



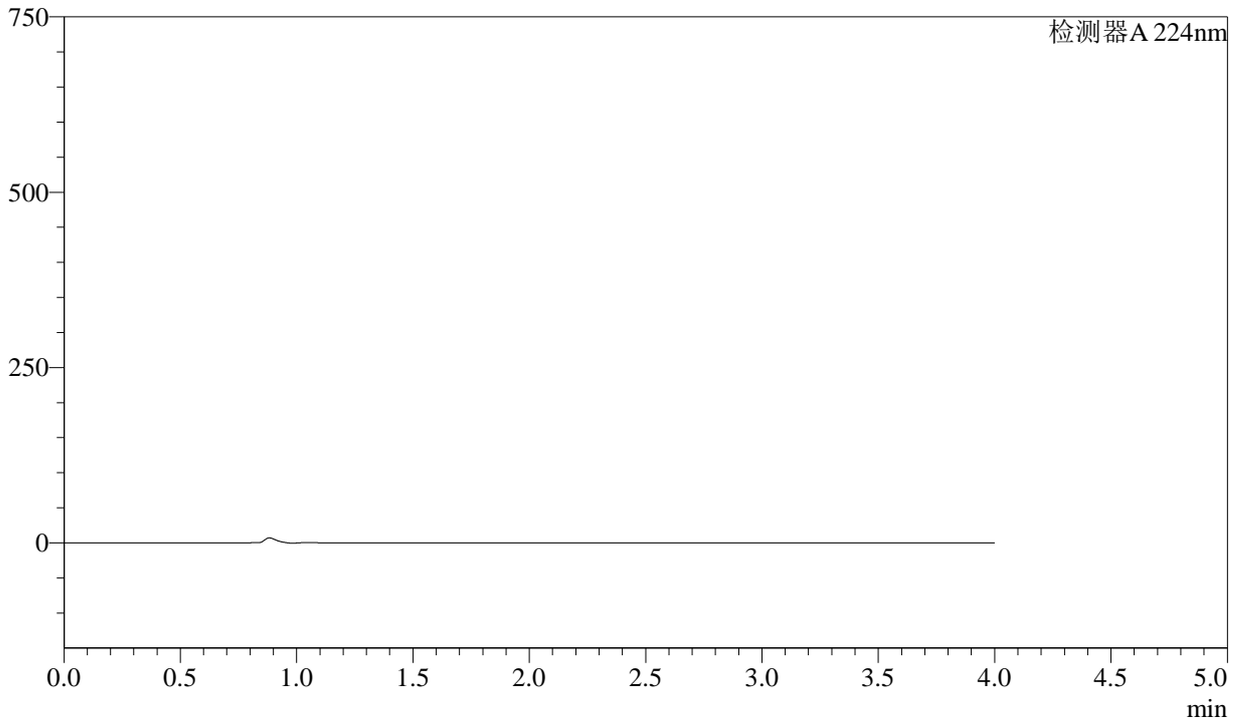
SMF-4033

<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 - 0-81/12-4-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 16:00:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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							

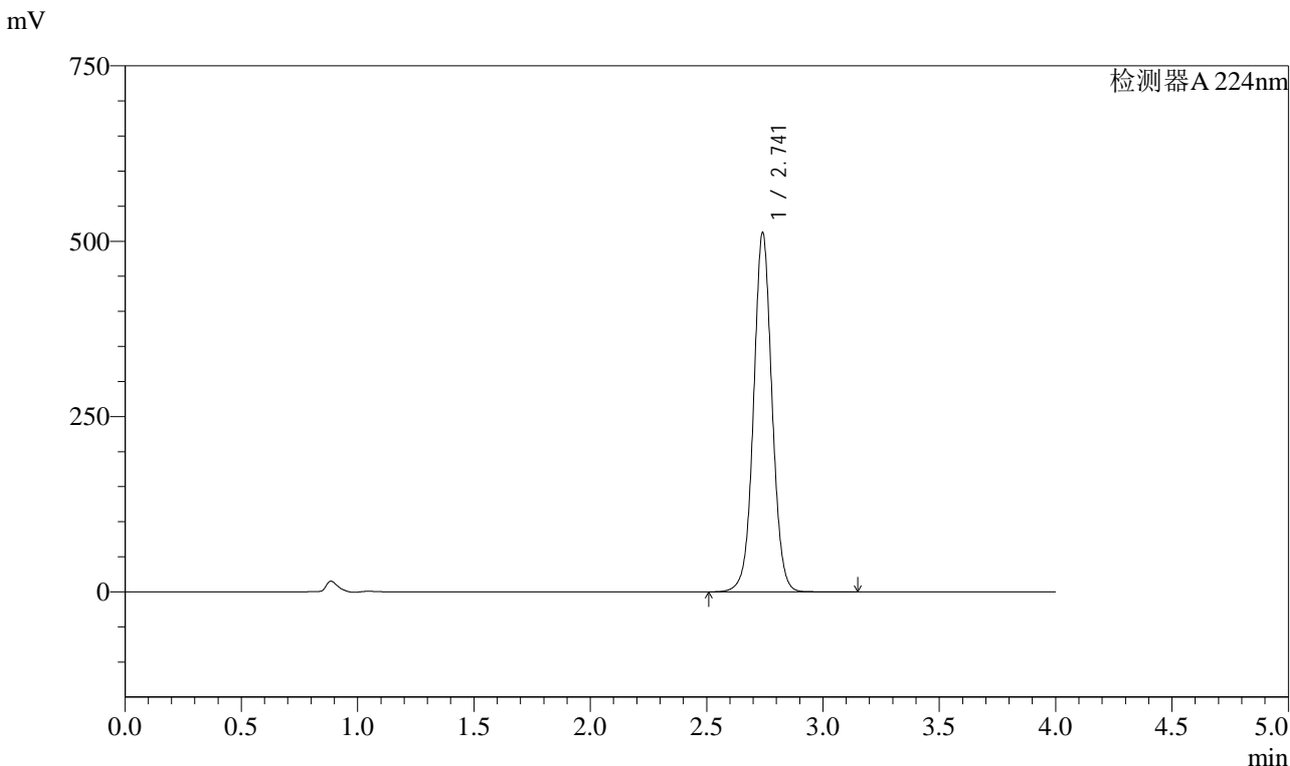


SMF-4033

<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 - 0-81/12-5-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:05:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	2832501	100.000	511475	5870	1.036	--
总计		2832501	100.000	511475			

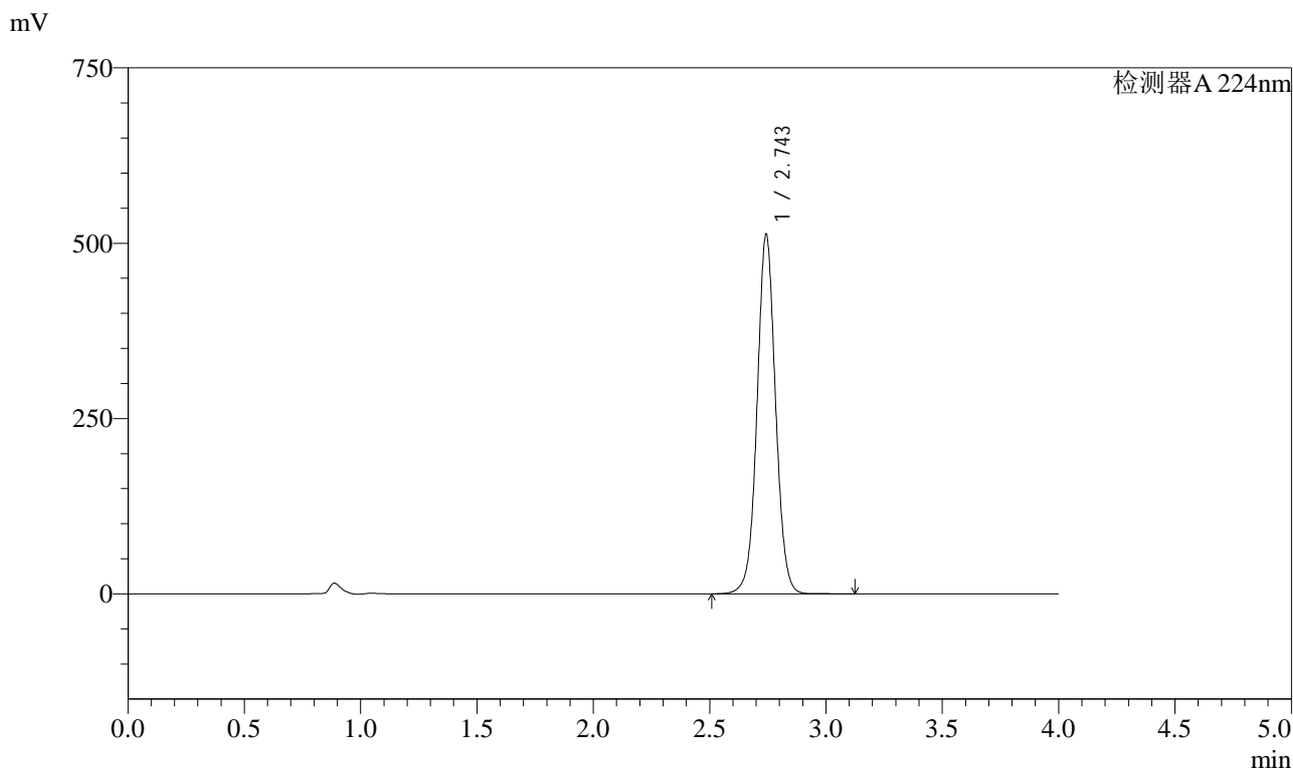


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-6-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:09:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	2835390	100.000	509370	5868	1.035	--
总计		2835390	100.000	509370			

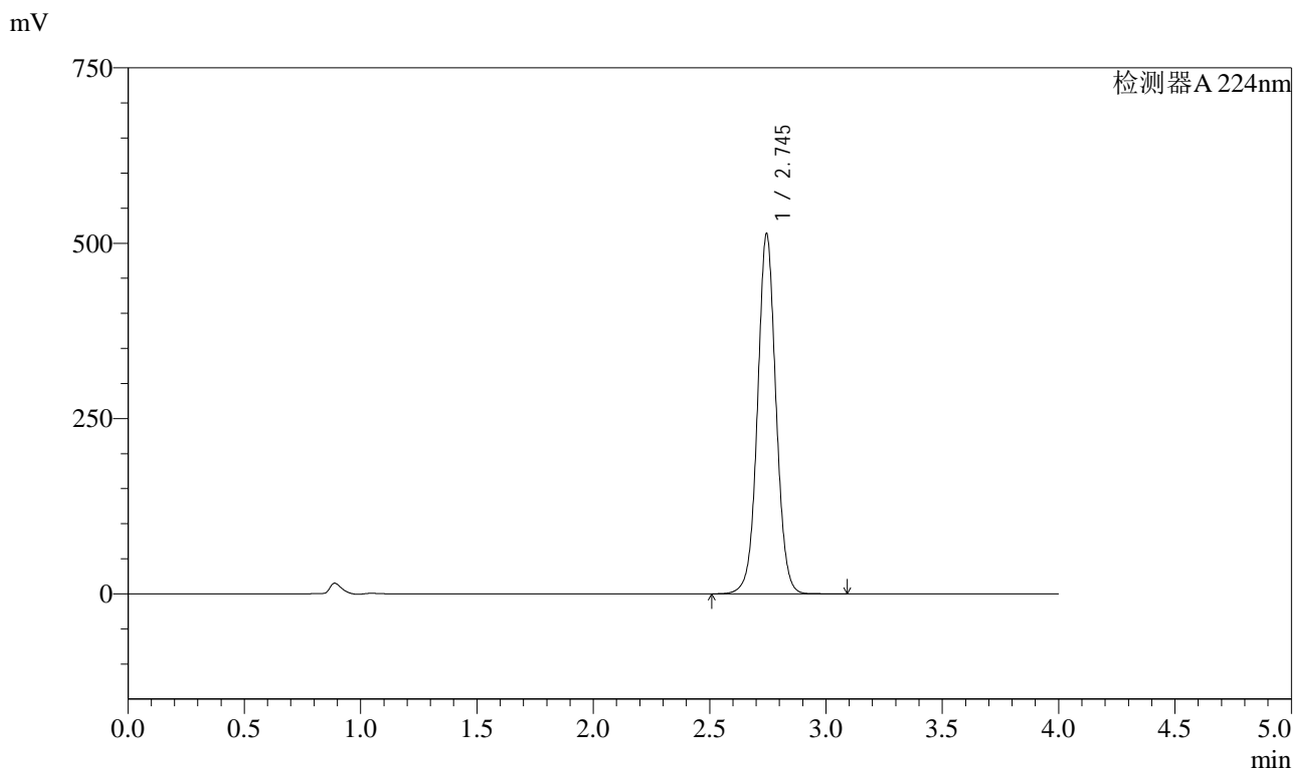


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-7-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:14:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	2836539	100.000	512565	5885	1.036	--
总计		2836539	100.000	512565			

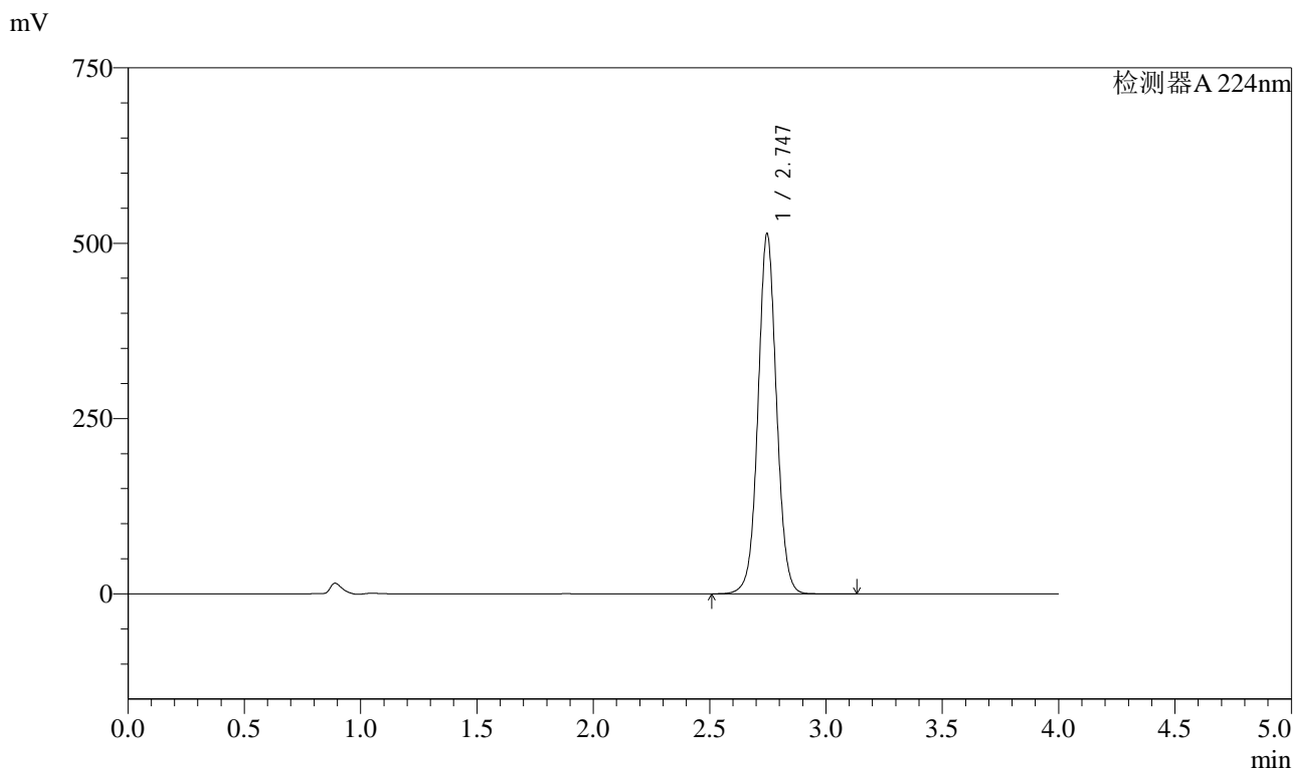


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-8-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:18:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	2840629	100.000	513698	5882	1.040	--
总计		2840629	100.000	513698			

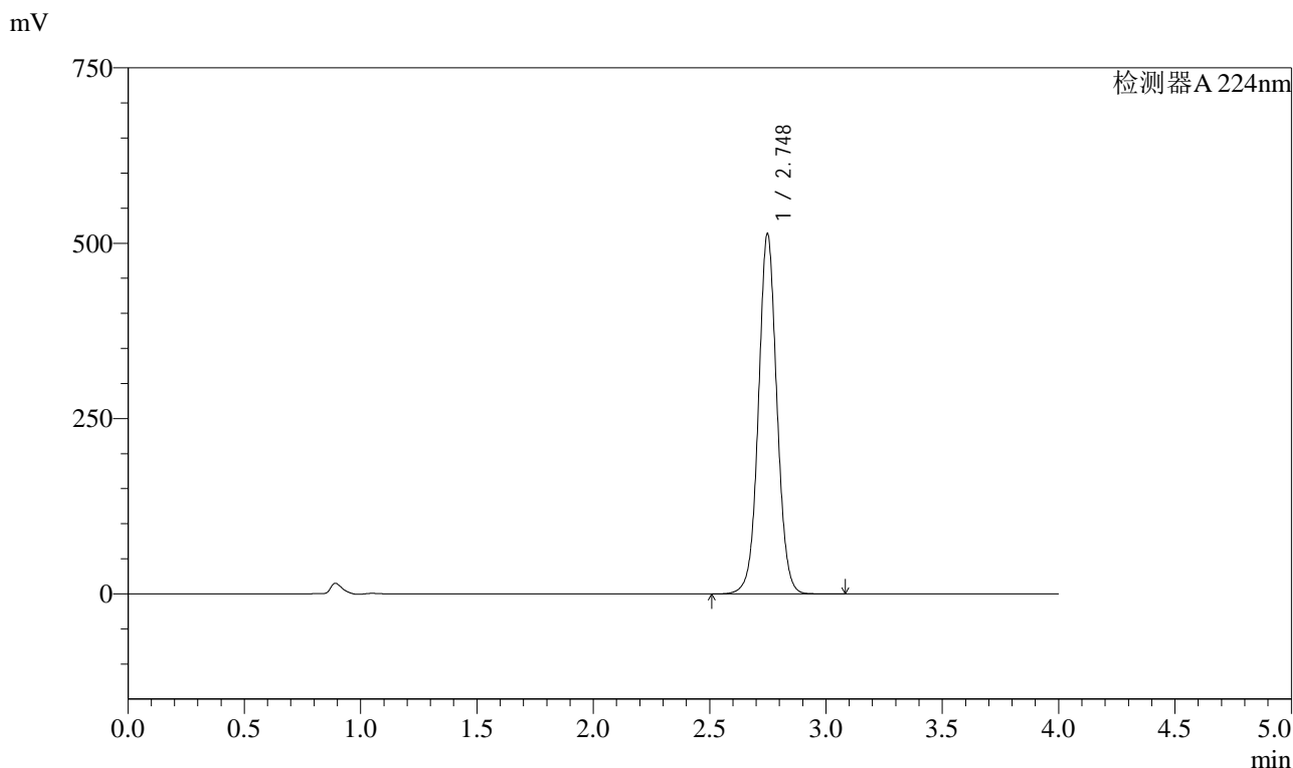


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-9-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:22:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	2838443	100.000	513141	5894	1.041	--
总计		2838443	100.000	513141			

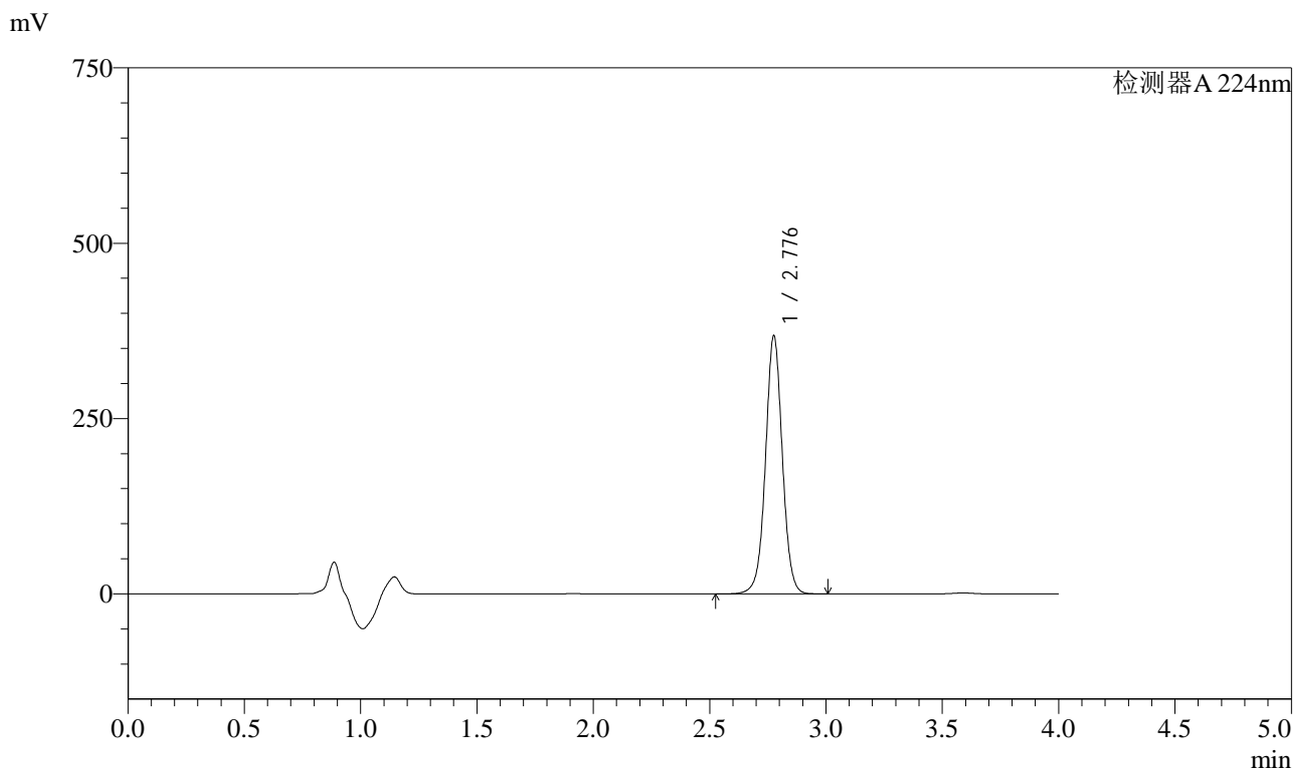


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-10-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:27:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1856126	100.000	365121	7250	1.019	--
总计		1856126	100.000	365121			

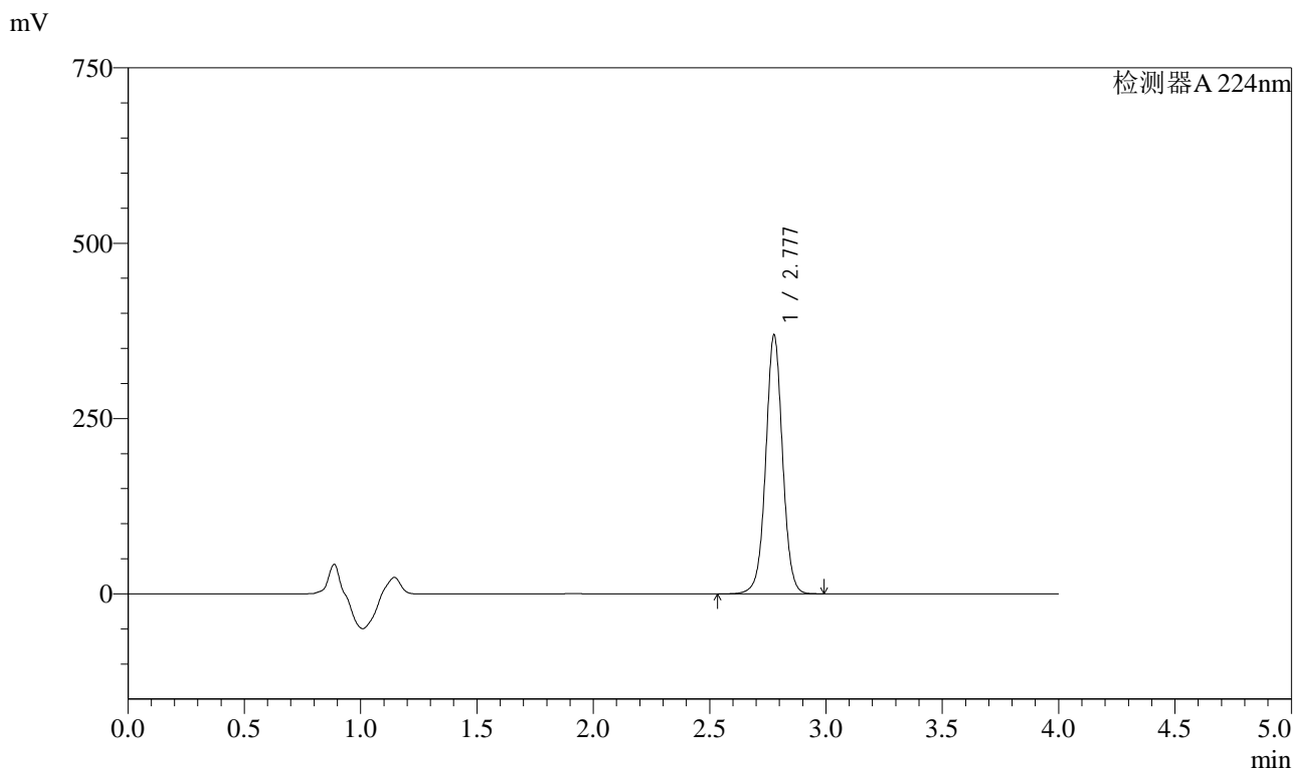


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-11-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	1859646	100.000	367250	7261	1.020	--
总计		1859646	100.000	367250			

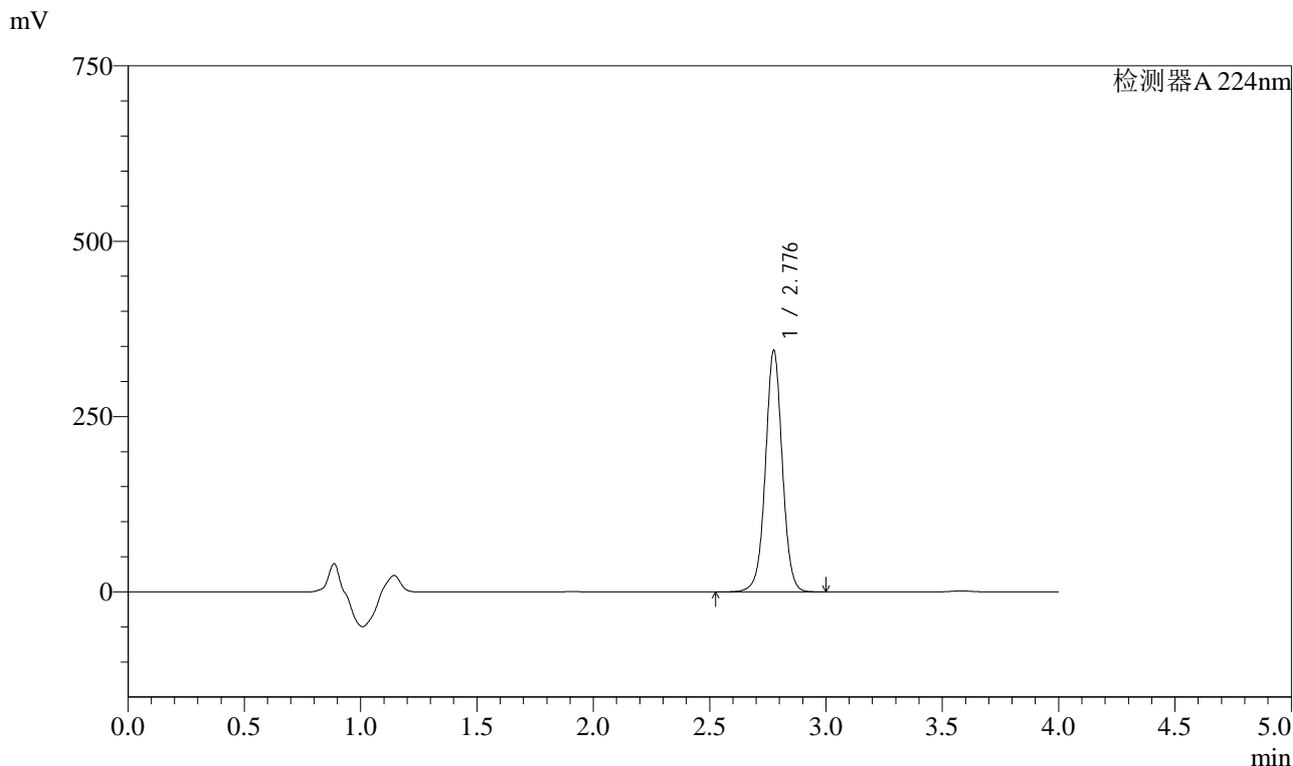


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-12-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:36:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:48:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	1739316	100.000	341942	7219	1.018	--
总计		1739316	100.000	341942			

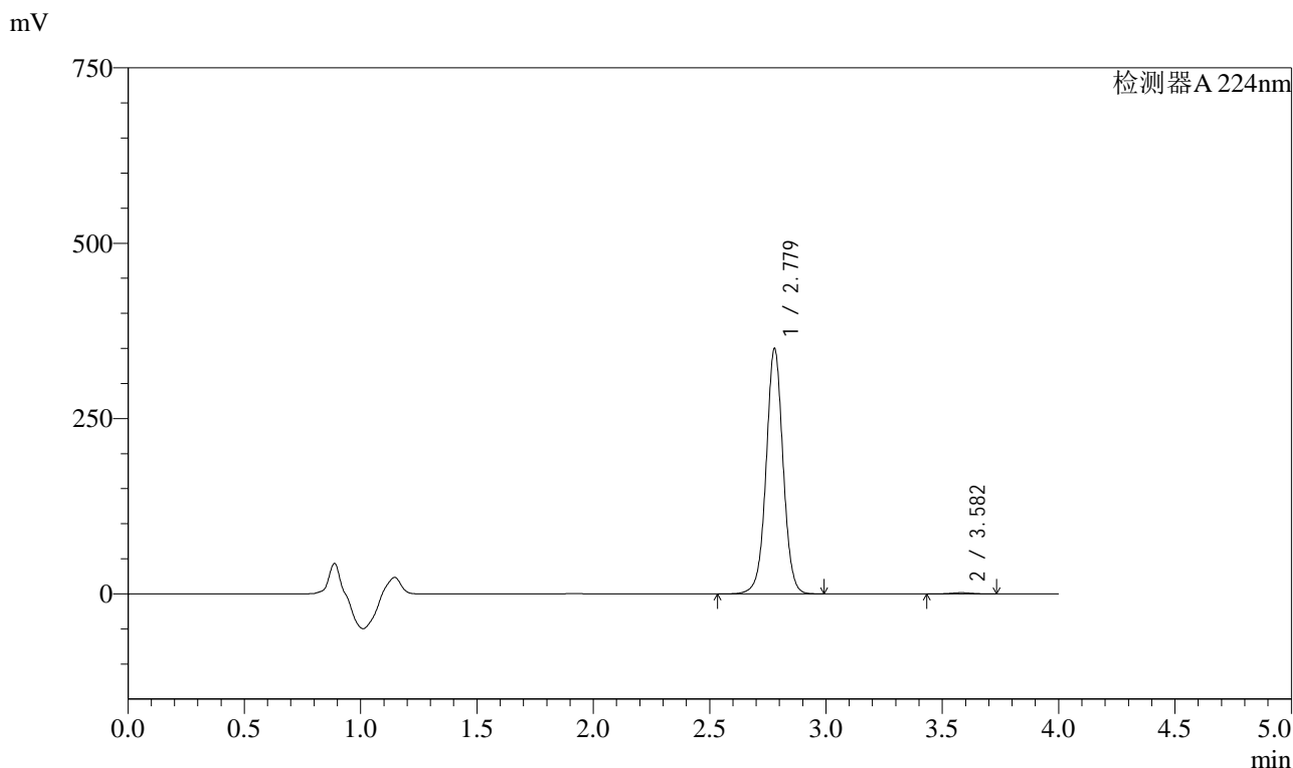


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-13-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:40:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	1774697	99.430	349669	7172	1.017	--
2	3.582	10181	0.570	1706	8300	0.987	5.569
总计		1784878	100.000	351375			

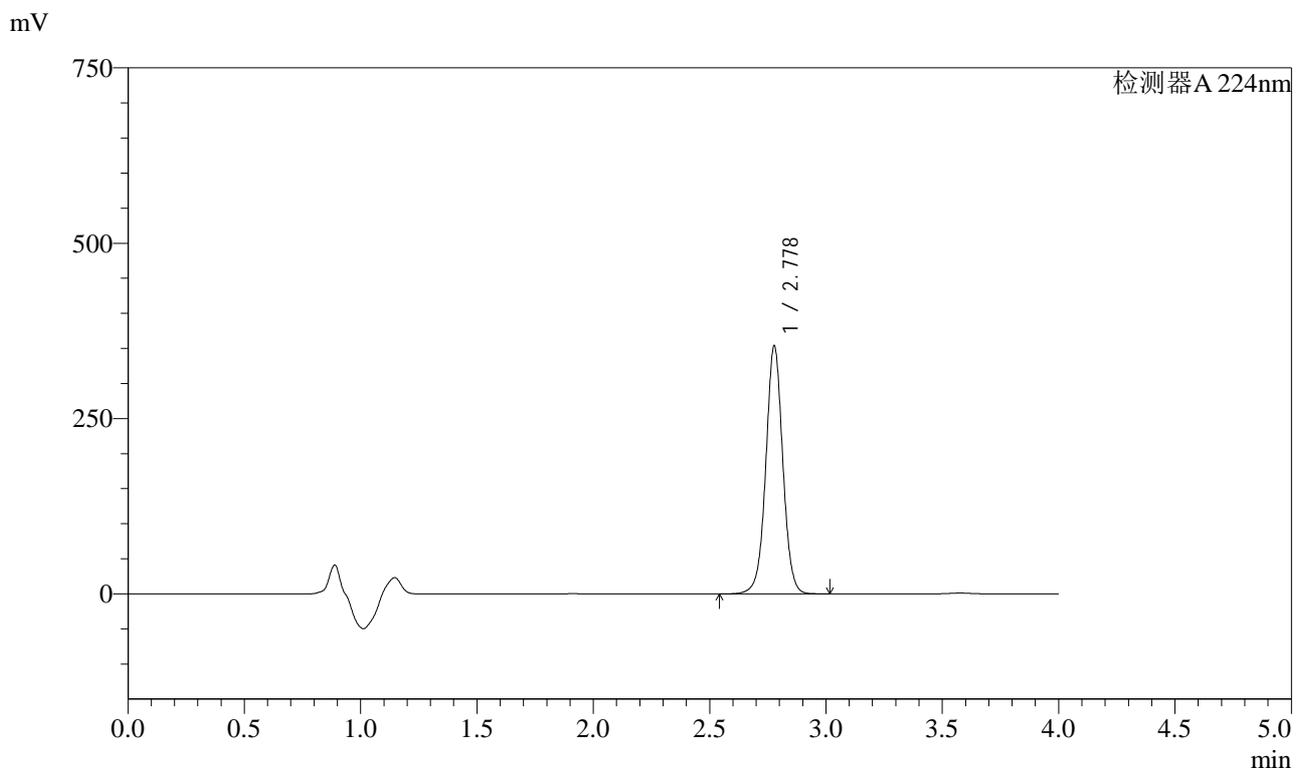


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-14-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:44:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	1799980	100.000	352841	7119	1.015	--
总计		1799980	100.000	352841			

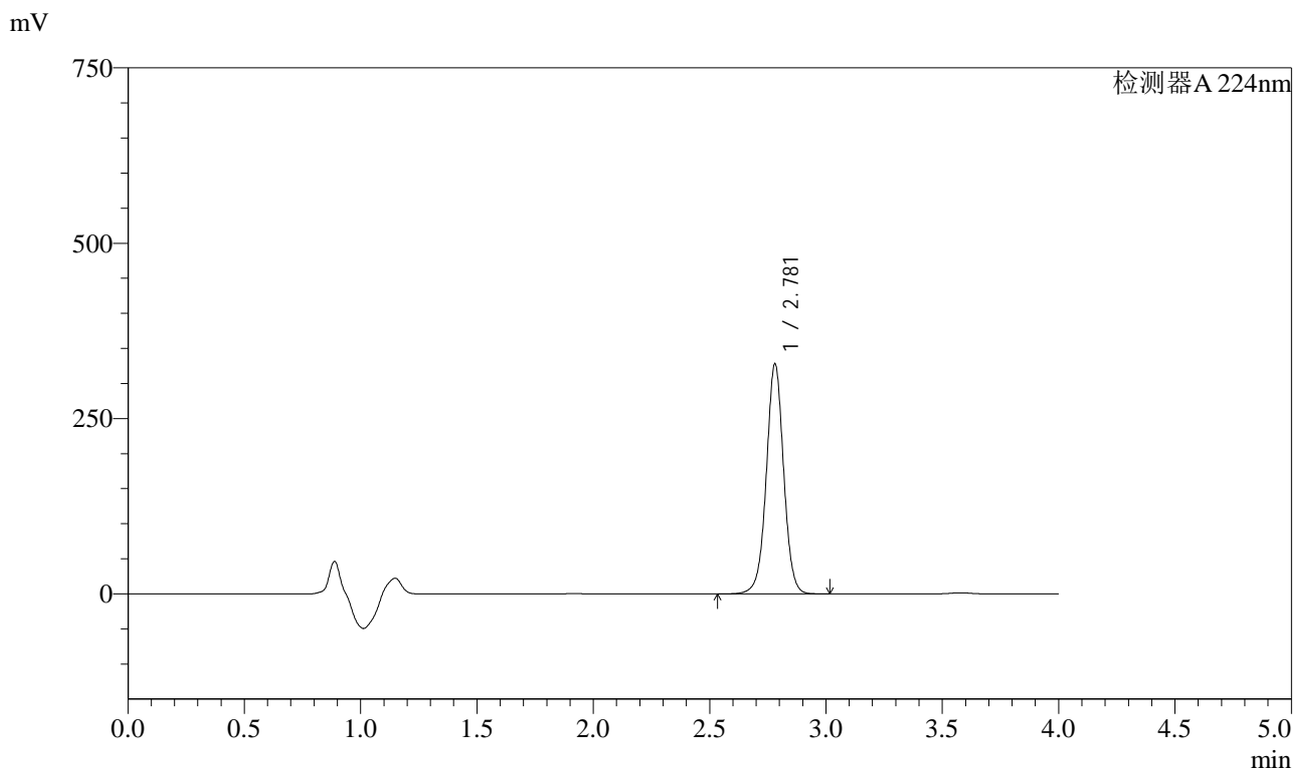


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-15-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:49:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	1700843	100.000	328042	6875	1.007	--
总计		1700843	100.000	328042			

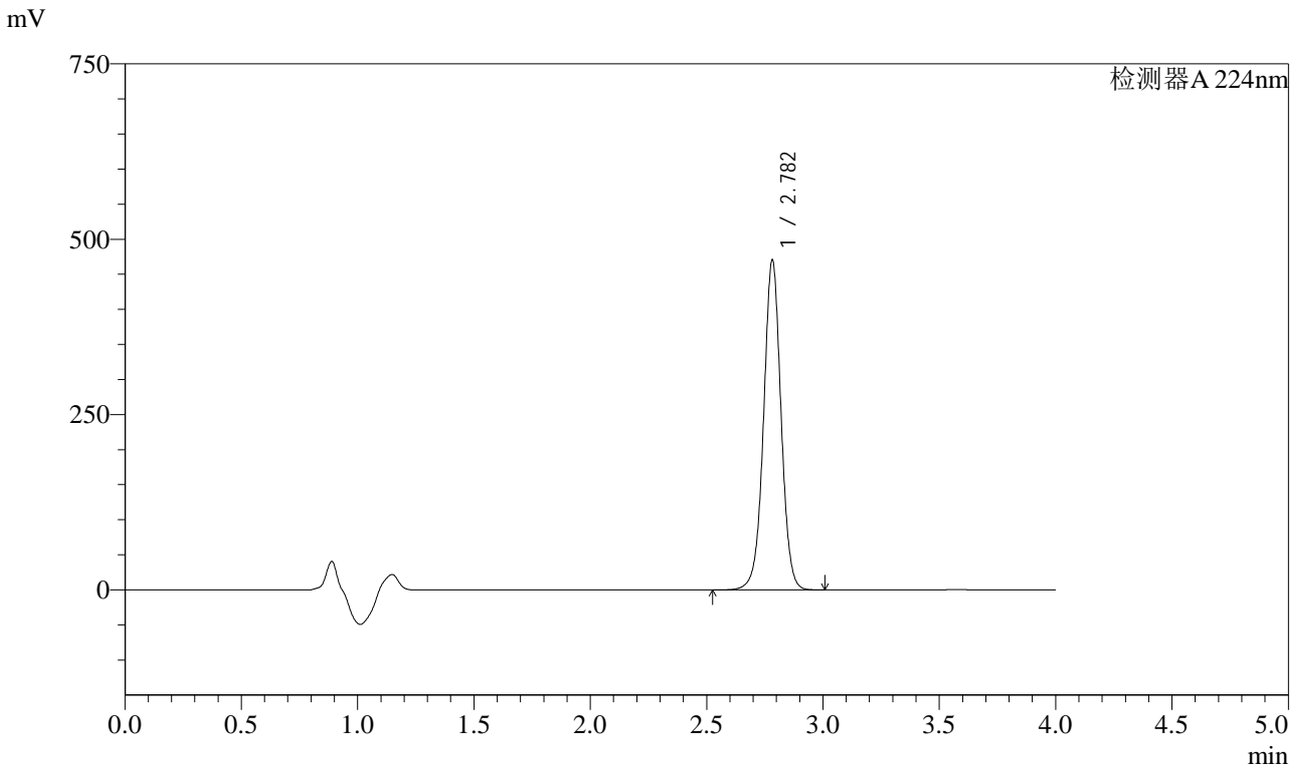


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-16-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:53:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2455440	100.000	469568	6784	1.005	--
总计		2455440	100.000	469568			

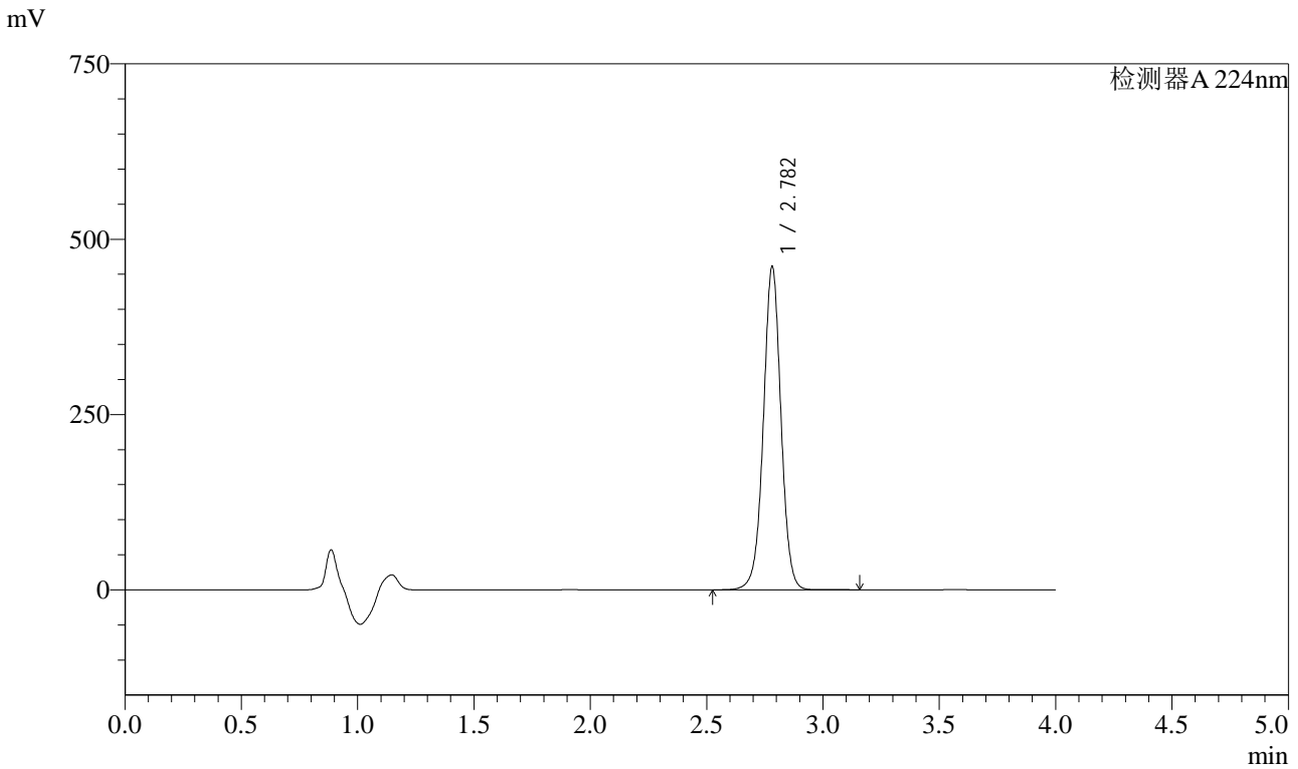


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-17-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 16:58:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	2427785	100.000	460552	6657	1.004	--
总计		2427785	100.000	460552			

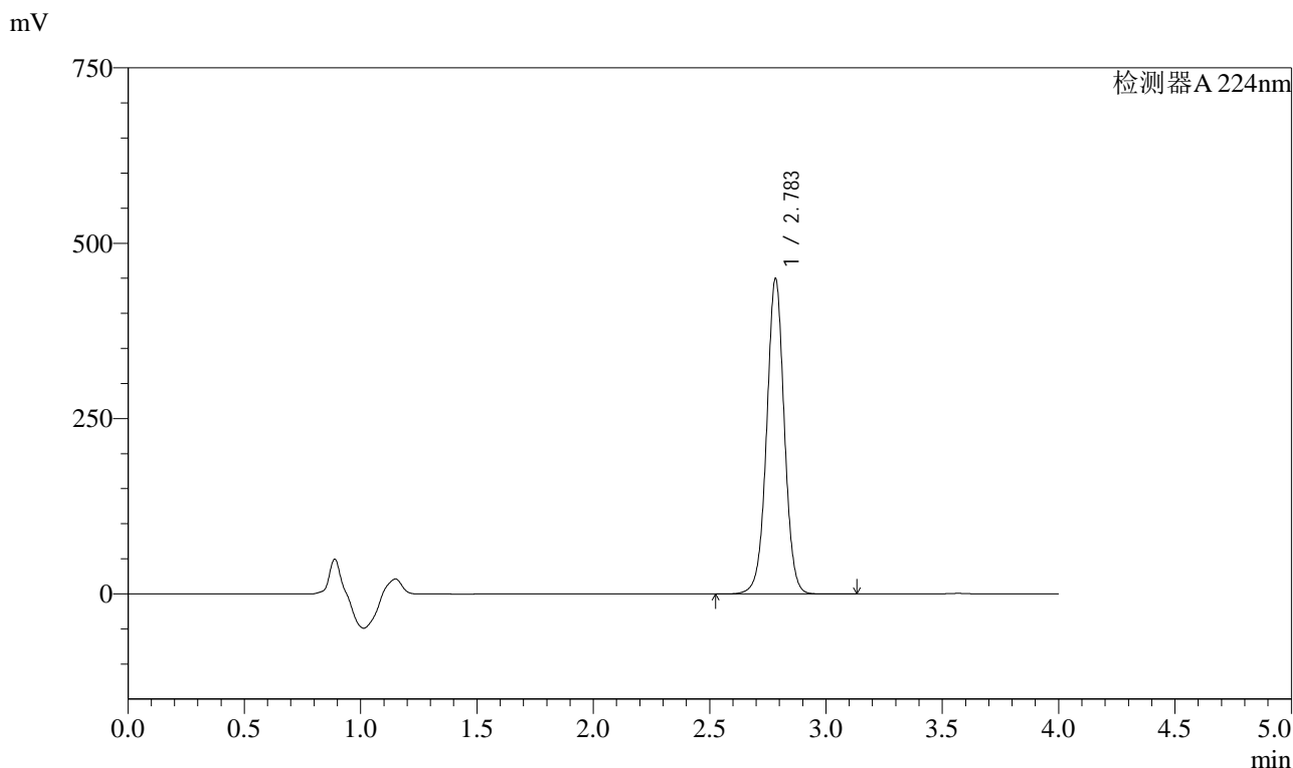


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-18-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:02:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	2380765	100.000	448116	6588	1.008	--
总计		2380765	100.000	448116			

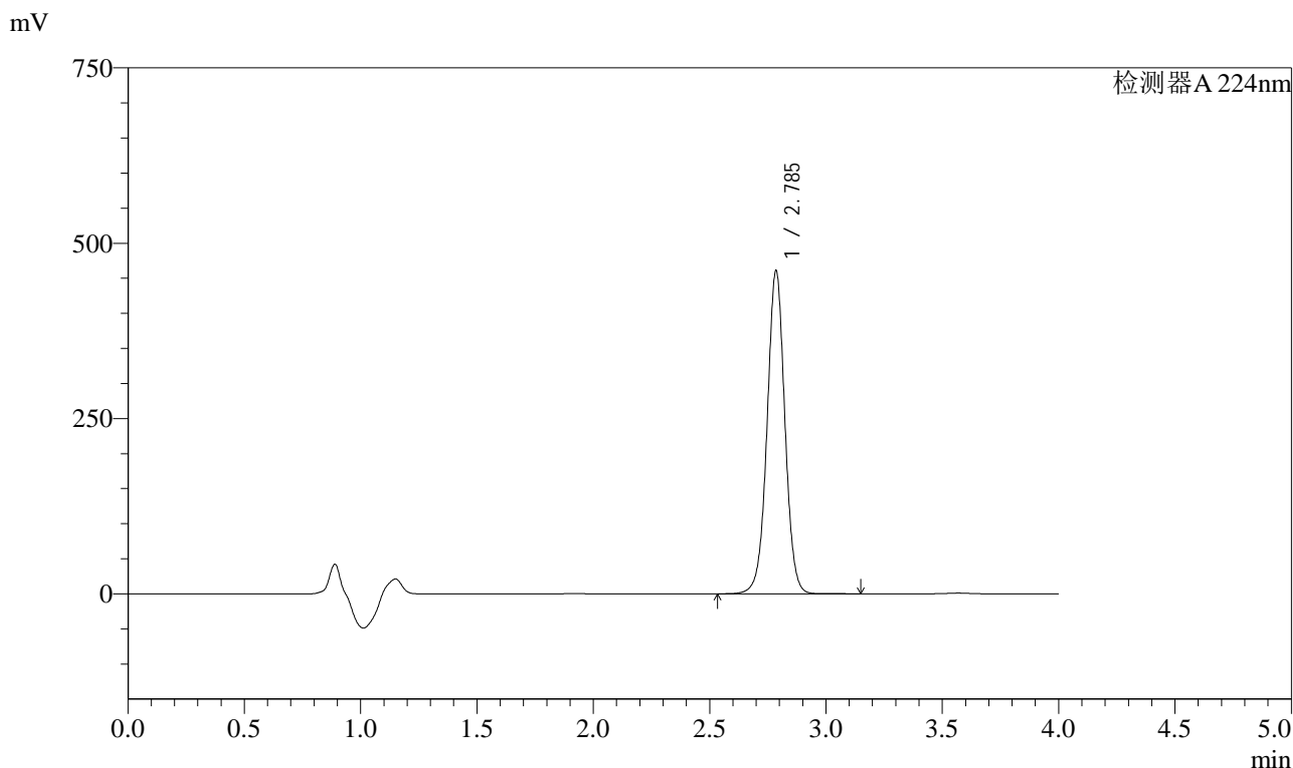


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-19-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:06:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	2457456	100.000	458759	6486	1.007	--
总计		2457456	100.000	458759			

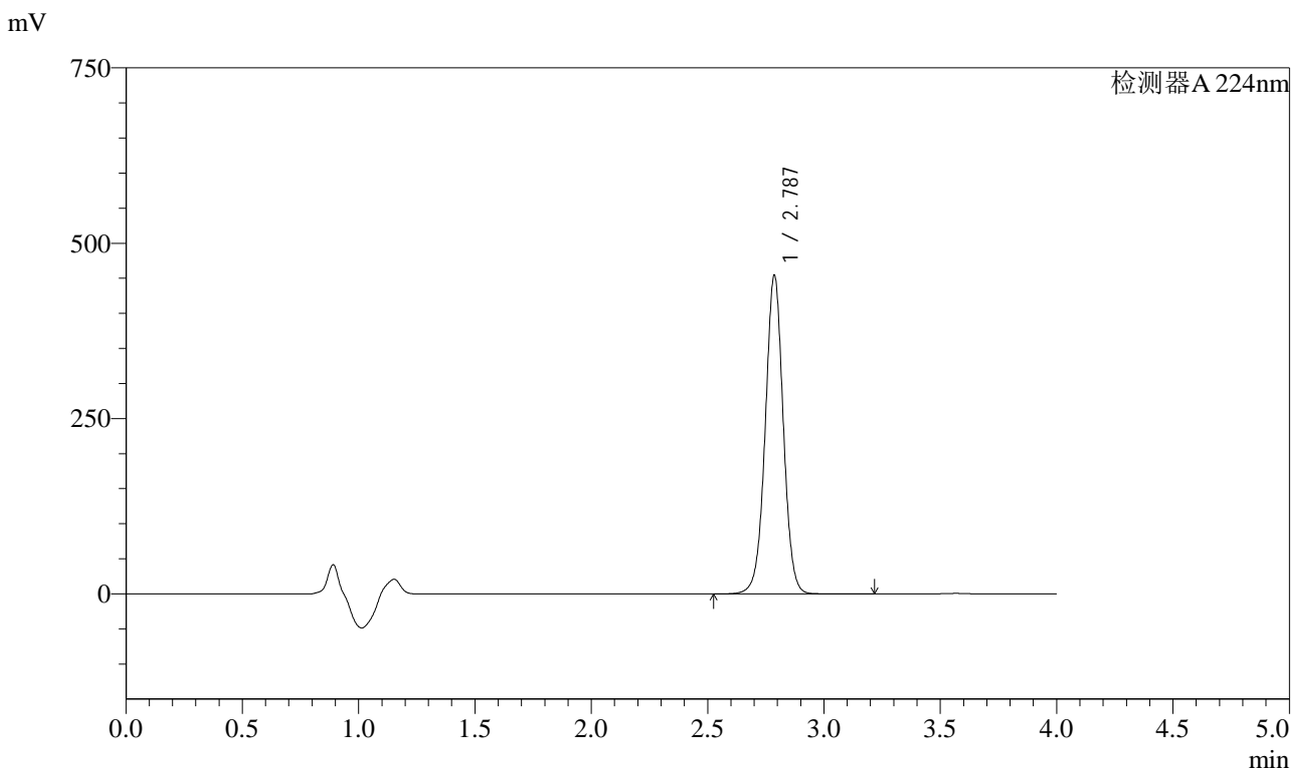


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-20-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:11:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	2454296	100.000	453749	6318	1.005	--
总计		2454296	100.000	453749			

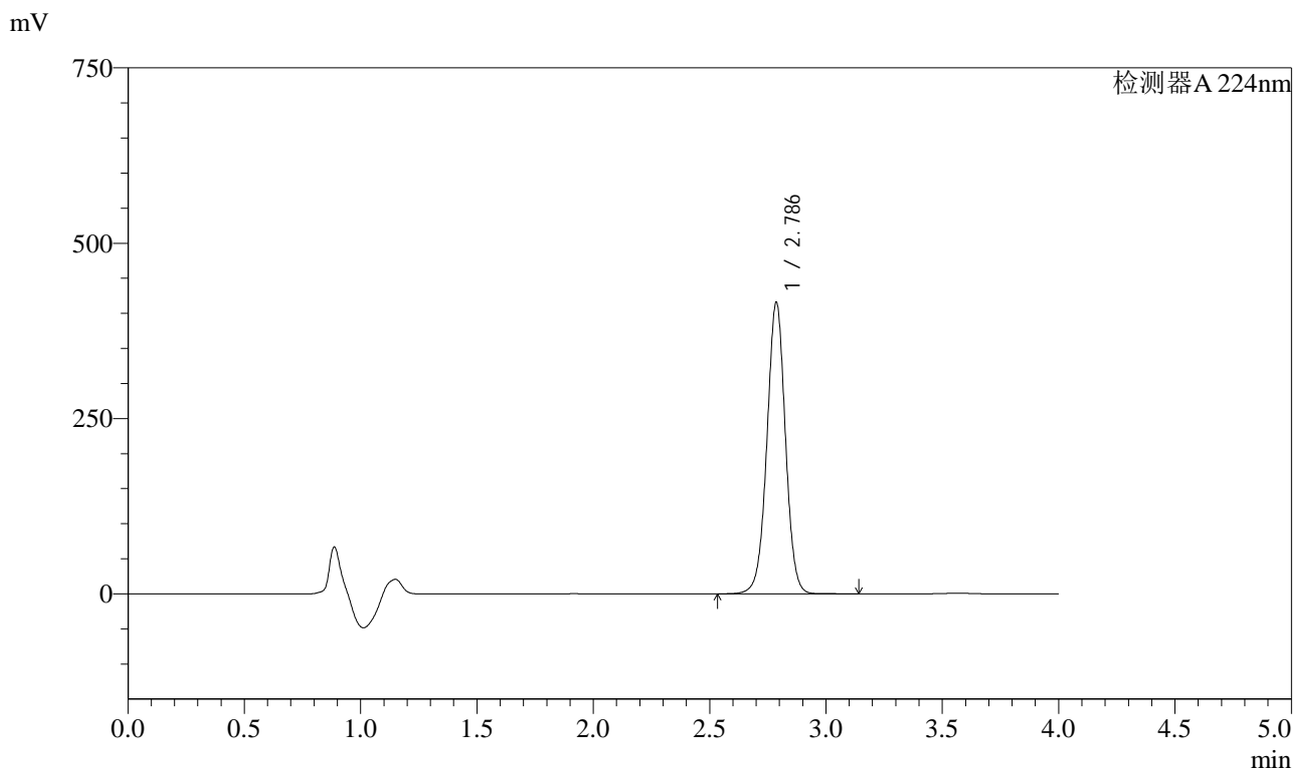


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-21-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	2299665	100.000	415065	5988	0.999	--
总计		2299665	100.000	415065			

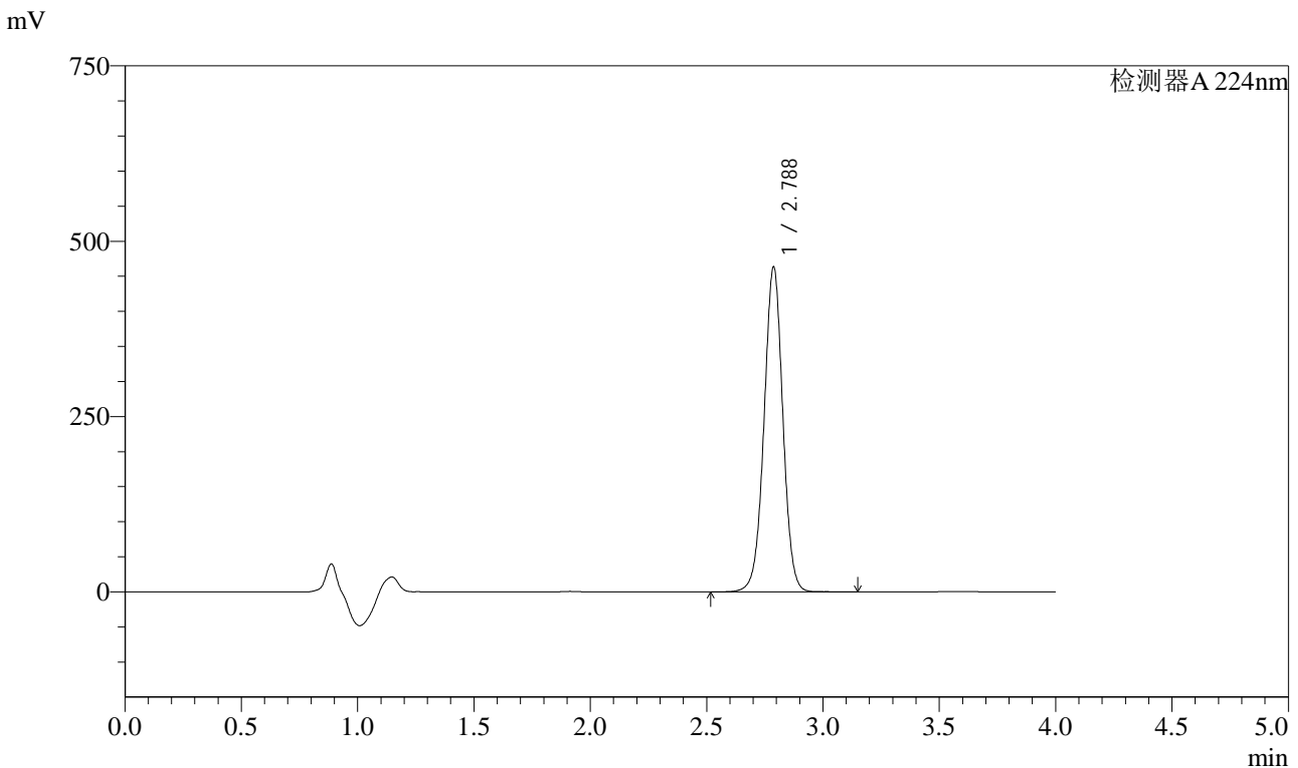


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-22-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:20:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

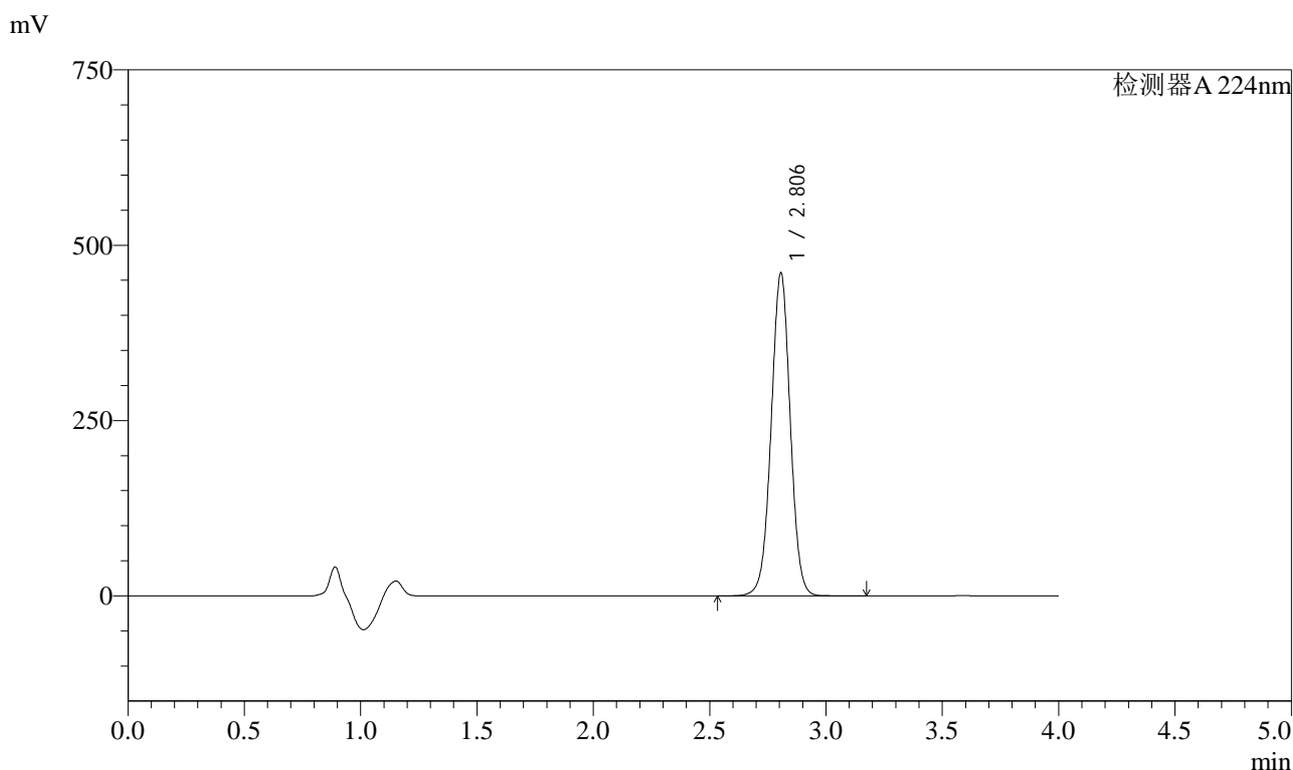
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	2608627	100.000	463241	5778	0.998	--
总计		2608627	100.000	463241			

<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 - 0-81/12-23-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 17:24:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	2631774	100.000	460443	5662	1.004	--
总计		2631774	100.000	460443			

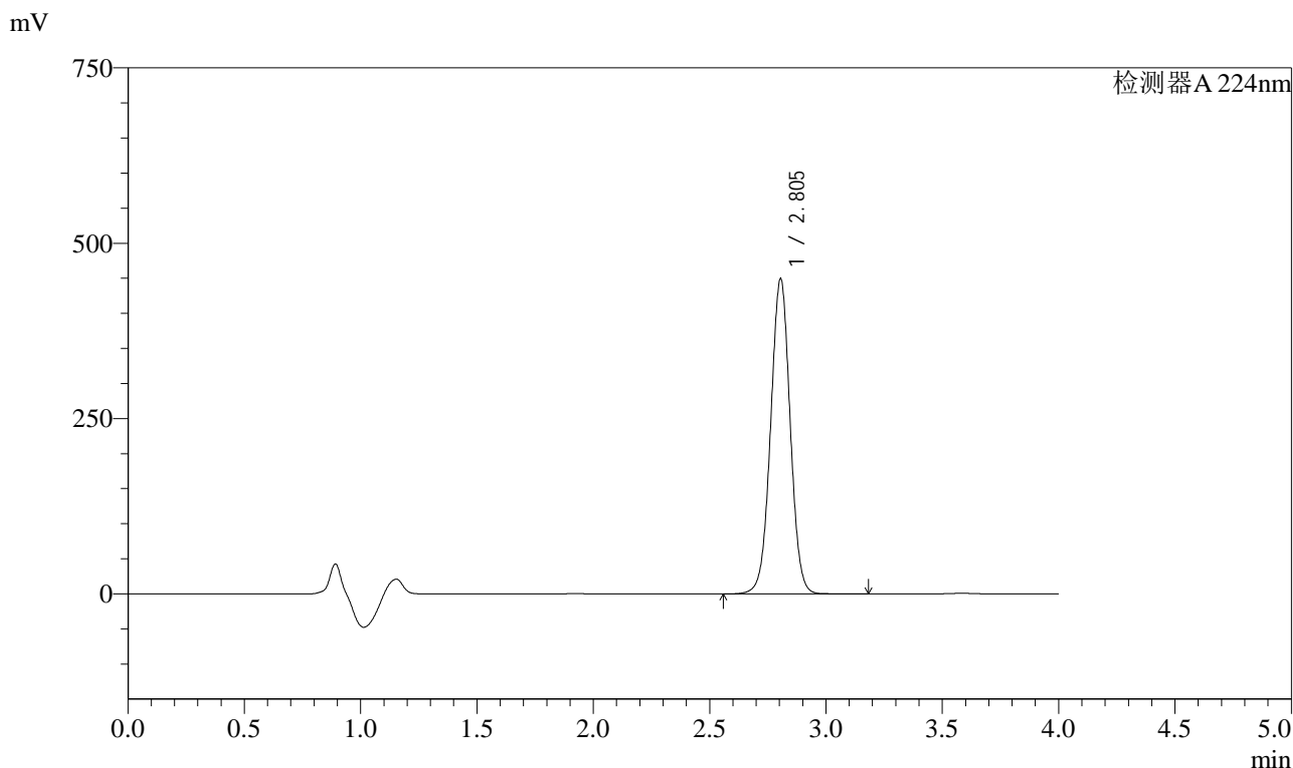


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-24-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:28:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2625286	100.000	449576	5397	1.006	--
总计		2625286	100.000	449576			

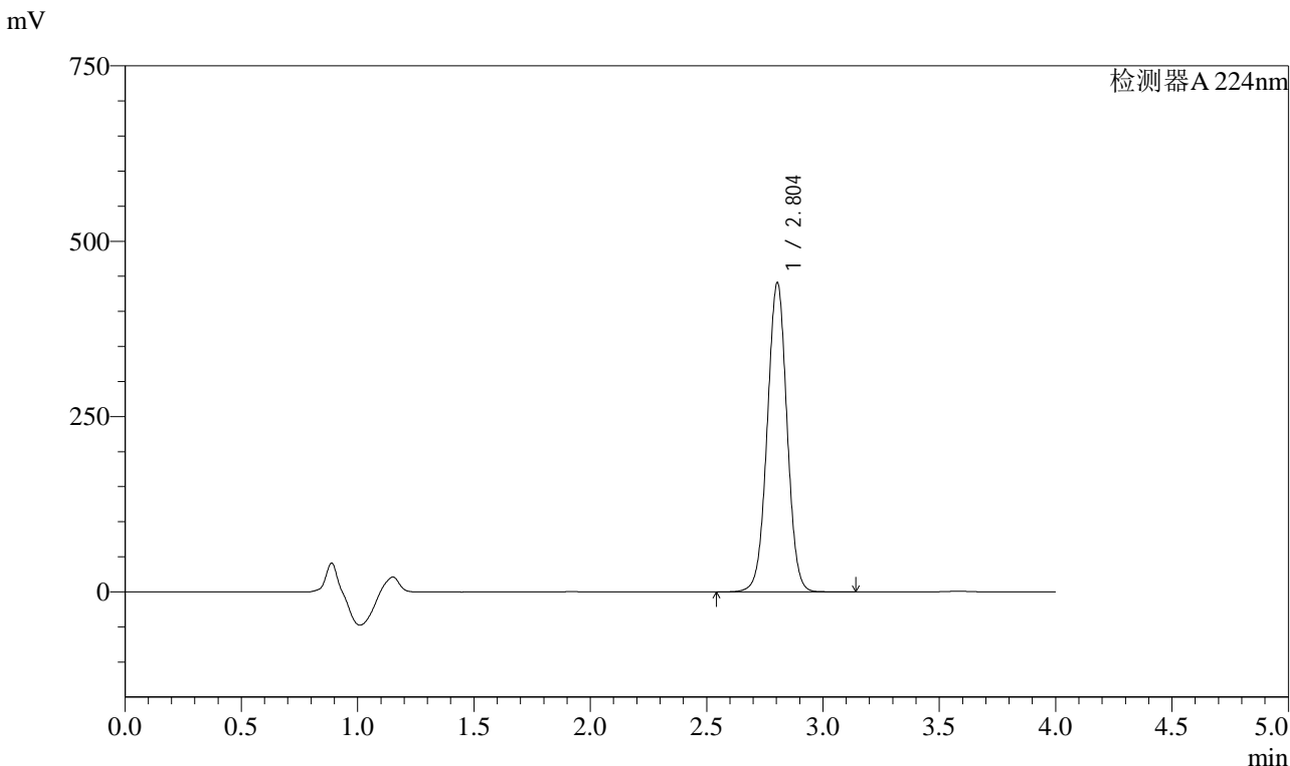


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-25-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:33:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2605560	100.000	440794	5261	1.005	--
总计		2605560	100.000	440794			

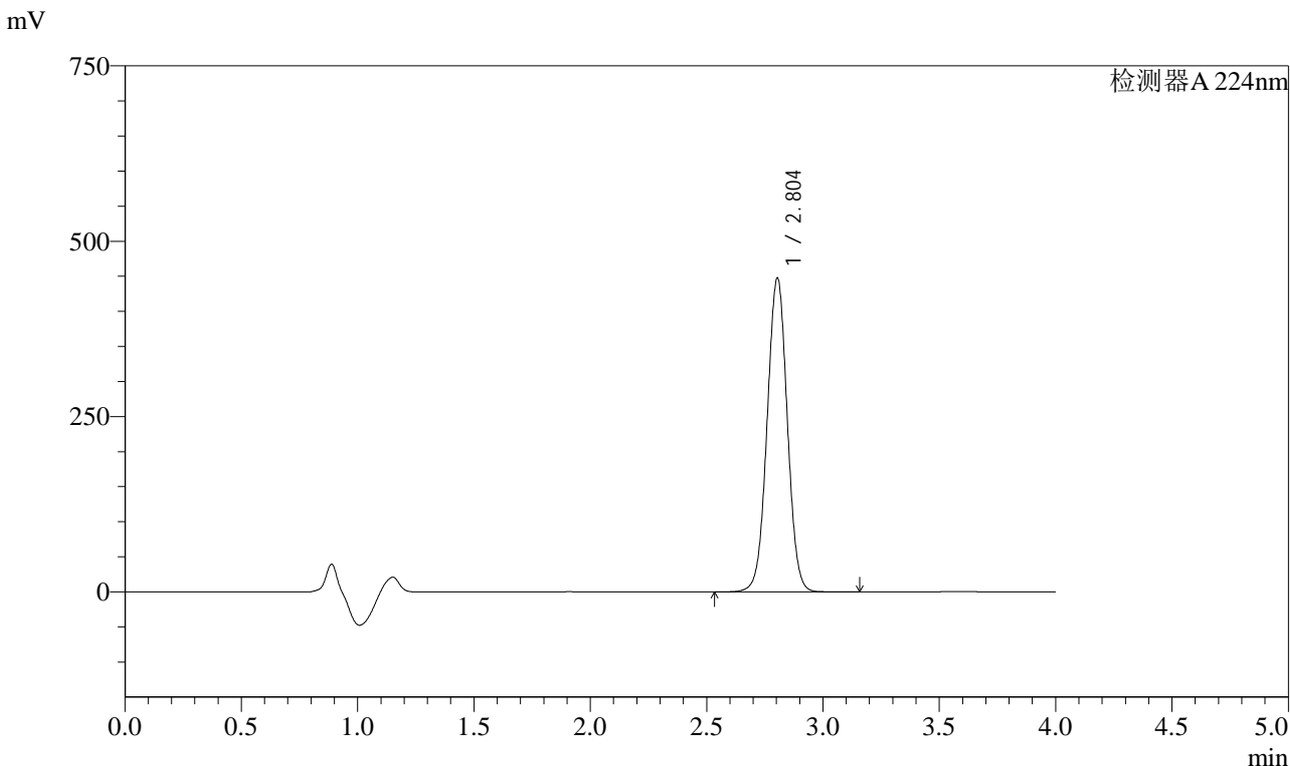


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-26-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:37:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

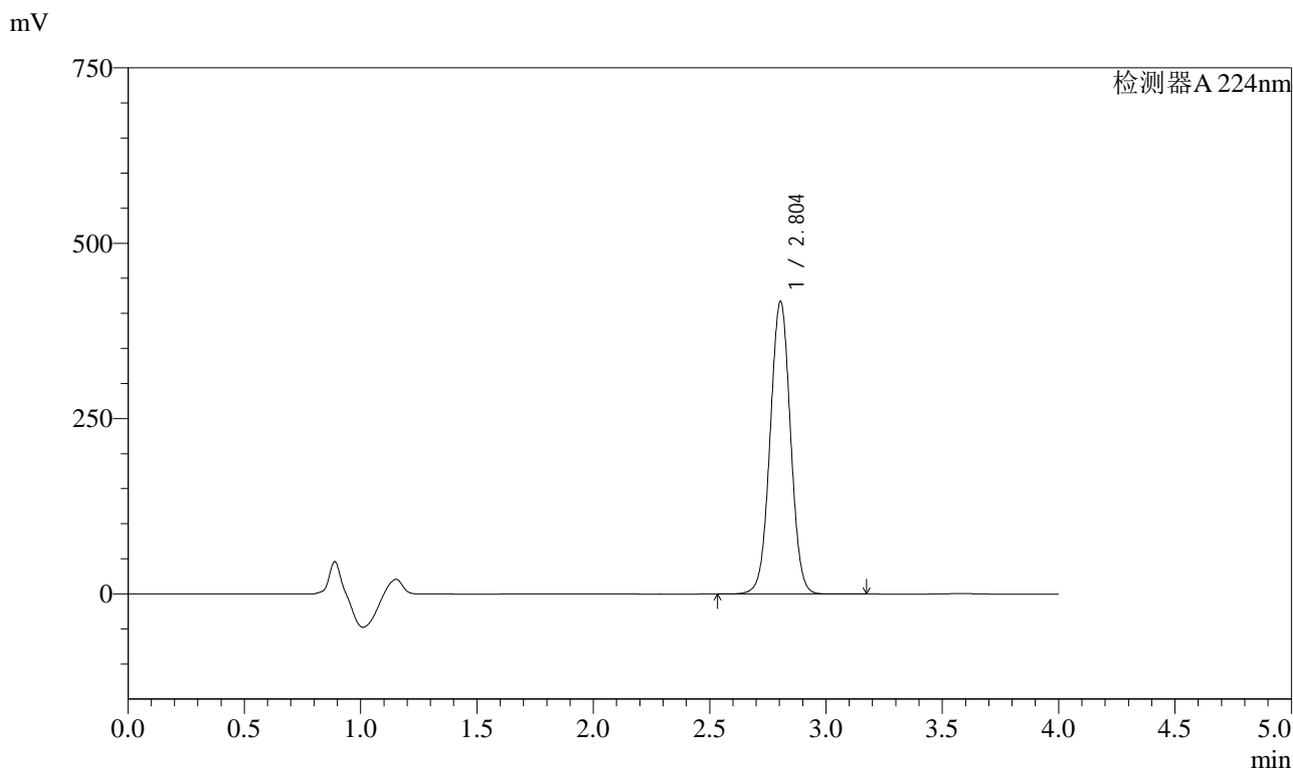
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2701473	100.000	447541	5043	1.011	--
总计		2701473	100.000	447541			

<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 - 0-81/12-27-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 17:42:09 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:41 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2544688	100.000	417311	4945	1.012	--
总计		2544688	100.000	417311			

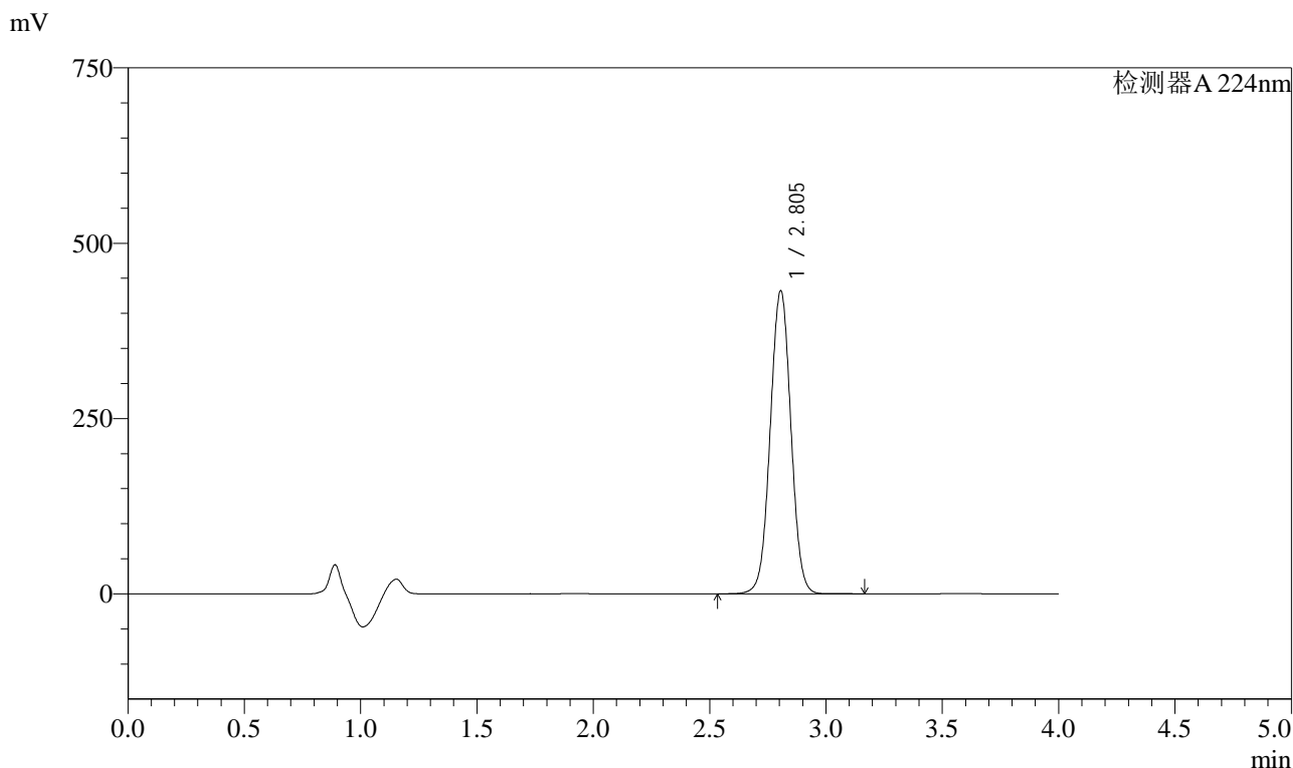


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-28-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:46:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

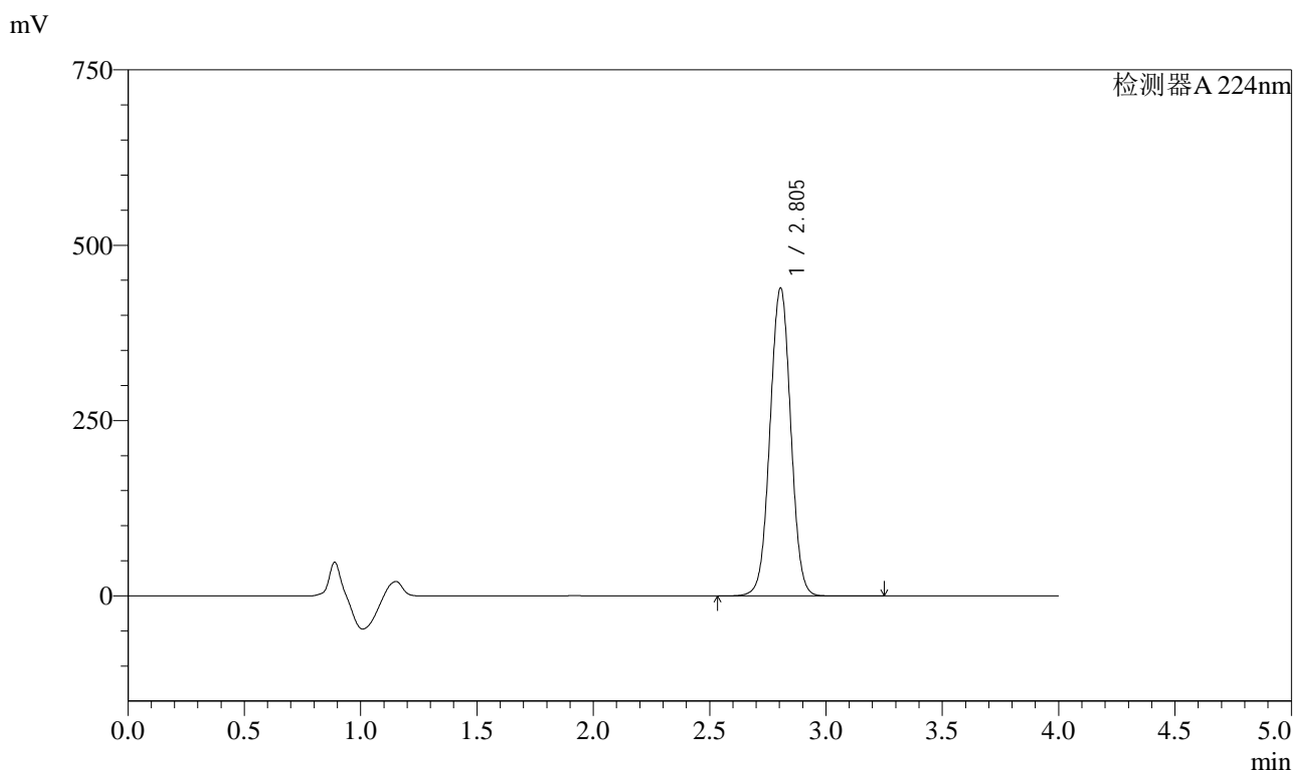
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2669611	100.000	432211	4830	1.016	--
总计		2669611	100.000	432211			

<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 - 0-81/12-29-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 17:50:57 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

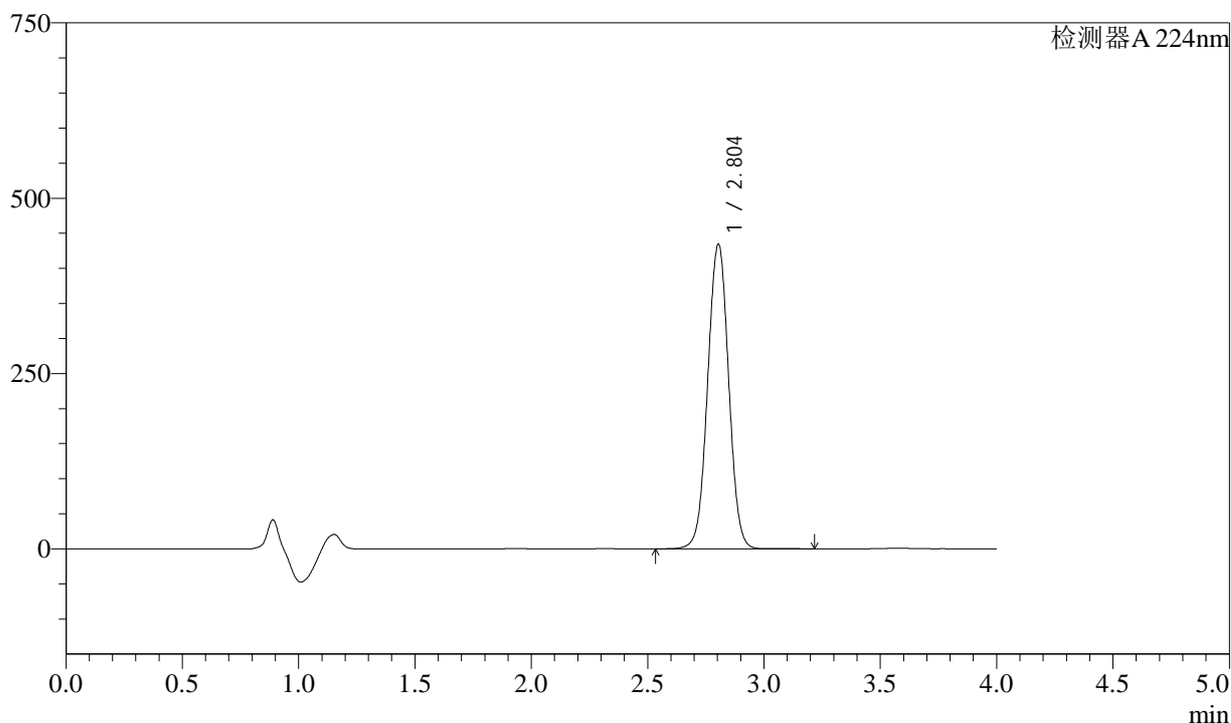
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2726487	100.000	439322	4785	1.013	--
总计		2726487	100.000	439322			

<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 - 0-81/12-30-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 17:55:21 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.804	2724336	100.000	434476	4694	1.013	--
总计		2724336	100.000	434476			

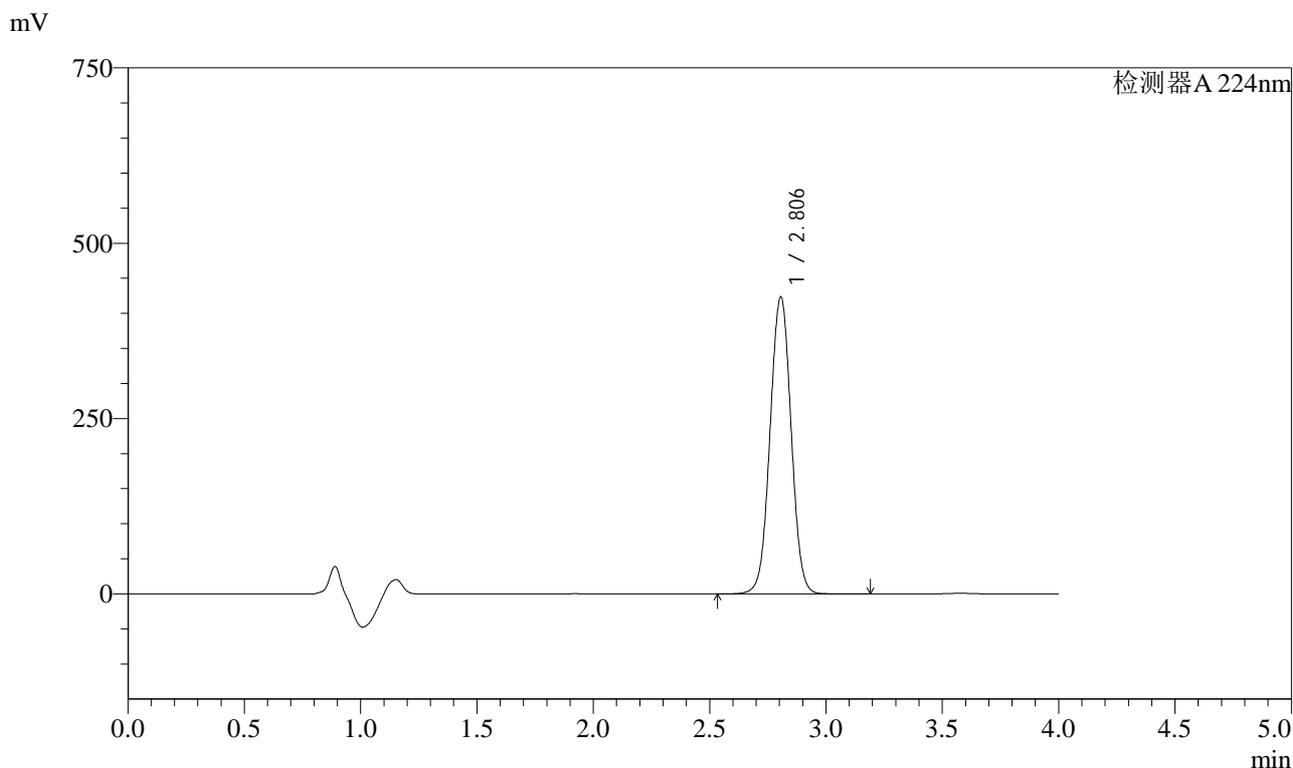


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-31-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 17:59:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	2665947	100.000	423453	4665	1.016	--
总计		2665947	100.000	423453			

