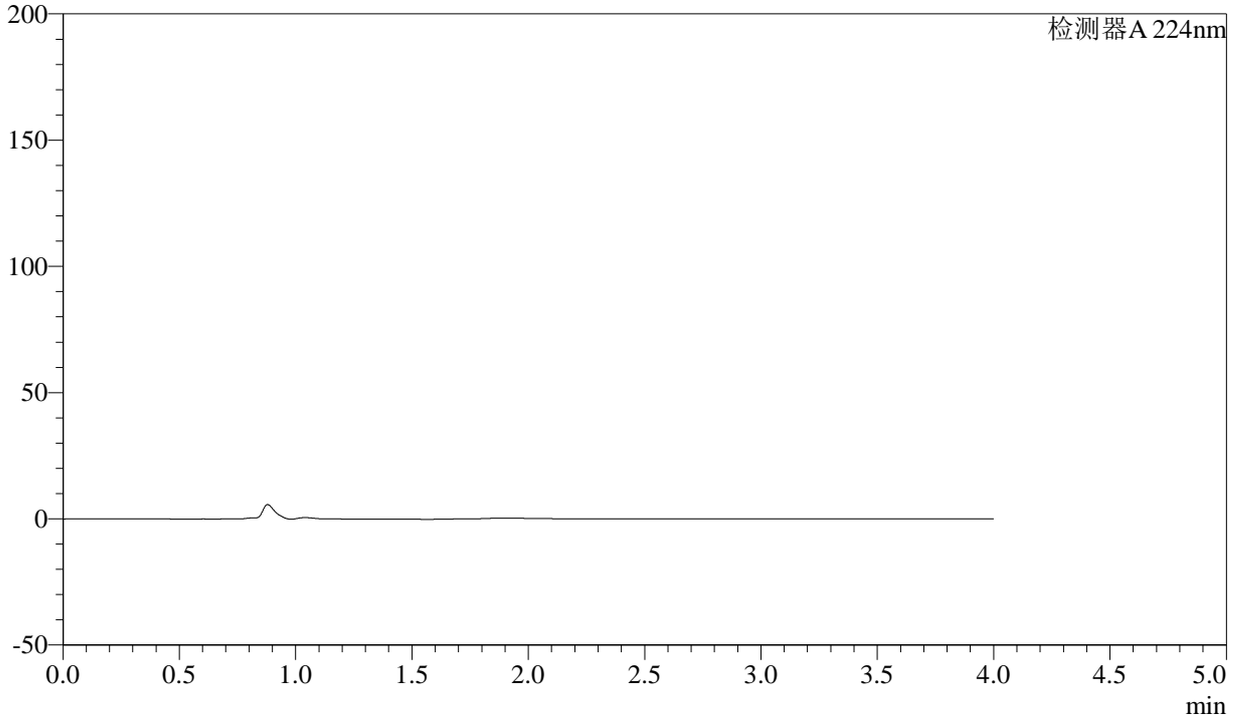


〈样品信息〉

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 - 27-493-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/08 13:38:15 实验者: wangdan
处理时间(V4) : 2024/07/09 09:59:10 处理者: sunwenxin
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 224nm

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

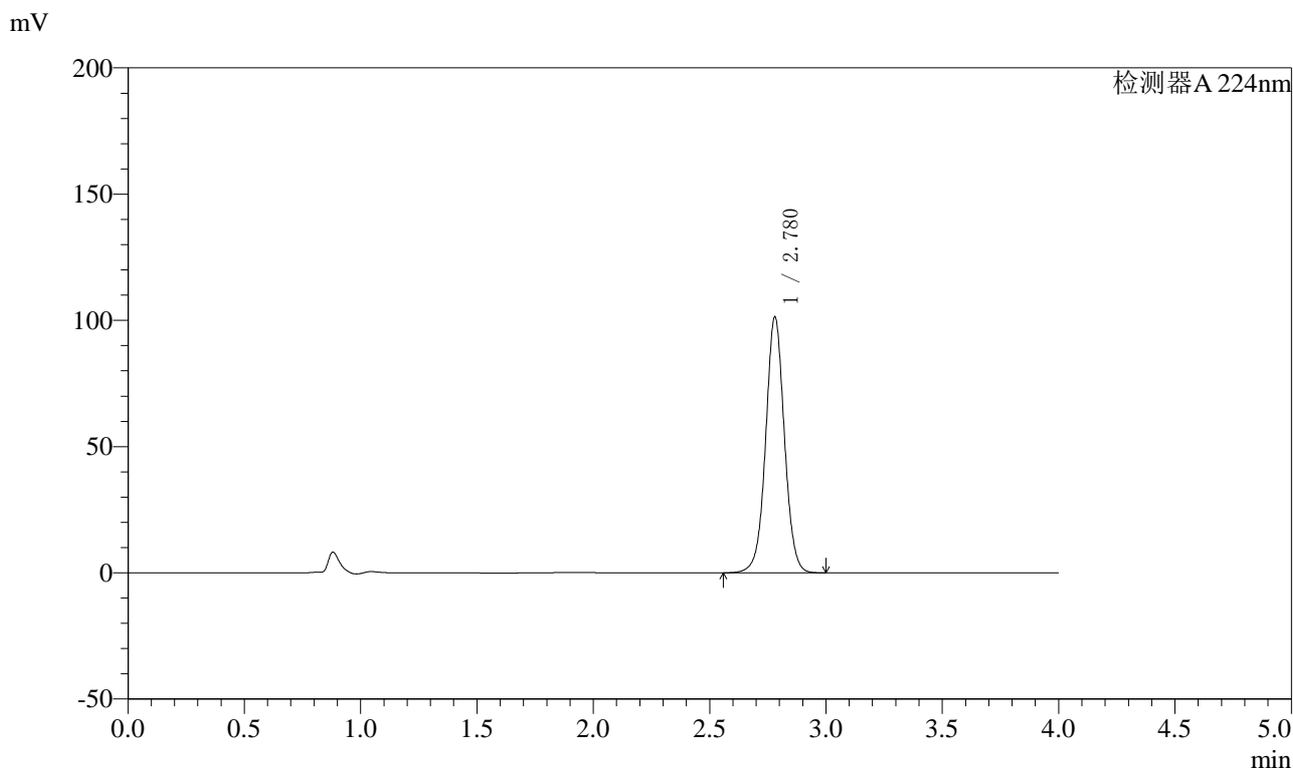


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-494-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 13:42:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 09:59:25 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	568275	100.000	101387	5868	1.026	--
总计		568275	100.000	101387			

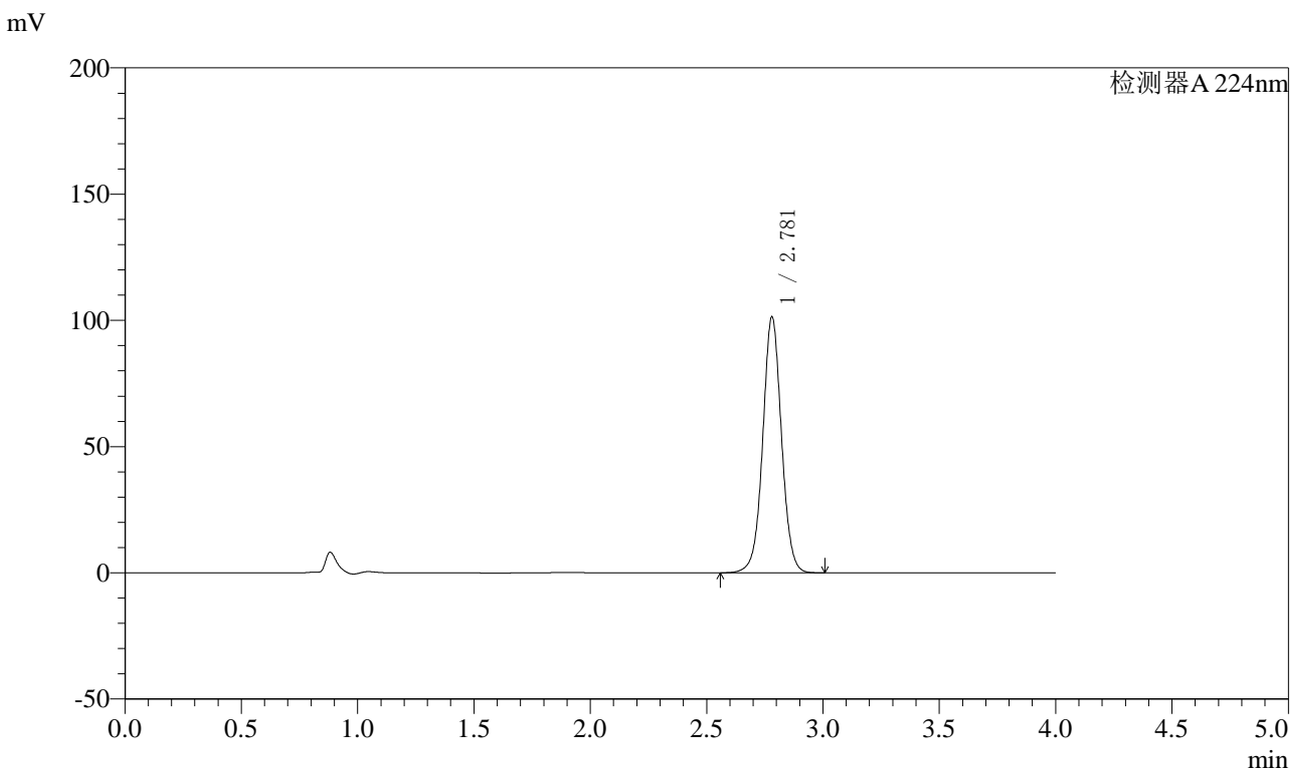


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-495-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 13:47:05 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 09:59:36 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	568674	100.000	101396	5860	1.027	--
总计		568674	100.000	101396			

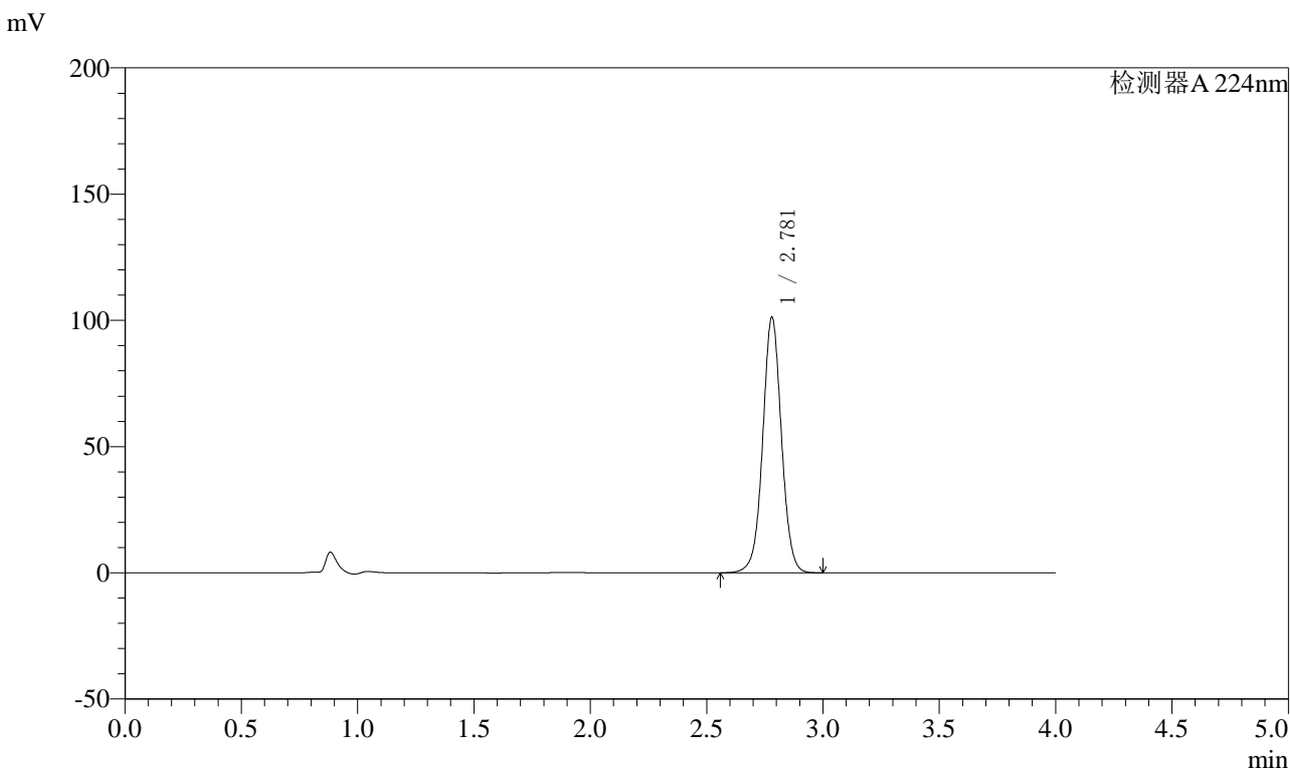


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-496-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 13:51:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 09:59:47 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	568018	100.000	101296	5866	1.026	--
总计		568018	100.000	101296			

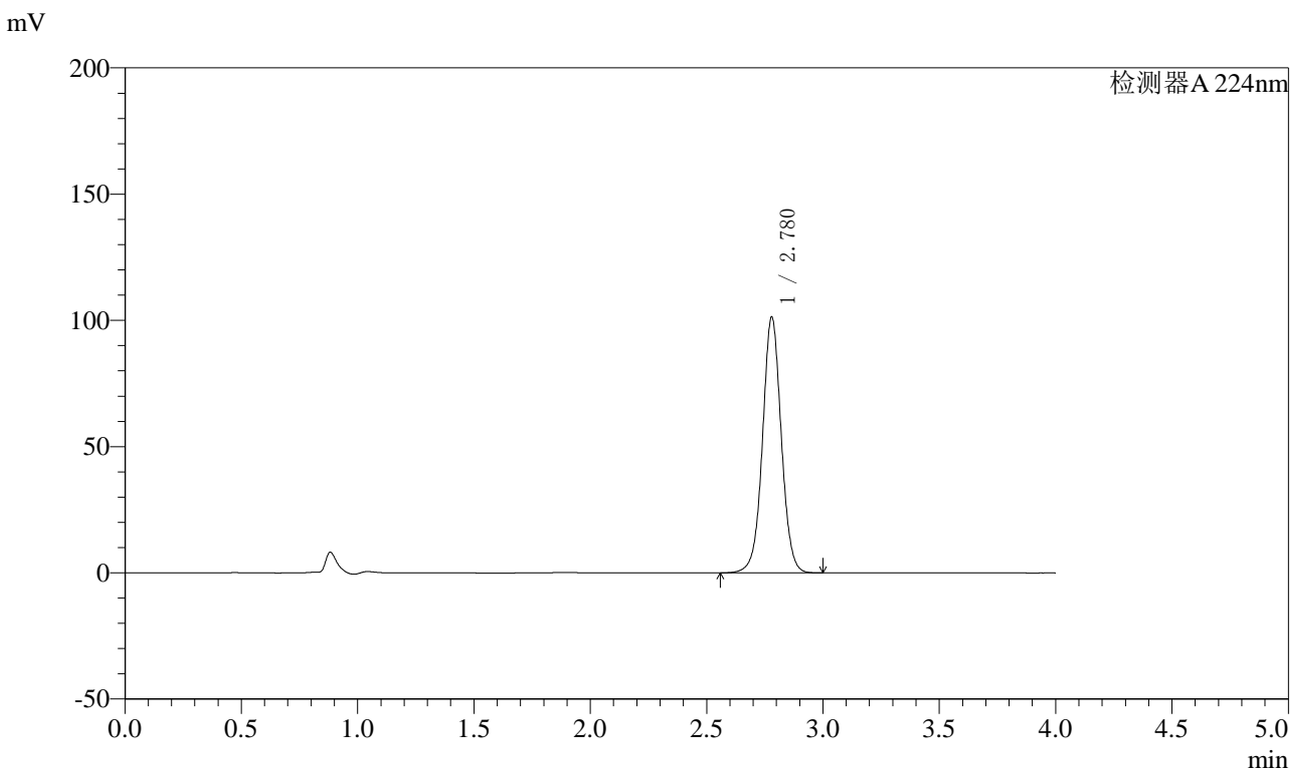


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-497-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 13:55:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 09:59:59 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	568486	100.000	101394	5864	1.026	--
总计		568486	100.000	101394			

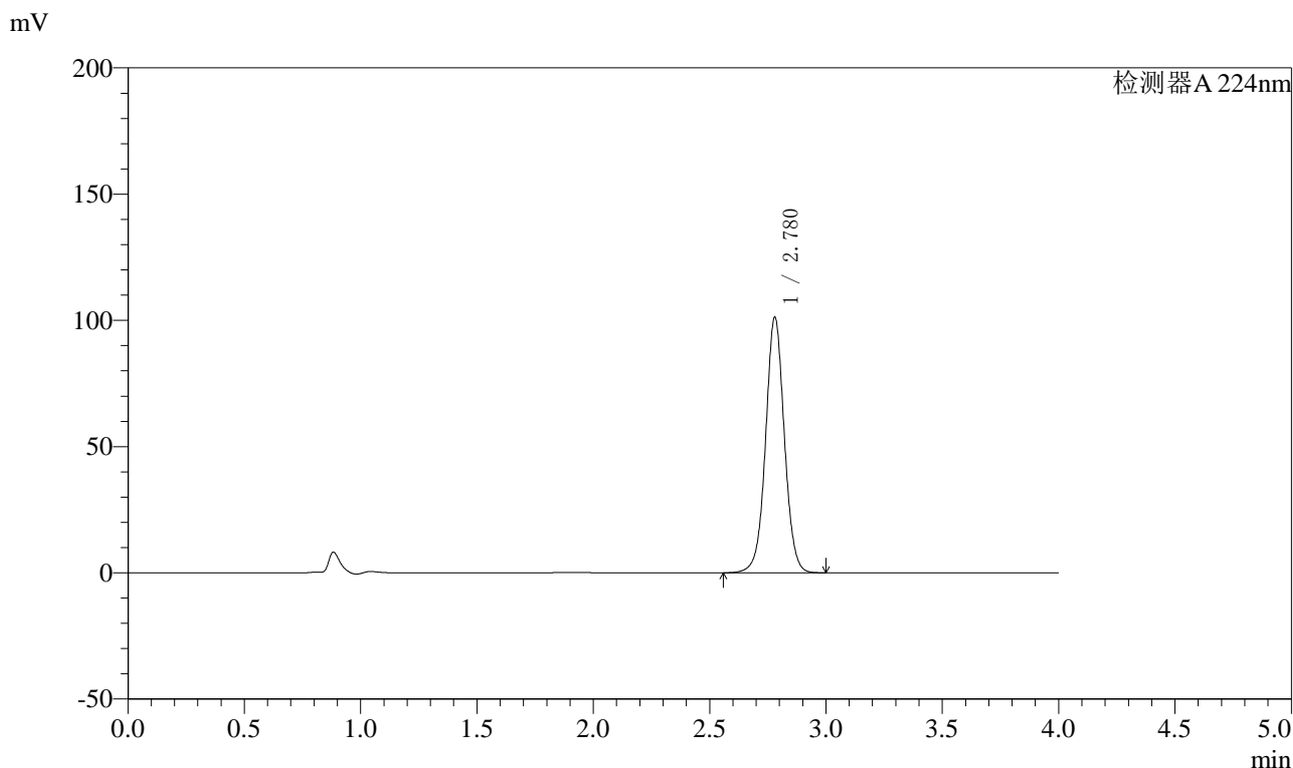


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-498-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:00:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:00:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	567929	100.000	101276	5864	1.027	--
总计		567929	100.000	101276			

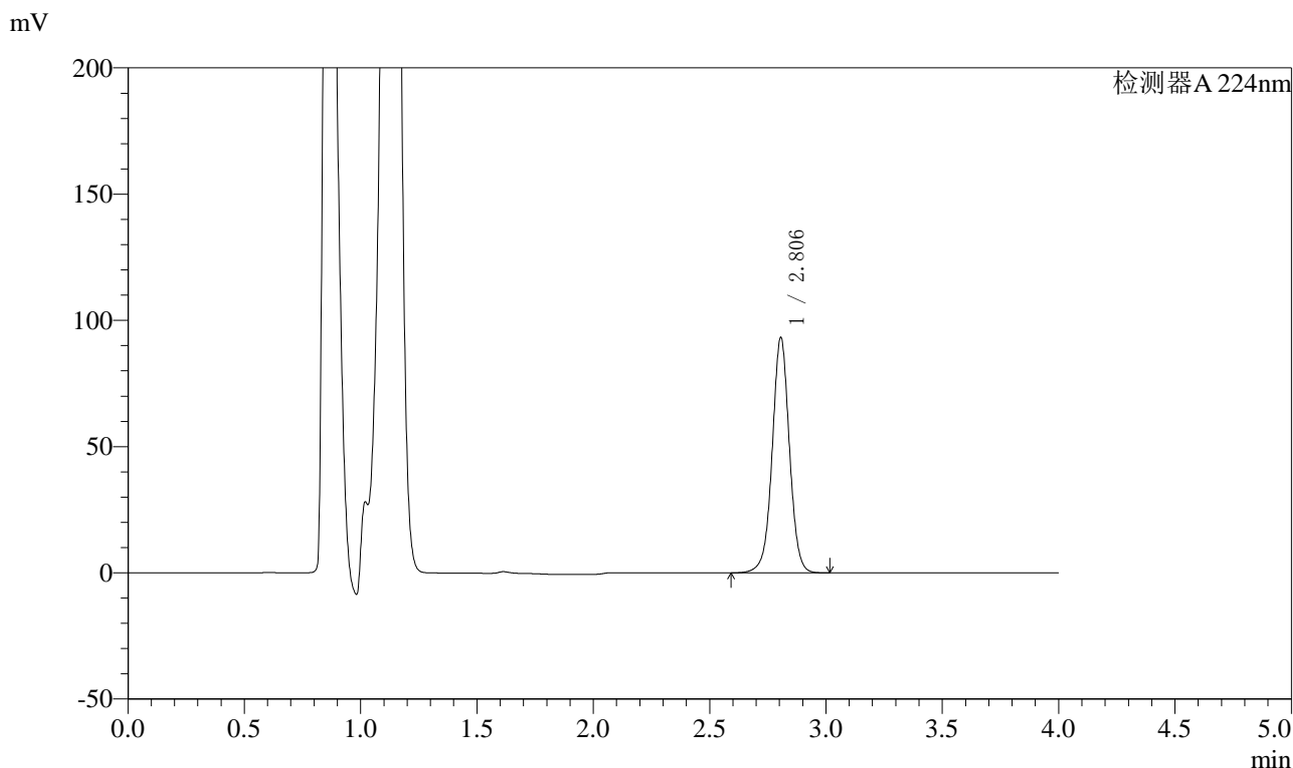


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-499-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:04:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:13:14 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	480418	100.000	93272	7127	1.006	--
总计		480418	100.000	93272			

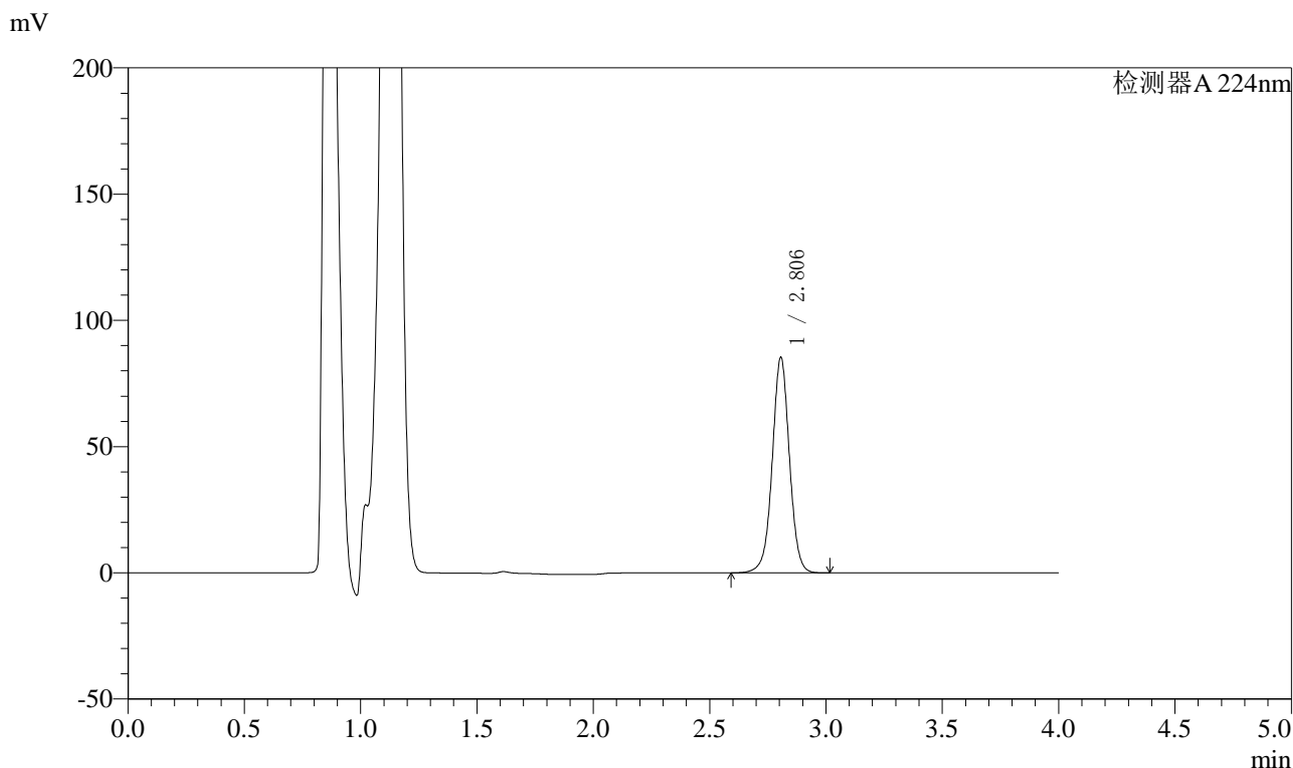


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-500-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:09:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:13:25 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	439689	100.000	85387	7133	1.007	--
总计		439689	100.000	85387			

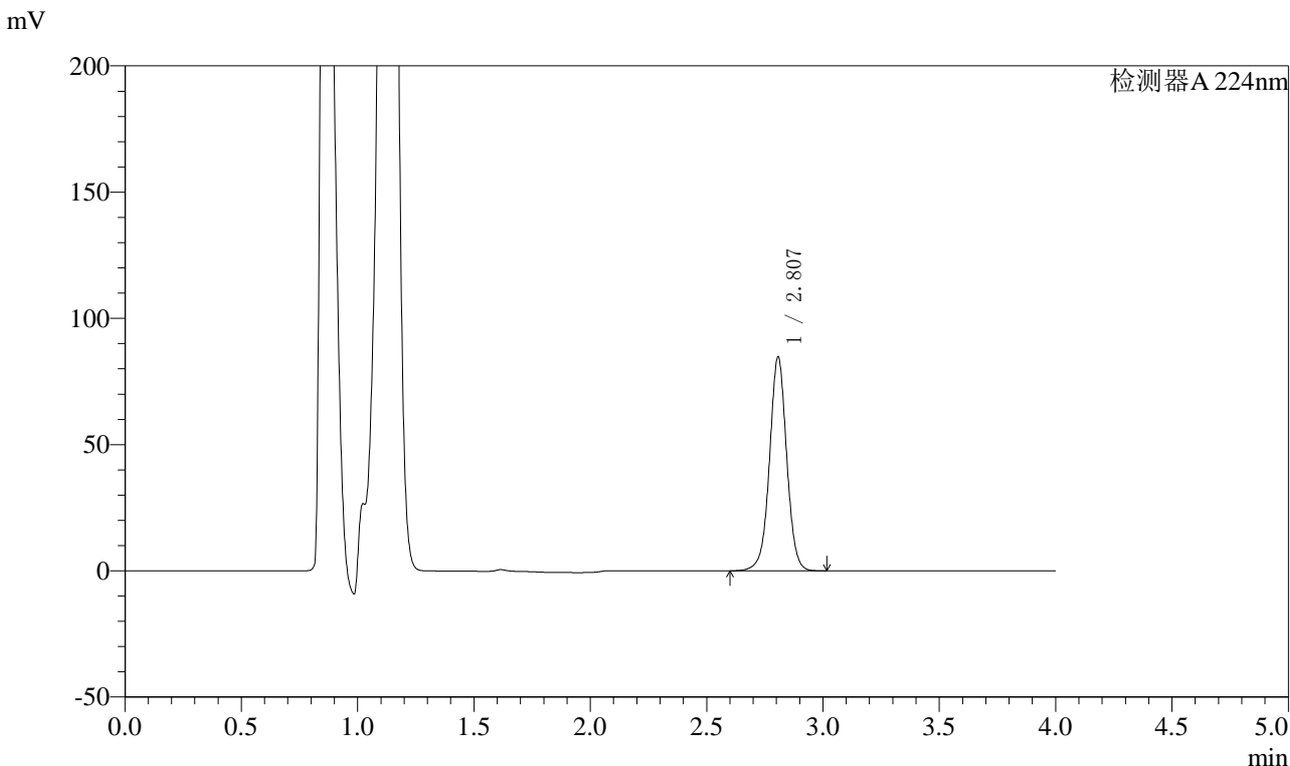


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-501-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:13:31 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:13:38 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	436515	100.000	84654	7135	1.007	--
总计		436515	100.000	84654			

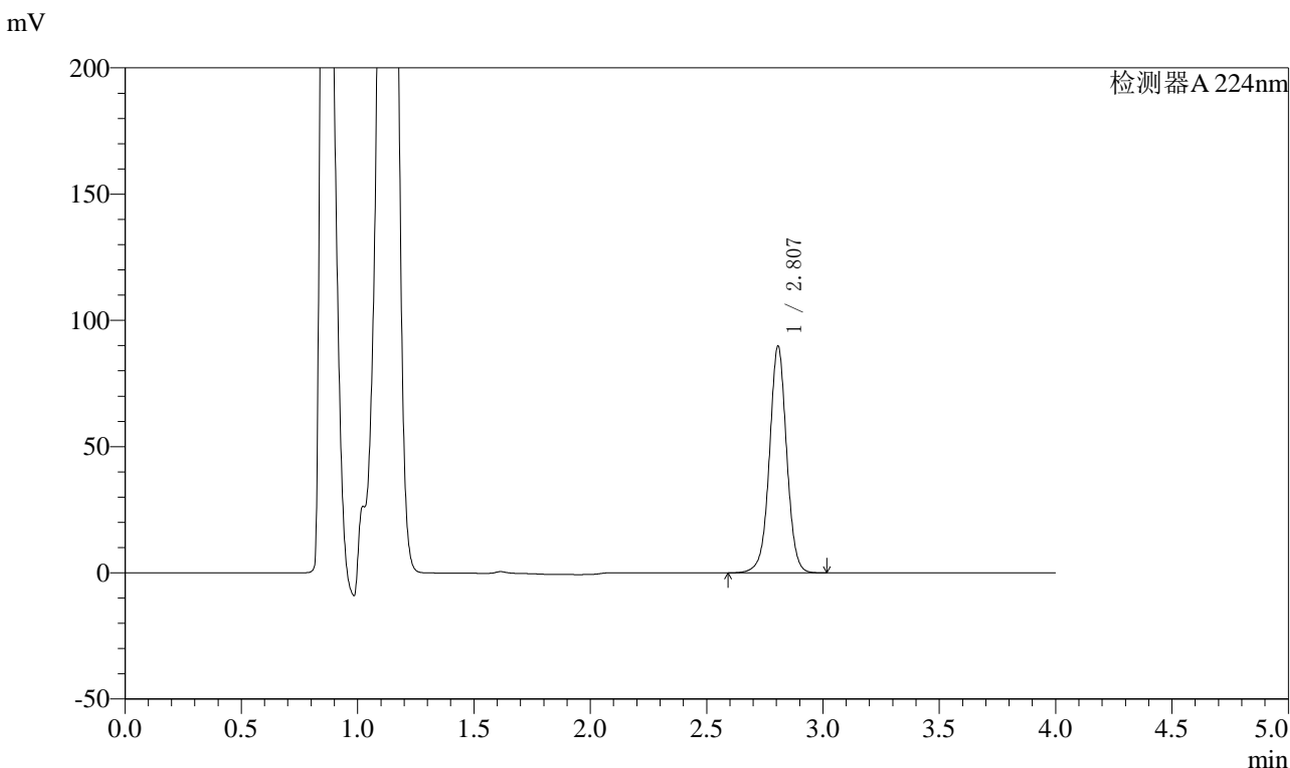


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-502-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:17:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:13:49 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	462759	100.000	89752	7143	1.007	--
总计		462759	100.000	89752			

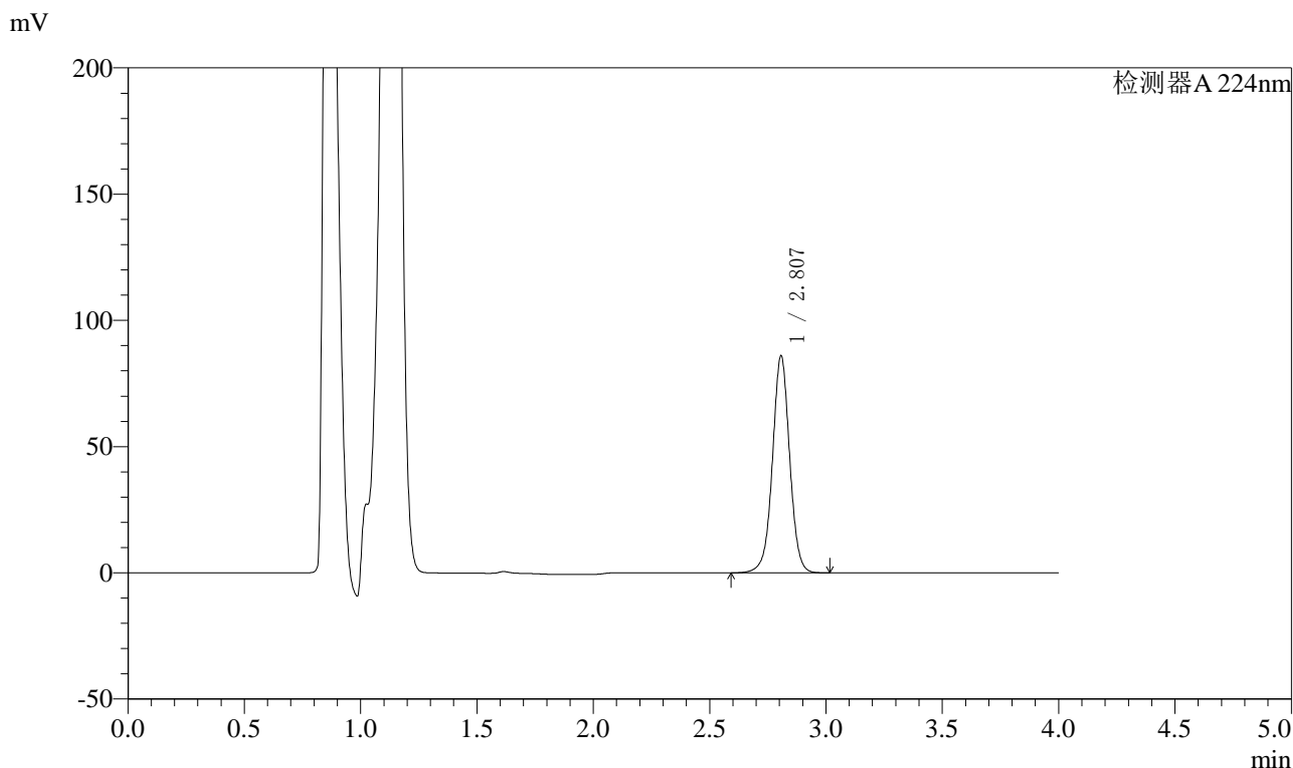


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-503-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:22:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:14:00 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	442941	100.000	85902	7140	1.007	--
总计		442941	100.000	85902			

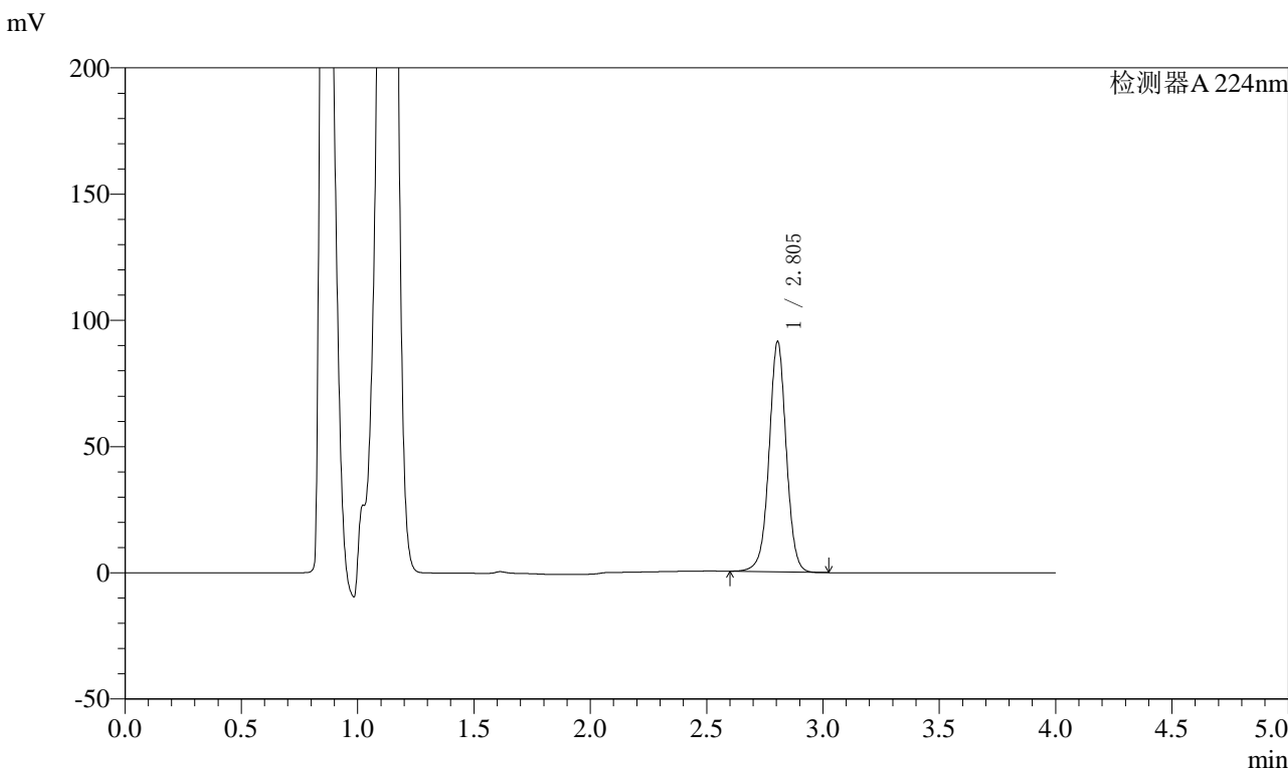


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-504-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:26:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:14:10 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	469260	100.000	91290	7144	1.006	--
总计		469260	100.000	91290			

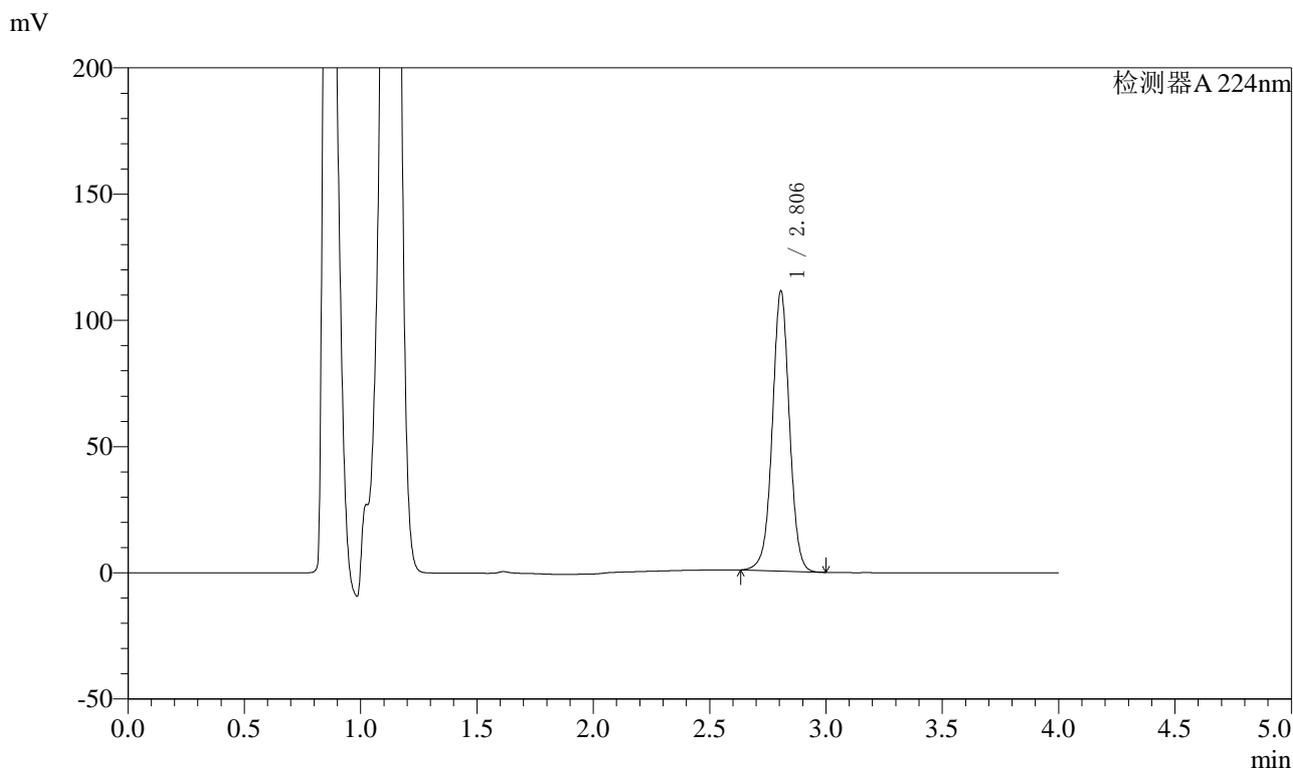


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-505-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:31:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:14:21 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	569069	100.000	110958	7158	1.009	--
总计		569069	100.000	110958			

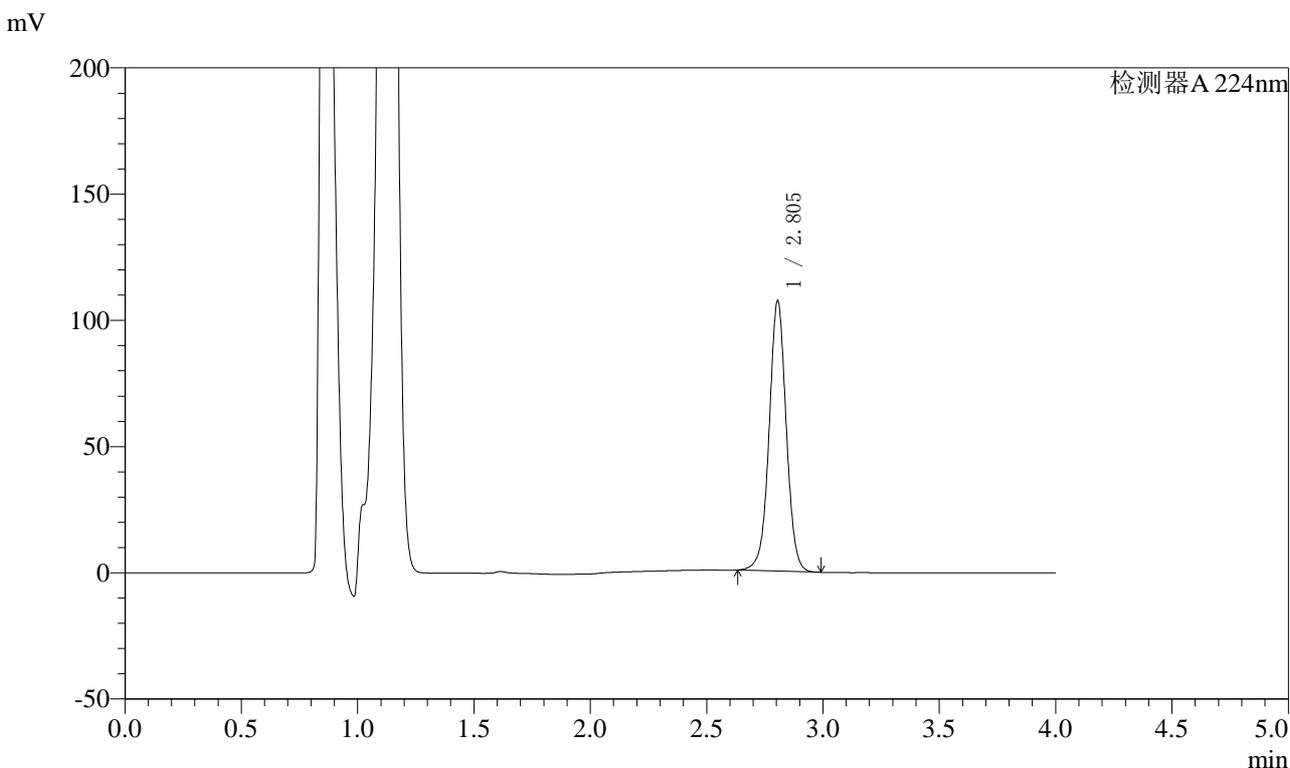


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-506-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:35:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:14:35 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	549178	100.000	107093	7153	1.010	--
总计		549178	100.000	107093			

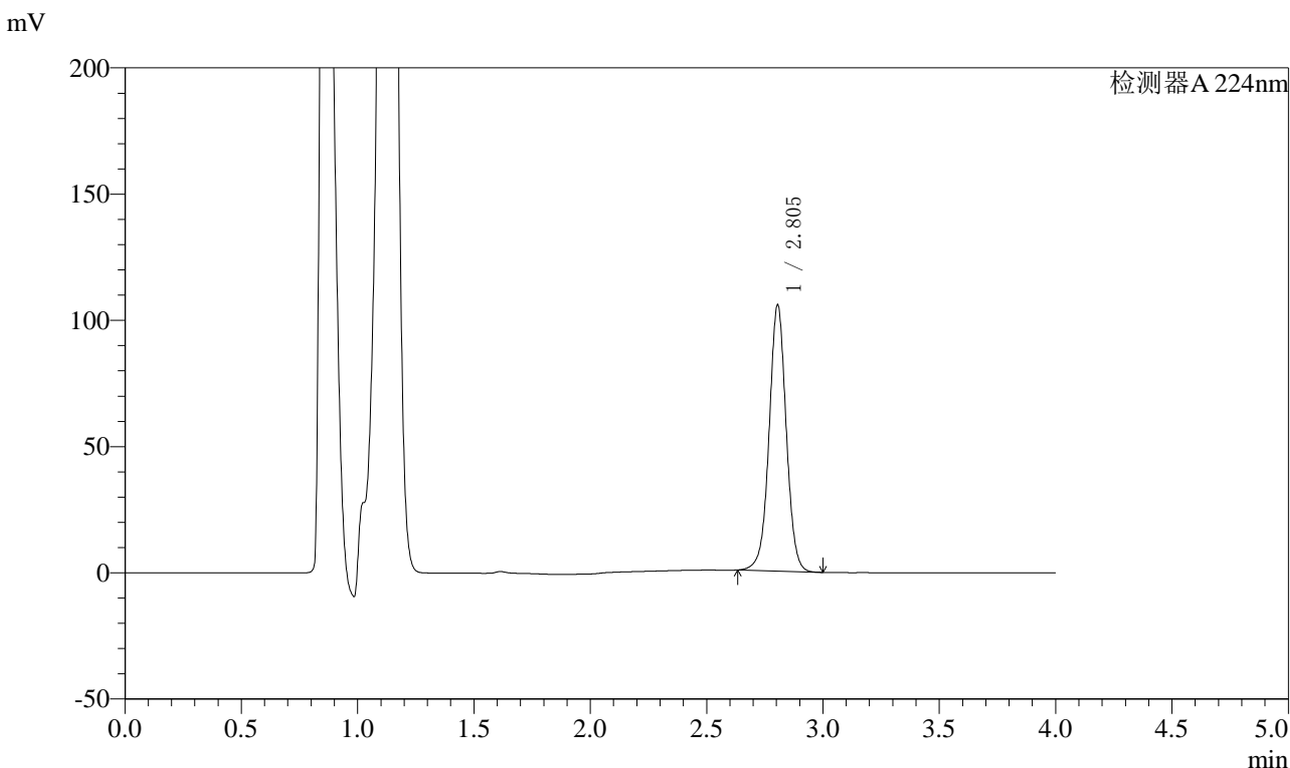


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-507-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:39:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:14:46 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	540765	100.000	105479	7156	1.009	--
总计		540765	100.000	105479			

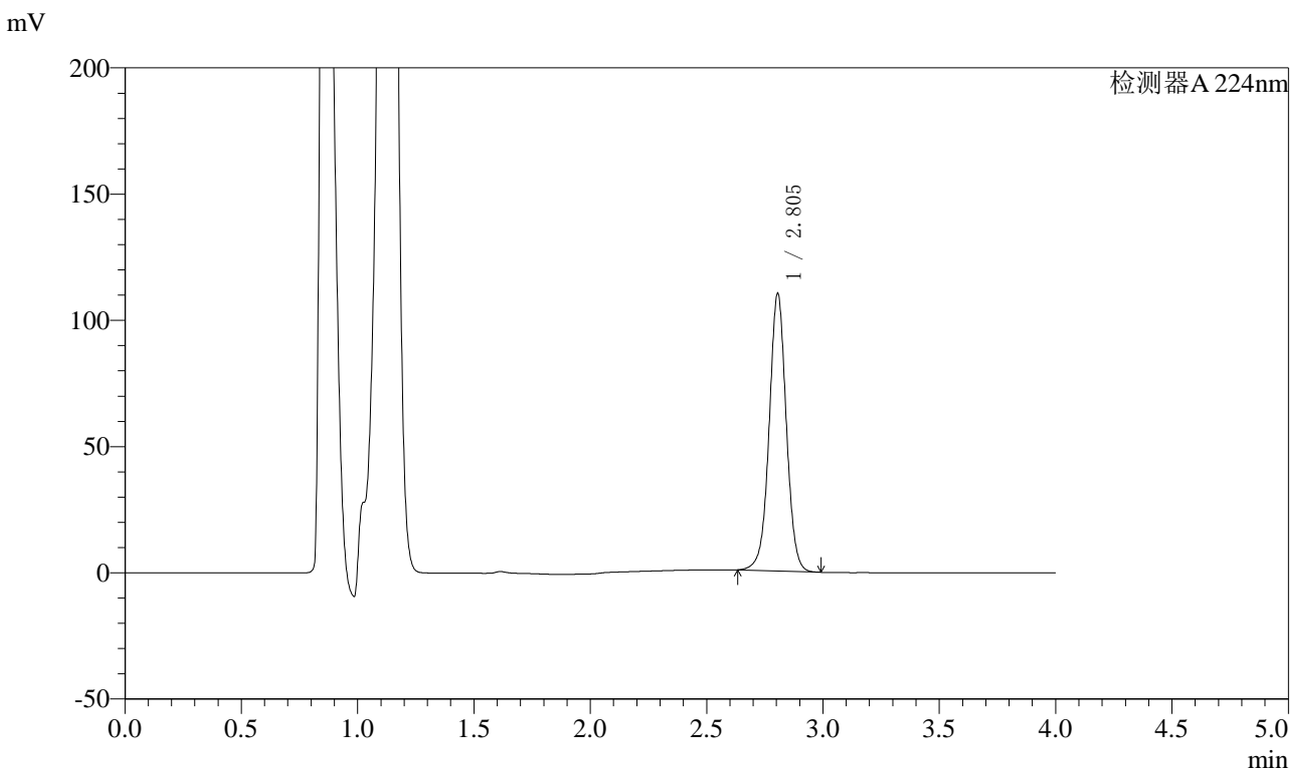


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-508-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:44:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:14:58 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	564032	100.000	109965	7145	1.009	--
总计		564032	100.000	109965			

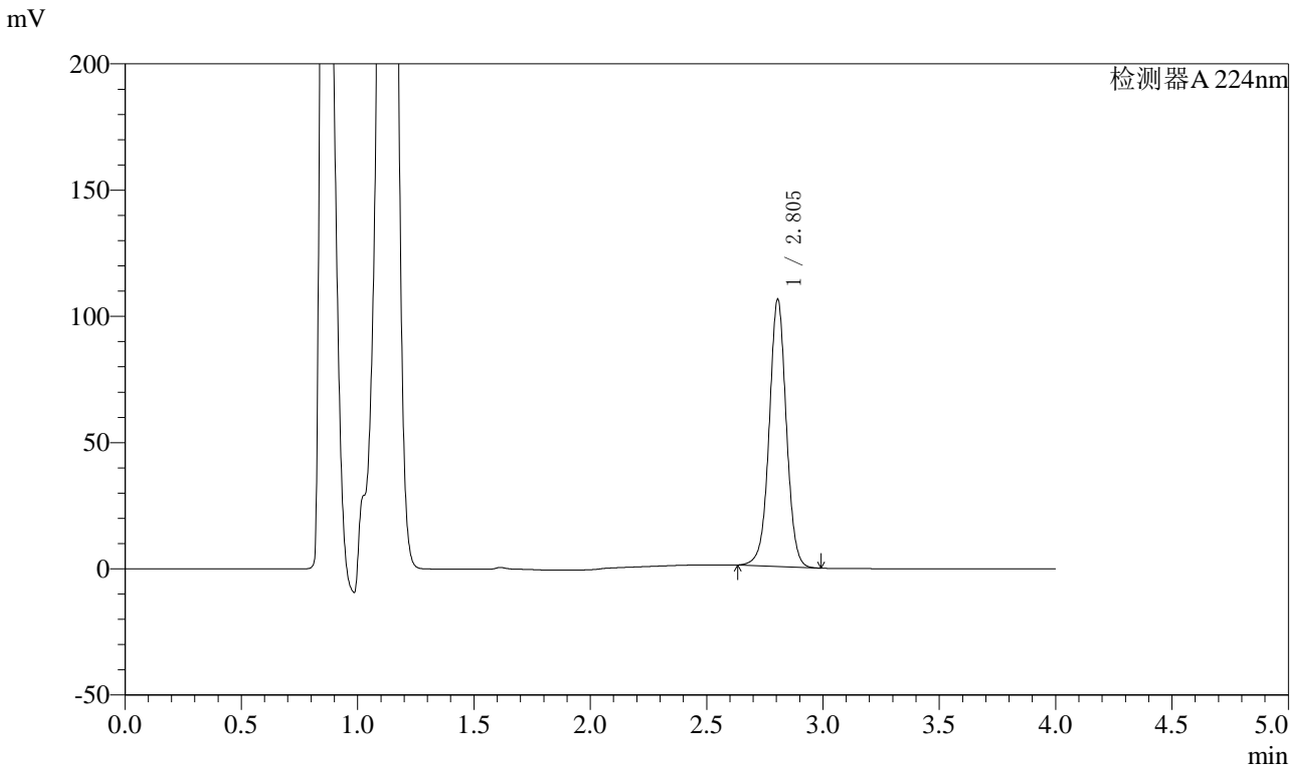


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-509-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:15:09 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	542265	100.000	105857	7160	1.010	--
总计		542265	100.000	105857			

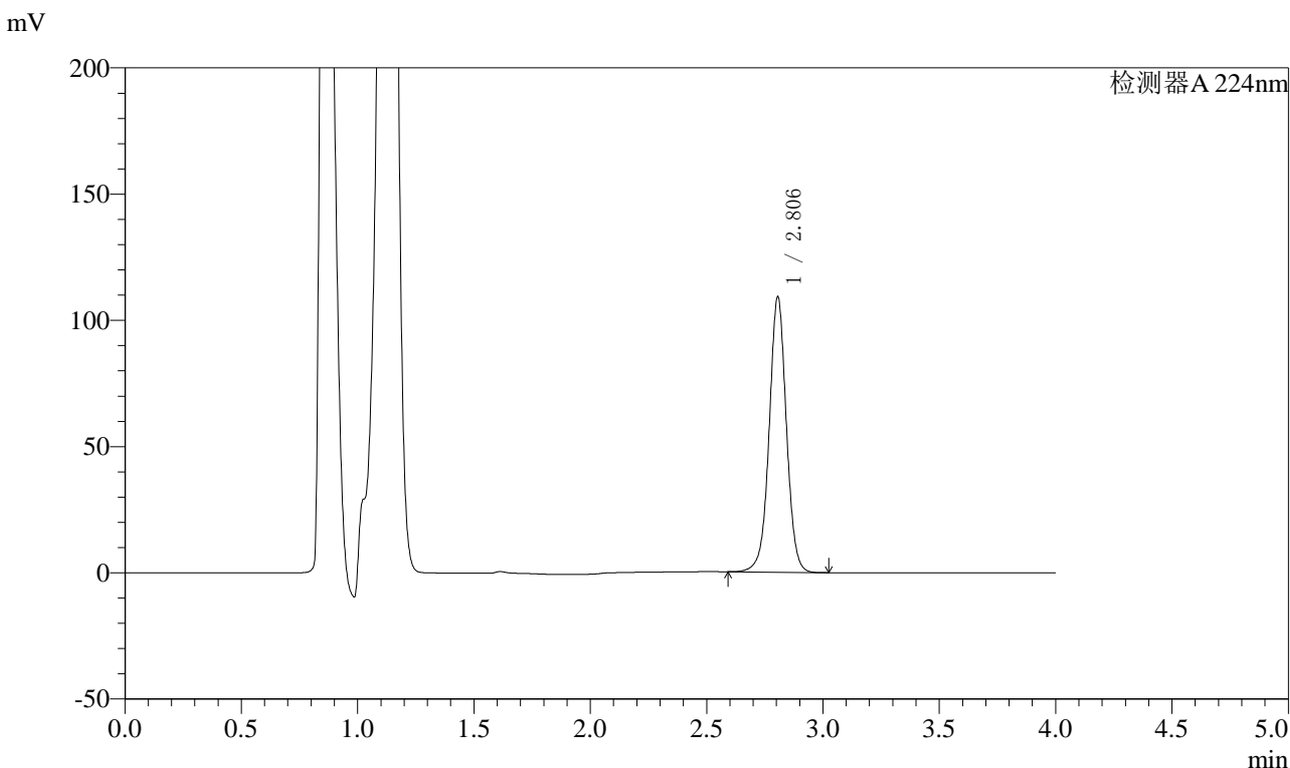


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-510-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:53:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:15:19 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	561344	100.000	109087	7136	1.008	--
总计		561344	100.000	109087			

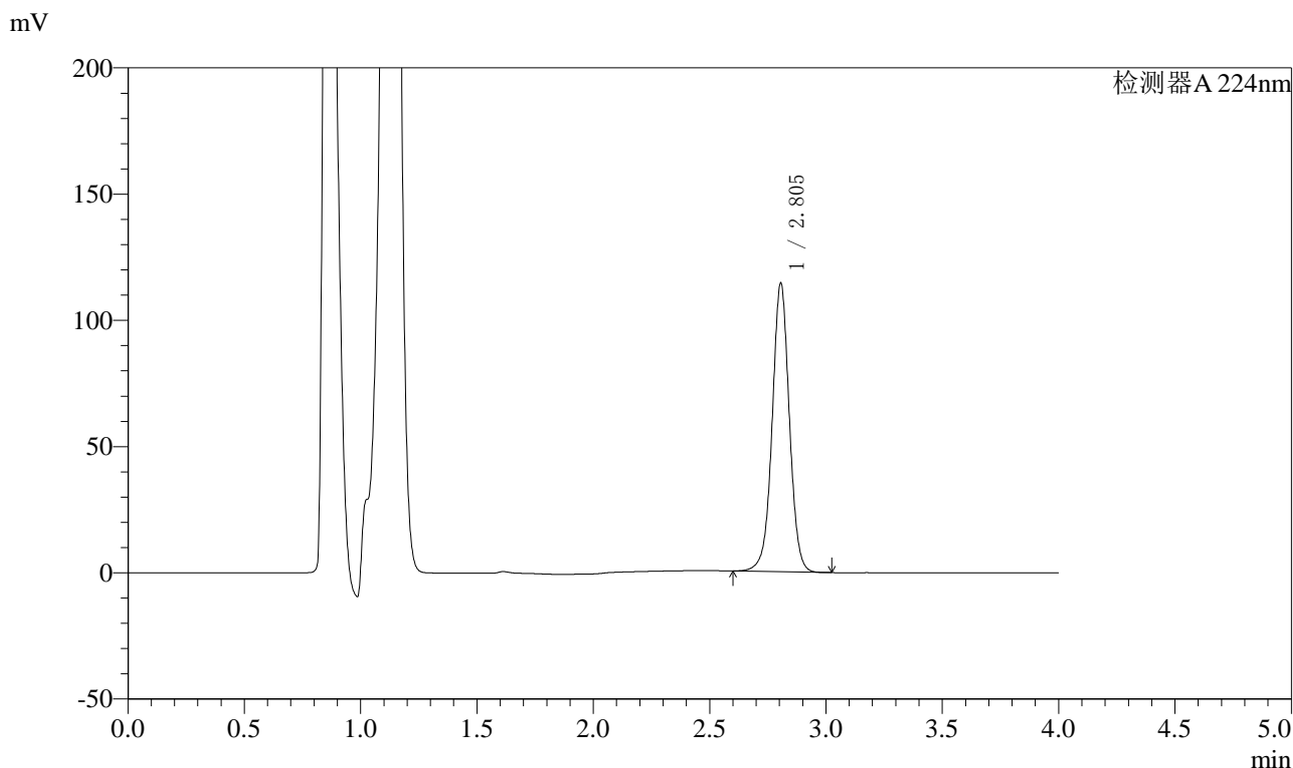


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-511-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 14:57:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:15:32 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	587378	100.000	114353	7144	1.009	--
总计		587378	100.000	114353			

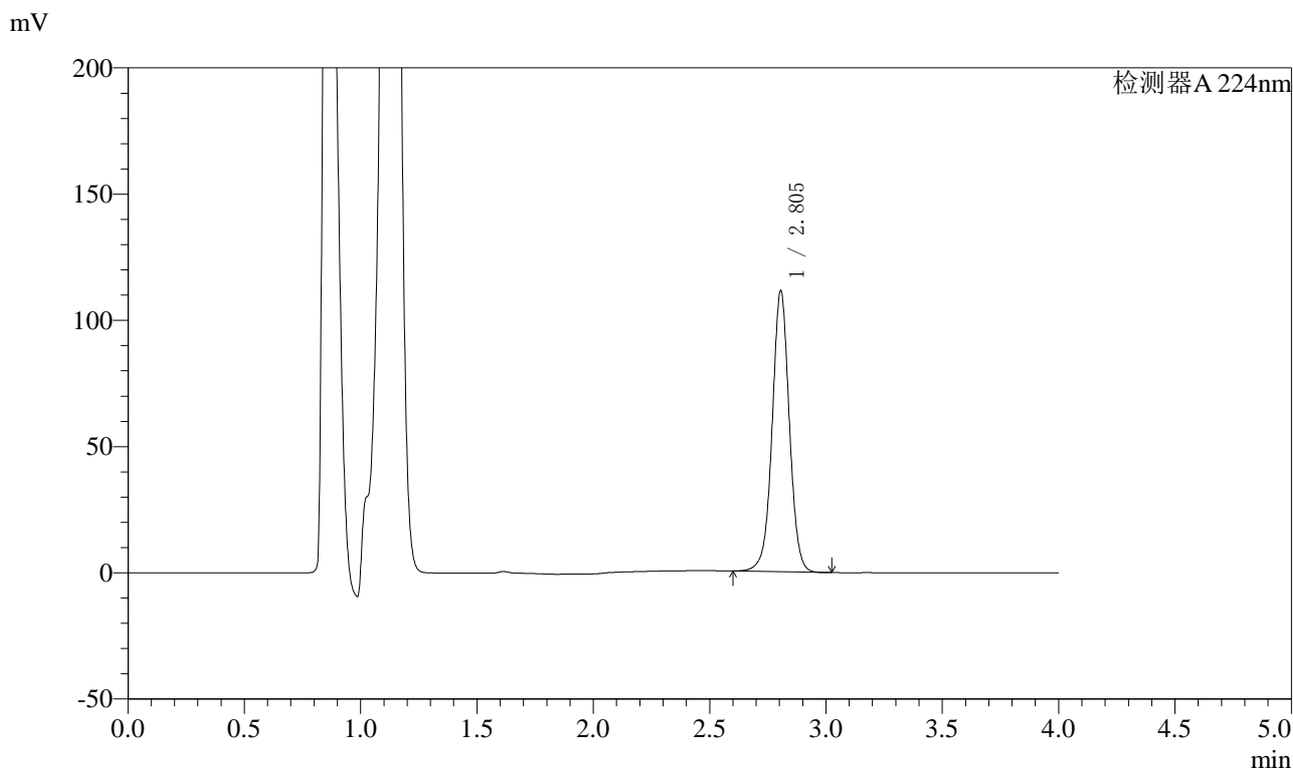


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-512-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:02:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:15:43 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	571903	100.000	111345	7142	1.009	--
总计		571903	100.000	111345			

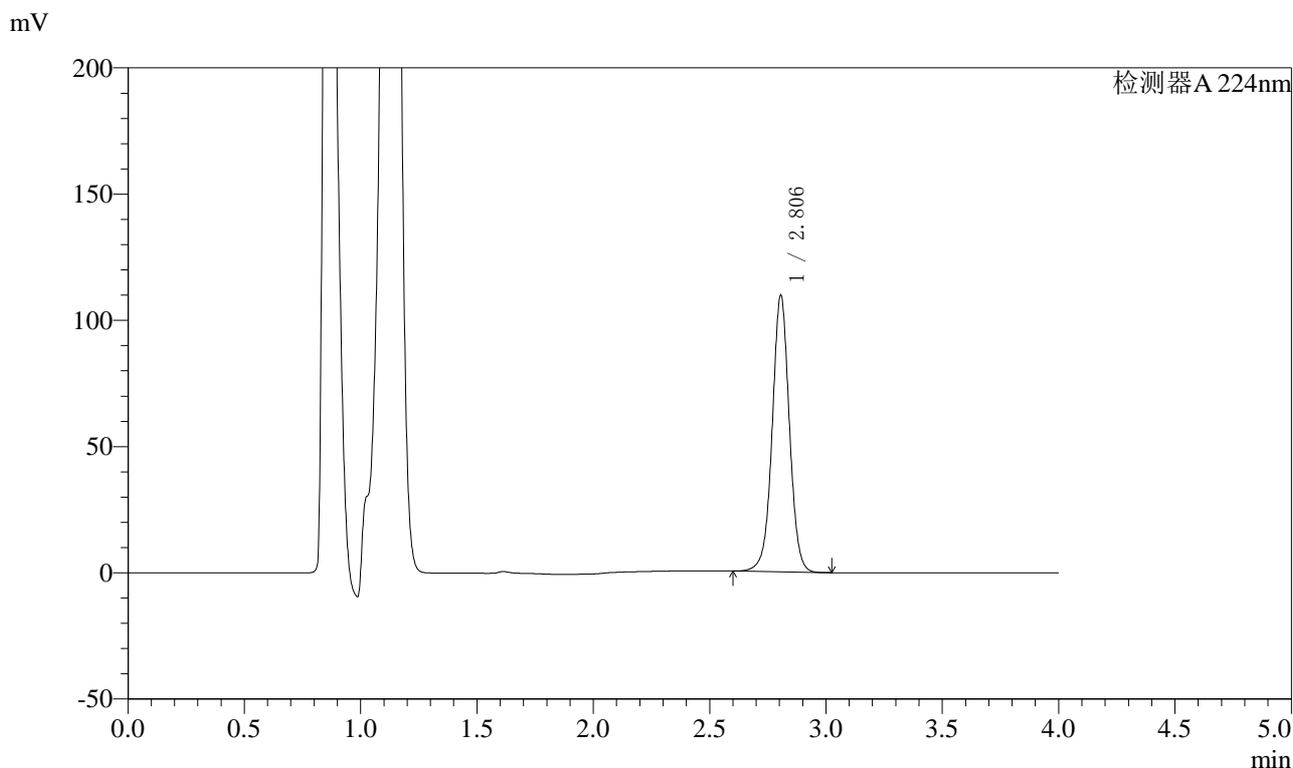


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-513-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:06:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:15:53 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	562652	100.000	109571	7148	1.009	--
总计		562652	100.000	109571			

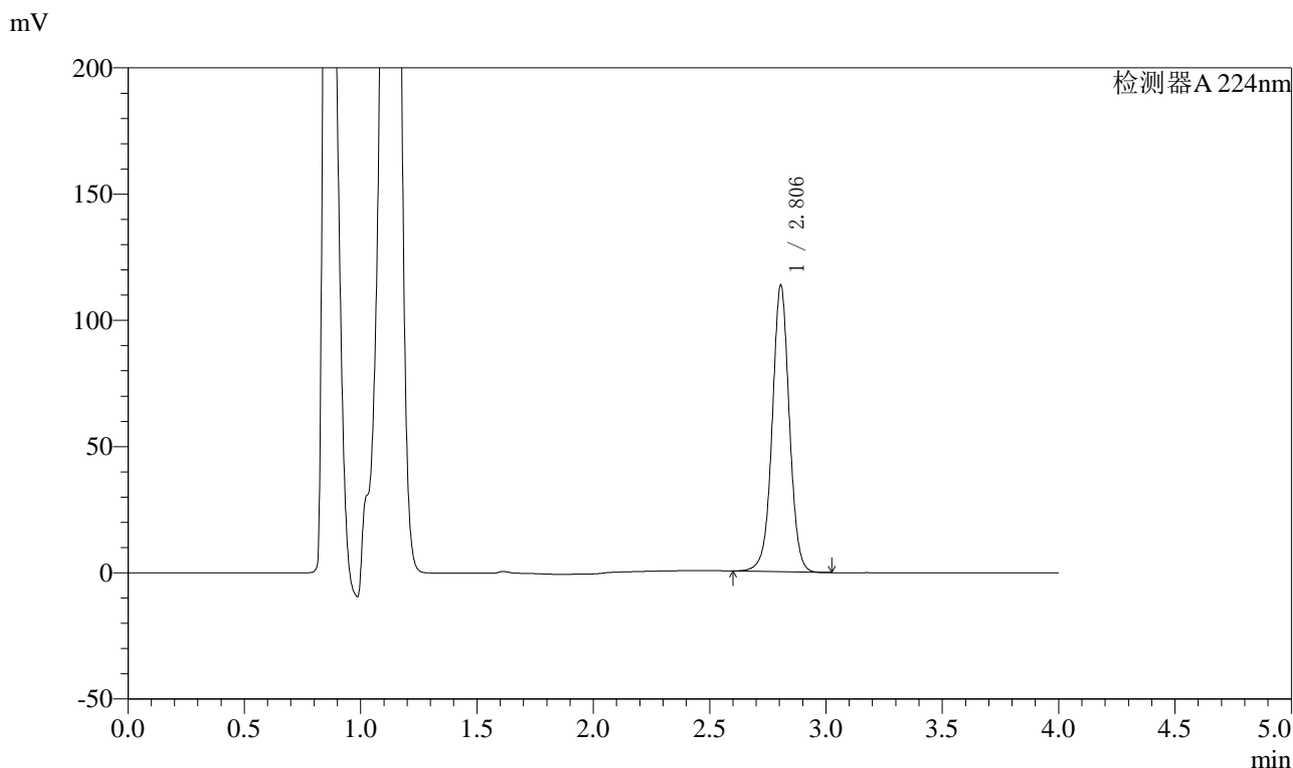


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-514-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:10:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:16:04 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	582228	100.000	113520	7164	1.010	--
总计		582228	100.000	113520			

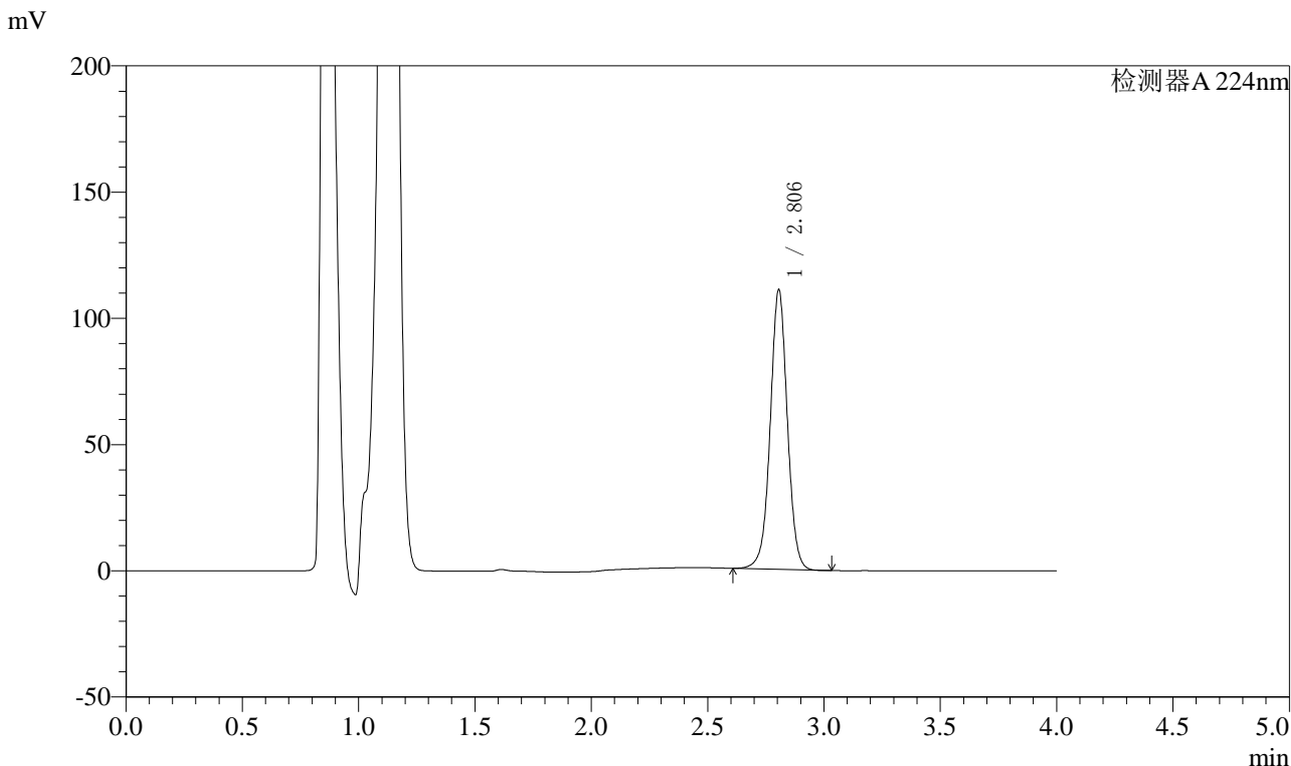


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-515-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:15:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:16:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	567382	100.000	110789	7170	1.011	--
总计		567382	100.000	110789			

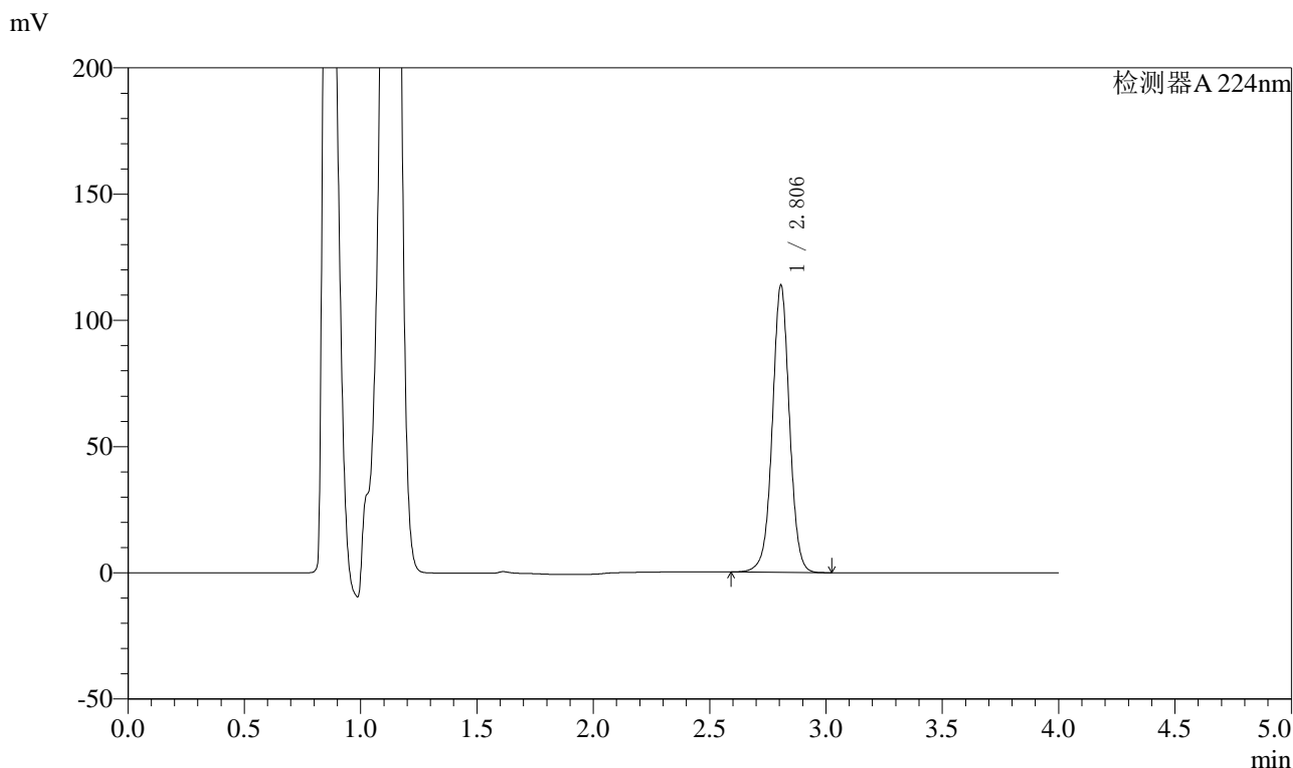


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-516-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:16:24 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	584272	100.000	113726	7163	1.010	--
总计		584272	100.000	113726			

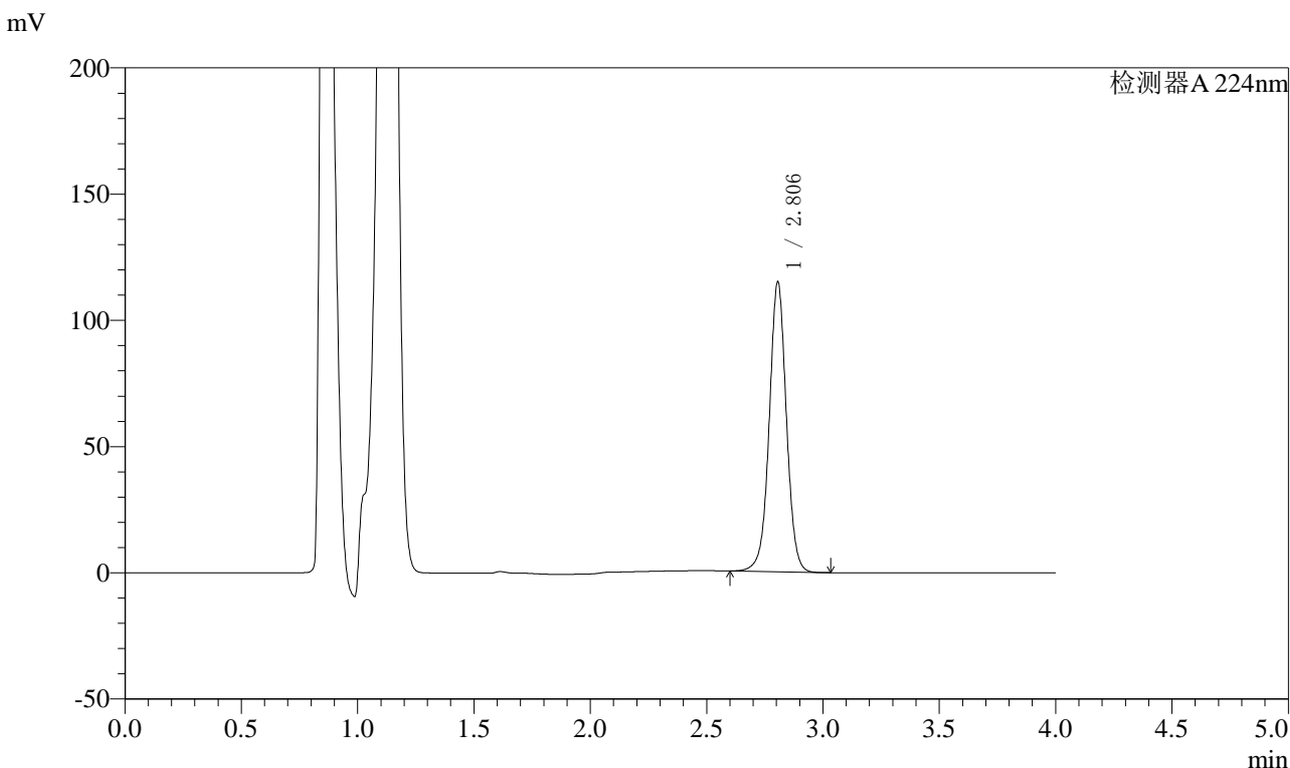


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-517-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:24:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:16:34 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	589333	100.000	114820	7159	1.010	--
总计		589333	100.000	114820			

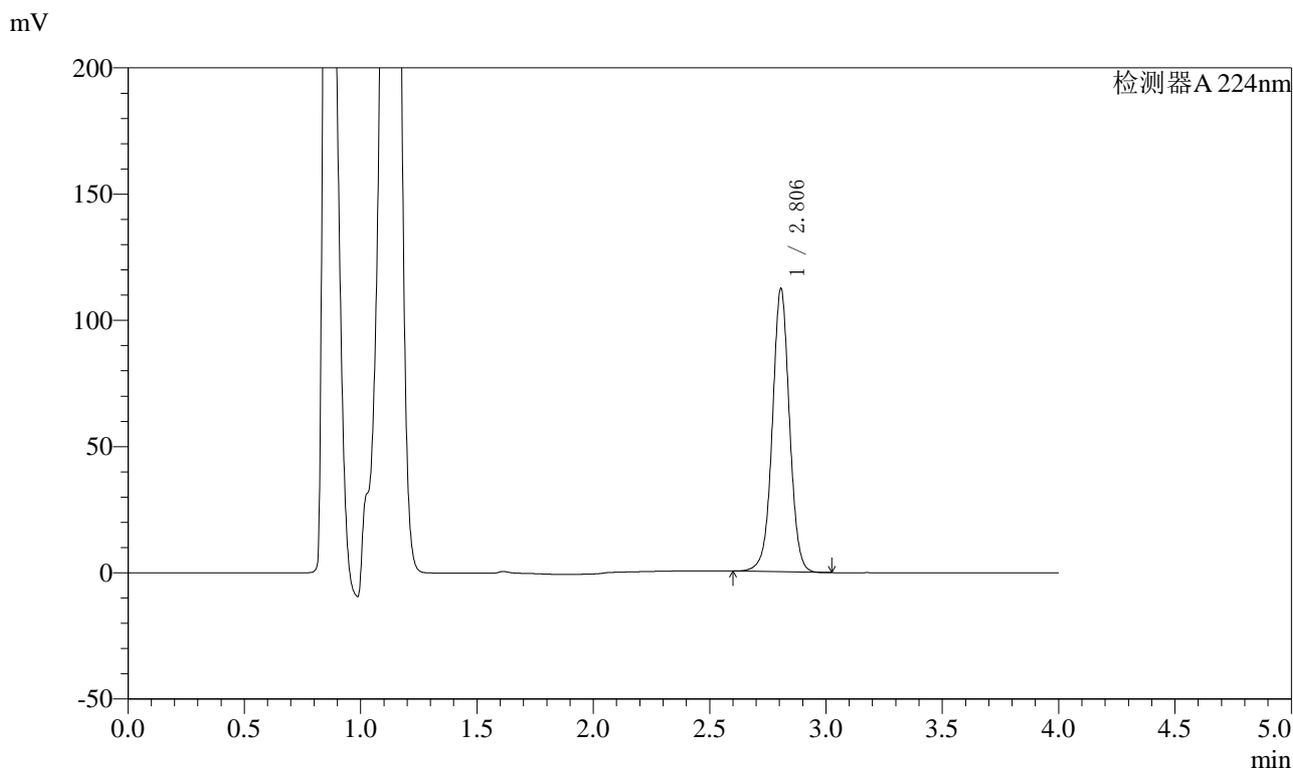


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-518-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:28:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:16:45 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	576044	100.000	112184	7165	1.010	--
总计		576044	100.000	112184			

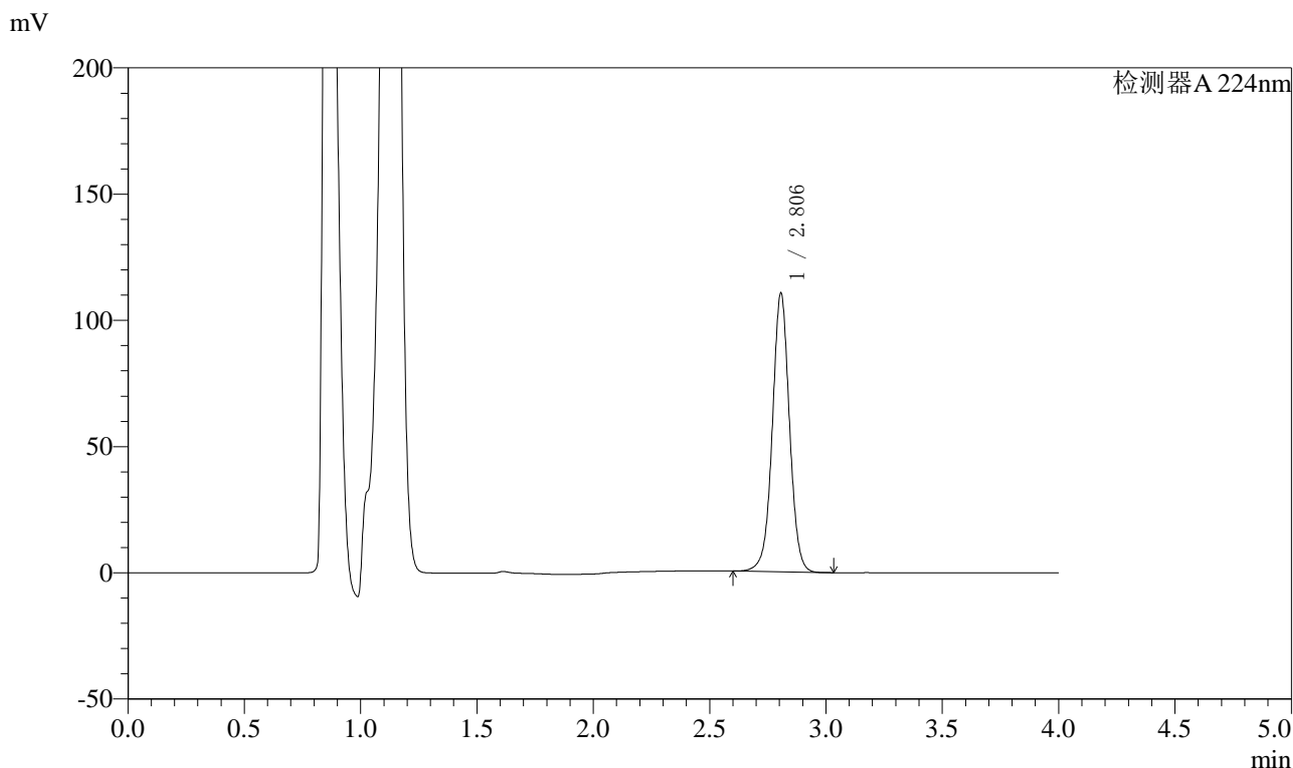


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-519-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:32:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:16:55 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	566441	100.000	110383	7174	1.011	--
总计		566441	100.000	110383			

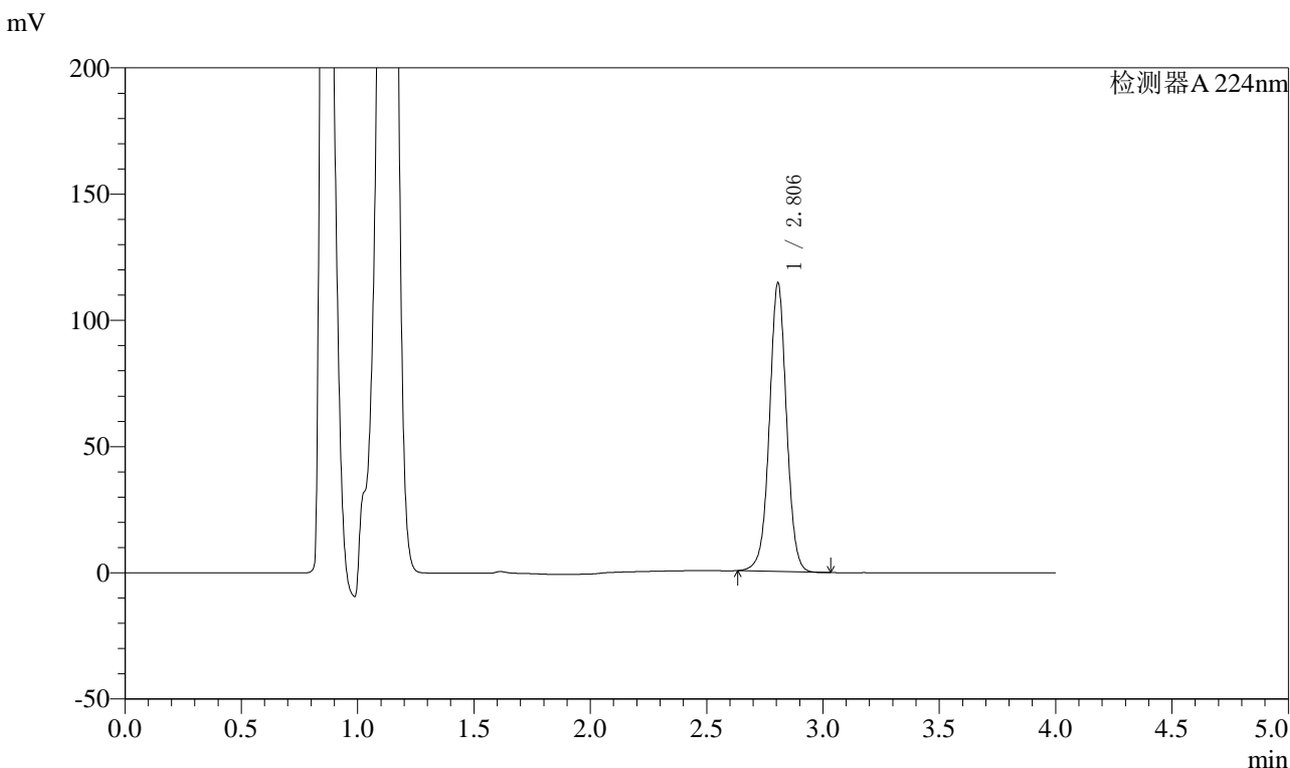


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-520-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:37:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:17:06 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	585506	100.000	114289	7179	1.013	--
总计		585506	100.000	114289			

