

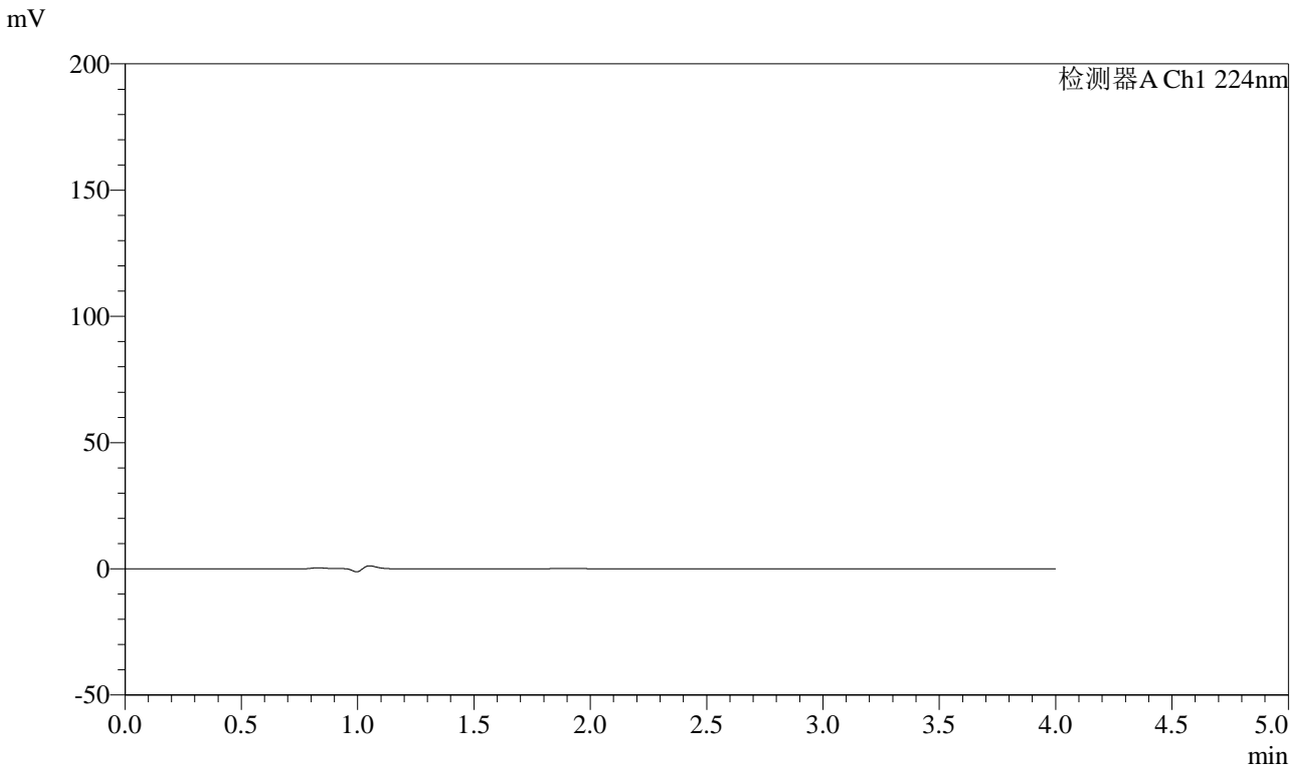


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-395-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:06:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 11:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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

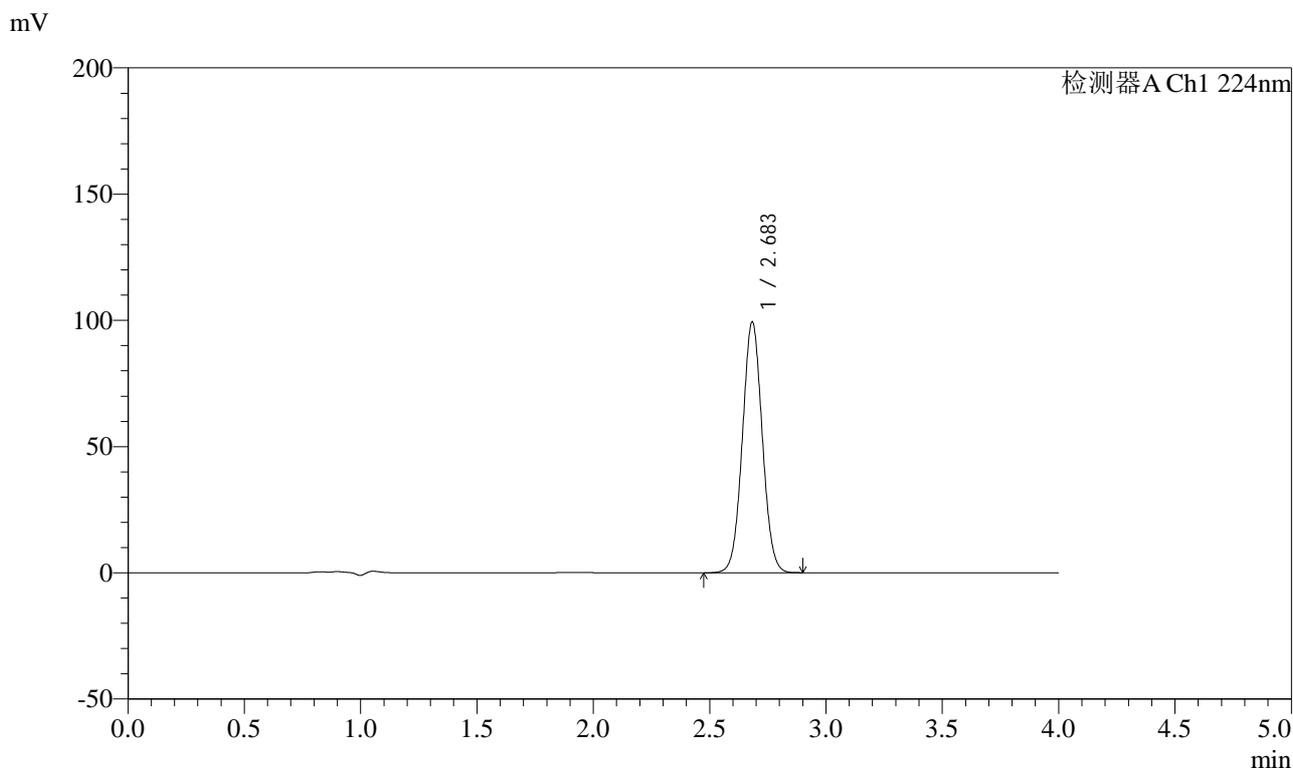


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-396-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:11:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 11:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	590590	100.000	99100	4719	1.039	--
总计		590590	100.000	99100			

