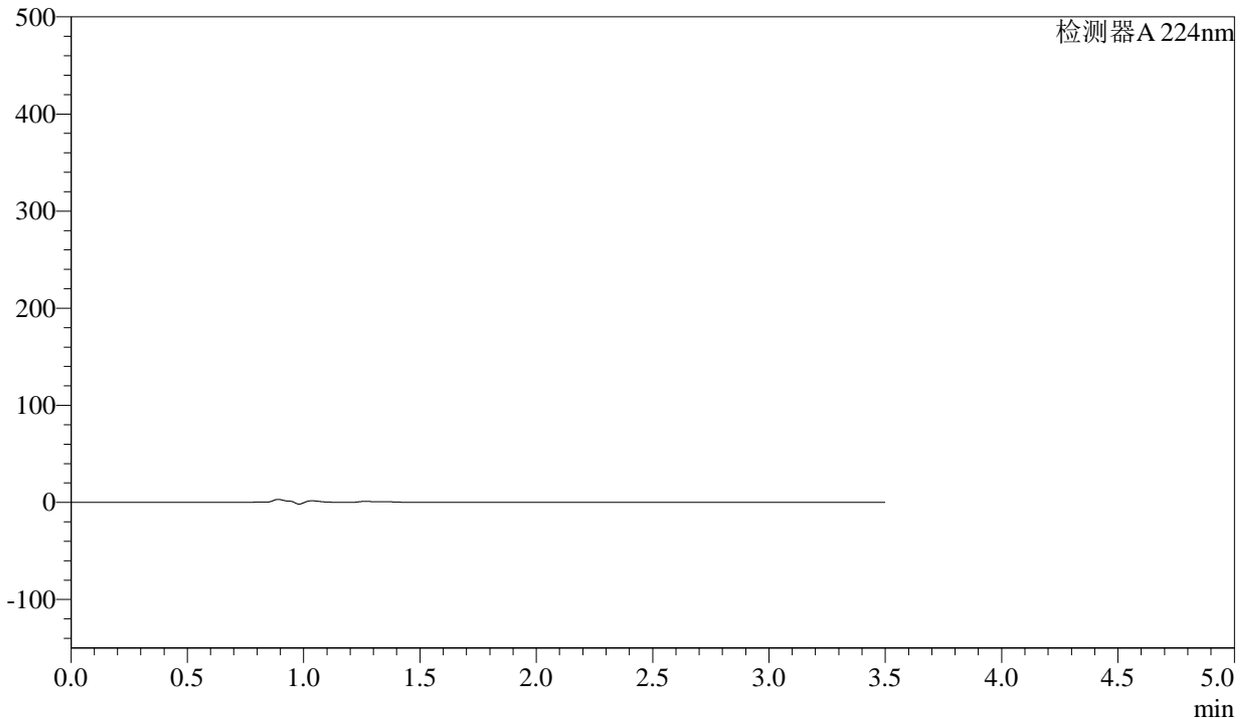


<样品信息>

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 - 0-33/23-565-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 02:36:18 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:40:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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							

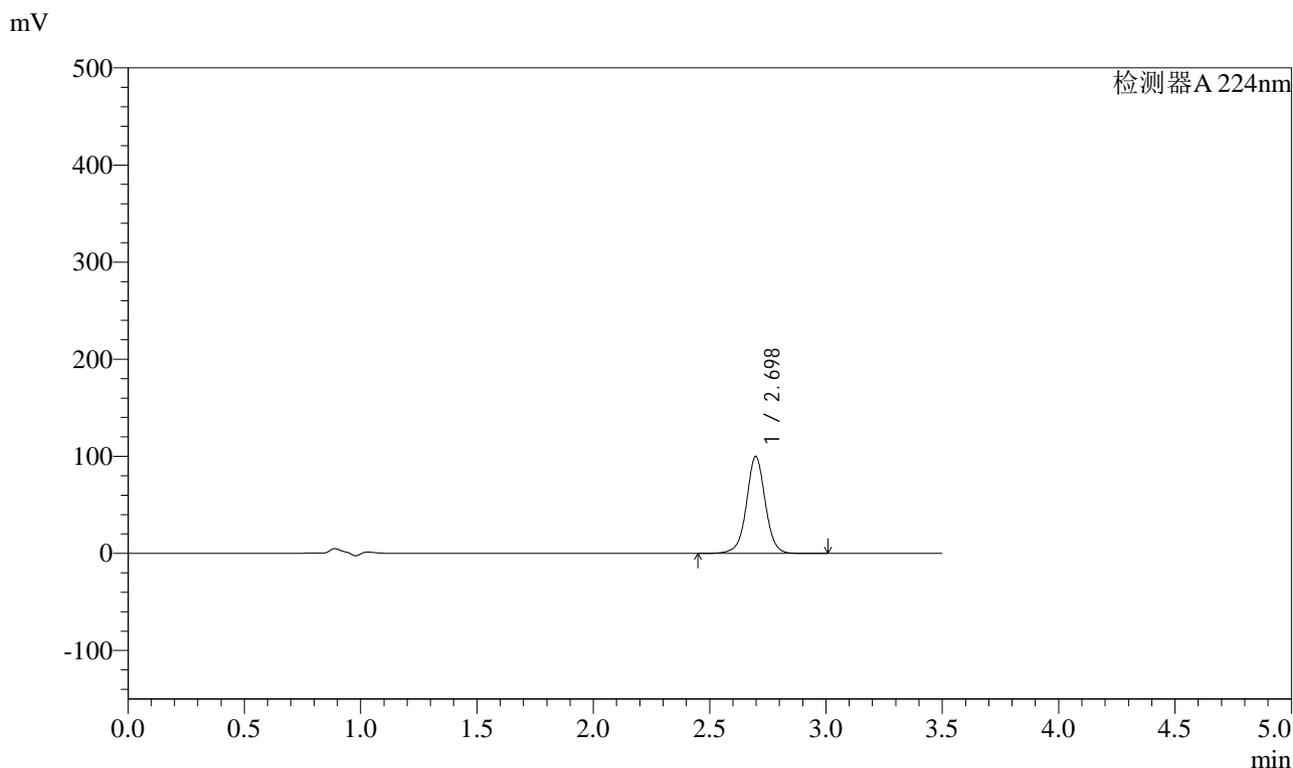


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-566-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:40:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:40:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	562041	100.000	99926	5592	1.010	--
总计		562041	100.000	99926			

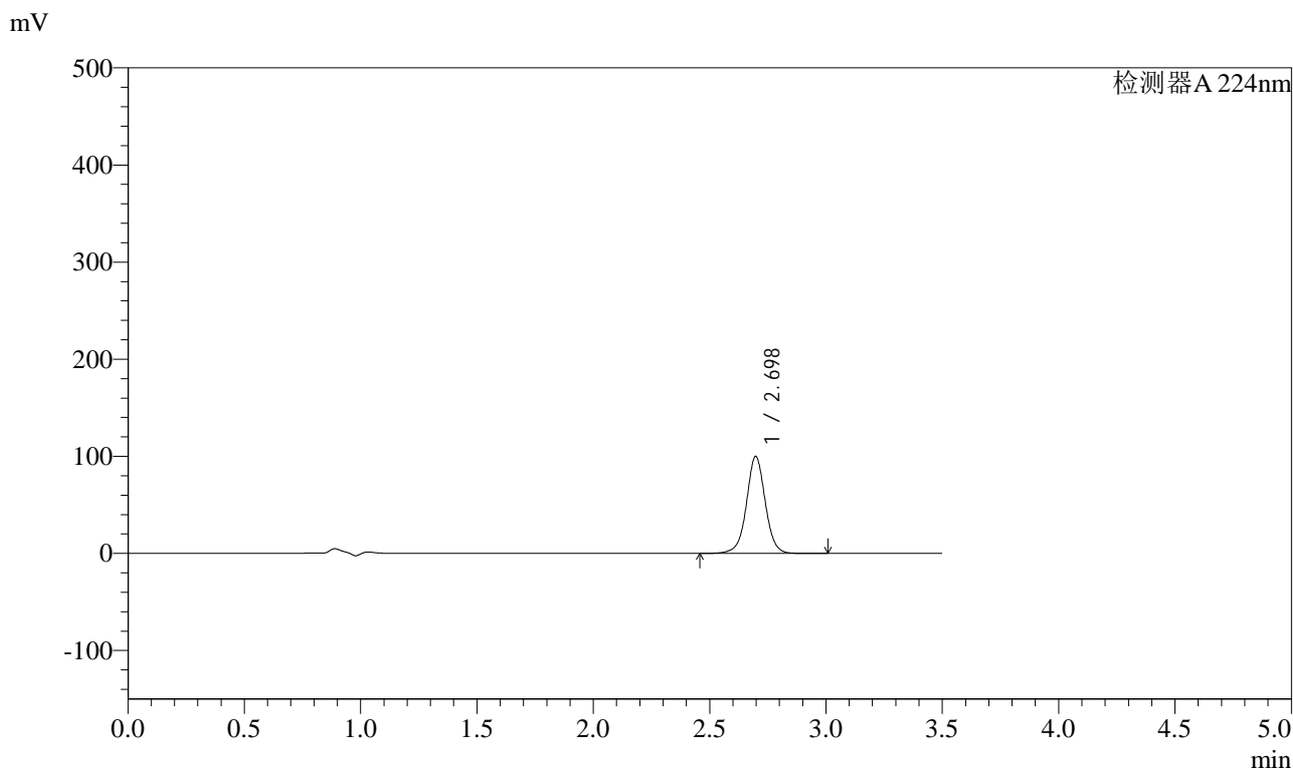


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-567-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:44:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	561840	100.000	99912	5592	1.010	--
总计		561840	100.000	99912			

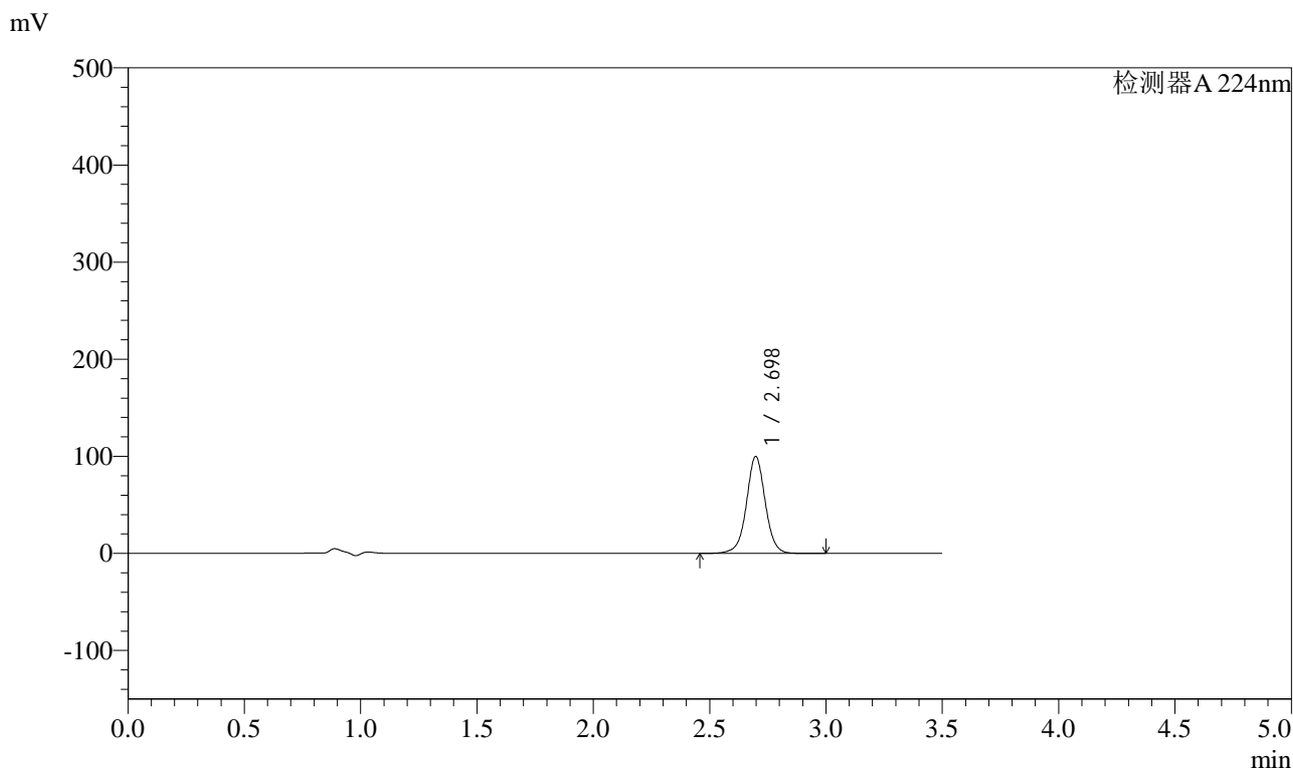


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-568-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:48:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	561863	100.000	99837	5582	1.010	--
总计		561863	100.000	99837			

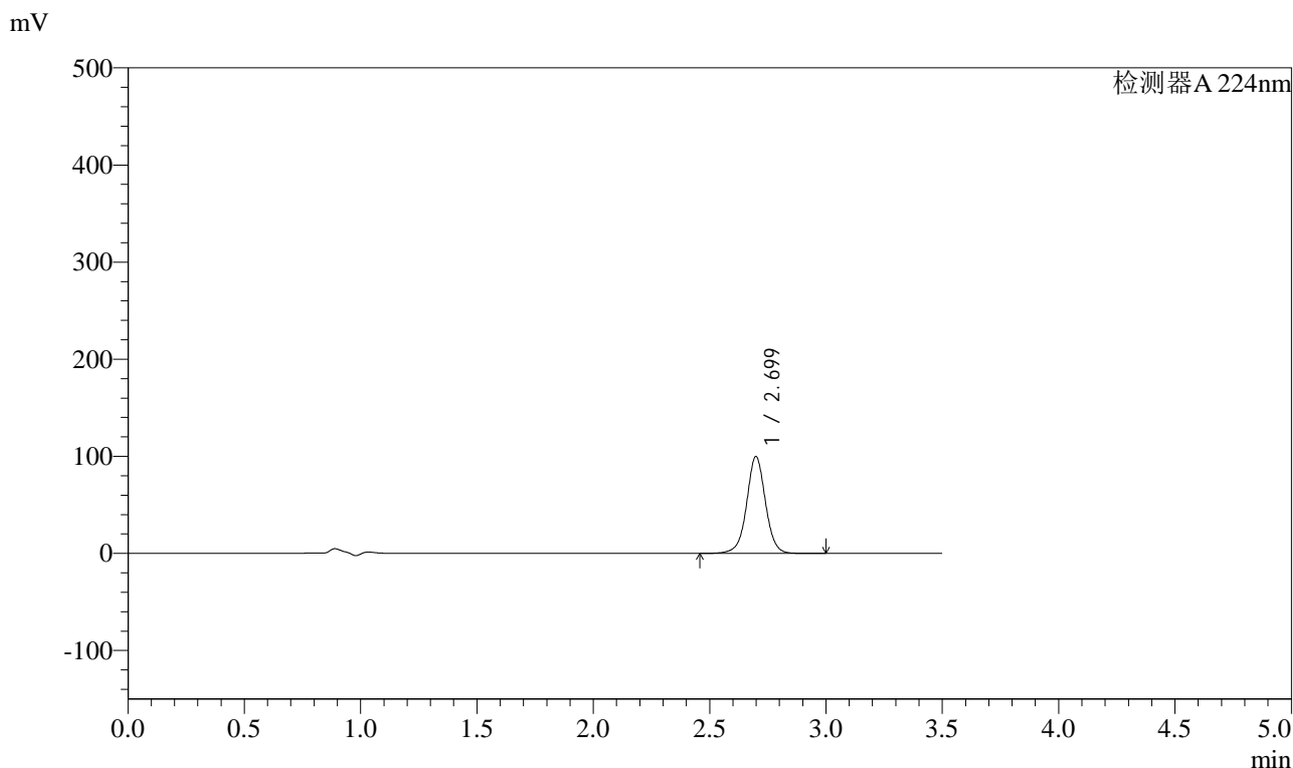


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-569-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:51:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	561694	100.000	99657	5589	1.009	--
总计		561694	100.000	99657			

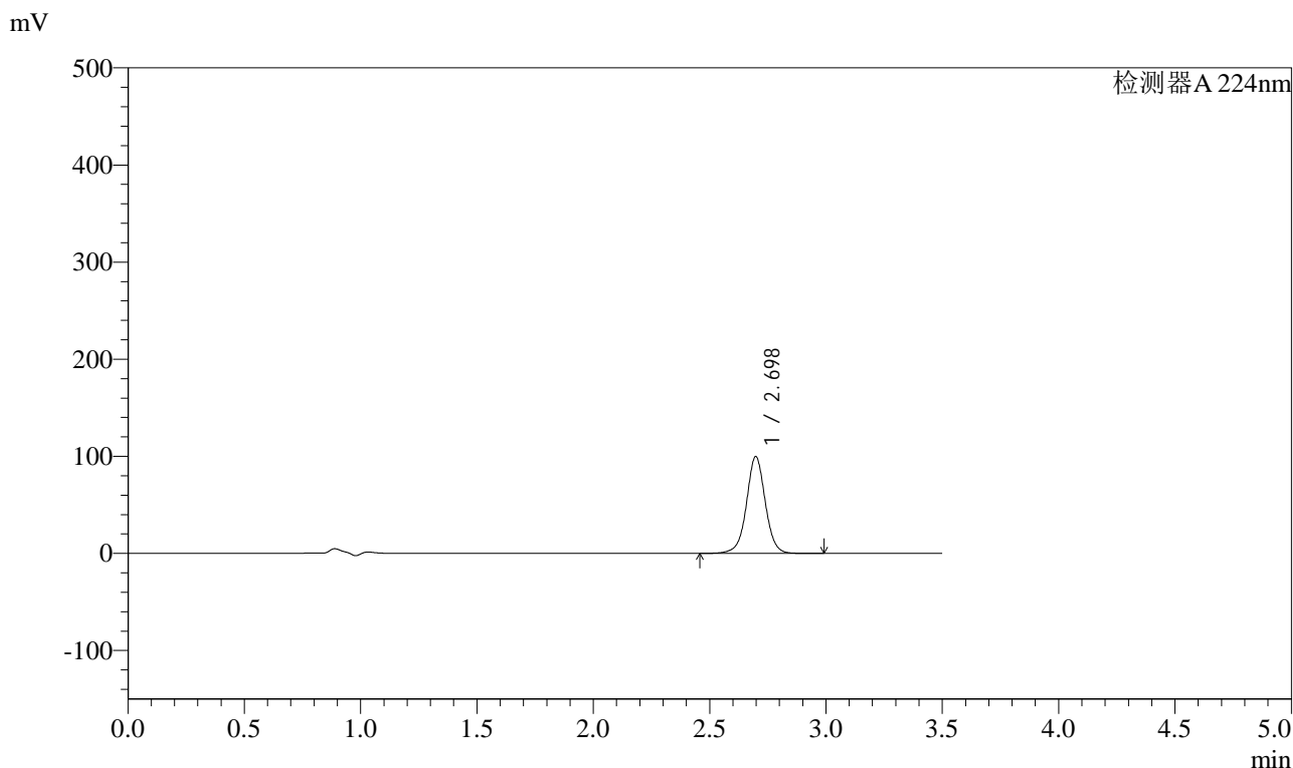


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-570-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 02:55:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:40:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

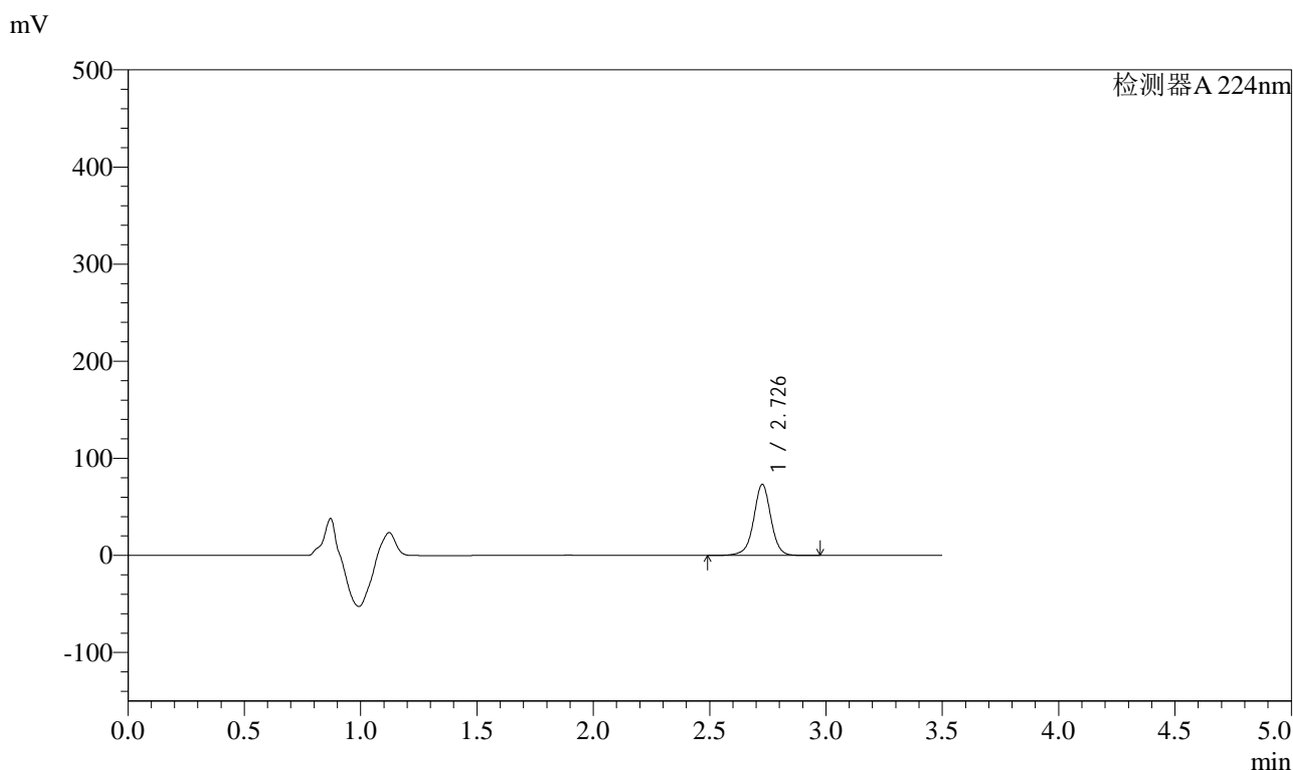
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	561300	100.000	99703	5581	1.009	--
总计		561300	100.000	99703			

<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 - 0-33/23-571-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 02:59:47 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	377531	100.000	72710	6840	0.983	--
总计		377531	100.000	72710			

