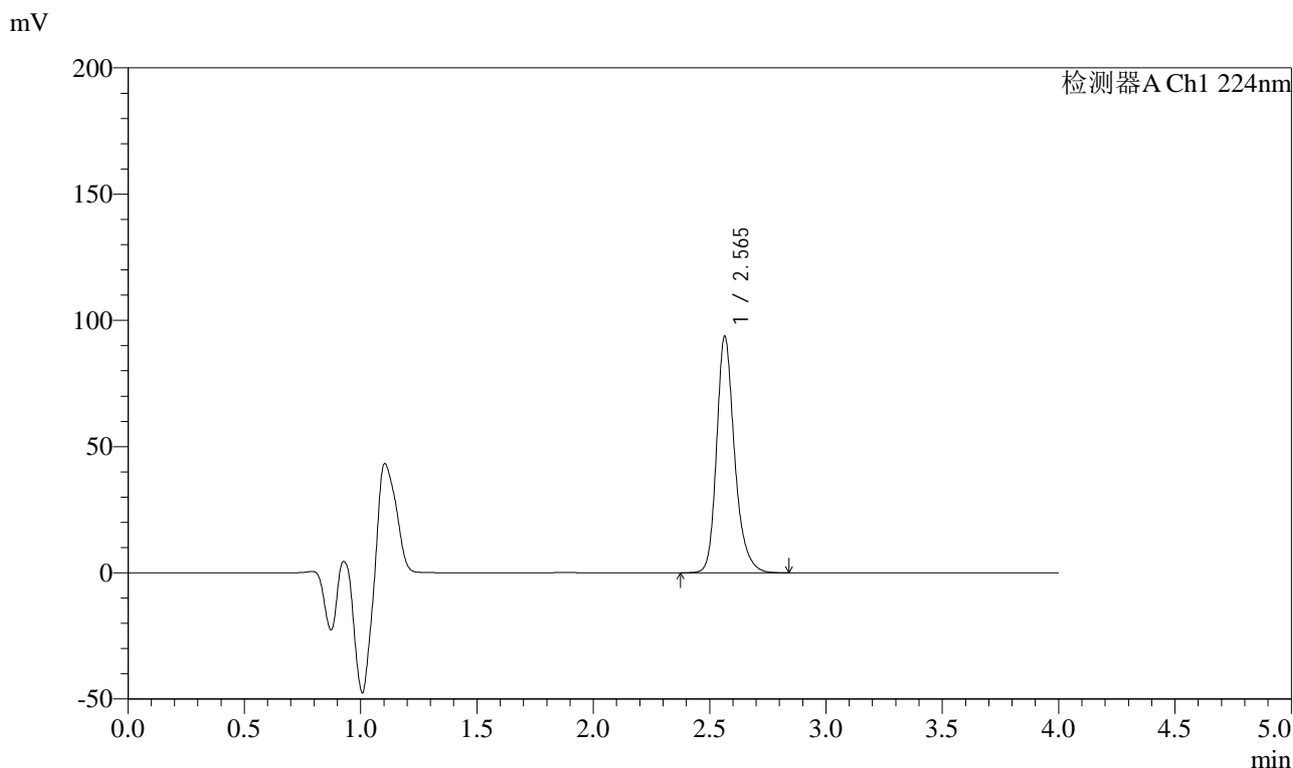


SMF-4033

<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 - 0-21/11-45-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:36:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	504473	100.000	93628	5634	1.247	--
总计		504473	100.000	93628			

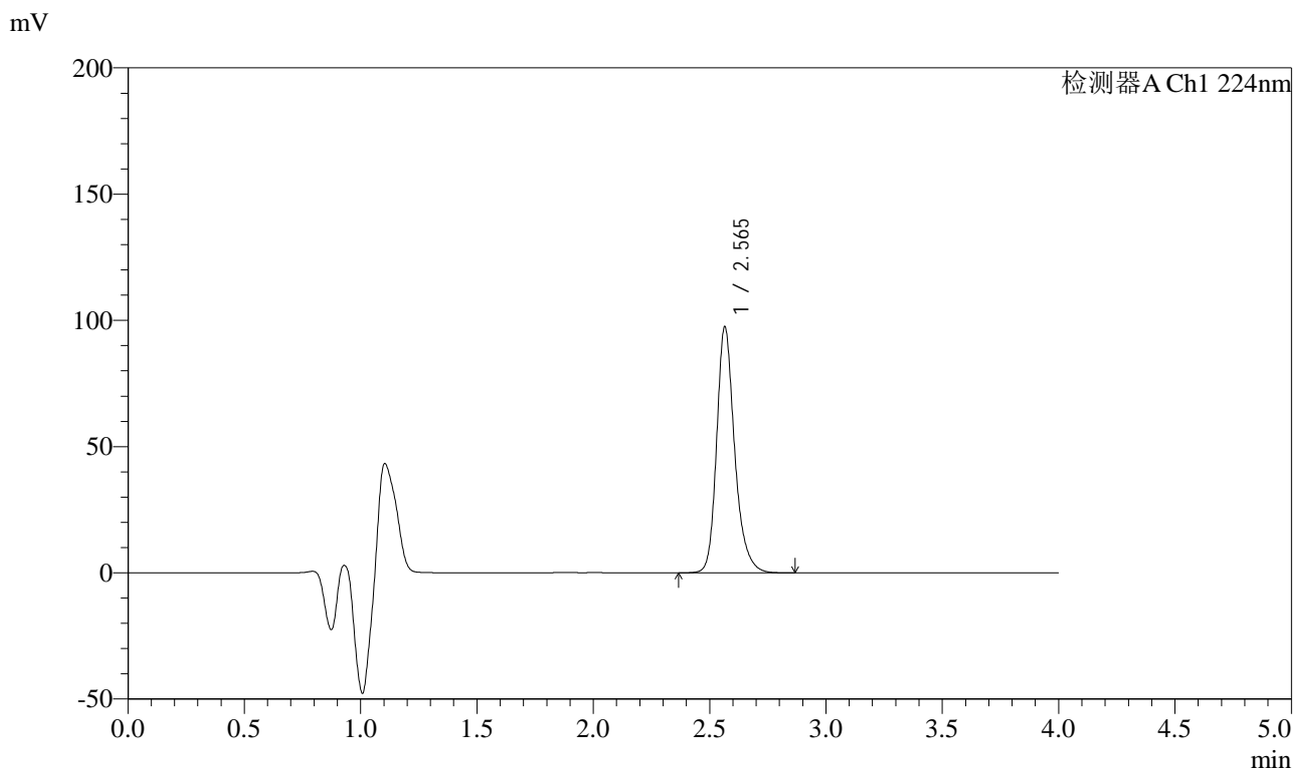


SMF-4033

<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 - 0-21/11-46-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:41:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	525157	100.000	97368	5635	1.246	--
总计		525157	100.000	97368			

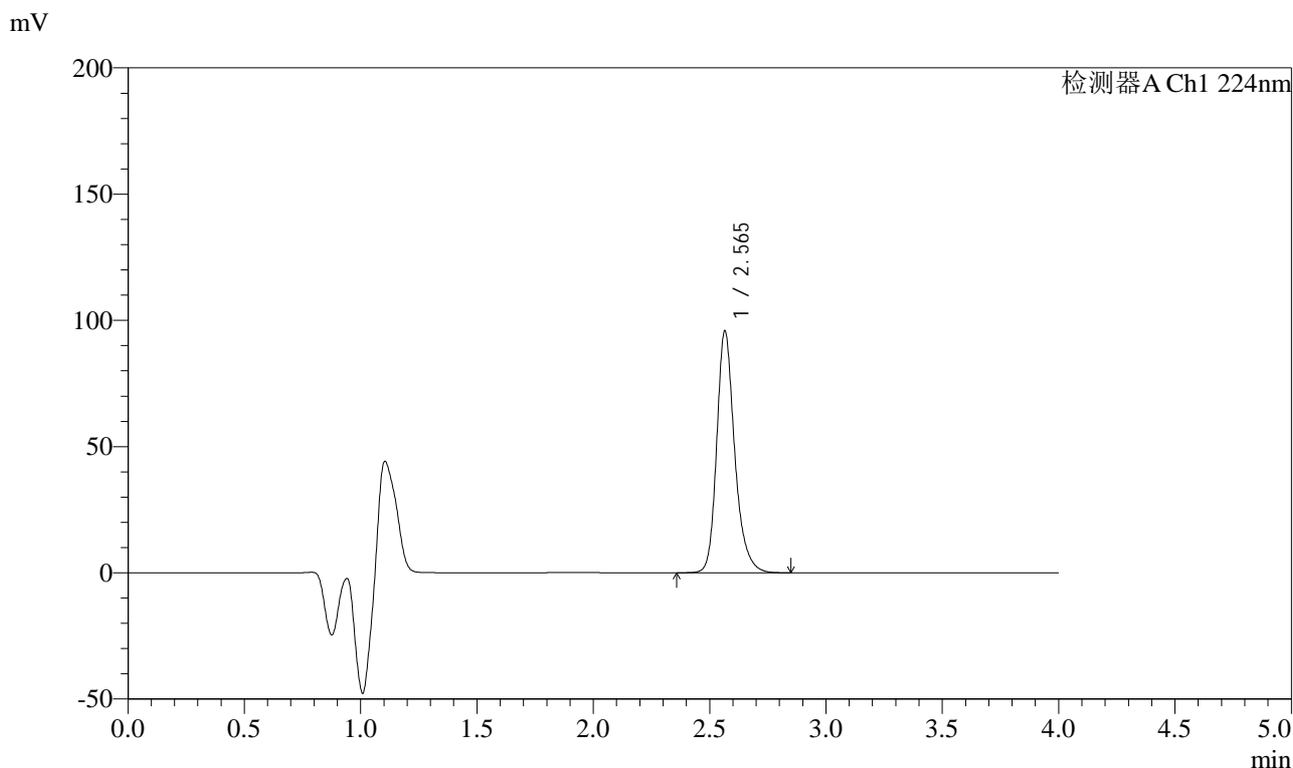


SMF-4033

<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 - 0-21/11-47-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:45:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	515851	100.000	95645	5638	1.245	--
总计		515851	100.000	95645			

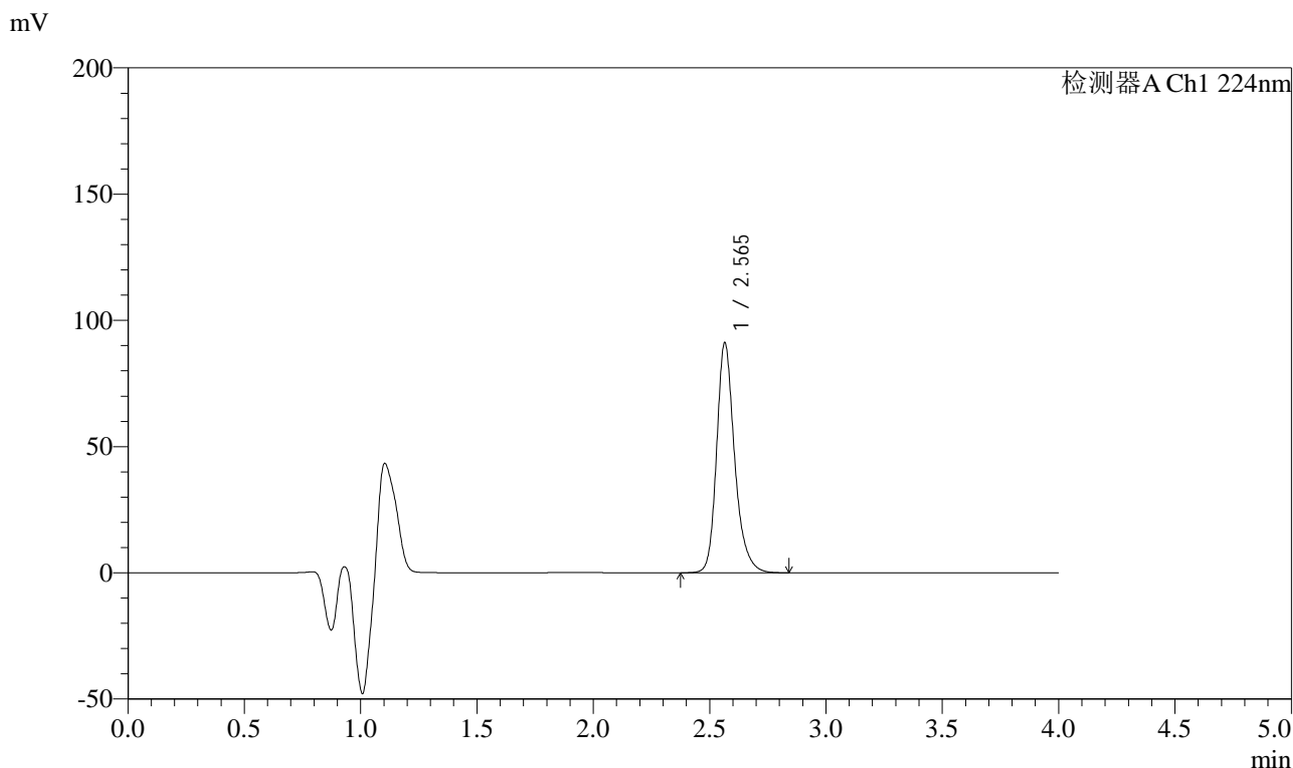


SMF-4033

<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 - 0-21/11-48-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:49:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	490459	100.000	91012	5640	1.246	--
总计		490459	100.000	91012			

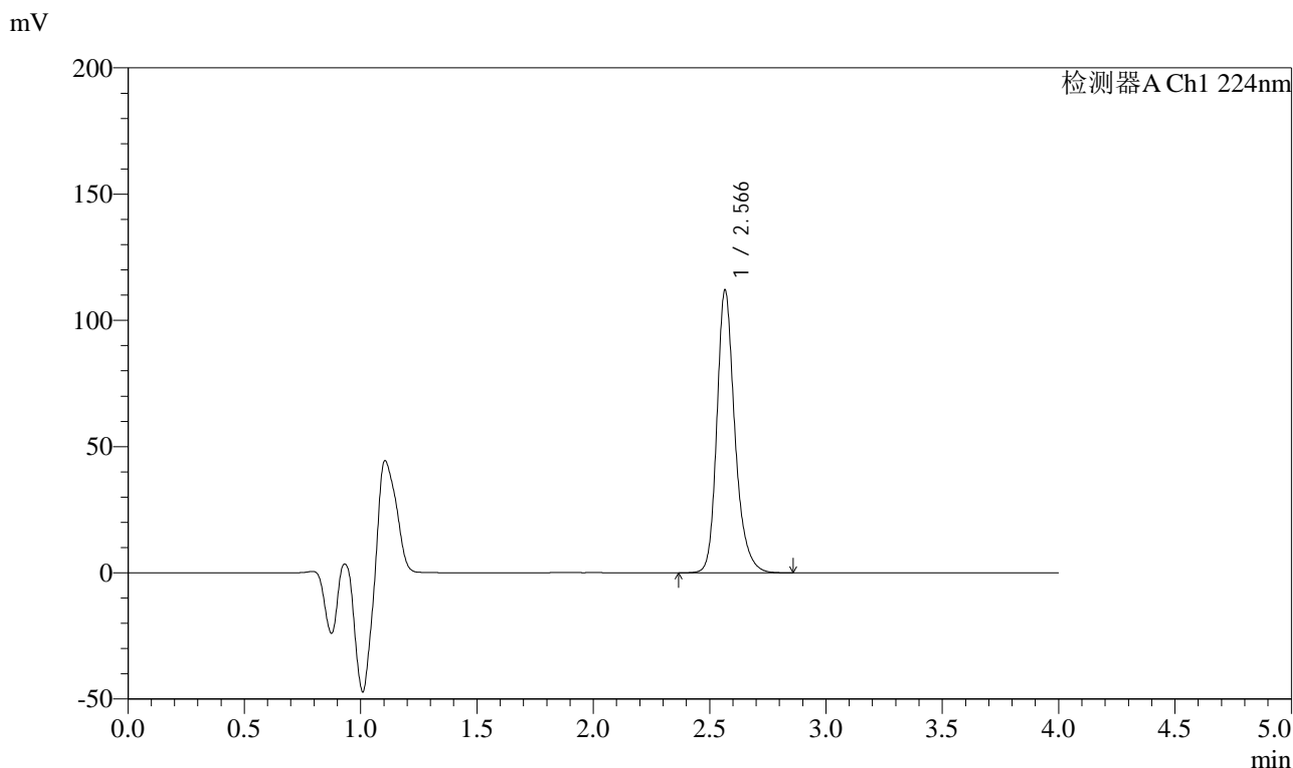


SMF-4033

<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 - 0-21/11-49-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:54:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	603501	100.000	111681	5639	1.246	--
总计		603501	100.000	111681			

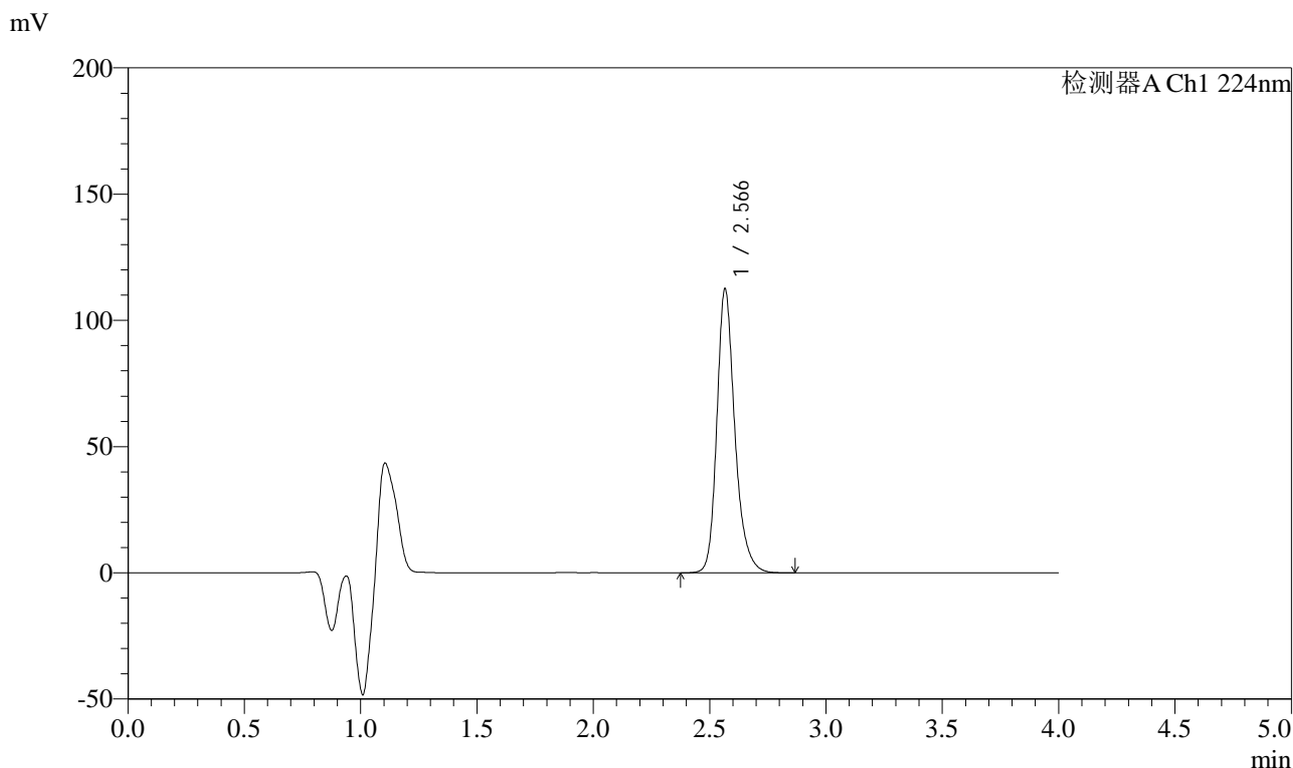


SMF-4033

<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 - 0-21/11-50-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 14:58:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	605487	100.000	112133	5635	1.245	--
总计		605487	100.000	112133			

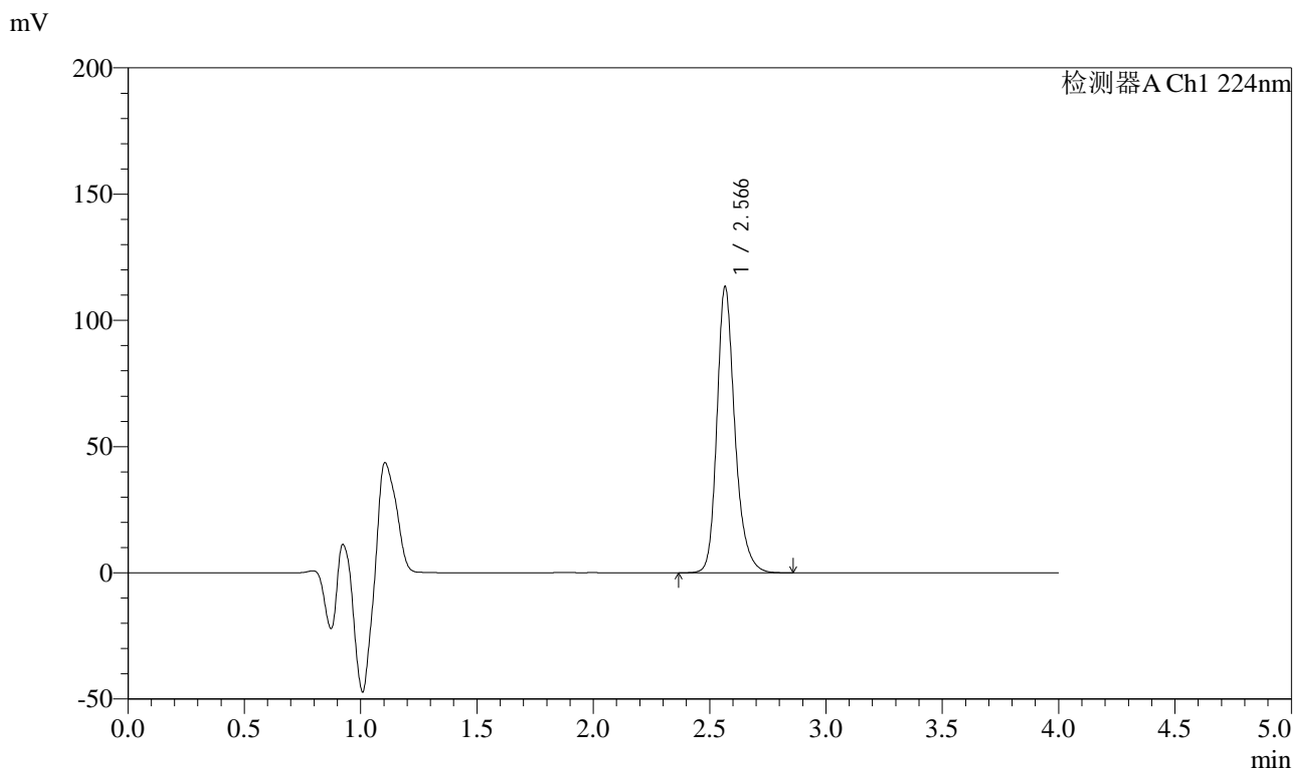


SMF-4033

<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 - 0-21/11-51-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:03:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	609961	100.000	112925	5643	1.244	--
总计		609961	100.000	112925			

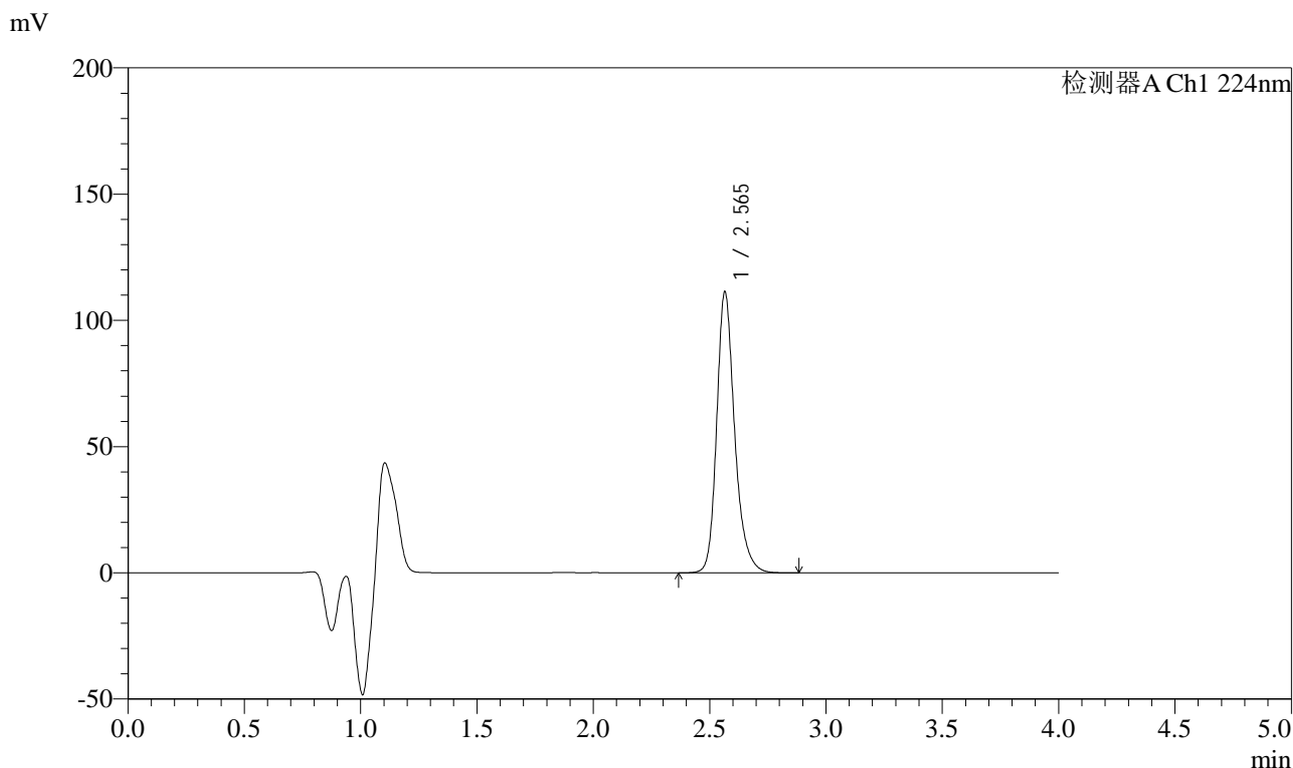


SMF-4033

<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 - 0-21/11-52-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:07:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	598625	100.000	111152	5653	1.242	--
总计		598625	100.000	111152			

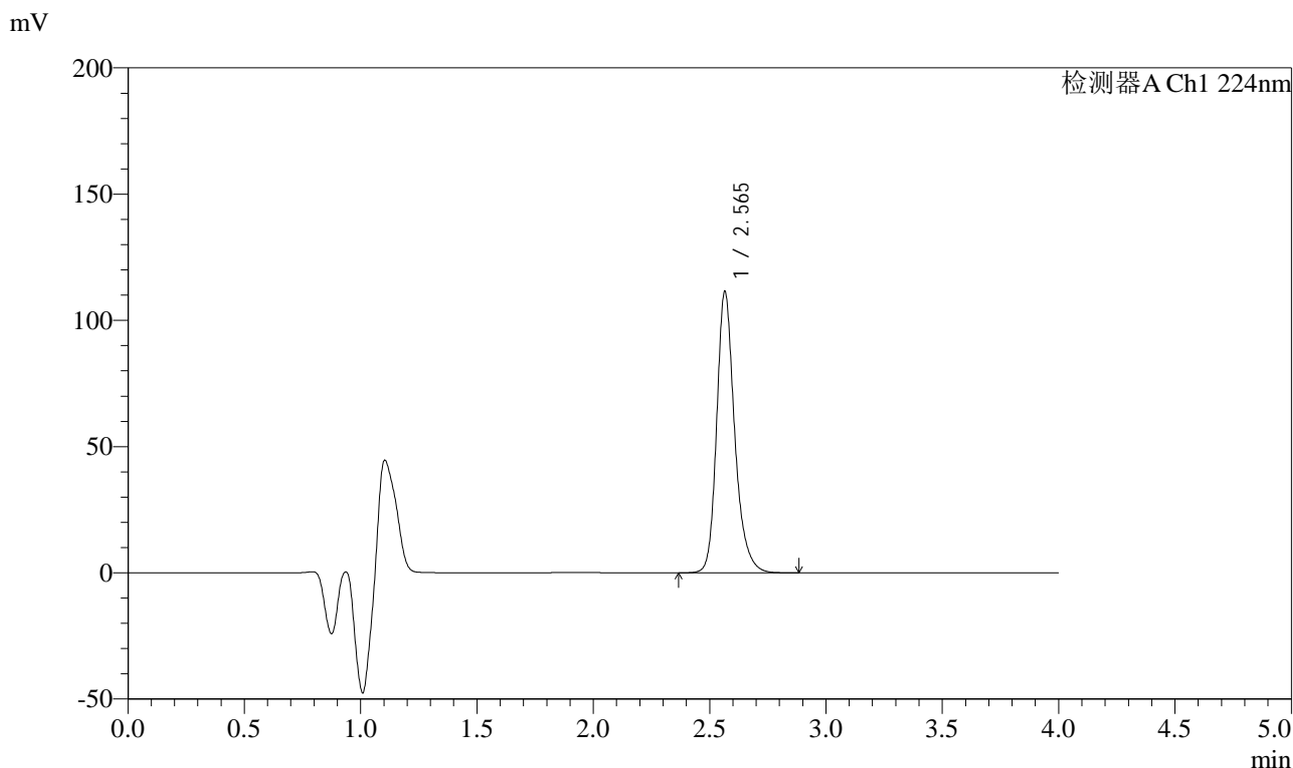


SMF-4033

<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 - 0-21/11-53-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:12:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	599734	100.000	111260	5646	1.245	--
总计		599734	100.000	111260			

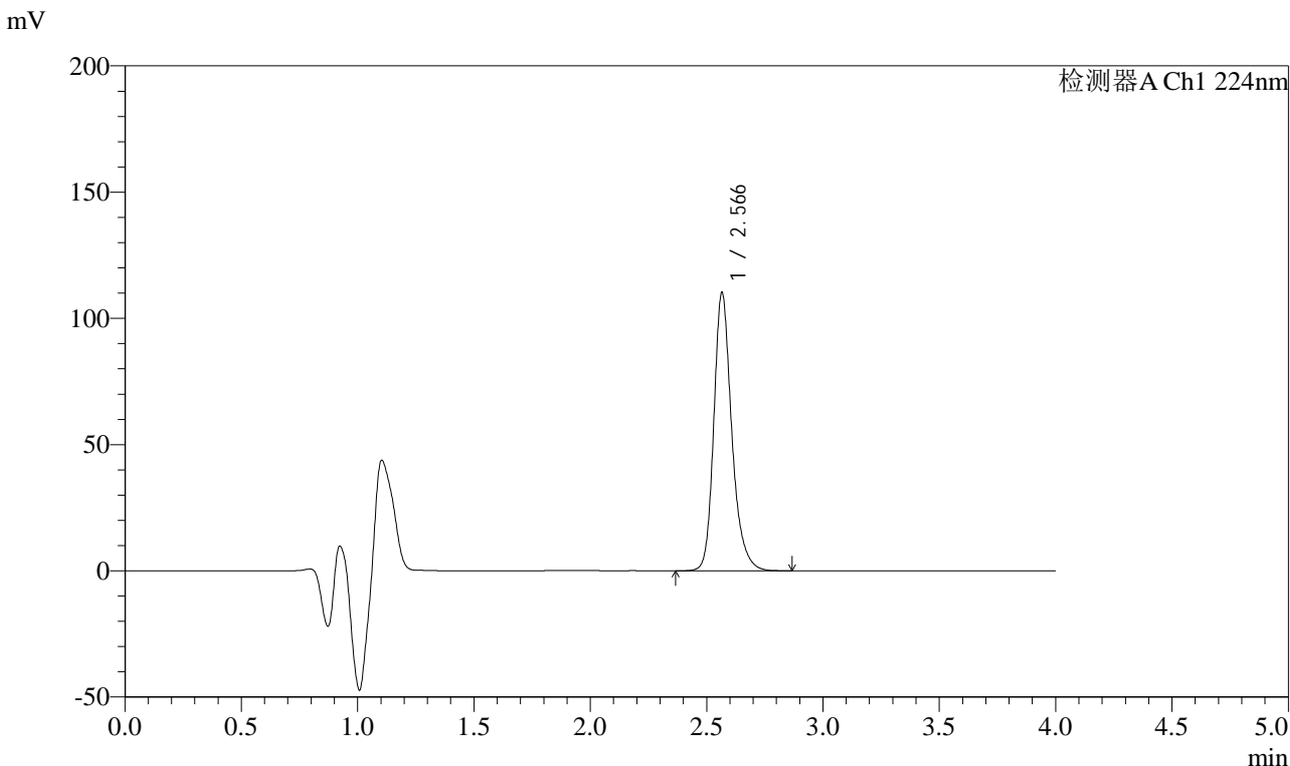


SMF-4033

<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 - 0-21/11-54-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:16:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	592558	100.000	109957	5654	1.243	--
总计		592558	100.000	109957			

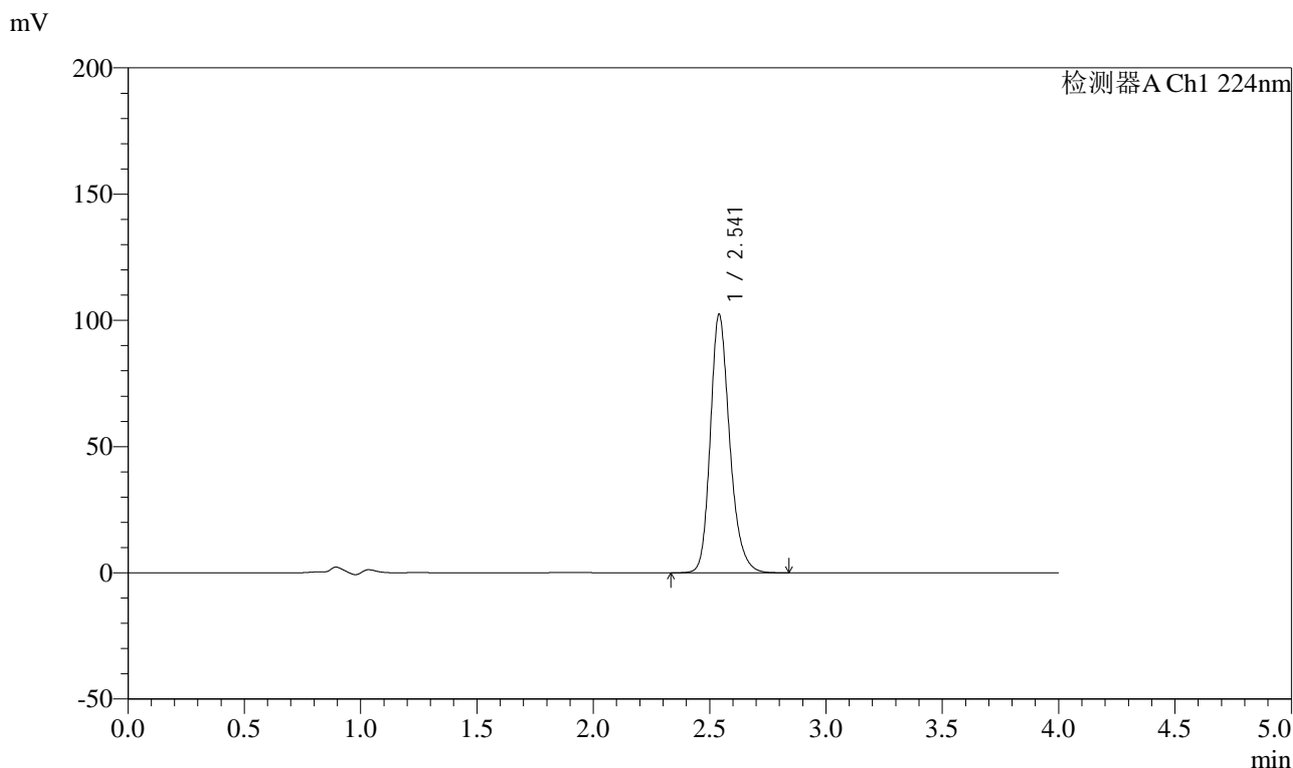


SMF-4033

<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 - 0-21/11-55-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:20:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	594091	100.000	102226	4672	1.229	--
总计		594091	100.000	102226			

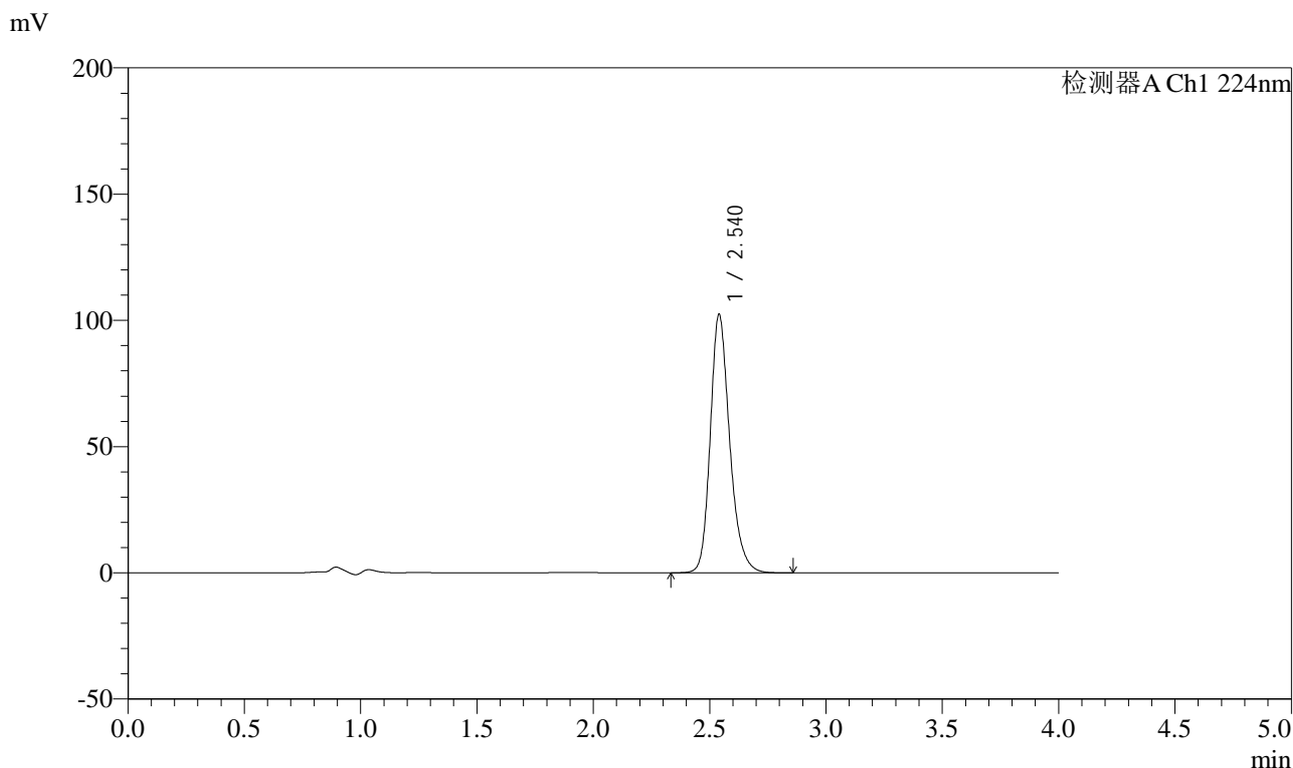


SMF-4033

<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 - 0-21/11-56-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:25:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	594655	100.000	102248	4666	1.231	--
总计		594655	100.000	102248			

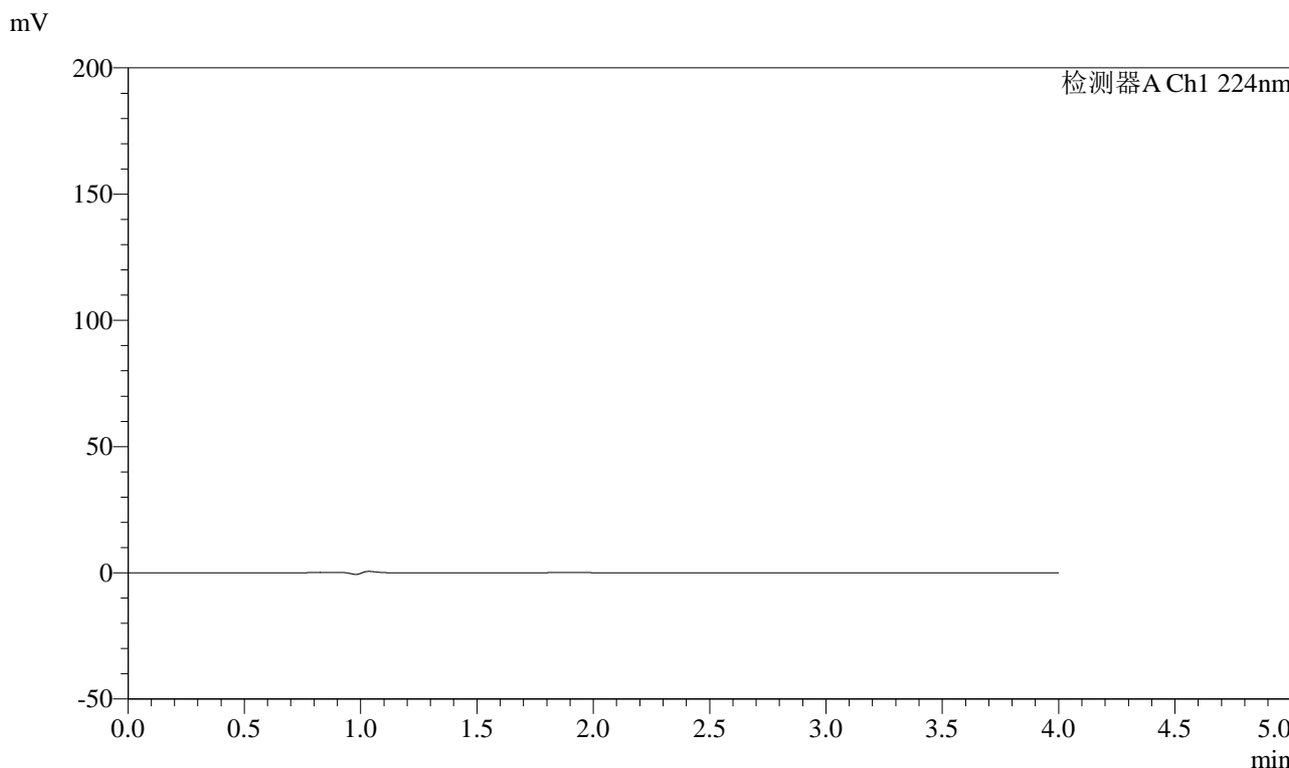


SMF-4033

<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 - 0-21/11-57-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:29:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

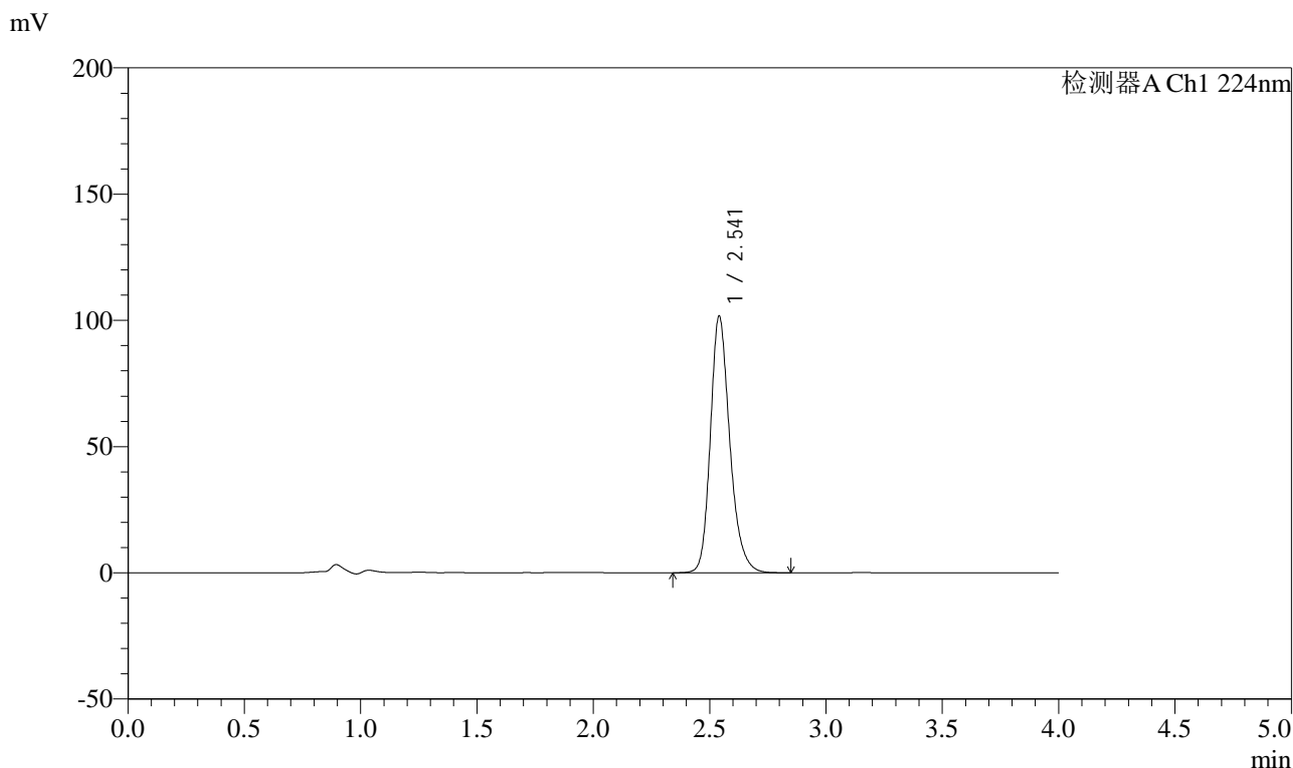


SMF-4033

<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 - 0-21/11-58-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-21.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:34:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	591533	100.000	101469	4648	1.231	--
总计		591533	100.000	101469			

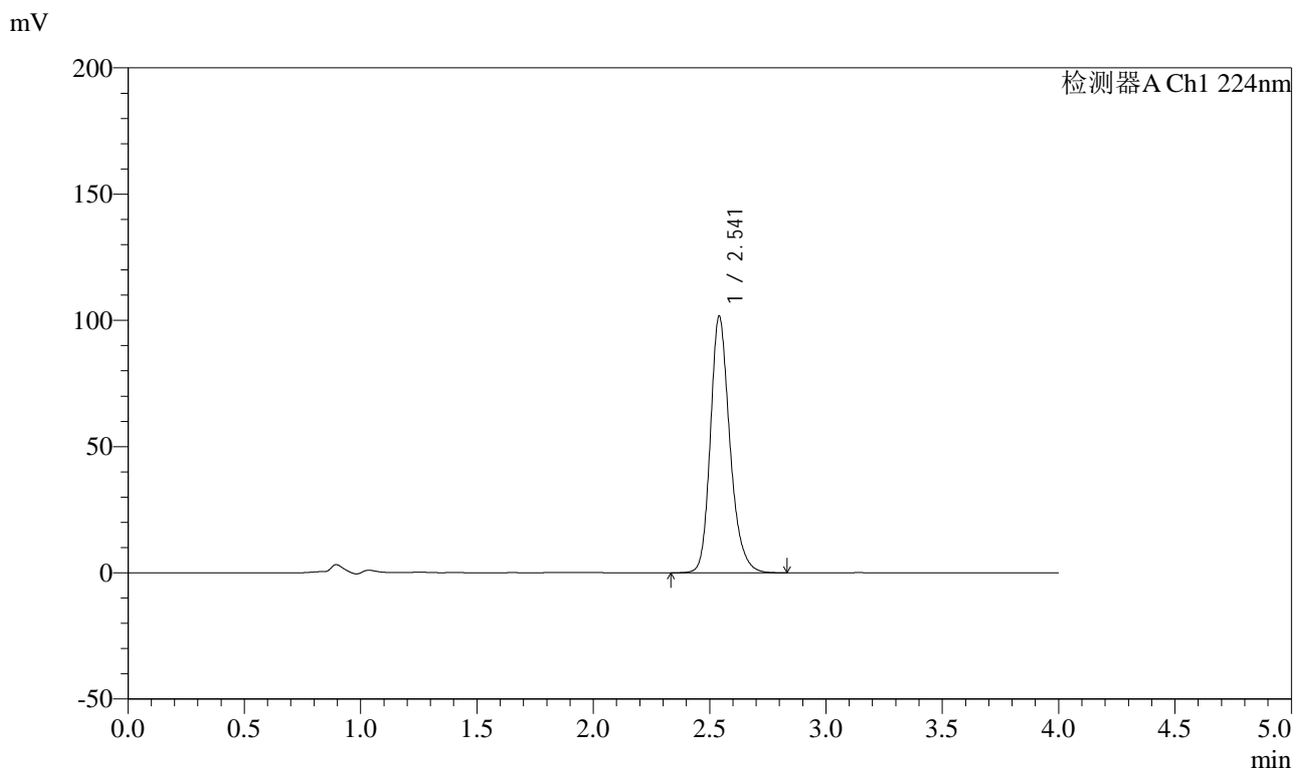


SMF-4033

<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 - 0-21/11-59-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-22.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:38:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	591638	100.000	101390	4641	1.232	--
总计		591638	100.000	101390			

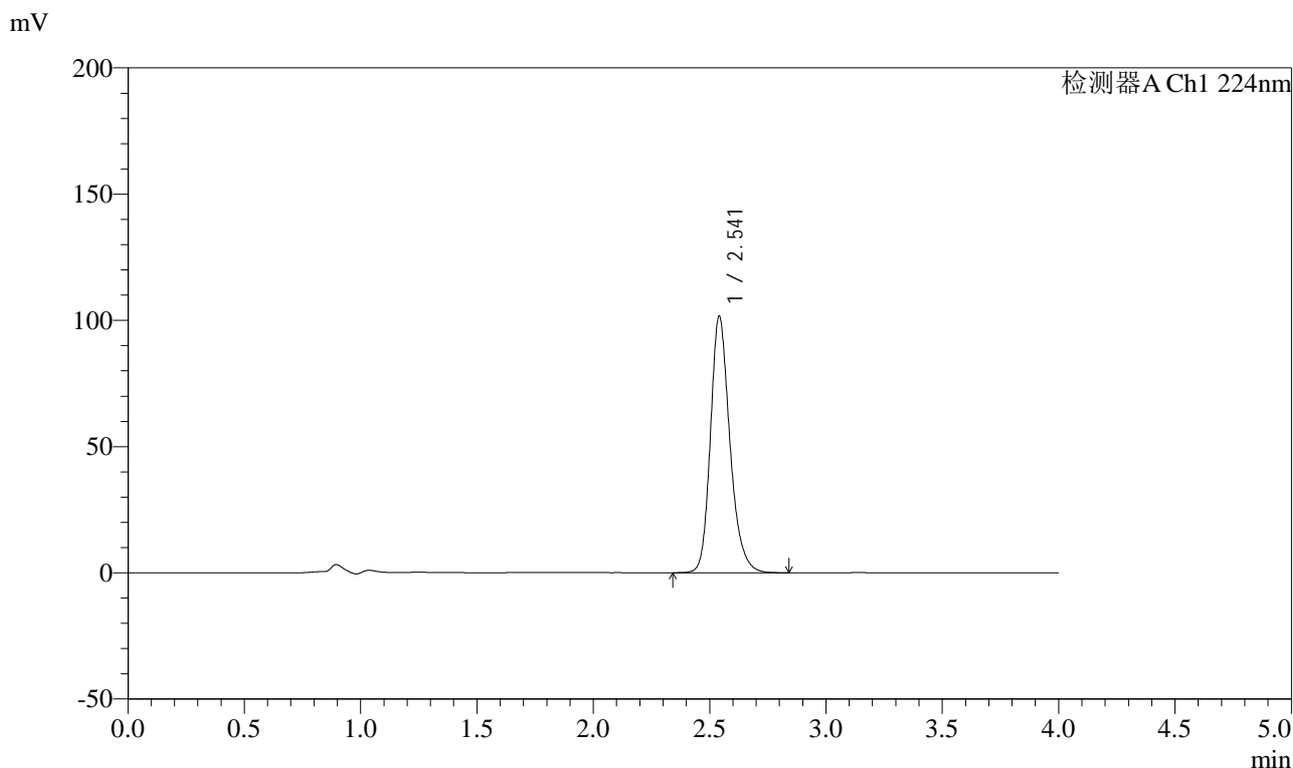


SMF-4033

<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 - 0-21/11-60-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-23.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:42:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	591560	100.000	101337	4636	1.231	--
总计		591560	100.000	101337			

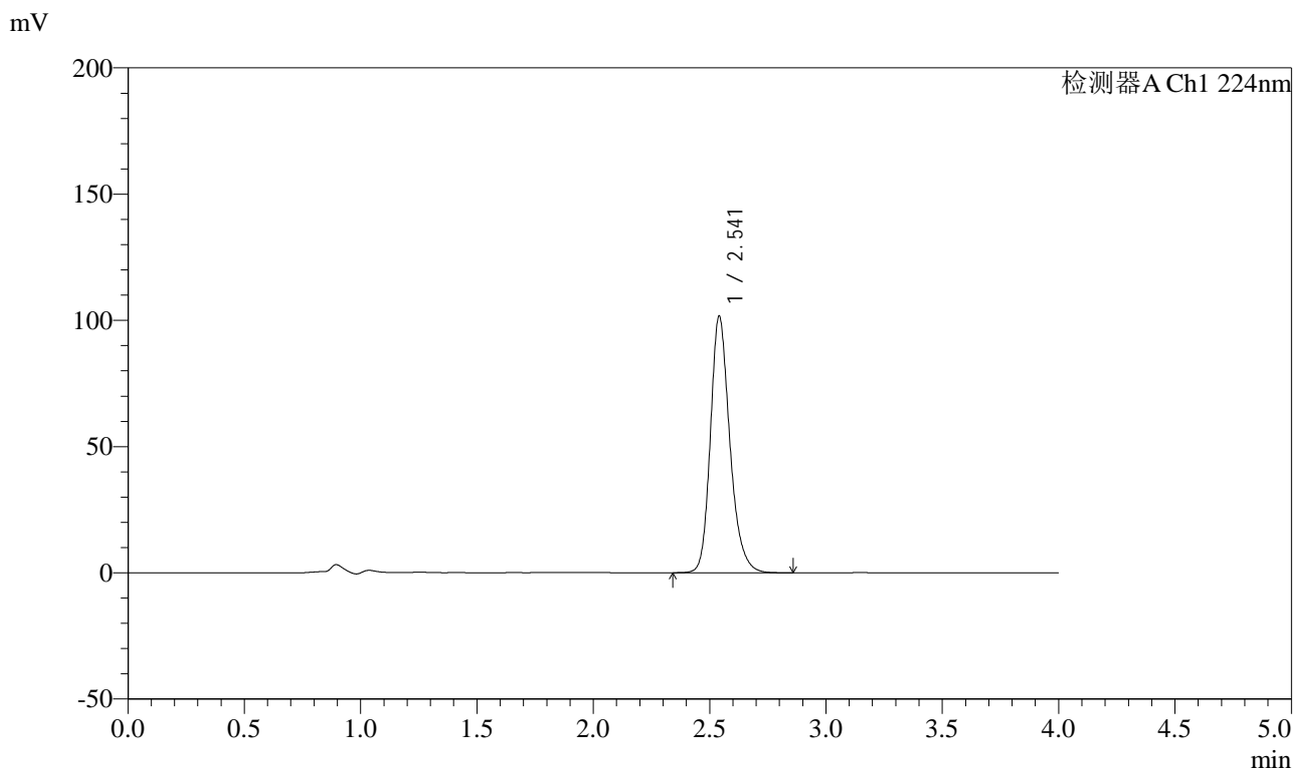


SMF-4033

<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 - 0-21/11-61-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-24.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:47:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	591411	100.000	101397	4644	1.231	--
总计		591411	100.000	101397			

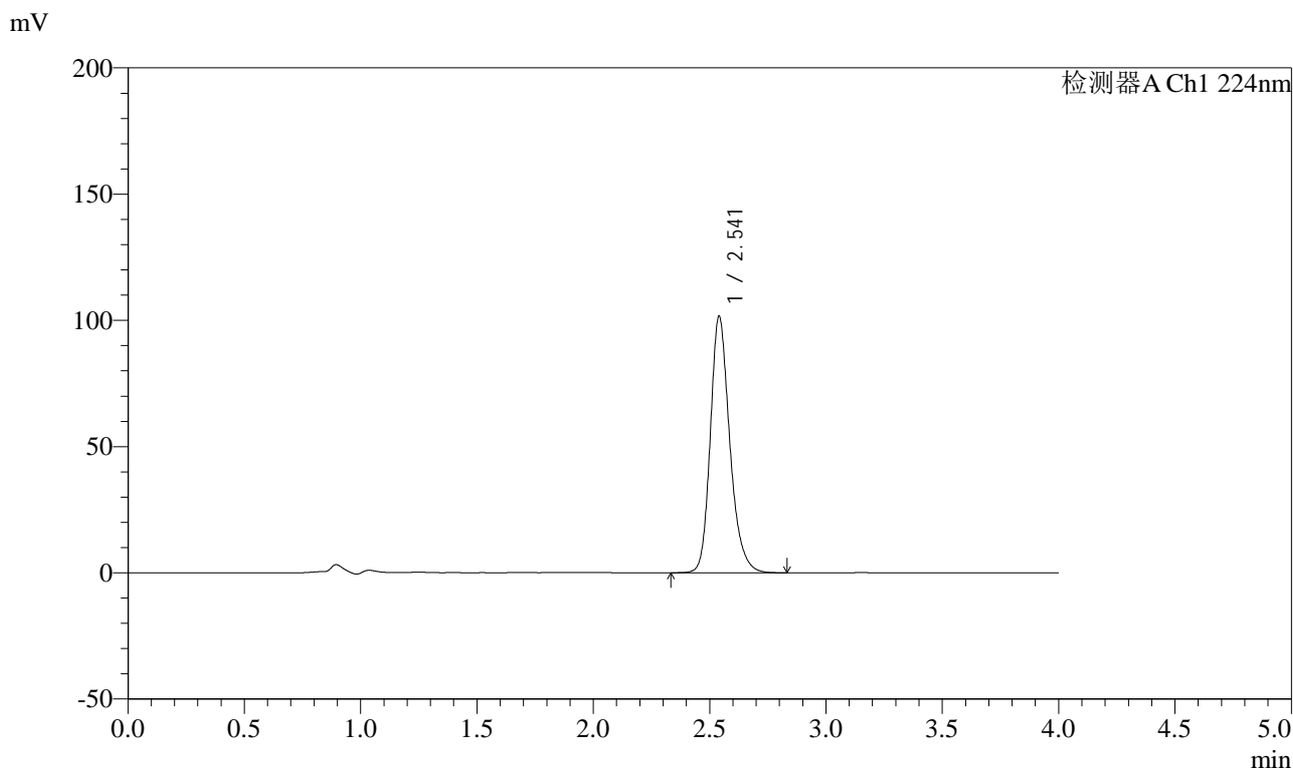


SMF-4033

<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 - 0-21/11-62-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-25.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:51:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	590941	100.000	101429	4645	1.231	--
总计		590941	100.000	101429			

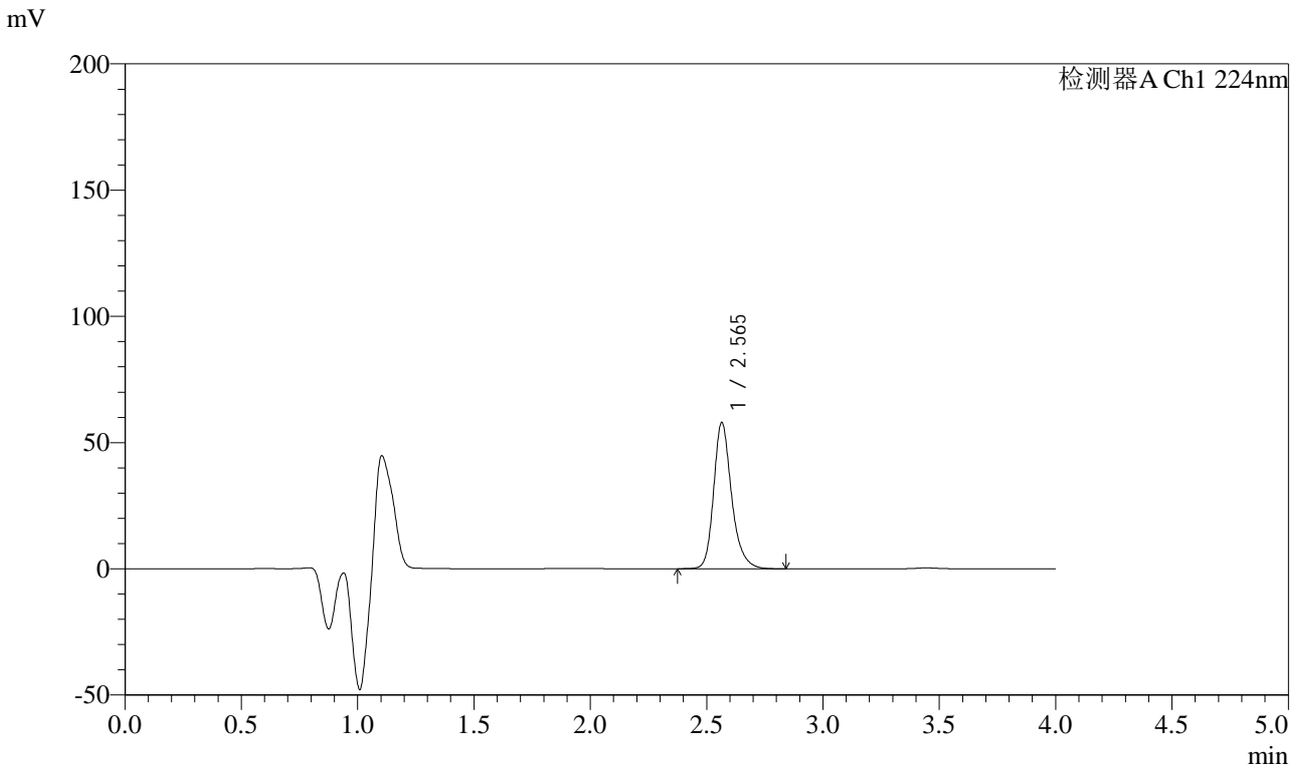


SMF-4033

<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 - 0-21/11-63-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 15:56:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	311315	100.000	57898	5657	1.245	--
总计		311315	100.000	57898			

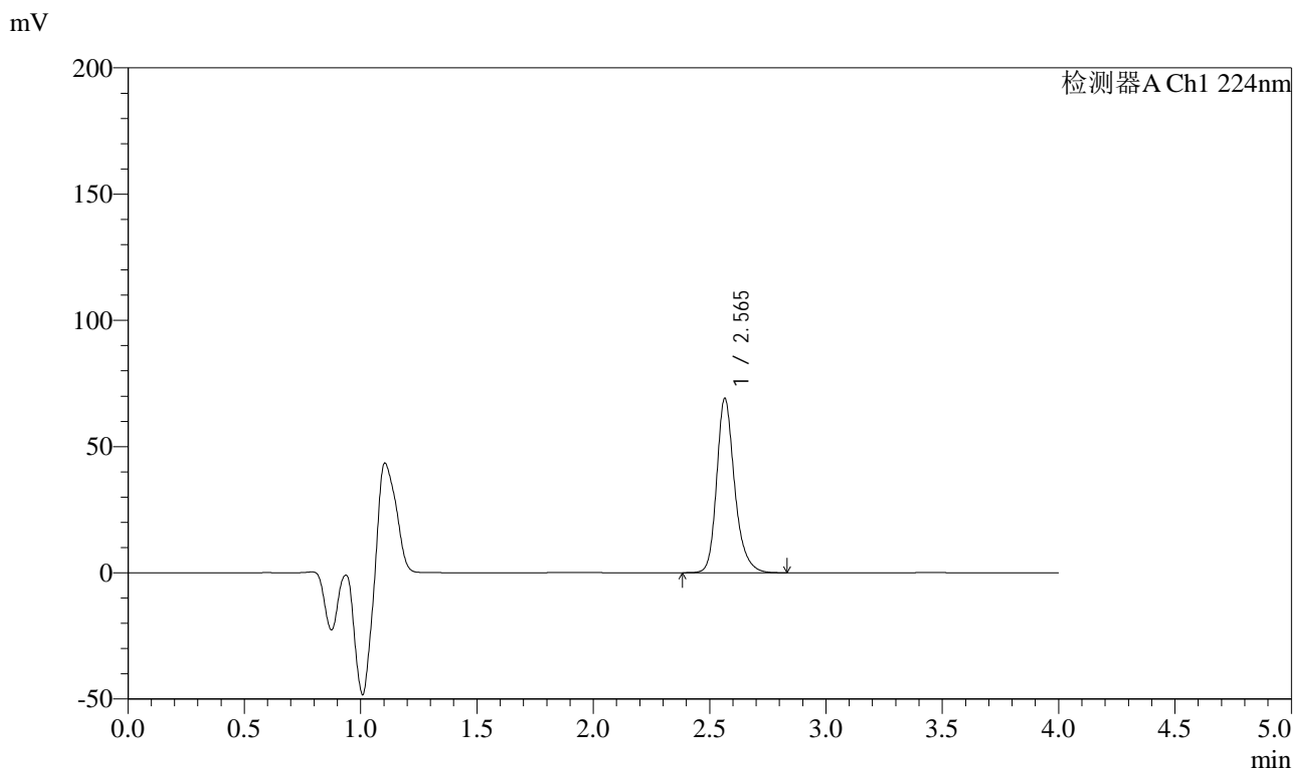


SMF-4033

<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 - 0-21/11-64-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:00:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	371282	100.000	69024	5656	1.245	--
总计		371282	100.000	69024			

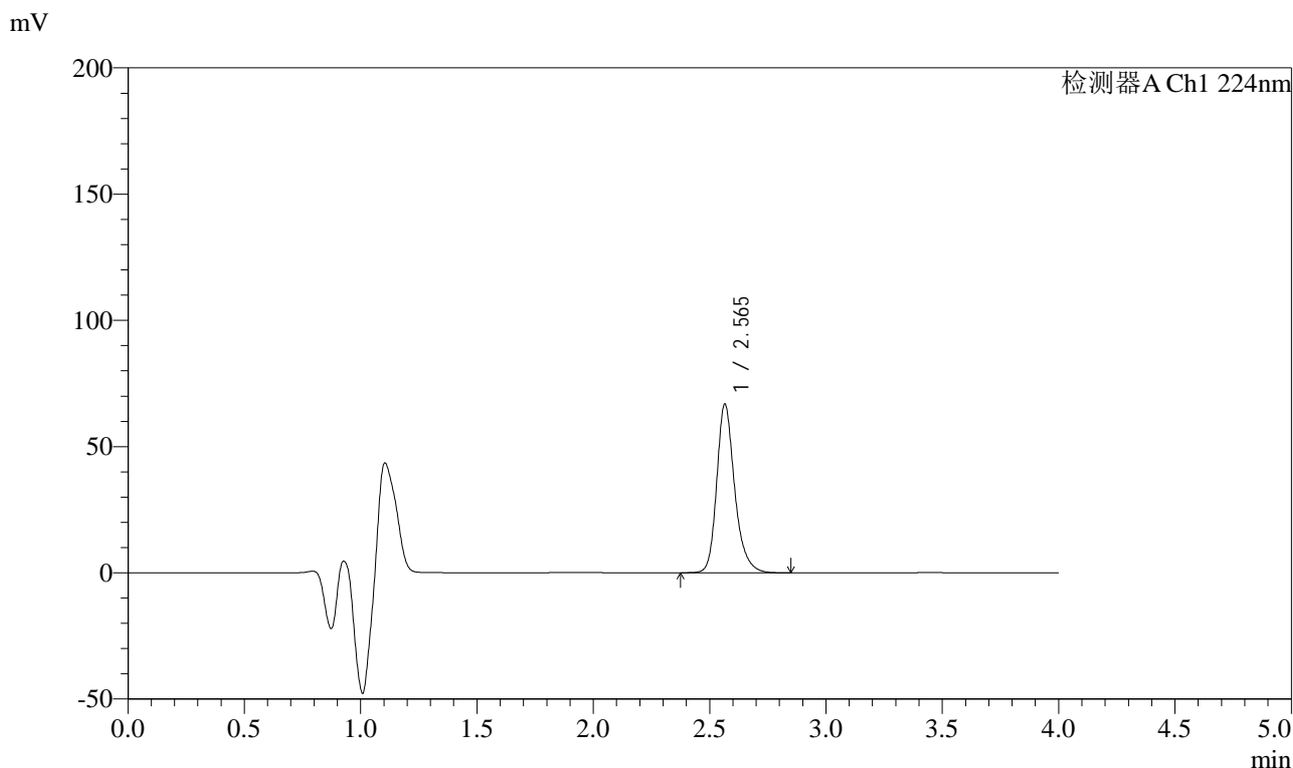


SMF-4033

<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 - 0-21/11-65-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:05:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	359301	100.000	66739	5661	1.246	--
总计		359301	100.000	66739			

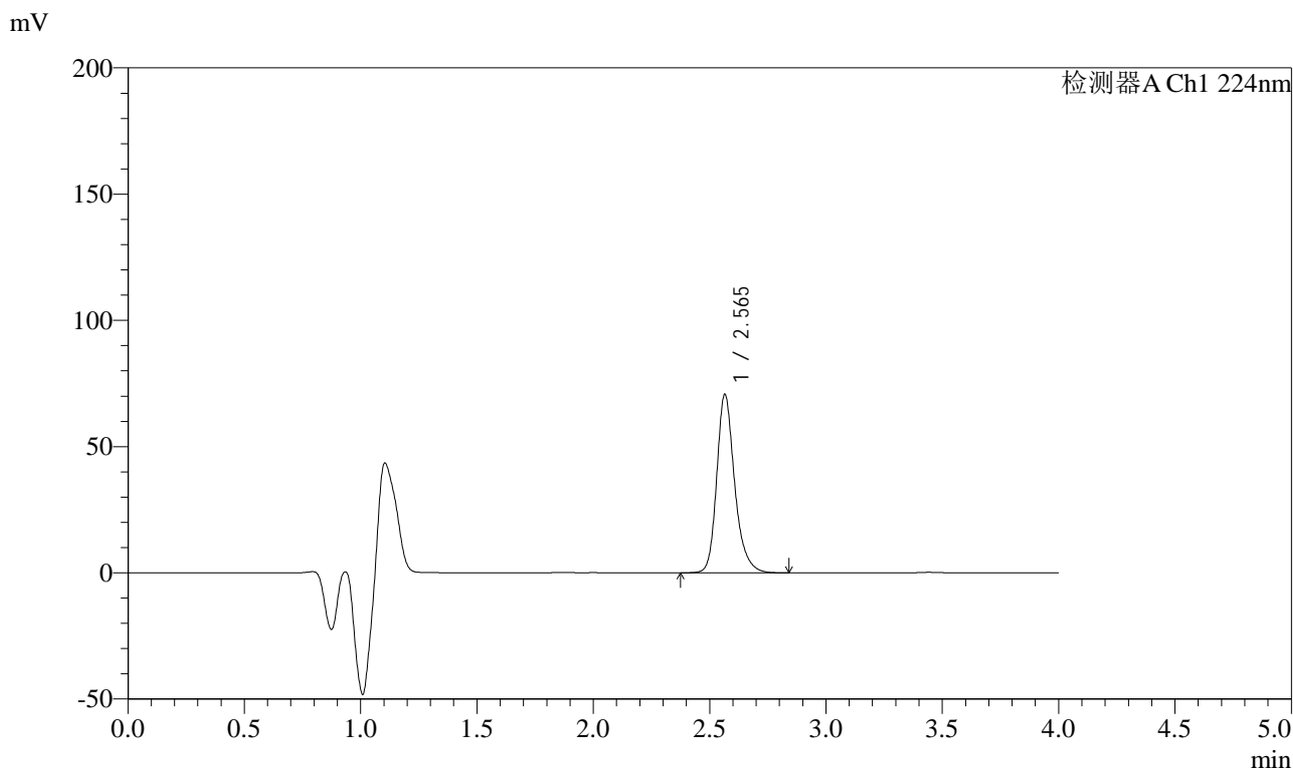


SMF-4033

<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 - 0-21/11-66-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:09:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	379708	100.000	70585	5661	1.246	--
总计		379708	100.000	70585			

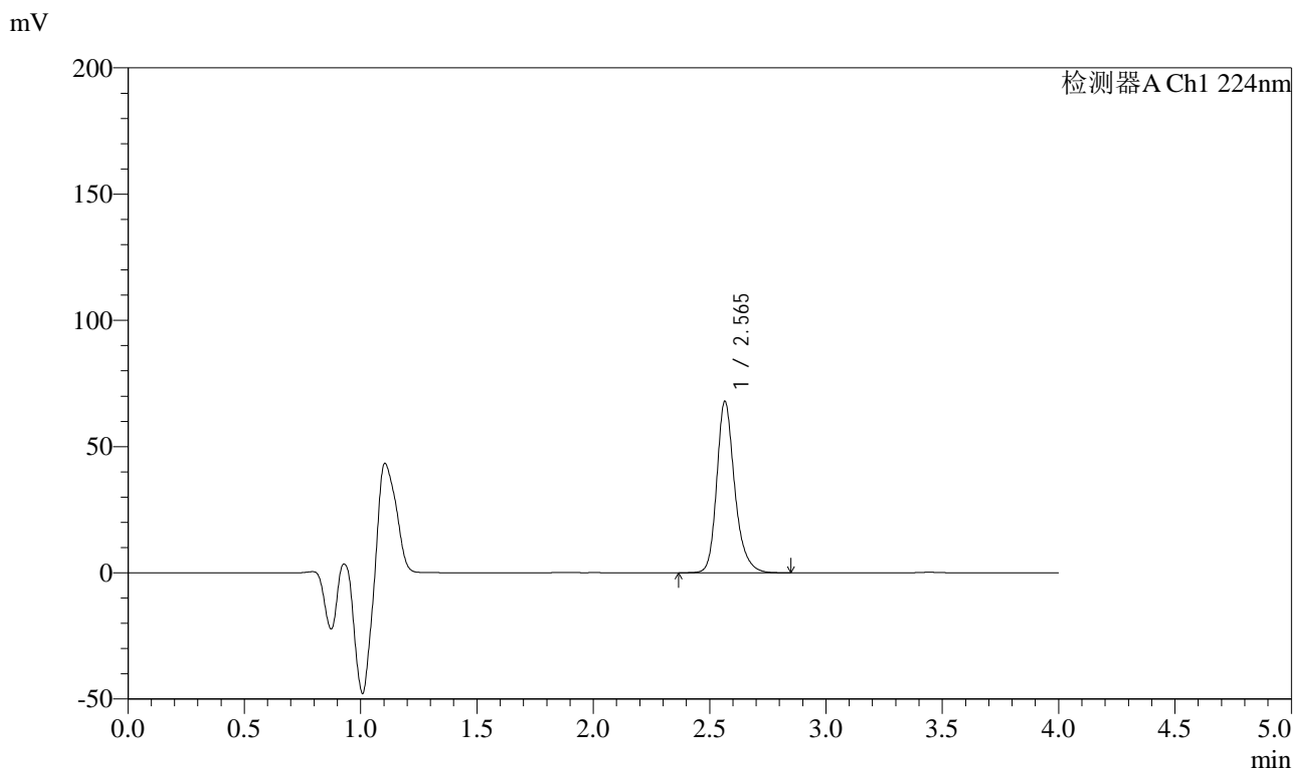


SMF-4033

<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 - 0-21/11-67-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:13:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	365198	100.000	67831	5657	1.245	--
总计		365198	100.000	67831			

