

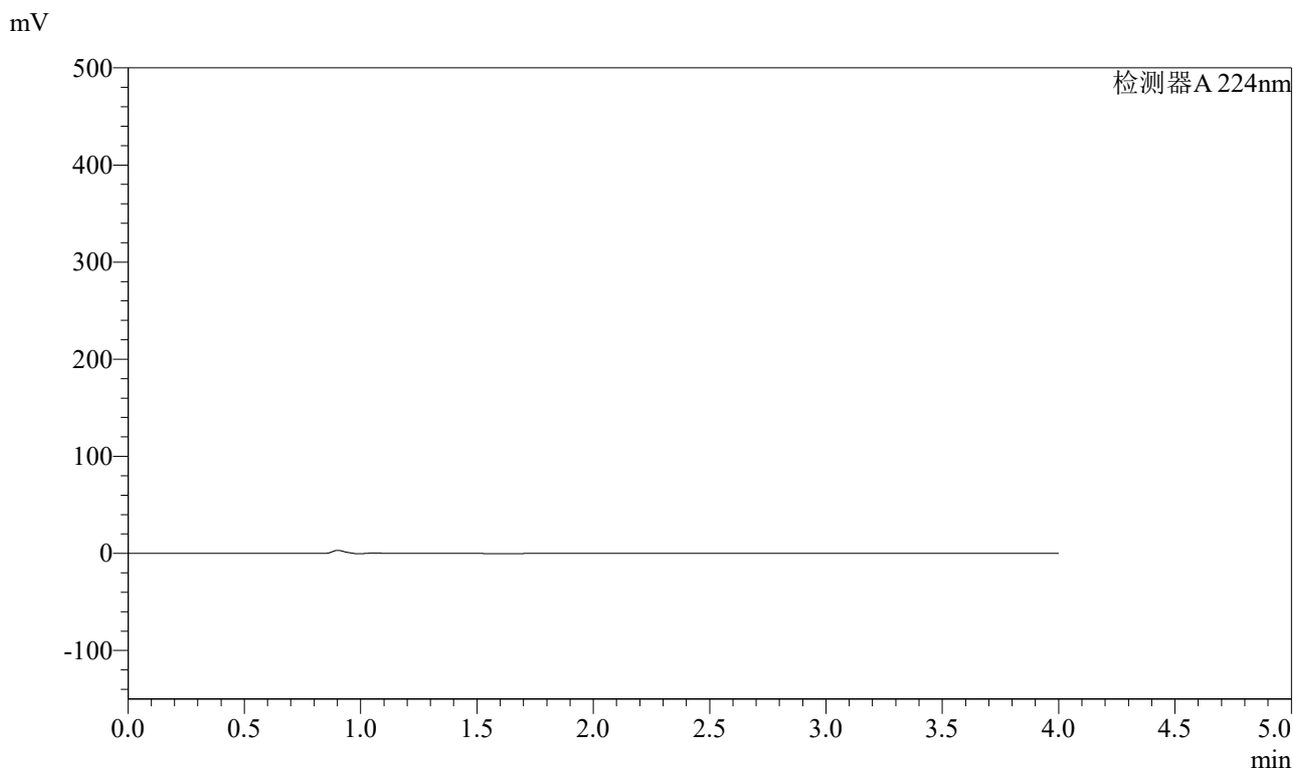


SMF-4033

〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1172-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 14:37:58 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

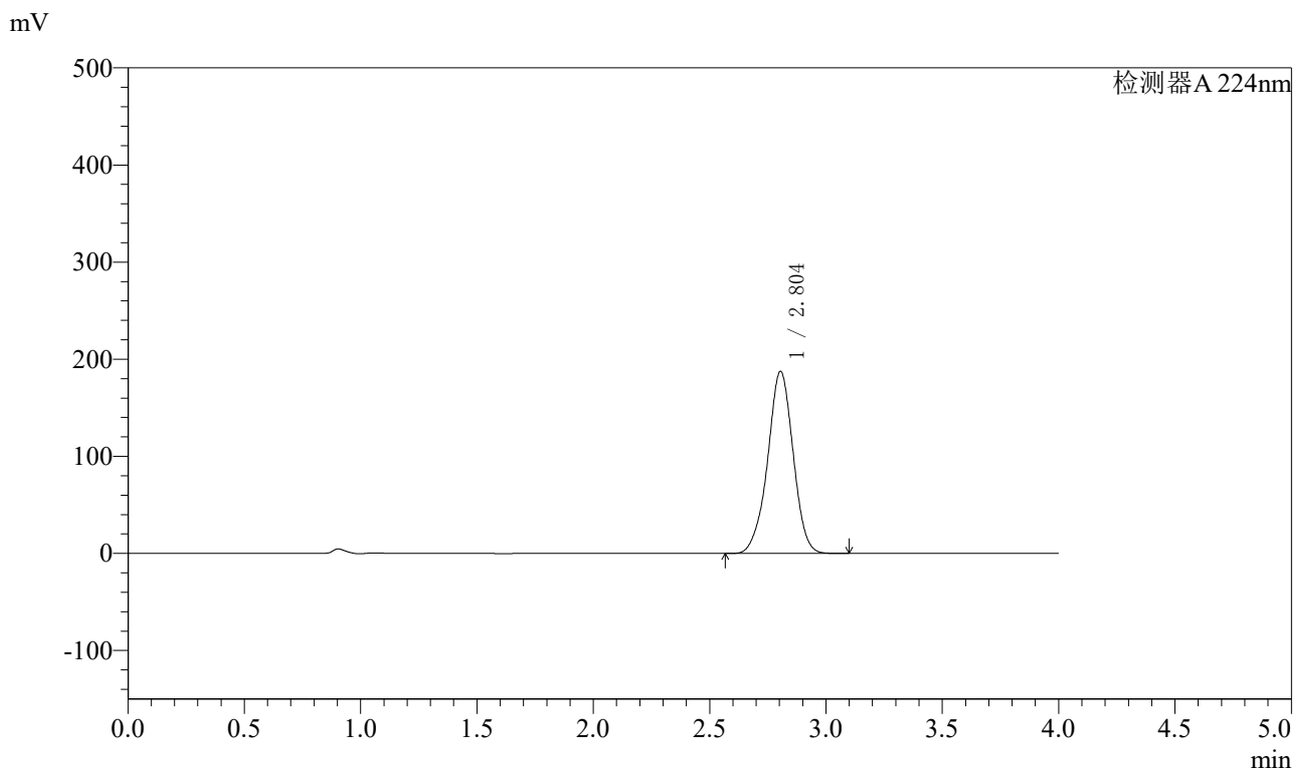


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1173-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 14:42:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	1426834	100.000	187587	3214	0.975	--
总计		1426834	100.000	187587			

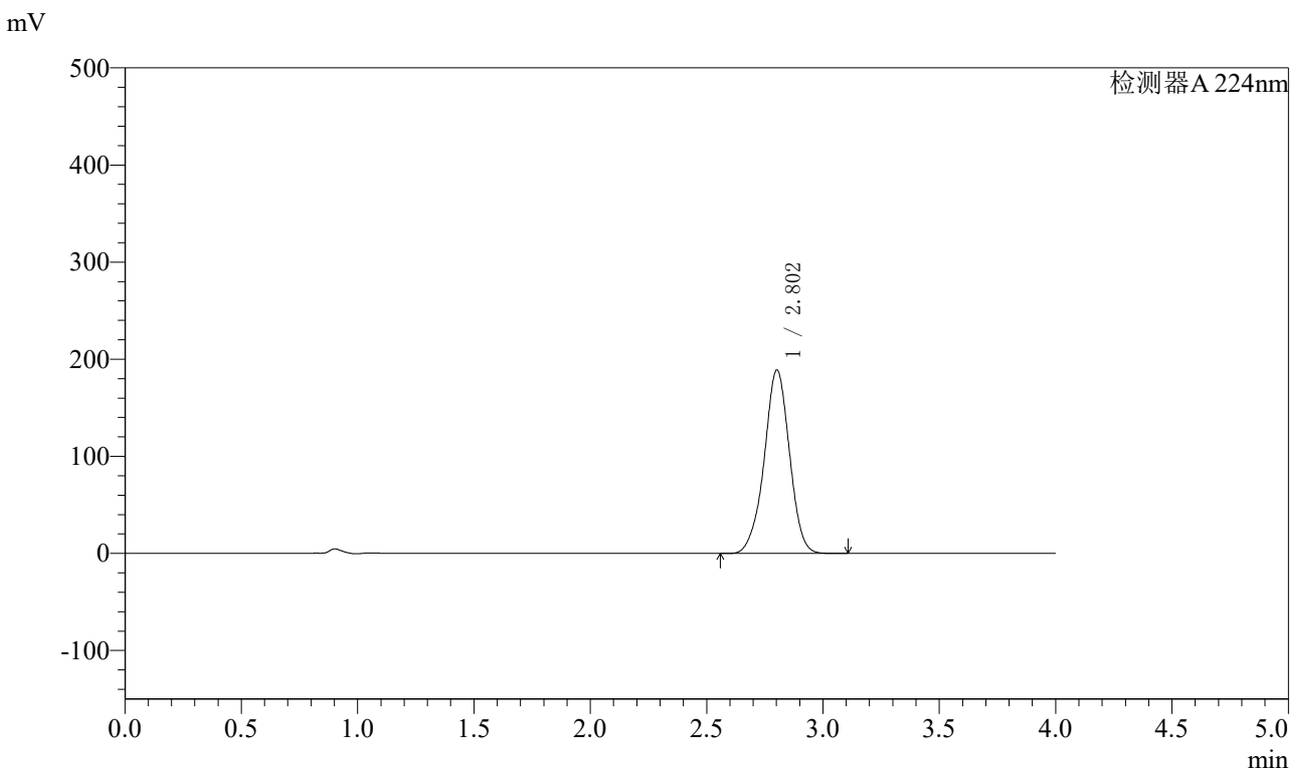


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1174-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 14:46:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	1426603	100.000	188613	3265	0.976	--
总计		1426603	100.000	188613			

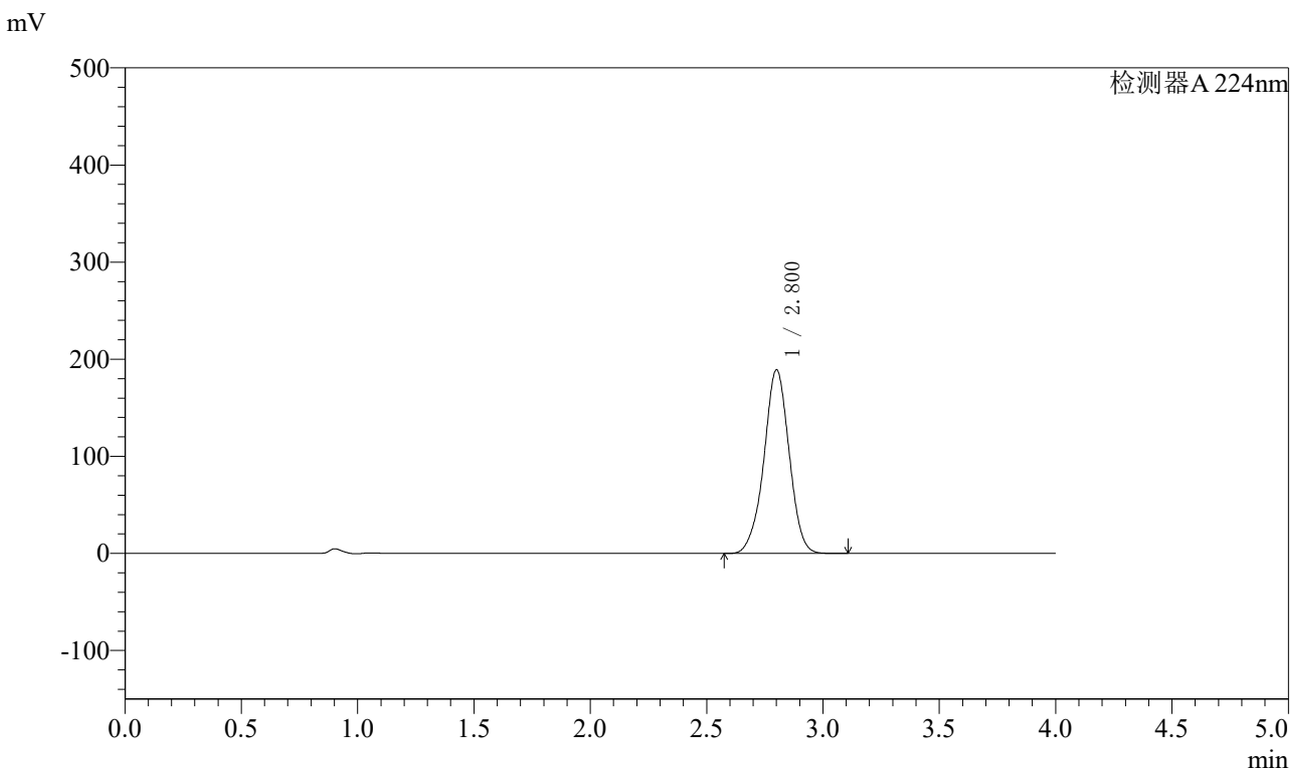


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1175-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 14:51:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1425543	100.000	188644	3264	0.983	--
总计		1425543	100.000	188644			

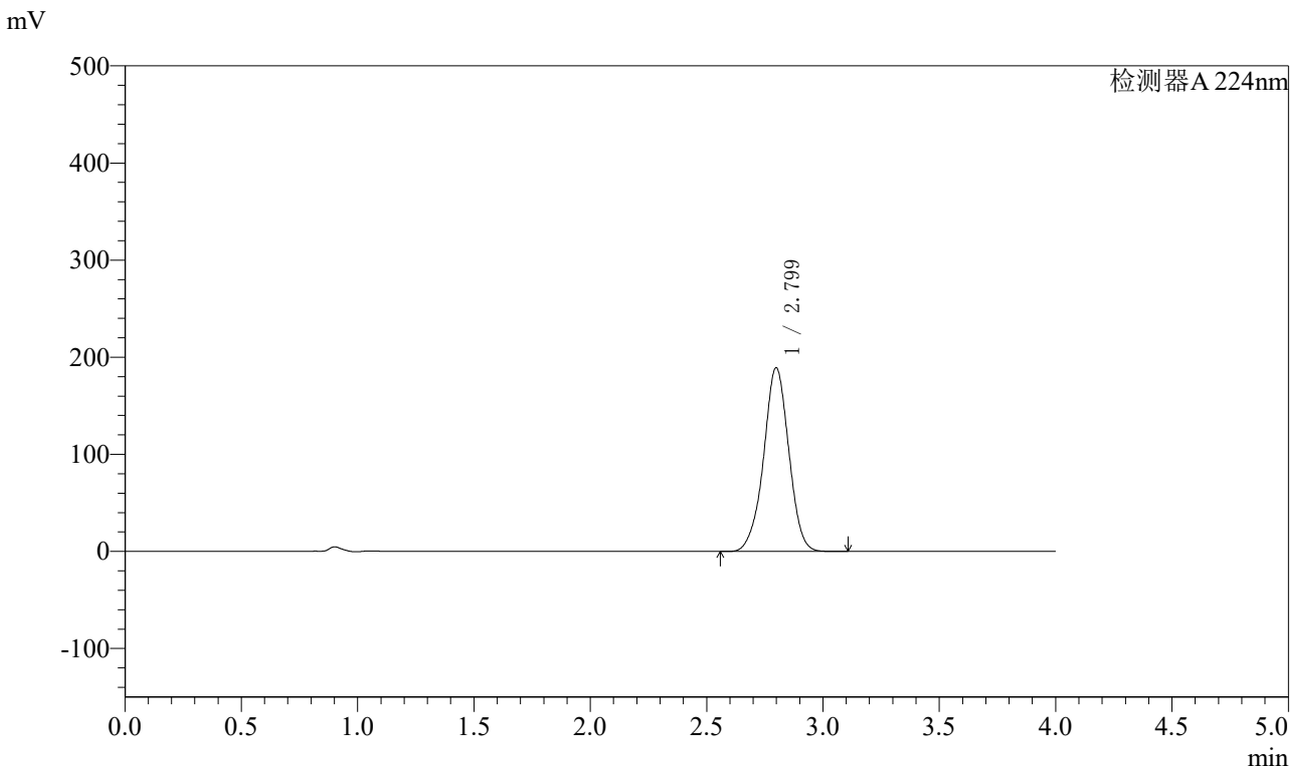


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1176-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 14:55:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1422782	100.000	189058	3271	0.987	--
总计		1422782	100.000	189058			

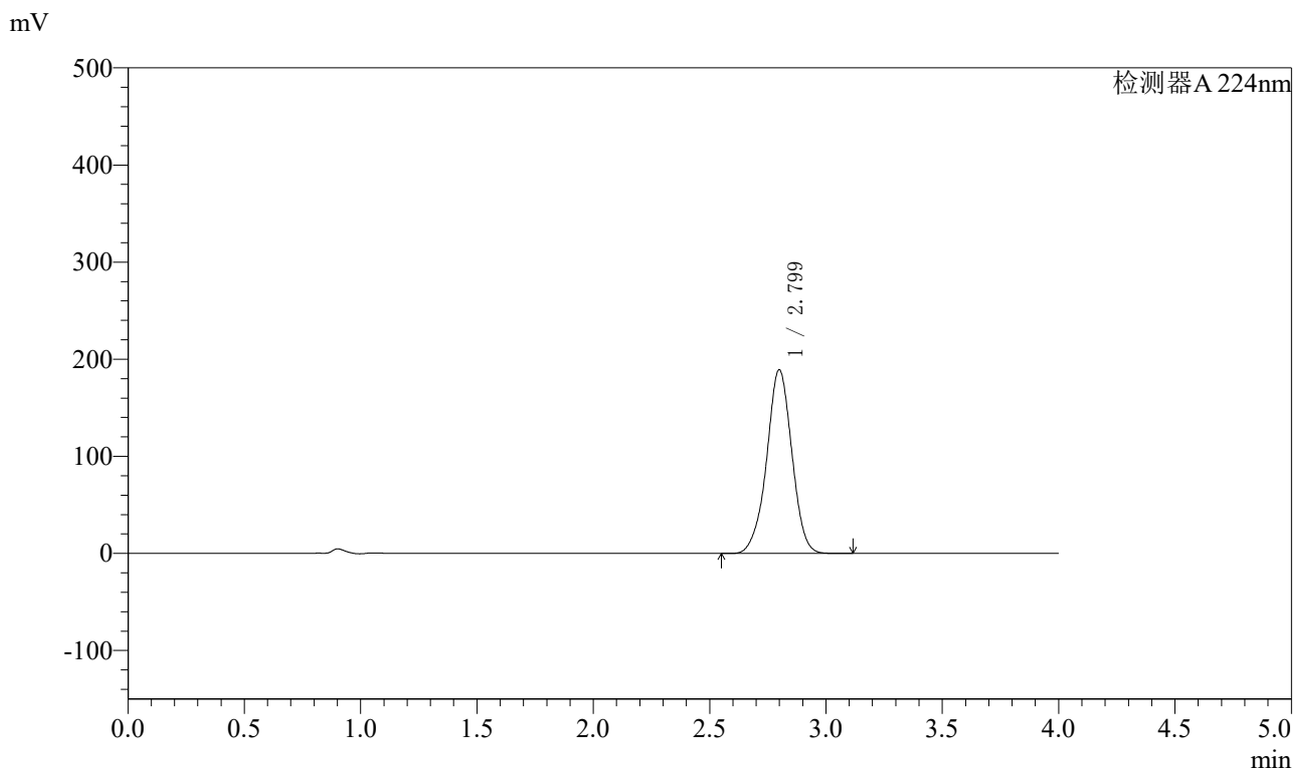


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1177-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:00:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1424605	100.000	189082	3273	0.984	--
总计		1424605	100.000	189082			

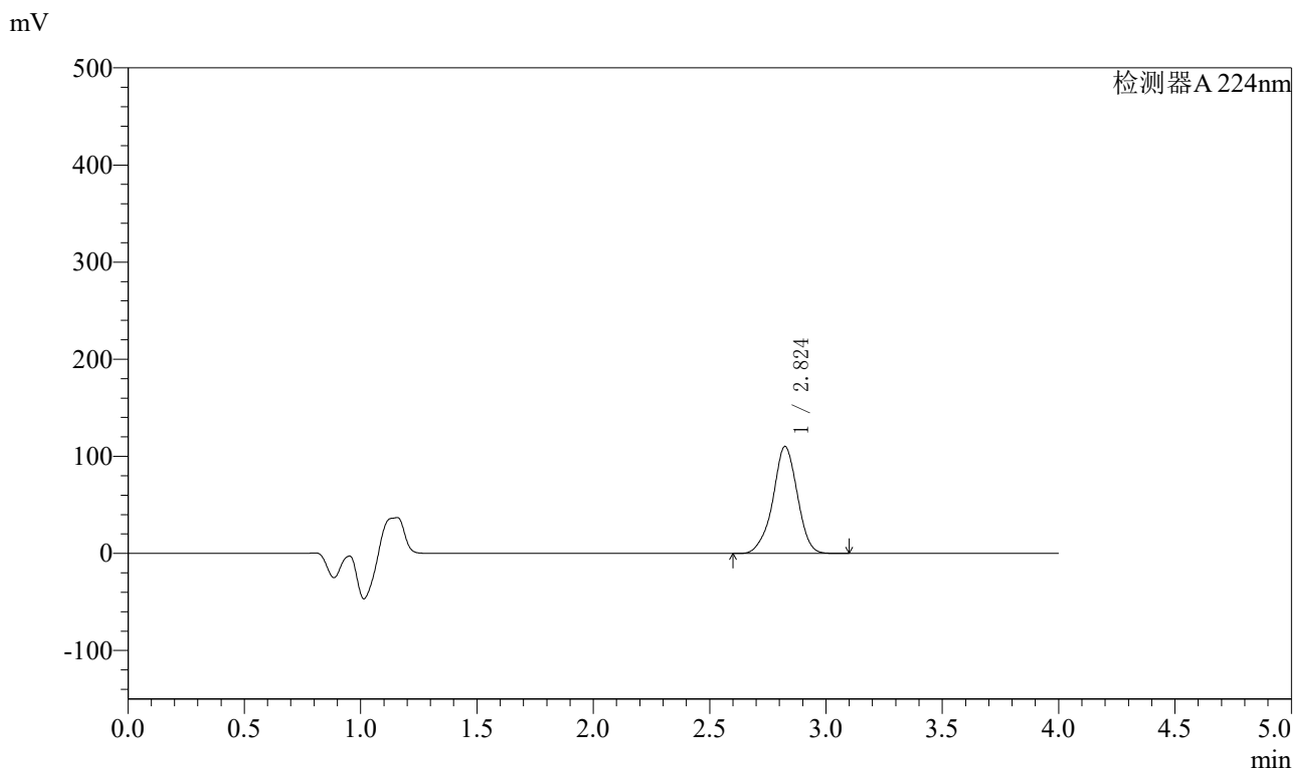


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1178-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:04:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	804805	100.000	110136	3560	0.968	--
总计		804805	100.000	110136			

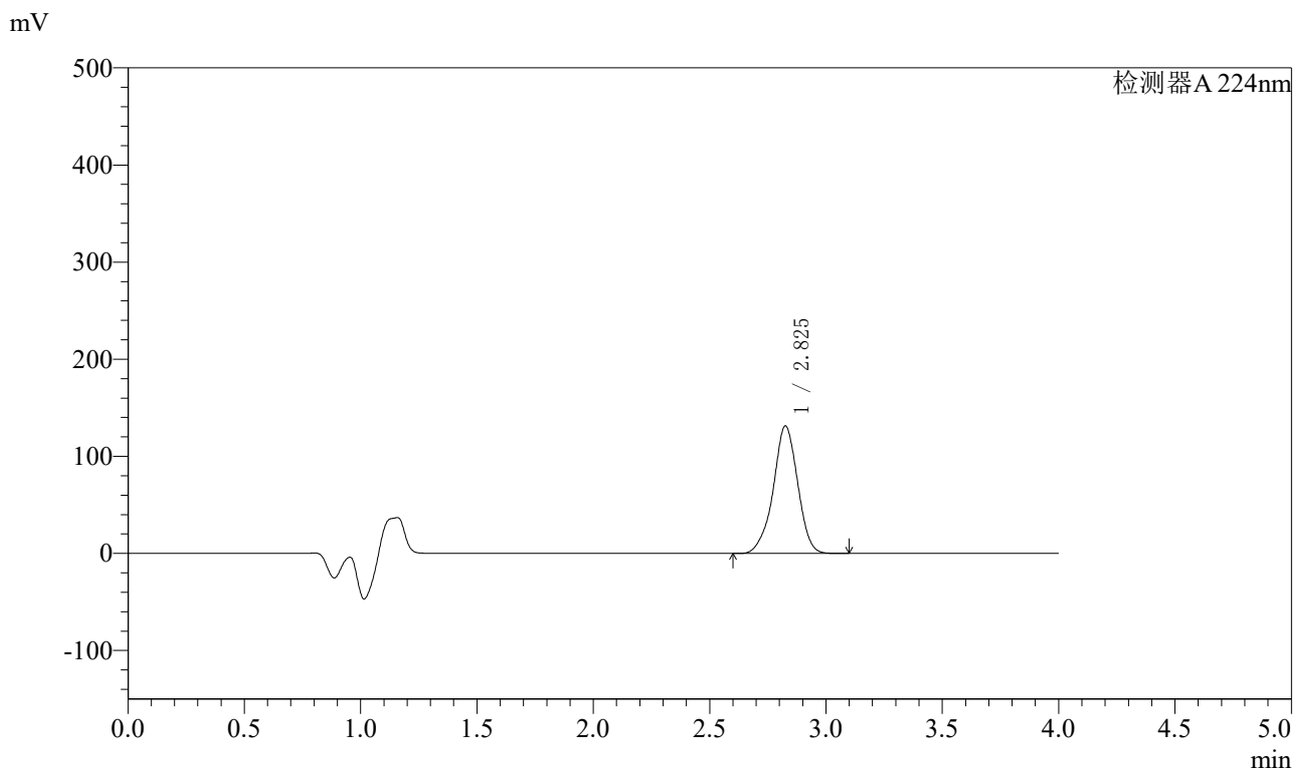


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1179-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:08:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	959852	100.000	130925	3563	0.966	--
总计		959852	100.000	130925			

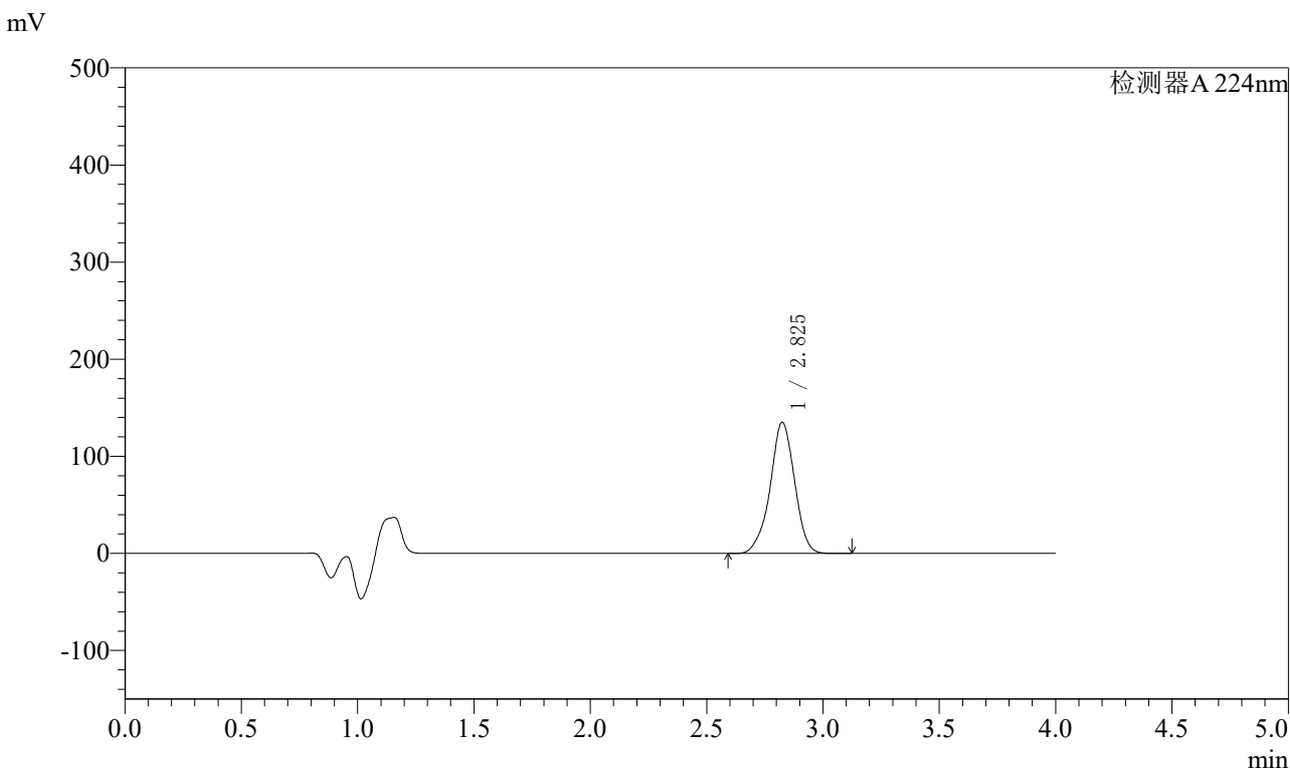


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1180-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:13:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	988285	100.000	134821	3555	0.967	--
总计		988285	100.000	134821			

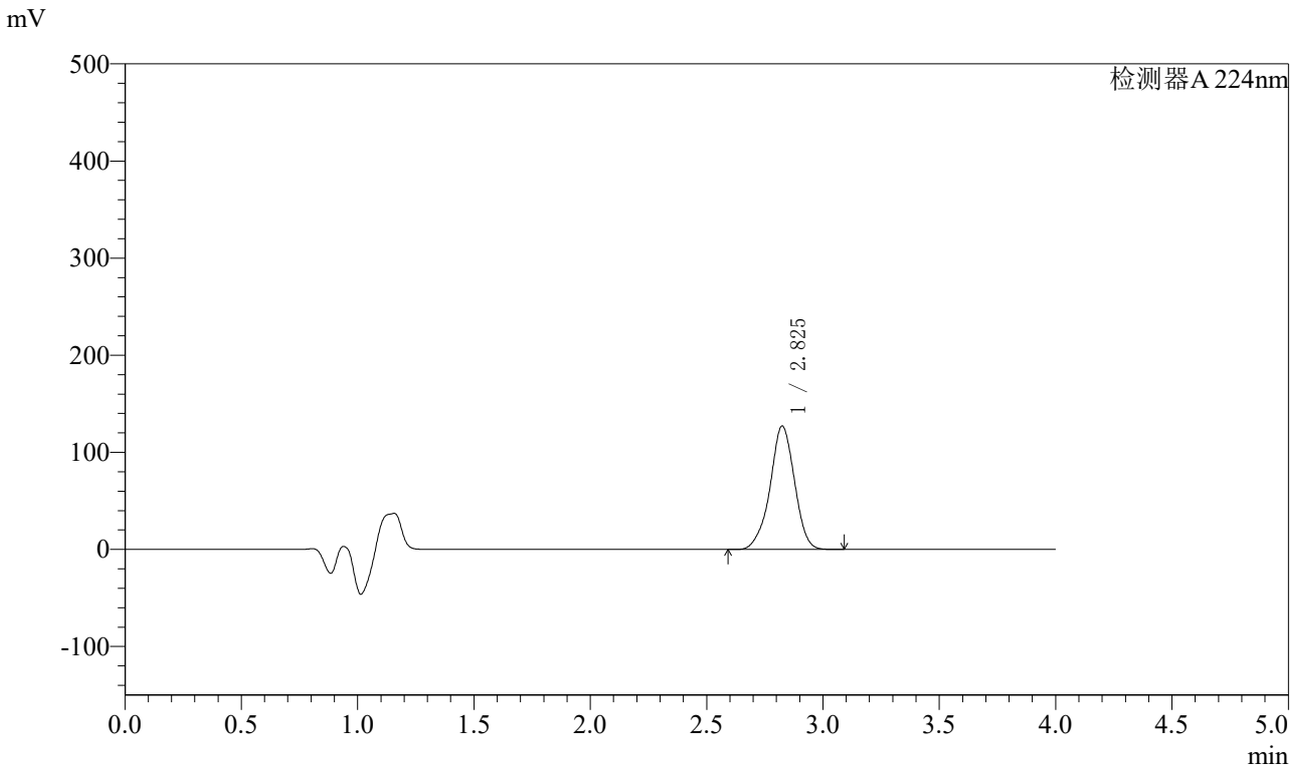


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1181-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:17:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:30:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	929590	100.000	126953	3552	0.968	--
总计		929590	100.000	126953			

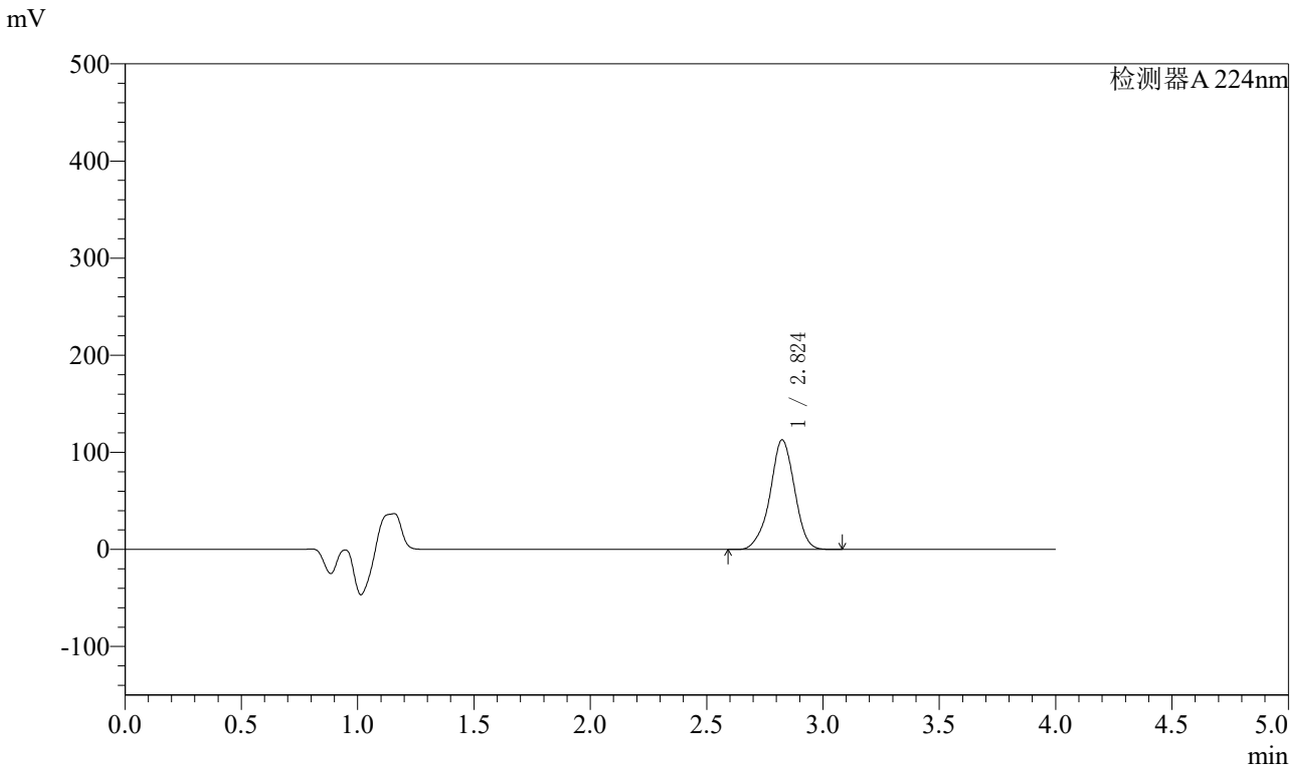


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1182-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:22:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	825413	100.000	112714	3547	0.970	--
总计		825413	100.000	112714			

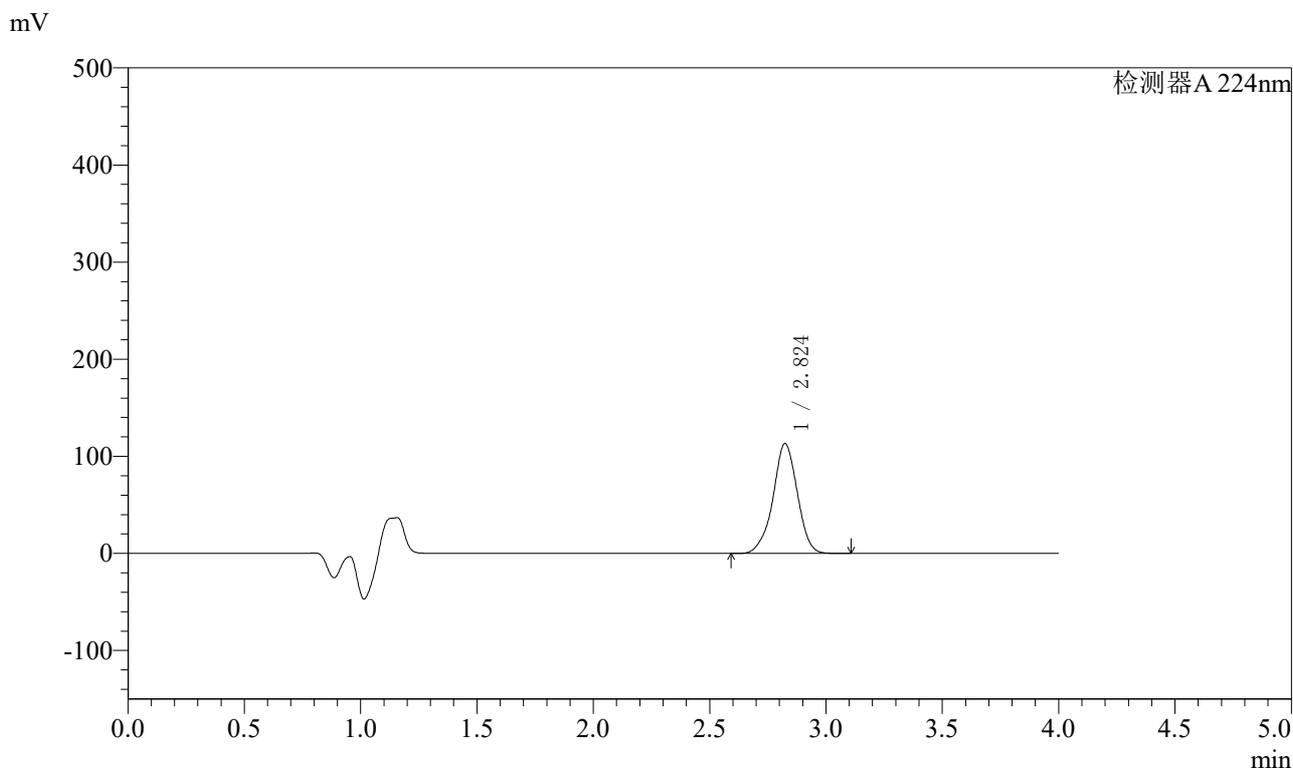


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1183-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:26:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	821426	100.000	113065	3601	0.971	--
总计		821426	100.000	113065			

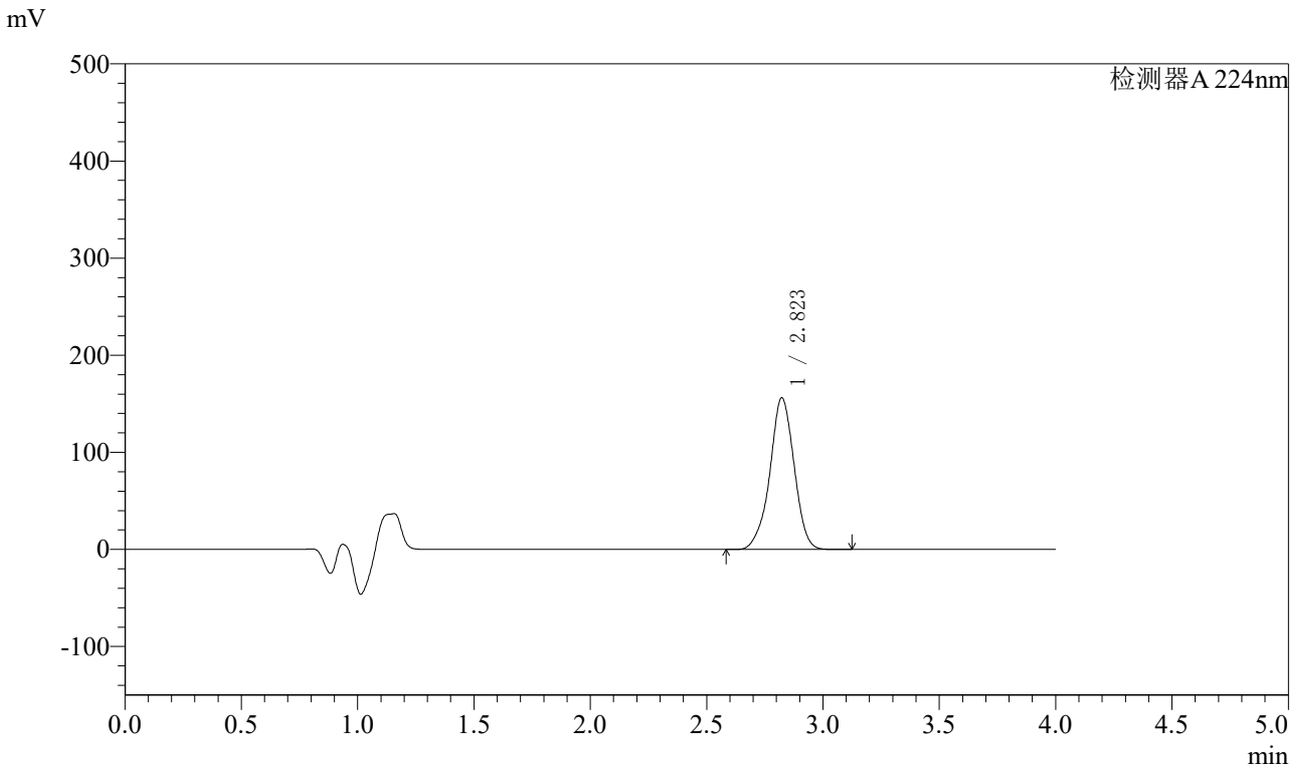


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1184-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:30:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1133146	100.000	156236	3599	0.974	--
总计		1133146	100.000	156236			

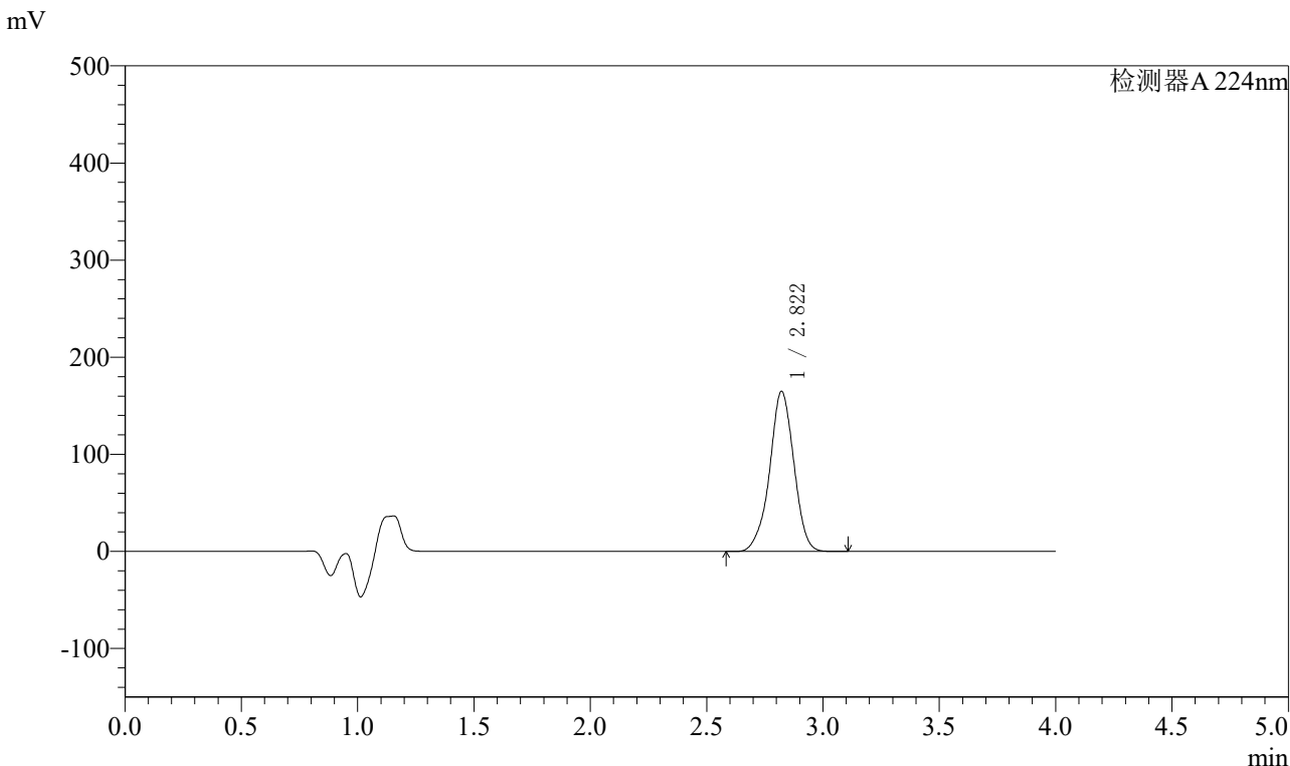


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1185-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:35:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1192751	100.000	164904	3606	0.976	--
总计		1192751	100.000	164904			

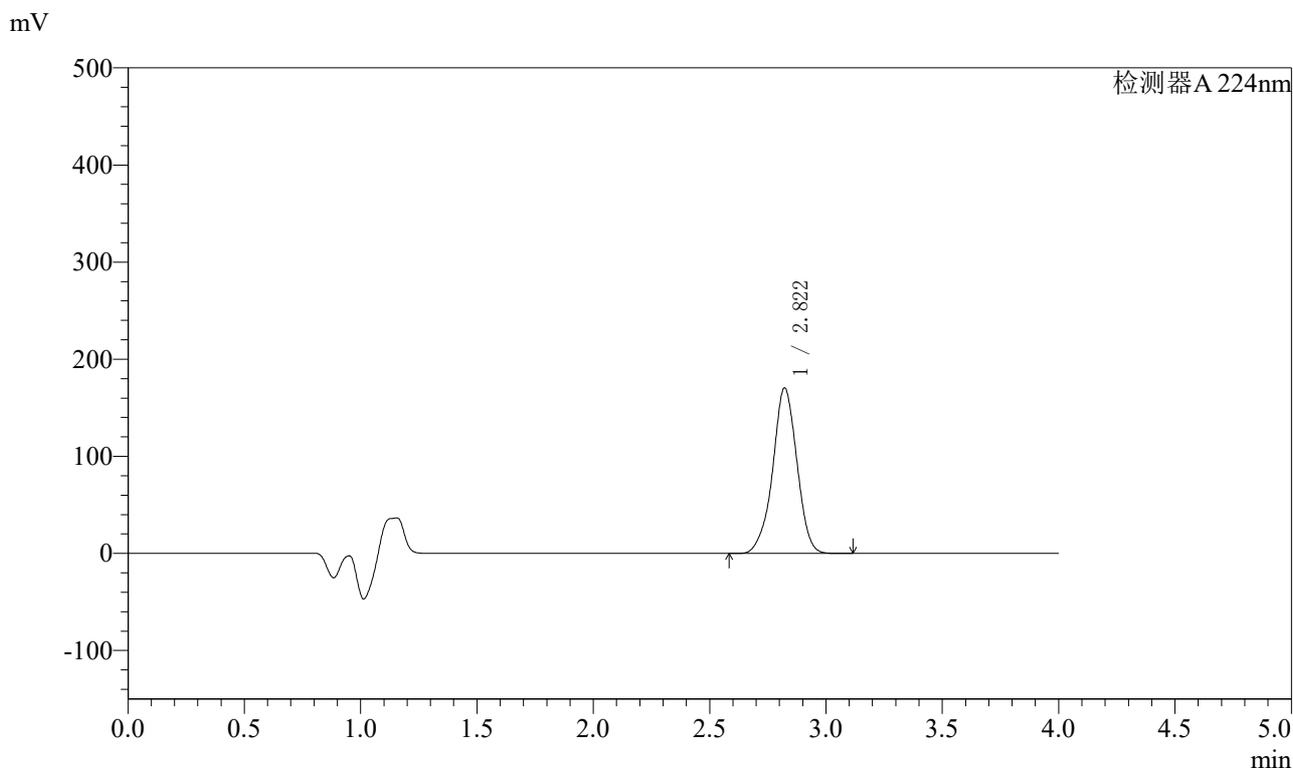


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1186-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:39:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1235106	100.000	170478	3593	0.977	--
总计		1235106	100.000	170478			

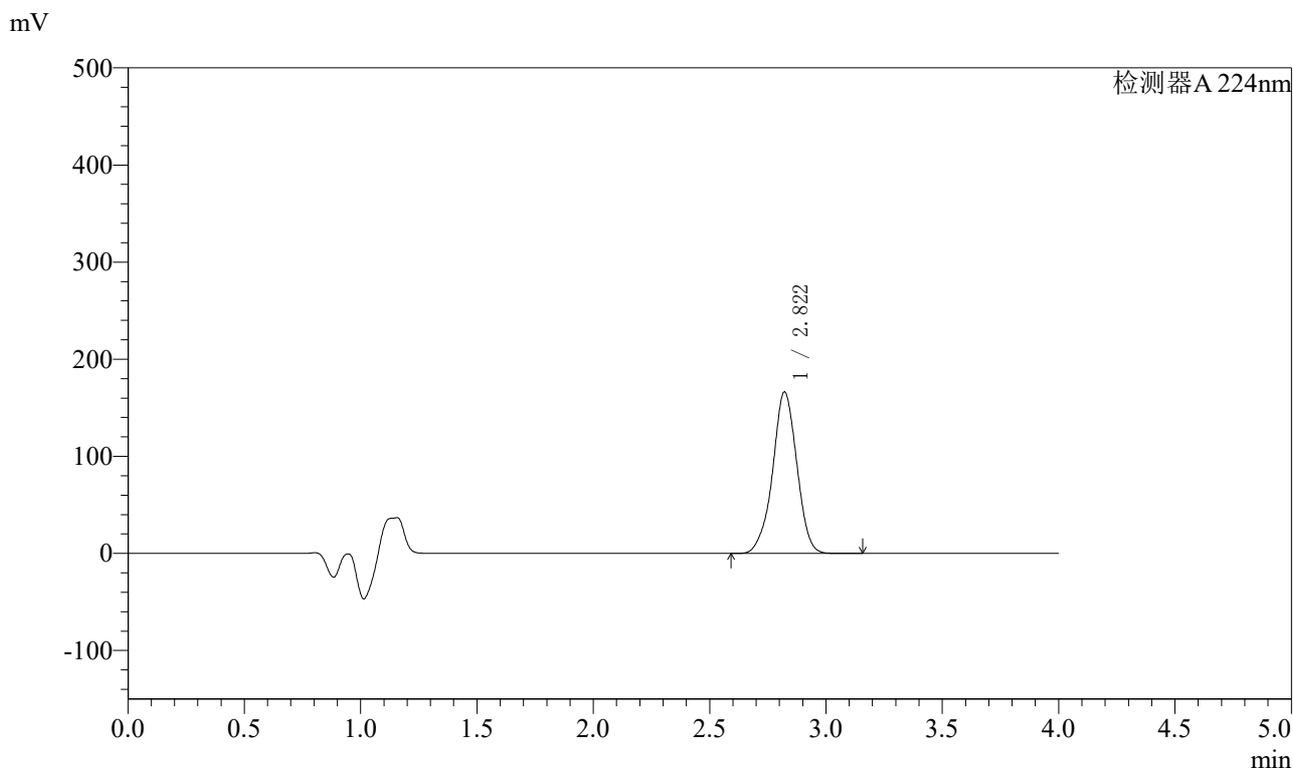


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1187-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:44:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1204427	100.000	166441	3595	0.981	--
总计		1204427	100.000	166441			

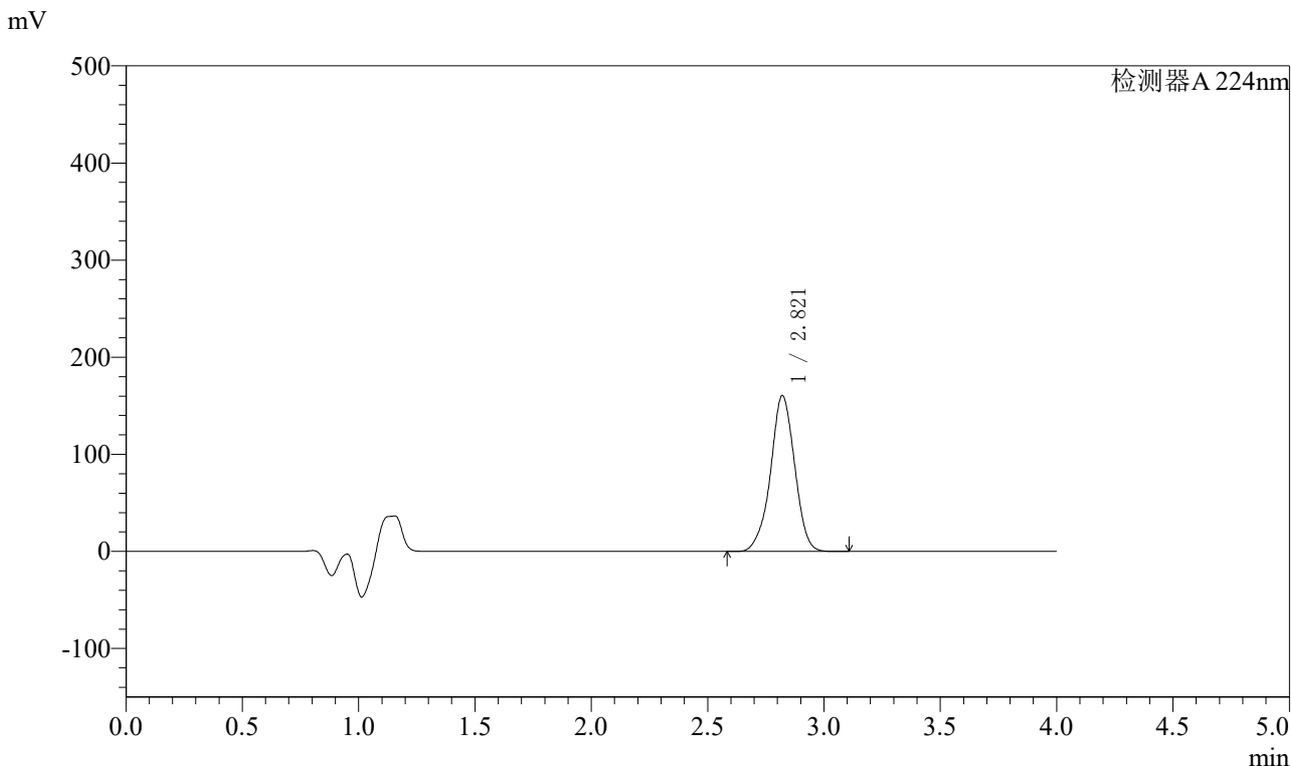


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1188-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:48:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1158270	100.000	160496	3612	0.980	--
总计		1158270	100.000	160496			

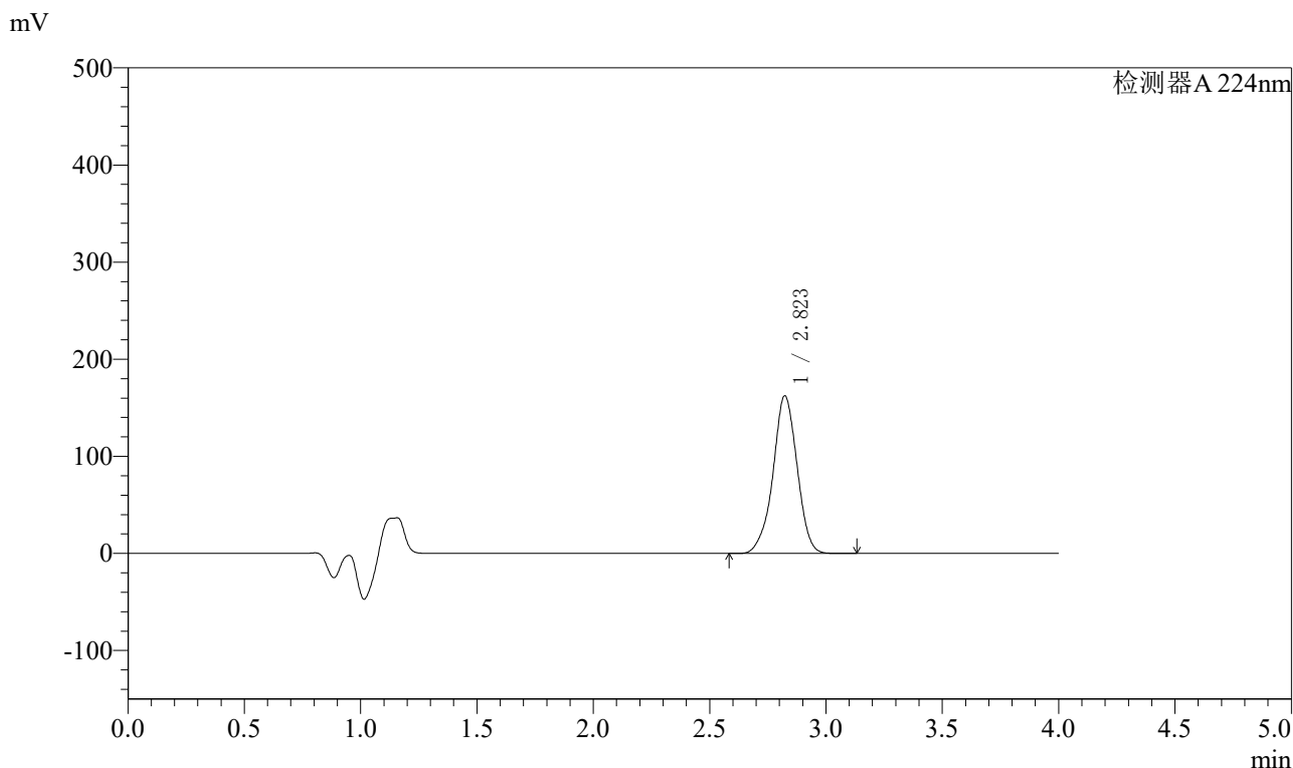


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1189-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:52:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1171622	100.000	162382	3637	0.976	--
总计		1171622	100.000	162382			

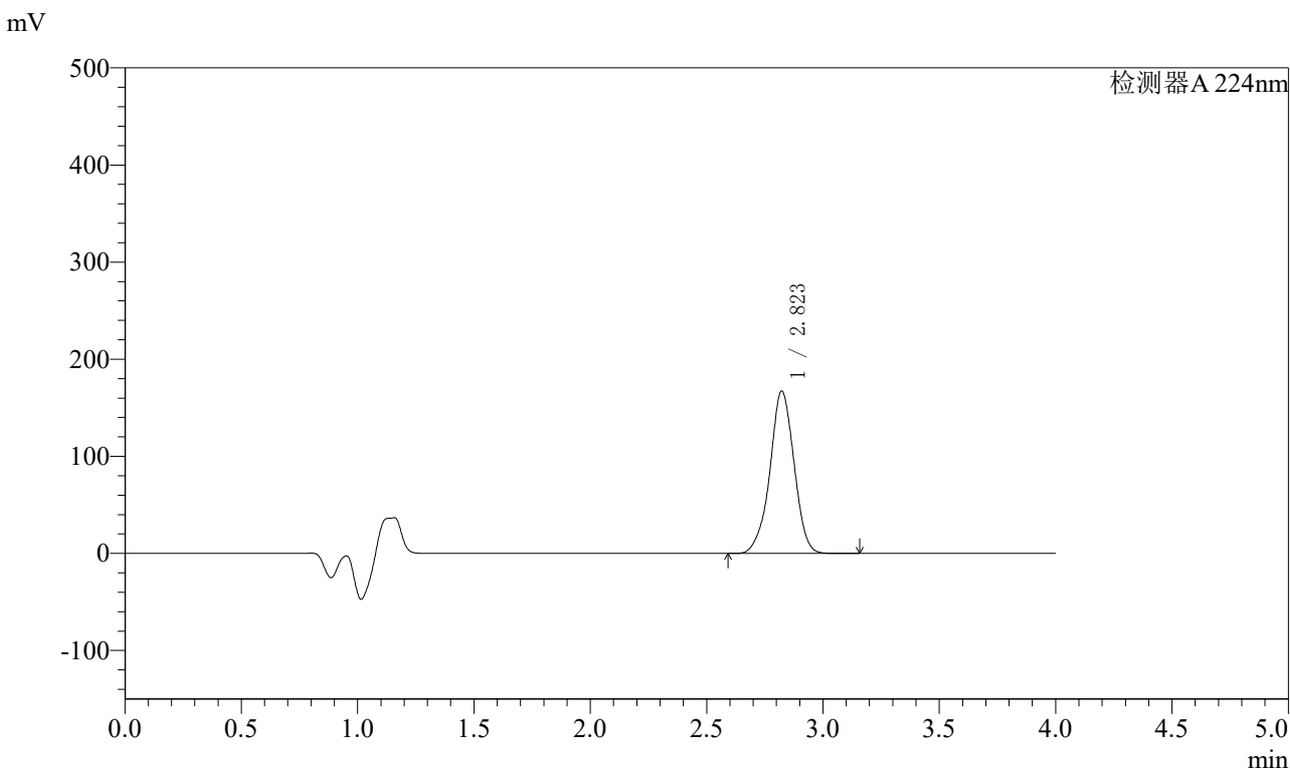


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1190-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 15:57:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1208035	100.000	167291	3618	0.980	--
总计		1208035	100.000	167291			

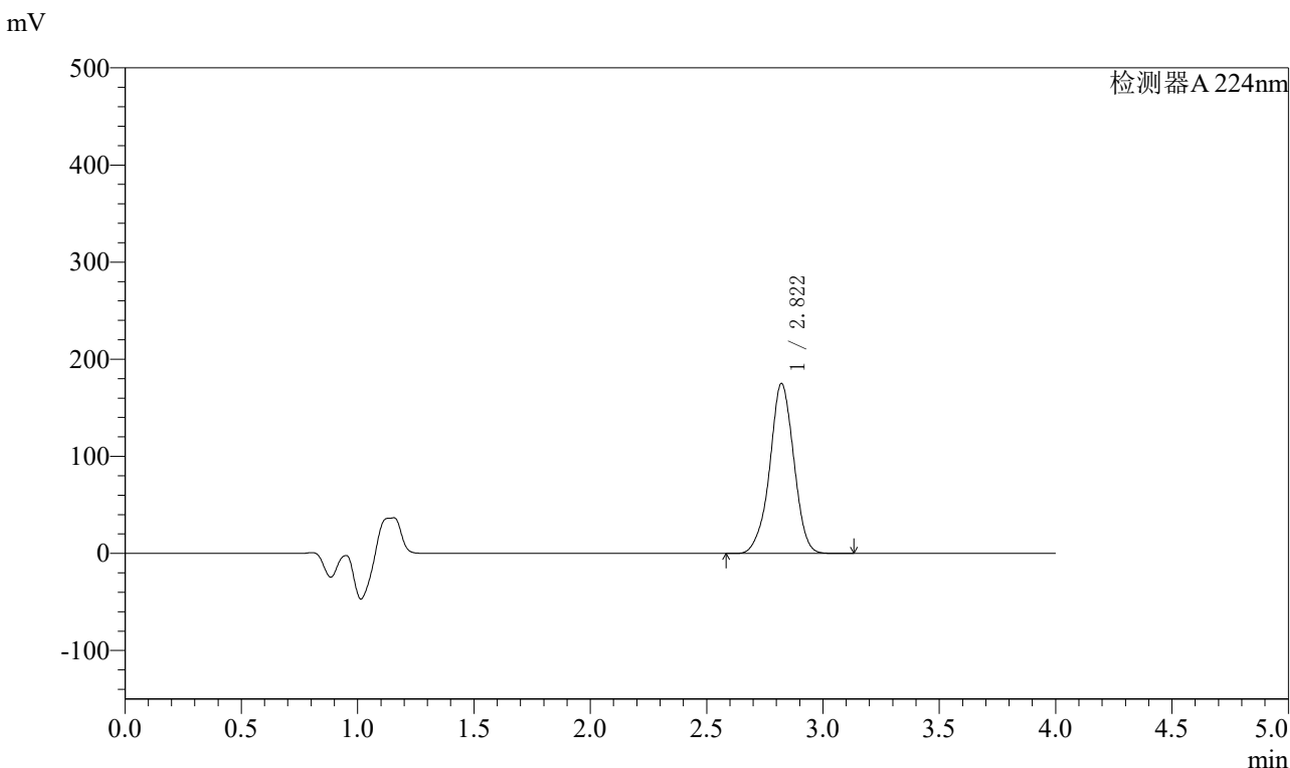


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1191-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:01:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1260139	100.000	175113	3631	0.984	--
总计		1260139	100.000	175113			

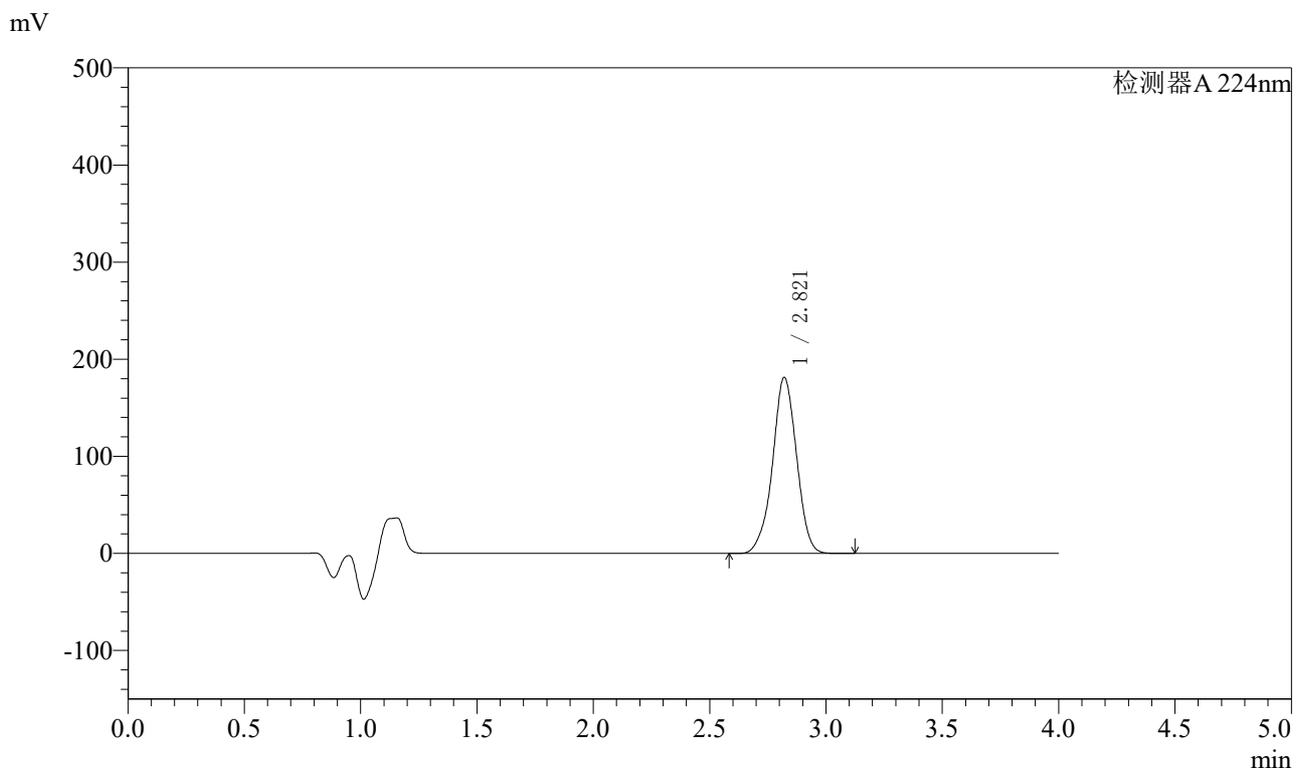


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1192-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:06:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1304214	100.000	181371	3638	0.983	--
总计		1304214	100.000	181371			

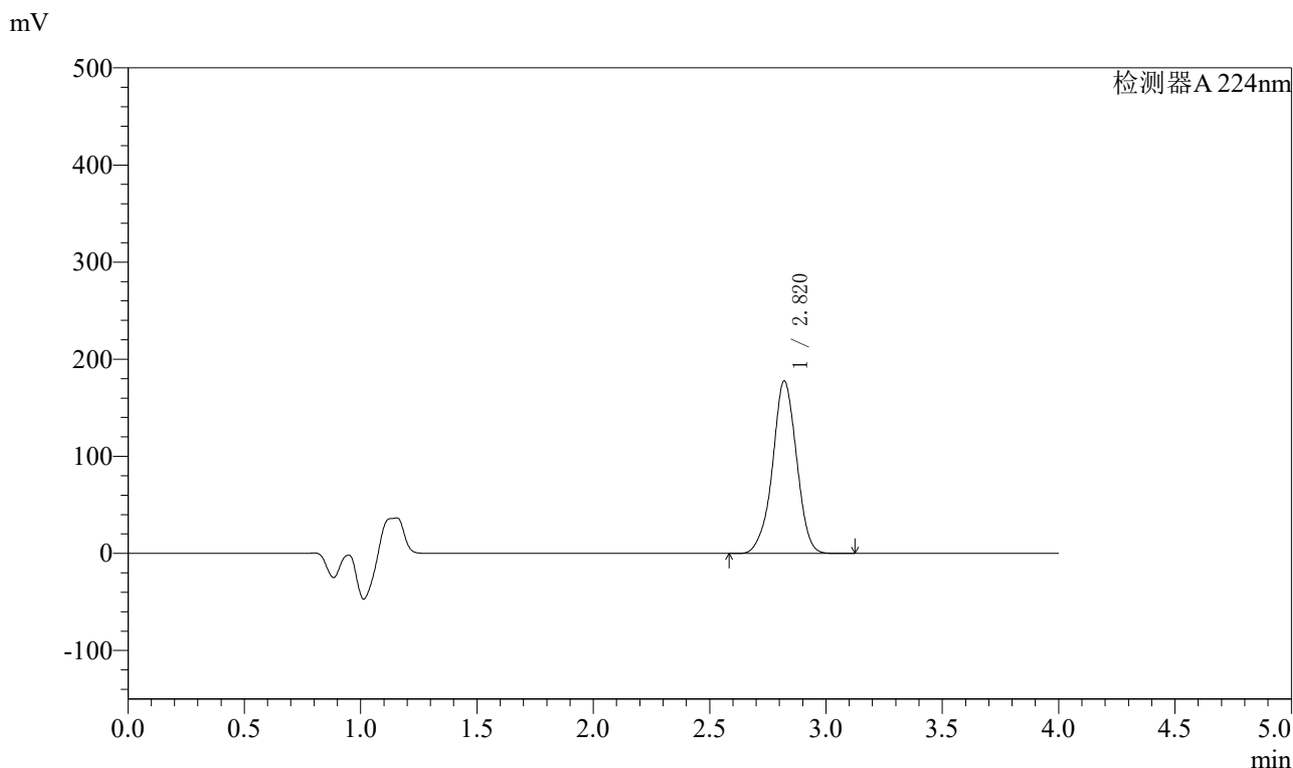


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1193-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	1277340	100.000	177688	3640	0.985	--
总计		1277340	100.000	177688			

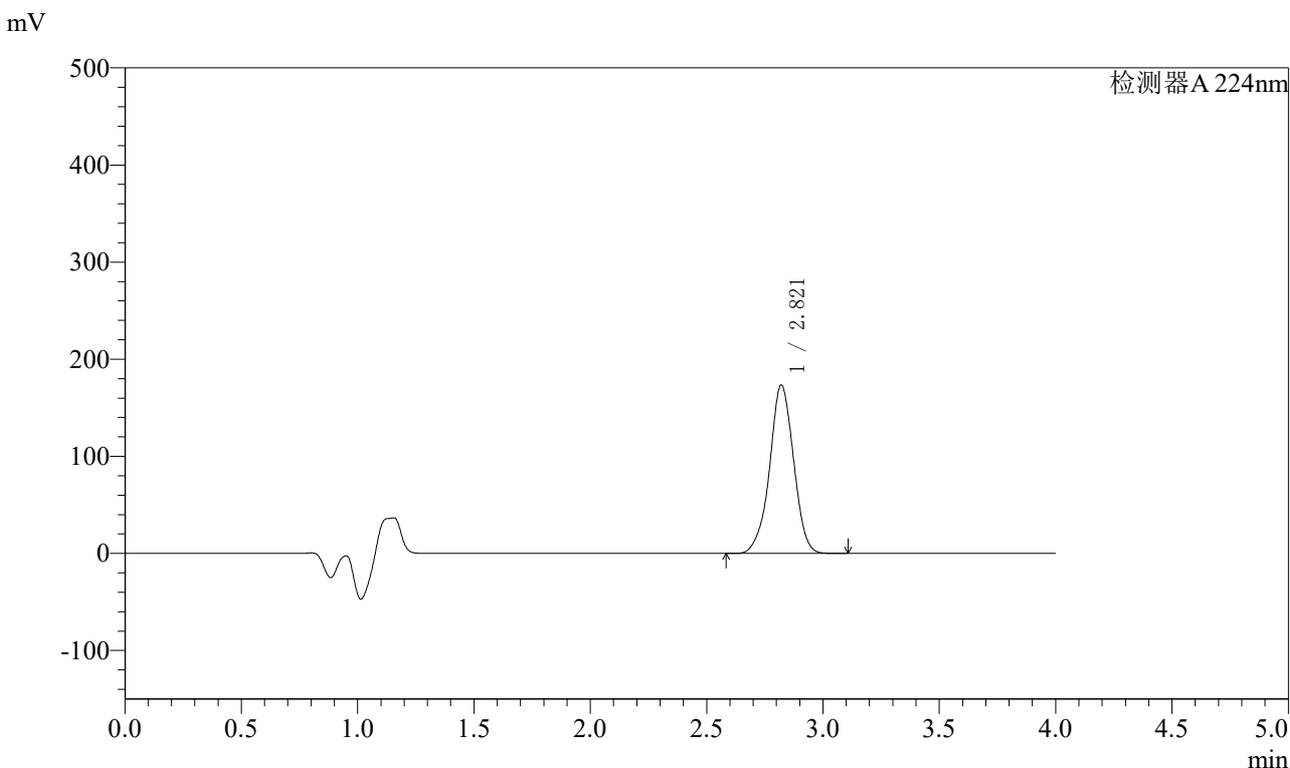


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1194-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:14:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1244079	100.000	173475	3655	0.986	--
总计		1244079	100.000	173475			

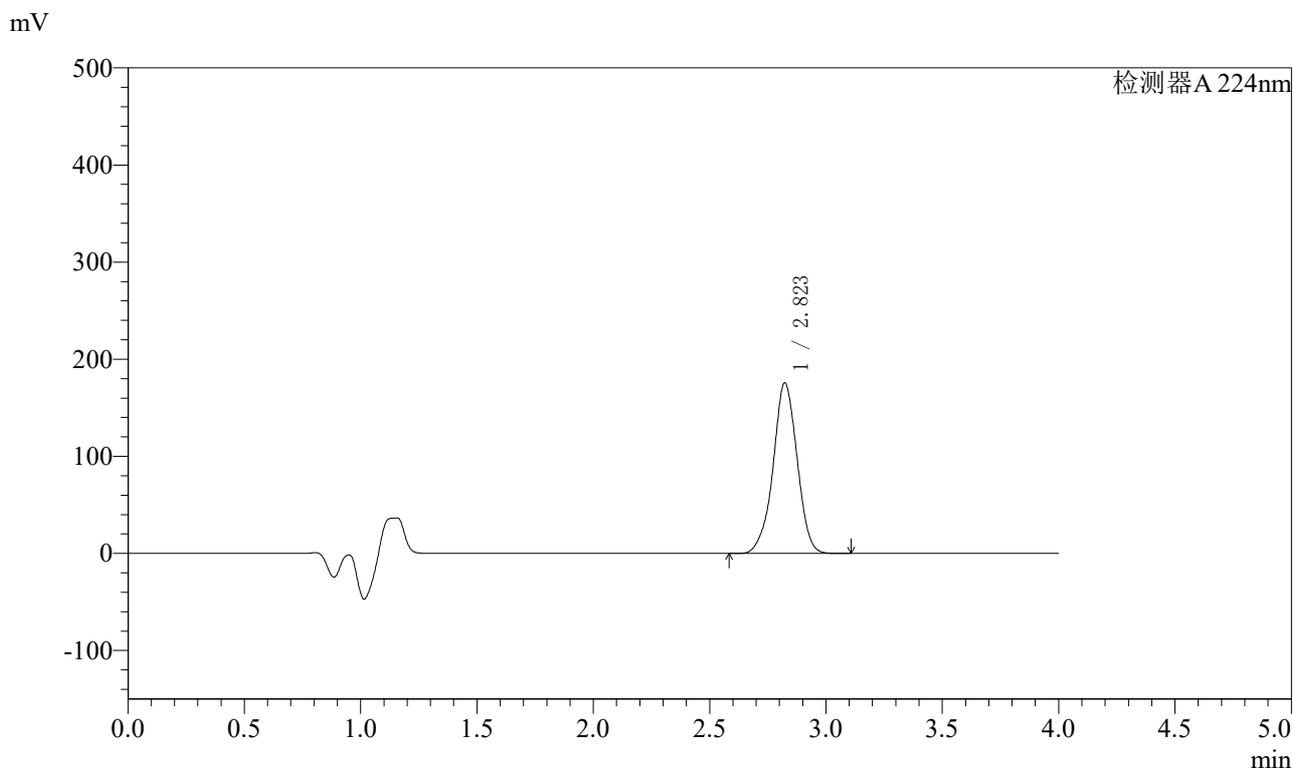


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1195-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:19:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1262454	100.000	175575	3648	0.984	--
总计		1262454	100.000	175575			

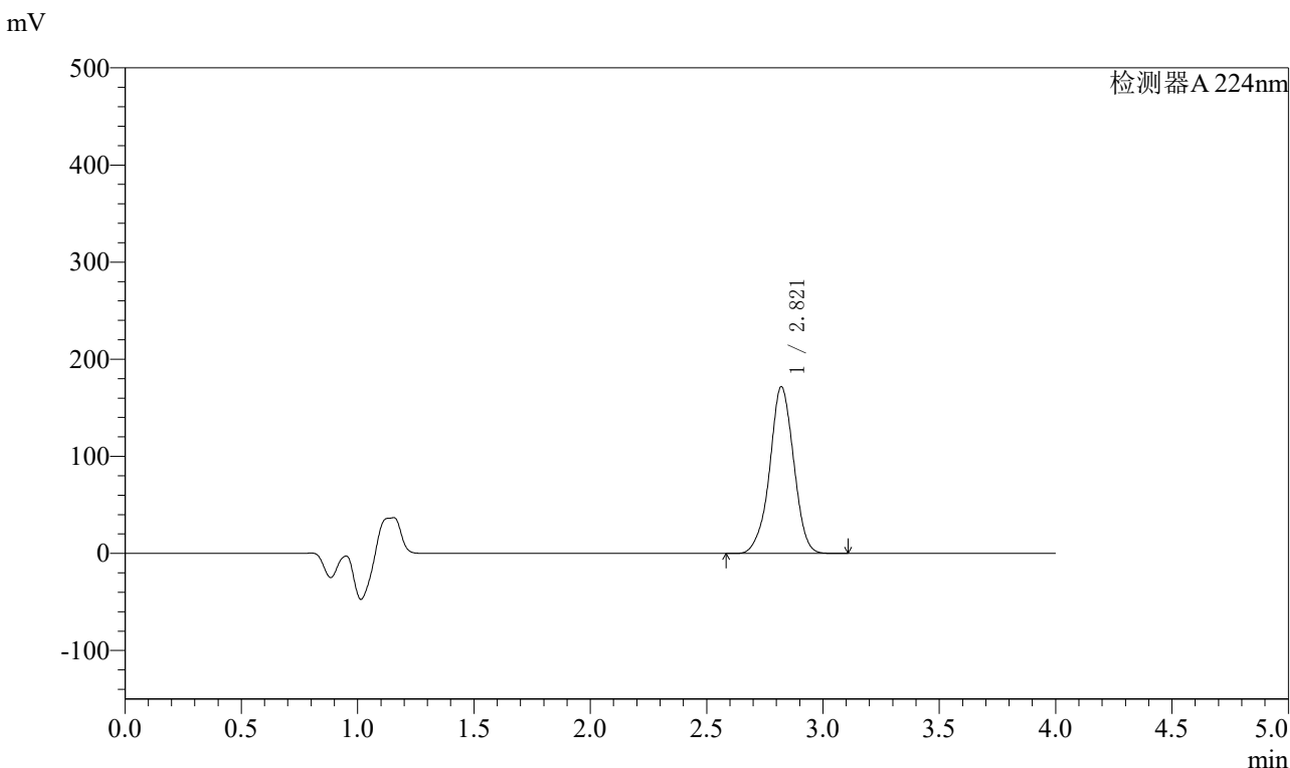


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1196-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:23:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1231346	100.000	171748	3651	0.989	--
总计		1231346	100.000	171748			

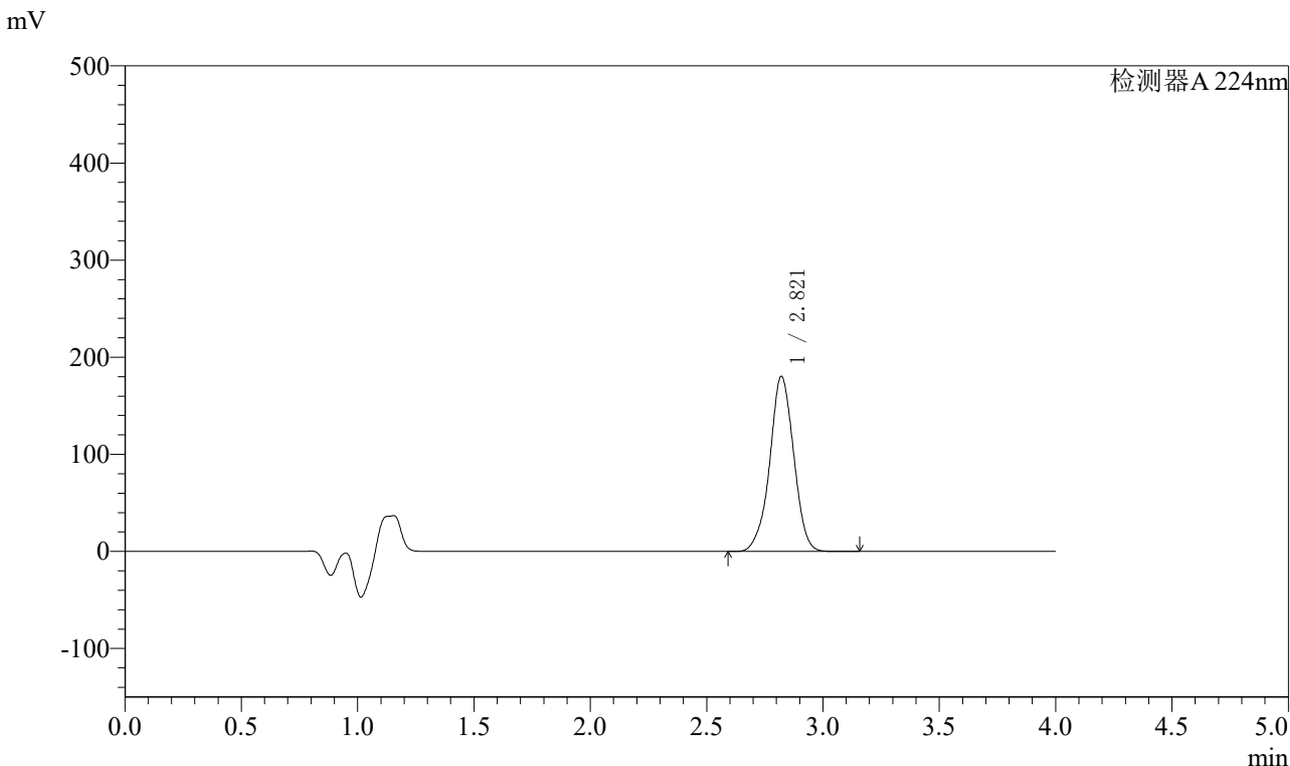


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1197-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:28:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

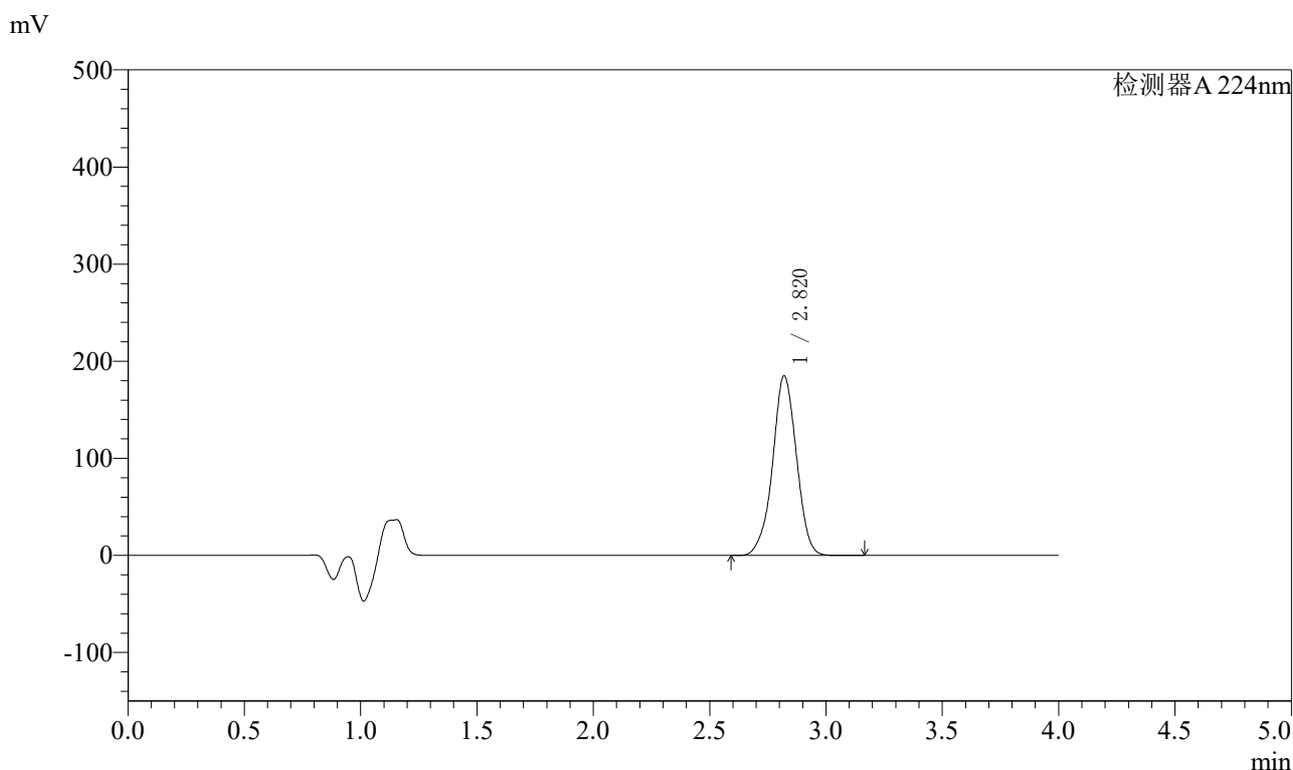
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1292247	100.000	180421	3660	0.989	--
总计		1292247	100.000	180421			

〈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 - 0-72/27-1198-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 16:32:27 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	1321918	100.000	184889	3675	0.991	--
总计		1321918	100.000	184889			

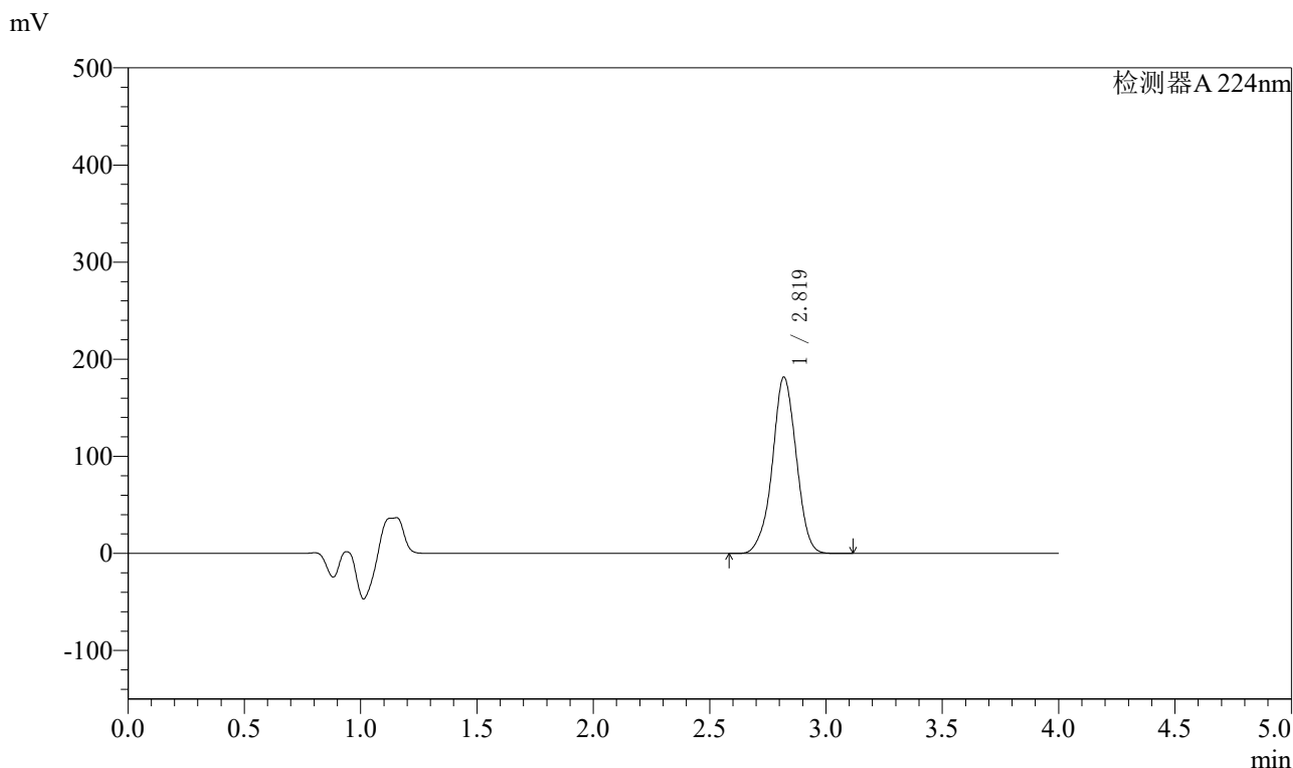


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1199-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:36:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	1298558	100.000	181431	3667	0.992	--
总计		1298558	100.000	181431			