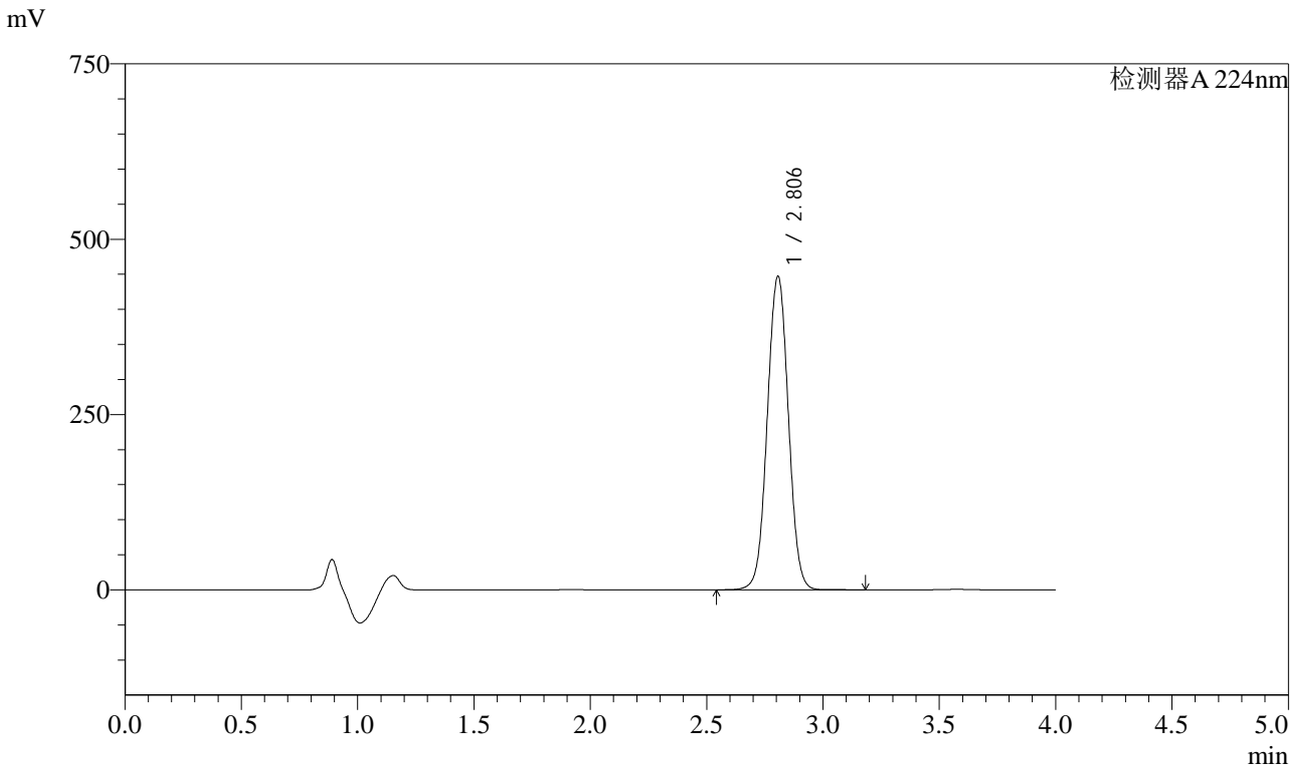


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-32-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:04:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	2819727	100.000	446974	4660	1.021	--
总计		2819727	100.000	446974			

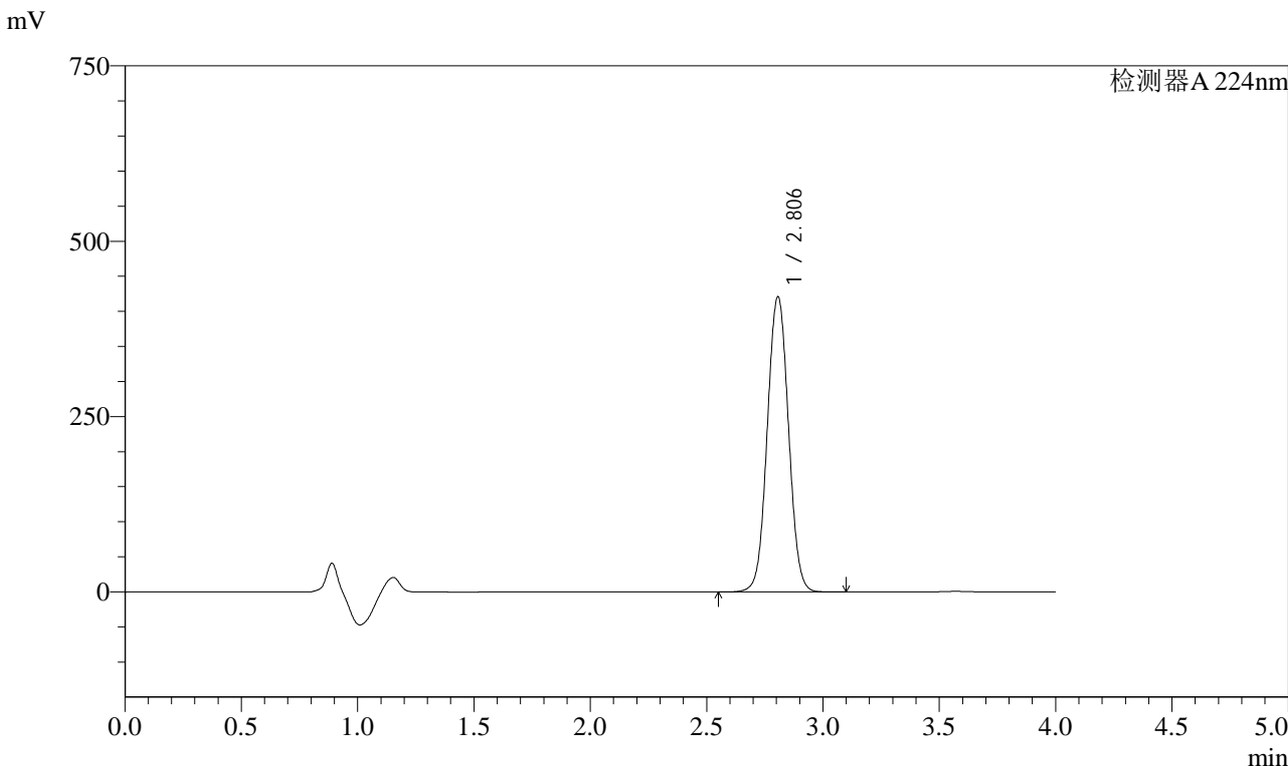


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-33-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:08:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:49:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	2673911	100.000	420981	4602	1.033	--
总计		2673911	100.000	420981			

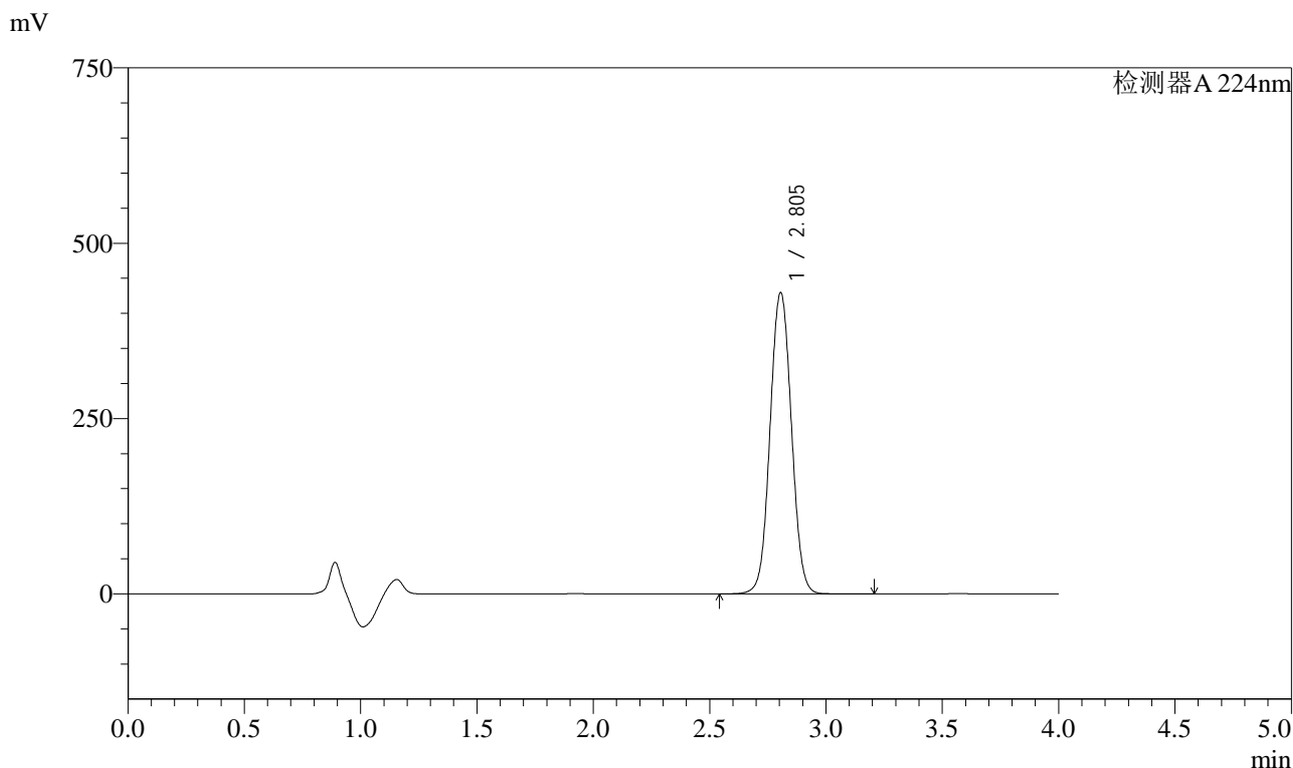


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-34-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:12:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

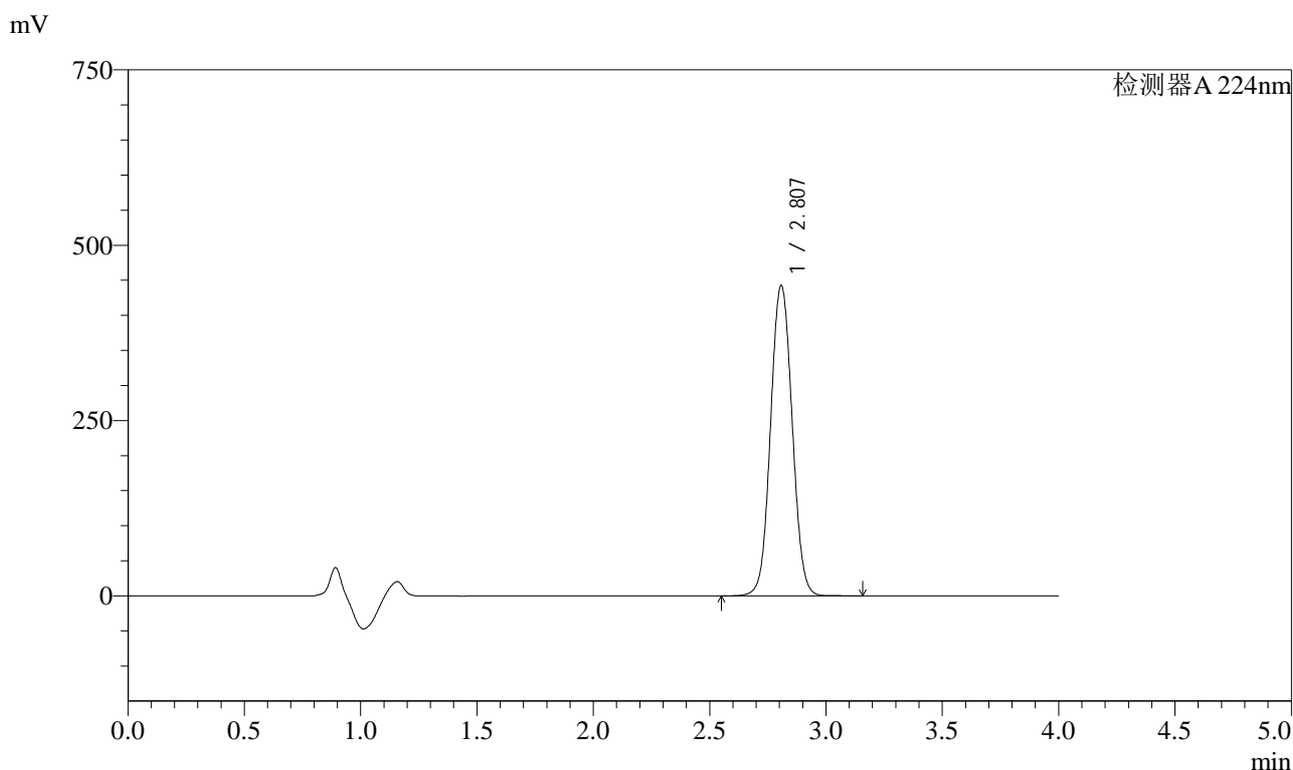
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2746291	100.000	429738	4548	1.043	--
总计		2746291	100.000	429738			

<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 - 0-81/12-35-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 18:17:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	2855571	100.000	442008	4478	1.052	--
总计		2855571	100.000	442008			

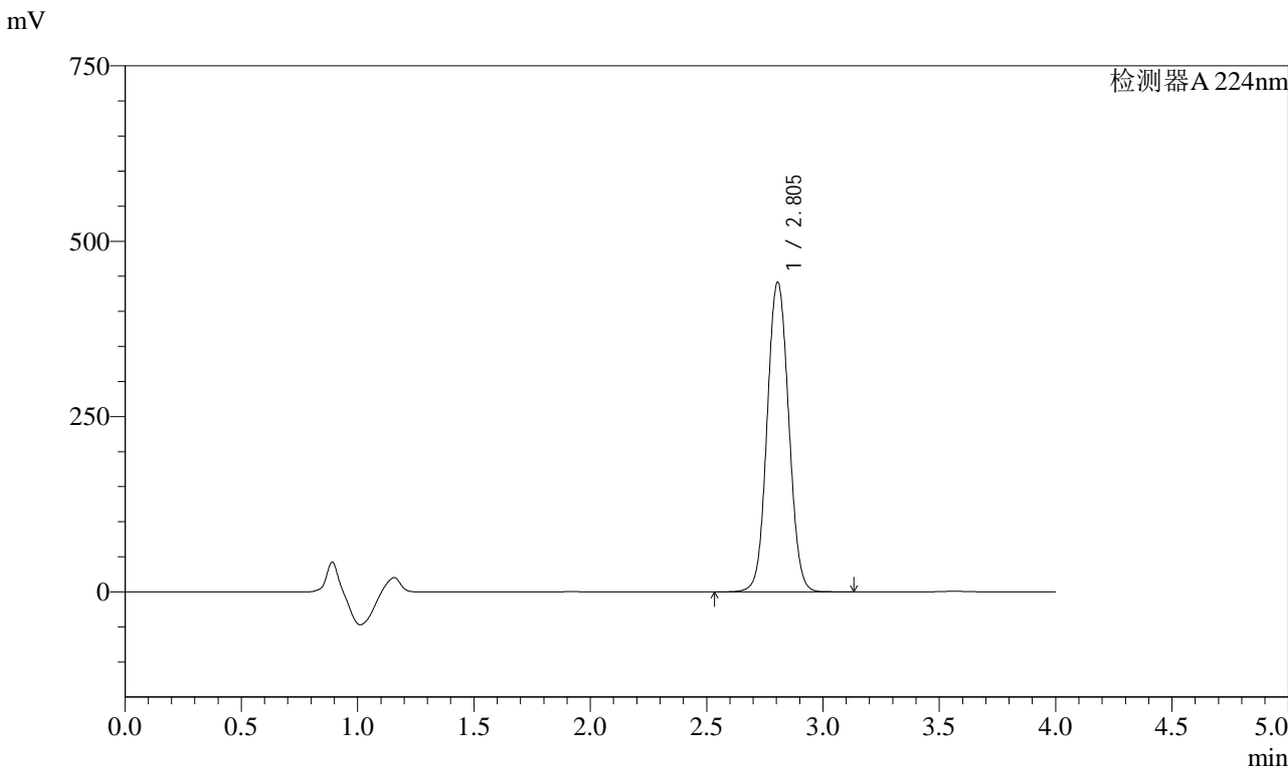


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-36-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:21:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2848714	100.000	441533	4467	1.058	--
总计		2848714	100.000	441533			

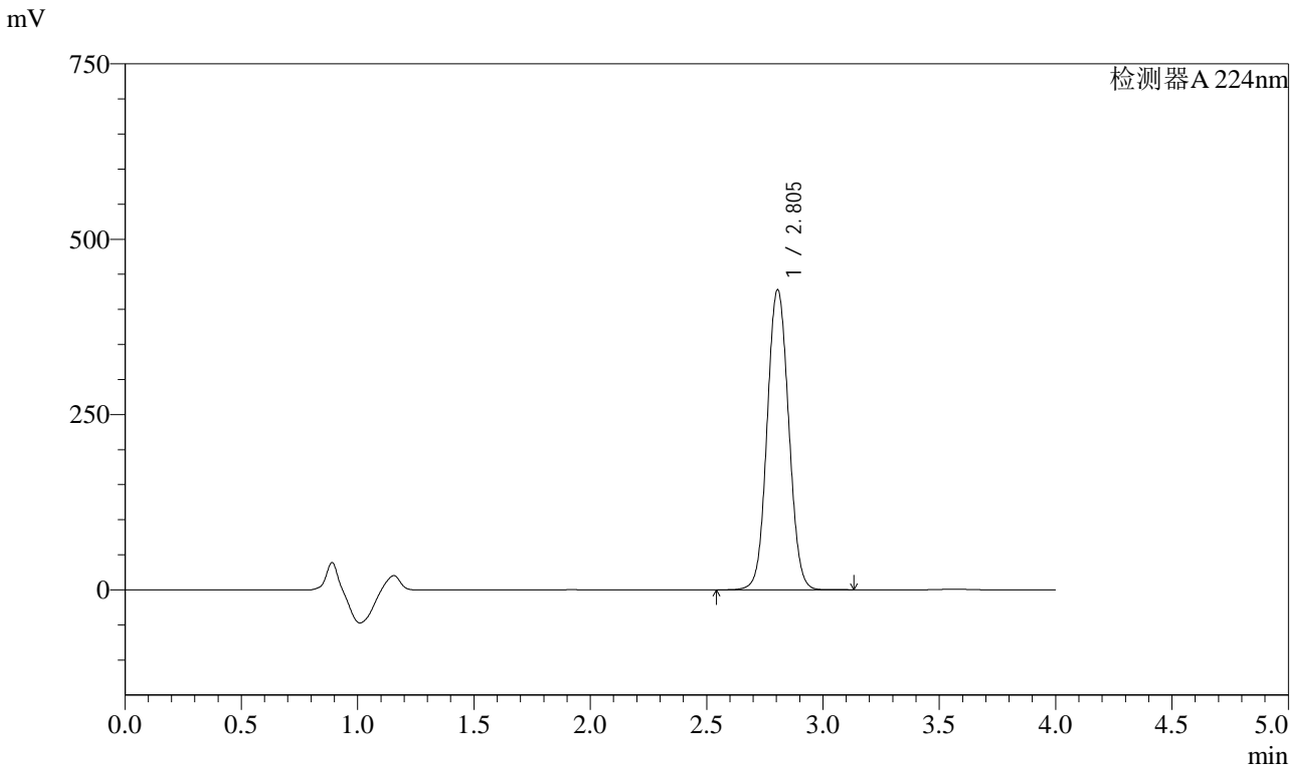


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-37-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:26:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2755083	100.000	427999	4481	1.060	--
总计		2755083	100.000	427999			

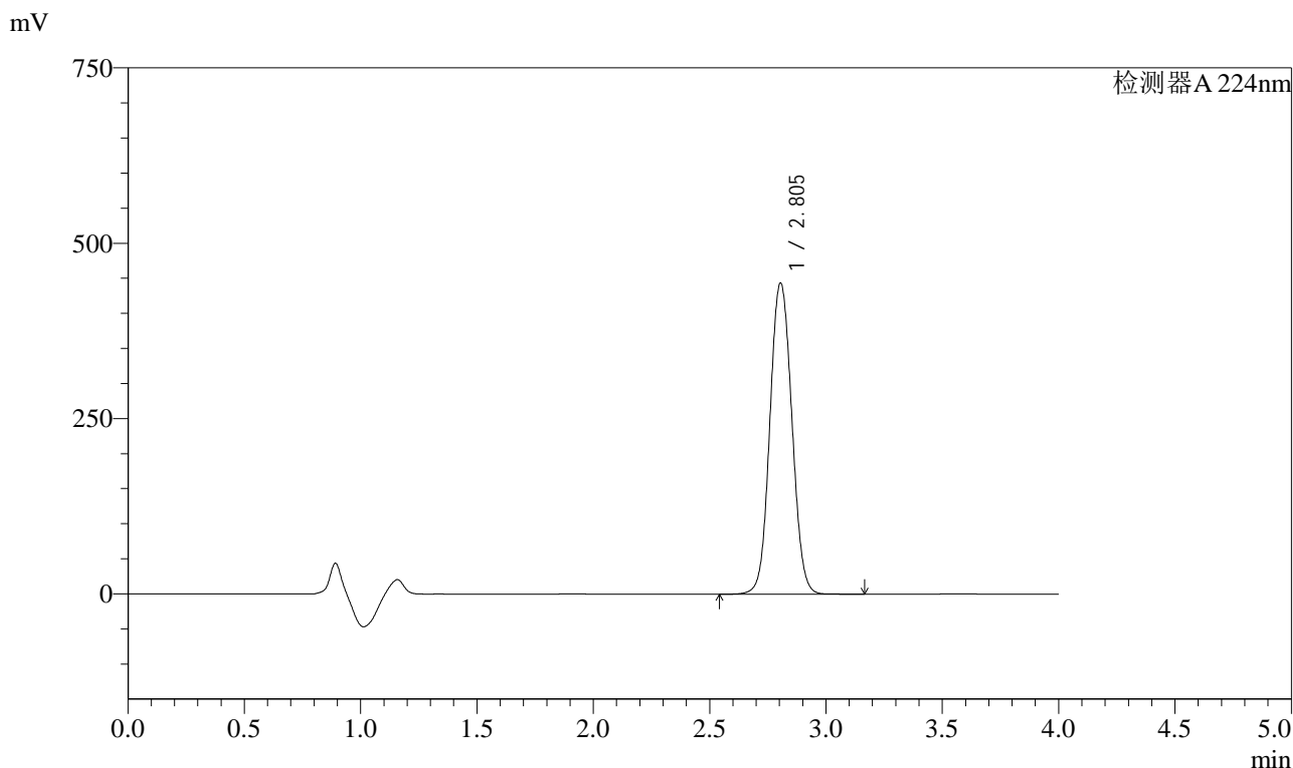


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-38-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:30:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	2919492	100.000	443840	4313	1.067	--
总计		2919492	100.000	443840			

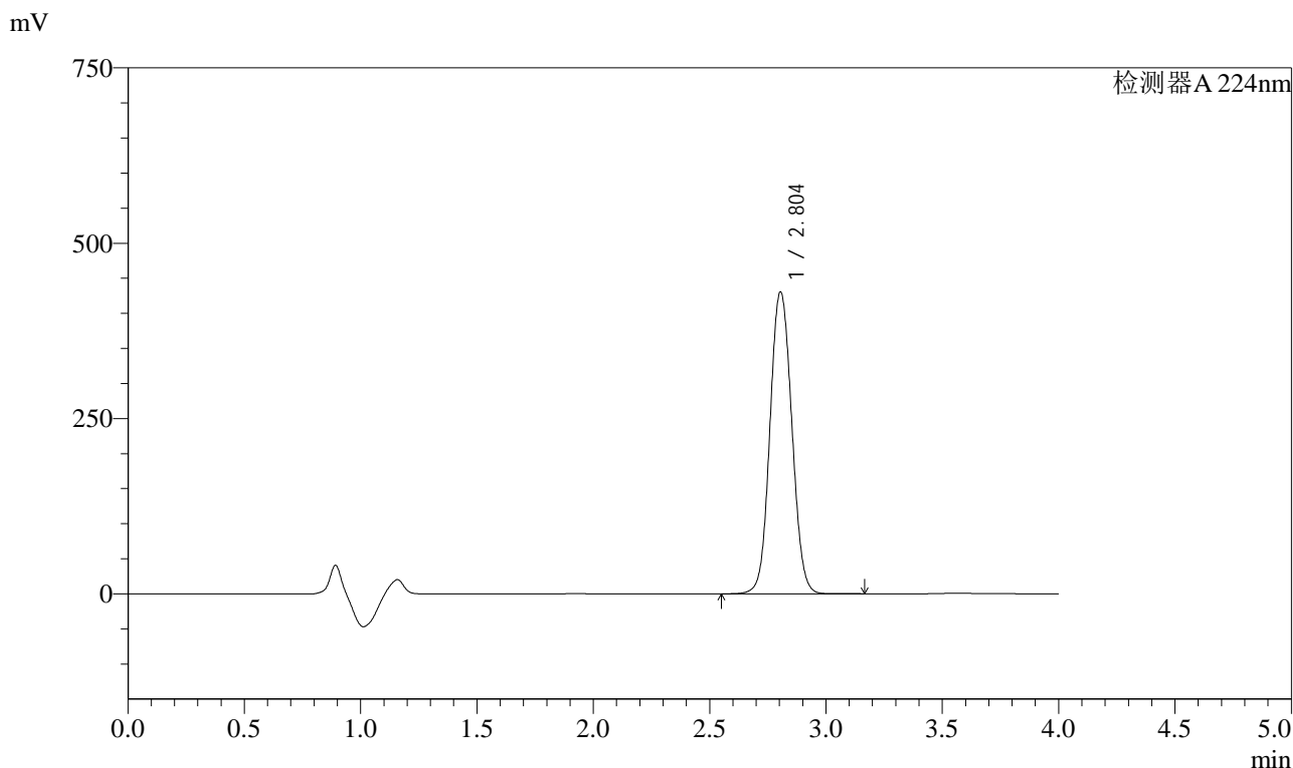


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-39-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:34:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

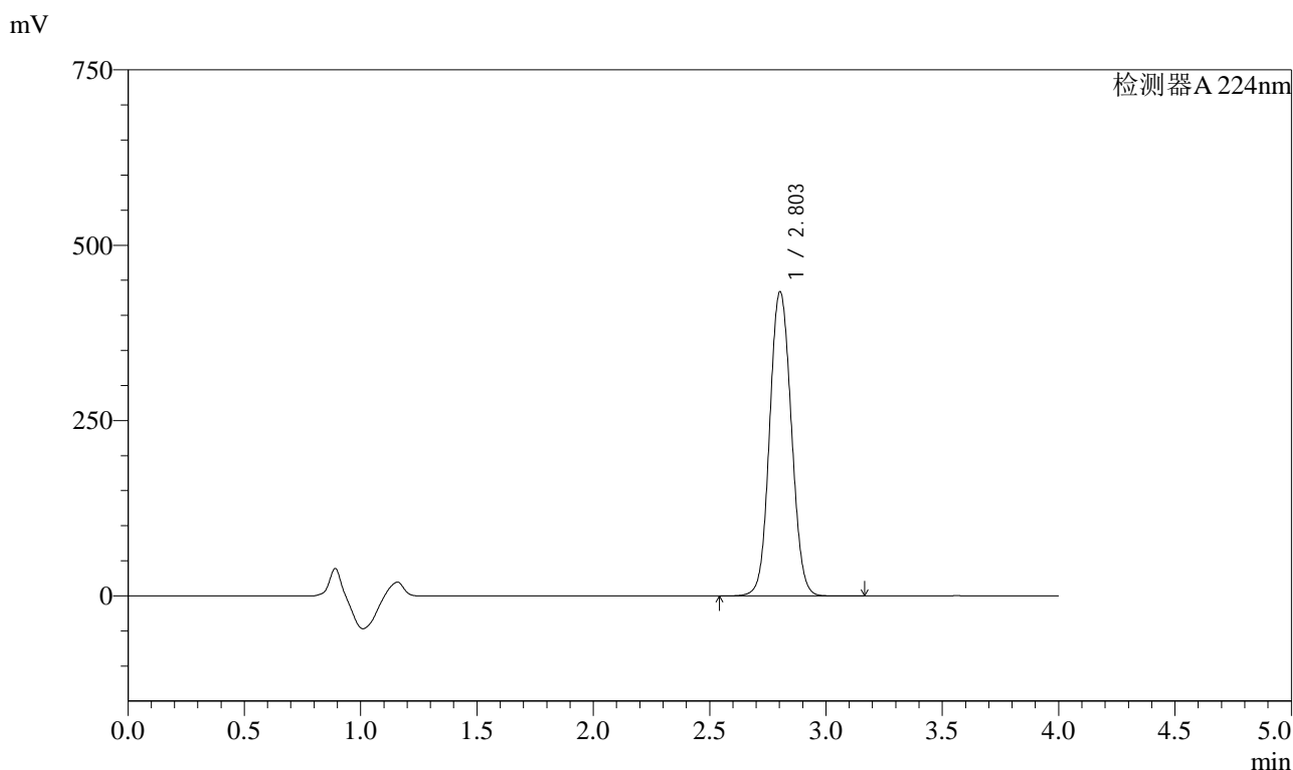
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2816068	100.000	430559	4354	1.071	--
总计		2816068	100.000	430559			

<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 - 0-81/12-40-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 18:39:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2817665	100.000	433303	4408	1.075	--
总计		2817665	100.000	433303			

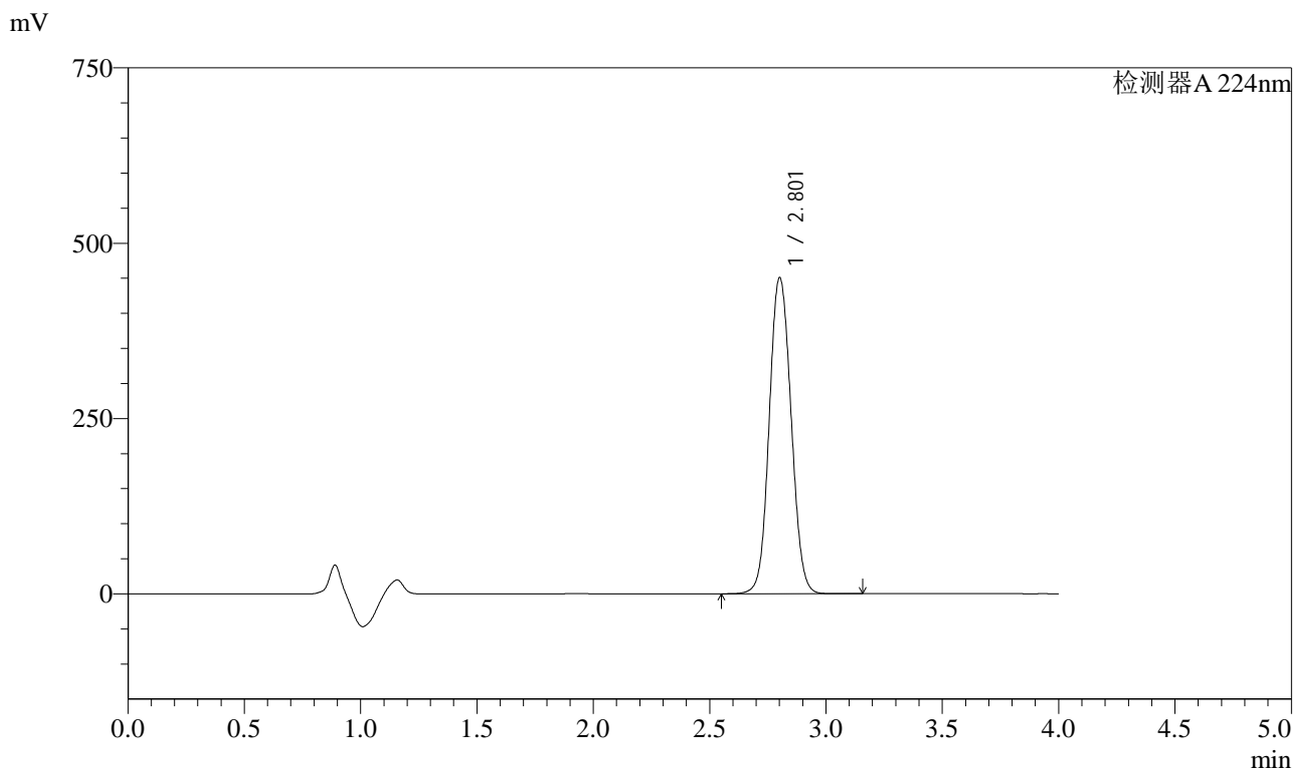


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-41-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:43:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2948014	100.000	449145	4343	1.080	--
总计		2948014	100.000	449145			

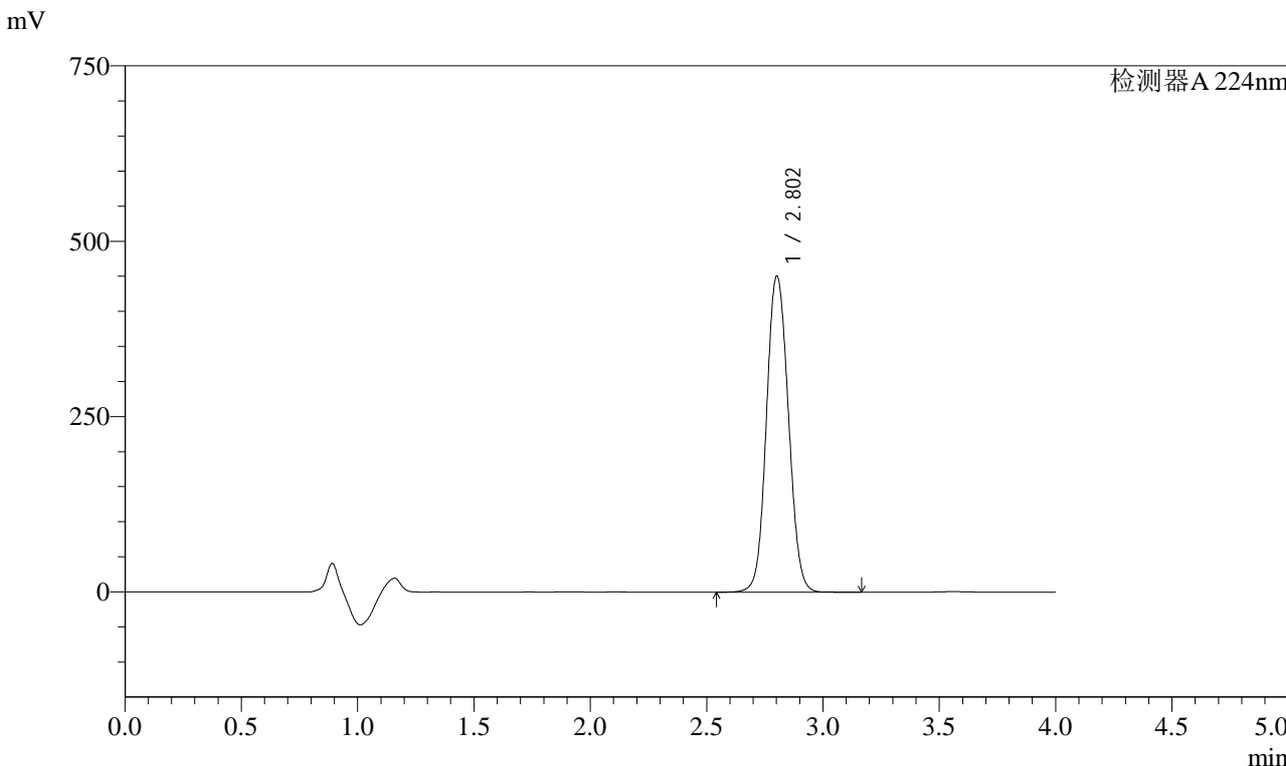


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-42-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:48:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2959372	100.000	449618	4304	1.086	--
总计		2959372	100.000	449618			

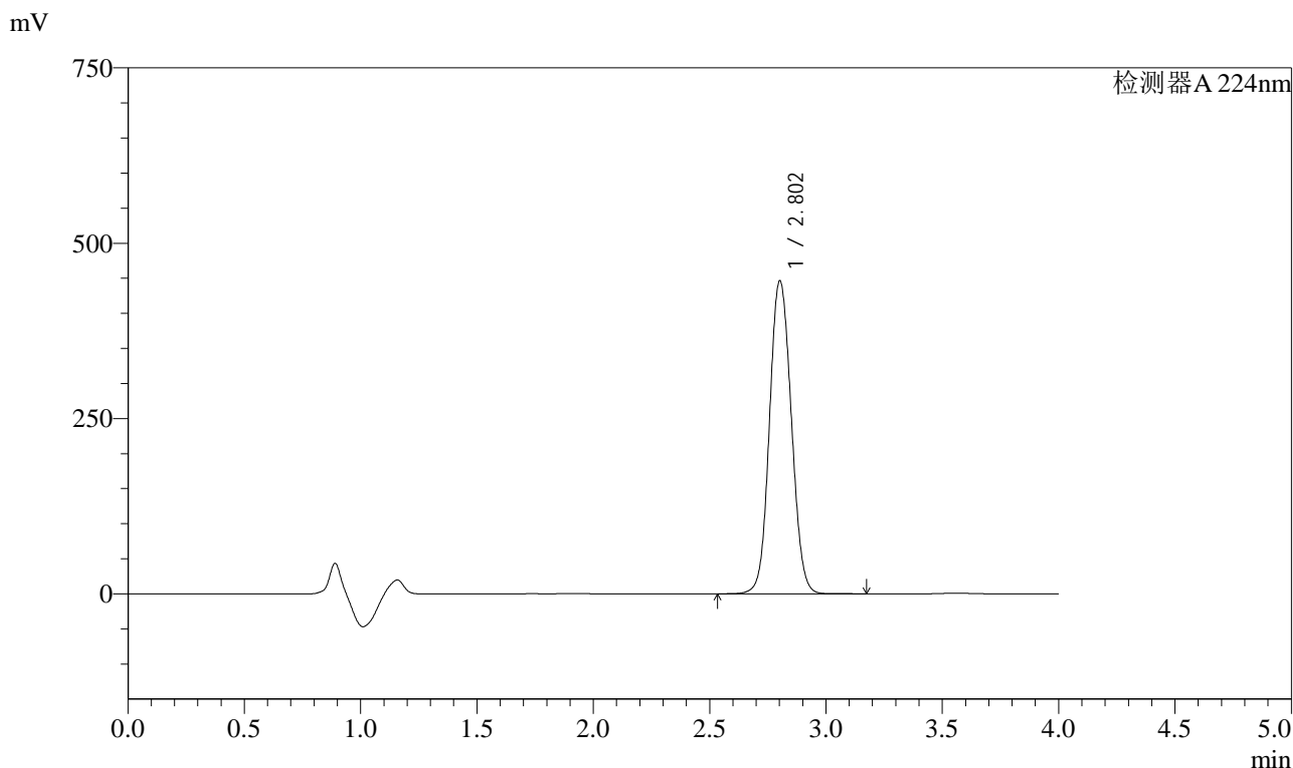


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-43-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:52:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2917599	100.000	445121	4337	1.085	--
总计		2917599	100.000	445121			

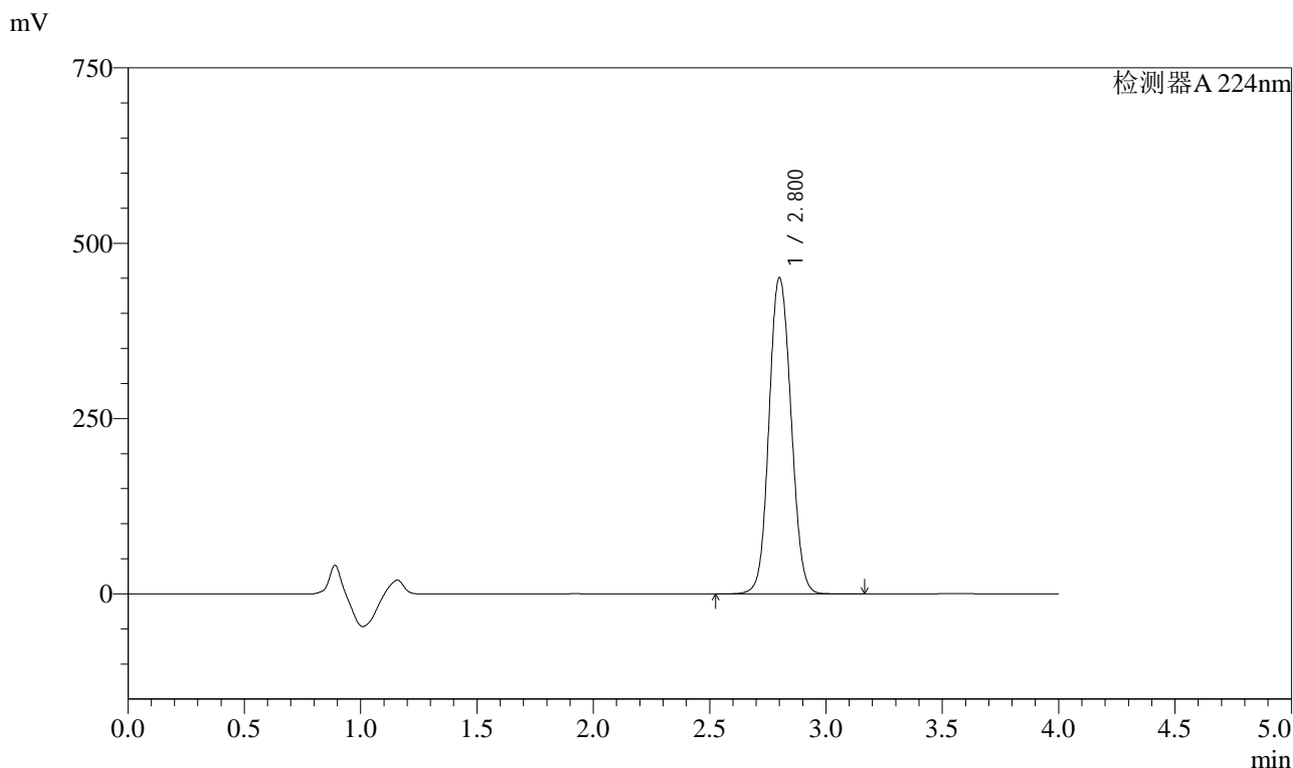


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-44-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 18:56:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2973346	100.000	450114	4268	1.087	--
总计		2973346	100.000	450114			

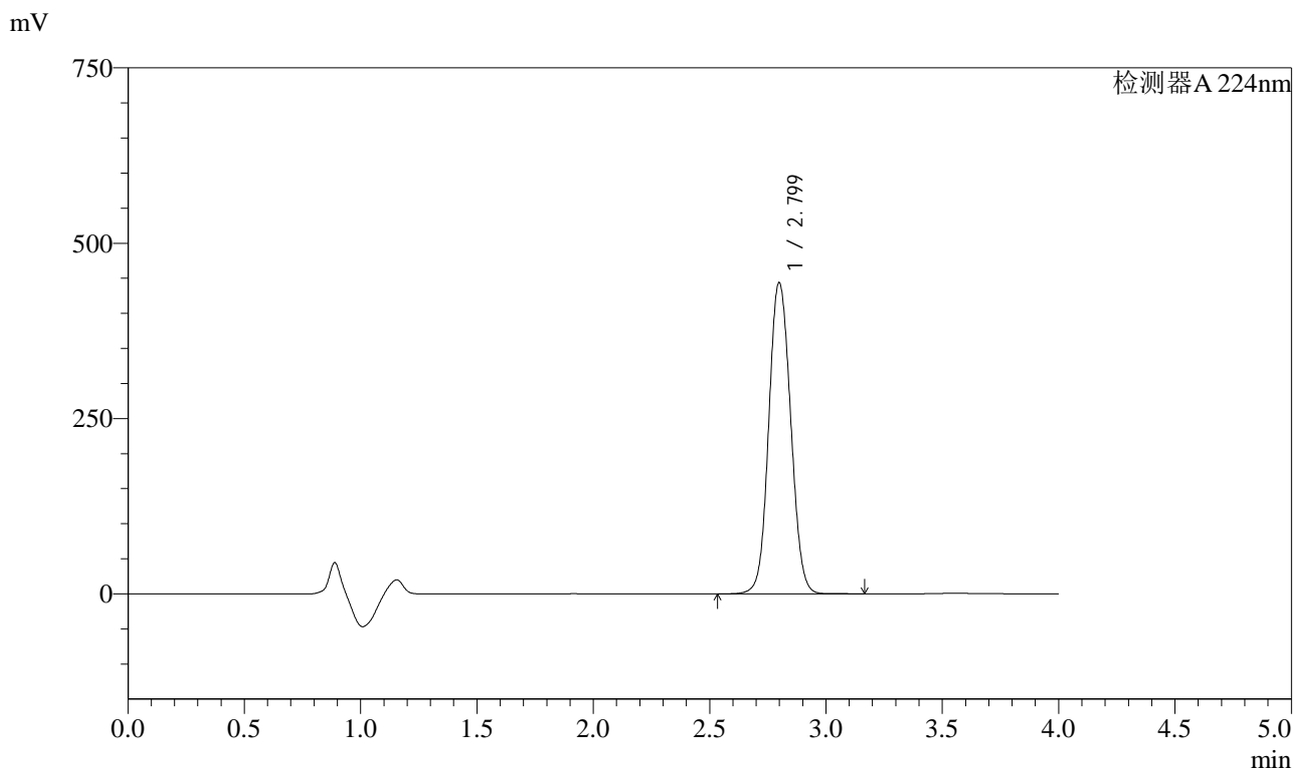


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-45-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:01:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2908826	100.000	443558	4306	1.081	--
总计		2908826	100.000	443558			

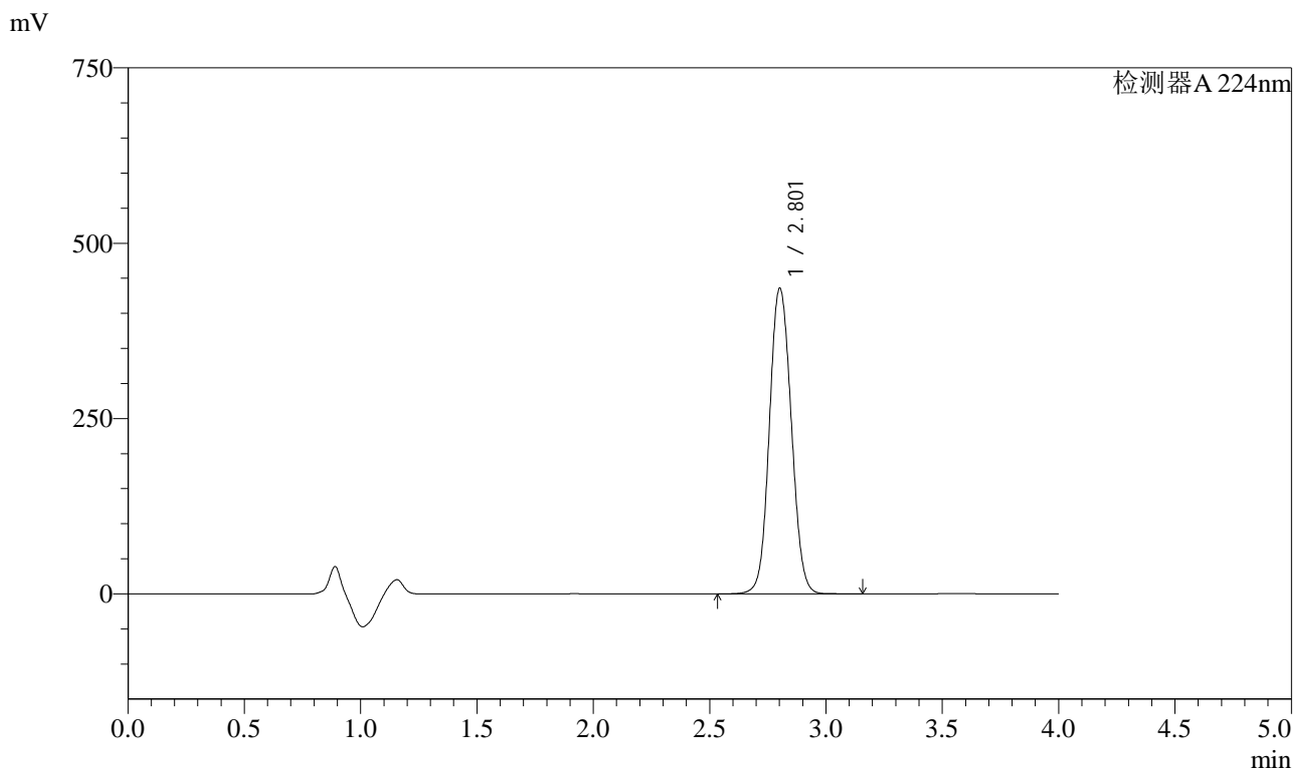


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-46-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:05:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2854384	100.000	434464	4322	1.083	--
总计		2854384	100.000	434464			

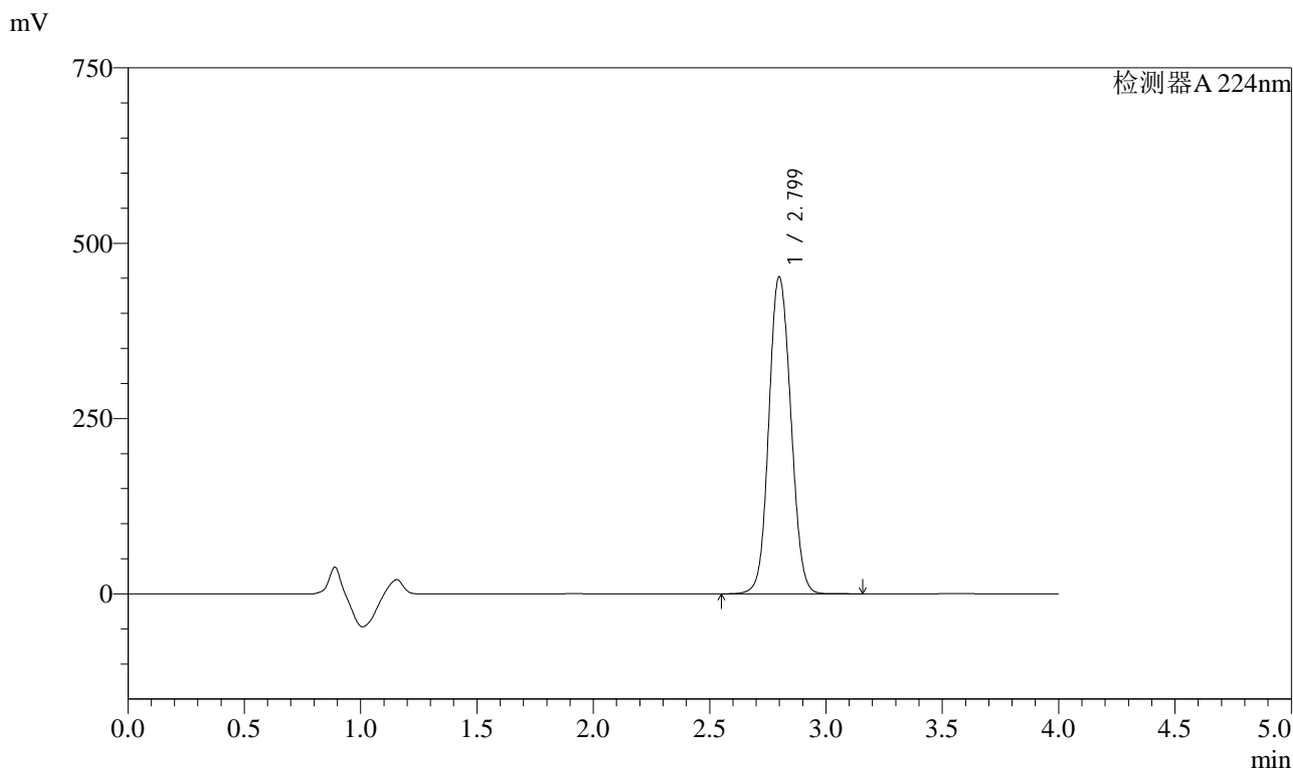


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-47-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2974477	100.000	451637	4261	1.089	--
总计		2974477	100.000	451637			

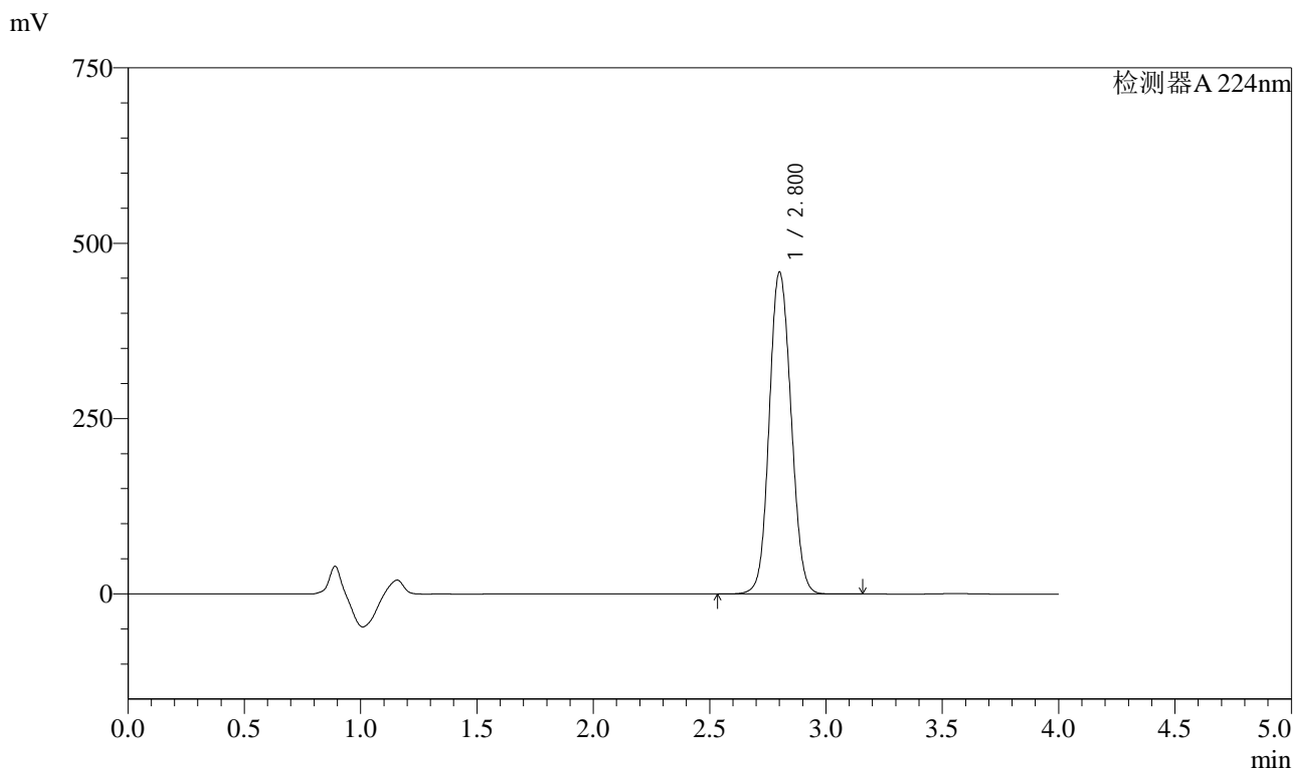


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-48-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:14:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

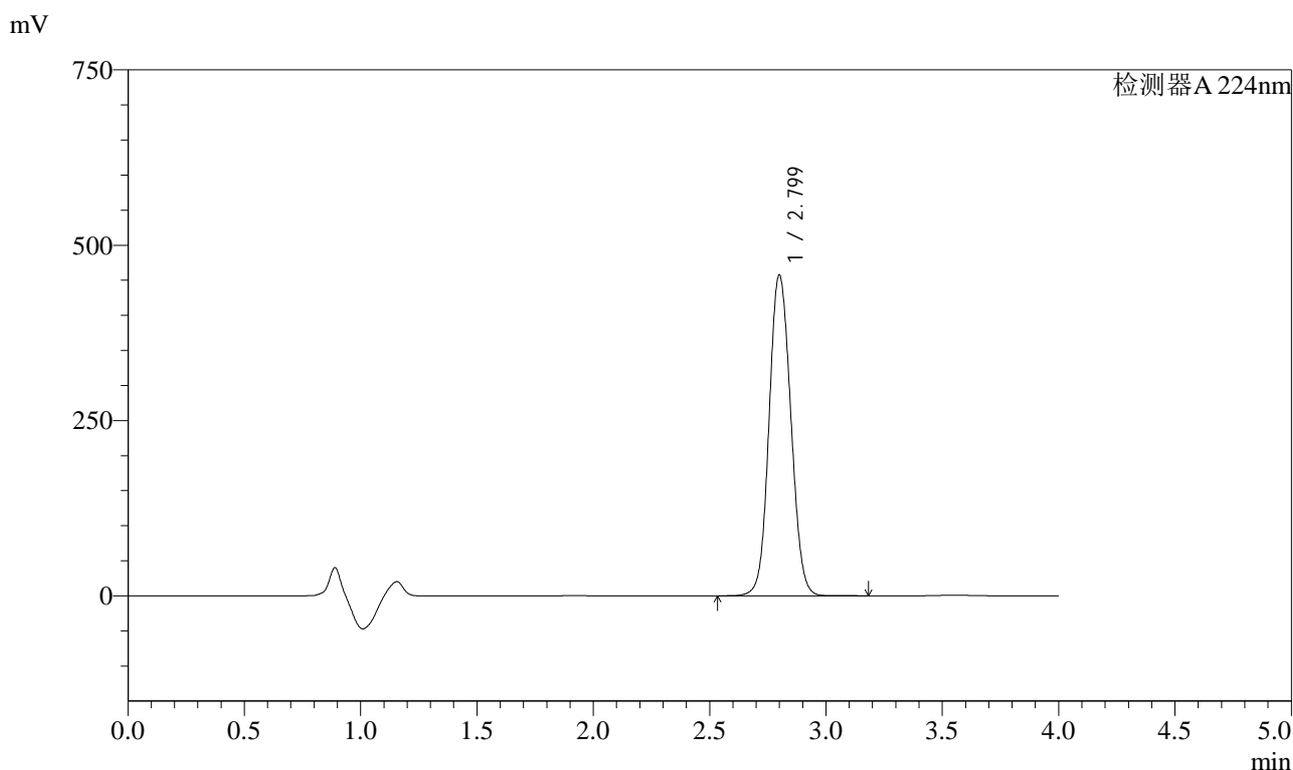
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2997881	100.000	457947	4320	1.092	--
总计		2997881	100.000	457947			

<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 - 0-81/12-49-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 19:19:00 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:46 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2978141	100.000	456874	4343	1.089	--
总计		2978141	100.000	456874			

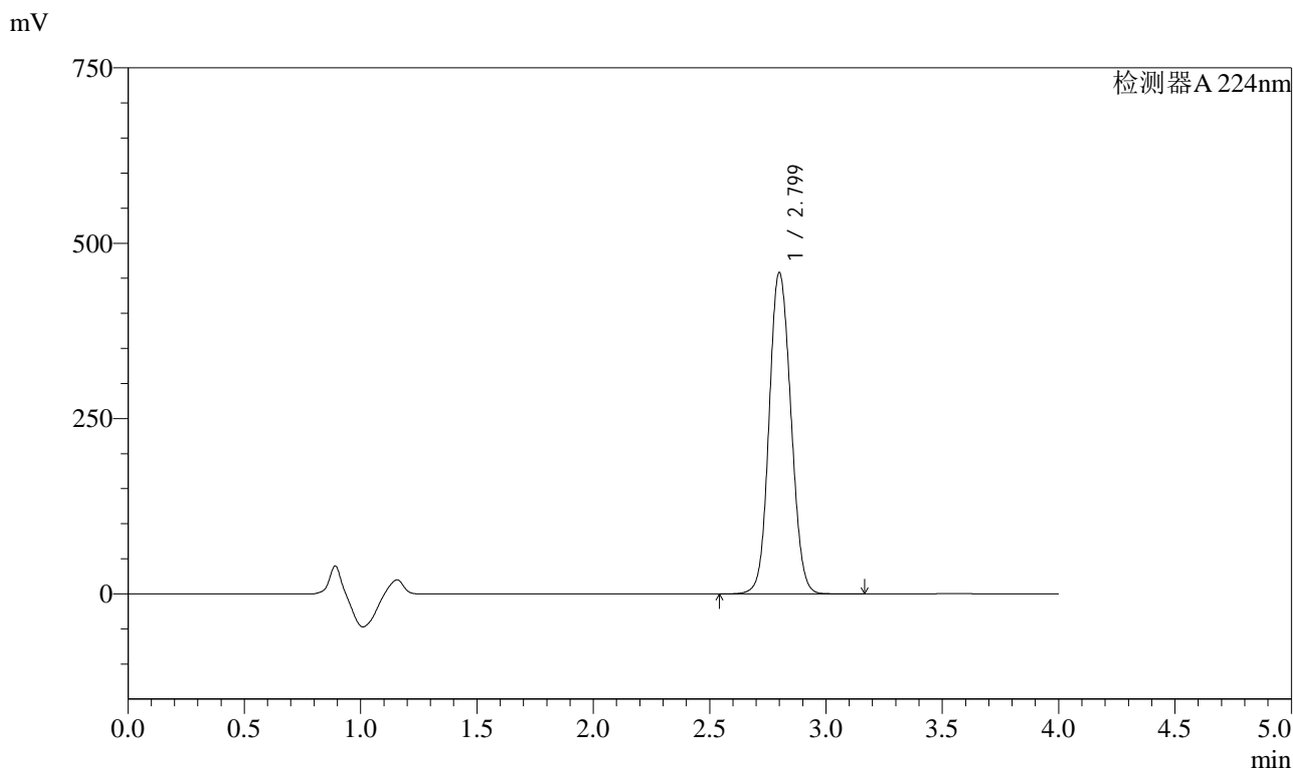


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-50-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:23:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2993088	100.000	457732	4315	1.096	--
总计		2993088	100.000	457732			

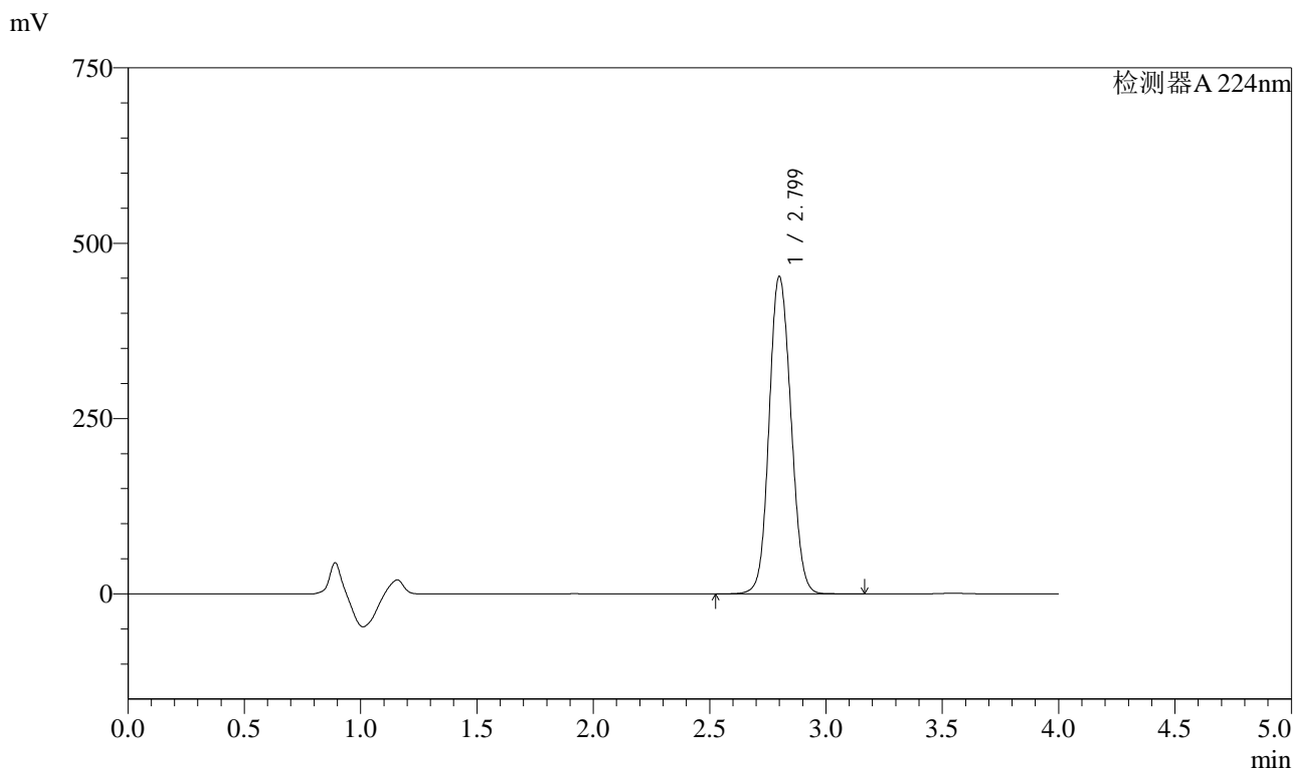


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-51-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:27:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

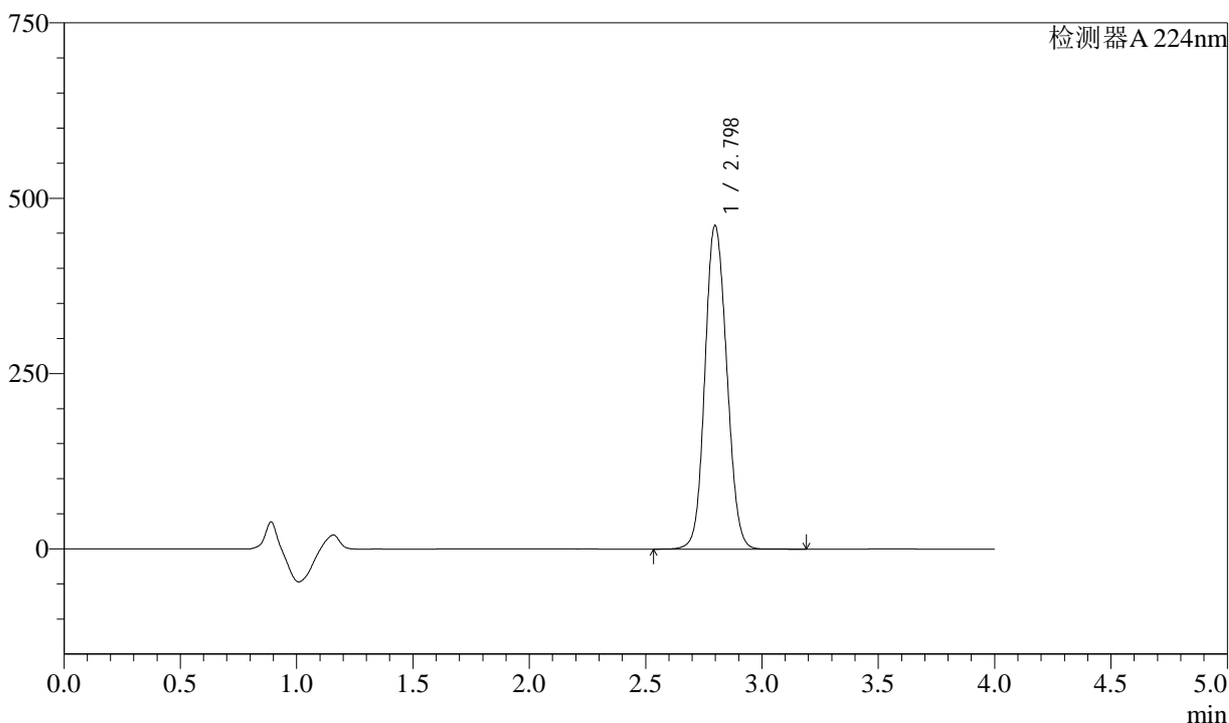
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2951742	100.000	452055	4321	1.100	--
总计		2951742	100.000	452055			

<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 - 0-81/12-52-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 19:32:13 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.798	3015050	100.000	461369	4290	1.105	--
总计		3015050	100.000	461369			

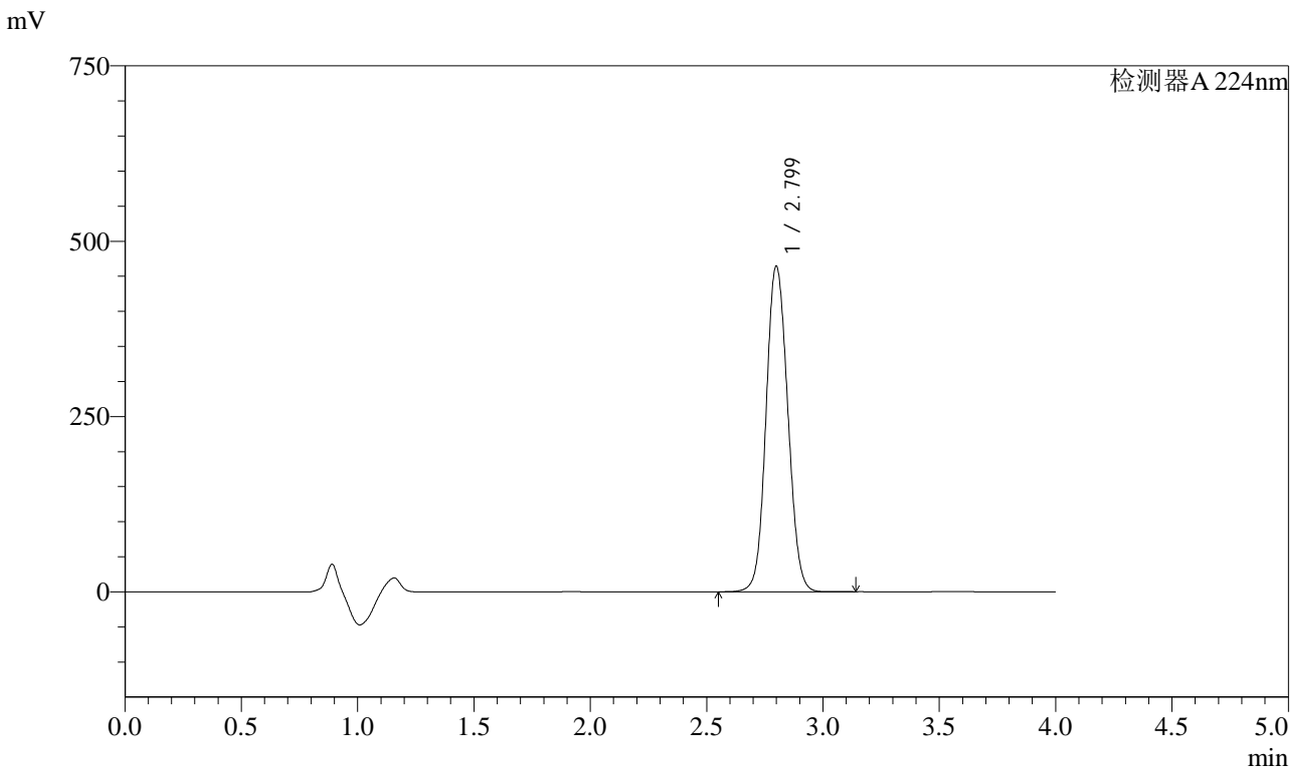


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-53-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:36:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:50:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	3017333	100.000	463880	4356	1.093	--
总计		3017333	100.000	463880			

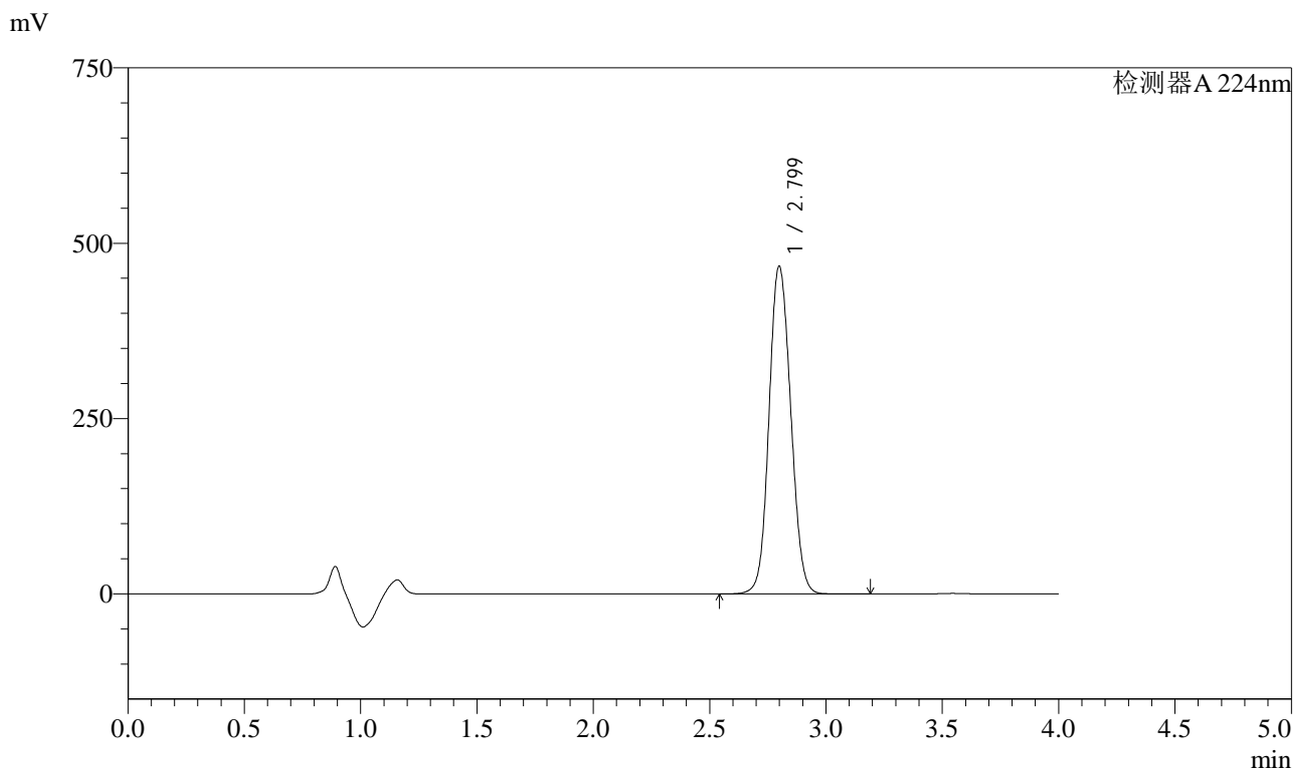


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-54-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:41:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	3037514	100.000	467076	4341	1.099	--
总计		3037514	100.000	467076			

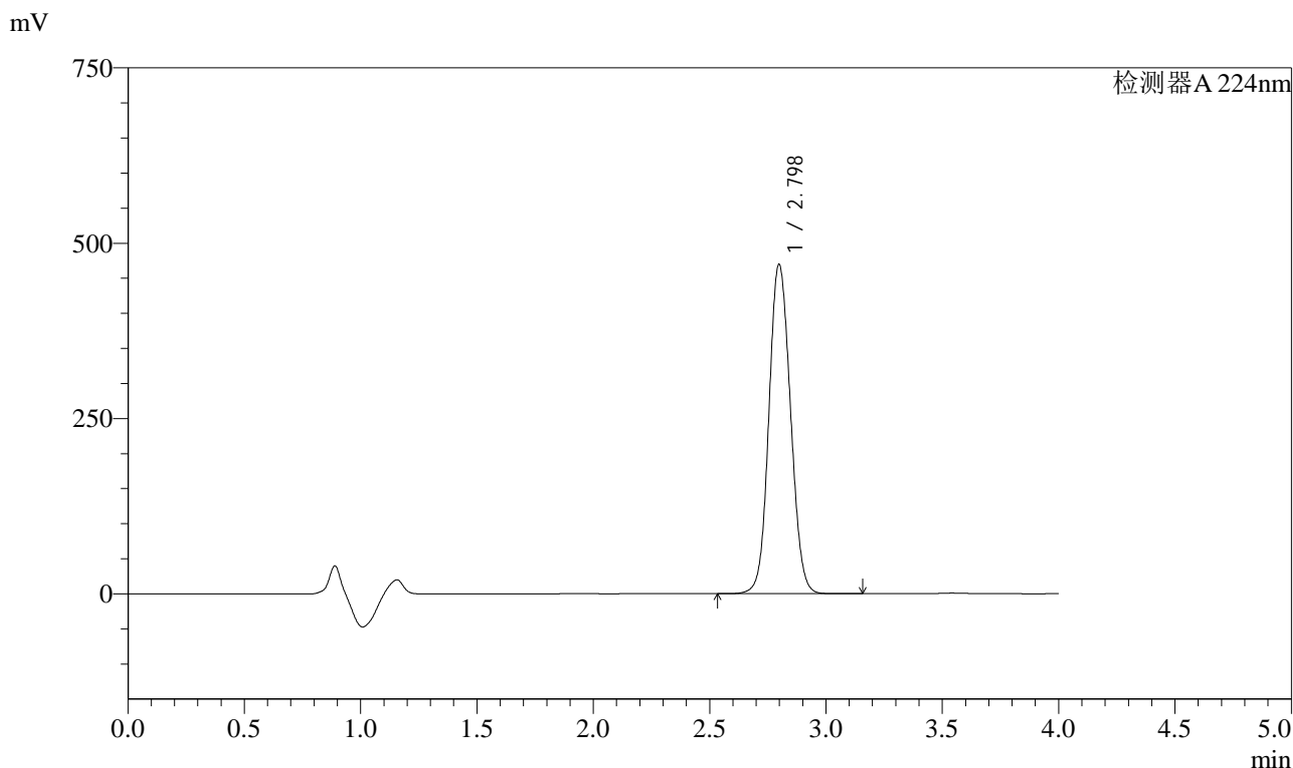


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-55-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:45:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	3035521	100.000	469588	4387	1.093	--
总计		3035521	100.000	469588			

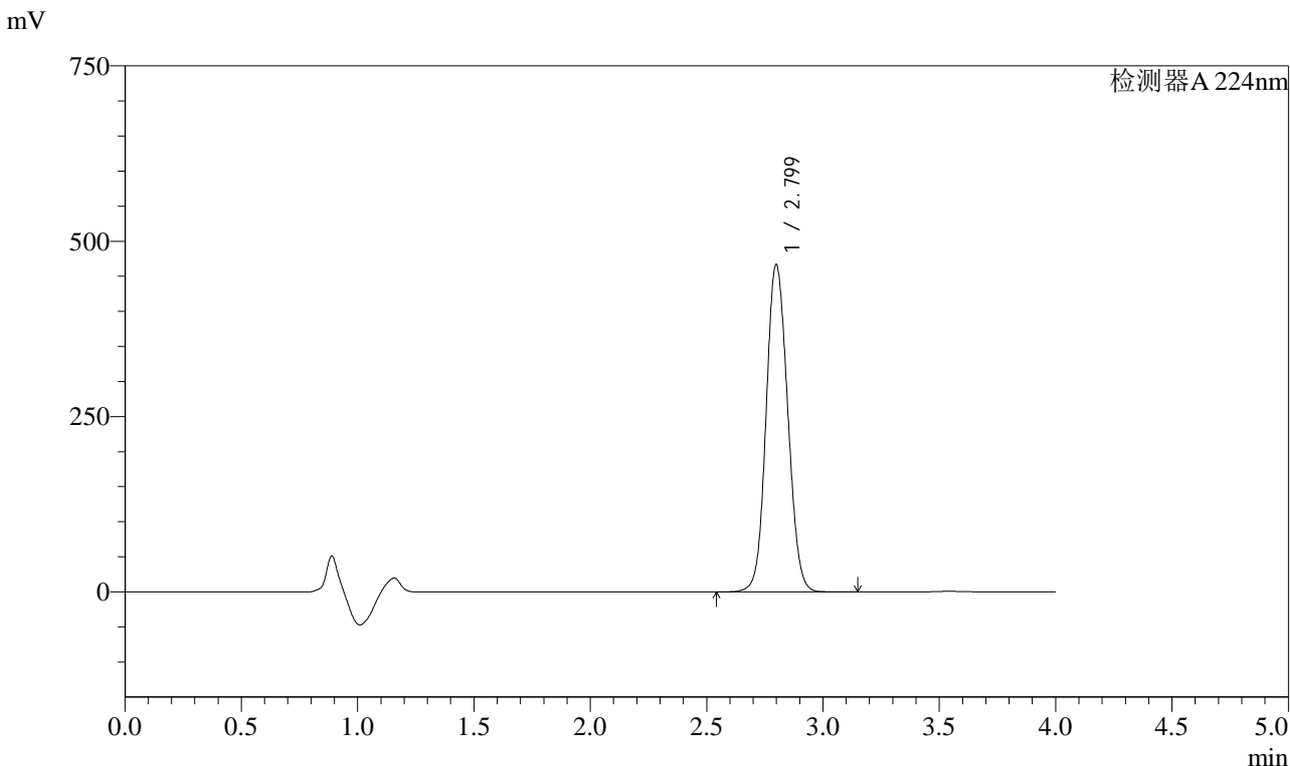


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-56-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:49:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	3012254	100.000	466417	4387	1.101	--
总计		3012254	100.000	466417			

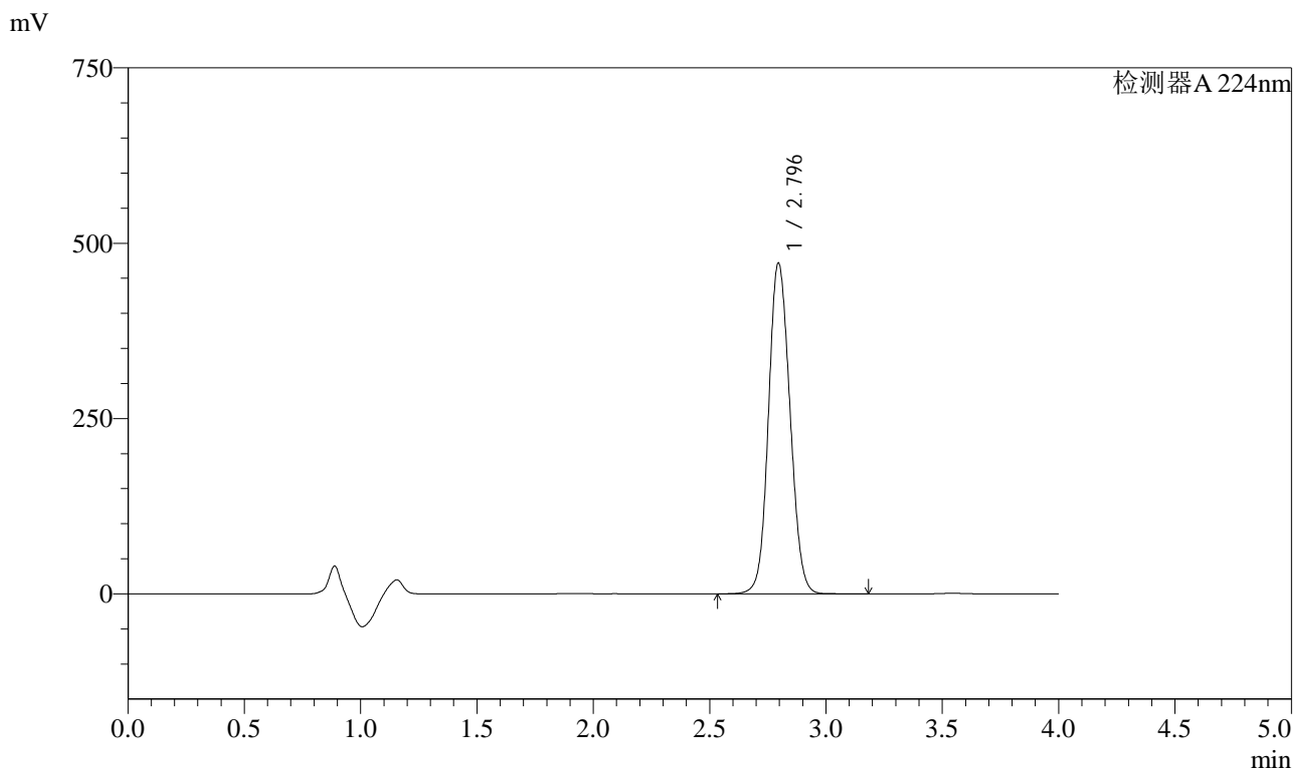


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-57-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:54:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	3033238	100.000	471617	4396	1.105	--
总计		3033238	100.000	471617			

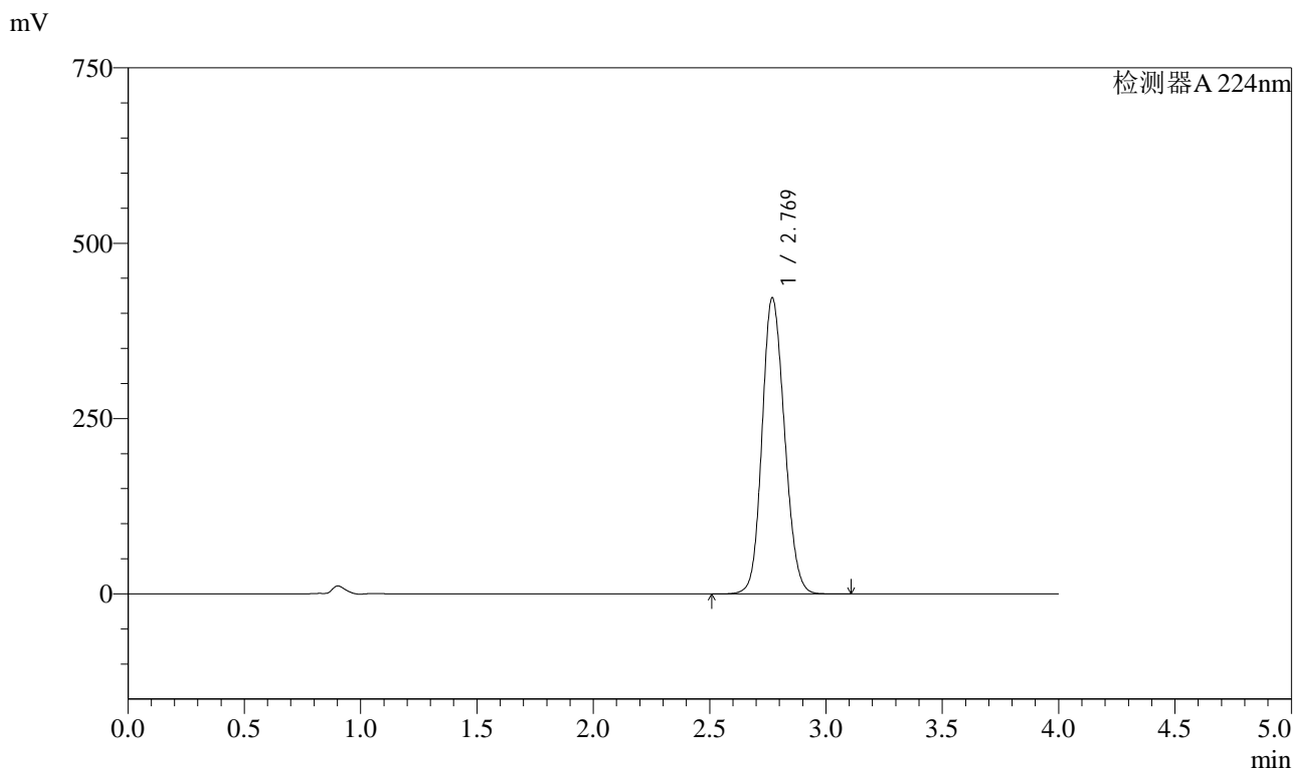


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-58-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 19:58:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2840392	100.000	421735	3909	1.139	--
总计		2840392	100.000	421735			

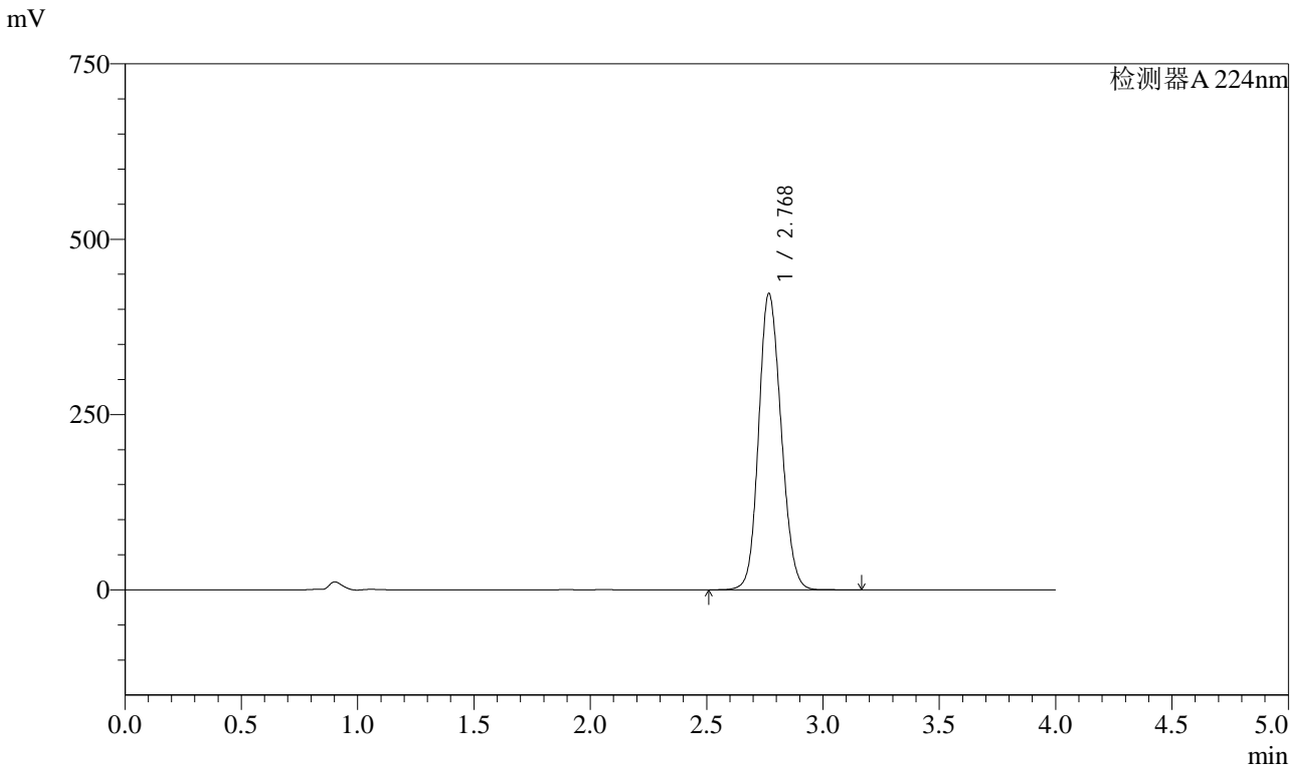


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-59-2 - 2024052511p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2840007	100.000	420908	3912	1.141	--
总计		2840007	100.000	420908			