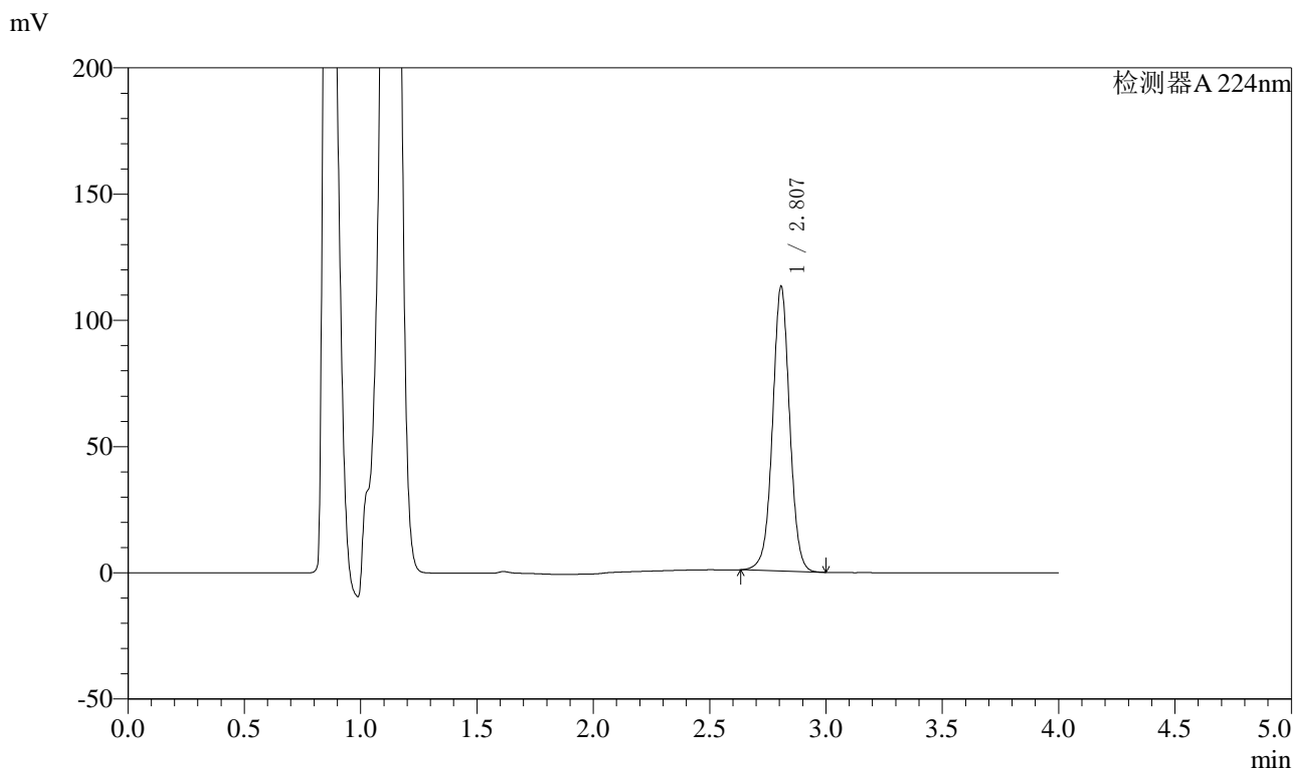


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-521-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:41:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:17:19 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	577643	100.000	112578	7180	1.013	--
总计		577643	100.000	112578			

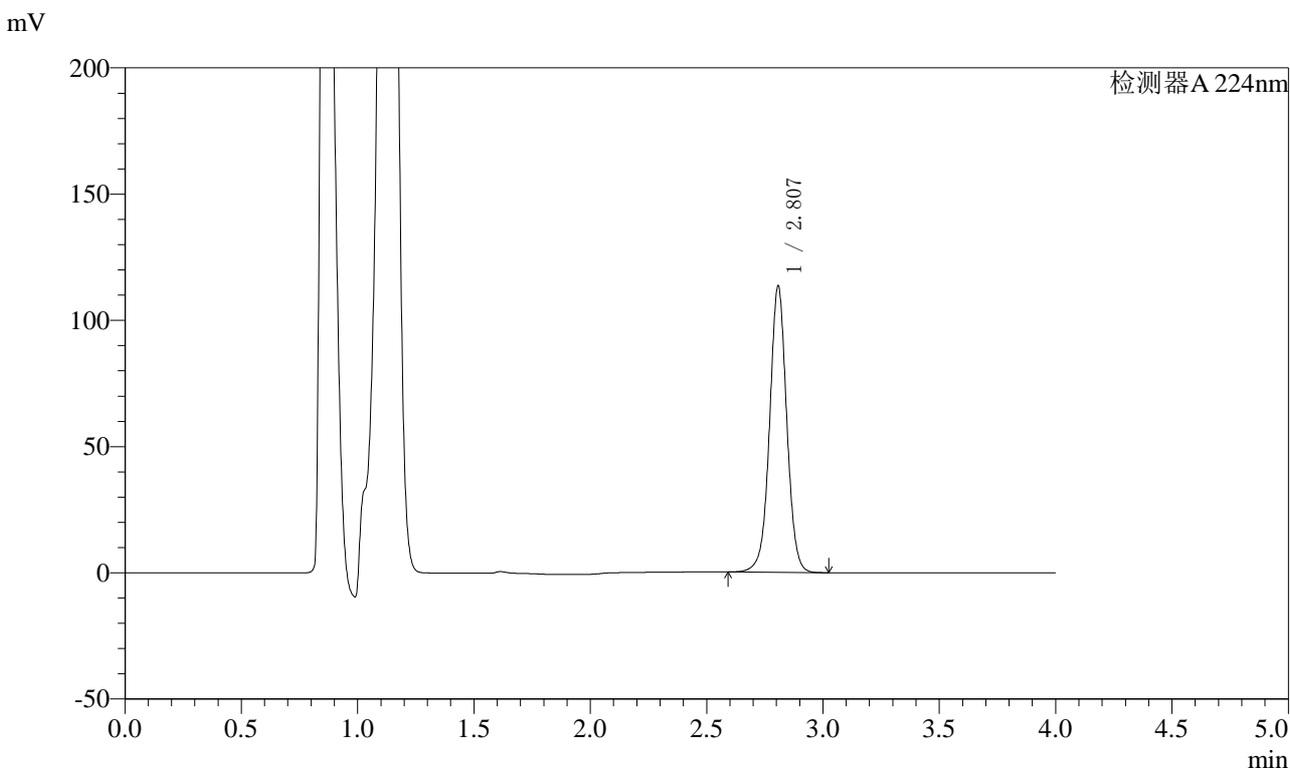


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-522-2 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:46:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/09 10:17:30 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	583236	100.000	113241	7162	1.012	--
总计		583236	100.000	113241			

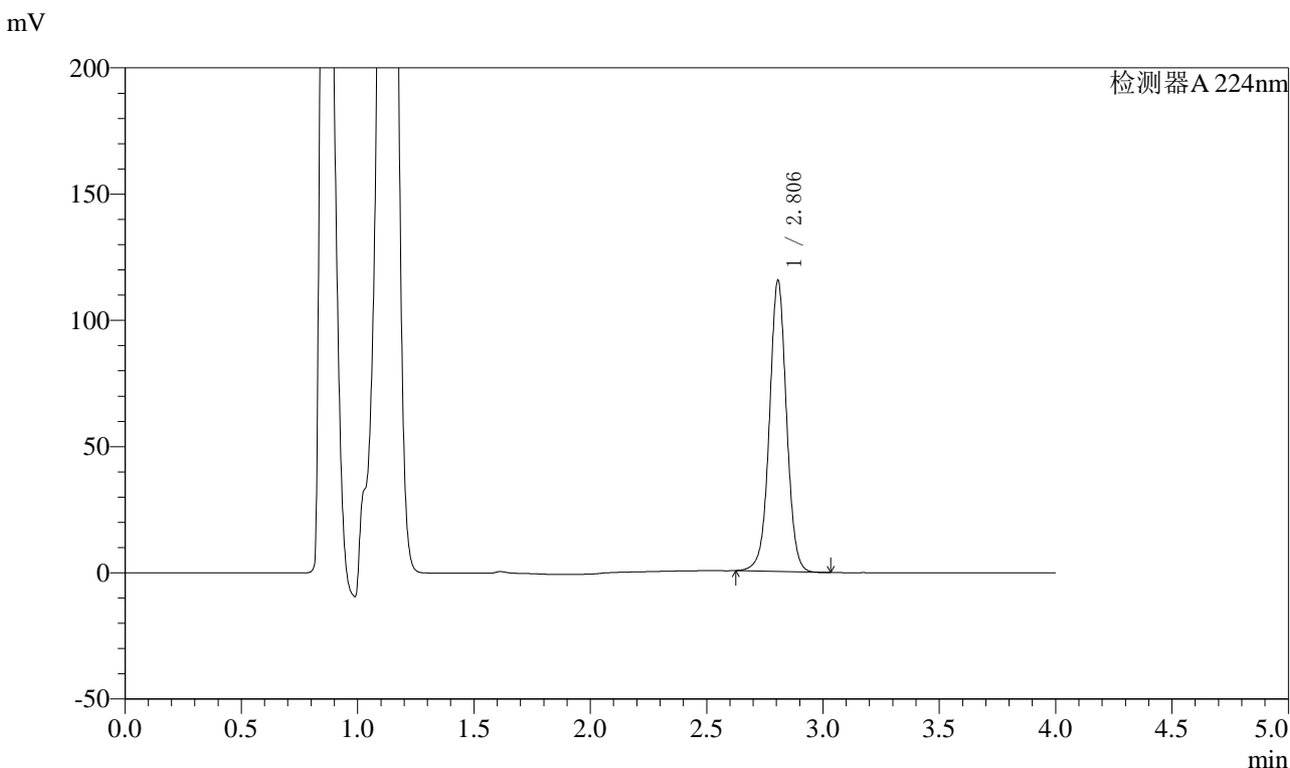


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-523-2 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:50:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/09 10:17:40 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	591157	100.000	115275	7181	1.012	--
总计		591157	100.000	115275			

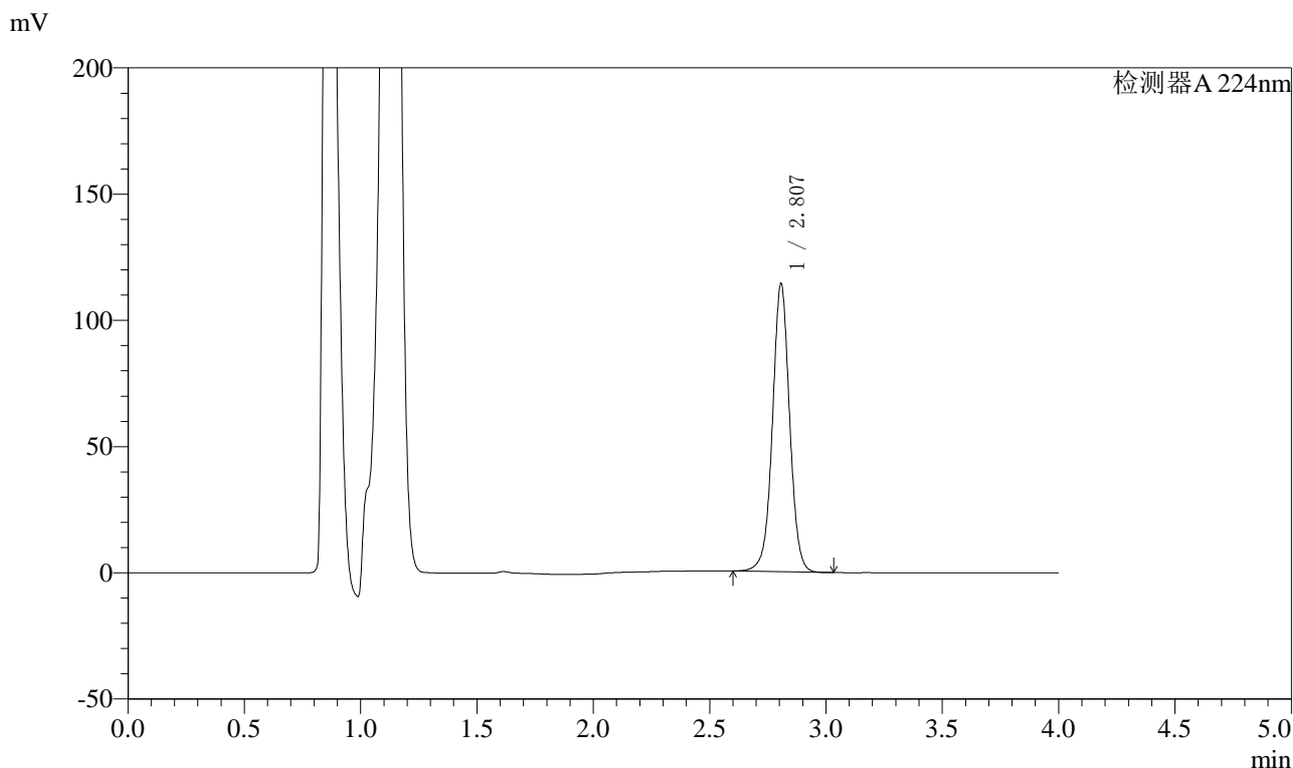


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-524-2 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:54:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/09 10:17:51 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	586229	100.000	114052	7170	1.012	--
总计		586229	100.000	114052			

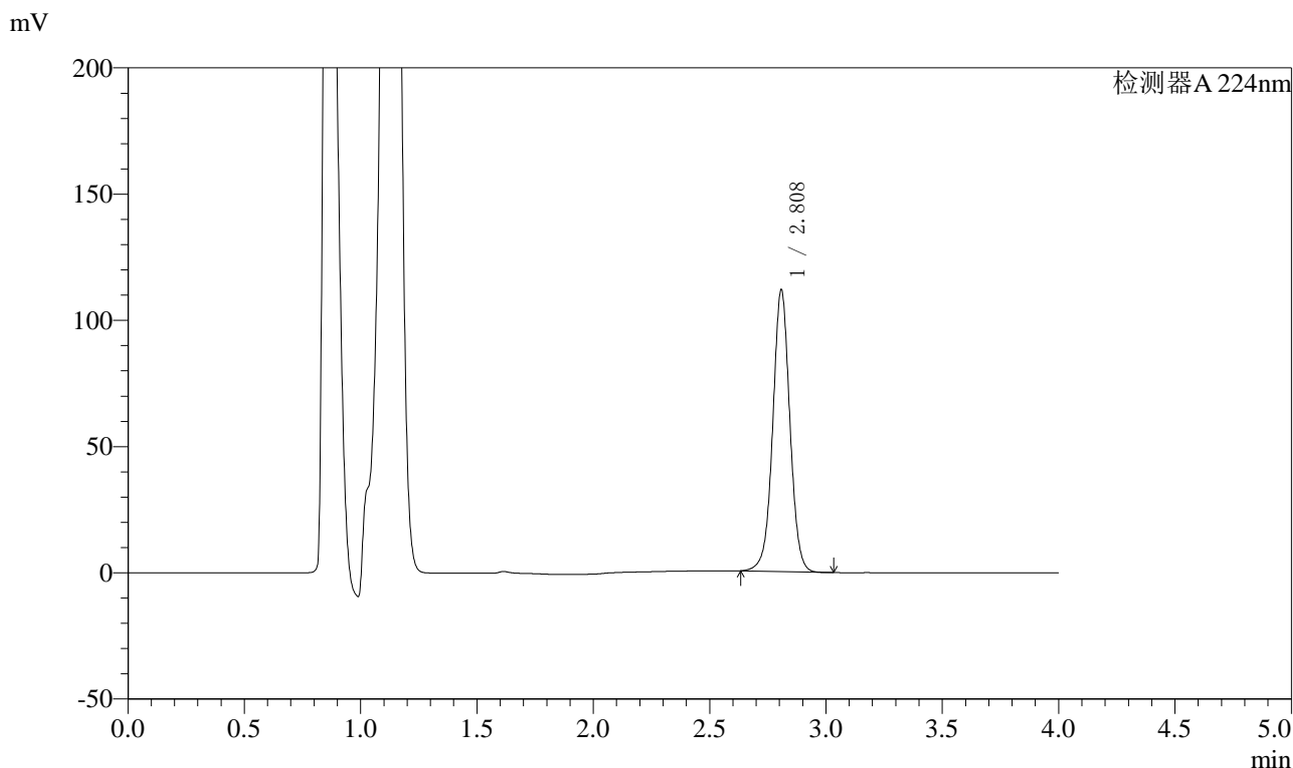


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-525-2 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 15:59:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/09 10:18:03 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	571914	100.000	111297	7190	1.014	--
总计		571914	100.000	111297			

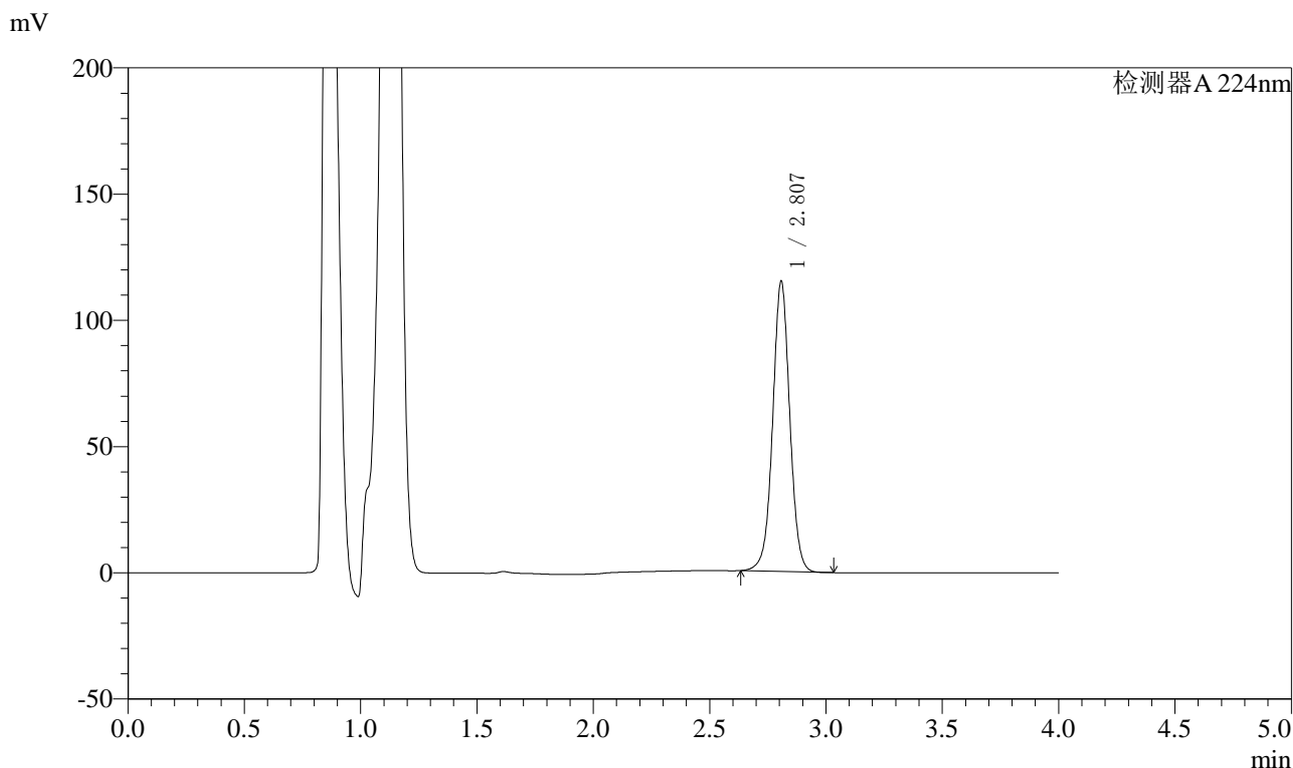


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-526-2 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:03:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/09 10:18:15 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	588585	100.000	114688	7183	1.014	--
总计		588585	100.000	114688			

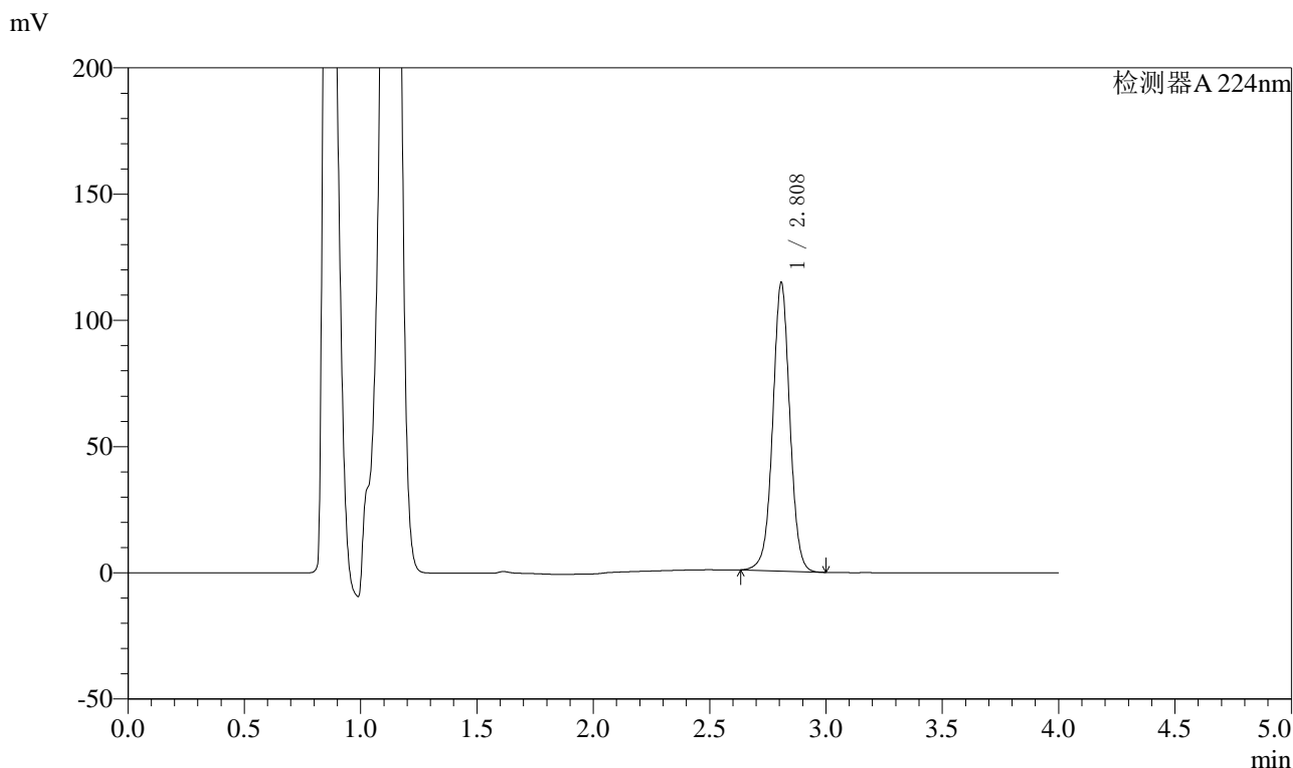


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-527-2 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:08:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/09 10:18:26 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	585037	100.000	113947	7187	1.014	--
总计		585037	100.000	113947			

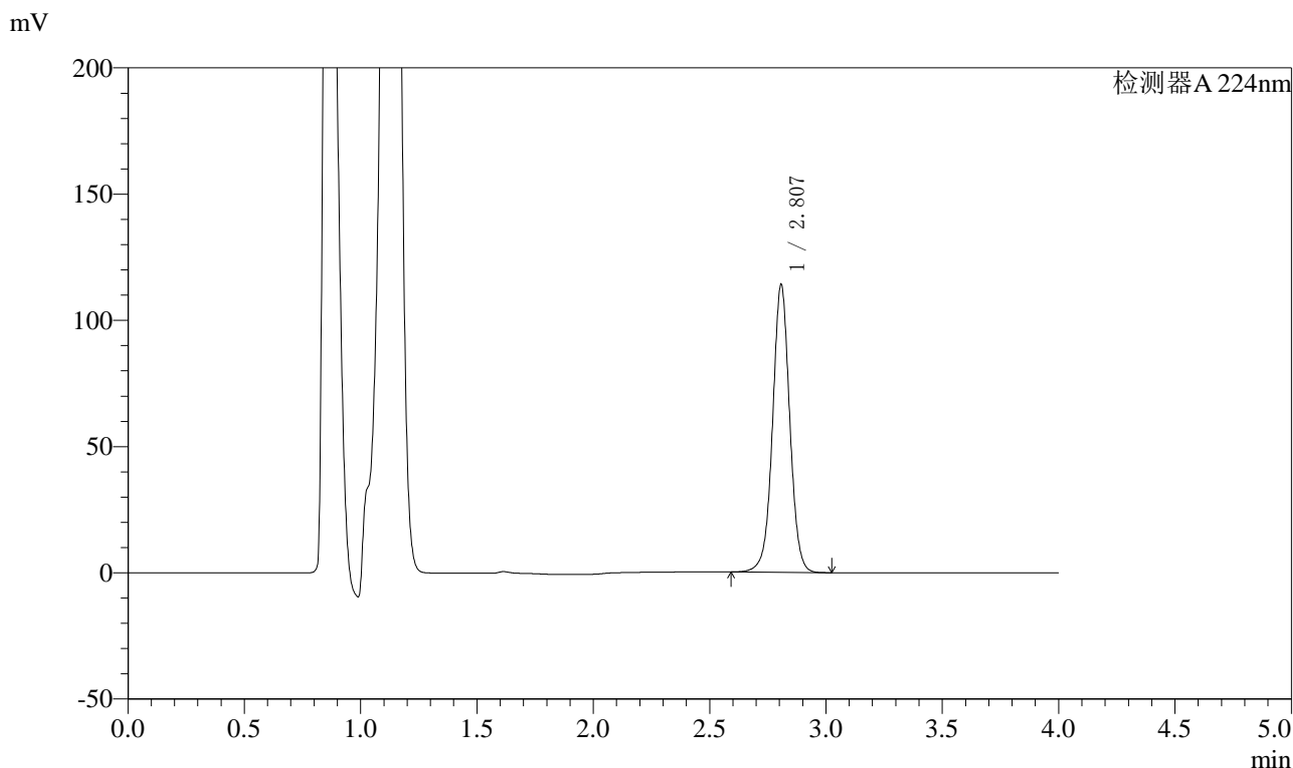


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-528-2 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:12:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/09 10:18:38 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	585575	100.000	113793	7168	1.013	--
总计		585575	100.000	113793			

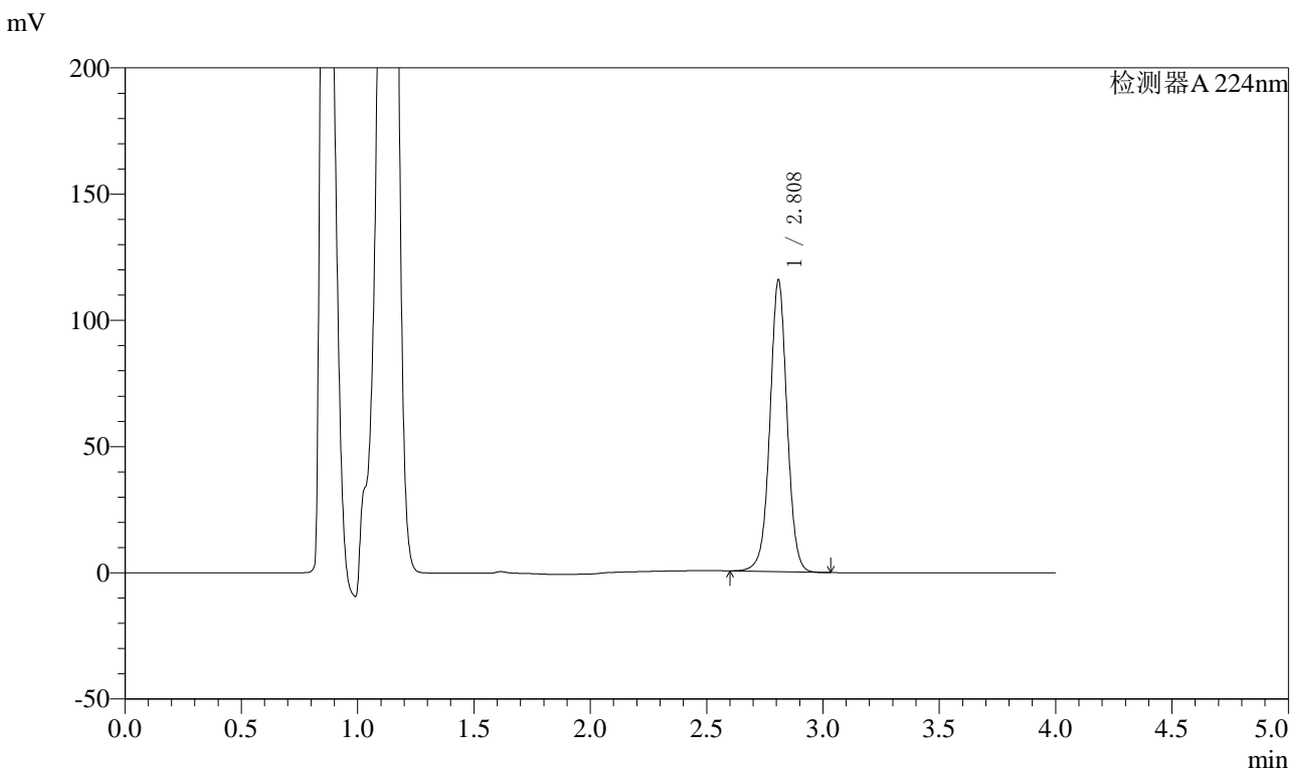


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-529-2 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:16:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2) : 2024/07/09 10:18:50 处理者: sunwenxin
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	593148	100.000	114936	7185	1.013	--
总计		593148	100.000	114936			

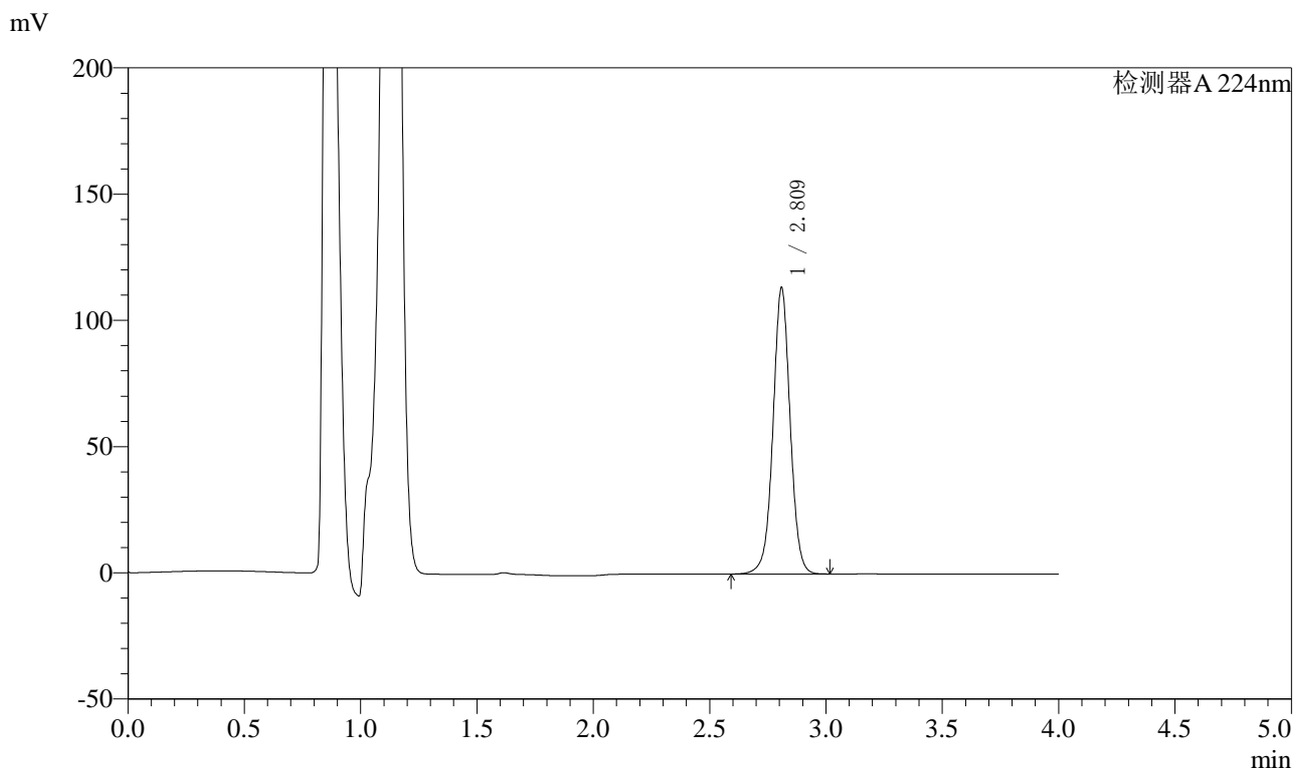


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-531-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:36:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:22:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	582550	100.000	112601	7181	1.014	--
总计		582550	100.000	112601			

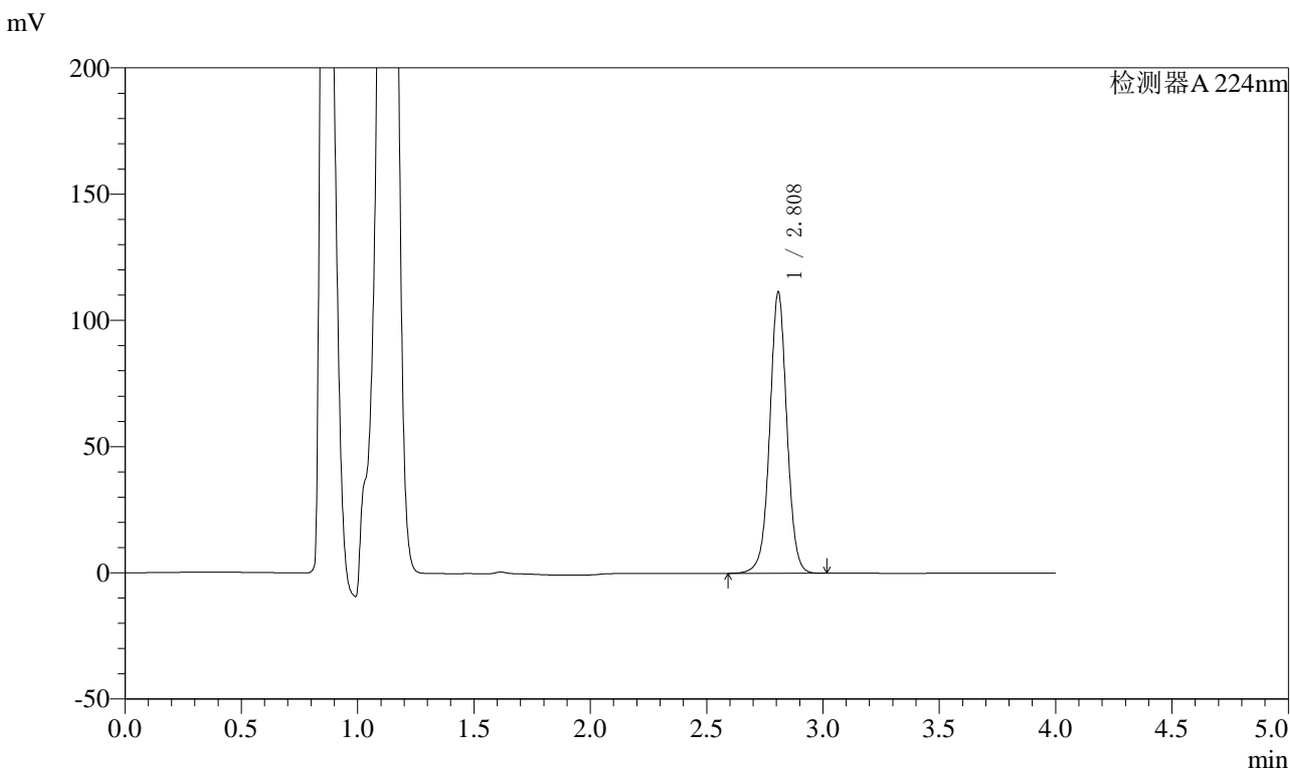


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-532-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:40:44 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:22:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	571632	100.000	111037	7190	1.014	--
总计		571632	100.000	111037			

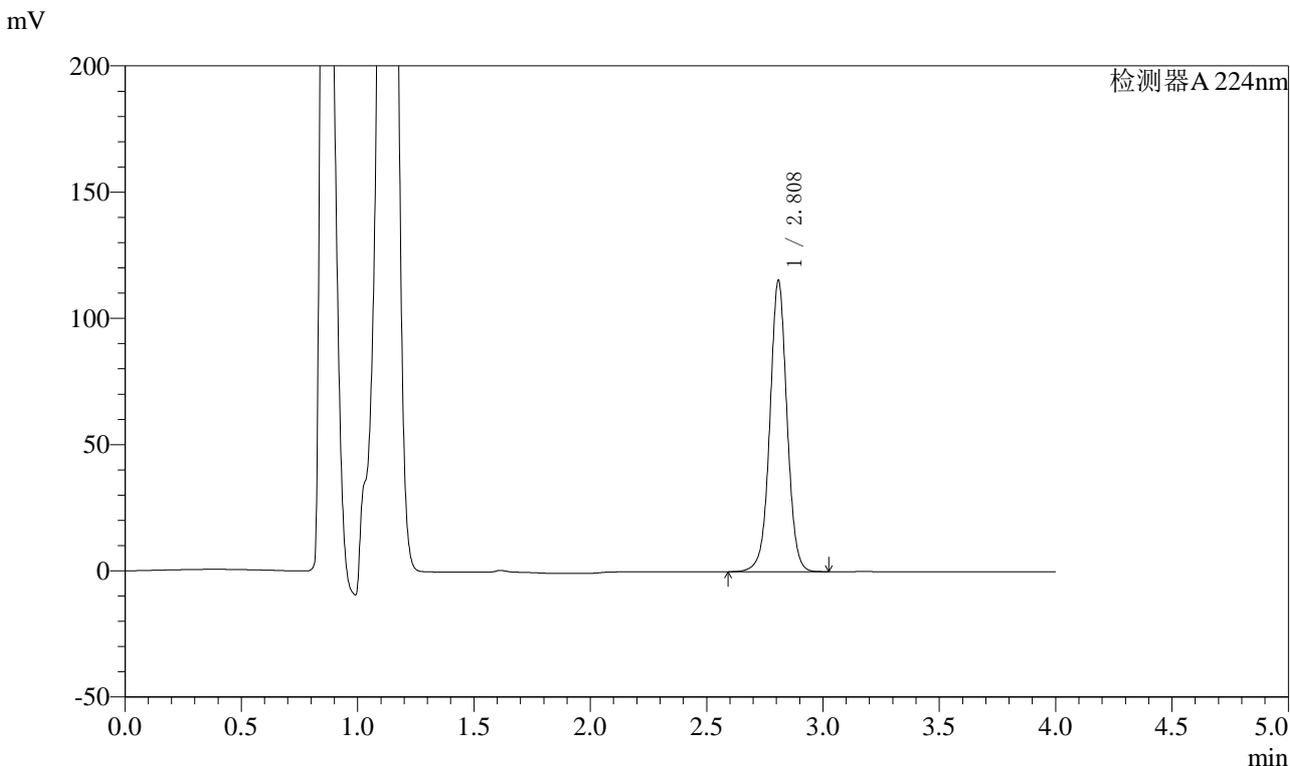


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-533-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:45:09 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	592703	100.000	114828	7191	1.014	--
总计		592703	100.000	114828			

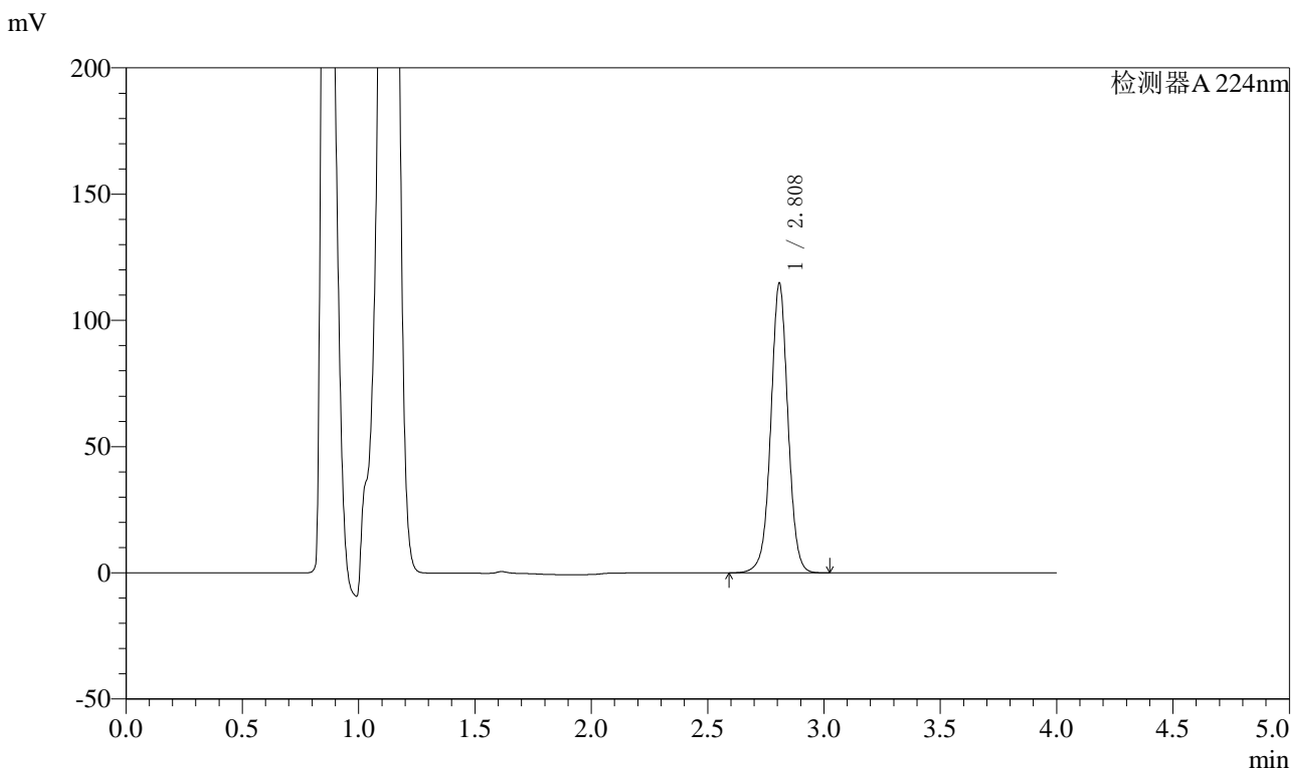


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-534-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:49:33 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	589879	100.000	114303	7181	1.014	--
总计		589879	100.000	114303			

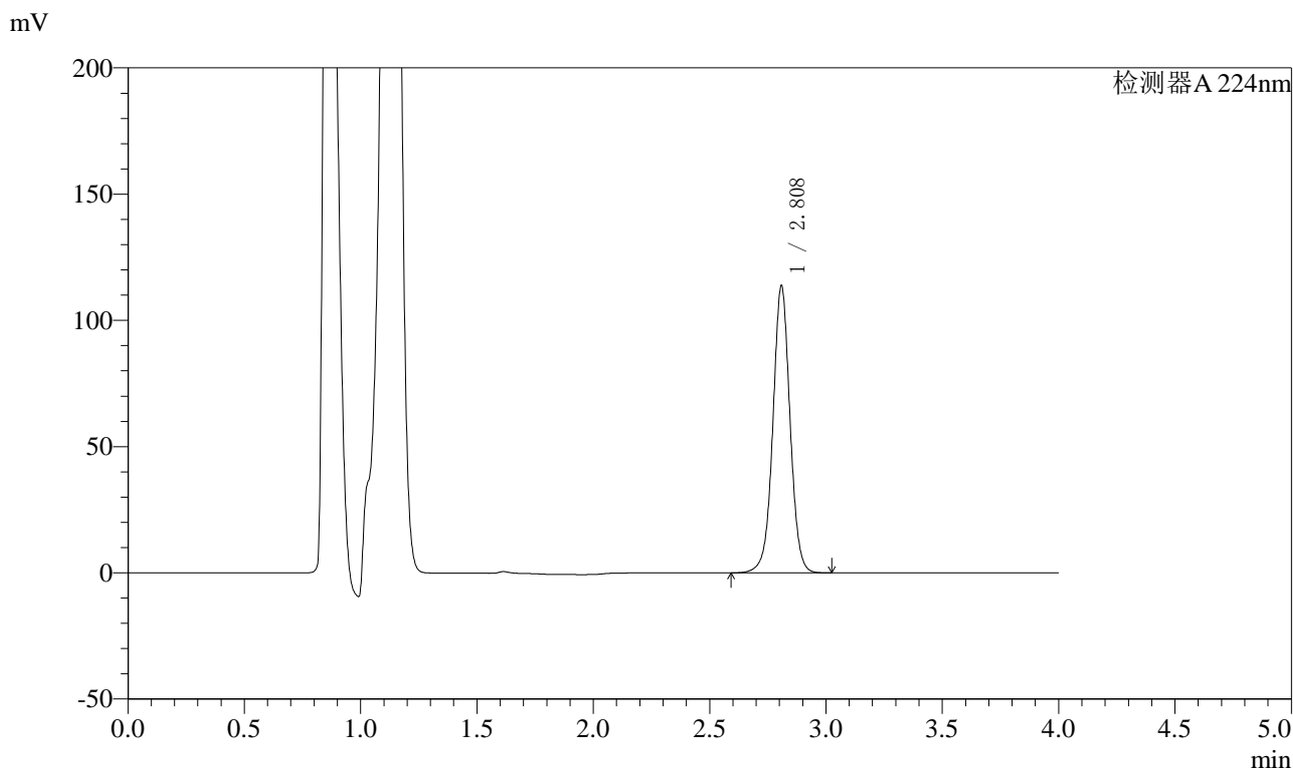


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-535-4 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:53:57 实验者: wangdan
 处理时间(V4) : 2024/07/09 10:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	584357	100.000	113171	7186	1.014	--
总计		584357	100.000	113171			

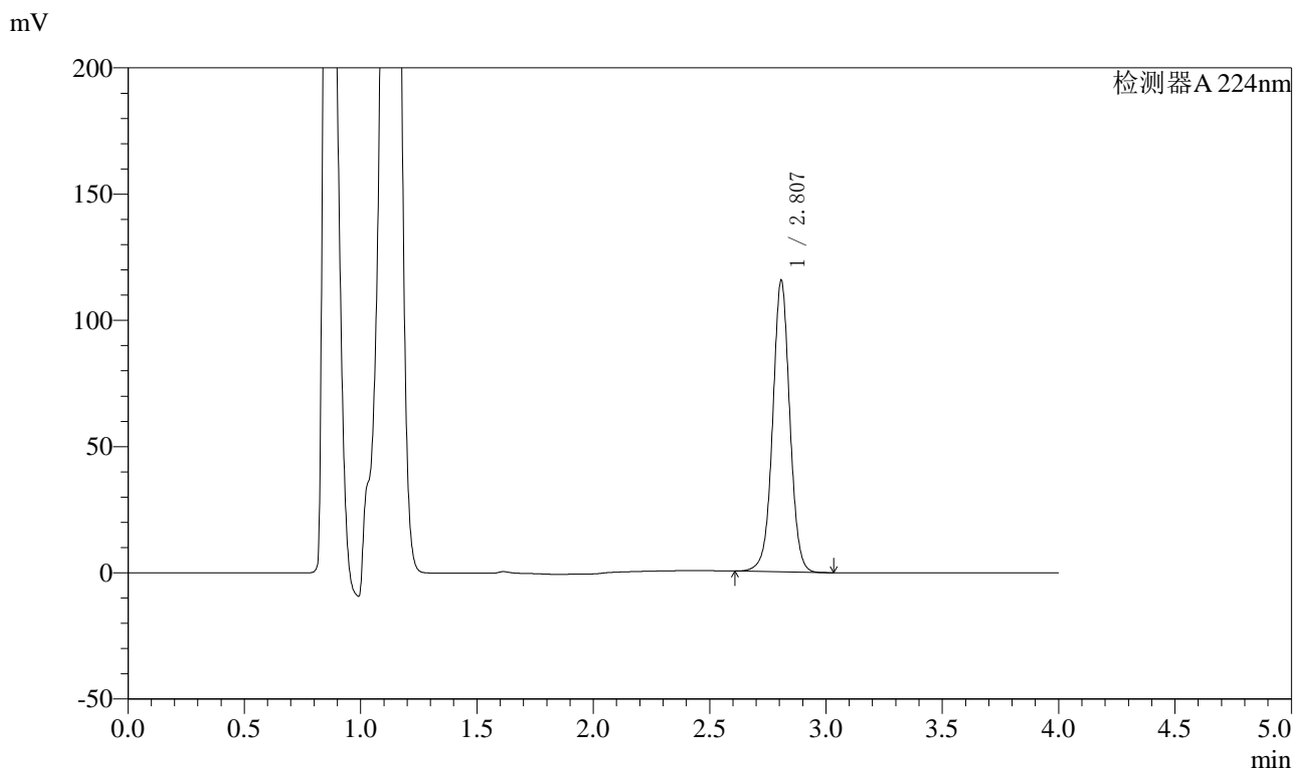


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-536-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 16:58:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:22:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	591845	100.000	115155	7176	1.014	--
总计		591845	100.000	115155			

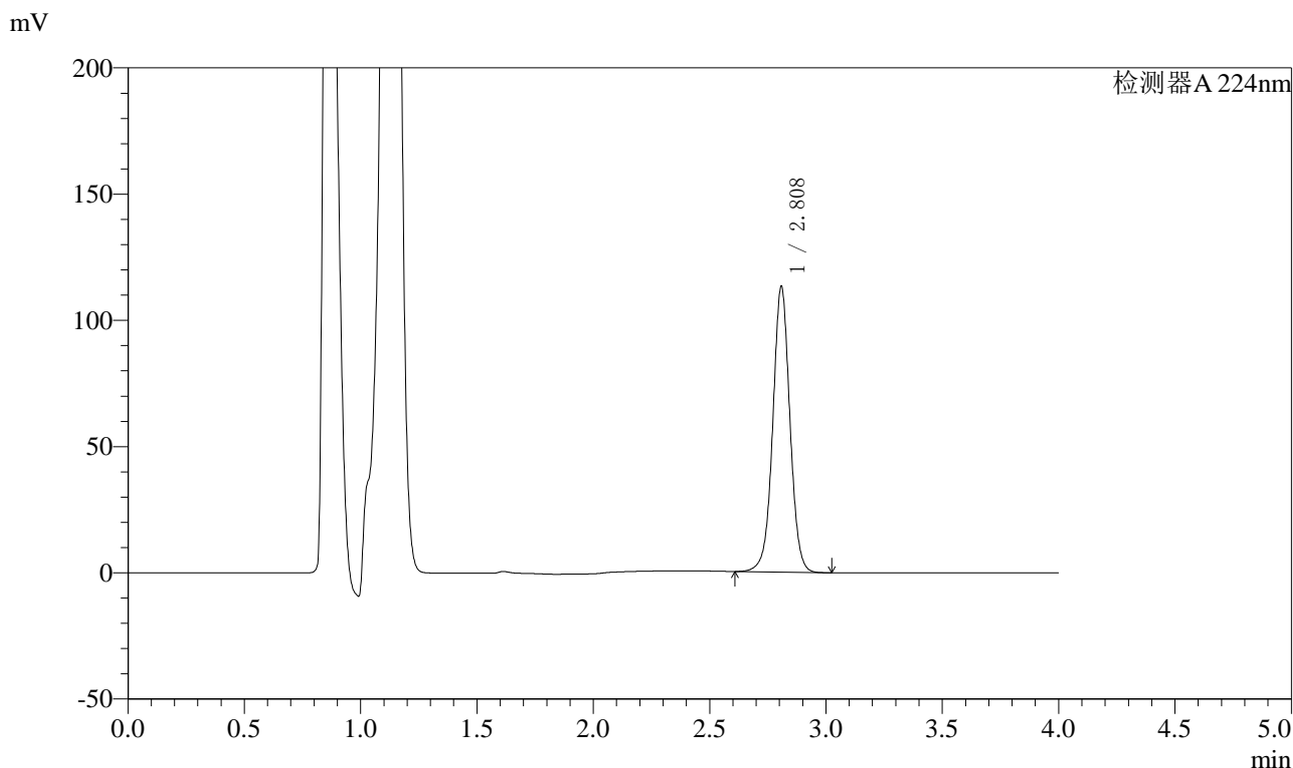


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-537-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:02:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	580130	100.000	112718	7185	1.014	--
总计		580130	100.000	112718			

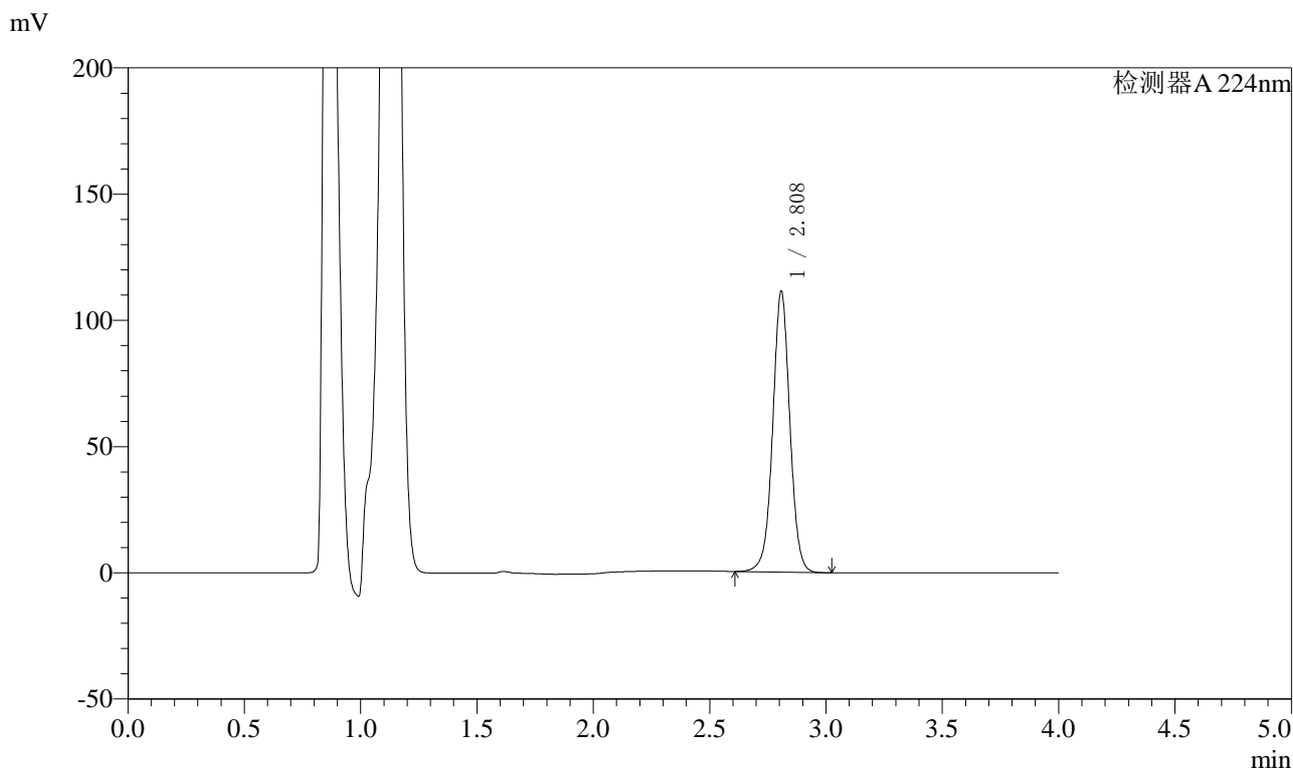


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-538-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:07:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	570504	100.000	110881	7171	1.014	--
总计		570504	100.000	110881			

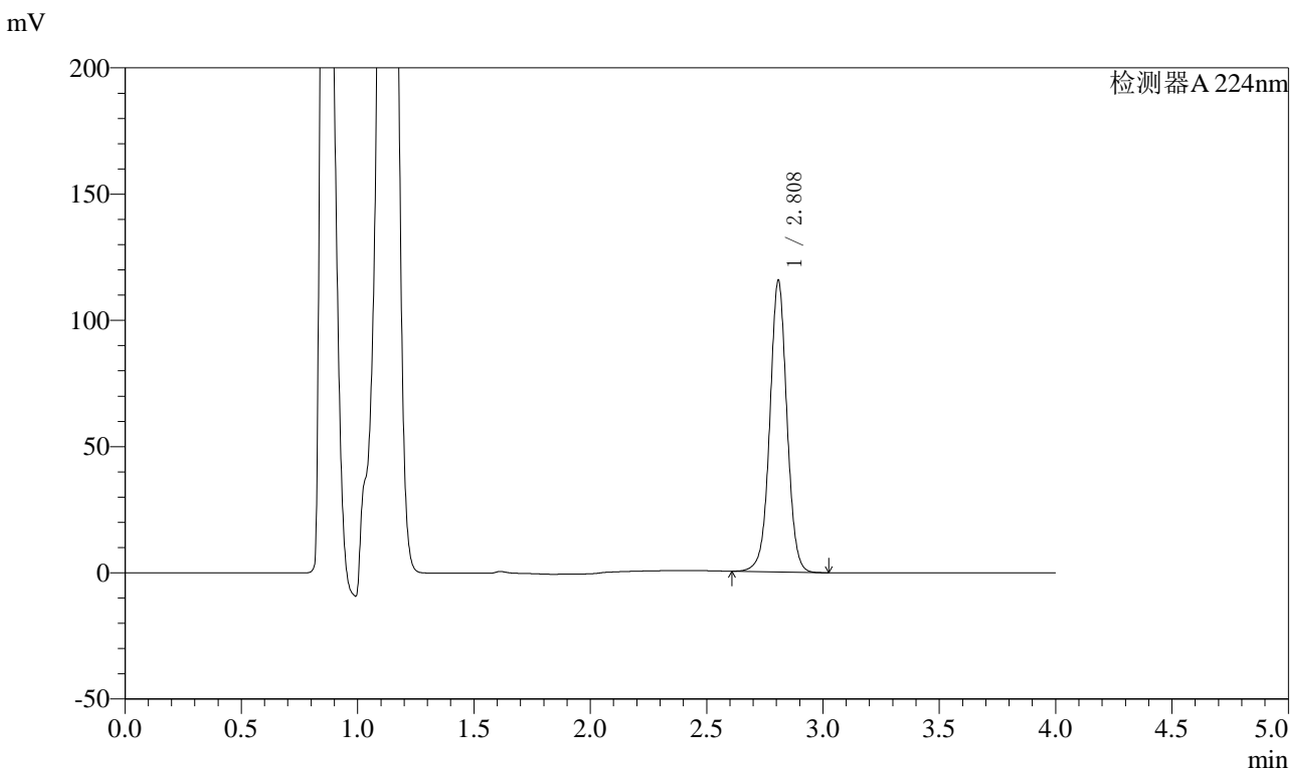


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-539-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:11:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	591951	100.000	115040	7187	1.014	--
总计		591951	100.000	115040			

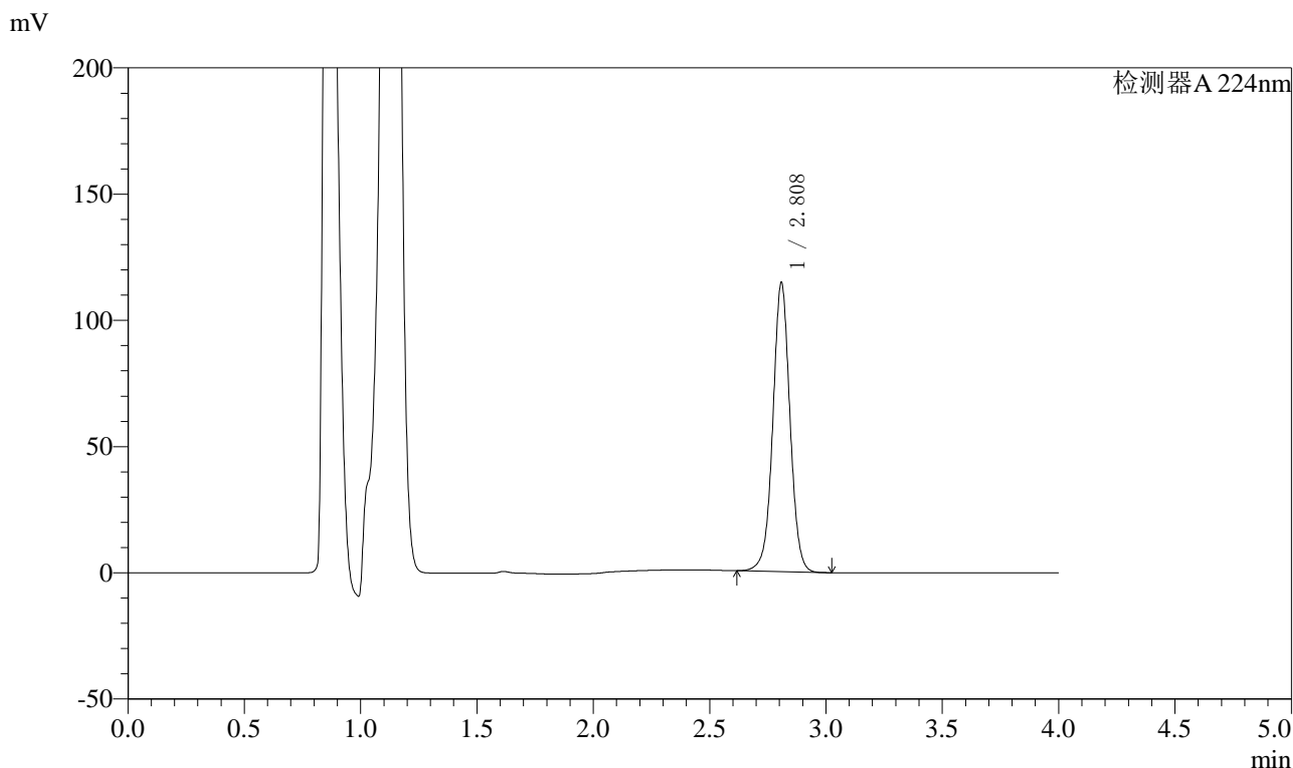


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-540-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:16:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	586585	100.000	114000	7186	1.015	--
总计		586585	100.000	114000			

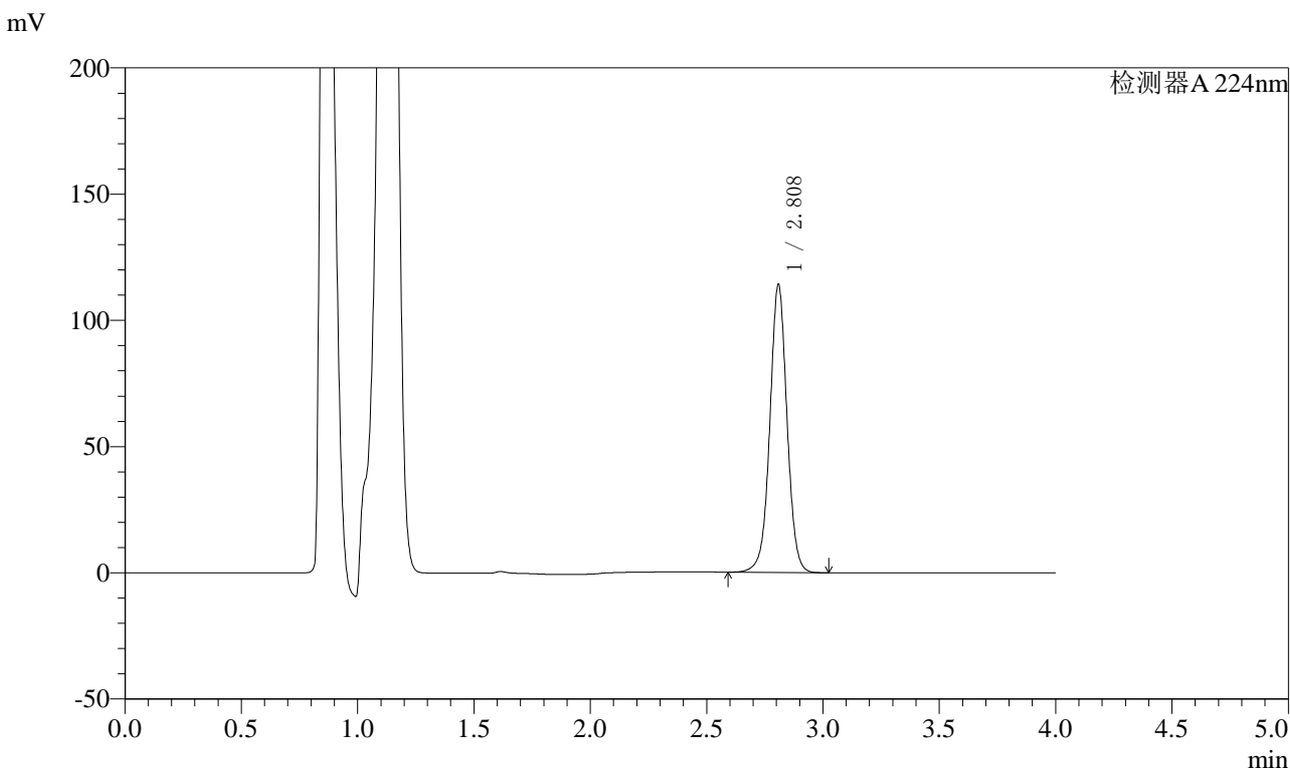


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-541-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:20:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	586051	100.000	113539	7178	1.014	--
总计		586051	100.000	113539			

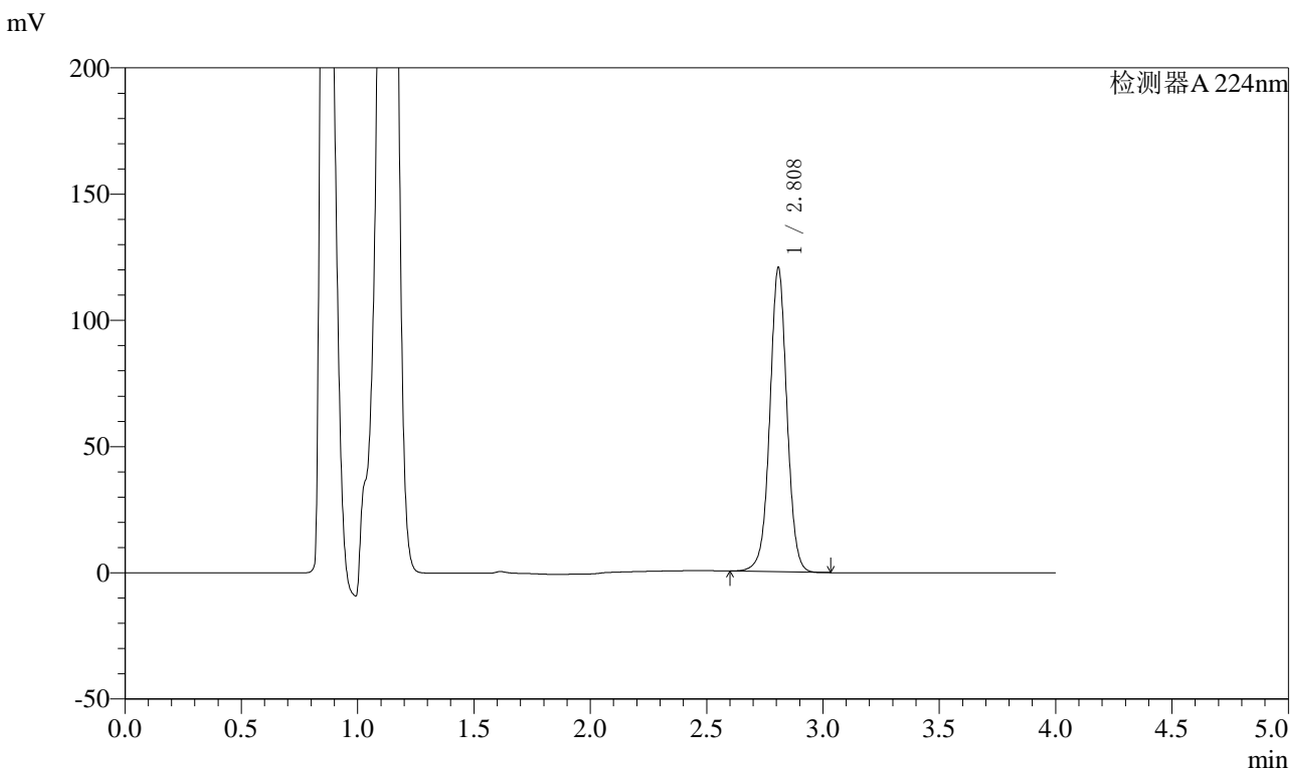


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-542-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:24:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	618368	100.000	120007	7179	1.014	--
总计		618368	100.000	120007			

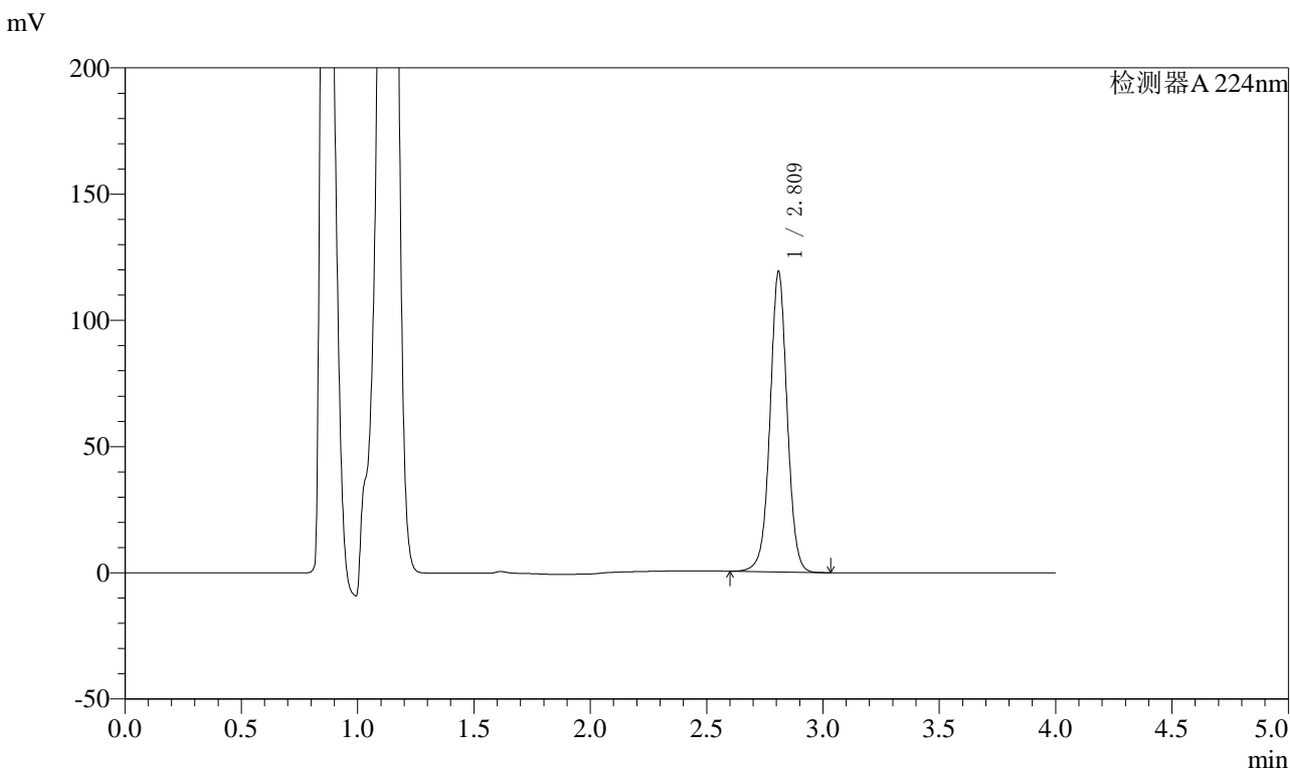


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-543-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:29:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	610449	100.000	118137	7182	1.014	--
总计		610449	100.000	118137			

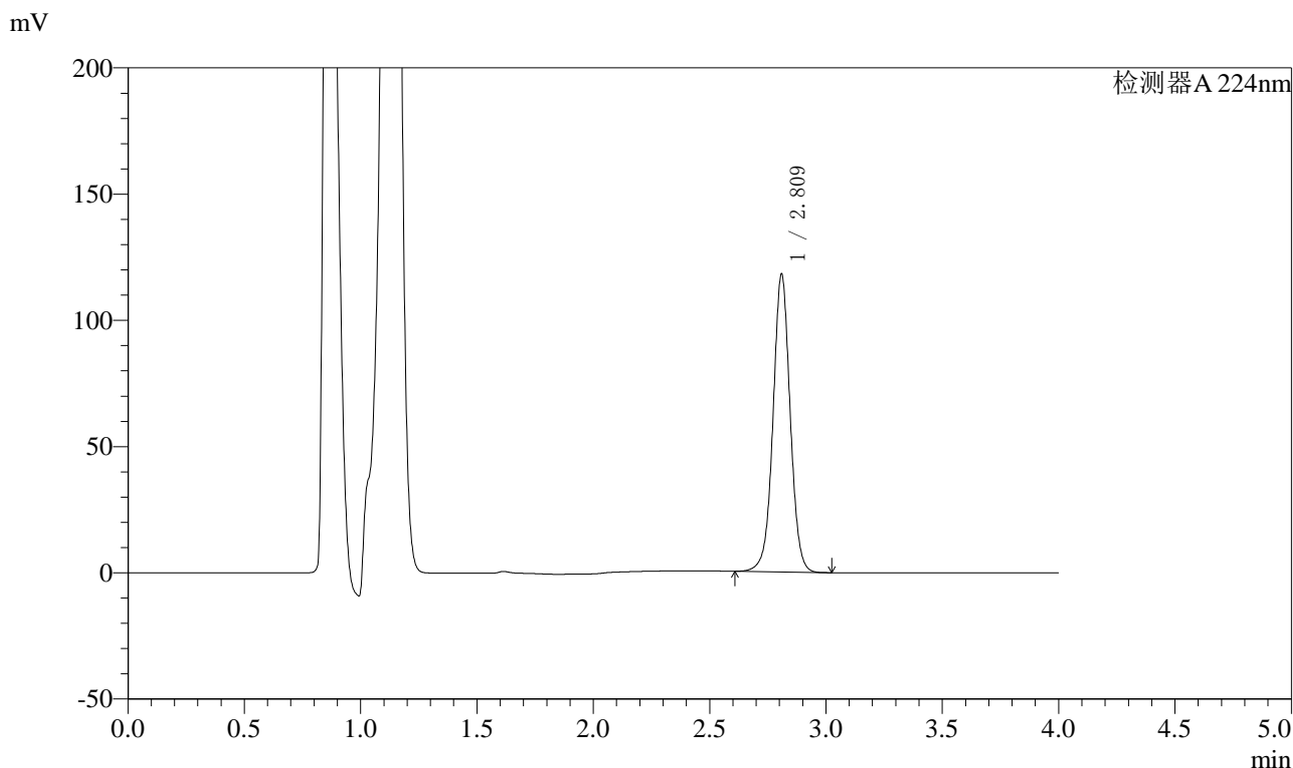


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-544-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:33:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	604802	100.000	117127	7189	1.015	--
总计		604802	100.000	117127			

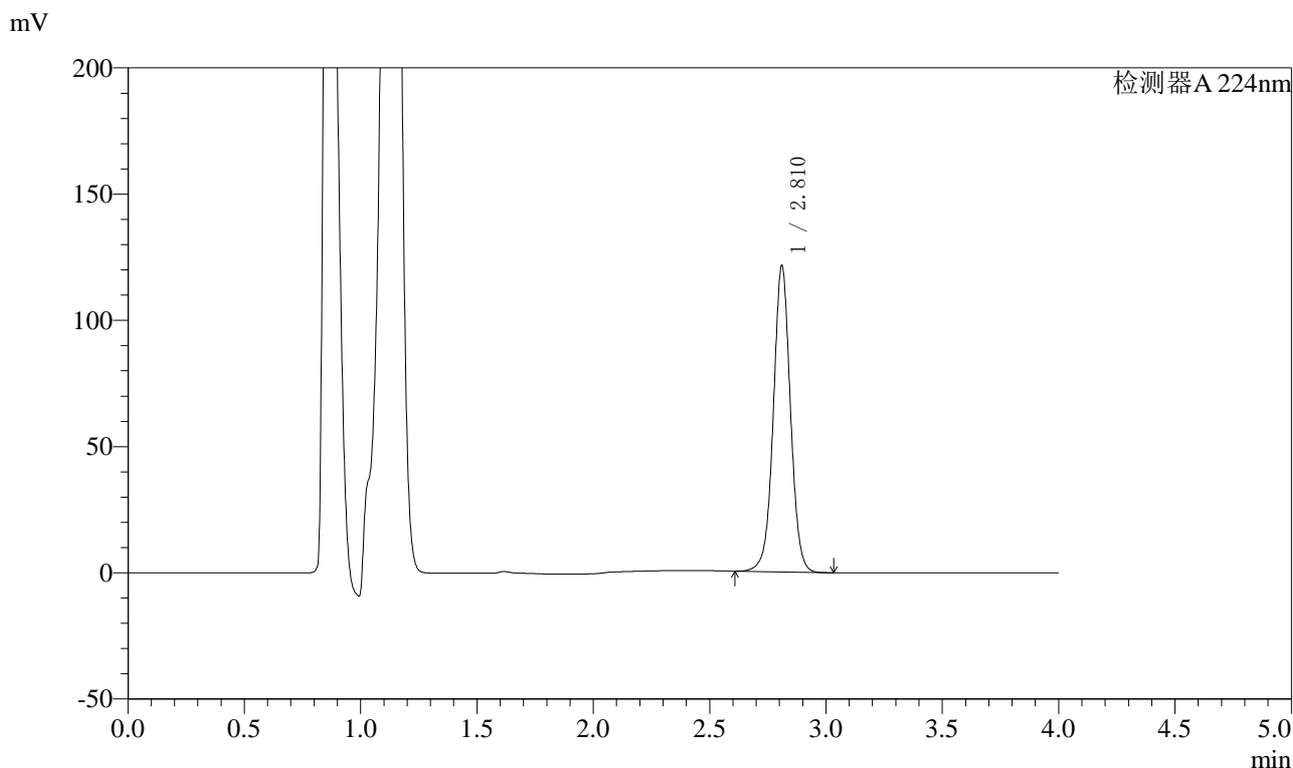


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-545-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:38:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	621258	100.000	120716	7208	1.017	--
总计		621258	100.000	120716			

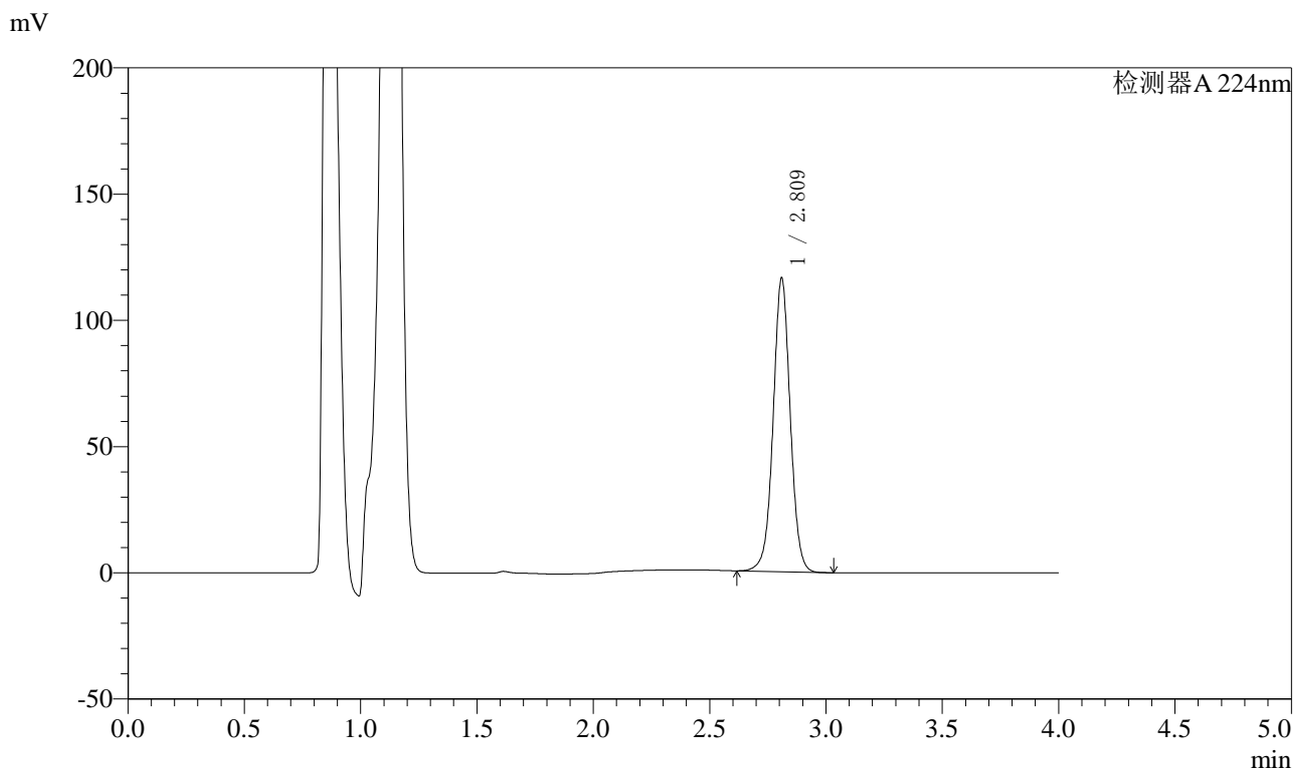


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-546-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:42:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	594989	100.000	115428	7204	1.017	--
总计		594989	100.000	115428			

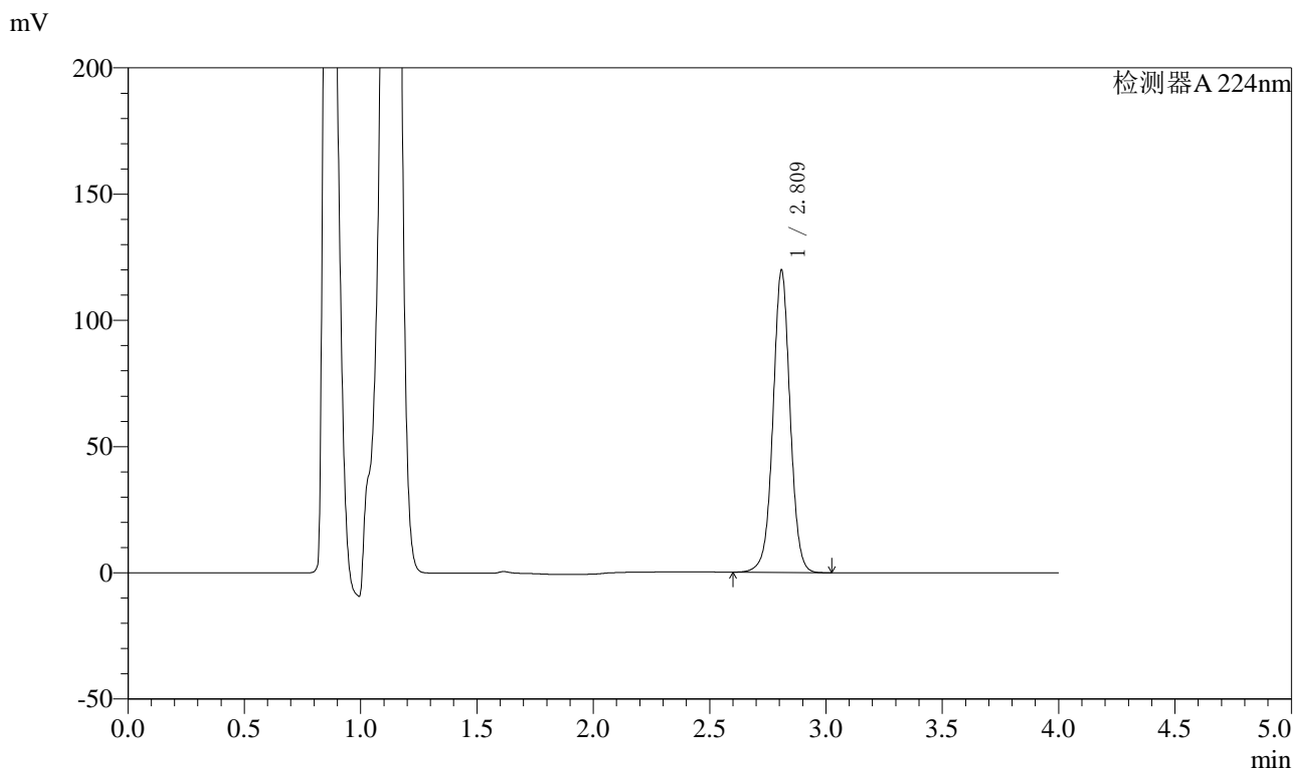


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-547-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:46:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	613642	100.000	118955	7204	1.015	--
总计		613642	100.000	118955			

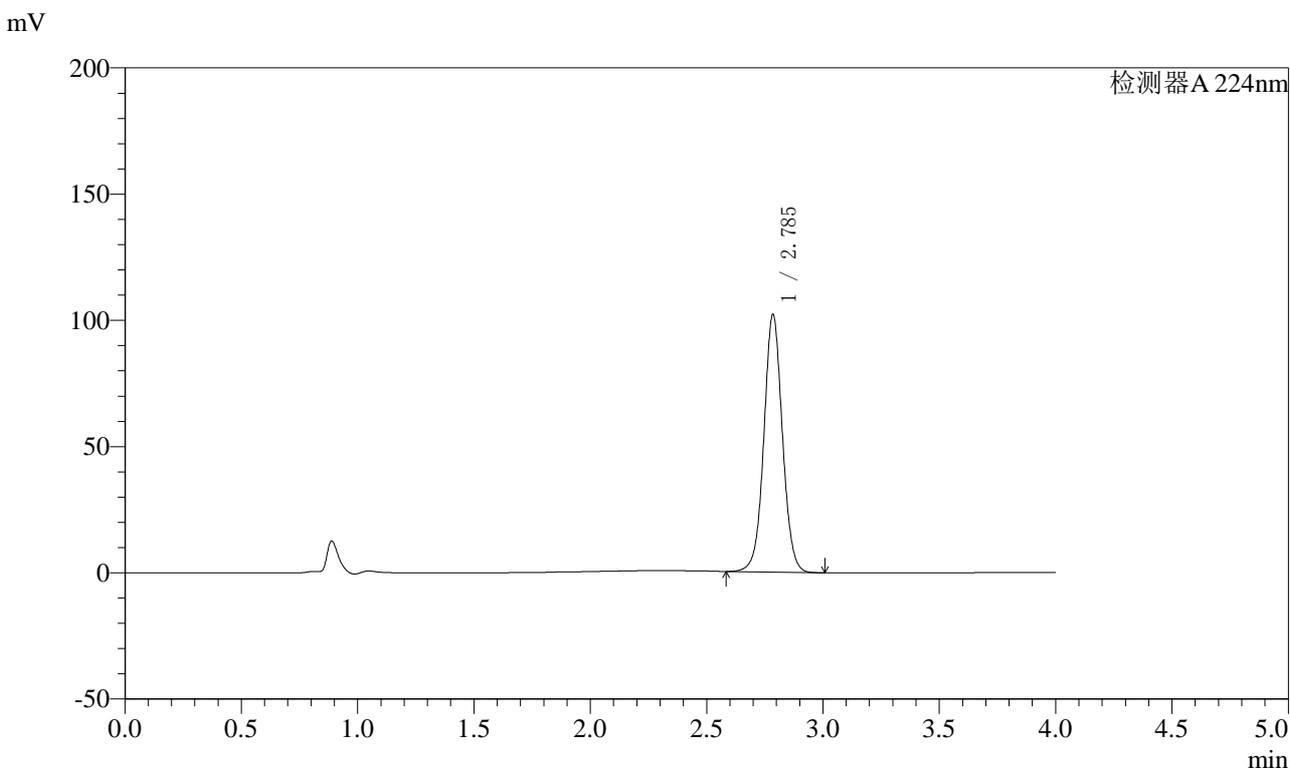


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-548-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:51:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	566256	100.000	101583	5986	1.038	--
总计		566256	100.000	101583			

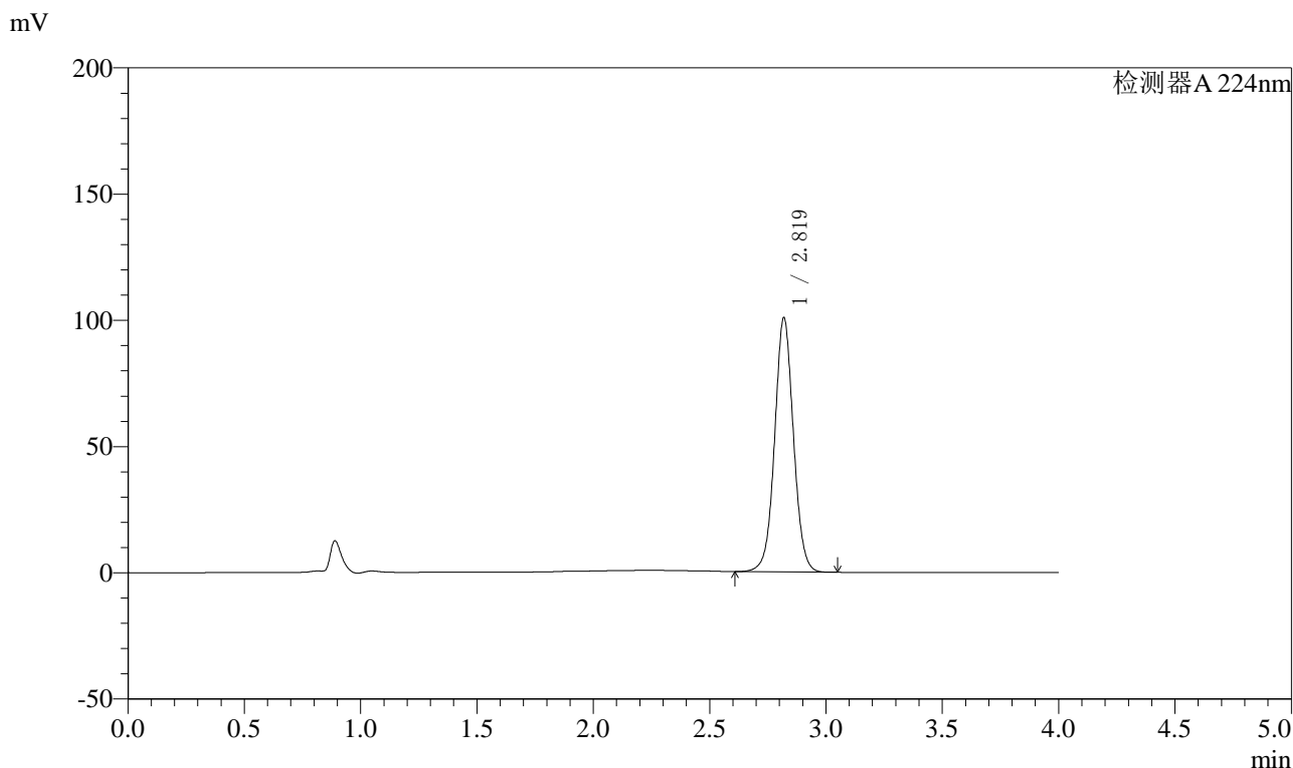


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-549-3 - 2024052811p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 17:55:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.819	566694	100.000	100422	5970	1.036	--
总计		566694	100.000	100422			