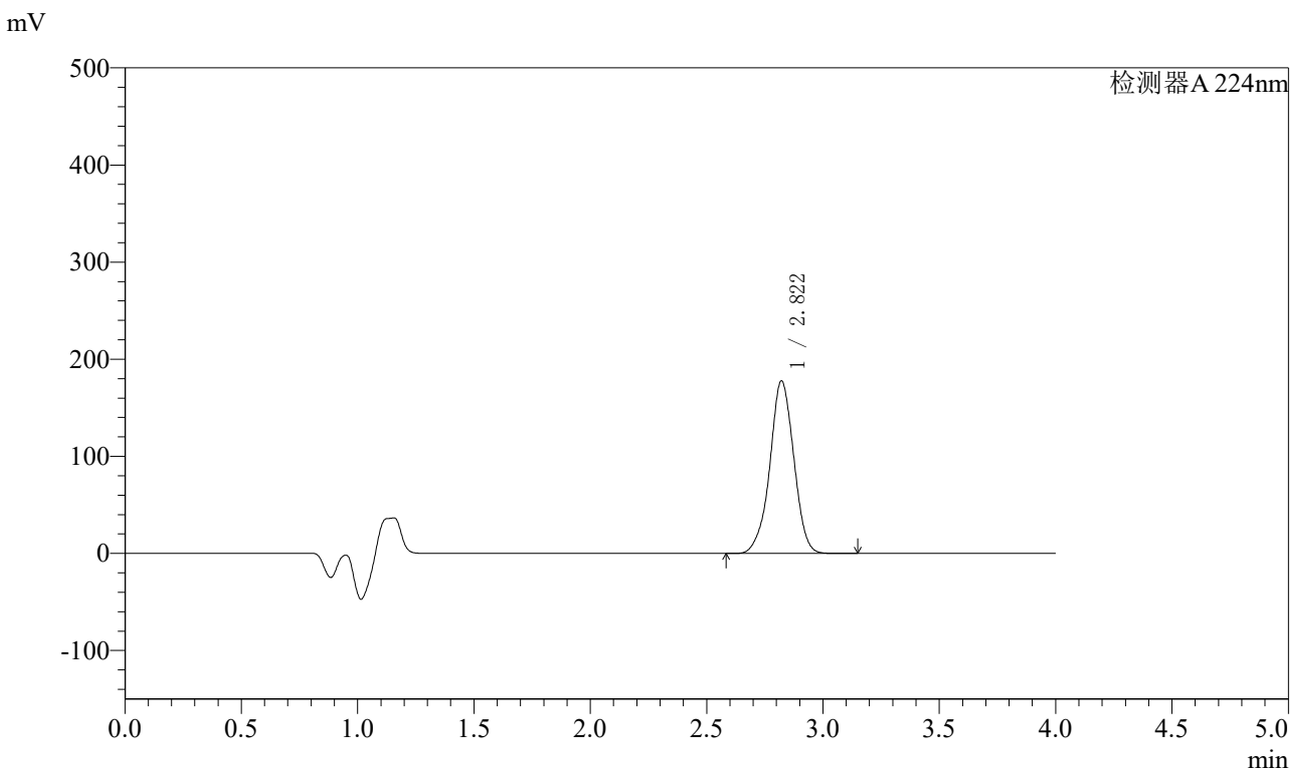


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1200-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:41:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1273118	100.000	177832	3669	0.988	--
总计		1273118	100.000	177832			

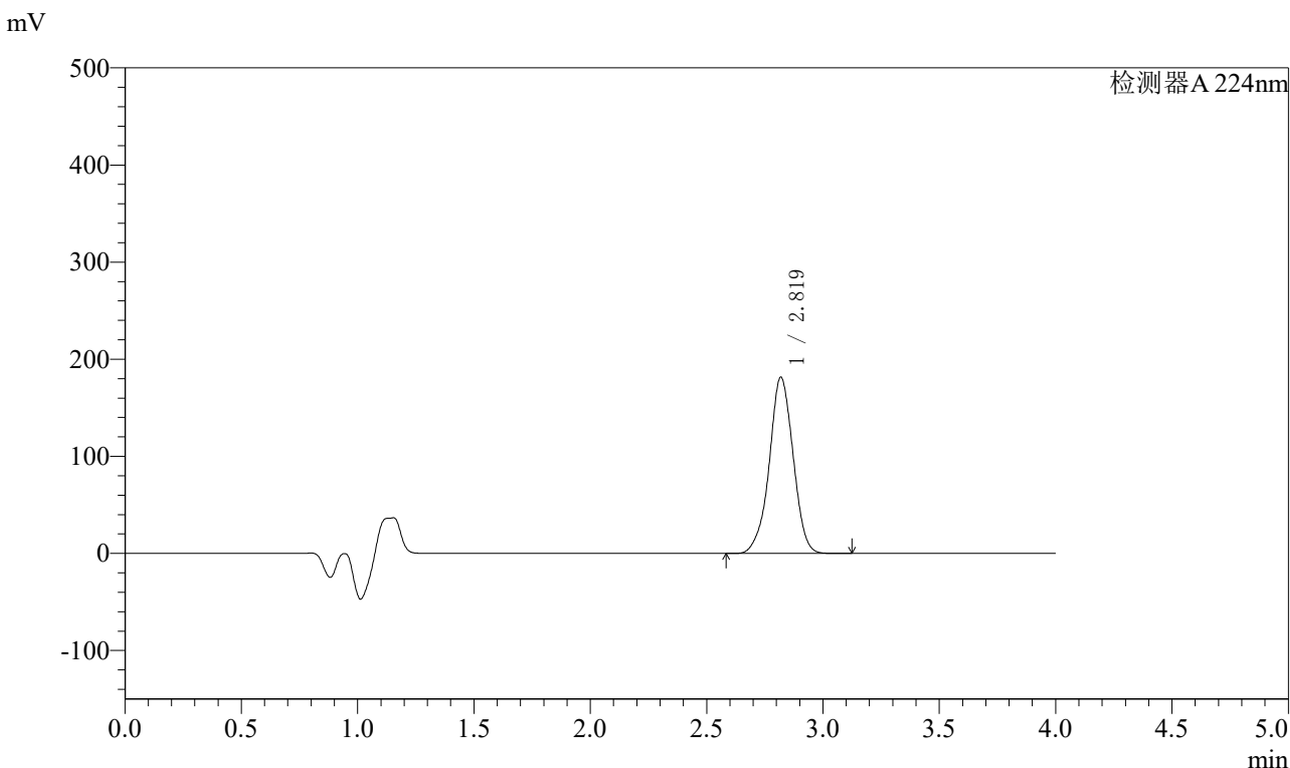


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1201-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:45:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	1294885	100.000	181173	3687	0.989	--
总计		1294885	100.000	181173			

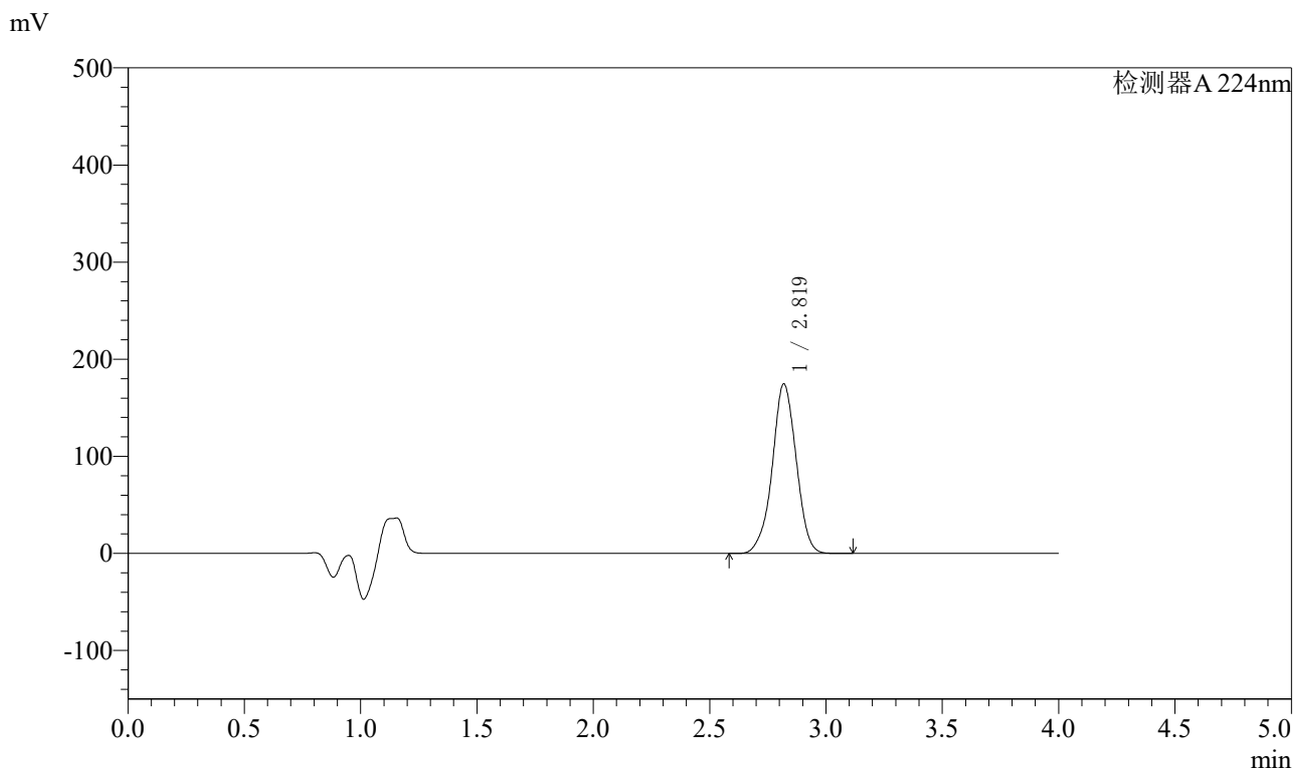


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1202-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:50:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	1250829	100.000	174284	3653	0.991	--
总计		1250829	100.000	174284			

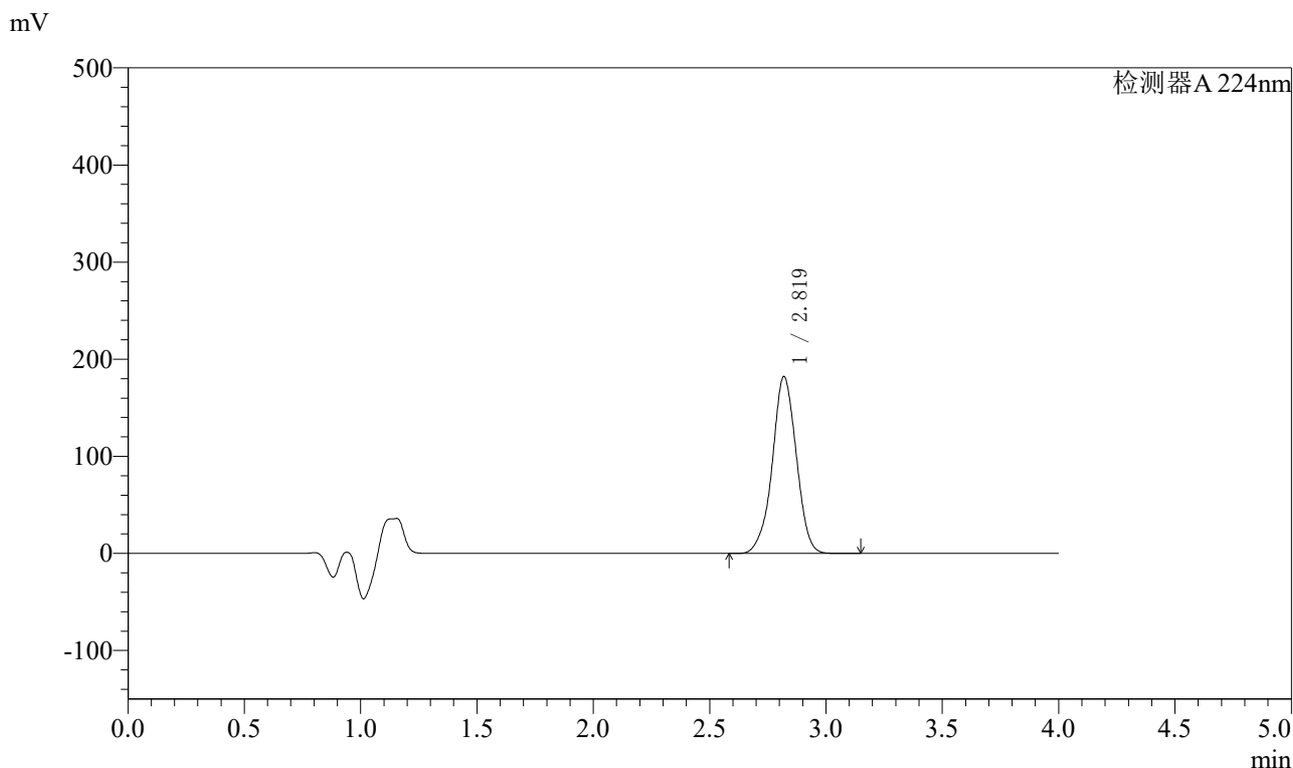


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1203-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:54:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	1308289	100.000	181837	3636	0.990	--
总计		1308289	100.000	181837			

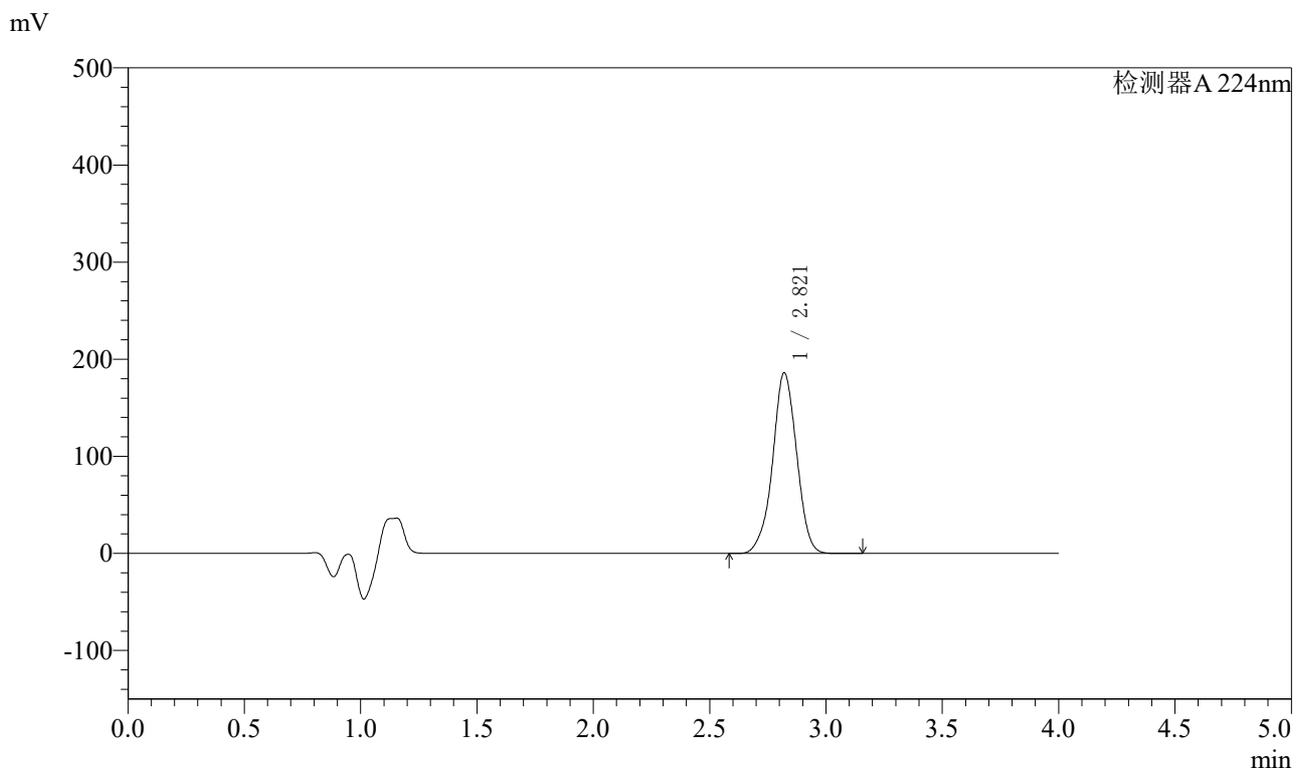


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1204-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 16:58:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1337812	100.000	186049	3637	0.989	--
总计		1337812	100.000	186049			

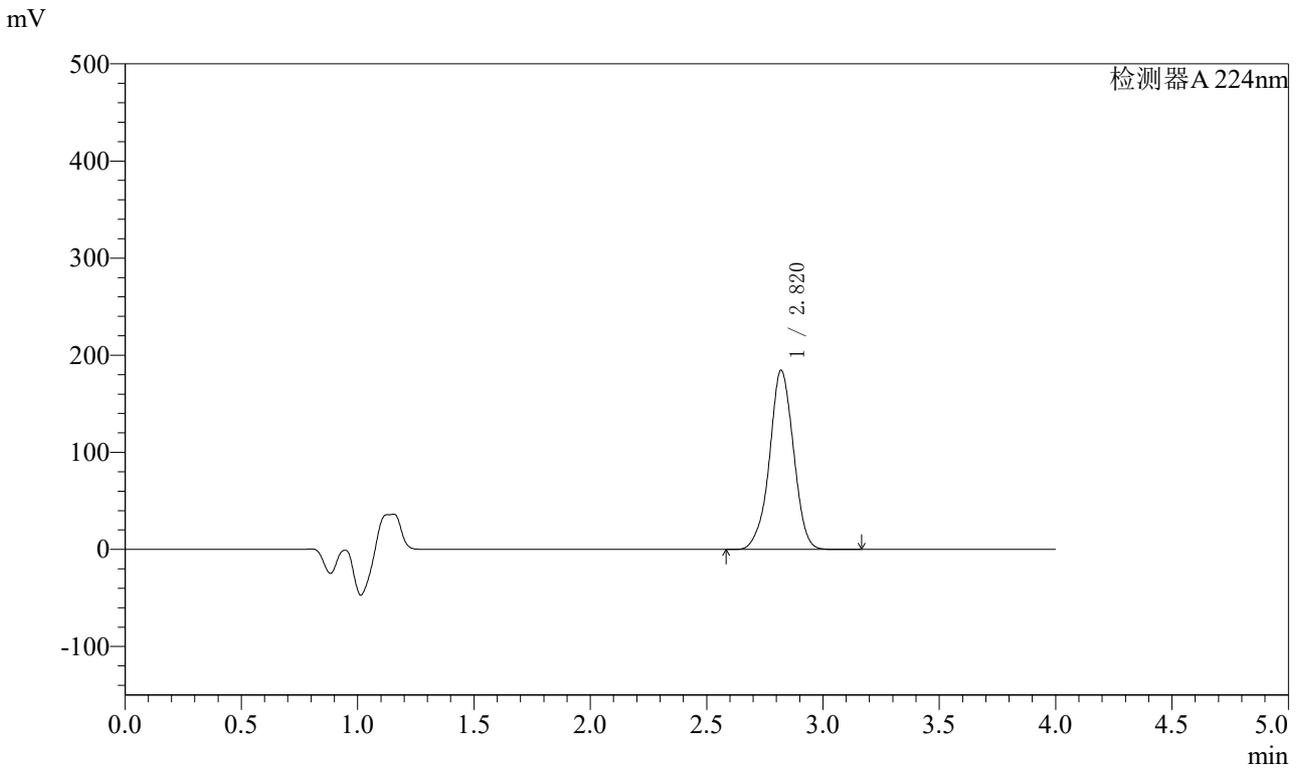


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1205-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:03:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	1325878	100.000	184488	3641	0.990	--
总计		1325878	100.000	184488			

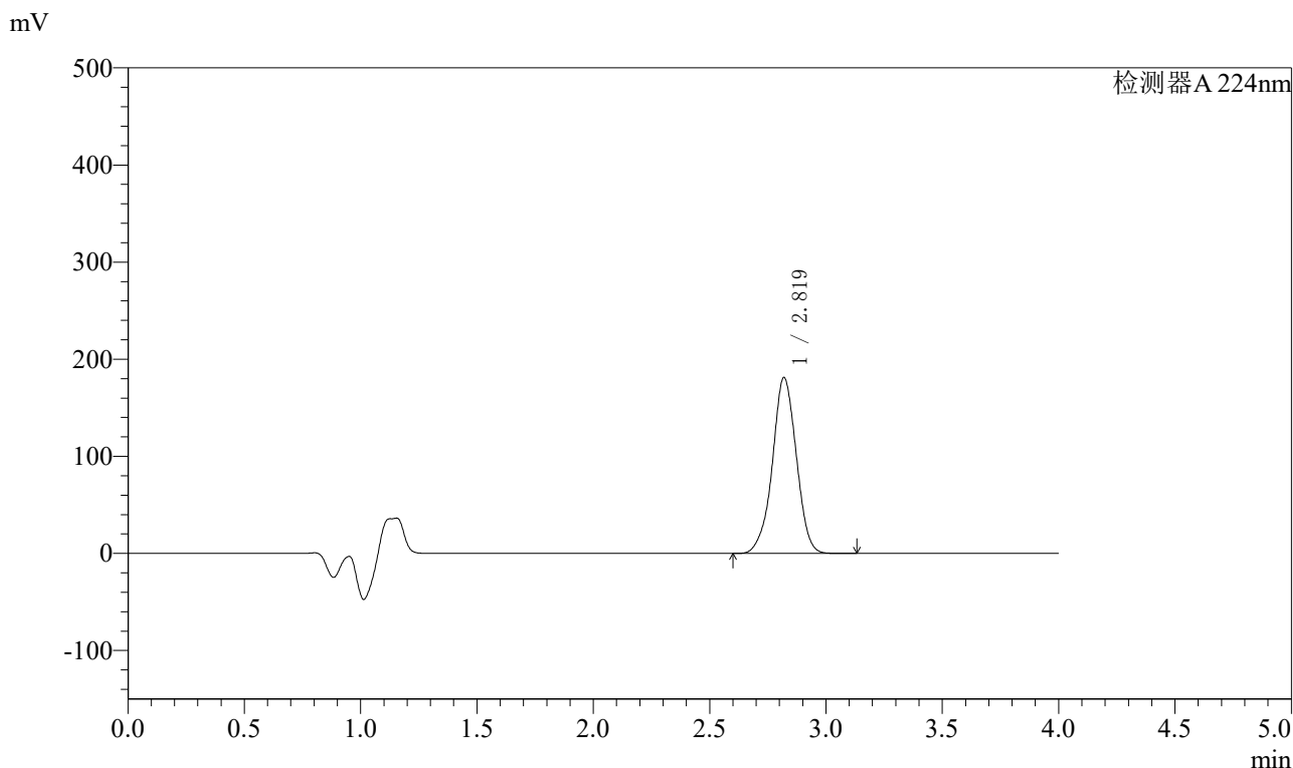


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1206-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:07:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	1296984	100.000	180965	3659	0.990	--
总计		1296984	100.000	180965			

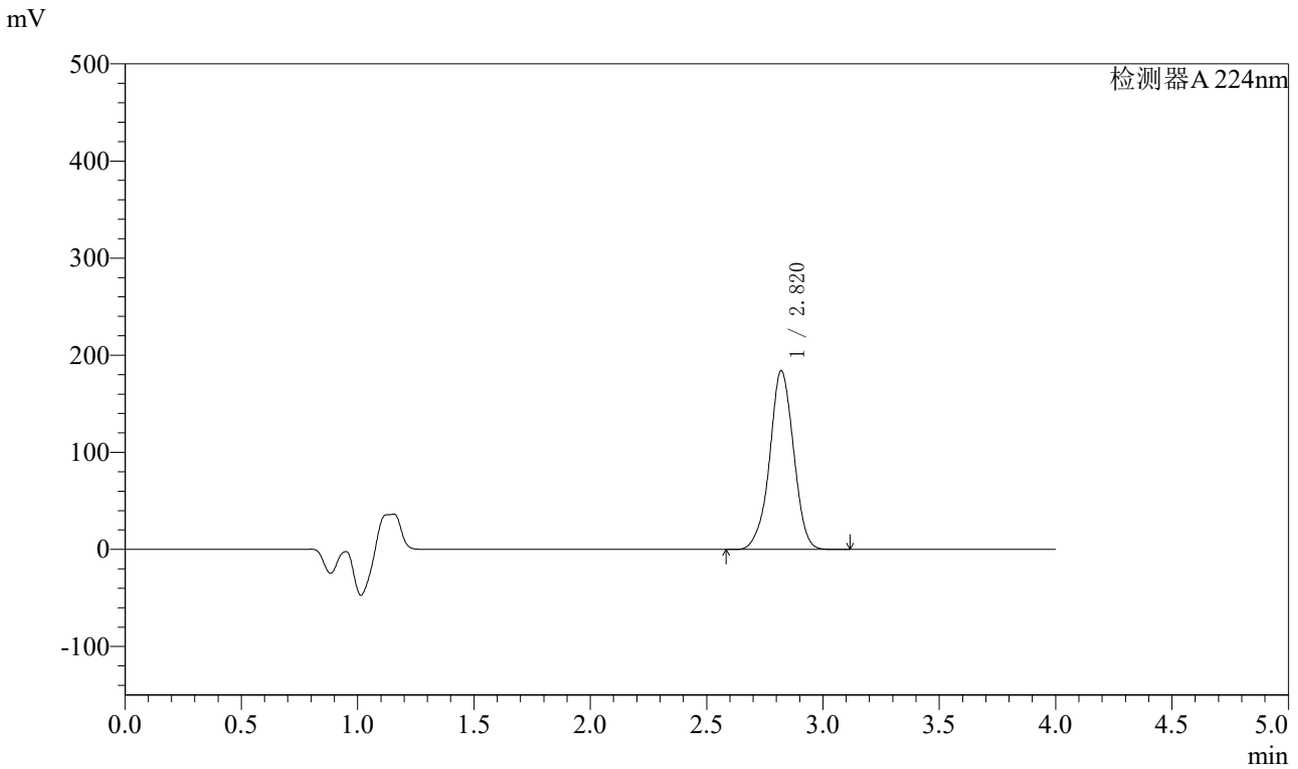


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1207-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:12:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	1319224	100.000	184170	3665	0.989	--
总计		1319224	100.000	184170			

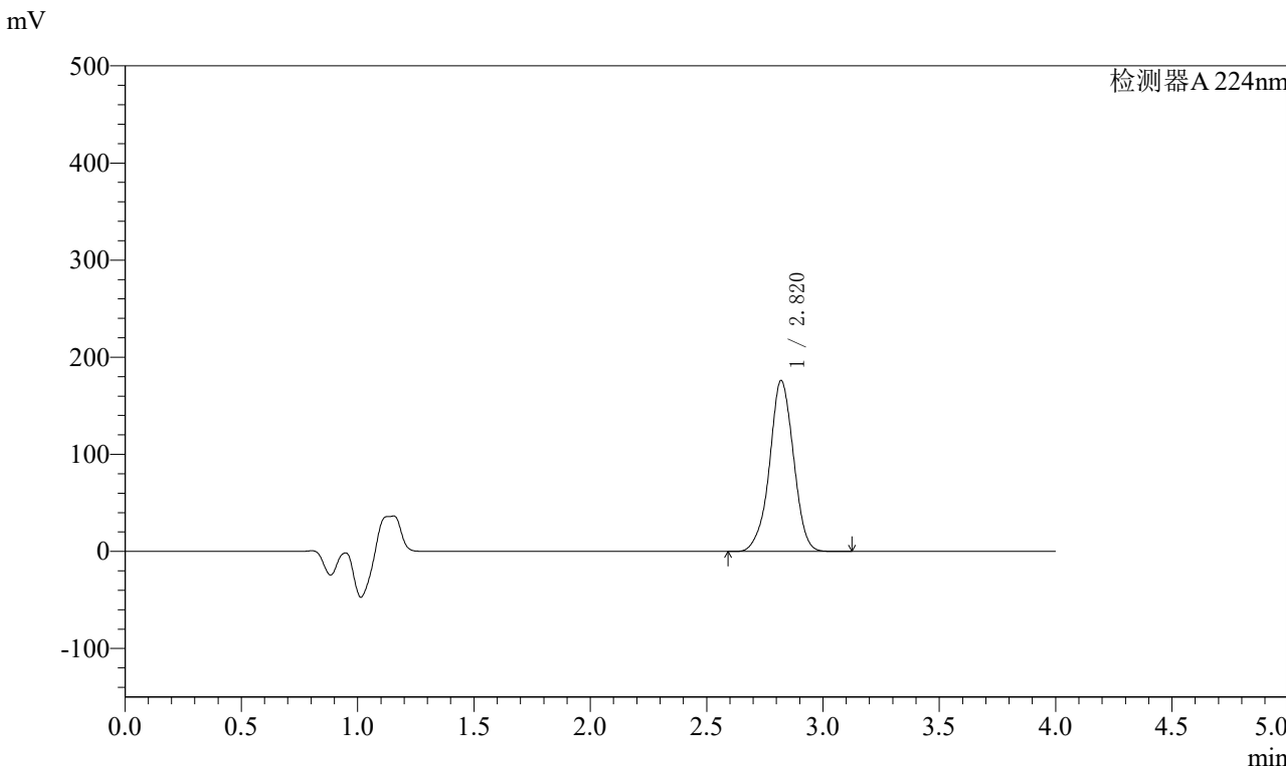


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1208-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 17:16:27 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	1260366	100.000	176016	3671	0.989	--
总计		1260366	100.000	176016			

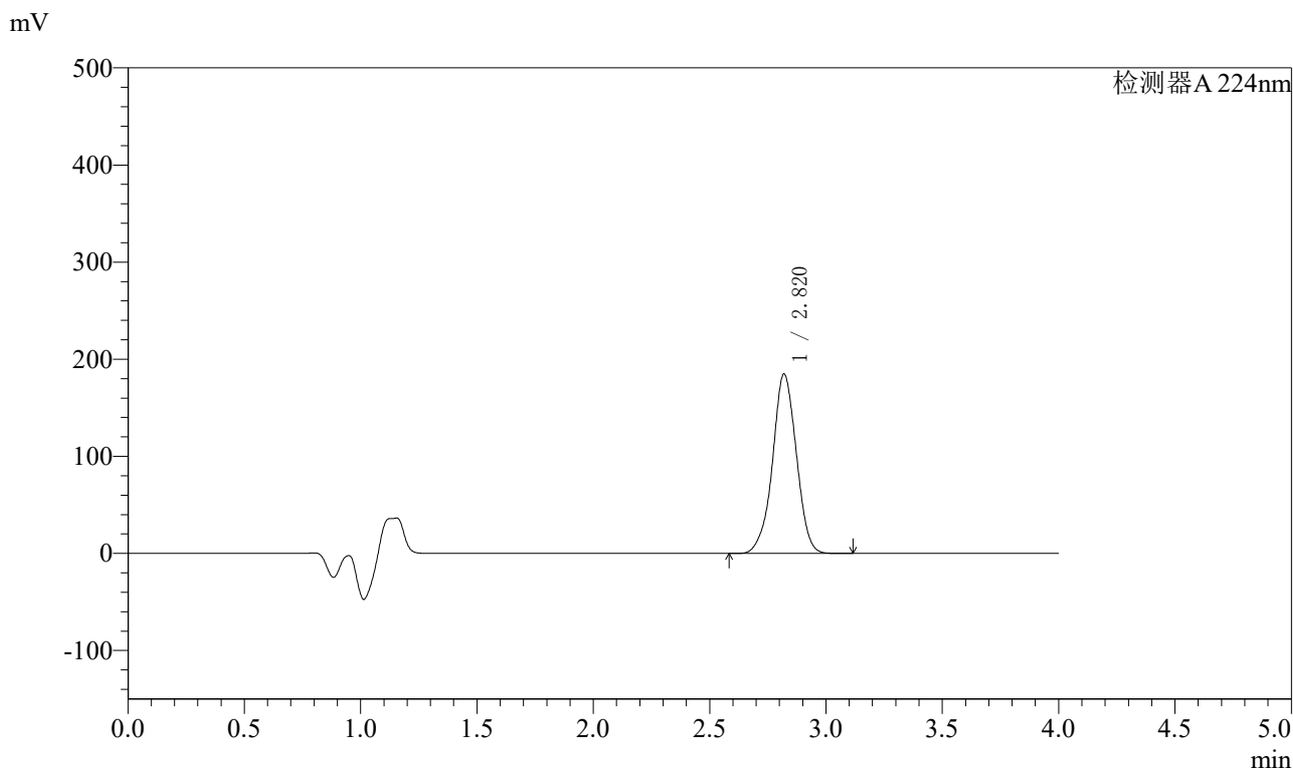


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1209-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:20:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	1317775	100.000	184589	3682	0.994	--
总计		1317775	100.000	184589			

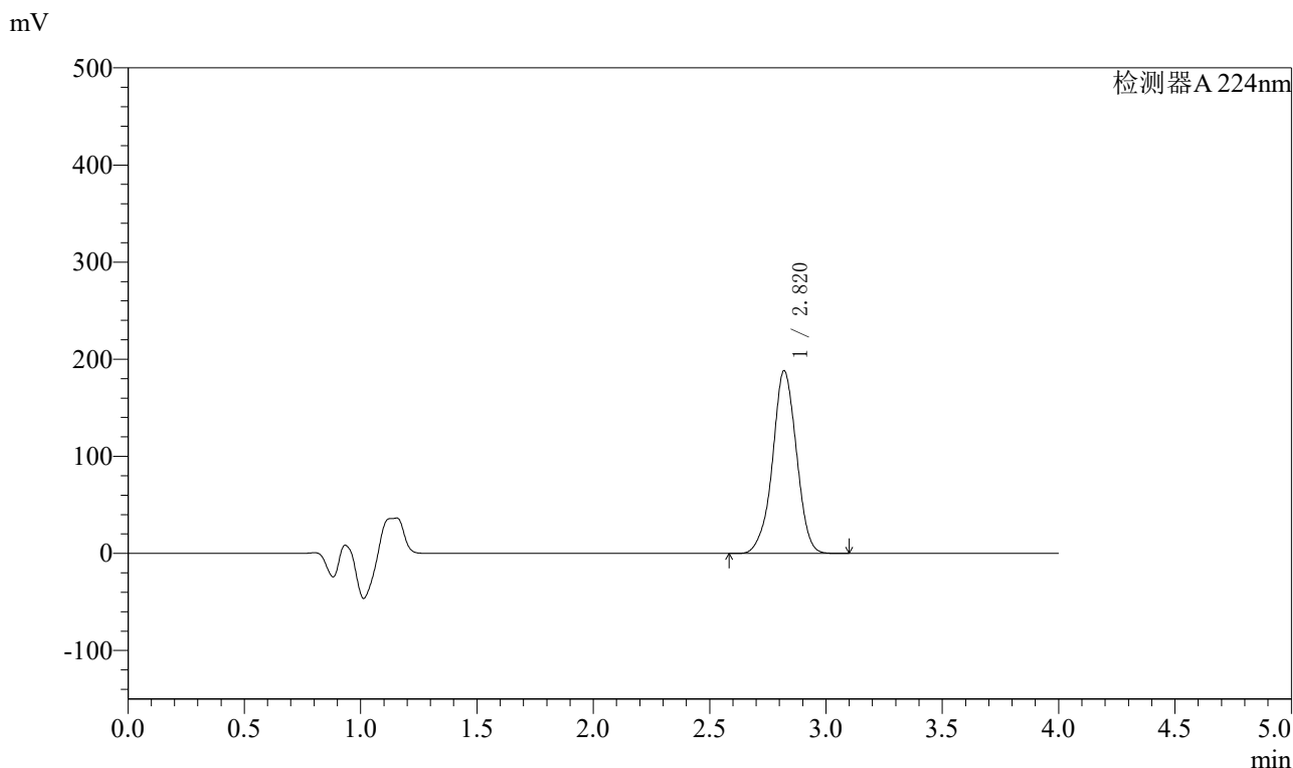


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1210-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:25:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	1345189	100.000	188059	3678	0.989	--
总计		1345189	100.000	188059			

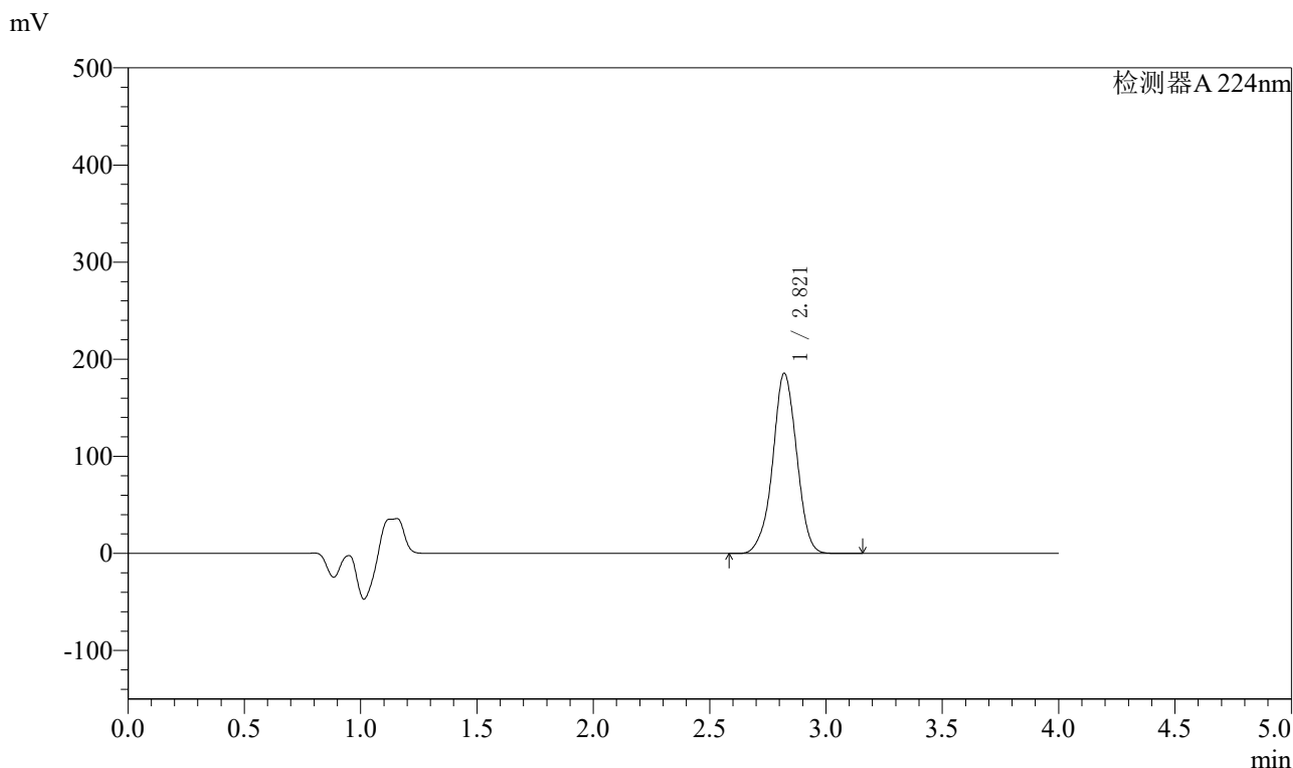


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1211-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1331092	100.000	185572	3655	0.991	--
总计		1331092	100.000	185572			

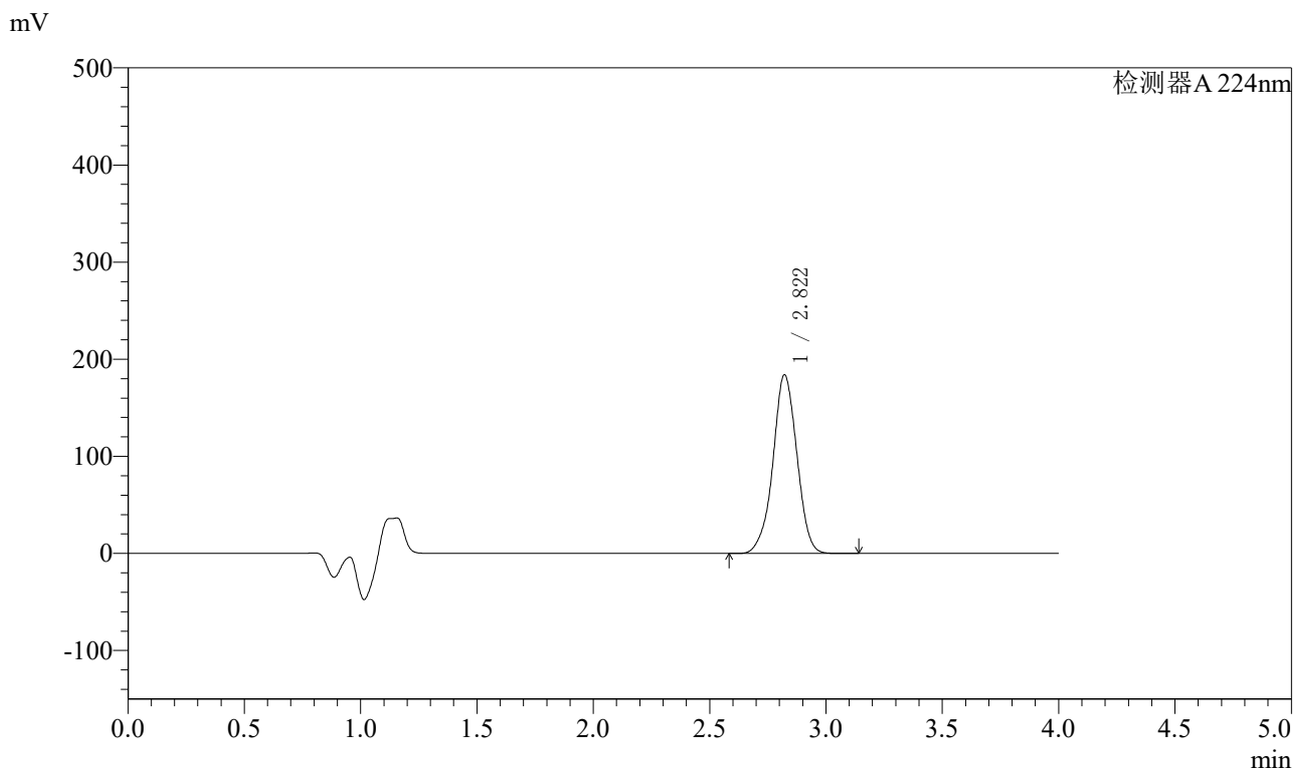


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1212-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:34:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1317509	100.000	184019	3669	0.992	--
总计		1317509	100.000	184019			

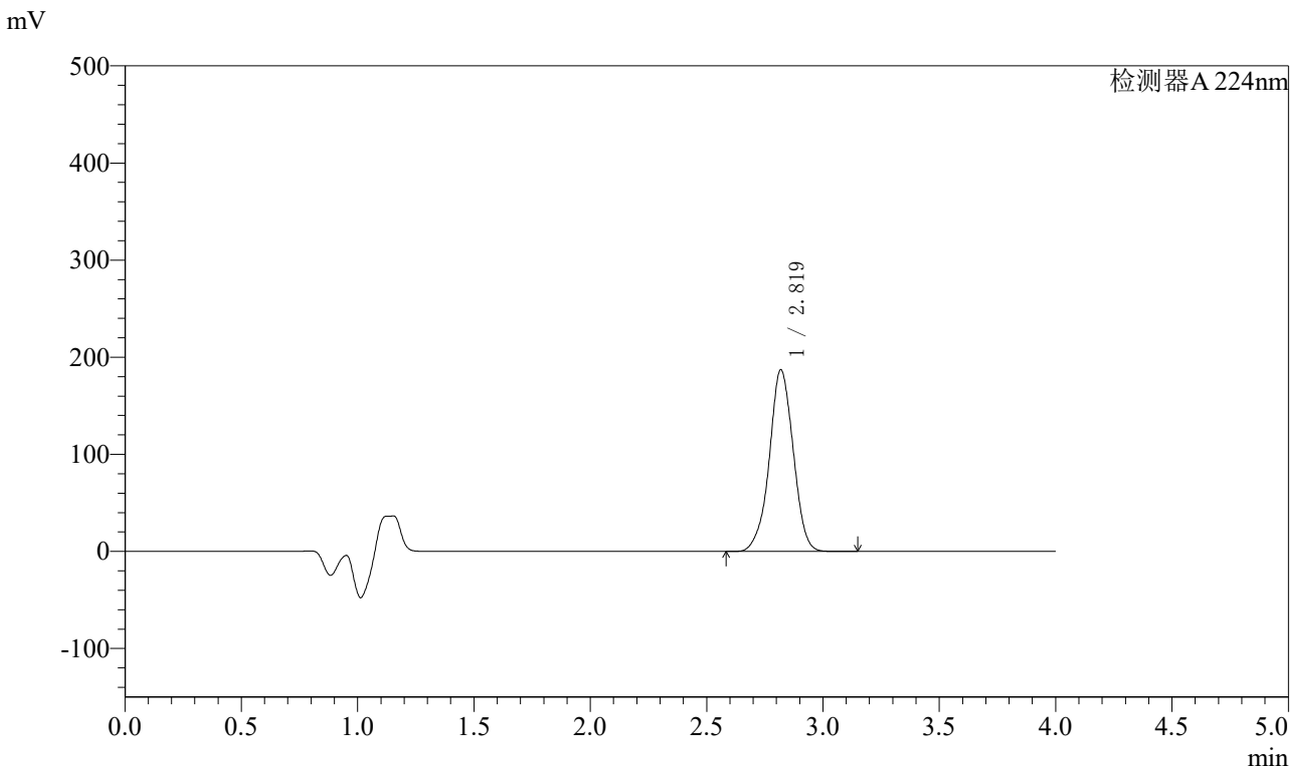


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1213-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:38:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	1337722	100.000	186746	3668	0.994	--
总计		1337722	100.000	186746			

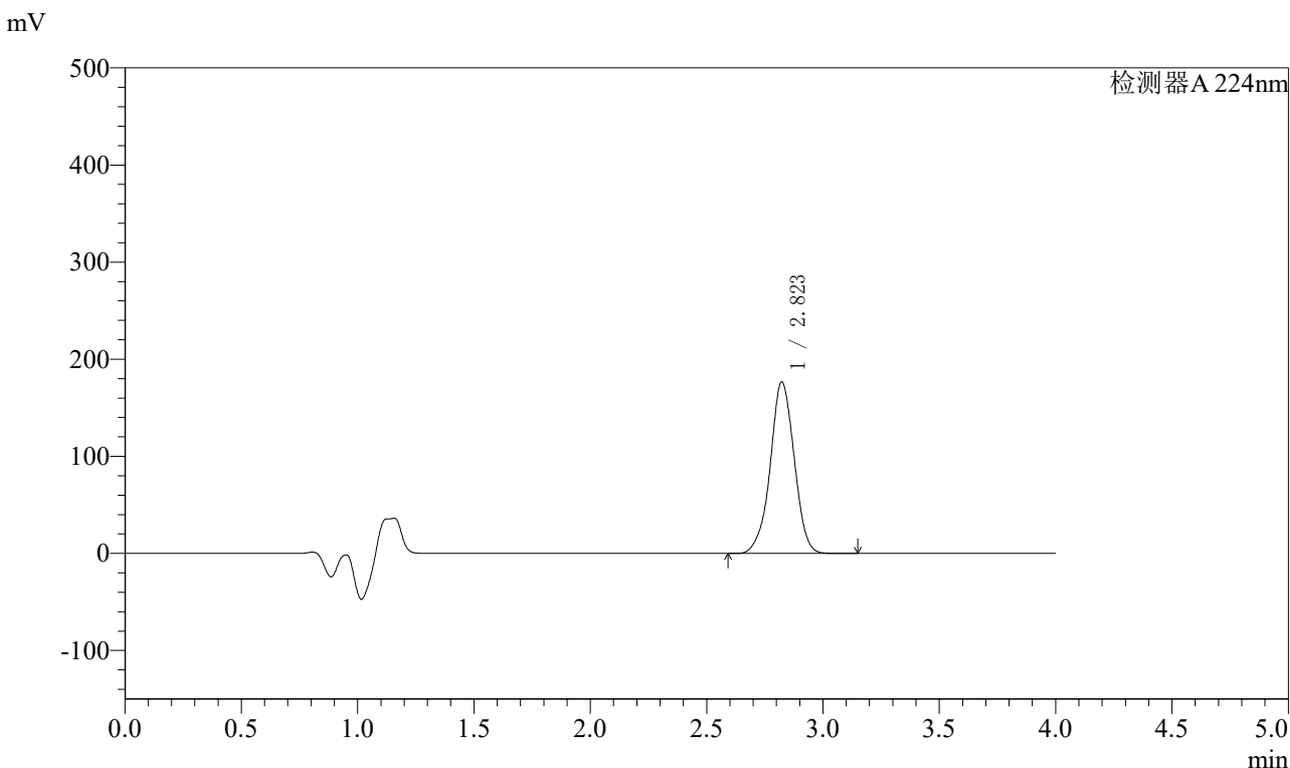


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1214-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:42:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1265804	100.000	176737	3673	0.991	--
总计		1265804	100.000	176737			

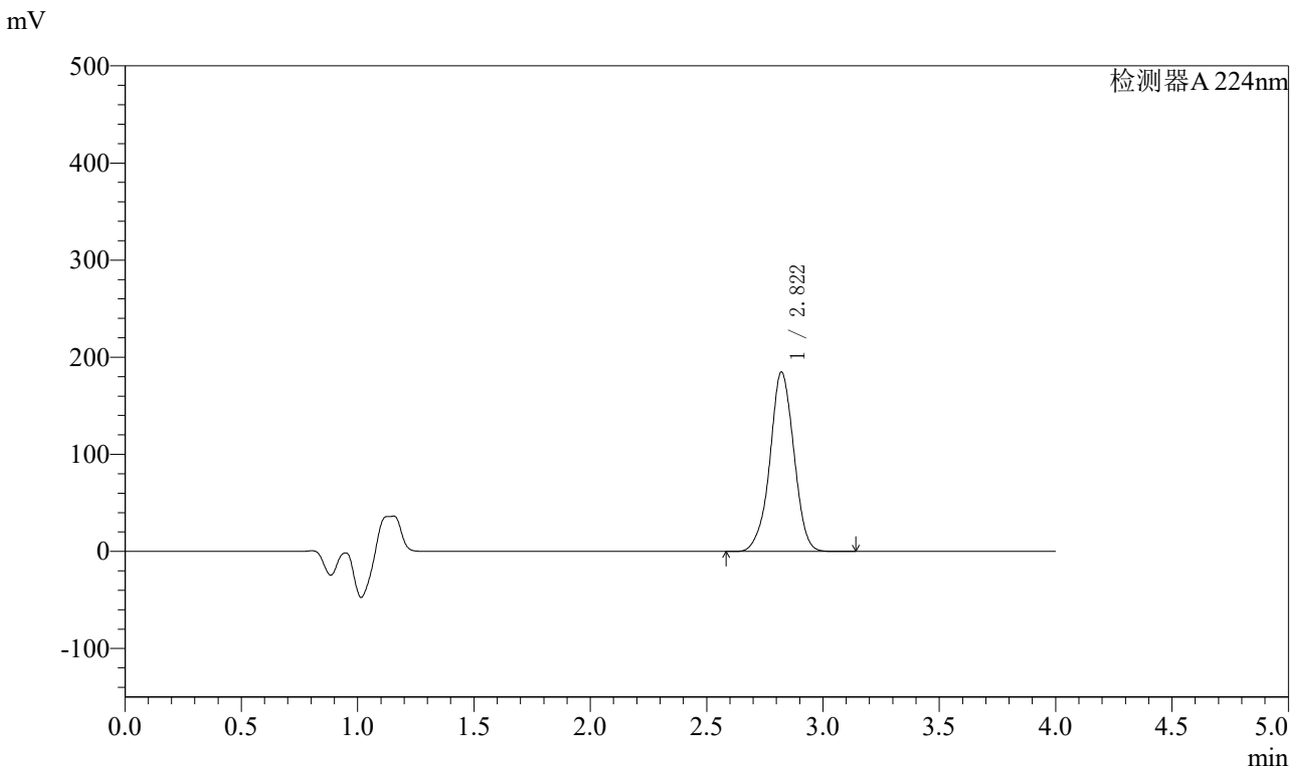


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1215-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:47:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1324259	100.000	184860	3659	0.993	--
总计		1324259	100.000	184860			

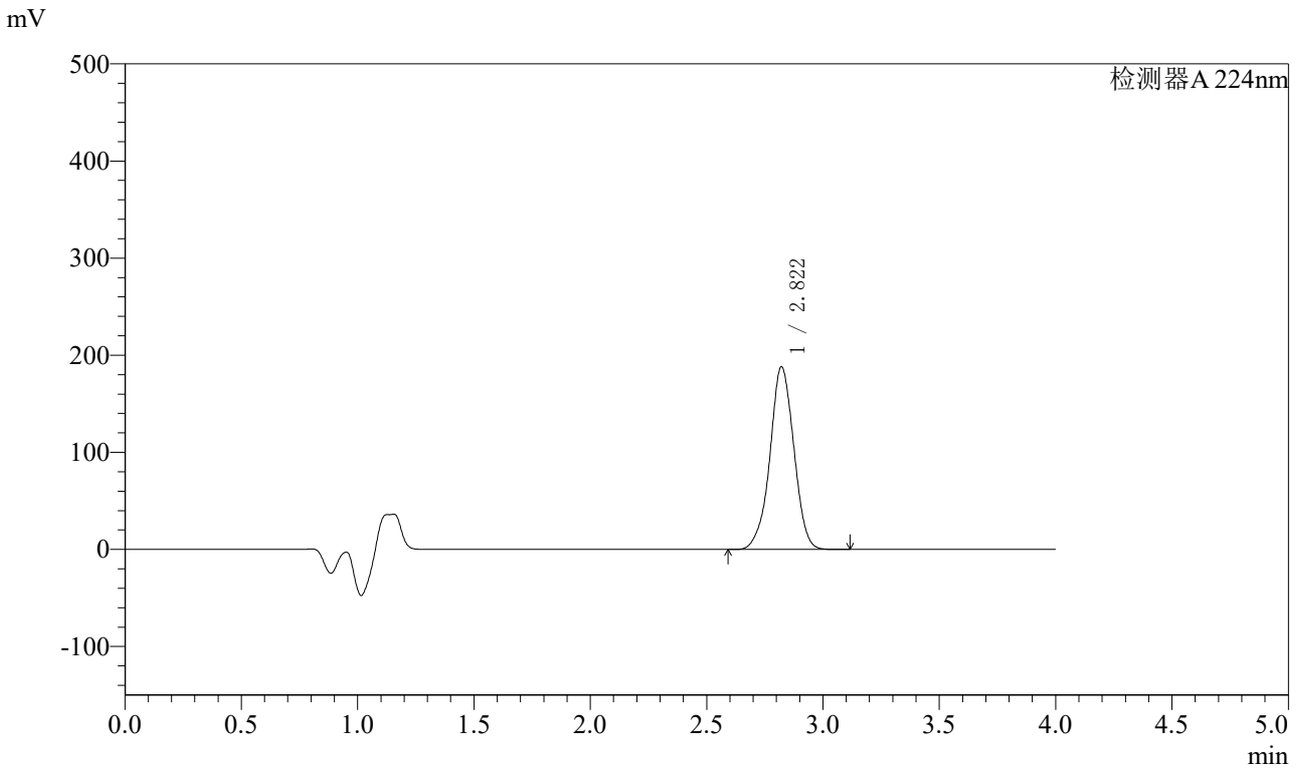


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1216-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:51:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1346356	100.000	188257	3669	0.993	--
总计		1346356	100.000	188257			

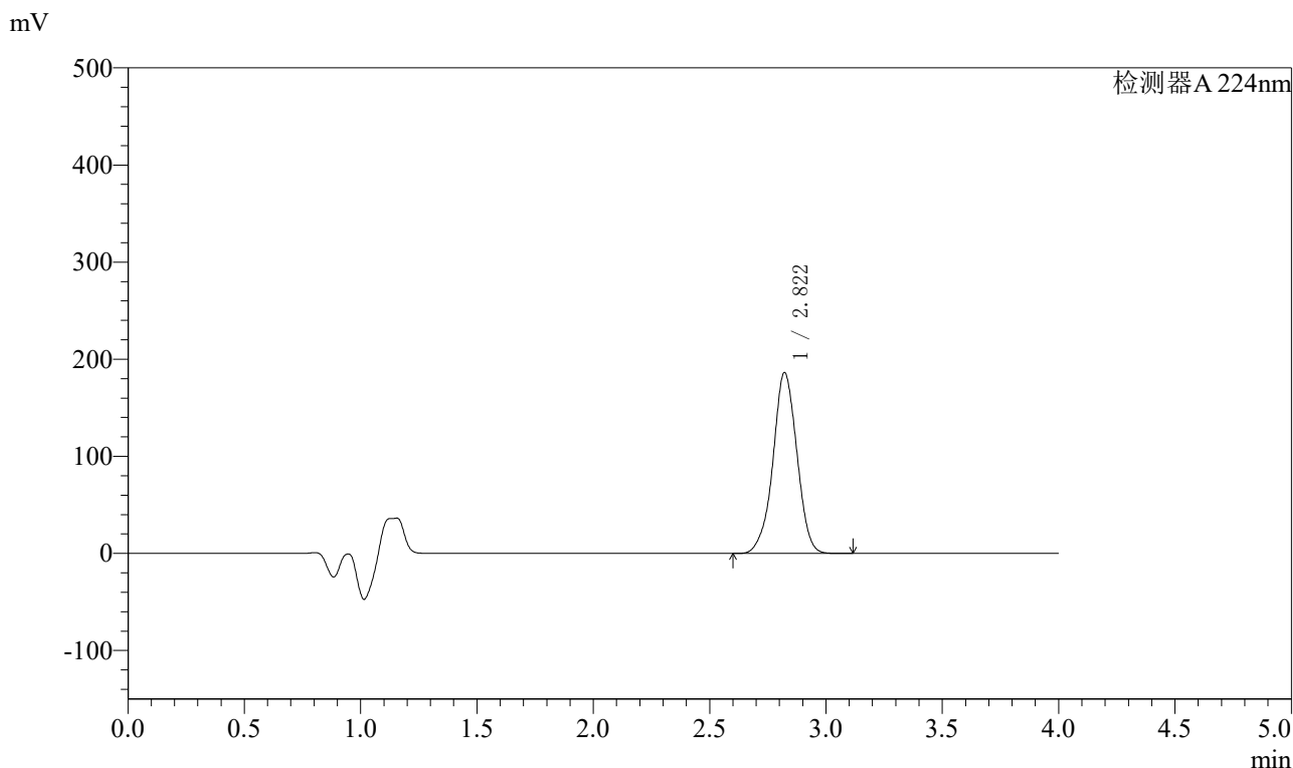


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1217-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 17:56:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1334194	100.000	186293	3664	0.992	--
总计		1334194	100.000	186293			

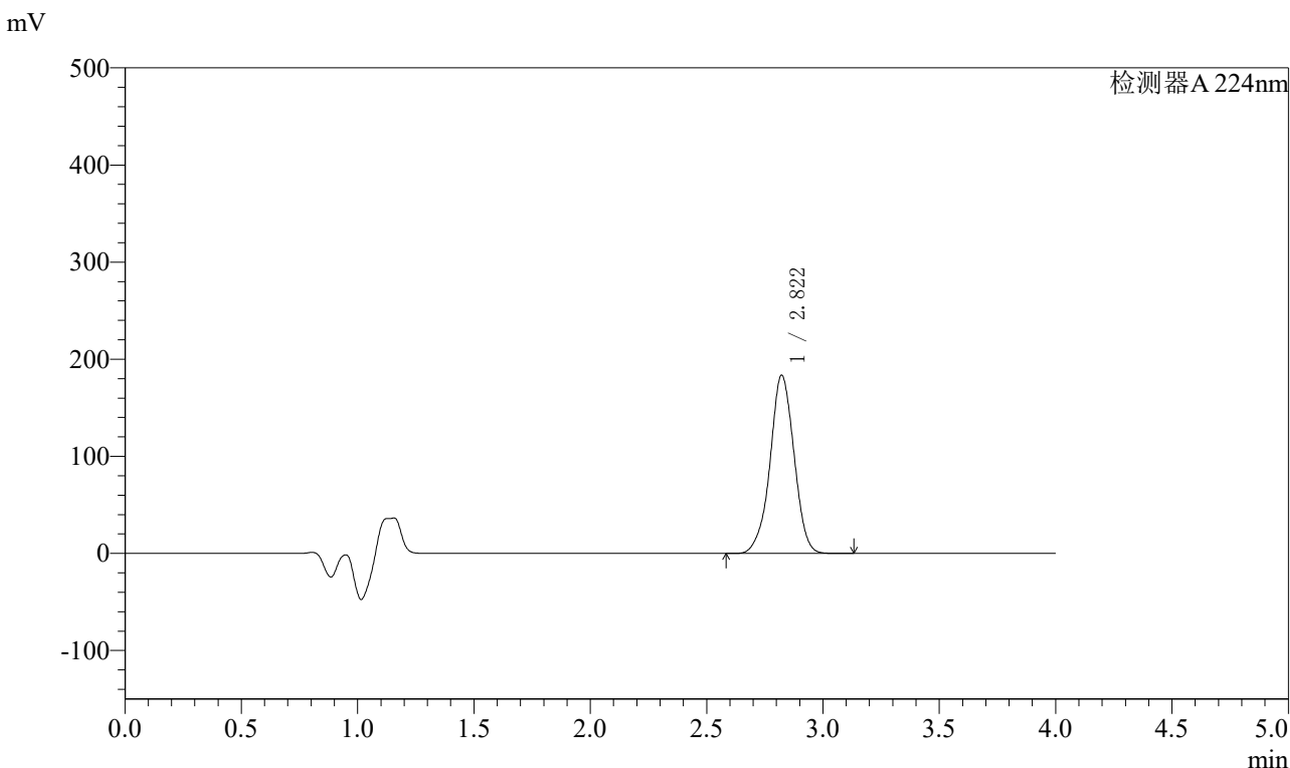


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1218-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:00:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1316968	100.000	183620	3658	0.991	--
总计		1316968	100.000	183620			

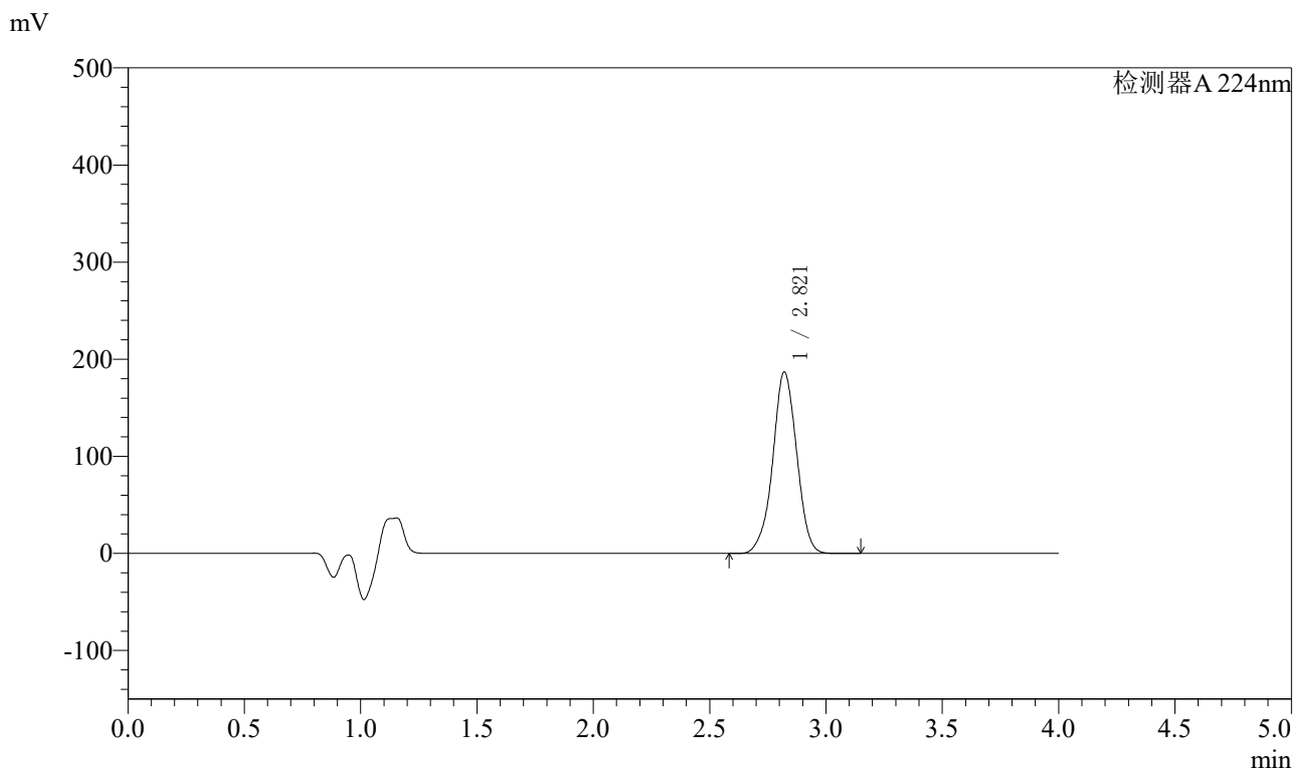


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1219-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:04:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1338253	100.000	186969	3667	0.991	--
总计		1338253	100.000	186969			

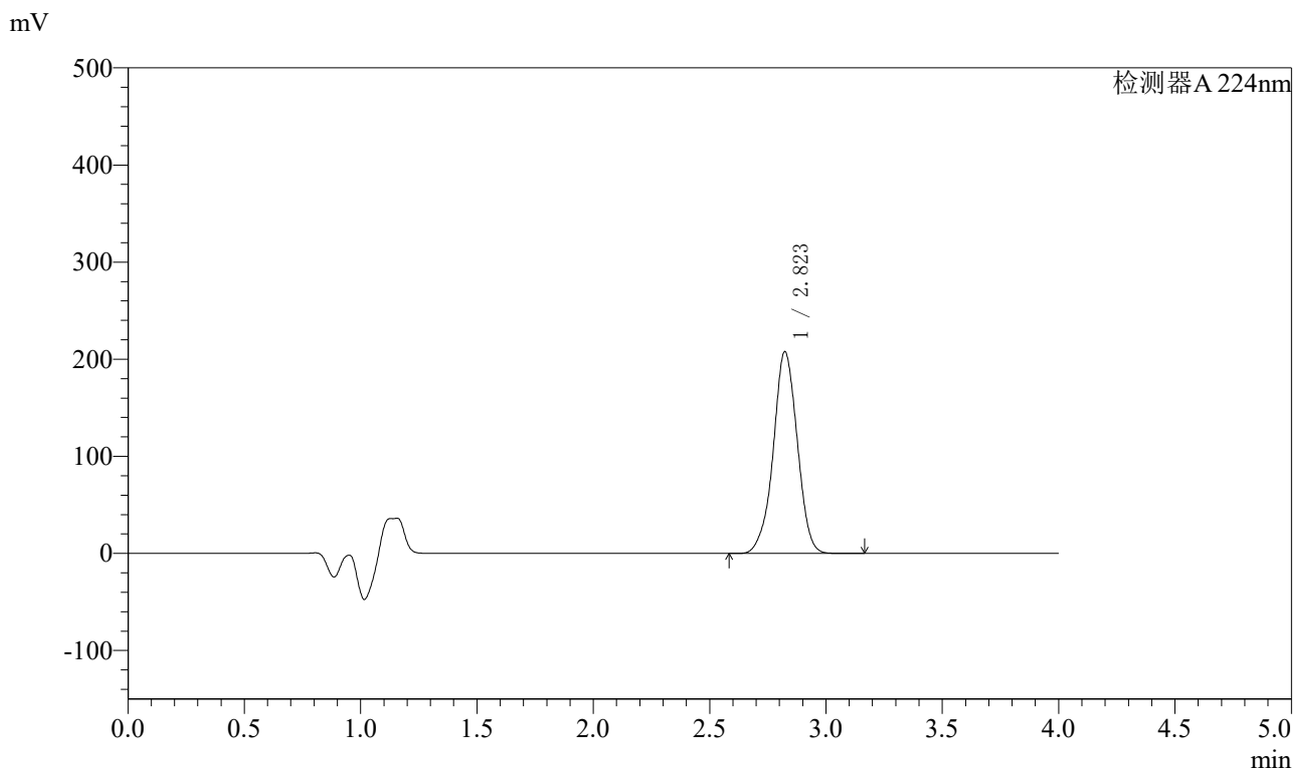


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1220-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:09:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1493088	100.000	207755	3647	0.991	--
总计		1493088	100.000	207755			

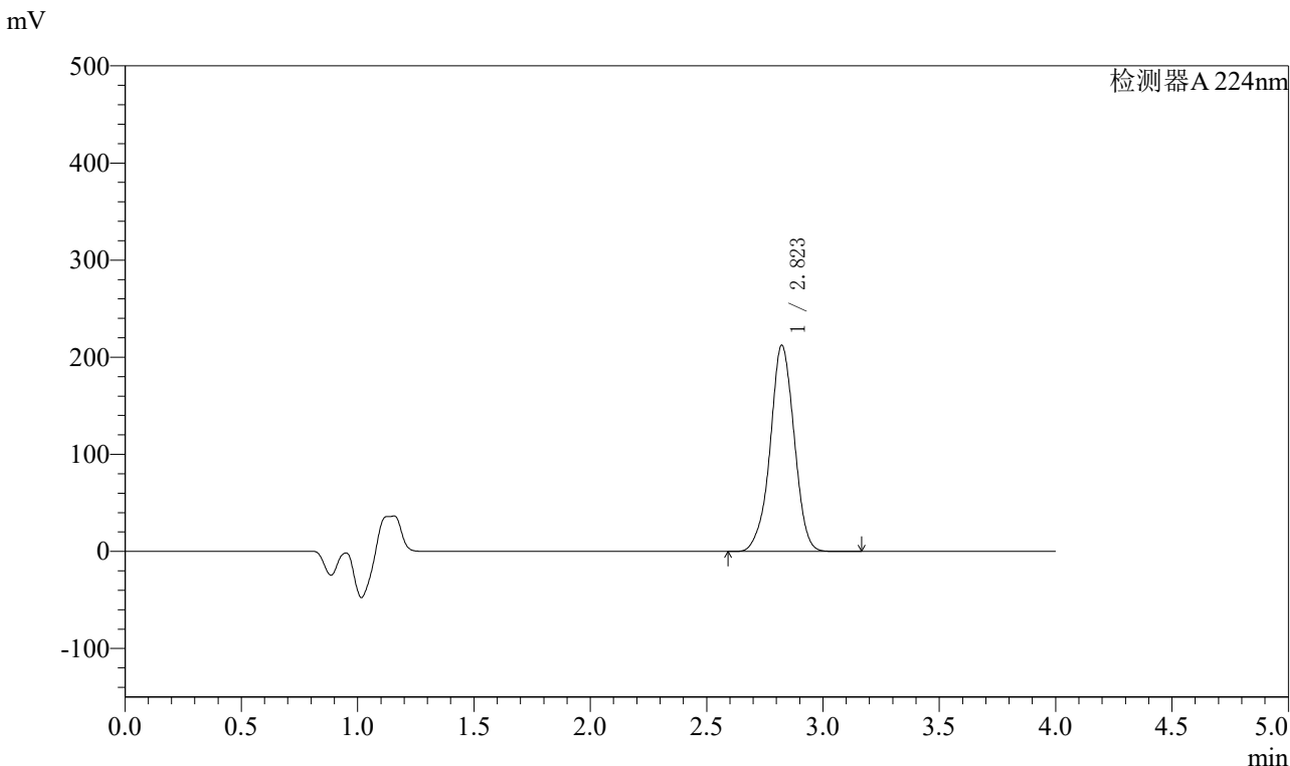


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1221-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:13:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1525301	100.000	212399	3654	0.989	--
总计		1525301	100.000	212399			

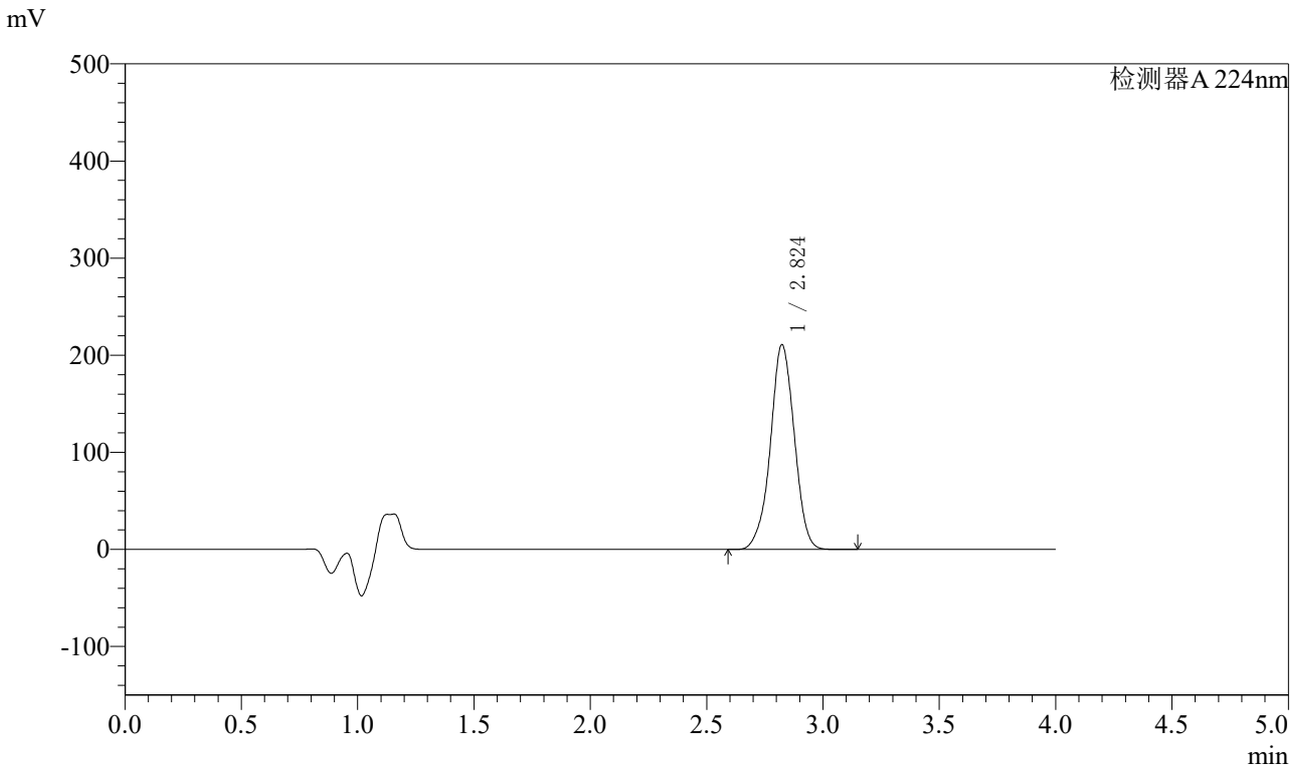


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1222-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:18:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1510091	100.000	210785	3675	0.992	--
总计		1510091	100.000	210785			

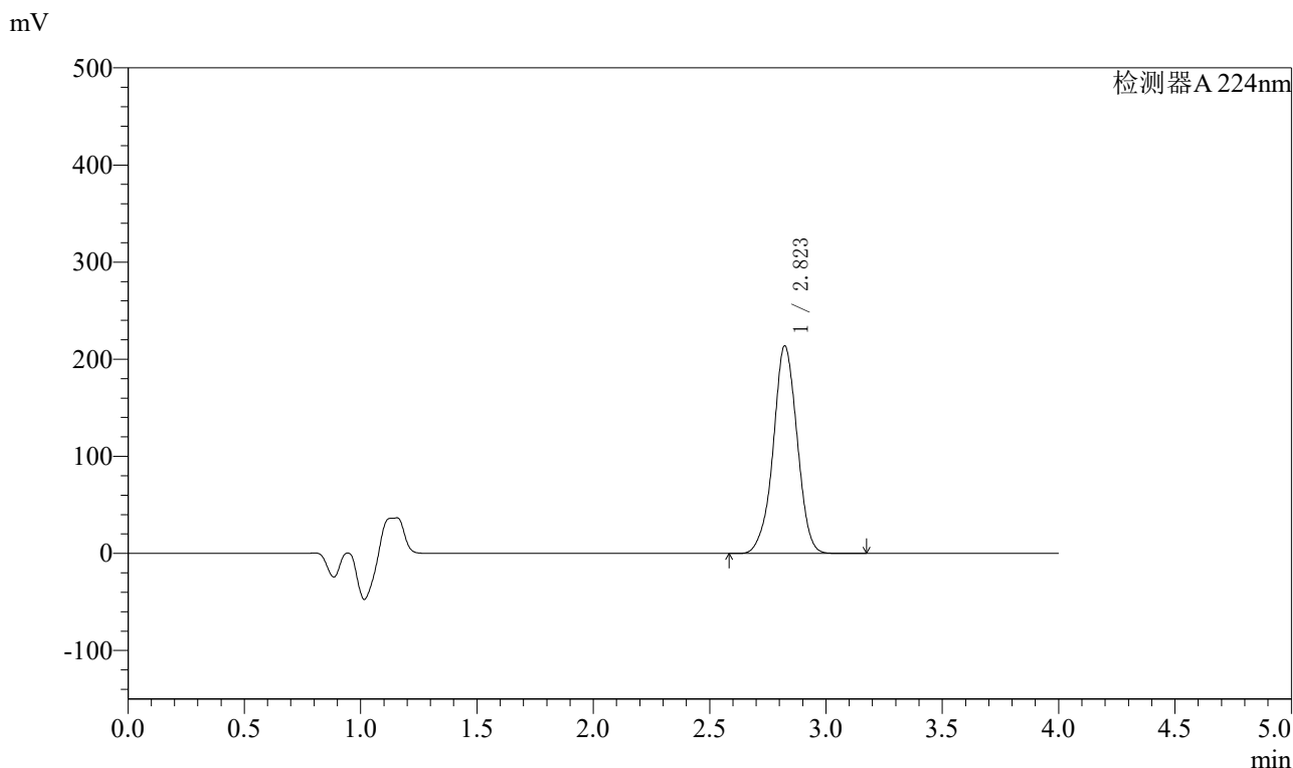


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1223-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:22:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1529516	100.000	213869	3675	0.993	--
总计		1529516	100.000	213869			

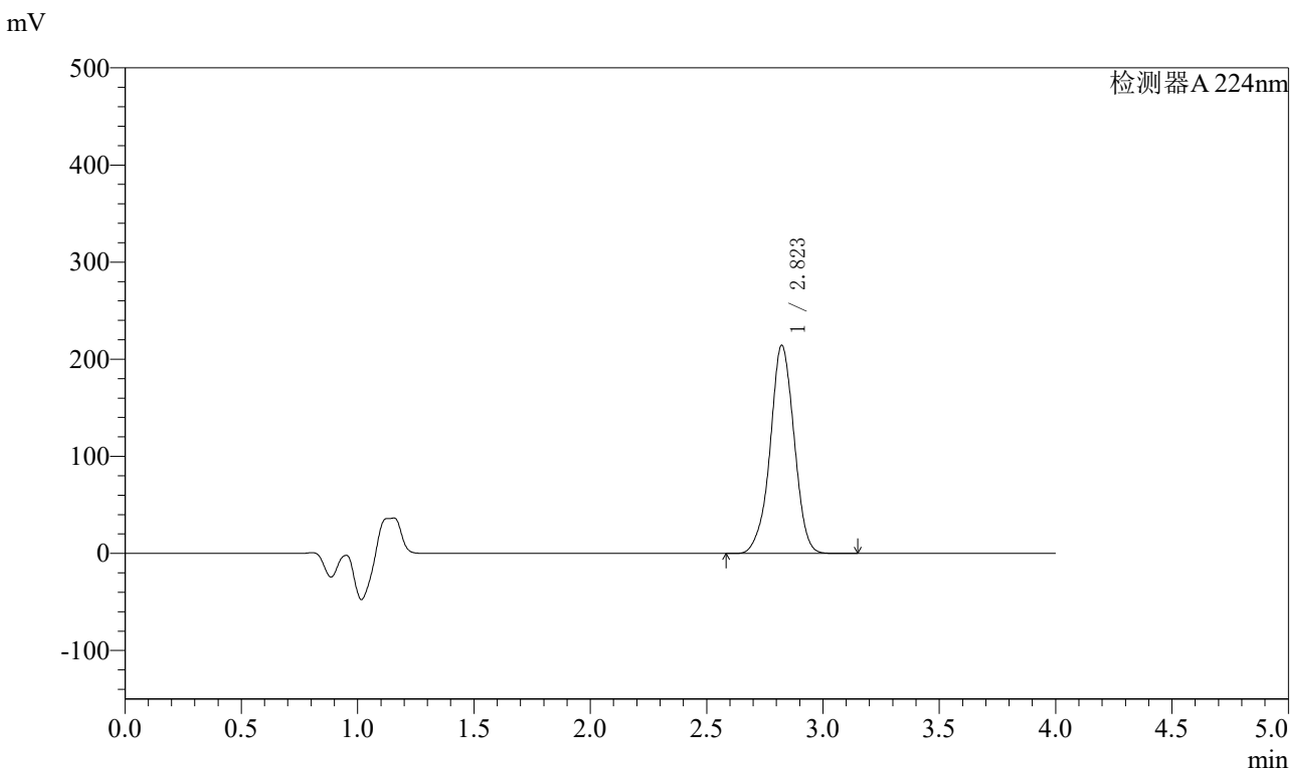


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1224-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:26:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1536205	100.000	214454	3672	0.989	--
总计		1536205	100.000	214454			

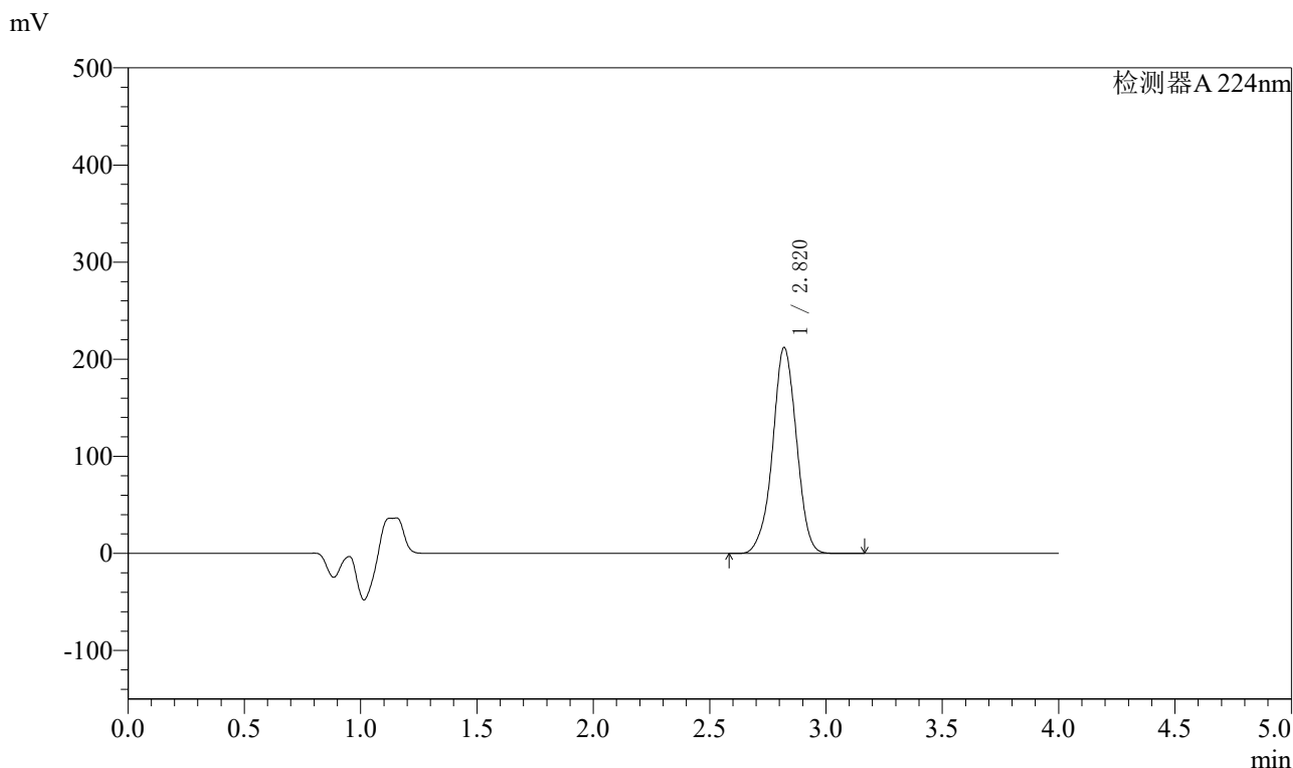


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1225-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:31:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	1515513	100.000	212105	3684	0.991	--
总计		1515513	100.000	212105			

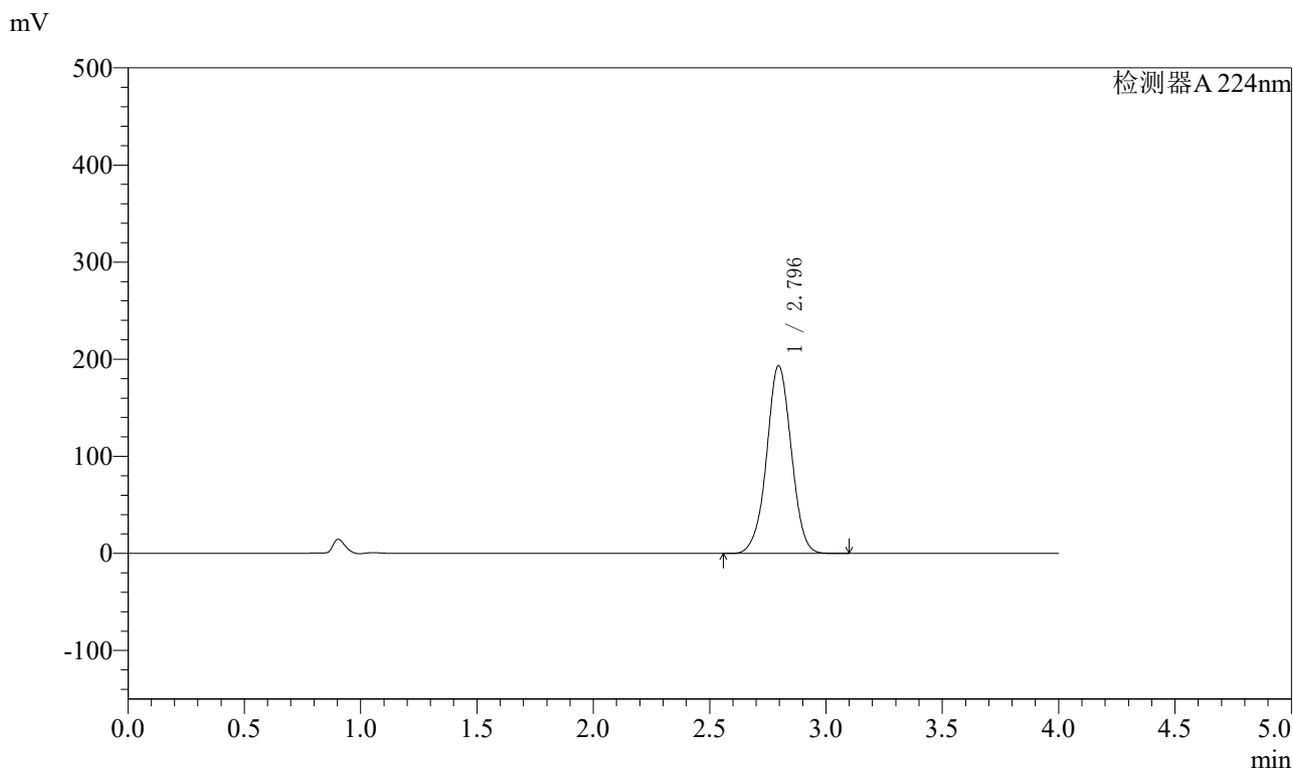


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1226-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:35:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1425564	100.000	193380	3389	1.007	--
总计		1425564	100.000	193380			

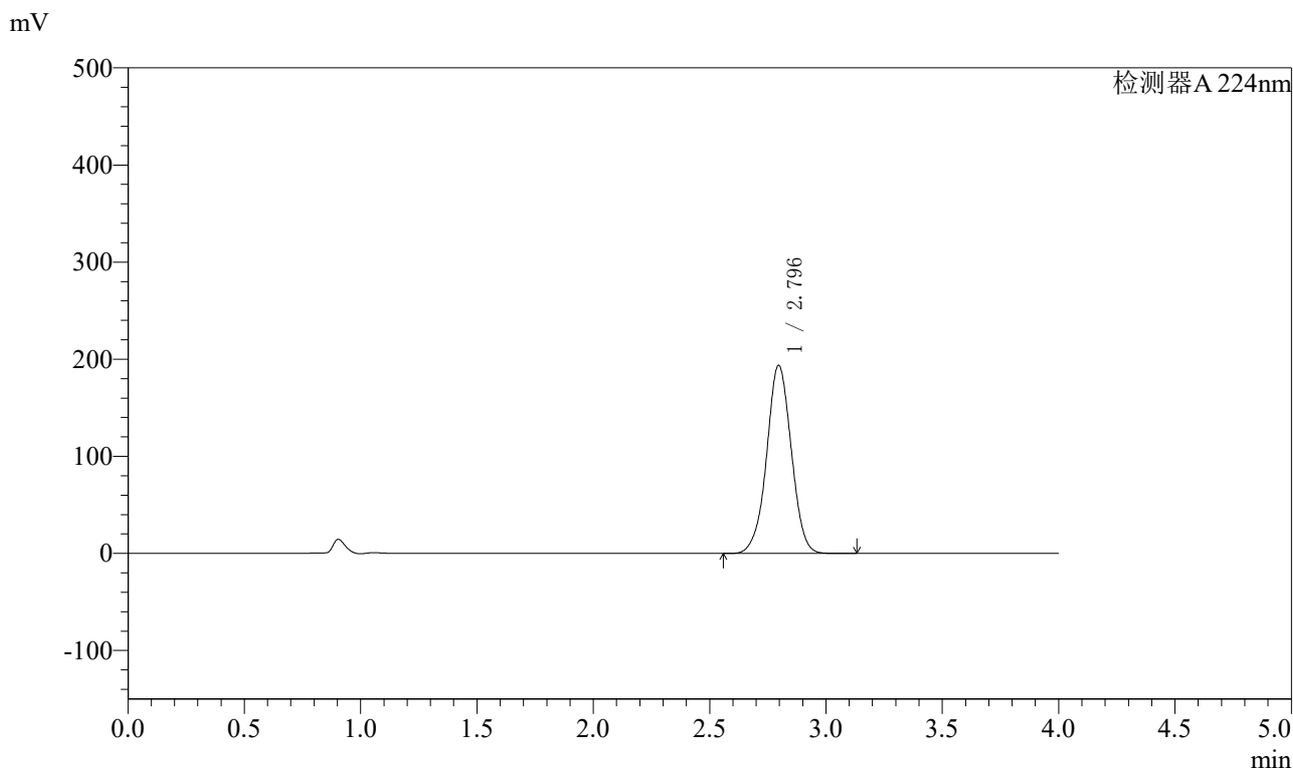


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1227-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:40:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1427698	100.000	193728	3393	1.006	--
总计		1427698	100.000	193728			