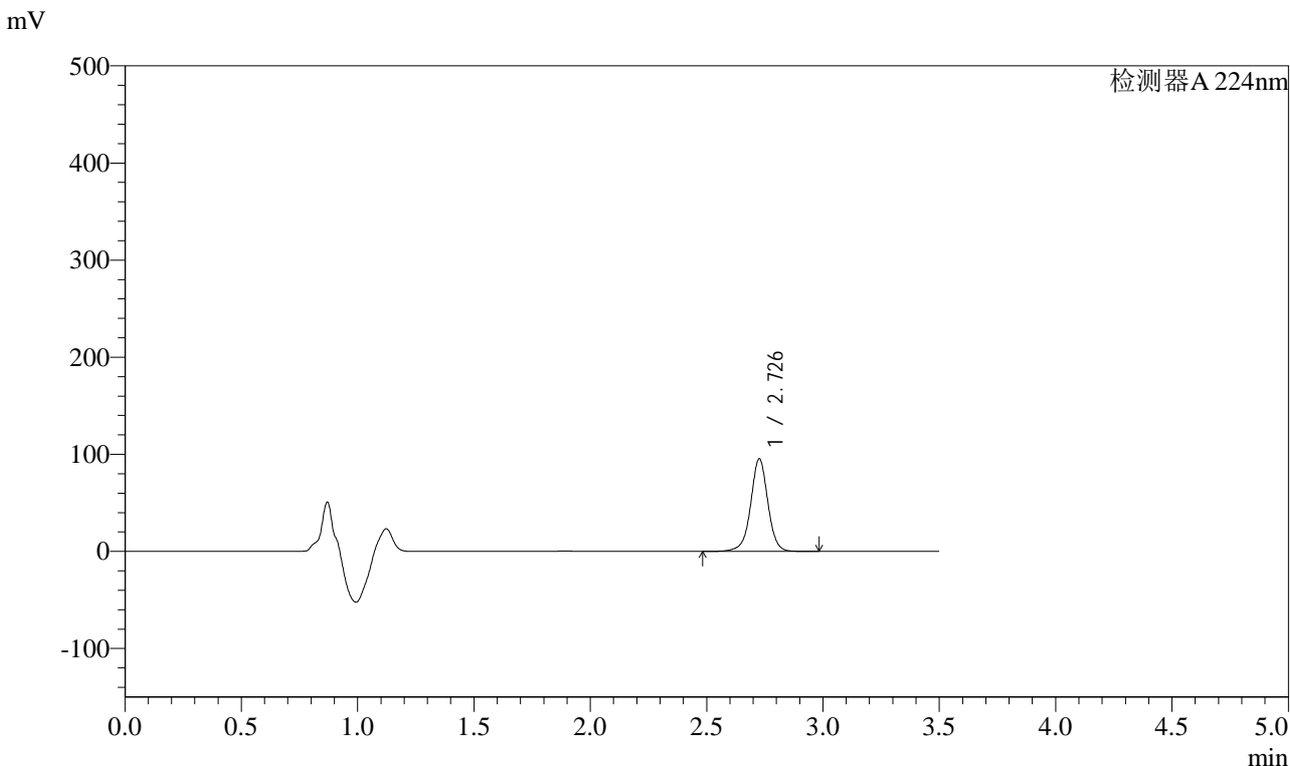


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-572-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:03:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

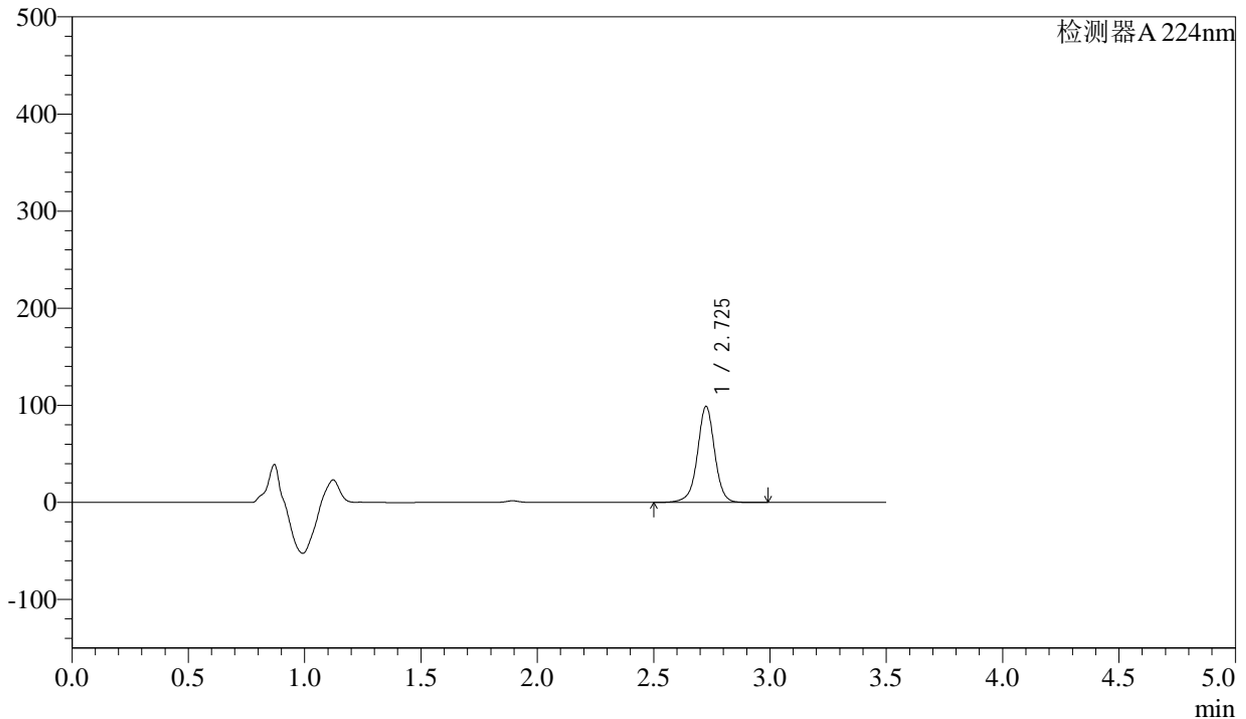
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	491177	100.000	94677	6852	0.984	--
总计		491177	100.000	94677			

<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 - 0-33/23-573-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:07:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<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)
1	2.725	509688	100.000	98335	6837	0.984	--
总计		509688	100.000	98335			

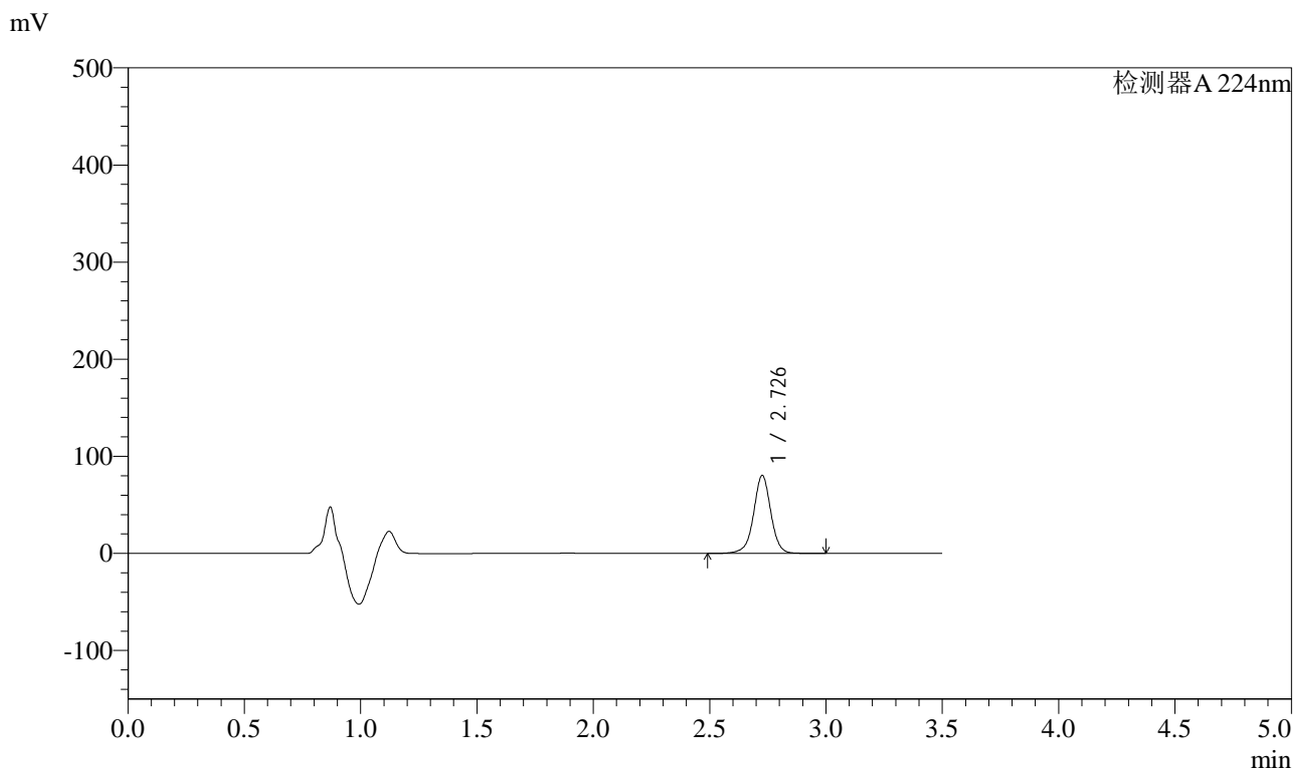


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-574-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:11:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	414723	100.000	79684	6833	0.984	--
总计		414723	100.000	79684			

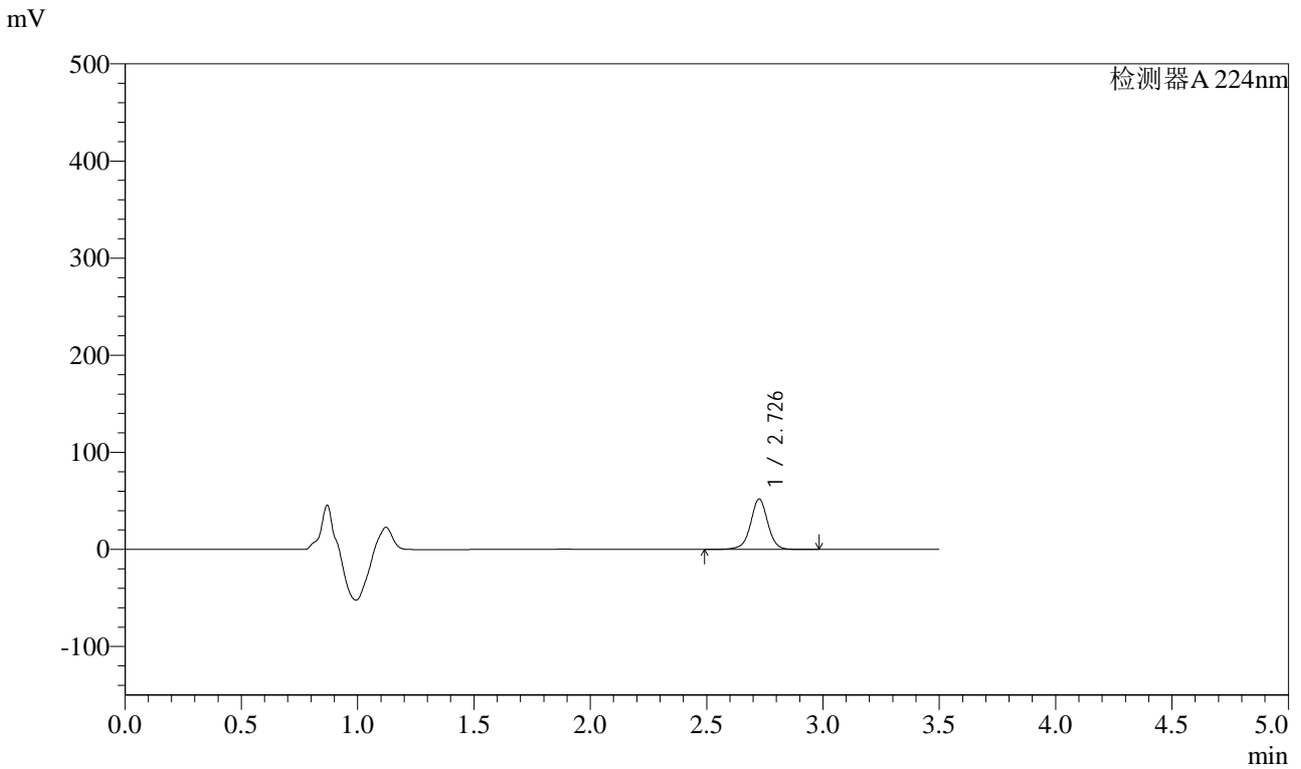


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-575-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:15:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	267985	100.000	51573	6832	0.985	--
总计		267985	100.000	51573			

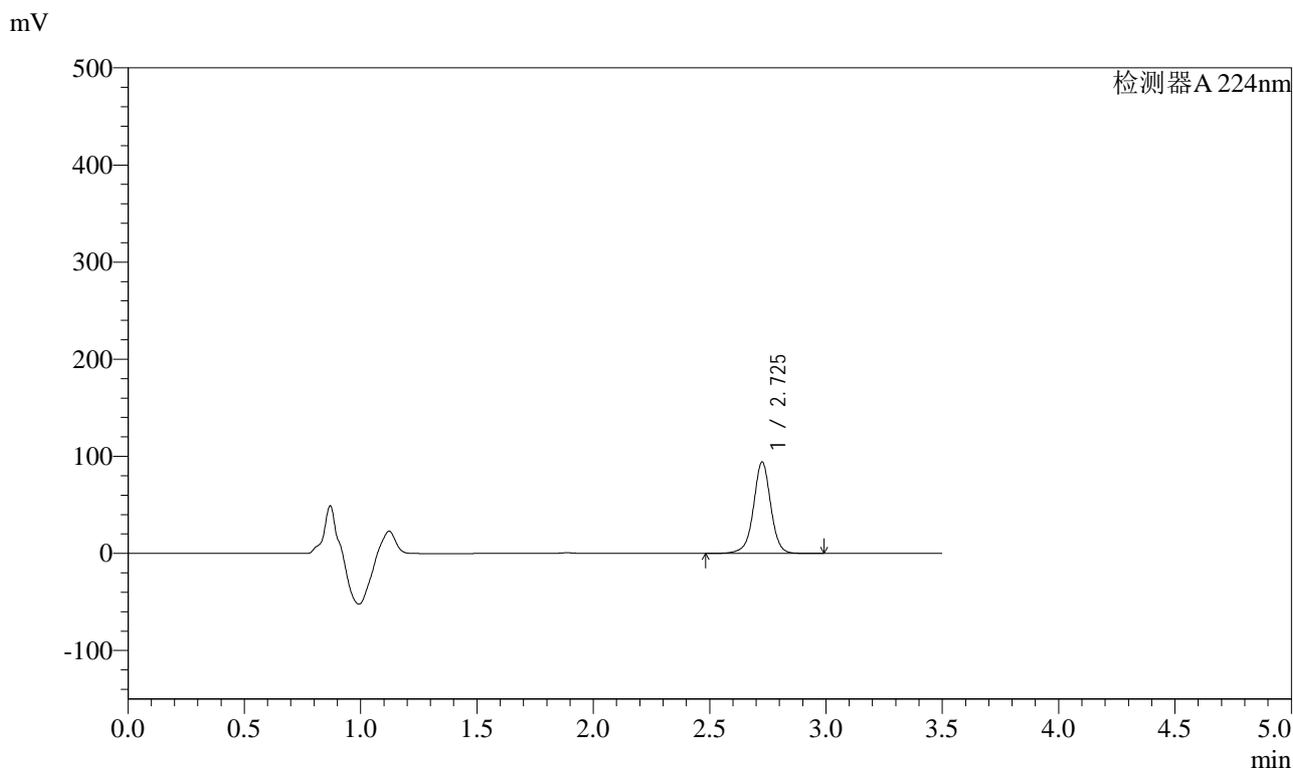


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-576-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:19:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	485352	100.000	93560	6840	0.984	--
总计		485352	100.000	93560			

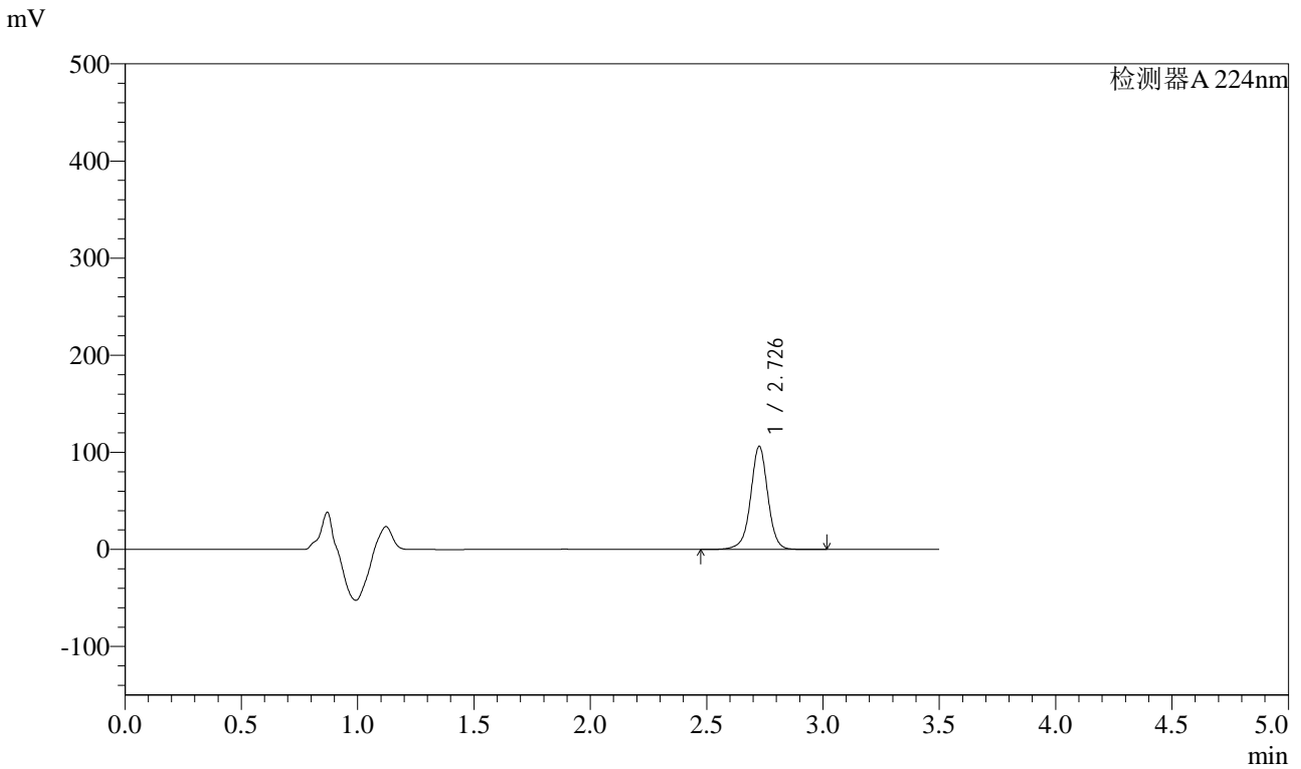


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-577-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:23:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	547700	100.000	105329	6840	0.984	--
总计		547700	100.000	105329			

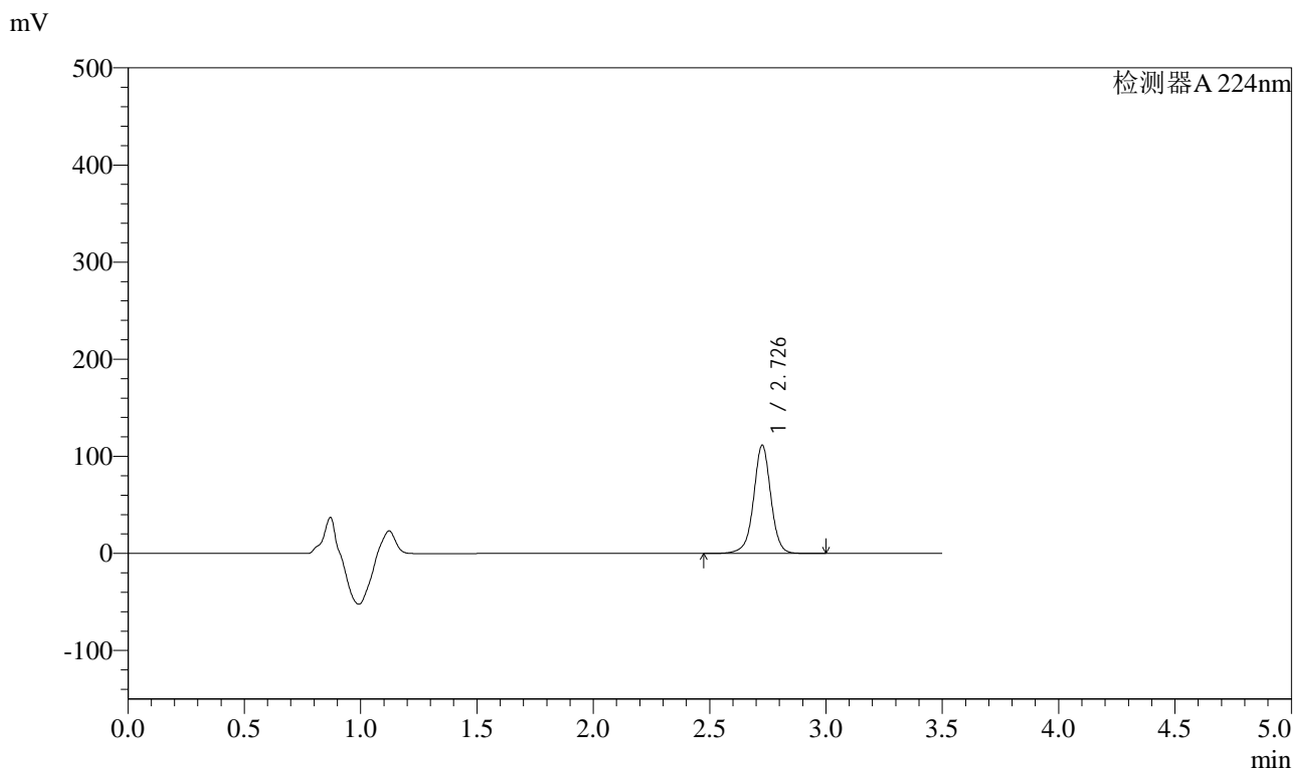


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-578-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:27:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	575000	100.000	110628	6842	0.984	--
总计		575000	100.000	110628			