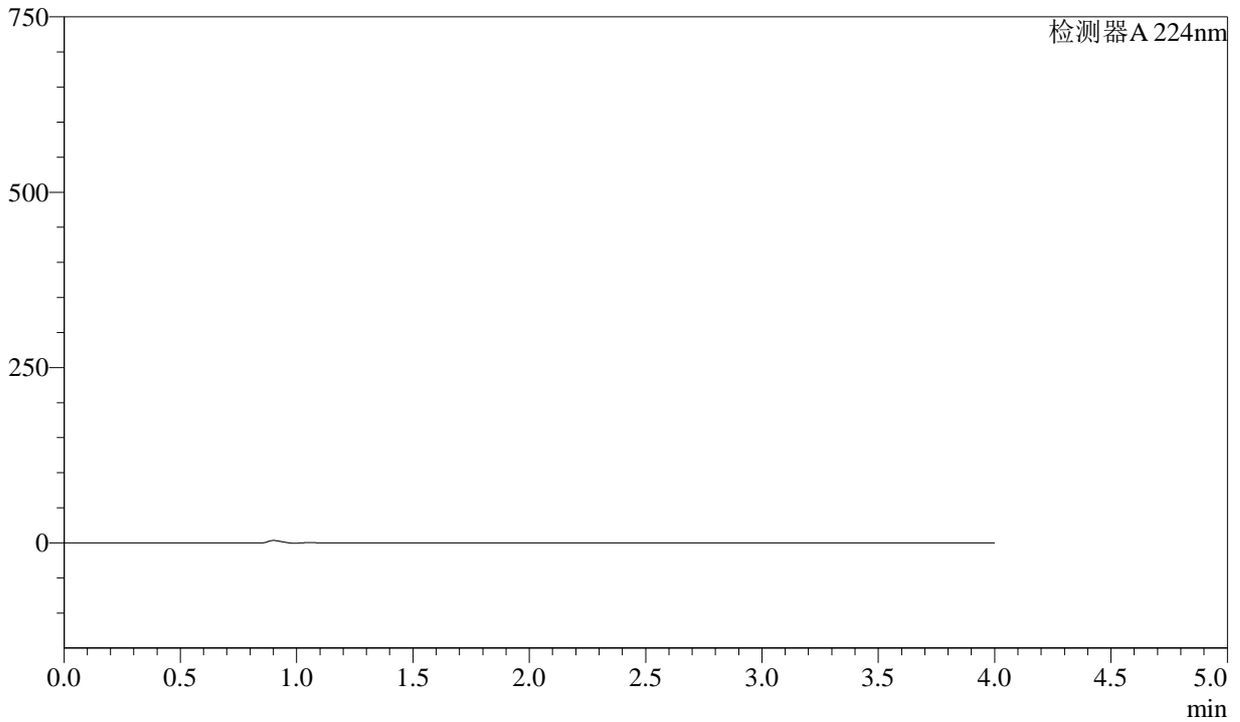
SMF-4033

<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 - 0-81/12-60-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 20:07:33 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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							

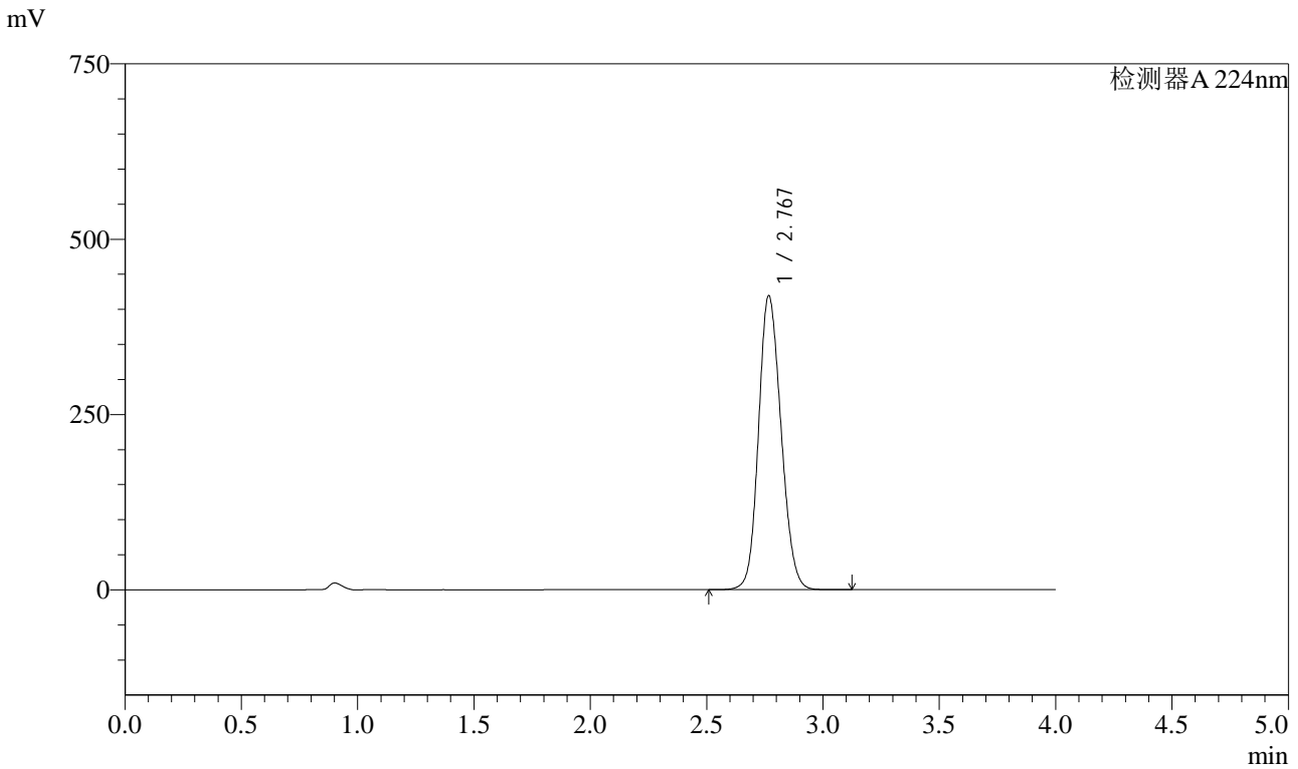


SMF-4033

<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 - 0-81/12-61-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:11:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2826017	100.000	417952	3879	1.147	--
总计		2826017	100.000	417952			

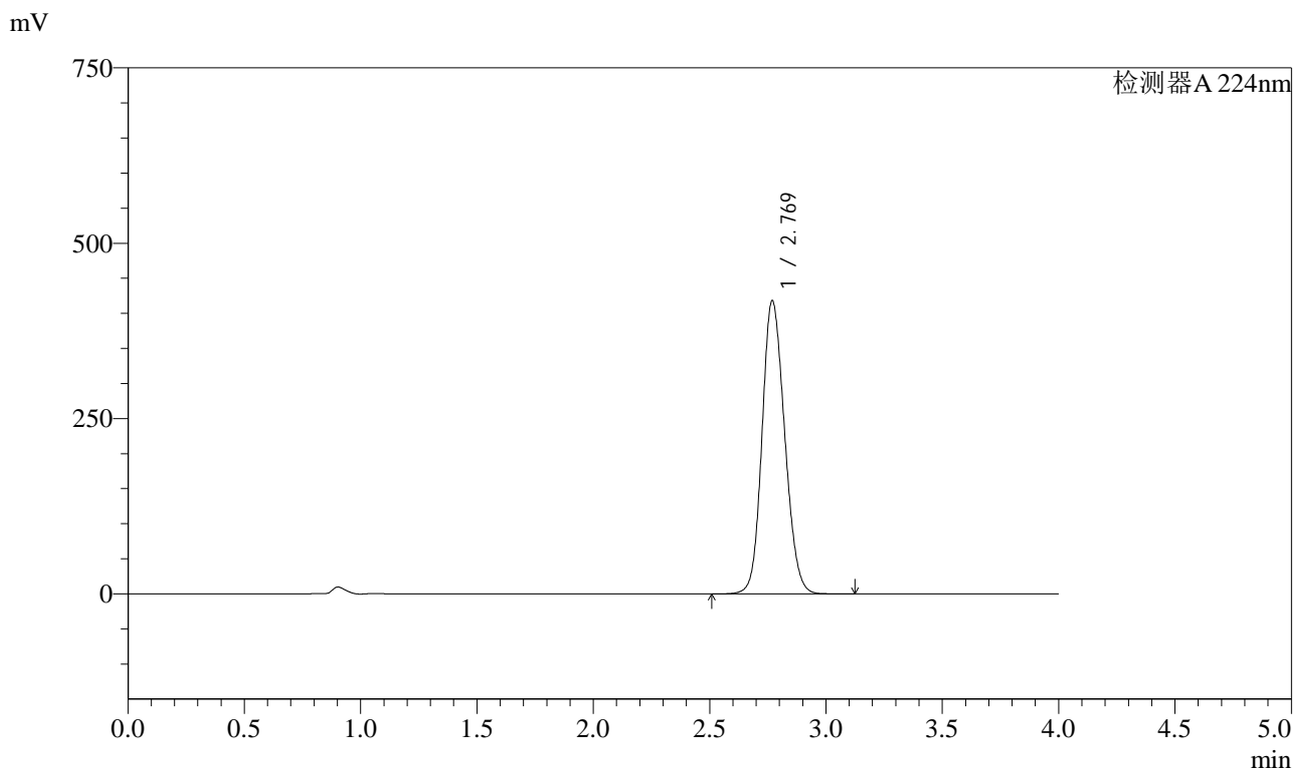


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-62-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:16:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2828842	100.000	417561	3854	1.151	--
总计		2828842	100.000	417561			

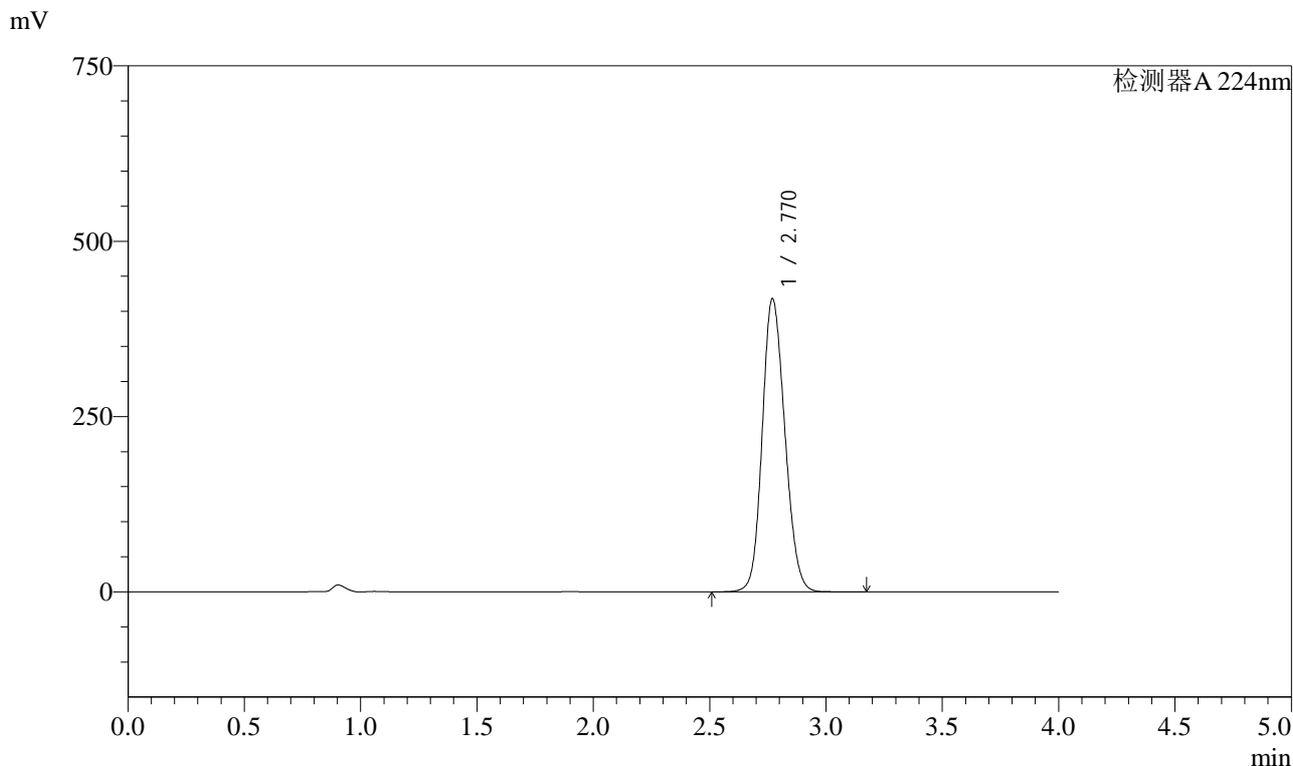


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-63-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:20:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	2830220	100.000	417872	3854	1.151	--
总计		2830220	100.000	417872			

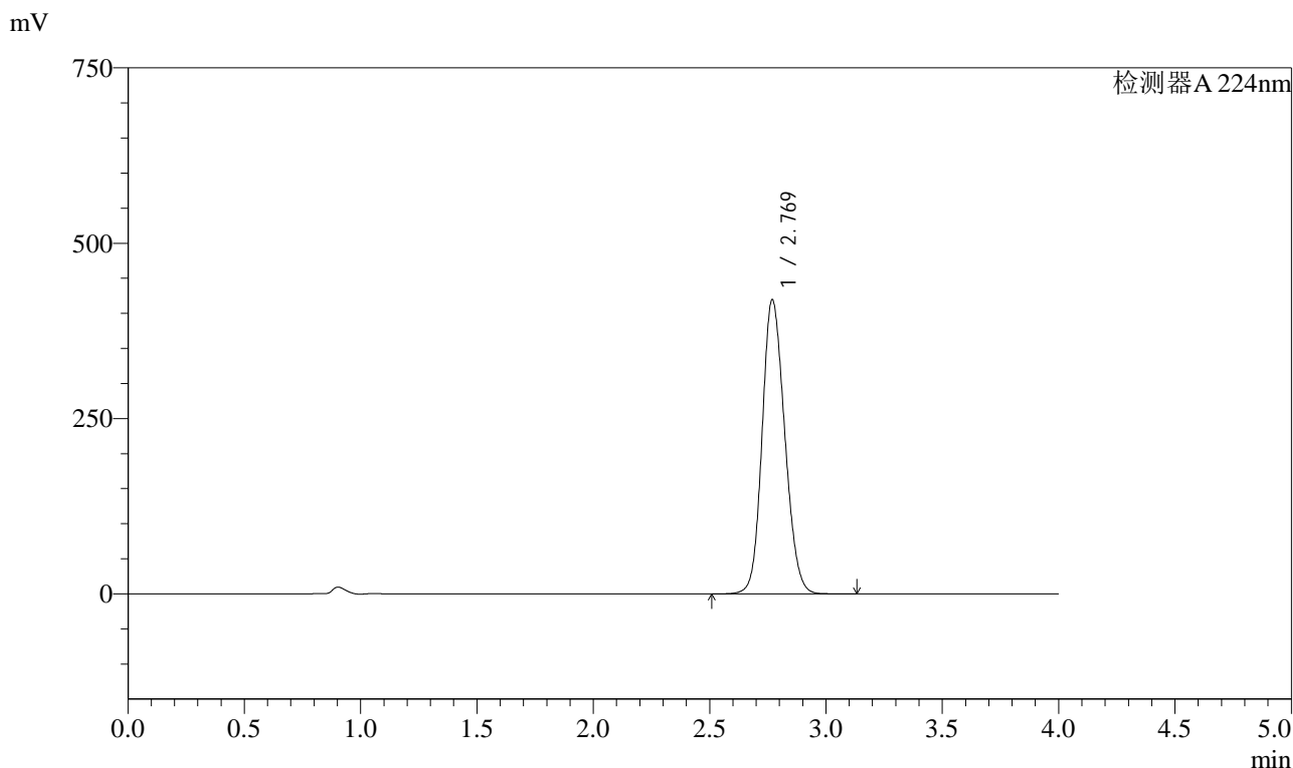


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-64-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:25:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

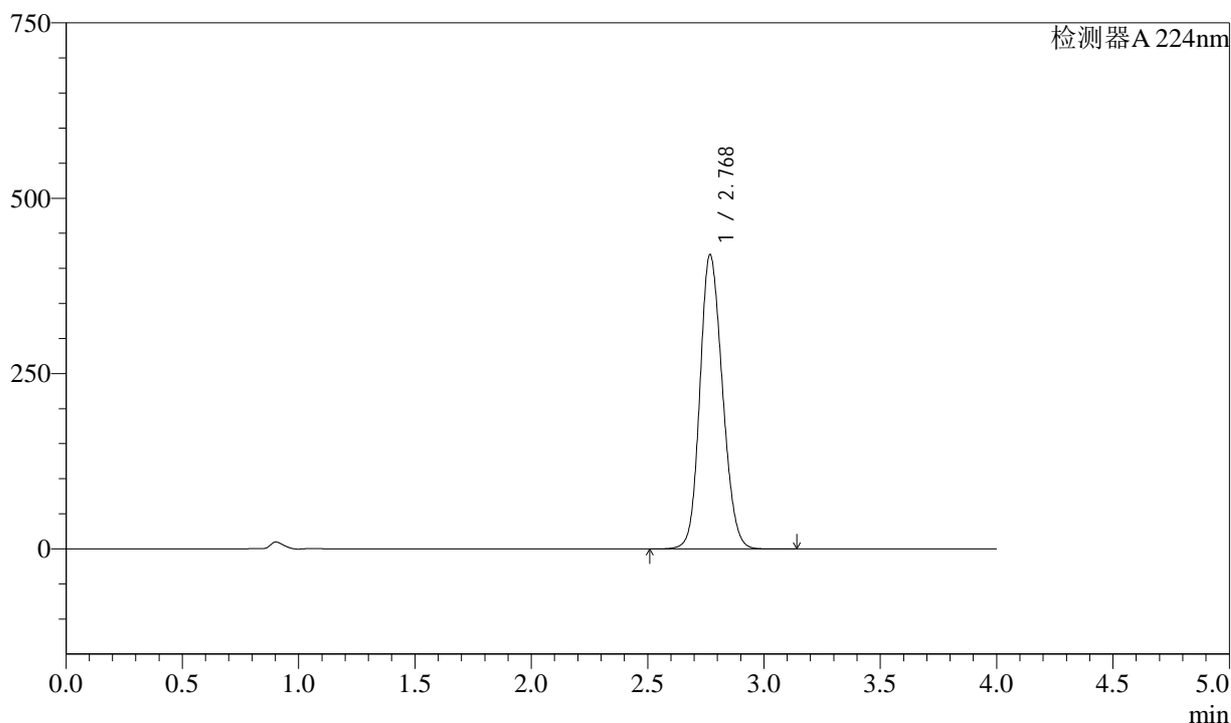
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2839954	100.000	419073	3837	1.156	--
总计		2839954	100.000	419073			

<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 - 0-81/12-65-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 20:29:44 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.768	2832502	100.000	418500	3868	1.154	--
总计		2832502	100.000	418500			

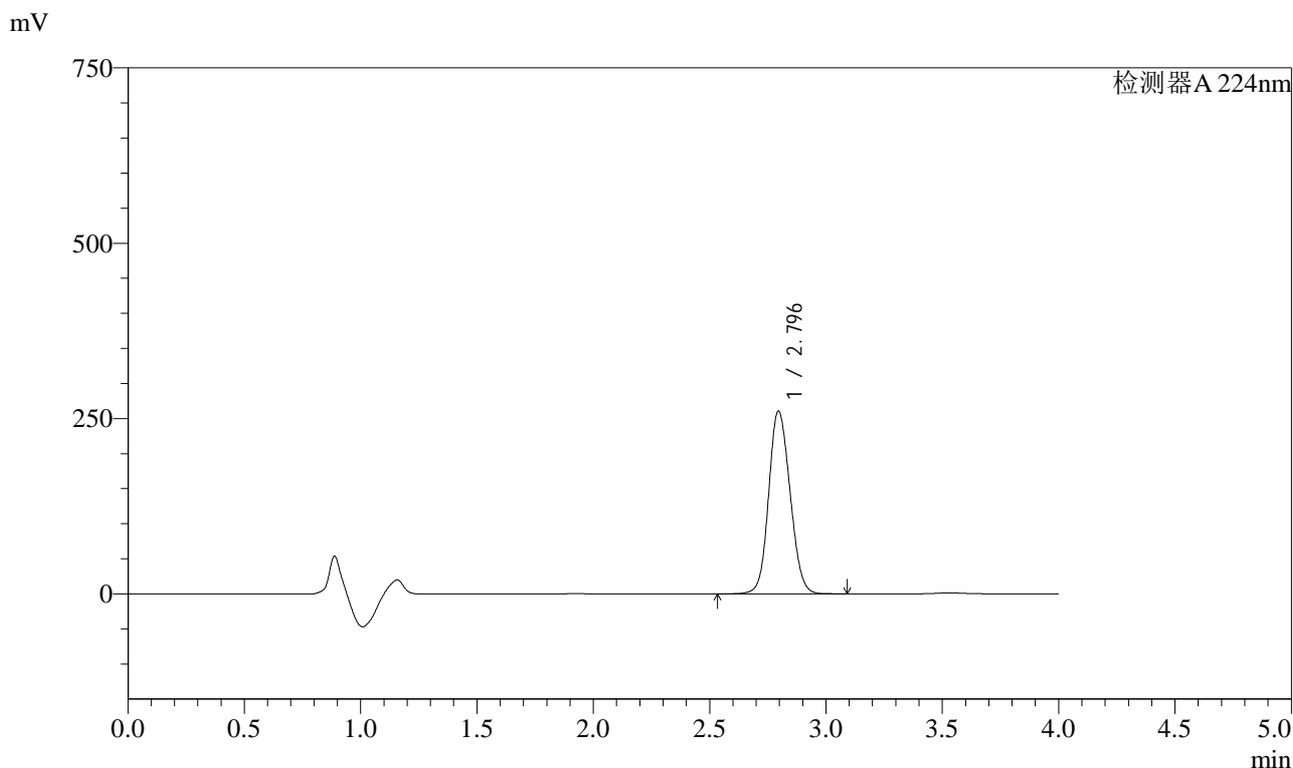


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-66-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:34:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1670113	100.000	260602	4399	1.121	--
总计		1670113	100.000	260602			

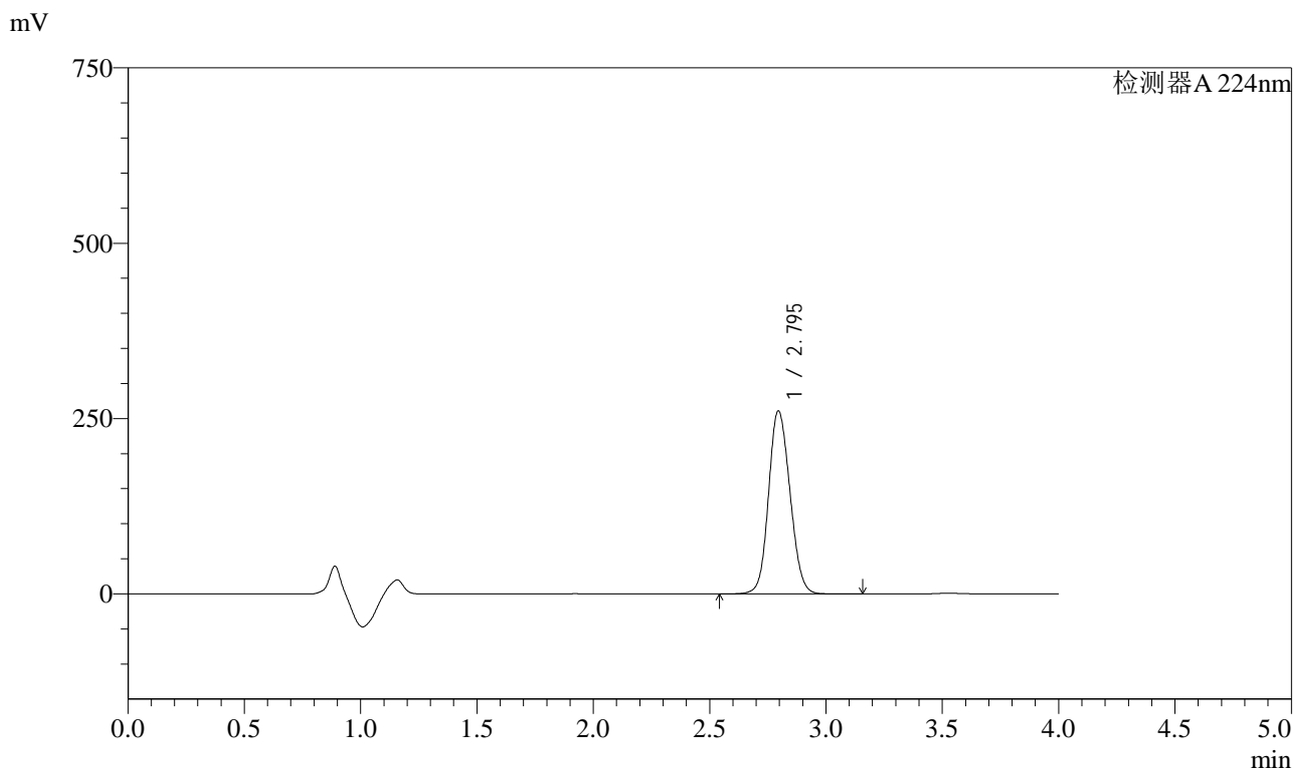


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-67-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:38:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	1674384	100.000	260900	4393	1.121	--
总计		1674384	100.000	260900			

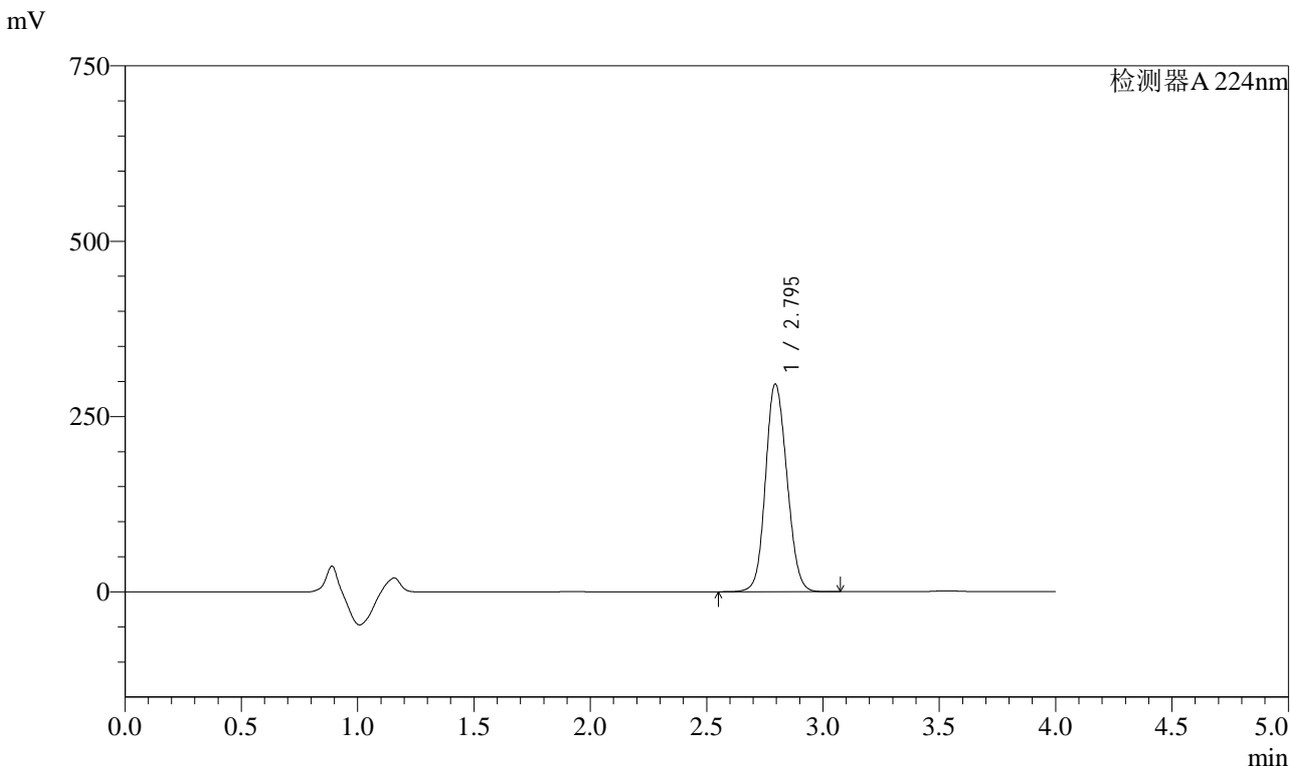


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-68-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:43:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	1898180	100.000	296058	4398	1.119	--
总计		1898180	100.000	296058			

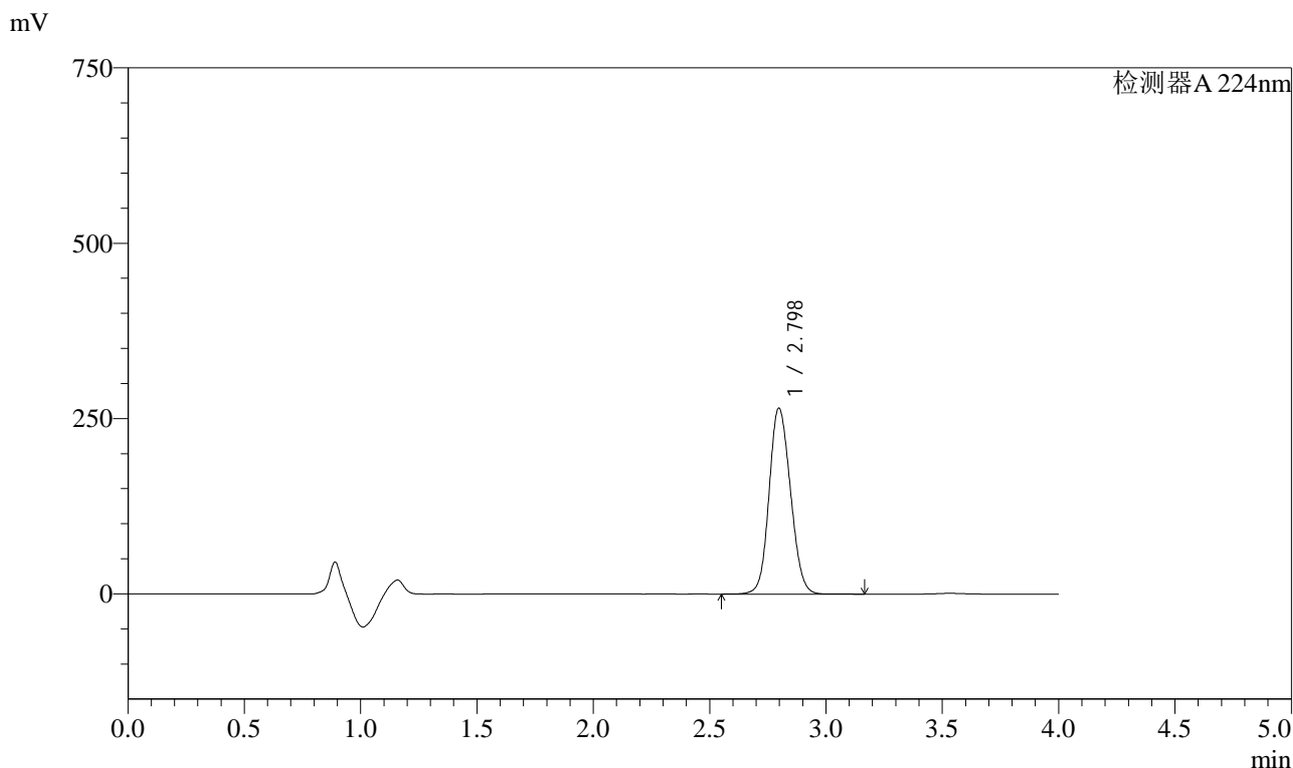


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-69-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:47:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	1697759	100.000	265150	4410	1.123	--
总计		1697759	100.000	265150			

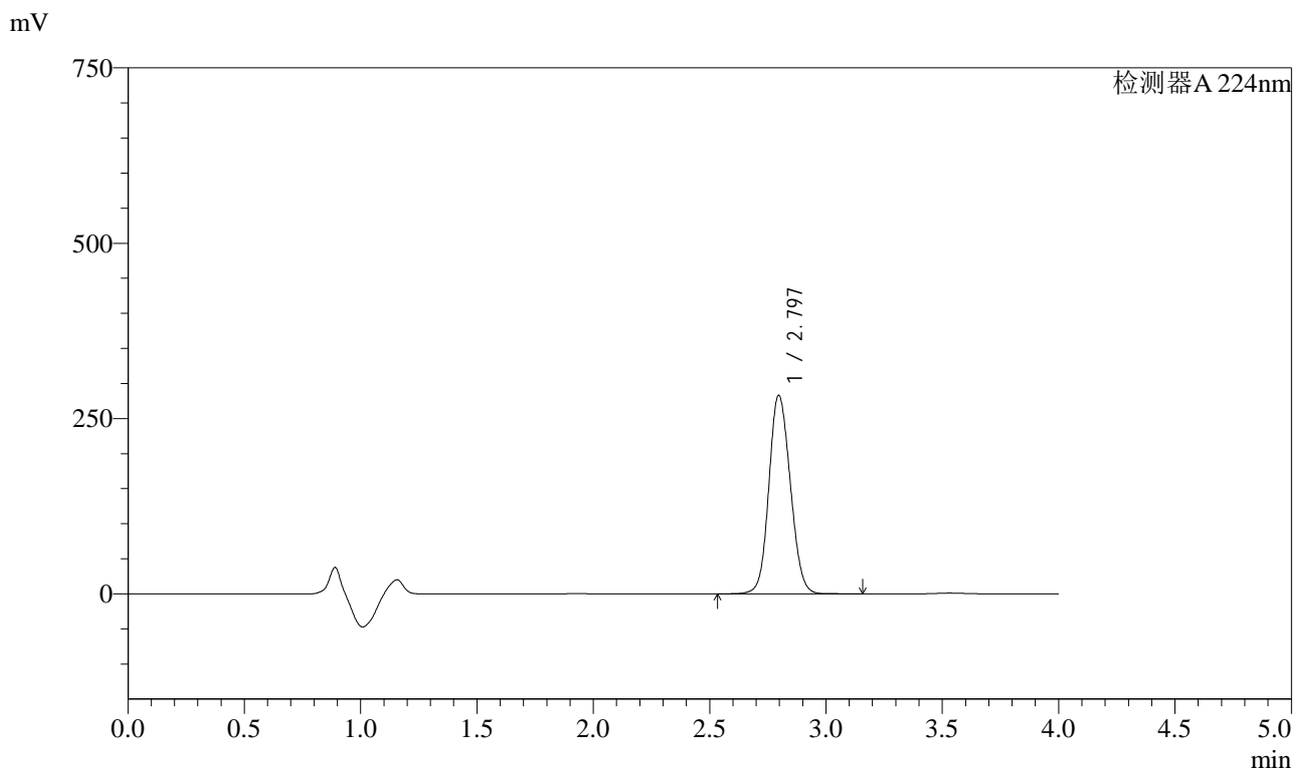


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-70-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:51:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1816304	100.000	283157	4409	1.116	--
总计		1816304	100.000	283157			

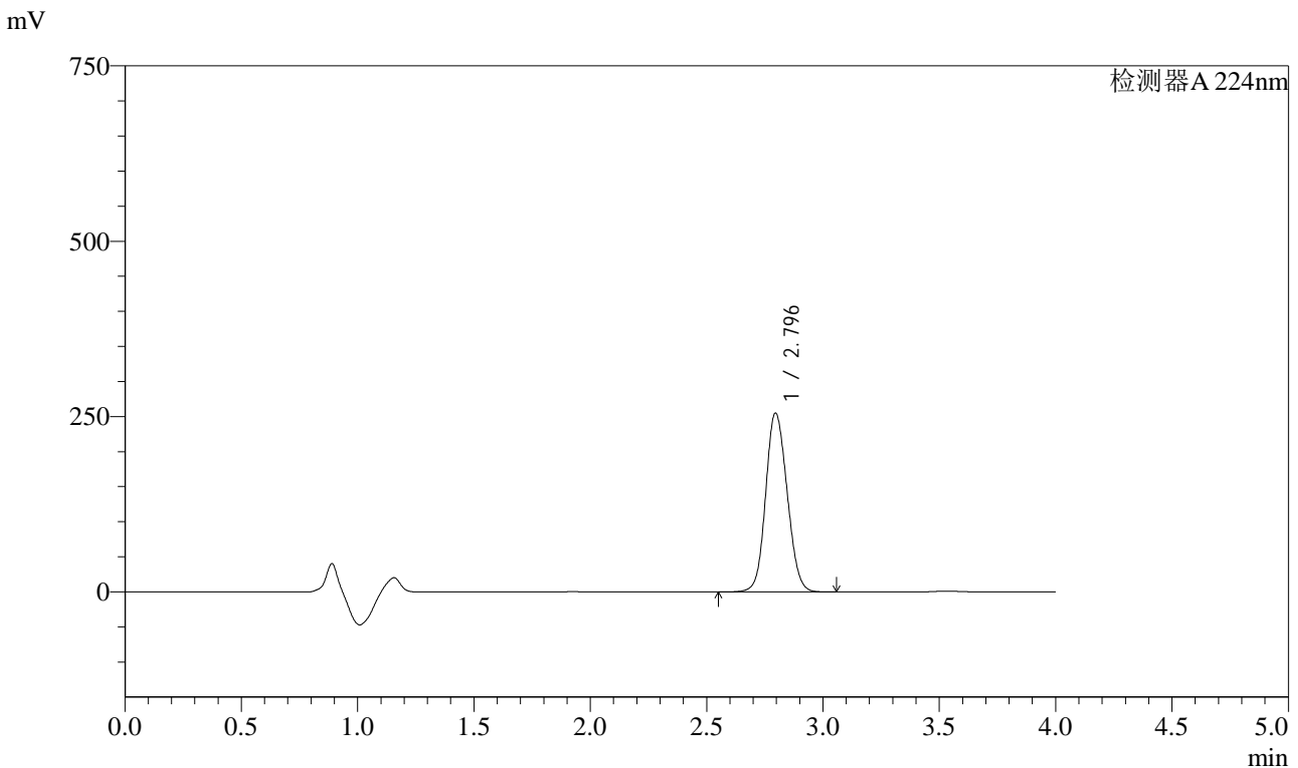


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-71-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 20:56:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1641193	100.000	255177	4373	1.116	--
总计		1641193	100.000	255177			

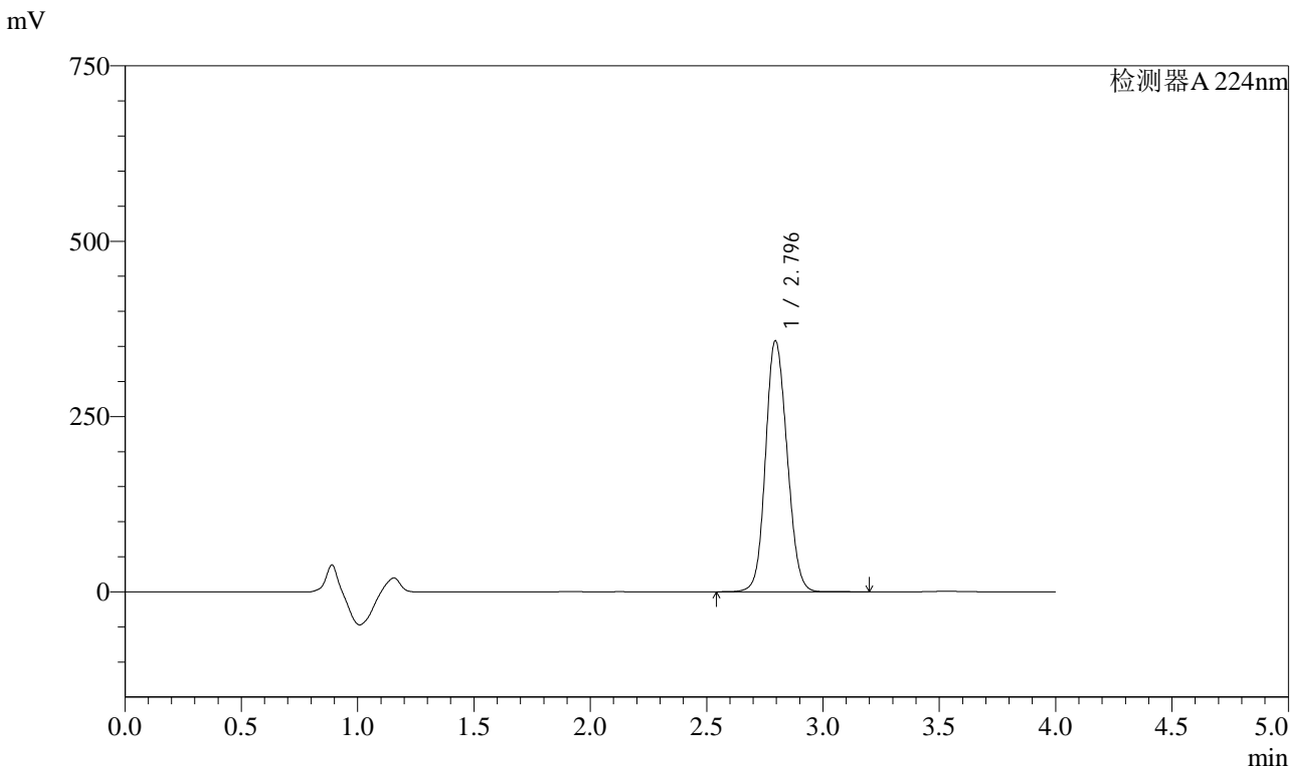


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-72-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:00:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2304120	100.000	357900	4363	1.121	--
总计		2304120	100.000	357900			

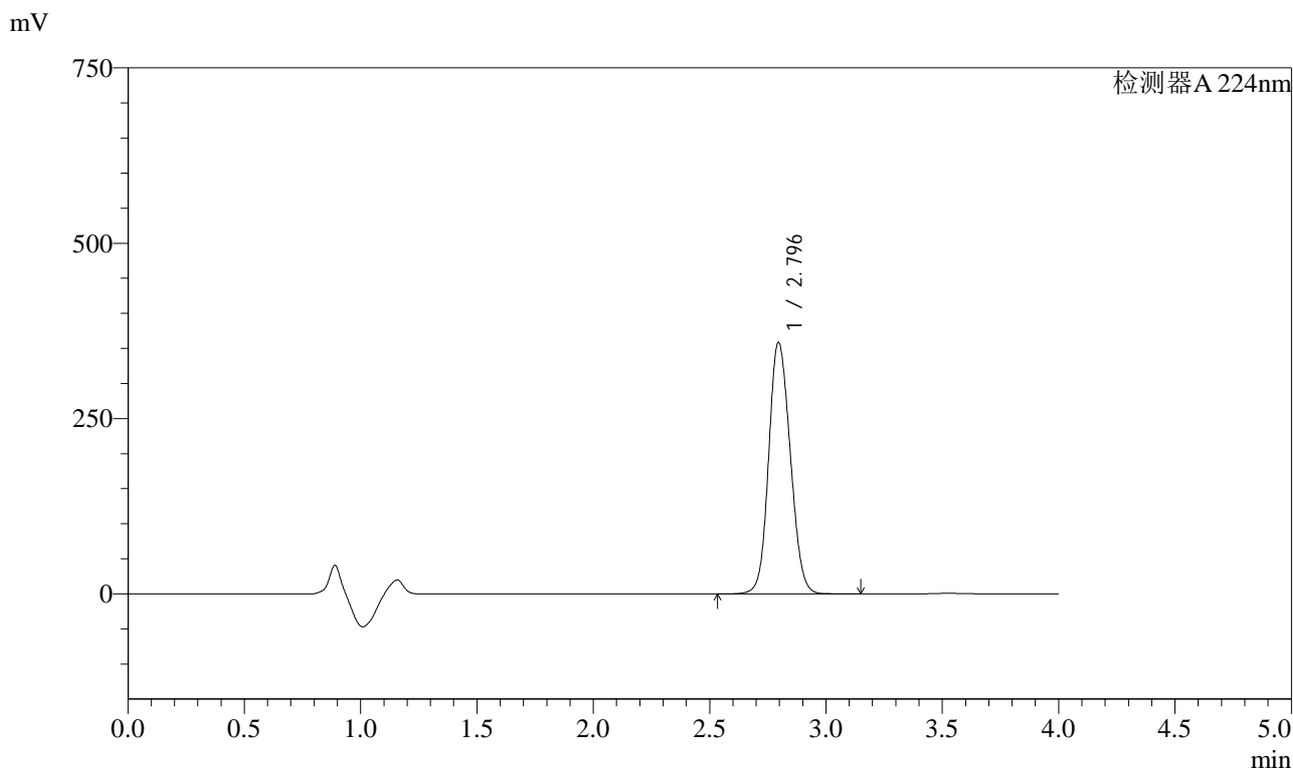


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-73-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:05:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:51:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2320406	100.000	358735	4311	1.128	--
总计		2320406	100.000	358735			

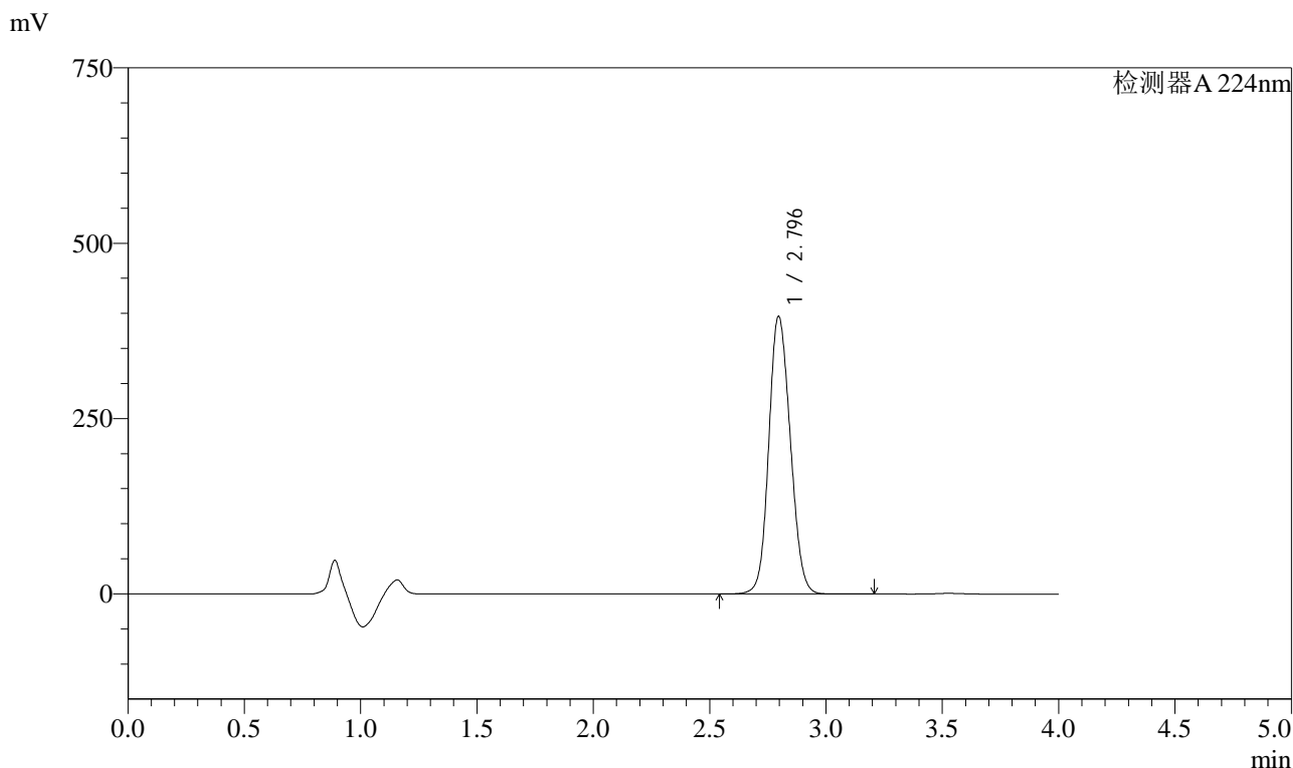


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-74-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:09:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2550394	100.000	395927	4342	1.128	--
总计		2550394	100.000	395927			

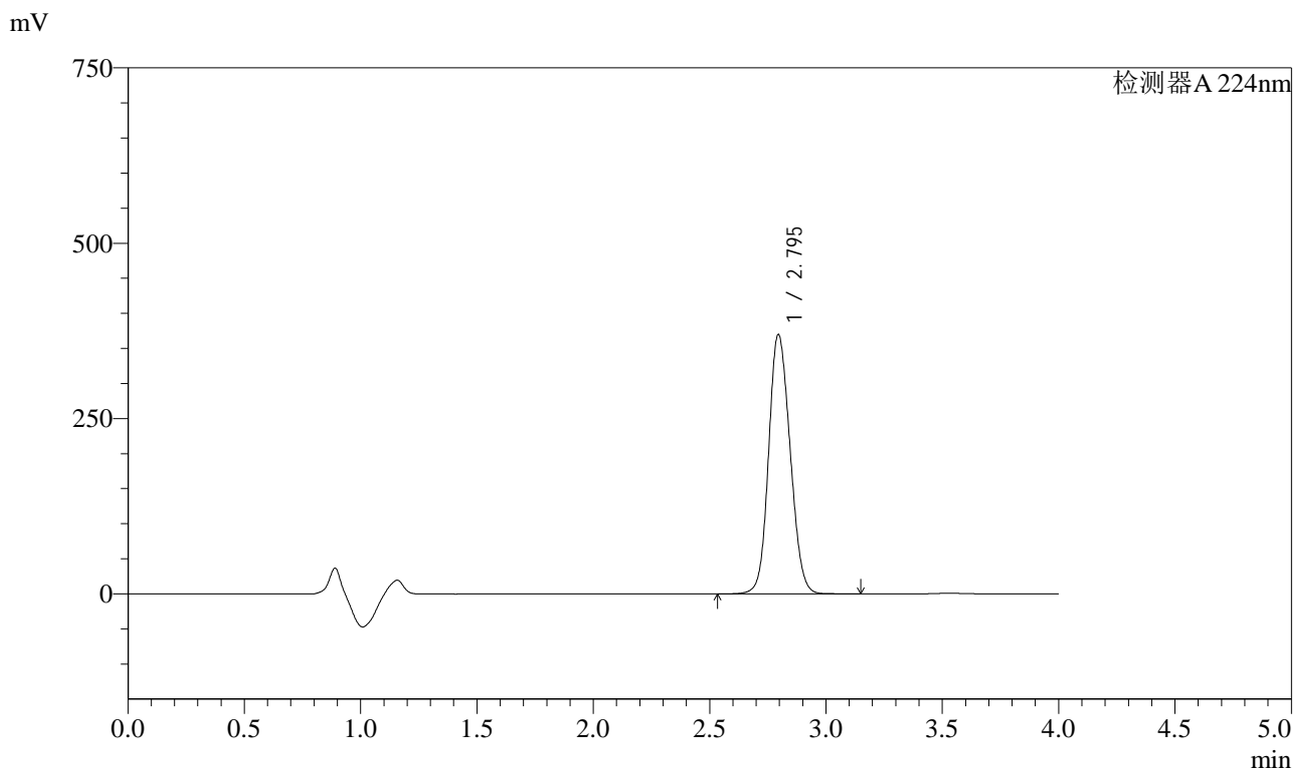


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-75-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:13:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2379346	100.000	369750	4342	1.133	--
总计		2379346	100.000	369750			

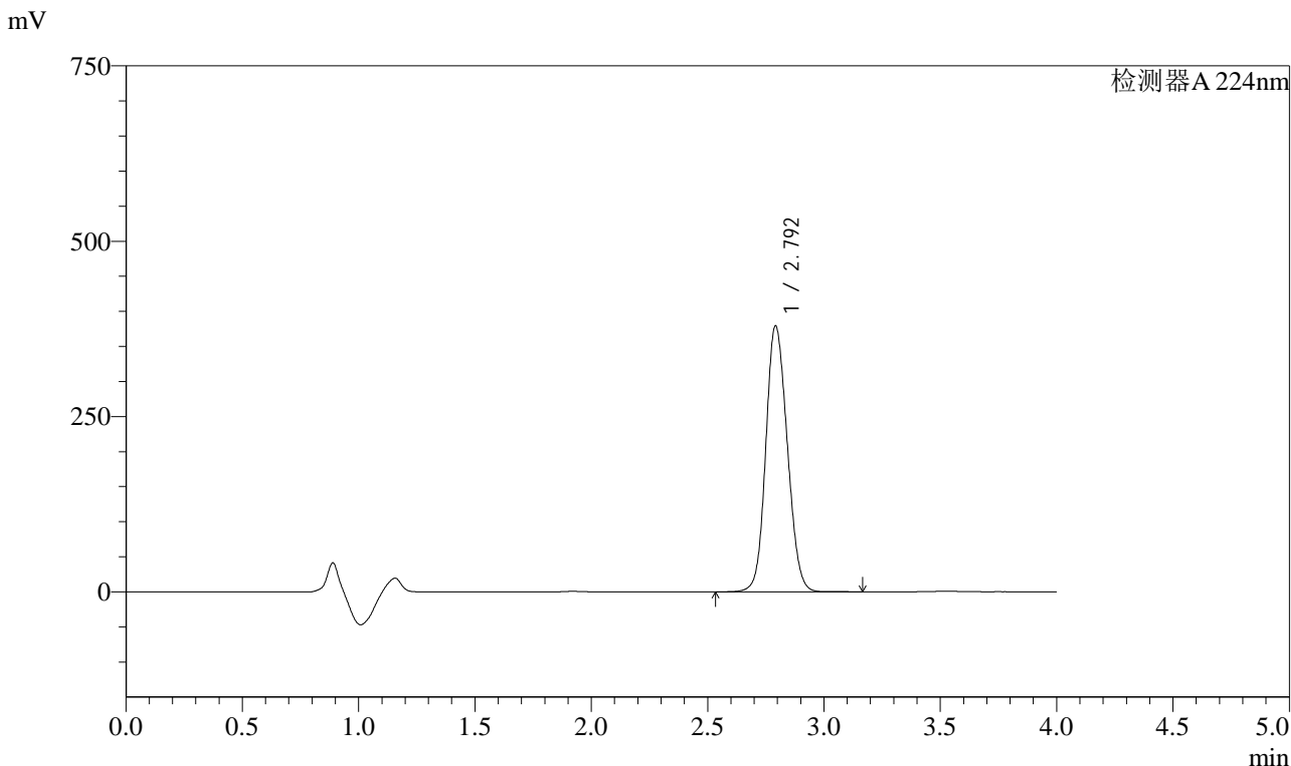


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-76-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:18:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

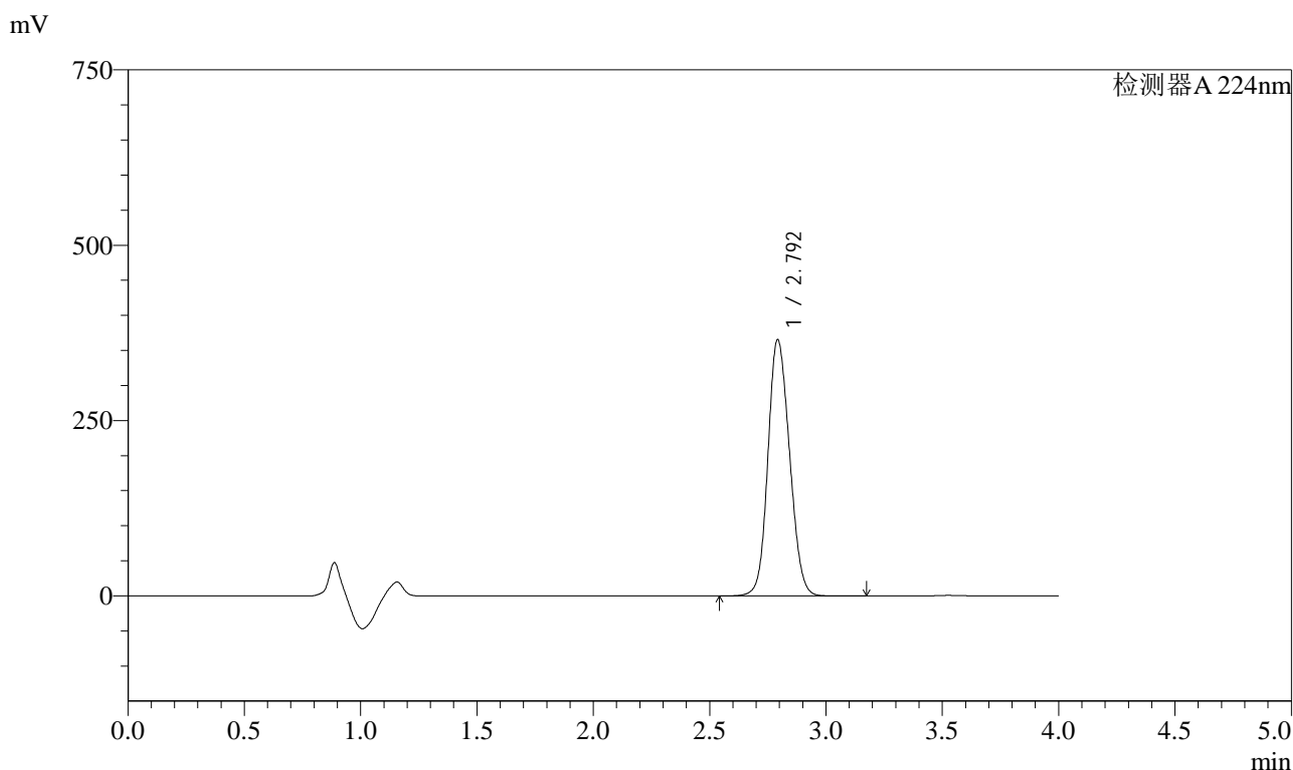
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2438479	100.000	378109	4336	1.131	--
总计		2438479	100.000	378109			

<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 - 0-81/12-77-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 21:22:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2364915	100.000	363897	4268	1.135	--
总计		2364915	100.000	363897			

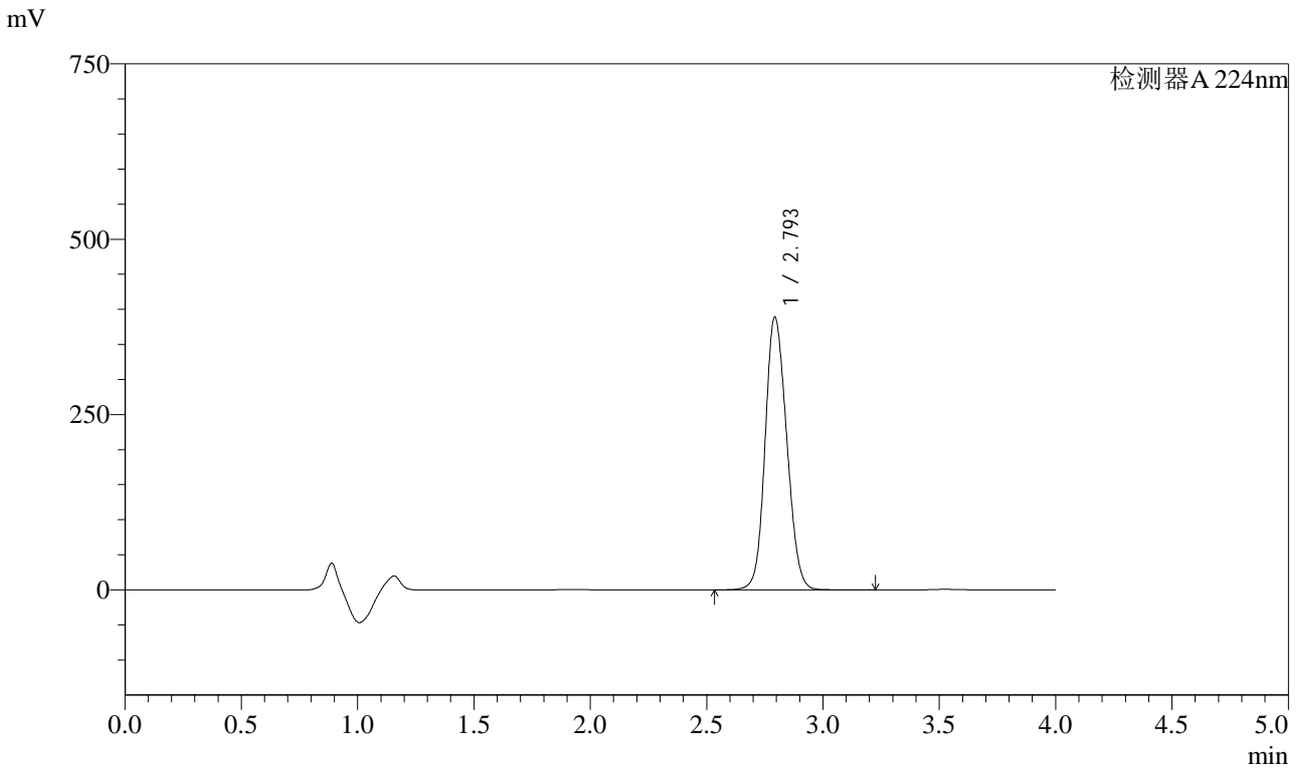


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-78-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:27:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2513293	100.000	387308	4272	1.140	--
总计		2513293	100.000	387308			

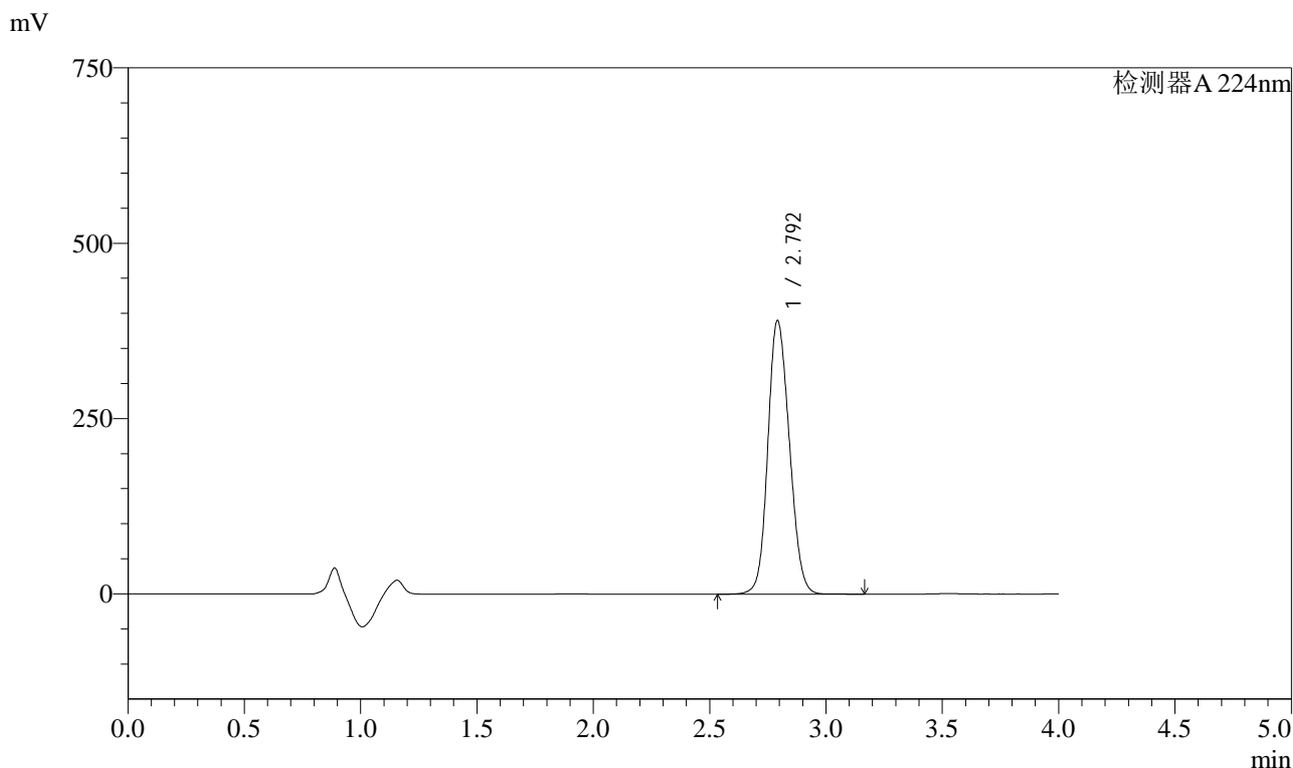


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-79-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:31:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2514732	100.000	389101	4288	1.143	--
总计		2514732	100.000	389101			

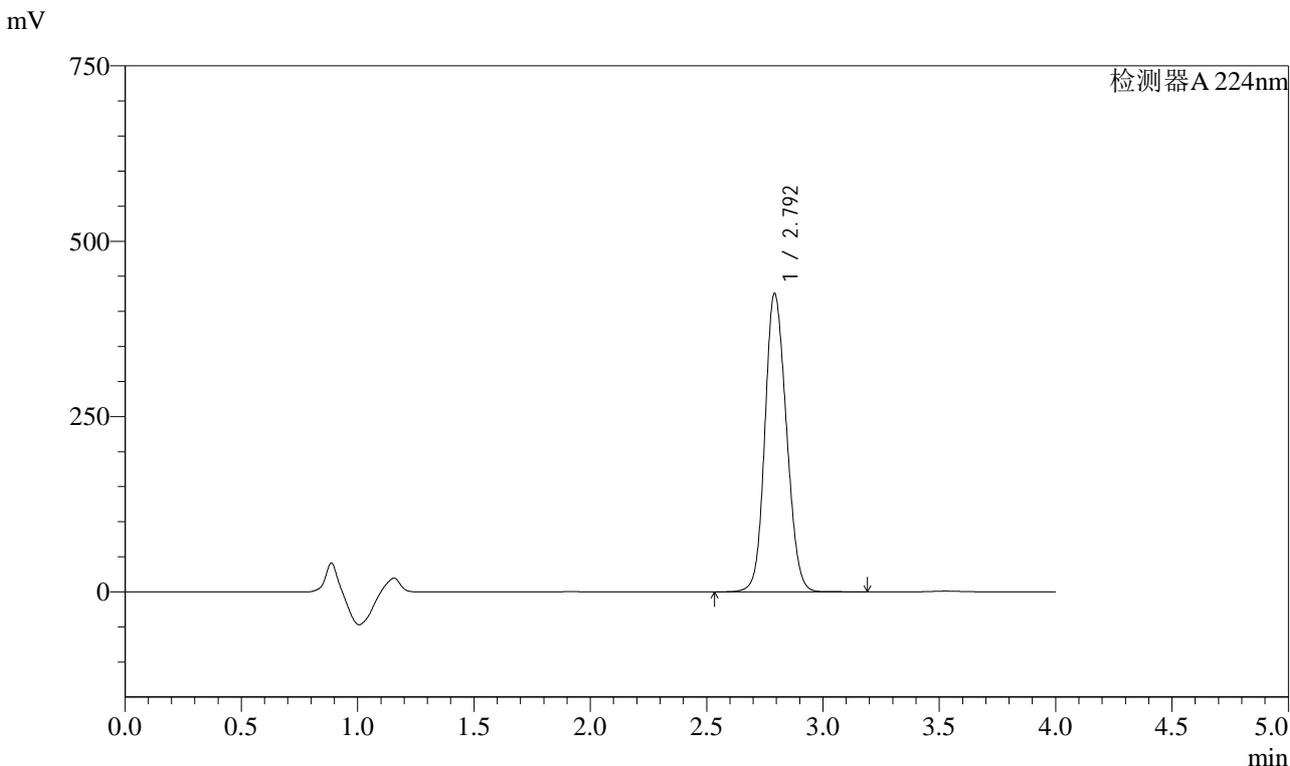


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-80-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:36:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

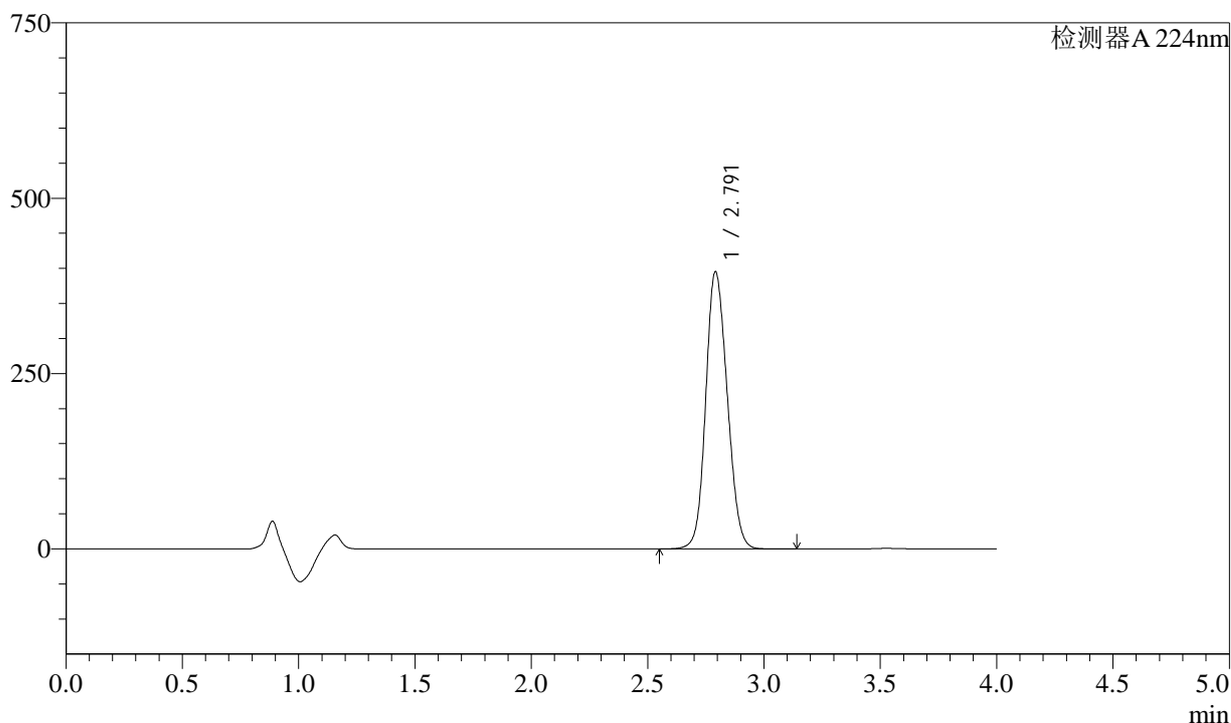
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2737900	100.000	424076	4306	1.140	--
总计		2737900	100.000	424076			

<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 - 0-81/12-81-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 21:40:31 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:21 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.791	2544970	100.000	394343	4304	1.137	--
总计		2544970	100.000	394343			

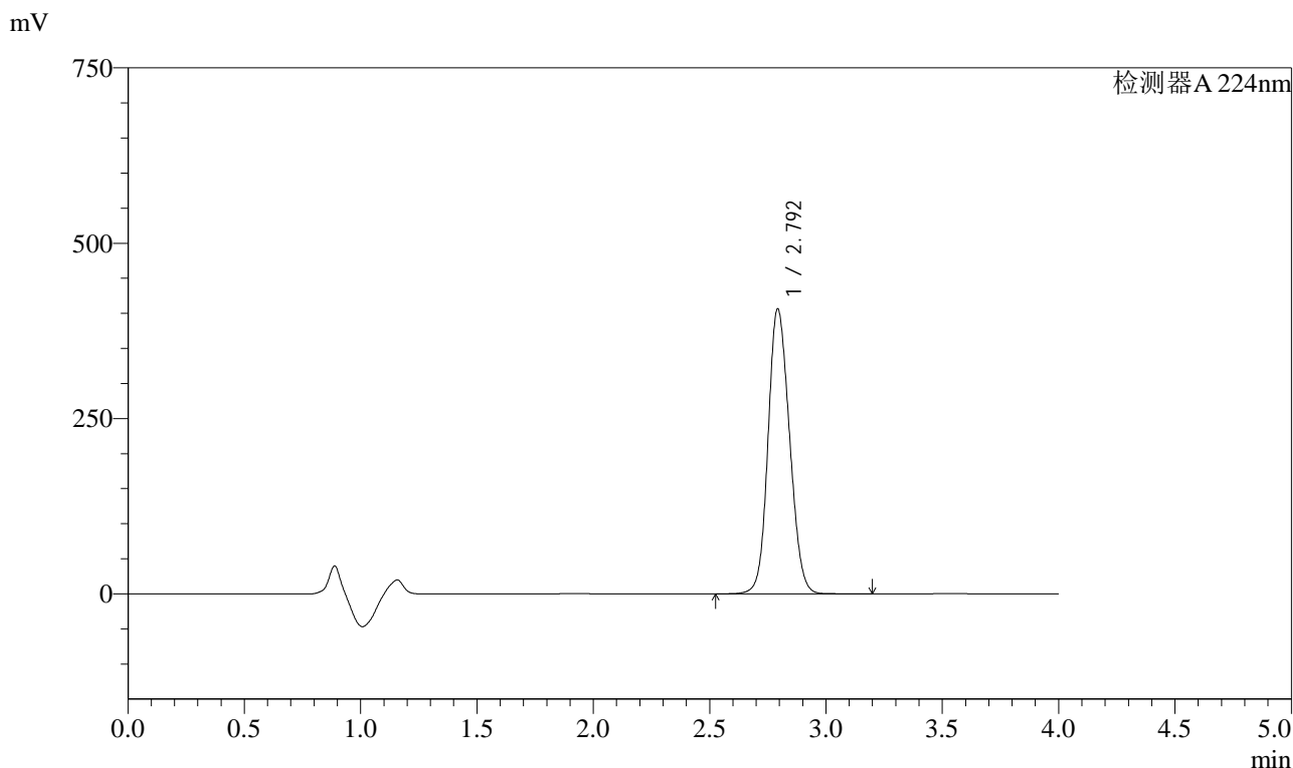


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-82-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:44:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2614289	100.000	404409	4314	1.139	--
总计		2614289	100.000	404409			

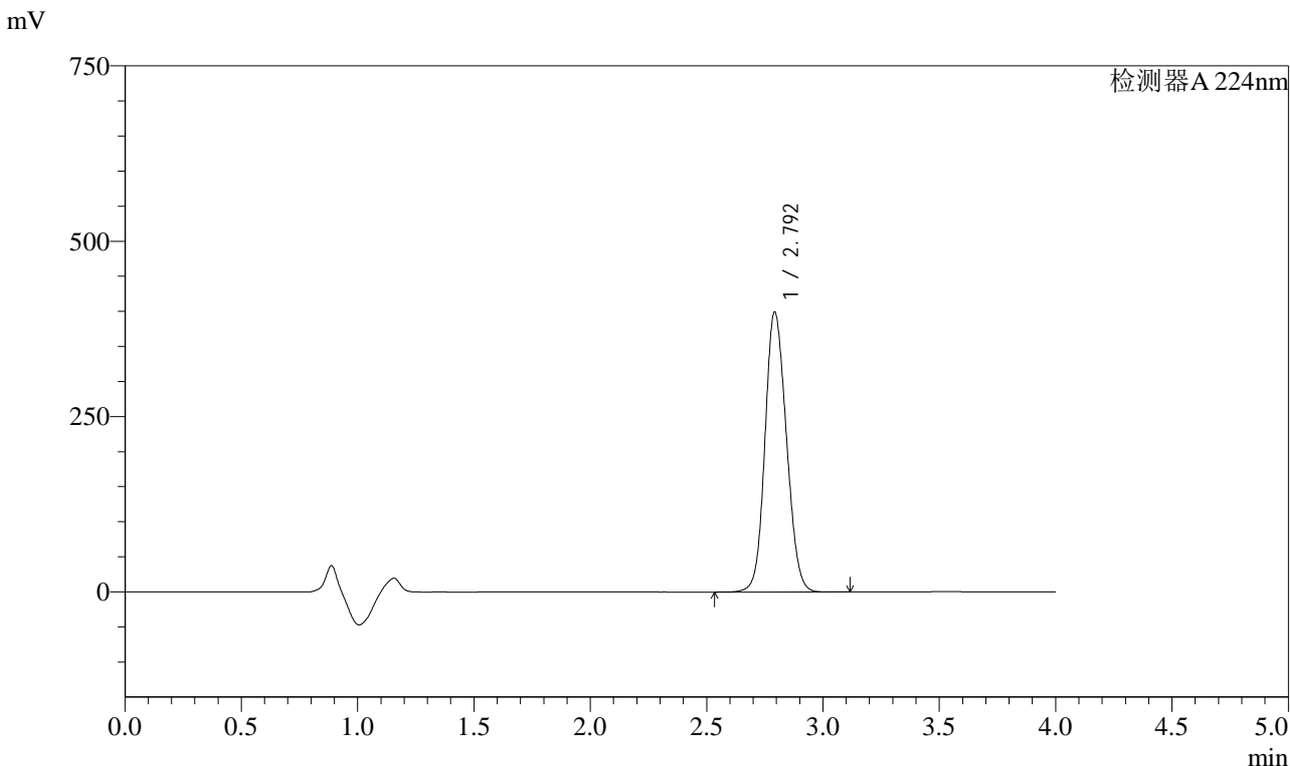


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-83-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:49:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2562945	100.000	397593	4335	1.133	--
总计		2562945	100.000	397593			

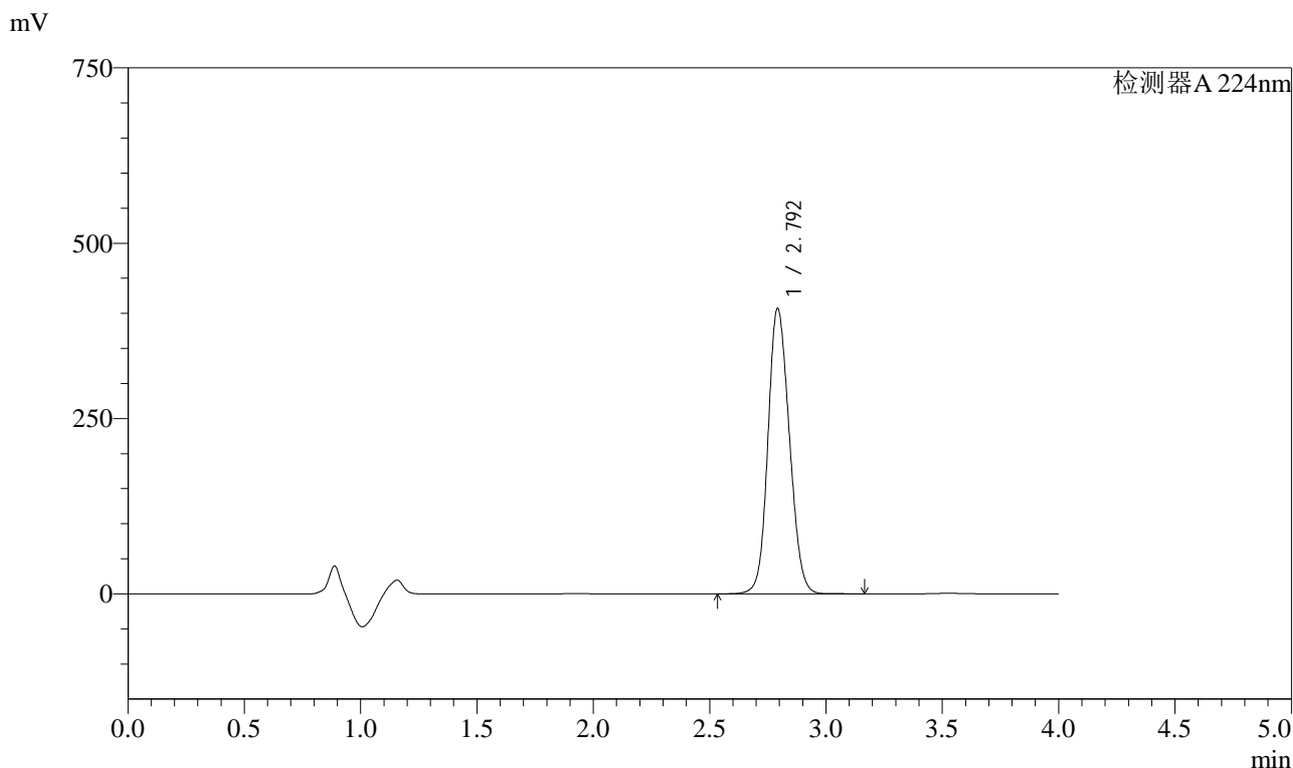


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-84-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:53:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2607908	100.000	405449	4341	1.138	--
总计		2607908	100.000	405449			

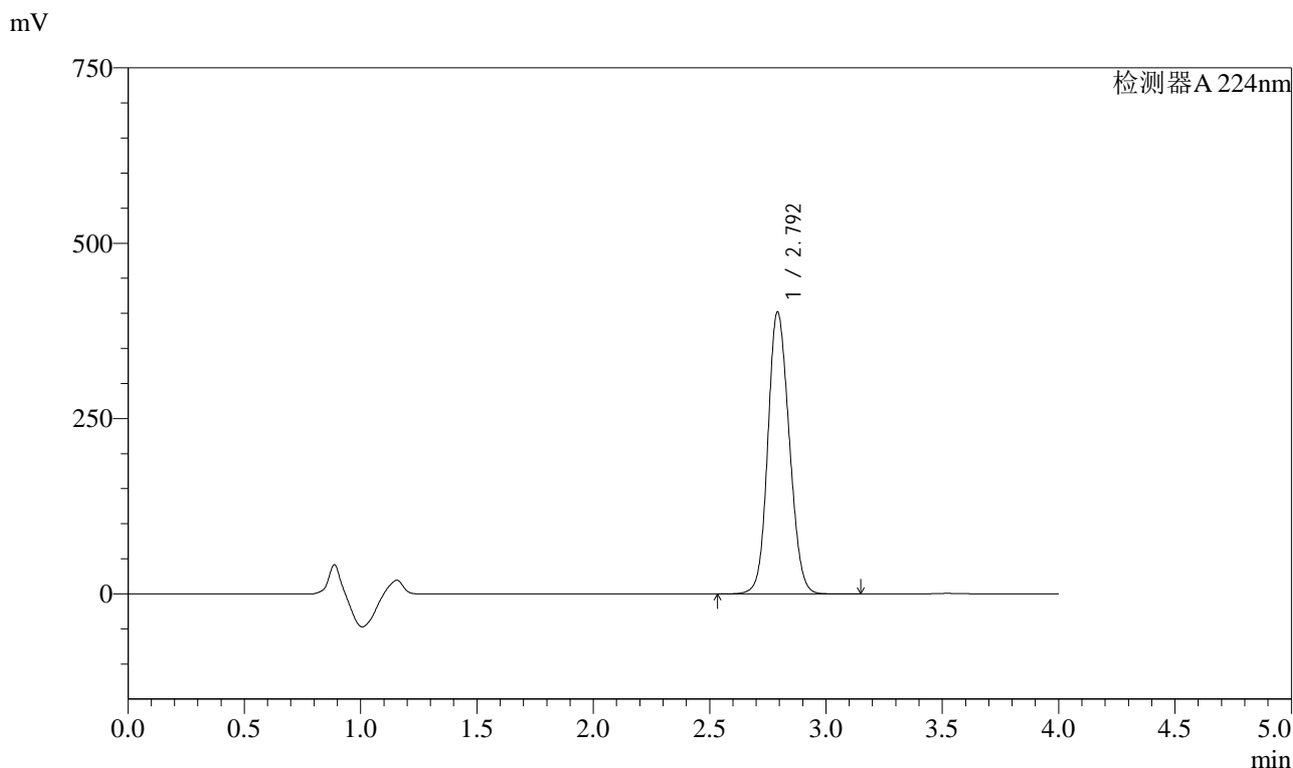


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-85-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 21:58:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

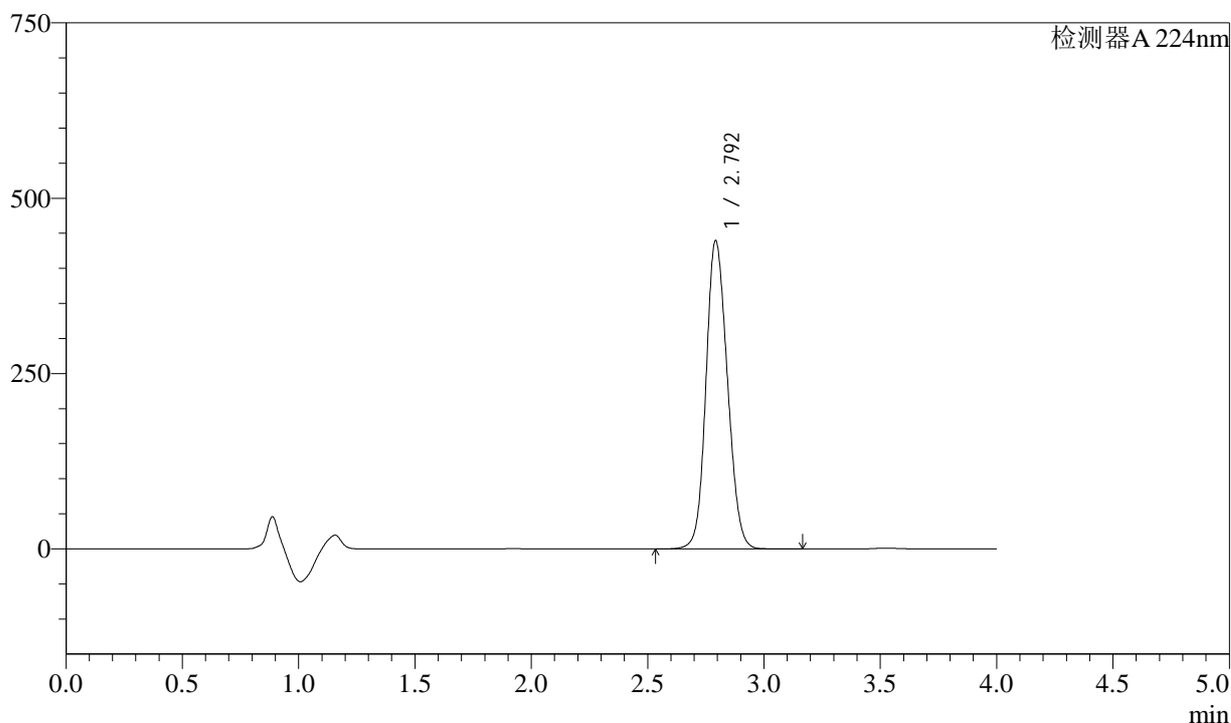
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2575938	100.000	400824	4352	1.132	--
总计		2575938	100.000	400824			

<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 - 0-81/12-86-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 22:02:37 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.792	2814118	100.000	437790	4349	1.139	--
总计		2814118	100.000	437790			

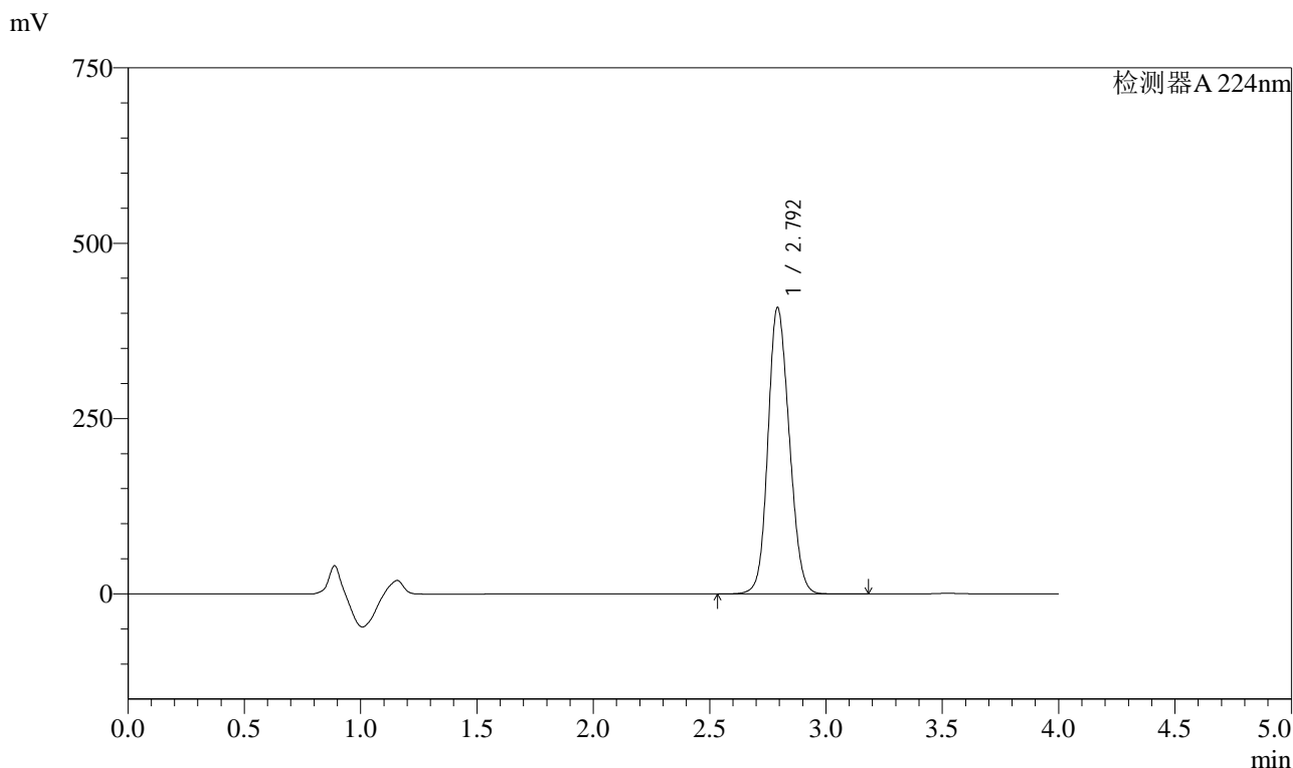


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-87-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:07:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2604154	100.000	407063	4375	1.141	--
总计		2604154	100.000	407063			