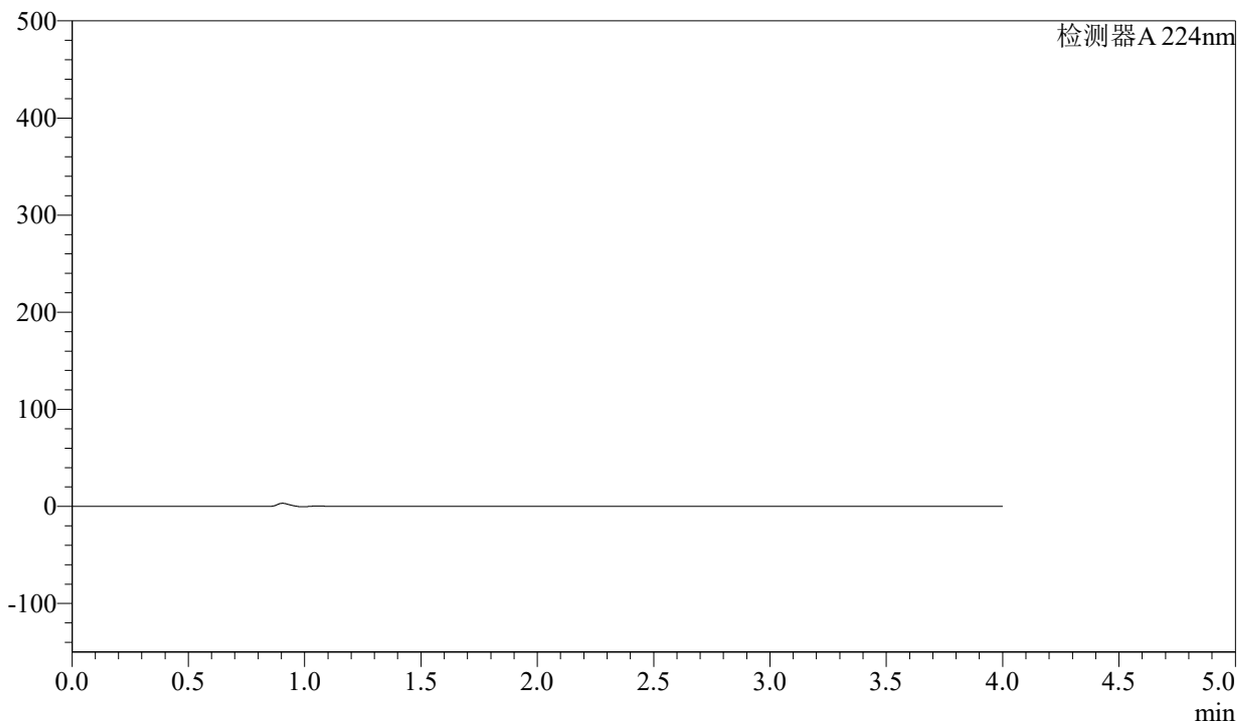
SMF-4033

〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1228-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 18:44:36 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

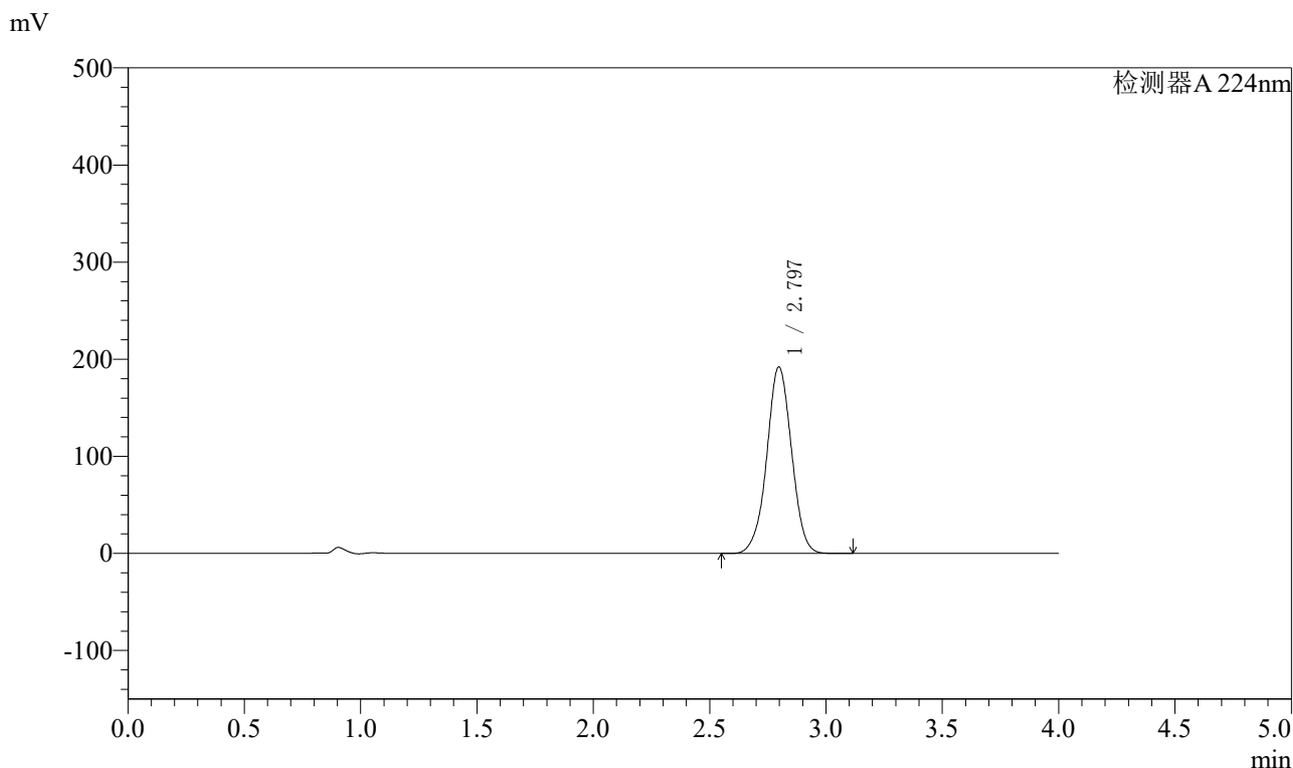
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-72/27-1229-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 18:49:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1423916	100.000	192096	3363	1.004	--
总计		1423916	100.000	192096			

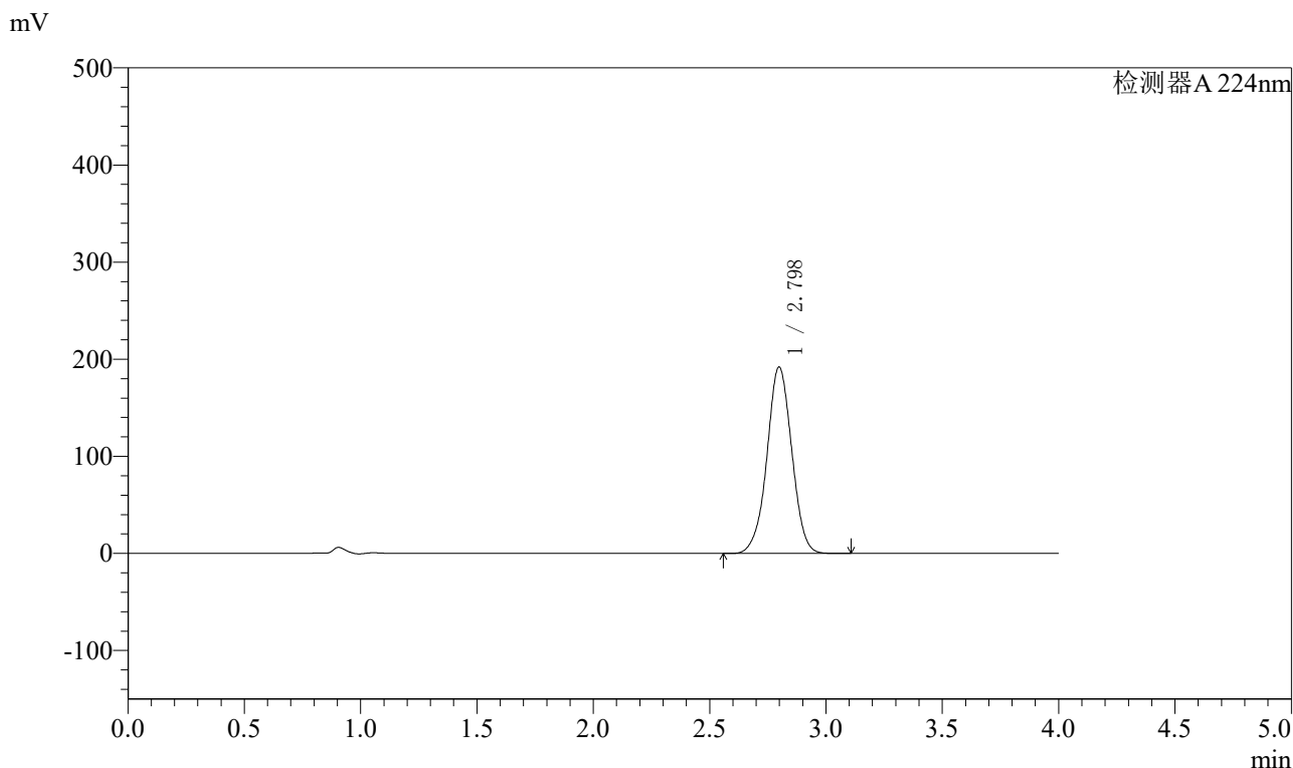


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1230-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:53:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1424937	100.000	191943	3354	1.005	--
总计		1424937	100.000	191943			

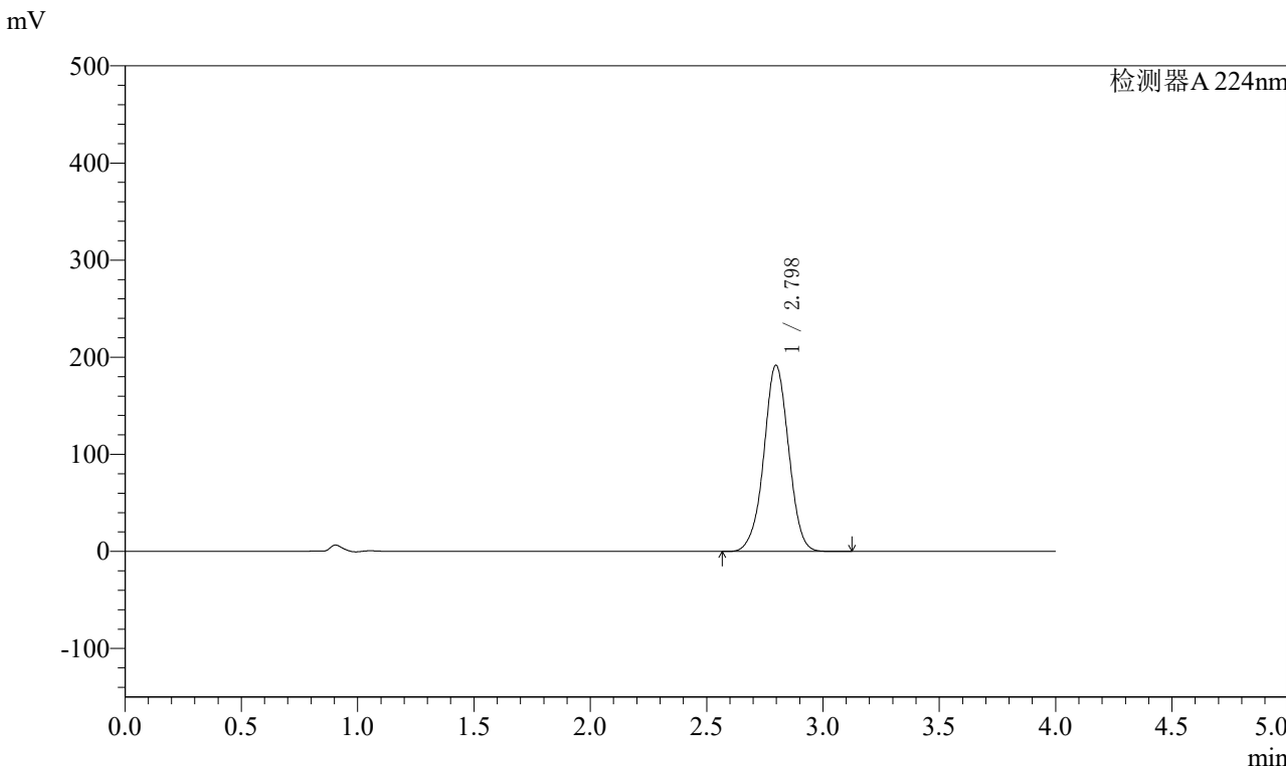


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1231-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 18:57:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1422519	100.000	191778	3361	1.003	--
总计		1422519	100.000	191778			

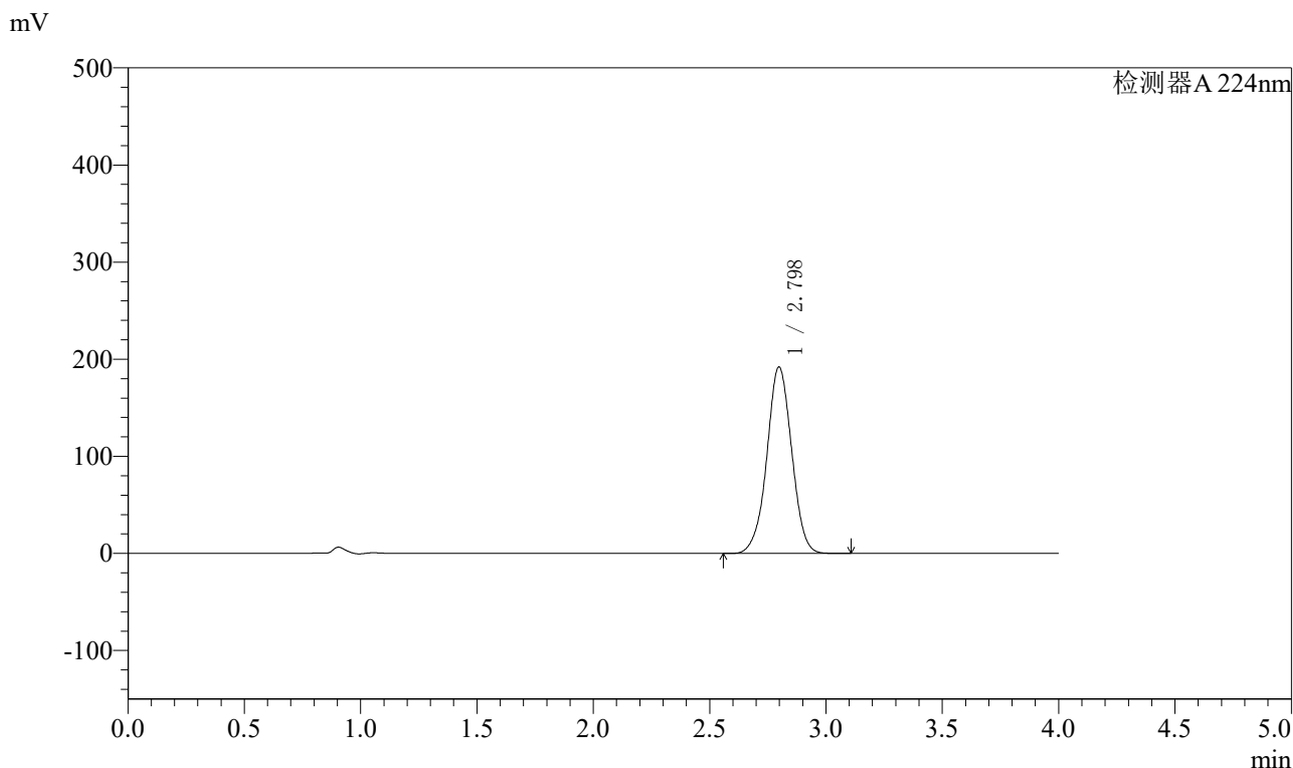


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1232-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:02:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1425591	100.000	191995	3353	1.004	--
总计		1425591	100.000	191995			

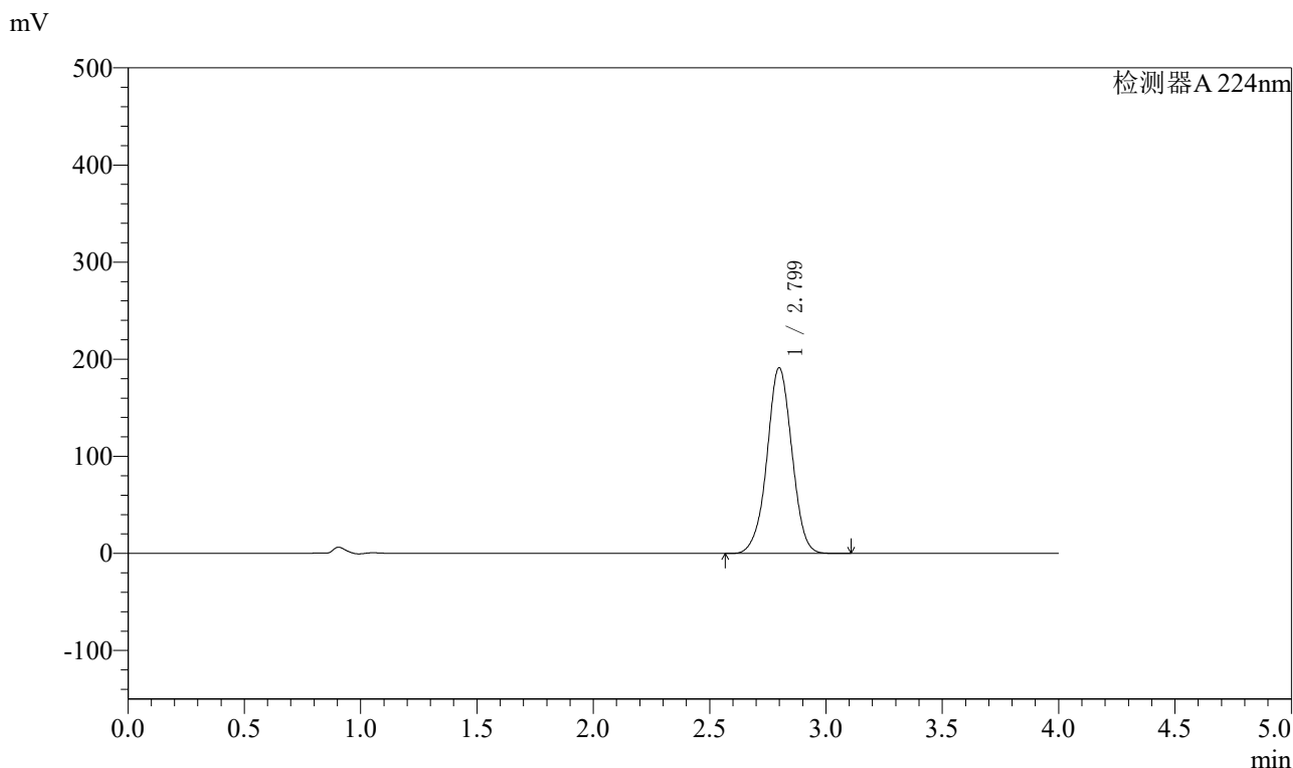


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1233-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:06:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1423488	100.000	191164	3341	1.002	--
总计		1423488	100.000	191164			

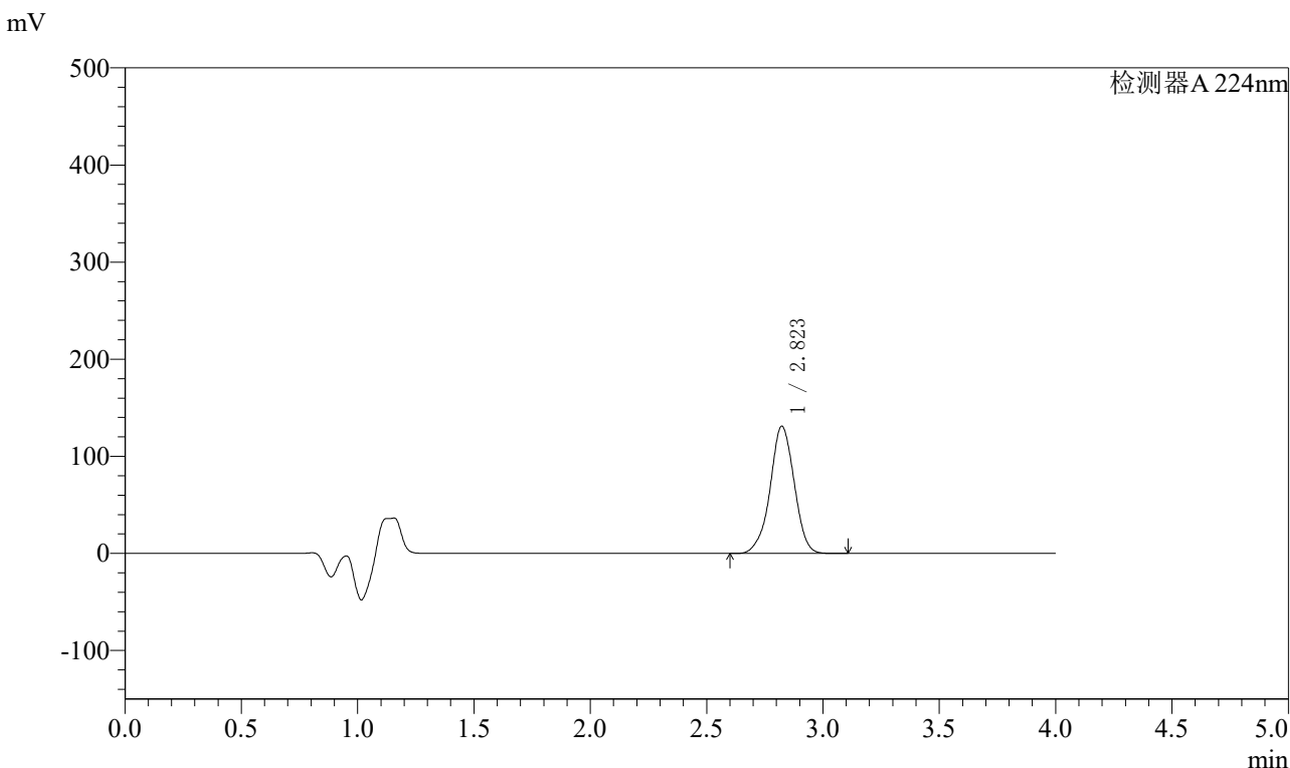


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1234-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:11:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	943916	100.000	131084	3650	0.983	--
总计		943916	100.000	131084			

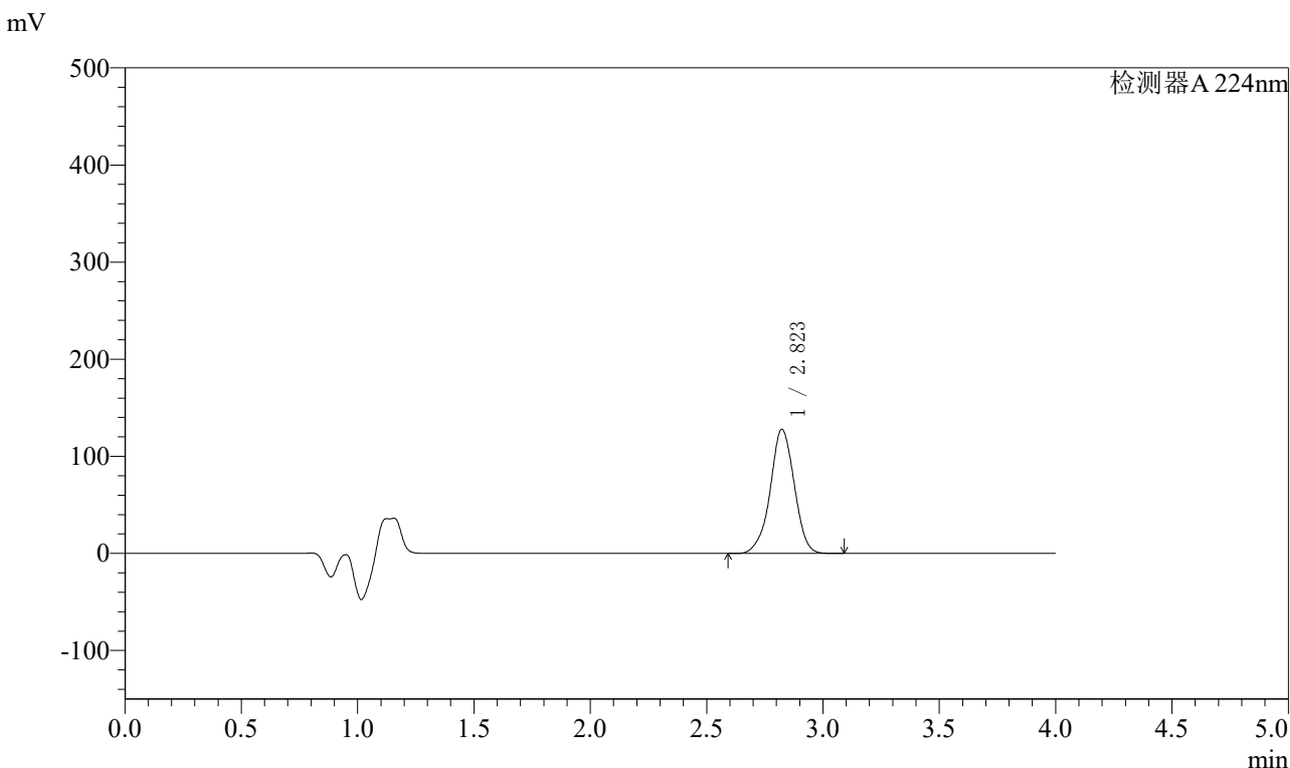


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1235-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:15:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	919666	100.000	127780	3658	0.982	--
总计		919666	100.000	127780			

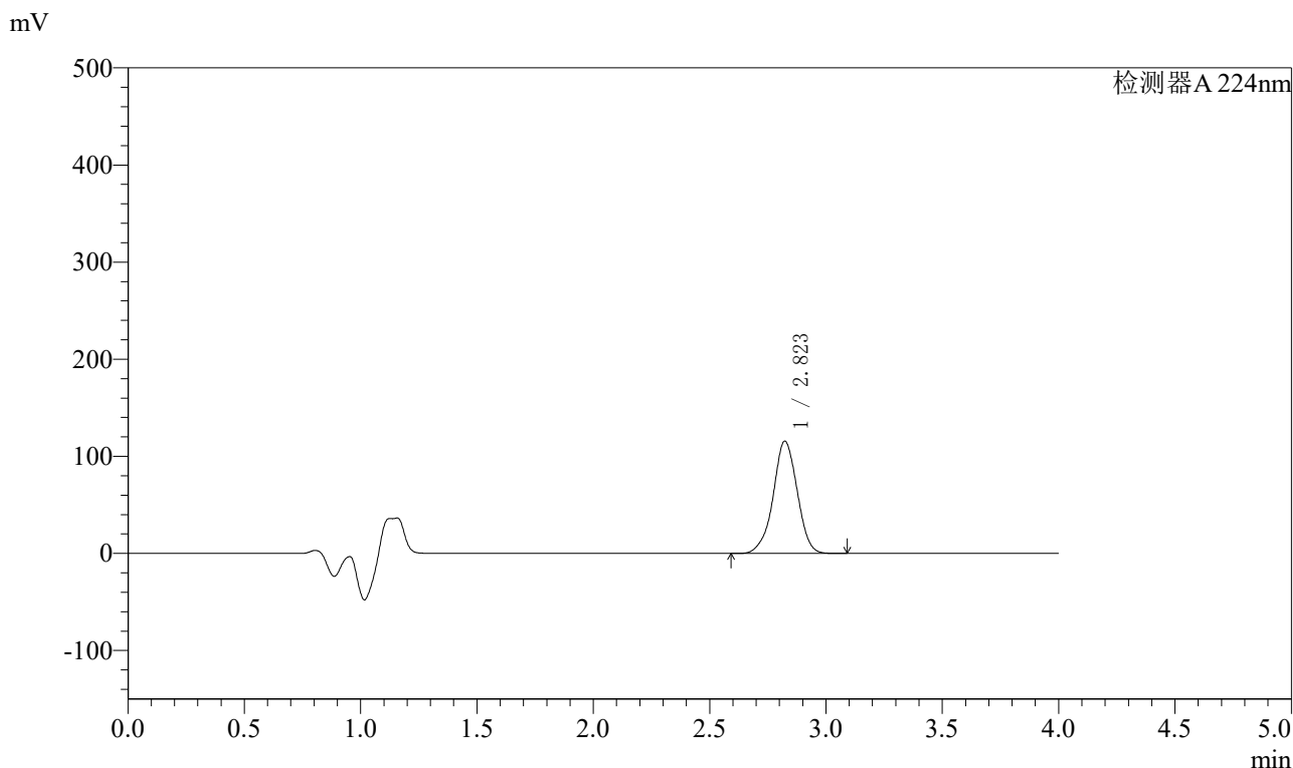


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1236-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:20:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	831798	100.000	115654	3663	0.982	--
总计		831798	100.000	115654			

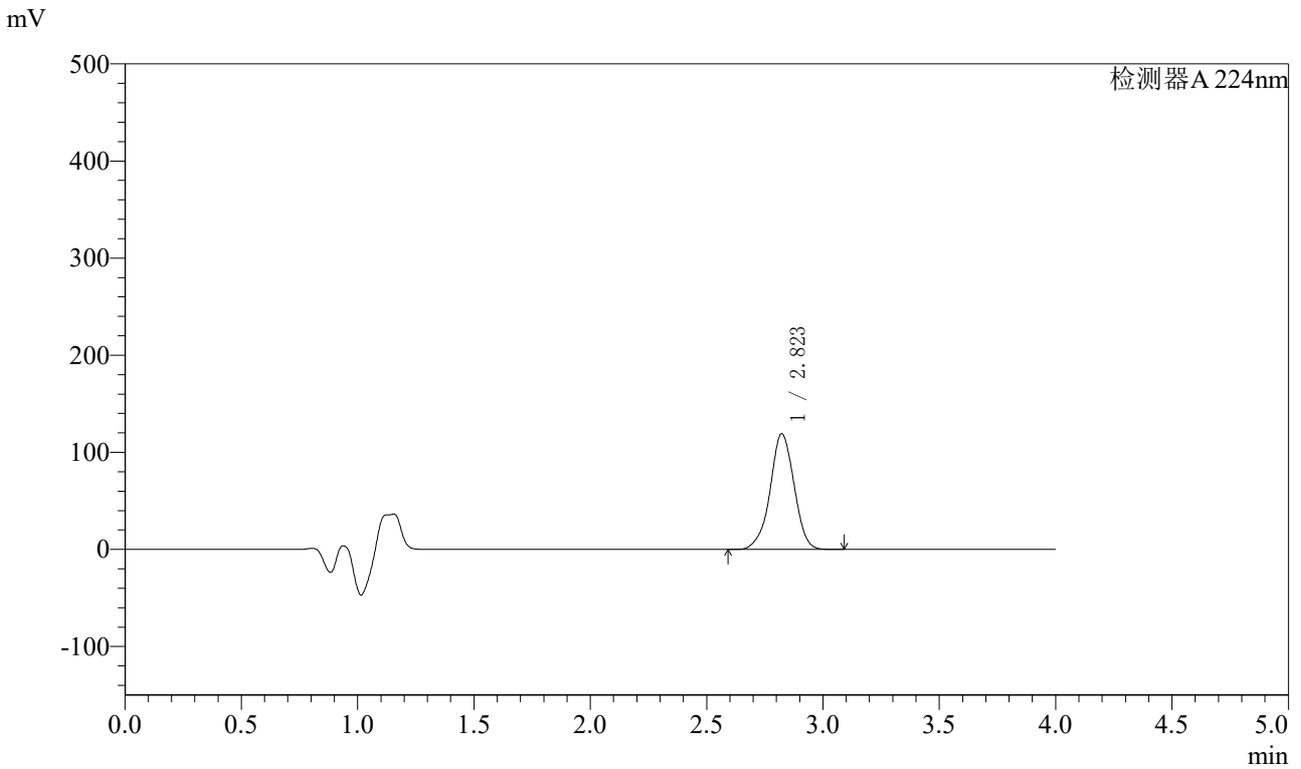


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1237-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:24:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	855009	100.000	119138	3678	0.982	--
总计		855009	100.000	119138			

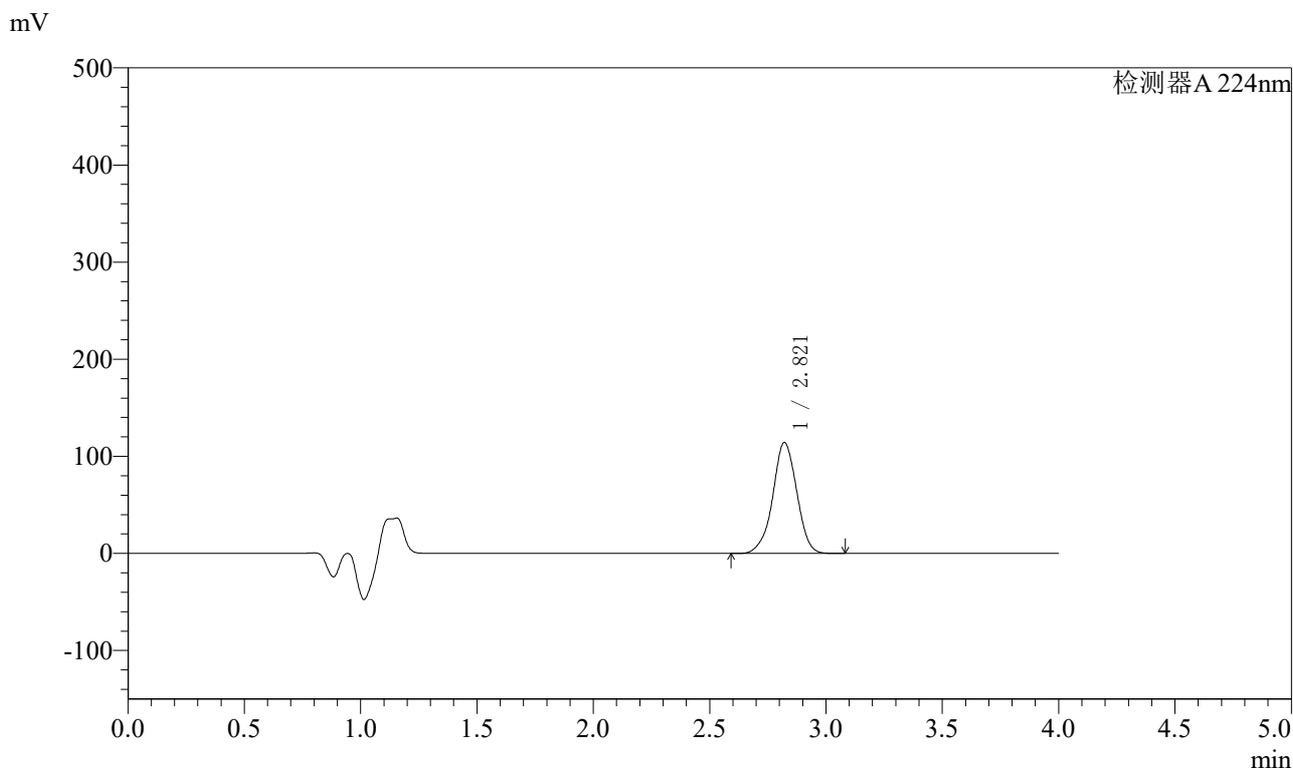


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1238-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:28:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	820662	100.000	114309	3665	0.984	--
总计		820662	100.000	114309			

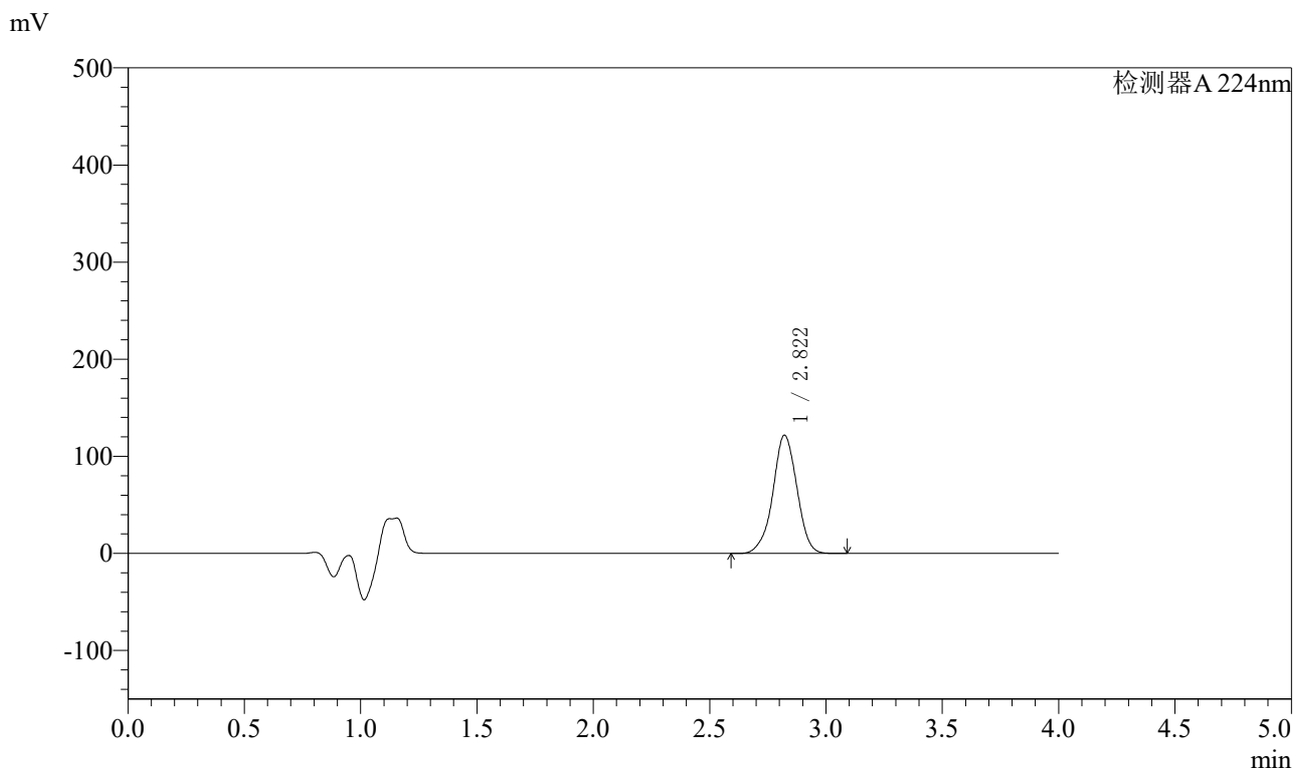


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1239-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:33:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

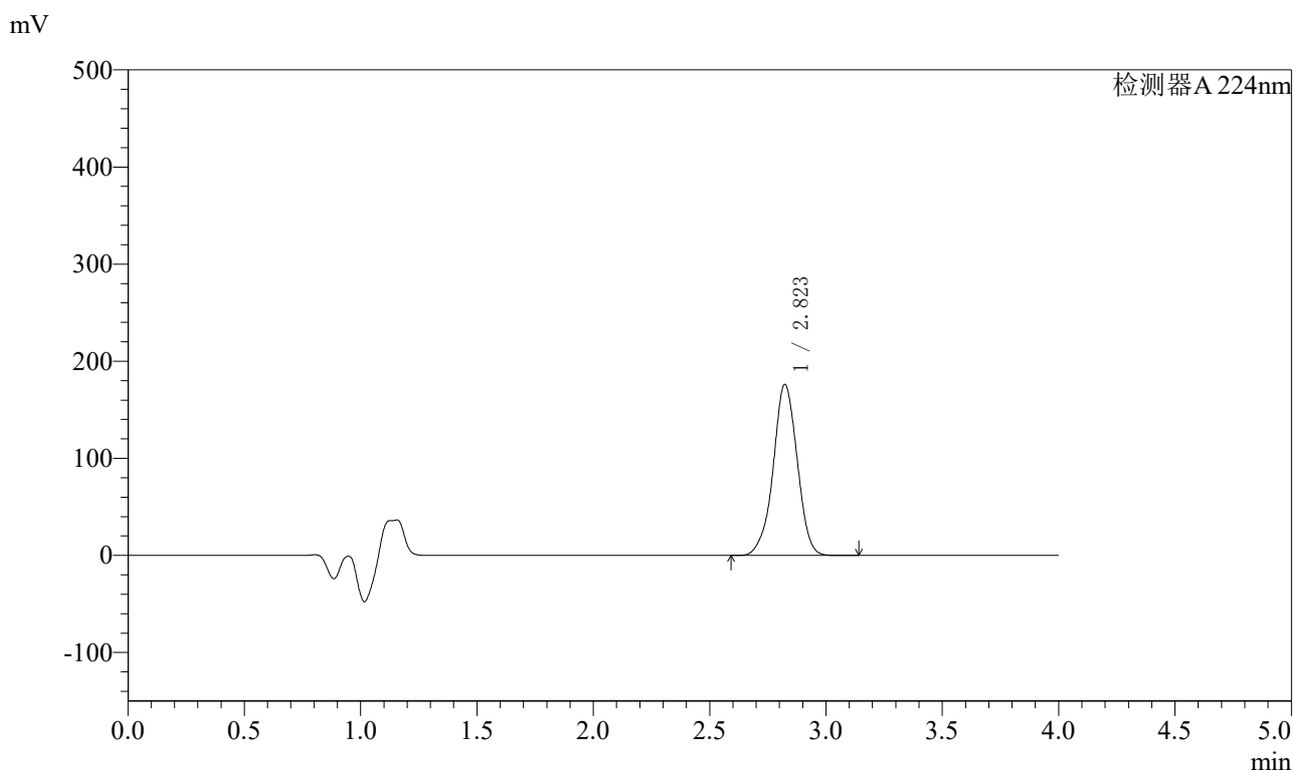
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	874974	100.000	121772	3656	0.985	--
总计		874974	100.000	121772			

〈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 - 0-72/27-1240-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 19:37:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1266977	100.000	176128	3657	0.985	--
总计		1266977	100.000	176128			

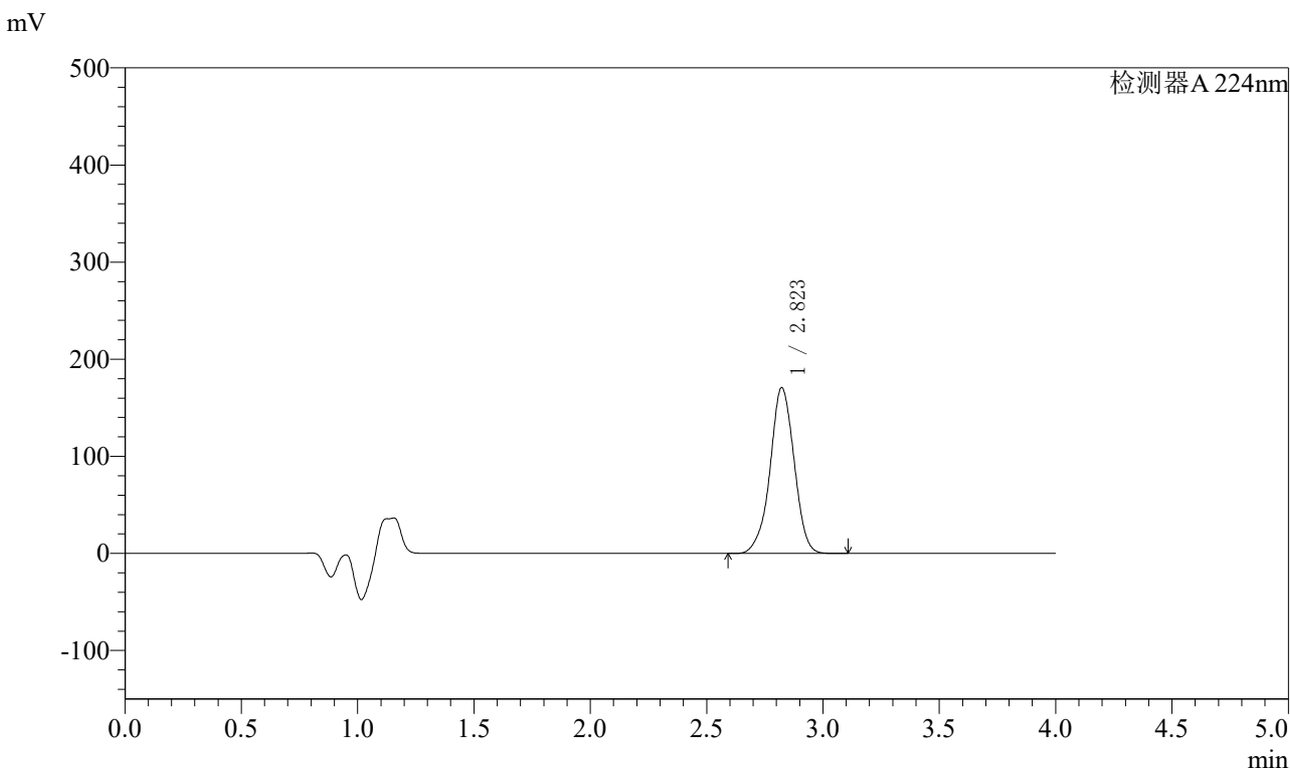


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1241-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:42:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1227893	100.000	170768	3663	0.983	--
总计		1227893	100.000	170768			

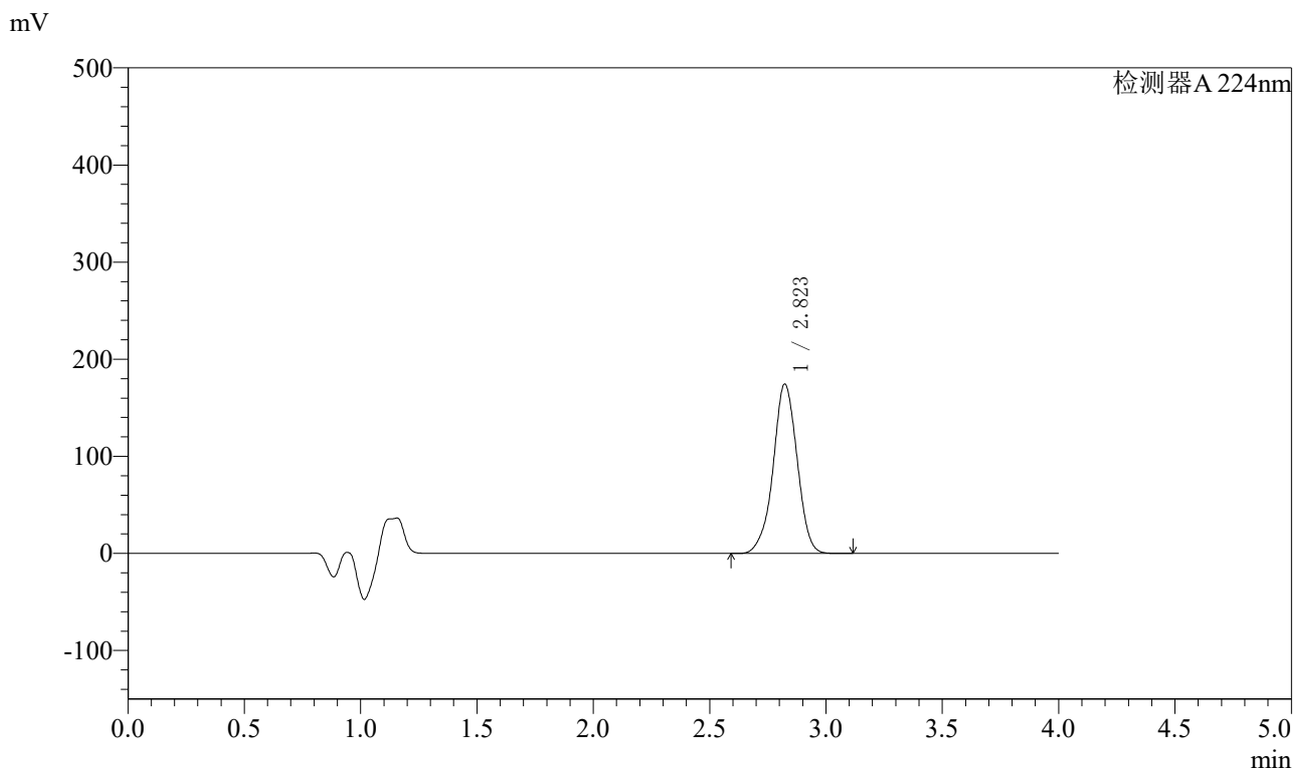


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1242-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:46:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1252332	100.000	174516	3678	0.983	--
总计		1252332	100.000	174516			

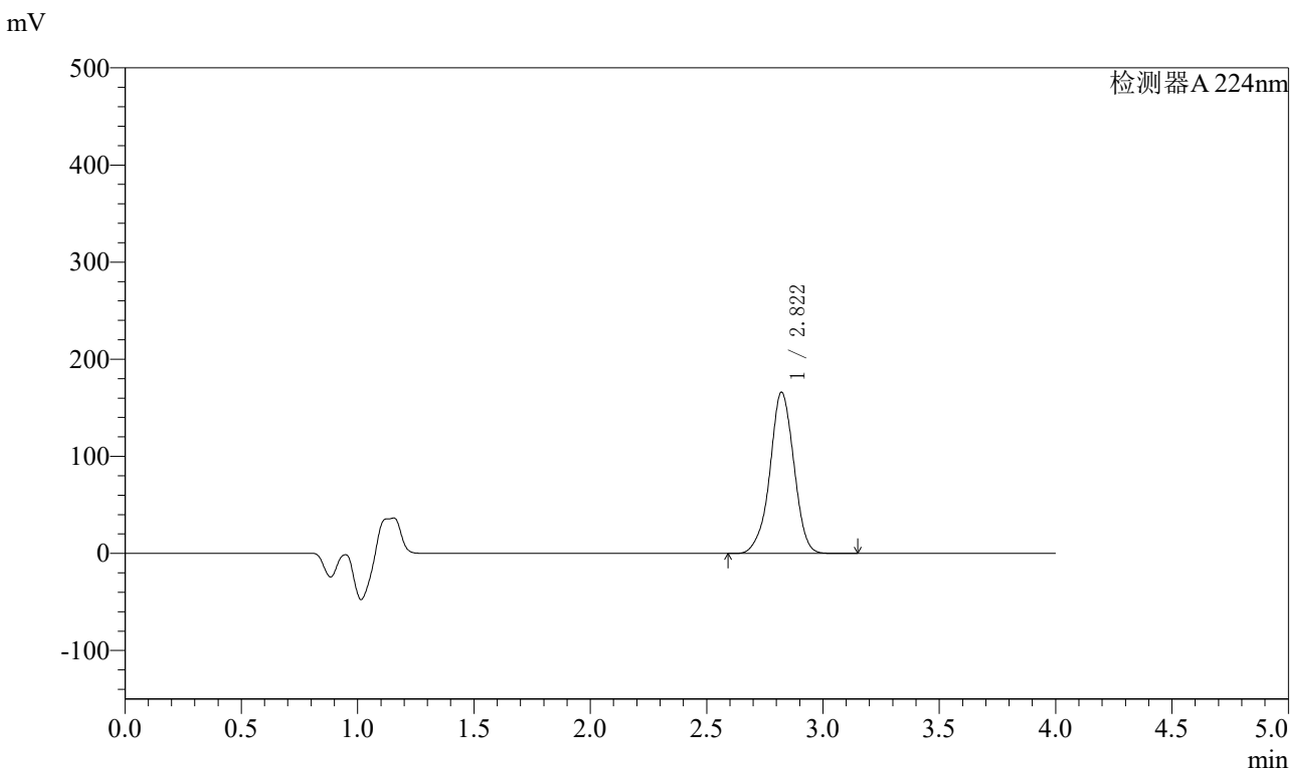


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1243-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:50:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1190990	100.000	166148	3682	0.982	--
总计		1190990	100.000	166148			

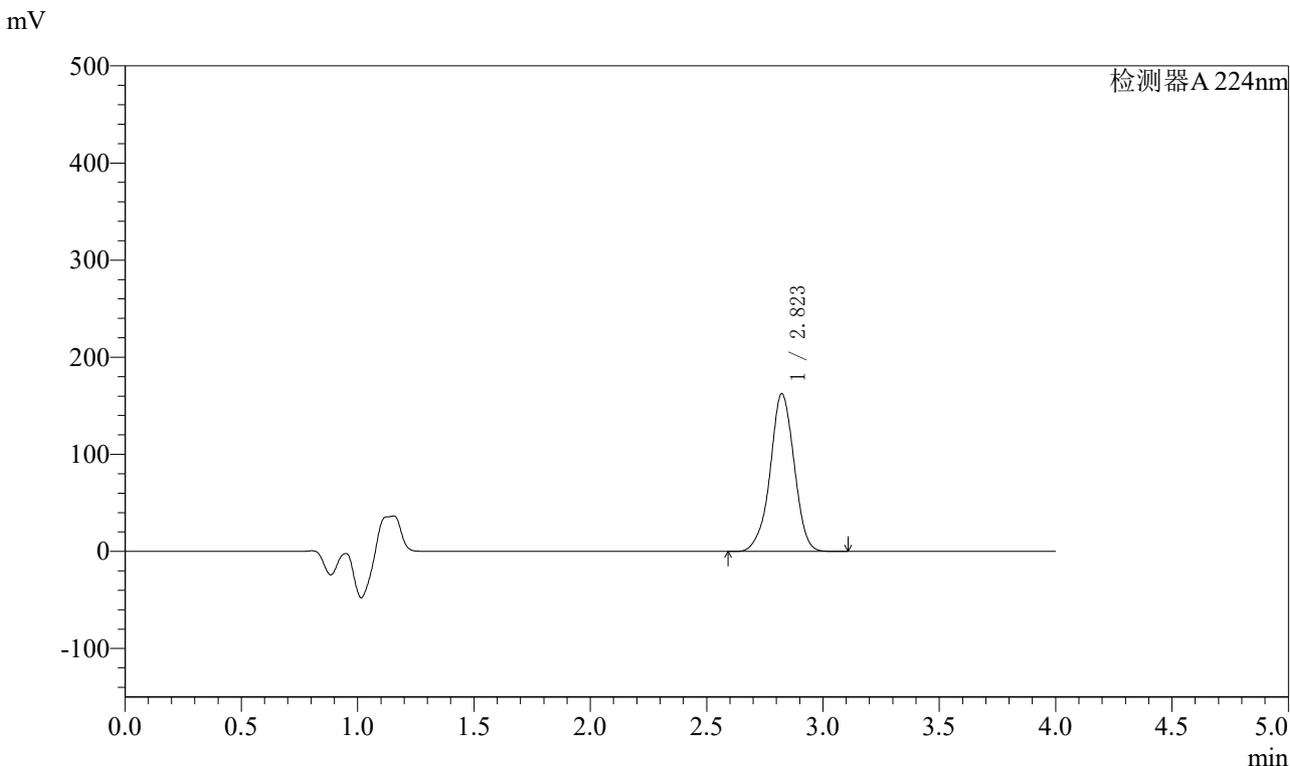


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1244-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:55:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1165920	100.000	162485	3682	0.980	--
总计		1165920	100.000	162485			

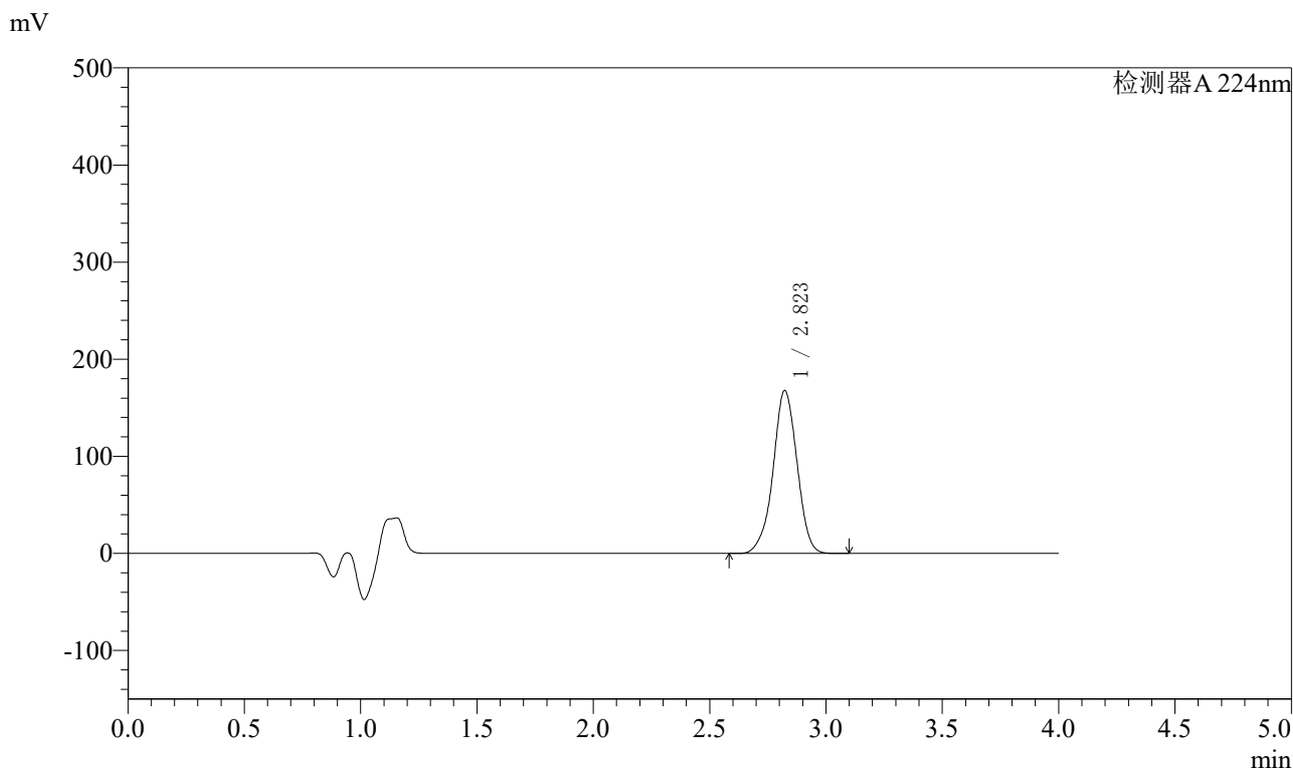


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1245-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 19:59:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1202434	100.000	167828	3689	0.981	--
总计		1202434	100.000	167828			

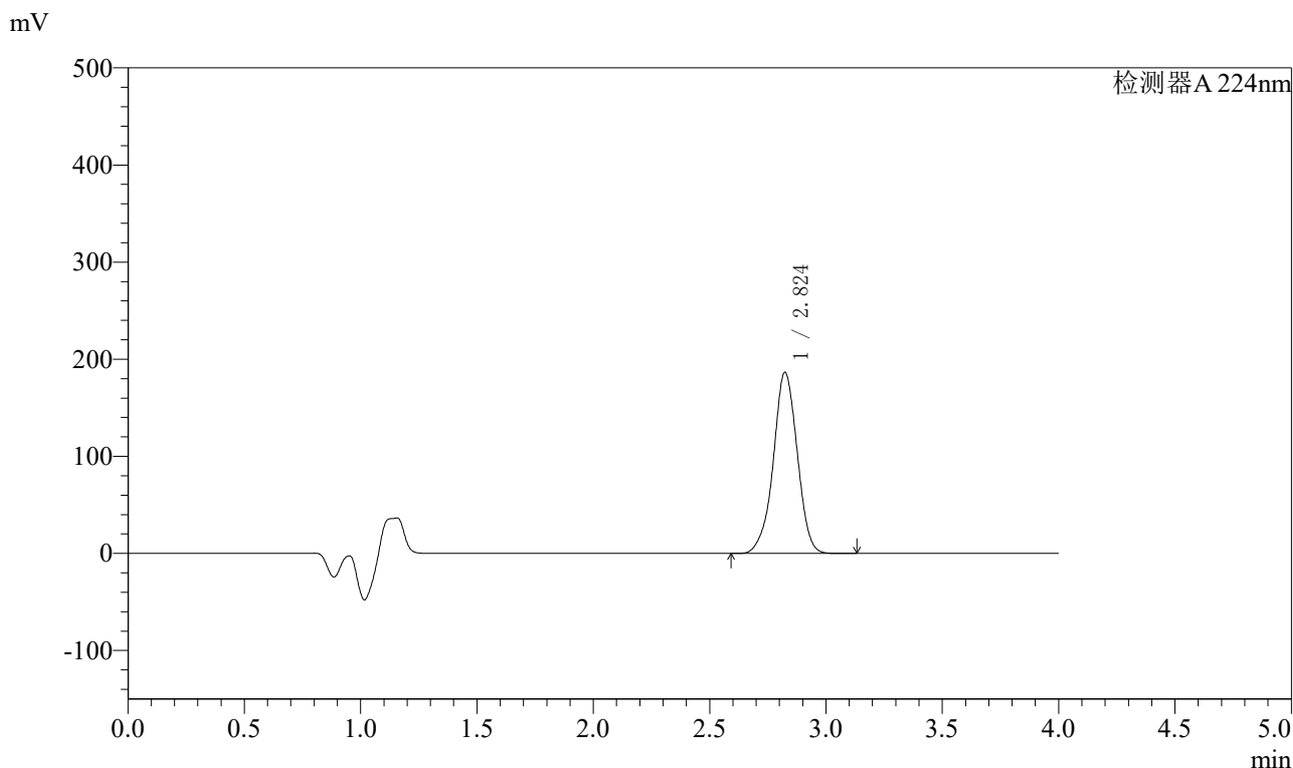


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1246-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:04:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1335046	100.000	186451	3692	0.985	--
总计		1335046	100.000	186451			

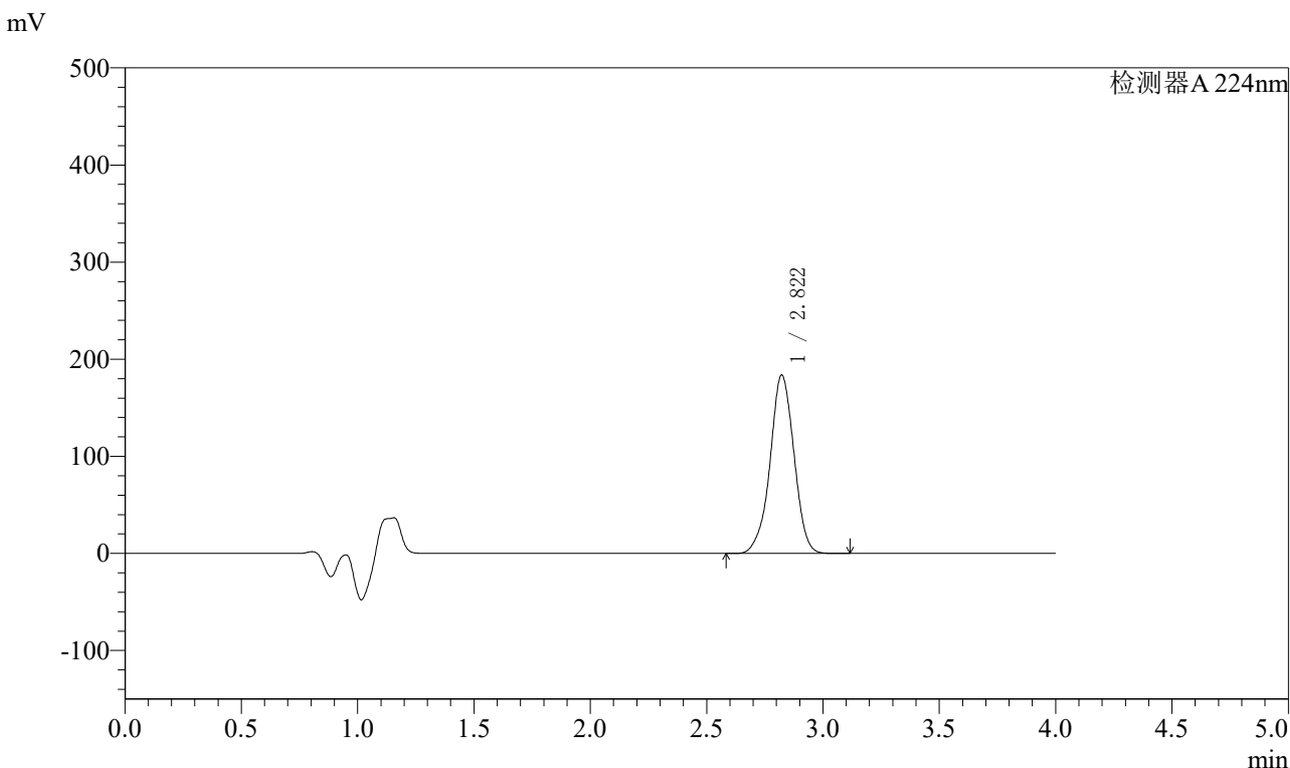


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1247-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:08:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1315661	100.000	183776	3689	0.984	--
总计		1315661	100.000	183776			

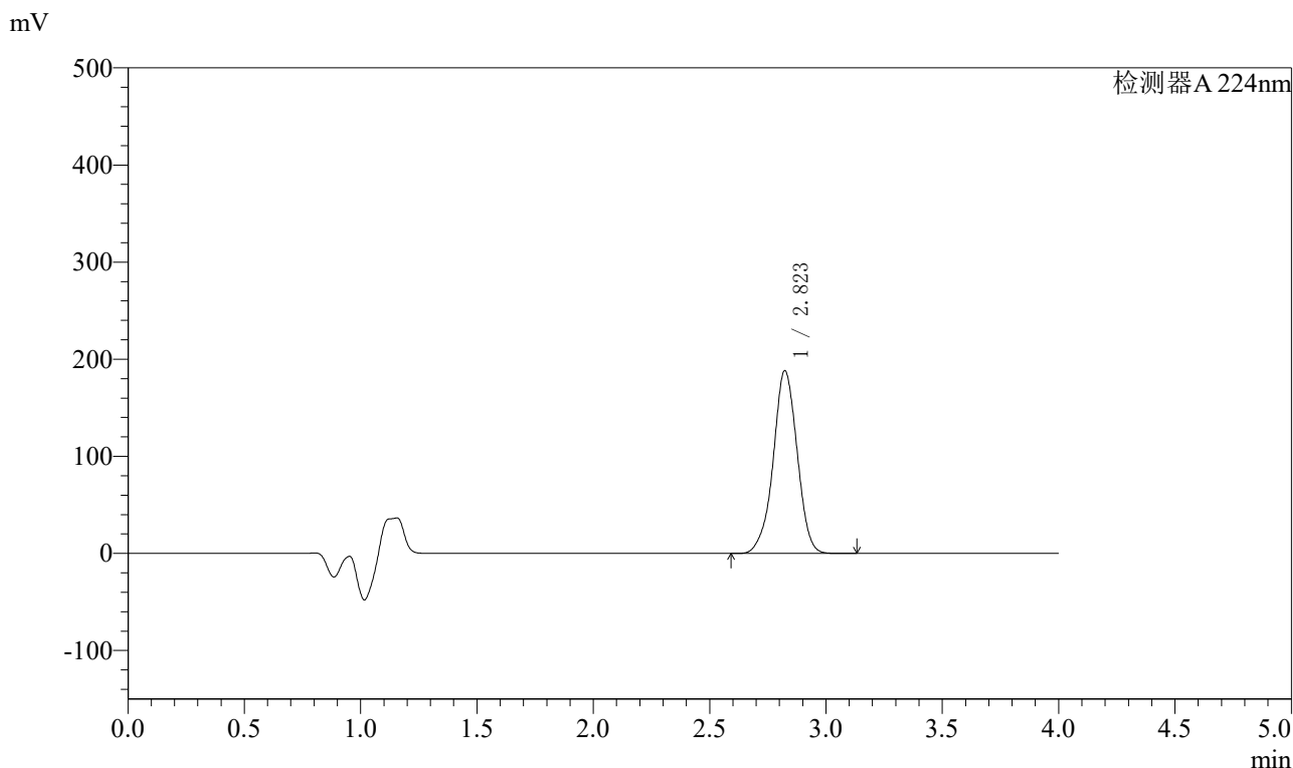


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1248-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:13:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1347679	100.000	188214	3695	0.983	--
总计		1347679	100.000	188214			

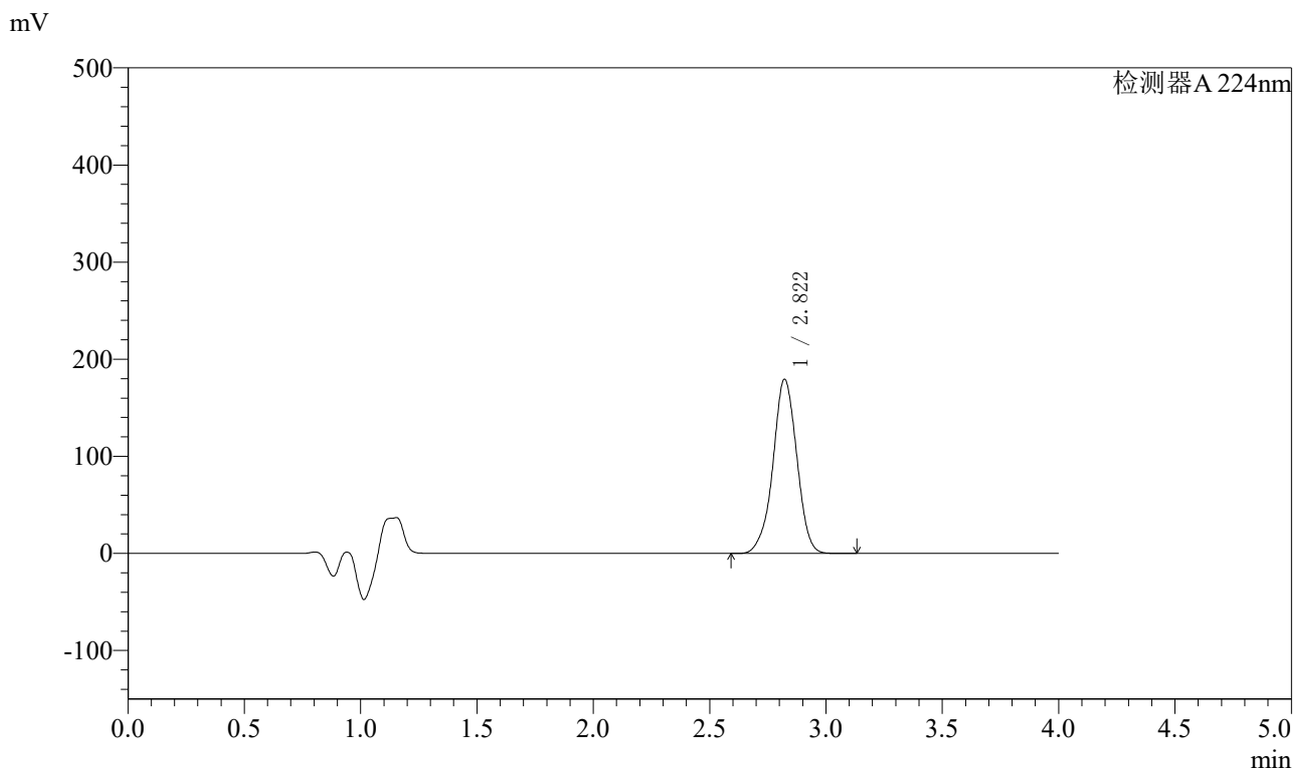


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1249-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:17:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1280618	100.000	179496	3714	0.982	--
总计		1280618	100.000	179496			

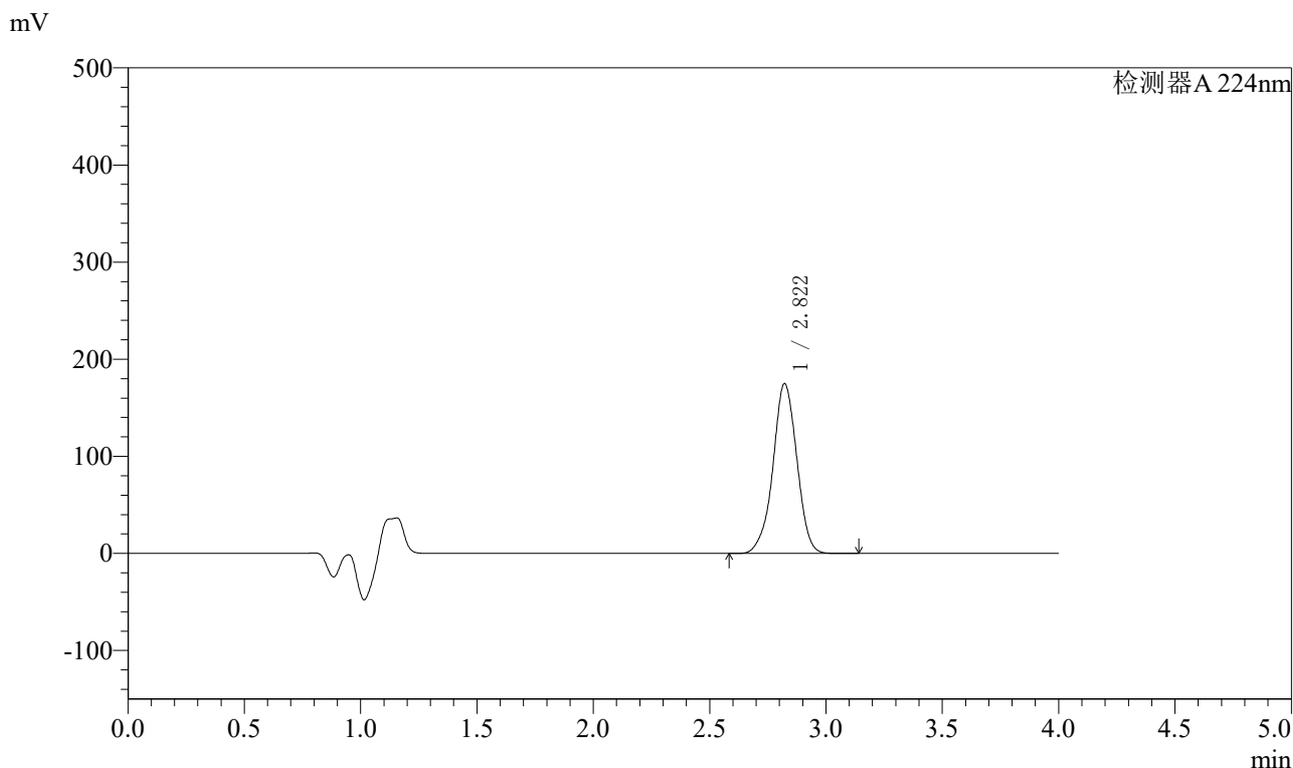


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1250-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:21:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1251688	100.000	174954	3695	0.982	--
总计		1251688	100.000	174954			

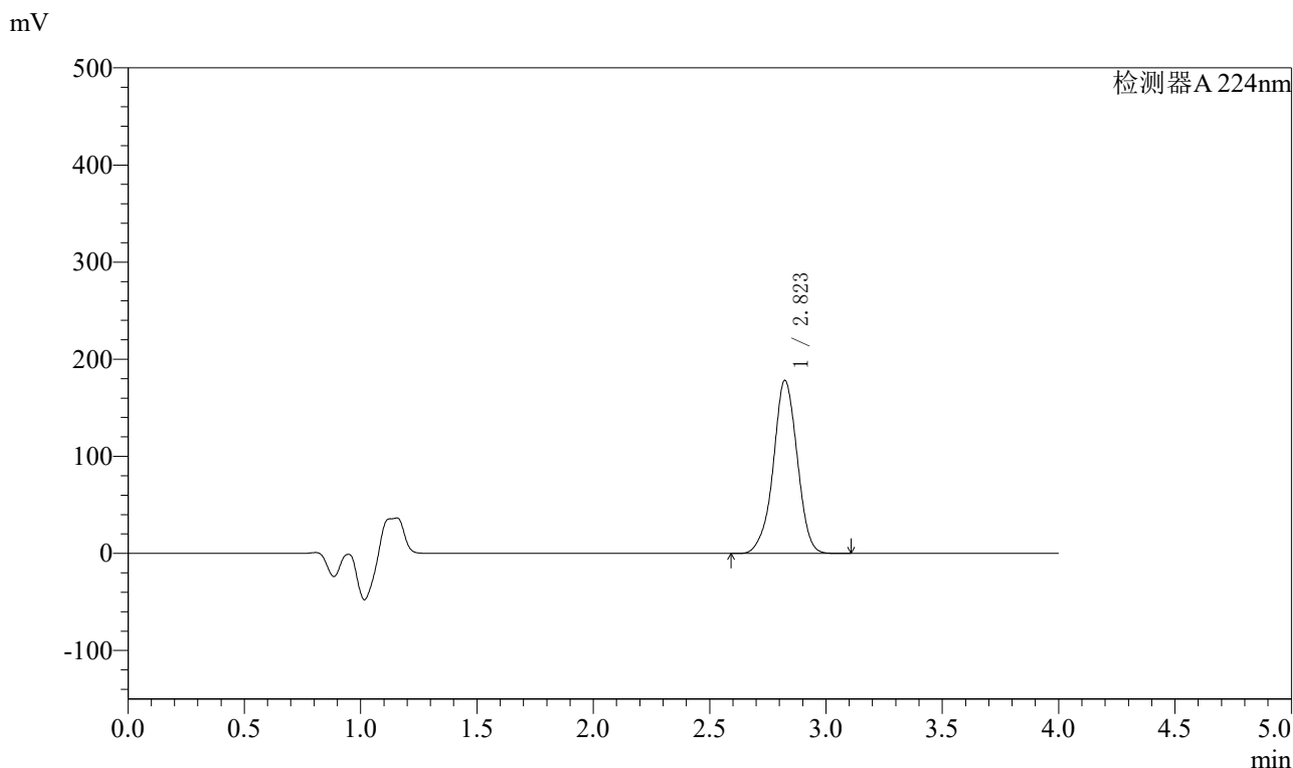


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1251-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:26:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1275968	100.000	178189	3696	0.983	--
总计		1275968	100.000	178189			

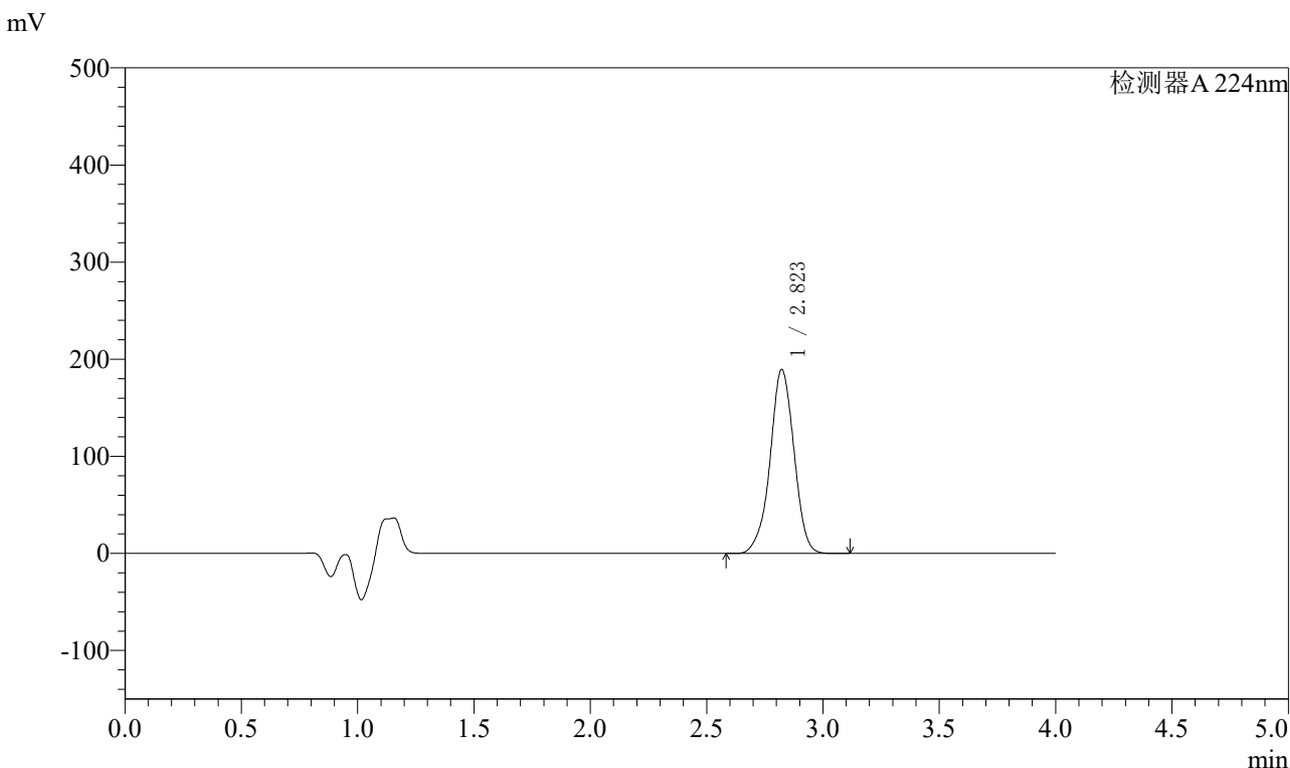


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1252-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:30:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1354482	100.000	189483	3709	0.981	--
总计		1354482	100.000	189483			

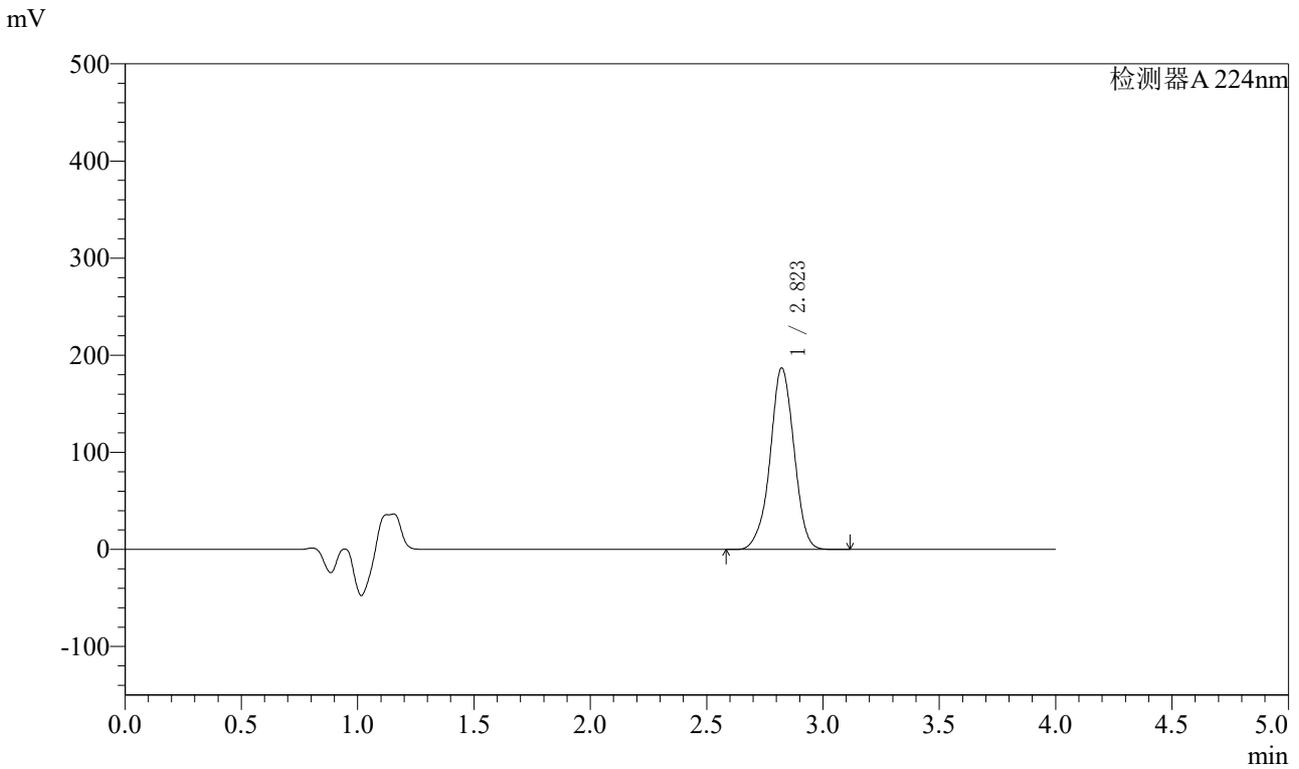


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1253-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1333317	100.000	186988	3720	0.984	--
总计		1333317	100.000	186988			

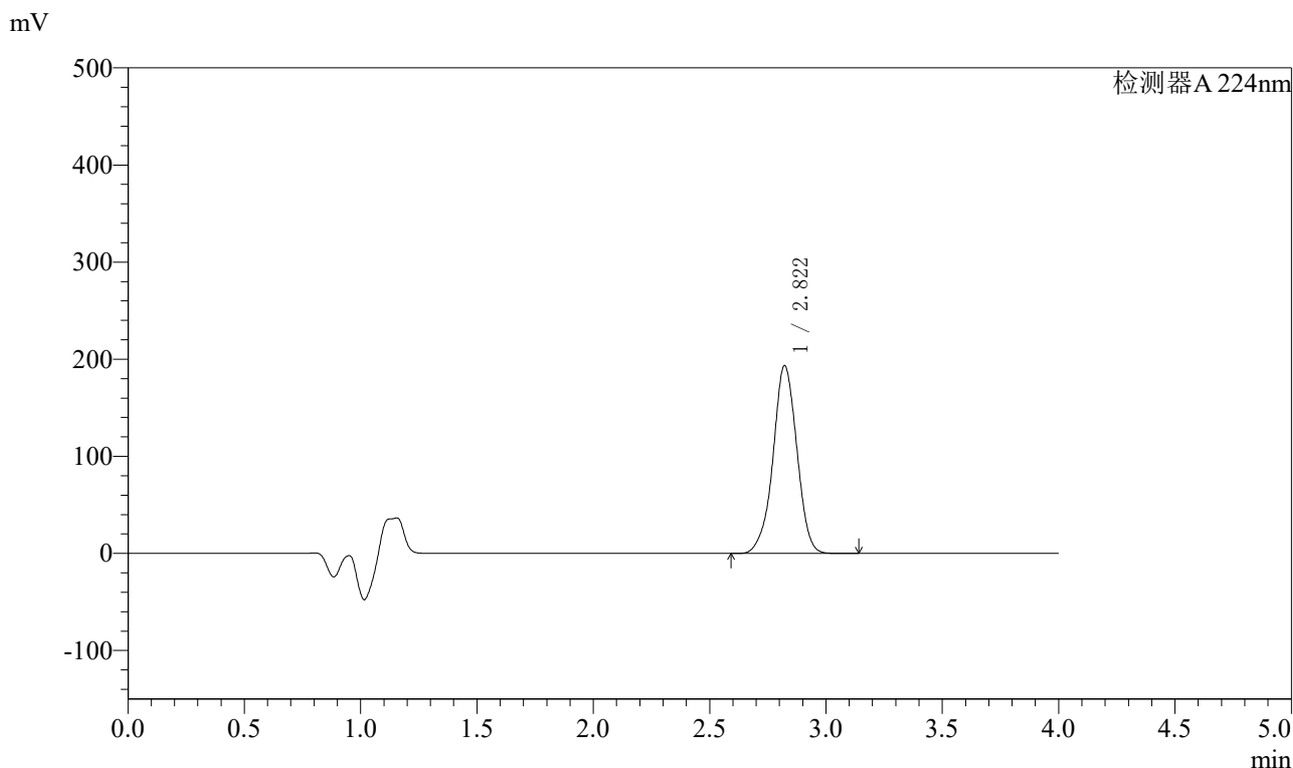


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1254-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:39:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1380150	100.000	193464	3711	0.986	--
总计		1380150	100.000	193464			

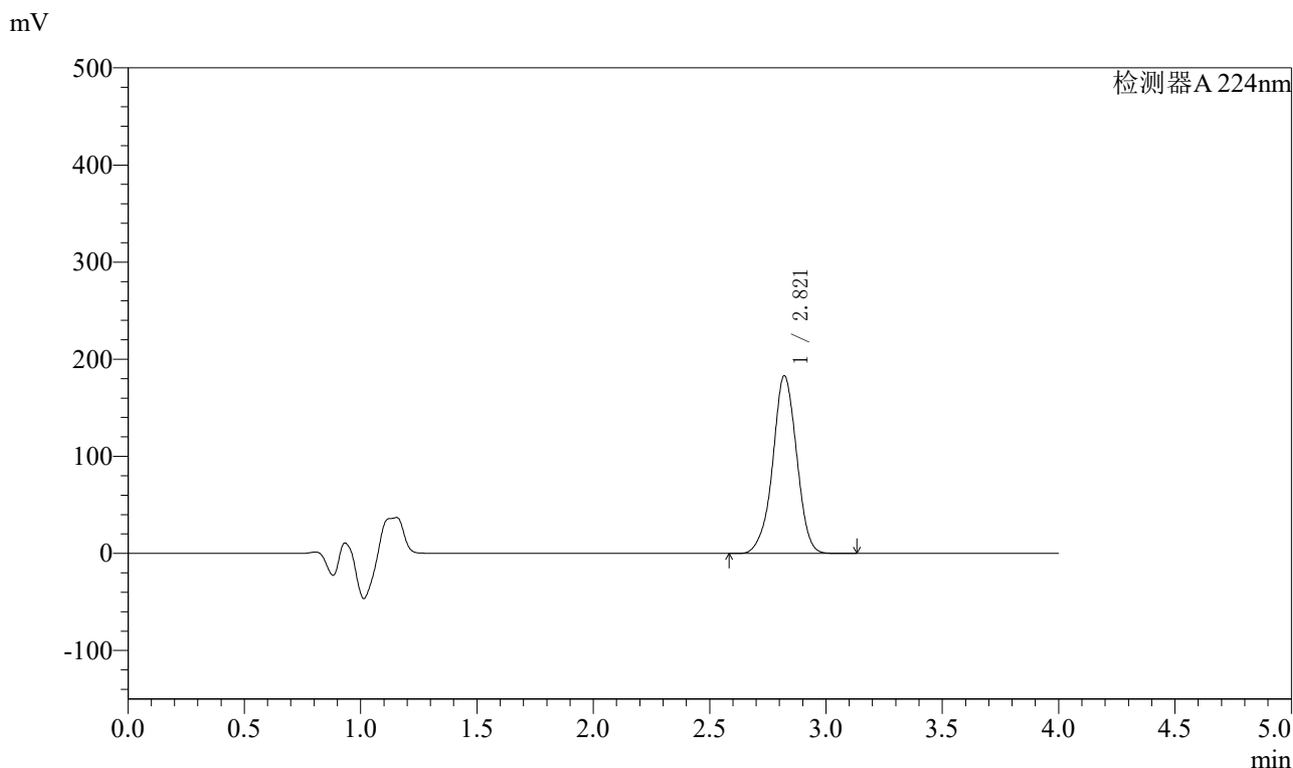


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1255-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:43:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

