



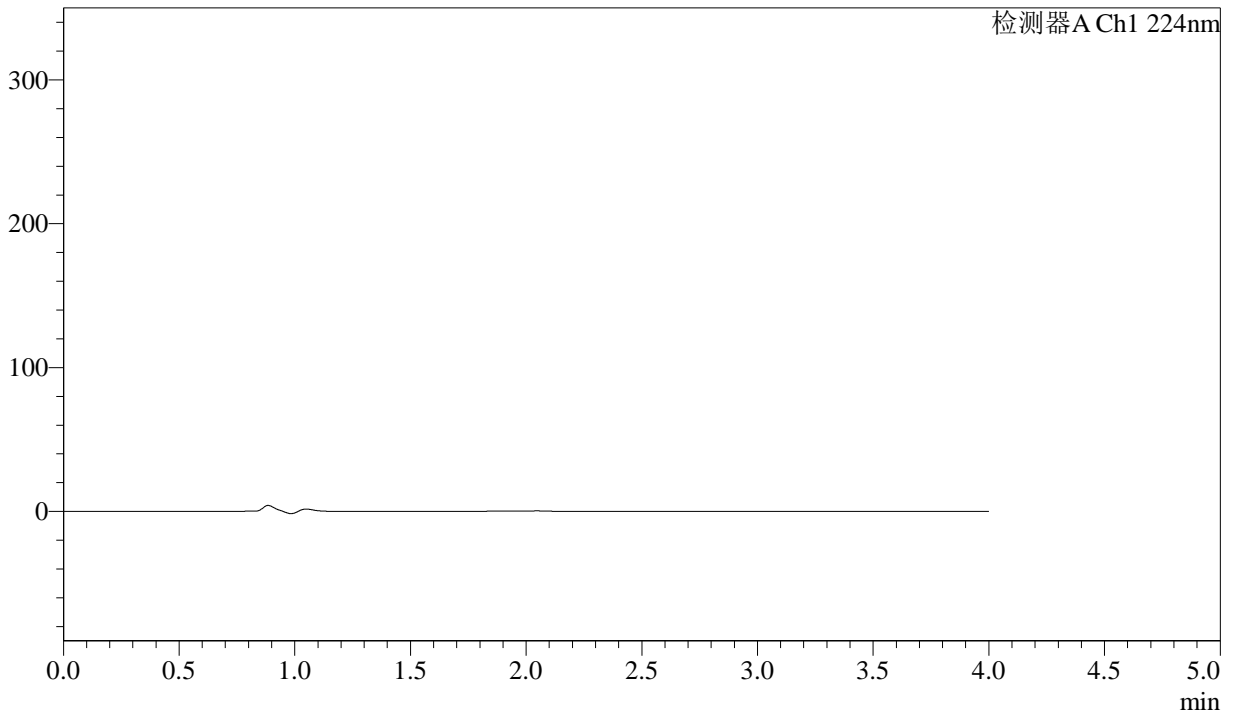
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-164-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:03:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:25:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



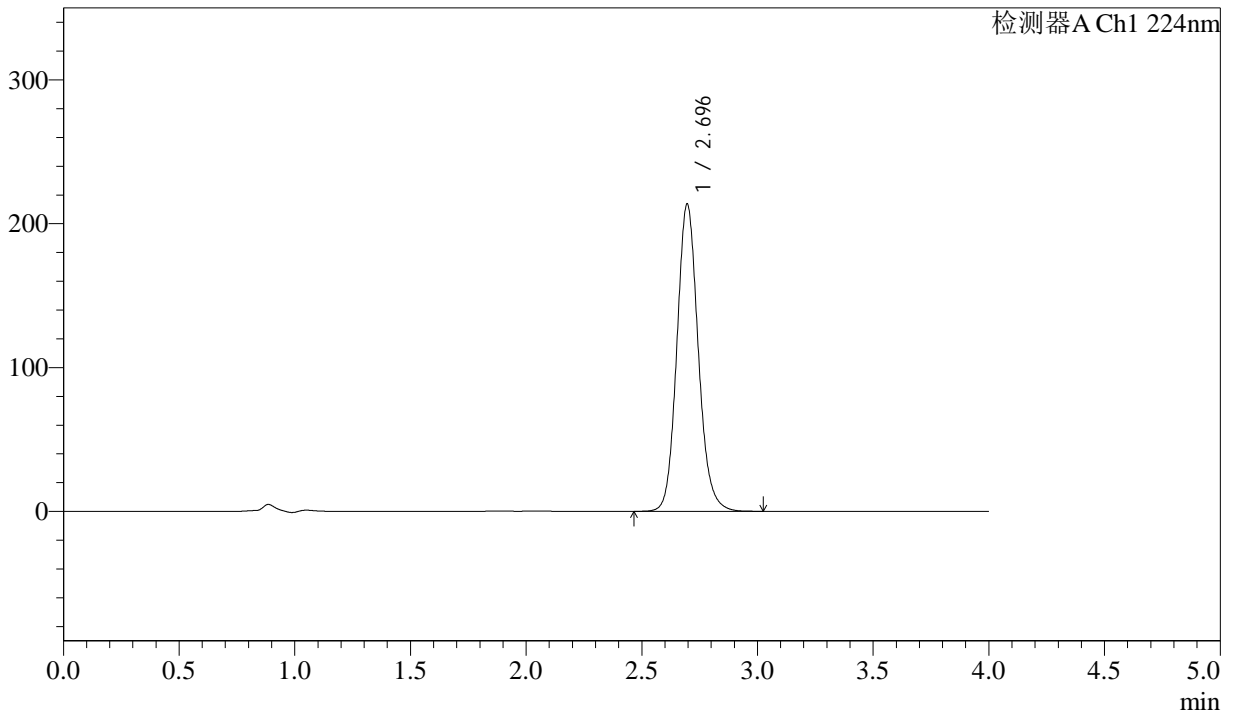
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-165-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:07:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:25:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1372745	100.000	213612	4210	1.121	--
总计		1372745	100.000	213612			



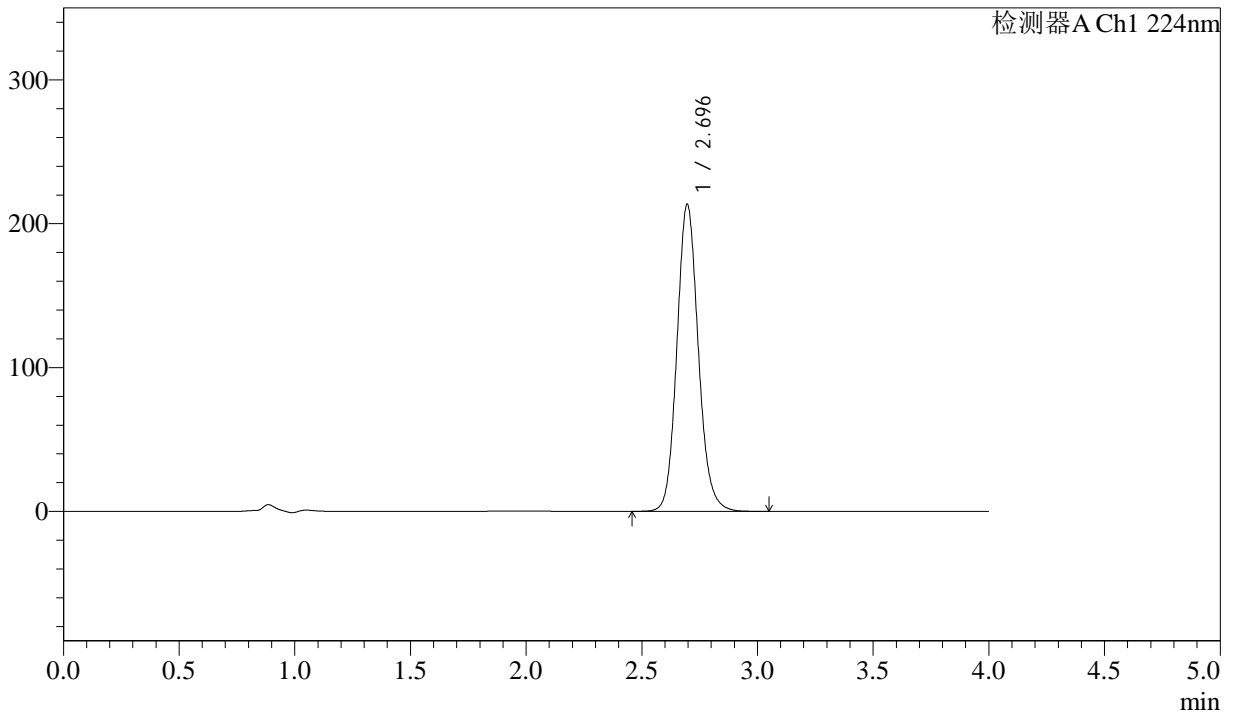
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-166-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:25:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1374048	100.000	213488	4193	1.119	--
总计		1374048	100.000	213488			



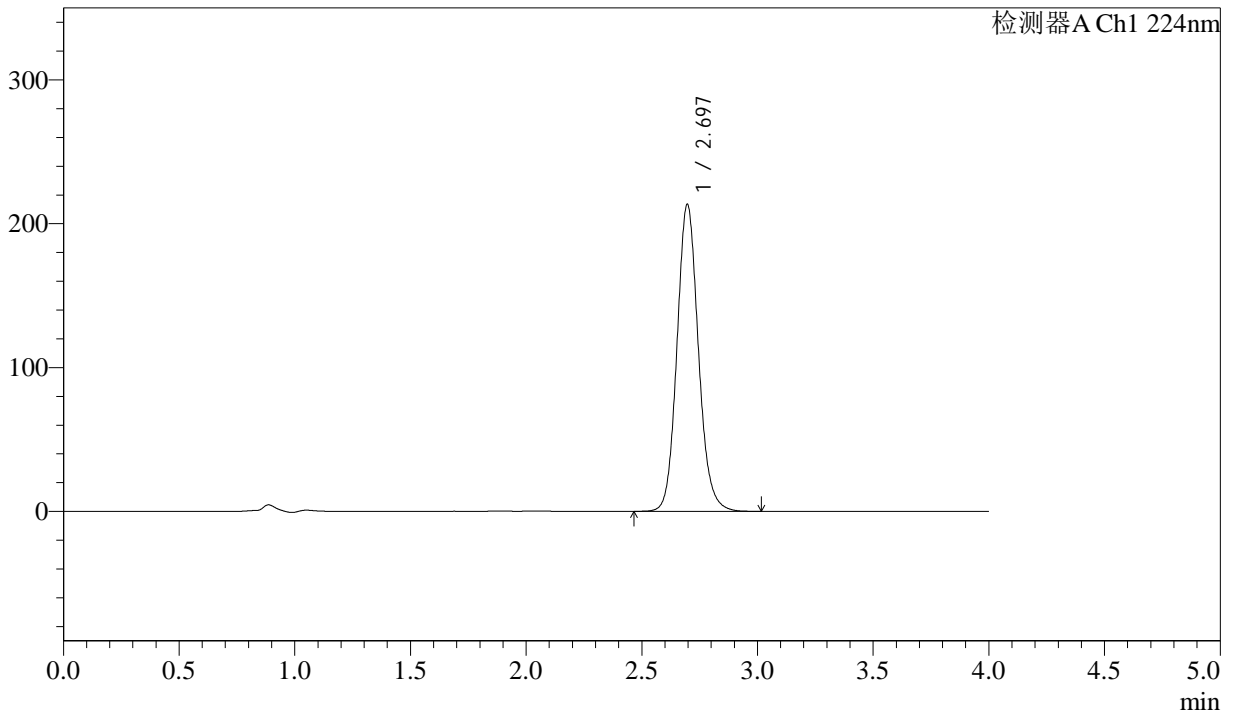
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-167-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:16:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:25:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1374202	100.000	213541	4196	1.115	--
总计		1374202	100.000	213541			



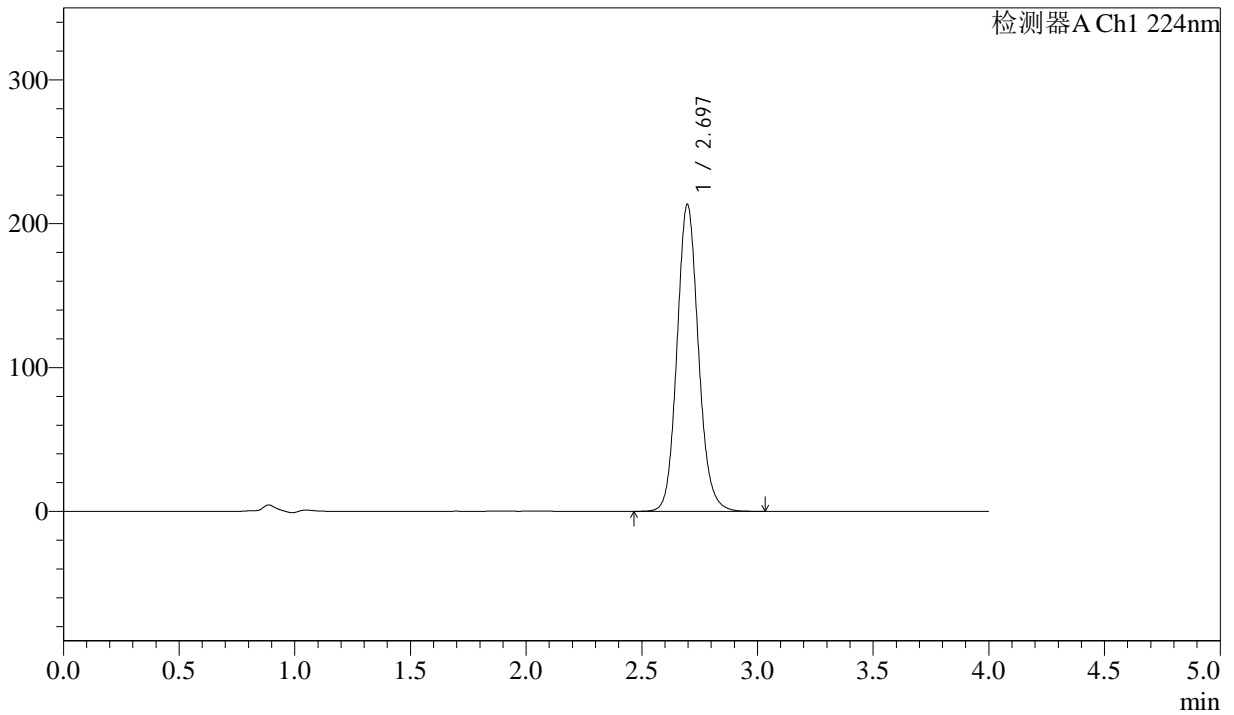
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-168-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:20:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:25:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1374098	100.000	213434	4184	1.113	--
总计		1374098	100.000	213434			



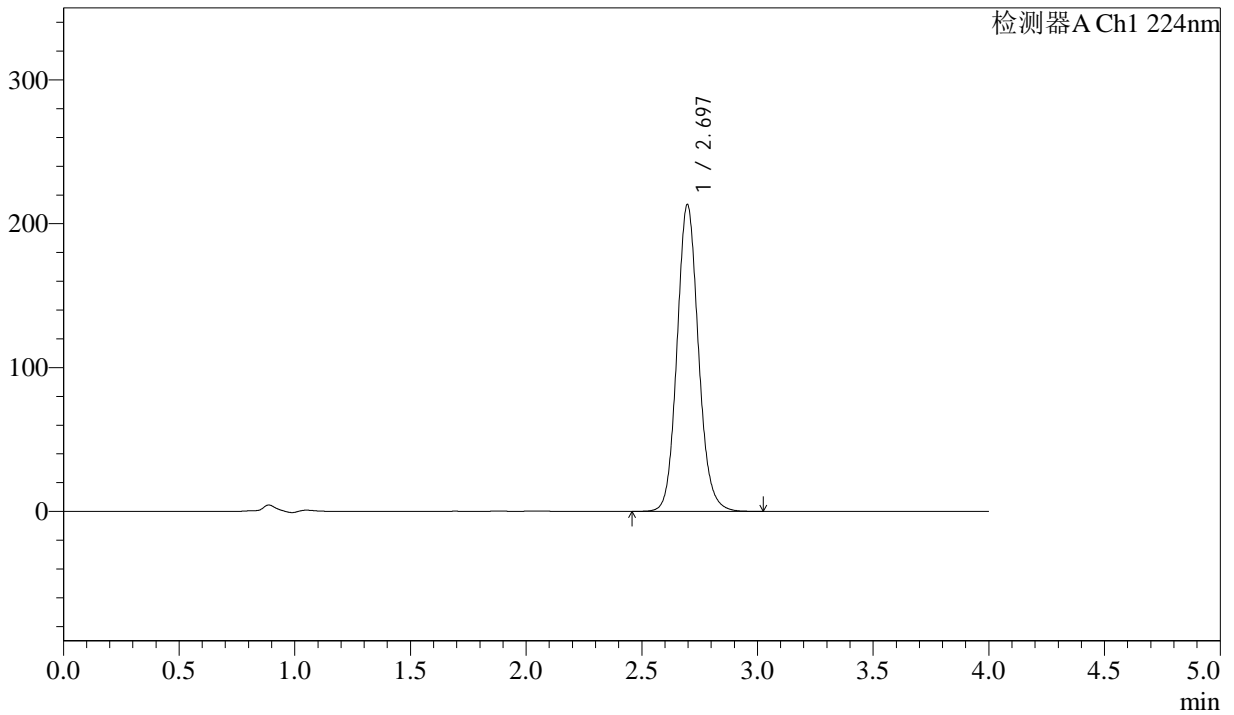
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-169-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:25:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1373584	100.000	213371	4185	1.110	--
总计		1373584	100.000	213371			



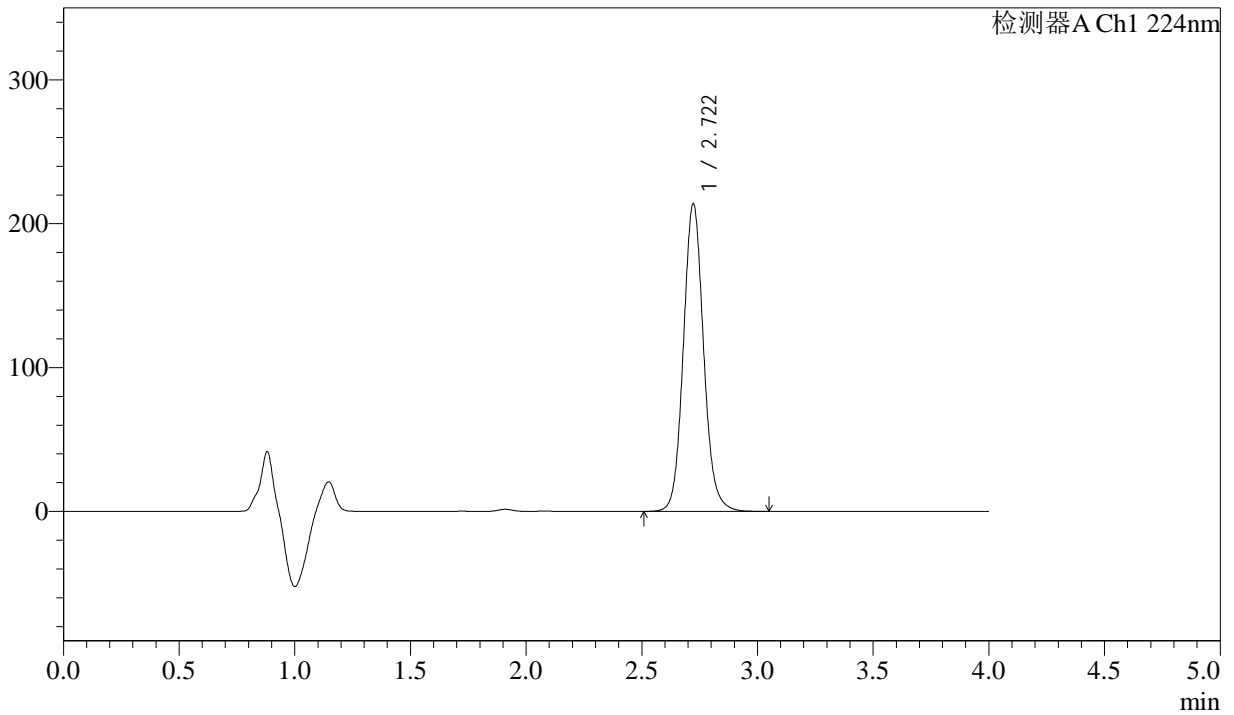
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-170-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:29:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1301798	100.000	213852	4796	1.096	--
总计		1301798	100.000	213852			



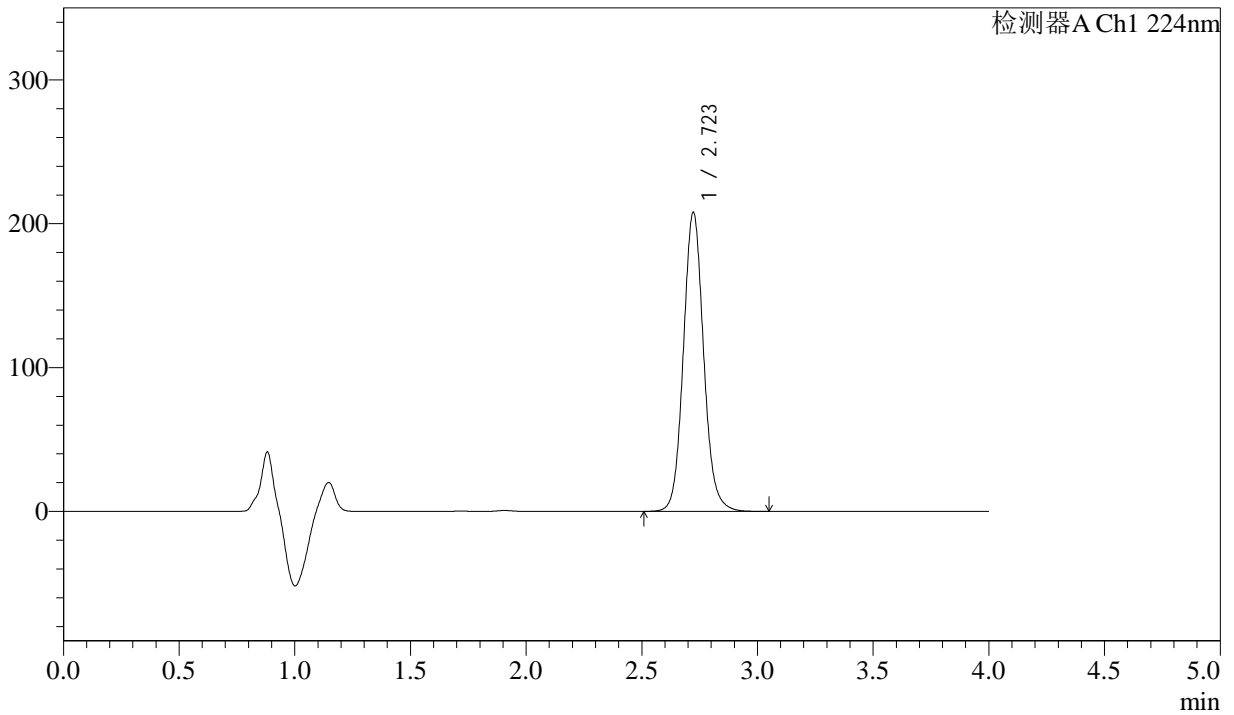
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-171-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:34:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1266155	100.000	207898	4791	1.093	--
总计		1266155	100.000	207898			



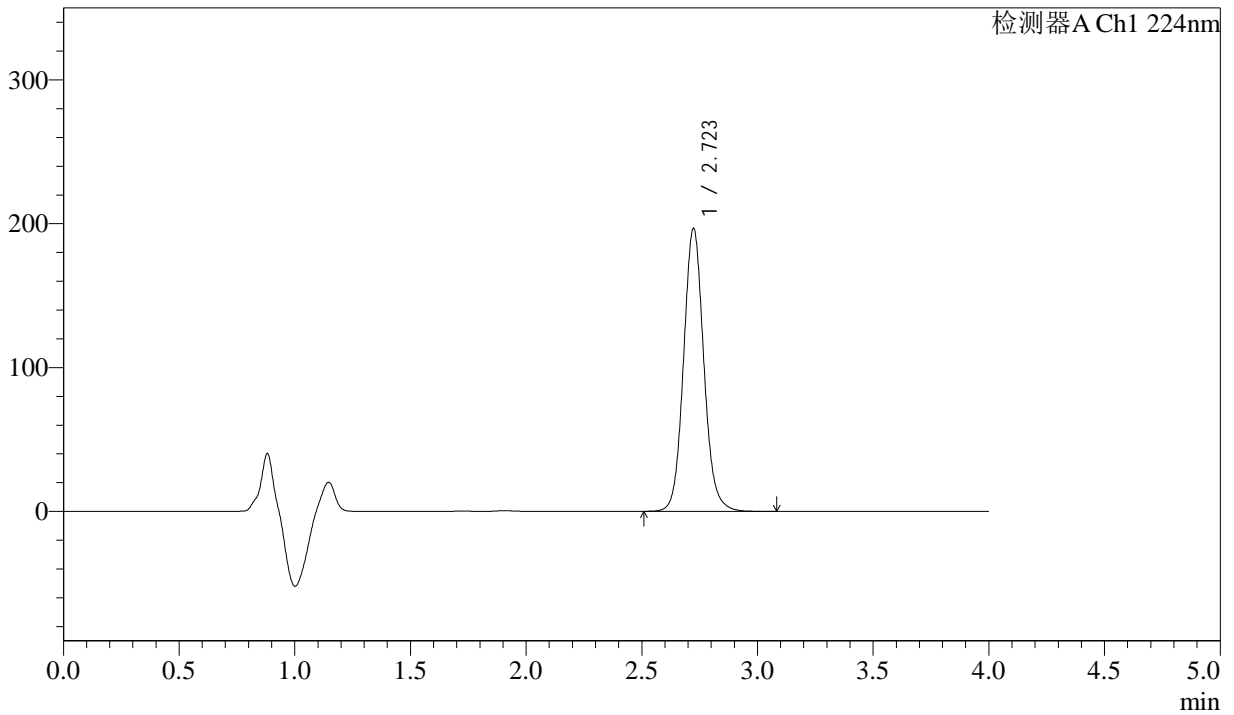
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-172-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:38:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1197845	100.000	196594	4797	1.092	--
总计		1197845	100.000	196594			



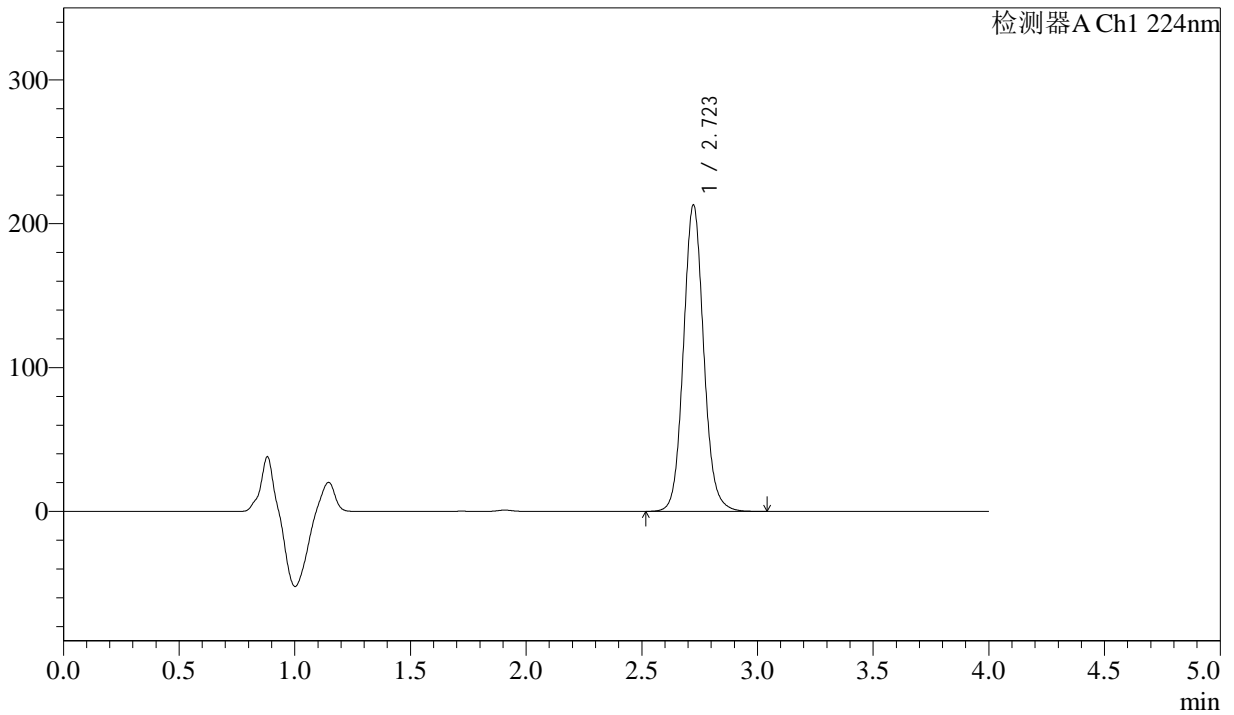
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-173-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:42:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1297291	100.000	213057	4795	1.088	--
总计		1297291	100.000	213057			



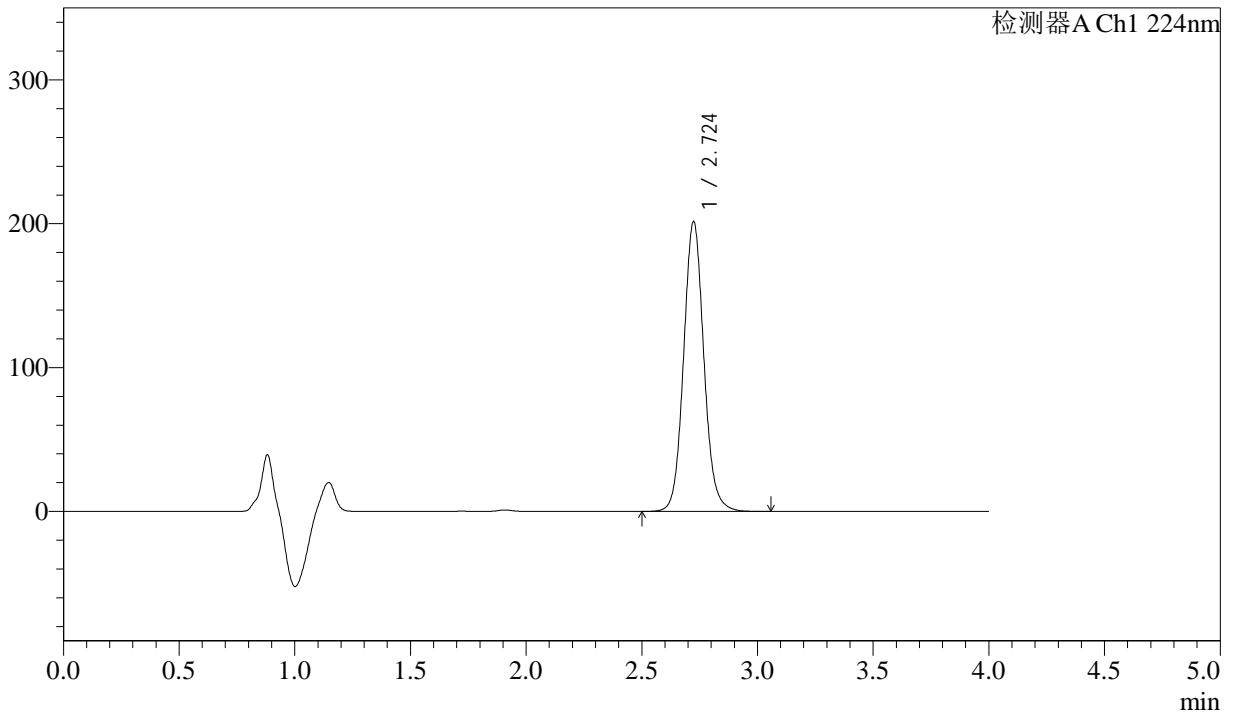
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-174-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:47:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1226956	100.000	201261	4789	1.087	--
总计		1226956	100.000	201261			



# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-175-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	1319151	100.000	216549	4781	1.084	--
总计		1319151	100.000	216549			



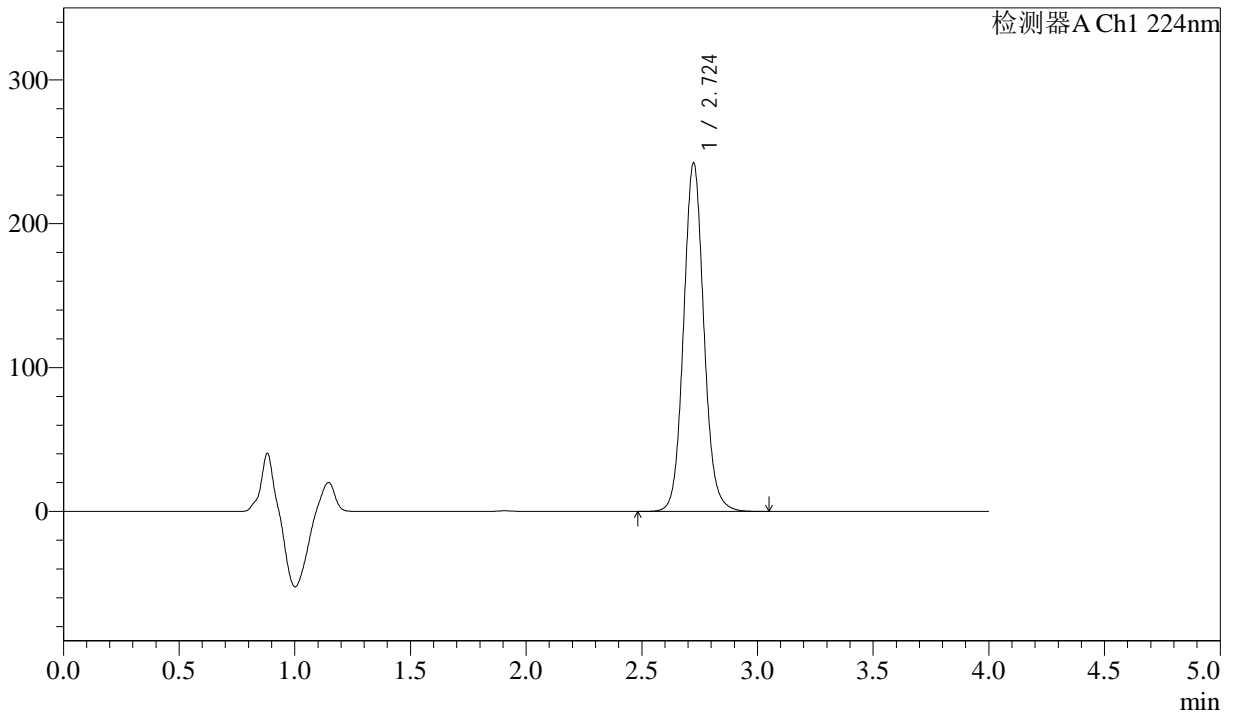
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-176-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 11:56:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1477601	100.000	242087	4781	1.084	--
总计		1477601	100.000	242087			



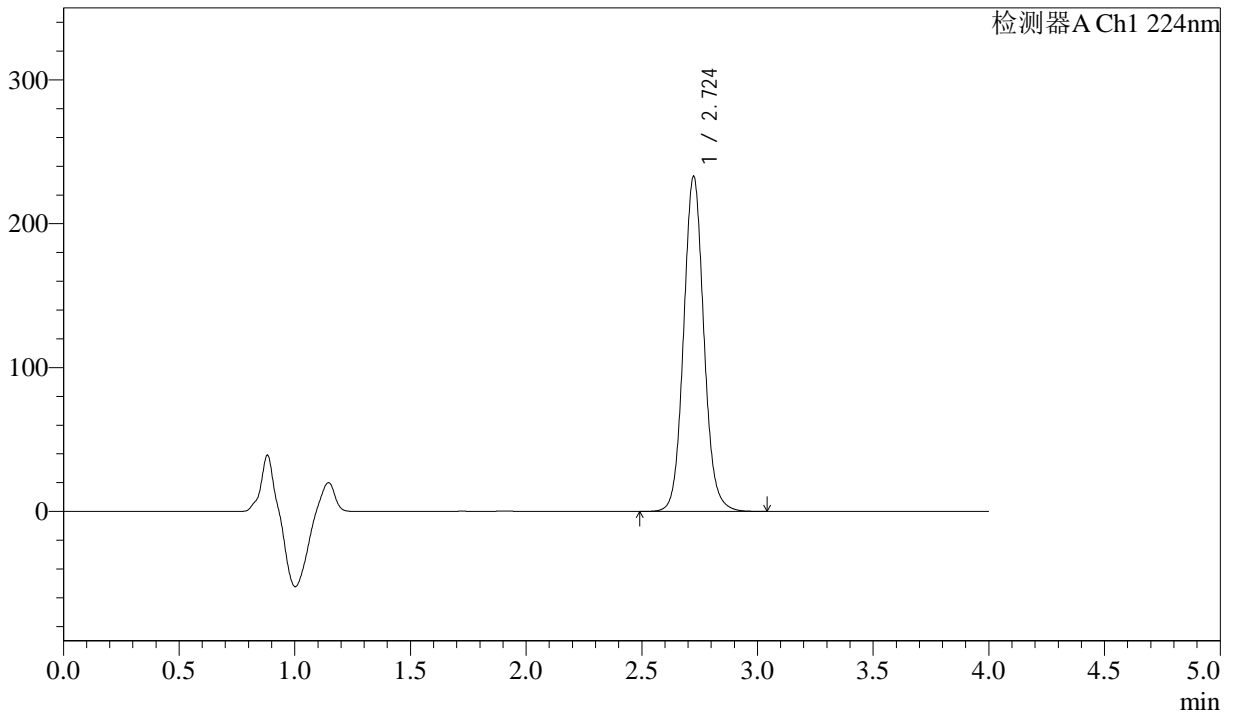
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-177-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:00:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1419396	100.000	232700	4783	1.082	--
总计		1419396	100.000	232700			



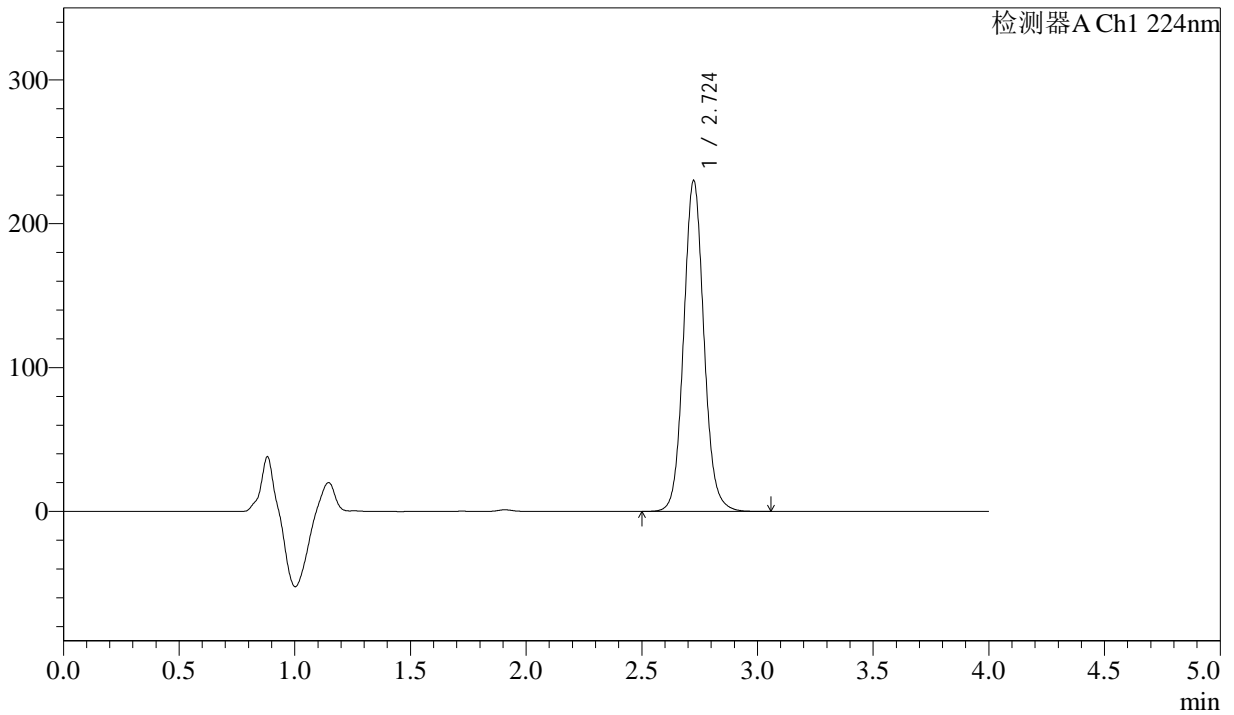
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-178-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1402689	100.000	229727	4777	1.081	--
总计		1402689	100.000	229727			



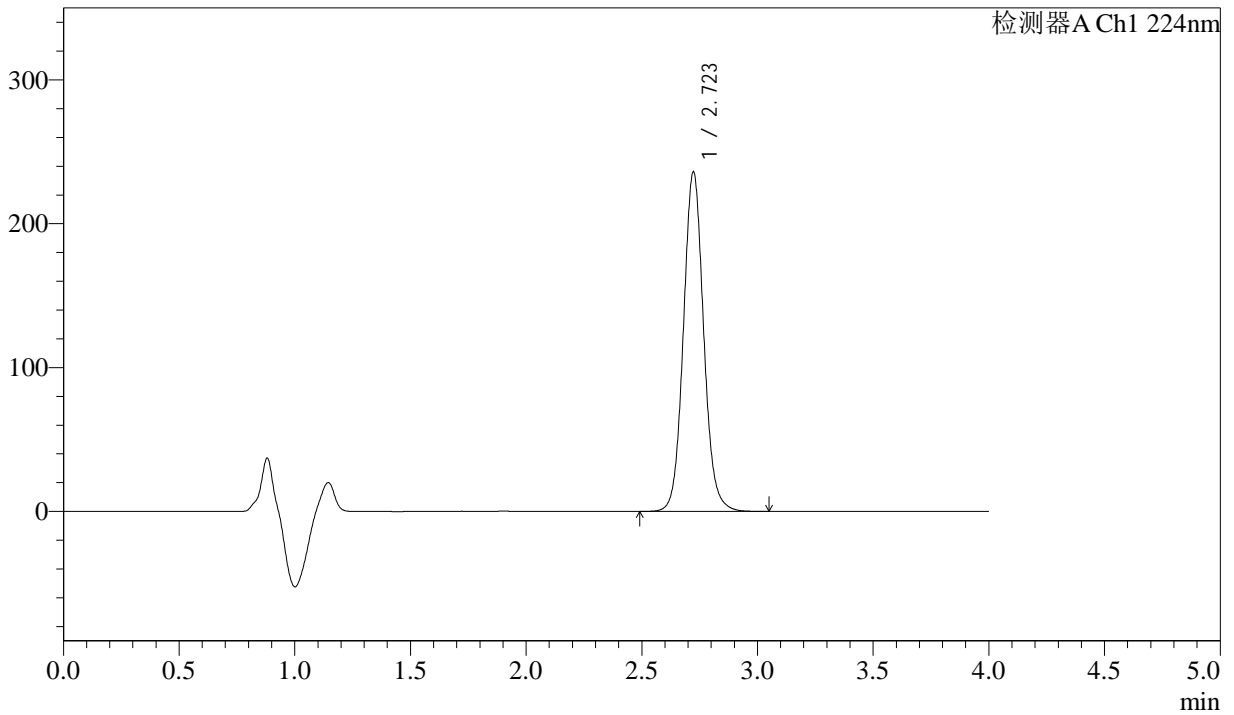
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-179-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:09:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1438277	100.000	236018	4783	1.080	--
总计		1438277	100.000	236018			



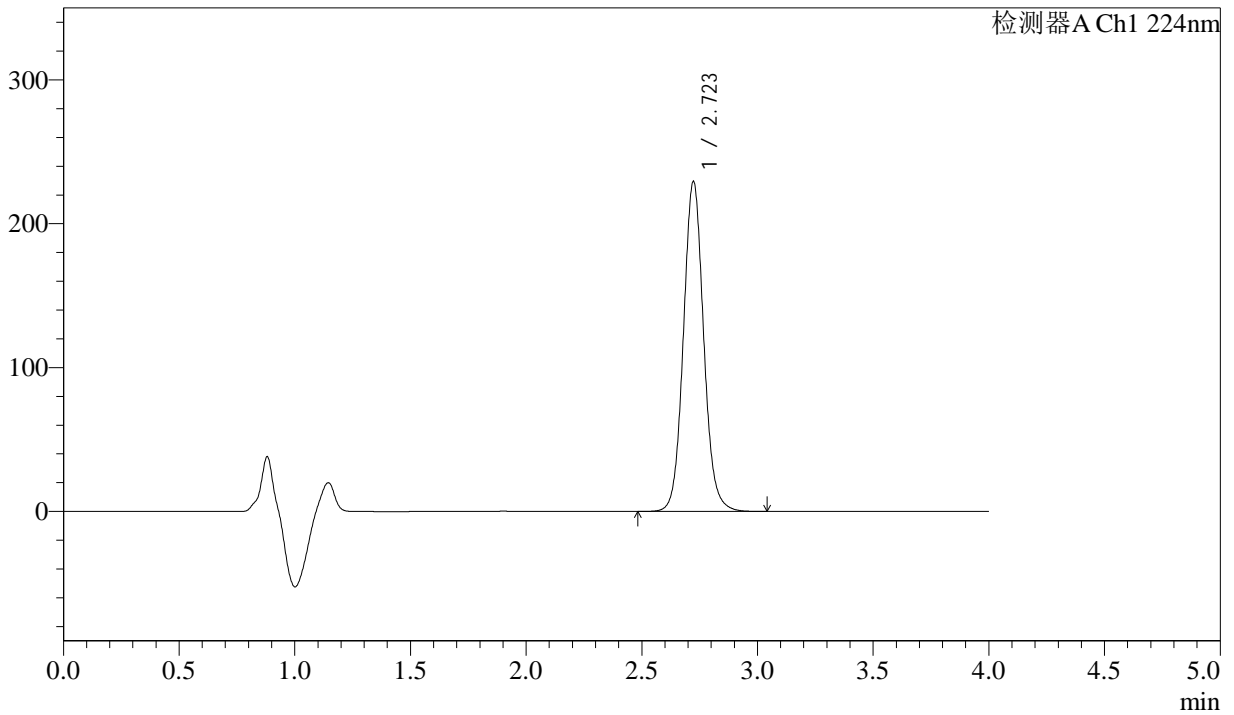
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-180-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:13:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1397637	100.000	229340	4781	1.079	--
总计		1397637	100.000	229340			



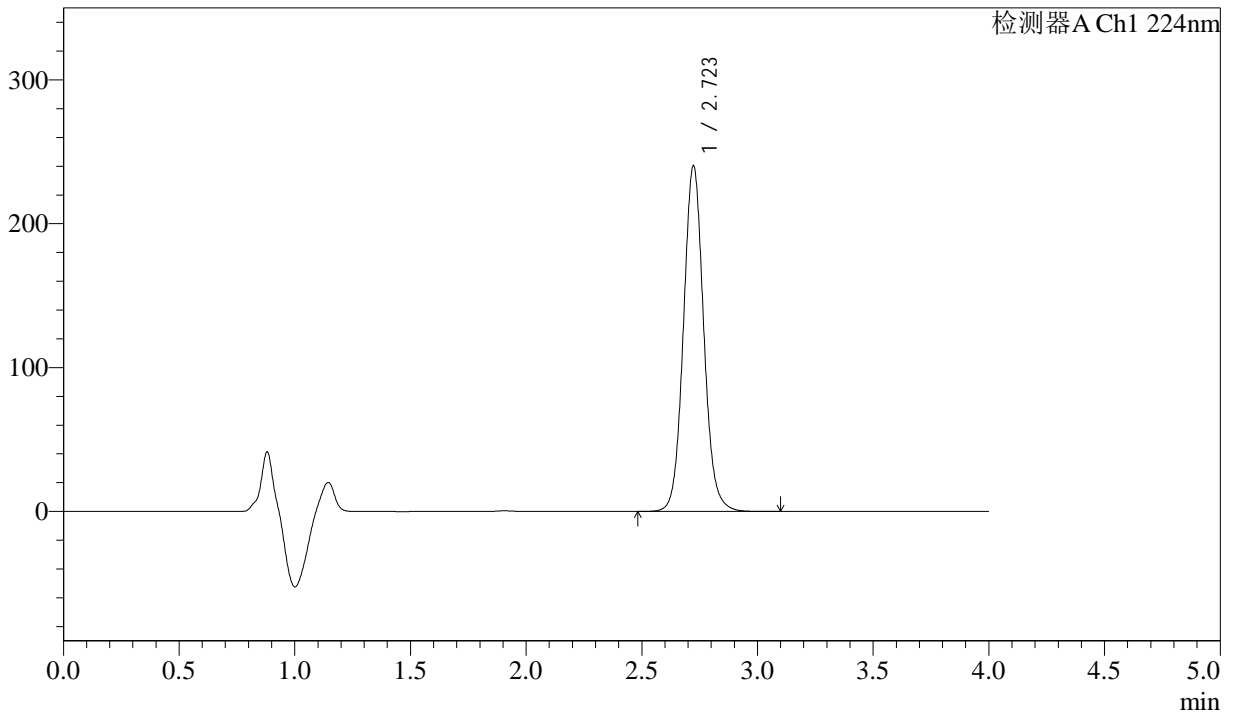
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-181-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:18:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1465432	100.000	240246	4777	1.078	--
总计		1465432	100.000	240246			



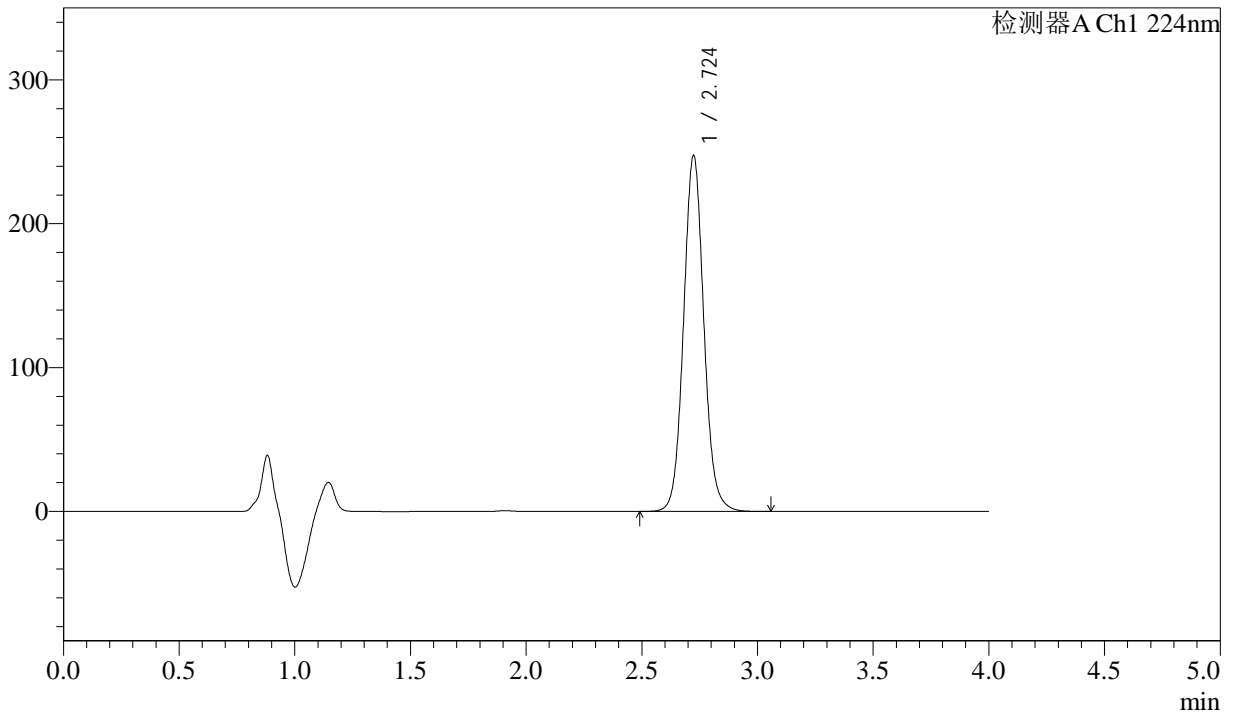
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-182-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:22:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1507764	100.000	247196	4779	1.076	--
总计		1507764	100.000	247196			



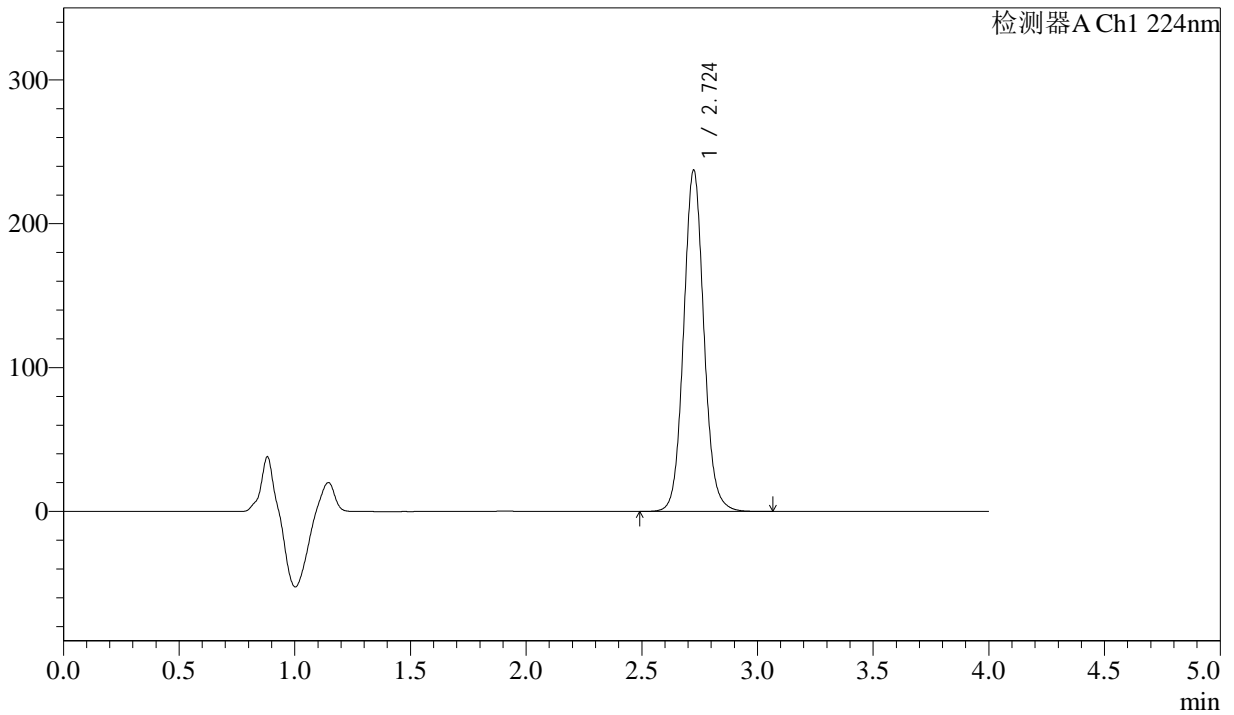
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-183-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1445062	100.000	236961	4787	1.076	--
总计		1445062	100.000	236961			



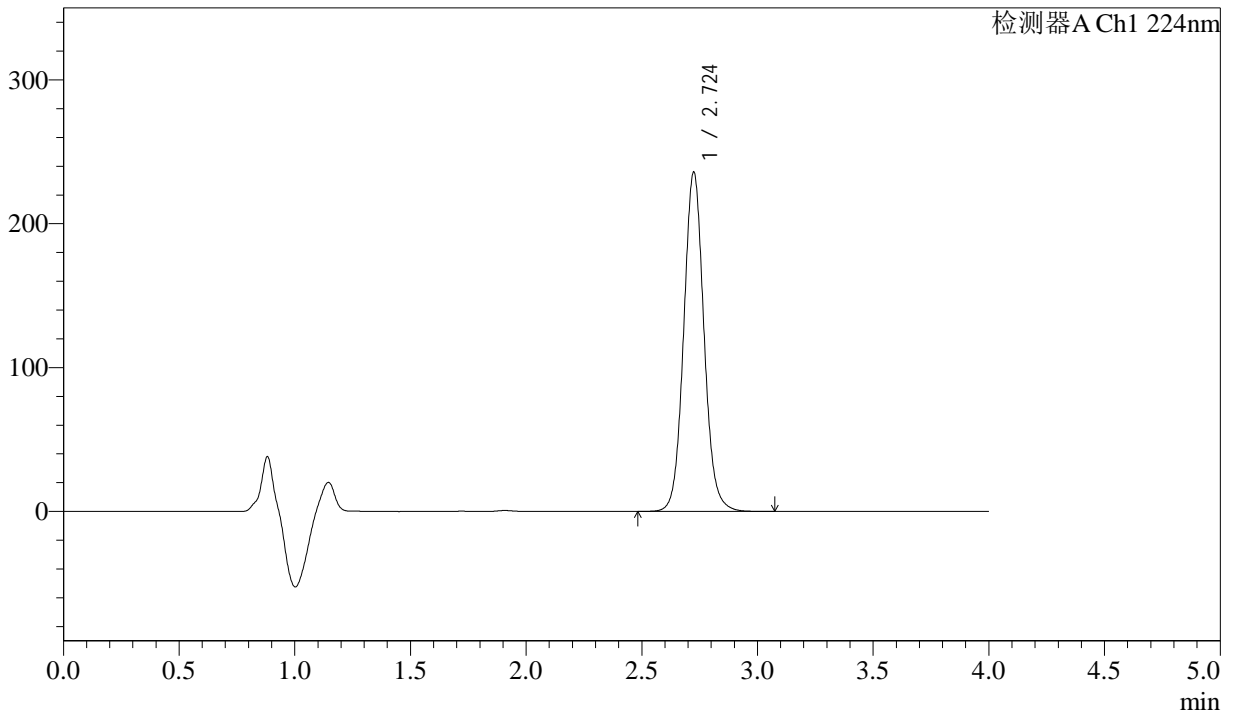
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-184-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:31:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1437610	100.000	235432	4777	1.074	--
总计		1437610	100.000	235432			



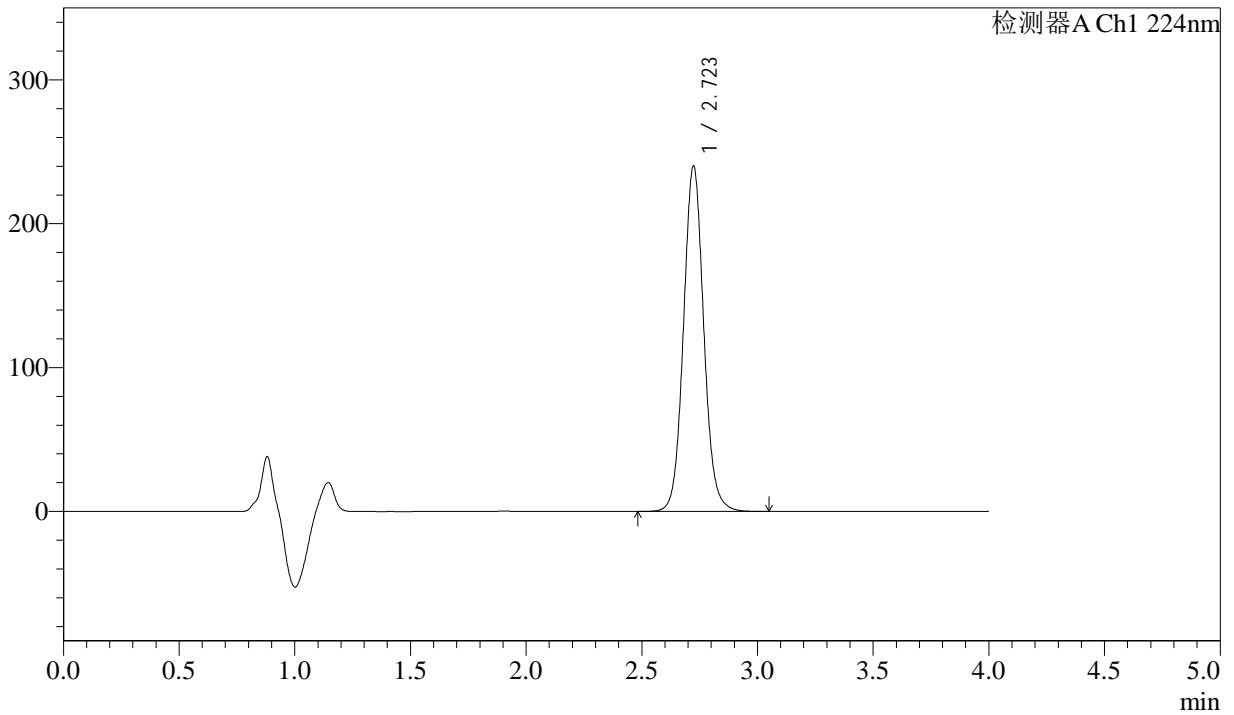
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-185-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:35:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	1463933	100.000	240032	4779	1.074	--
总计		1463933	100.000	240032			