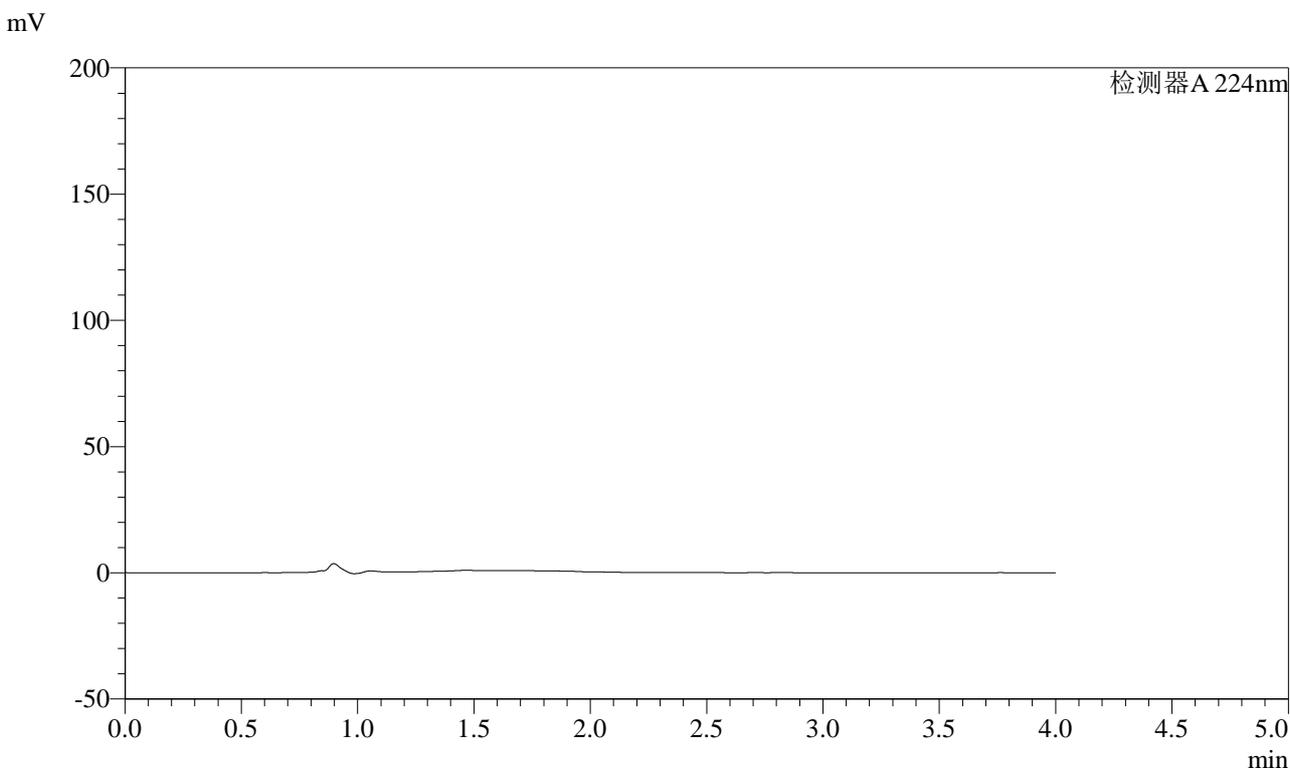


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-550-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:11:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

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

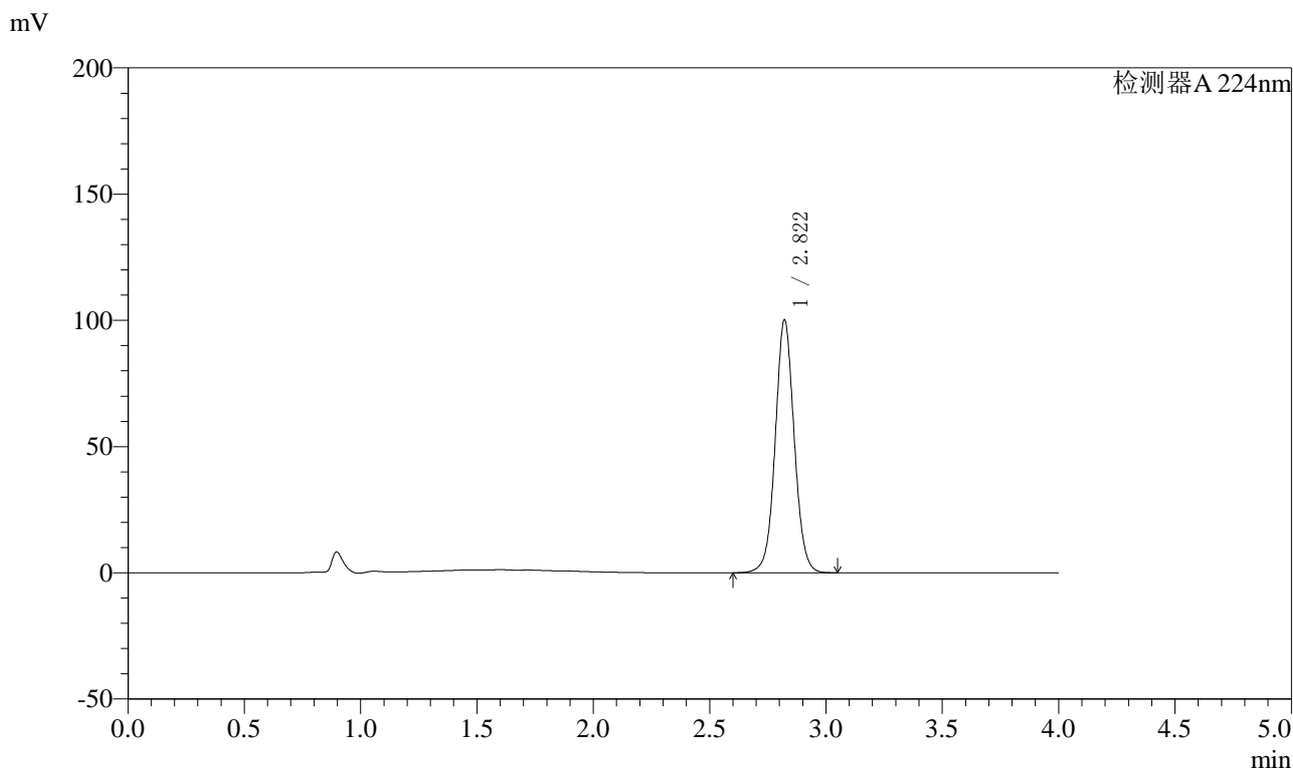


SMF-4033

<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 - 0-66/27-551-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:15:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	568775	100.000	100199	5902	1.047	--
总计		568775	100.000	100199			

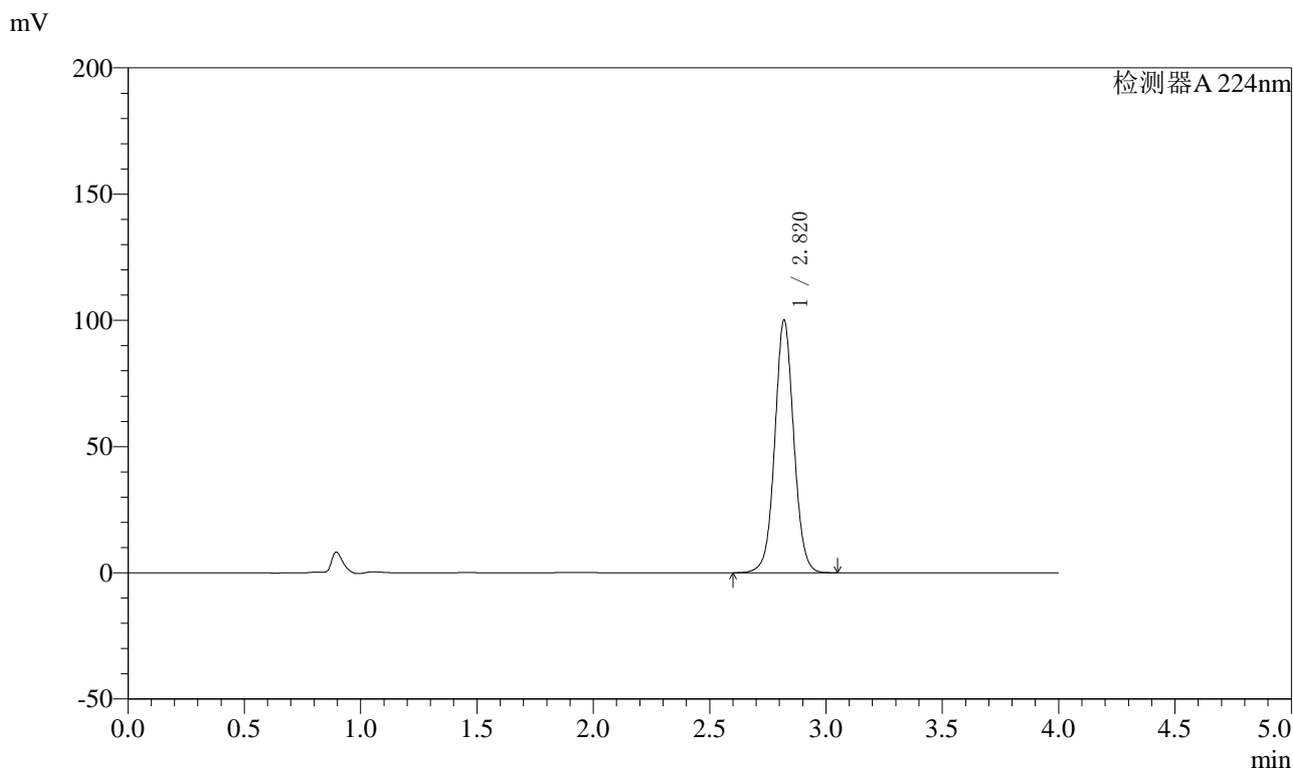


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-552-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:20:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	569204	100.000	100000	5878	1.043	--
总计		569204	100.000	100000			

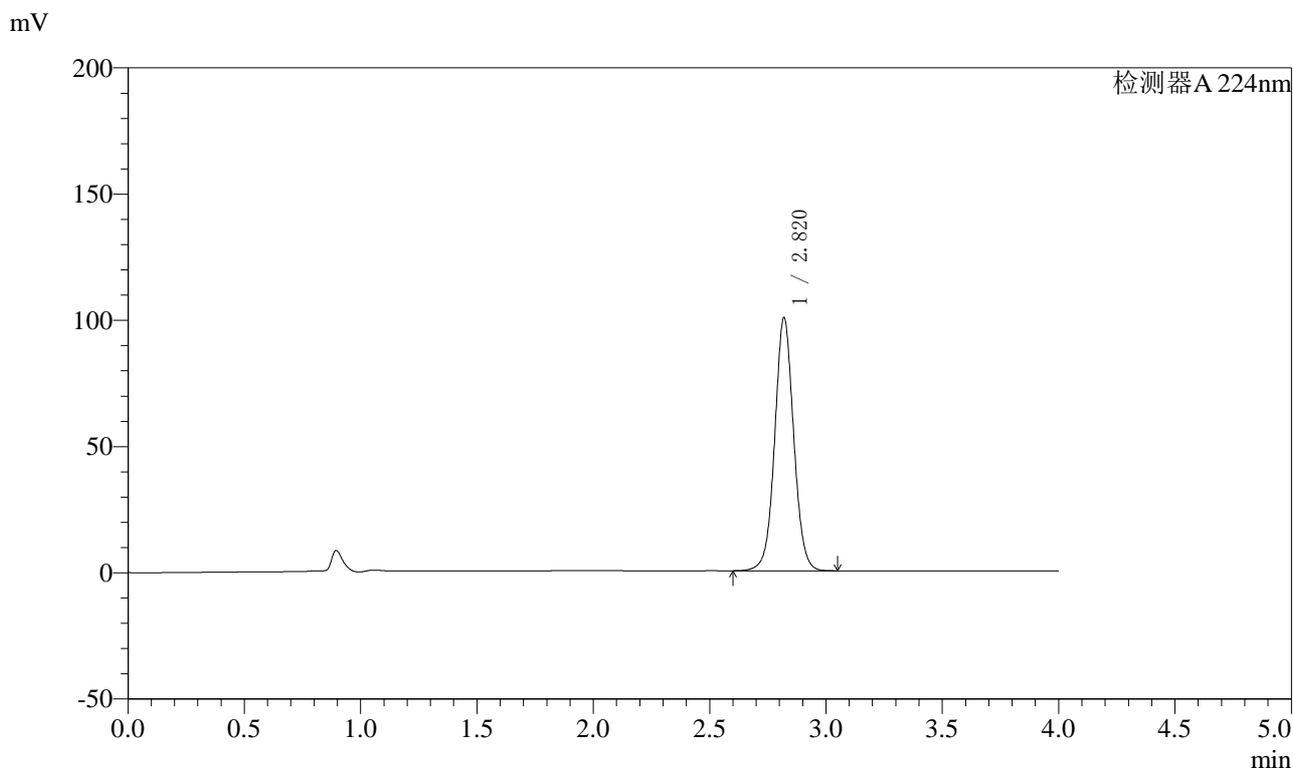


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-553-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:24:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.820	569348	100.000	100106	5883	1.041	--
总计		569348	100.000	100106			

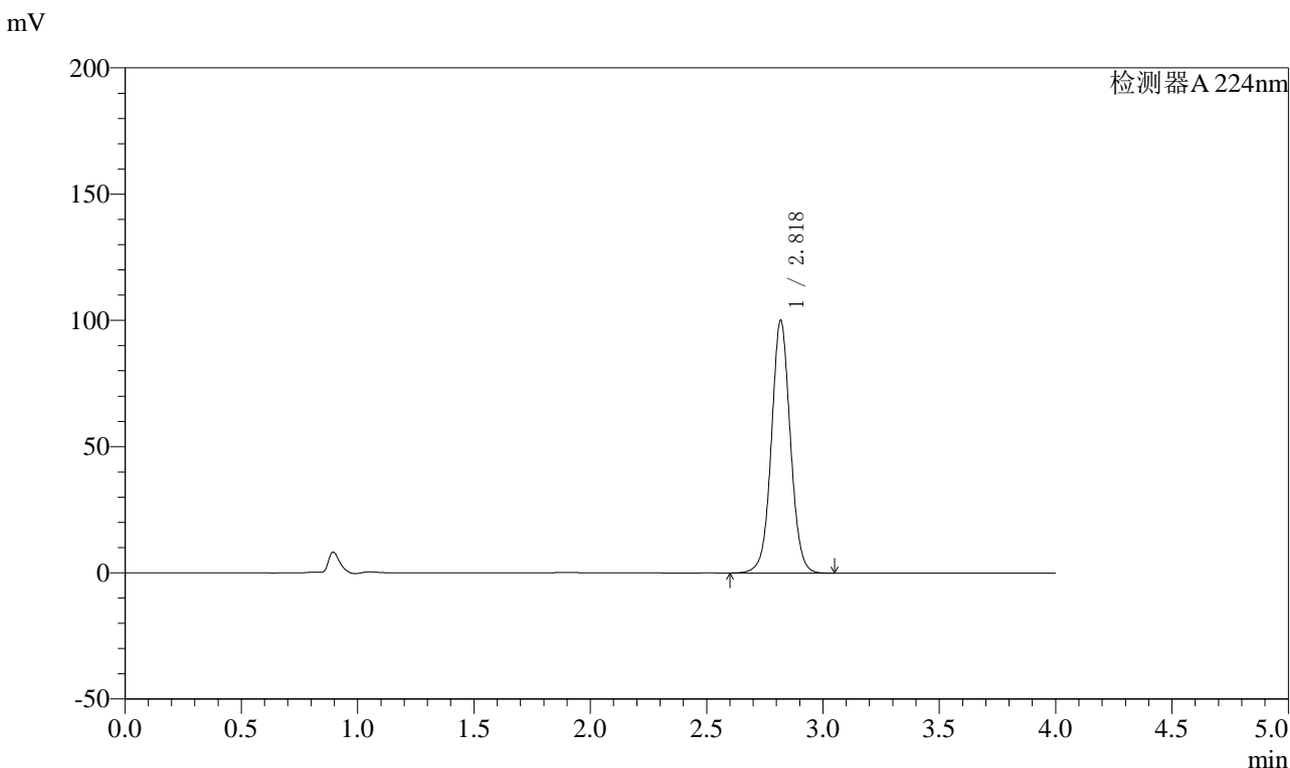


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-554-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:28:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	567413	100.000	99631	5911	1.041	--
总计		567413	100.000	99631			

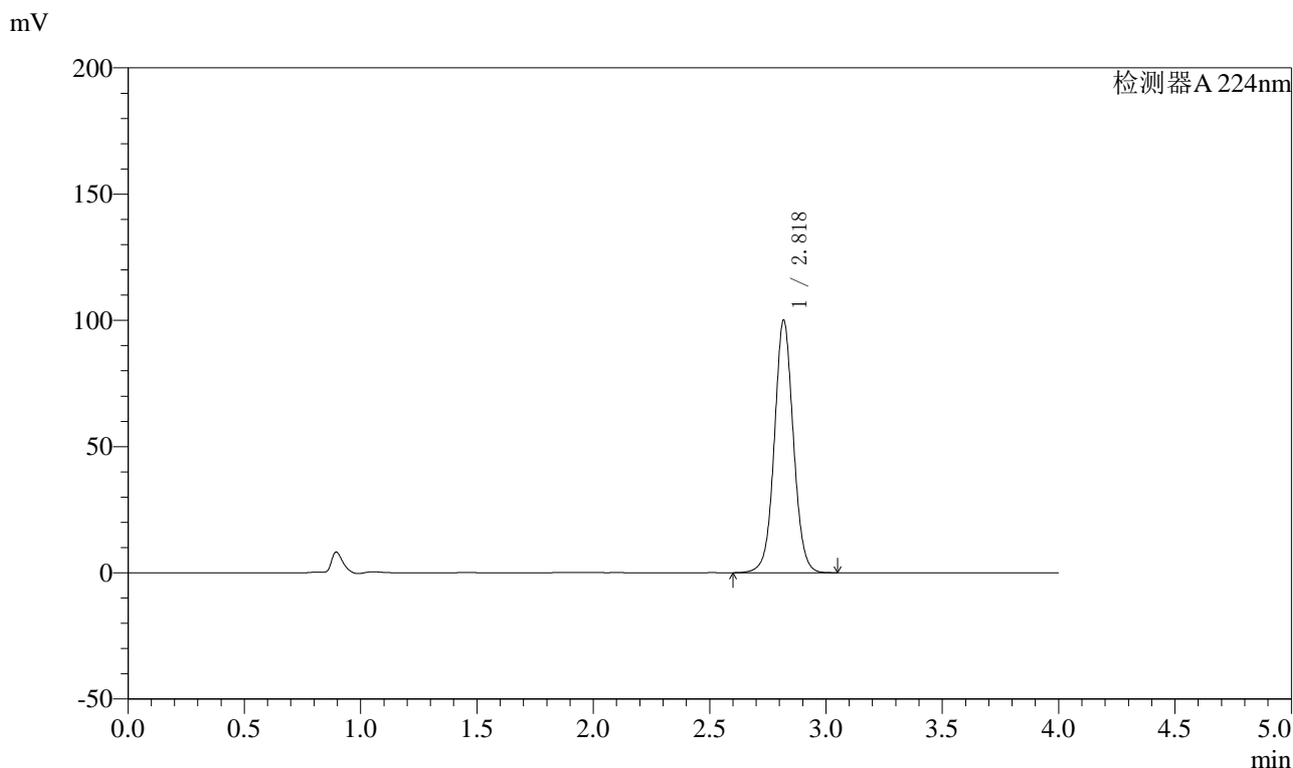


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-555-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:33:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.818	568664	100.000	99521	5873	1.045	--
总计		568664	100.000	99521			

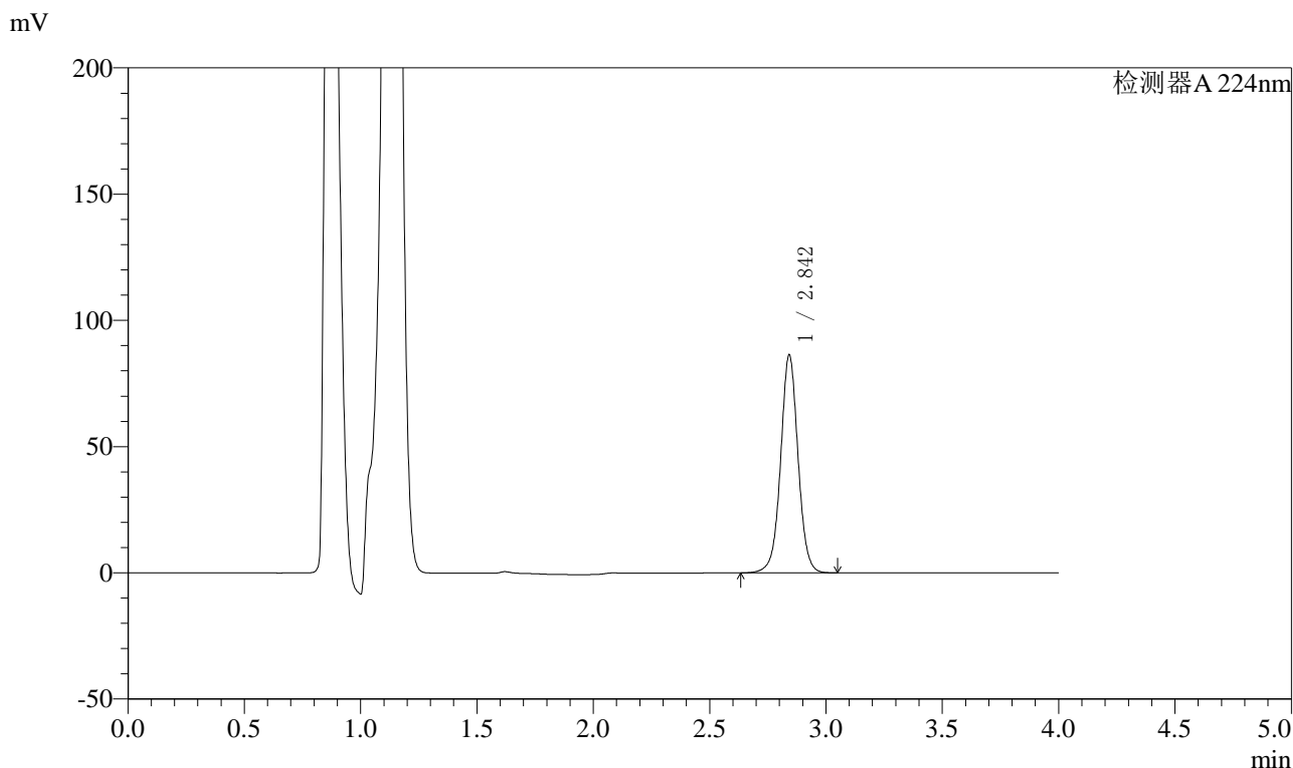


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-556-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:37:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	449997	100.000	85823	7156	1.021	--
总计		449997	100.000	85823			

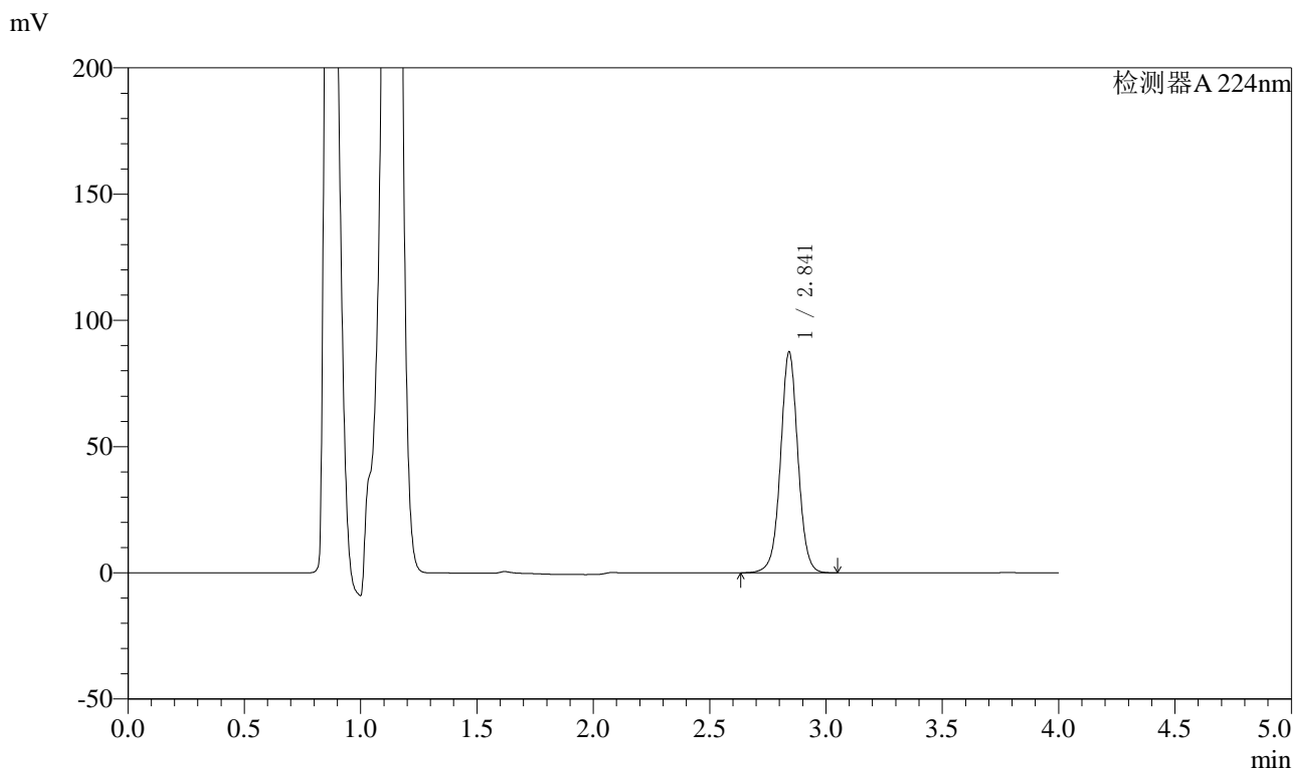


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-557-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:42:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.841	455987	100.000	87116	7146	1.021	--
总计		455987	100.000	87116			

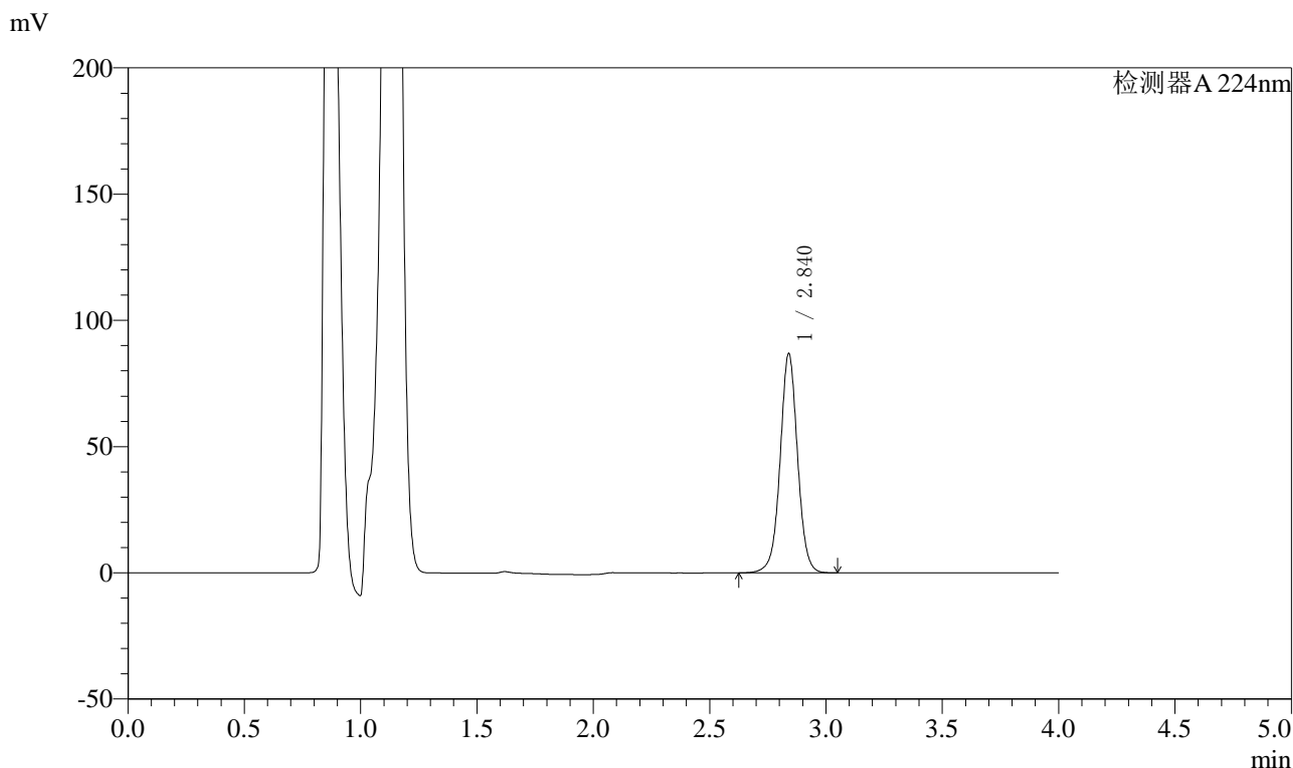


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-558-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:46:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	453457	100.000	86758	7123	1.016	--
总计		453457	100.000	86758			

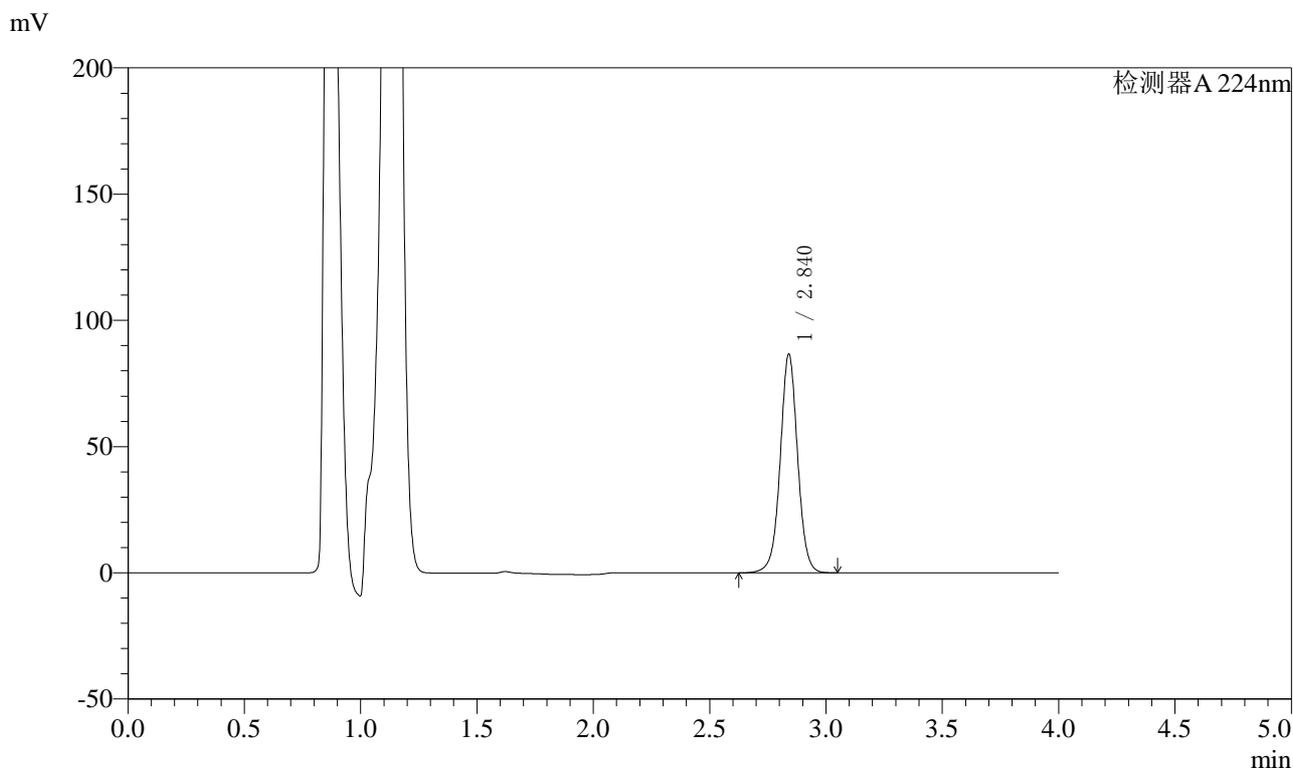


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-559-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:50:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.840	452101	100.000	86535	7138	1.017	--
总计		452101	100.000	86535			

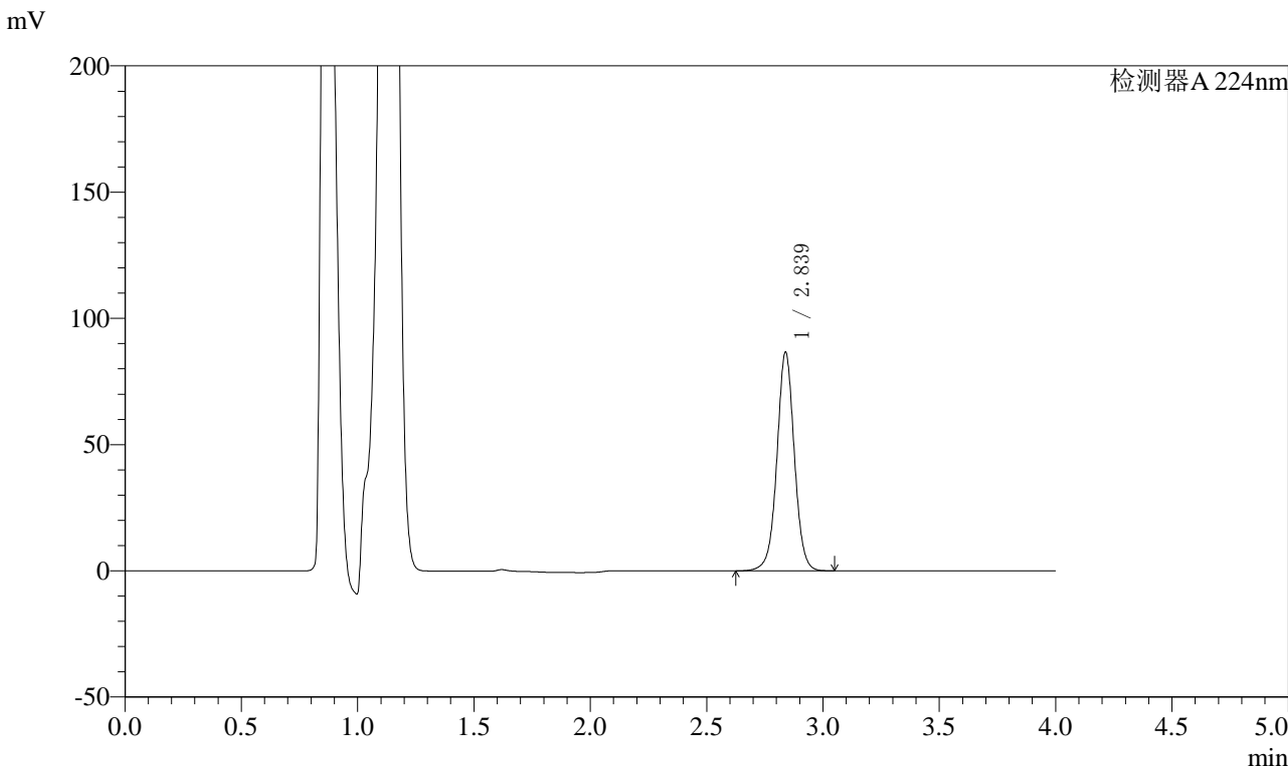


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-560-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:55:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	452018	100.000	86624	7129	1.016	--
总计		452018	100.000	86624			

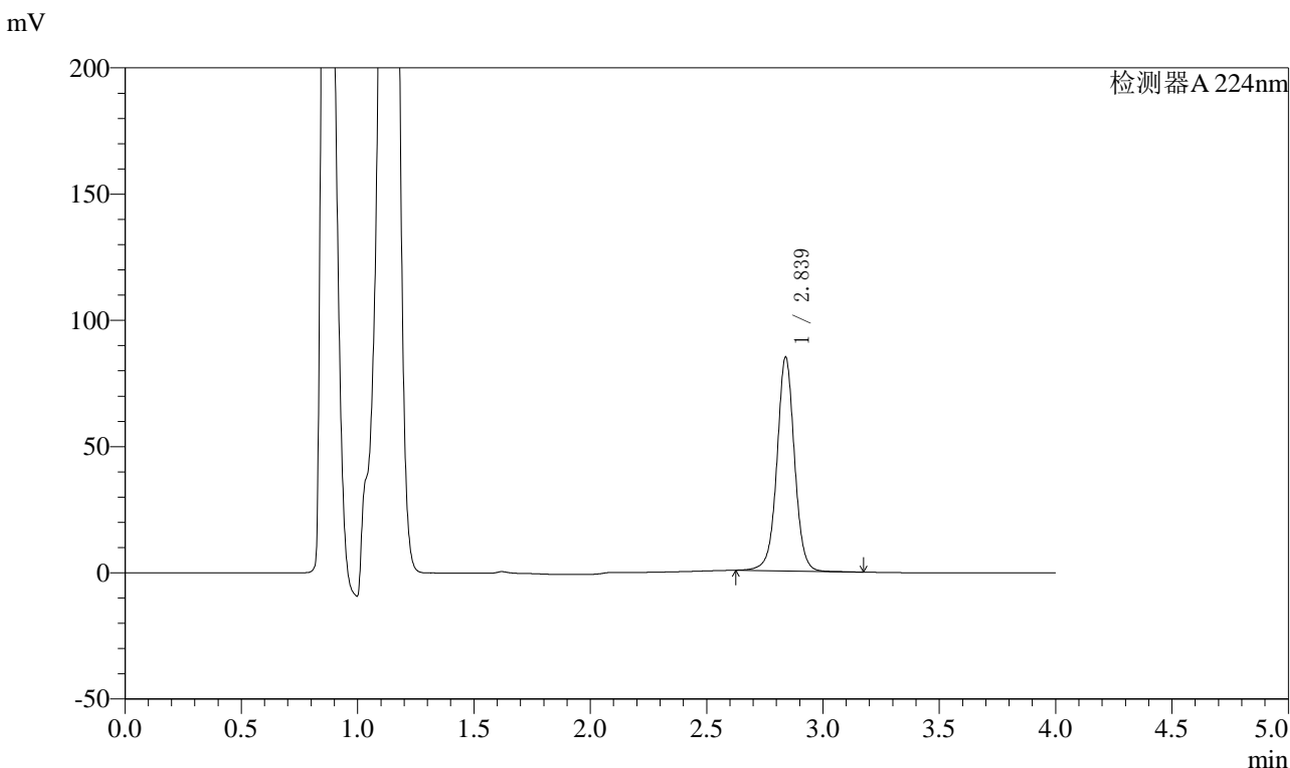


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-561-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 18:59:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:23:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	445482	100.000	84689	7096	1.014	--
总计		445482	100.000	84689			

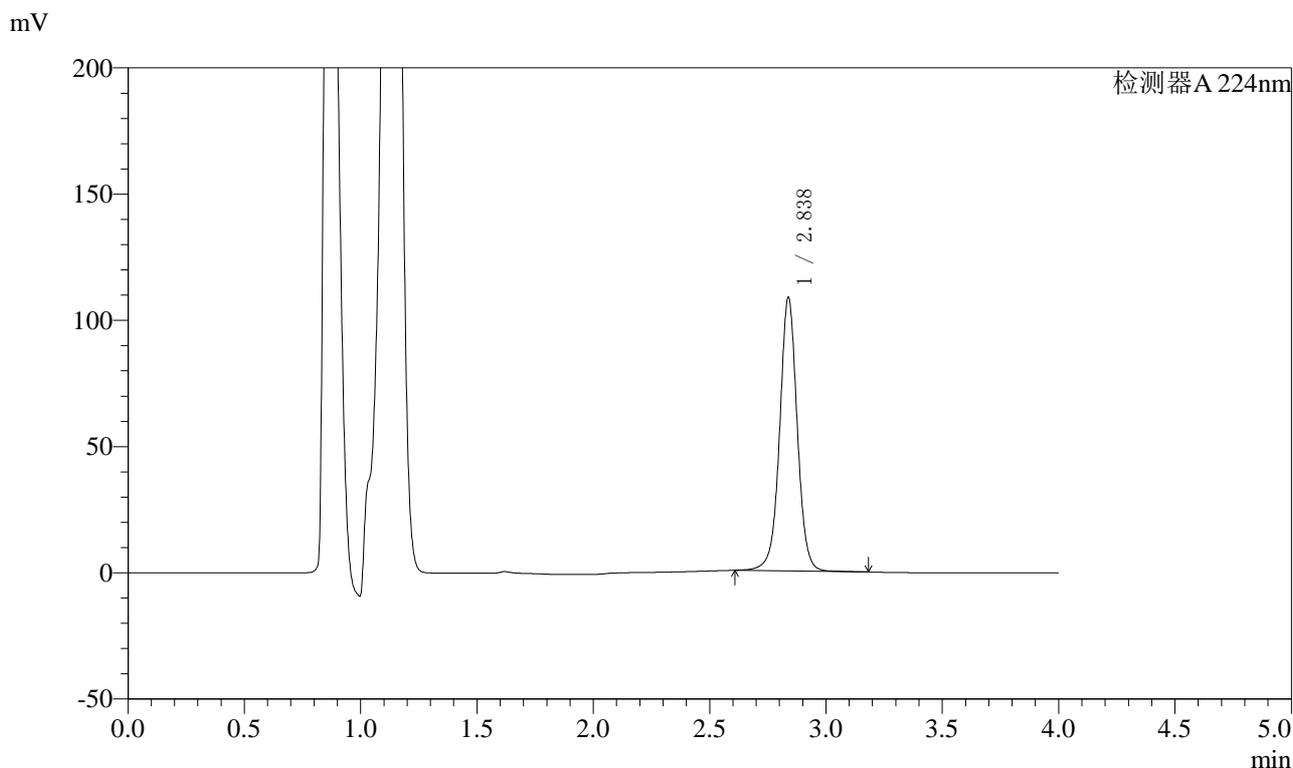


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-562-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:04:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	572047	100.000	108421	7067	1.012	--
总计		572047	100.000	108421			

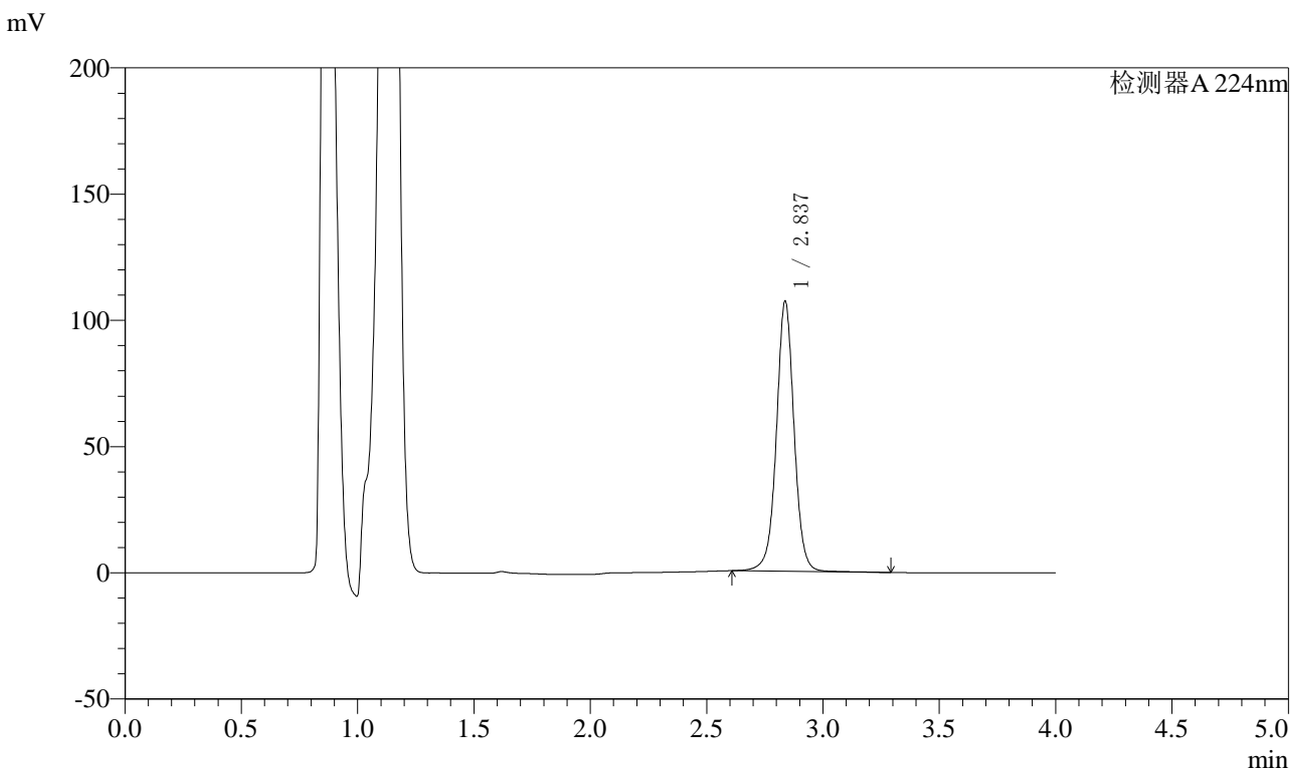


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-563-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:08:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	566366	100.000	107007	7058	1.014	--
总计		566366	100.000	107007			

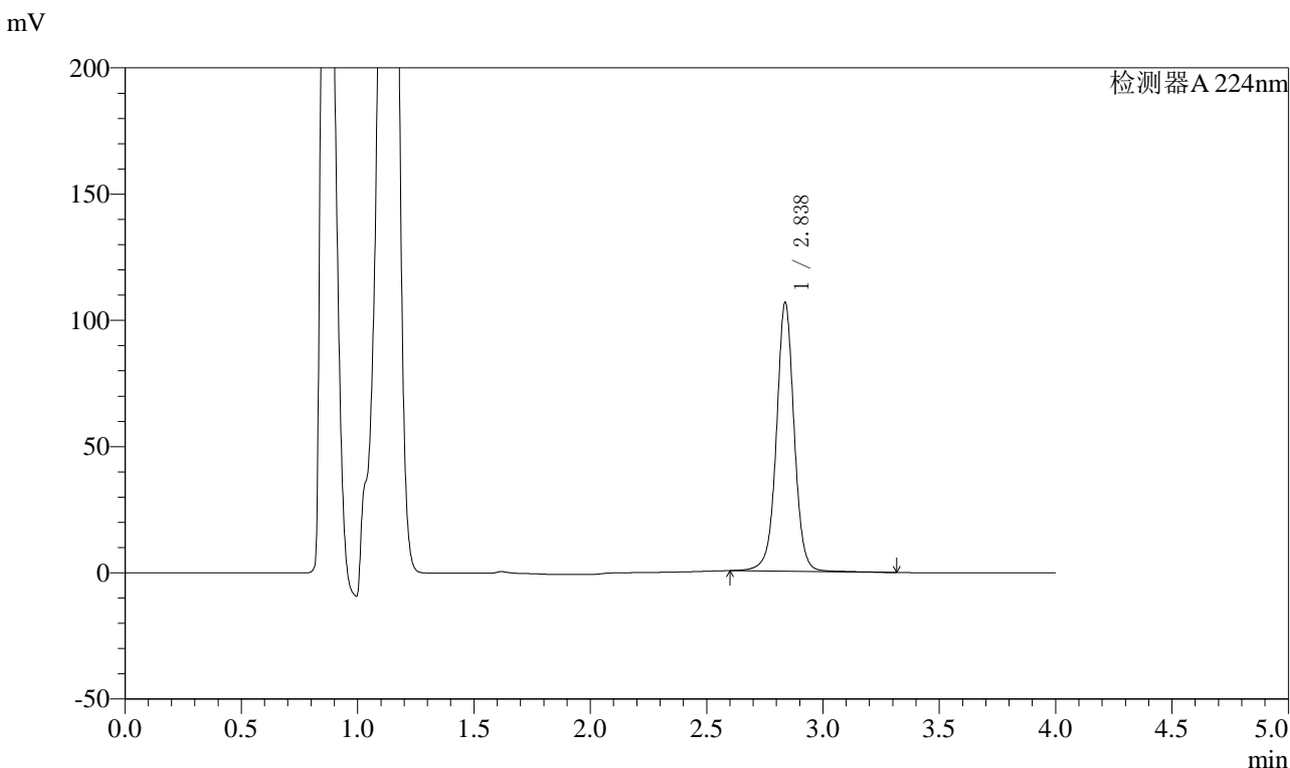


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-564-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:13:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	567444	100.000	106492	7019	1.009	--
总计		567444	100.000	106492			

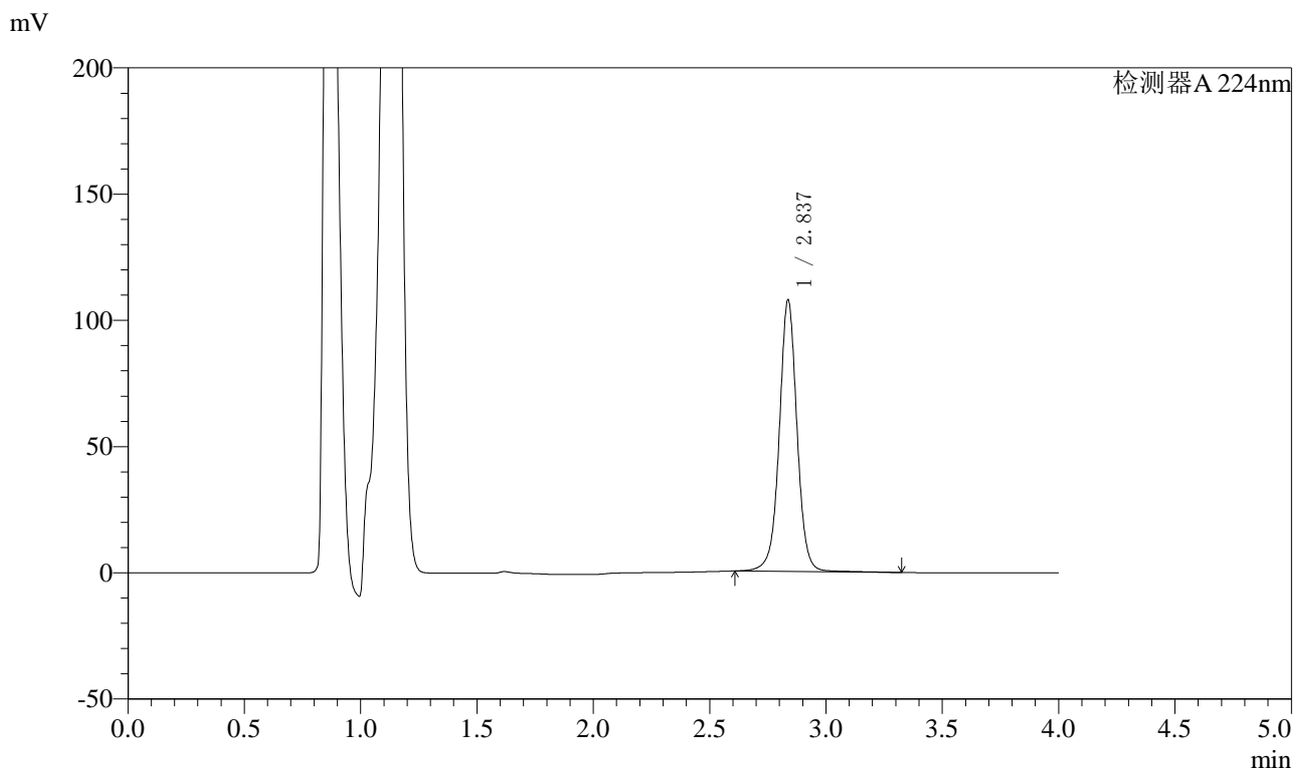


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-565-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:17:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	573158	100.000	107493	7021	1.011	--
总计		573158	100.000	107493			

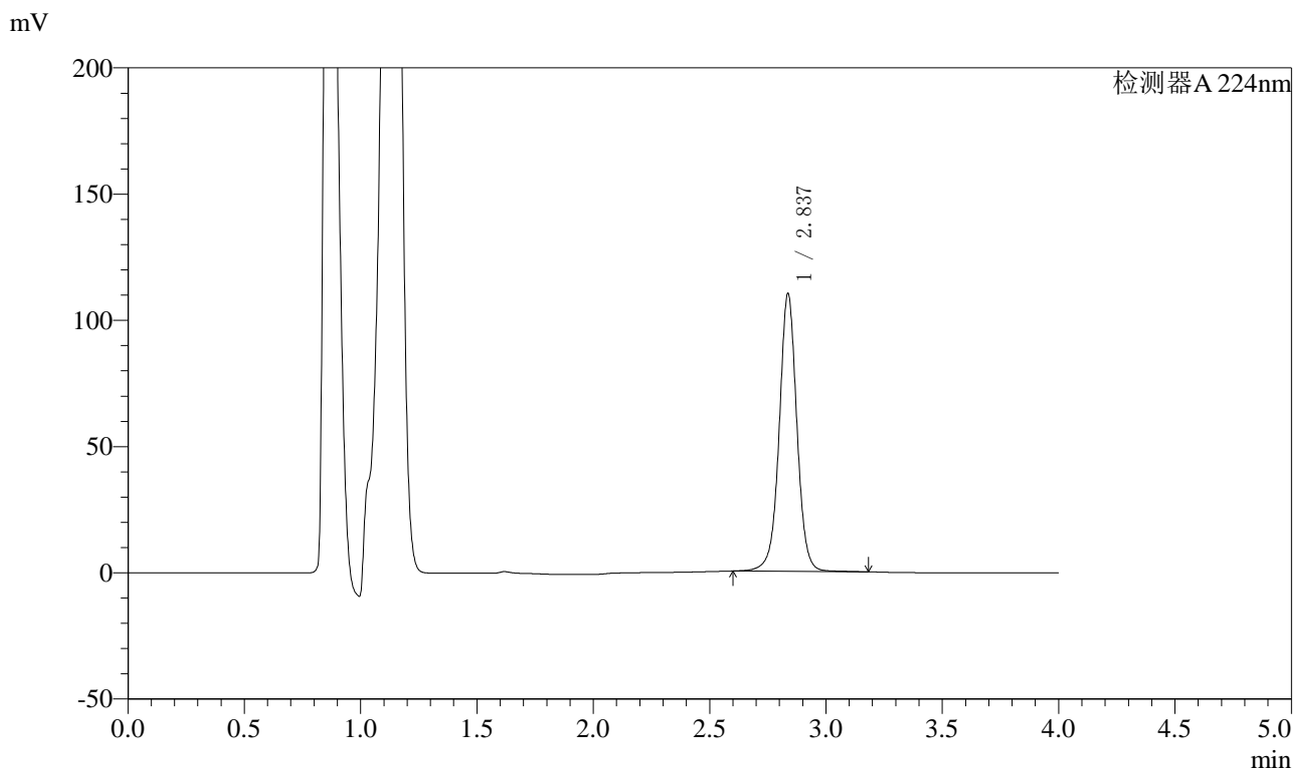


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-566-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:21:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	583510	100.000	109907	7019	1.008	--
总计		583510	100.000	109907			

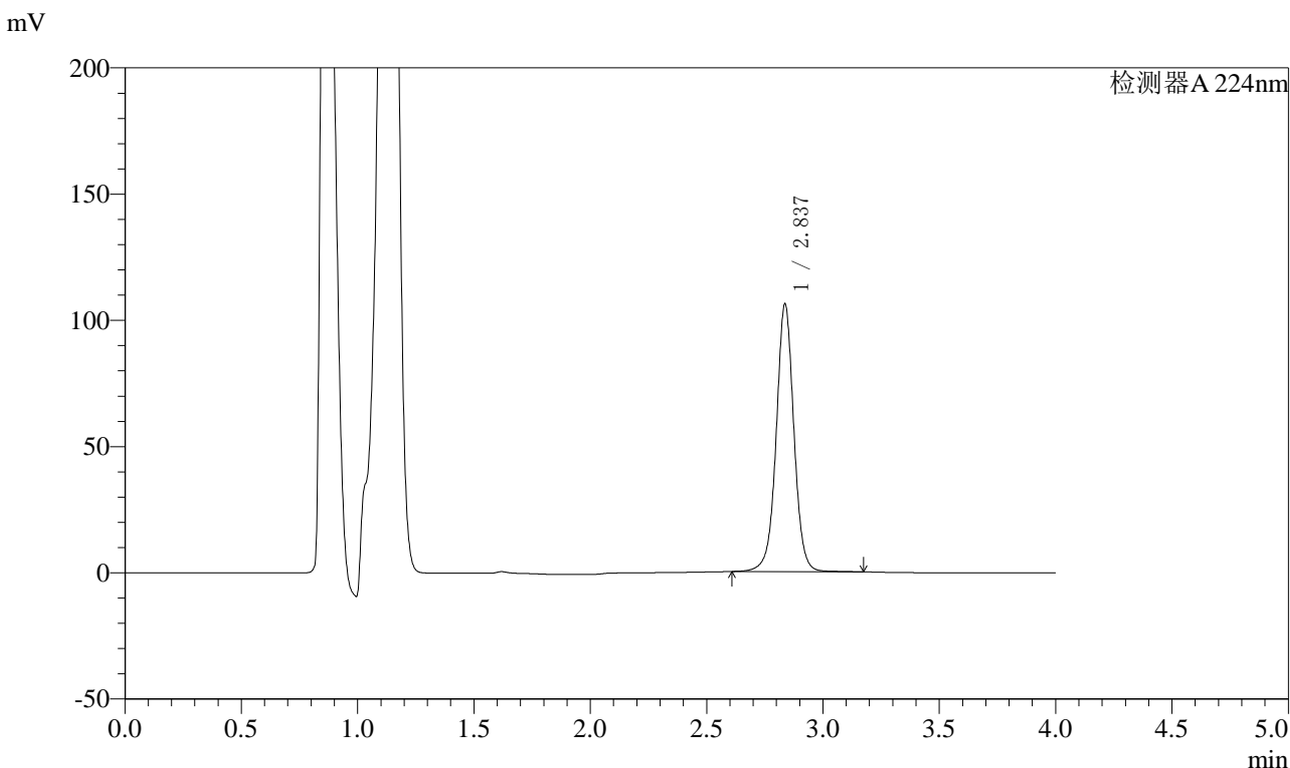


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-567-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:26:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	561573	100.000	105910	7019	1.010	--
总计		561573	100.000	105910			

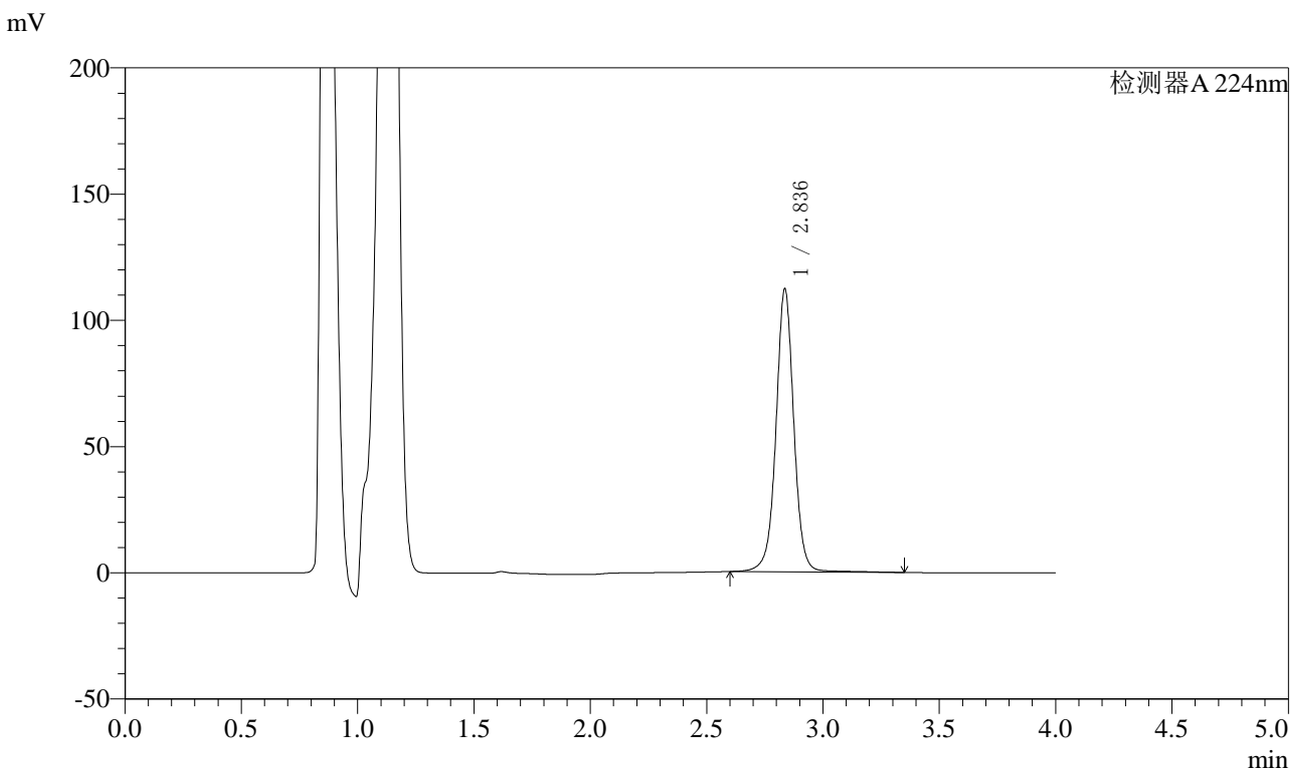


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-568-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:30:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	599597	100.000	111801	6994	1.009	--
总计		599597	100.000	111801			

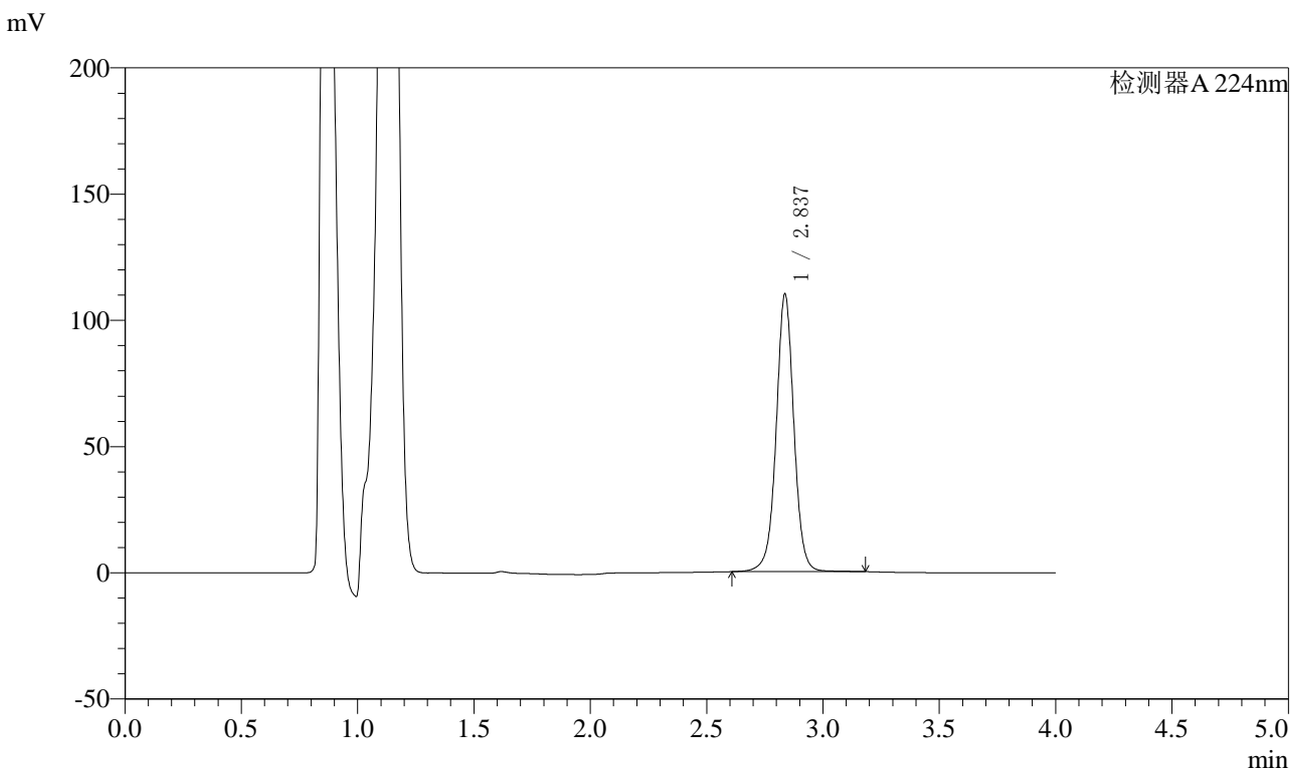


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-569-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:35:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	582819	100.000	109817	7007	1.010	--
总计		582819	100.000	109817			

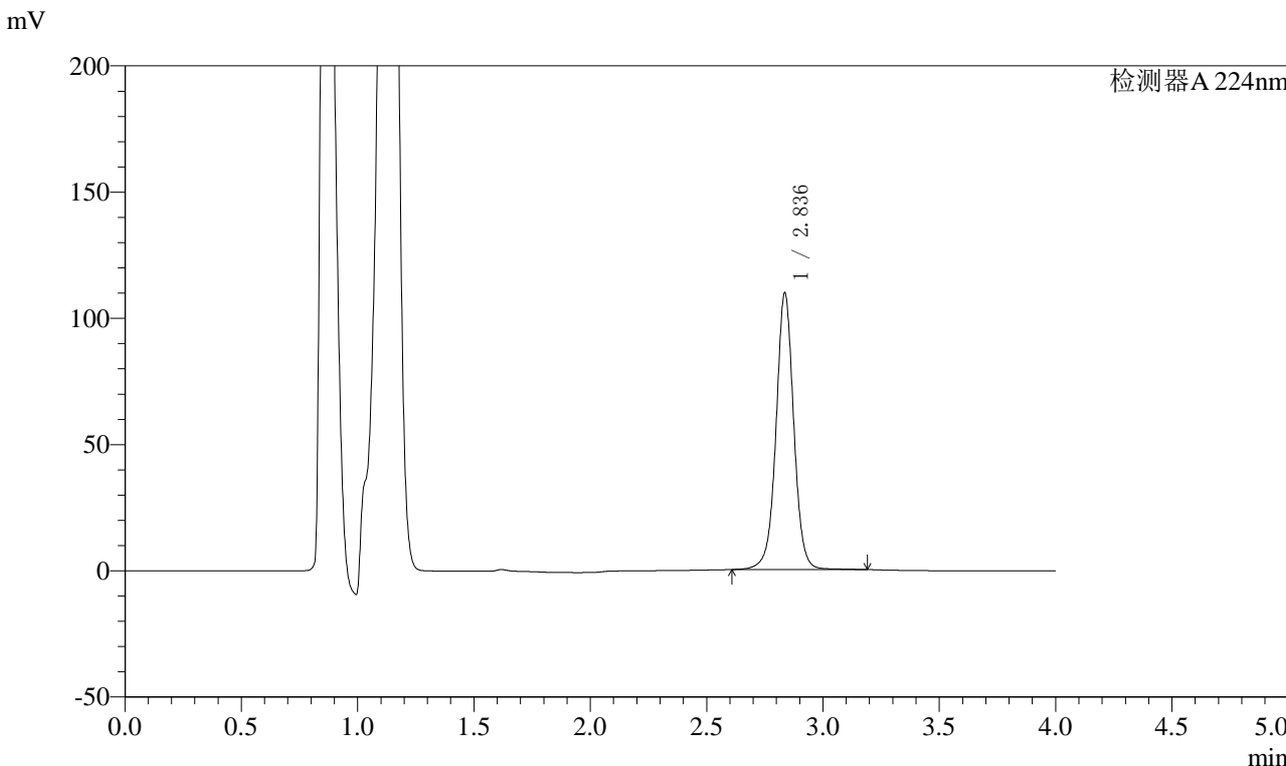


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-570-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:39:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	581965	100.000	109327	7002	1.010	--
总计		581965	100.000	109327			

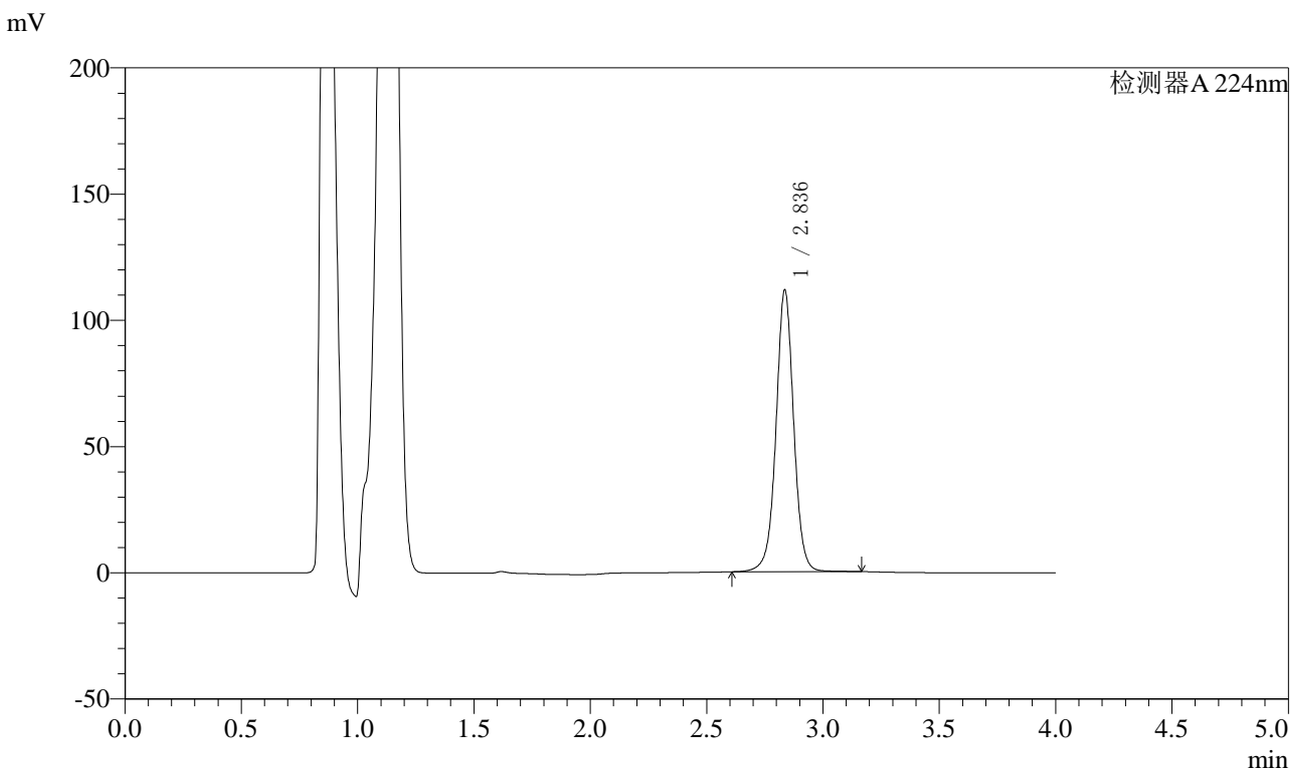


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-571-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:43:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	590669	100.000	111297	7022	1.010	--
总计		590669	100.000	111297			

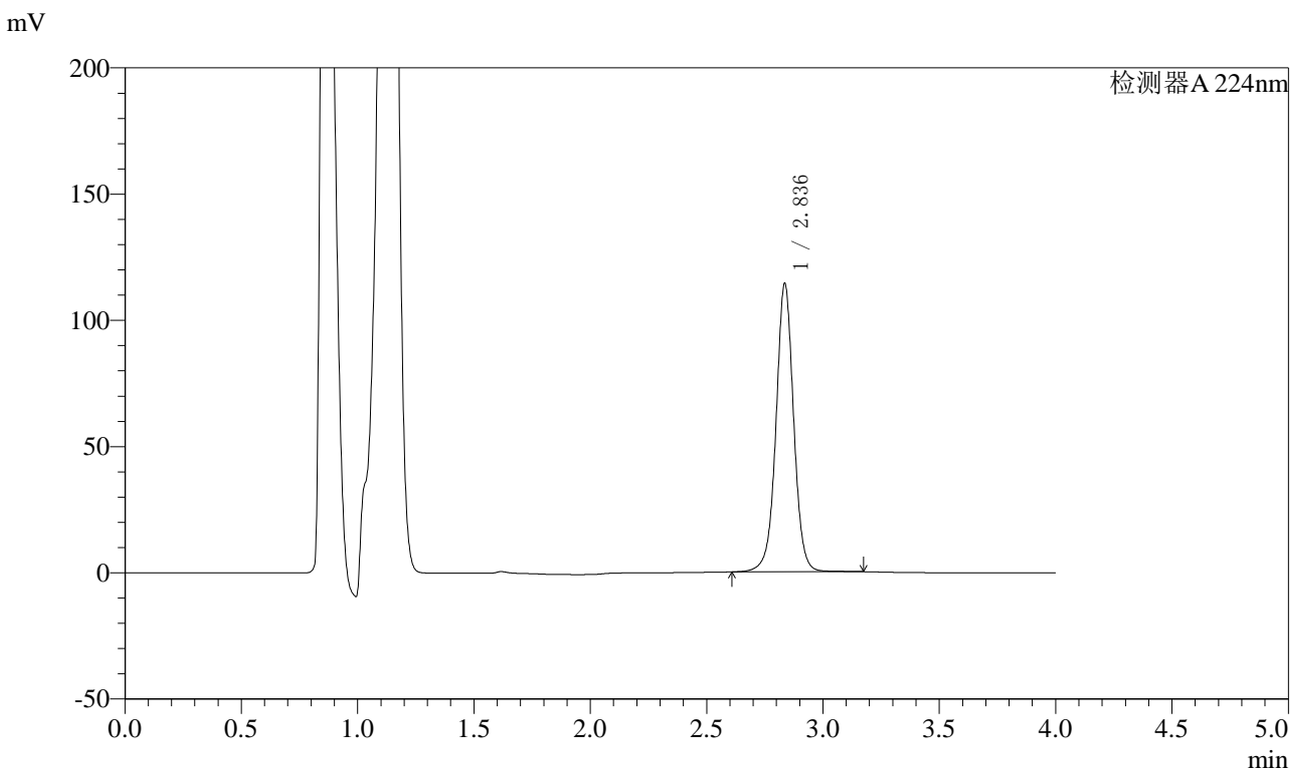


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-572-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:48:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	604737	100.000	113872	7011	1.009	--
总计		604737	100.000	113872			

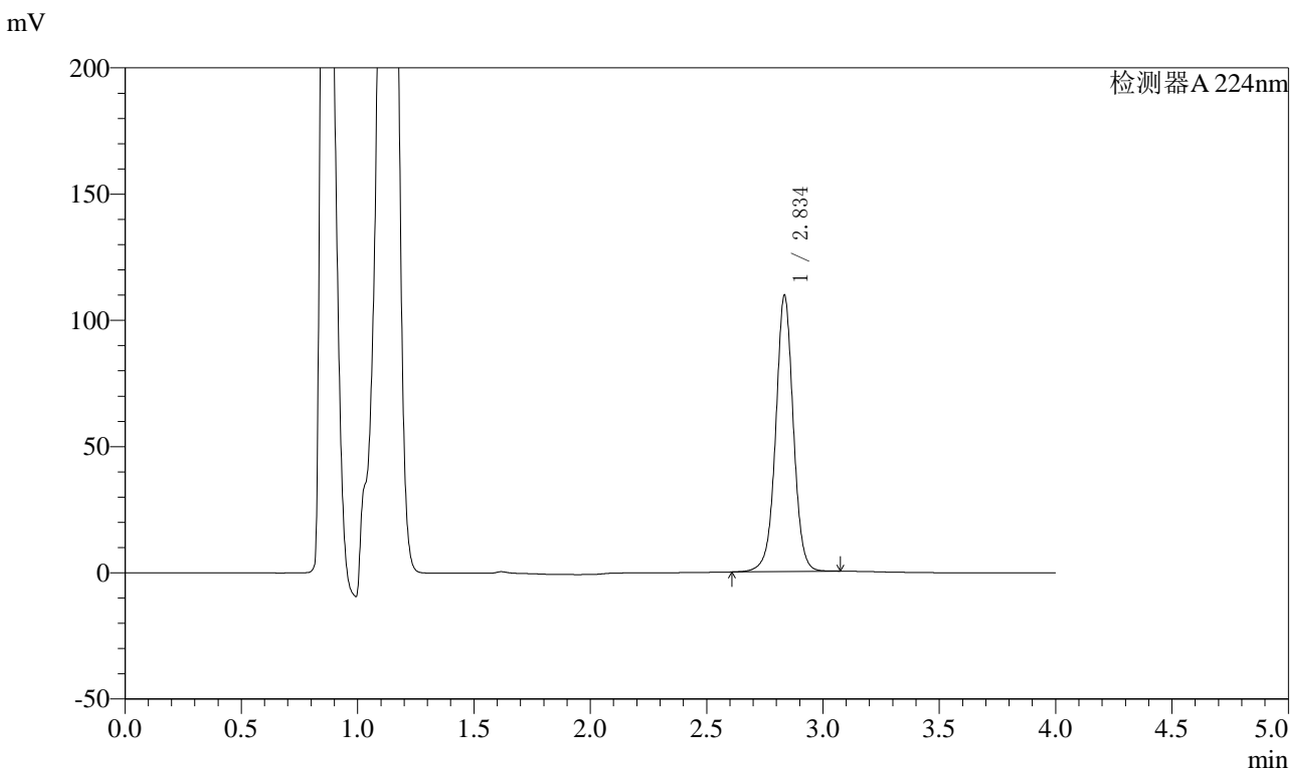


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-573-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:52:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	577551	100.000	108672	6999	1.007	--
总计		577551	100.000	108672			

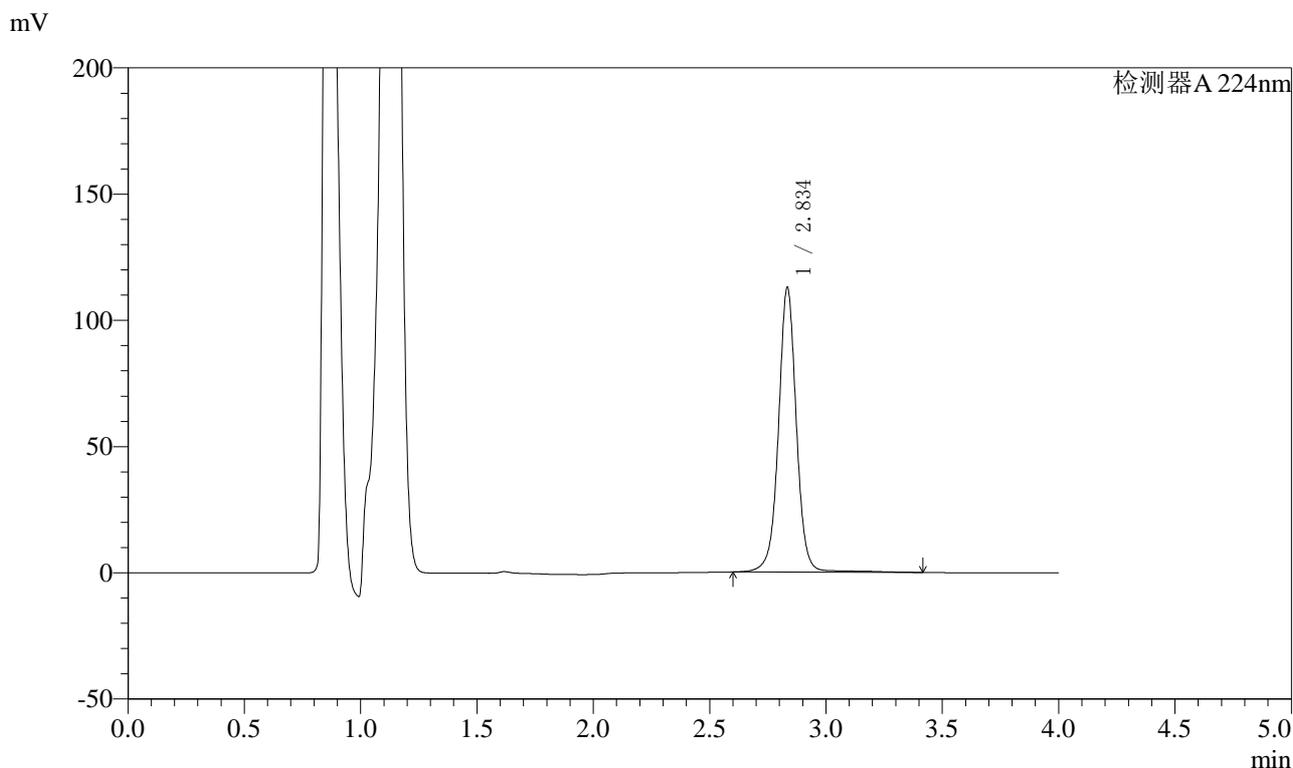


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-574-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 19:57:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	606997	100.000	112001	6971	1.012	--
总计		606997	100.000	112001			

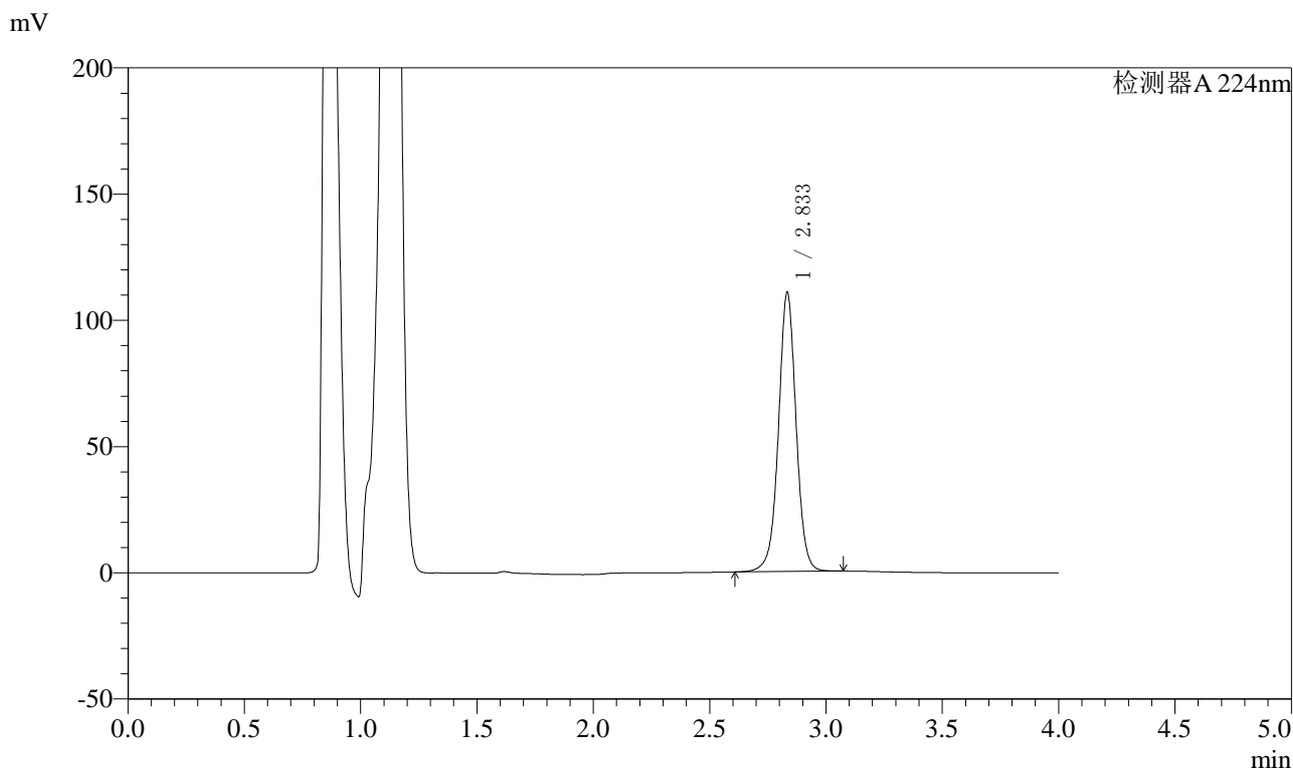


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-575-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:01:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	583163	100.000	109999	7001	1.009	--
总计		583163	100.000	109999			

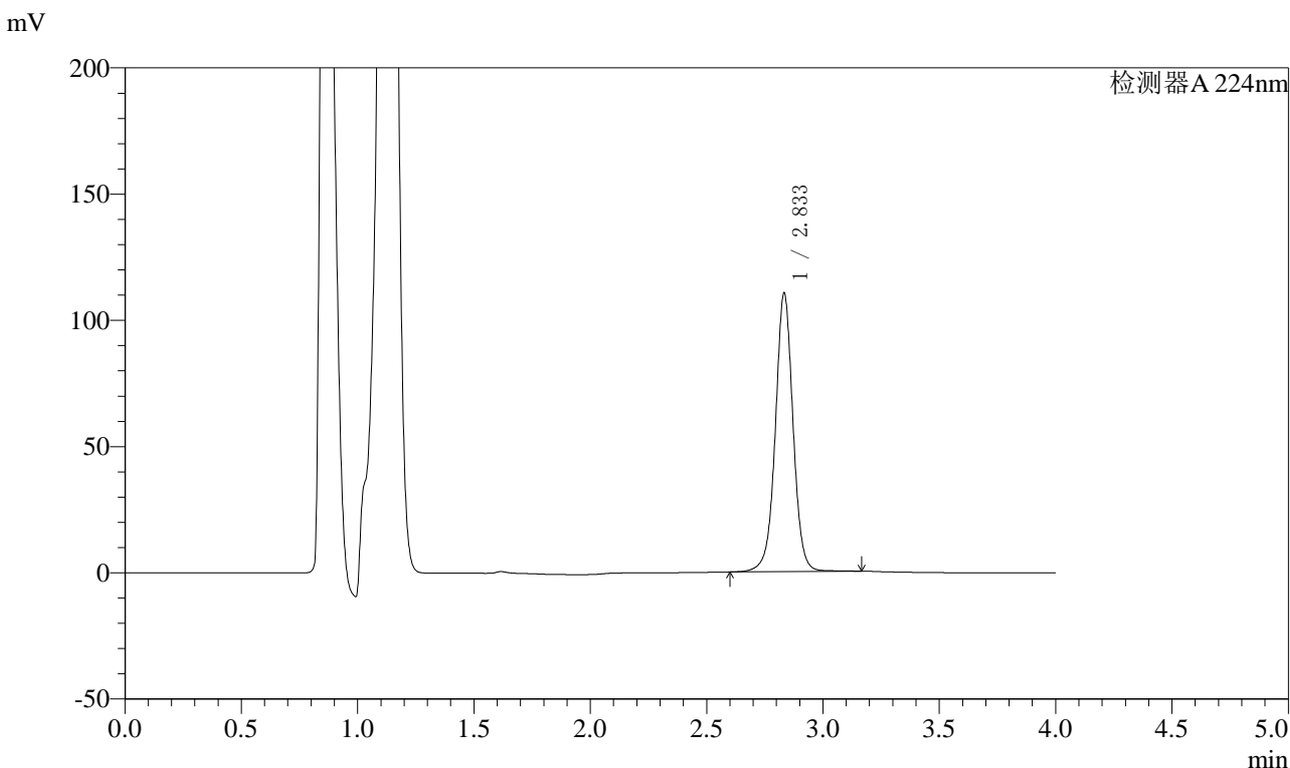


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-576-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:06:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	585563	100.000	109937	6977	1.008	--
总计		585563	100.000	109937			

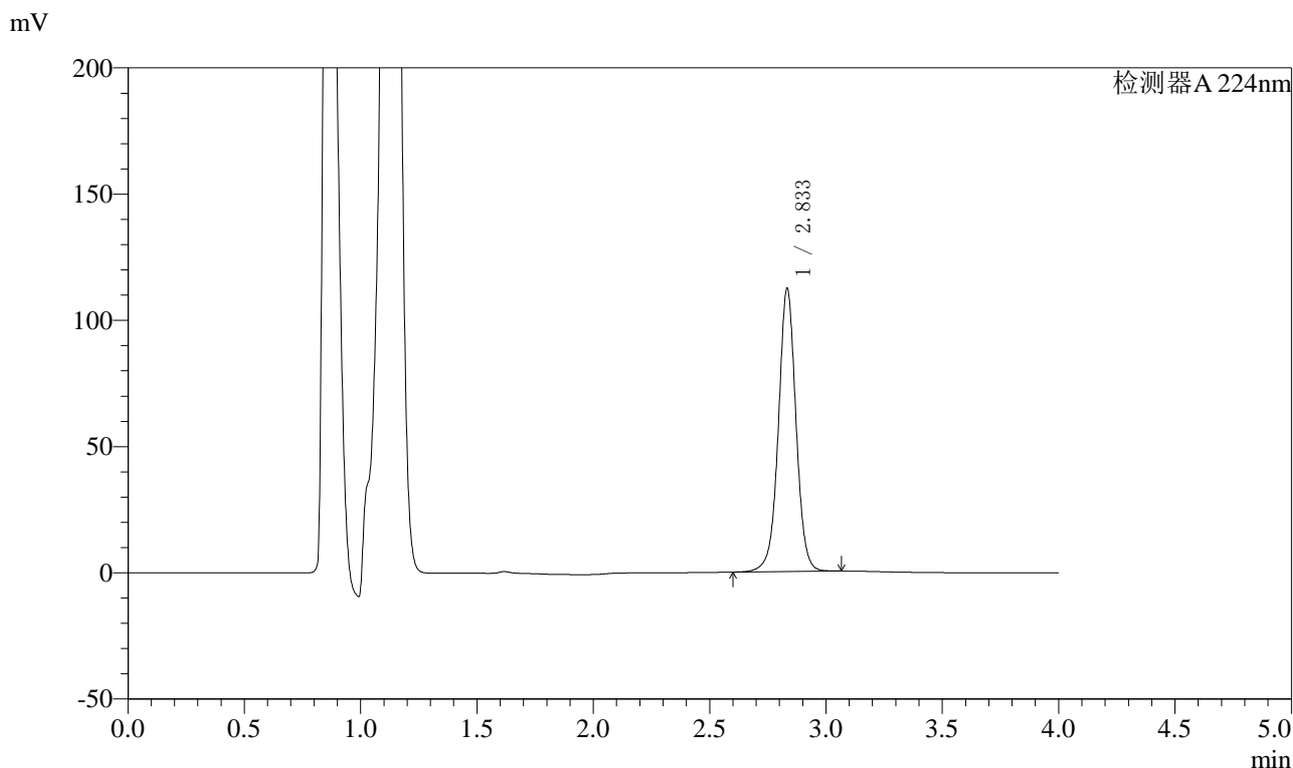


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-577-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:10:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	591726	100.000	111714	6987	1.008	--
总计		591726	100.000	111714			