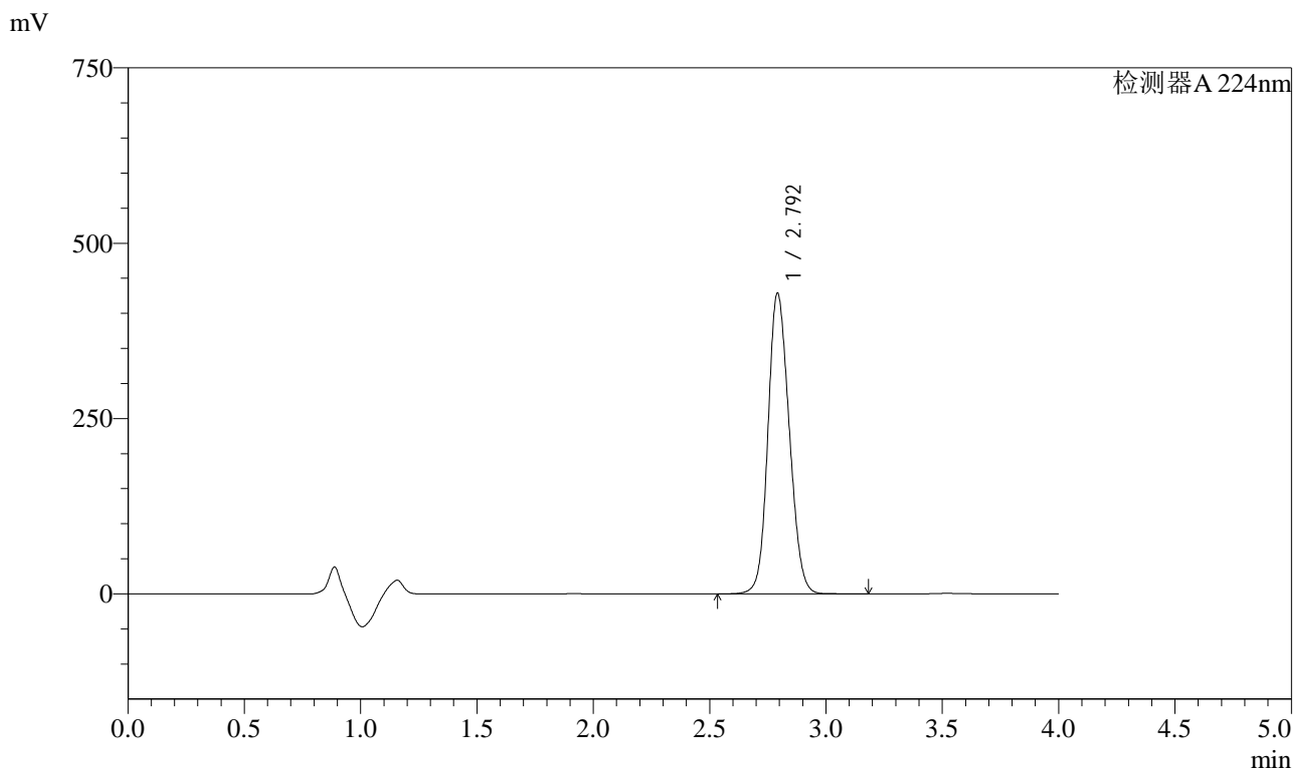


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-88-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:11:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2729025	100.000	427480	4382	1.145	--
总计		2729025	100.000	427480			

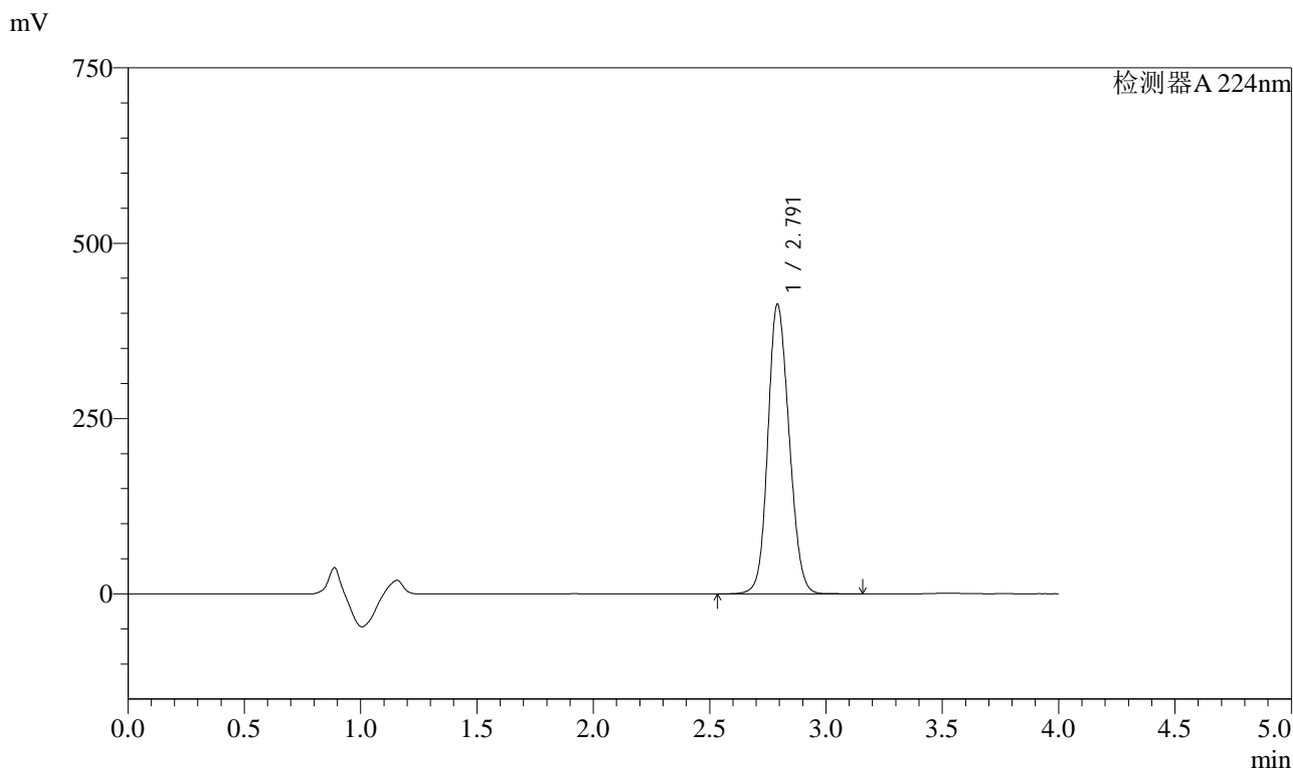


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-89-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:15:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	2623823	100.000	412025	4406	1.139	--
总计		2623823	100.000	412025			

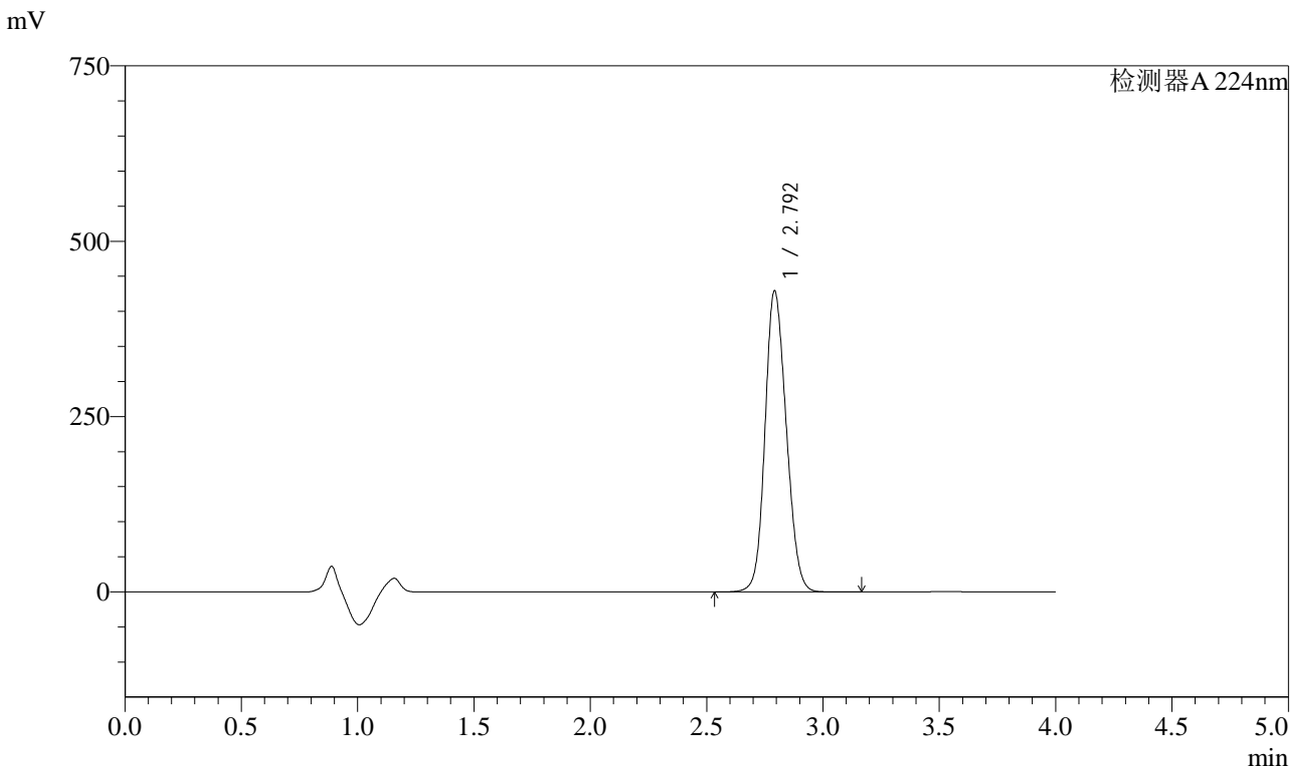


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-90-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:20:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2730023	100.000	427851	4388	1.145	--
总计		2730023	100.000	427851			

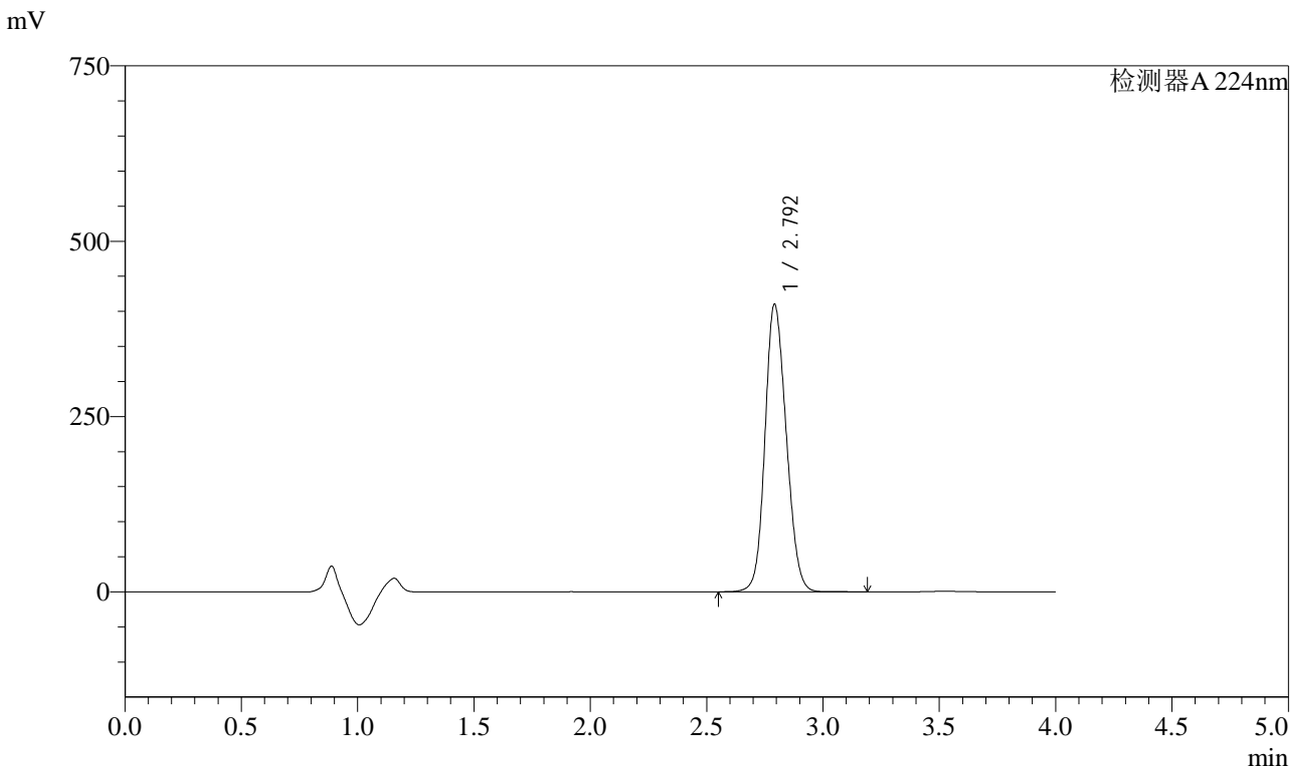


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-91-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:24:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2607562	100.000	408699	4389	1.145	--
总计		2607562	100.000	408699			

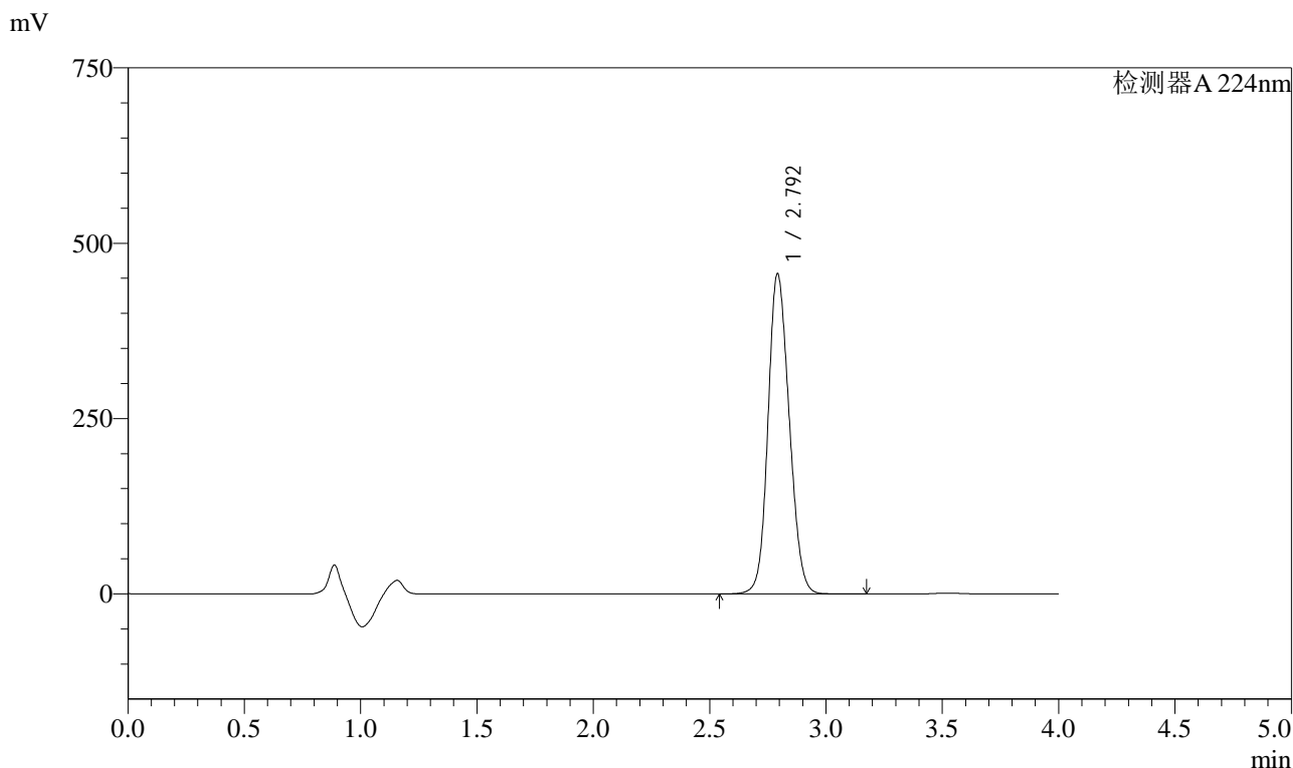


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-92-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:29:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2897684	100.000	455030	4404	1.146	--
总计		2897684	100.000	455030			

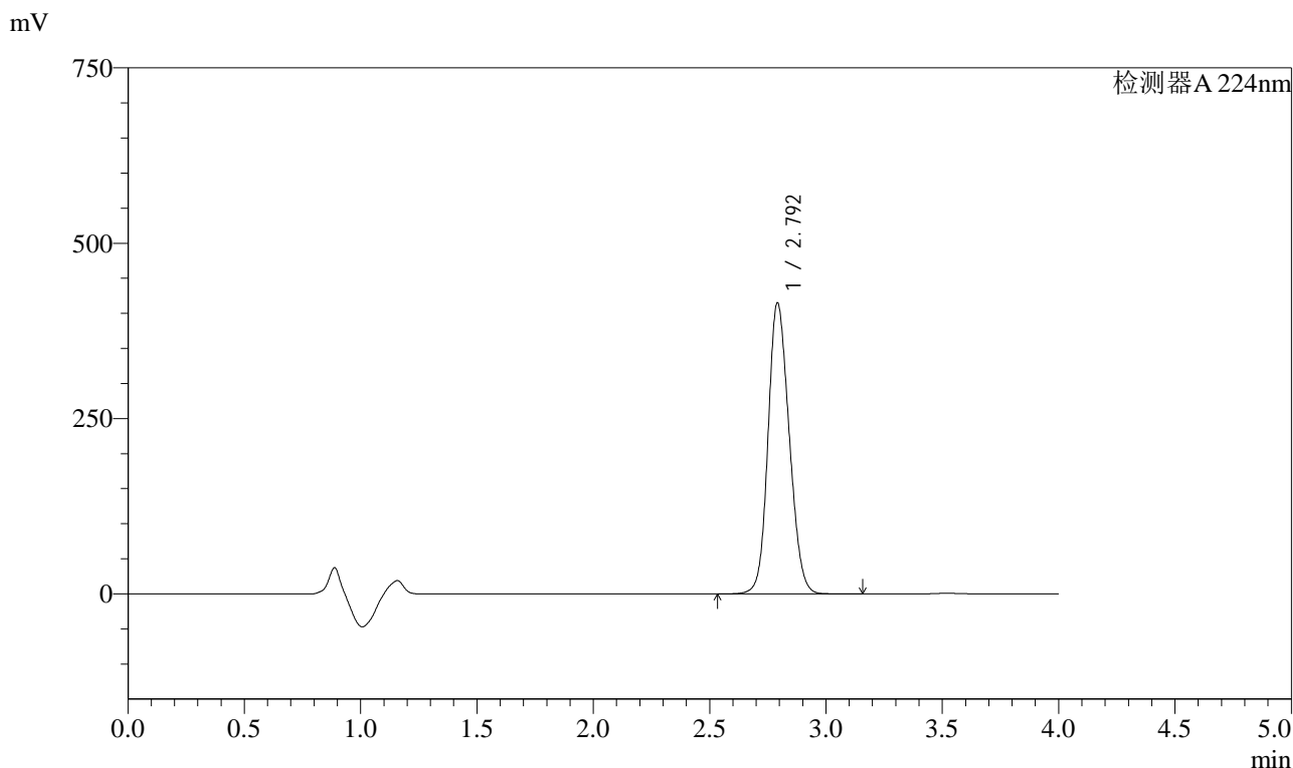


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-93-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:33:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2630362	100.000	413881	4409	1.156	--
总计		2630362	100.000	413881			

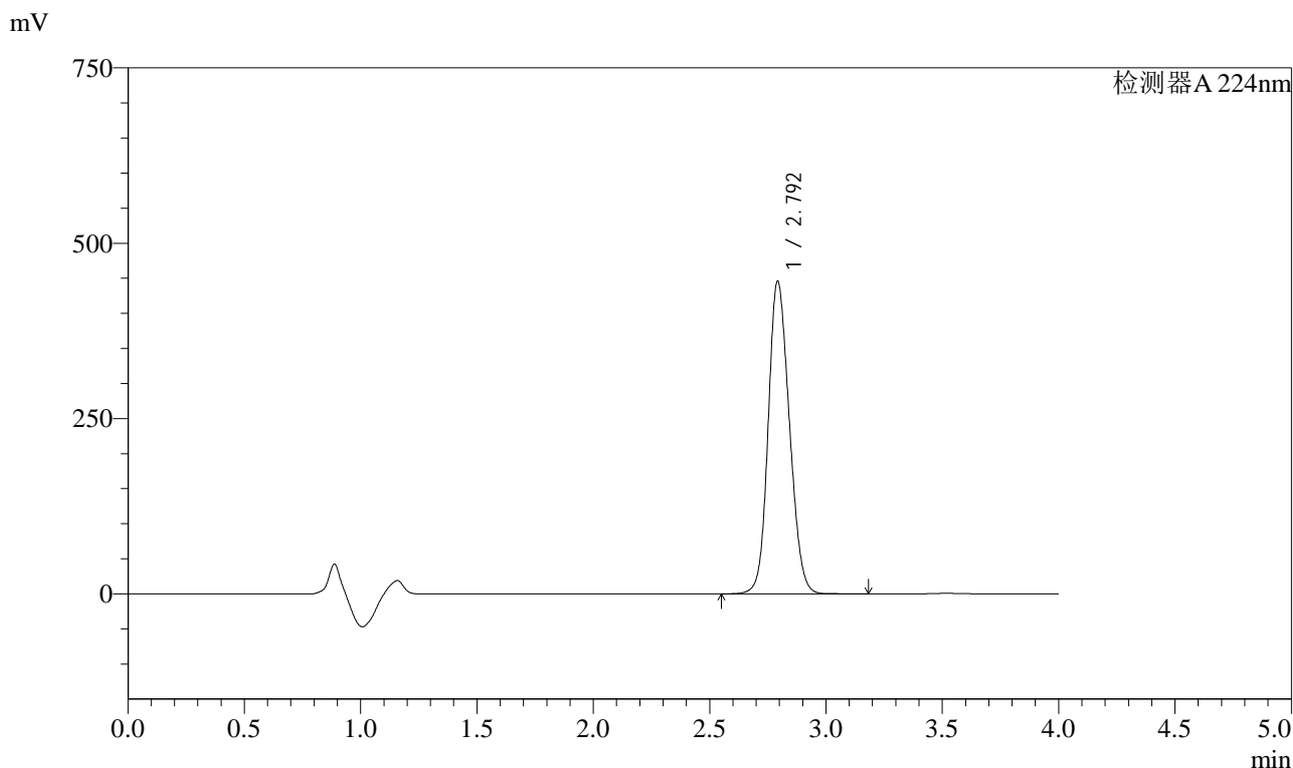


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-94-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:38:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2828197	100.000	443971	4398	1.156	--
总计		2828197	100.000	443971			

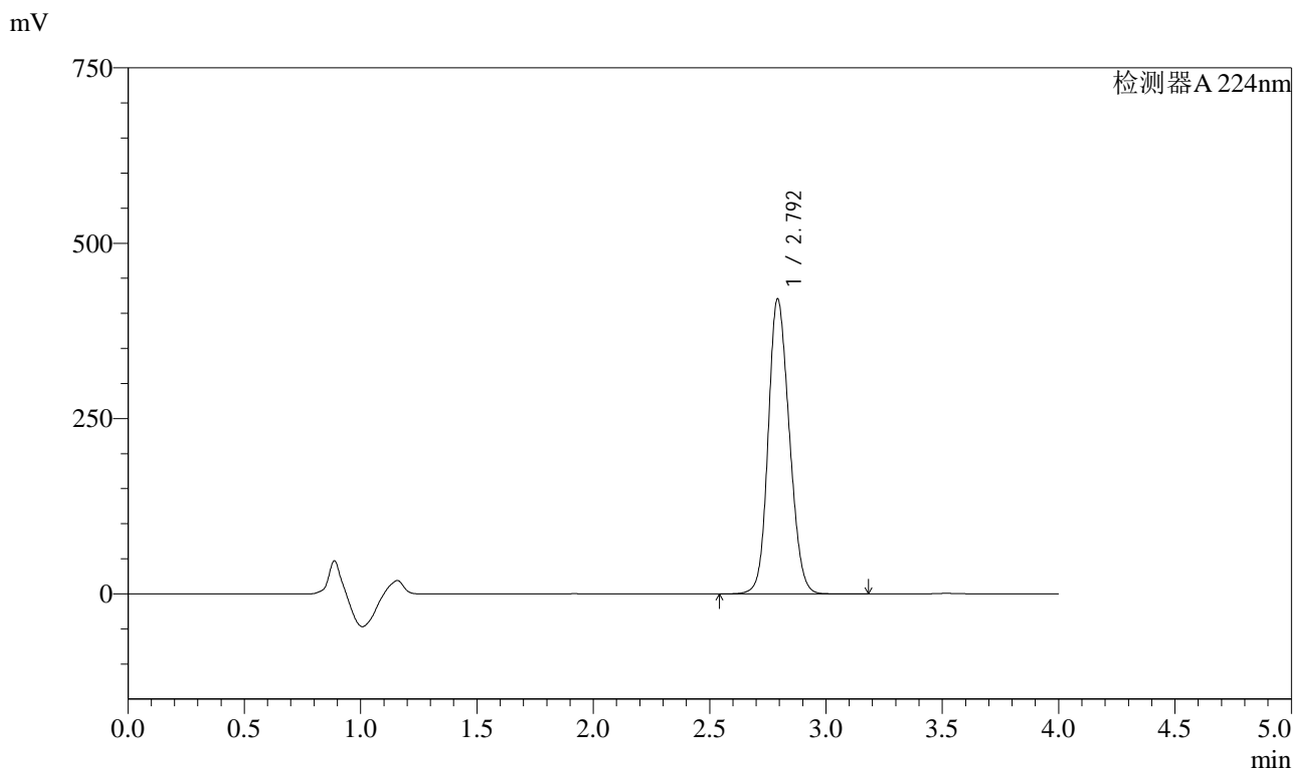


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-95-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:42:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2660147	100.000	418875	4425	1.156	--
总计		2660147	100.000	418875			

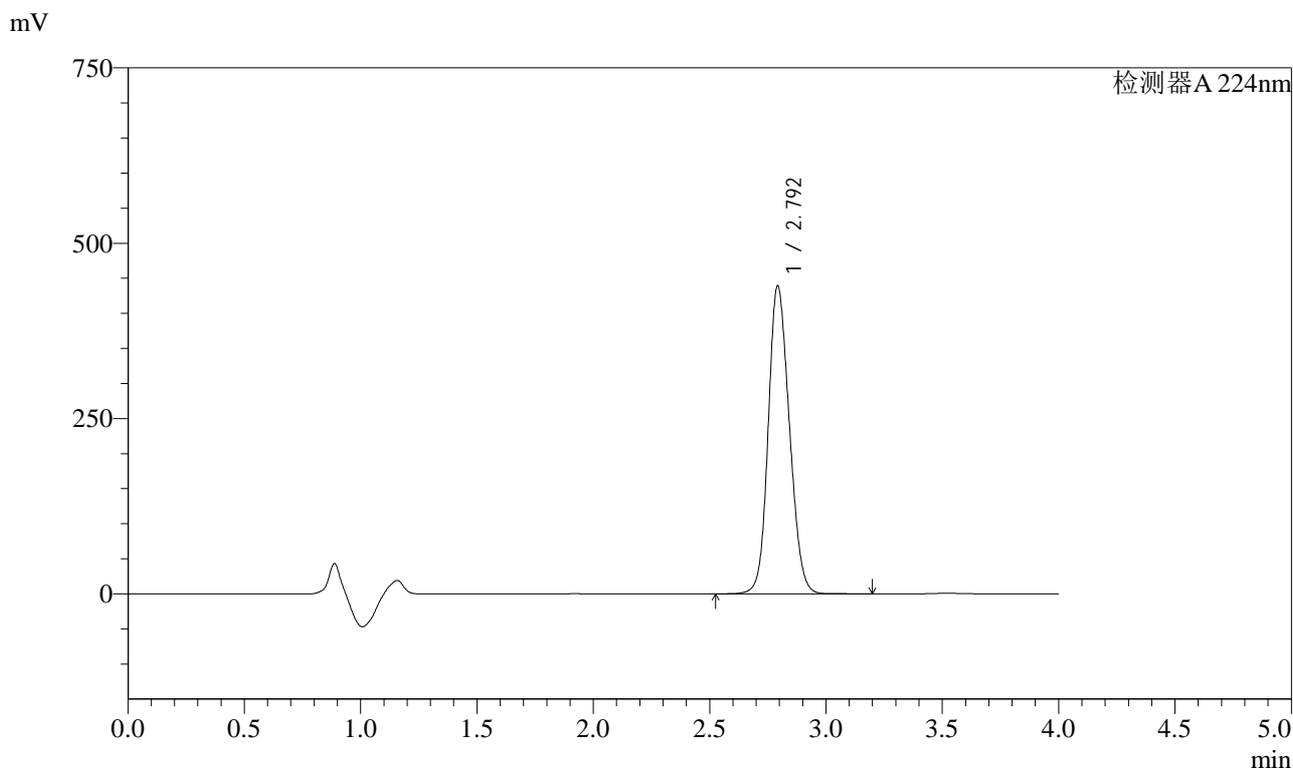


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-96-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:46:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2780606	100.000	437065	4420	1.154	--
总计		2780606	100.000	437065			

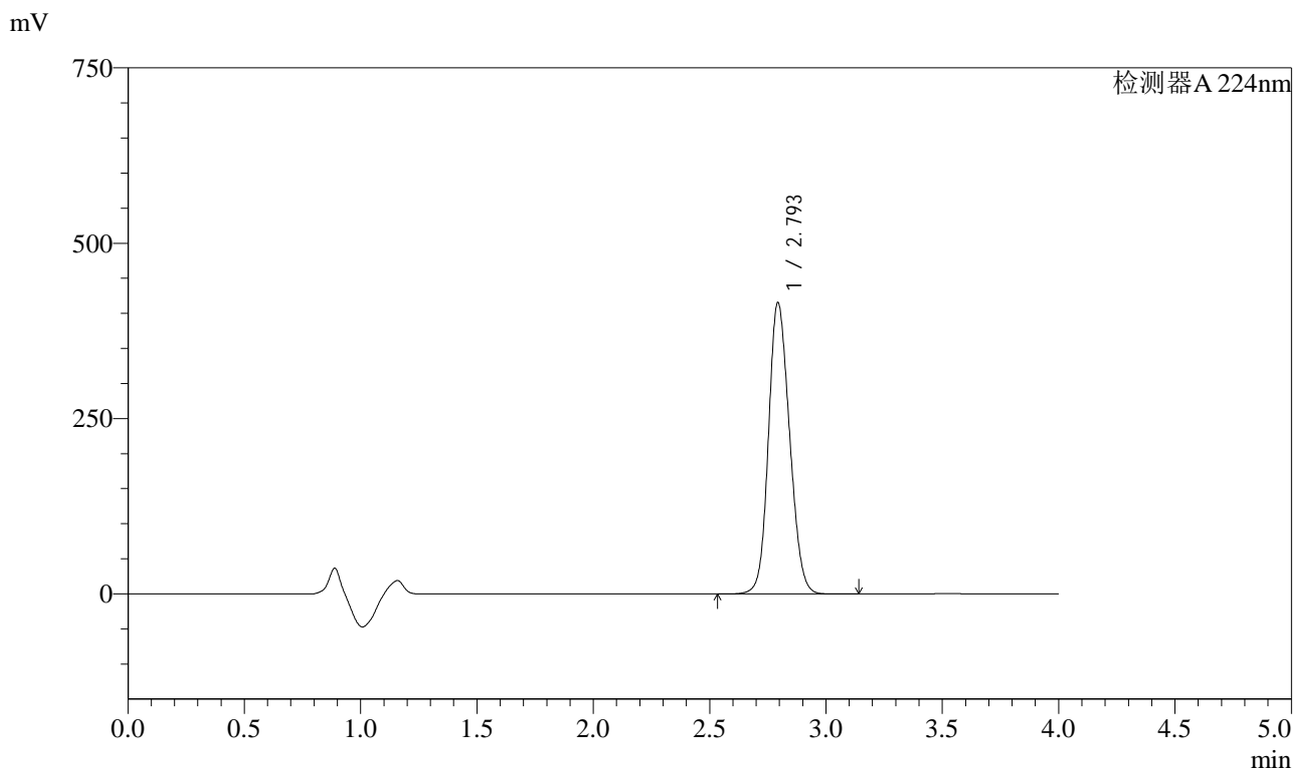


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-97-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 22:51:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2627312	100.000	414236	4442	1.150	--
总计		2627312	100.000	414236			

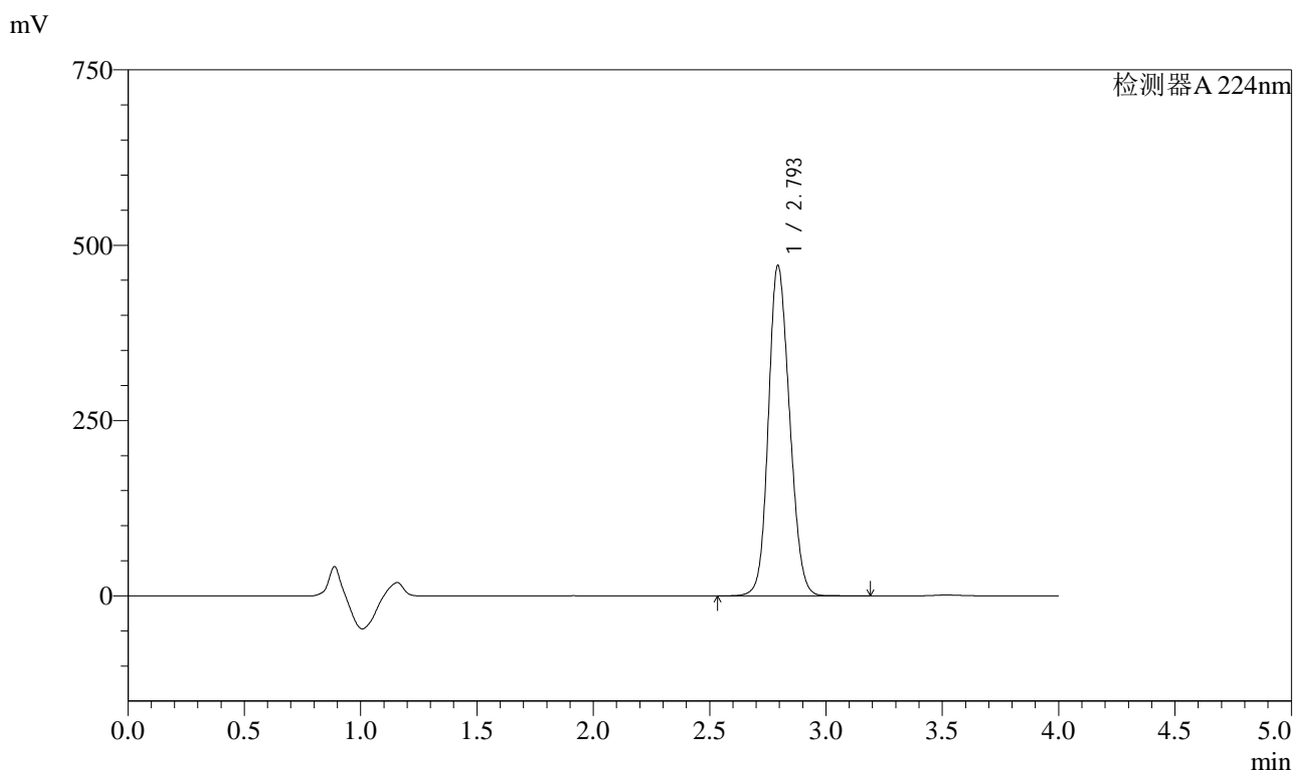


SMF-4033

<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 - 0-81/12-98-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 22:55:46 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2983787	100.000	469611	4433	1.149	--
总计		2983787	100.000	469611			

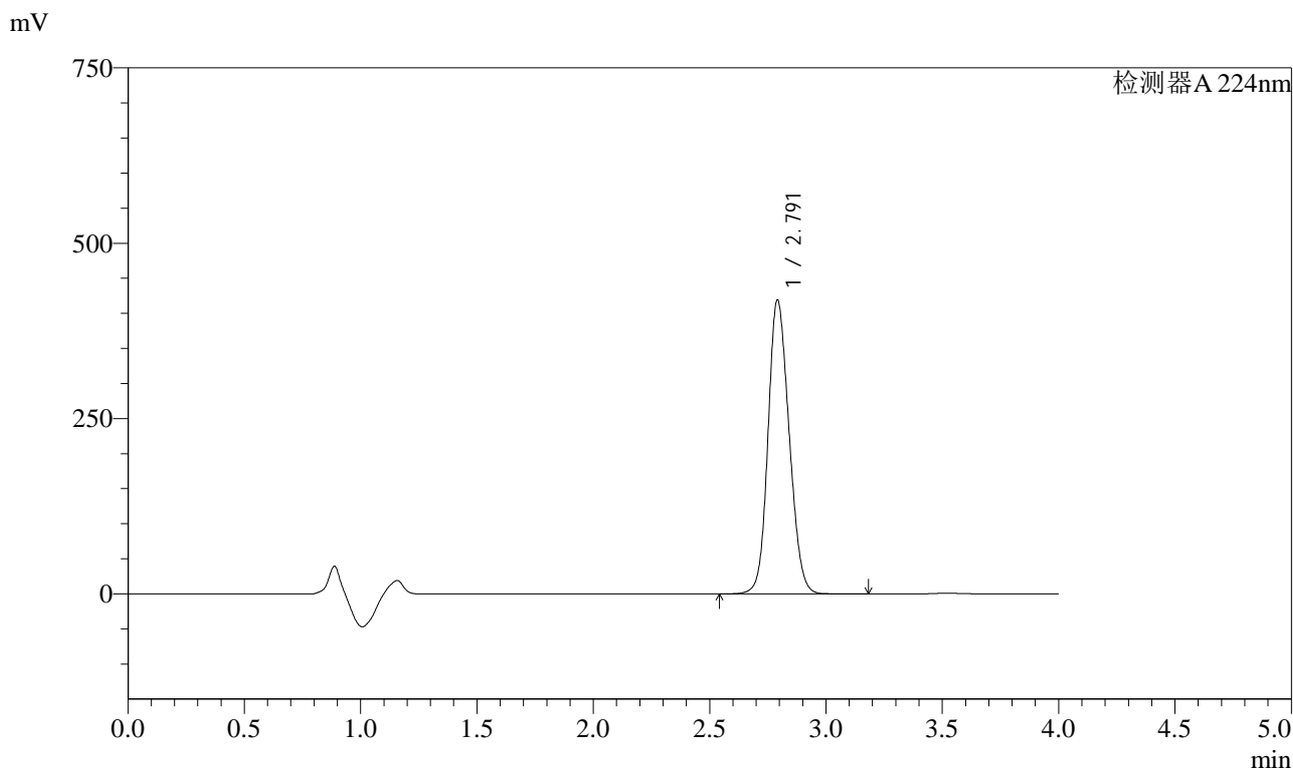


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-99-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	2647520	100.000	417985	4444	1.151	--
总计		2647520	100.000	417985			

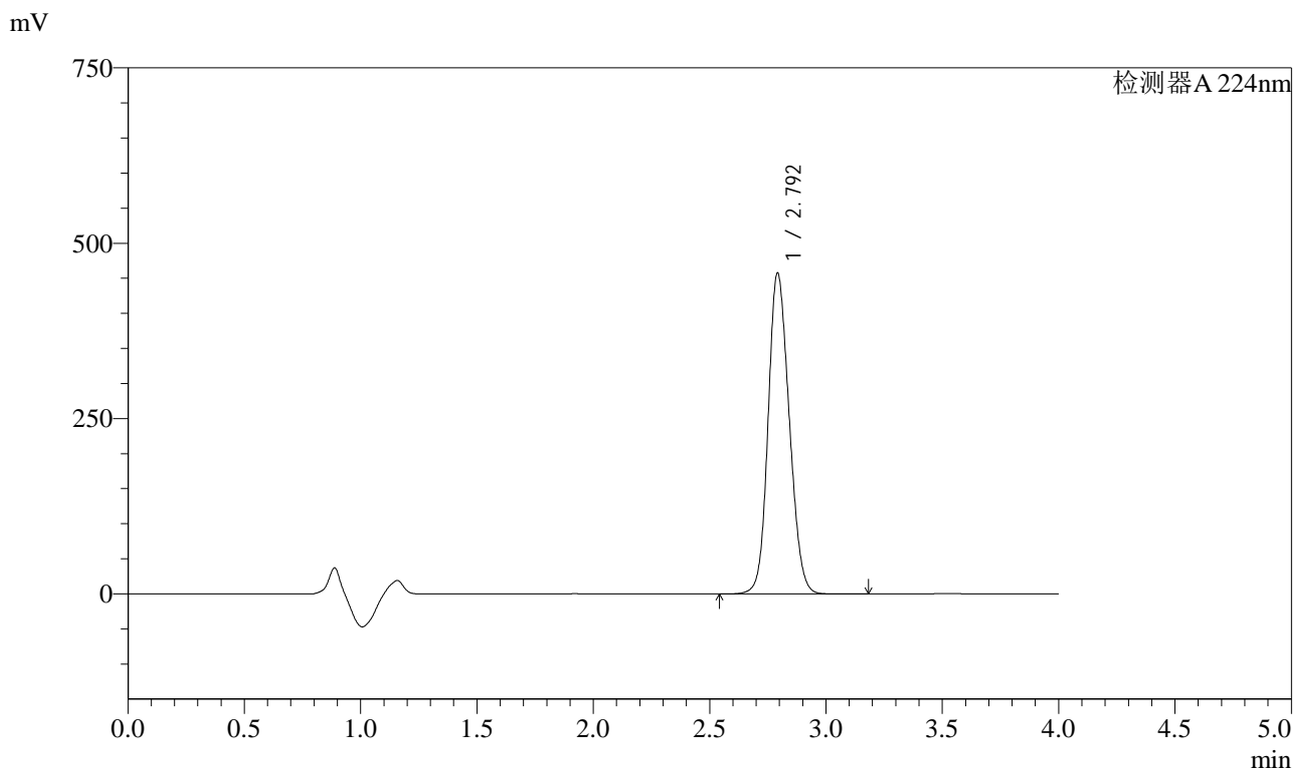


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-100-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:04:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2893975	100.000	456058	4434	1.152	--
总计		2893975	100.000	456058			

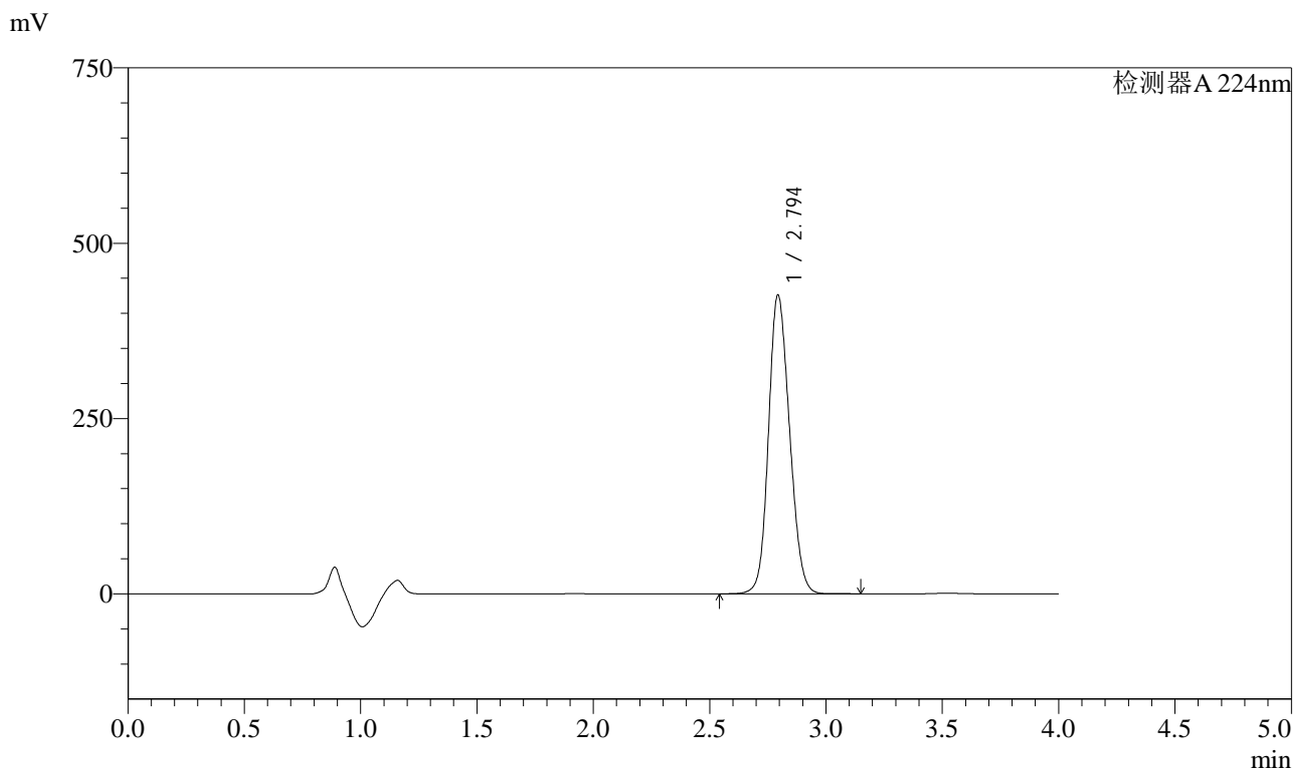


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-101-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:09:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

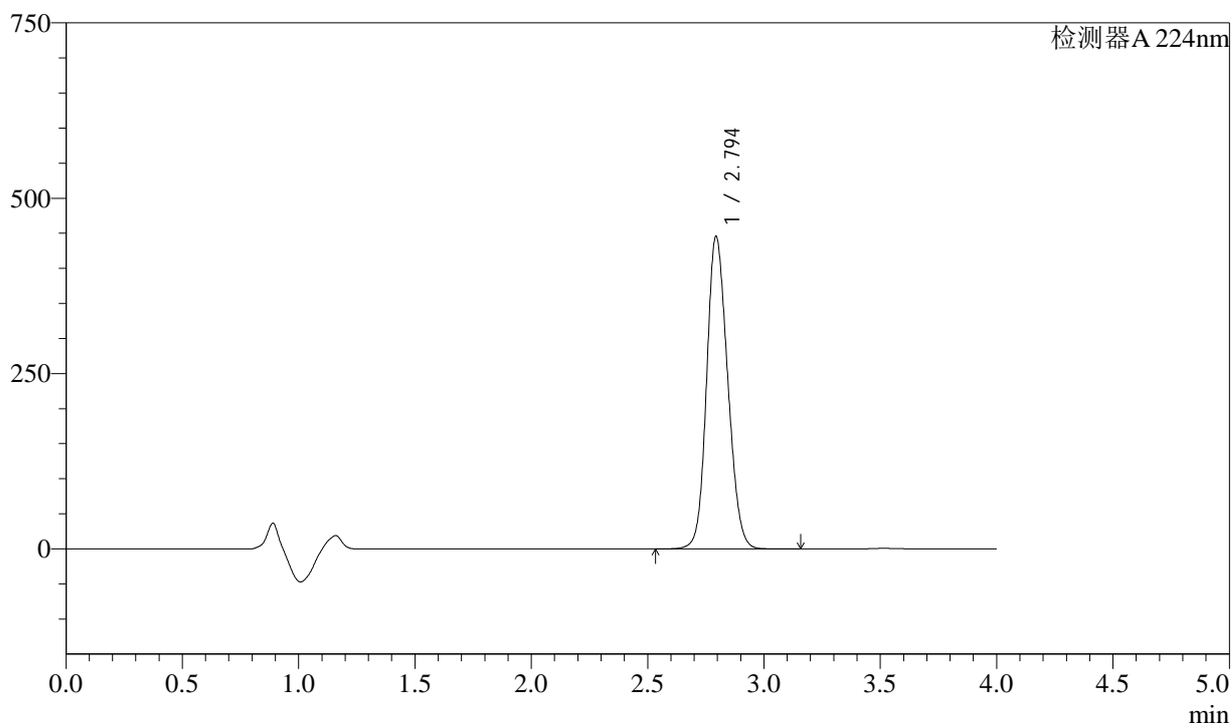
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2683418	100.000	424878	4488	1.150	--
总计		2683418	100.000	424878			

<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 - 0-81/12-102-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 23:13:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:22 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.794	2806003	100.000	444712	4480	1.156	--
总计		2806003	100.000	444712			

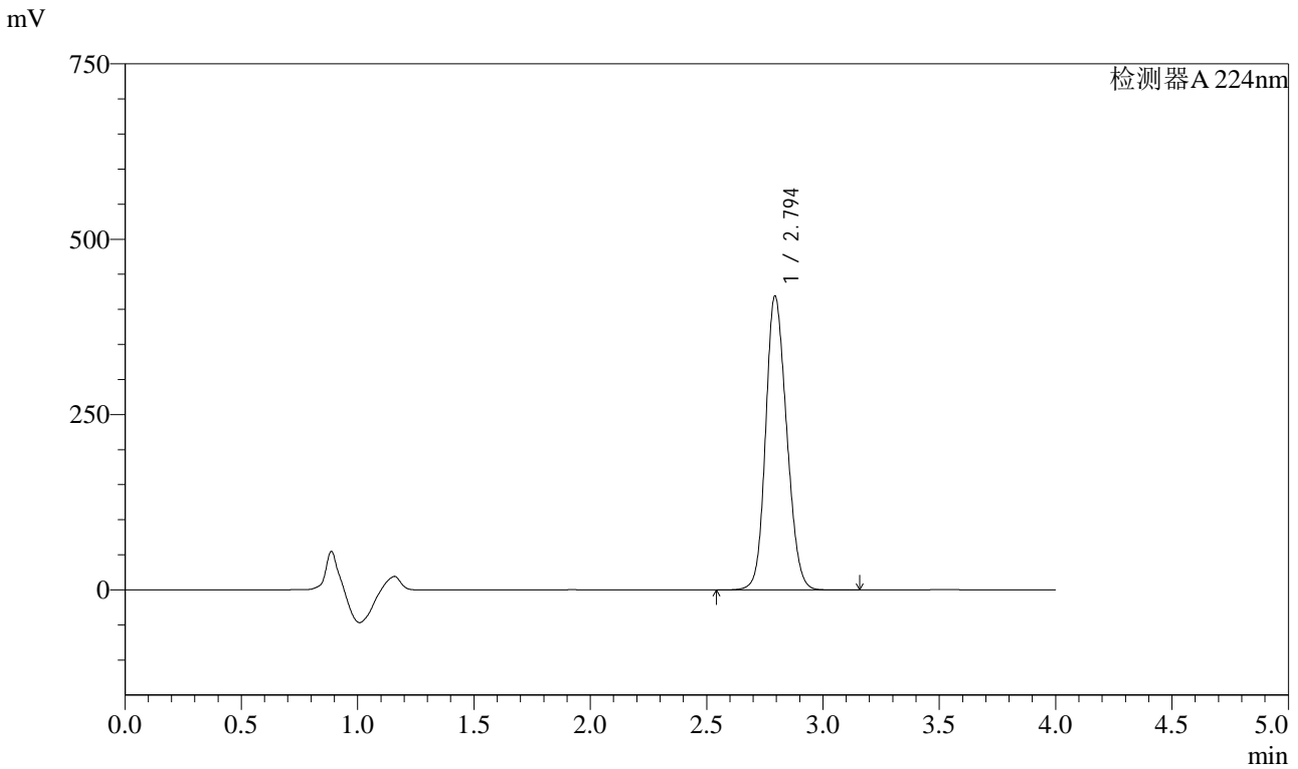


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-103-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:17:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2635884	100.000	418093	4482	1.162	--
总计		2635884	100.000	418093			

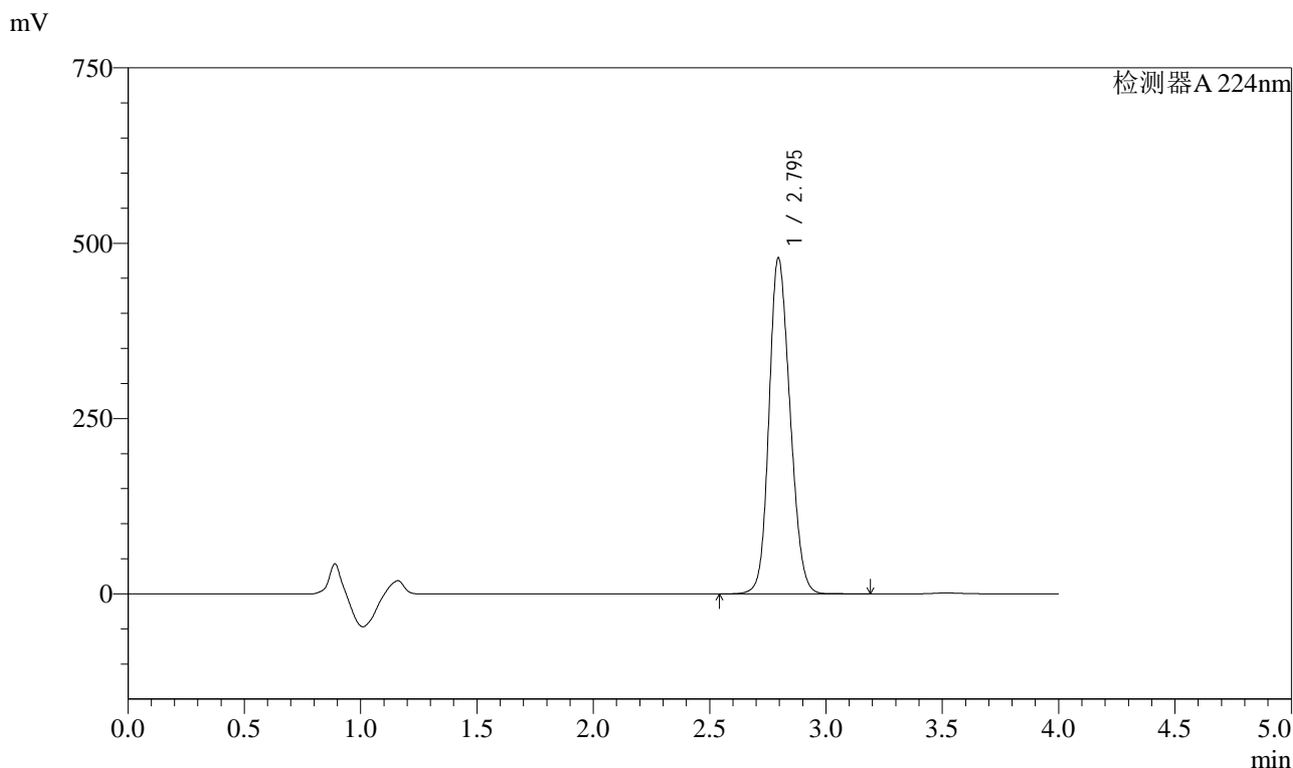


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-104-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	3012015	100.000	478917	4486	1.164	--
总计		3012015	100.000	478917			

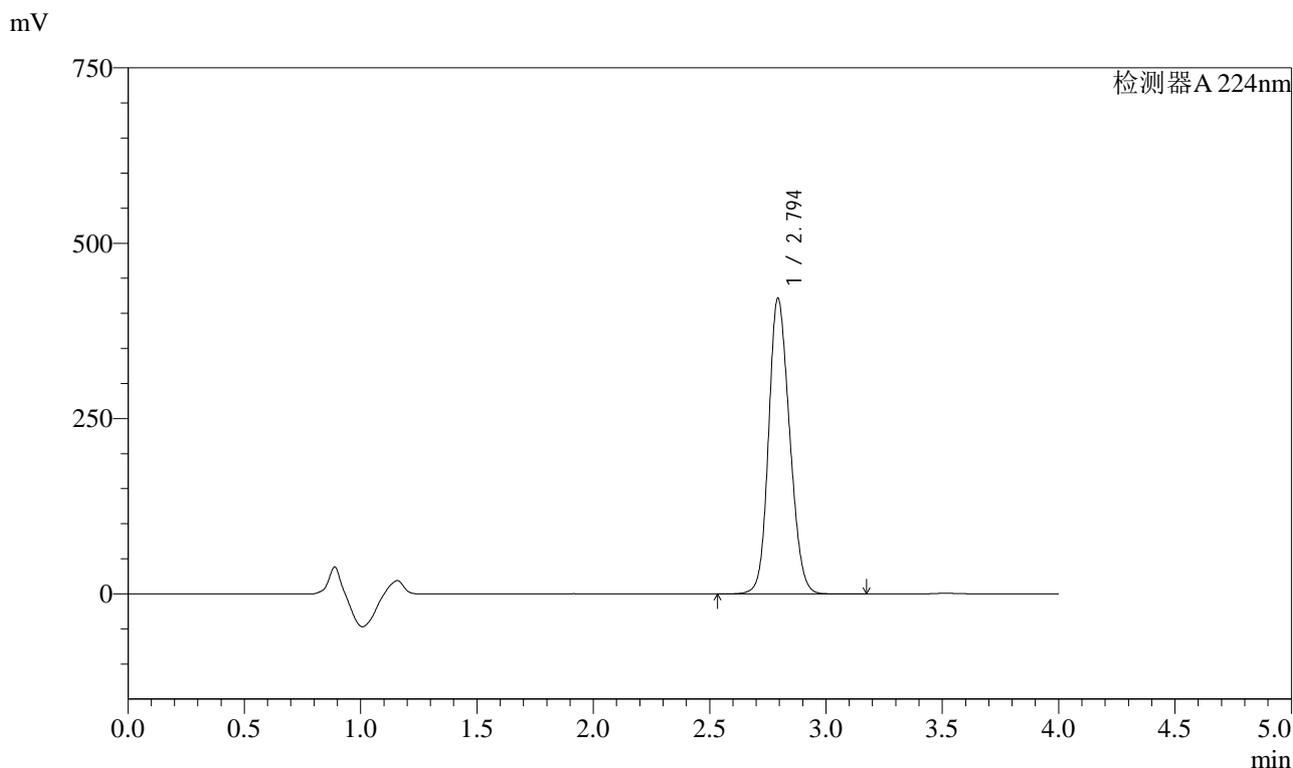


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-105-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:26:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2652843	100.000	420286	4470	1.165	--
总计		2652843	100.000	420286			

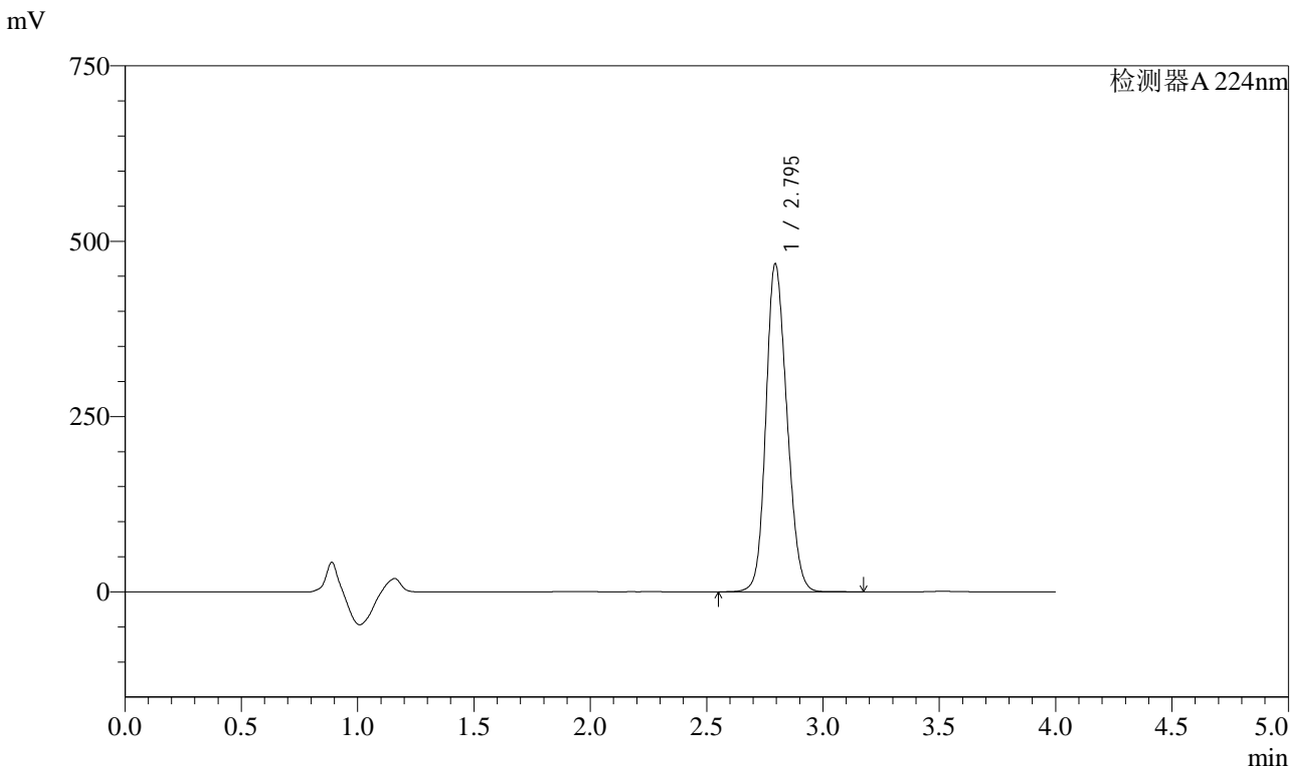


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-106-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:31:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2933017	100.000	467396	4510	1.164	--
总计		2933017	100.000	467396			

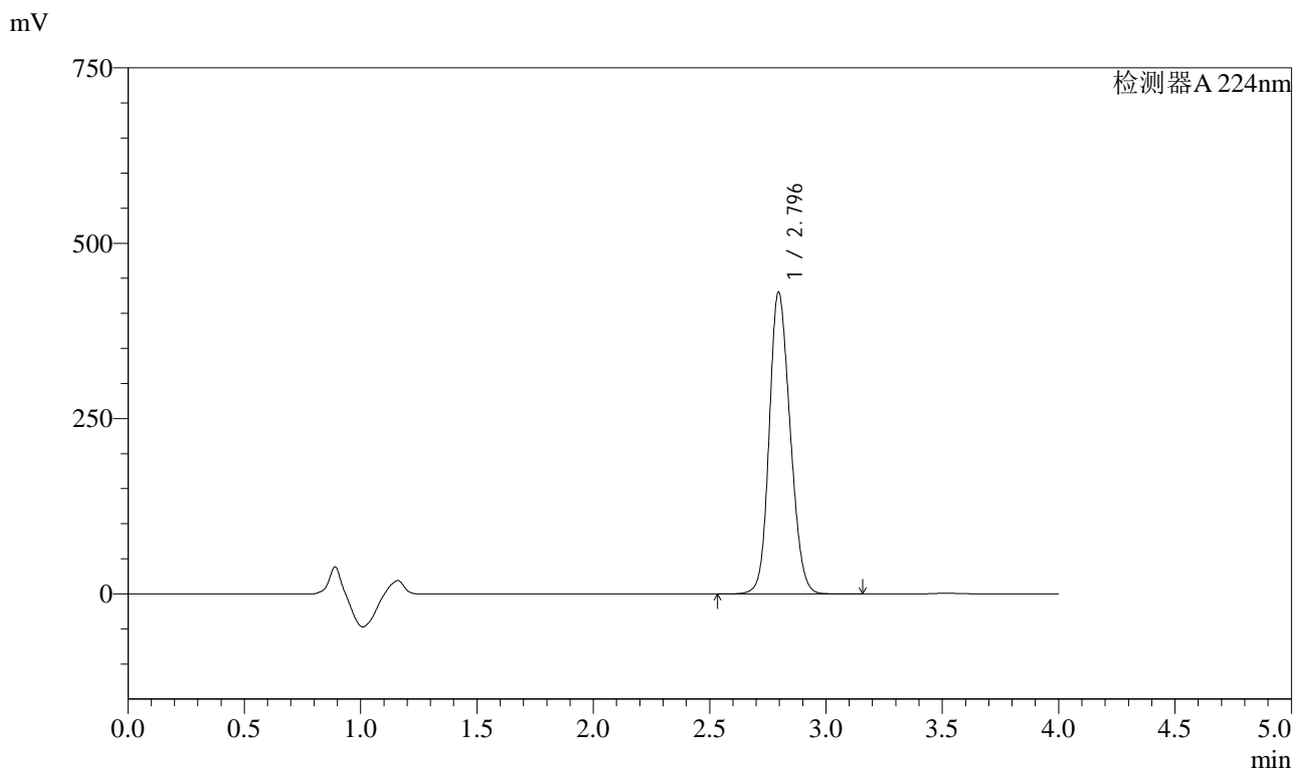


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-107-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:35:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2698839	100.000	430614	4521	1.163	--
总计		2698839	100.000	430614			

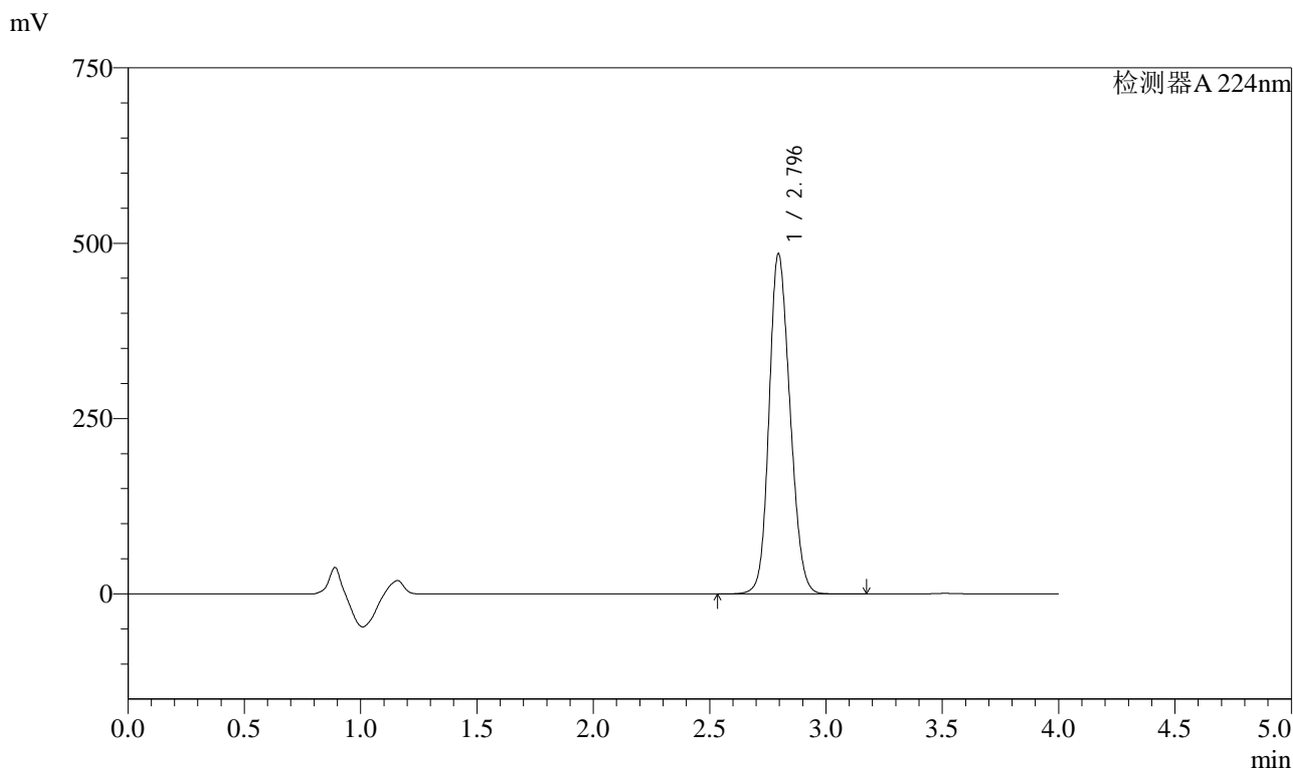


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-108-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:40:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

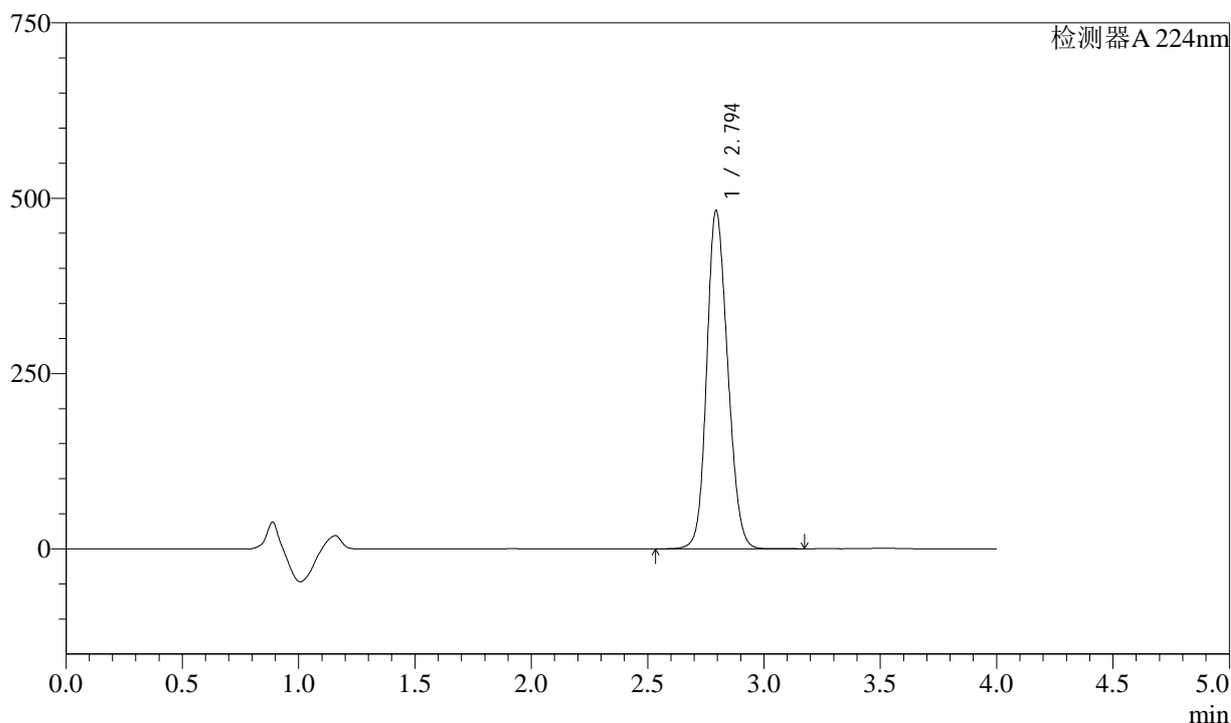
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	3038843	100.000	484970	4523	1.162	--
总计		3038843	100.000	484970			

<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 - 0-81/12-109-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/08 23:44:29 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:42 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.794	3019969	100.000	481411	4536	1.161	--
总计		3019969	100.000	481411			

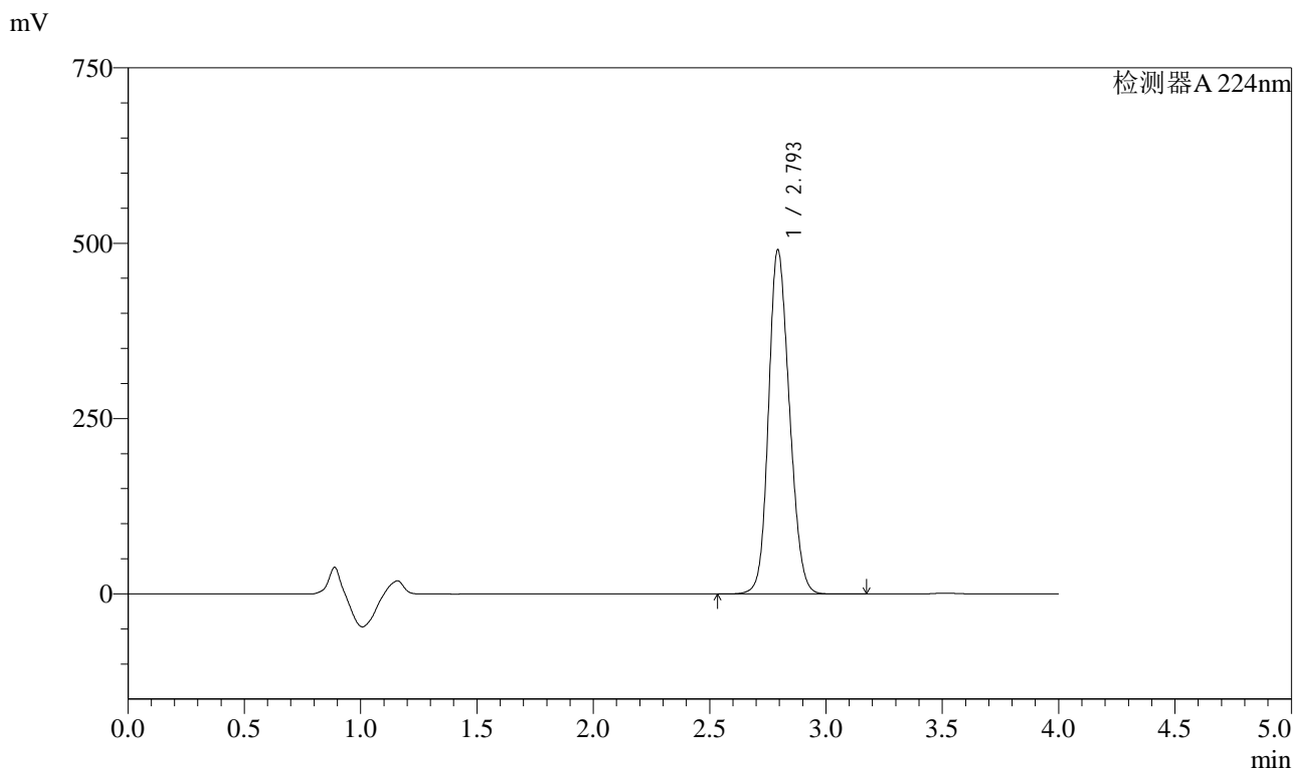


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-110-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:48:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	3064907	100.000	488690	4542	1.165	--
总计		3064907	100.000	488690			

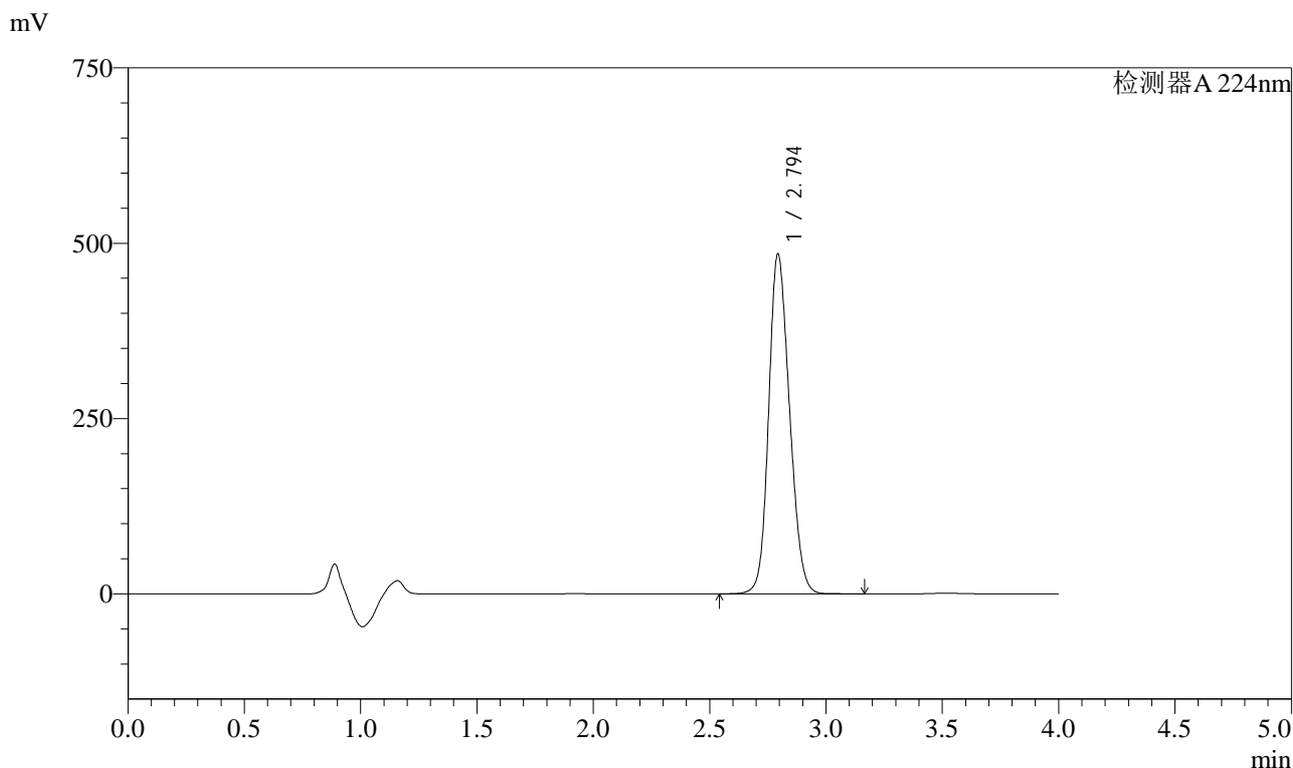


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-111-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:53:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	3019138	100.000	483172	4561	1.169	--
总计		3019138	100.000	483172			

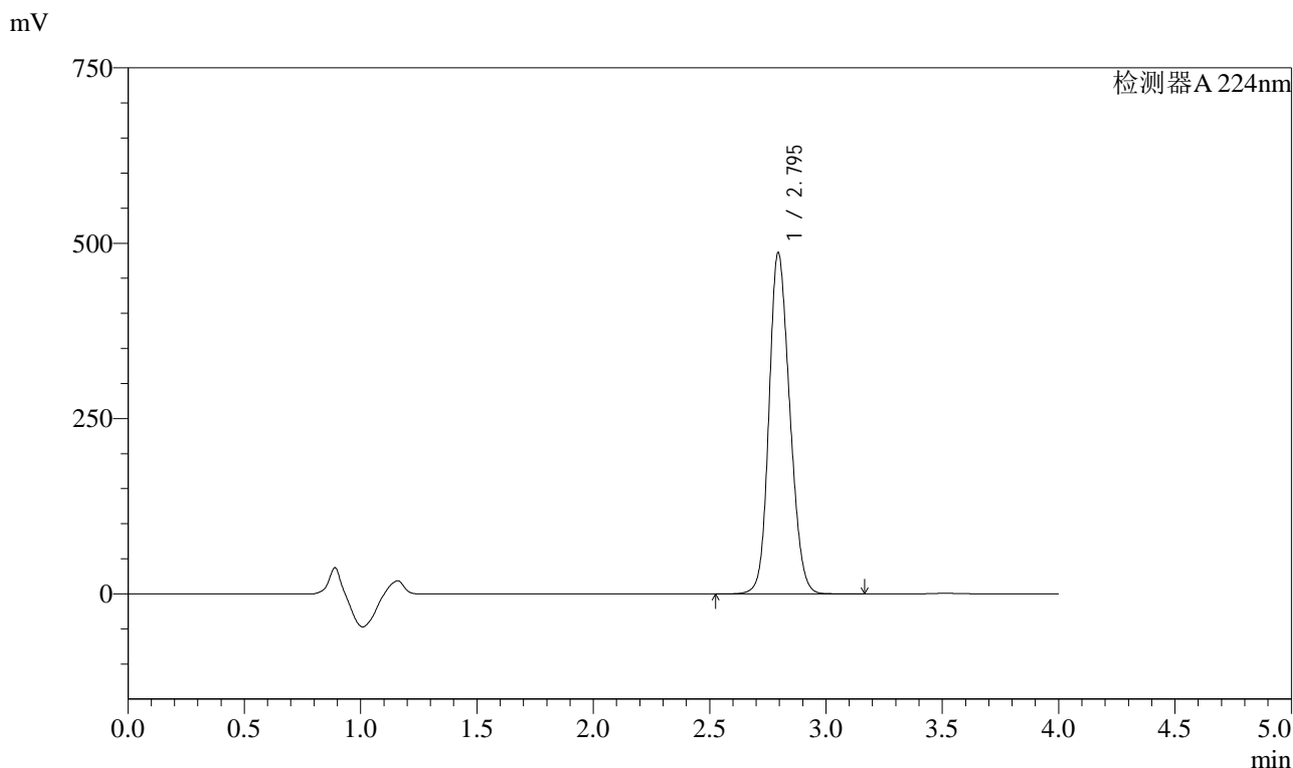


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-112-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/08 23:57:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	3028809	100.000	486172	4582	1.168	--
总计		3028809	100.000	486172			

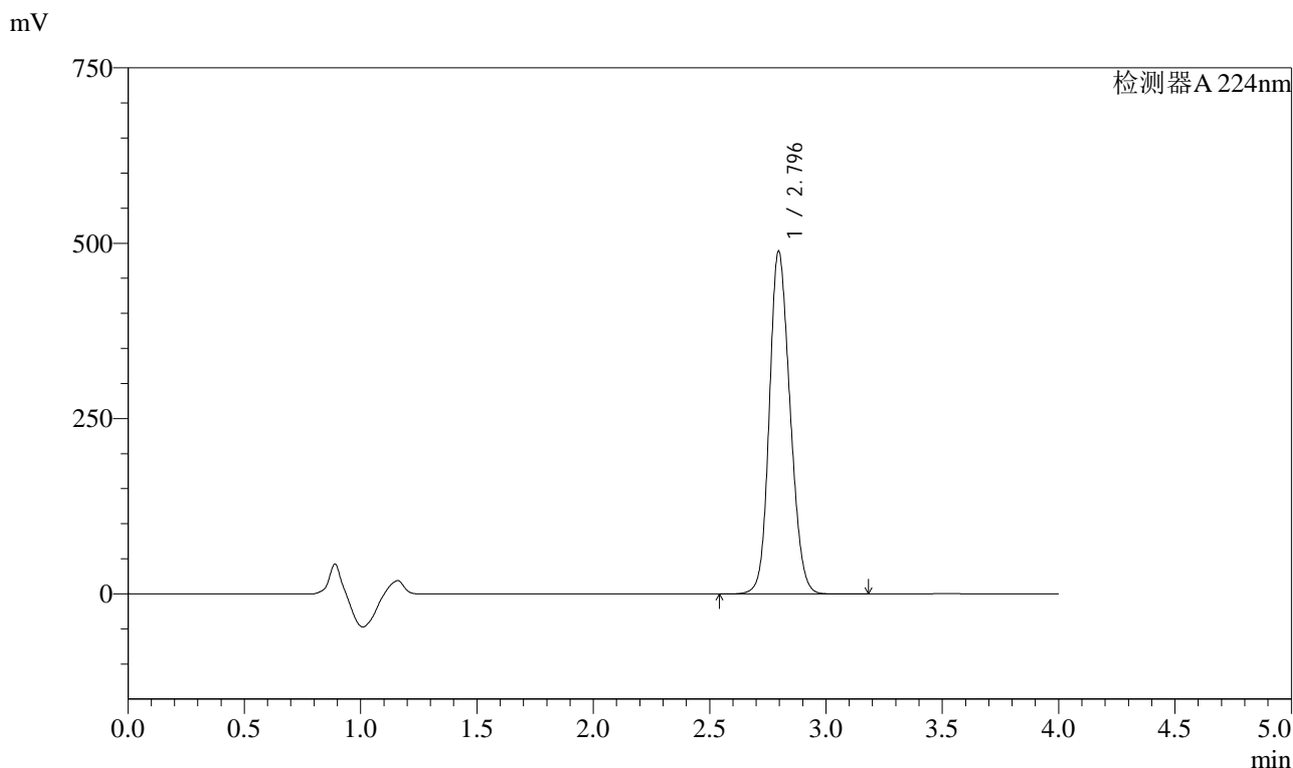


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-113-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:02:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

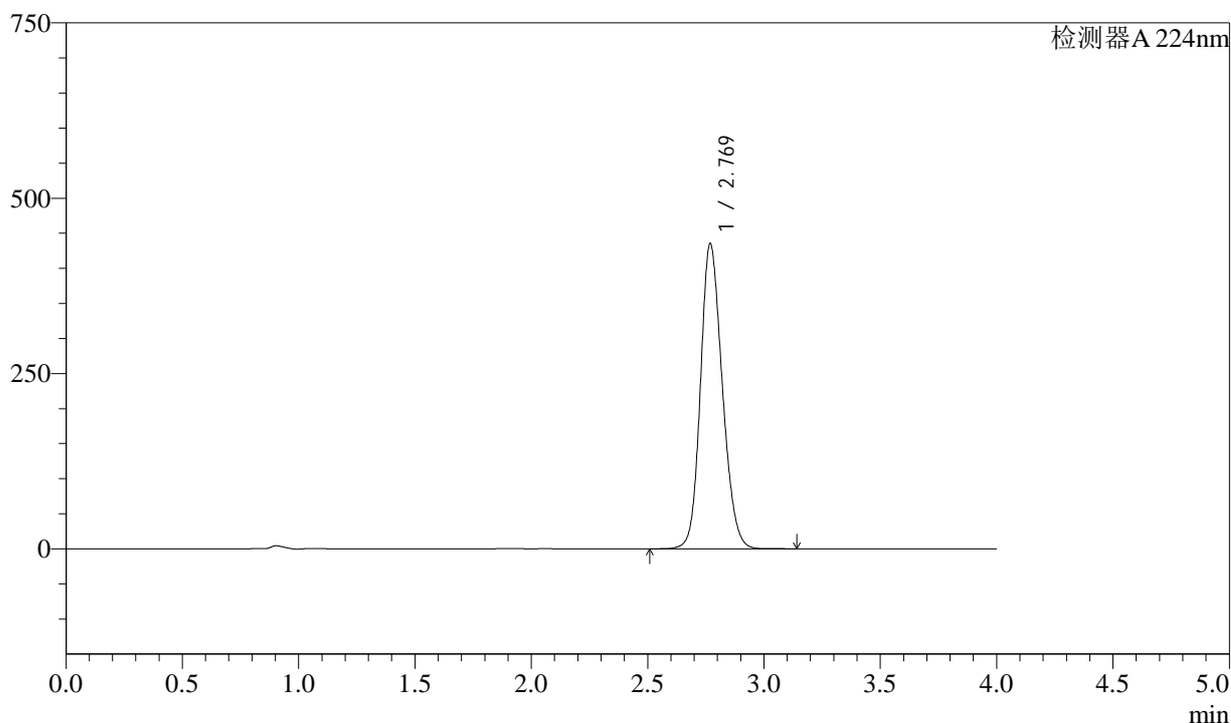
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	3035160	100.000	488955	4621	1.160	--
总计		3035160	100.000	488955			

<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 - 0-81/12-114-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 00:06:39 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:53:57 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.769	2838605	100.000	434277	4162	1.174	--
总计		2838605	100.000	434277			

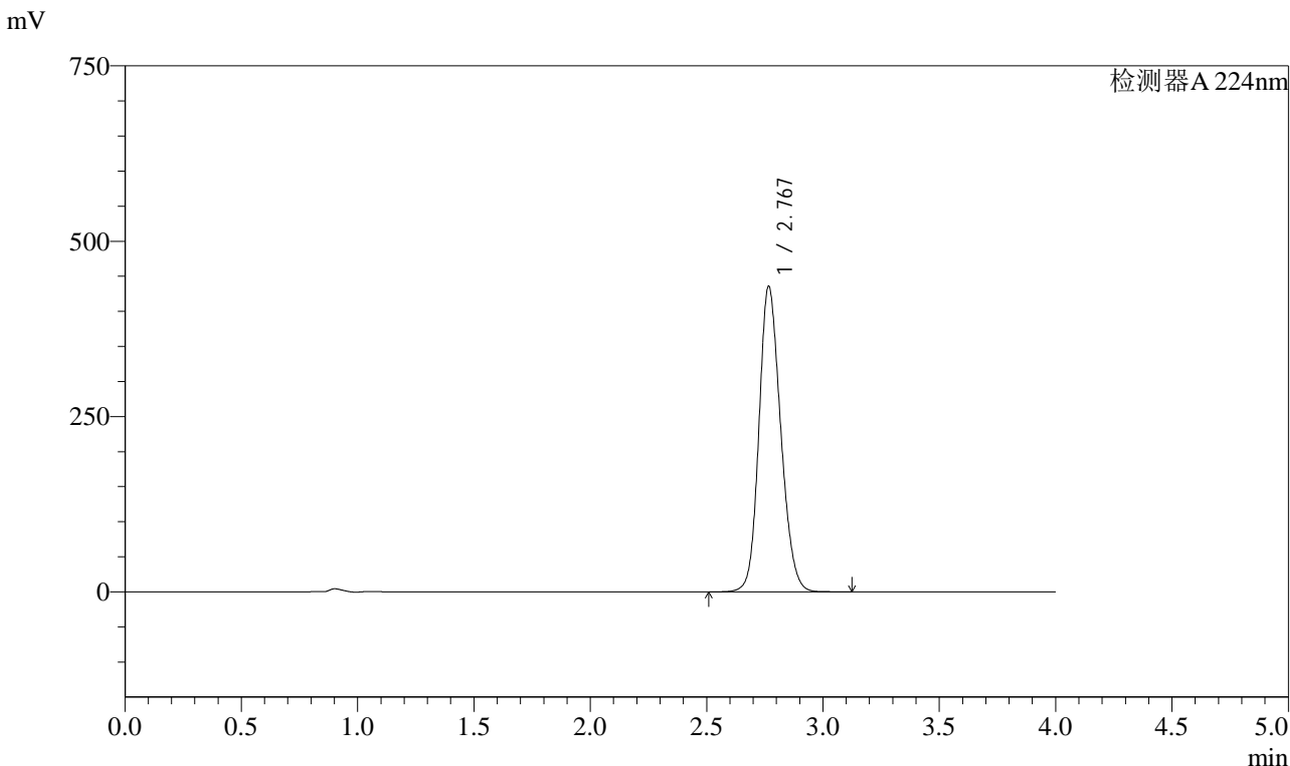


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-115-2 - 2024052511p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:11:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2834094	100.000	434474	4189	1.172	--
总计		2834094	100.000	434474			