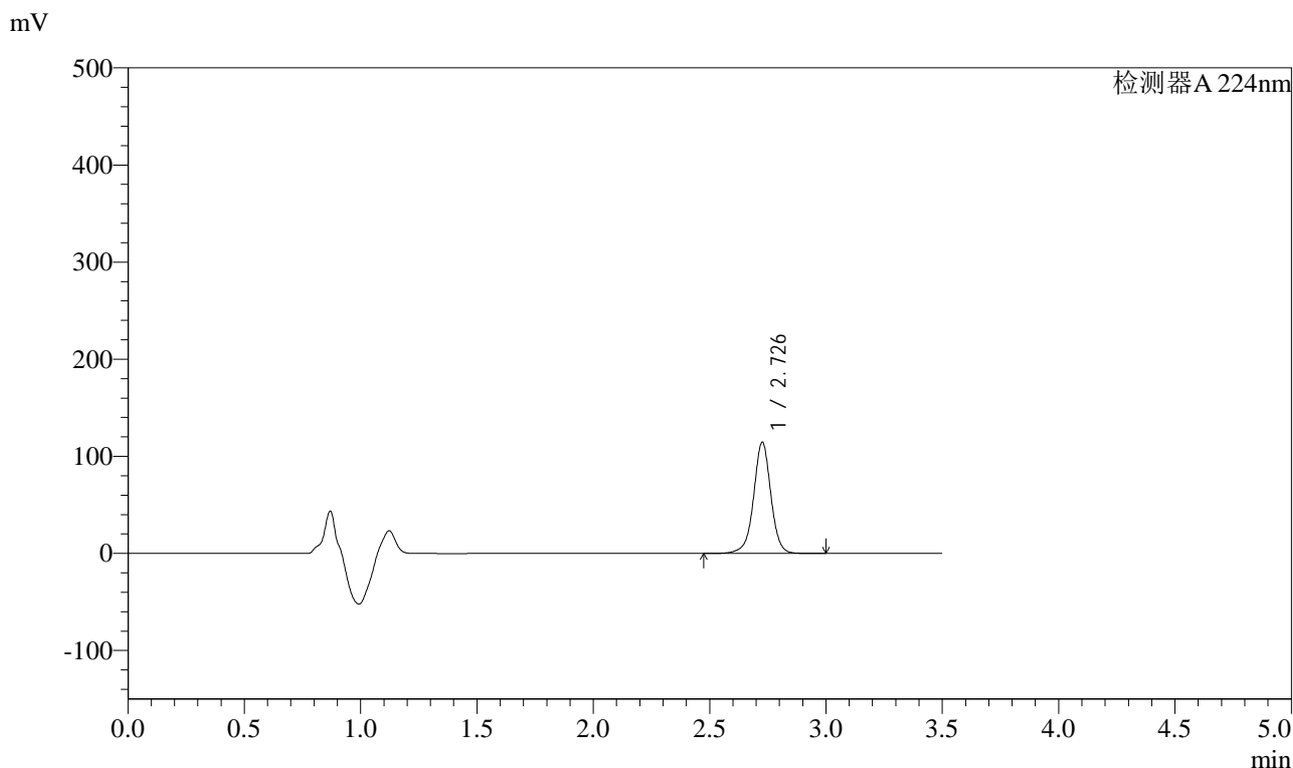


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-579-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:31:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	591307	100.000	113772	6834	0.984	--
总计		591307	100.000	113772			

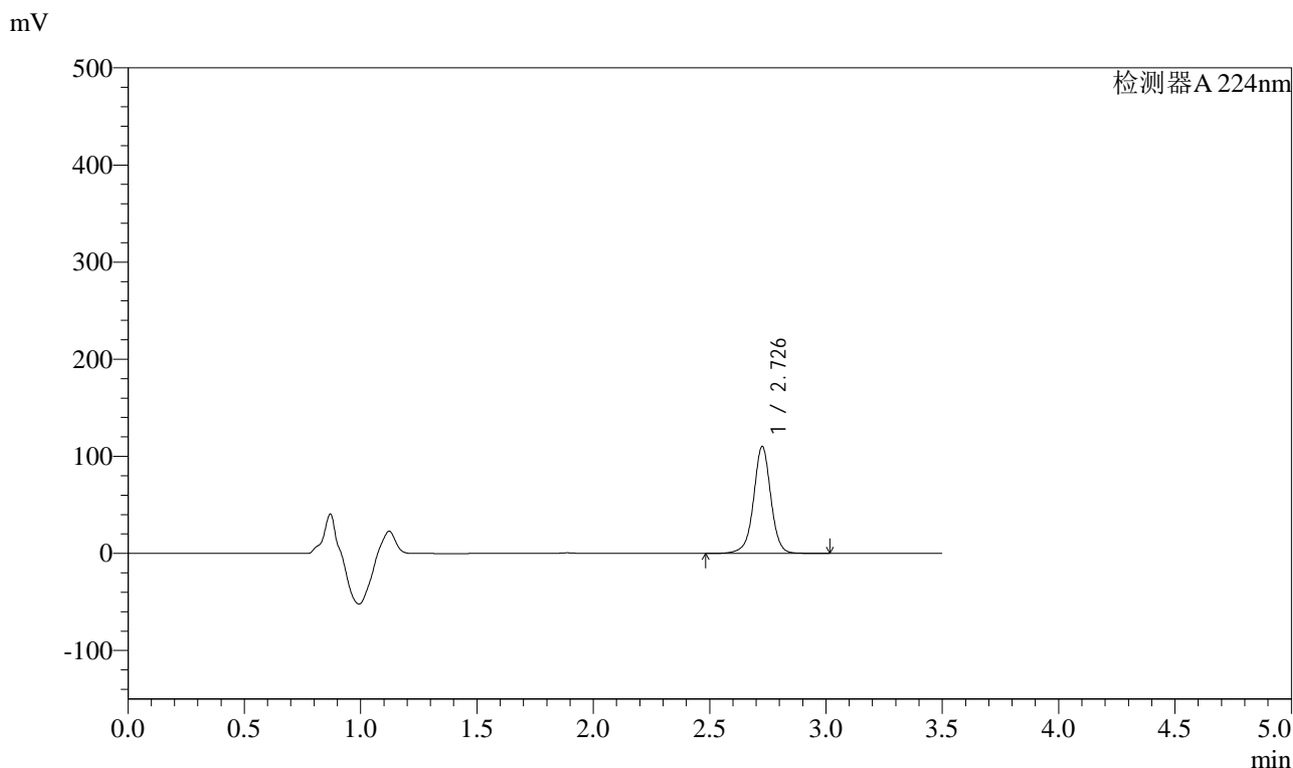


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-580-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:34:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

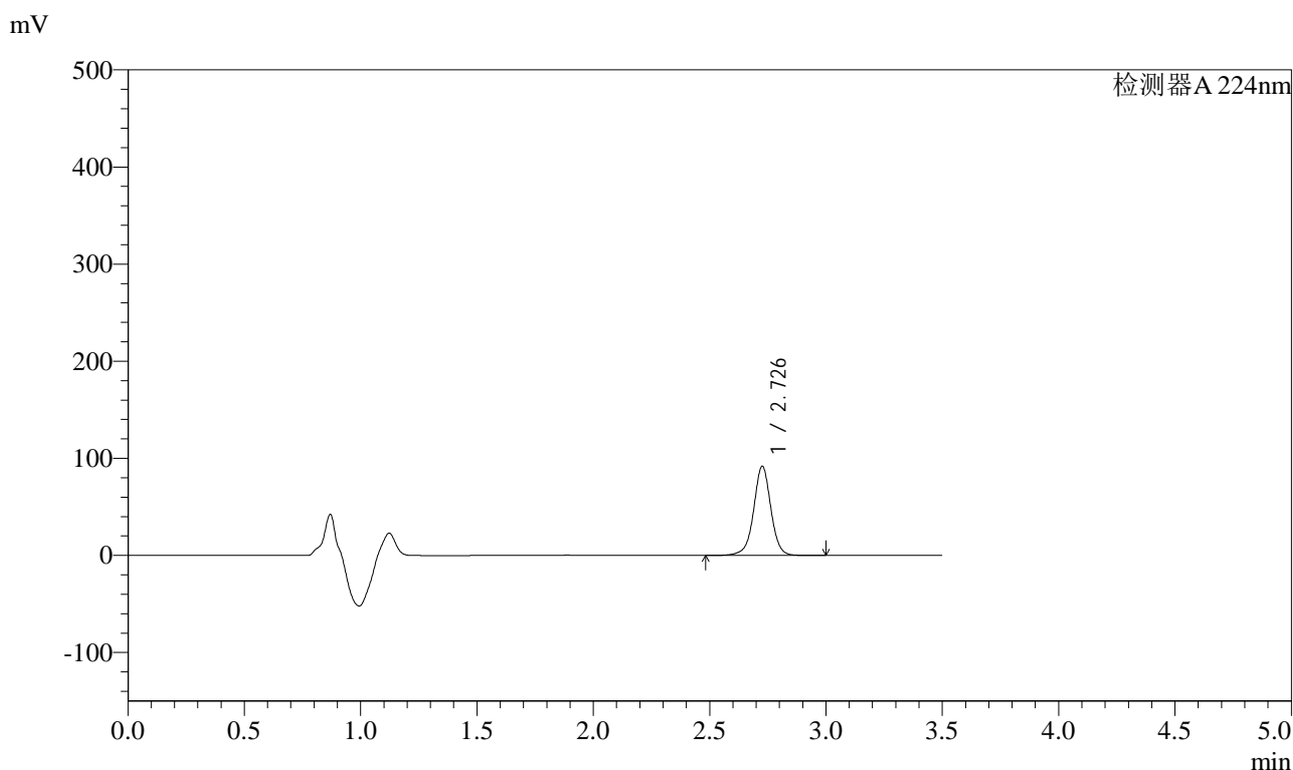
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	568631	100.000	109382	6845	0.987	--
总计		568631	100.000	109382			

<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 - 0-33/23-581-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 03:38:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	473367	100.000	91238	6859	0.986	--
总计		473367	100.000	91238			

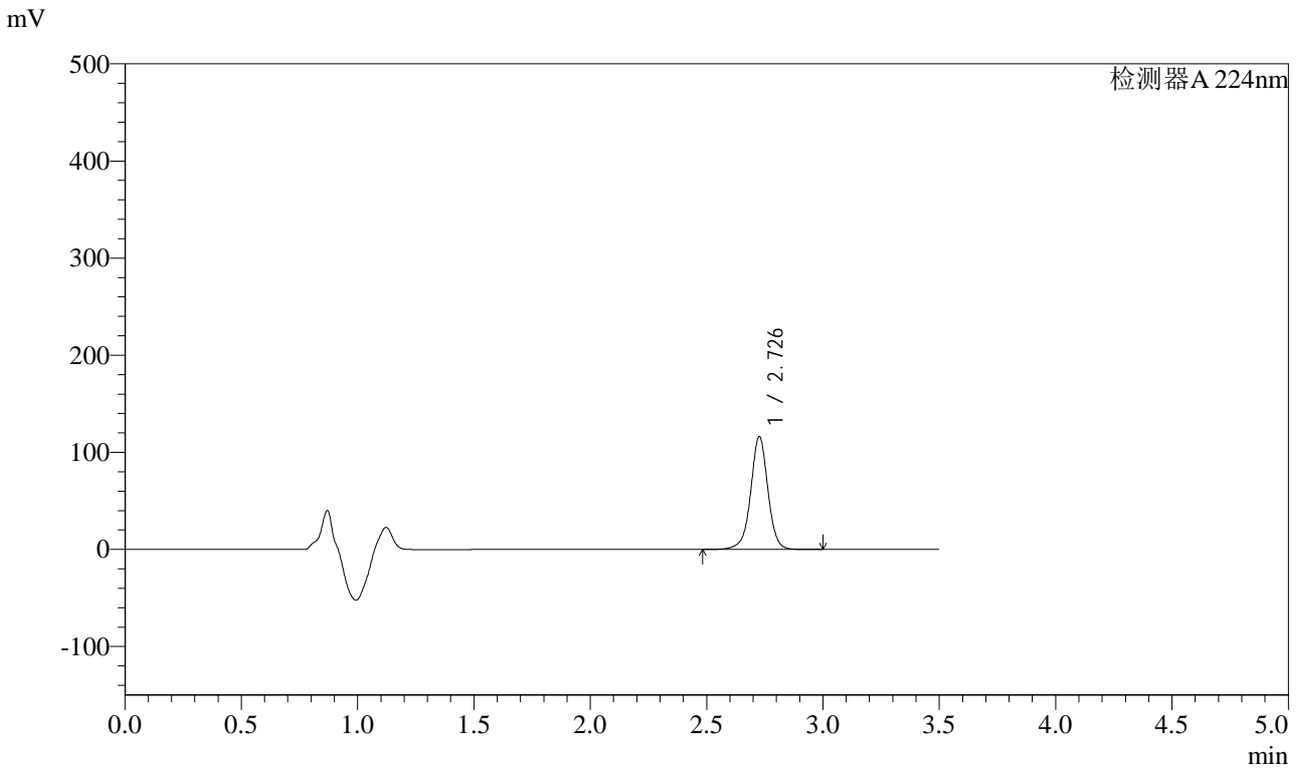


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-582-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:42:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	599054	100.000	115444	6847	0.985	--
总计		599054	100.000	115444			

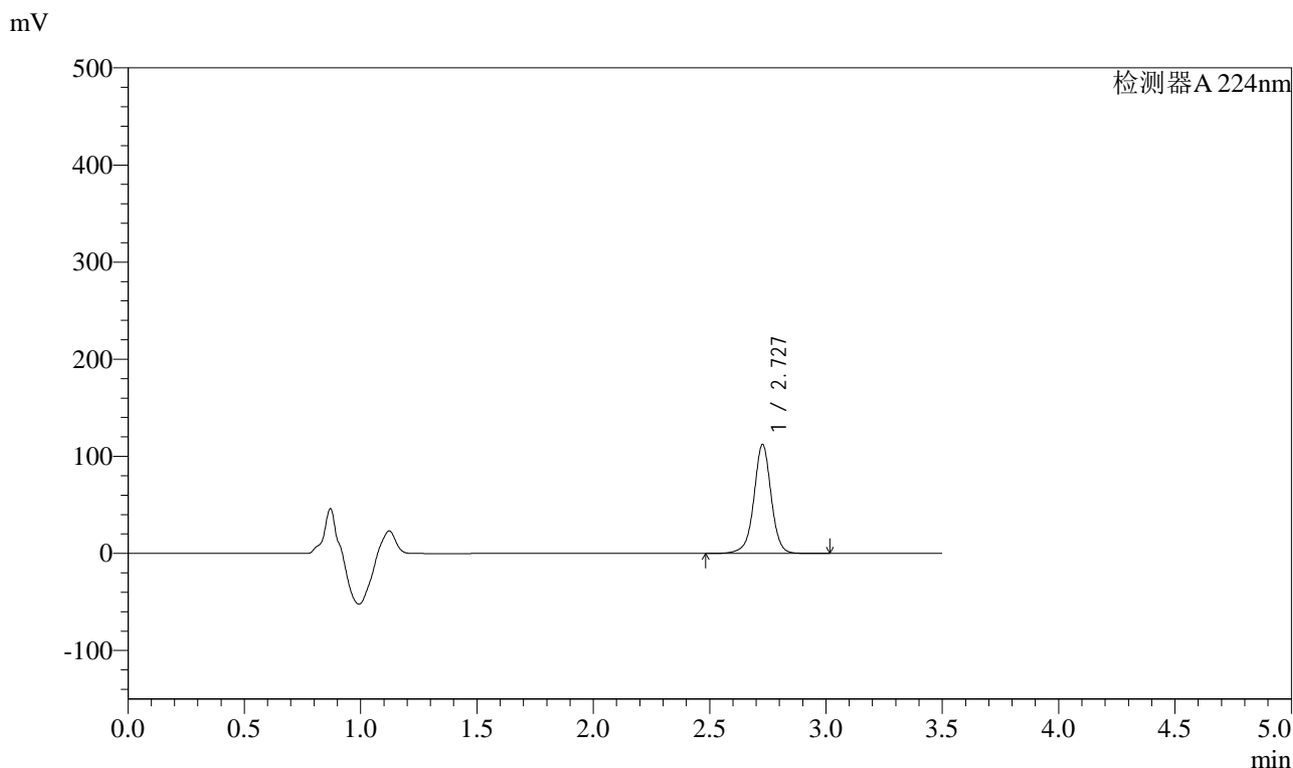


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-583-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:46:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	580019	100.000	111924	6836	0.982	--
总计		580019	100.000	111924			

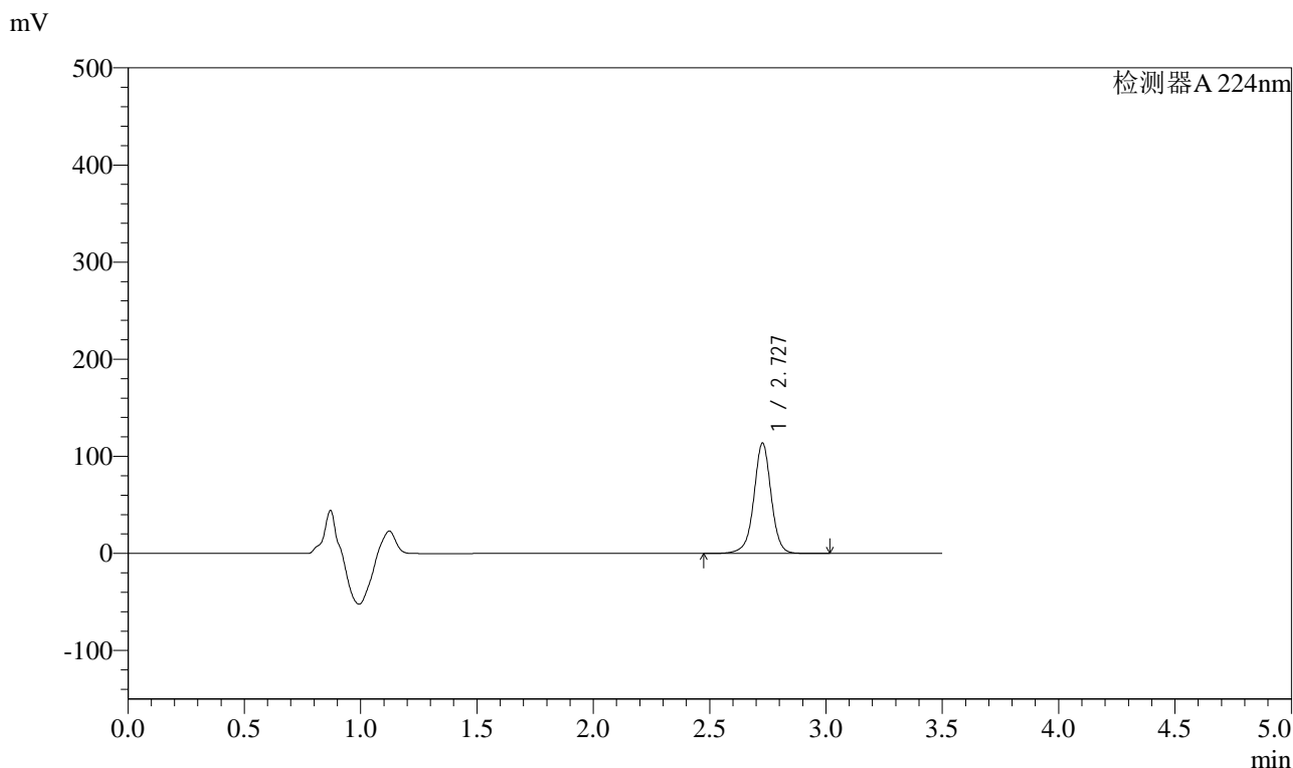


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-584-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:50:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	587469	100.000	113275	6819	0.982	--
总计		587469	100.000	113275			

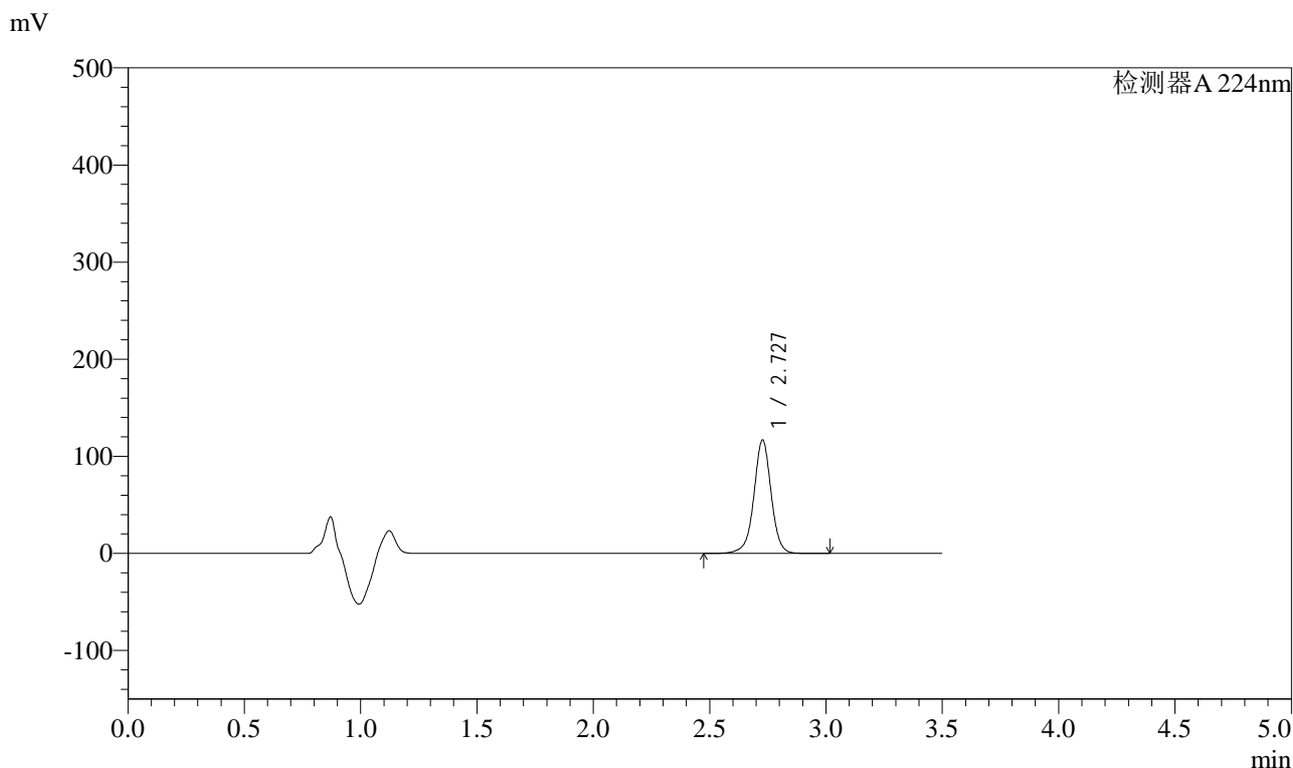


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-585-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 03:54:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	603991	100.000	116441	6811	0.982	--
总计		603991	100.000	116441			