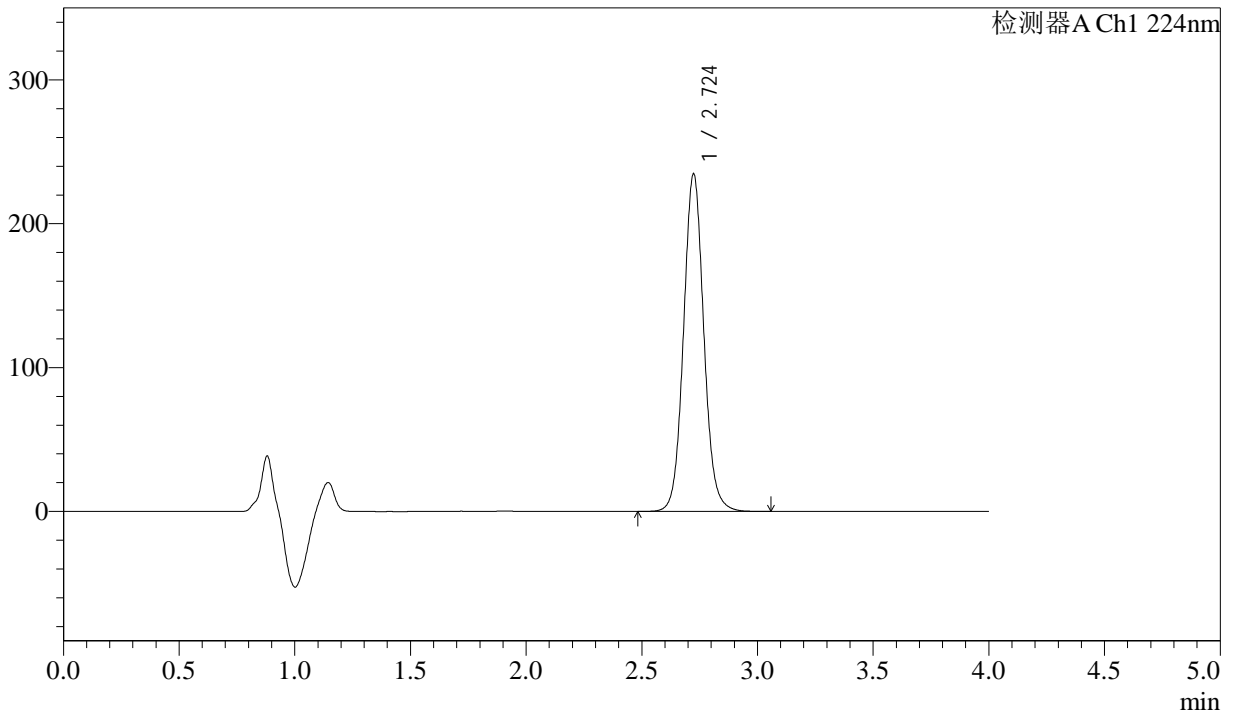
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-186-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:40:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1431033	100.000	234503	4772	1.073	--
总计		1431033	100.000	234503			



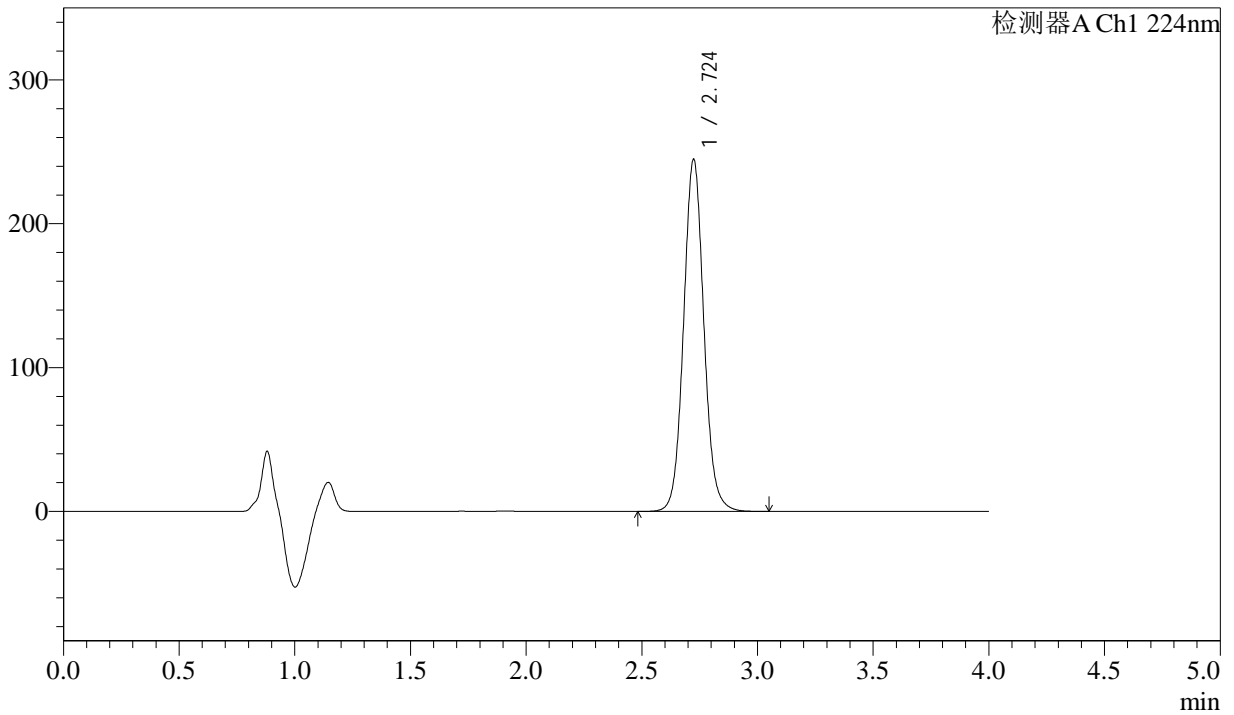
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-187-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:44:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1493080	100.000	244523	4771	1.073	--
总计		1493080	100.000	244523			



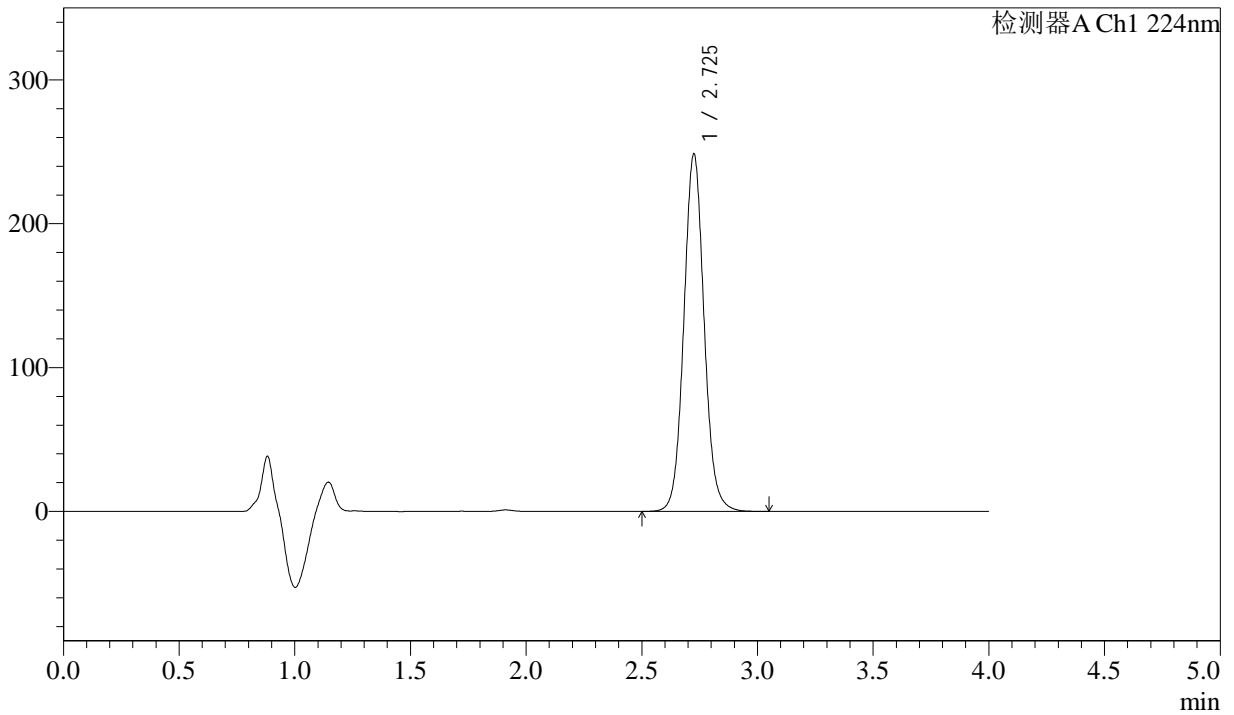
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-188-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1514799	100.000	247663	4777	1.071	--
总计		1514799	100.000	247663			



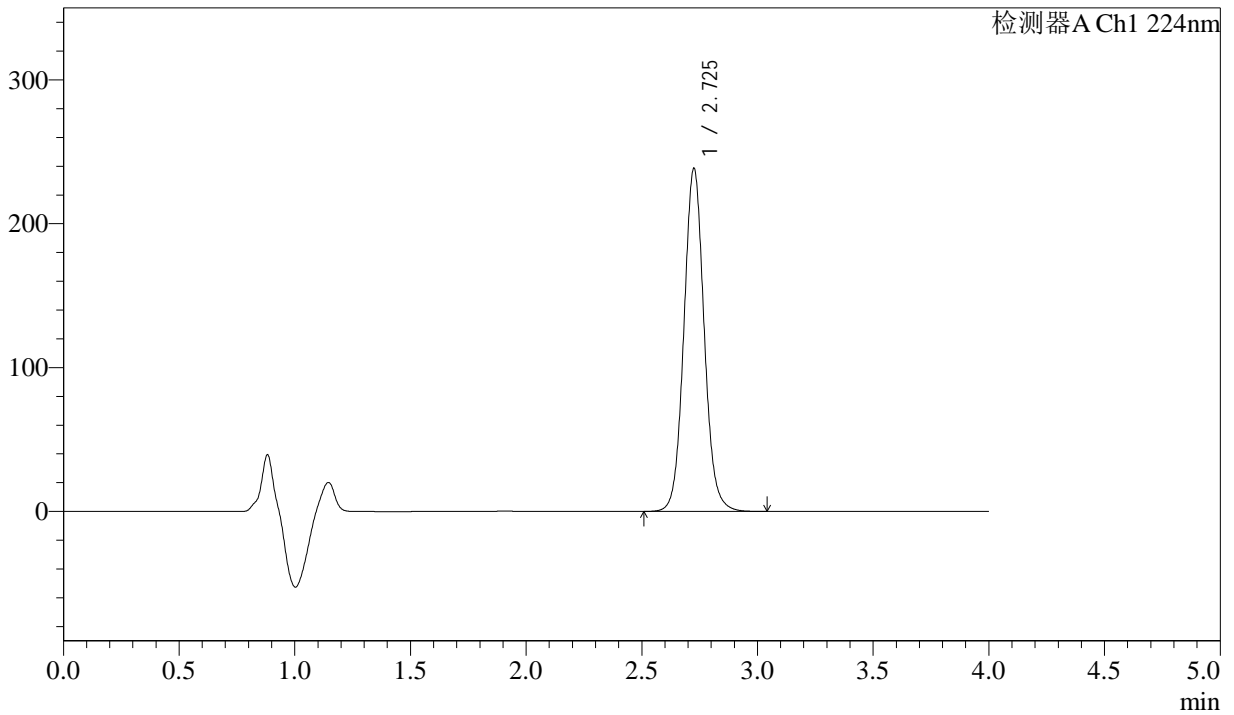
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-189-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:53:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:26:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1454158	100.000	237663	4779	1.071	--
总计		1454158	100.000	237663			



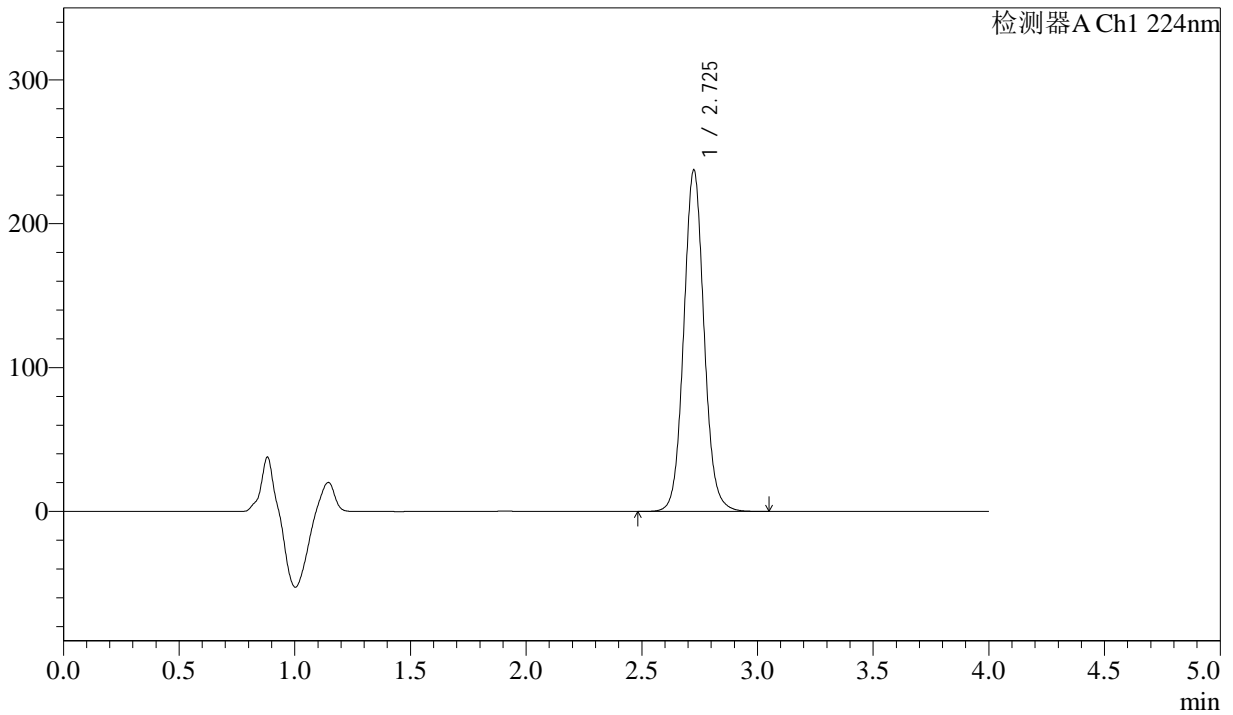
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-190-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 12:57:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1448388	100.000	236774	4769	1.070	--
总计		1448388	100.000	236774			



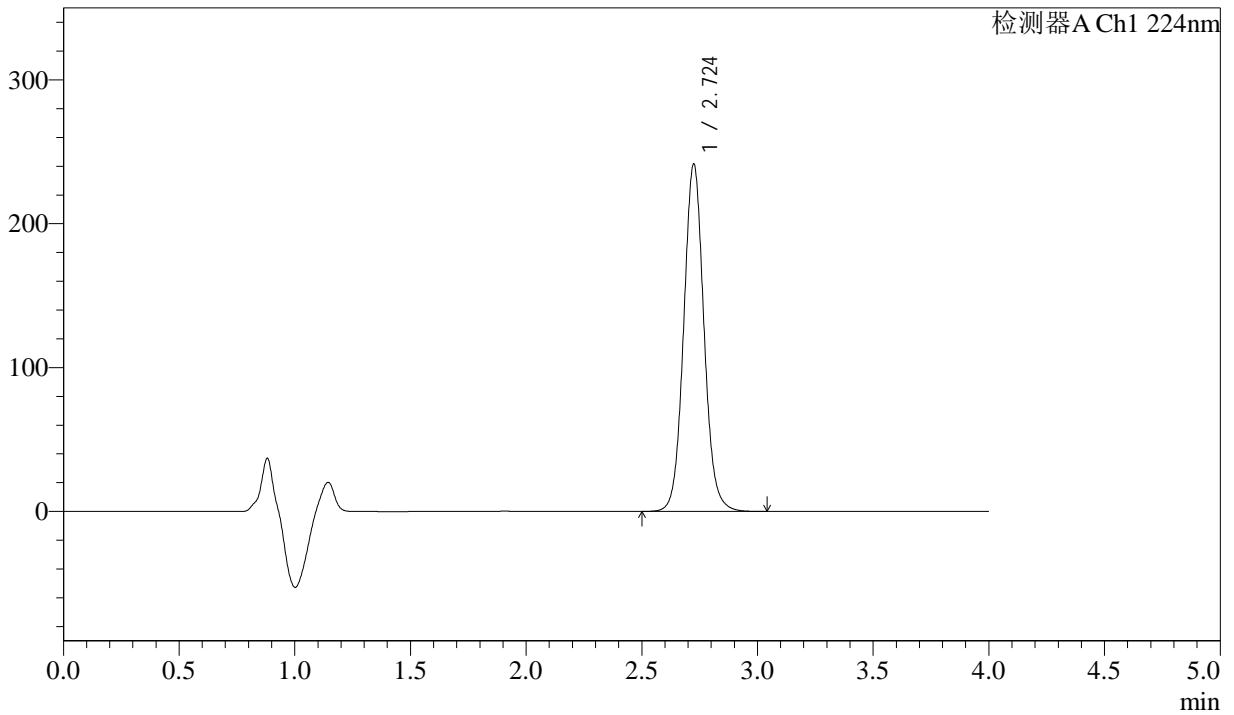
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-191-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:02:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	1473178	100.000	241078	4771	1.069	--
总计		1473178	100.000	241078			



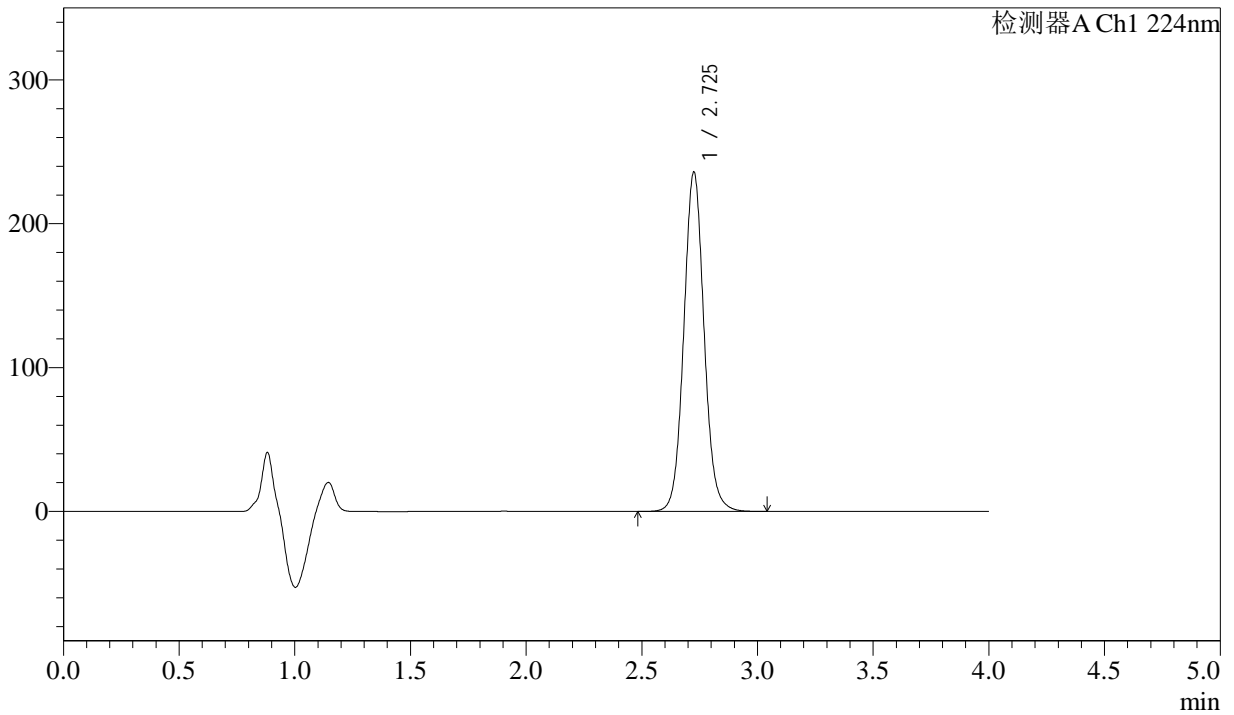
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-192-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:06:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1439889	100.000	235278	4769	1.069	--
总计		1439889	100.000	235278			



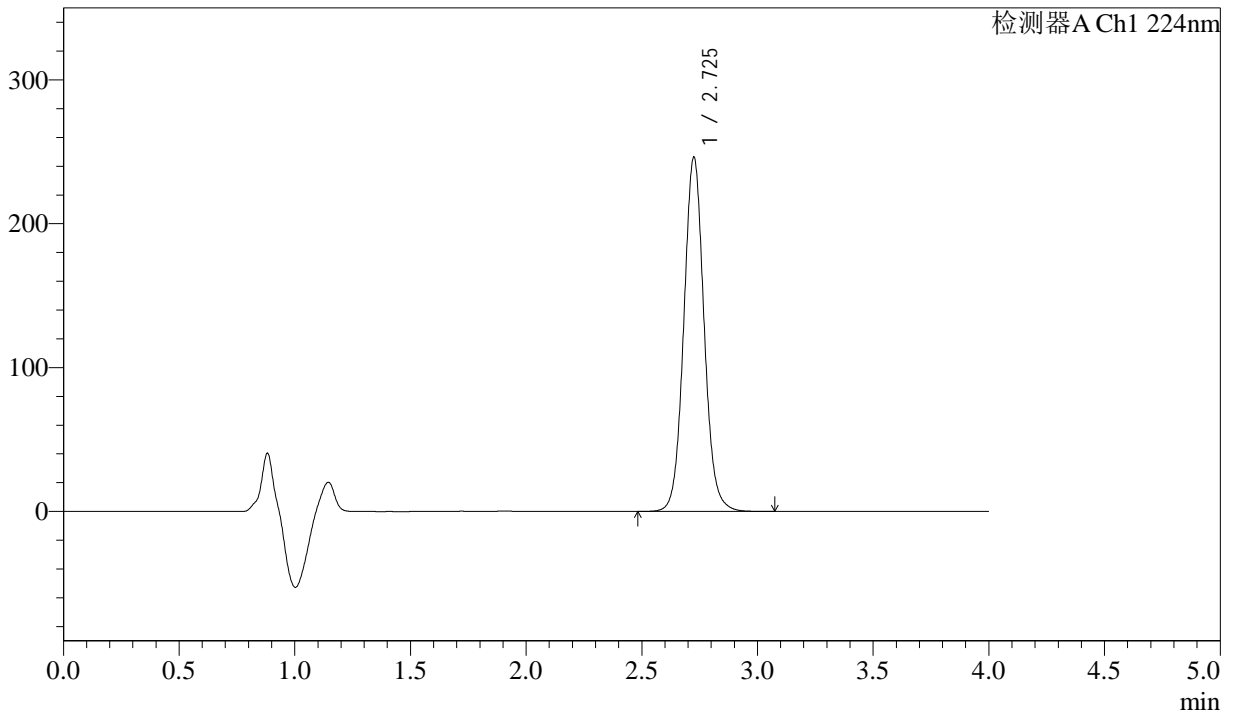
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-193-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1502520	100.000	245588	4773	1.068	--
总计		1502520	100.000	245588			



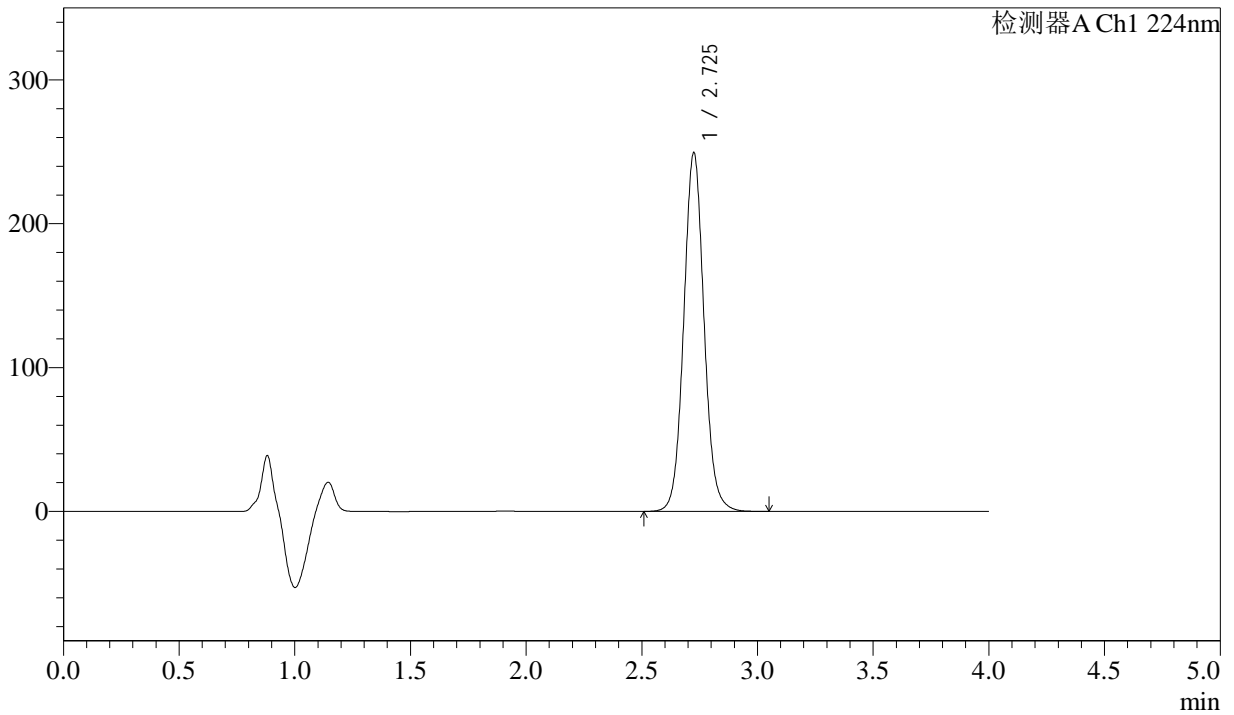
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-194-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:15:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1521704	100.000	248754	4766	1.068	--
总计		1521704	100.000	248754			



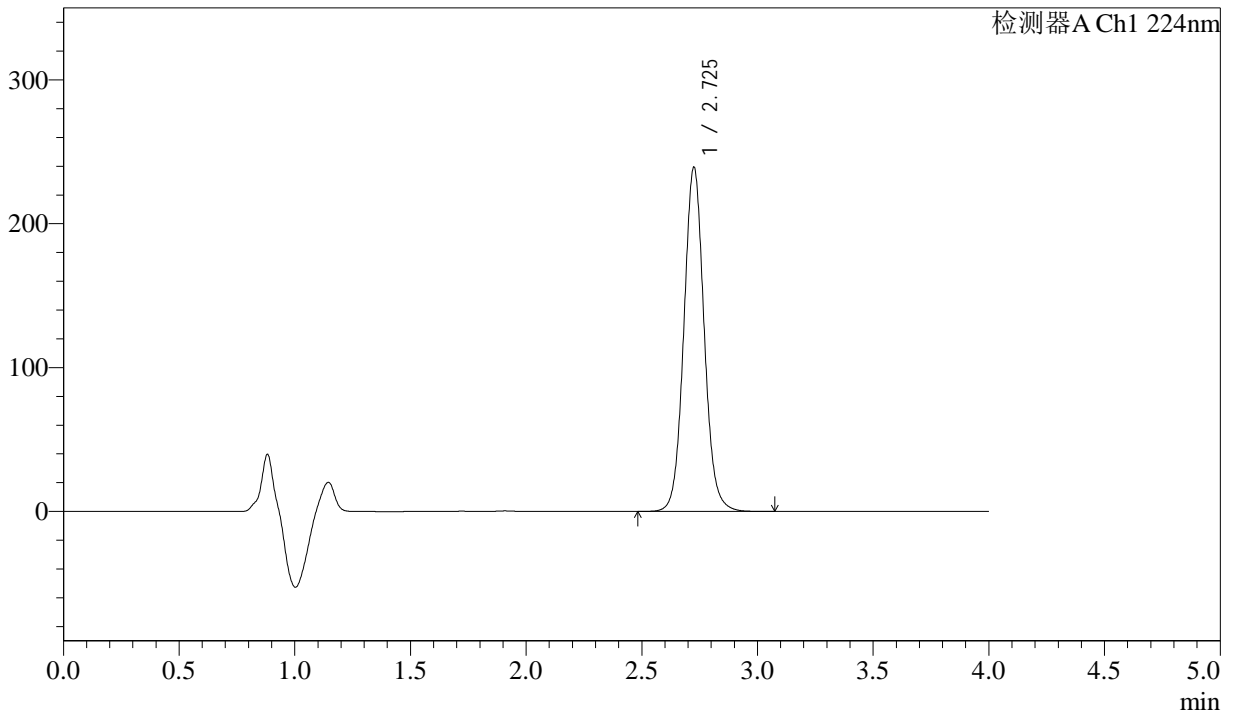
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-195-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:19:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1460593	100.000	238511	4767	1.067	--
总计		1460593	100.000	238511			



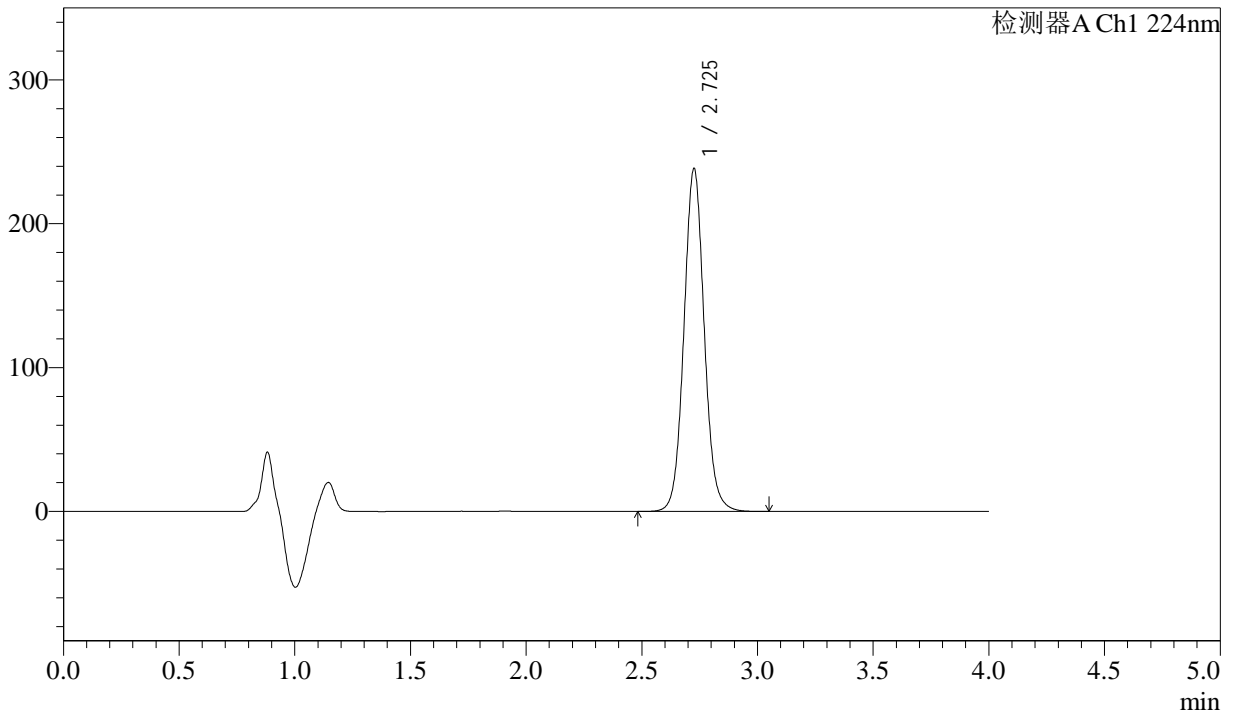
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-196-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1454979	100.000	237321	4765	1.067	--
总计		1454979	100.000	237321			



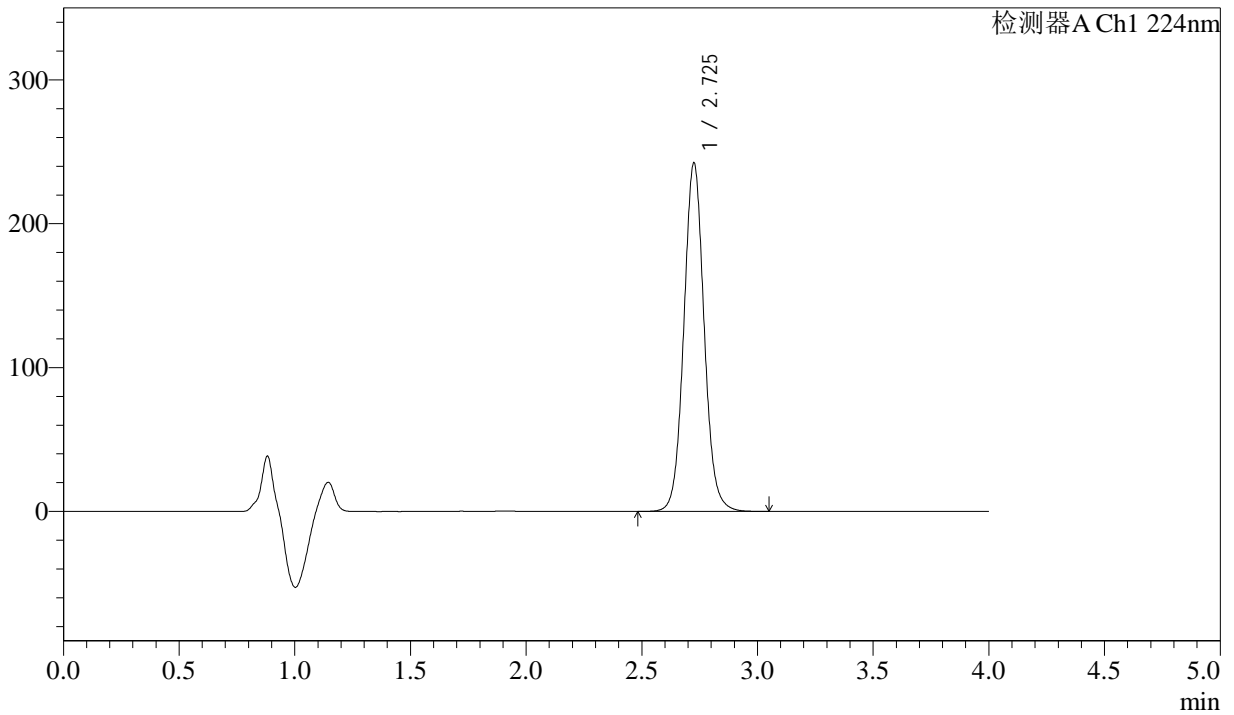
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-197-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:28:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1479657	100.000	241446	4760	1.066	--
总计		1479657	100.000	241446			



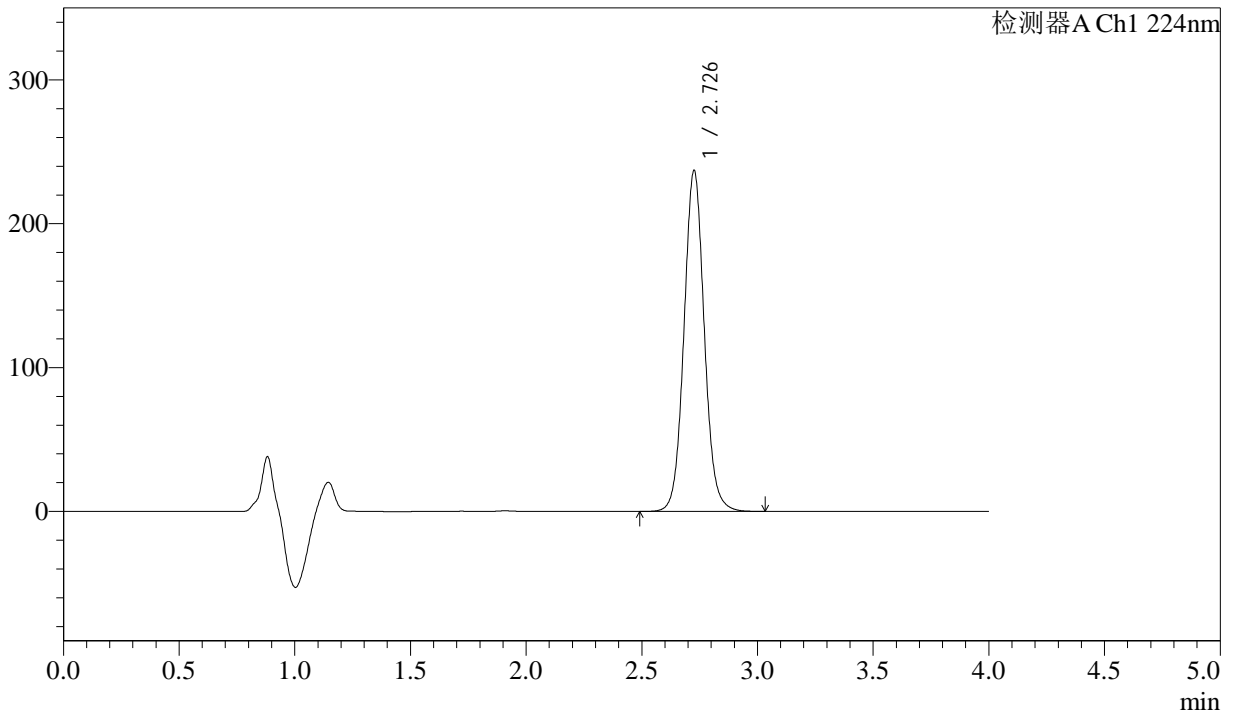
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-198-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:33:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1447292	100.000	235882	4762	1.066	--
总计		1447292	100.000	235882			



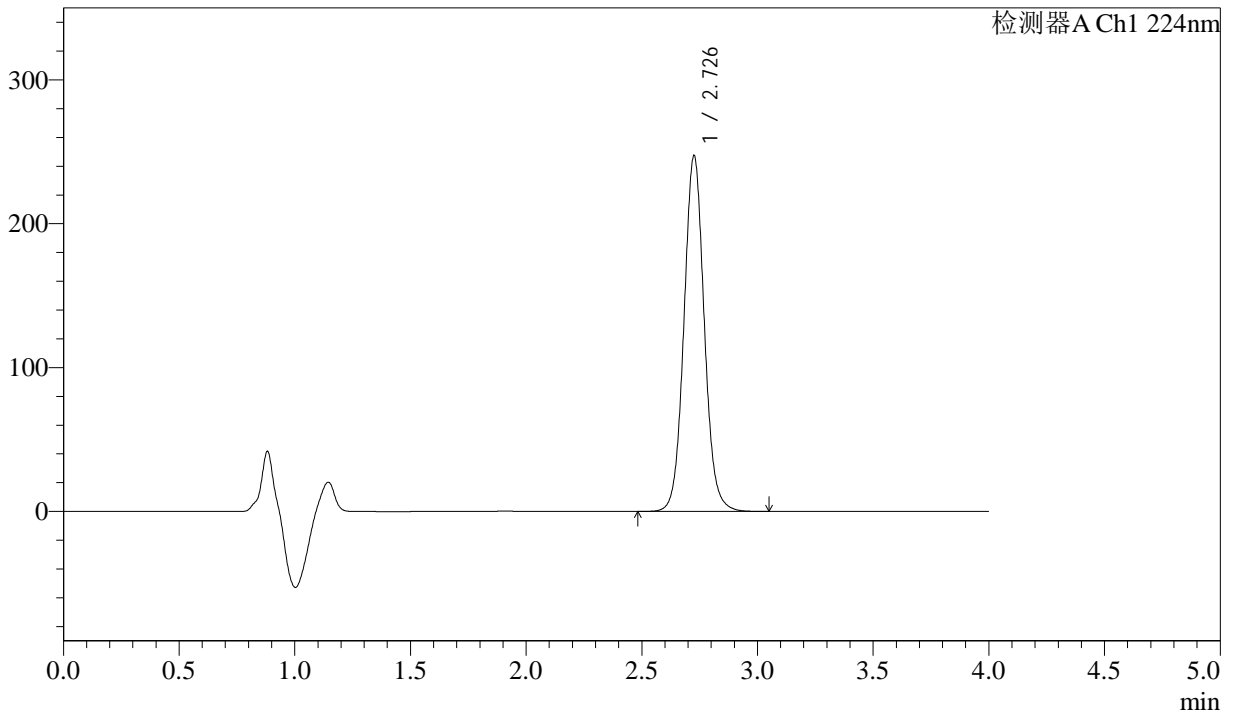
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-199-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:37:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1510844	100.000	246195	4758	1.065	--
总计		1510844	100.000	246195			



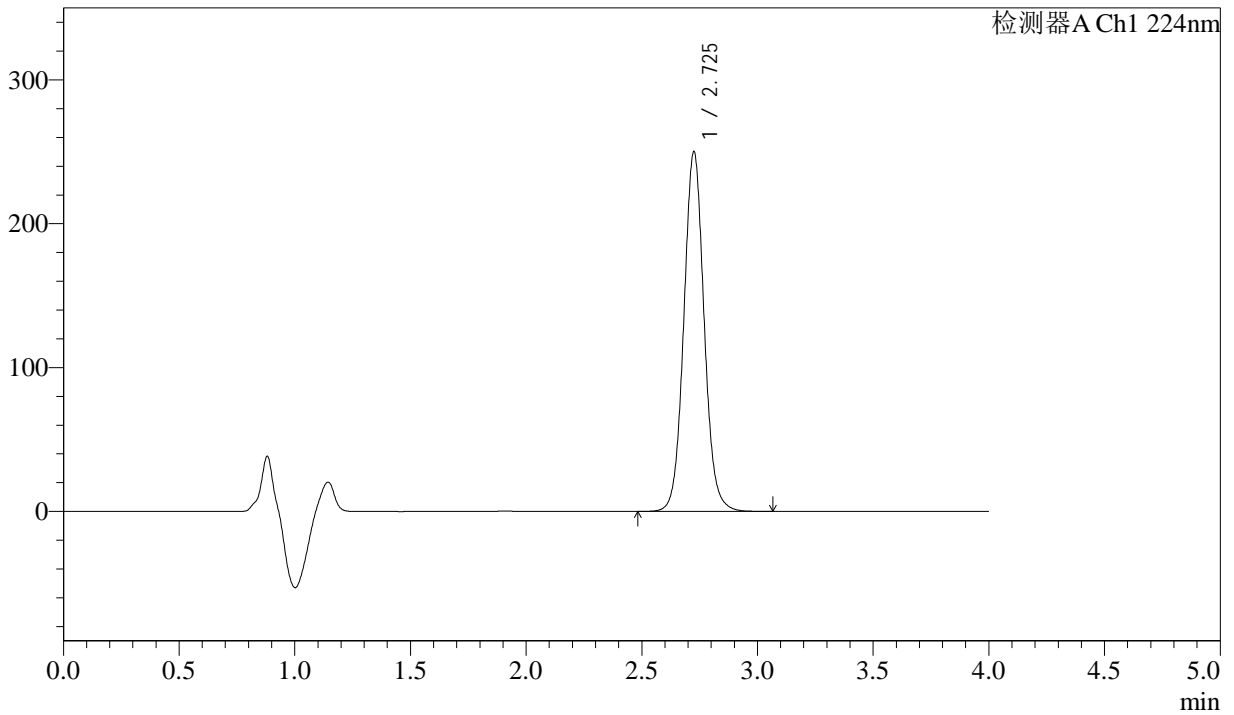
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-200-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:41:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1528496	100.000	249272	4752	1.065	--
总计		1528496	100.000	249272			



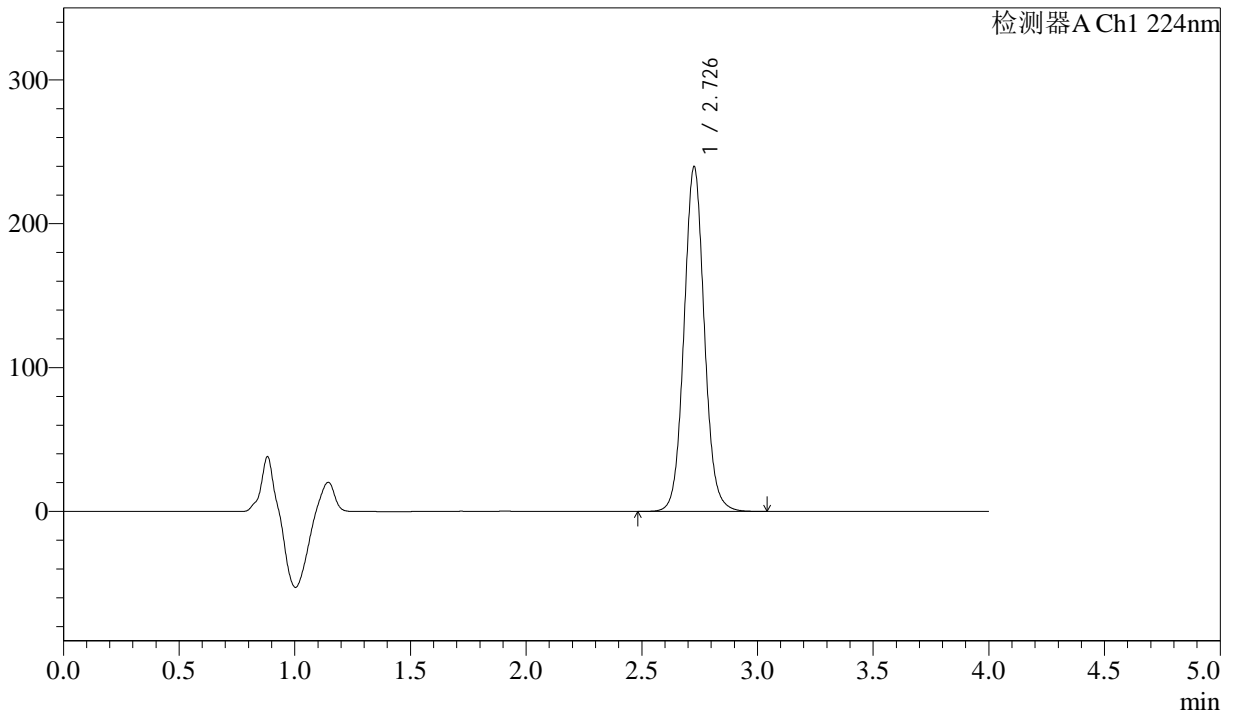
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-201-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:46:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1464164	100.000	238429	4758	1.064	--
总计		1464164	100.000	238429			



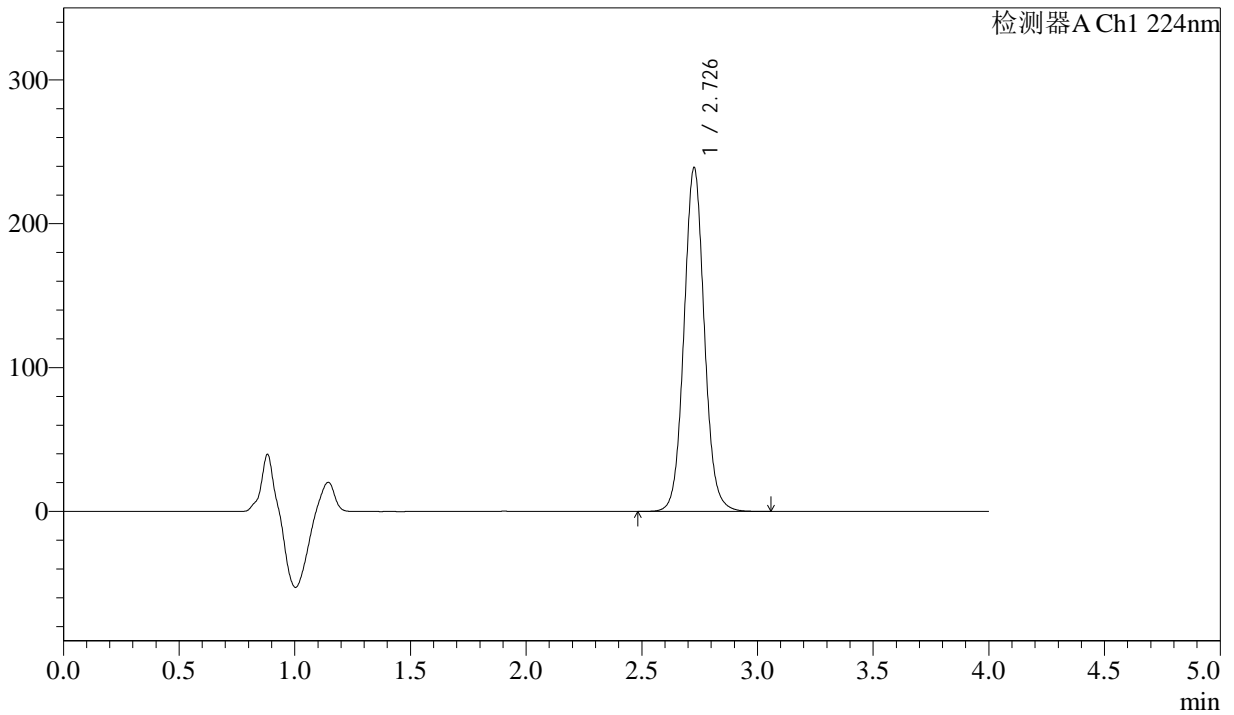
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-202-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:50:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1460725	100.000	237793	4758	1.063	--
总计		1460725	100.000	237793			



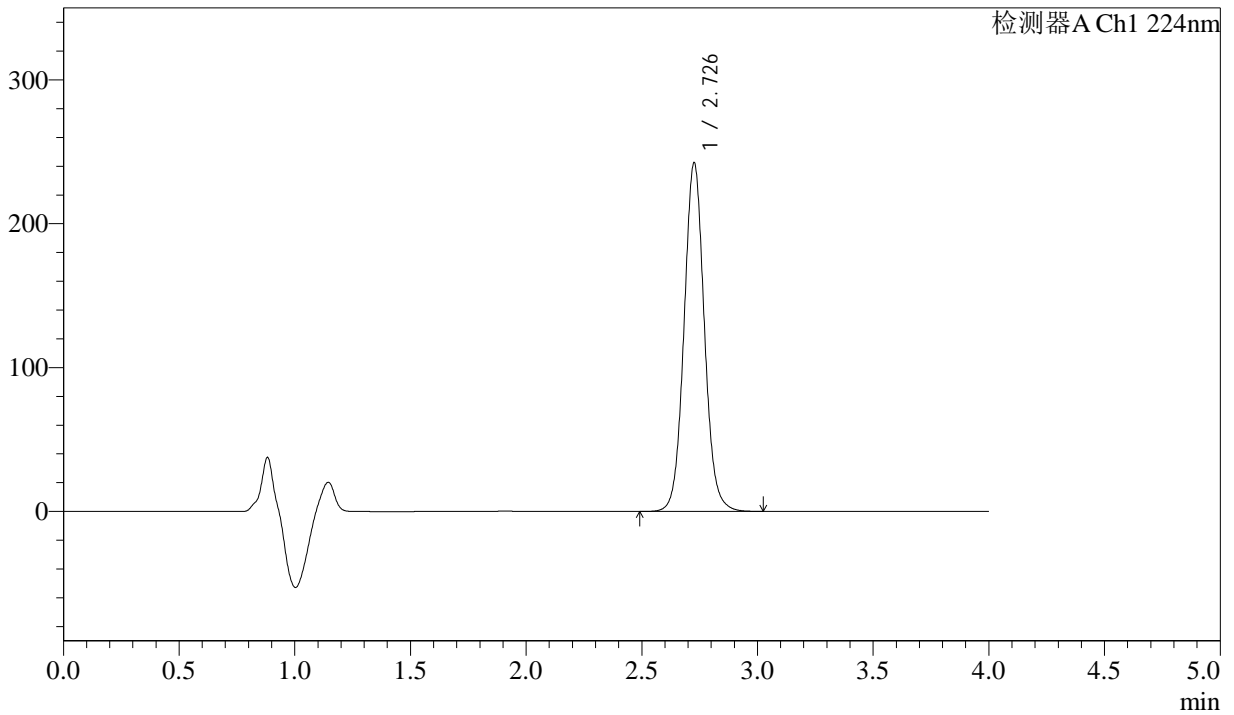
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-203-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:55:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1481166	100.000	241204	4756	1.063	--
总计		1481166	100.000	241204			



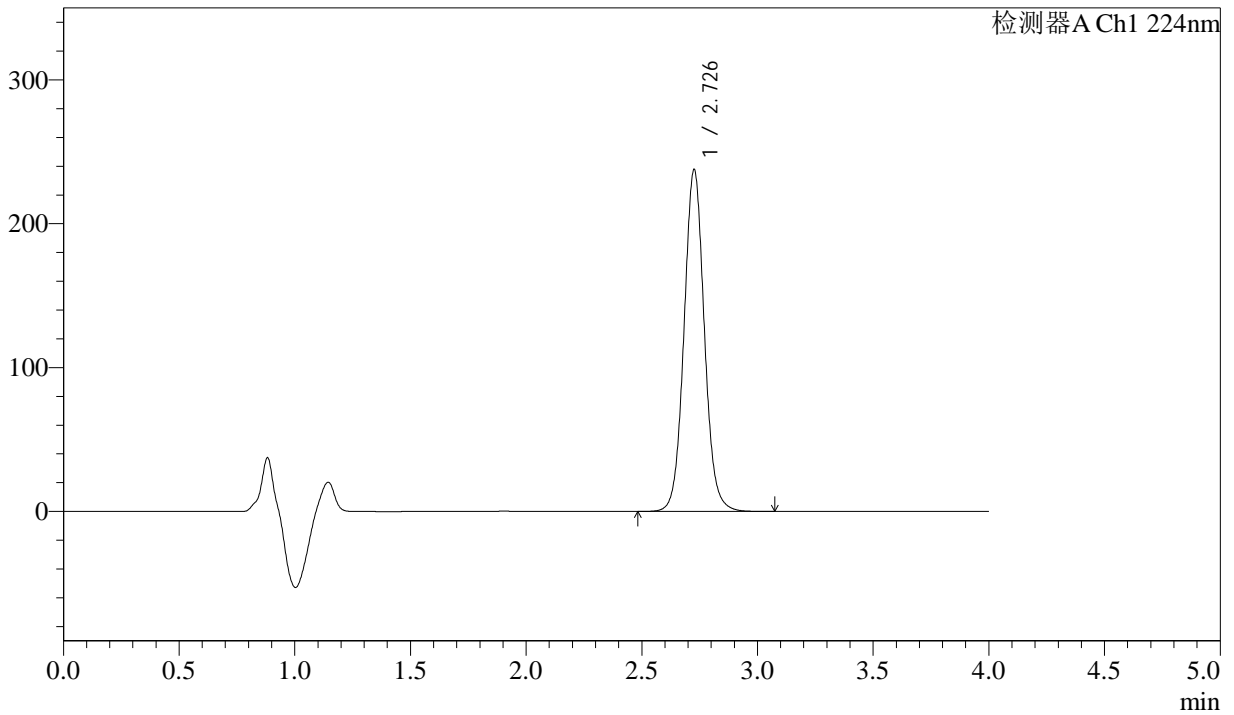
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-204-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 13:59:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1453110	100.000	236483	4754	1.061	--
总计		1453110	100.000	236483			



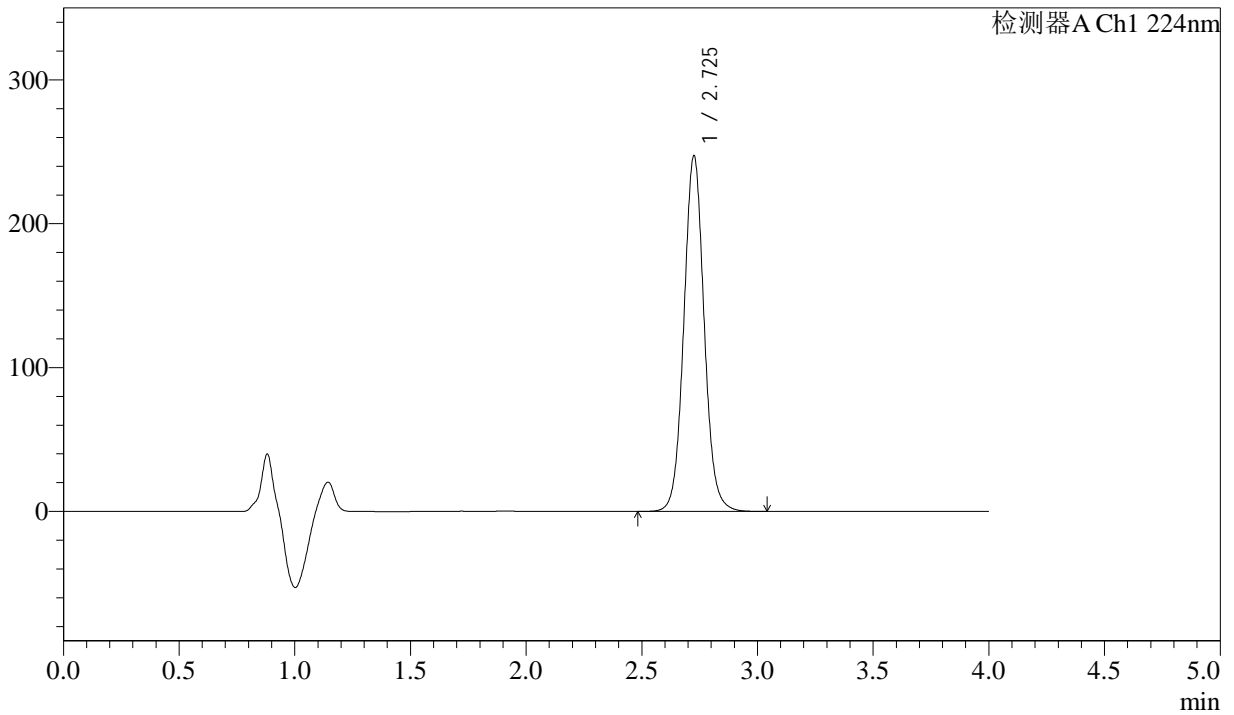
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-205-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:03:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1512269	100.000	246421	4744	1.062	--
总计		1512269	100.000	246421			



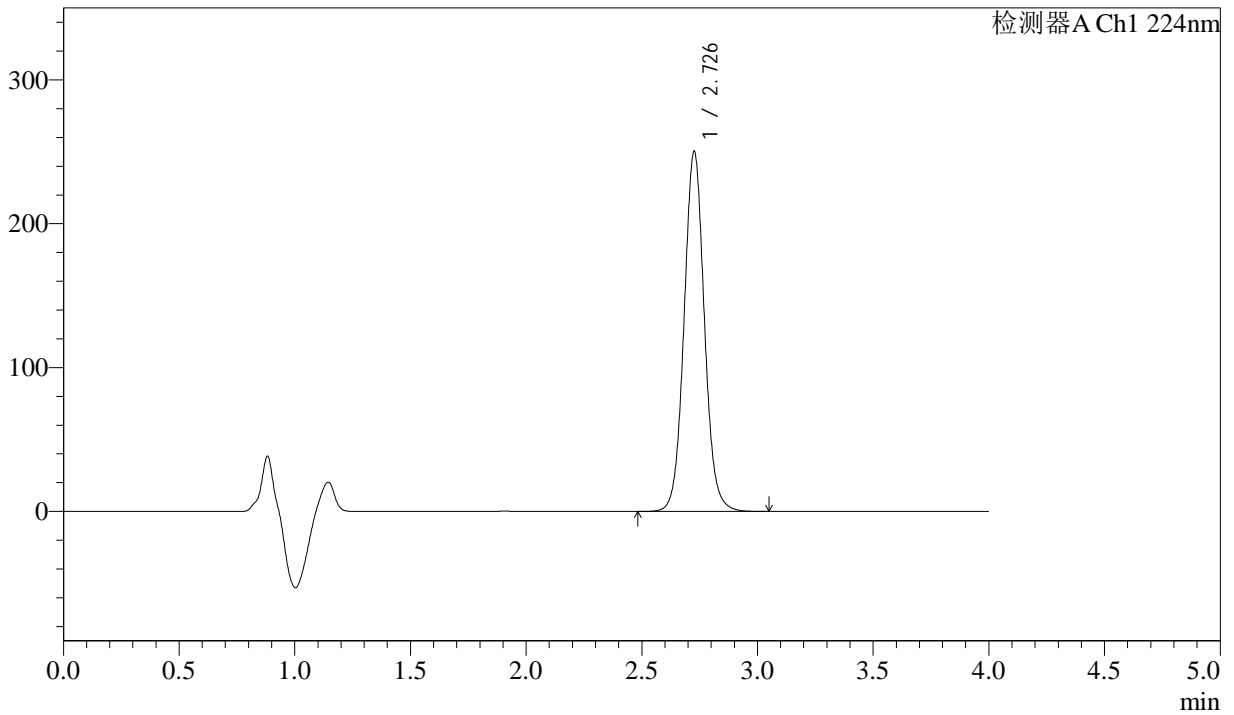
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-206-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1530885	100.000	249214	4750	1.060	--
总计		1530885	100.000	249214			



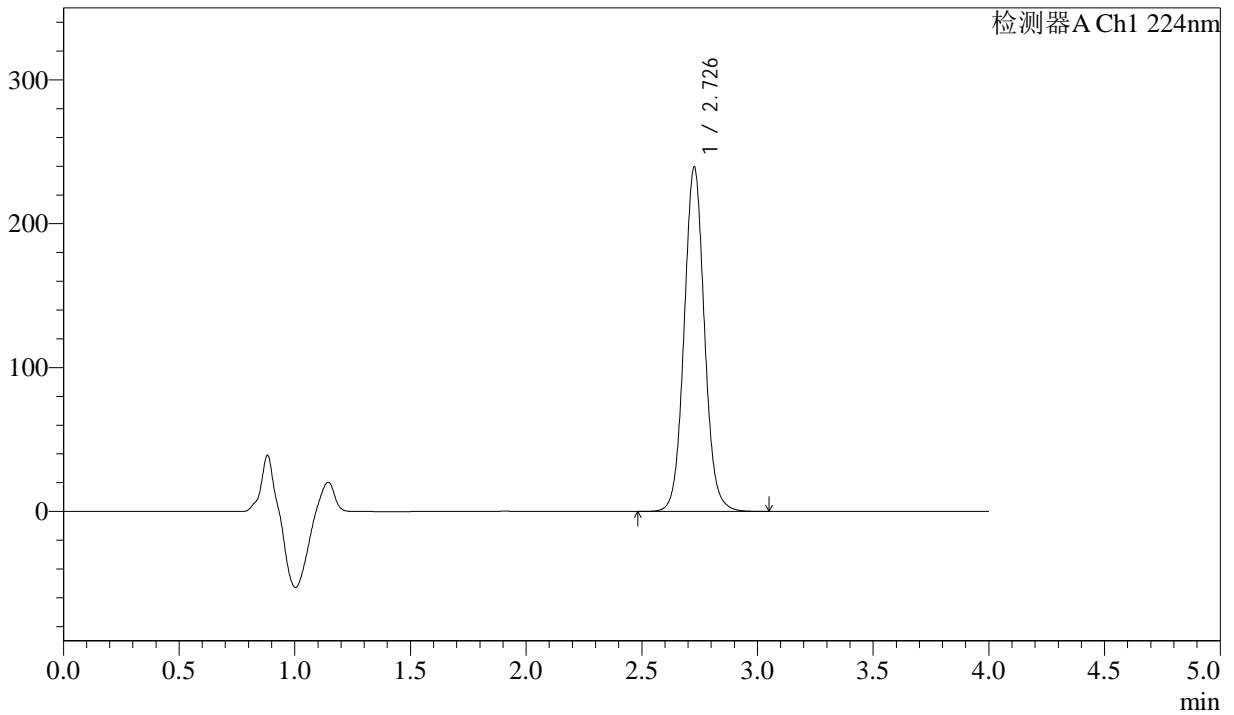
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-207-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:12:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1464163	100.000	238500	4751	1.061	--
总计		1464163	100.000	238500			