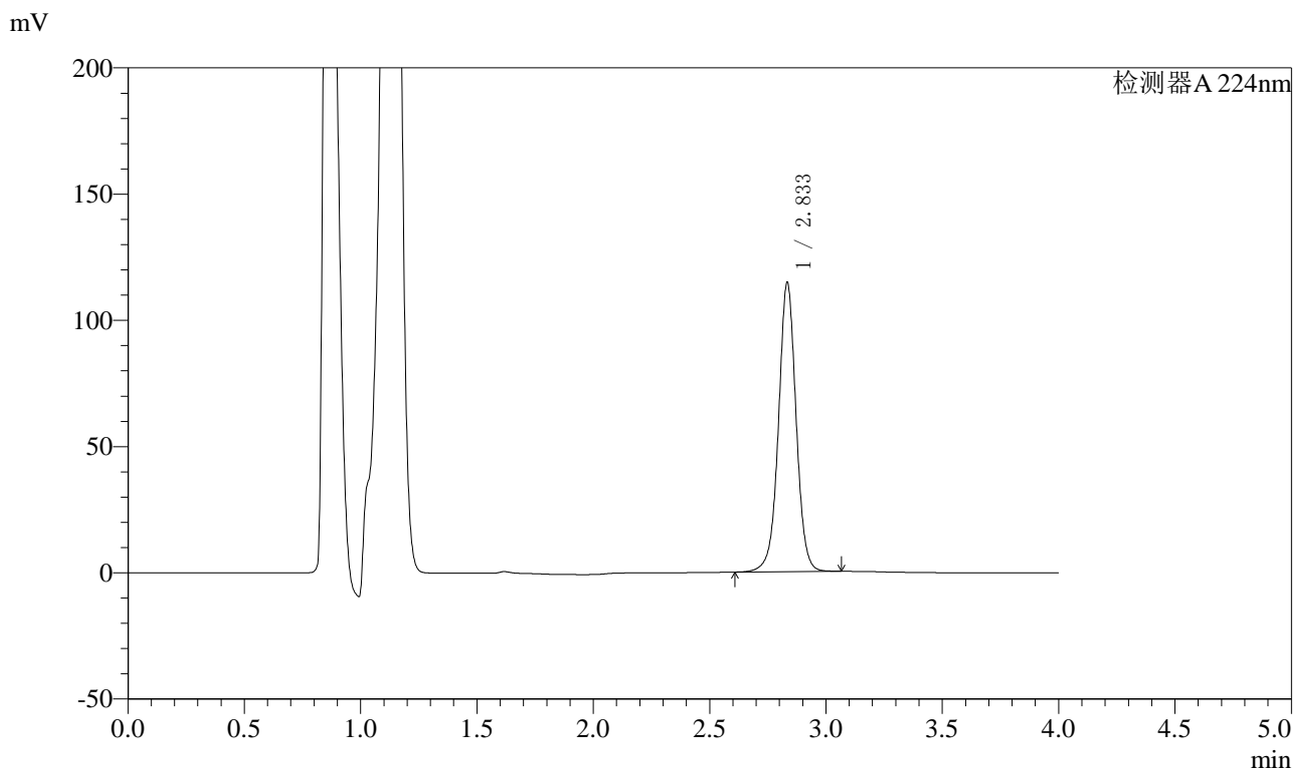


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-578-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:14:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	603922	100.000	113918	6995	1.007	--
总计		603922	100.000	113918			

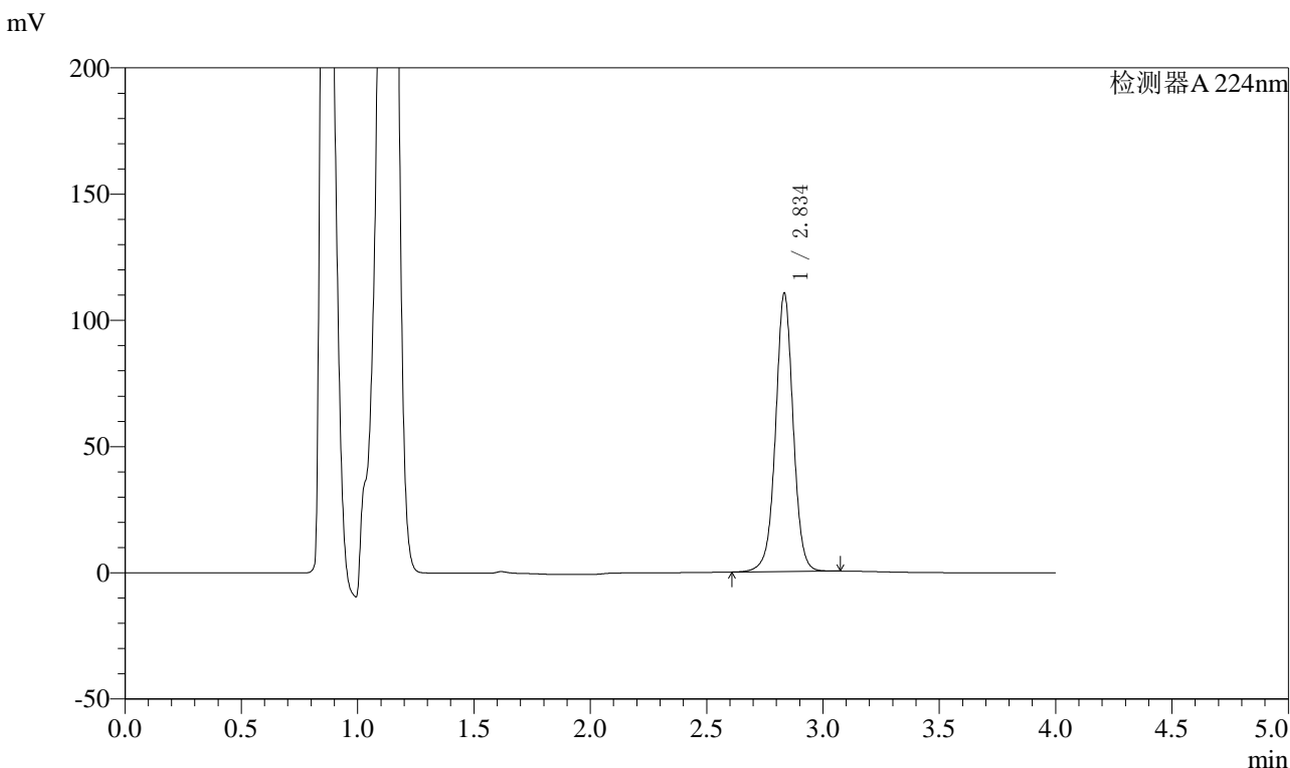


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-579-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:19:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	581731	100.000	109574	6996	1.008	--
总计		581731	100.000	109574			

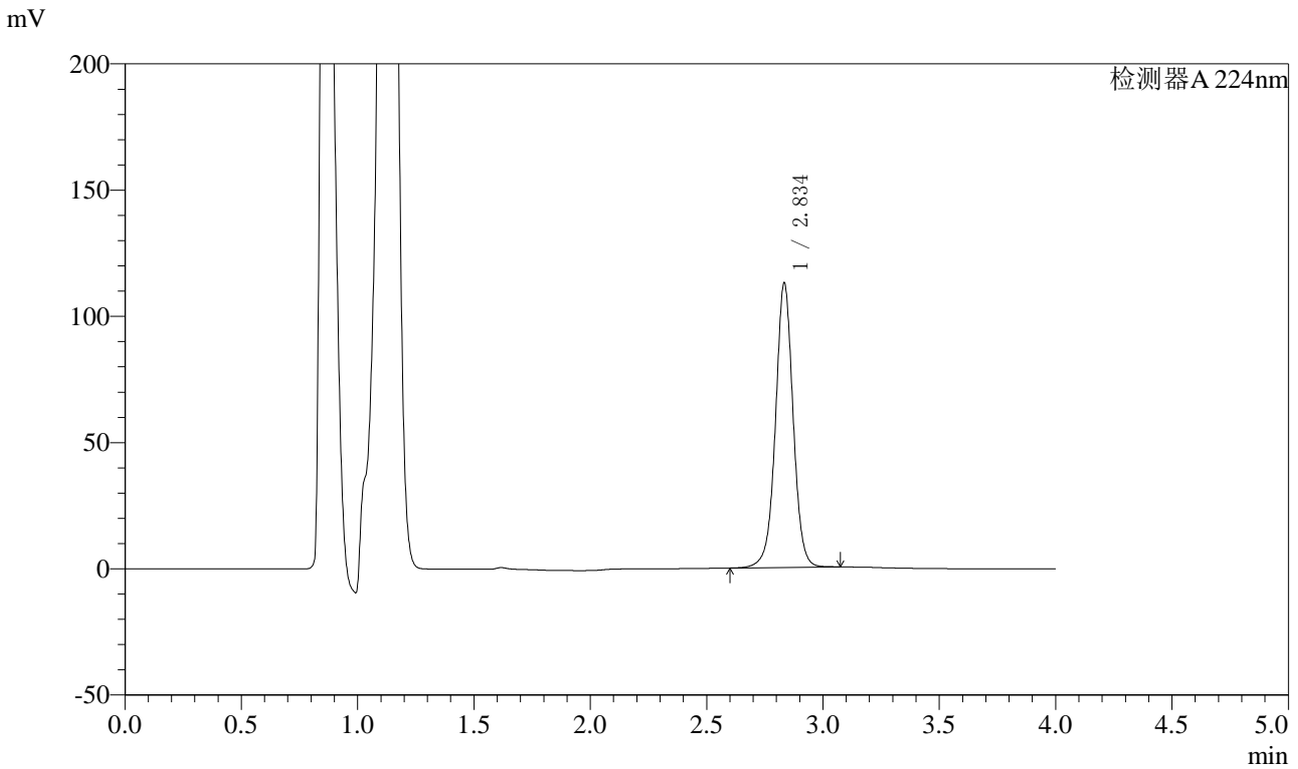


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-580-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:23:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	595511	100.000	112127	6983	1.007	--
总计		595511	100.000	112127			

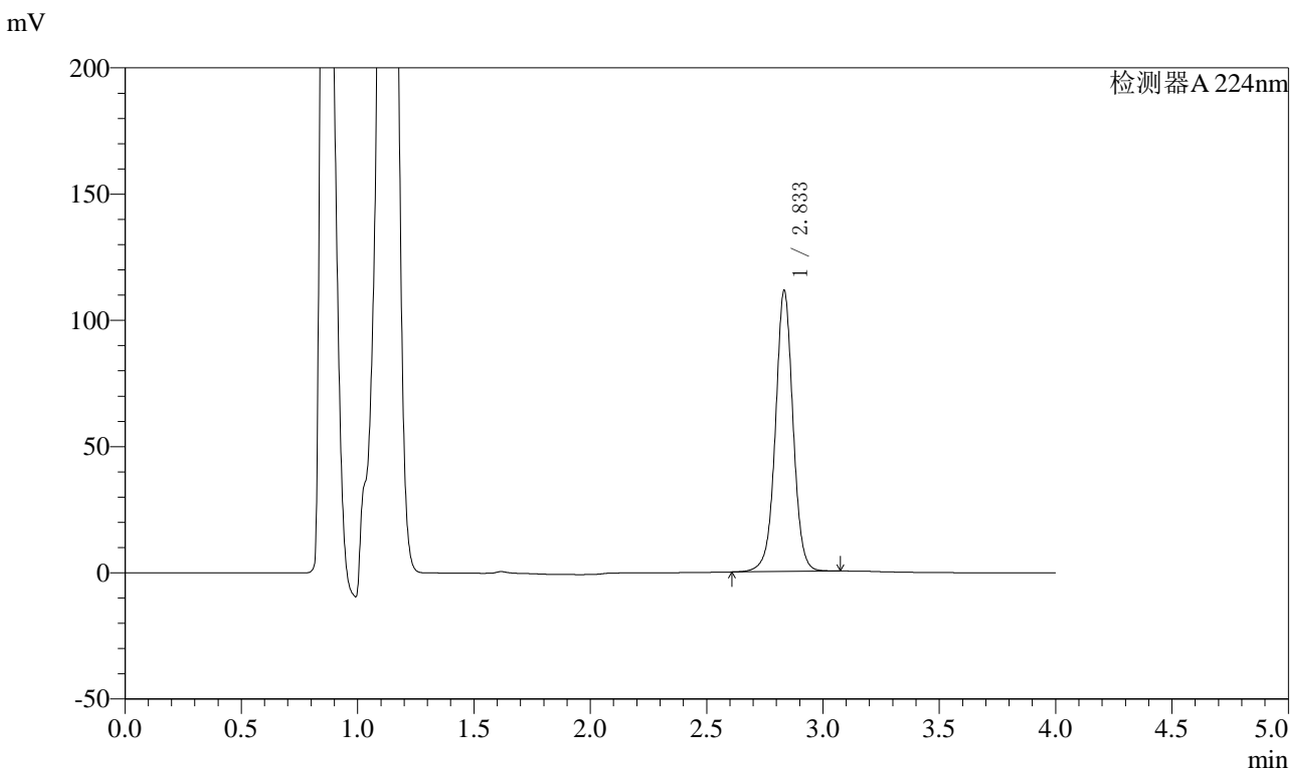


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-581-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:28:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	586986	100.000	110837	6991	1.009	--
总计		586986	100.000	110837			

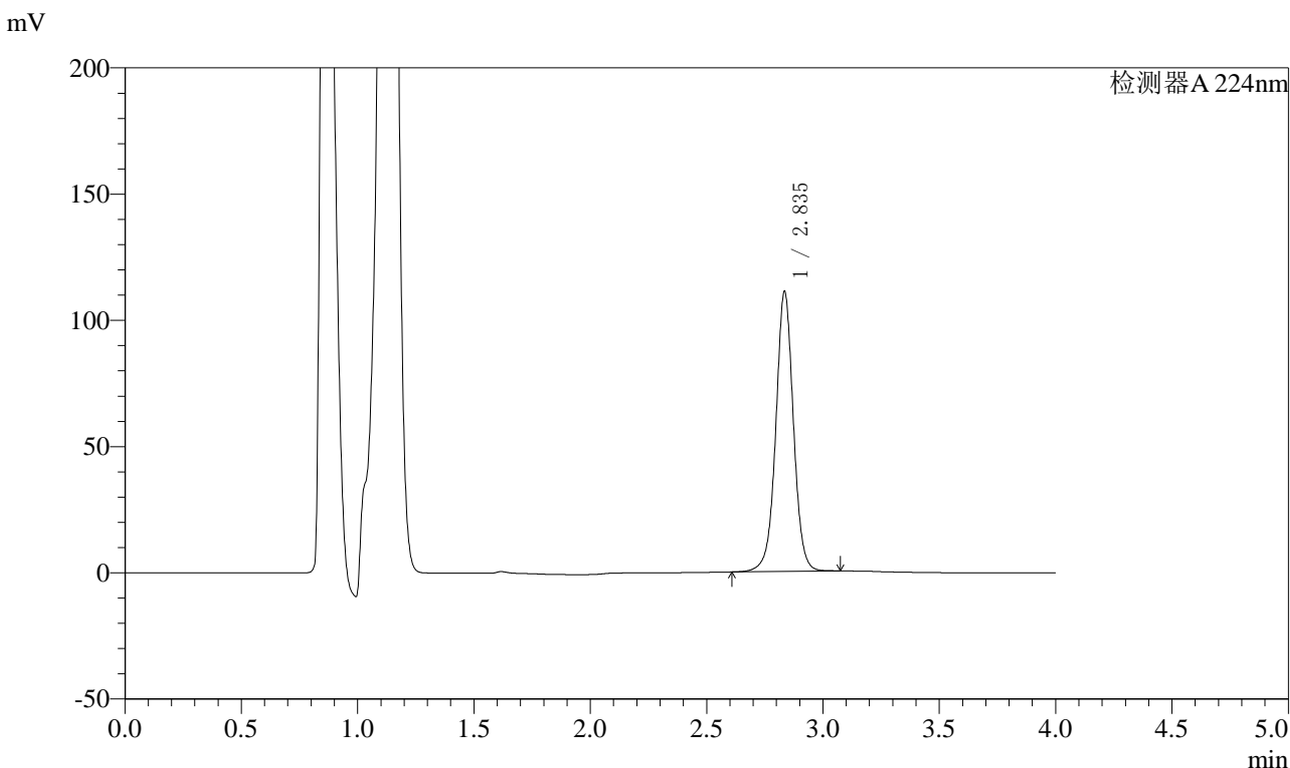


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-582-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:32:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	584959	100.000	110261	6998	1.011	--
总计		584959	100.000	110261			

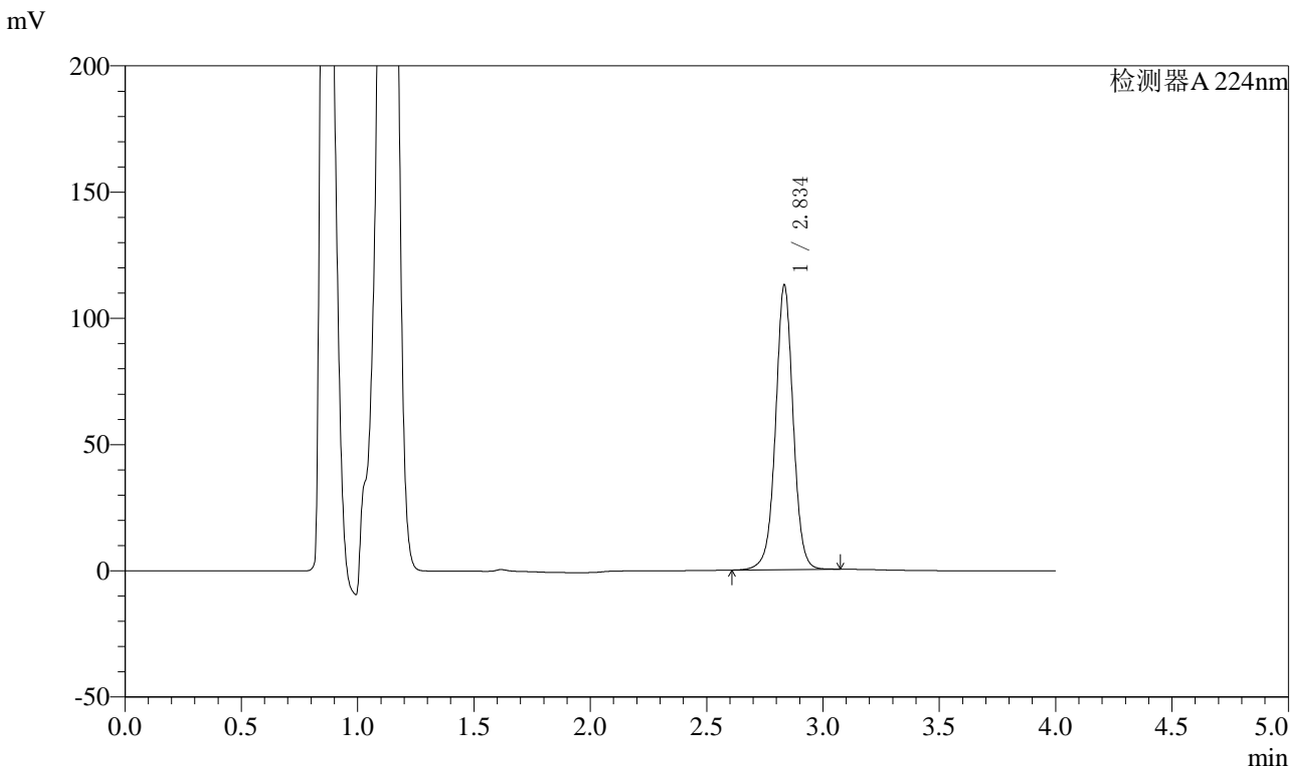


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-583-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:37:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	594872	100.000	112044	6996	1.009	--
总计		594872	100.000	112044			

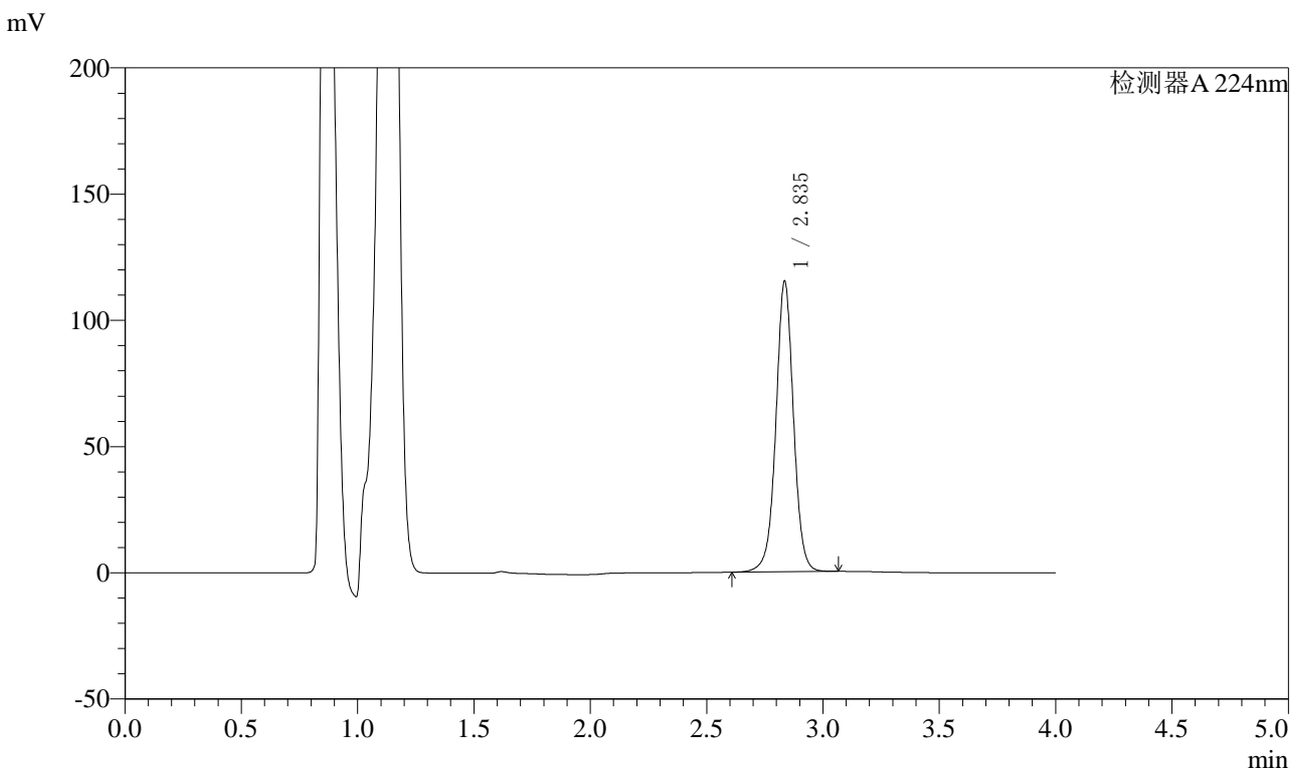


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-584-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:41:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	606519	100.000	114573	7008	1.009	--
总计		606519	100.000	114573			

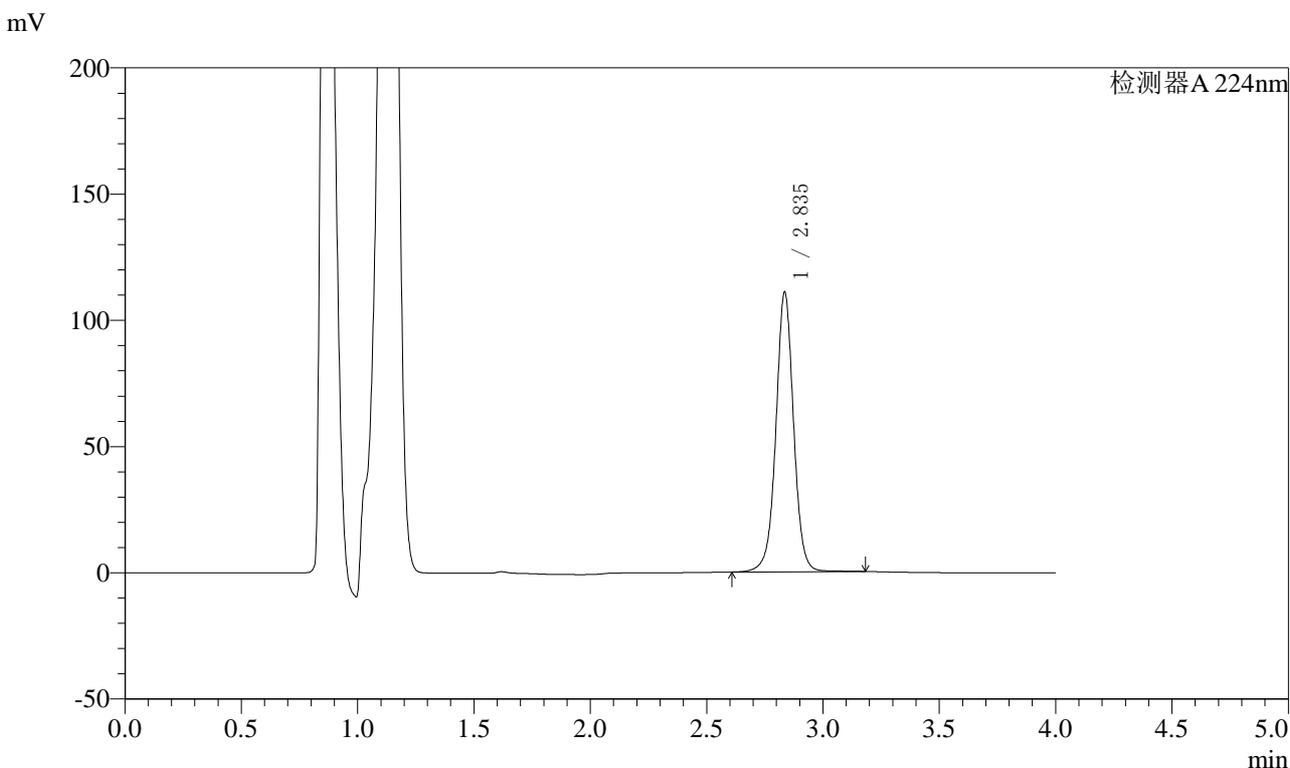


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-585-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:45:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	587433	100.000	110338	6995	1.011	--
总计		587433	100.000	110338			

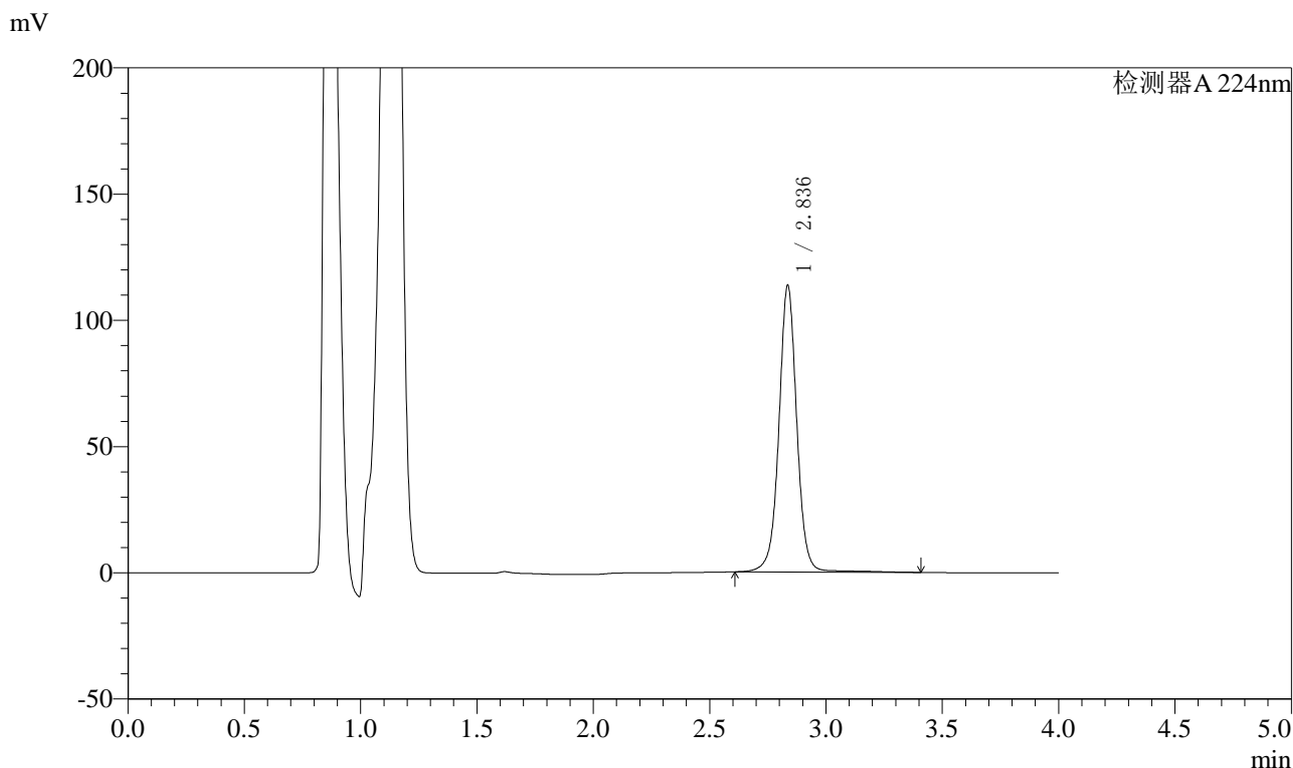


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-586-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:50:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	610336	100.000	113173	6978	1.014	--
总计		610336	100.000	113173			

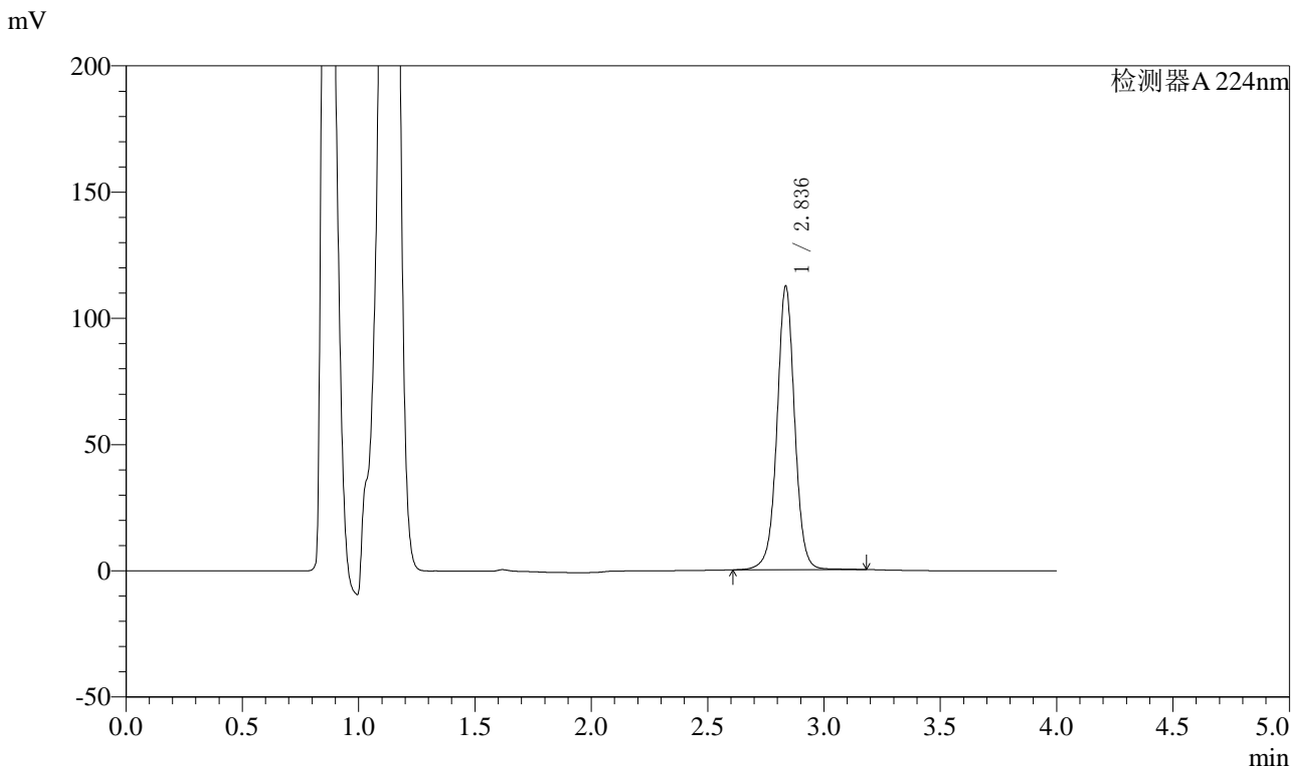


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-587-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:54:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	595408	100.000	111958	7009	1.012	--
总计		595408	100.000	111958			

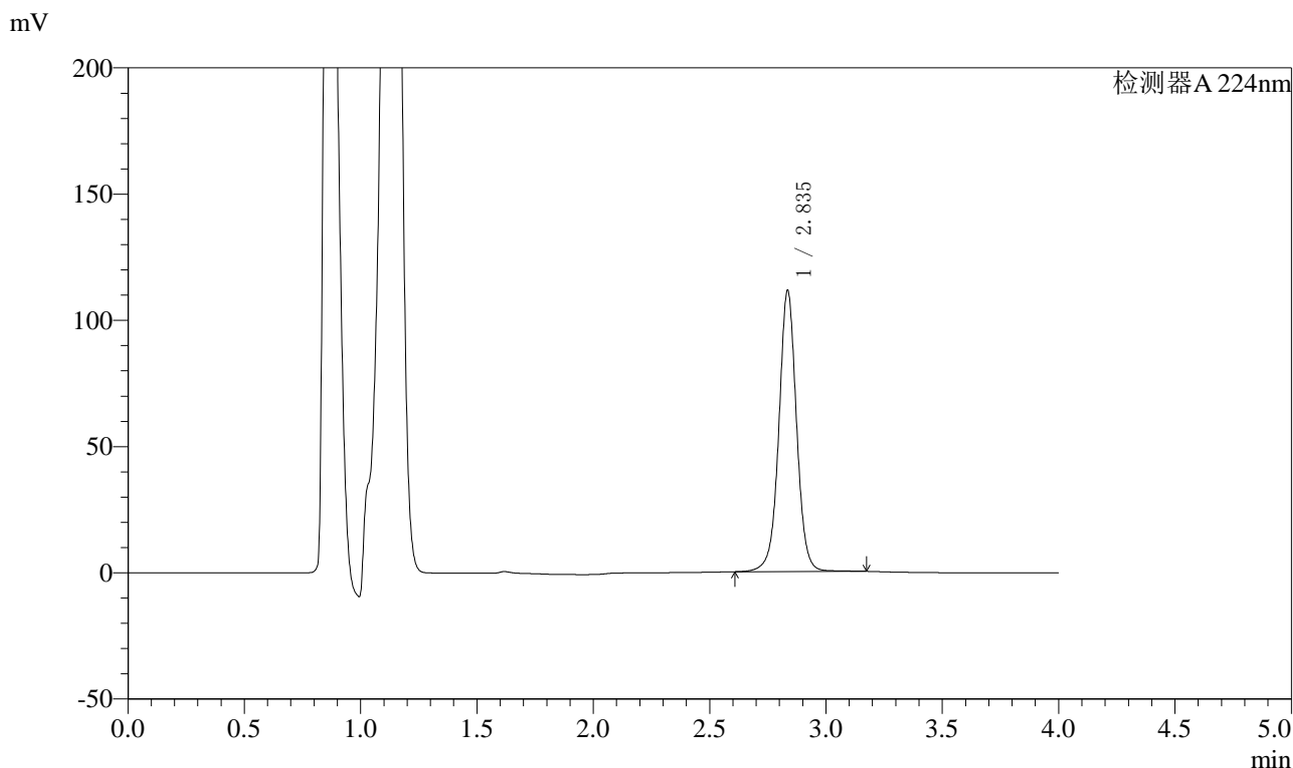


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-588-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 20:59:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	590893	100.000	110841	6991	1.011	--
总计		590893	100.000	110841			

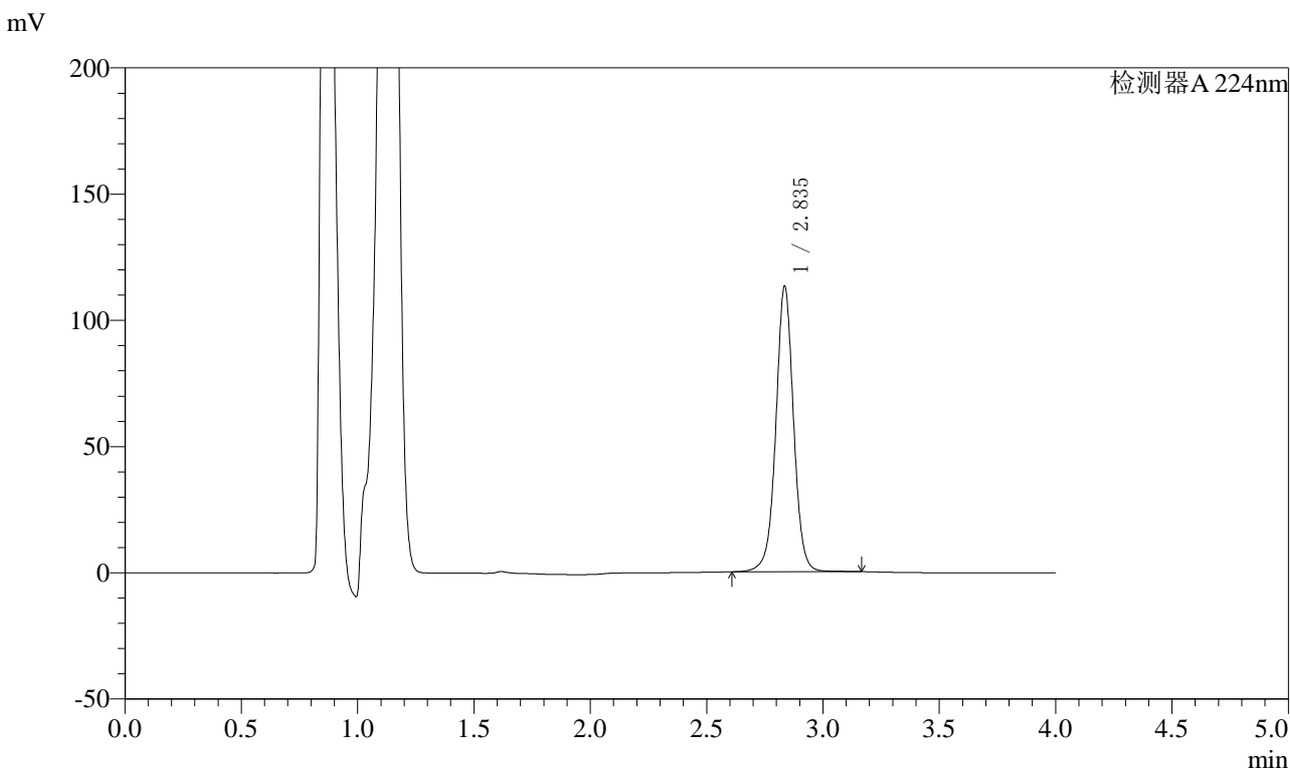


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-589-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:03:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	599930	100.000	112621	6982	1.011	--
总计		599930	100.000	112621			

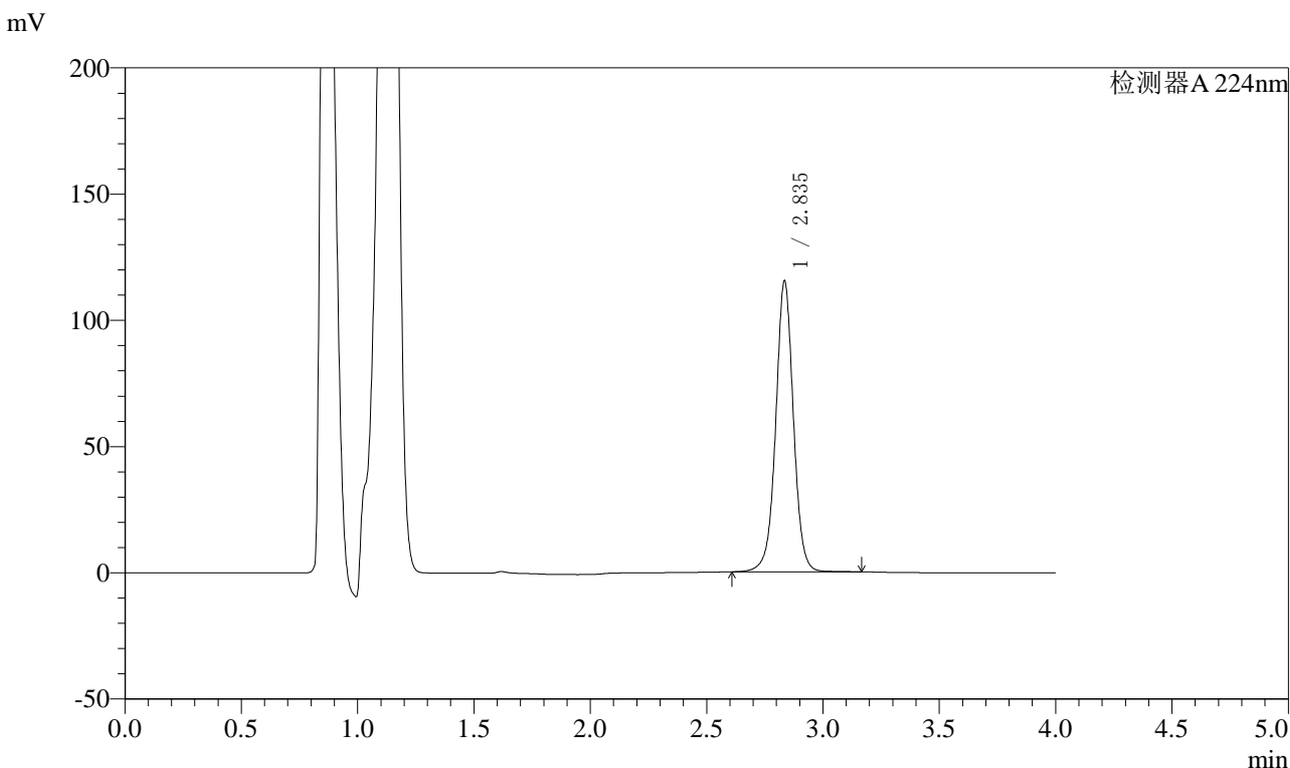


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-590-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:08:04 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	610290	100.000	114507	6982	1.010	--
总计		610290	100.000	114507			

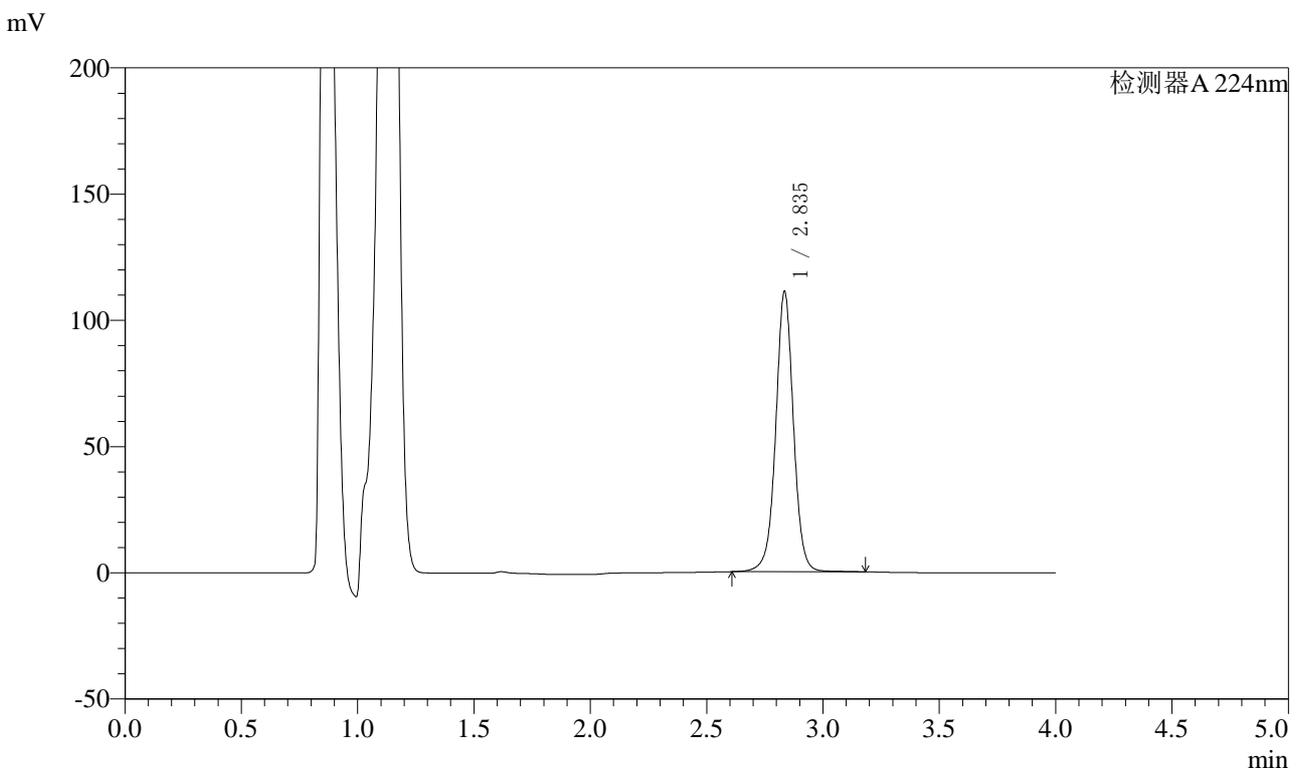


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-591-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:12:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	589301	100.000	110368	6978	1.010	--
总计		589301	100.000	110368			

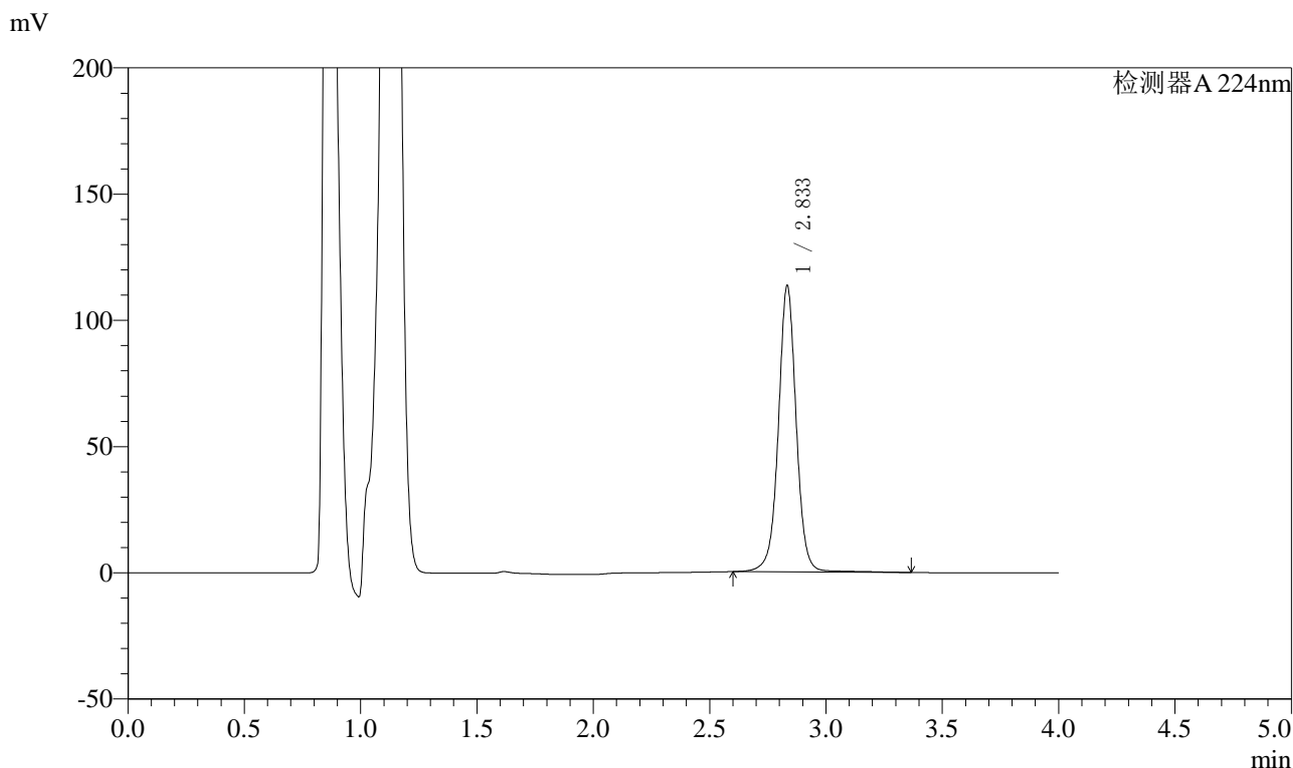


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-592-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:16:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	607643	100.000	112840	6960	1.012	--
总计		607643	100.000	112840			

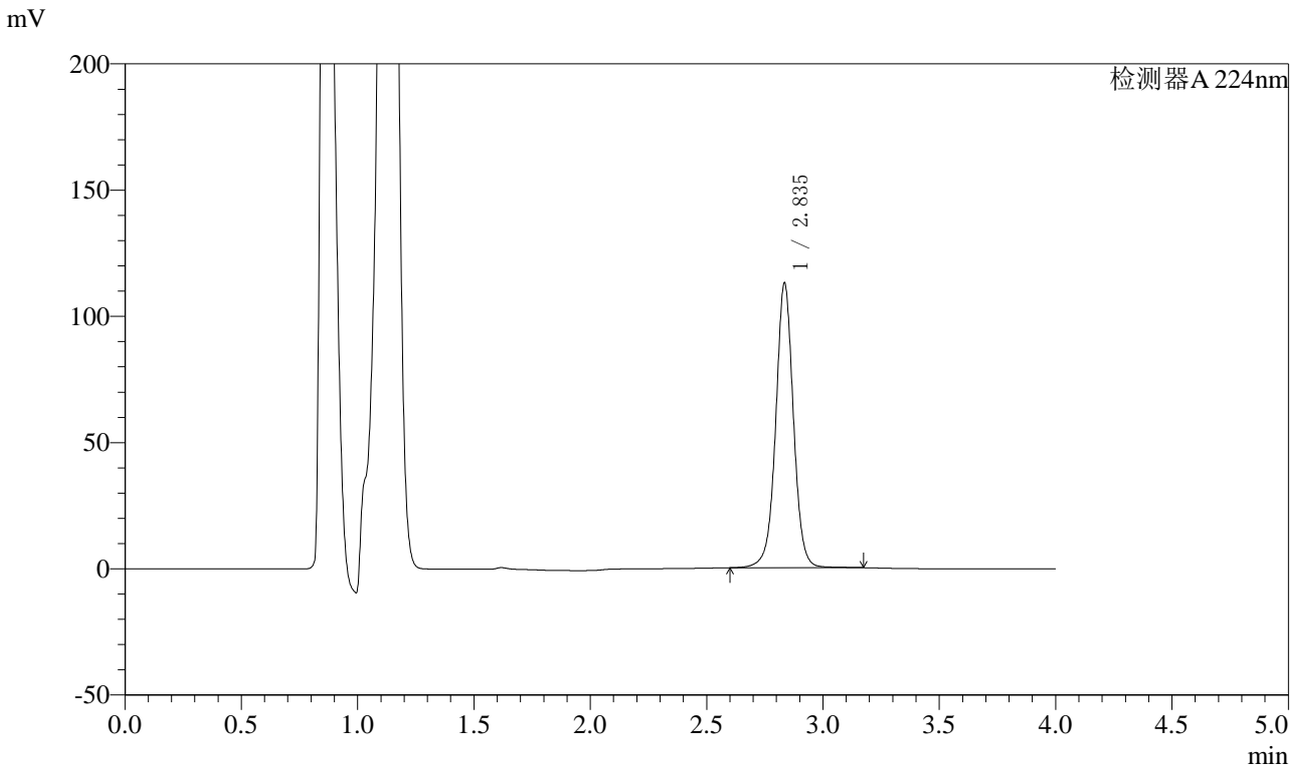


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-593-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:21:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	598390	100.000	112060	6987	1.011	--
总计		598390	100.000	112060			

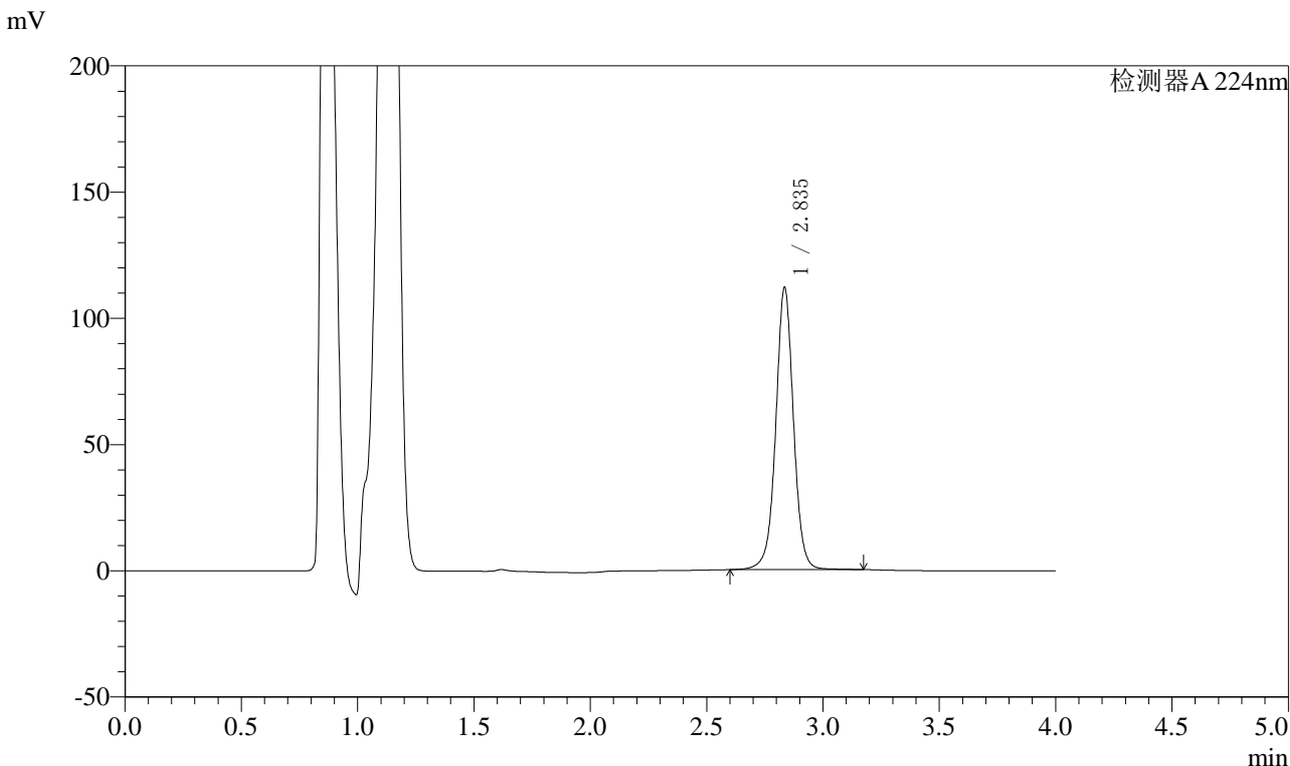


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-594-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:25:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	593093	100.000	111125	6983	1.012	--
总计		593093	100.000	111125			

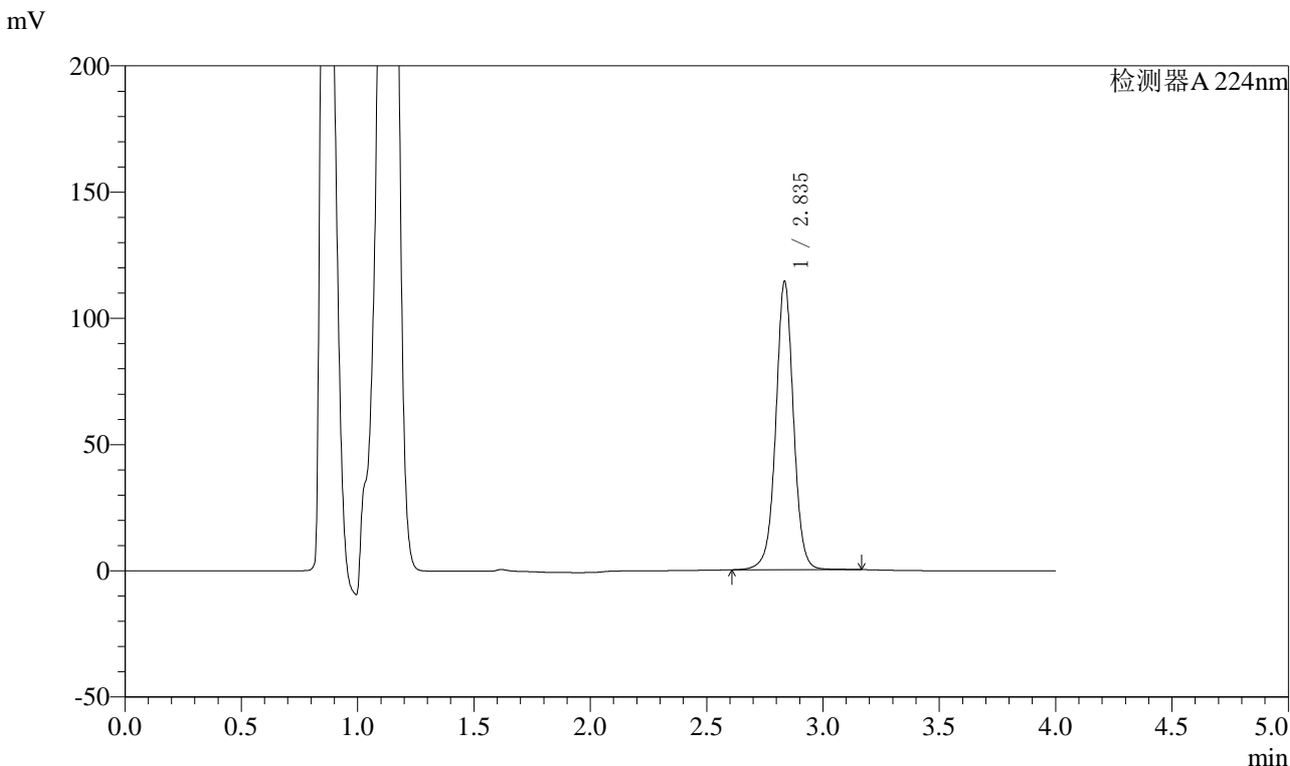


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-595-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:30:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	605284	100.000	113638	6986	1.011	--
总计		605284	100.000	113638			

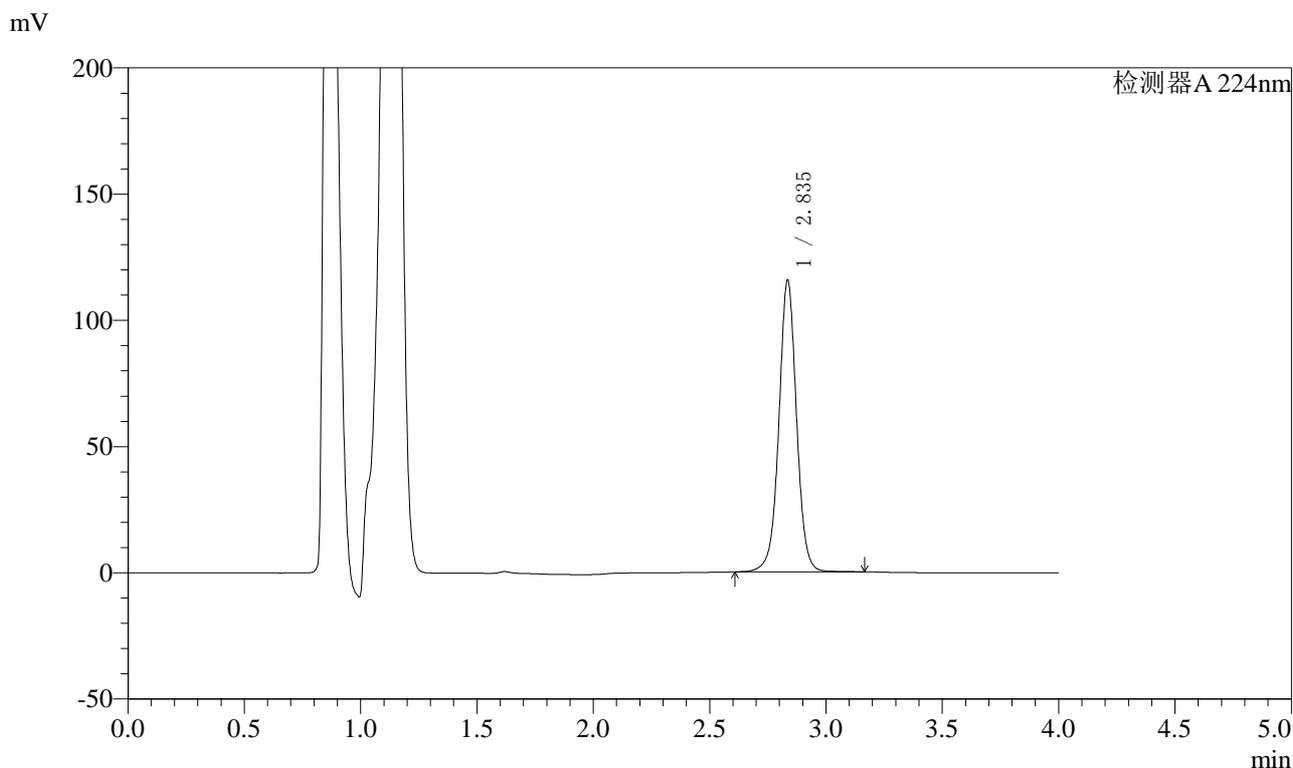


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-596-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:34:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	611372	100.000	115053	7003	1.011	--
总计		611372	100.000	115053			

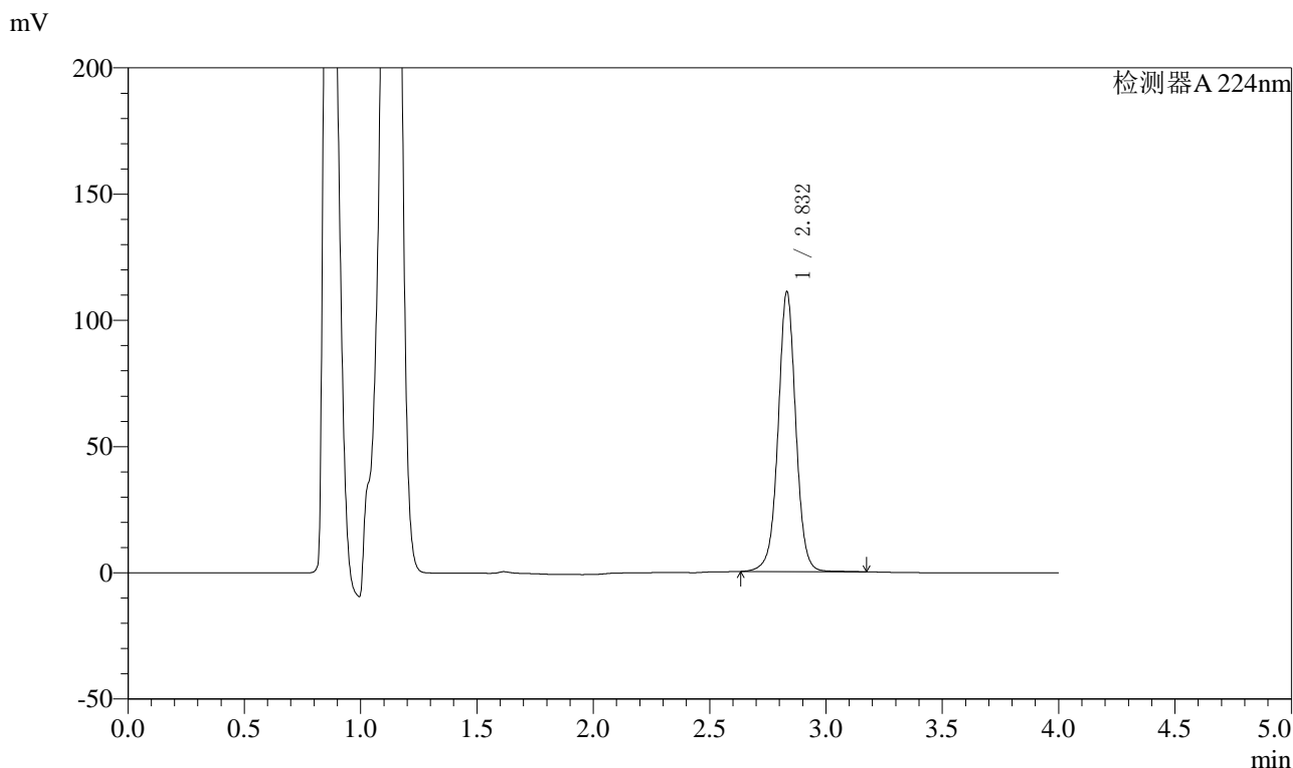


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-597-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:39:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	587323	100.000	110738	6970	1.011	--
总计		587323	100.000	110738			

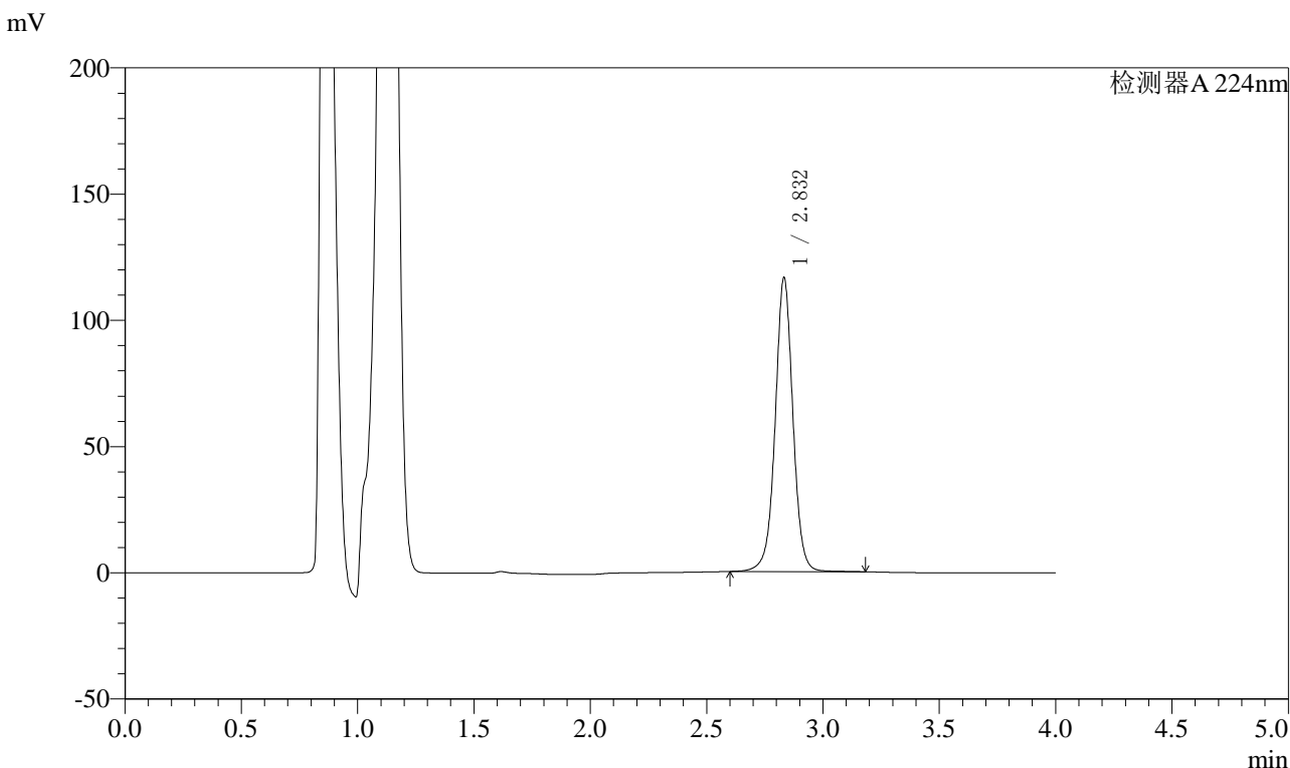


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-598-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:43:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	618612	100.000	116145	6959	1.009	--
总计		618612	100.000	116145			

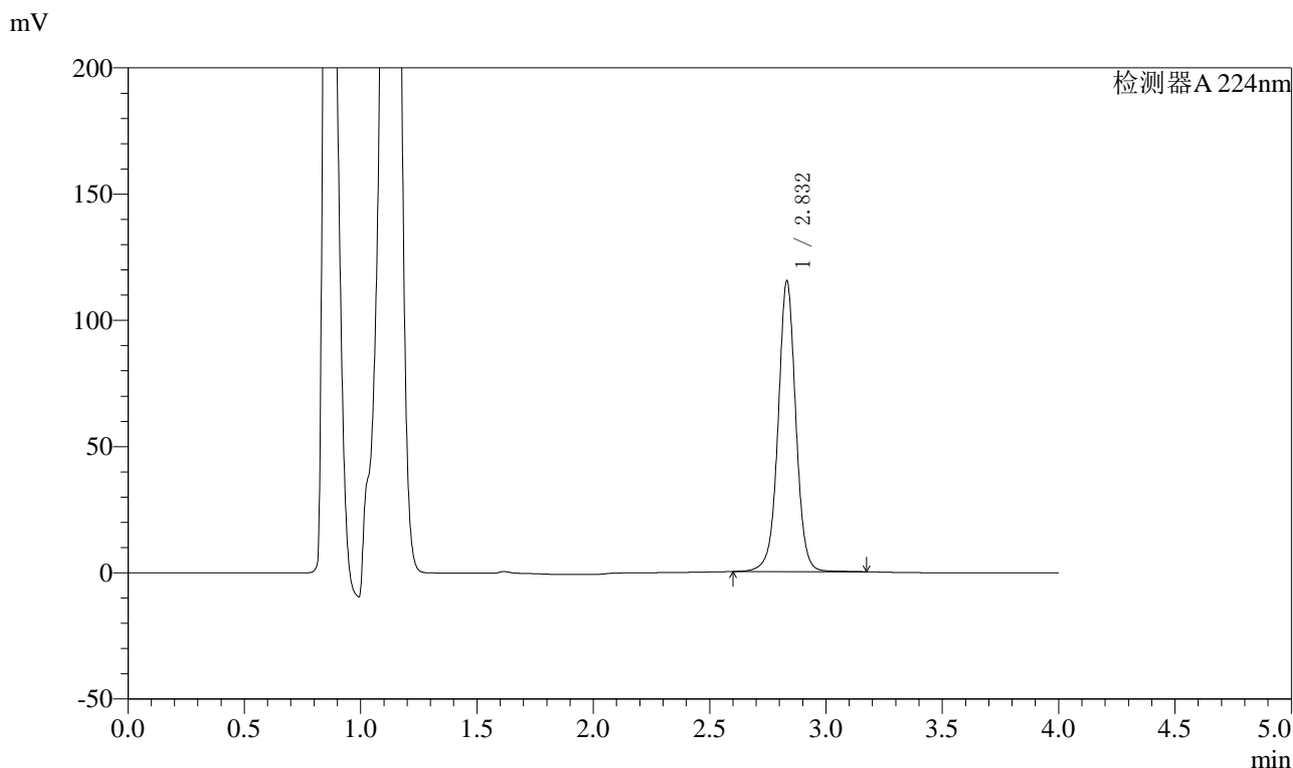


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-599-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:47:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	611544	100.000	114987	6958	1.008	--
总计		611544	100.000	114987			

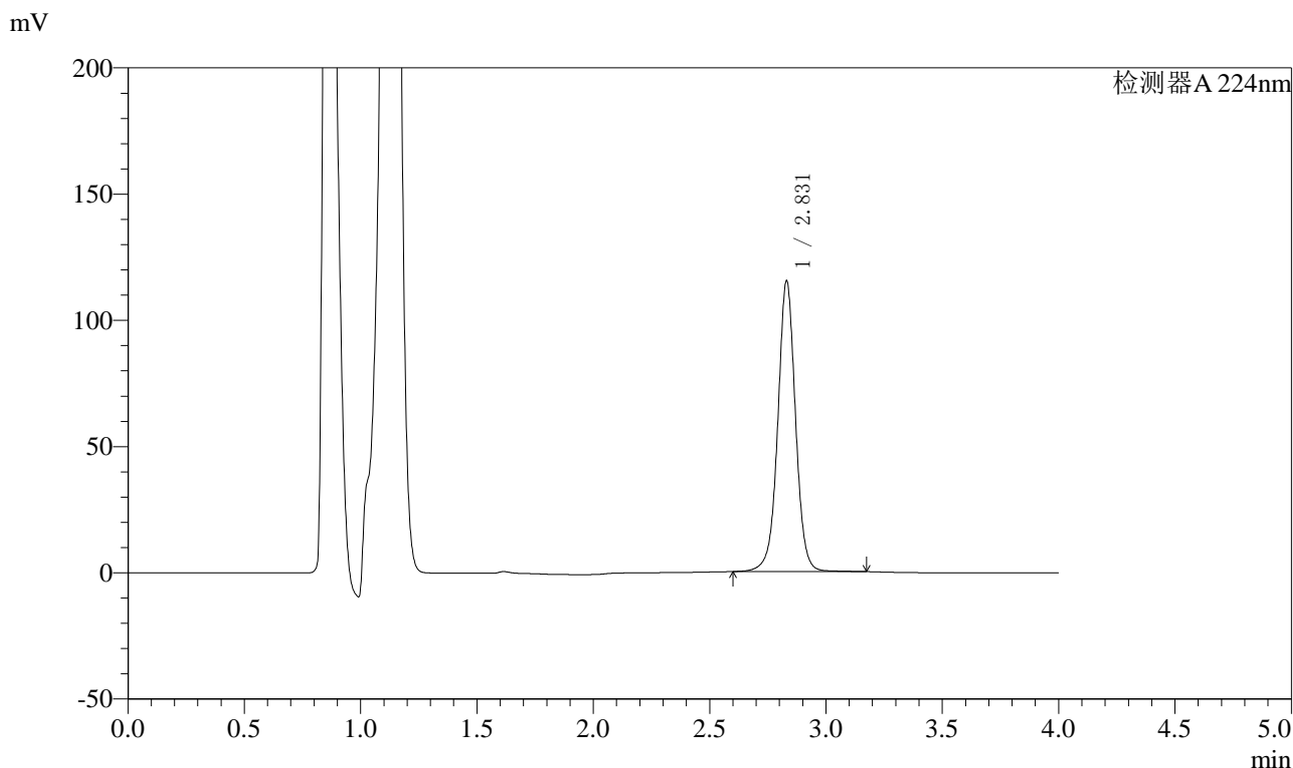


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-600-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:52:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	612354	100.000	115170	6945	1.007	--
总计		612354	100.000	115170			

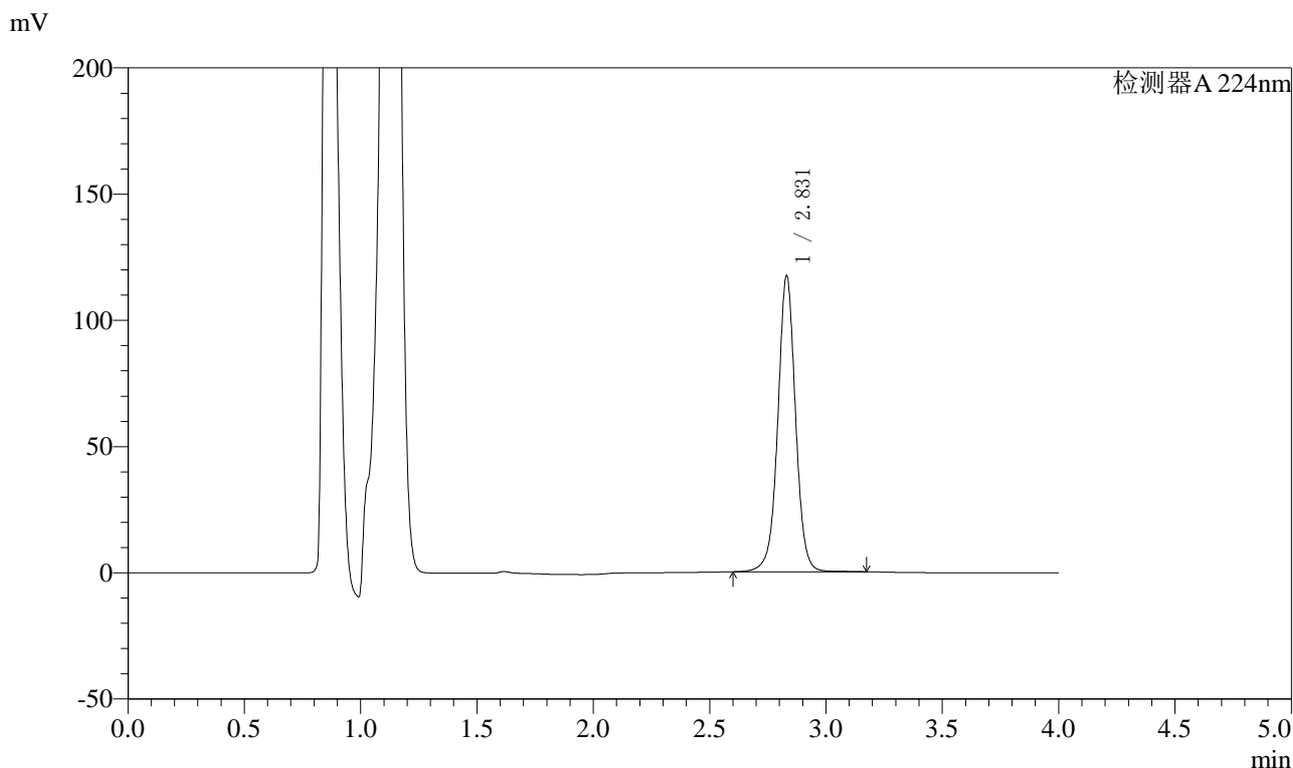


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-601-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 21:56:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	622413	100.000	117262	6956	1.008	--
总计		622413	100.000	117262			

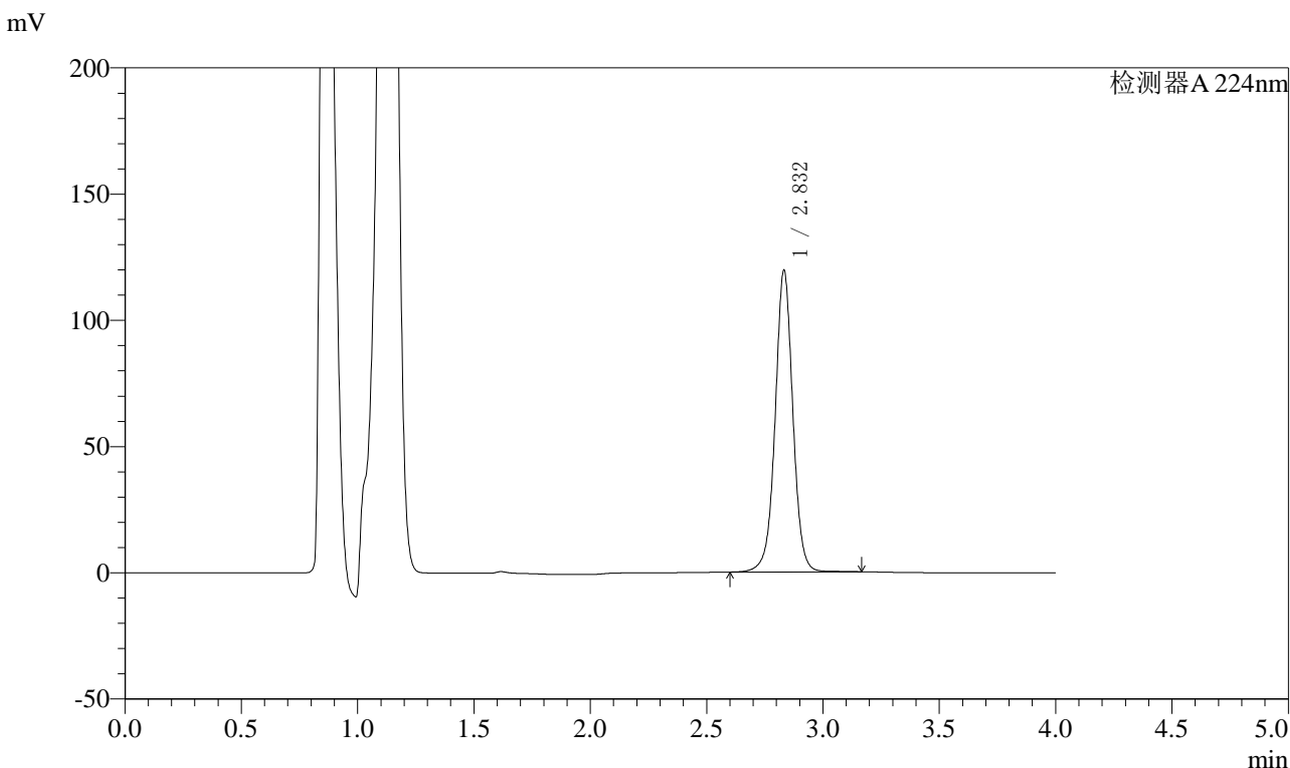


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-602-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:01:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	633142	100.000	119256	6970	1.009	--
总计		633142	100.000	119256			

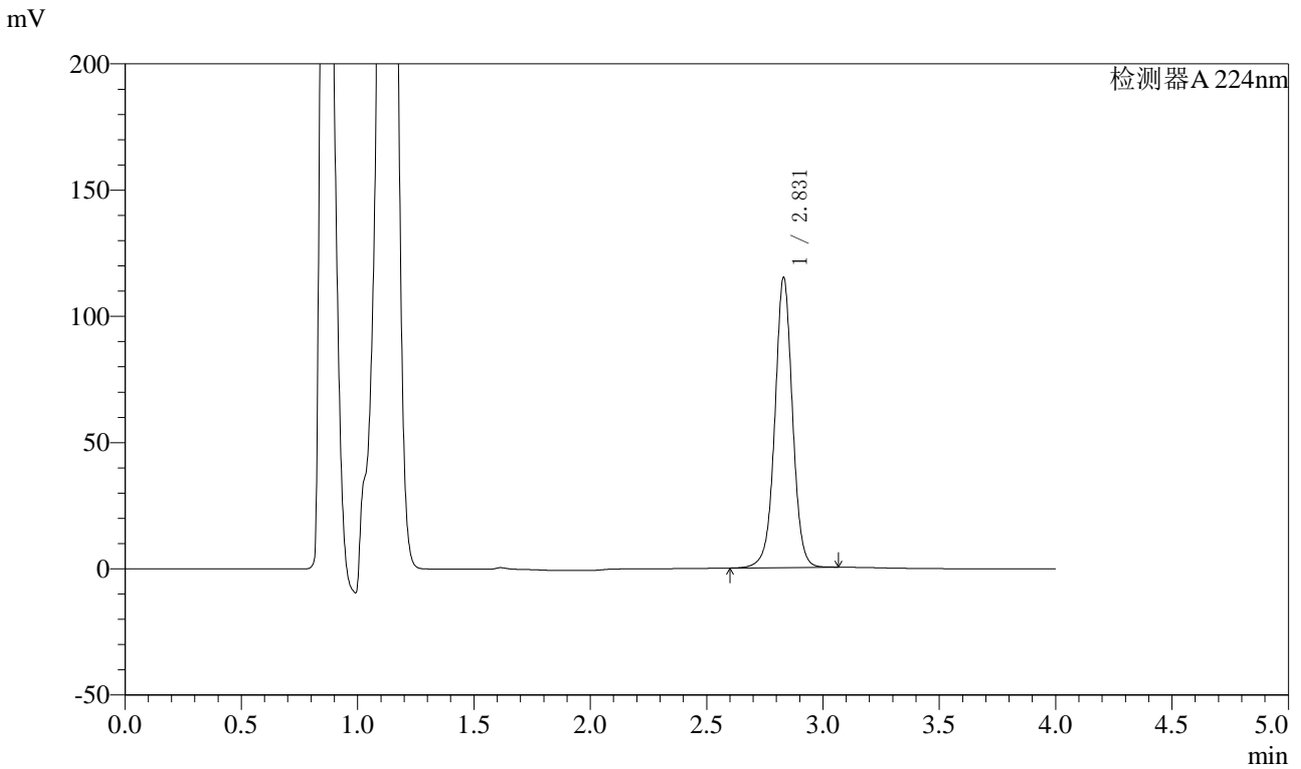


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-603-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:05:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:25:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	607497	100.000	114971	6958	1.007	--
总计		607497	100.000	114971			

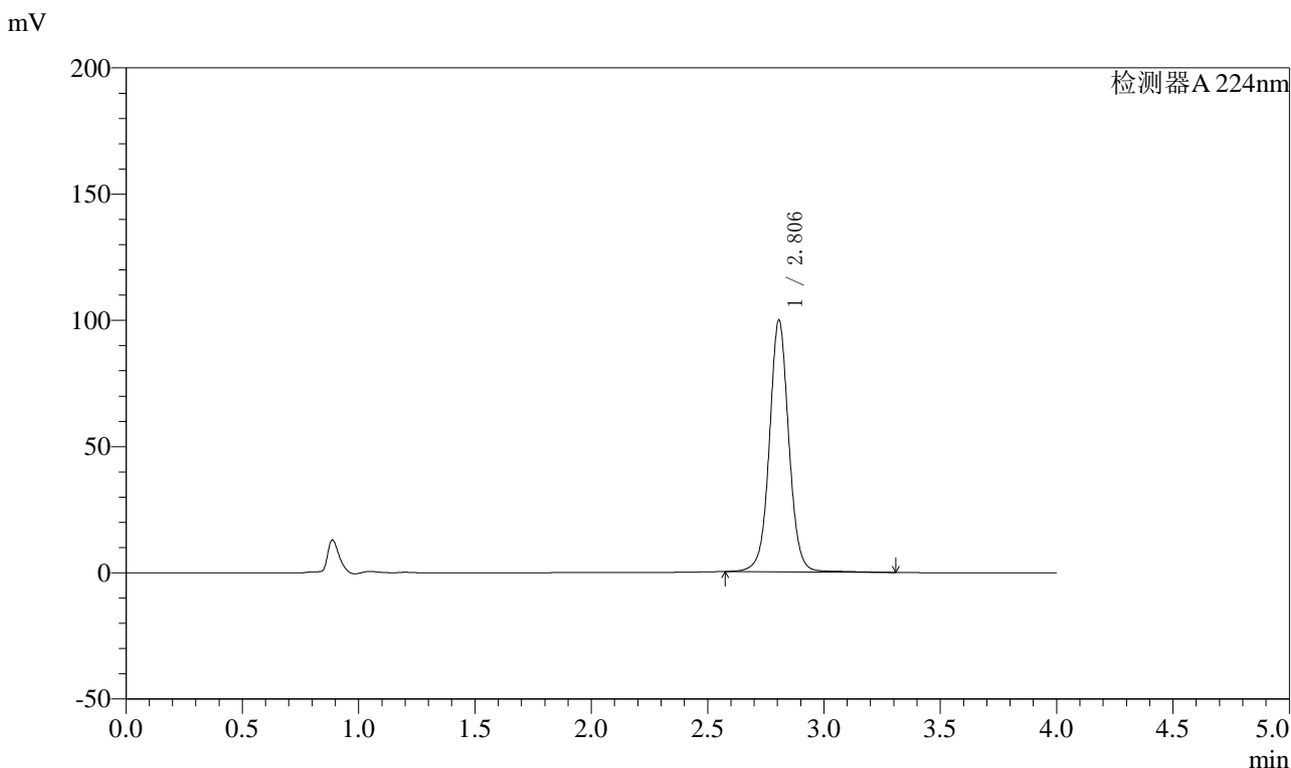


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-604-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:10:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	581422	100.000	99720	5696	1.036	--
总计		581422	100.000	99720			

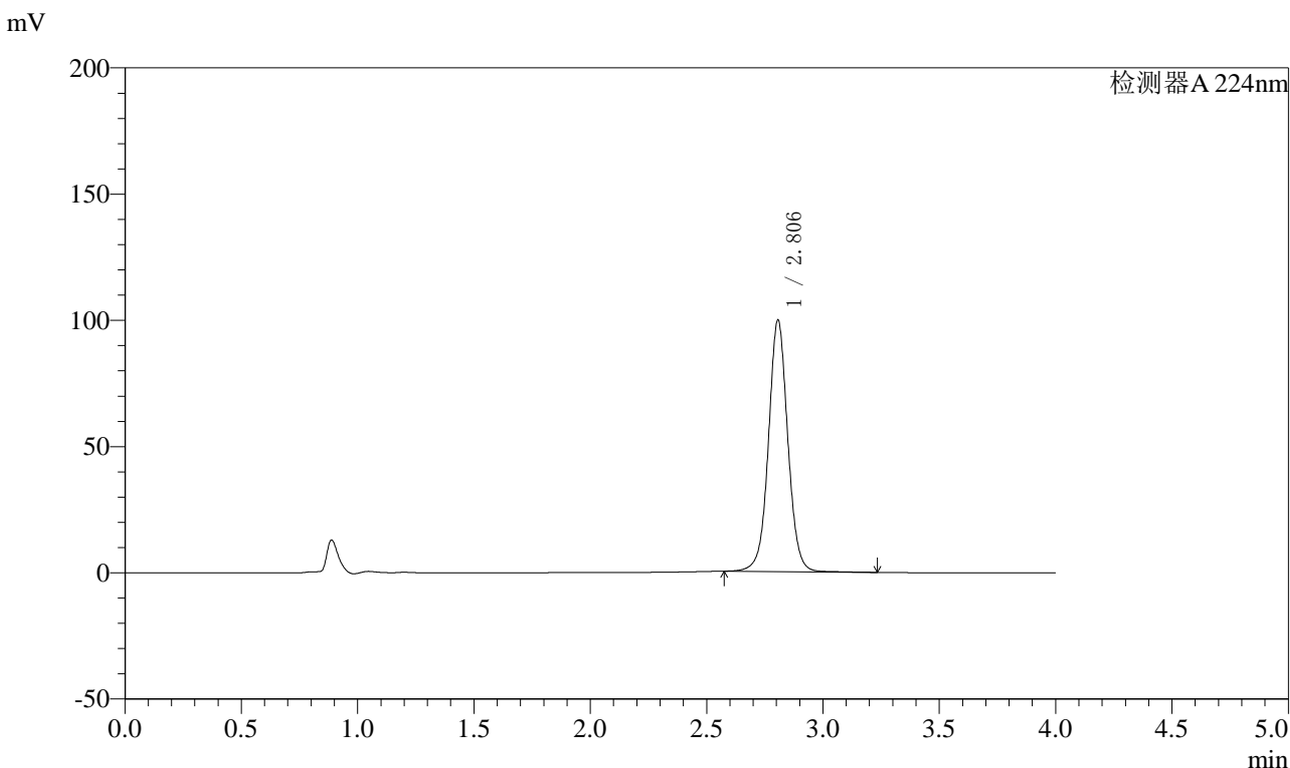


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-605-3 - 2024052811p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:14:38 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	577442	100.000	99621	5704	1.034	--
总计		577442	100.000	99621			