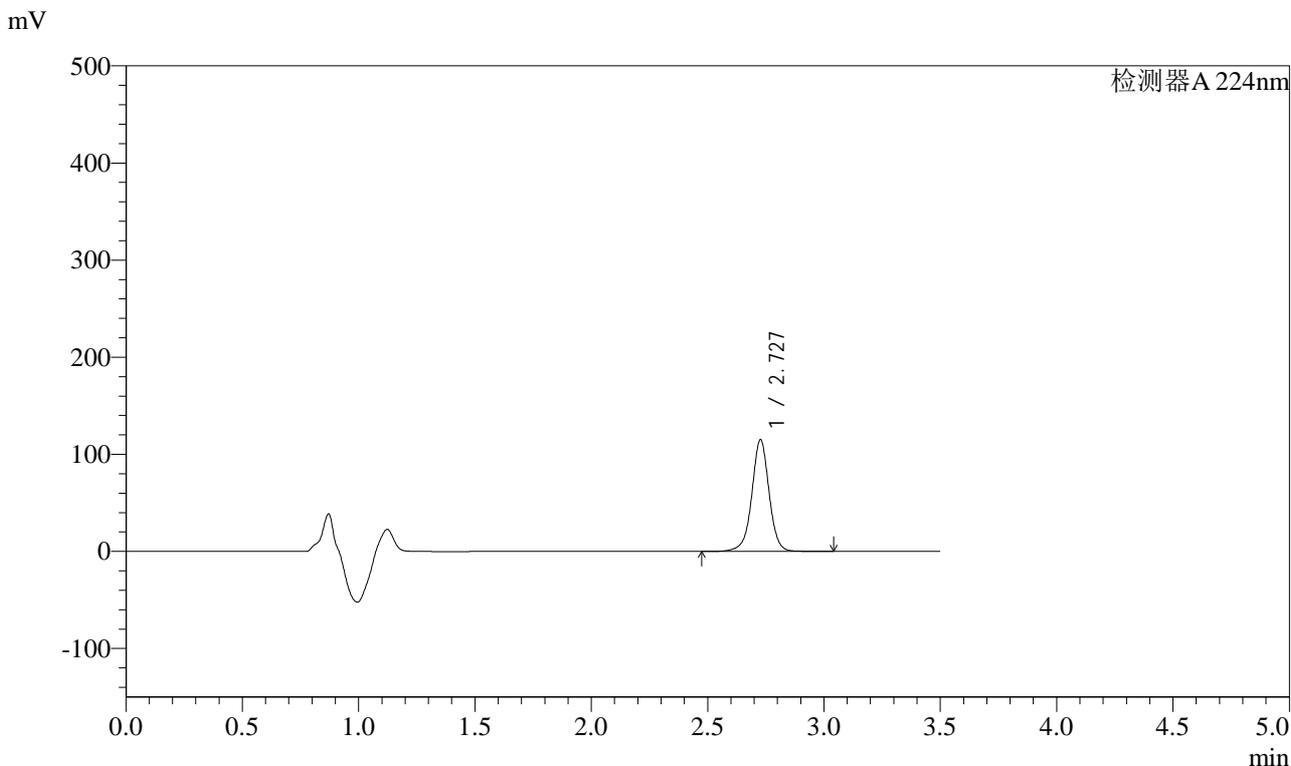


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-586-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 03:58:25 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	595639	100.000	114607	6819	0.983	--
总计		595639	100.000	114607			

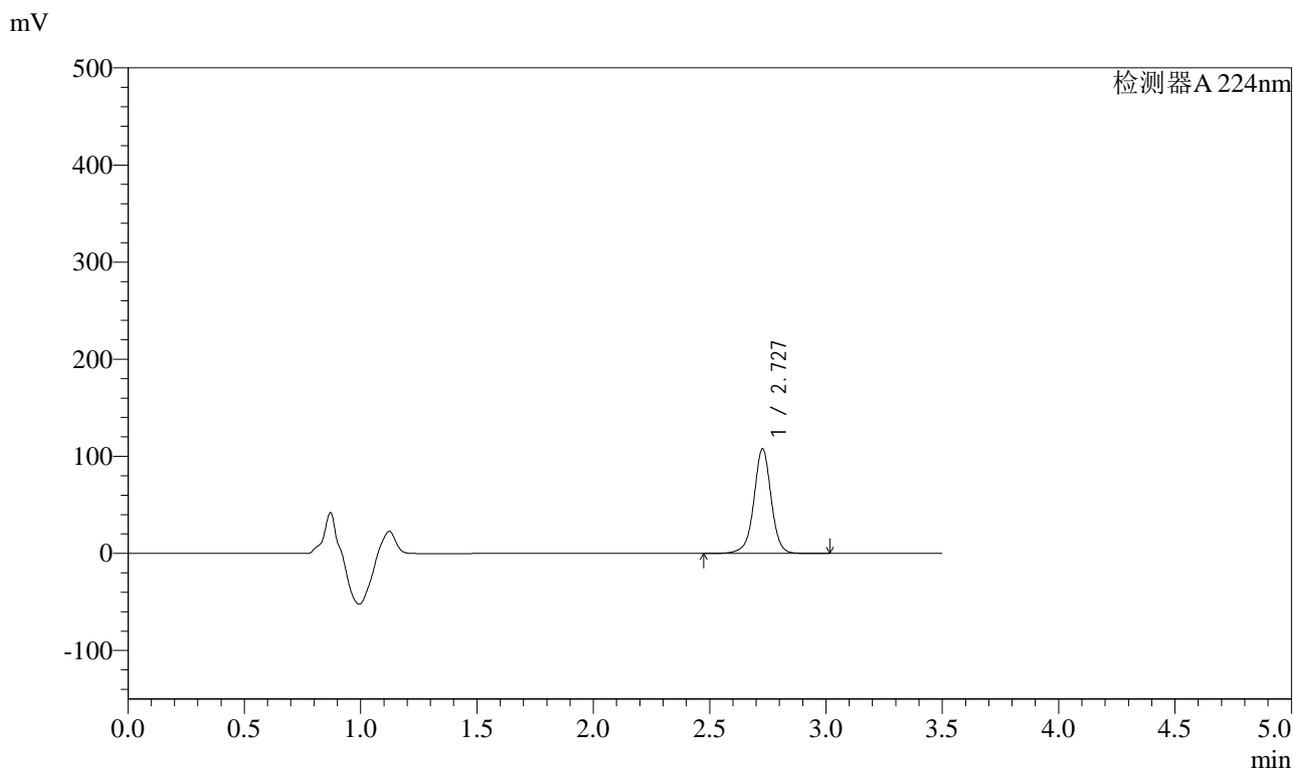


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-587-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:02:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	557093	100.000	107422	6820	0.983	--
总计		557093	100.000	107422			

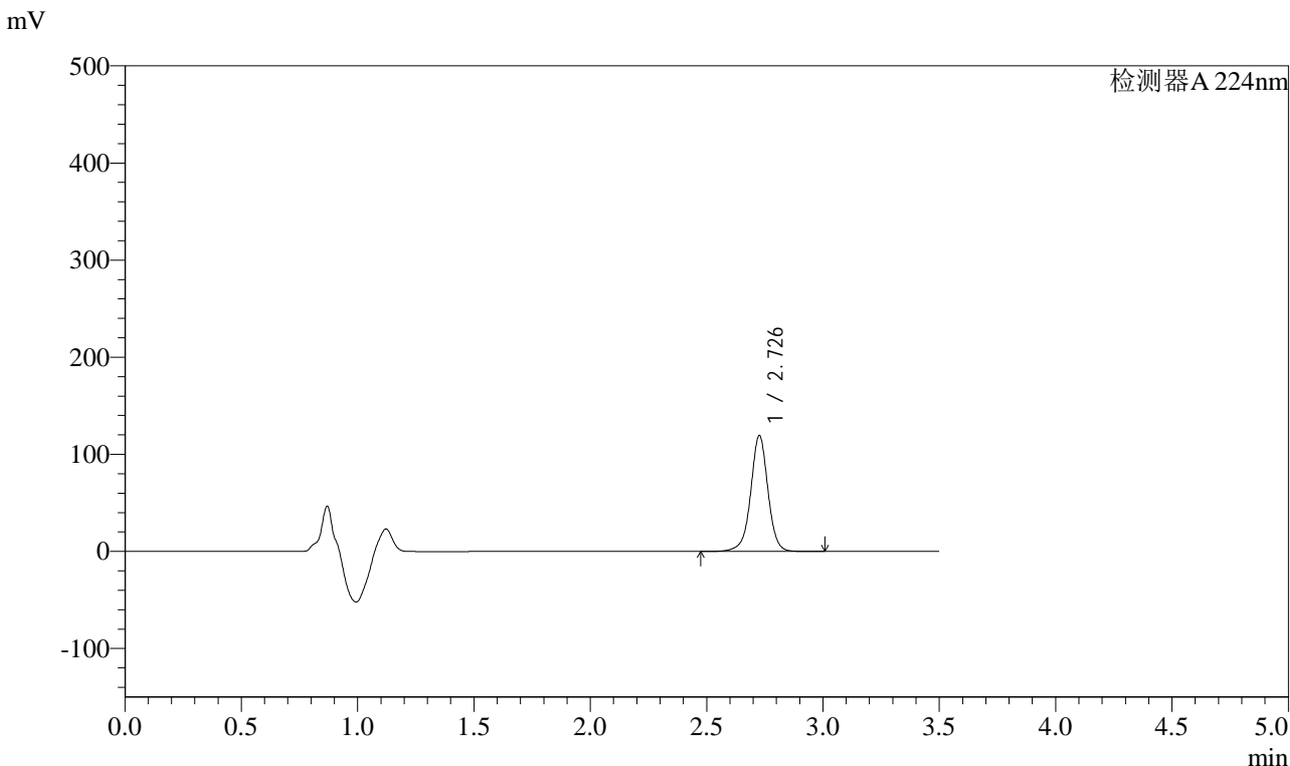


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-588-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:06:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

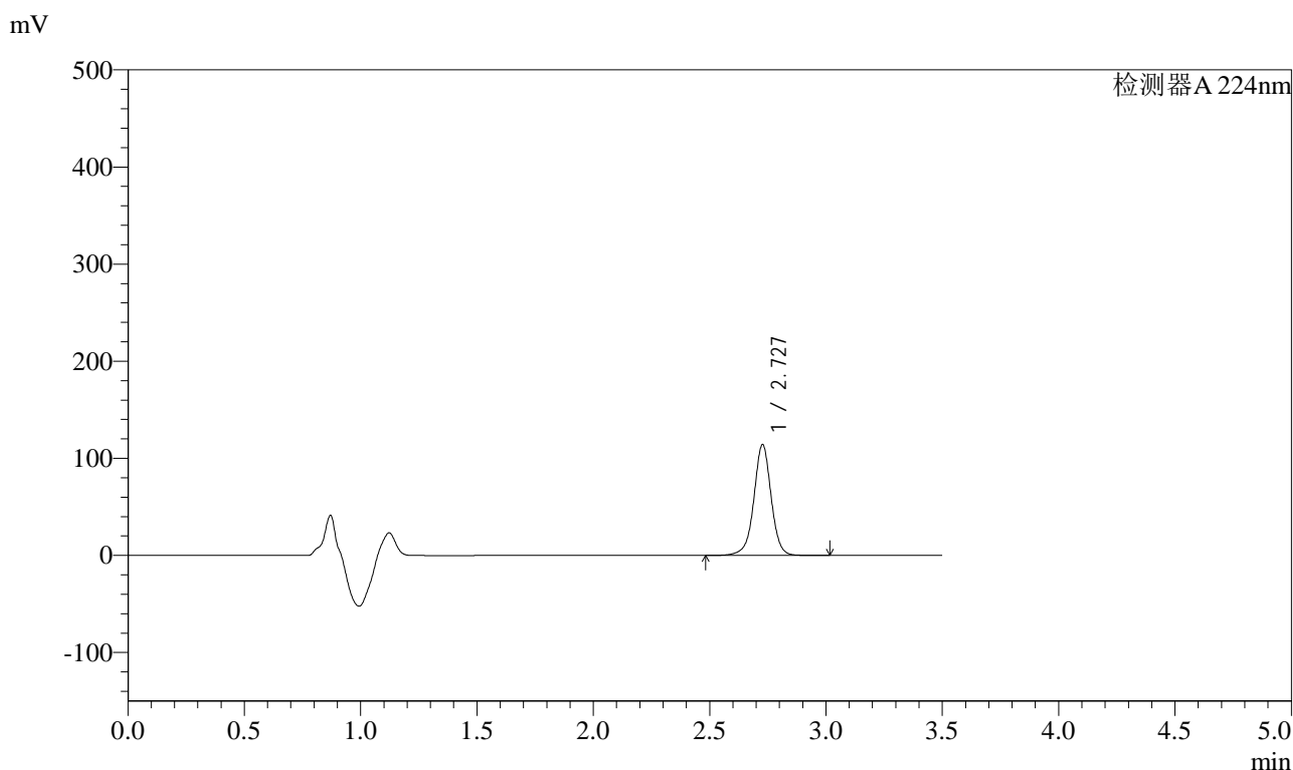
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	616804	100.000	118637	6817	0.983	--
总计		616804	100.000	118637			

<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 - 0-33/23-589-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 04:10:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	590647	100.000	113821	6811	0.983	--
总计		590647	100.000	113821			

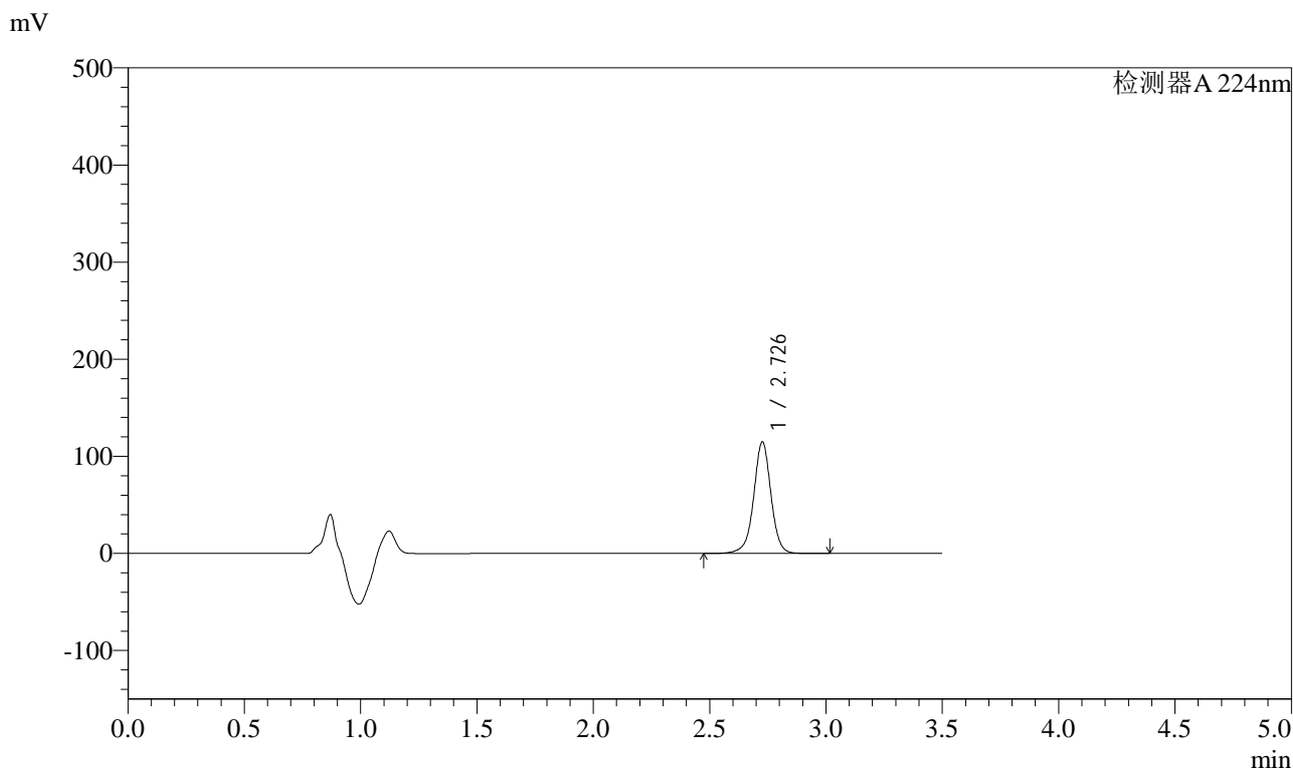


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-590-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:13:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:41:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

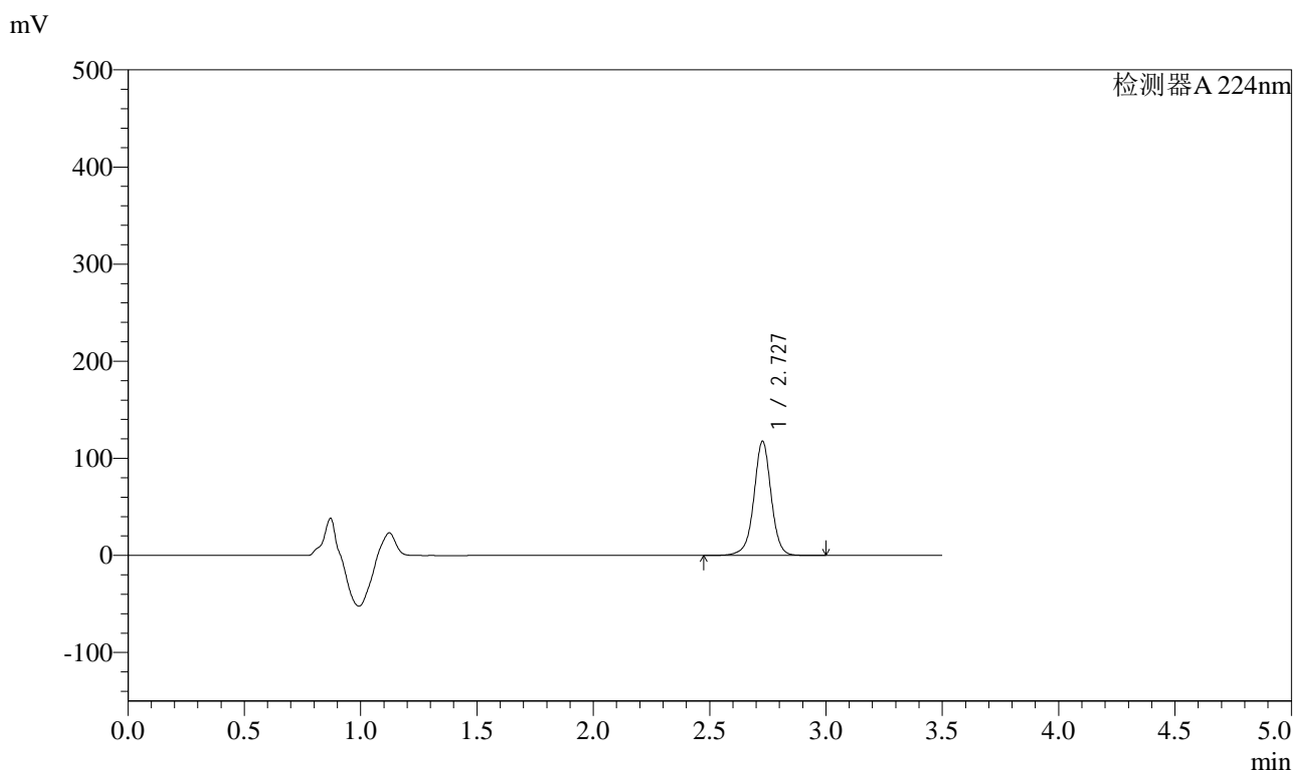
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	594209	100.000	114216	6810	0.982	--
总计		594209	100.000	114216			

<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 - 0-33/23-591-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 04:17:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	607511	100.000	117185	6821	0.983	--
总计		607511	100.000	117185			

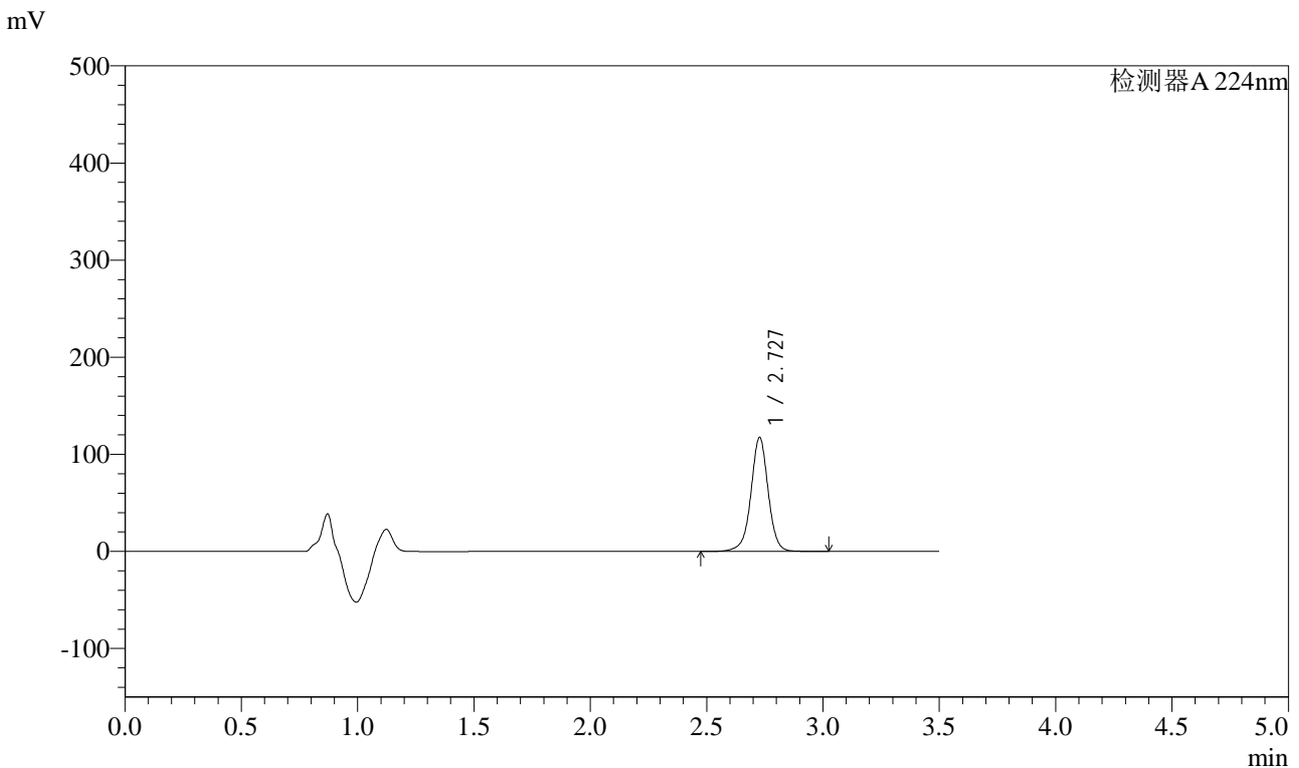


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-592-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:21:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	607482	100.000	117034	6814	0.983	--
总计		607482	100.000	117034			