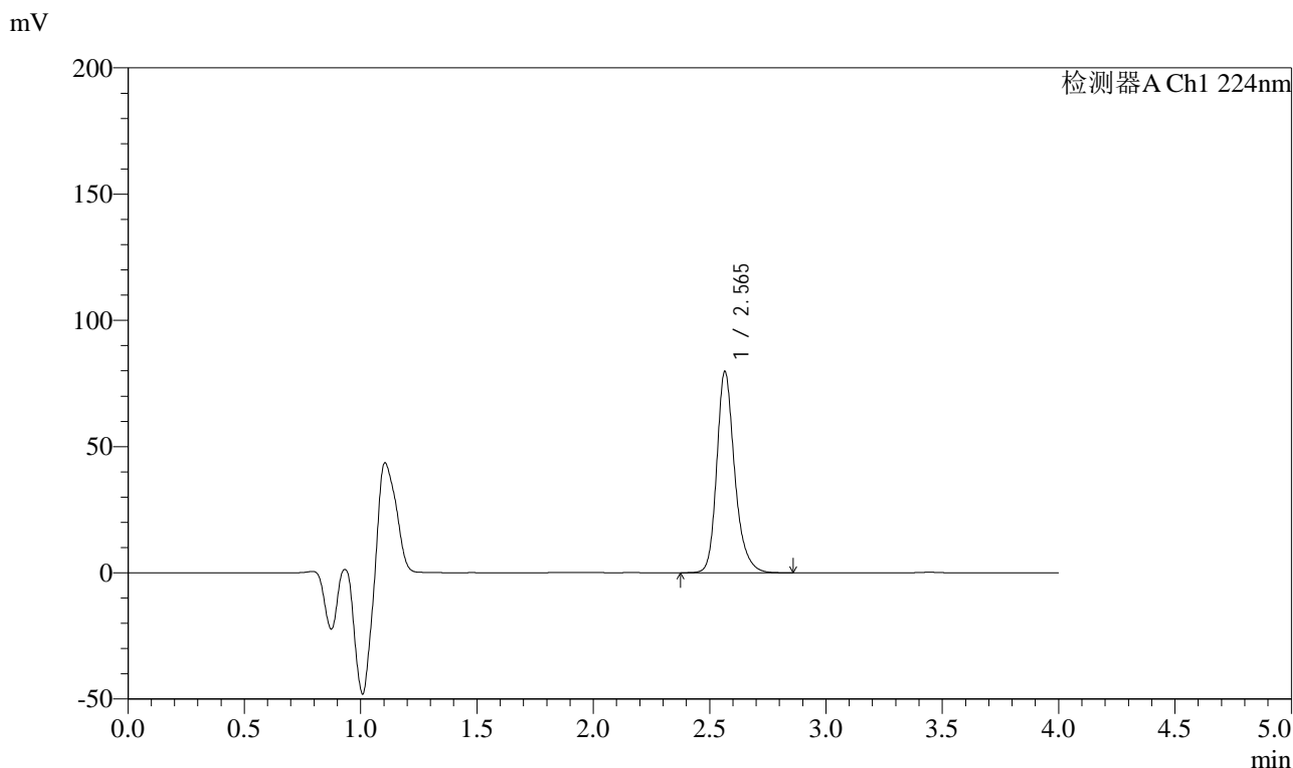


SMF-4033

<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 - 0-21/11-68-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:18:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	428516	100.000	79628	5664	1.244	--
总计		428516	100.000	79628			

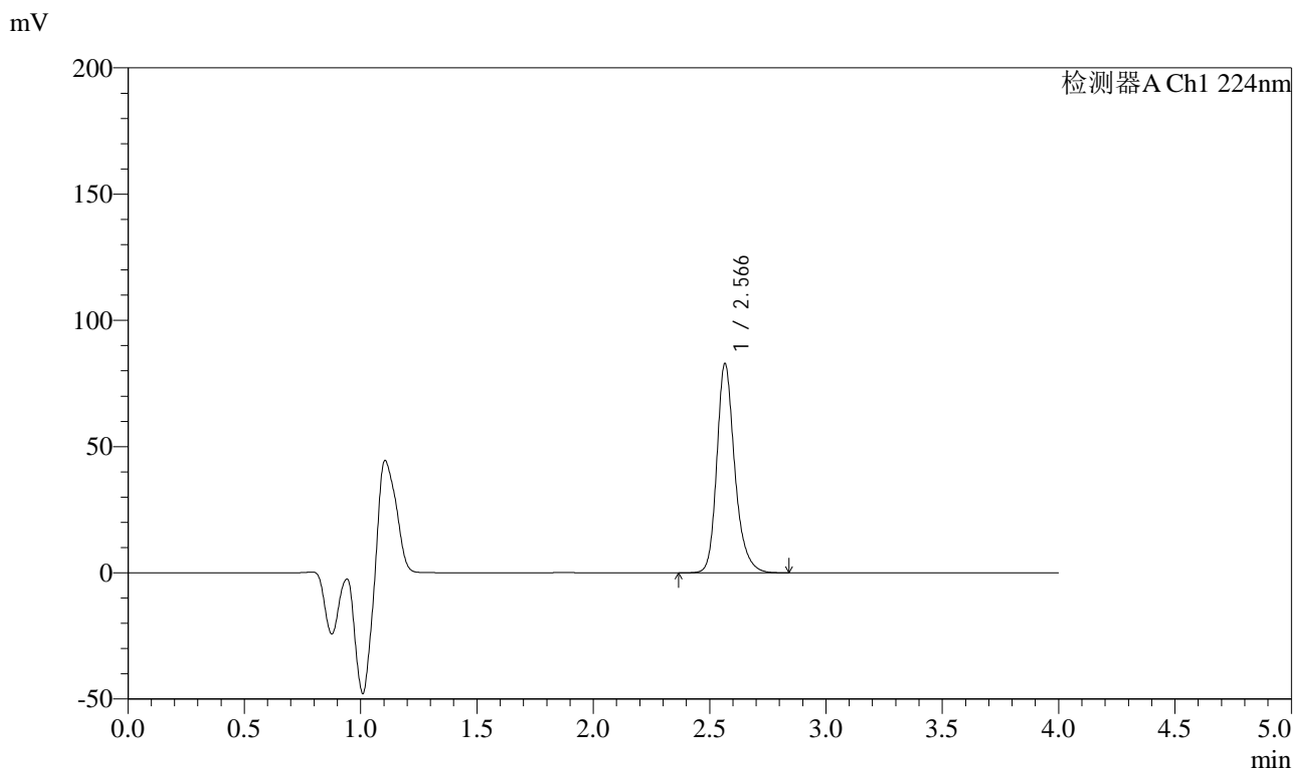


SMF-4033

<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 - 0-21/11-69-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:22:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	445229	100.000	82730	5667	1.244	--
总计		445229	100.000	82730			

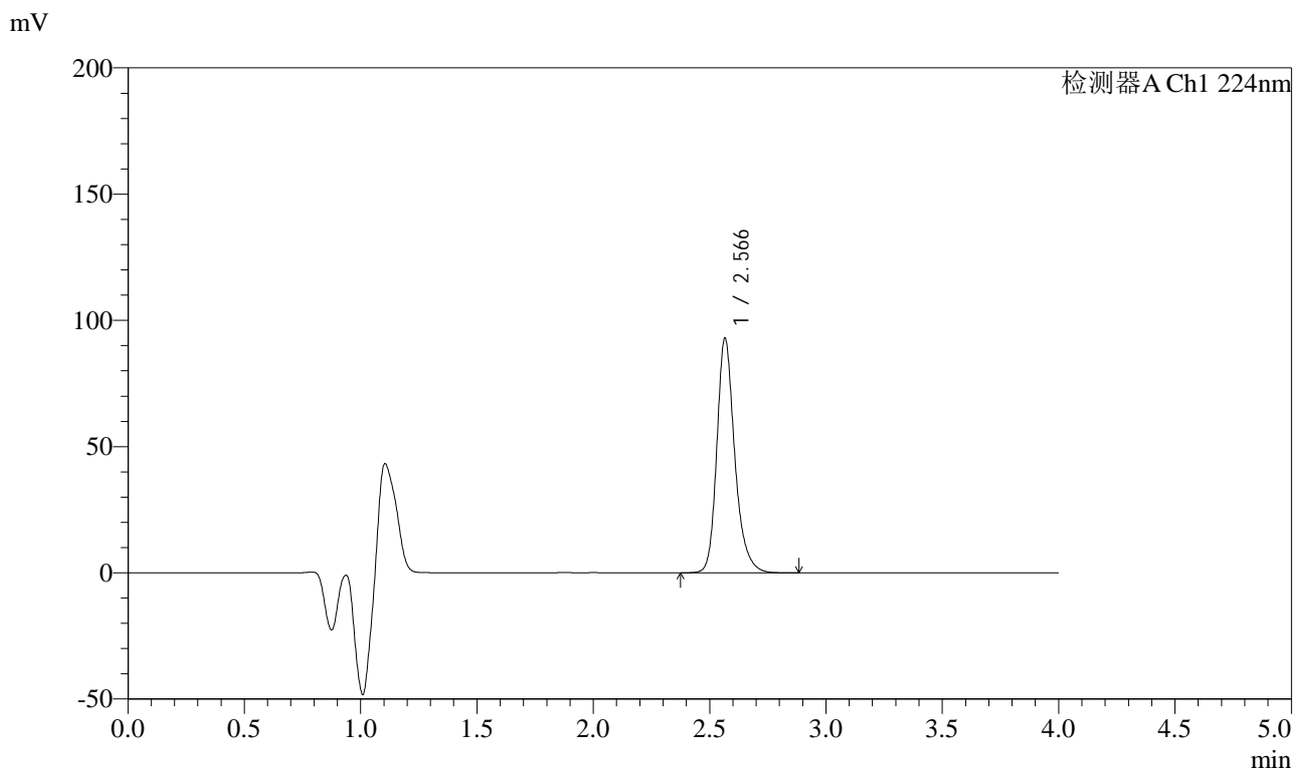


SMF-4033

<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 - 0-21/11-70-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:27:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	499166	100.000	92722	5674	1.245	--
总计		499166	100.000	92722			

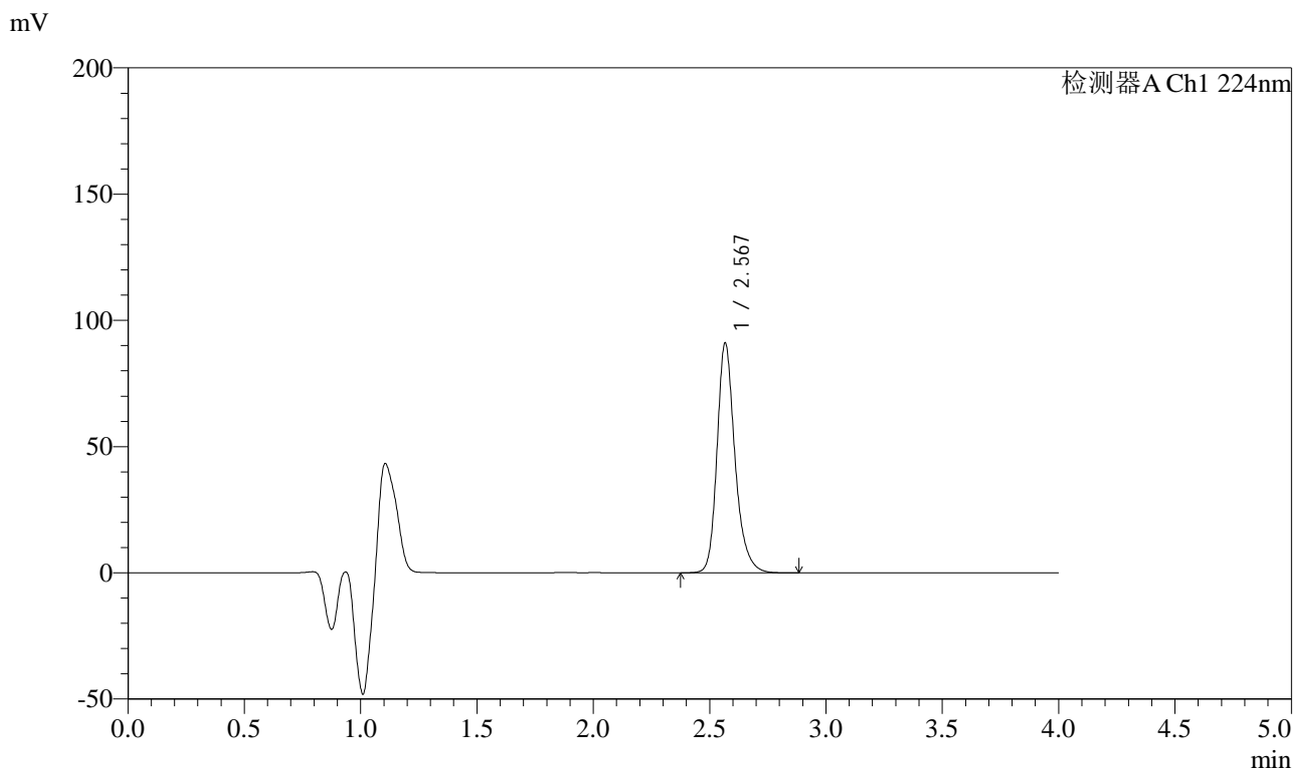


SMF-4033

<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 - 0-21/11-71-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:31:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	489350	100.000	90612	5671	1.247	--
总计		489350	100.000	90612			

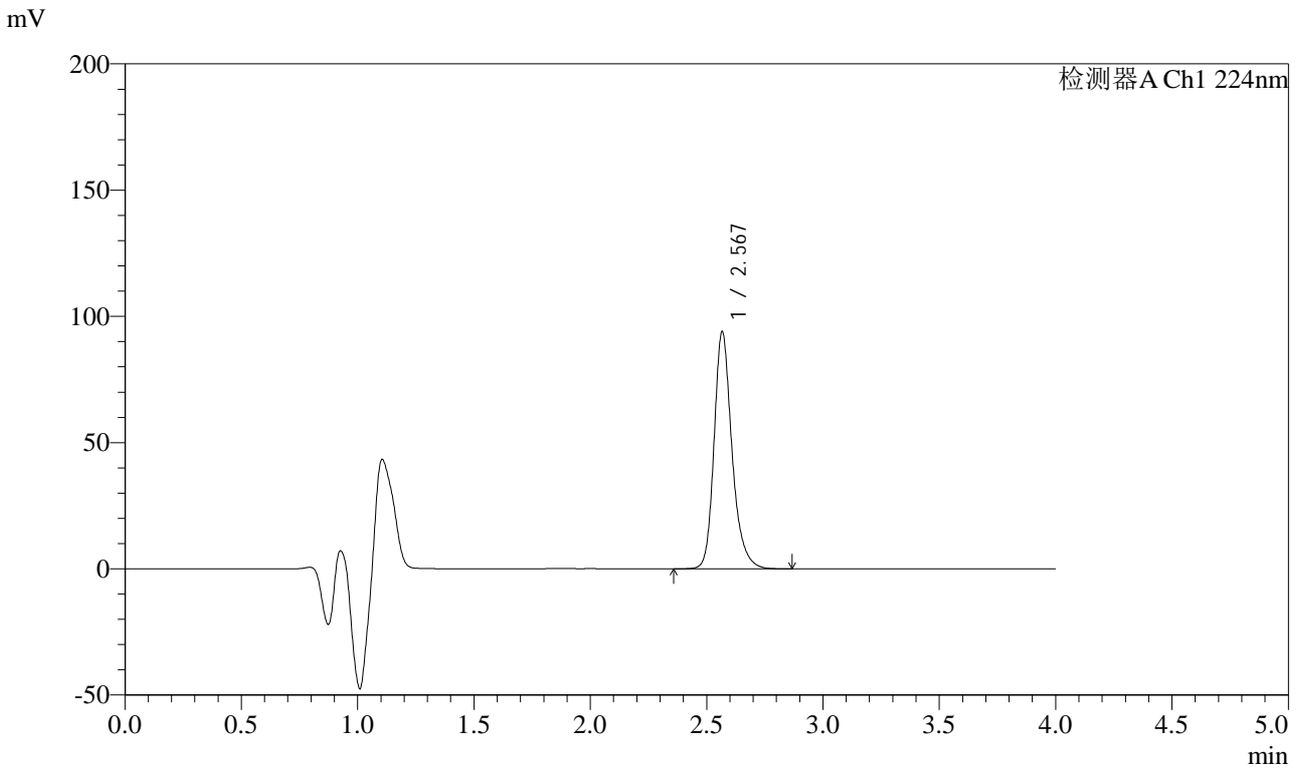


SMF-4033

<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 - 0-21/11-72-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:36:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	504201	100.000	93430	5678	1.245	--
总计		504201	100.000	93430			

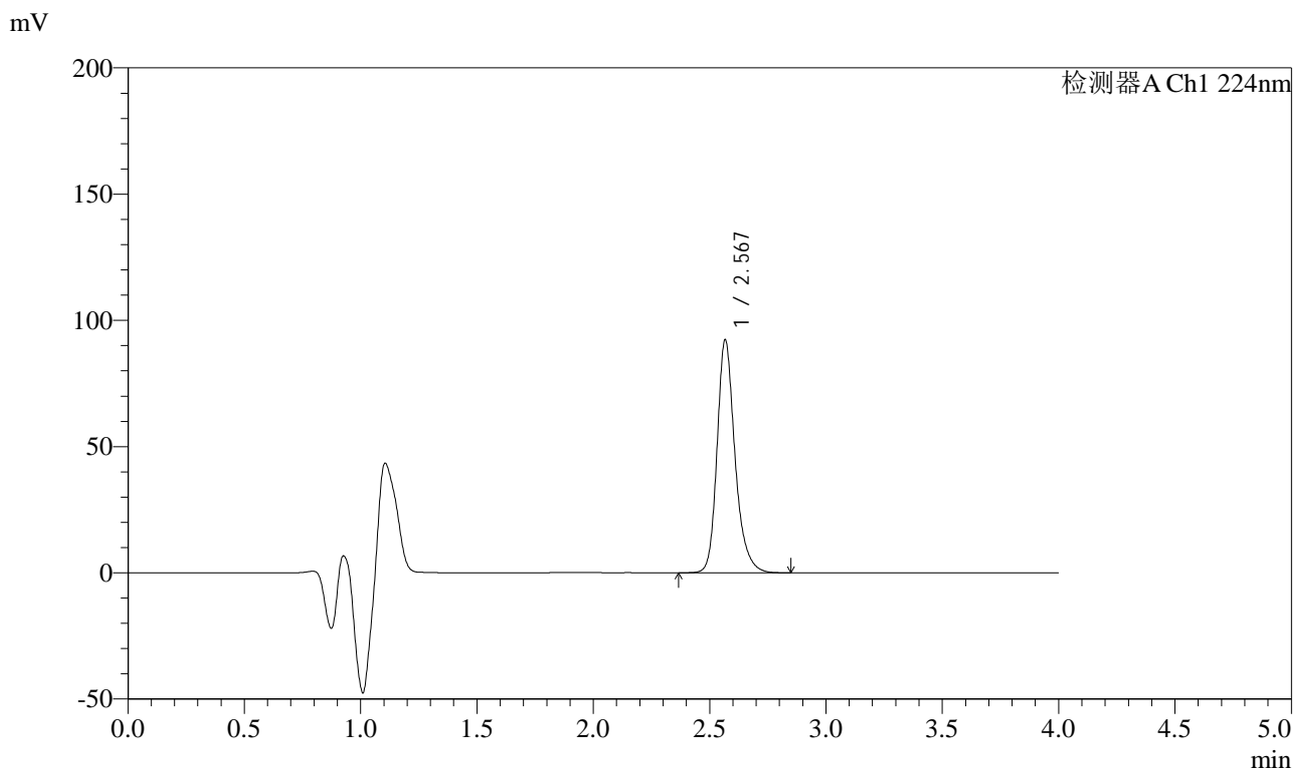


SMF-4033

<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 - 0-21/11-73-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:40:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	495467	100.000	91772	5676	1.245	--
总计		495467	100.000	91772			

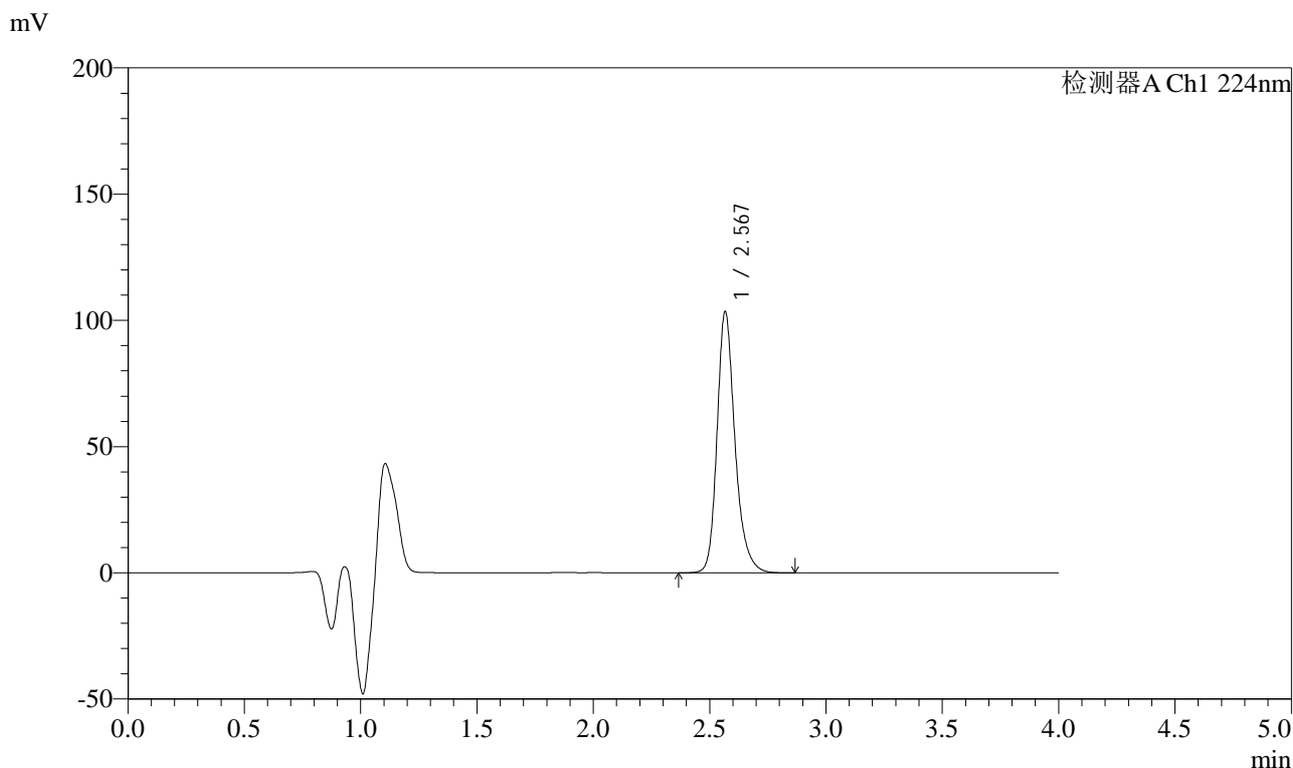


SMF-4033

<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 - 0-21/11-74-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:44:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	555639	100.000	102932	5677	1.246	--
总计		555639	100.000	102932			

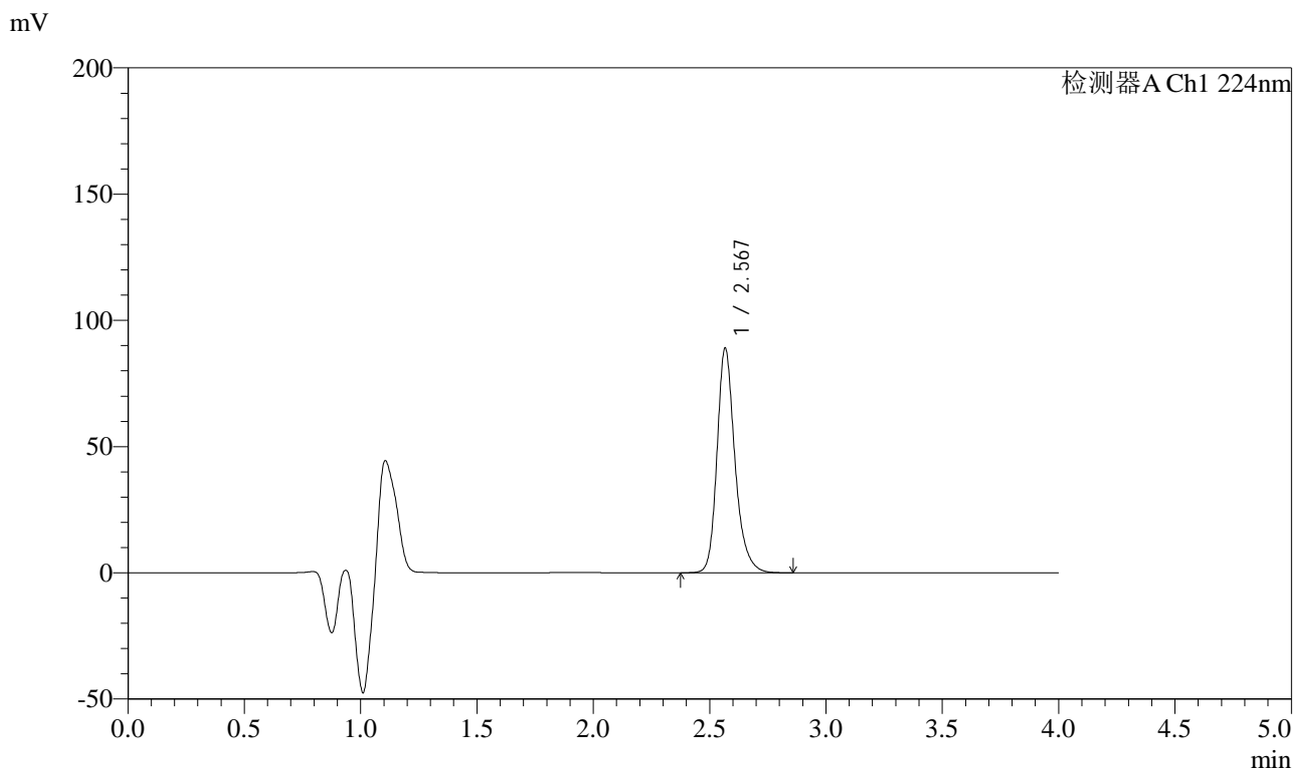


SMF-4033

<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 - 0-21/11-75-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:49:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	477341	100.000	88527	5671	1.245	--
总计		477341	100.000	88527			

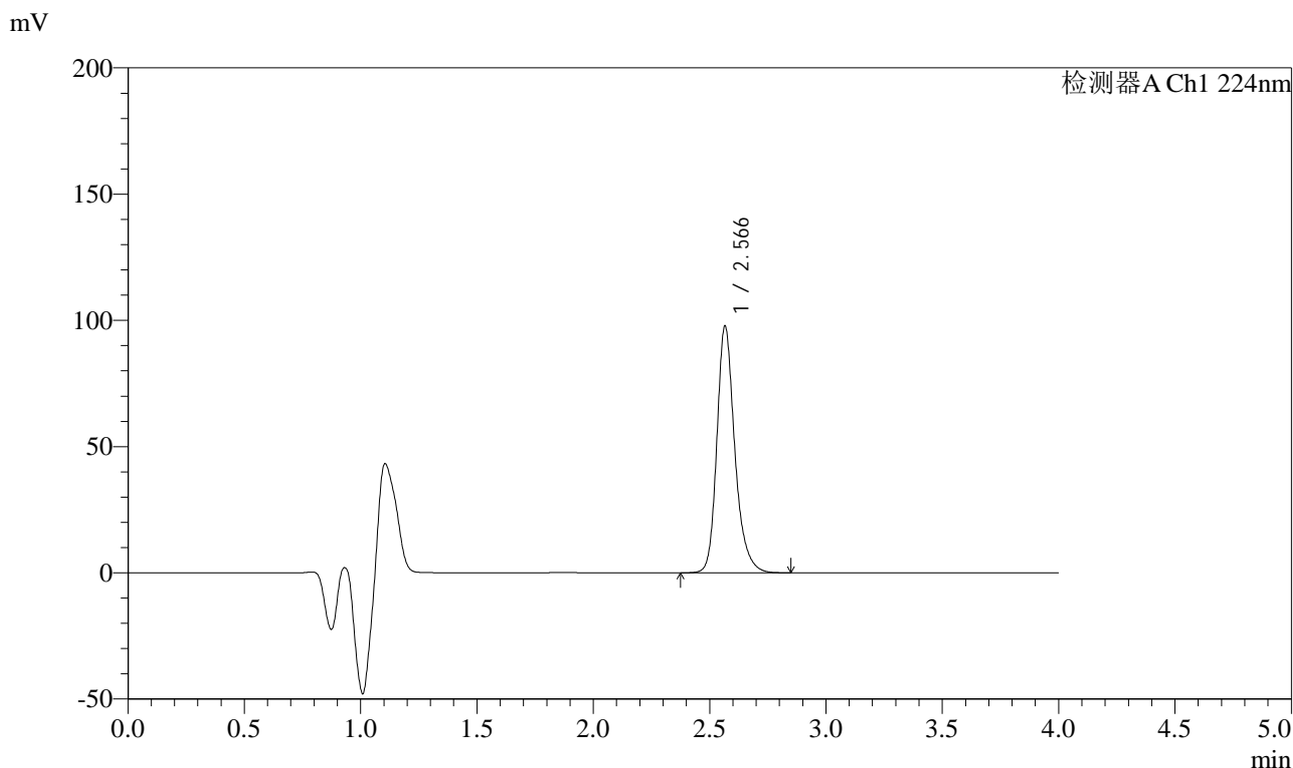


SMF-4033

<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 - 0-21/11-76-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:53:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	524659	100.000	97480	5678	1.245	--
总计		524659	100.000	97480			

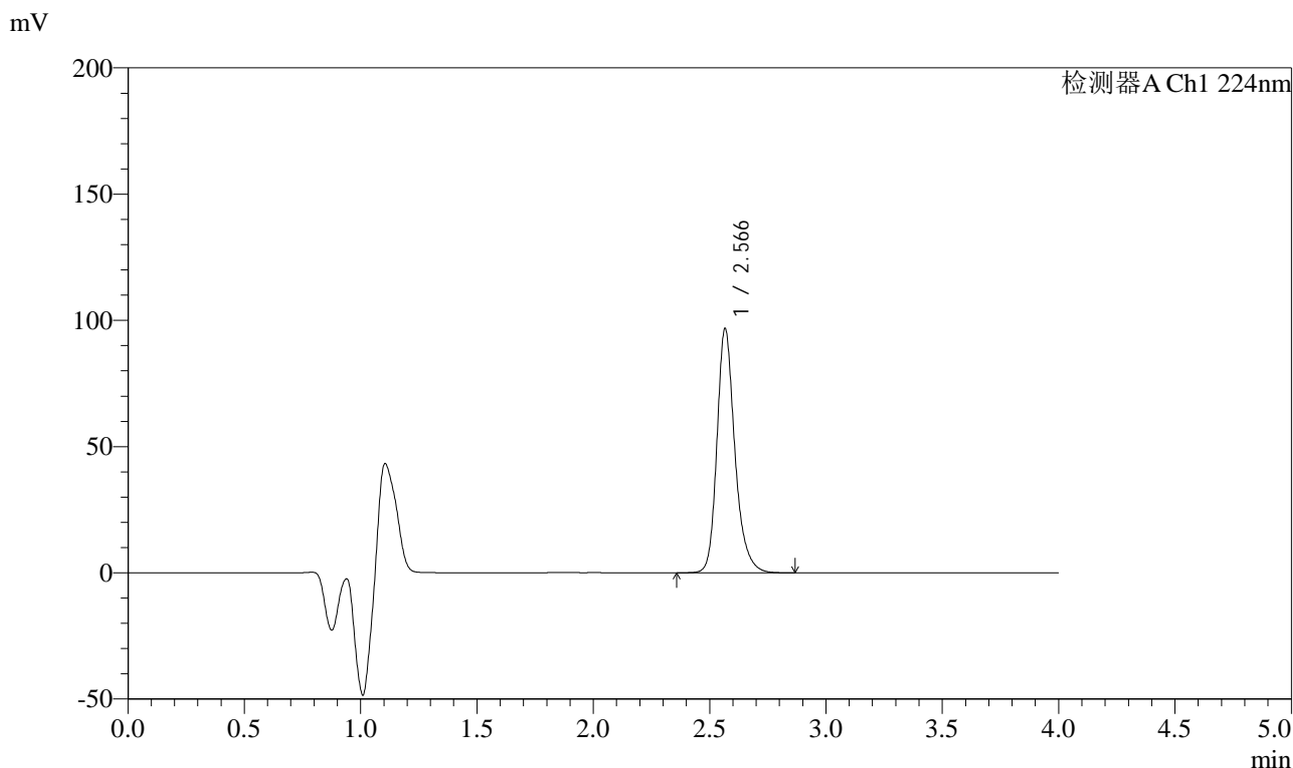


SMF-4033

<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 - 0-21/11-77-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 16:58:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	519614	100.000	96401	5668	1.245	--
总计		519614	100.000	96401			

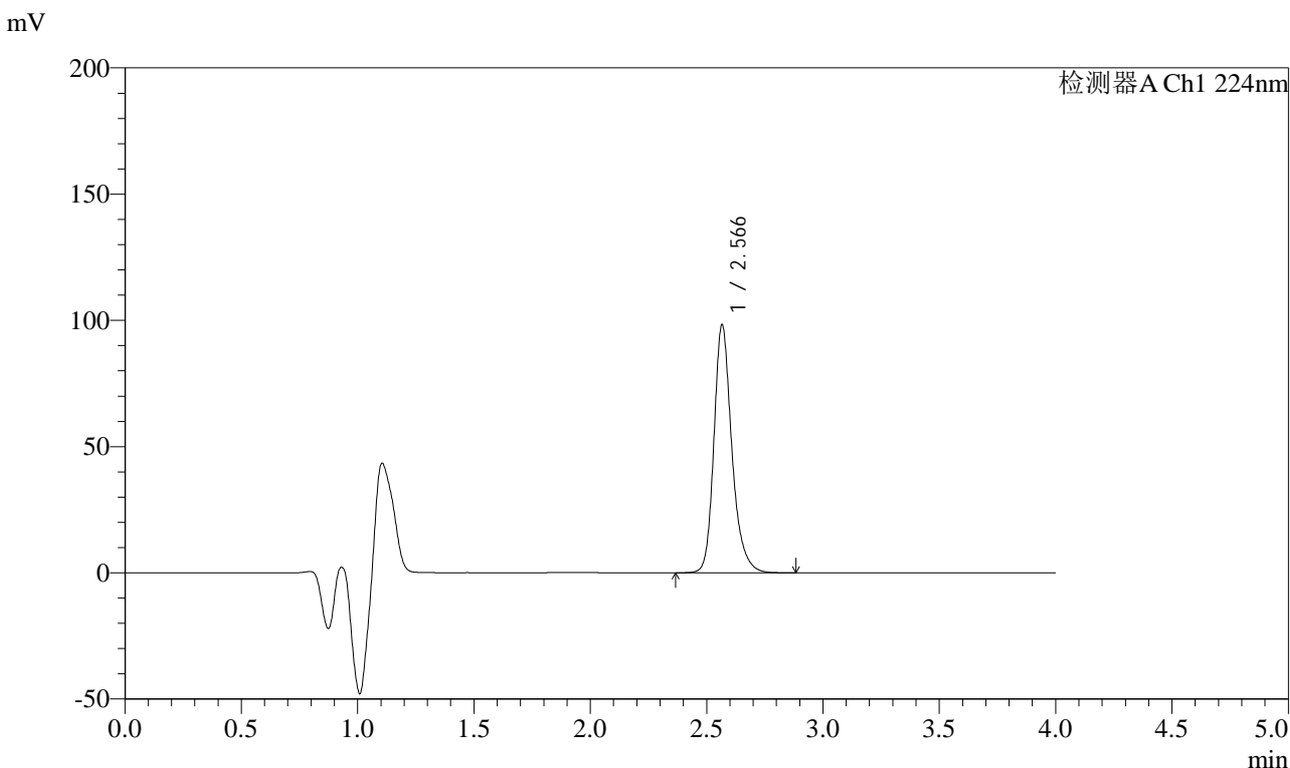


SMF-4033

<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 - 0-21/11-78-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:02:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:07:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	527651	100.000	97916	5674	1.245	--
总计		527651	100.000	97916			

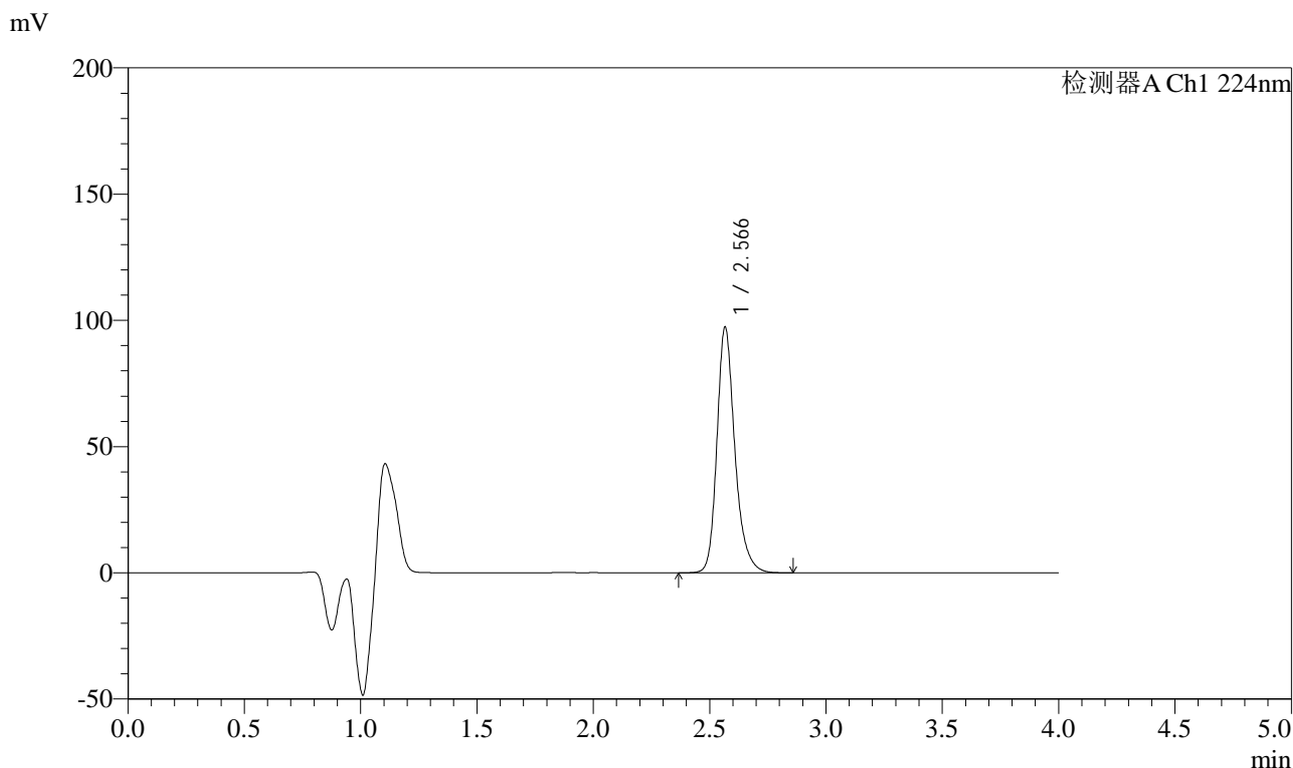


SMF-4033

<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 - 0-21/11-79-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:06:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	522552	100.000	96984	5668	1.246	--
总计		522552	100.000	96984			

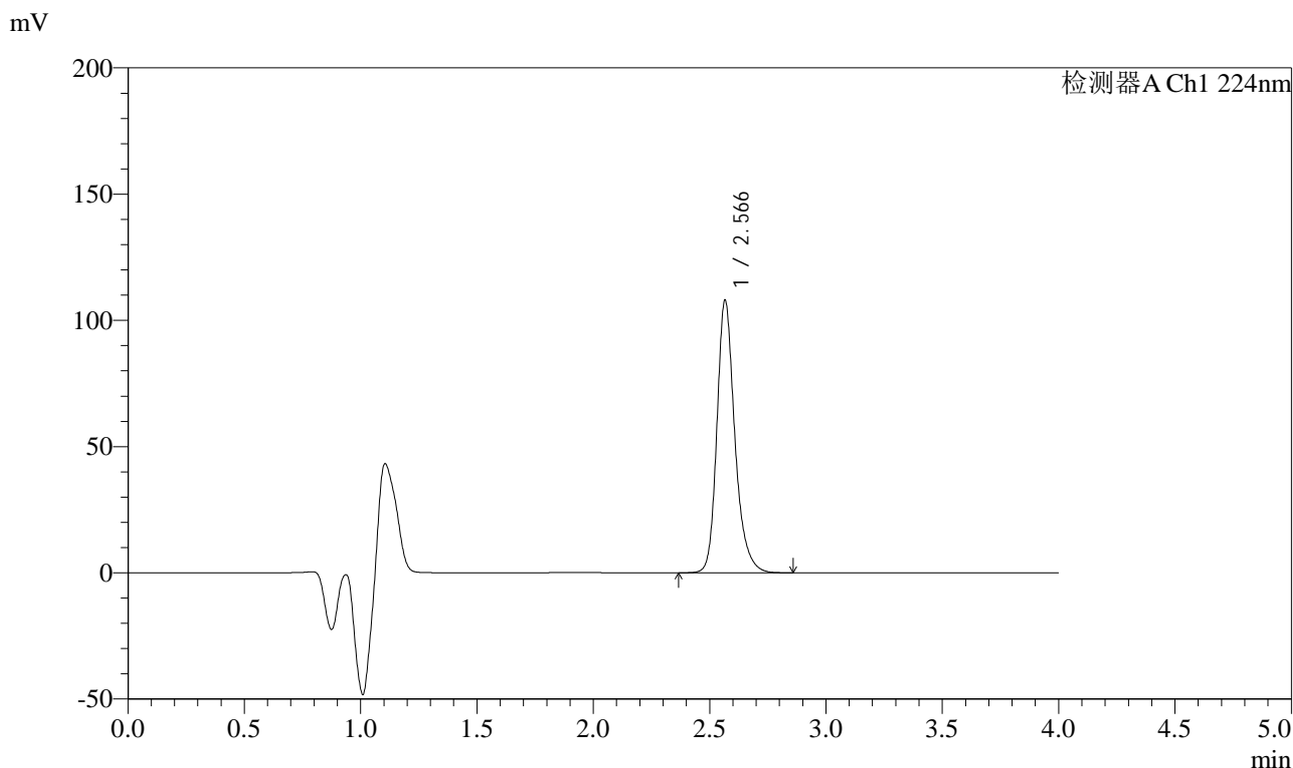


SMF-4033

<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 - 0-21/11-80-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	579355	100.000	107625	5674	1.246	--
总计		579355	100.000	107625			

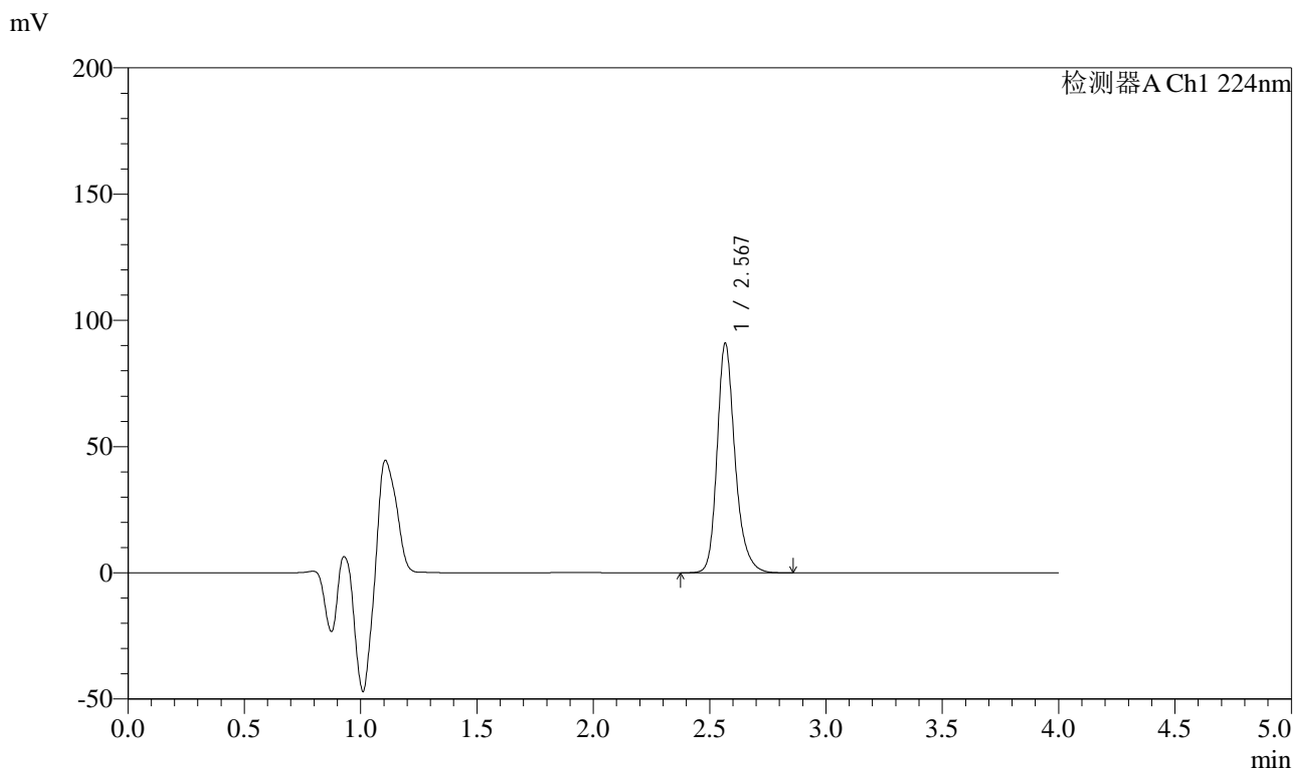


SMF-4033

<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 - 0-21/11-81-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:15:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	488007	100.000	90353	5684	1.247	--
总计		488007	100.000	90353			

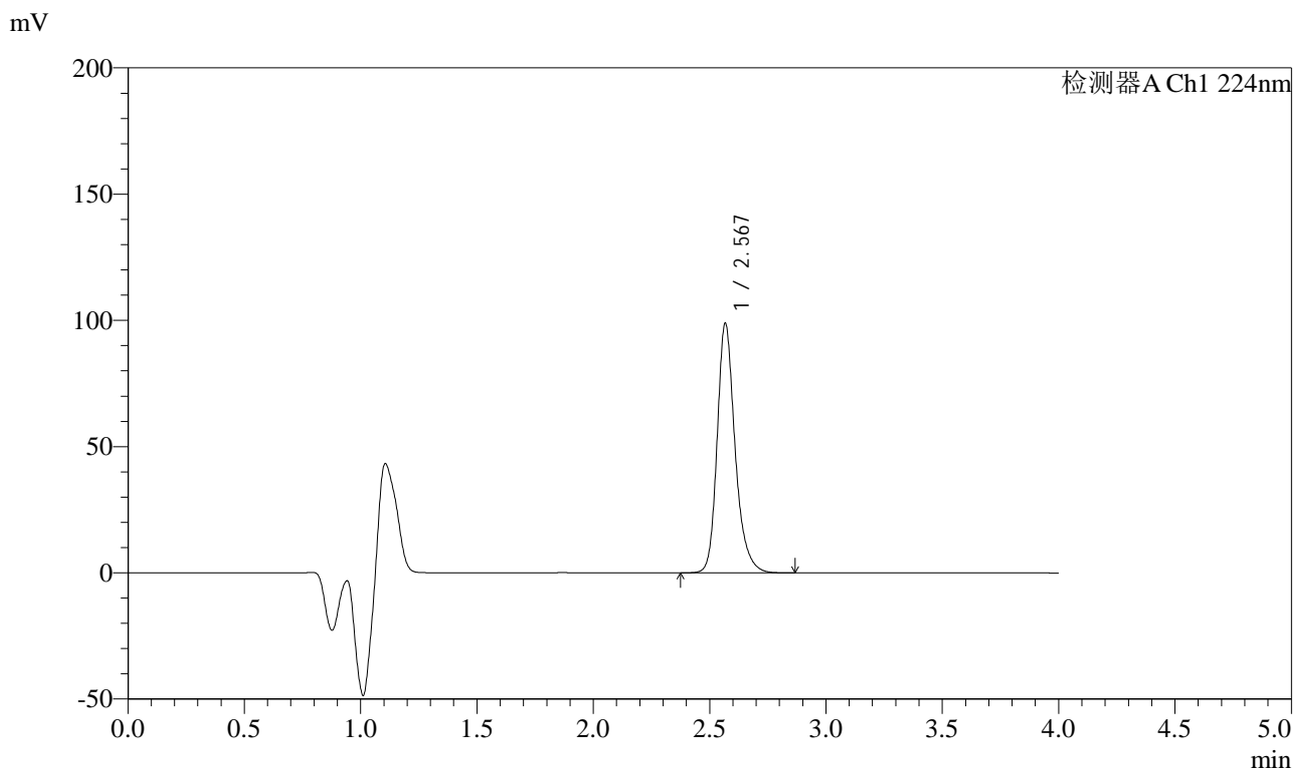


SMF-4033

<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 - 0-21/11-82-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:20:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	530720	100.000	98212	5682	1.246	--
总计		530720	100.000	98212			

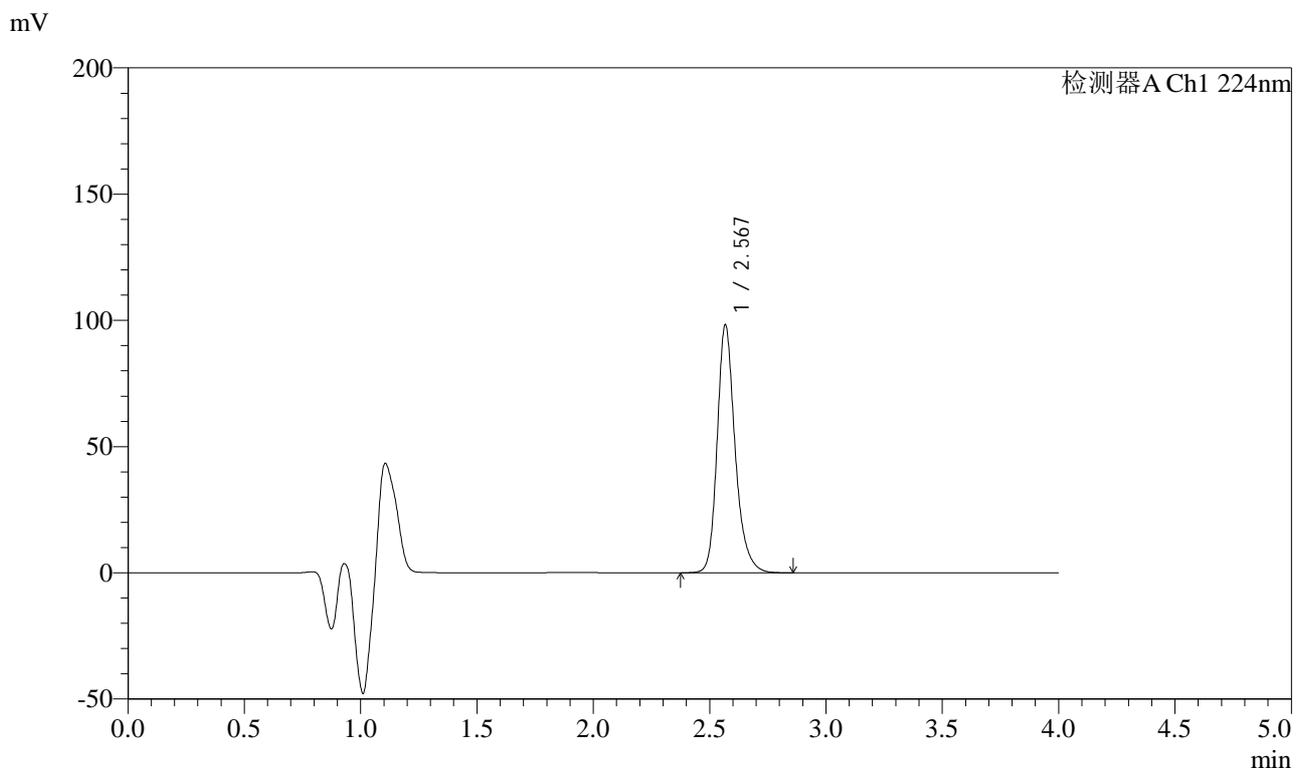


SMF-4033

<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 - 0-21/11-83-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:24:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	527352	100.000	97528	5681	1.245	--
总计		527352	100.000	97528			



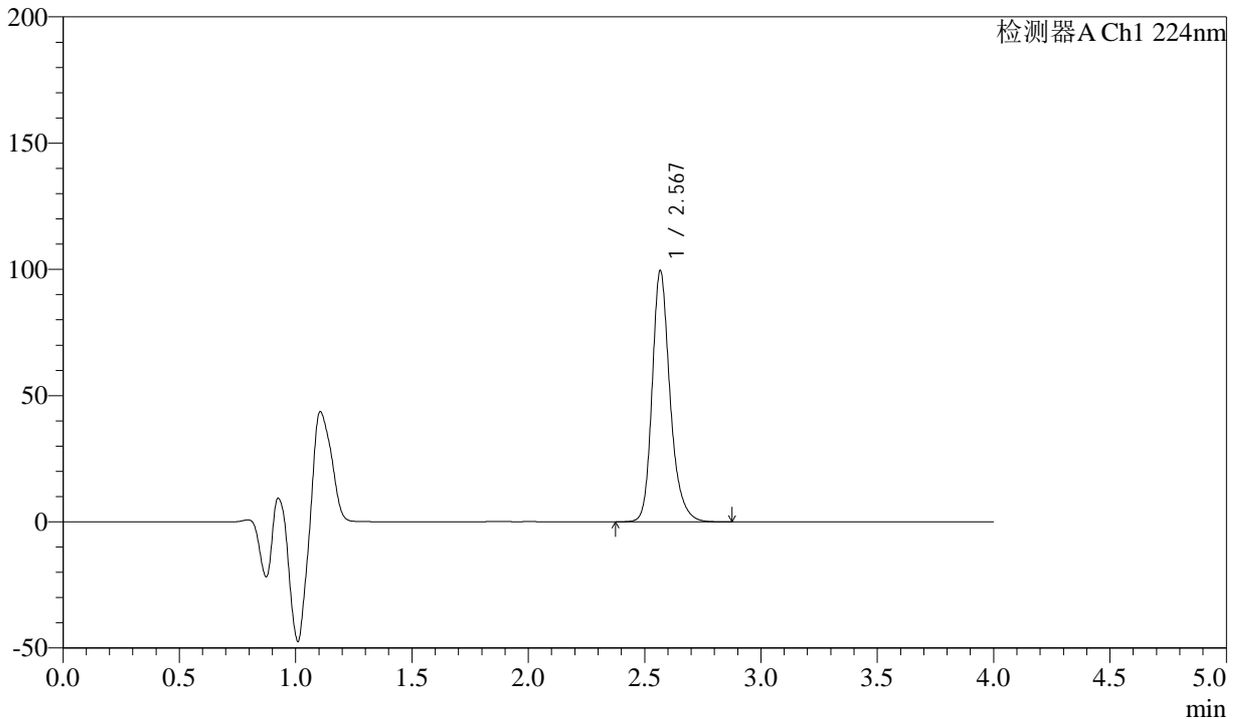
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-21/11-84-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/20 17:29:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	533646	100.000	98848	5684	1.246	--
总计		533646	100.000	98848			

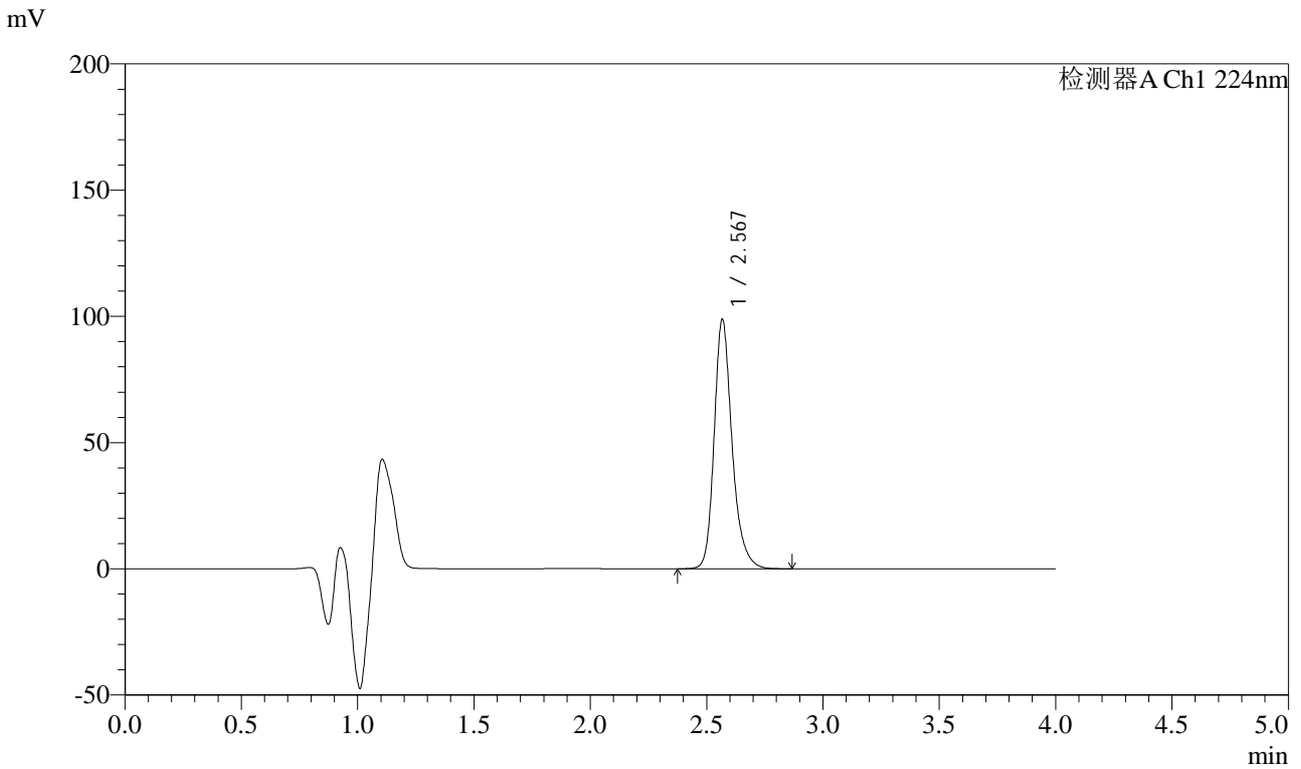


SMF-4033

<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 - 0-21/11-85-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:33:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	529761	100.000	98107	5691	1.247	--
总计		529761	100.000	98107			

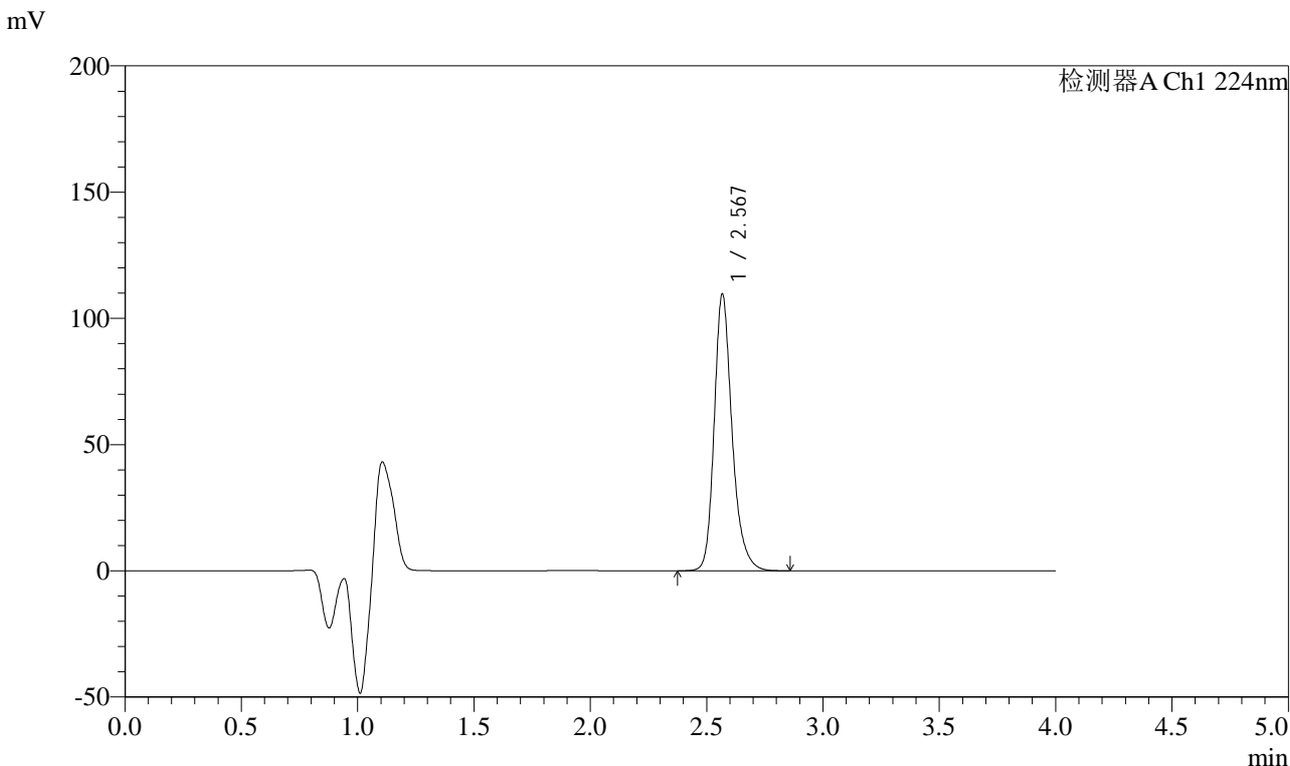


SMF-4033

<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 - 0-21/11-86-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:38:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	587358	100.000	108840	5705	1.246	--
总计		587358	100.000	108840			

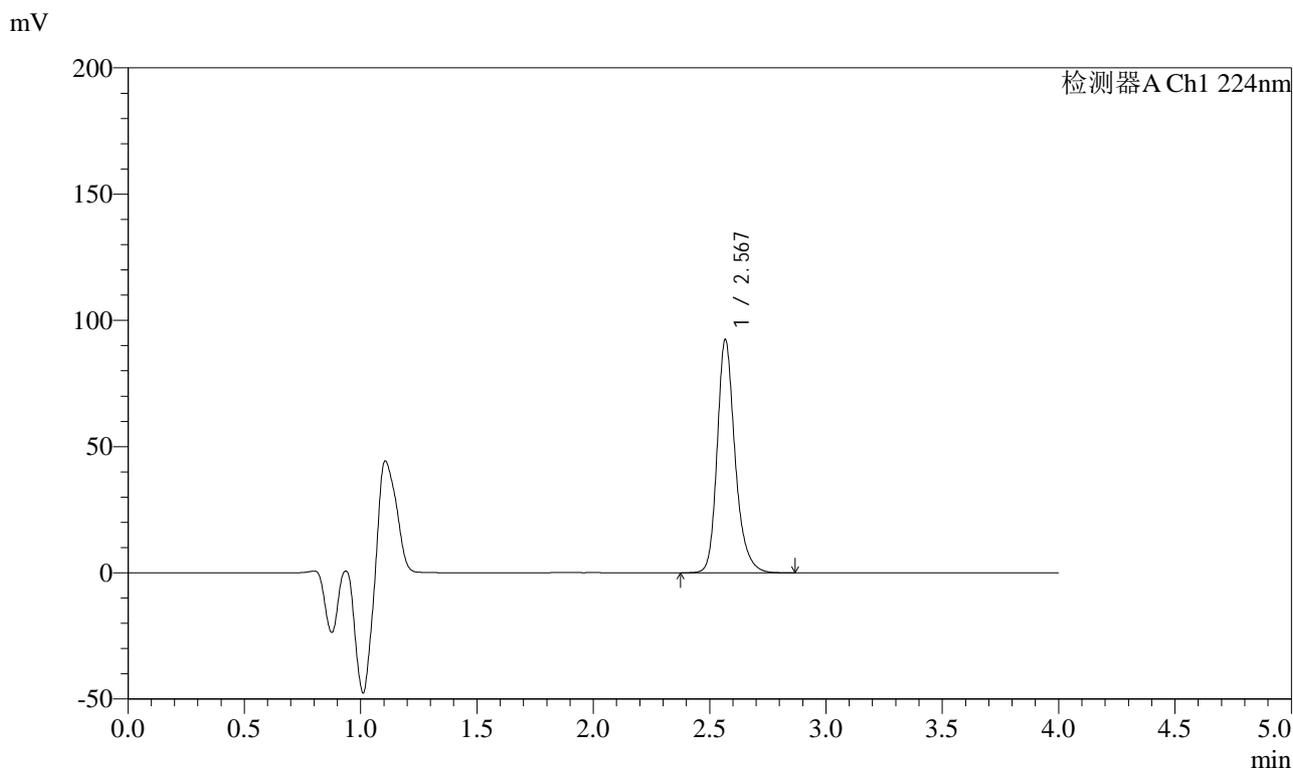


SMF-4033

<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 - 0-21/11-87-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:42:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	495080	100.000	91778	5697	1.245	--
总计		495080	100.000	91778			

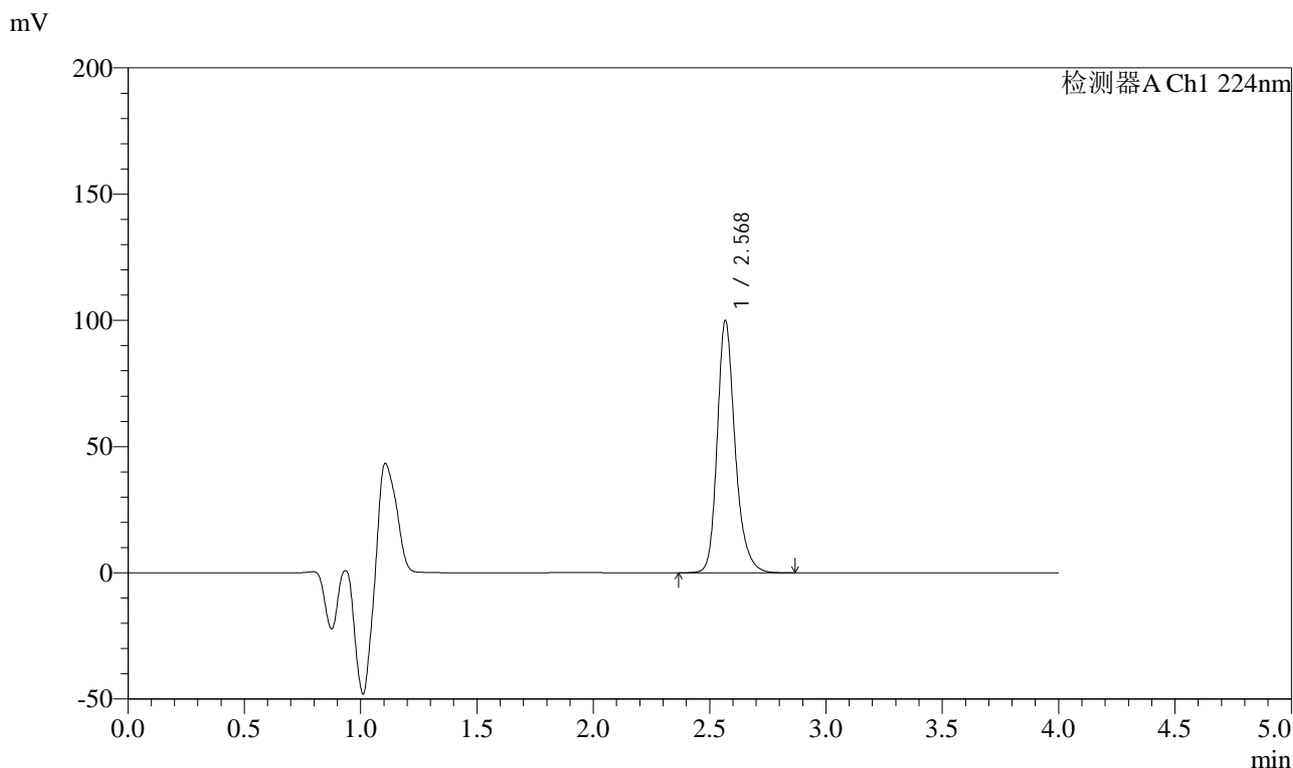


SMF-4033

<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 - 0-21/11-88-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:46:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	535440	100.000	99125	5698	1.243	--
总计		535440	100.000	99125			

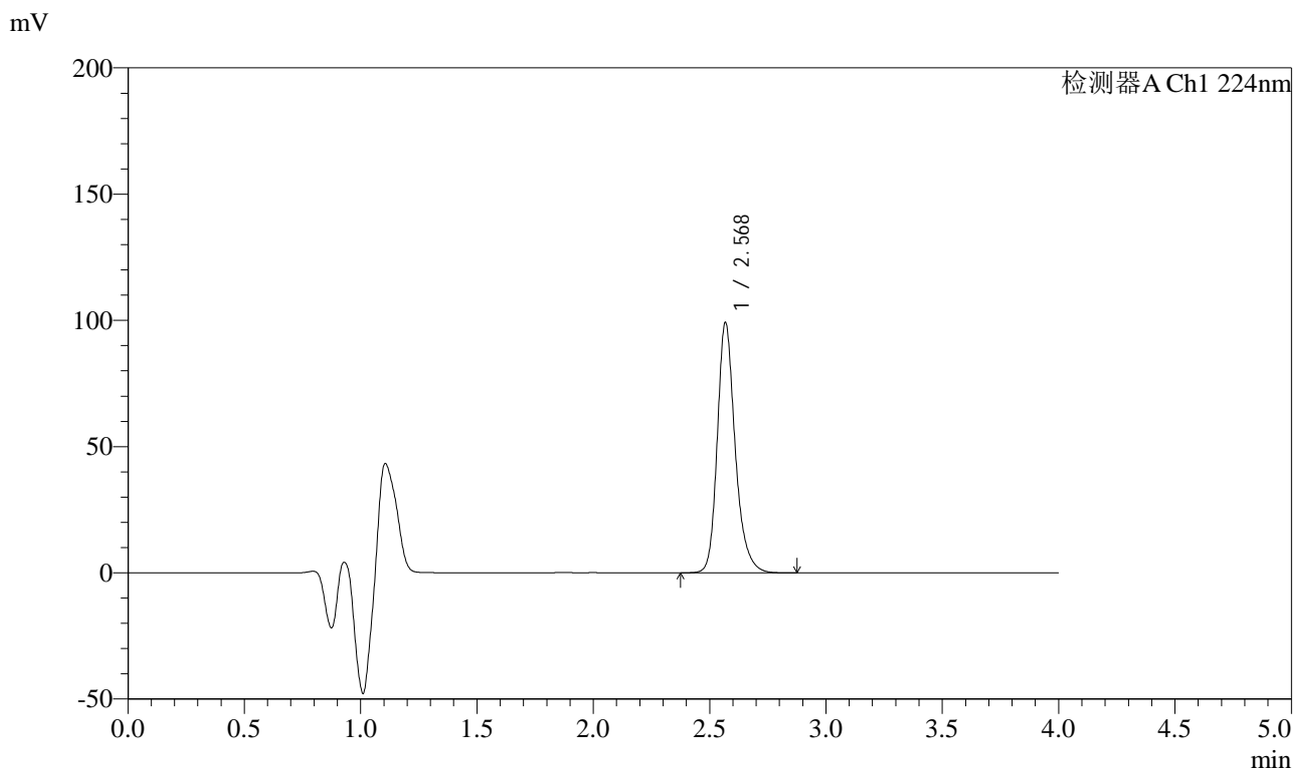


SMF-4033

<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 - 0-21/11-89-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:51:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	531565	100.000	98462	5692	1.244	--
总计		531565	100.000	98462			