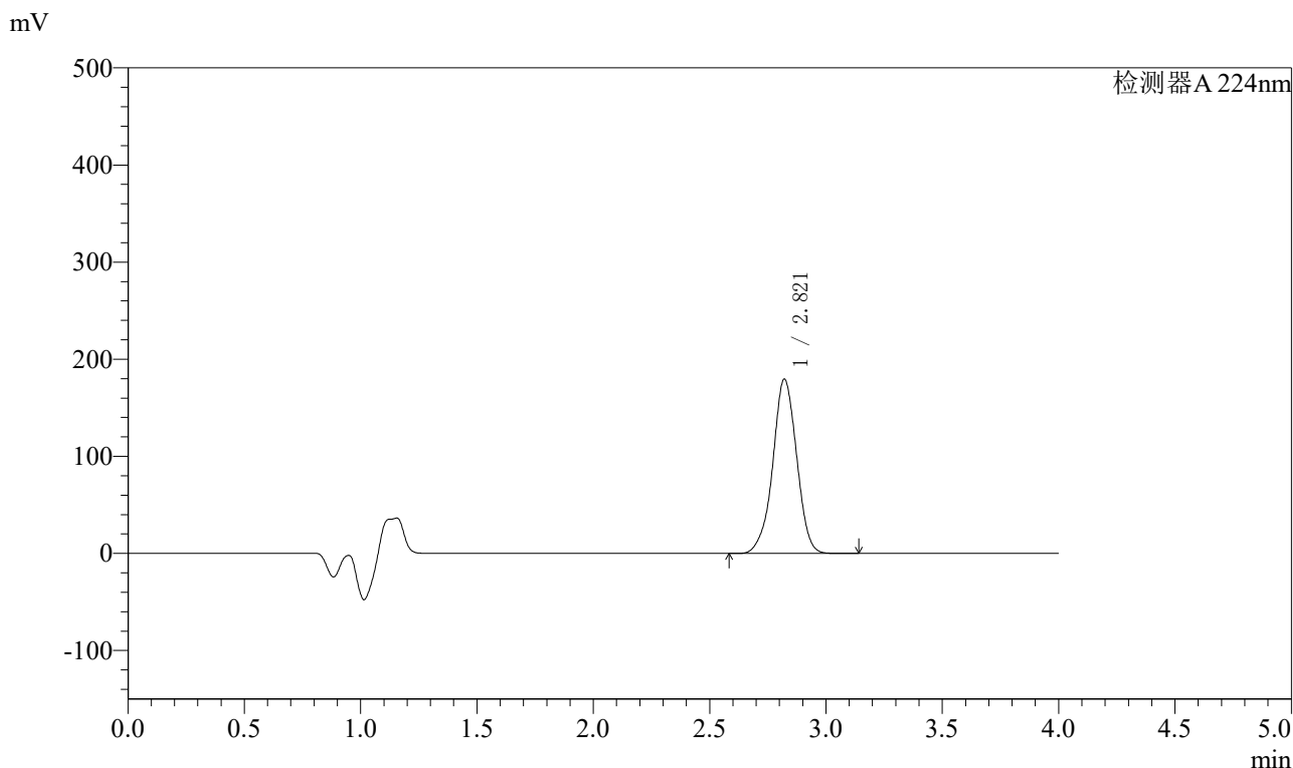
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1308032	100.000	183032	3695	0.986	--
总计		1308032	100.000	183032			

〈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 - 0-72/27-1256-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 20:48:23 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1282492	100.000	179563	3703	0.985	--
总计		1282492	100.000	179563			

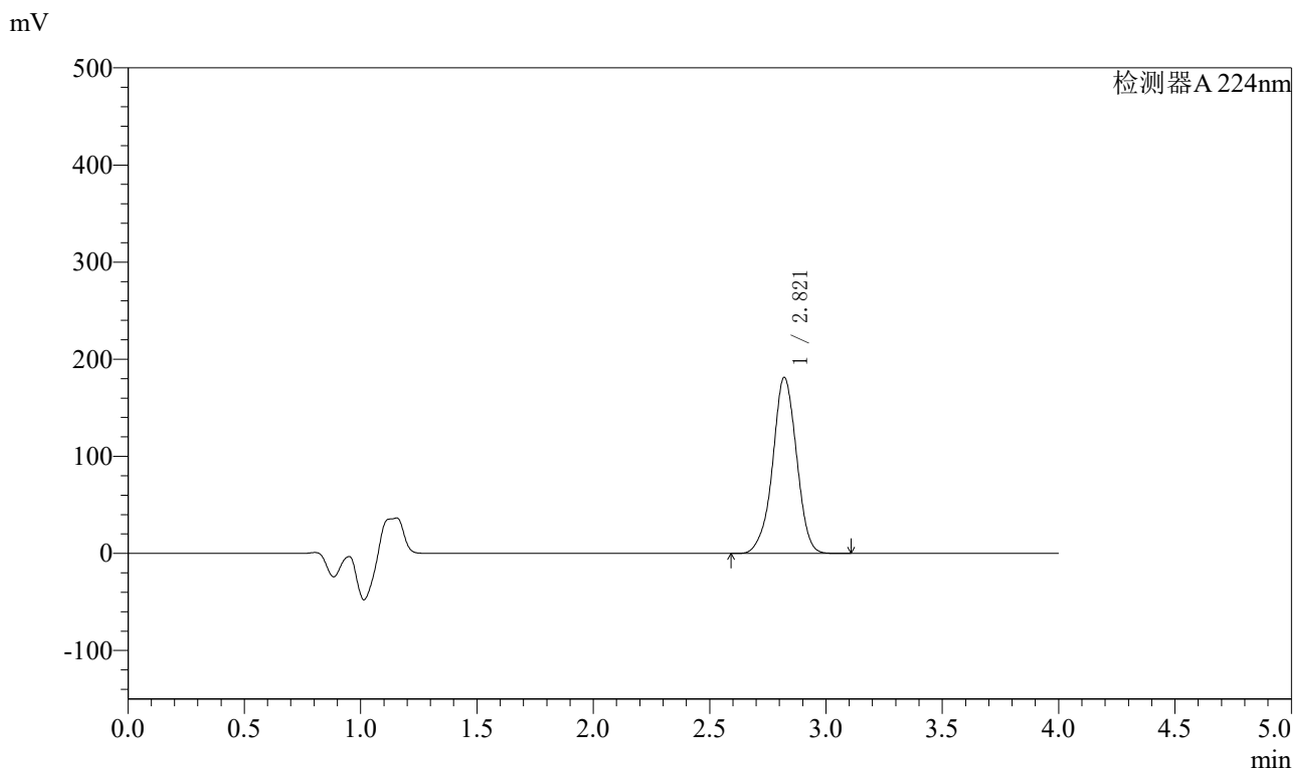


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1257-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	1295591	100.000	181350	3703	0.983	--
总计		1295591	100.000	181350			

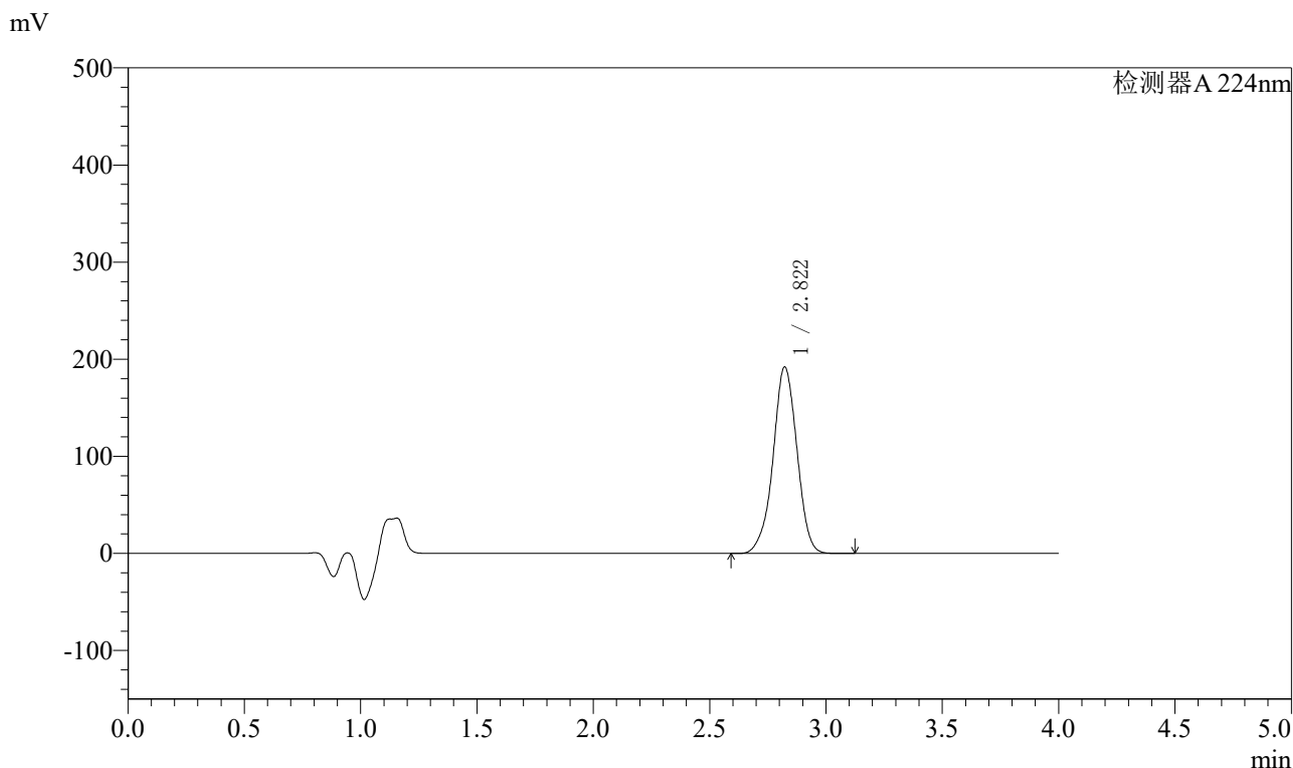


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1258-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 20:57:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1373501	100.000	192092	3705	0.982	--
总计		1373501	100.000	192092			

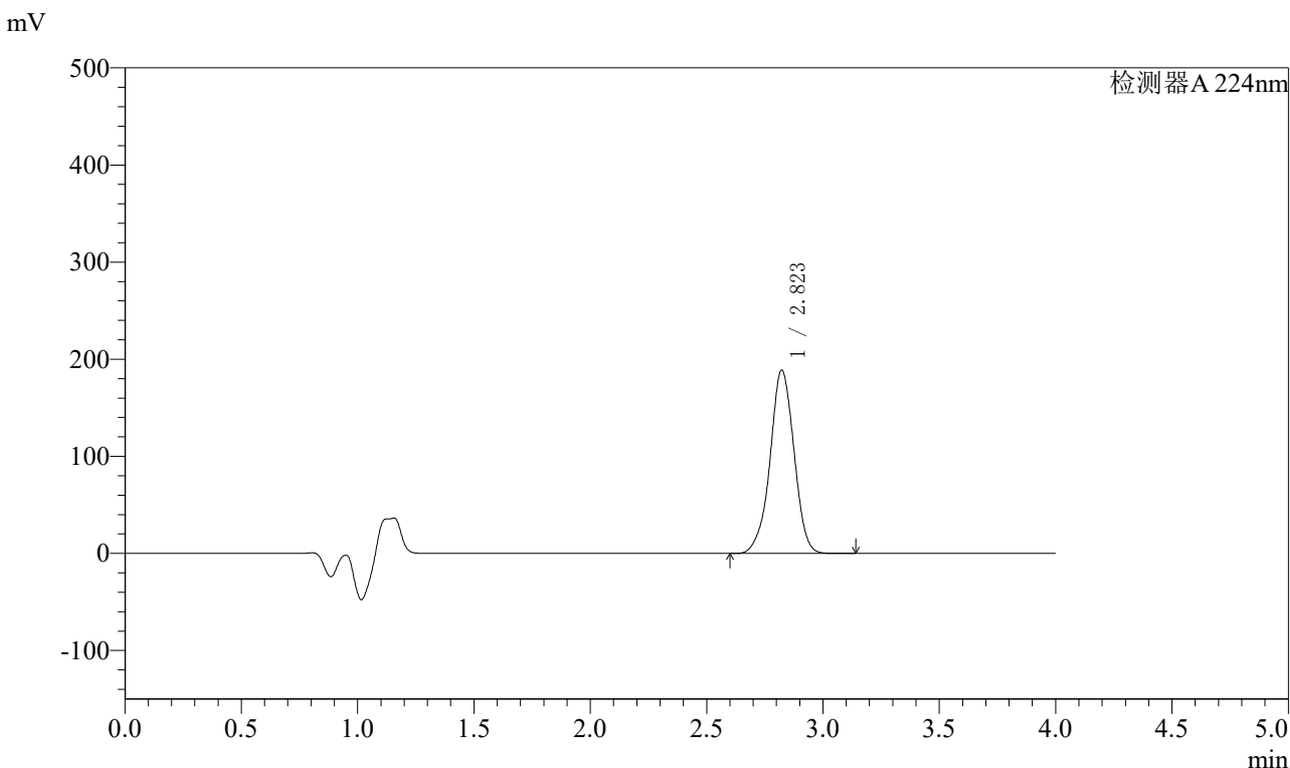


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1259-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:01:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1352162	100.000	188879	3695	0.982	--
总计		1352162	100.000	188879			

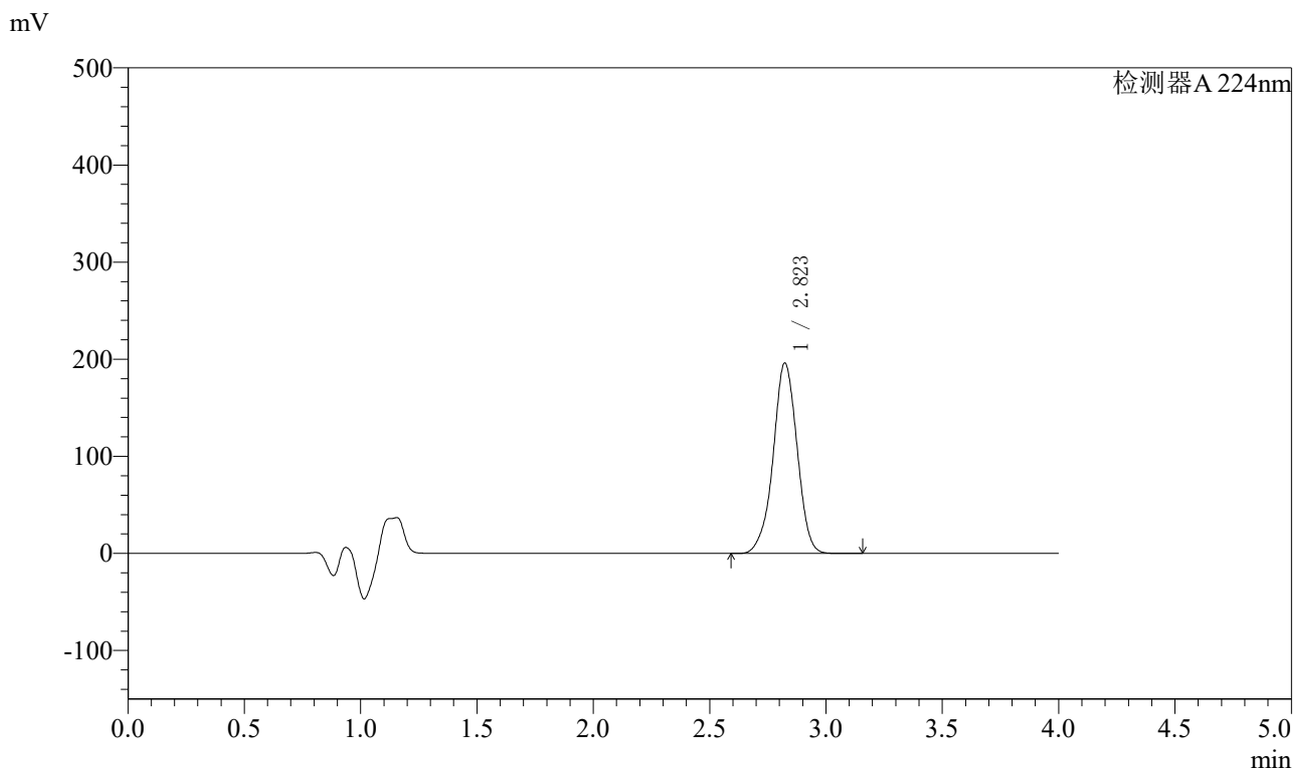


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1260-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:06:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1403245	100.000	196129	3705	0.980	--
总计		1403245	100.000	196129			

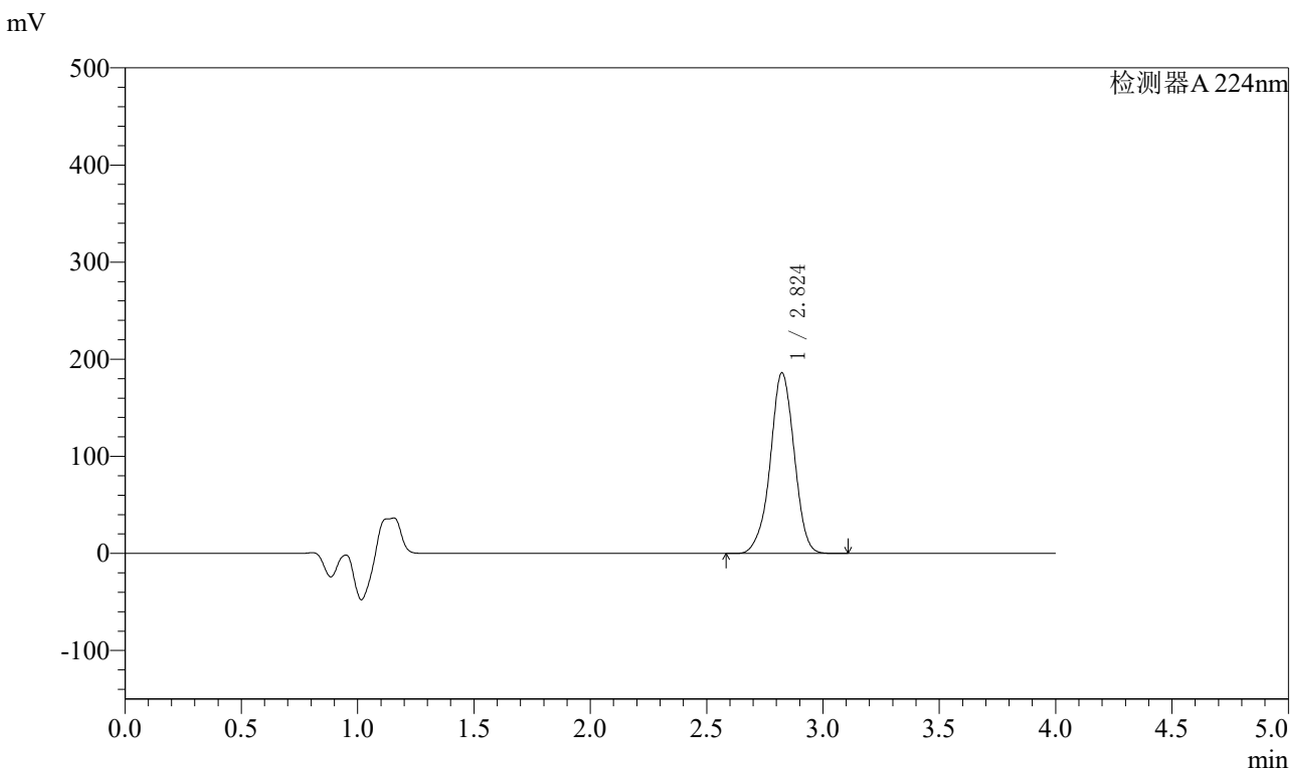


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1261-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:10:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1332068	100.000	185977	3698	0.981	--
总计		1332068	100.000	185977			

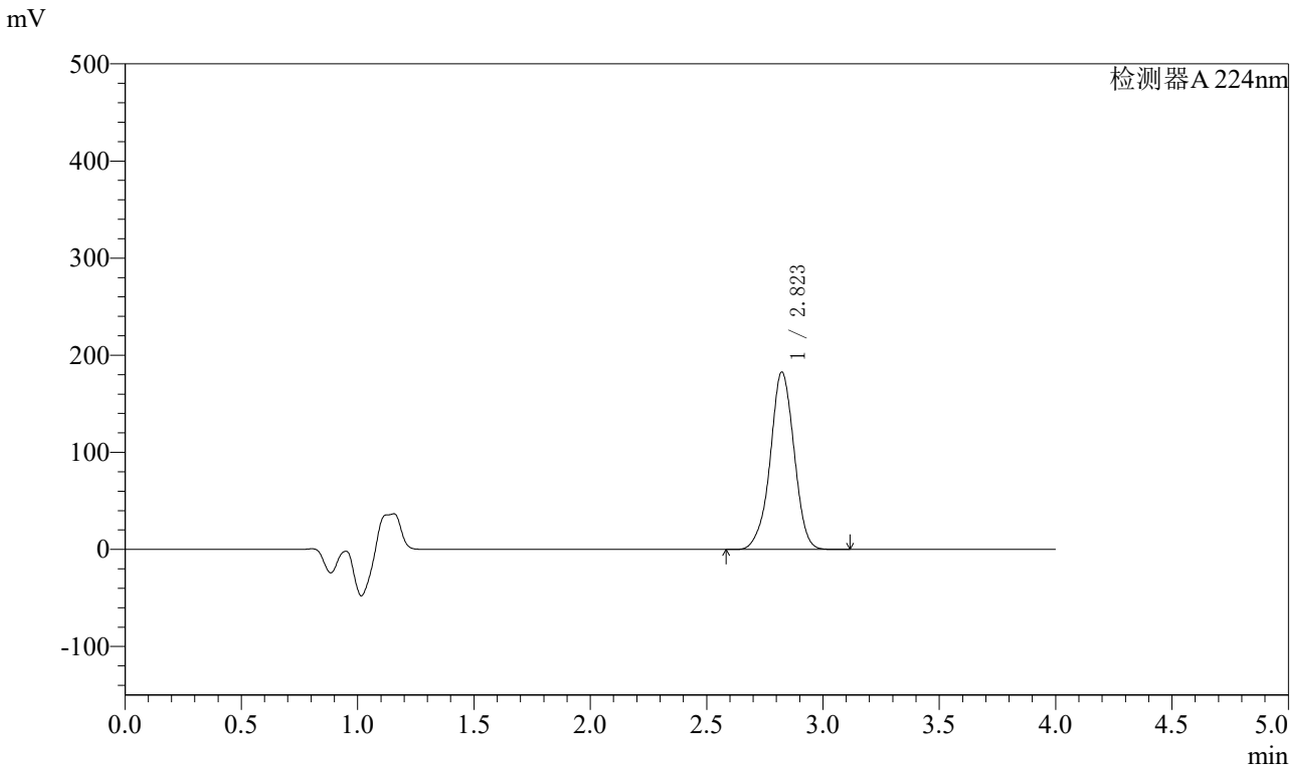


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1262-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:14:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1303923	100.000	182700	3719	0.982	--
总计		1303923	100.000	182700			

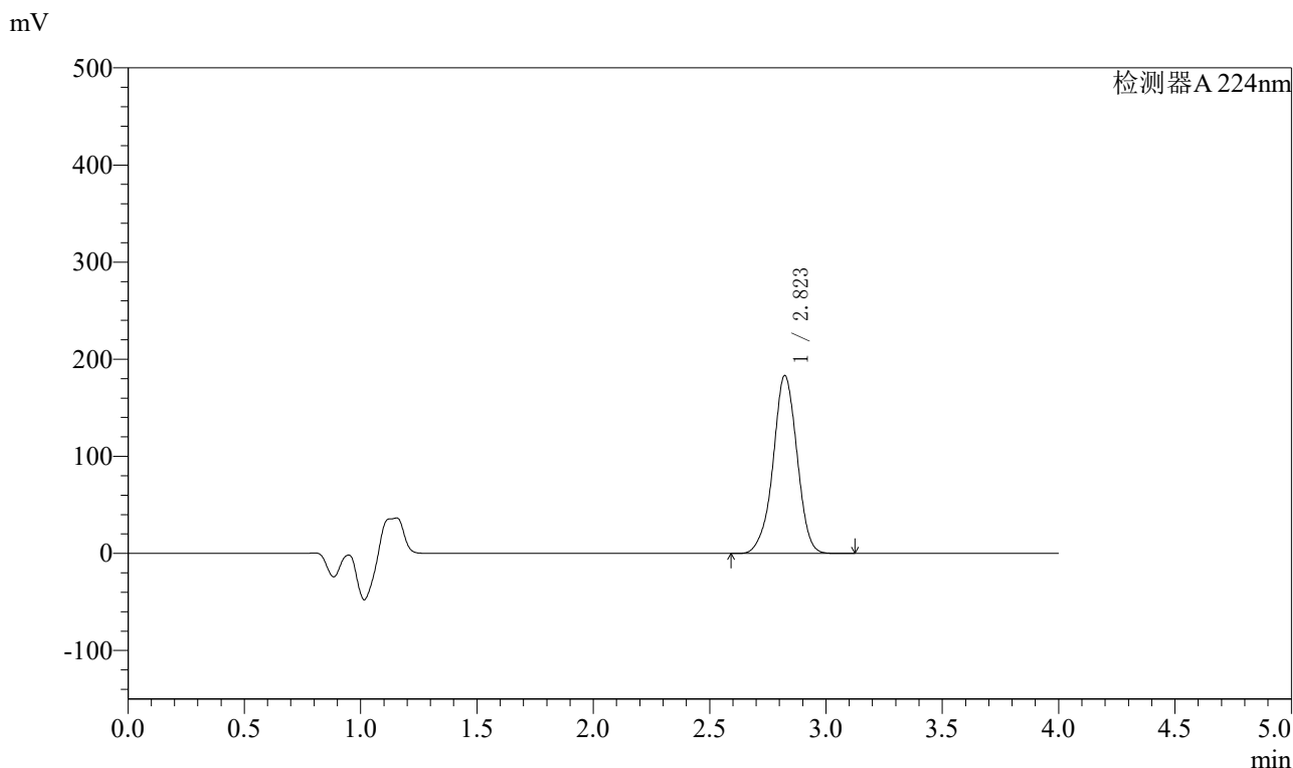


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1263-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:19:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1311554	100.000	183252	3699	0.980	--
总计		1311554	100.000	183252			

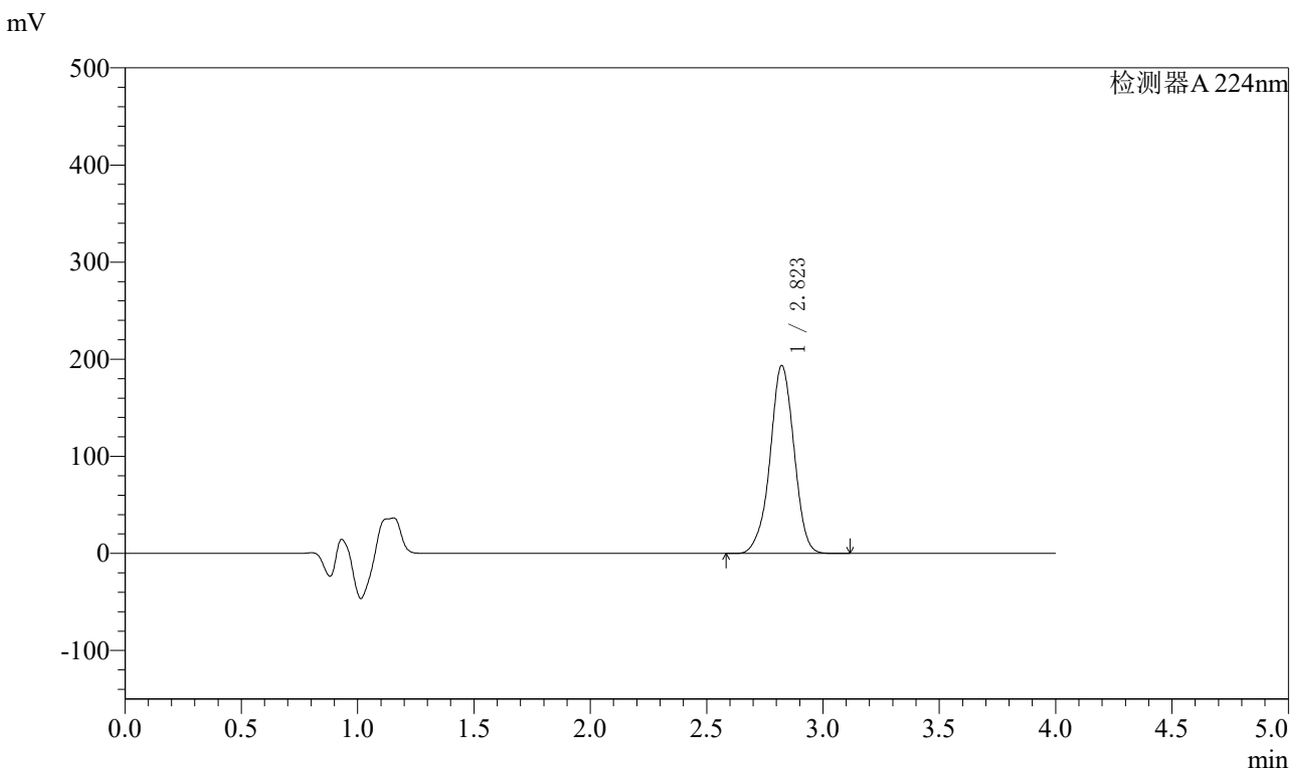


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1264-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:23:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1385898	100.000	193575	3695	0.980	--
总计		1385898	100.000	193575			

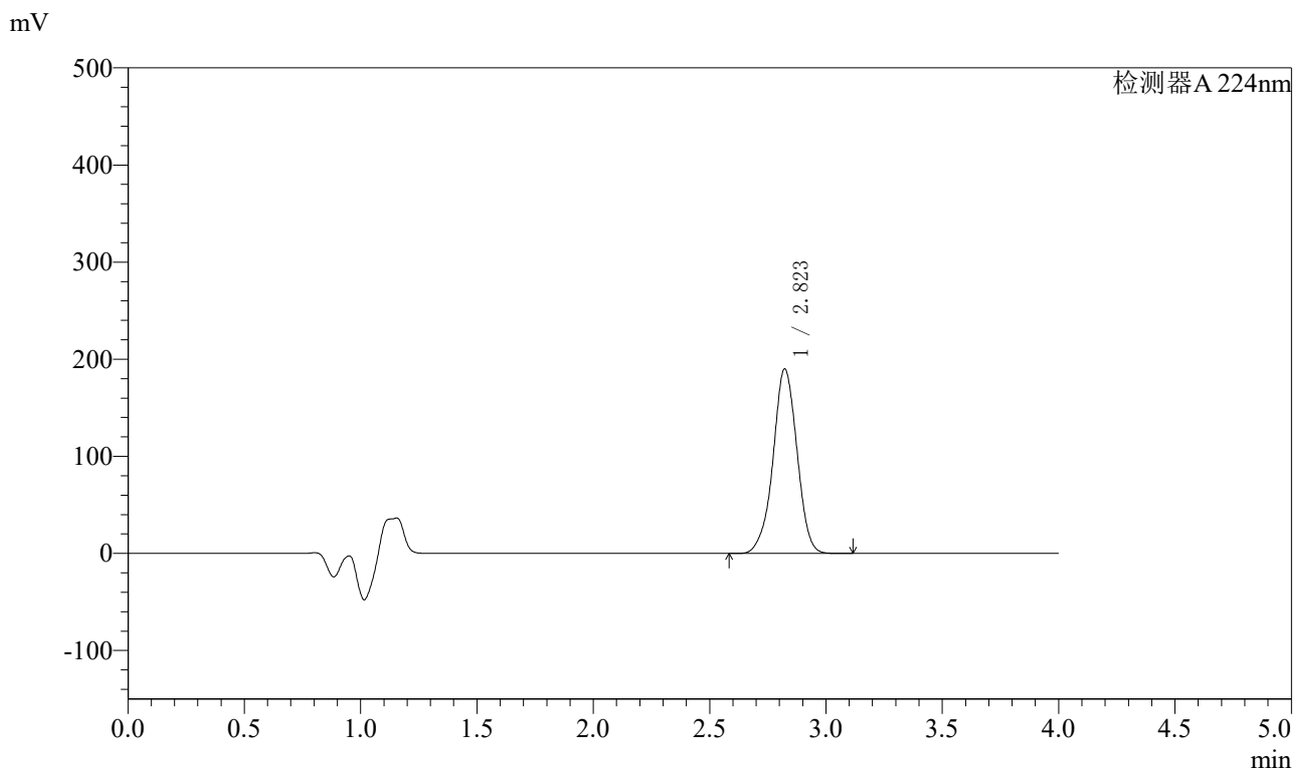


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1265-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:28:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1359938	100.000	190087	3695	0.983	--
总计		1359938	100.000	190087			

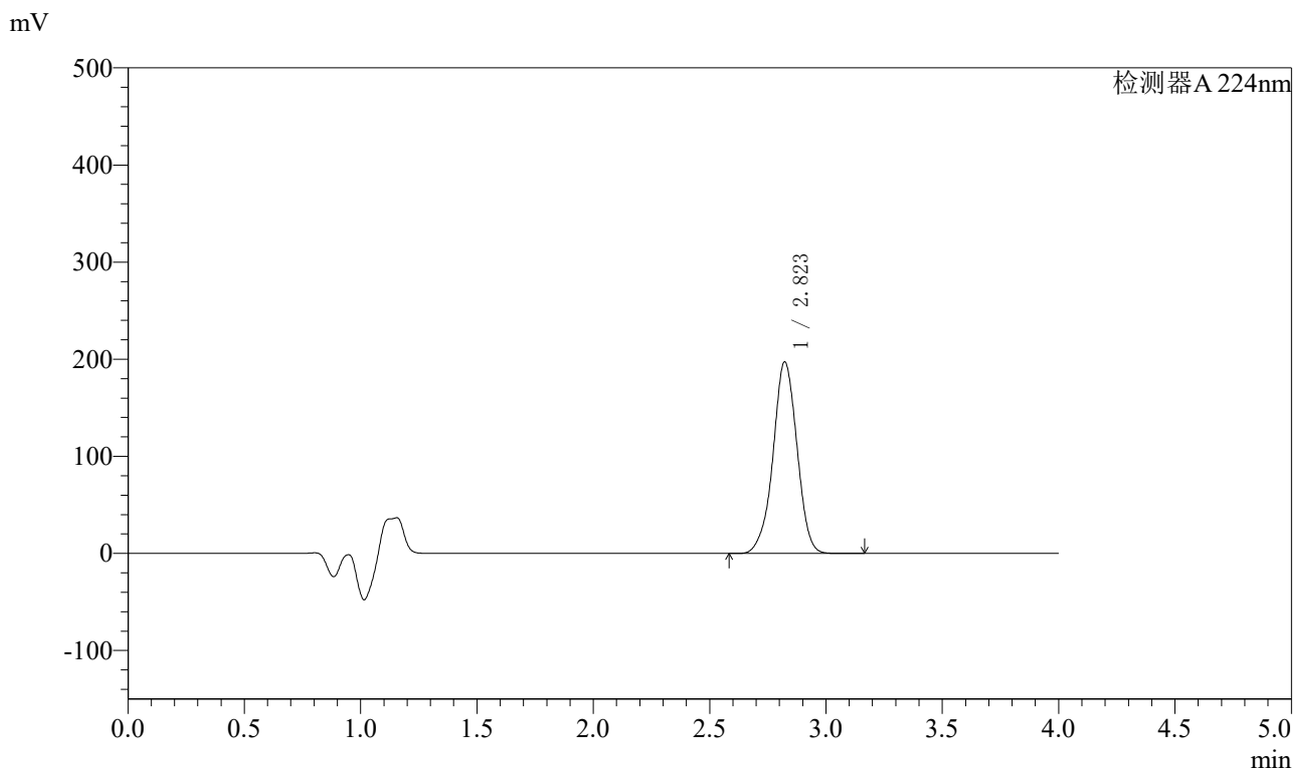


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1266-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:32:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:34:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1413658	100.000	197364	3688	0.983	--
总计		1413658	100.000	197364			

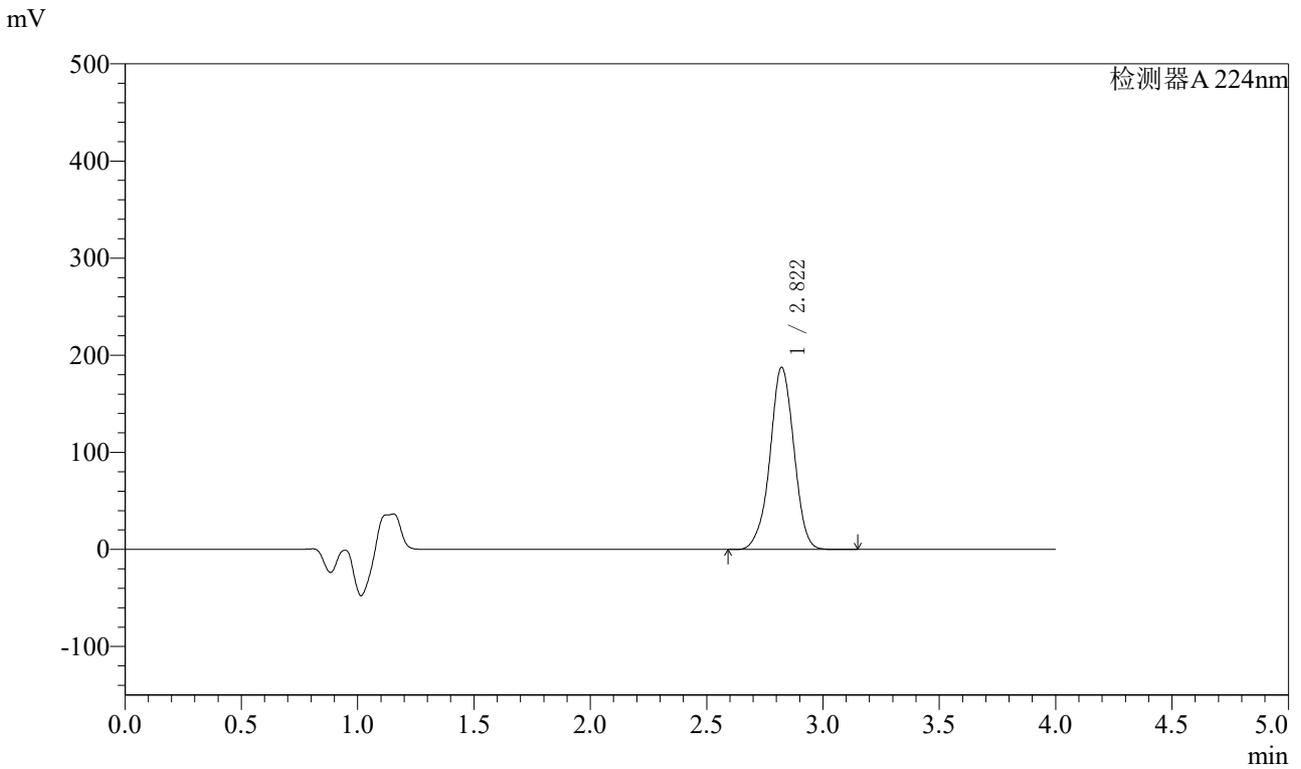


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1267-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:37:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	1341051	100.000	187626	3698	0.984	--
总计		1341051	100.000	187626			

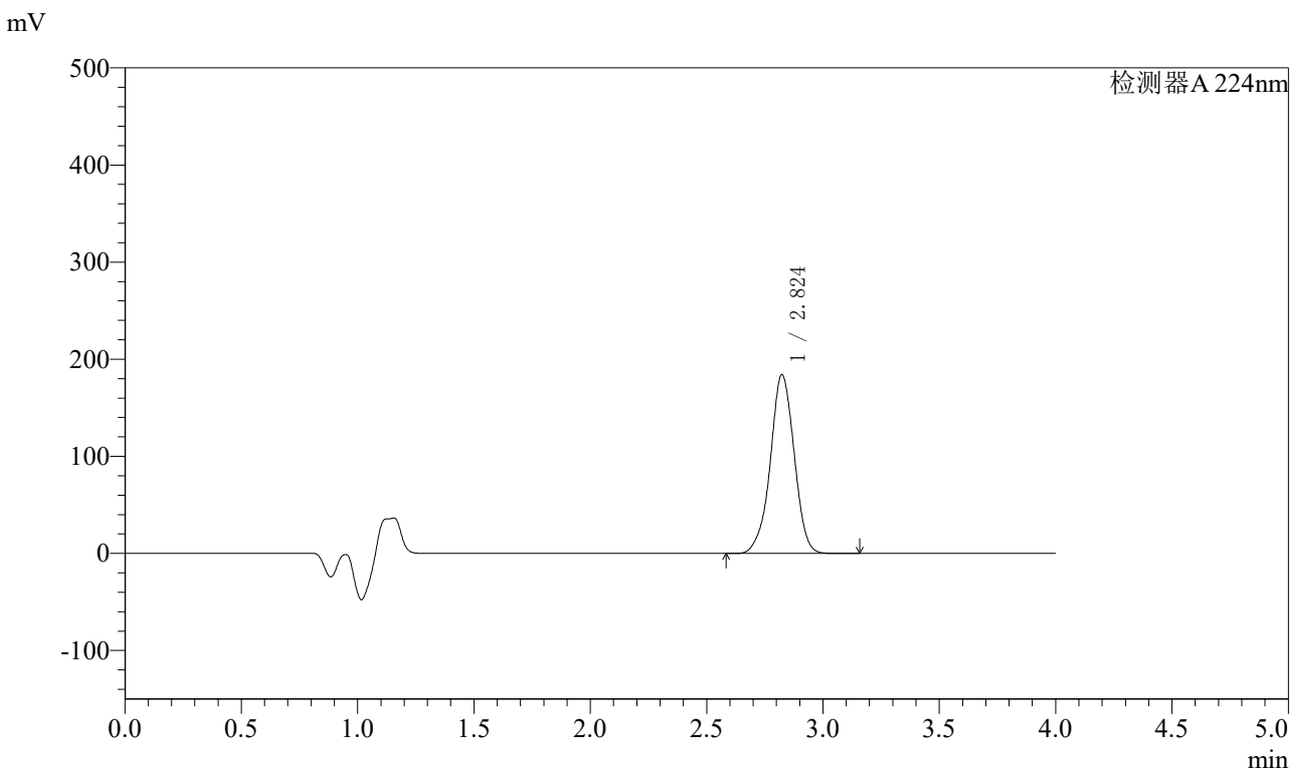


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1268-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:41:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1314250	100.000	184044	3719	0.983	--
总计		1314250	100.000	184044			

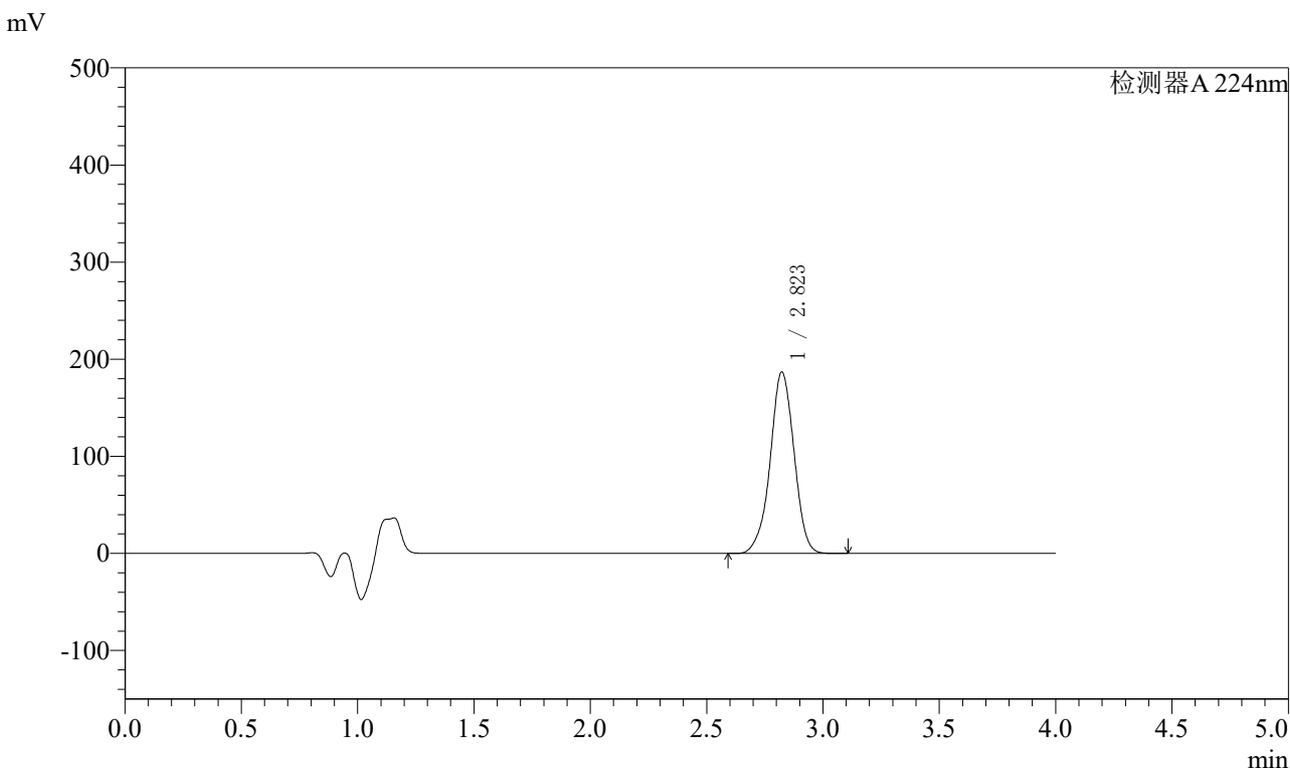


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1269-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:45:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1332914	100.000	186867	3723	0.982	--
总计		1332914	100.000	186867			

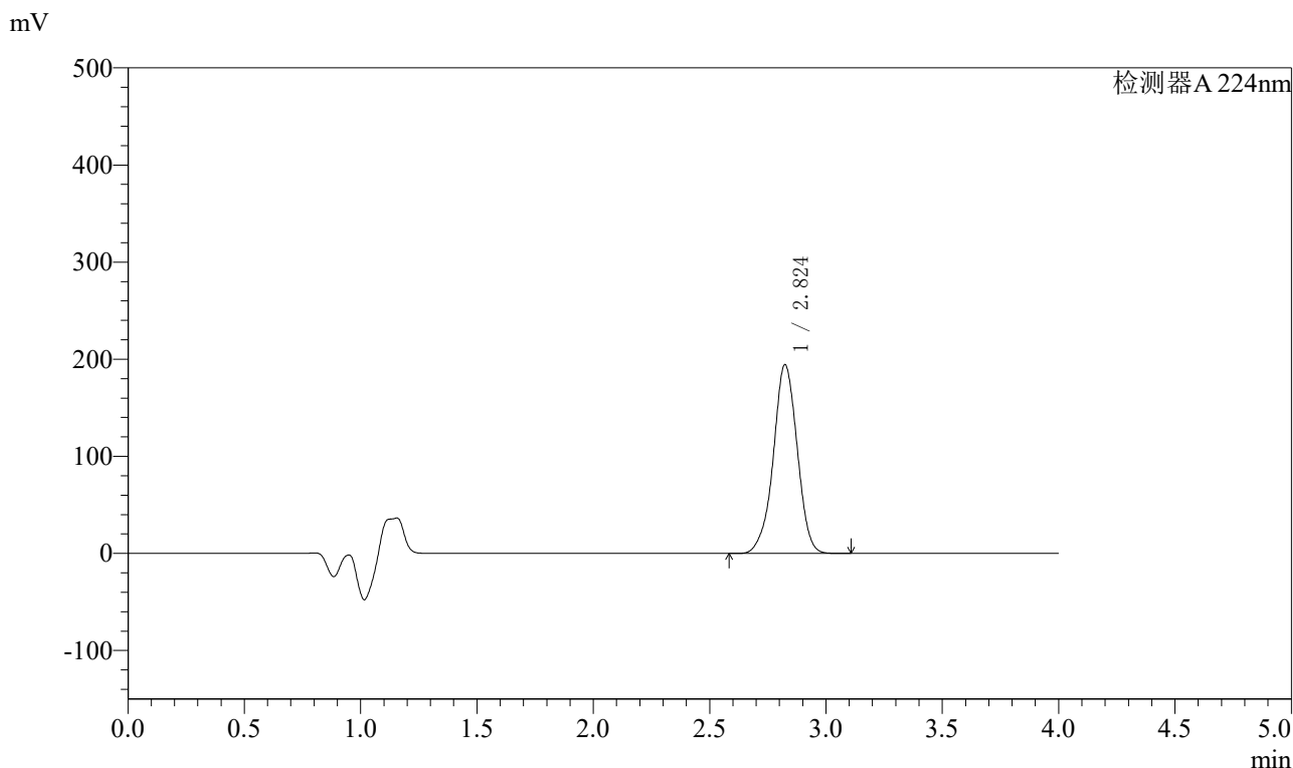


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1270-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:50:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1389944	100.000	194322	3711	0.981	--
总计		1389944	100.000	194322			

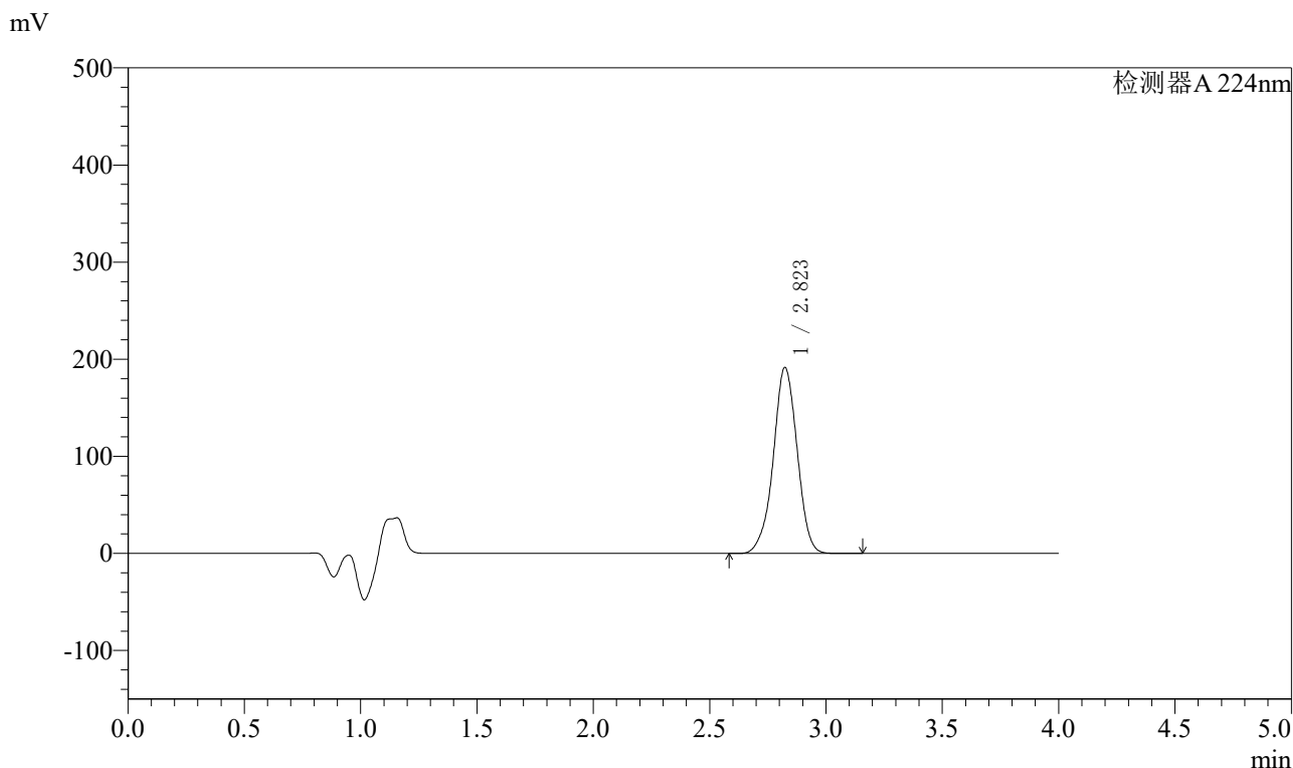


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1271-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:54:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1367533	100.000	191424	3717	0.981	--
总计		1367533	100.000	191424			

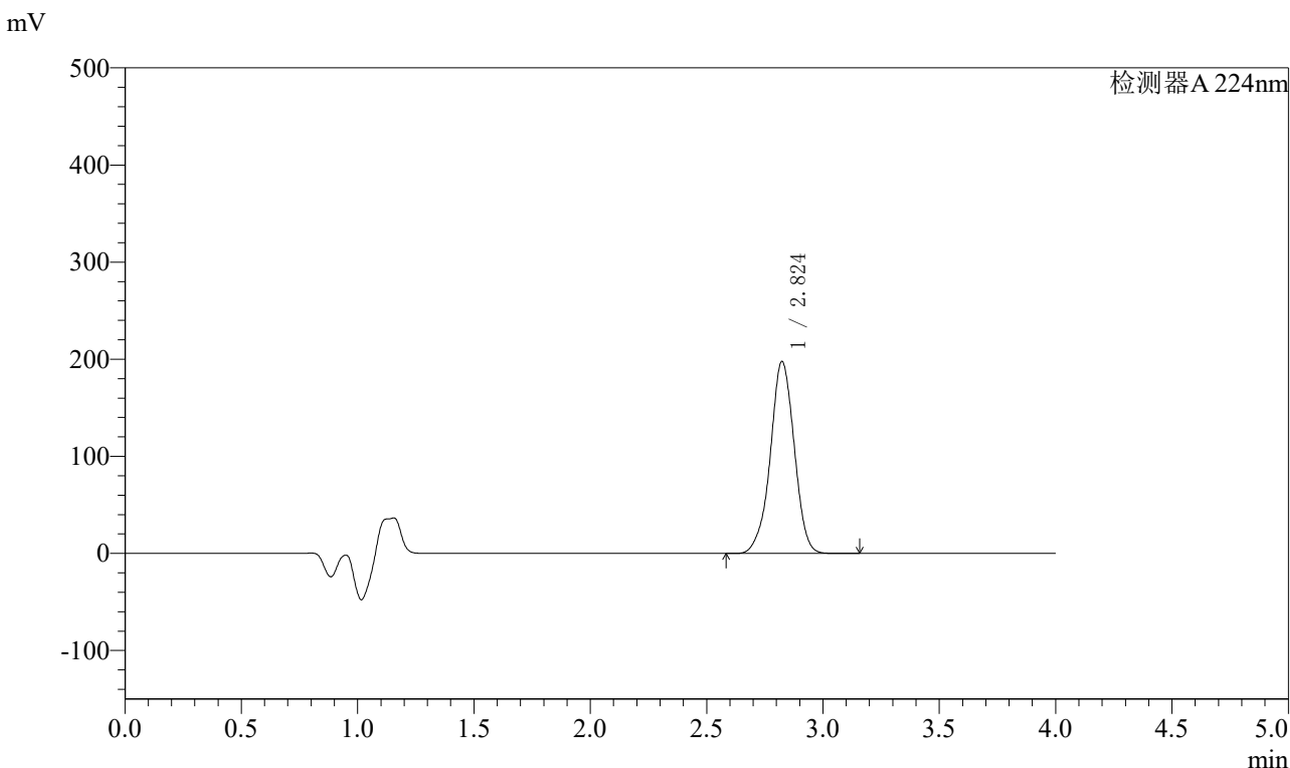


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1272-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 21:59:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1414692	100.000	197614	3706	0.981	--
总计		1414692	100.000	197614			

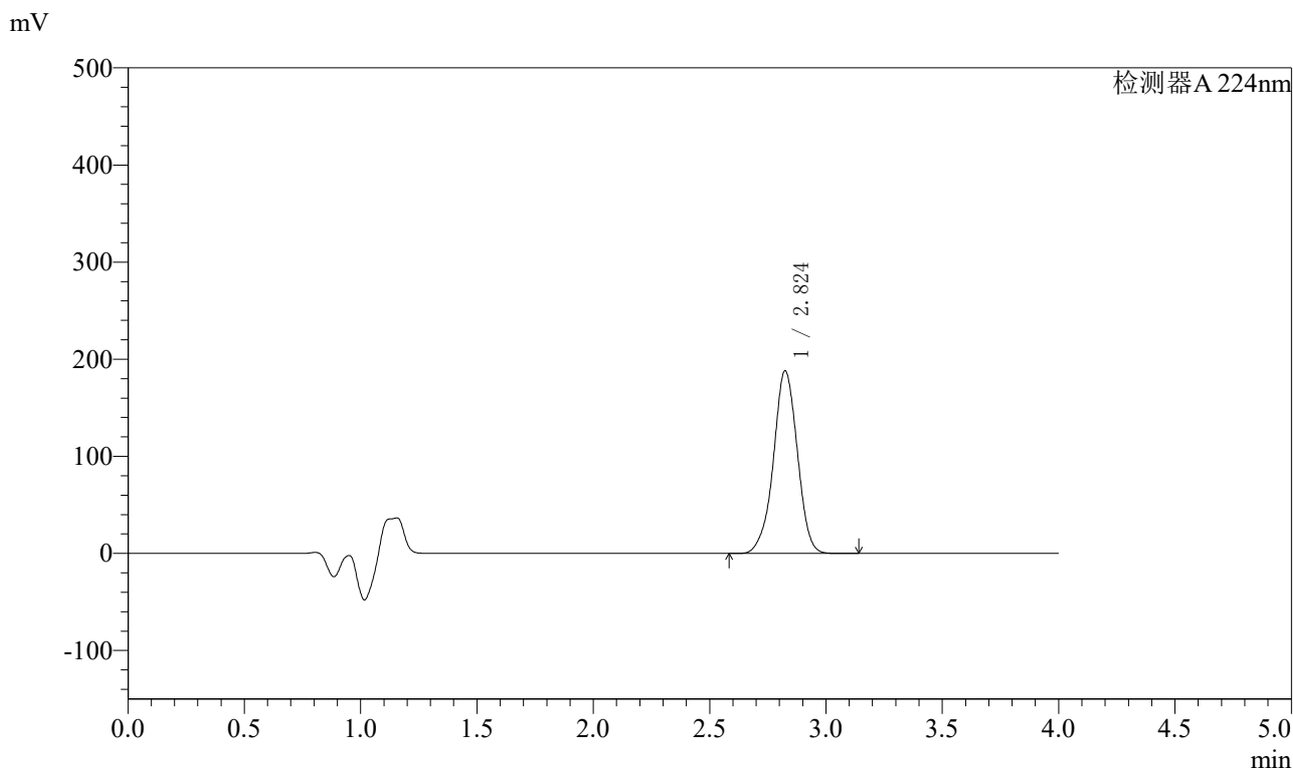


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1273-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:03:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1346362	100.000	187878	3708	0.980	--
总计		1346362	100.000	187878			

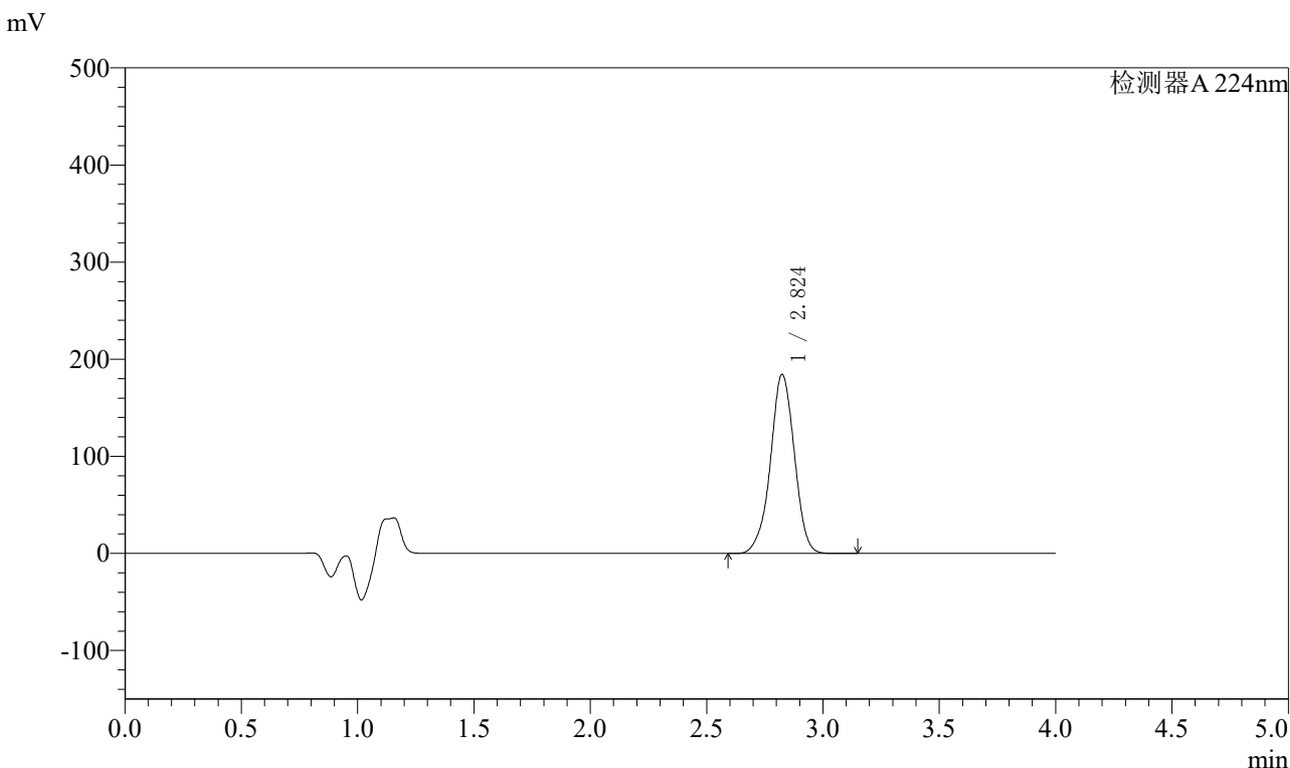


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1274-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:08:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1319949	100.000	184172	3705	0.981	--
总计		1319949	100.000	184172			

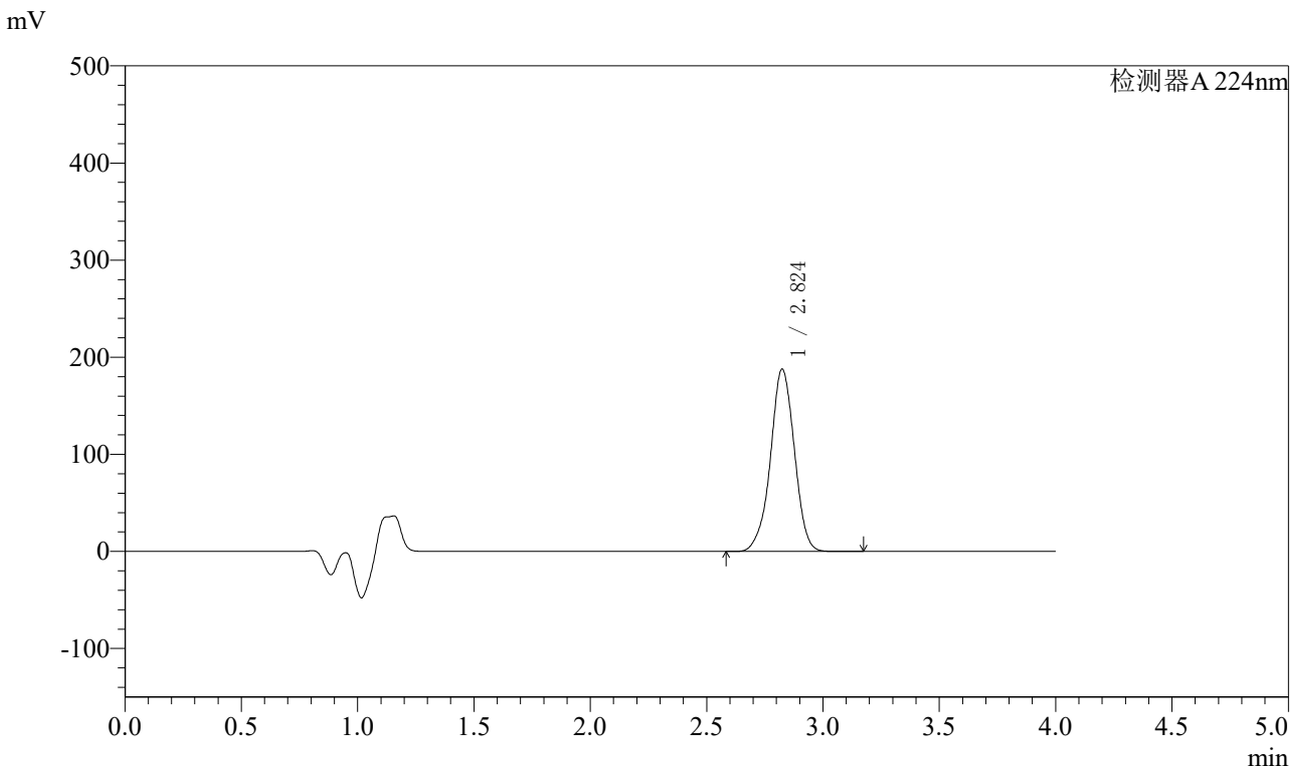


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1275-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:12:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

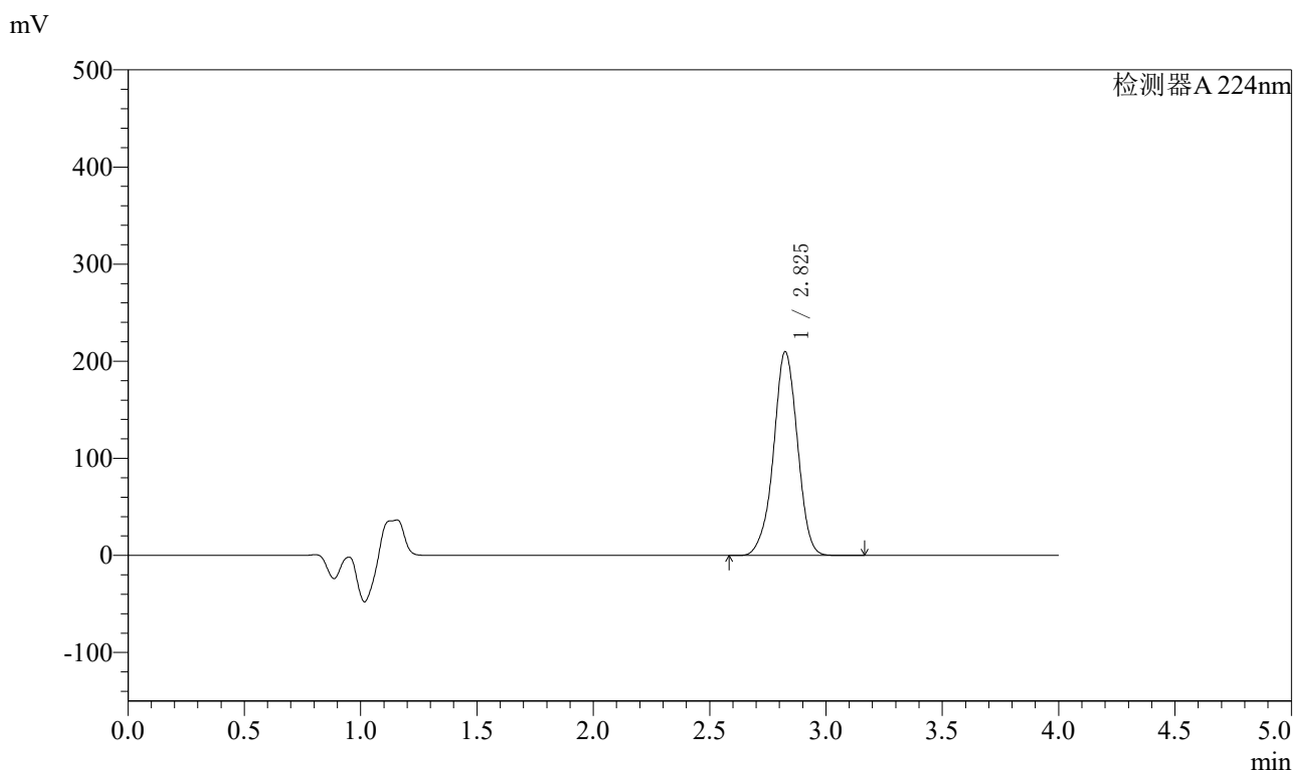
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1343102	100.000	187550	3712	0.981	--
总计		1343102	100.000	187550			

〈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 - 0-72/27-1276-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 22:16:55 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1501107	100.000	209454	3709	0.981	--
总计		1501107	100.000	209454			

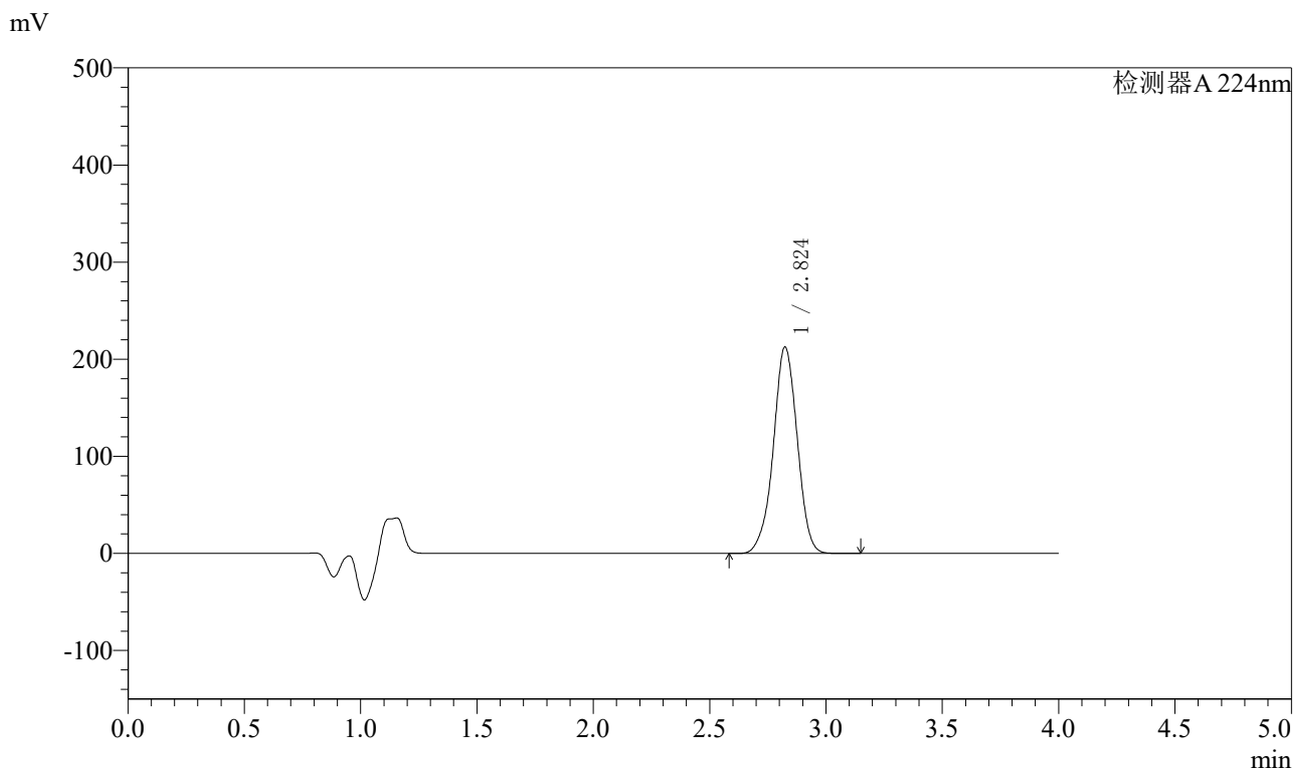


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1277-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:21:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

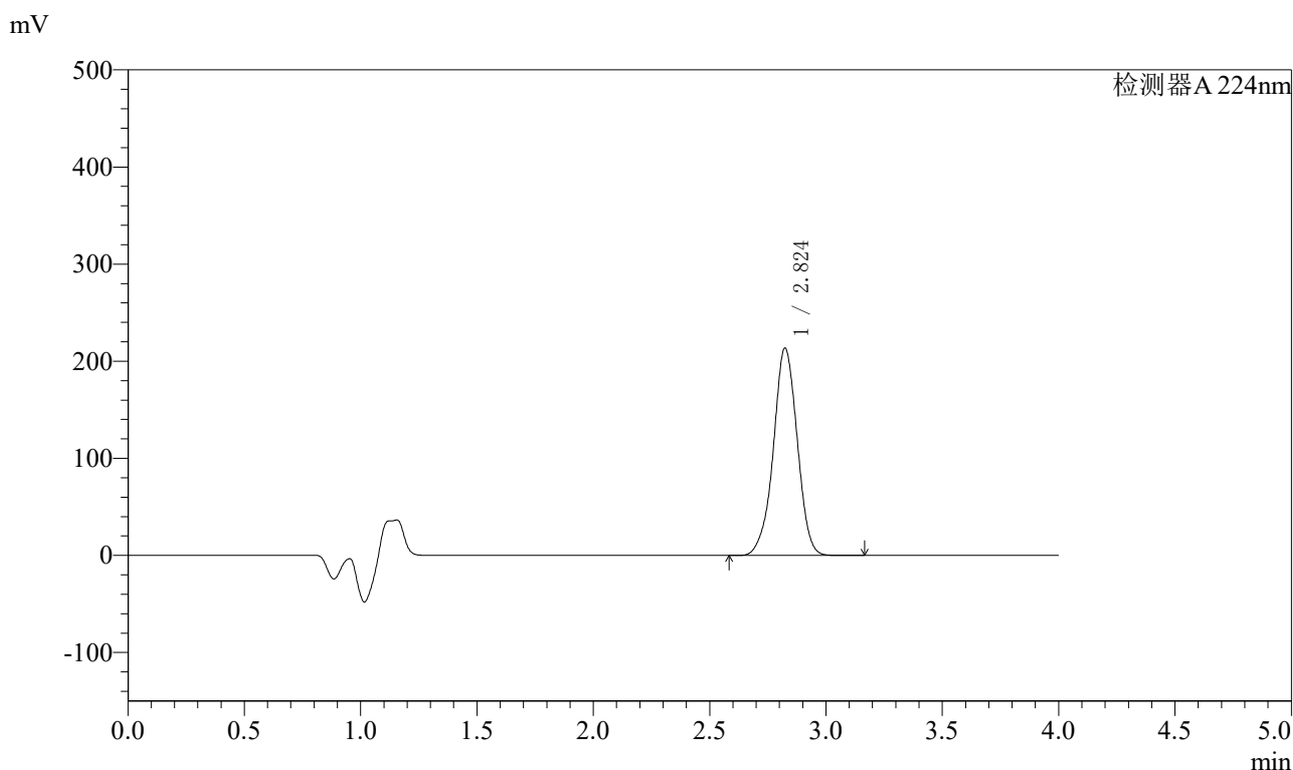
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1519774	100.000	212483	3707	0.983	--
总计		1519774	100.000	212483			

〈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 - 0-72/27-1278-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 22:25:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:32 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1525150	100.000	213418	3712	0.984	--
总计		1525150	100.000	213418			

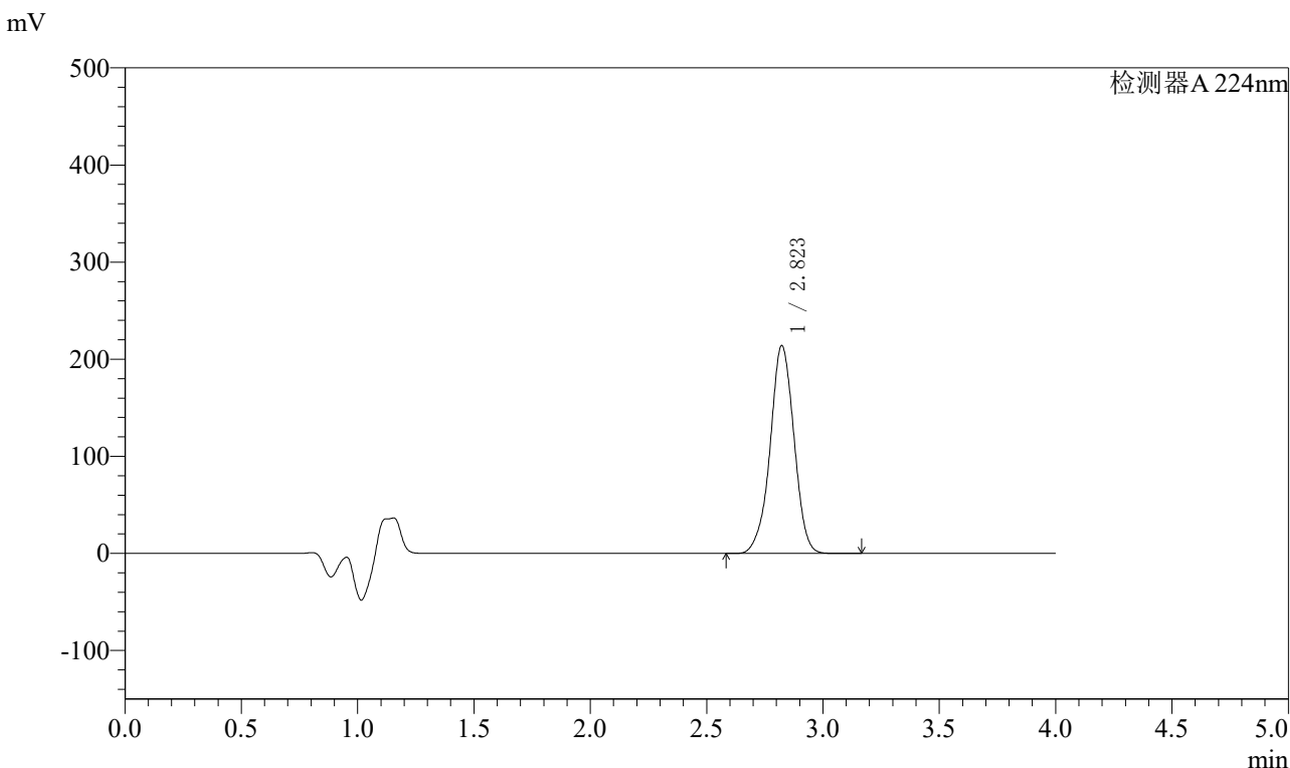


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1279-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:30:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1527007	100.000	214006	3715	0.984	--
总计		1527007	100.000	214006			

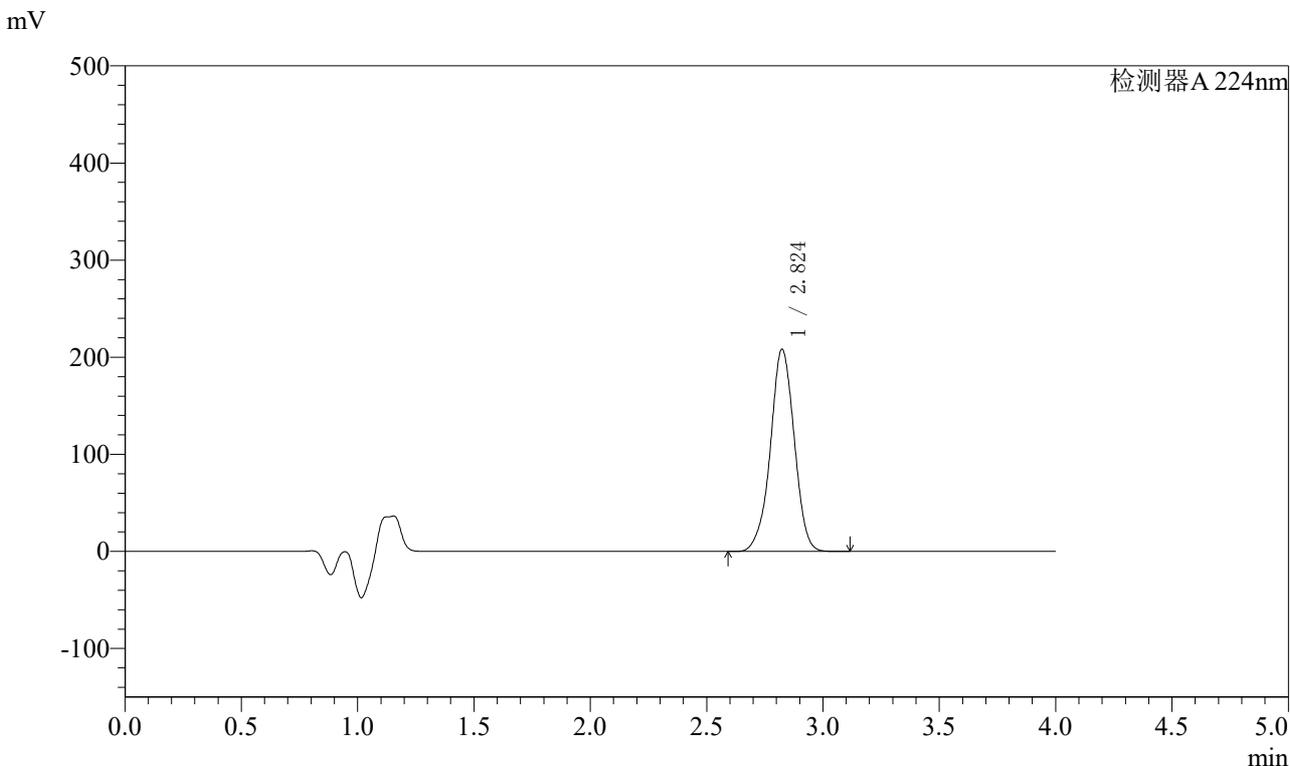


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1280-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:34:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1485628	100.000	208141	3722	0.985	--
总计		1485628	100.000	208141			

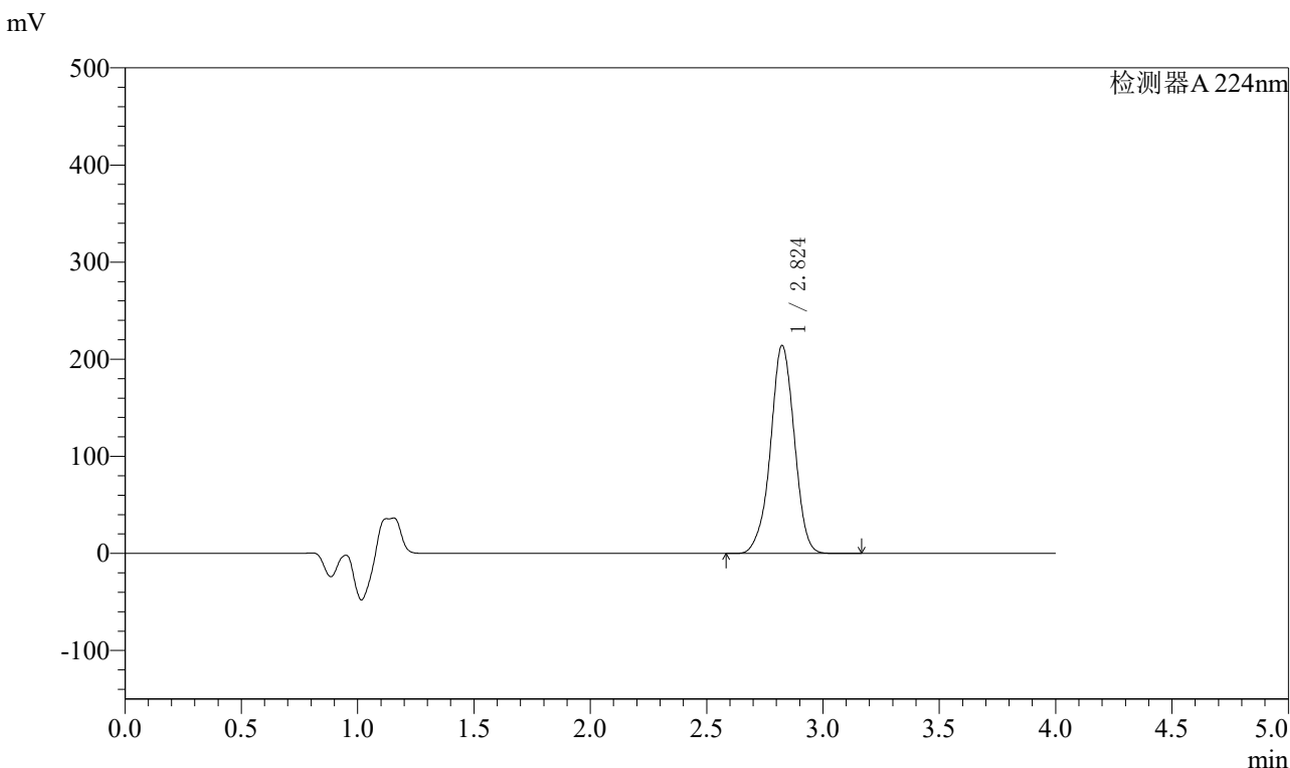


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1281-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:39:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1527376	100.000	214016	3731	0.984	--
总计		1527376	100.000	214016			

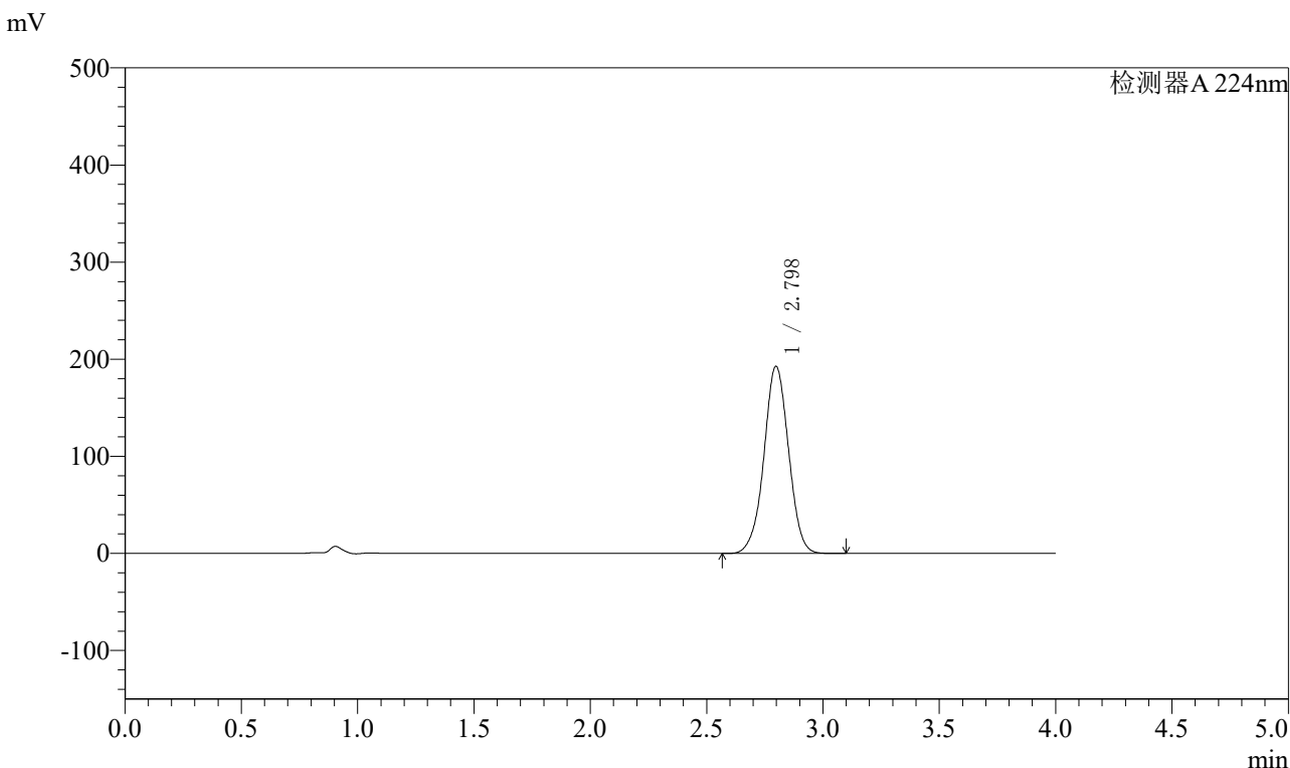


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1282-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:43:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1420299	100.000	192746	3407	1.004	--
总计		1420299	100.000	192746			

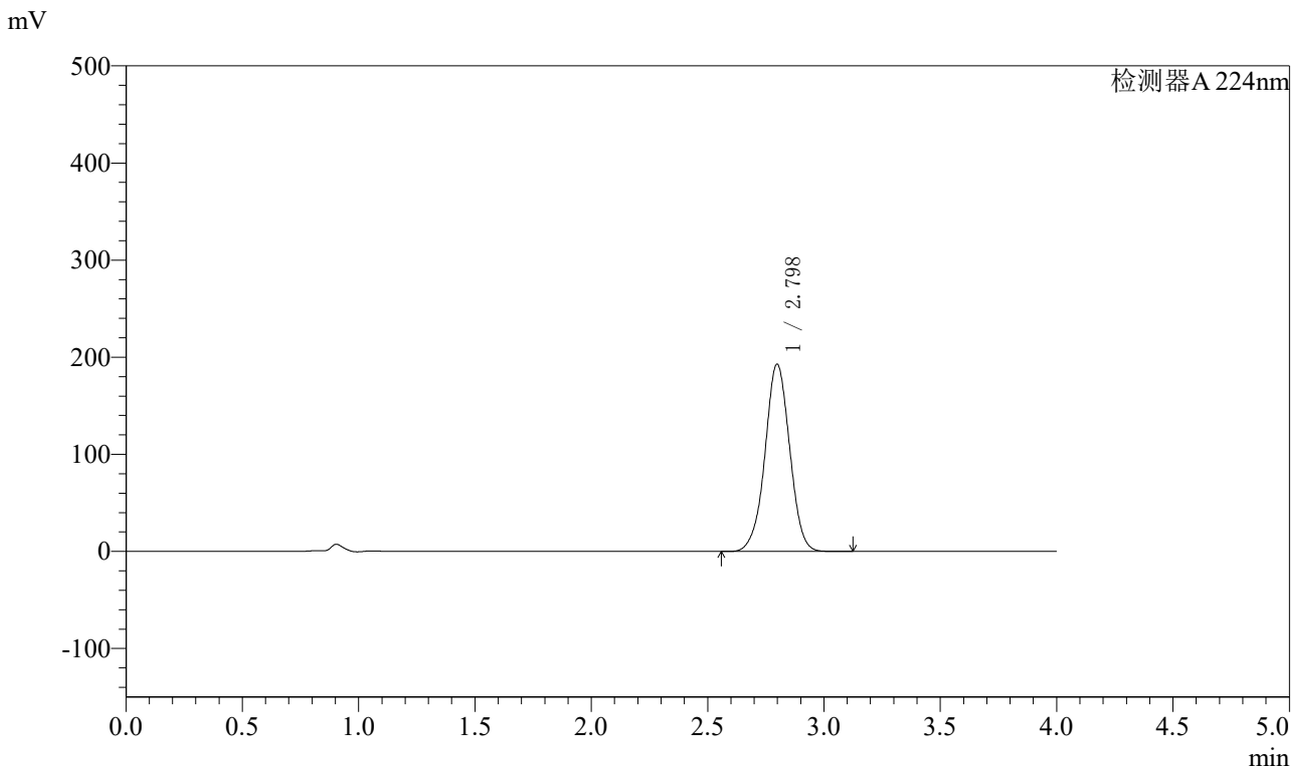


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1283-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 22:47:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1423240	100.000	192835	3399	1.002	--
总计		1423240	100.000	192835			