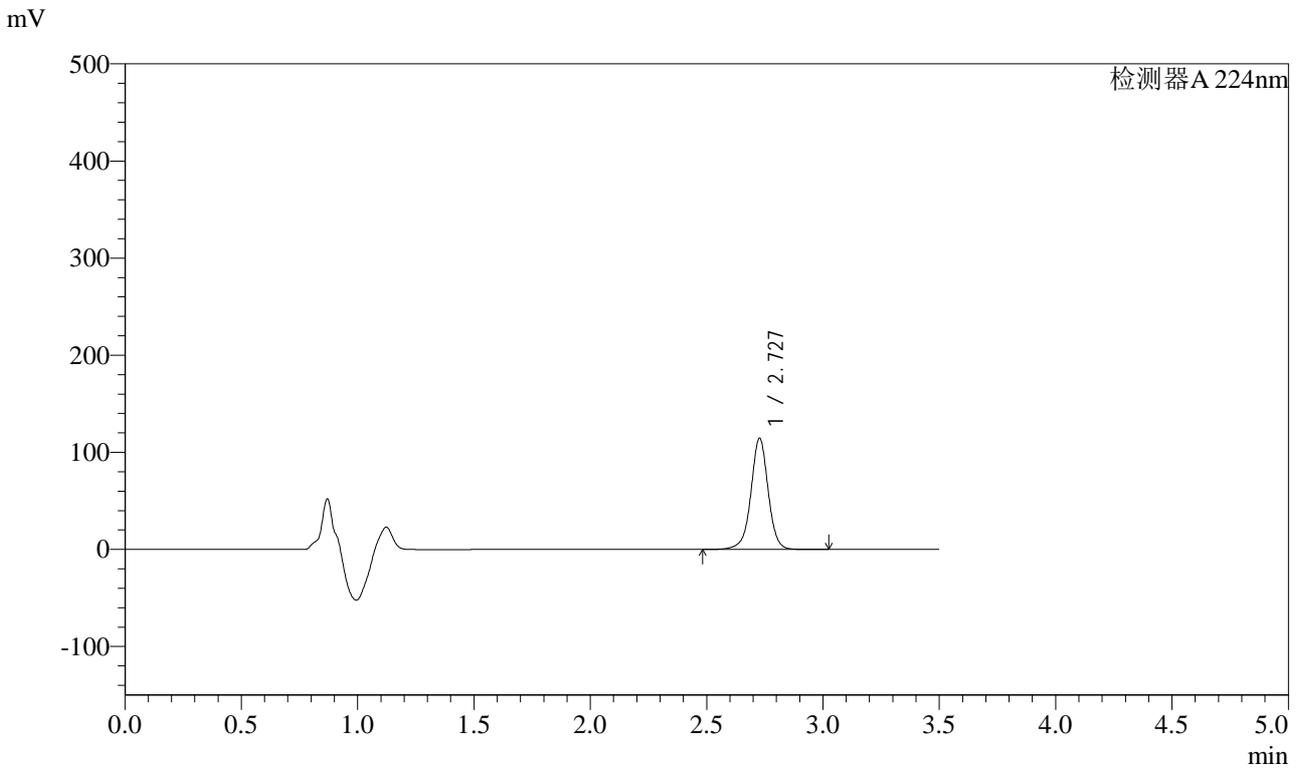


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-593-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:25:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	591497	100.000	114245	6845	0.984	--
总计		591497	100.000	114245			

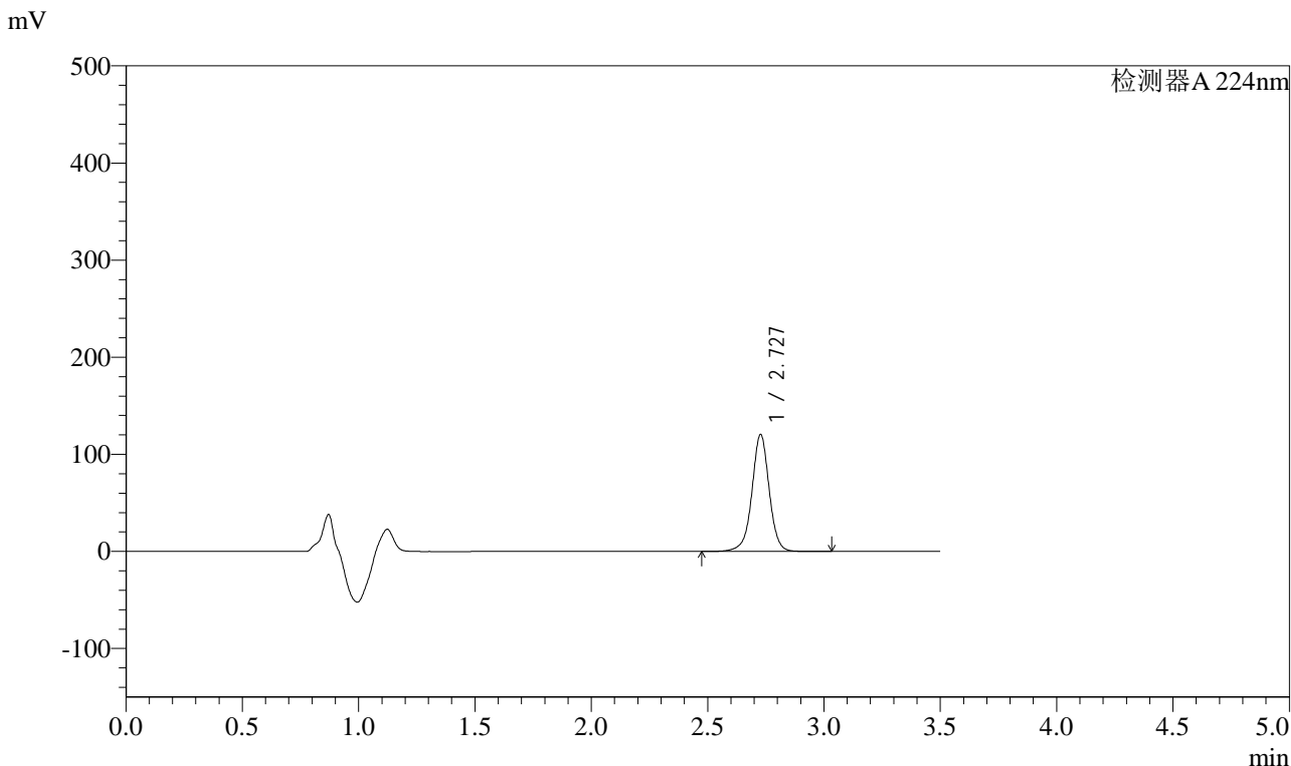


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-594-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 04:29:38 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

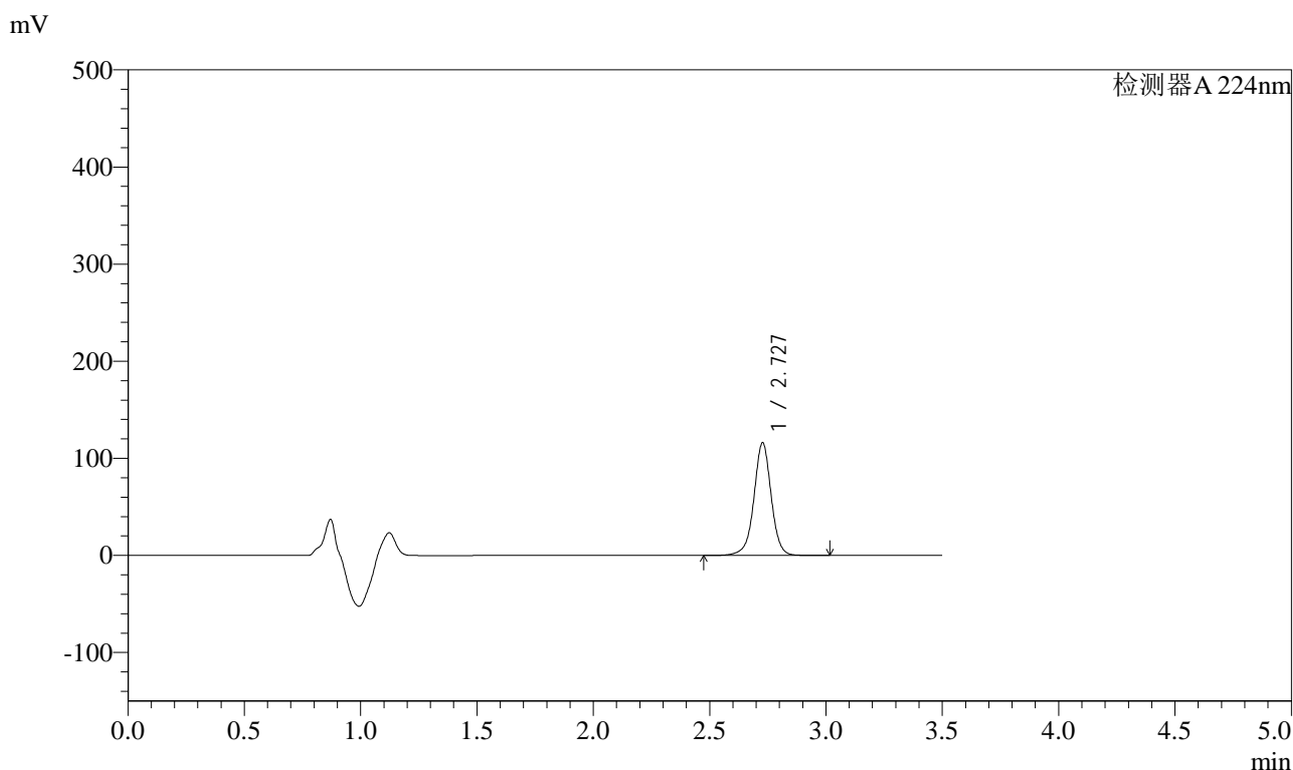
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	622826	100.000	120167	6826	0.983	--
总计		622826	100.000	120167			

<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 - 0-33/23-595-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:33:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	599630	100.000	115697	6824	0.983	--
总计		599630	100.000	115697			

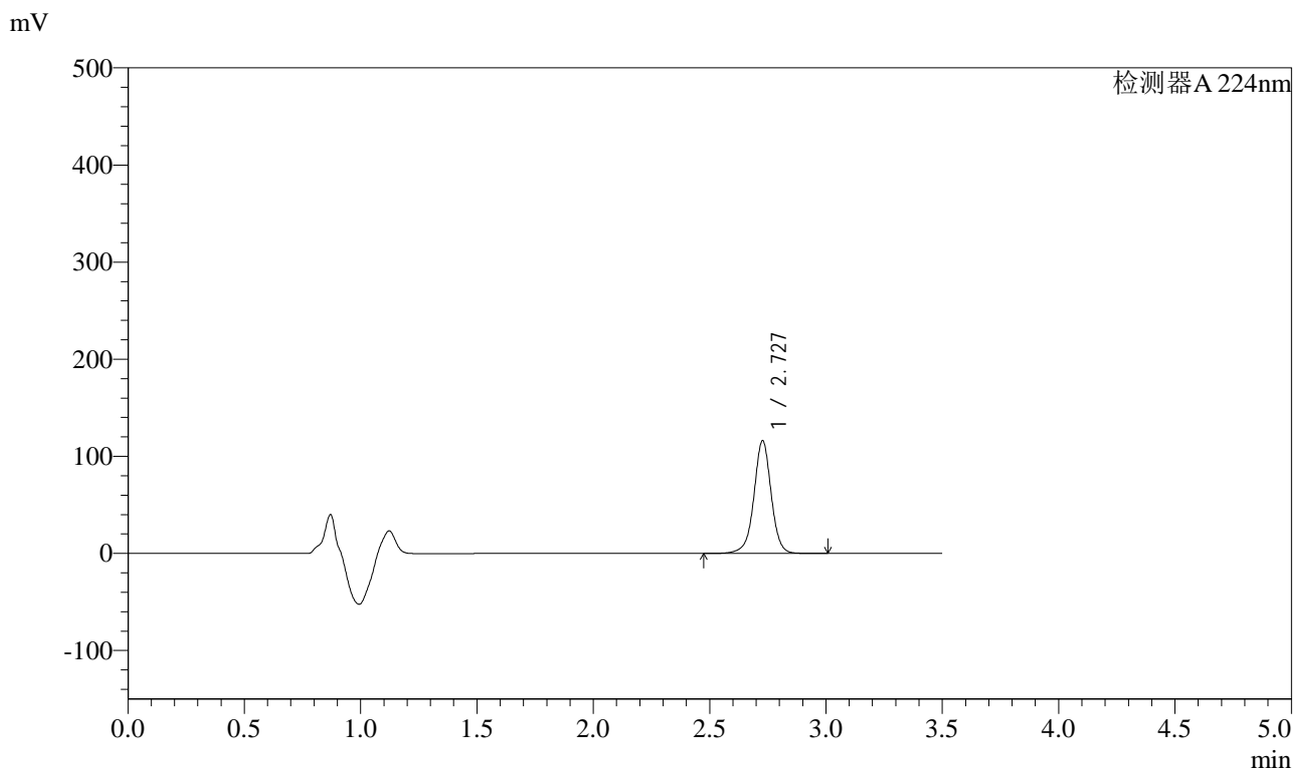


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-596-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:37:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	599815	100.000	115763	6826	0.983	--
总计		599815	100.000	115763			

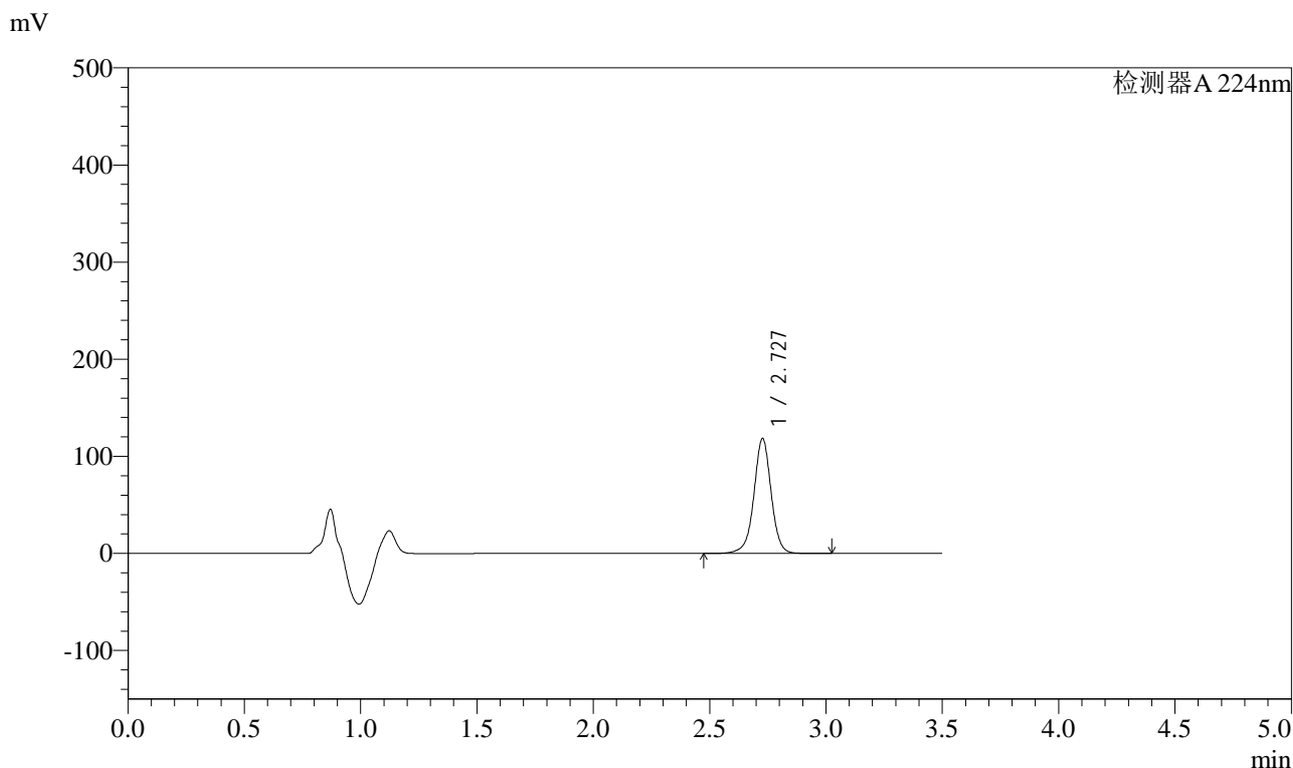


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-597-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:41:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	611266	100.000	117990	6830	0.983	--
总计		611266	100.000	117990			

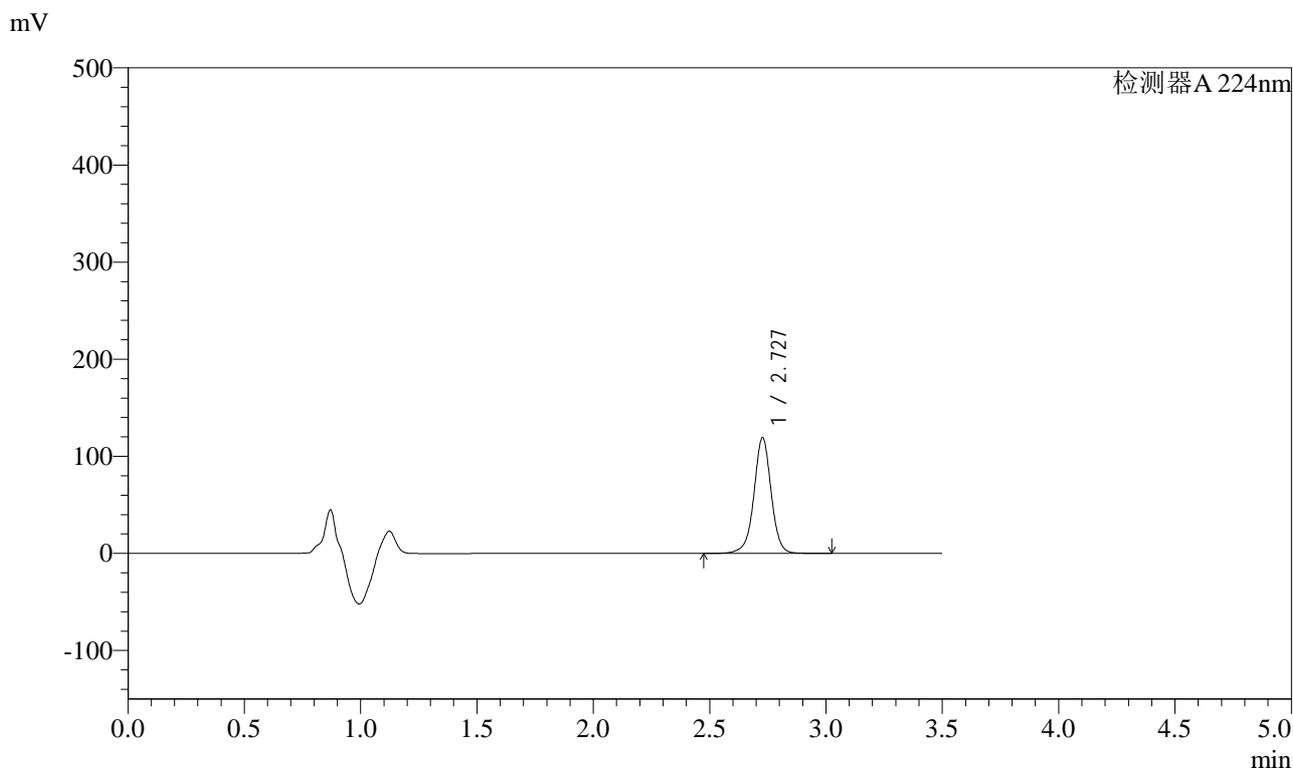


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-598-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:45:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	616242	100.000	118875	6841	0.984	--
总计		616242	100.000	118875			

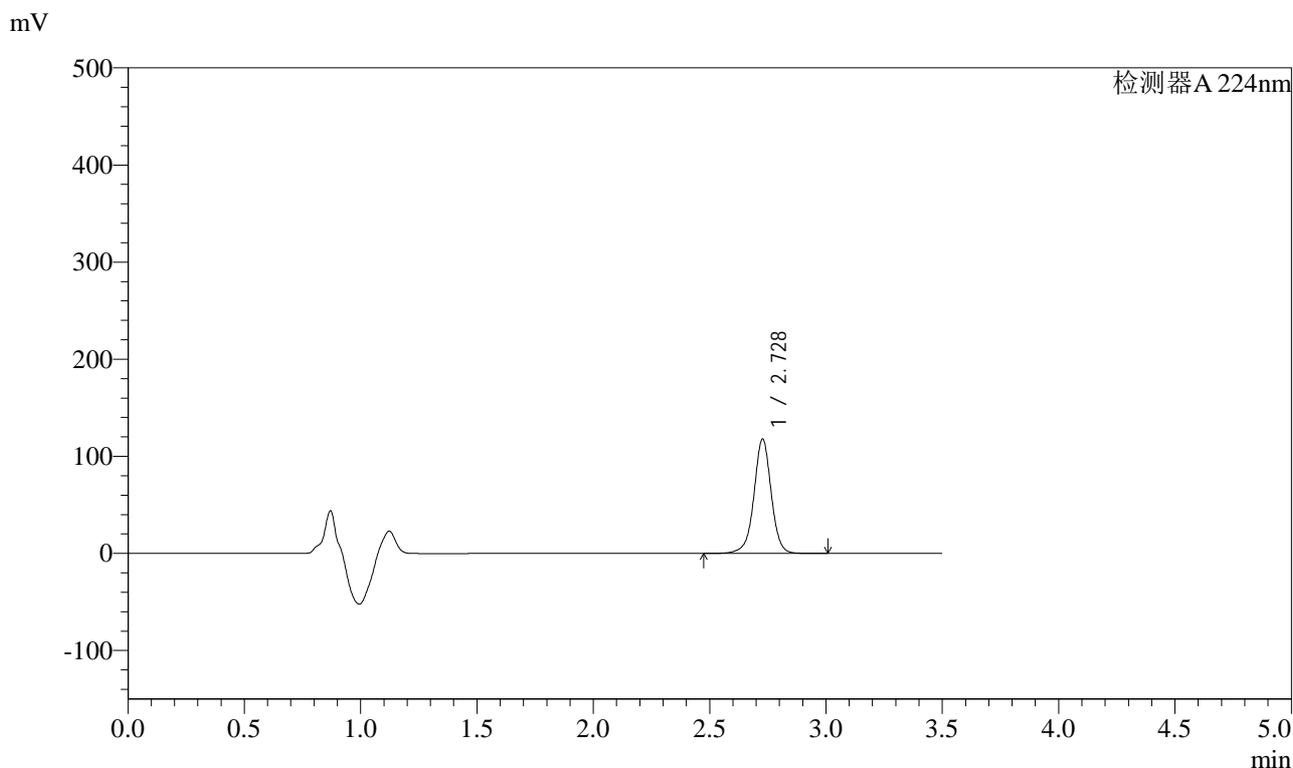


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-599-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:49:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