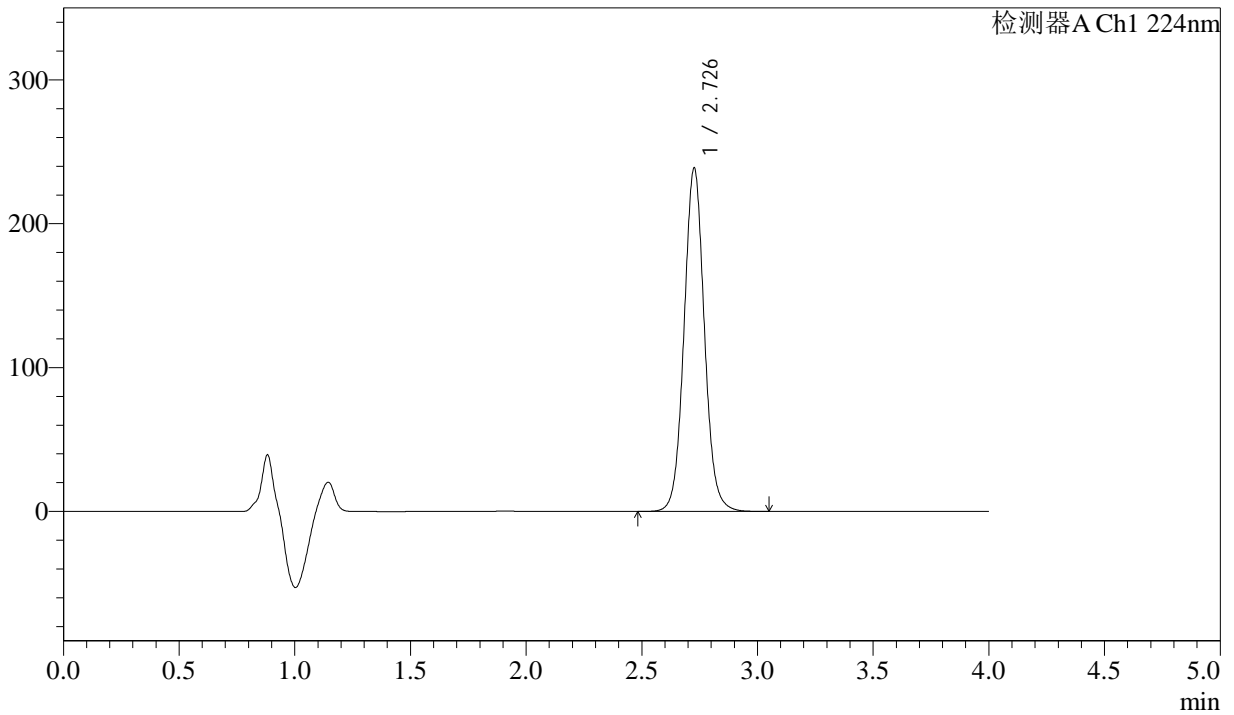
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-208-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1461141	100.000	237677	4744	1.059	--
总计		1461141	100.000	237677			



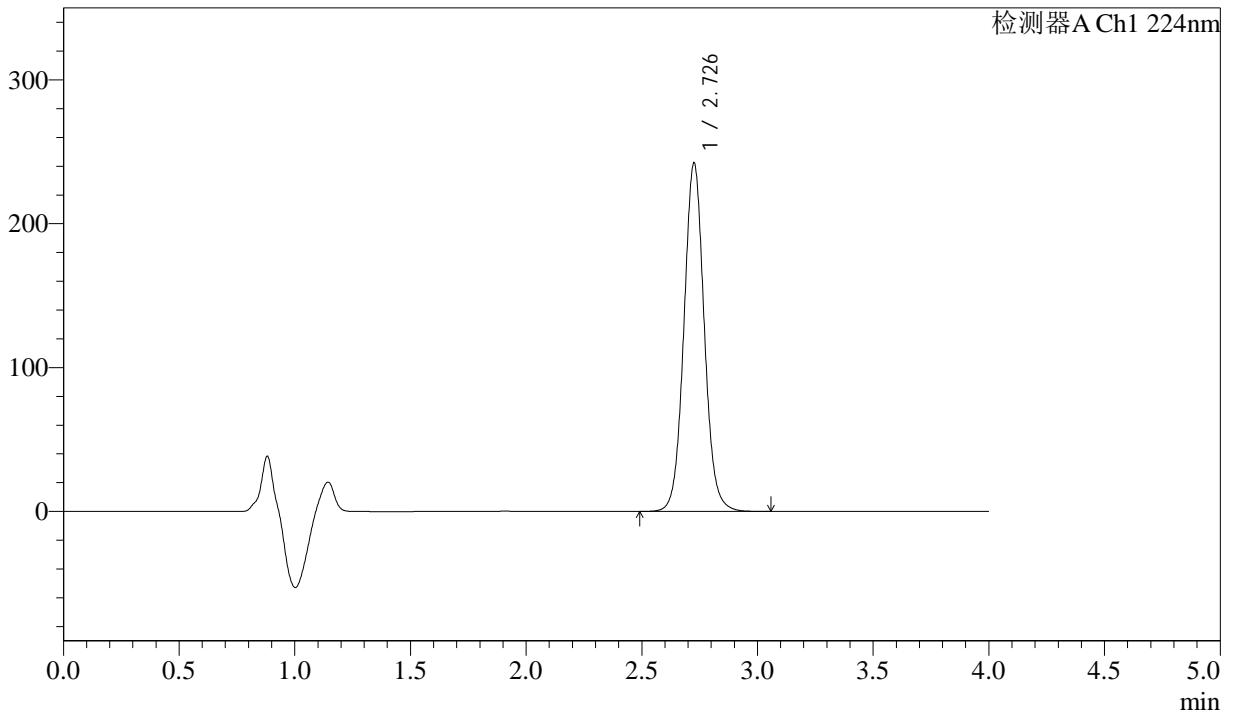
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-209-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:21:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1482474	100.000	241126	4737	1.060	--
总计		1482474	100.000	241126			



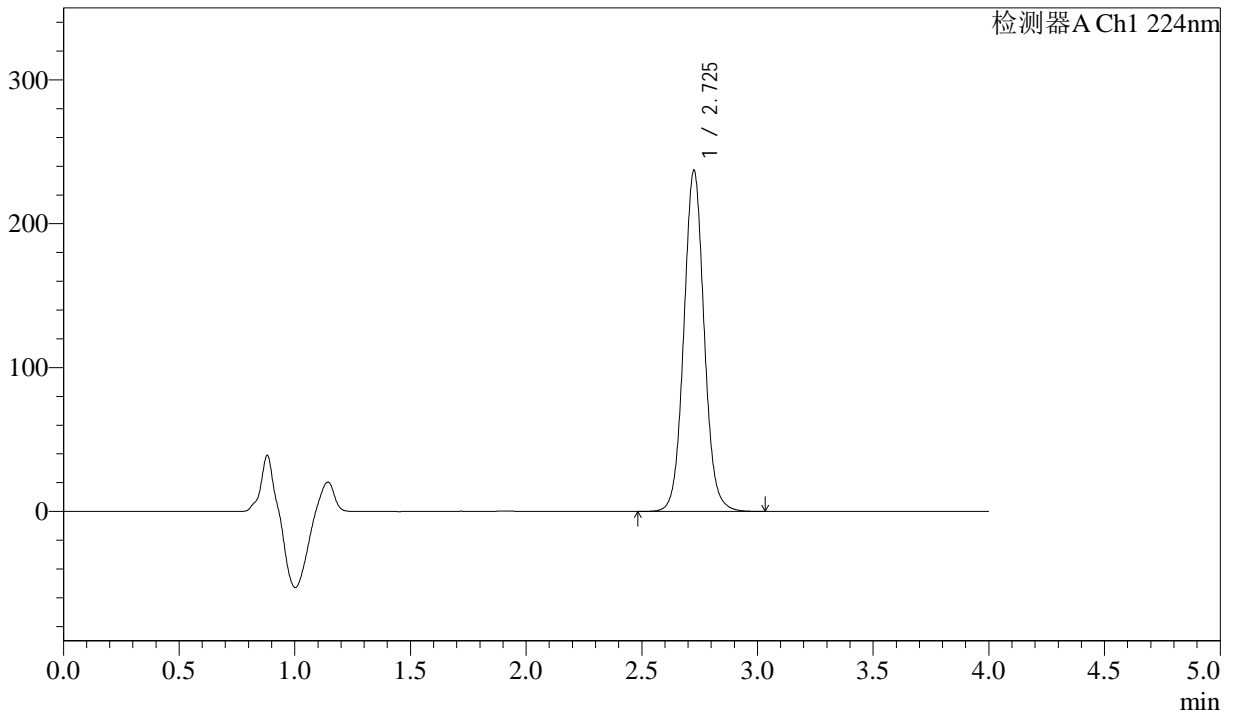
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-210-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:26:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1450342	100.000	236228	4741	1.059	--
总计		1450342	100.000	236228			



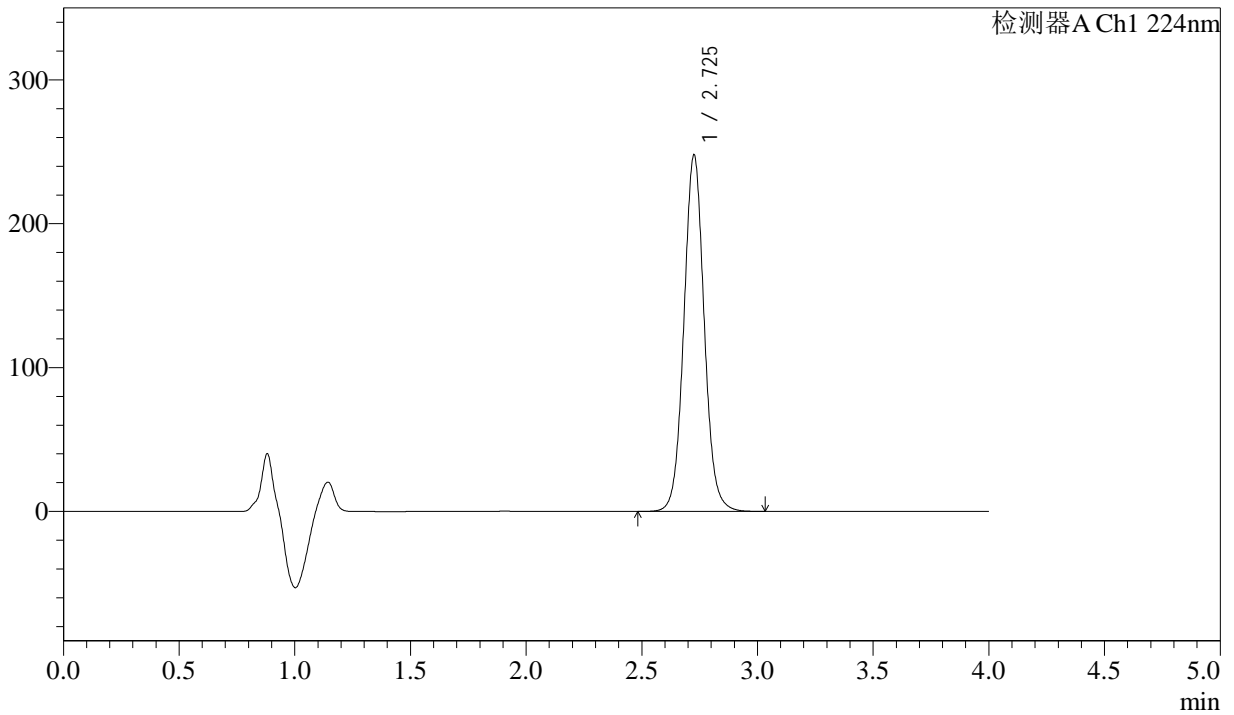
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-211-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	1516065	100.000	246738	4739	1.058	--
总计		1516065	100.000	246738			



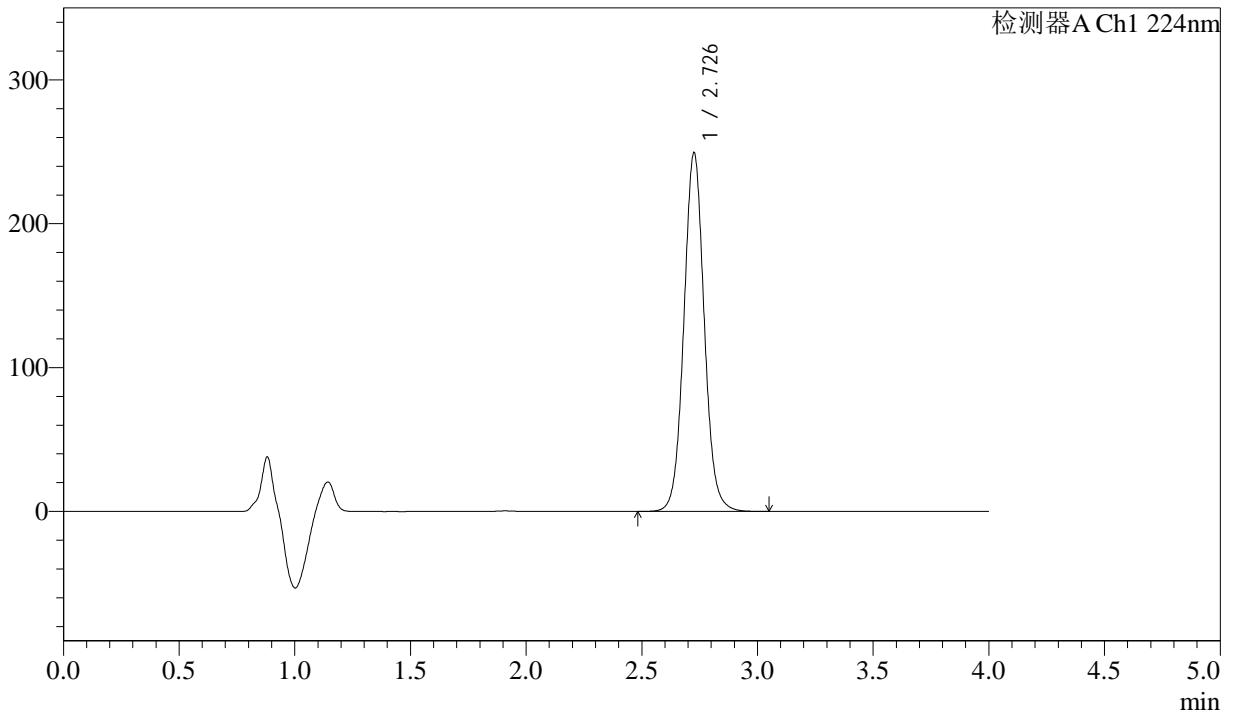
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-212-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:27:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1527241	100.000	248250	4731	1.057	--
总计		1527241	100.000	248250			



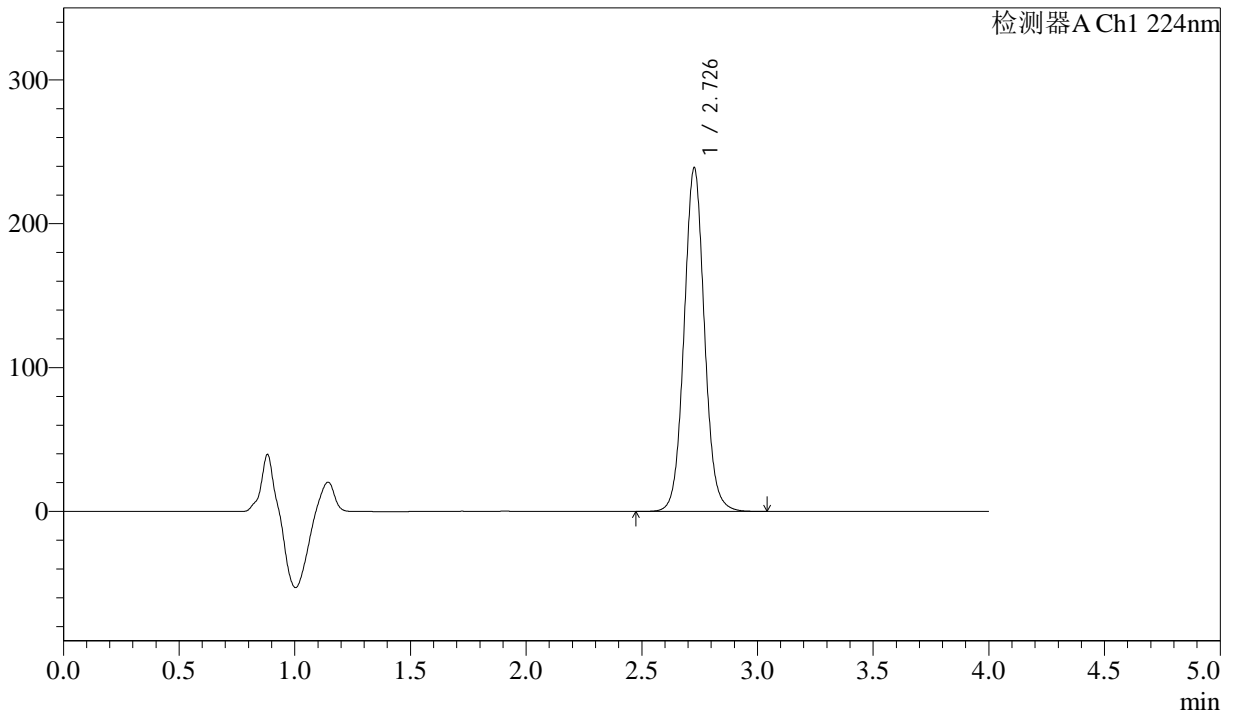
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-213-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:39:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1462647	100.000	237956	4738	1.057	--
总计		1462647	100.000	237956			



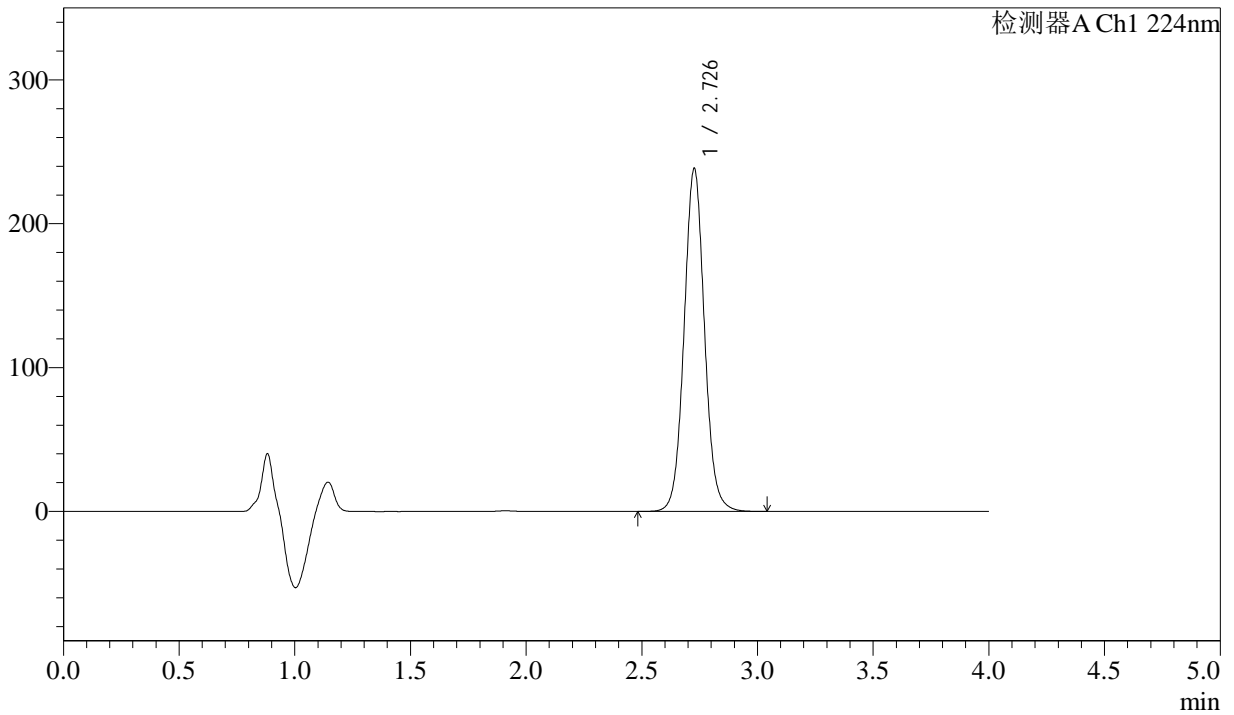
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-214-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:43:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1461008	100.000	237522	4730	1.057	--
总计		1461008	100.000	237522			



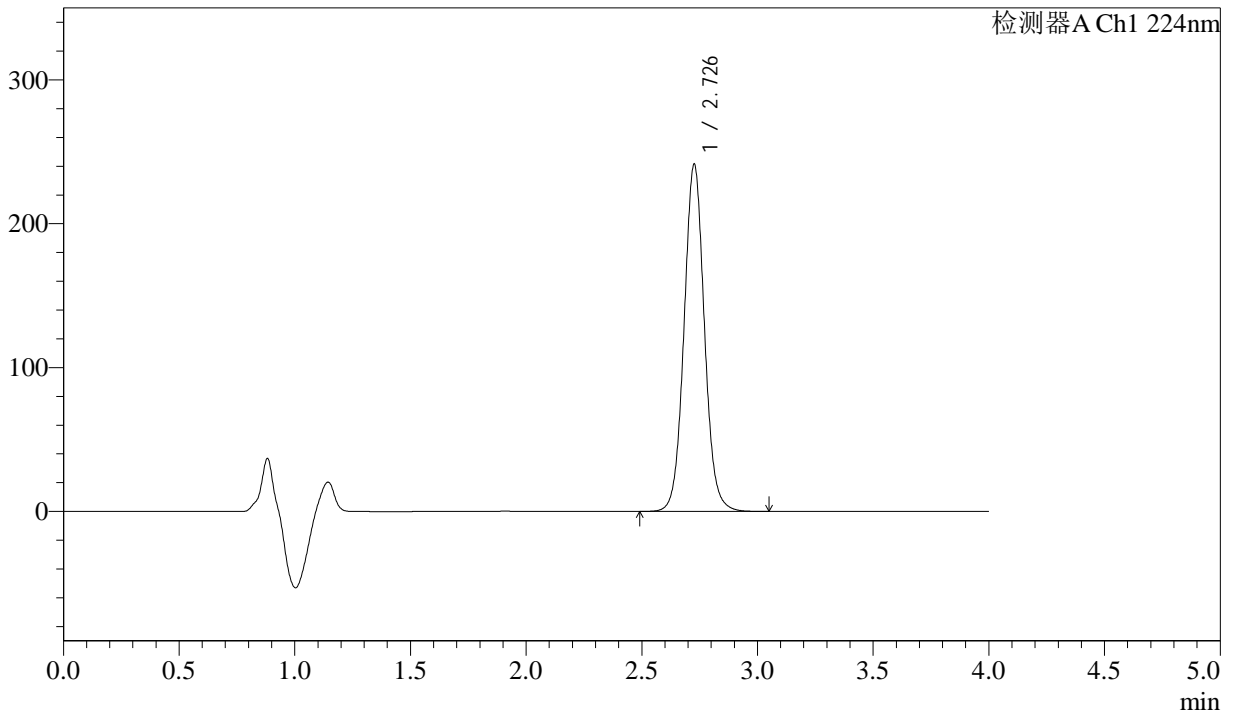
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-215-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:48:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1479093	100.000	240368	4732	1.056	--
总计		1479093	100.000	240368			



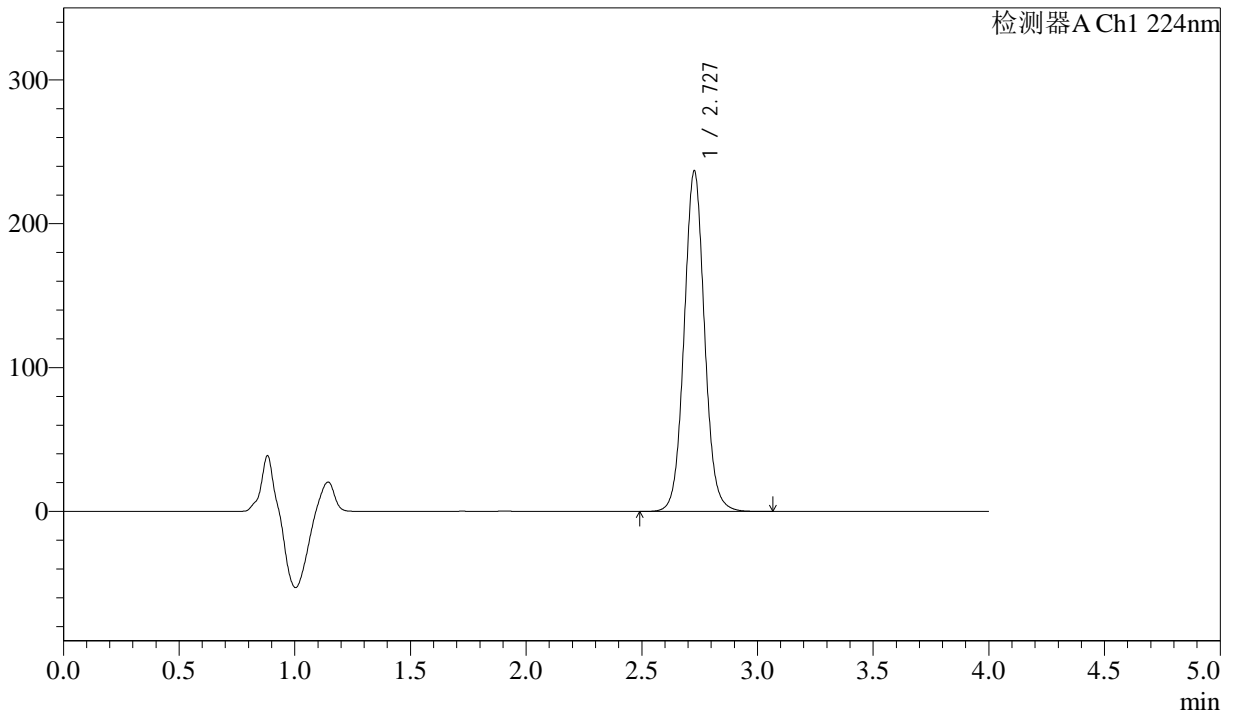
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-216-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:52:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1450757	100.000	235966	4727	1.056	--
总计		1450757	100.000	235966			



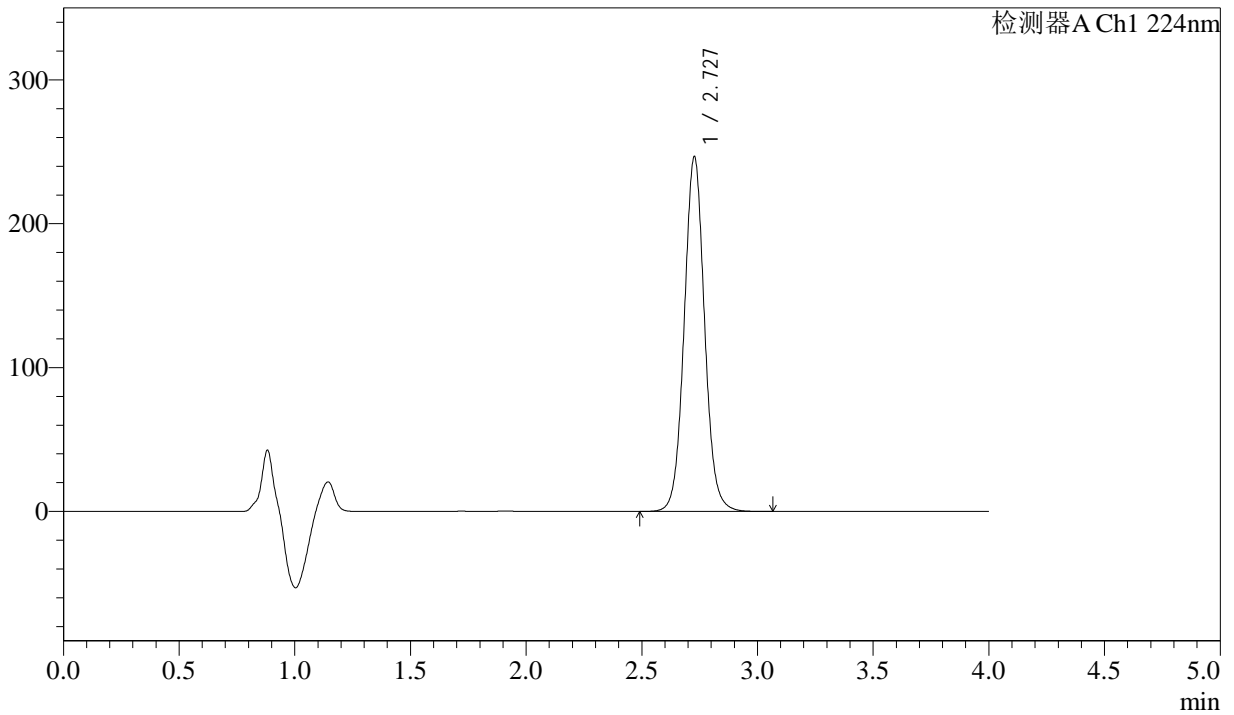
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-217-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 14:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1511761	100.000	245942	4727	1.055	--
总计		1511761	100.000	245942			



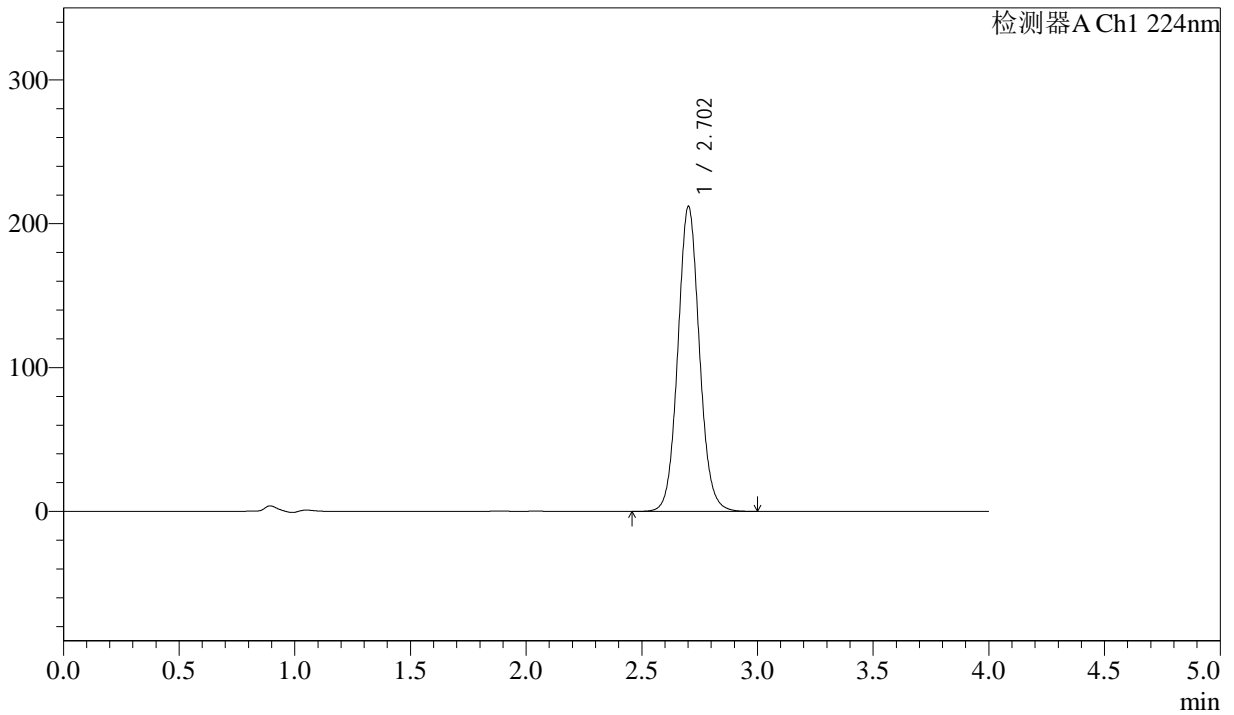
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-218-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:01:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1374712	100.000	211387	4127	1.072	--
总计		1374712	100.000	211387			



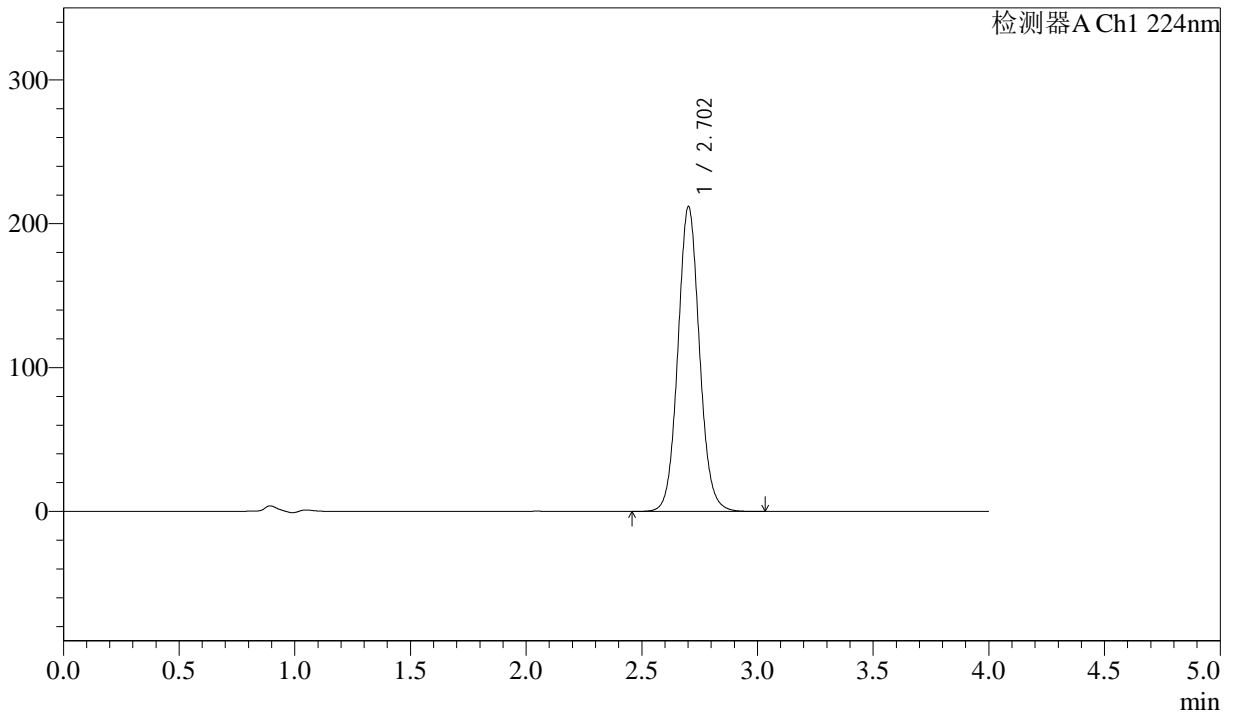
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-219-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1374953	100.000	211358	4124	1.072	--
总计		1374953	100.000	211358			



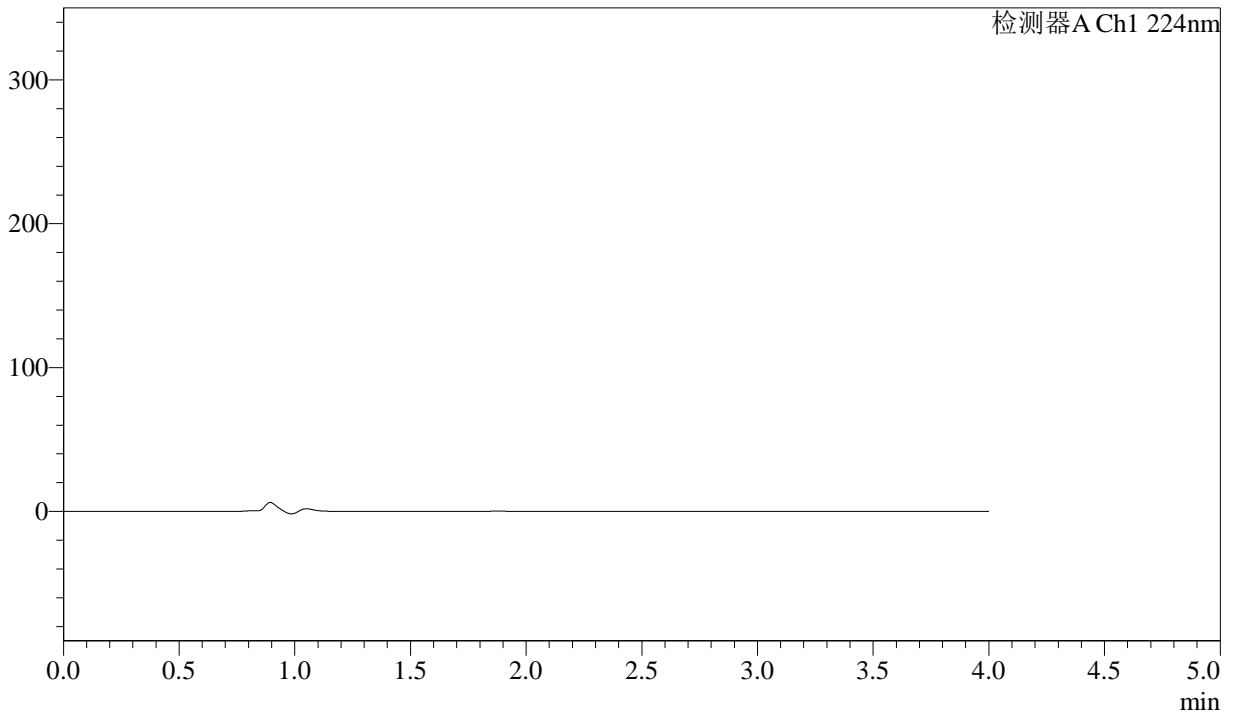
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-220-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:10:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



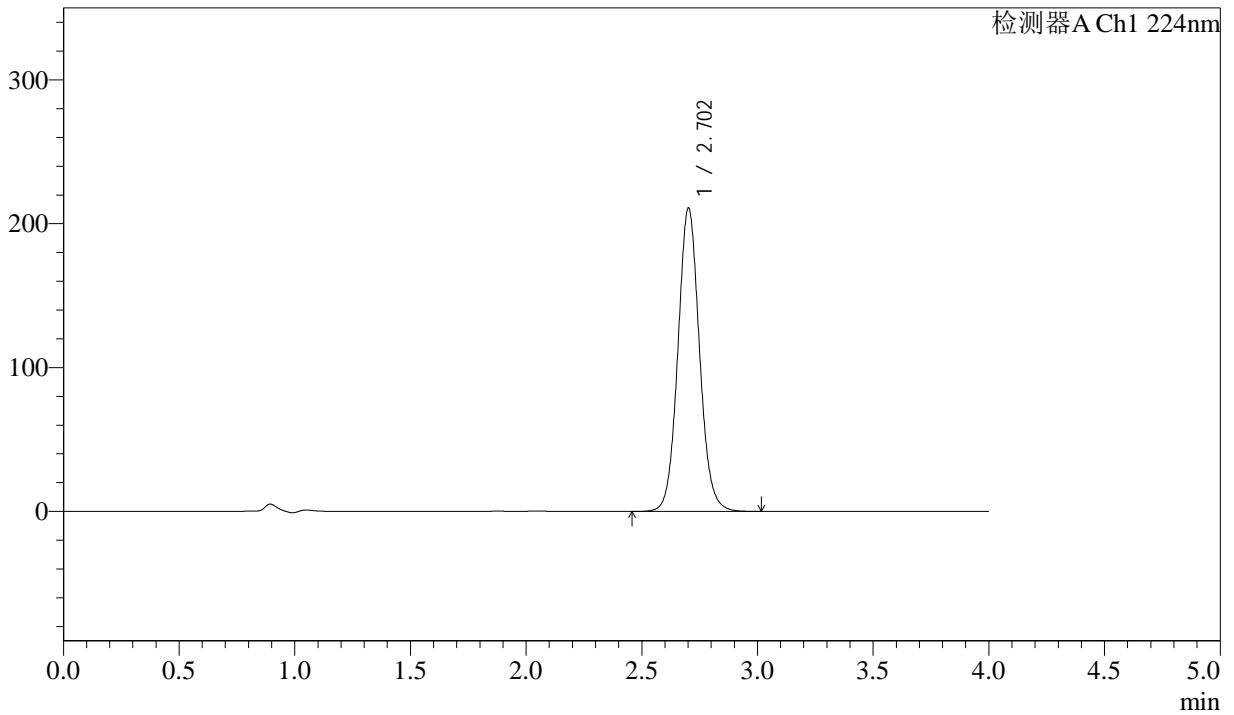
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-221-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:14:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1368980	100.000	210291	4121	1.073	--
总计		1368980	100.000	210291			



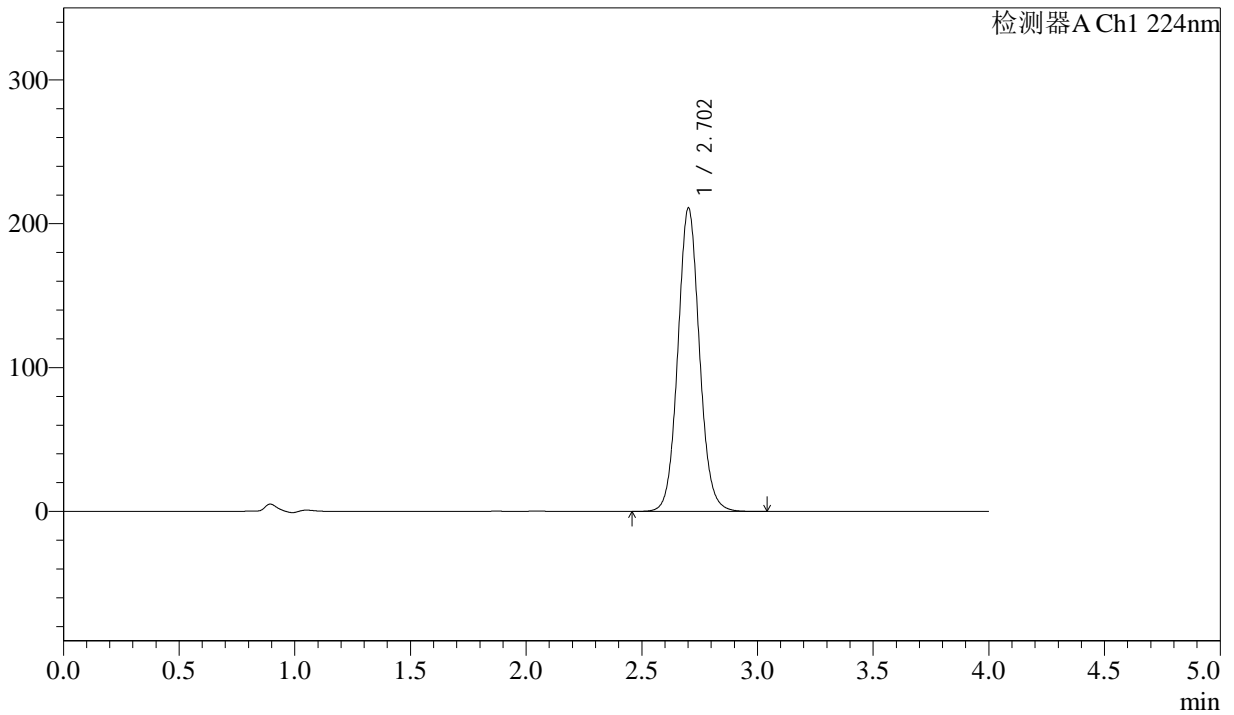
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-222-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:19:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	1369871	100.000	210329	4119	1.072	--
总计		1369871	100.000	210329			



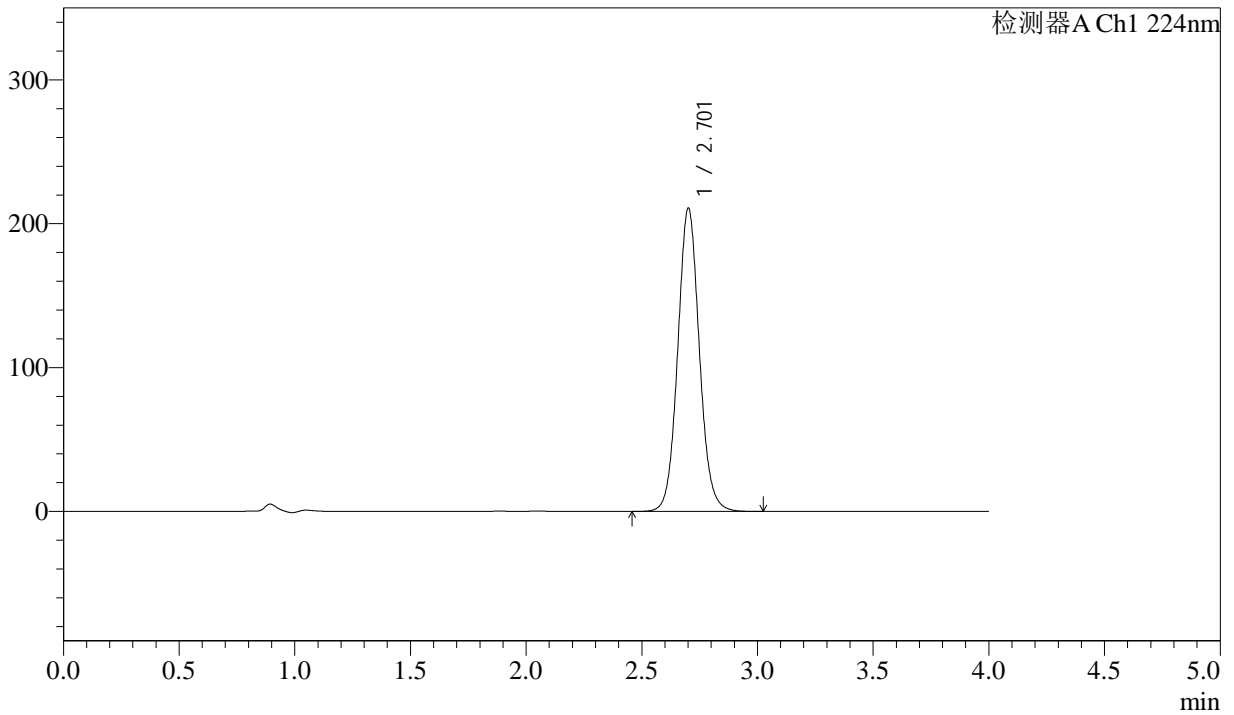
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-223-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:23:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	1370434	100.000	210055	4114	1.072	--
总计		1370434	100.000	210055			



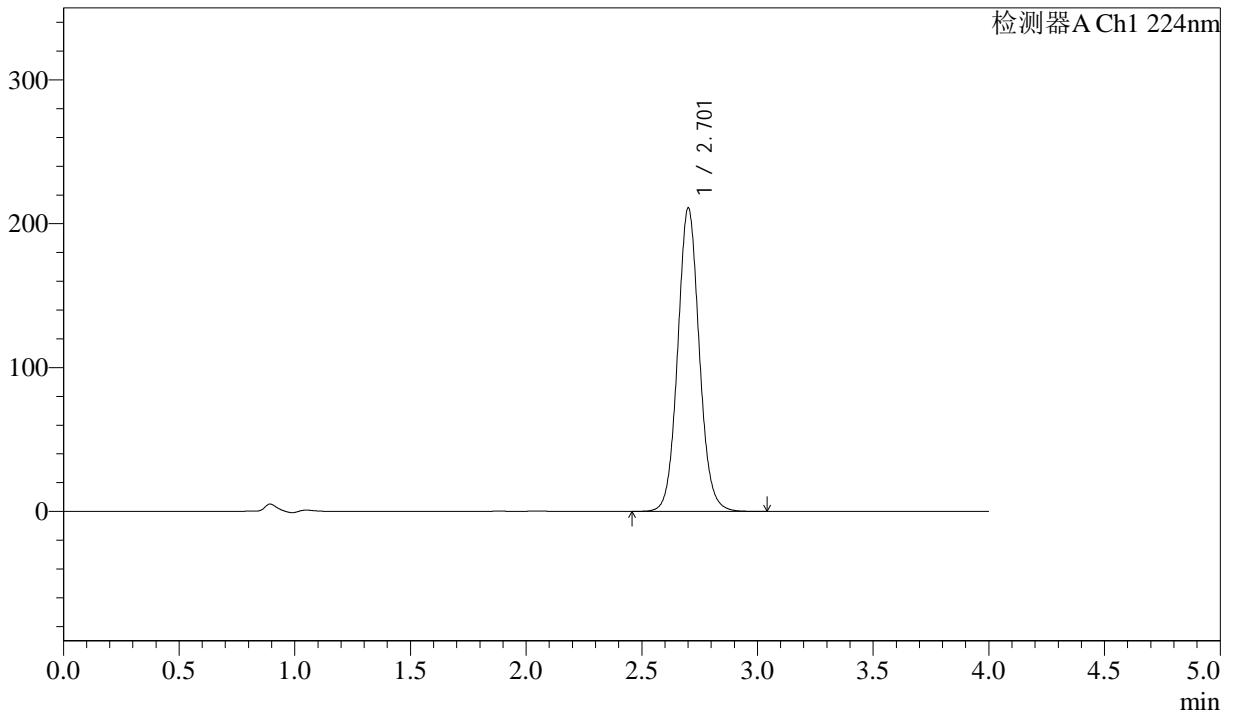
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-224-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	1370745	100.000	210051	4115	1.072	--
总计		1370745	100.000	210051			



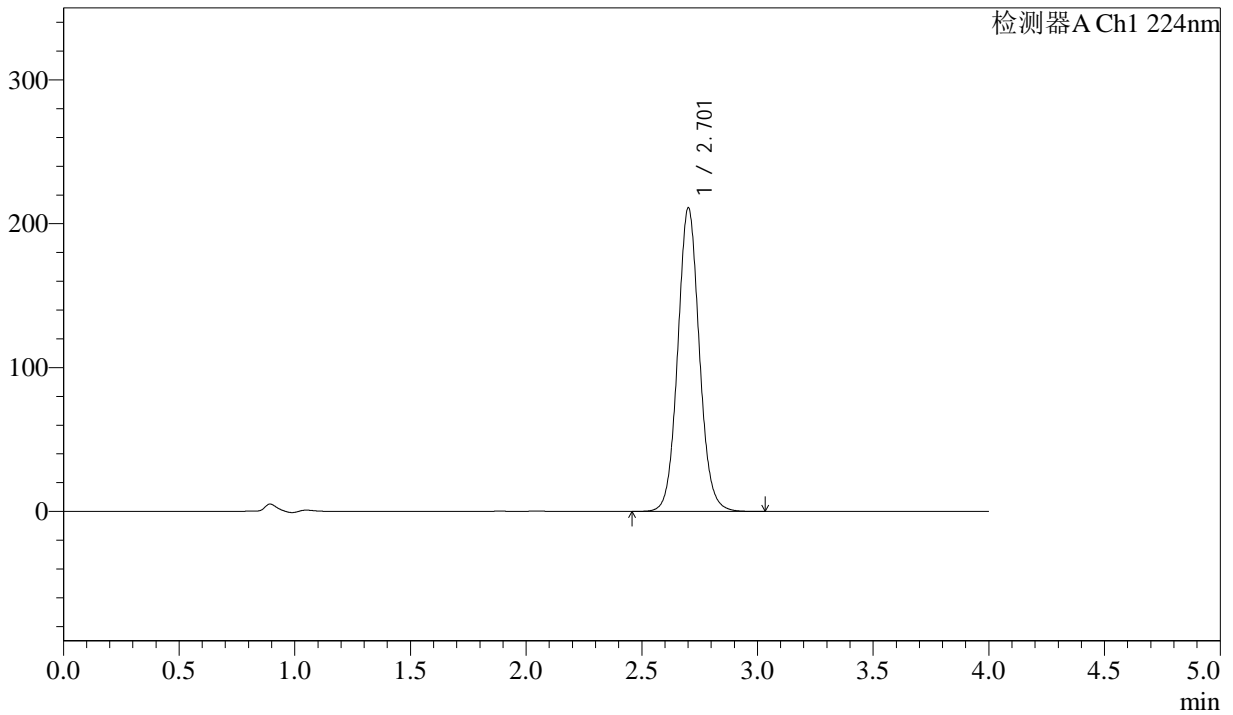
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-225-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:32:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	1371335	100.000	210241	4115	1.071	--
总计		1371335	100.000	210241			



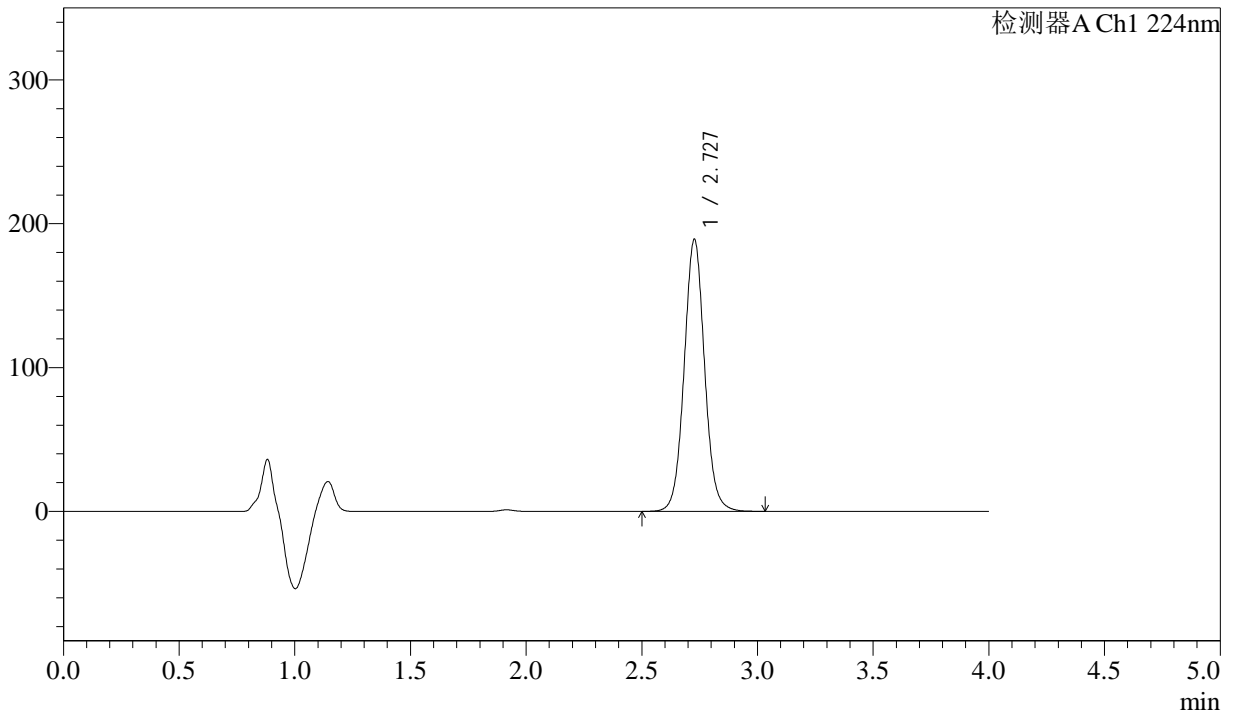
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-226-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:36:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1160235	100.000	188618	4713	1.053	--
总计		1160235	100.000	188618			



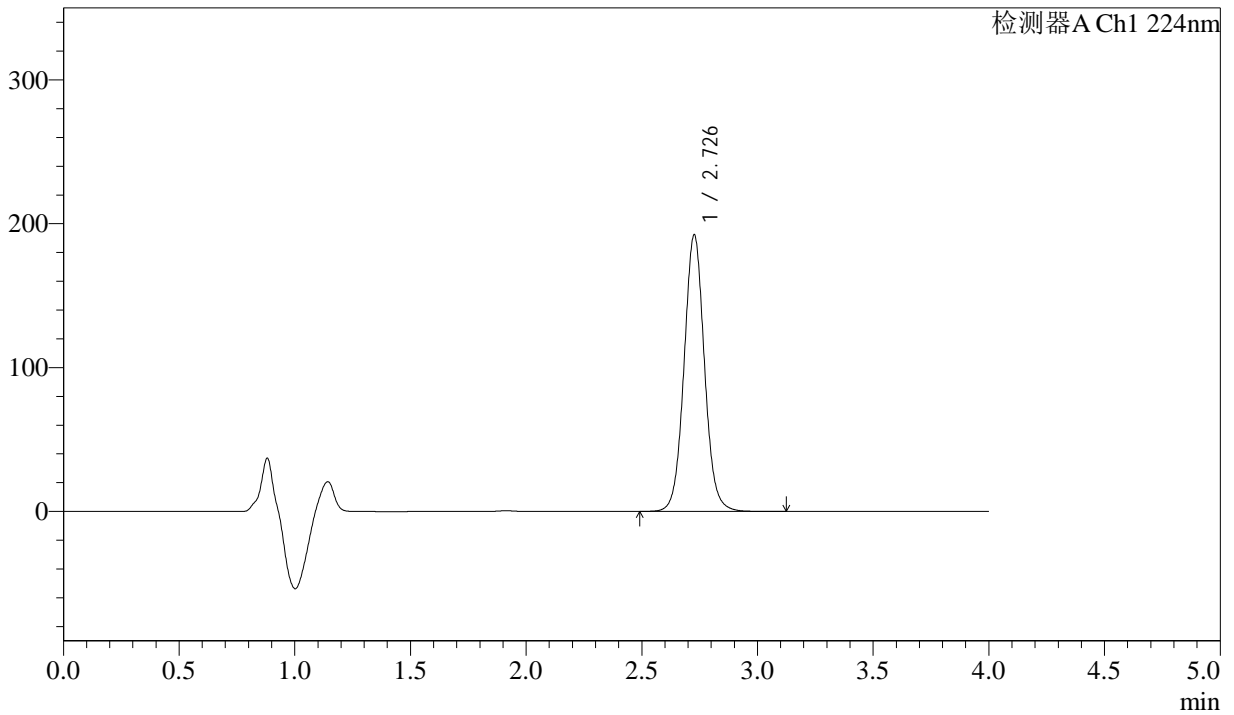
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-227-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:41:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1180658	100.000	191539	4714	1.053	--
总计		1180658	100.000	191539			



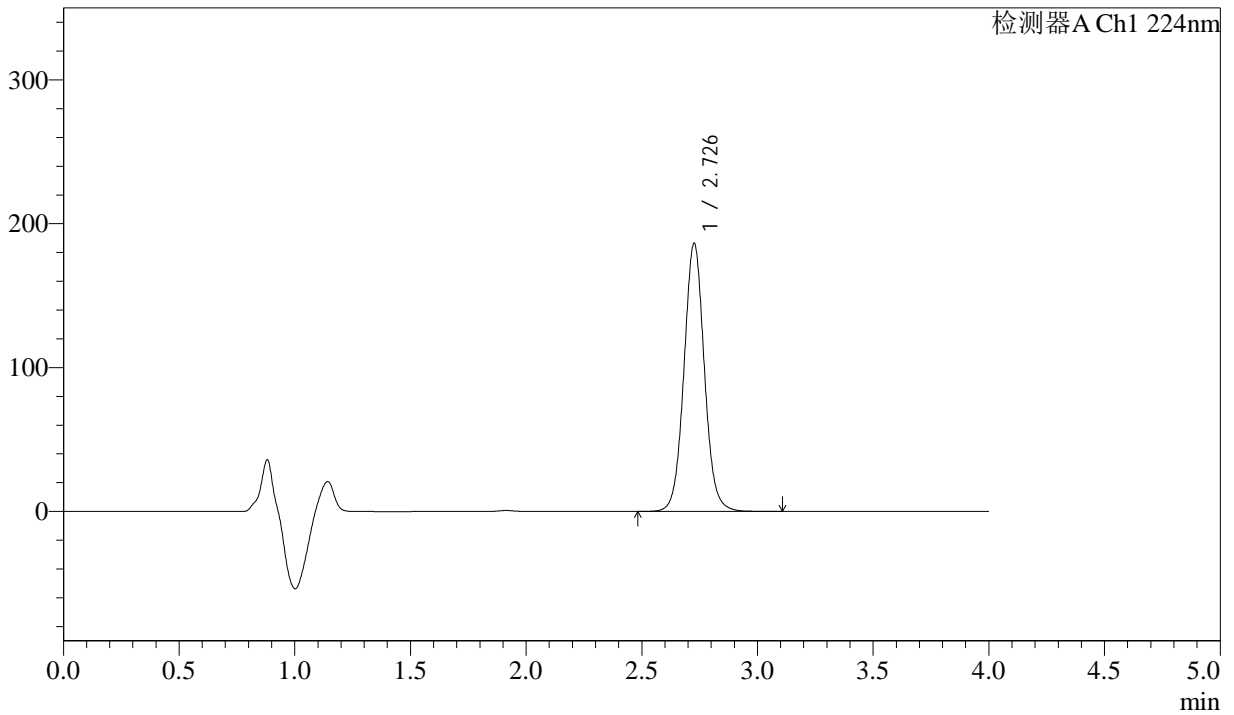
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-228-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1144444	100.000	185480	4713	1.052	--
总计		1144444	100.000	185480			