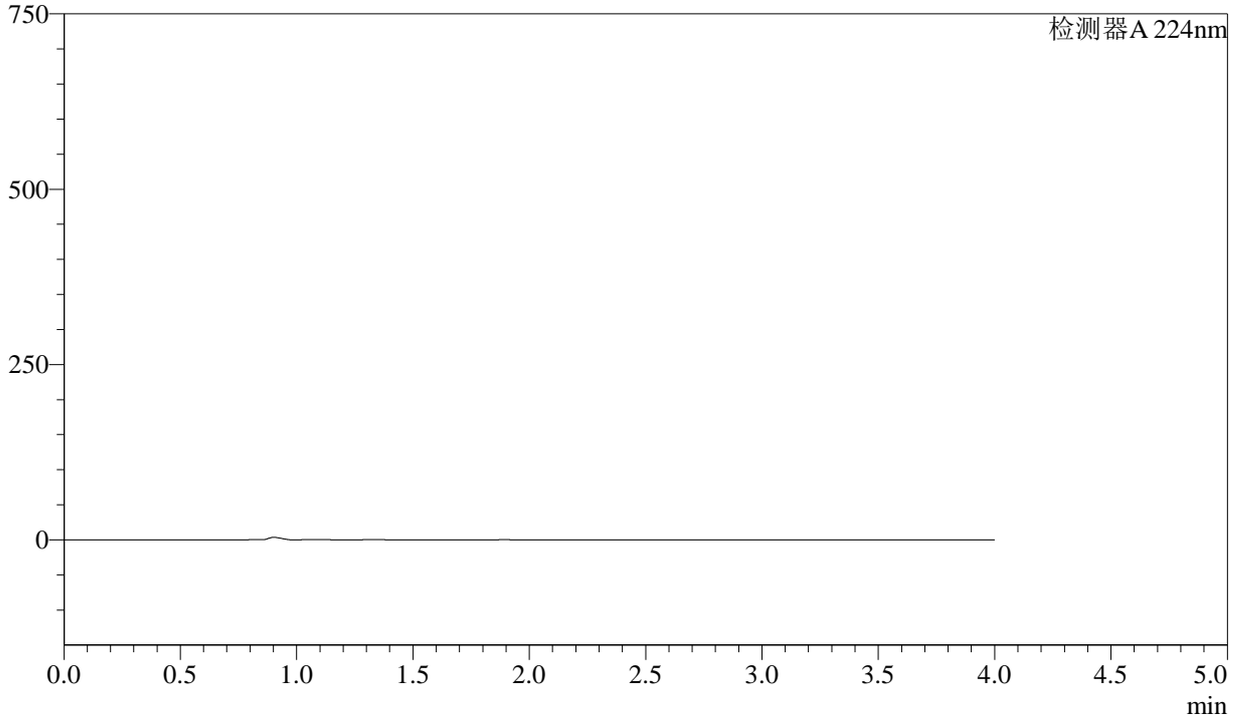
SMF-4033

<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 - 0-81/12-116-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 00:15:30 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:04 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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							

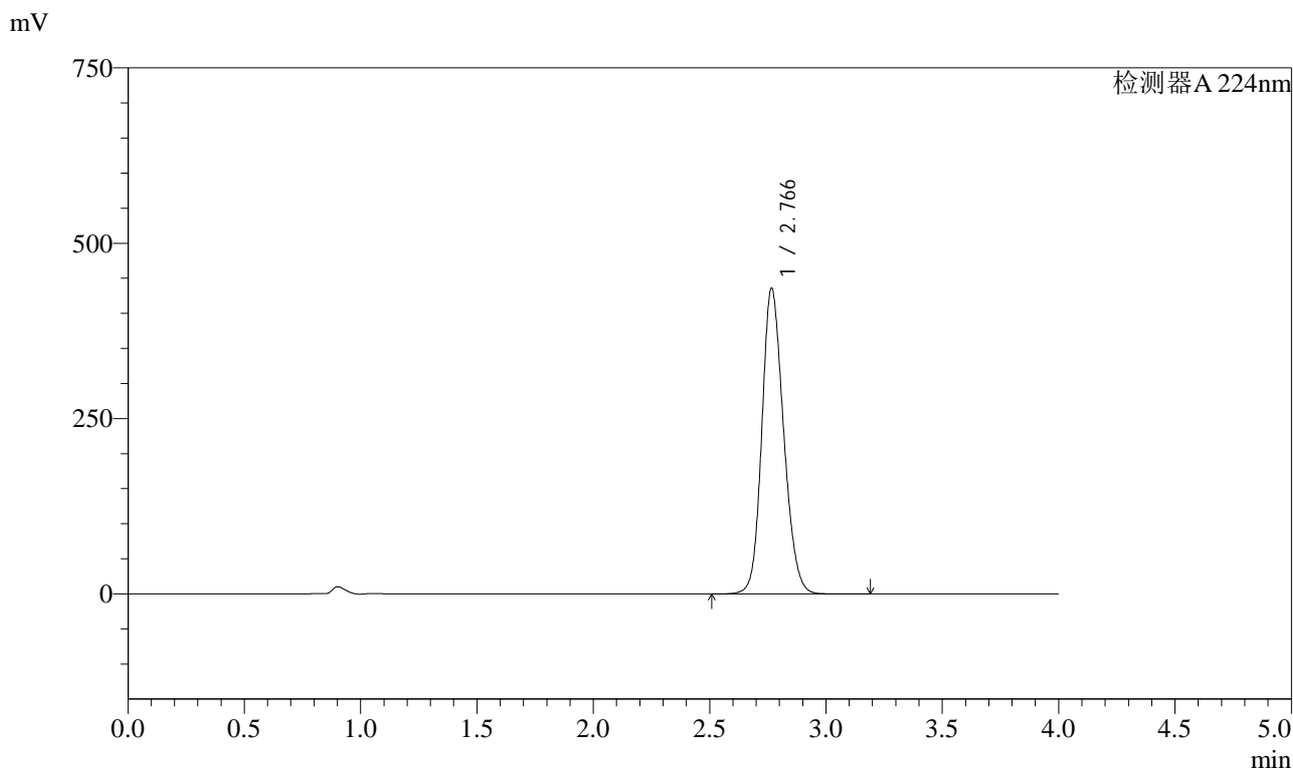


SMF-4033

<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 - 0-81/12-117-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:19:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	2835292	100.000	435125	4190	1.175	--
总计		2835292	100.000	435125			

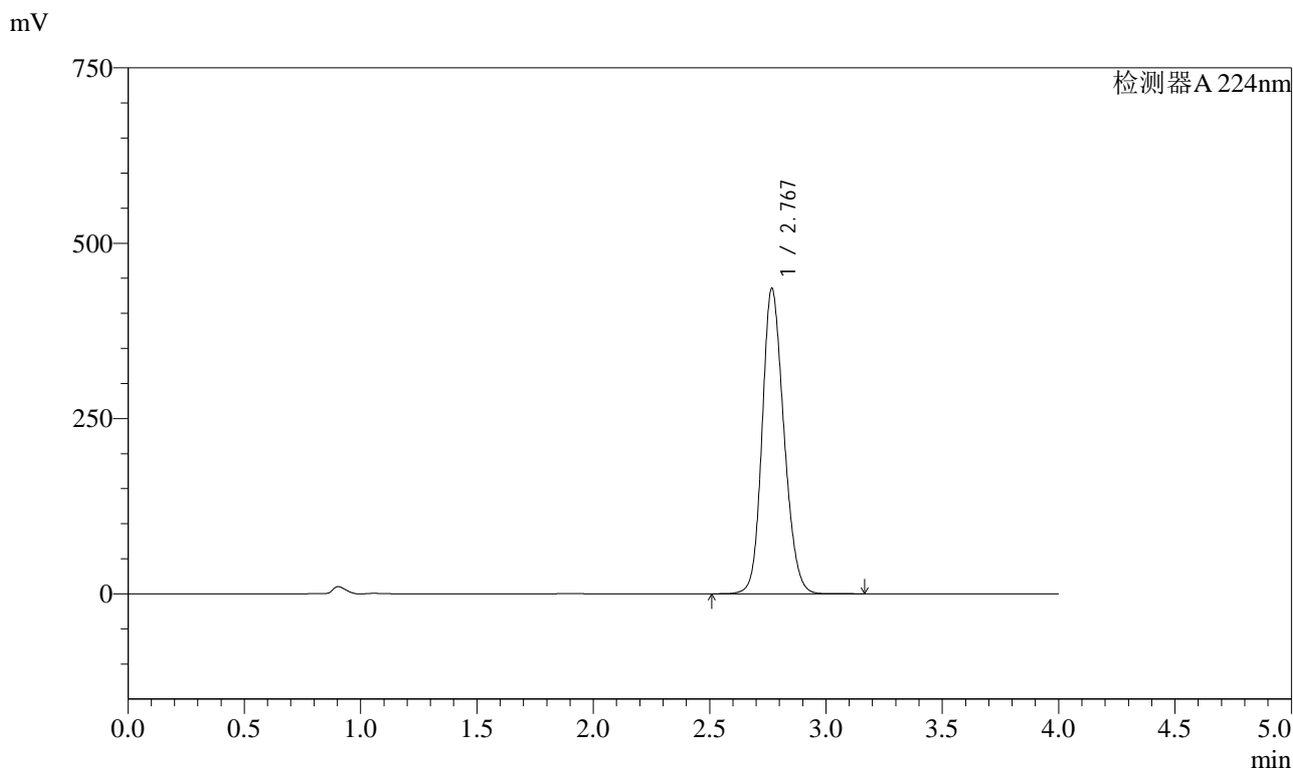


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-118-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:24:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2834832	100.000	433463	4178	1.178	--
总计		2834832	100.000	433463			

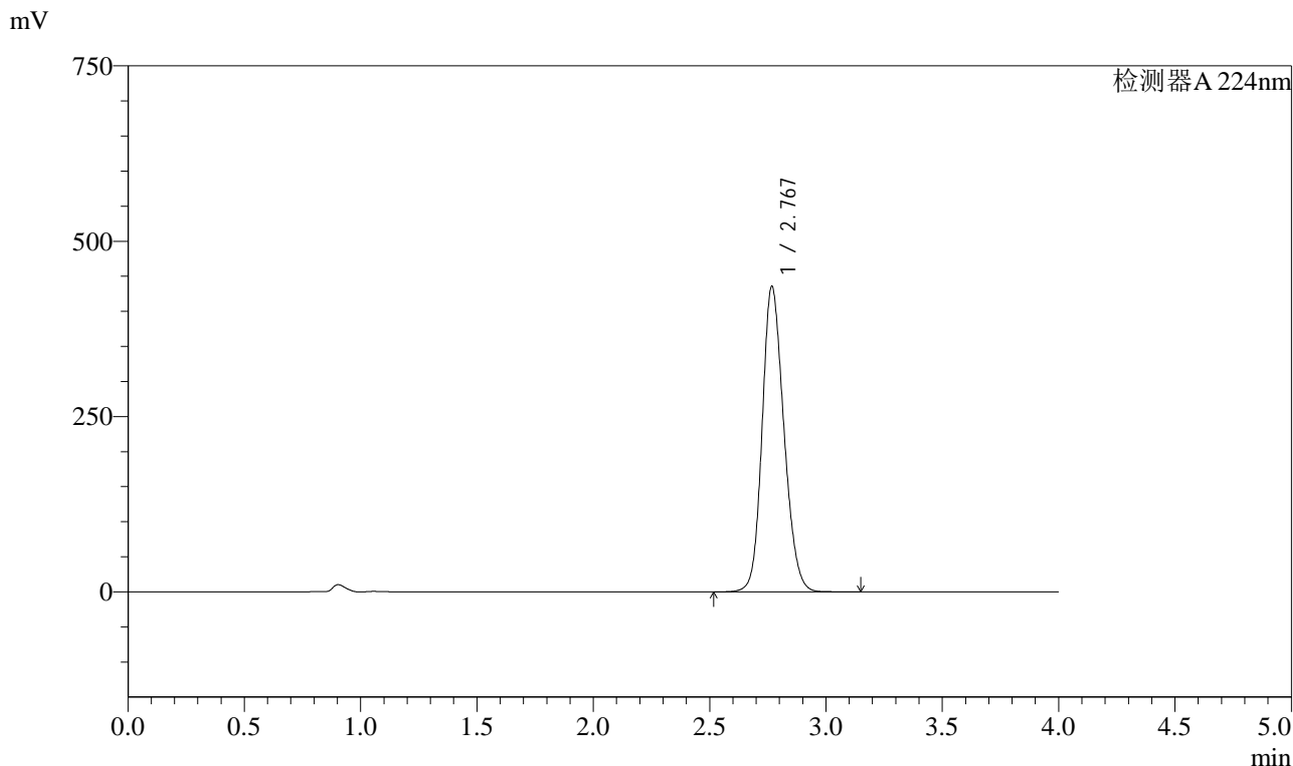


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-119-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:28:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2834907	100.000	433618	4182	1.177	--
总计		2834907	100.000	433618			

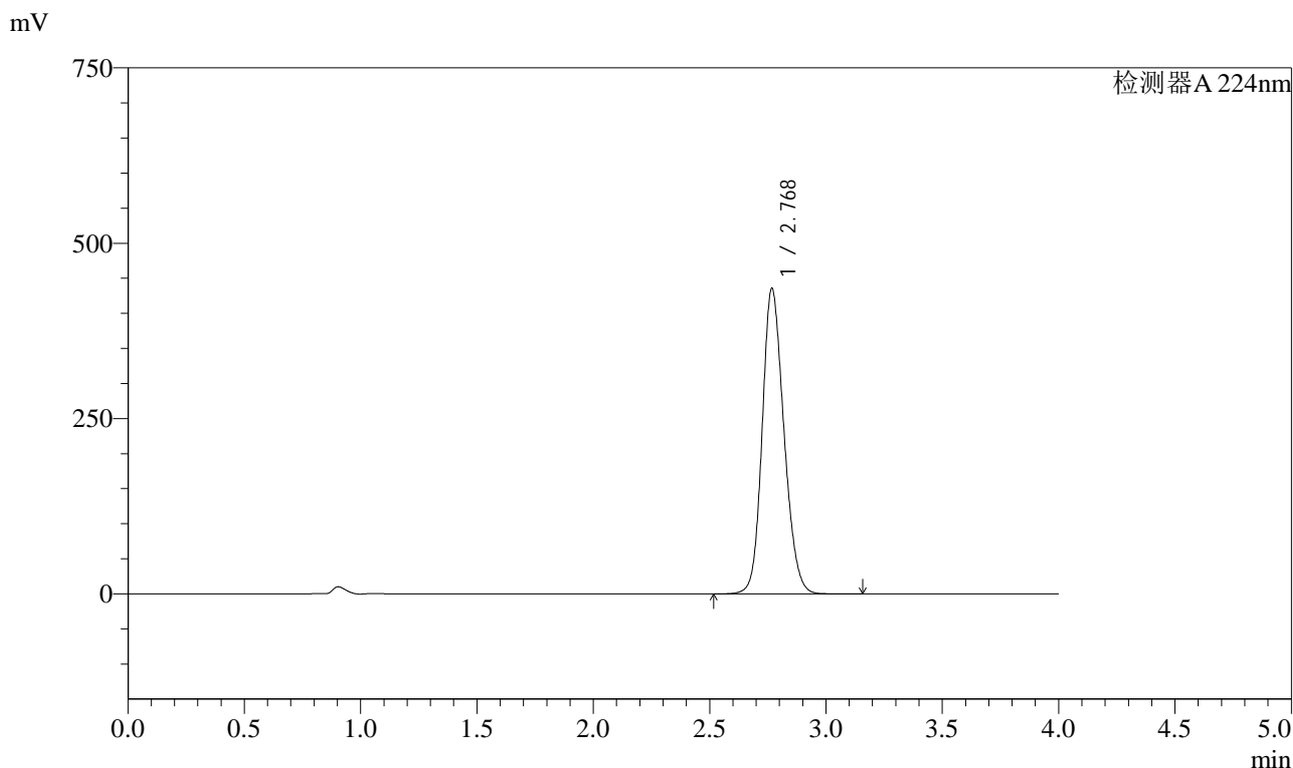


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-120-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:33:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	2832905	100.000	433660	4193	1.177	--
总计		2832905	100.000	433660			

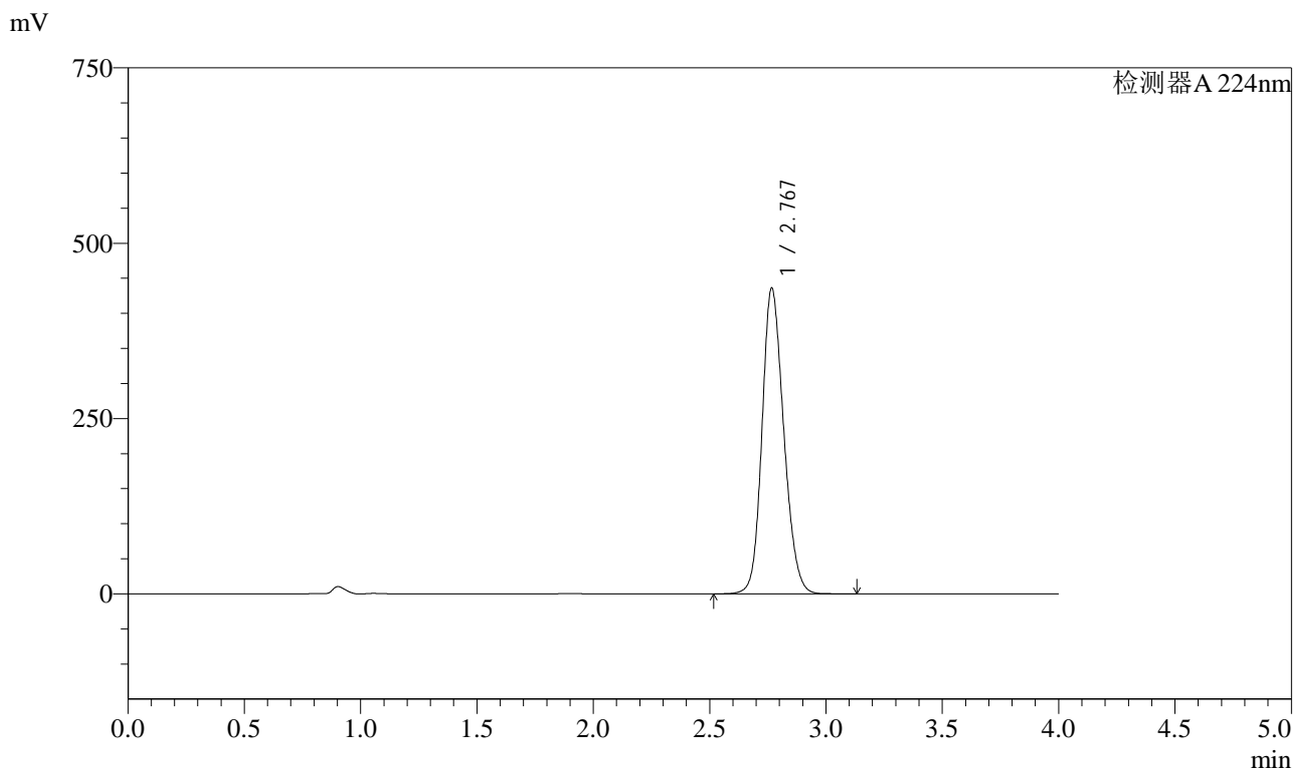


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-121-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:37:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.767	2834100	100.000	434620	4200	1.174	--
总计		2834100	100.000	434620			

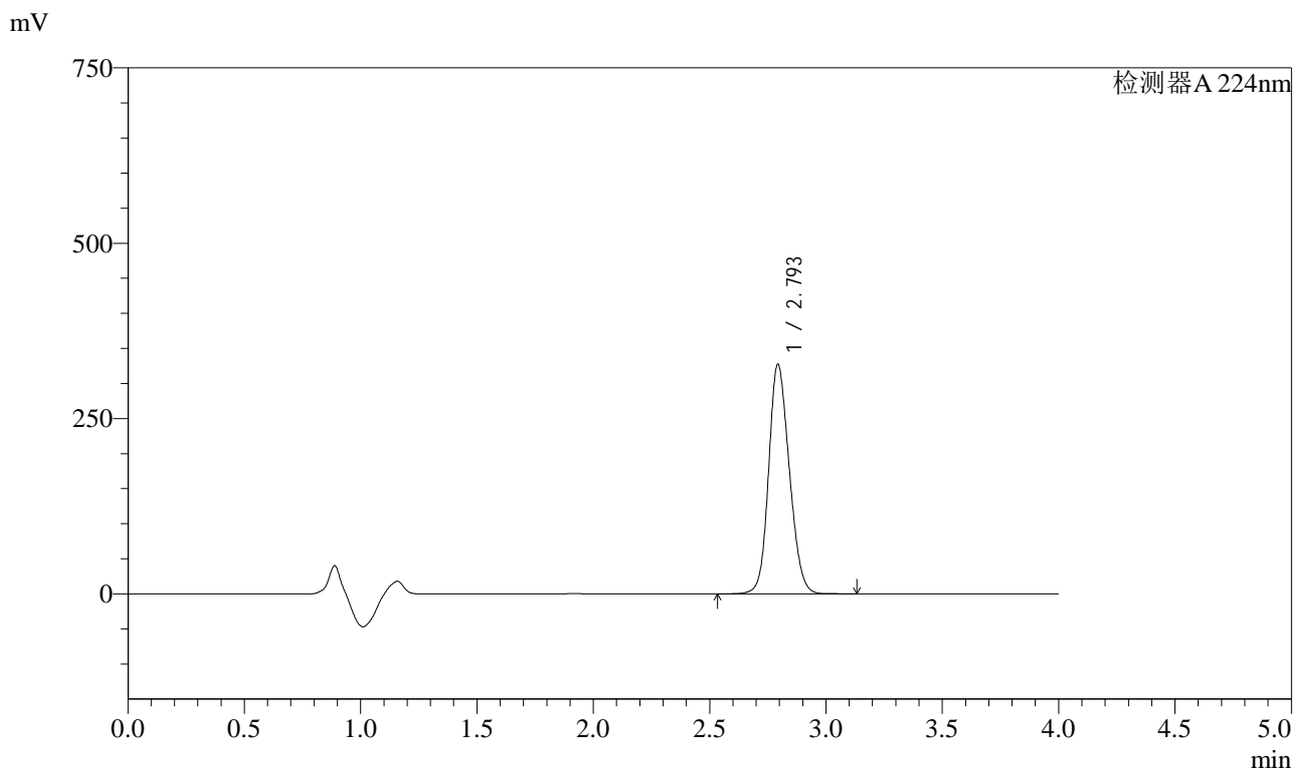


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-122-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:41:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

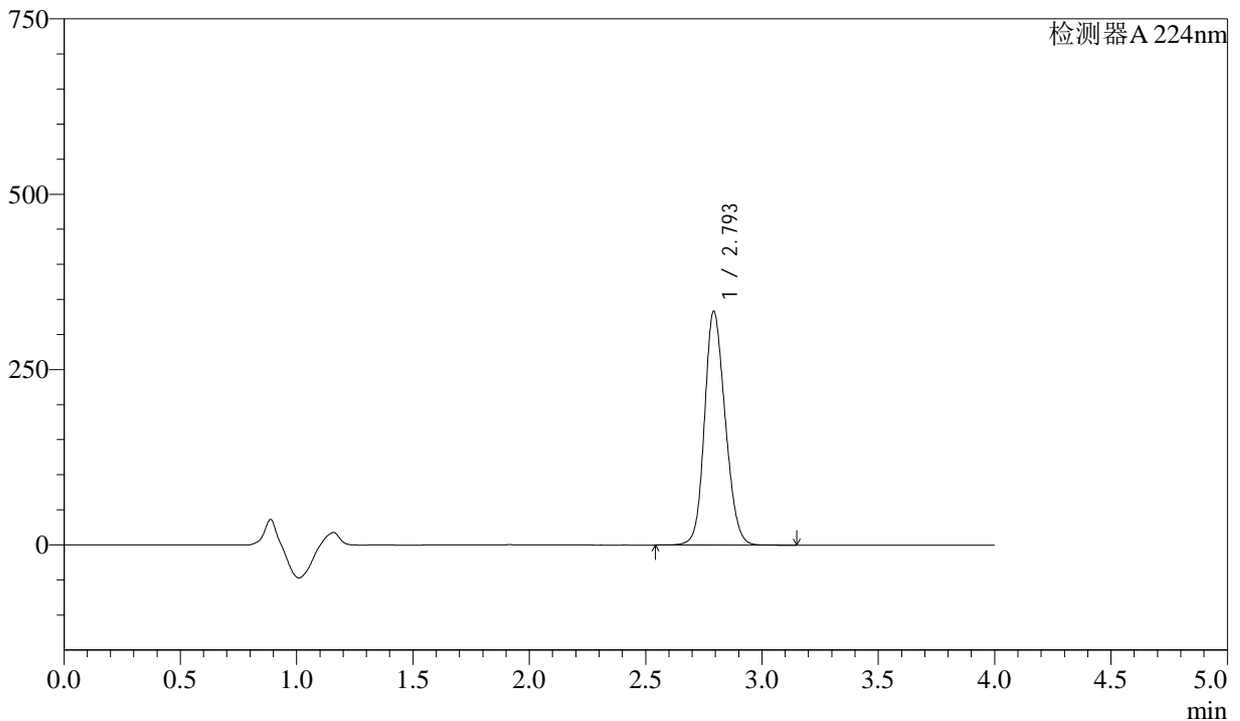
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2025677	100.000	326106	4653	1.160	--
总计		2025677	100.000	326106			

<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 - 0-81/12-123-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 00:46:20 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.793	2063884	100.000	331698	4649	1.164	--
总计		2063884	100.000	331698			

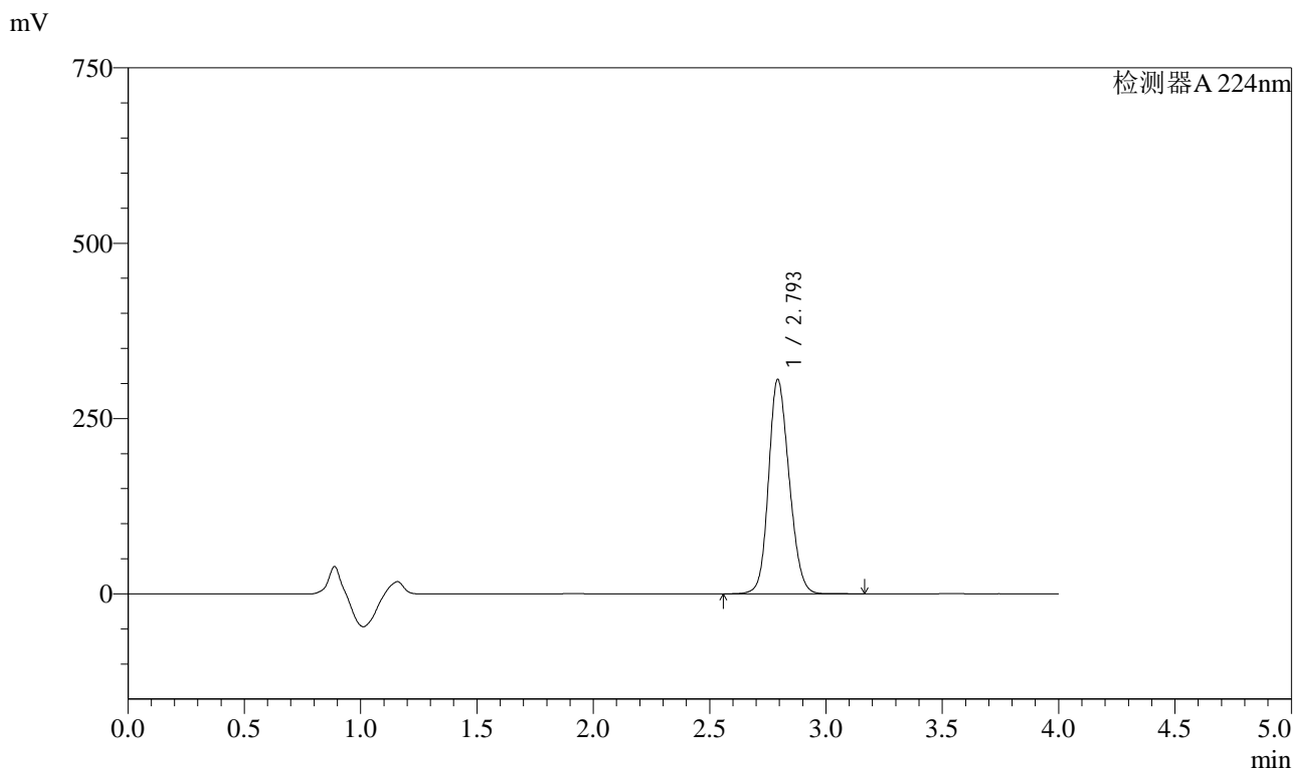


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-124-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:50:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	1884018	100.000	304130	4696	1.162	--
总计		1884018	100.000	304130			

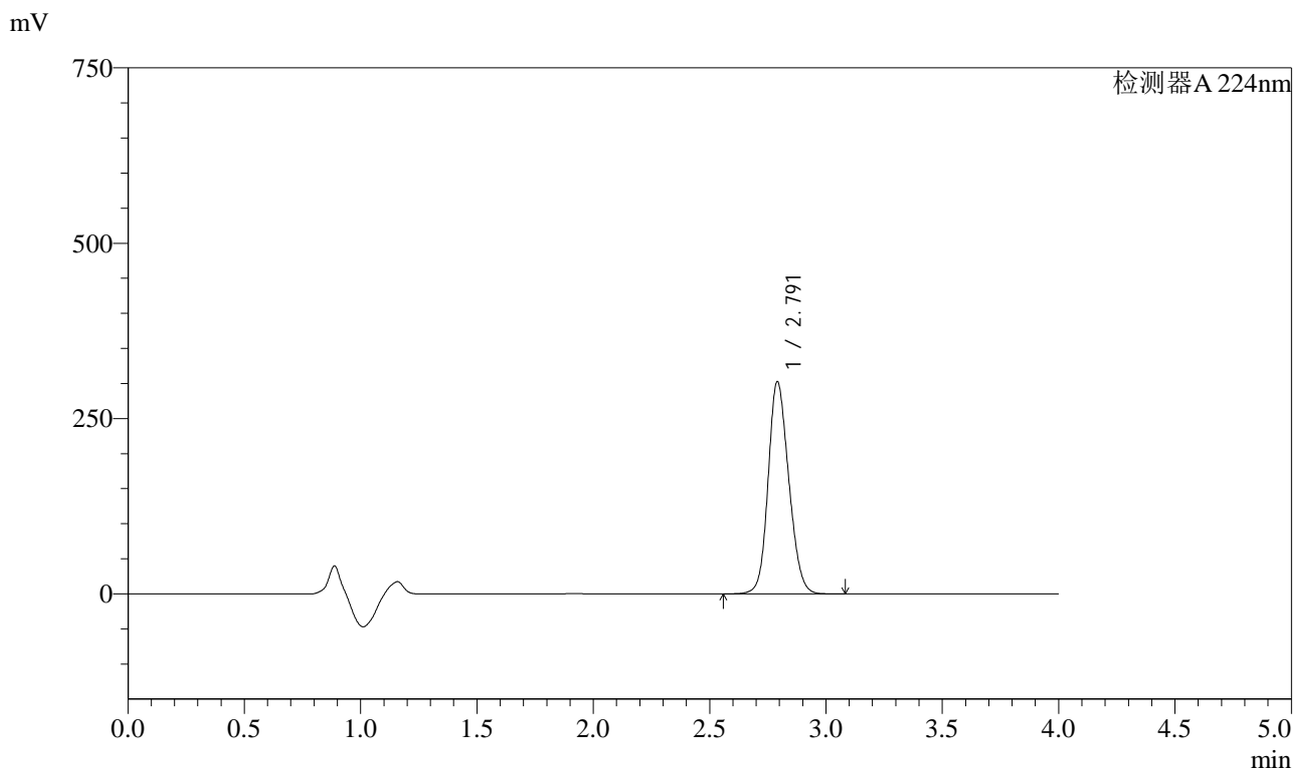


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-125-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:55:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1867376	100.000	302050	4682	1.160	--
总计		1867376	100.000	302050			

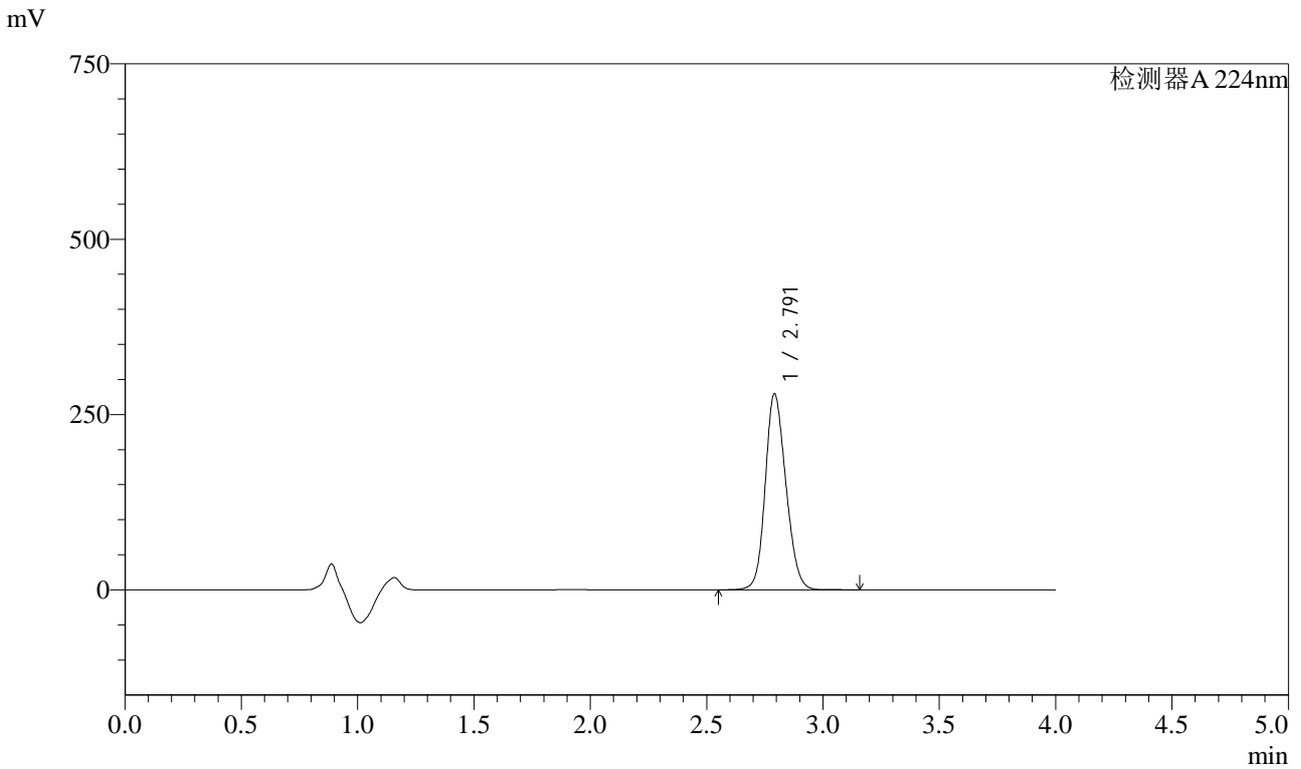


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-126-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 00:59:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	1727049	100.000	278691	4665	1.163	--
总计		1727049	100.000	278691			

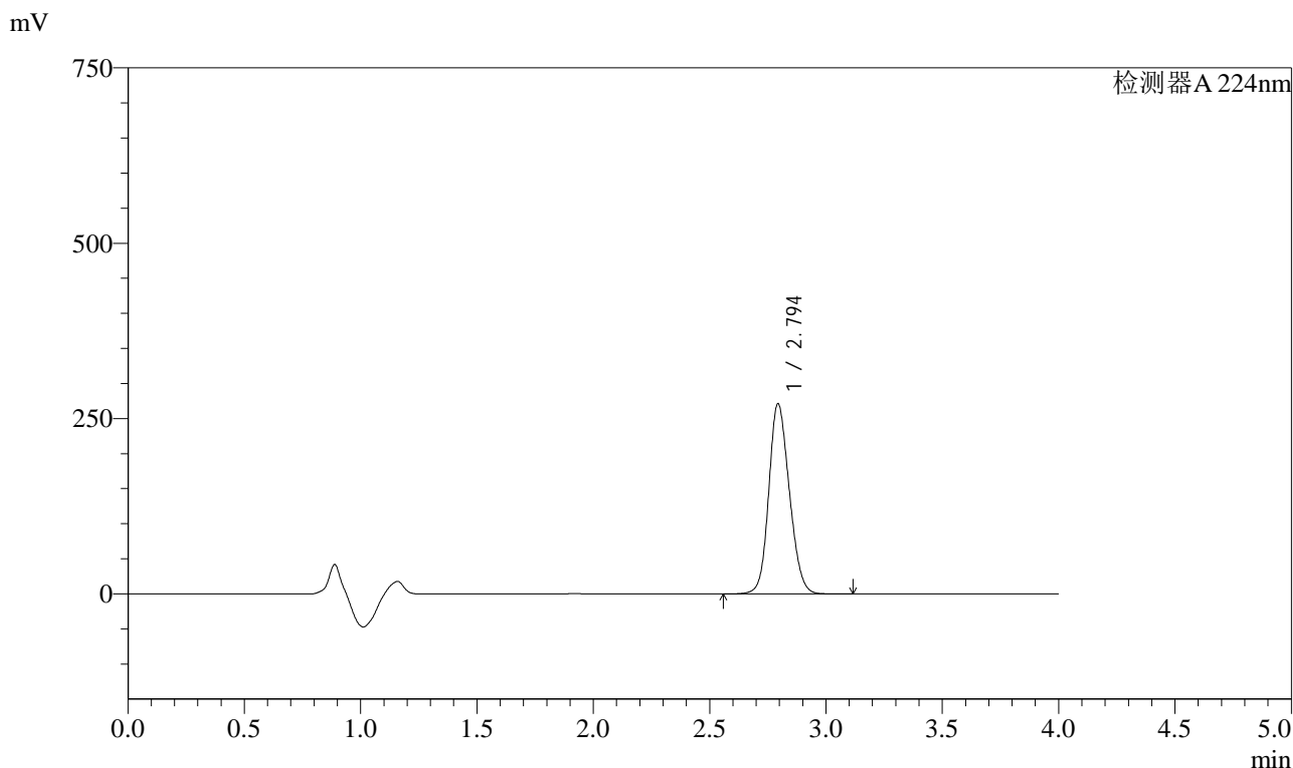


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-127-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:03:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1670747	100.000	270567	4717	1.155	--
总计		1670747	100.000	270567			

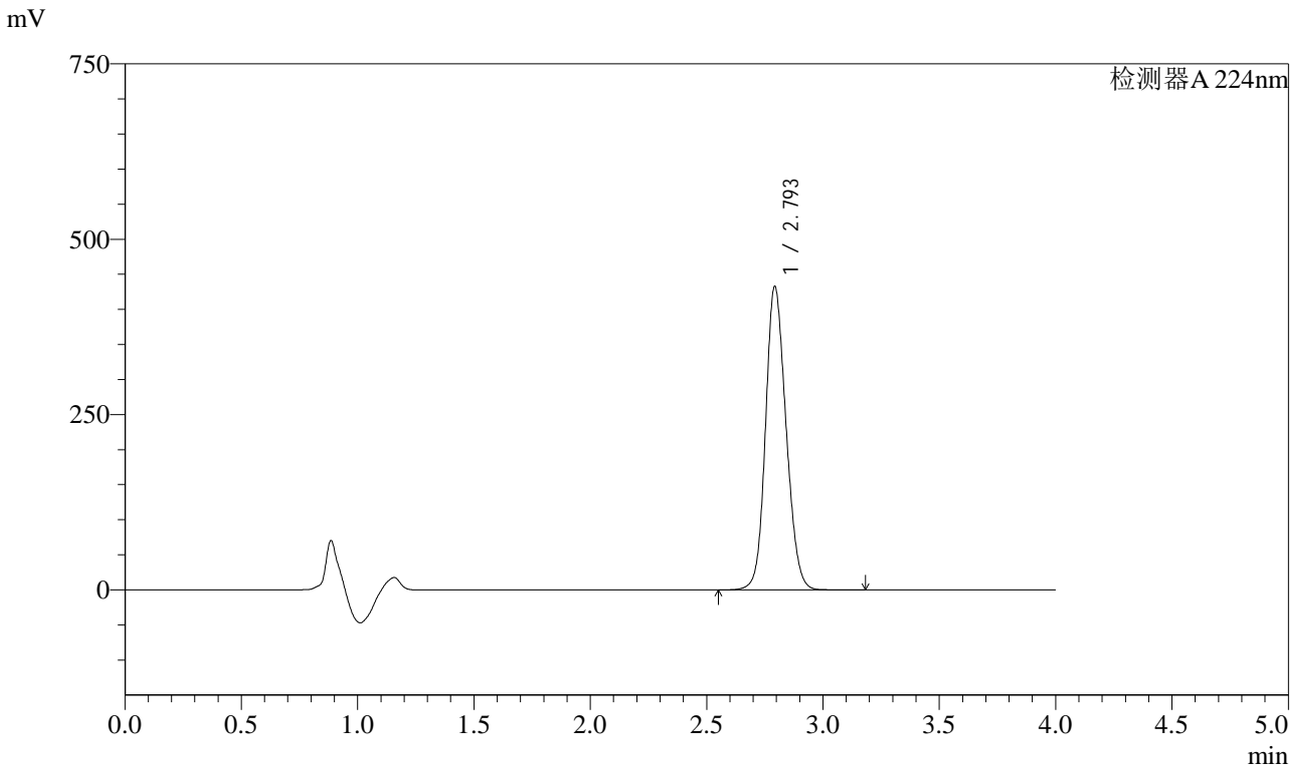


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-128-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:08:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2658153	100.000	430629	4748	1.150	--
总计		2658153	100.000	430629			

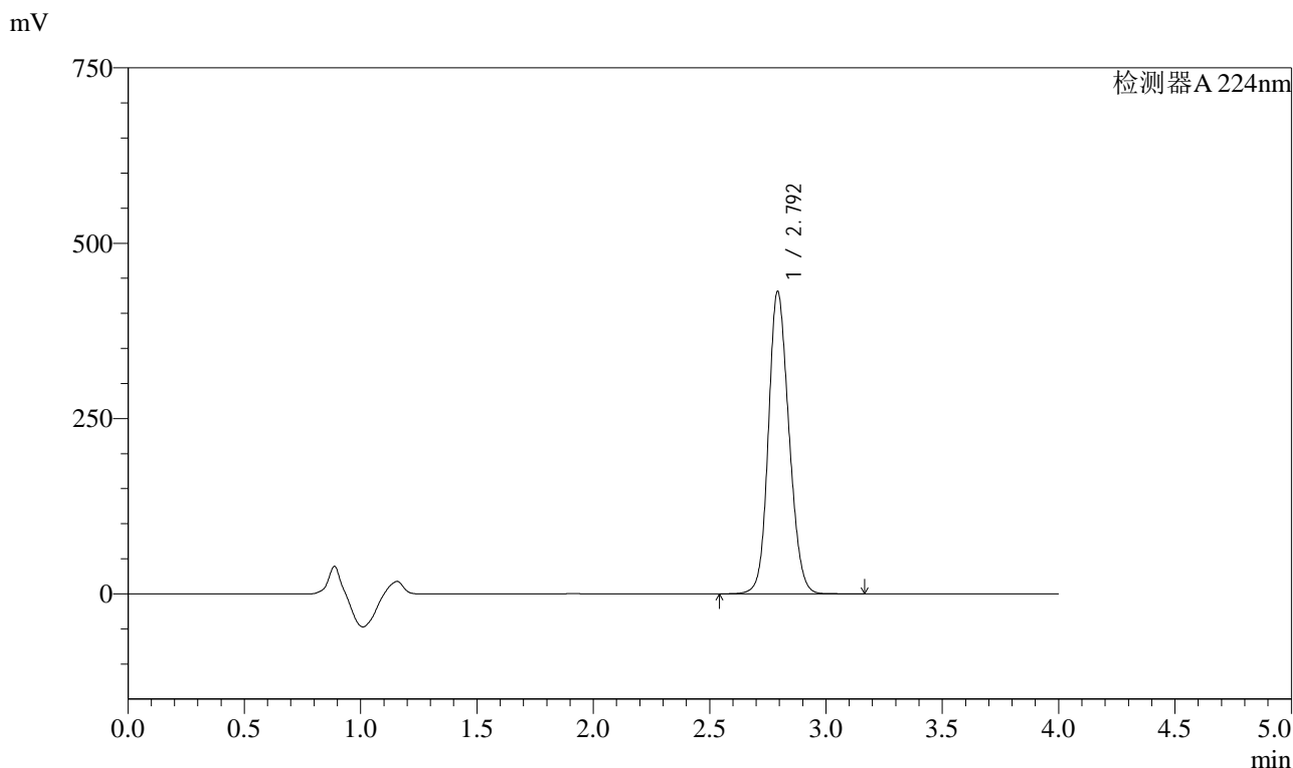


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-129-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:12:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2651883	100.000	429111	4730	1.153	--
总计		2651883	100.000	429111			

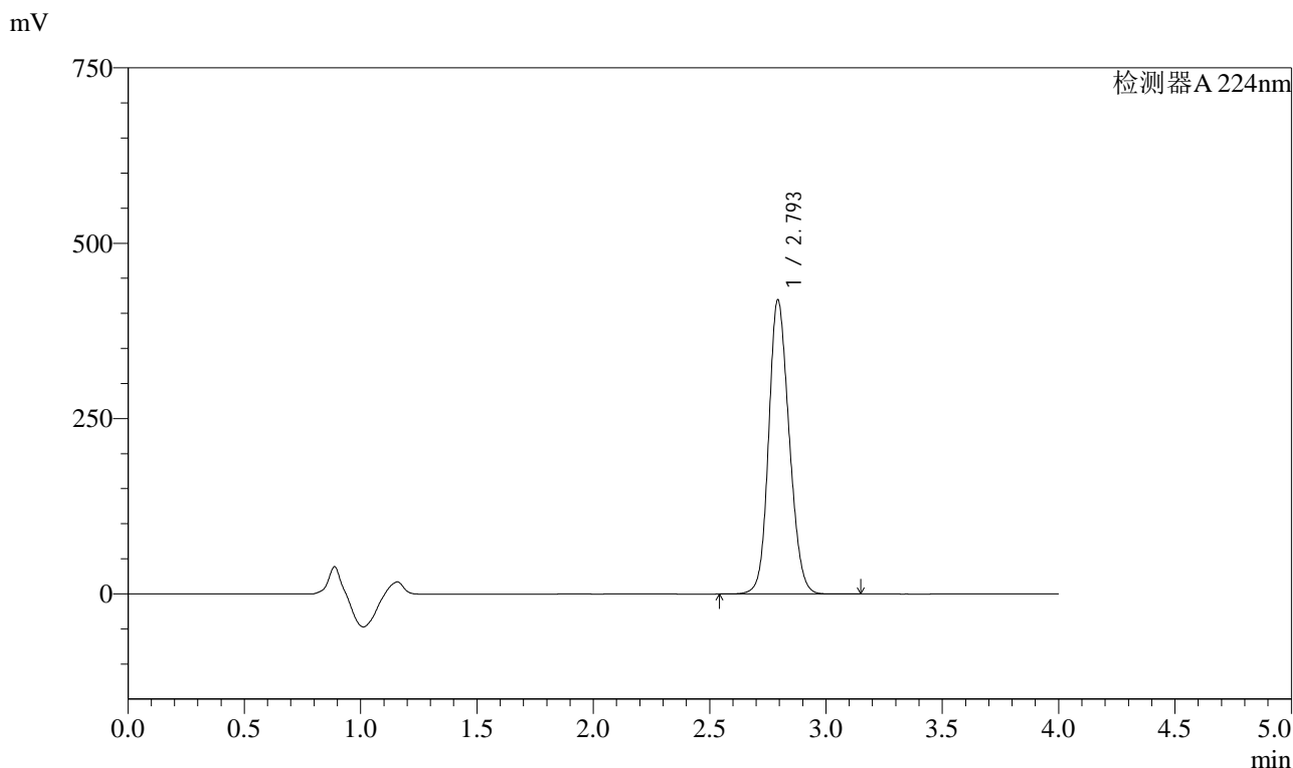


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-130-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:17:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2576496	100.000	417722	4738	1.156	--
总计		2576496	100.000	417722			

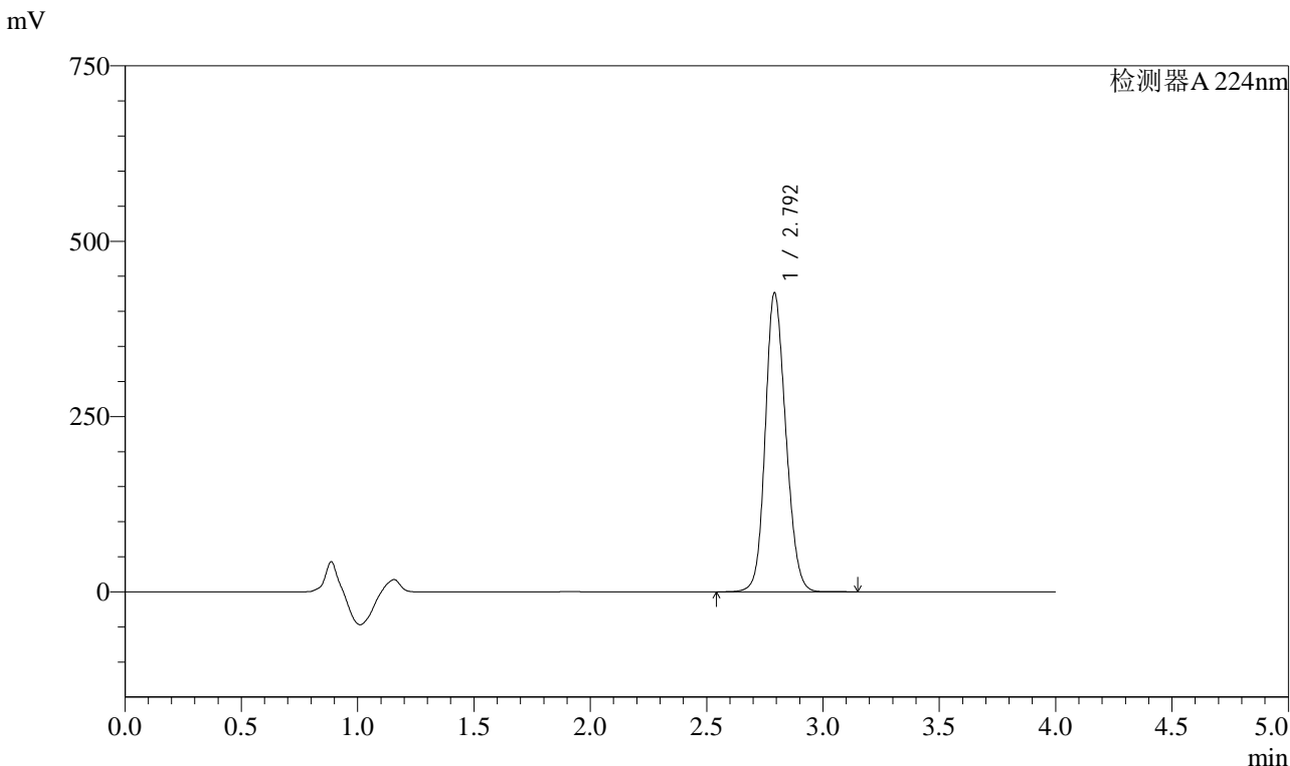


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-131-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:21:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2615343	100.000	424841	4751	1.153	--
总计		2615343	100.000	424841			

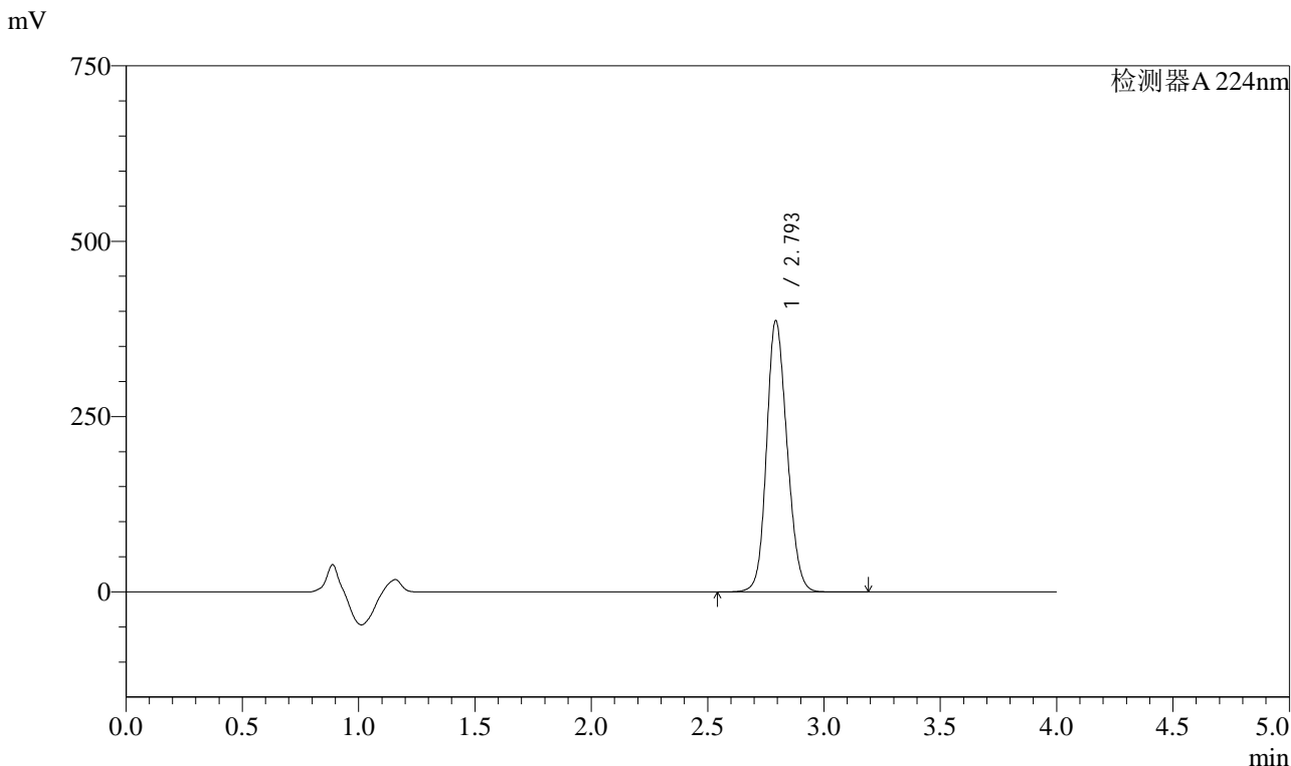


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-132-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 01:25:53 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2372066	100.000	385025	4757	1.154	--
总计		2372066	100.000	385025			

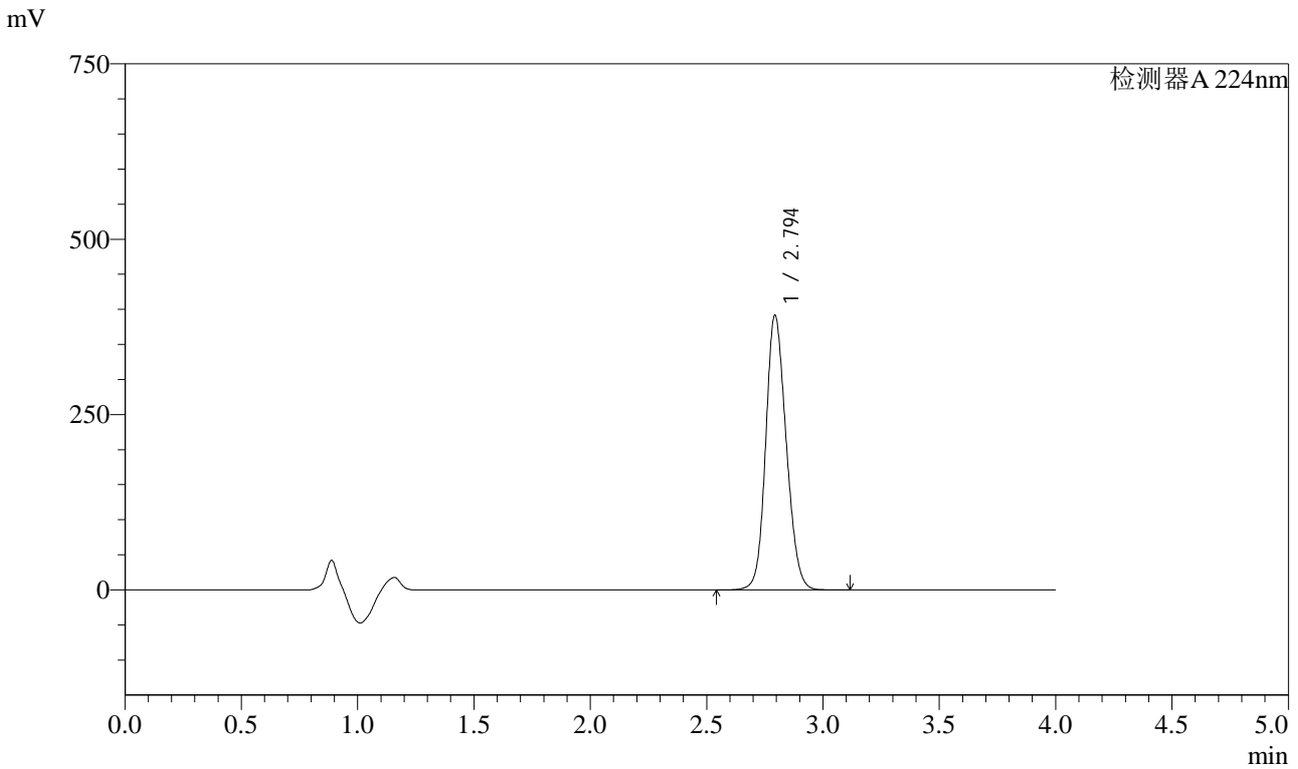


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-133-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:30:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2400989	100.000	390391	4766	1.153	--
总计		2400989	100.000	390391			

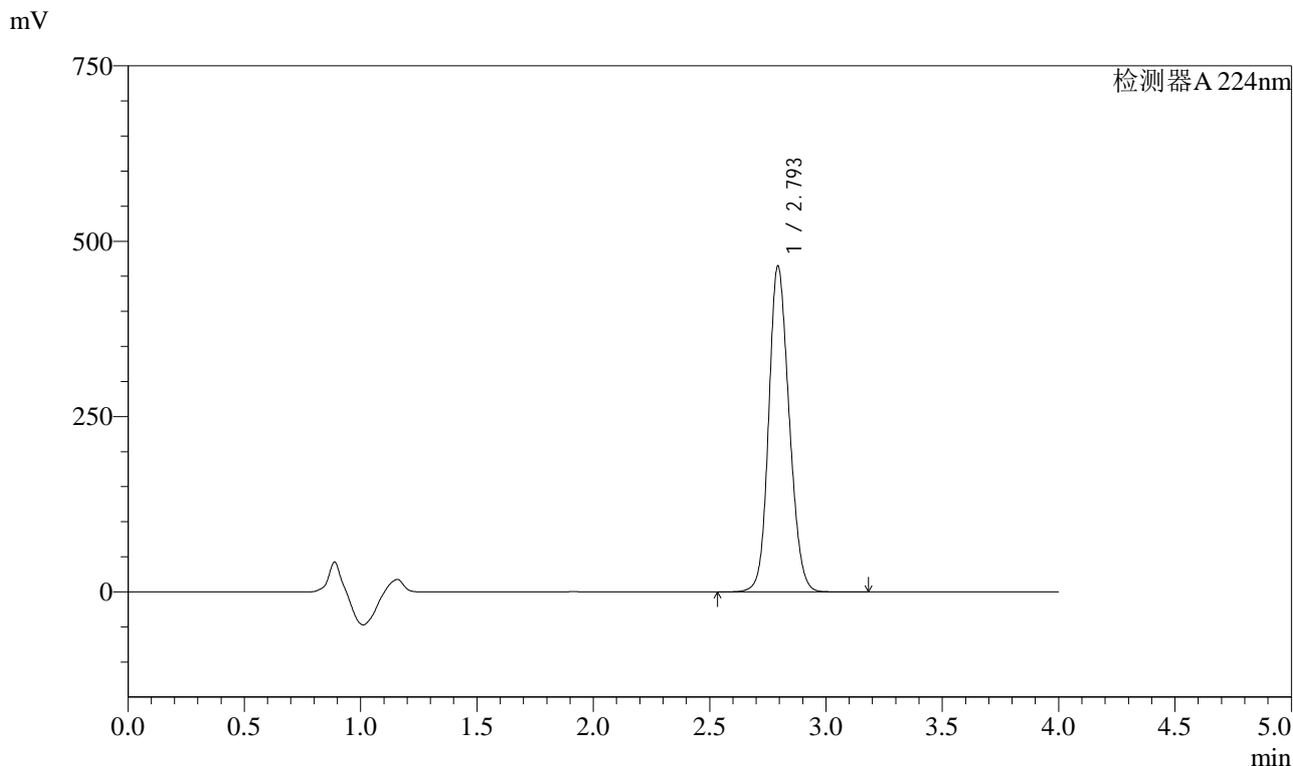


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-134-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:54:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	2848177	100.000	463196	4771	1.152	--
总计		2848177	100.000	463196			



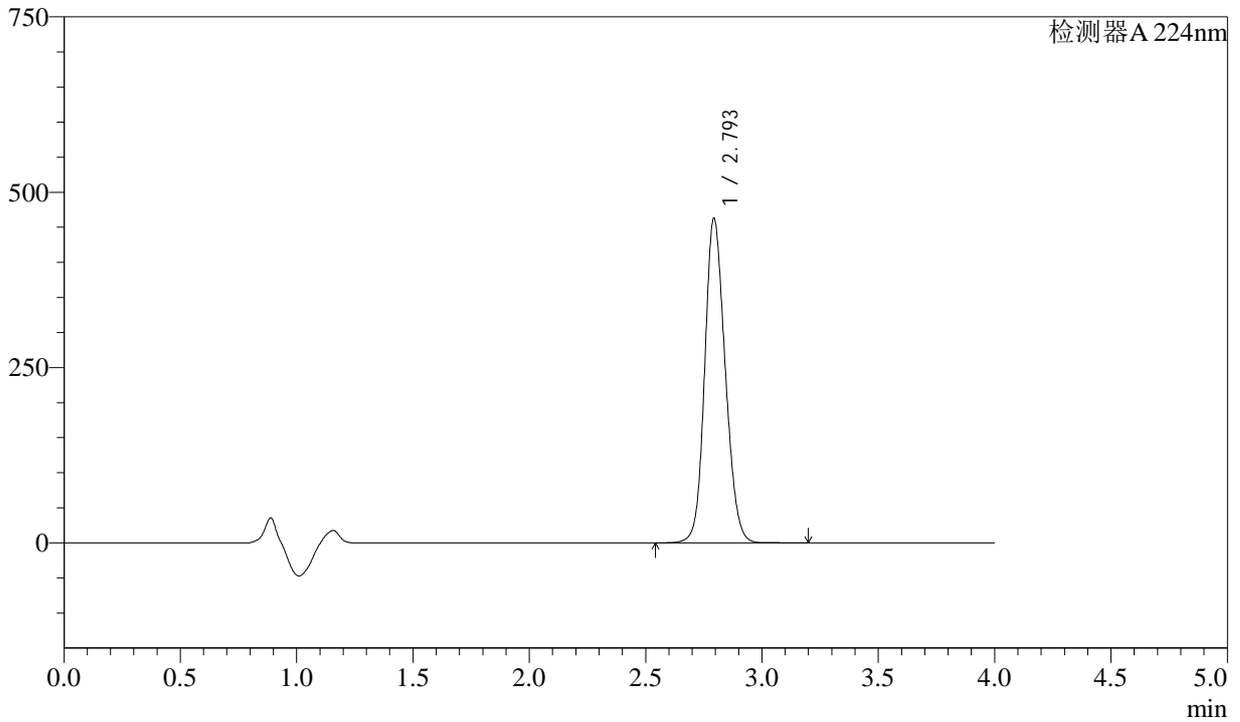
SMF-4033

<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 - 0-81/12-135-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 01:39:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:00 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.793	2837478	100.000	461131	4761	1.154	--
总计		2837478	100.000	461131			

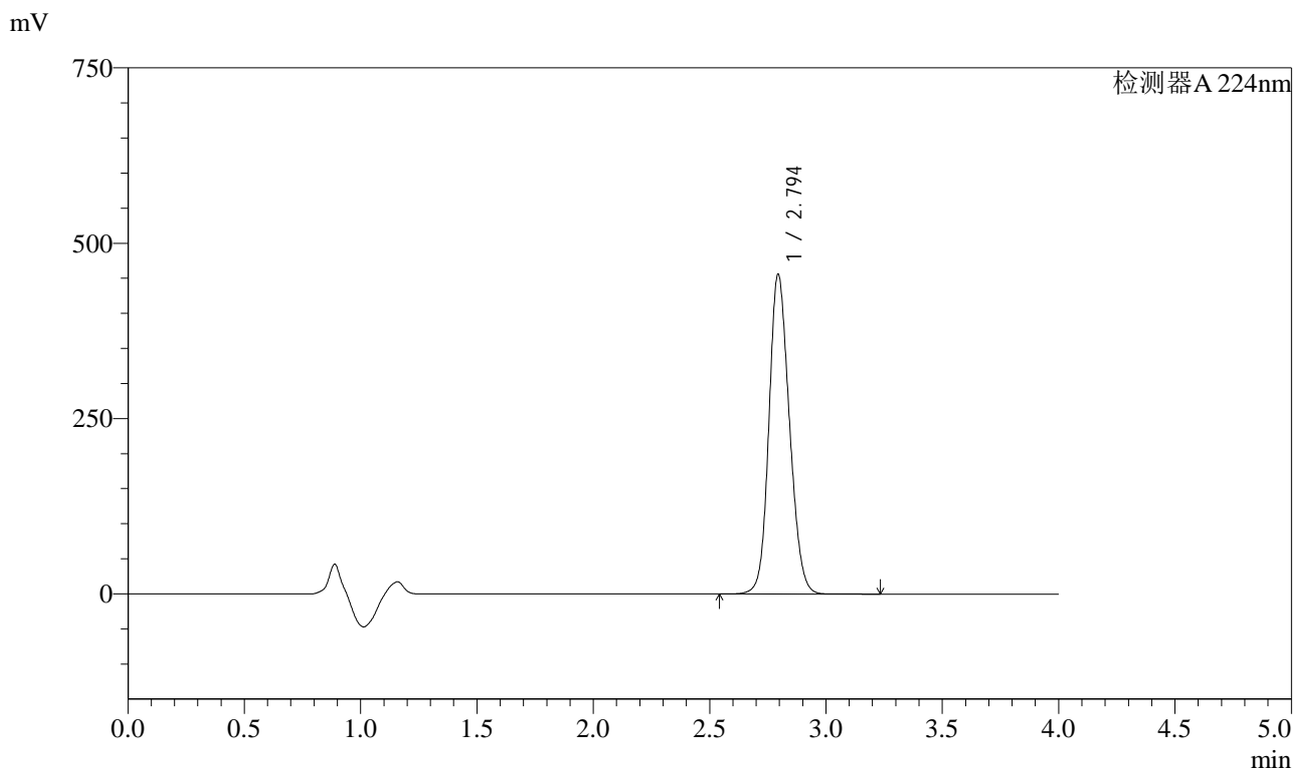


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-136-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:43:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2798131	100.000	455294	4760	1.155	--
总计		2798131	100.000	455294			

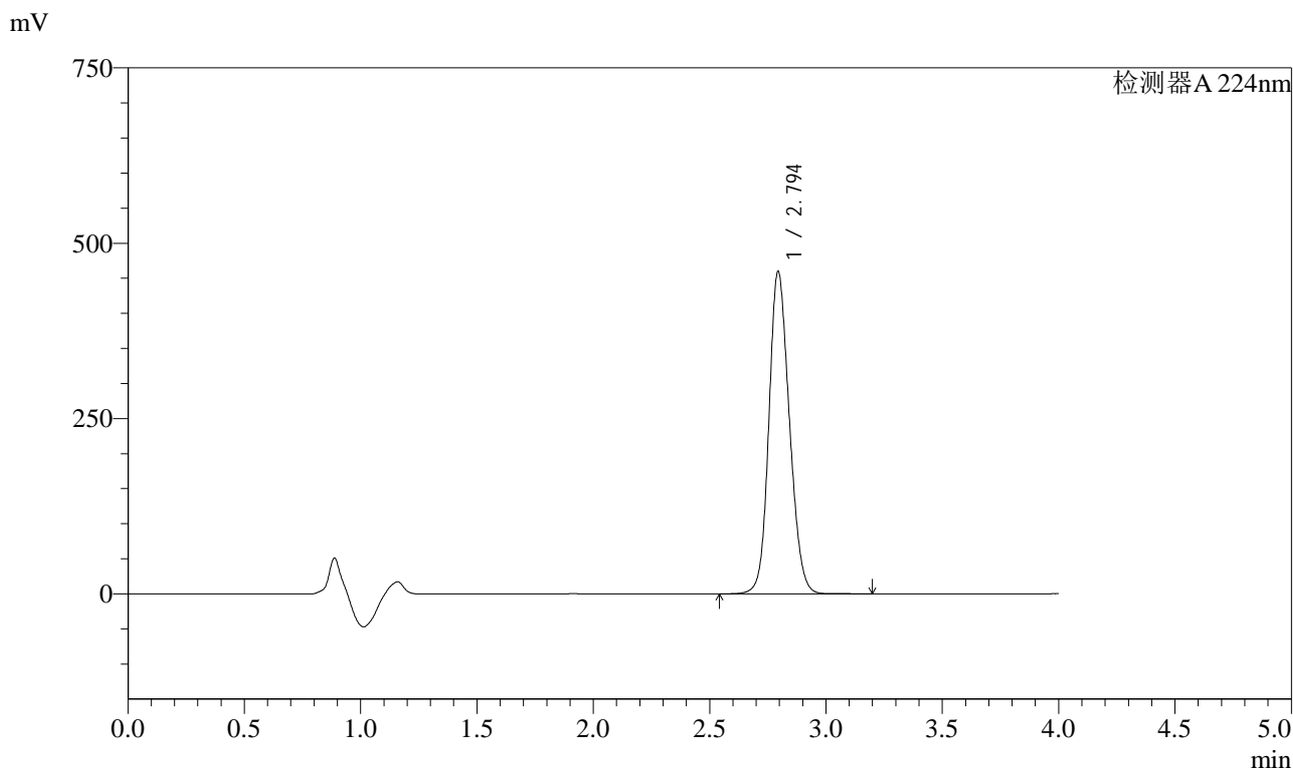


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-137-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:47:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2819117	100.000	458824	4766	1.154	--
总计		2819117	100.000	458824			

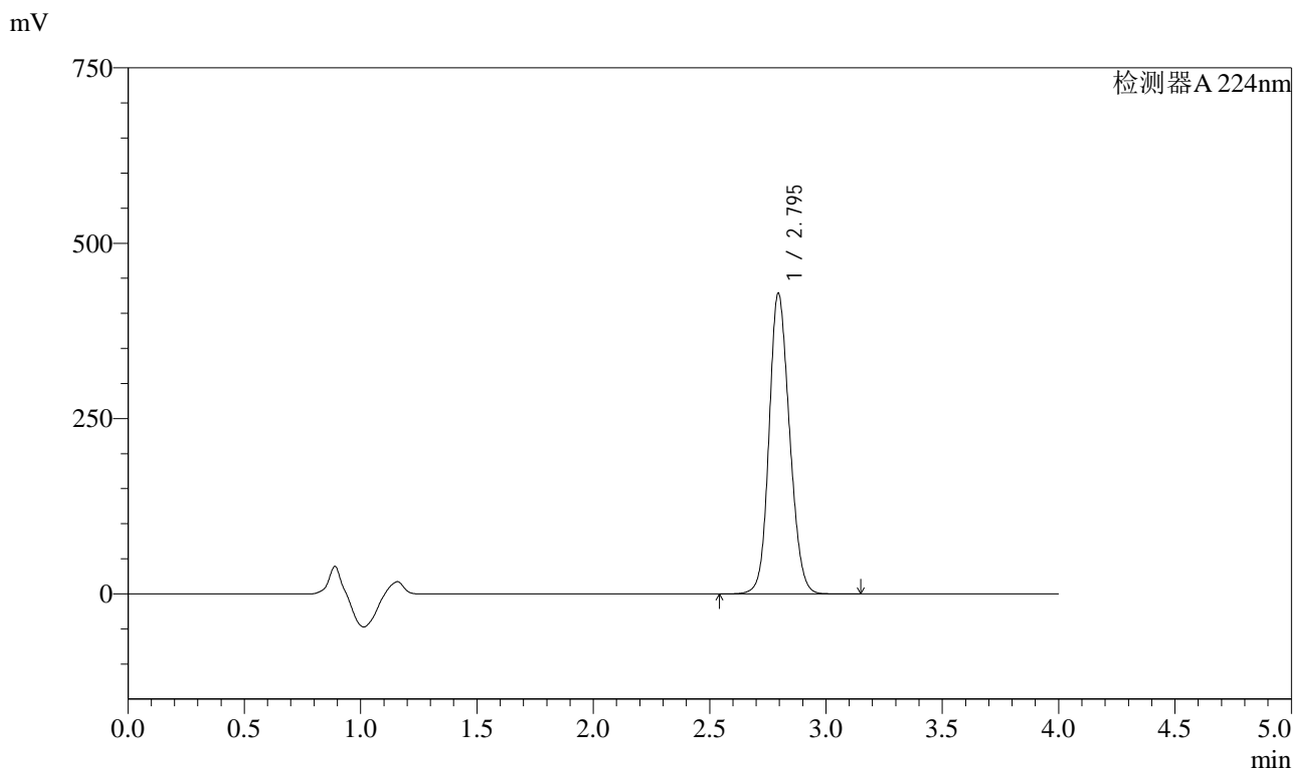


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-138-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:52:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2629523	100.000	428487	4777	1.146	--
总计		2629523	100.000	428487			

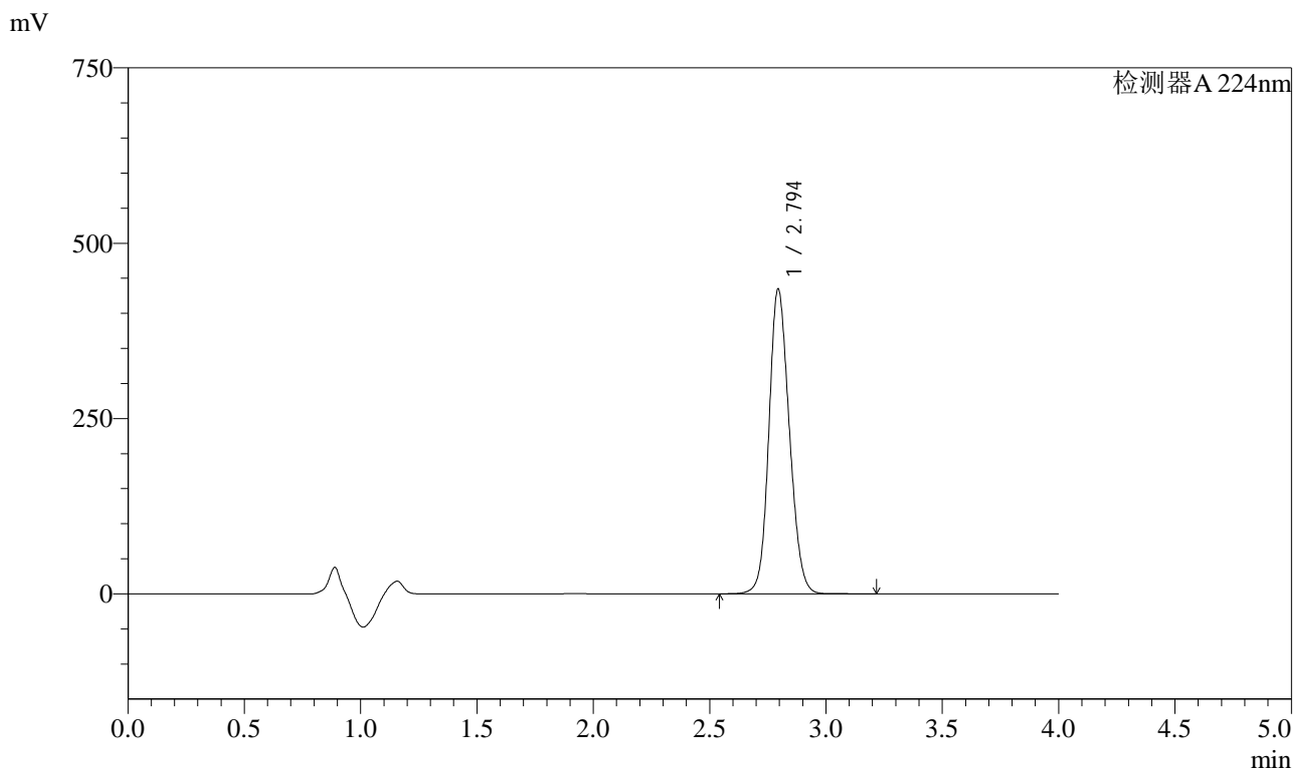


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-139-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 01:56:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

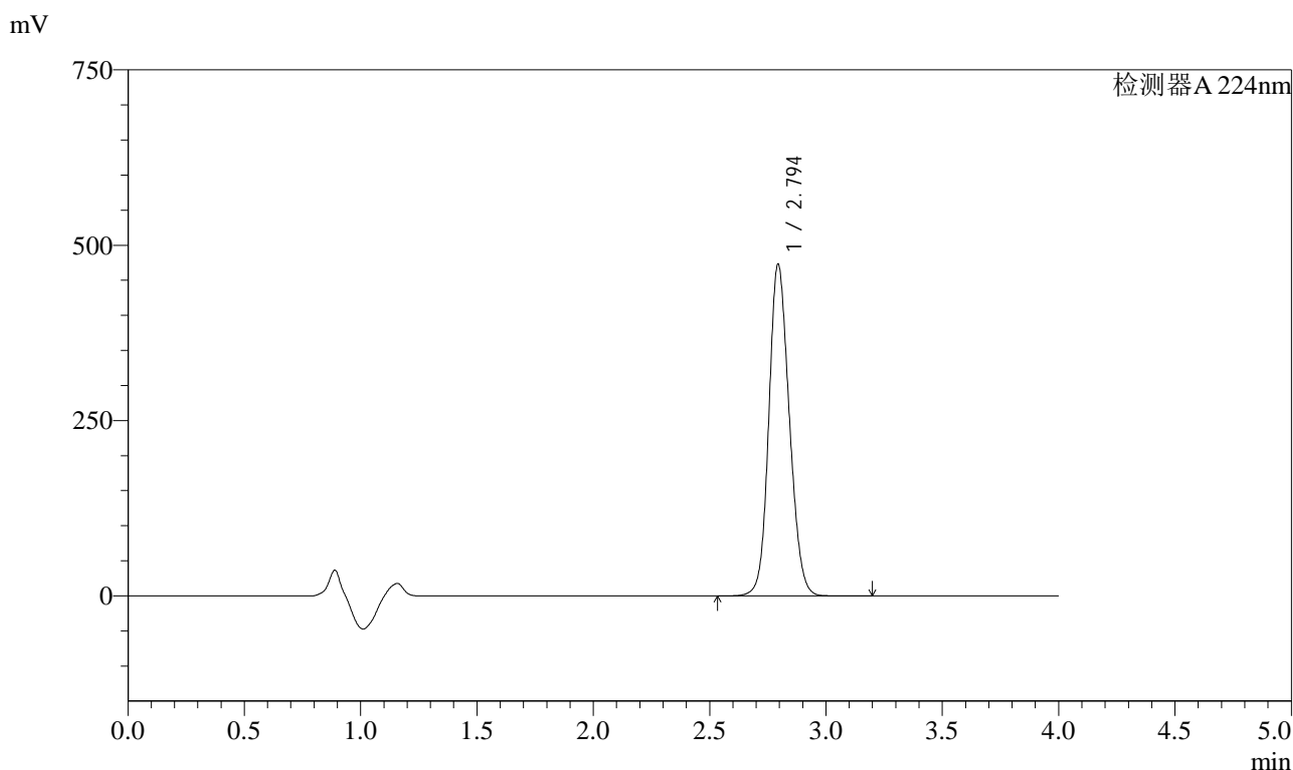
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2661221	100.000	433802	4793	1.145	--
总计		2661221	100.000	433802			

<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 - 0-81/12-140-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 02:01:01 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2903325	100.000	472089	4771	1.144	--
总计		2903325	100.000	472089			

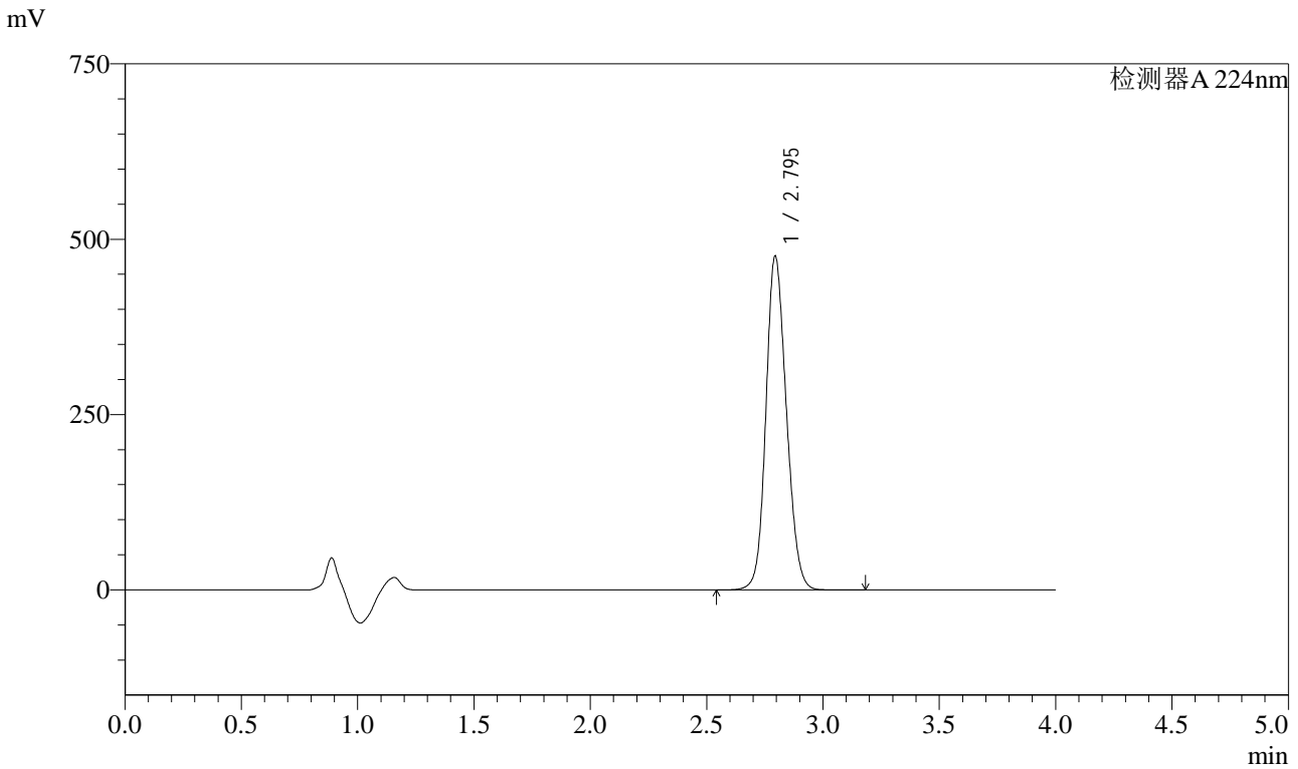


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-141-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:05:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2914989	100.000	475267	4788	1.147	--
总计		2914989	100.000	475267			

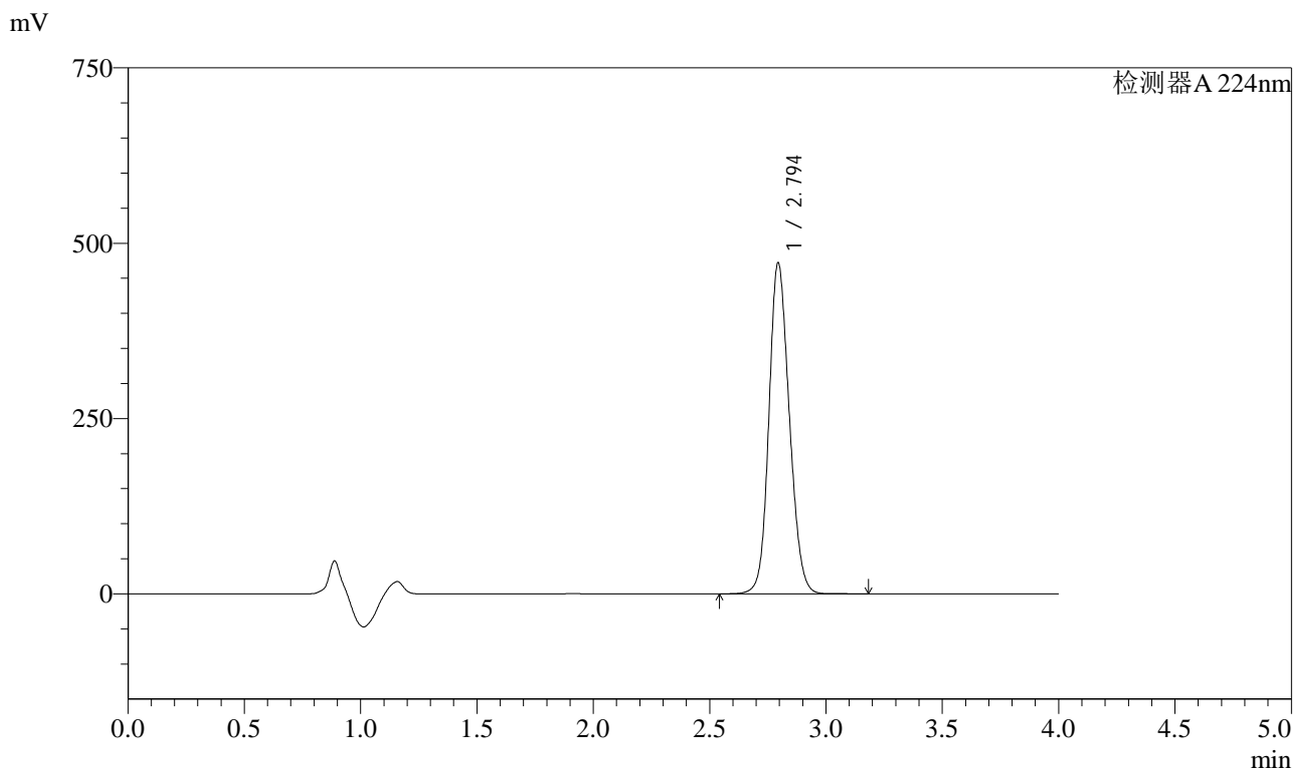


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-142-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:09:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2881697	100.000	471230	4823	1.147	--
总计		2881697	100.000	471230			

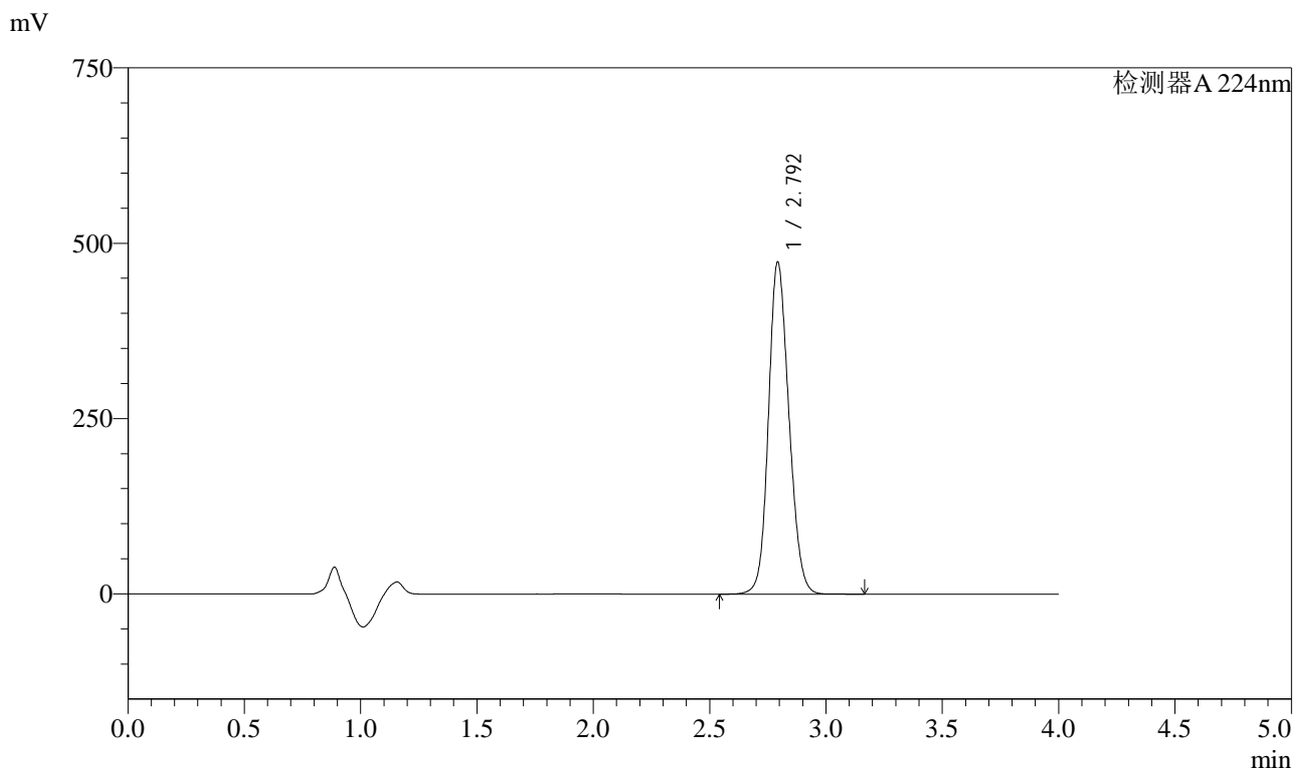


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-143-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:14:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	2897147	100.000	470889	4790	1.149	--
总计		2897147	100.000	470889			