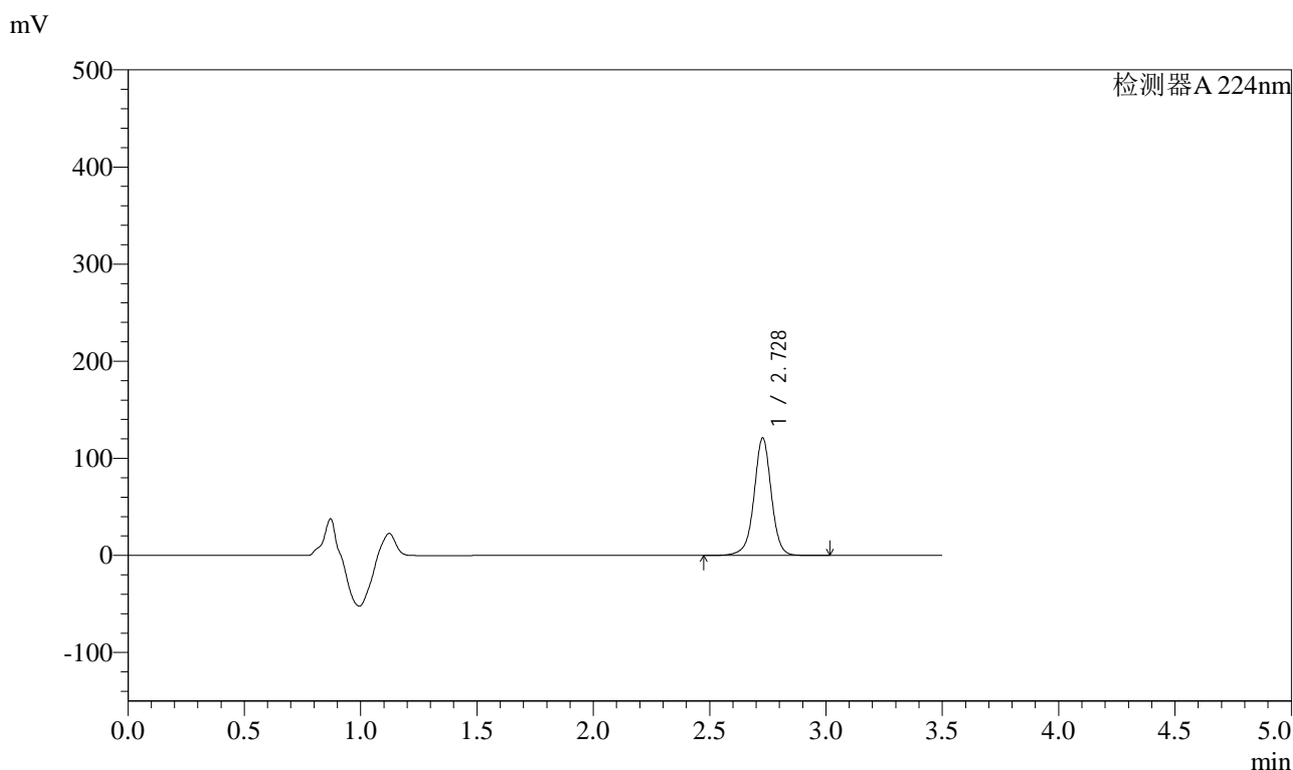
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	609524	100.000	117574	6814	0.983	--
总计		609524	100.000	117574			

<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 - 0-33/23-600-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 04:53:03 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	625877	100.000	120770	6816	0.983	--
总计		625877	100.000	120770			

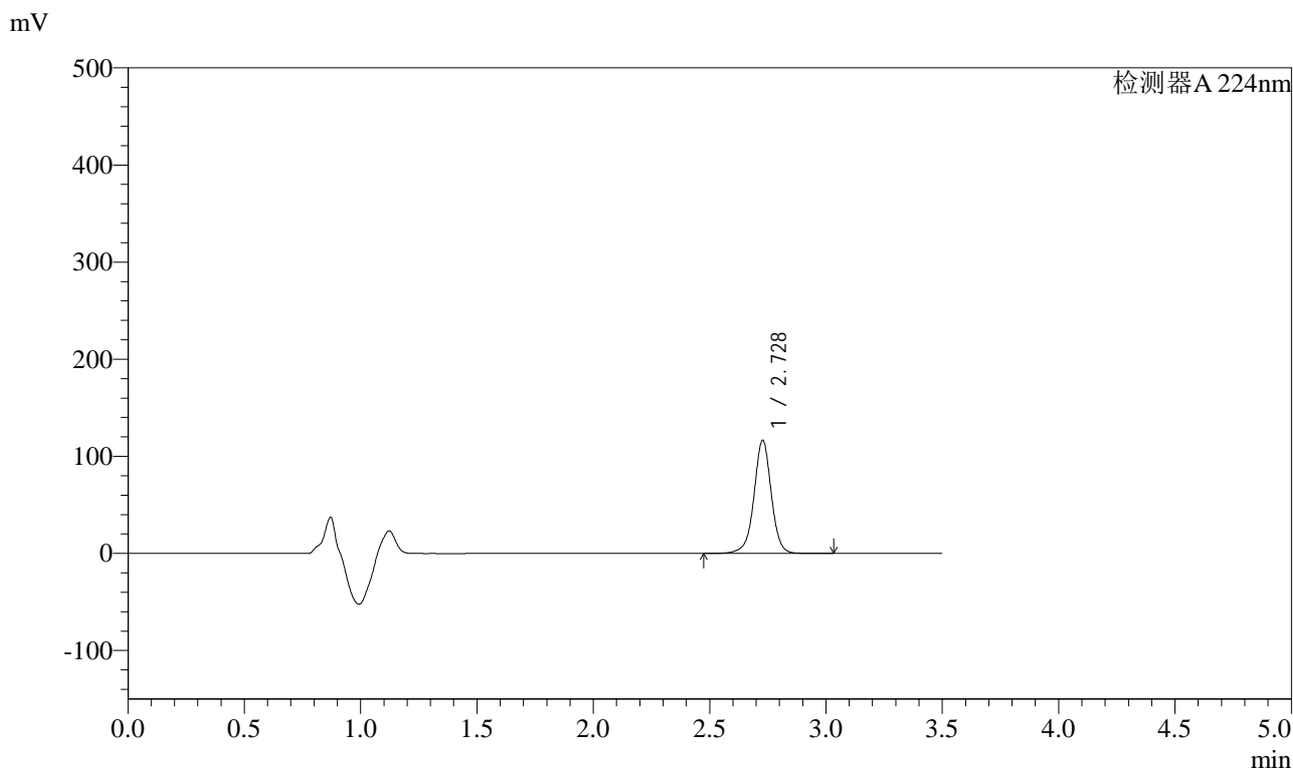


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-601-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 04:56:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	603442	100.000	116355	6812	0.982	--
总计		603442	100.000	116355			

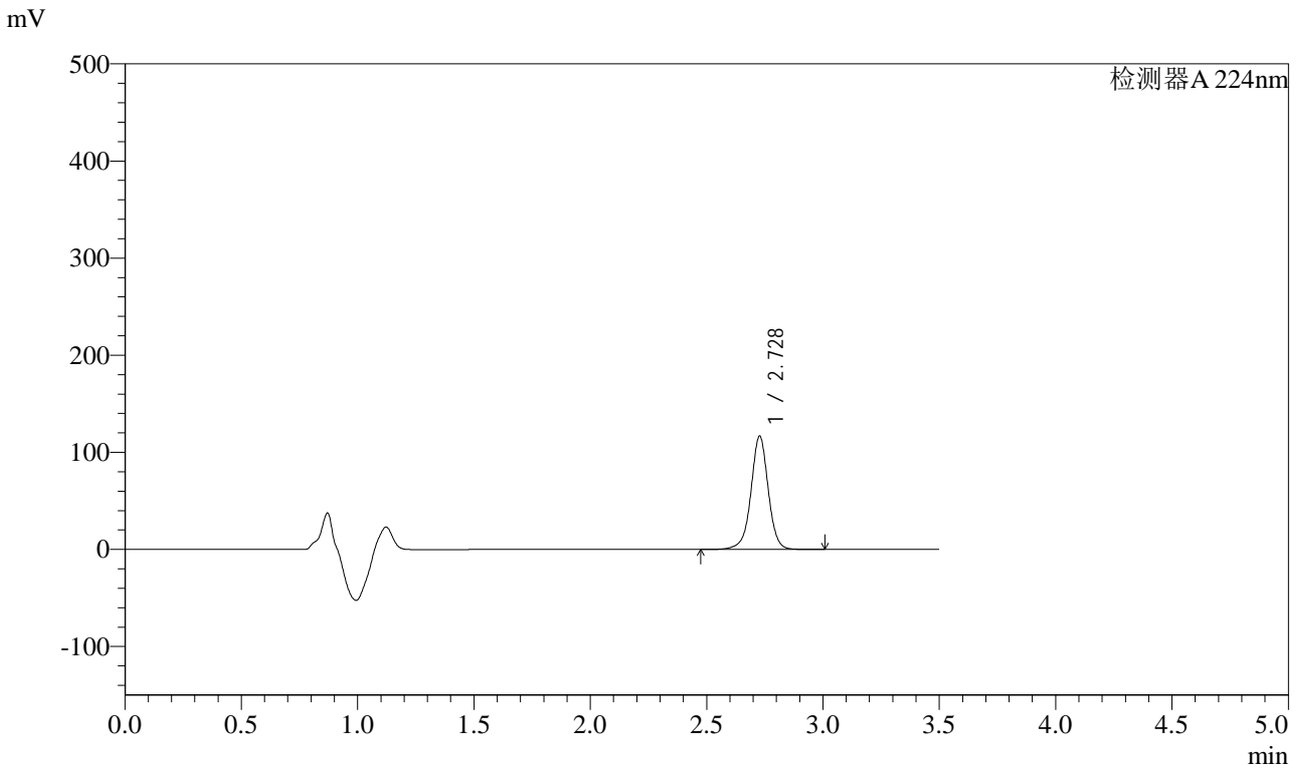


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-602-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:00:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

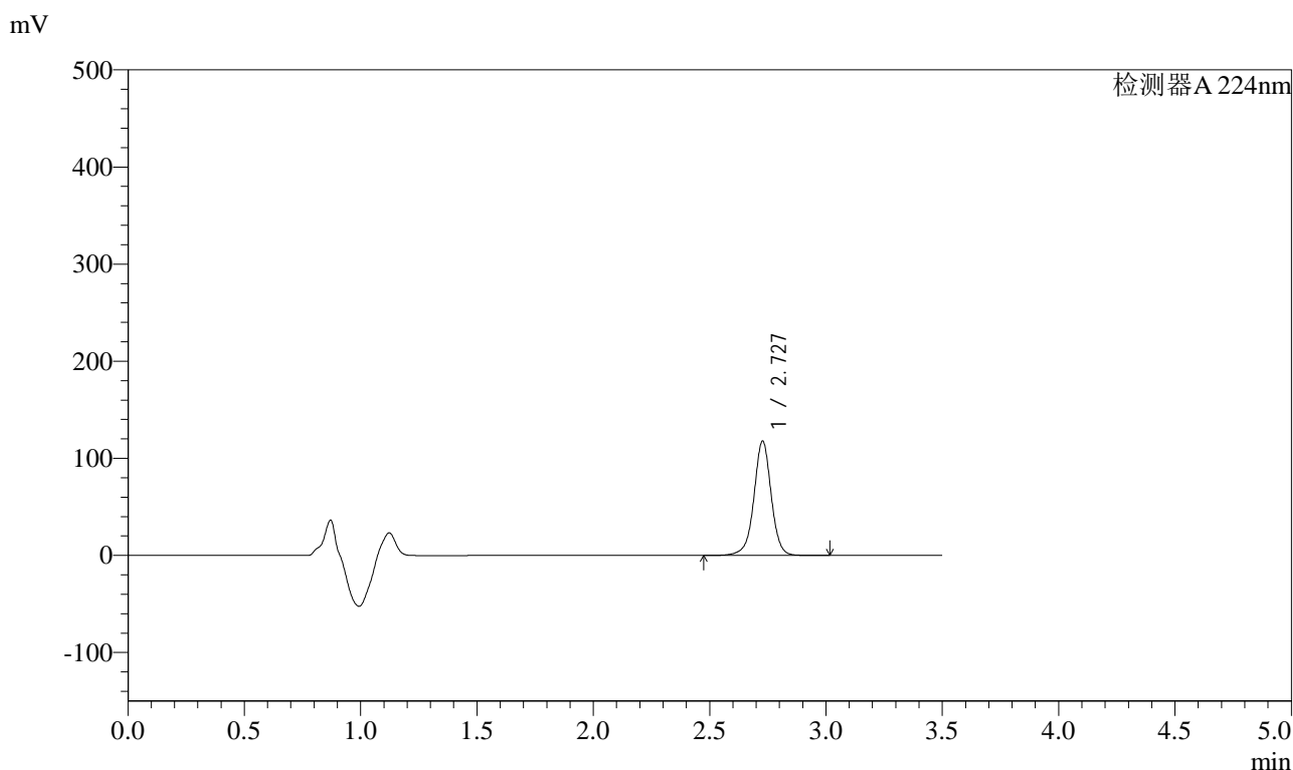
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	603666	100.000	116410	6813	0.982	--
总计		603666	100.000	116410			

<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 - 0-33/23-603-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 05:04:45 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	608952	100.000	117480	6821	0.983	--
总计		608952	100.000	117480			

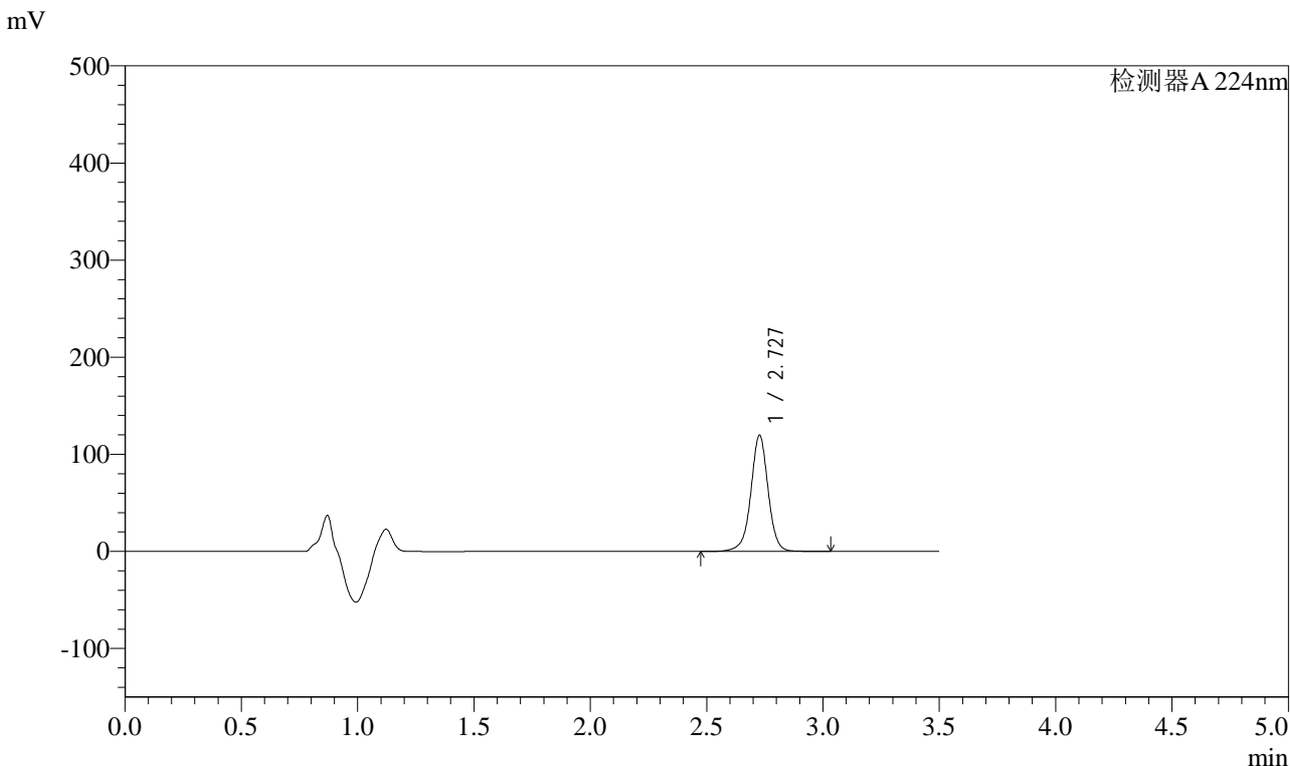


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-604-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:08:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

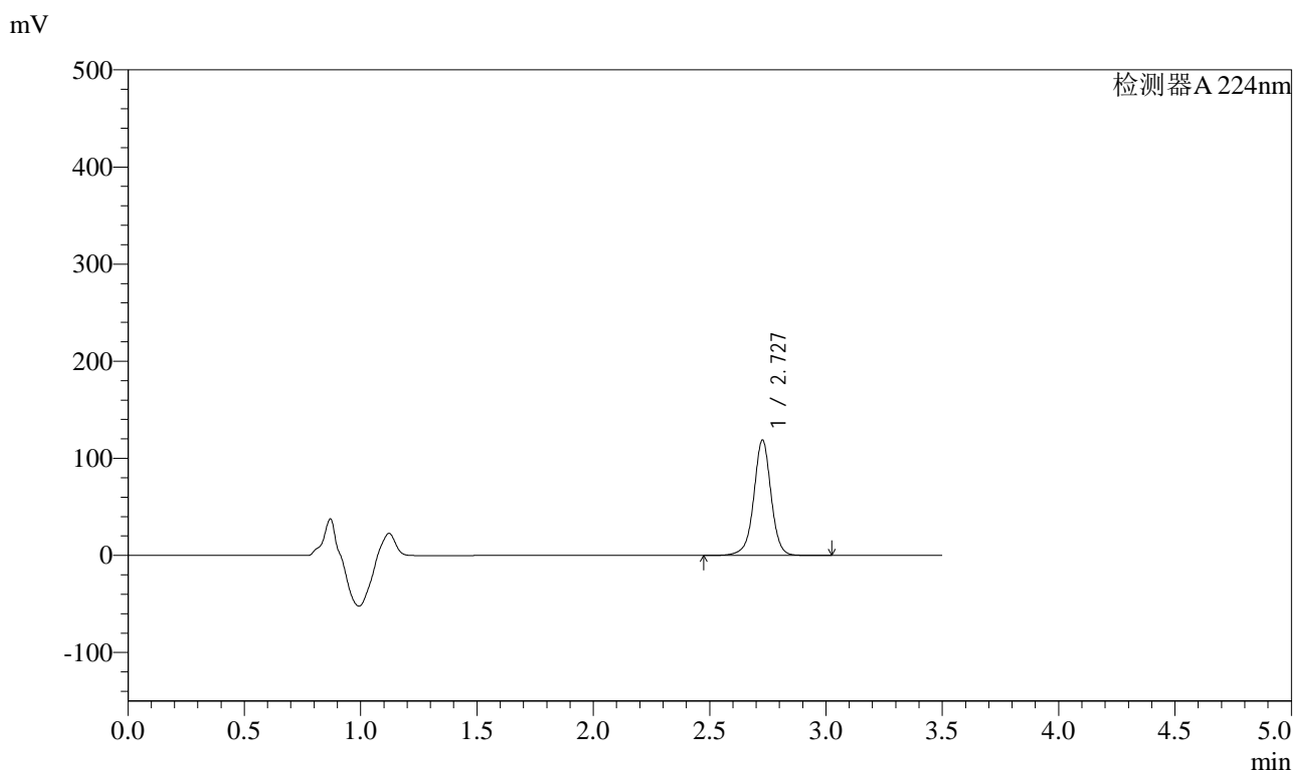
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	619378	100.000	119206	6814	0.983	--
总计		619378	100.000	119206			

<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 - 0-33/23-605-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 05:12:34 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	614443	100.000	118308	6818	0.983	--
总计		614443	100.000	118308			

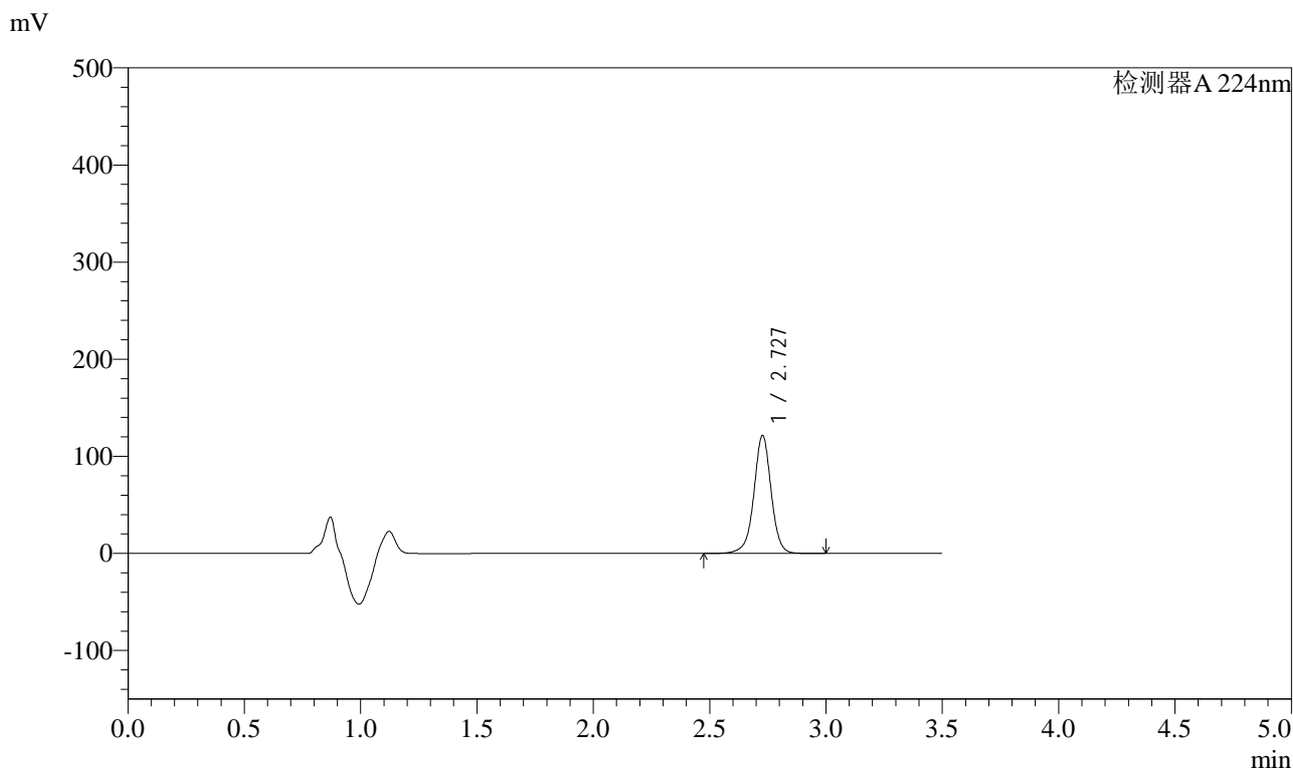


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-606-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:16:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	627716	100.000	121060	6818	0.983	--
总计		627716	100.000	121060			