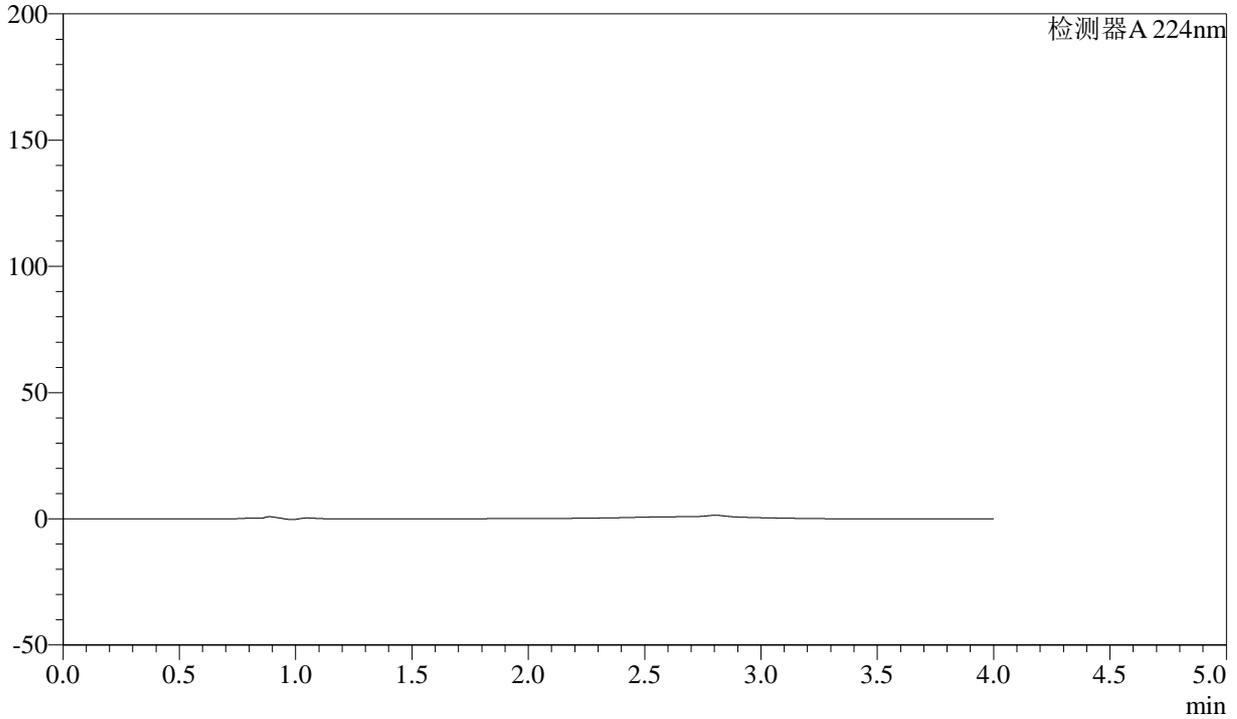
SMF-4033

<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 - 0-66/27-606-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/08 22:19:03 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:07 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

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

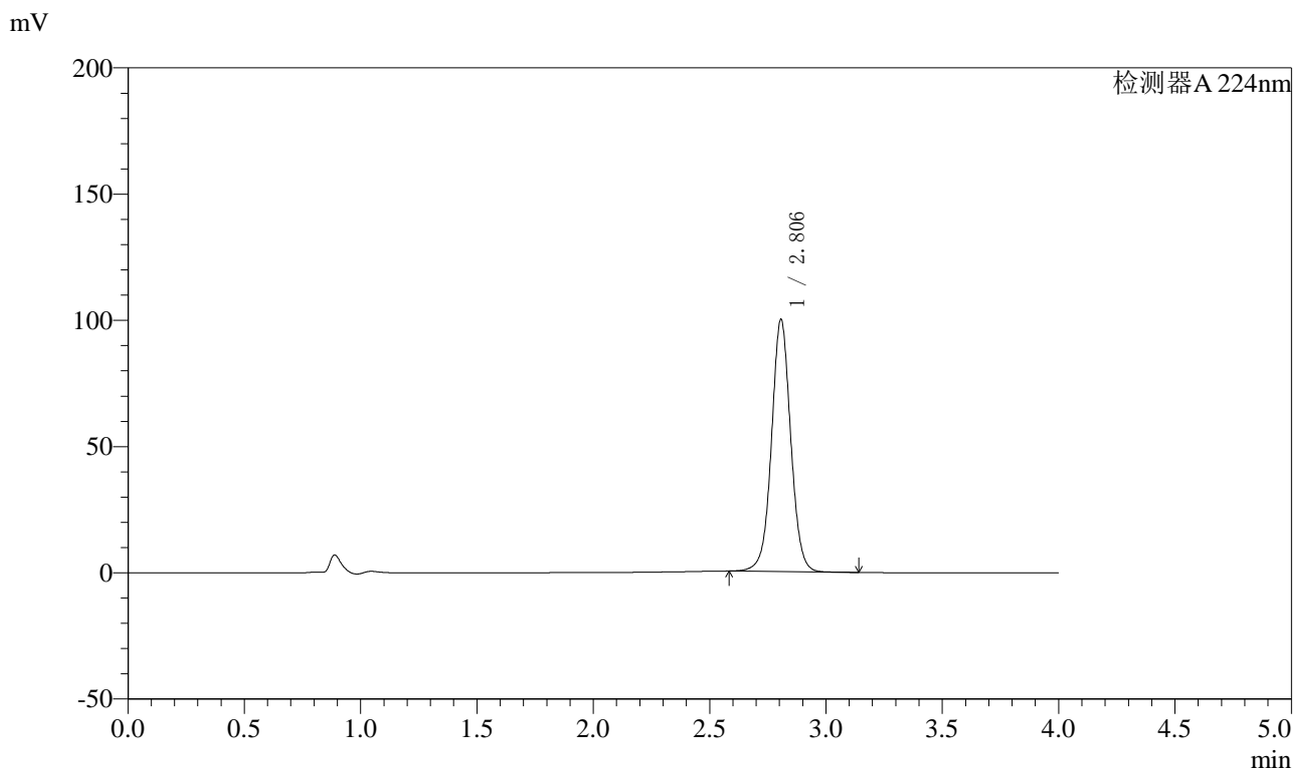


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-607-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:23:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	574260	100.000	99883	5737	1.030	--
总计		574260	100.000	99883			

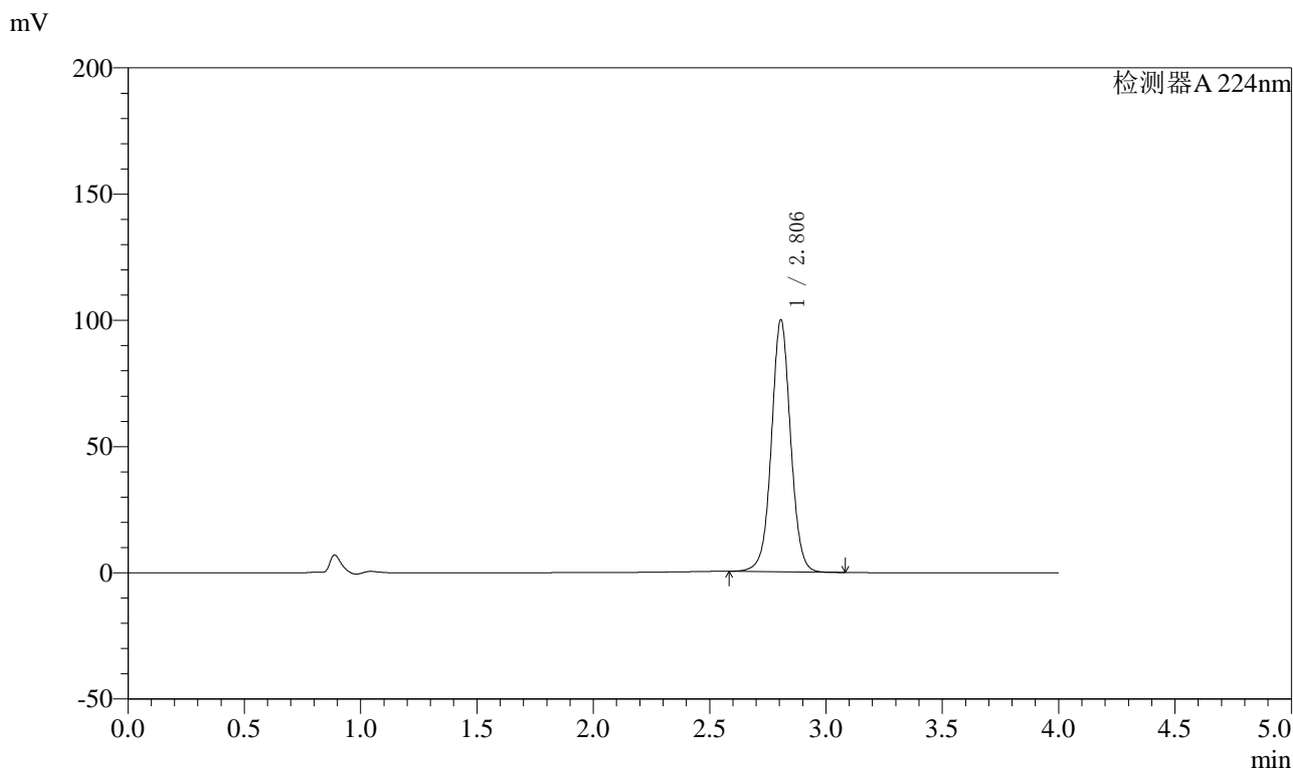


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-608-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	572678	100.000	99819	5741	1.030	--
总计		572678	100.000	99819			

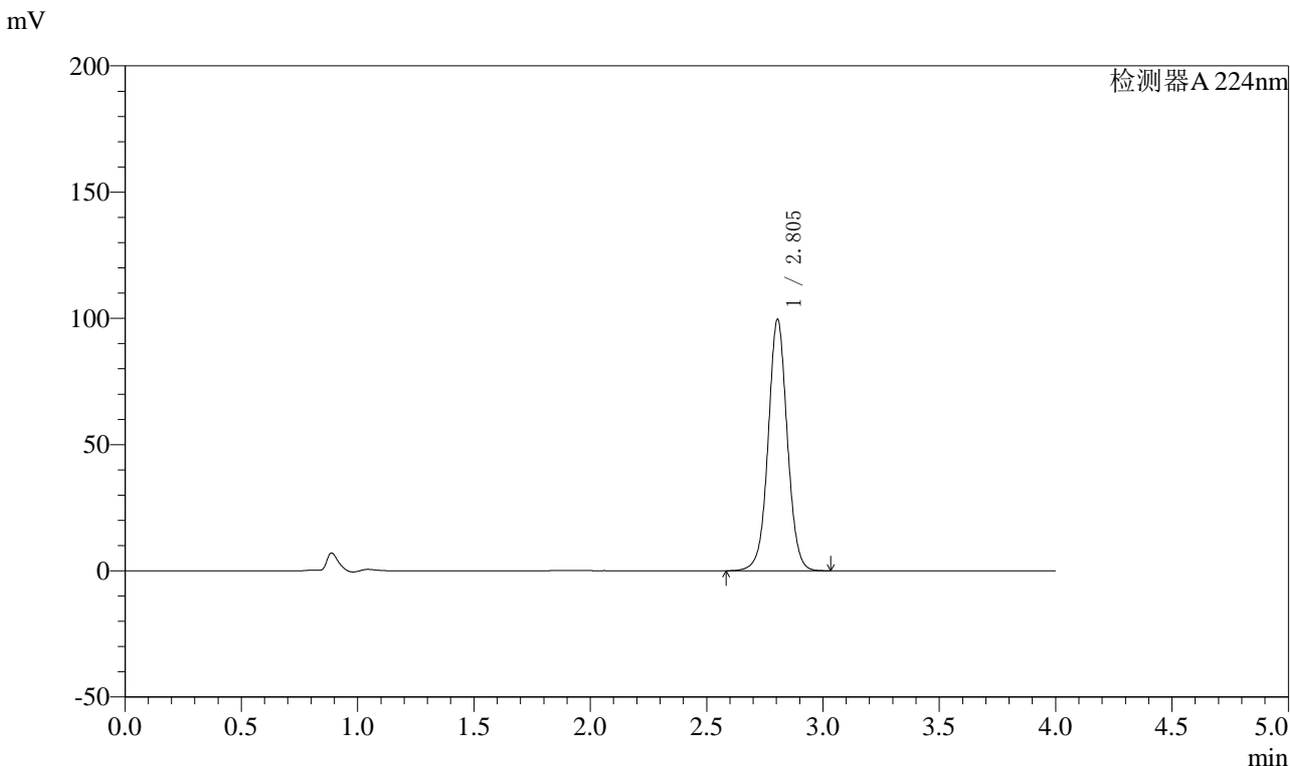


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-609-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:32:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	570294	100.000	99647	5742	1.031	--
总计		570294	100.000	99647			

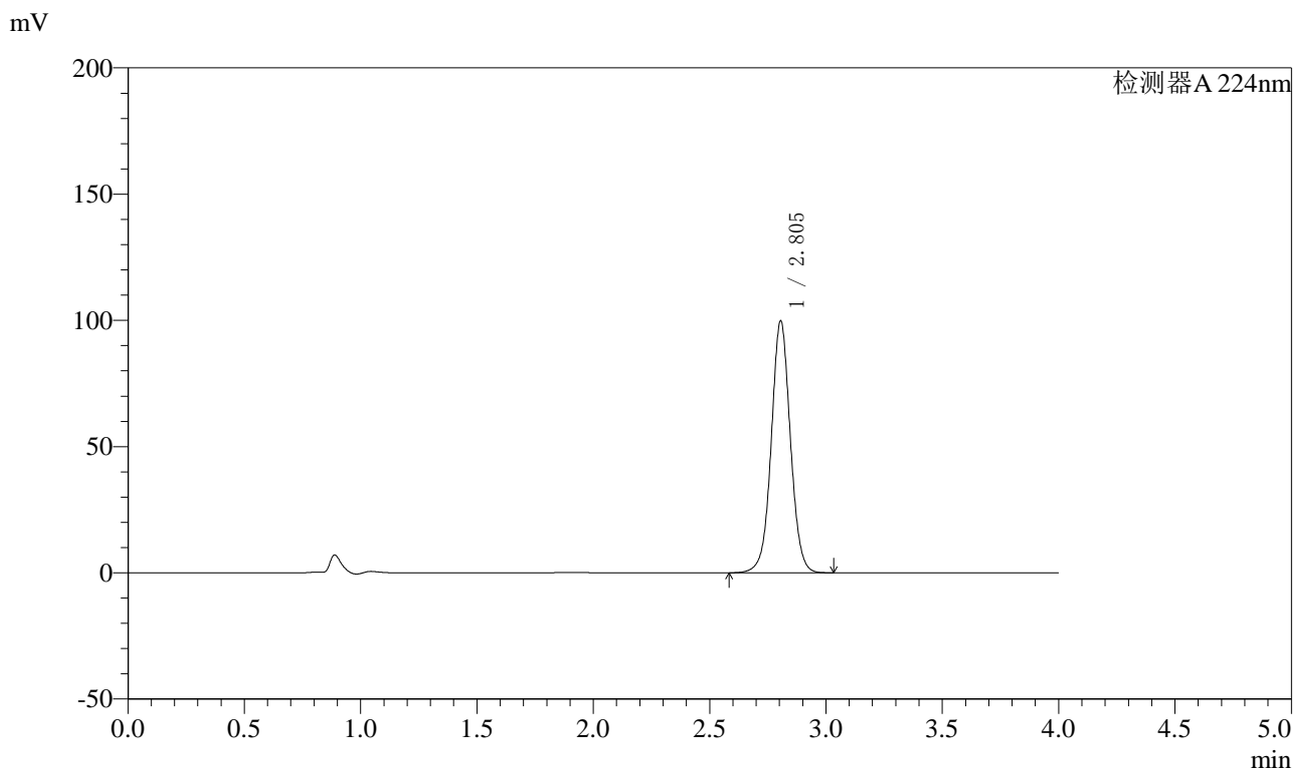


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-610-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:36:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.805	570437	100.000	99841	5763	1.031	--
总计		570437	100.000	99841			

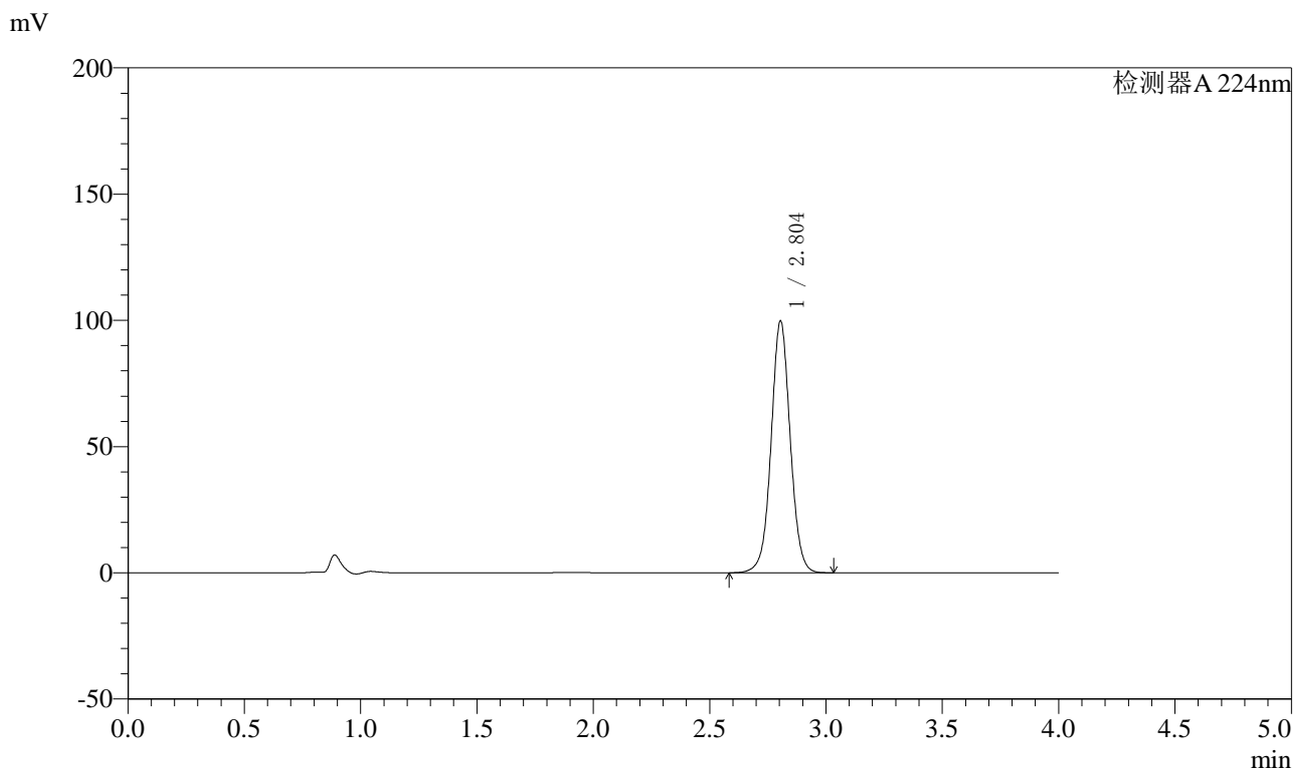


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-611-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:41:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	570250	100.000	99787	5758	1.031	--
总计		570250	100.000	99787			

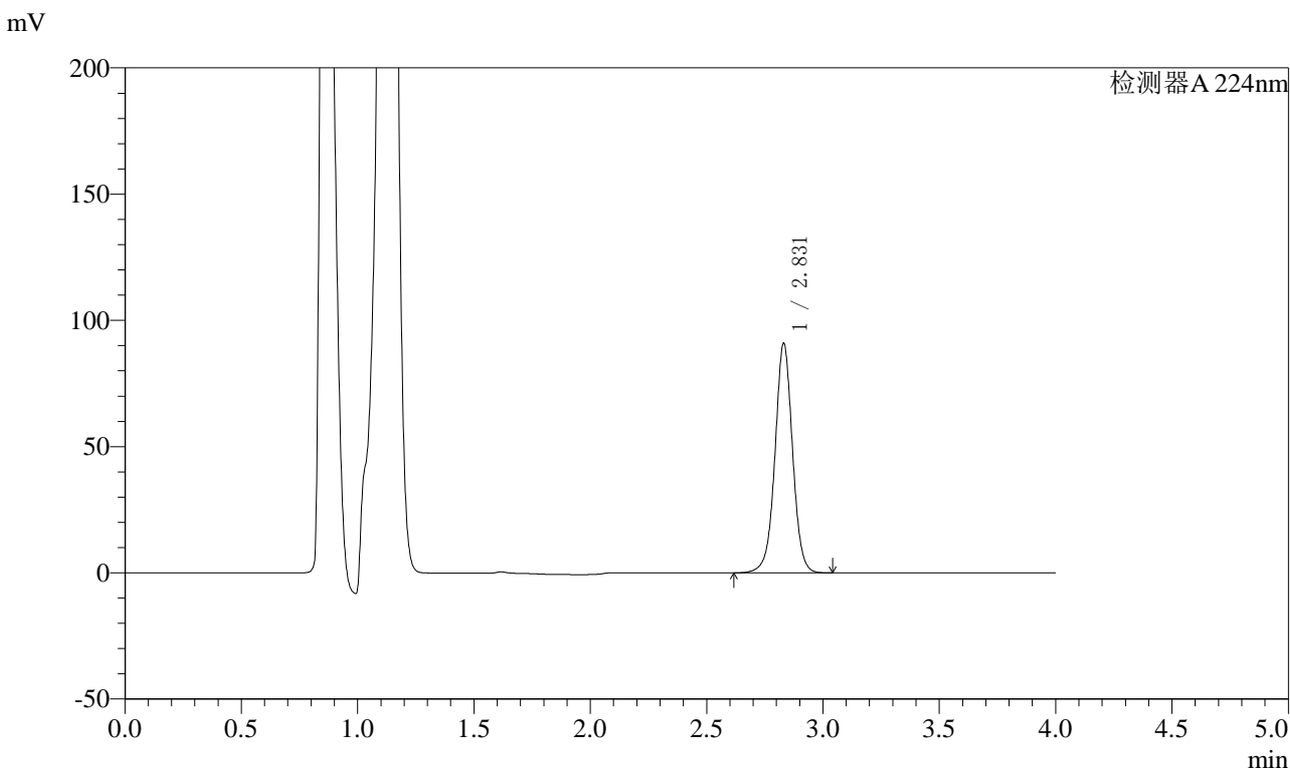


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-612-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:45:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	478428	100.000	90917	6981	1.006	--
总计		478428	100.000	90917			

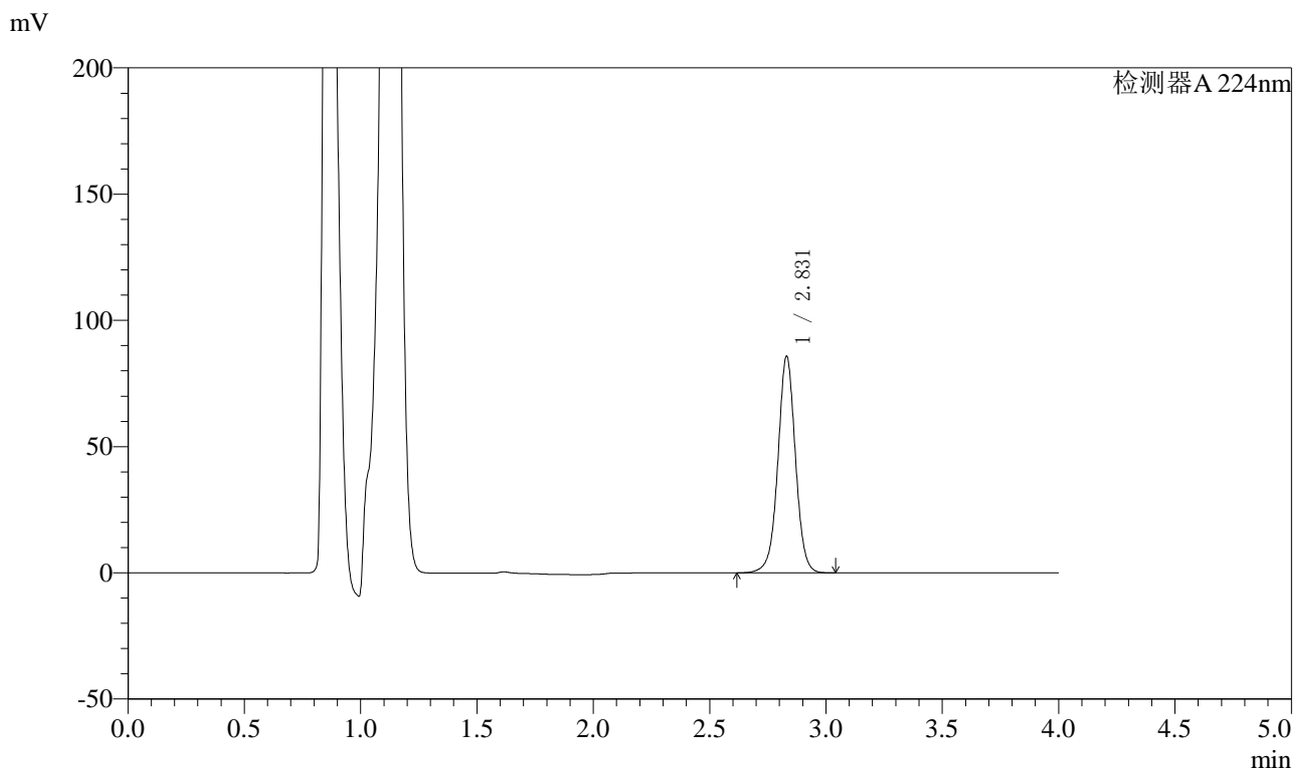


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-613-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:49:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	451653	100.000	85831	6976	1.007	--
总计		451653	100.000	85831			

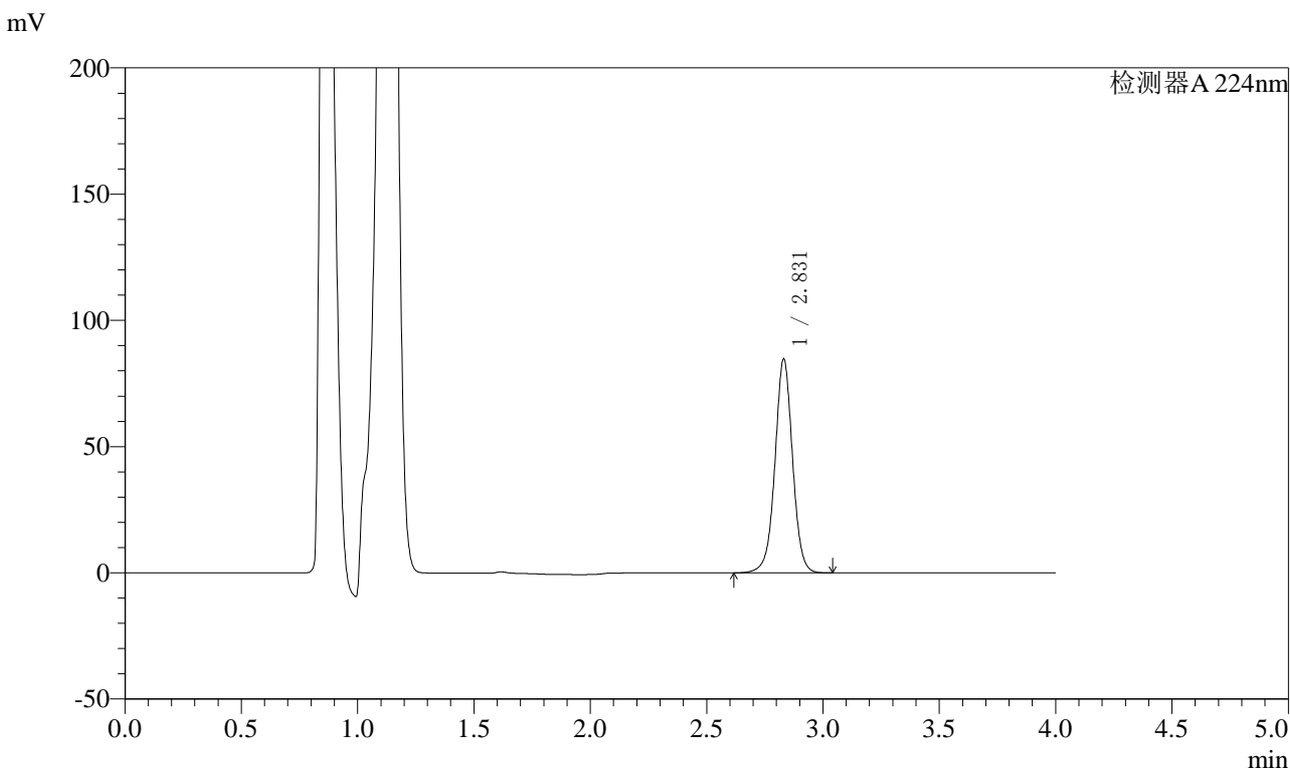


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-614-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:54:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	446039	100.000	84693	6969	1.006	--
总计		446039	100.000	84693			

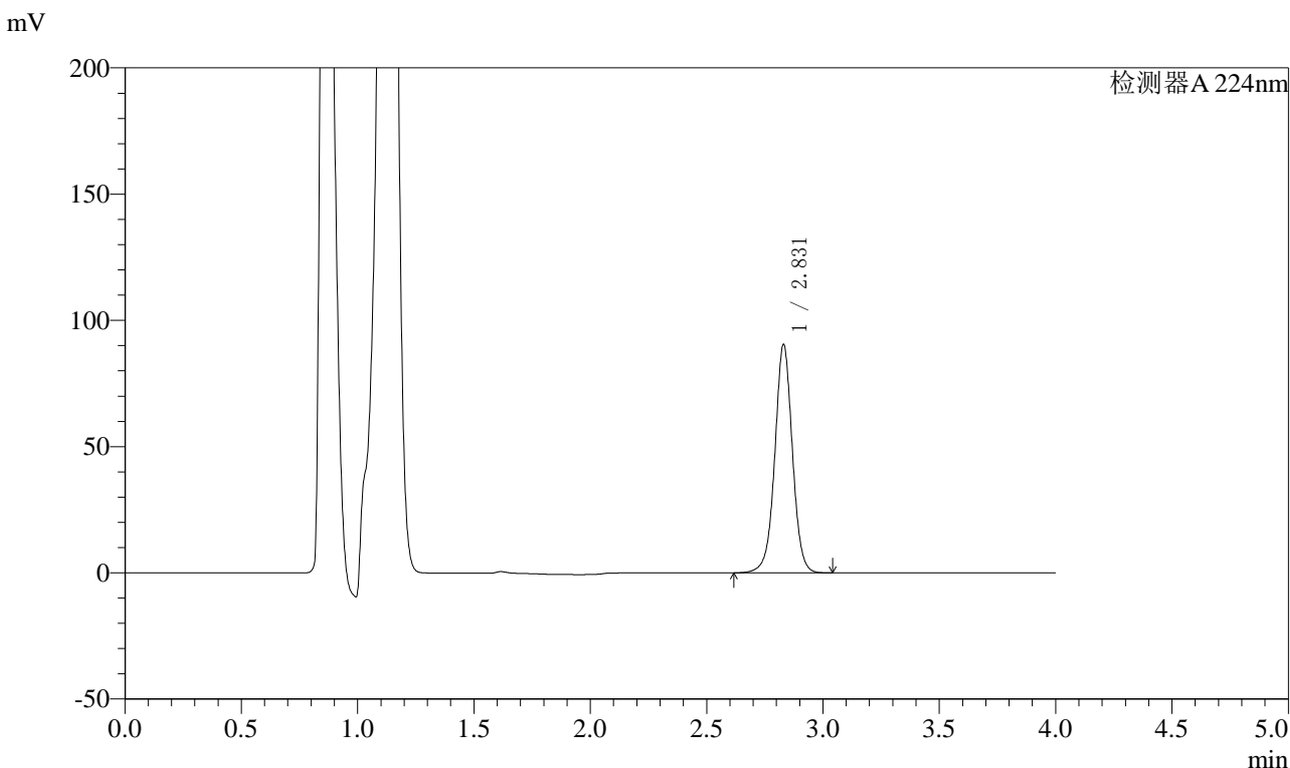


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-615-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 22:58:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:32 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	476231	100.000	90513	6977	1.006	--
总计		476231	100.000	90513			

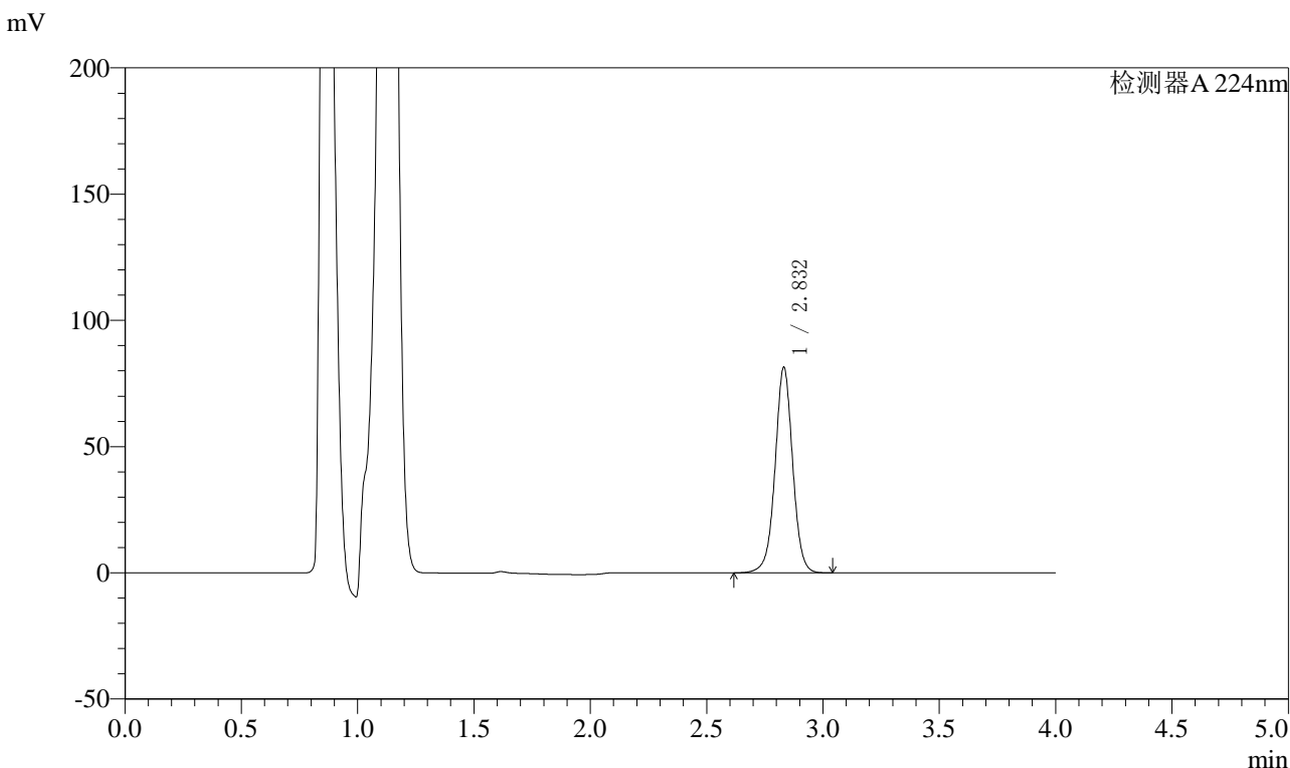


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-616-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:03:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	428855	100.000	81360	6961	1.006	--
总计		428855	100.000	81360			

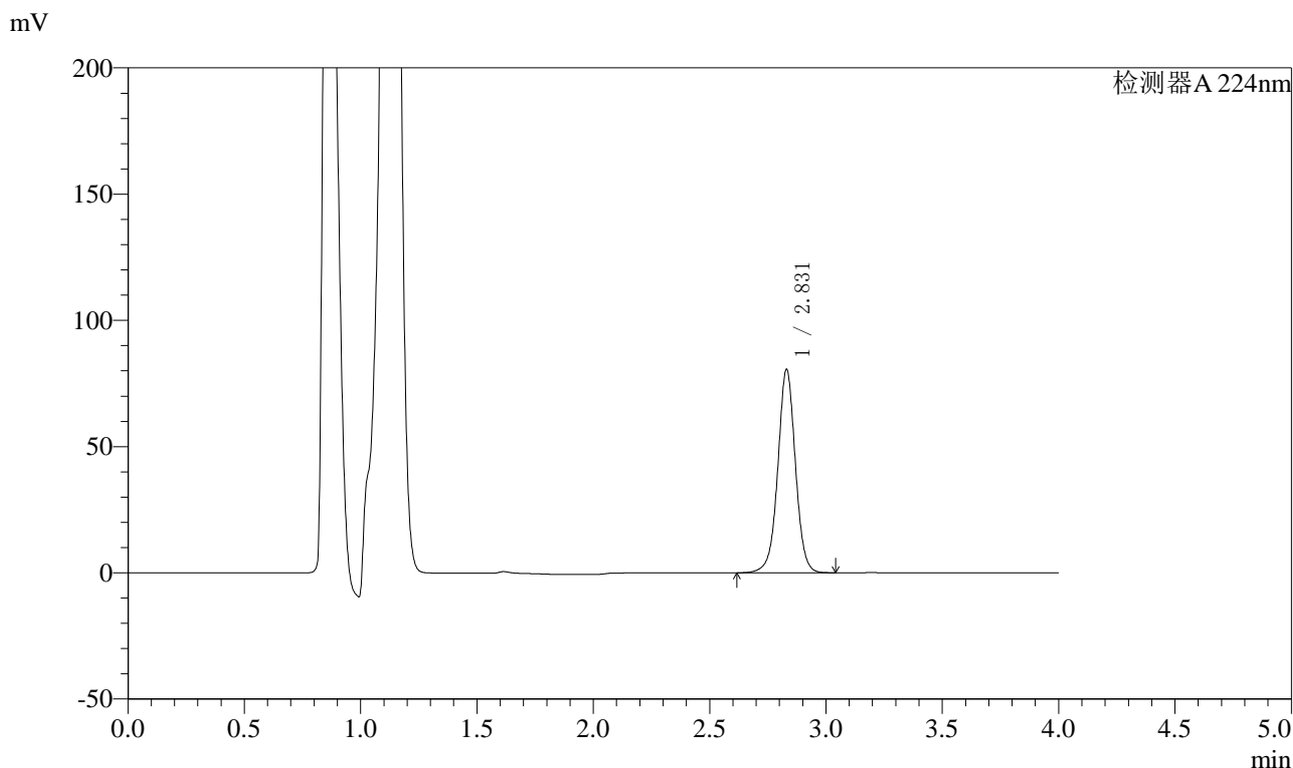


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-617-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:07:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:38 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	424168	100.000	80573	6970	1.005	--
总计		424168	100.000	80573			

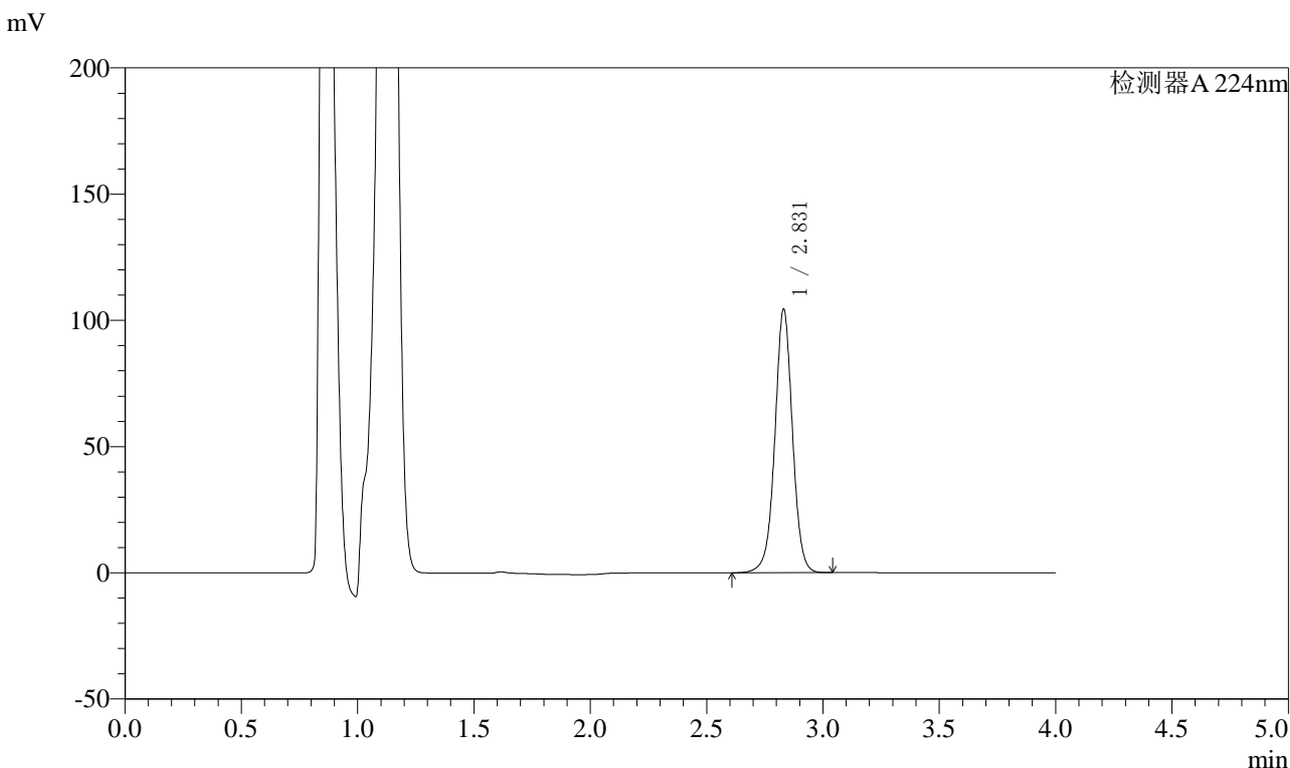


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-618-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:11:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	550217	100.000	104409	6959	1.005	--
总计		550217	100.000	104409			

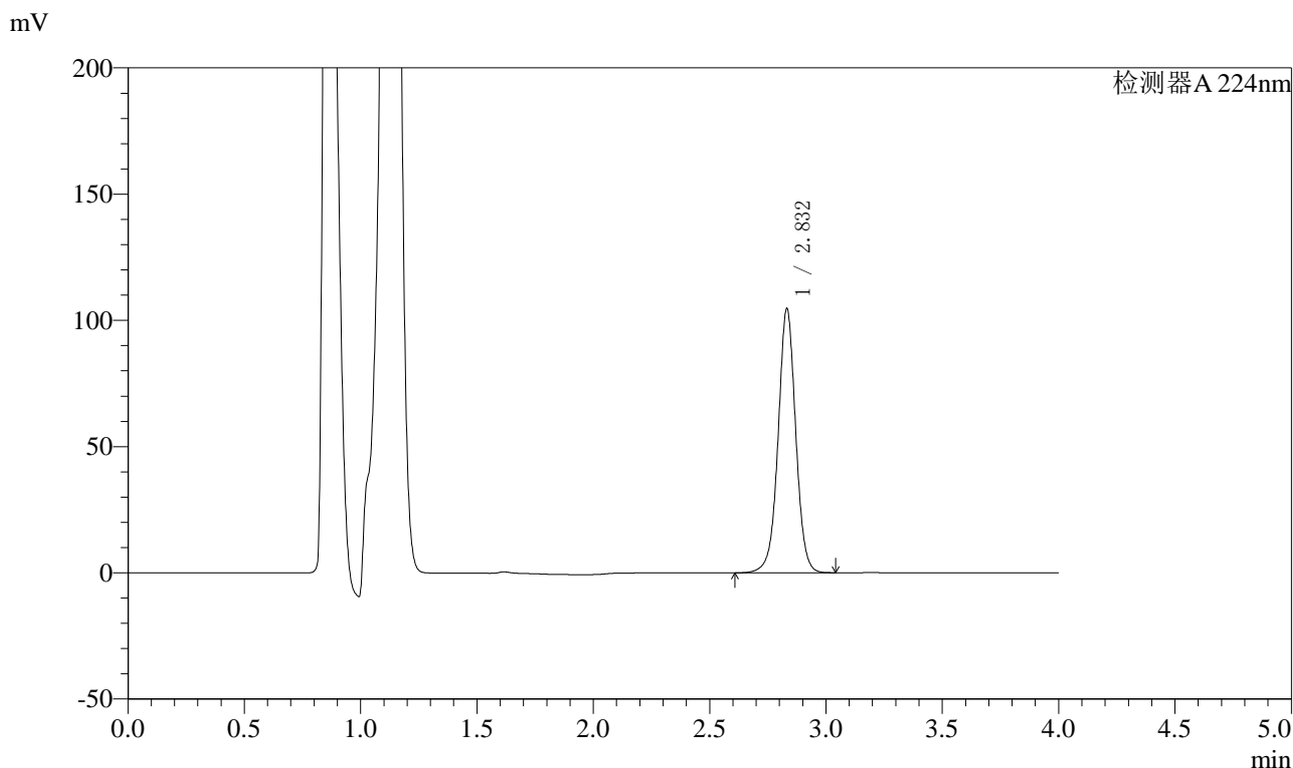


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-619-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:16:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	551019	100.000	104459	6966	1.007	--
总计		551019	100.000	104459			

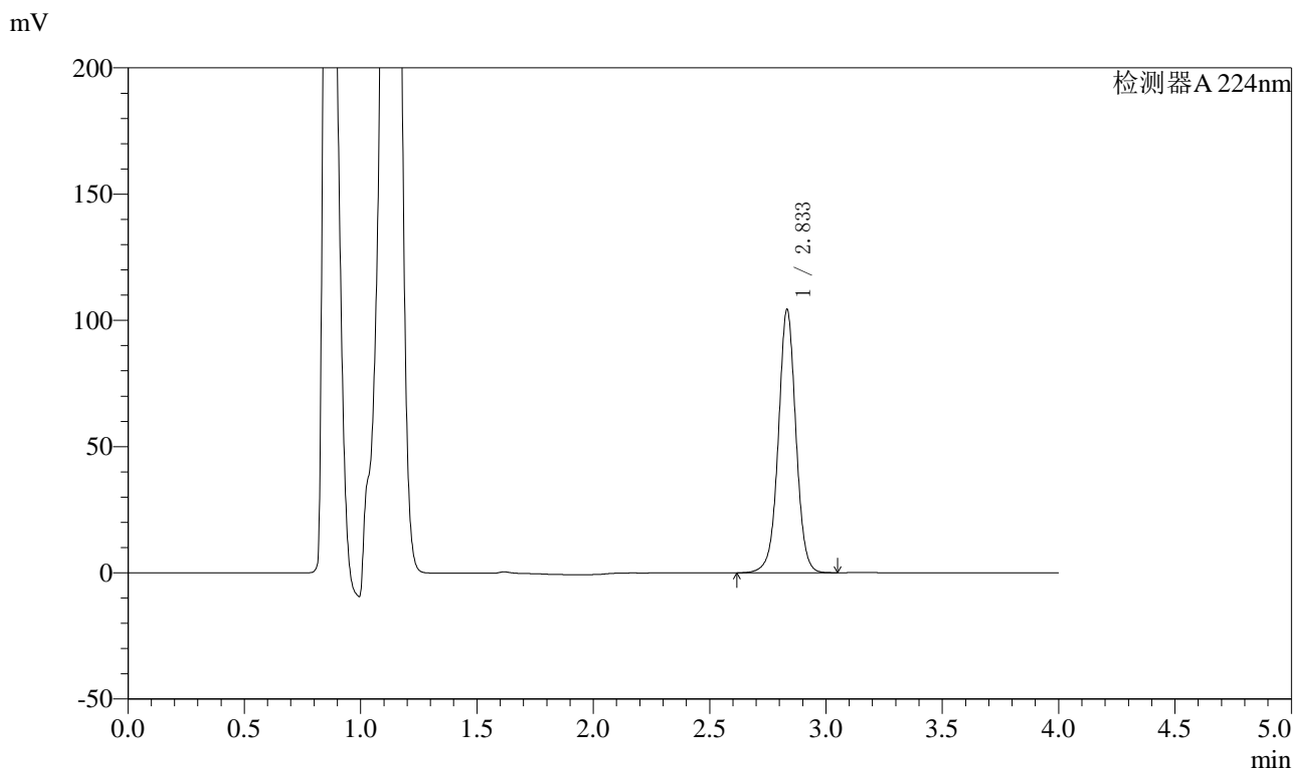


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-620-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:20:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	548468	100.000	104012	6994	1.011	--
总计		548468	100.000	104012			

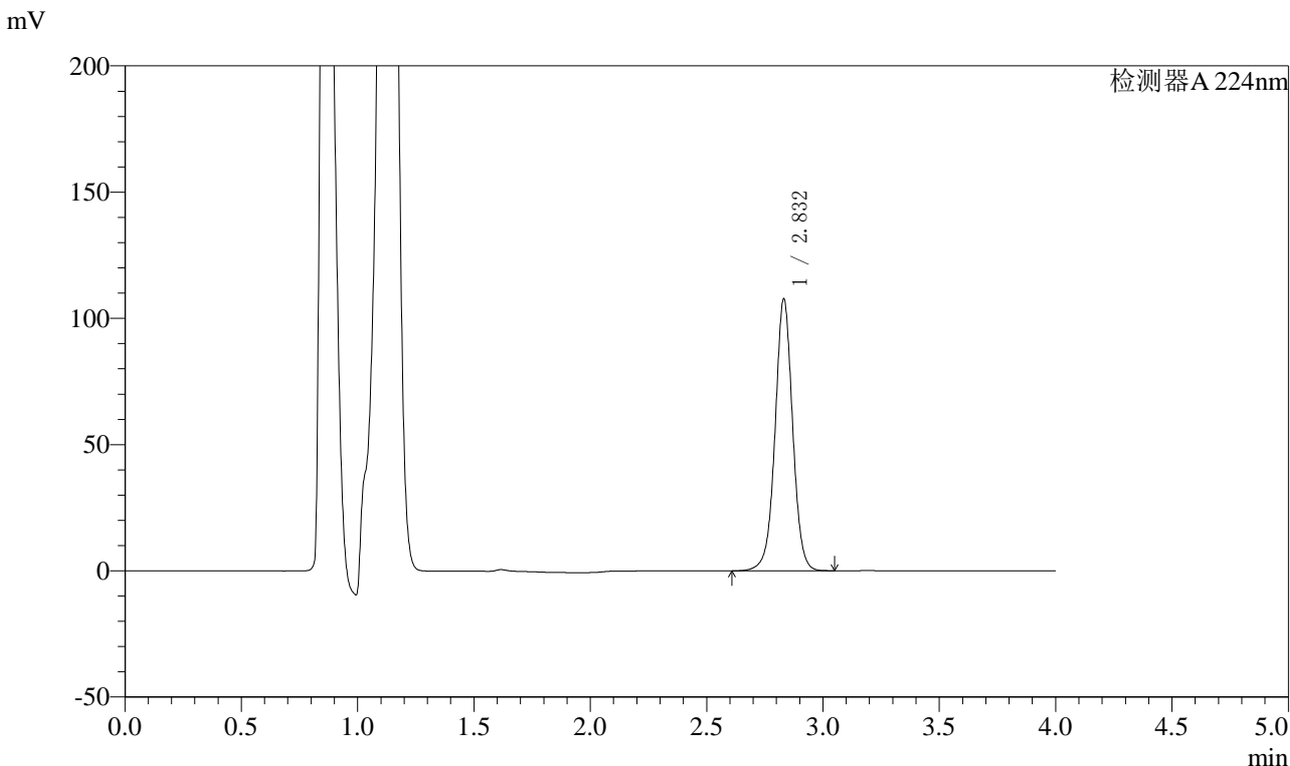


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-621-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:25:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	566794	100.000	107634	6973	1.008	--
总计		566794	100.000	107634			

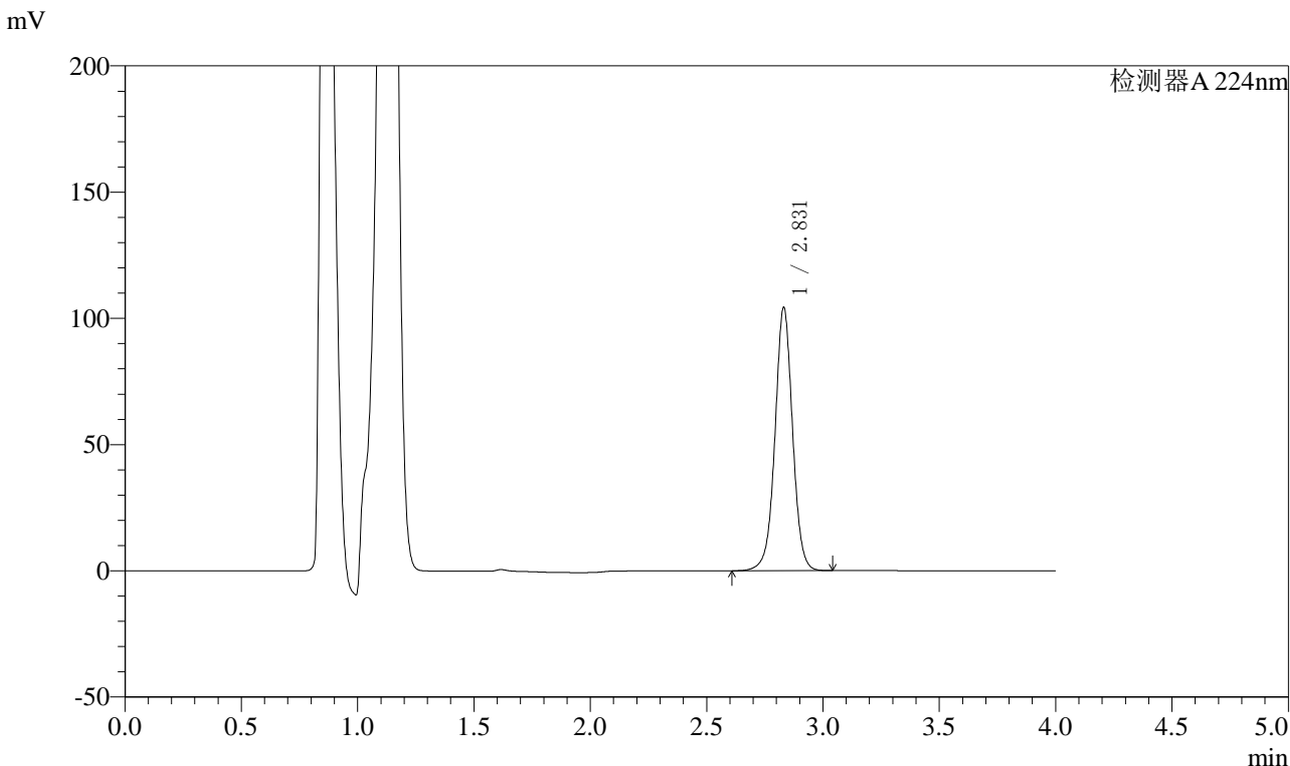


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-622-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:29:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	548821	100.000	104259	6977	1.008	--
总计		548821	100.000	104259			

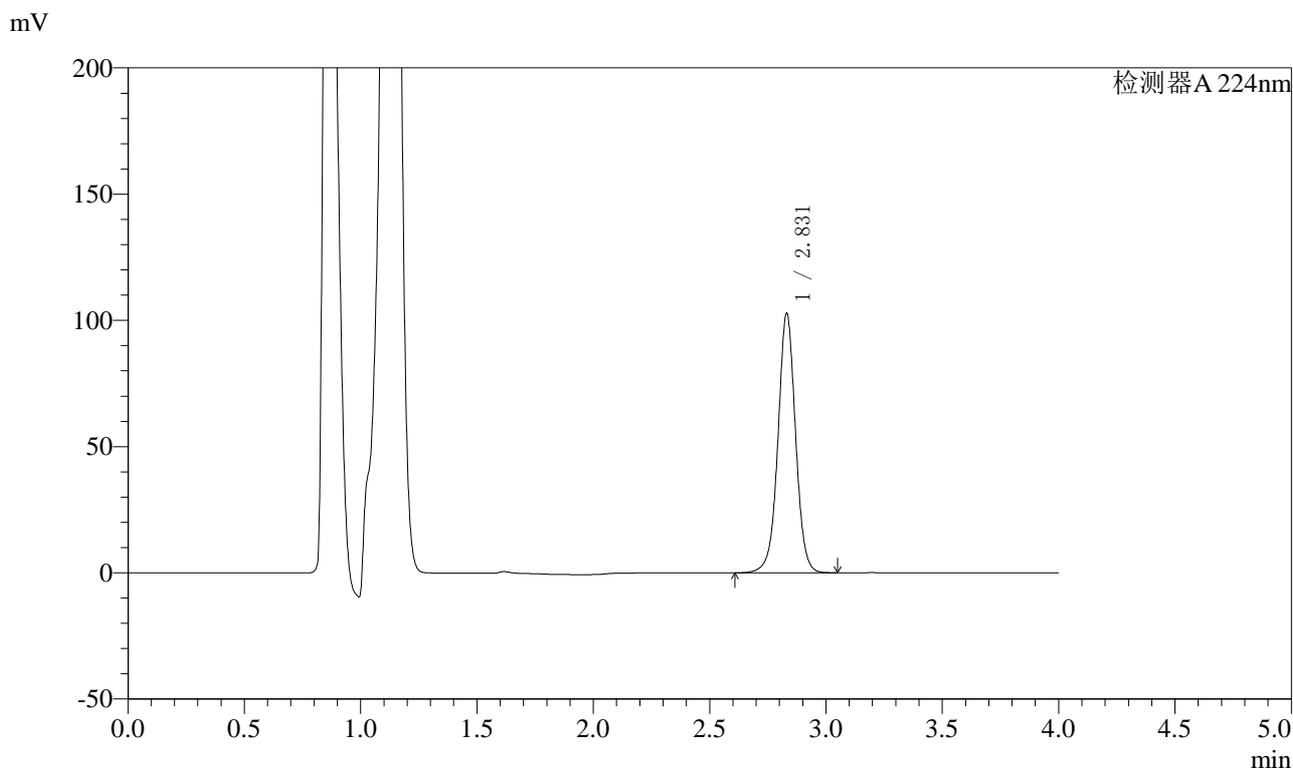


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-623-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:33:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	541013	100.000	102748	6975	1.008	--
总计		541013	100.000	102748			

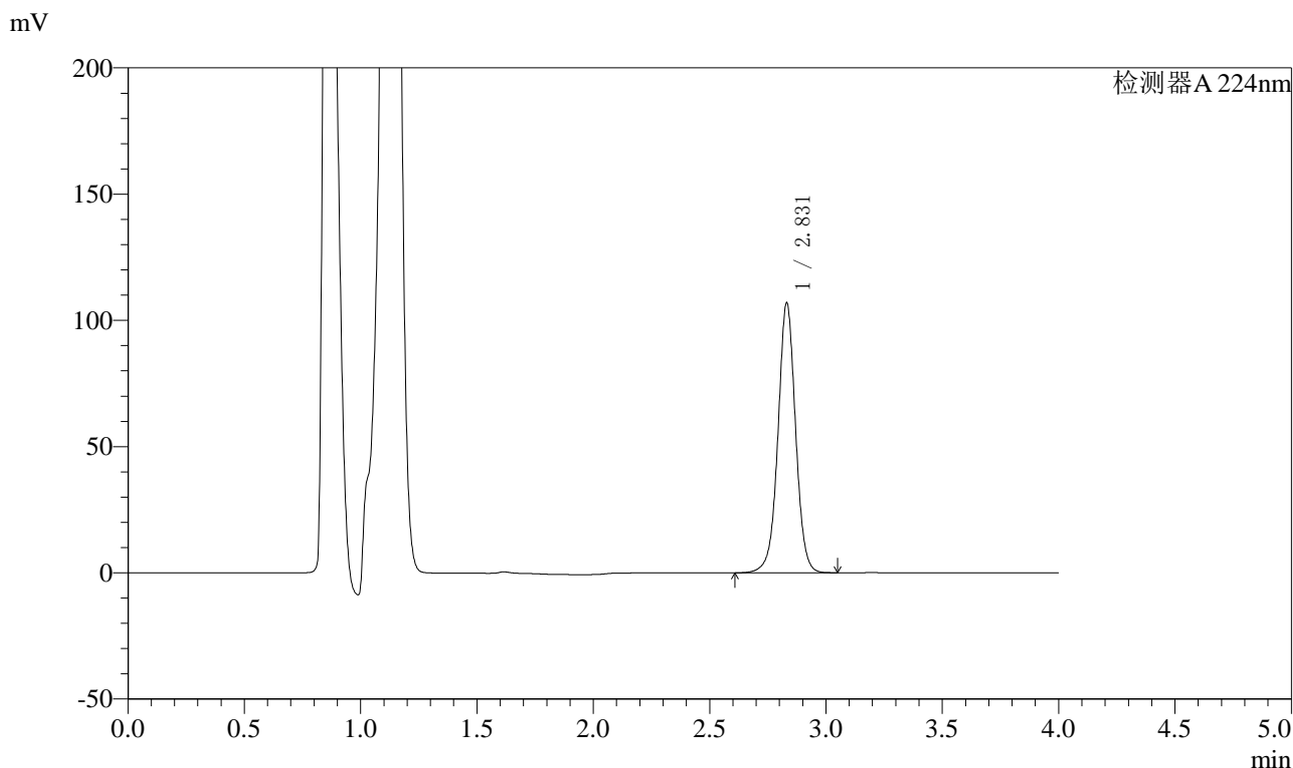


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-624-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:38:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	562873	100.000	106853	6970	1.008	--
总计		562873	100.000	106853			

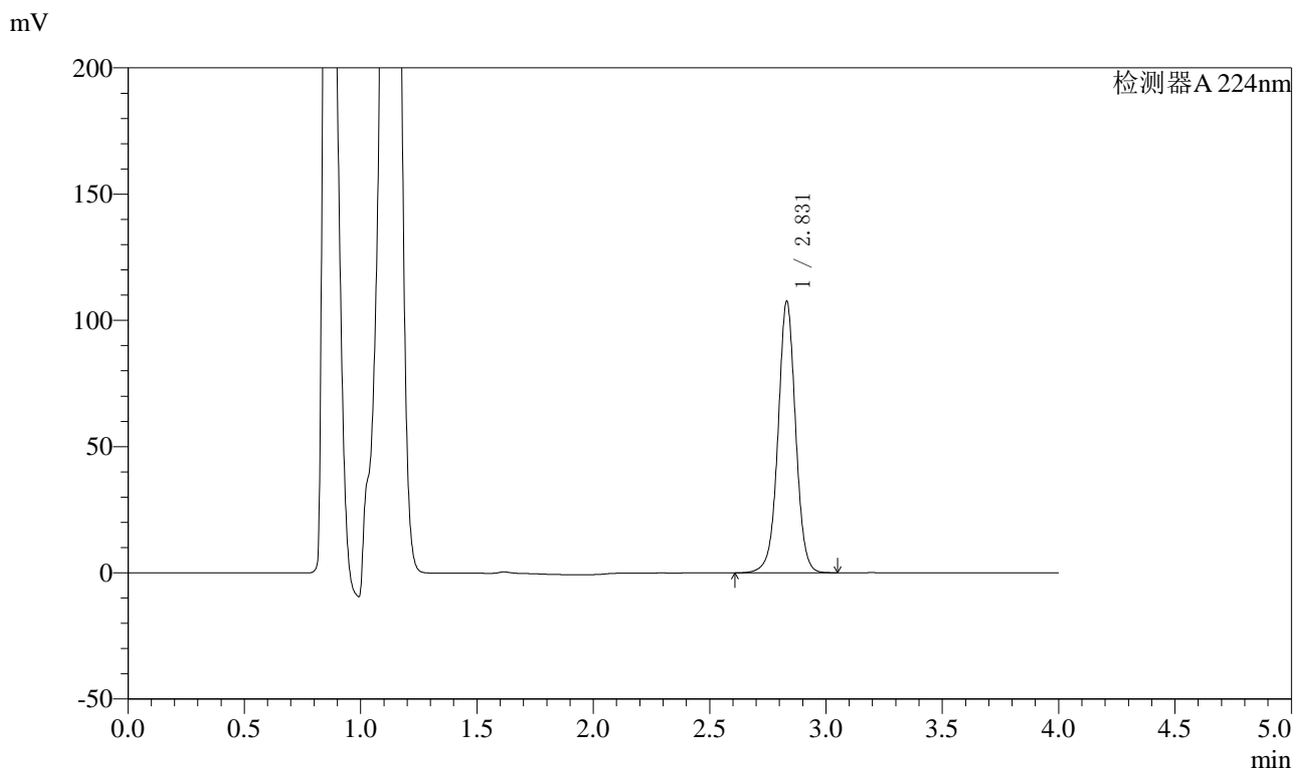


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-625-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:42:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	566789	100.000	107517	6955	1.008	--
总计		566789	100.000	107517			

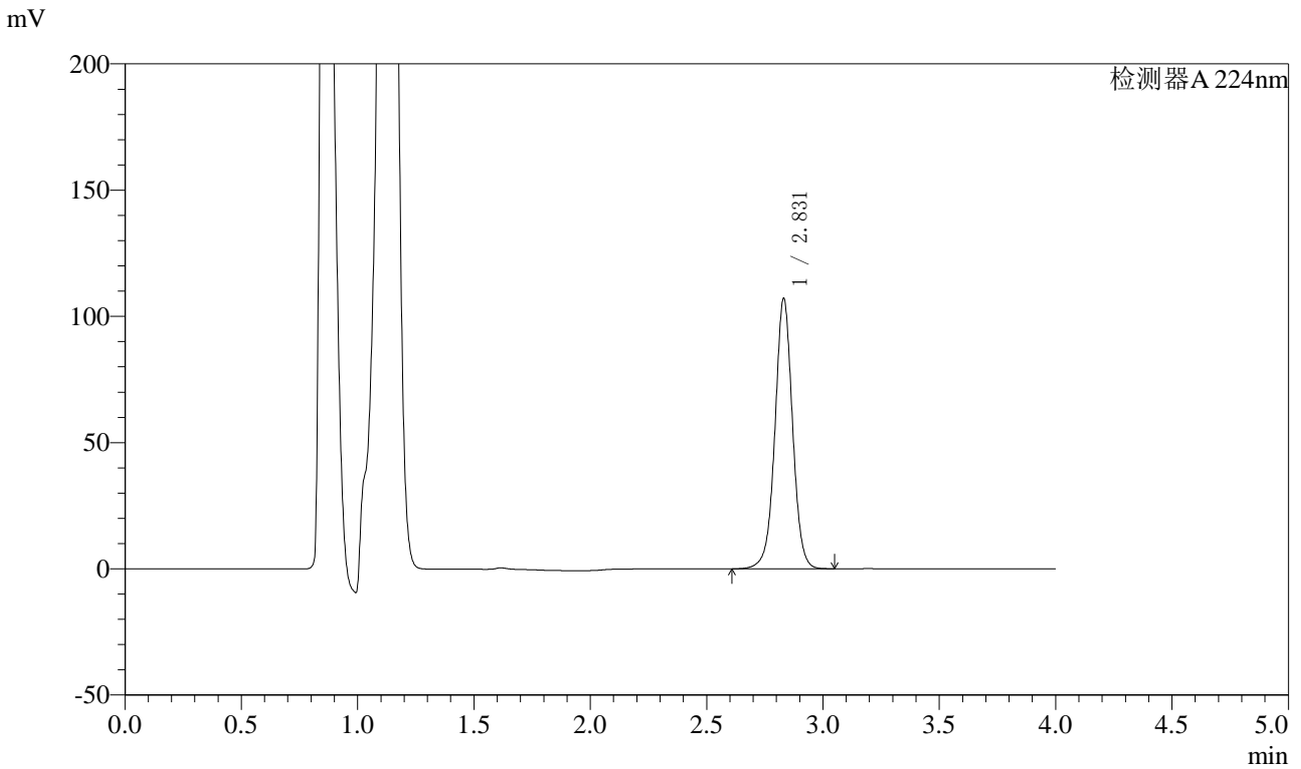


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-626-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:47:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	564164	100.000	107096	6964	1.008	--
总计		564164	100.000	107096			

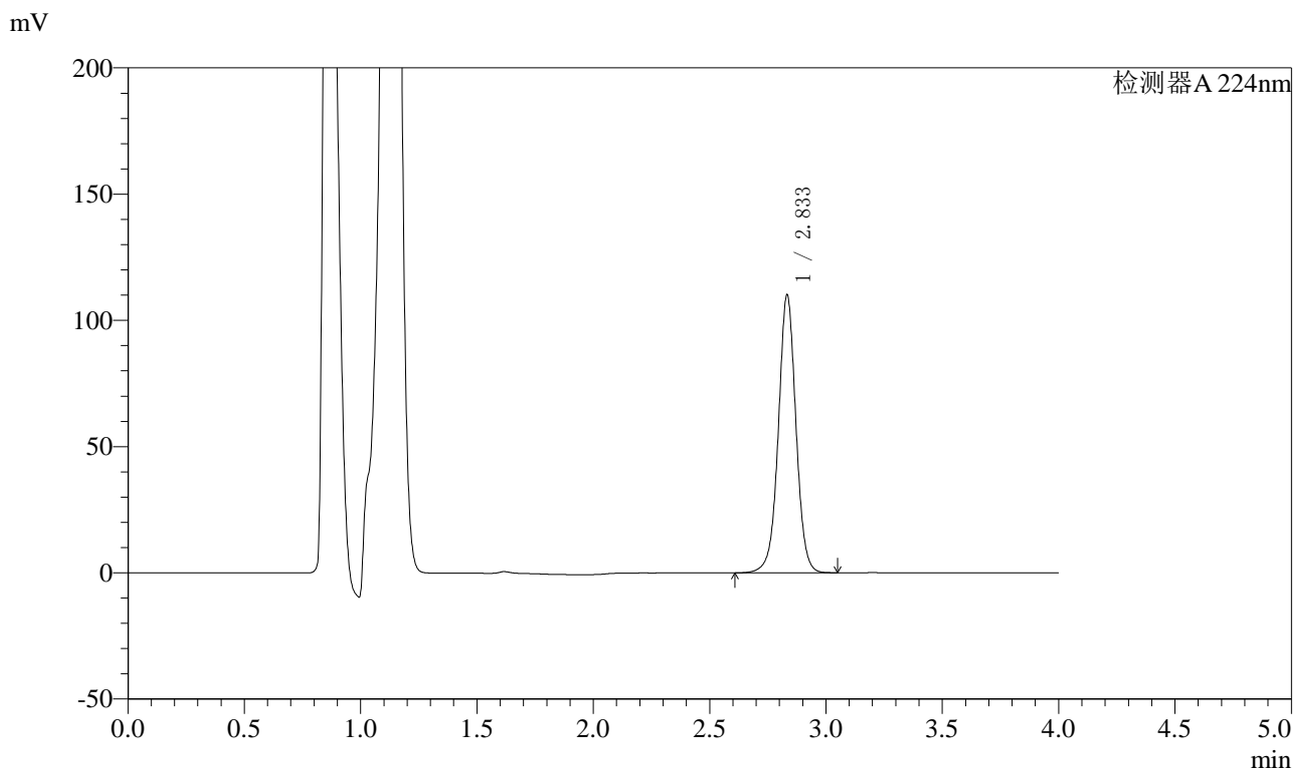


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-627-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:51:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	579706	100.000	109719	6976	1.009	--
总计		579706	100.000	109719			

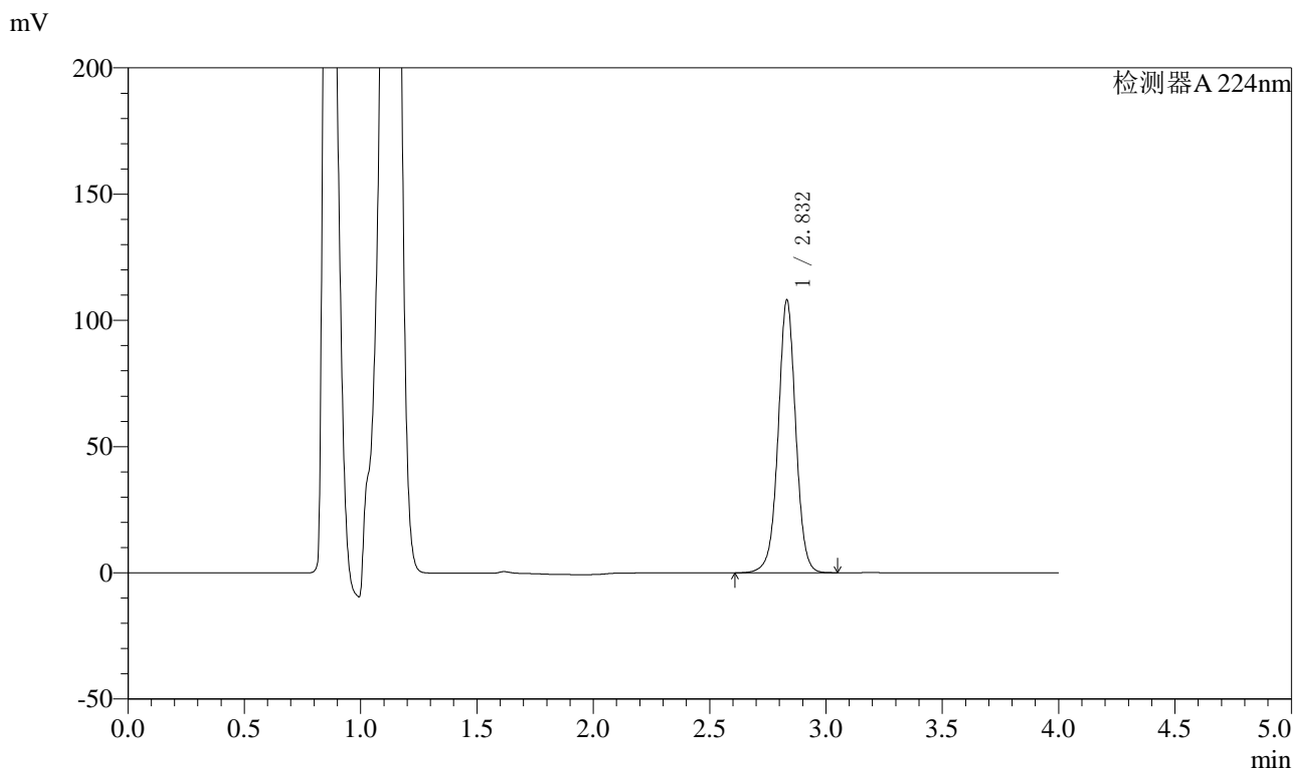


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-628-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/08 23:55:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	569267	100.000	107933	6970	1.007	--
总计		569267	100.000	107933			

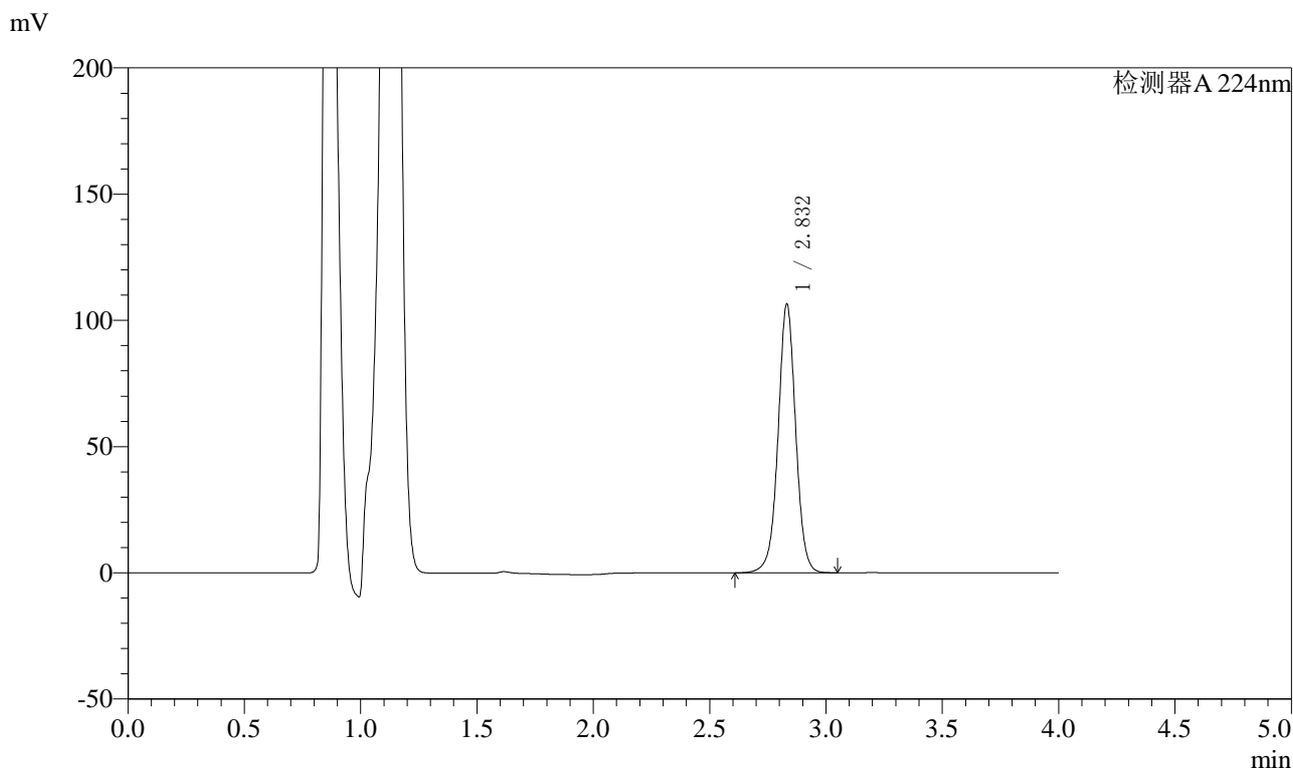


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-629-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:00:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	560751	100.000	106362	6962	1.007	--
总计		560751	100.000	106362			

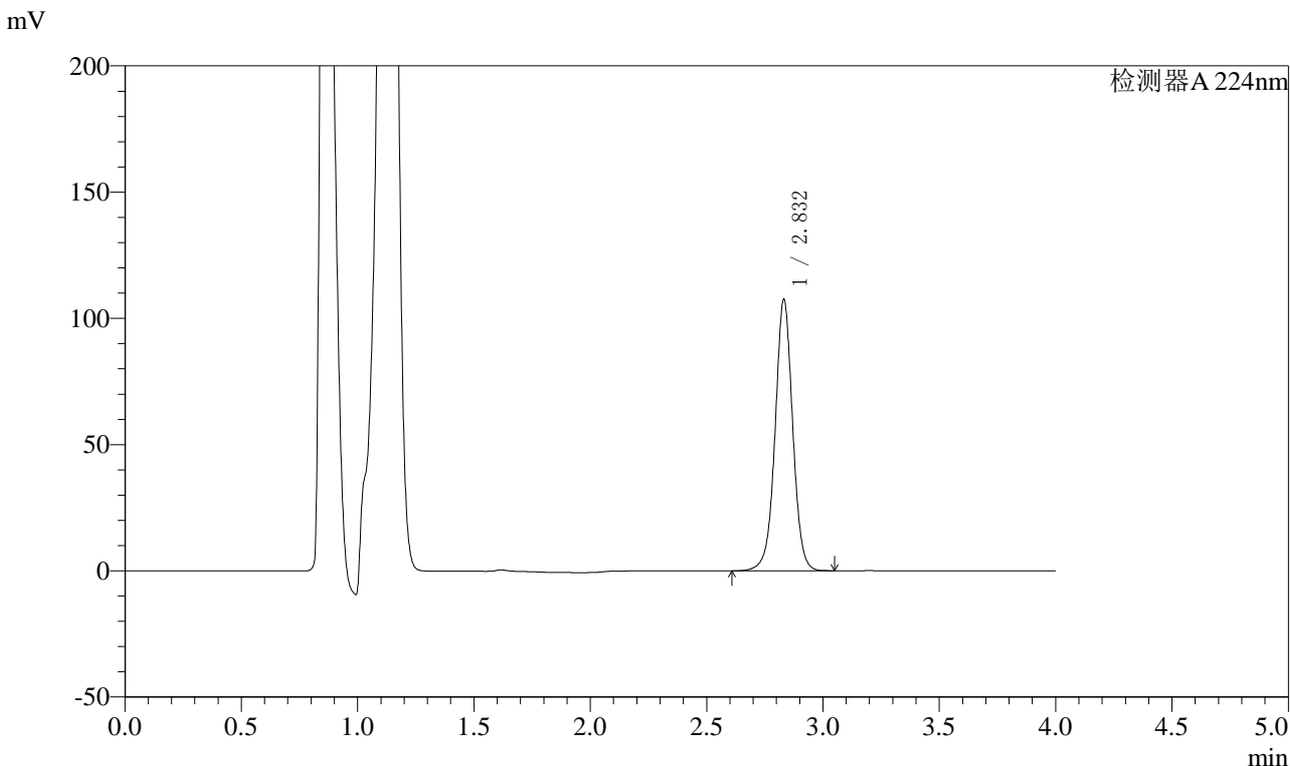


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-630-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	566060	100.000	107369	6962	1.008	--
总计		566060	100.000	107369			

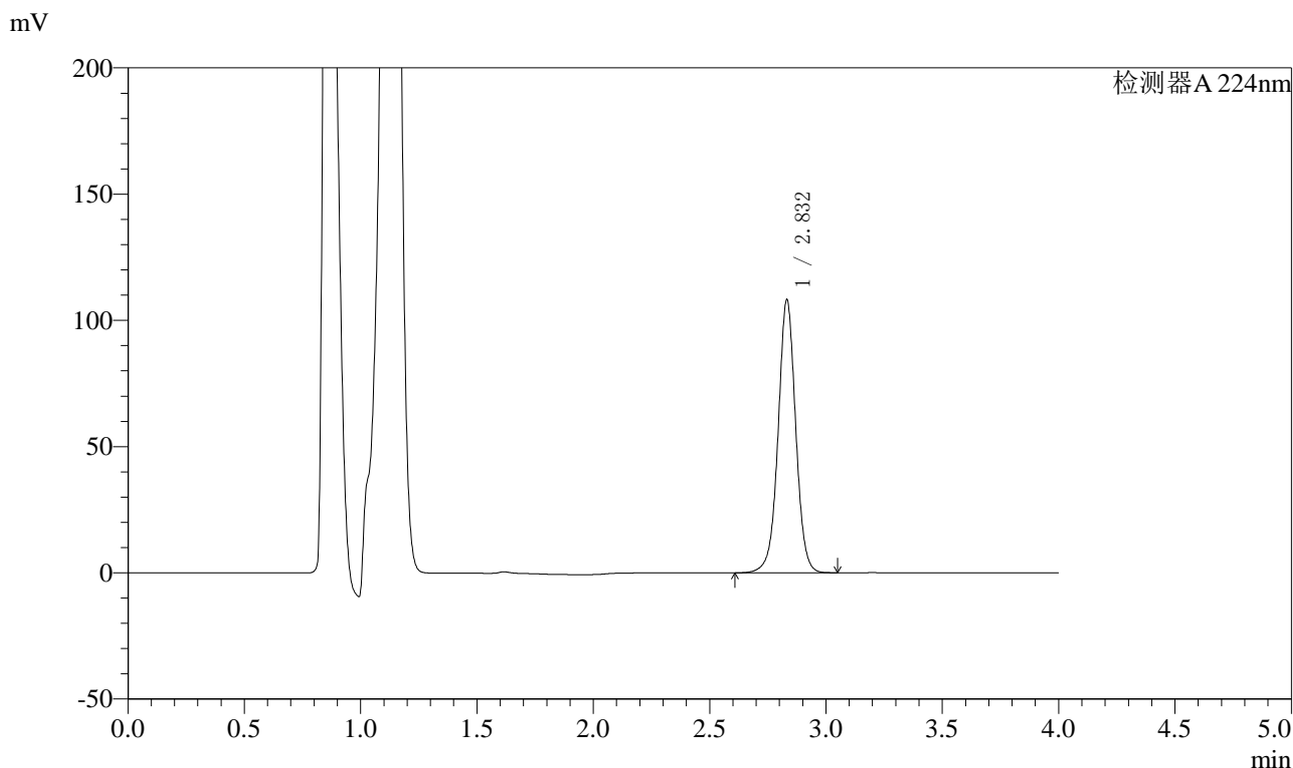


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-631-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:09:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	569779	100.000	107993	6963	1.007	--
总计		569779	100.000	107993			

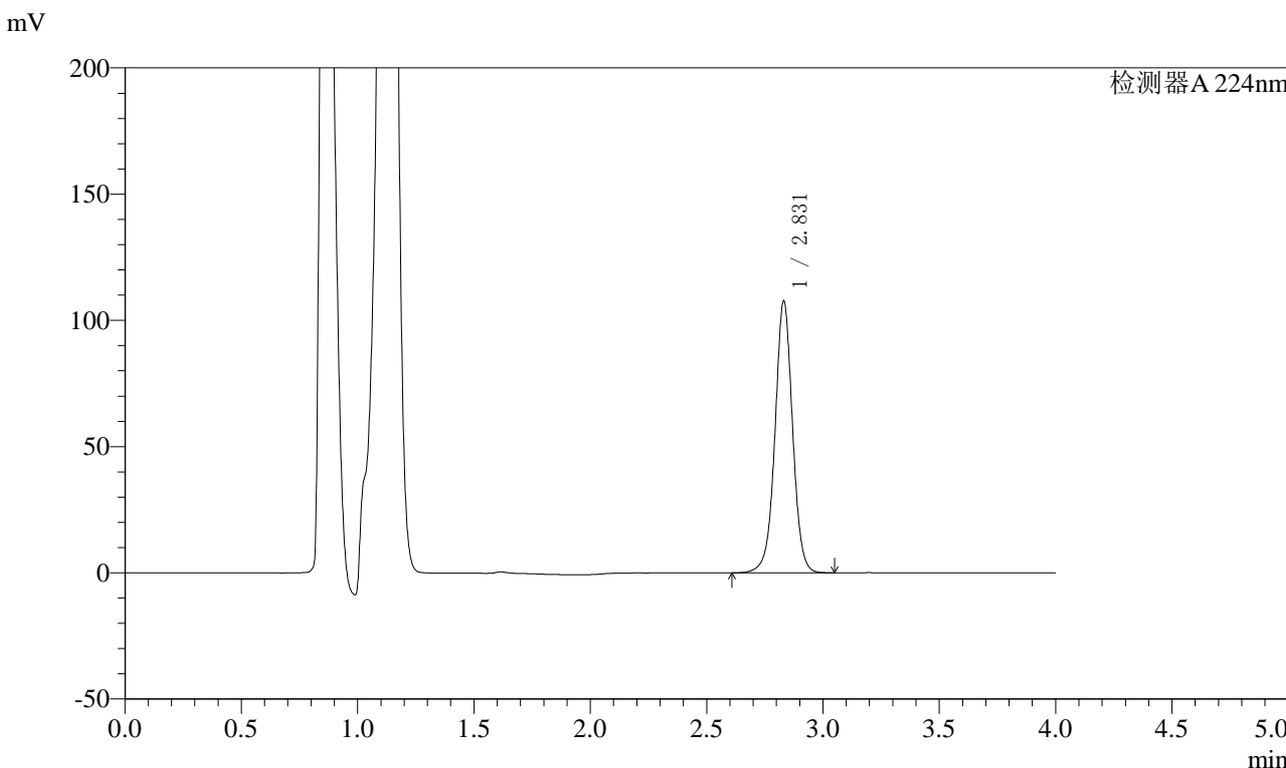


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-632-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:13:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	566949	100.000	107597	6970	1.005	--
总计		566949	100.000	107597			

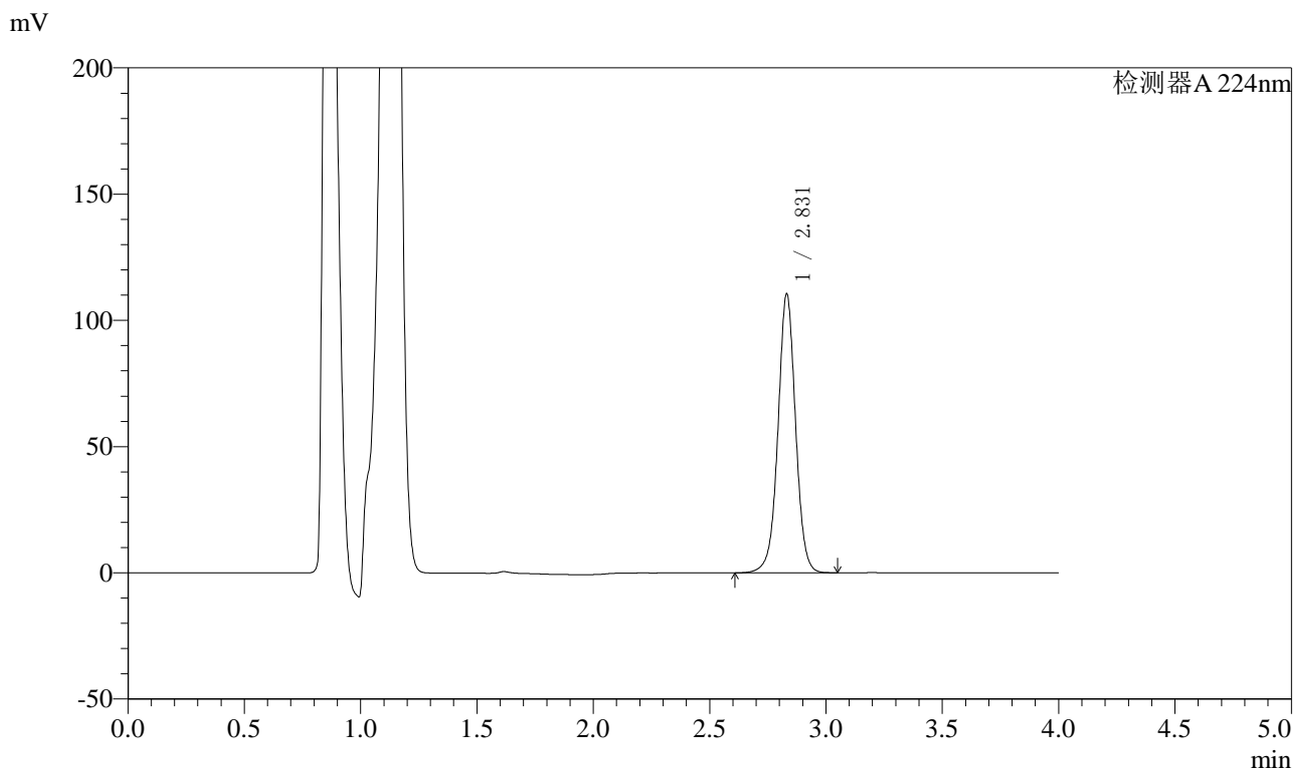


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-633-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	581573	100.000	110427	6972	1.007	--
总计		581573	100.000	110427			