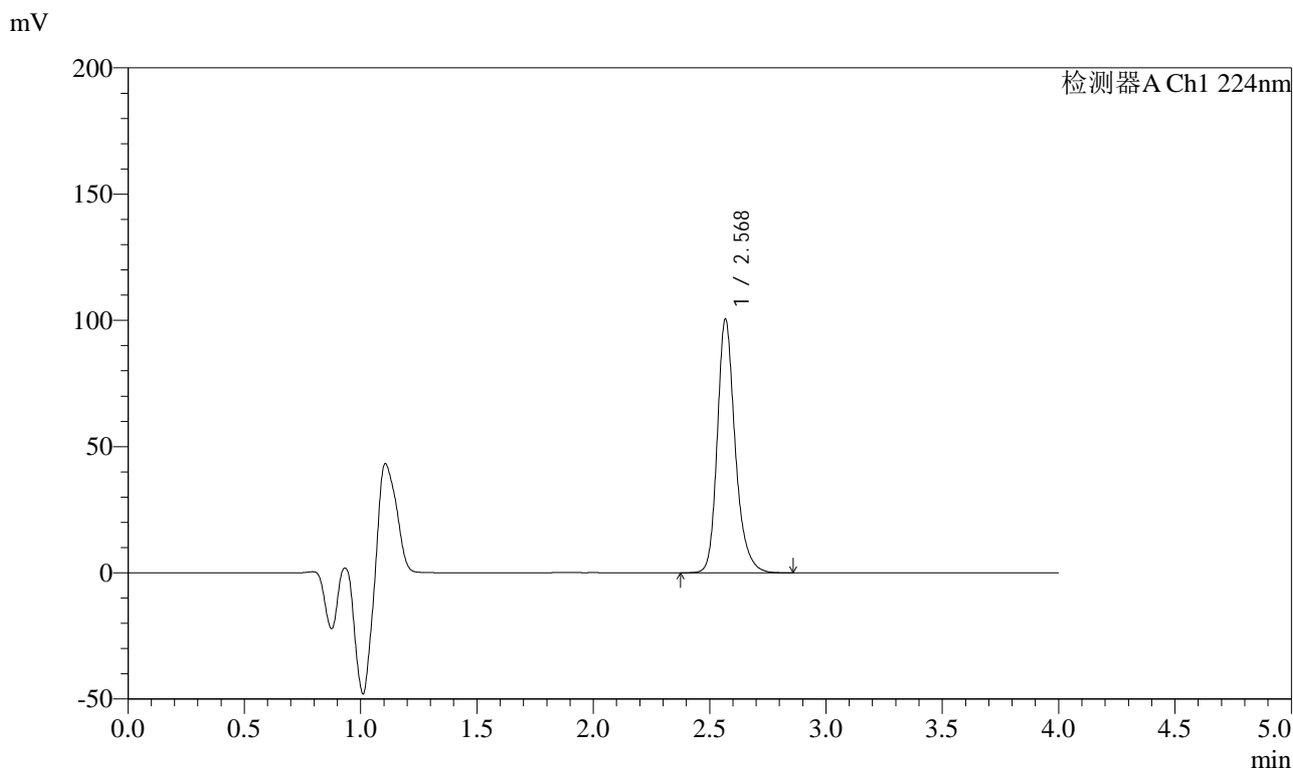


SMF-4033

<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 - 0-21/11-90-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 17:55:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	538649	100.000	99761	5692	1.245	--
总计		538649	100.000	99761			

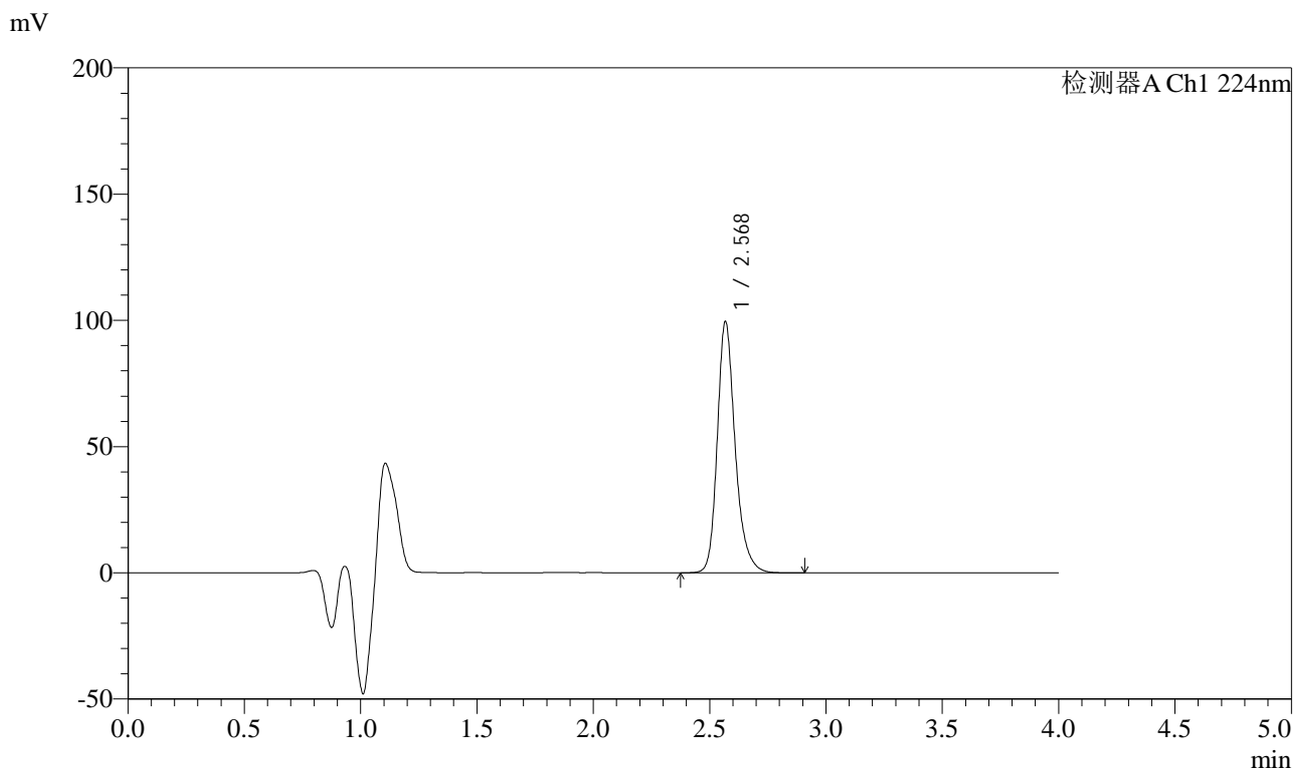


SMF-4033

<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 - 0-21/11-91-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:00:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	534009	100.000	98846	5684	1.247	--
总计		534009	100.000	98846			

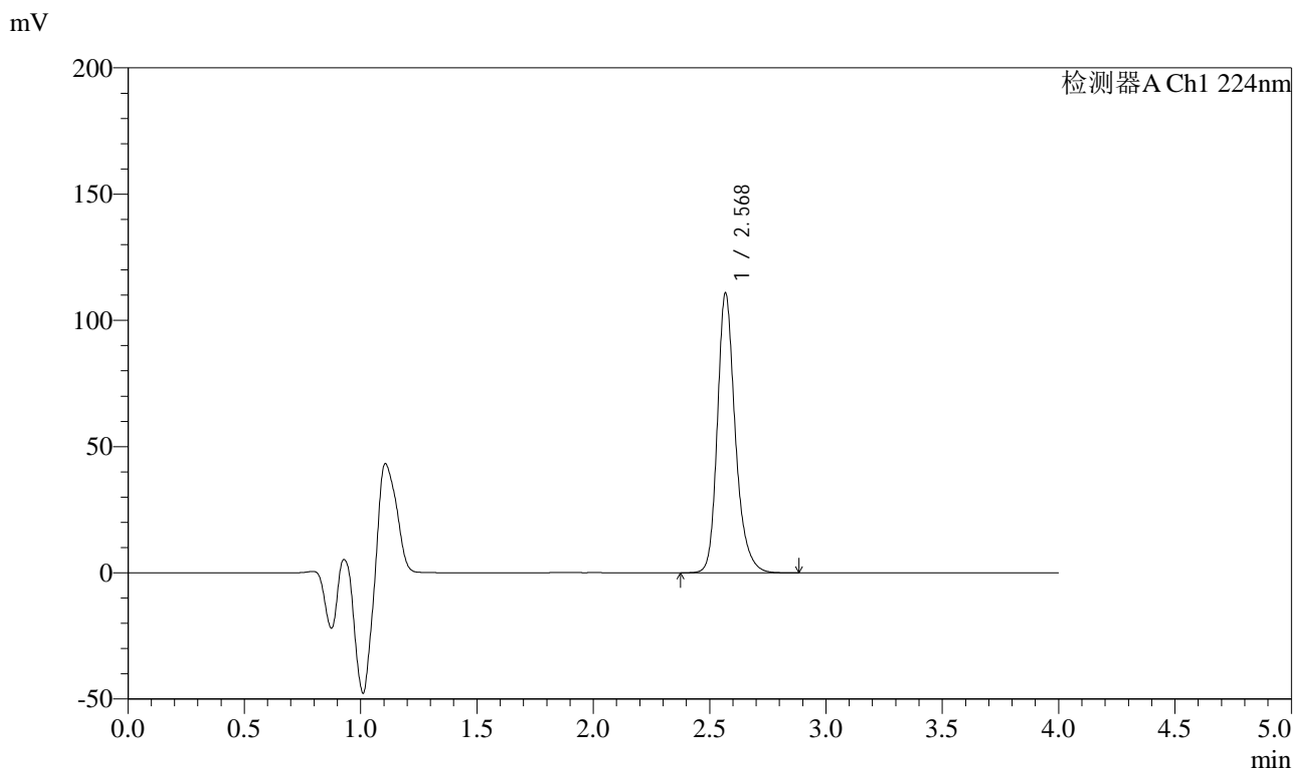


SMF-4033

<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 - 0-21/11-92-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:04:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	594387	100.000	110175	5686	1.245	--
总计		594387	100.000	110175			

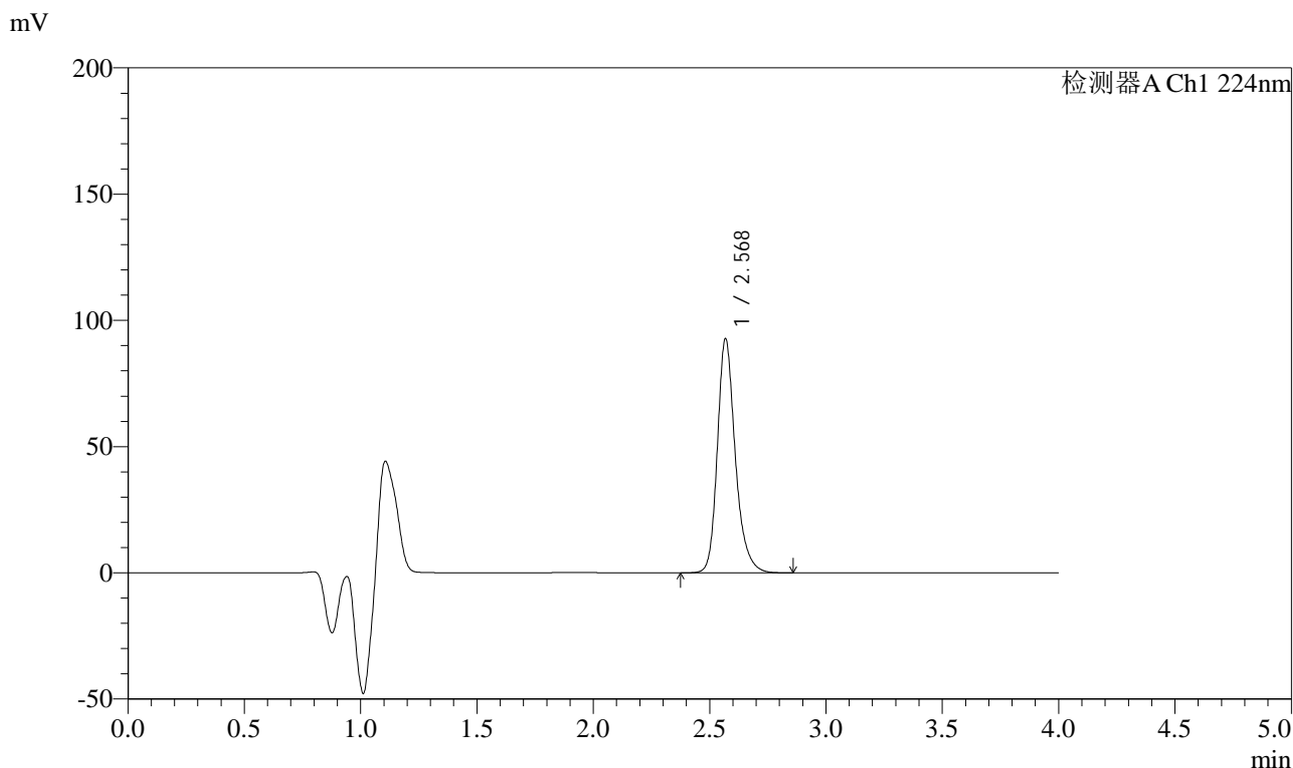


SMF-4033

<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 - 0-21/11-93-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:08:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	497558	100.000	92190	5677	1.245	--
总计		497558	100.000	92190			

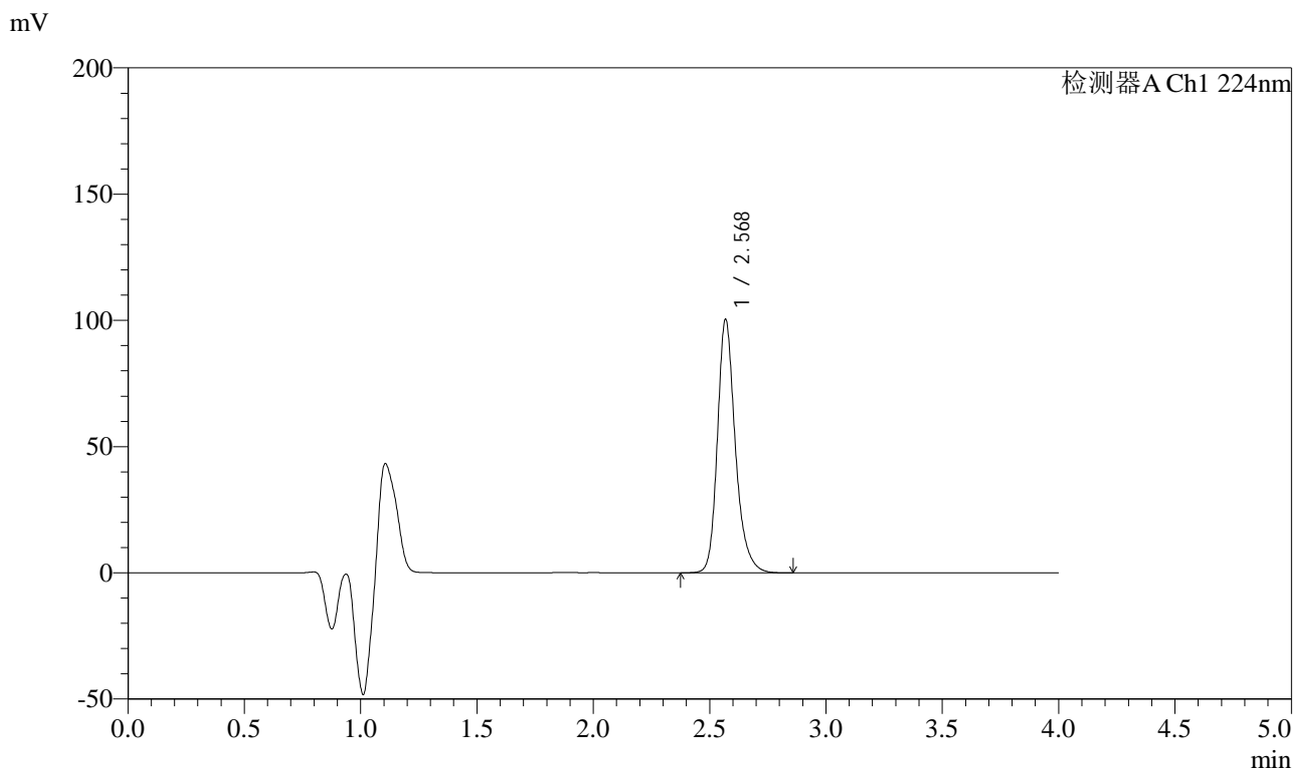


SMF-4033

<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 - 0-21/11-94-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:13:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	538397	100.000	99883	5689	1.245	--
总计		538397	100.000	99883			

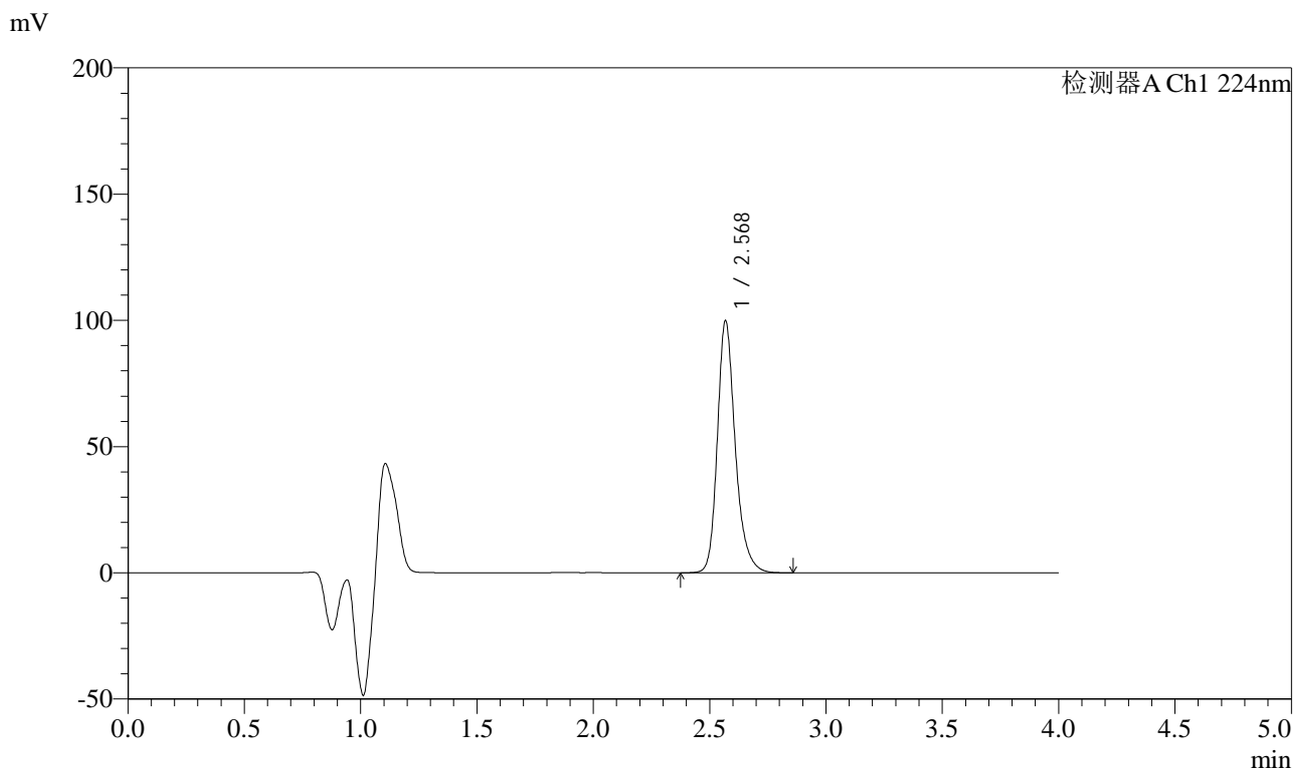


SMF-4033

<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 - 0-21/11-95-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:17:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	535732	100.000	99255	5679	1.246	--
总计		535732	100.000	99255			

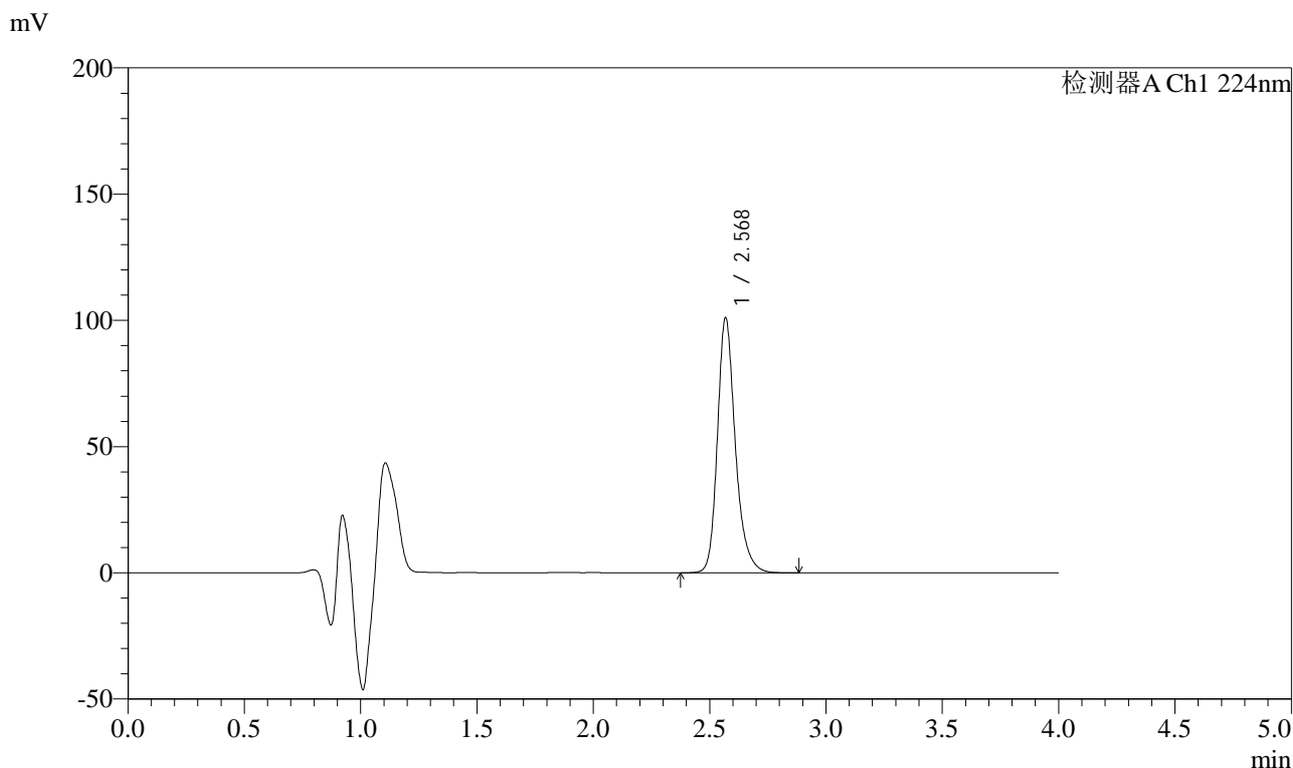


SMF-4033

<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 - 0-21/11-96-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:22:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	542262	100.000	100529	5684	1.245	--
总计		542262	100.000	100529			

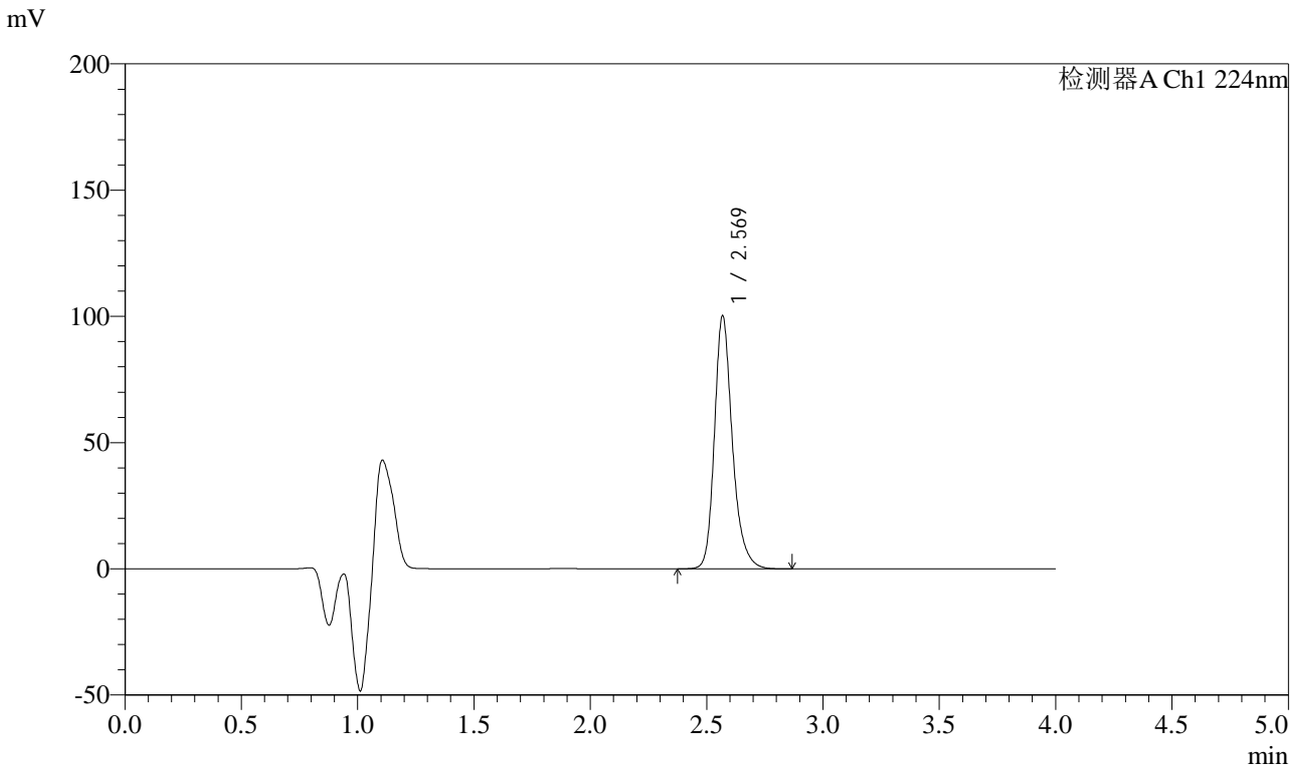


SMF-4033

<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 - 0-21/11-97-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:26:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	537761	100.000	99752	5686	1.245	--
总计		537761	100.000	99752			

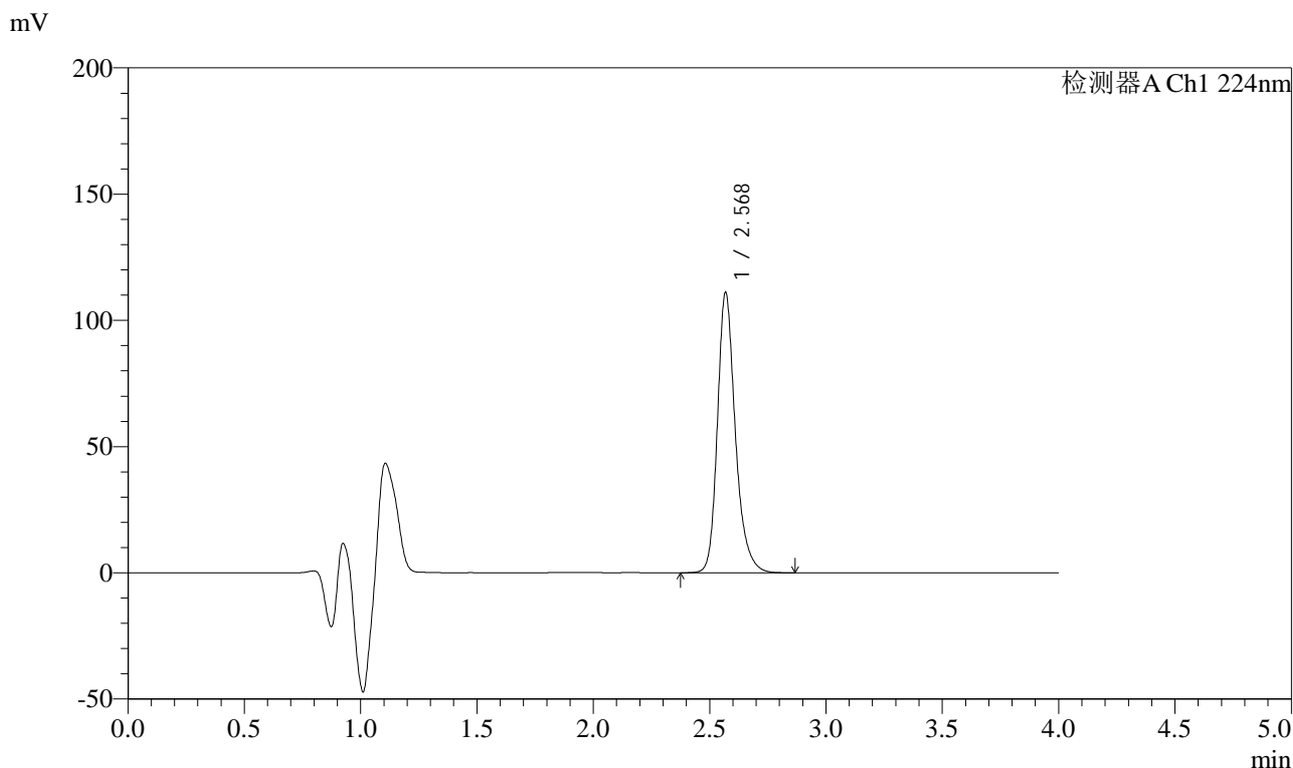


SMF-4033

<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 - 0-21/11-98-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:31:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	595828	100.000	110481	5692	1.247	--
总计		595828	100.000	110481			

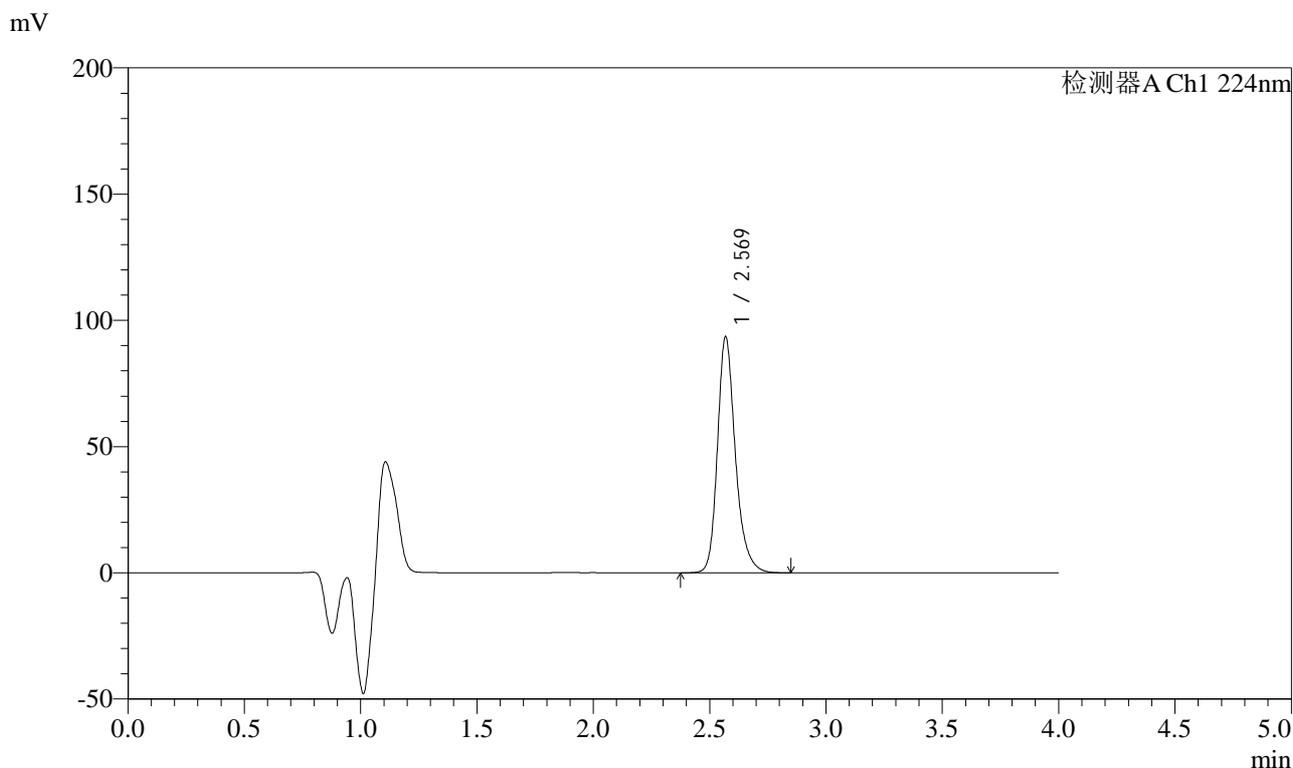


SMF-4033

<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 - 0-21/11-99-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:35:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	501770	100.000	93096	5689	1.247	--
总计		501770	100.000	93096			

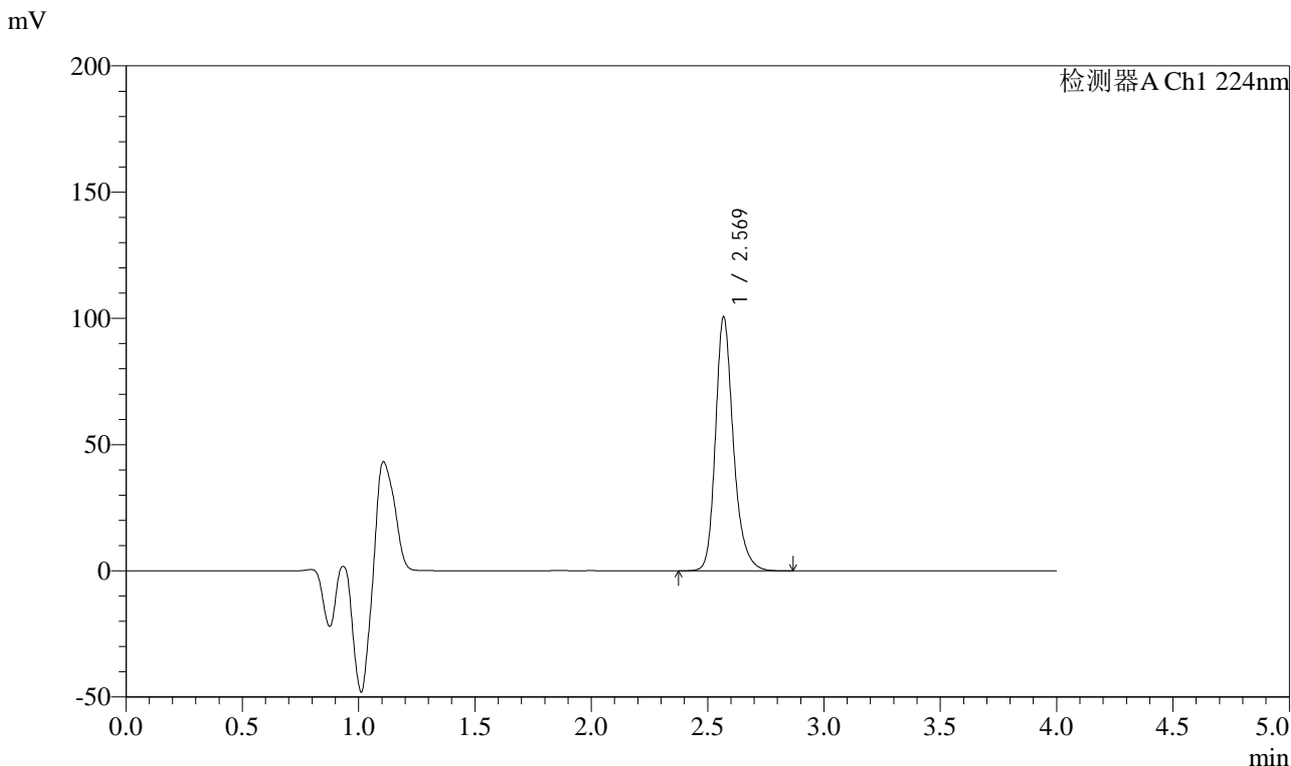


SMF-4033

<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 - 0-21/11-100-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:39:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	540172	100.000	100176	5685	1.246	--
总计		540172	100.000	100176			

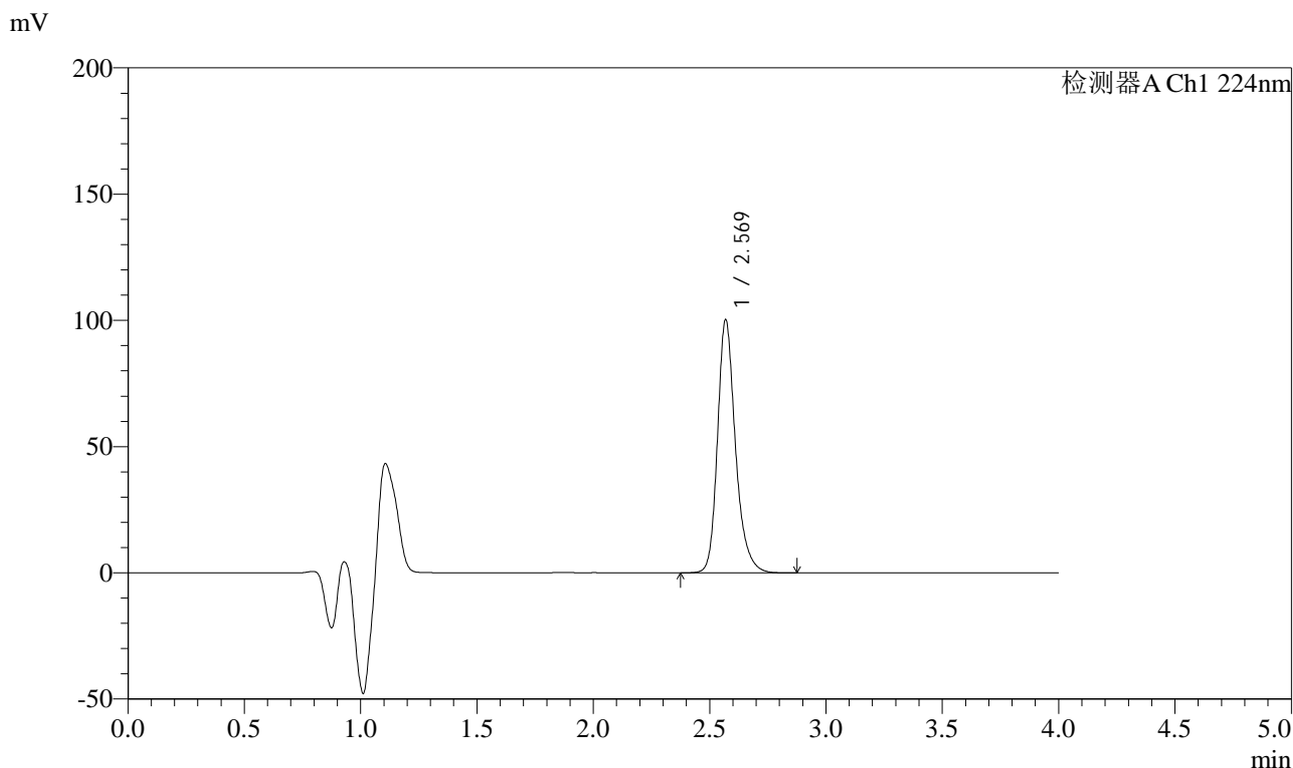


SMF-4033

<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 - 0-21/11-101-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:44:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	538479	100.000	99891	5675	1.245	--
总计		538479	100.000	99891			

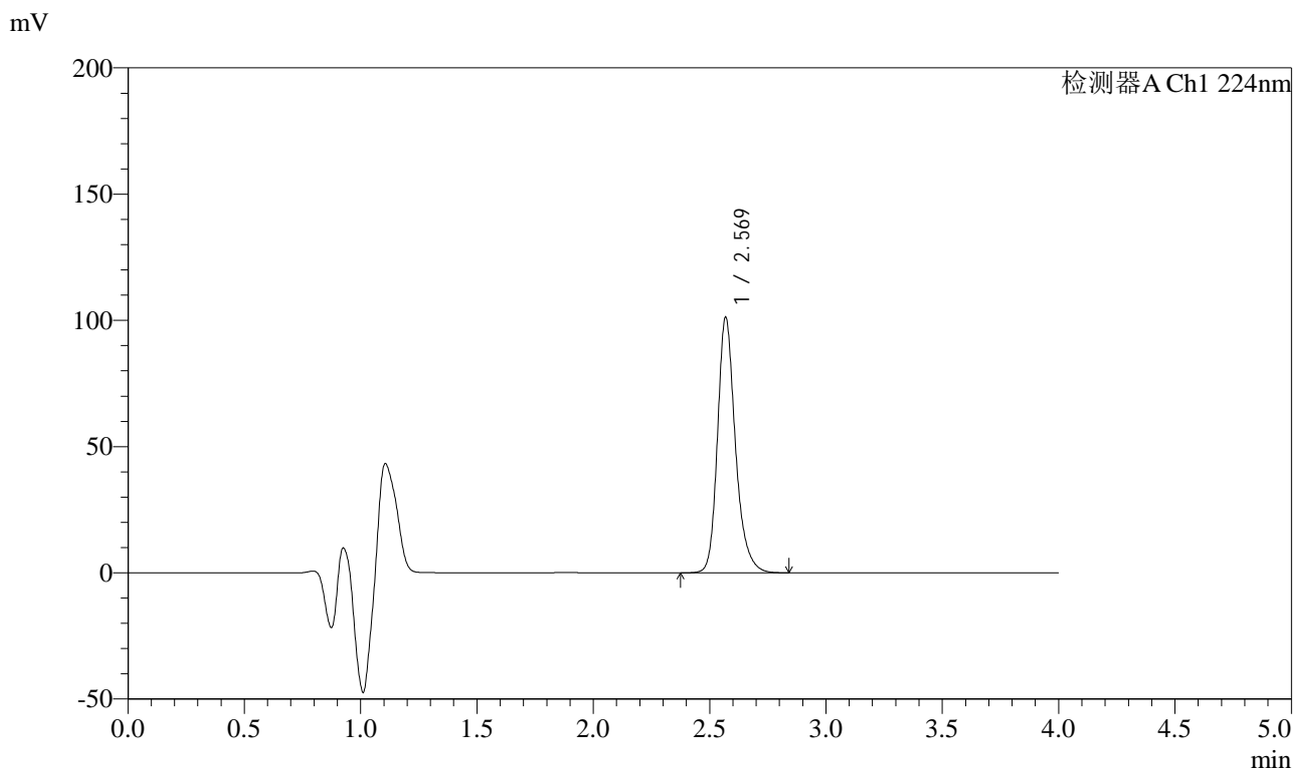


SMF-4033

<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 - 0-21/11-102-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:48:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	543455	100.000	100831	5680	1.245	--
总计		543455	100.000	100831			

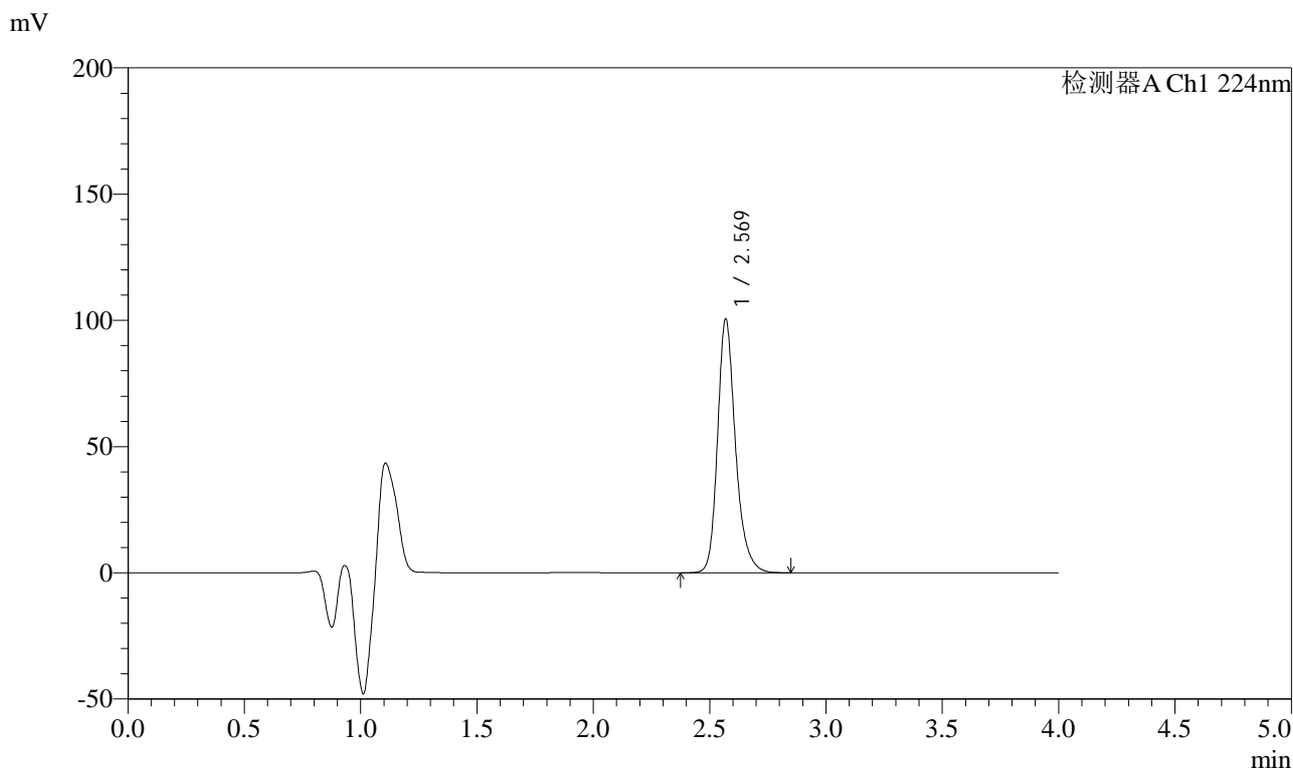


SMF-4033

<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 - 0-21/11-103-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:53:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	539651	100.000	100244	5680	1.244	--
总计		539651	100.000	100244			

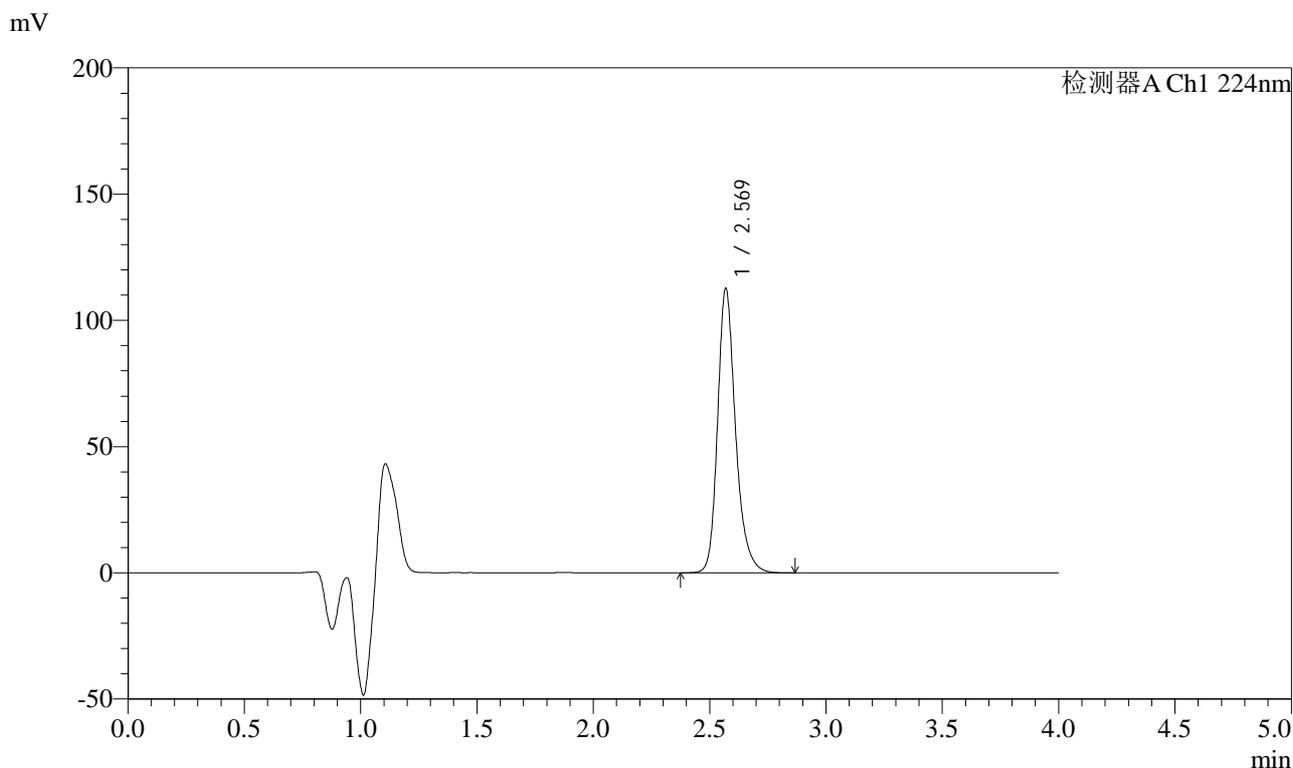


SMF-4033

<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 - 0-21/11-104-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 18:57:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	605607	100.000	112414	5674	1.244	--
总计		605607	100.000	112414			

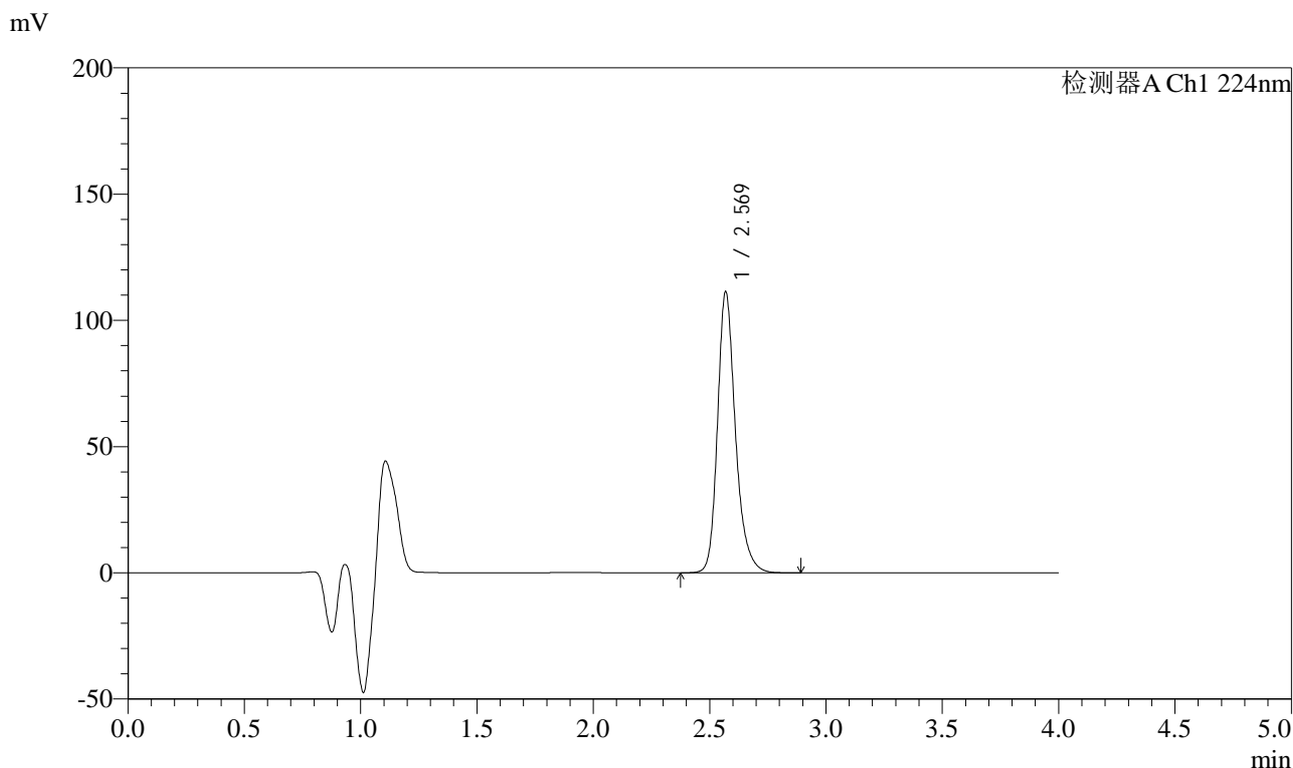


SMF-4033

<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 - 0-21/11-105-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:02:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	597644	100.000	110950	5685	1.244	--
总计		597644	100.000	110950			

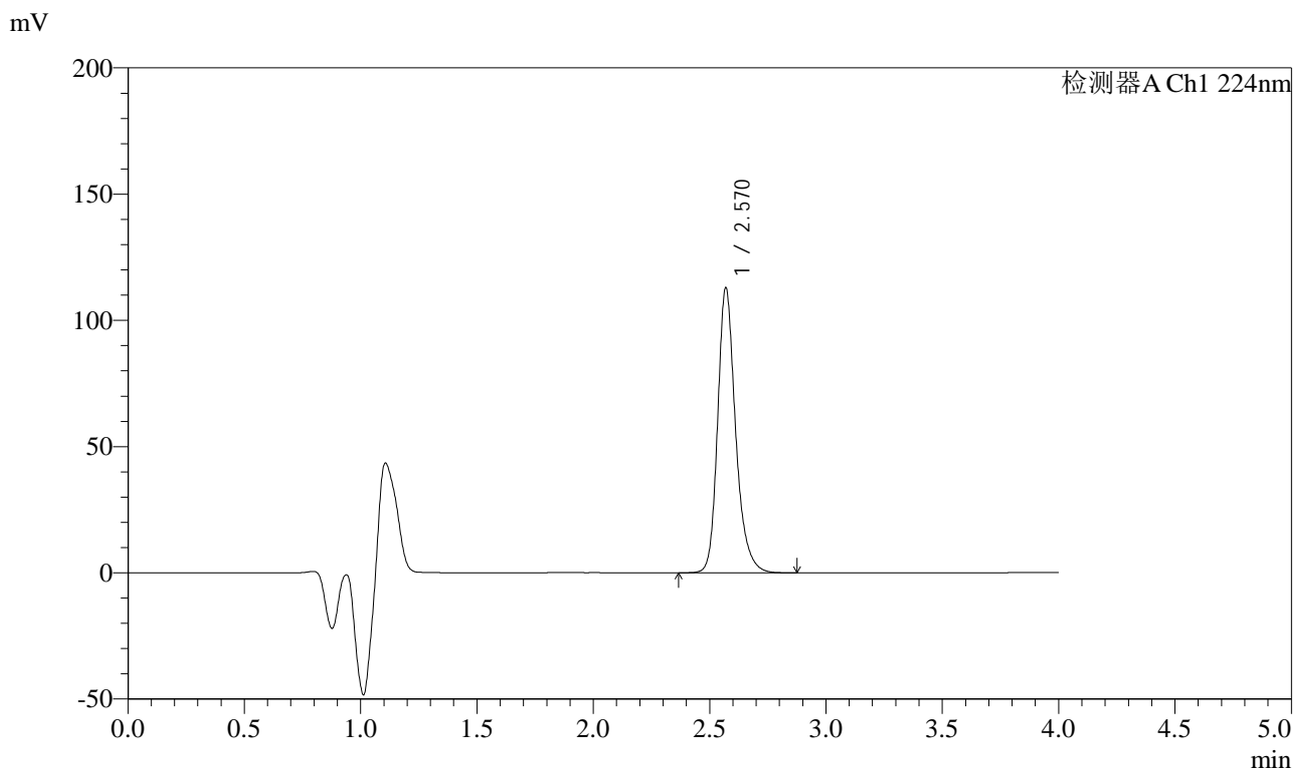


SMF-4033

<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 - 0-21/11-106-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:06:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.570	606212	100.000	112660	5672	1.243	--
总计		606212	100.000	112660			

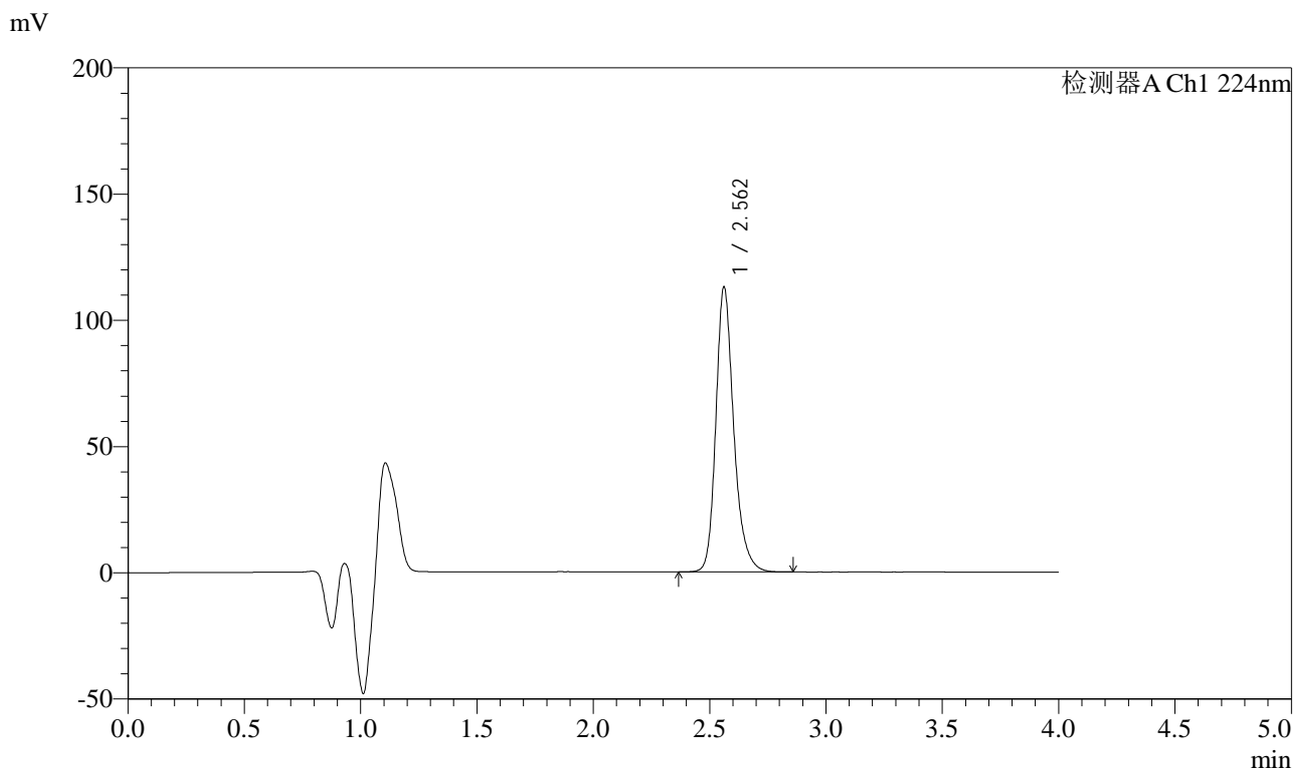


SMF-4033

<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 - 0-21/11-107-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	604795	100.000	112779	5658	1.242	--
总计		604795	100.000	112779			

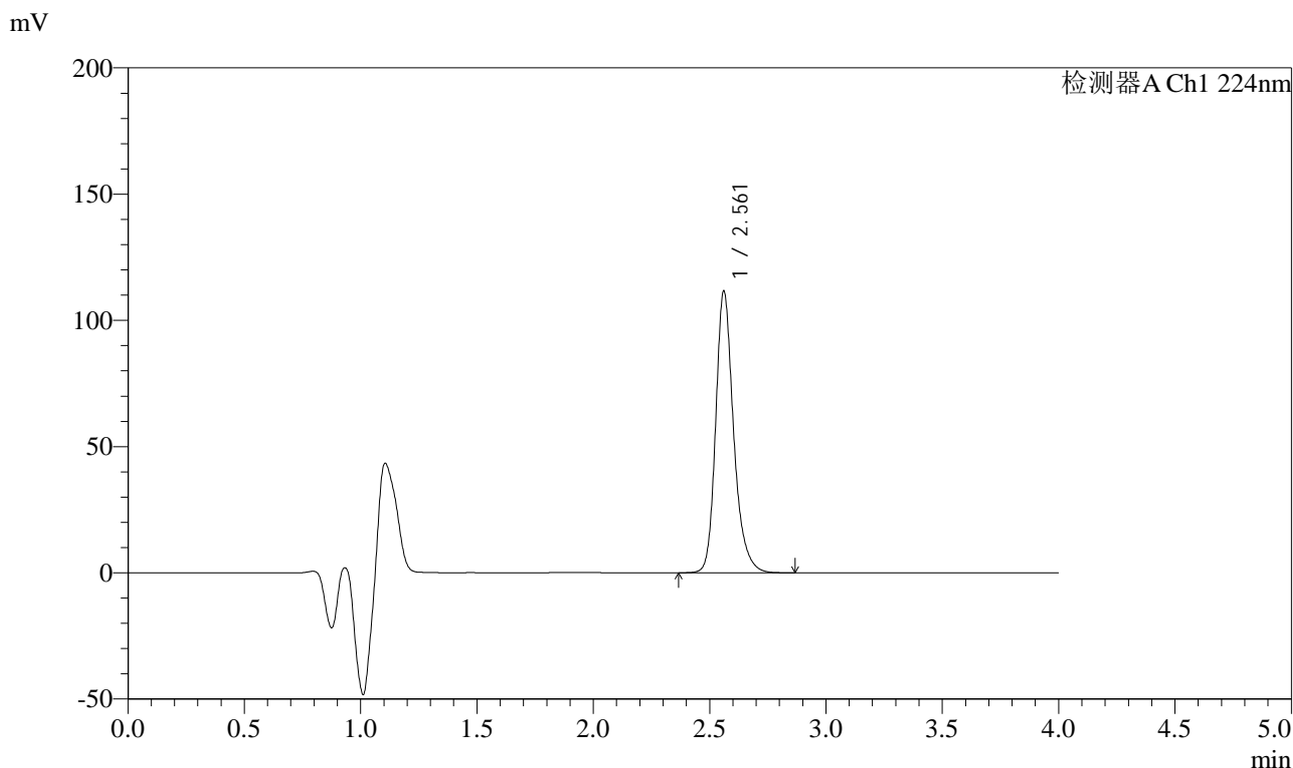


SMF-4033

<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 - 0-21/11-108-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:15:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	598126	100.000	111342	5664	1.244	--
总计		598126	100.000	111342			

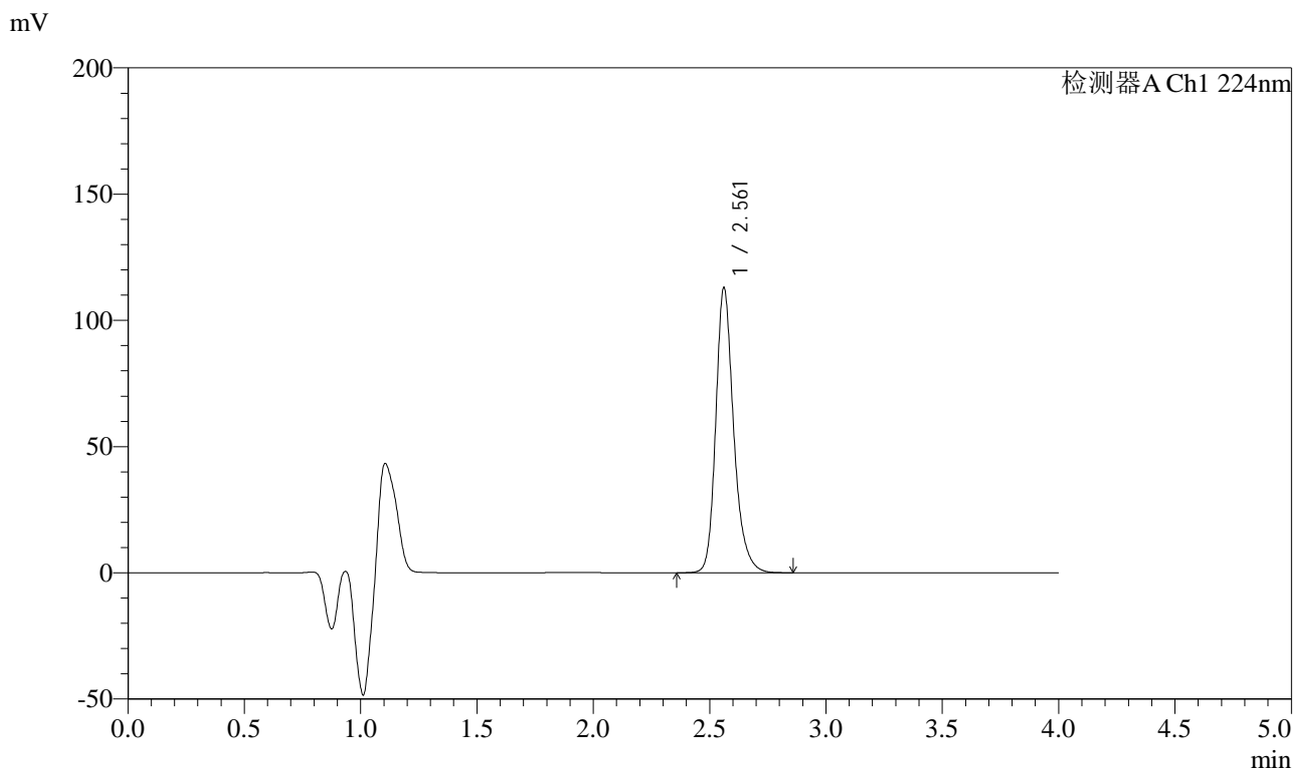


SMF-4033

<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 - 0-21/11-109-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:19:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	605228	100.000	112739	5657	1.243	--
总计		605228	100.000	112739			

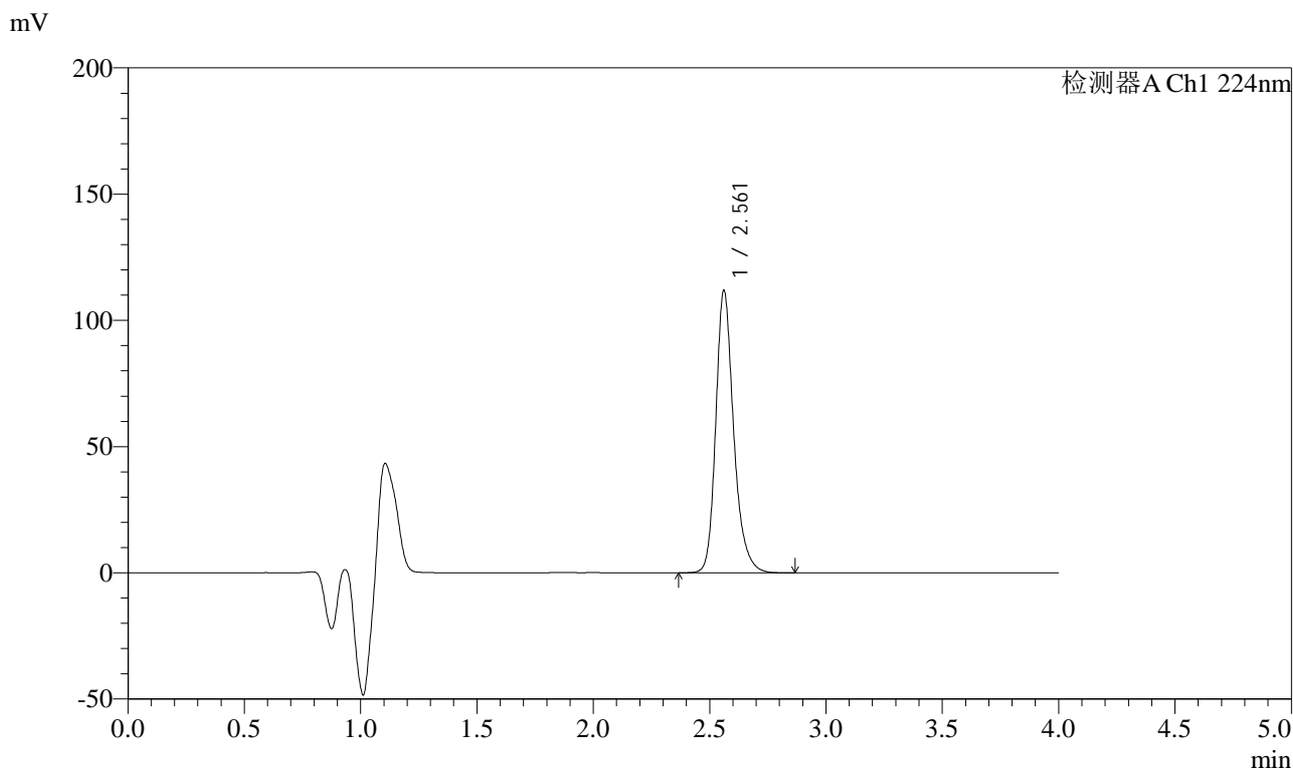


SMF-4033

<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 - 0-21/11-110-2 - 202829p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:24:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

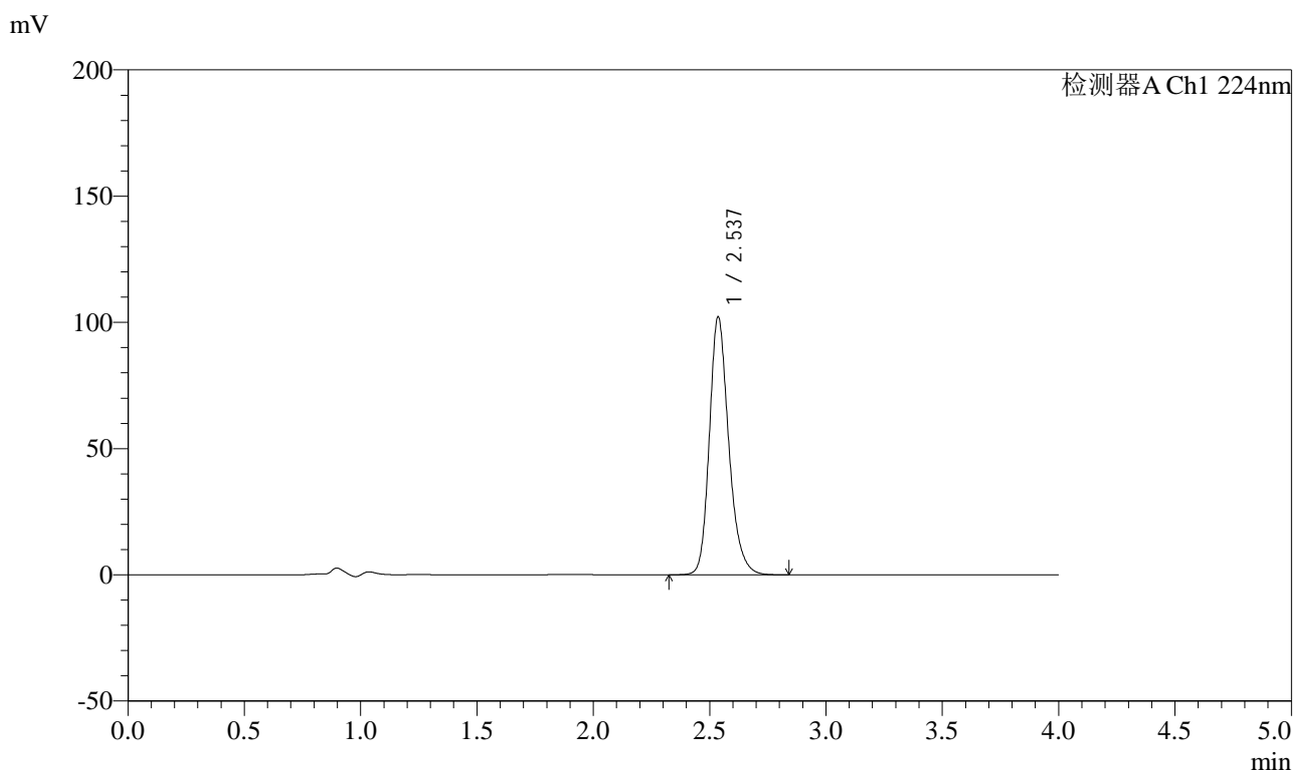
检测器A Ch1 224nm

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	2.561	599053	100.000	111667	5661	1.242	--
总计		599053	100.000	111667			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-21/11-111-2 - 202829p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/20 19:28:42 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.537	592187	100.000	102125	4668	1.227	--
总计		592187	100.000	102125			

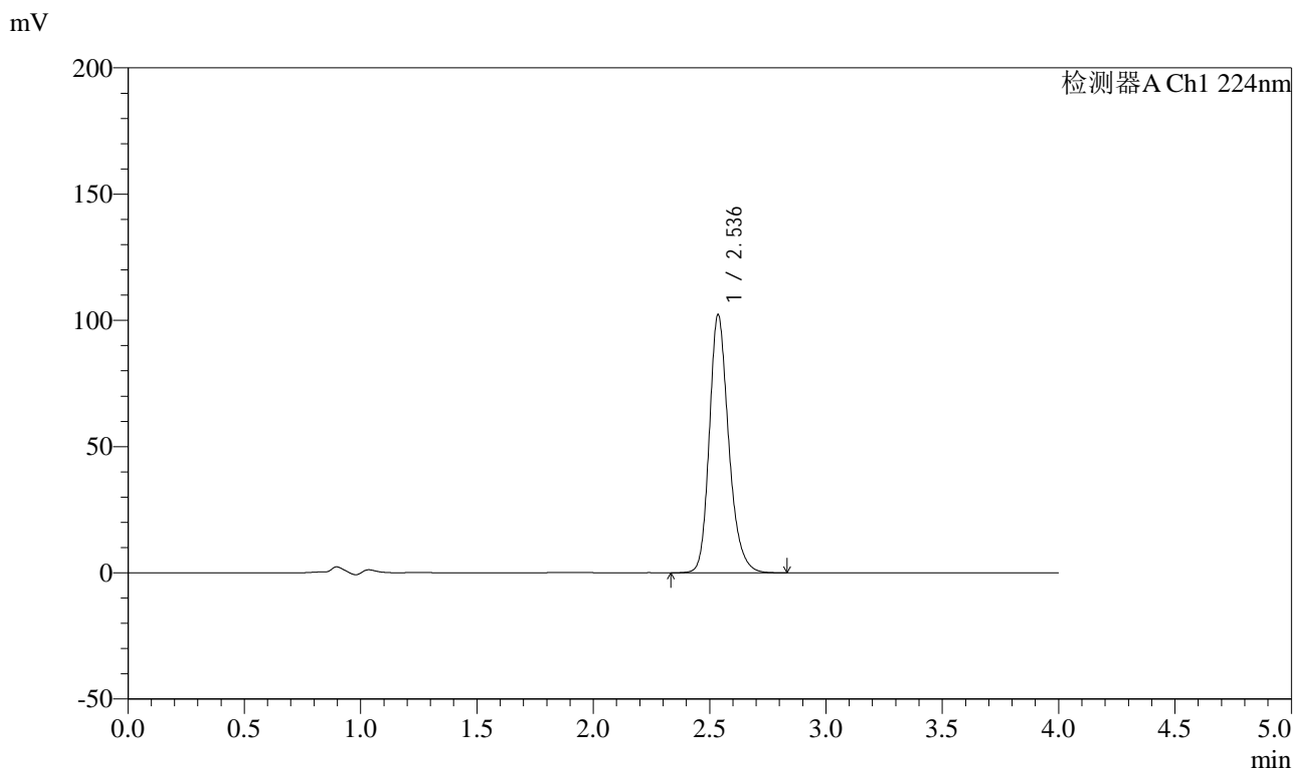


SMF-4033

<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 - 0-21/11-112-2 - 202829p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:33:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.536	592006	100.000	102148	4672	1.228	--
总计		592006	100.000	102148			