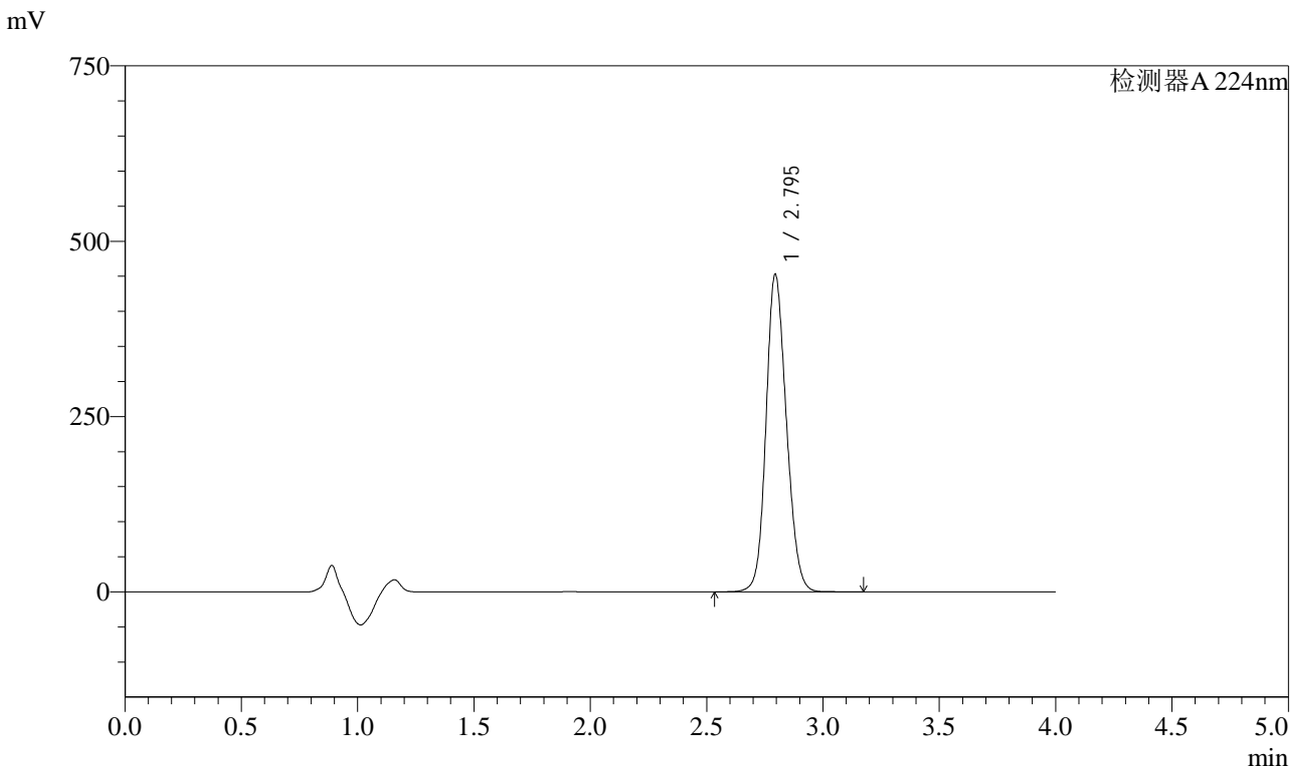


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-144-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:18:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2757328	100.000	452242	4854	1.150	--
总计		2757328	100.000	452242			

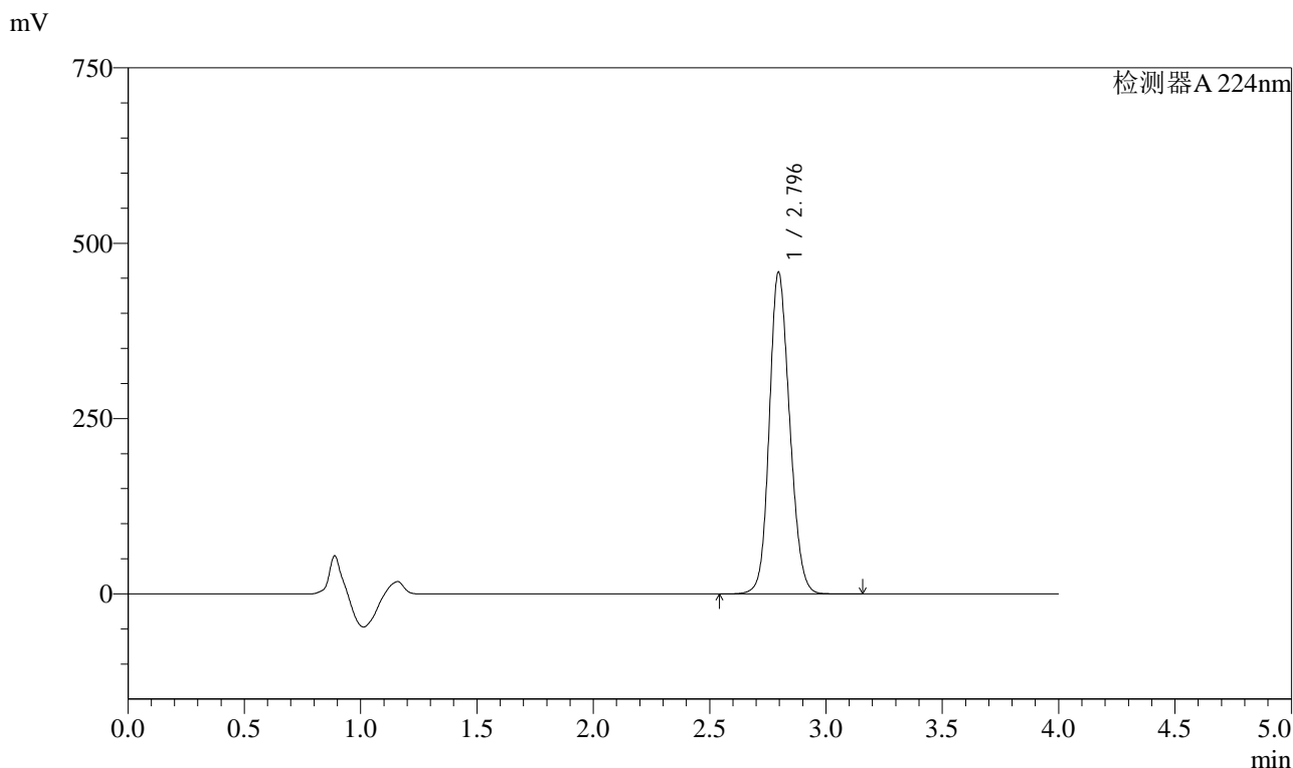


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-145-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:22:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2793902	100.000	458761	4852	1.149	--
总计		2793902	100.000	458761			

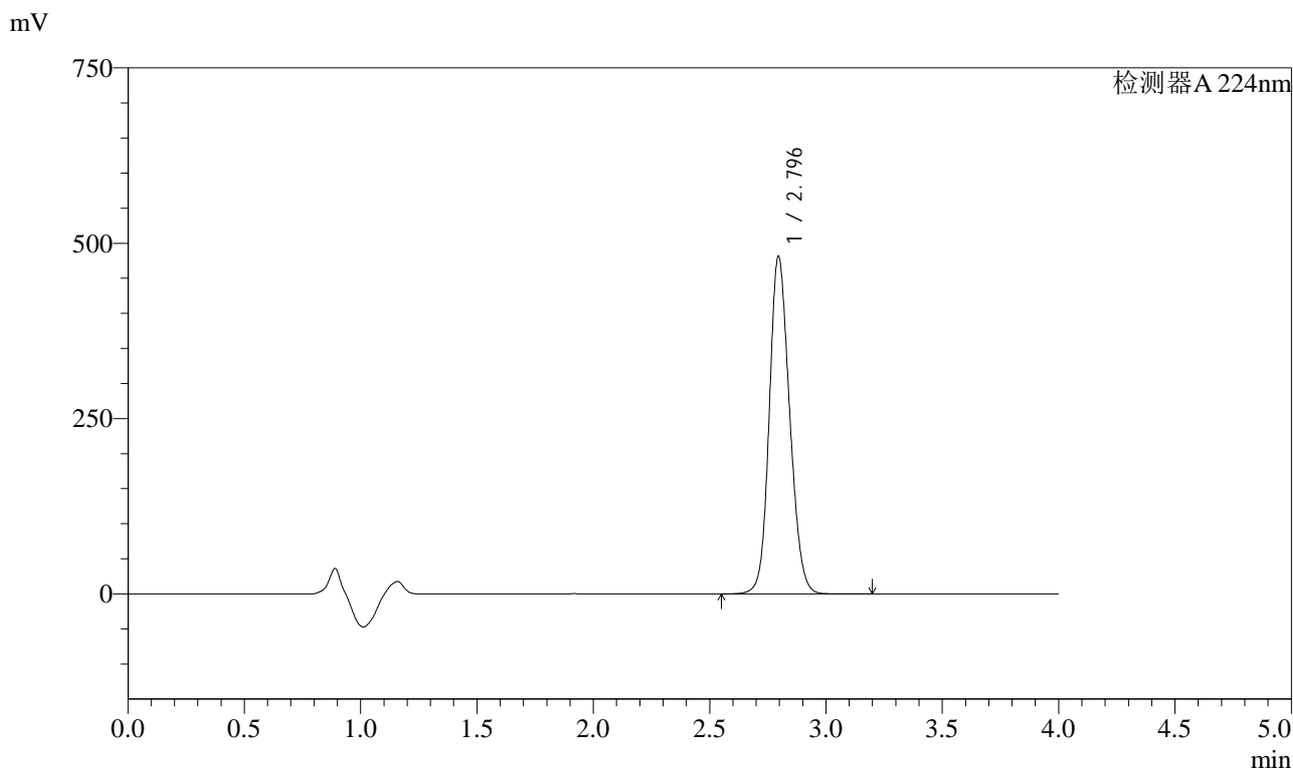


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-146-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:27:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2935068	100.000	481411	4844	1.152	--
总计		2935068	100.000	481411			

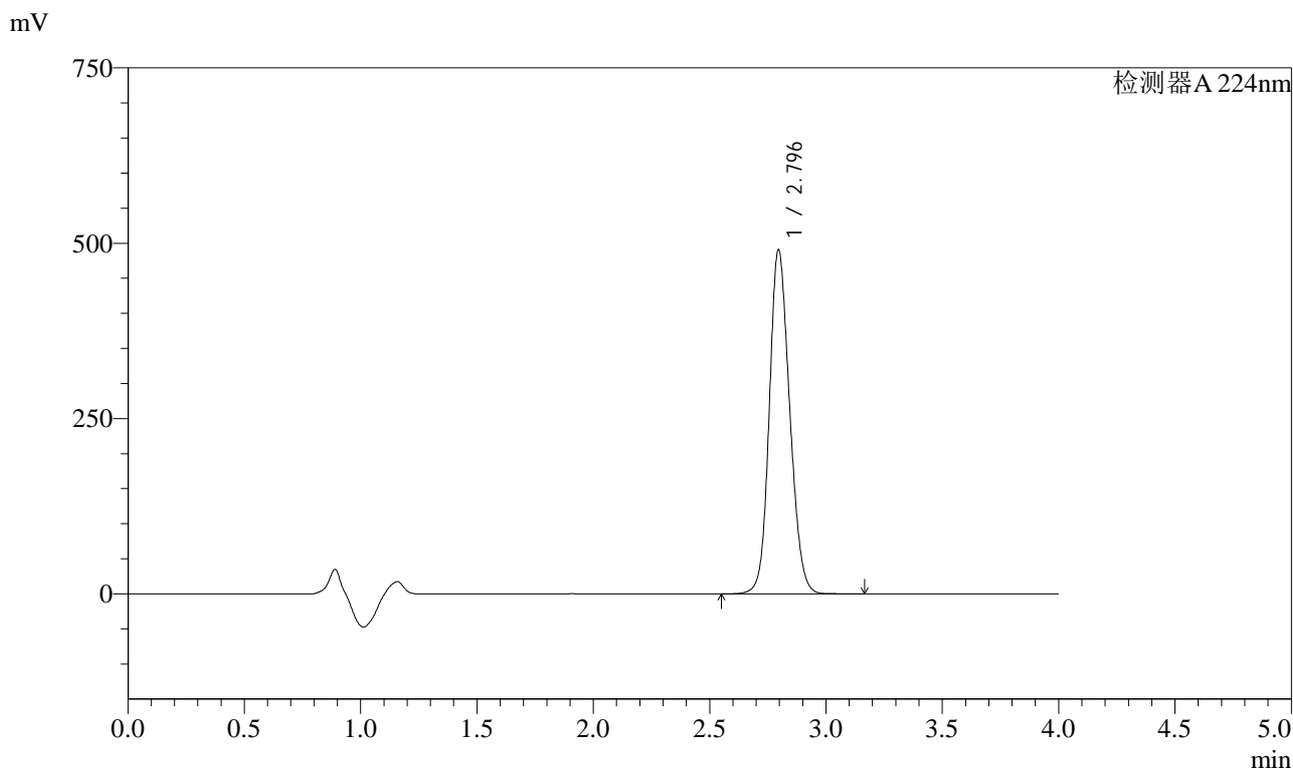


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-147-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:31:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2994663	100.000	490806	4830	1.151	--
总计		2994663	100.000	490806			

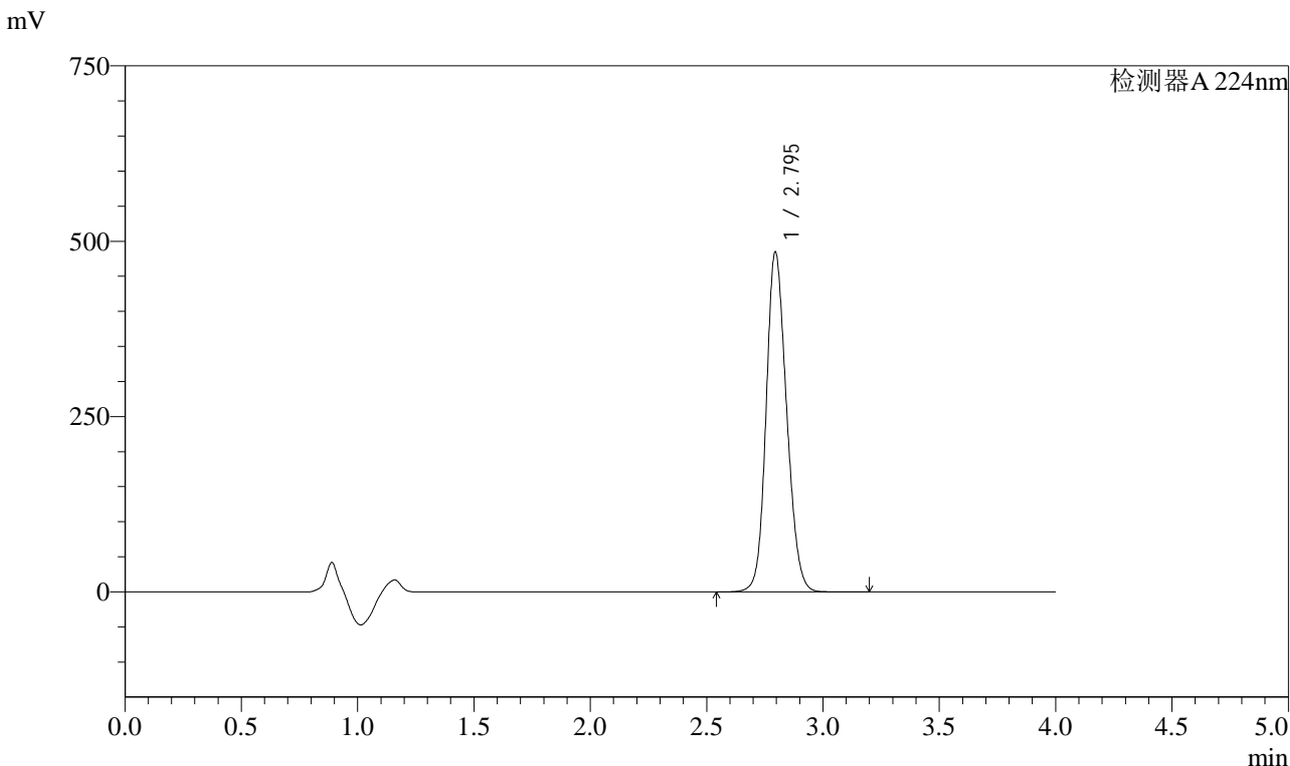


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-148-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:36:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2966873	100.000	484472	4792	1.159	--
总计		2966873	100.000	484472			

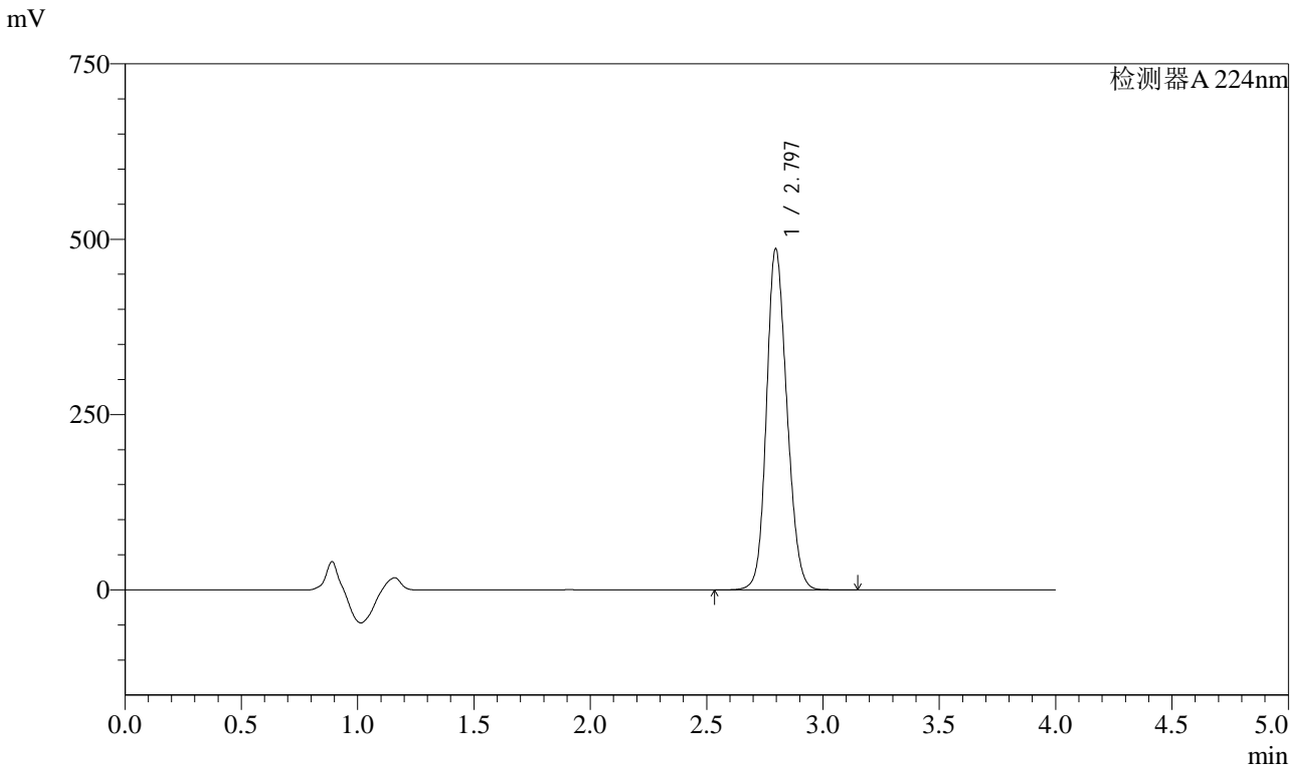


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-149-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:40:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2970571	100.000	486666	4822	1.158	--
总计		2970571	100.000	486666			

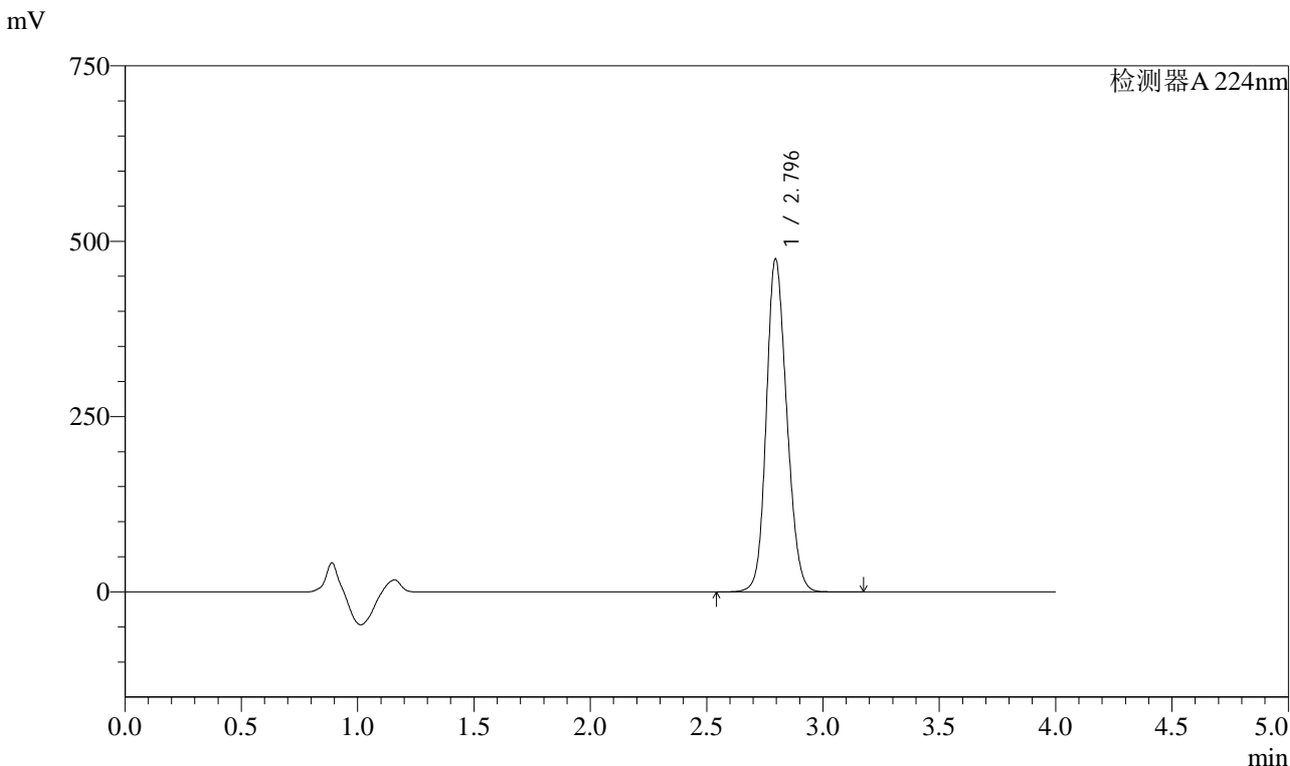


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-150-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:44:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2905576	100.000	474888	4797	1.158	--
总计		2905576	100.000	474888			

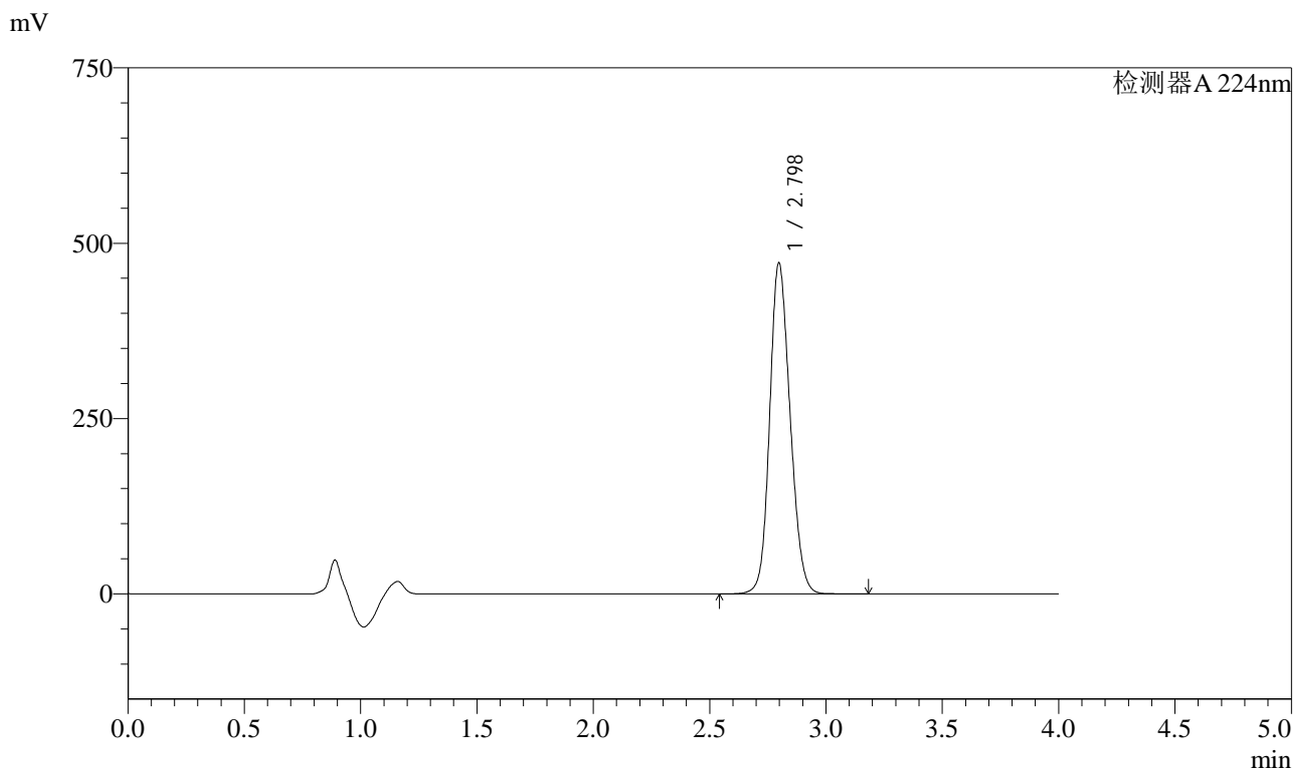


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-151-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:49:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

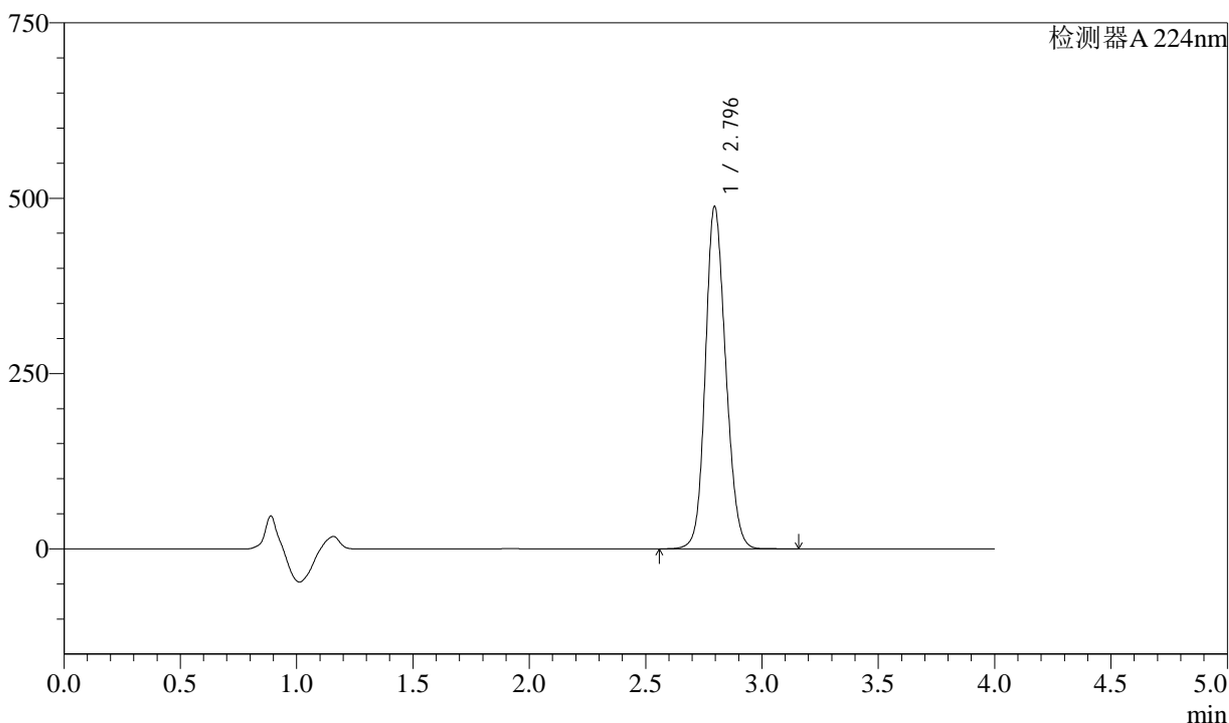
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2884670	100.000	471960	4812	1.155	--
总计		2884670	100.000	471960			

<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 - 0-81/12-152-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 02:53:41 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:49 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.796	2970386	100.000	488413	4871	1.148	--
总计		2970386	100.000	488413			

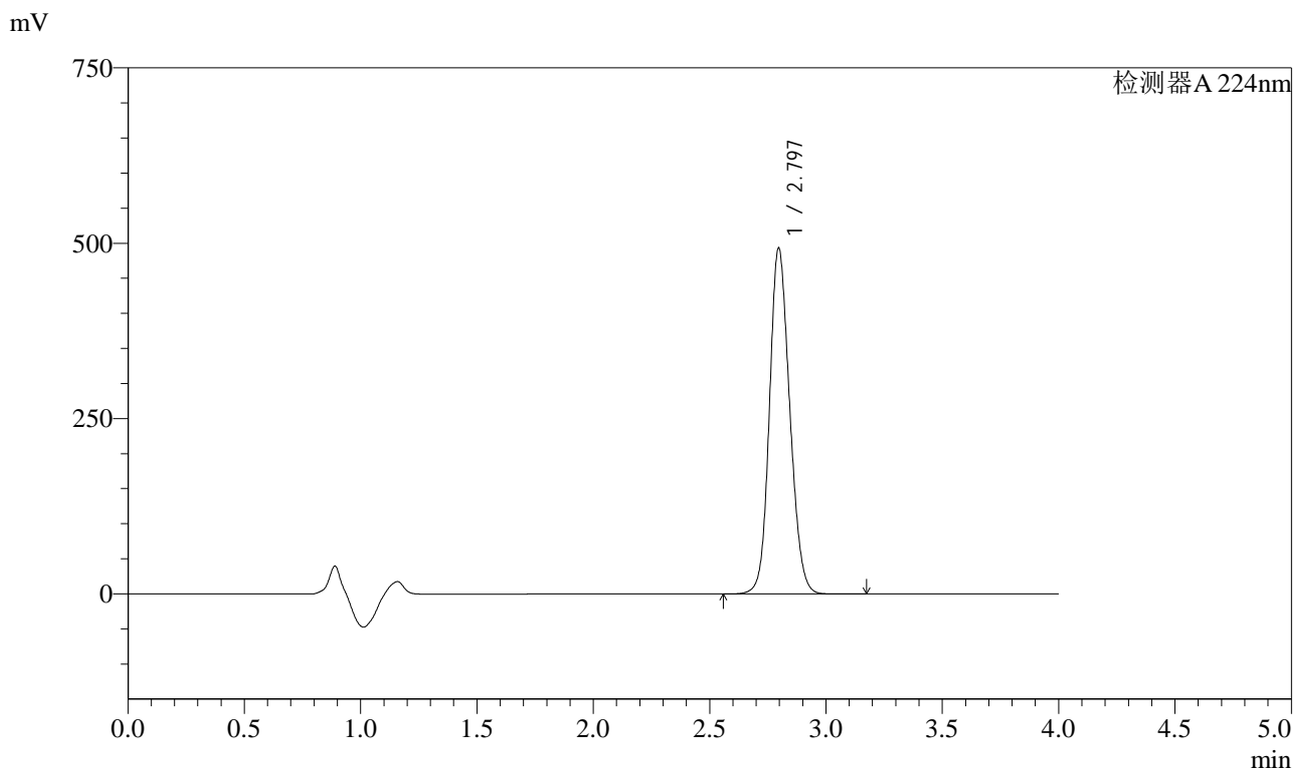


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-153-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 02:58:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

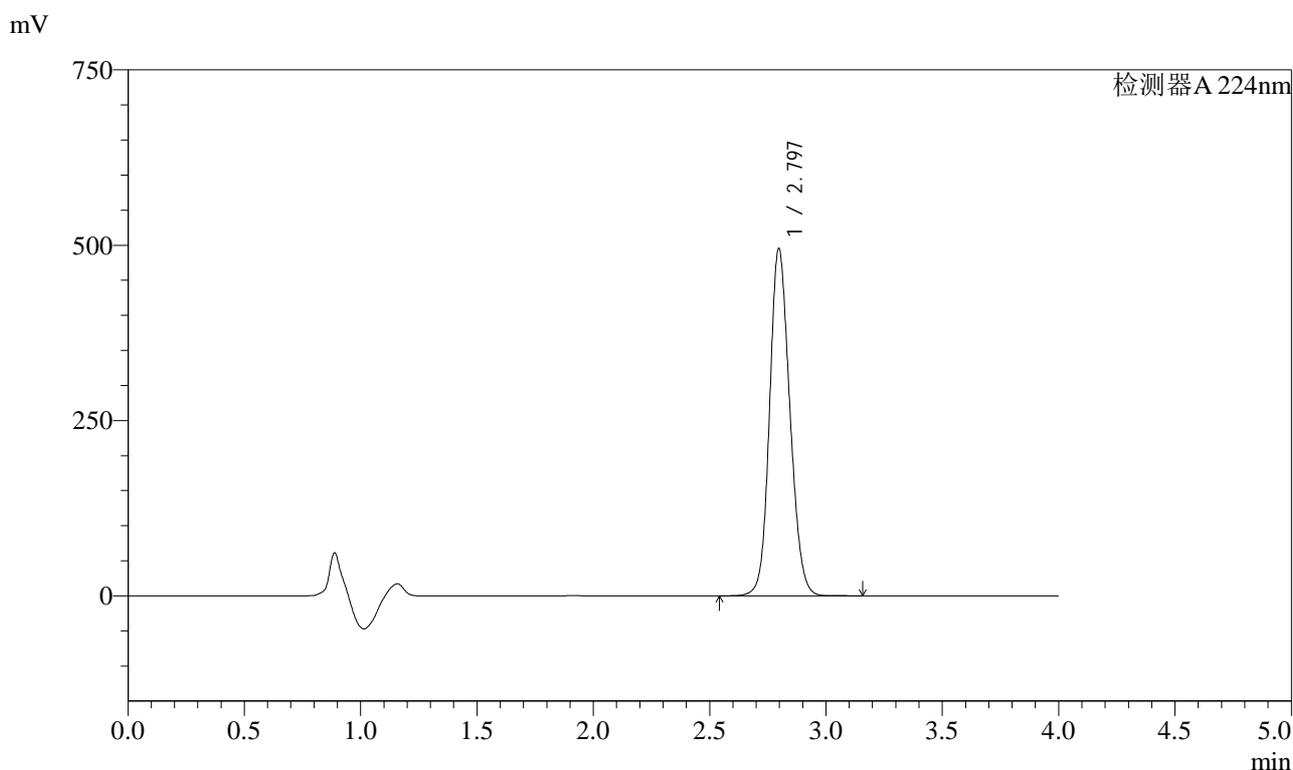
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2997184	100.000	493577	4895	1.144	--
总计		2997184	100.000	493577			

<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 - 0-81/12-154-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 03:02:28 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:55 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	3006021	100.000	495322	4907	1.143	--
总计		3006021	100.000	495322			

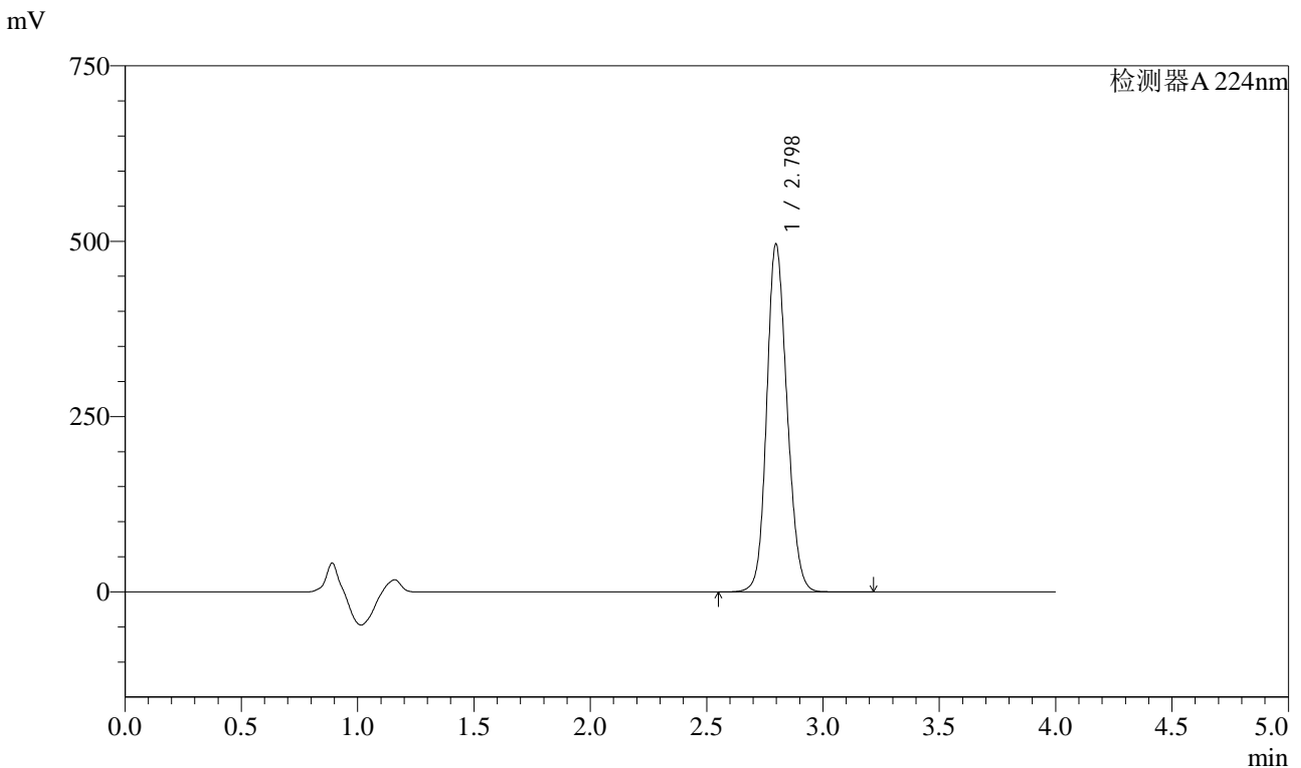


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-155-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:06:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:55:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	3014383	100.000	496190	4896	1.147	--
总计		3014383	100.000	496190			

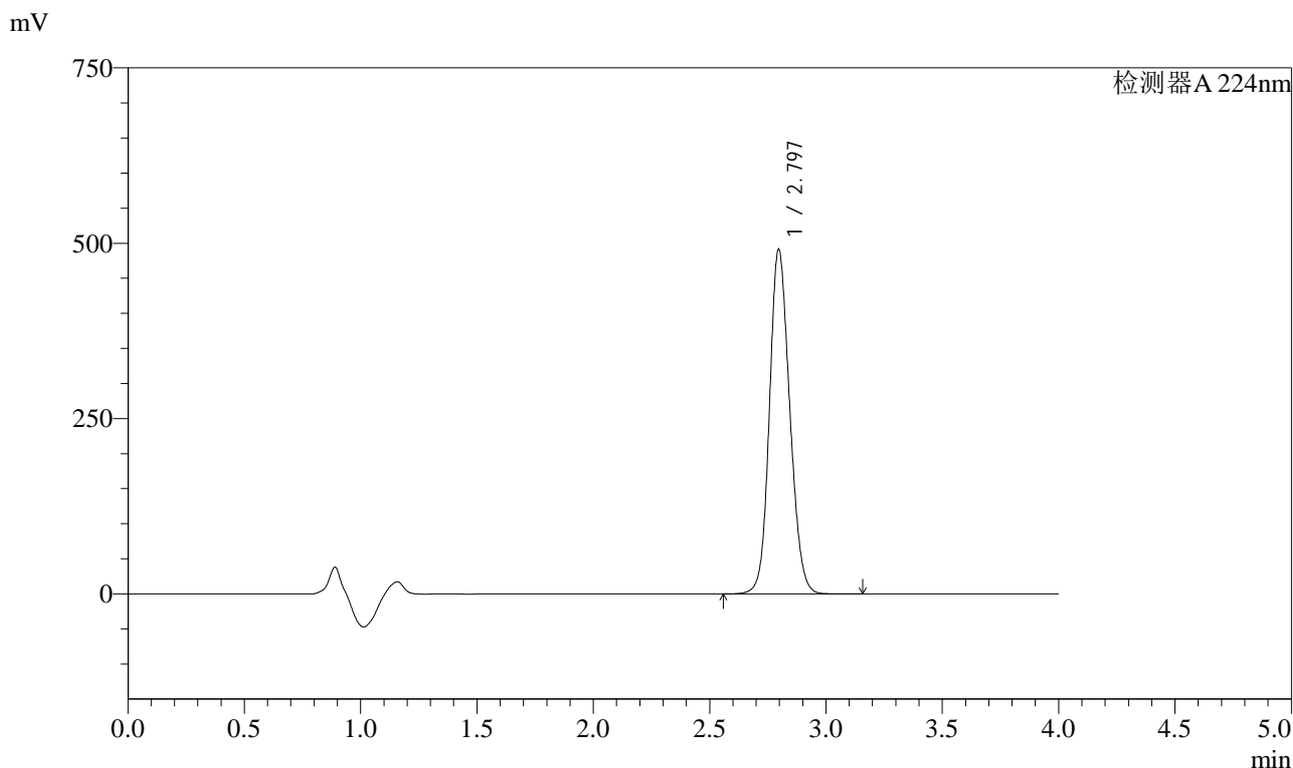


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-156-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:11:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2985580	100.000	491505	4895	1.142	--
总计		2985580	100.000	491505			

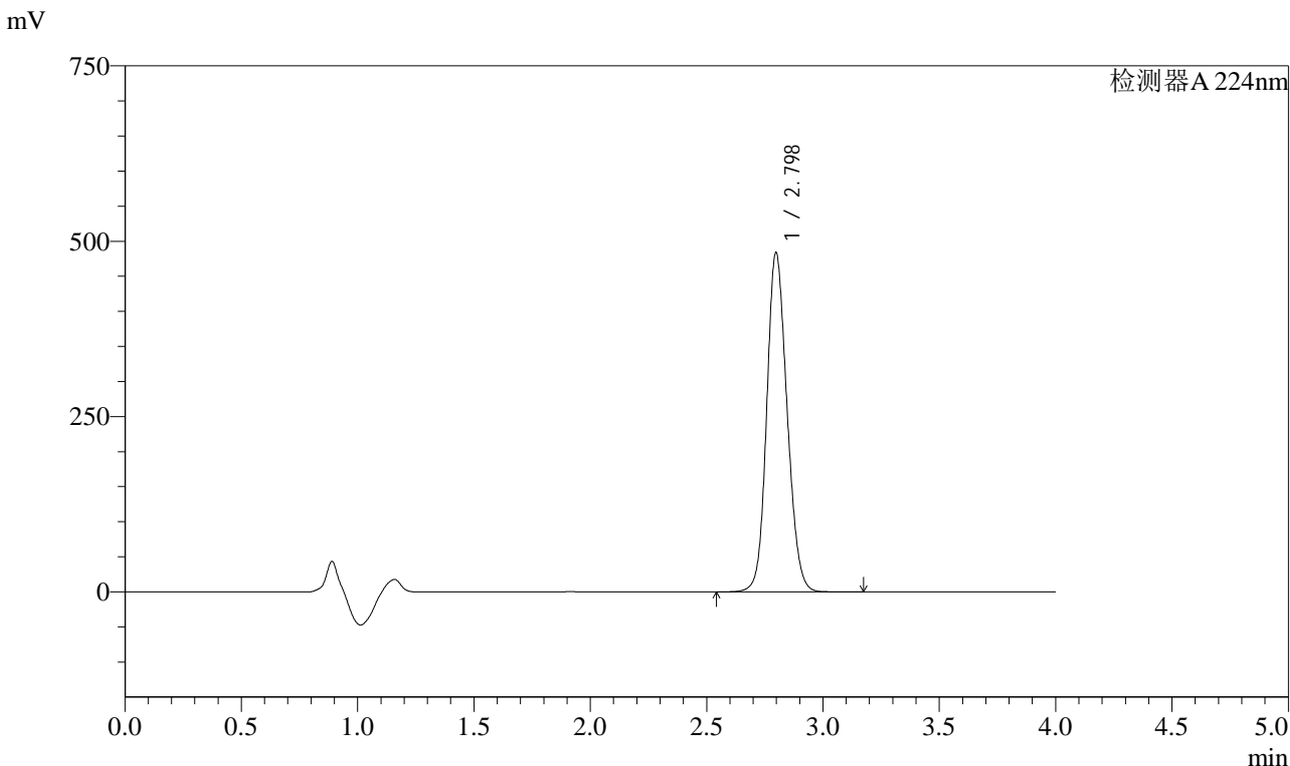


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-157-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:15:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2944073	100.000	483815	4886	1.143	--
总计		2944073	100.000	483815			

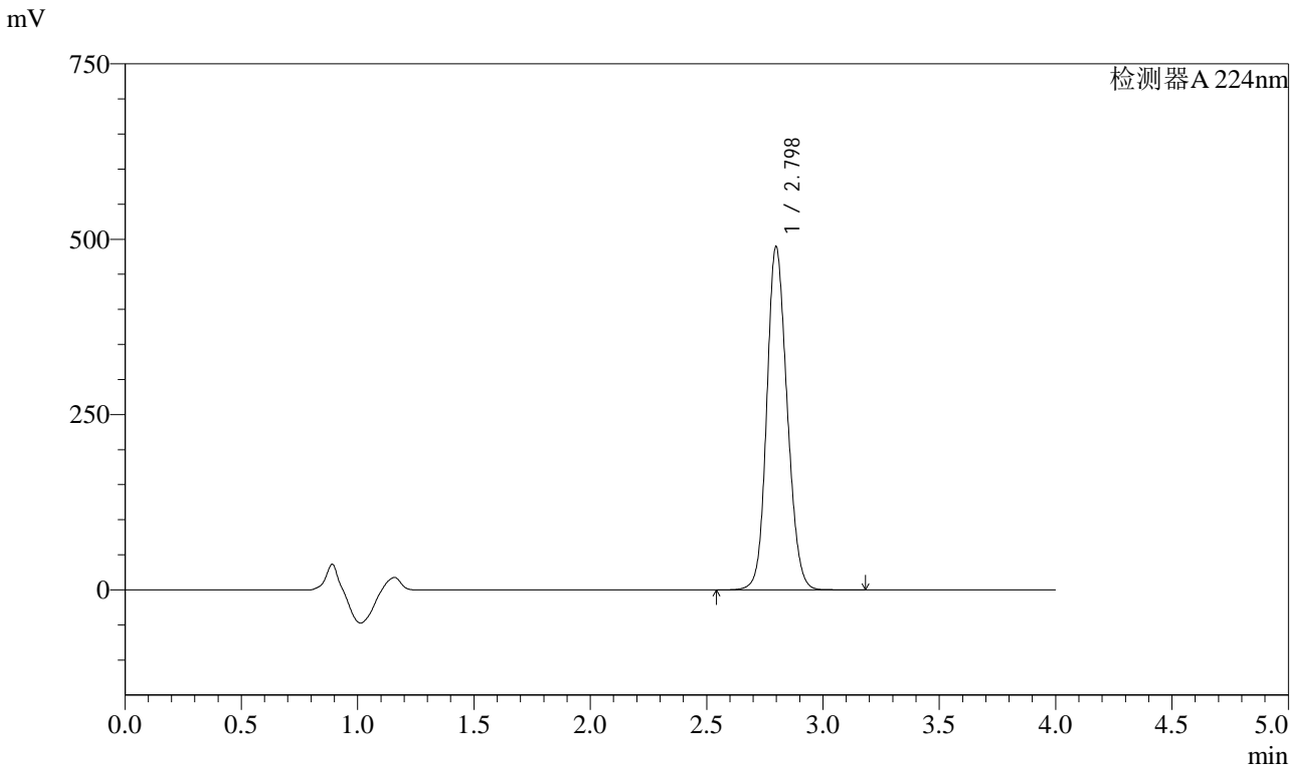


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-158-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:20:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2980599	100.000	489227	4873	1.143	--
总计		2980599	100.000	489227			

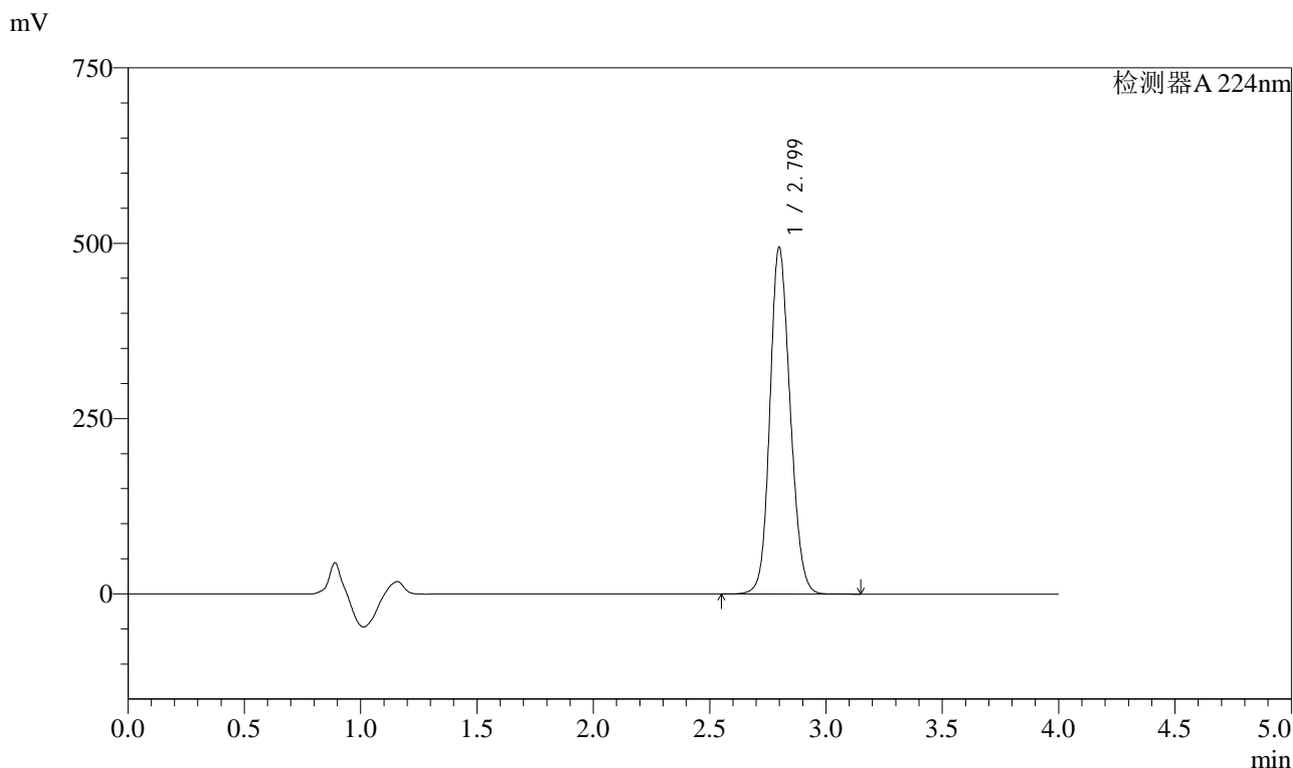


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-159-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:24:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	3001762	100.000	493979	4906	1.145	--
总计		3001762	100.000	493979			

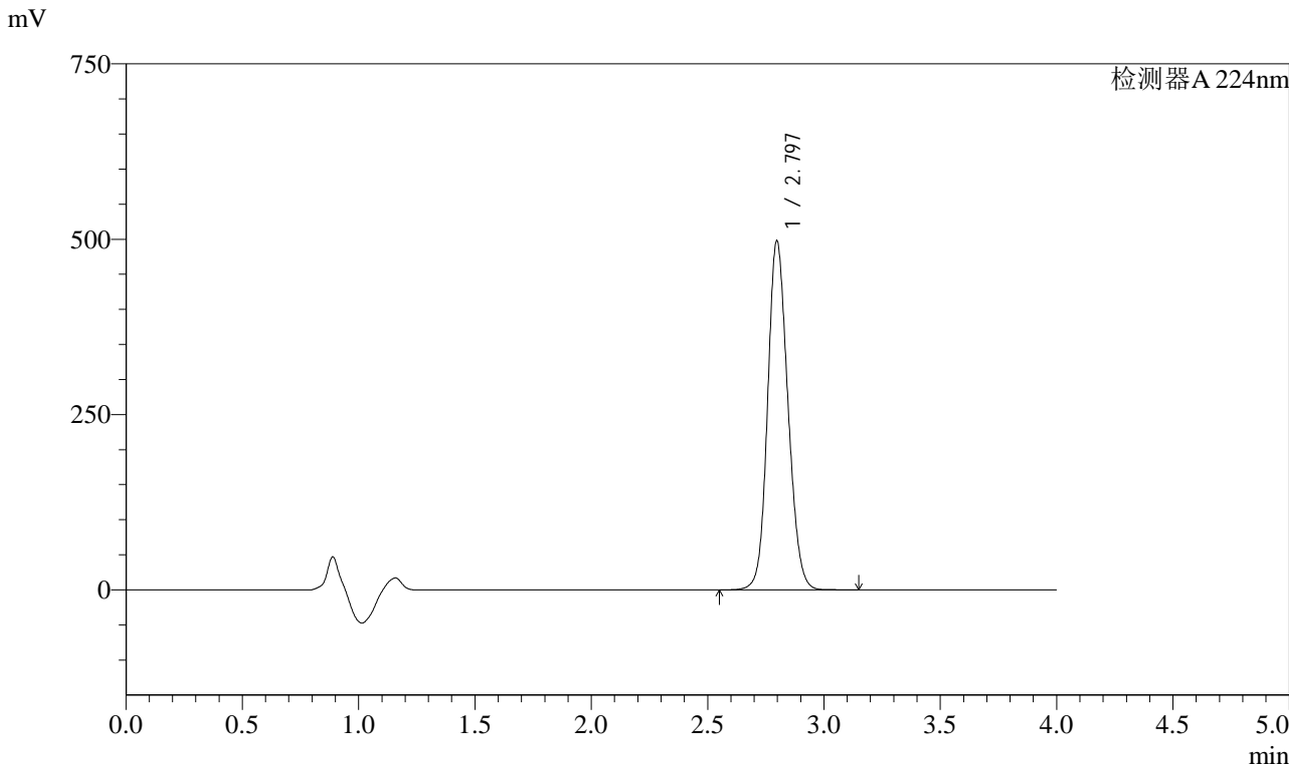


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-160-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 03:28:48 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:14 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	3019099	100.000	497744	4918	1.141	--
总计		3019099	100.000	497744			

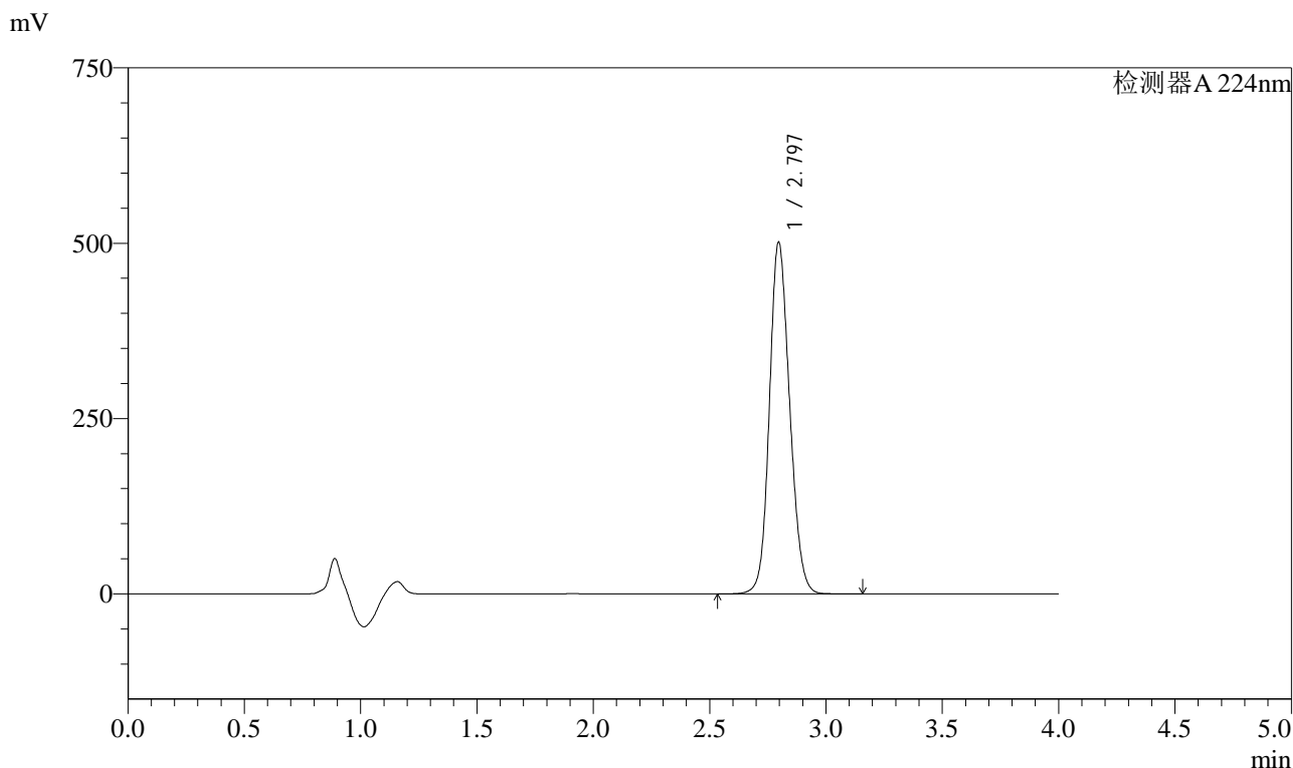


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-161-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:33:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	3040823	100.000	501655	4922	1.142	--
总计		3040823	100.000	501655			

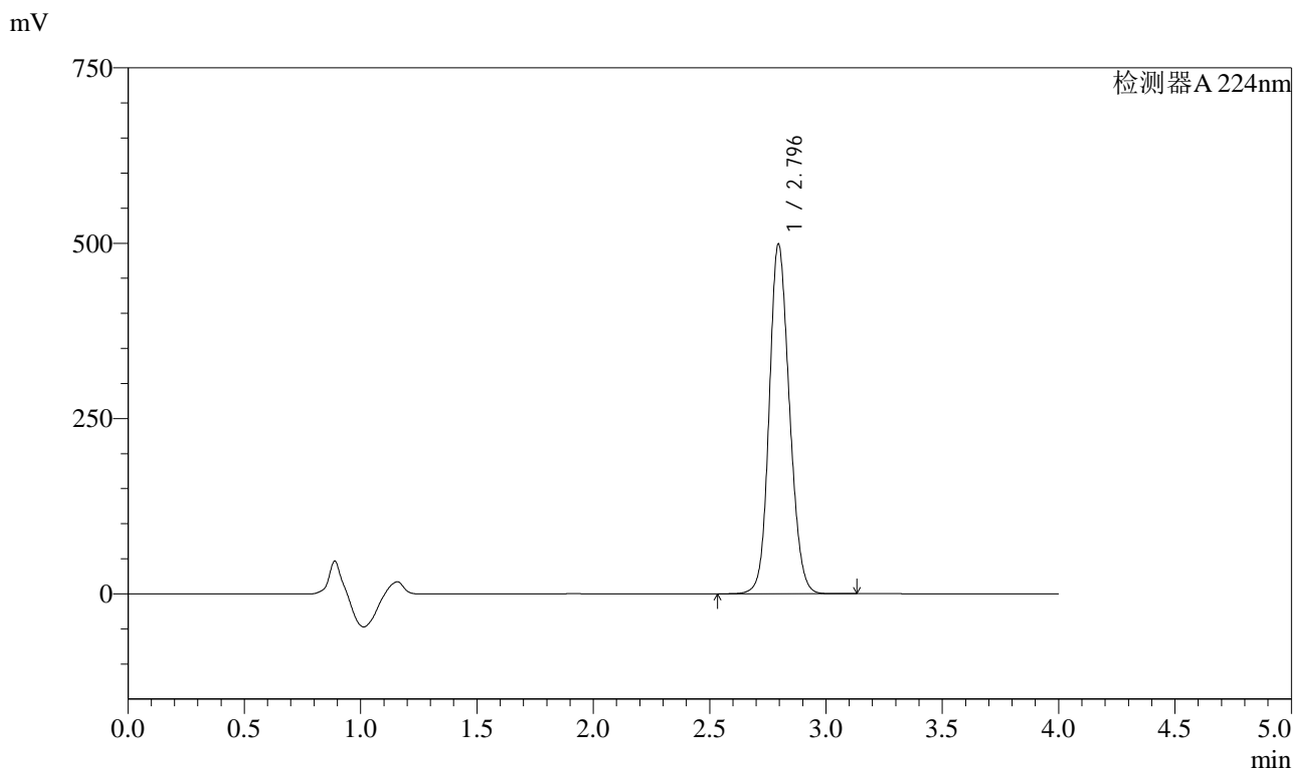


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-162-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:37:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	3021080	100.000	498648	4931	1.141	--
总计		3021080	100.000	498648			

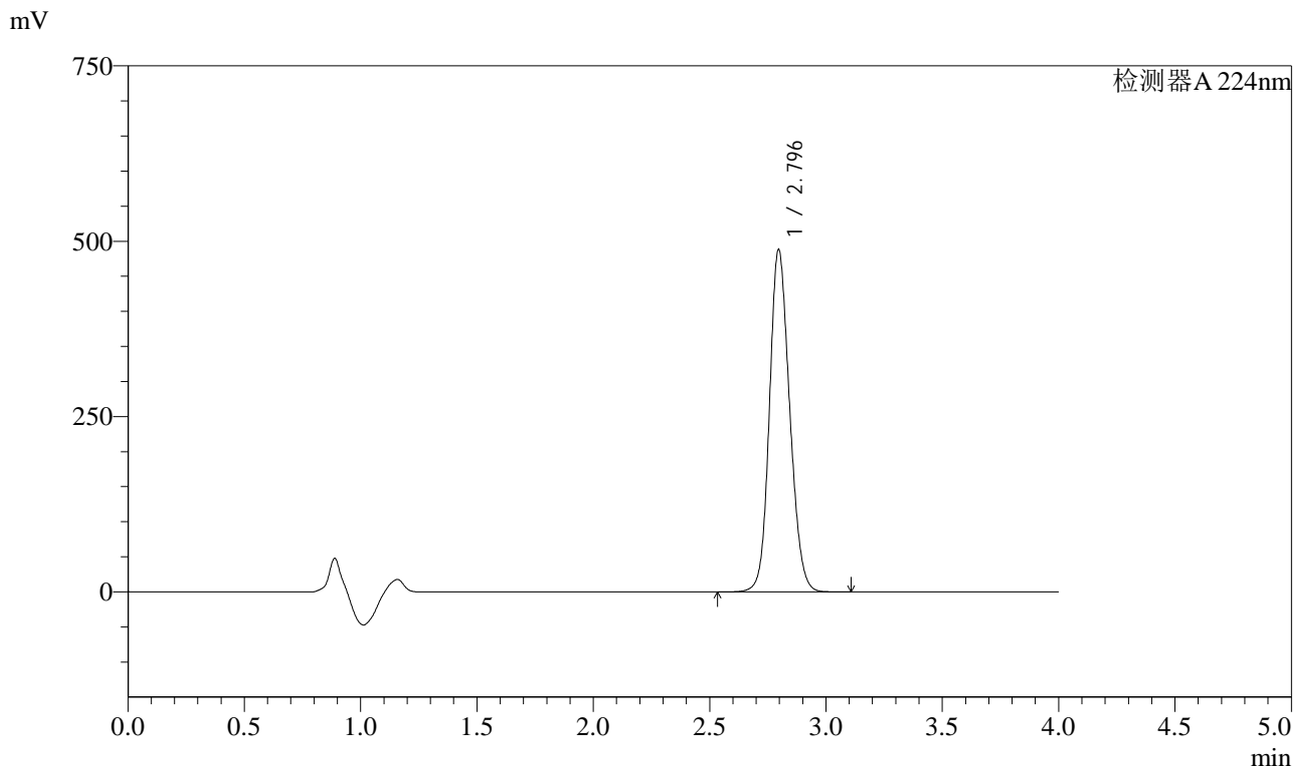


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-163-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:41:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

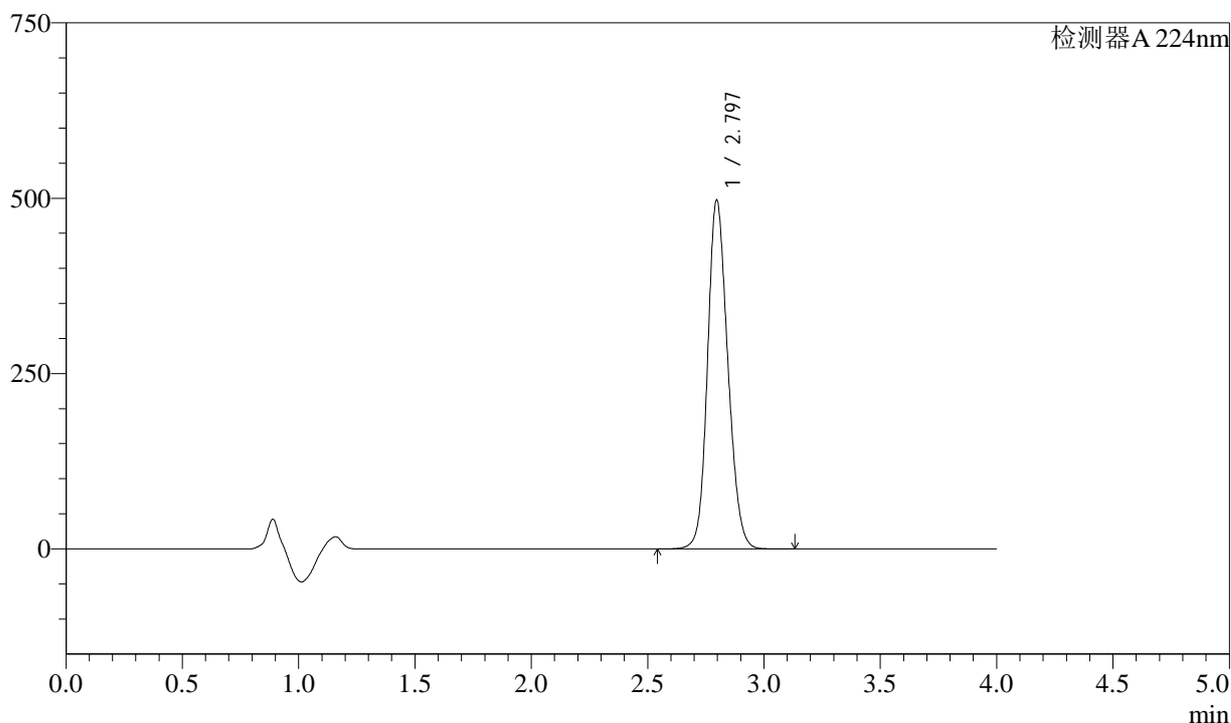
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2955985	100.000	488310	4929	1.147	--
总计		2955985	100.000	488310			

<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 - 0-81/12-164-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 03:46:22 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.797	3016455	100.000	497611	4908	1.158	--
总计		3016455	100.000	497611			

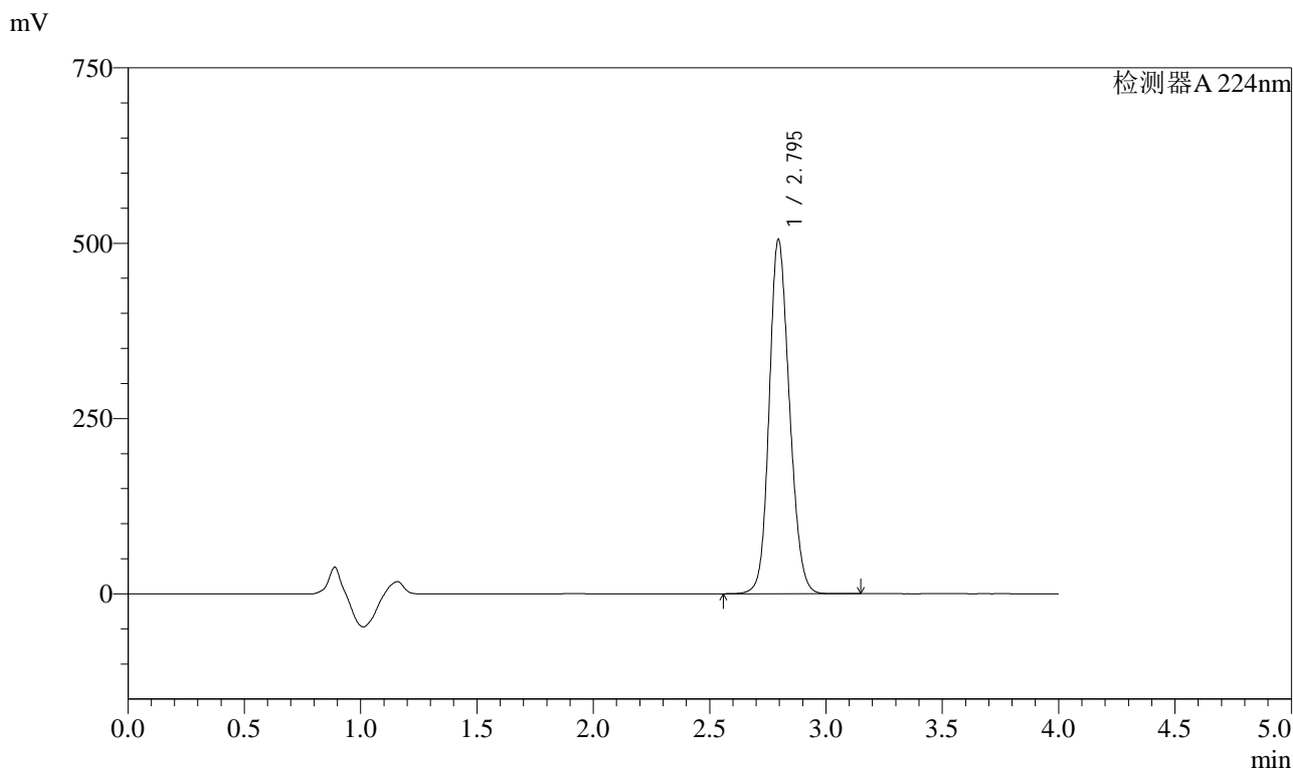


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-165-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:50:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	3060618	100.000	505032	4920	1.153	--
总计		3060618	100.000	505032			

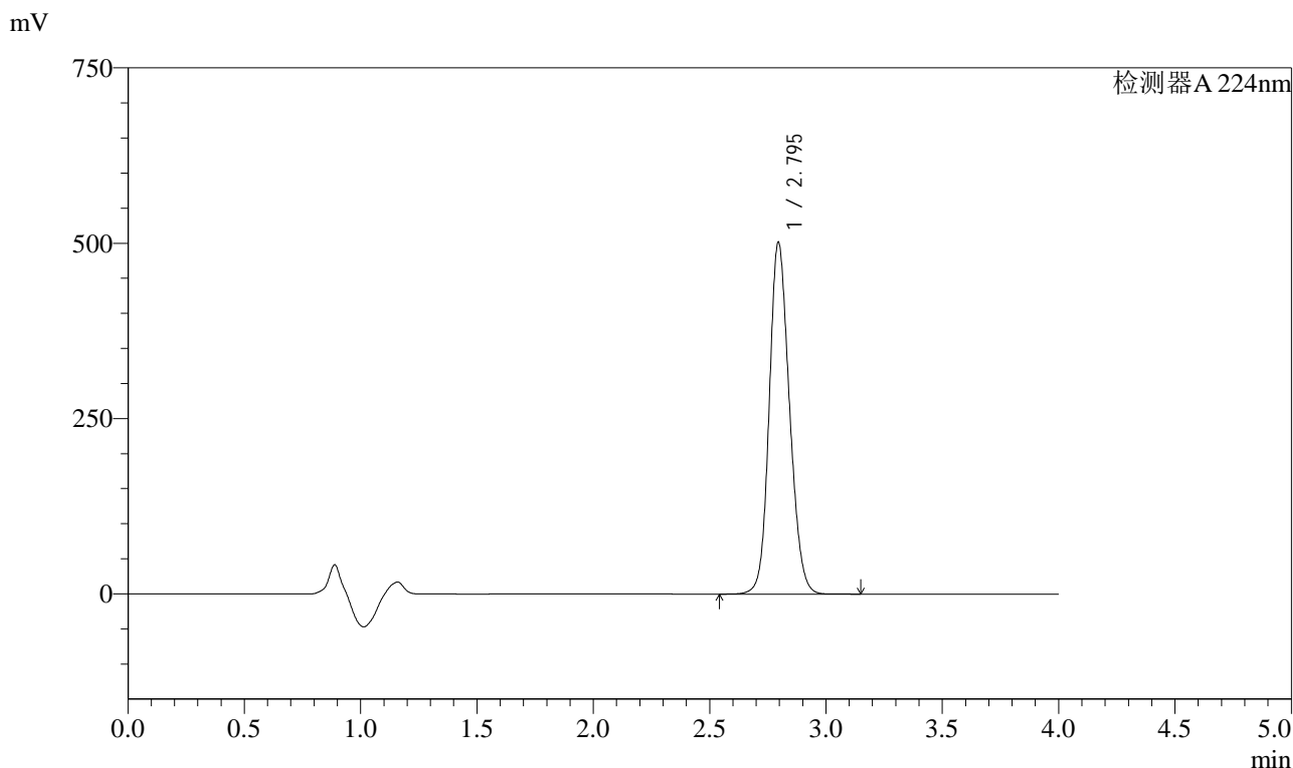


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-166-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:55:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	3043286	100.000	501465	4905	1.154	--
总计		3043286	100.000	501465			

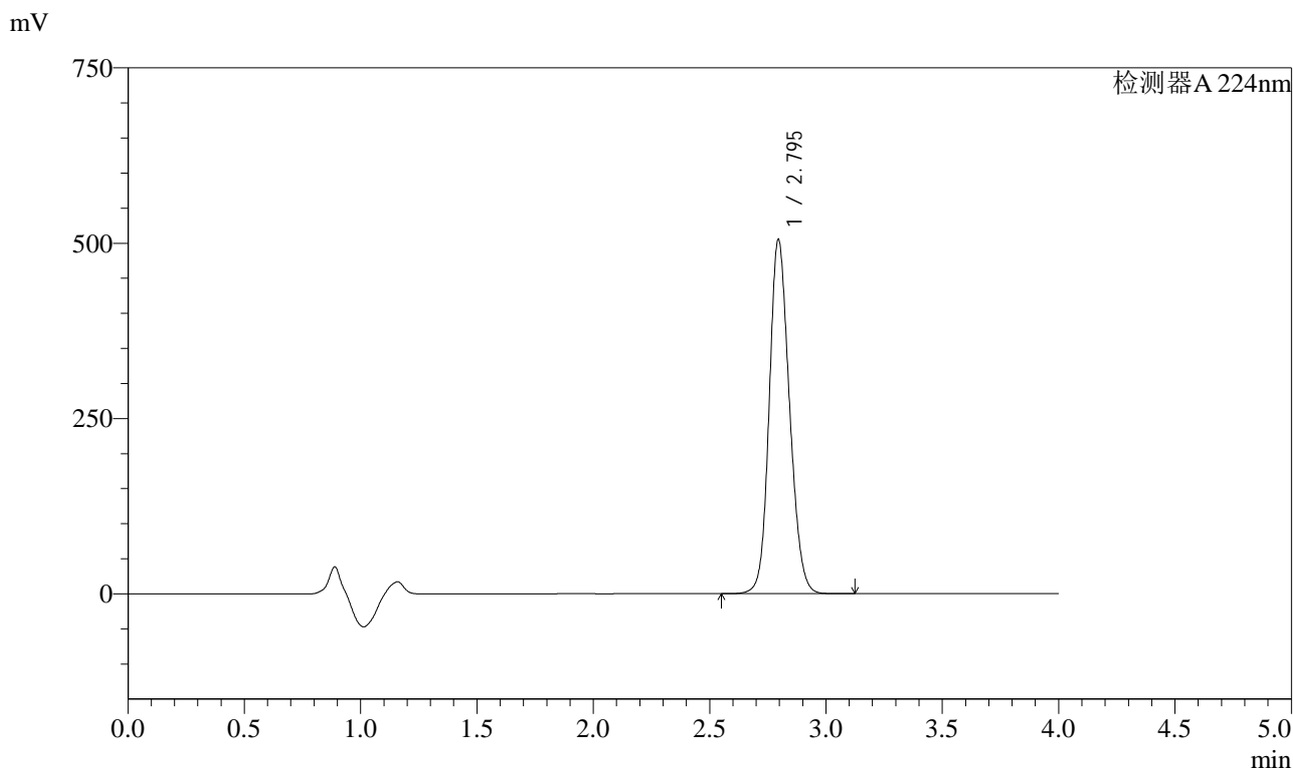


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-167-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 03:59:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	3061789	100.000	505000	4917	1.155	--
总计		3061789	100.000	505000			

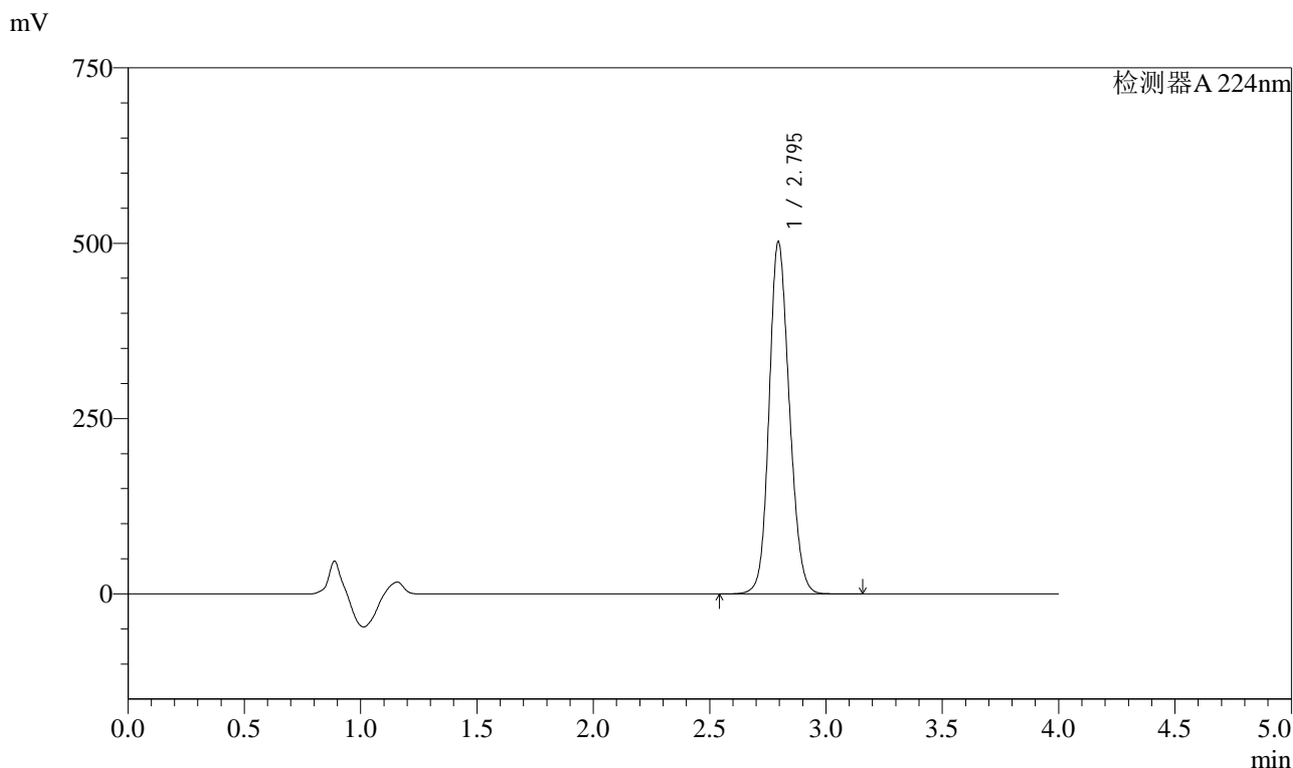


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-168-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:03:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	3040921	100.000	501884	4934	1.145	--
总计		3040921	100.000	501884			

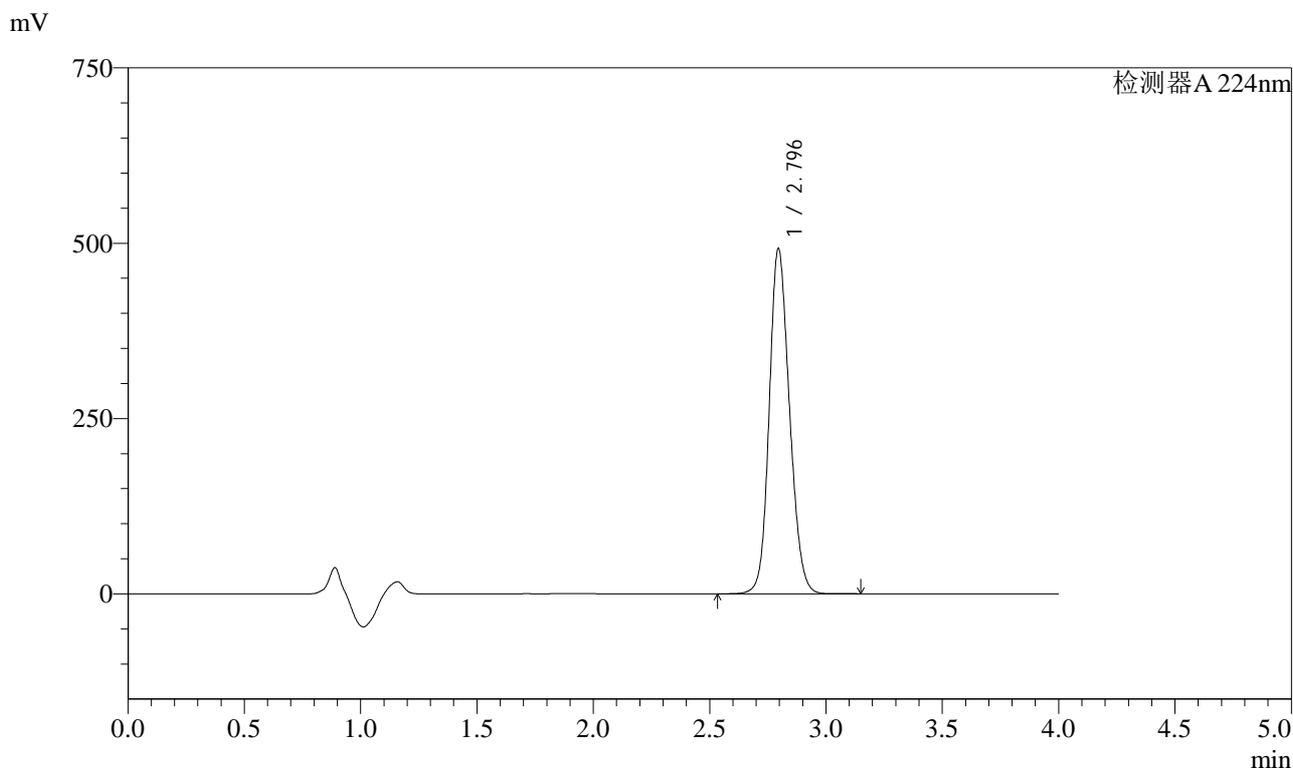


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-169-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:08:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	2984334	100.000	492051	4910	1.155	--
总计		2984334	100.000	492051			

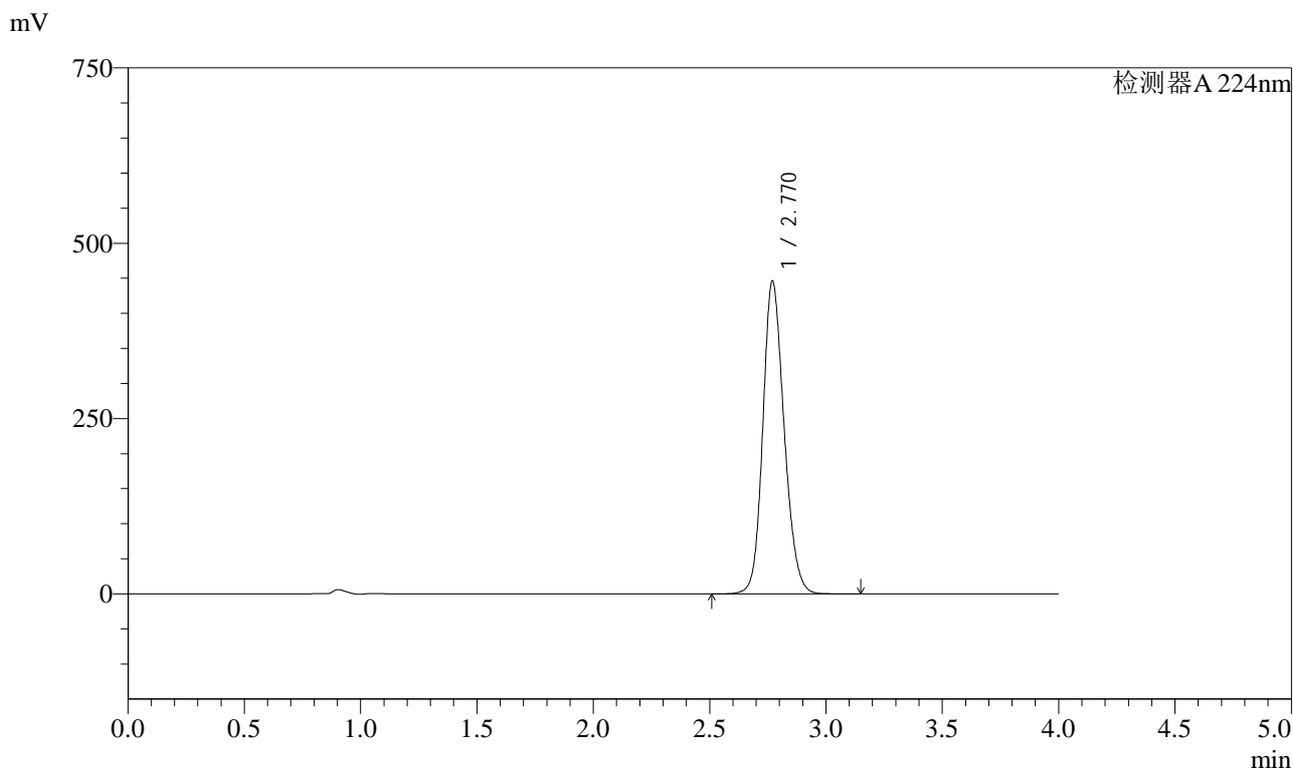


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-170-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:12:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

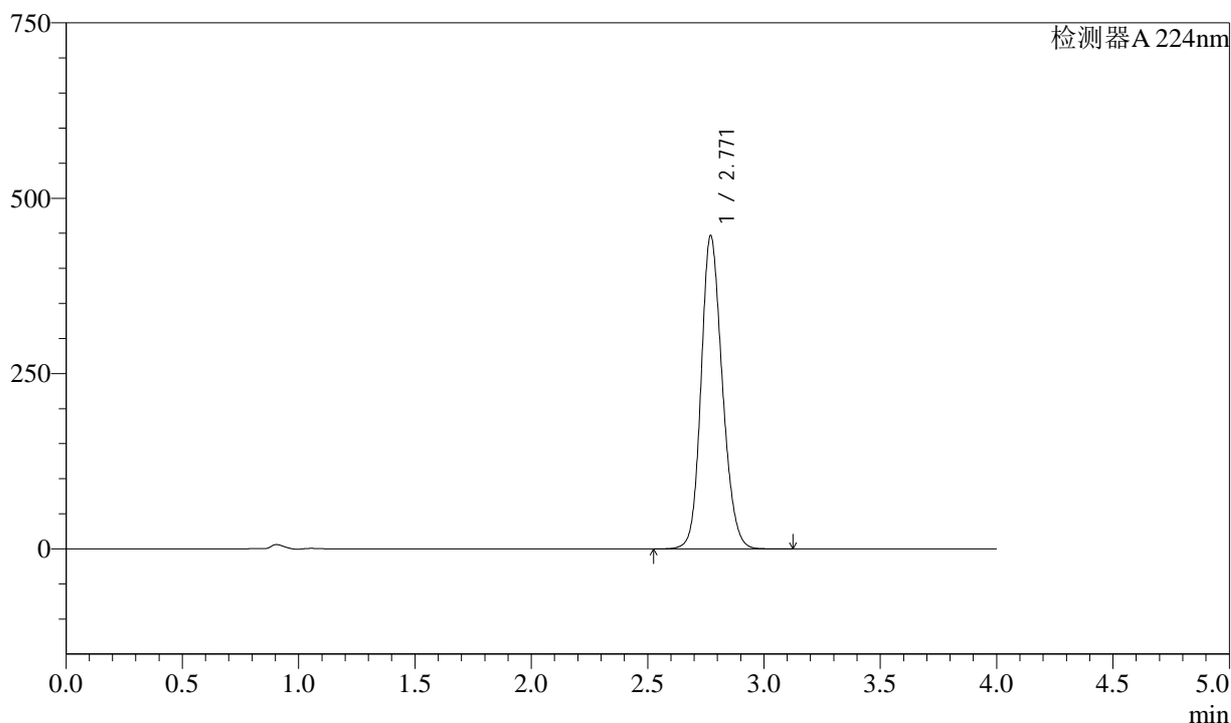
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.770	2839862	100.000	445689	4428	1.170	--
总计		2839862	100.000	445689			

<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 - 0-81/12-171-2 - 2024052611p-zzp-1-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 04:17:10 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