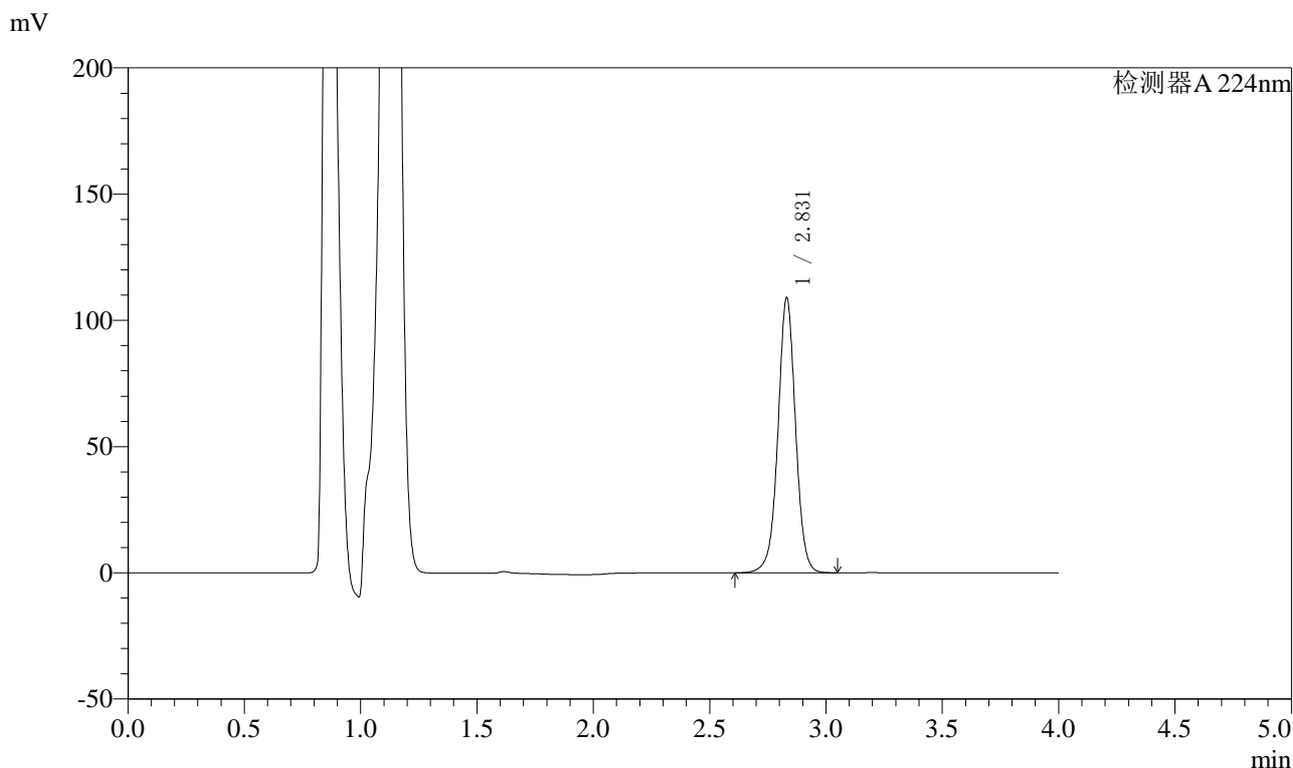


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-634-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:22:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	573764	100.000	108942	6973	1.007	--
总计		573764	100.000	108942			

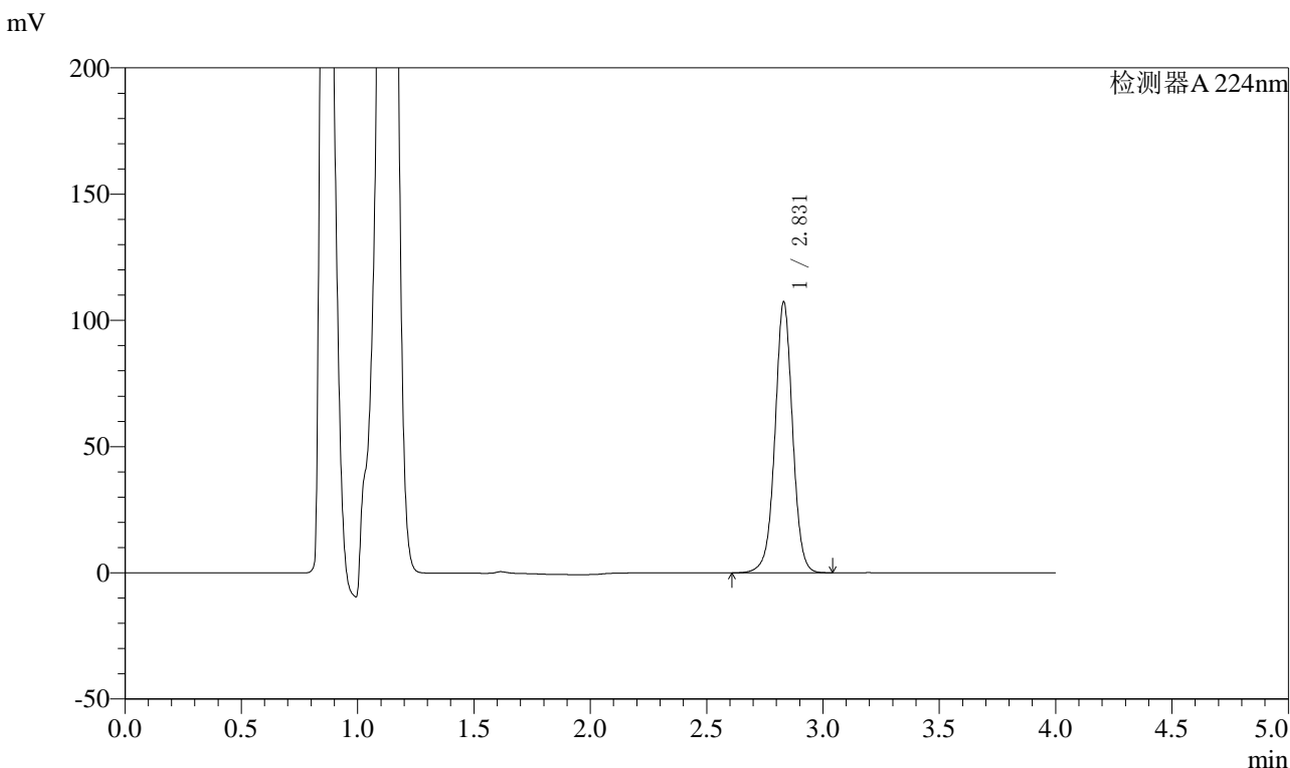


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-635-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:26:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	564853	100.000	107273	6975	1.007	--
总计		564853	100.000	107273			

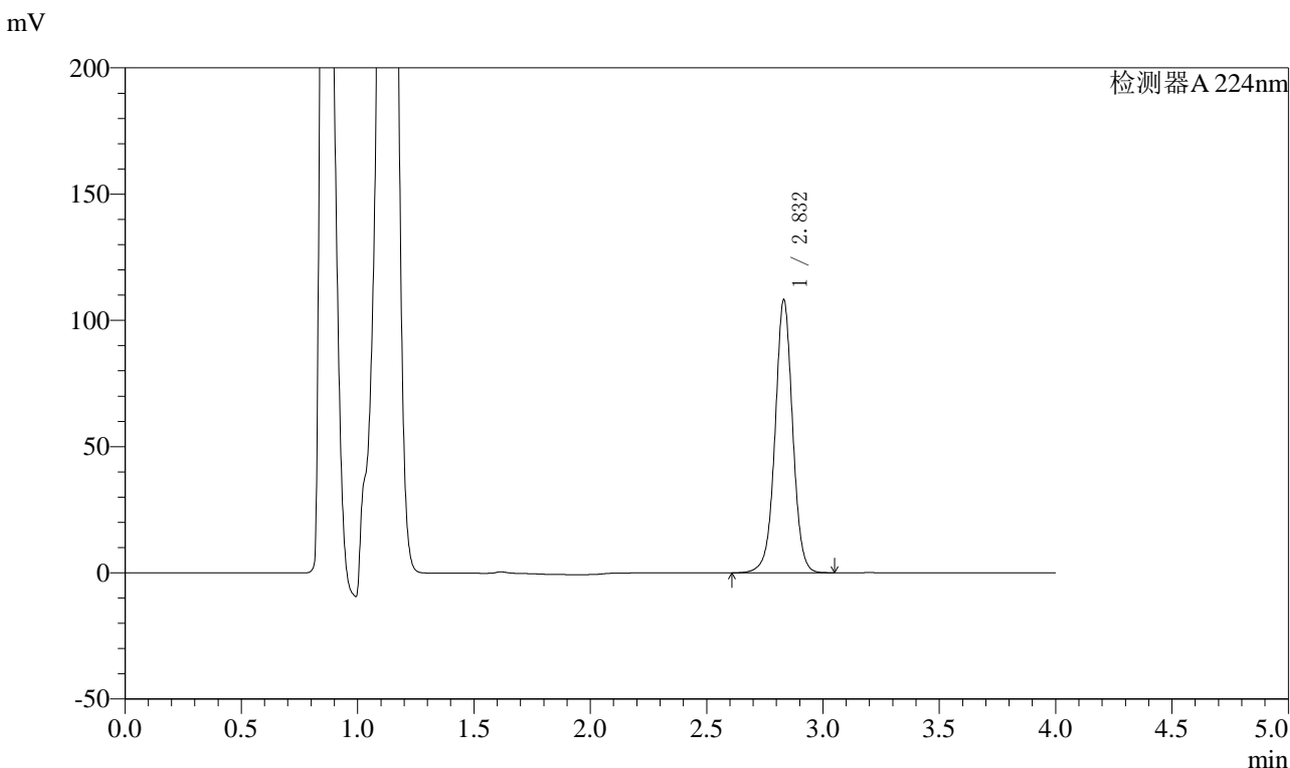


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-636-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:31:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	569381	100.000	108066	6966	1.007	--
总计		569381	100.000	108066			

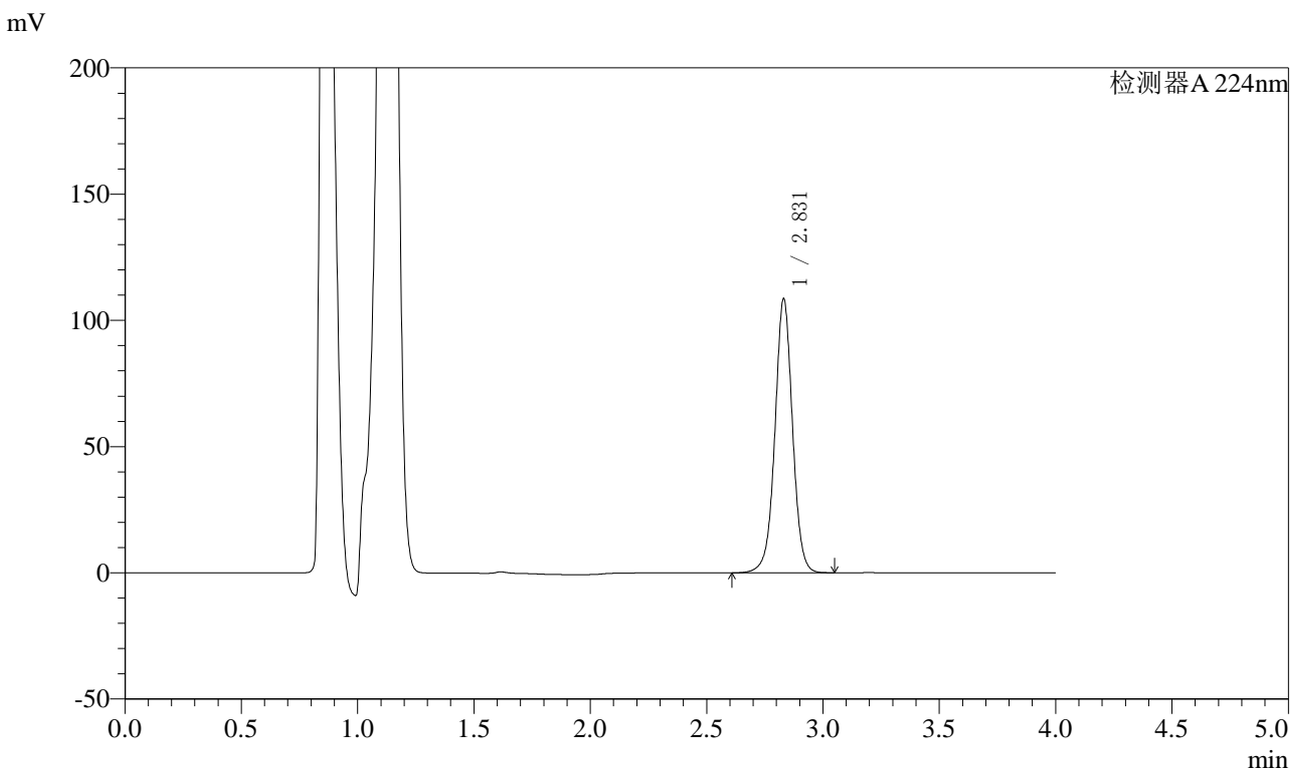


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-637-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:35:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	571592	100.000	108538	6970	1.008	--
总计		571592	100.000	108538			

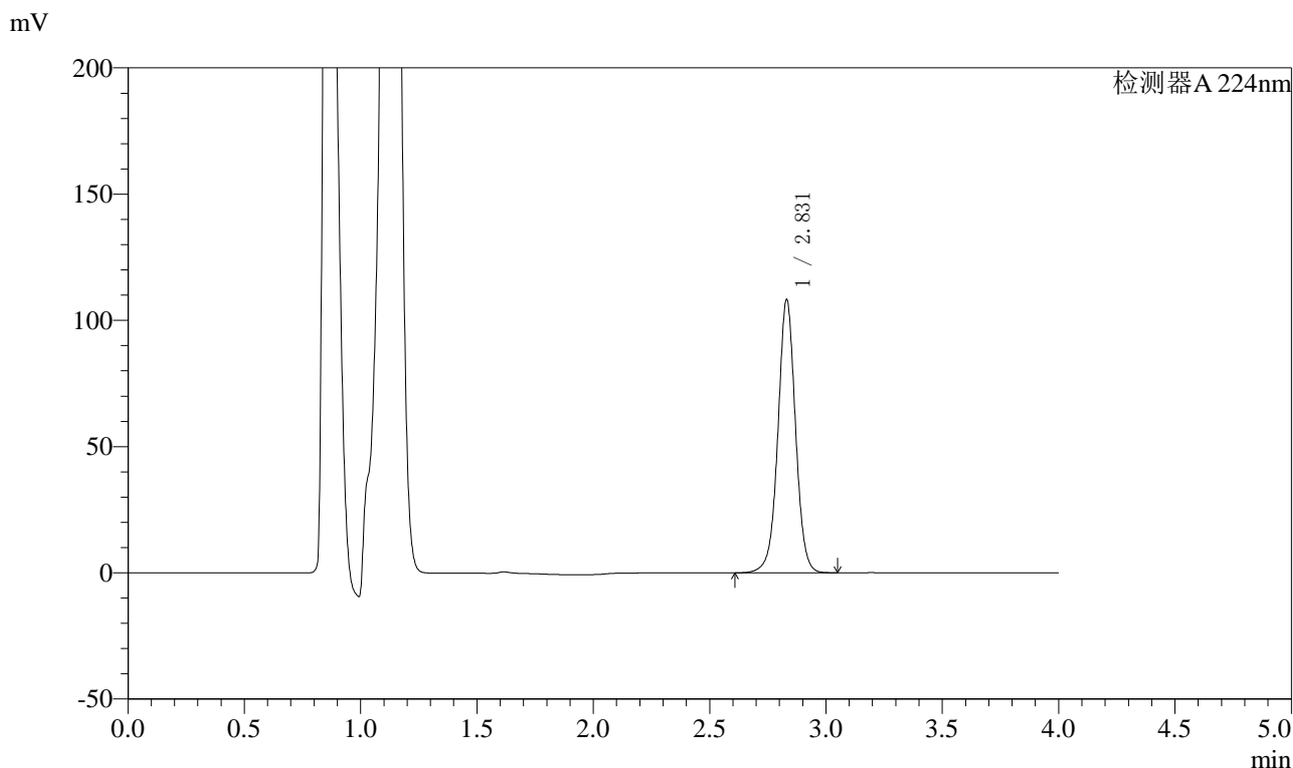


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-638-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:39:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	569834	100.000	108261	6976	1.008	--
总计		569834	100.000	108261			

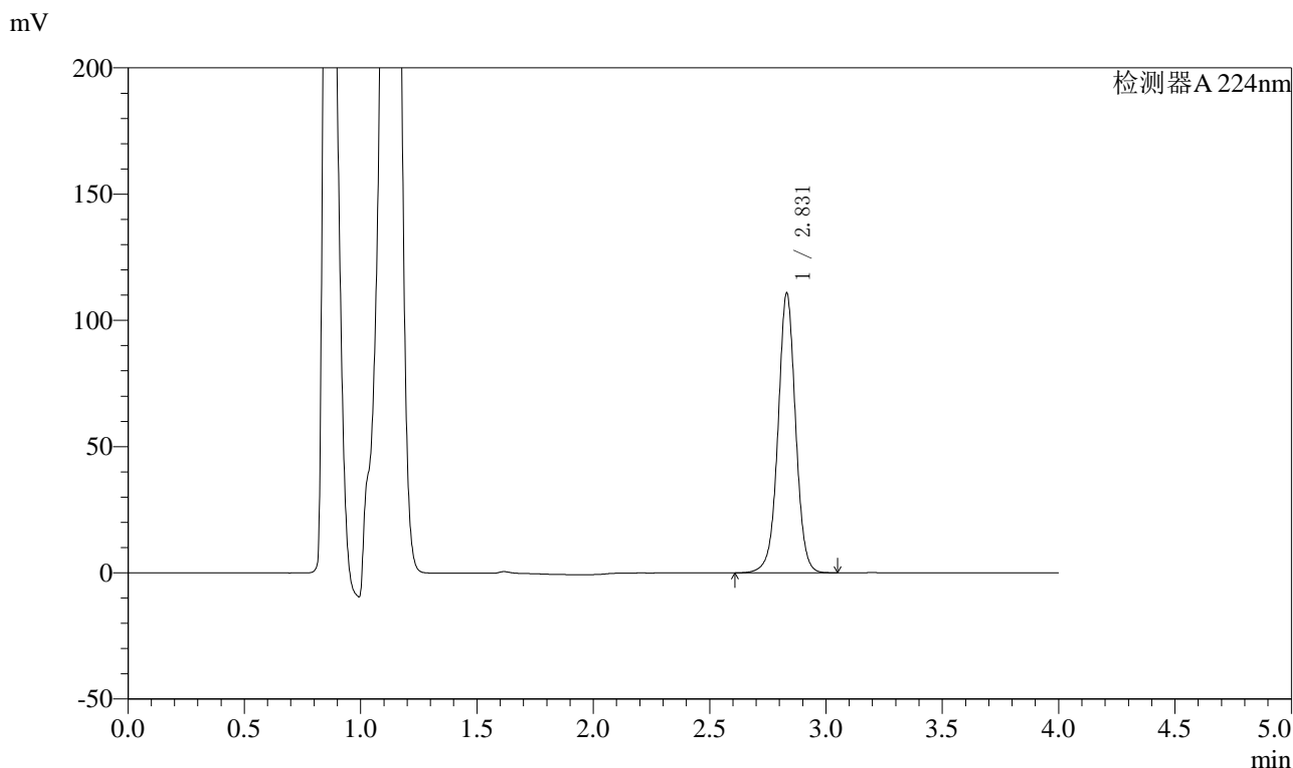


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-639-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:44:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	583370	100.000	110727	6962	1.007	--
总计		583370	100.000	110727			

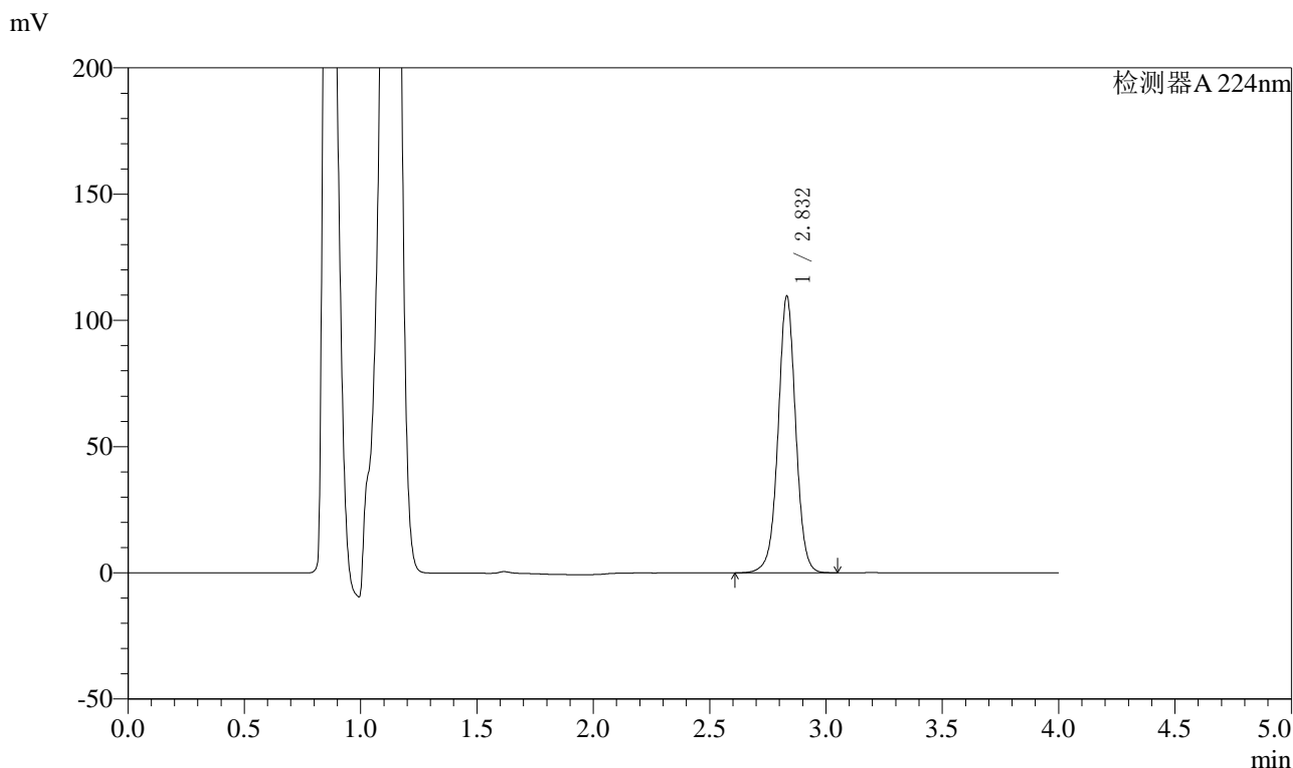


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-640-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:48:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	576984	100.000	109497	6969	1.008	--
总计		576984	100.000	109497			

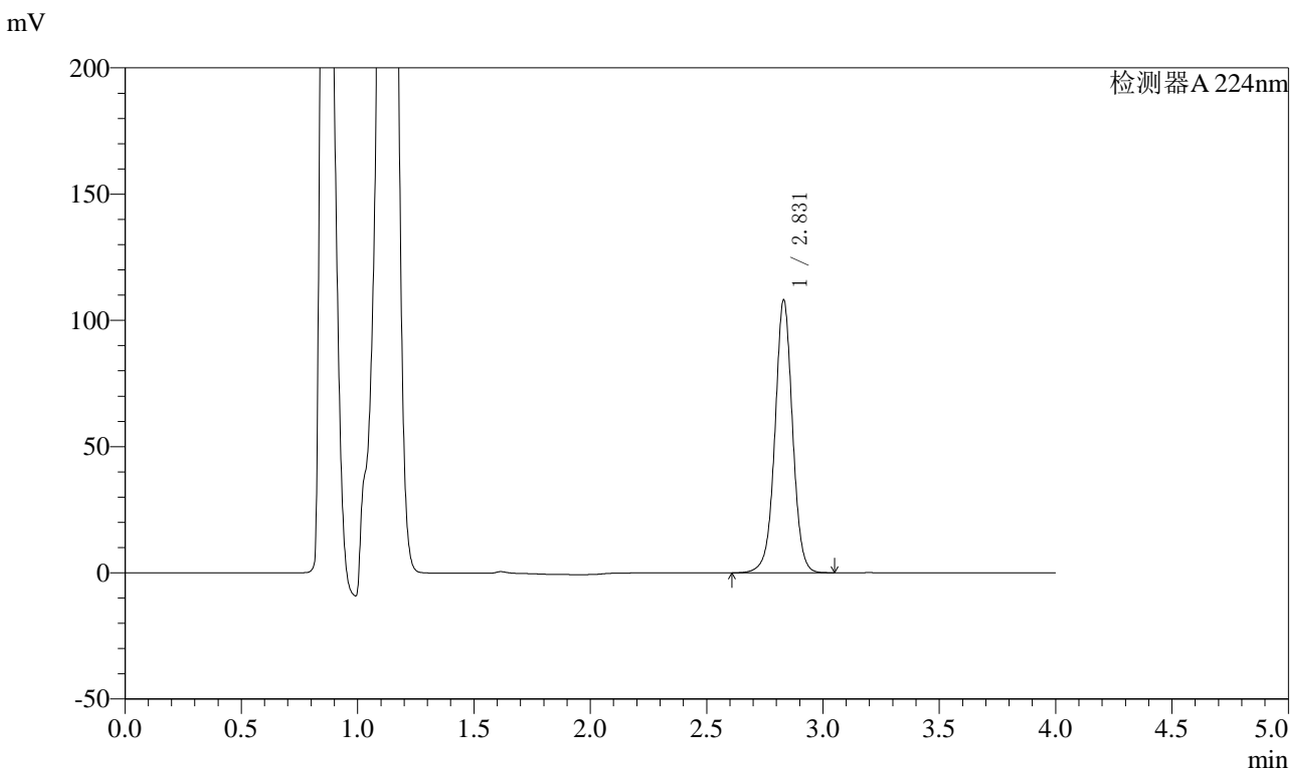


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-641-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:53:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	569118	100.000	108065	6971	1.007	--
总计		569118	100.000	108065			

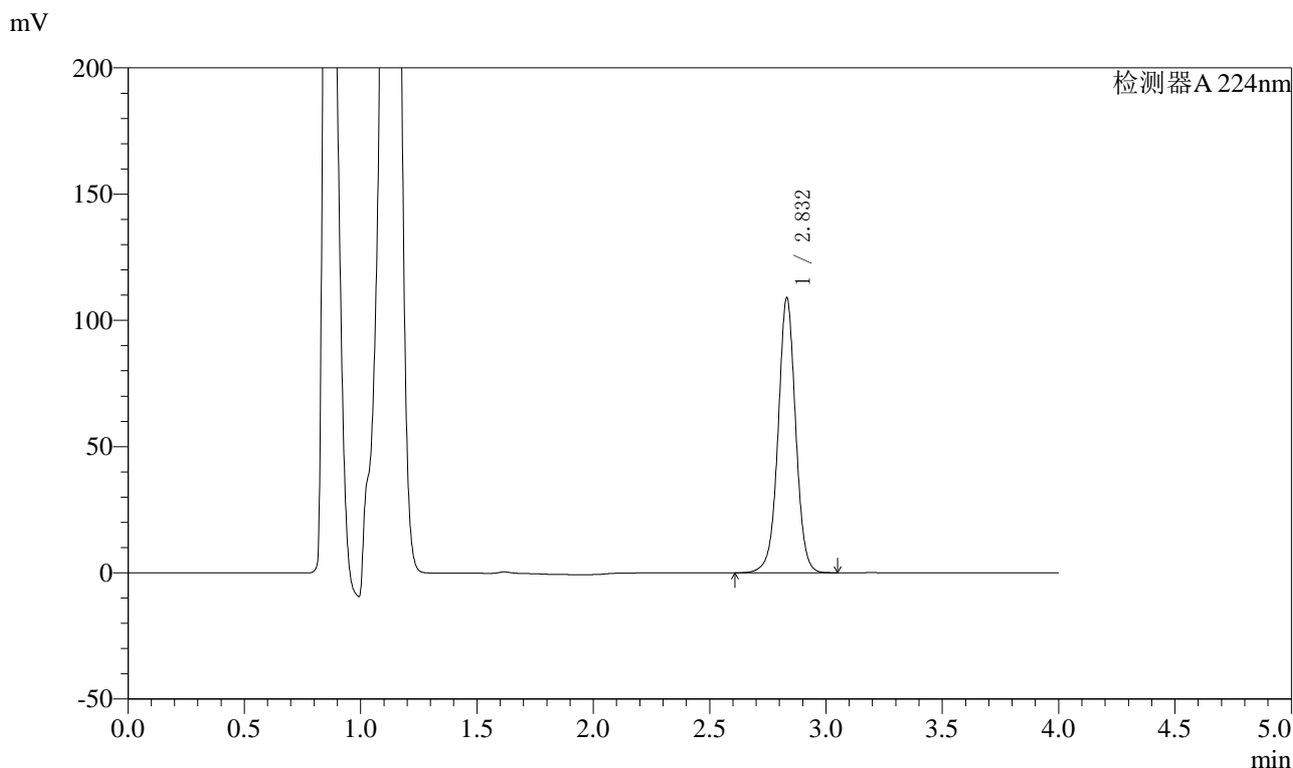


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-642-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 00:57:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	573016	100.000	108808	6975	1.008	--
总计		573016	100.000	108808			

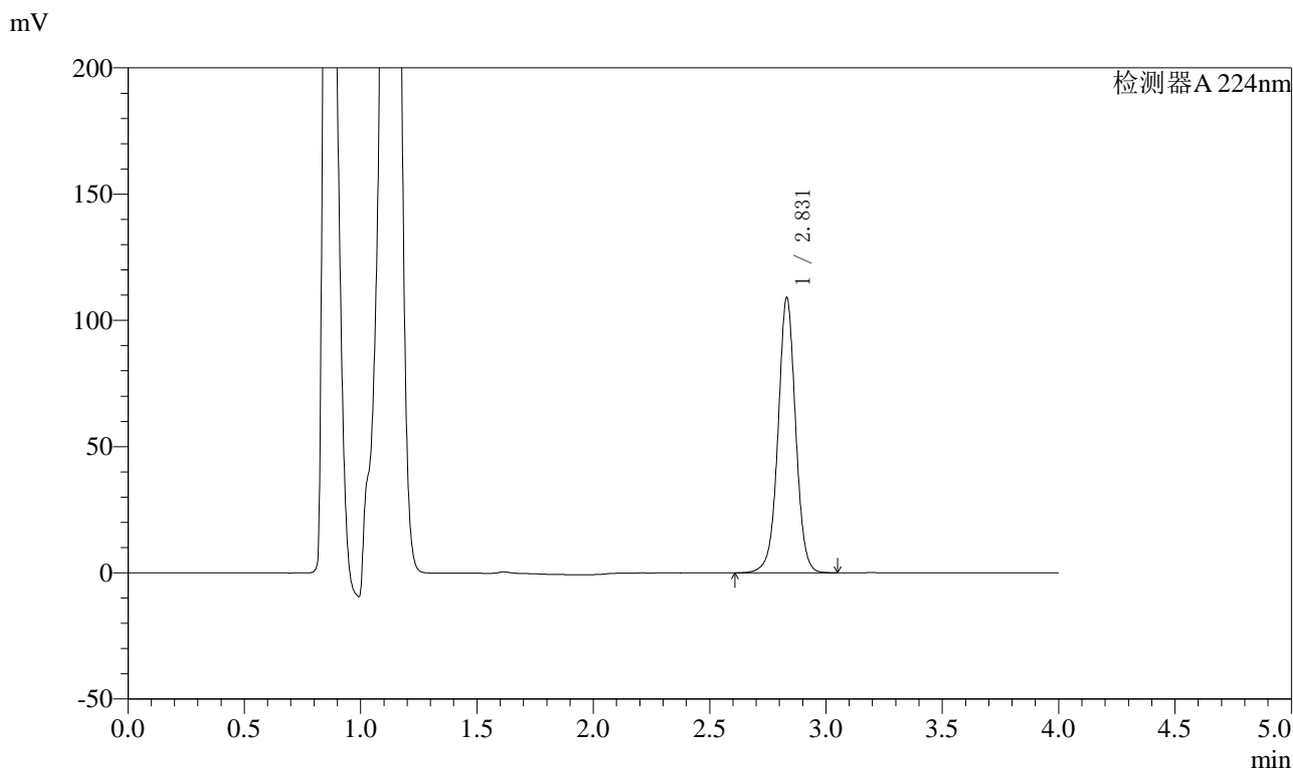


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-643-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:01:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	573703	100.000	108937	6971	1.008	--
总计		573703	100.000	108937			

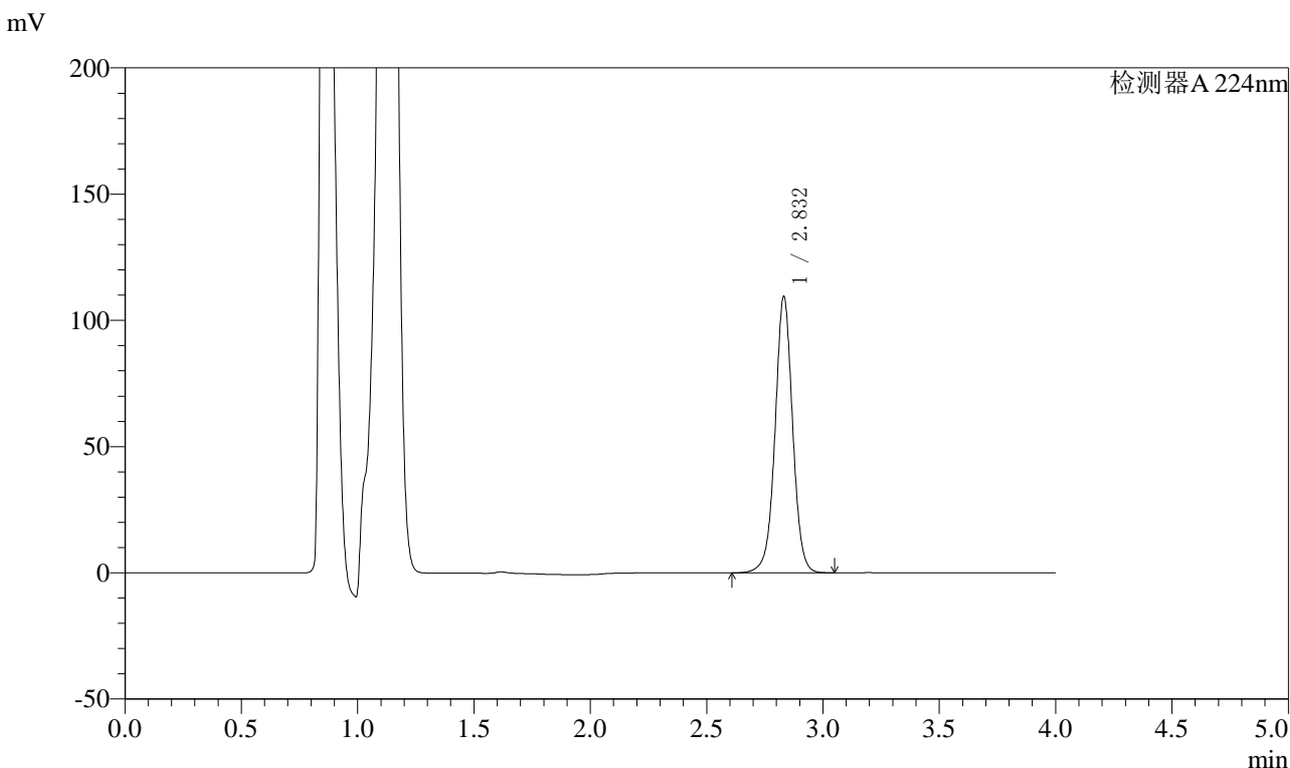


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-644-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:06:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	575835	100.000	109367	6975	1.008	--
总计		575835	100.000	109367			

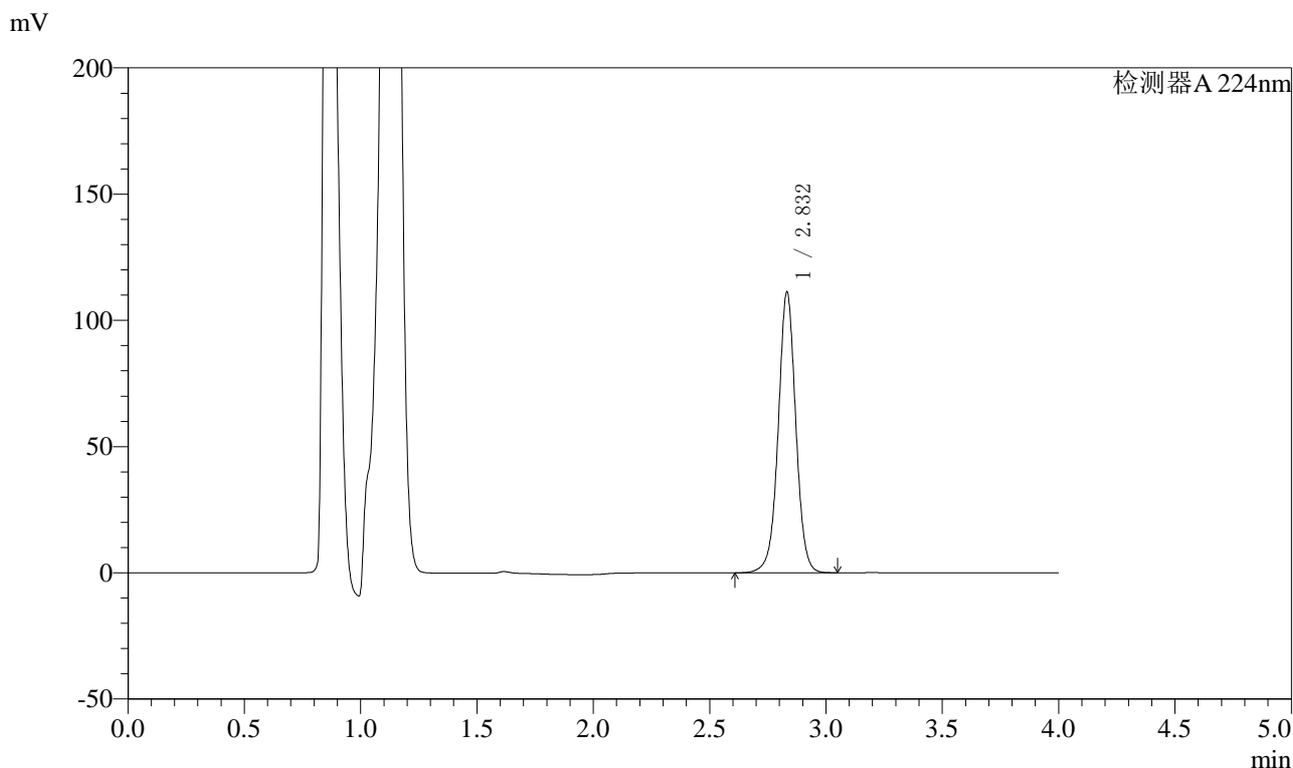


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-645-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:10:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	584963	100.000	110971	6989	1.008	--
总计		584963	100.000	110971			

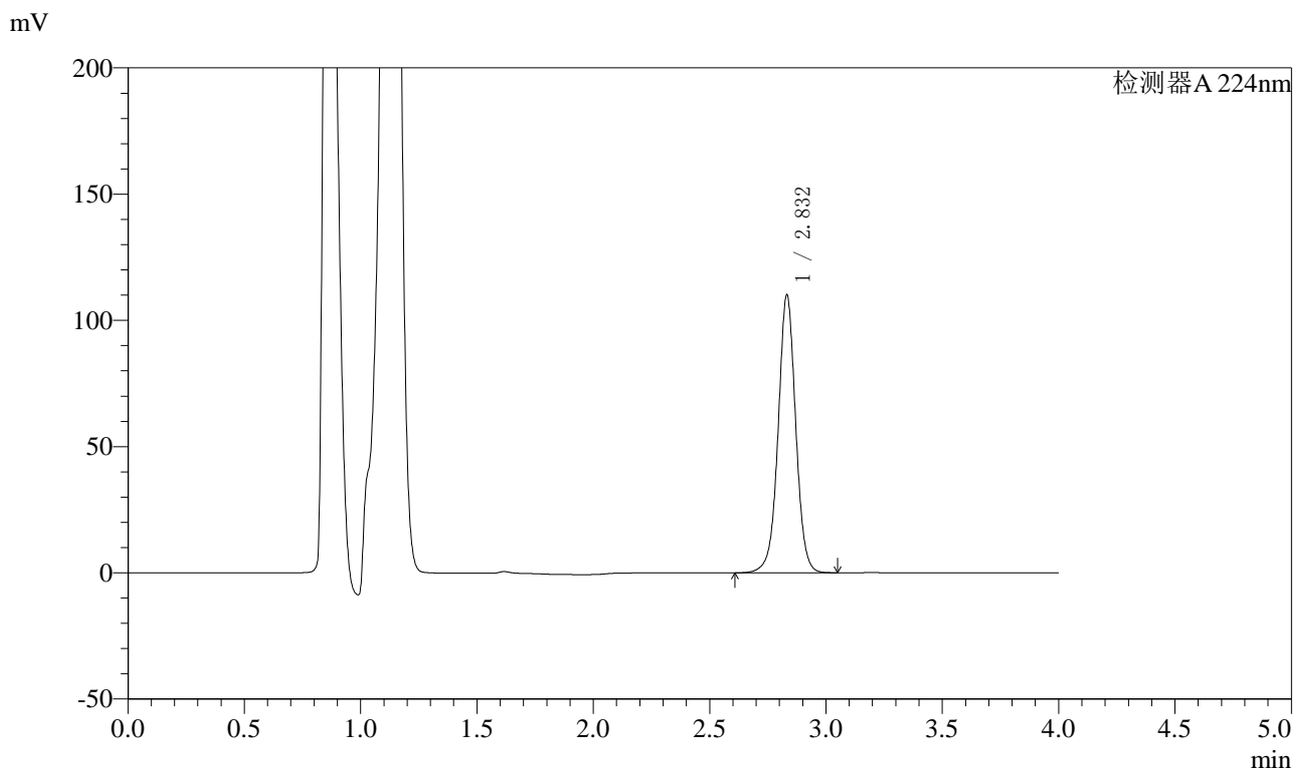


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-646-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:15:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	578701	100.000	109883	6990	1.008	--
总计		578701	100.000	109883			

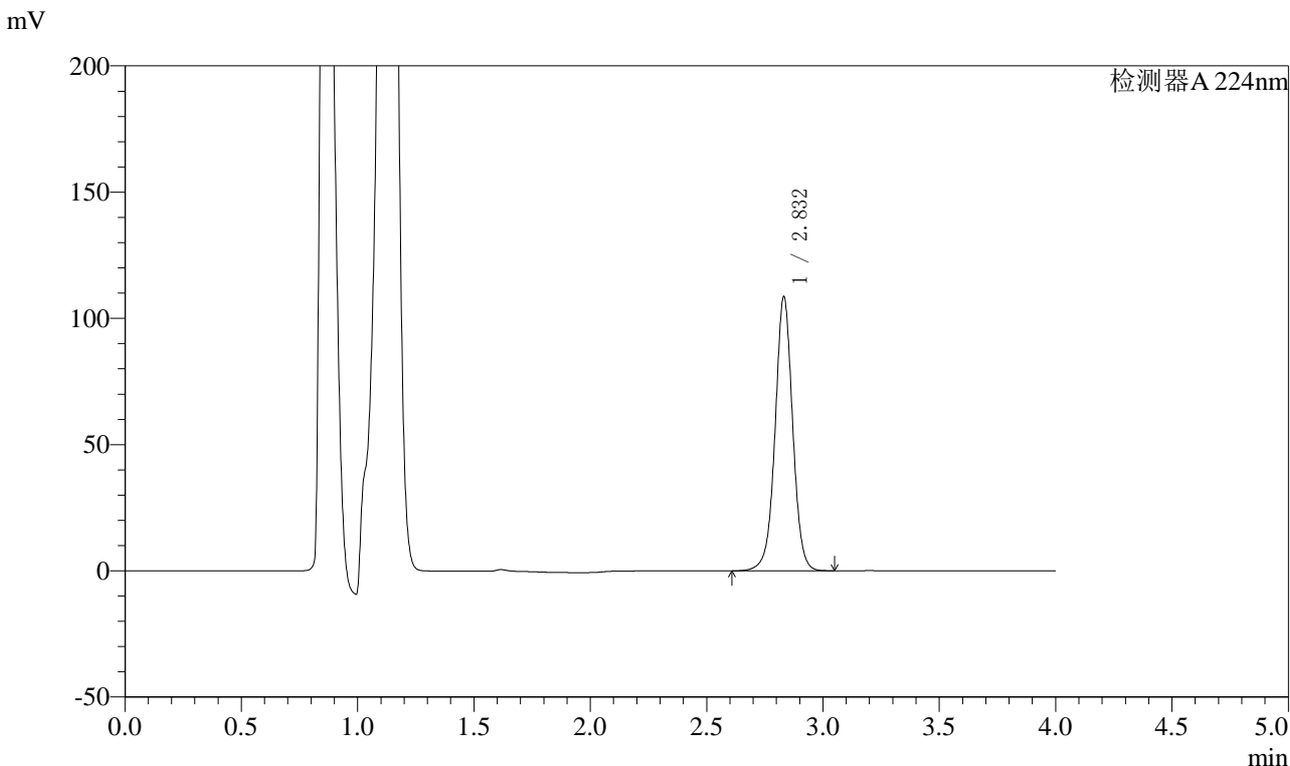


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-647-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:19:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	571024	100.000	108474	6991	1.007	--
总计		571024	100.000	108474			

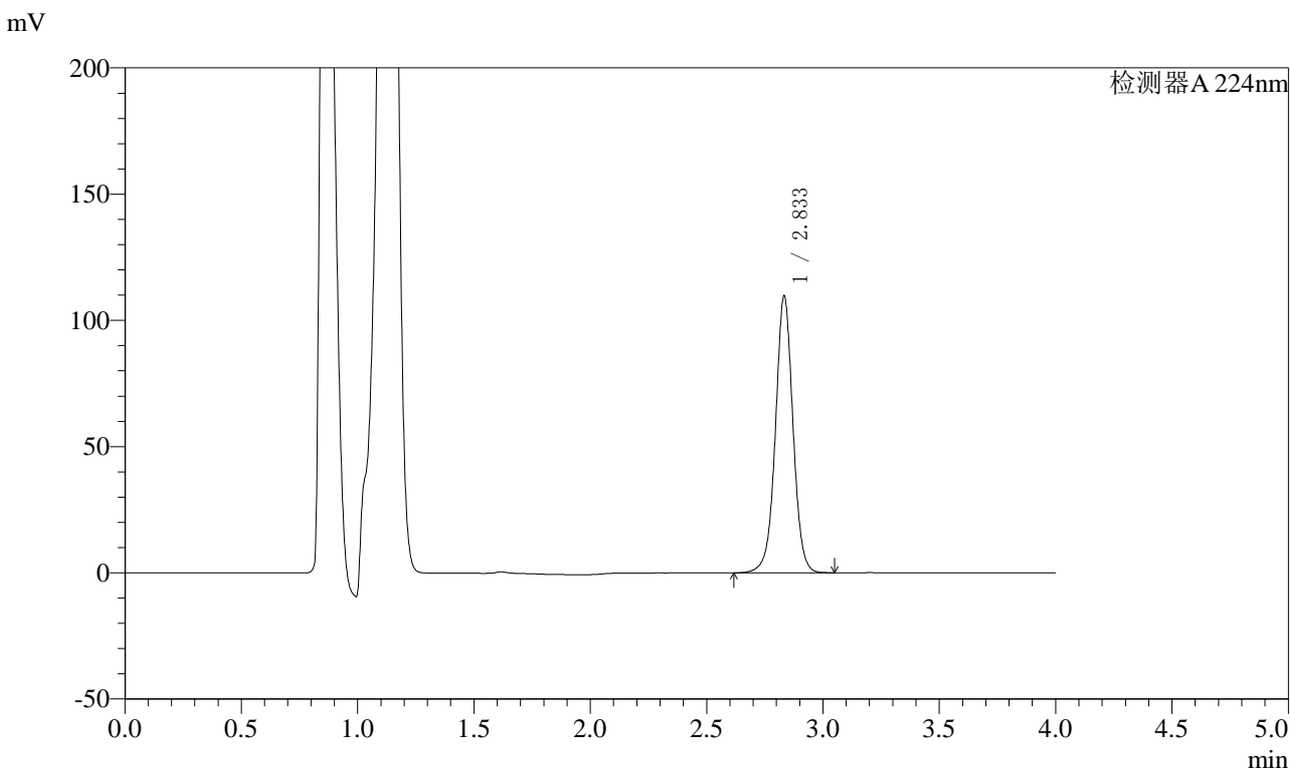


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-648-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:23:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	576403	100.000	109232	7001	1.009	--
总计		576403	100.000	109232			

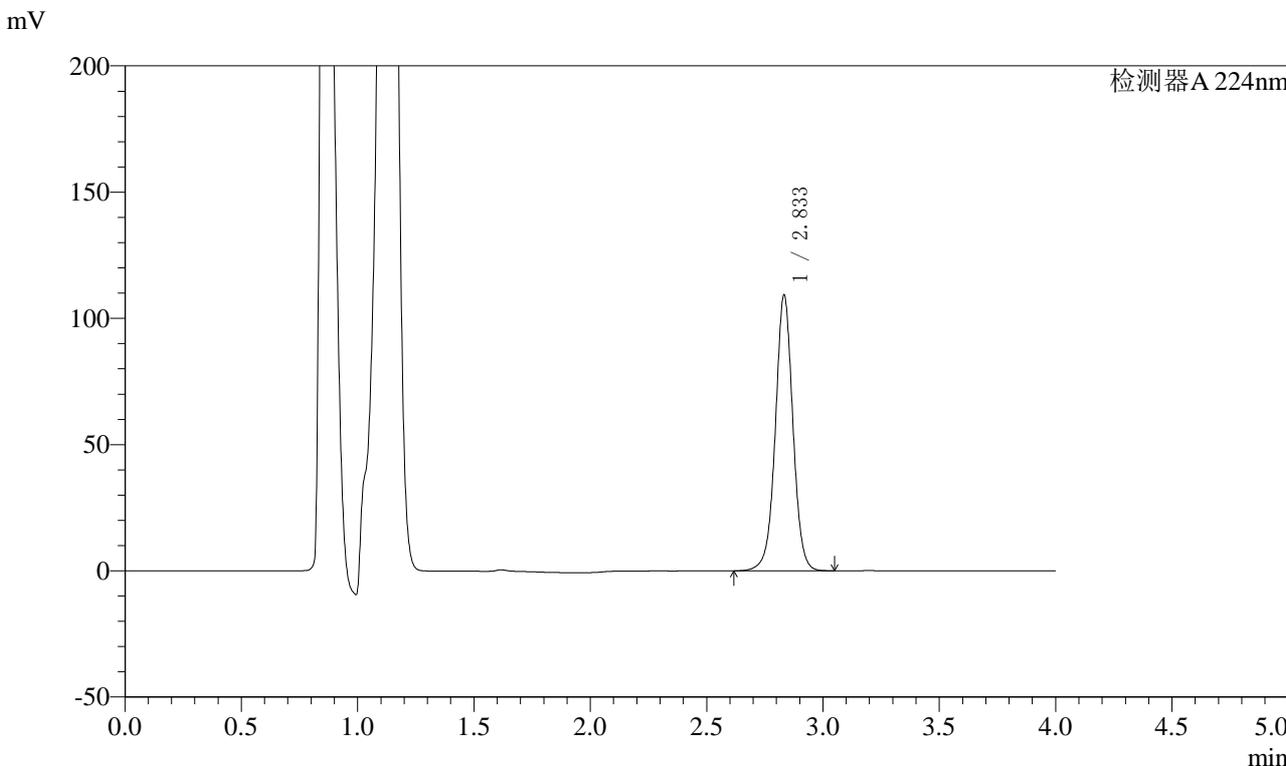


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-649-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:28:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	574350	100.000	108894	6998	1.009	--
总计		574350	100.000	108894			

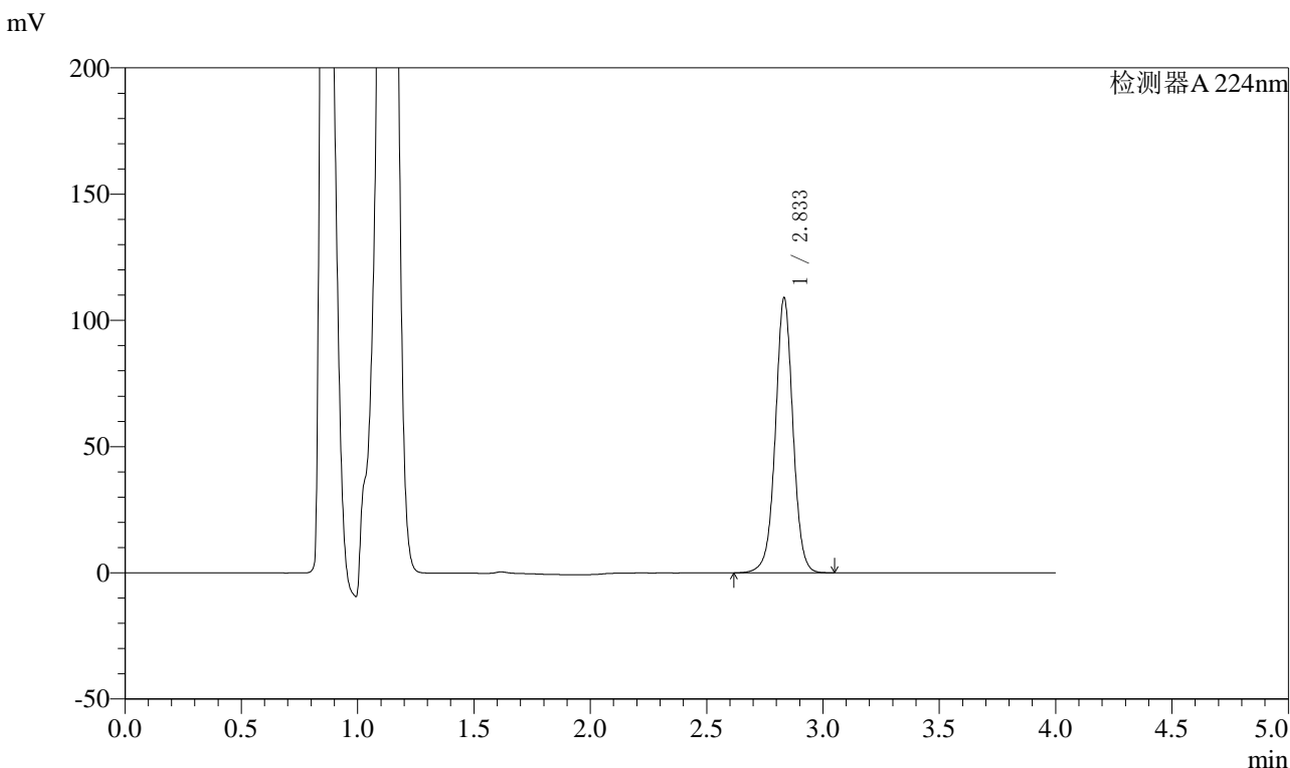


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-650-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:32:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	573369	100.000	108569	6983	1.009	--
总计		573369	100.000	108569			

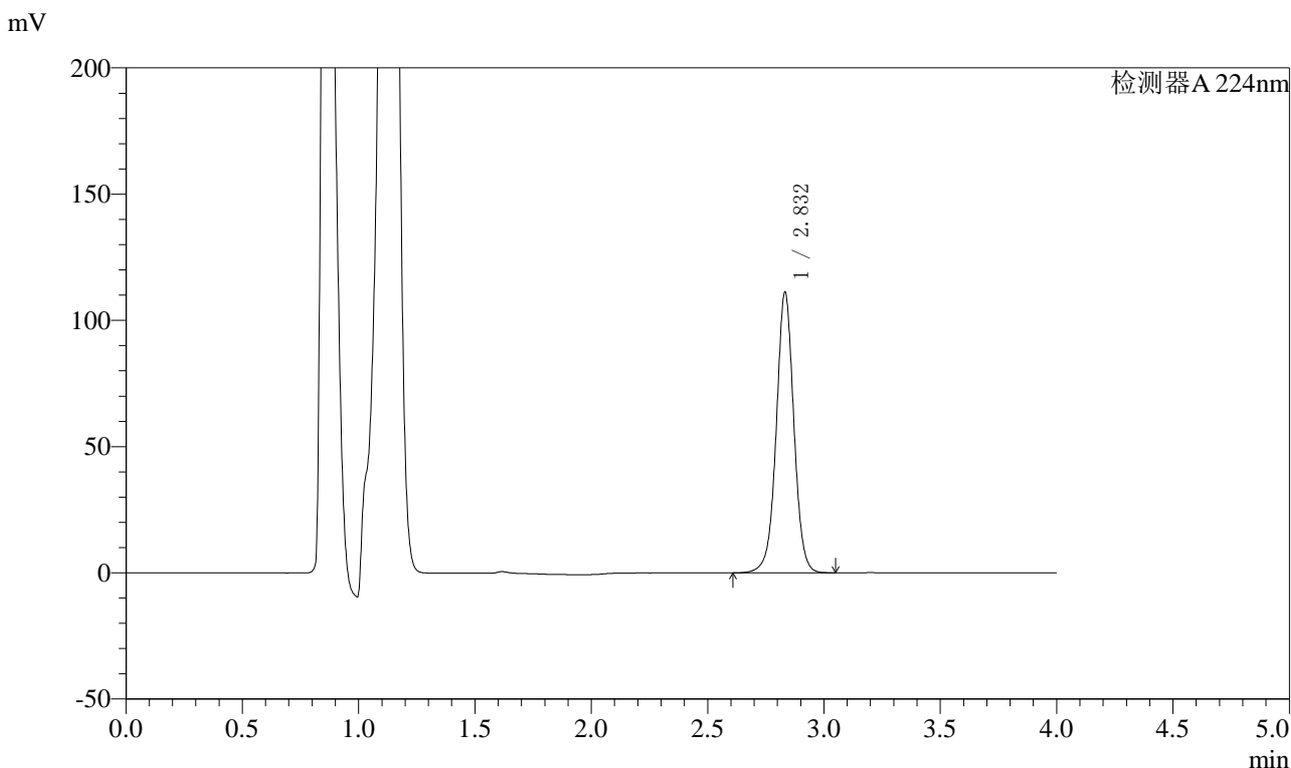


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-651-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:36:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	585140	100.000	110900	6983	1.009	--
总计		585140	100.000	110900			

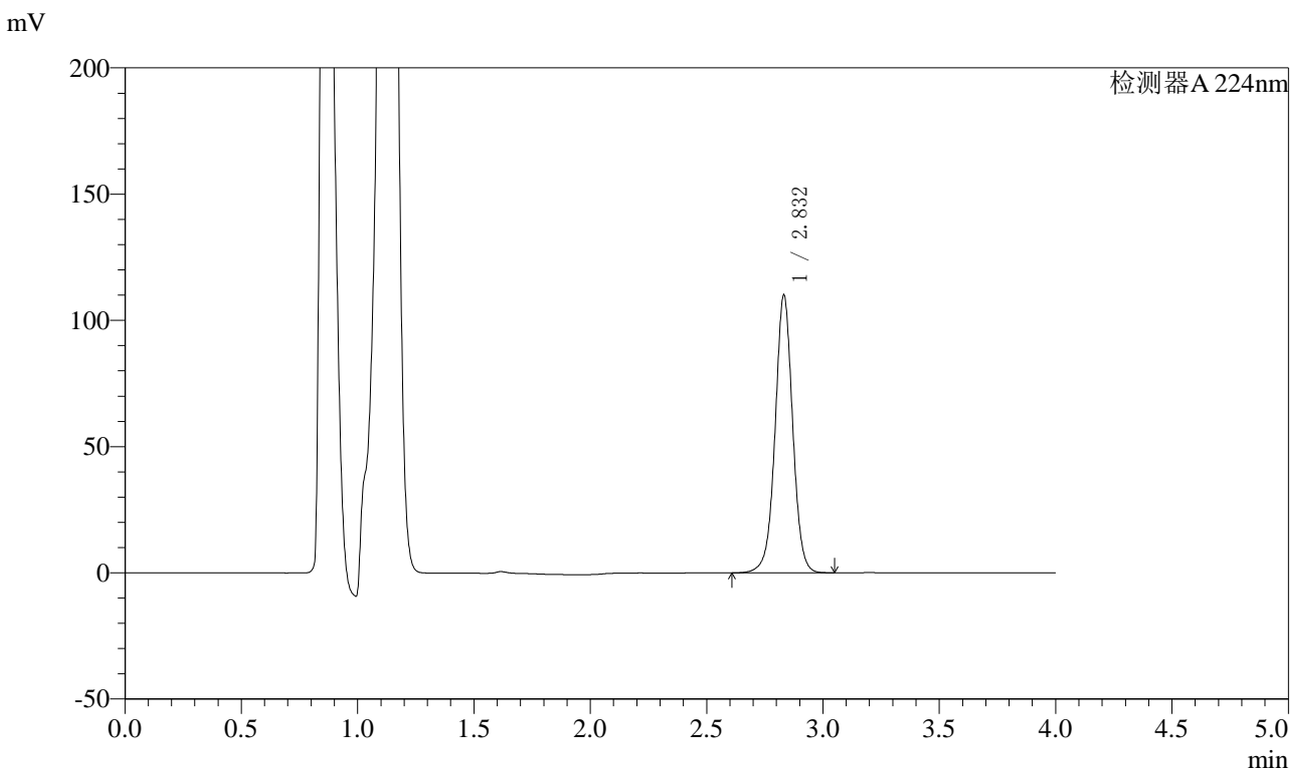


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-652-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:41:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	579096	100.000	109911	6971	1.008	--
总计		579096	100.000	109911			

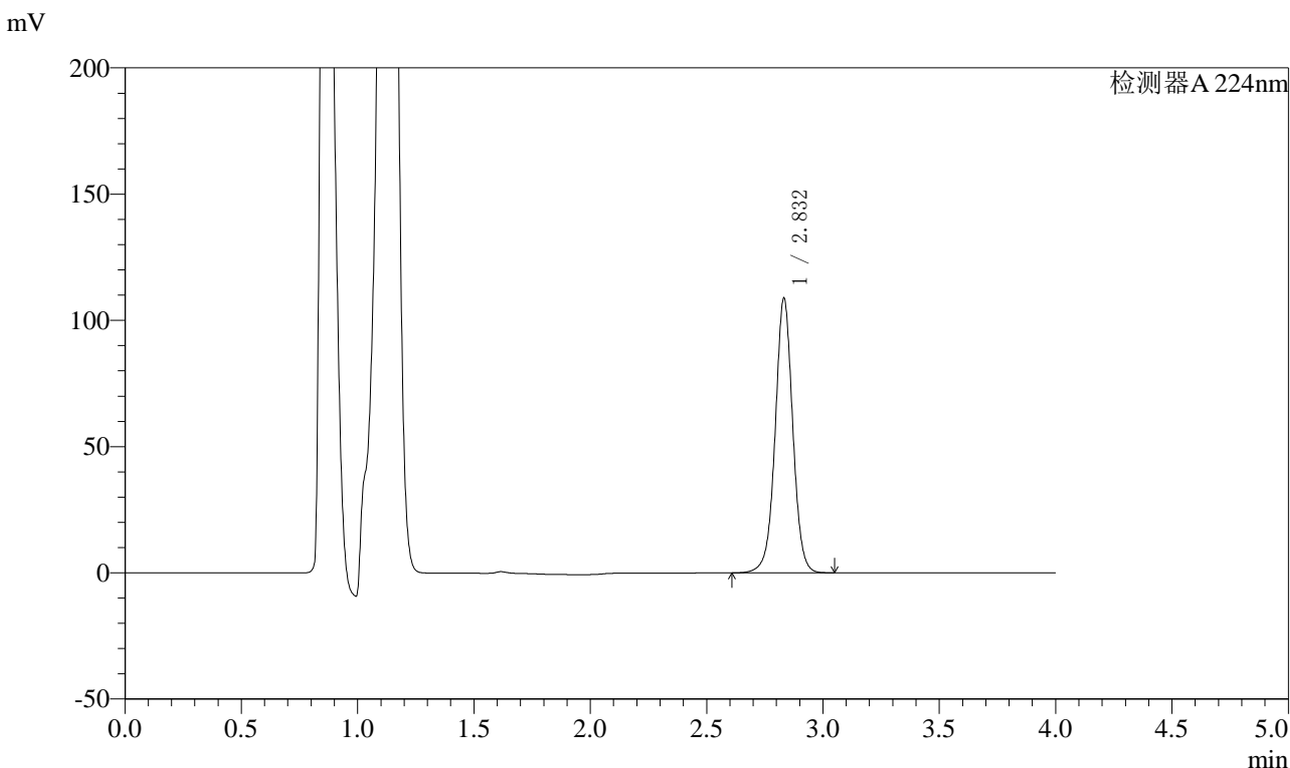


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-653-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:45:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	572733	100.000	108635	6979	1.009	--
总计		572733	100.000	108635			

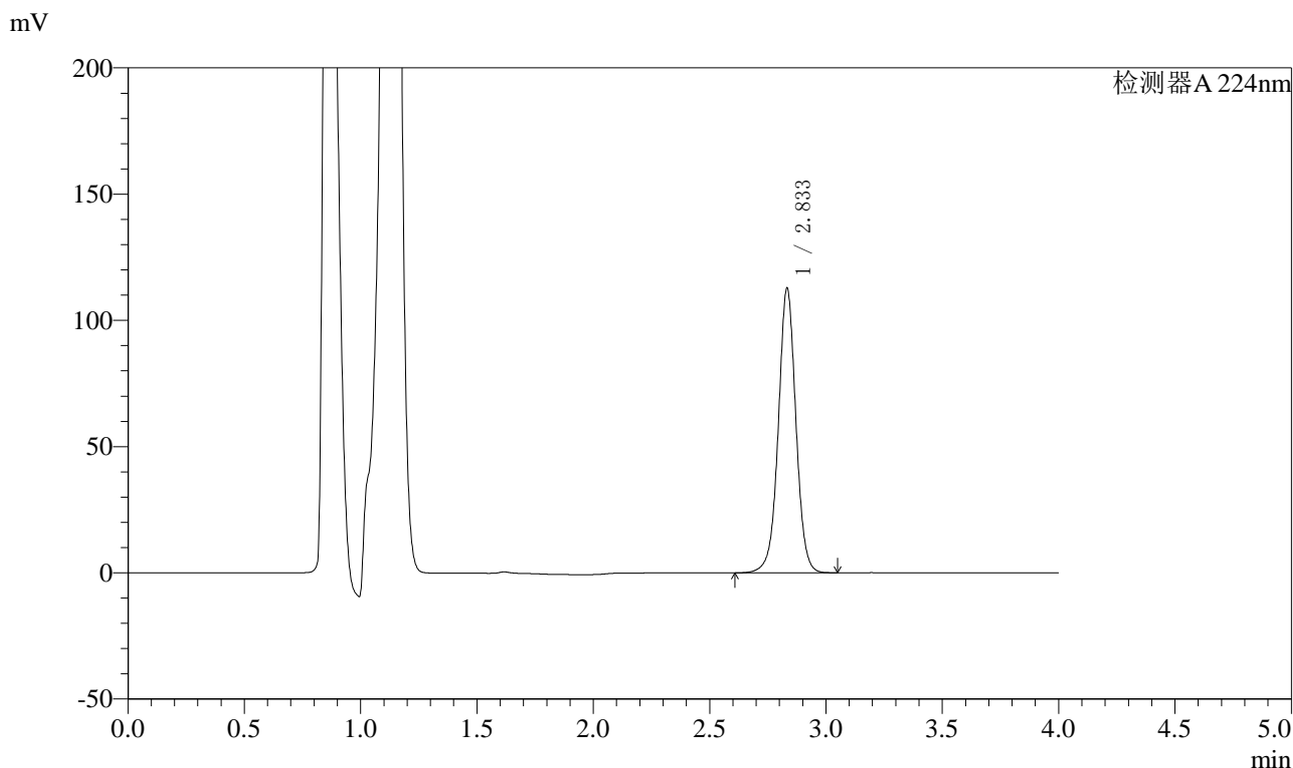


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-654-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:50:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	593492	100.000	112402	6980	1.008	--
总计		593492	100.000	112402			

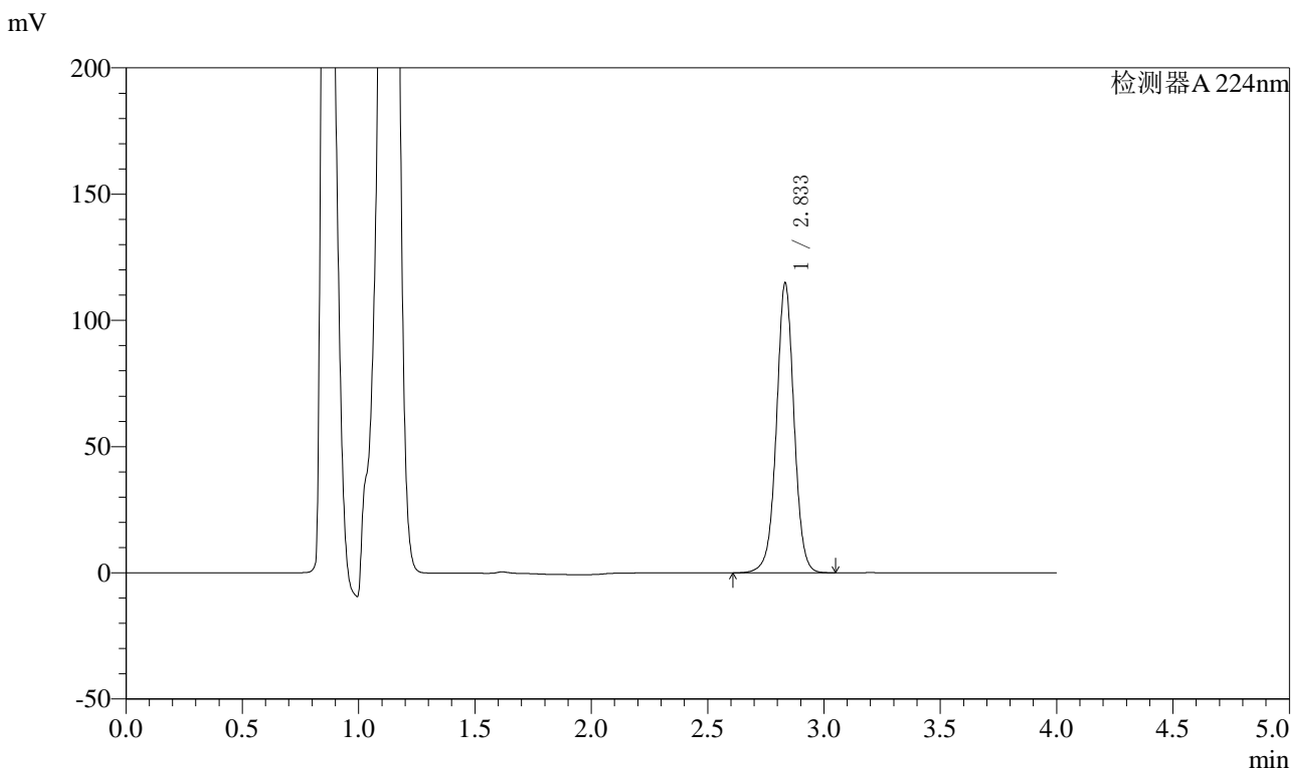


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-655-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:54:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	604469	100.000	114306	6971	1.009	--
总计		604469	100.000	114306			

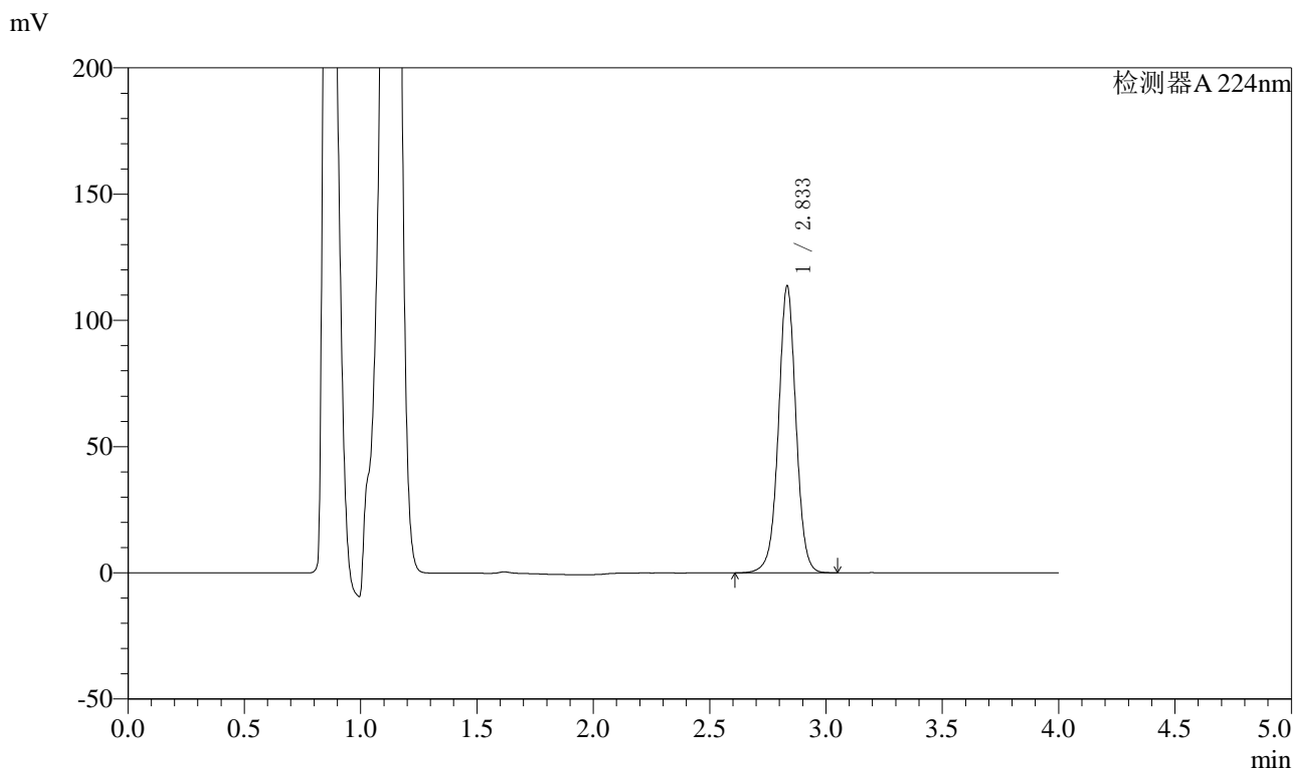


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-656-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 01:58:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	598259	100.000	113189	6974	1.008	--
总计		598259	100.000	113189			

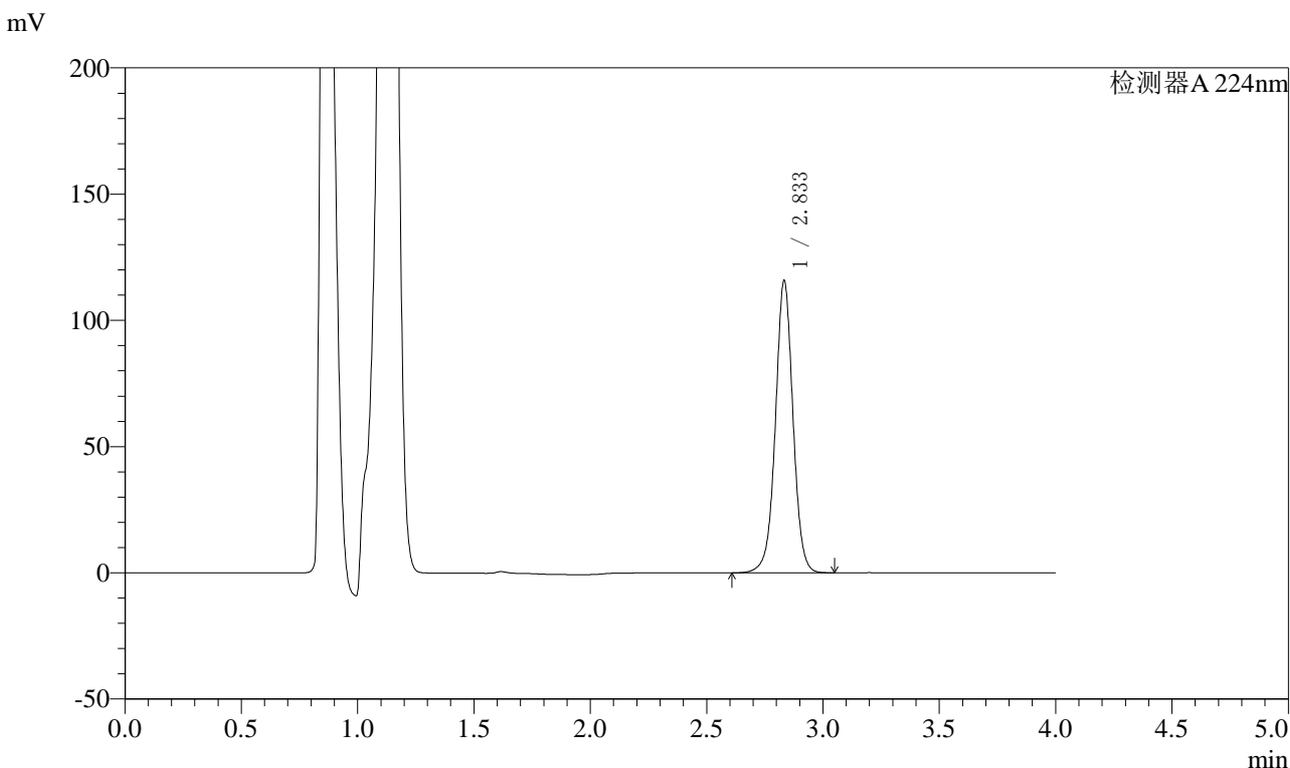


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-657-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:03:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	609244	100.000	115307	6977	1.009	--
总计		609244	100.000	115307			

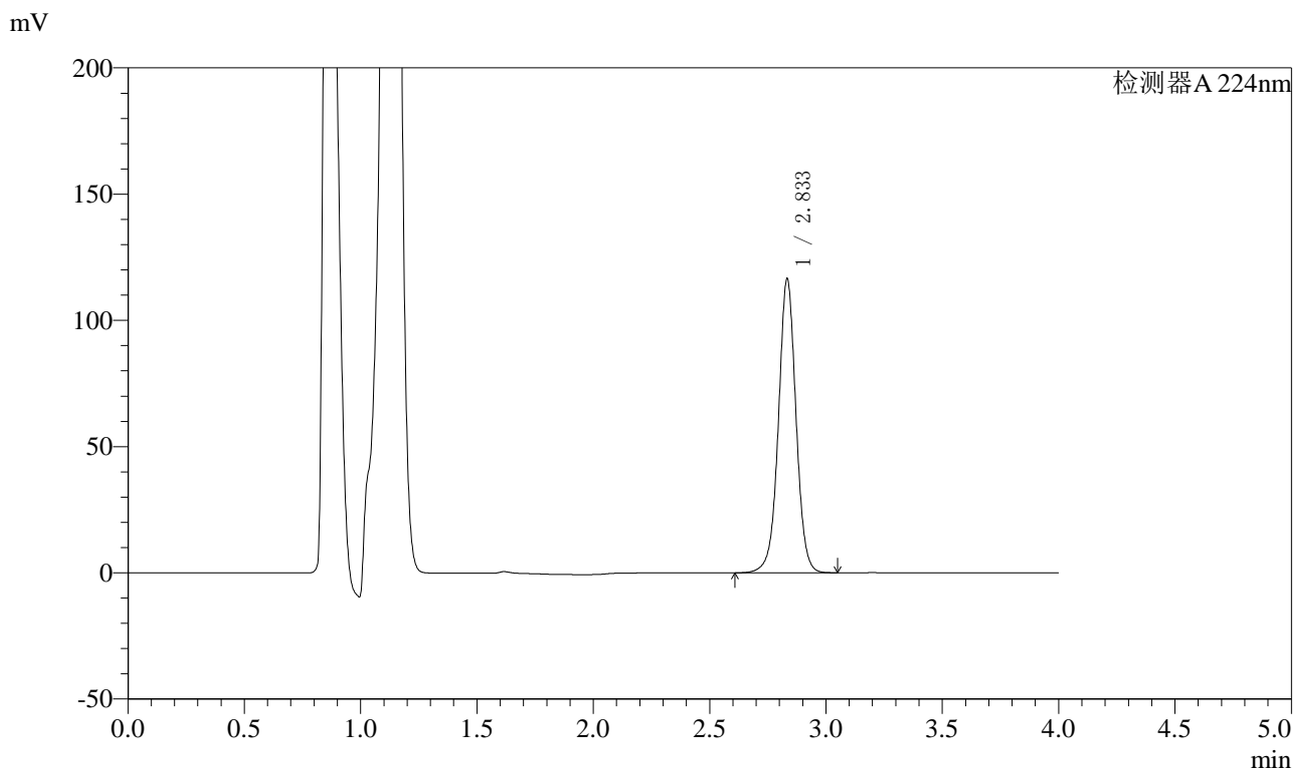


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-658-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:07:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.833	613001	100.000	115961	6974	1.008	--
总计		613001	100.000	115961			

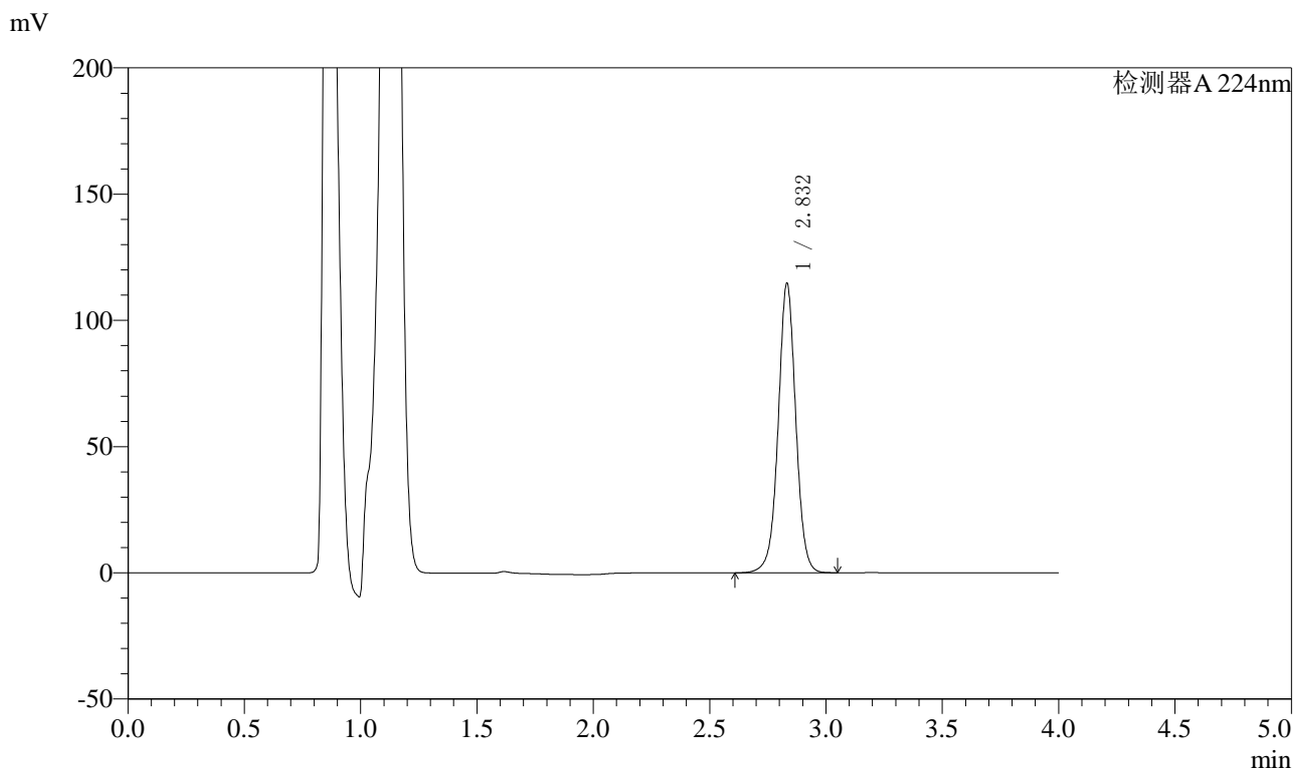


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-659-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:12:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.832	603679	100.000	114458	6978	1.008	--
总计		603679	100.000	114458			

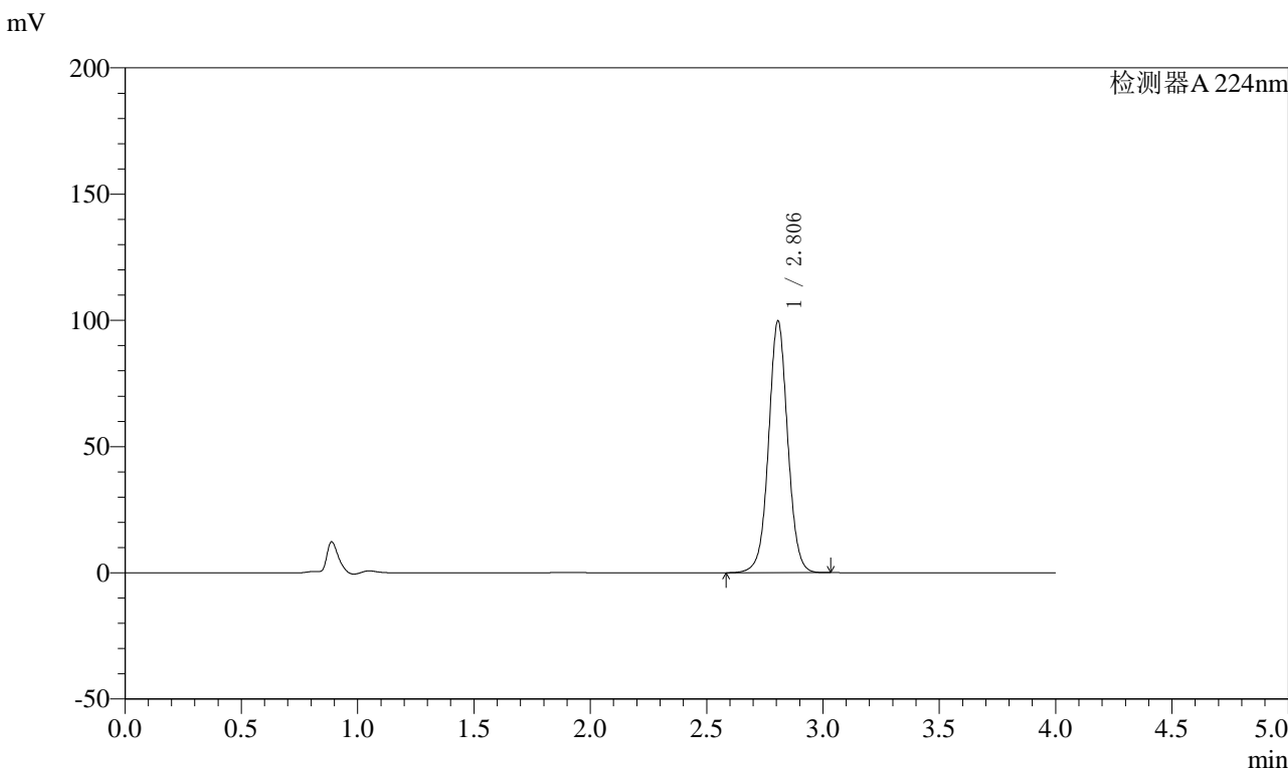


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-660-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:16:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

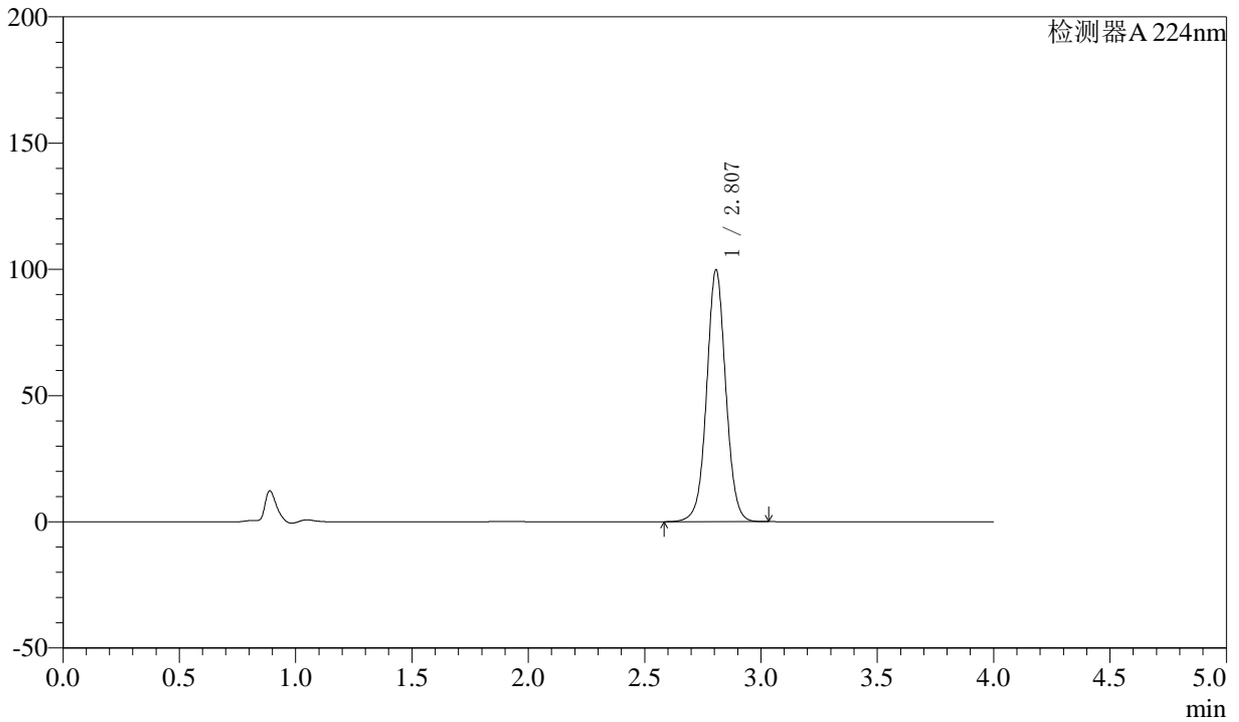
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	570921	100.000	99701	5757	1.032	--
总计		570921	100.000	99701			

〈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 - 0-66/27-661-3 - 2024052911p-zzp-1-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/09 02:20:57 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:43 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	570916	100.000	99684	5754	1.032	--
总计		570916	100.000	99684			