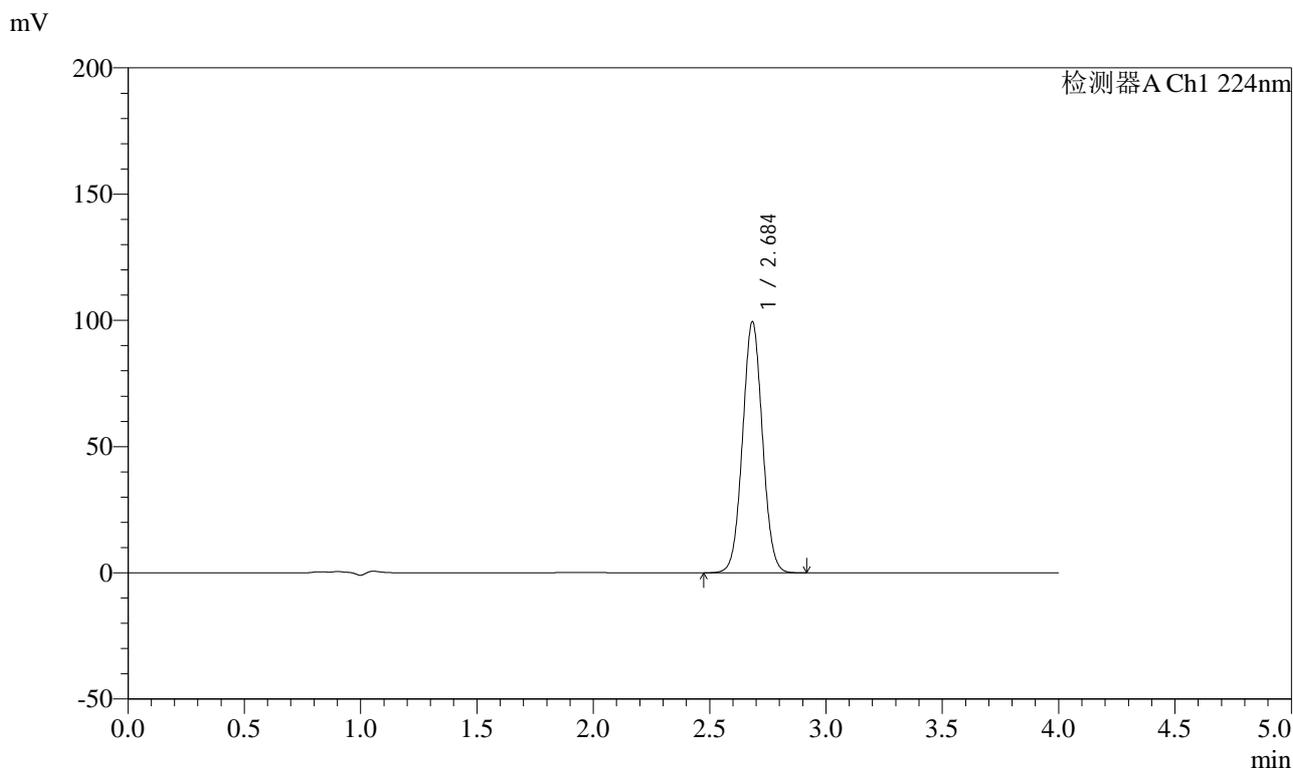


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-397-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:15:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 11:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	590936	100.000	99011	4725	1.039	--
总计		590936	100.000	99011			

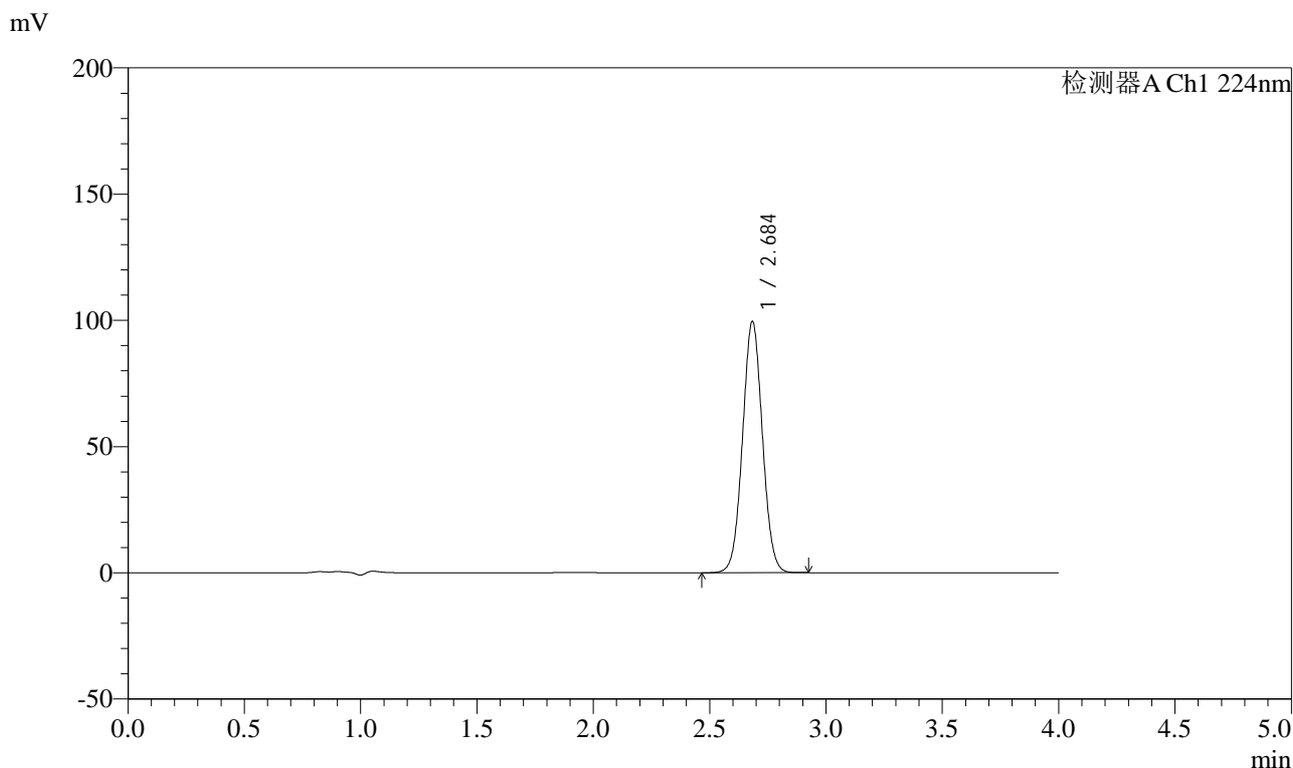


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-398-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:20:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 11:59:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	590998	100.000	99117	4733	1.039	--
总计		590998	100.000	99117			

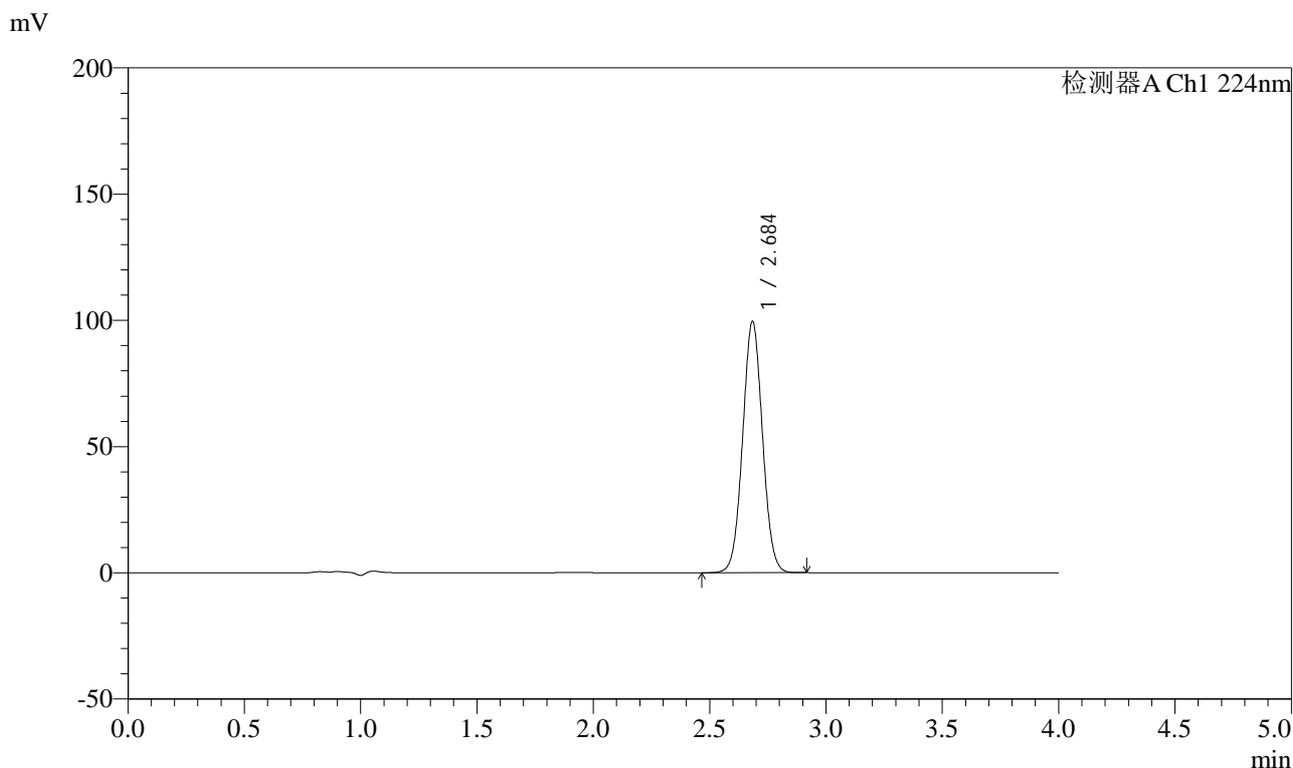


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-399-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:24:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	591020	100.000	99020	4732	1.038	--
总计		591020	100.000	99020			