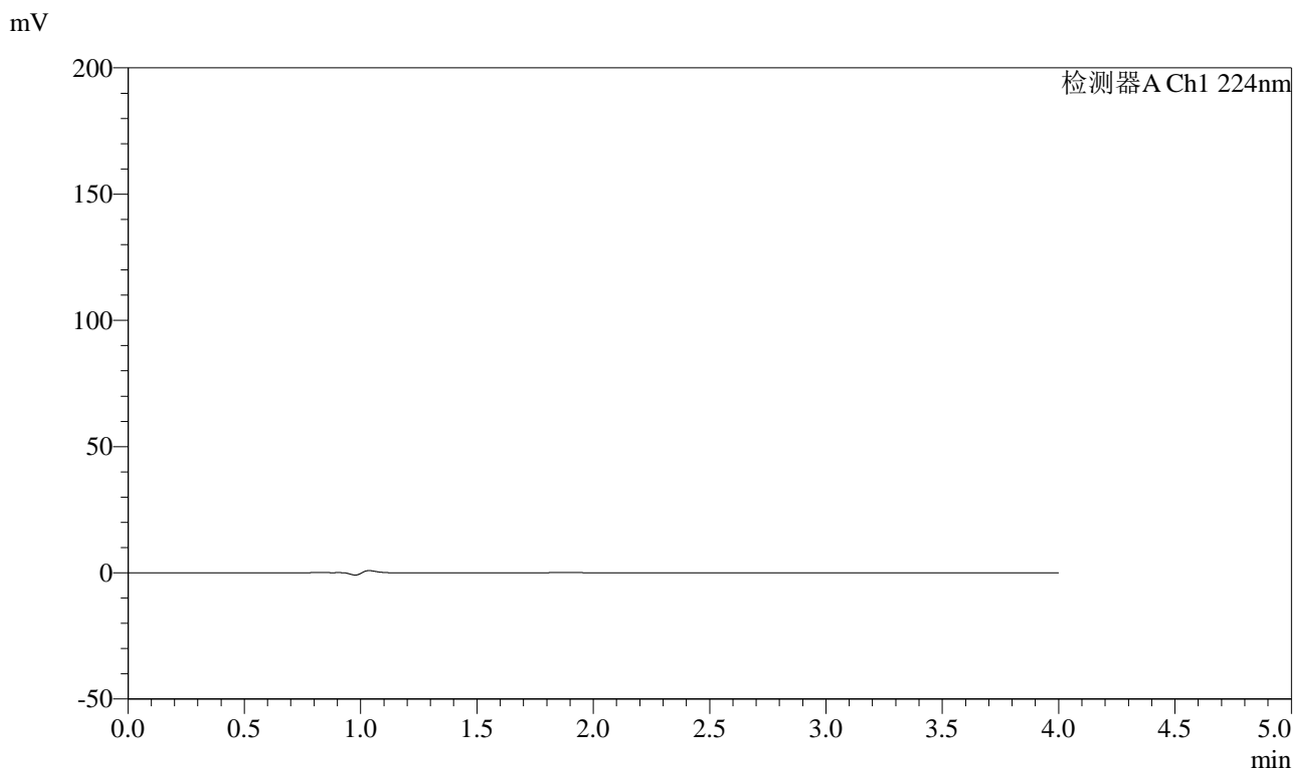


SMF-4033

<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 - 0-21/11-113-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:37:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

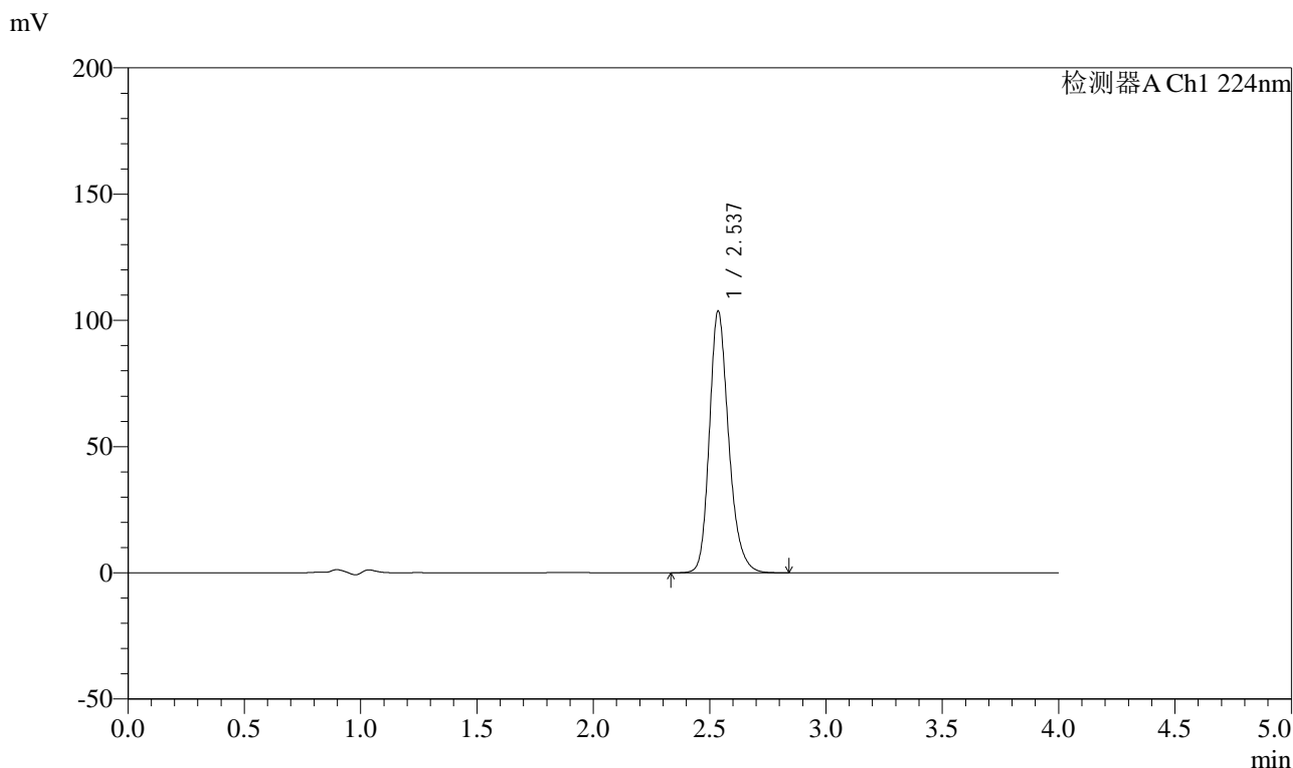


SMF-4033

<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 - 0-21/11-114-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:41:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.537	599325	100.000	103623	4690	1.227	--
总计		599325	100.000	103623			

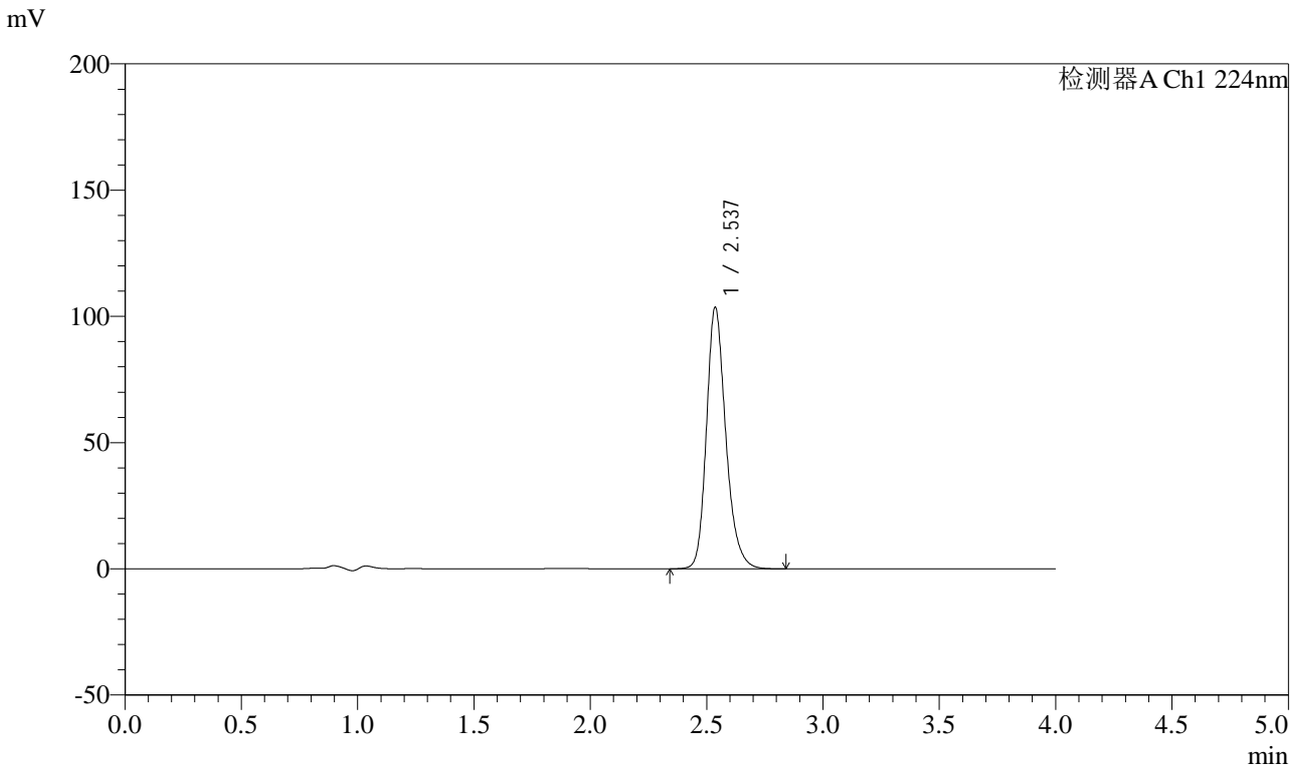


SMF-4033

<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 - 0-21/11-115-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:46:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.537	599201	100.000	103557	4683	1.228	--
总计		599201	100.000	103557			

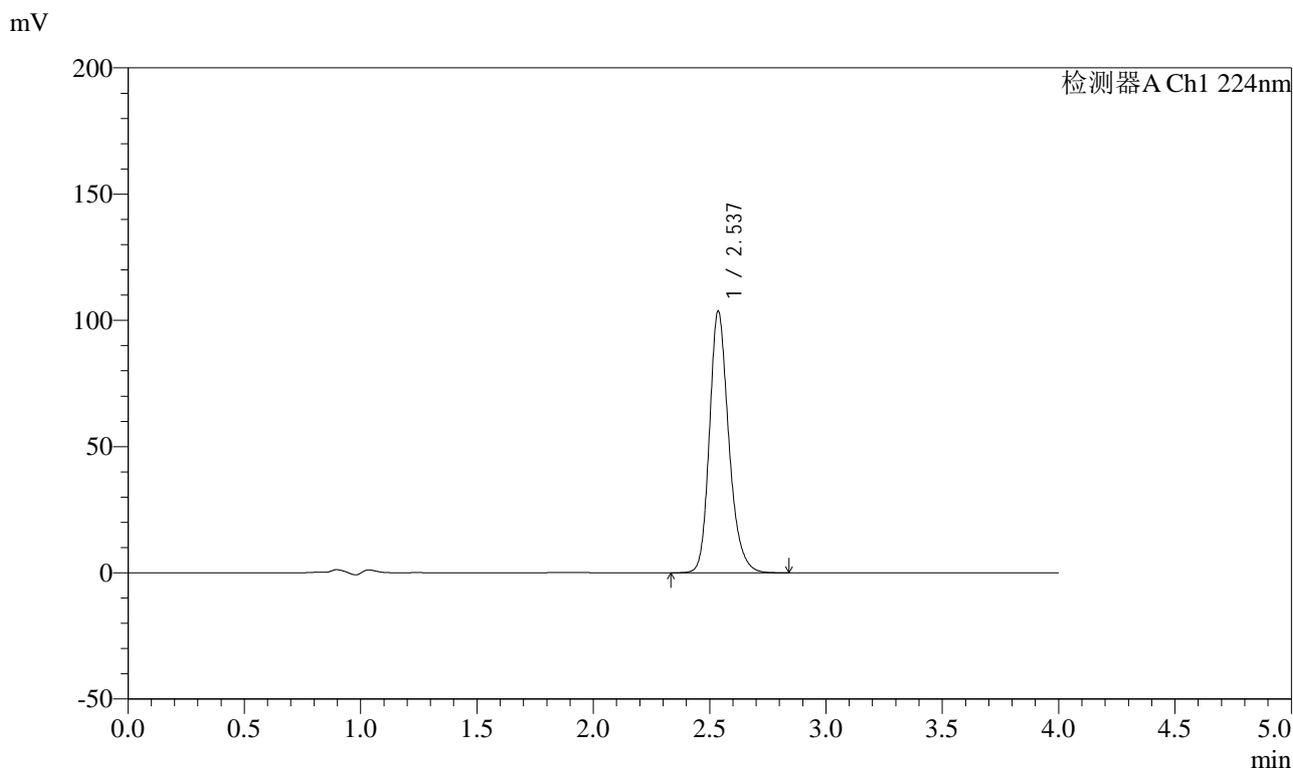


SMF-4033

<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 - 0-21/11-116-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:50:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.537	599369	100.000	103608	4683	1.226	--
总计		599369	100.000	103608			

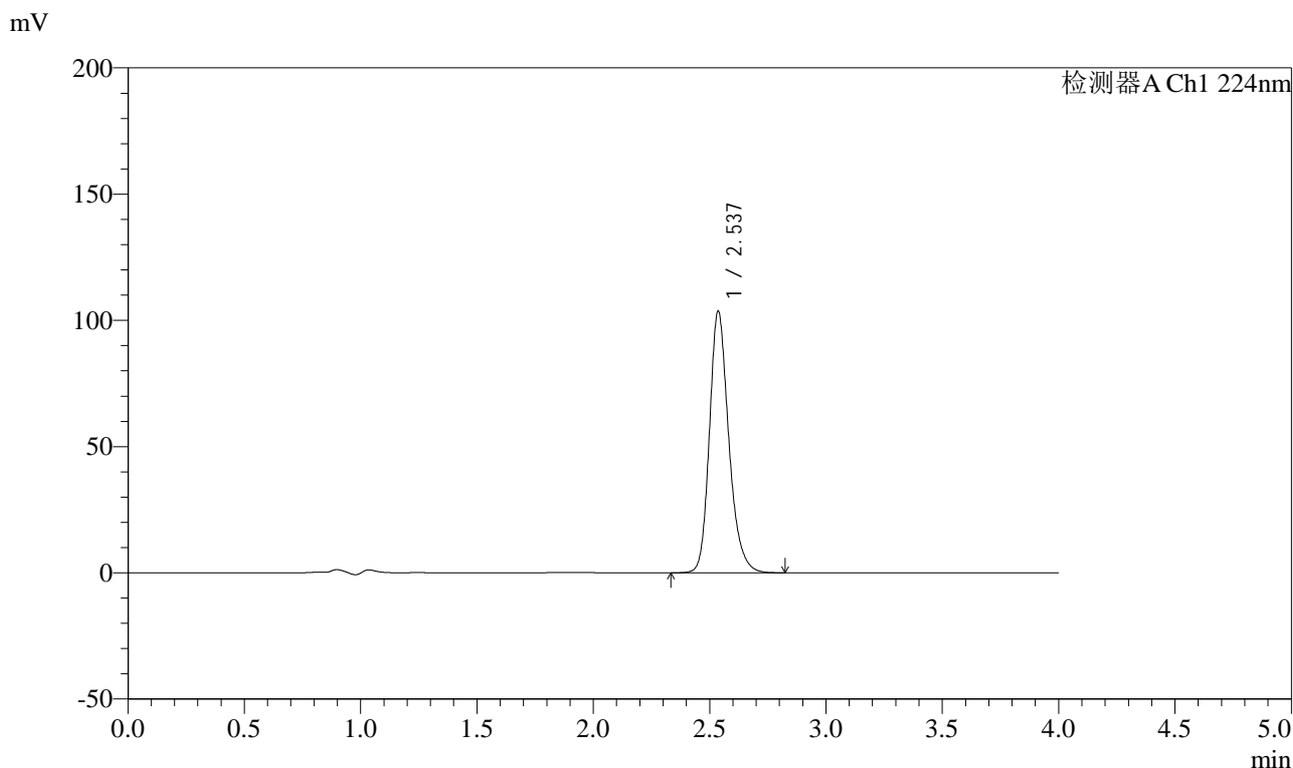


SMF-4033

<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 - 0-21/11-117-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:55:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.537	599585	100.000	103581	4678	1.227	--
总计		599585	100.000	103581			

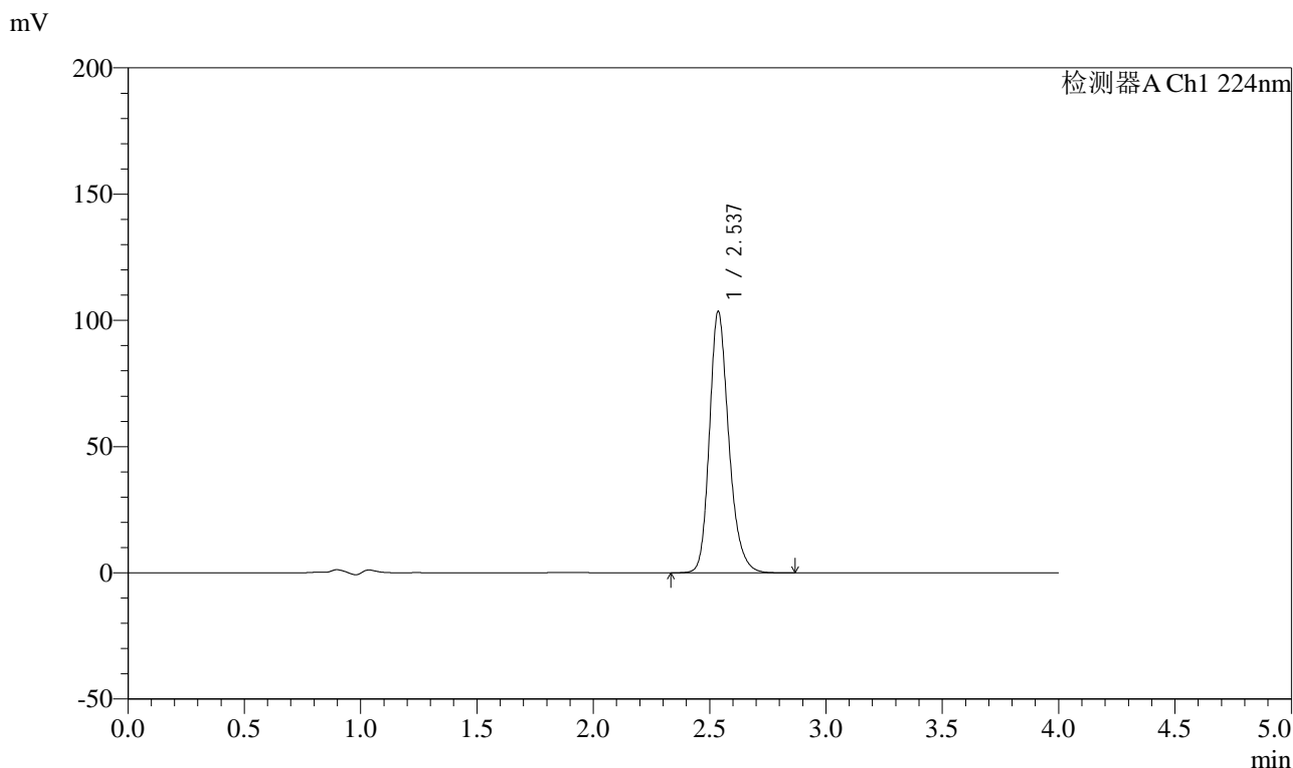


SMF-4033

<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 - 0-21/11-118-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 19:59:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.537	599576	100.000	103500	4673	1.228	--
总计		599576	100.000	103500			

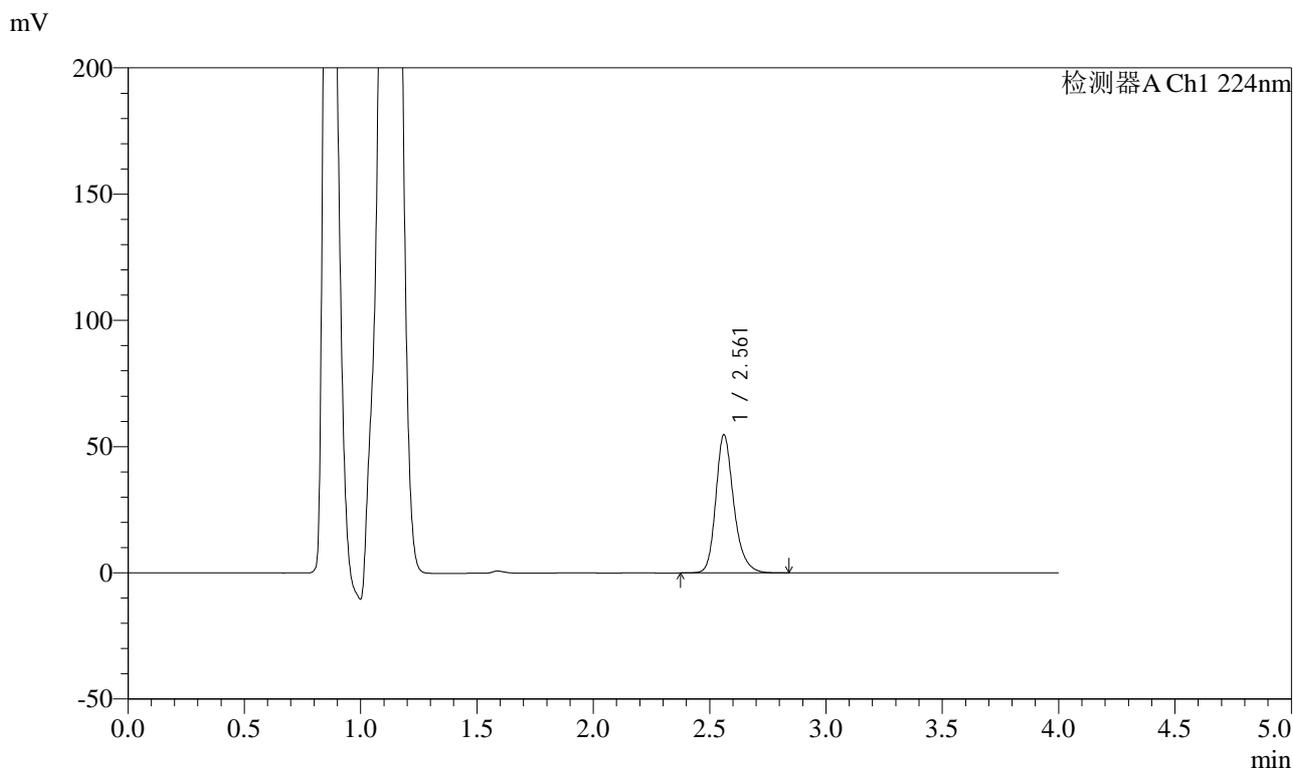


SMF-4033

<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 - 0-21/11-119-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:03:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	295019	100.000	54663	5559	1.239	--
总计		295019	100.000	54663			

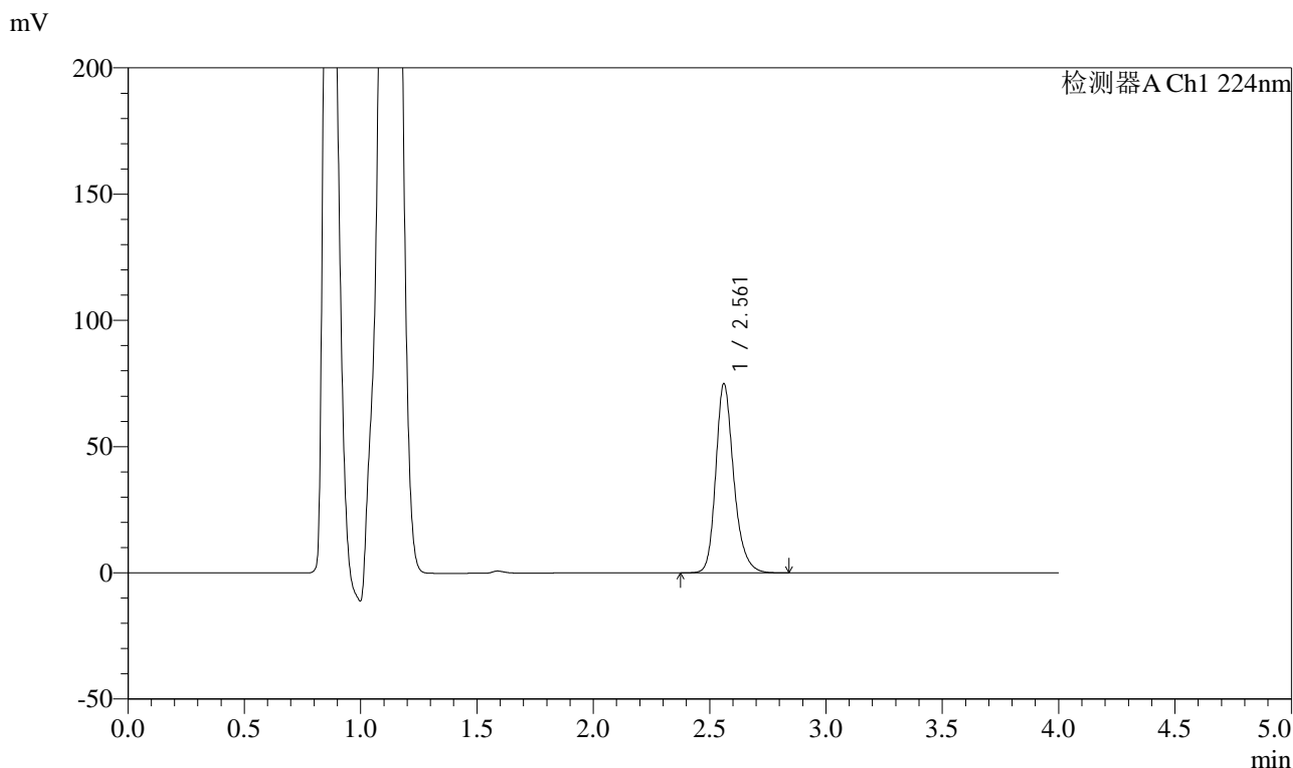


SMF-4033

<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 - 0-21/11-120-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:08:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:09:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	403955	100.000	74855	5558	1.238	--
总计		403955	100.000	74855			

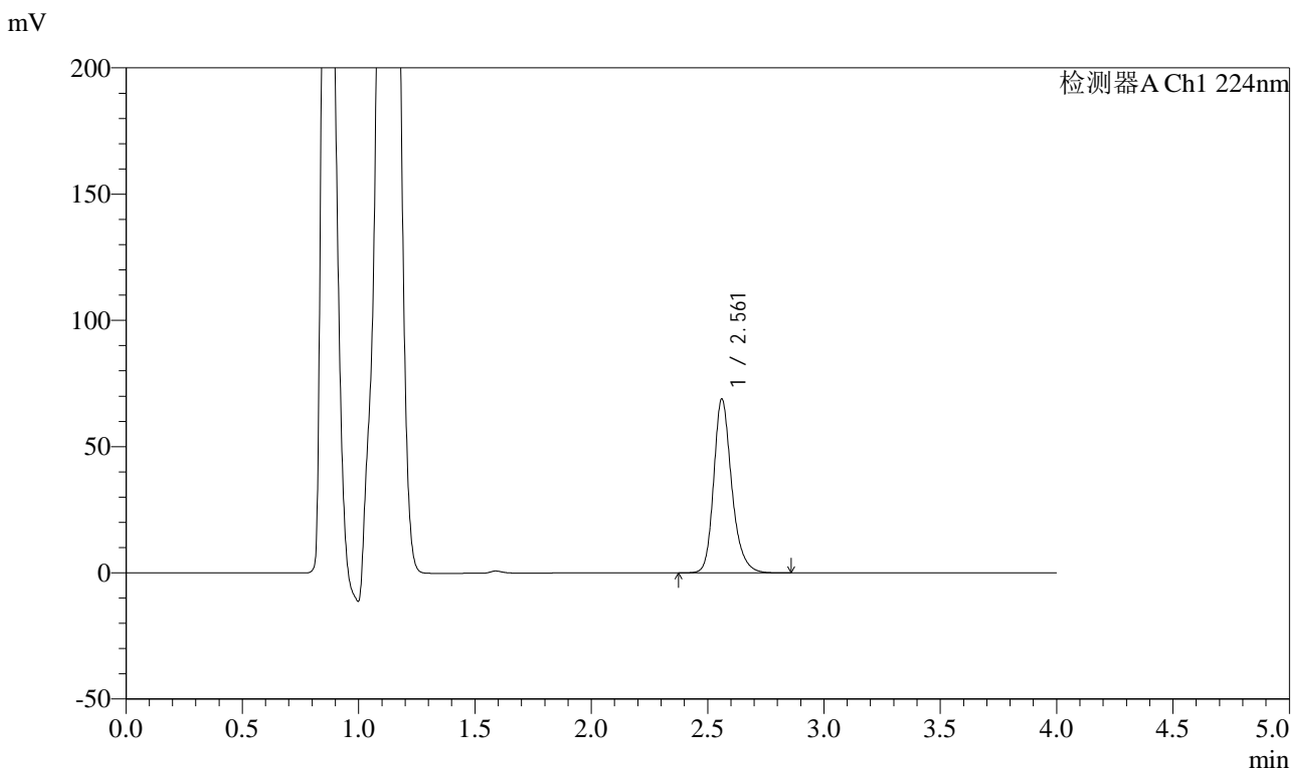


SMF-4033

<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 - 0-21/11-121-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:12:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	371917	100.000	68789	5548	1.240	--
总计		371917	100.000	68789			

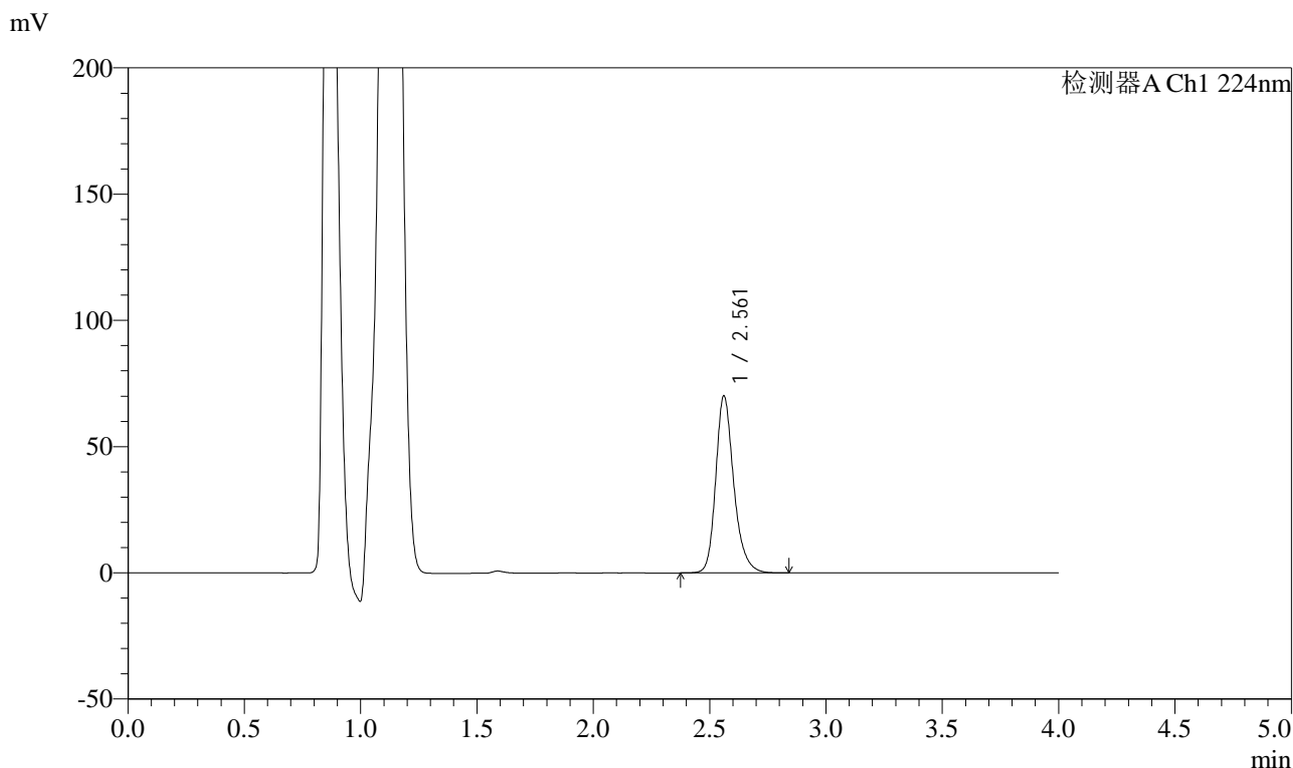


SMF-4033

<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 - 0-21/11-122-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:17:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	378549	100.000	70051	5552	1.241	--
总计		378549	100.000	70051			

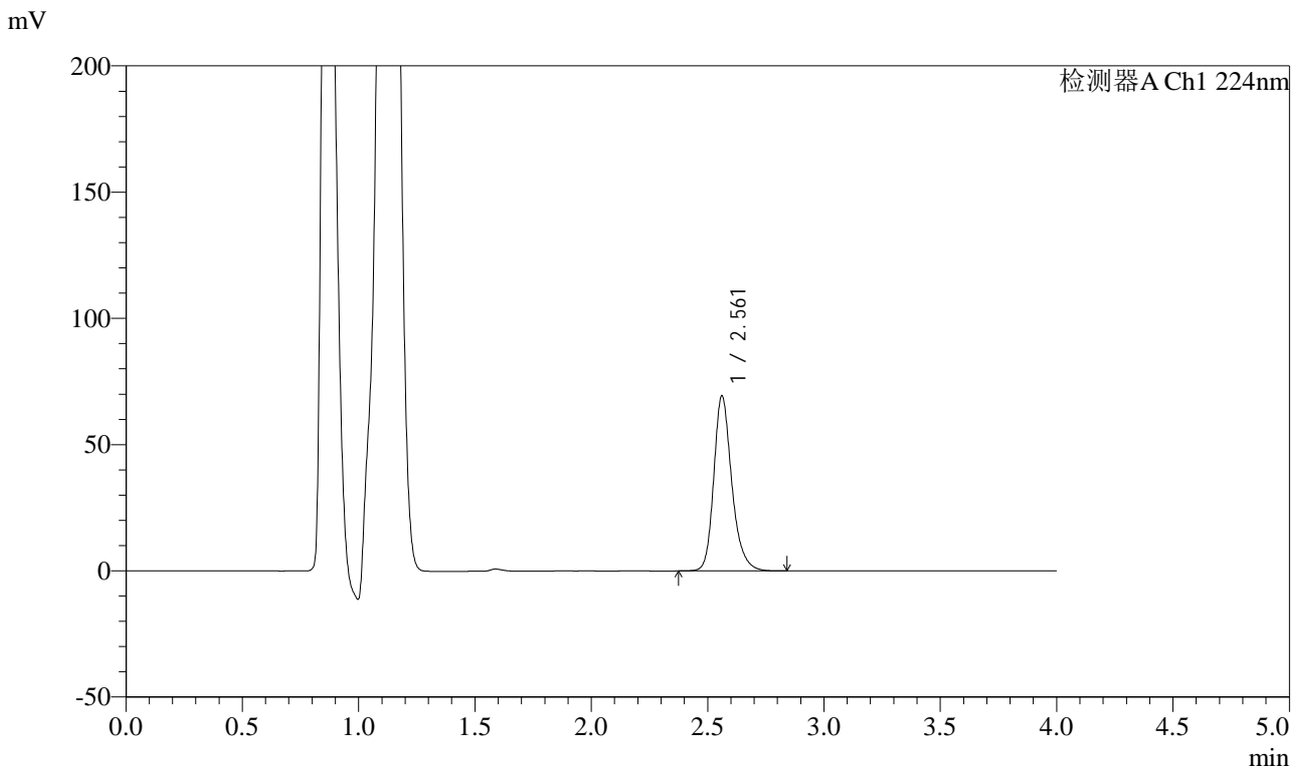


SMF-4033

<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 - 0-21/11-123-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:21:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	374212	100.000	69270	5551	1.239	--
总计		374212	100.000	69270			

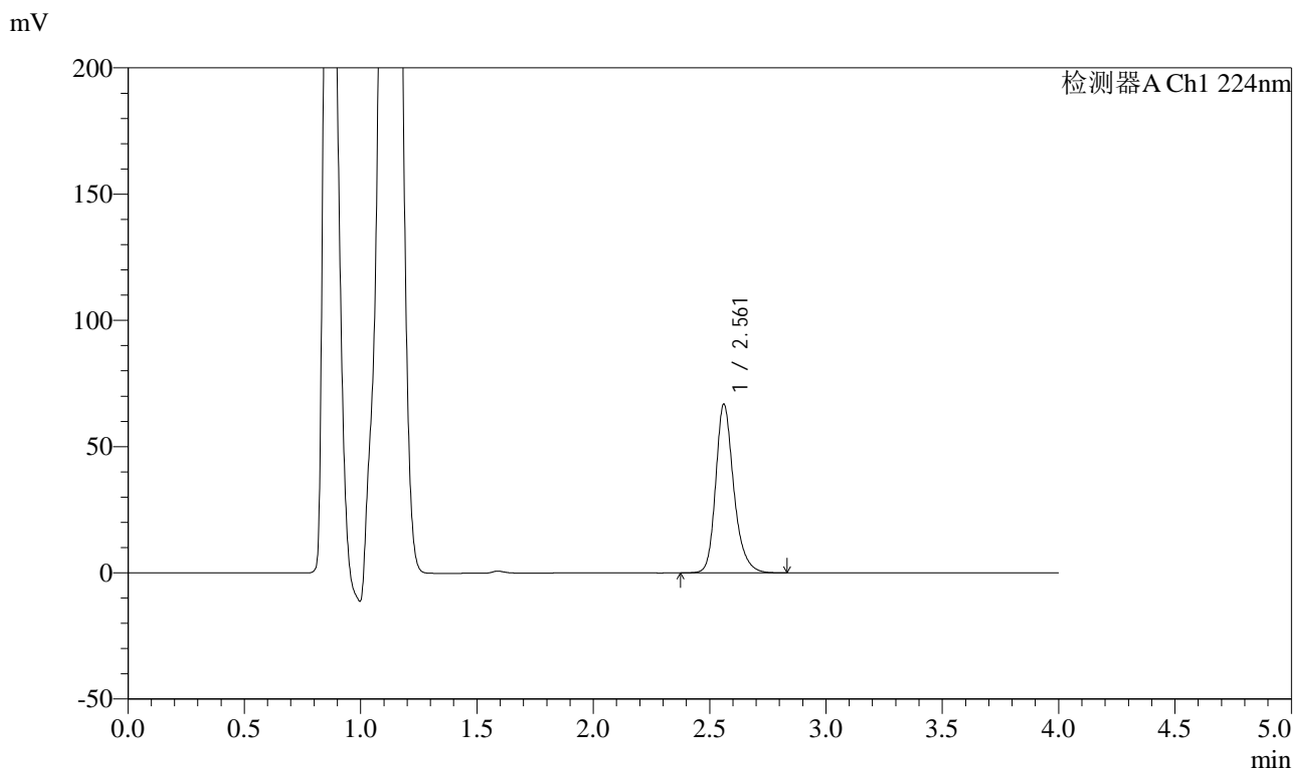


SMF-4033

<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 - 0-21/11-124-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:25:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	361399	100.000	66723	5531	1.244	--
总计		361399	100.000	66723			

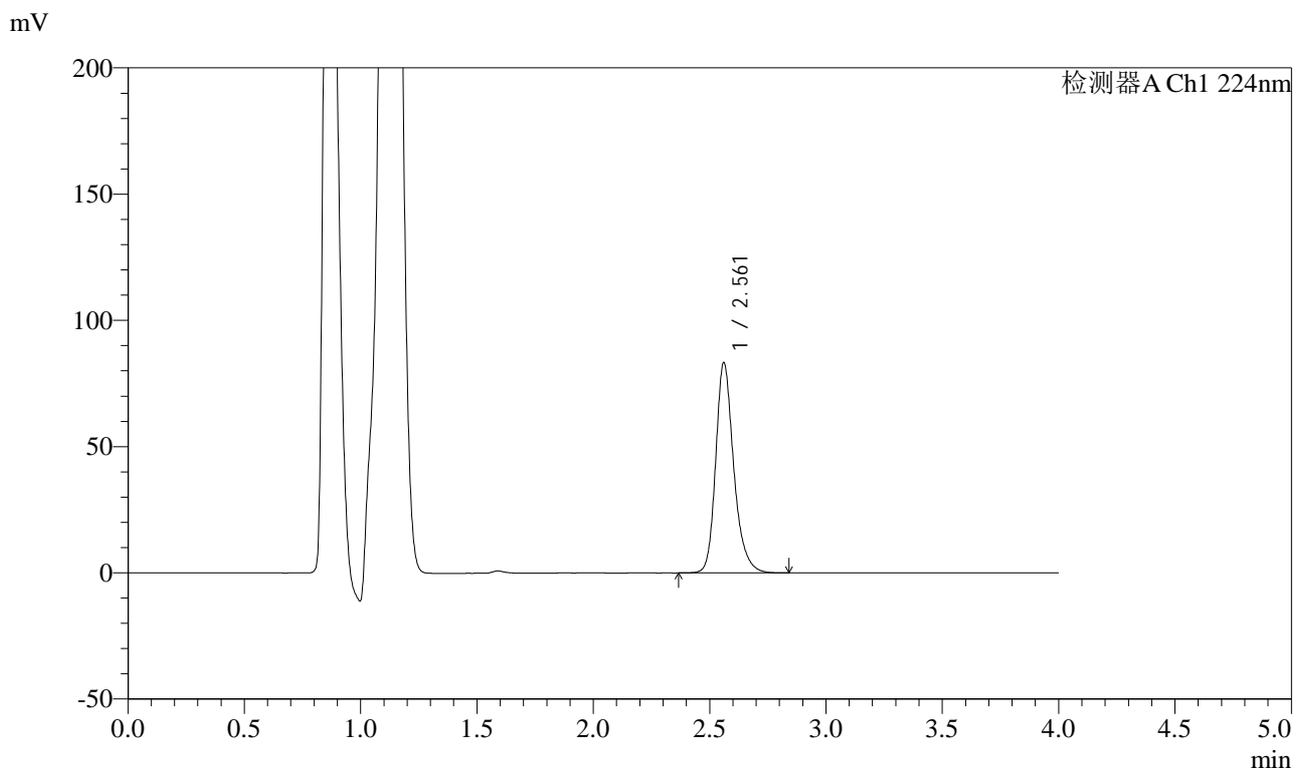


SMF-4033

<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 - 0-21/11-125-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:30:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	449861	100.000	83132	5559	1.246	--
总计		449861	100.000	83132			

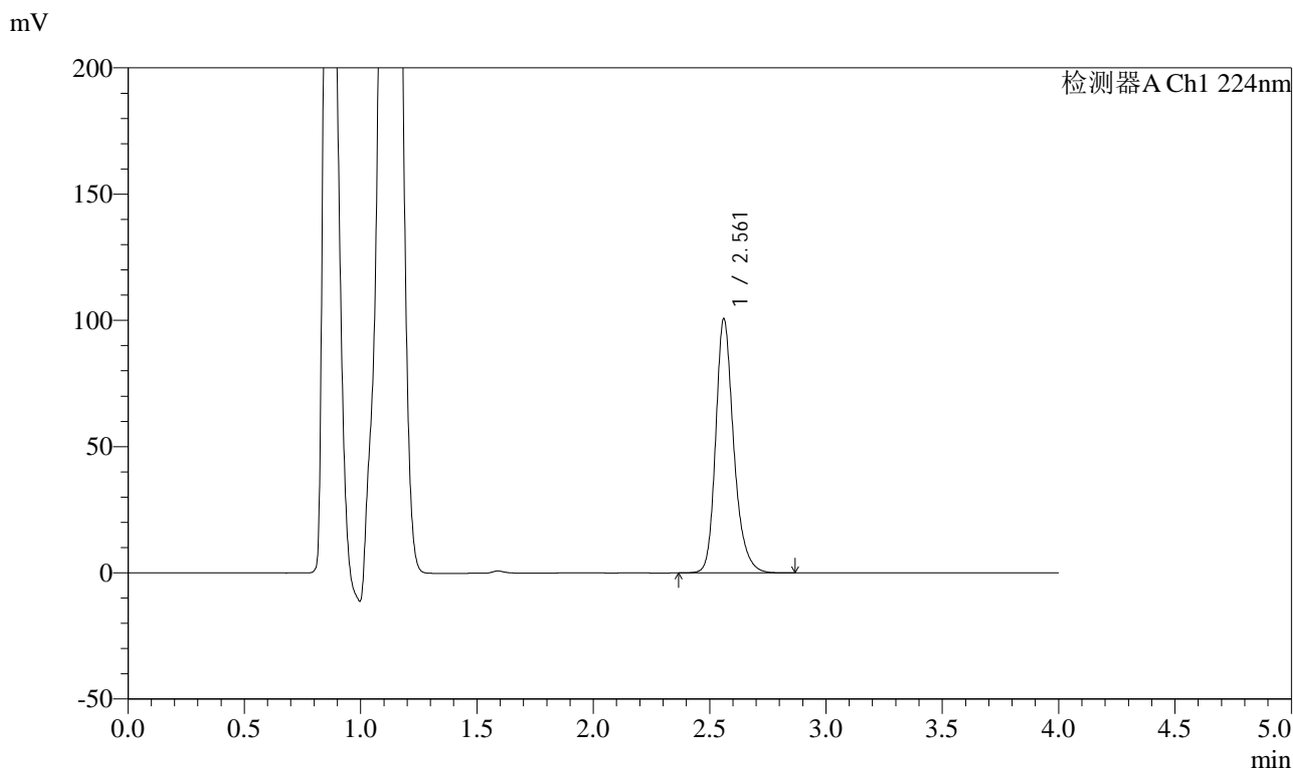


SMF-4033

<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 - 0-21/11-126-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:34:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	543769	100.000	100461	5552	1.246	--
总计		543769	100.000	100461			

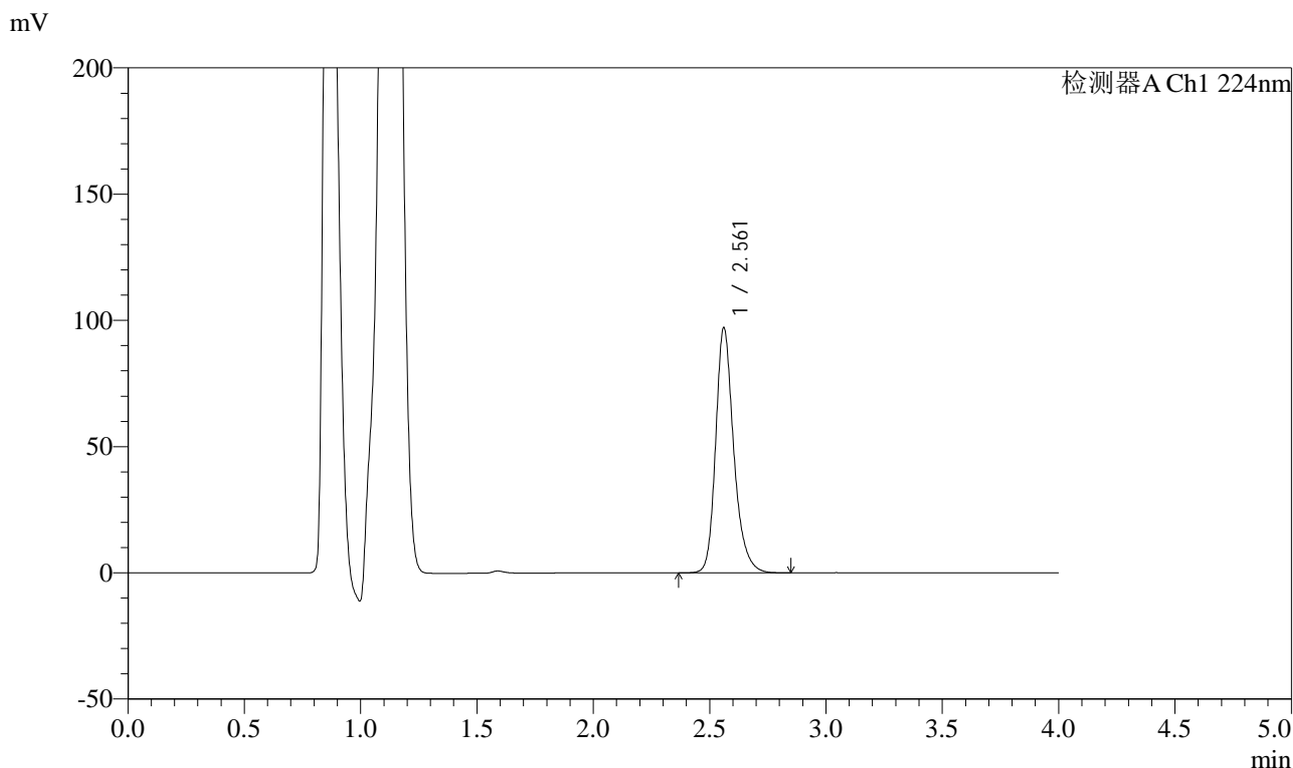


SMF-4033

<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 - 0-21/11-127-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:39:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.561	525302	100.000	96916	5554	1.251	--
总计		525302	100.000	96916			

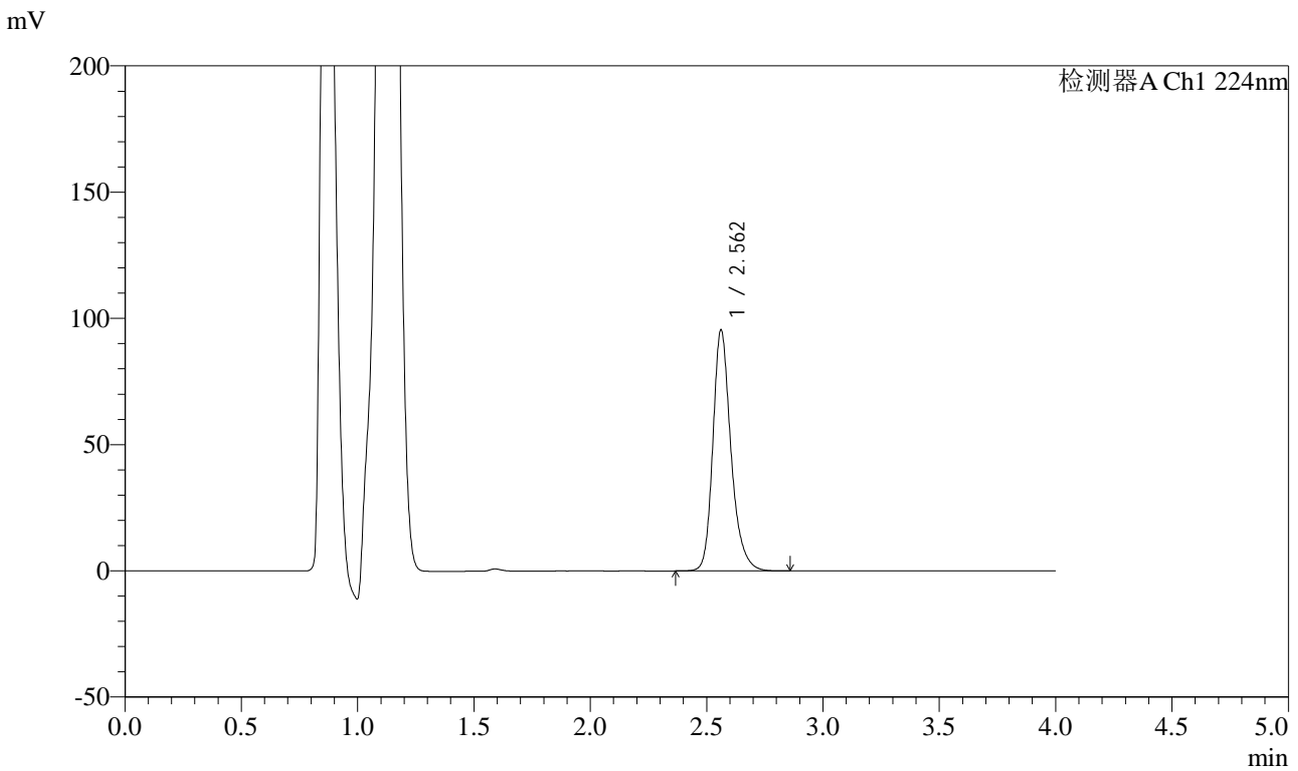


SMF-4033

<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 - 0-21/11-128-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:43:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	516530	100.000	95391	5553	1.252	--
总计		516530	100.000	95391			

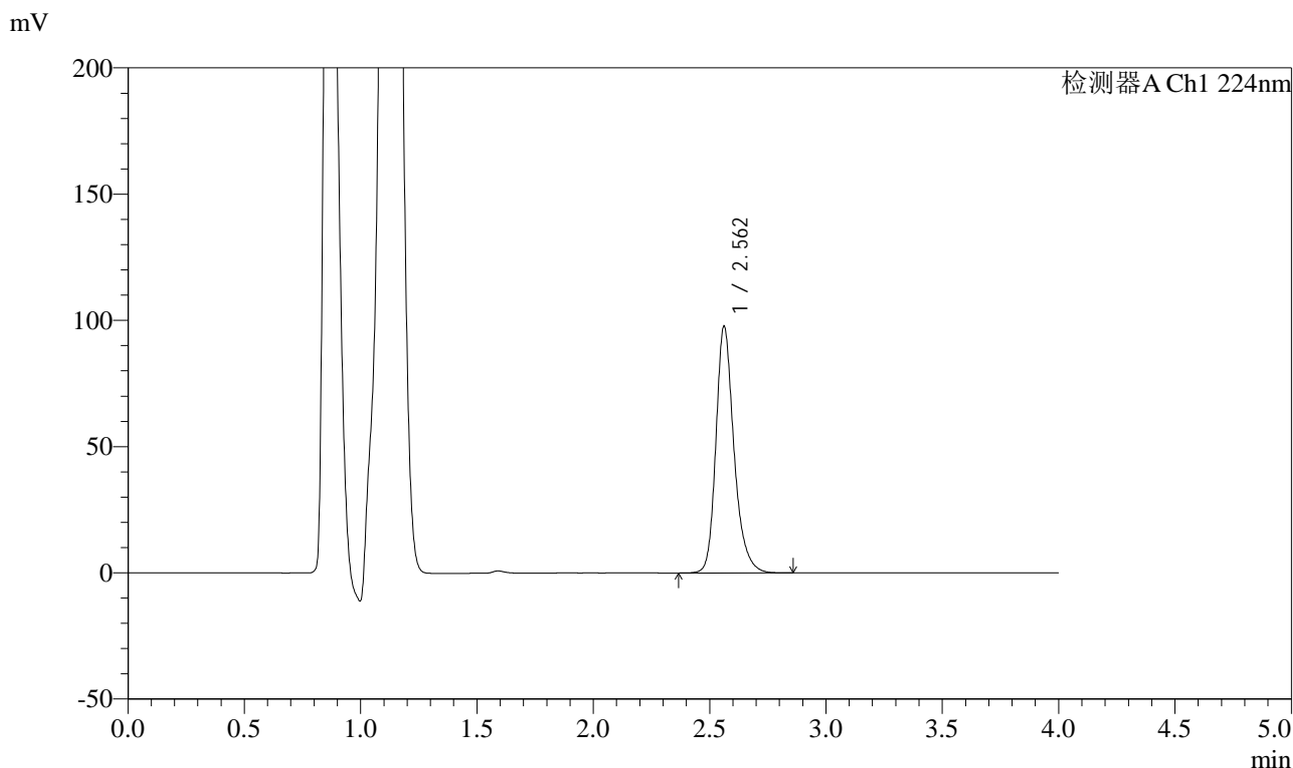


SMF-4033

<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 - 0-21/11-129-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:47:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	528626	100.000	97667	5562	1.251	--
总计		528626	100.000	97667			

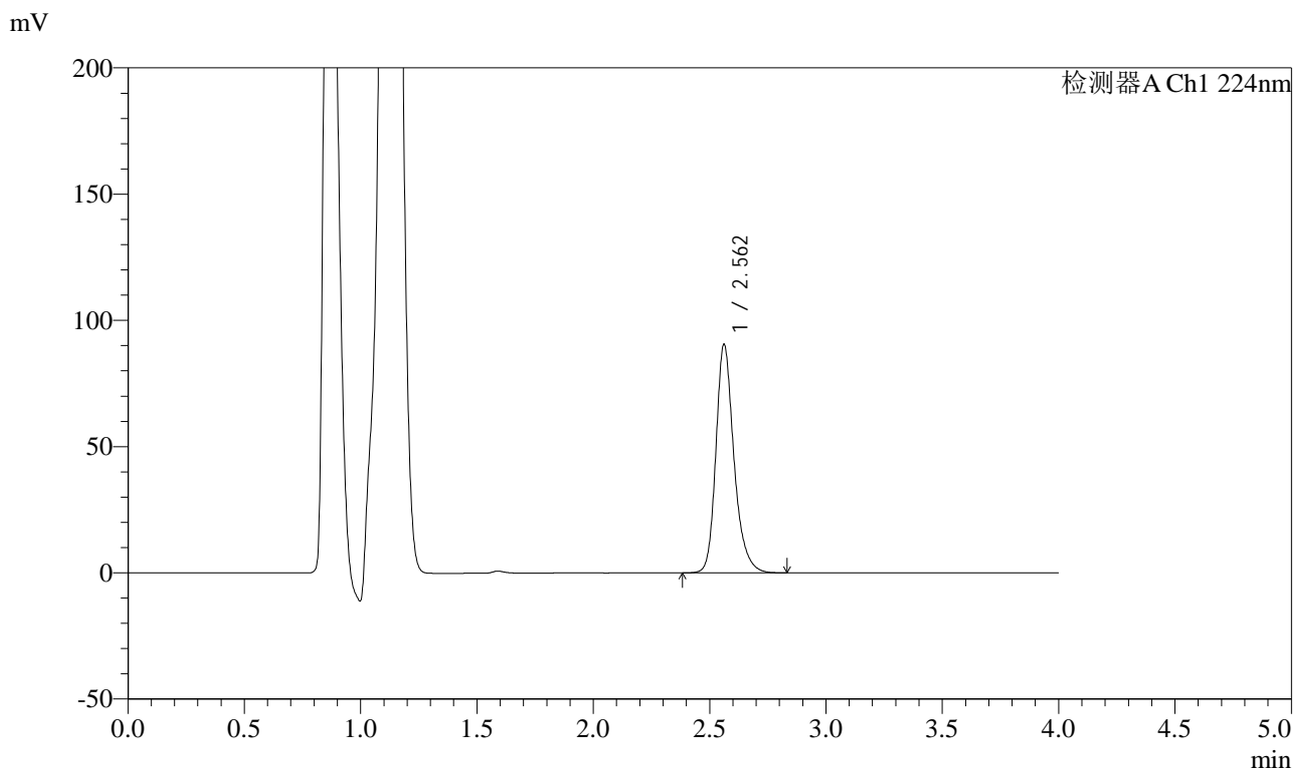


SMF-4033

<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 - 0-21/11-130-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:52:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	489270	100.000	90476	5563	1.251	--
总计		489270	100.000	90476			

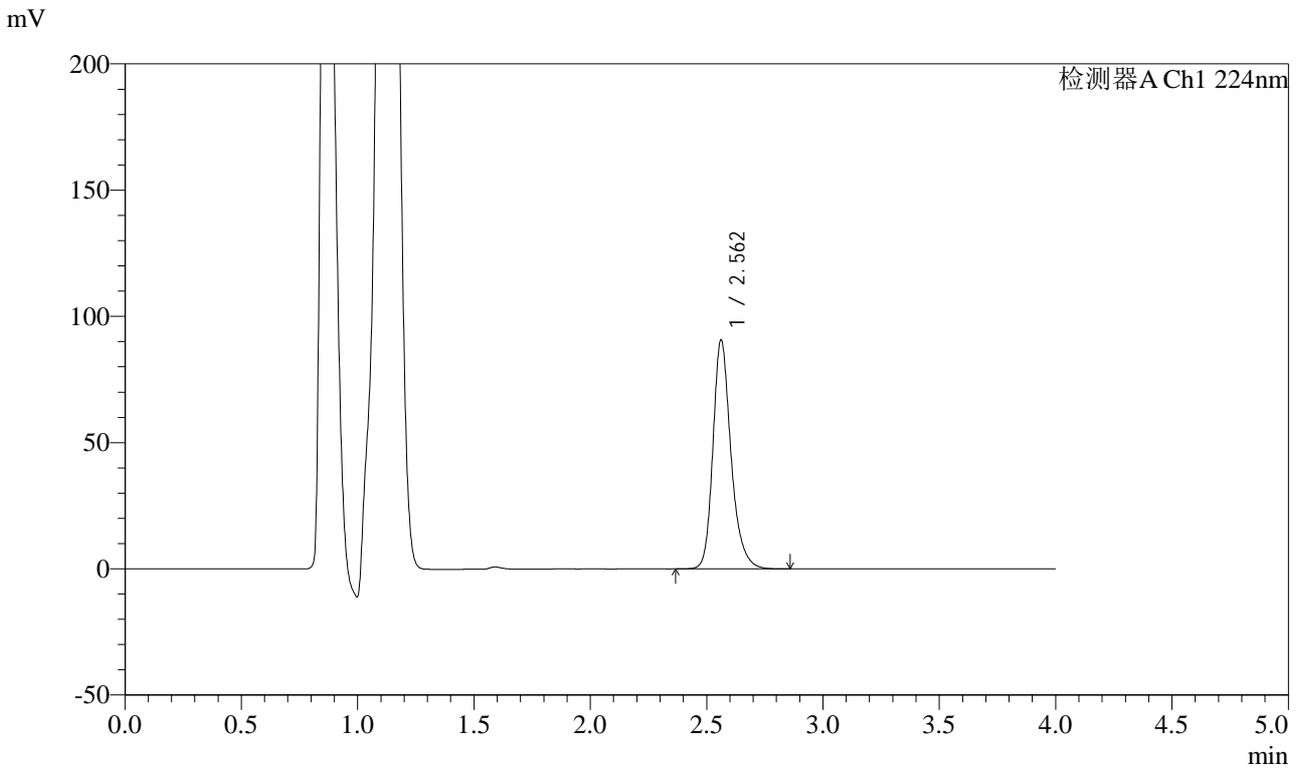


SMF-4033

<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 - 0-21/11-131-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 20:56:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	490588	100.000	90665	5555	1.252	--
总计		490588	100.000	90665			

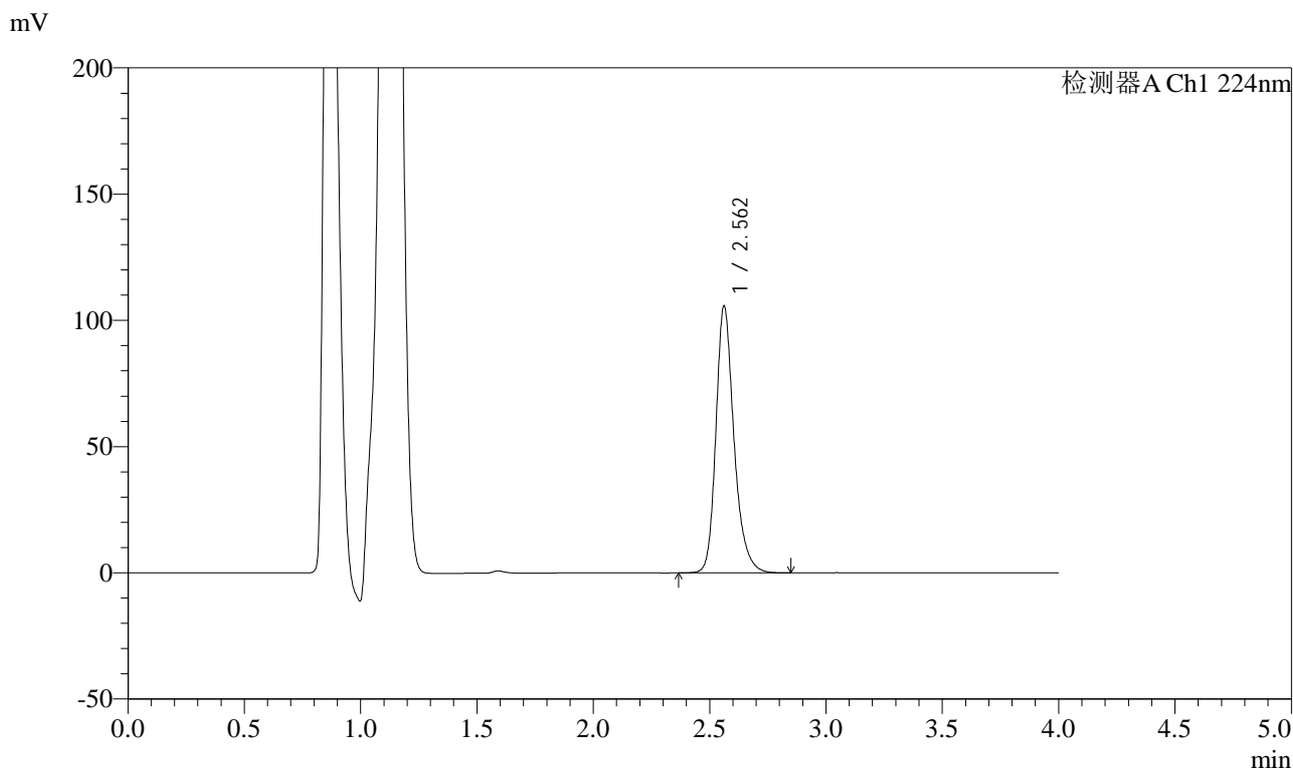


SMF-4033

<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 - 0-21/11-132-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:01:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	571548	100.000	105674	5567	1.252	--
总计		571548	100.000	105674			

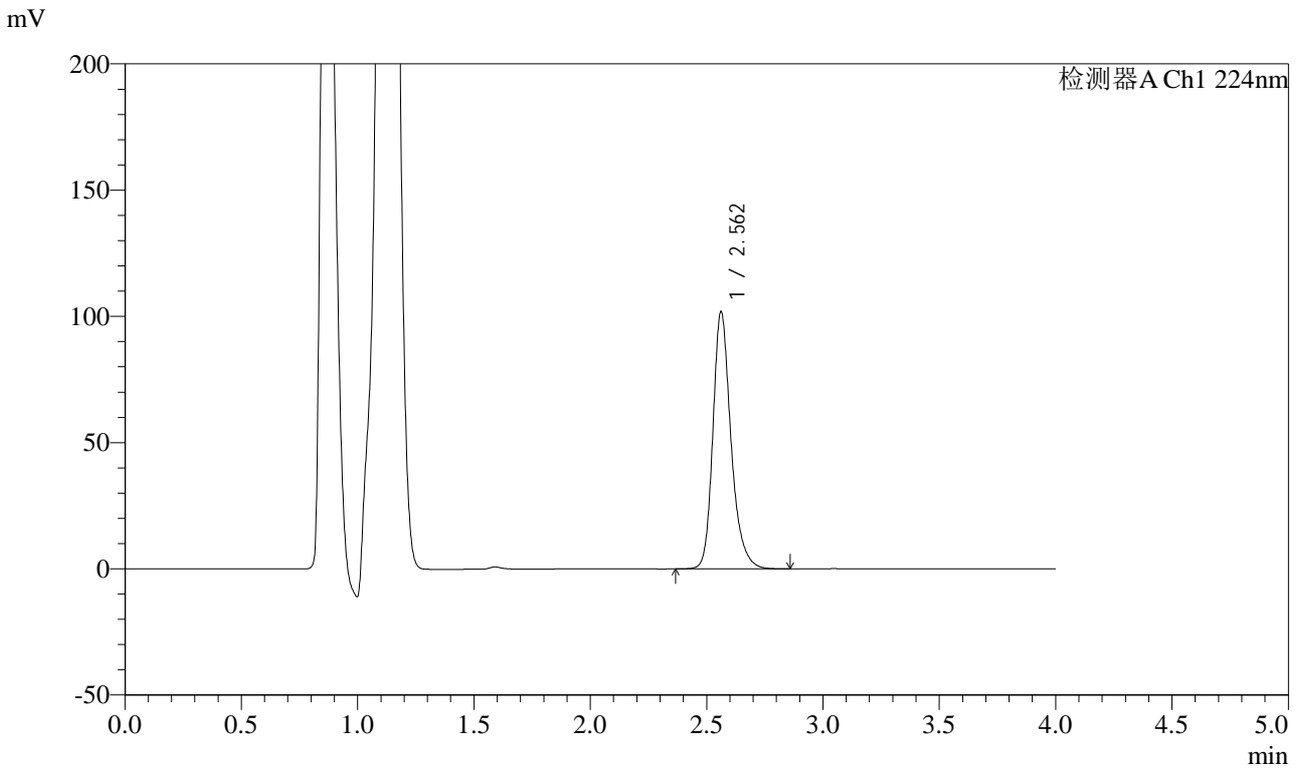


SMF-4033

<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 - 0-21/11-133-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:05:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	551529	100.000	101787	5545	1.253	--
总计		551529	100.000	101787			

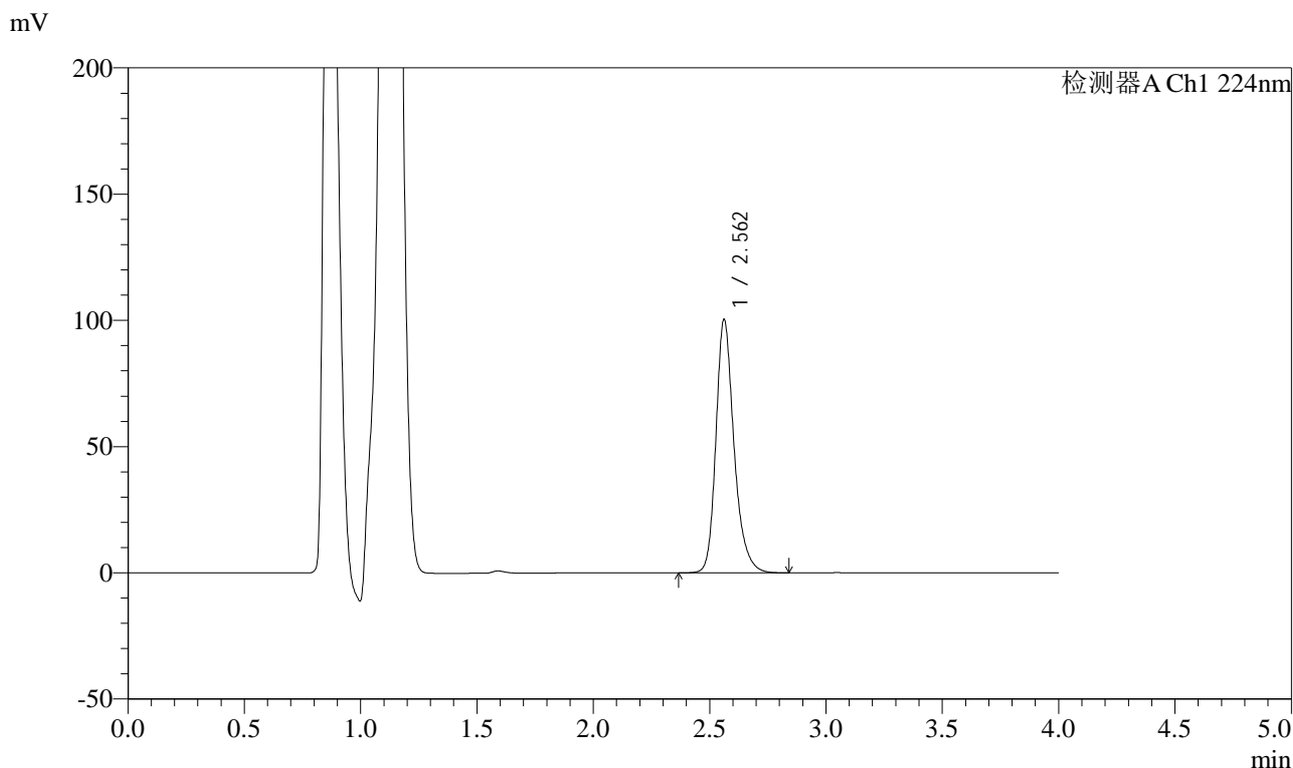


SMF-4033

<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 - 0-21/11-134-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:09:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	543232	100.000	100353	5555	1.253	--
总计		543232	100.000	100353			