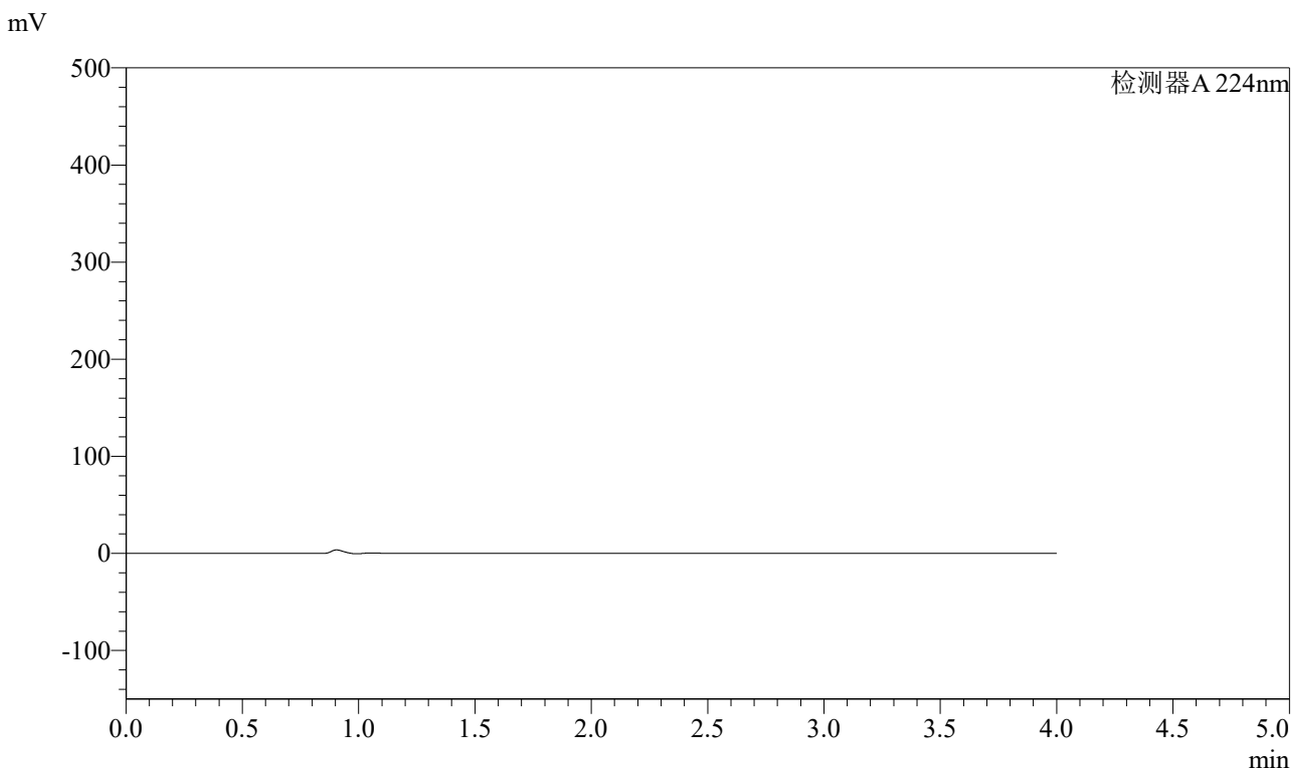


SMF-4033

〈样品信息〉

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1284-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 22:52:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

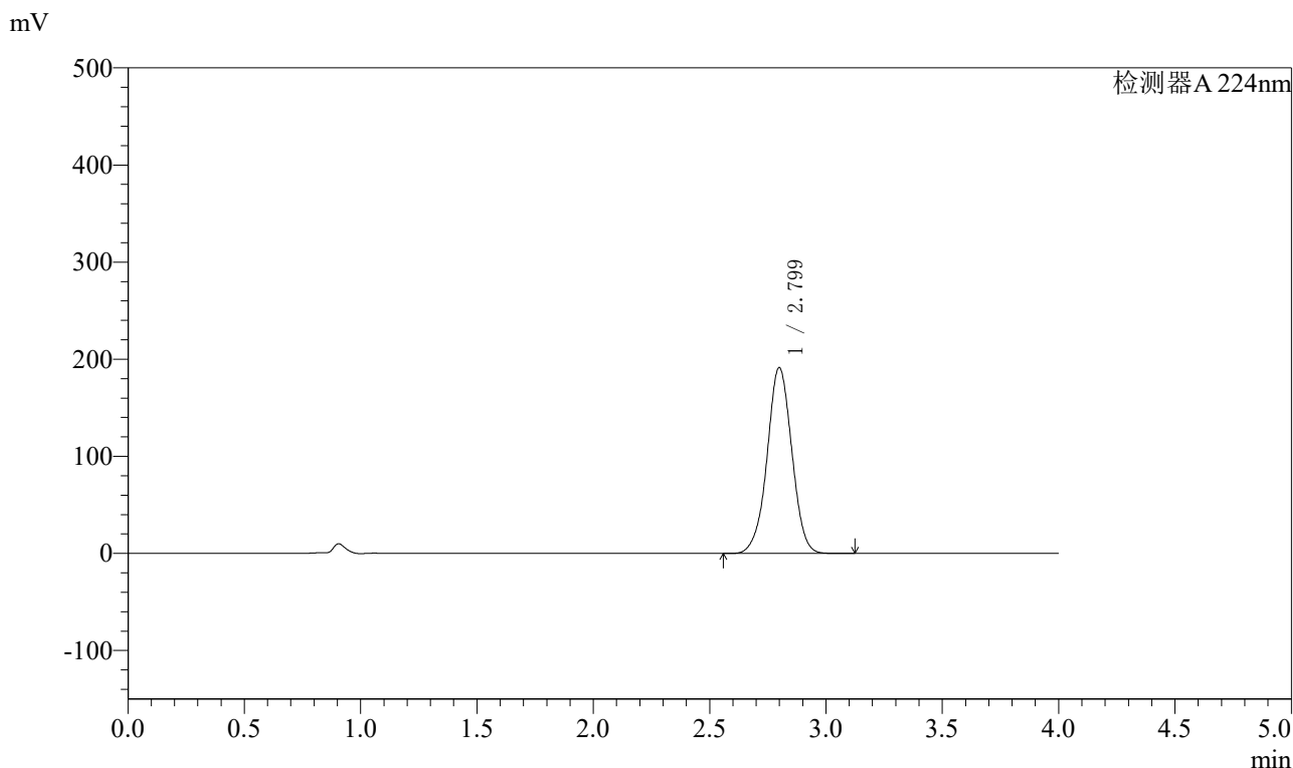


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1285-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 22:56:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1414286	100.000	191223	3388	1.002	--
总计		1414286	100.000	191223			

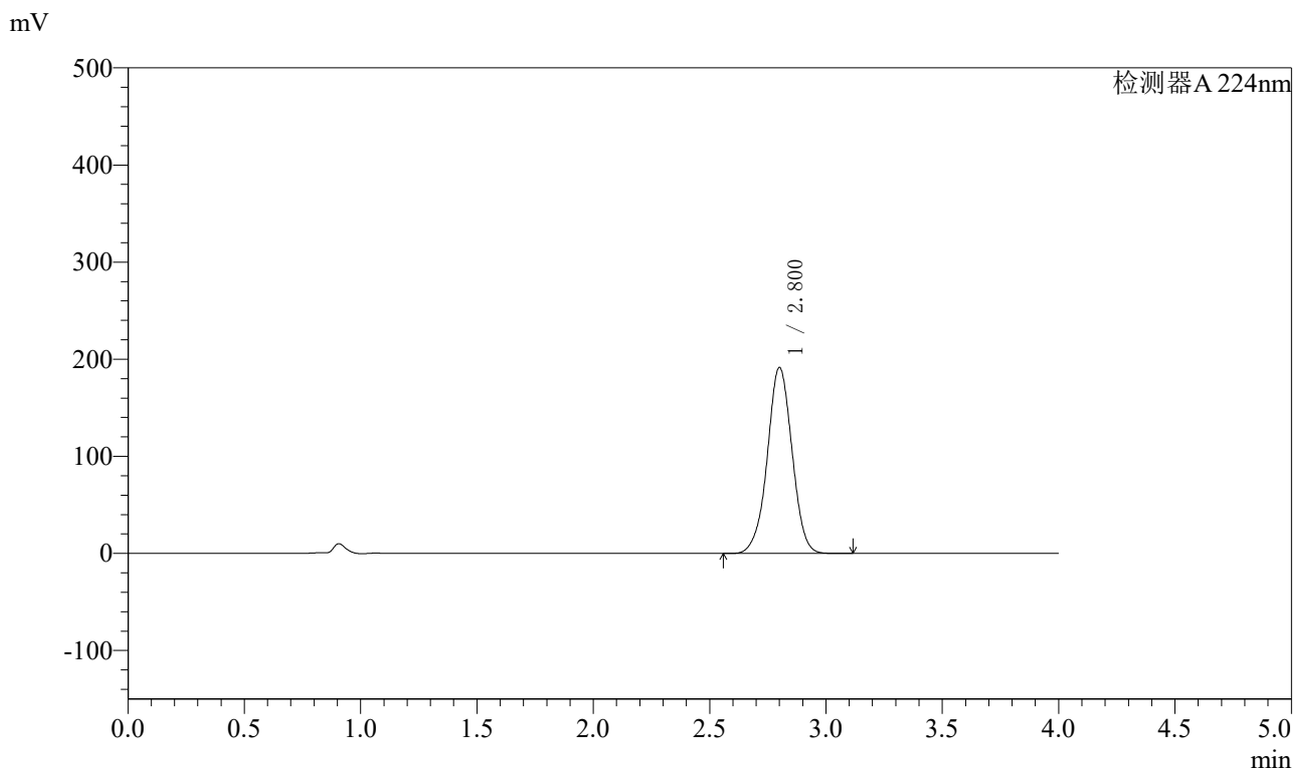


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1286-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:01:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	1415427	100.000	191226	3398	1.000	--
总计		1415427	100.000	191226			

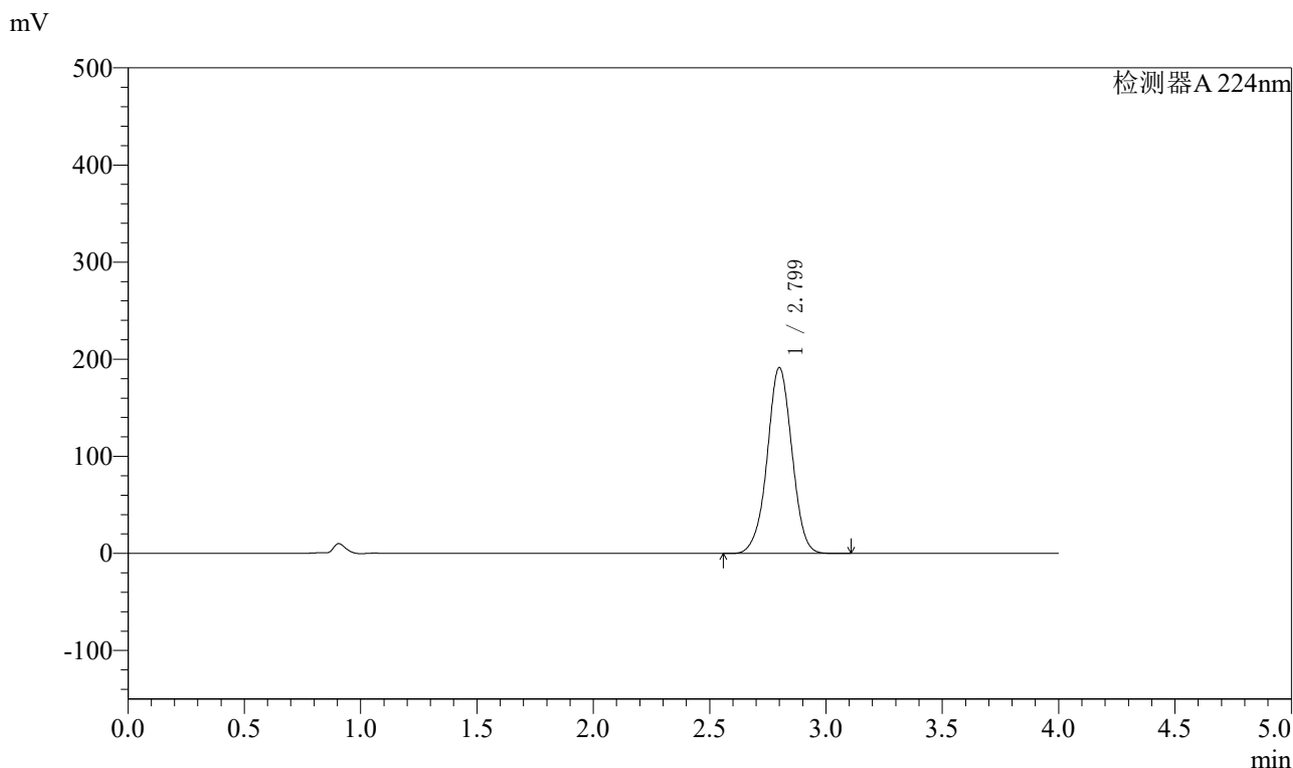


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1287-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:05:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1414561	100.000	191218	3395	1.000	--
总计		1414561	100.000	191218			

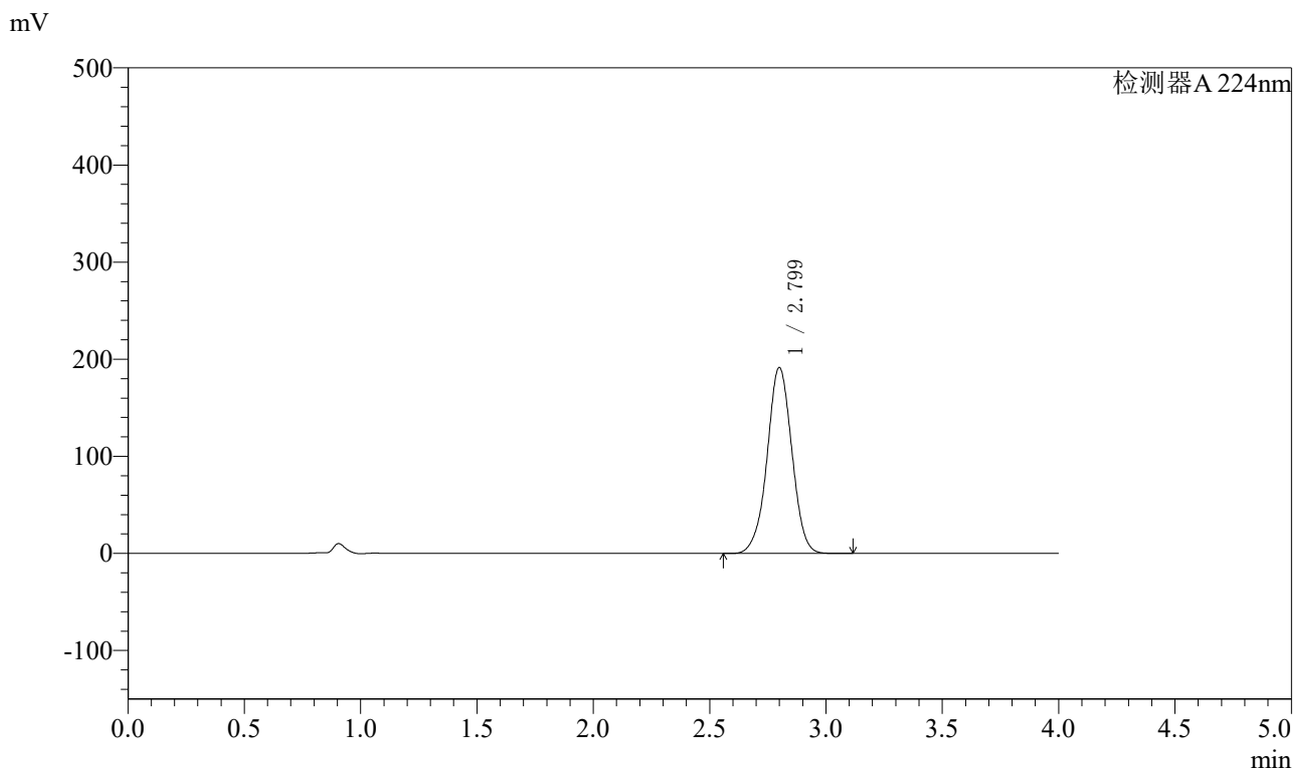


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1288-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:09:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:35:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	1416805	100.000	191345	3390	0.998	--
总计		1416805	100.000	191345			

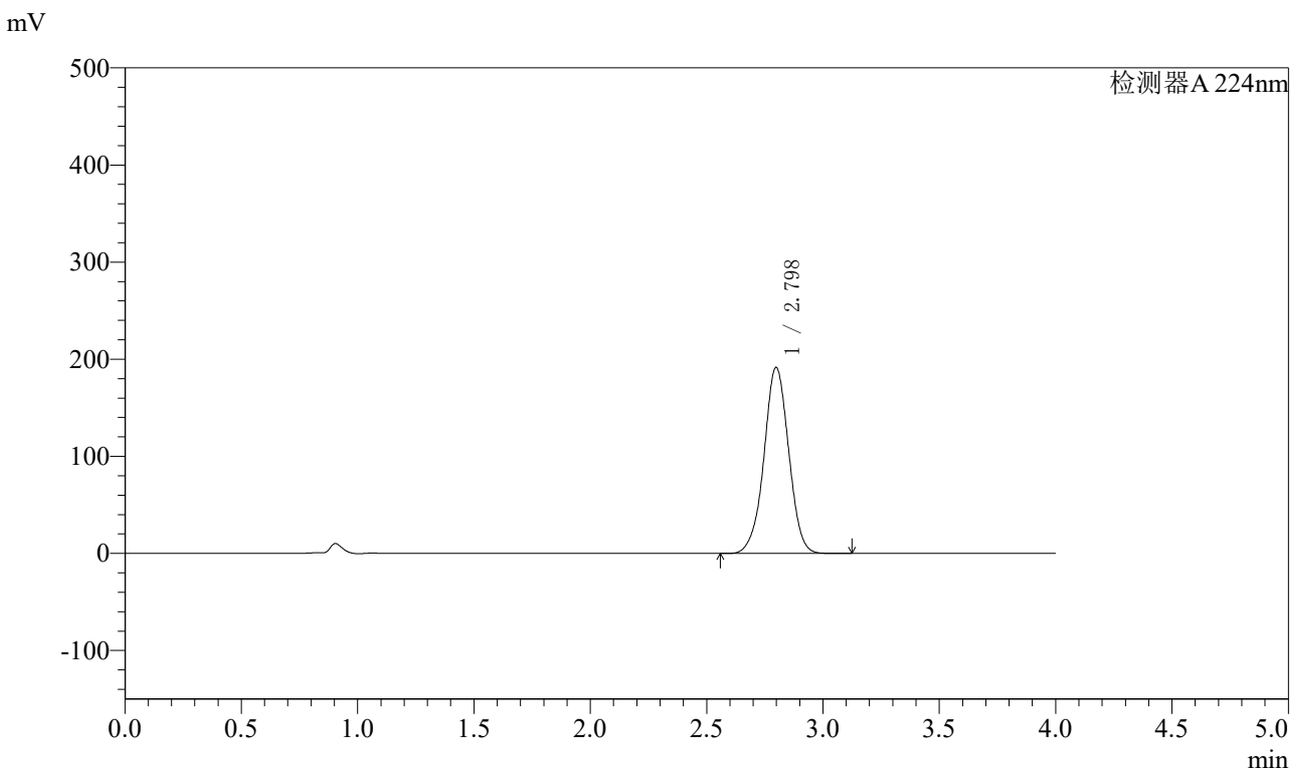


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1289-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:14:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1415931	100.000	191574	3394	0.998	--
总计		1415931	100.000	191574			

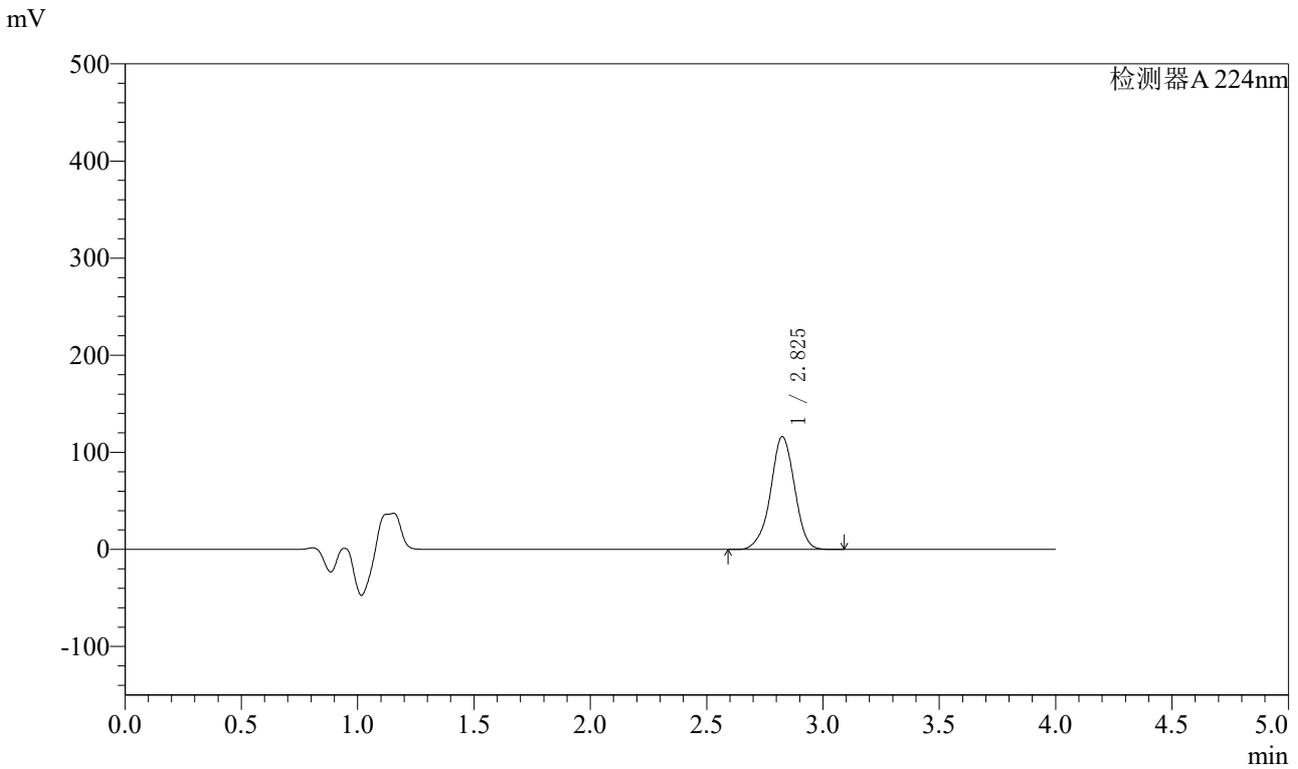


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1290-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:18:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	832557	100.000	115968	3705	0.978	--
总计		832557	100.000	115968			

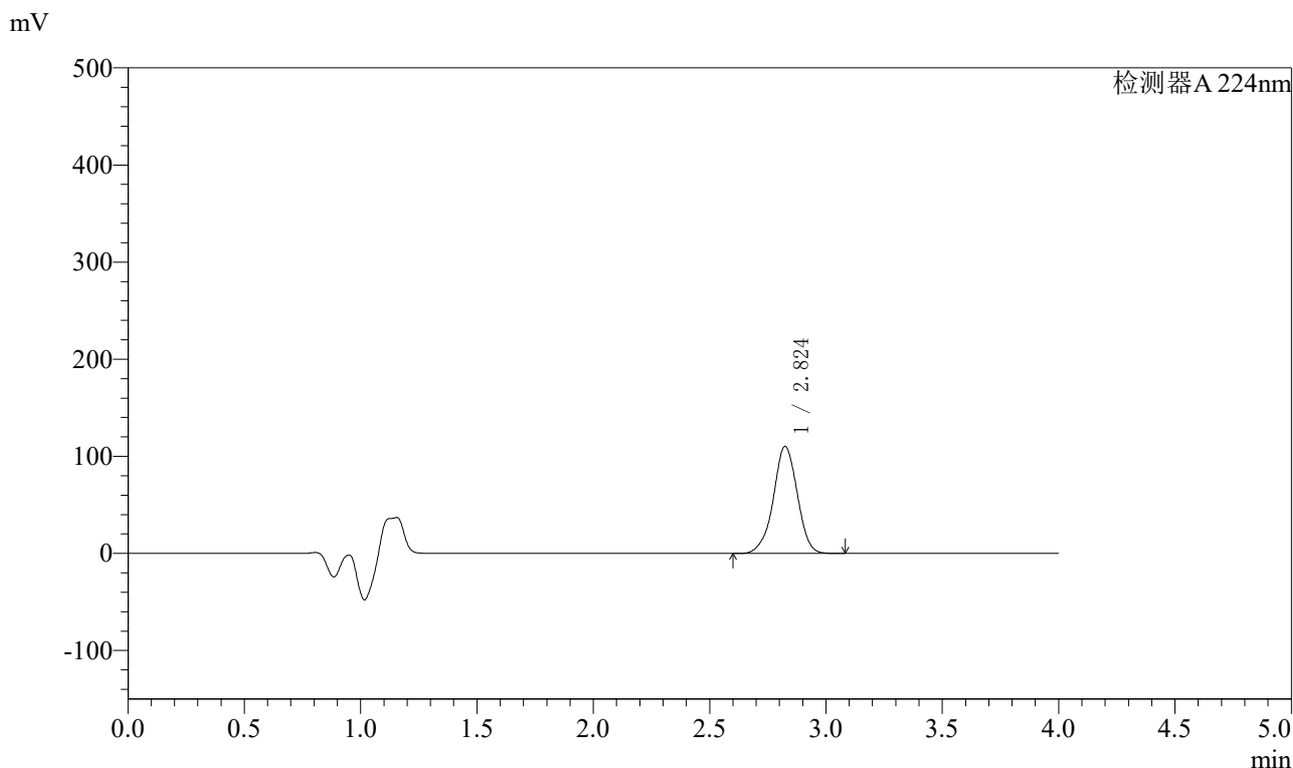


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1291-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:23:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	788840	100.000	110109	3707	0.978	--
总计		788840	100.000	110109			

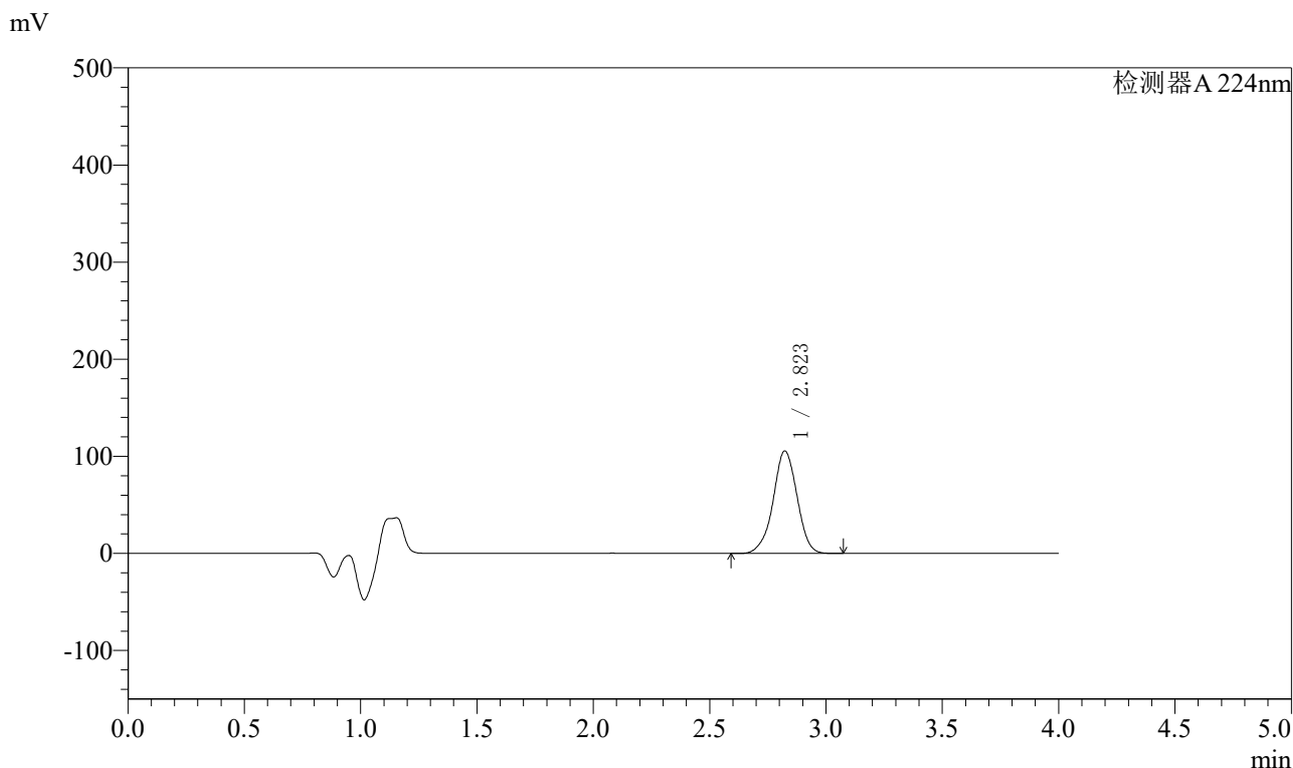


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1292-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:27:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

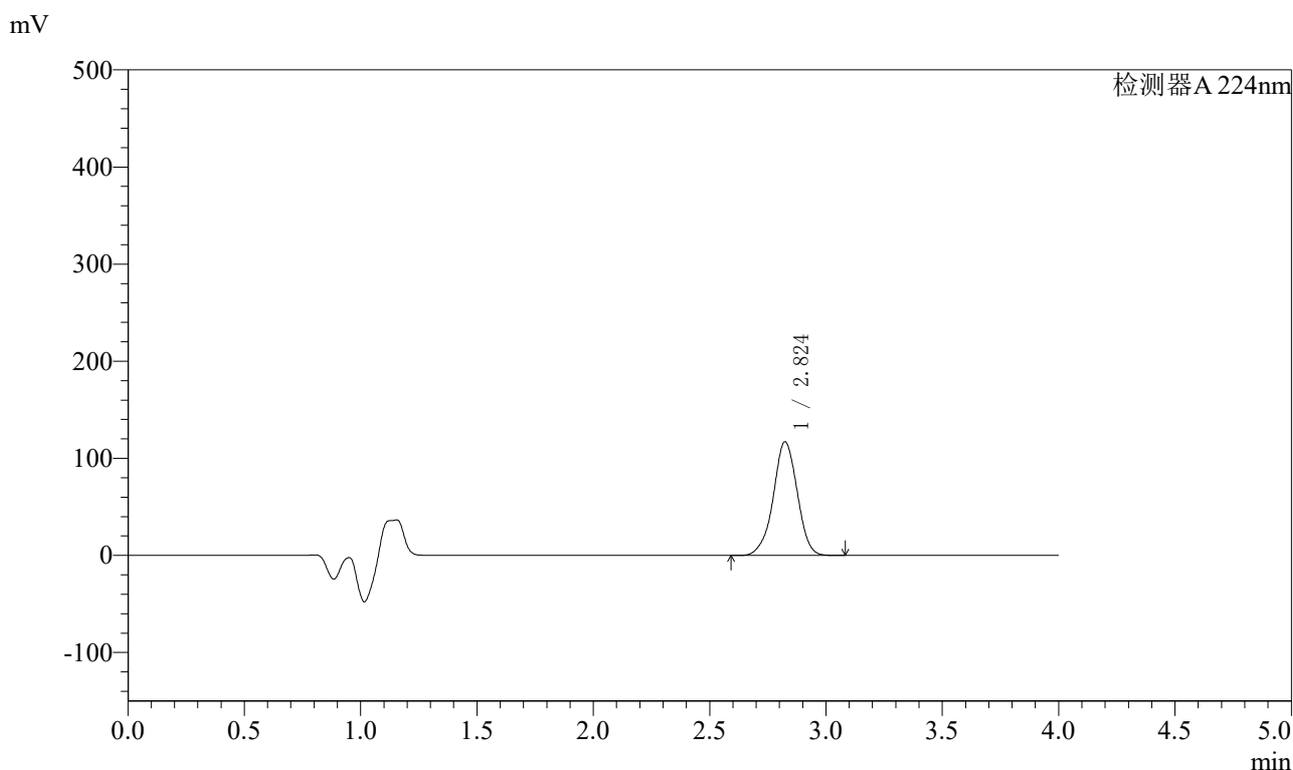
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	755369	100.000	105532	3699	0.980	--
总计		755369	100.000	105532			

〈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 - 0-72/27-1293-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 23:31:56 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	838934	100.000	116953	3690	0.979	--
总计		838934	100.000	116953			

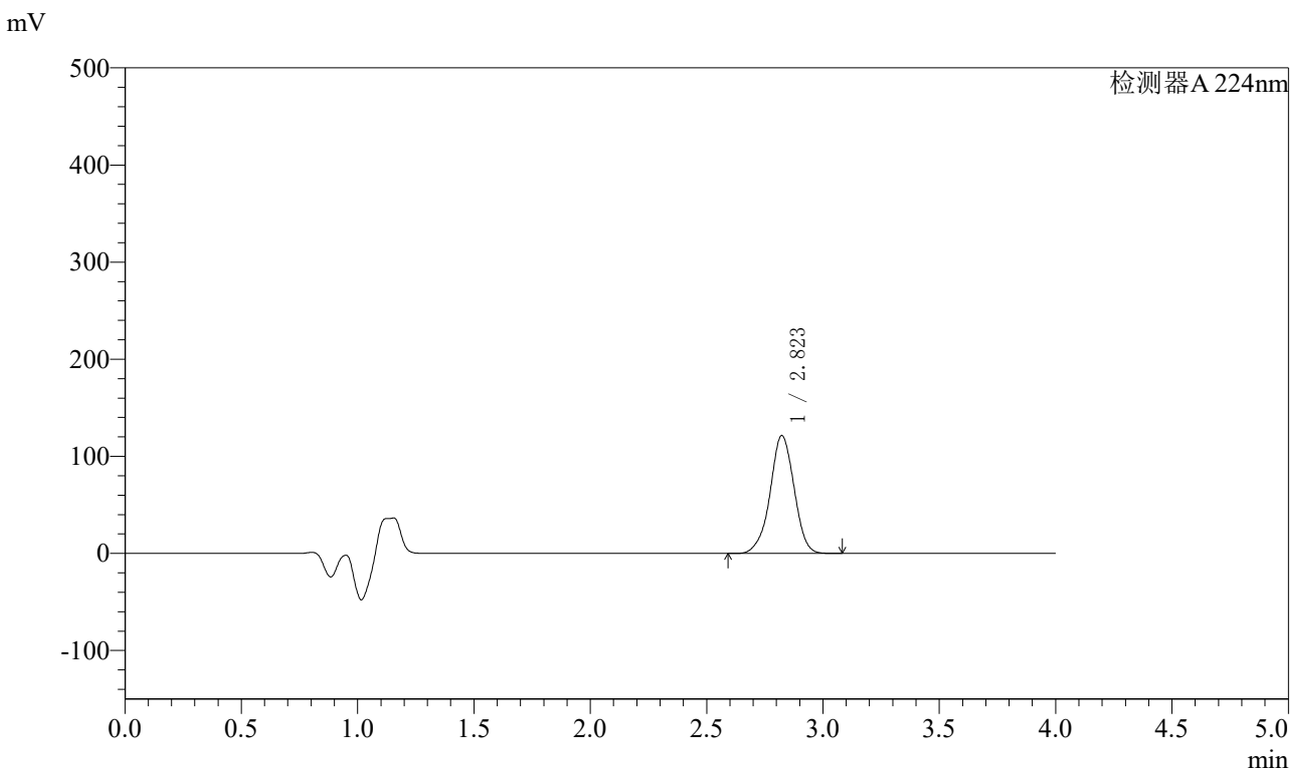


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1294-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:36:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

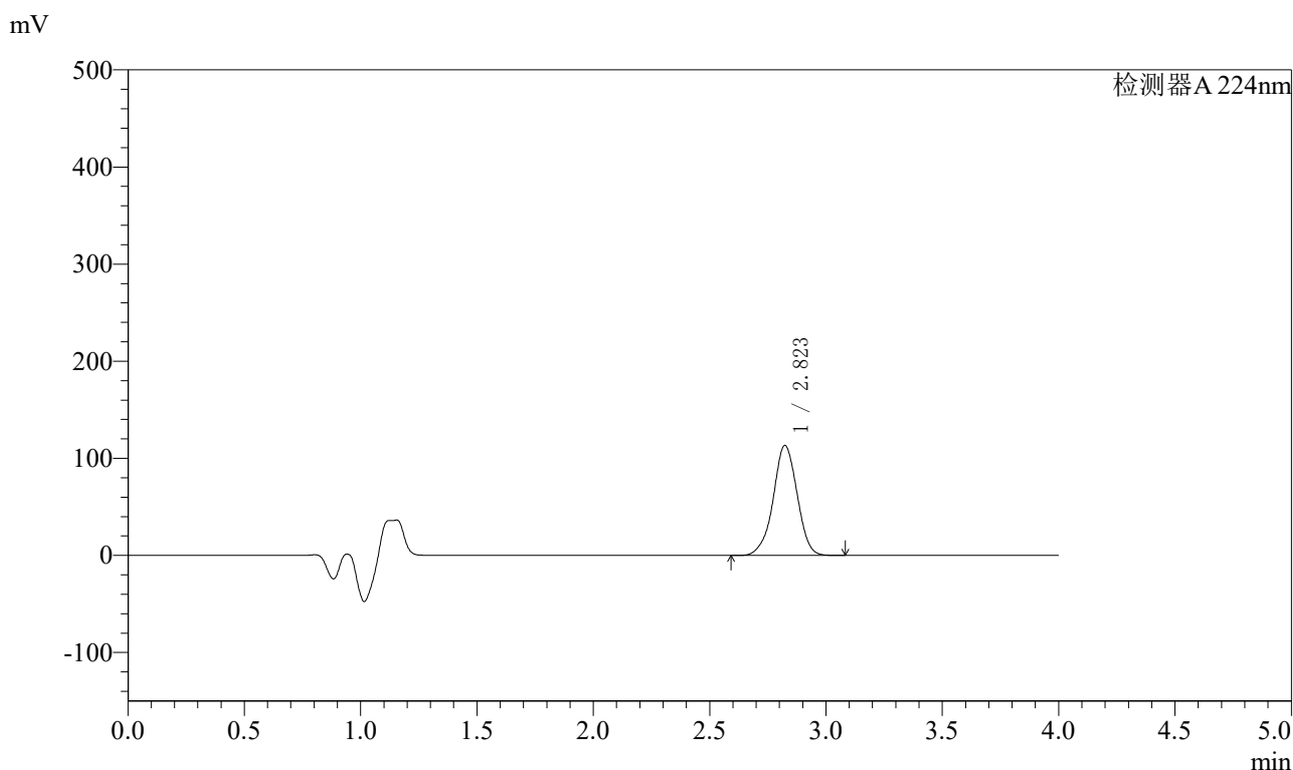
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	869950	100.000	121384	3692	0.979	--
总计		869950	100.000	121384			

〈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 - 0-72/27-1295-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 23:40:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

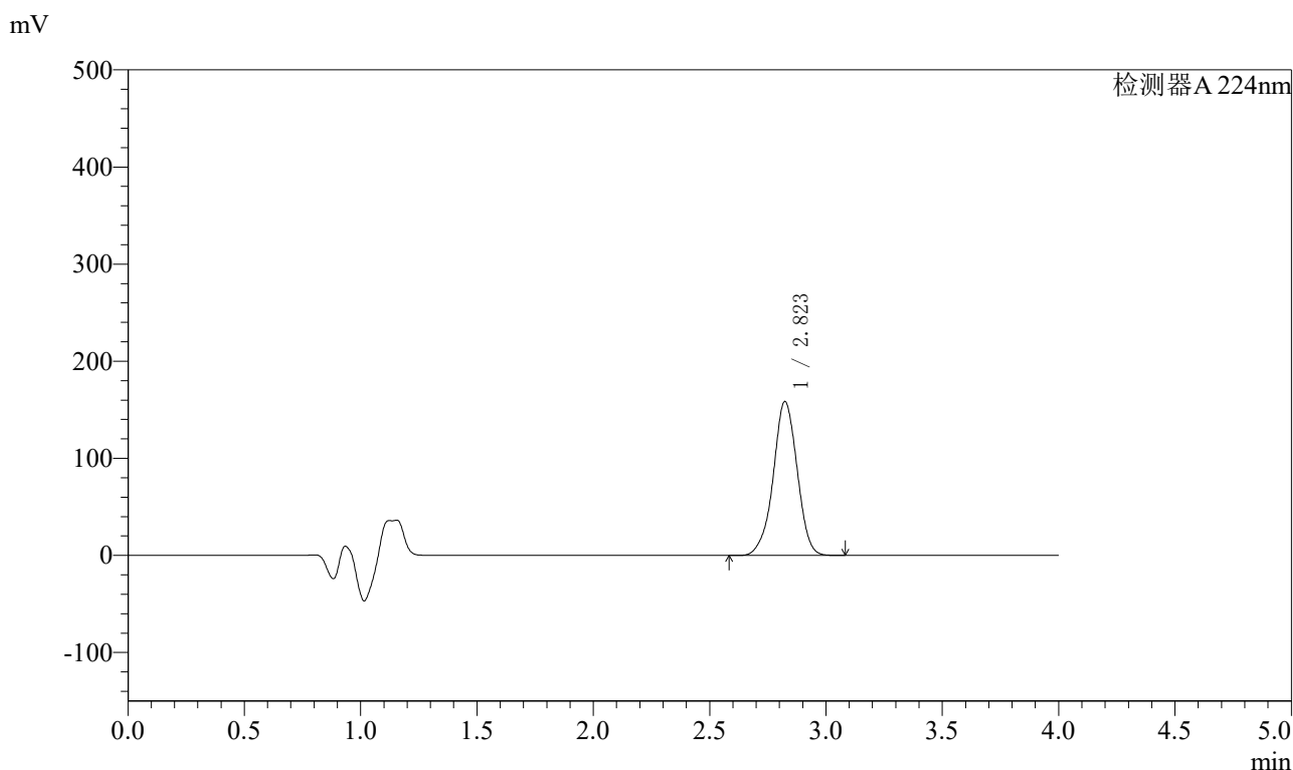
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	810475	100.000	113201	3698	0.982	--
总计		810475	100.000	113201			

〈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 - 0-72/27-1296-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/11 23:45:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1135141	100.000	158420	3693	0.981	--
总计		1135141	100.000	158420			

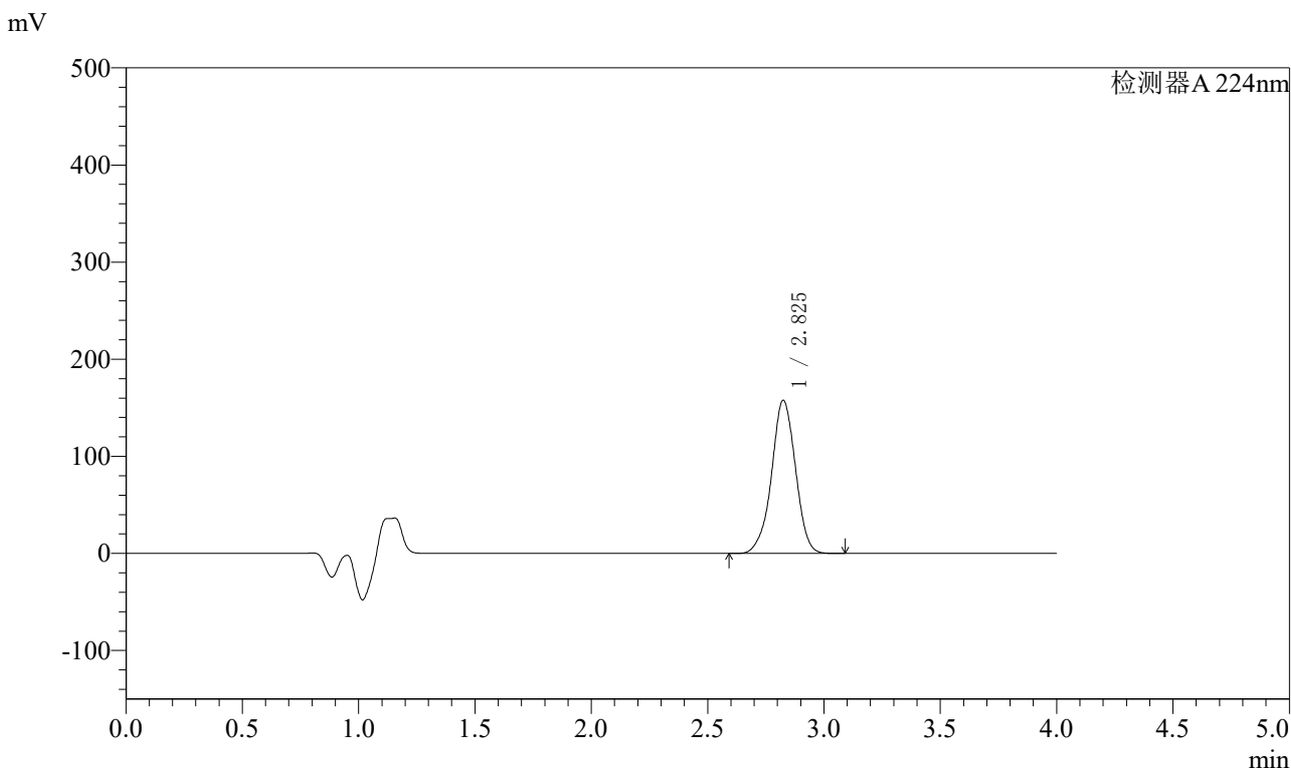


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1297-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:49:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1129904	100.000	157424	3697	0.981	--
总计		1129904	100.000	157424			

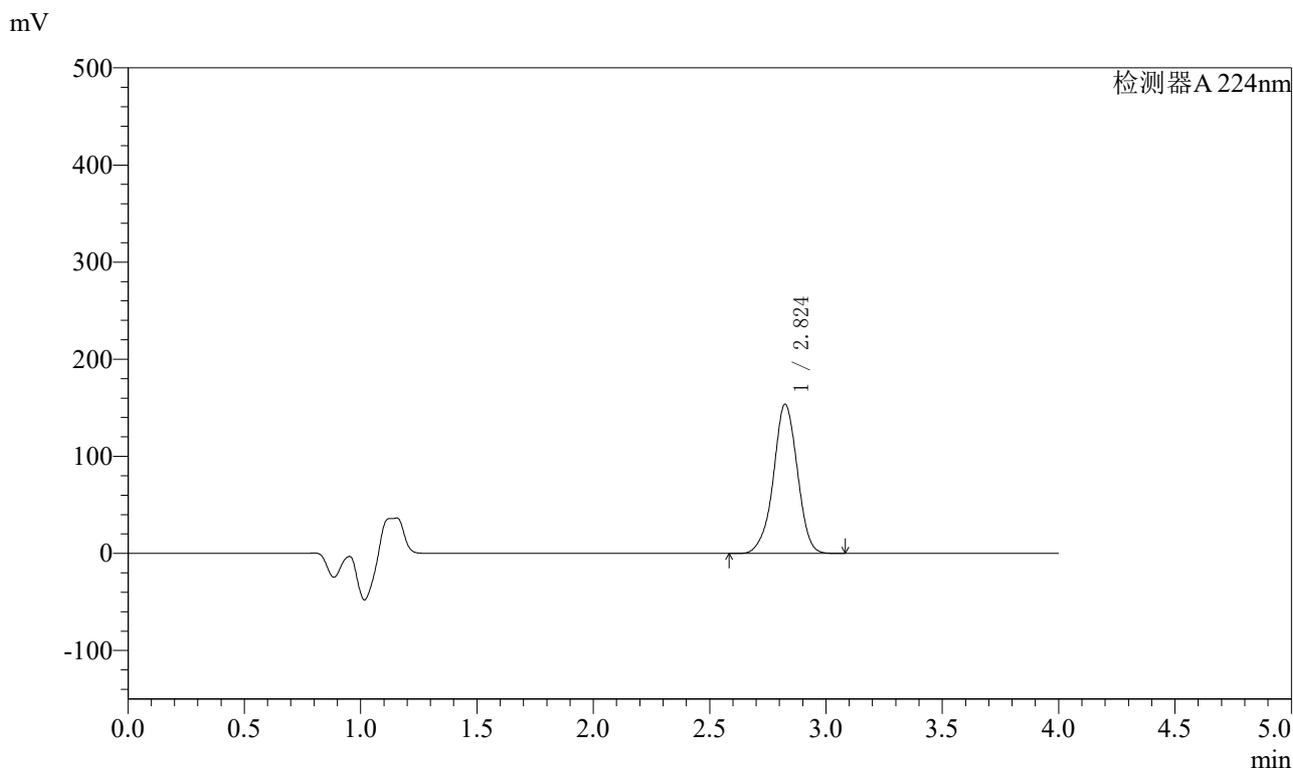


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1298-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:53:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1099967	100.000	153417	3703	0.979	--
总计		1099967	100.000	153417			

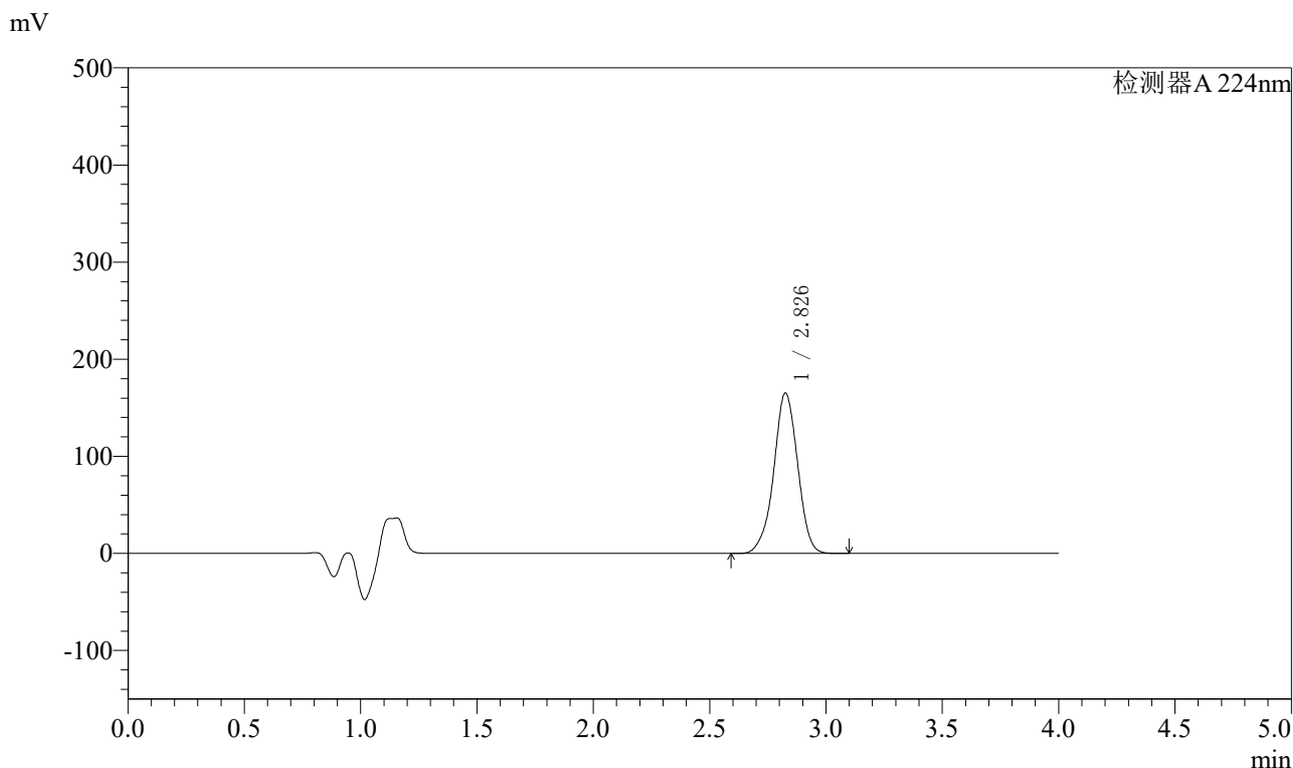


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1299-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/11 23:58:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1181739	100.000	164649	3713	0.979	--
总计		1181739	100.000	164649			

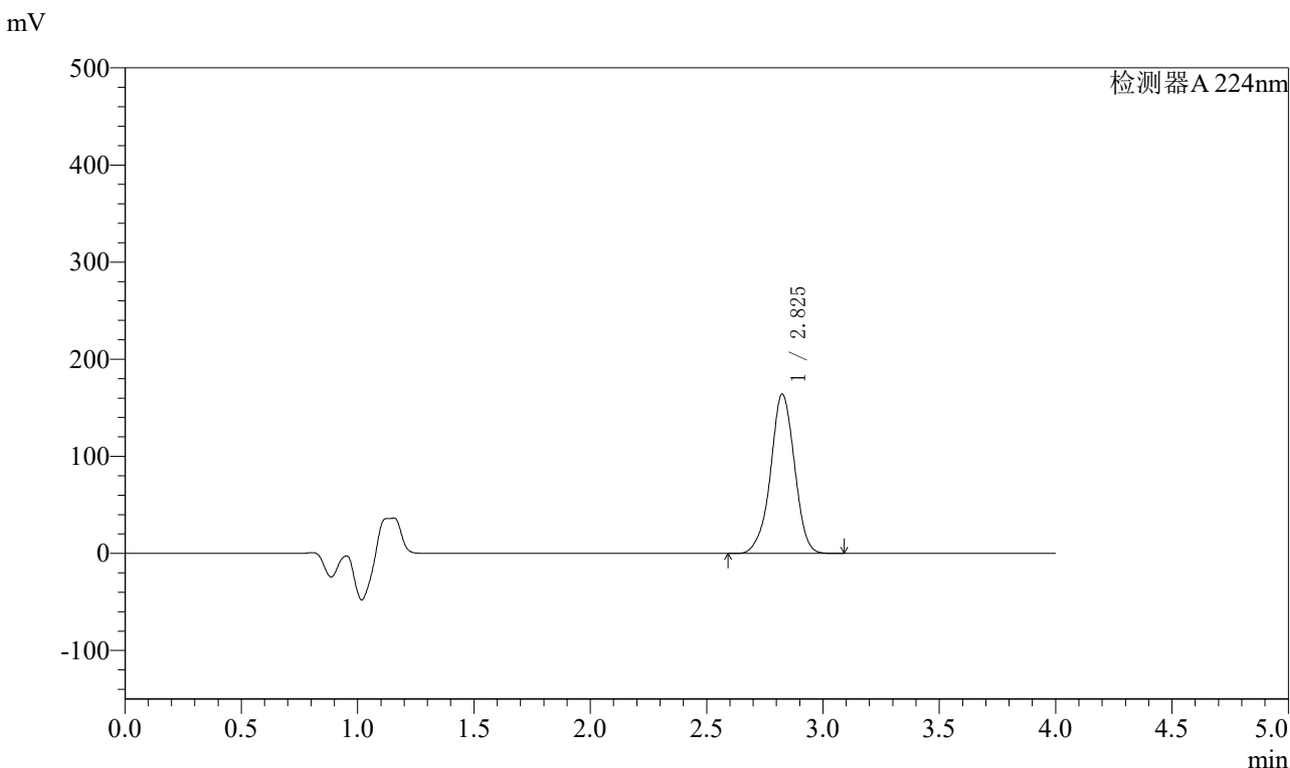


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1300-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:02:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1174474	100.000	163764	3706	0.980	--
总计		1174474	100.000	163764			

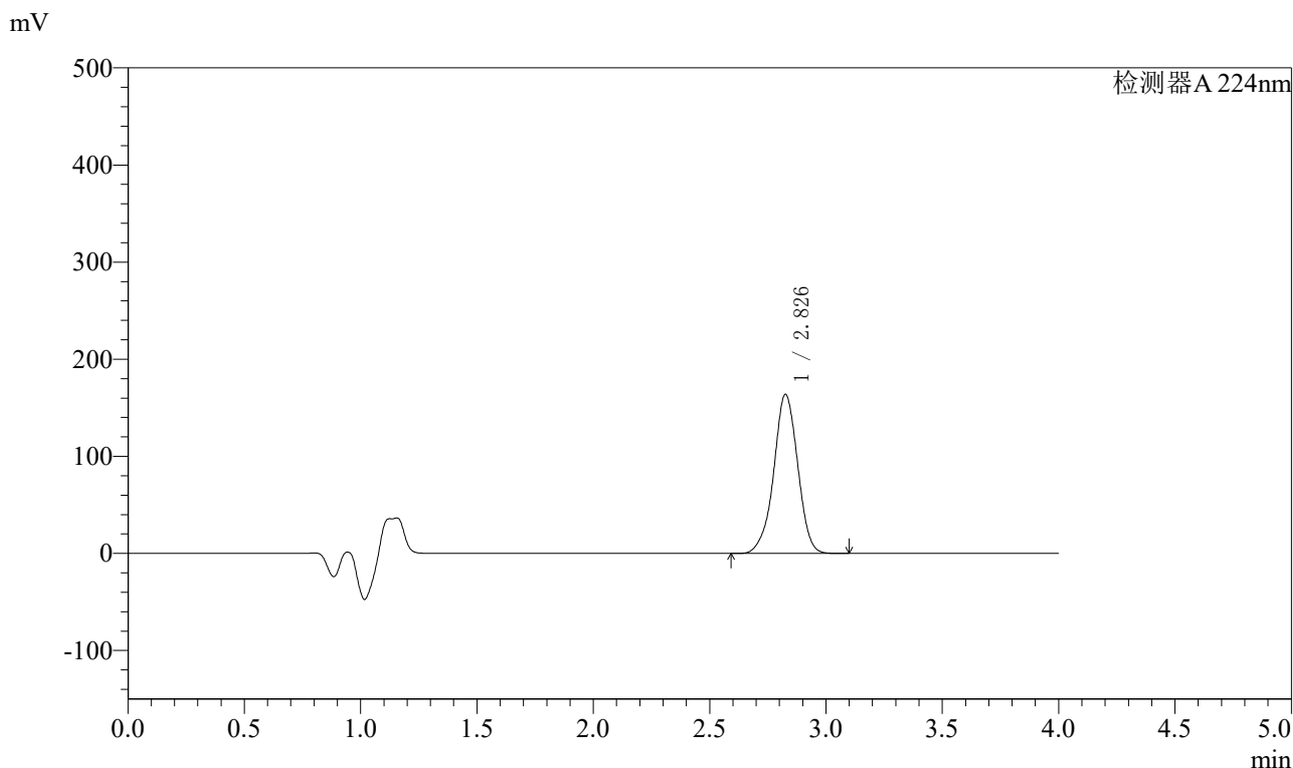


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1301-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:07:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1175019	100.000	163209	3695	0.978	--
总计		1175019	100.000	163209			

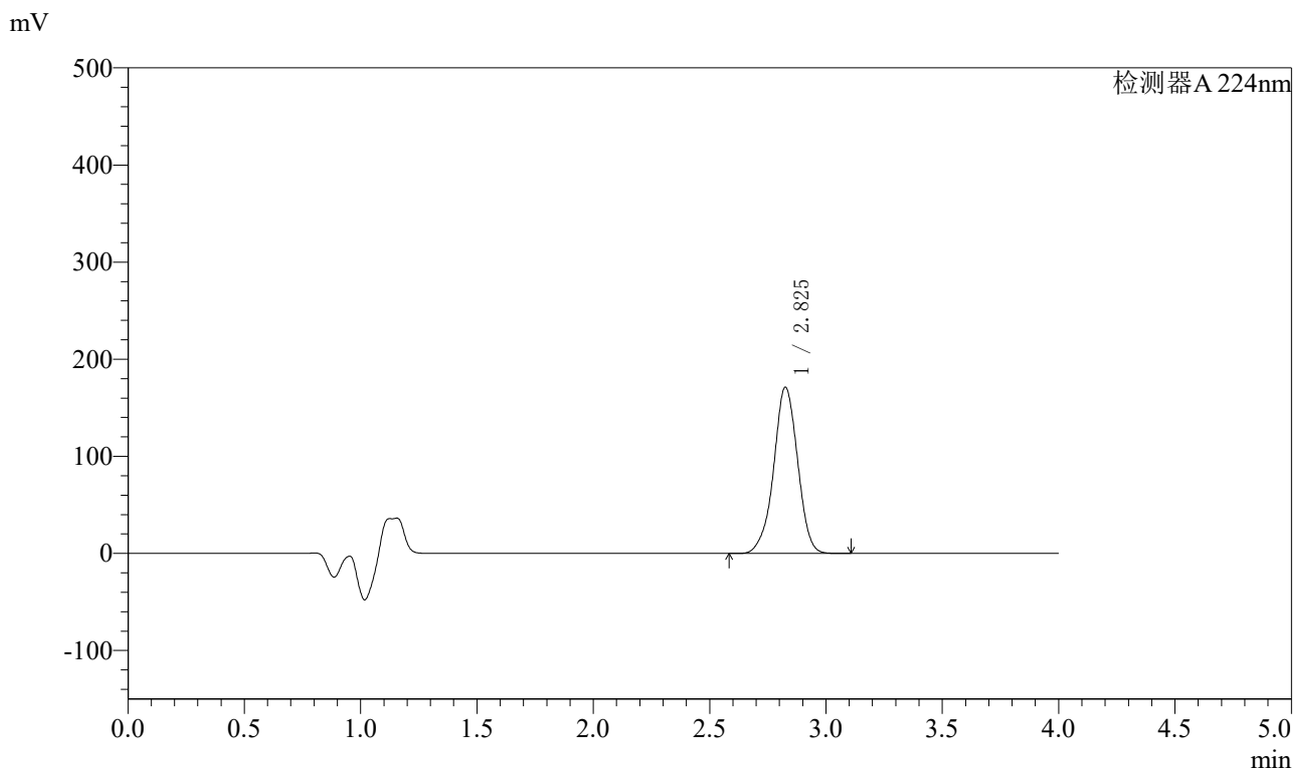


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1302-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:11:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1227027	100.000	170721	3699	0.979	--
总计		1227027	100.000	170721			

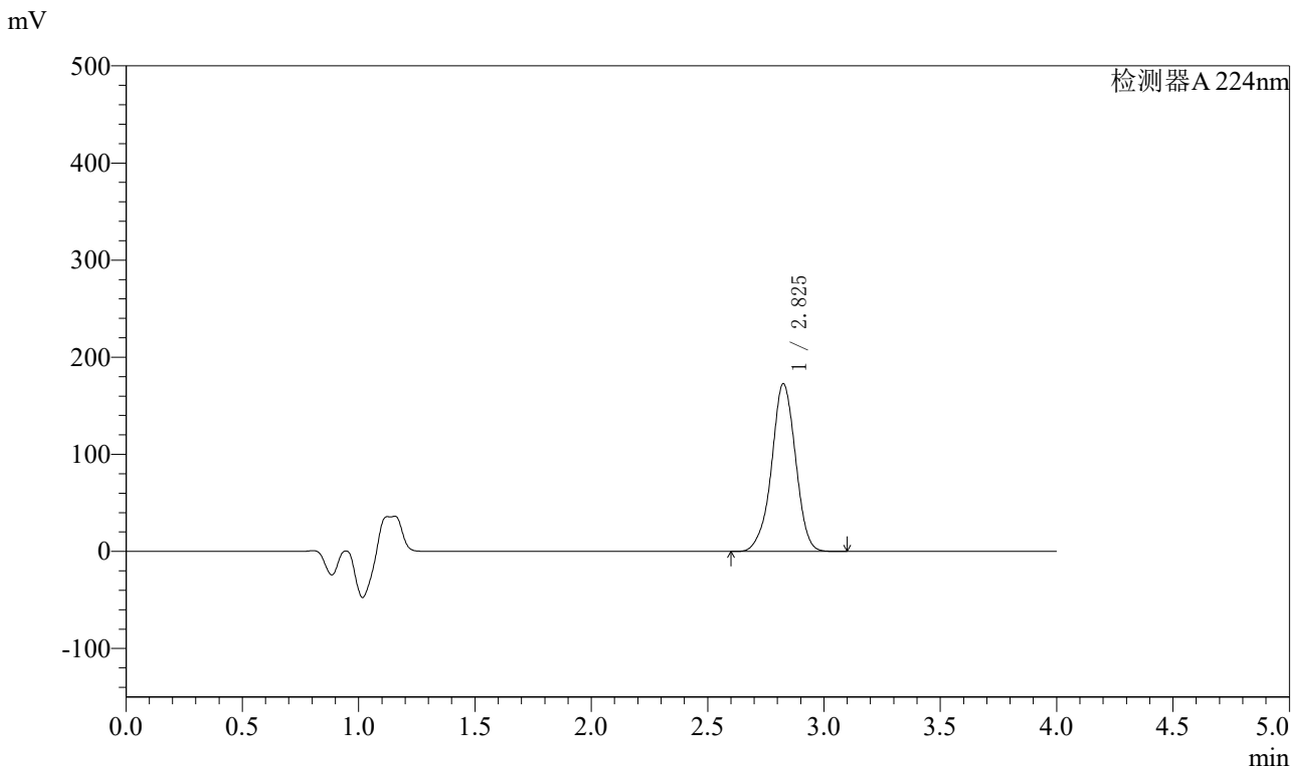


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1303-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:15:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1237637	100.000	172376	3706	0.978	--
总计		1237637	100.000	172376			

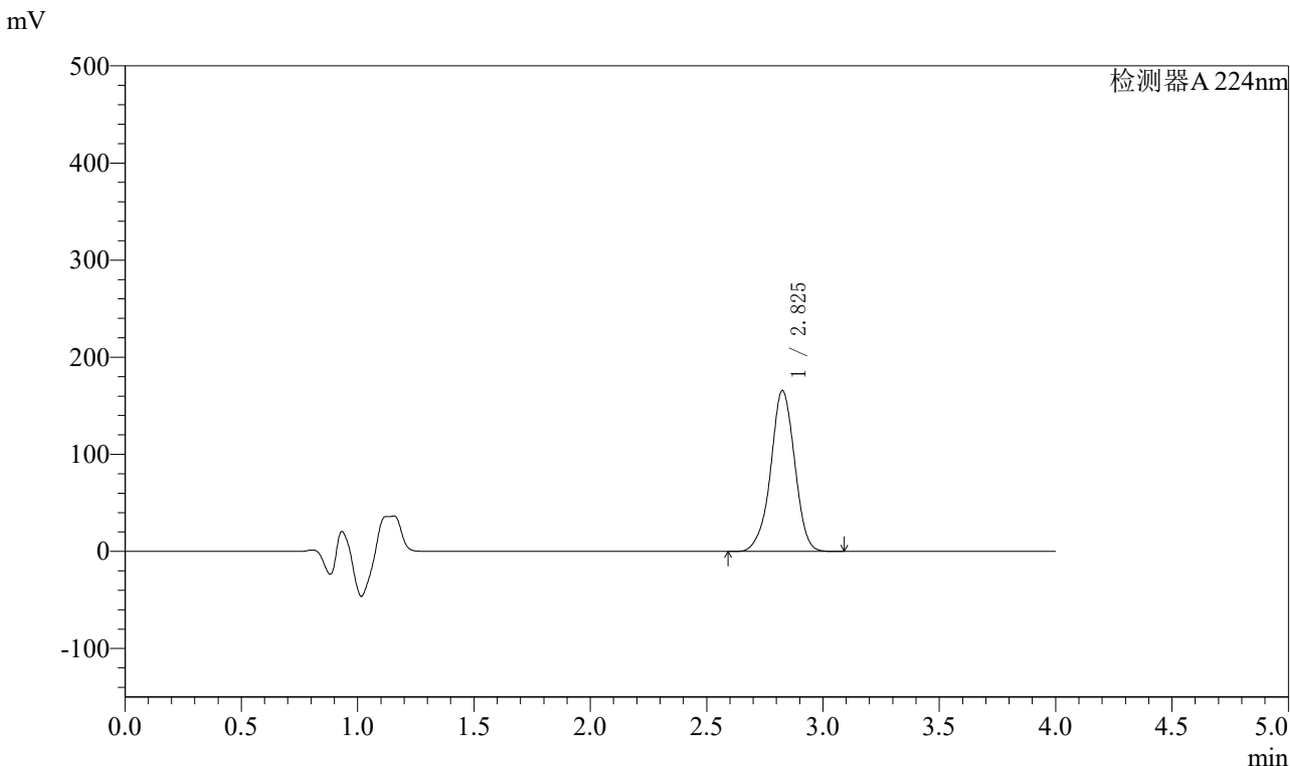


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1304-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:20:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1186961	100.000	165183	3705	0.978	--
总计		1186961	100.000	165183			

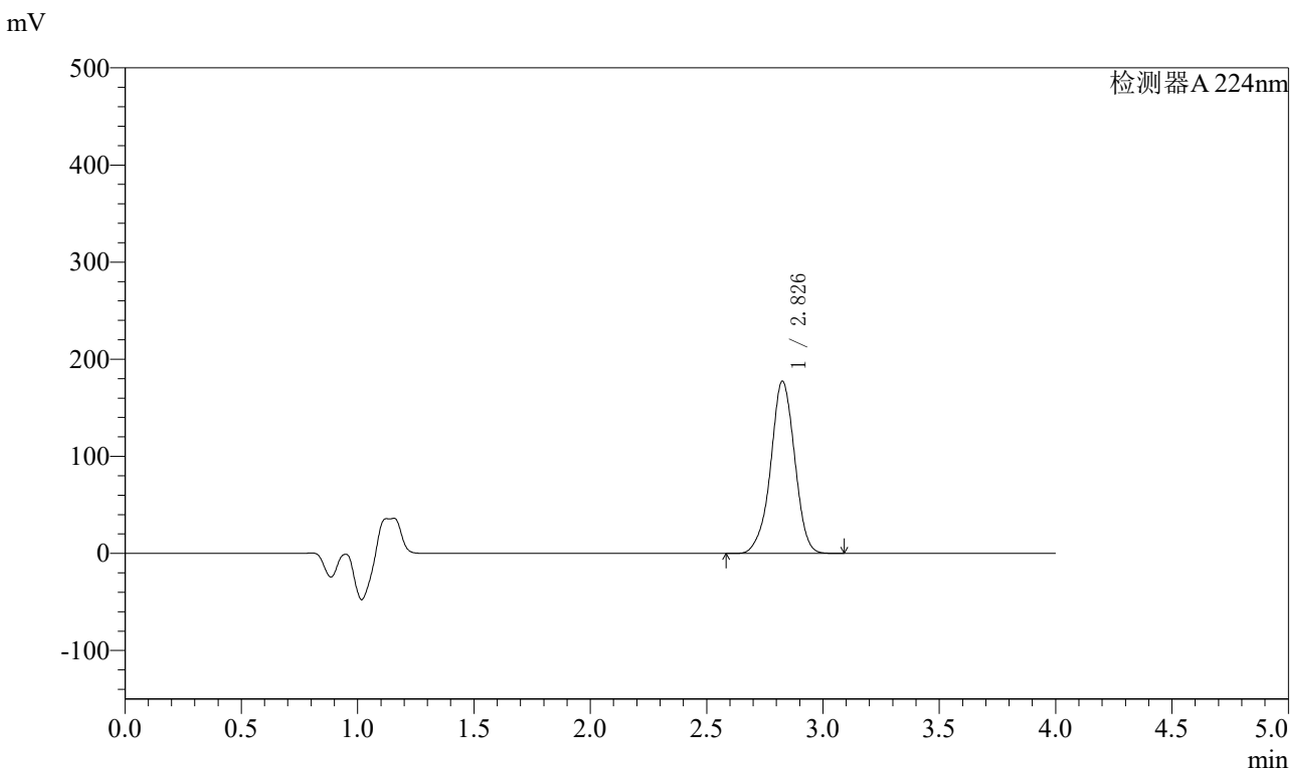


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1305-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:24:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1271820	100.000	176843	3697	0.979	--
总计		1271820	100.000	176843			

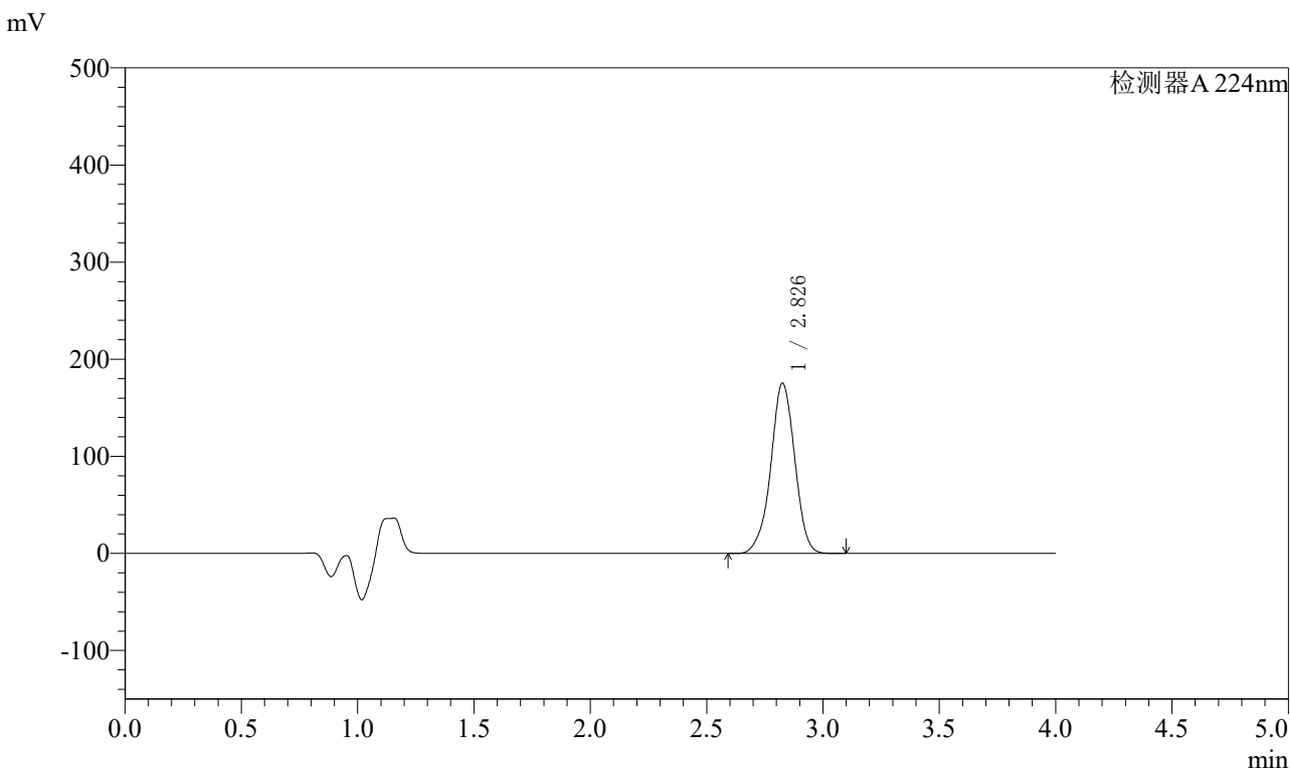


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1306-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:29:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1257539	100.000	174654	3697	0.978	--
总计		1257539	100.000	174654			

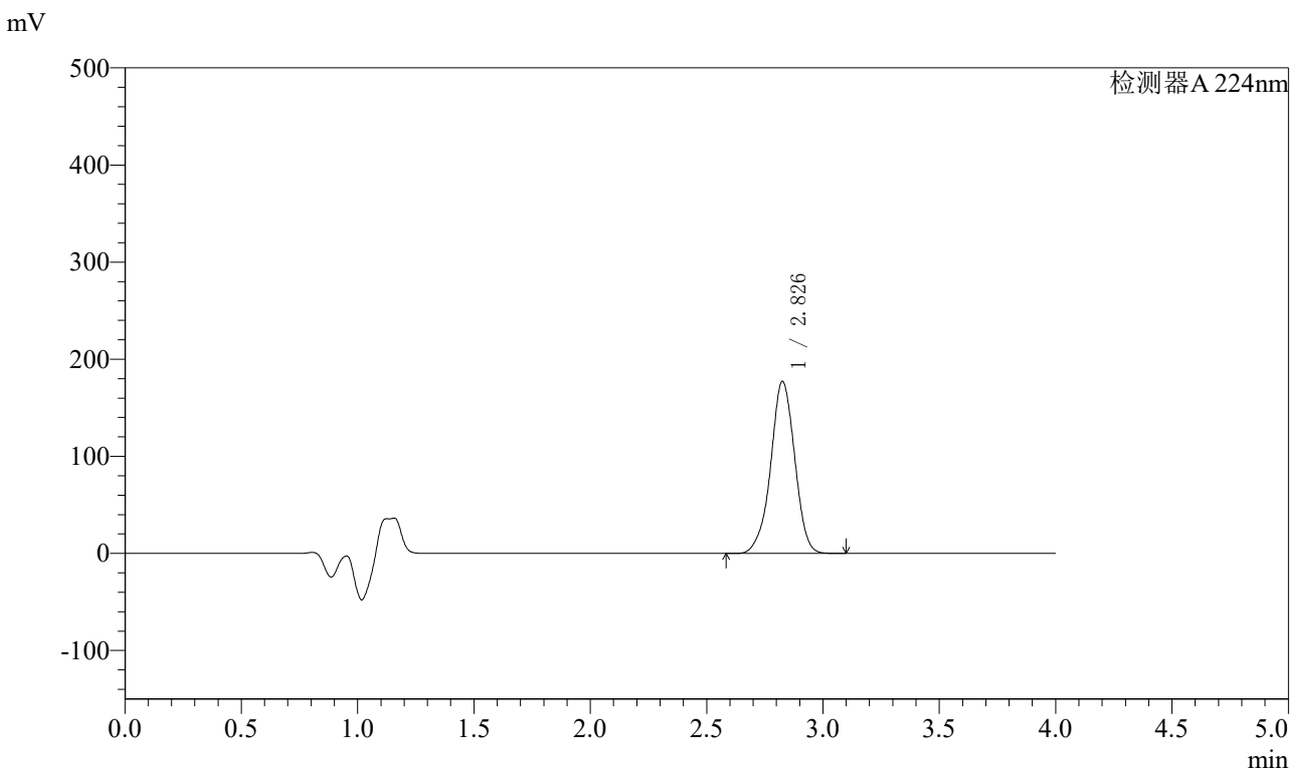


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1307-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:33:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1272133	100.000	176562	3690	0.977	--
总计		1272133	100.000	176562			

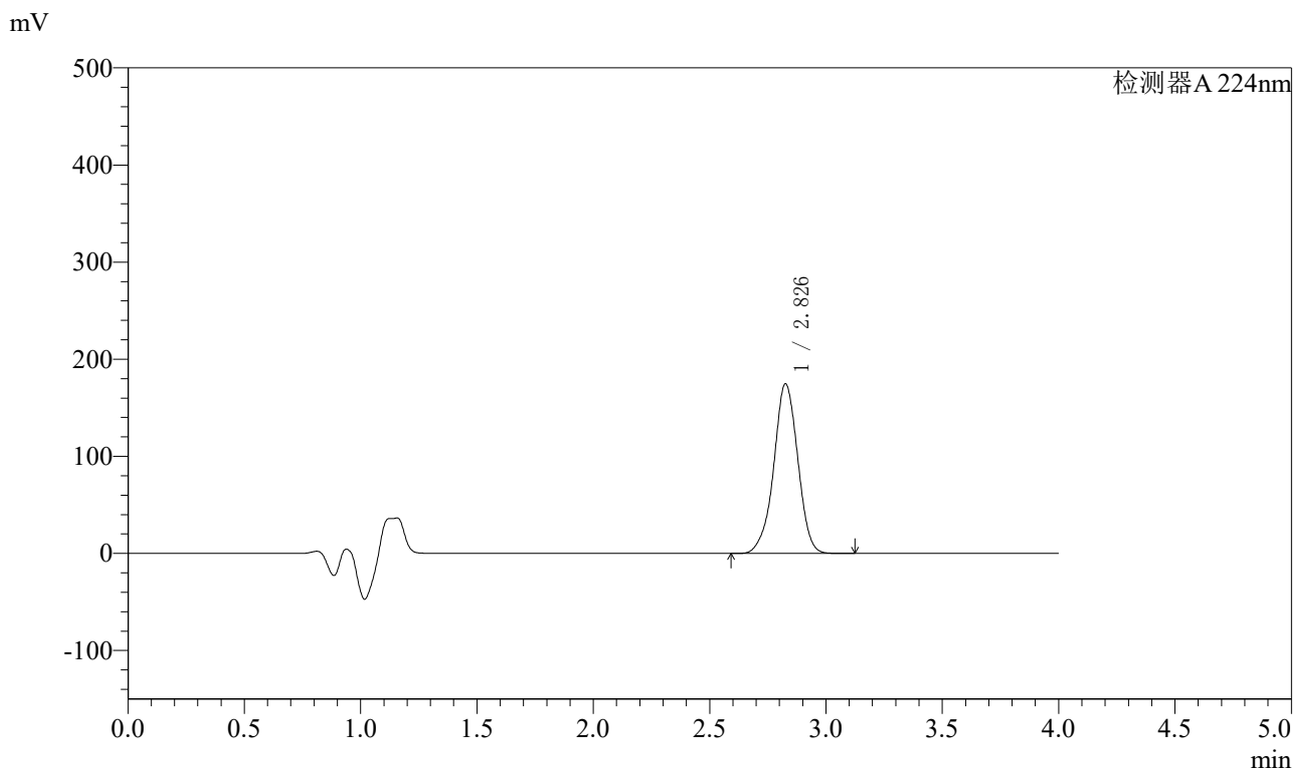


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1308-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:37:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1256150	100.000	174095	3685	0.978	--
总计		1256150	100.000	174095			

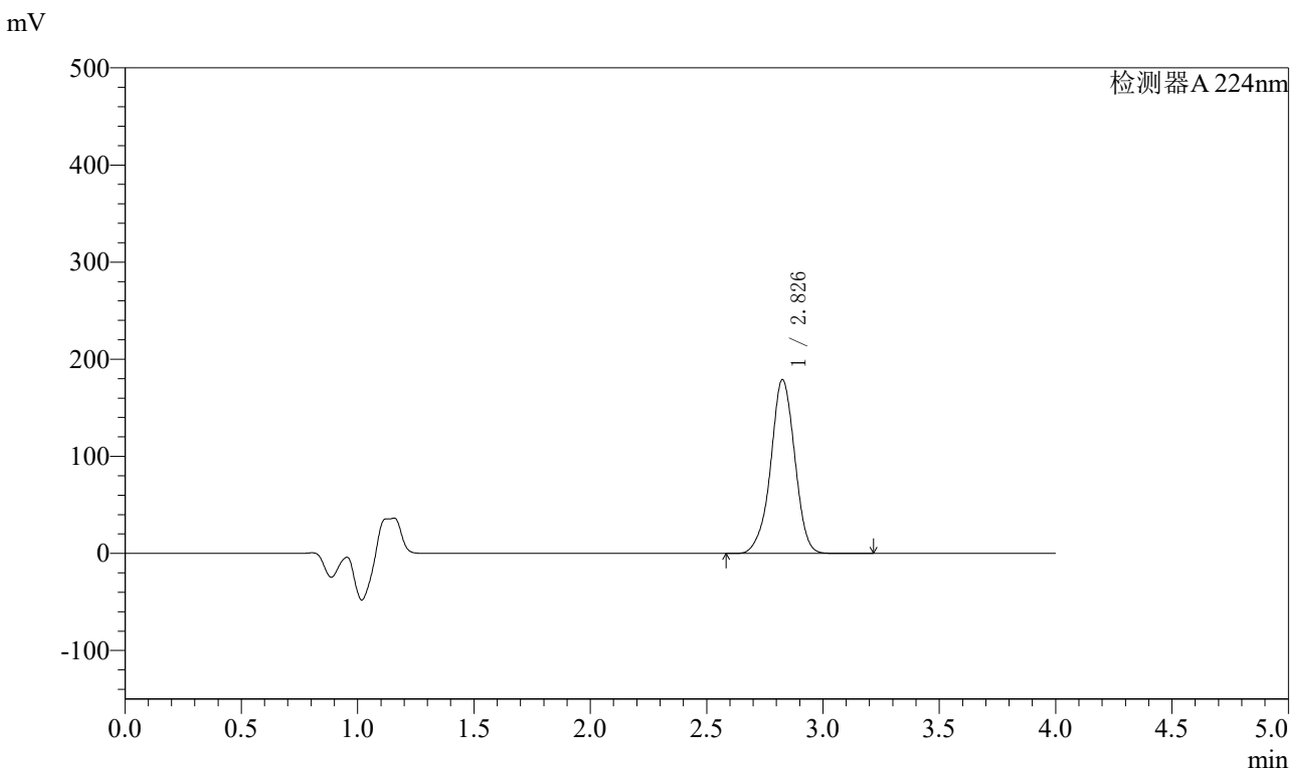


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1309-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:42:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1287441	100.000	178434	3683	0.978	--
总计		1287441	100.000	178434			

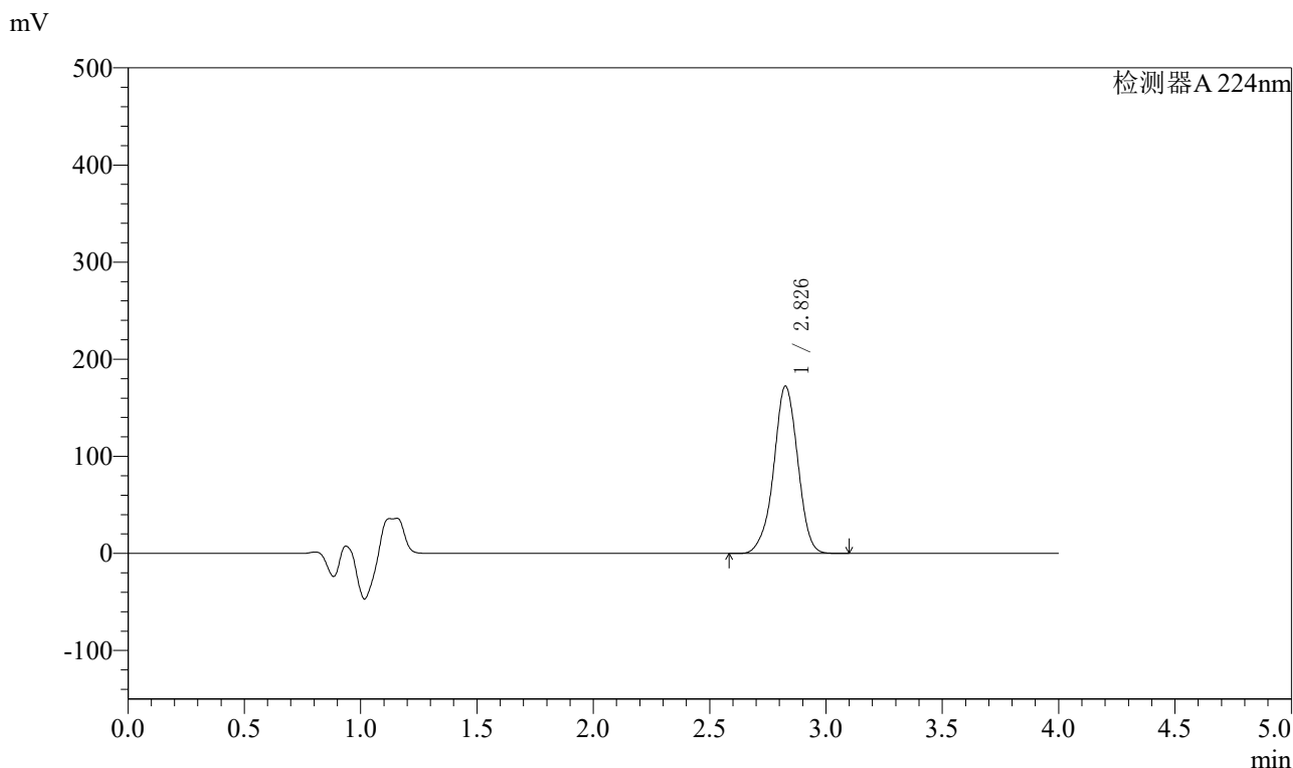


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1310-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:46:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1238110	100.000	171642	3681	0.977	--
总计		1238110	100.000	171642			

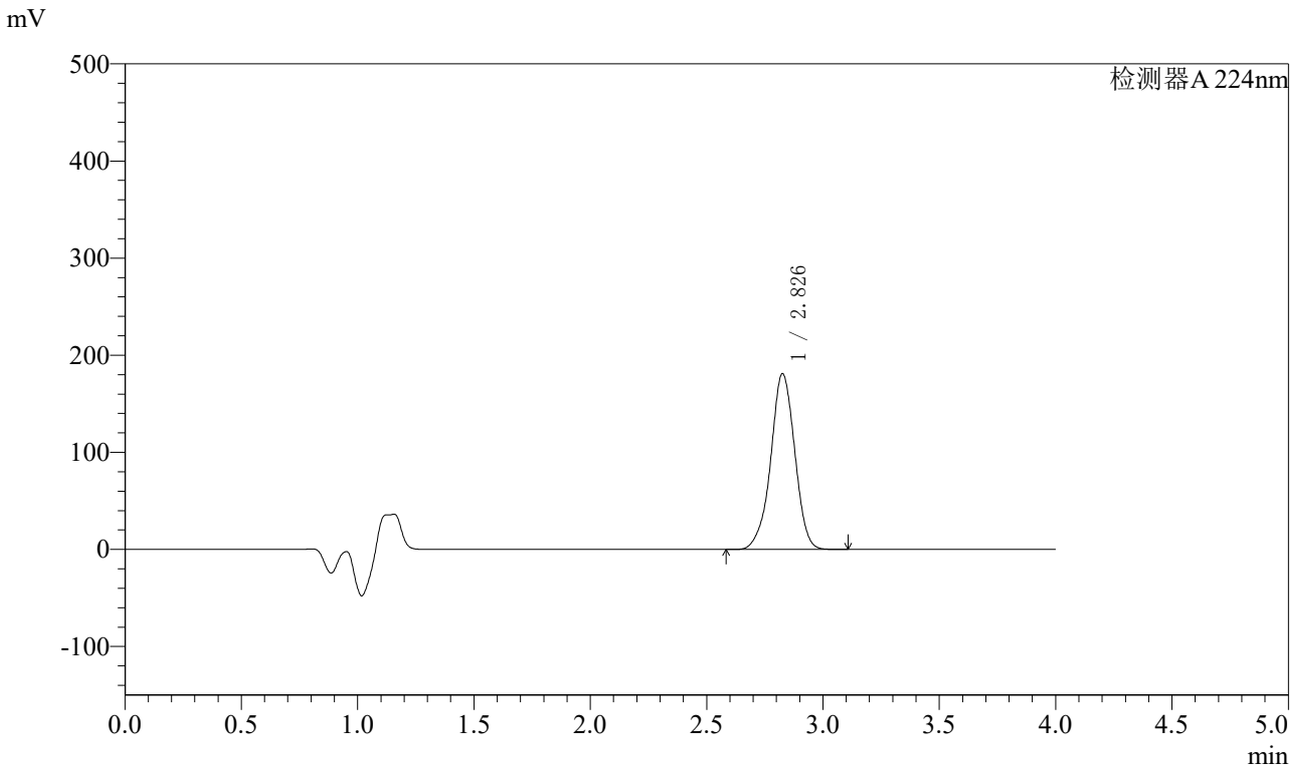


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1311-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:51:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1300569	100.000	180426	3692	0.977	--
总计		1300569	100.000	180426			