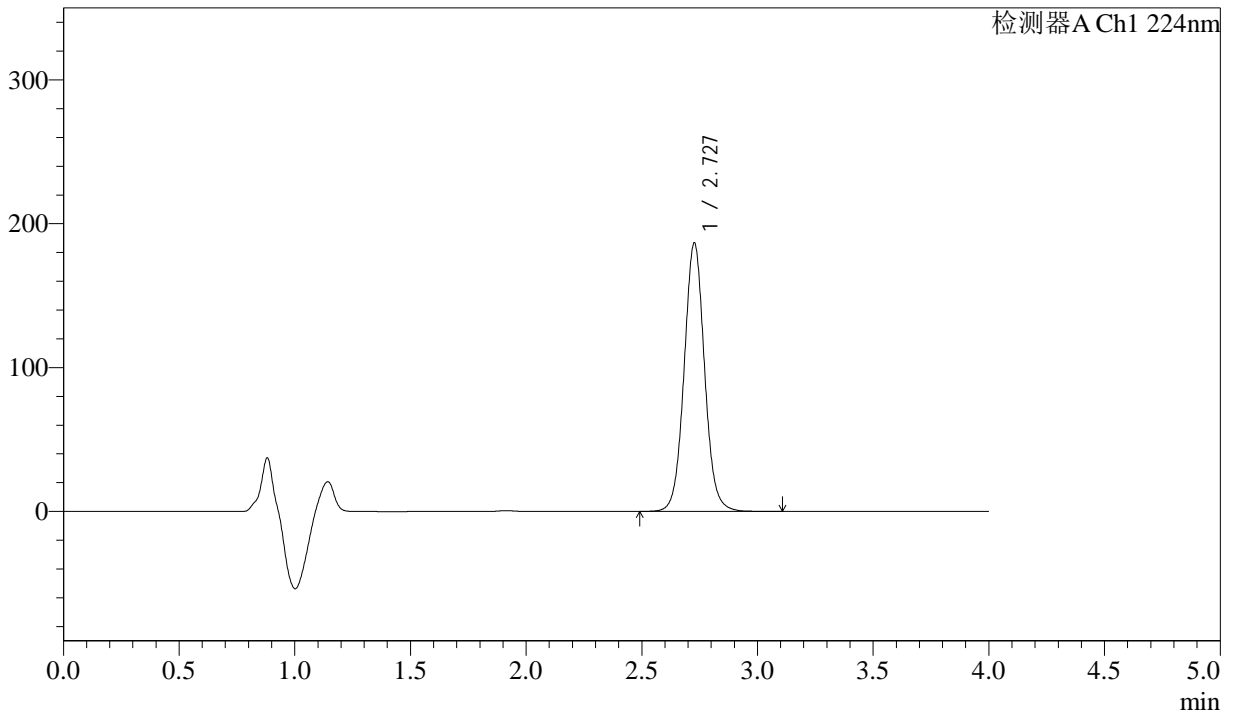
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-229-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:50:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1146847	100.000	186073	4709	1.052	--
总计		1146847	100.000	186073			



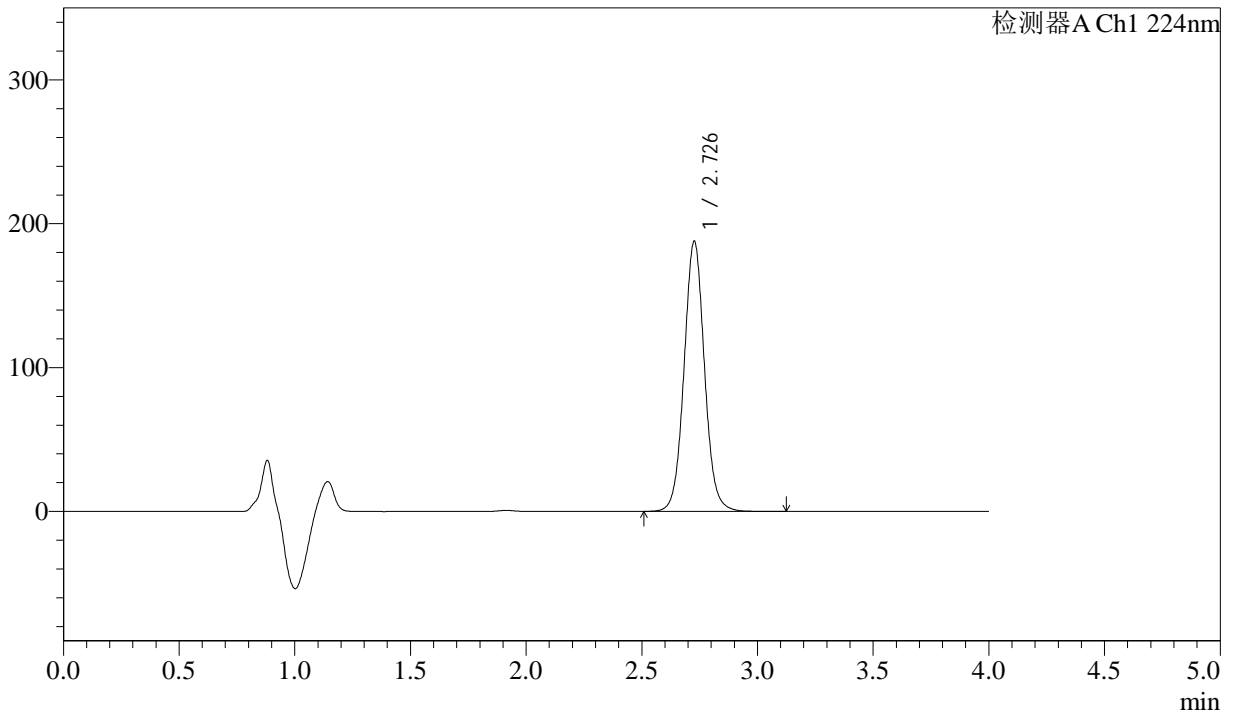
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-230-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:54:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	1153876	100.000	187089	4707	1.052	--
总计		1153876	100.000	187089			



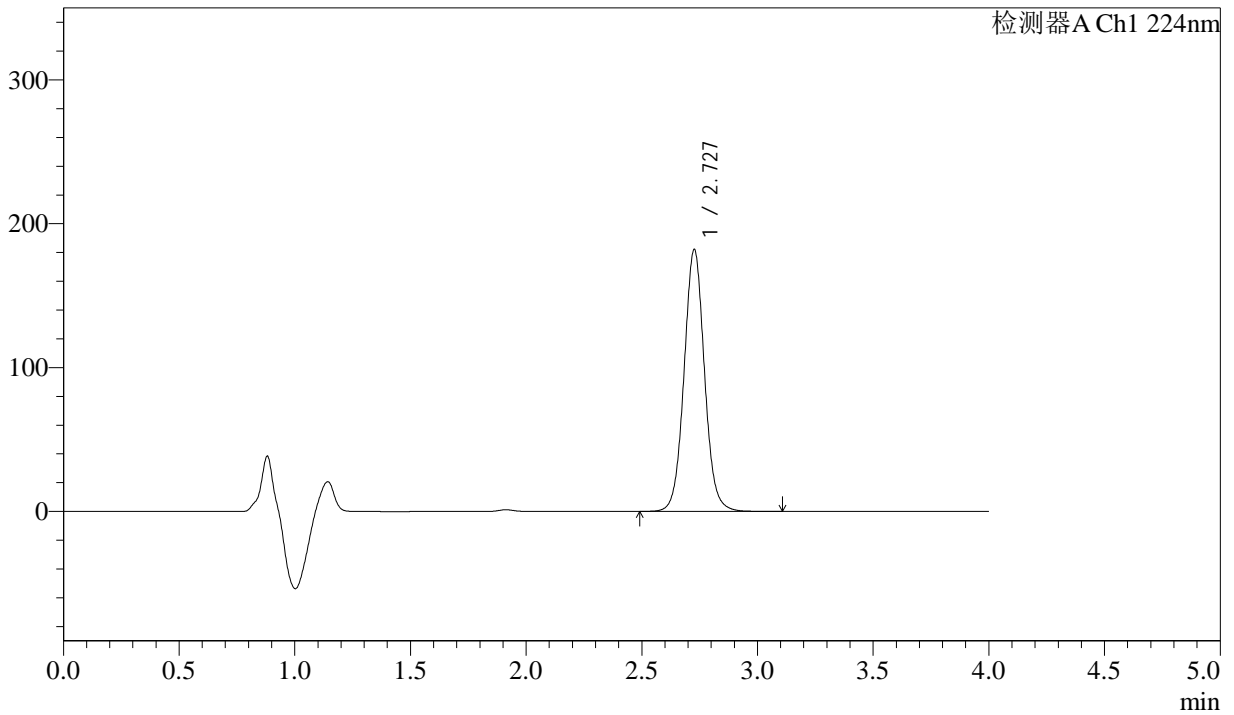
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-231-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 15:58:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1118247	100.000	181417	4711	1.051	--
总计		1118247	100.000	181417			



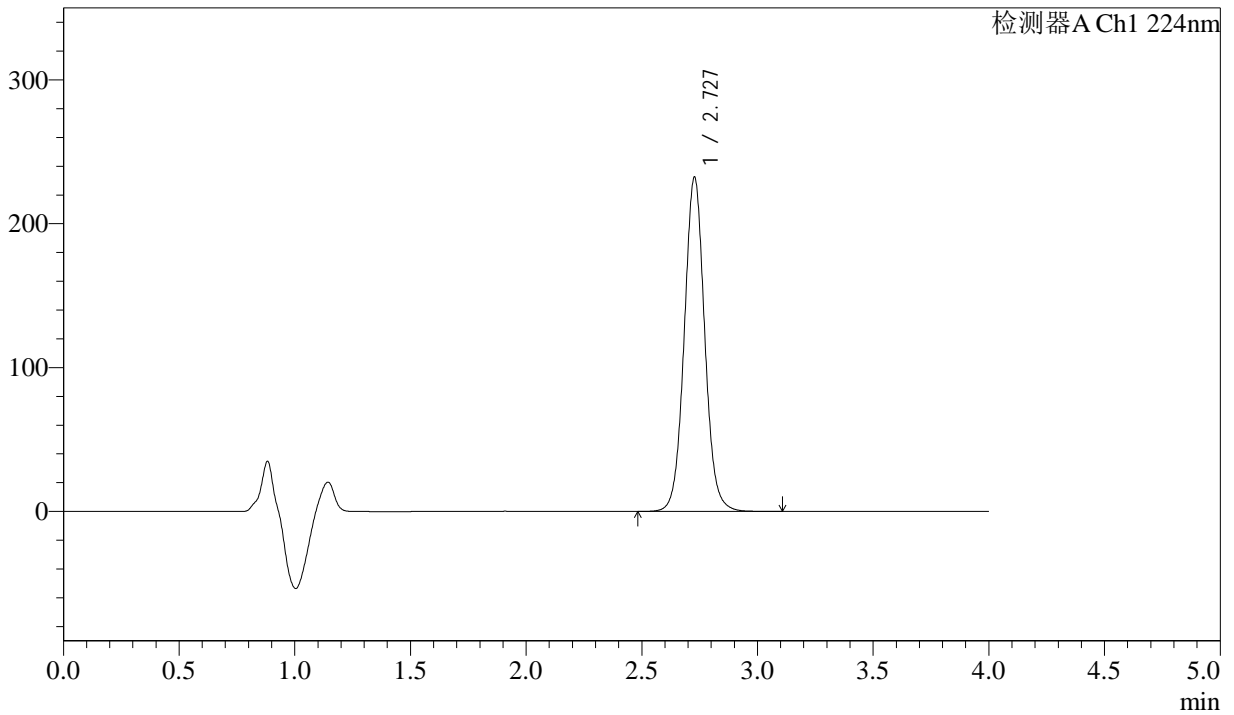
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-232-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:03:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1429107	100.000	231940	4702	1.051	--
总计		1429107	100.000	231940			



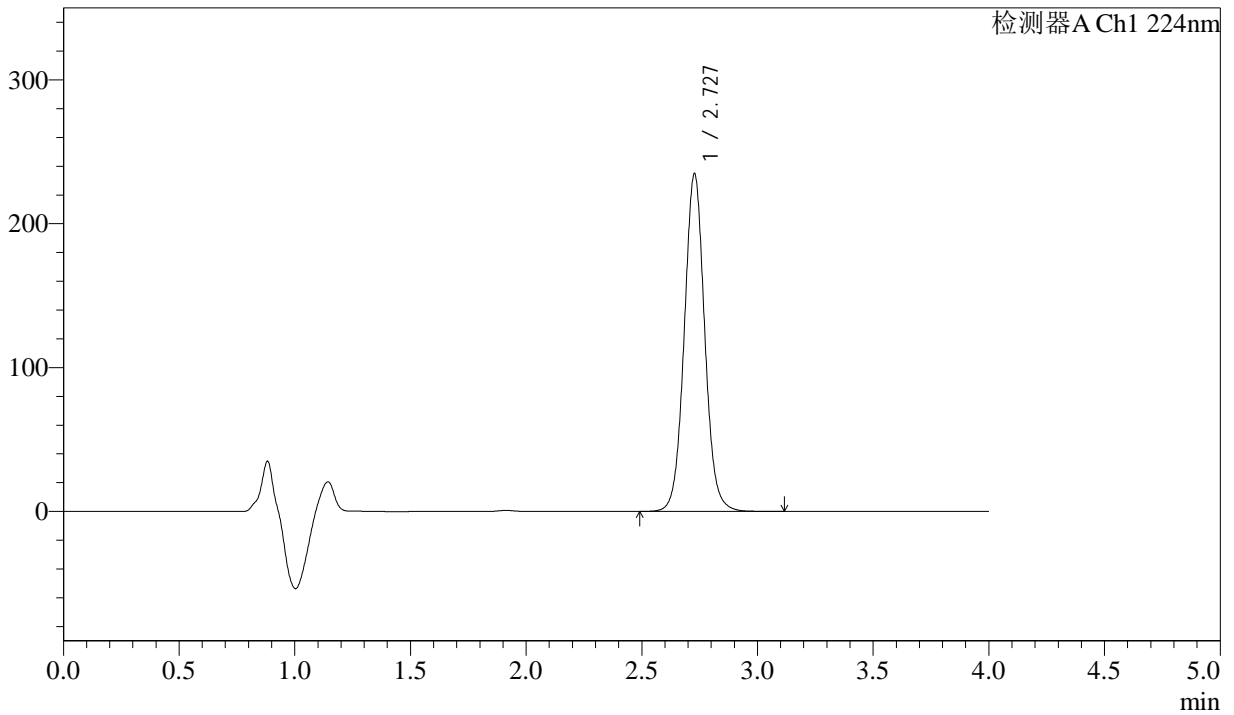
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-233-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1443915	100.000	234283	4697	1.051	--
总计		1443915	100.000	234283			



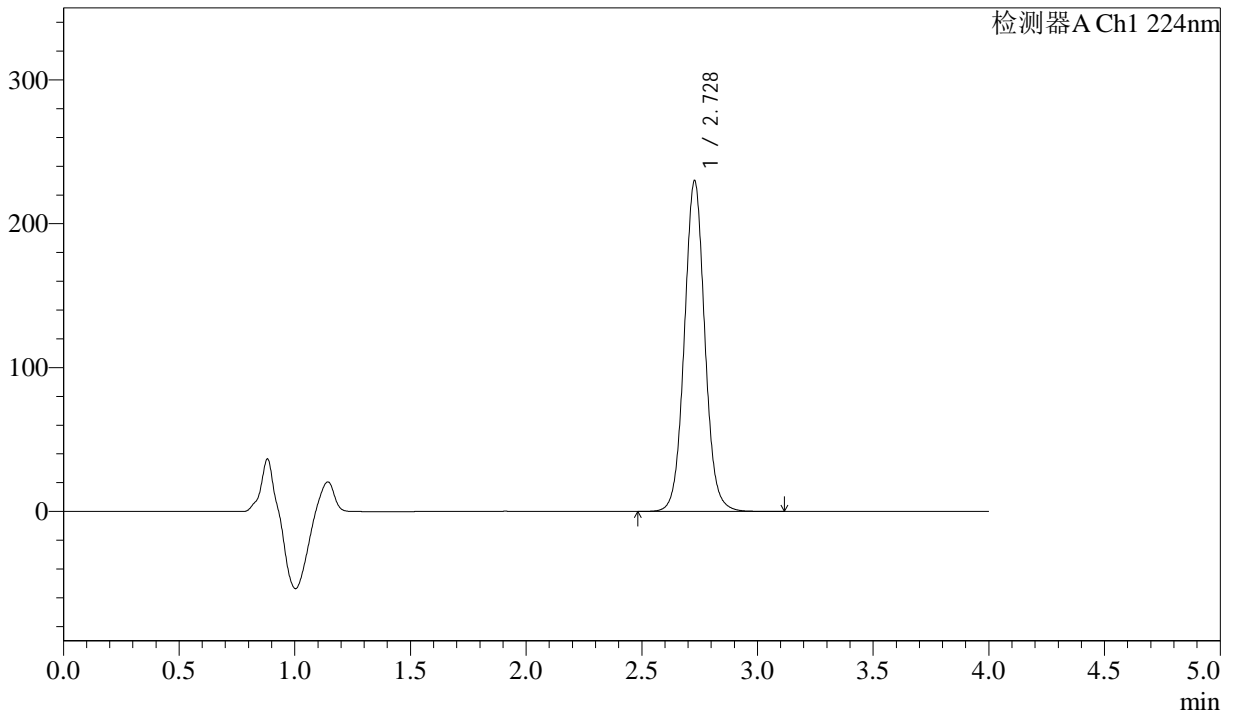
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-234-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:12:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:28:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1414378	100.000	229613	4702	1.051	--
总计		1414378	100.000	229613			



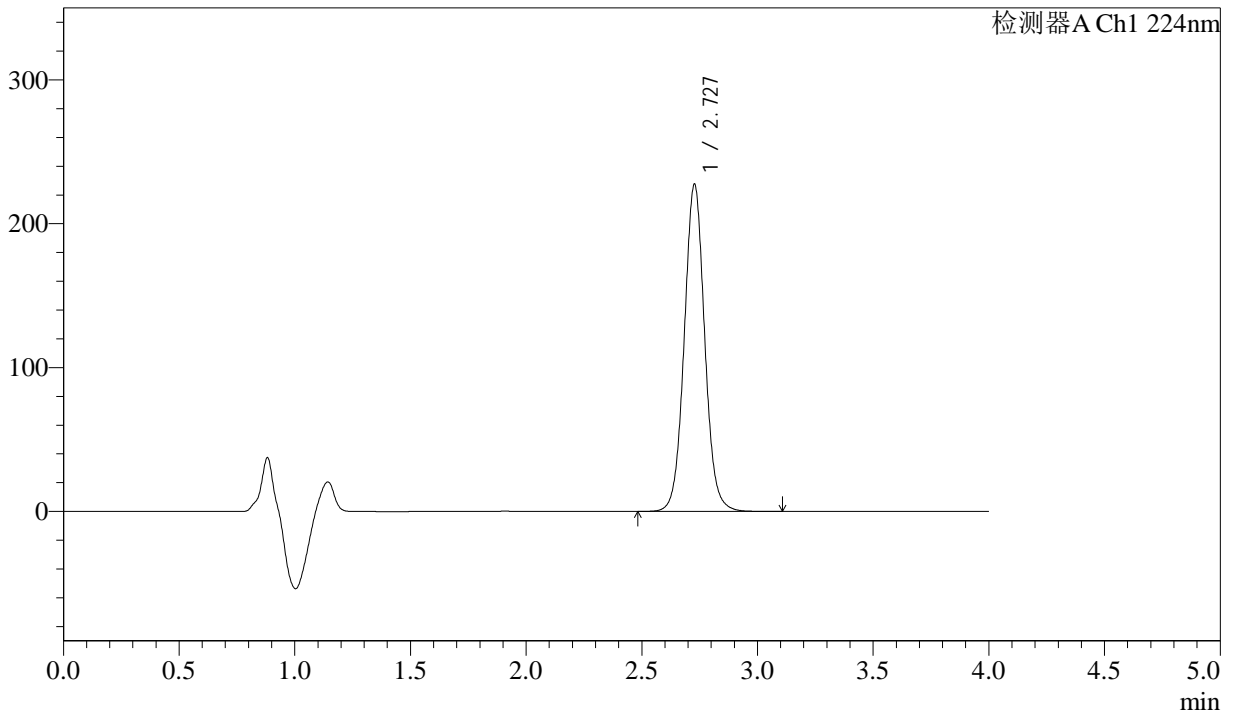
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-235-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1399876	100.000	227054	4697	1.049	--
总计		1399876	100.000	227054			



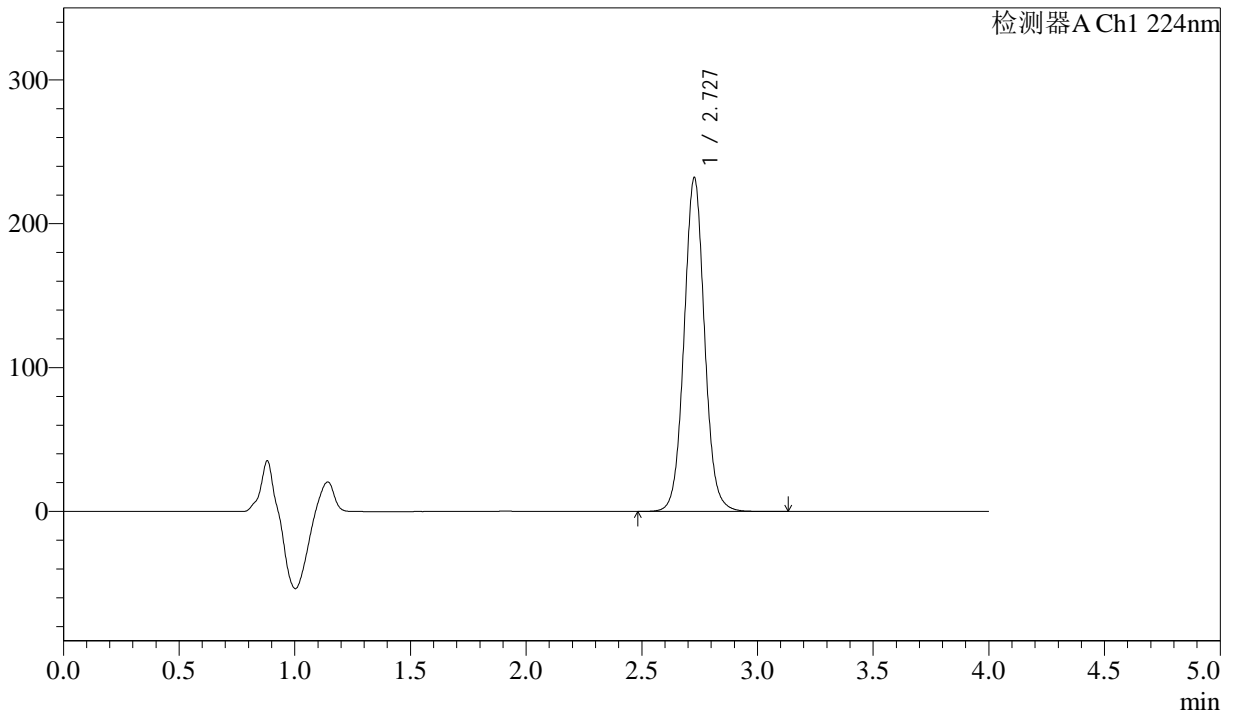
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-236-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:21:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1427770	100.000	231269	4692	1.051	--
总计		1427770	100.000	231269			



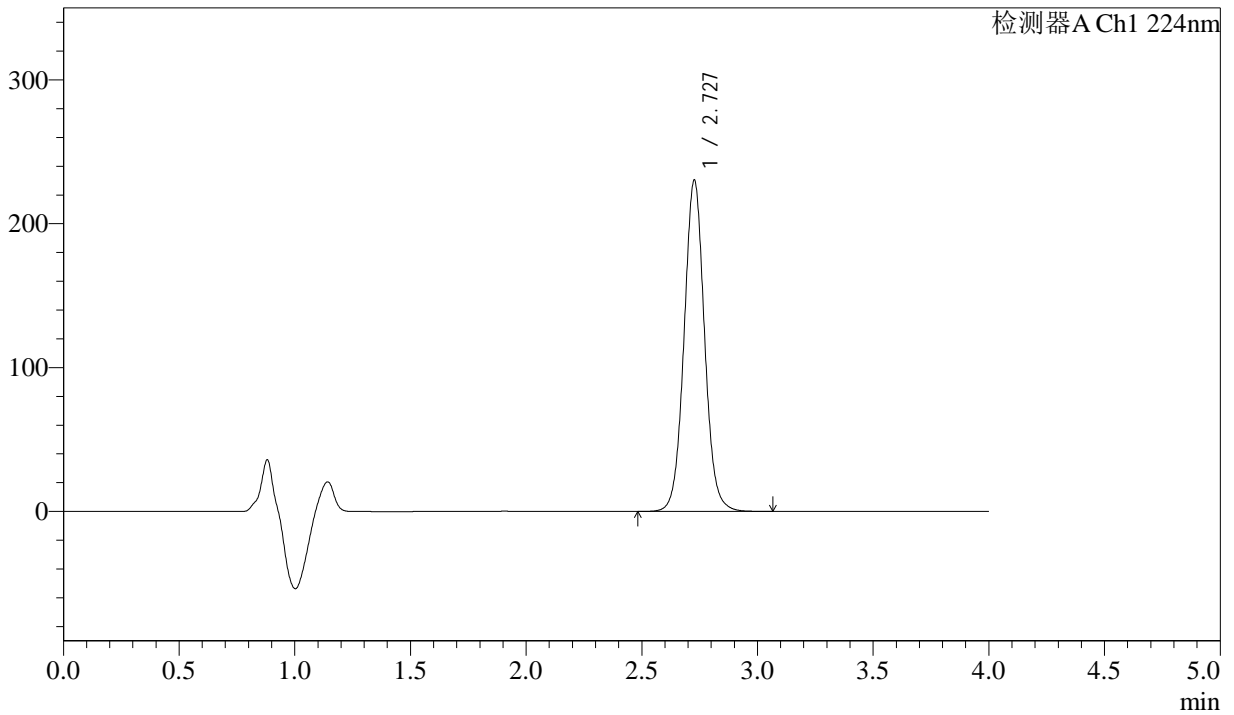
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-237-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1416991	100.000	229585	4693	1.050	--
总计		1416991	100.000	229585			



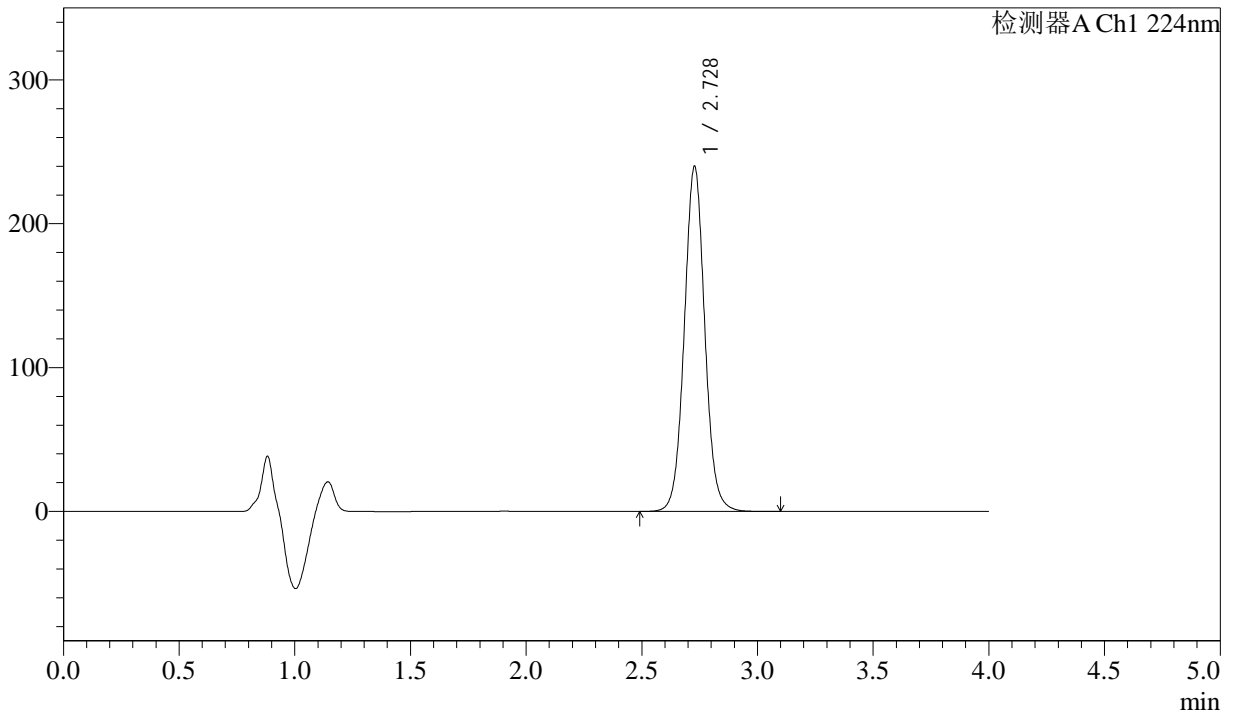
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-238-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:29:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1476812	100.000	239575	4690	1.049	--
总计		1476812	100.000	239575			



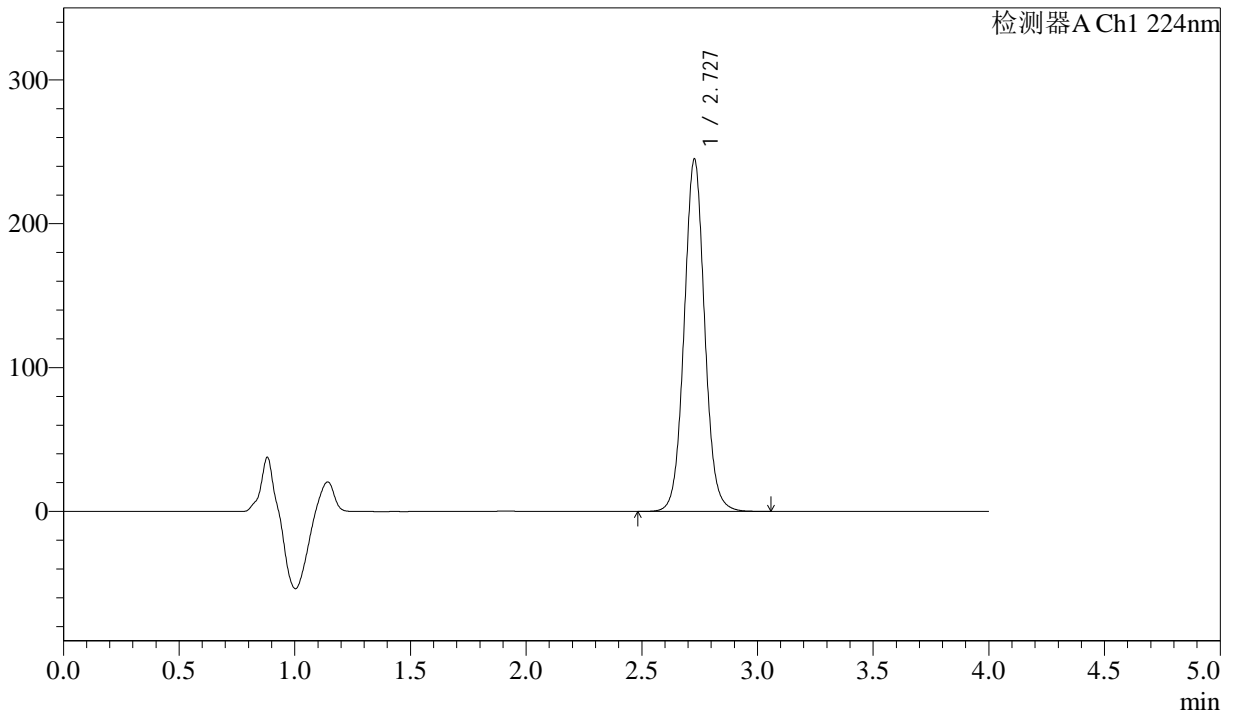
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-239-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:34:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1507279	100.000	244385	4686	1.050	--
总计		1507279	100.000	244385			



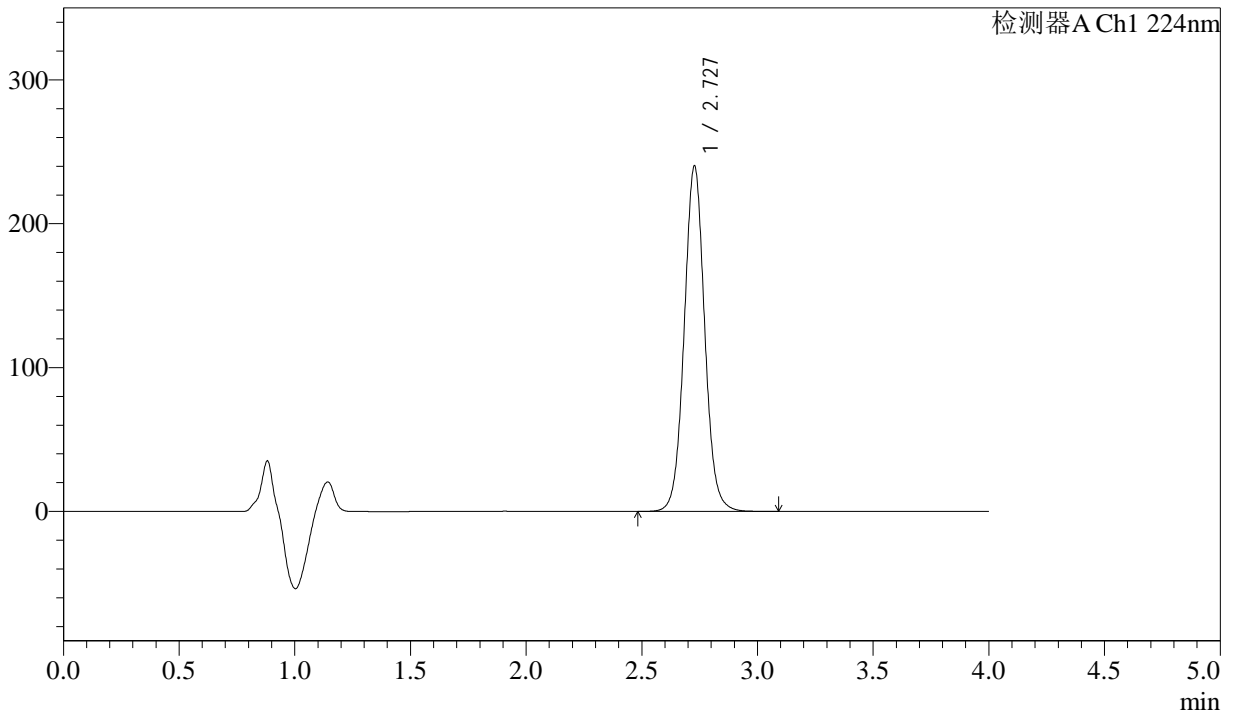
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-240-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1478174	100.000	239668	4691	1.049	--
总计		1478174	100.000	239668			



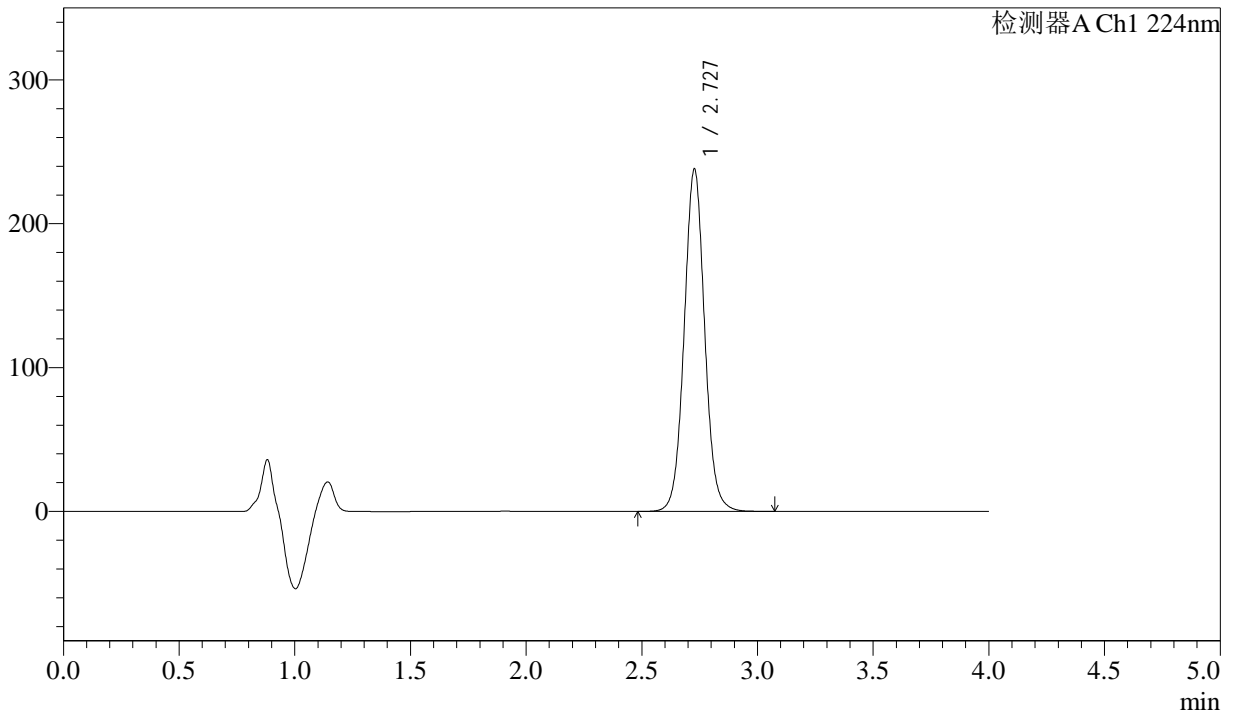
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-241-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:43:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1465621	100.000	237458	4684	1.050	--
总计		1465621	100.000	237458			



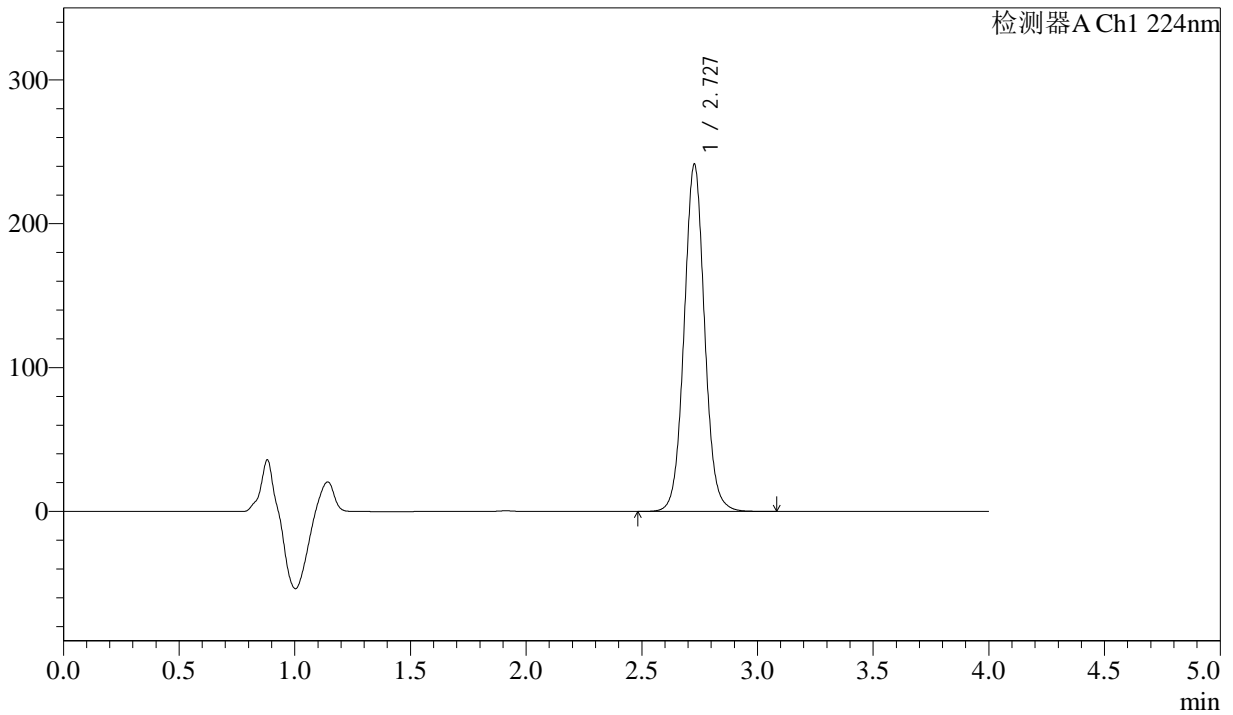
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-242-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:47:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1485700	100.000	240708	4687	1.048	--
总计		1485700	100.000	240708			



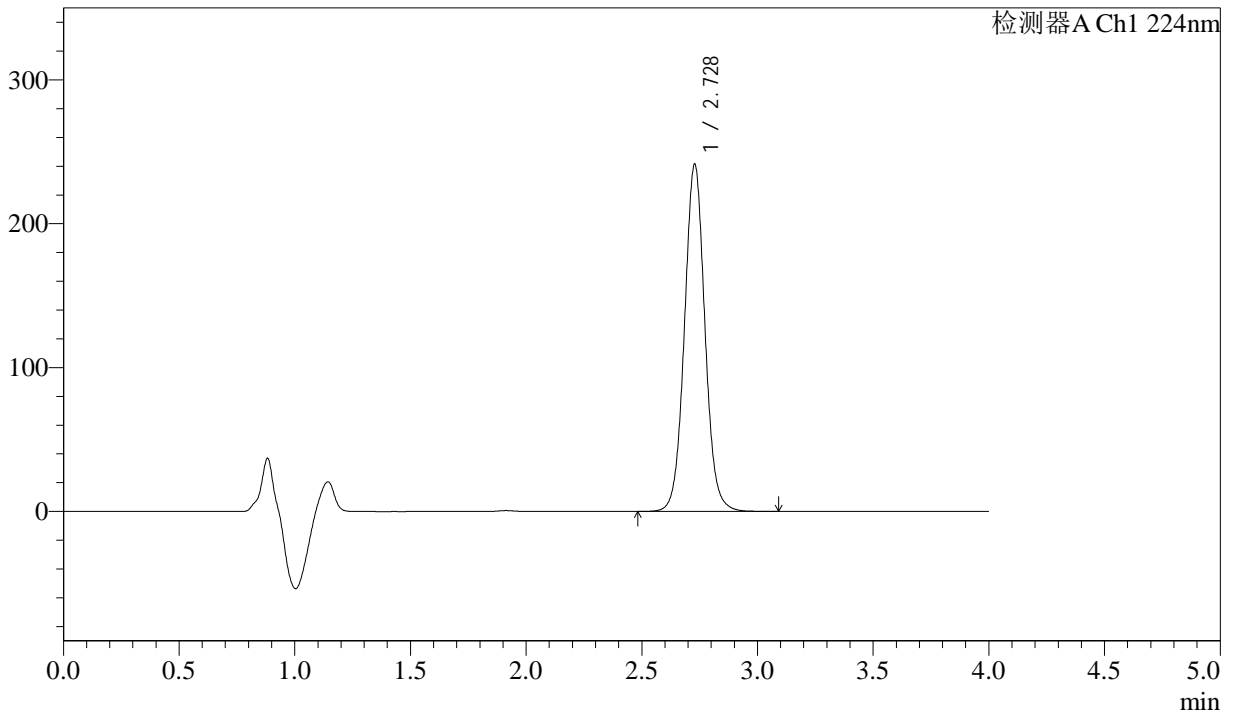
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-243-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:52:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1486779	100.000	241269	4689	1.049	--
总计		1486779	100.000	241269			



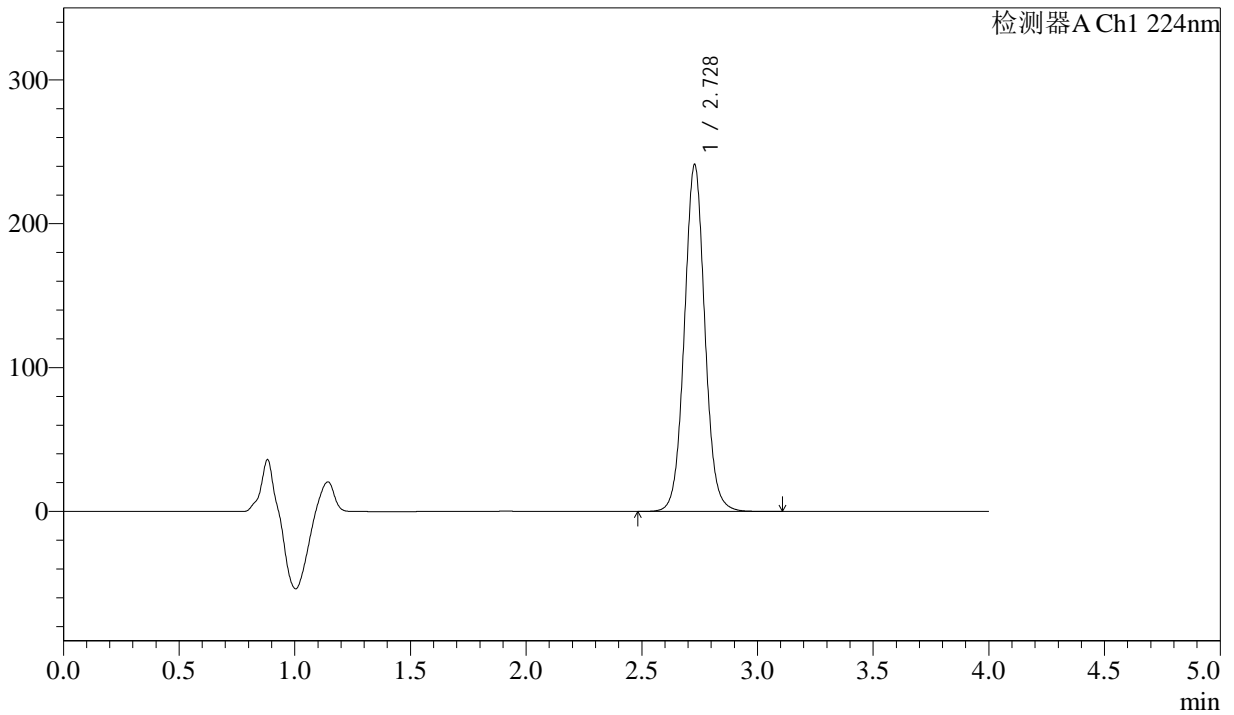
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-244-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 16:56:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1484911	100.000	240938	4693	1.048	--
总计		1484911	100.000	240938			



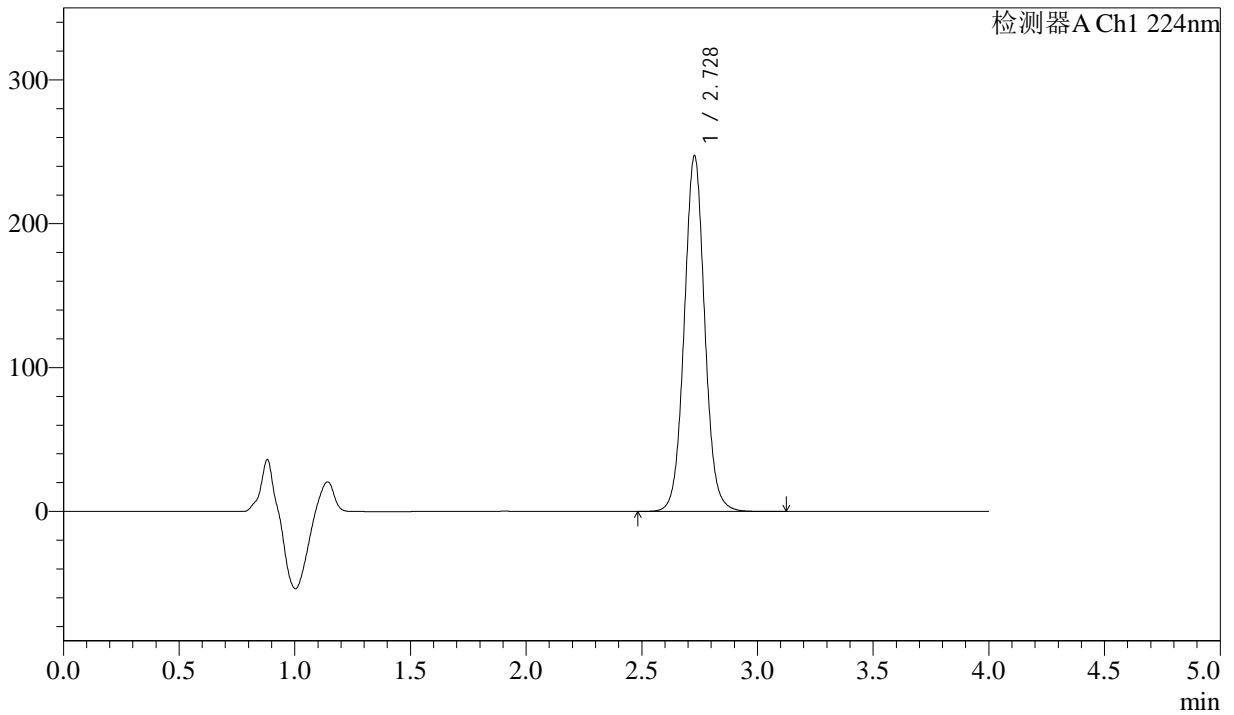
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-245-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1522836	100.000	246911	4691	1.048	--
总计		1522836	100.000	246911			



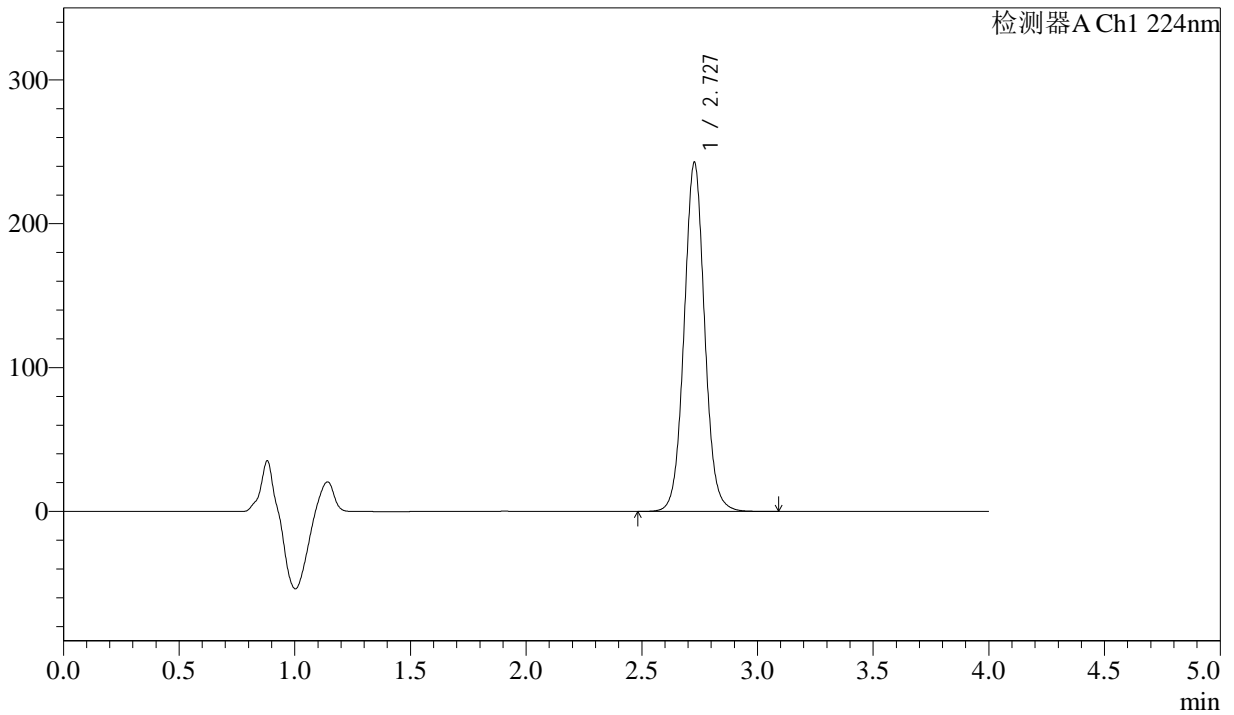
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-246-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:05:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1495795	100.000	242050	4675	1.047	--
总计		1495795	100.000	242050			



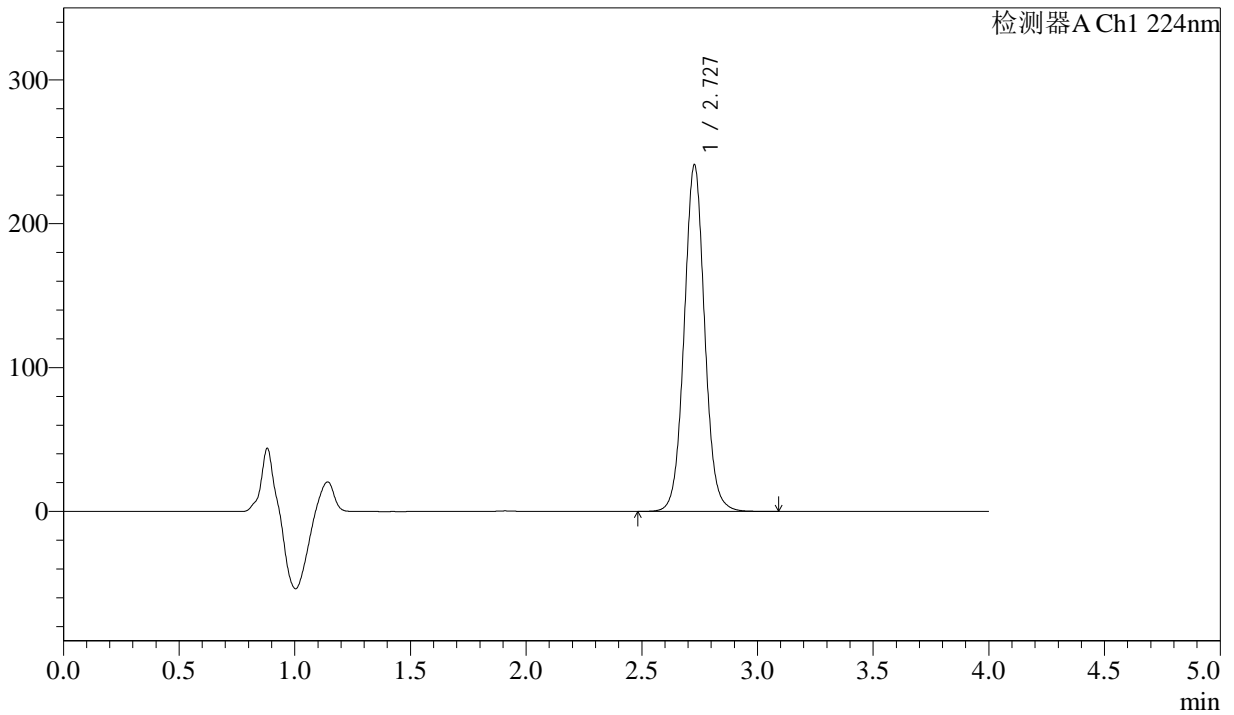
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-247-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1483252	100.000	240405	4690	1.046	--
总计		1483252	100.000	240405			



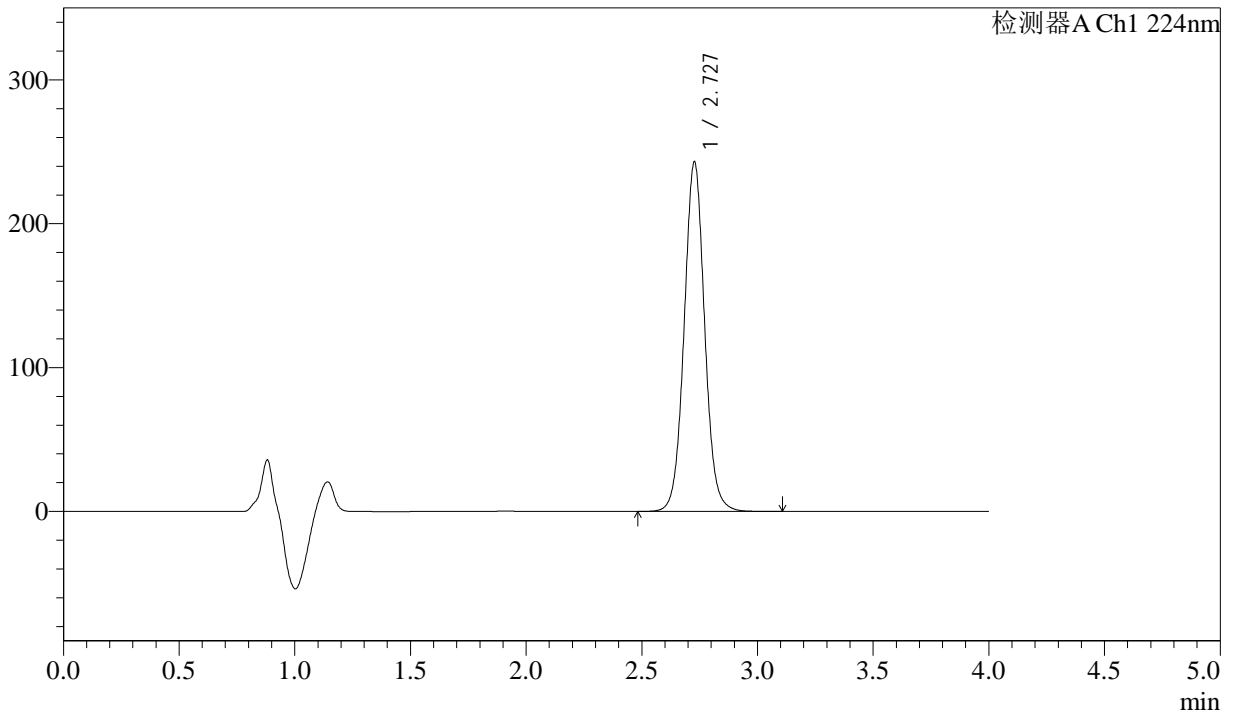
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-248-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:14:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	1497862	100.000	242463	4679	1.047	--
总计		1497862	100.000	242463			



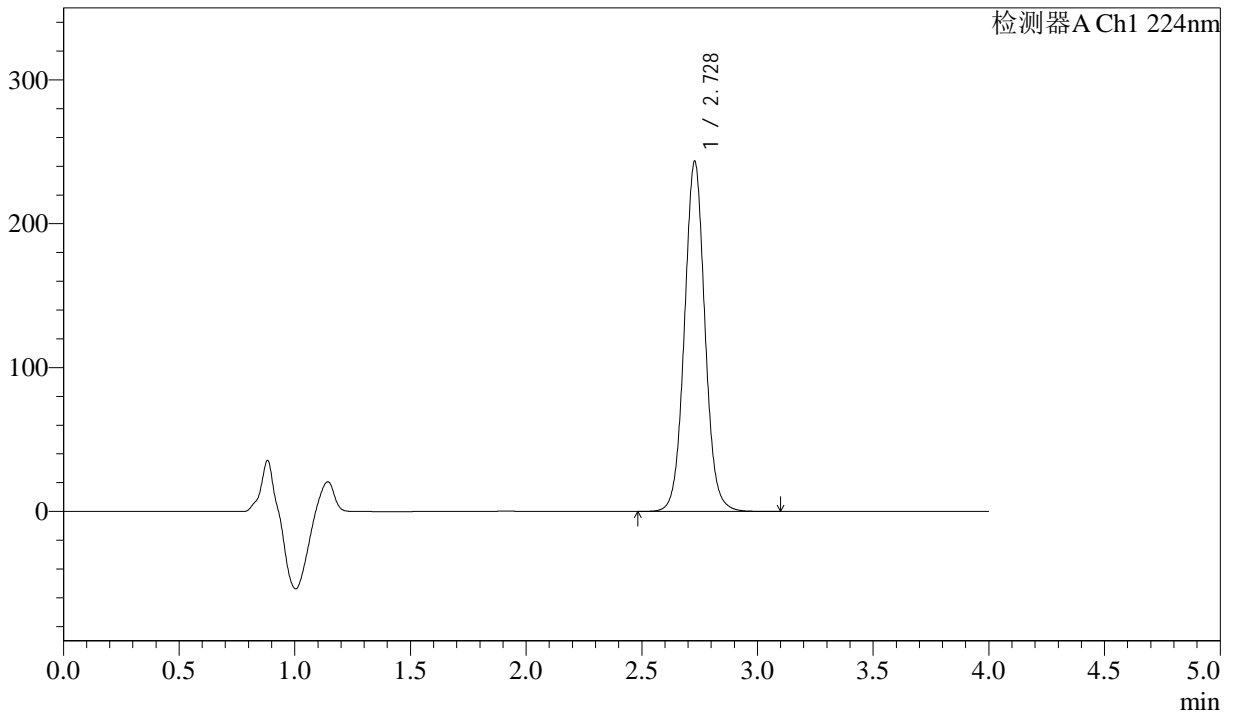
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-249-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:18:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1500304	100.000	243268	4679	1.046	--
总计		1500304	100.000	243268			



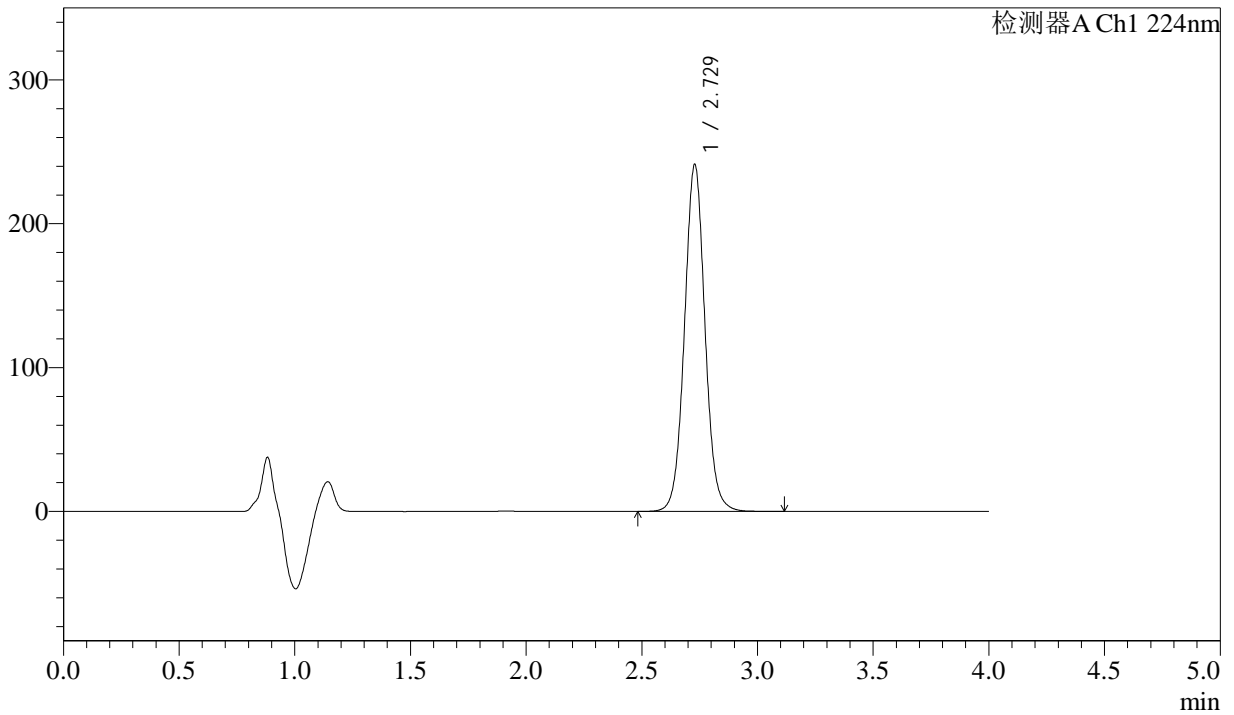
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-250-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:23:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1487725	100.000	241142	4674	1.046	--
总计		1487725	100.000	241142			