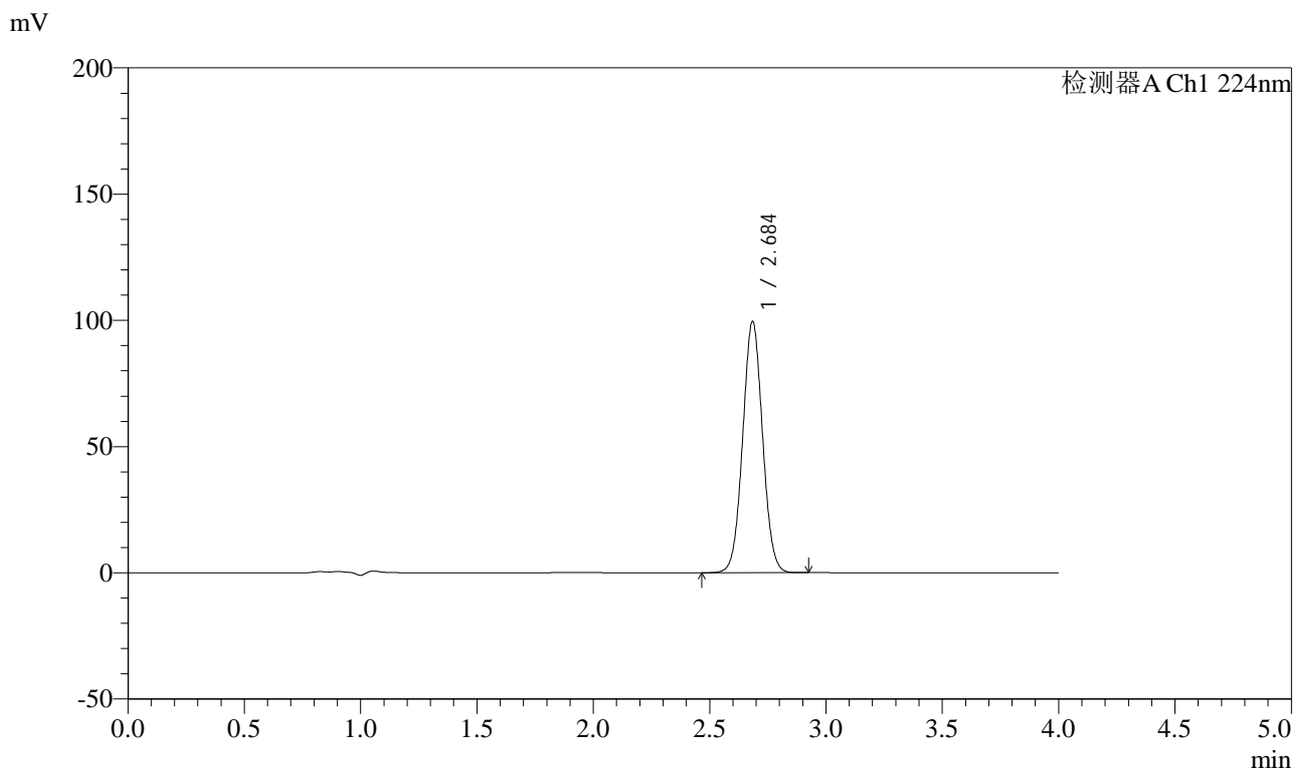


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-400-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:29:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	591120	100.000	99033	4731	1.038	--
总计		591120	100.000	99033			

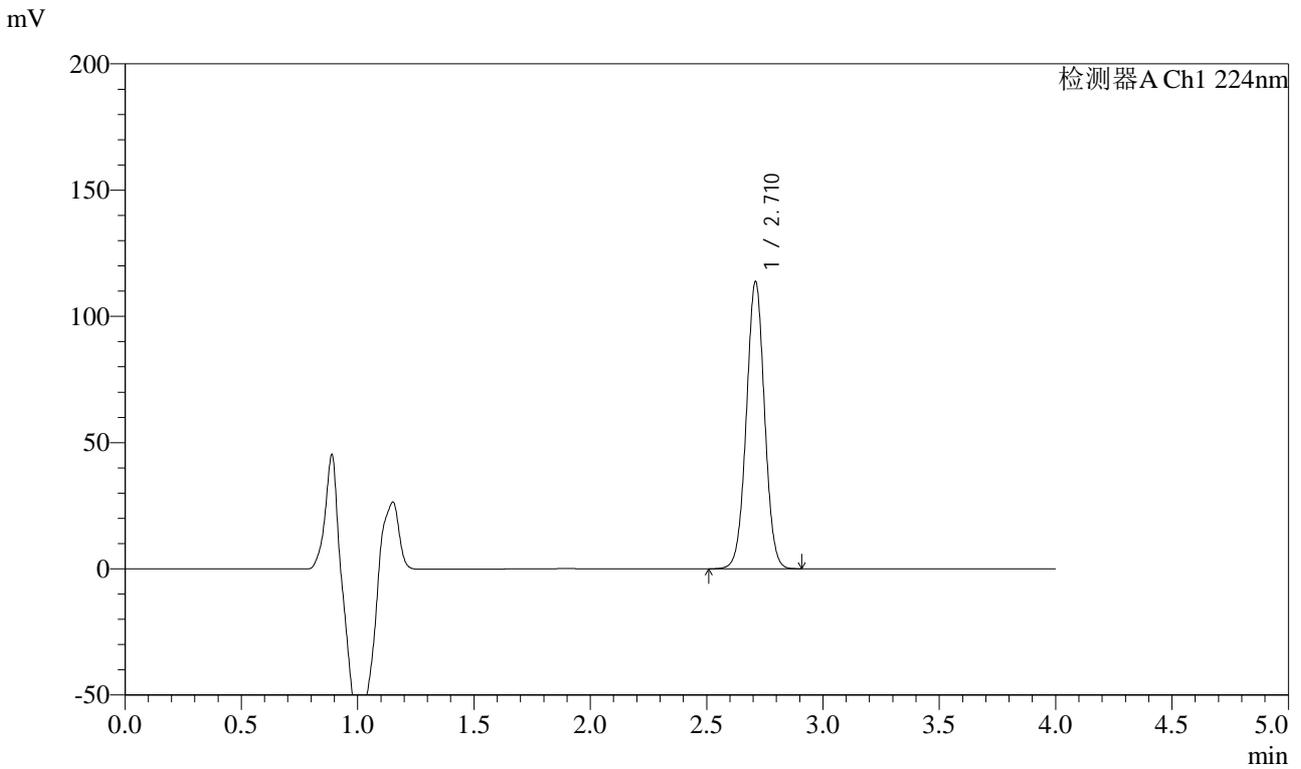


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-401-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:33:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	620324	100.000	113247	5743	1.015	--
总计		620324	100.000	113247			