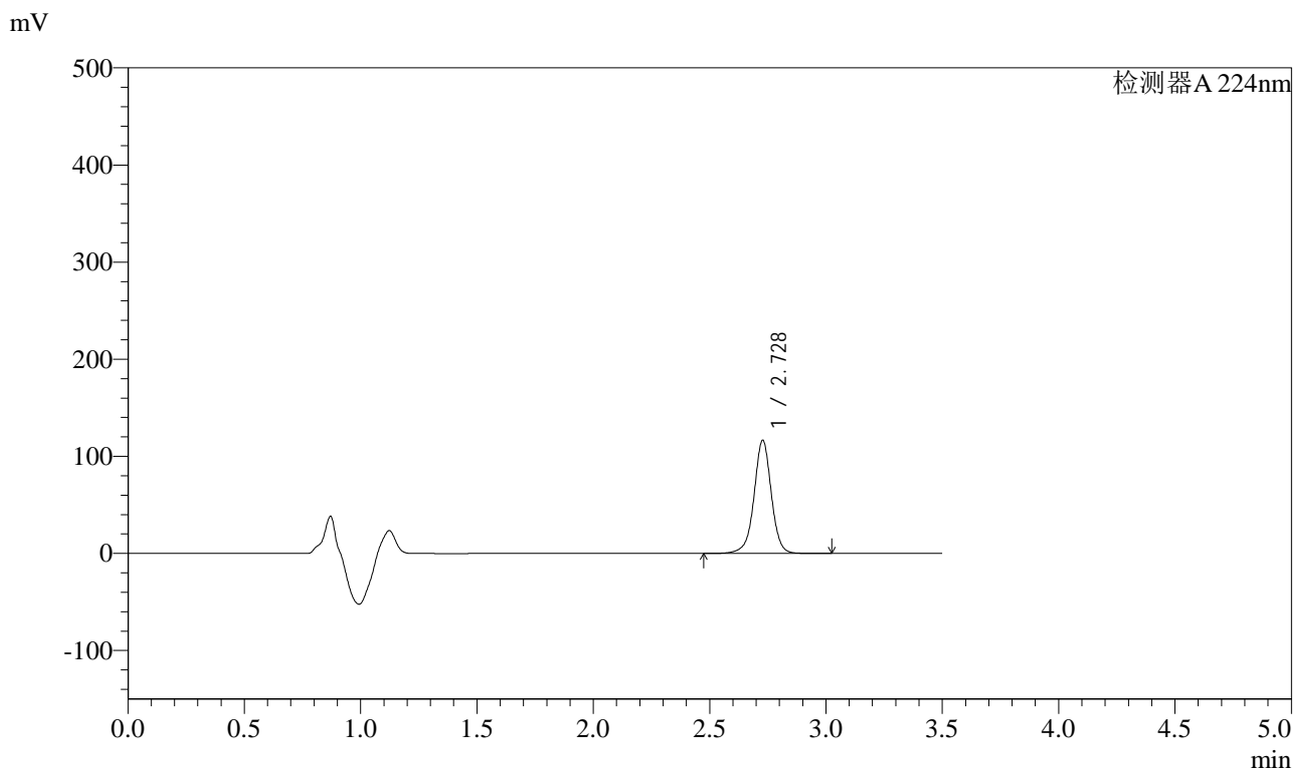


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-607-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:20:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	602621	100.000	116393	6828	0.983	--
总计		602621	100.000	116393			

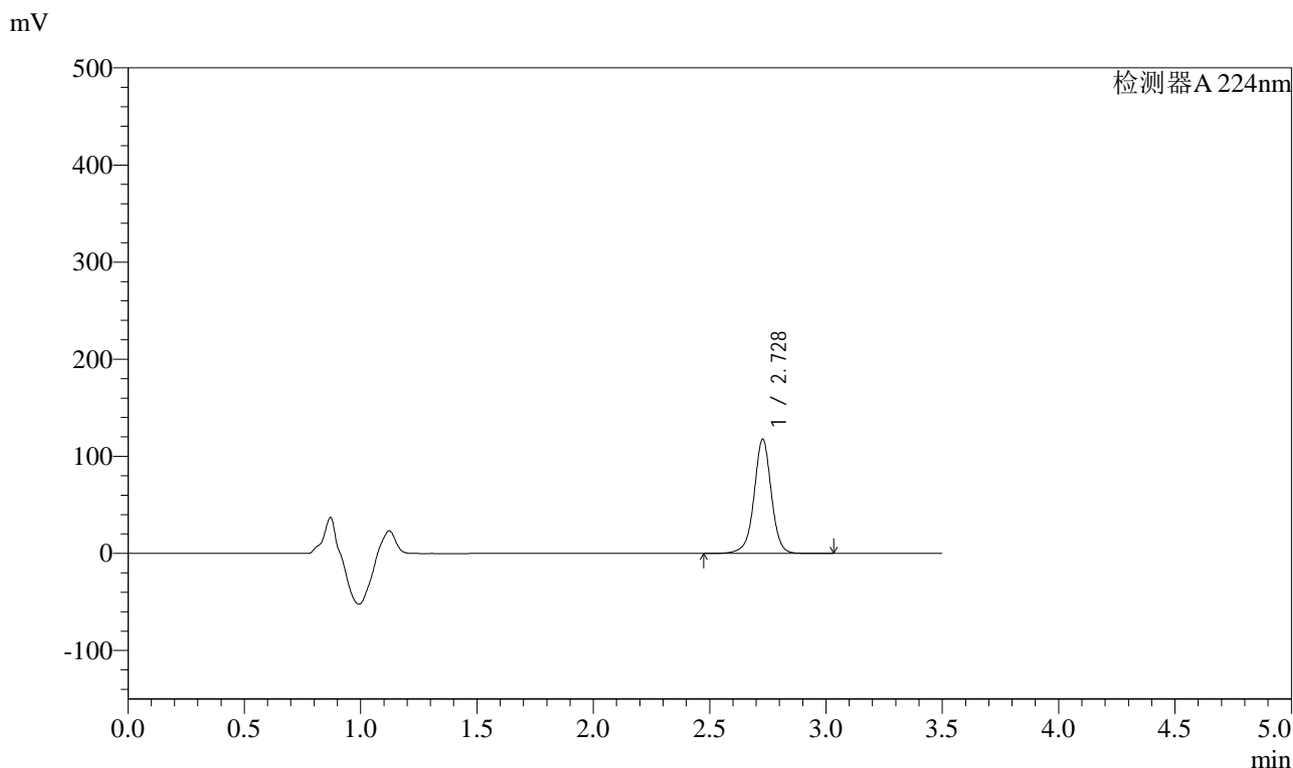


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-608-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:24:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	608124	100.000	117433	6829	0.983	--
总计		608124	100.000	117433			

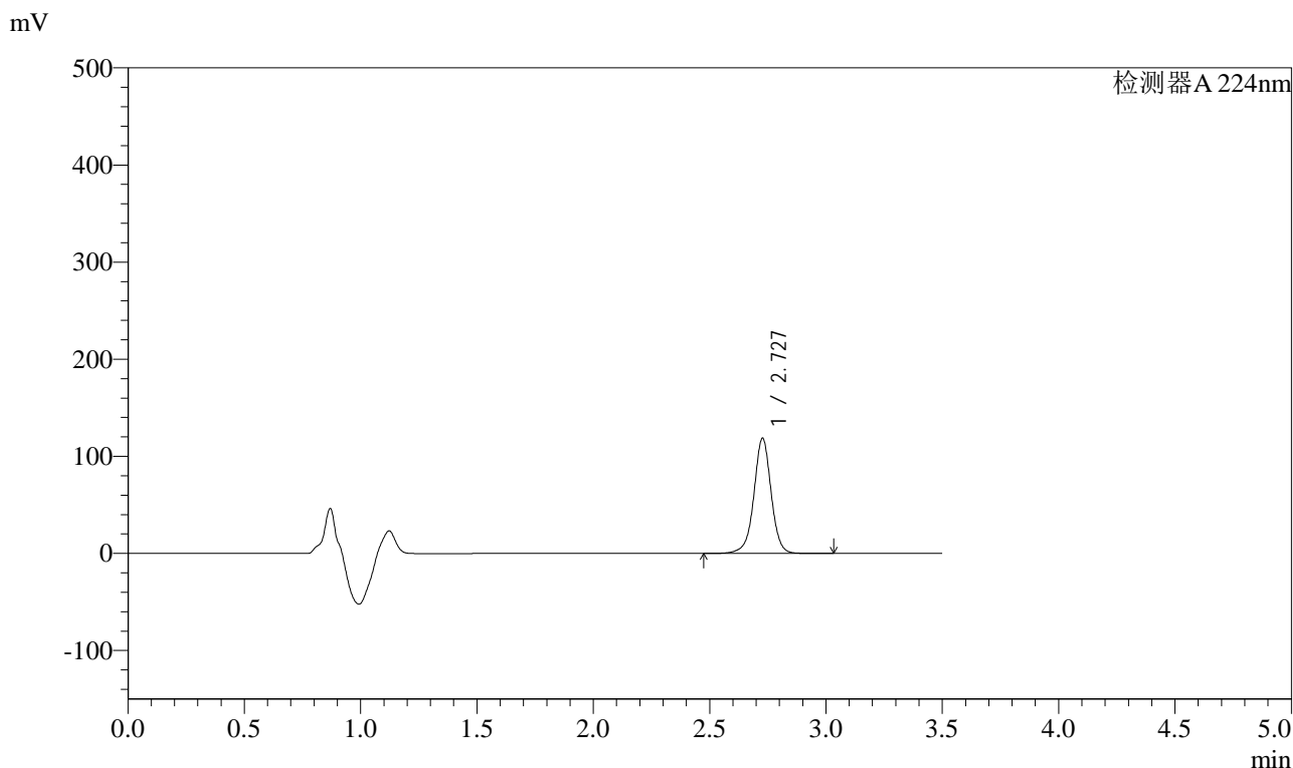


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-609-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:28:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

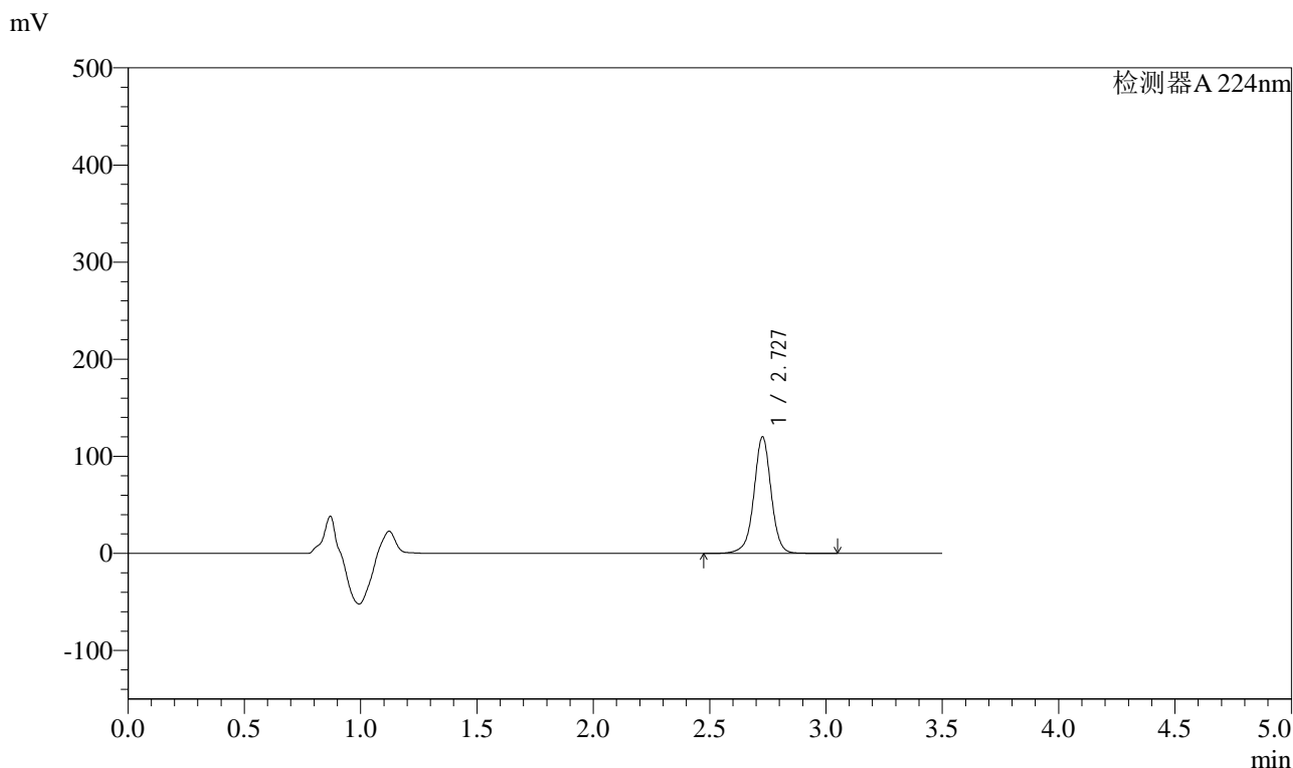
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	612890	100.000	118260	6828	0.984	--
总计		612890	100.000	118260			

<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 - 0-33/23-610-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/30 05:32:06 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	620949	100.000	119637	6833	0.985	--
总计		620949	100.000	119637			

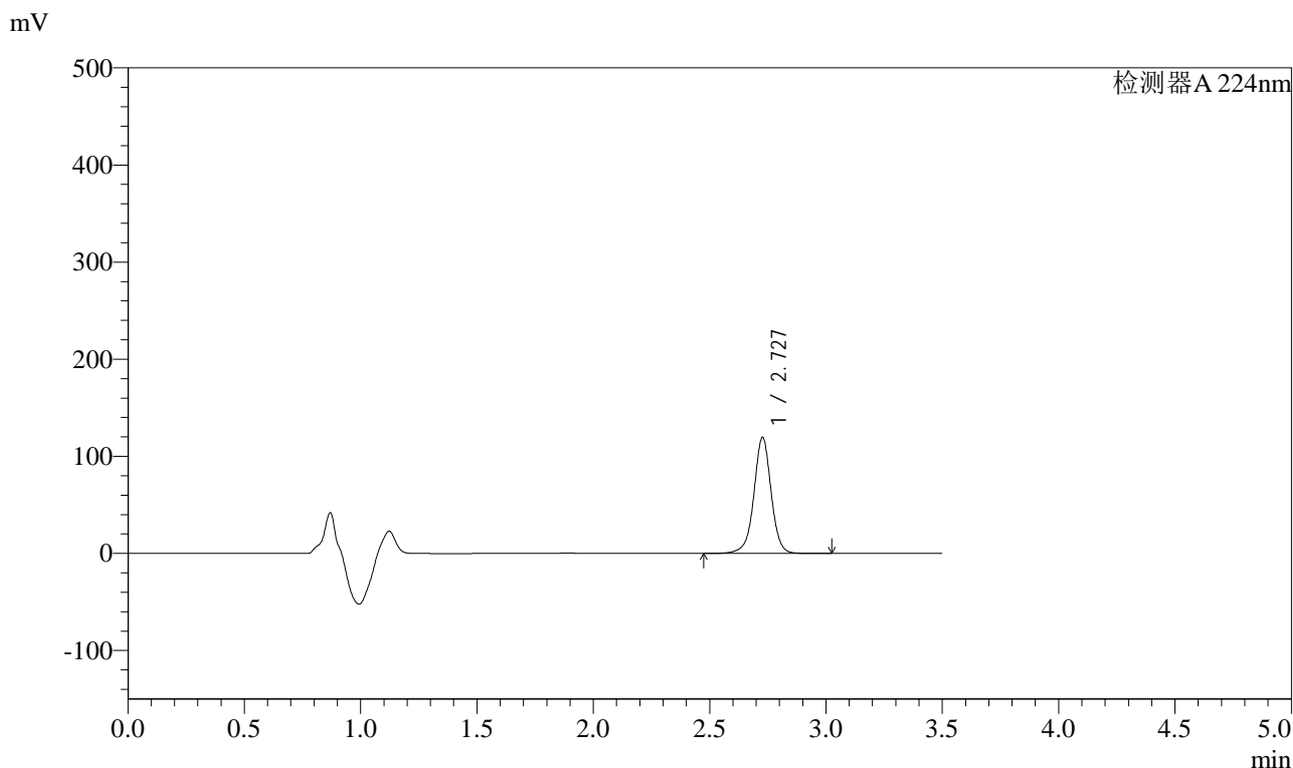


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-611-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:36:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:42:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	617136	100.000	119153	6835	0.984	--
总计		617136	100.000	119153			

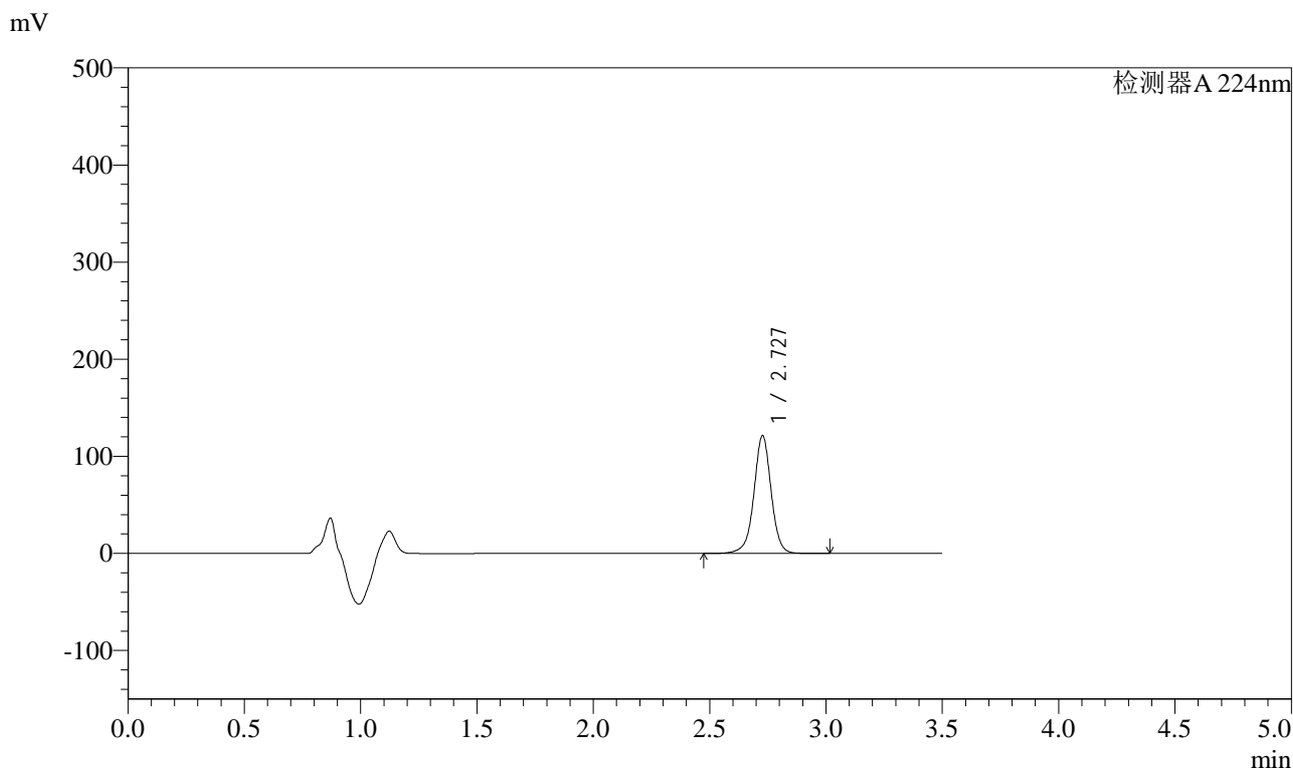


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-612-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:39:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	625987	100.000	120939	6847	0.985	--
总计		625987	100.000	120939			

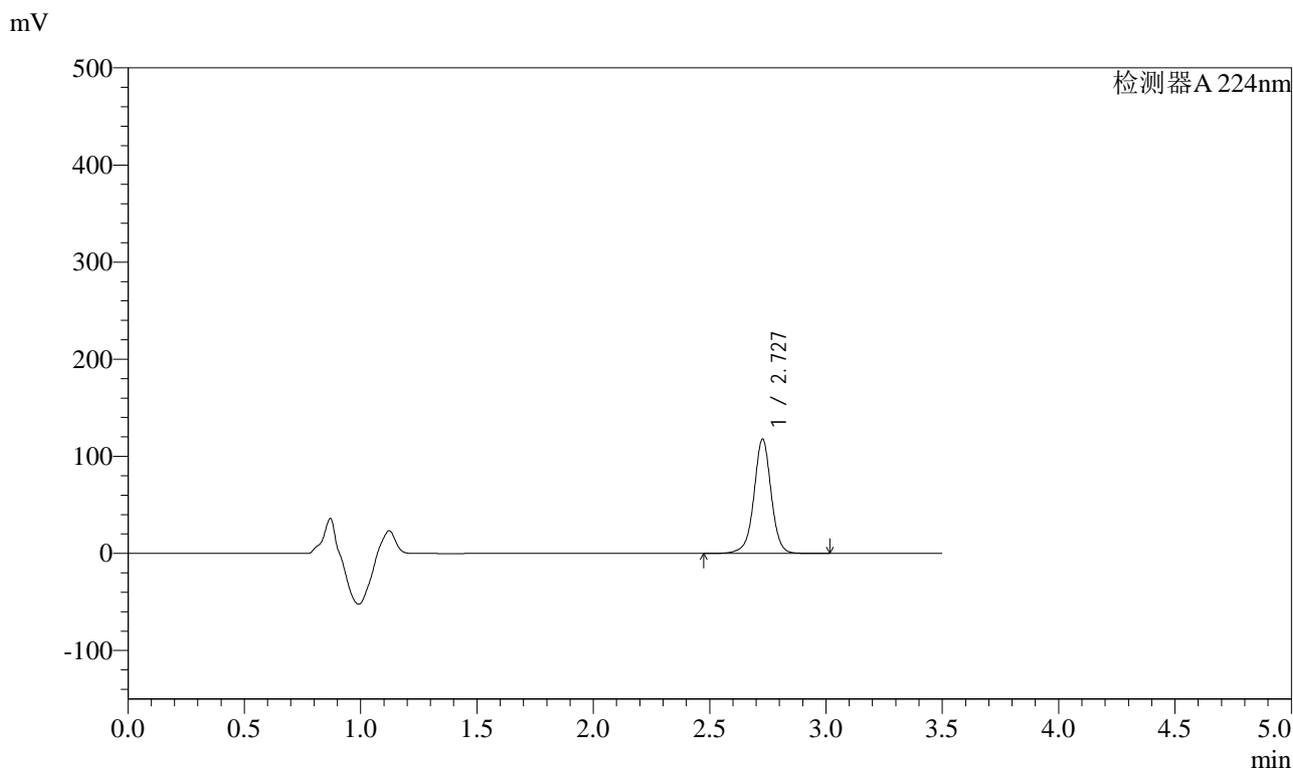


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-613-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:43:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	607795	100.000	117355	6841	0.985	--
总计		607795	100.000	117355			