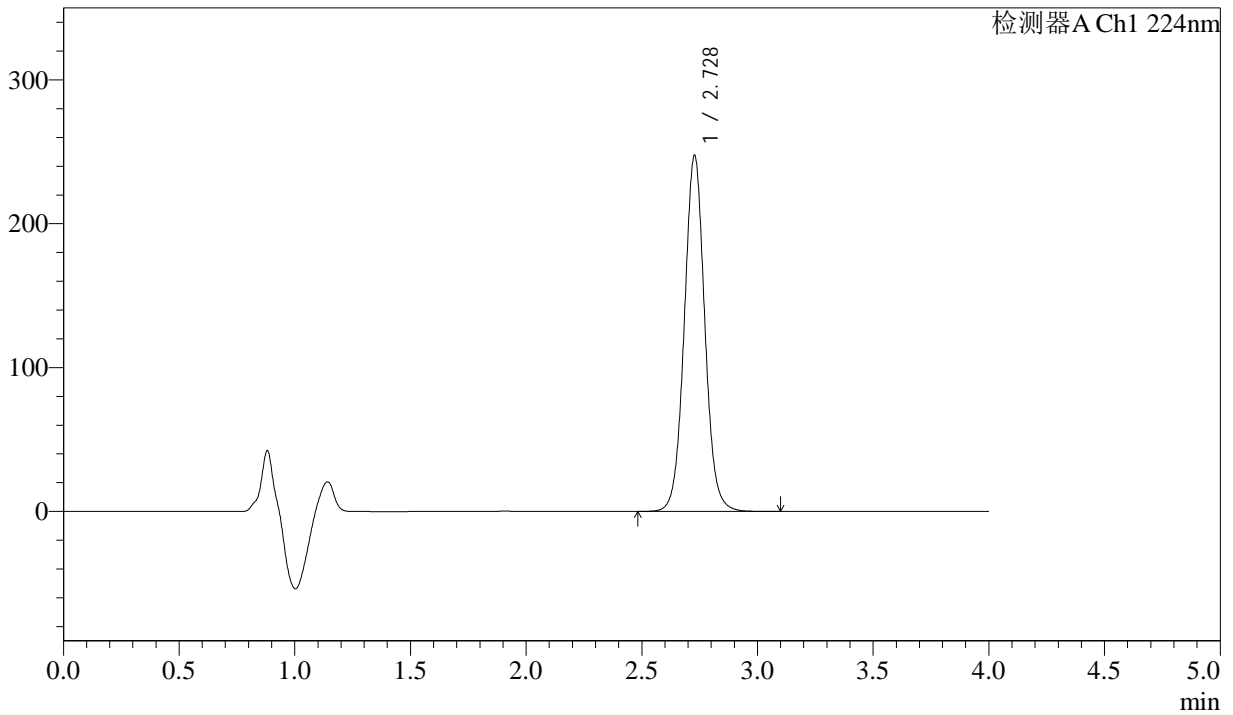
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-251-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1525842	100.000	247181	4679	1.045	--
总计		1525842	100.000	247181			



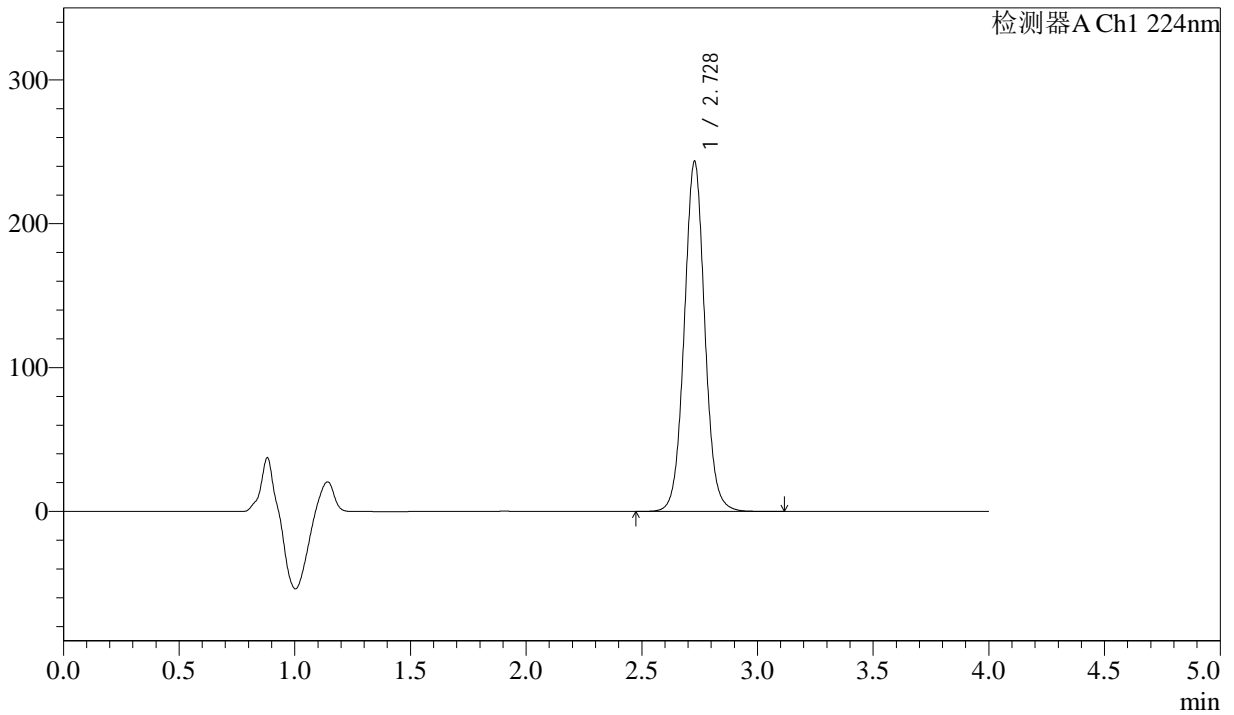
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-252-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:32:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1500880	100.000	243033	4678	1.046	--
总计		1500880	100.000	243033			



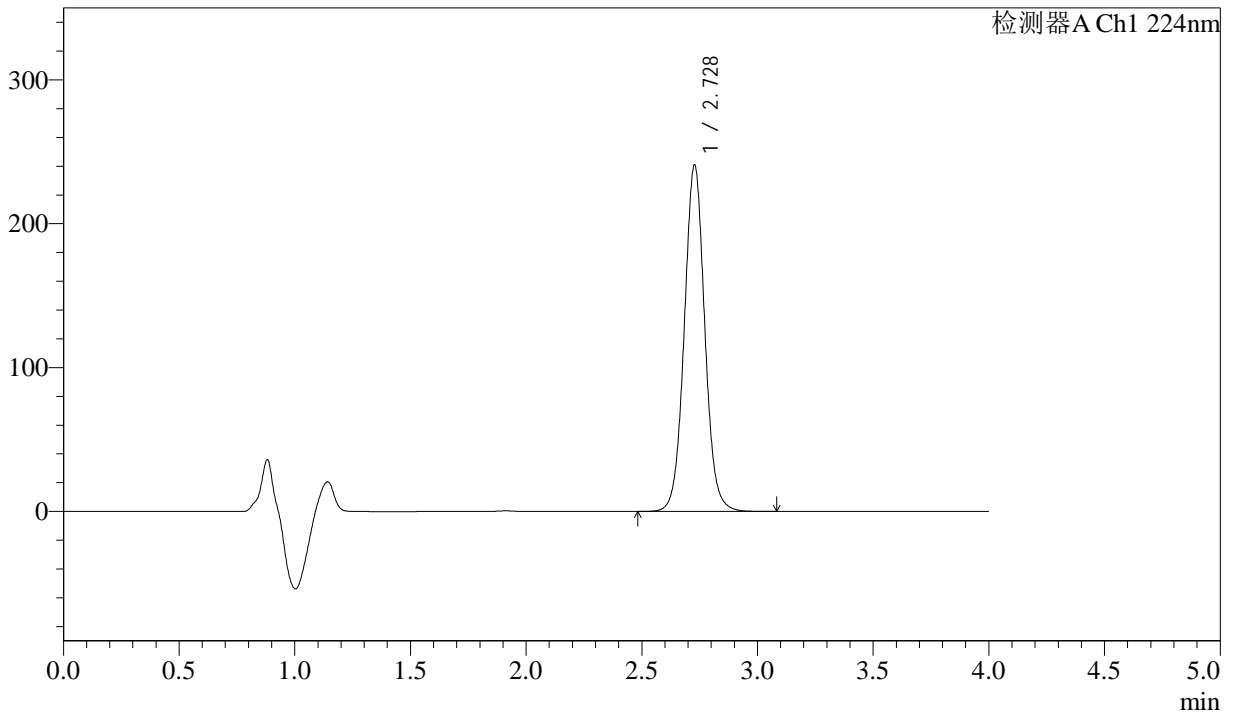
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-253-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1485078	100.000	240558	4679	1.044	--
总计		1485078	100.000	240558			



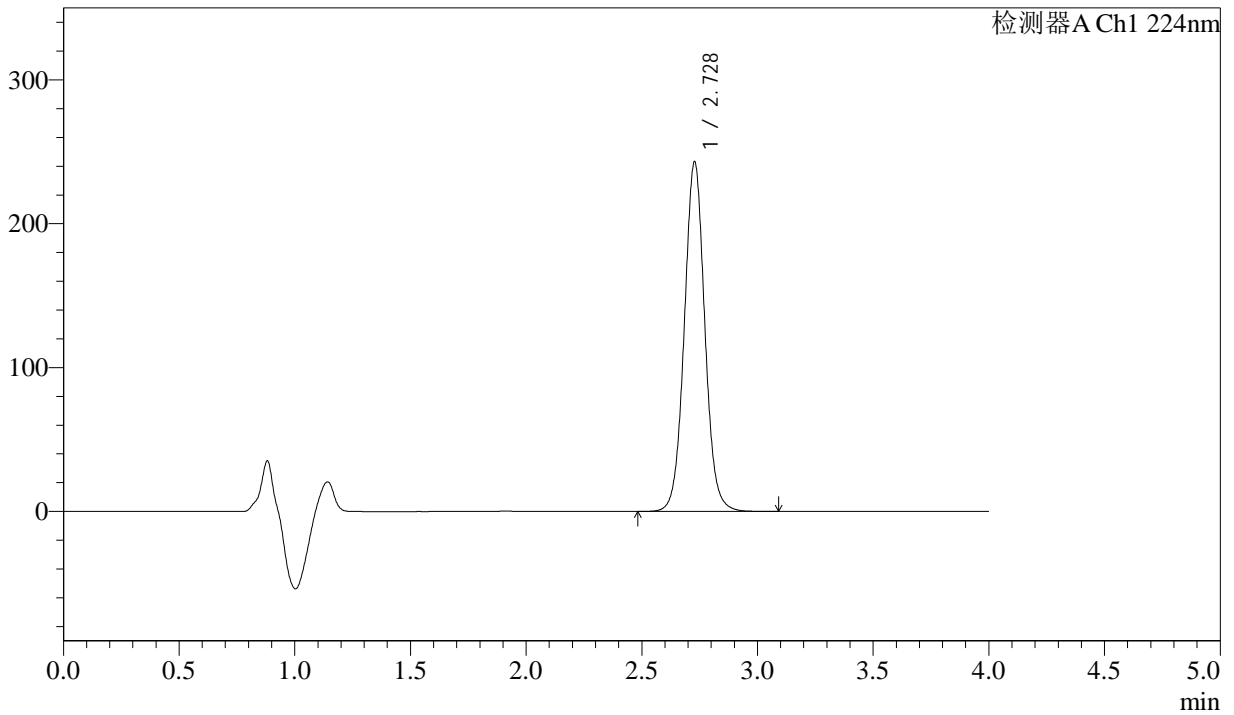
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-254-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:40:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1499325	100.000	242850	4676	1.044	--
总计		1499325	100.000	242850			



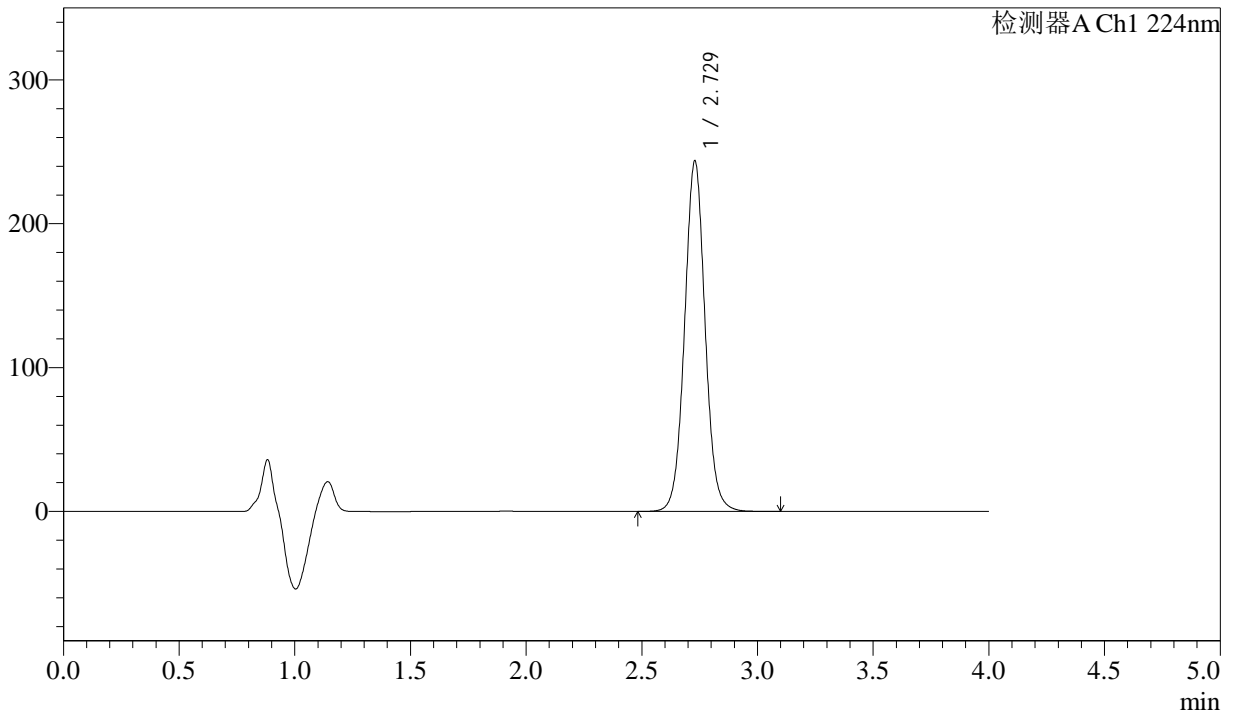
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-255-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1503255	100.000	243686	4677	1.044	--
总计		1503255	100.000	243686			



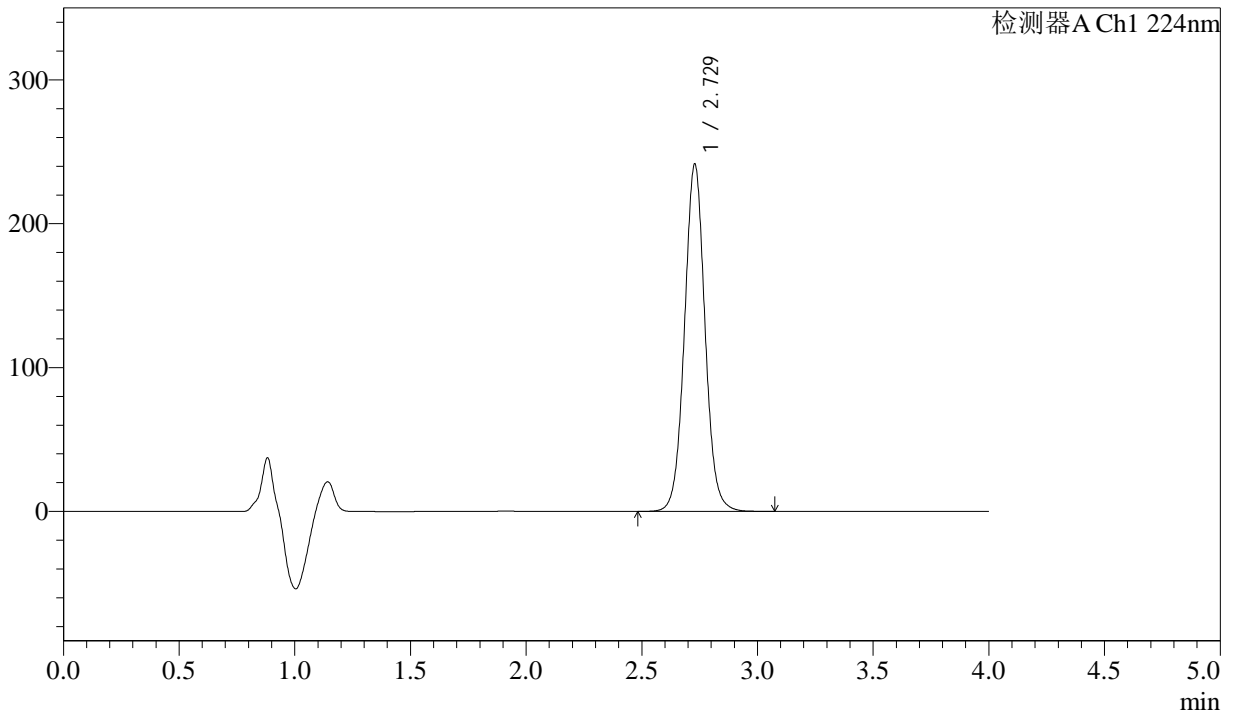
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-256-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:29:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1490133	100.000	241419	4668	1.045	--
总计		1490133	100.000	241419			



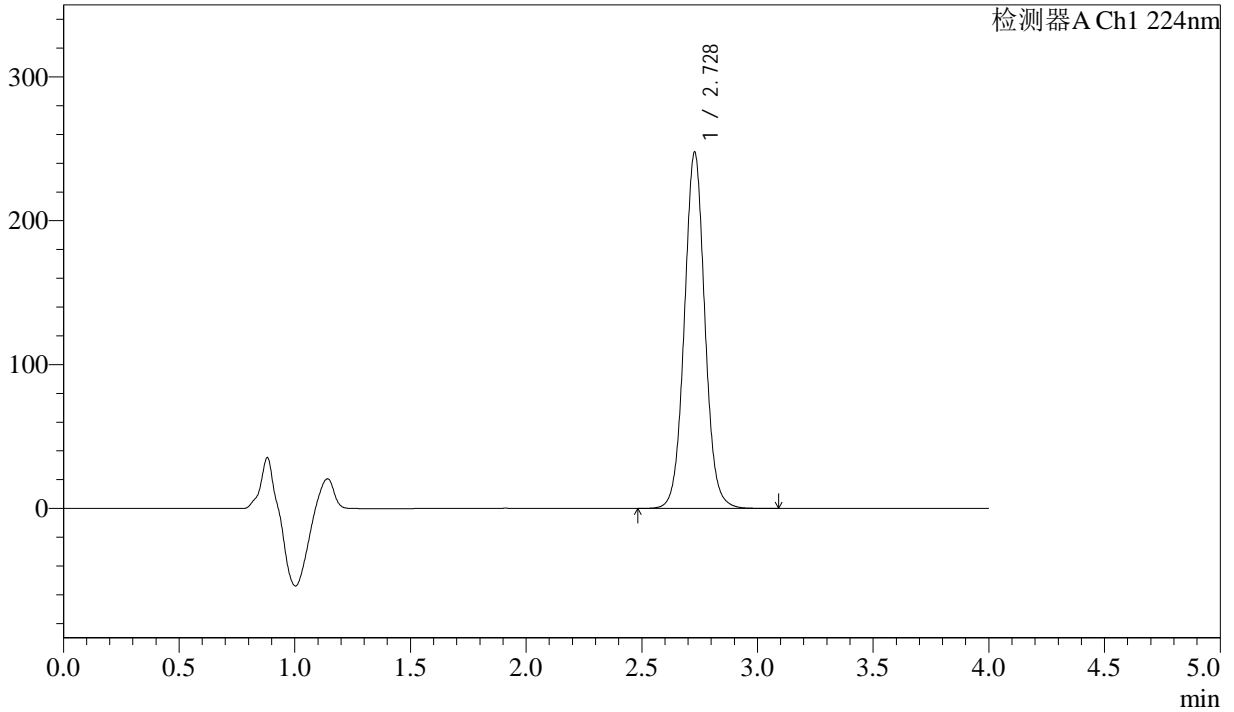
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-257-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:54:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1529034	100.000	247490	4667	1.043	--
总计		1529034	100.000	247490			



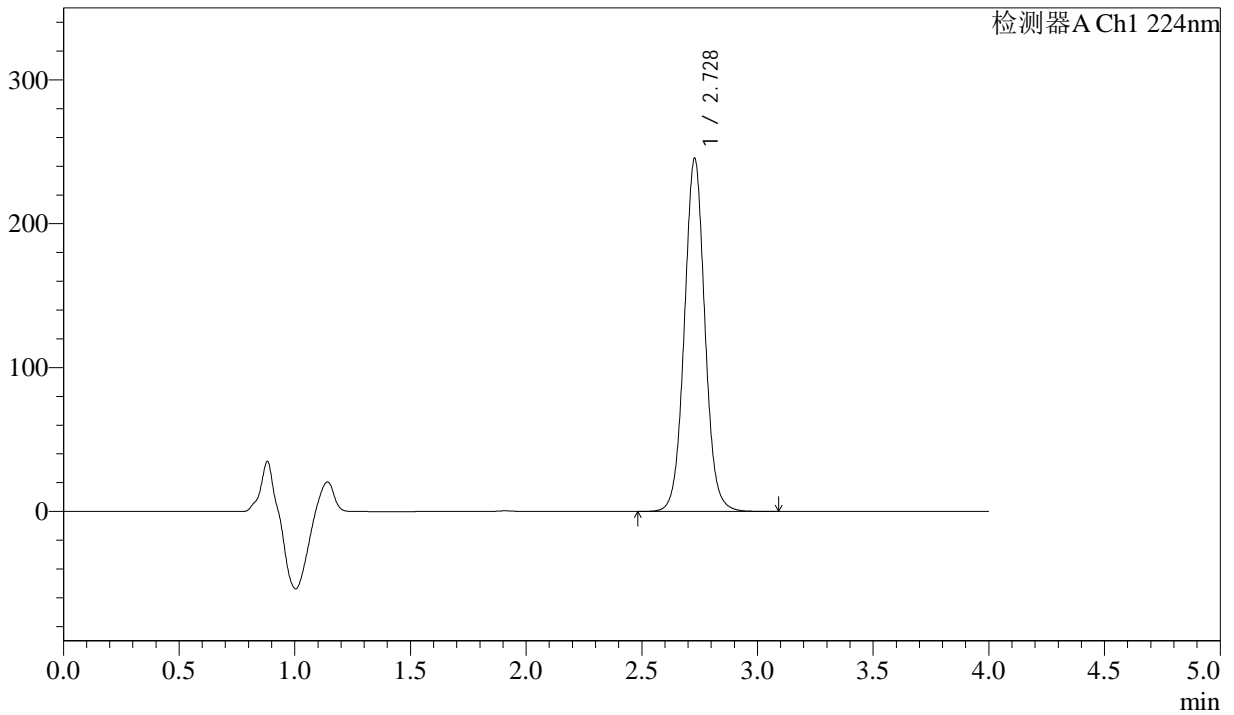
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-258-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 17:58:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1514746	100.000	245307	4671	1.043	--
总计		1514746	100.000	245307			



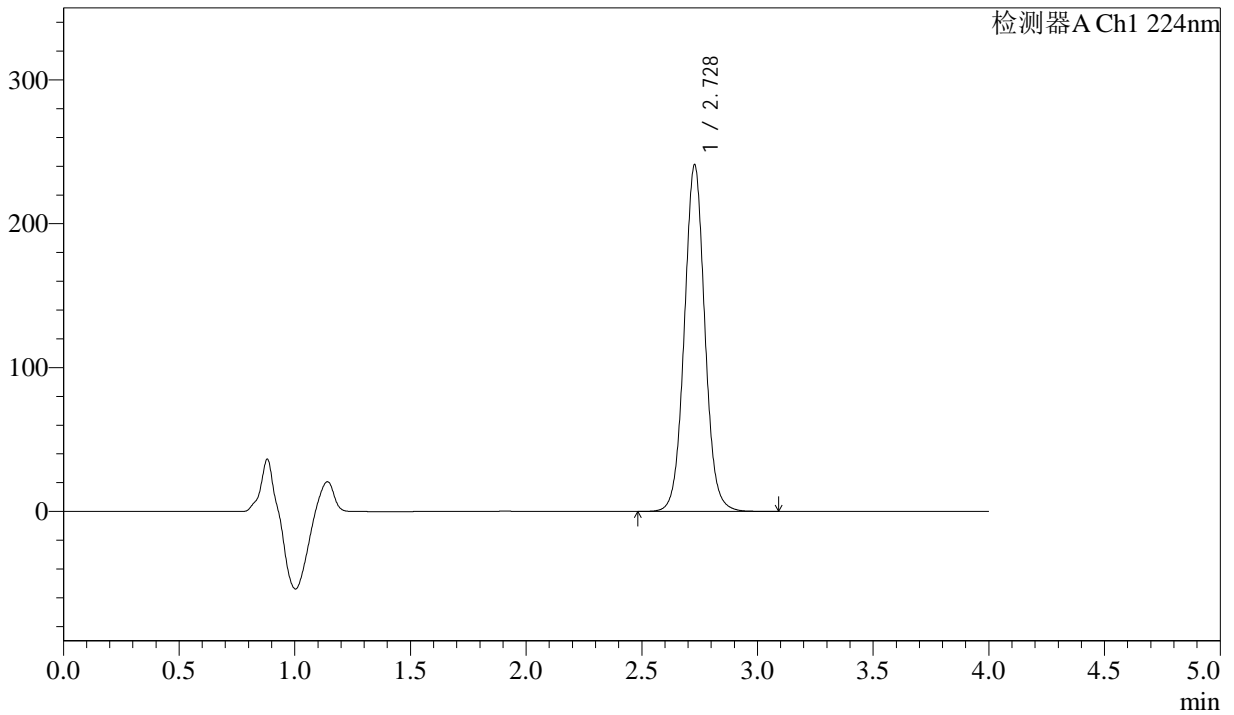
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-259-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1488427	100.000	240783	4662	1.043	--
总计		1488427	100.000	240783			



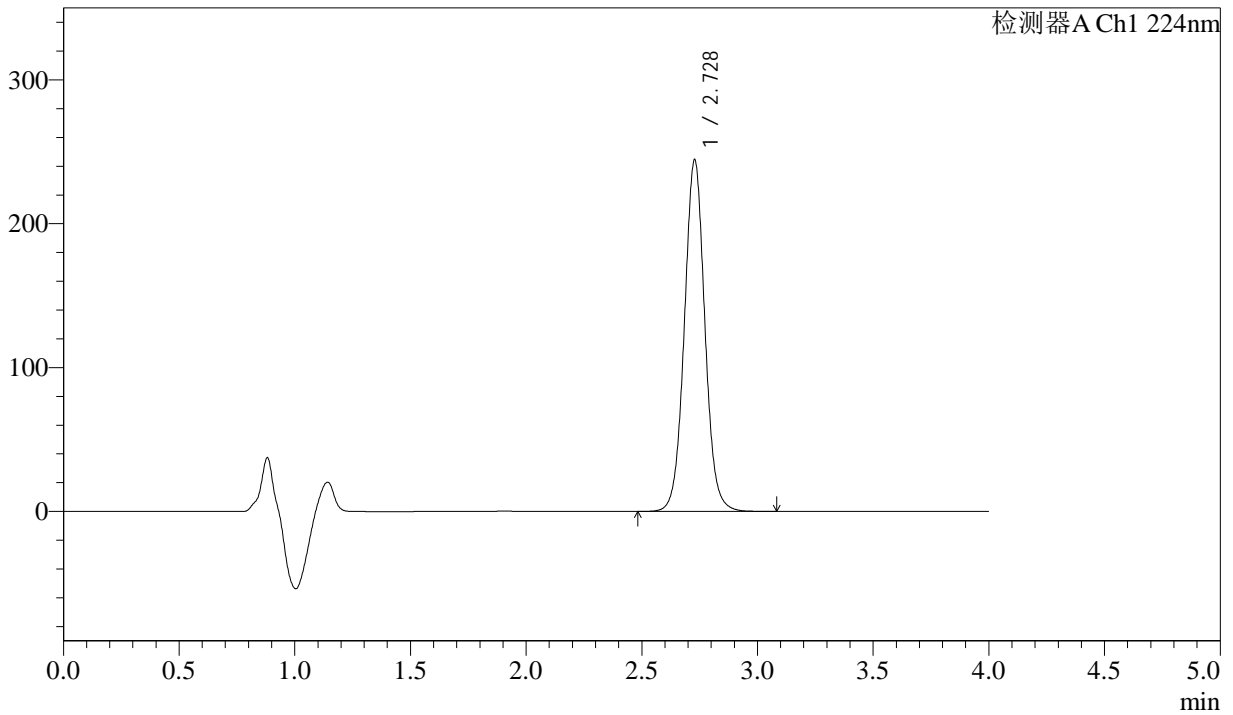
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-260-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1509199	100.000	244242	4665	1.042	--
总计		1509199	100.000	244242			



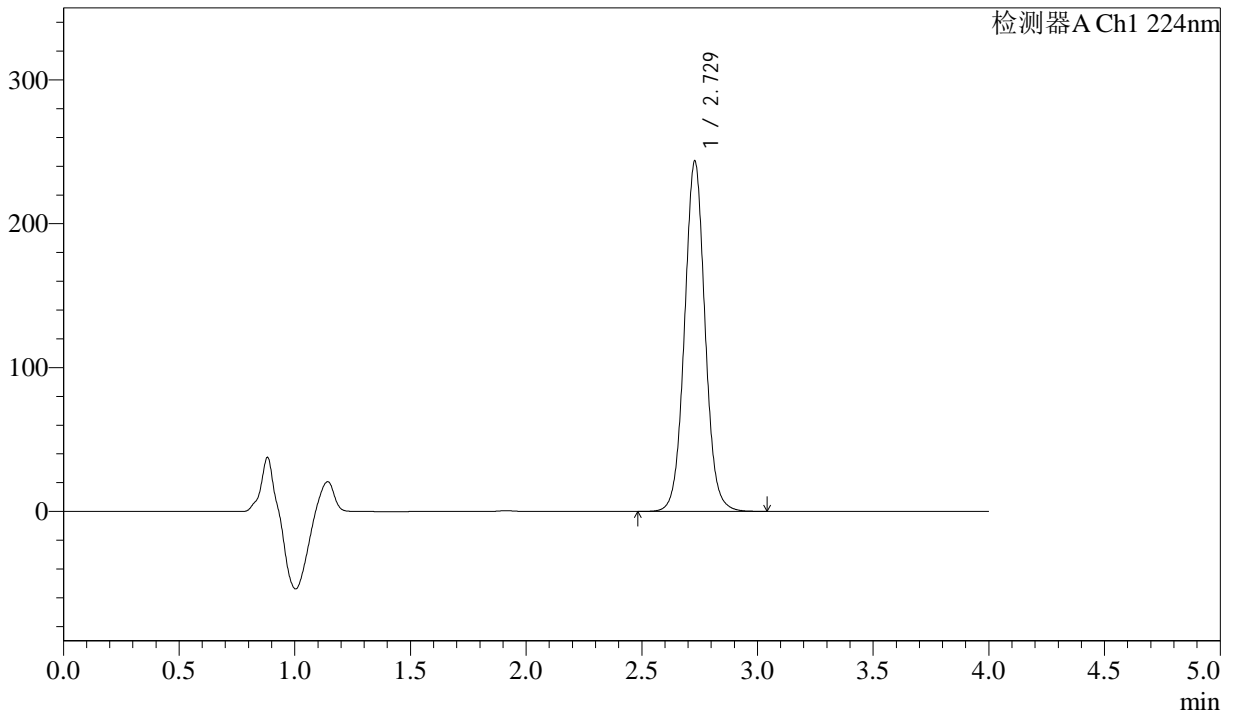
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-261-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1503052	100.000	243519	4669	1.043	--
总计		1503052	100.000	243519			



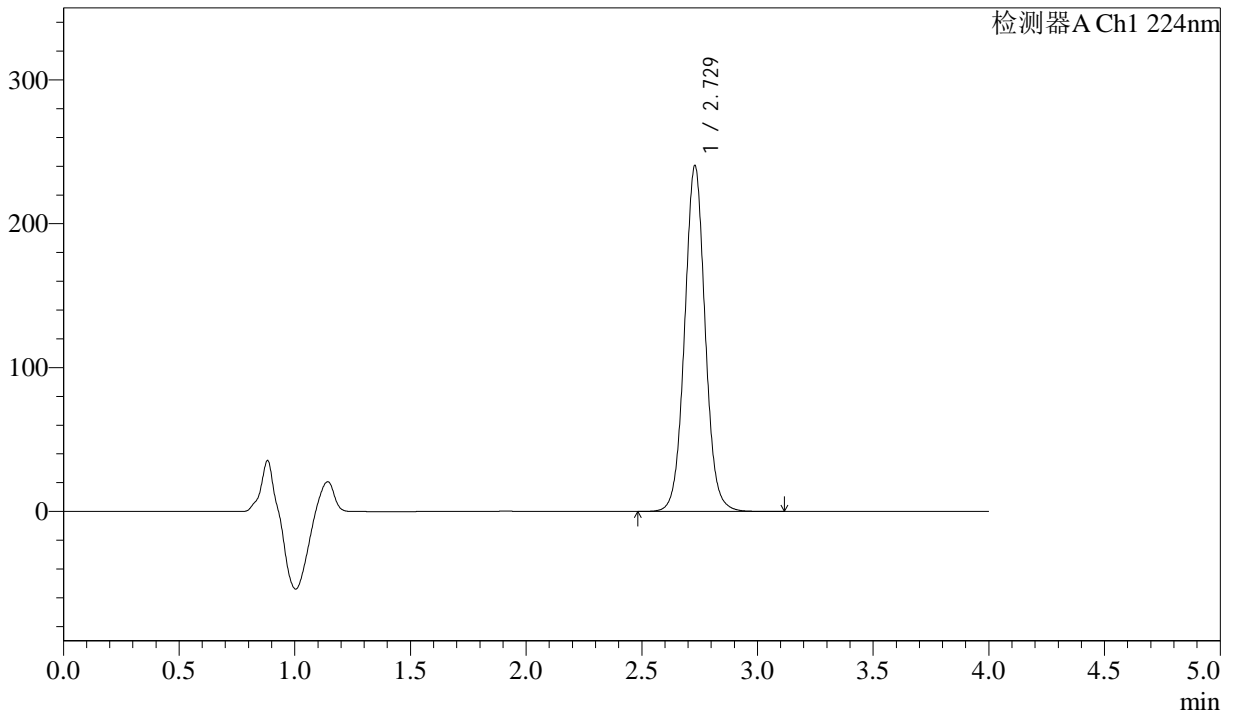
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-262-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1485059	100.000	240491	4668	1.042	--
总计		1485059	100.000	240491			



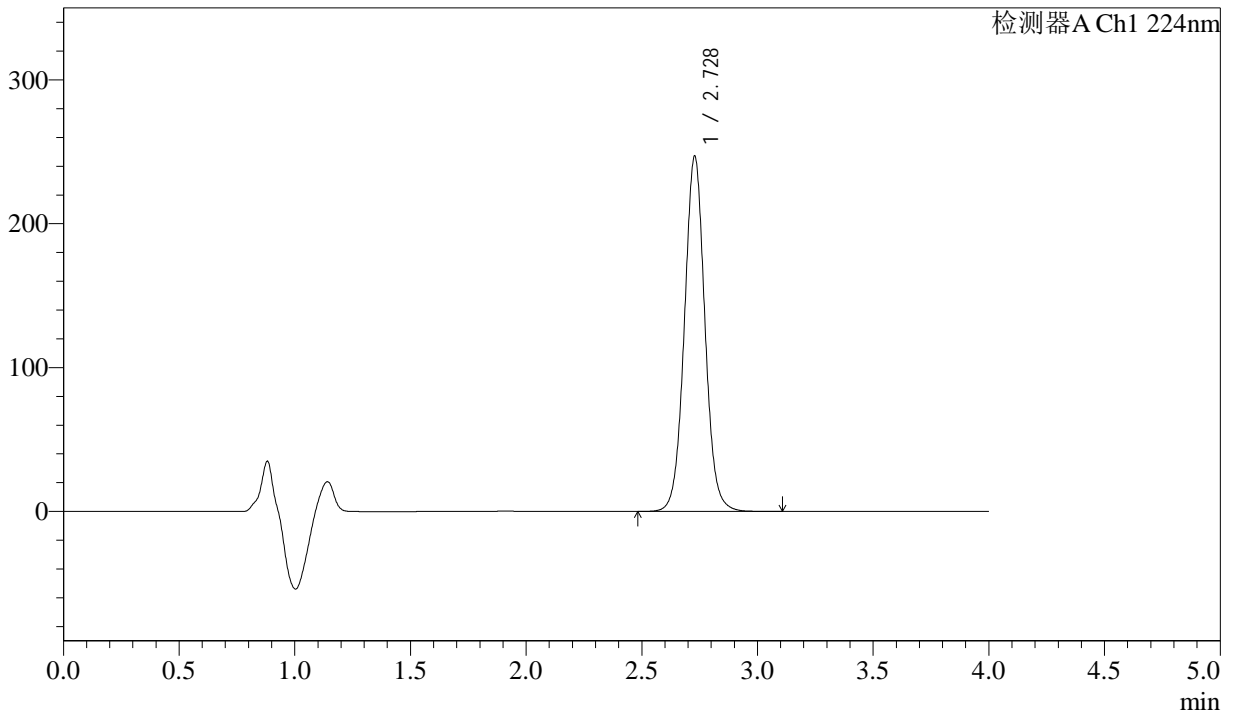
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-263-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:20:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1524432	100.000	246757	4665	1.041	--
总计		1524432	100.000	246757			



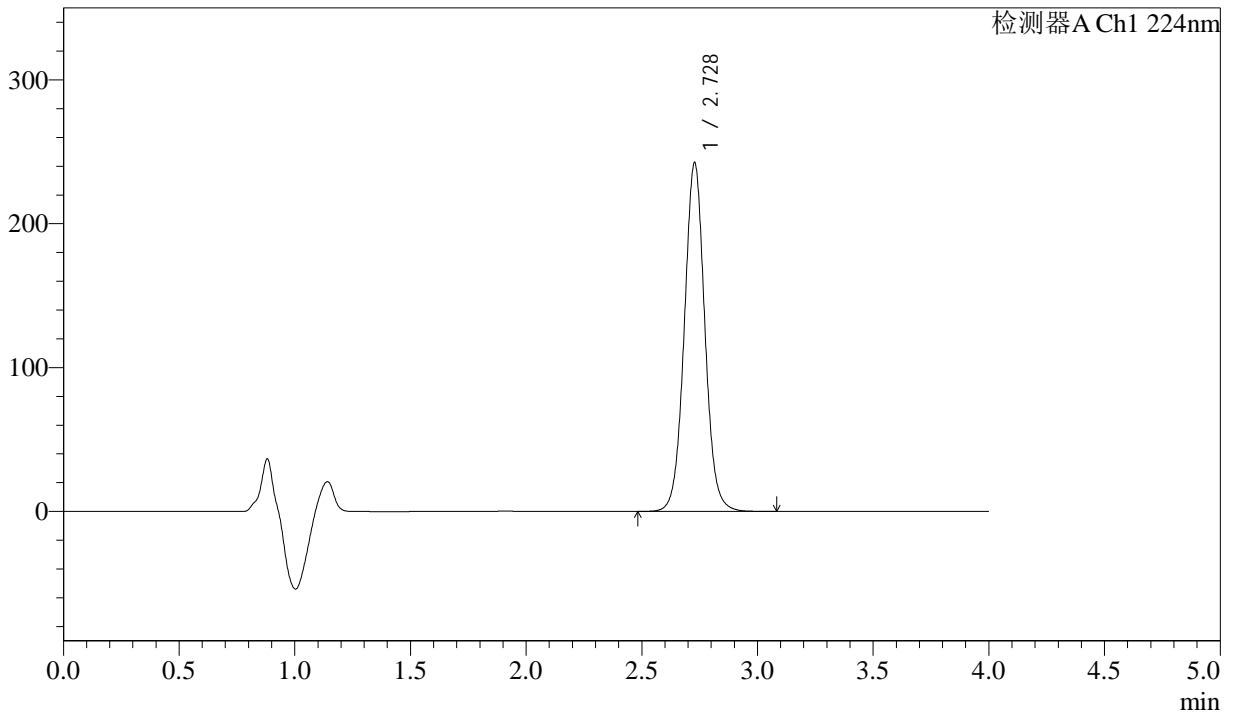
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-264-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1497583	100.000	242206	4660	1.040	--
总计		1497583	100.000	242206			



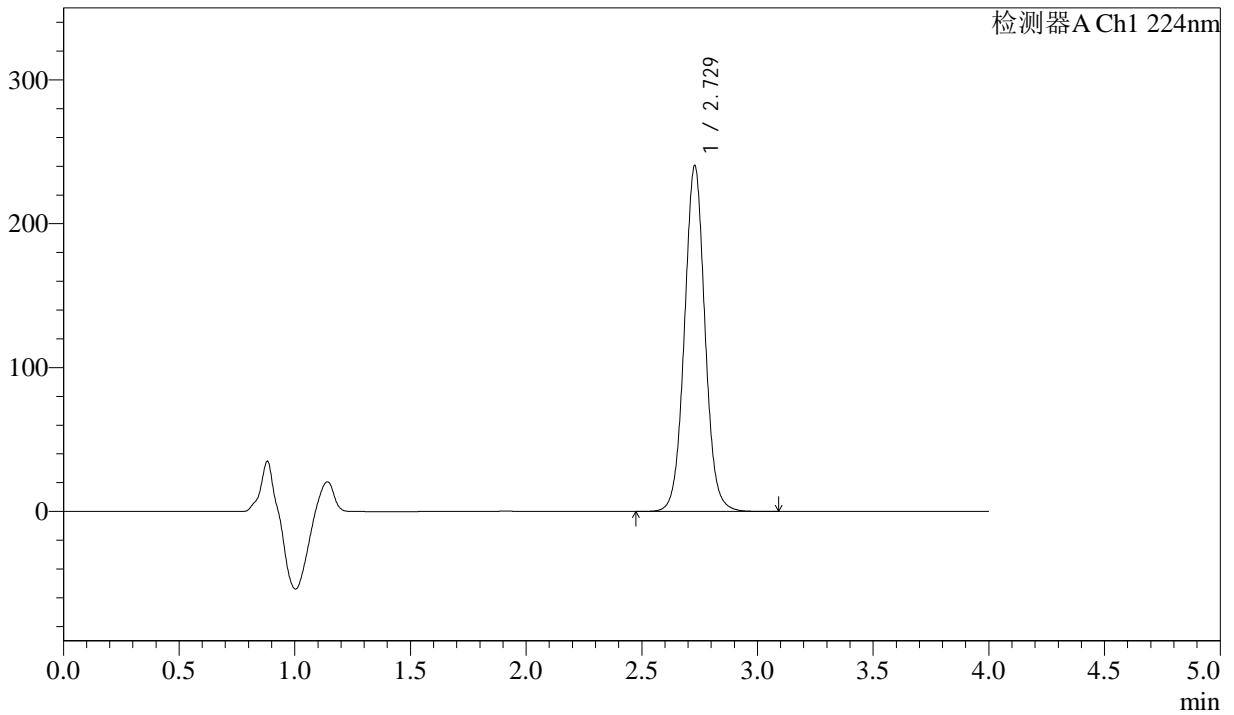
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-265-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:29:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1484745	100.000	240353	4659	1.041	--
总计		1484745	100.000	240353			



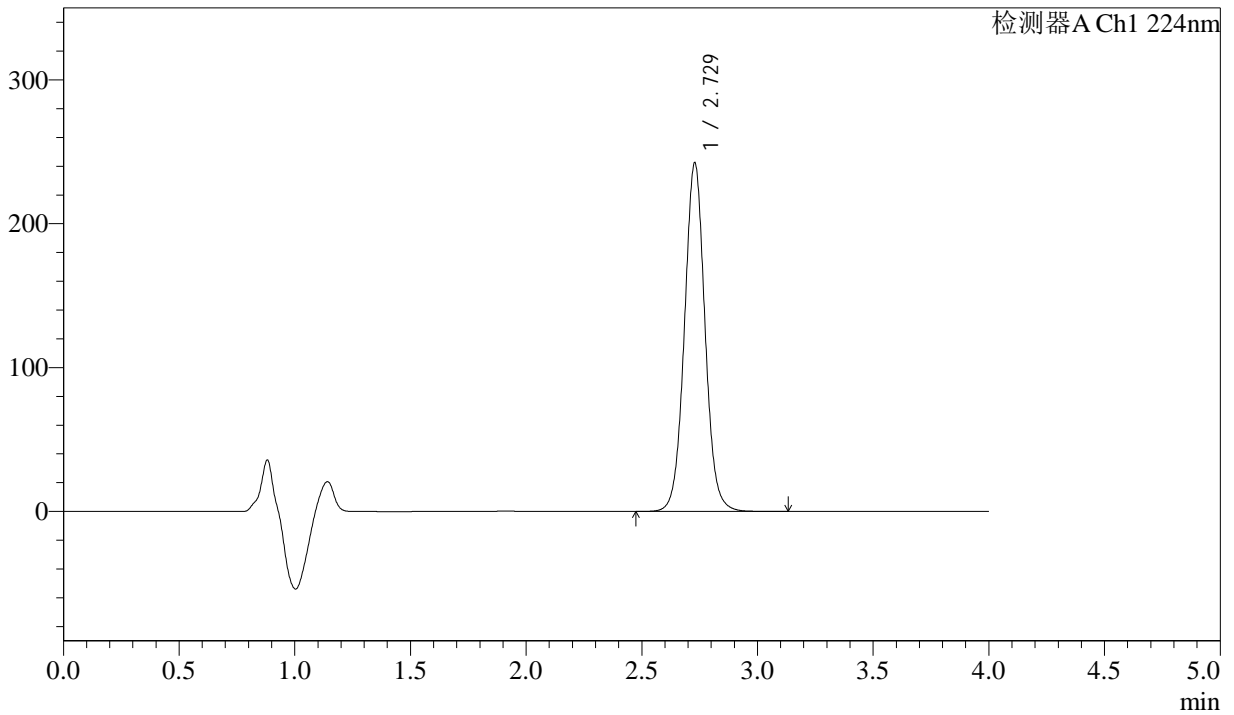
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-266-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:34:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1498385	100.000	242299	4653	1.040	--
总计		1498385	100.000	242299			



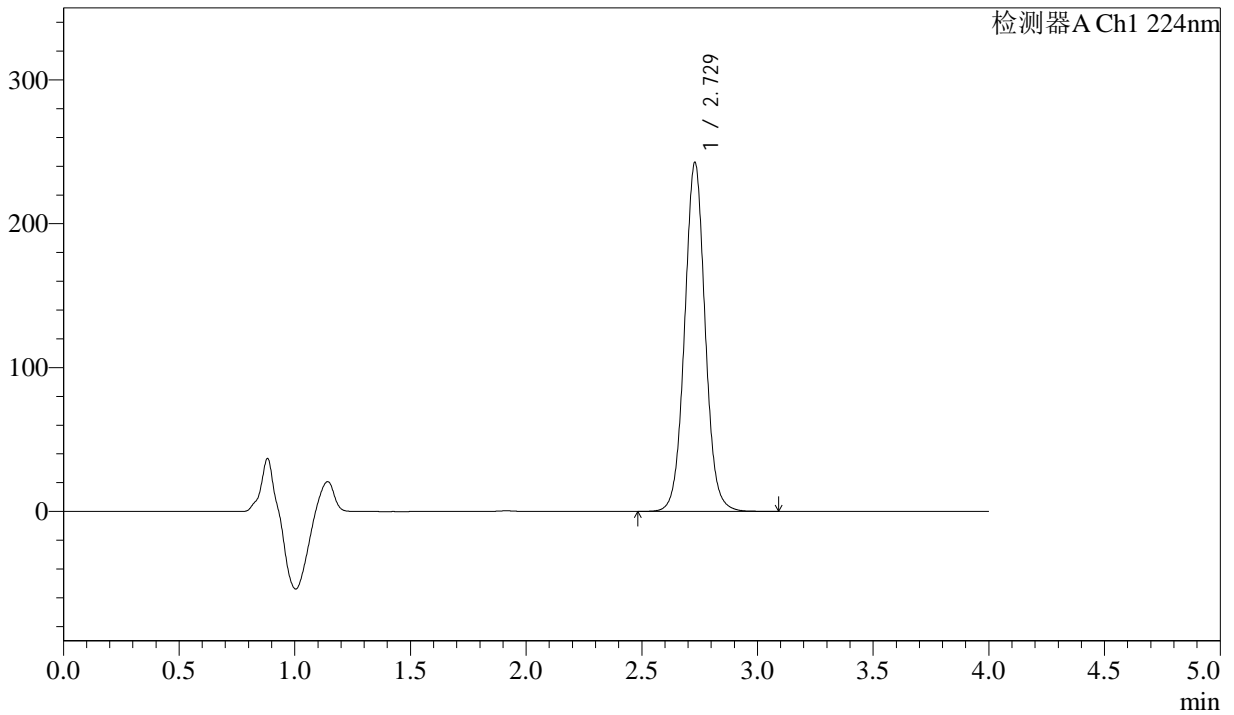
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-267-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:38:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1498845	100.000	242646	4663	1.040	--
总计		1498845	100.000	242646			



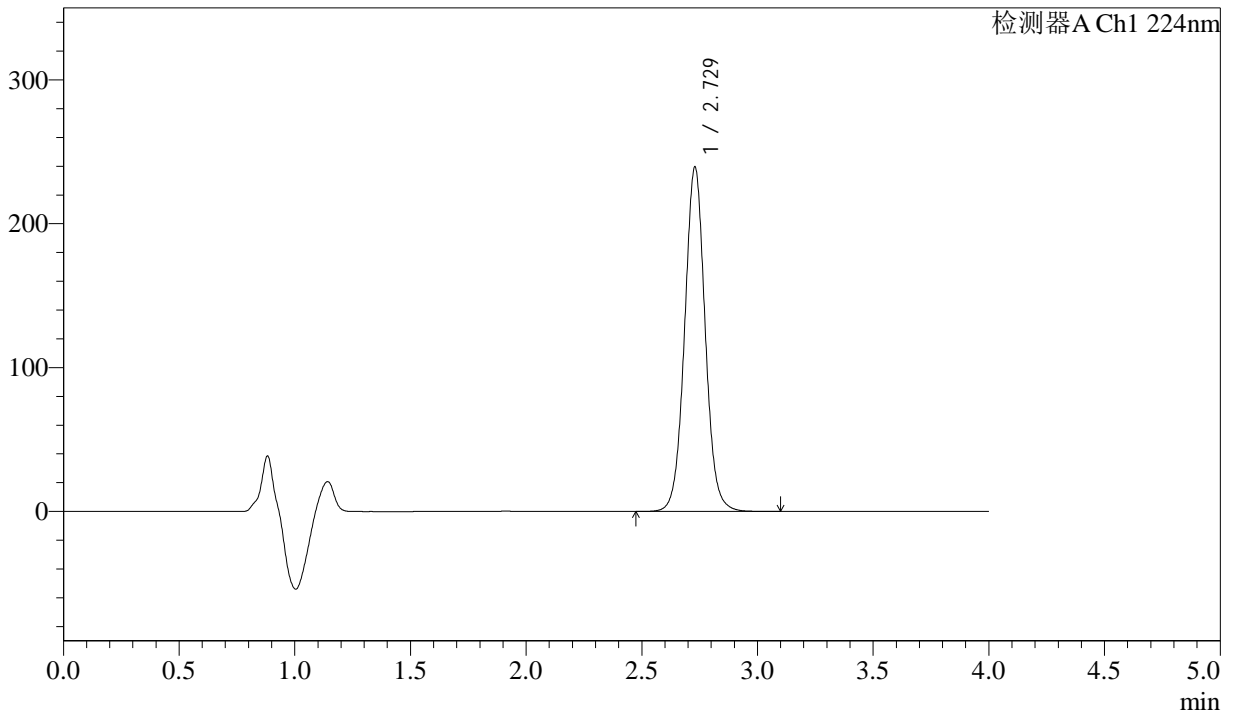
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-268-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1480646	100.000	239507	4656	1.040	--
总计		1480646	100.000	239507			



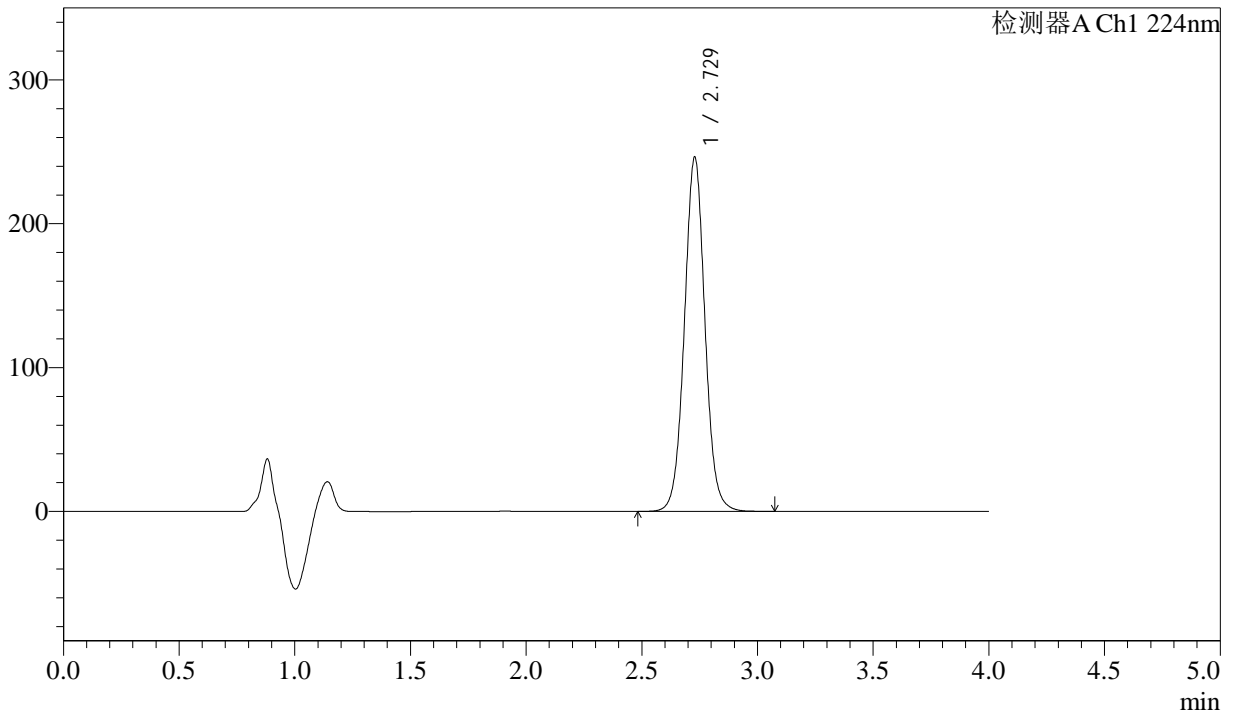
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-269-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:47:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1522303	100.000	246184	4650	1.039	--
总计		1522303	100.000	246184			



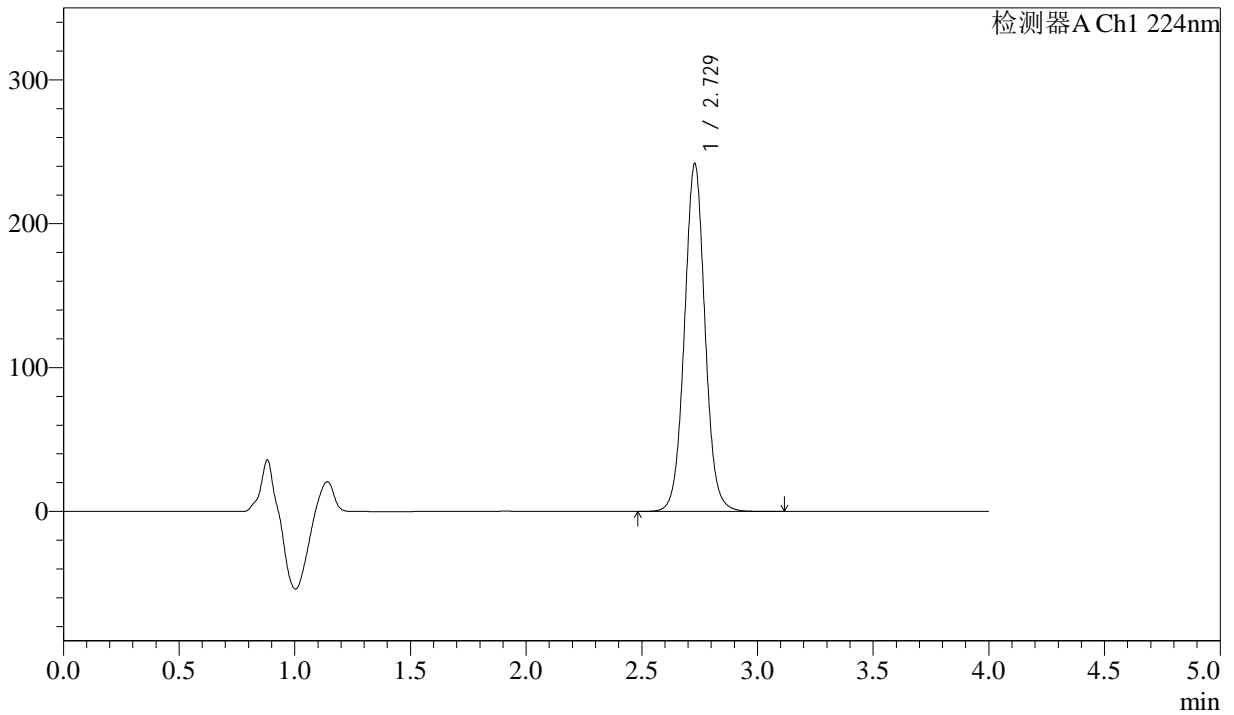
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-270-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:51:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1495299	100.000	241771	4653	1.039	--
总计		1495299	100.000	241771			



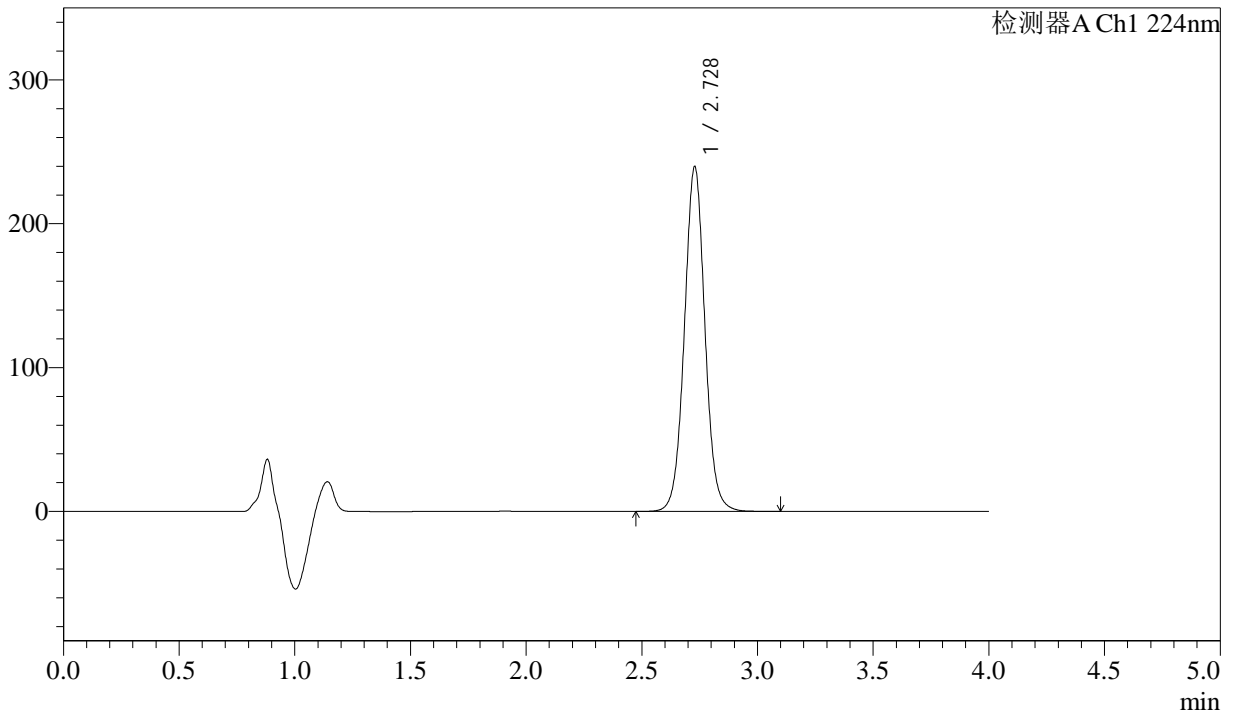
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-271-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 18:56:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	1482017	100.000	239620	4653	1.038	--
总计		1482017	100.000	239620			