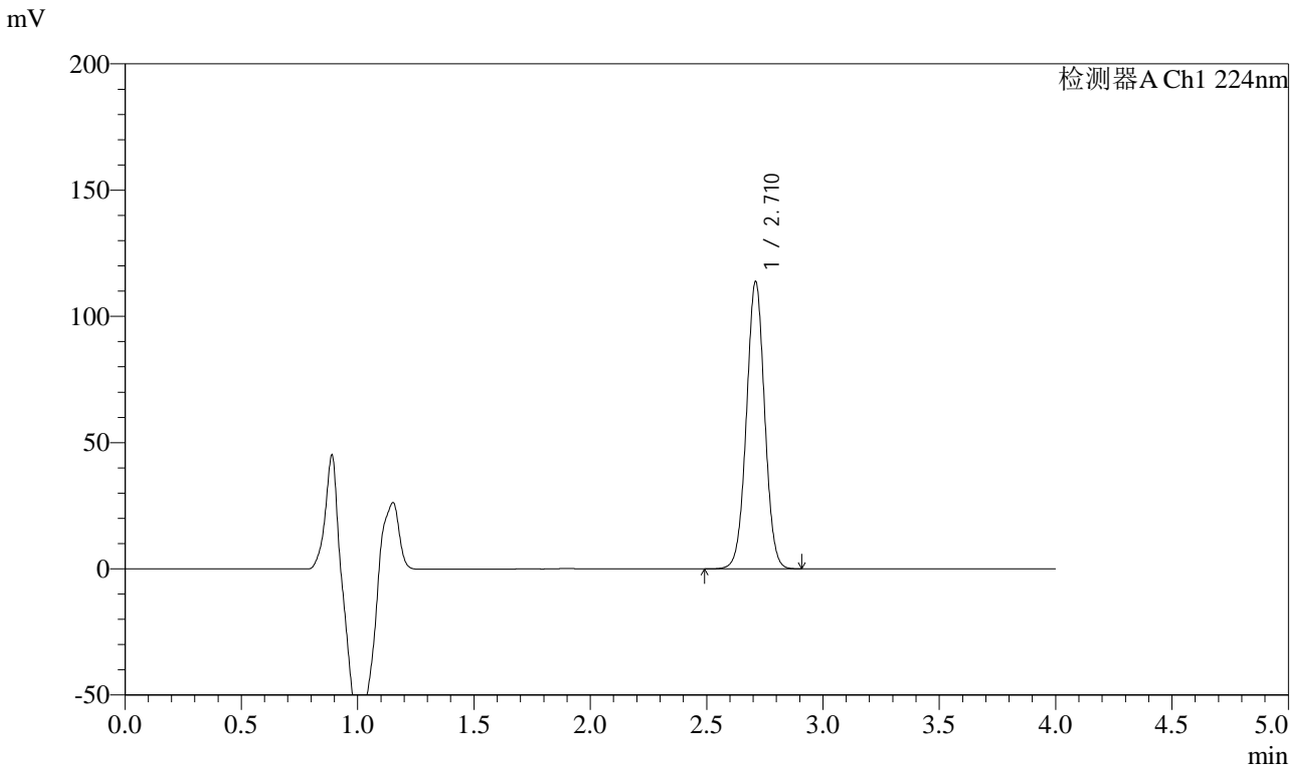


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-402-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:37:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	620483	100.000	113378	5742	1.015	--
总计		620483	100.000	113378			

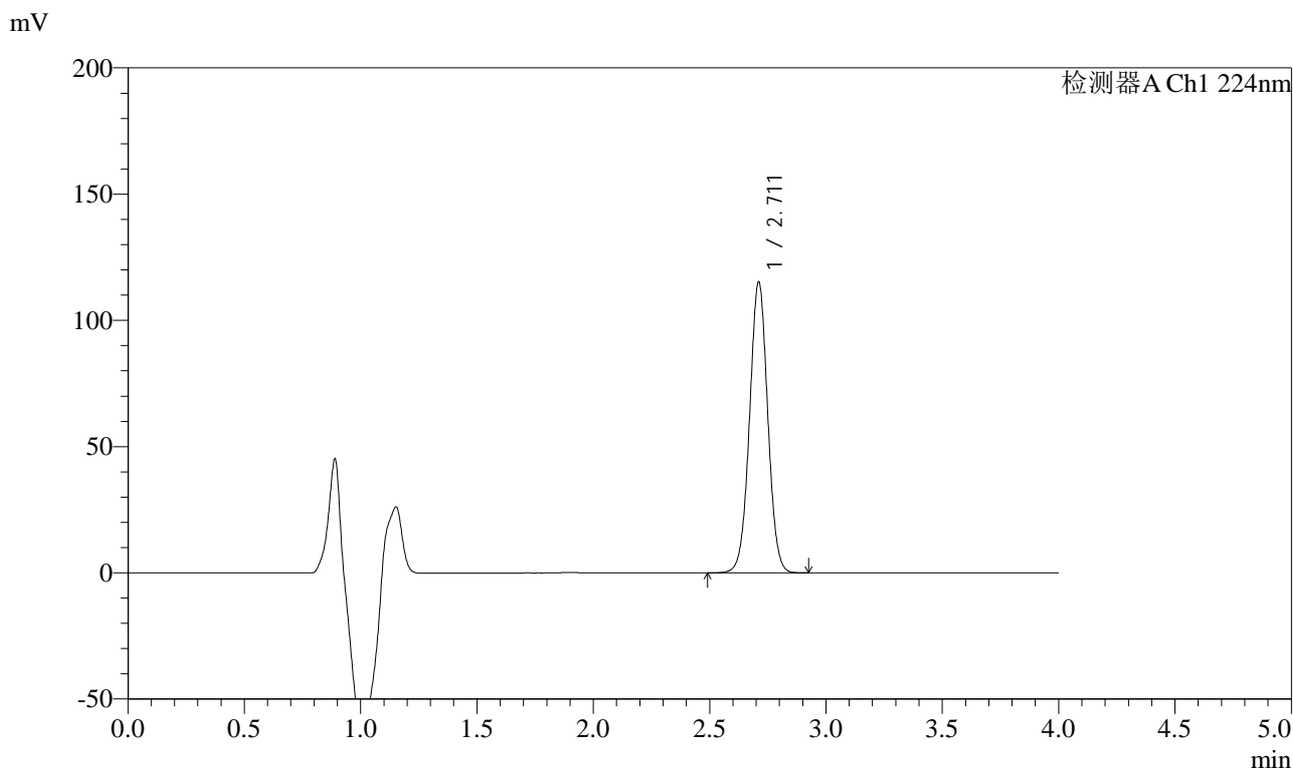


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-403-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:42:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	627489	100.000	114915	5755	1.015	--
总计		627489	100.000	114915			

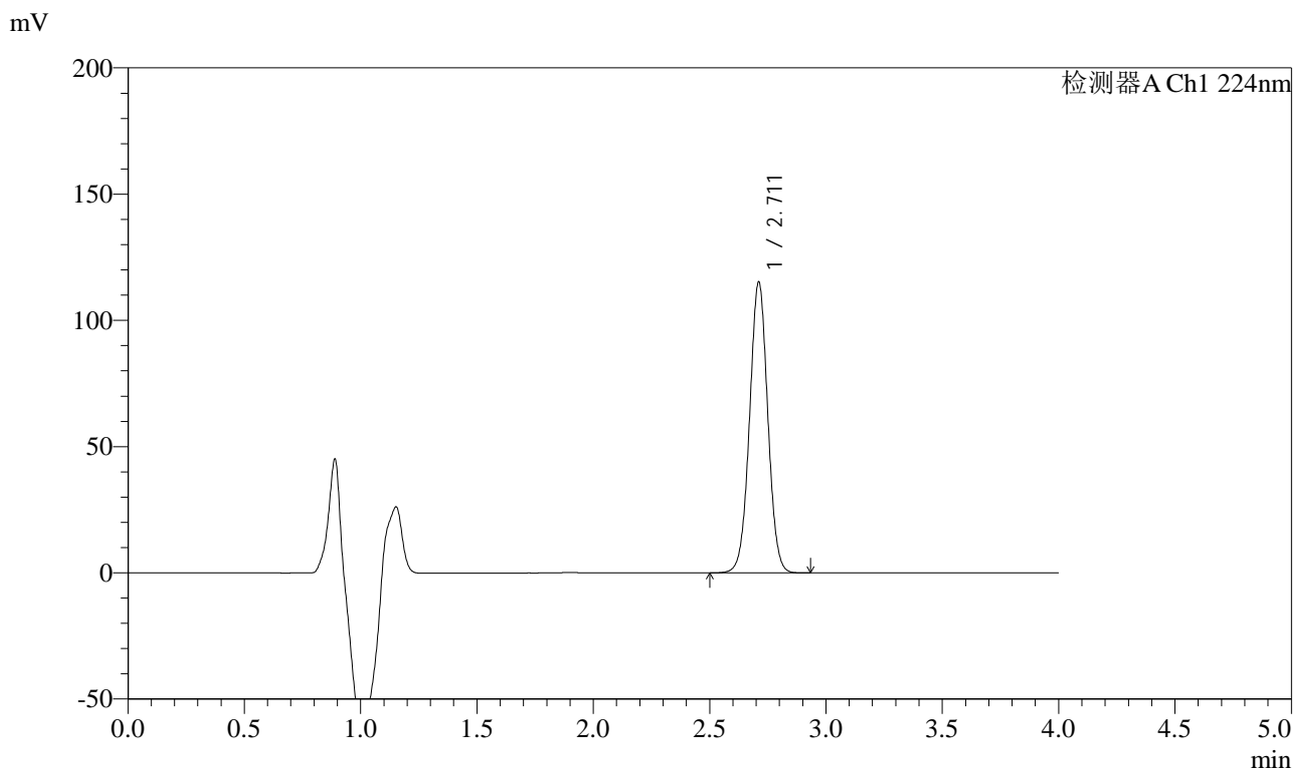


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-404-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:46:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	627942	100.000	114935	5751	1.015	--
总计		627942	100.000	114935			