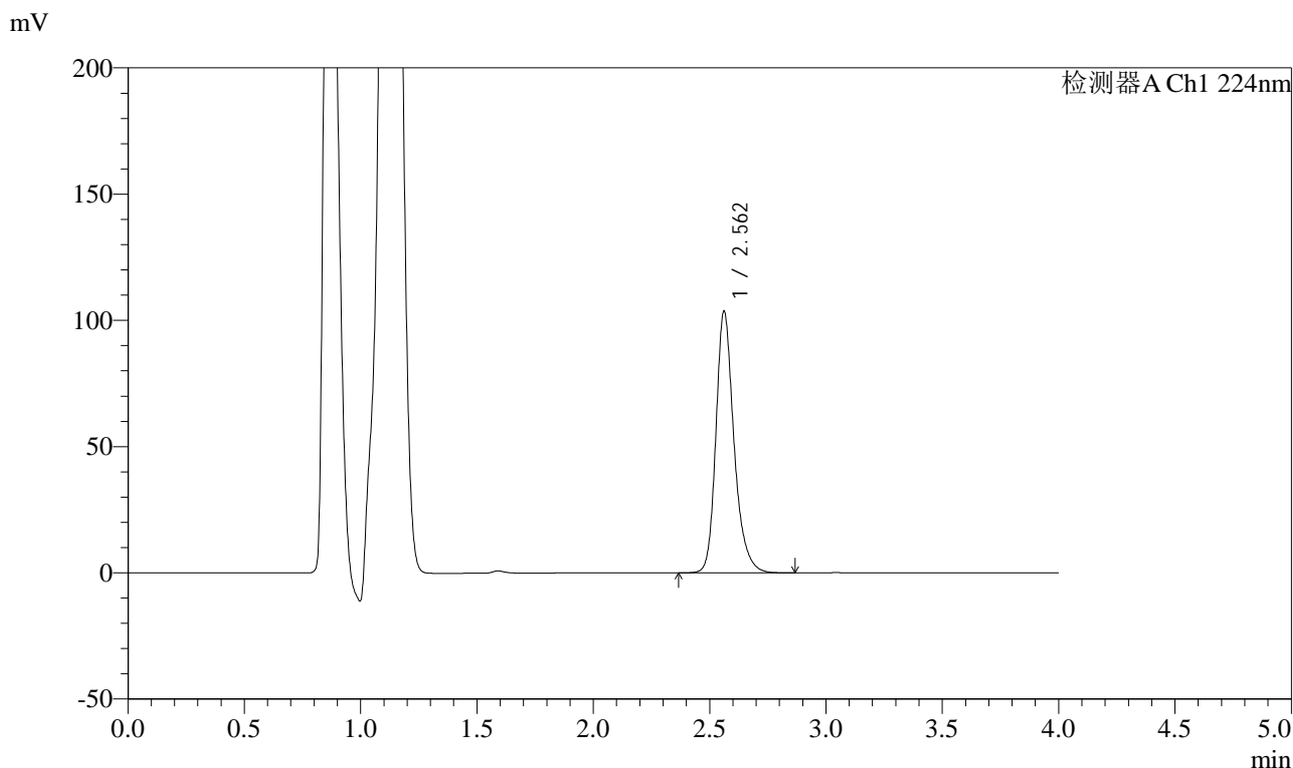


SMF-4033

<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 - 0-21/11-135-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:14:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	560731	100.000	103562	5561	1.253	--
总计		560731	100.000	103562			

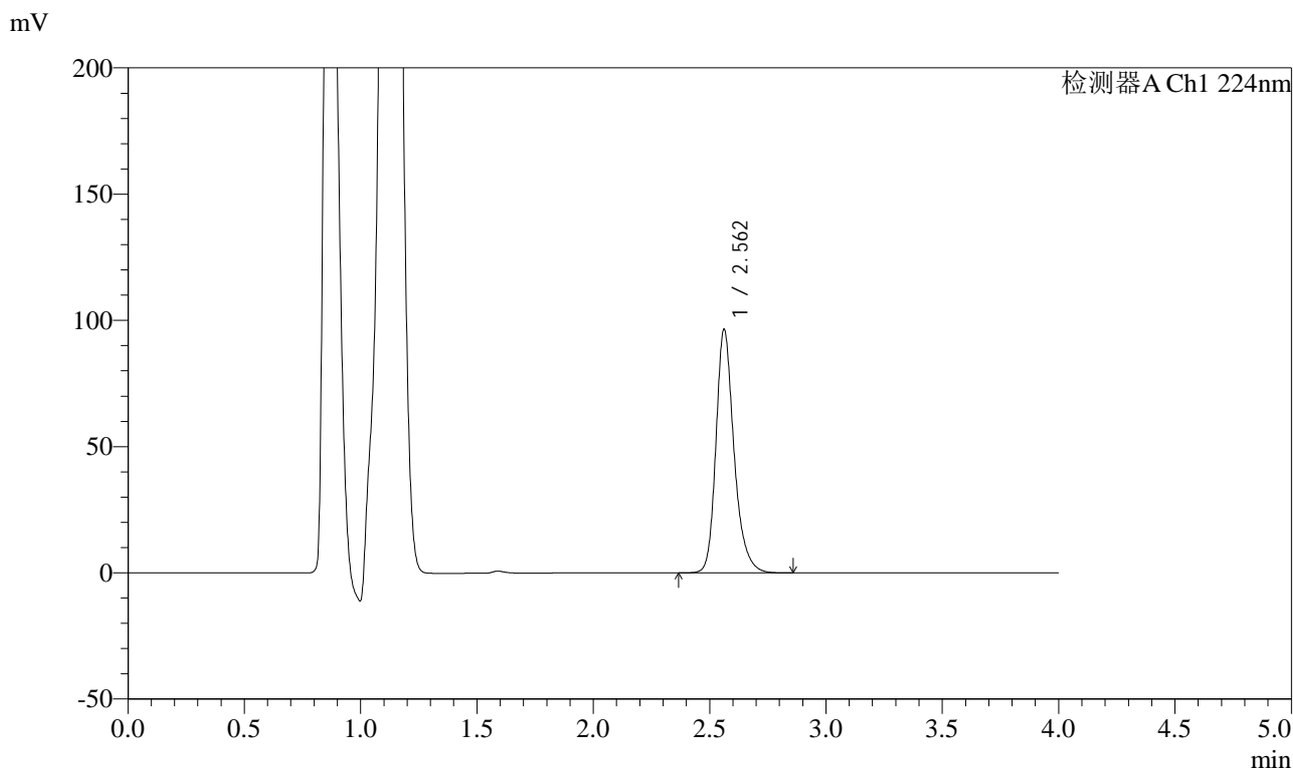


SMF-4033

<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 - 0-21/11-136-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:18:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	521913	100.000	96425	5561	1.254	--
总计		521913	100.000	96425			

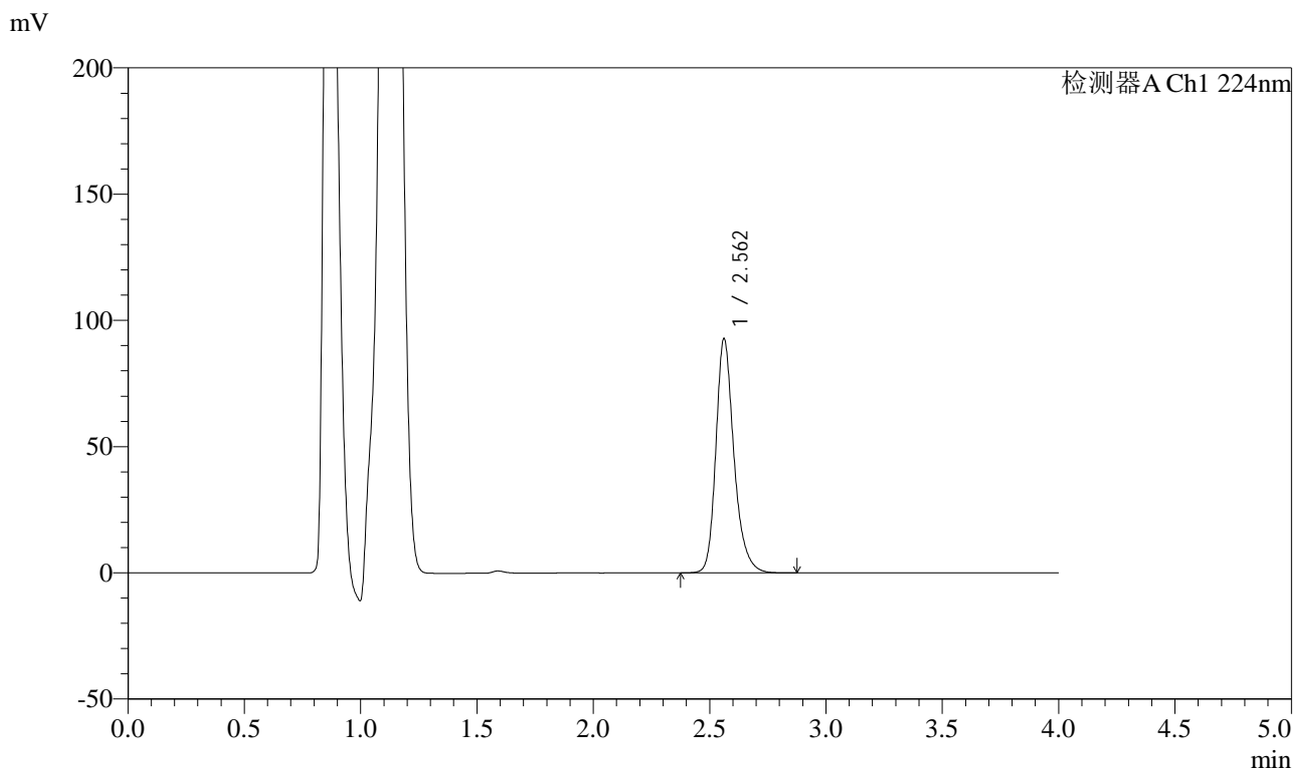


SMF-4033

<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 - 0-21/11-137-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:23:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	501884	100.000	92699	5553	1.254	--
总计		501884	100.000	92699			

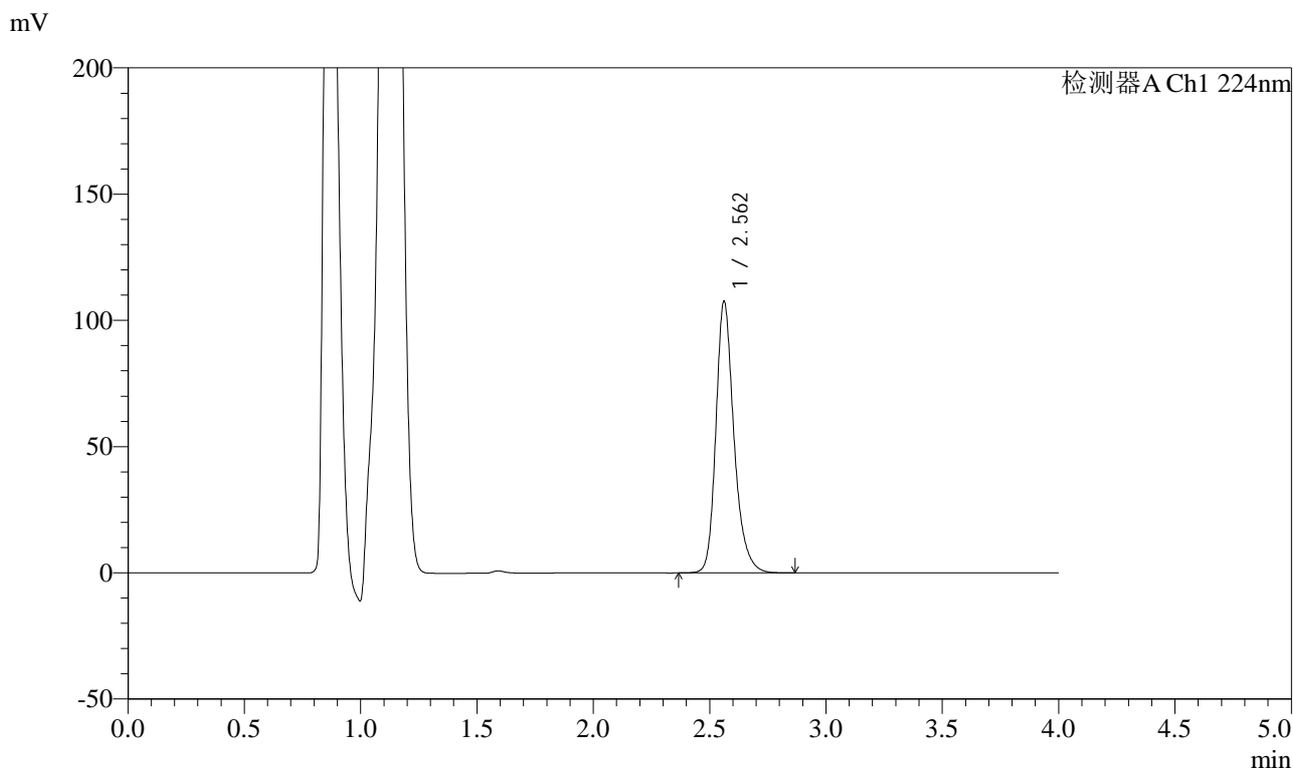


SMF-4033

<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 - 0-21/11-138-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:27:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	581892	100.000	107497	5553	1.254	--
总计		581892	100.000	107497			

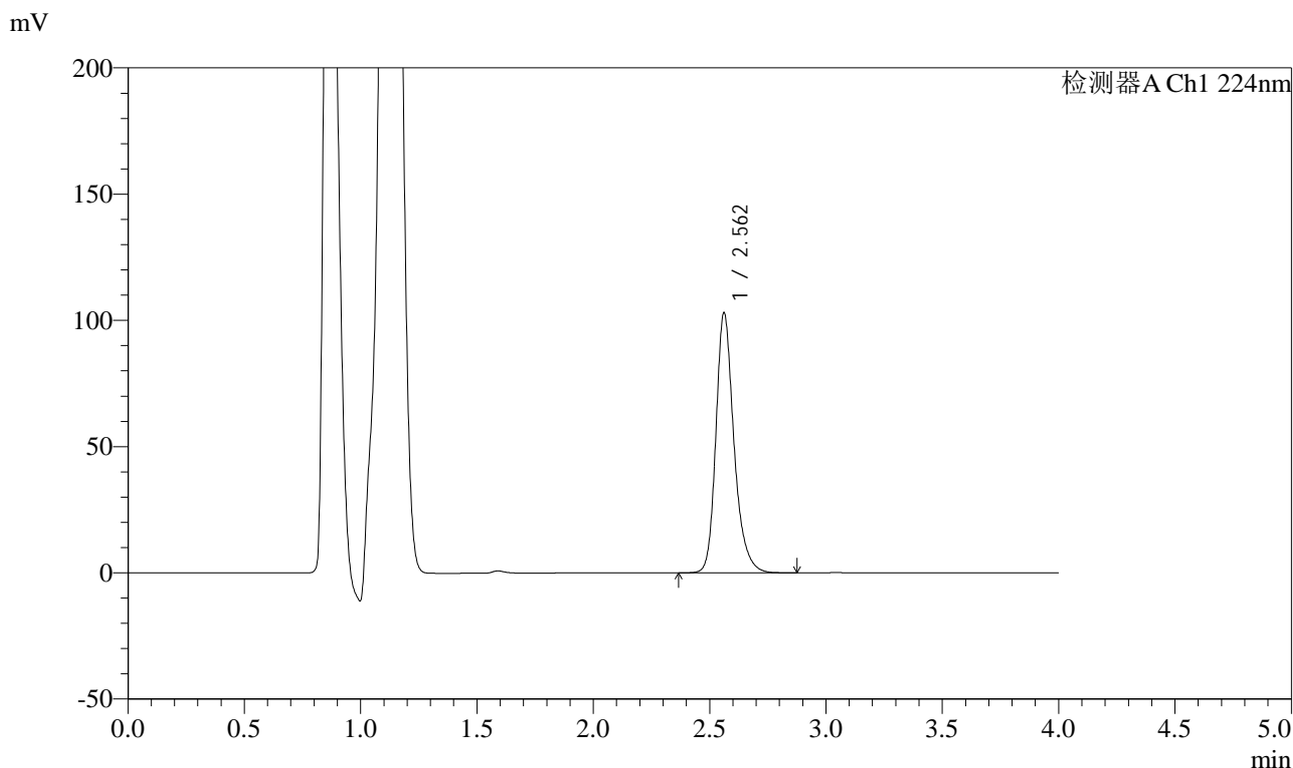


SMF-4033

<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 - 0-21/11-139-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:31:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	557083	100.000	102939	5561	1.253	--
总计		557083	100.000	102939			

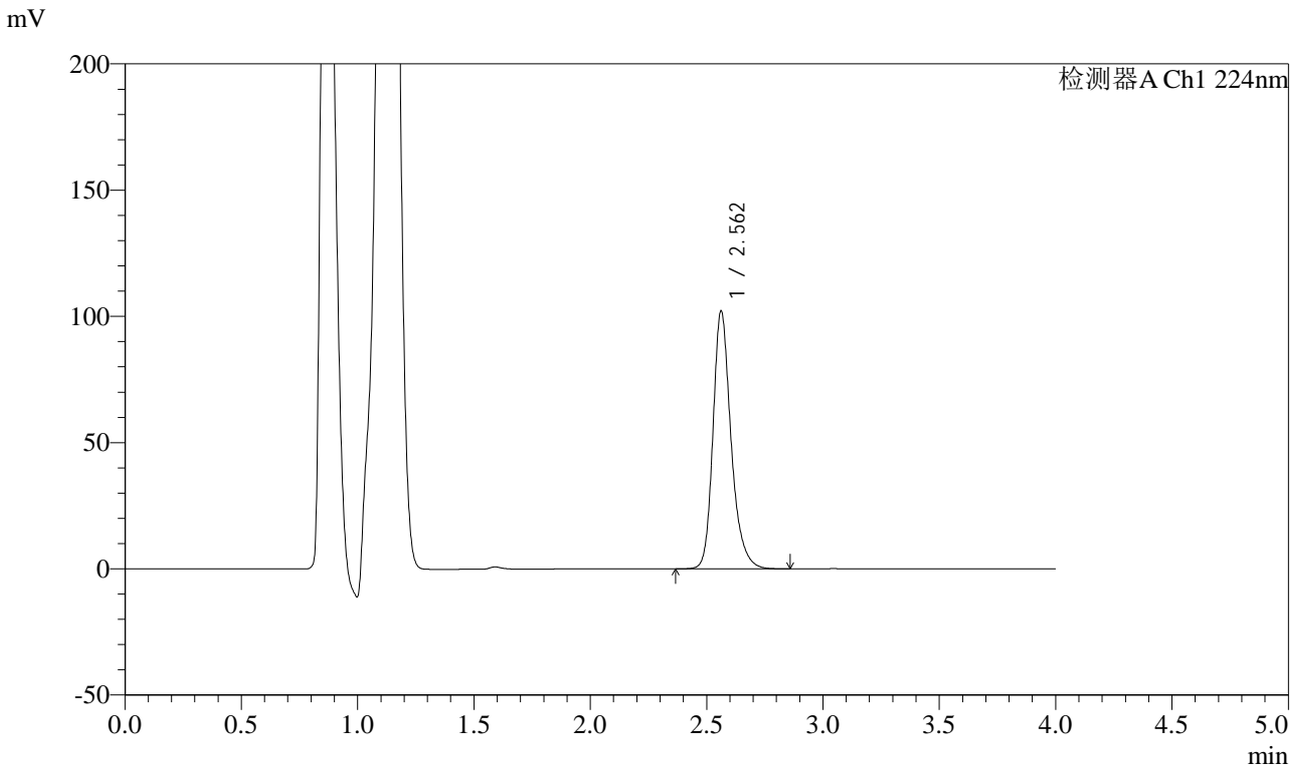


SMF-4033

<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 - 0-21/11-140-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:36:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	552277	100.000	102118	5569	1.254	--
总计		552277	100.000	102118			

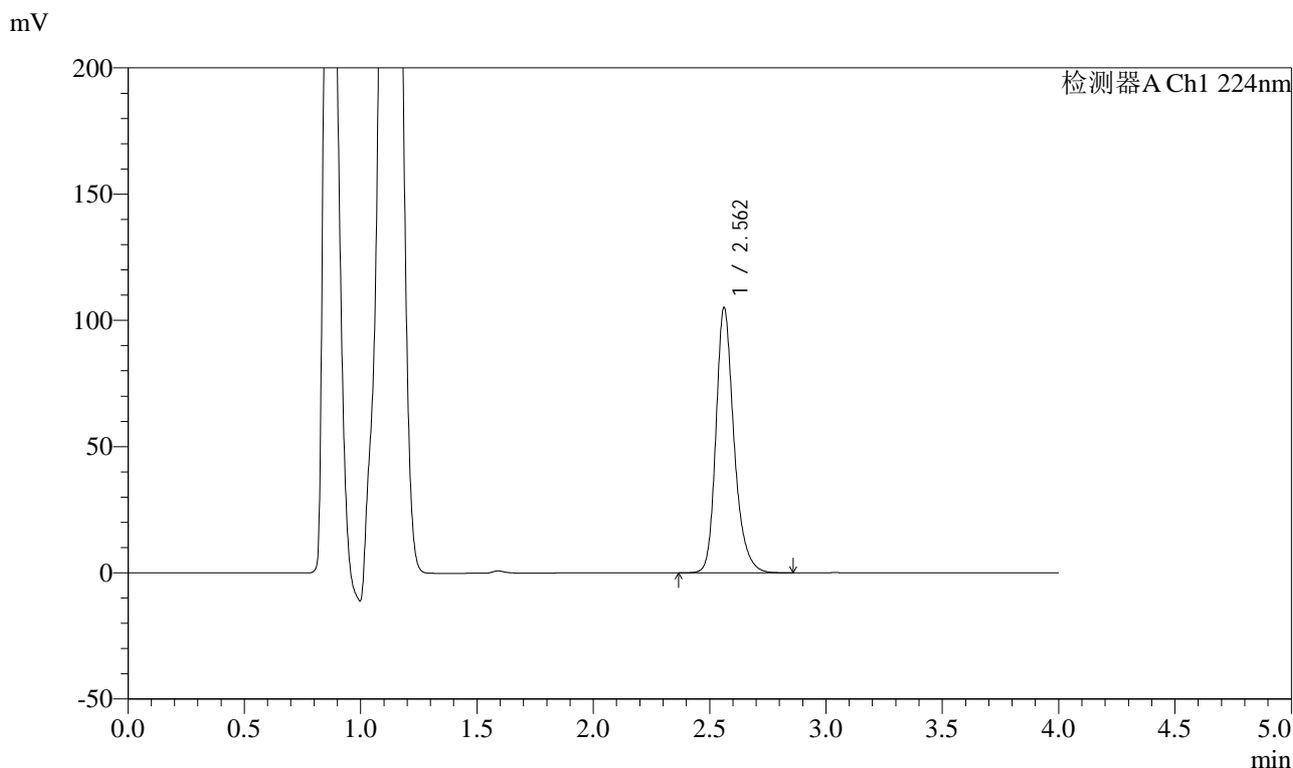


SMF-4033

<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 - 0-21/11-141-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:40:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	567935	100.000	105030	5569	1.253	--
总计		567935	100.000	105030			

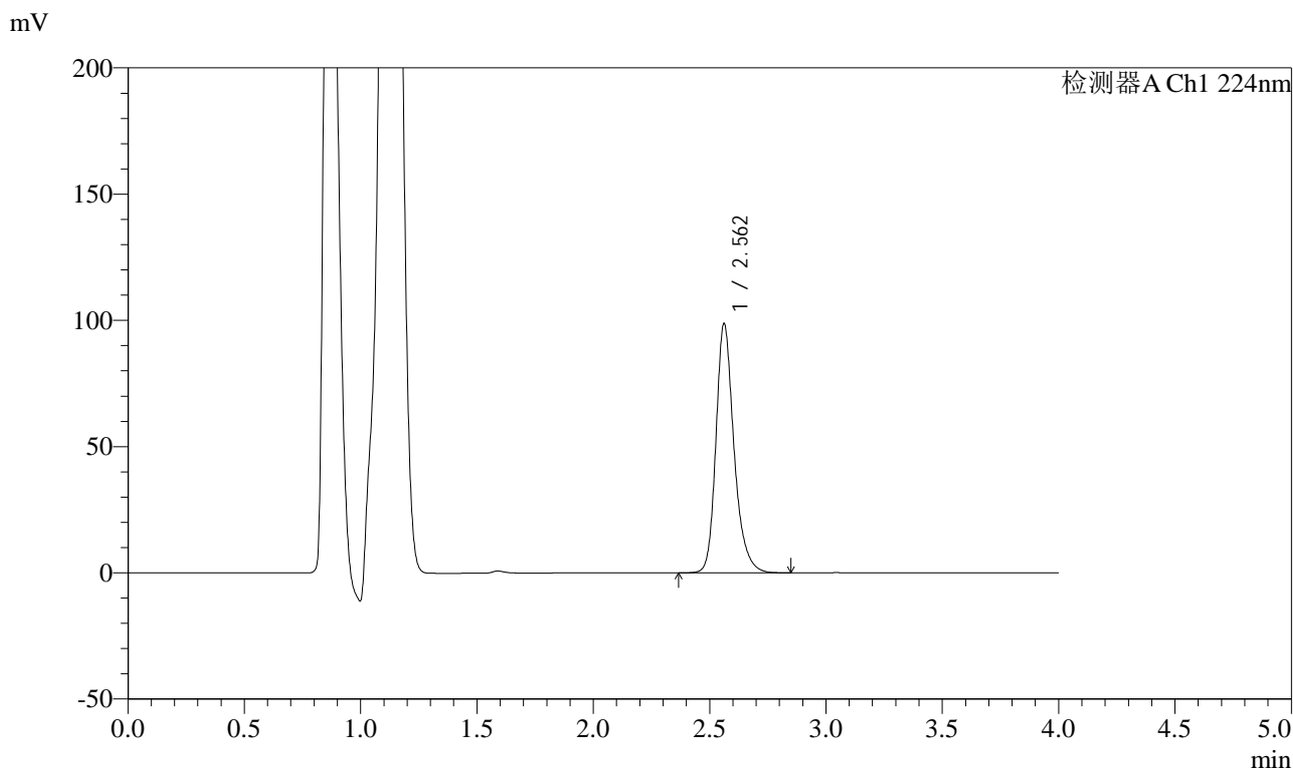


SMF-4033

<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 - 0-21/11-142-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:45:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

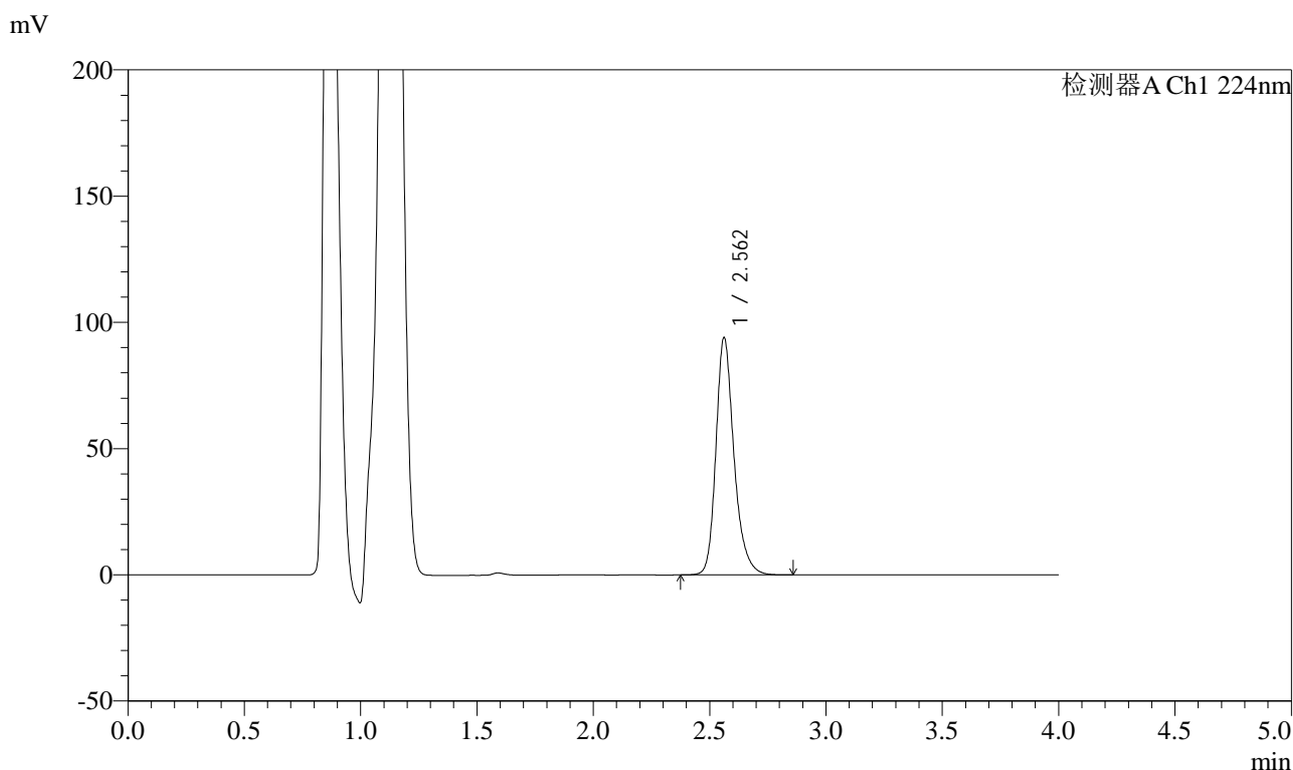
检测器A Ch1 224nm

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	2.562	533417	100.000	98684	5569	1.252	--
总计		533417	100.000	98684			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-21/11-143-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/20 21:49:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	508124	100.000	93994	5569	1.252	--
总计		508124	100.000	93994			

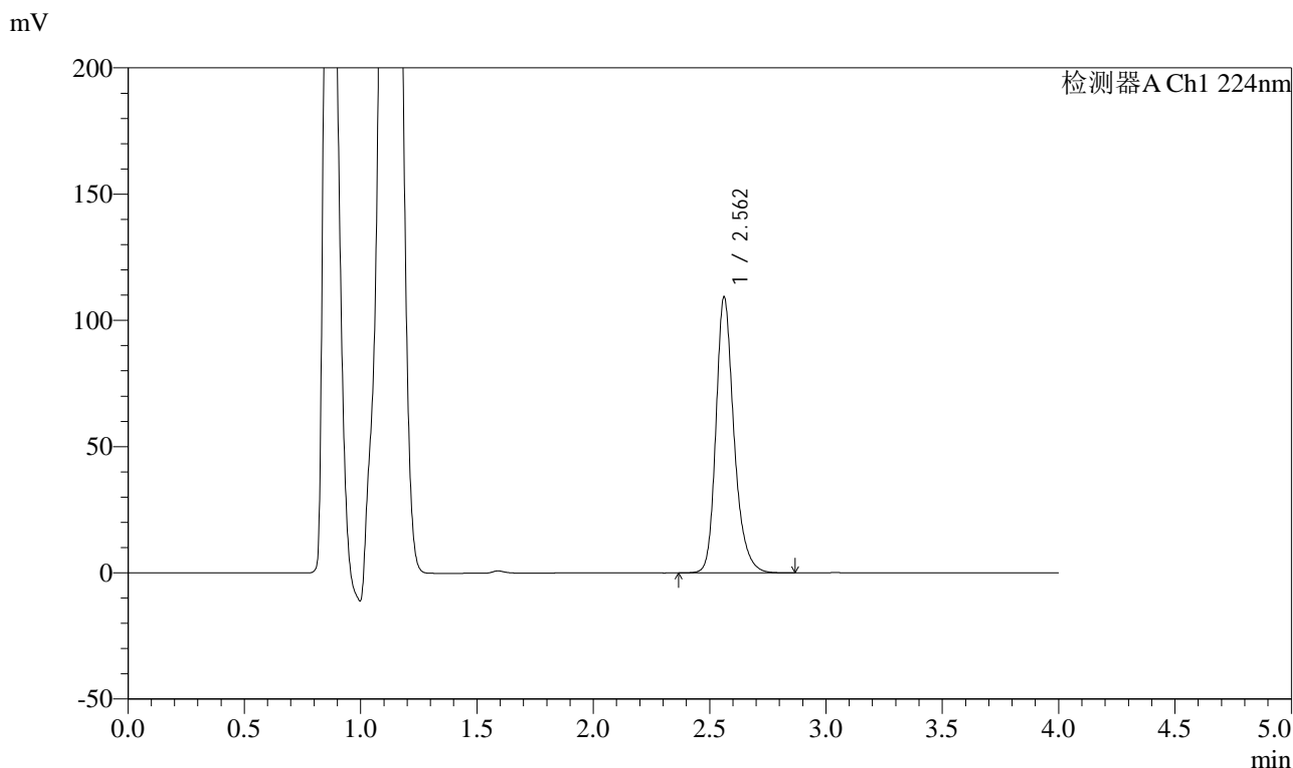


SMF-4033

<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 - 0-21/11-144-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 21:53:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

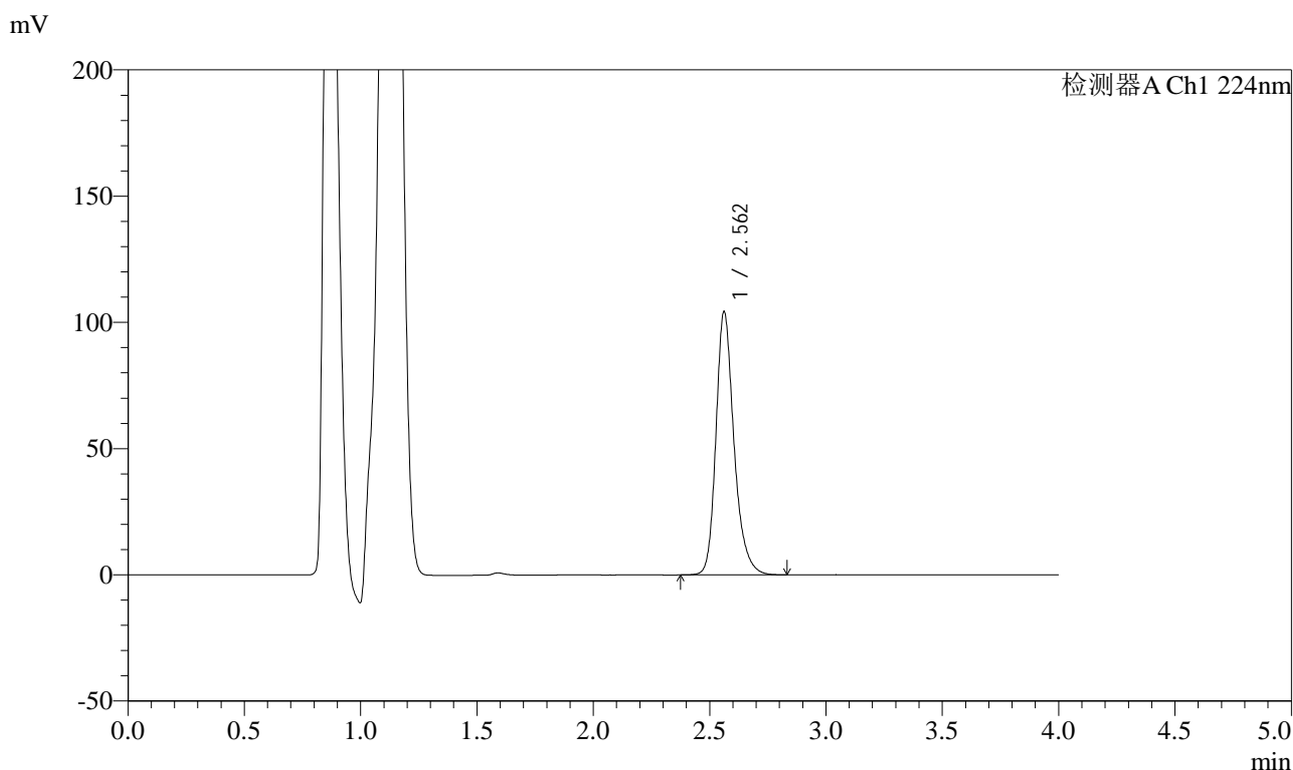
检测器A Ch1 224nm

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	2.562	590071	100.000	109241	5573	1.252	--
总计		590071	100.000	109241			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-21/11-145-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/20 21:58:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	562669	100.000	104224	5584	1.252	--
总计		562669	100.000	104224			

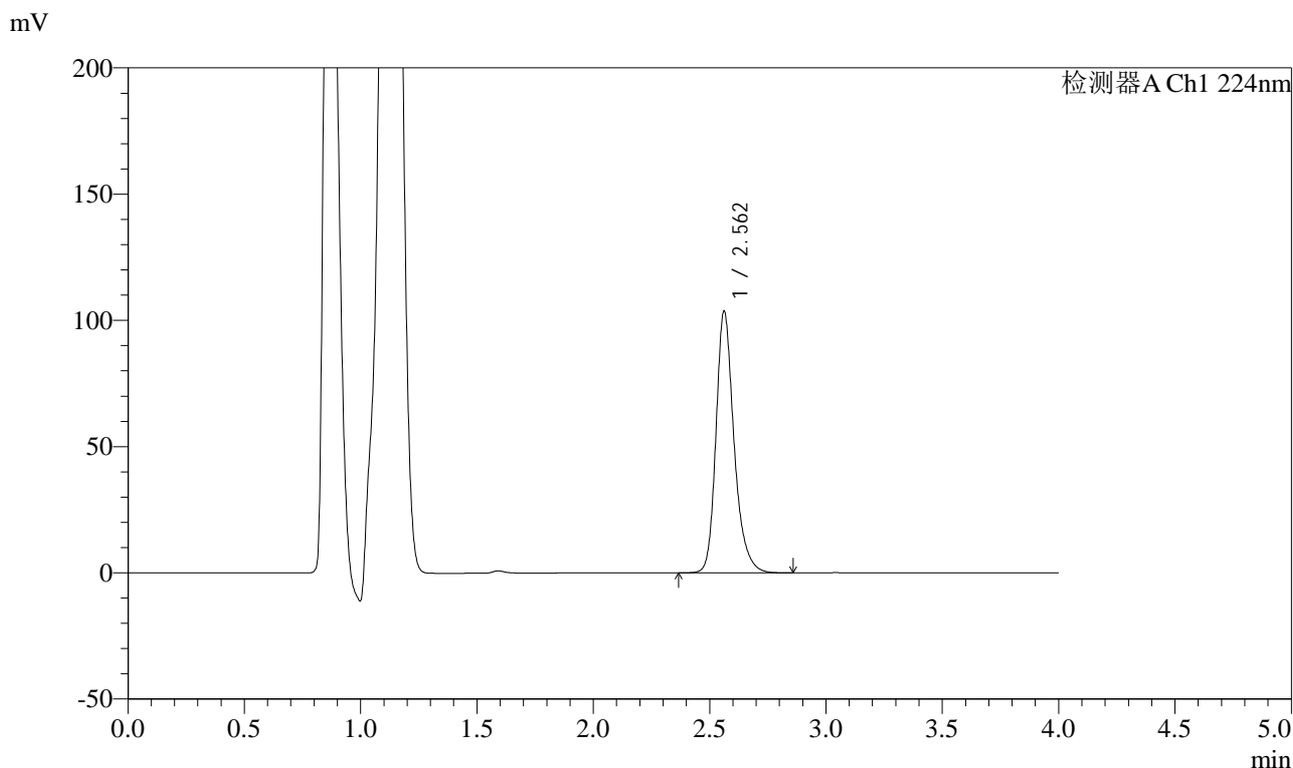


SMF-4033

<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 - 0-21/11-146-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:02:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	559719	100.000	103592	5577	1.255	--
总计		559719	100.000	103592			

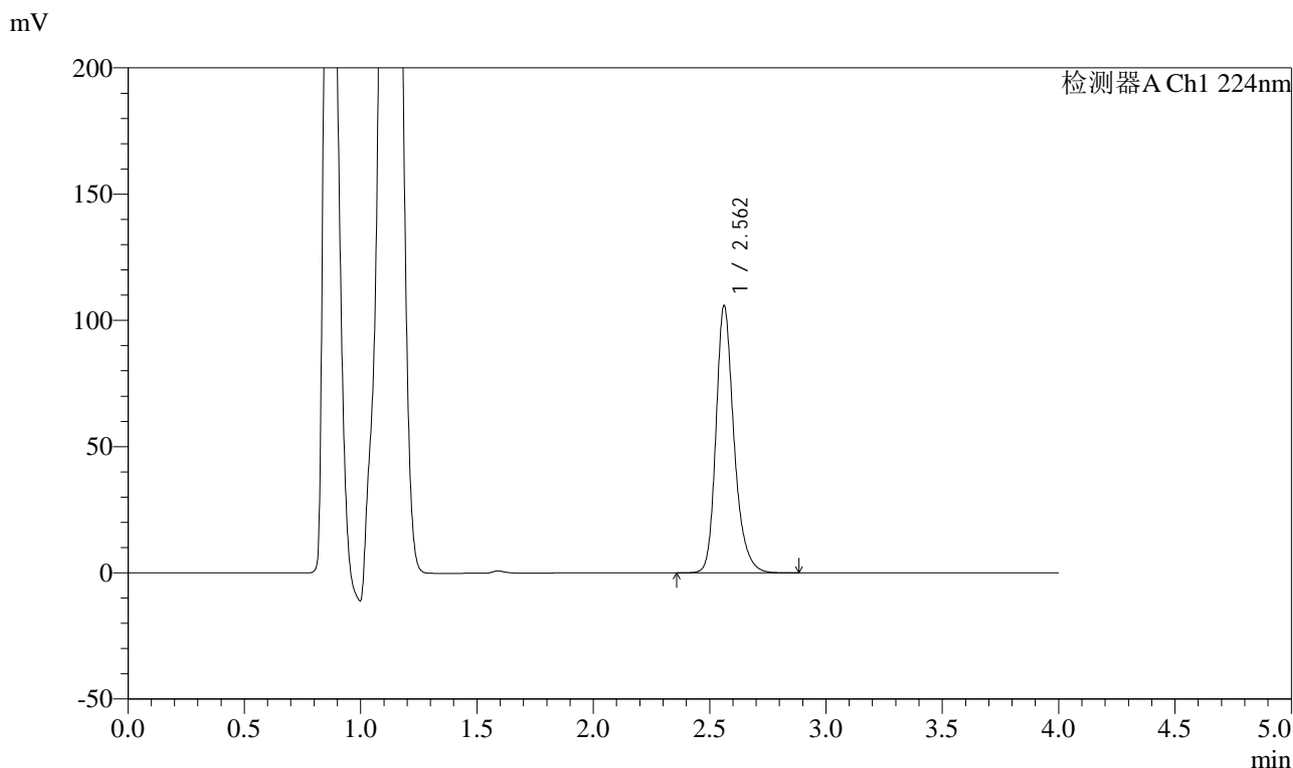


SMF-4033

<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 - 0-21/11-147-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:07:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	571935	100.000	105817	5580	1.254	--
总计		571935	100.000	105817			

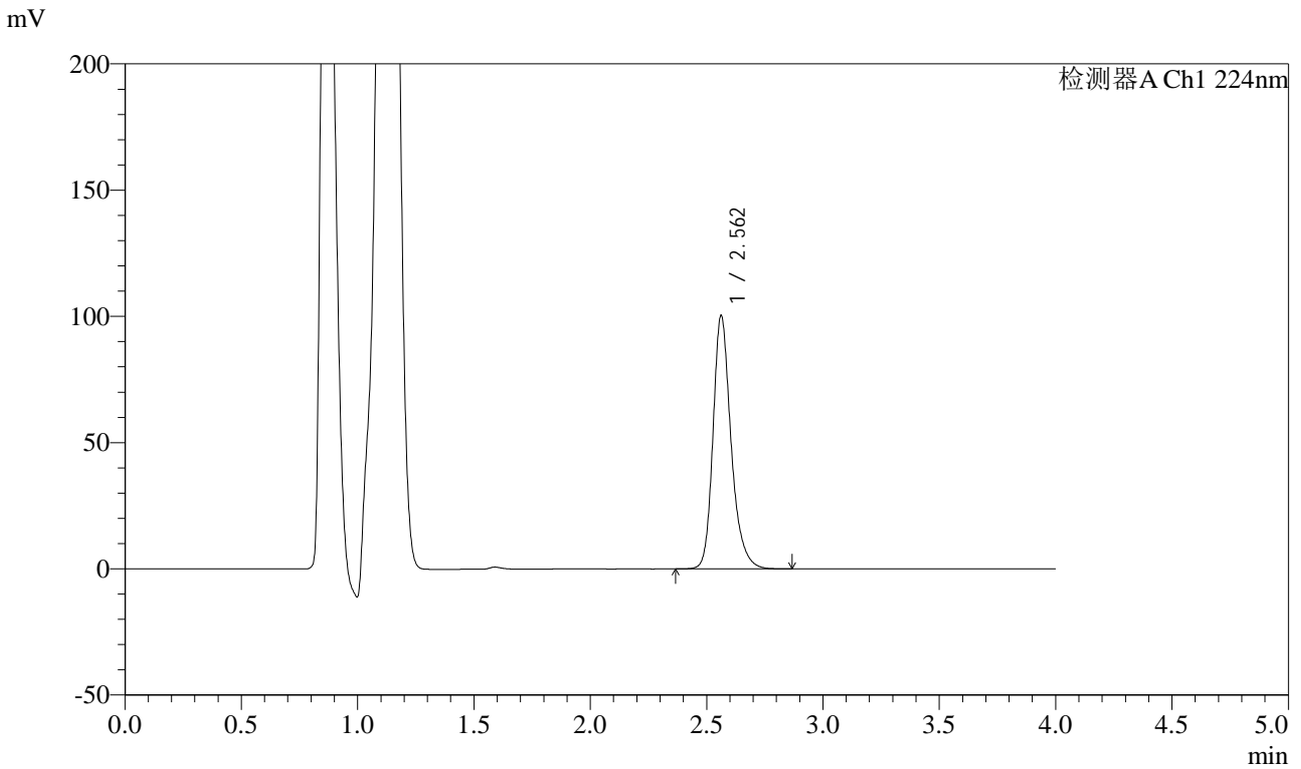


SMF-4033

<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 - 0-21/11-148-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:11:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	542431	100.000	100360	5581	1.254	--
总计		542431	100.000	100360			

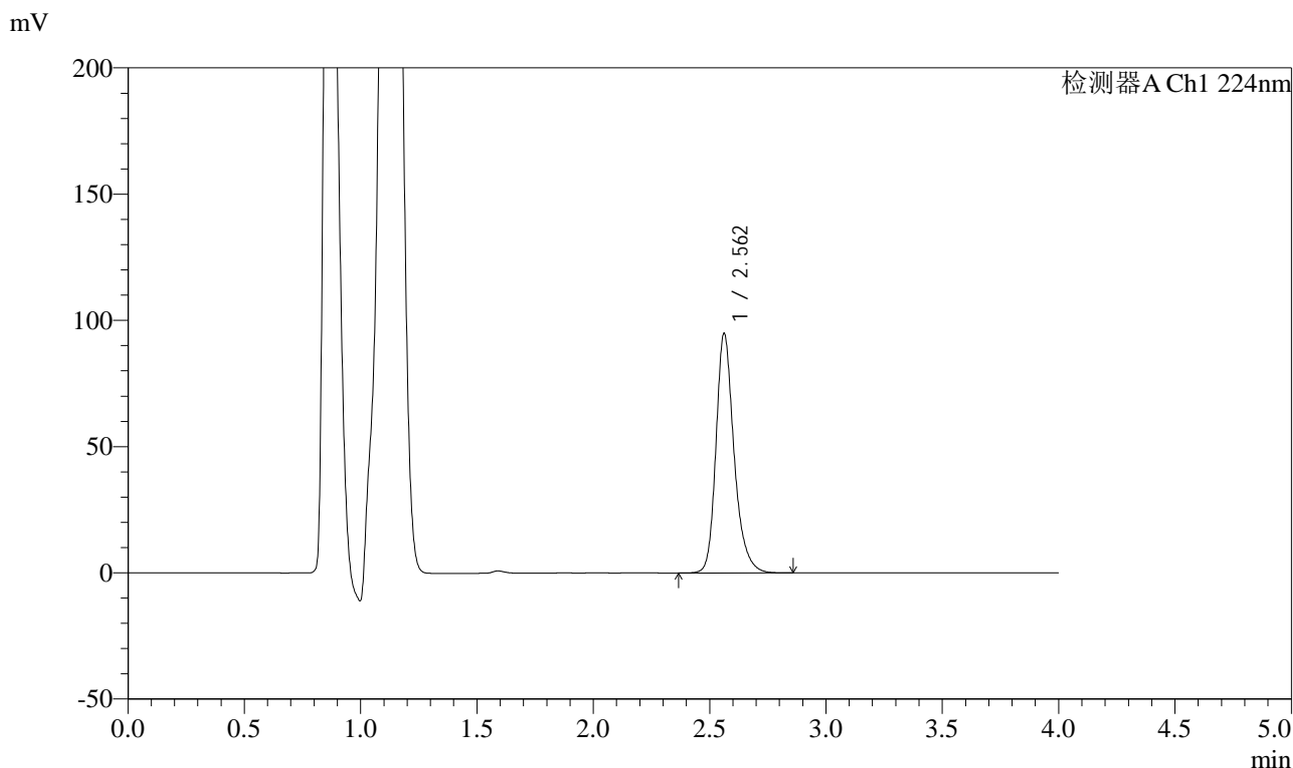


SMF-4033

<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 - 0-21/11-149-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:15:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	513184	100.000	94874	5572	1.255	--
总计		513184	100.000	94874			

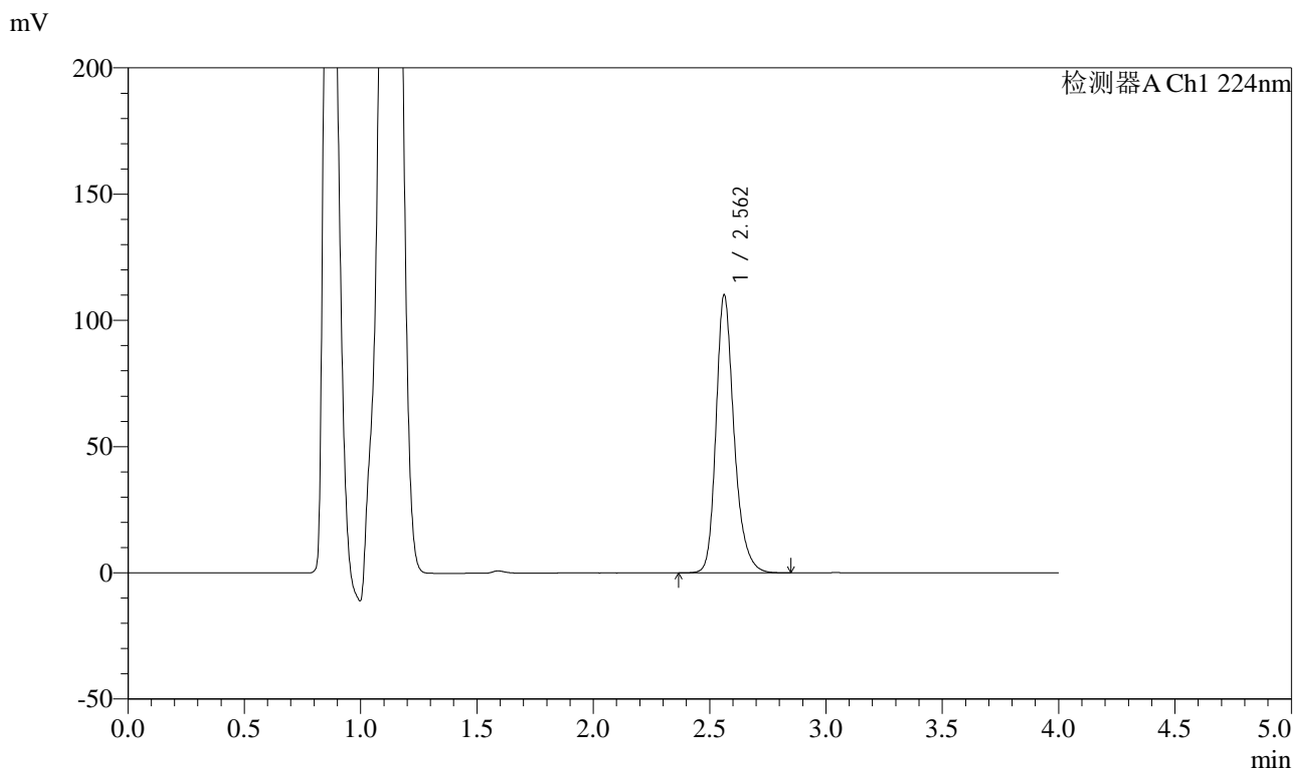


SMF-4033

<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 - 0-21/11-150-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:20:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.562	595676	100.000	110124	5568	1.256	--
总计		595676	100.000	110124			

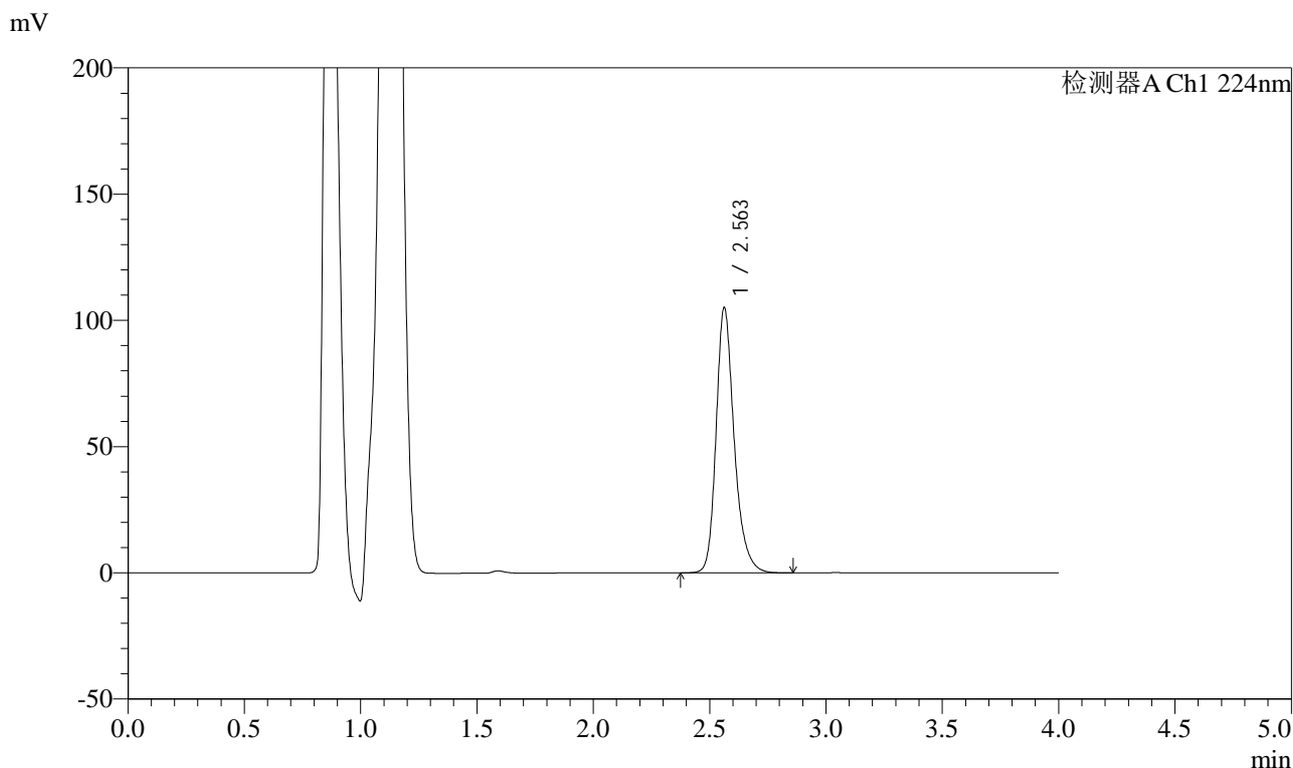


SMF-4033

<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 - 0-21/11-151-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	568351	100.000	105119	5560	1.255	--
总计		568351	100.000	105119			

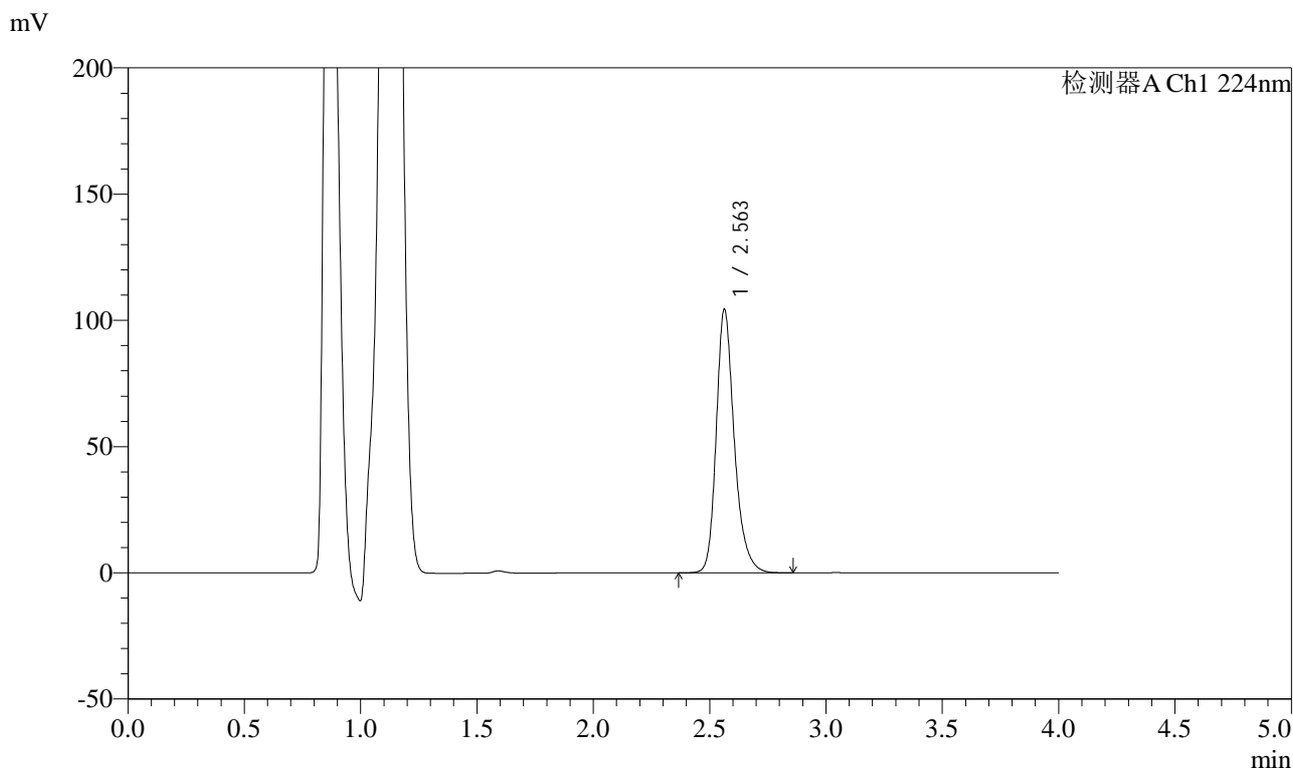


SMF-4033

<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 - 0-21/11-152-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:29:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	565242	100.000	104425	5557	1.257	--
总计		565242	100.000	104425			

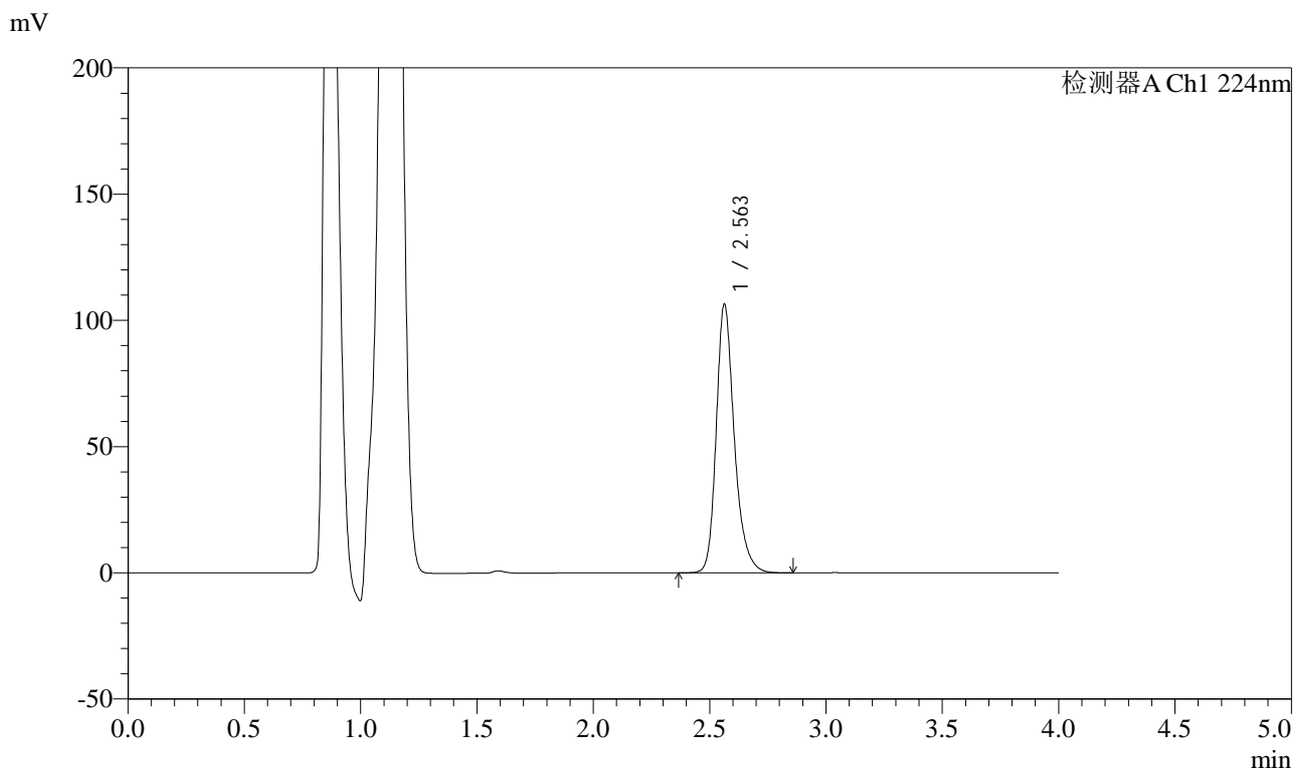


SMF-4033

<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 - 0-21/11-153-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:33:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.563	576027	100.000	106481	5560	1.258	--
总计		576027	100.000	106481			

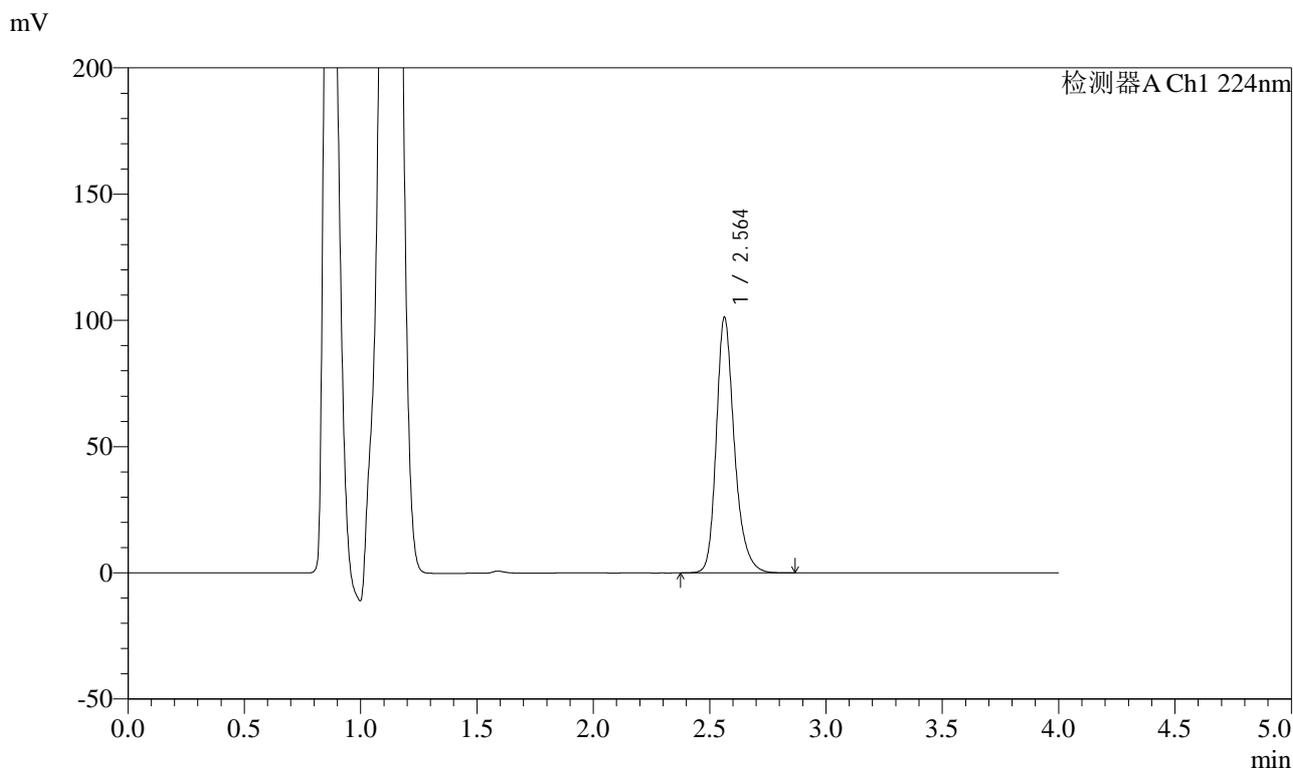


SMF-4033

<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 - 0-21/11-154-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:37:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	548013	100.000	101292	5566	1.259	--
总计		548013	100.000	101292			

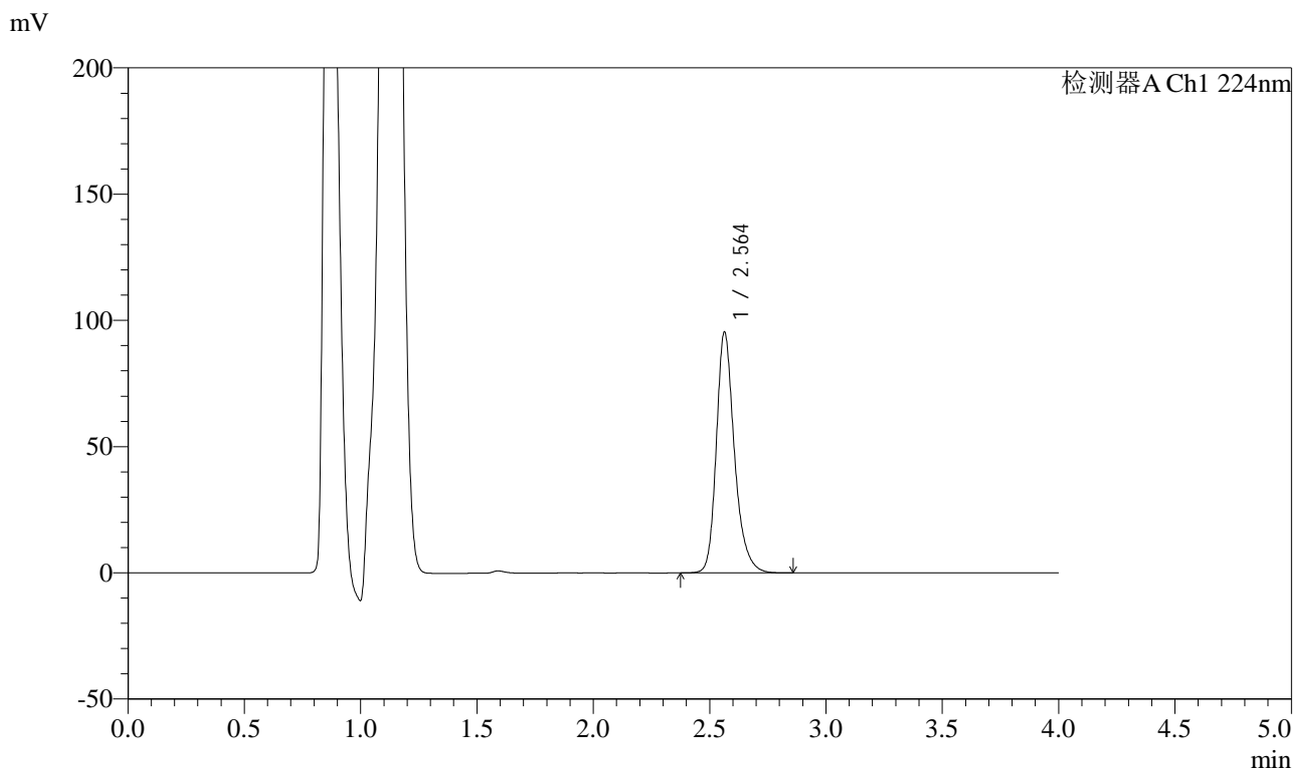


SMF-4033

<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 - 0-21/11-155-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:42:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	516120	100.000	95418	5569	1.259	--
总计		516120	100.000	95418			

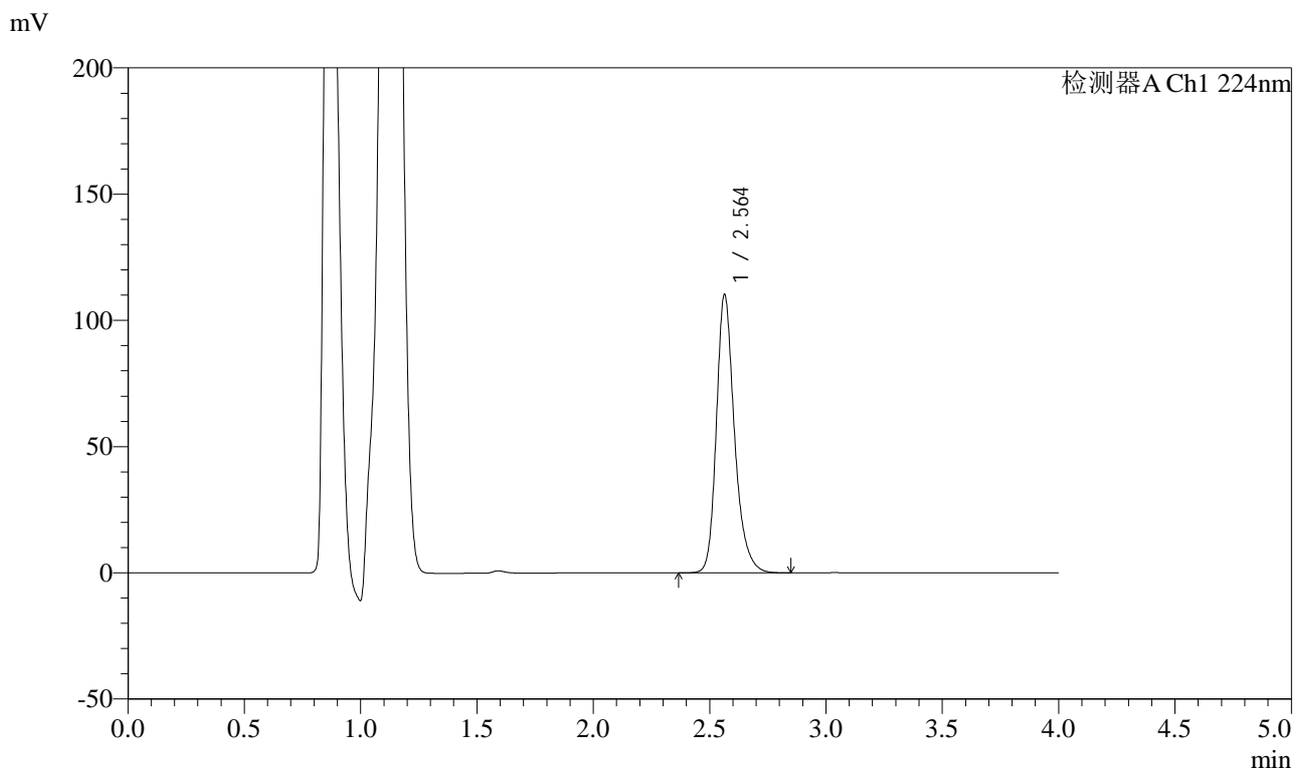


SMF-4033

<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 - 0-21/11-156-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:46:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	597366	100.000	110308	5560	1.259	--
总计		597366	100.000	110308			

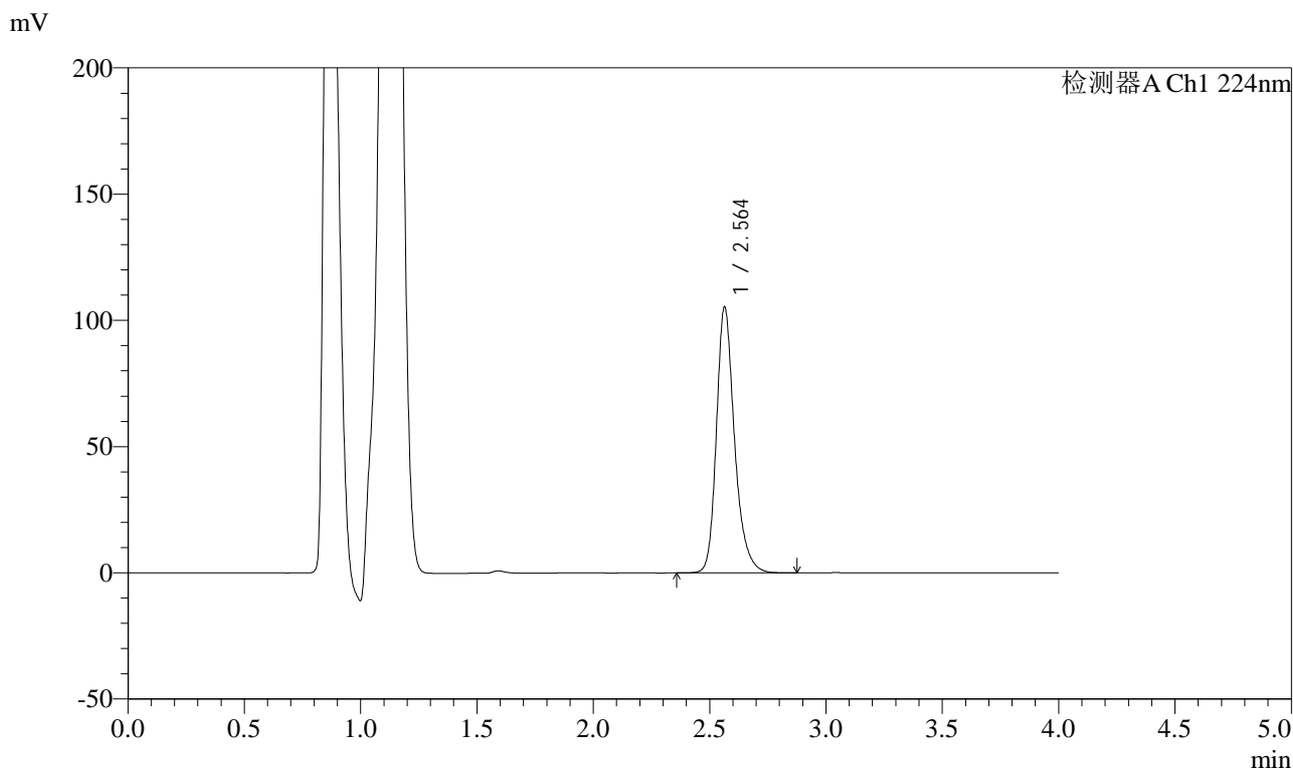


SMF-4033

<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 - 0-21/11-157-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:50:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	570666	100.000	105328	5563	1.260	--
总计		570666	100.000	105328			