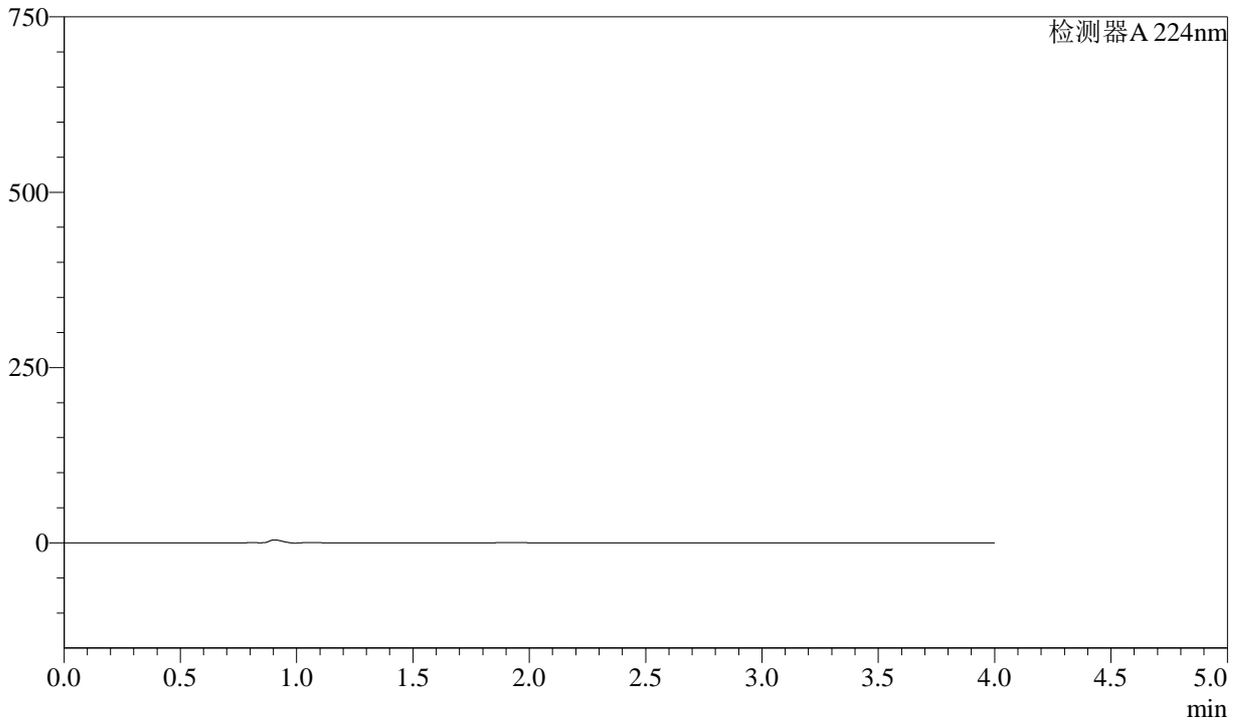
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2840764	100.000	446906	4445	1.170	--
总计		2840764	100.000	446906			

<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 - 0-81/12-172-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 04:21:35 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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							

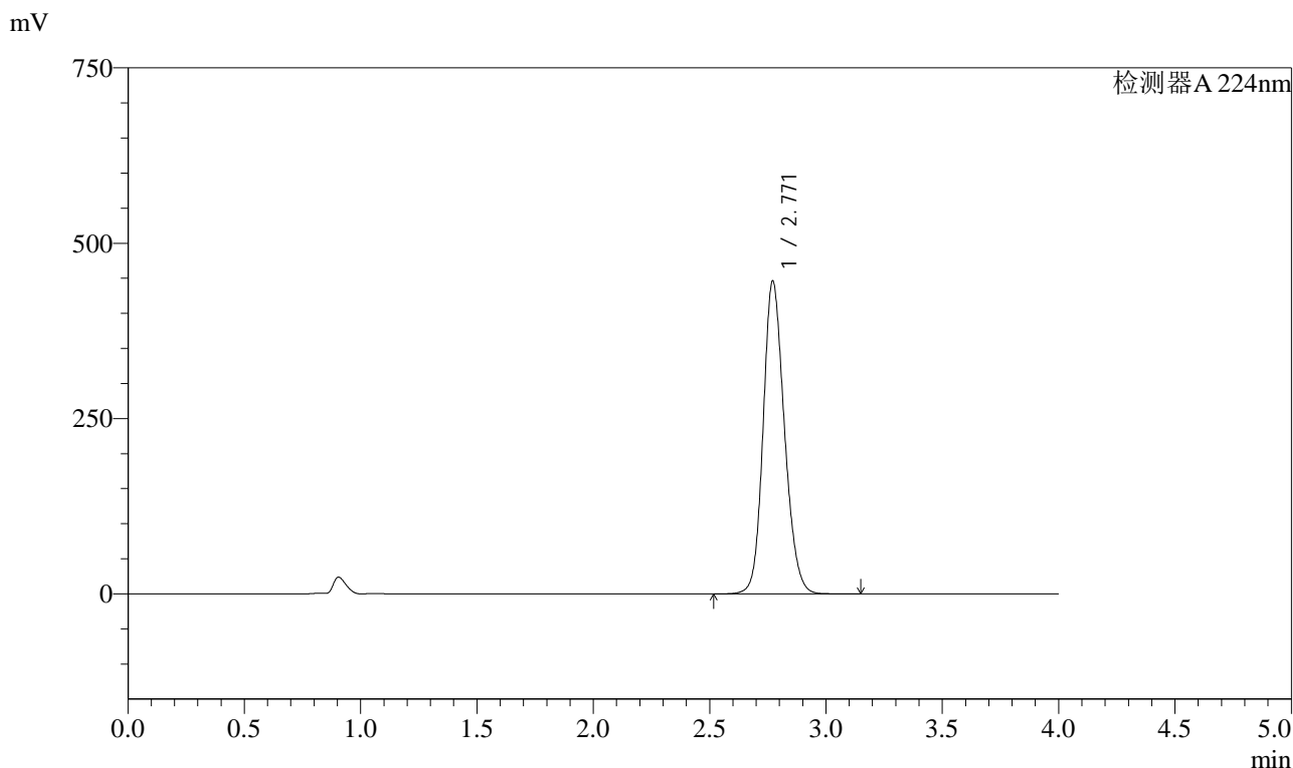


SMF-4033

<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 - 0-81/12-173-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:26:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2839364	100.000	446239	4434	1.170	--
总计		2839364	100.000	446239			

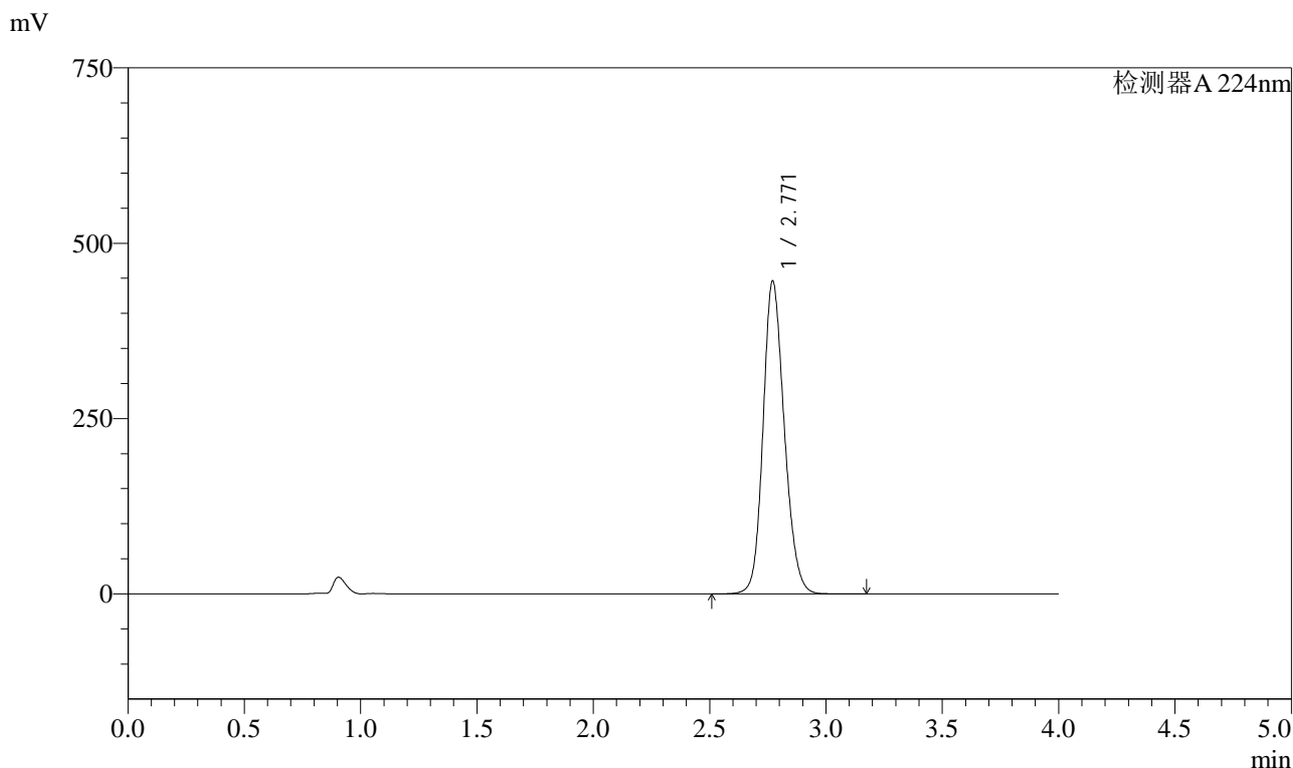


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-174-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:30:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2837587	100.000	446189	4447	1.170	--
总计		2837587	100.000	446189			

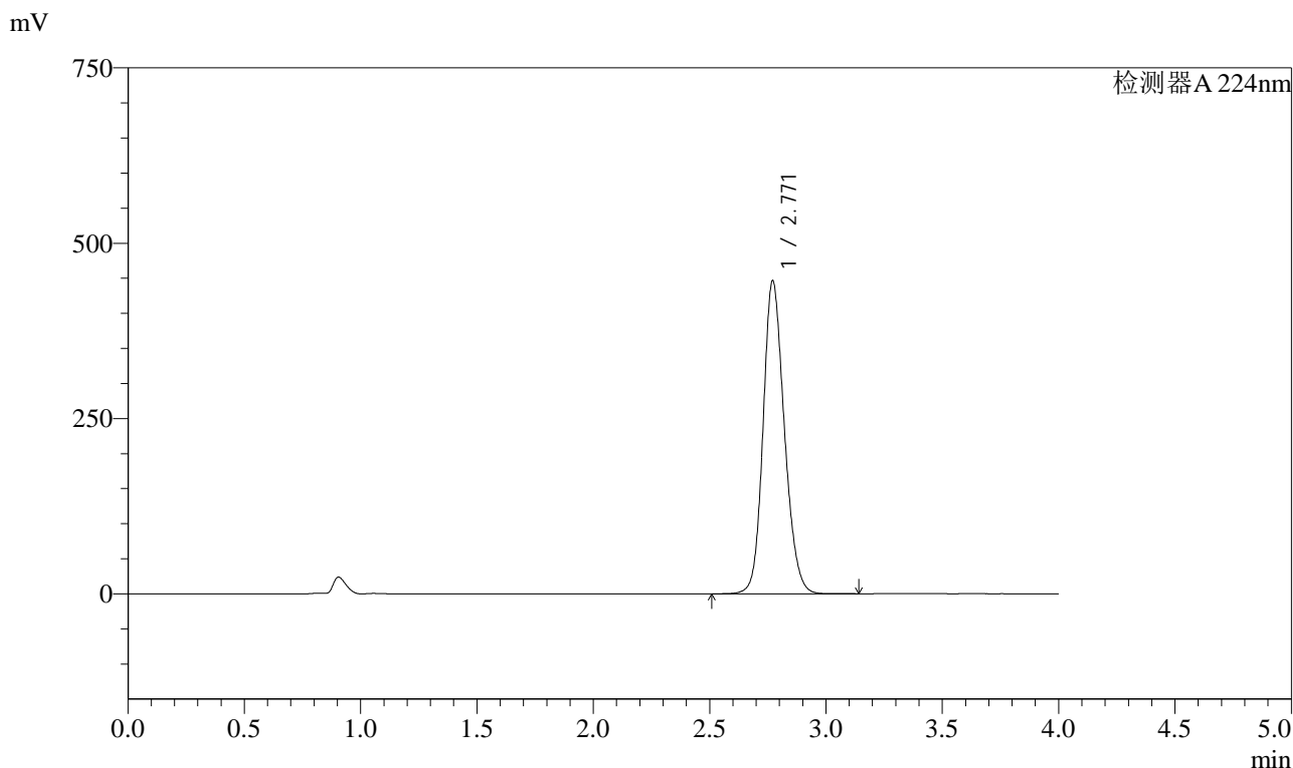


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-175-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:34:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2838589	100.000	446482	4450	1.171	--
总计		2838589	100.000	446482			

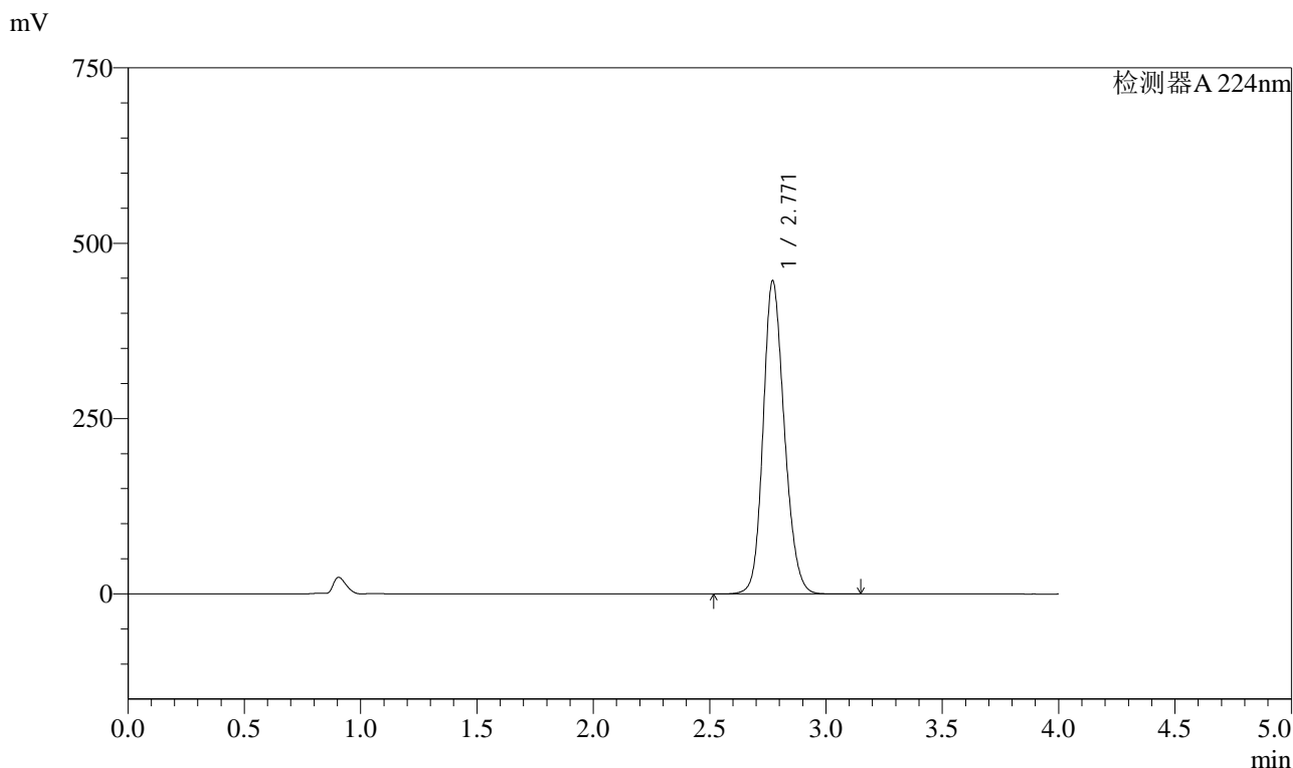


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-176-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:39:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	2838917	100.000	446817	4458	1.173	--
总计		2838917	100.000	446817			

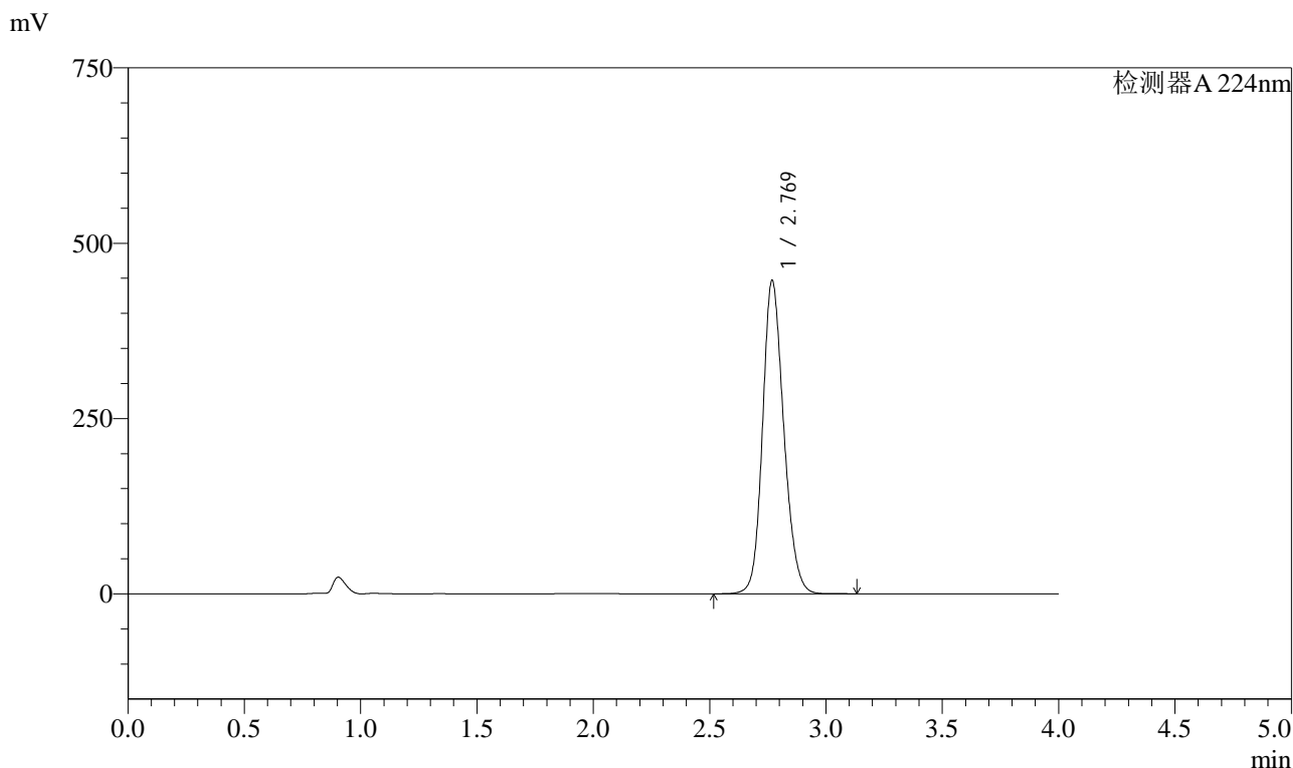


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-177-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:43:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

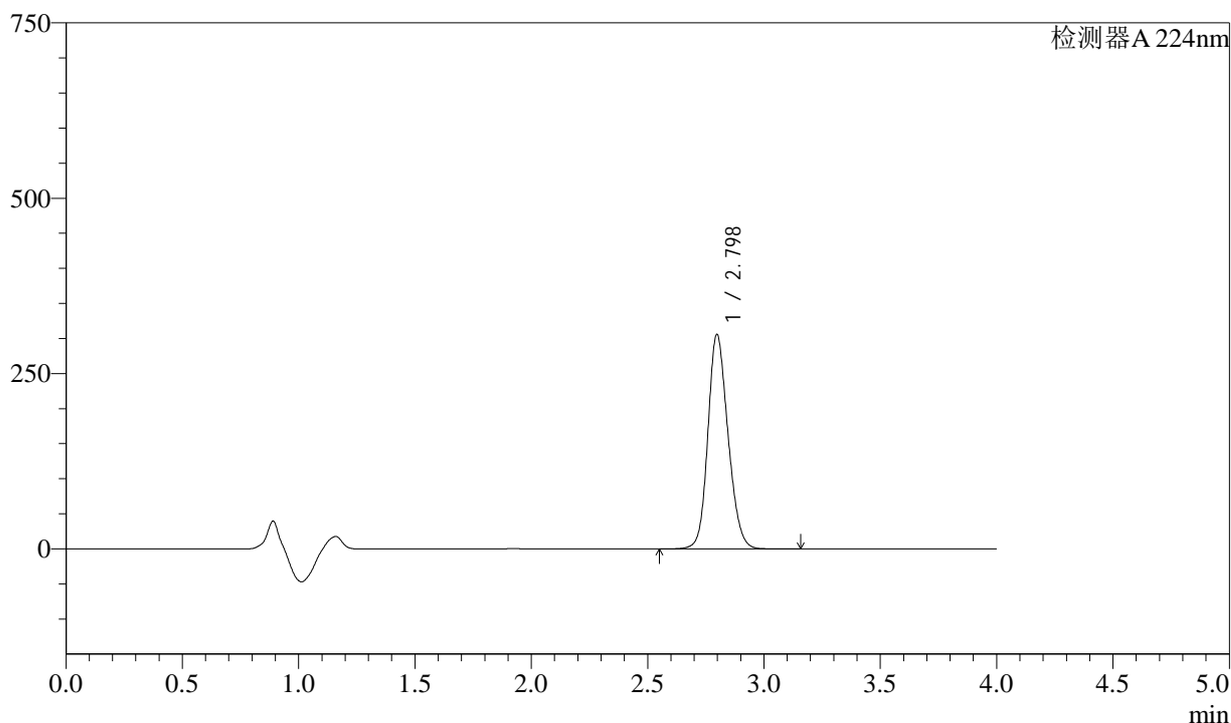
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	2833141	100.000	445629	4475	1.172	--
总计		2833141	100.000	445629			

<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 - 0-81/12-178-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 04:48:05 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.798	1842255	100.000	305924	4999	1.170	--
总计		1842255	100.000	305924			

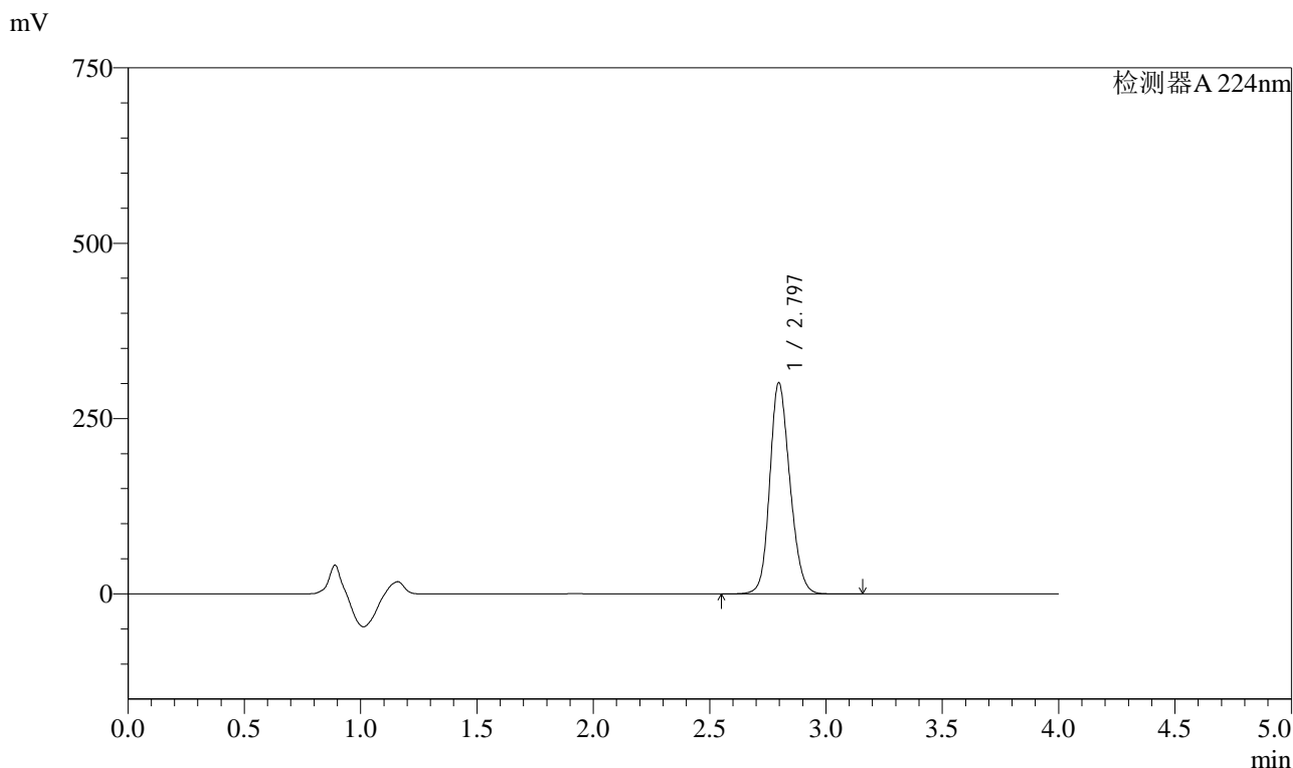


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-179-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1812649	100.000	301297	5005	1.169	--
总计		1812649	100.000	301297			

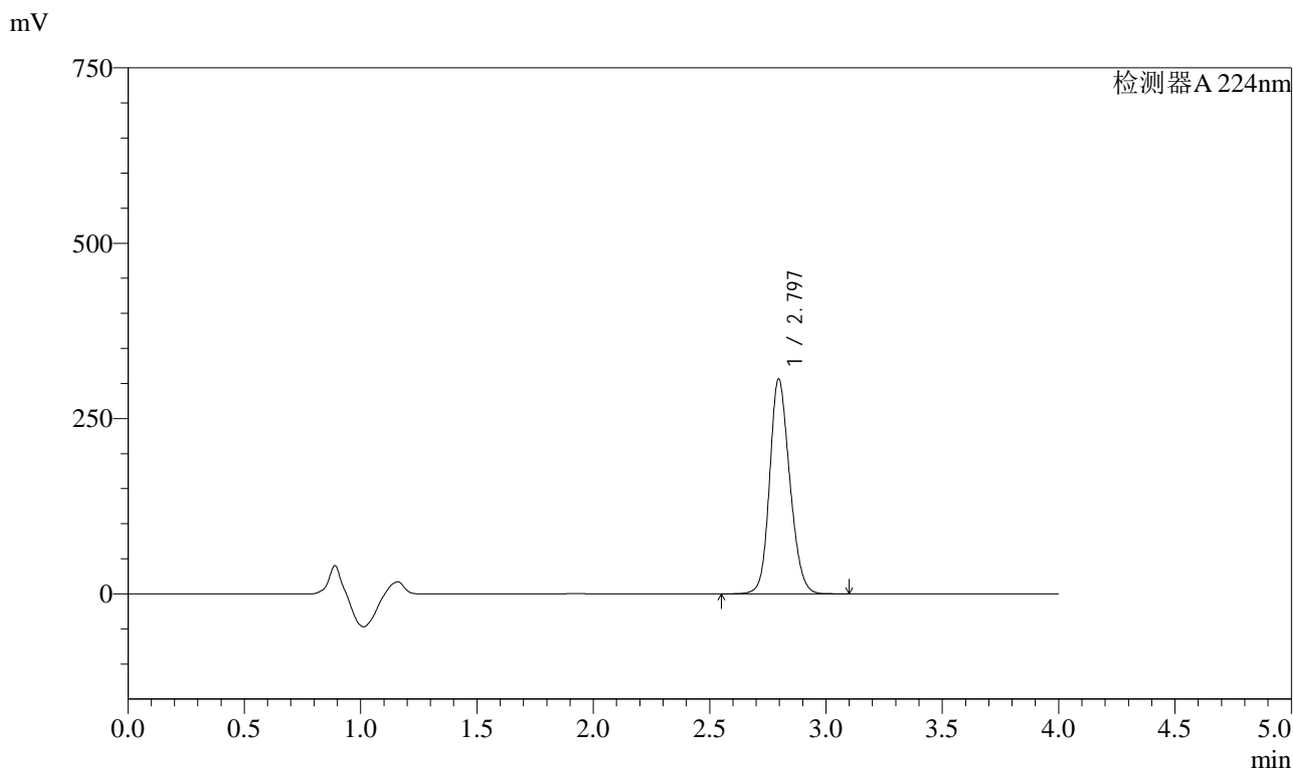


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-180-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 04:56:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	1843648	100.000	306556	5003	1.169	--
总计		1843648	100.000	306556			

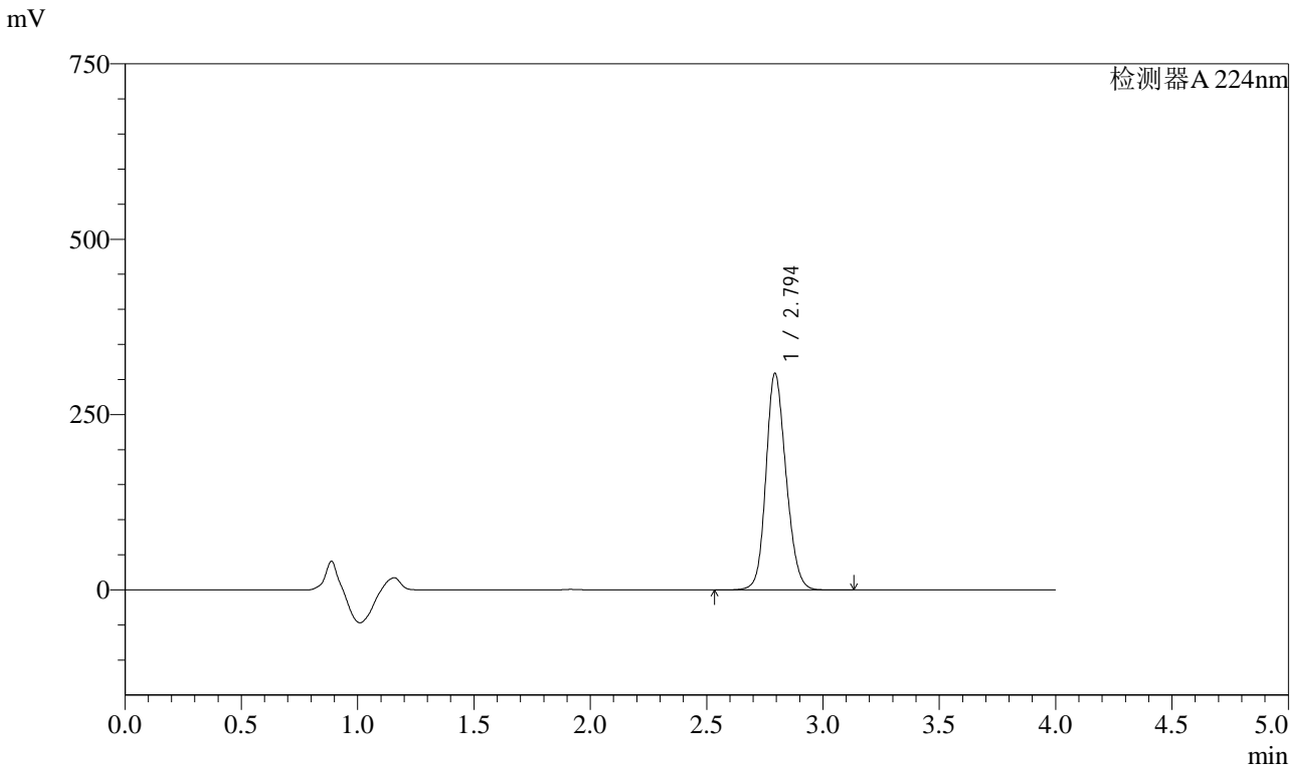


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-181-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:01:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1857088	100.000	307975	5006	1.162	--
总计		1857088	100.000	307975			

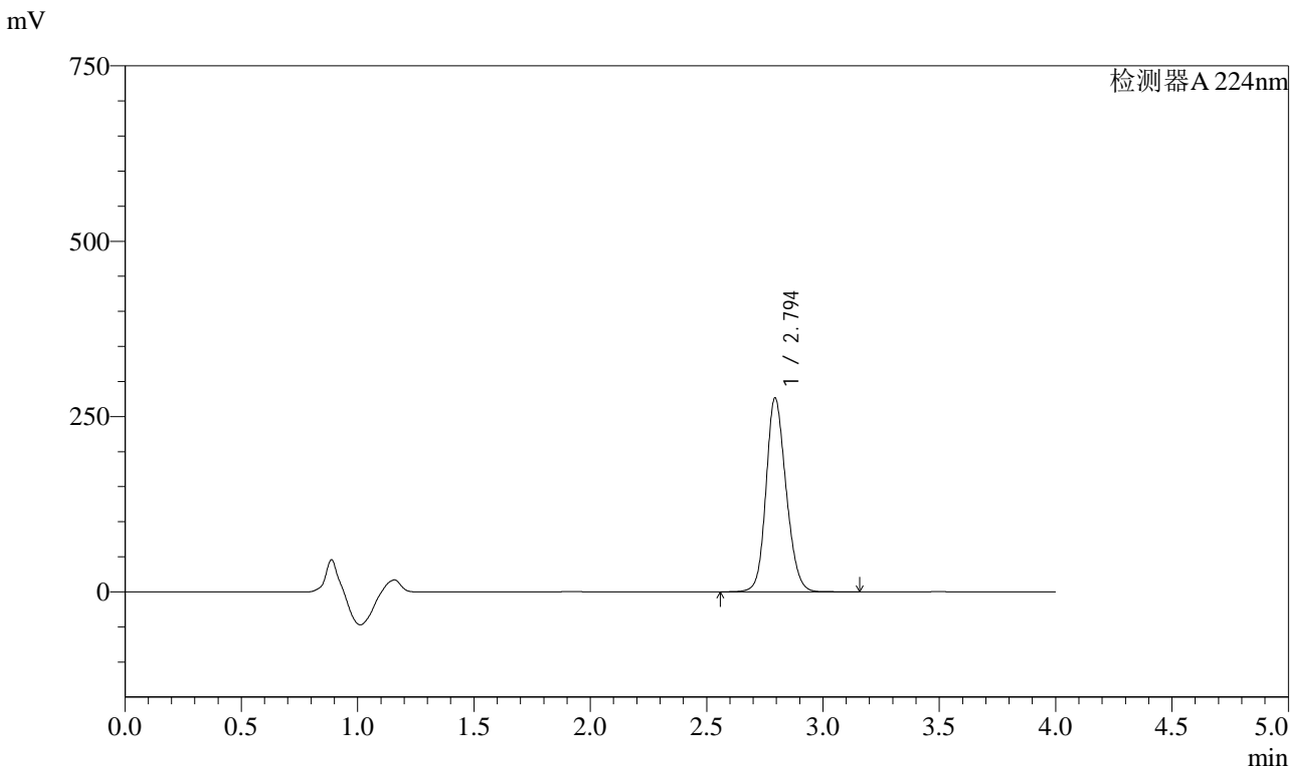


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-182-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:05:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	1658463	100.000	275840	5035	1.165	--
总计		1658463	100.000	275840			

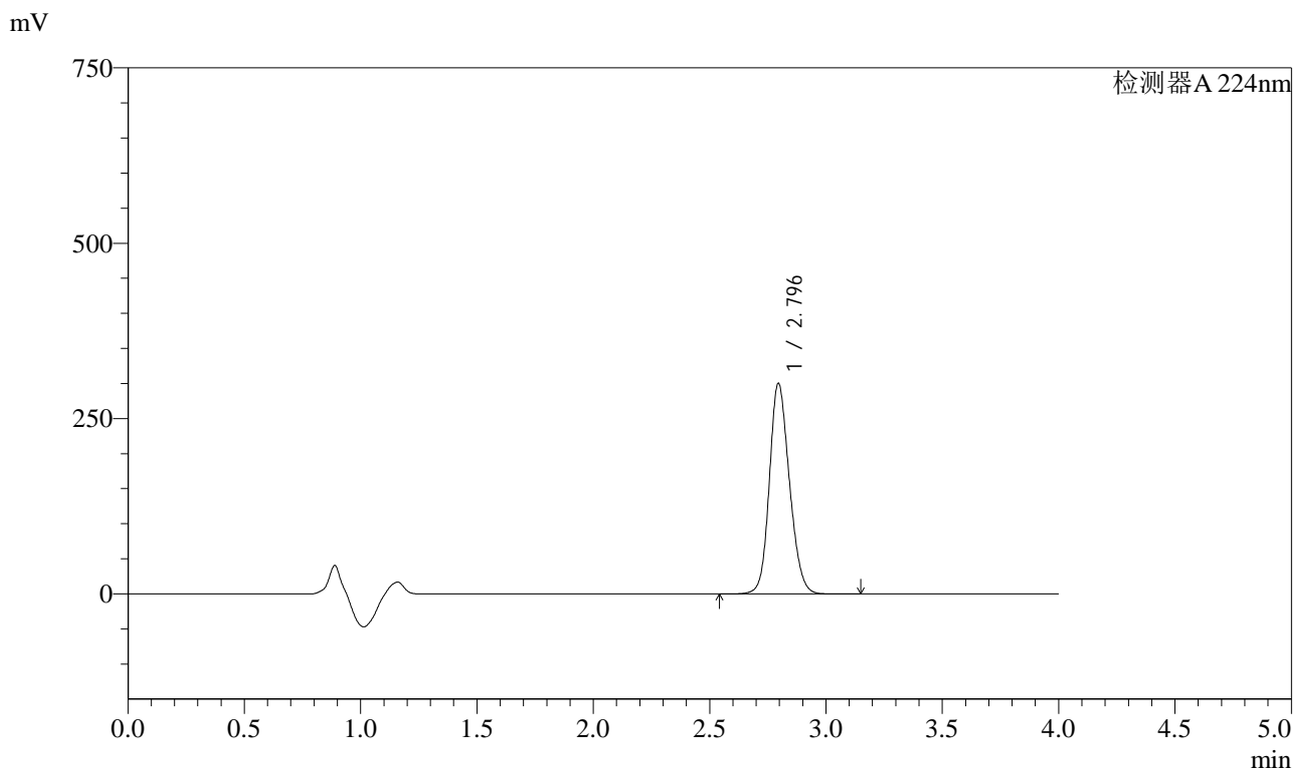


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-183-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:10:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	1803836	100.000	300324	5027	1.165	--
总计		1803836	100.000	300324			

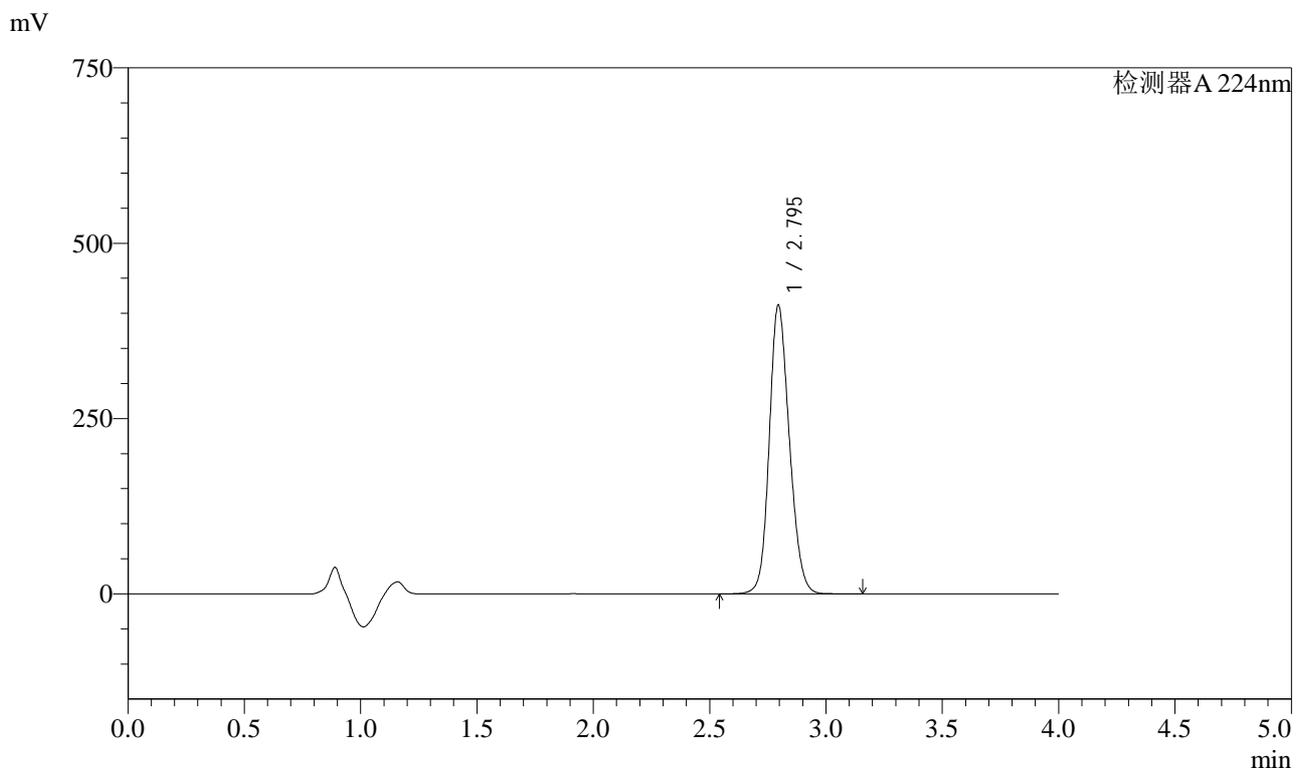


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-184-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	2476791	100.000	411428	4998	1.163	--
总计		2476791	100.000	411428			

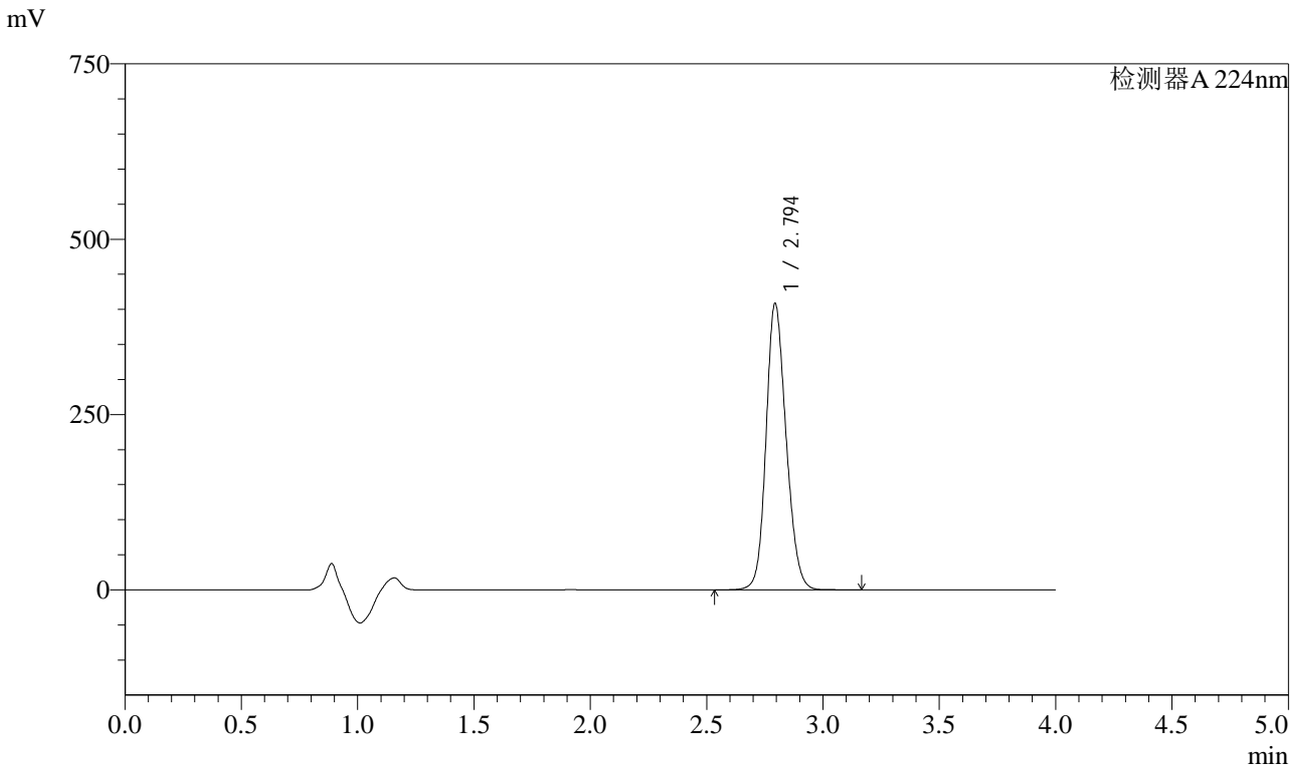


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-185-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:18:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

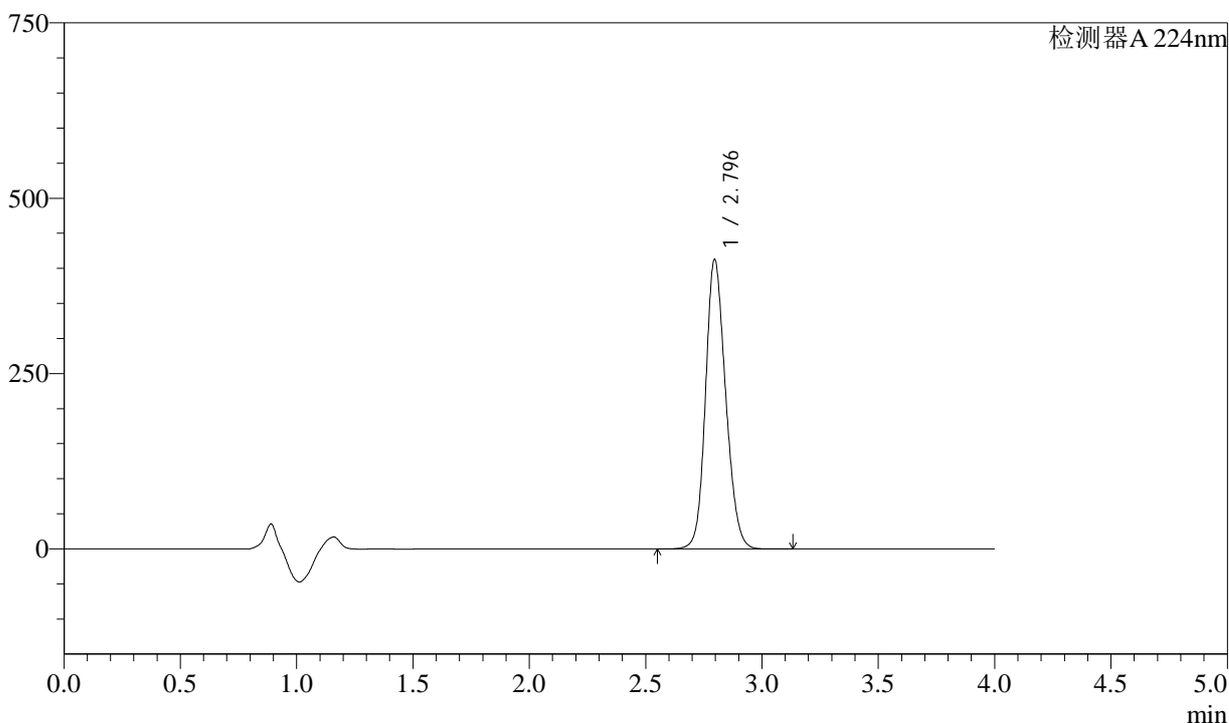
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	2451741	100.000	407576	5026	1.164	--
总计		2451741	100.000	407576			

<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 - 0-81/12-186-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 05:23:18 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:31 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.796	2486599	100.000	412977	4986	1.165	--
总计		2486599	100.000	412977			

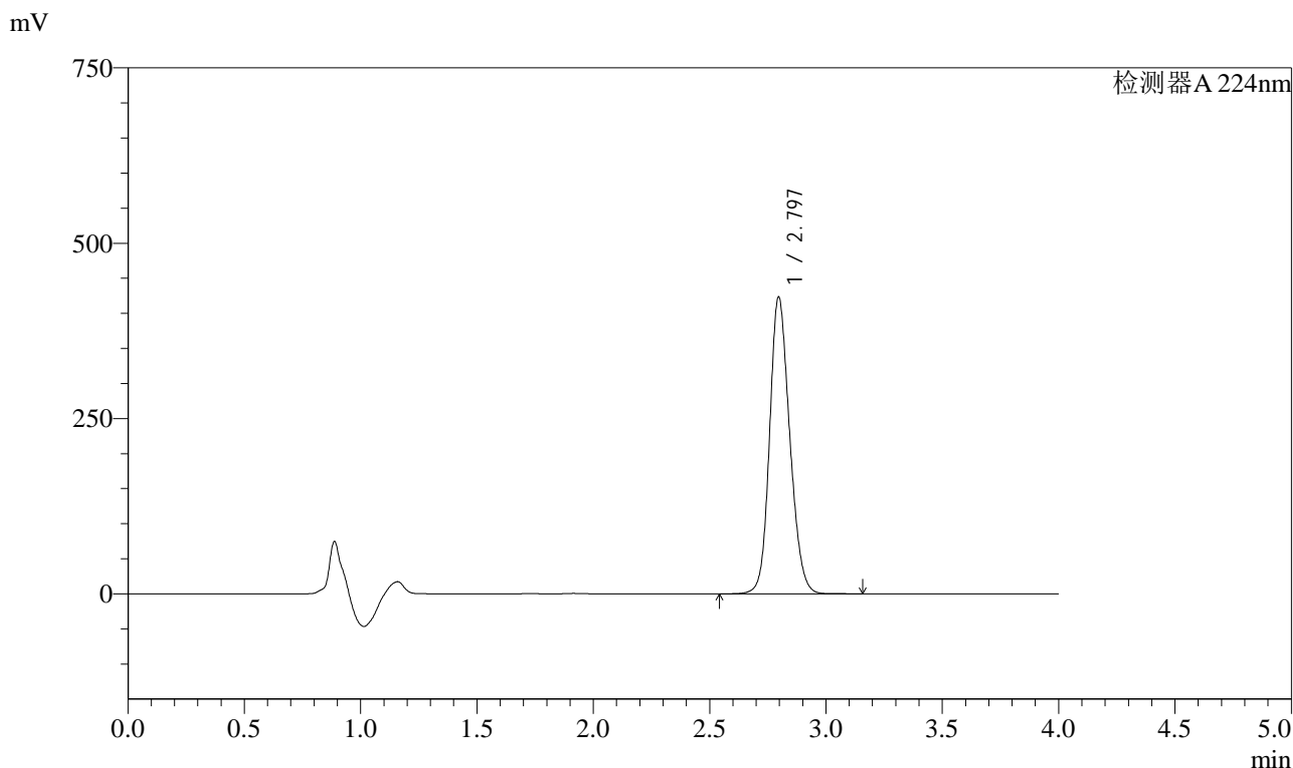


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-187-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:27:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2550219	100.000	423407	4990	1.168	--
总计		2550219	100.000	423407			

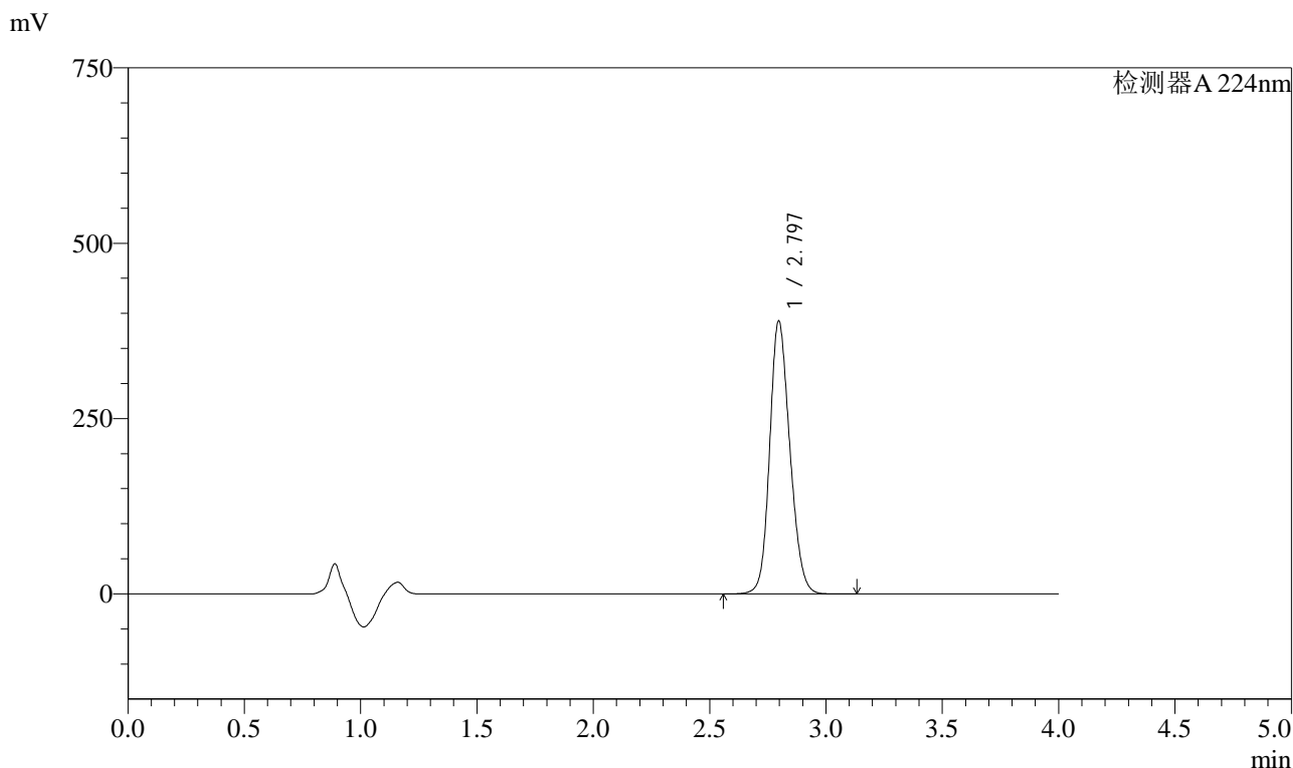


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-188-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:32:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2353229	100.000	389319	4944	1.170	--
总计		2353229	100.000	389319			

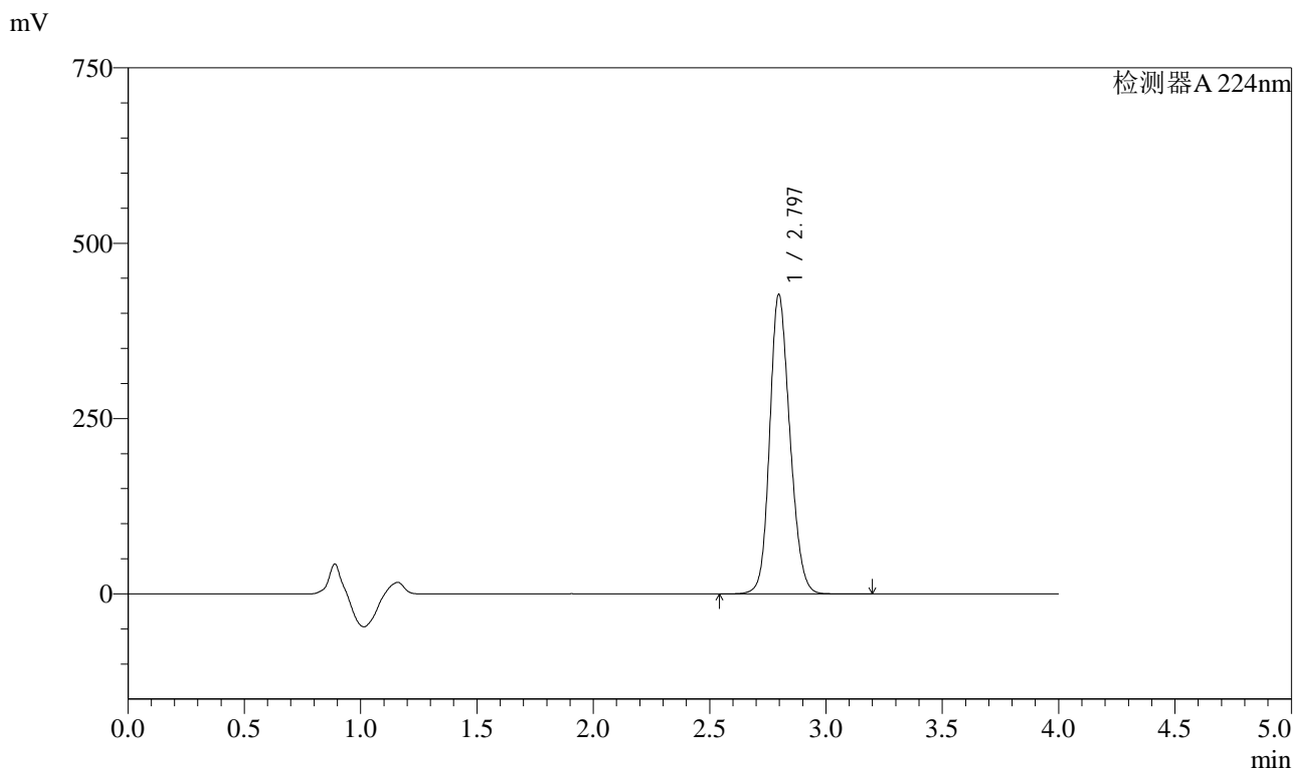


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-189-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2582667	100.000	427217	4949	1.169	--
总计		2582667	100.000	427217			

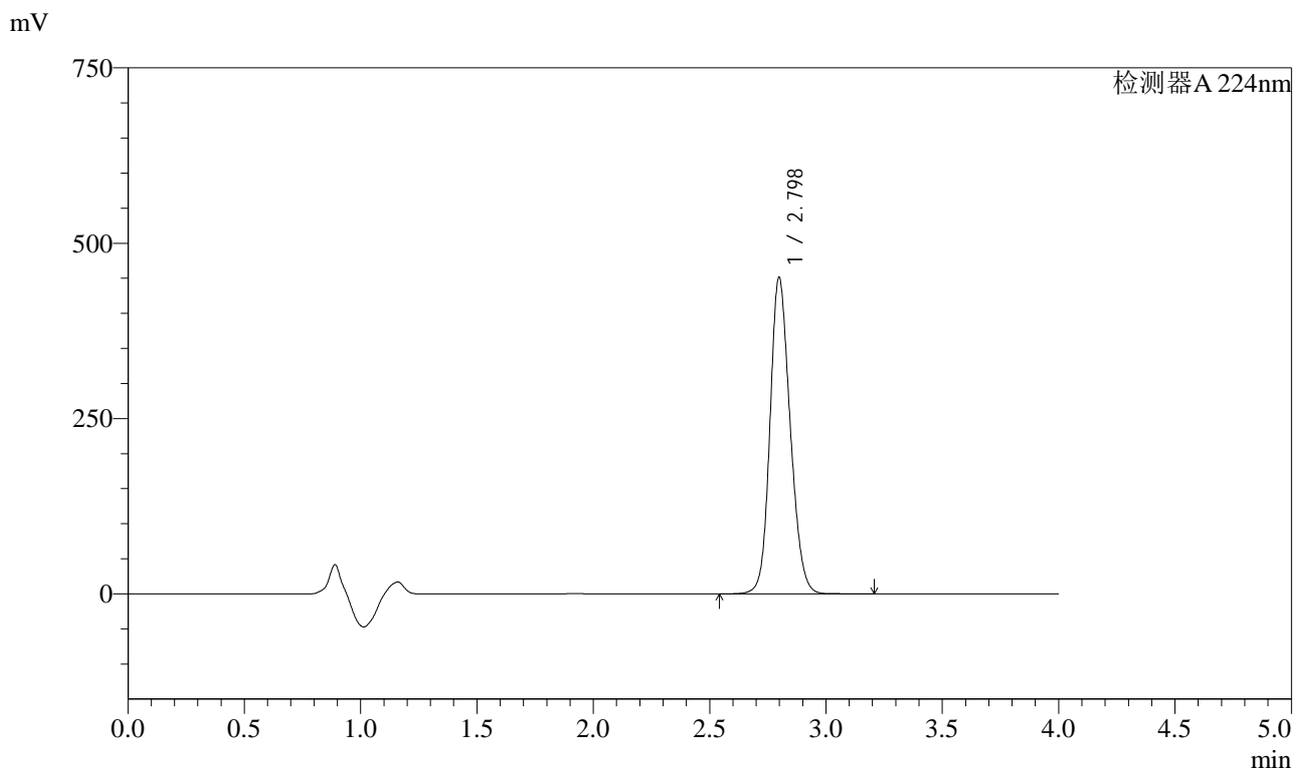


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-190-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:40:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2729731	100.000	451156	4953	1.167	--
总计		2729731	100.000	451156			

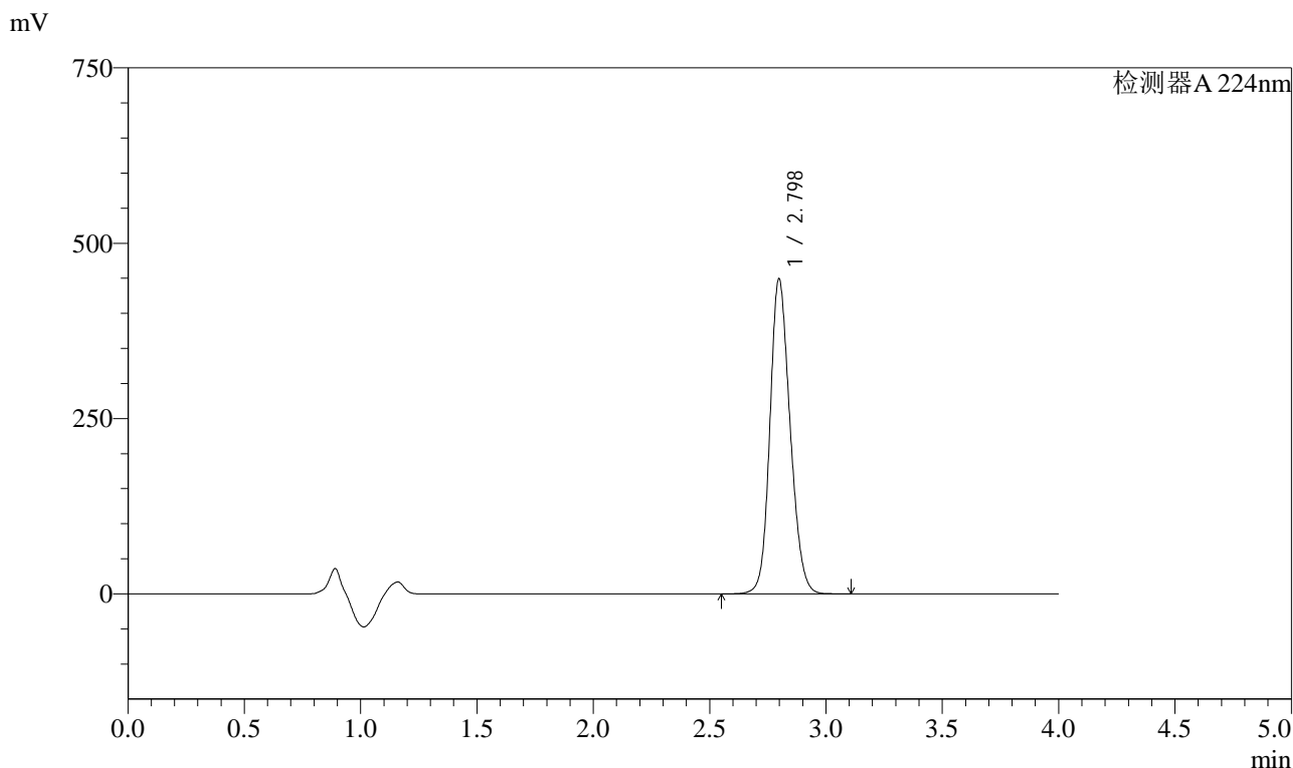


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-191-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:45:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2712062	100.000	449177	4964	1.167	--
总计		2712062	100.000	449177			

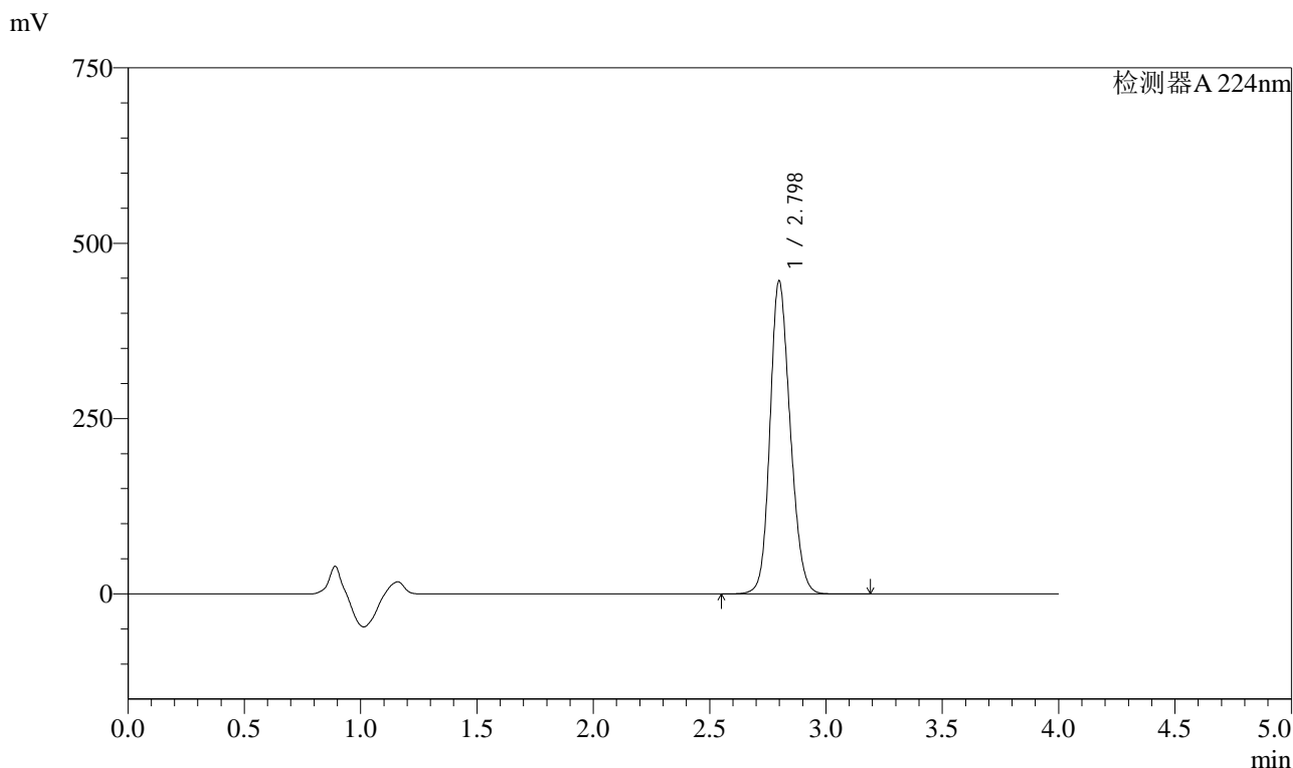


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-192-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:49:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

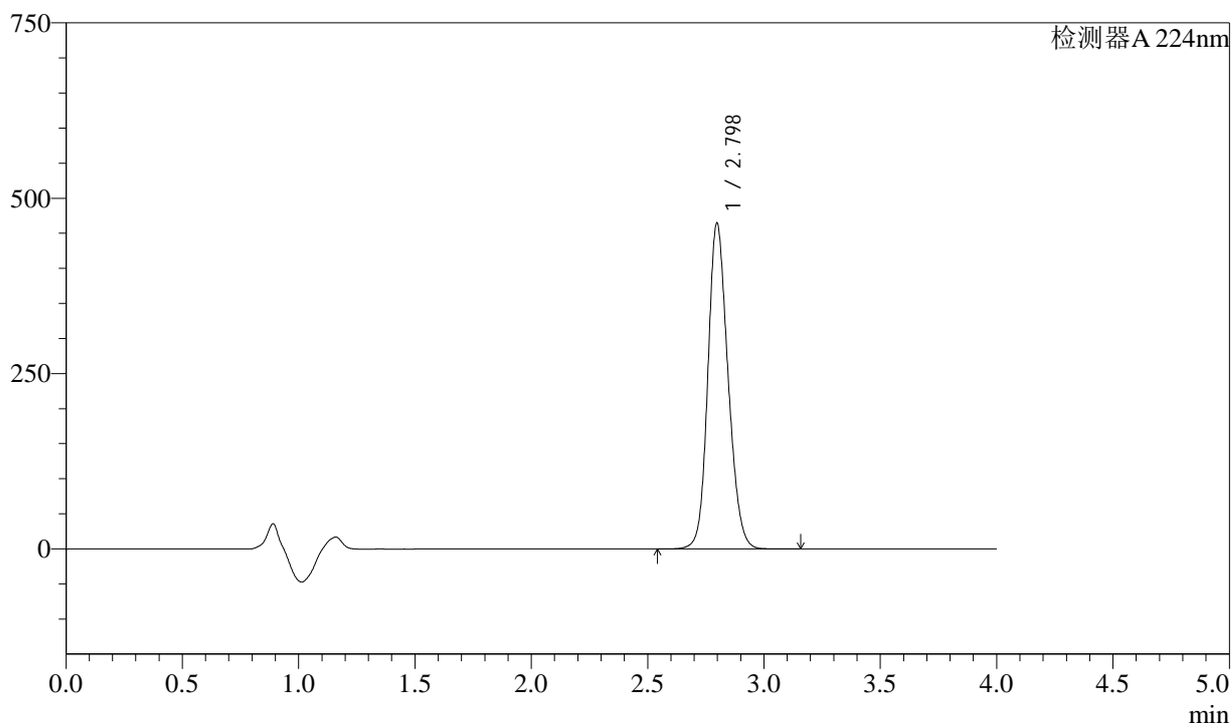
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2700523	100.000	446229	4951	1.170	--
总计		2700523	100.000	446229			

<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 - 0-81/12-193-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 05:54:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:52 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.798	2802041	100.000	464580	4987	1.169	--
总计		2802041	100.000	464580			

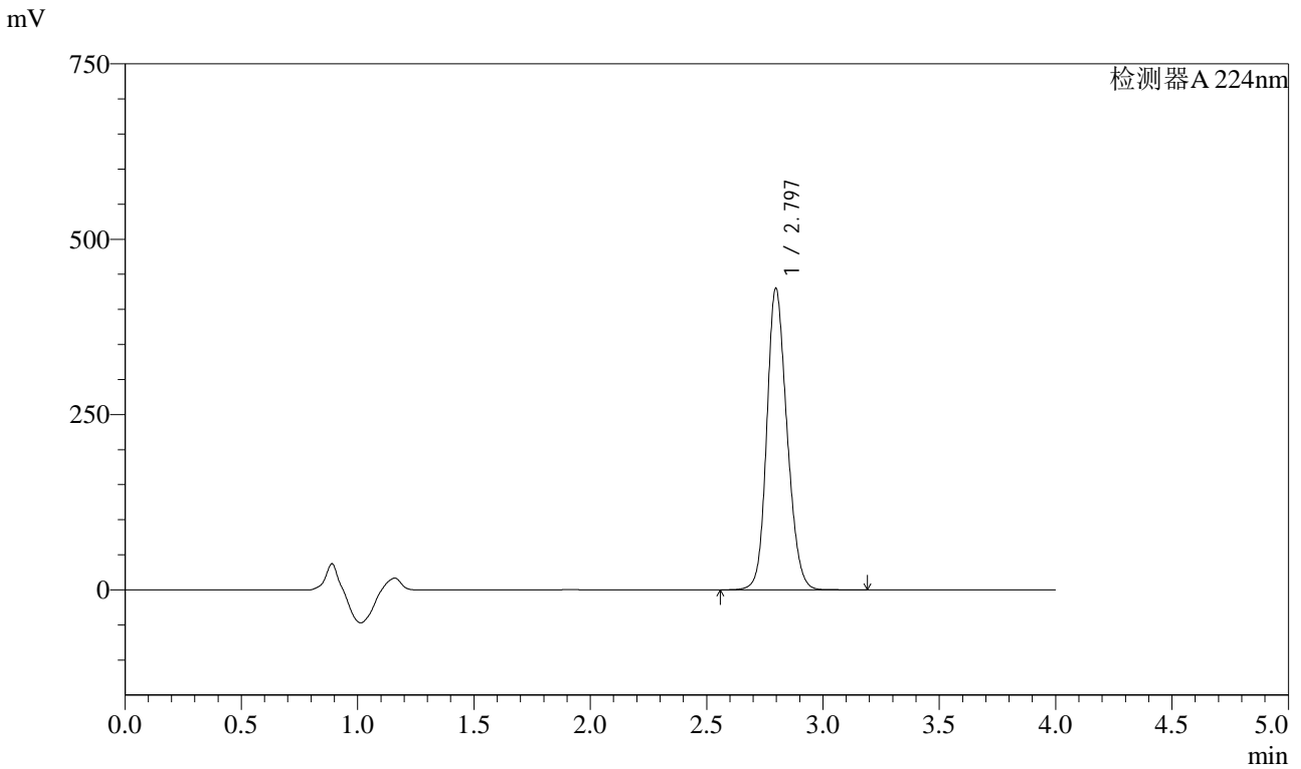


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-194-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 05:58:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2599833	100.000	430122	4958	1.173	--
总计		2599833	100.000	430122			

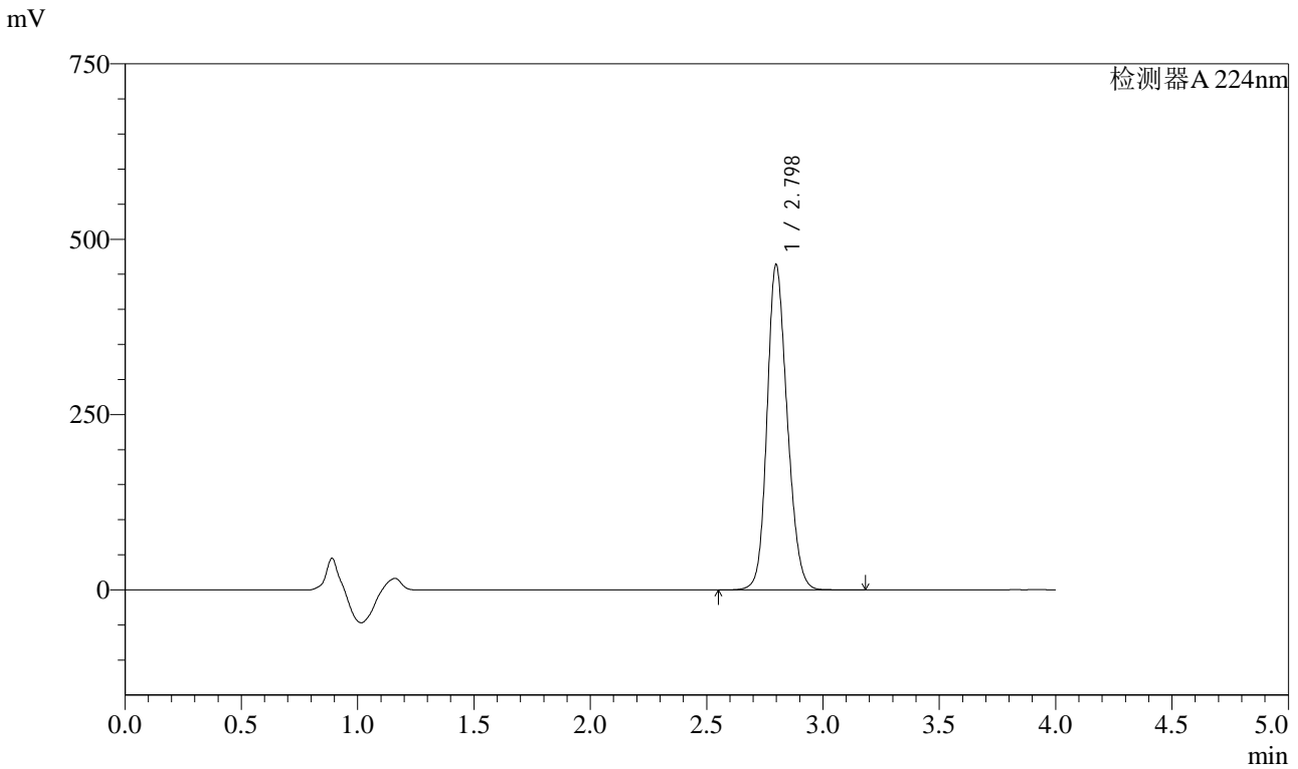


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-195-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:02:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2802213	100.000	463659	4969	1.176	--
总计		2802213	100.000	463659			

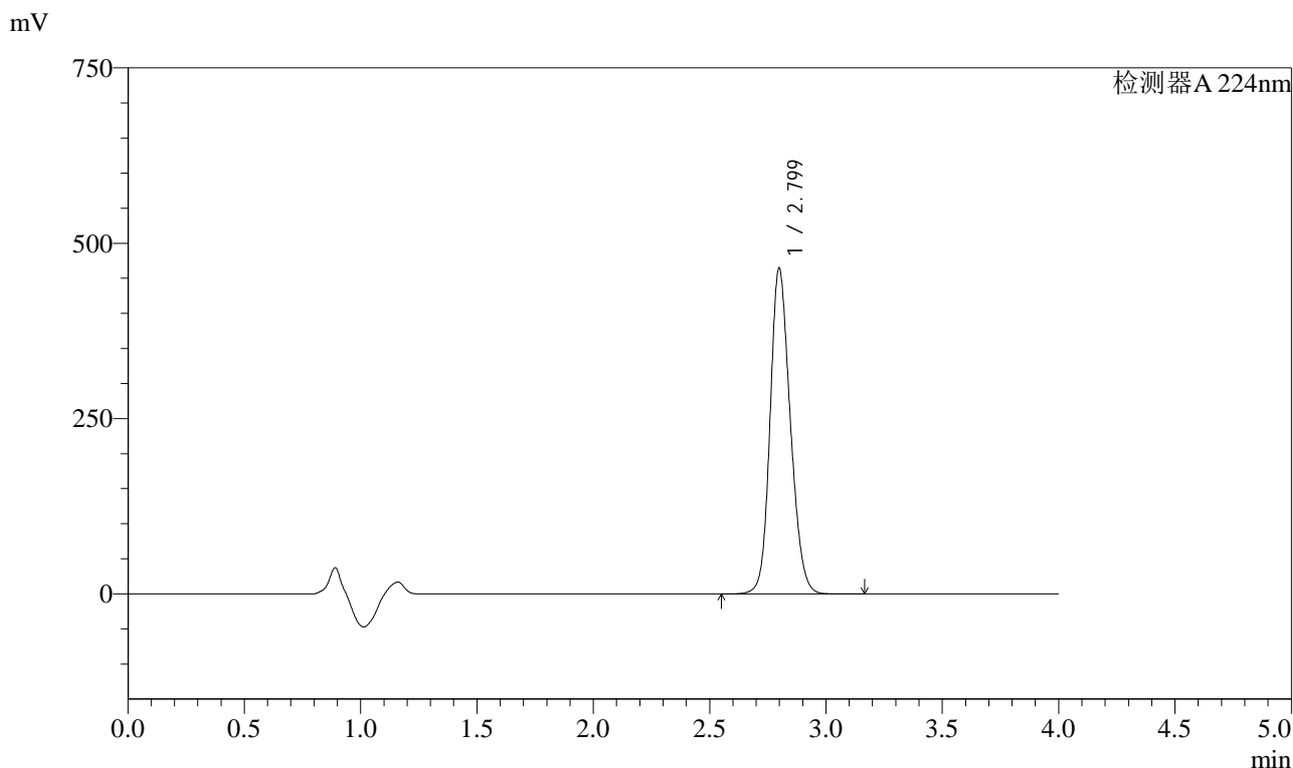


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-196-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:07:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2811408	100.000	464253	4950	1.175	--
总计		2811408	100.000	464253			

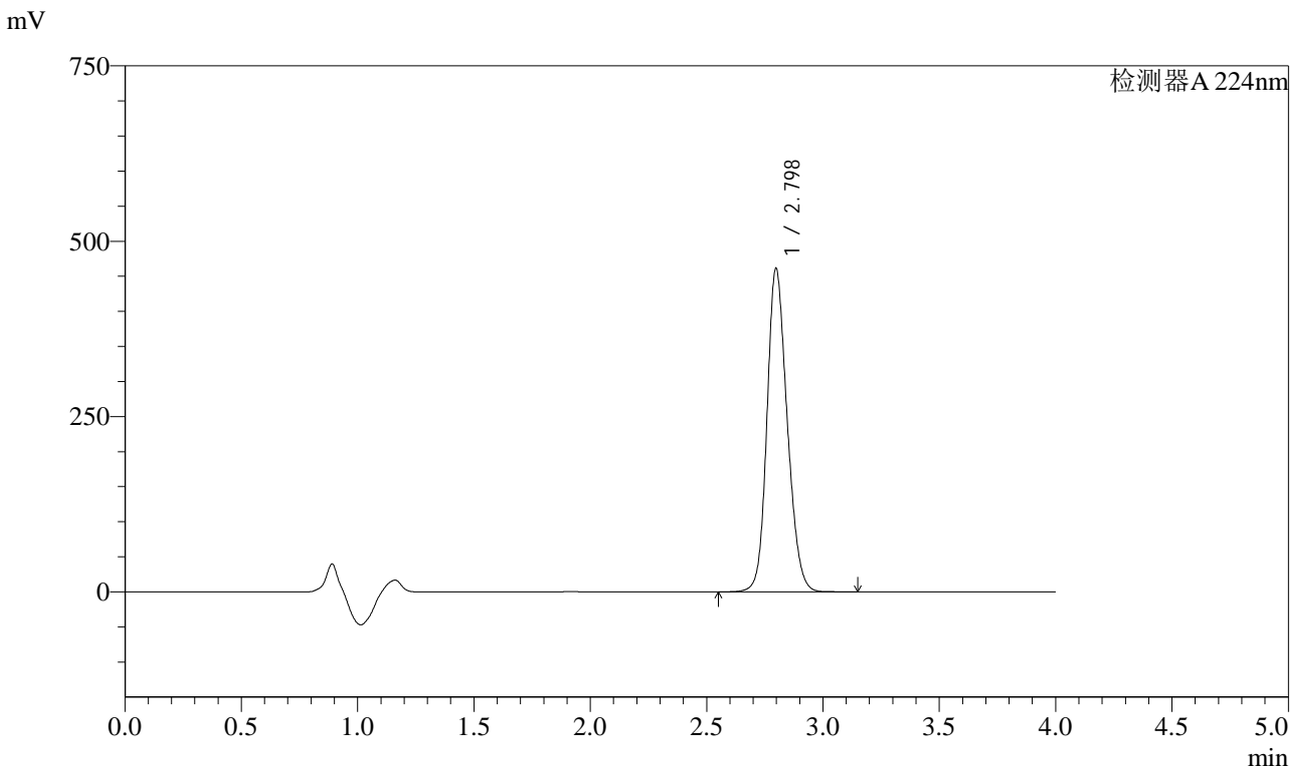


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-197-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:11:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2790002	100.000	461119	4959	1.177	--
总计		2790002	100.000	461119			

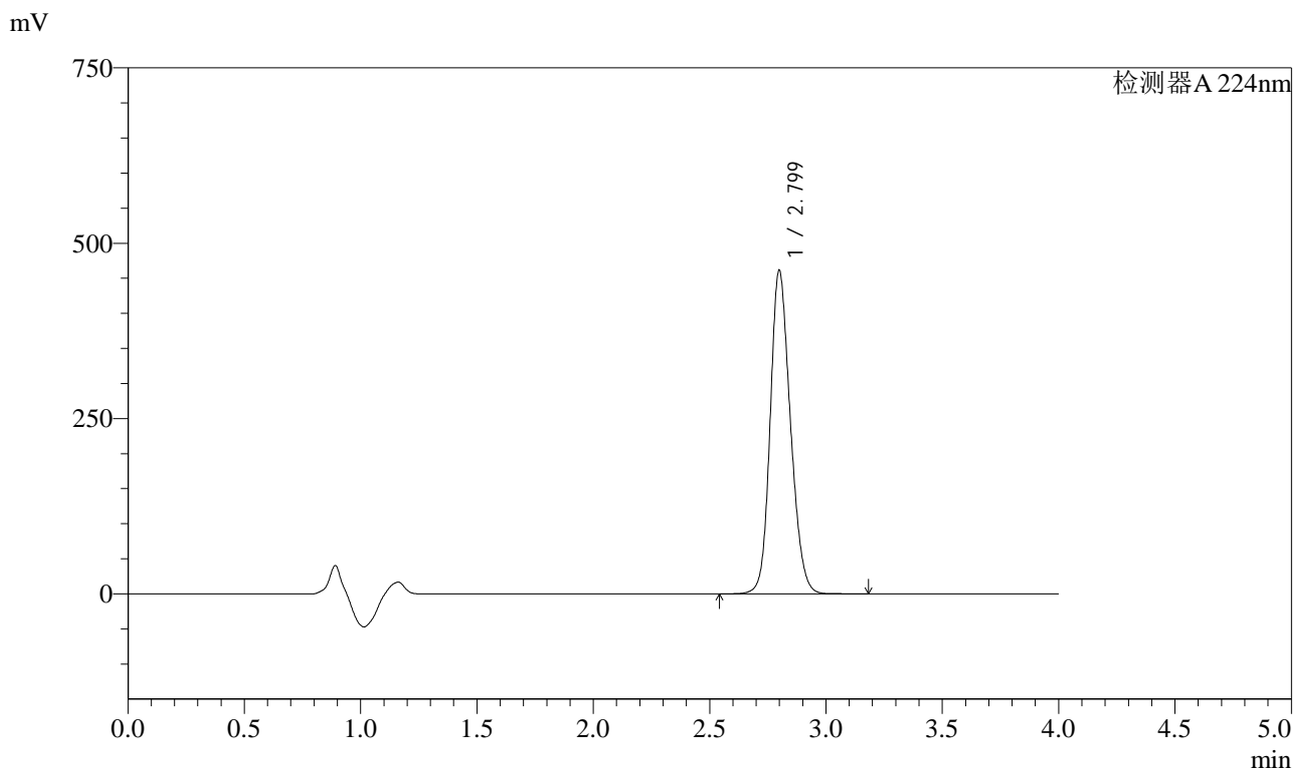


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-198-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:16:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2790321	100.000	460705	4957	1.180	--
总计		2790321	100.000	460705			

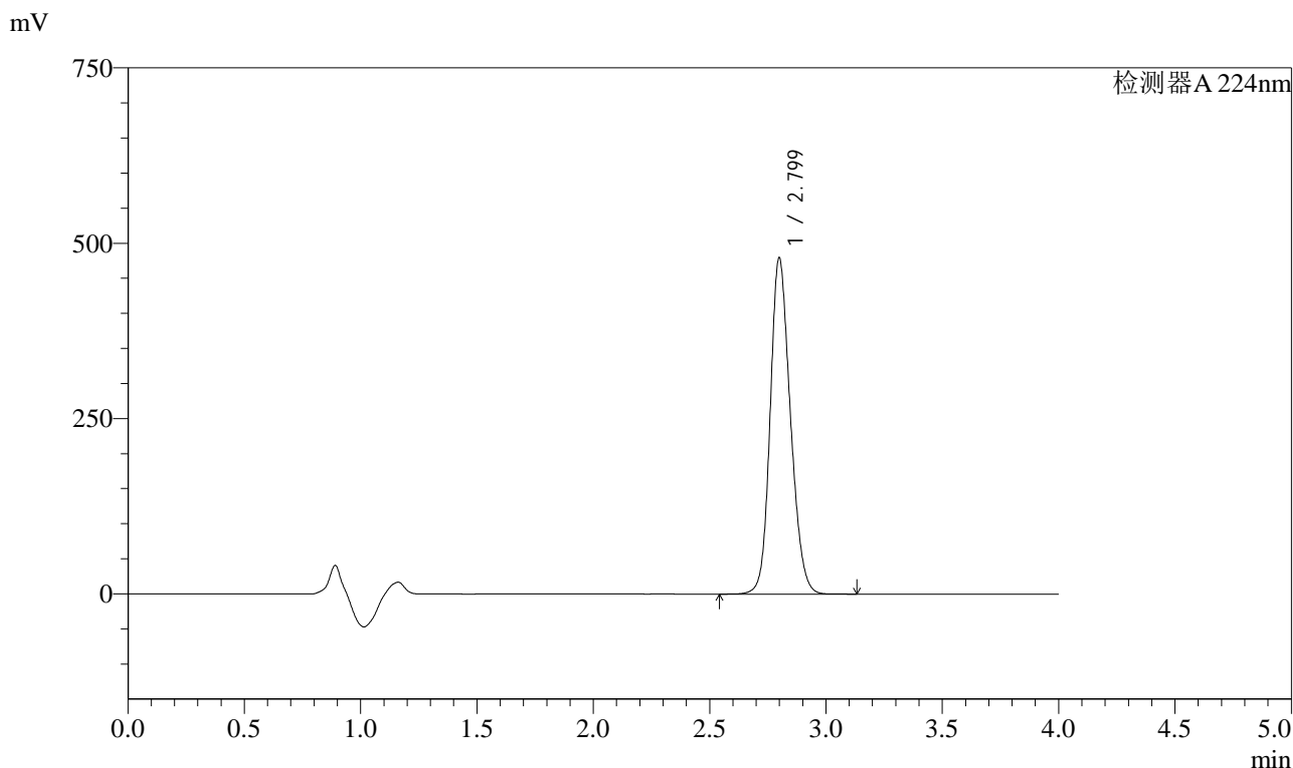


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-199-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:20:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2900387	100.000	478937	4958	1.178	--
总计		2900387	100.000	478937			