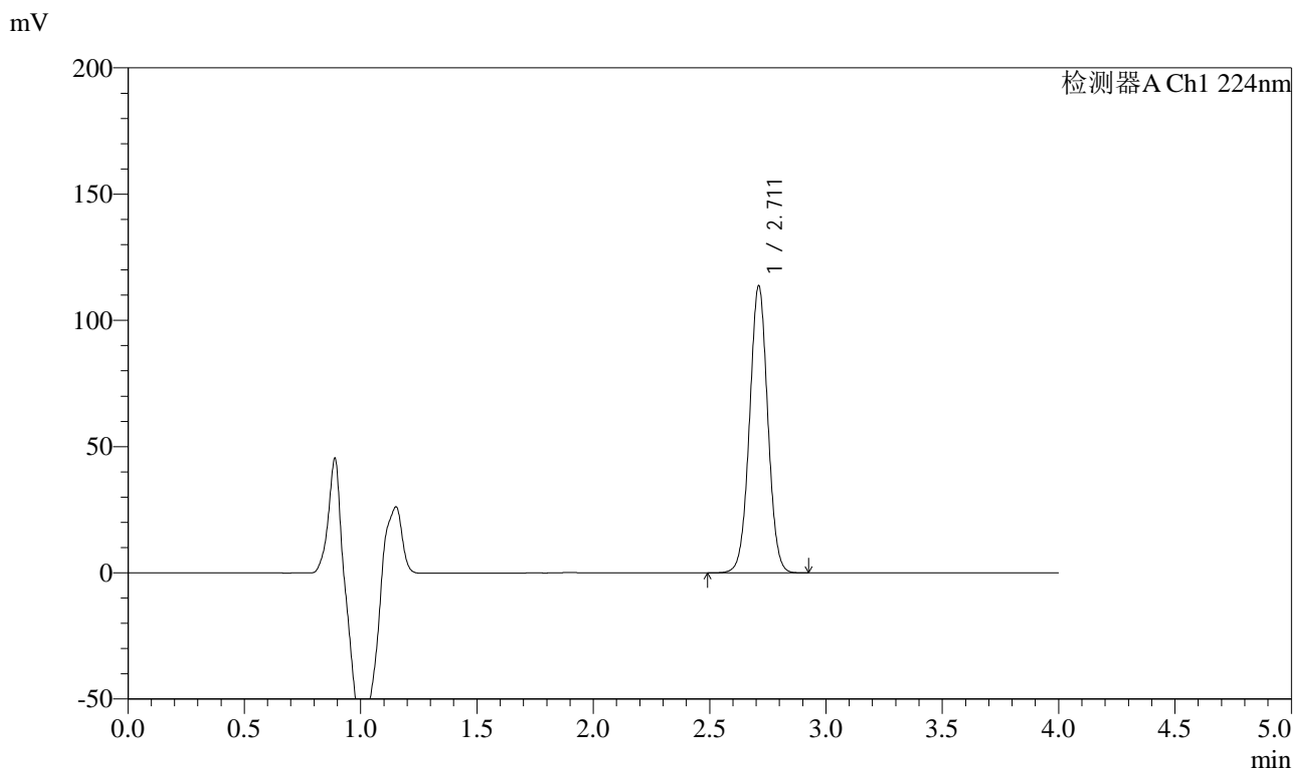


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-405-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:51:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	619921	100.000	113438	5746	1.015	--
总计		619921	100.000	113438			

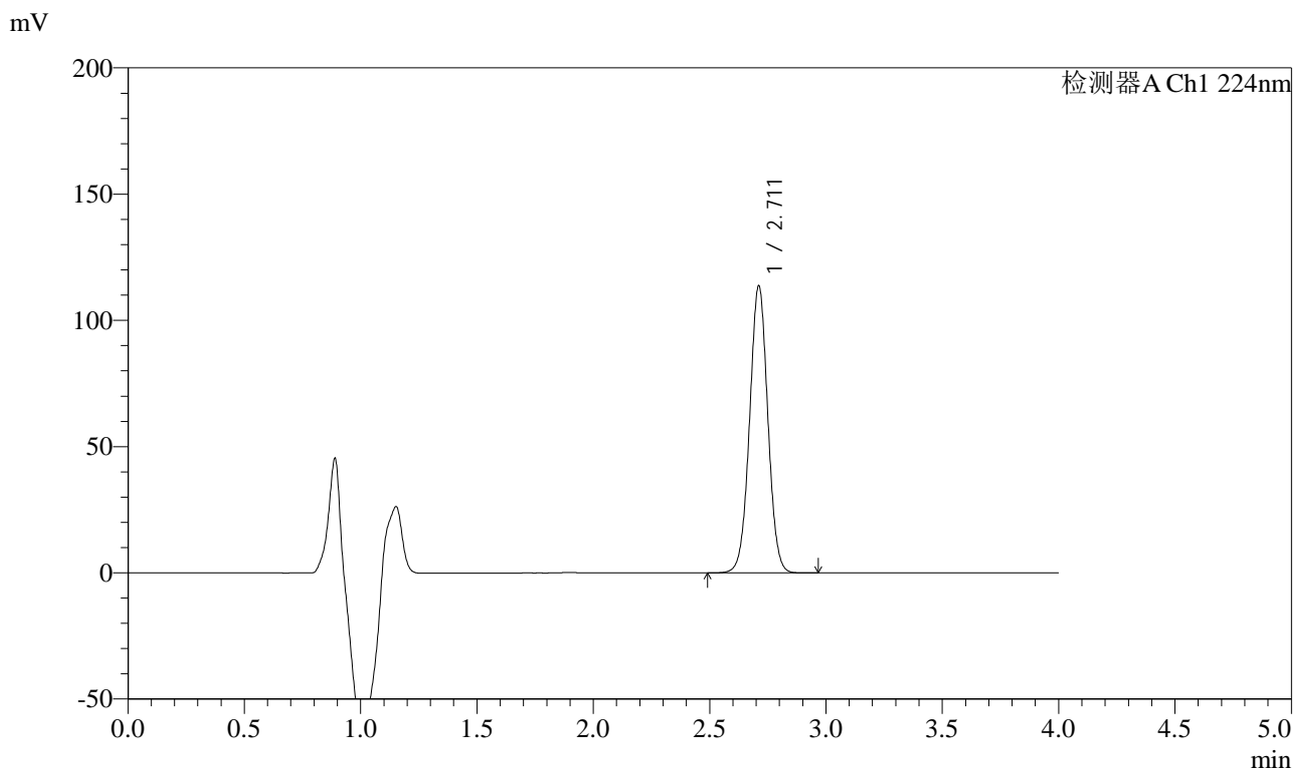


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-406-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:55:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	620319	100.000	113505	5747	1.015	--
总计		620319	100.000	113505			