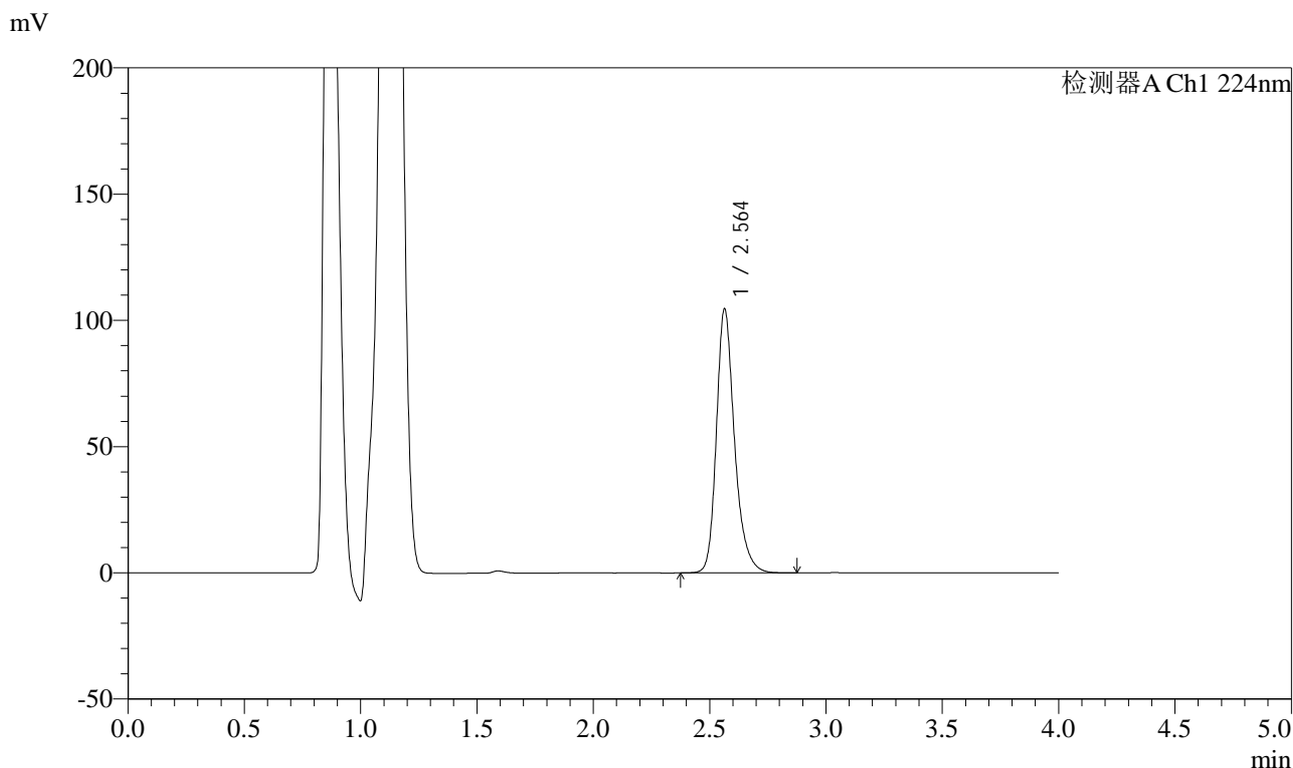


SMF-4033

<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 - 0-21/11-158-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:55:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	566971	100.000	104607	5557	1.262	--
总计		566971	100.000	104607			

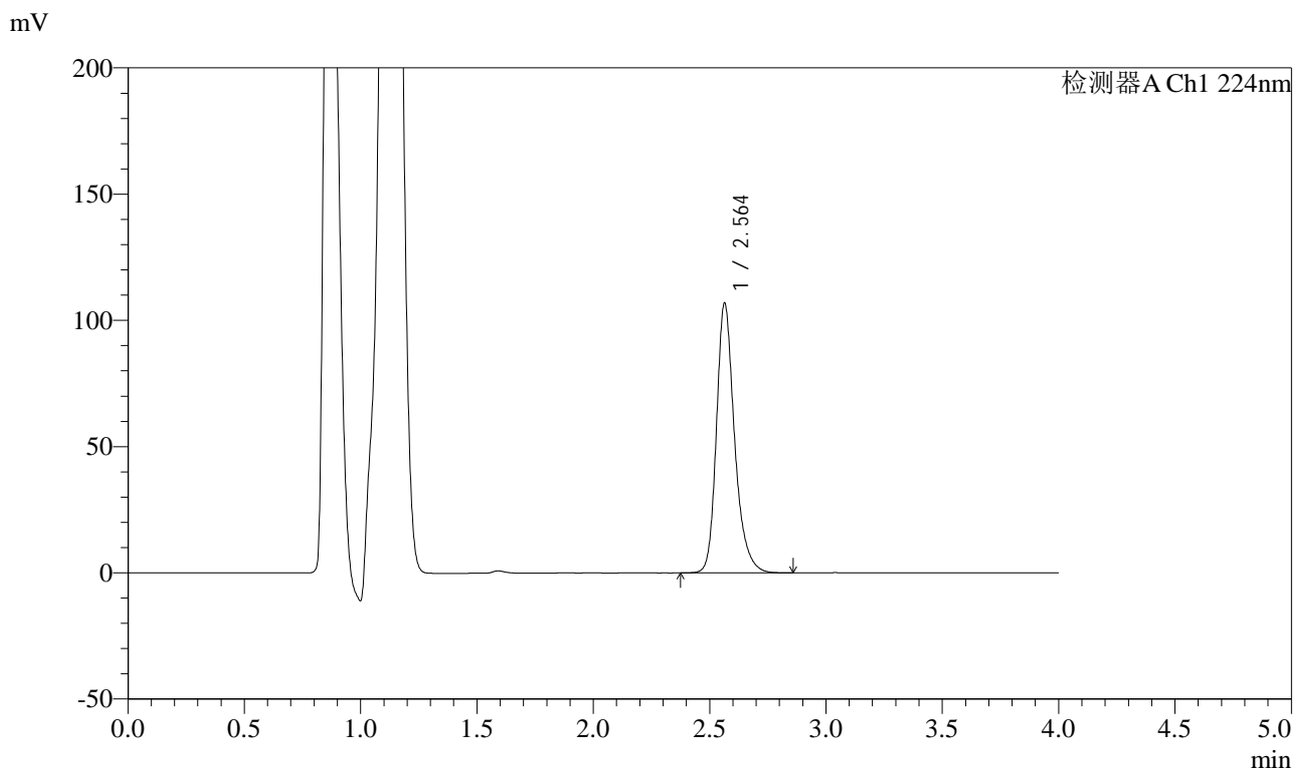


SMF-4033

<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 - 0-21/11-159-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 22:59:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	579139	100.000	106853	5559	1.263	--
总计		579139	100.000	106853			

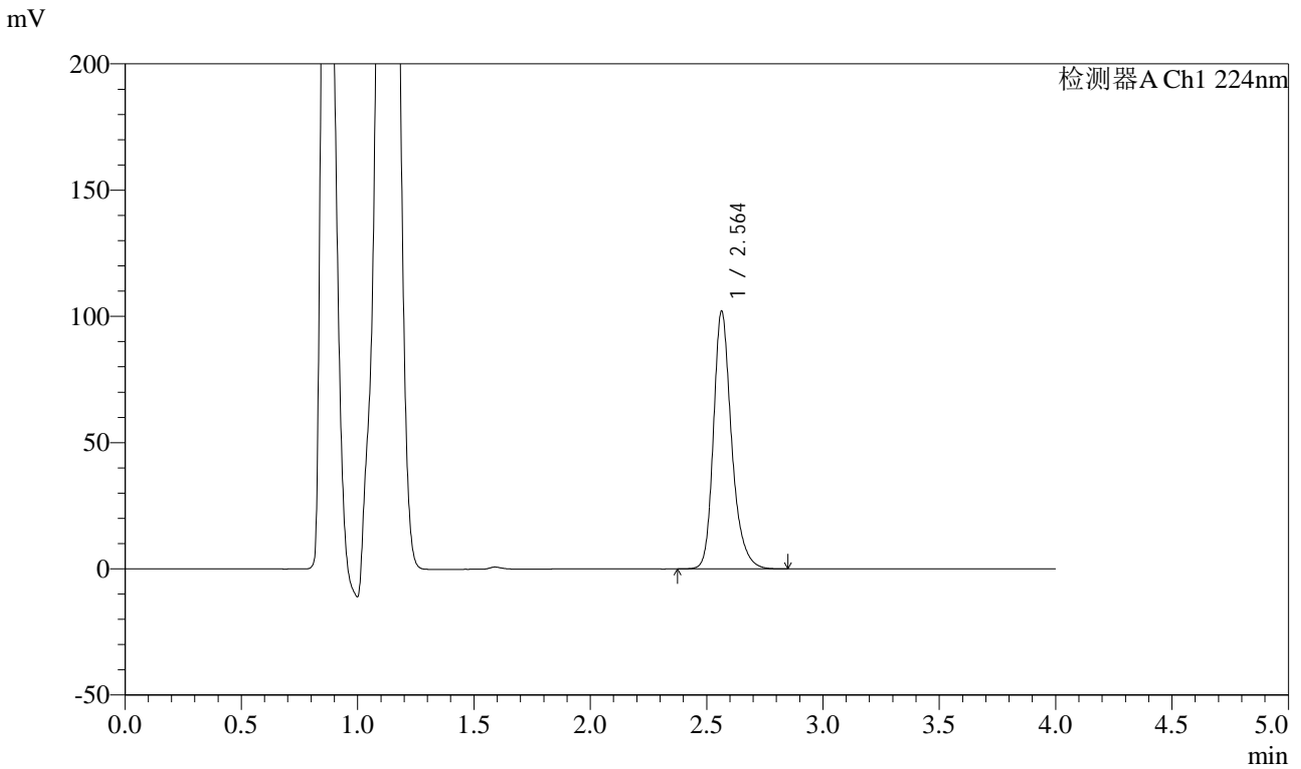


SMF-4033

<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 - 0-21/11-160-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:04:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	553272	100.000	102086	5561	1.264	--
总计		553272	100.000	102086			

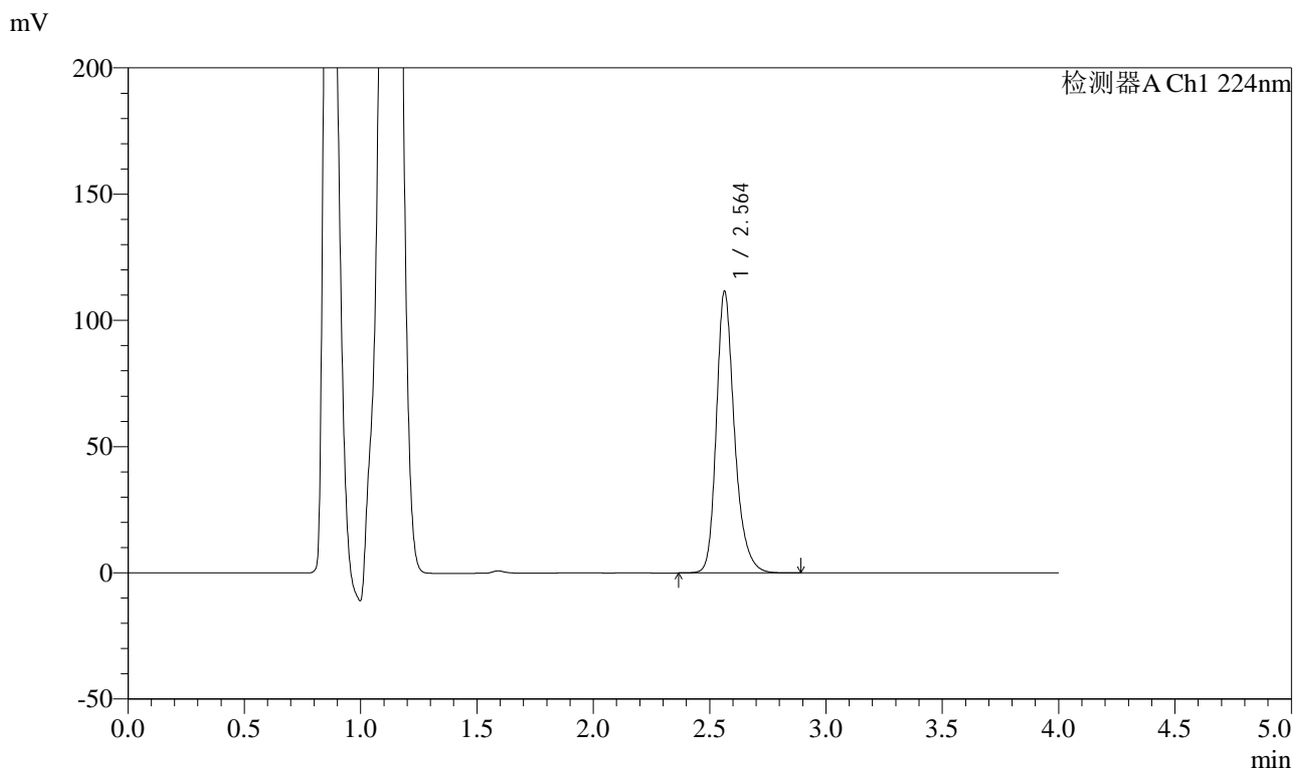


SMF-4033

<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 - 0-21/11-161-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:08:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	605873	100.000	111593	5551	1.266	--
总计		605873	100.000	111593			

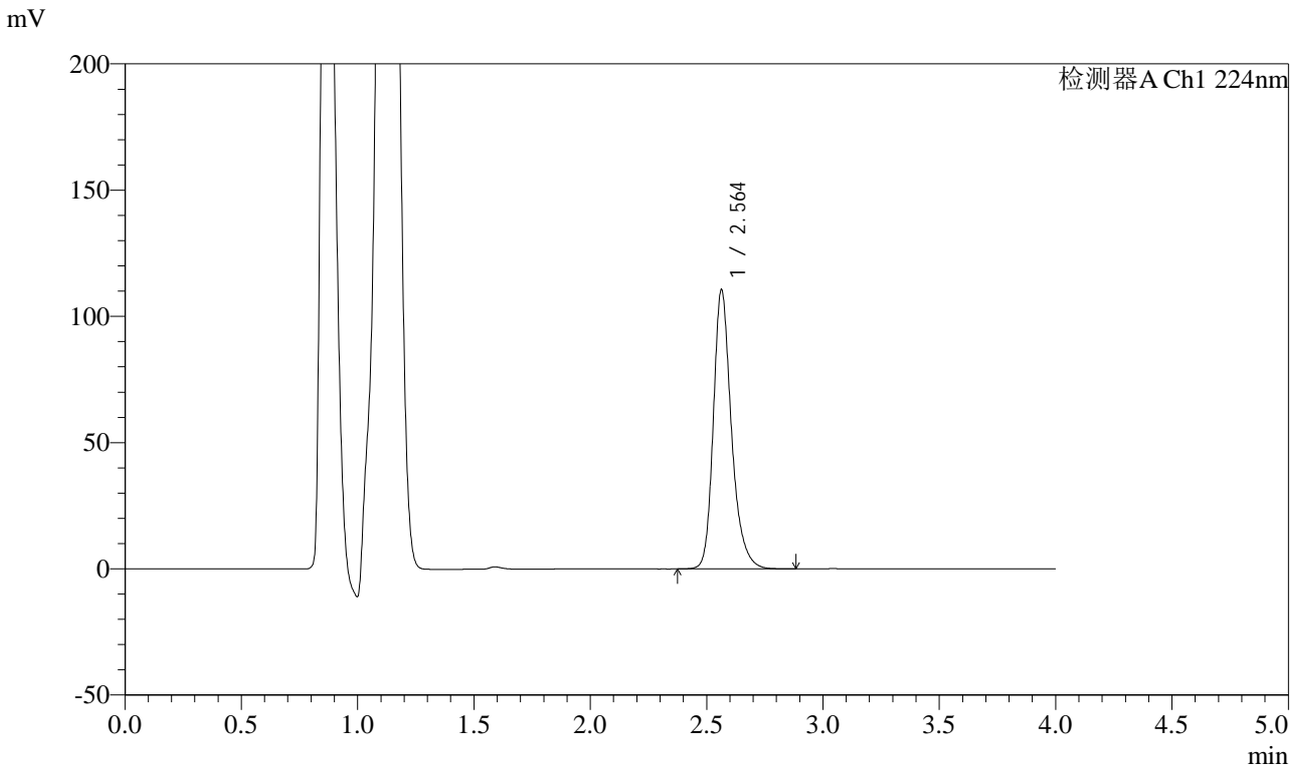


SMF-4033

<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 - 0-21/11-162-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:12:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:11:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	599394	100.000	110584	5558	1.264	--
总计		599394	100.000	110584			

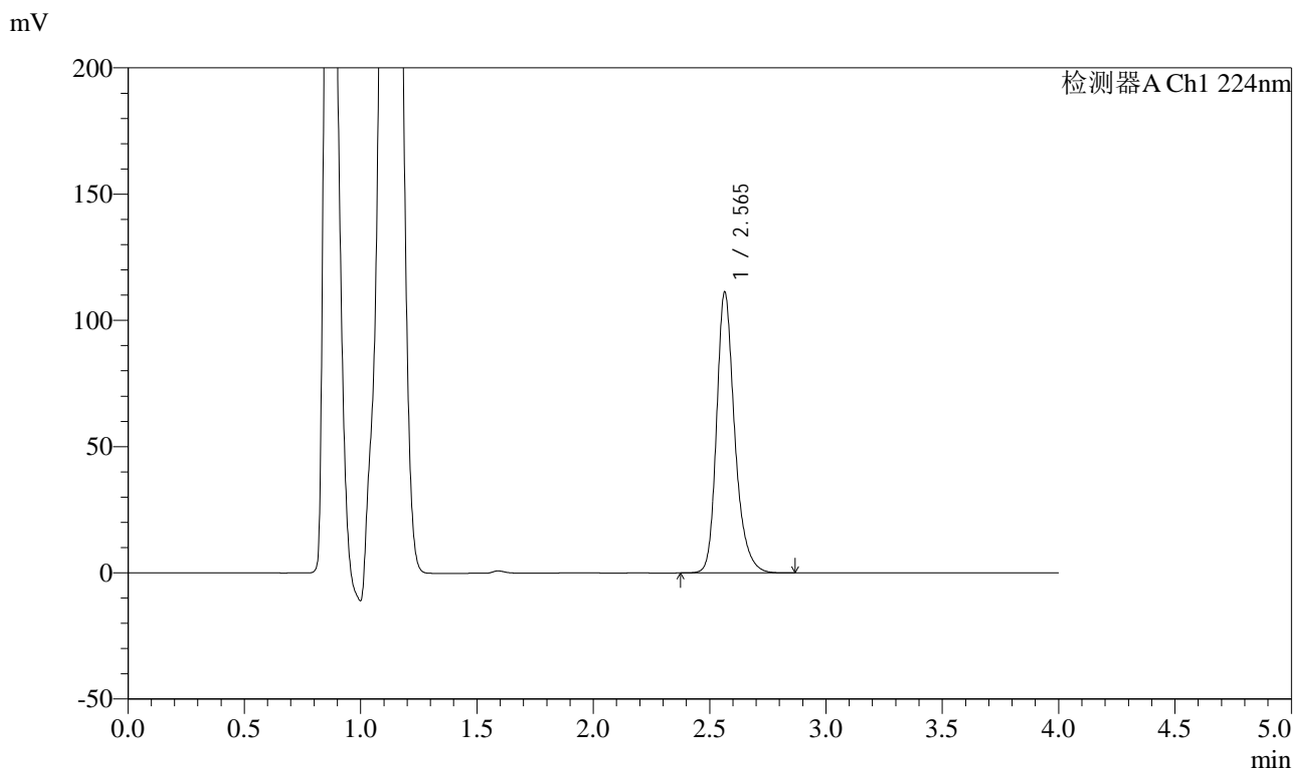


SMF-4033

<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 - 0-21/11-163-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:17:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	603286	100.000	111211	5552	1.265	--
总计		603286	100.000	111211			

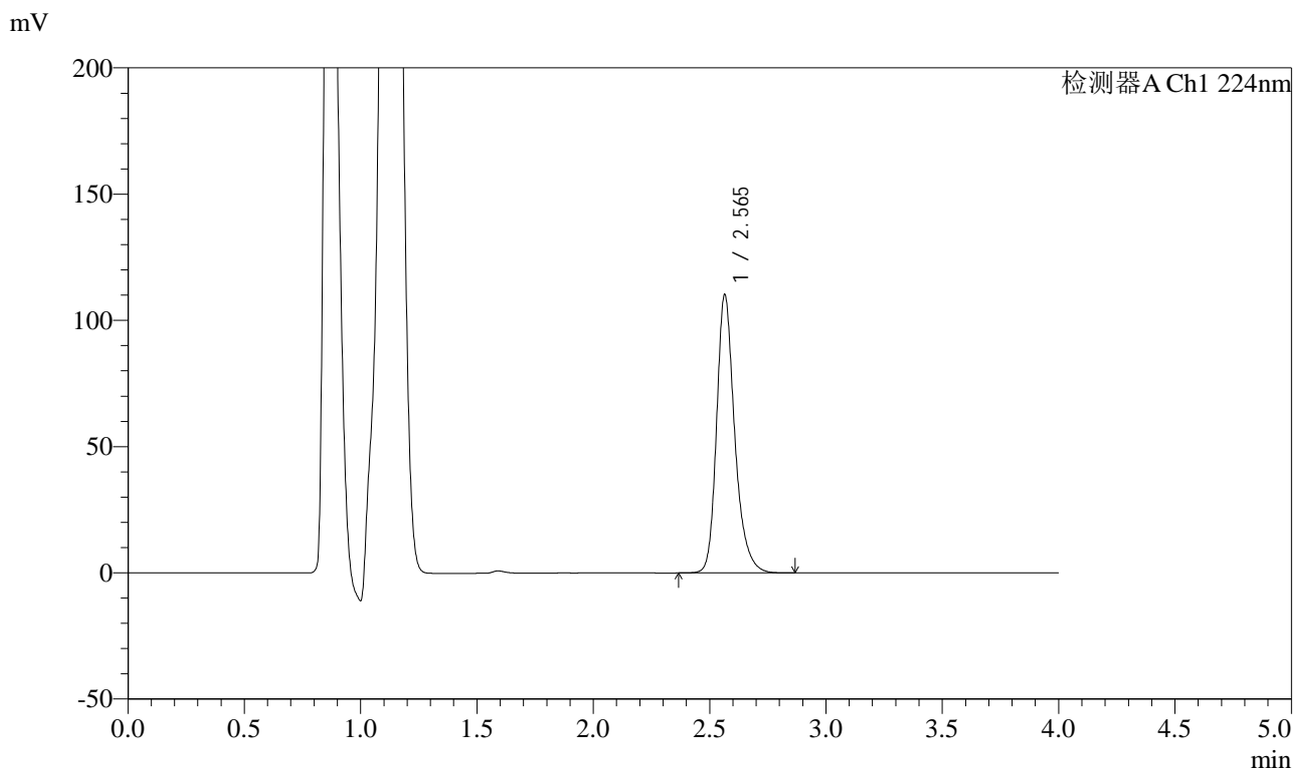


SMF-4033

<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 - 0-21/11-164-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:21:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	598017	100.000	110158	5548	1.265	--
总计		598017	100.000	110158			

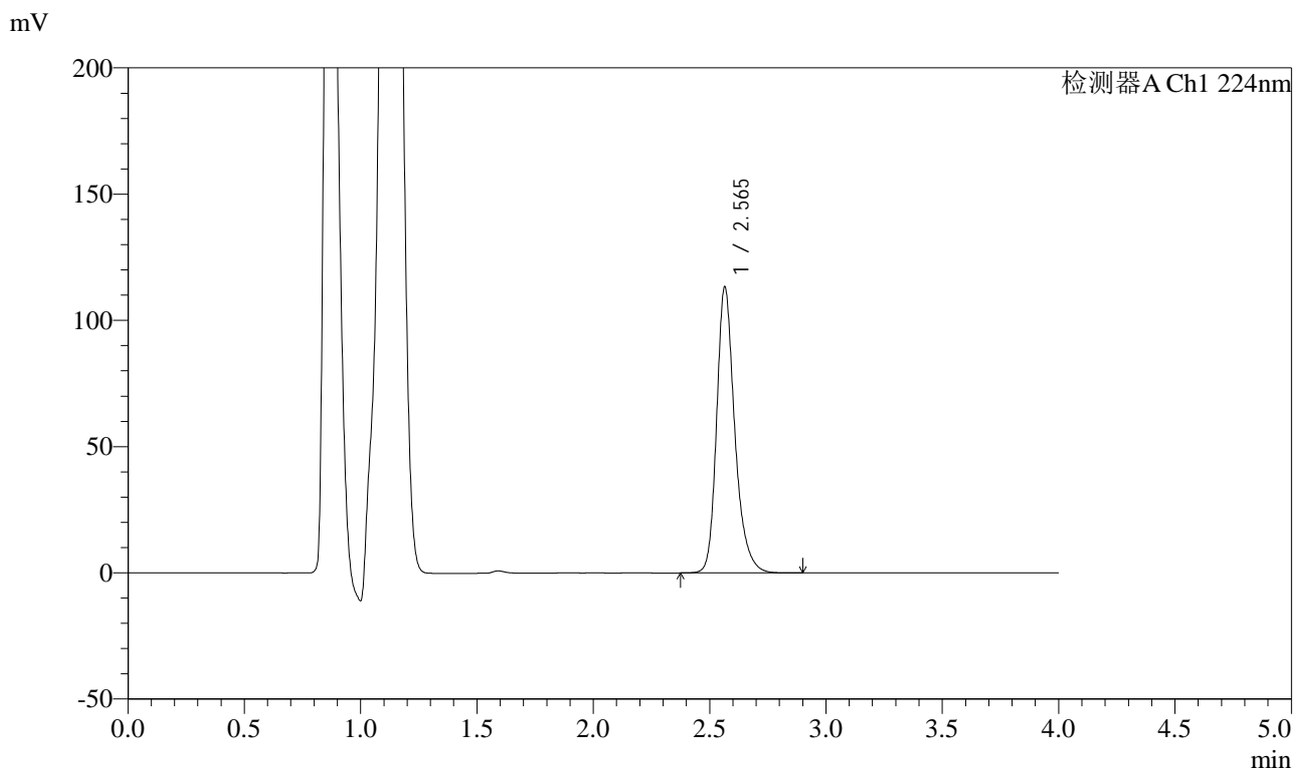


SMF-4033

<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 - 0-21/11-165-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:26:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	615240	100.000	113179	5540	1.266	--
总计		615240	100.000	113179			

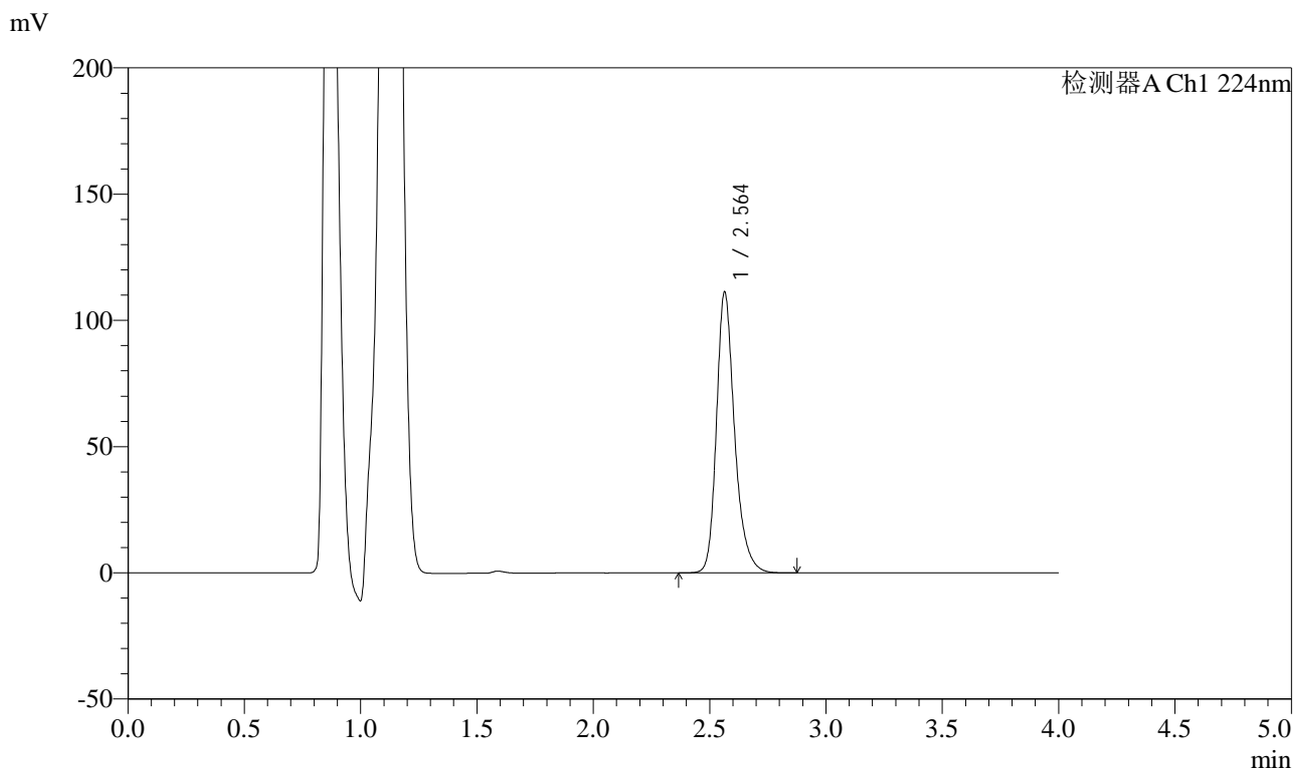


SMF-4033

<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 - 0-21/11-166-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:30:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.564	604194	100.000	111272	5544	1.266	--
总计		604194	100.000	111272			

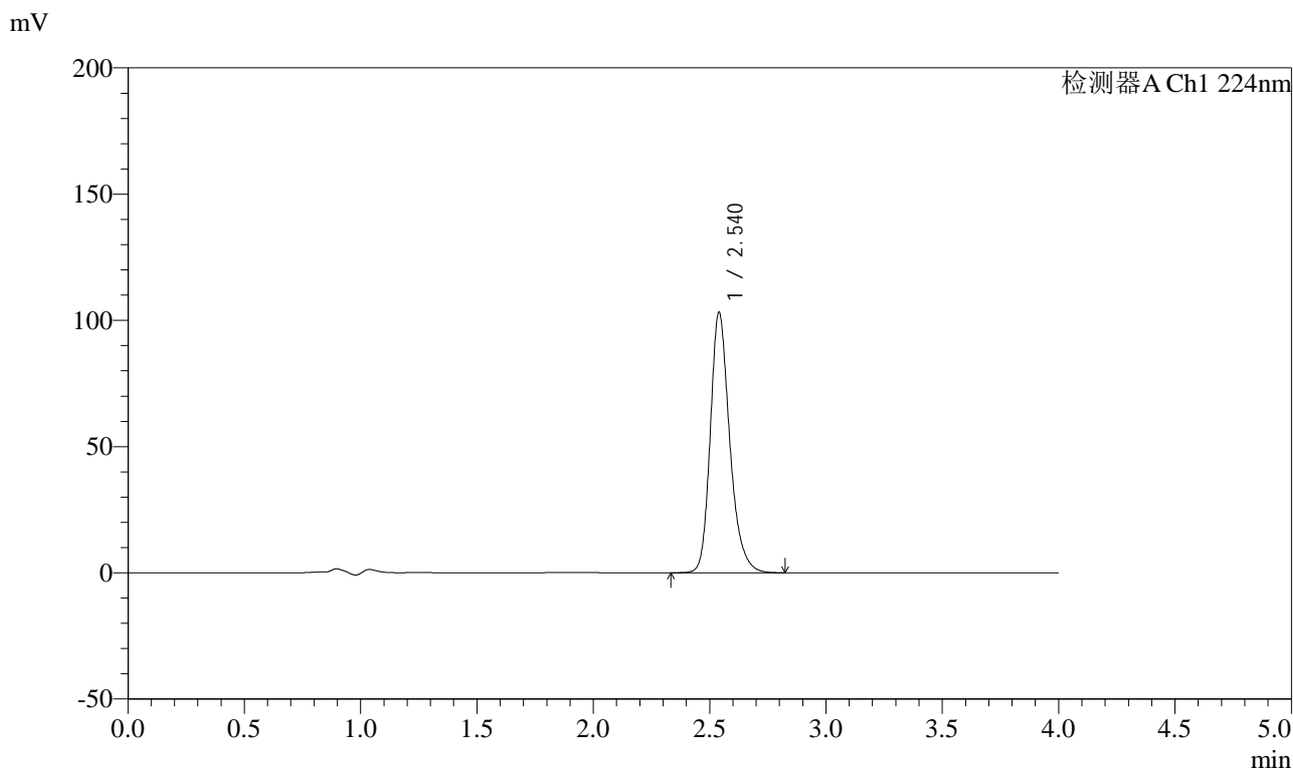


SMF-4033

<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 - 0-21/11-167-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:34:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.540	600455	100.000	103058	4659	1.249	--
总计		600455	100.000	103058			

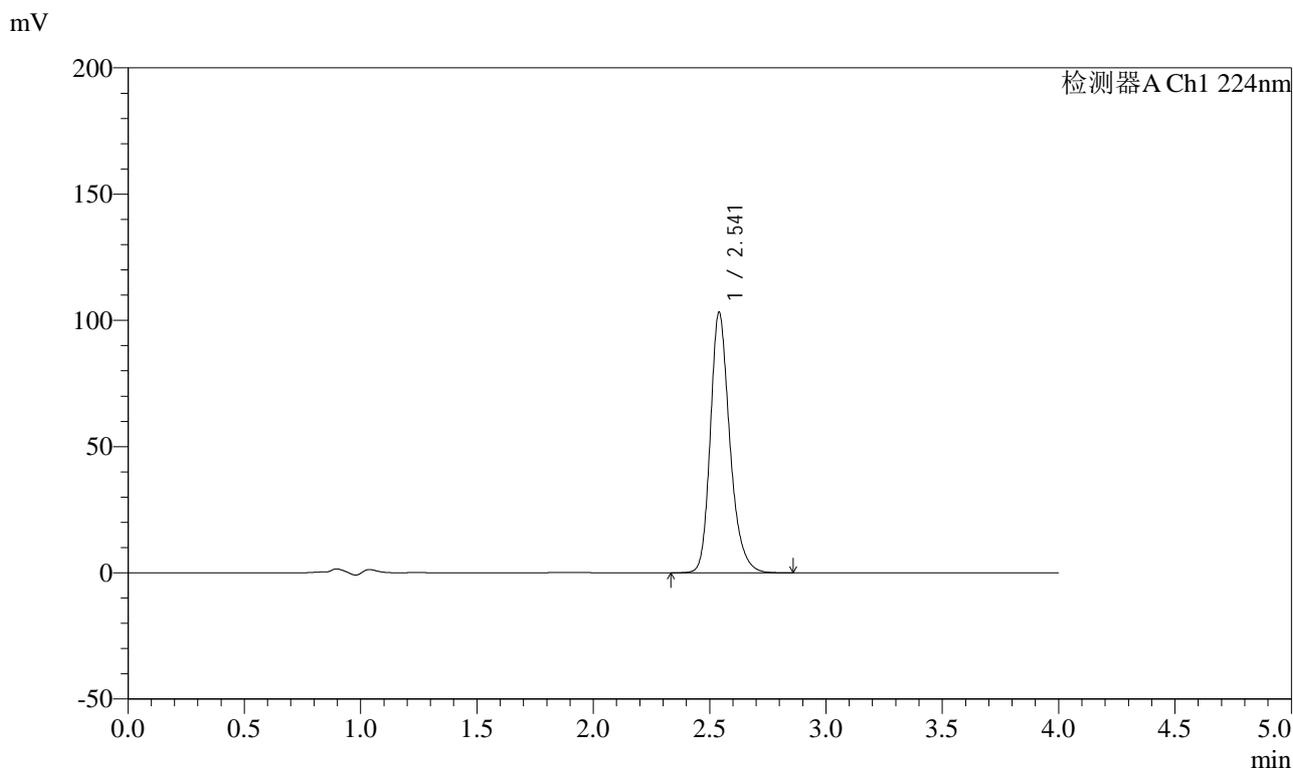


SMF-4033

<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 - 0-21/11-168-2 - 202829p-cbj-1-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:39:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	600937	100.000	103051	4656	1.250	--
总计		600937	100.000	103051			

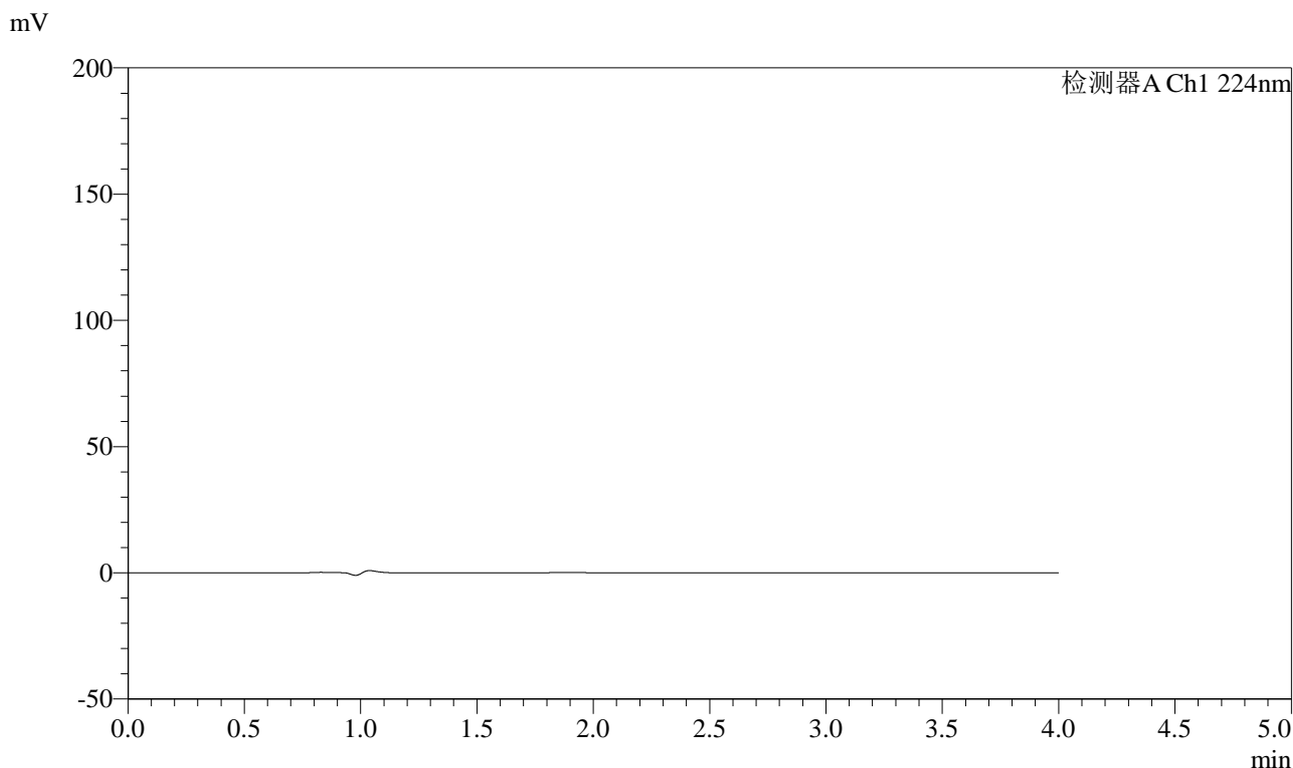


SMF-4033

<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 - 0-21/11-169-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/20 23:43:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

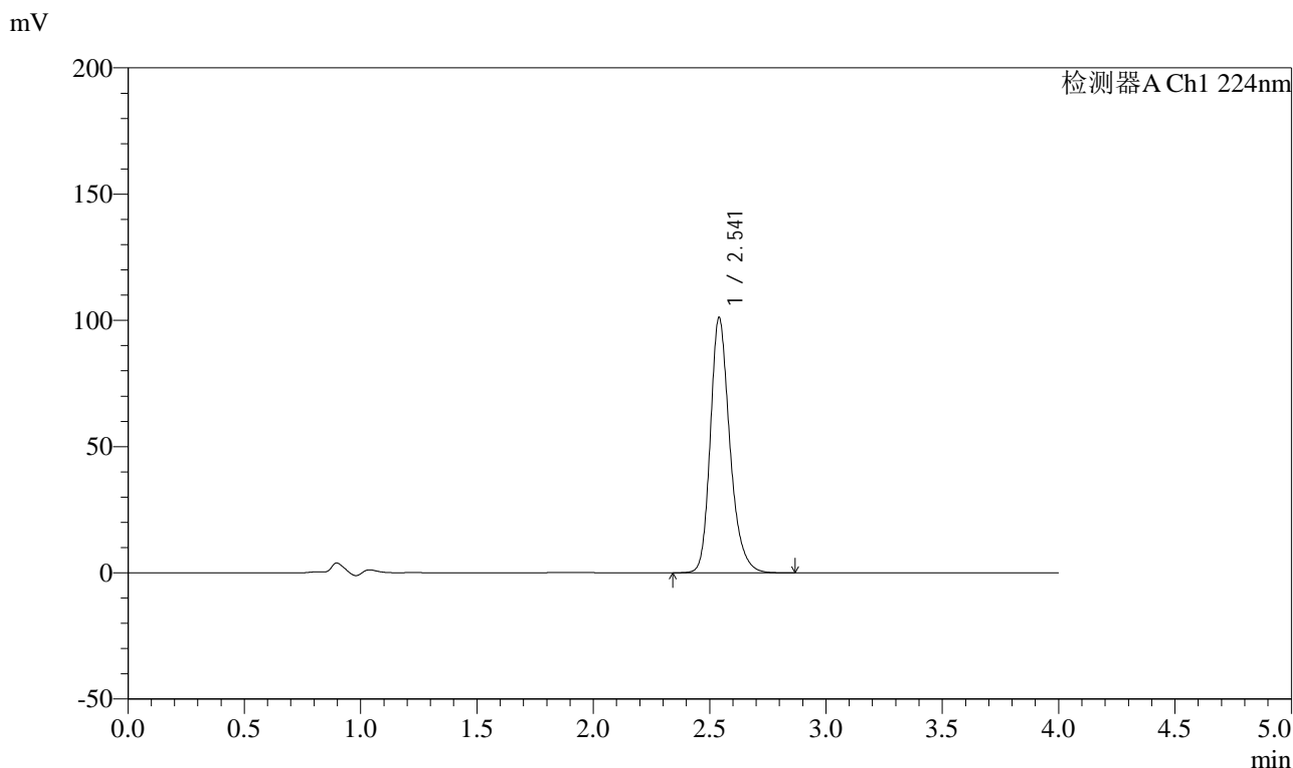


SMF-4033

<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 - 0-21/11-170-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-21.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:48:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	589710	100.000	100990	4643	1.249	--
总计		589710	100.000	100990			

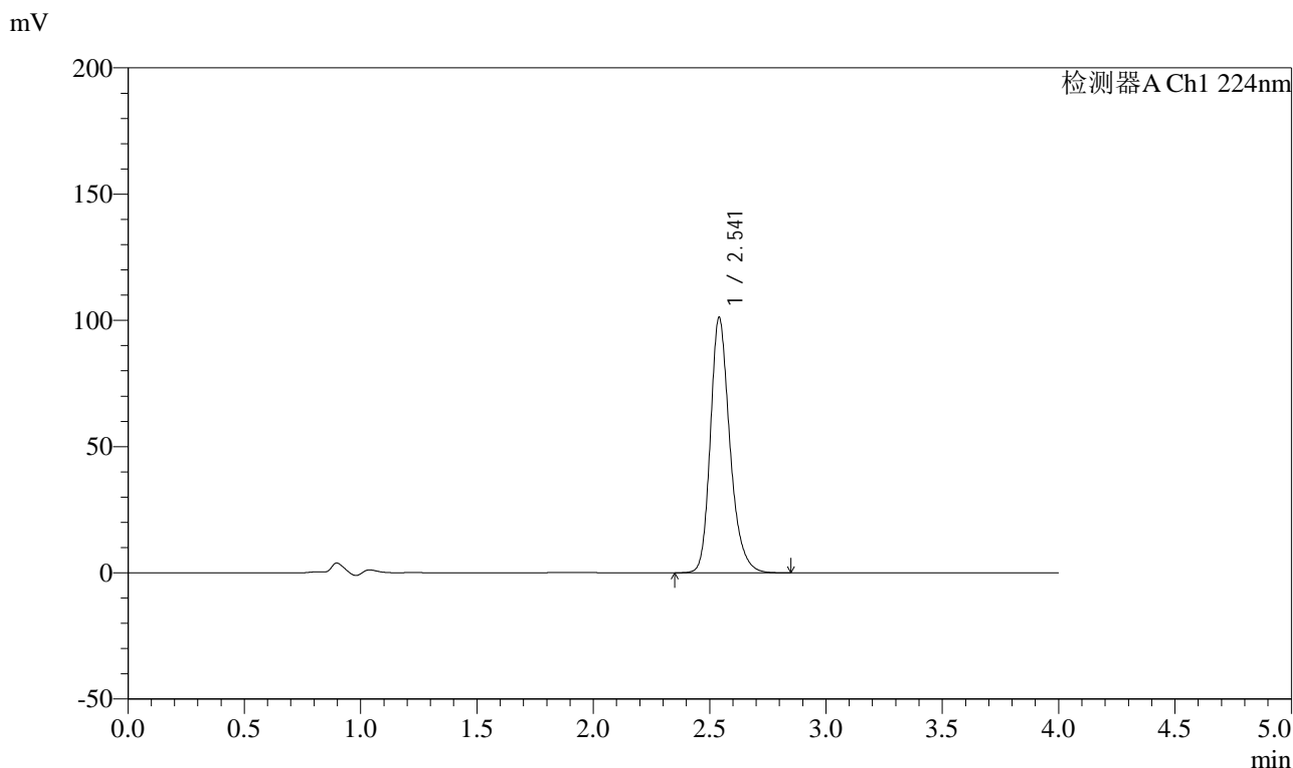


SMF-4033

<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 - 0-21/11-171-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-22.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:52:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	589718	100.000	100961	4642	1.250	--
总计		589718	100.000	100961			

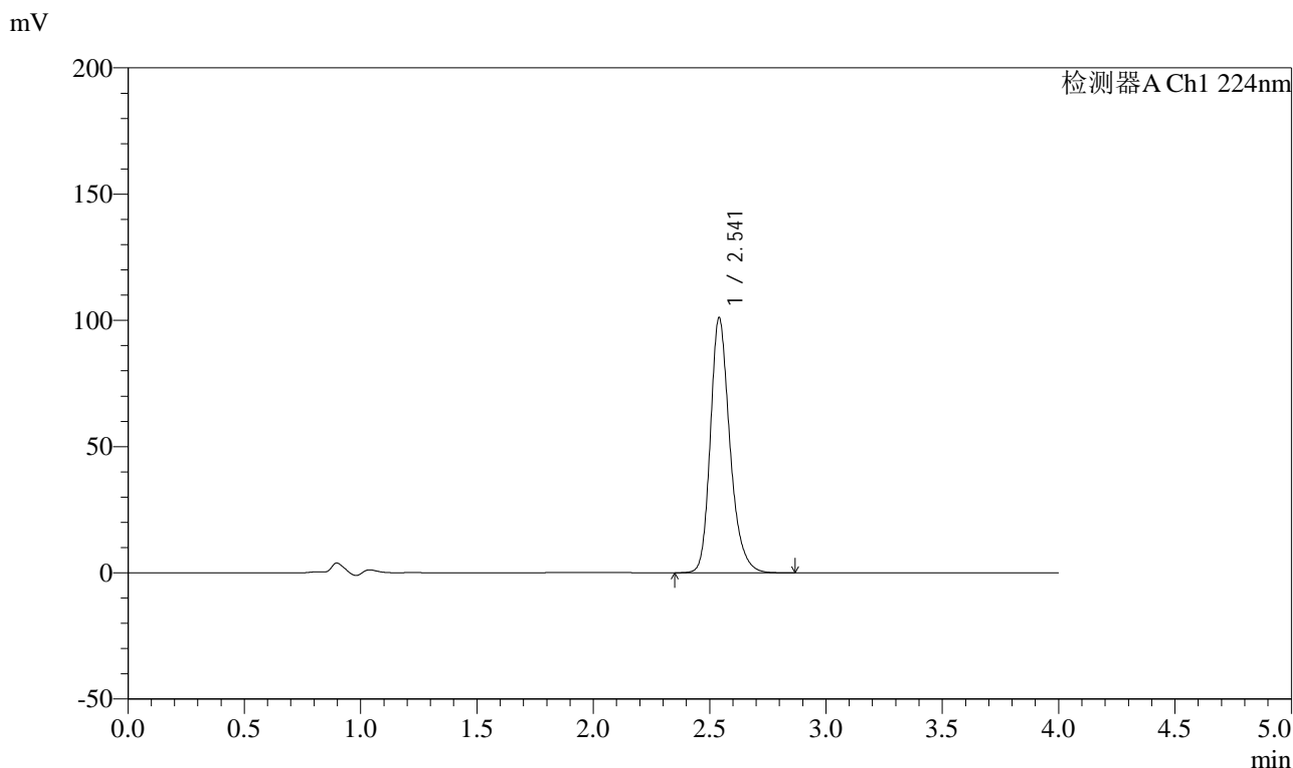


SMF-4033

<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 - 0-21/11-172-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-23.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/20 23:56:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.541	590103	100.000	100908	4634	1.250	--
总计		590103	100.000	100908			

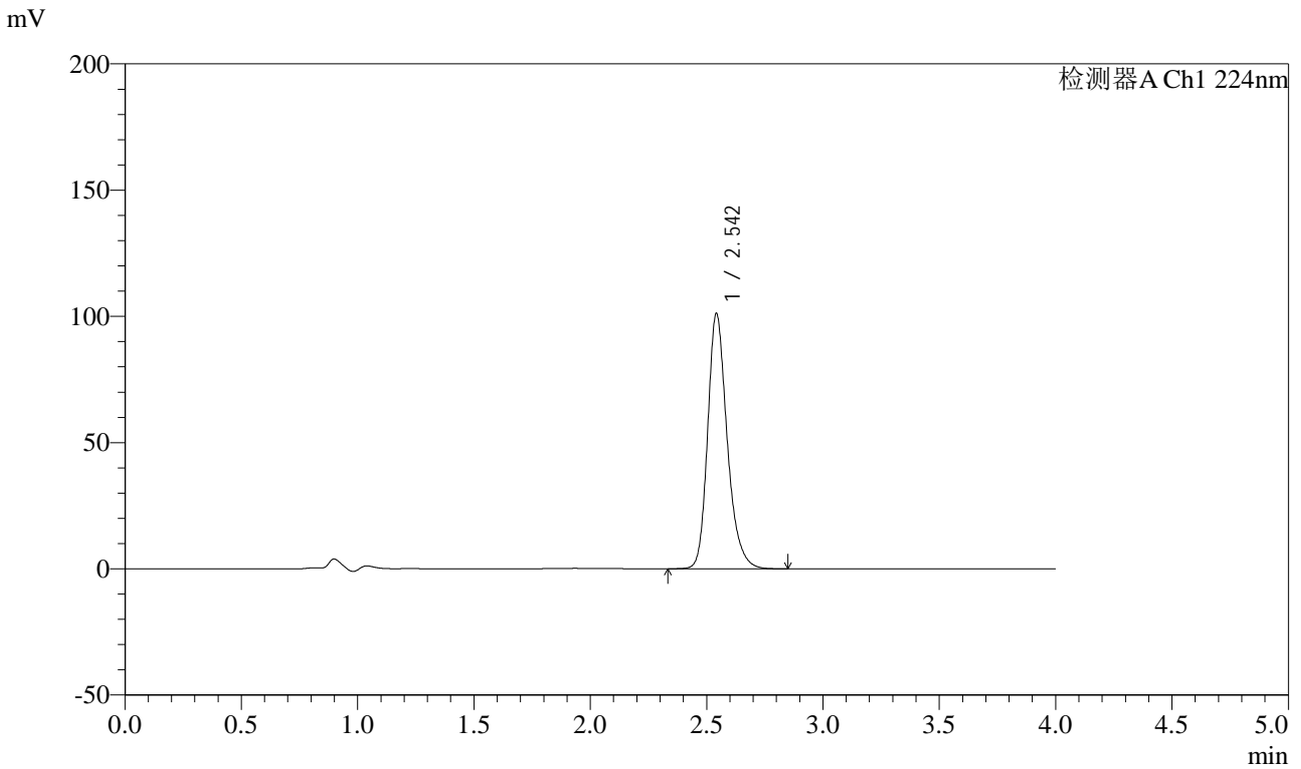


SMF-4033

<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 - 0-21/11-173-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-24.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:01:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

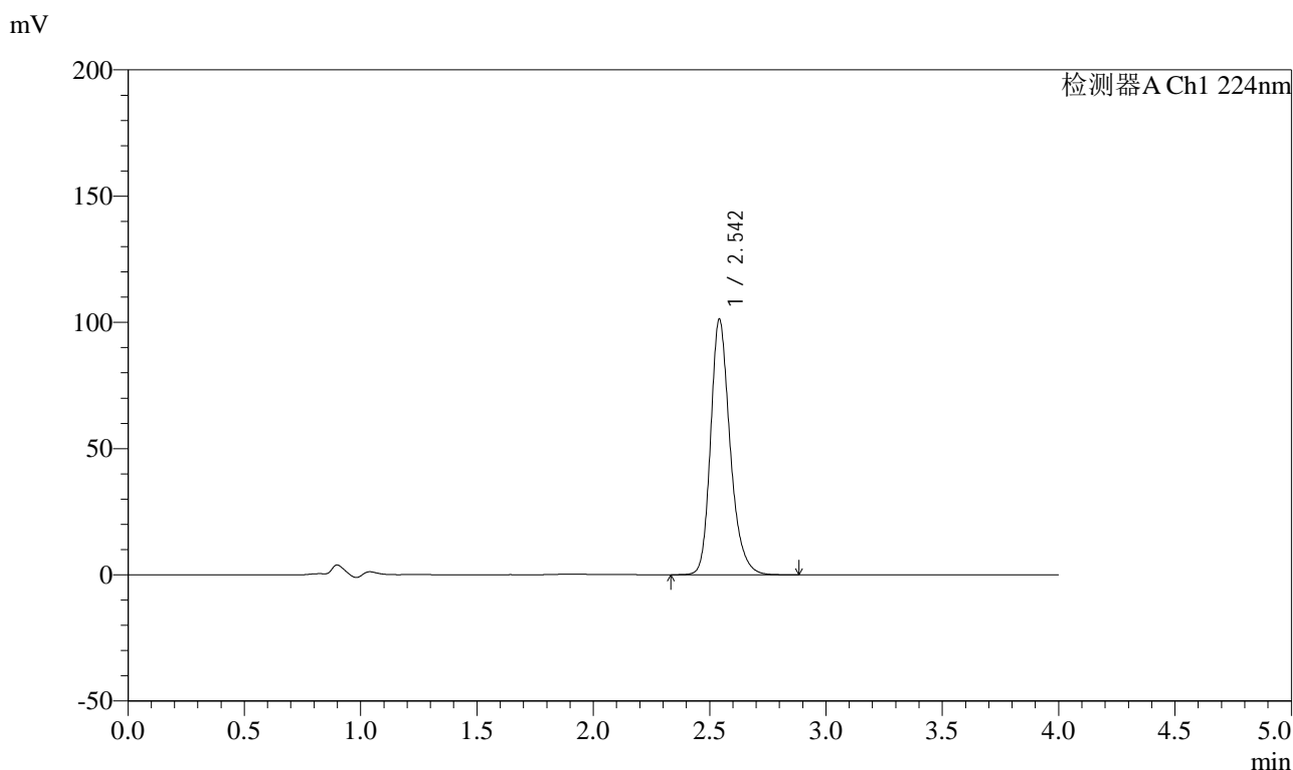
检测器A Ch1 224nm

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	2.542	589732	100.000	100650	4643	1.250	--
总计		589732	100.000	100650			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-21/11-174-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-25.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/21 00:05:50 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.542	590191	100.000	100814	4650	1.250	--
总计		590191	100.000	100814			

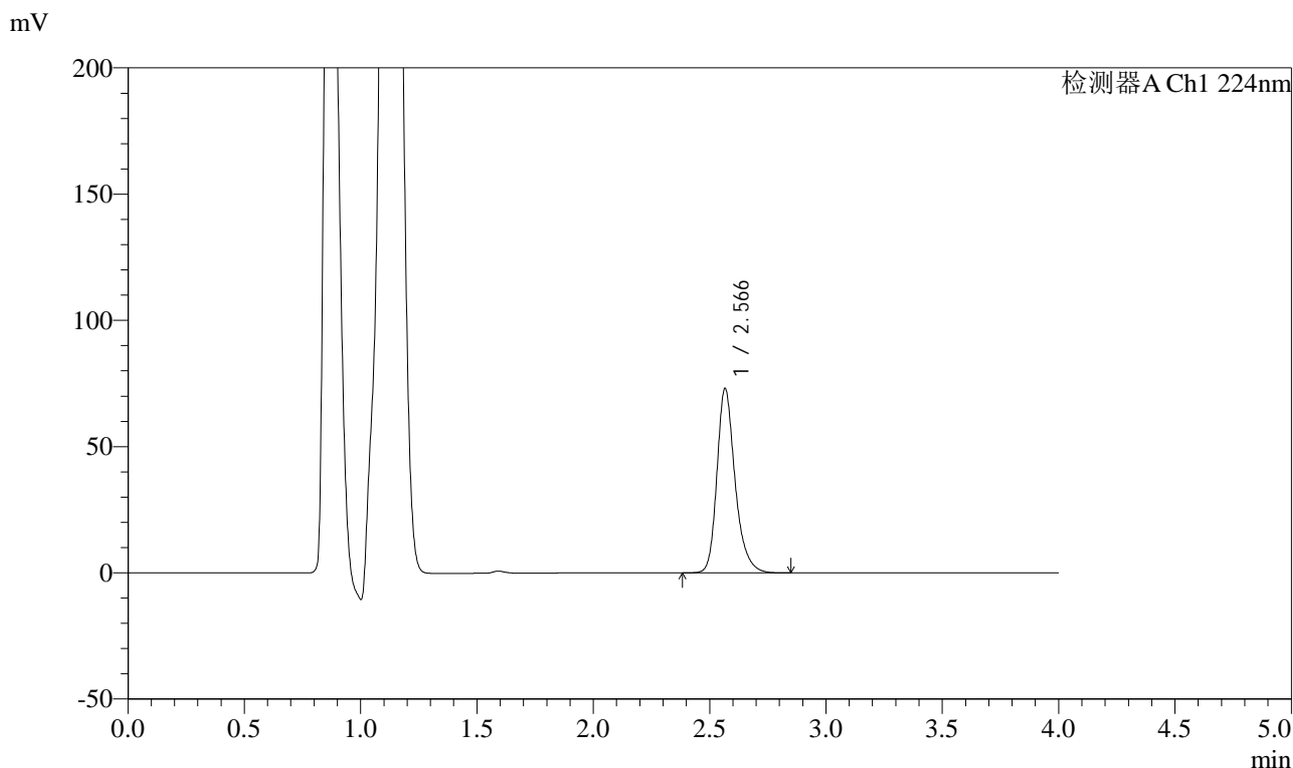


SMF-4033

<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 - 0-21/11-175-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:10:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	396401	100.000	72791	5536	1.263	--
总计		396401	100.000	72791			

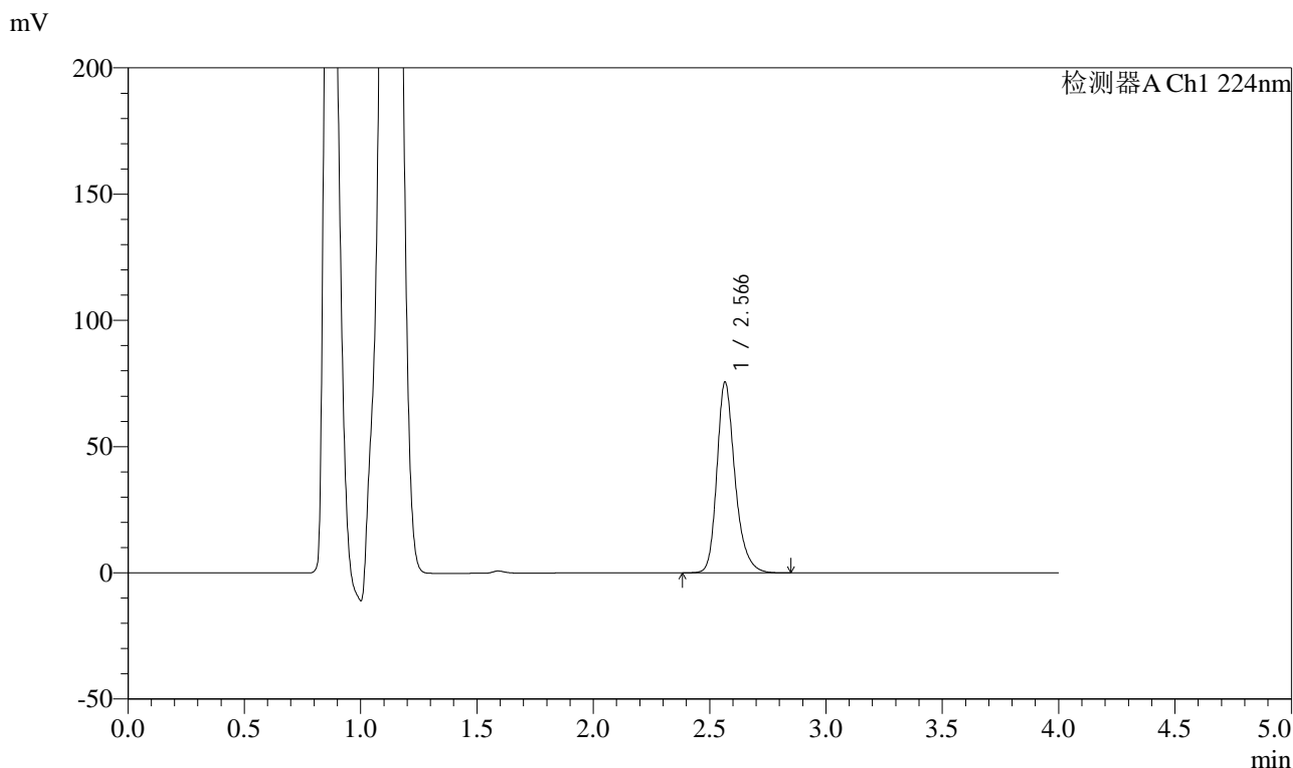


SMF-4033

<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 - 0-21/11-176-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:14:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	409584	100.000	75294	5536	1.263	--
总计		409584	100.000	75294			

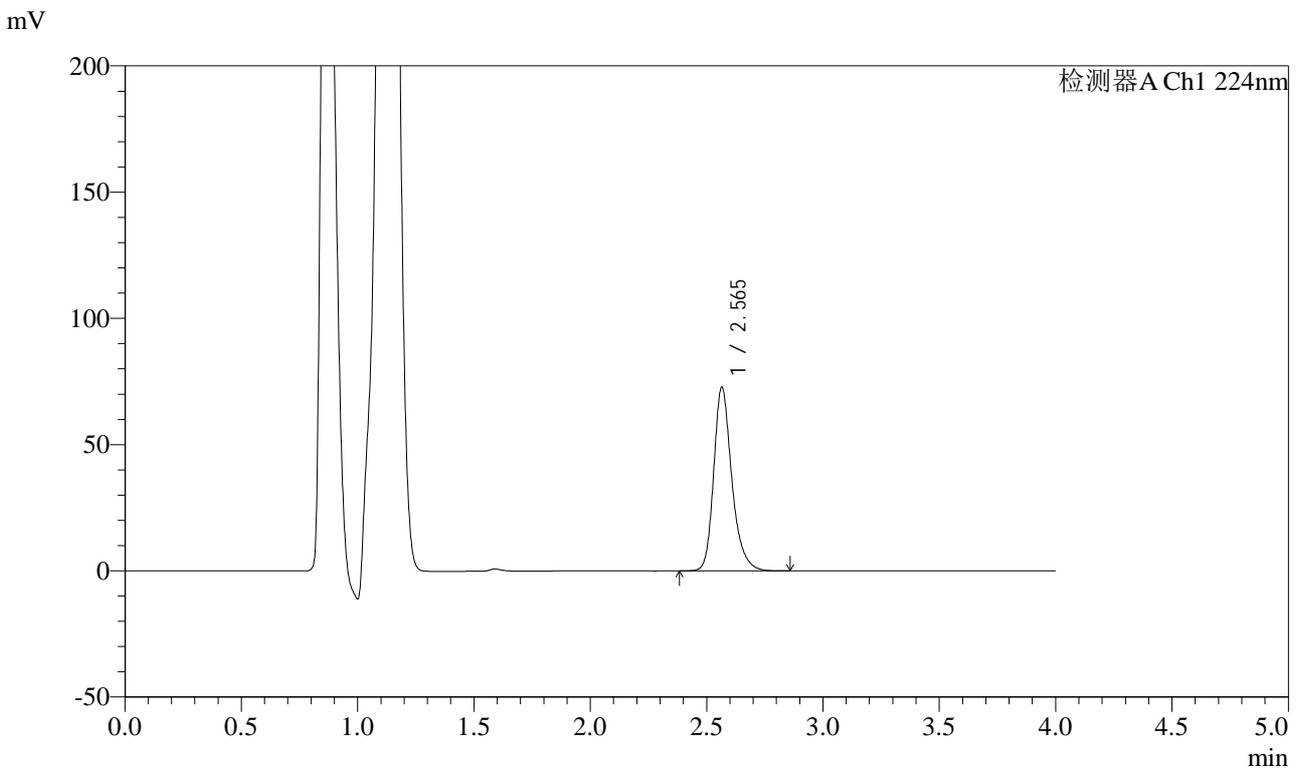


SMF-4033

<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 - 0-21/11-177-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:19:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	394802	100.000	72700	5534	1.262	--
总计		394802	100.000	72700			

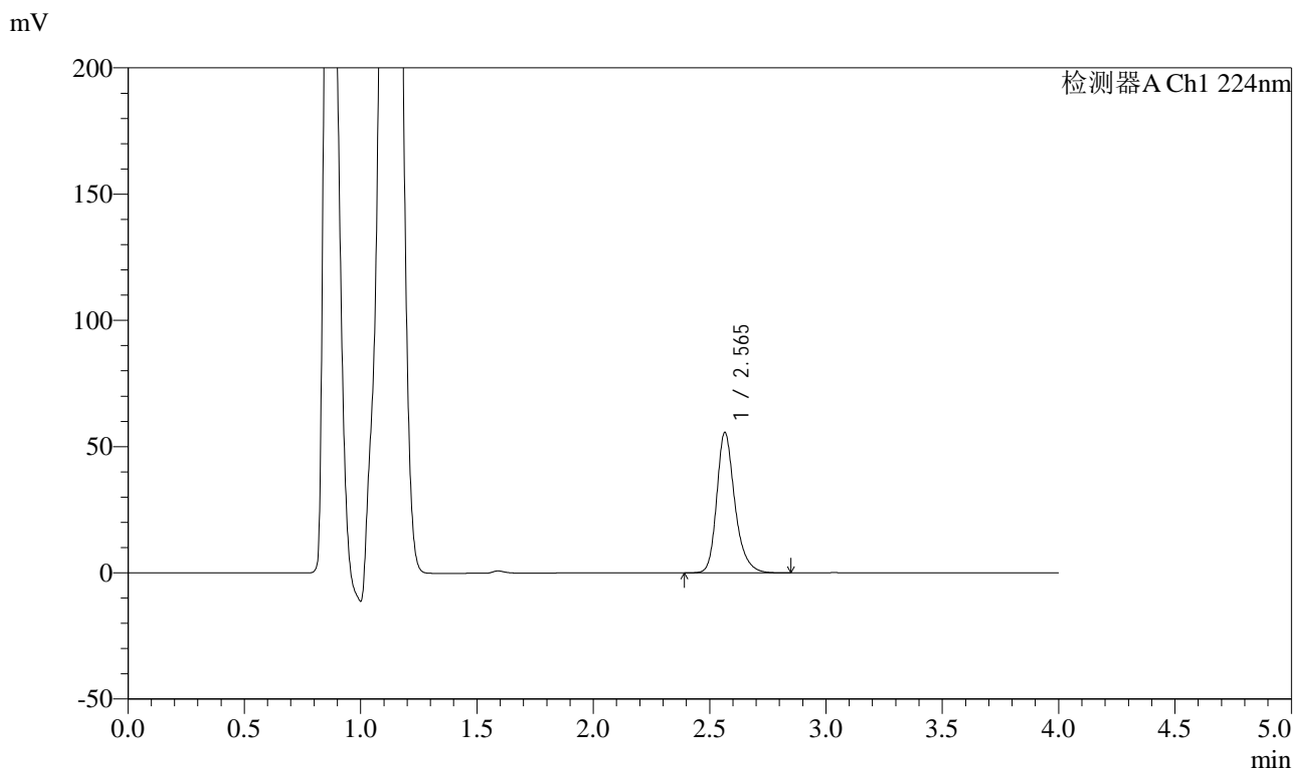


SMF-4033

<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 - 0-21/11-178-2 - 202829p-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	301755	100.000	55568	5541	1.264	--
总计		301755	100.000	55568			

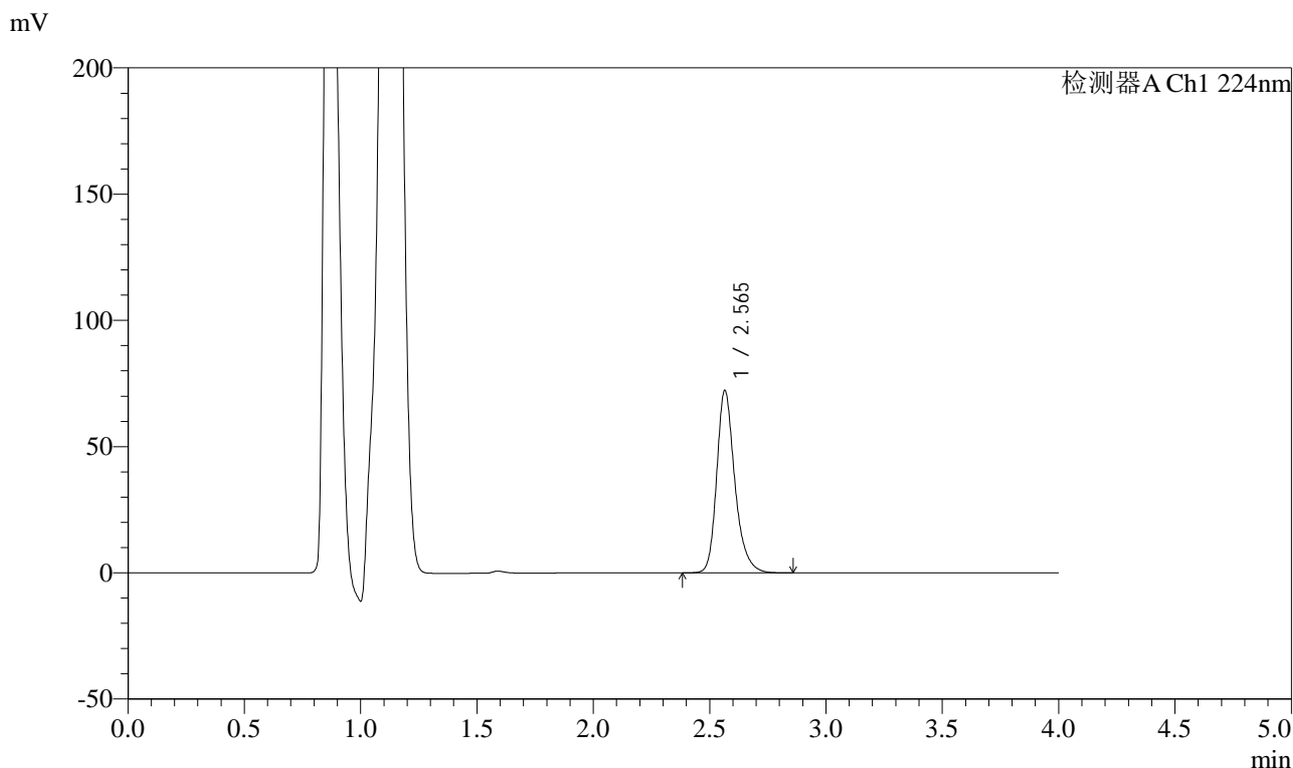


SMF-4033

<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 - 0-21/11-179-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:27:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	392264	100.000	72194	5532	1.263	--
总计		392264	100.000	72194			