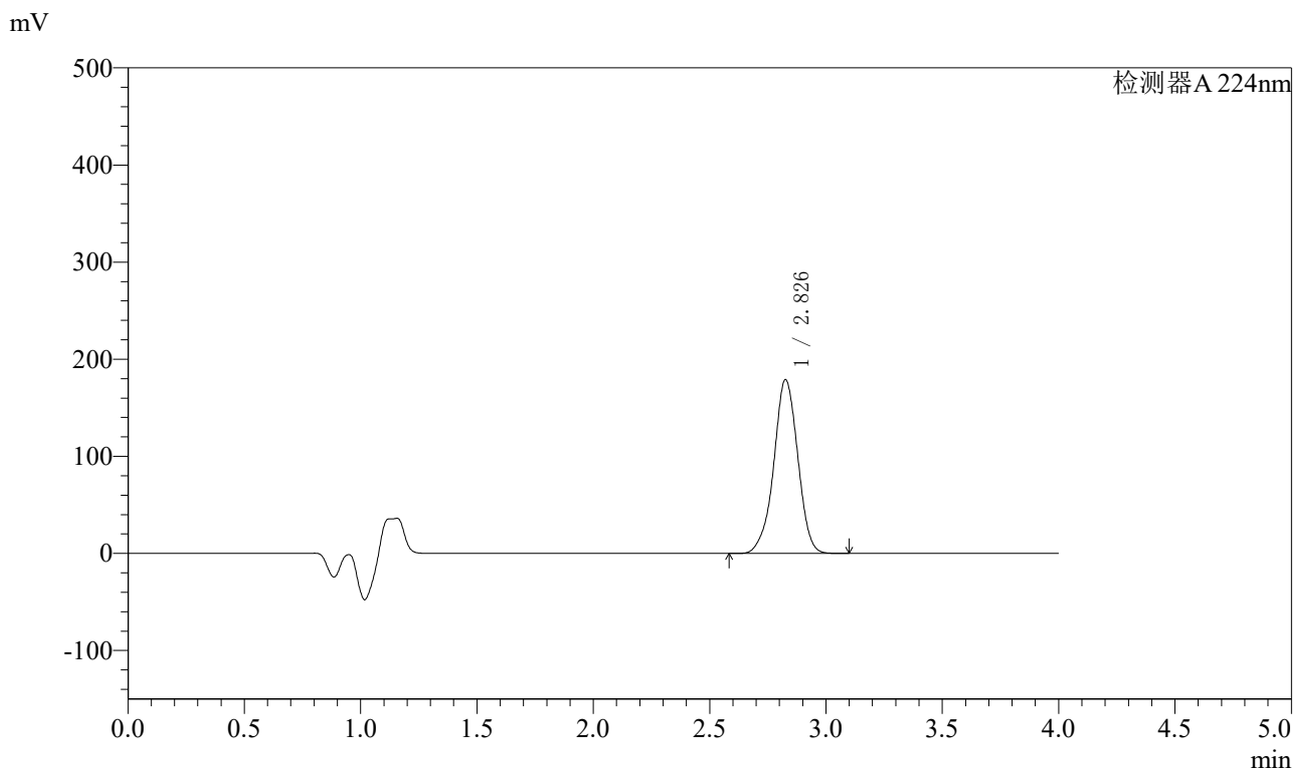


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1312-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:55:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1284834	100.000	178357	3695	0.977	--
总计		1284834	100.000	178357			

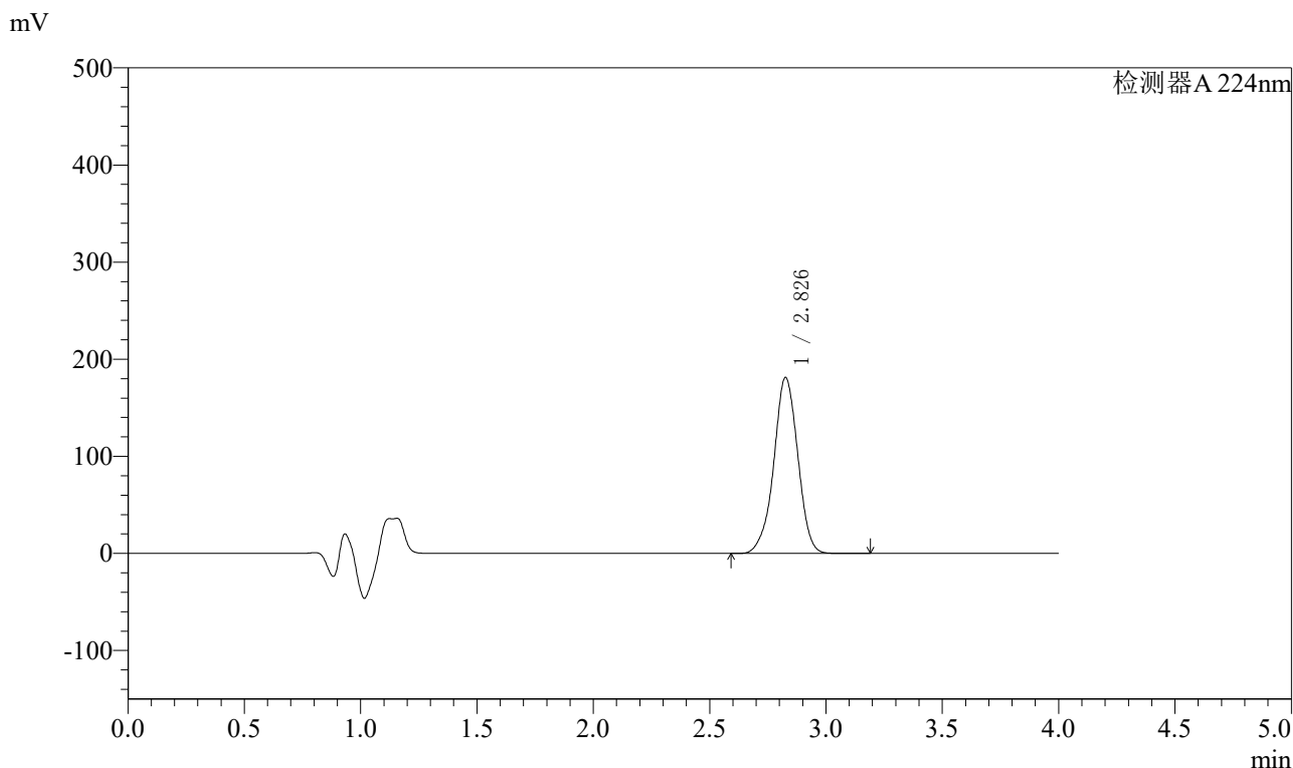


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1313-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 00:59:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1303052	100.000	180542	3685	0.978	--
总计		1303052	100.000	180542			

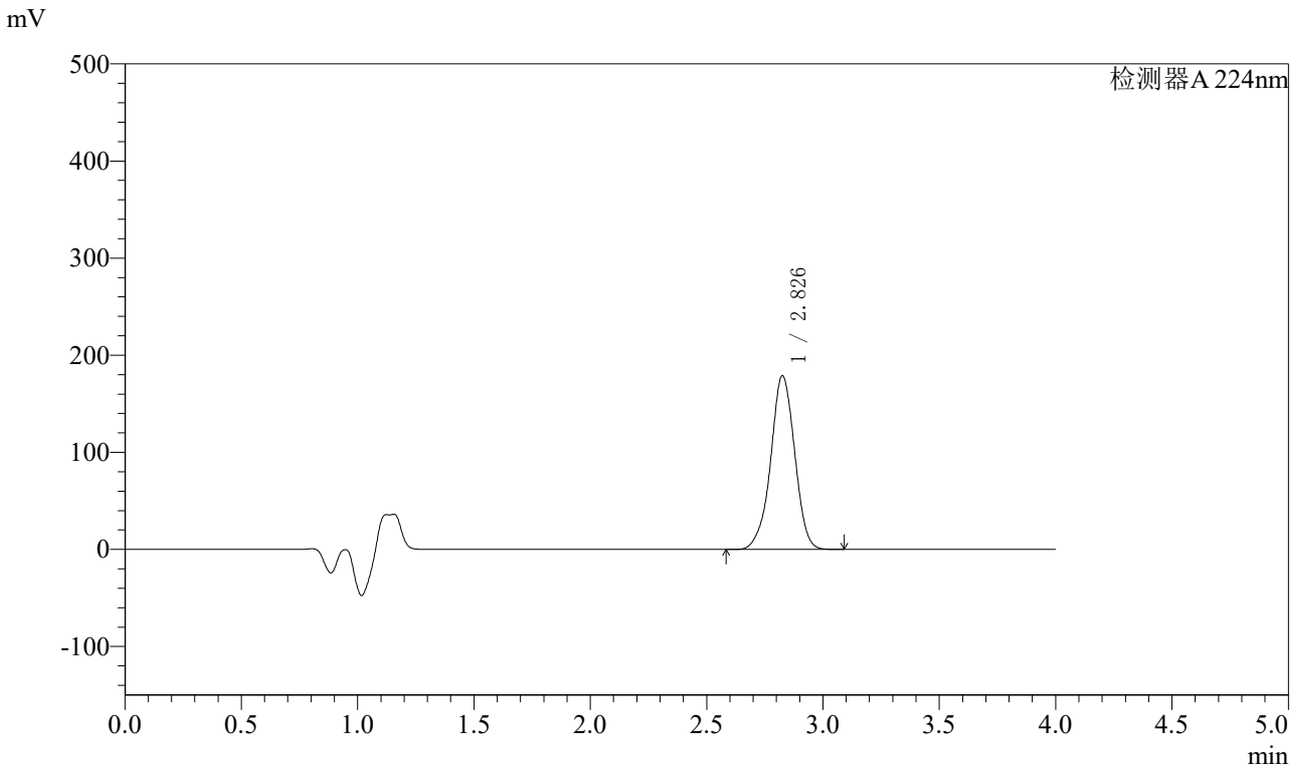


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1314-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:04:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1284264	100.000	178341	3690	0.979	--
总计		1284264	100.000	178341			

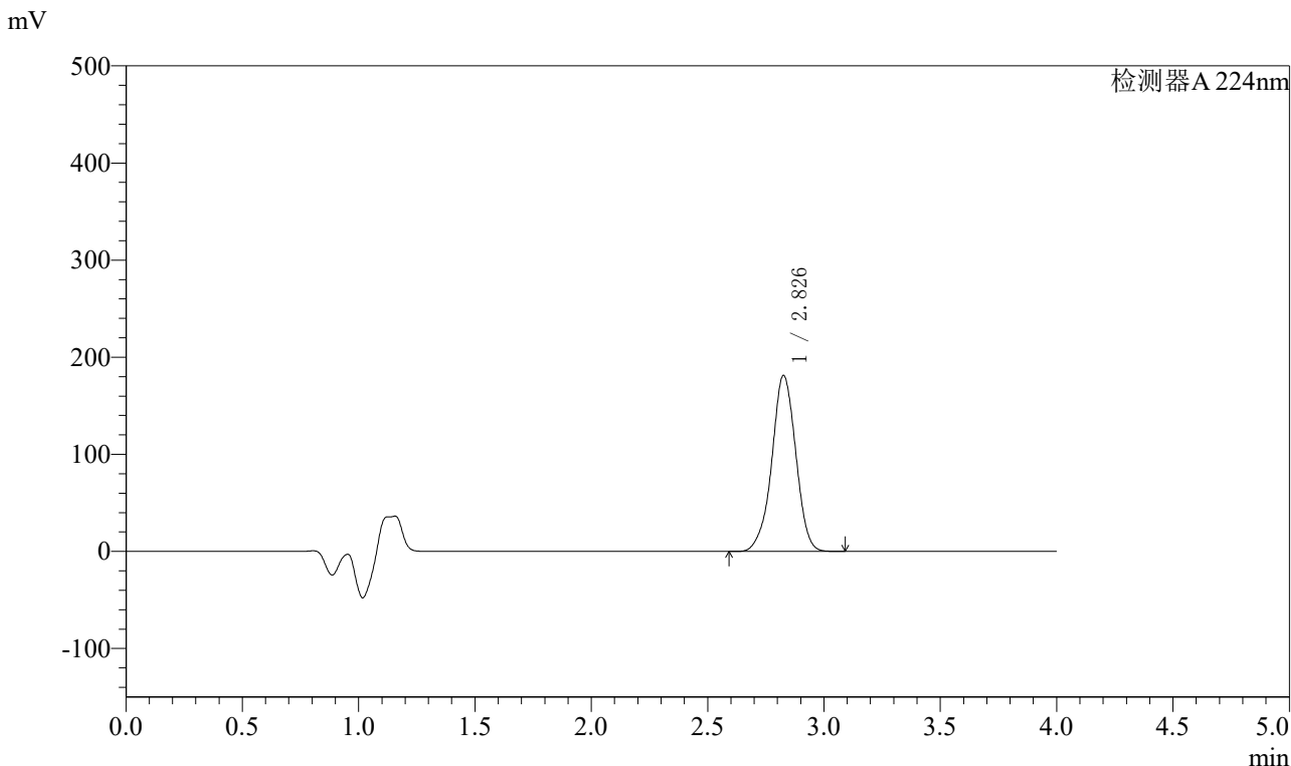


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1315-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:08:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1301459	100.000	180606	3688	0.980	--
总计		1301459	100.000	180606			

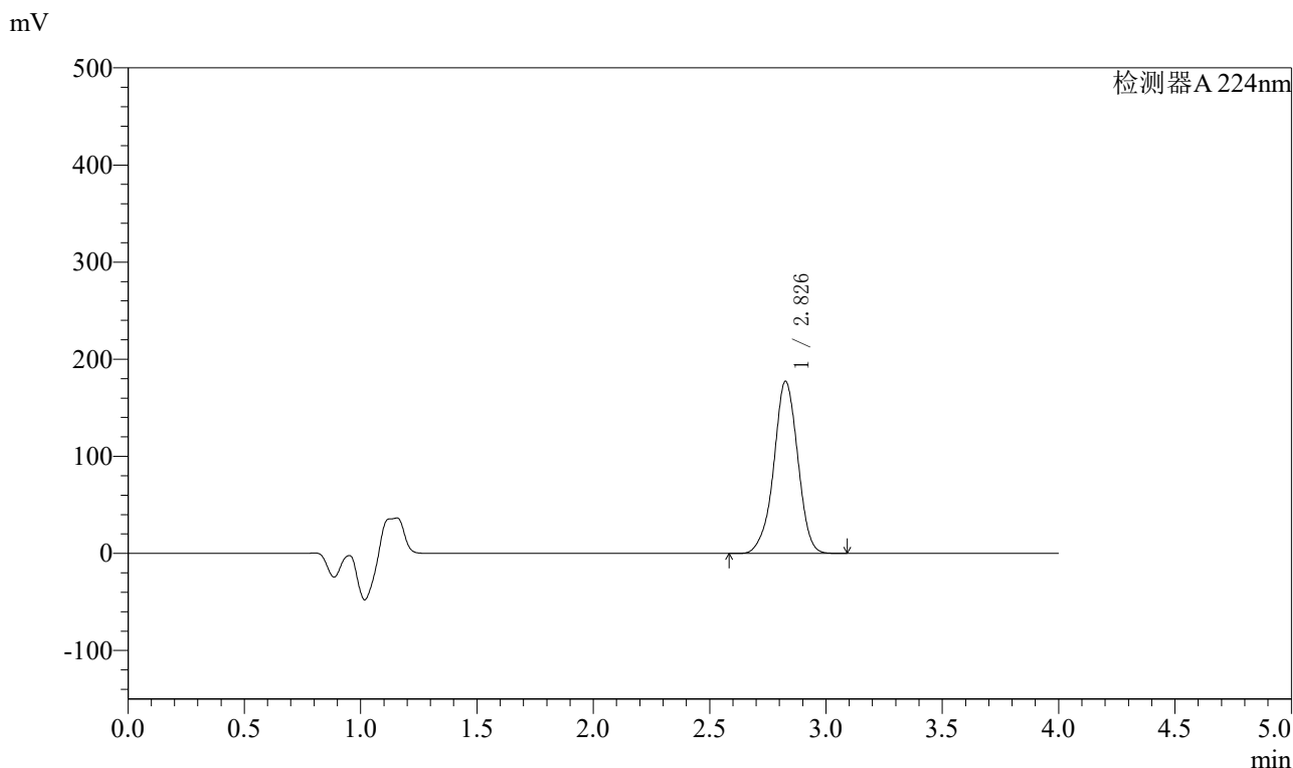


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1316-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:12:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1271747	100.000	176662	3702	0.976	--
总计		1271747	100.000	176662			

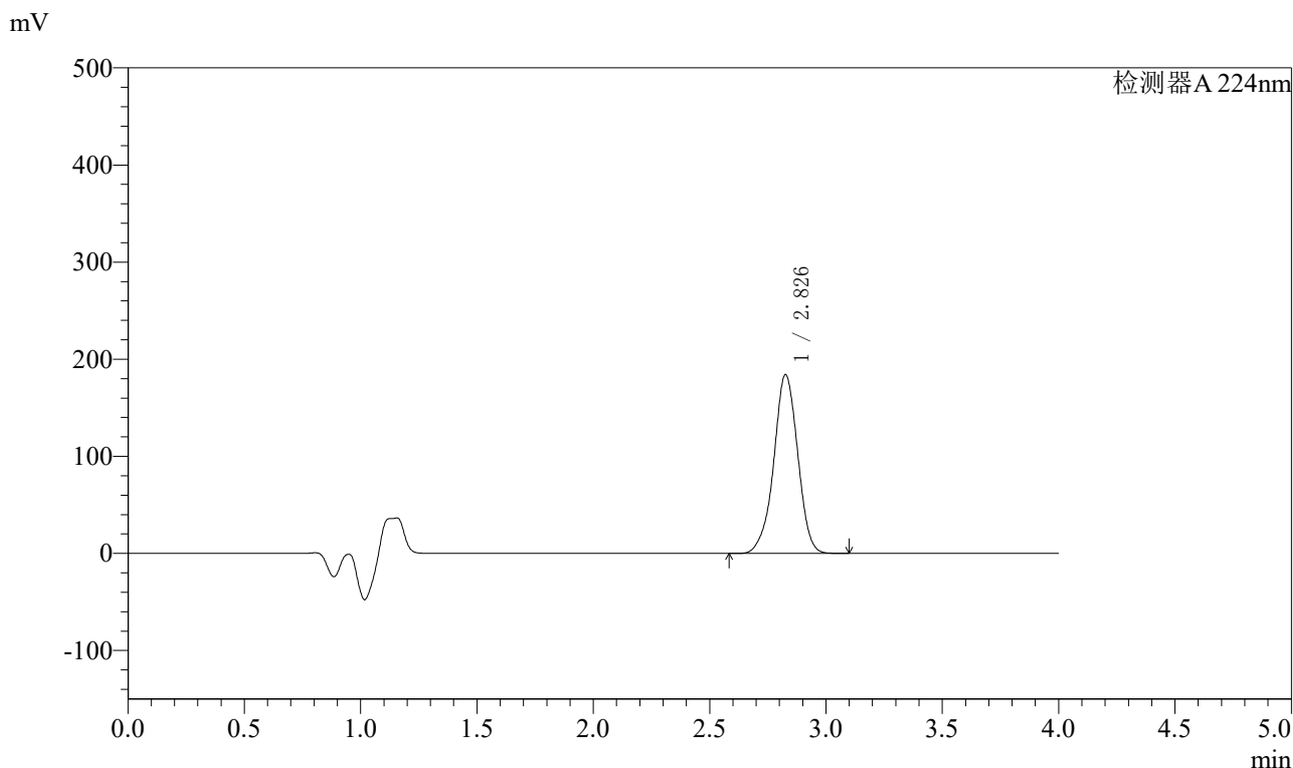


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1317-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:17:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1320504	100.000	183438	3703	0.976	--
总计		1320504	100.000	183438			

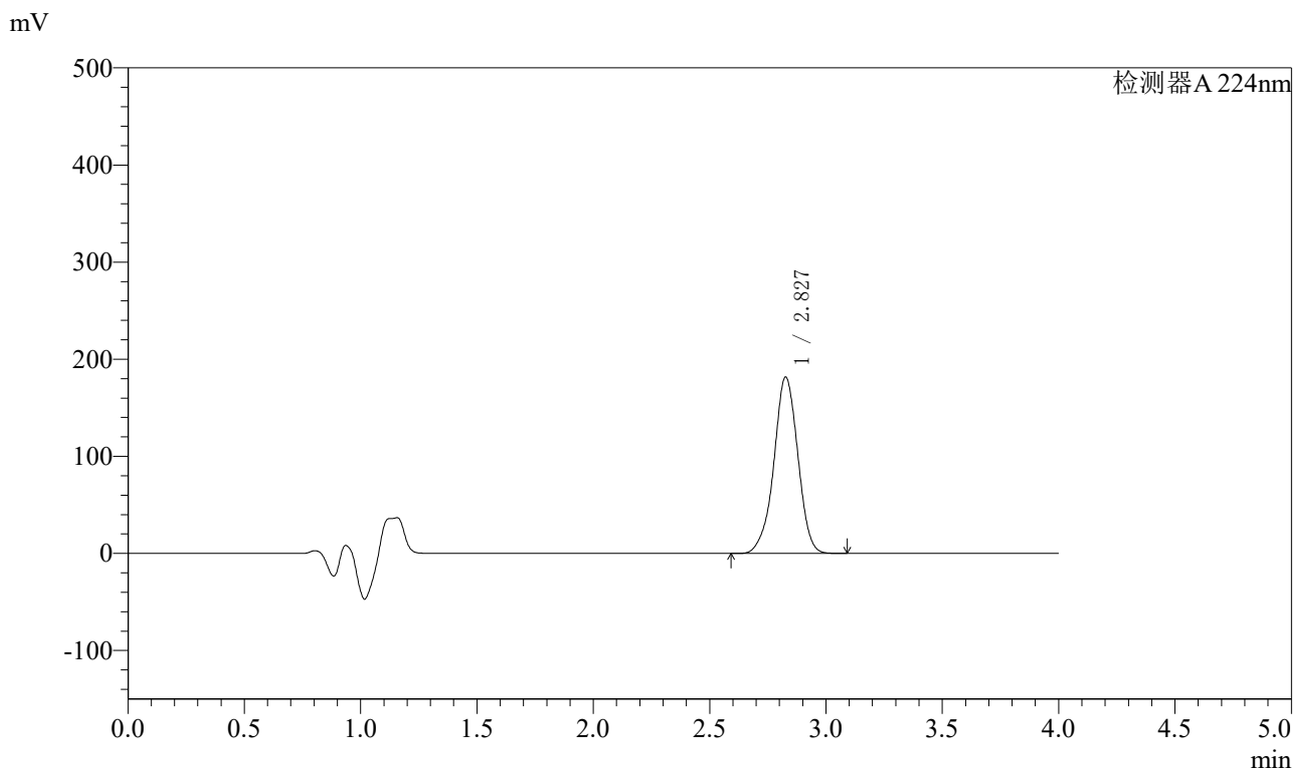


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1318-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:21:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1302502	100.000	181090	3707	0.974	--
总计		1302502	100.000	181090			

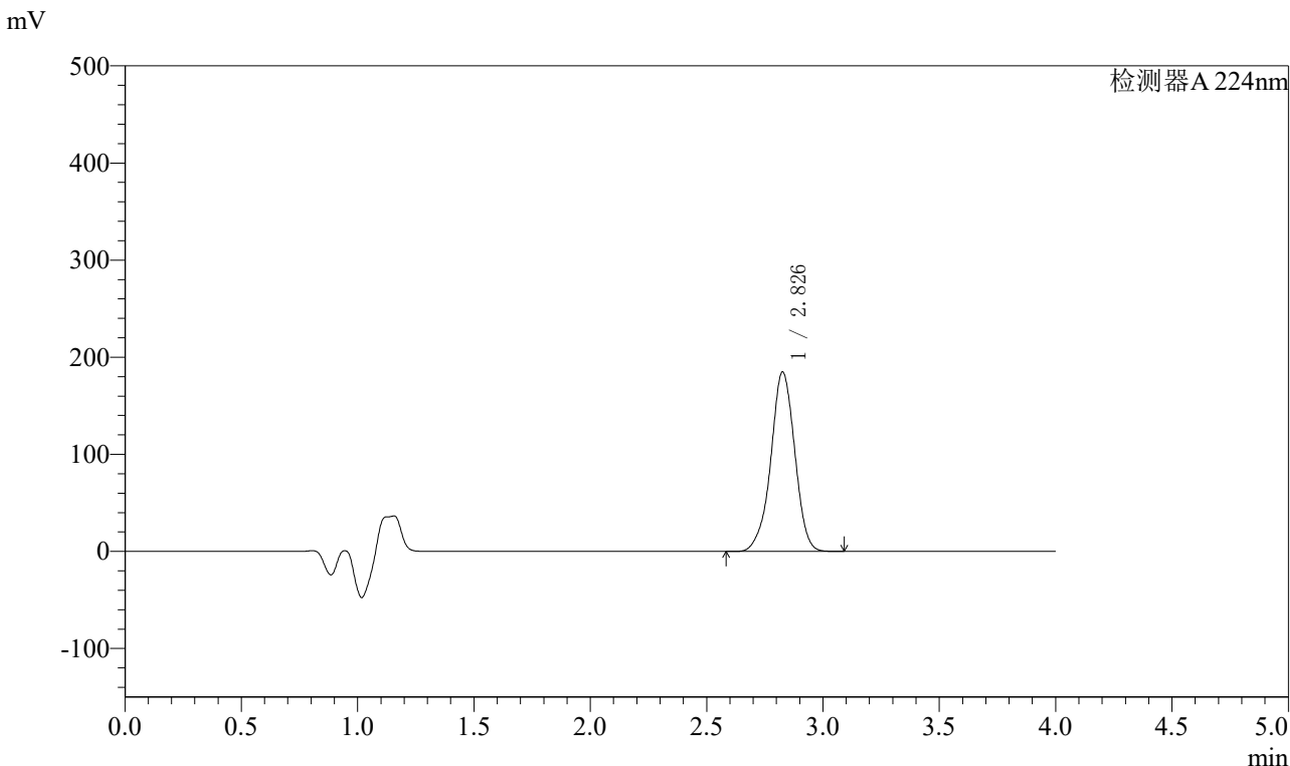


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1319-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:26:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1323481	100.000	184161	3717	0.973	--
总计		1323481	100.000	184161			

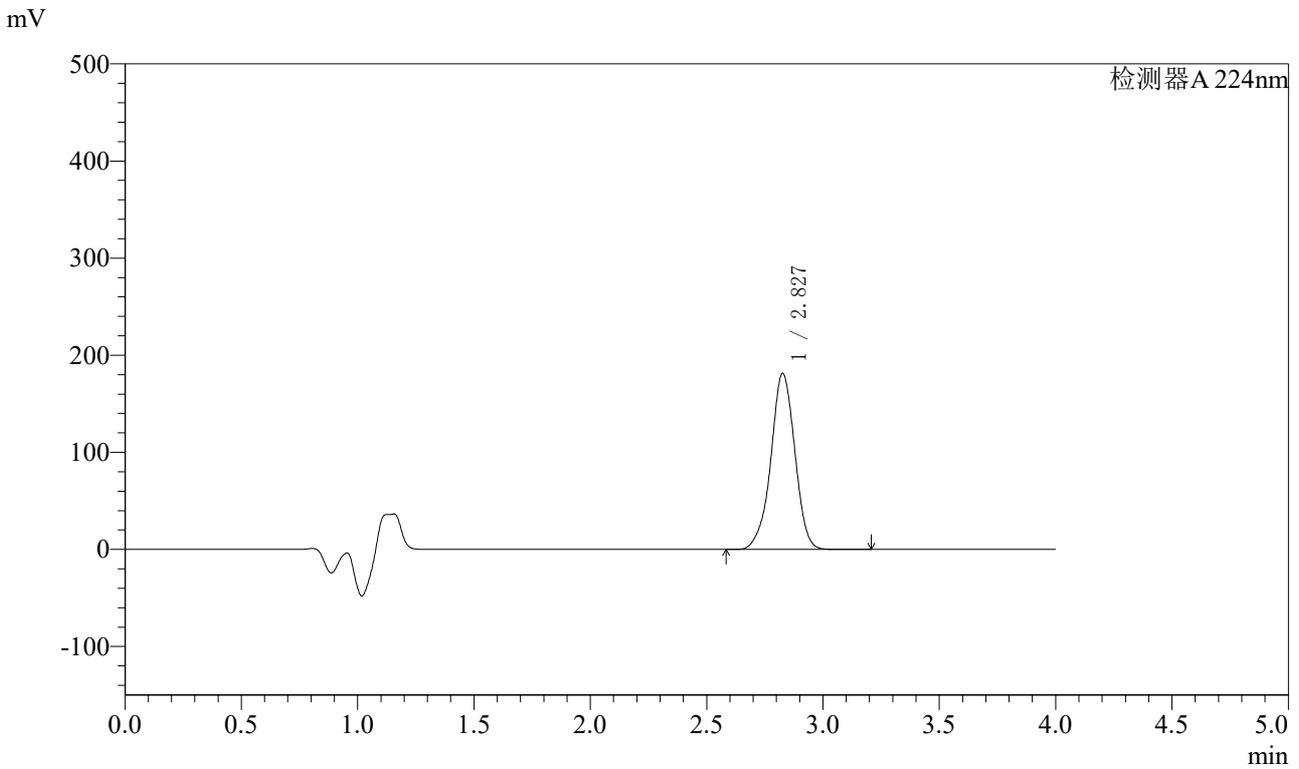


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1320-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:30:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1301026	100.000	180795	3711	0.973	--
总计		1301026	100.000	180795			

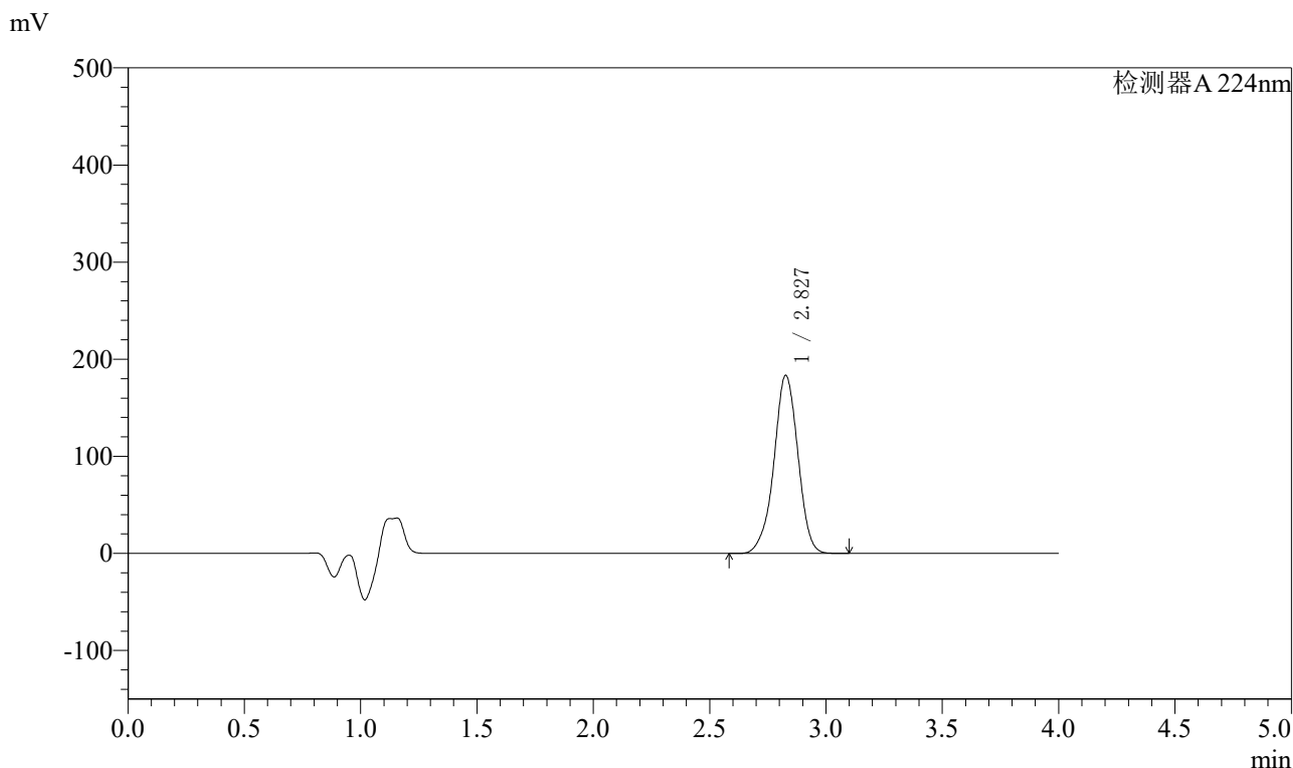


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1321-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:34:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1316446	100.000	183051	3708	0.971	--
总计		1316446	100.000	183051			

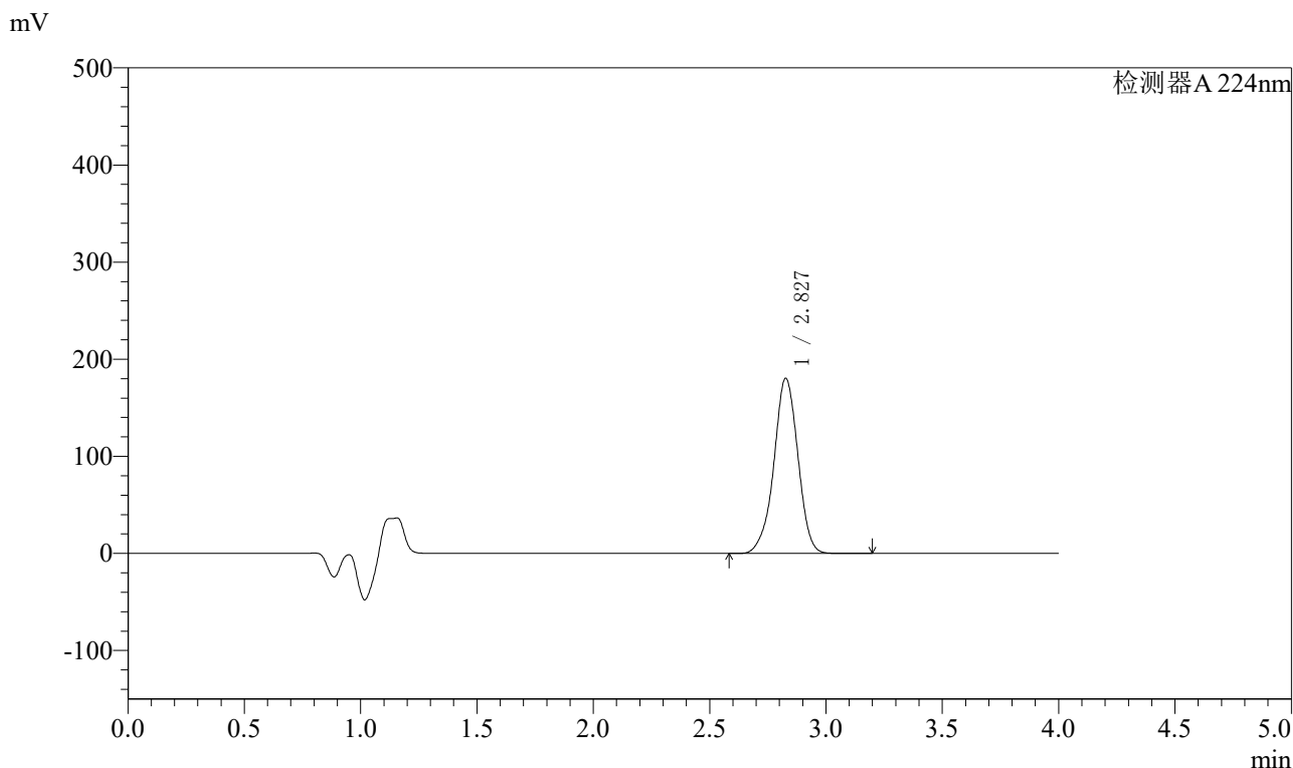


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1322-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:39:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1297277	100.000	180013	3698	0.971	--
总计		1297277	100.000	180013			

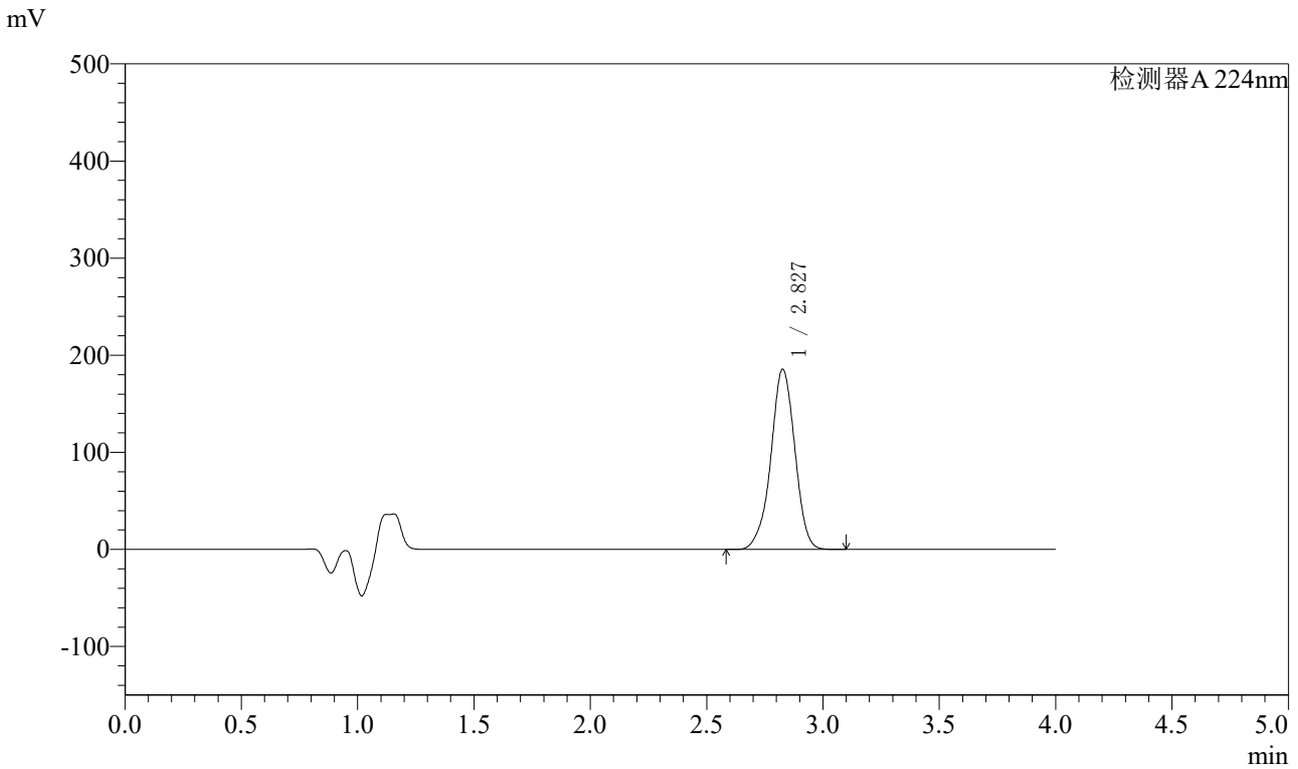


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1323-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:43:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1330704	100.000	185065	3711	0.971	--
总计		1330704	100.000	185065			

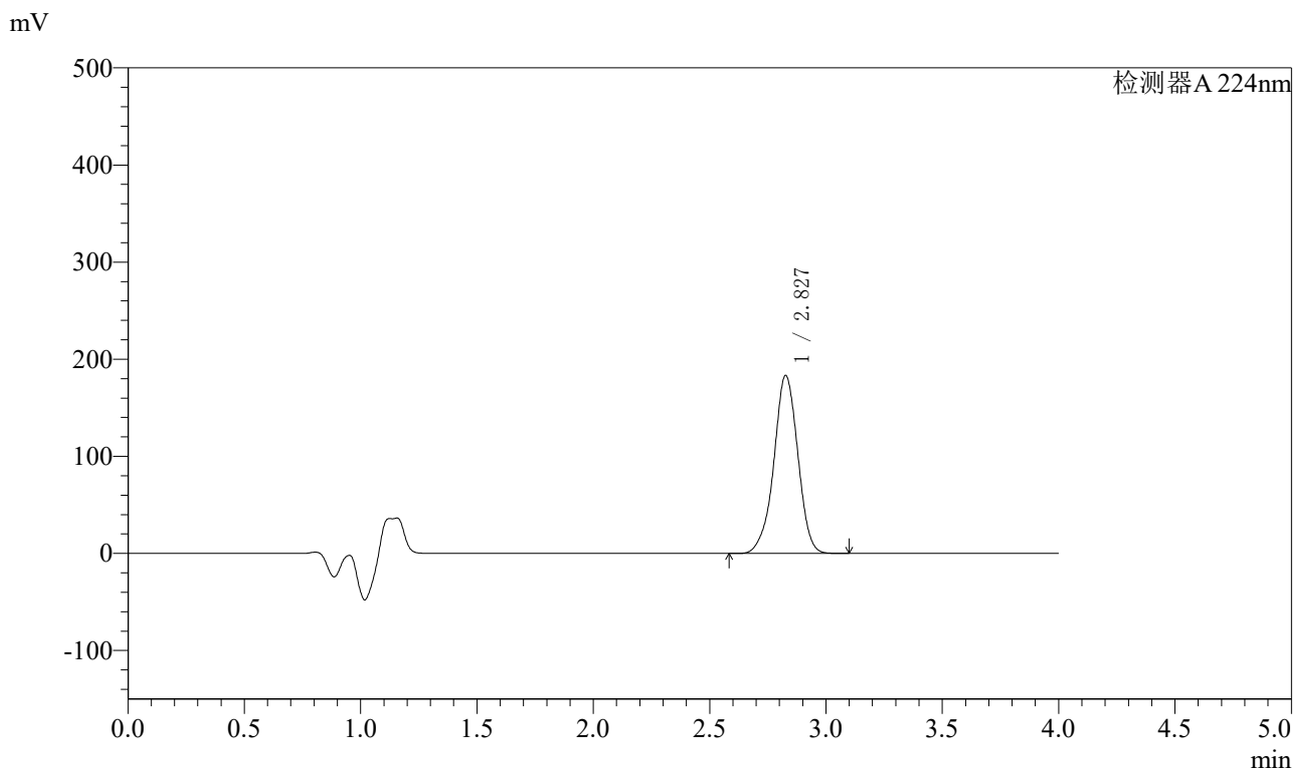


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1324-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:48:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1314887	100.000	182807	3710	0.972	--
总计		1314887	100.000	182807			

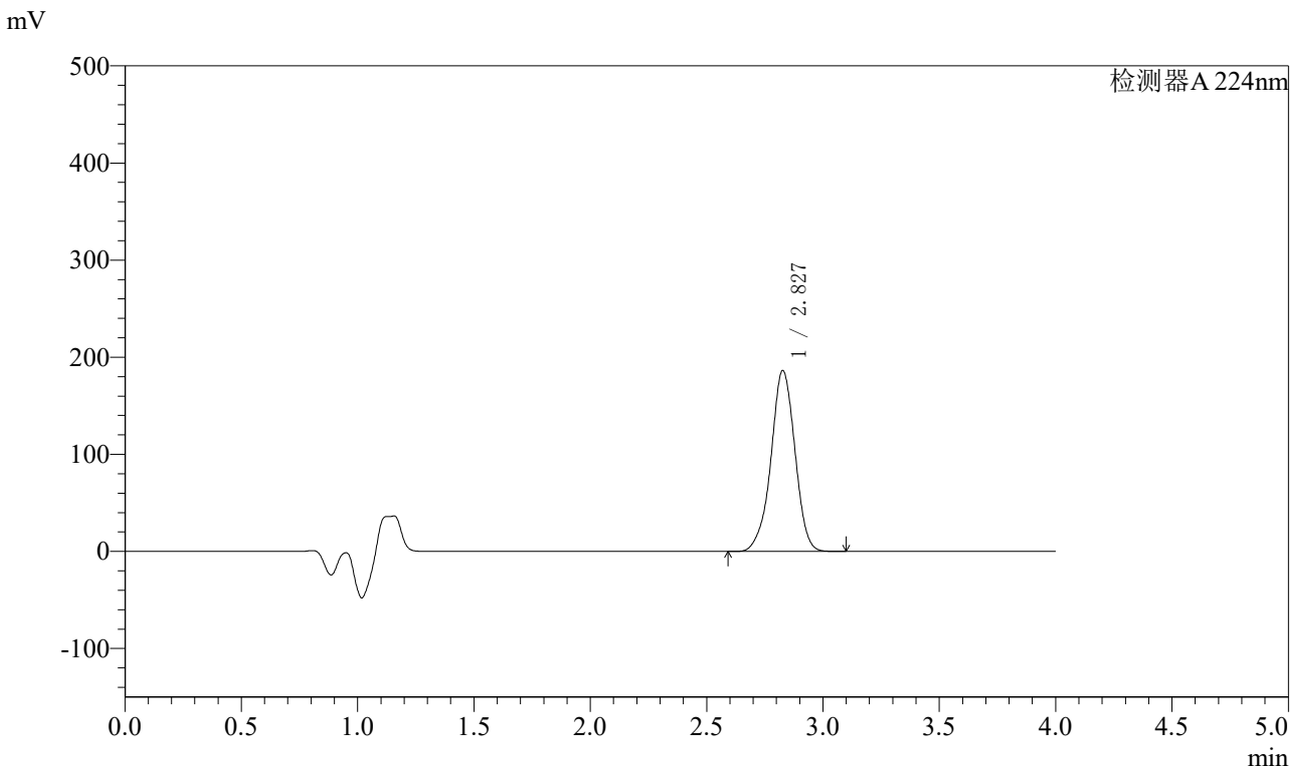


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1325-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 01:52:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

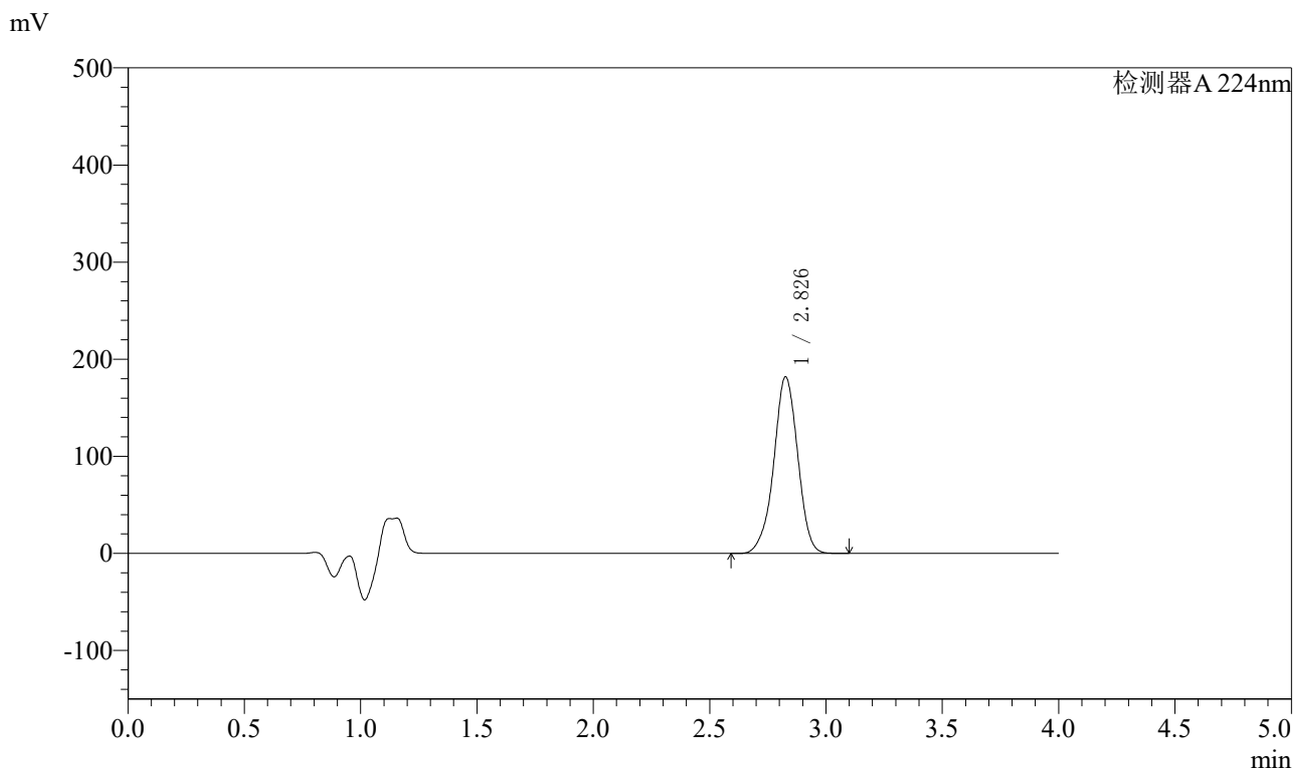
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1336042	100.000	185993	3712	0.972	--
总计		1336042	100.000	185993			

〈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 - 0-72/27-1326-2 - 304468p-cbjz-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 01:56:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1302895	100.000	181181	3711	0.973	--
总计		1302895	100.000	181181			

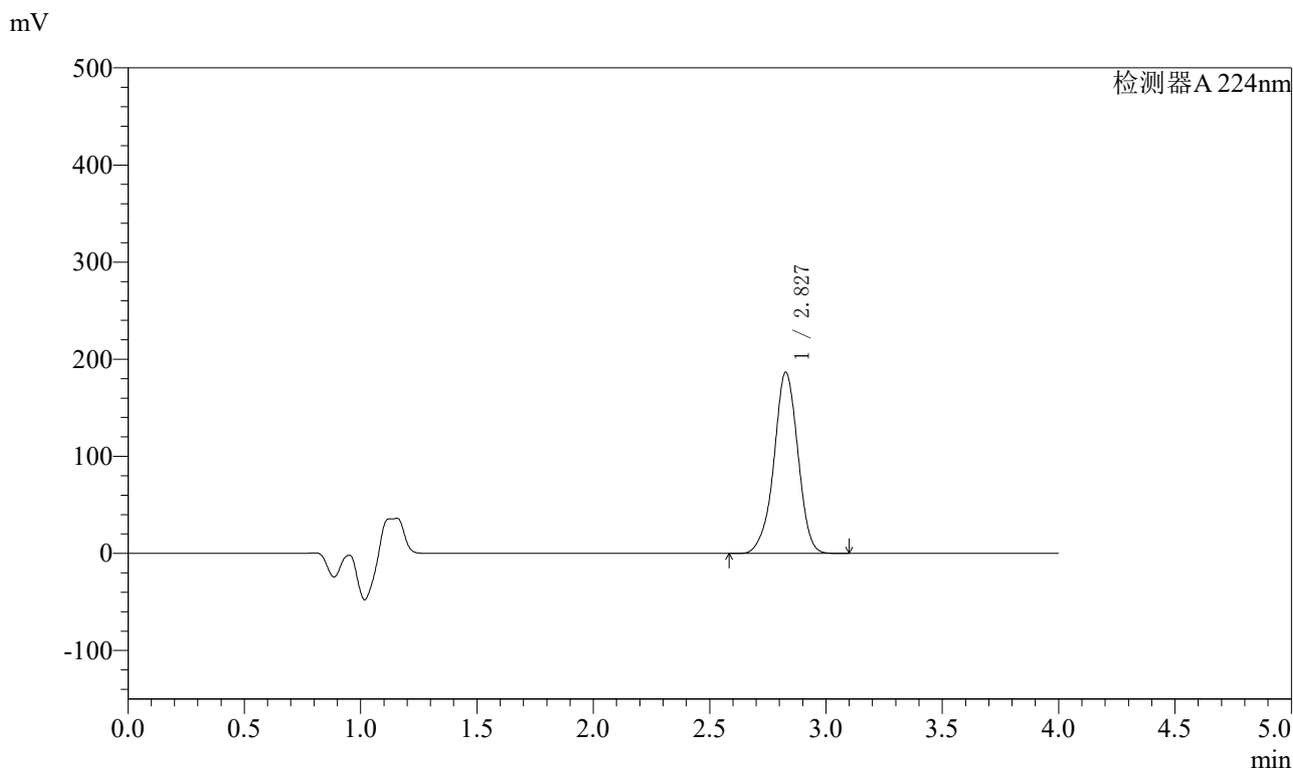


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1327-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:01:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1337446	100.000	186158	3712	0.972	--
总计		1337446	100.000	186158			

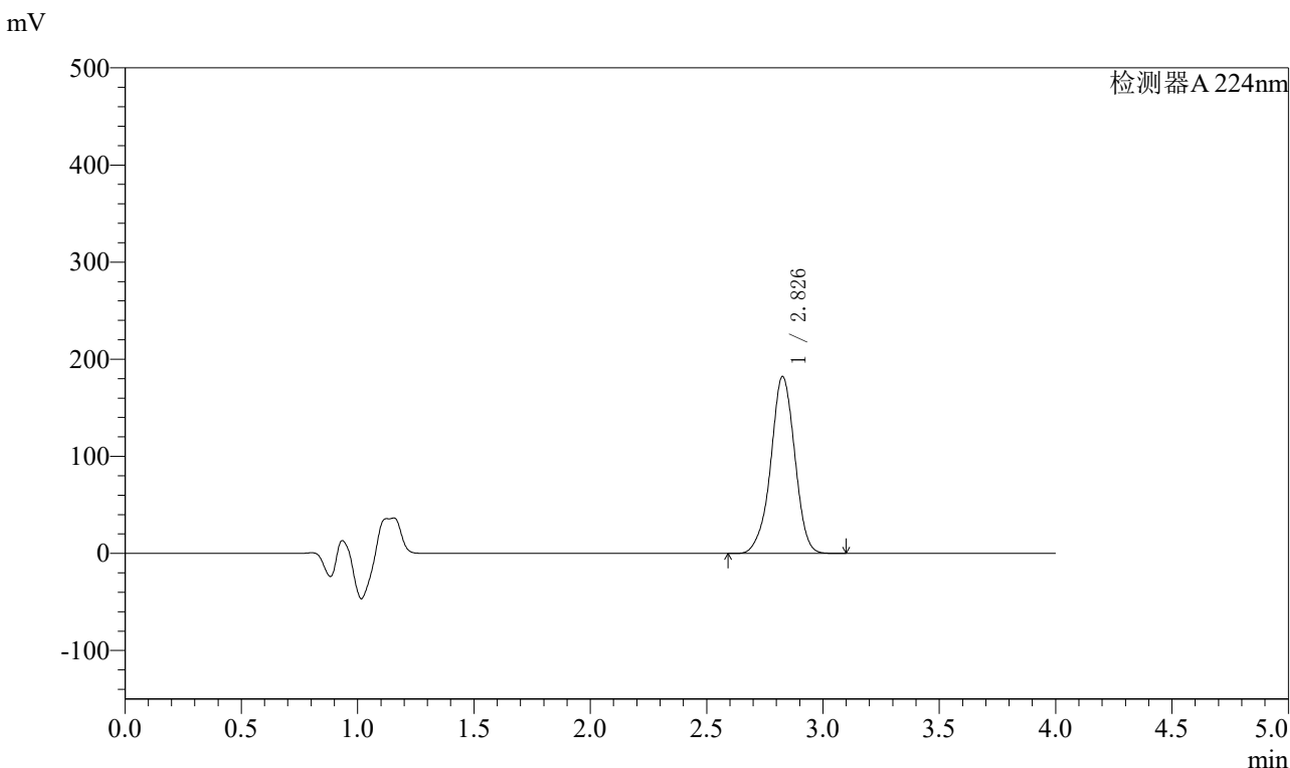


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1328-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:05:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1307056	100.000	181647	3703	0.975	--
总计		1307056	100.000	181647			

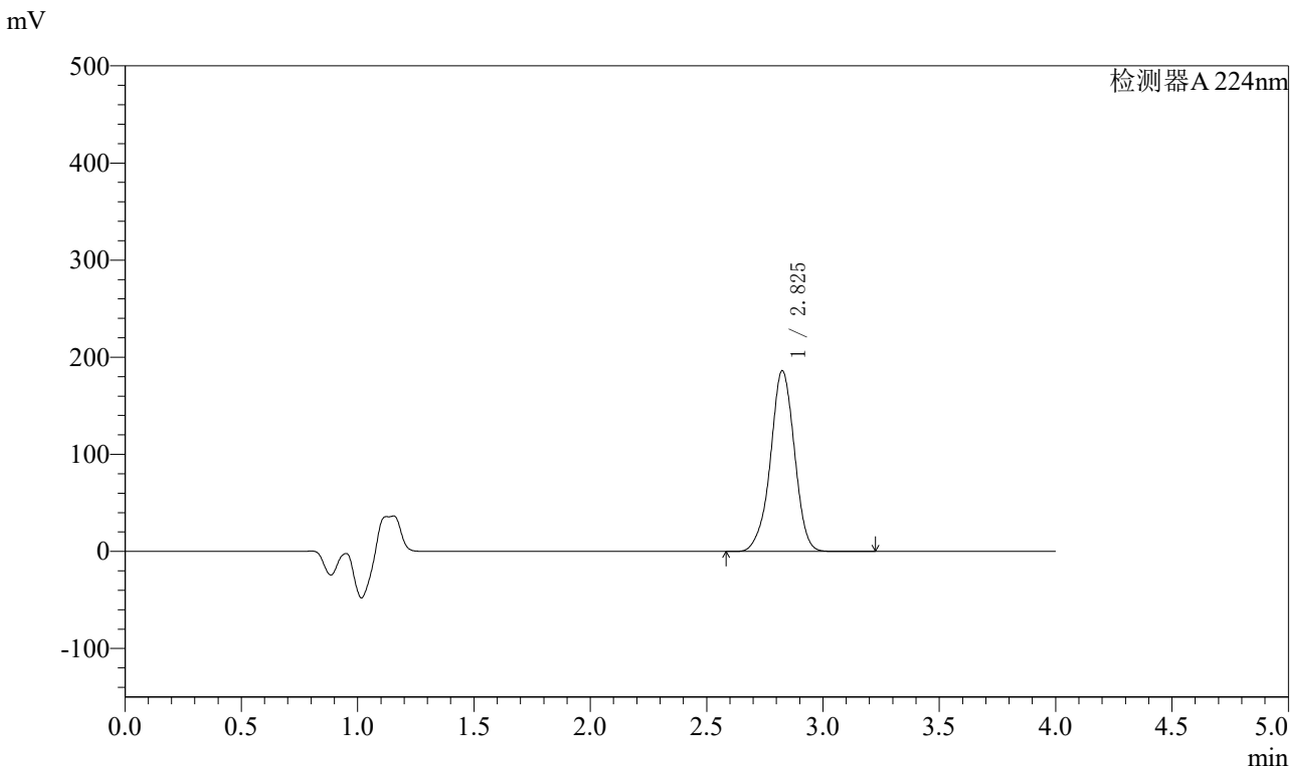


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1329-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:09:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1335000	100.000	185721	3704	0.974	--
总计		1335000	100.000	185721			

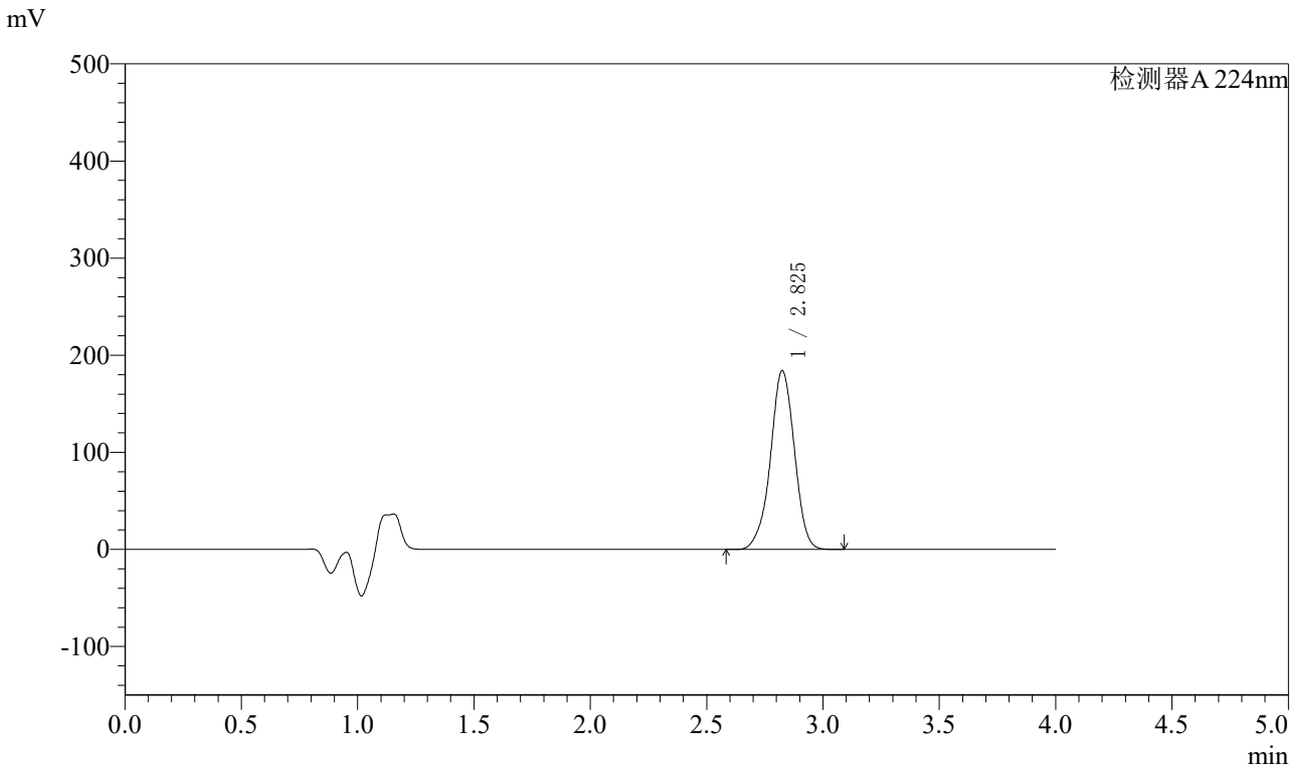


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1330-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:14:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:37:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1318840	100.000	183793	3712	0.974	--
总计		1318840	100.000	183793			

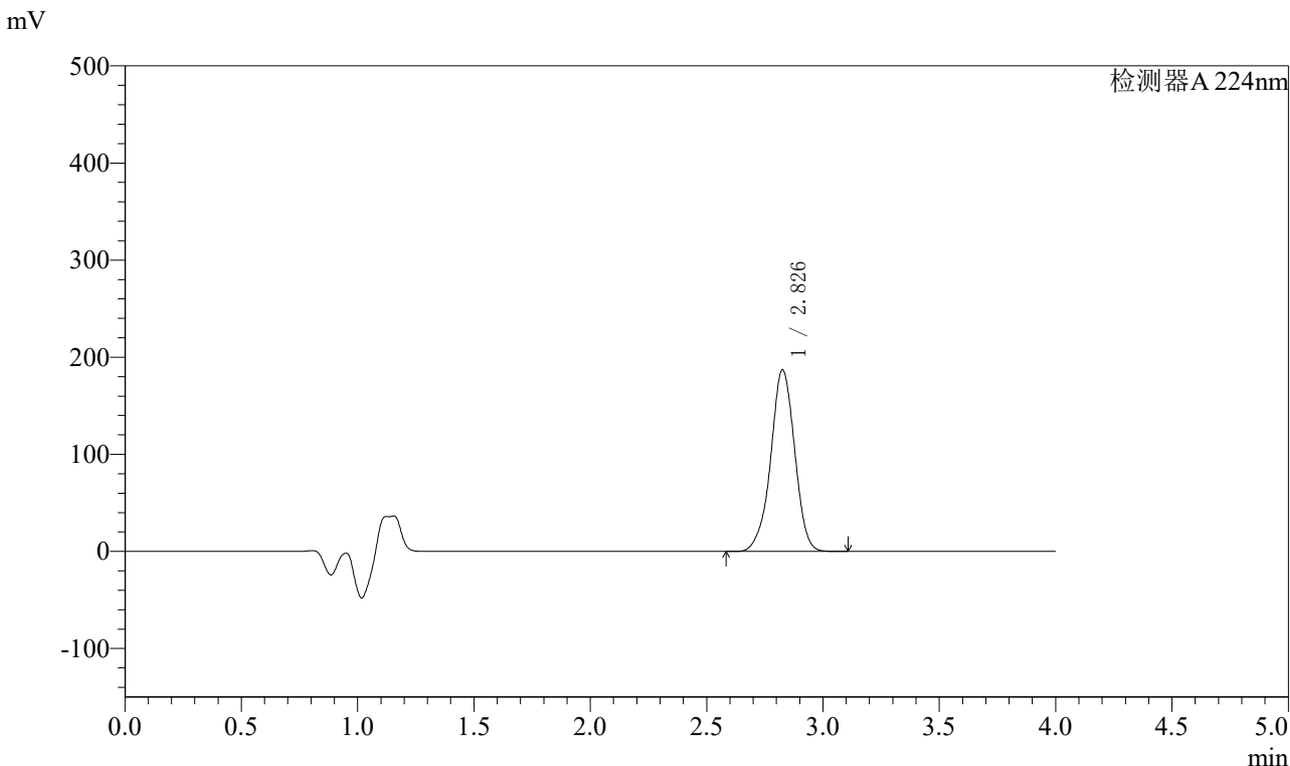


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1331-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:18:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1340288	100.000	186351	3711	0.974	--
总计		1340288	100.000	186351			

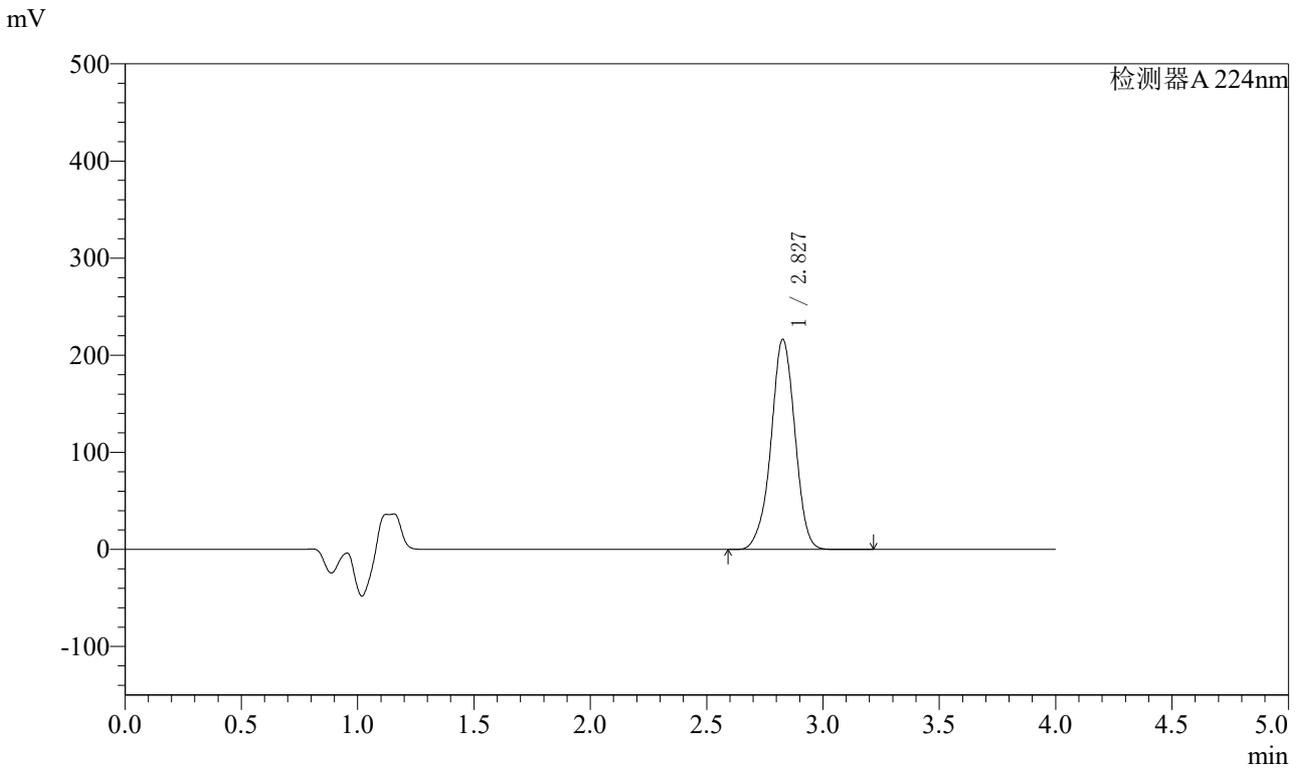


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1332-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:23:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1549345	100.000	215986	3720	0.976	--
总计		1549345	100.000	215986			

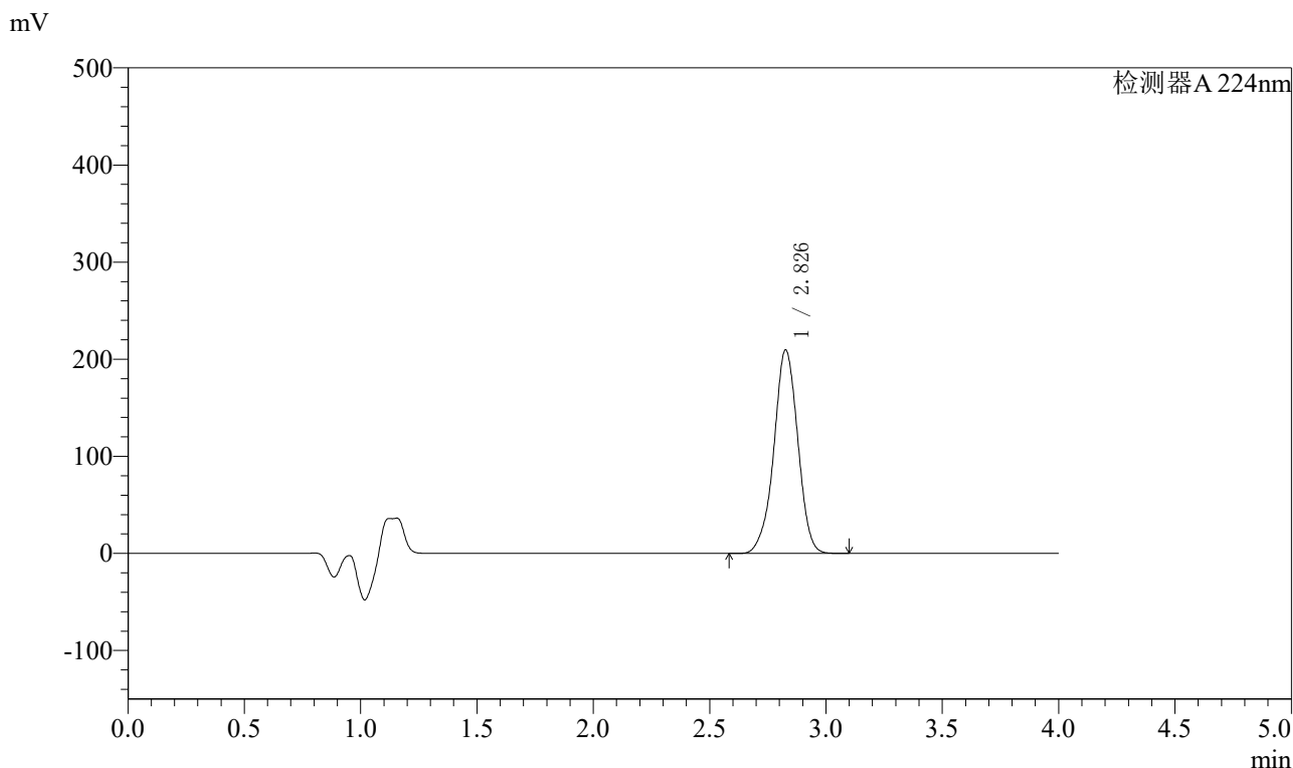


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1333-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:27:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

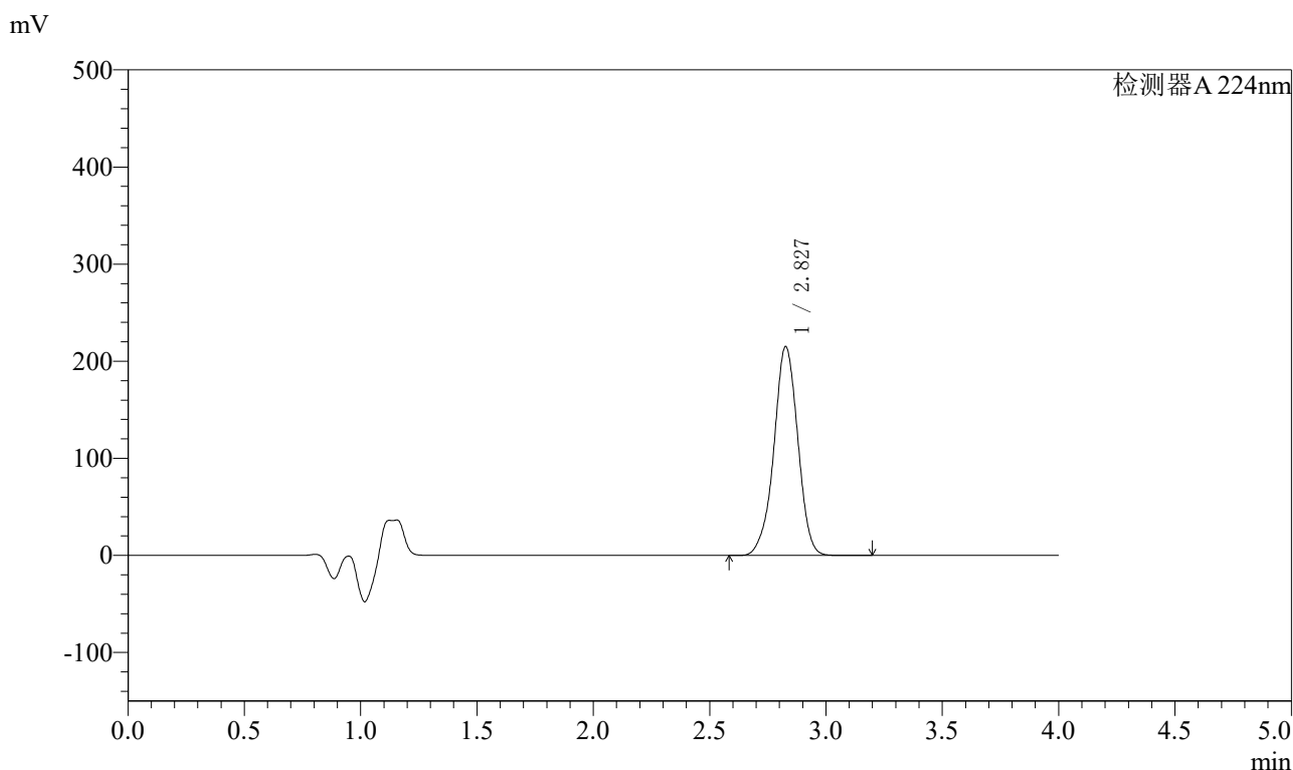
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1500245	100.000	208995	3712	0.977	--
总计		1500245	100.000	208995			

〈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 - 0-72/27-1334-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 02:31:54 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1539378	100.000	214542	3719	0.977	--
总计		1539378	100.000	214542			

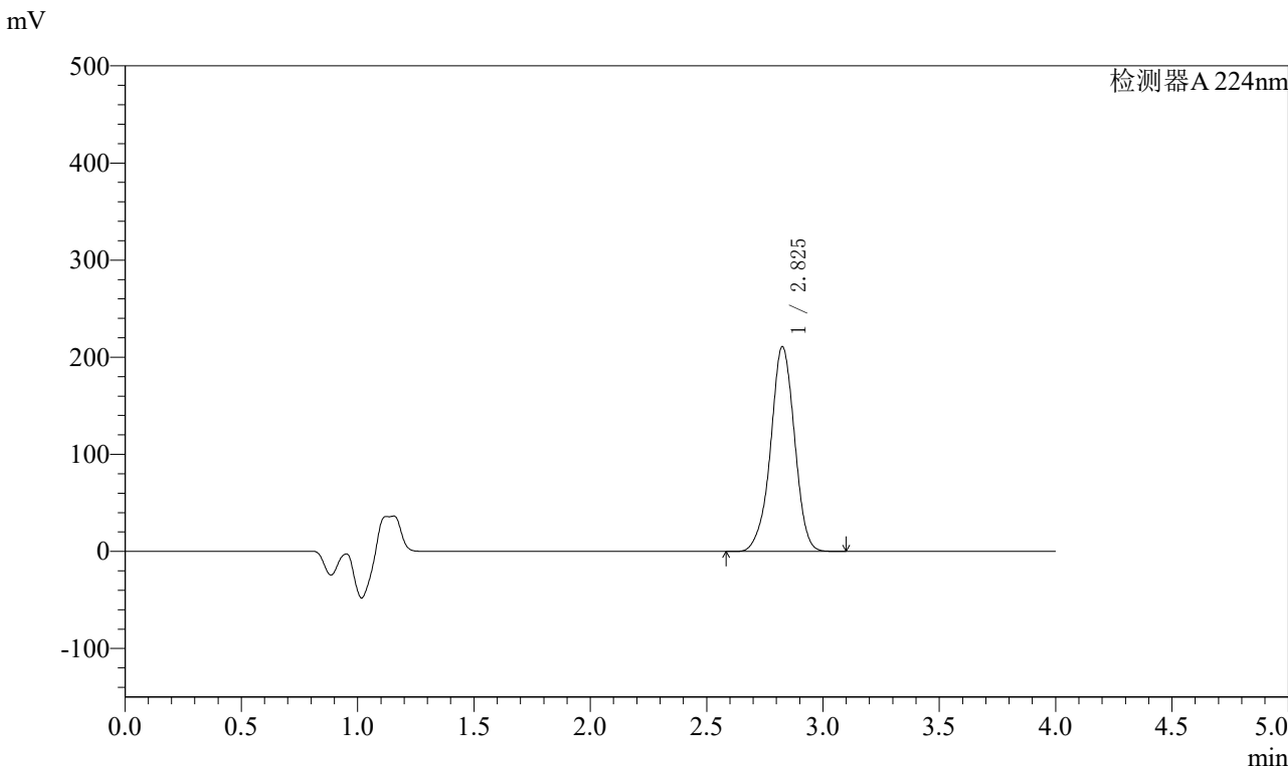


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1335-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:36:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1506423	100.000	210320	3725	0.977	--
总计		1506423	100.000	210320			

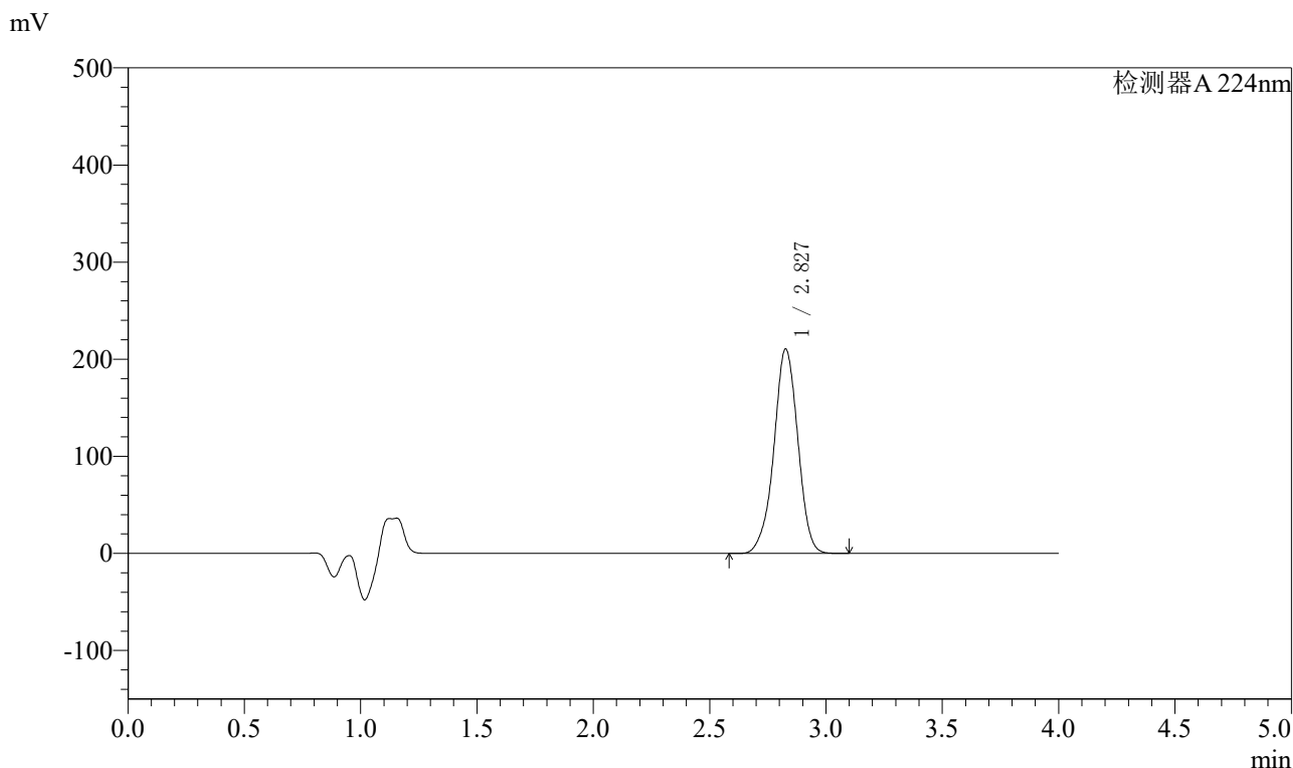


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1336-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:40:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1507622	100.000	210005	3712	0.977	--
总计		1507622	100.000	210005			

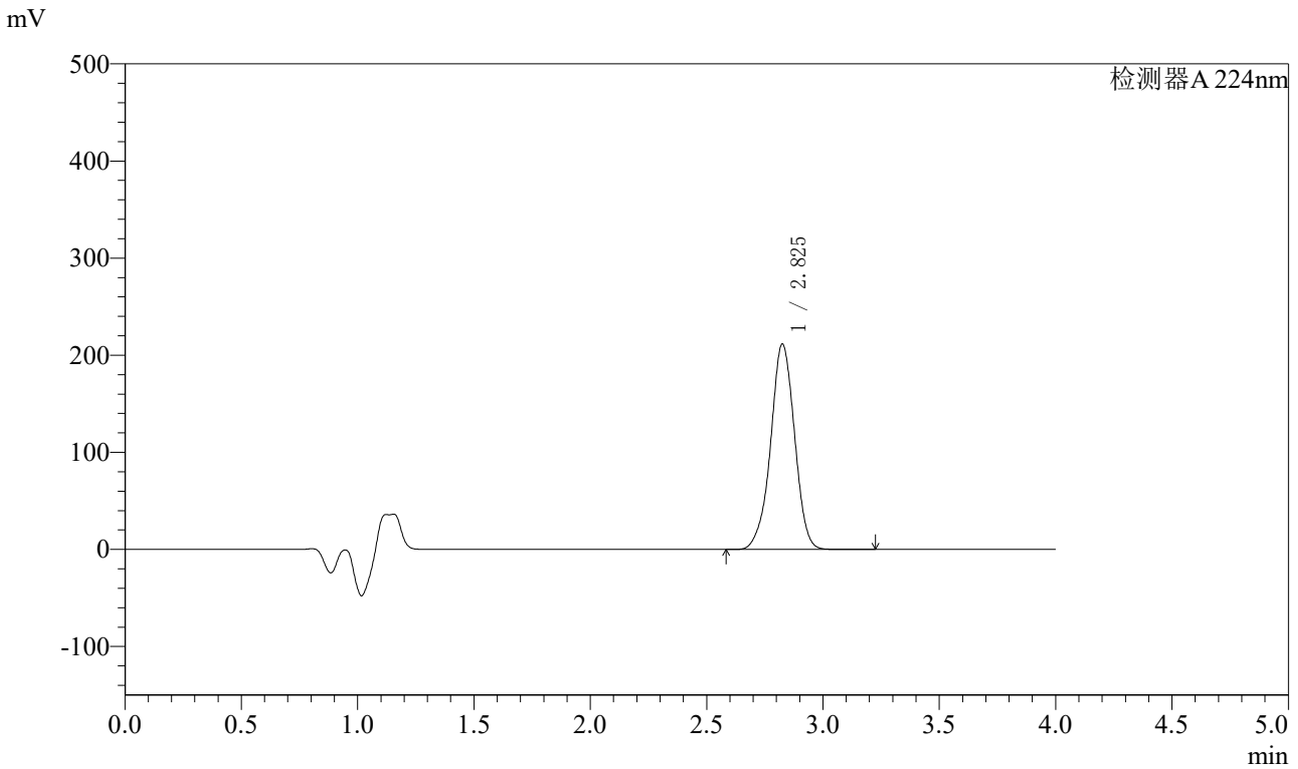


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1337-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:45:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1515030	100.000	210978	3708	0.980	--
总计		1515030	100.000	210978			

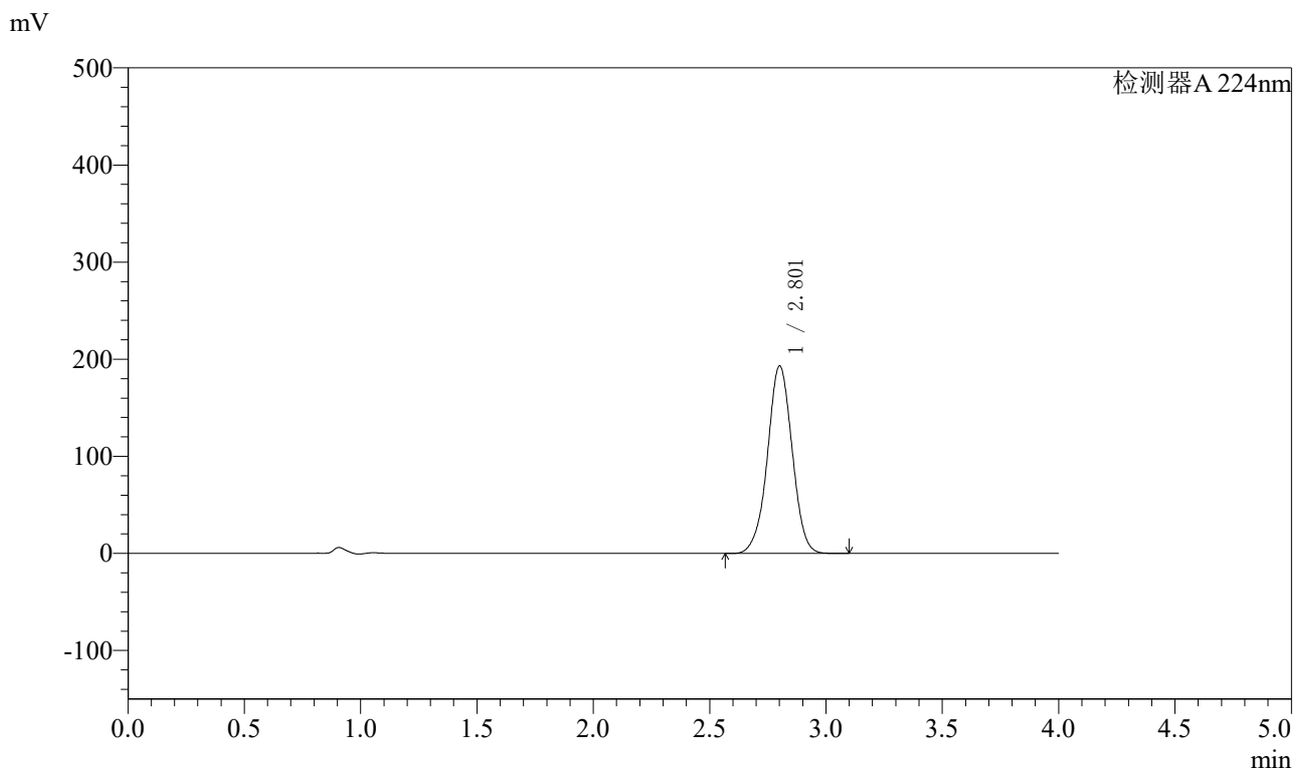


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1338-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:49:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1425736	100.000	192513	3401	0.997	--
总计		1425736	100.000	192513			

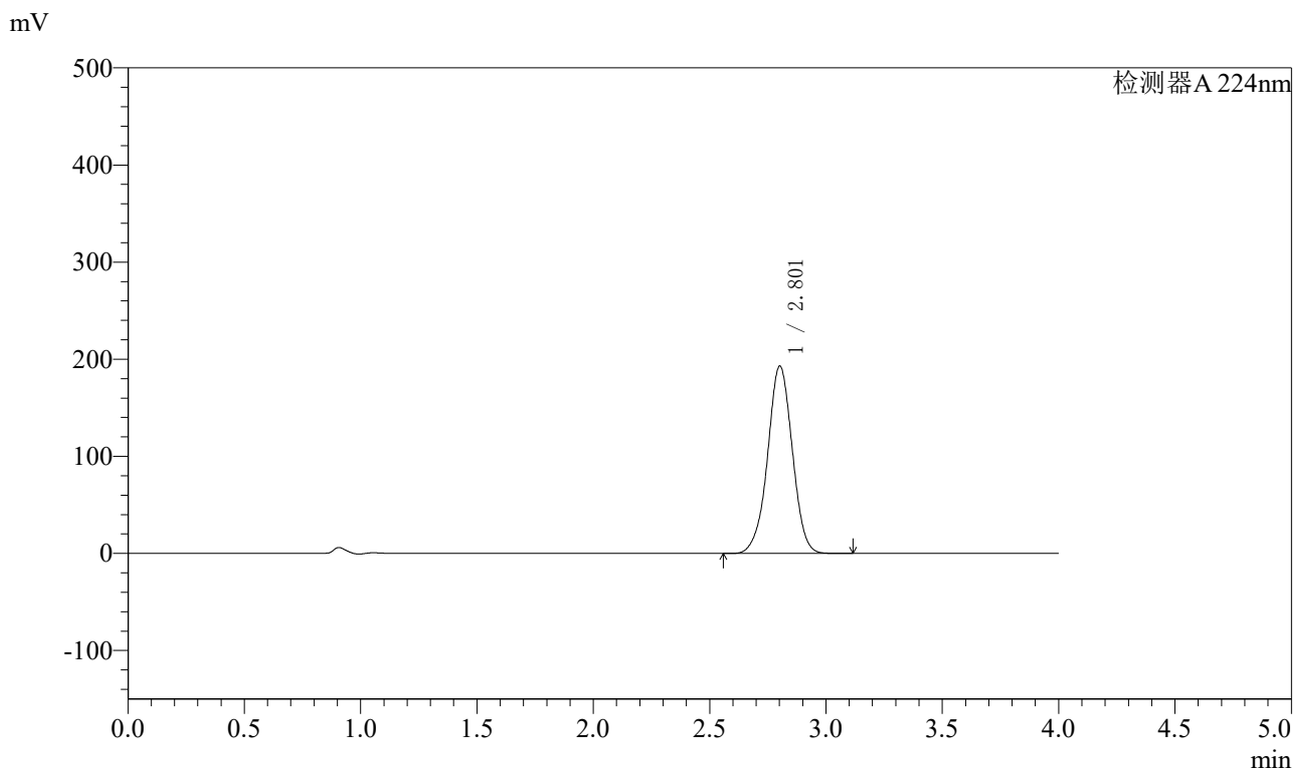


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1339-2 - 304468p-cbj-1-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 02:53:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1425494	100.000	192520	3409	0.993	--
总计		1425494	100.000	192520			