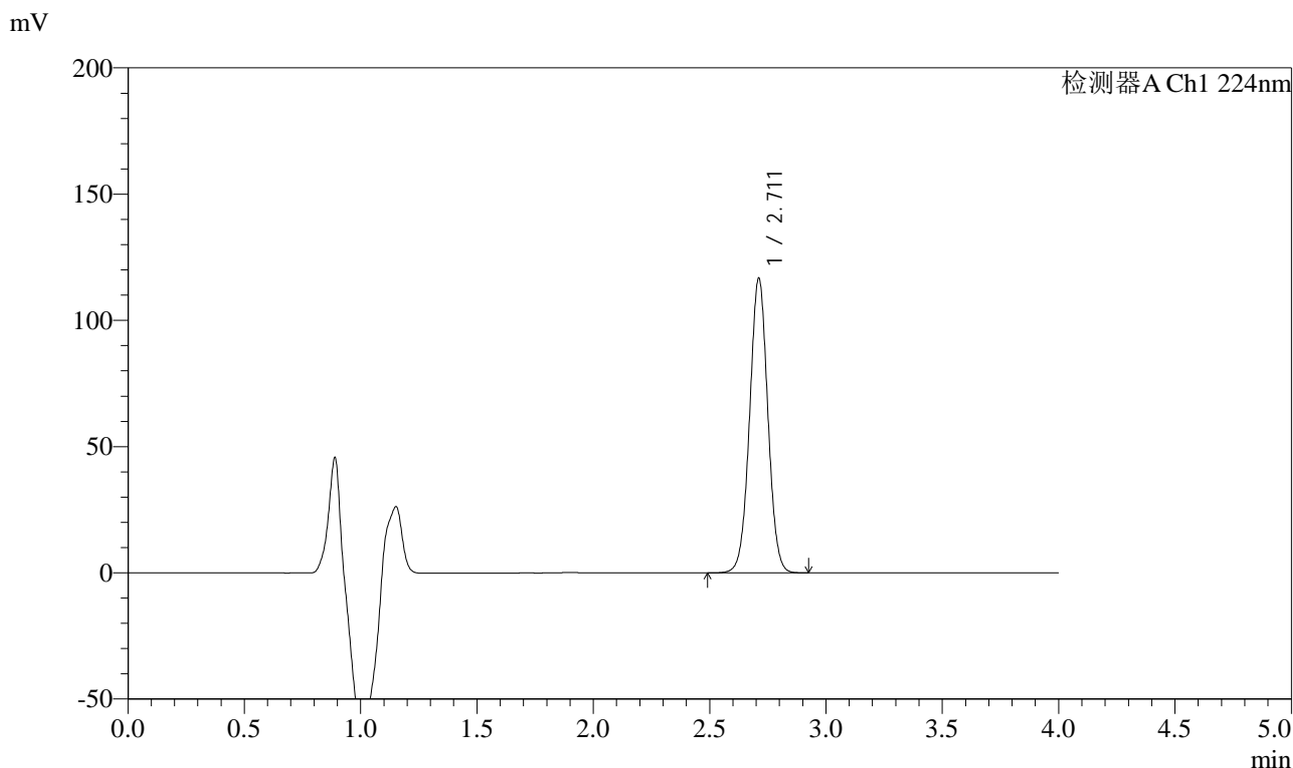


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-407-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:59:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	636540	100.000	116483	5741	1.015	--
总计		636540	100.000	116483			

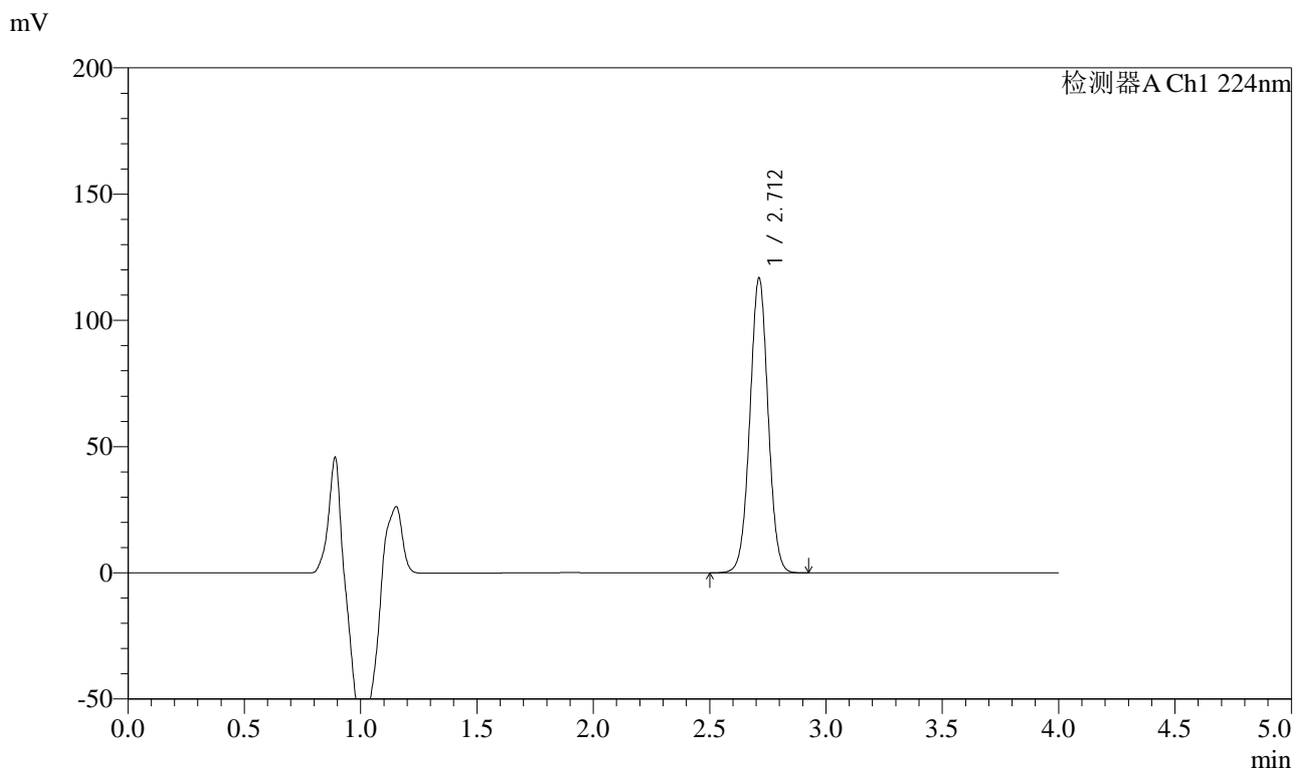


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-408-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:04:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	636400	100.000	116731	5758	1.015	--
总计		636400	100.000	116731			

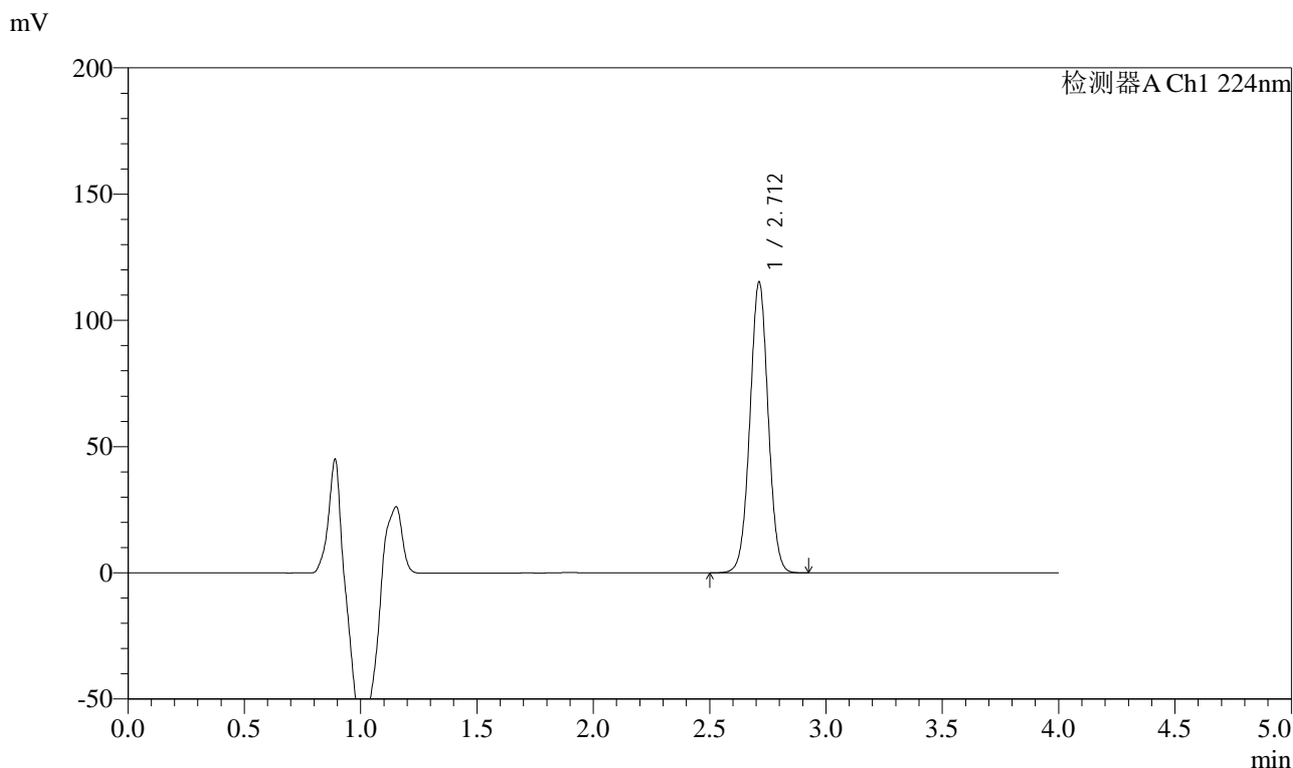


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-409-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:08:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	628694	100.000	115194	5742	1.015	--
总计		628694	100.000	115194			