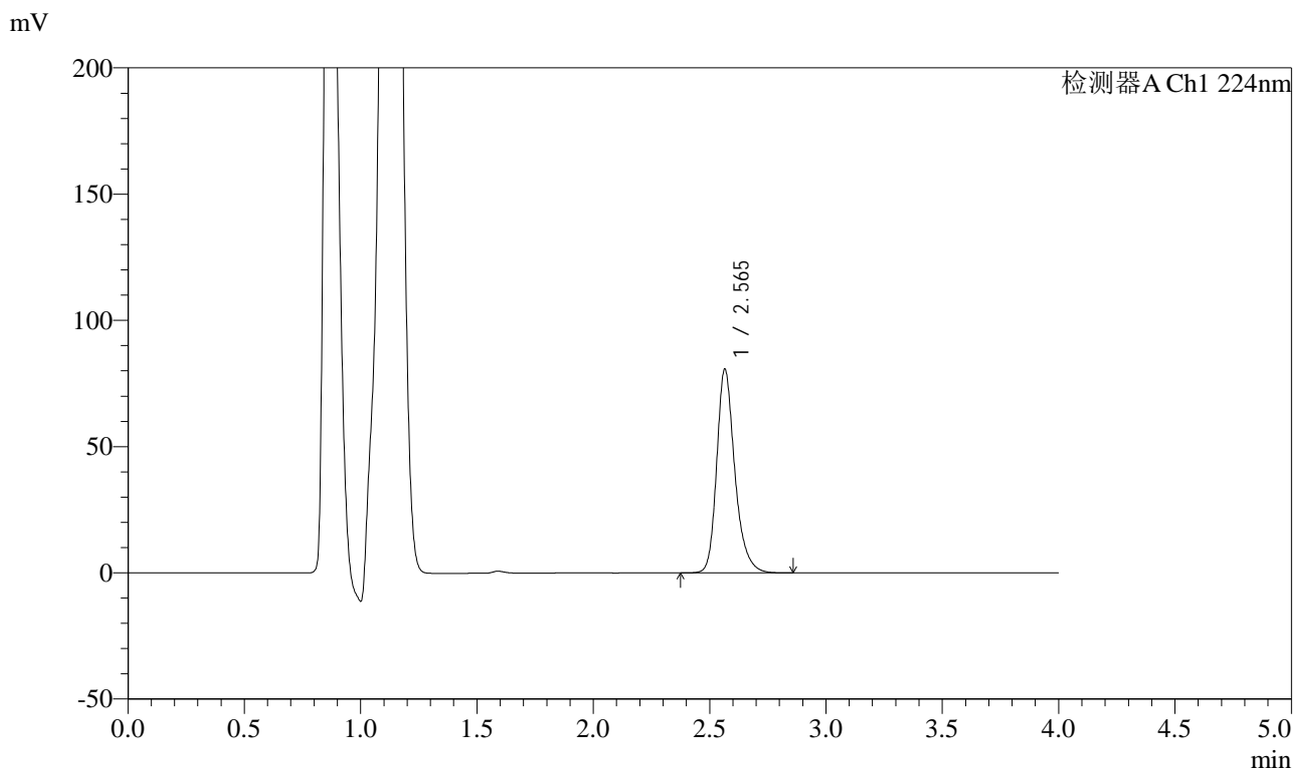


SMF-4033

<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 - 0-21/11-180-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:32:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.565	437547	100.000	80584	5538	1.262	--
总计		437547	100.000	80584			

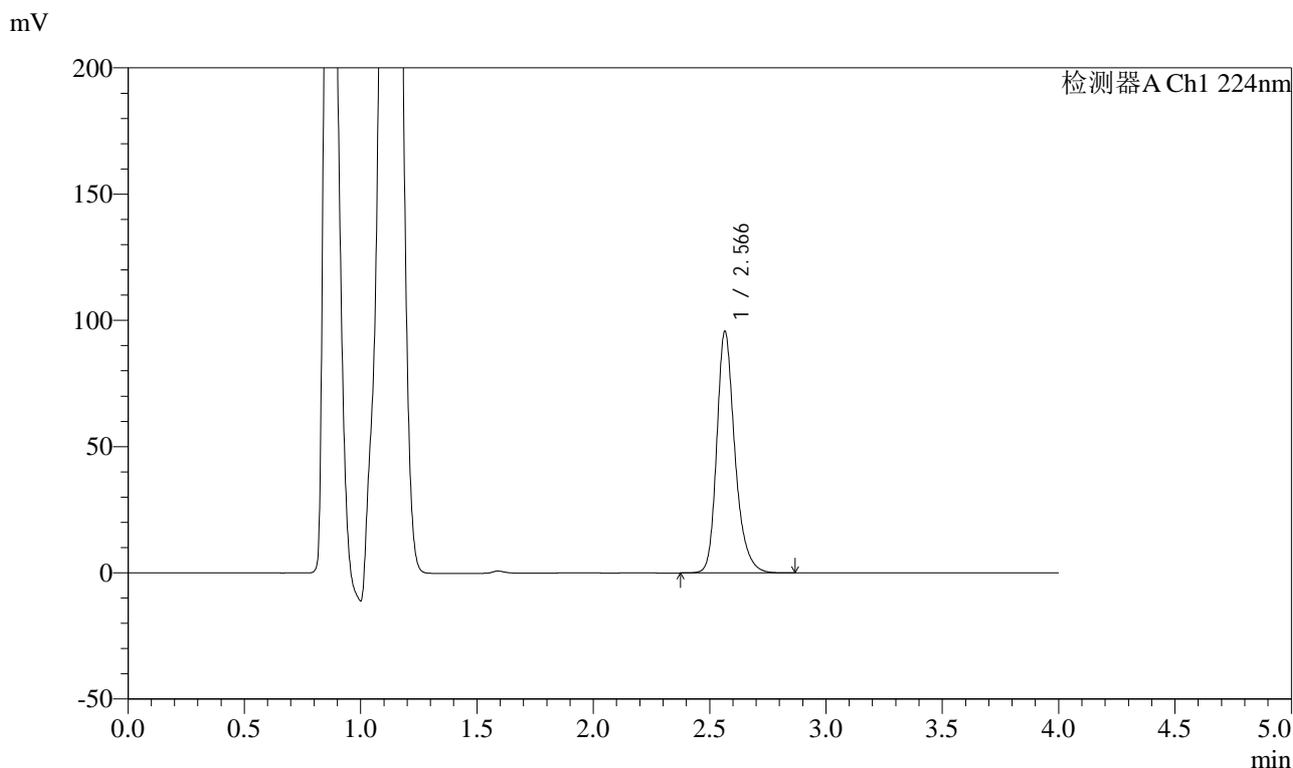


SMF-4033

<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 - 0-21/11-181-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:36:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	519301	100.000	95526	5537	1.262	--
总计		519301	100.000	95526			

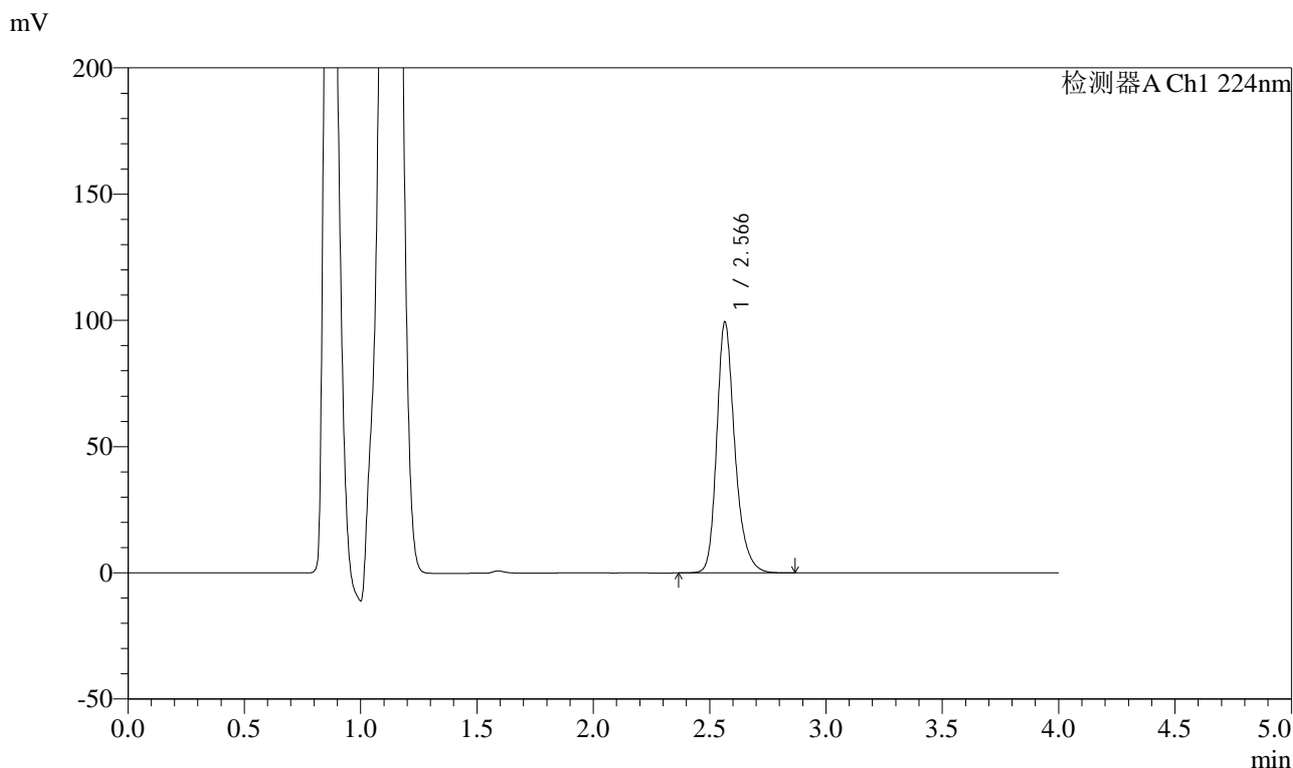


SMF-4033

<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 - 0-21/11-182-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:41:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	539131	100.000	99209	5540	1.262	--
总计		539131	100.000	99209			

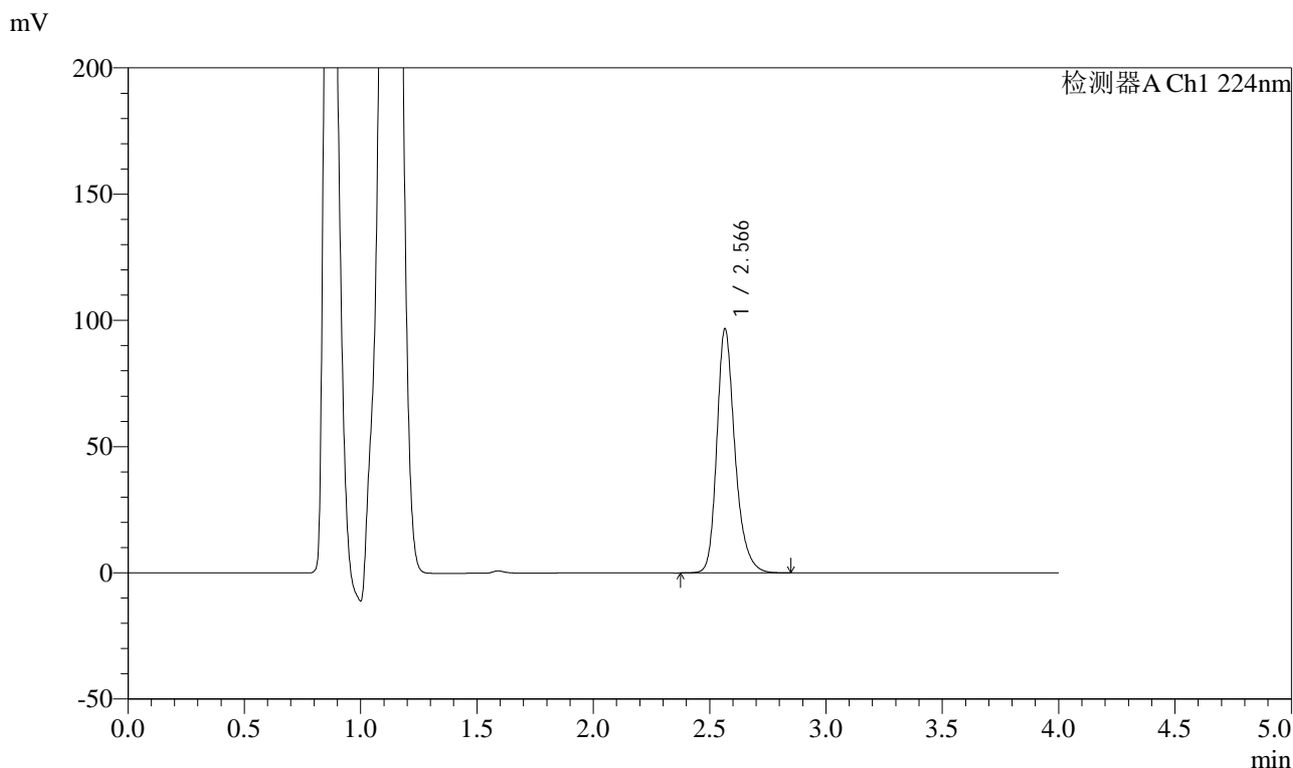


SMF-4033

<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 - 0-21/11-183-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:45:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	524554	100.000	96453	5540	1.262	--
总计		524554	100.000	96453			

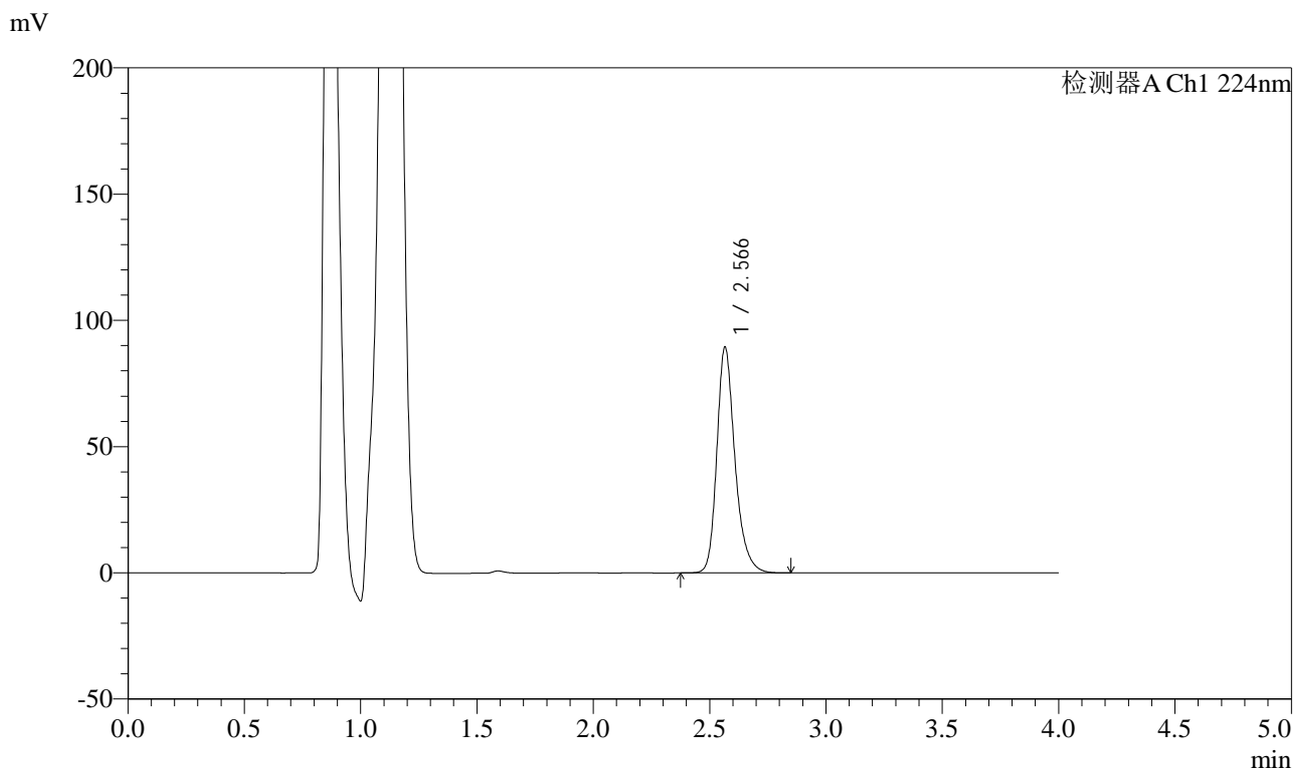


SMF-4033

<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 - 0-21/11-184-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:49:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	485102	100.000	89187	5538	1.261	--
总计		485102	100.000	89187			

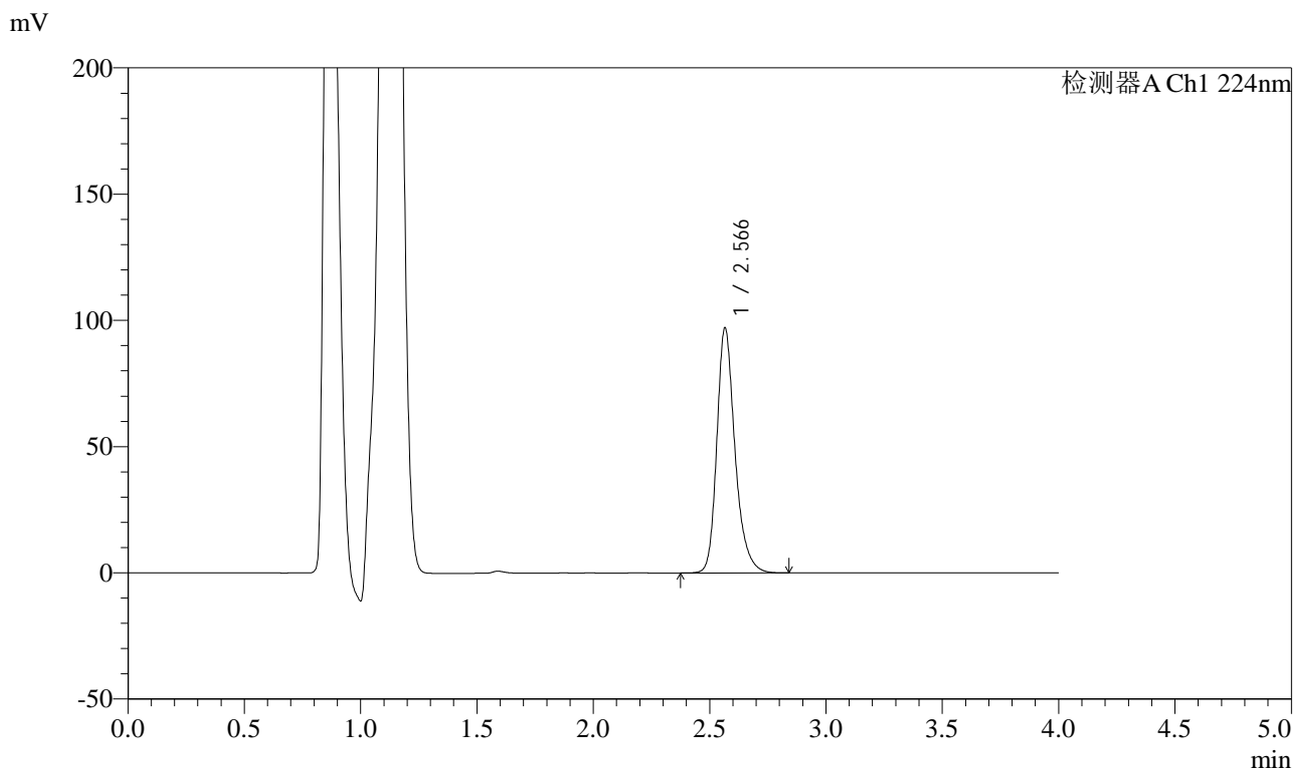


SMF-4033

<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 - 0-21/11-185-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:54:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	526990	100.000	96851	5528	1.262	--
总计		526990	100.000	96851			

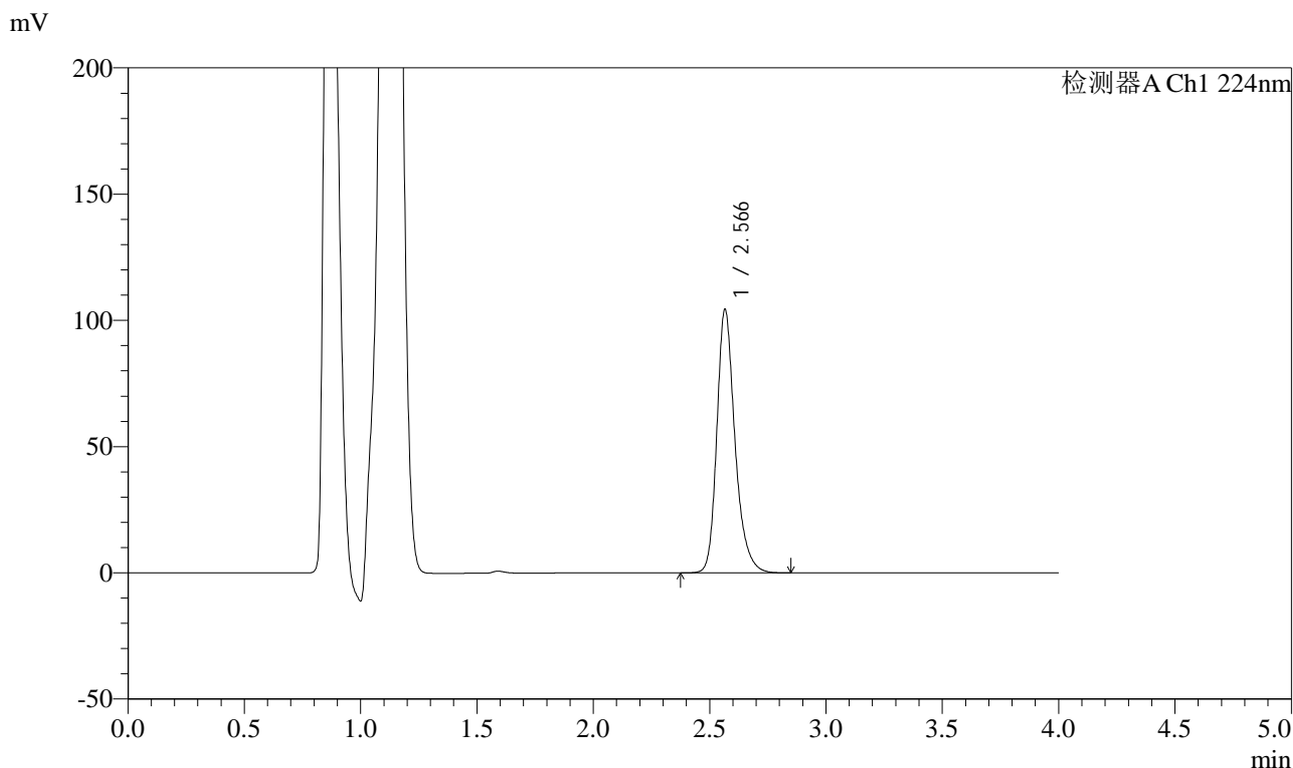


SMF-4033

<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 - 0-21/11-186-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 00:58:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	566813	100.000	104130	5522	1.262	--
总计		566813	100.000	104130			

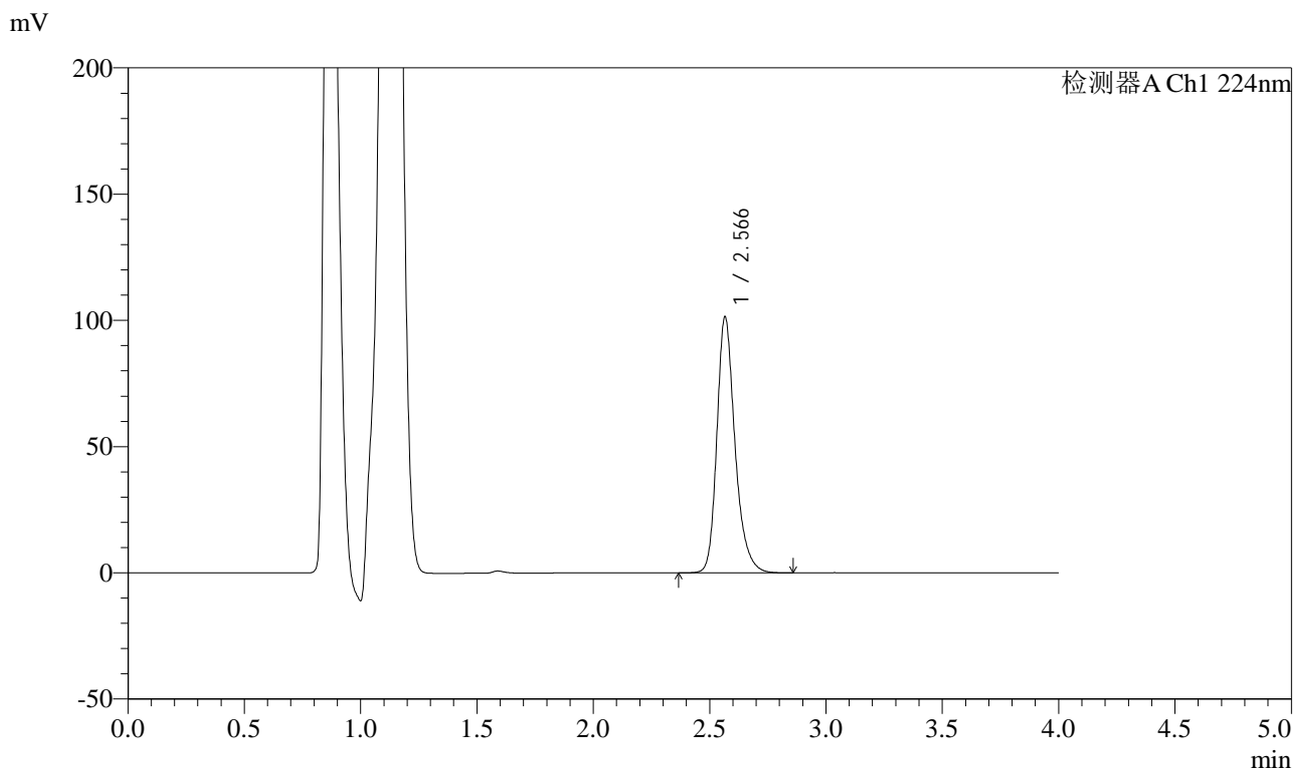


SMF-4033

<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 - 0-21/11-187-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	550148	100.000	101105	5535	1.261	--
总计		550148	100.000	101105			

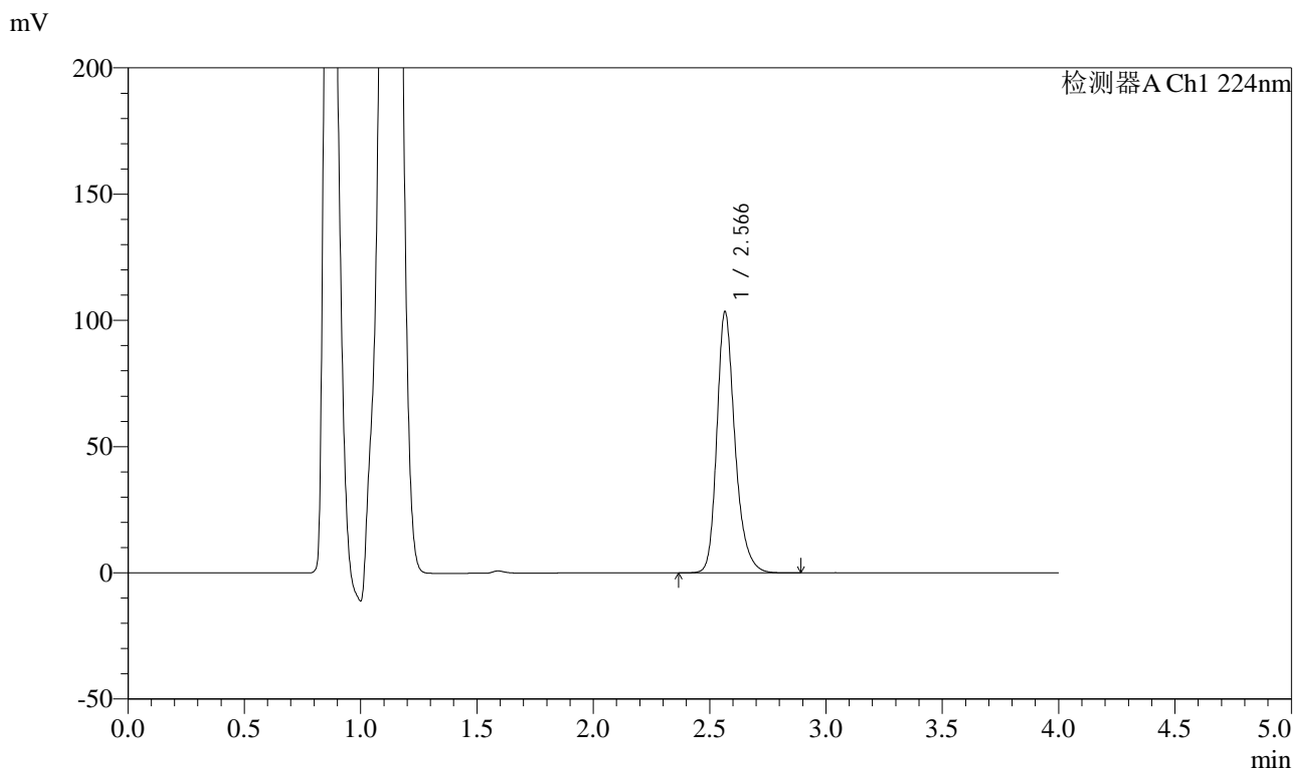


SMF-4033

<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 - 0-21/11-188-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:07:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	561298	100.000	103196	5539	1.260	--
总计		561298	100.000	103196			

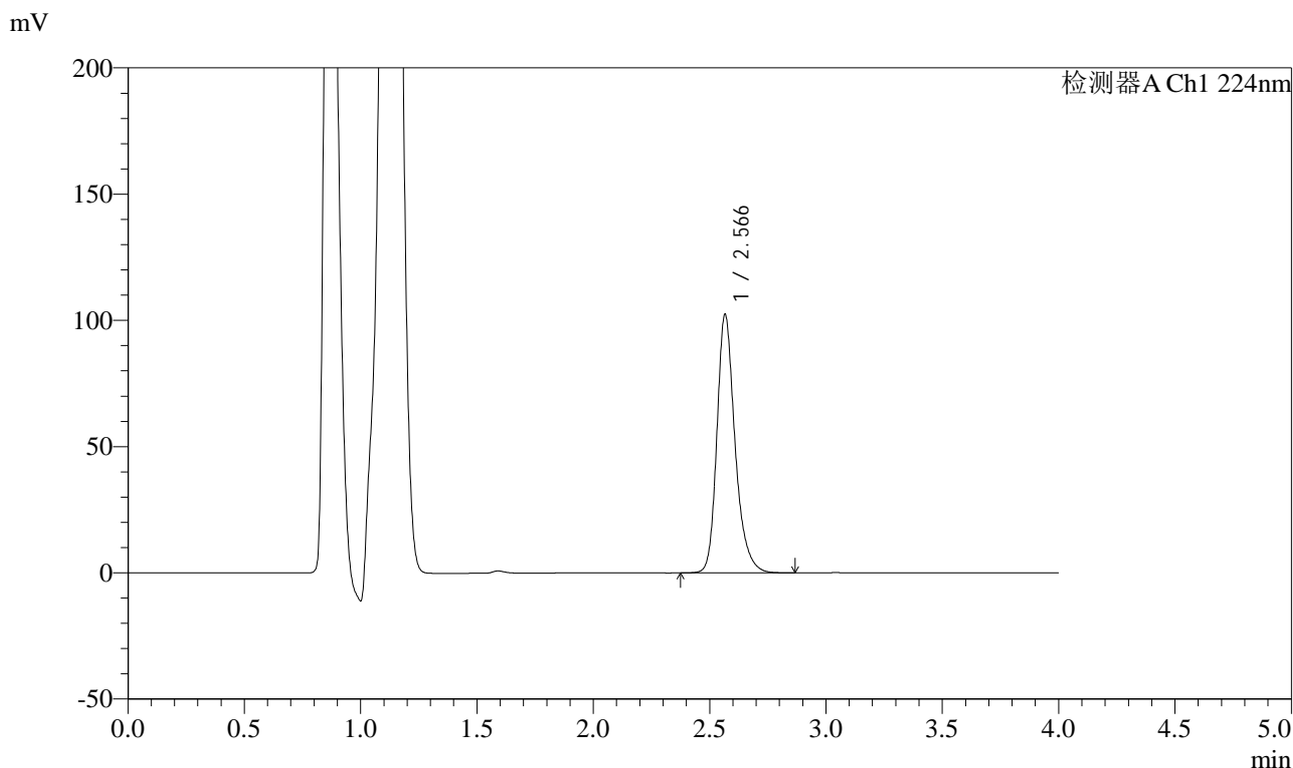


SMF-4033

<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 - 0-21/11-189-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:11:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	555689	100.000	102060	5529	1.262	--
总计		555689	100.000	102060			

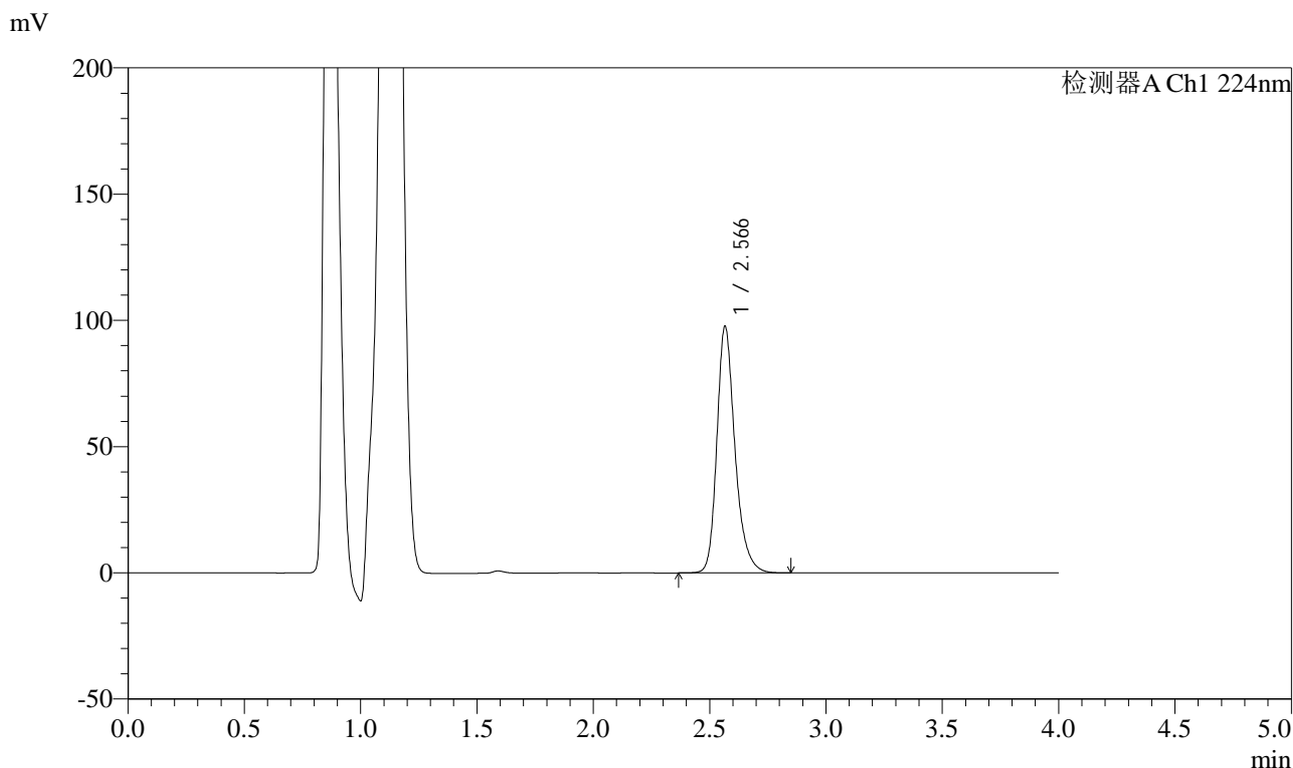


SMF-4033

<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 - 0-21/11-190-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:16:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	529865	100.000	97392	5533	1.262	--
总计		529865	100.000	97392			

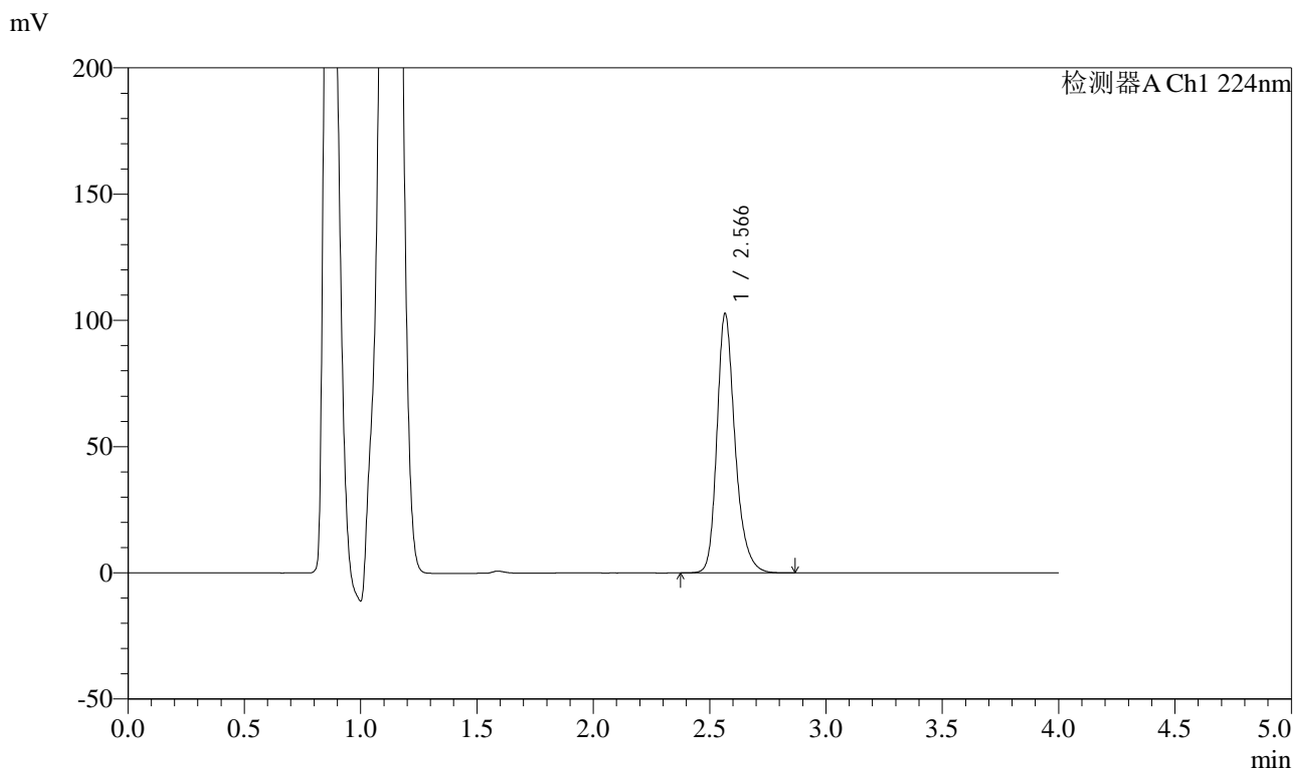


SMF-4033

<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 - 0-21/11-191-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:20:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	557440	100.000	102347	5532	1.263	--
总计		557440	100.000	102347			

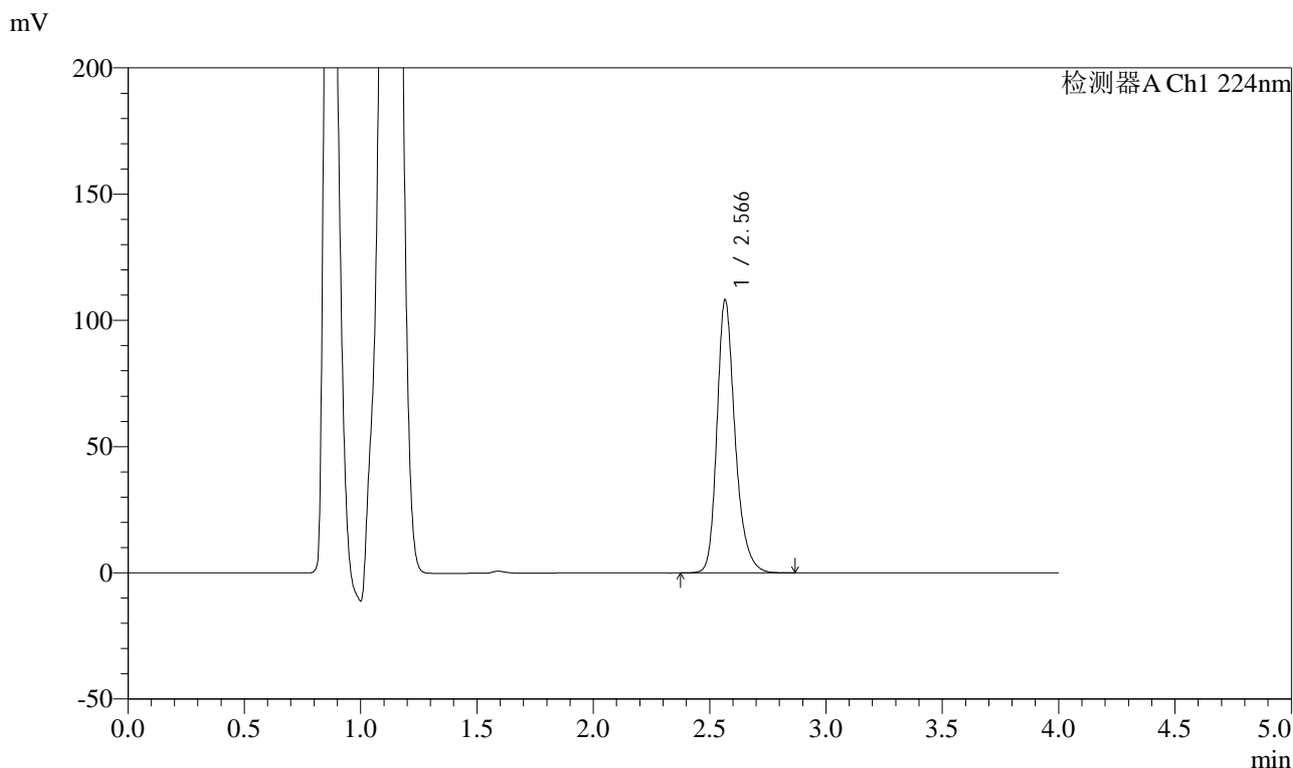


SMF-4033

<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 - 0-21/11-192-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:25:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.566	586940	100.000	107705	5528	1.263	--
总计		586940	100.000	107705			

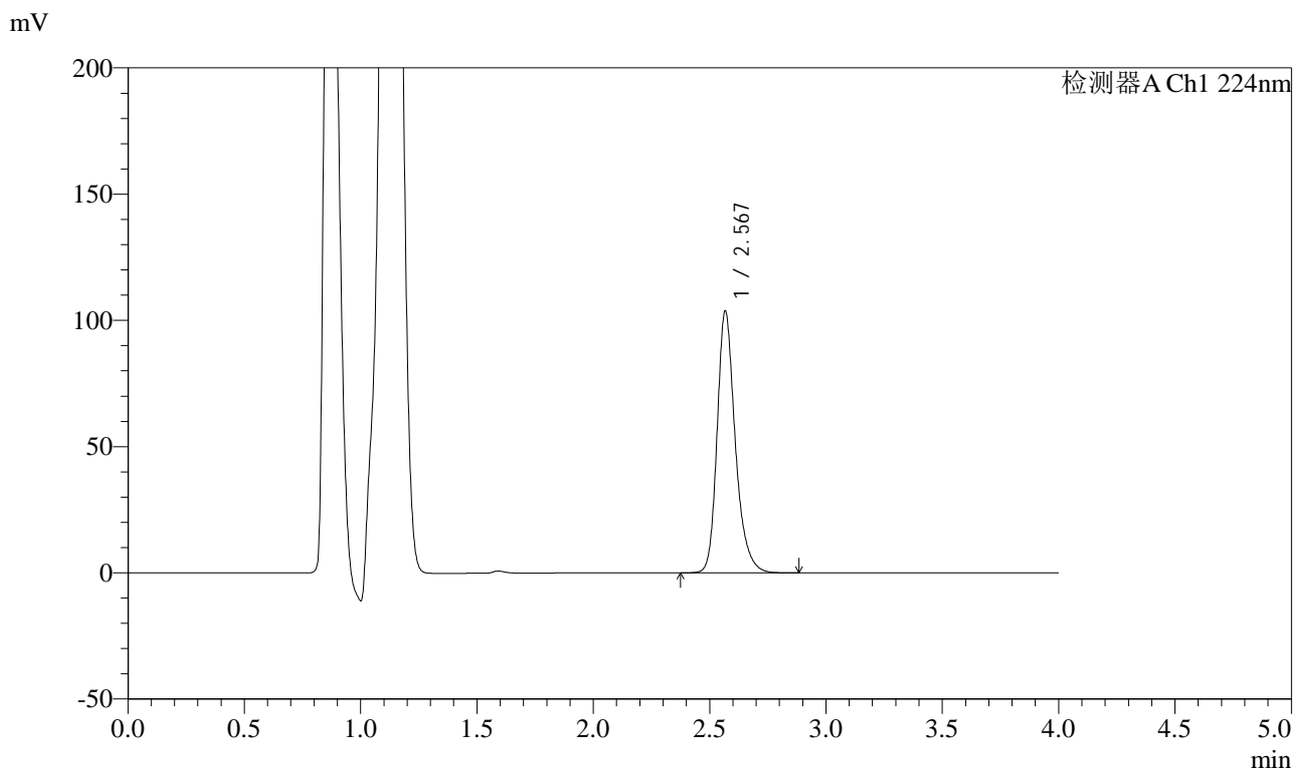


SMF-4033

<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 - 0-21/11-193-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:29:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	563227	100.000	103076	5526	1.263	--
总计		563227	100.000	103076			

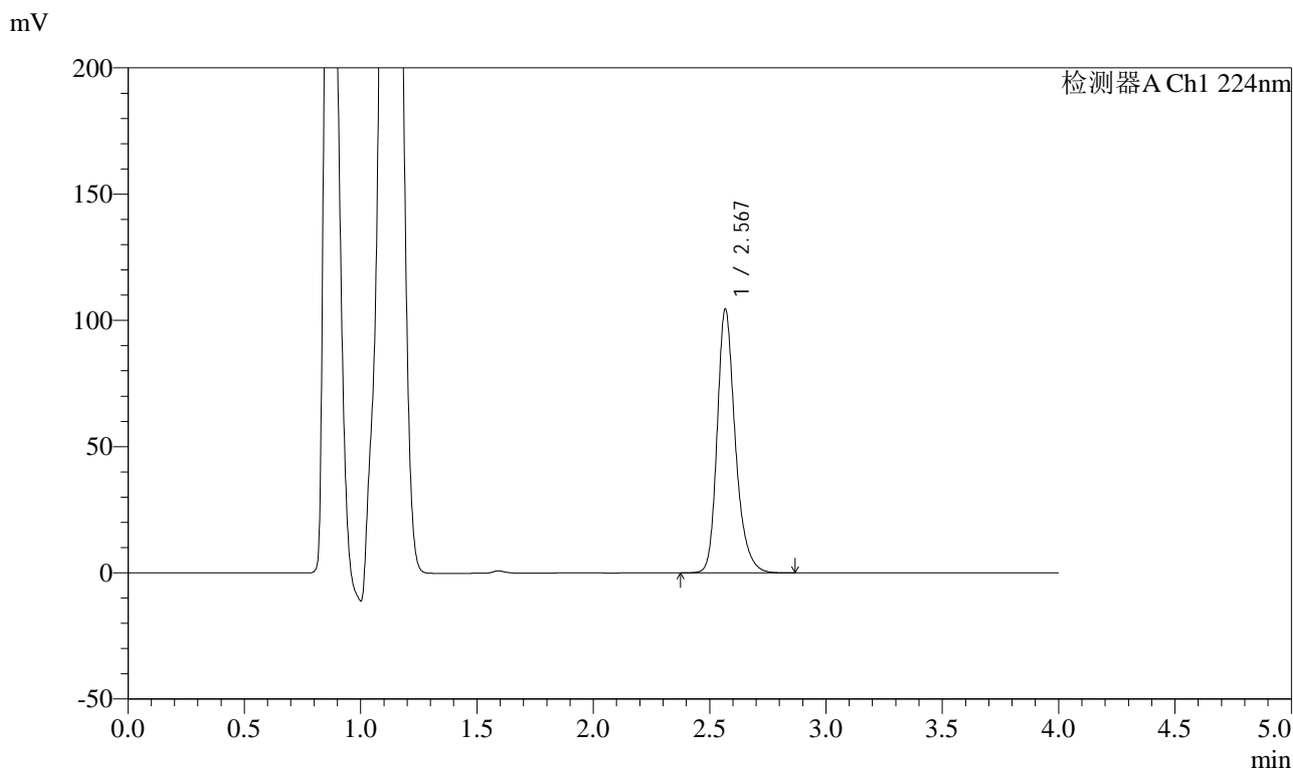


SMF-4033

<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 - 0-21/11-194-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:34:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	566626	100.000	103746	5537	1.263	--
总计		566626	100.000	103746			

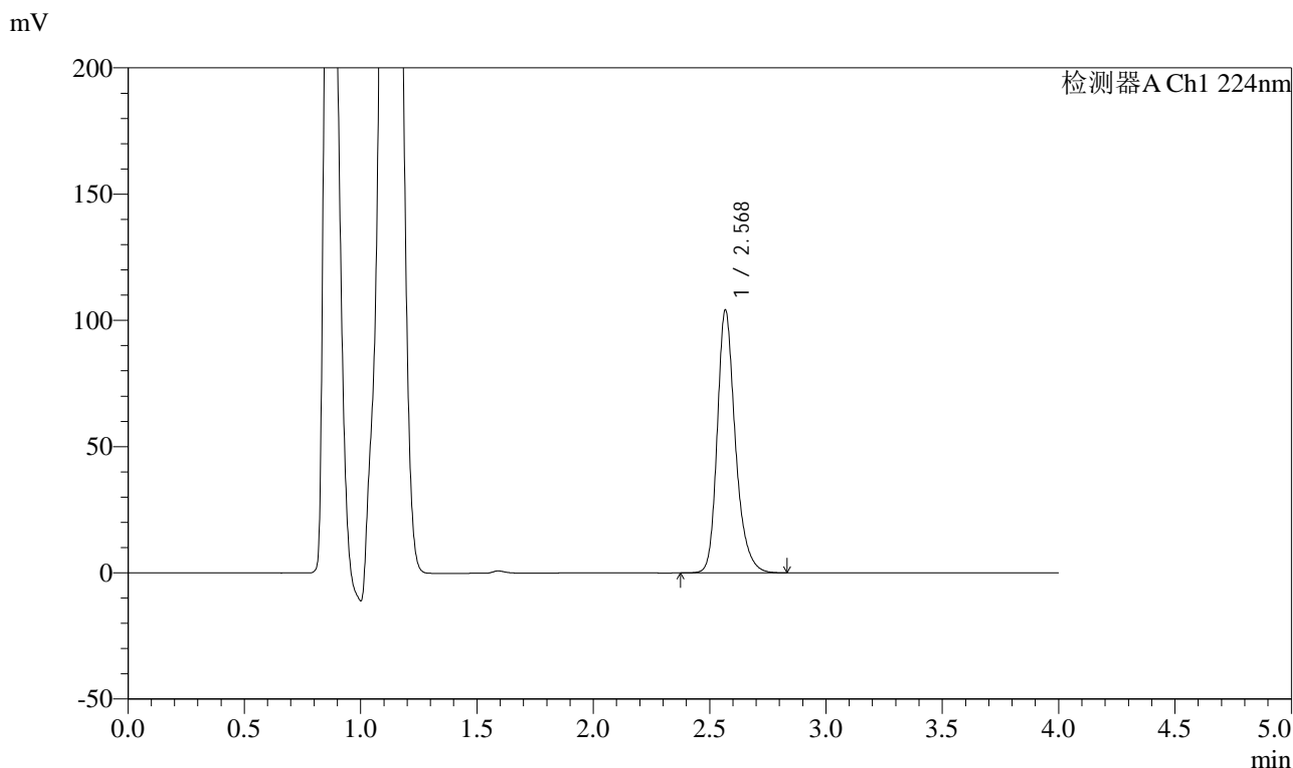


SMF-4033

<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 - 0-21/11-195-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:38:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	564251	100.000	103316	5537	1.262	--
总计		564251	100.000	103316			

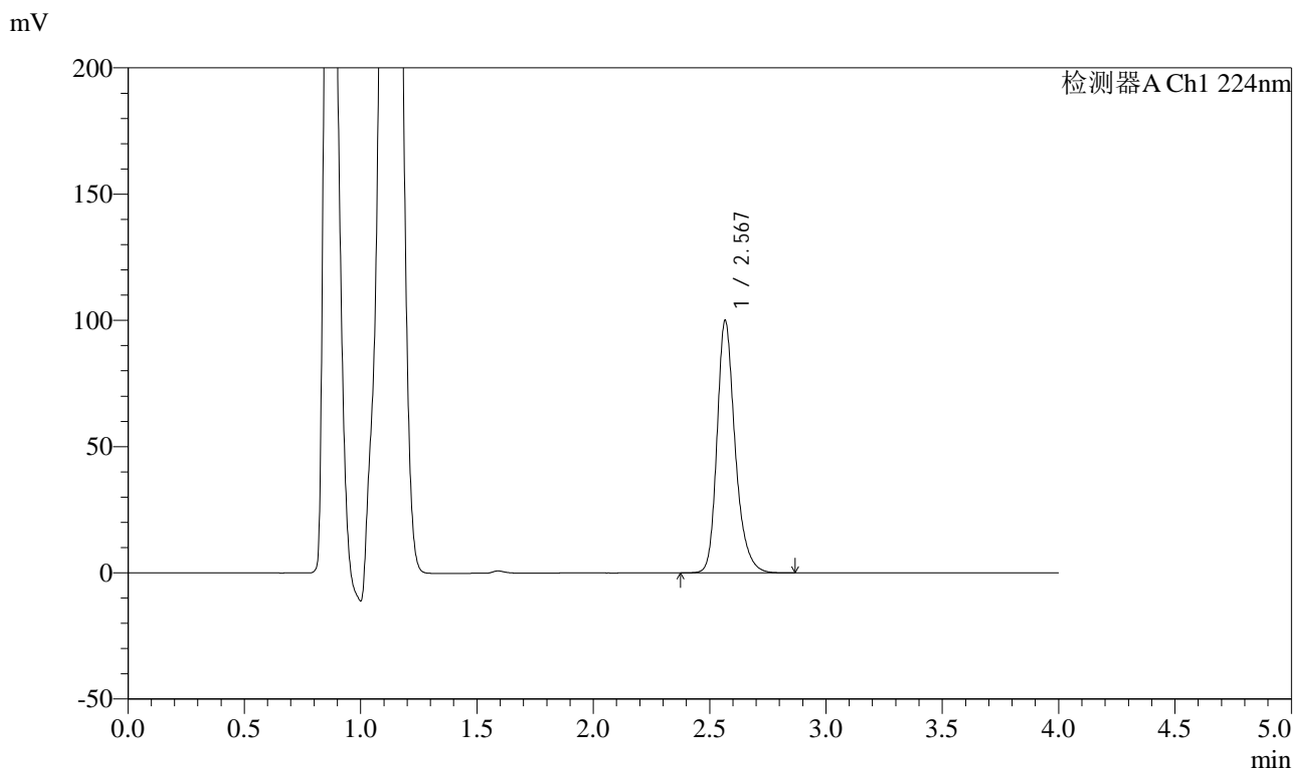


SMF-4033

<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 - 0-21/11-196-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:42:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	542263	100.000	99498	5533	1.262	--
总计		542263	100.000	99498			

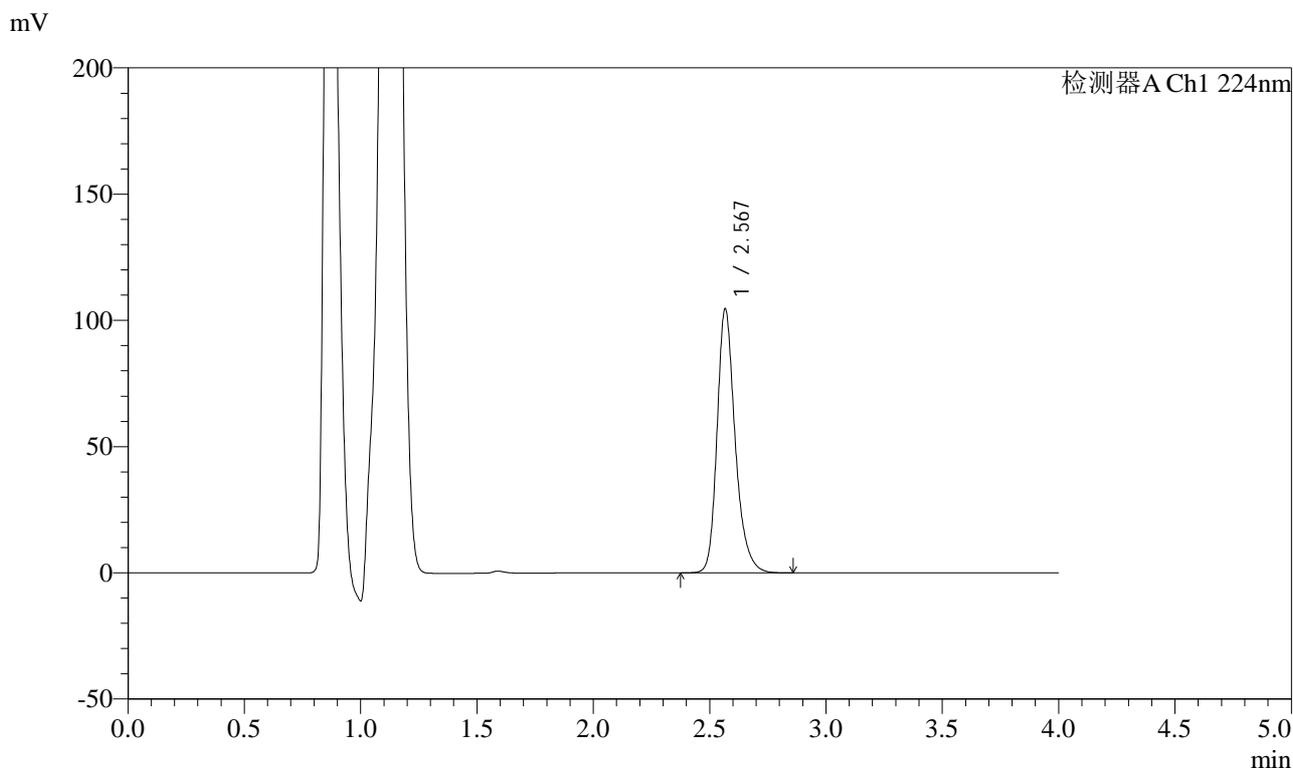


SMF-4033

<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 - 0-21/11-197-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:47:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	567335	100.000	104060	5530	1.261	--
总计		567335	100.000	104060			

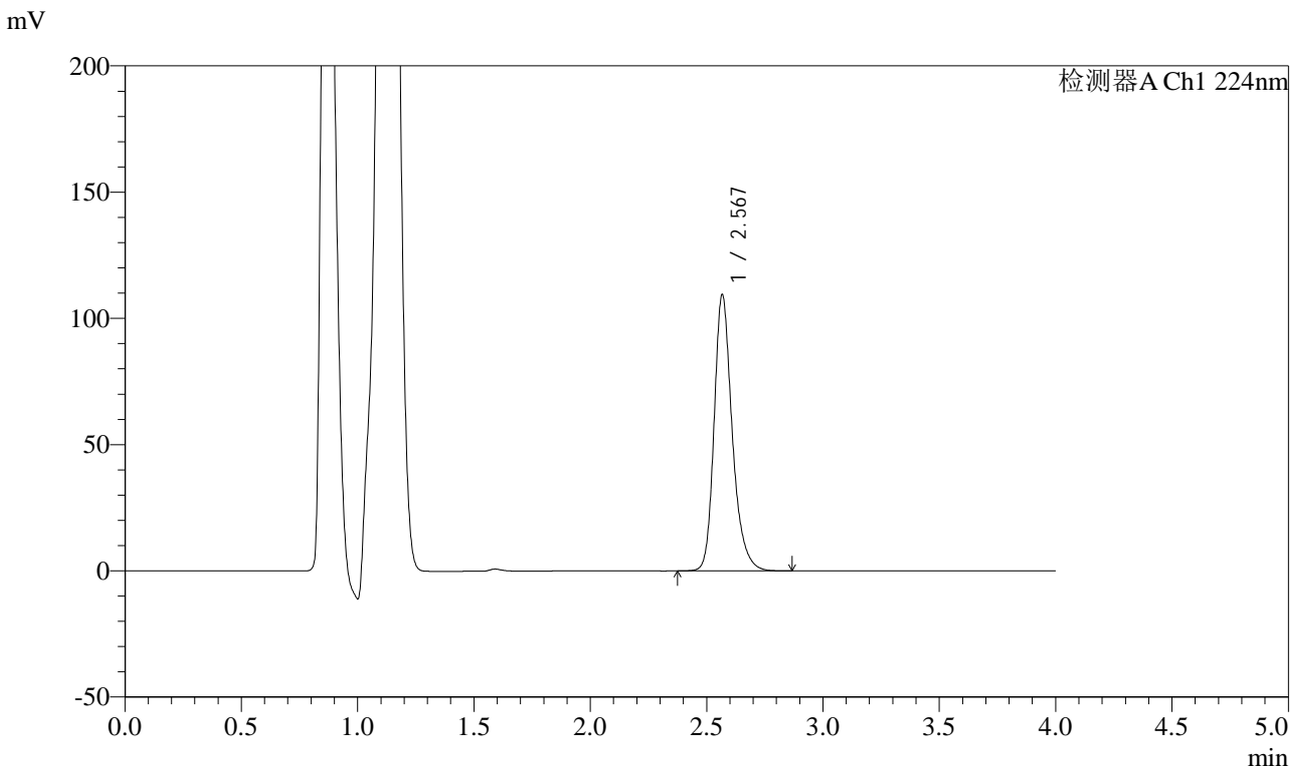


SMF-4033

<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 - 0-21/11-198-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:51:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	593445	100.000	108783	5530	1.260	--
总计		593445	100.000	108783			

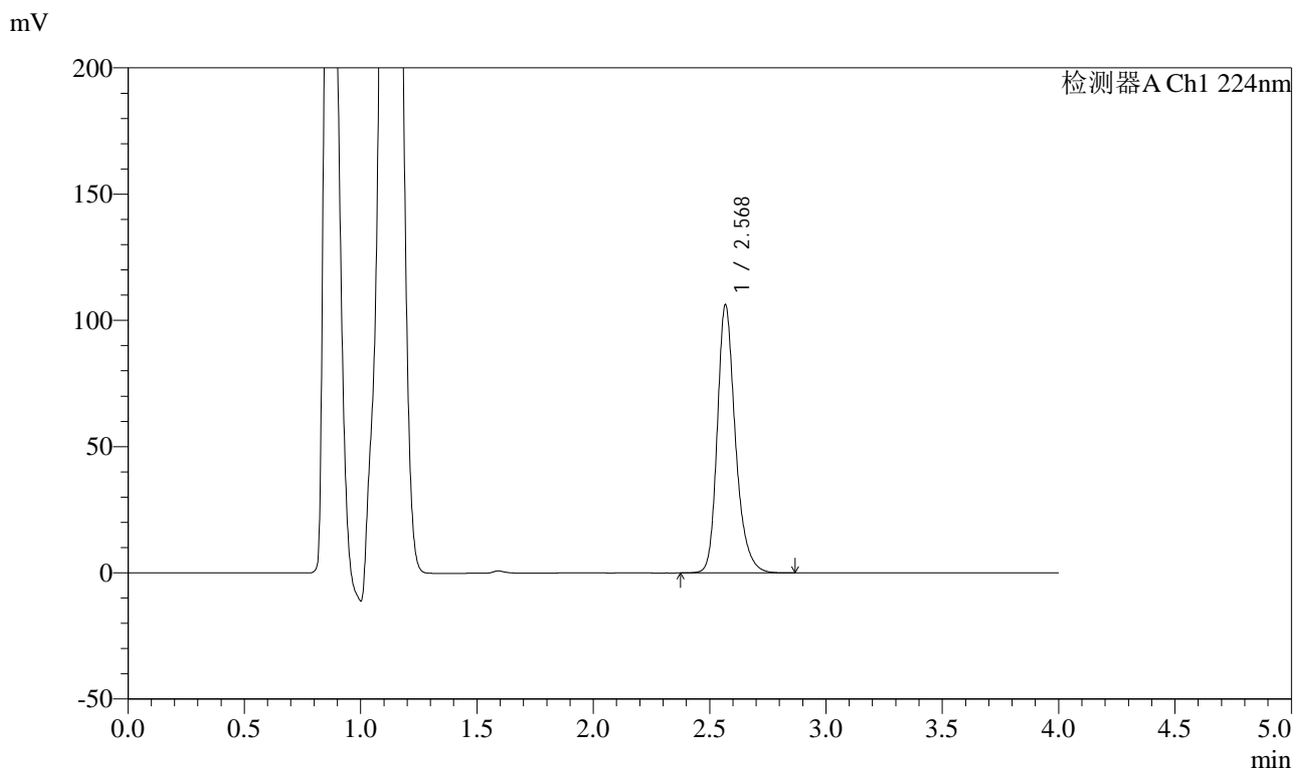


SMF-4033

<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 - 0-21/11-199-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 01:56:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	575878	100.000	105475	5538	1.260	--
总计		575878	100.000	105475			

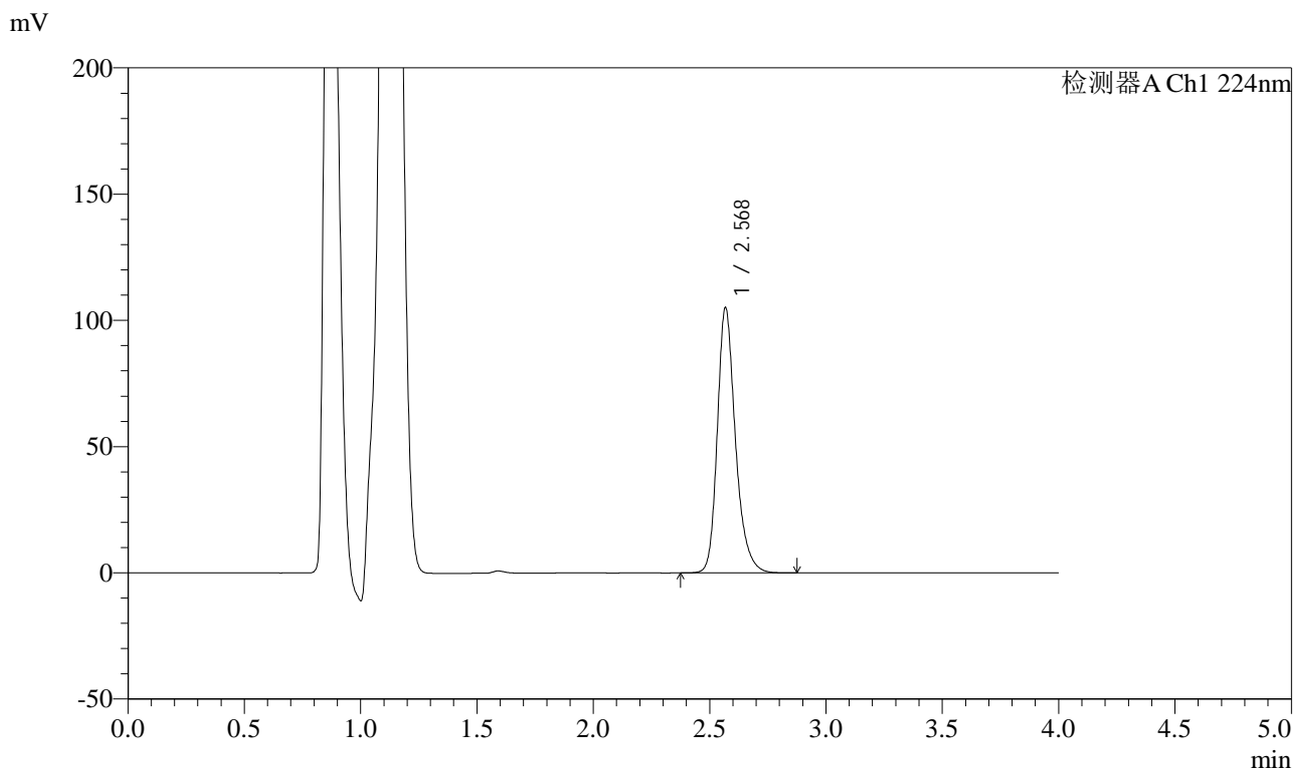


SMF-4033

<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 - 0-21/11-200-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:00:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	569663	100.000	104420	5536	1.259	--
总计		569663	100.000	104420			

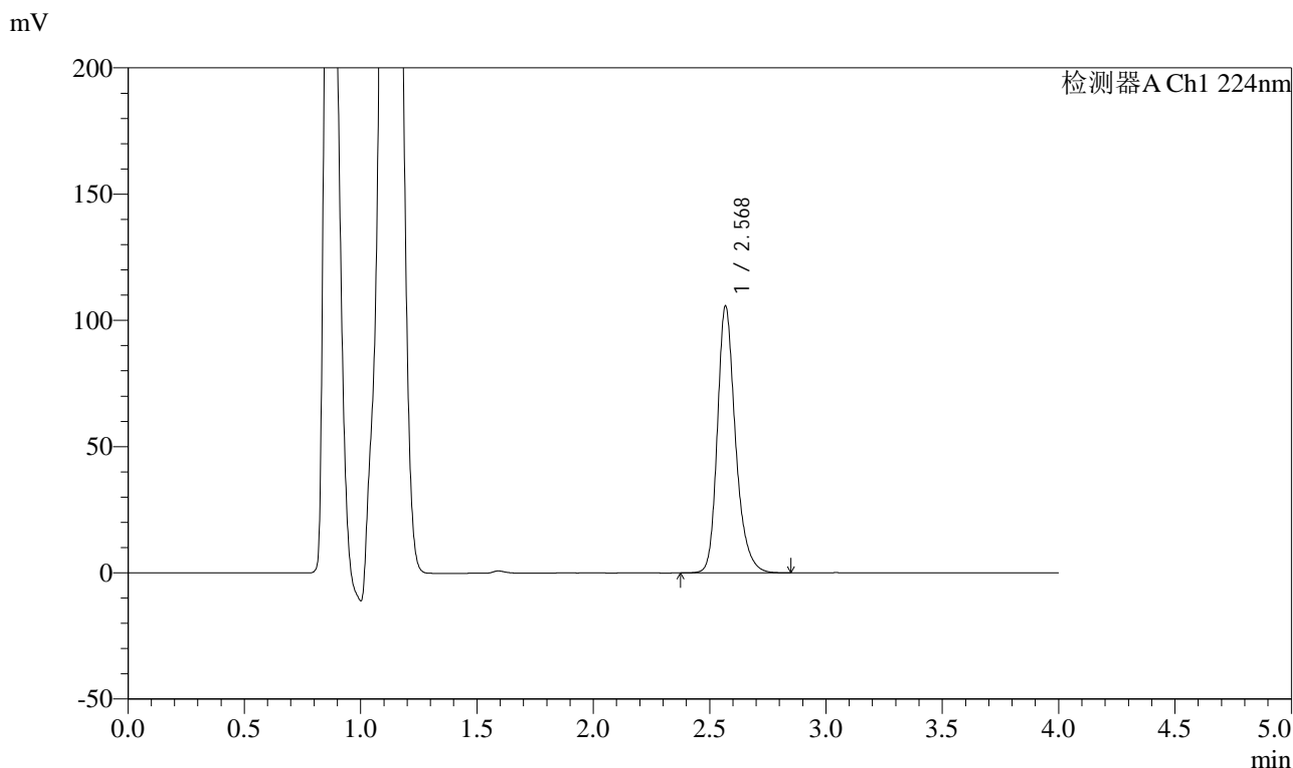


SMF-4033

<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 - 0-21/11-201-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:04:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	572963	100.000	105100	5532	1.258	--
总计		572963	100.000	105100			

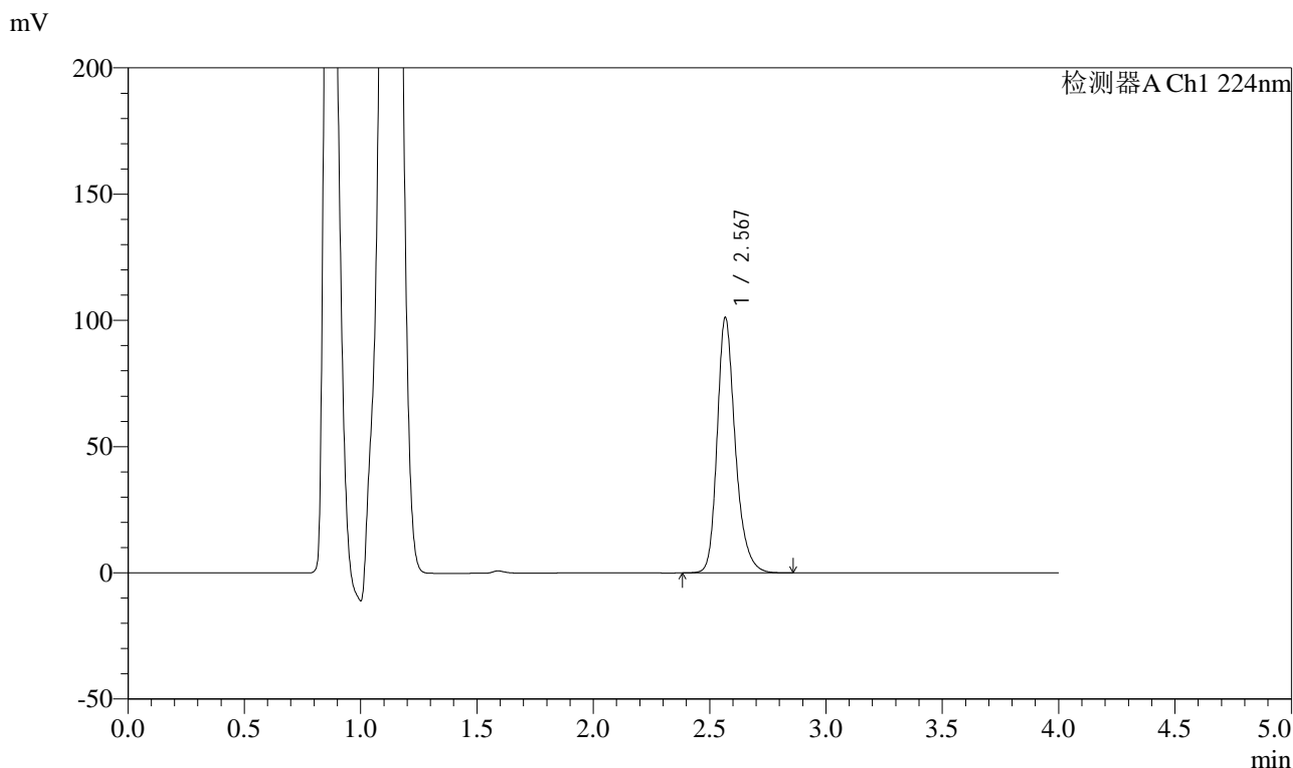


SMF-4033

<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 - 0-21/11-202-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	548830	100.000	100430	5532	1.259	--
总计		548830	100.000	100430			