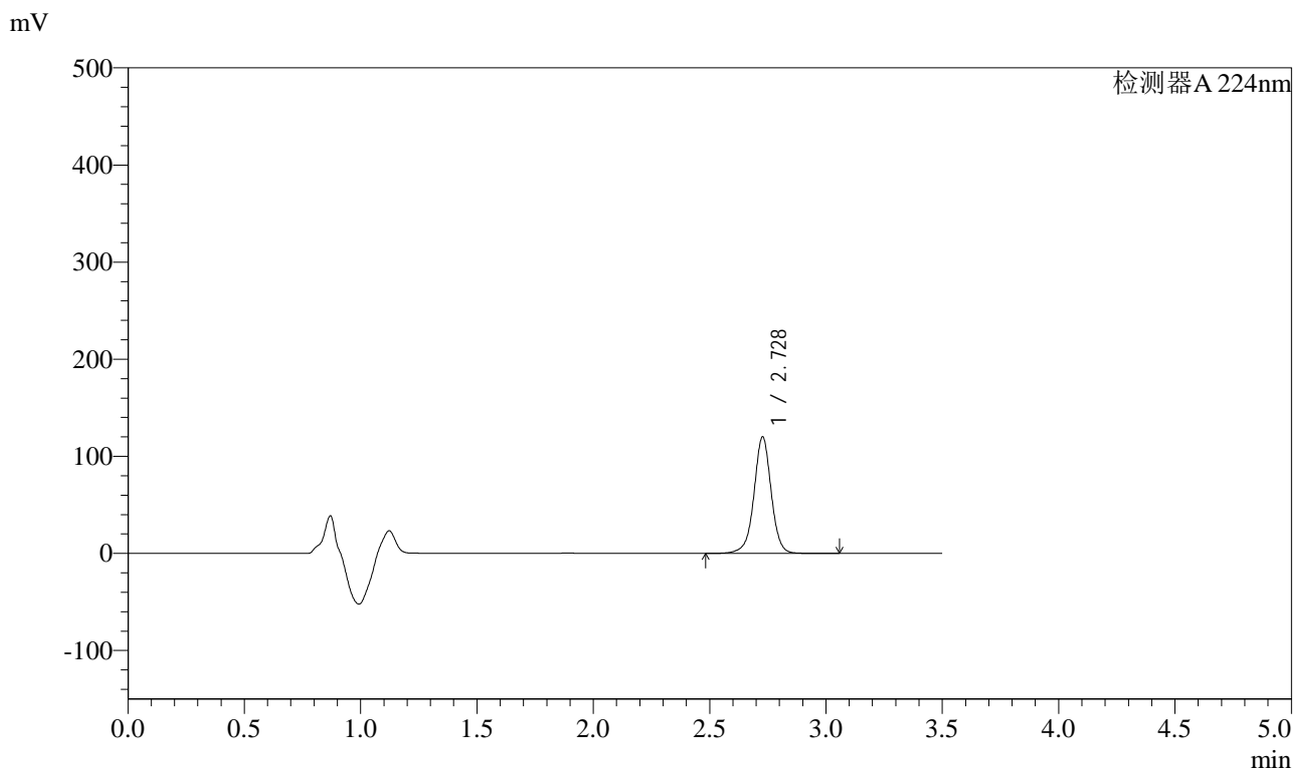


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-614-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:47:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	619293	100.000	119648	6845	0.985	--
总计		619293	100.000	119648			

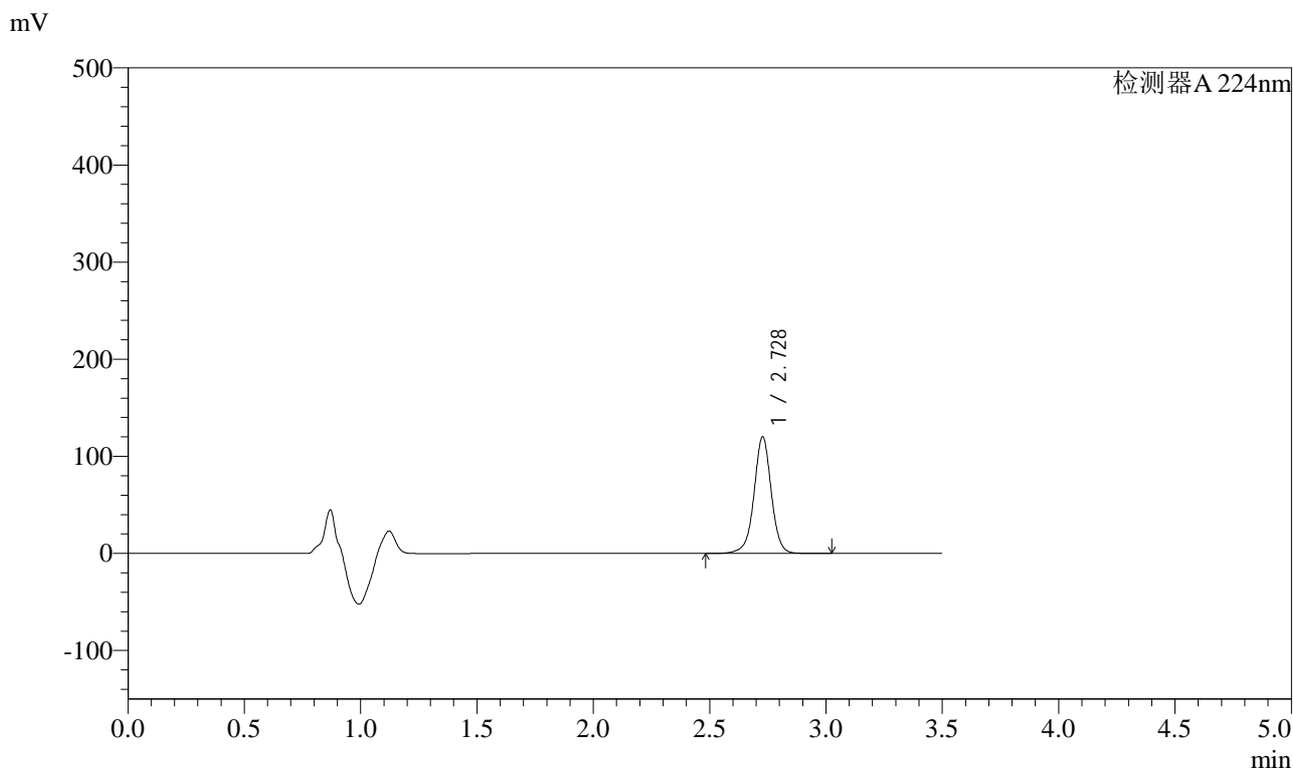


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-615-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:51:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	620436	100.000	119860	6826	0.985	--
总计		620436	100.000	119860			

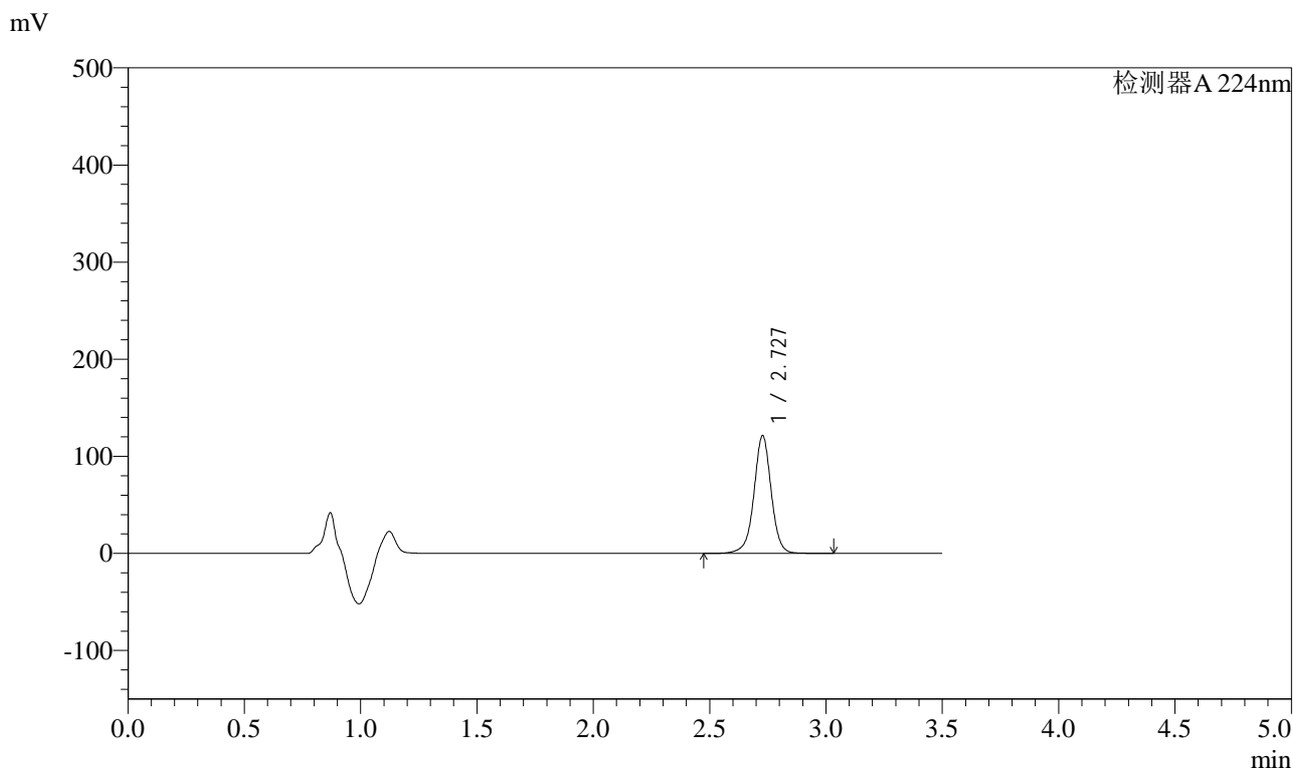


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-616-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:55:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	627404	100.000	120903	6821	0.985	--
总计		627404	100.000	120903			

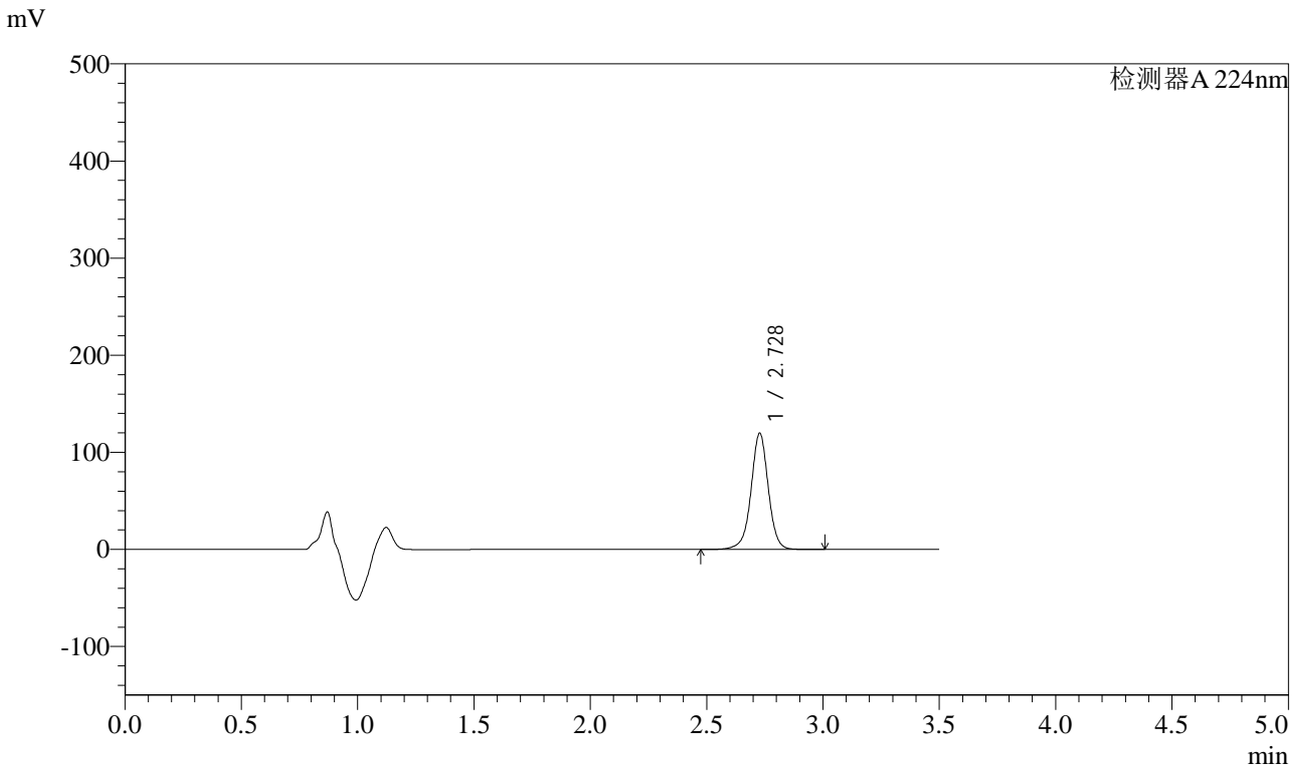


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-617-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 05:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	618853	100.000	119519	6821	0.985	--
总计		618853	100.000	119519			

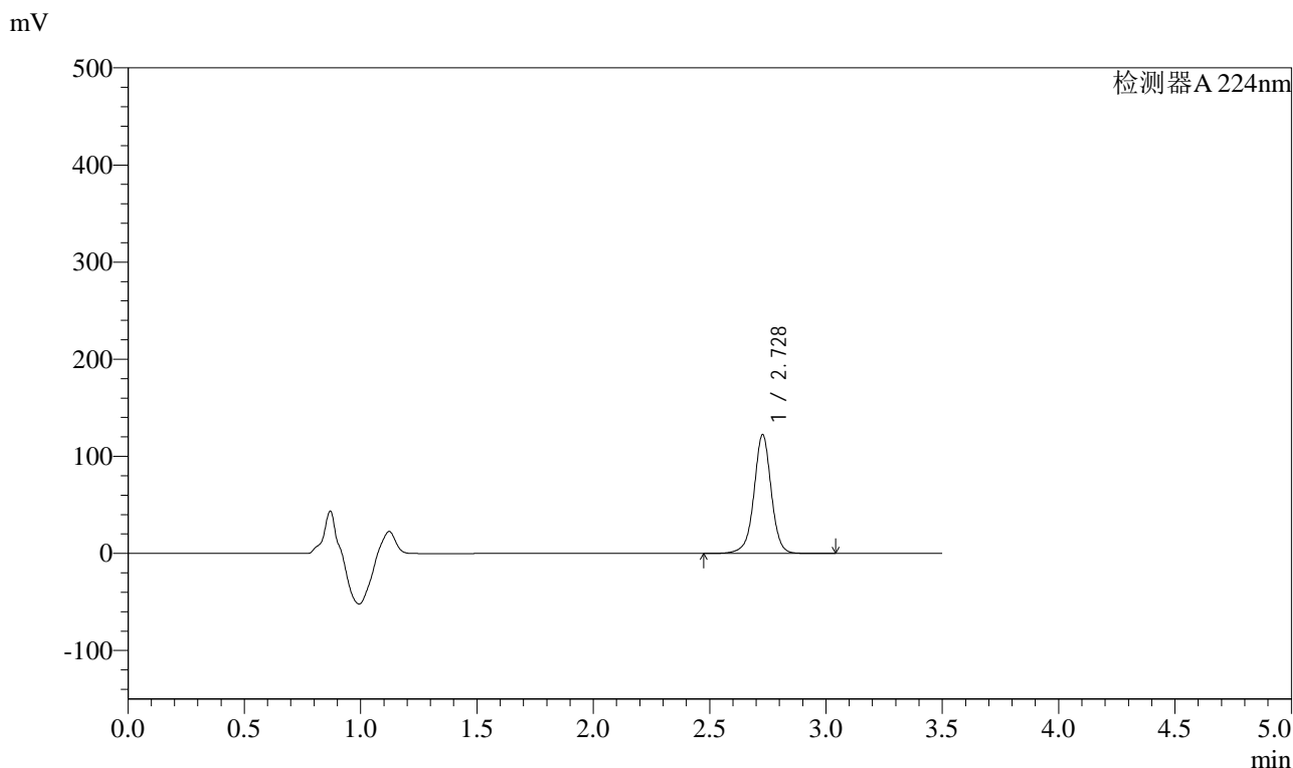


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-618-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 06:03:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	632616	100.000	122015	6814	0.984	--
总计		632616	100.000	122015			

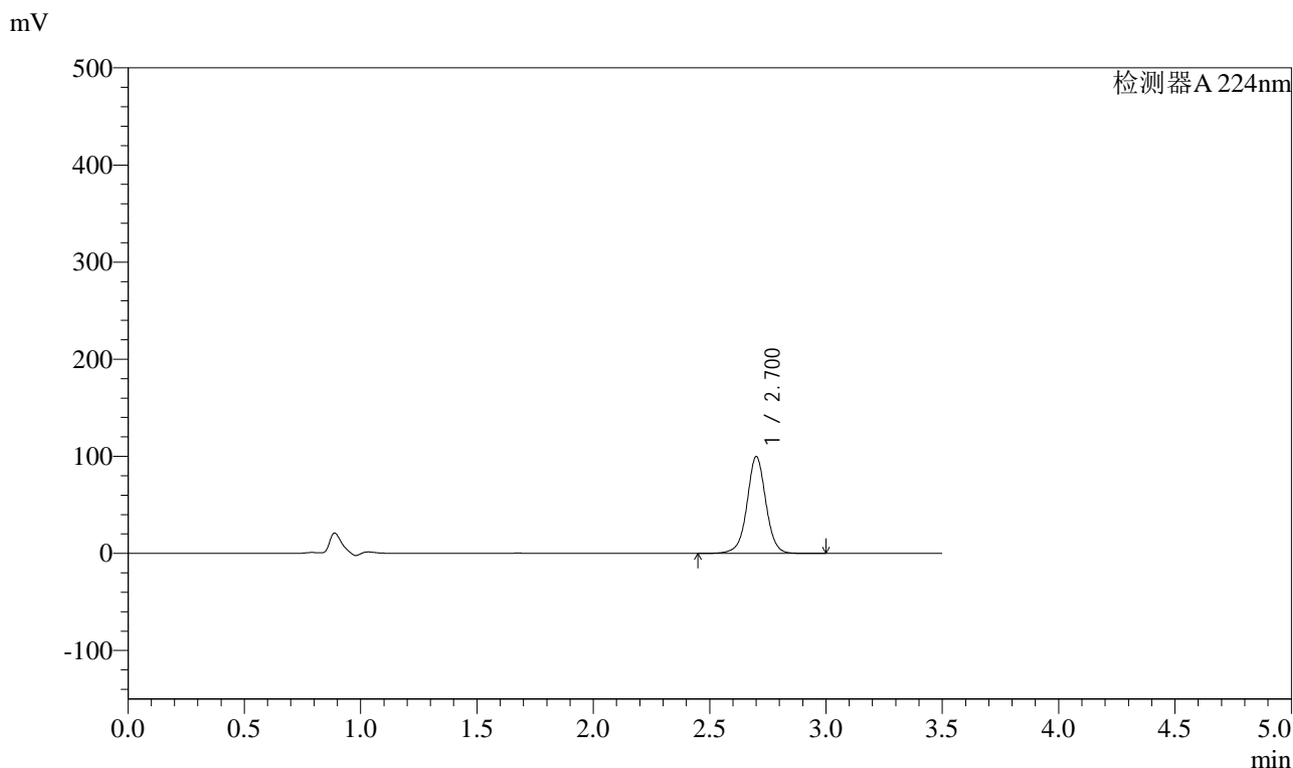


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-619-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 06:07:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	562625	100.000	99252	5579	1.009	--
总计		562625	100.000	99252			

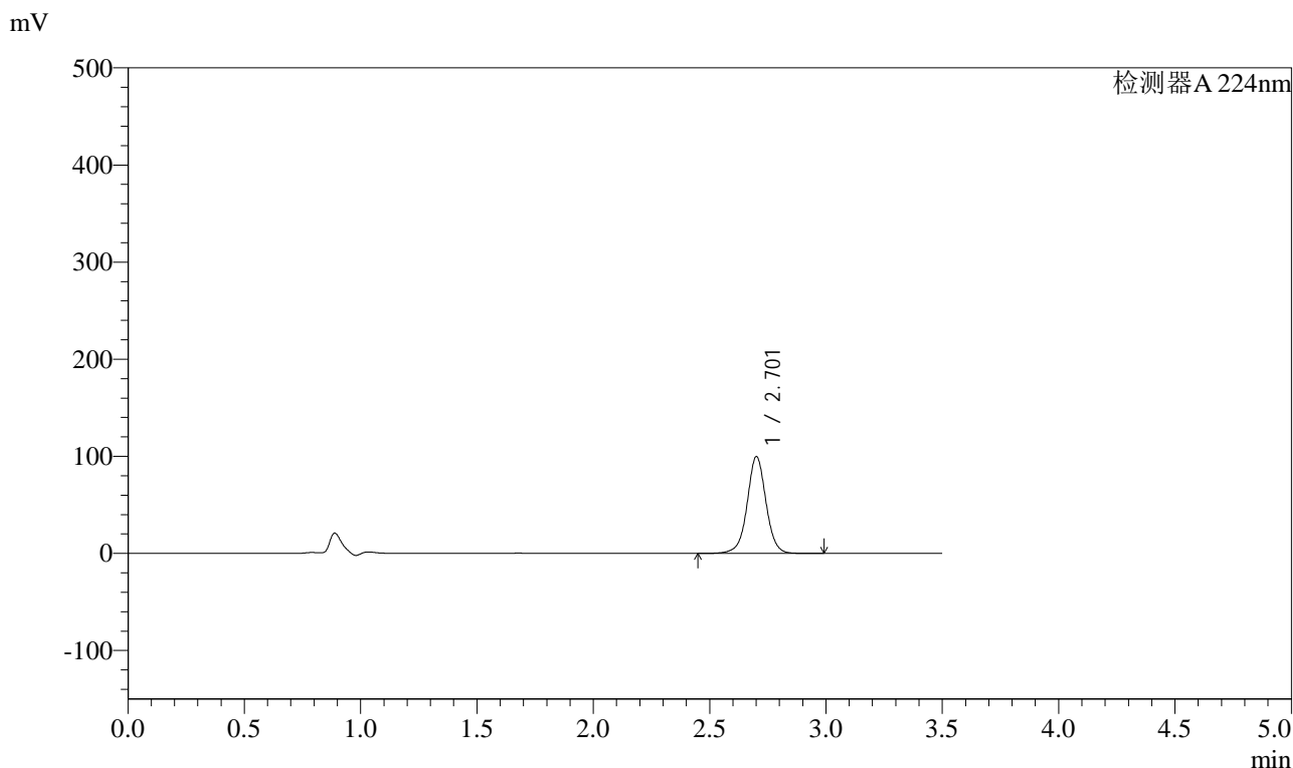


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-33/23-620-2 - 23121802p-zzp-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240329-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240329-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/30 06:11:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/04/01 10:43:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	562465	100.000	99165	5578	1.009	--
总计		562465	100.000	99165			