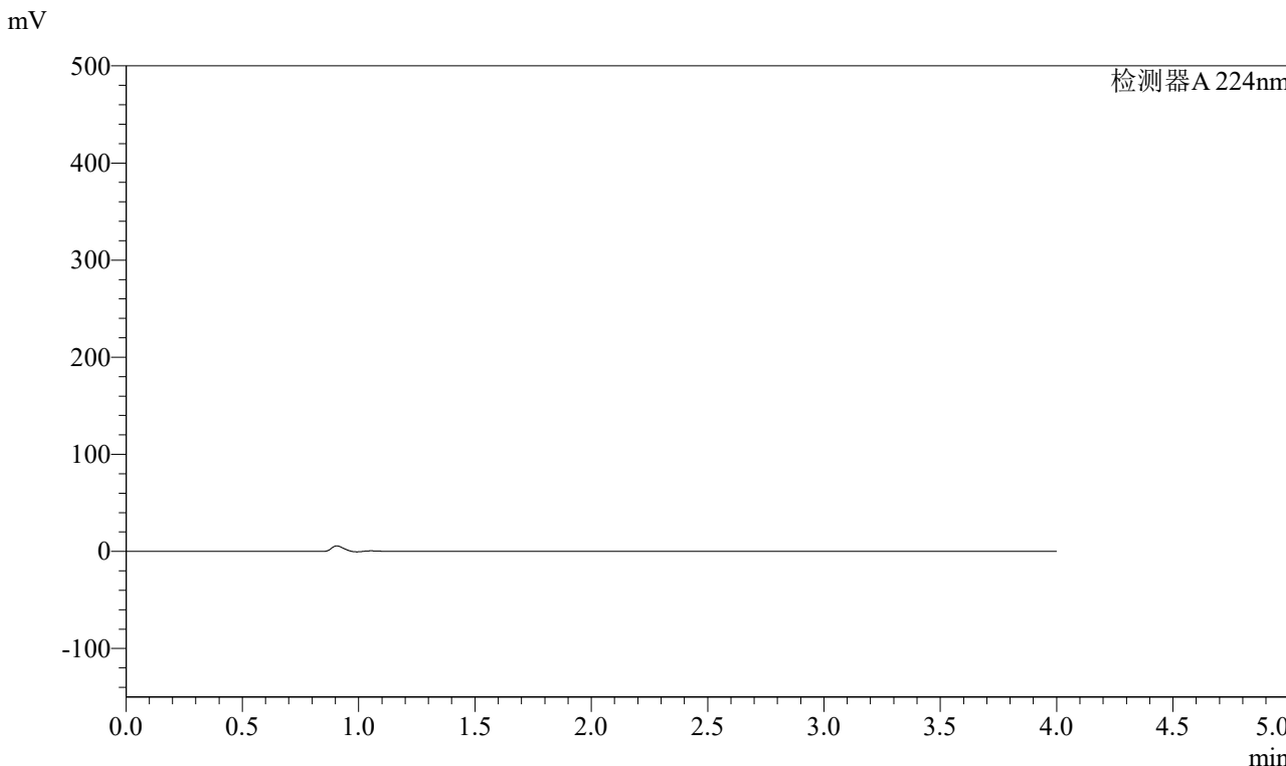


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1340-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 02:58:19 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

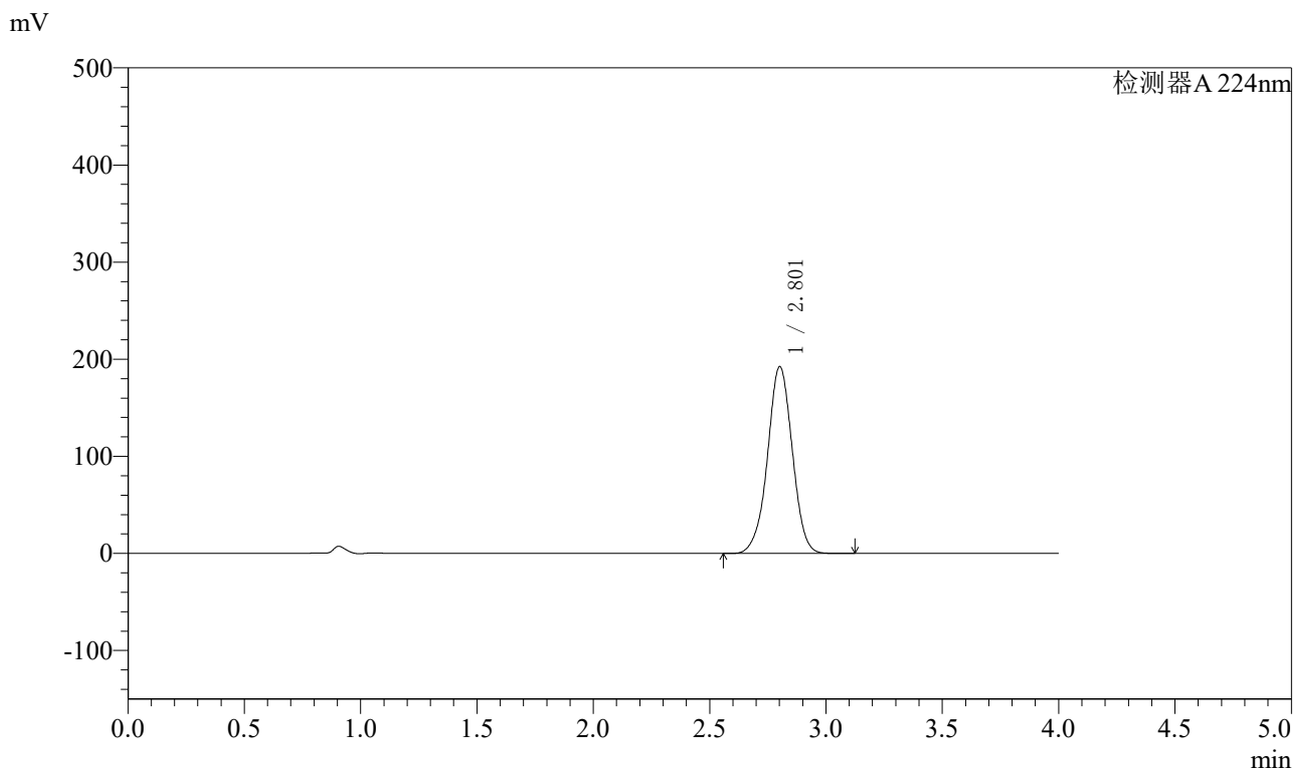


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1341-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:02:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1424831	100.000	191917	3395	0.993	--
总计		1424831	100.000	191917			

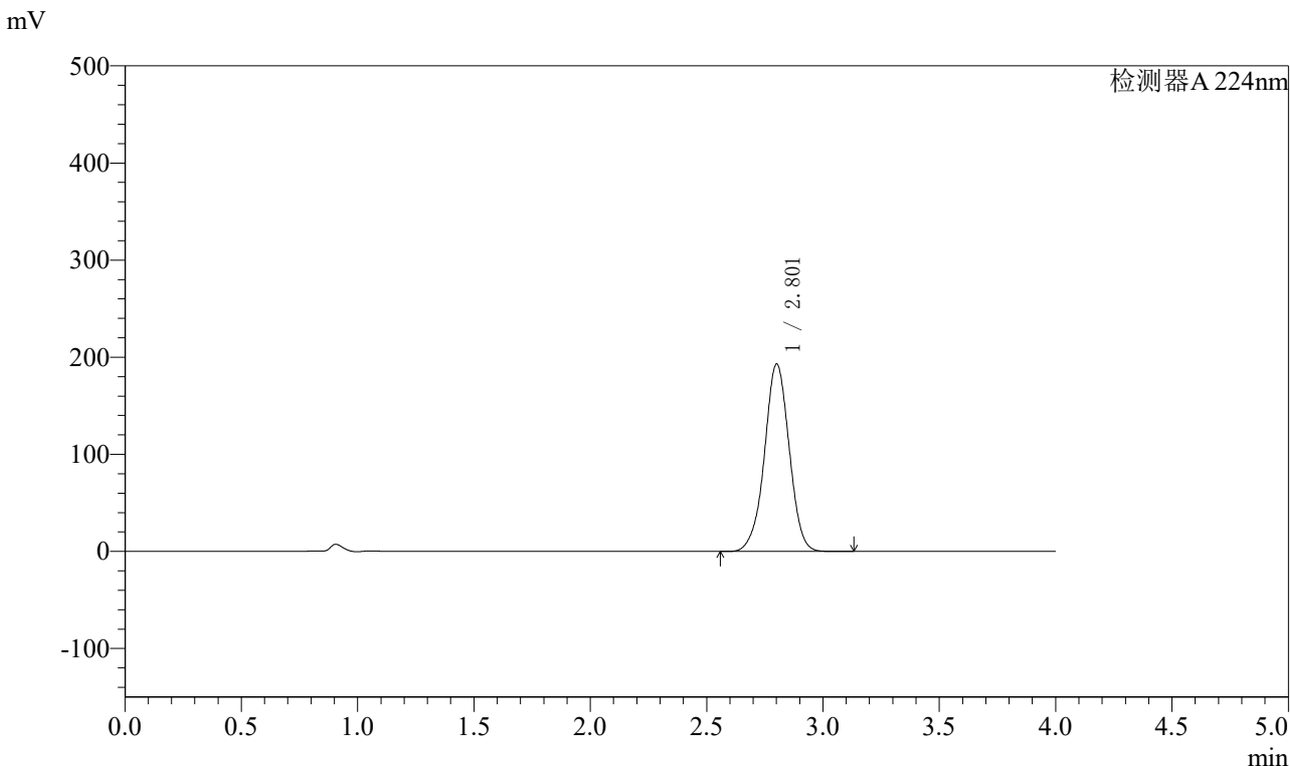


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1342-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:07:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1425866	100.000	192340	3410	0.993	--
总计		1425866	100.000	192340			

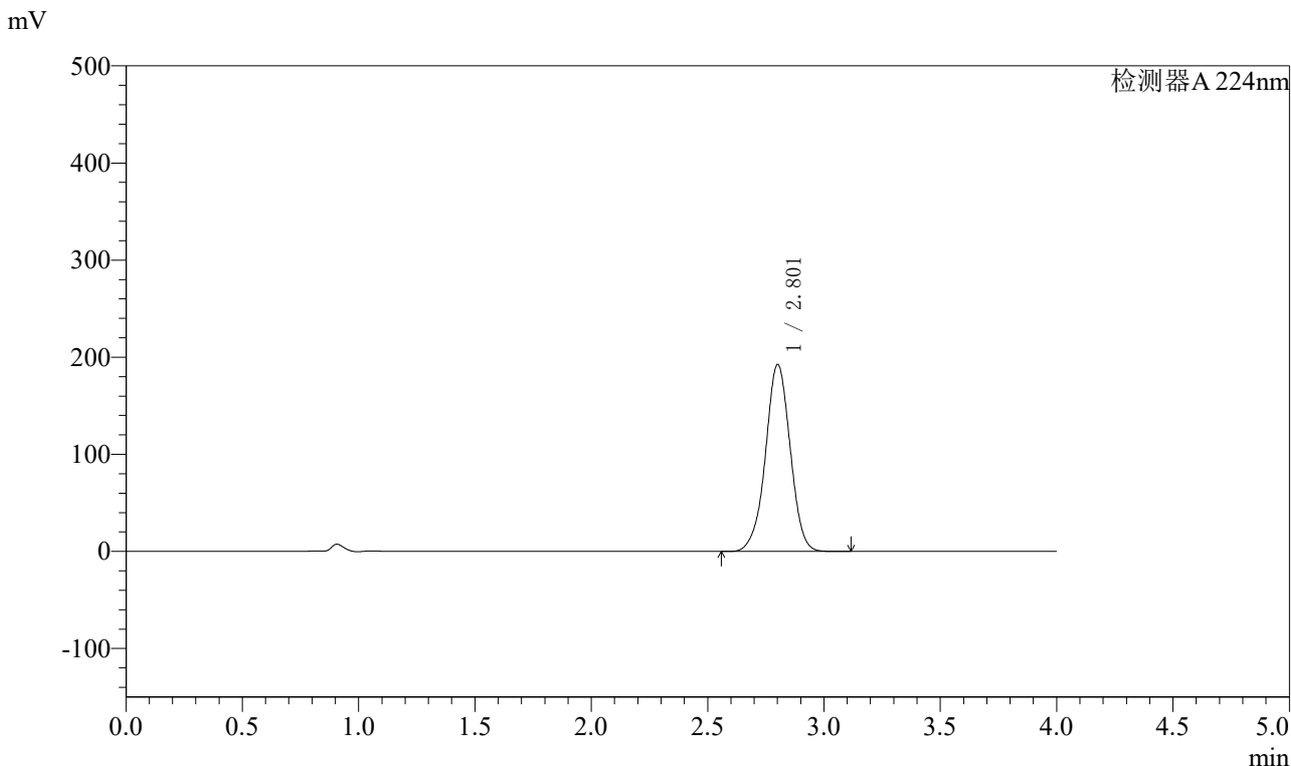


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1343-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:11:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1423617	100.000	191918	3409	0.991	--
总计		1423617	100.000	191918			

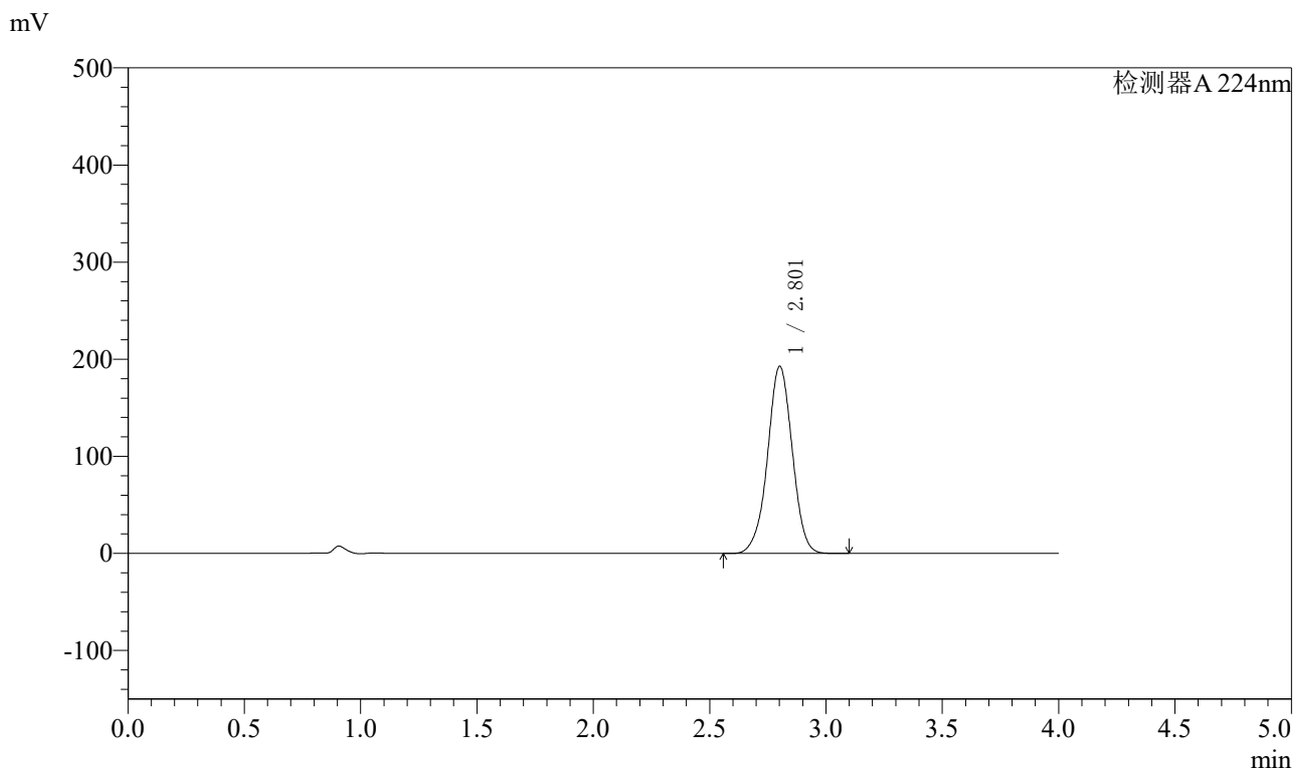


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1344-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:15:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1424475	100.000	192114	3408	0.991	--
总计		1424475	100.000	192114			

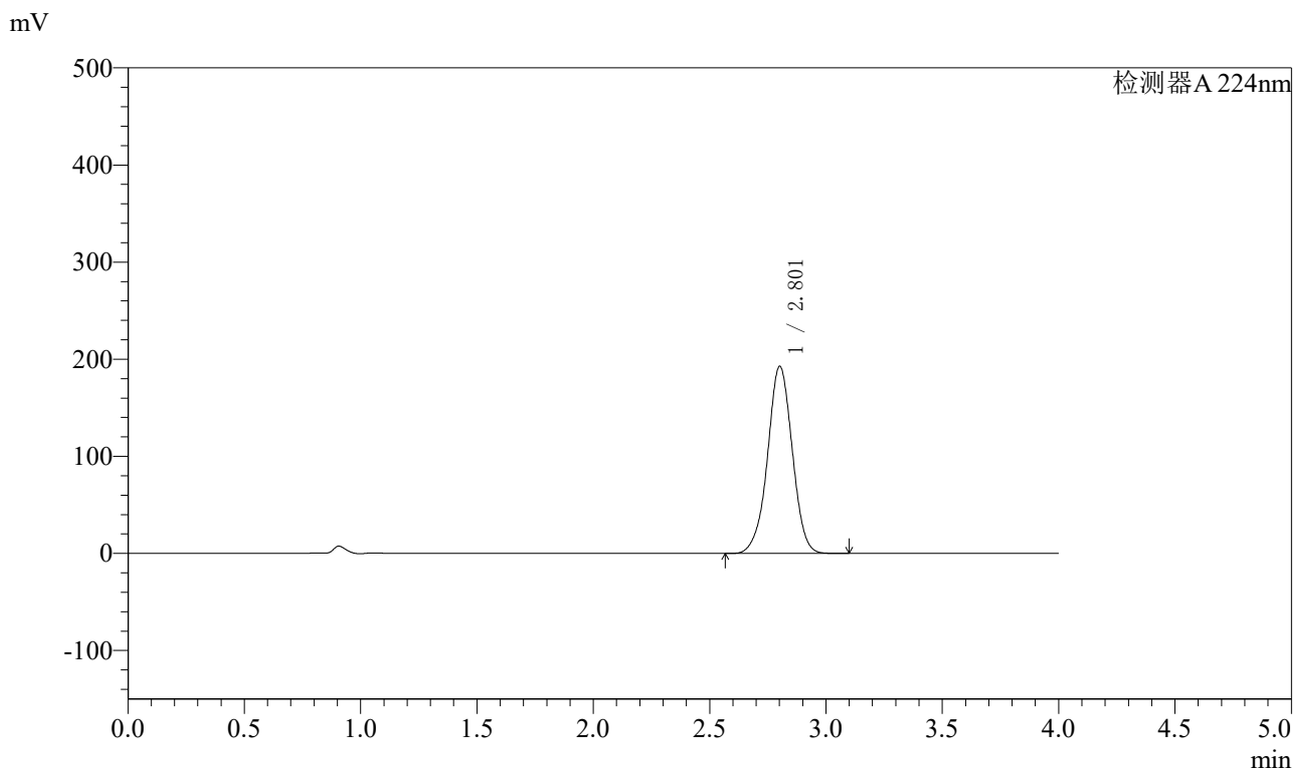


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1345-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:20:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1423509	100.000	192197	3415	0.992	--
总计		1423509	100.000	192197			

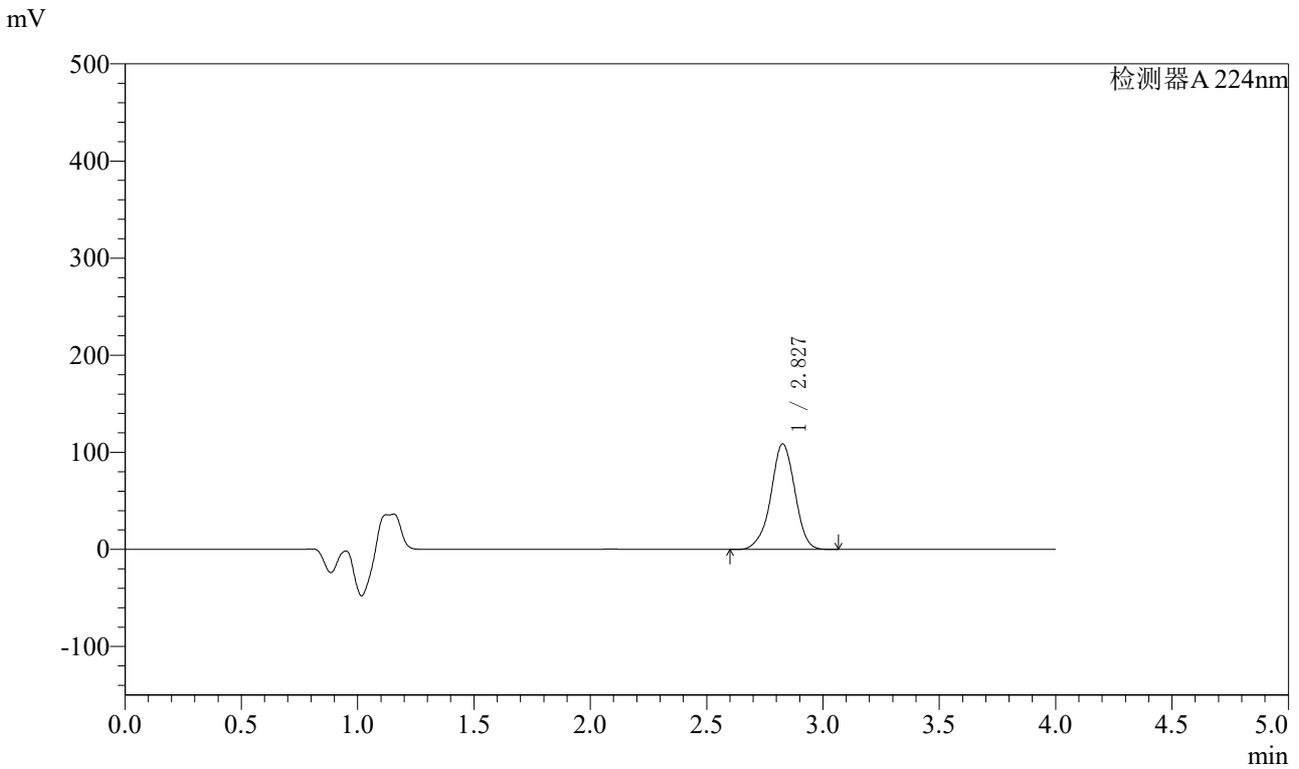


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1346-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:24:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	779283	100.000	108472	3726	0.969	--
总计		779283	100.000	108472			

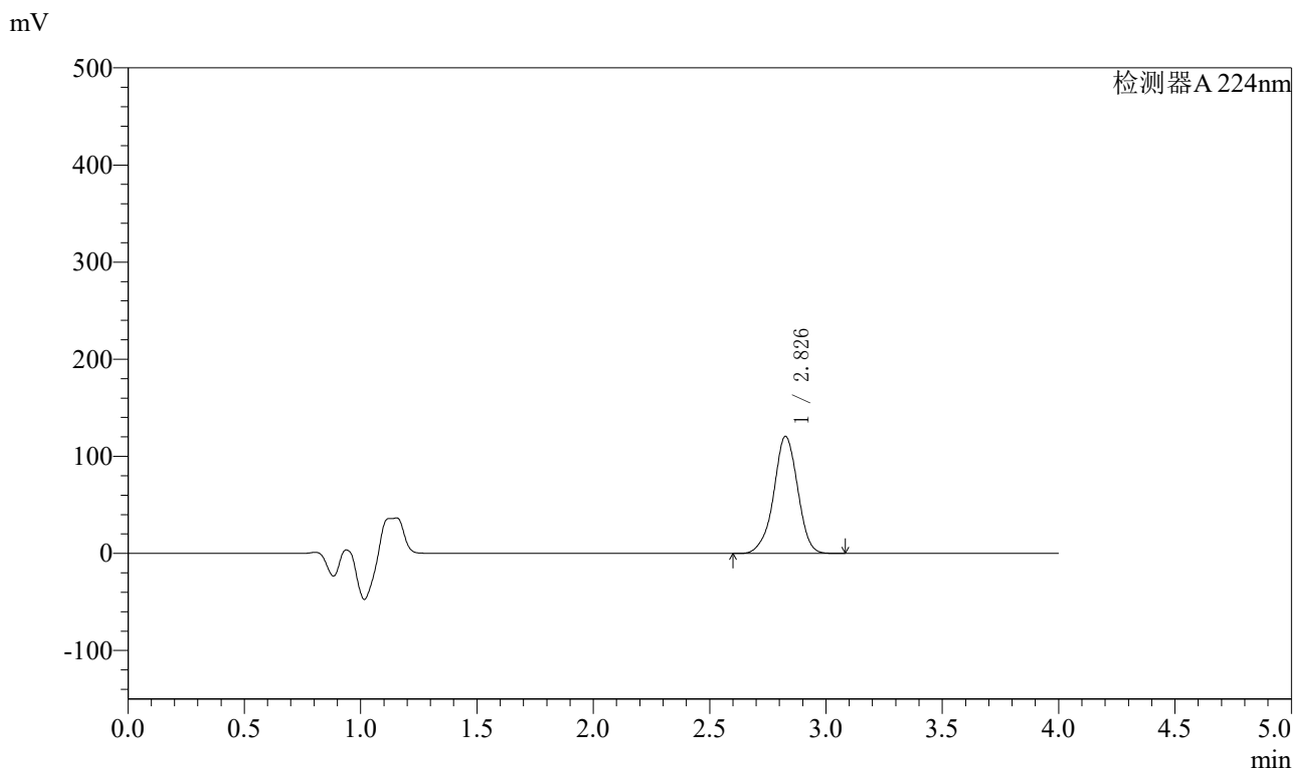


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1347-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:29:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	862395	100.000	120153	3738	0.971	--
总计		862395	100.000	120153			

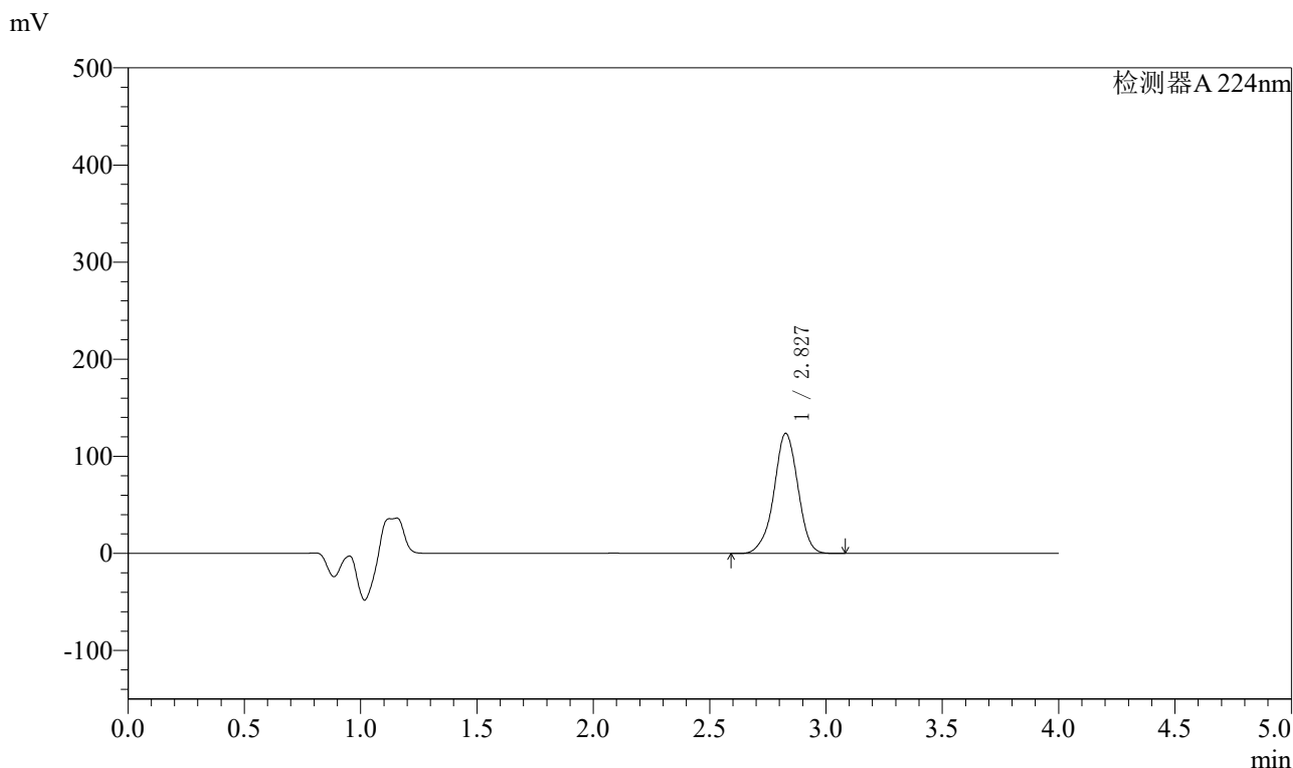


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1348-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:33:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	885740	100.000	123396	3730	0.970	--
总计		885740	100.000	123396			

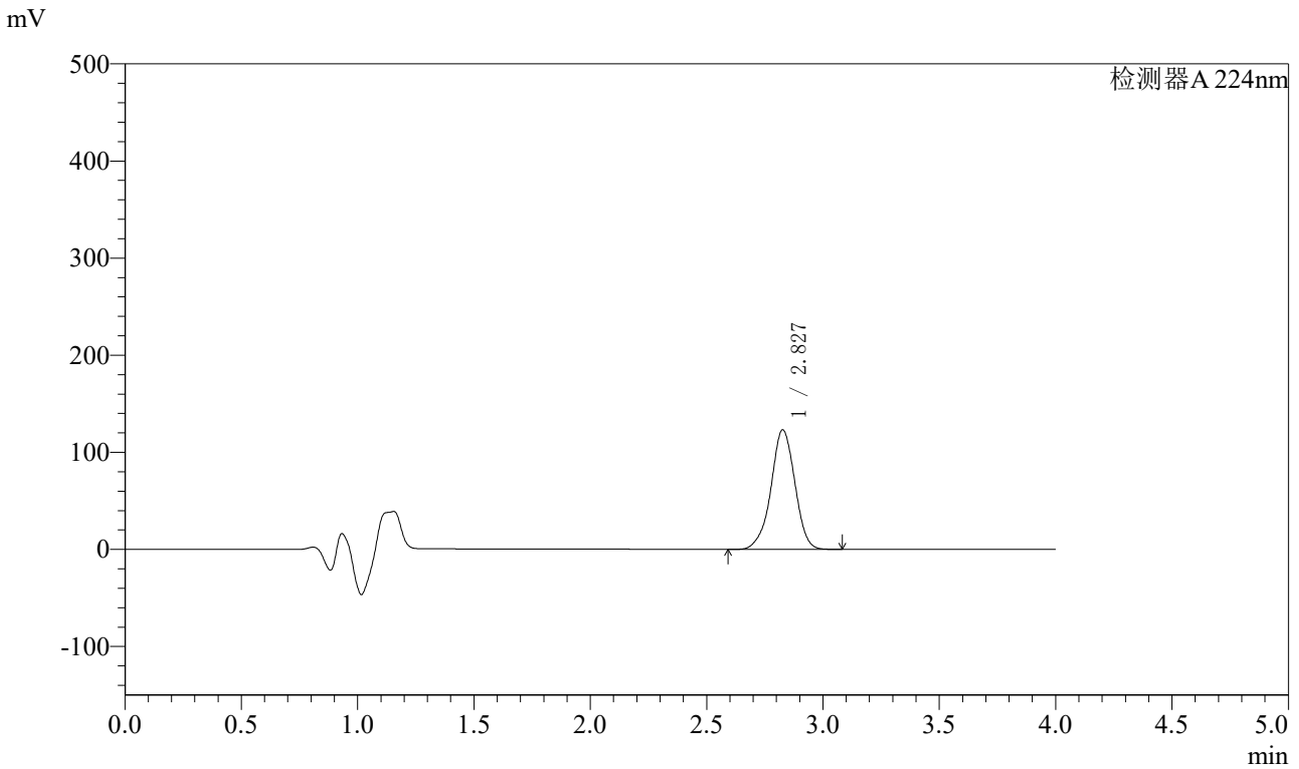


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1349-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:38:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

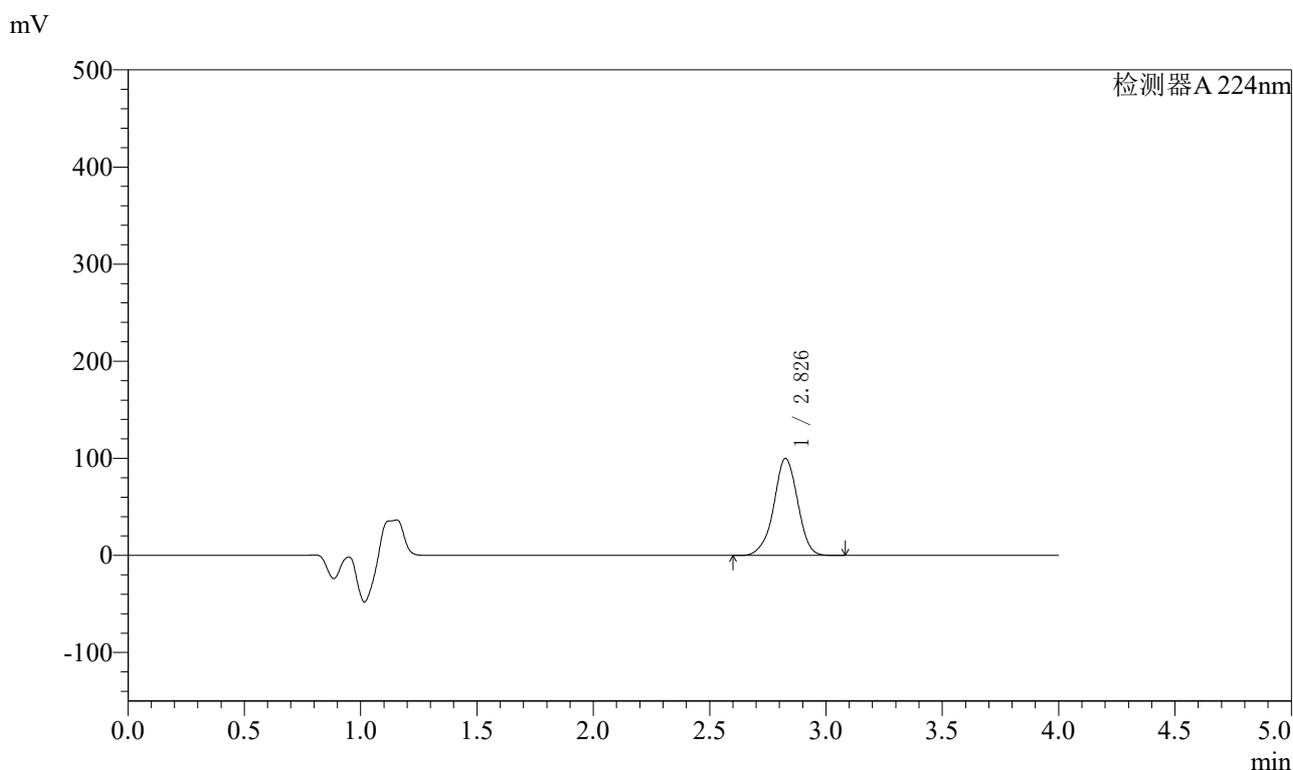
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	879221	100.000	122811	3744	0.972	--
总计		879221	100.000	122811			

〈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 - 0-72/27-1350-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 03:42:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

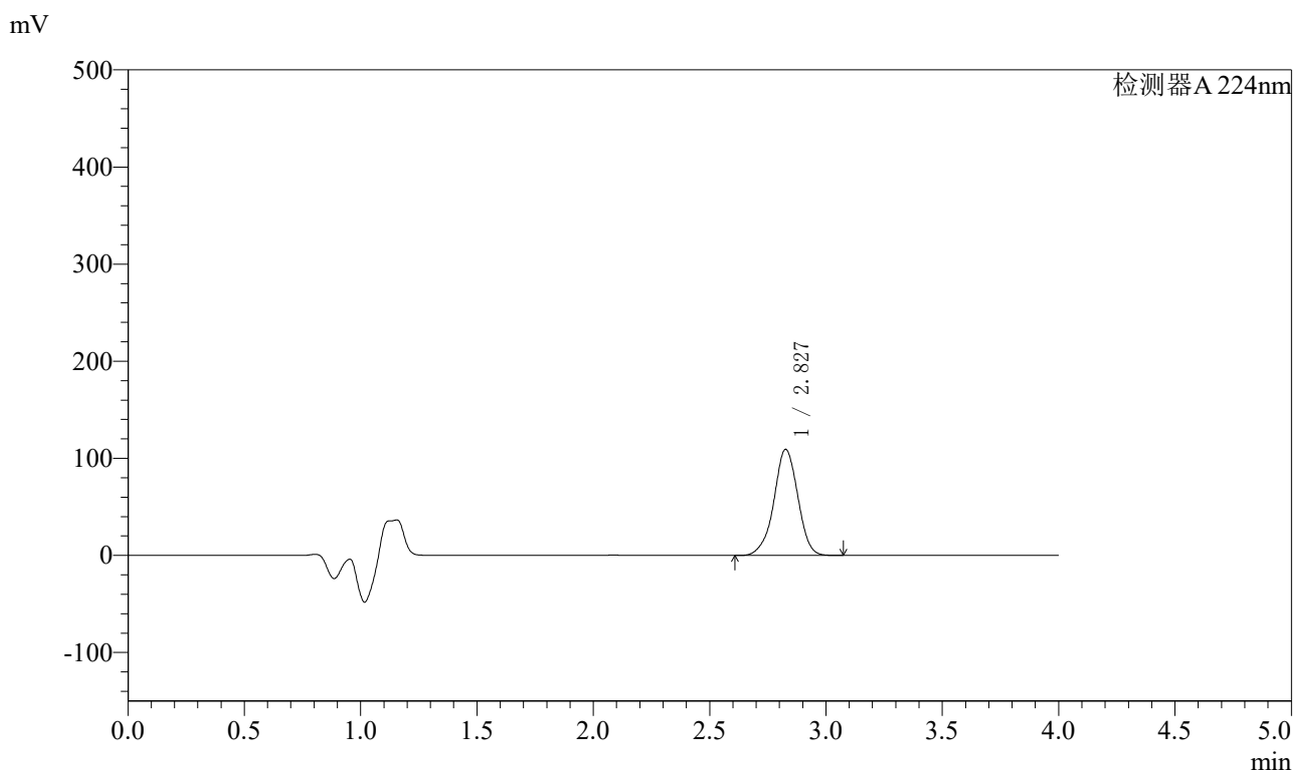
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	713613	100.000	99545	3744	0.973	--
总计		713613	100.000	99545			

〈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 - 0-72/27-1351-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:46:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	780851	100.000	108913	3736	0.972	--
总计		780851	100.000	108913			

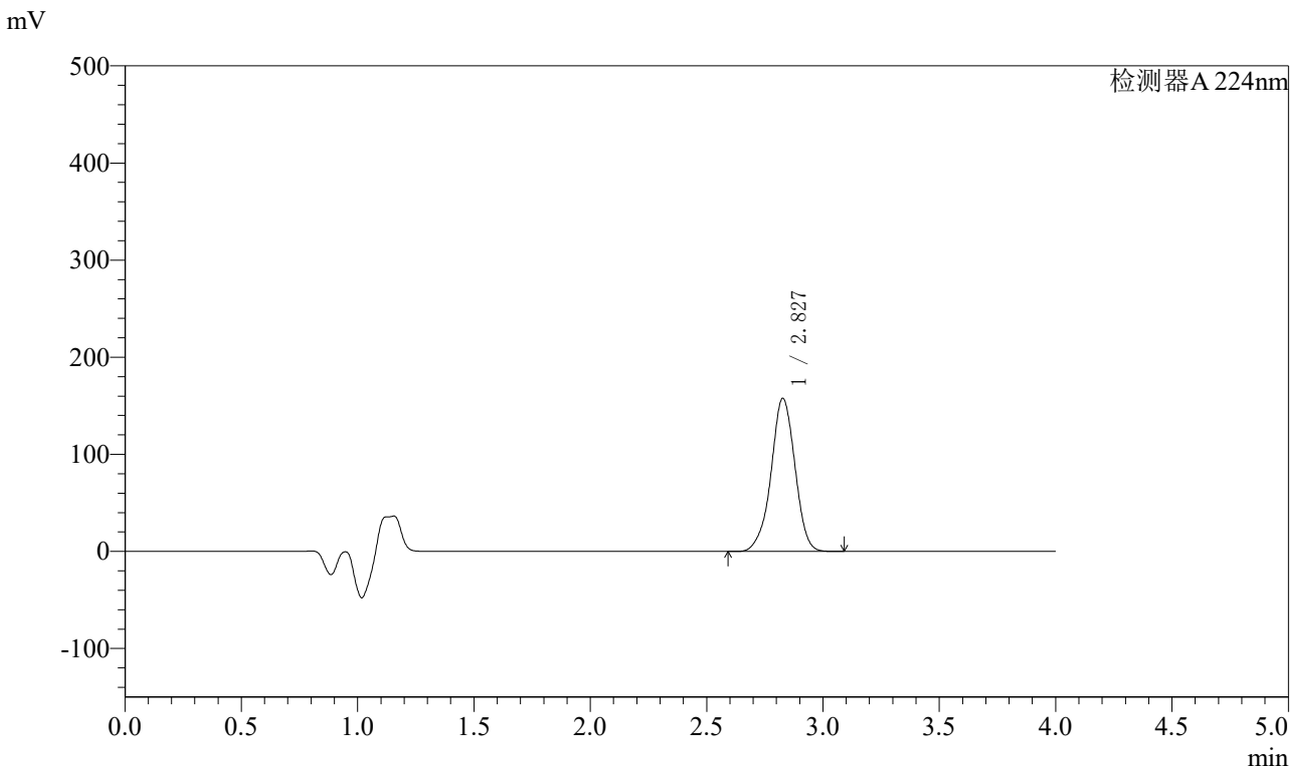


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1352-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:51:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1127063	100.000	157419	3735	0.973	--
总计		1127063	100.000	157419			

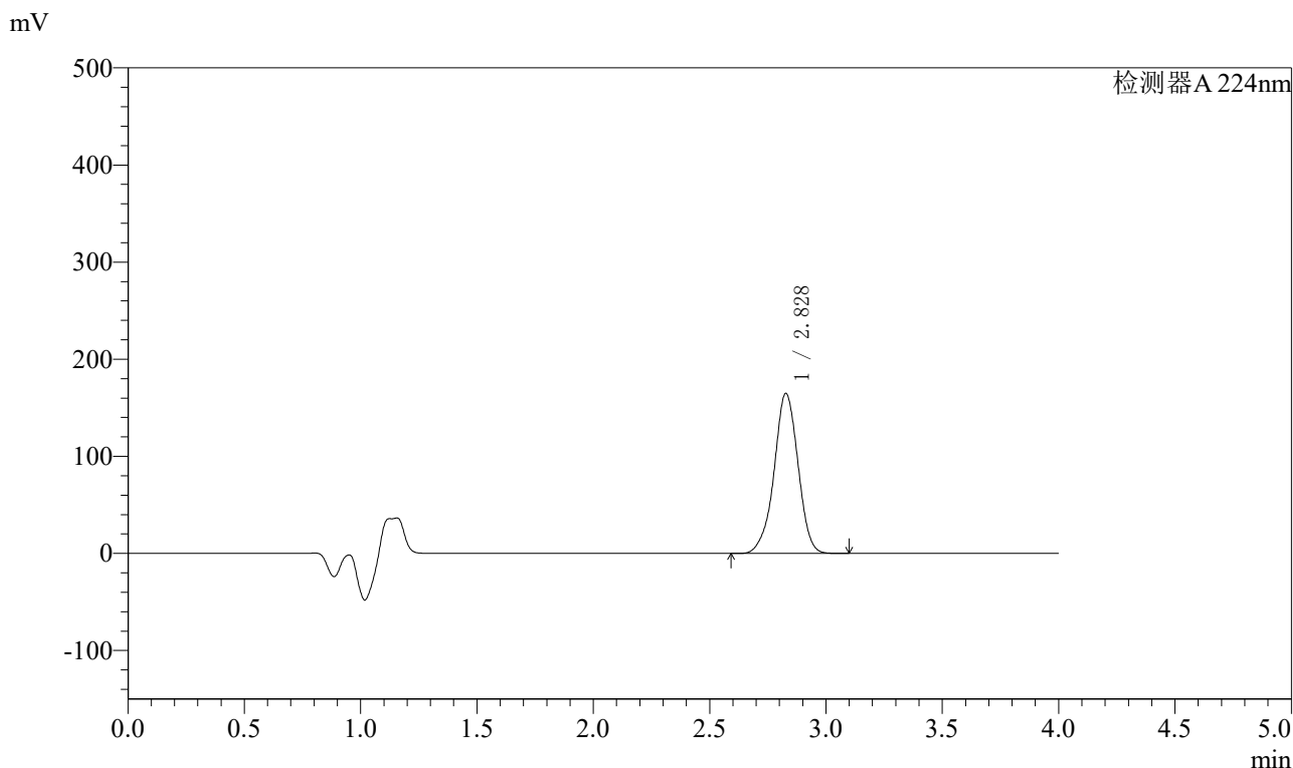


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1353-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 03:55:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1179628	100.000	164594	3732	0.972	--
总计		1179628	100.000	164594			

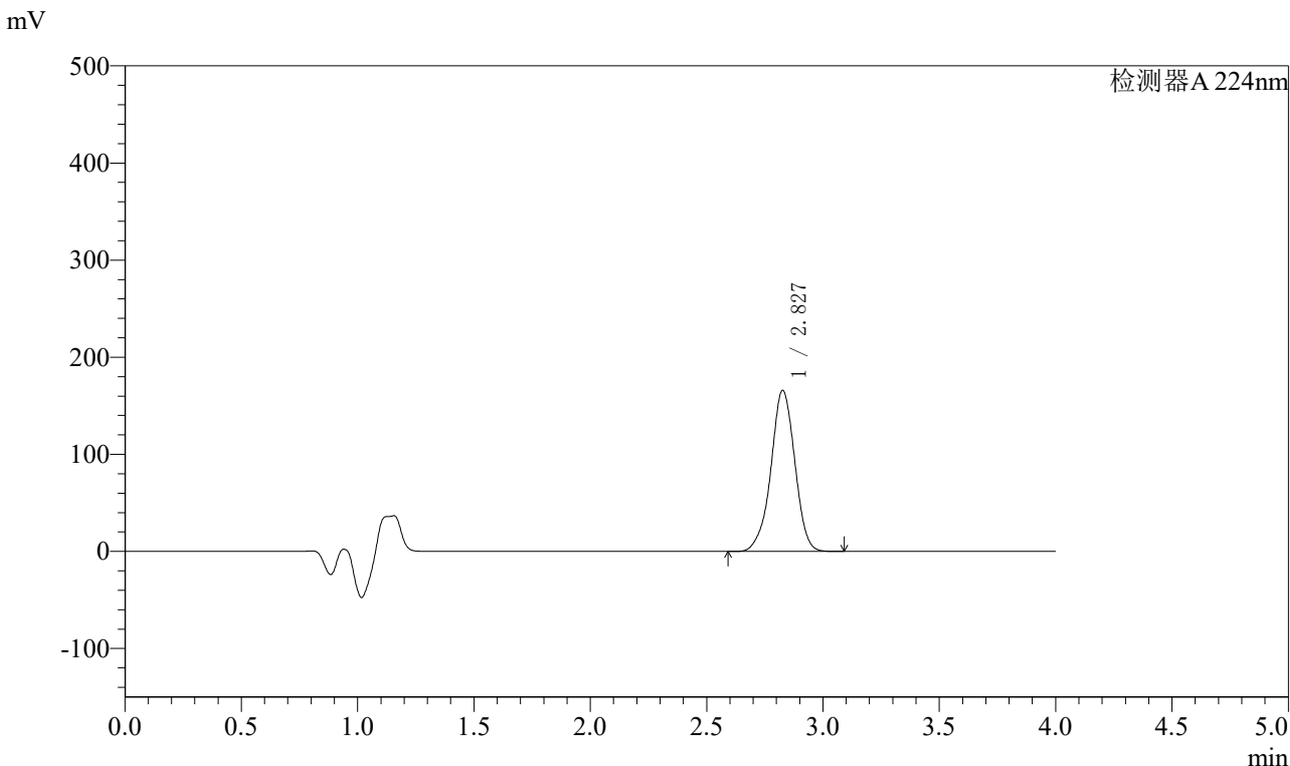


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1354-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:00:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1184838	100.000	165405	3738	0.973	--
总计		1184838	100.000	165405			

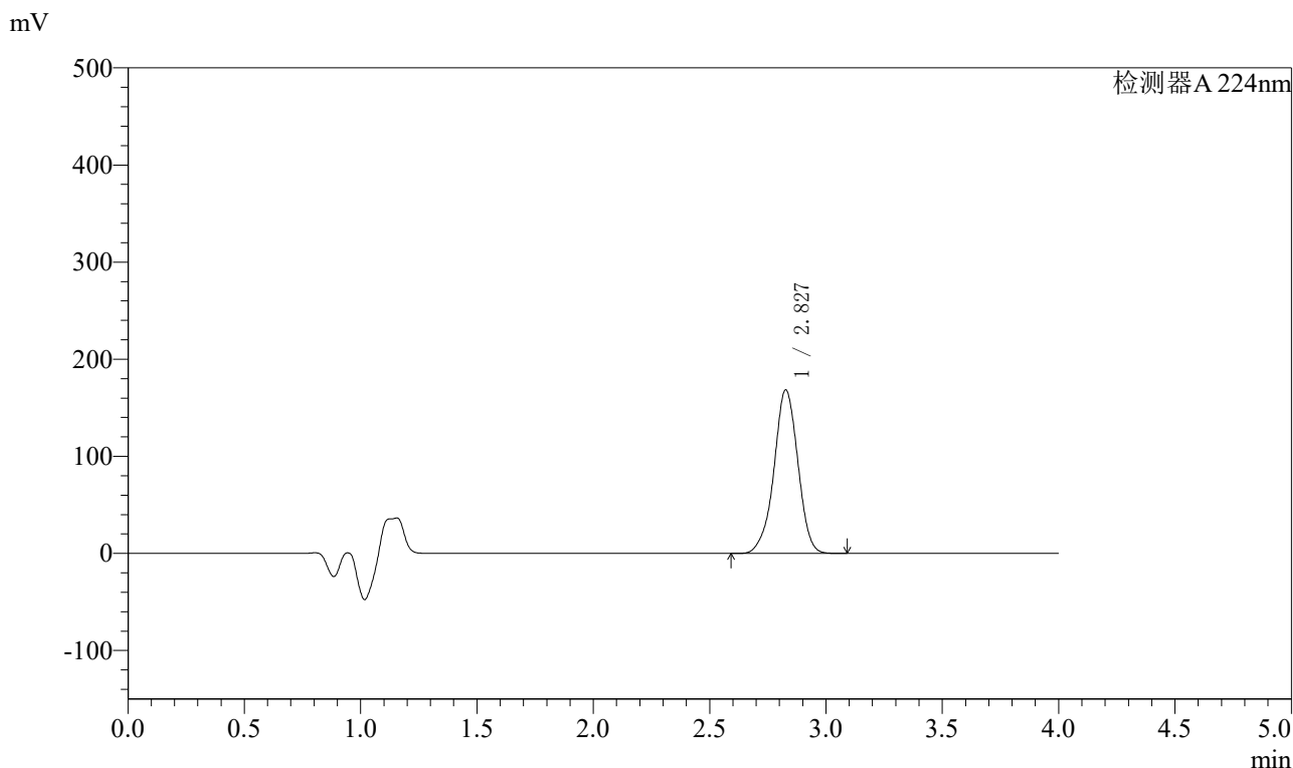


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1355-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:04:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

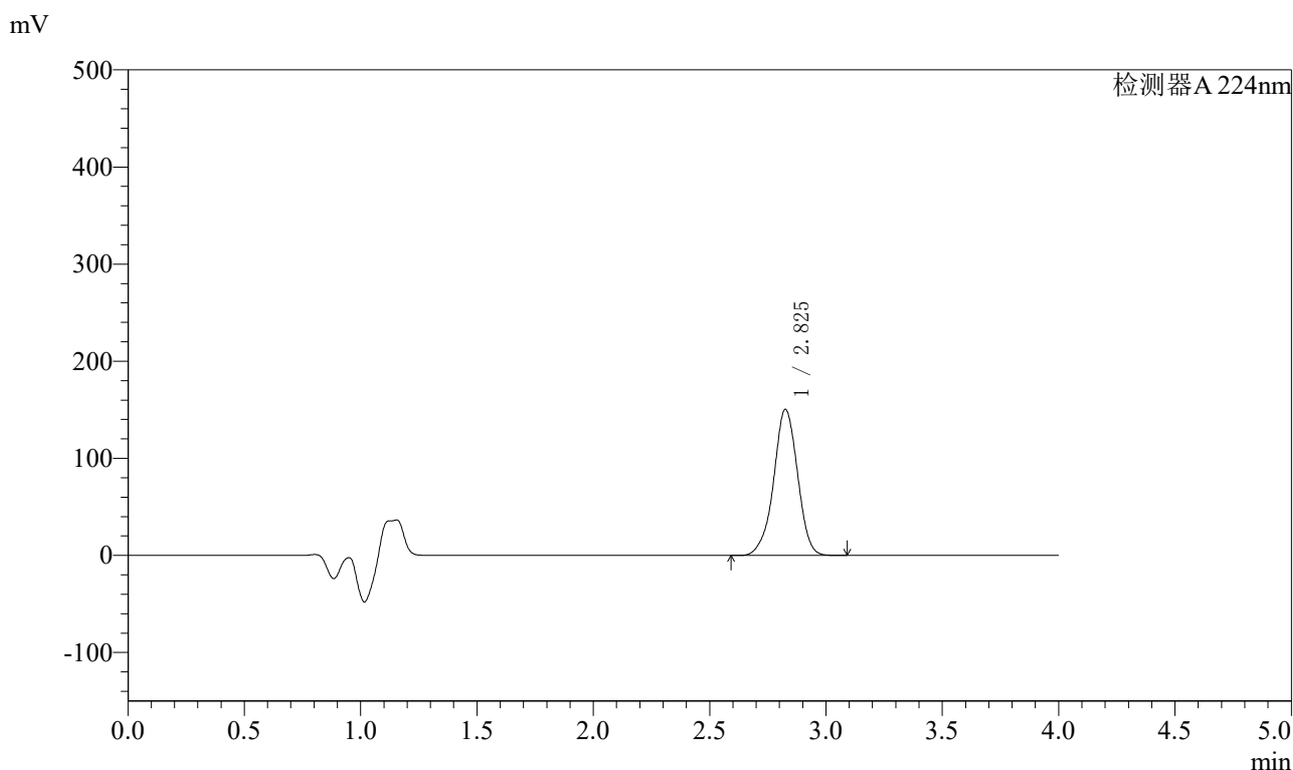
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1204263	100.000	168037	3732	0.973	--
总计		1204263	100.000	168037			

〈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 - 0-72/27-1356-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 04:08:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1076071	100.000	149937	3725	0.974	--
总计		1076071	100.000	149937			

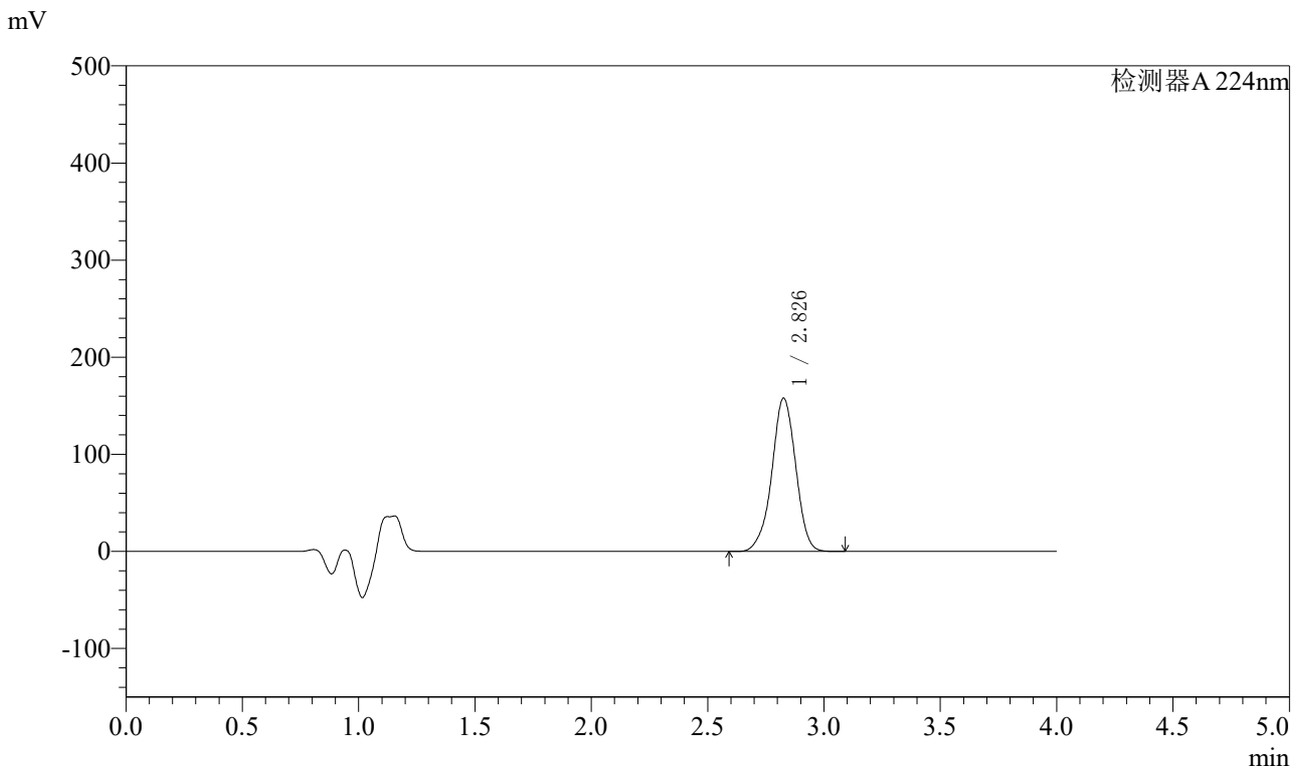


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1357-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:13:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1129568	100.000	157331	3726	0.974	--
总计		1129568	100.000	157331			

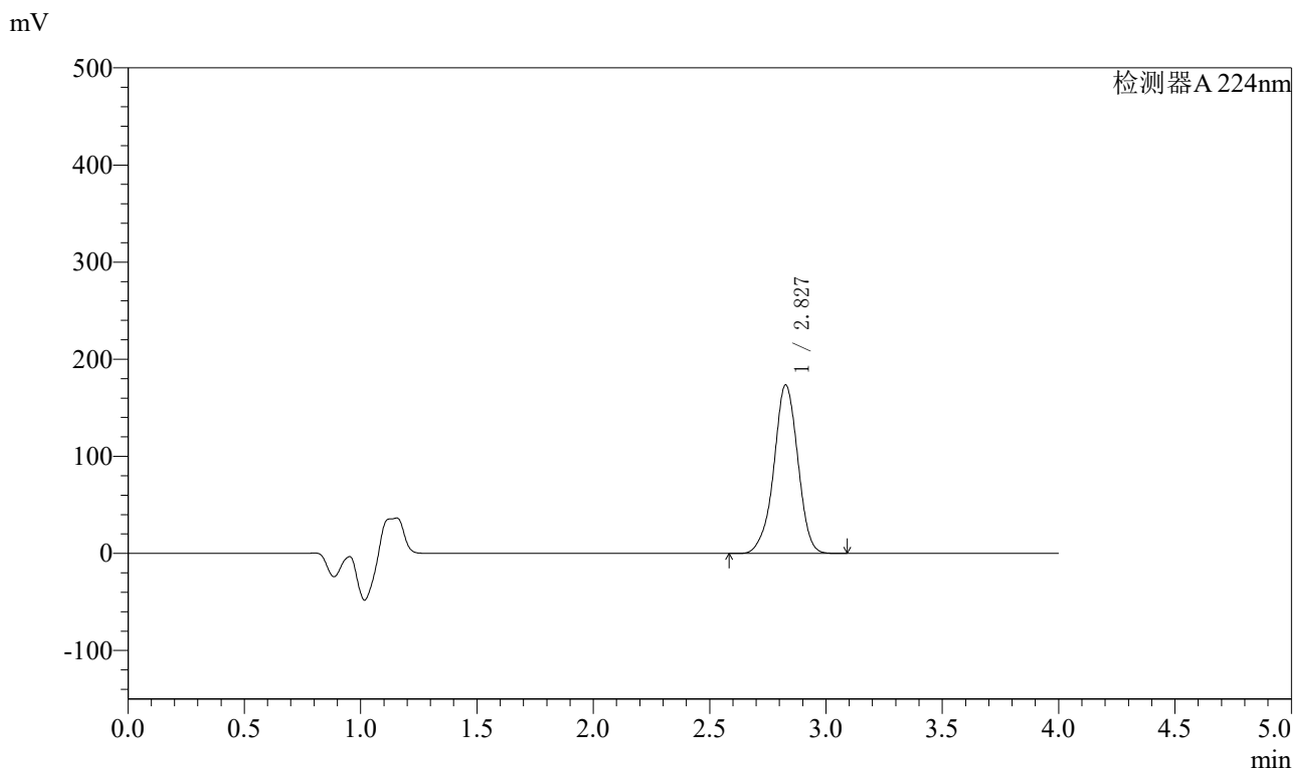


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1358-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:17:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

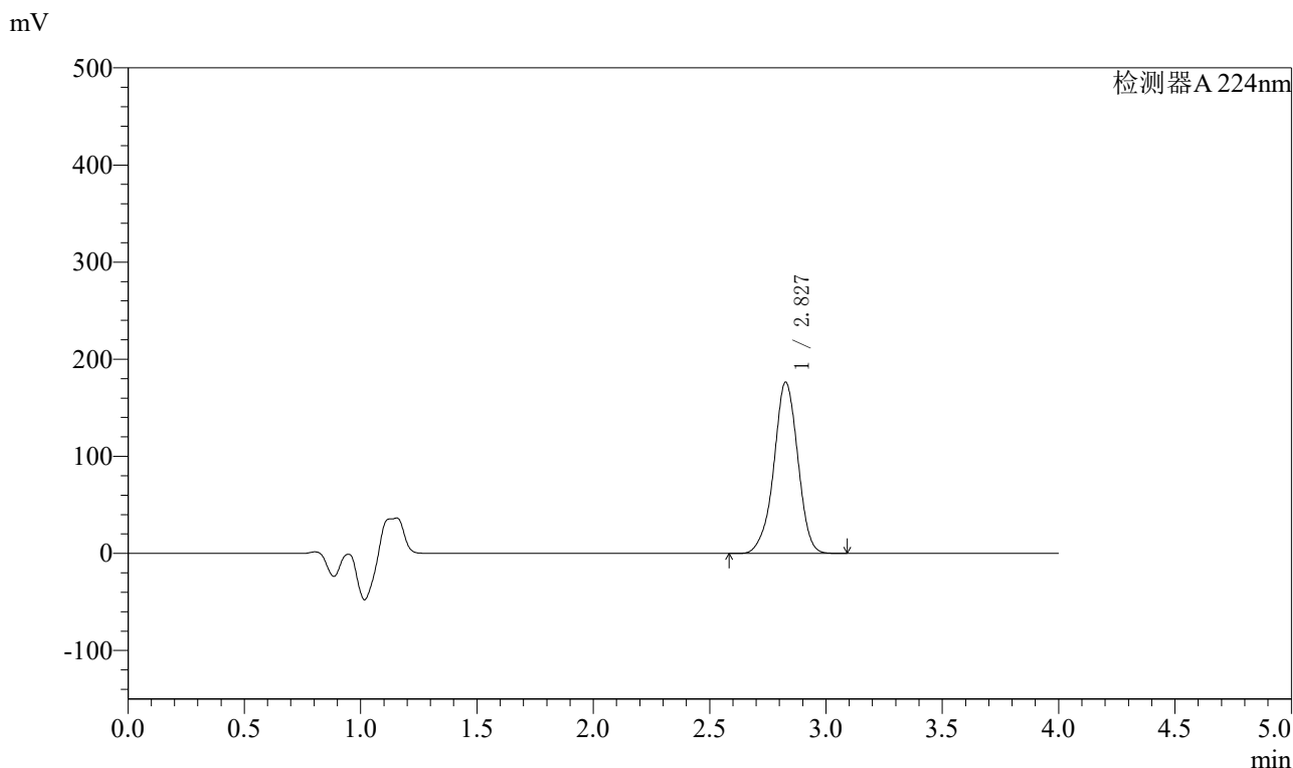
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1244755	100.000	173123	3714	0.971	--
总计		1244755	100.000	173123			

〈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 - 0-72/27-1359-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 04:22:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1263932	100.000	175882	3719	0.971	--
总计		1263932	100.000	175882			

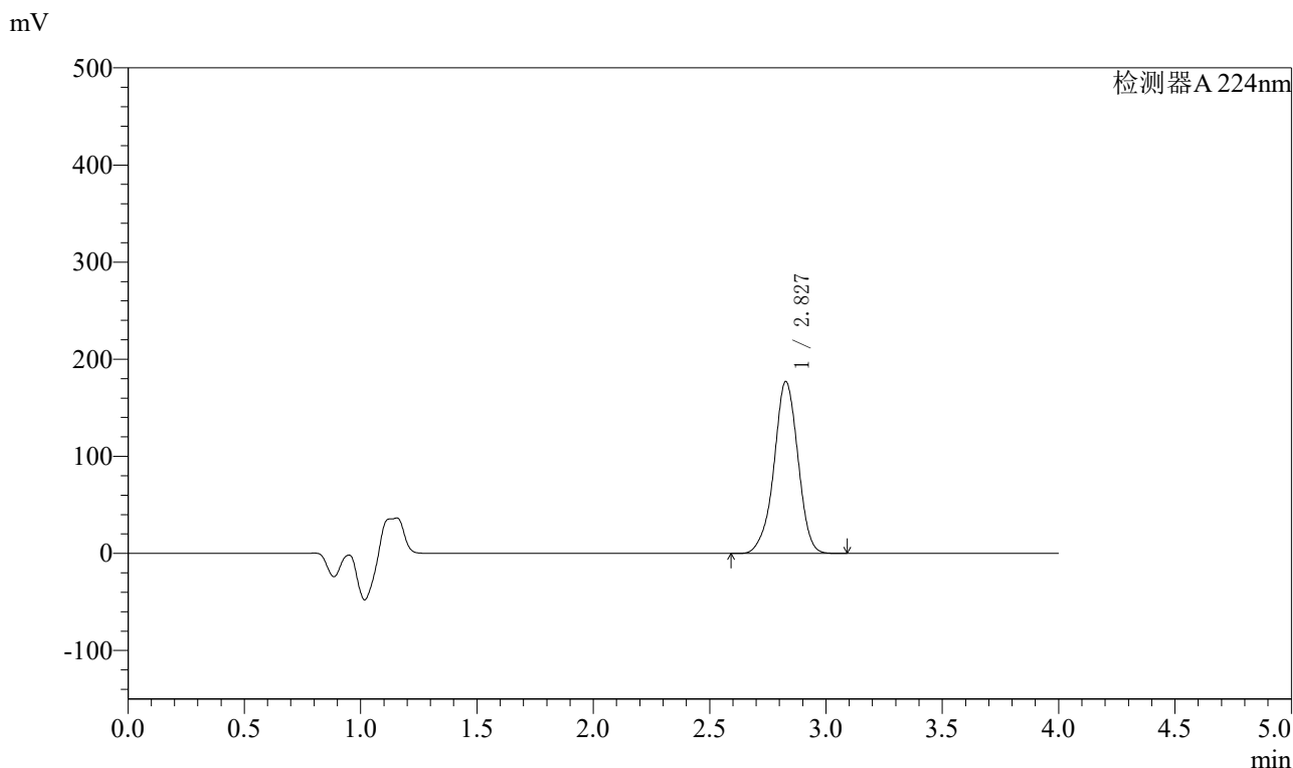


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1360-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:26:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1268551	100.000	176750	3725	0.970	--
总计		1268551	100.000	176750			

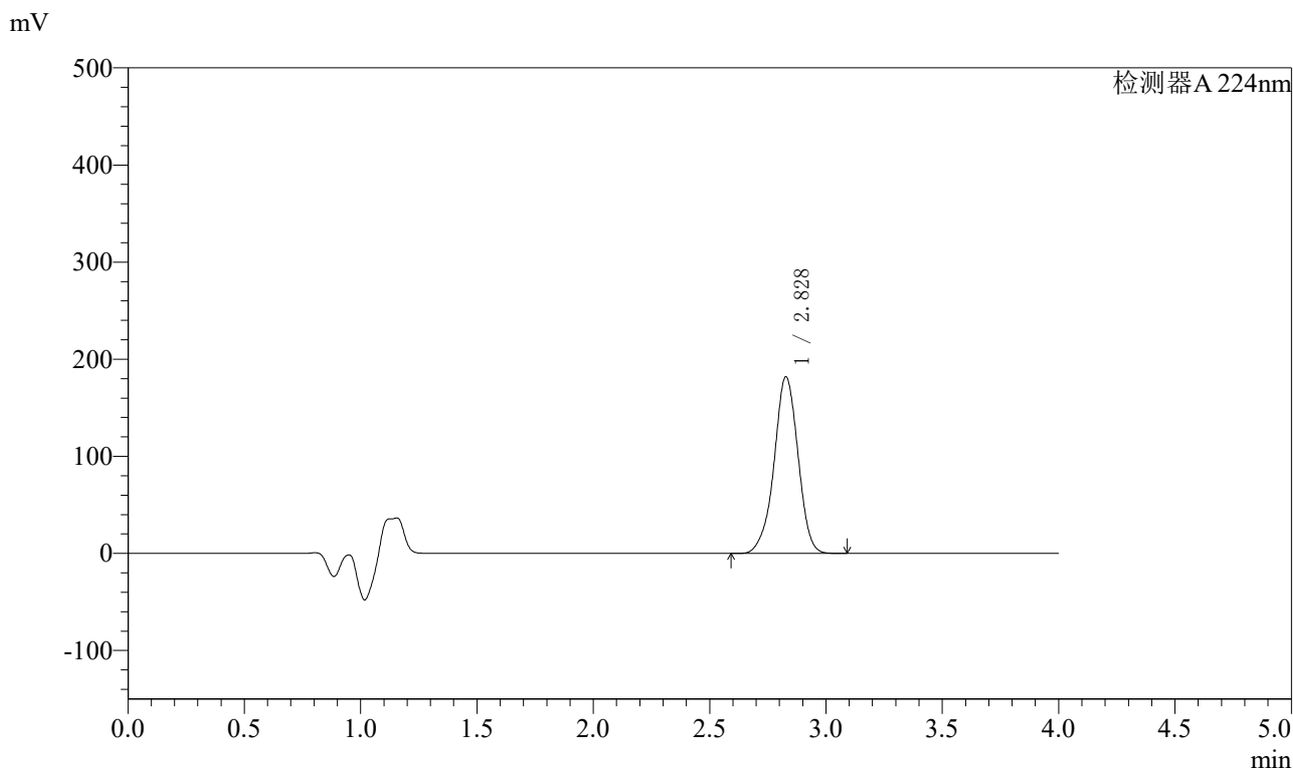


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1361-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:30:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1302871	100.000	181636	3725	0.970	--
总计		1302871	100.000	181636			

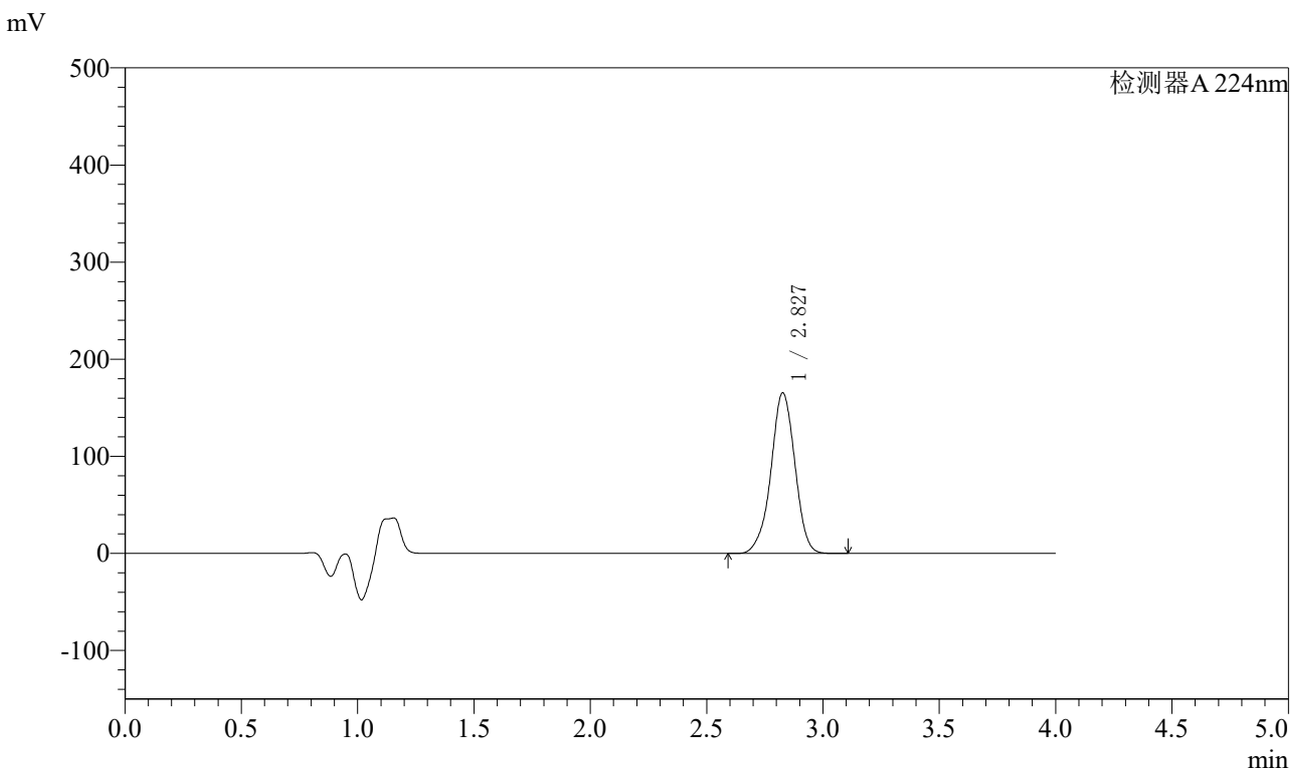


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1362-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:35:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1185744	100.000	165072	3716	0.973	--
总计		1185744	100.000	165072			

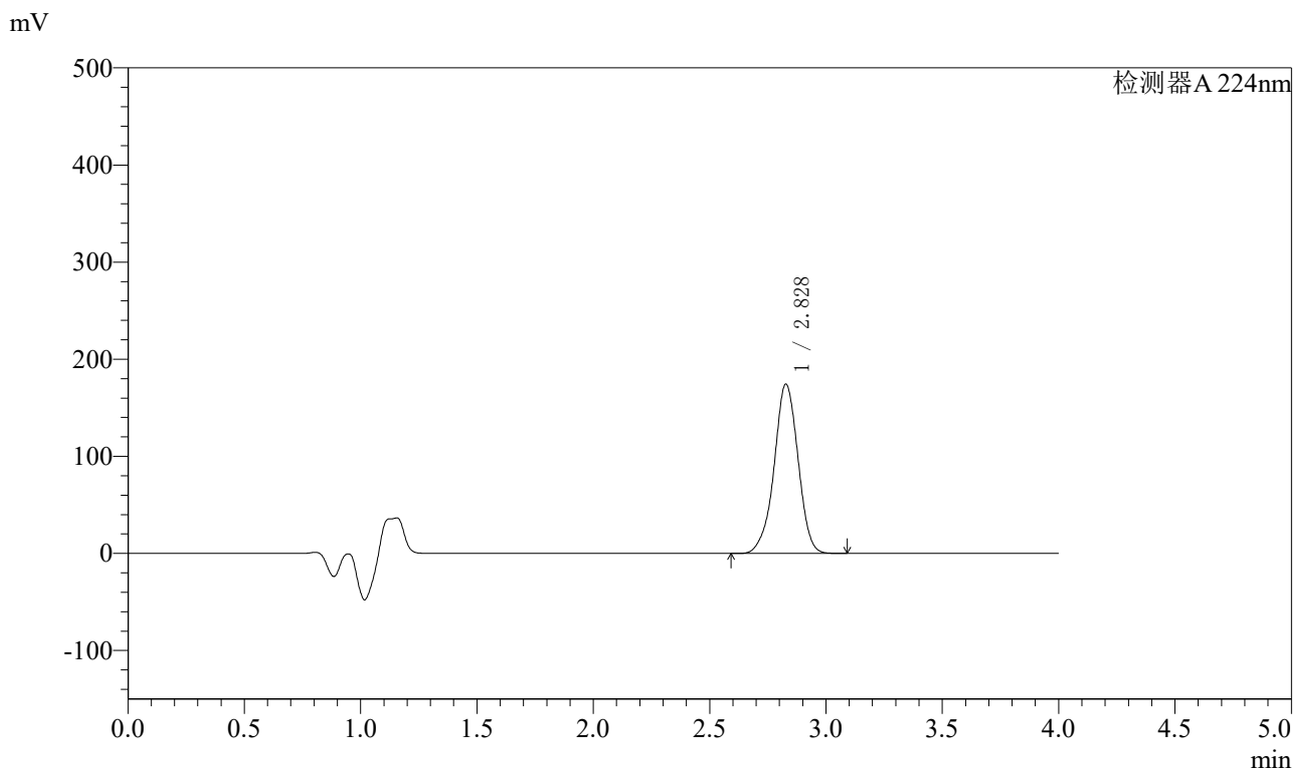


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1363-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:39:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1248042	100.000	174155	3727	0.973	--
总计		1248042	100.000	174155			

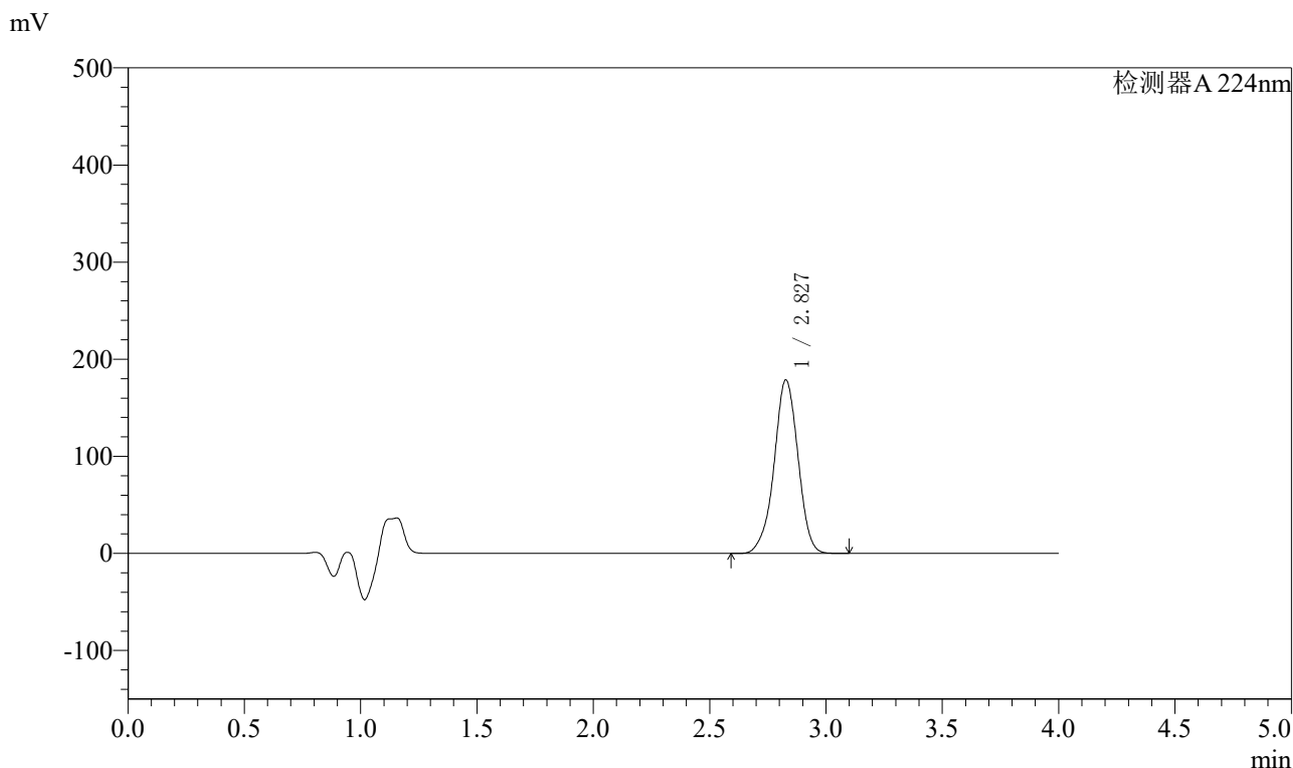


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1364-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:44:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1277280	100.000	178430	3735	0.974	--
总计		1277280	100.000	178430			

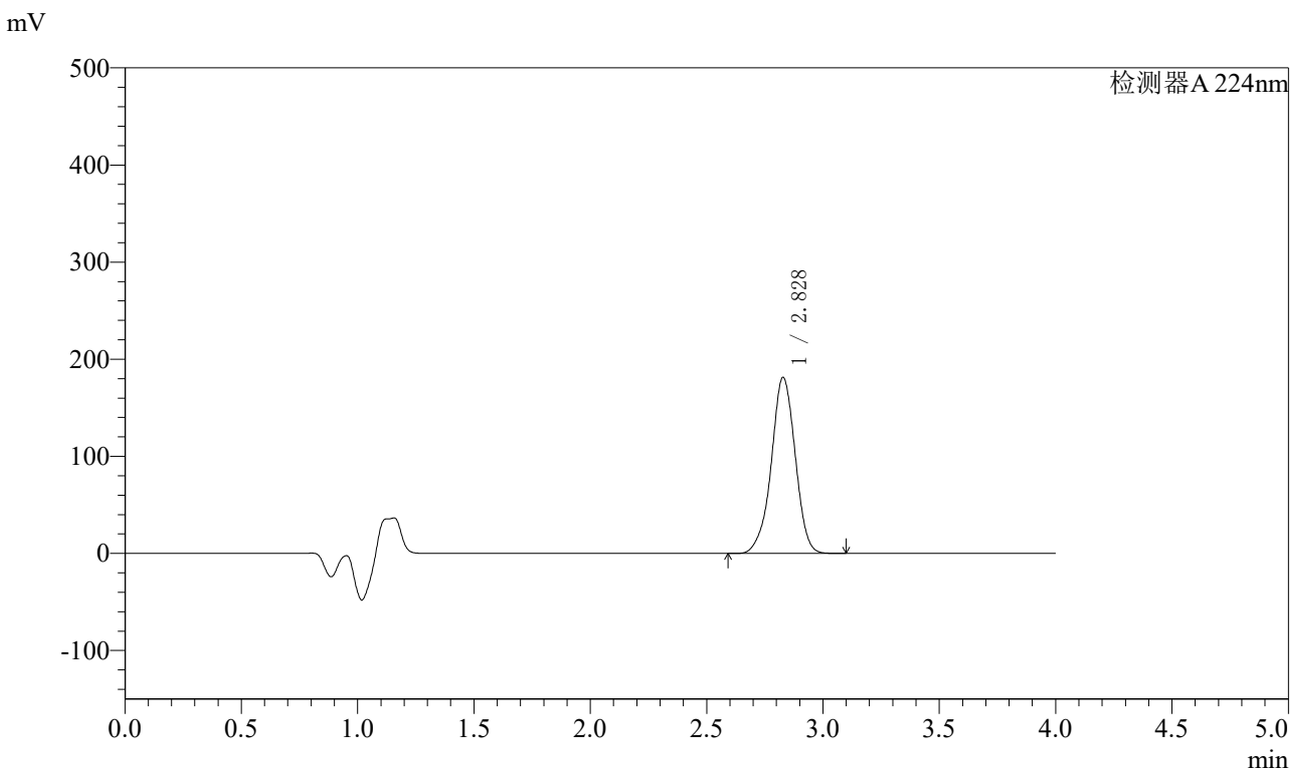


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1365-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:48:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1296856	100.000	181236	3737	0.973	--
总计		1296856	100.000	181236			

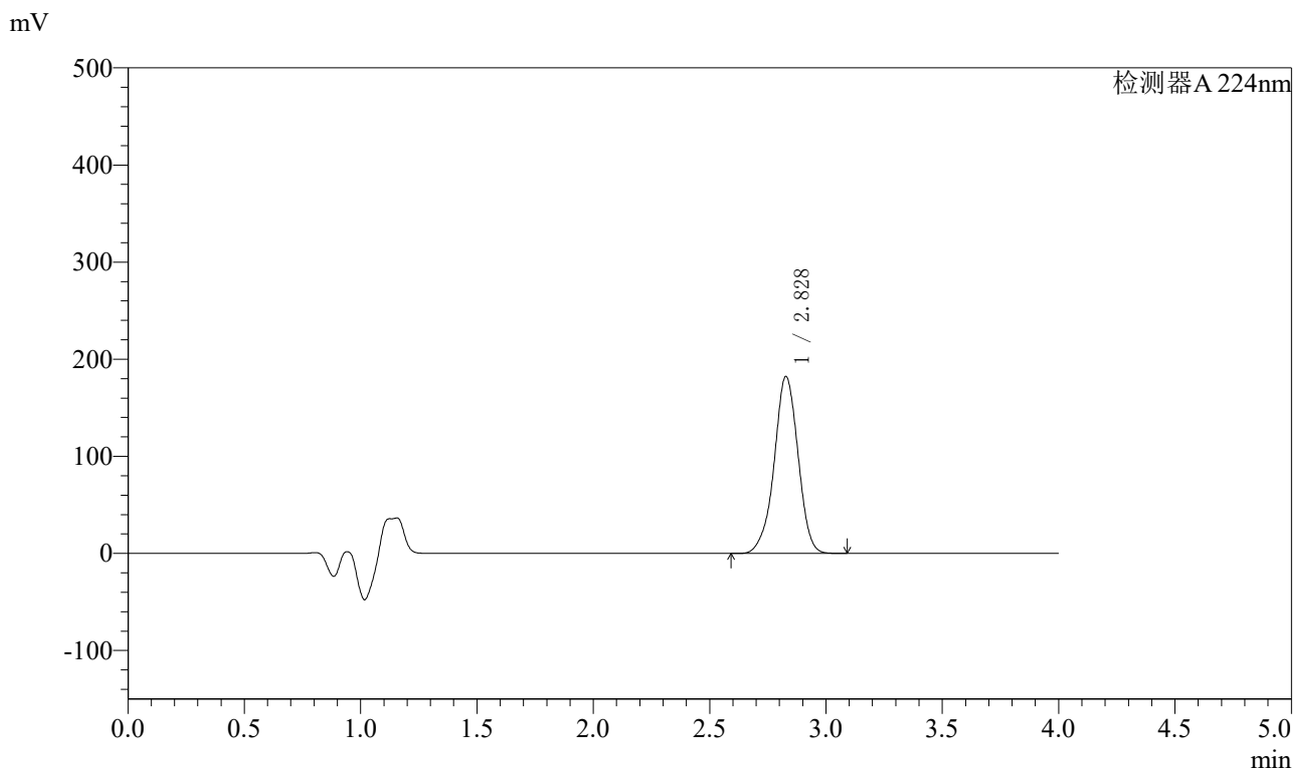


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1366-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:52:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1301845	100.000	182058	3748	0.971	--
总计		1301845	100.000	182058			

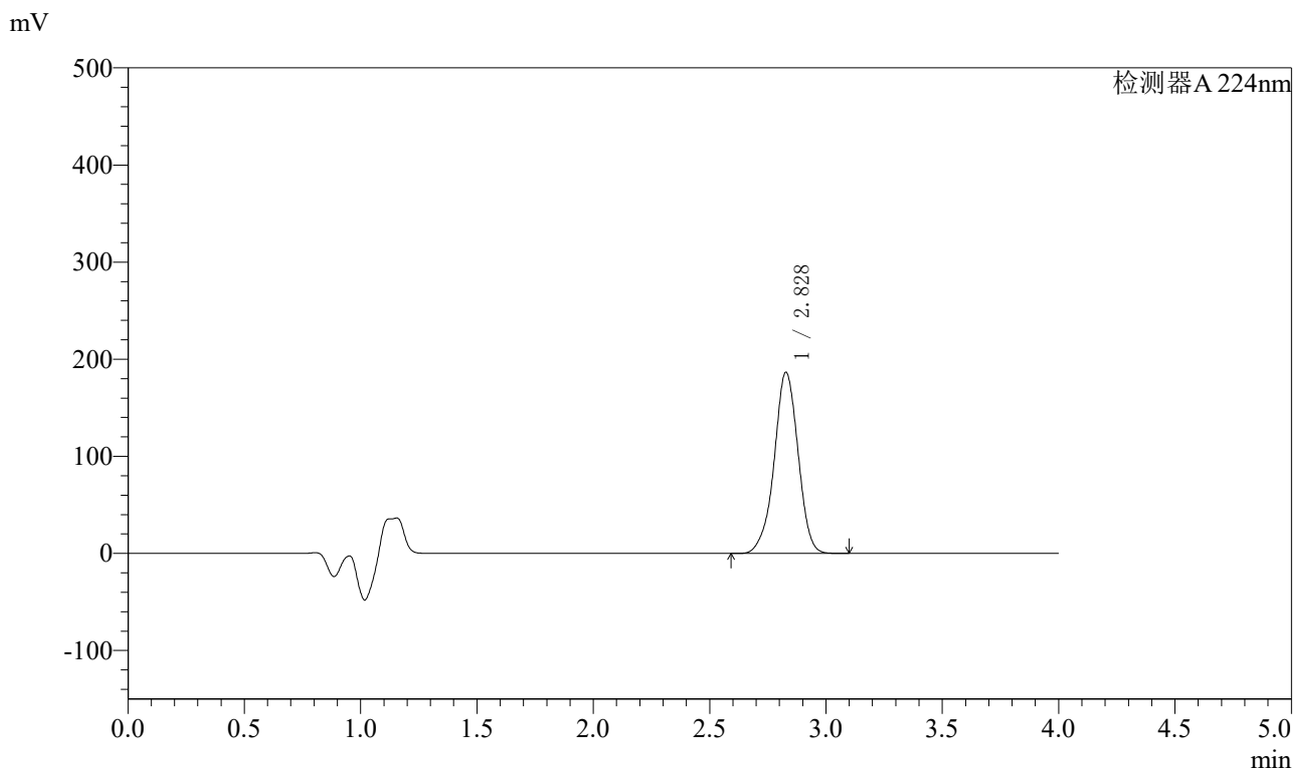


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1367-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 04:57:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1332587	100.000	186409	3751	0.971	--
总计		1332587	100.000	186409			