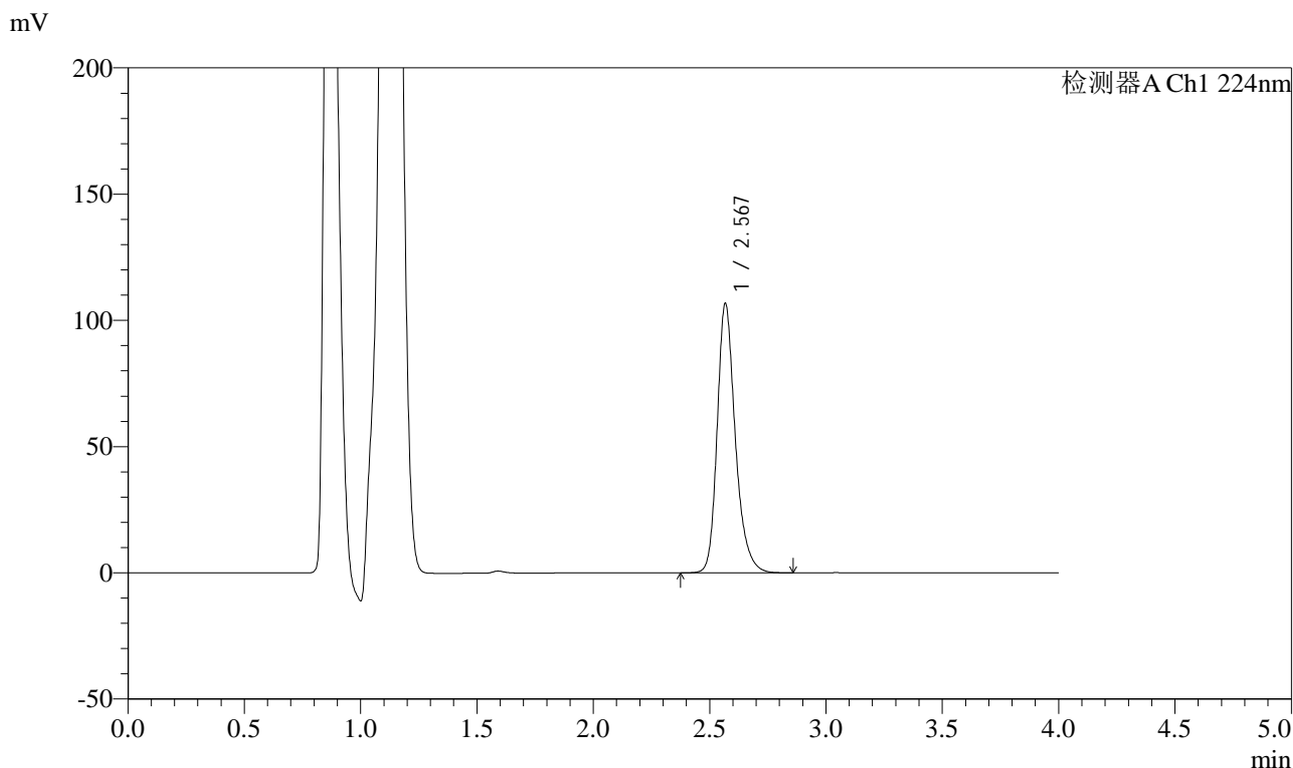


SMF-4033

<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 - 0-21/11-203-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:13:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	579200	100.000	105944	5530	1.259	--
总计		579200	100.000	105944			

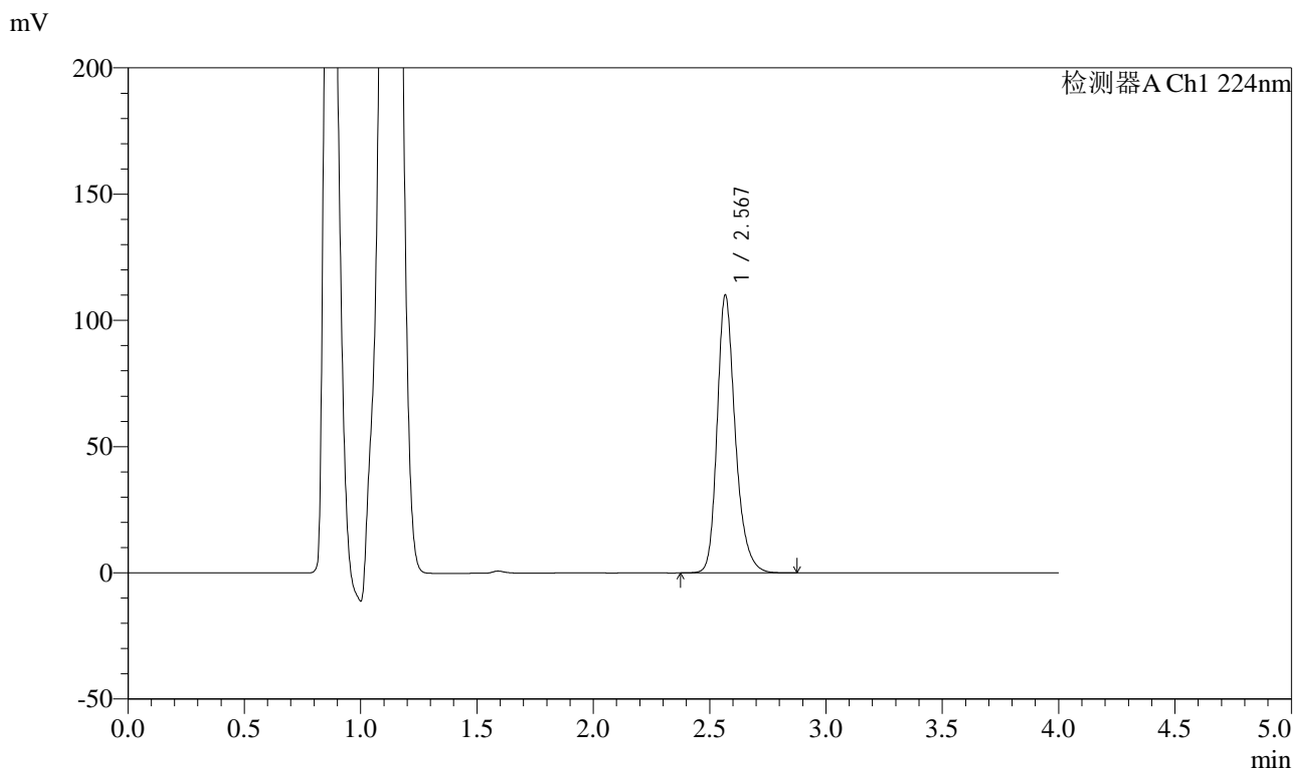


SMF-4033

<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 - 0-21/11-204-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:18:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:13:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.567	597539	100.000	109297	5527	1.259	--
总计		597539	100.000	109297			

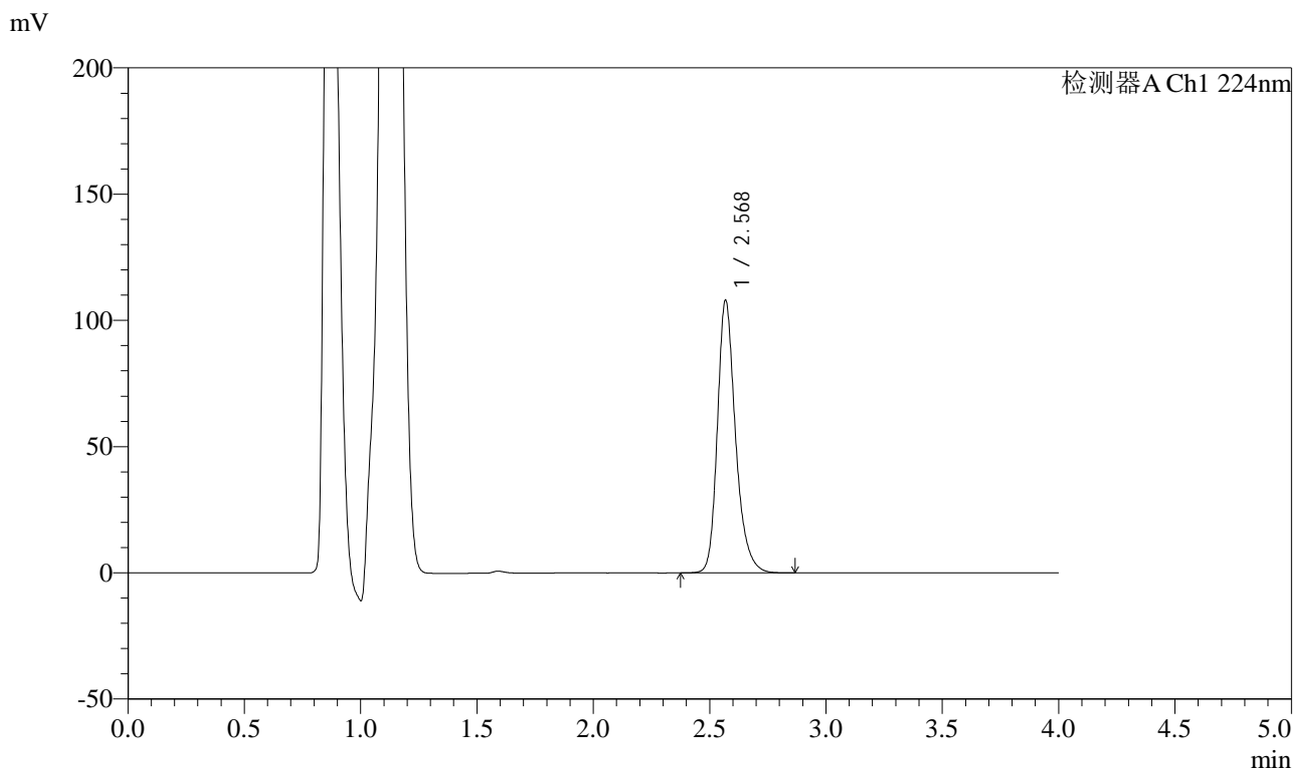


SMF-4033

<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 - 0-21/11-205-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:22:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	586428	100.000	107437	5519	1.259	--
总计		586428	100.000	107437			

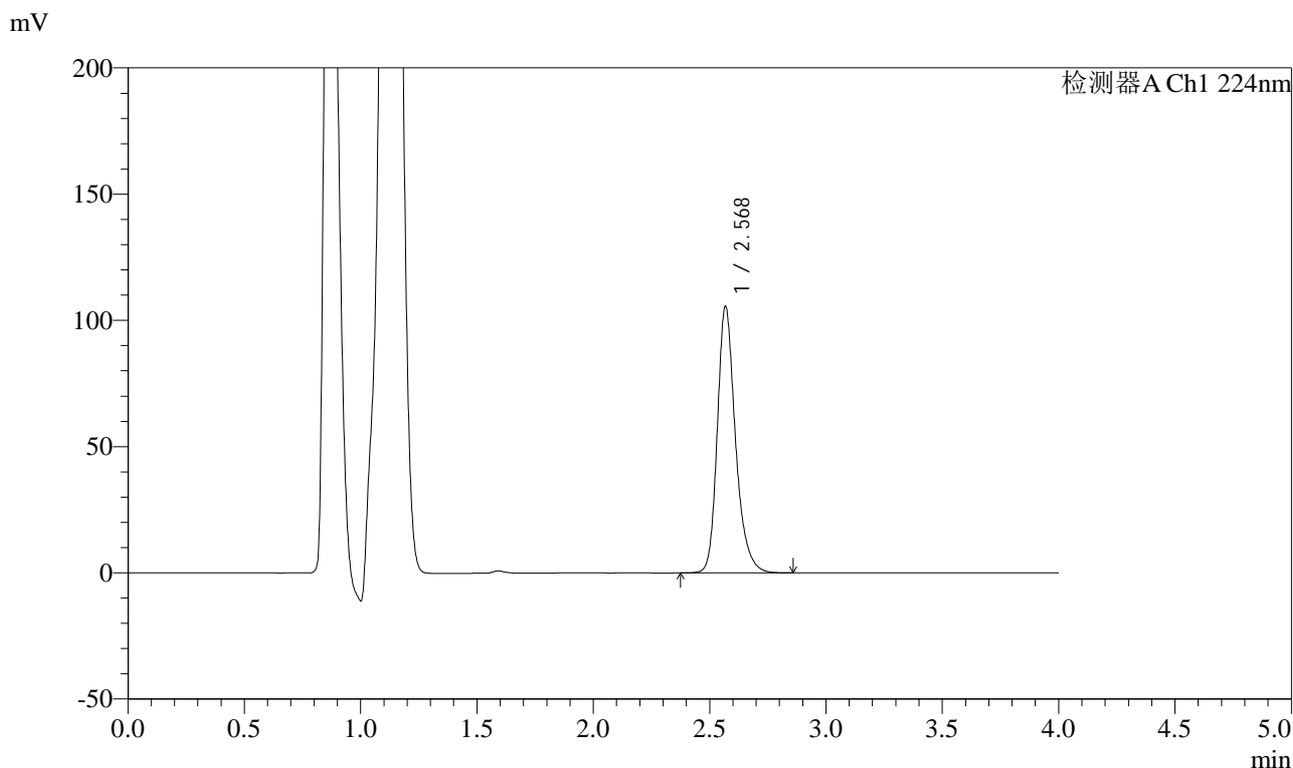


SMF-4033

<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 - 0-21/11-206-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:26:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	573604	100.000	104924	5518	1.258	--
总计		573604	100.000	104924			

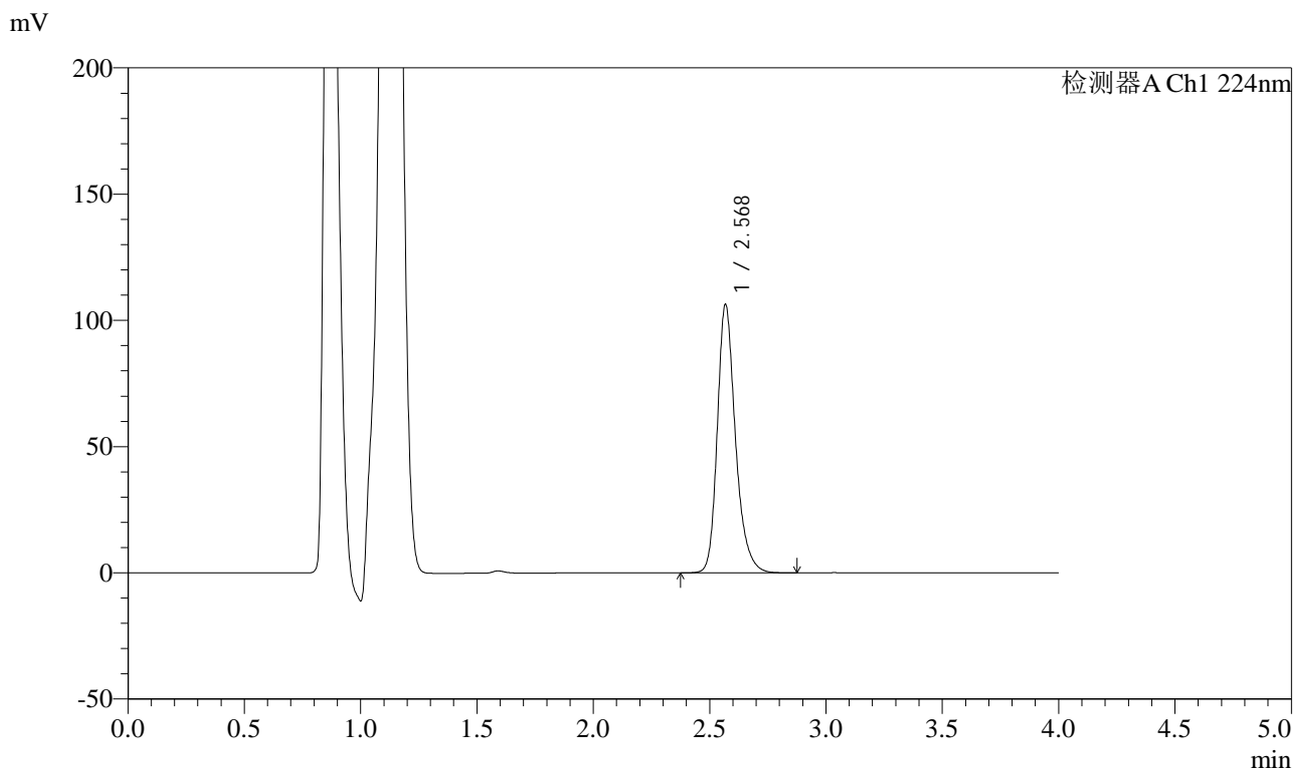


SMF-4033

<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 - 0-21/11-207-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	577463	100.000	105656	5515	1.259	--
总计		577463	100.000	105656			

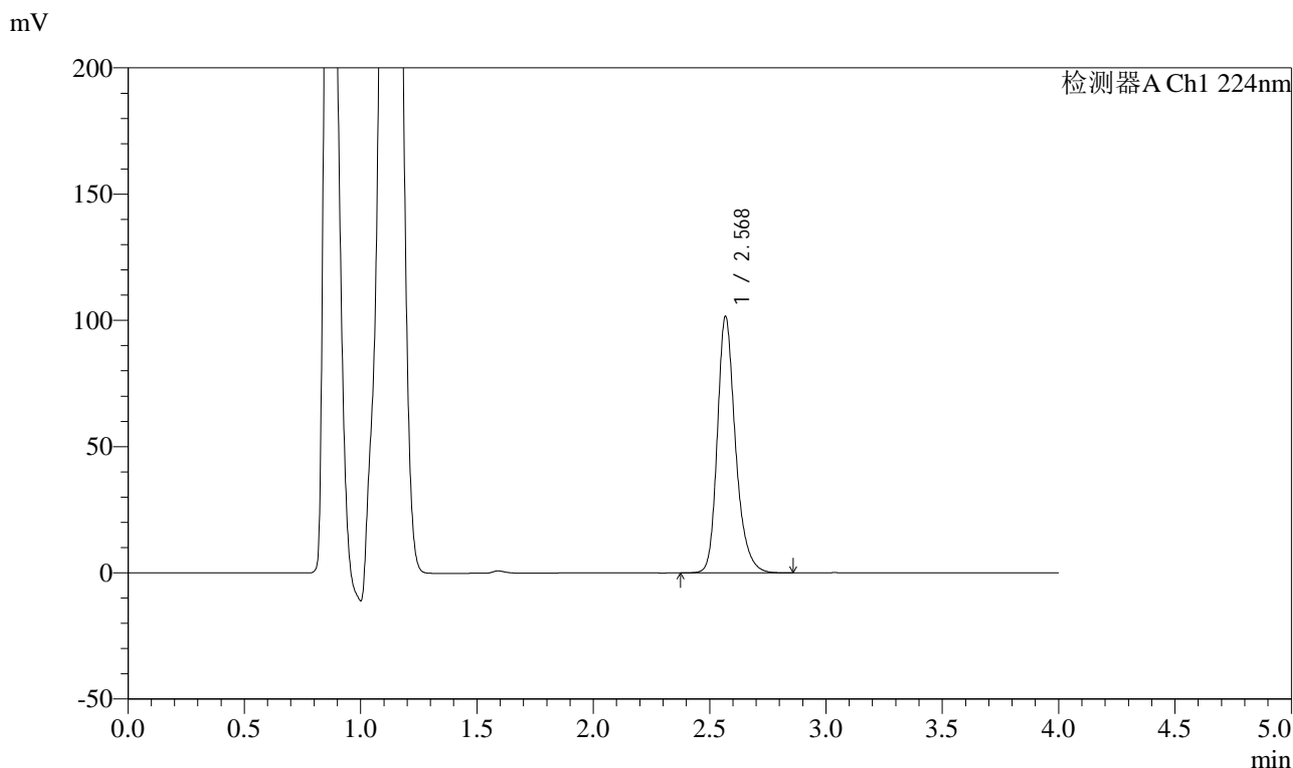


SMF-4033

<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 - 0-21/11-208-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:35:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	551704	100.000	100975	5512	1.258	--
总计		551704	100.000	100975			

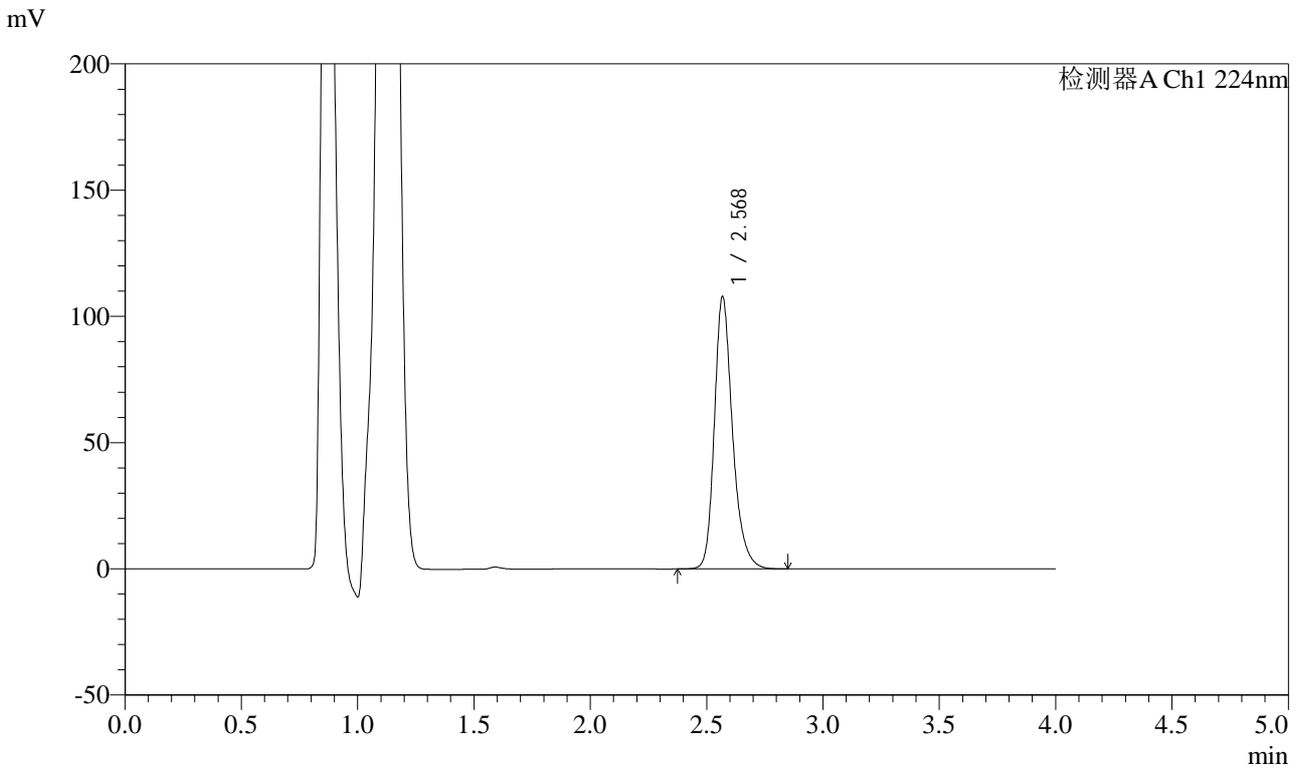


SMF-4033

<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 - 0-21/11-209-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:40:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	586141	100.000	107325	5510	1.259	--
总计		586141	100.000	107325			

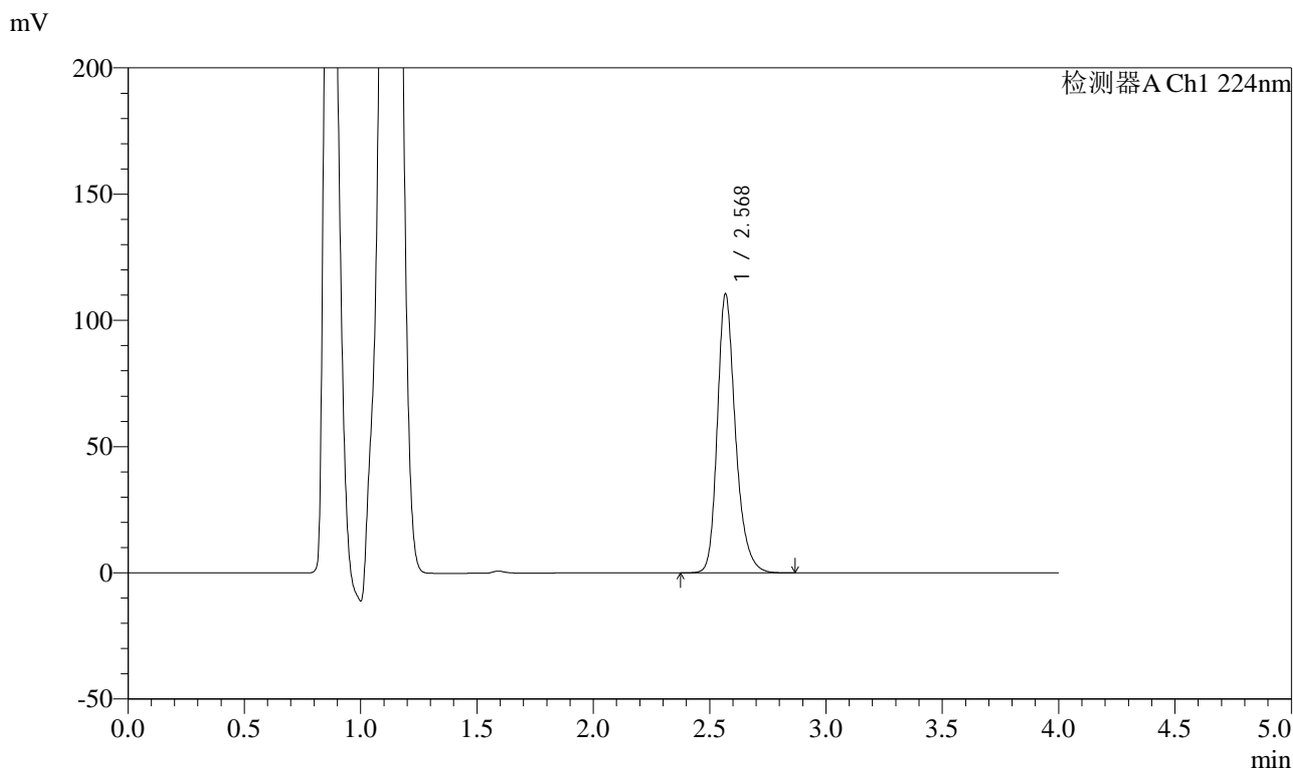


SMF-4033

<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 - 0-21/11-210-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:44:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	600598	100.000	109884	5509	1.259	--
总计		600598	100.000	109884			

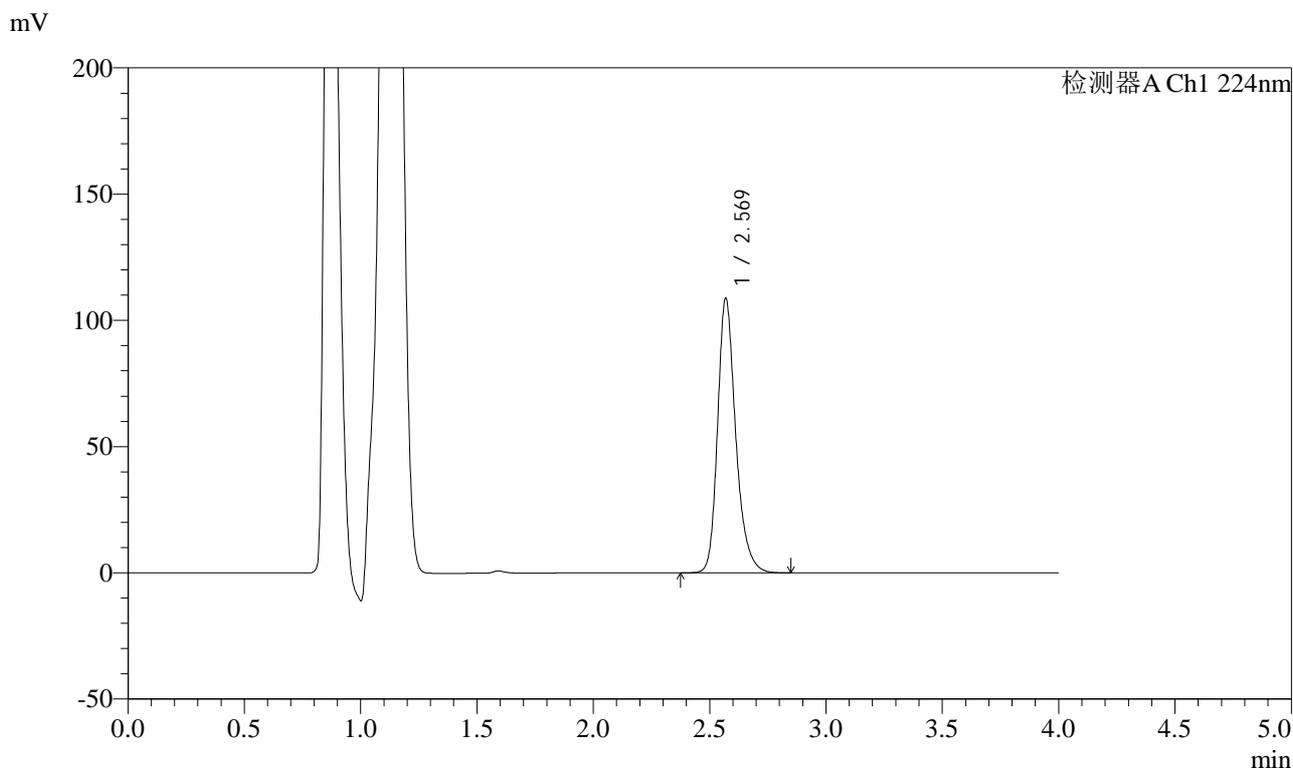


SMF-4033

<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 - 0-21/11-211-2 - 202829p-cbjz-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:49:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	591003	100.000	108490	5514	1.258	--
总计		591003	100.000	108490			

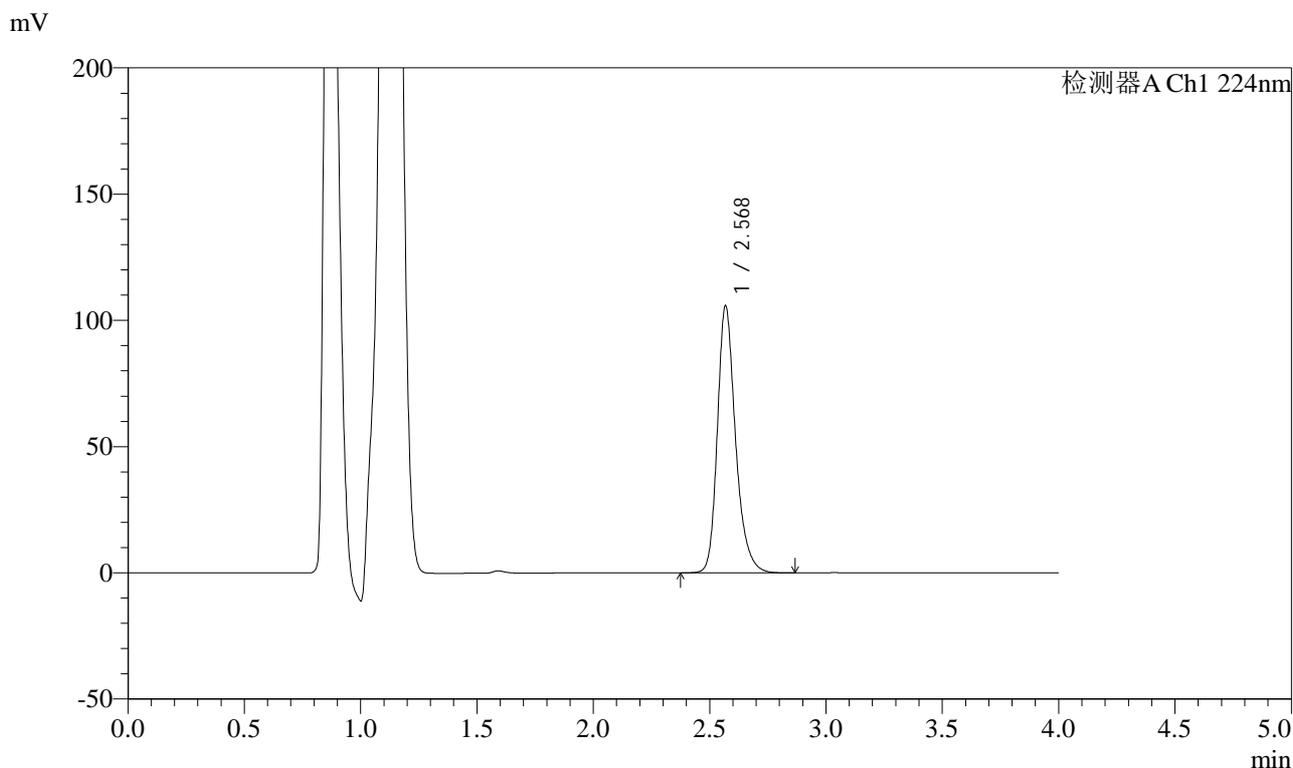


SMF-4033

<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 - 0-21/11-212-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:53:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.568	574663	100.000	105227	5519	1.260	--
总计		574663	100.000	105227			

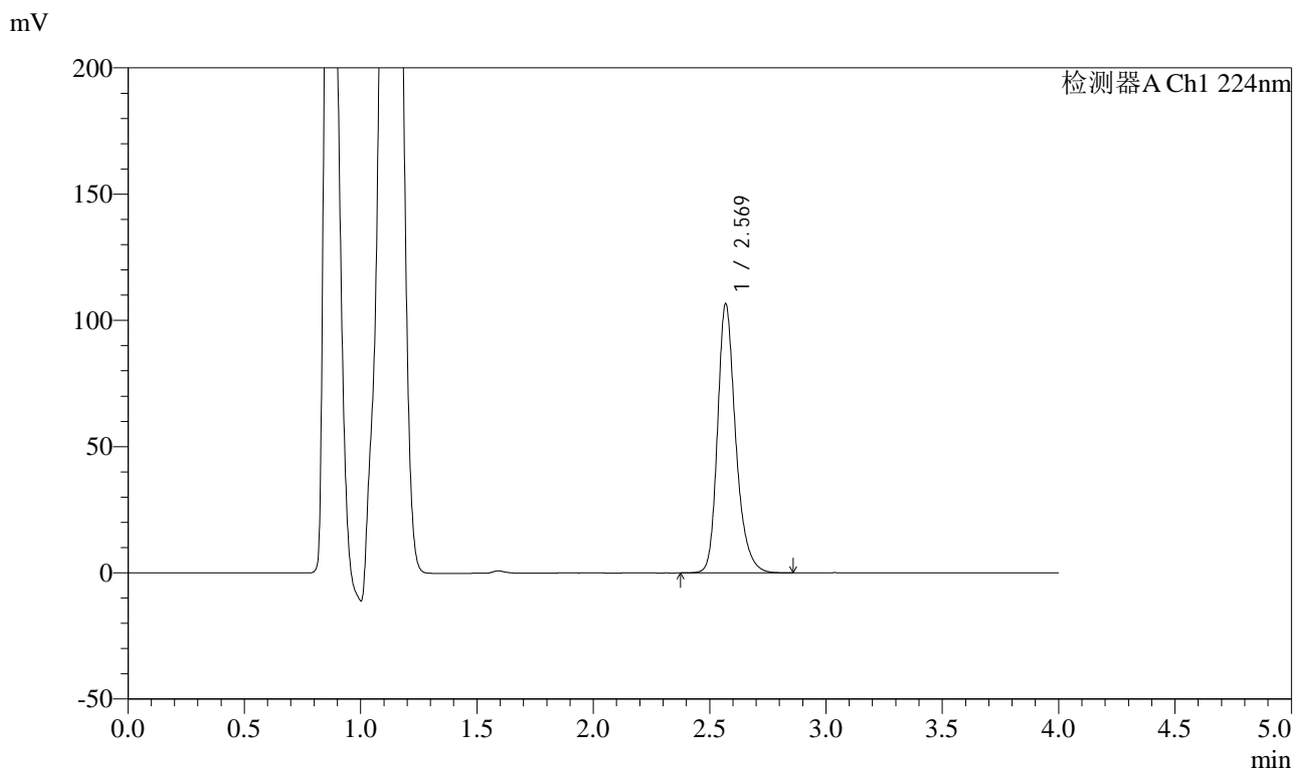


SMF-4033

<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 - 0-21/11-213-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 02:57:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	578999	100.000	106225	5522	1.259	--
总计		578999	100.000	106225			

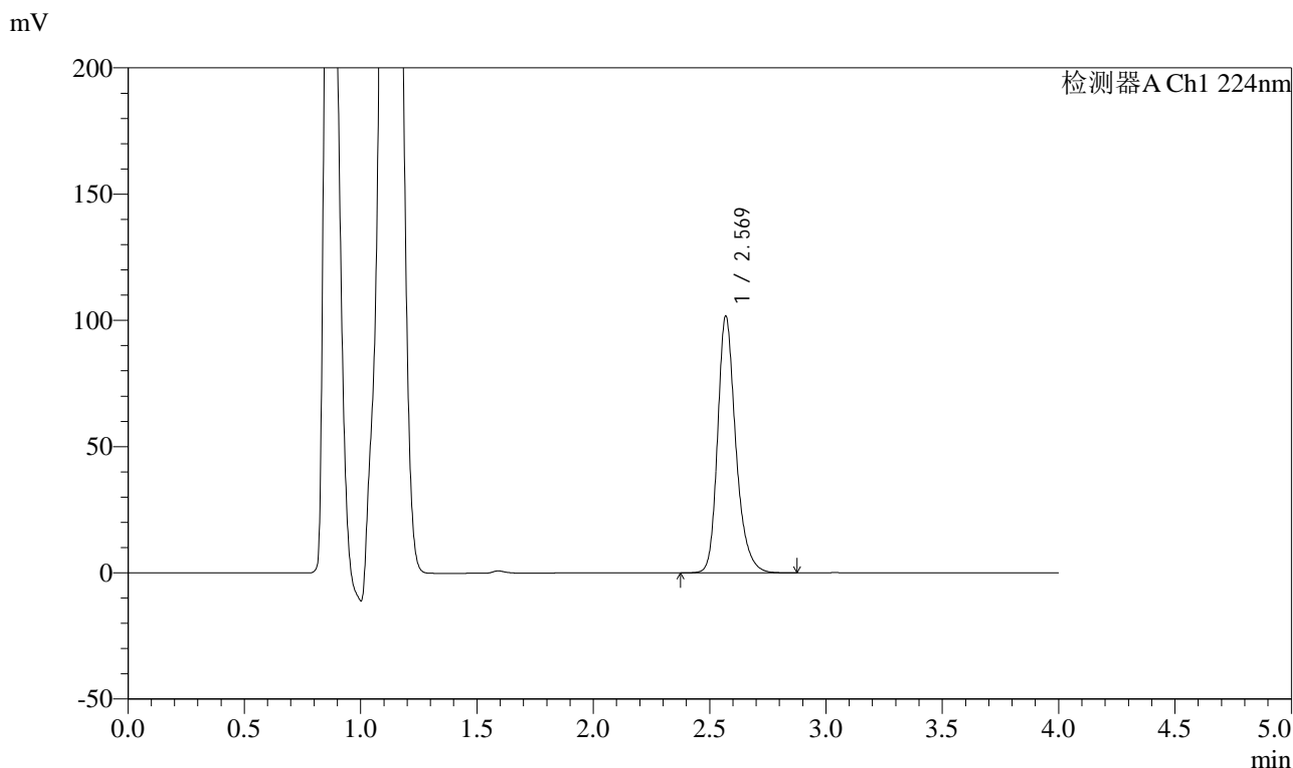


SMF-4033

<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 - 0-21/11-214-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:02:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	553204	100.000	101487	5509	1.258	--
总计		553204	100.000	101487			

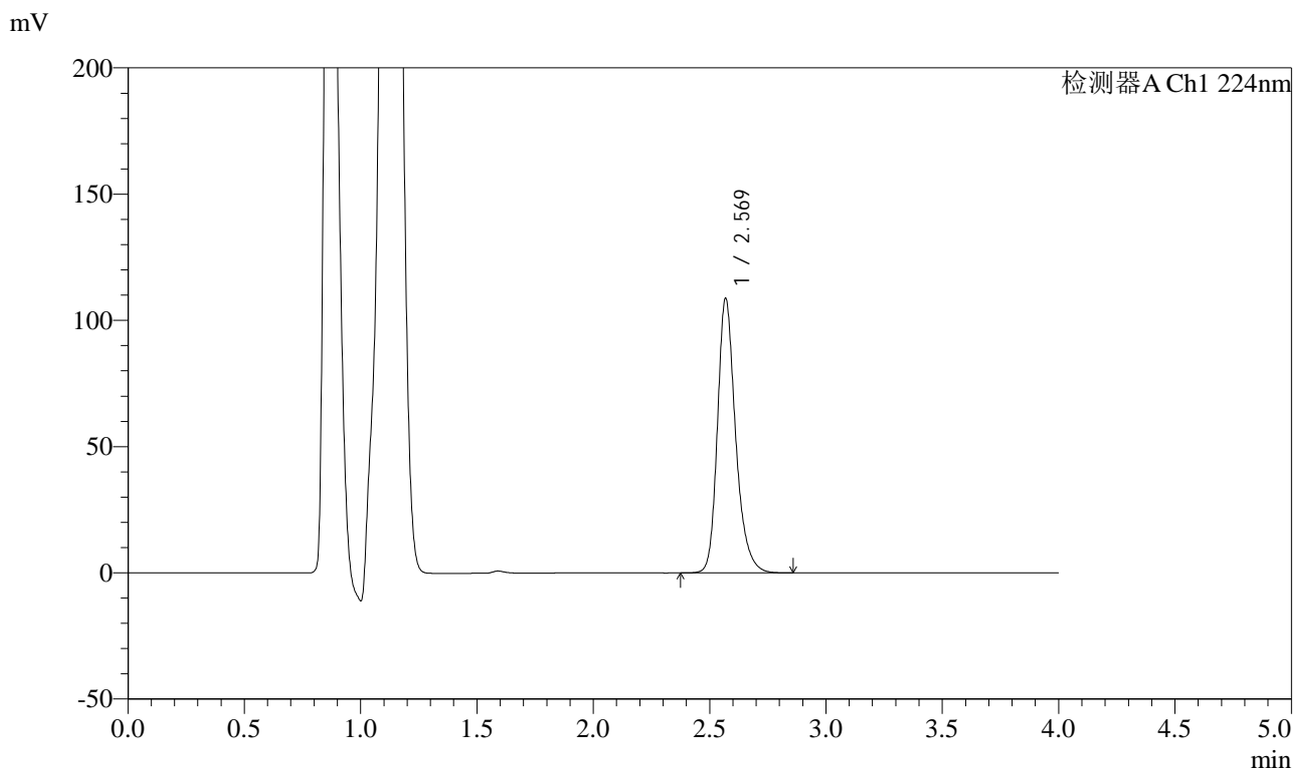


SMF-4033

<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 - 0-21/11-215-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:06:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	591141	100.000	108325	5506	1.256	--
总计		591141	100.000	108325			

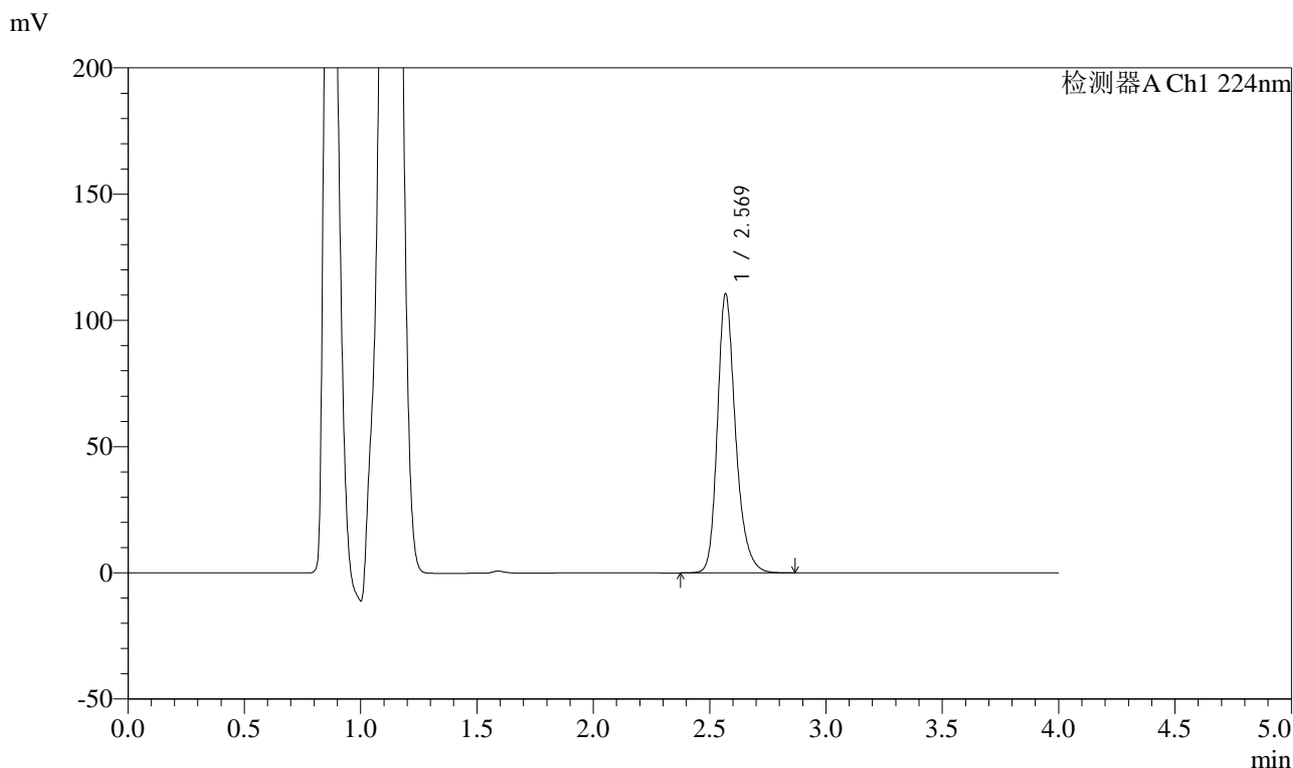


SMF-4033

<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 - 0-21/11-216-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:11:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	601077	100.000	110049	5503	1.256	--
总计		601077	100.000	110049			

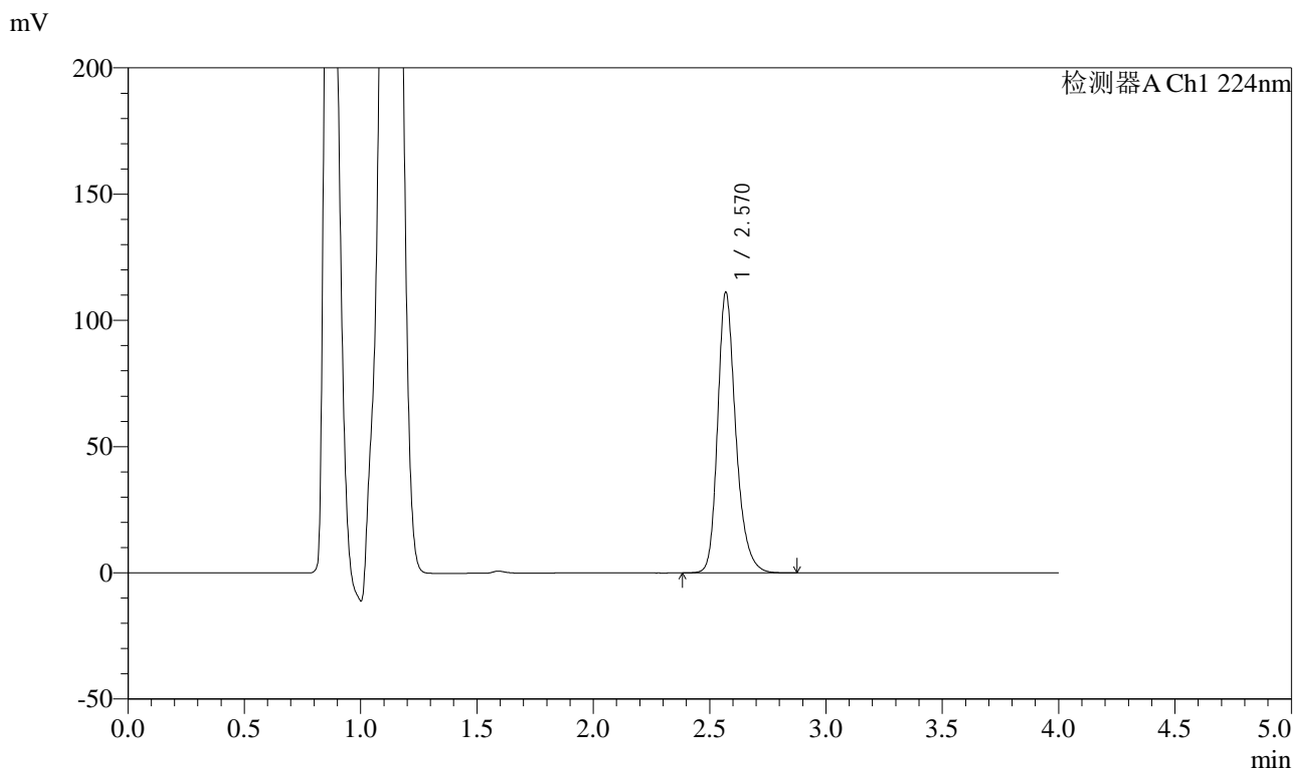


SMF-4033

<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 - 0-21/11-217-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:15:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.570	604434	100.000	110939	5506	1.255	--
总计		604434	100.000	110939			

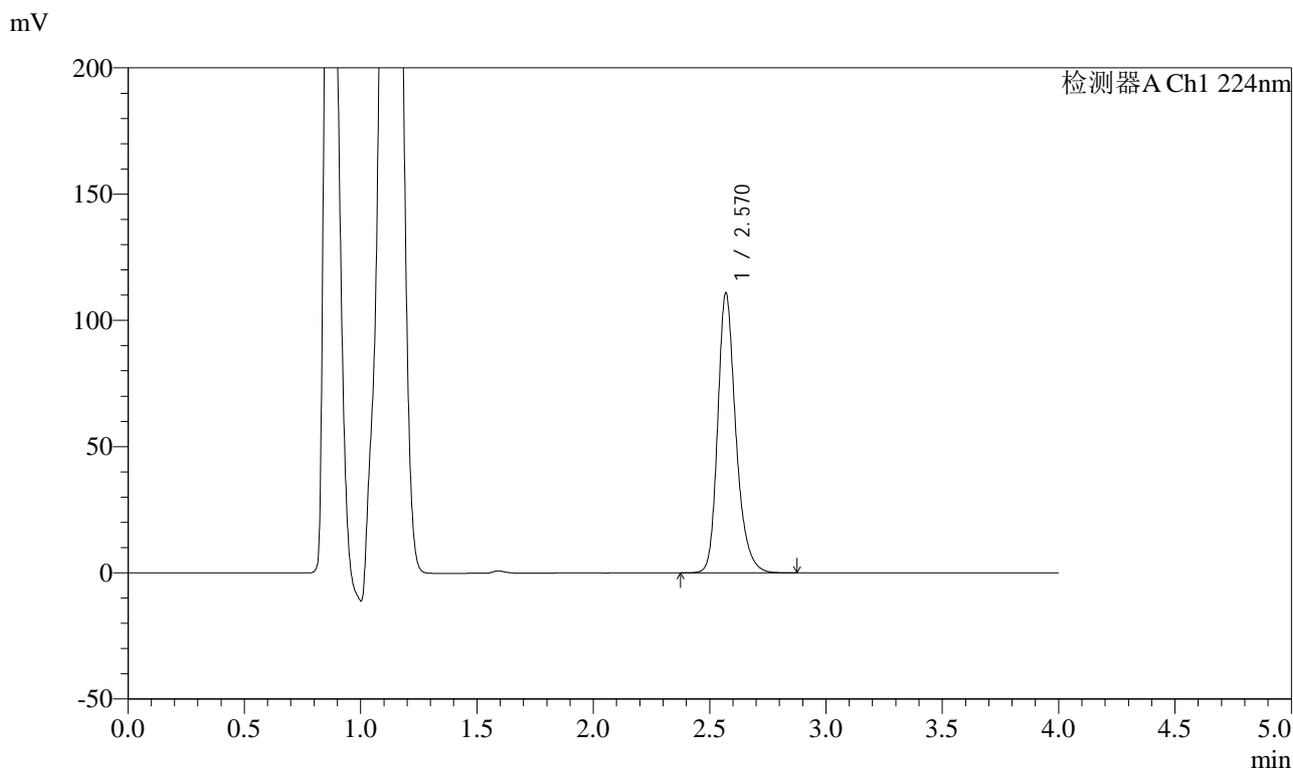


SMF-4033

<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 - 0-21/11-218-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:20:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.570	602623	100.000	110645	5508	1.254	--
总计		602623	100.000	110645			

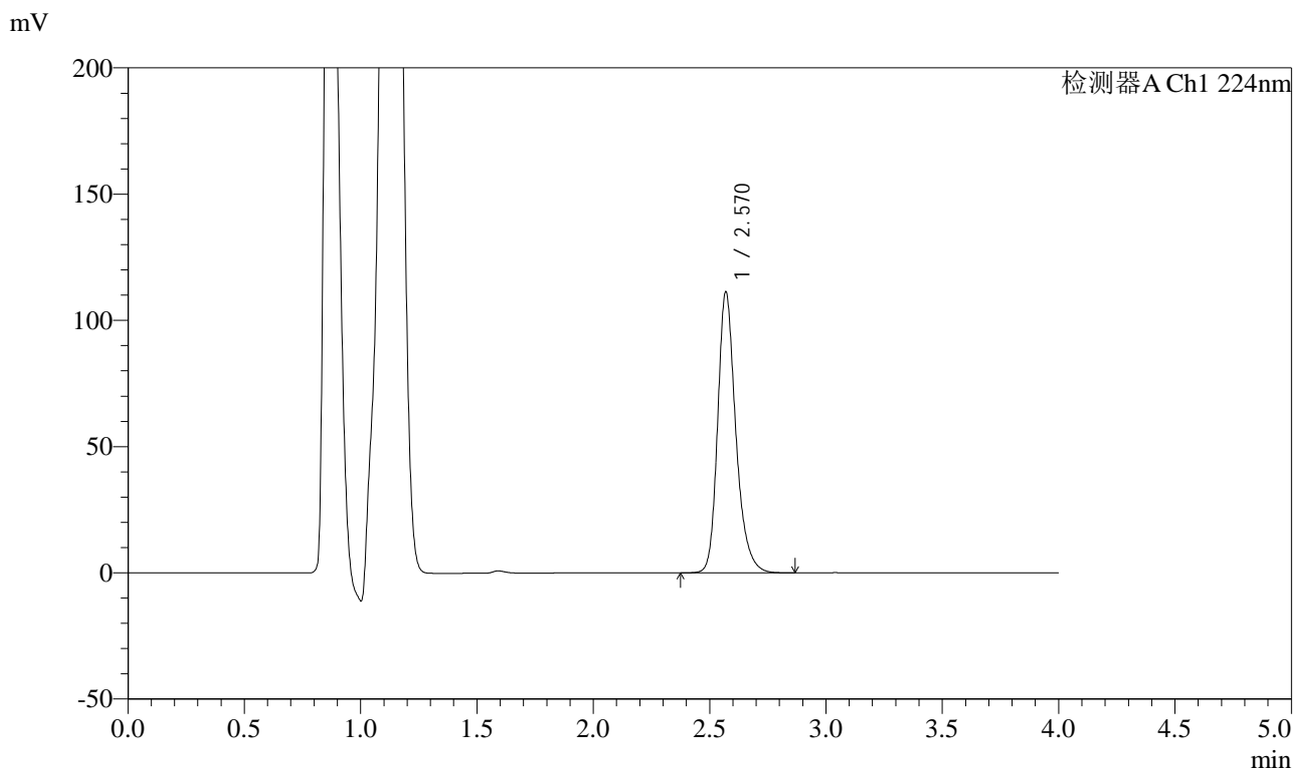


SMF-4033

<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 - 0-21/11-219-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:24:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.570	605247	100.000	111086	5506	1.255	--
总计		605247	100.000	111086			

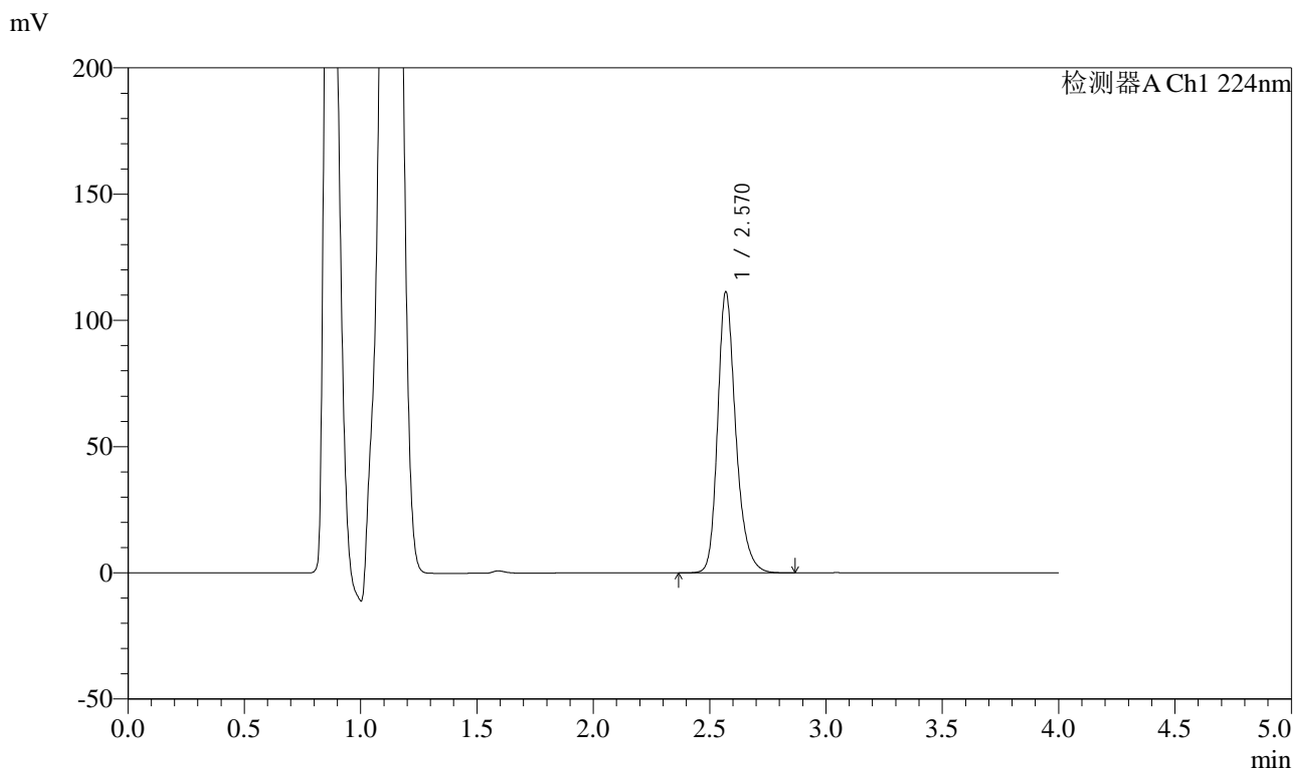


SMF-4033

<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 - 0-21/11-220-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:28:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.570	605336	100.000	111086	5506	1.255	--
总计		605336	100.000	111086			

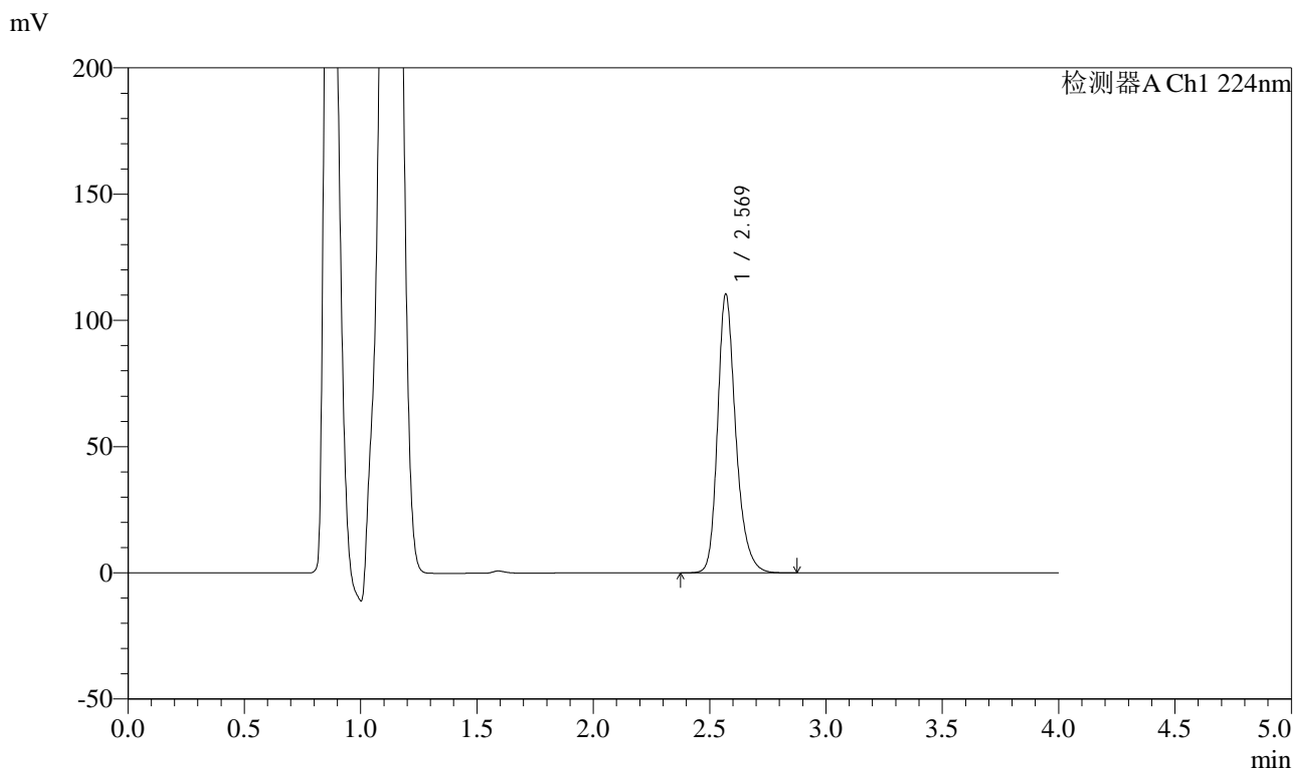


SMF-4033

<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 - 0-21/11-221-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:33:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	600555	100.000	110165	5498	1.257	--
总计		600555	100.000	110165			

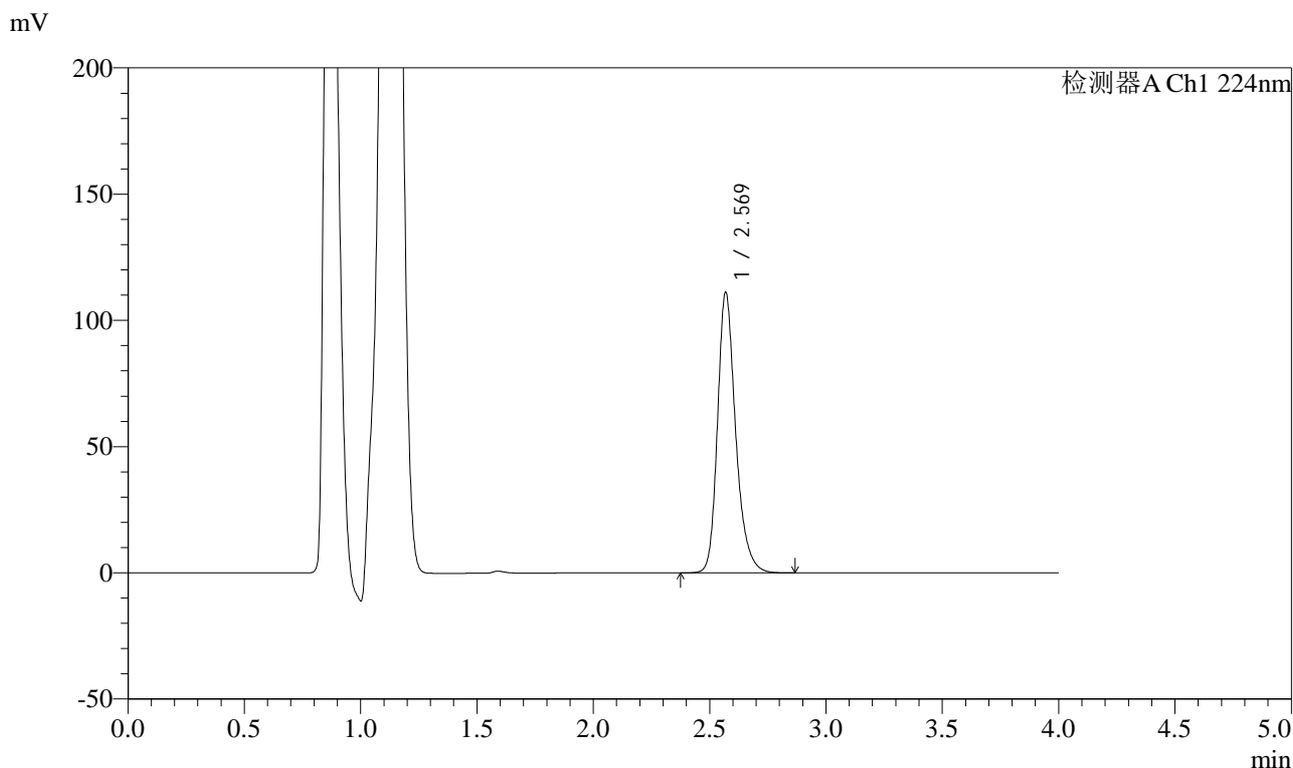


SMF-4033

<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 - 0-21/11-222-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:37:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.569	603766	100.000	110739	5517	1.256	--
总计		603766	100.000	110739			

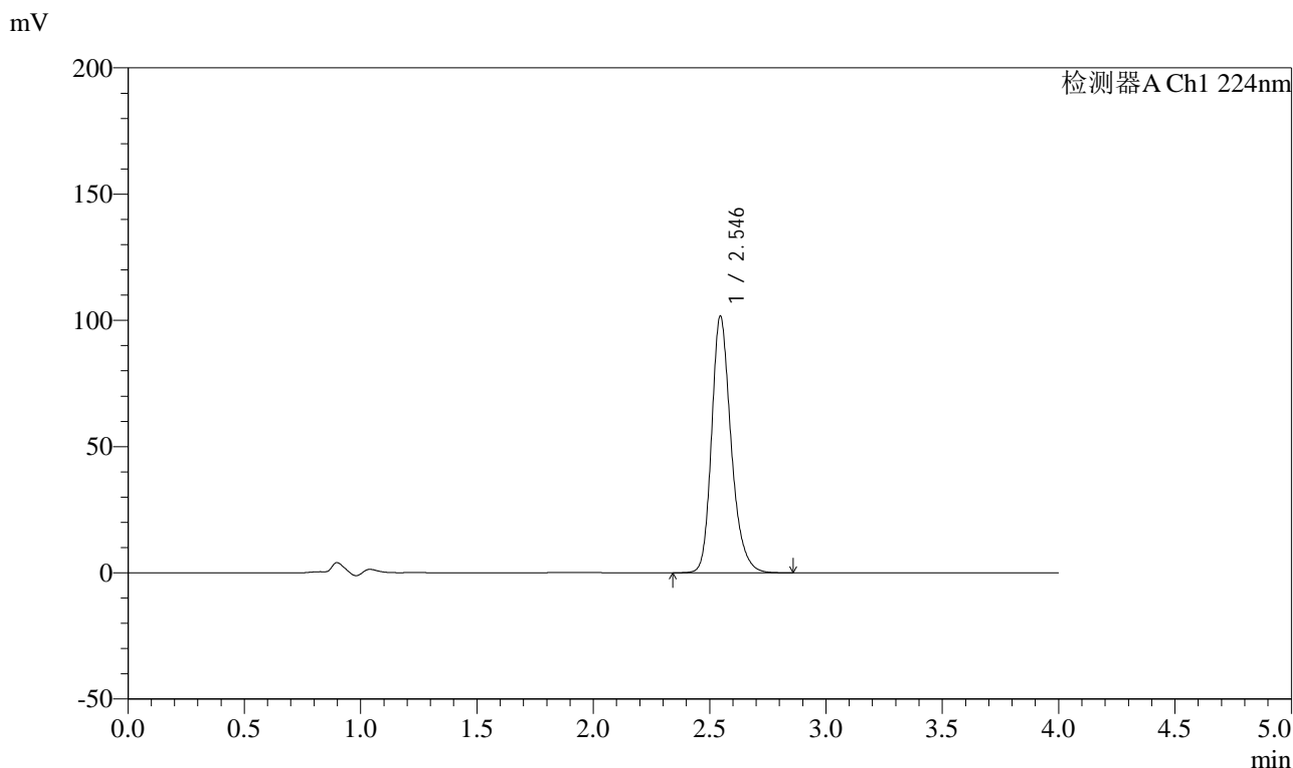


SMF-4033

<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 - 0-21/11-223-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:42:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	593057	100.000	101722	4646	1.245	--
总计		593057	100.000	101722			

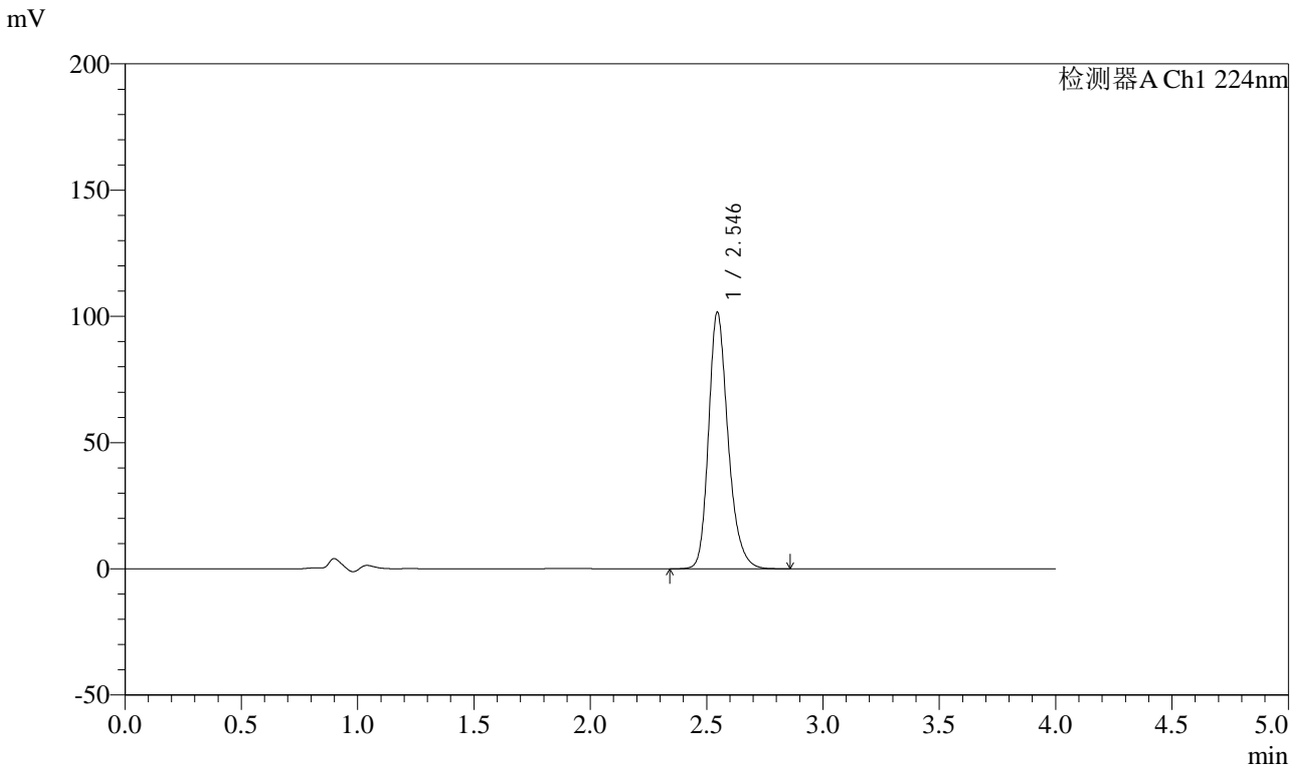


SMF-4033

<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 - 0-21/11-224-2 - 202829p-cbj-2-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240220-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240220-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/21 03:46:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/02/21 12:14:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.546	592875	100.000	101687	4646	1.245	--
总计		592875	100.000	101687			