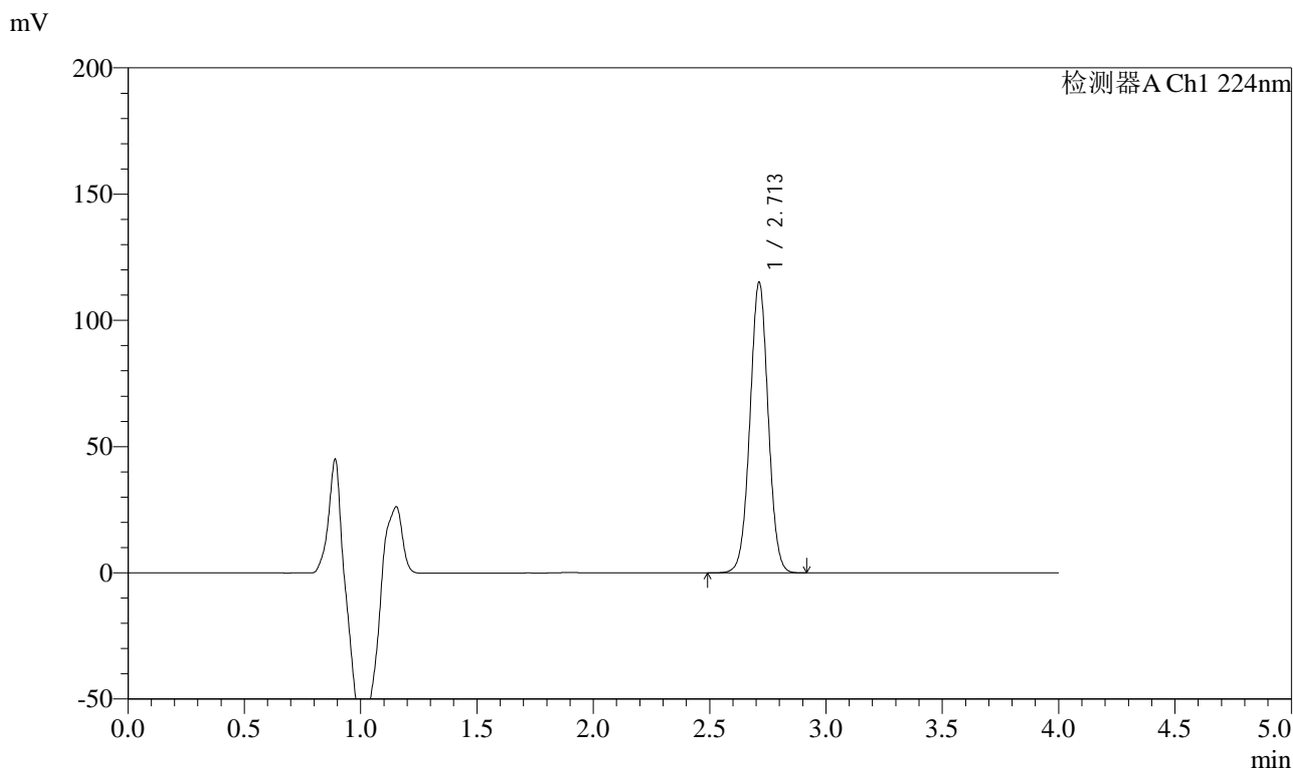


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-410-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:13:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	627724	100.000	115133	5753	1.016	--
总计		627724	100.000	115133			

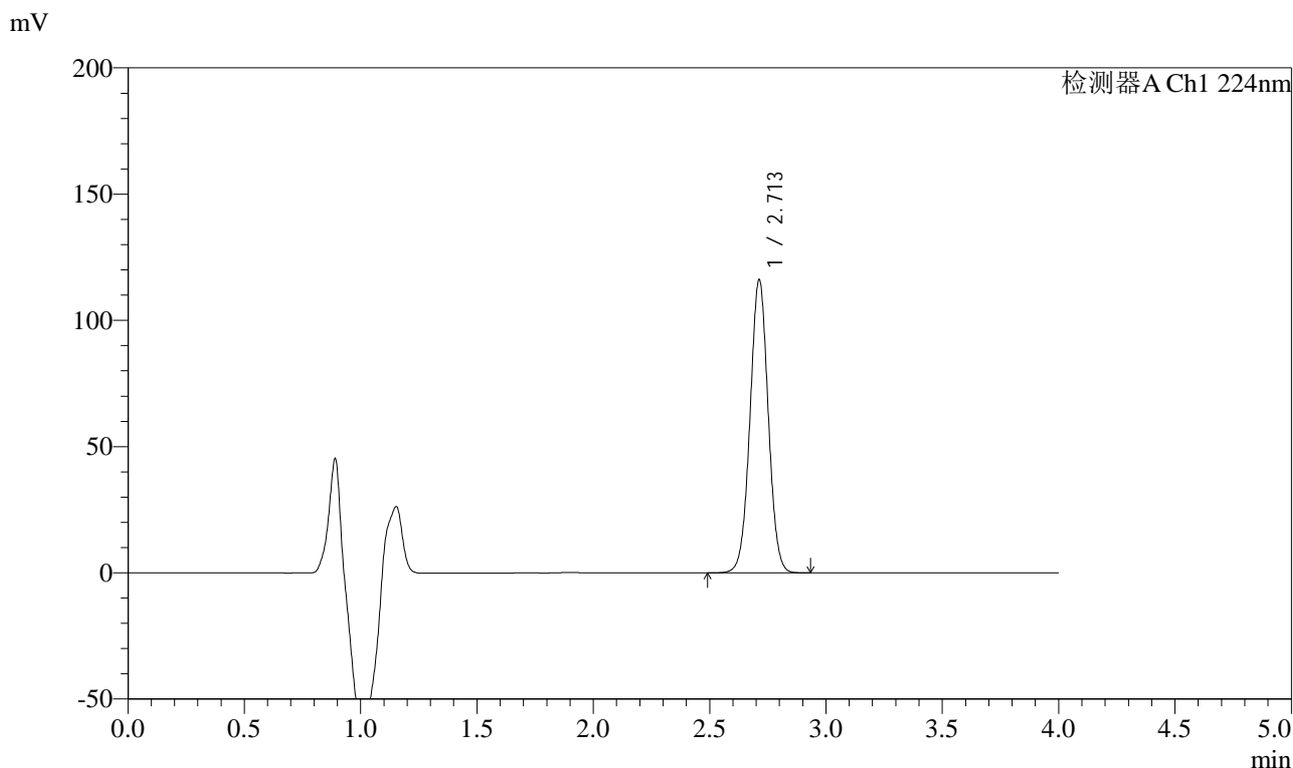


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-411-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:17:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	633129	100.000	116124	5749	1.016	--
总计		633129	100.000	116124			