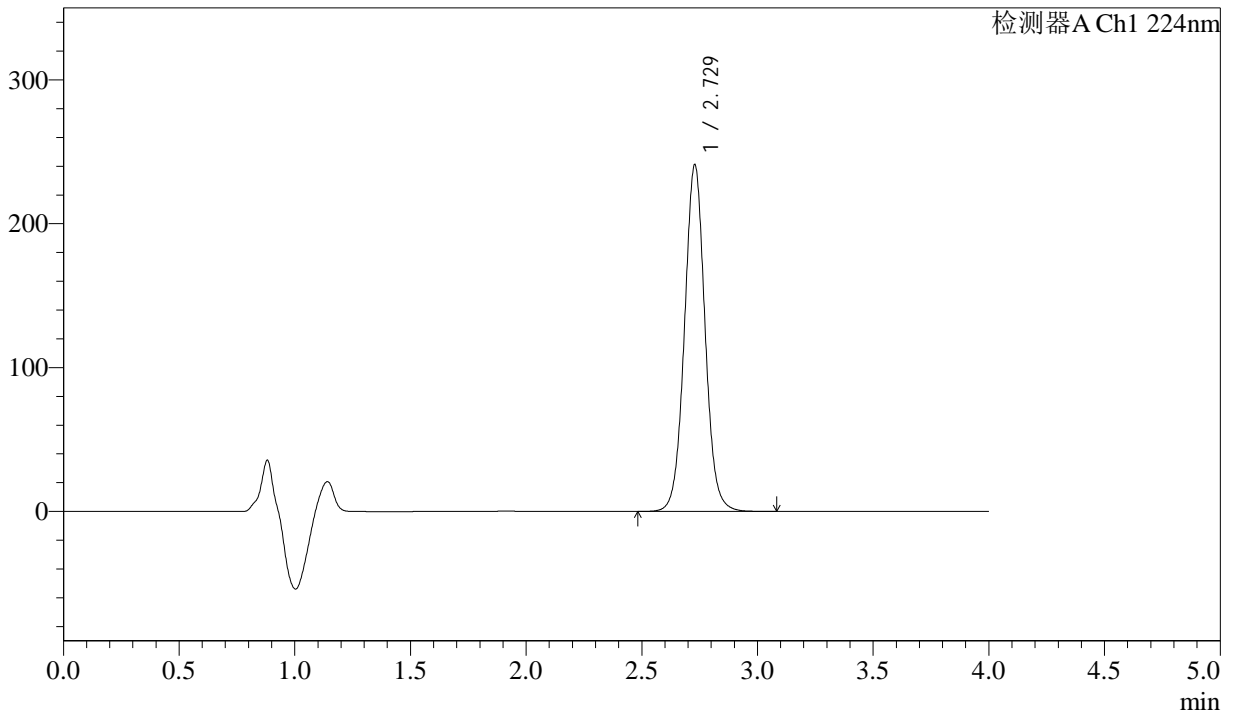
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-272-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:00:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1490275	100.000	241005	4652	1.040	--
总计		1490275	100.000	241005			



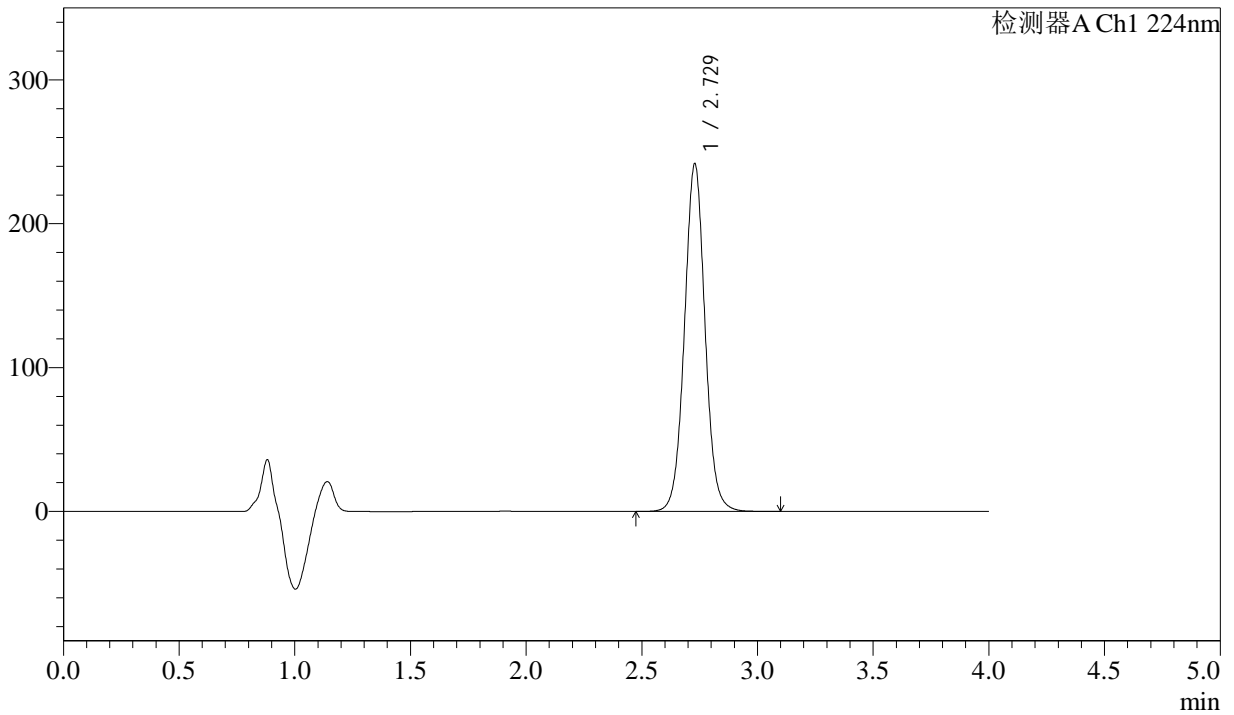
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-273-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:05:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1495766	100.000	241741	4647	1.038	--
总计		1495766	100.000	241741			



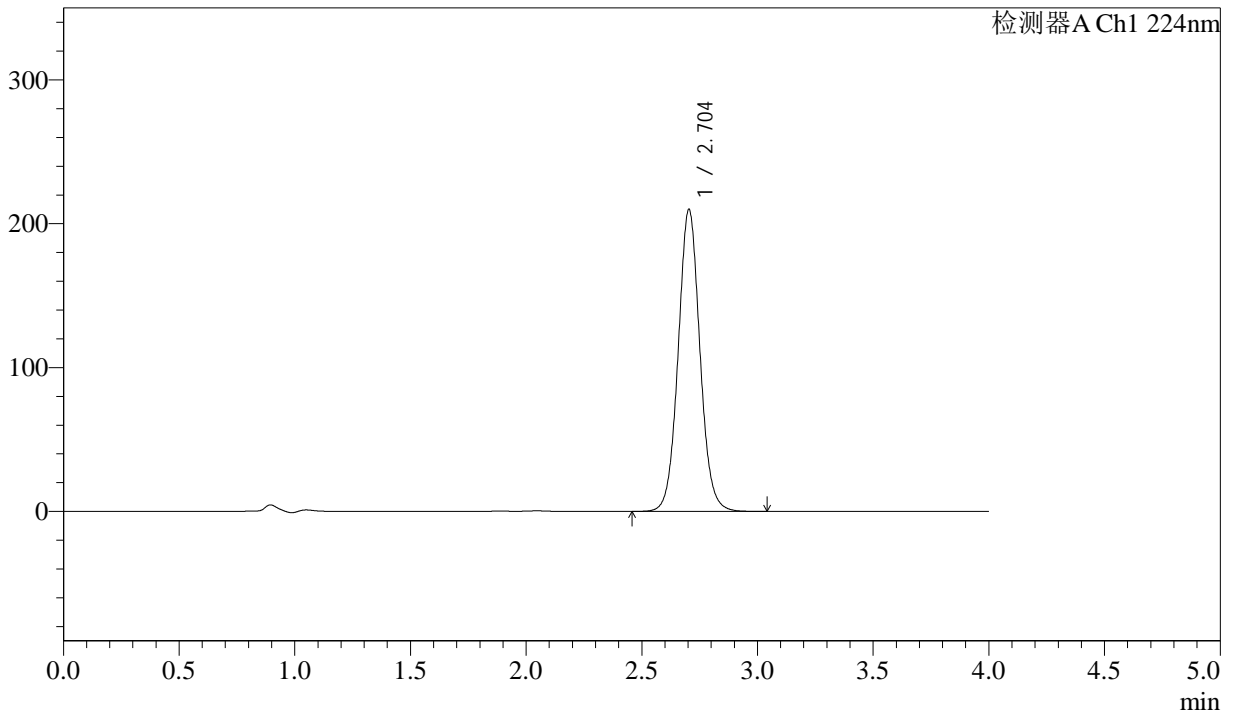
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-274-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:09:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1372539	100.000	209891	4066	1.057	--
总计		1372539	100.000	209891			



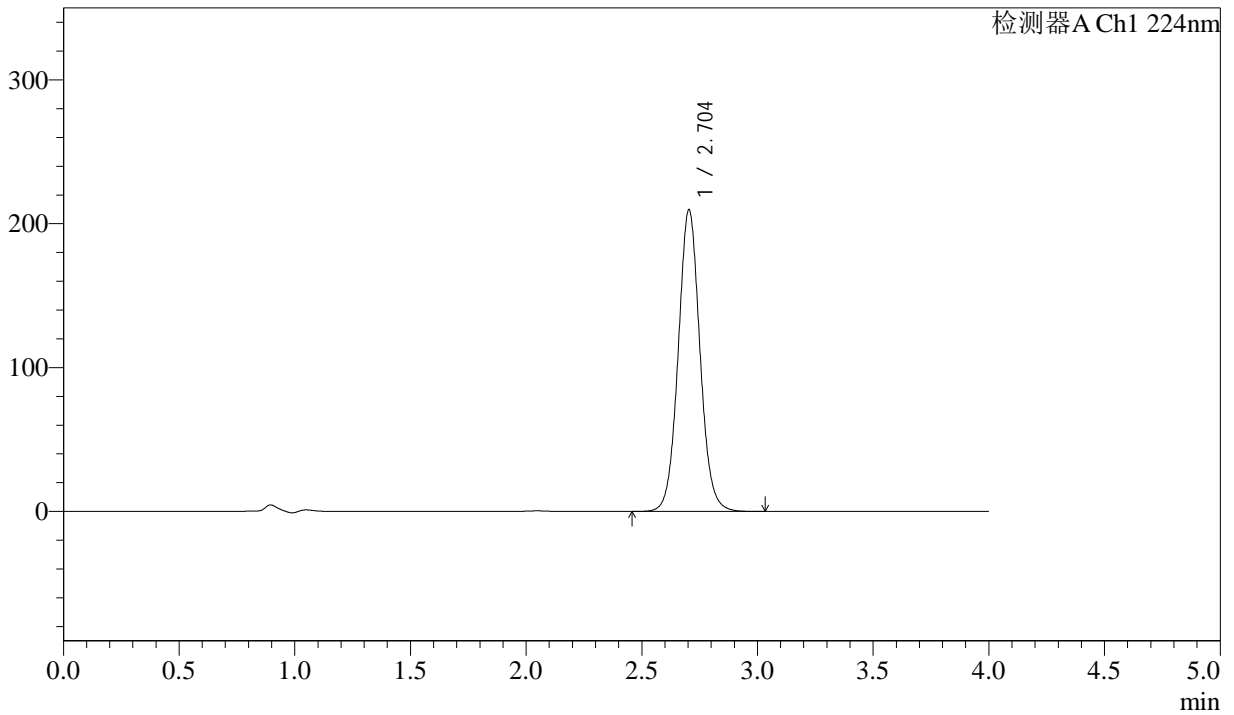
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-275-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-25mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:14:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1372420	100.000	209697	4061	1.058	--
总计		1372420	100.000	209697			



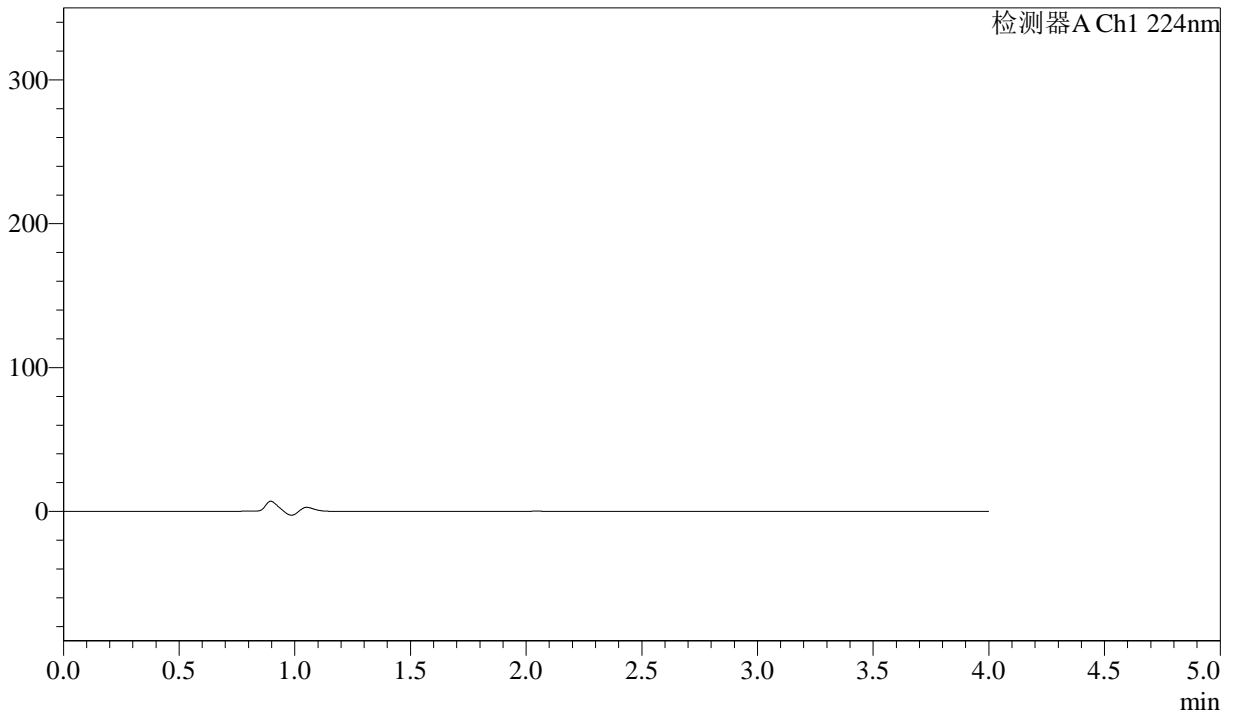
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-276-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:18:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



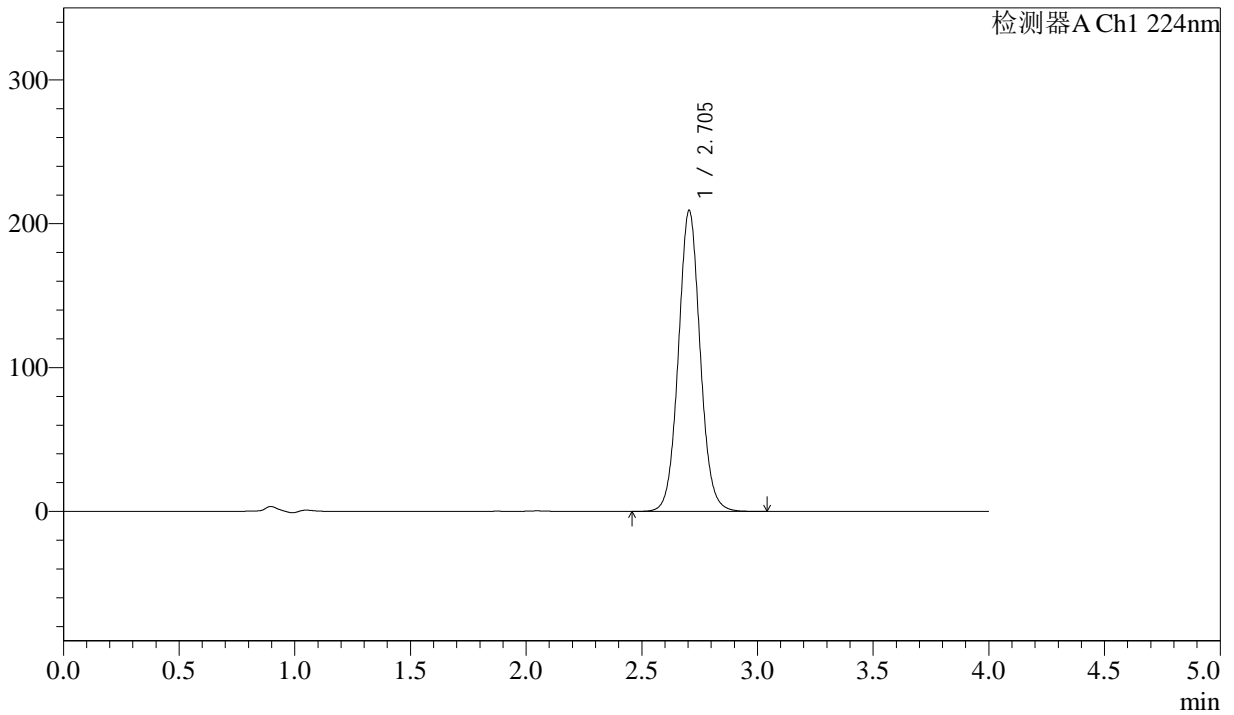
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-277-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:23:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1370666	100.000	209290	4051	1.057	--
总计		1370666	100.000	209290			



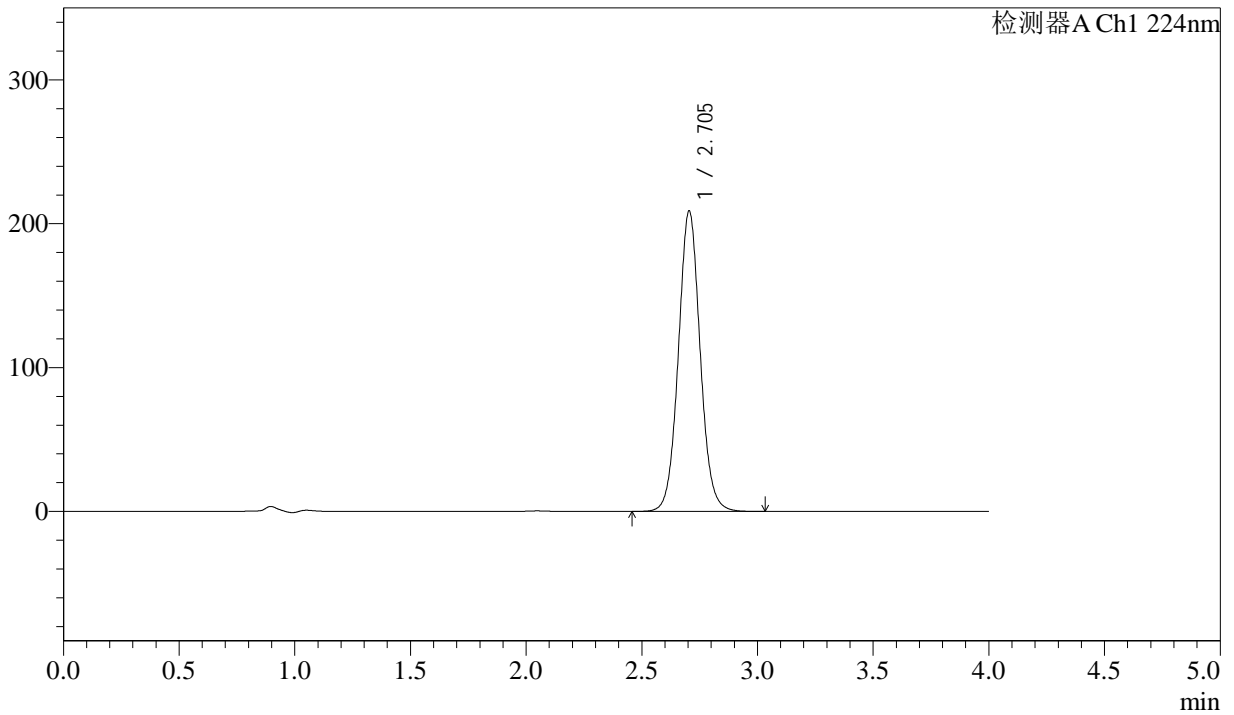
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-278-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:27:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:30:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1367920	100.000	208913	4052	1.056	--
总计		1367920	100.000	208913			



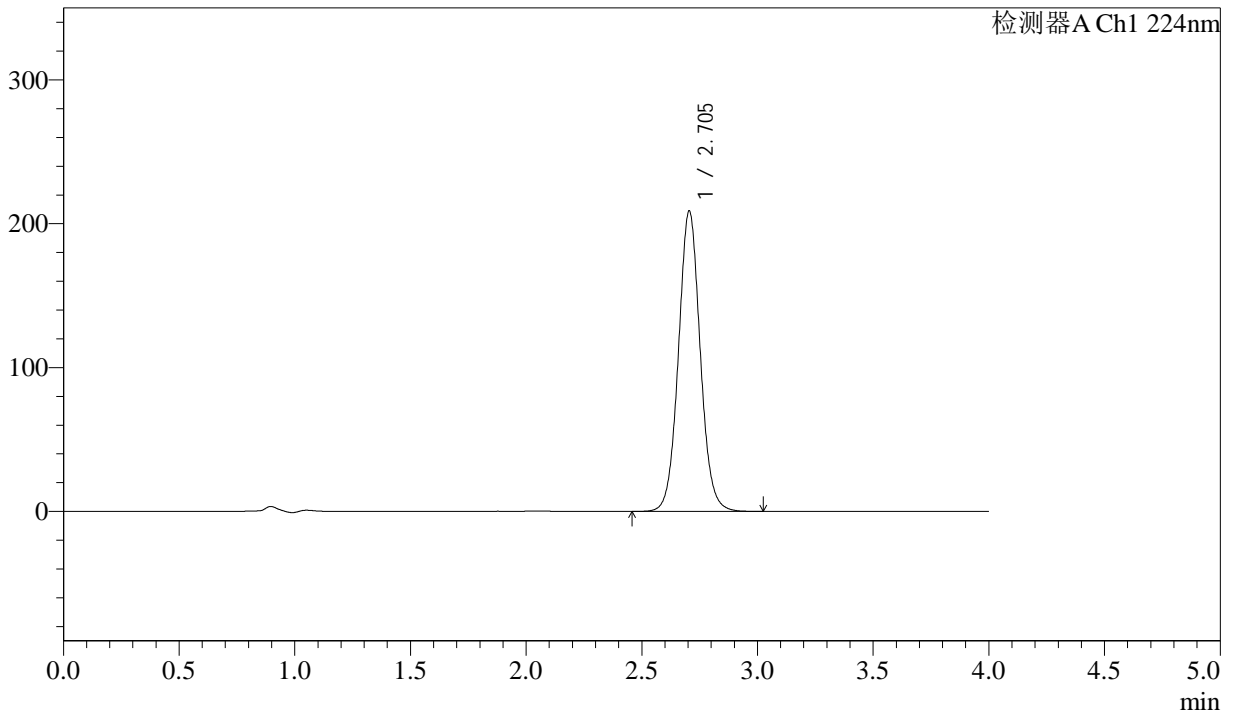
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-279-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1368428	100.000	208922	4053	1.056	--
总计		1368428	100.000	208922			



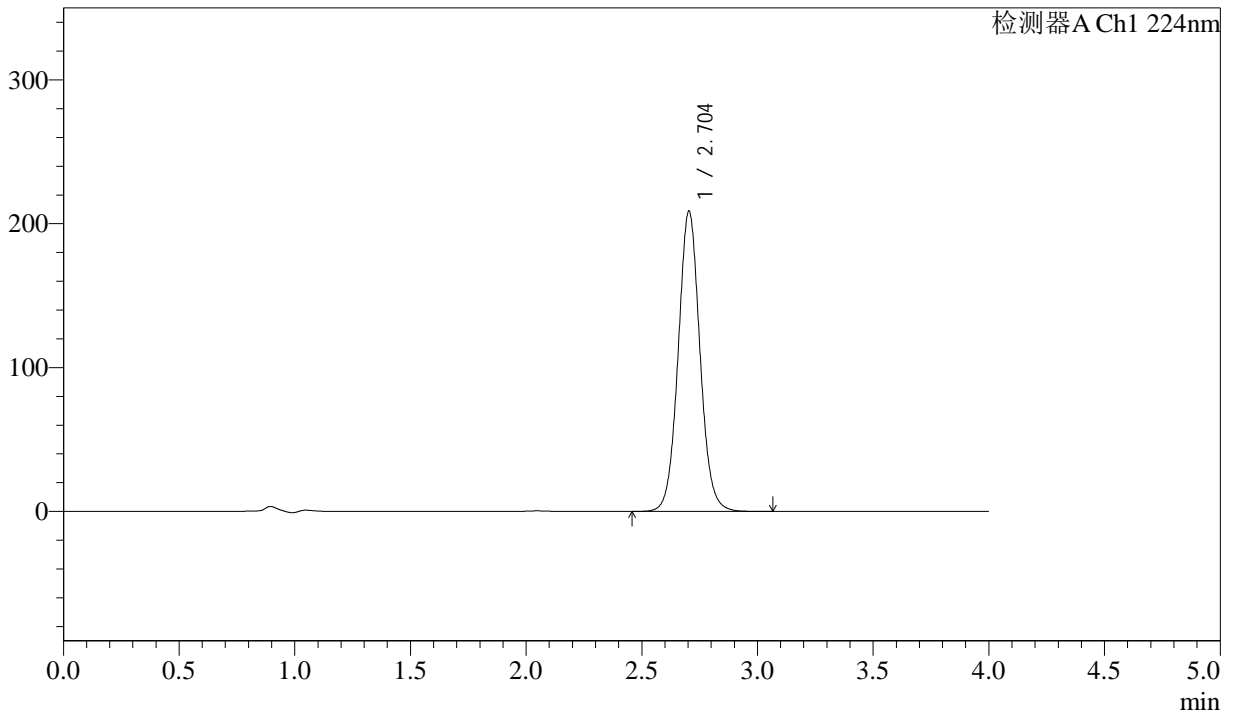
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-280-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:36:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	1368109	100.000	208665	4049	1.056	--
总计		1368109	100.000	208665			



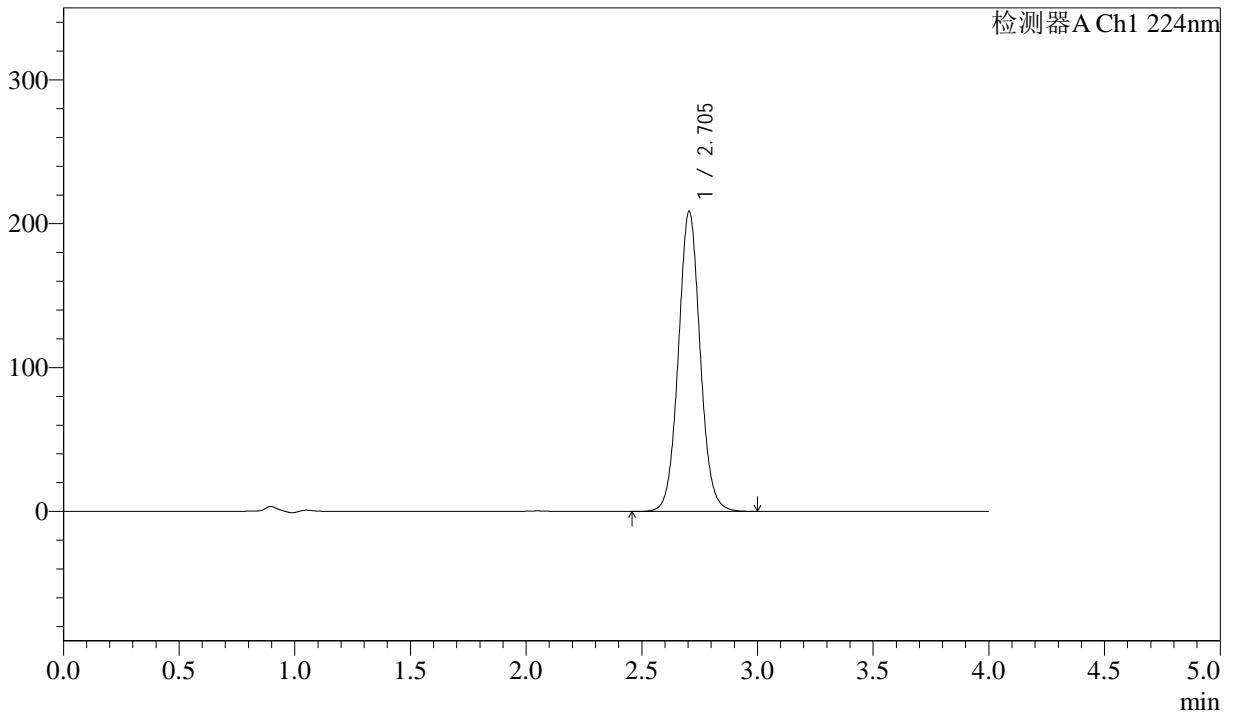
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-281-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:40:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1367372	100.000	208740	4052	1.056	--
总计		1367372	100.000	208740			



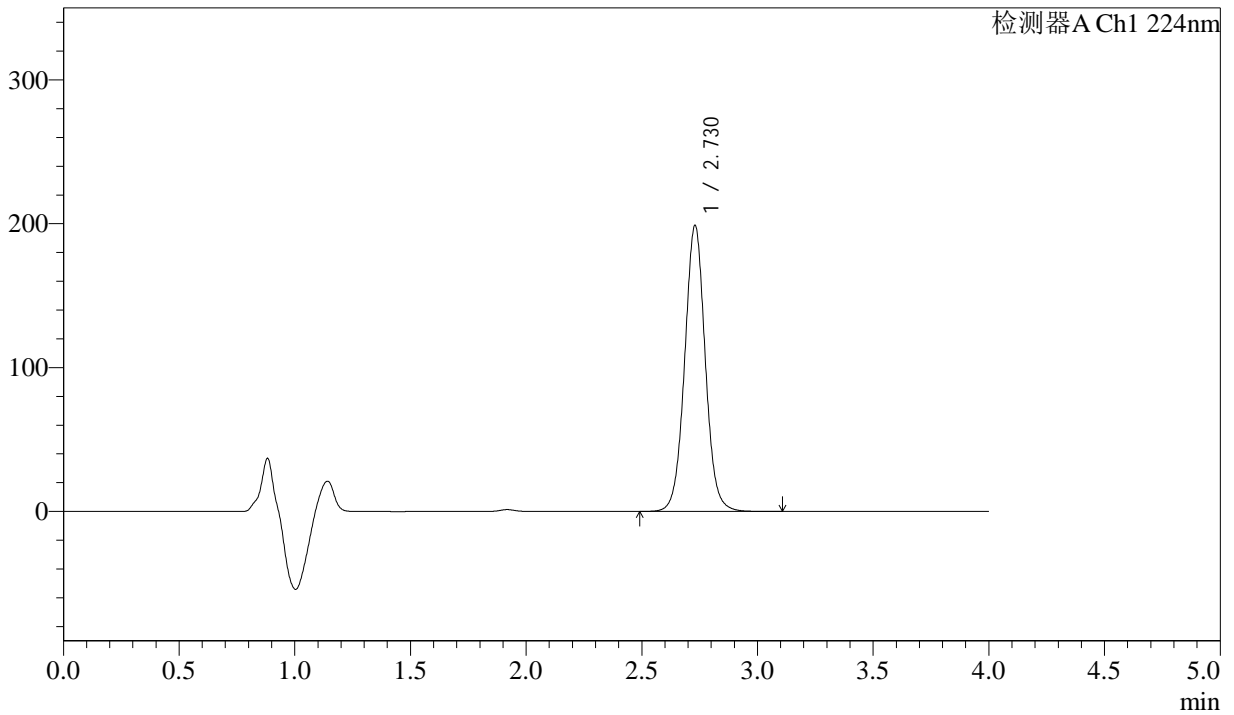
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-282-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:45:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1231828	100.000	198891	4636	1.036	--
总计		1231828	100.000	198891			



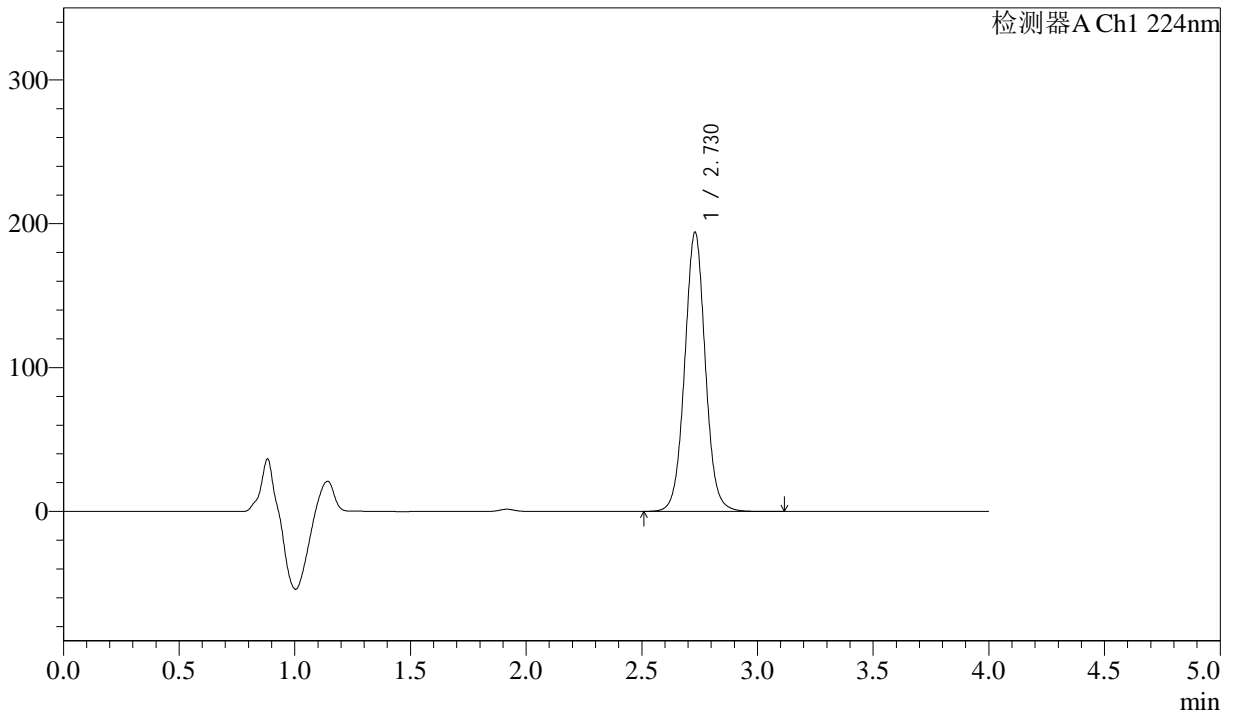
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-283-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1202351	100.000	194172	4638	1.037	--
总计		1202351	100.000	194172			



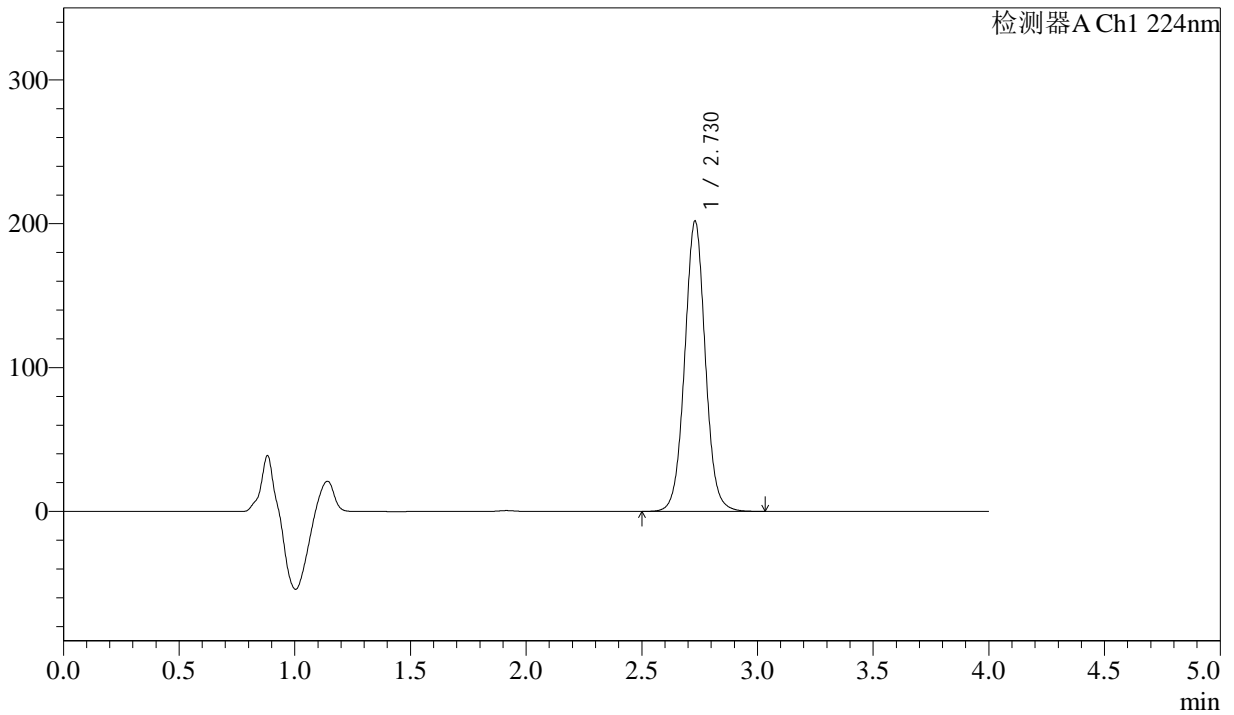
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-284-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1249932	100.000	201873	4637	1.036	--
总计		1249932	100.000	201873			



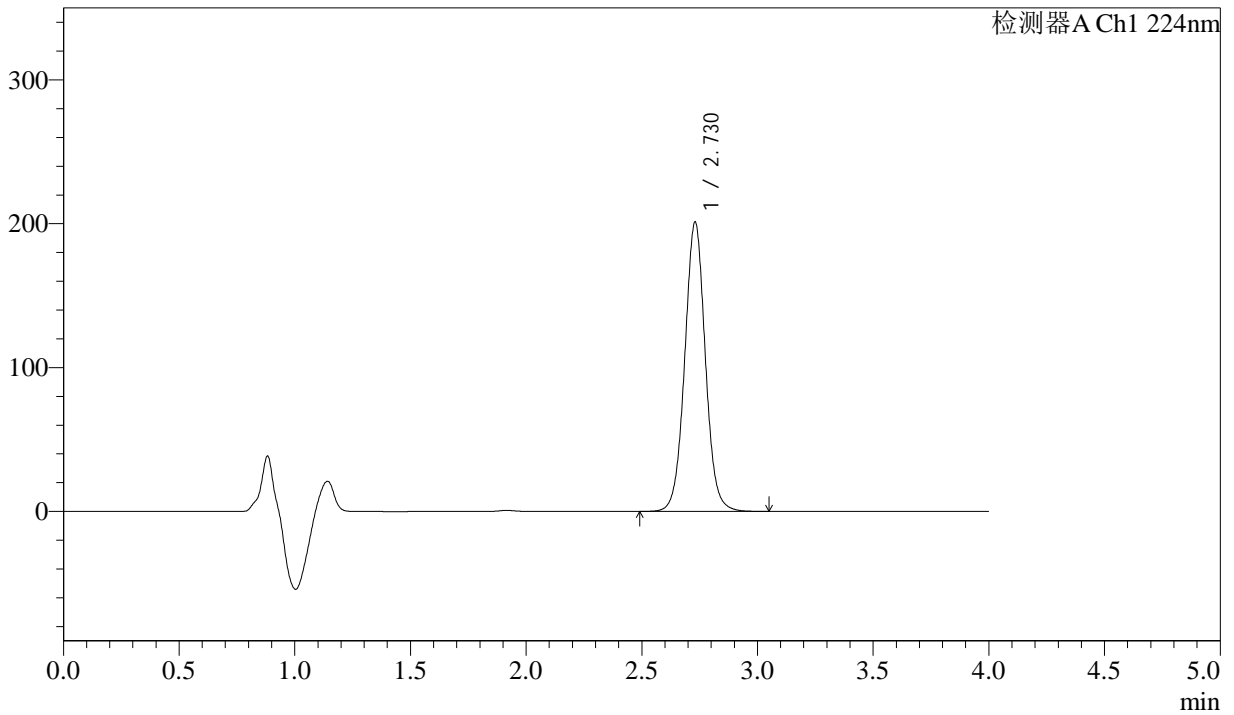
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-285-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 19:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1245785	100.000	201174	4631	1.035	--
总计		1245785	100.000	201174			



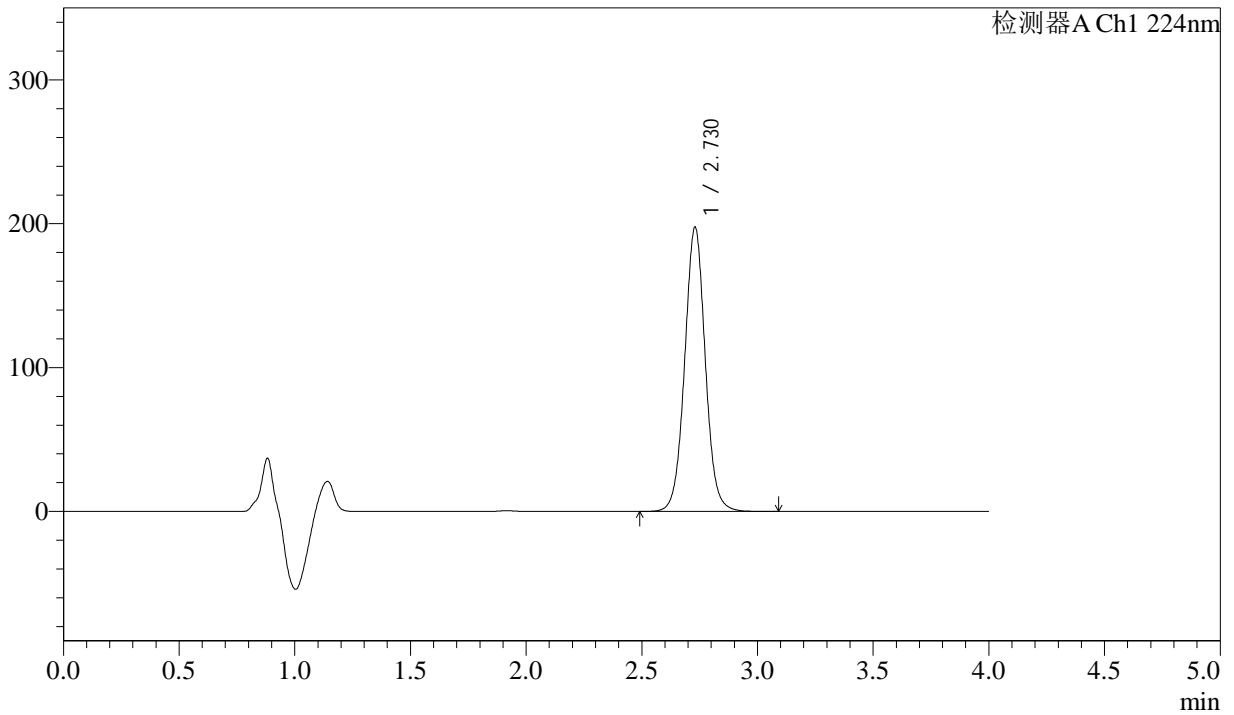
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-286-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1224833	100.000	197673	4630	1.036	--
总计		1224833	100.000	197673			



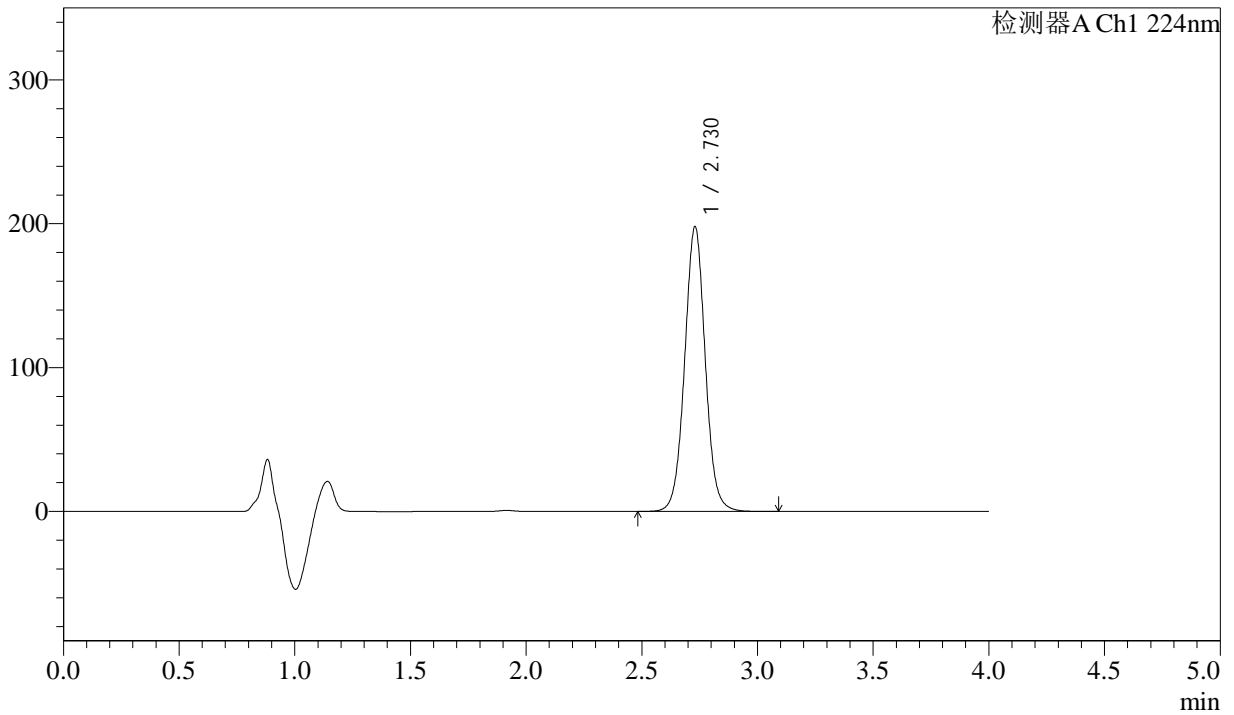
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-287-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:07:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1227052	100.000	198021	4630	1.035	--
总计		1227052	100.000	198021			



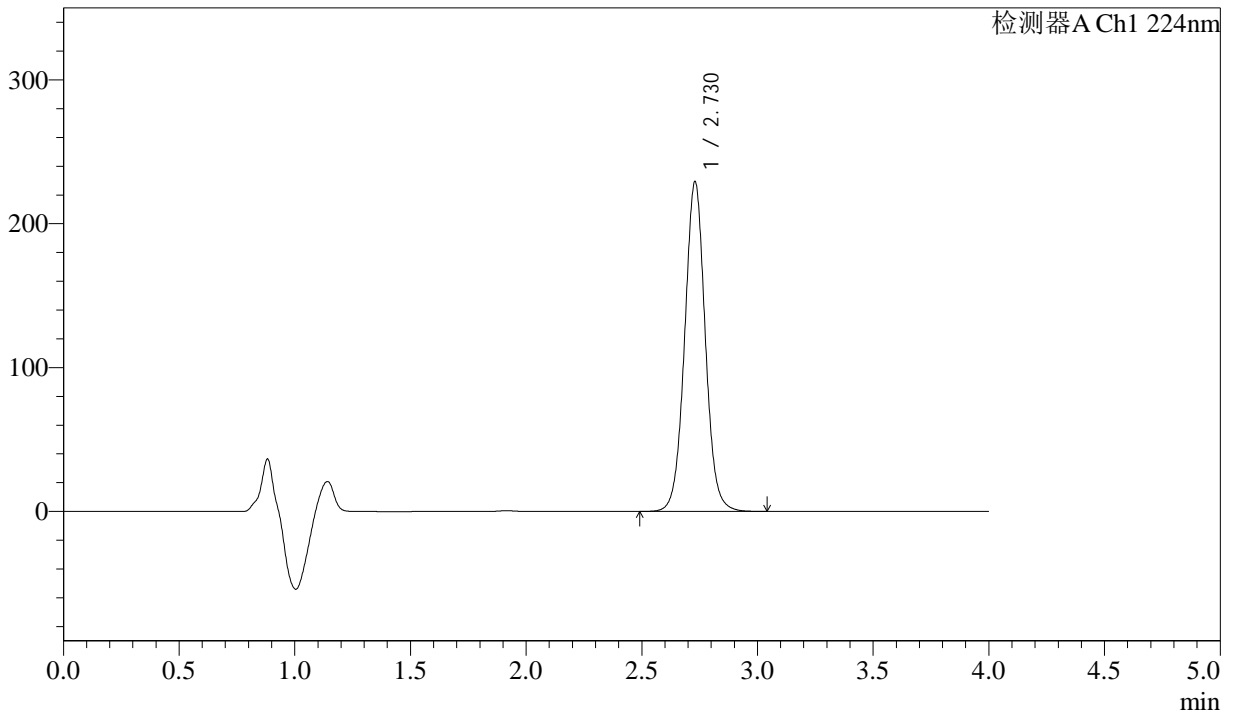
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-288-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:11:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1421055	100.000	229352	4629	1.035	--
总计		1421055	100.000	229352			



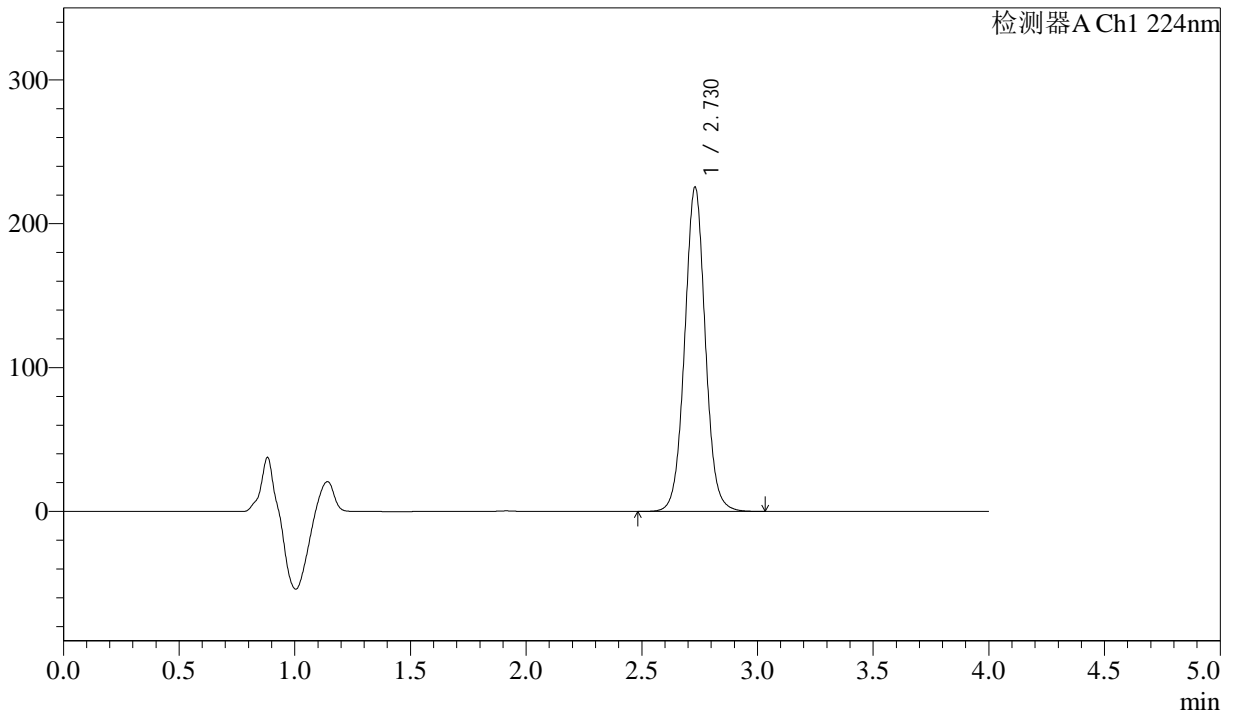
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-289-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:15:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1397313	100.000	225531	4629	1.034	--
总计		1397313	100.000	225531			



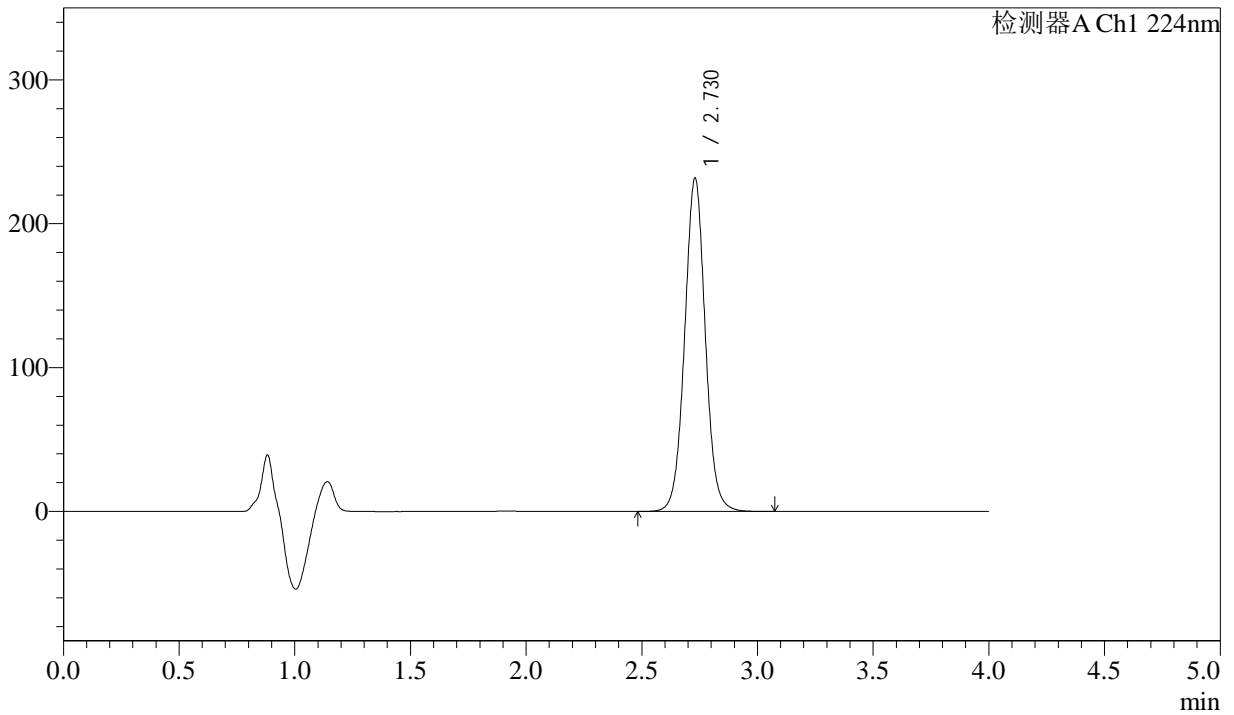
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-290-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1437979	100.000	231839	4618	1.034	--
总计		1437979	100.000	231839			



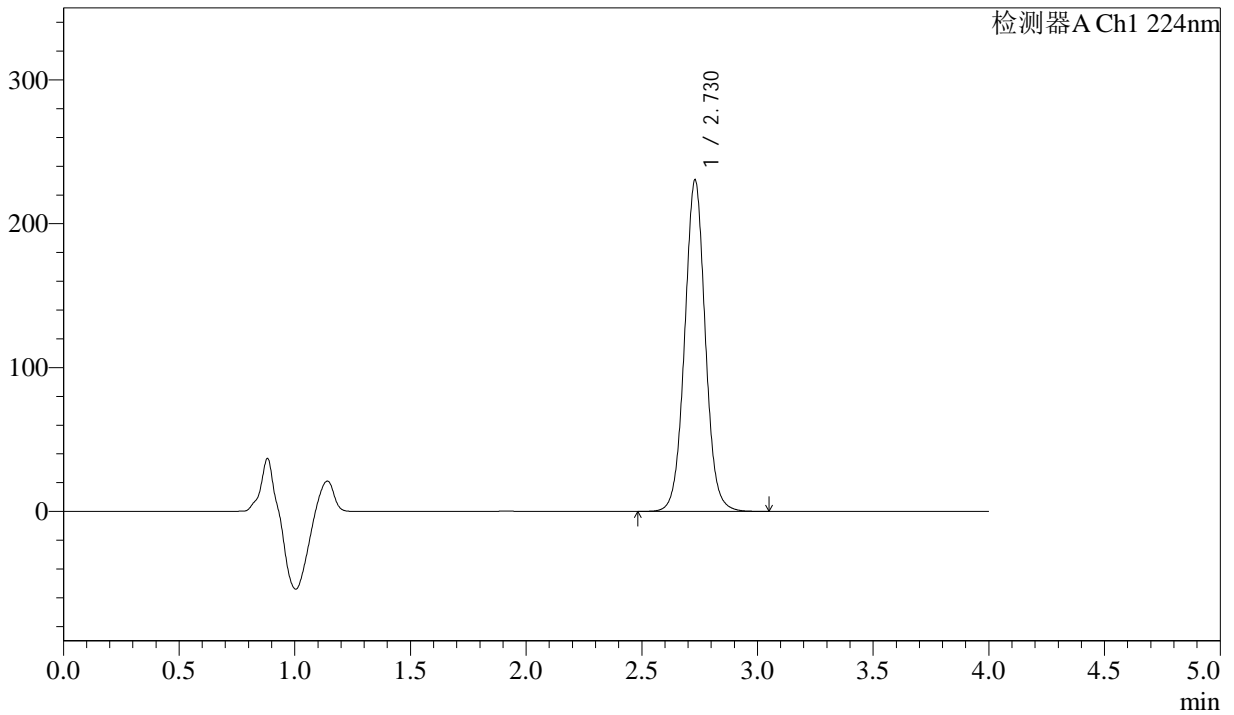
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-291-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:24:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1428727	100.000	230465	4624	1.033	--
总计		1428727	100.000	230465			



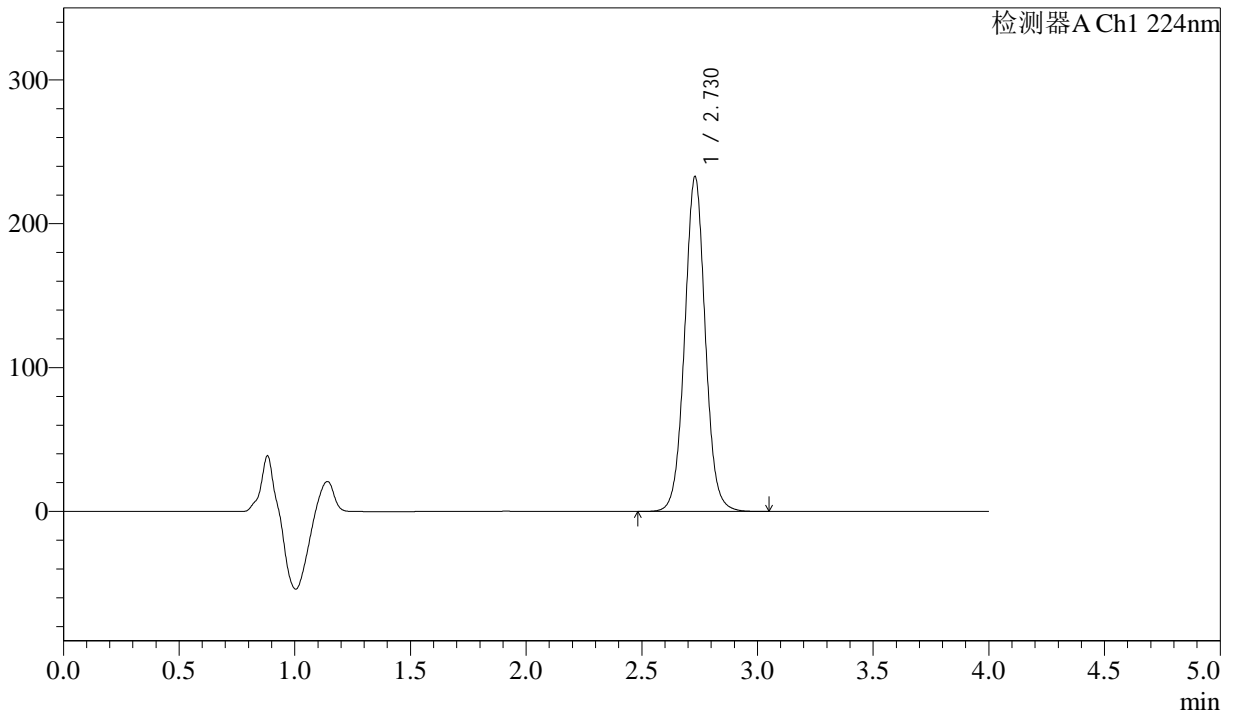
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-292-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:29:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1444273	100.000	232830	4618	1.035	--
总计		1444273	100.000	232830			



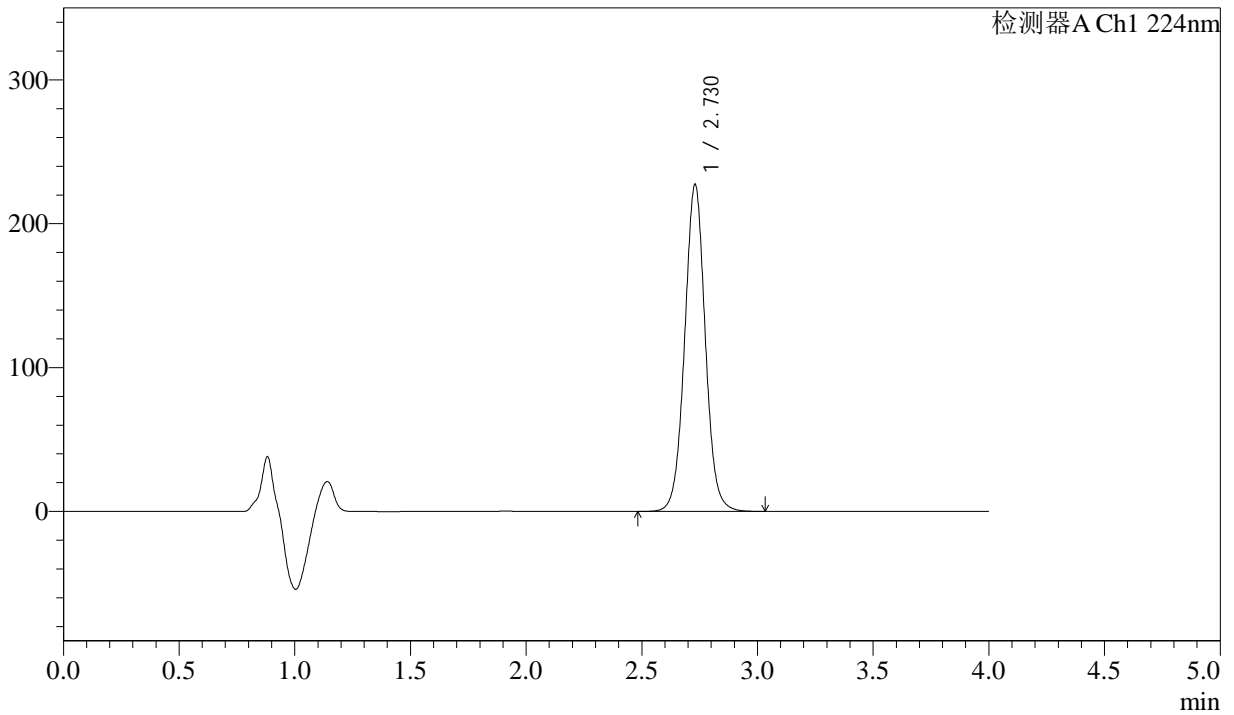
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-293-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:33:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1410326	100.000	227449	4621	1.032	--
总计		1410326	100.000	227449			