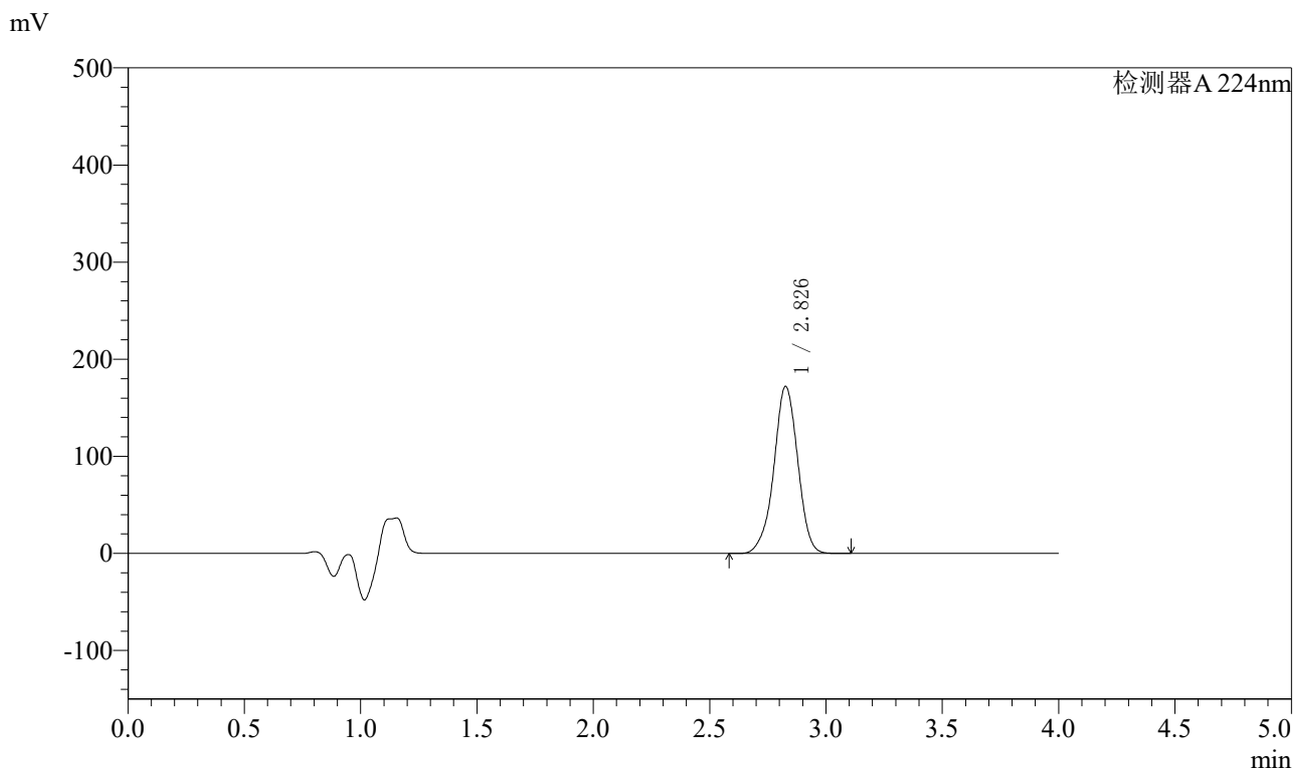


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1368-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:01:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1227960	100.000	171526	3748	0.973	--
总计		1227960	100.000	171526			

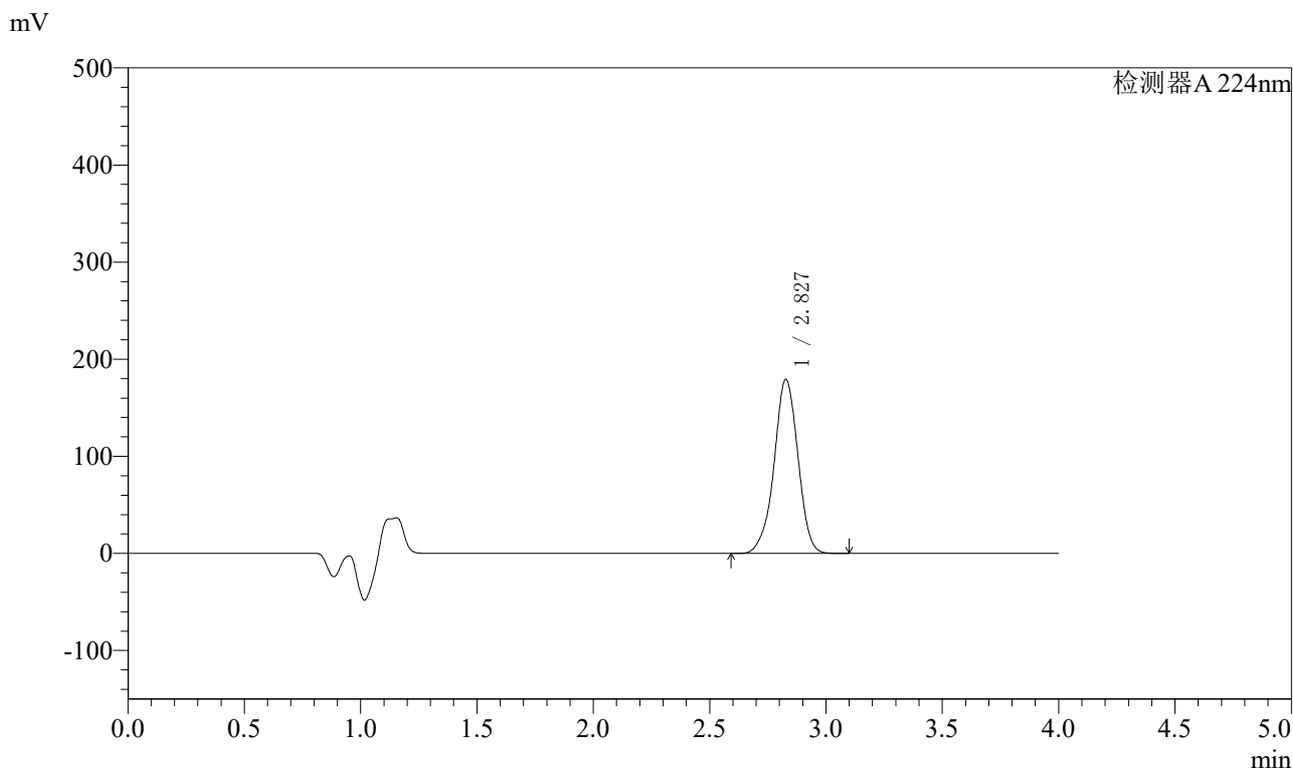


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1369-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:06:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1281107	100.000	179030	3743	0.971	--
总计		1281107	100.000	179030			

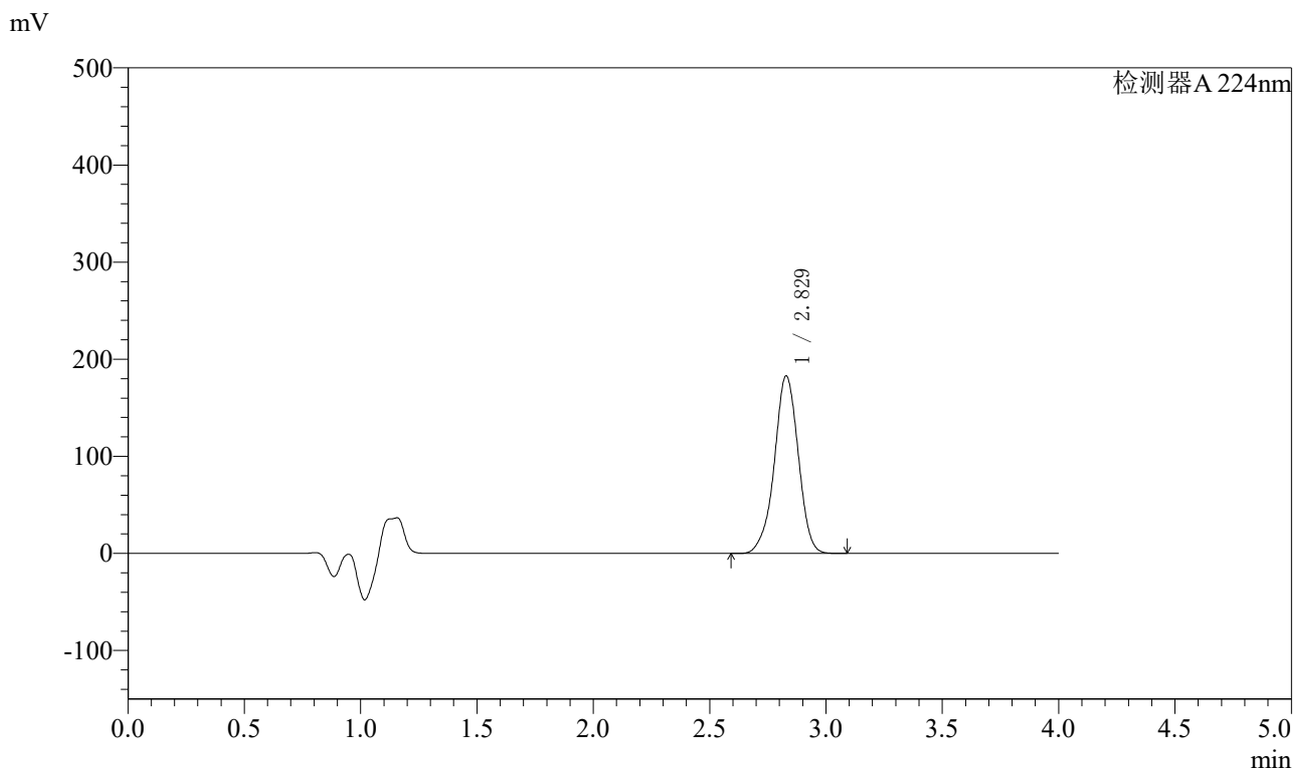


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1370-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:10:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1307813	100.000	182862	3744	0.969	--
总计		1307813	100.000	182862			

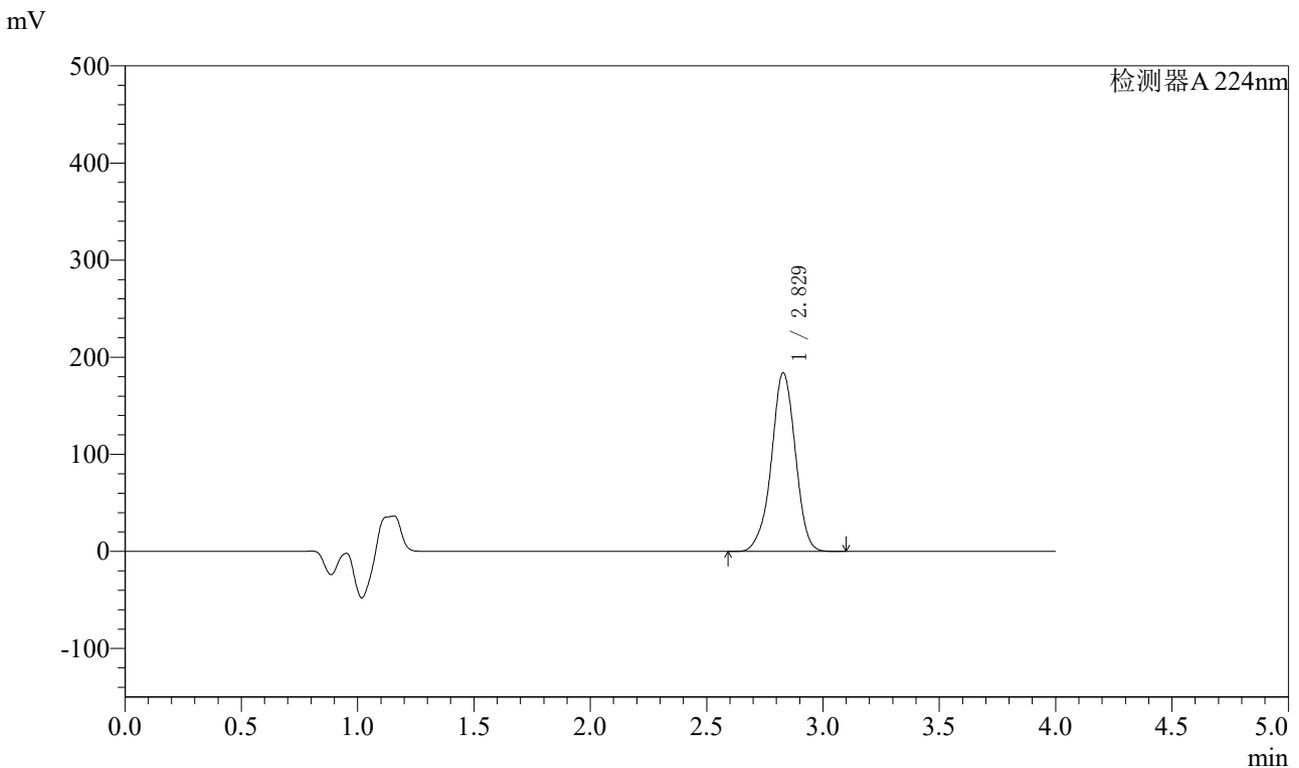


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1371-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:15:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1315531	100.000	183922	3743	0.970	--
总计		1315531	100.000	183922			

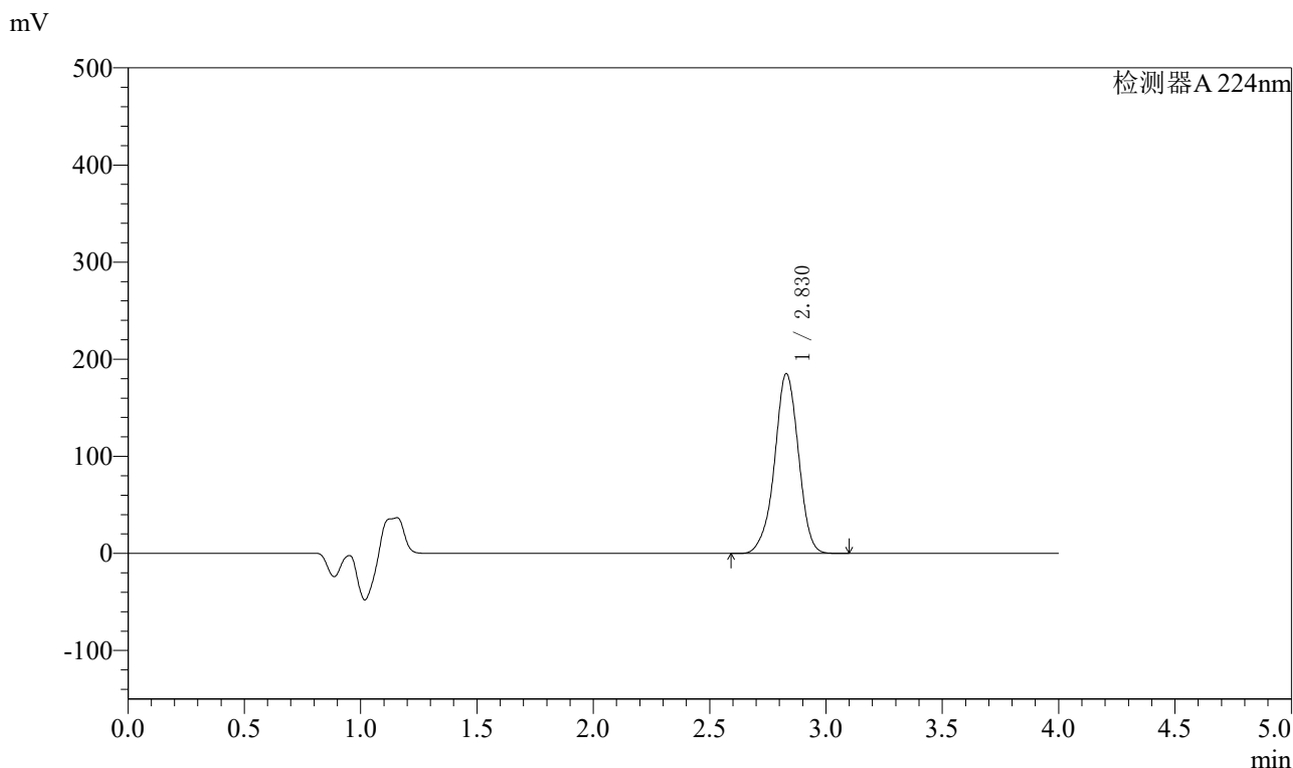


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1372-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:19:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	1322025	100.000	185189	3759	0.970	--
总计		1322025	100.000	185189			

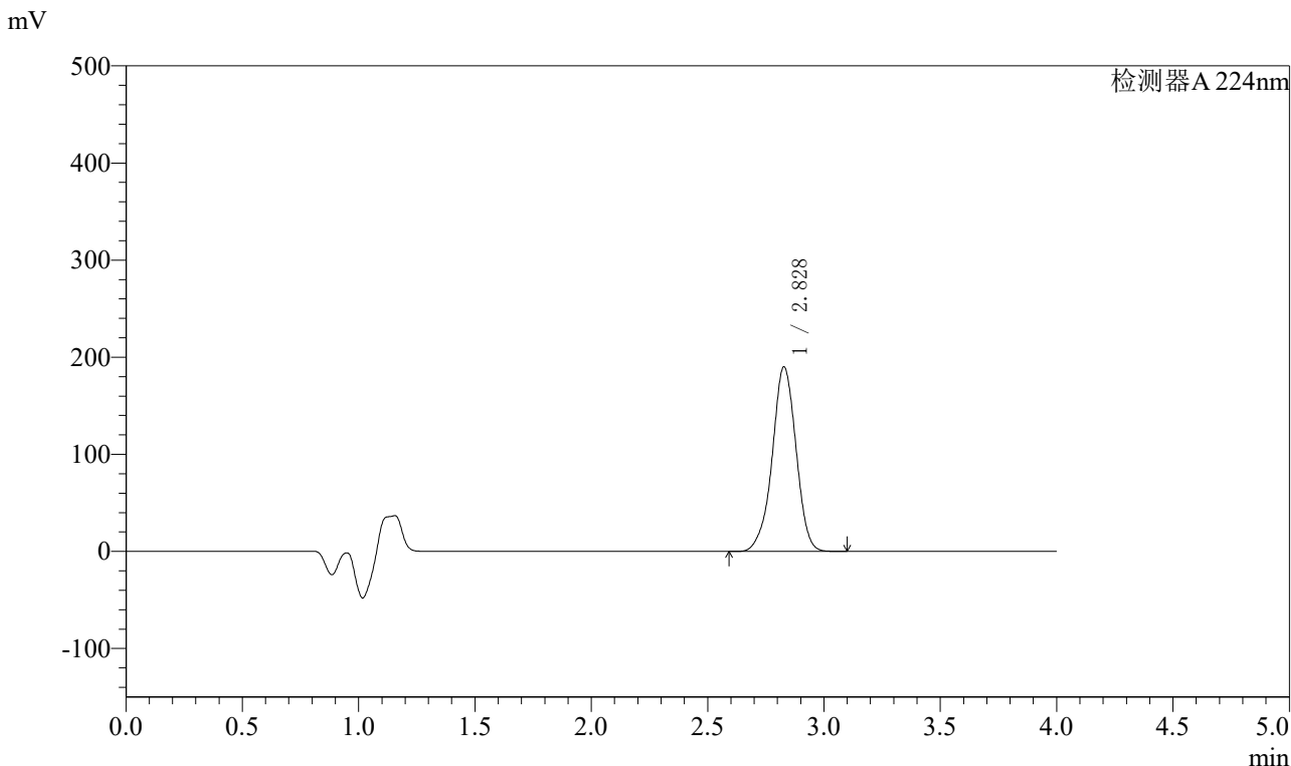


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1373-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:23:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:39:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

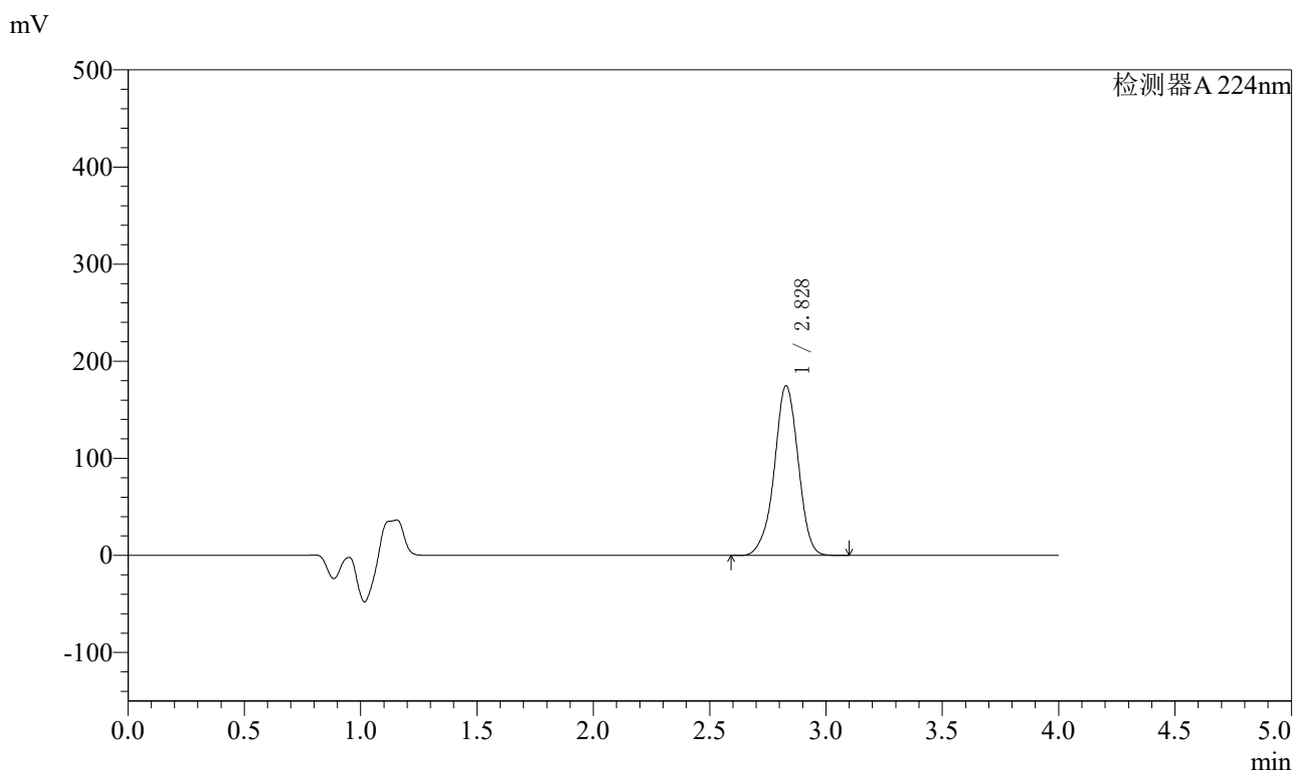
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1354922	100.000	189836	3763	0.971	--
总计		1354922	100.000	189836			

〈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 - 0-72/27-1374-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 05:28:17 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1247708	100.000	174653	3756	0.970	--
总计		1247708	100.000	174653			

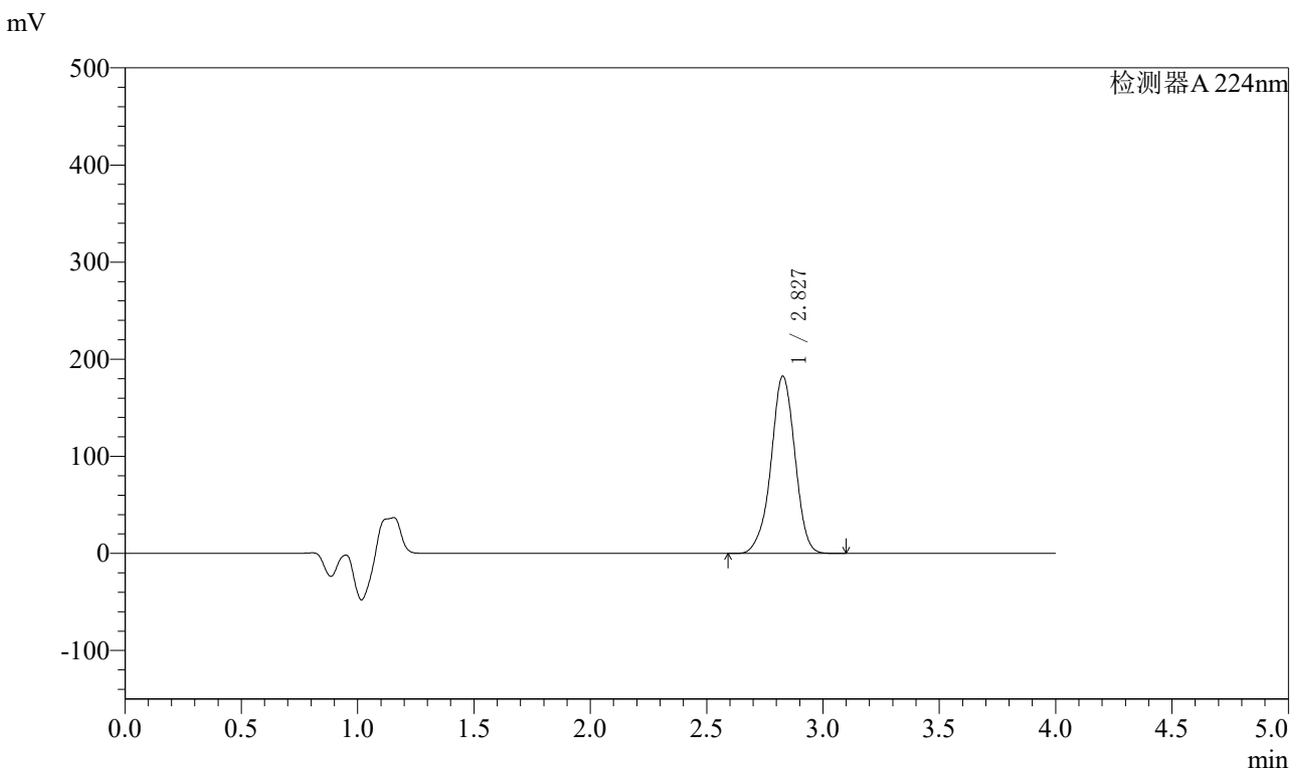


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1375-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:32:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

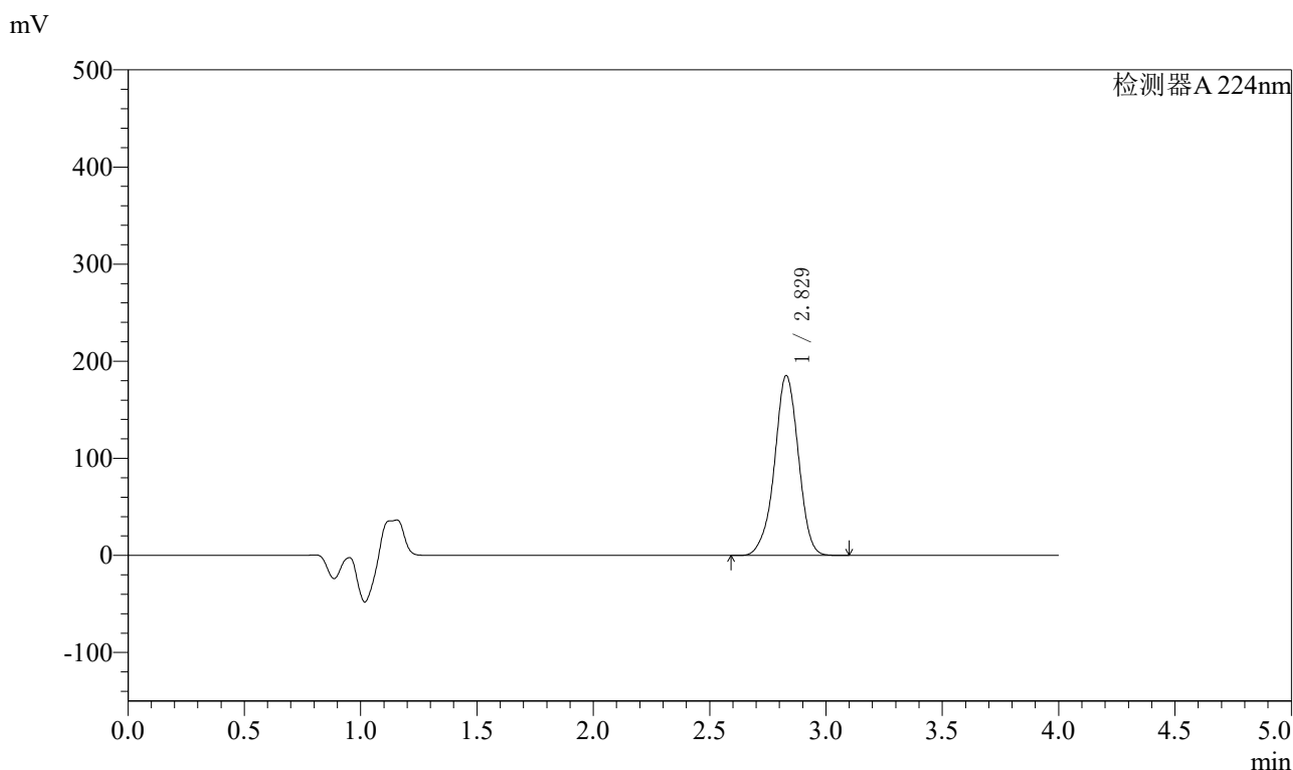
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1304726	100.000	182280	3743	0.971	--
总计		1304726	100.000	182280			

〈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 - 0-72/27-1376-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 05:37:07 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1322823	100.000	185225	3749	0.973	--
总计		1322823	100.000	185225			

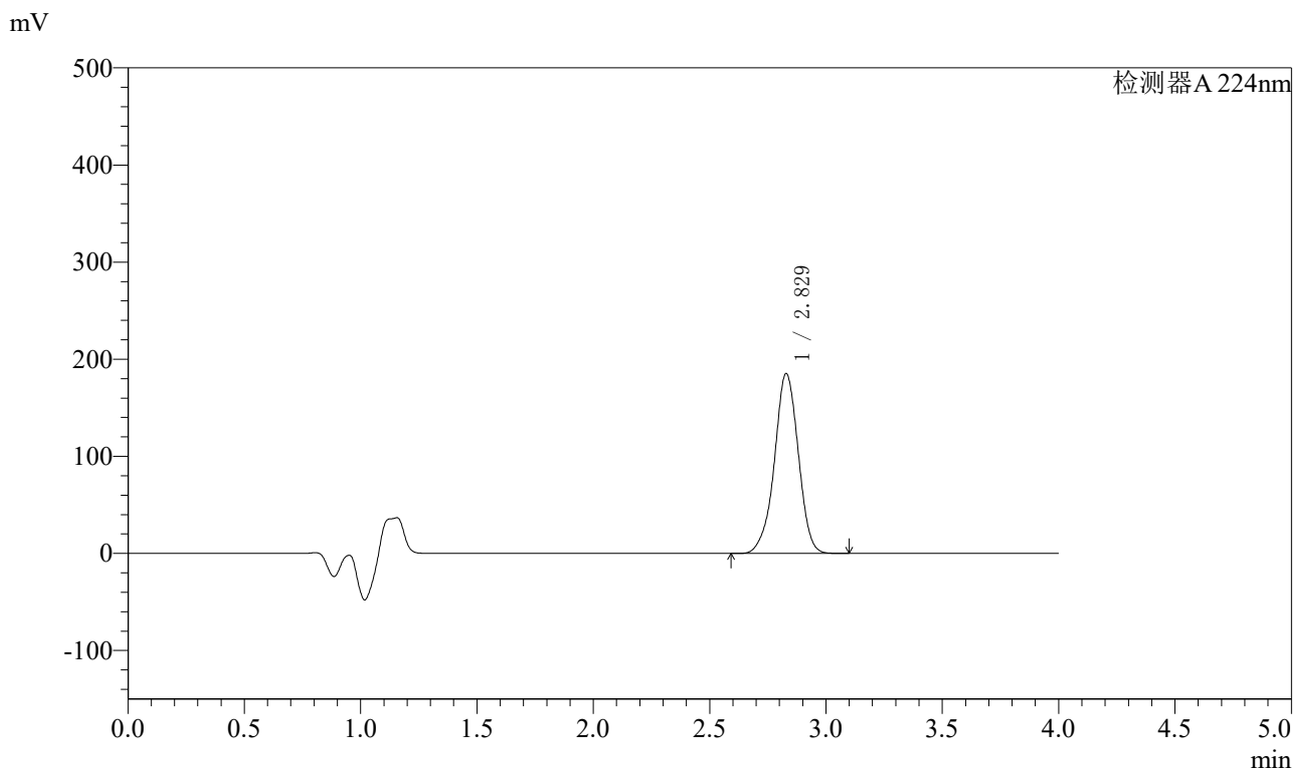


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1377-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:41:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1323020	100.000	185271	3752	0.972	--
总计		1323020	100.000	185271			

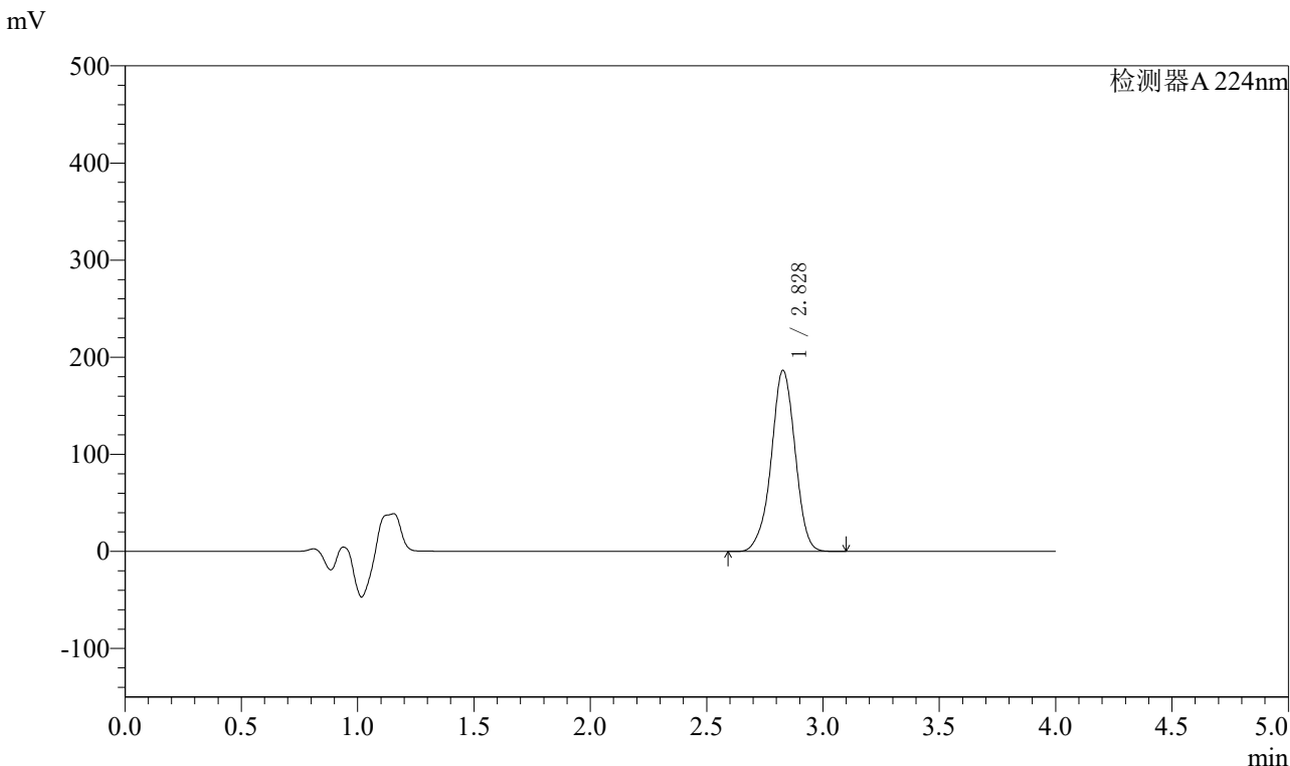


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1378-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:45:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1329916	100.000	186322	3754	0.974	--
总计		1329916	100.000	186322			

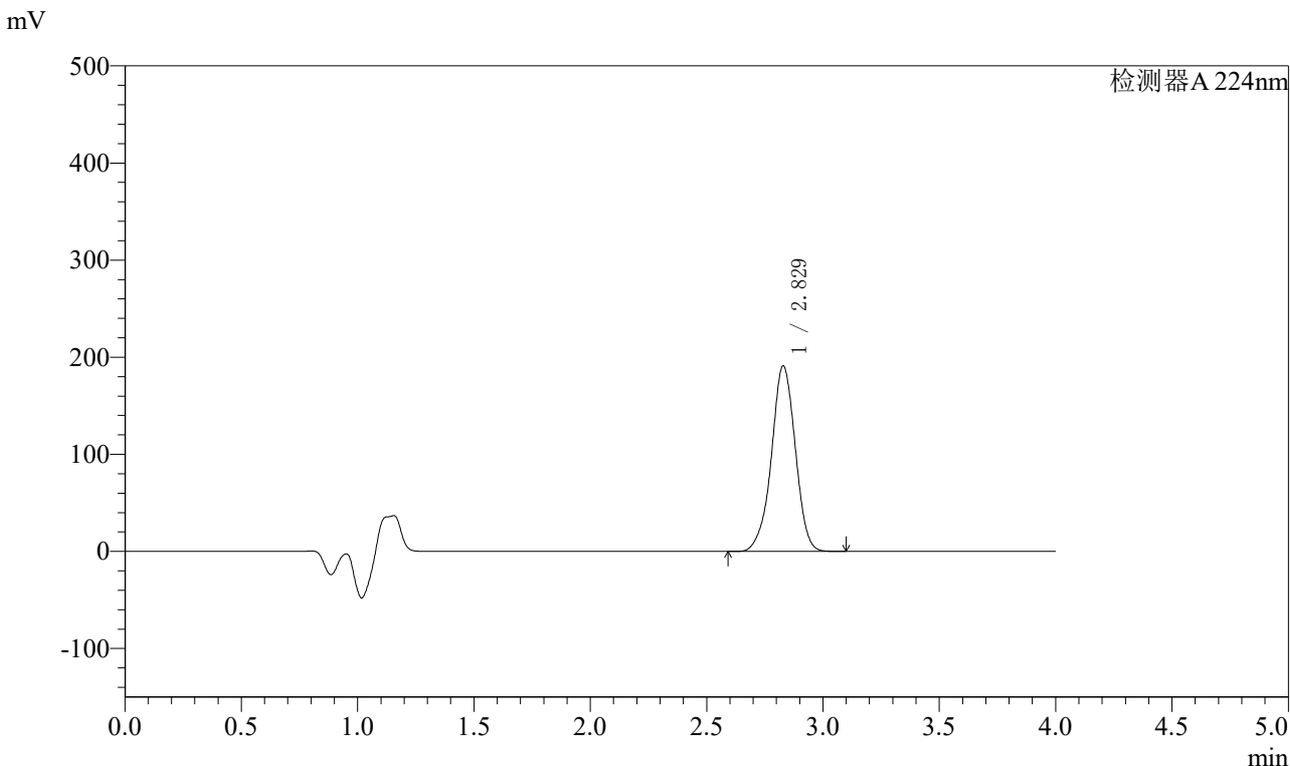


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1379-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:50:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

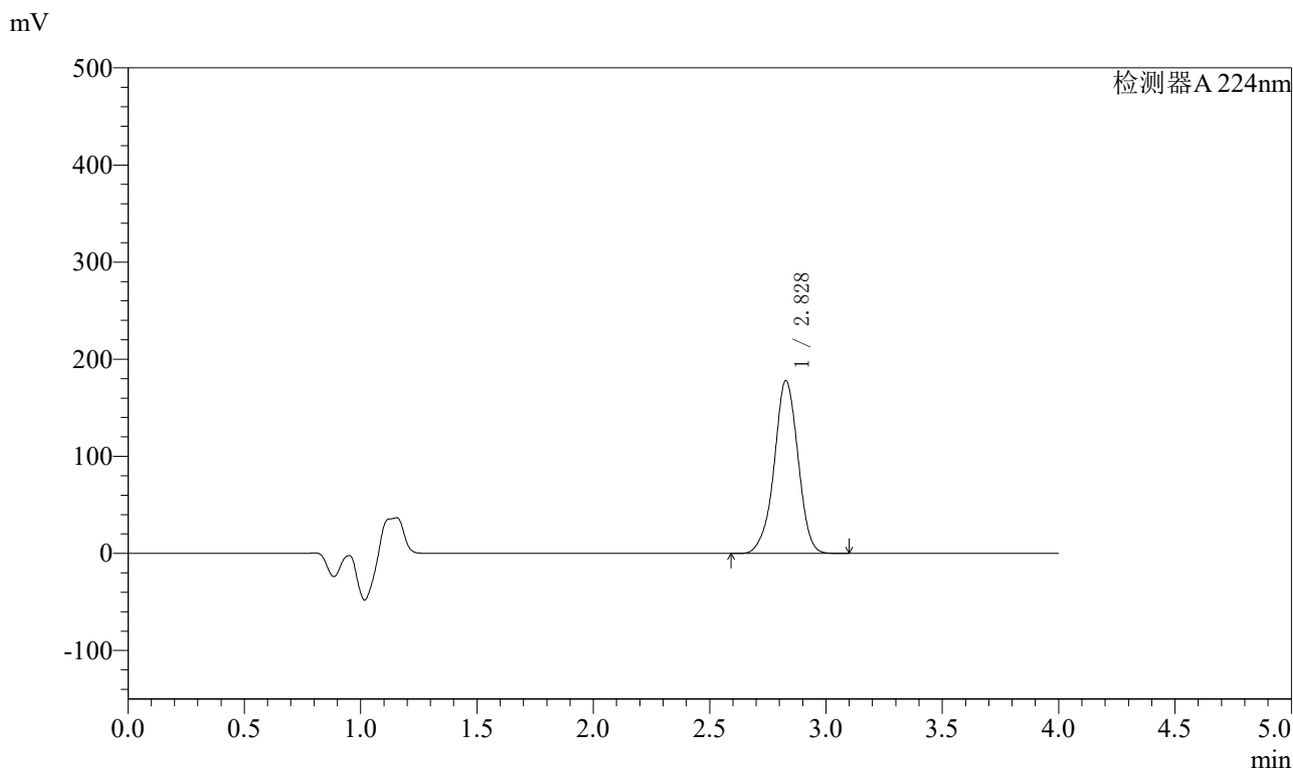
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1363310	100.000	191016	3747	0.975	--
总计		1363310	100.000	191016			

〈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 - 0-72/27-1380-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 05:54:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1268338	100.000	177749	3757	0.976	--
总计		1268338	100.000	177749			

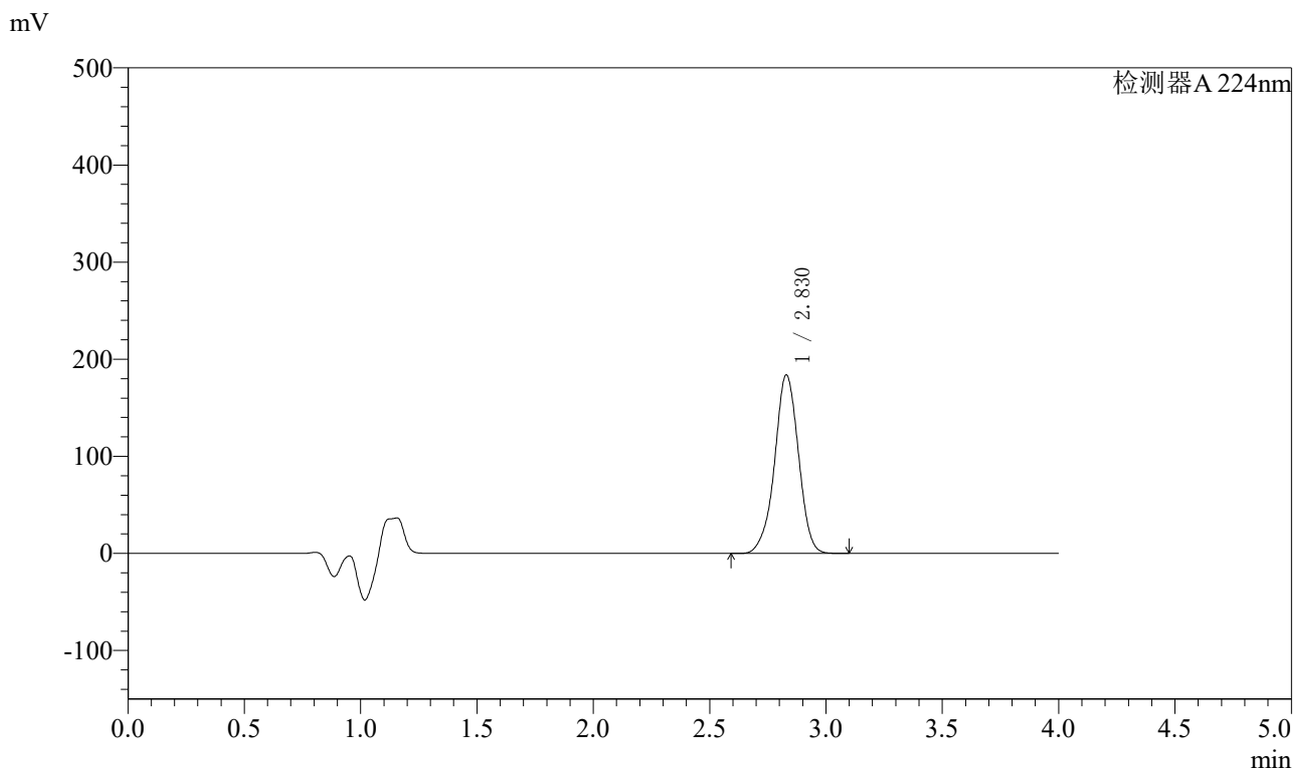


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1381-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 05:59:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	1311831	100.000	183927	3756	0.976	--
总计		1311831	100.000	183927			

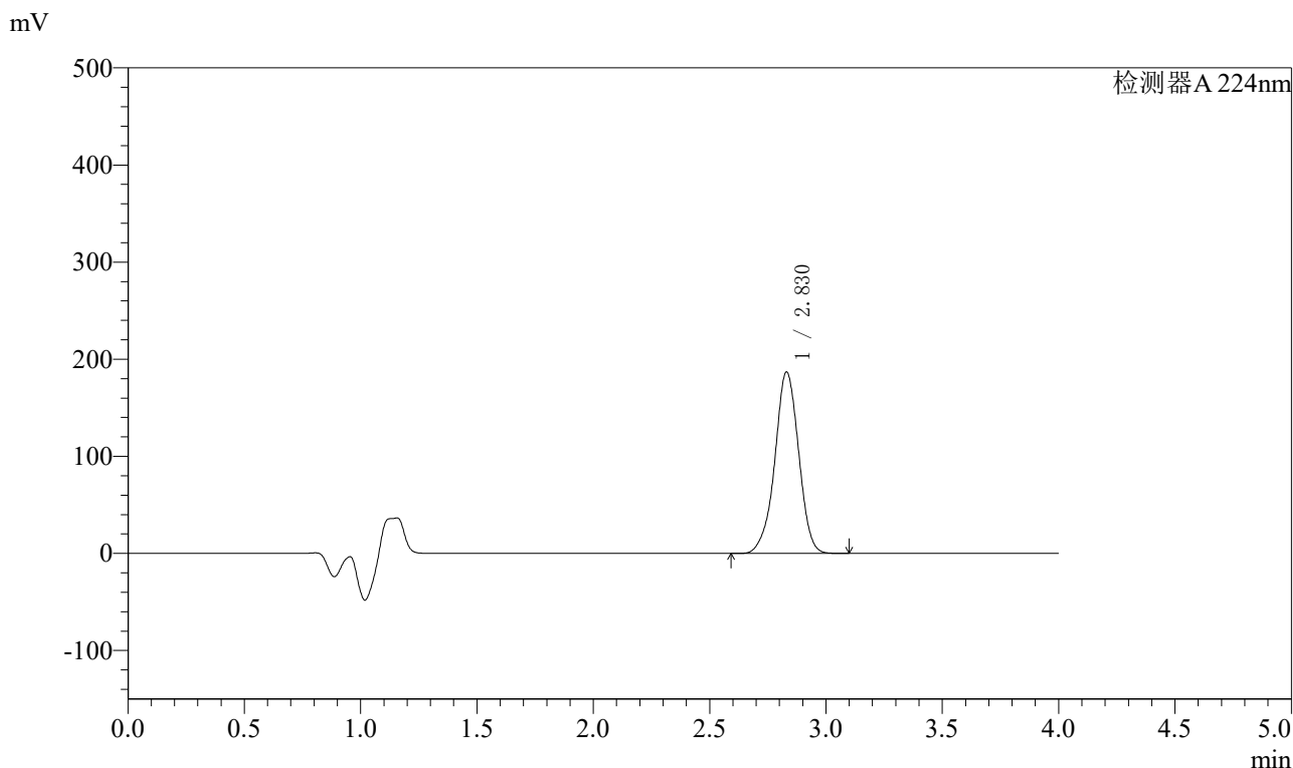


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1382-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:03:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	1333072	100.000	186942	3755	0.975	--
总计		1333072	100.000	186942			

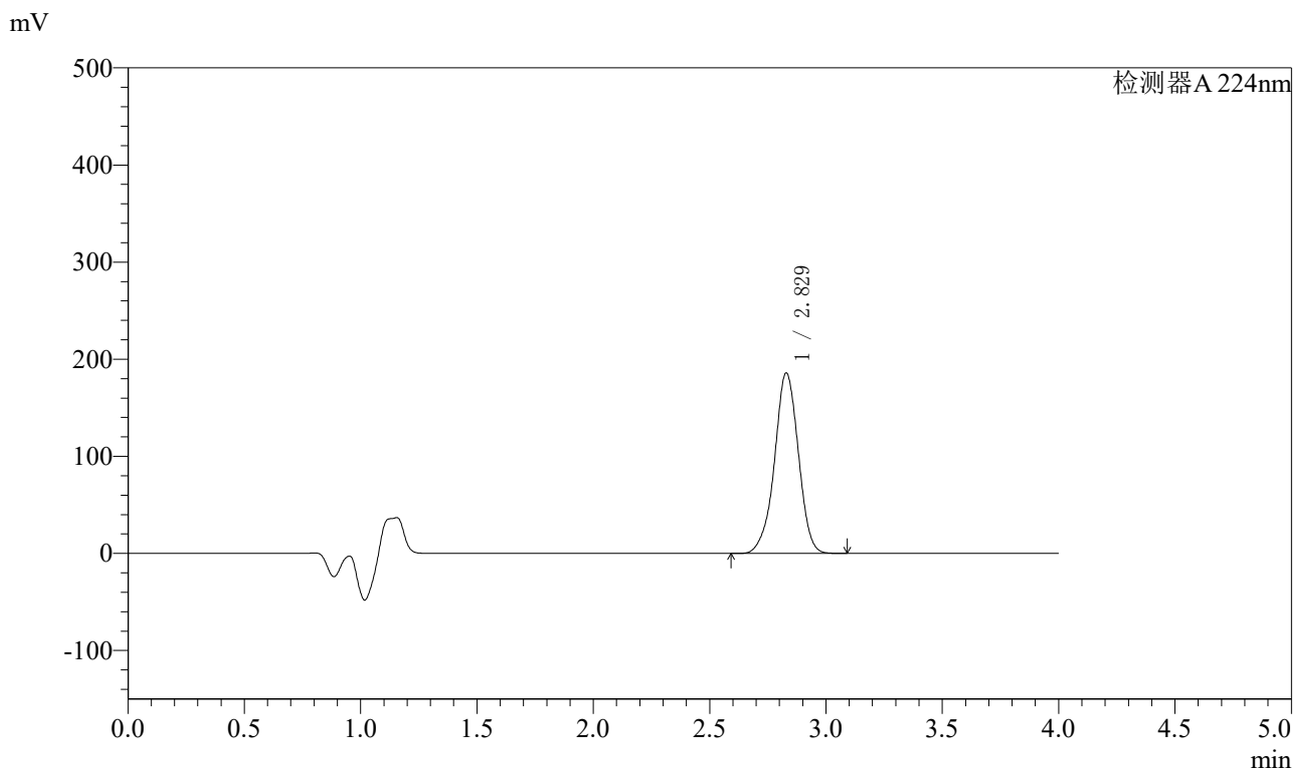


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1383-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:08:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1325641	100.000	185861	3755	0.973	--
总计		1325641	100.000	185861			

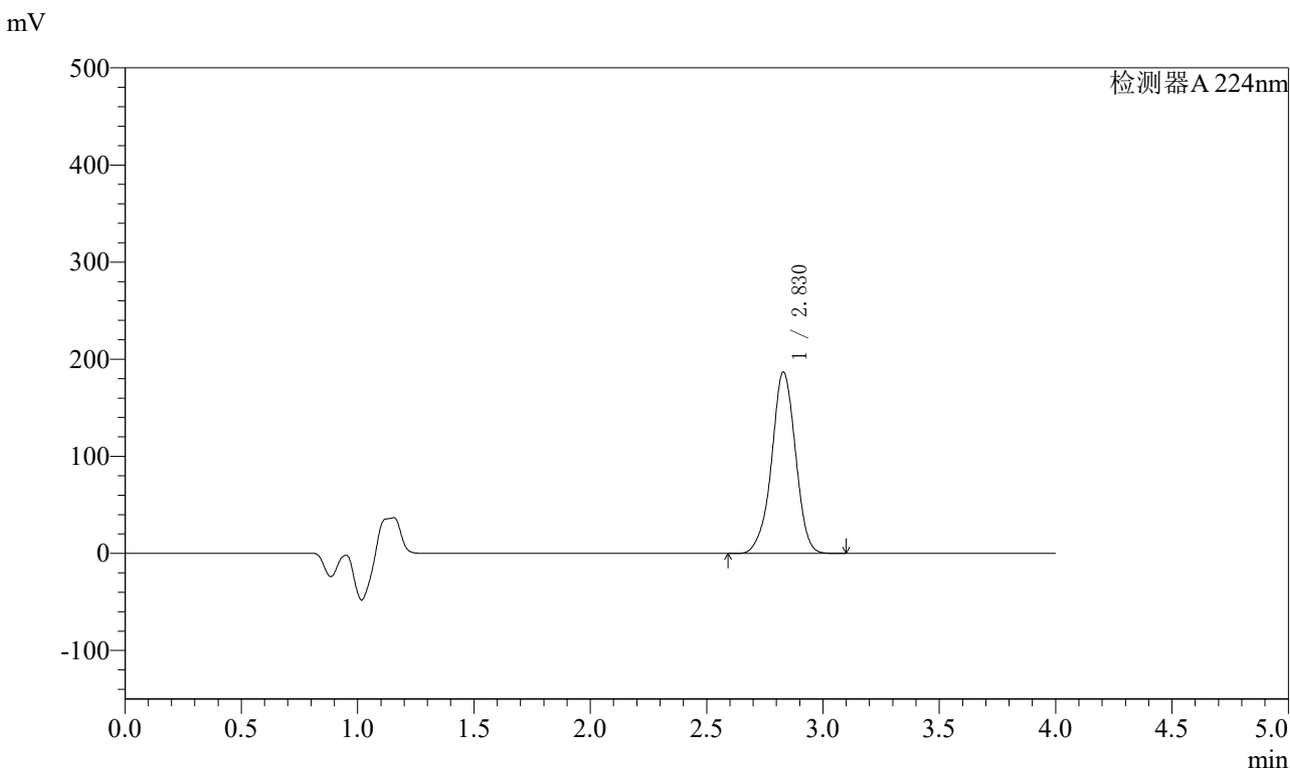


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1384-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:12:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	1333417	100.000	186850	3753	0.974	--
总计		1333417	100.000	186850			

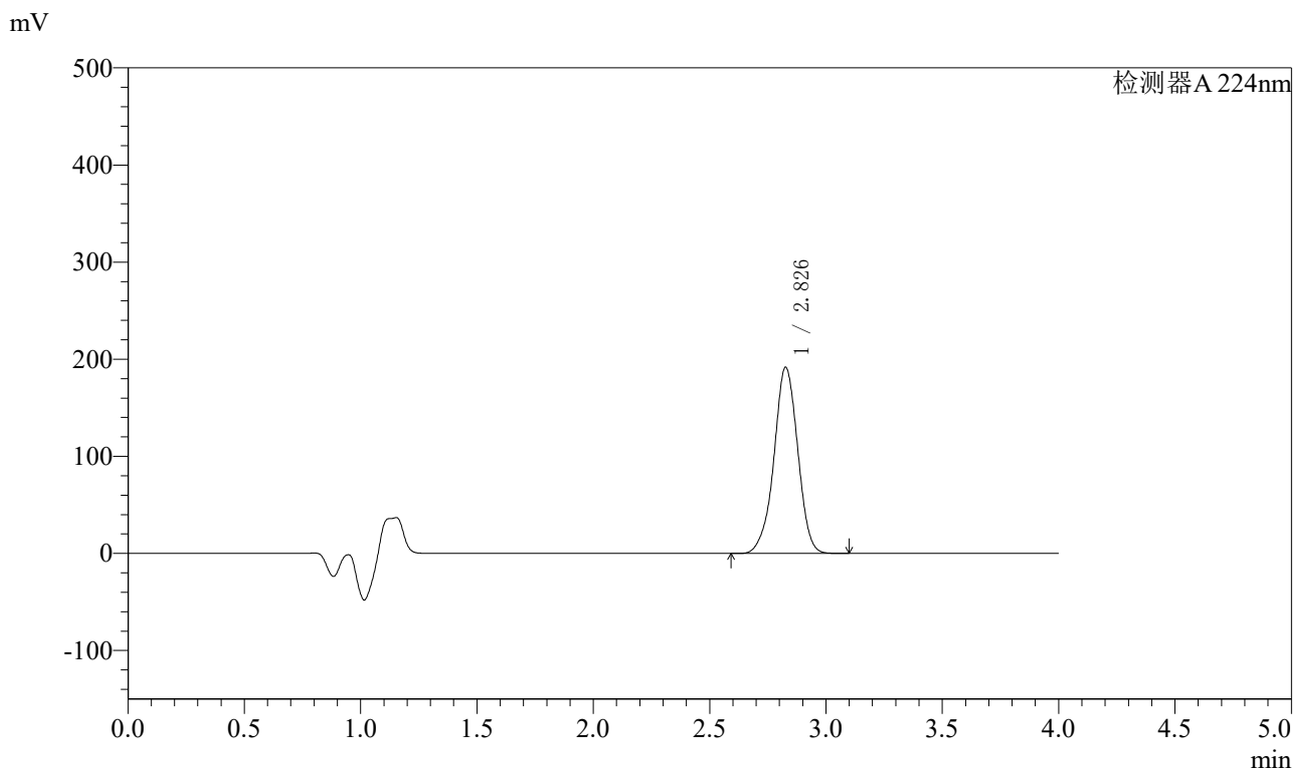


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1385-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:16:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1364174	100.000	191215	3759	0.978	--
总计		1364174	100.000	191215			

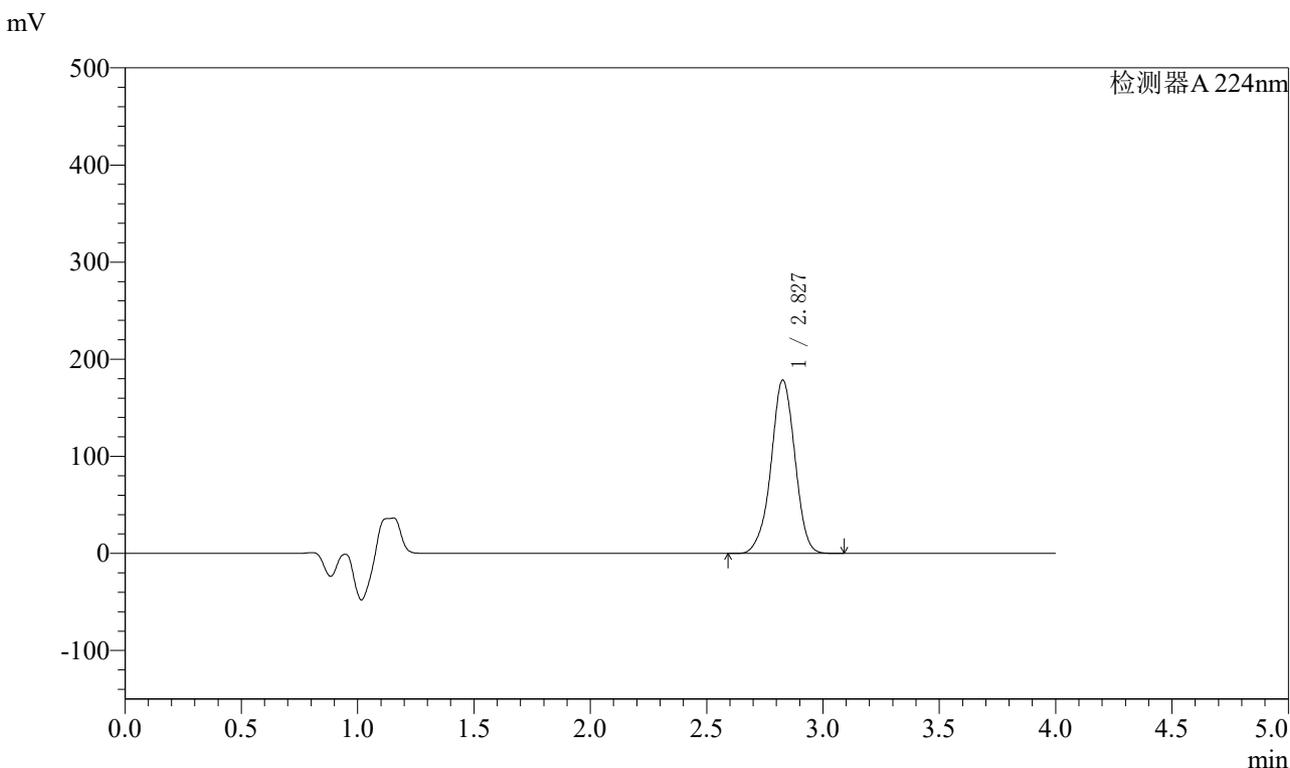


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1386-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:21:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1274370	100.000	178166	3734	0.979	--
总计		1274370	100.000	178166			

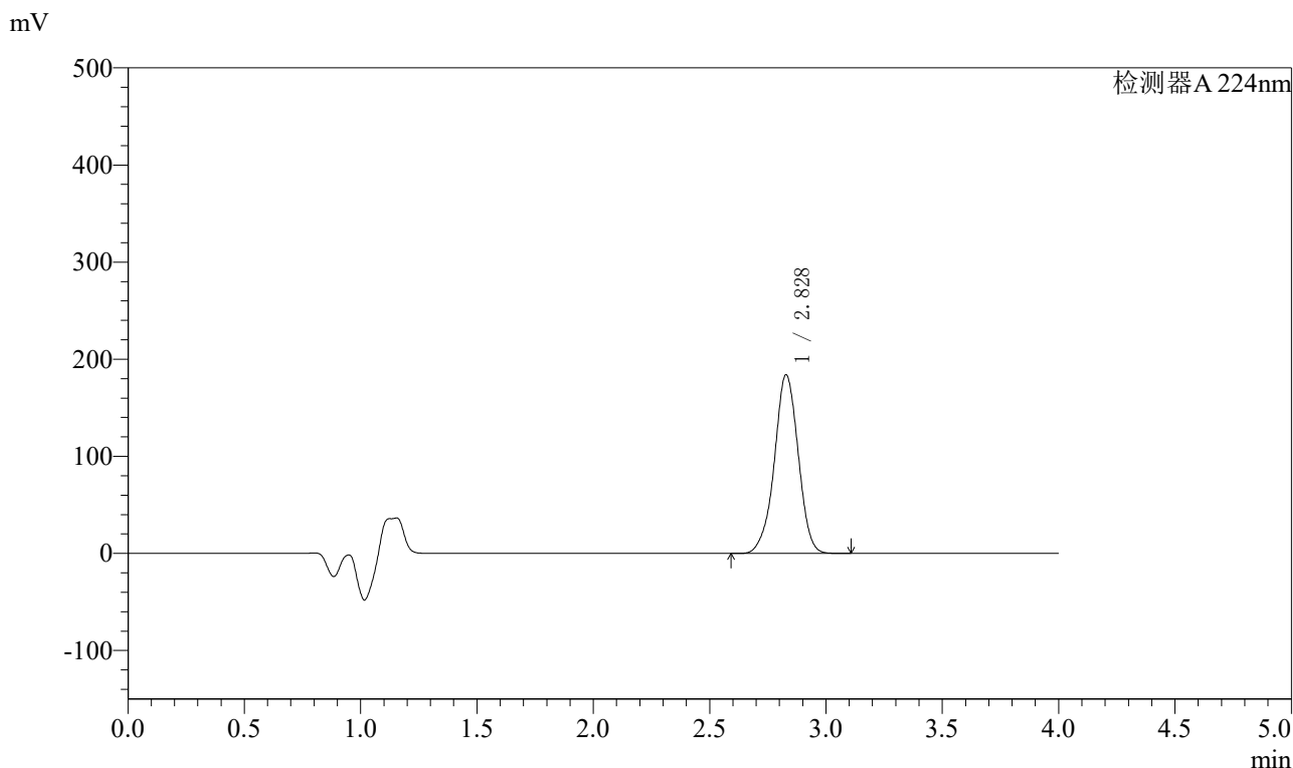


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1387-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:25:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

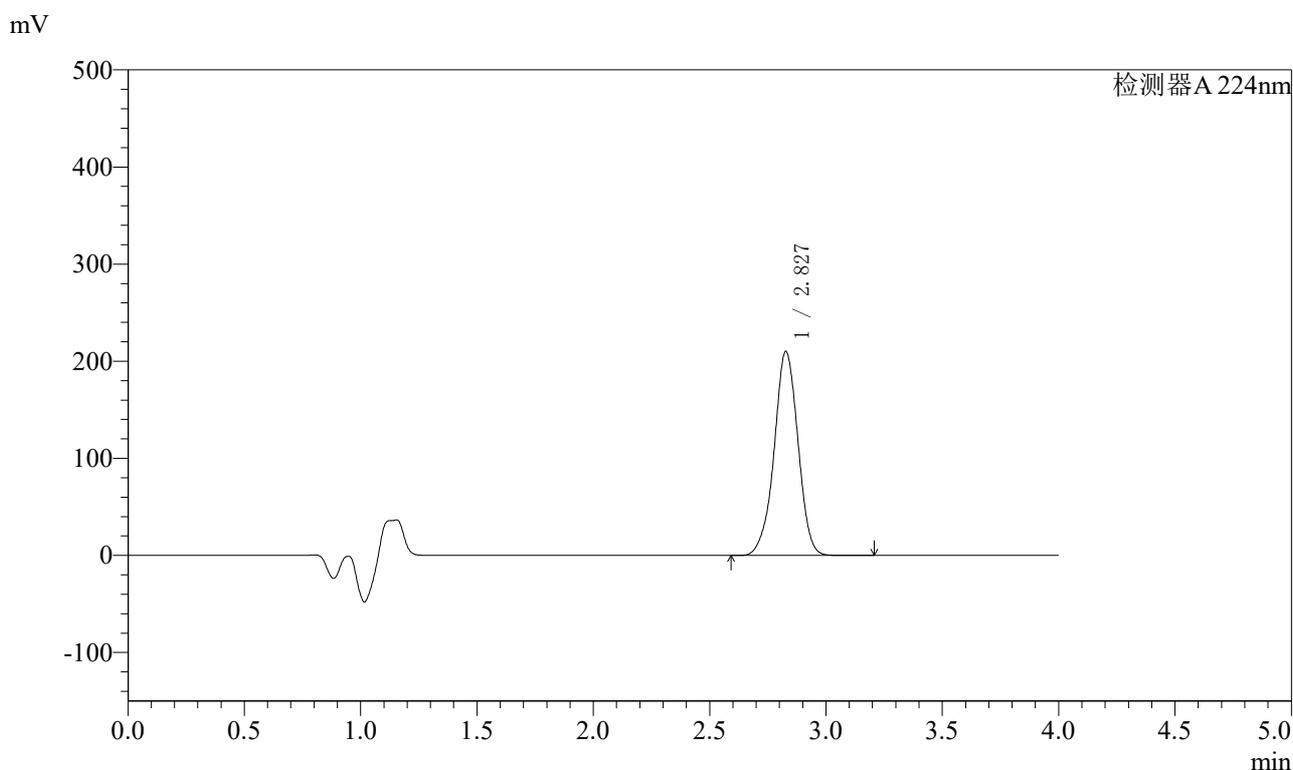
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1313251	100.000	183893	3737	0.979	--
总计		1313251	100.000	183893			

〈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 - 0-72/27-1388-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 06:30:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

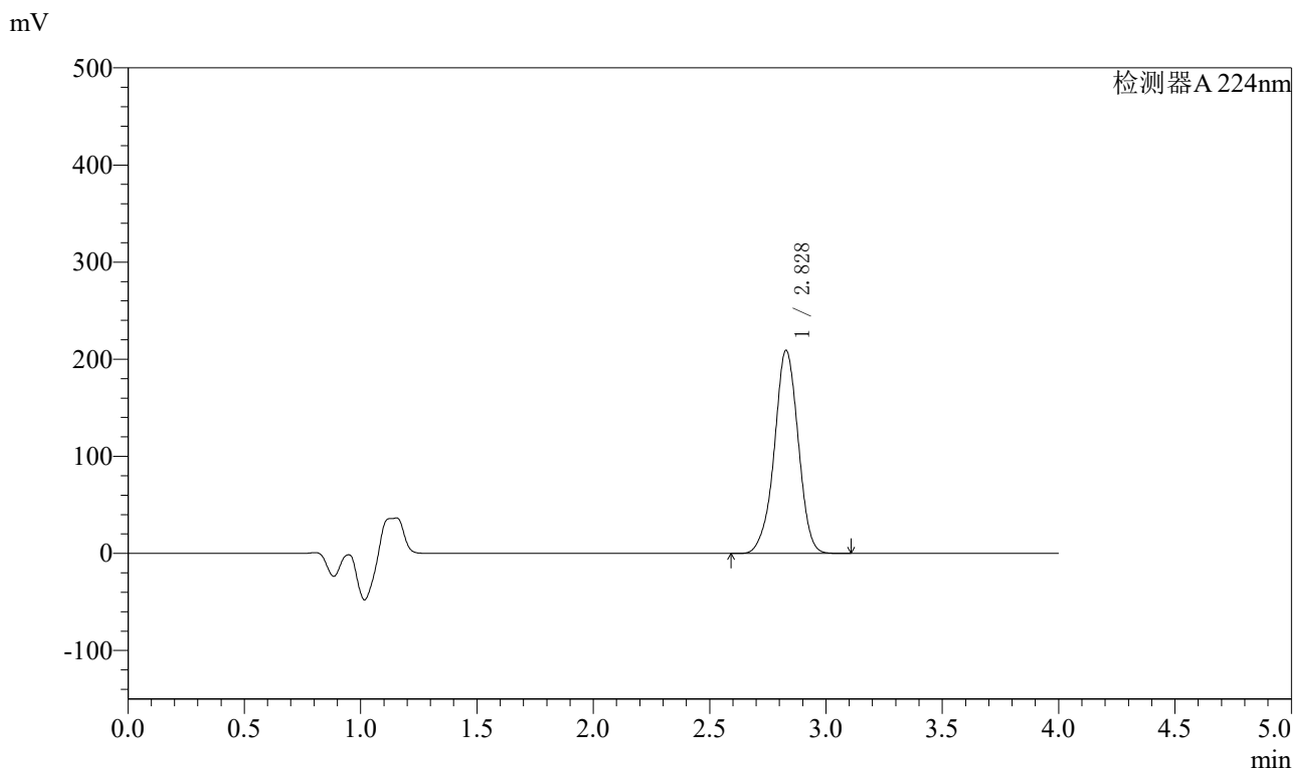
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1498638	100.000	209759	3739	0.980	--
总计		1498638	100.000	209759			

〈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 - 0-72/27-1389-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 06:34:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1492858	100.000	209080	3736	0.979	--
总计		1492858	100.000	209080			

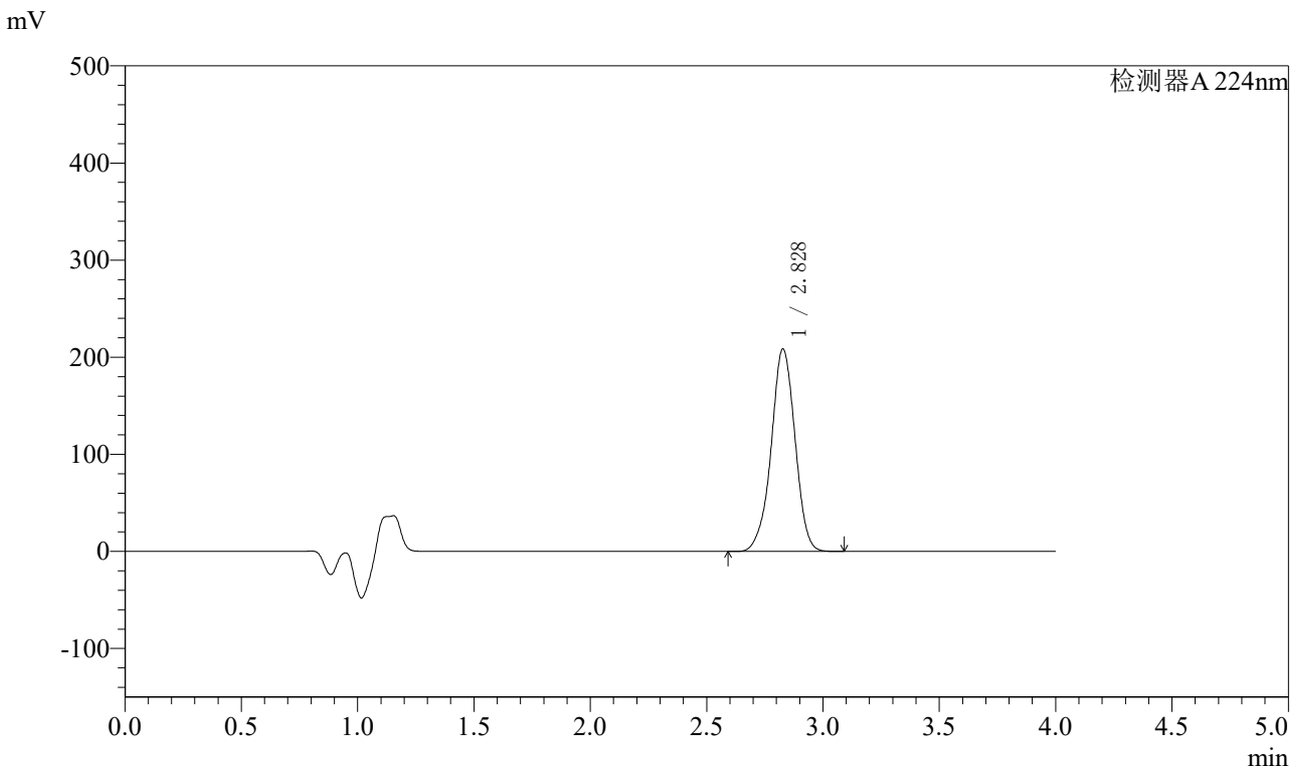


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1390-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:38:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1486601	100.000	208339	3747	0.977	--
总计		1486601	100.000	208339			

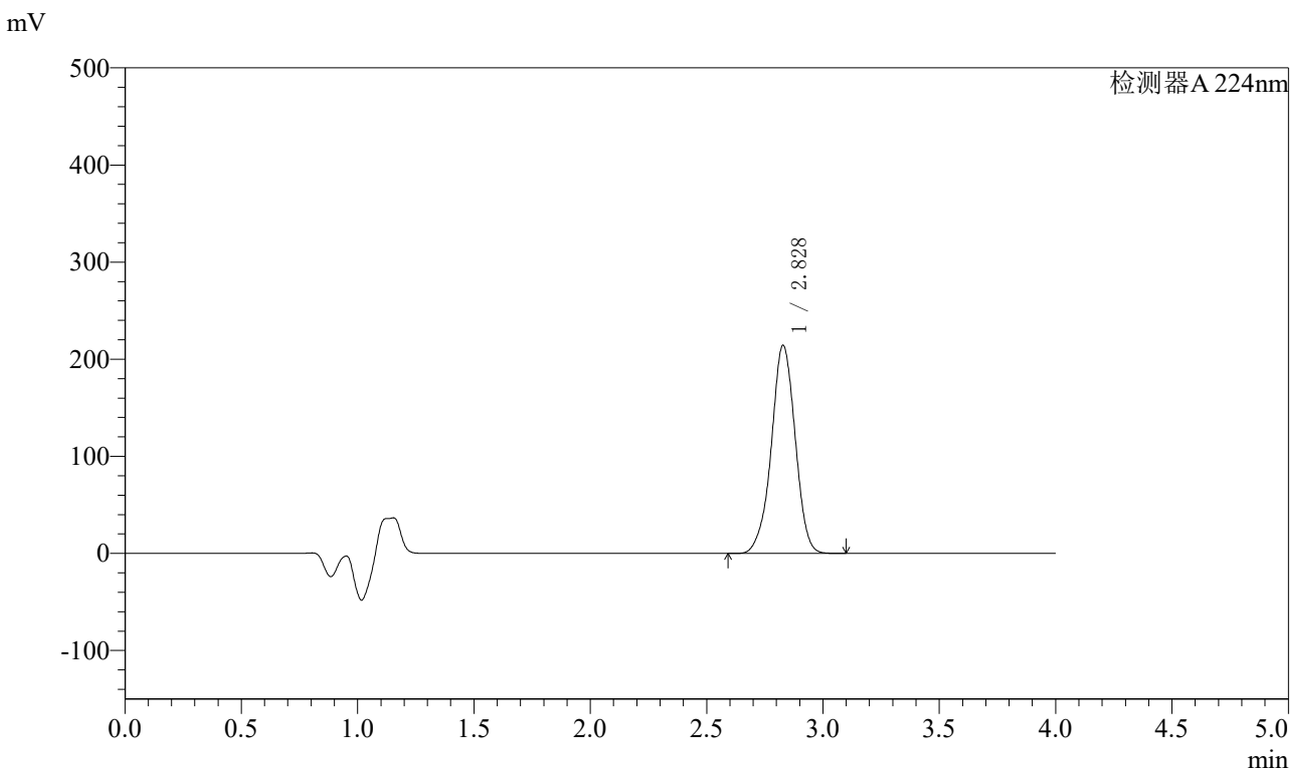


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1391-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:43:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

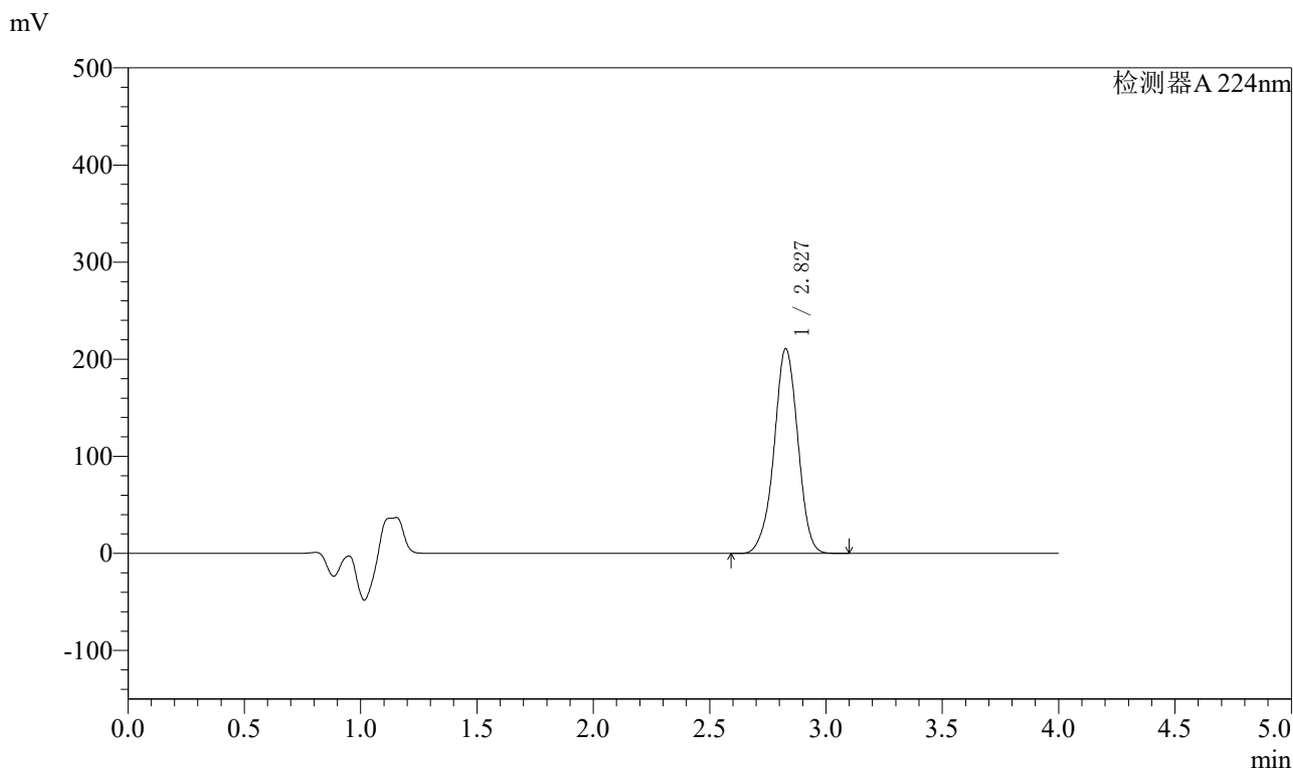
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1528366	100.000	214266	3741	0.979	--
总计		1528366	100.000	214266			

〈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 - 0-72/27-1392-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/12 06:47:51 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1500342	100.000	210459	3752	0.979	--
总计		1500342	100.000	210459			

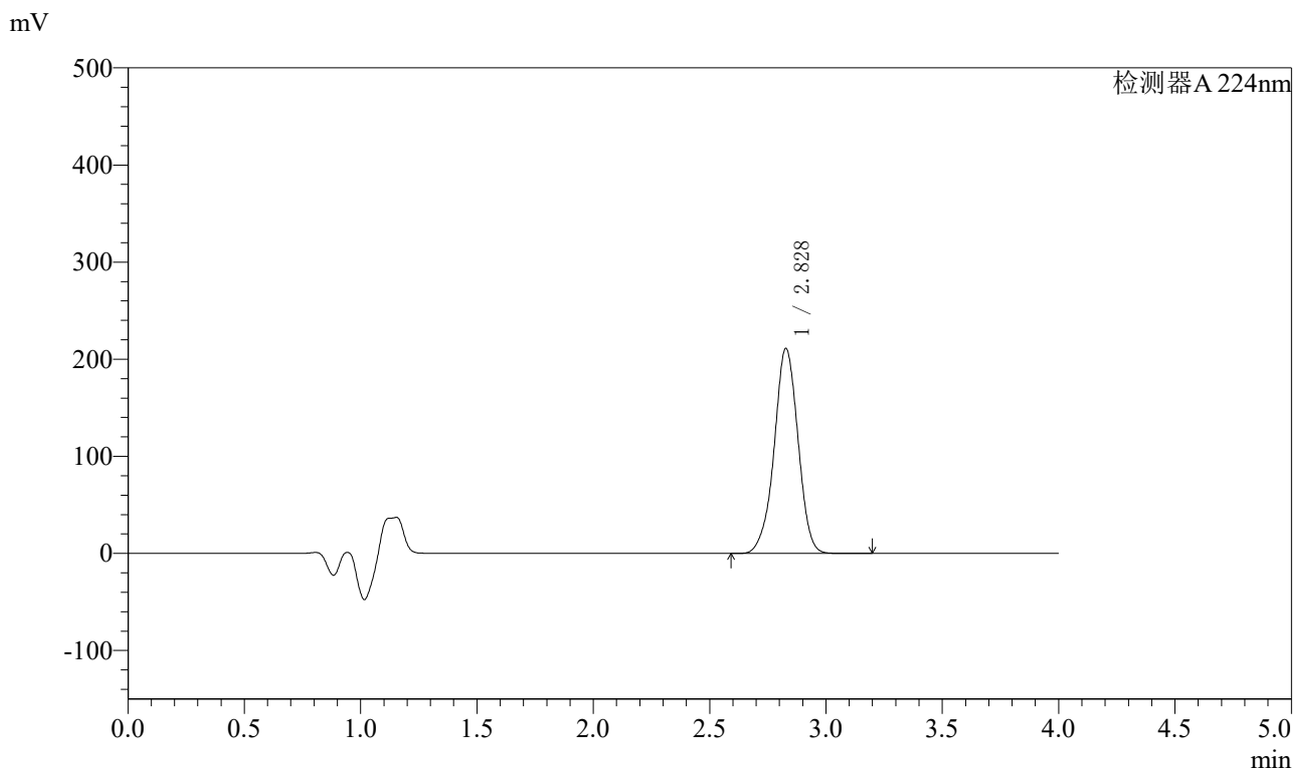


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1393-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:52:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	1505192	100.000	210847	3745	0.979	--
总计		1505192	100.000	210847			

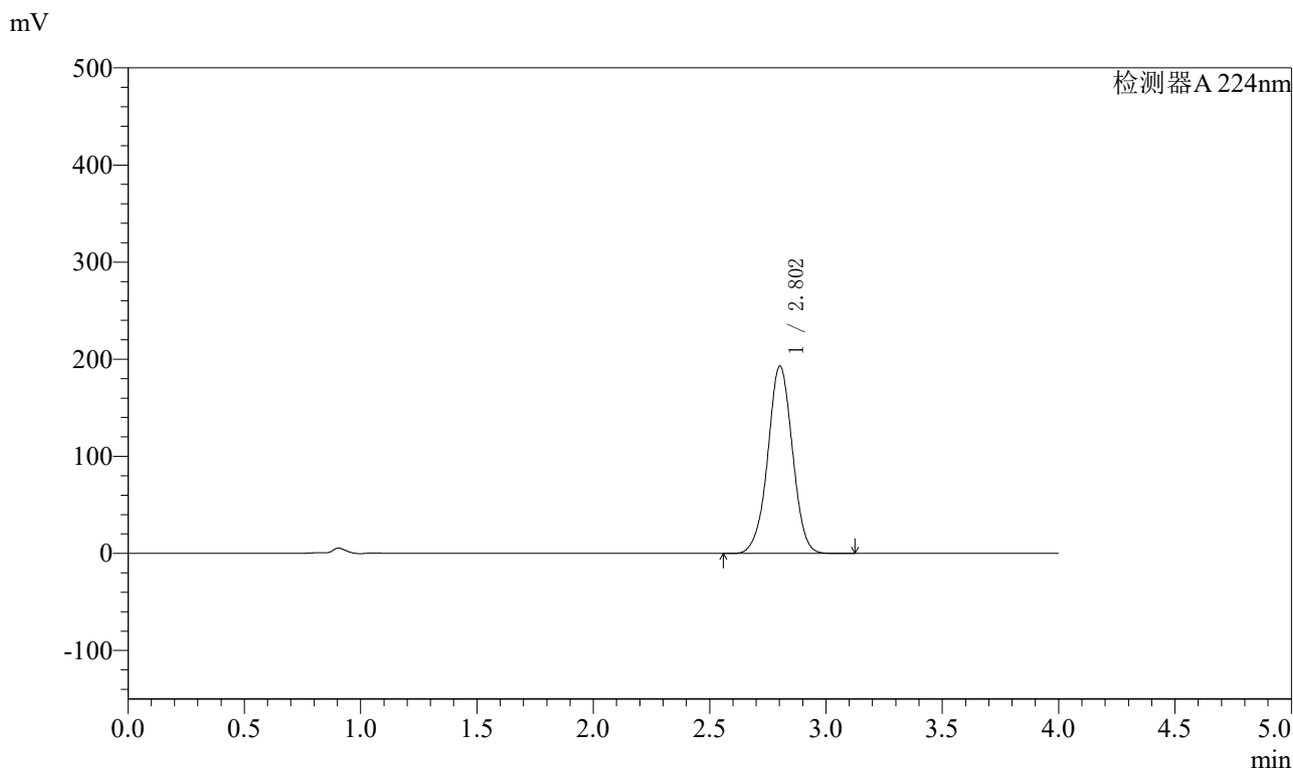


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1394-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 06:56:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	1422589	100.000	192675	3411	1.000	--
总计		1422589	100.000	192675			

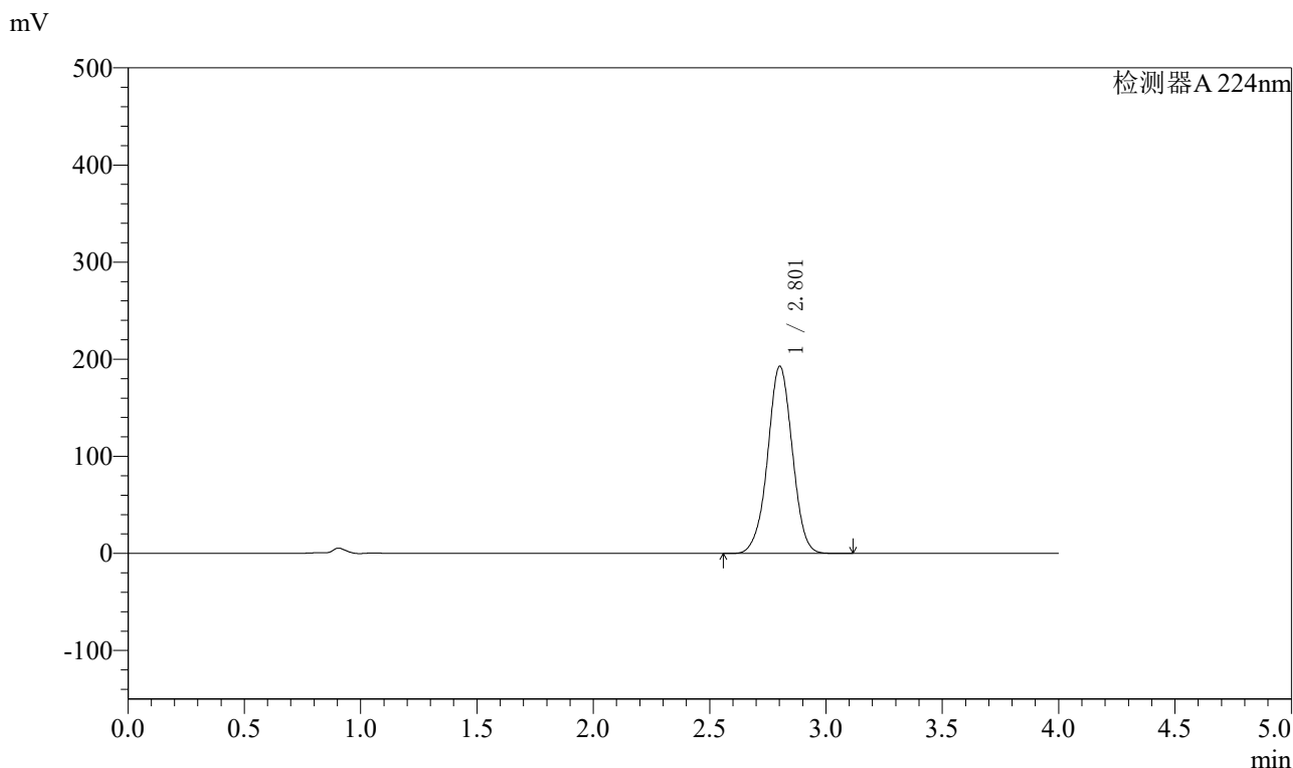


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-72/27-1395-2 - 304468p-cbjz-2-rcqx-pH1.2jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240711-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/12 07:01:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/12 09:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	1420661	100.000	192257	3413	1.000	--
总计		1420661	100.000	192257			