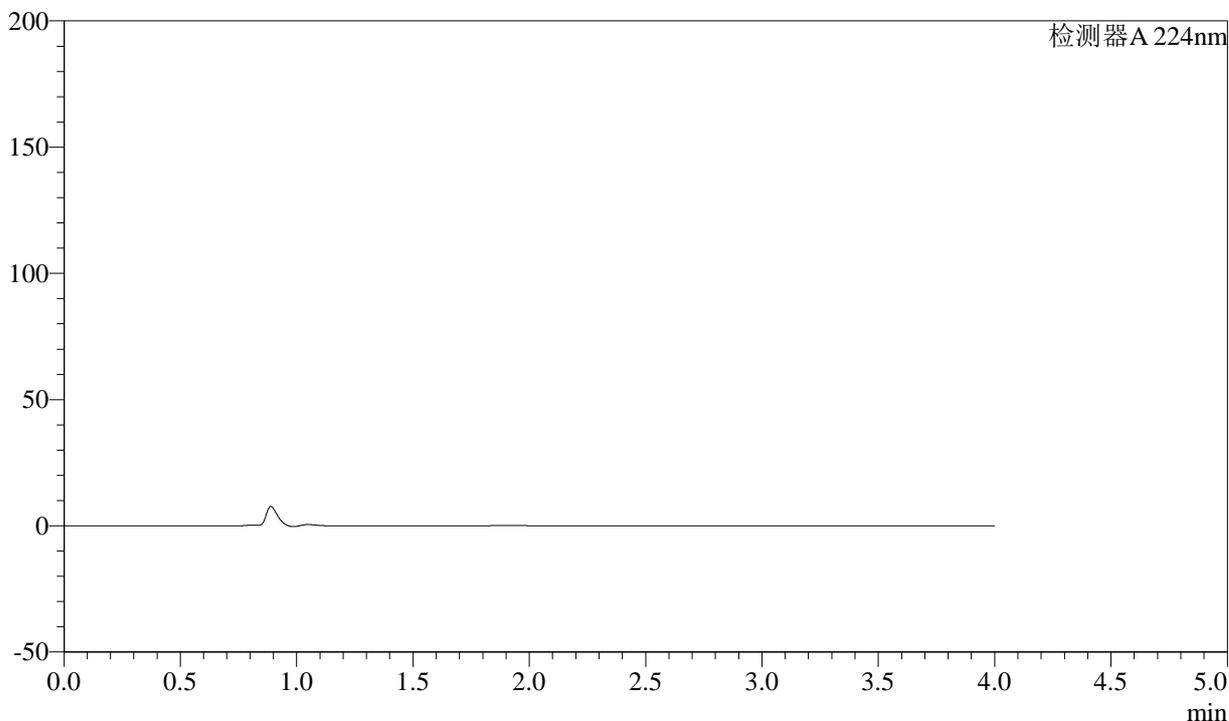
SMF-4033

〈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 - 0-66/27-662-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/09 02:25:22 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 224nm

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

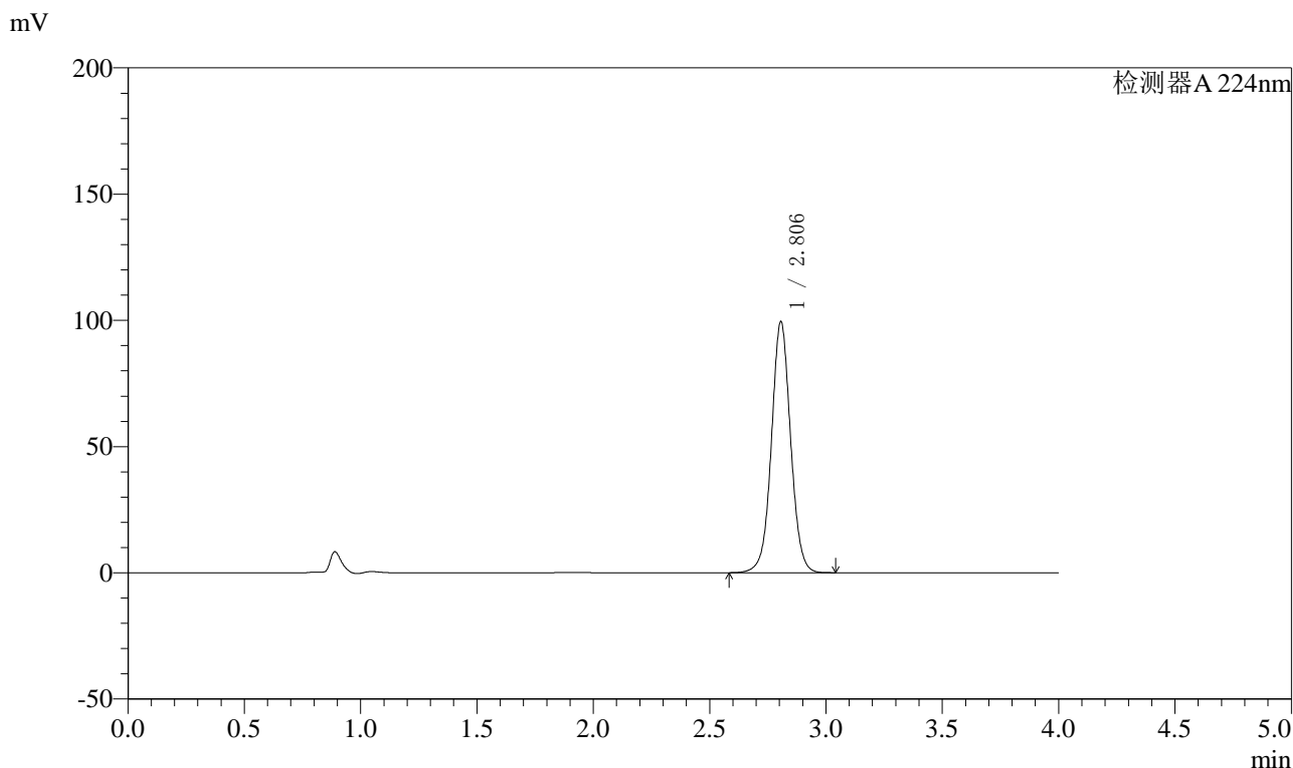


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-663-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:29:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	570365	100.000	99441	5727	1.033	--
总计		570365	100.000	99441			

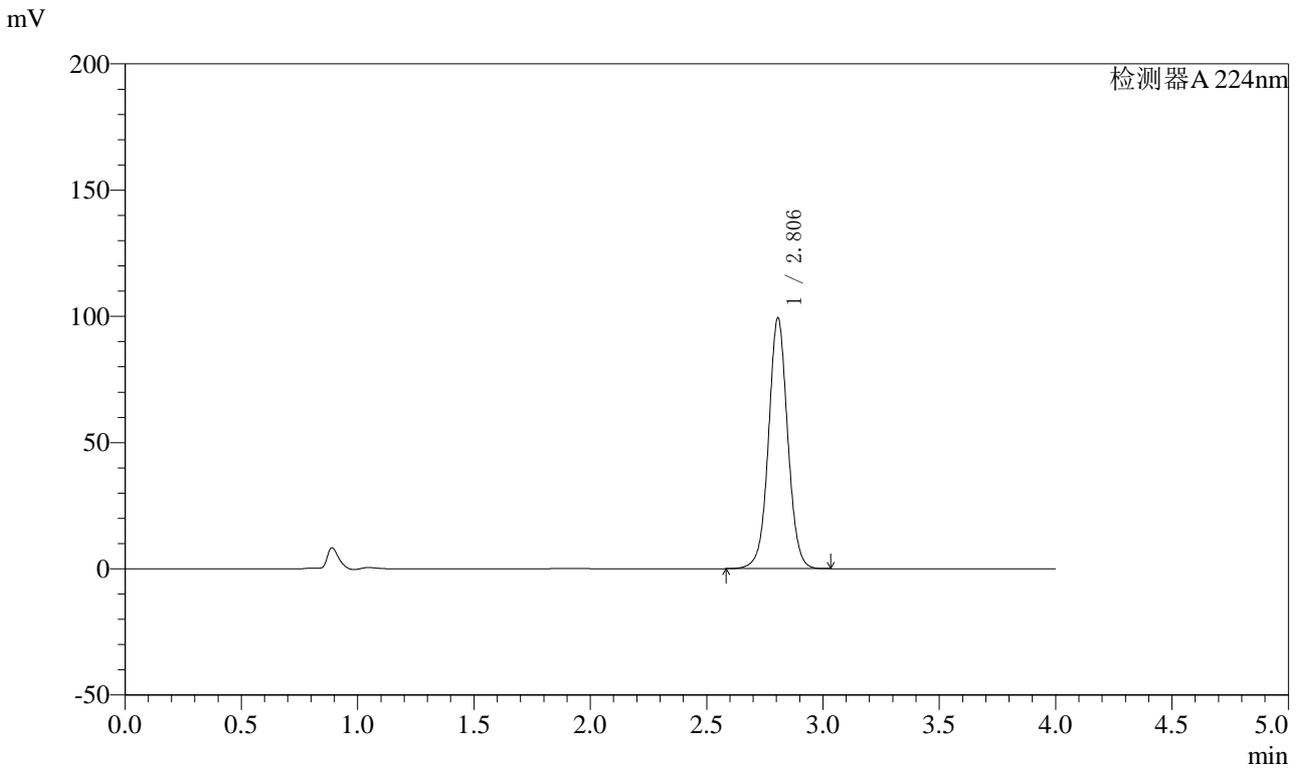


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-664-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:34:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	569992	100.000	99309	5725	1.033	--
总计		569992	100.000	99309			

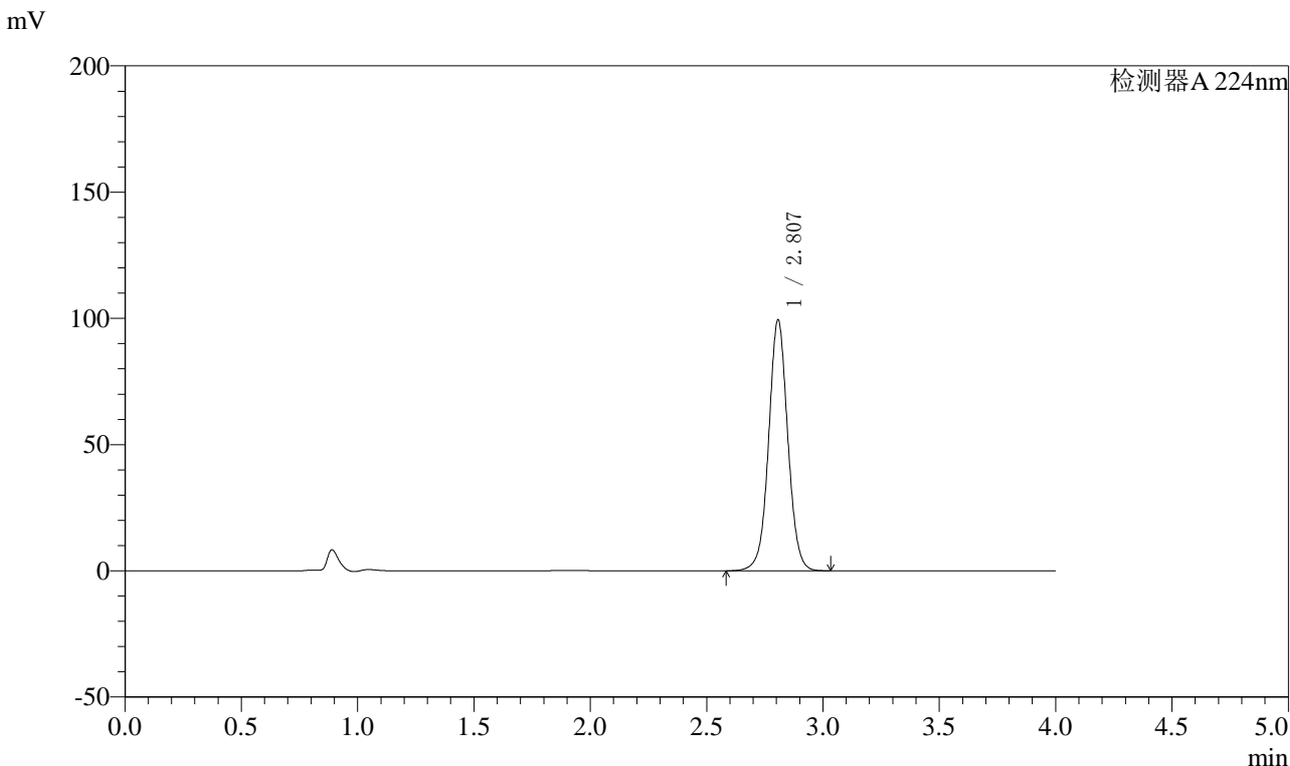


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-665-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:38:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	569906	100.000	99316	5734	1.034	--
总计		569906	100.000	99316			

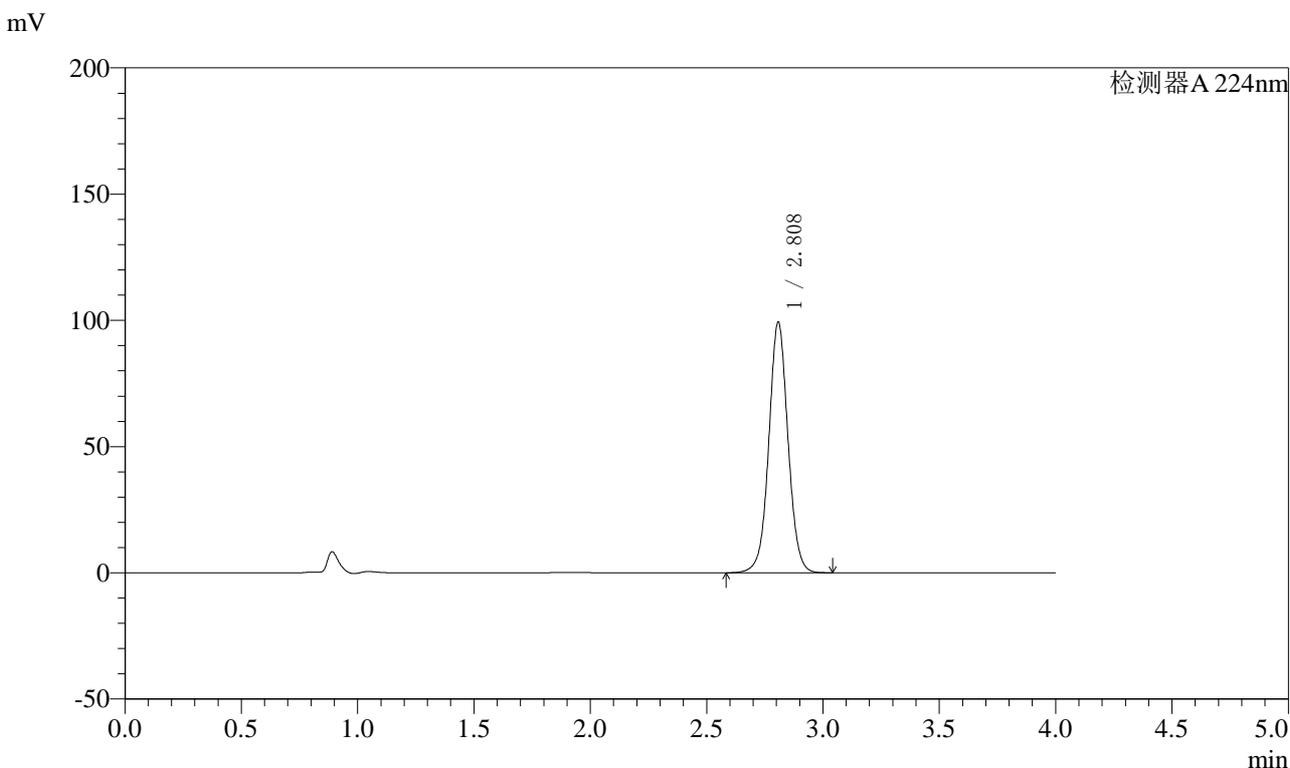


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-666-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:43:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	570042	100.000	99096	5727	1.035	--
总计		570042	100.000	99096			

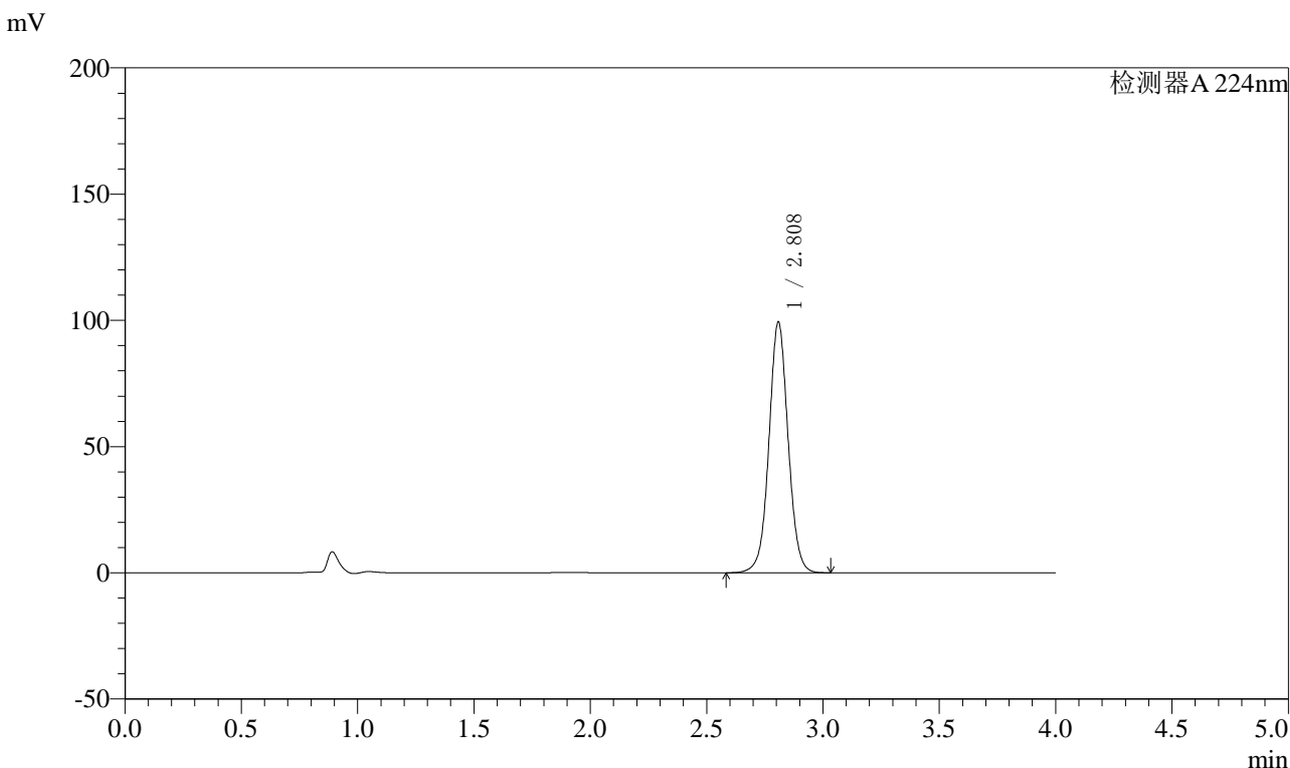


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-667-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.808	569836	100.000	99012	5730	1.036	--
总计		569836	100.000	99012			

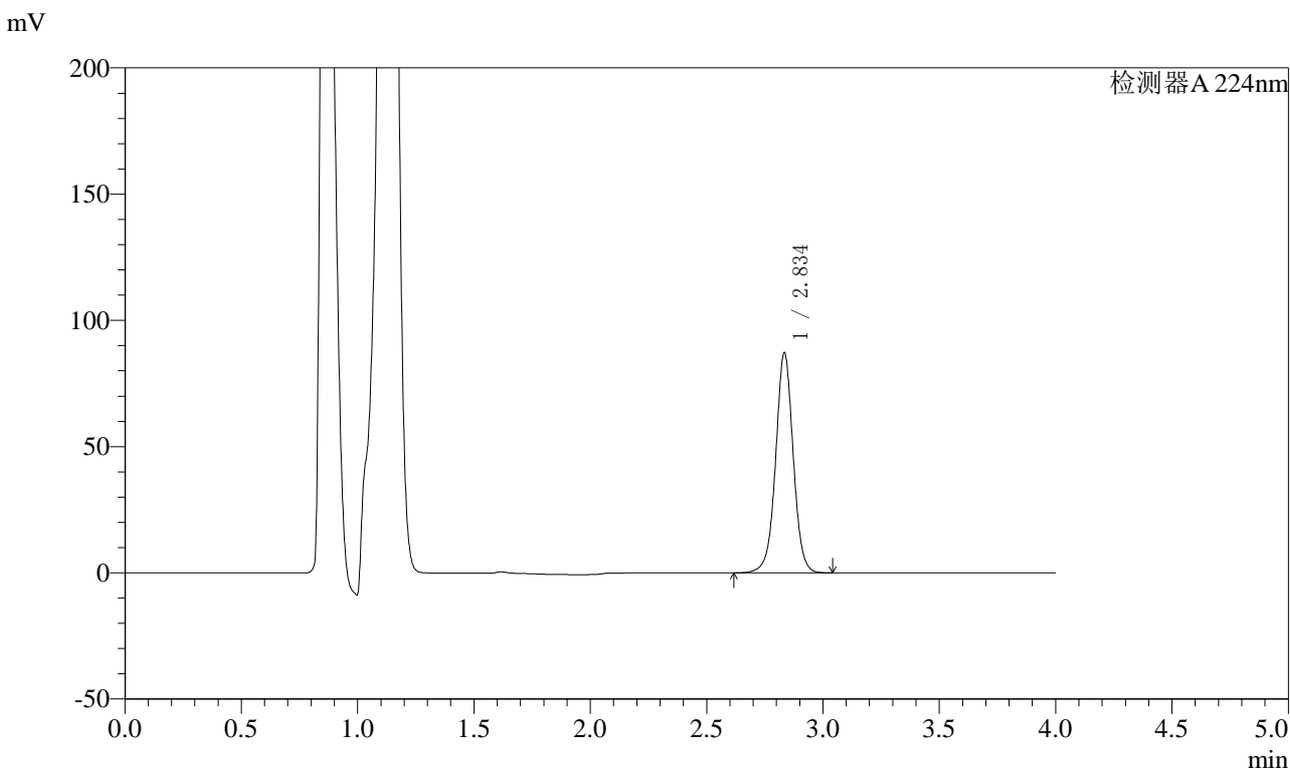


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-668-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:51:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	459048	100.000	86621	6989	1.009	--
总计		459048	100.000	86621			

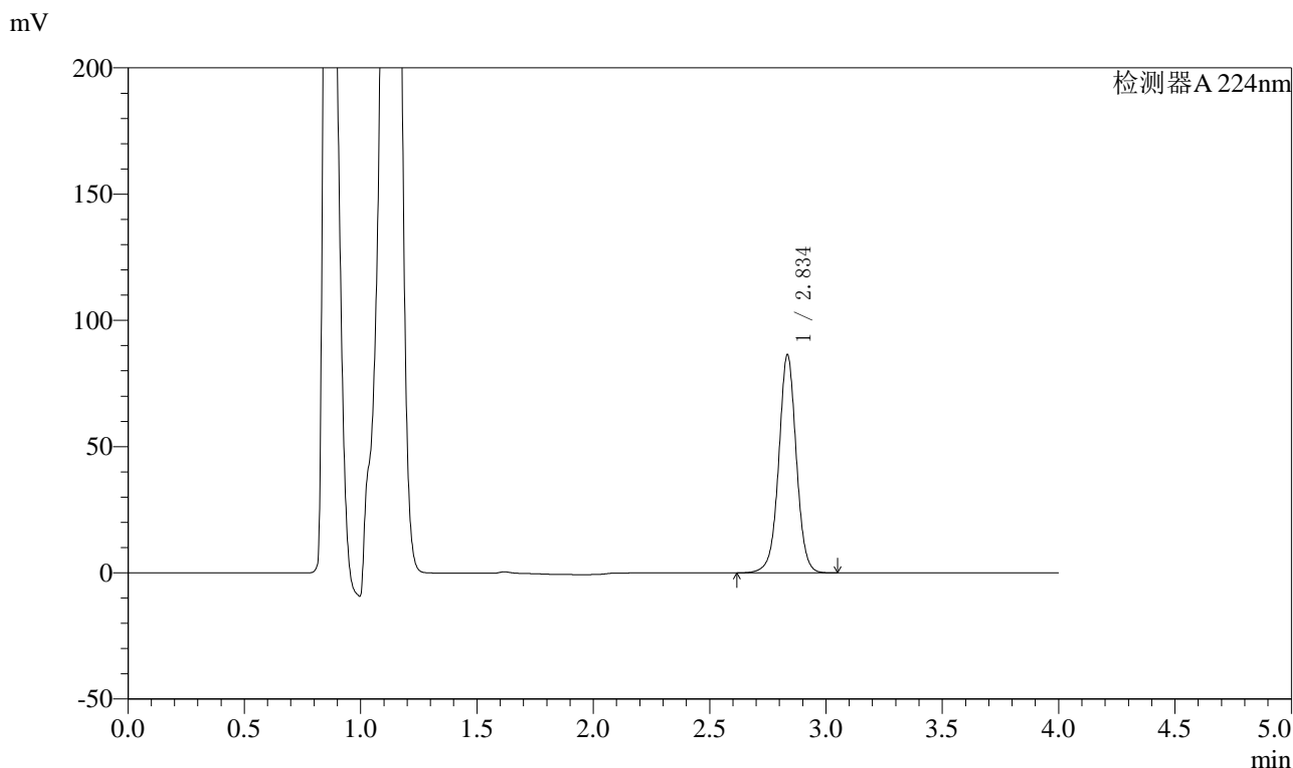


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-669-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 02:56:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	454848	100.000	85826	6989	1.010	--
总计		454848	100.000	85826			

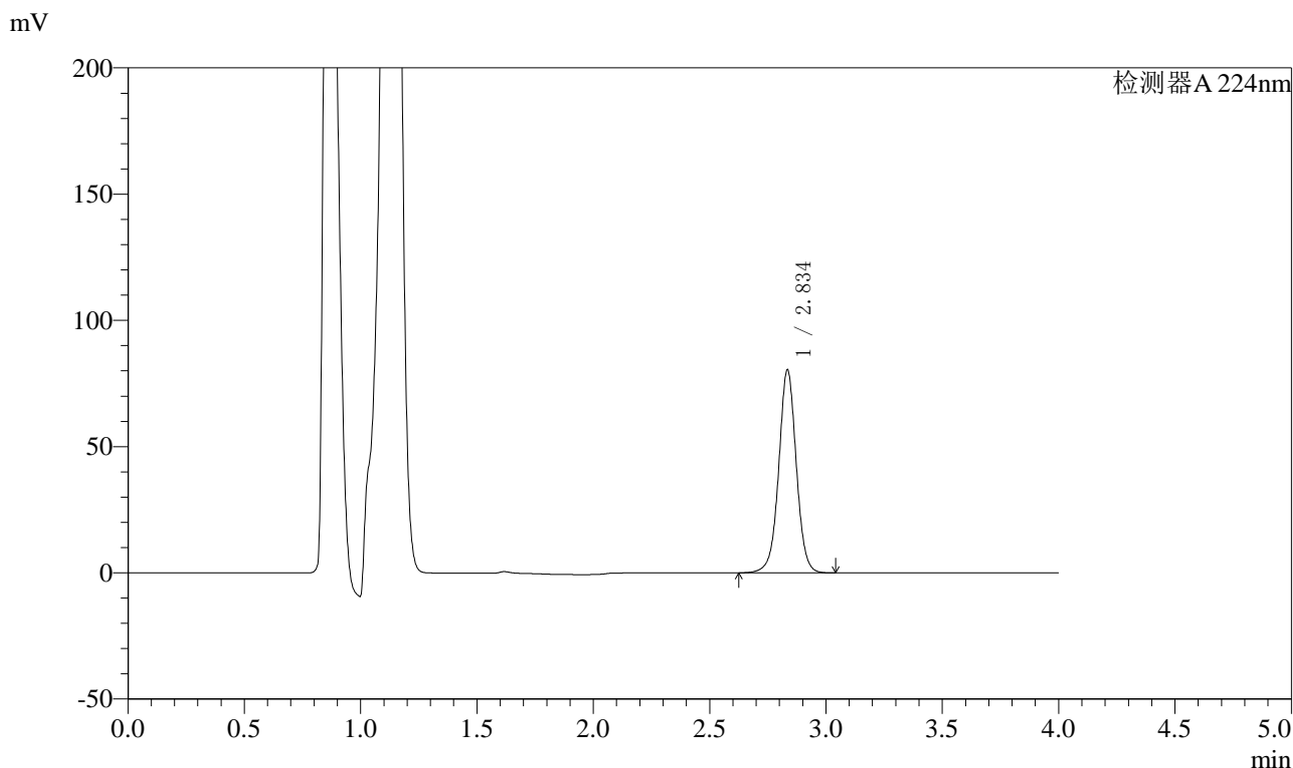


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-670-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:00:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	422825	100.000	79852	7001	1.011	--
总计		422825	100.000	79852			

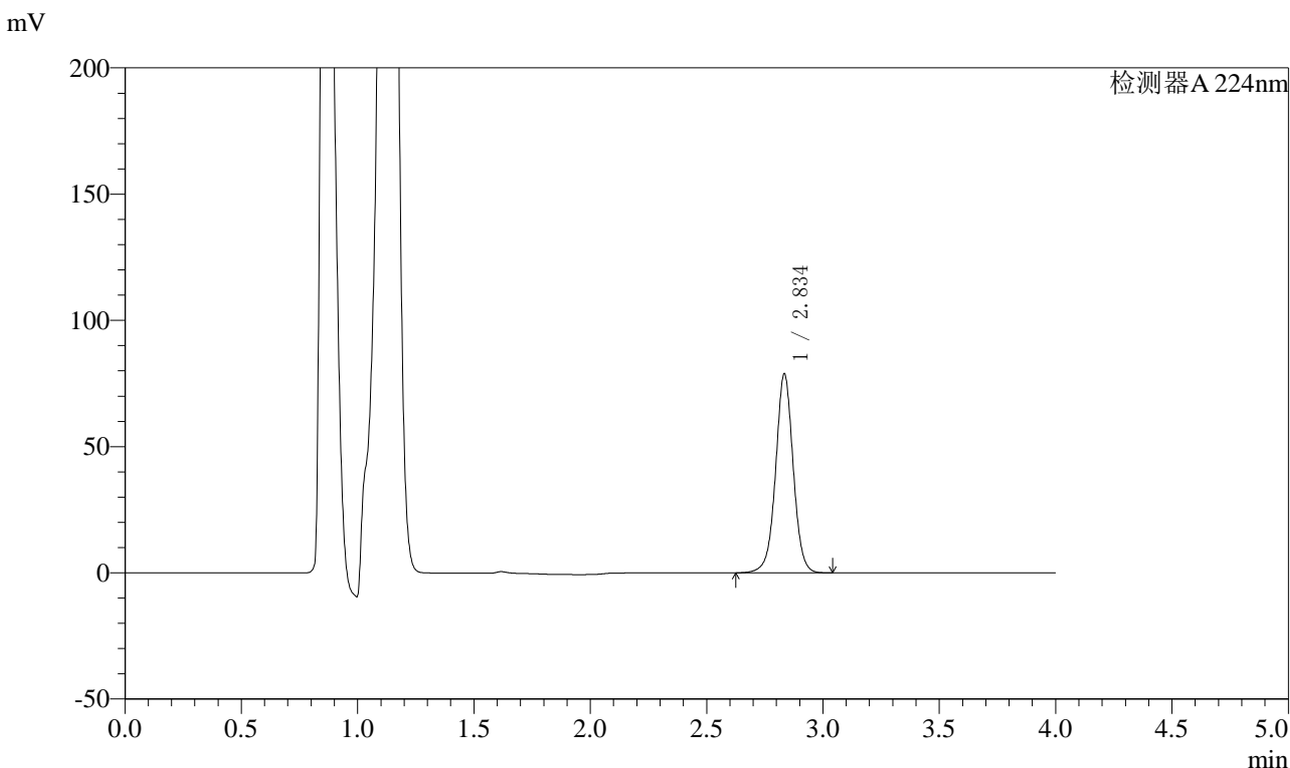


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-671-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:05:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.834	414679	100.000	78292	6990	1.009	--
总计		414679	100.000	78292			

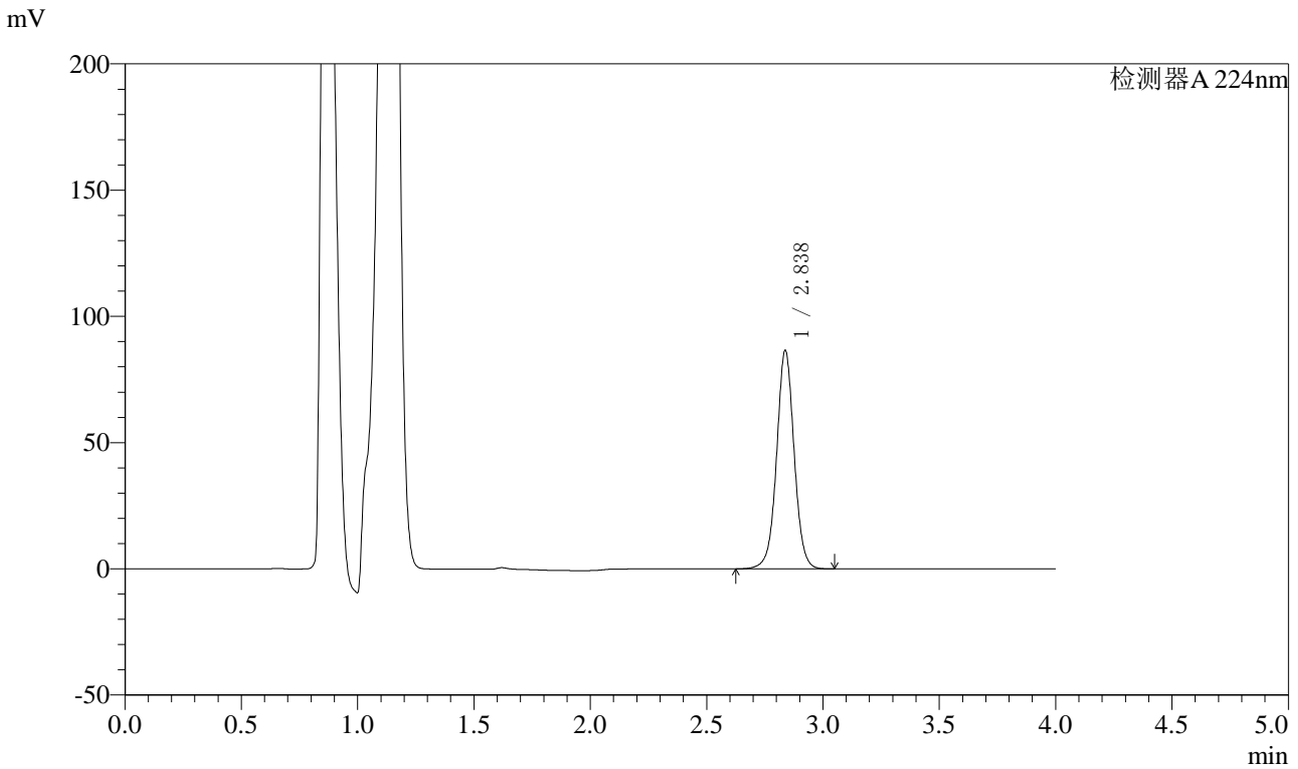


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-672-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:09:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	454088	100.000	86562	7036	1.021	--
总计		454088	100.000	86562			

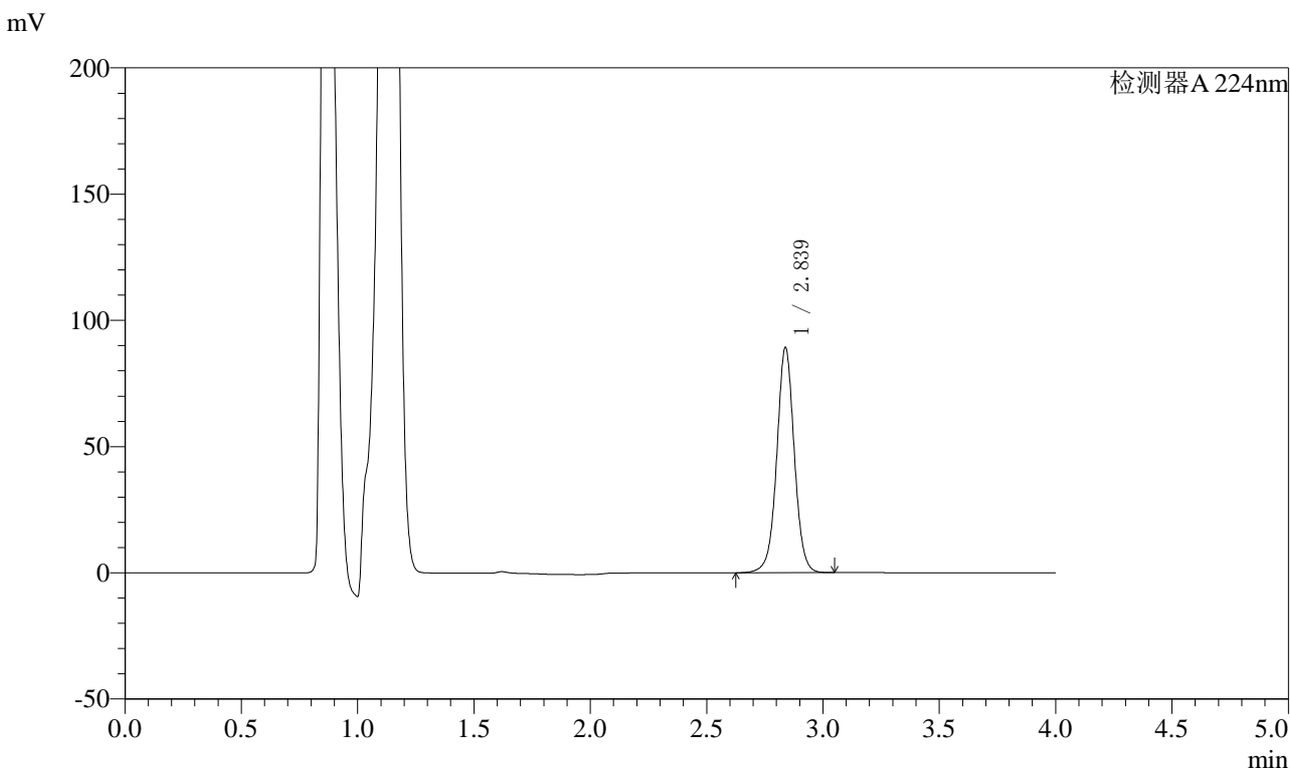


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-673-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:13:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.839	468201	100.000	89219	7041	1.017	--
总计		468201	100.000	89219			

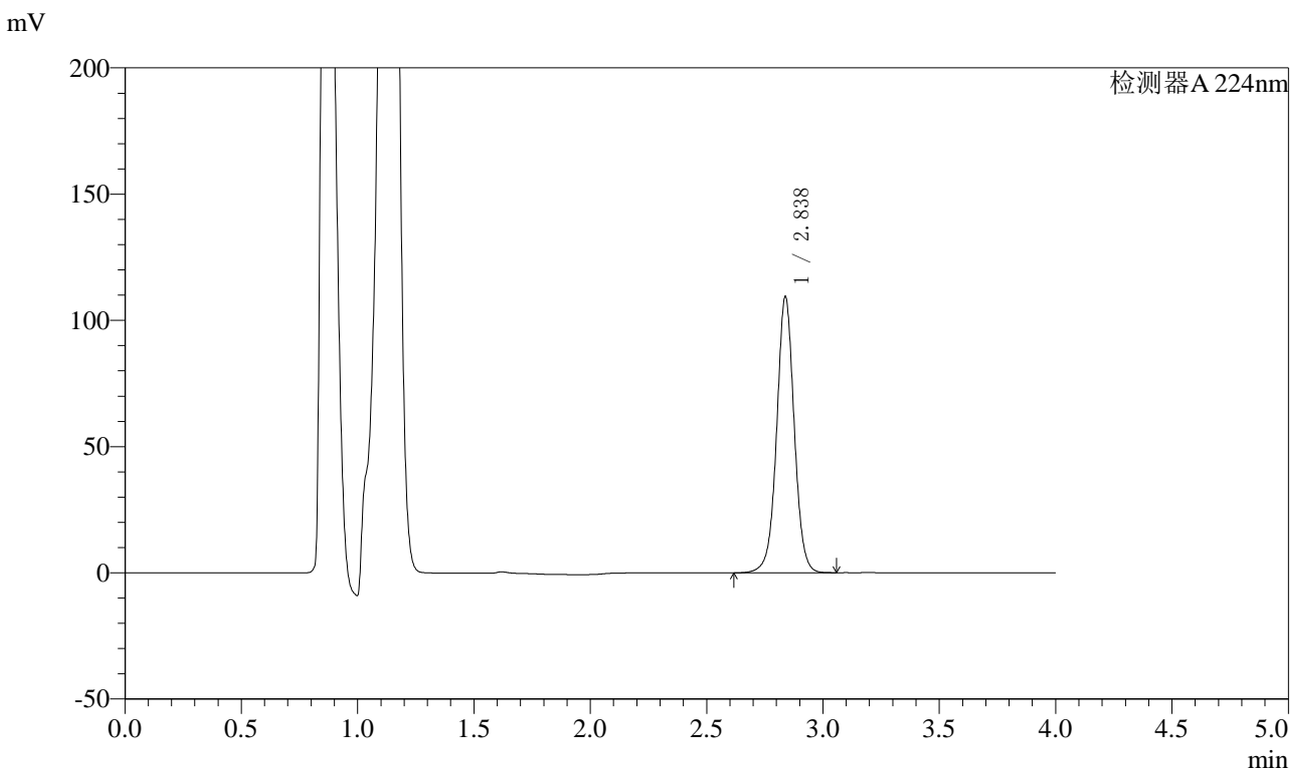


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-674-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:18:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	574194	100.000	109417	7034	1.016	--
总计		574194	100.000	109417			

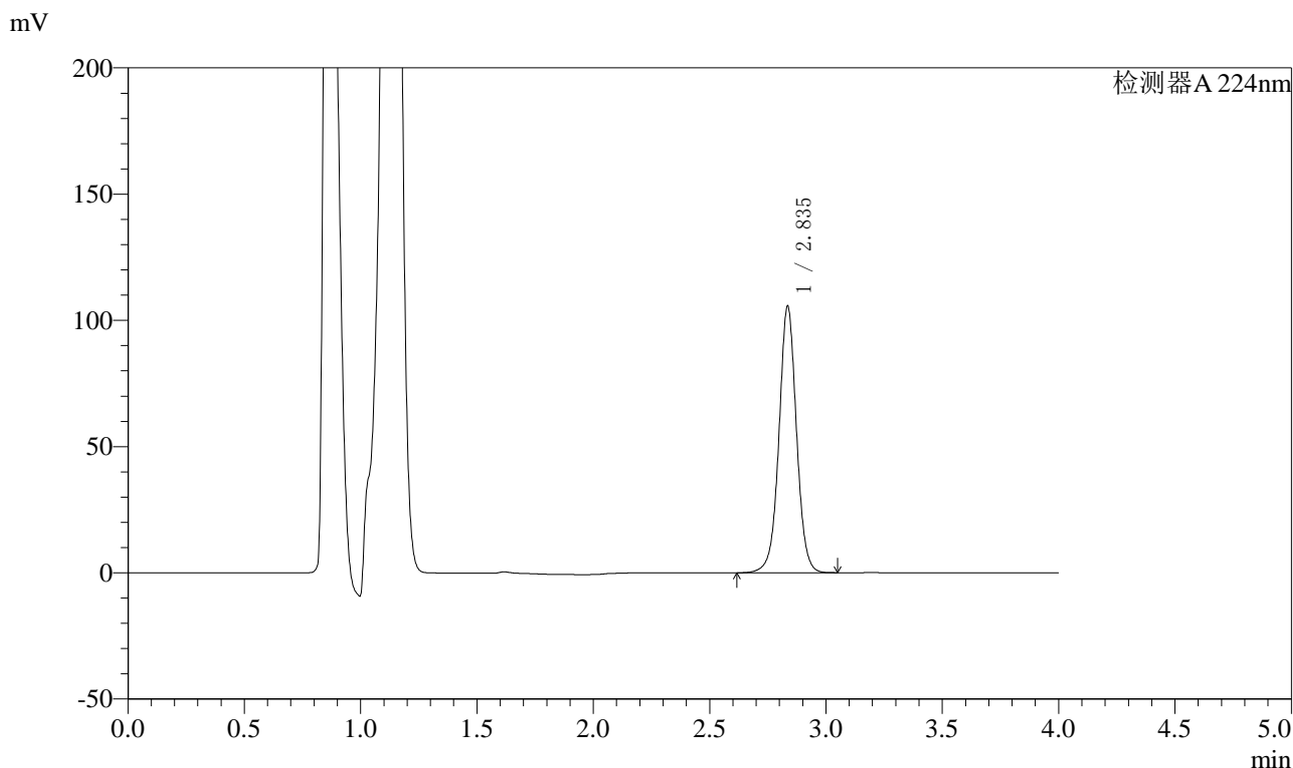


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-675-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:22:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	553915	100.000	105121	7036	1.016	--
总计		553915	100.000	105121			

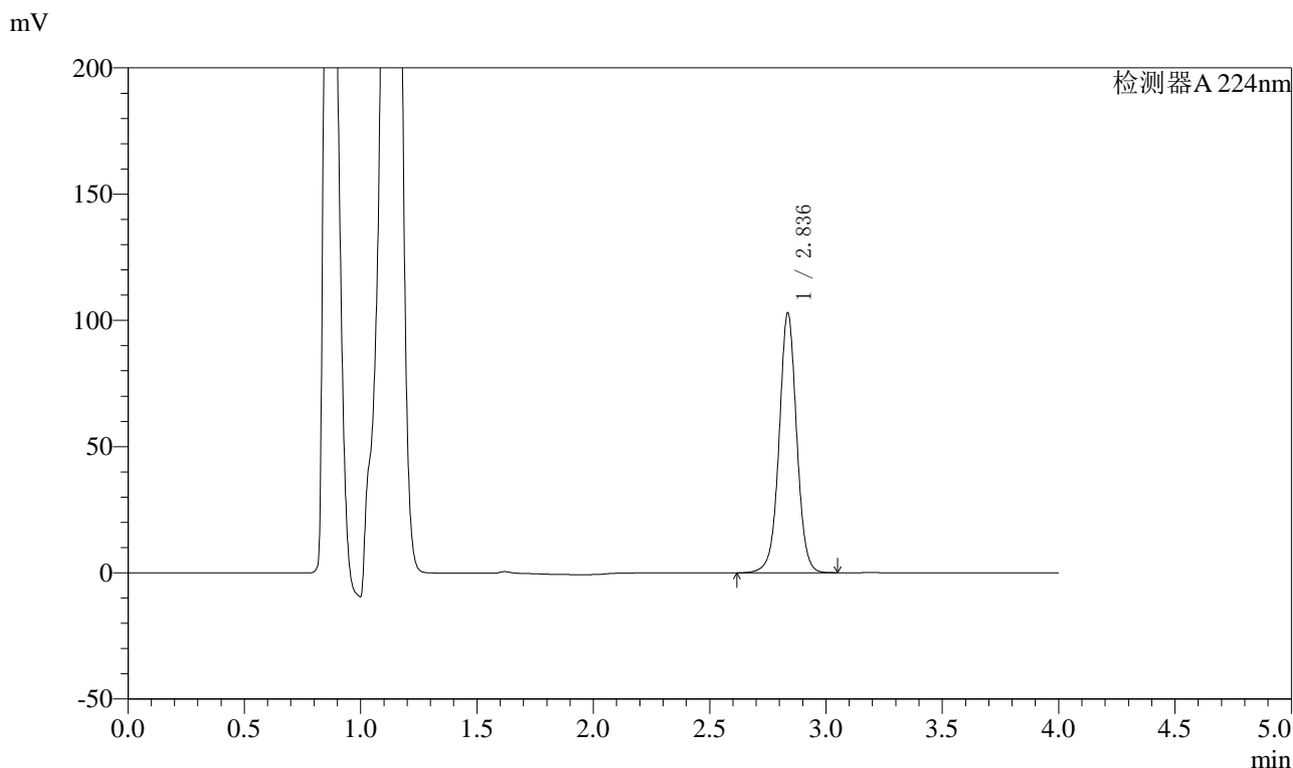


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-676-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:27:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	540473	100.000	102673	7024	1.012	--
总计		540473	100.000	102673			

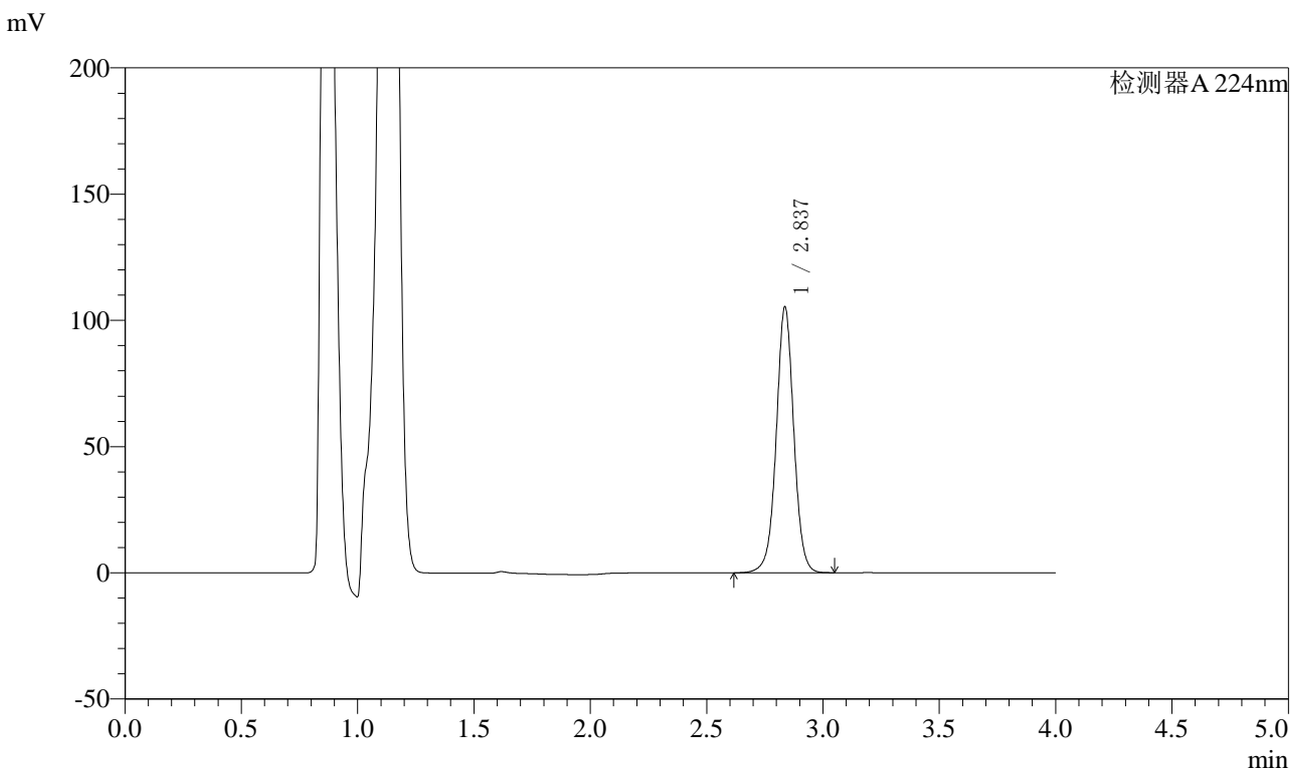


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-677-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:31:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	552595	100.000	105170	7032	1.013	--
总计		552595	100.000	105170			

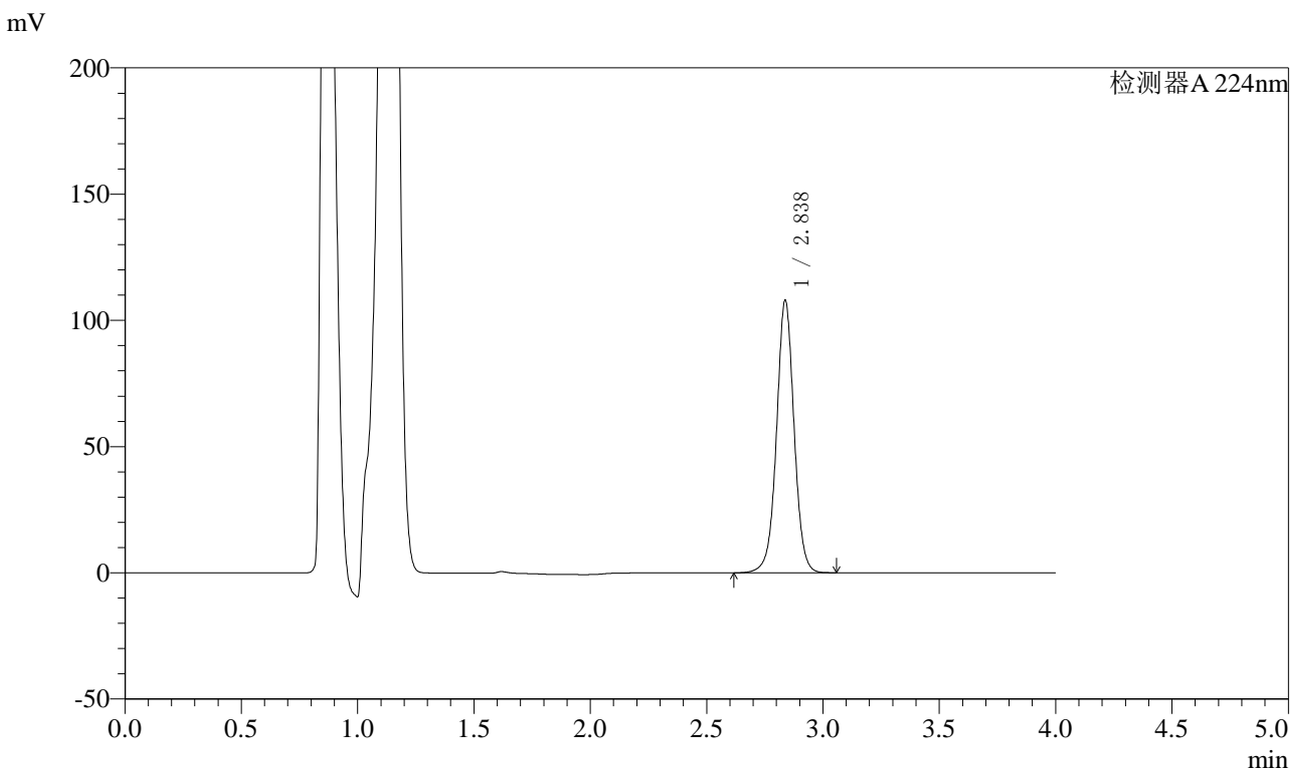


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-678-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:35:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	566351	100.000	107939	7047	1.013	--
总计		566351	100.000	107939			

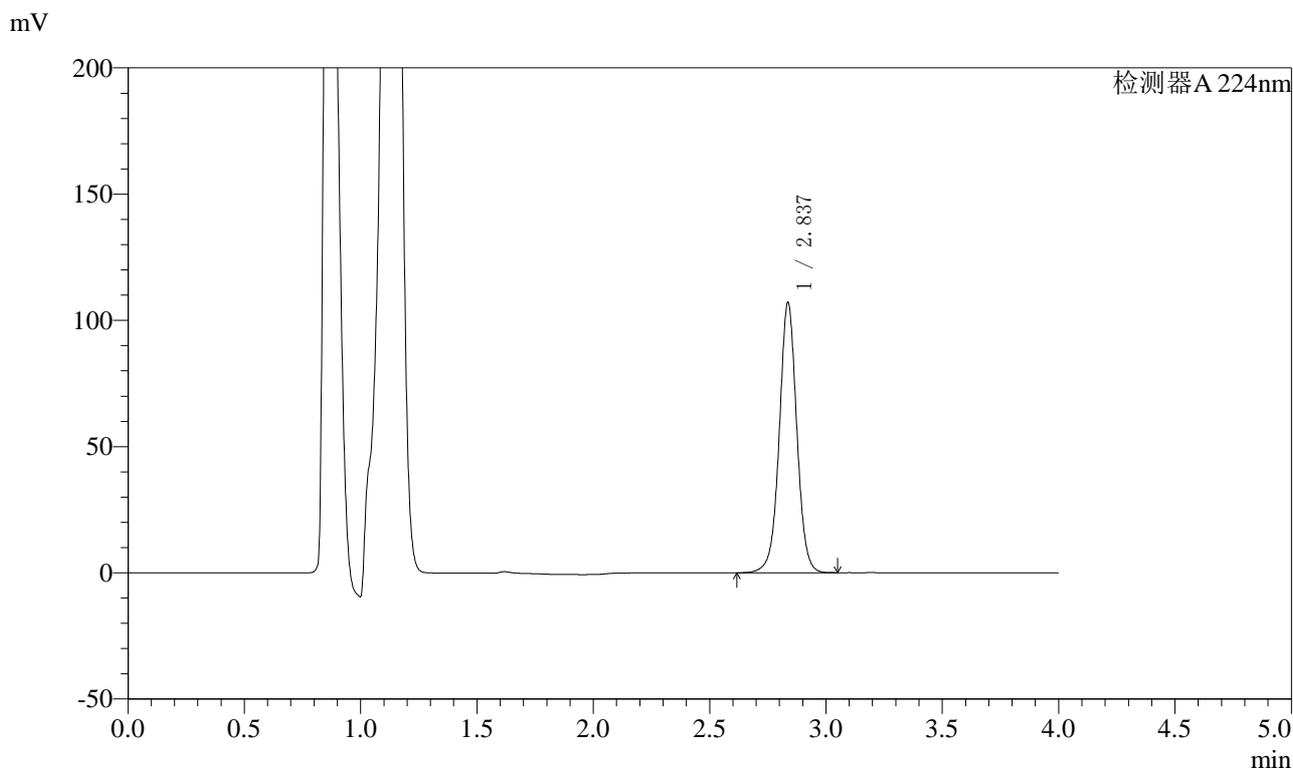


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-679-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:40:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	561348	100.000	106923	7042	1.012	--
总计		561348	100.000	106923			

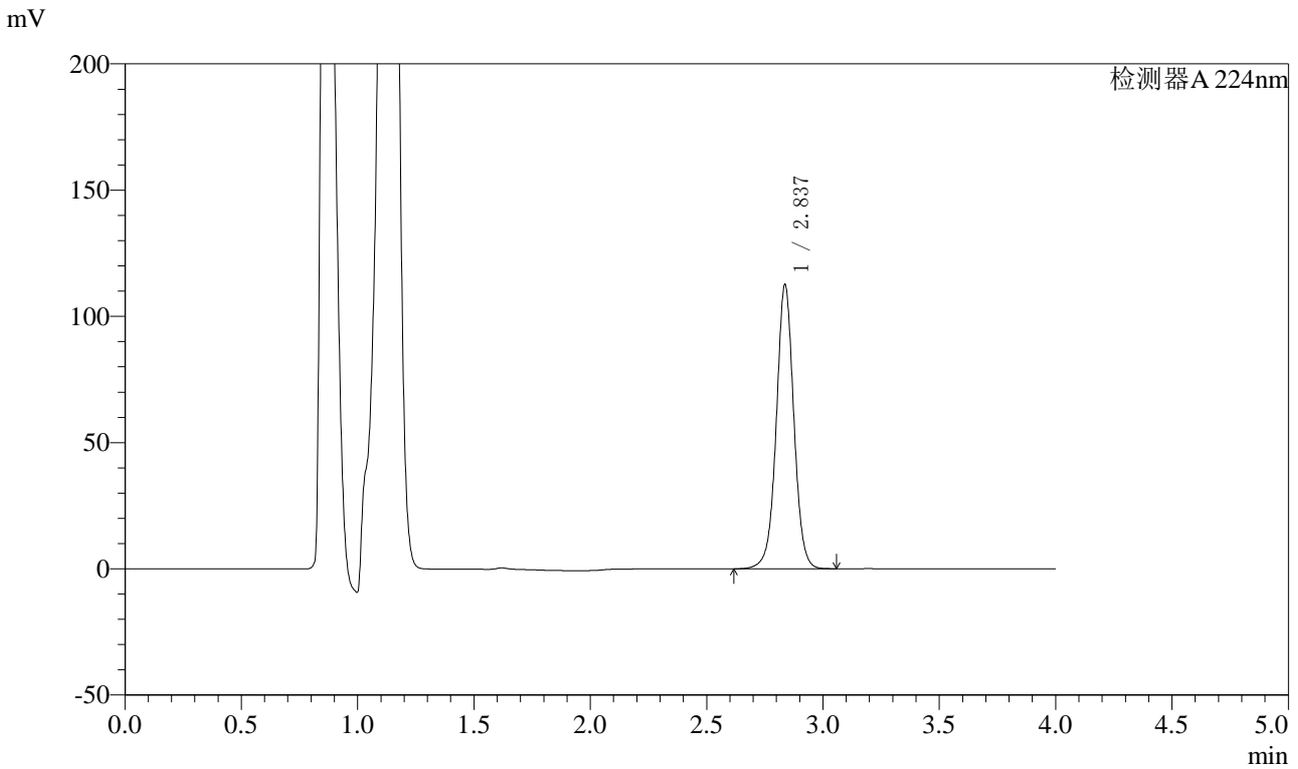


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-680-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:44:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	590451	100.000	112456	7047	1.014	--
总计		590451	100.000	112456			

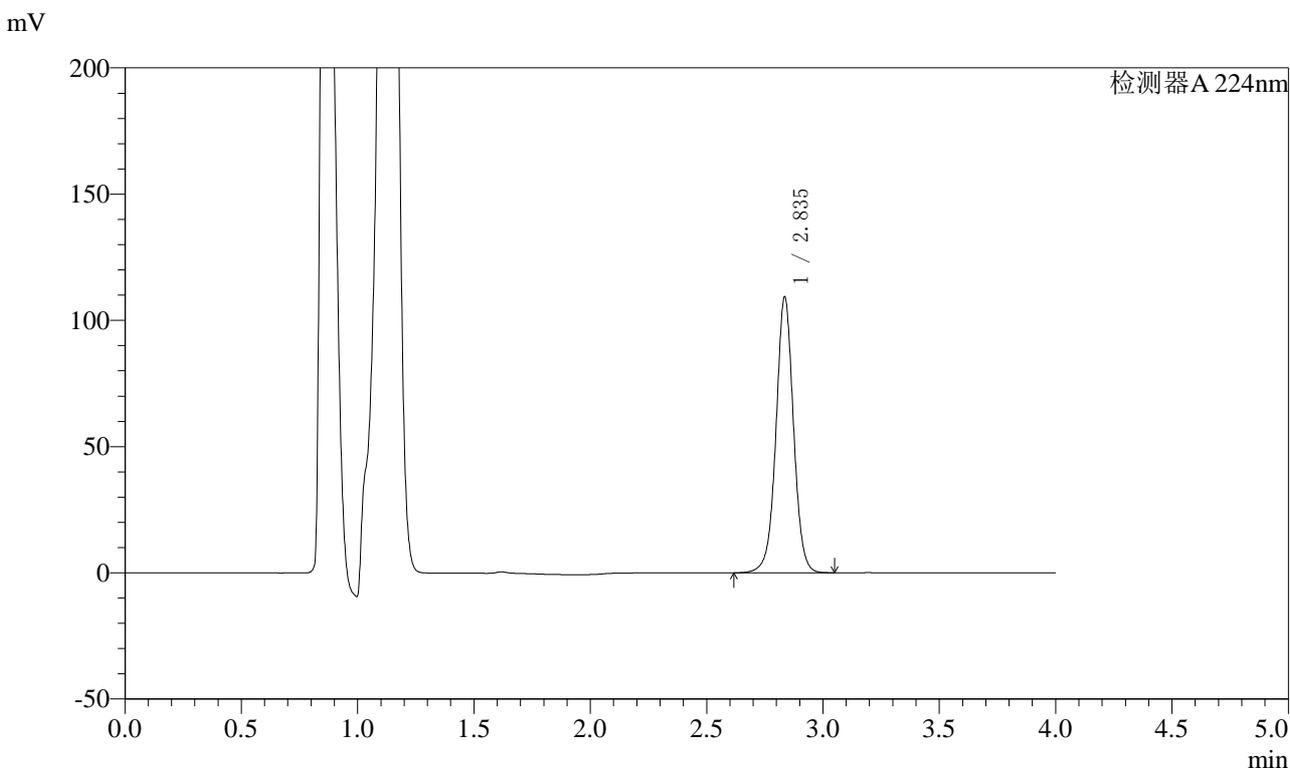


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-681-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:49:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	572867	100.000	108813	7041	1.011	--
总计		572867	100.000	108813			

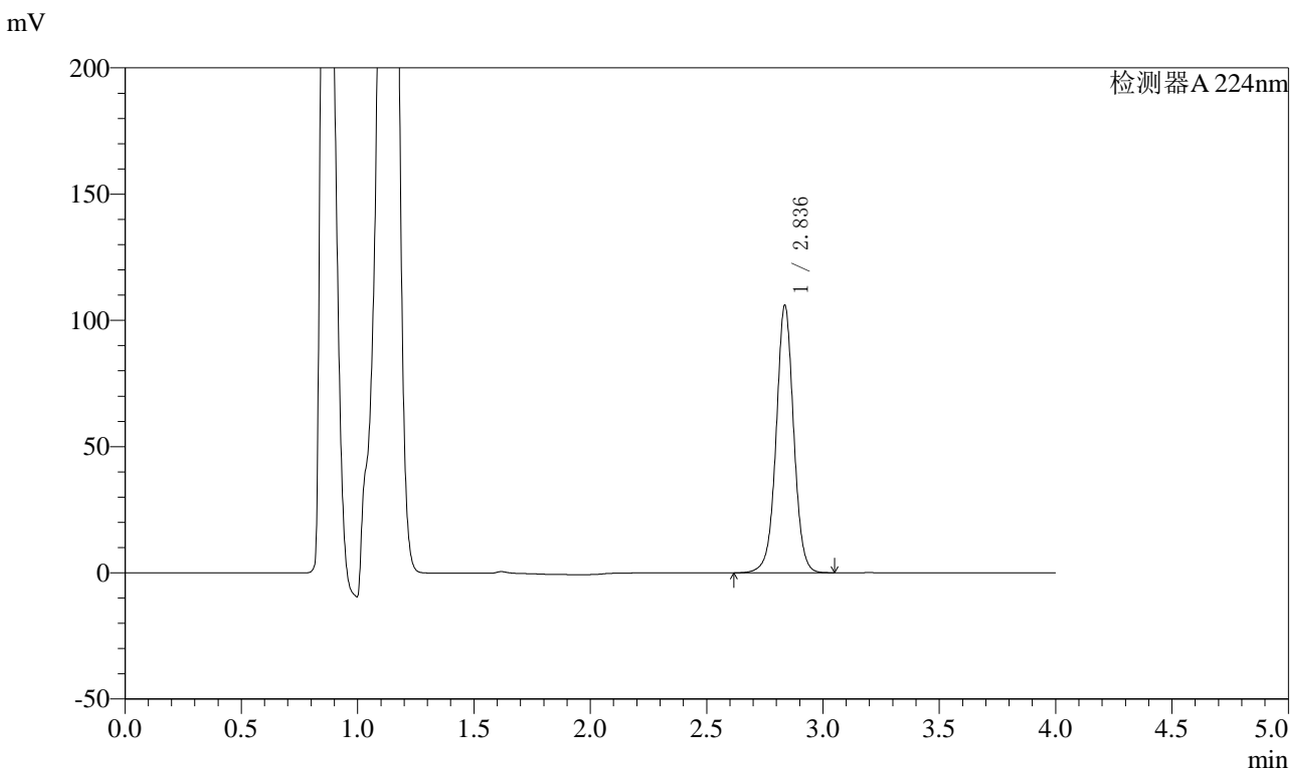


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-682-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:53:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	555827	100.000	105736	7047	1.013	--
总计		555827	100.000	105736			

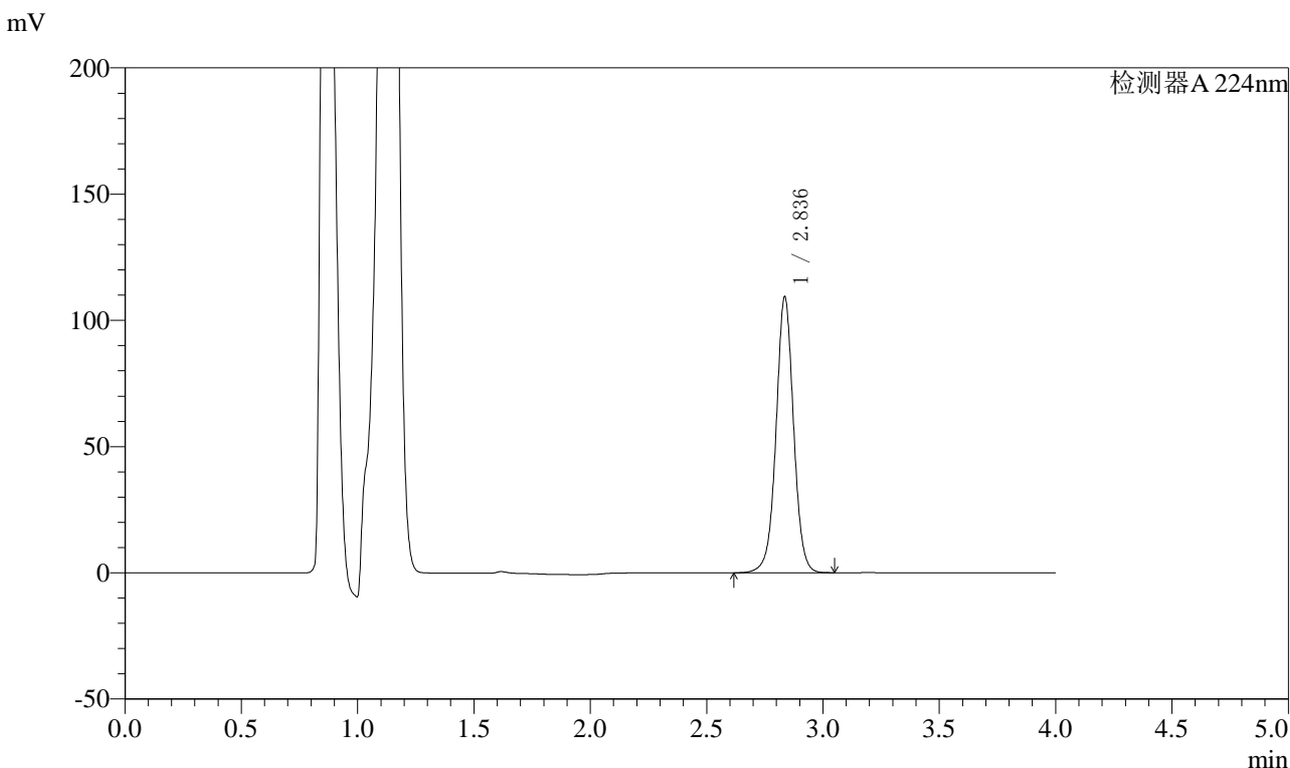


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-683-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 03:57:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	573255	100.000	108944	7042	1.013	--
总计		573255	100.000	108944			

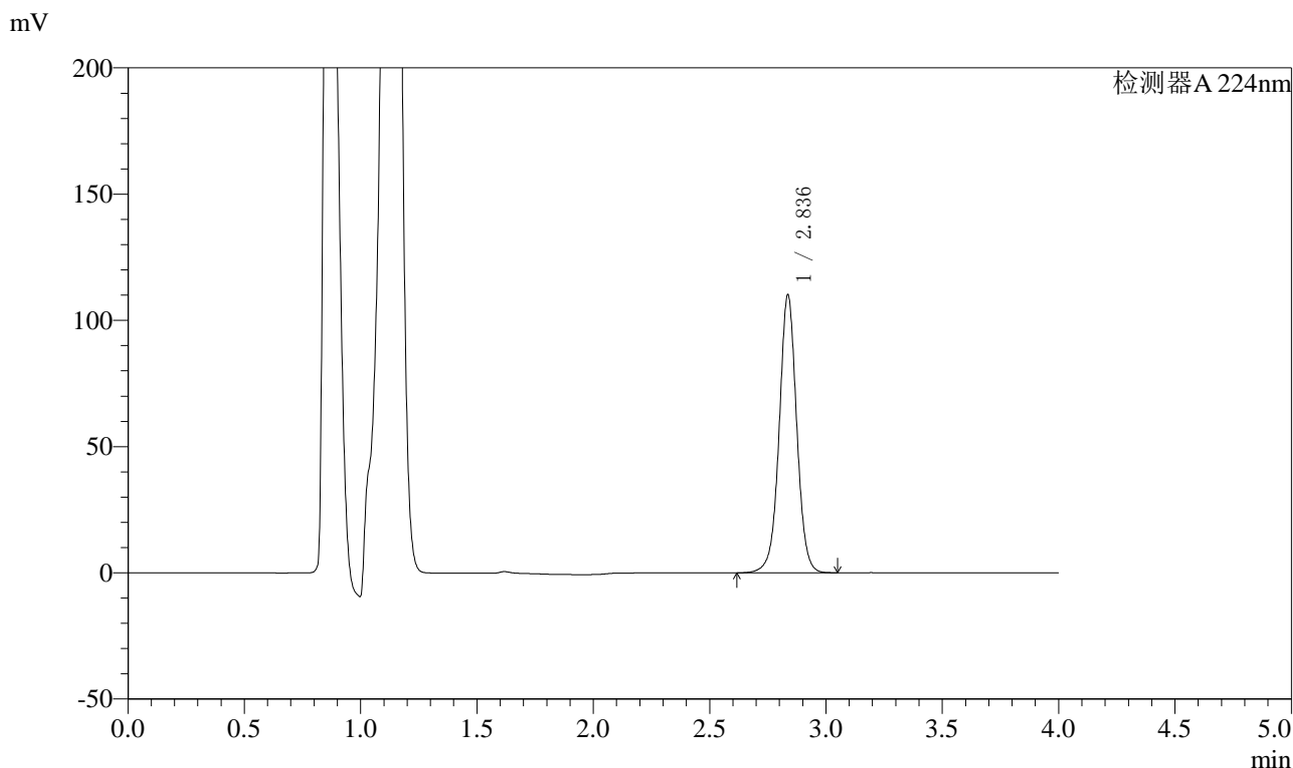


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-684-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:02:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	577828	100.000	109914	7043	1.012	--
总计		577828	100.000	109914			

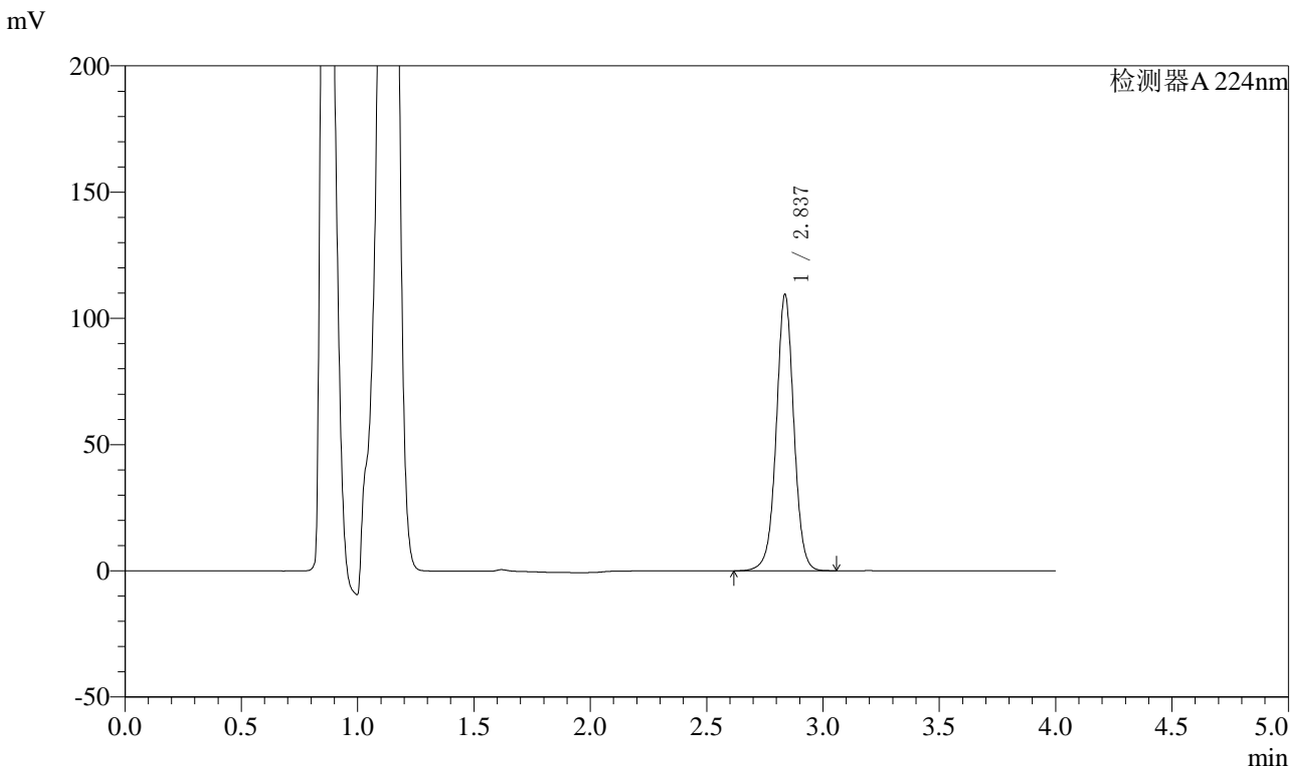


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-685-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:06:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:52 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	574851	100.000	109352	7030	1.011	--
总计		574851	100.000	109352			

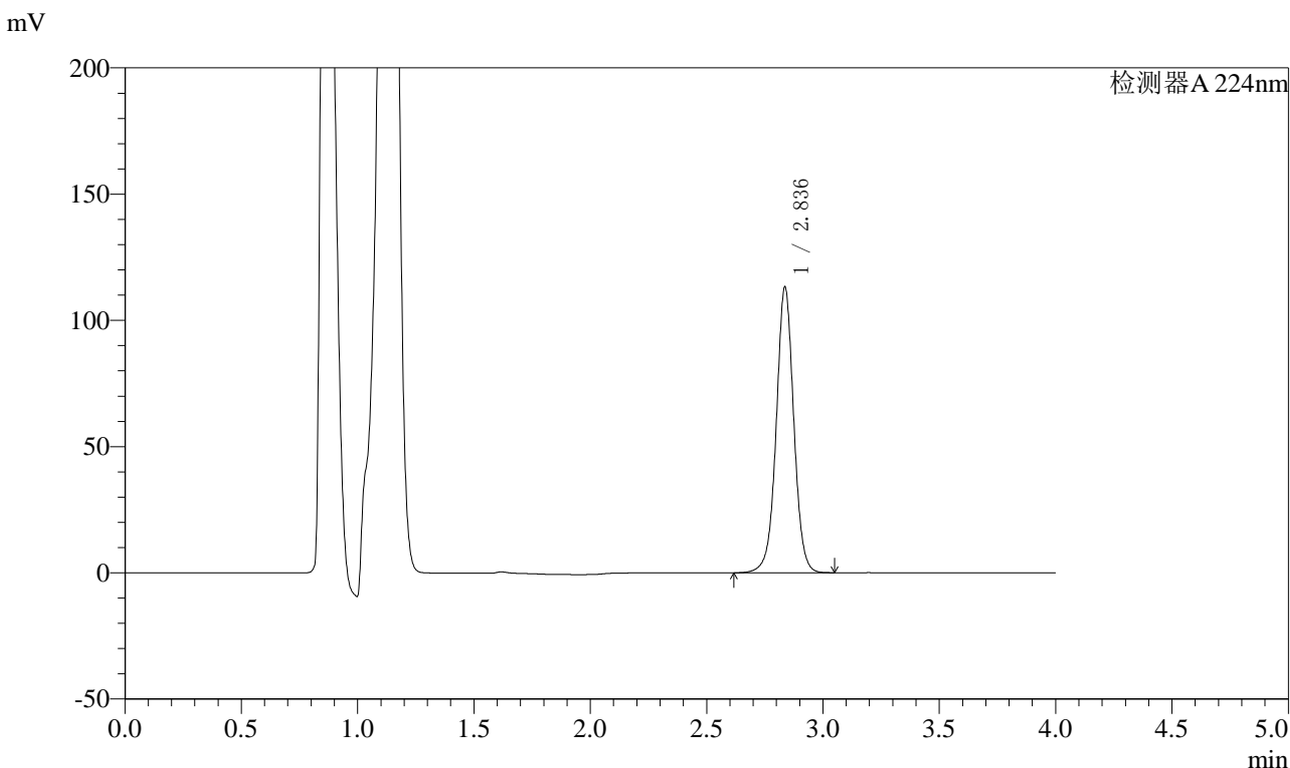


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-686-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:11:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	593805	100.000	113008	7032	1.011	--
总计		593805	100.000	113008			

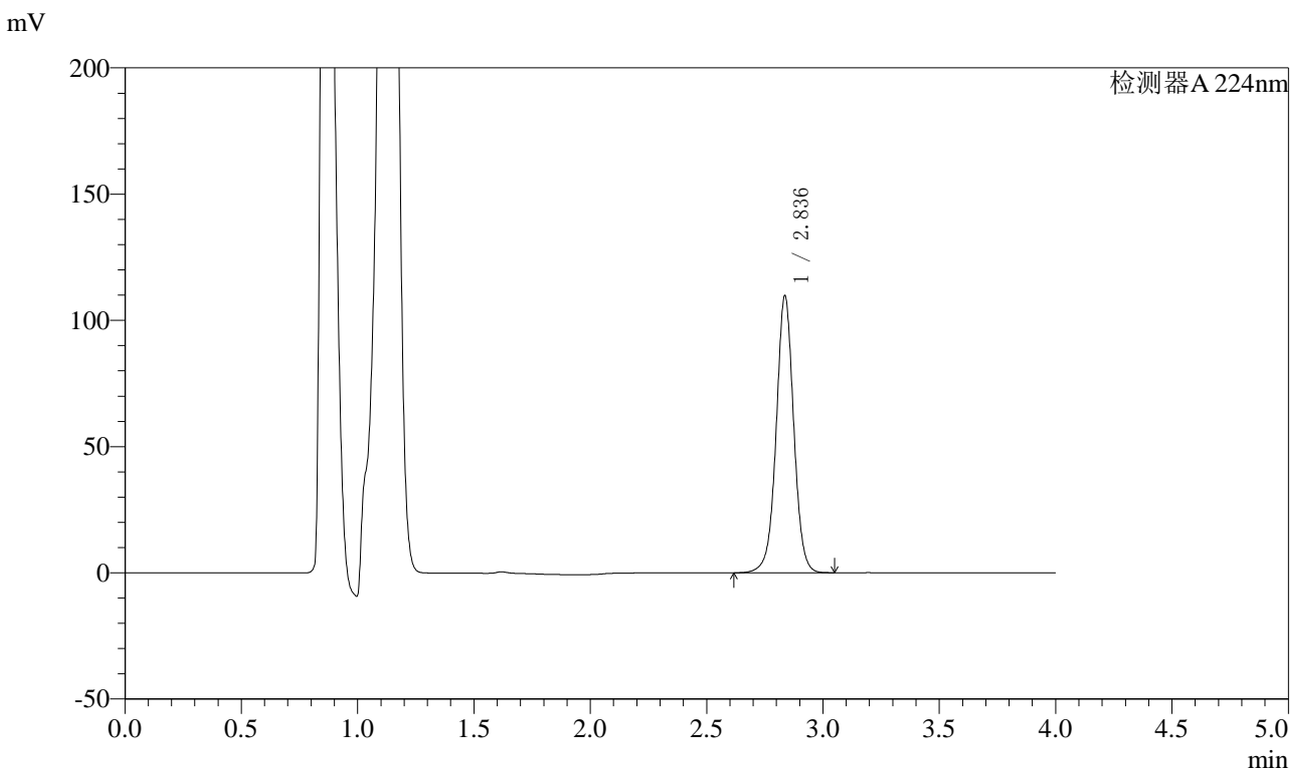


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-687-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:15:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:29:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	576457	100.000	109559	7029	1.010	--
总计		576457	100.000	109559			

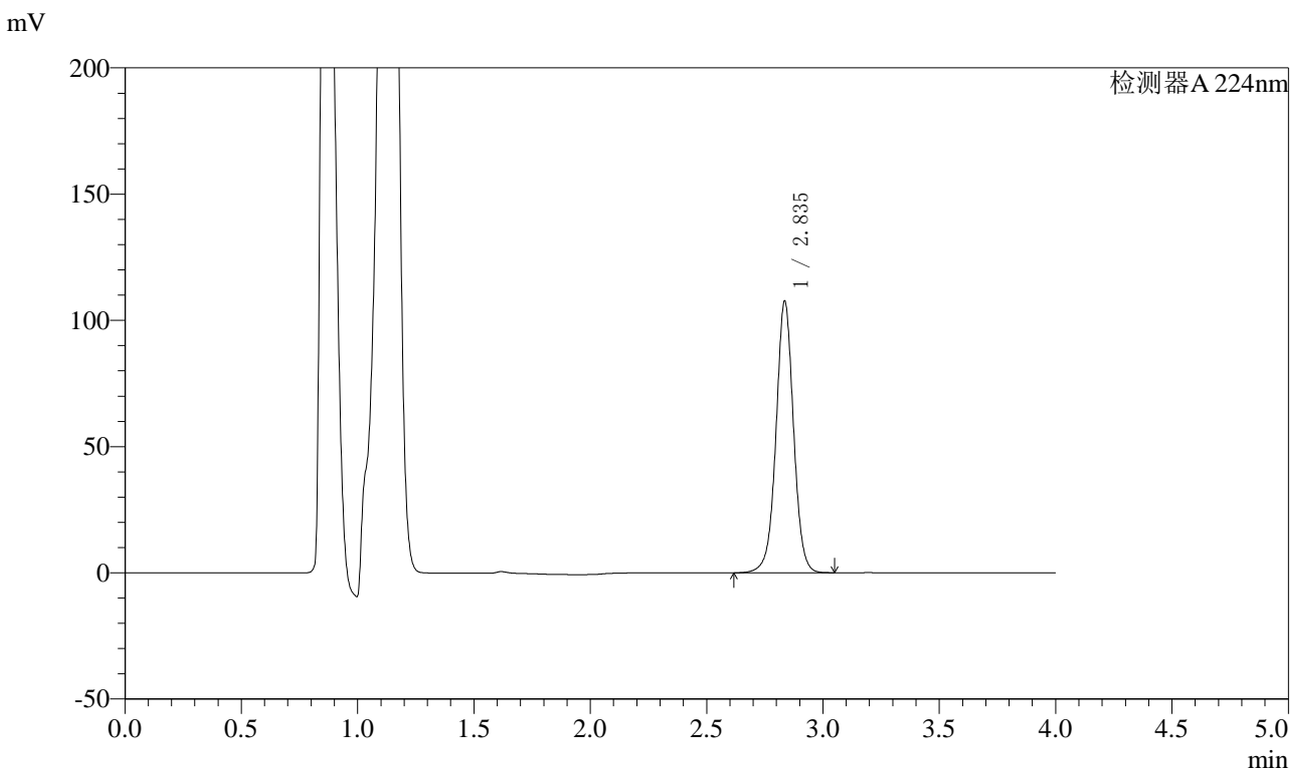


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-688-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:20:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	565231	100.000	107196	7022	1.010	--
总计		565231	100.000	107196			

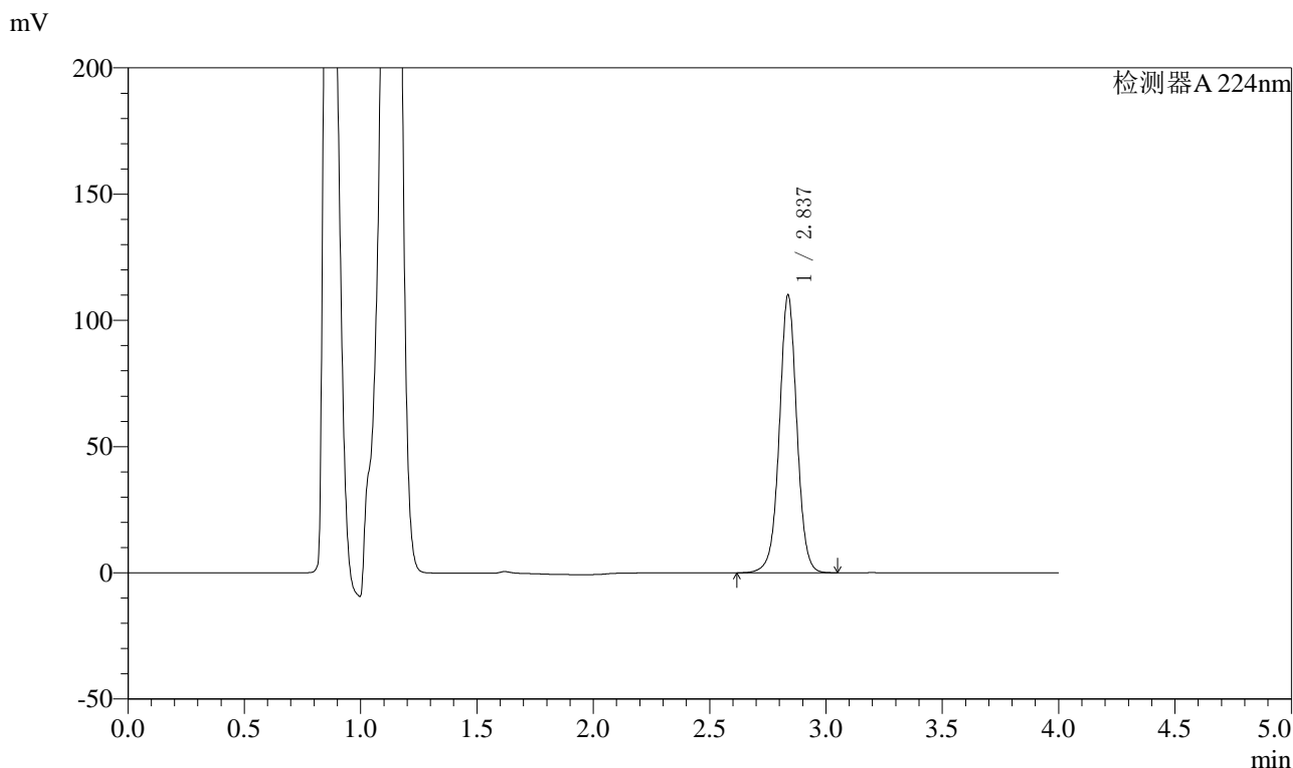


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-689-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:24:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	578075	100.000	109953	7029	1.010	--
总计		578075	100.000	109953			