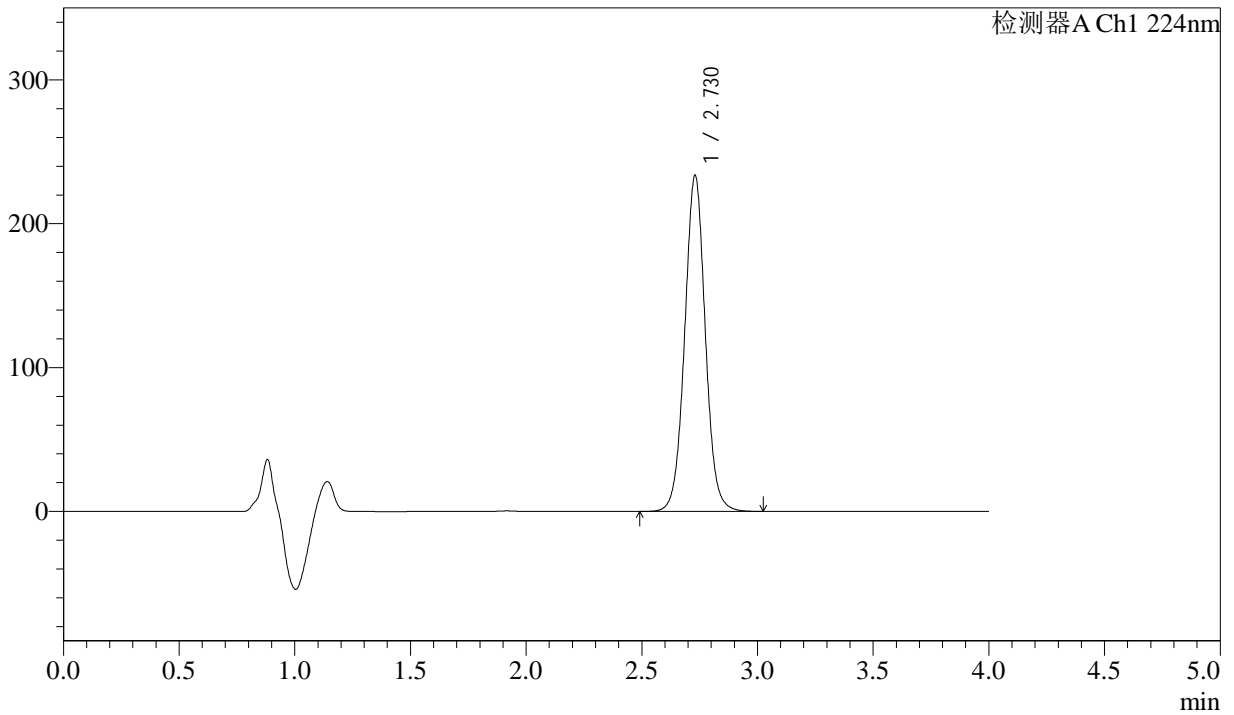
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-294-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:37:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1449711	100.000	233733	4614	1.033	--
总计		1449711	100.000	233733			



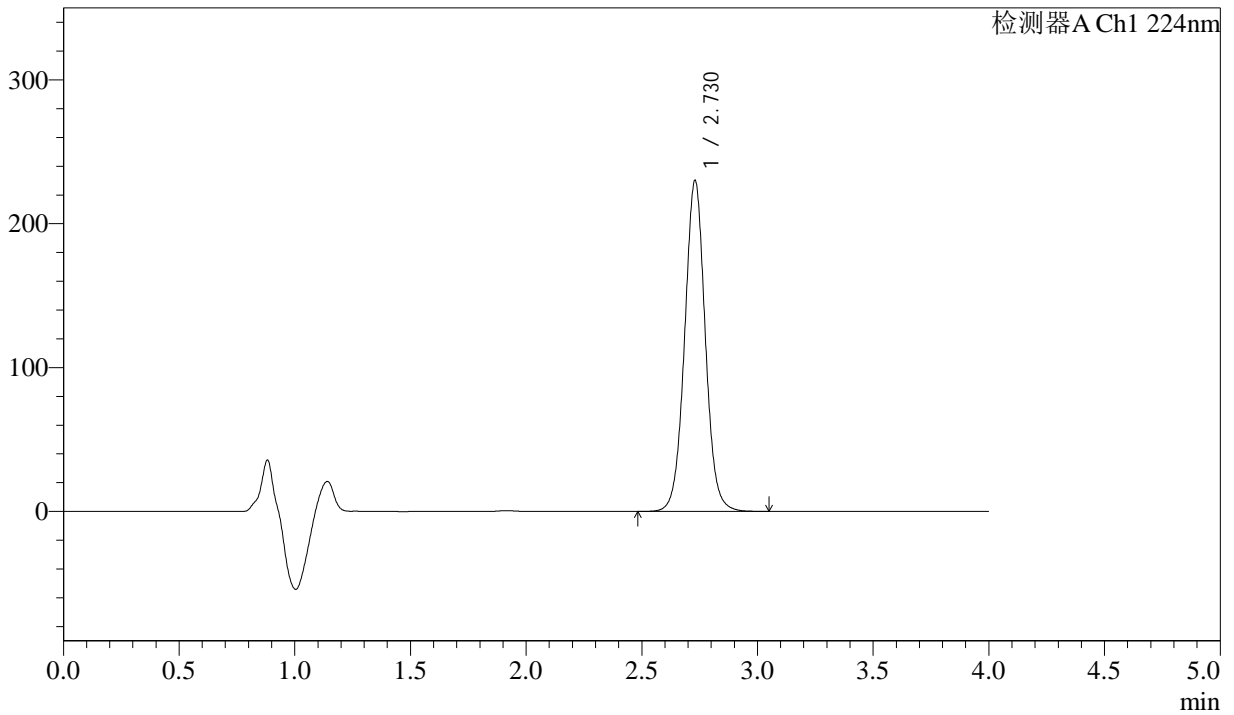
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-295-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:42:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1428456	100.000	230191	4615	1.032	--
总计		1428456	100.000	230191			



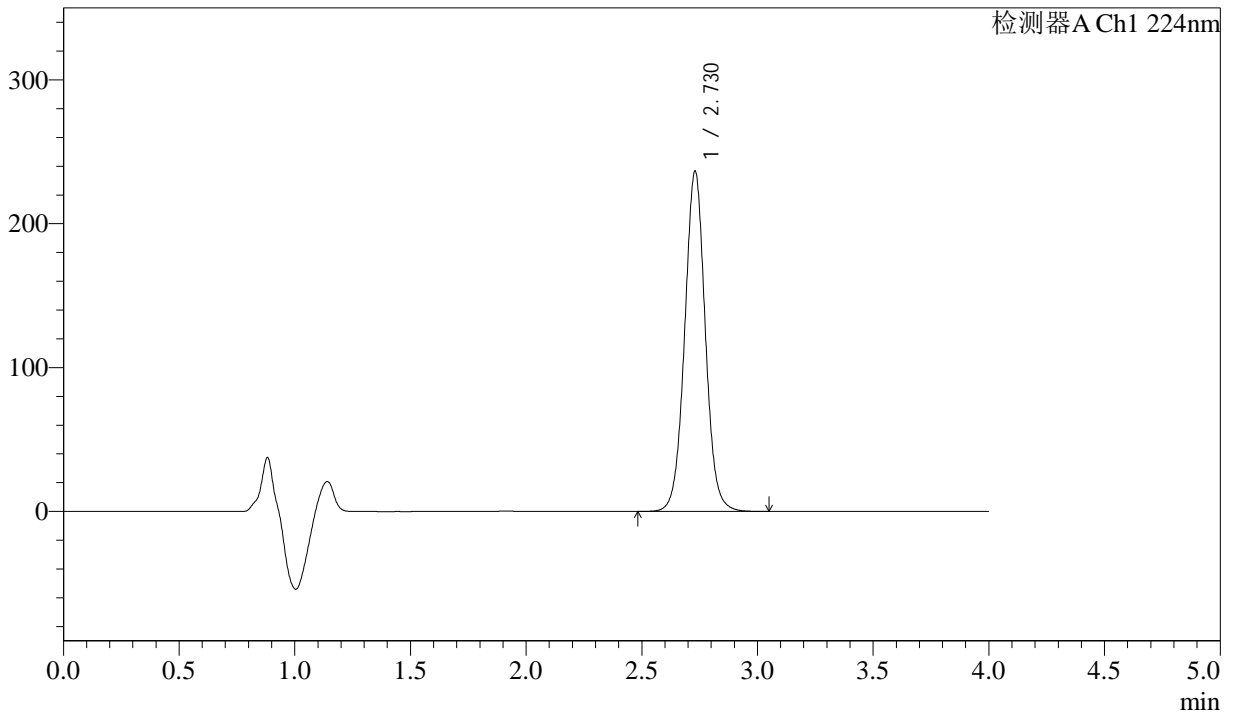
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-296-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:46:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1468184	100.000	236637	4618	1.031	--
总计		1468184	100.000	236637			



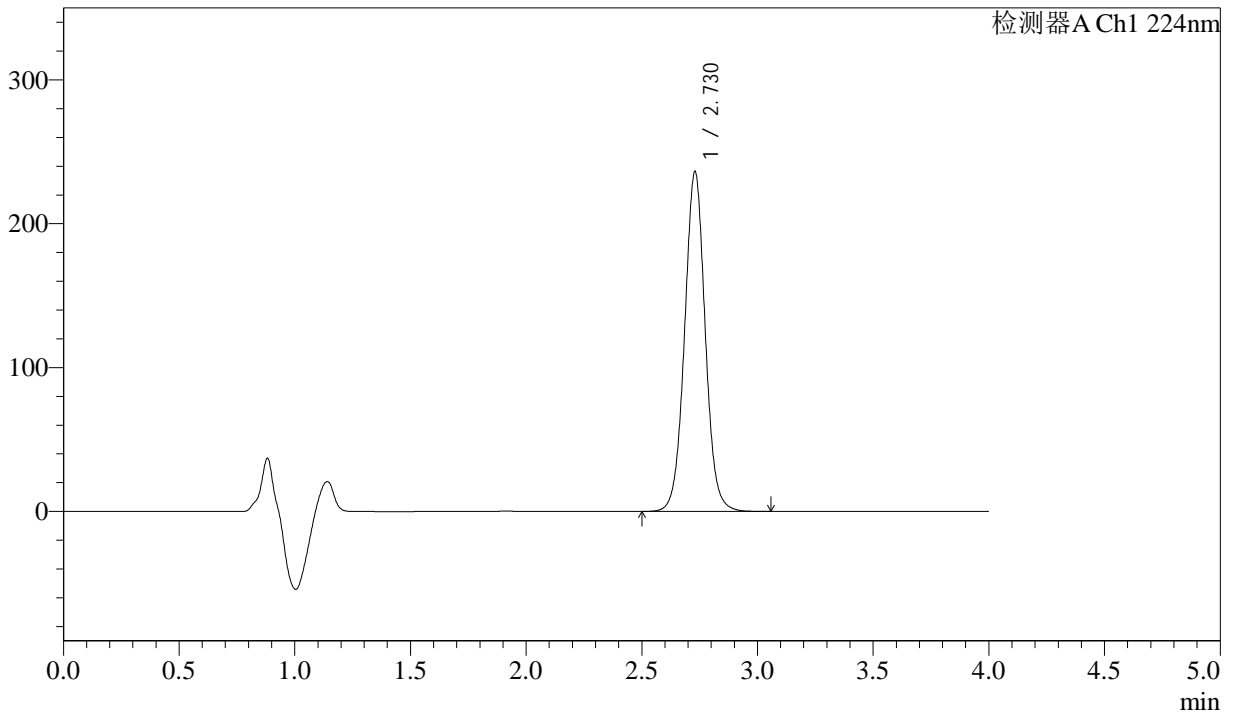
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-297-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:51:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1466620	100.000	236305	4614	1.031	--
总计		1466620	100.000	236305			



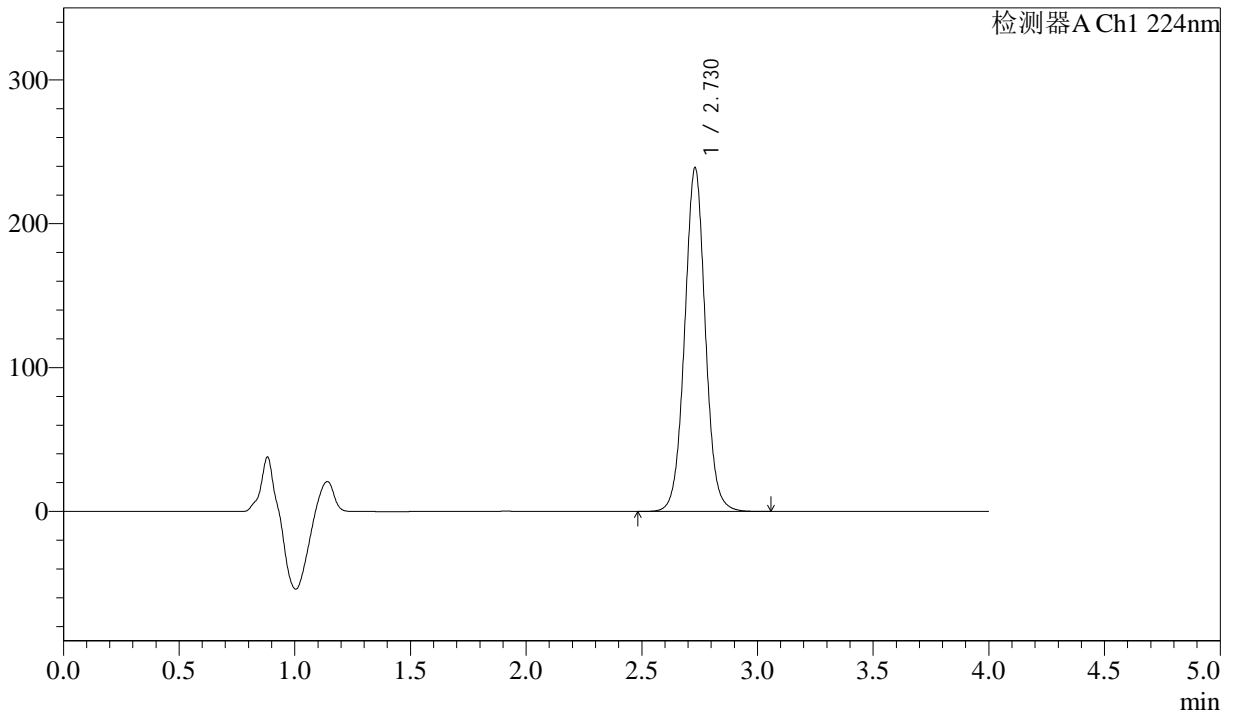
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-298-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:55:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1483181	100.000	238991	4612	1.032	--
总计		1483181	100.000	238991			



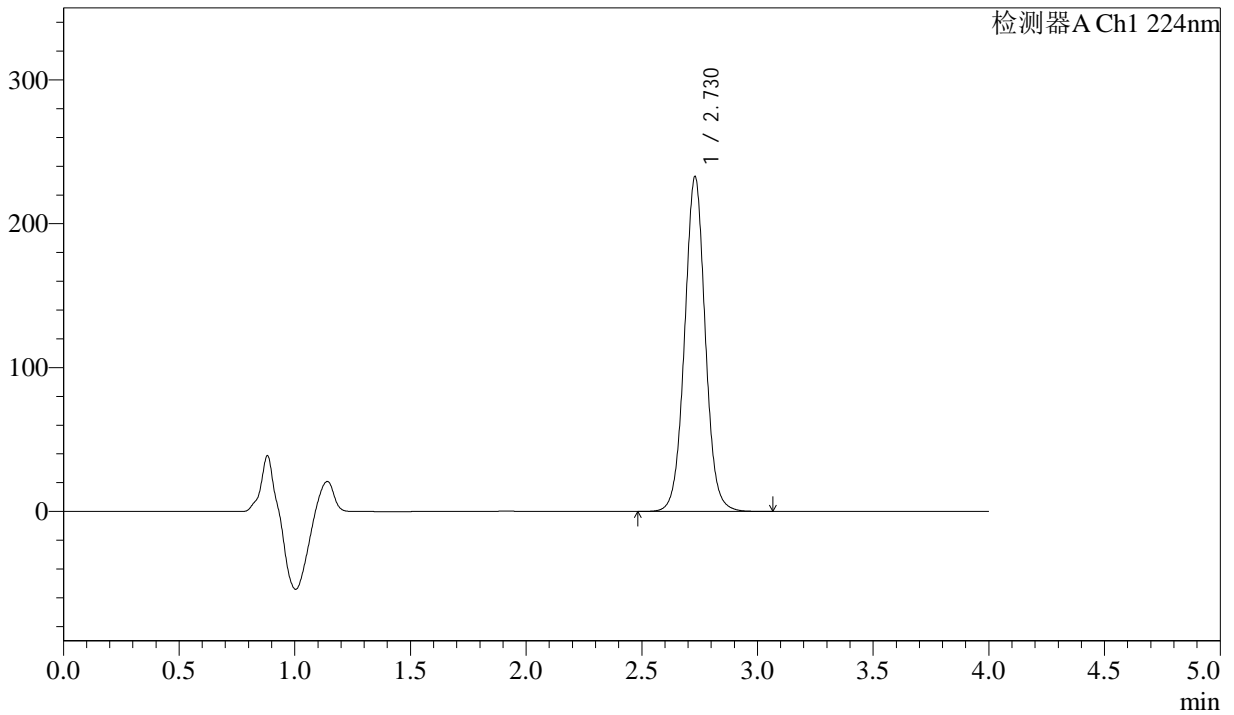
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-299-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 20:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1445233	100.000	232826	4613	1.031	--
总计		1445233	100.000	232826			



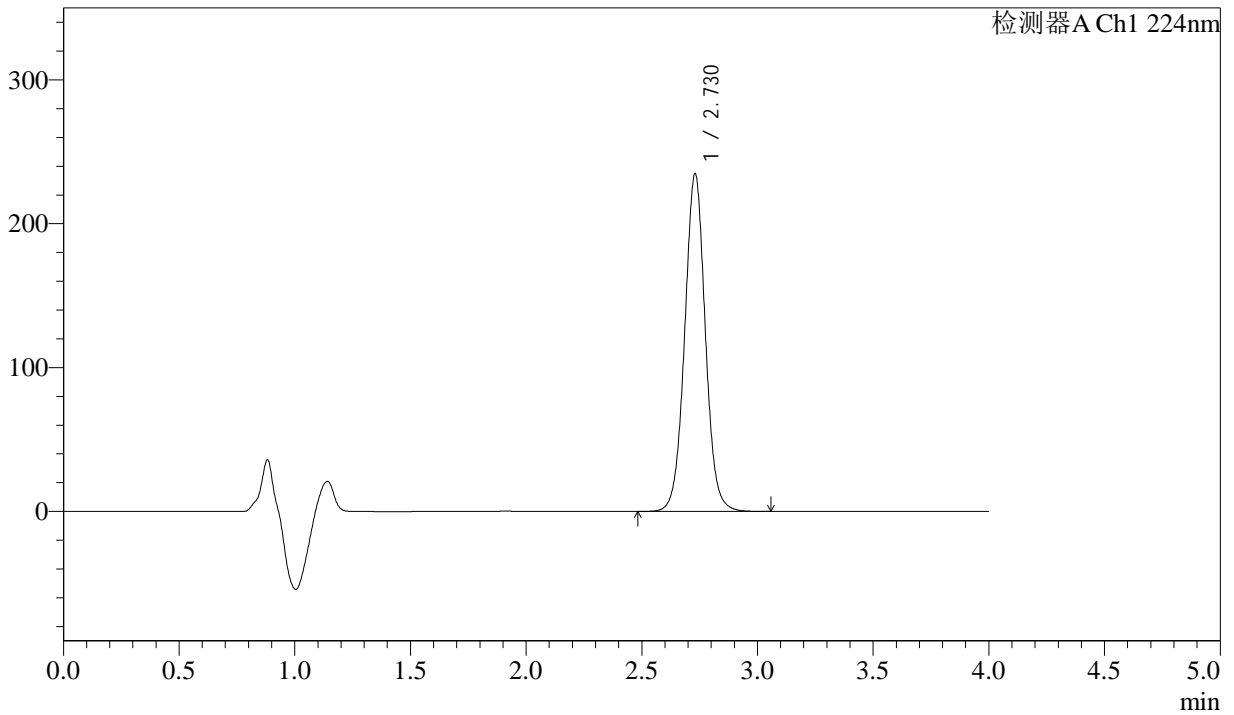
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-300-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1458127	100.000	234902	4608	1.031	--
总计		1458127	100.000	234902			



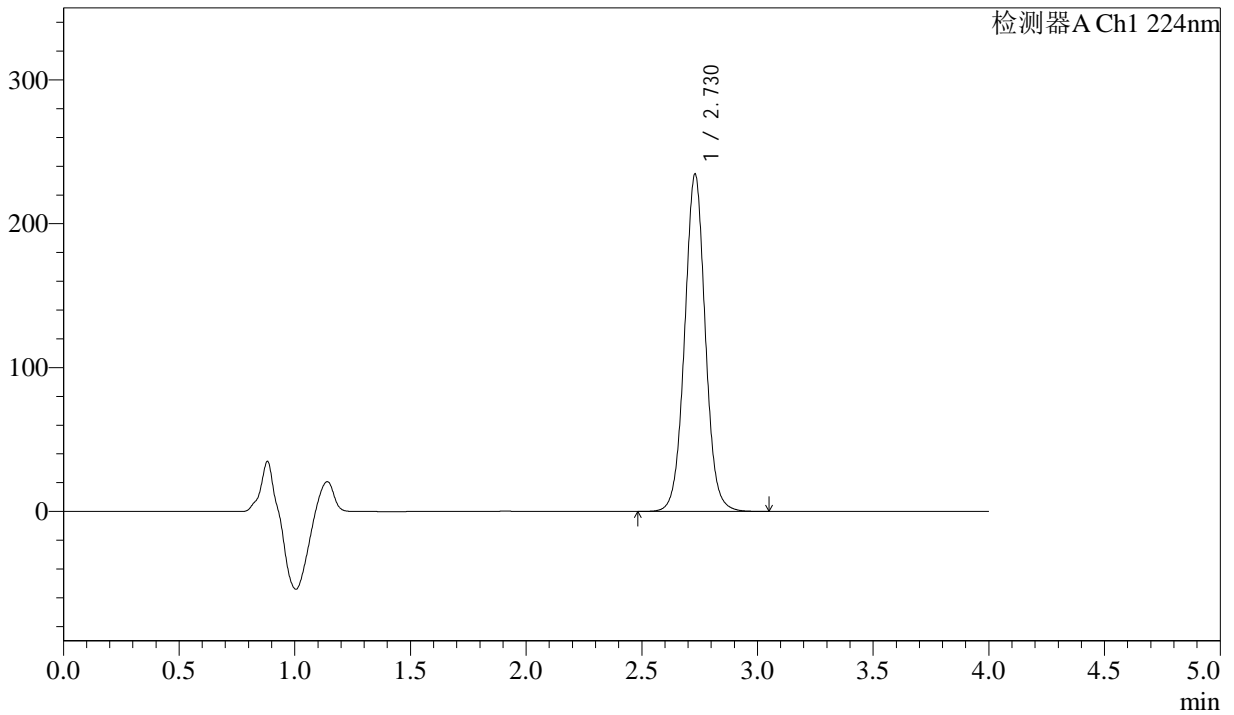
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-301-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:08:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:31:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1456515	100.000	234589	4609	1.031	--
总计		1456515	100.000	234589			



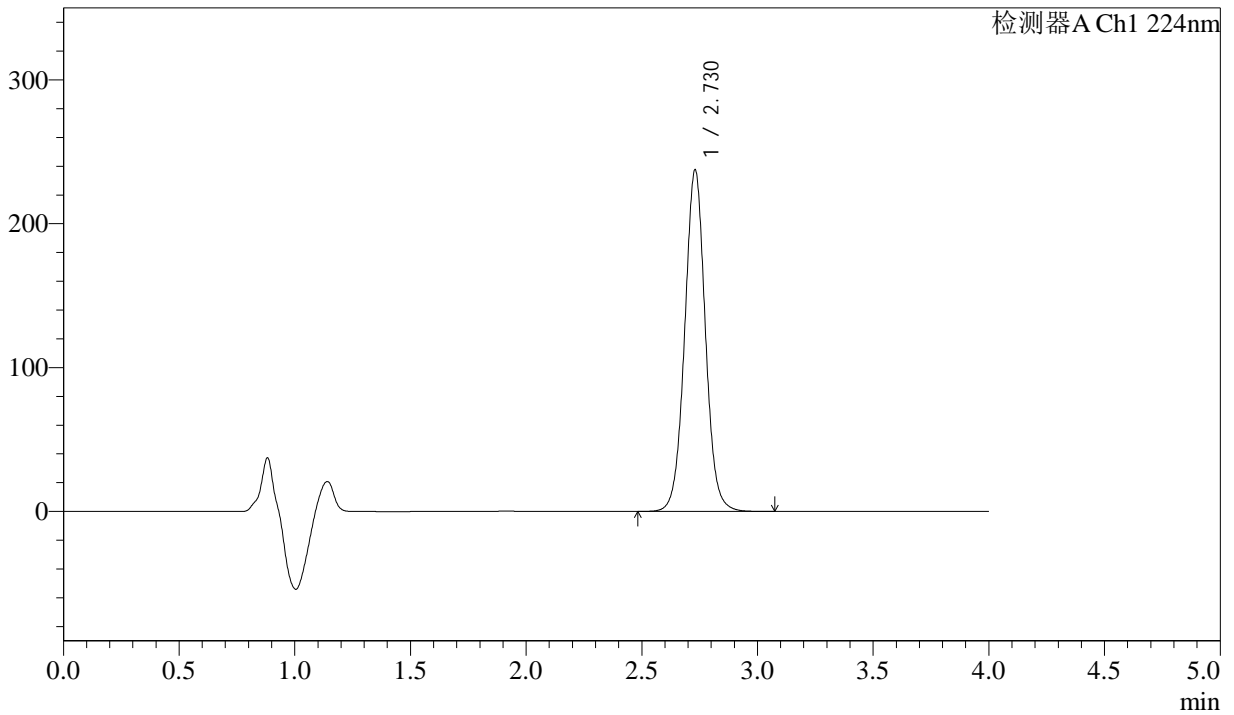
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-302-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1474799	100.000	237522	4607	1.031	--
总计		1474799	100.000	237522			



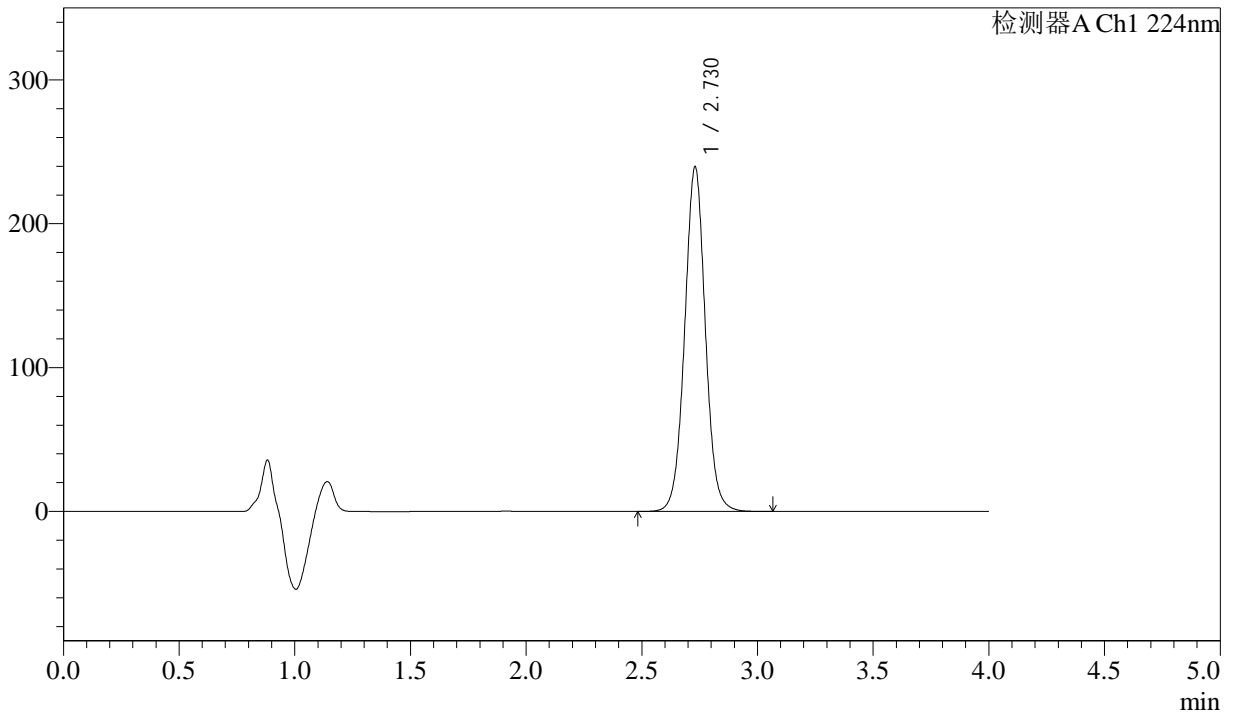
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-303-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1488558	100.000	239653	4602	1.031	--
总计		1488558	100.000	239653			



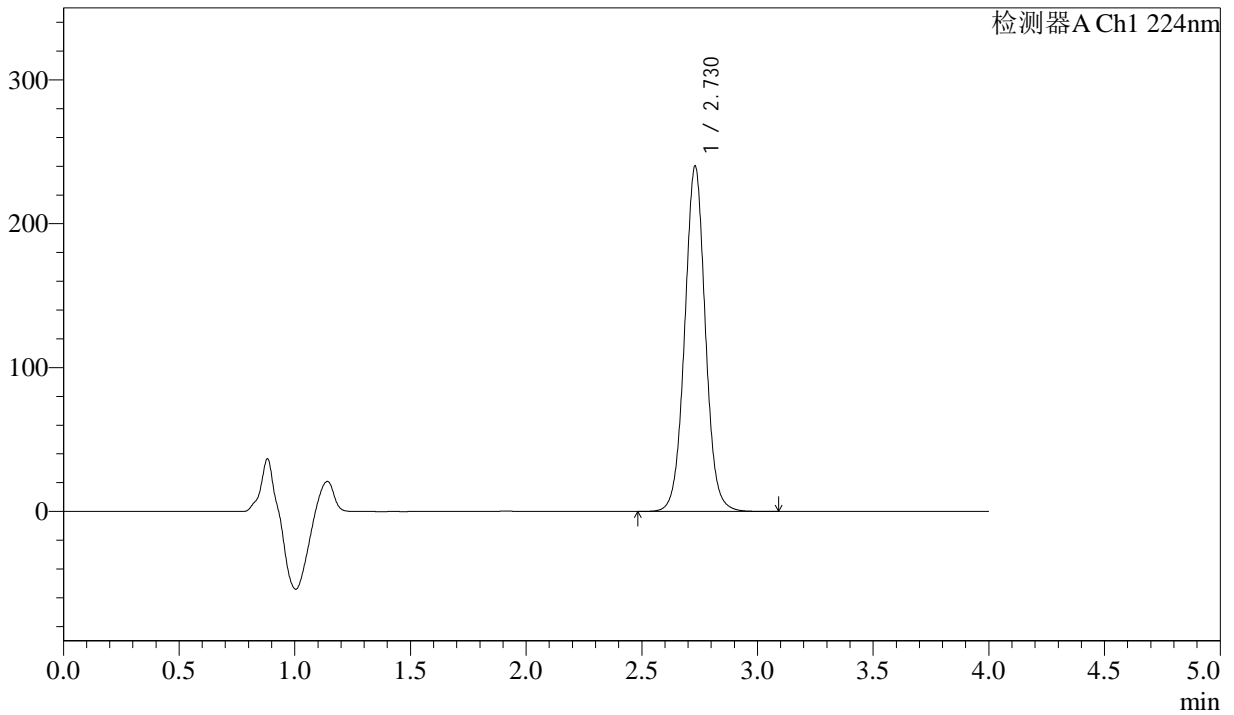
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-304-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1491445	100.000	240119	4604	1.030	--
总计		1491445	100.000	240119			



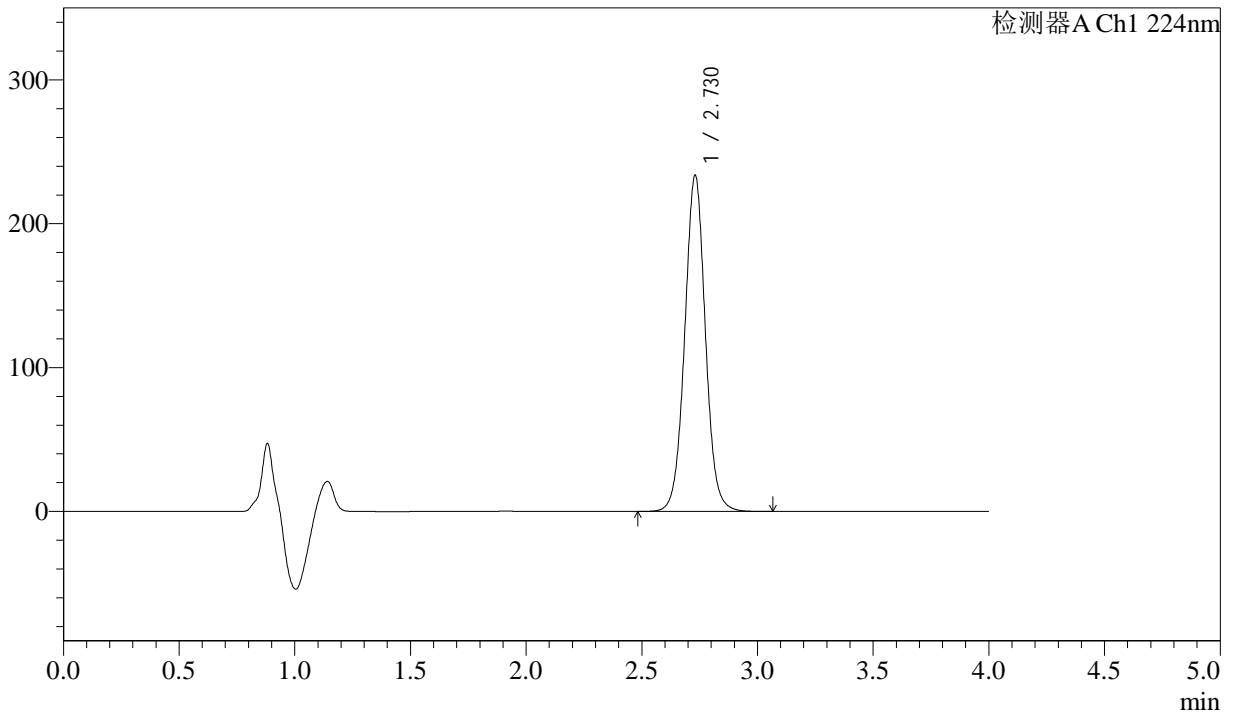
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-305-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1452670	100.000	233814	4601	1.031	--
总计		1452670	100.000	233814			



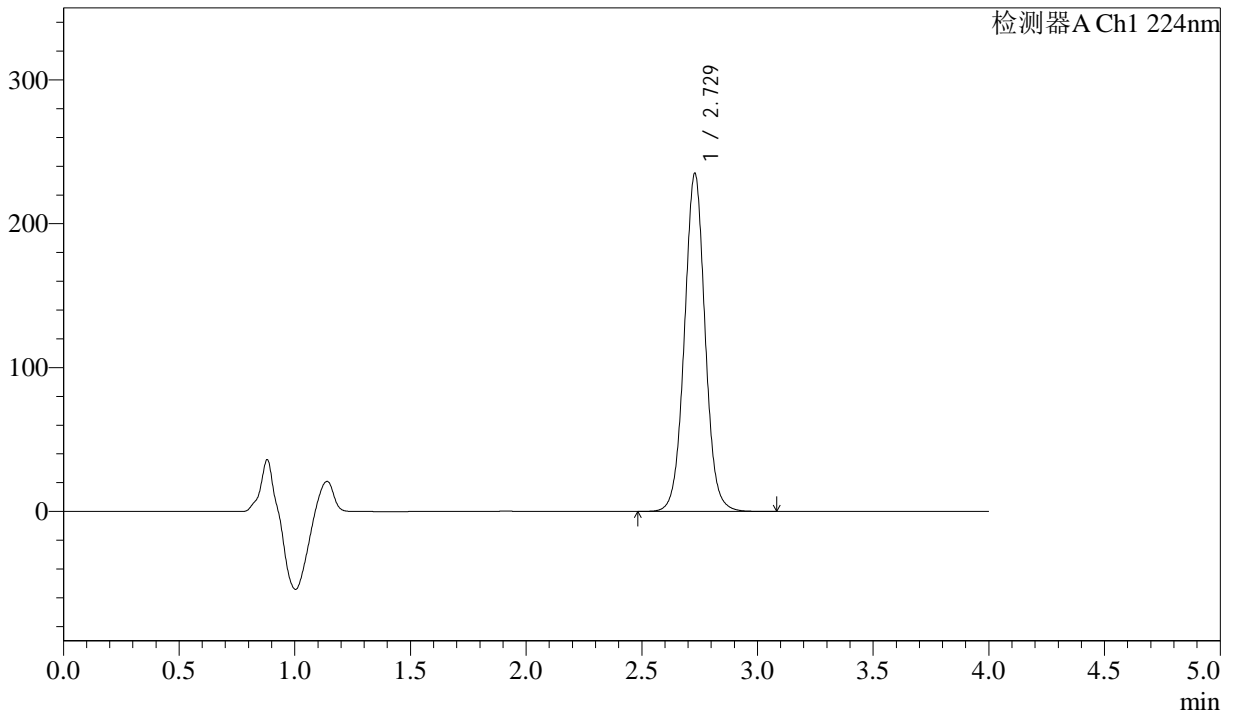
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-306-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:30:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1461508	100.000	235045	4597	1.030	--
总计		1461508	100.000	235045			



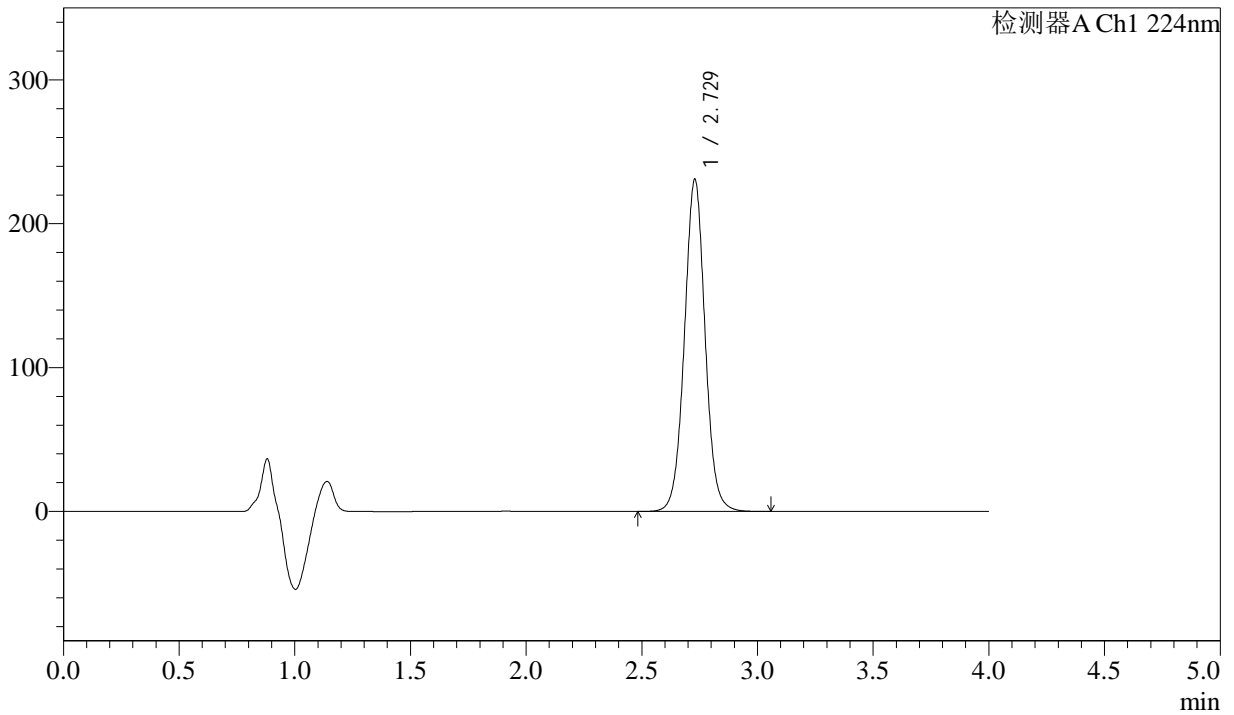
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-307-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:35:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1435497	100.000	230928	4600	1.030	--
总计		1435497	100.000	230928			



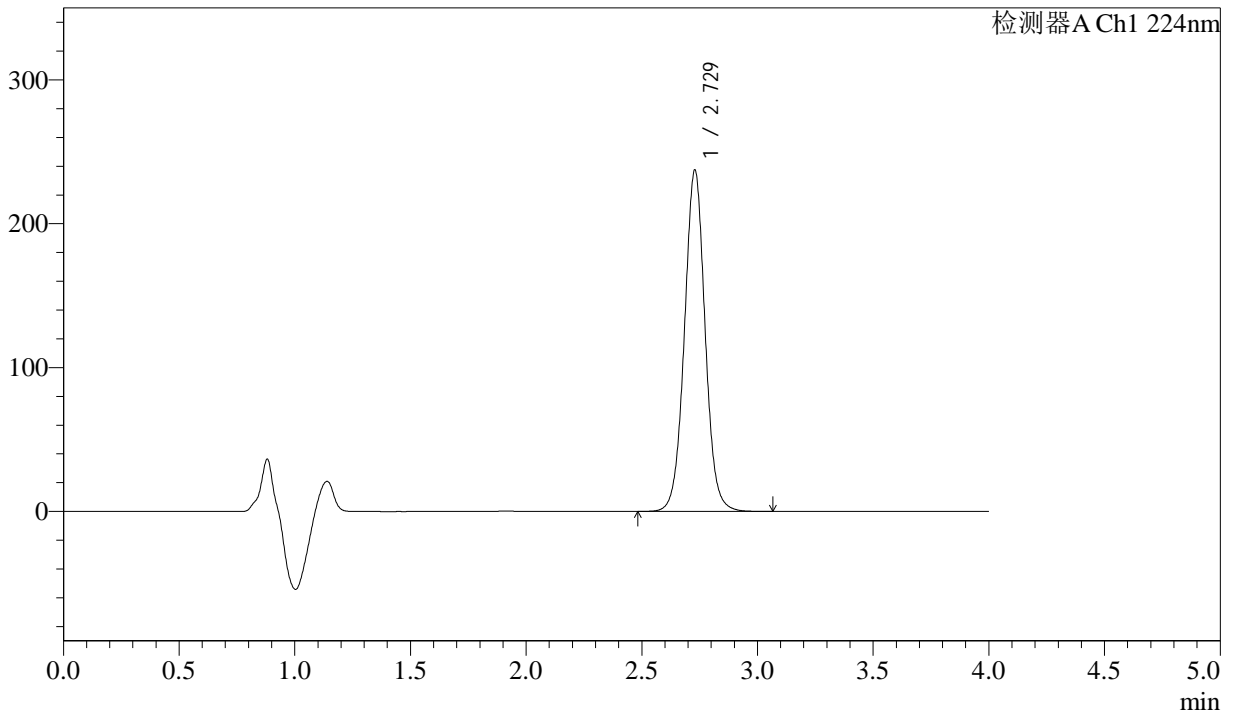
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-308-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:39:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.729	1475897	100.000	237357	4596	1.029	--
总计		1475897	100.000	237357			



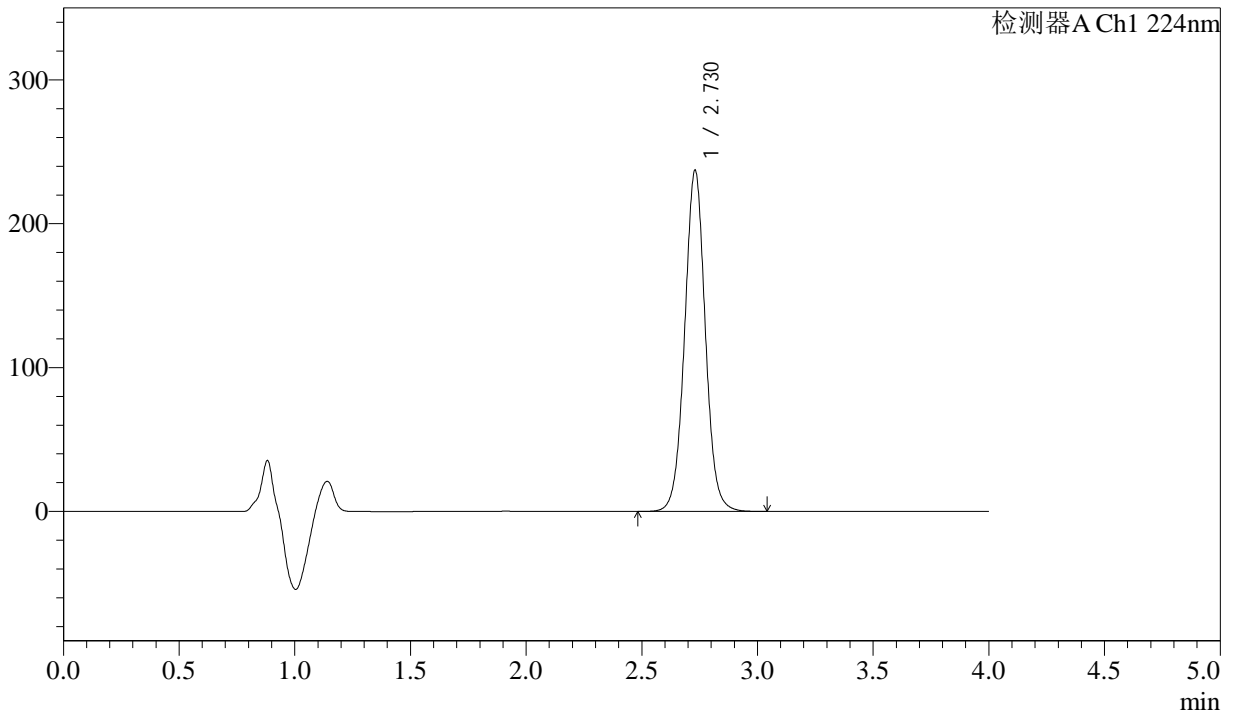
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-309-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:43:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1474783	100.000	237270	4598	1.030	--
总计		1474783	100.000	237270			



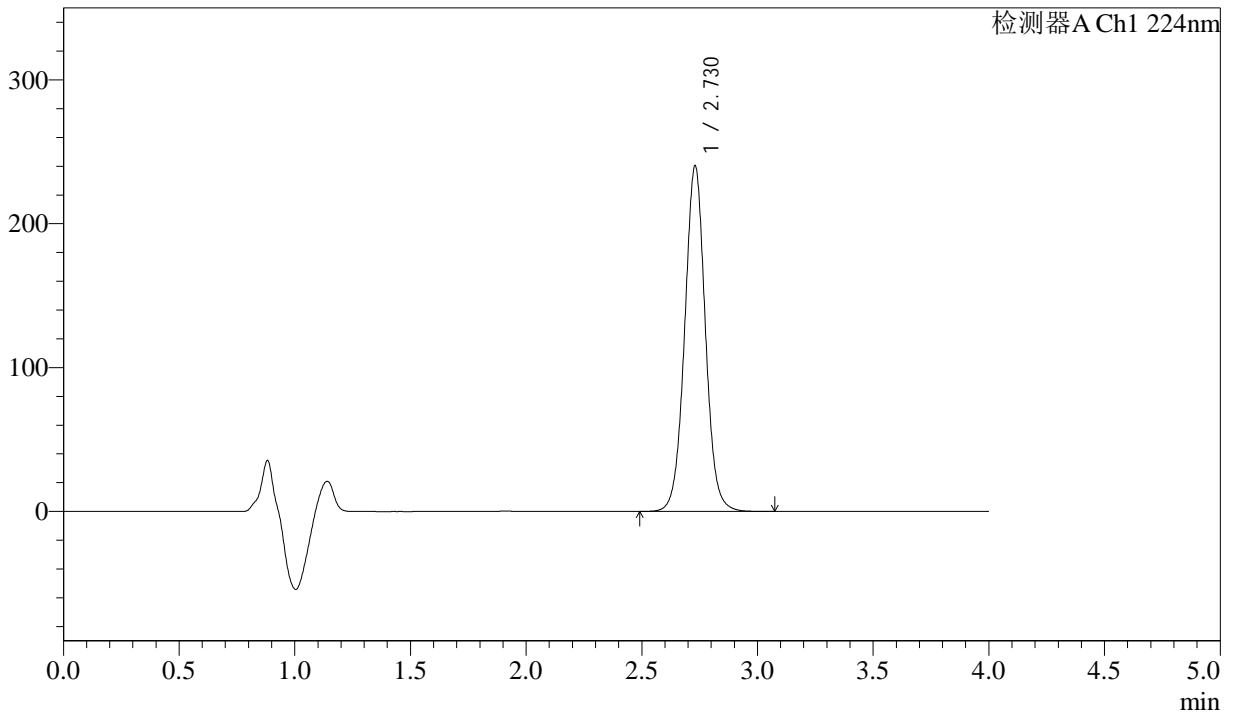
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-310-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1494061	100.000	240326	4594	1.029	--
总计		1494061	100.000	240326			



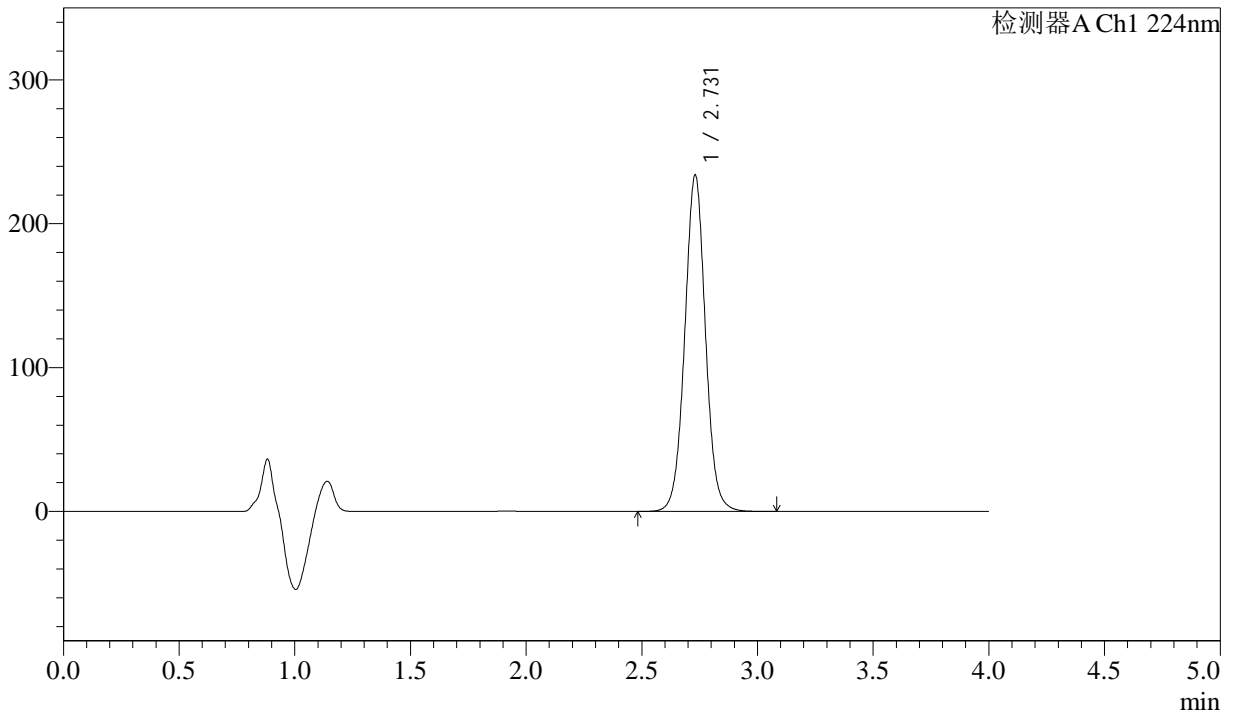
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-311-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1455187	100.000	233954	4597	1.030	--
总计		1455187	100.000	233954			



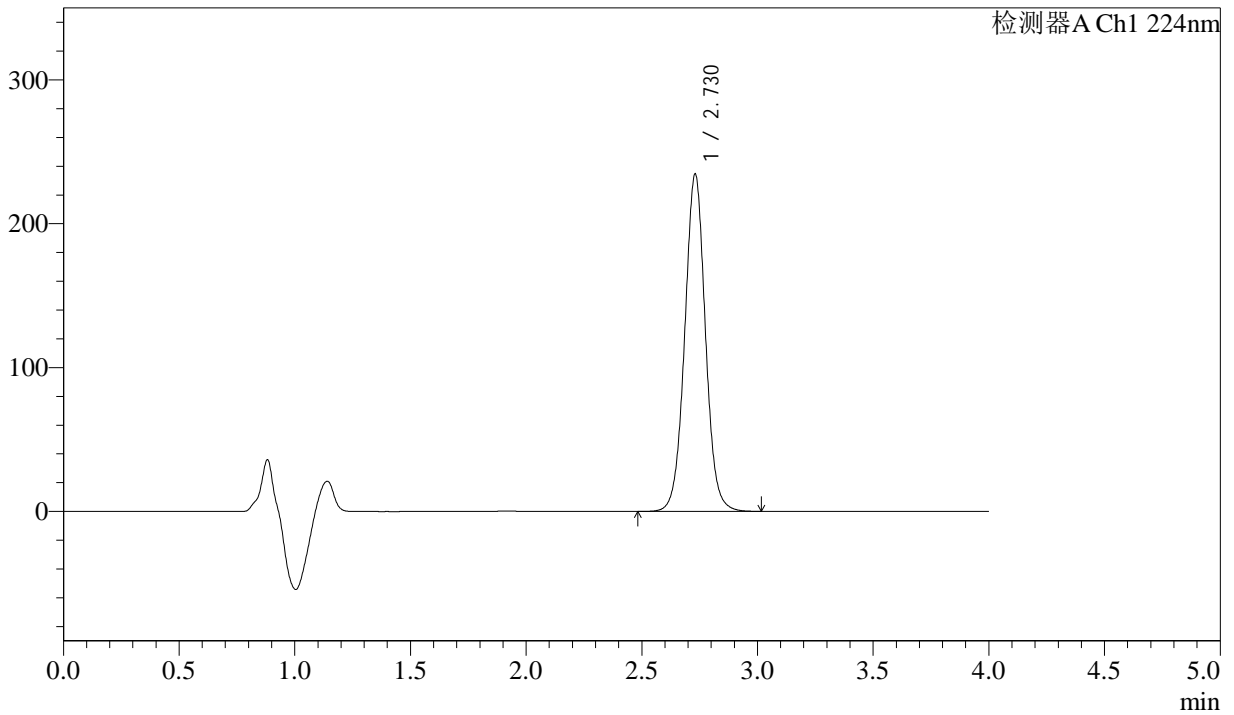
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-312-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 21:57:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1458536	100.000	234617	4599	1.028	--
总计		1458536	100.000	234617			



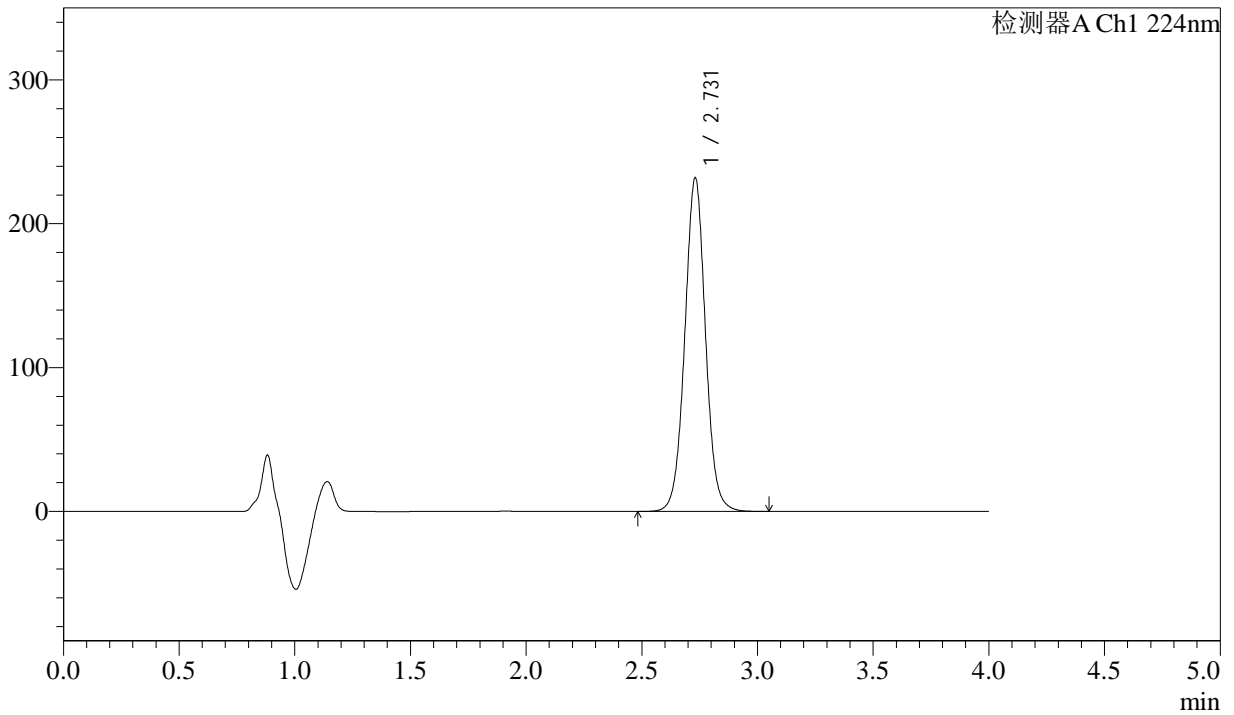
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-313-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:01:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1442990	100.000	232016	4601	1.029	--
总计		1442990	100.000	232016			



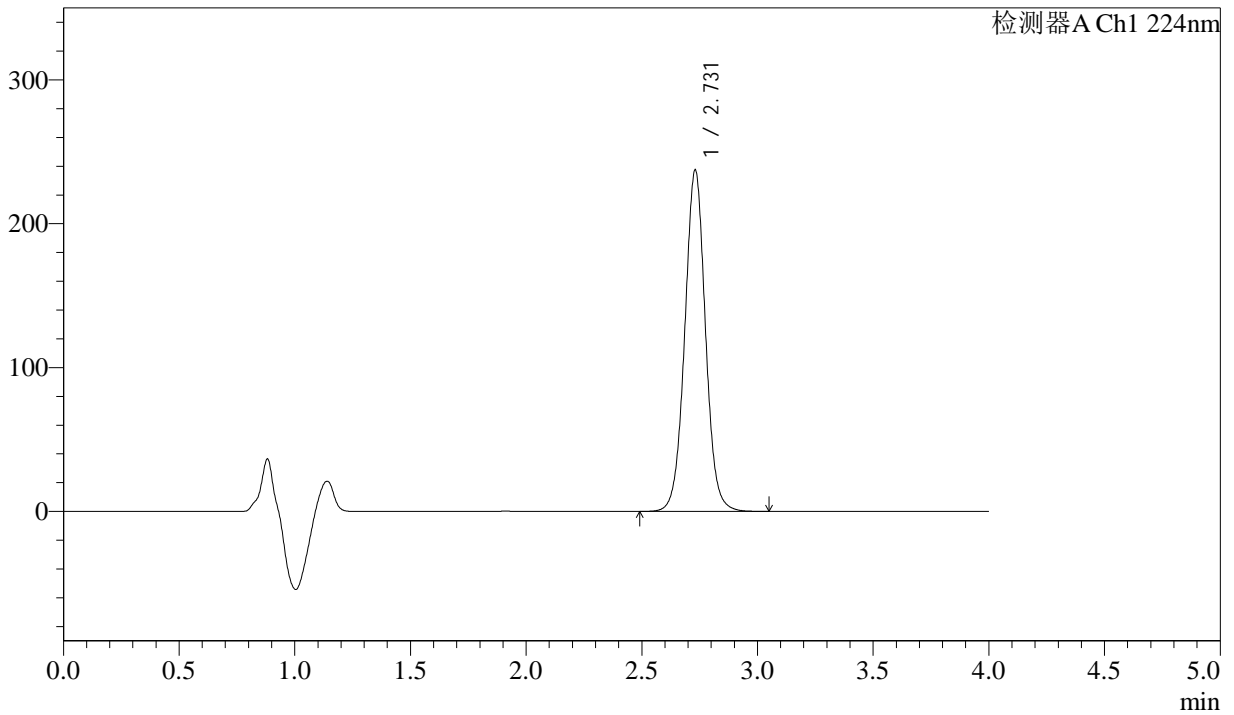
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-314-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:05:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1477474	100.000	237436	4594	1.028	--
总计		1477474	100.000	237436			