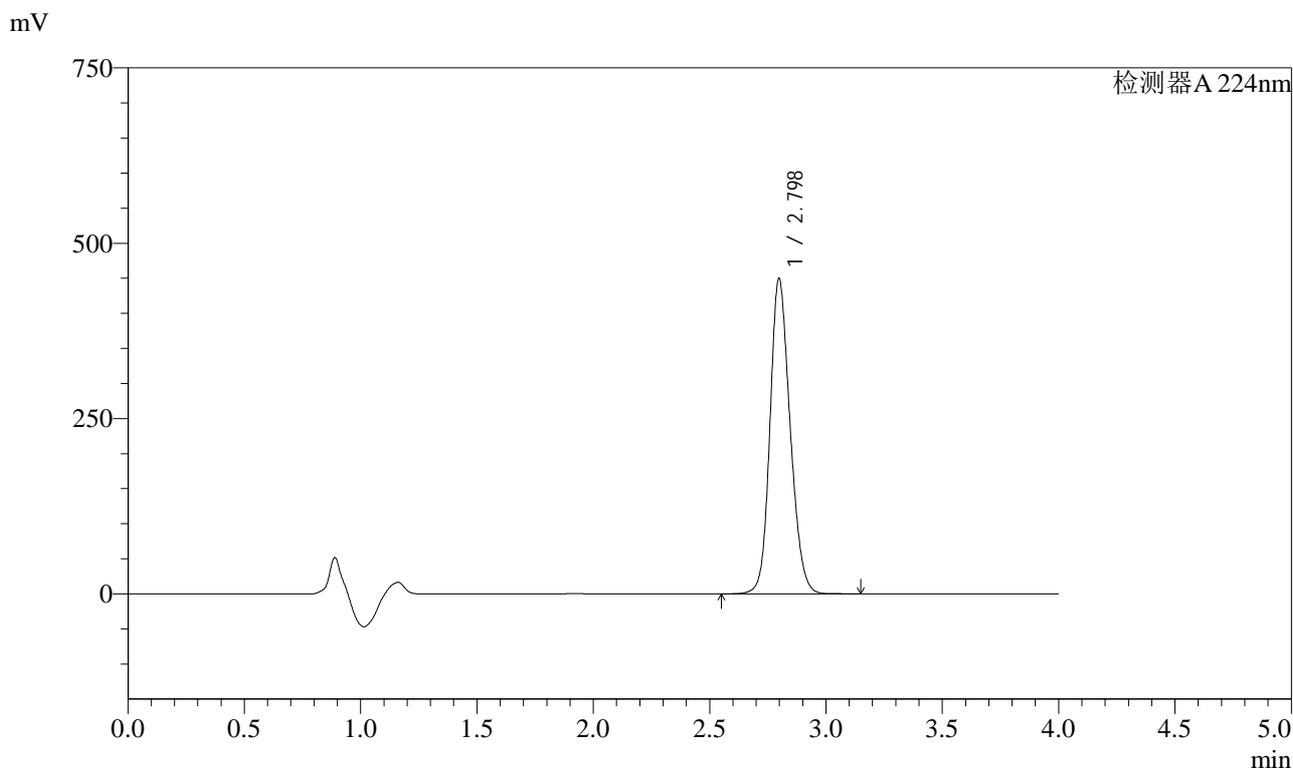


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波 长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-200-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 06:24:59 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2711242	100.000	449426	4997	1.173	--
总计		2711242	100.000	449426			

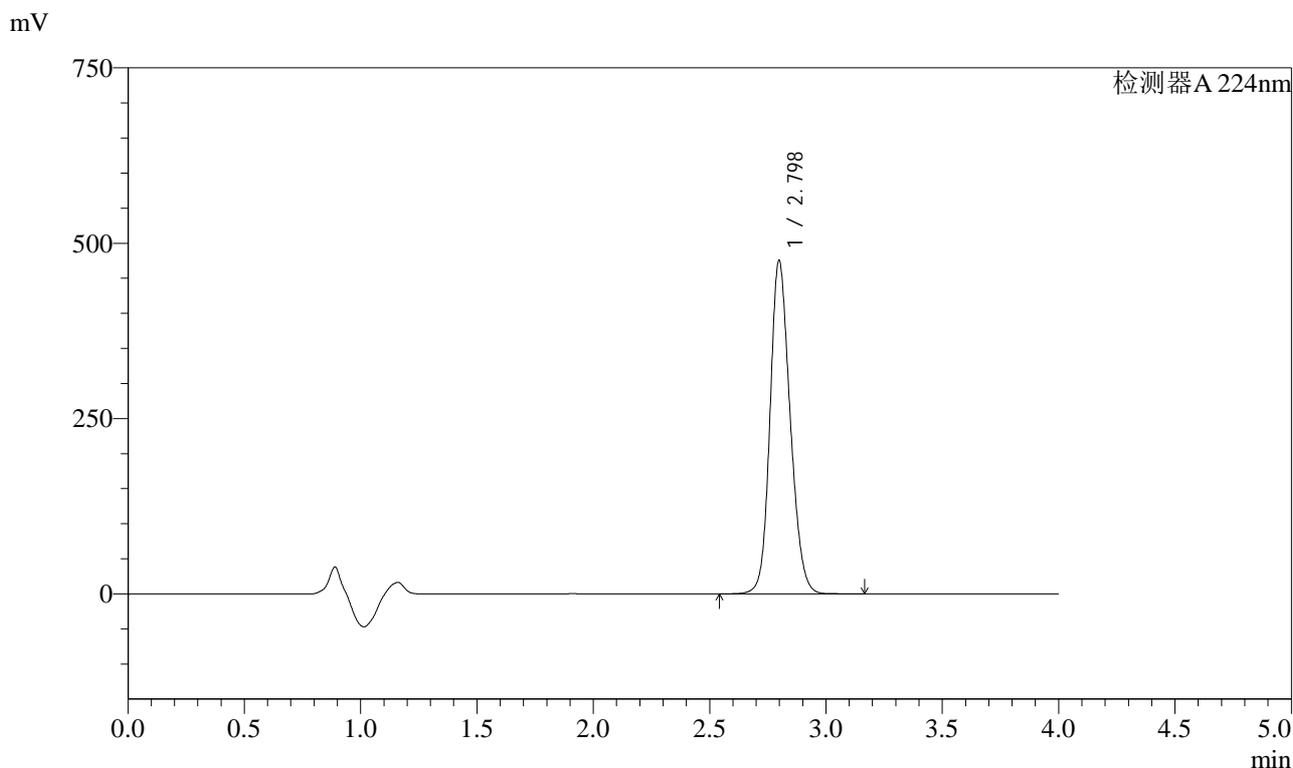


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-201-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:29:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2864389	100.000	475193	5007	1.171	--
总计		2864389	100.000	475193			

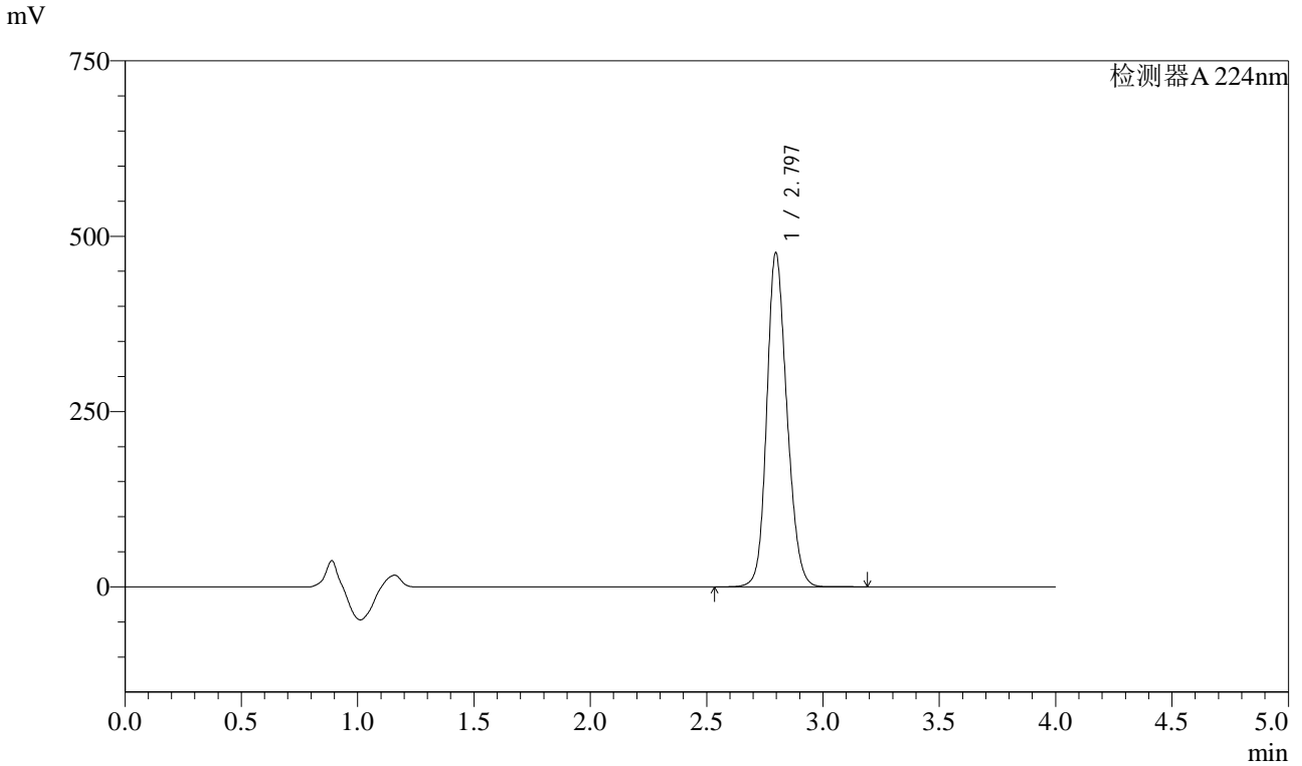


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-202-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:33:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2868251	100.000	476598	5024	1.174	--
总计		2868251	100.000	476598			

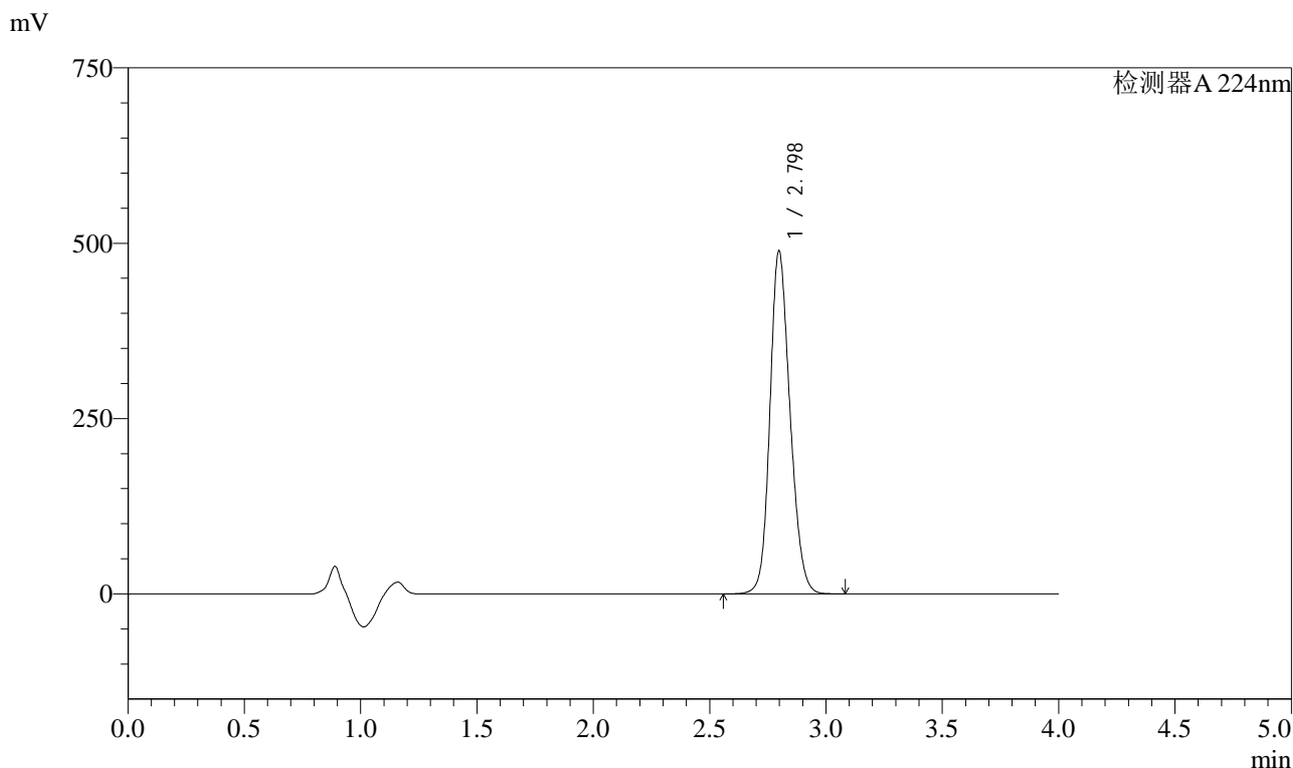


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-203-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:38:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	2941037	100.000	489109	5030	1.173	--
总计		2941037	100.000	489109			

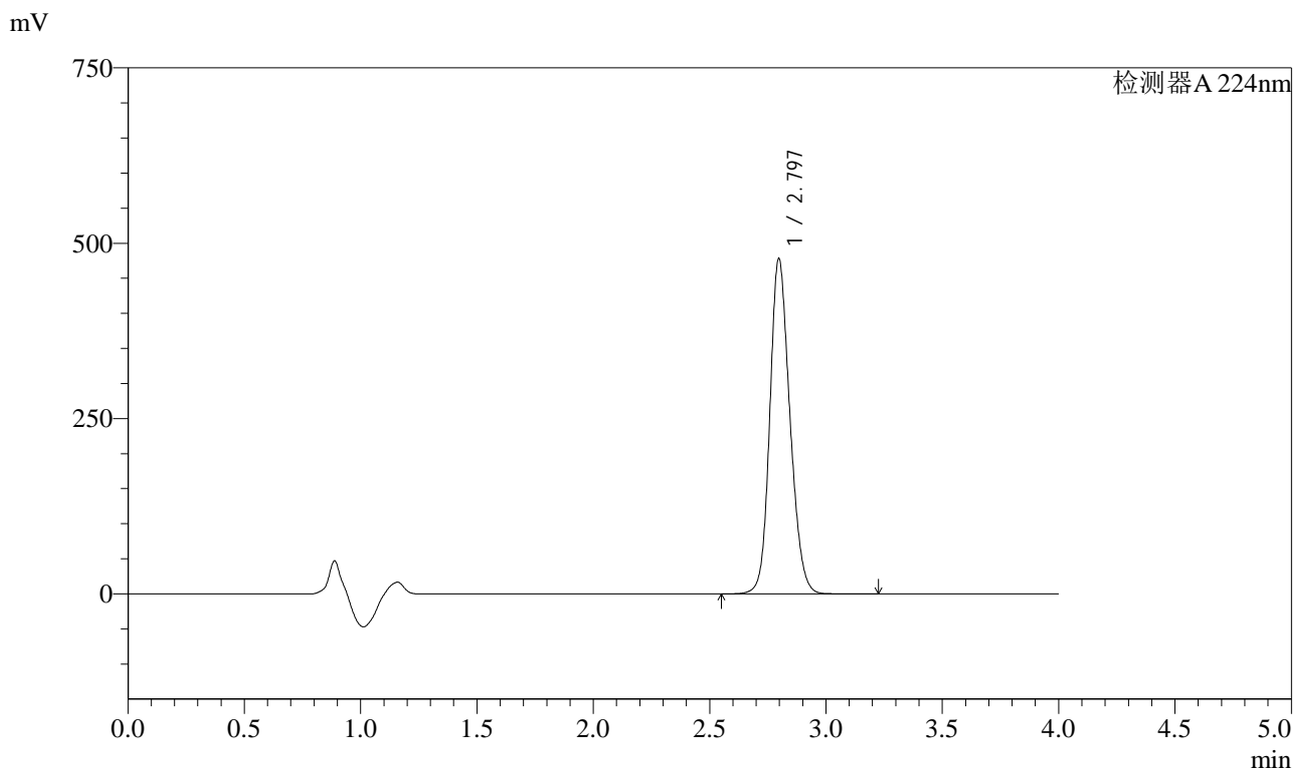


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-204-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:42:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	2874713	100.000	478360	5034	1.172	--
总计		2874713	100.000	478360			

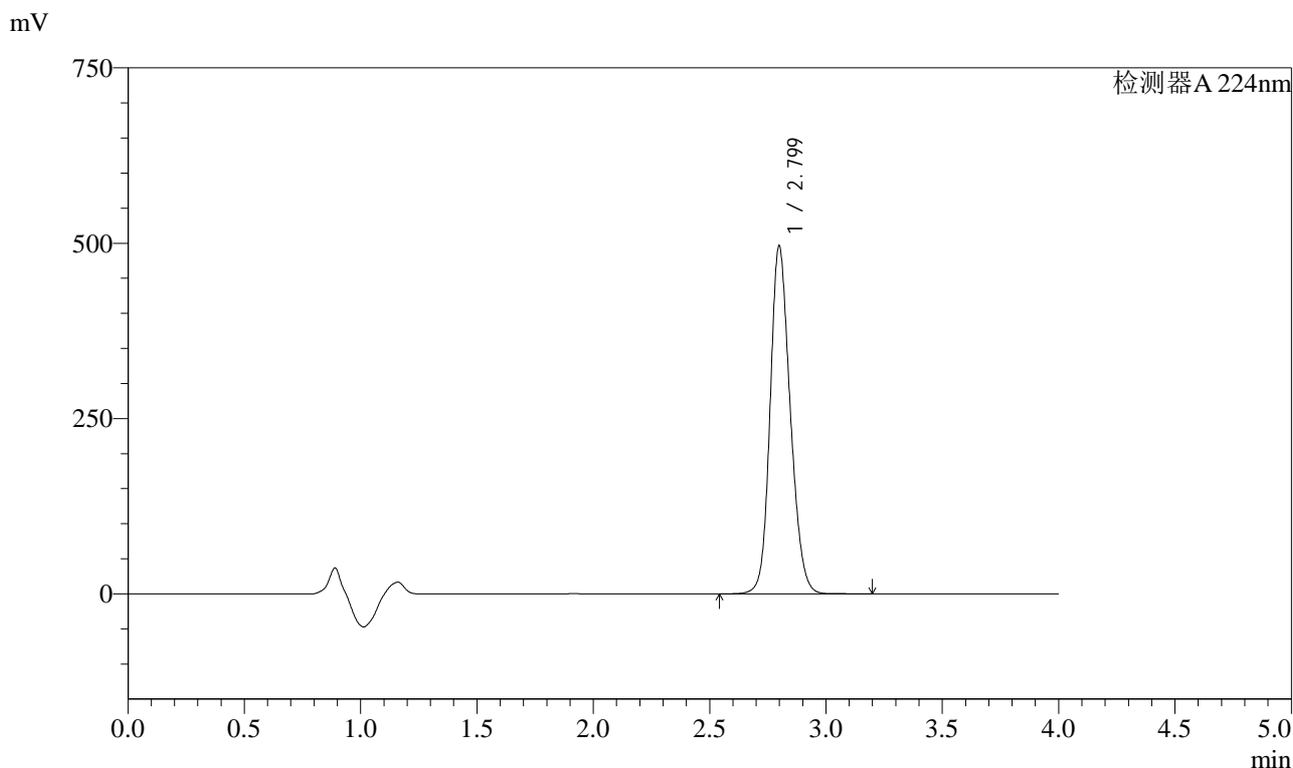


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-205-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:47:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2988635	100.000	495740	5015	1.175	--
总计		2988635	100.000	495740			

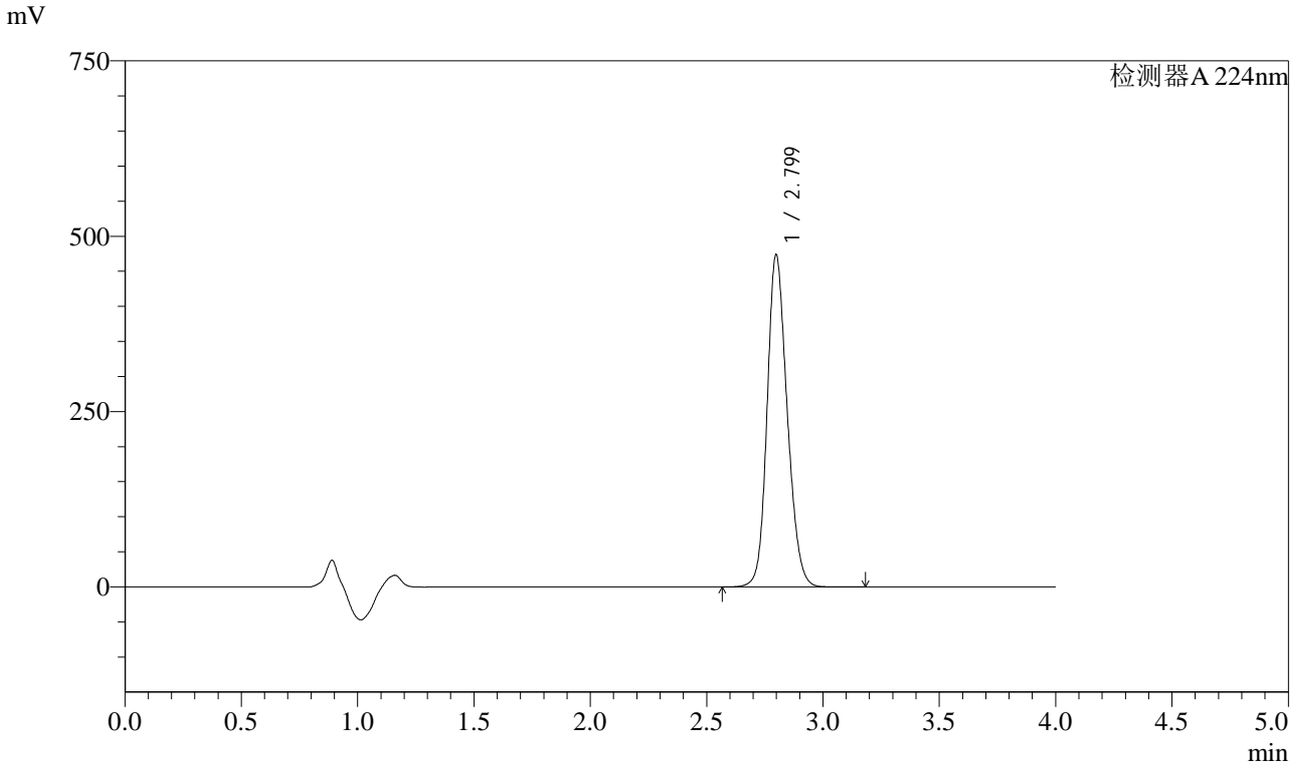


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-206-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:51:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2845568	100.000	473604	5048	1.176	--
总计		2845568	100.000	473604			

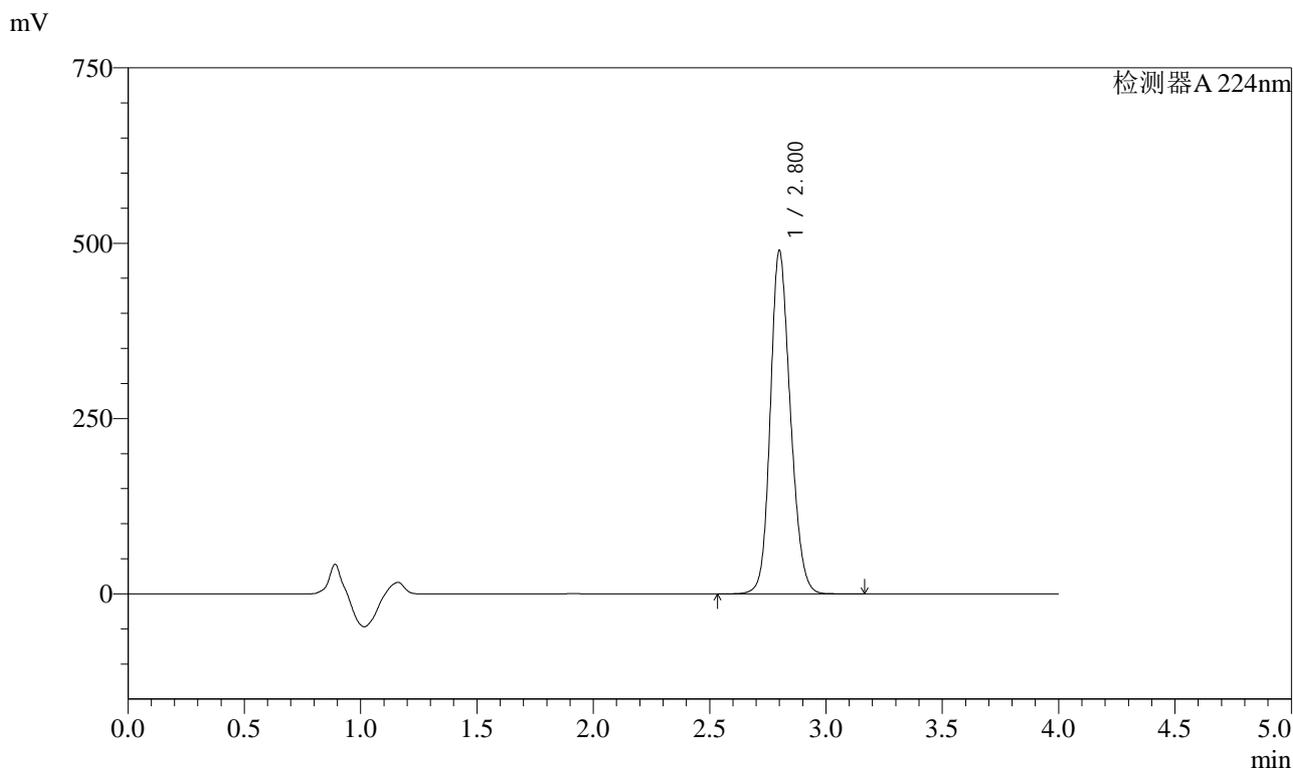


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-207-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 06:55:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2939775	100.000	488437	5053	1.172	--
总计		2939775	100.000	488437			

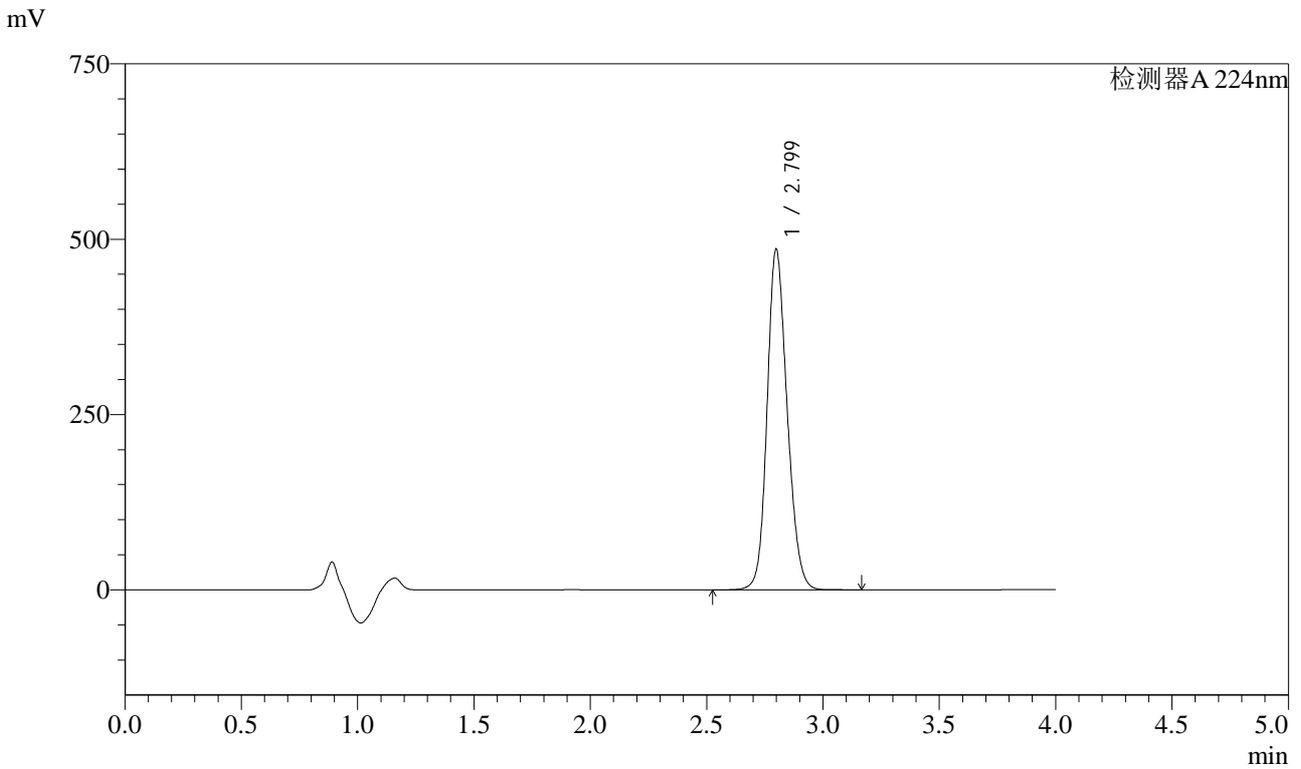


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-208-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:00:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	2911590	100.000	485404	5077	1.167	--
总计		2911590	100.000	485404			

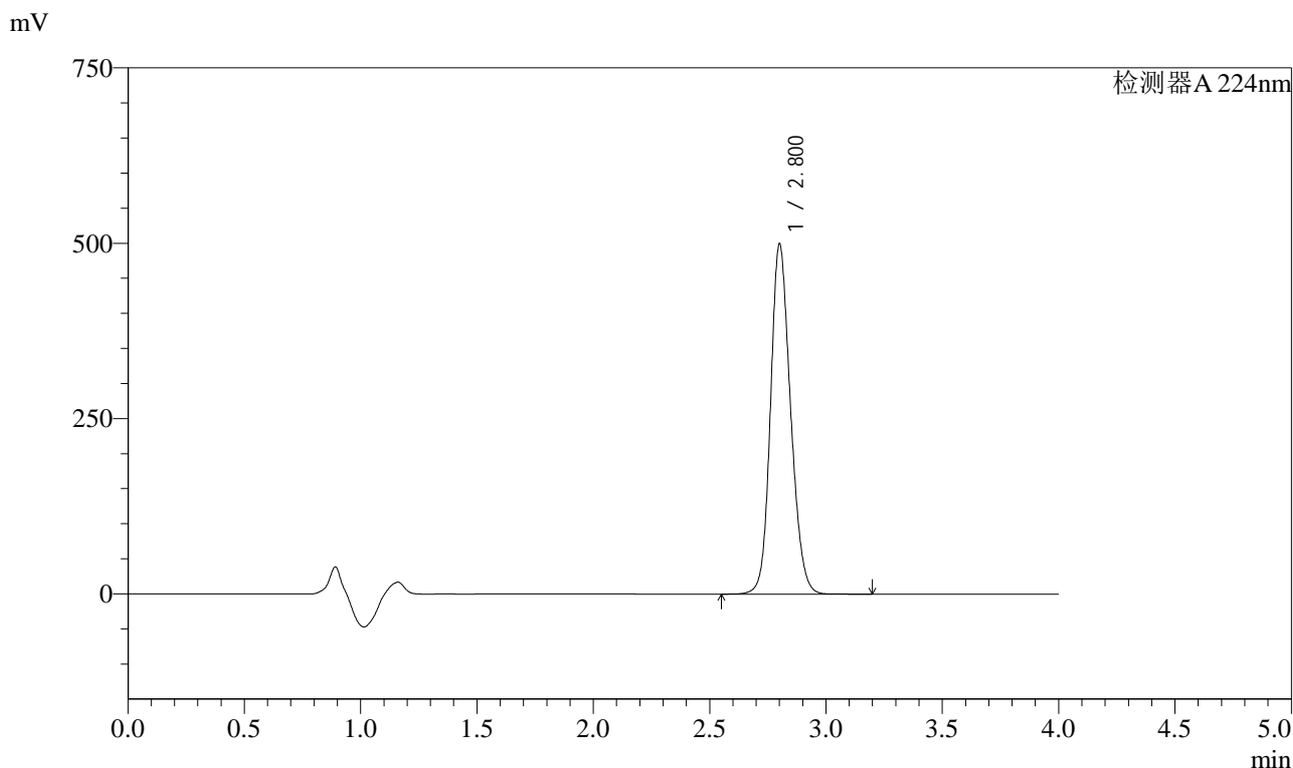


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-209-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	2995160	100.000	497258	5065	1.170	--
总计		2995160	100.000	497258			

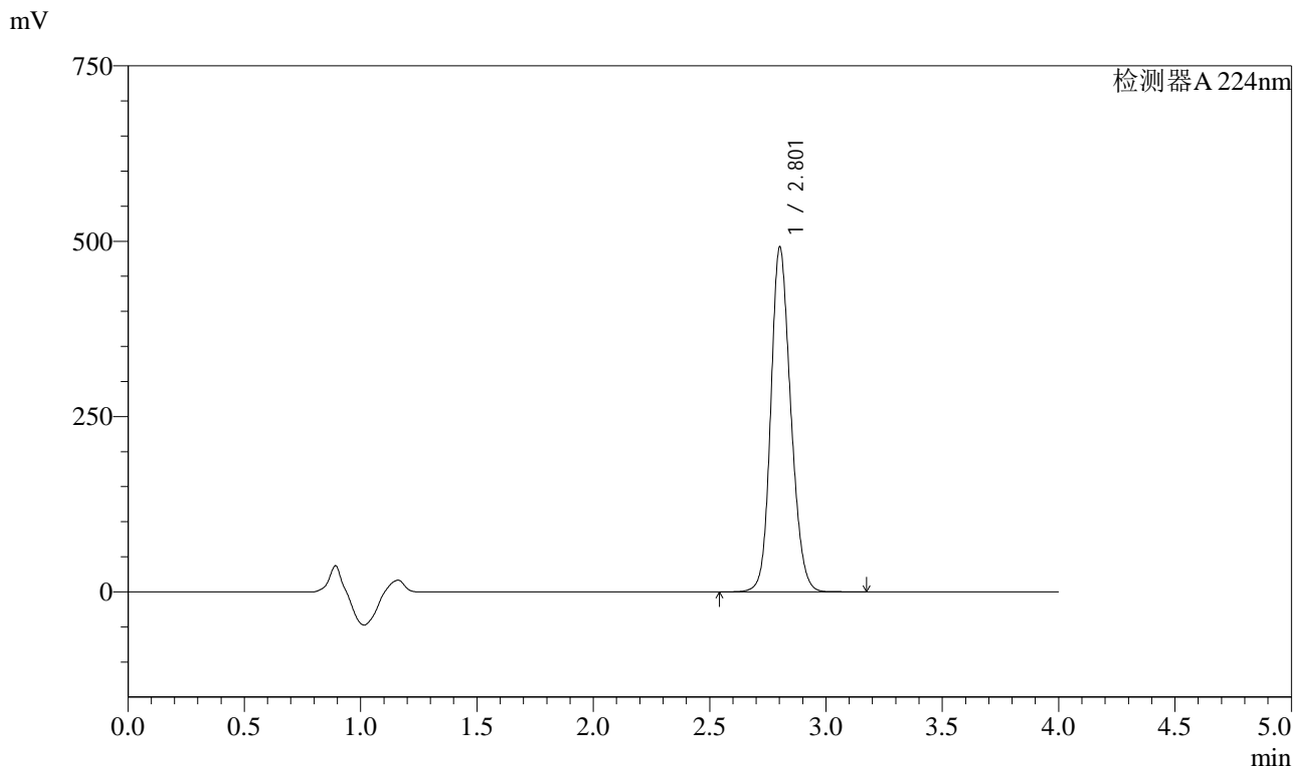


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-210-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:09:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	2940746	100.000	489644	5106	1.166	--
总计		2940746	100.000	489644			

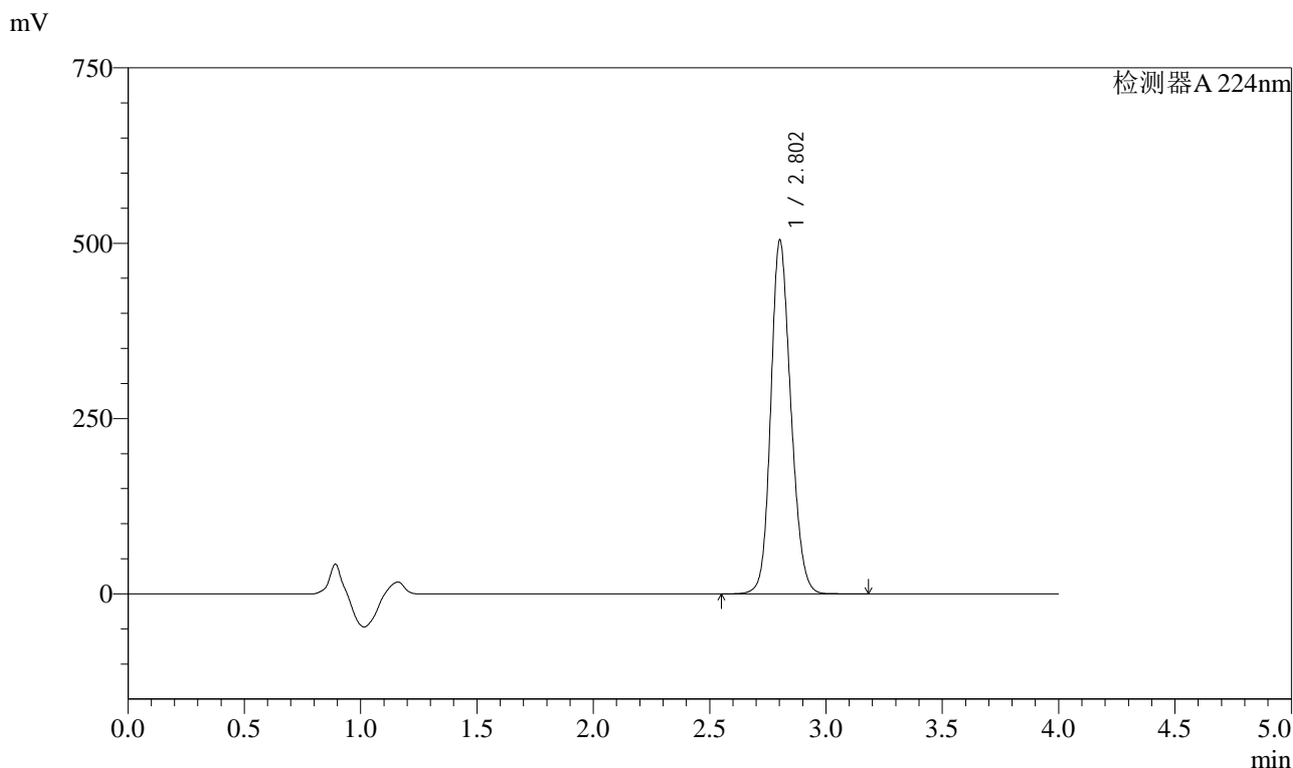


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-211-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:13:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	3025574	100.000	502451	5069	1.164	--
总计		3025574	100.000	502451			

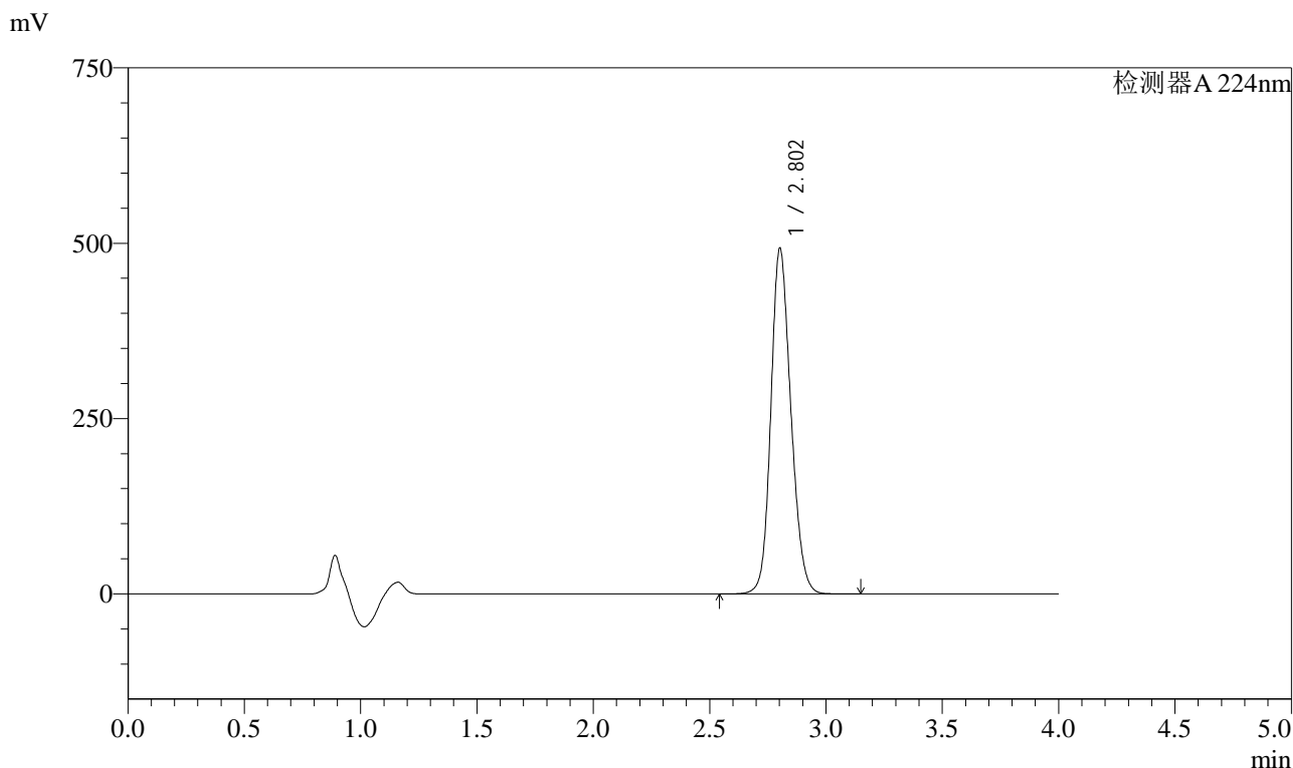


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-212-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:17:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2951765	100.000	491433	5090	1.166	--
总计		2951765	100.000	491433			

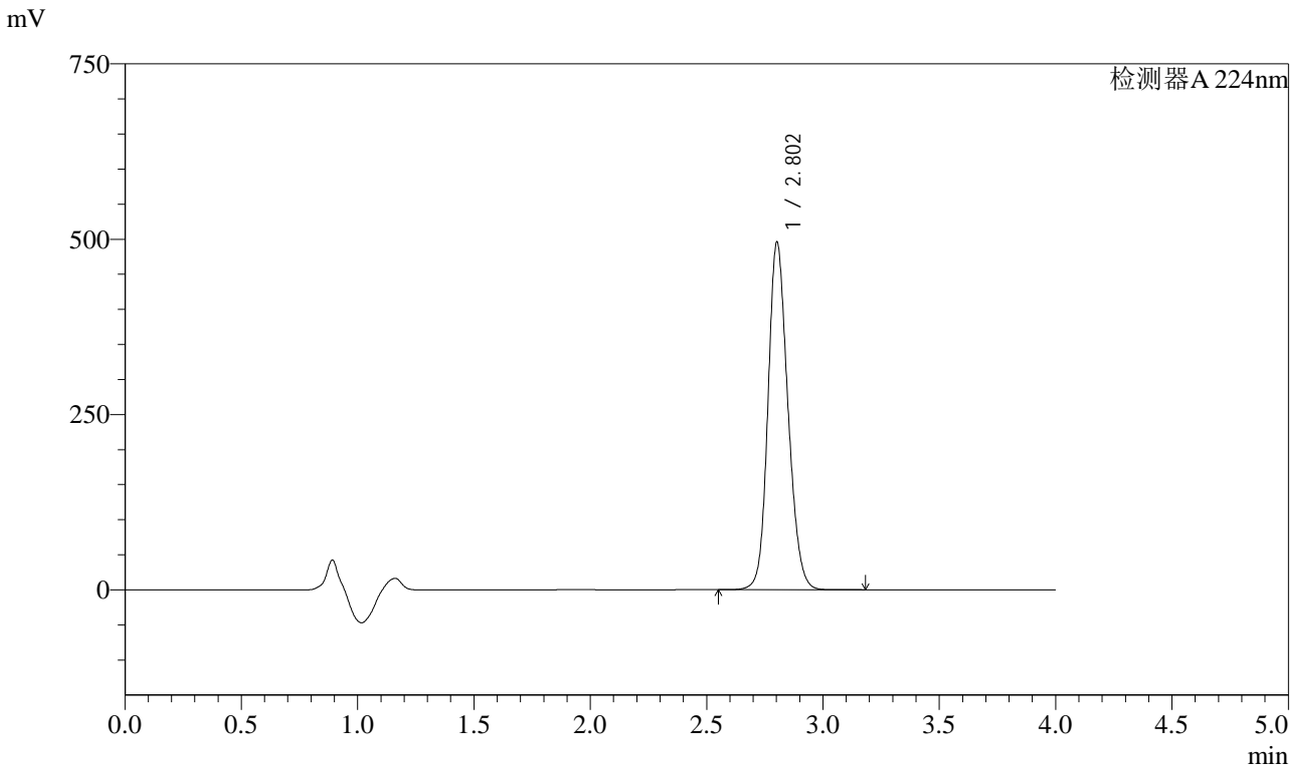


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-213-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:22:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2955358	100.000	494355	5150	1.167	--
总计		2955358	100.000	494355			

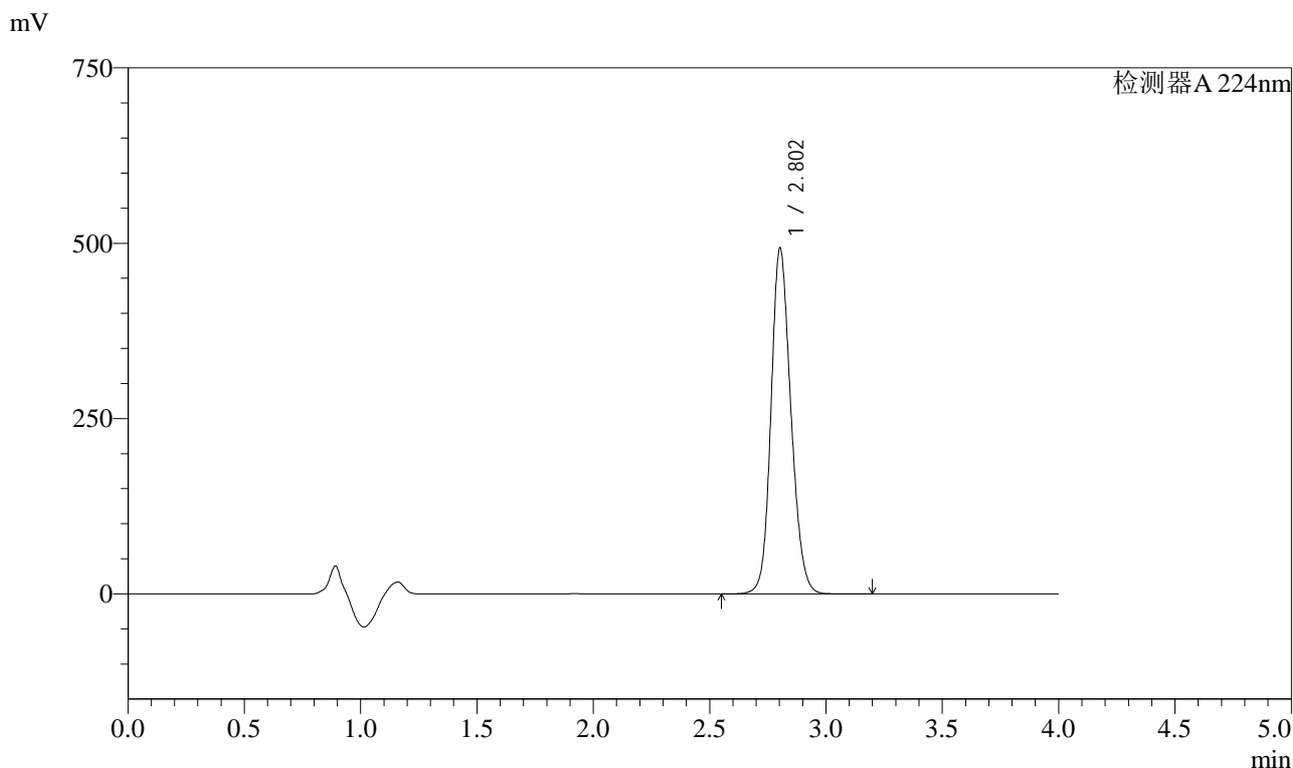


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-214-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:26:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	2935123	100.000	492101	5179	1.162	--
总计		2935123	100.000	492101			

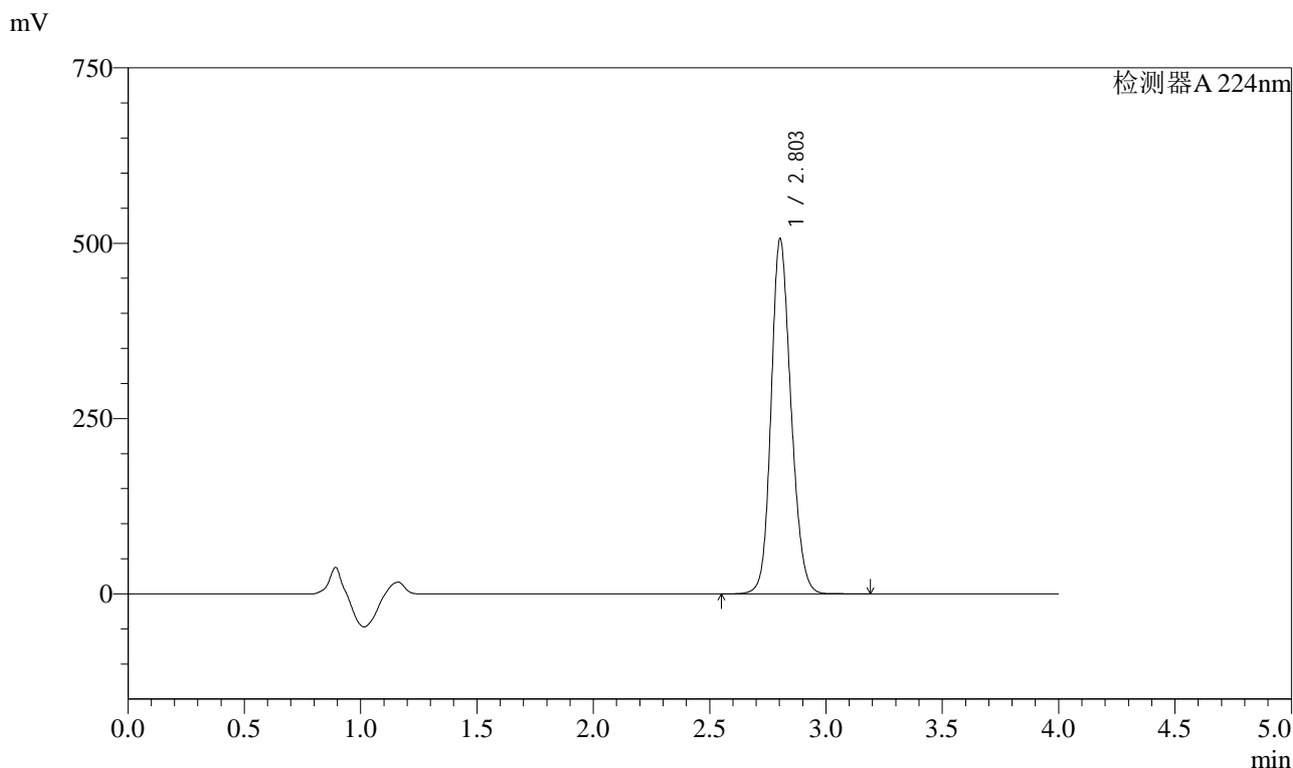


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-215-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:31:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	3015385	100.000	505625	5176	1.166	--
总计		3015385	100.000	505625			

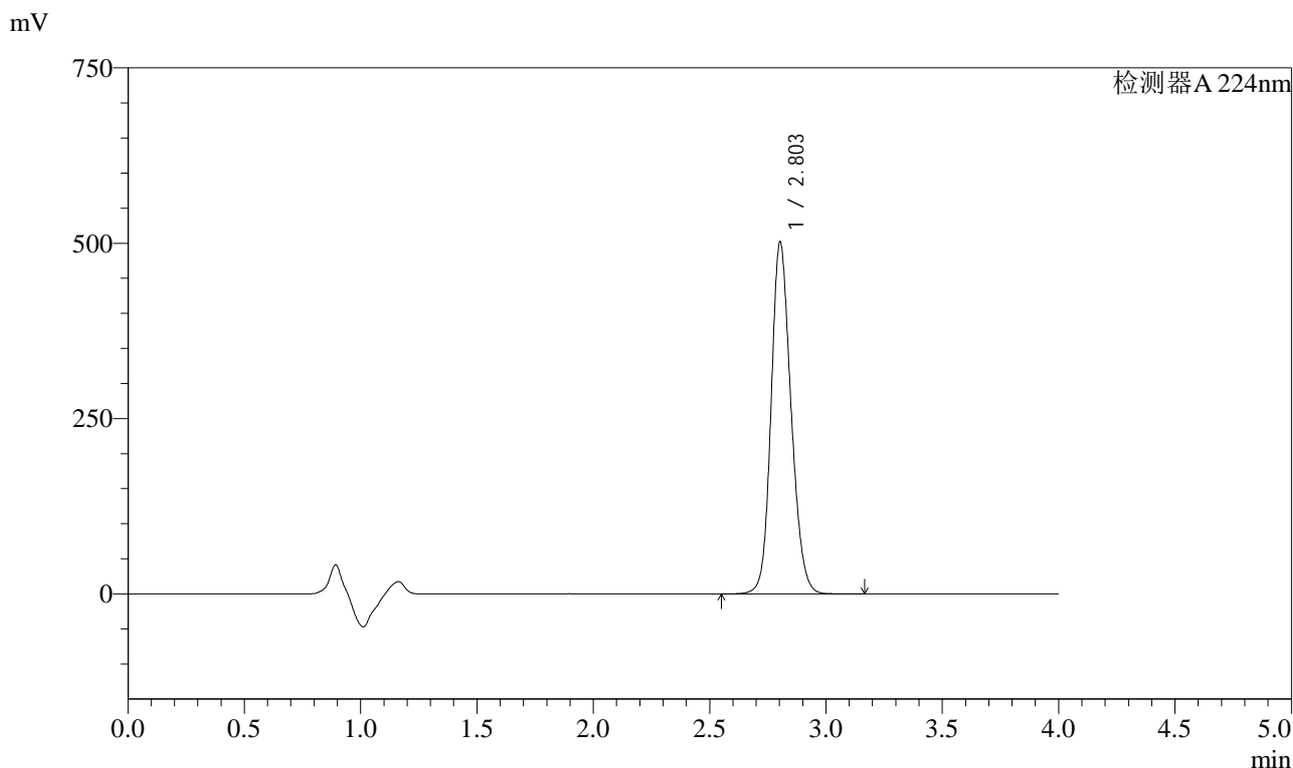


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-216-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:35:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

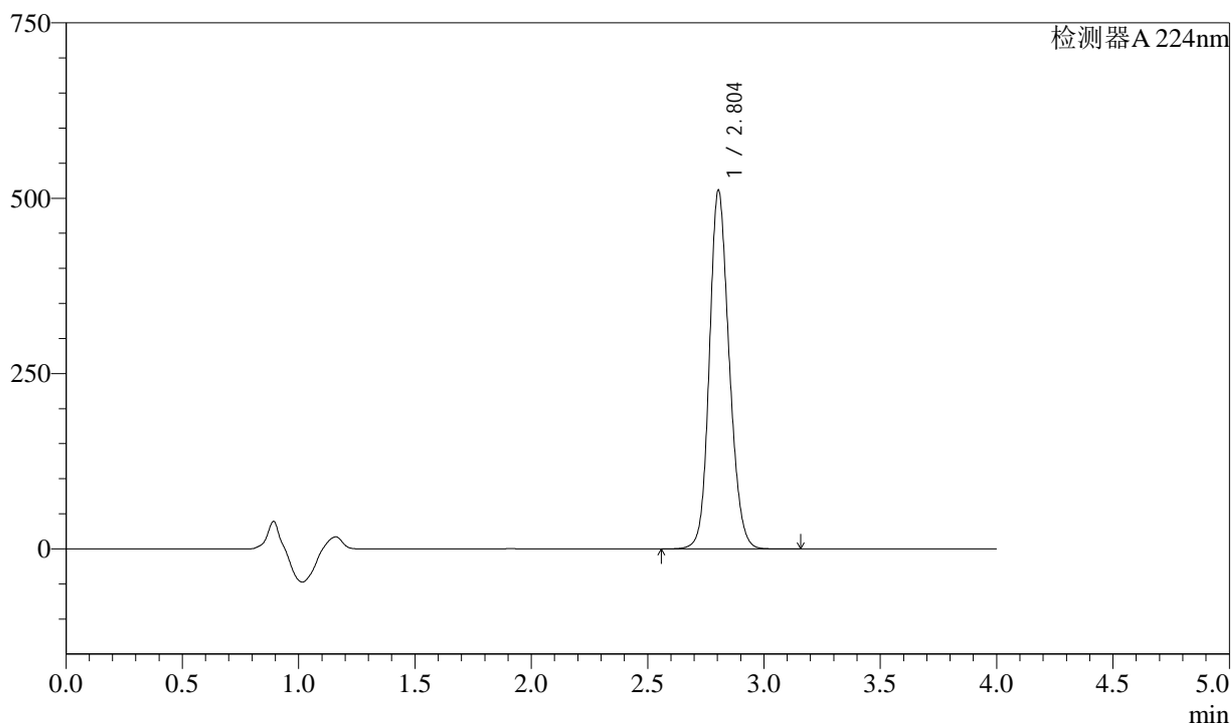
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2991842	100.000	501006	5158	1.165	--
总计		2991842	100.000	501006			

<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 - 0-81/12-217-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 07:40:02 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:03 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.804	3032305	100.000	511573	5239	1.155	--
总计		3032305	100.000	511573			

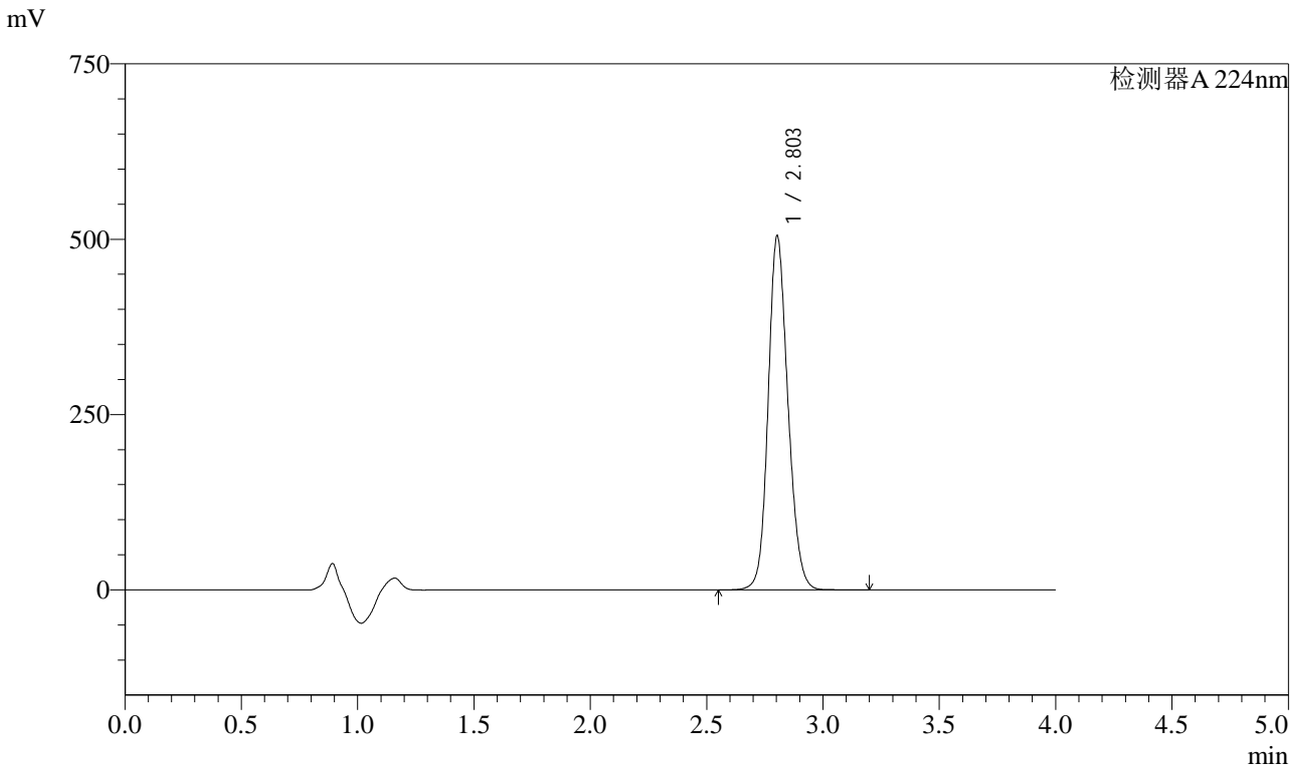


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-218-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:44:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	2987393	100.000	504292	5259	1.152	--
总计		2987393	100.000	504292			

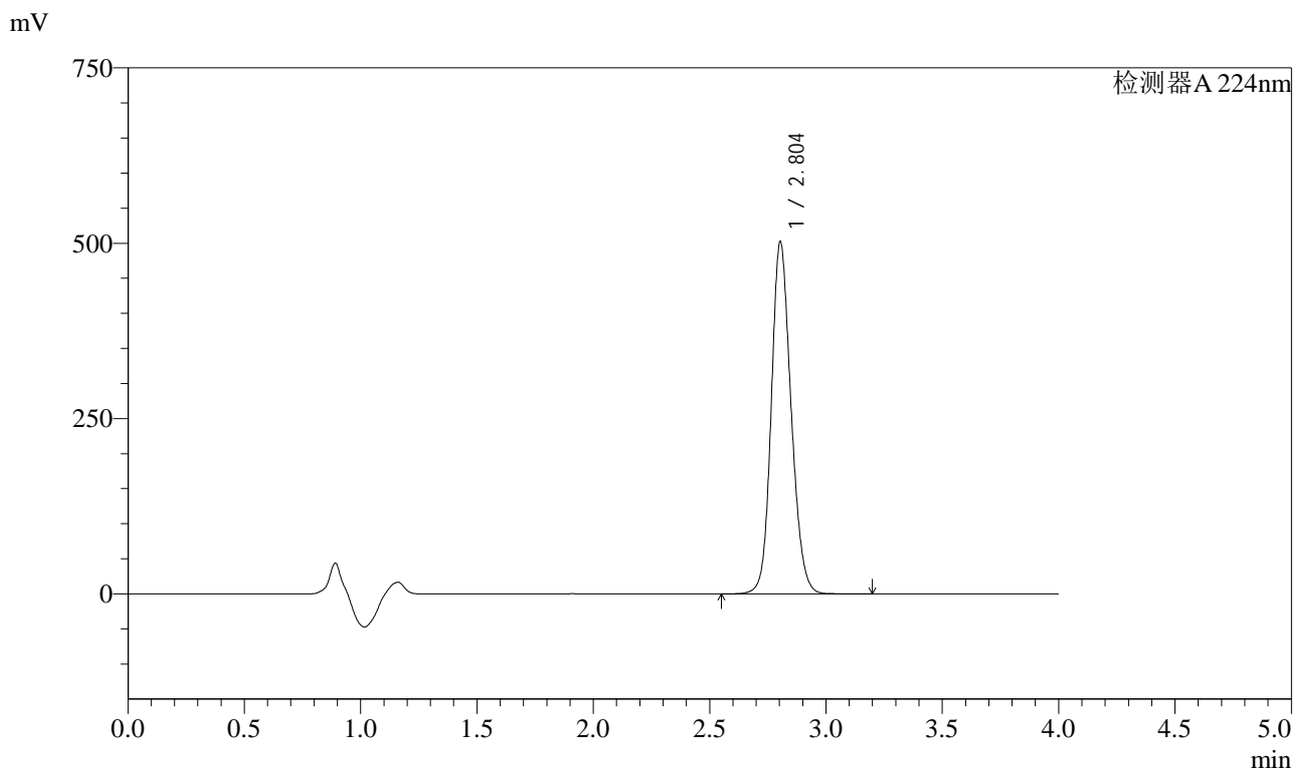


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-219-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:48:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

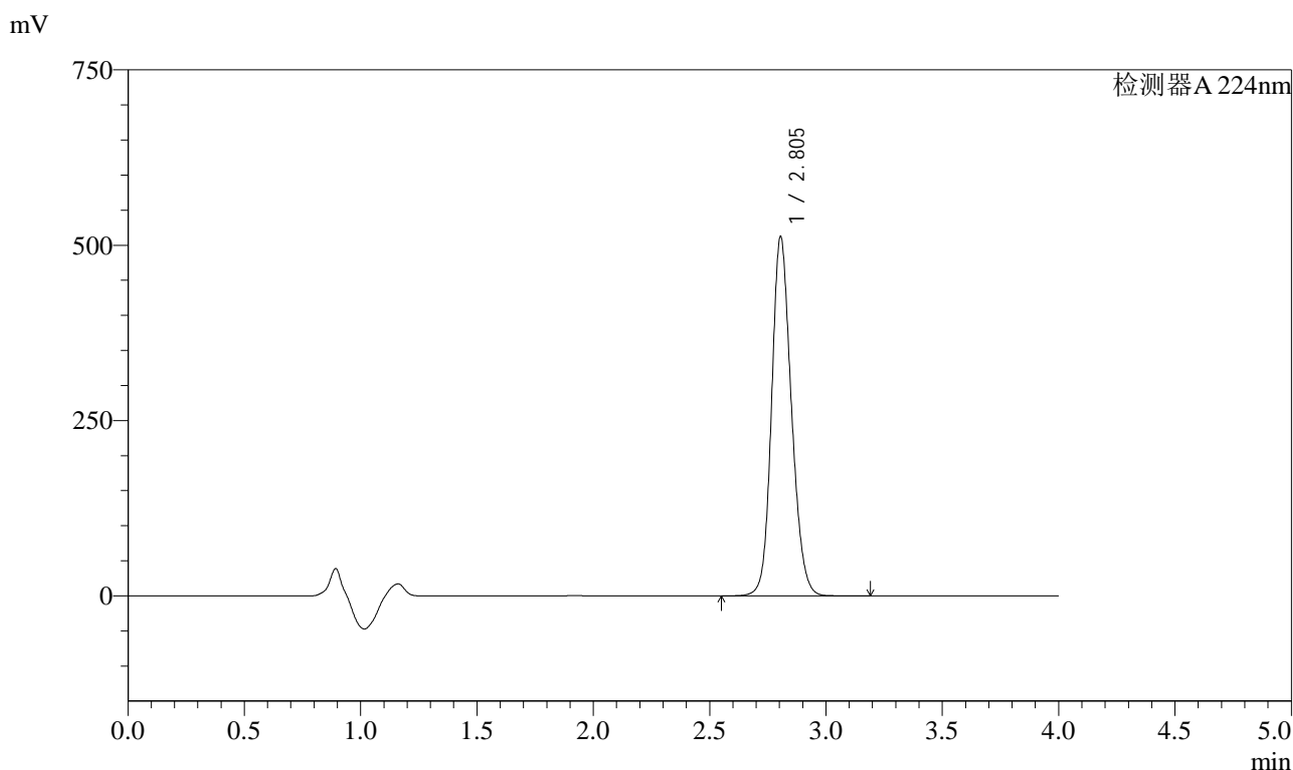
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	2973978	100.000	501997	5256	1.154	--
总计		2973978	100.000	501997			

<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 - 0-81/12-220-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 07:53:16 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:12 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	3033854	100.000	512524	5256	1.162	--
总计		3033854	100.000	512524			

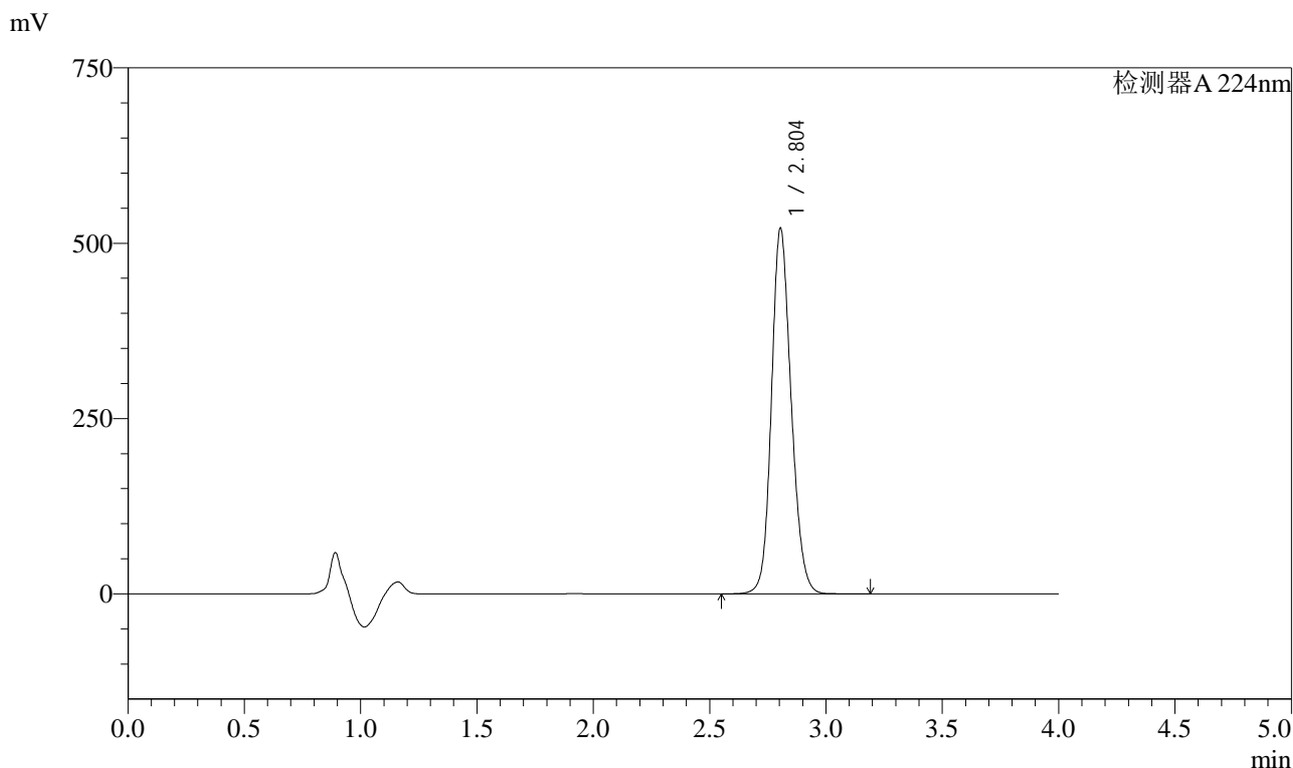


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-221-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 07:57:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

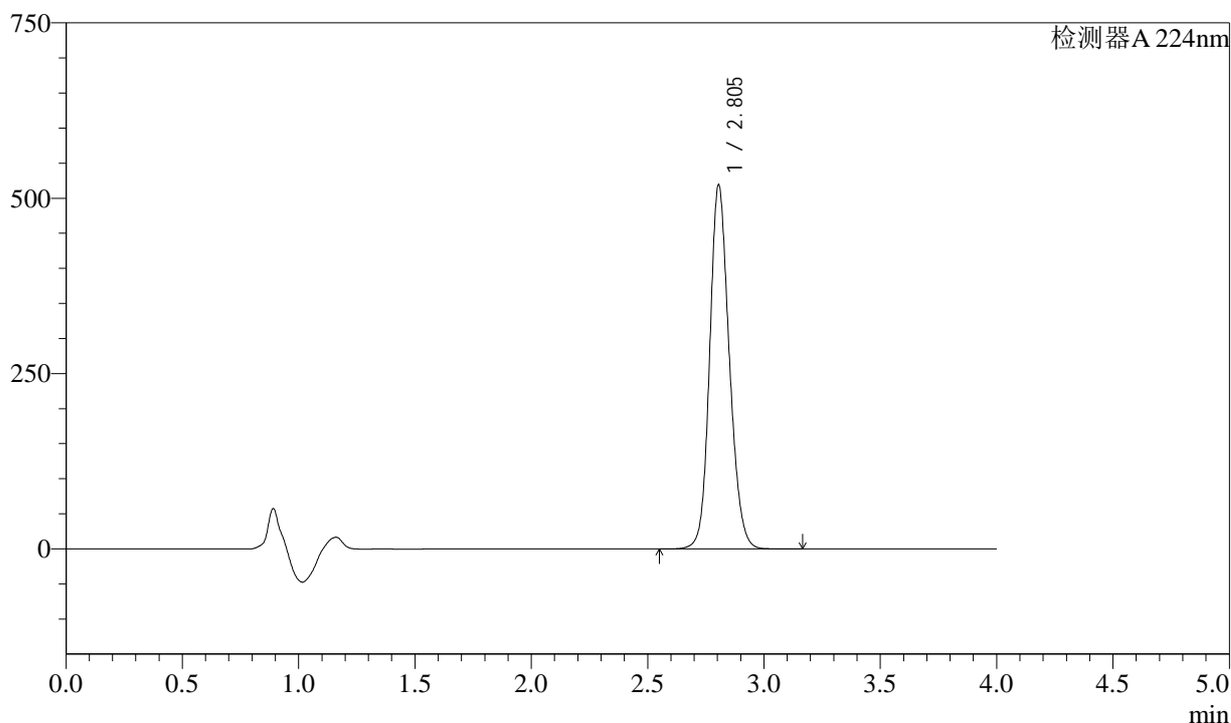
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	3073869	100.000	521598	5319	1.156	--
总计		3073869	100.000	521598			

<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 - 0-81/12-222-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/09 08:02:08 实验者: wangdan
处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:18 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<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	2.805	3051403	100.000	519384	5355	1.156	--
总计		3051403	100.000	519384			

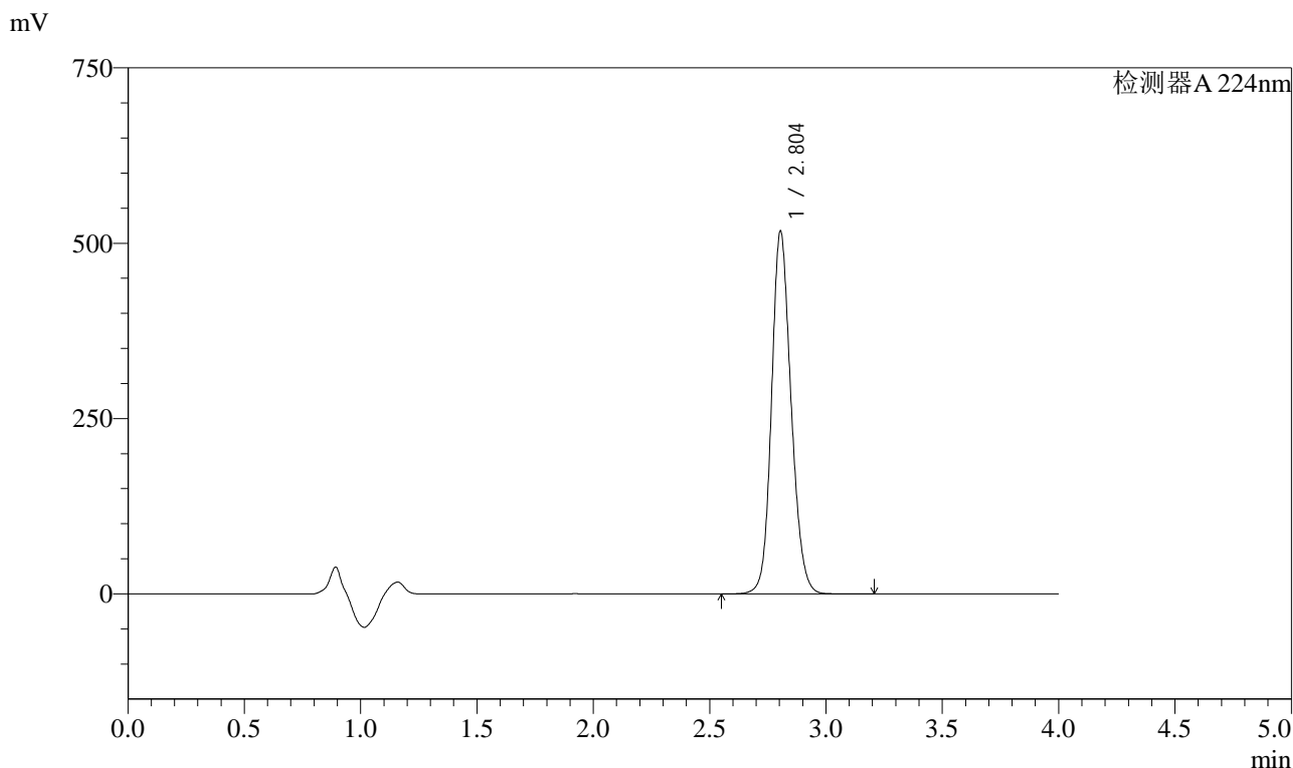


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-223-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 08:06:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	3029101	100.000	517409	5402	1.152	--
总计		3029101	100.000	517409			

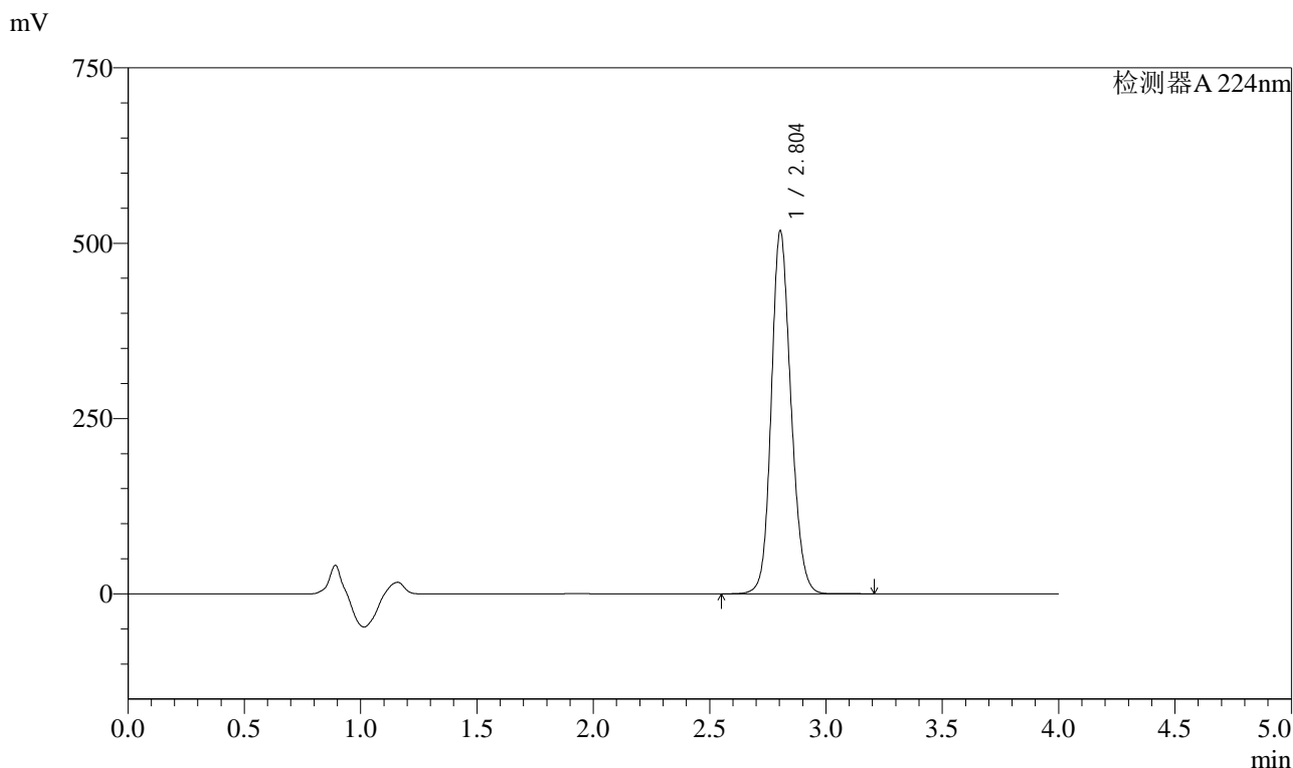


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-224-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 08:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	3047129	100.000	517455	5339	1.151	--
总计		3047129	100.000	517455			

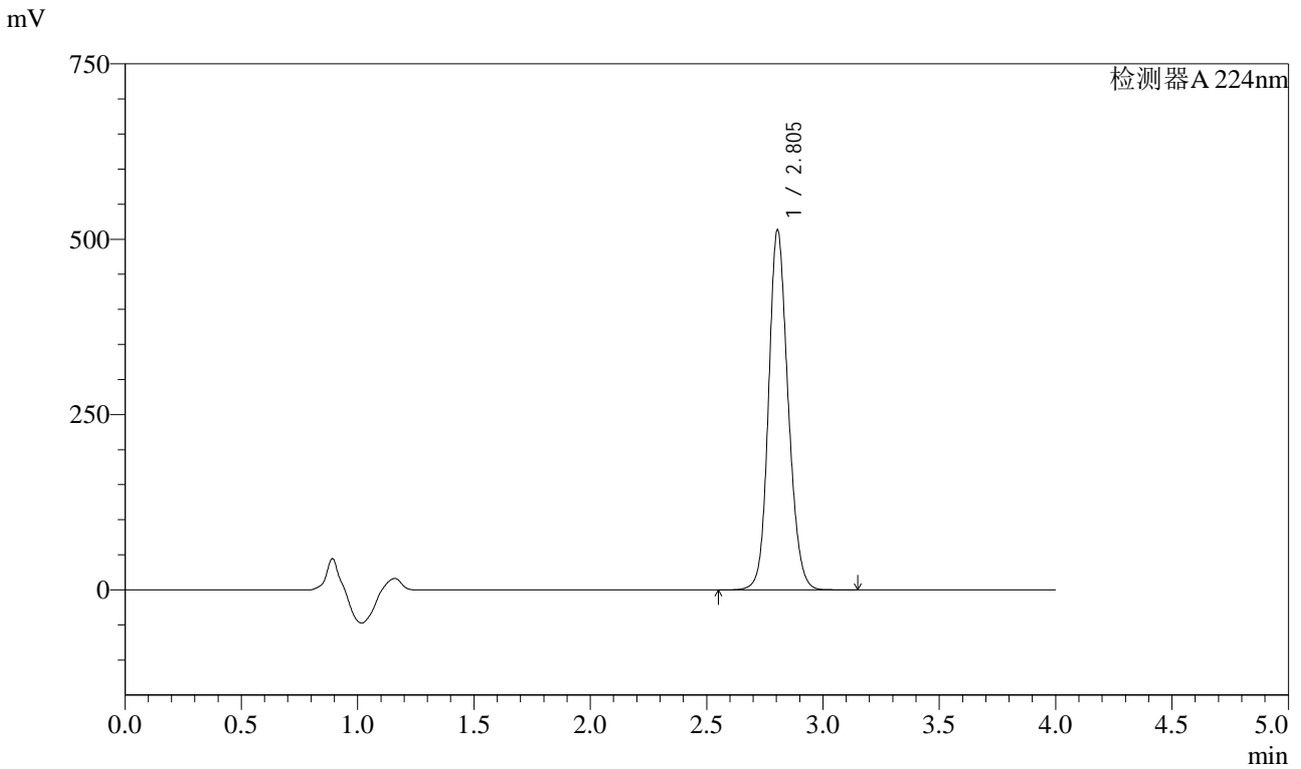


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-225-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 08:15:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	3008607	100.000	513522	5394	1.149	--
总计		3008607	100.000	513522			

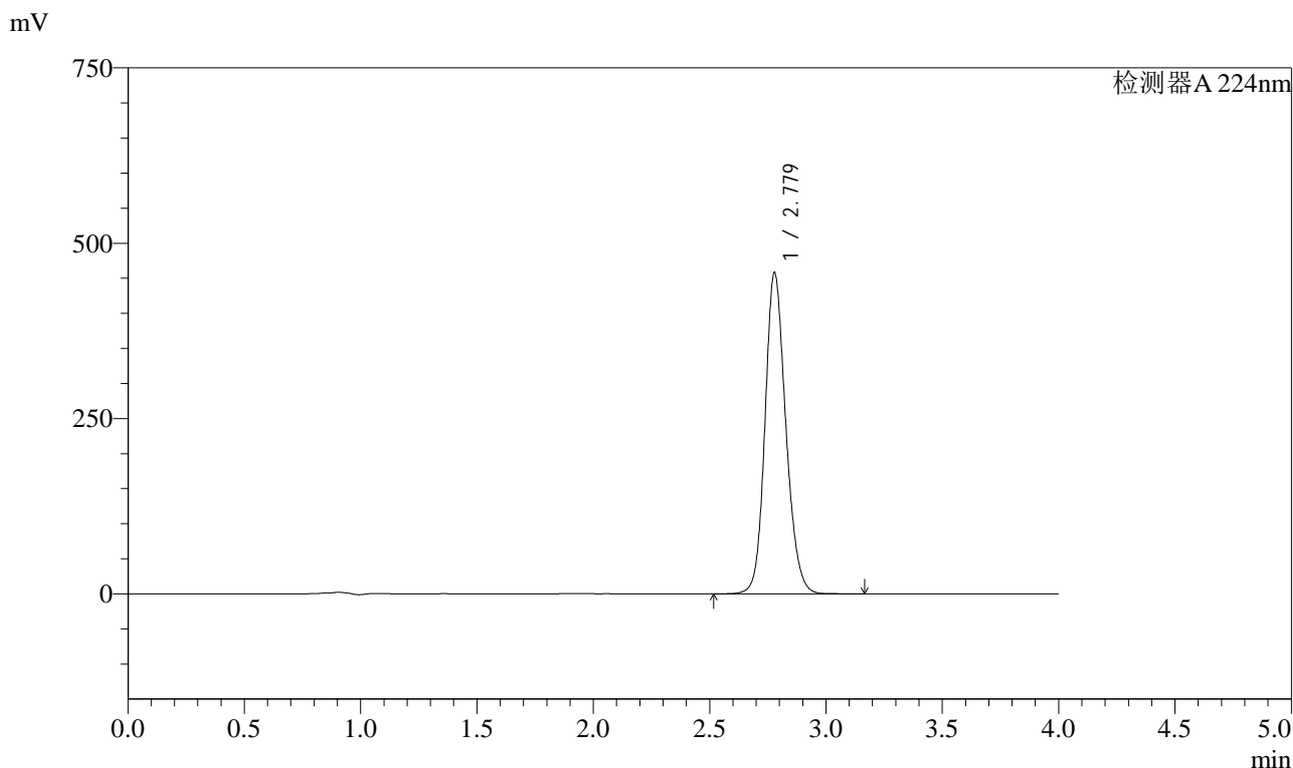


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-226-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 08:19:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	2852675	100.000	457945	4715	1.163	--
总计		2852675	100.000	457945			

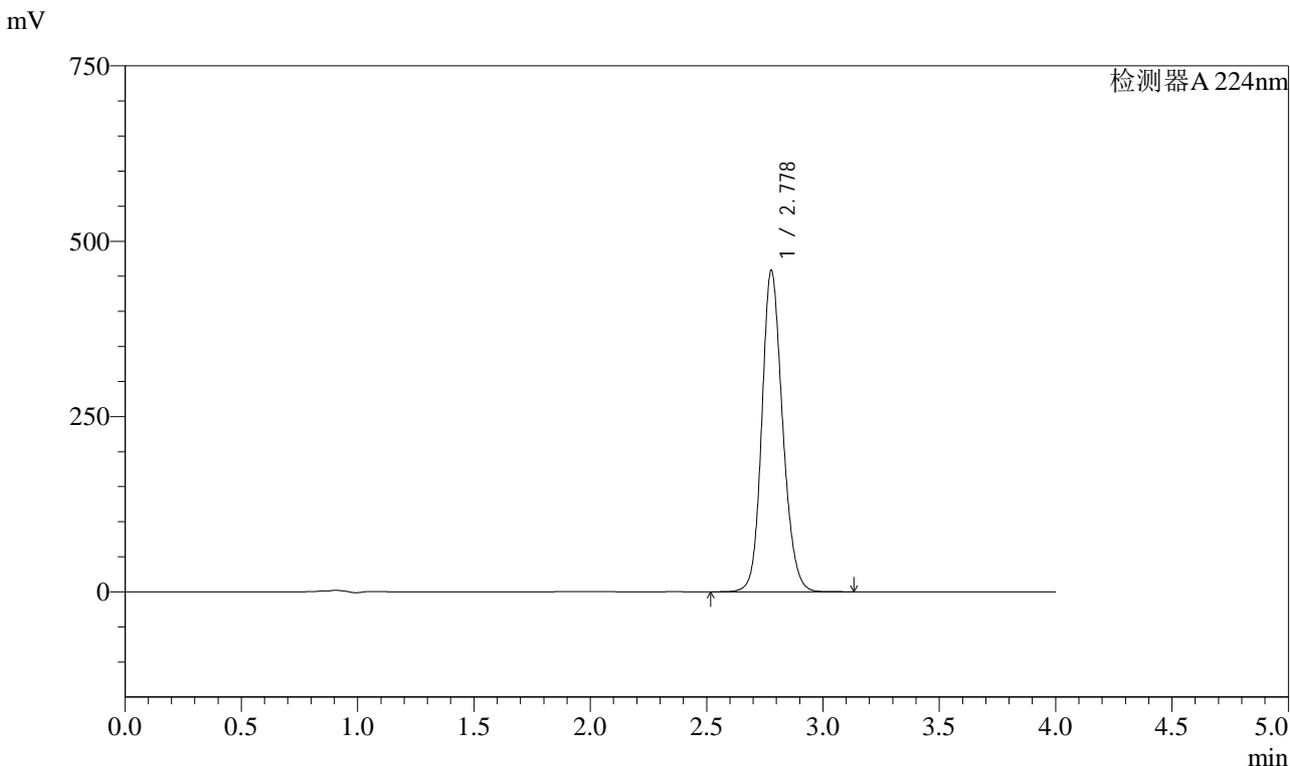


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-81/12-227-2 - 2024052611p-zzp-2-rcqx-pH6.8jz-25mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX261.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240808-rcqx-FX261.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/09 08:24:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/08/09 13:59:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX261)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	2850023	100.000	457874	4726	1.161	--
总计		2850023	100.000	457874			