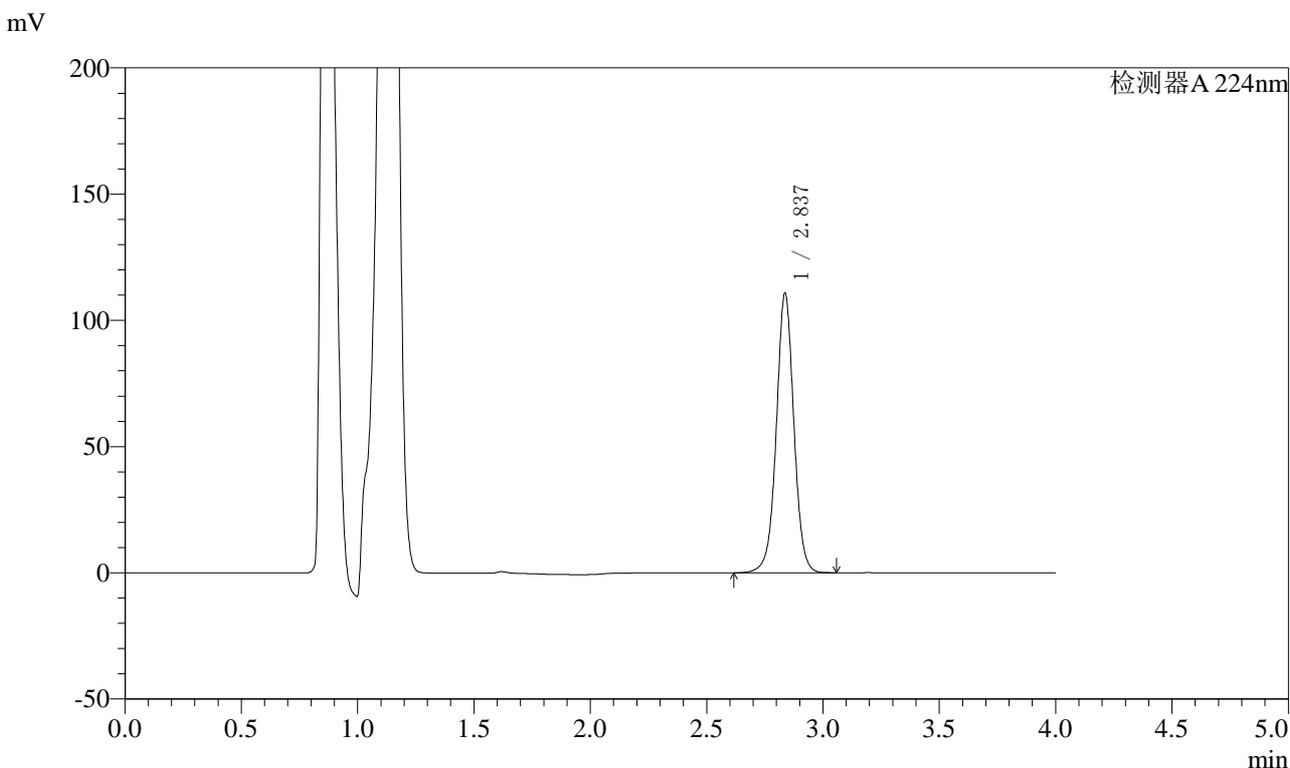


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-690-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:28:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	581748	100.000	110657	7032	1.011	--
总计		581748	100.000	110657			

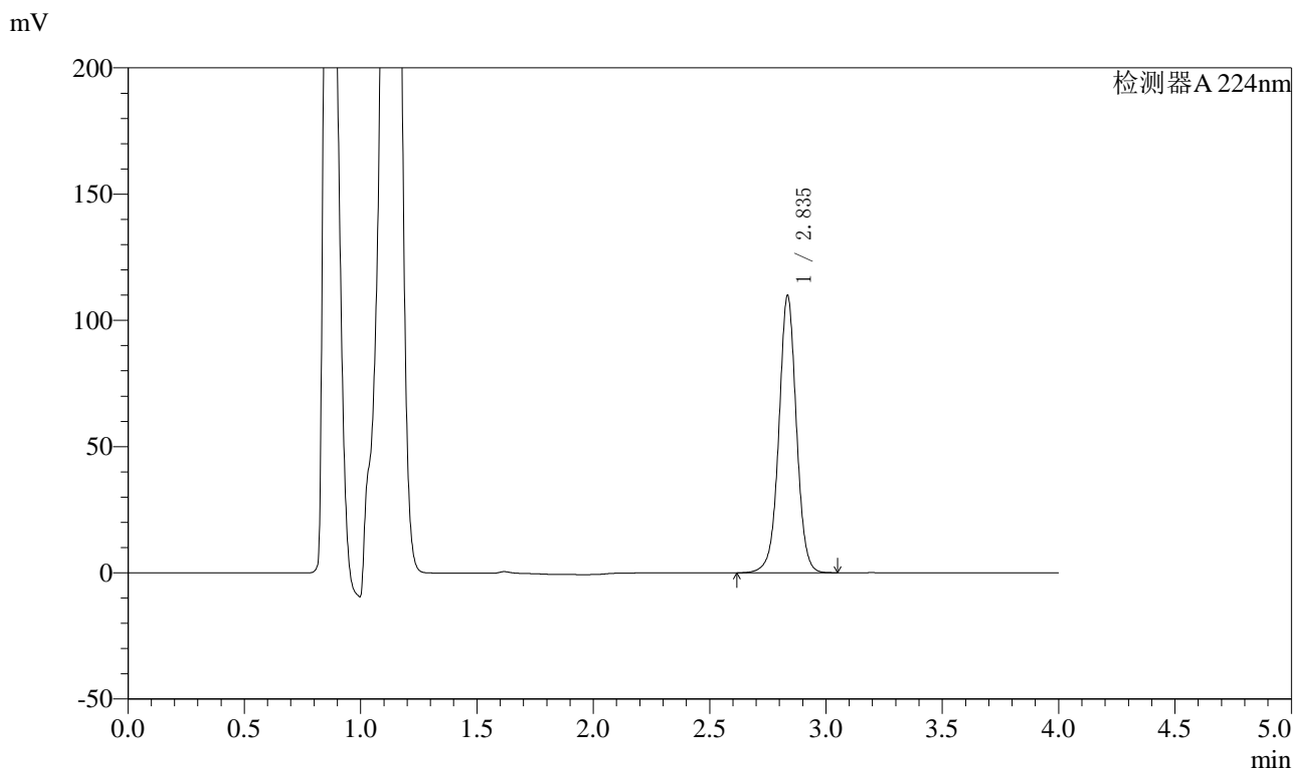


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-691-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:33:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	576643	100.000	109268	7021	1.009	--
总计		576643	100.000	109268			

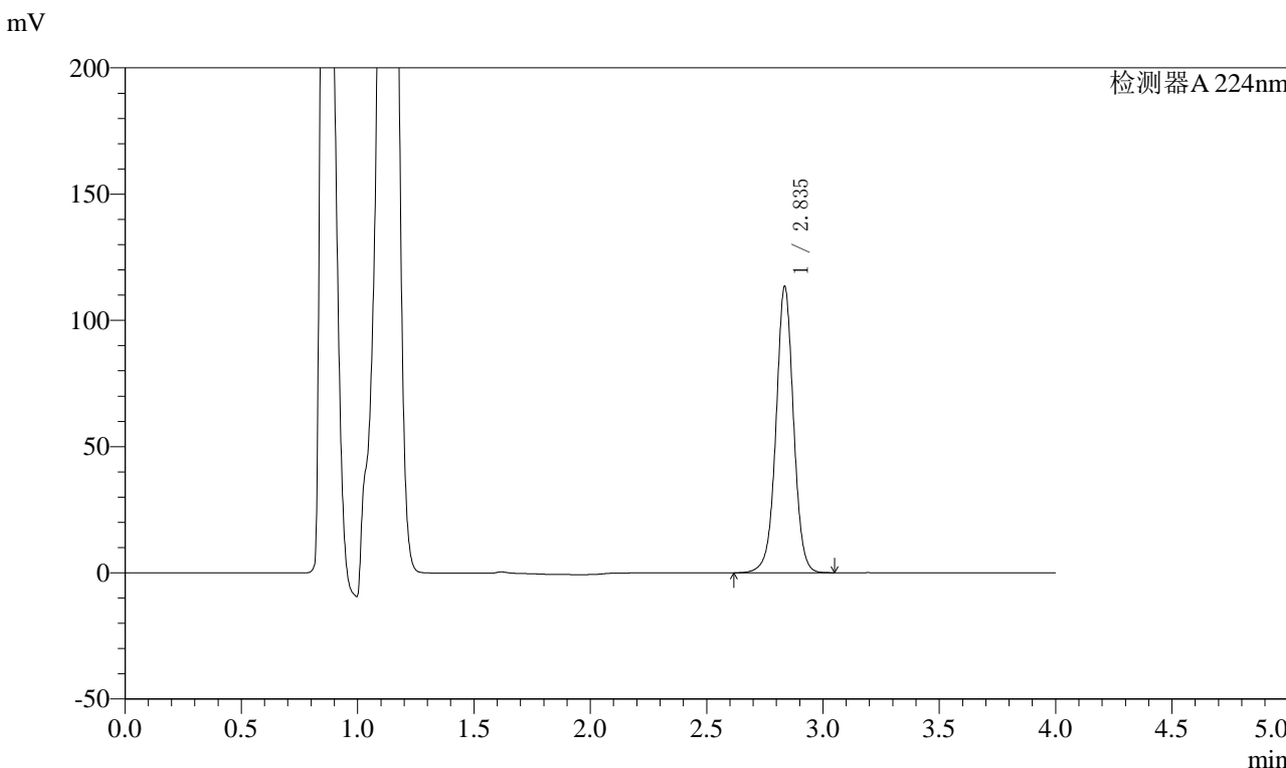


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-692-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:37:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:11 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.835	595704	100.000	112993	7025	1.008	--
总计		595704	100.000	112993			

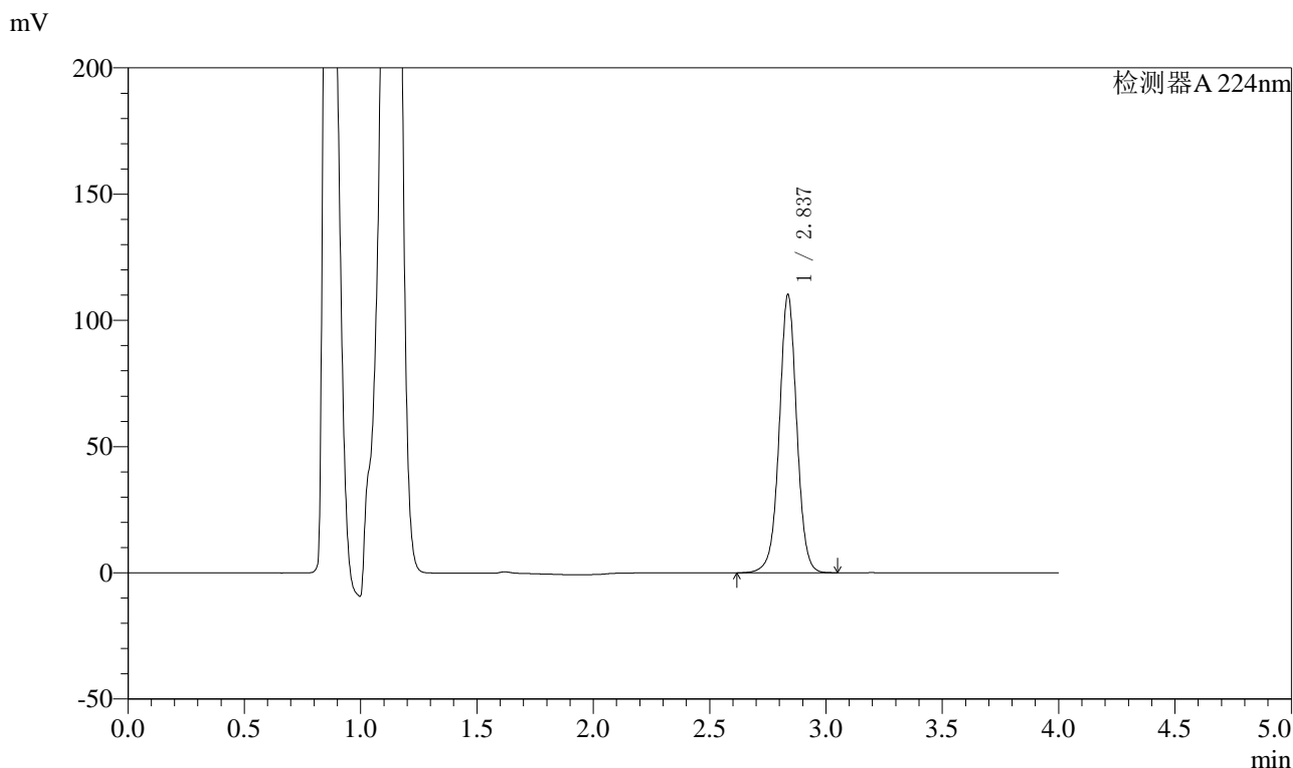


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-693-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:42:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	579111	100.000	110066	7018	1.009	--
总计		579111	100.000	110066			

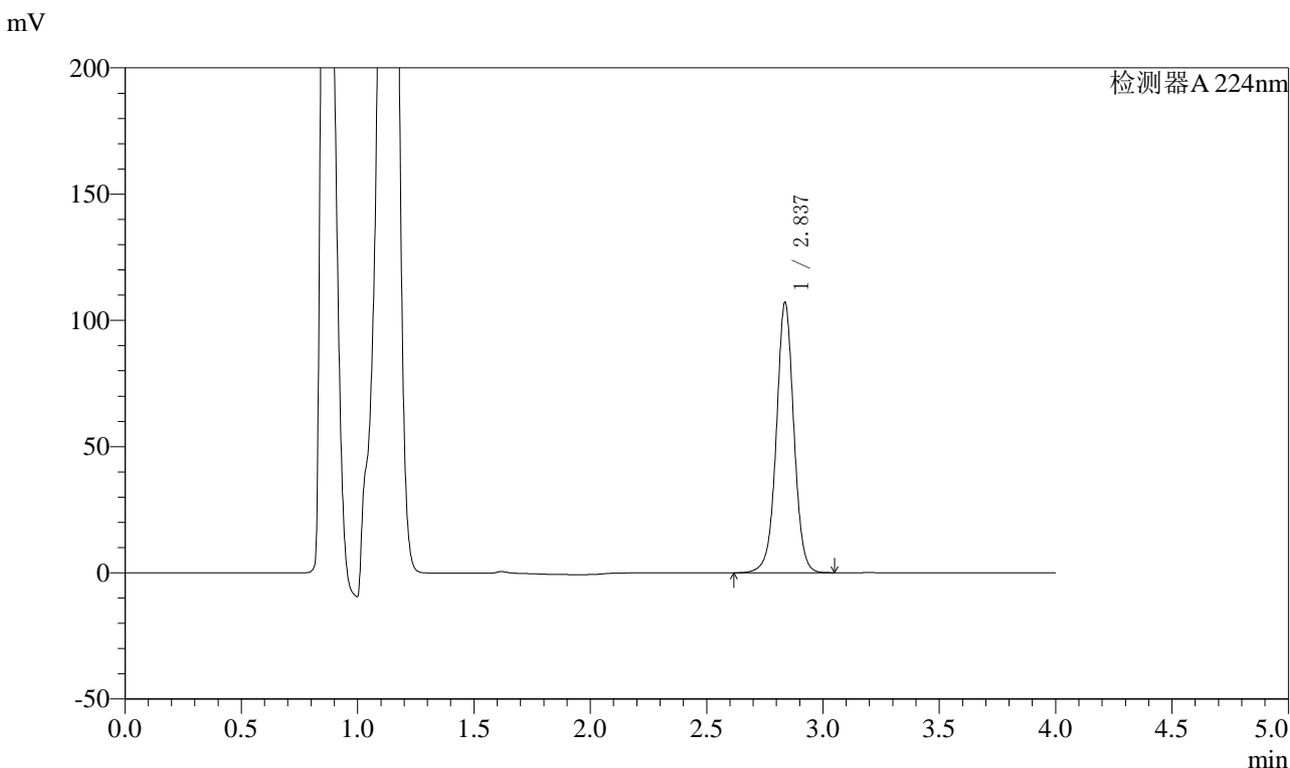


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-694-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:46:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

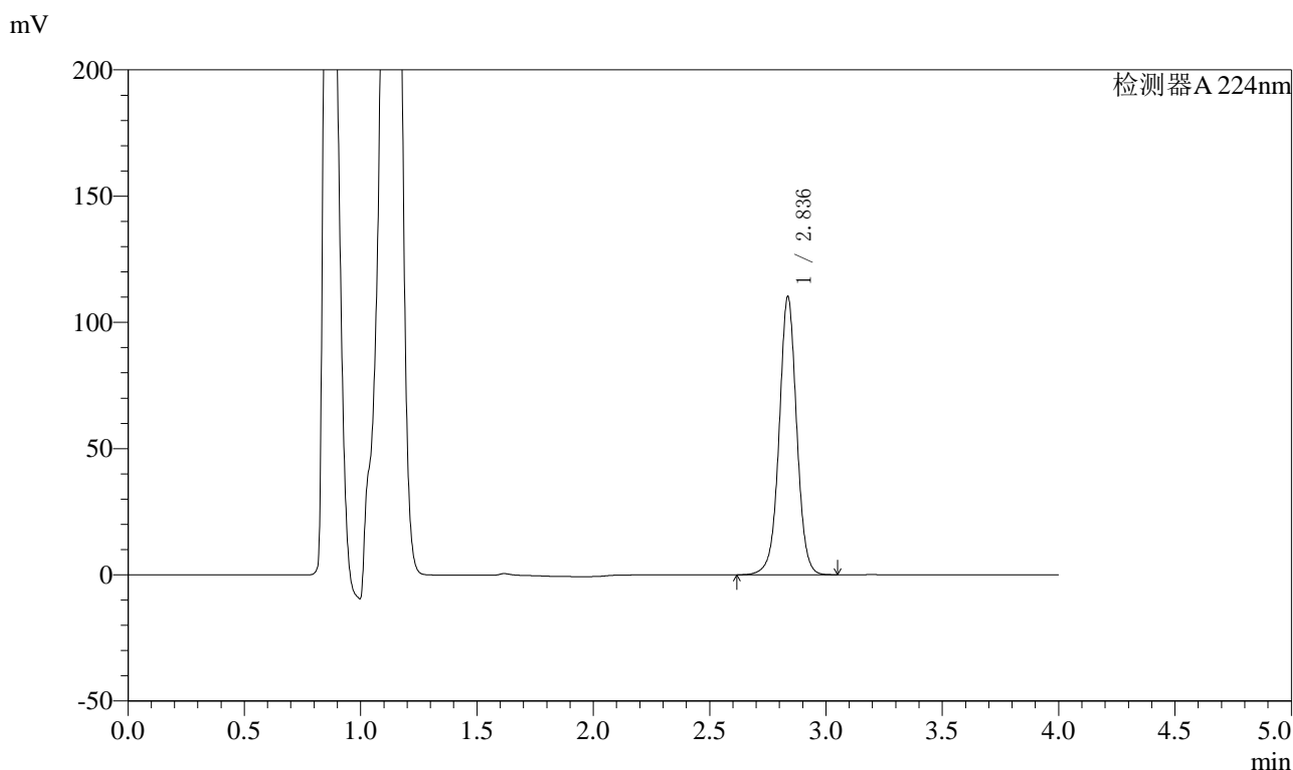
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	561971	100.000	107001	7043	1.010	--
总计		561971	100.000	107001			

〈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 - 0-66/27-695-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/09 04:51:00 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	578362	100.000	109931	7035	1.009	--
总计		578362	100.000	109931			

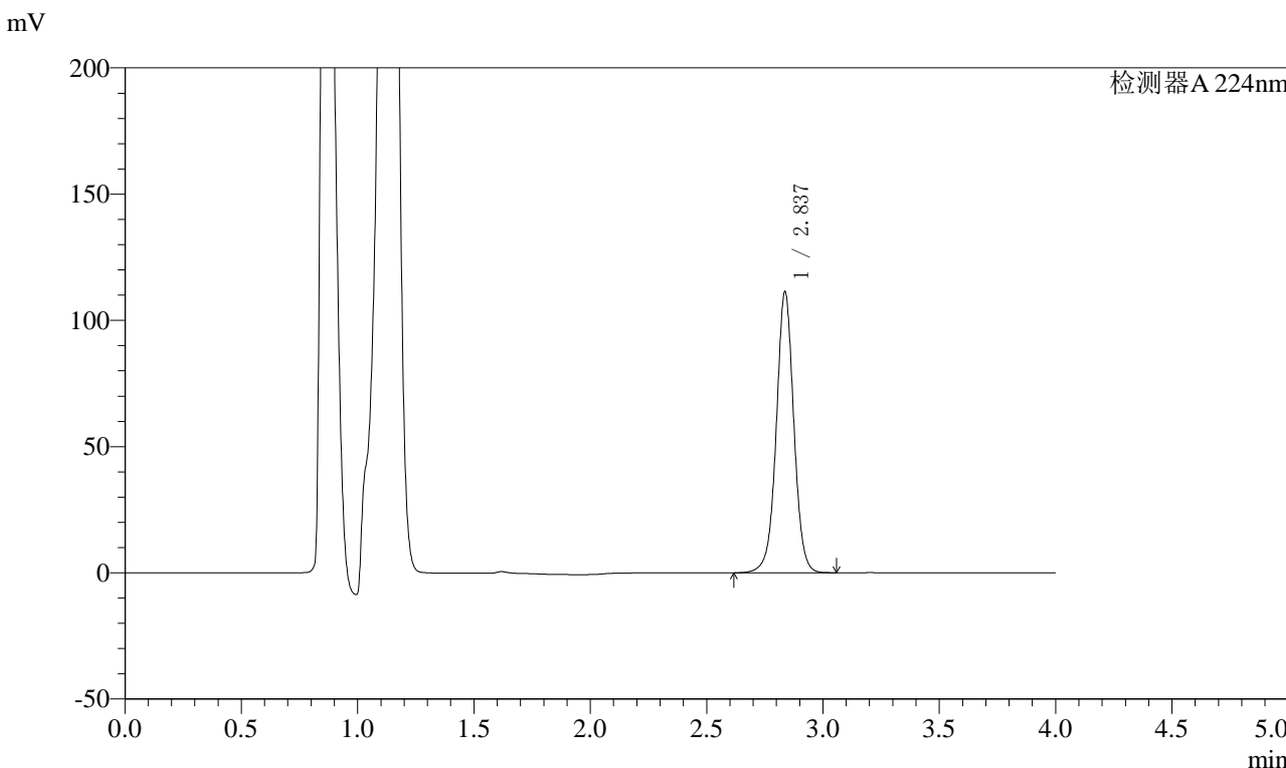


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-696-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:55:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	584300	100.000	111171	7035	1.010	--
总计		584300	100.000	111171			

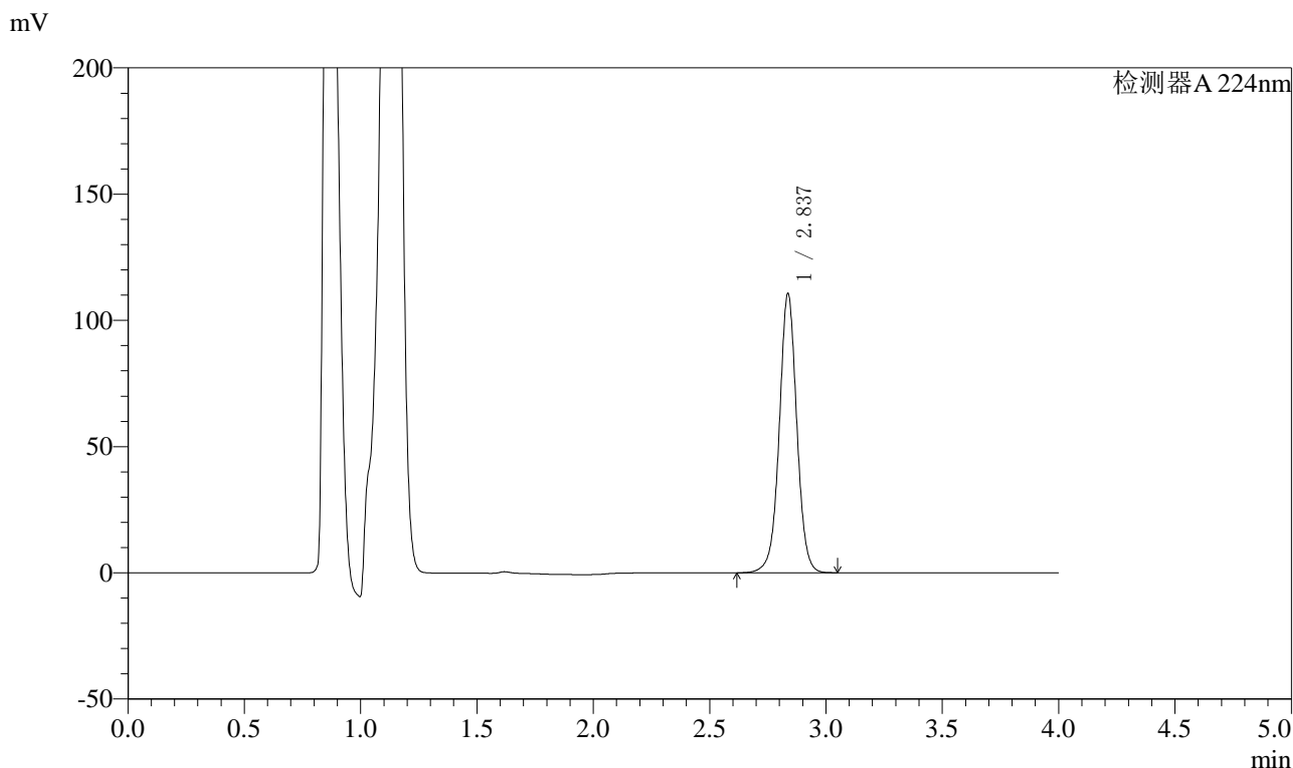


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-697-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 04:59:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	580695	100.000	110469	7028	1.010	--
总计		580695	100.000	110469			

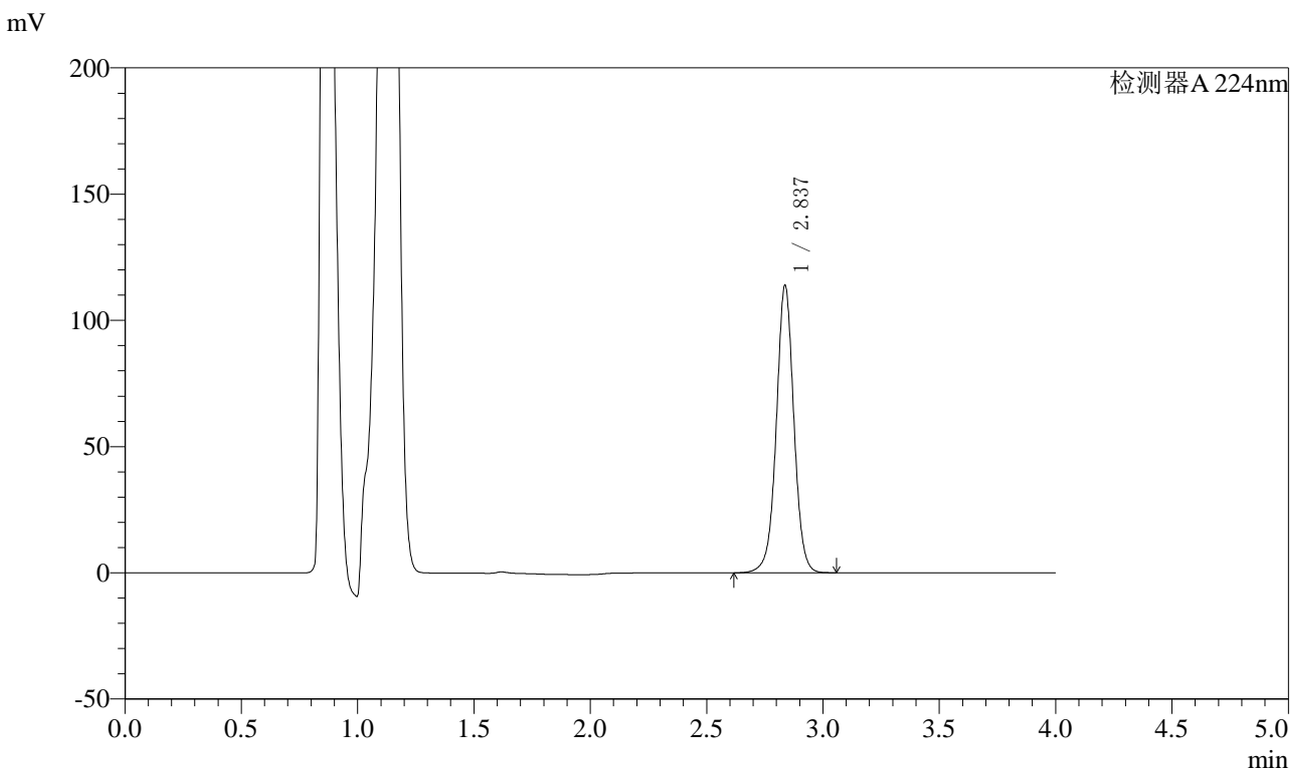


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-698-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:04:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:28 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	598051	100.000	113797	7036	1.010	--
总计		598051	100.000	113797			

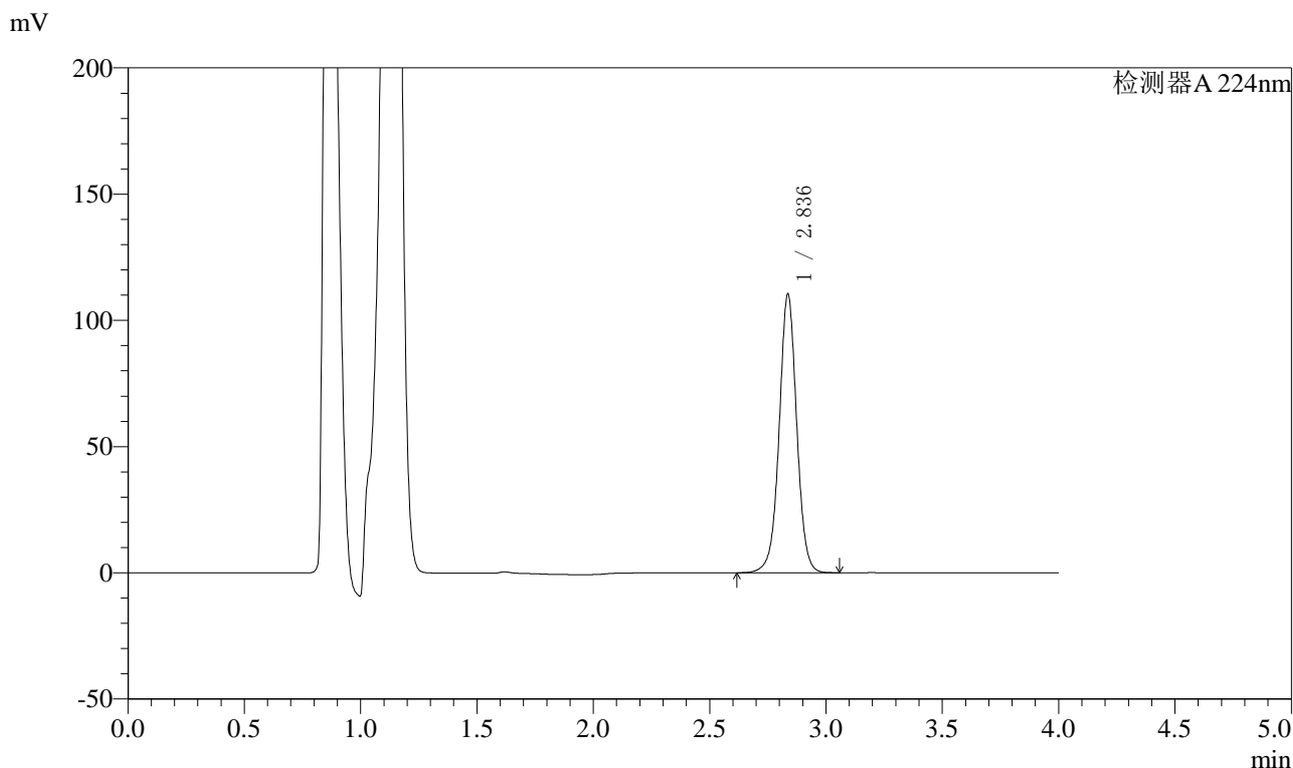


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-699-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:08:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	579814	100.000	110188	7029	1.010	--
总计		579814	100.000	110188			

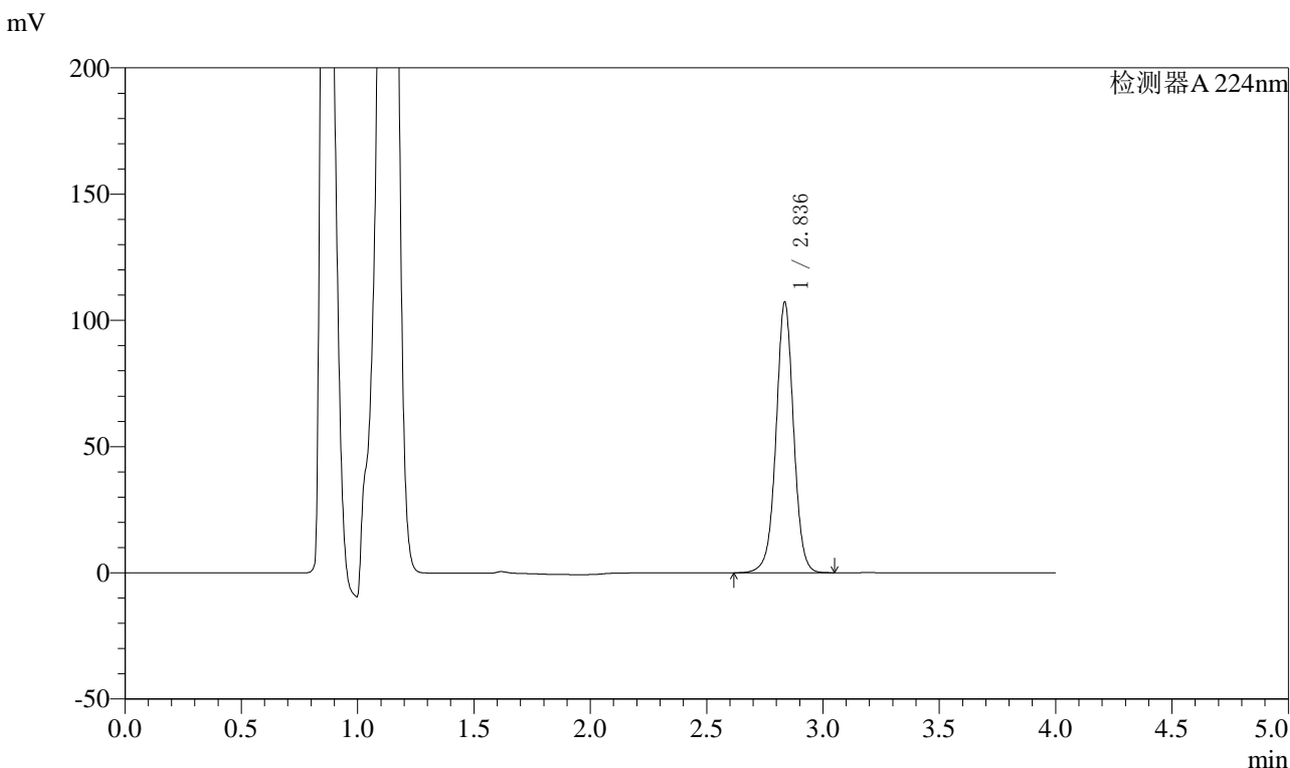


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-700-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:13:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	562919	100.000	106886	7033	1.009	--
总计		562919	100.000	106886			

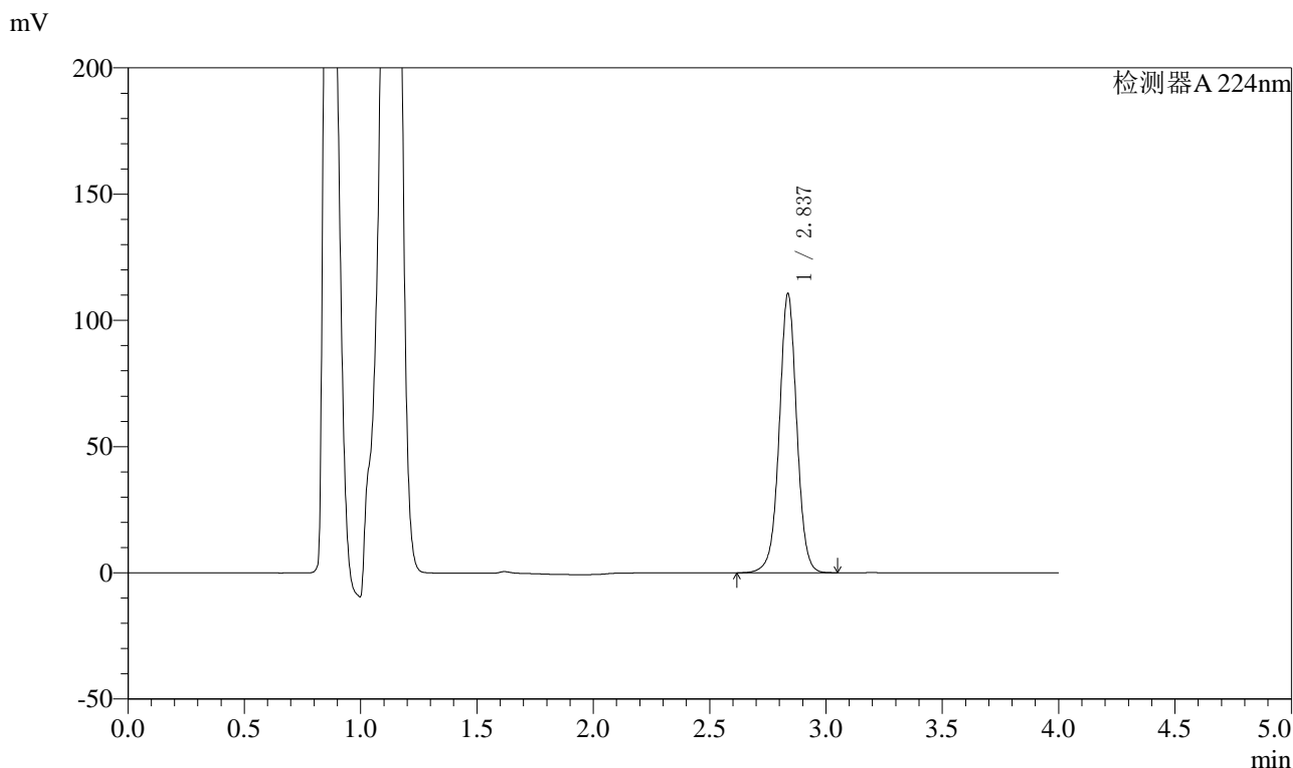


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-701-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:17:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	580736	100.000	110412	7022	1.008	--
总计		580736	100.000	110412			

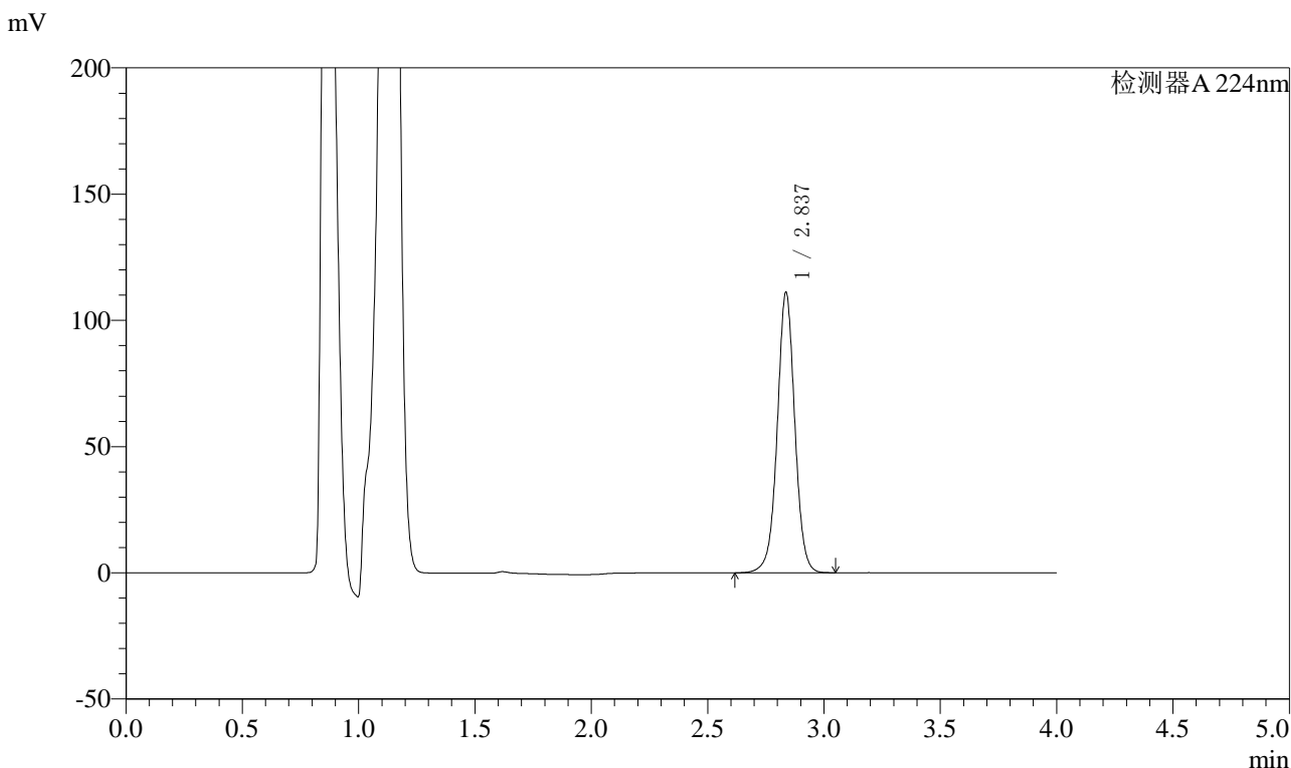


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-702-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:21:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	583870	100.000	110974	7014	1.009	--
总计		583870	100.000	110974			

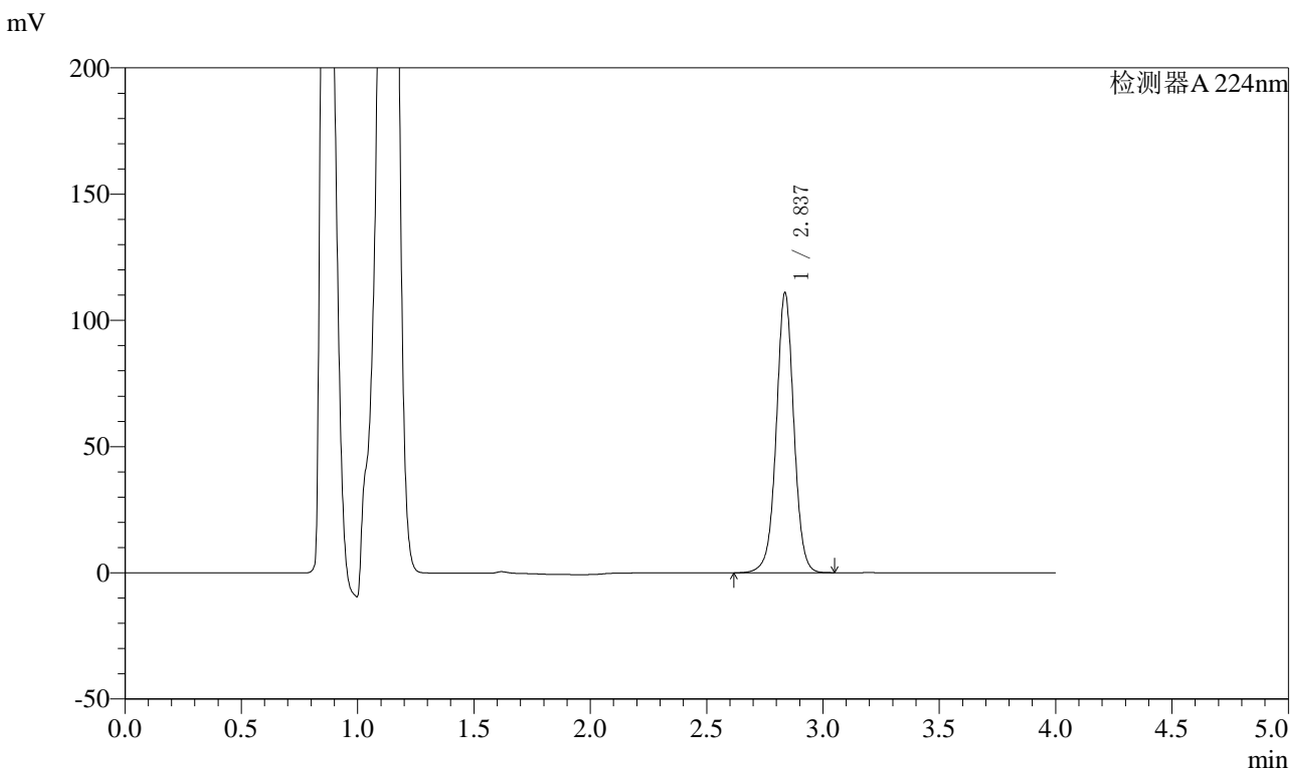


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-703-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:26:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	582852	100.000	110815	7025	1.010	--
总计		582852	100.000	110815			

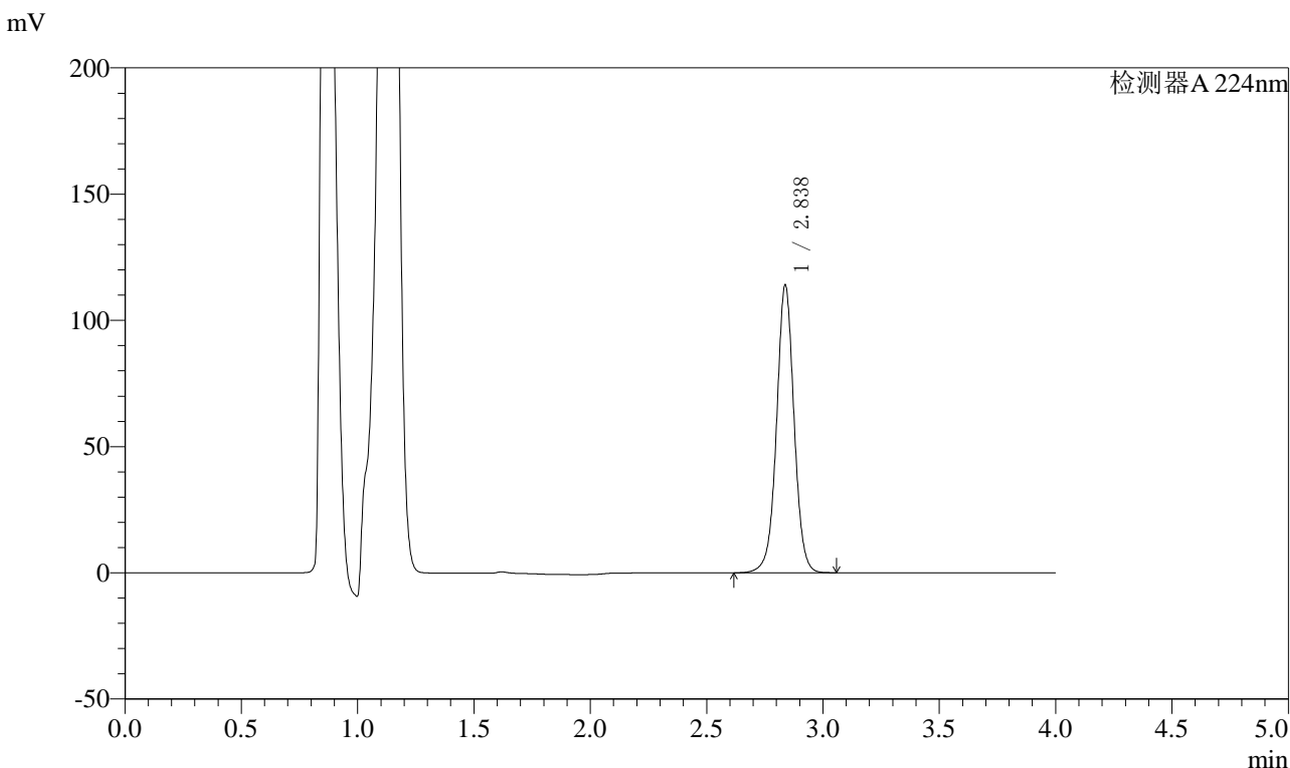


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-704-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:30:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:45 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	597785	100.000	113973	7056	1.012	--
总计		597785	100.000	113973			

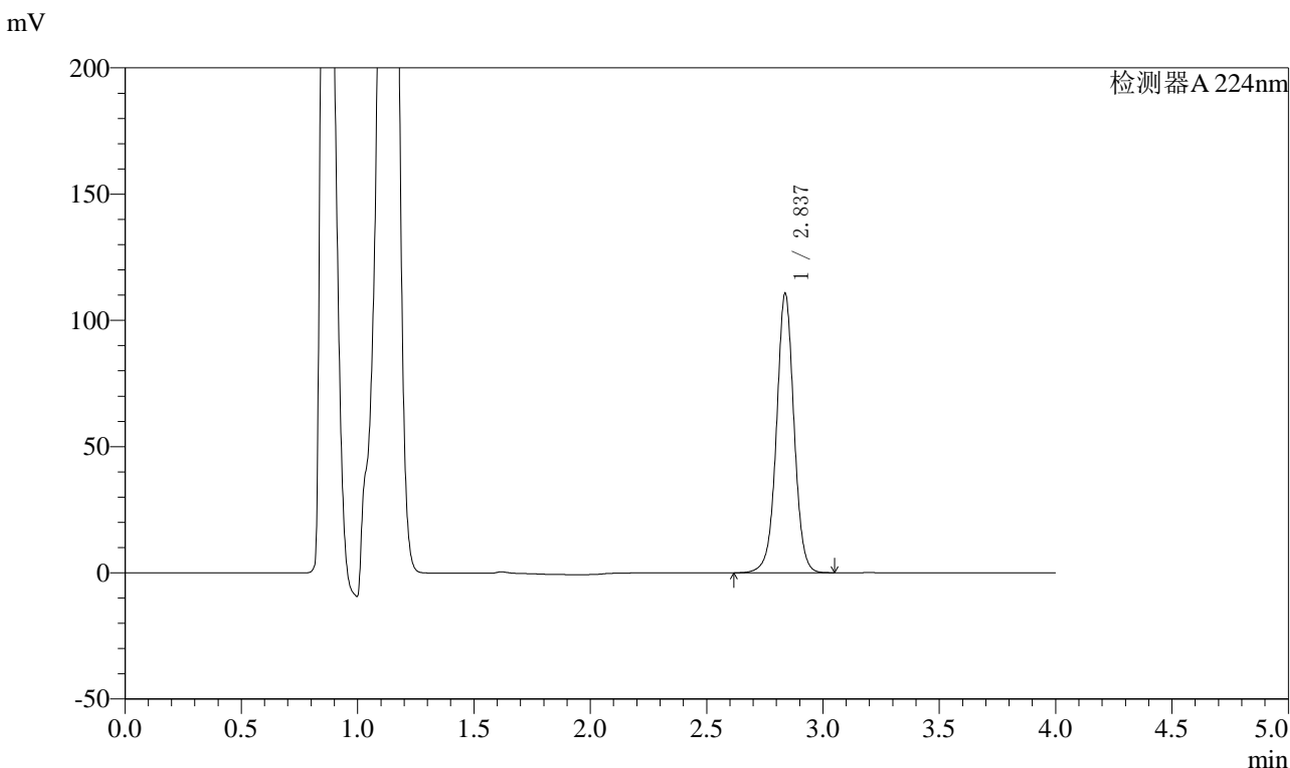


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-705-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:35:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	580547	100.000	110642	7051	1.011	--
总计		580547	100.000	110642			

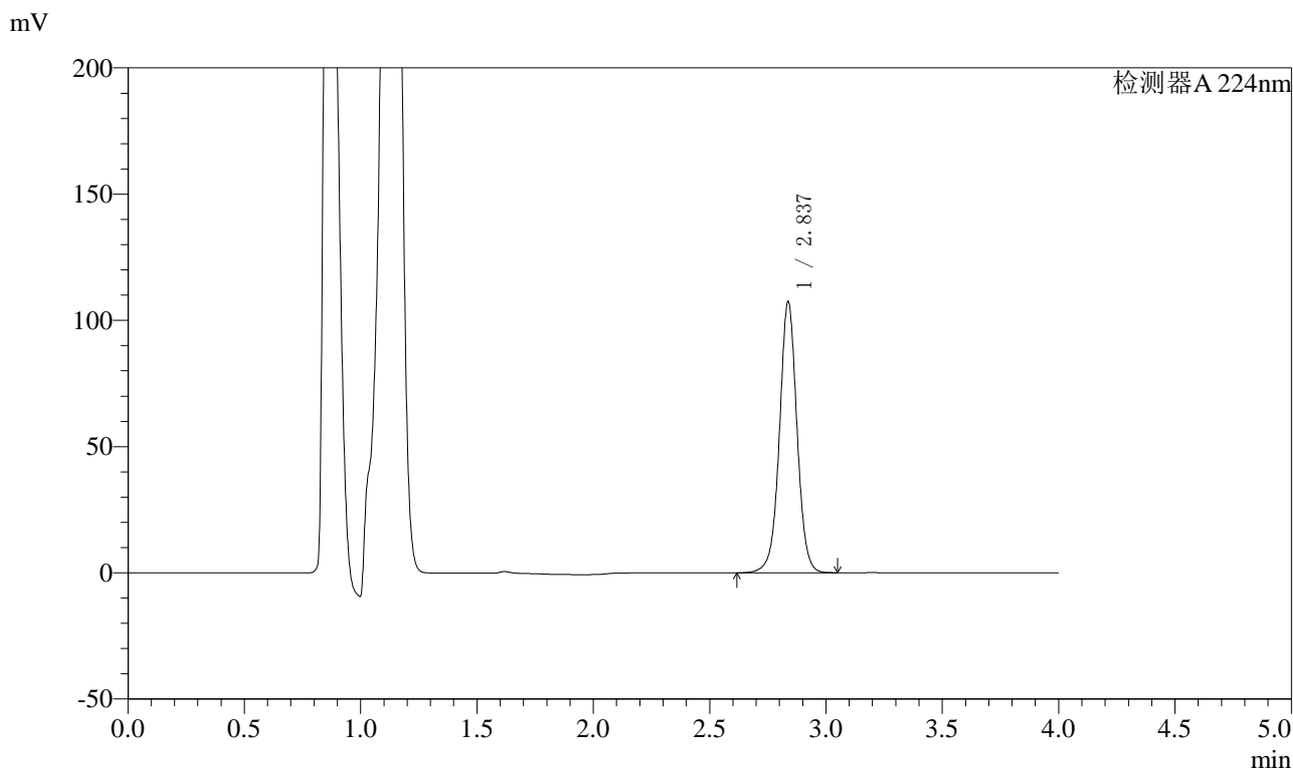


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-706-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:39:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:51 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	564055	100.000	107378	7035	1.012	--
总计		564055	100.000	107378			

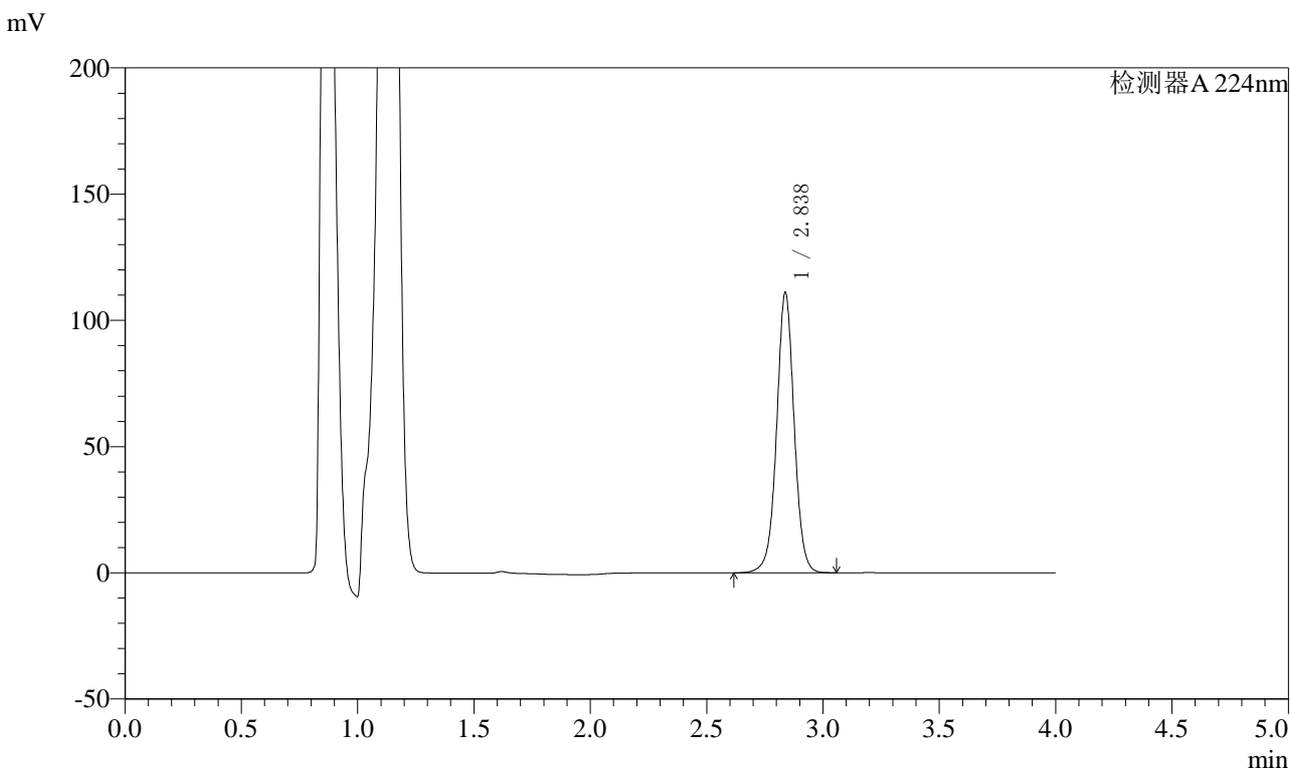


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-707-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:43:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.838	582090	100.000	111049	7059	1.013	--
总计		582090	100.000	111049			

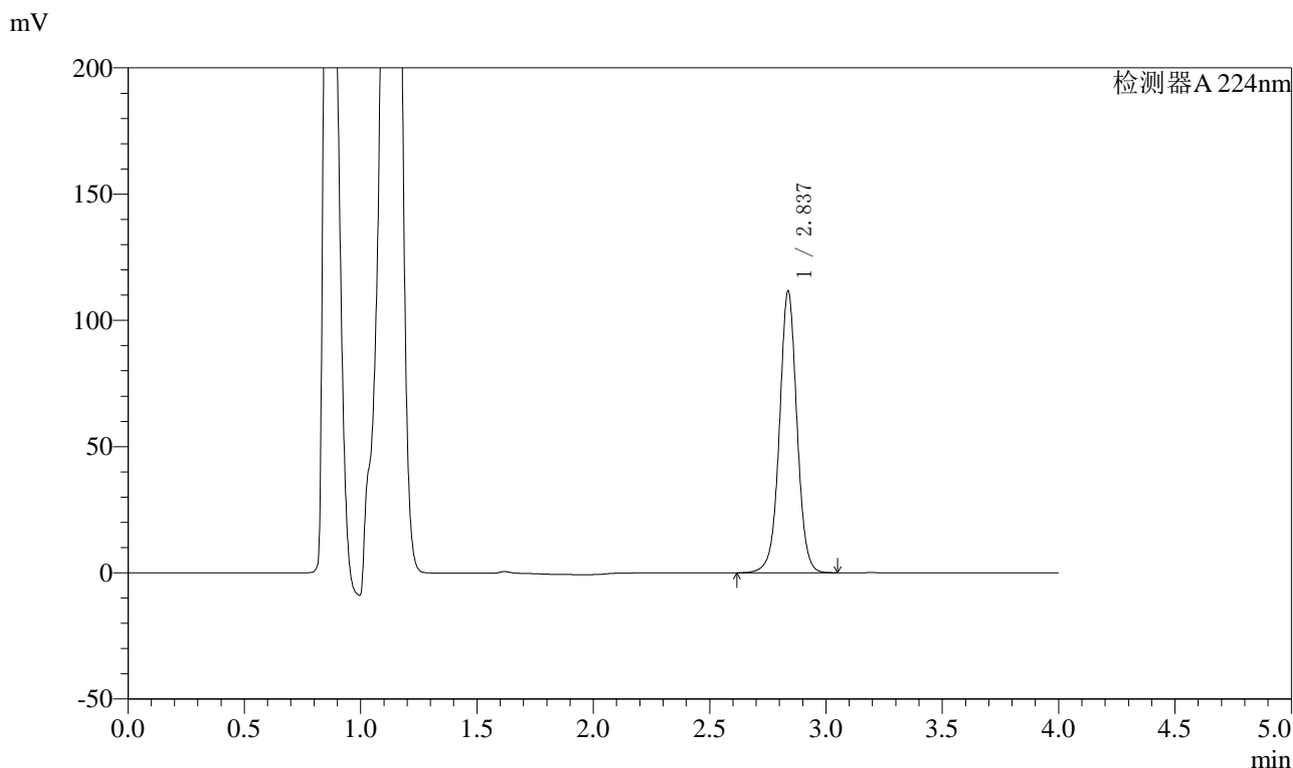


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-708-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:48:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	585548	100.000	111572	7050	1.012	--
总计		585548	100.000	111572			

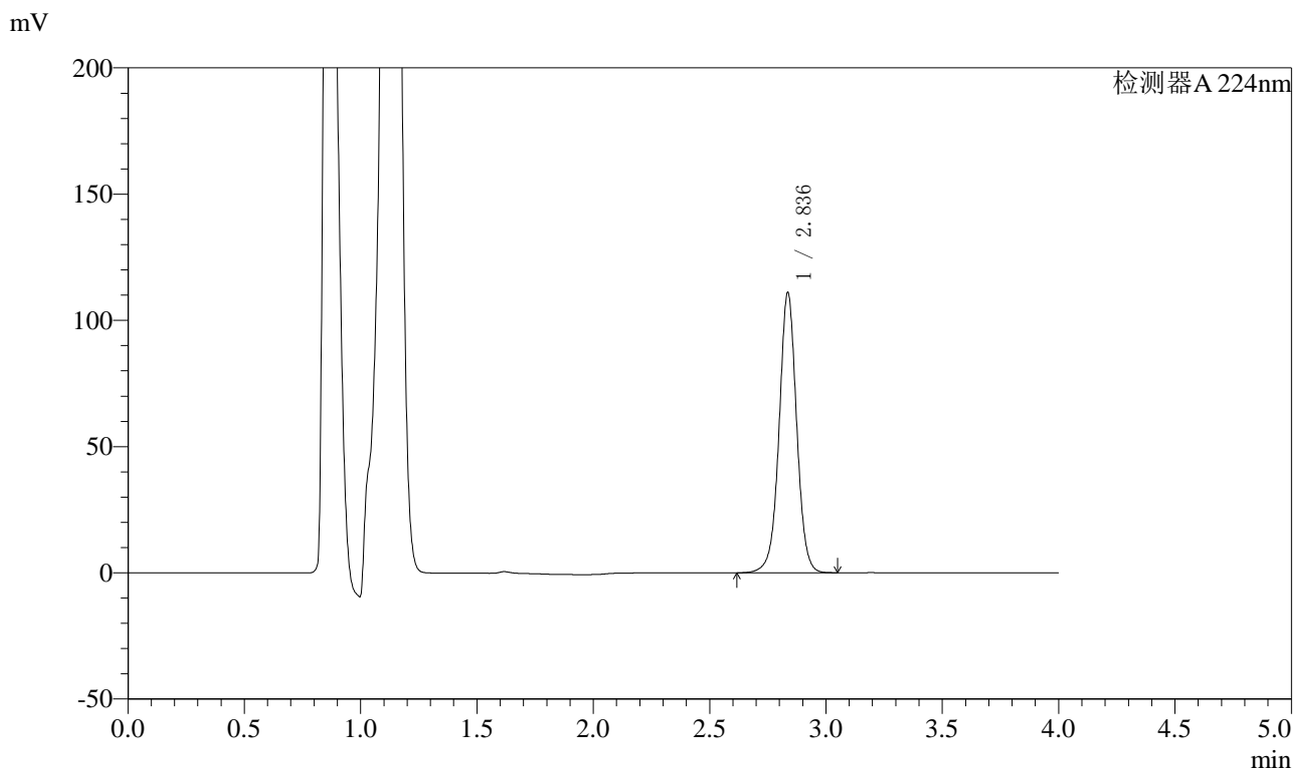


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-709-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:52:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	583544	100.000	110740	7019	1.008	--
总计		583544	100.000	110740			

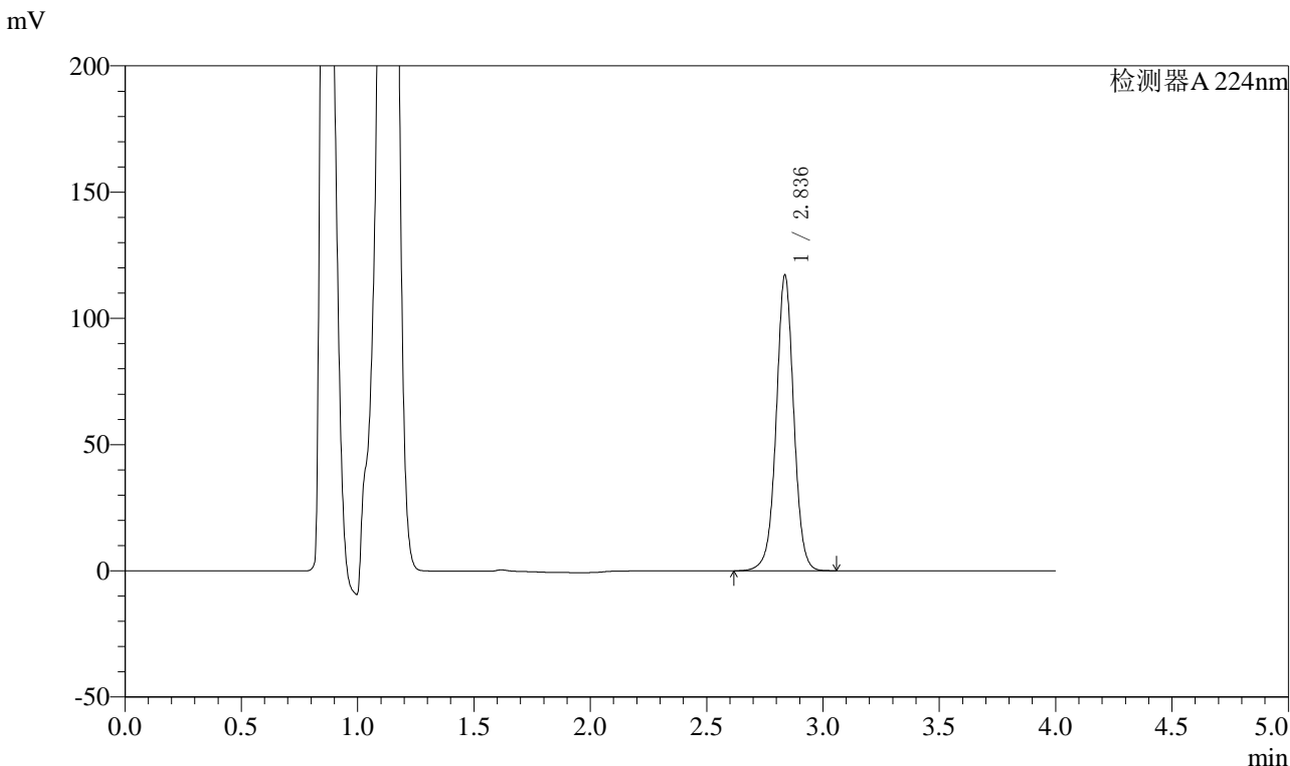


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-710-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 05:57:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	615101	100.000	116919	7020	1.009	--
总计		615101	100.000	116919			

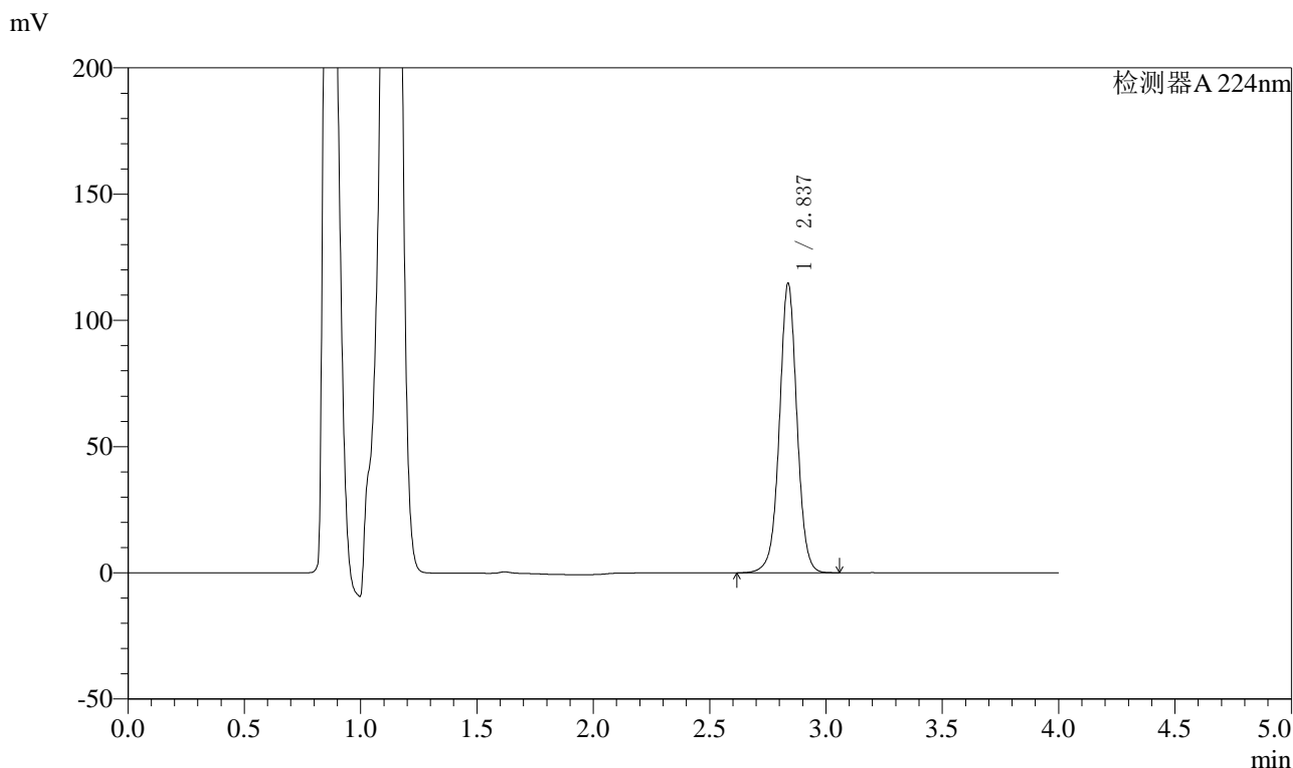


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-711-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 06:01:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.837	602570	100.000	114641	7031	1.011	--
总计		602570	100.000	114641			

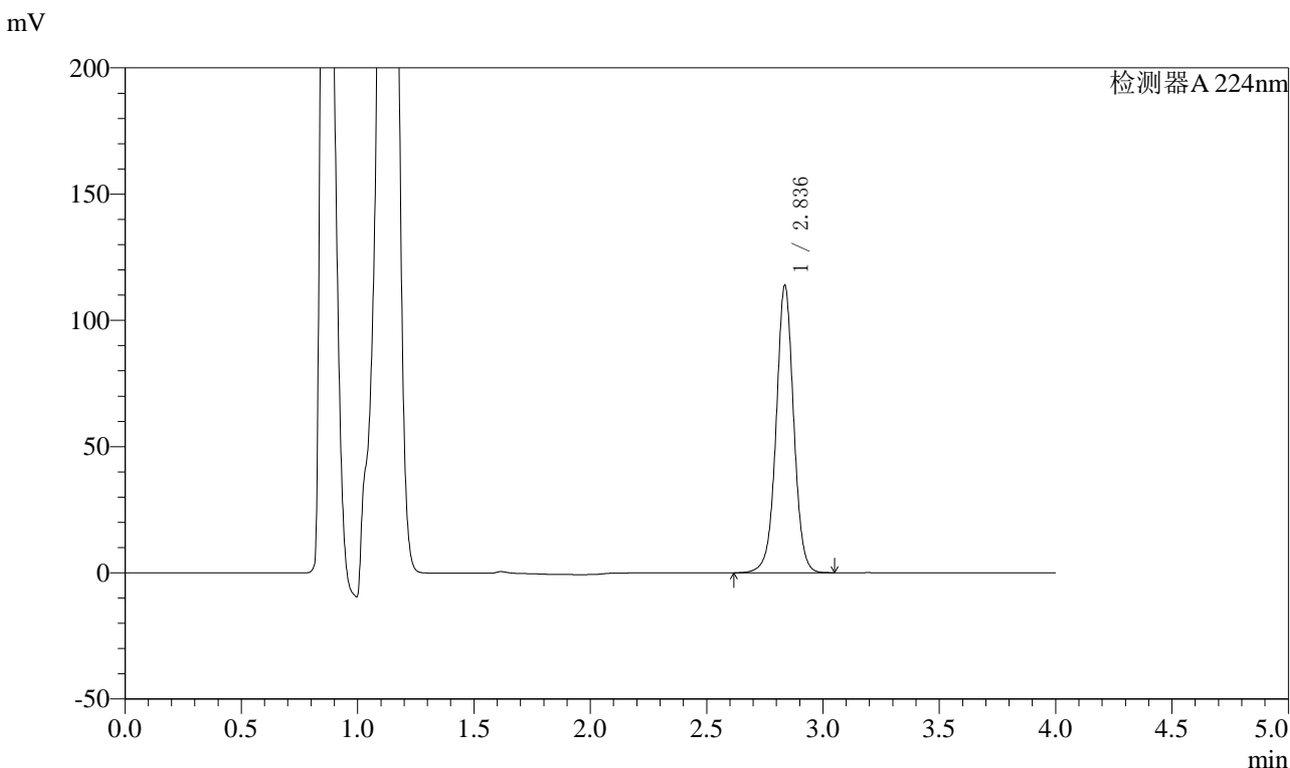


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-712-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 06:06:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	598038	100.000	113568	7021	1.010	--
总计		598038	100.000	113568			

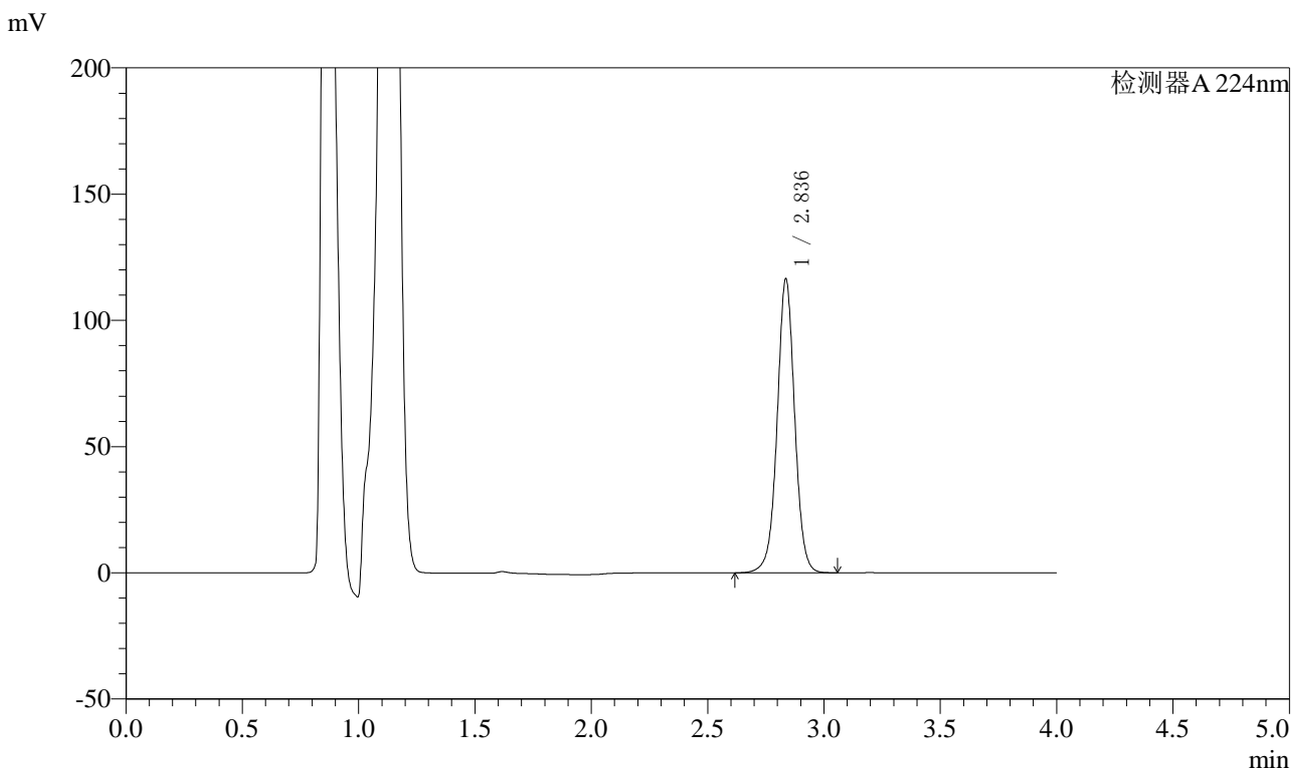


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-713-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 06:10:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	611264	100.000	116196	7034	1.011	--
总计		611264	100.000	116196			

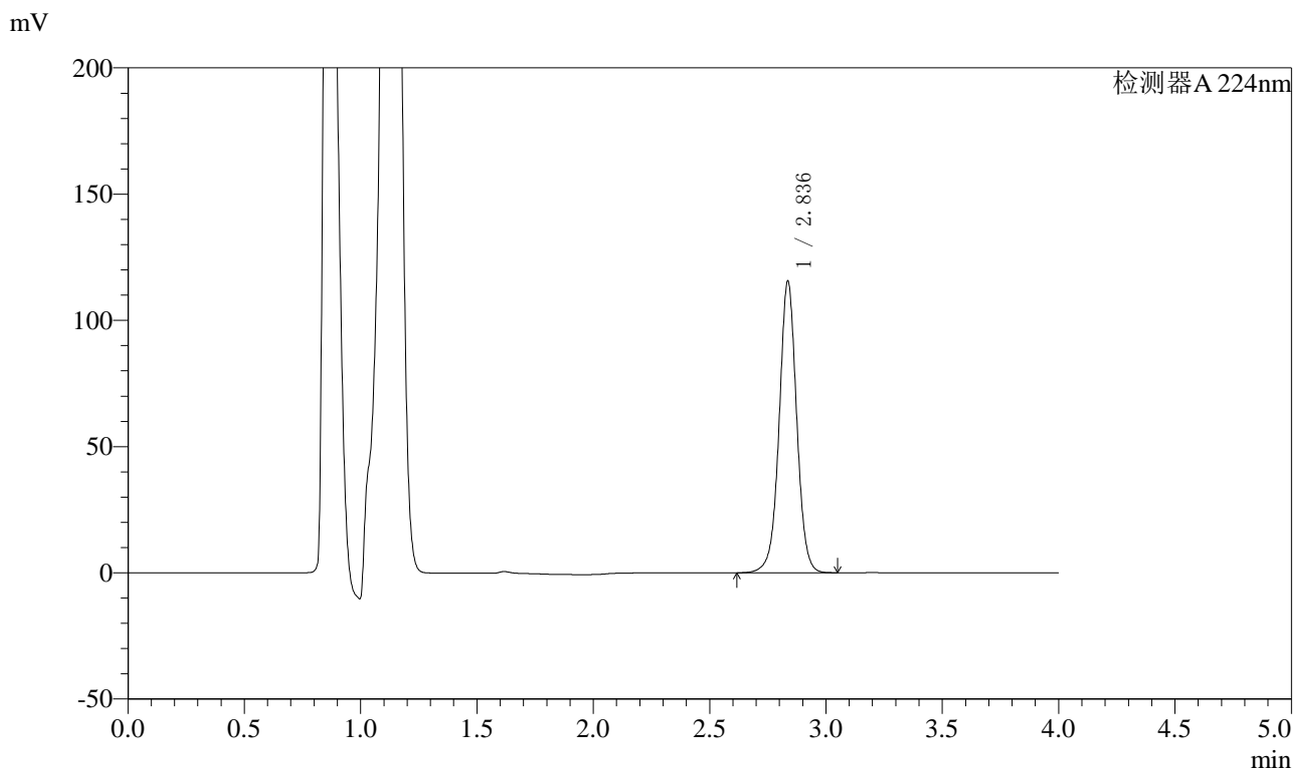


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-714-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 06:14:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	606420	100.000	115276	7036	1.010	--
总计		606420	100.000	115276			

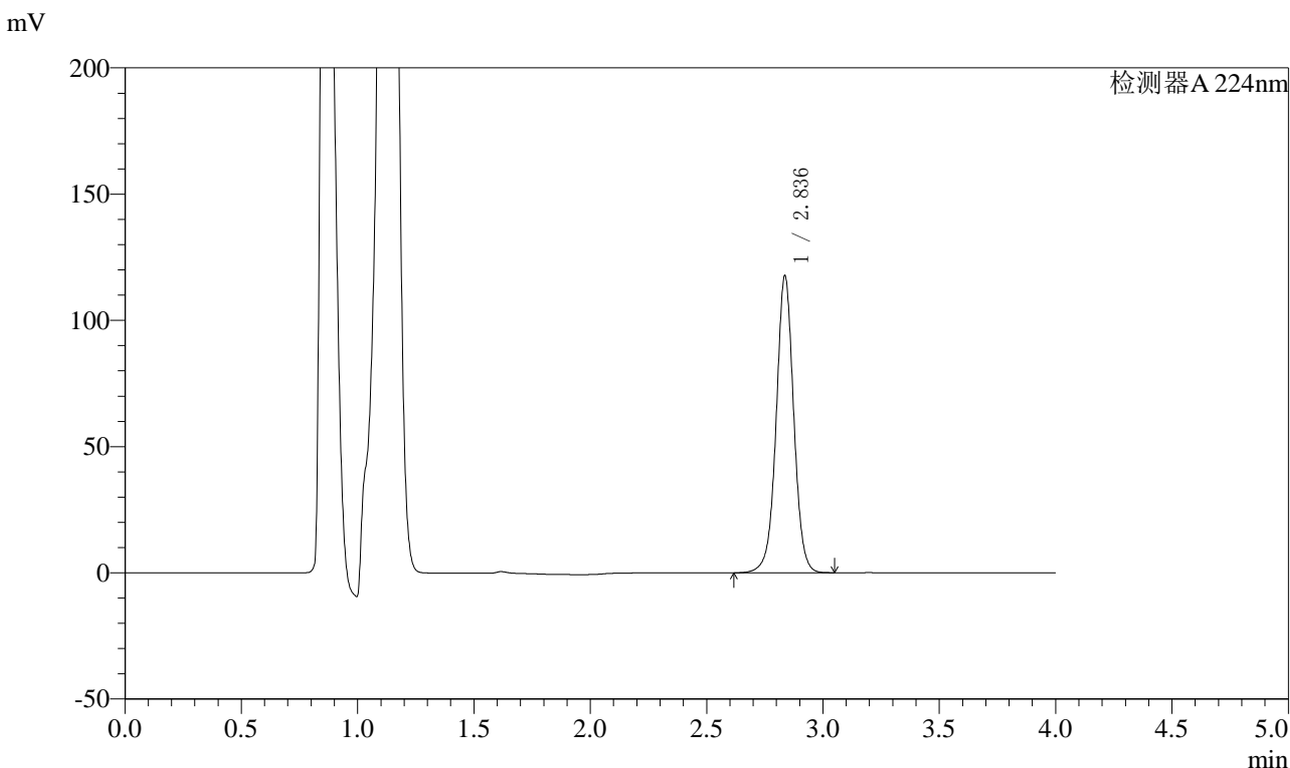


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-715-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 06:19:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

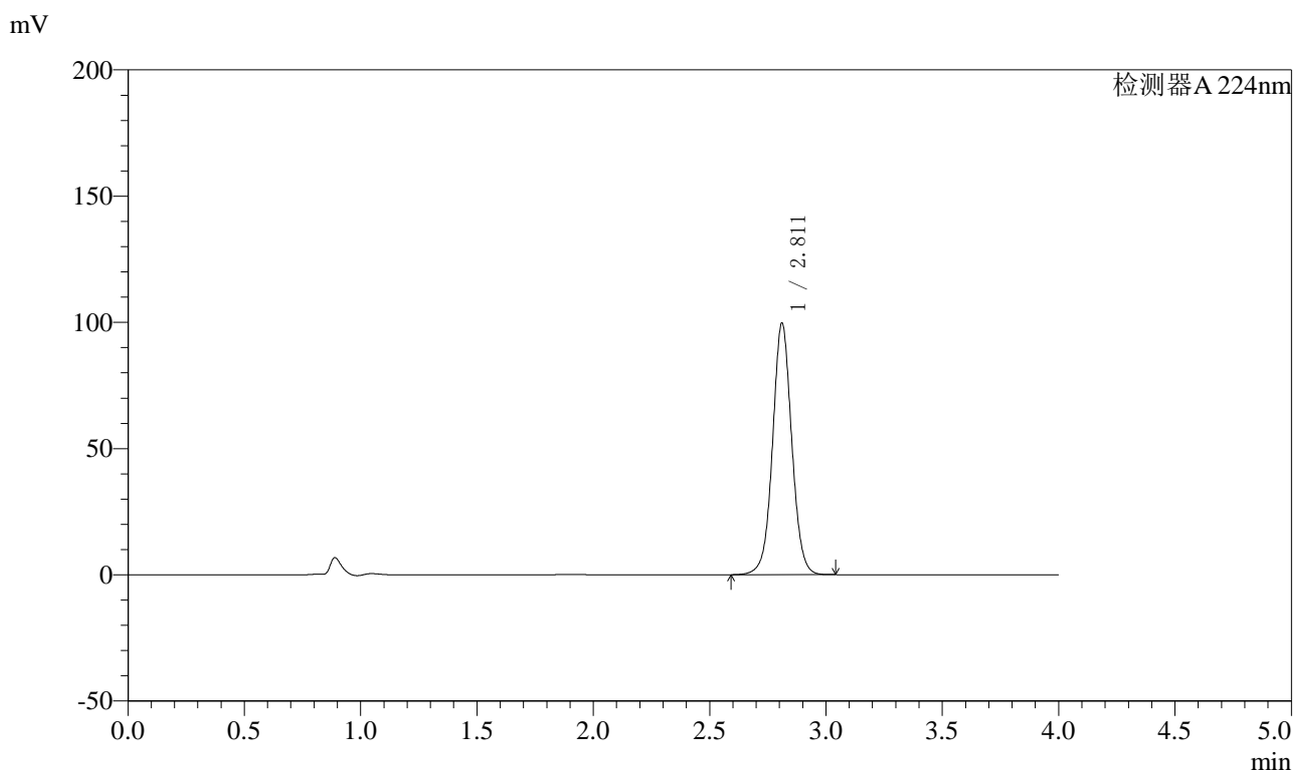
检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.836	617865	100.000	117440	7029	1.011	--
总计		617865	100.000	117440			

〈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 - 0-66/27-716-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/09 06:23:43 实验者: wangdan
处理时间(V3) : 2024/07/09 10:31:19 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	571077	100.000	99433	5759	1.038	--
总计		571077	100.000	99433			

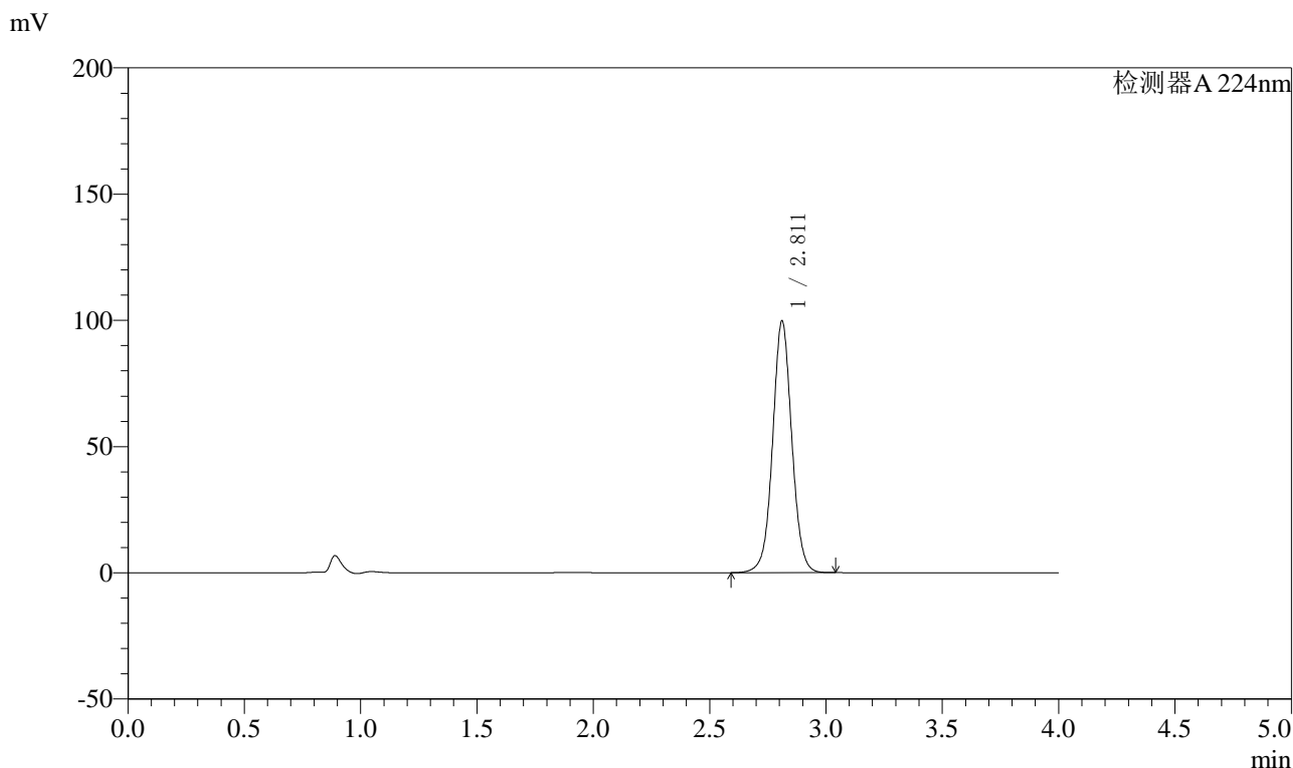


SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-66/27-717-3 - 2024052911p-zzp-2-rcqx-pH4.5jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX276-jfff.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-20240708-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/09 06:28:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3) : 2024/07/09 10:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.811	571126	100.000	99493	5761	1.038	--
总计		571126	100.000	99493			