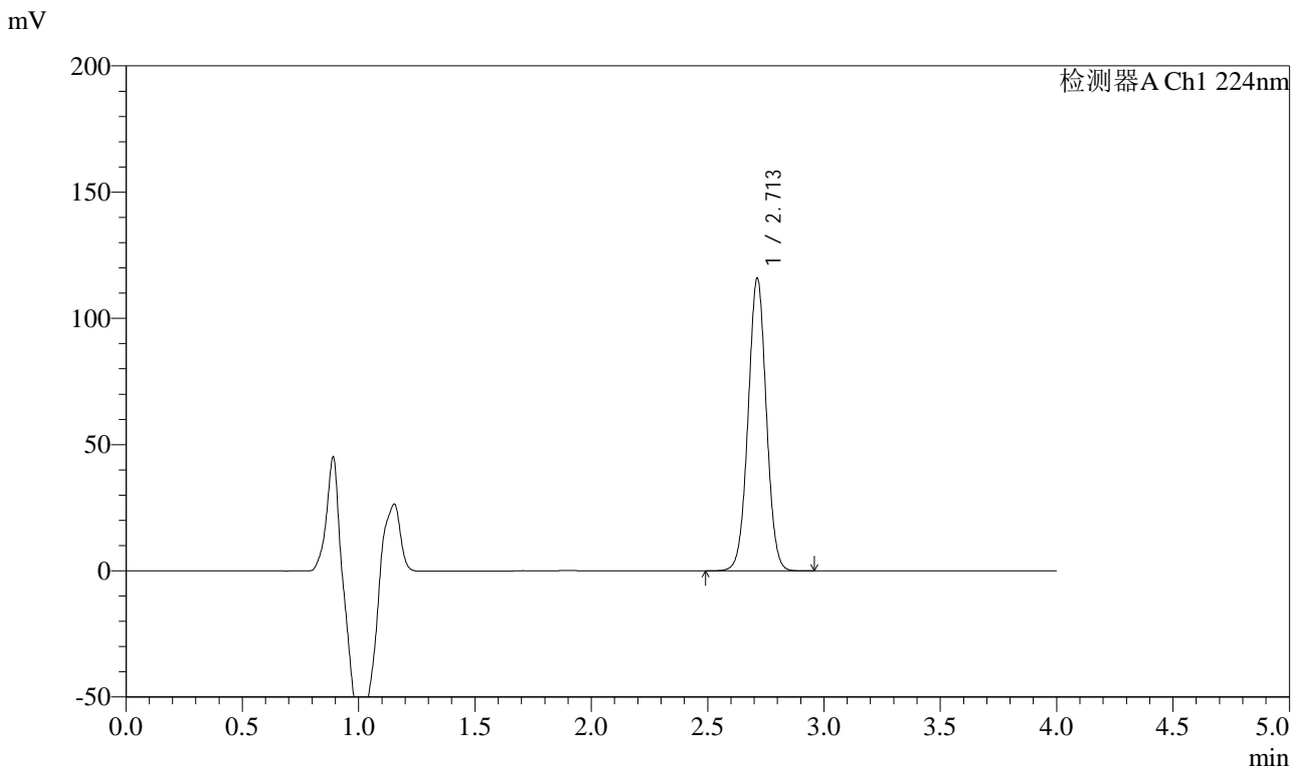


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-412-2 - 24022201p-zzp-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/02/29 01:21:52 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:39 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	632130	100.000	115921	5754	1.016	--
总计		632130	100.000	115921			

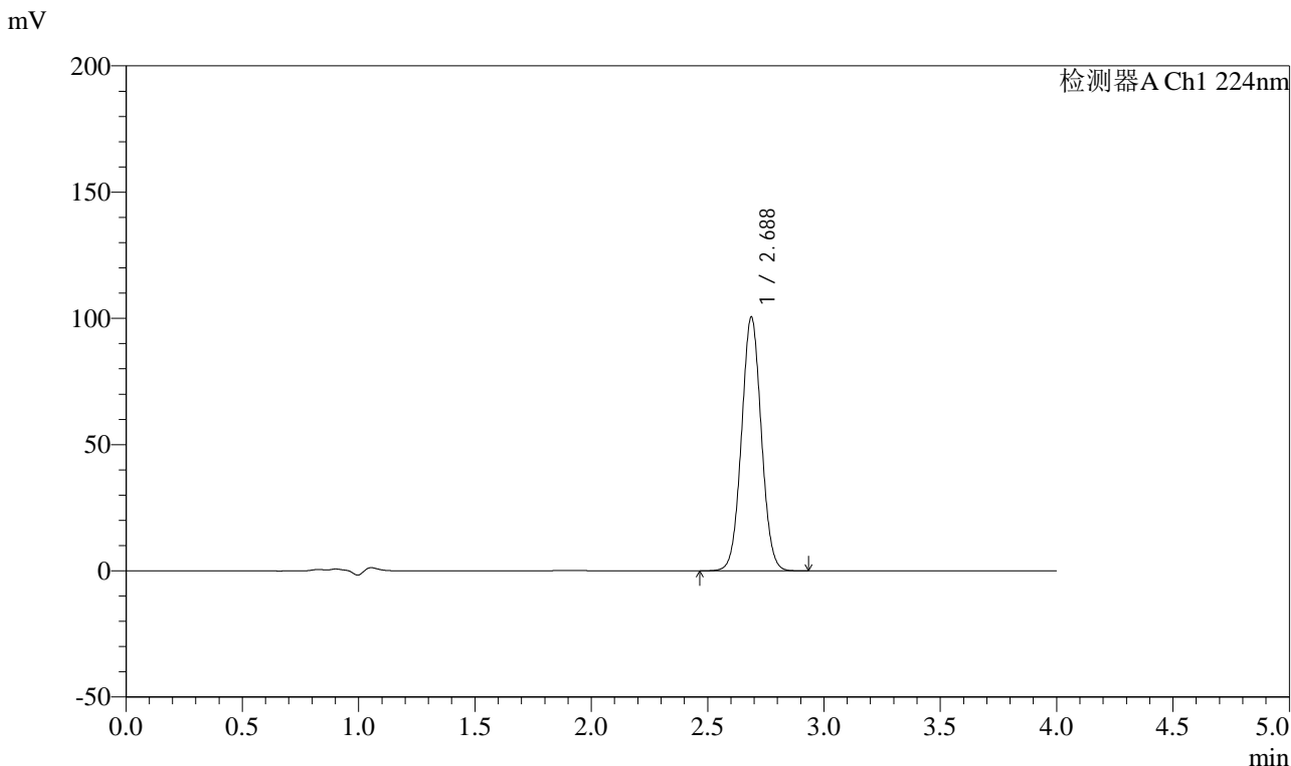


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-413-2 - 24022201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	595088	100.000	100572	4778	1.038	--
总计		595088	100.000	100572			

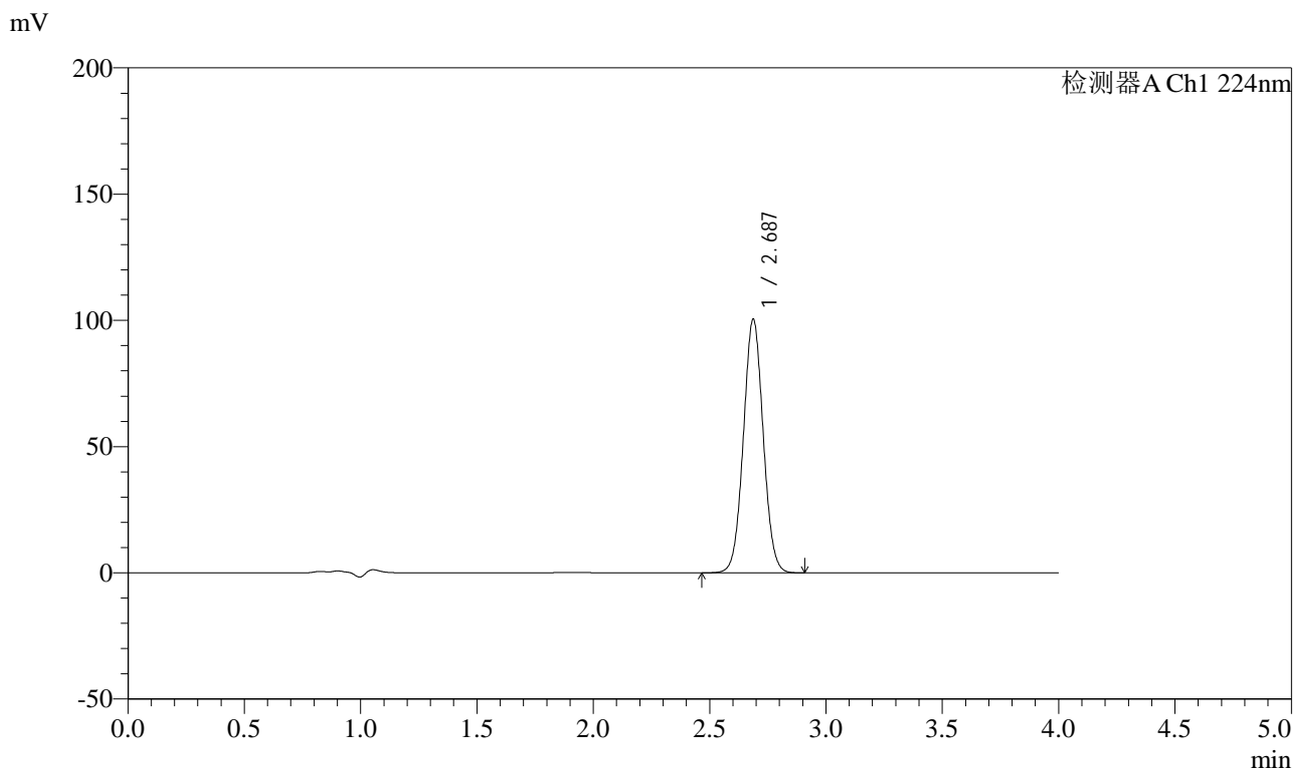


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-23/18-414-2 - 24022201p-zzp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240228-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240228-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:30:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/03/01 12:00:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	595038	100.000	100490	4773	1.038	--
总计		595038	100.000	100490			