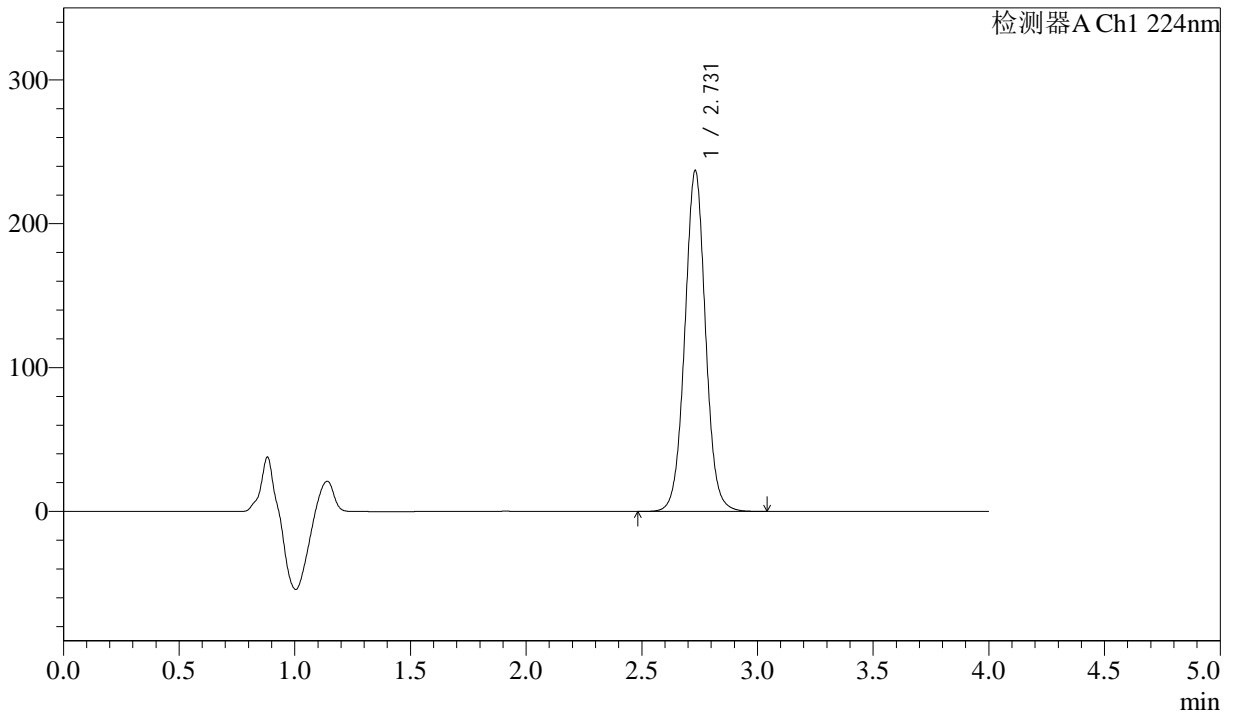
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-315-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:10:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1474569	100.000	236985	4596	1.029	--
总计		1474569	100.000	236985			



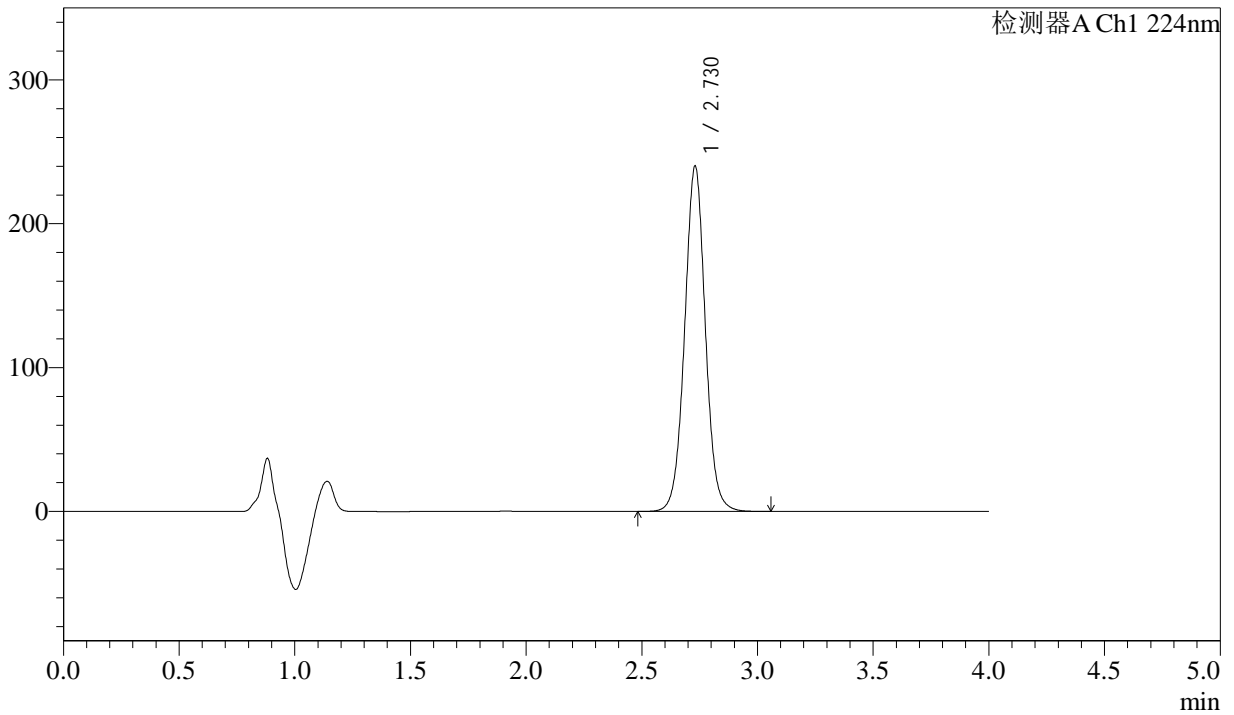
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-316-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:14:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1494563	100.000	240142	4584	1.028	--
总计		1494563	100.000	240142			



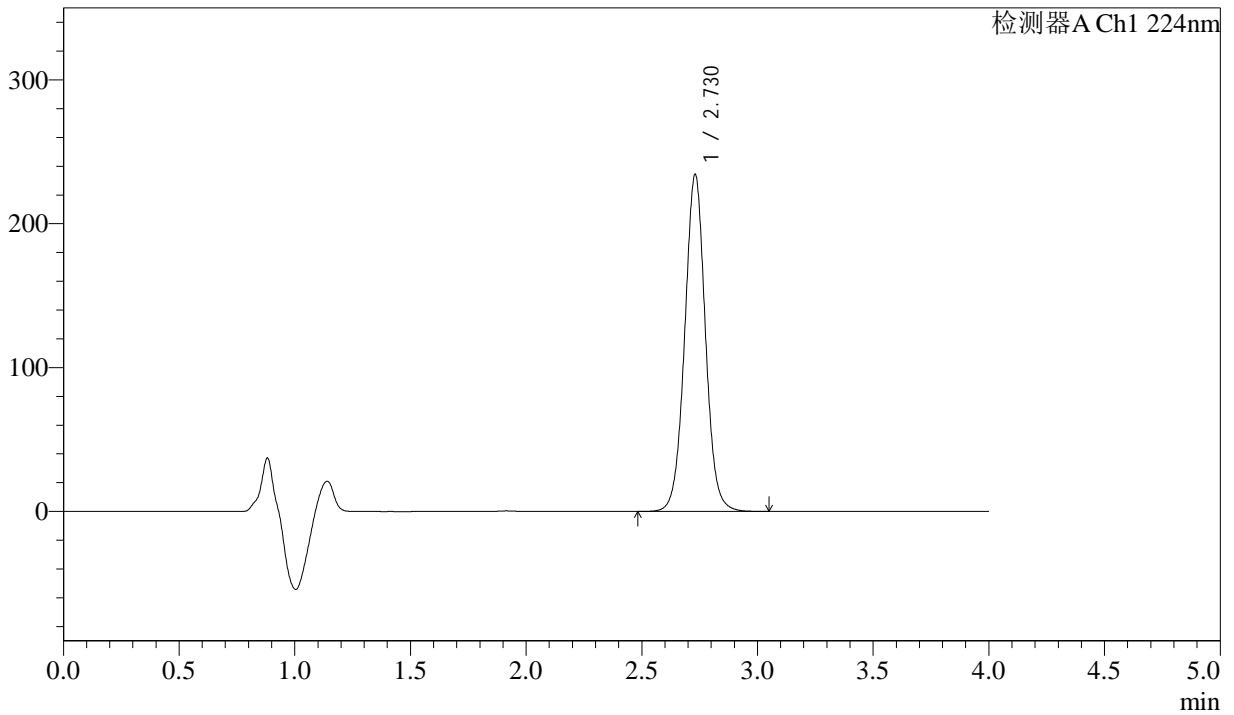
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-317-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1457710	100.000	234317	4591	1.028	--
总计		1457710	100.000	234317			



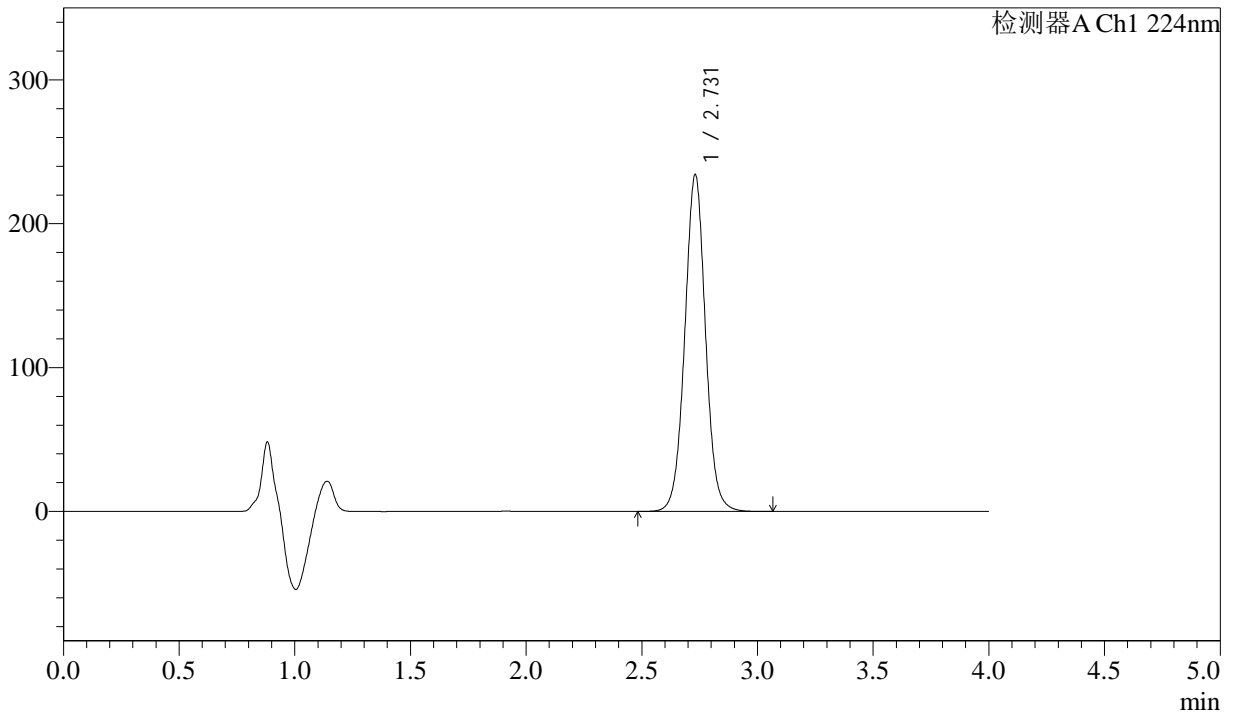
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-318-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:23:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1458907	100.000	234235	4586	1.028	--
总计		1458907	100.000	234235			



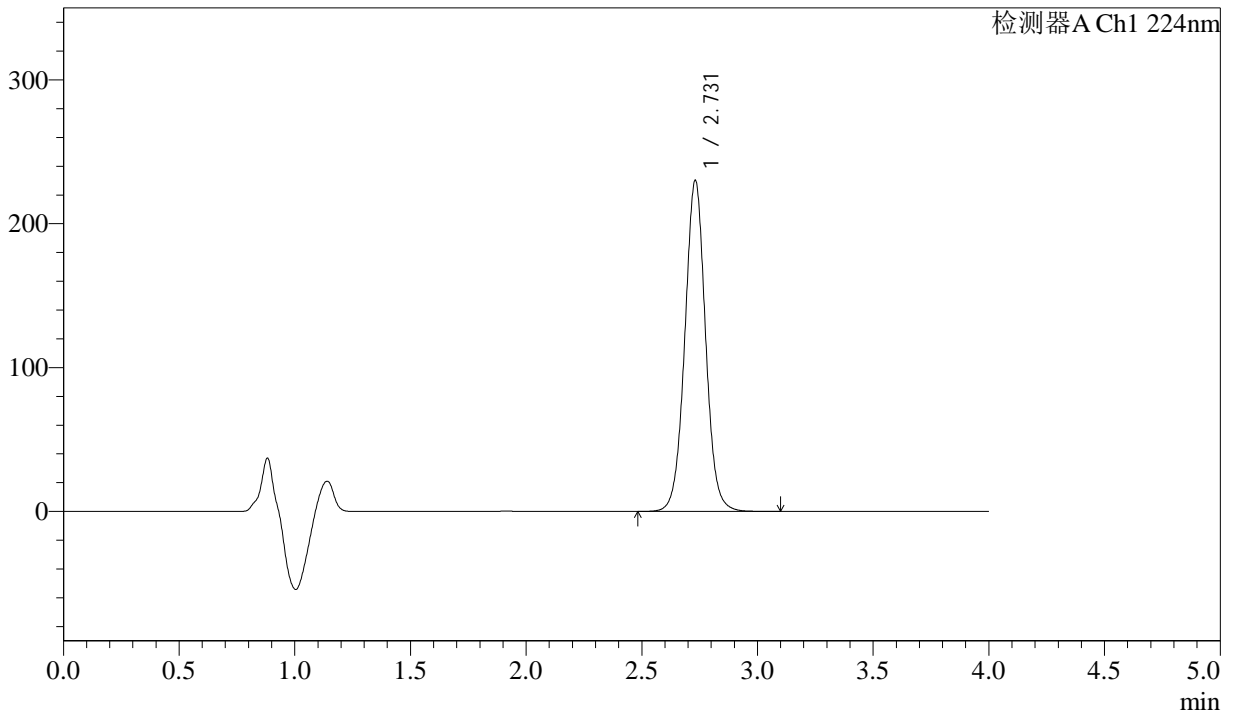
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-319-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:27:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1434292	100.000	230196	4586	1.028	--
总计		1434292	100.000	230196			



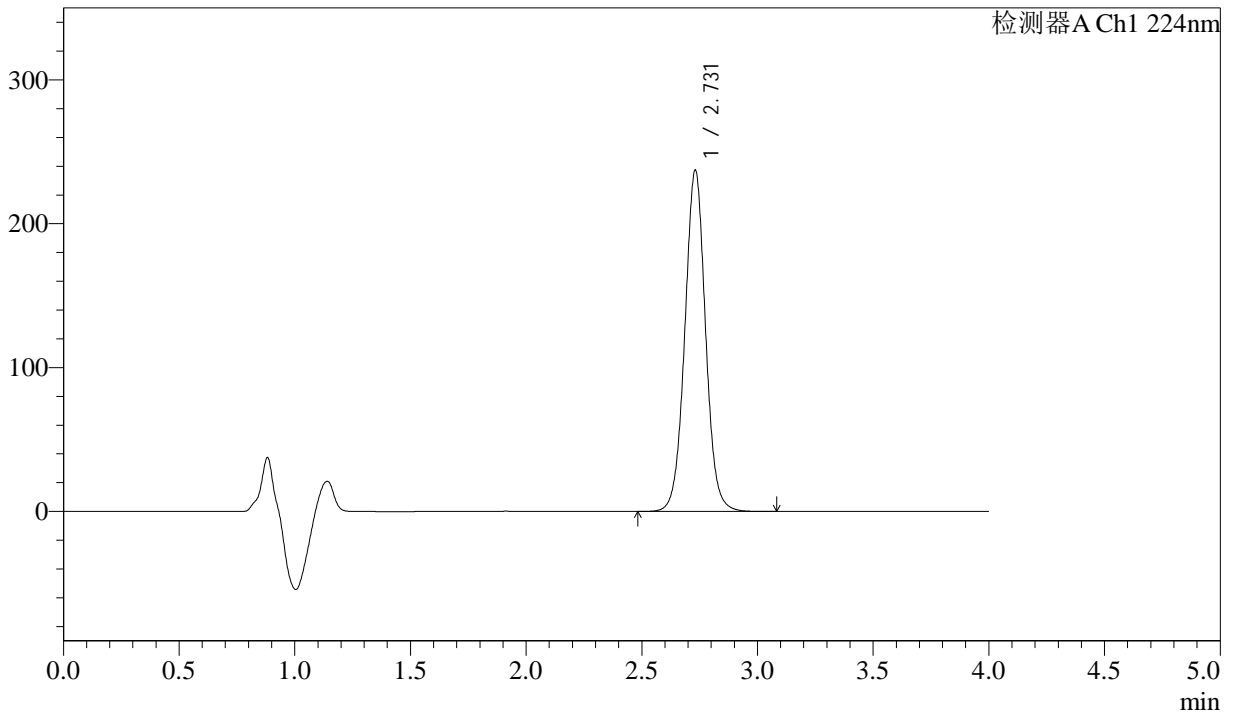
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-320-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:32:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1479414	100.000	237309	4579	1.028	--
总计		1479414	100.000	237309			



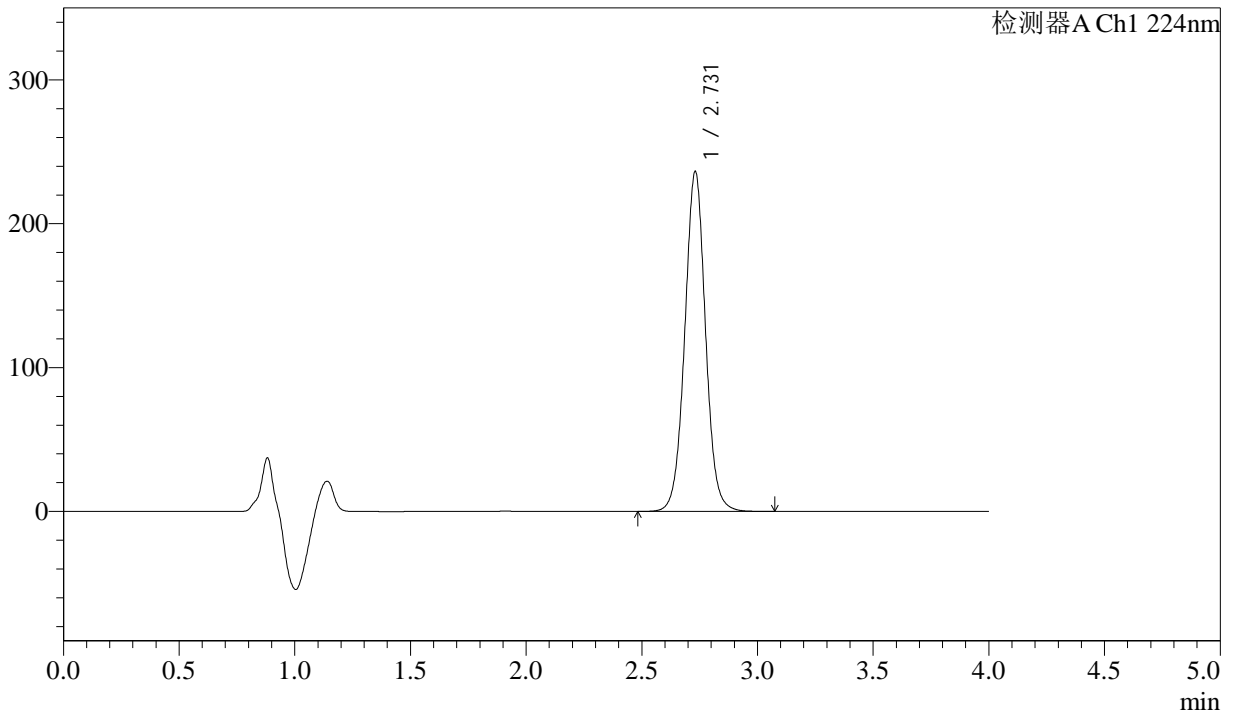
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-321-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1473490	100.000	236405	4581	1.027	--
总计		1473490	100.000	236405			



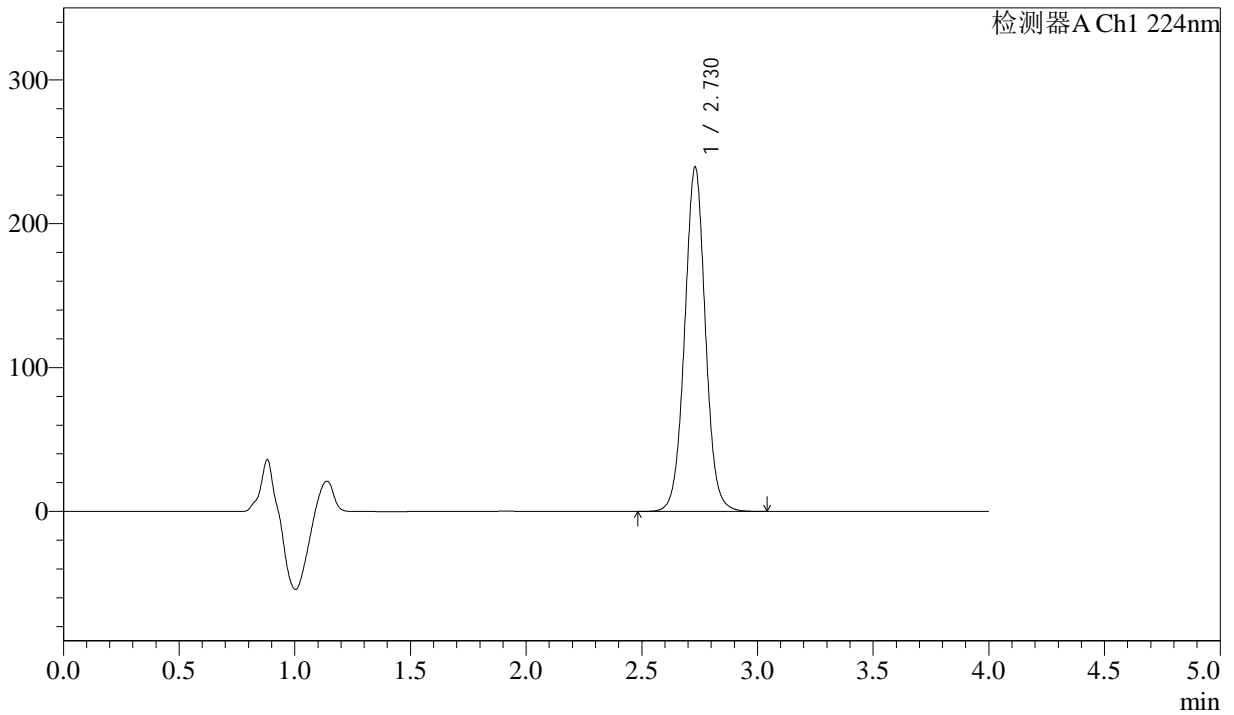
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-322-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:40:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1492557	100.000	239468	4572	1.026	--
总计		1492557	100.000	239468			



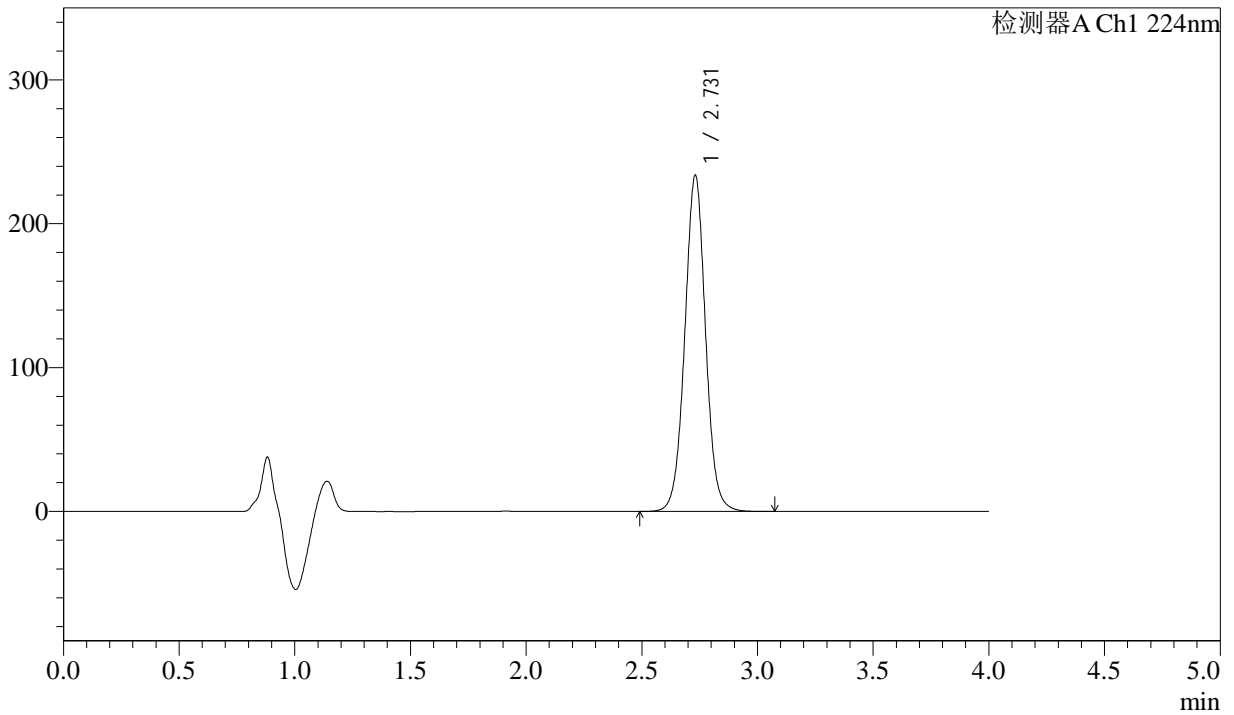
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-323-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:32:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1458135	100.000	233774	4575	1.027	--
总计		1458135	100.000	233774			



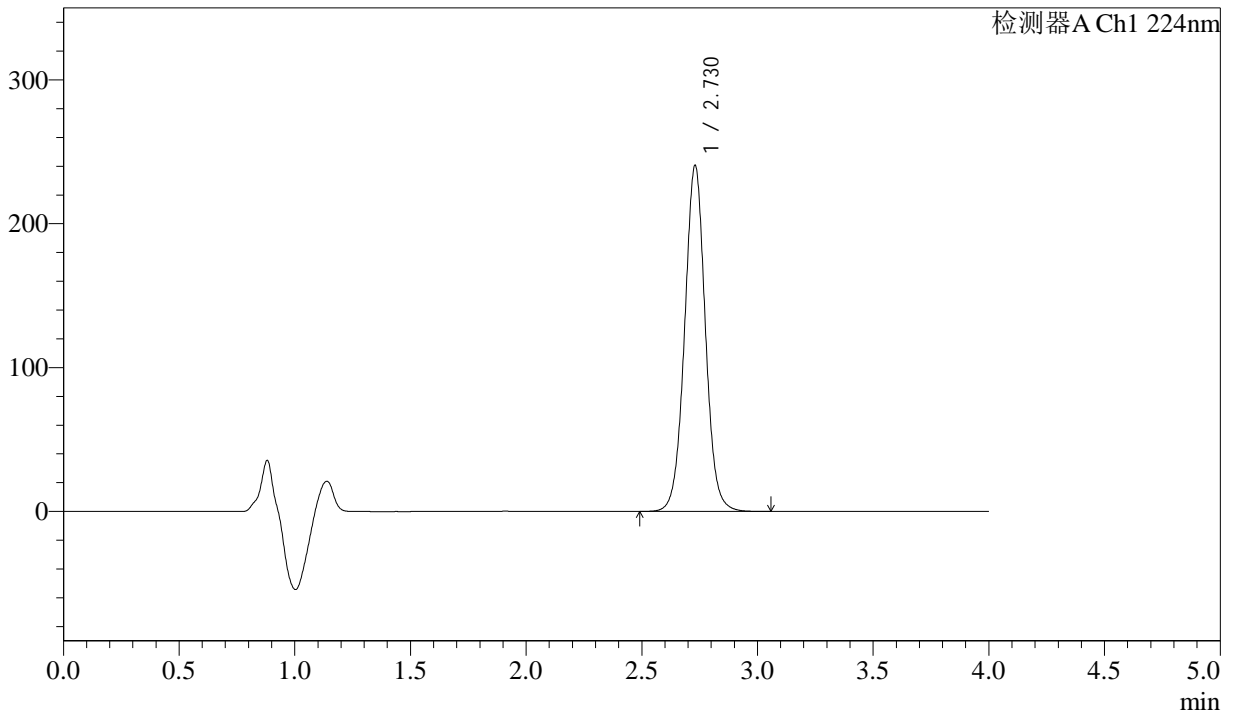
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-324-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:49:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1500414	100.000	240669	4567	1.026	--
总计		1500414	100.000	240669			



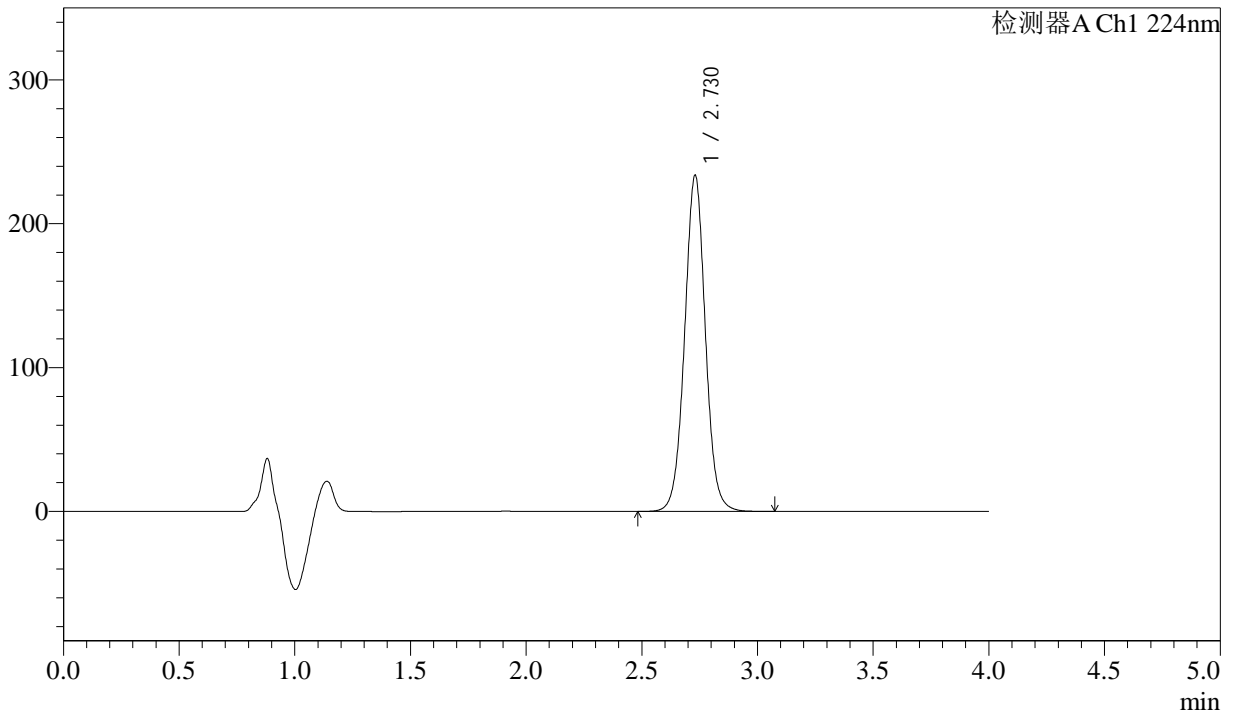
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-325-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:54:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	1458610	100.000	233840	4563	1.026	--
总计		1458610	100.000	233840			



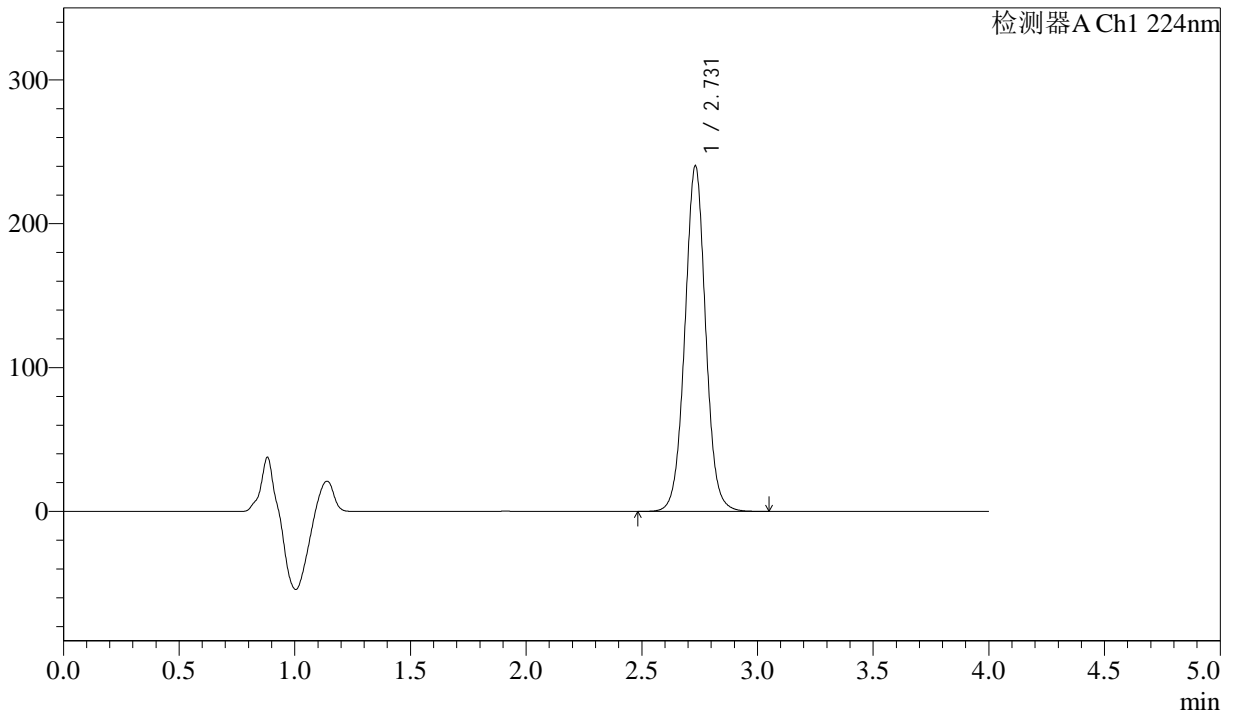
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-326-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 22:58:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1498906	100.000	240189	4571	1.027	--
总计		1498906	100.000	240189			



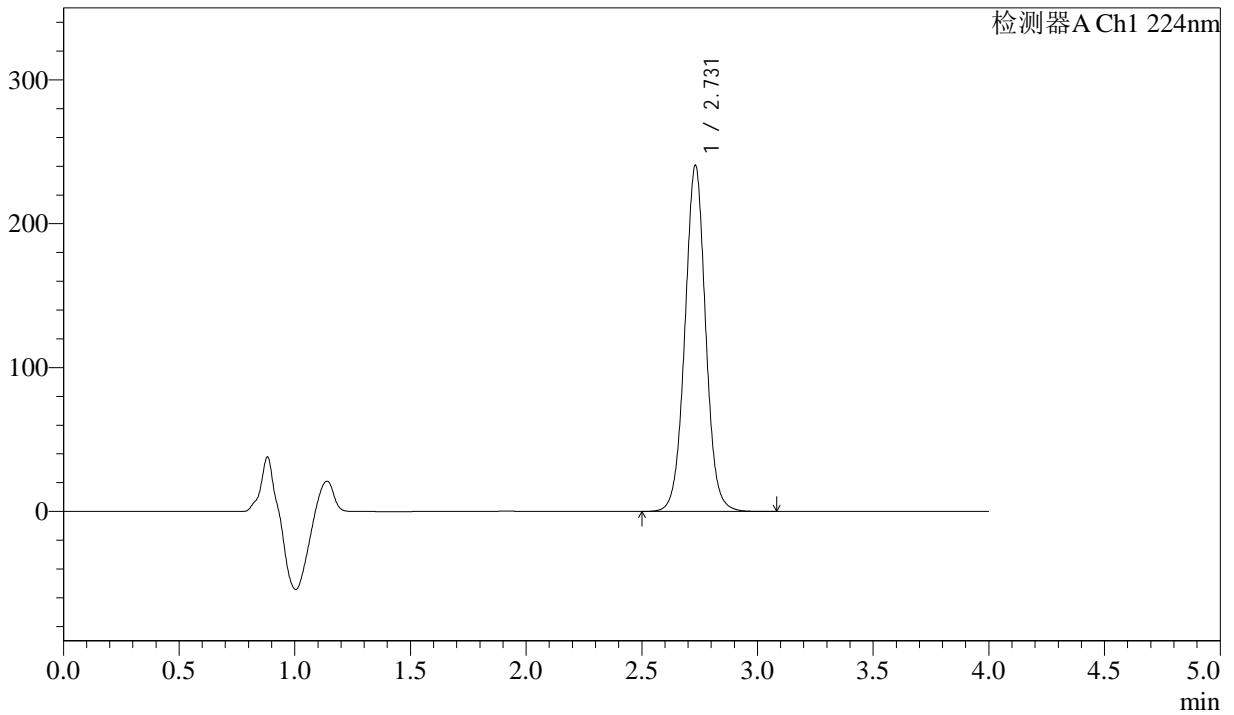
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-327-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:02:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1501051	100.000	240552	4573	1.025	--
总计		1501051	100.000	240552			



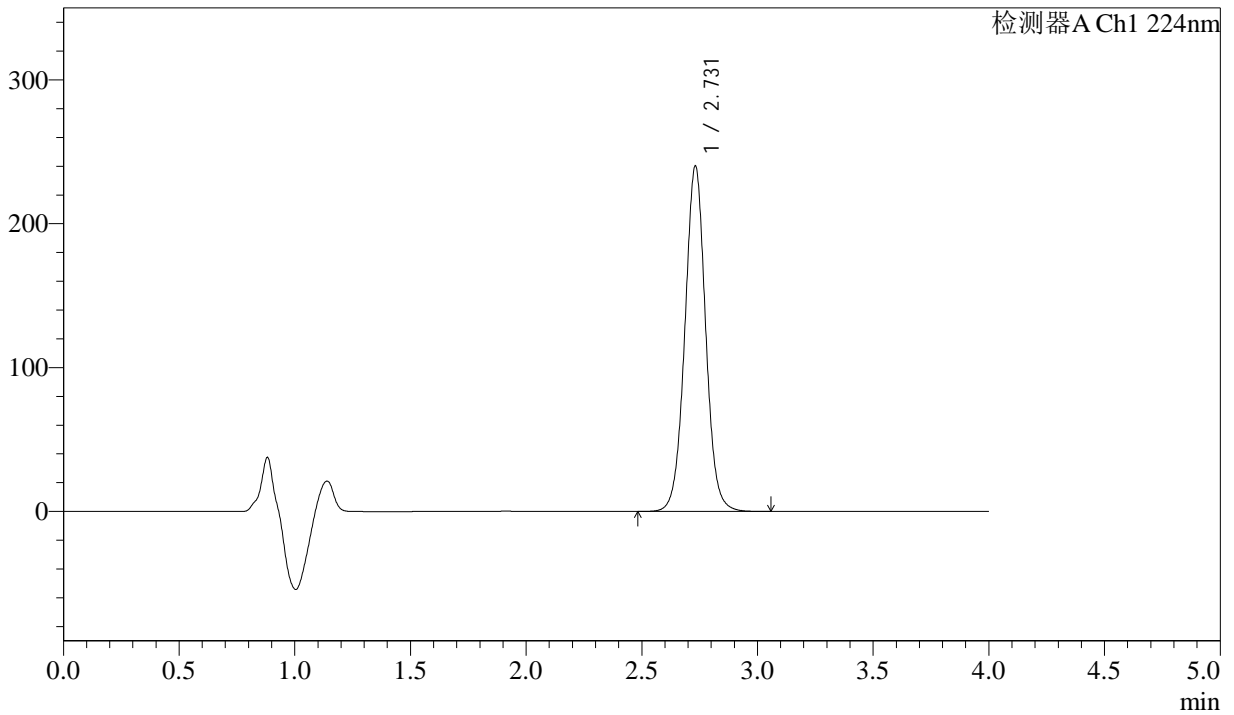
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-328-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:07:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1499092	100.000	240156	4569	1.025	--
总计		1499092	100.000	240156			



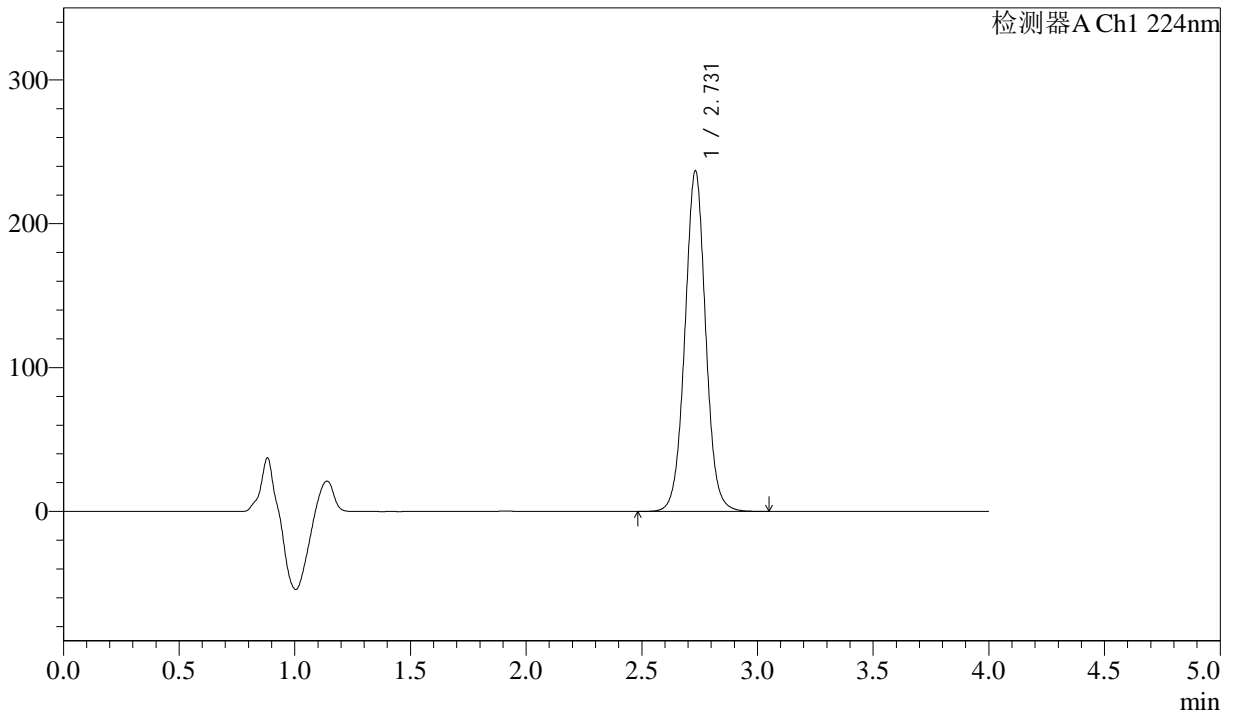
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-329-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1477152	100.000	236663	4569	1.025	--
总计		1477152	100.000	236663			



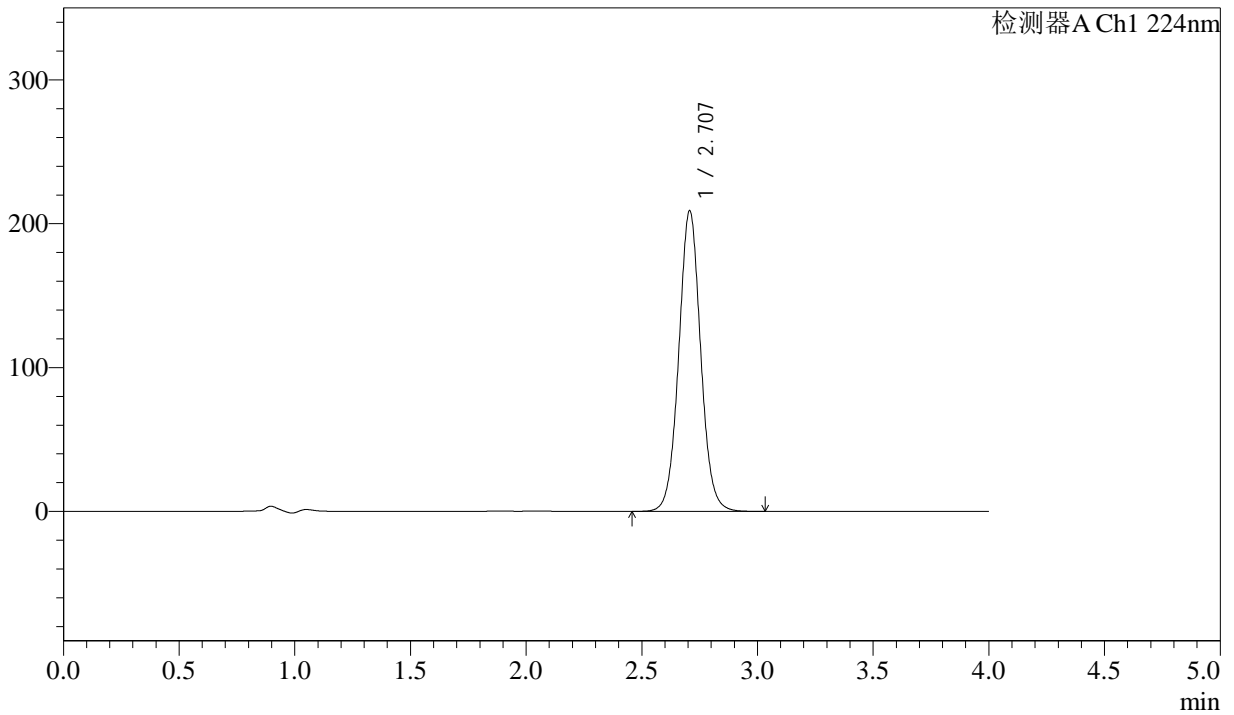
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-330-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	1376779	100.000	208939	4014	1.045	--
总计		1376779	100.000	208939			



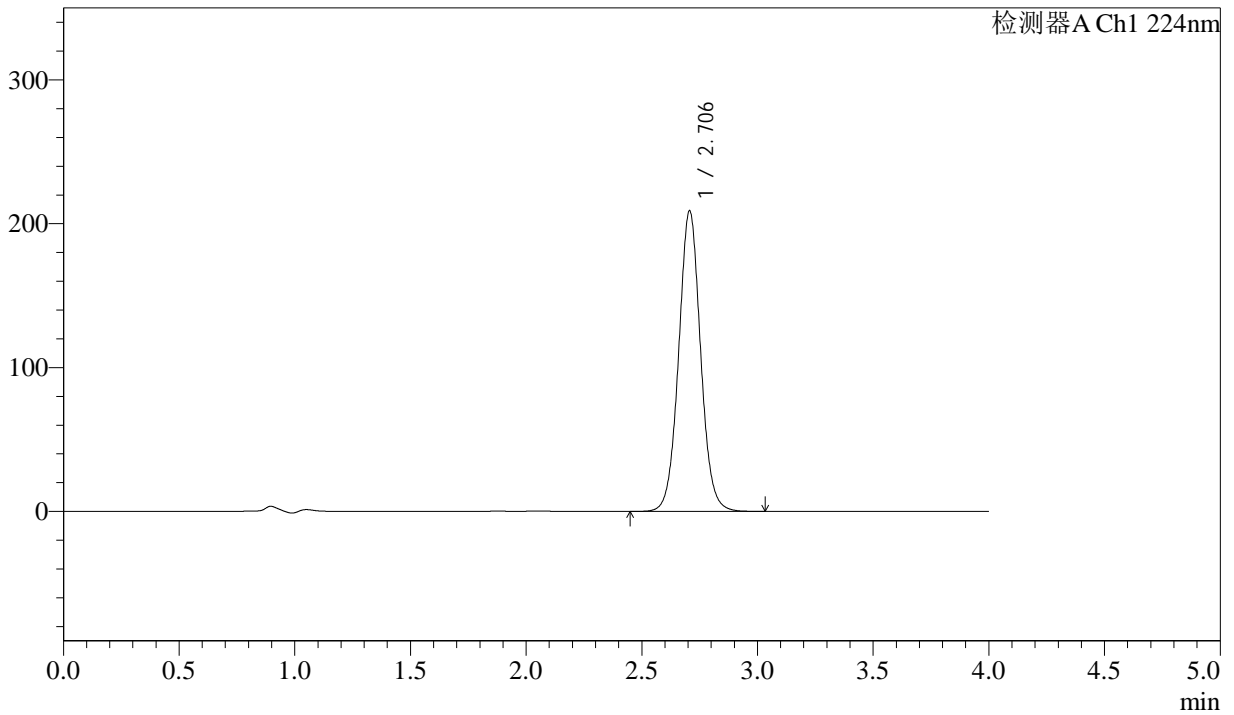
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-331-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:20:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1376948	100.000	208957	4012	1.044	--
总计		1376948	100.000	208957			



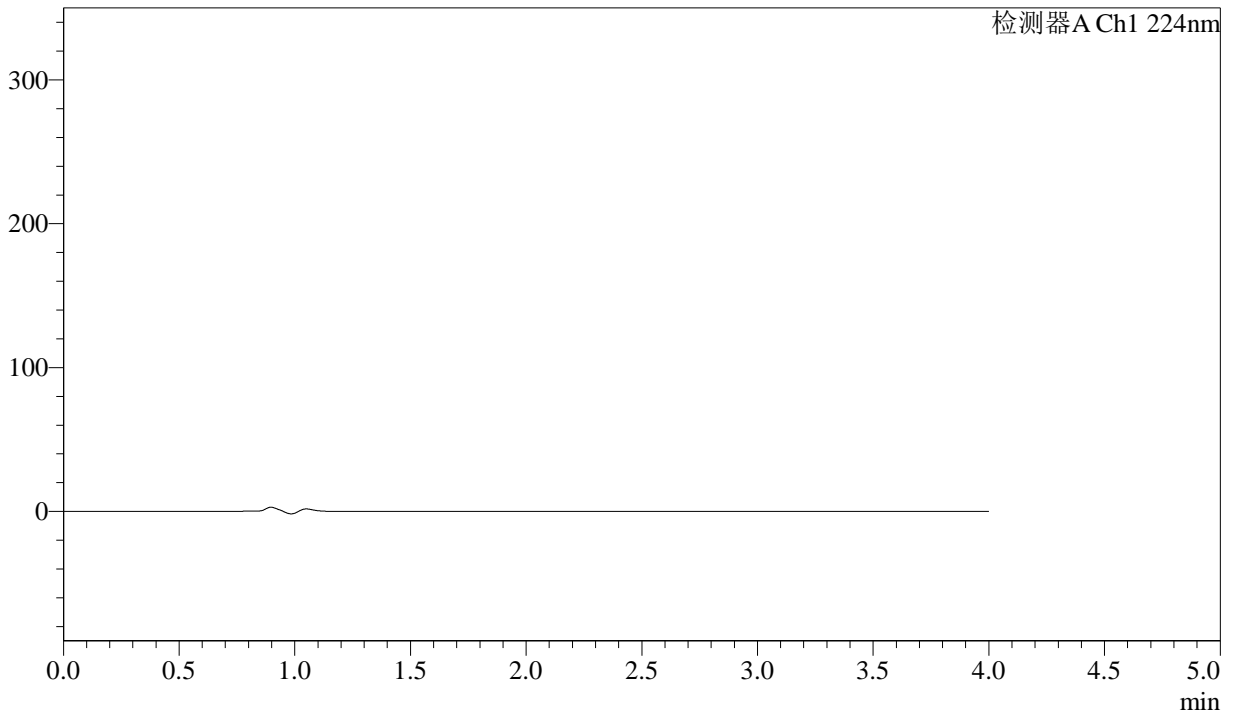
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-332-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:25:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



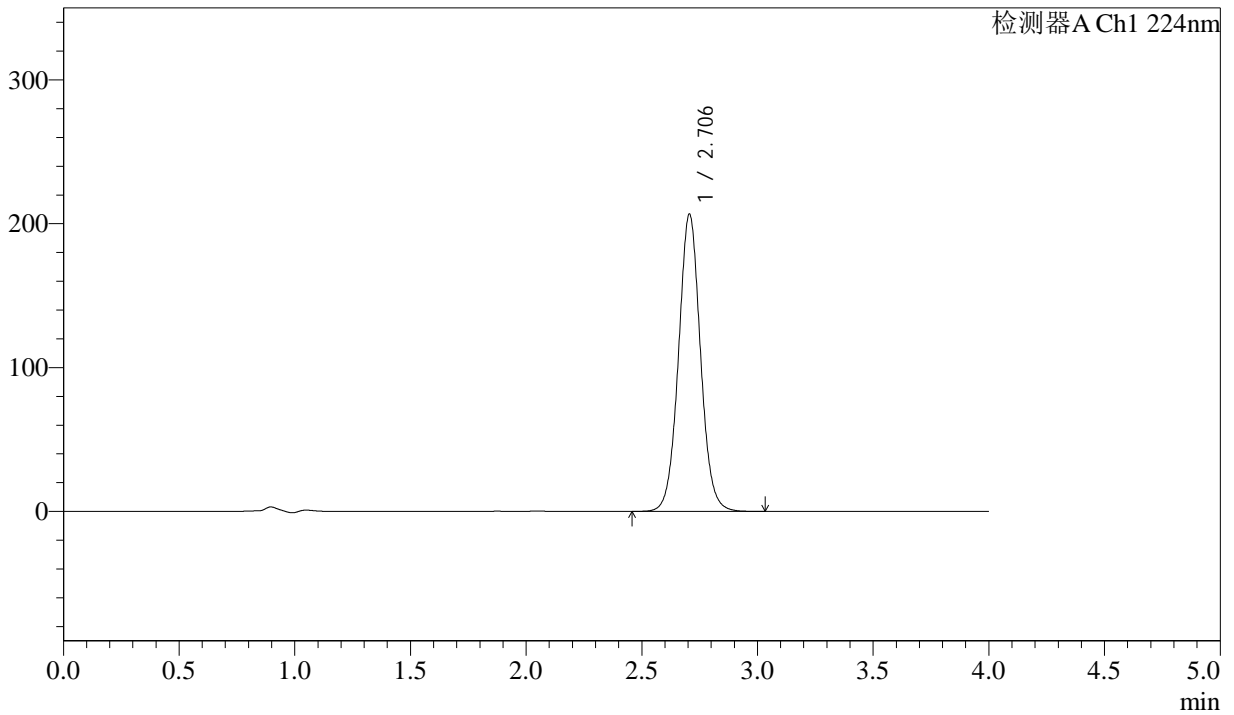
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-333-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1365727	100.000	206743	3983	1.044	--
总计		1365727	100.000	206743			



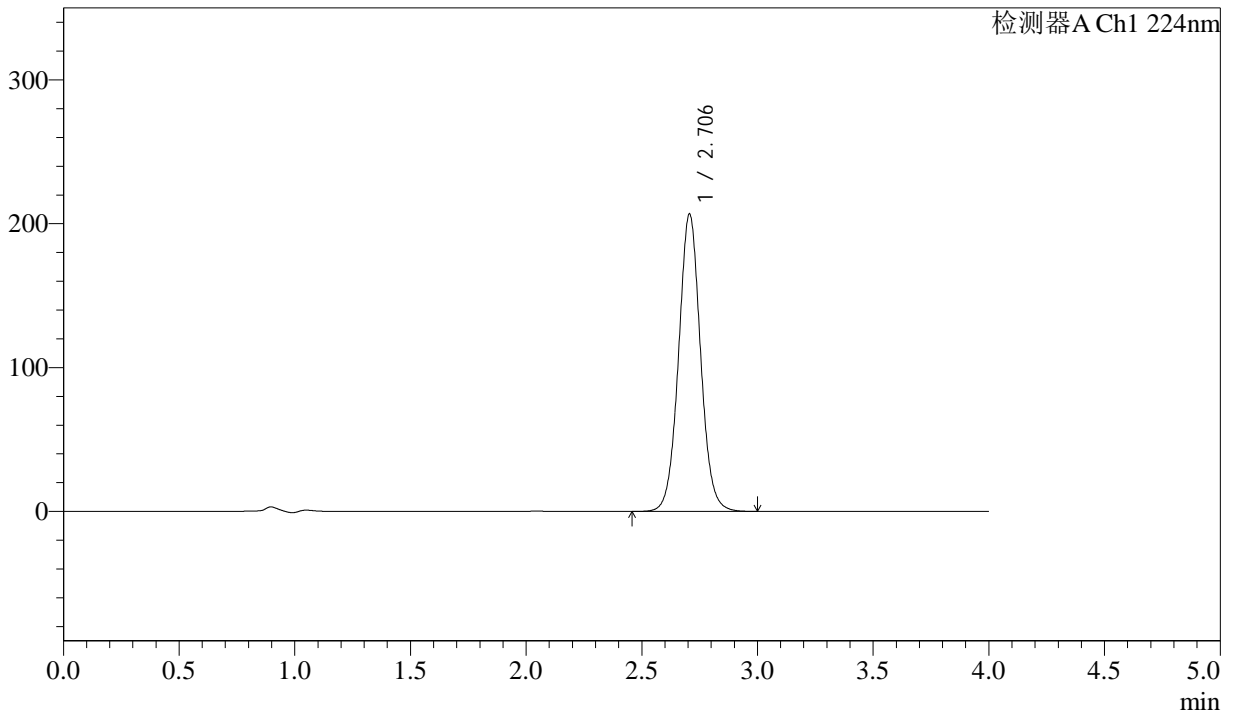
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-334-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1365933	100.000	206761	3987	1.045	--
总计		1365933	100.000	206761			



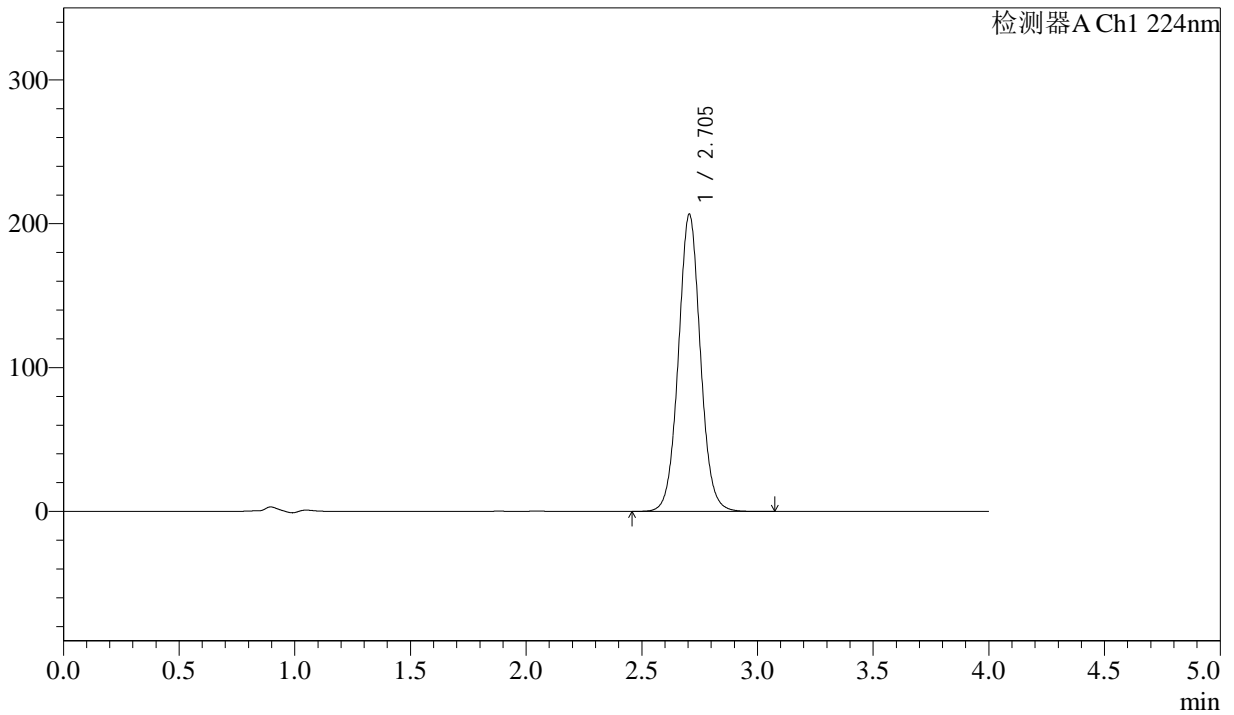
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-335-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:38:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	1366874	100.000	206683	3979	1.046	--
总计		1366874	100.000	206683			



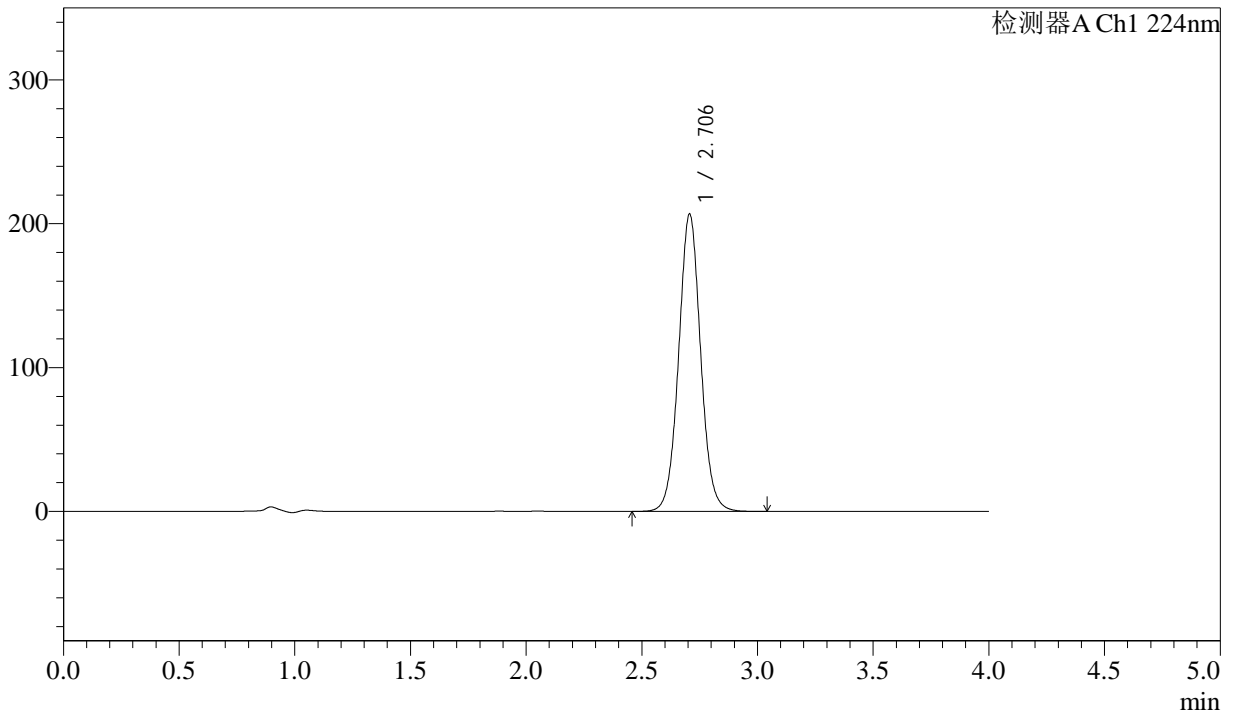
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-336-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:42:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1366718	100.000	206704	3987	1.045	--
总计		1366718	100.000	206704			



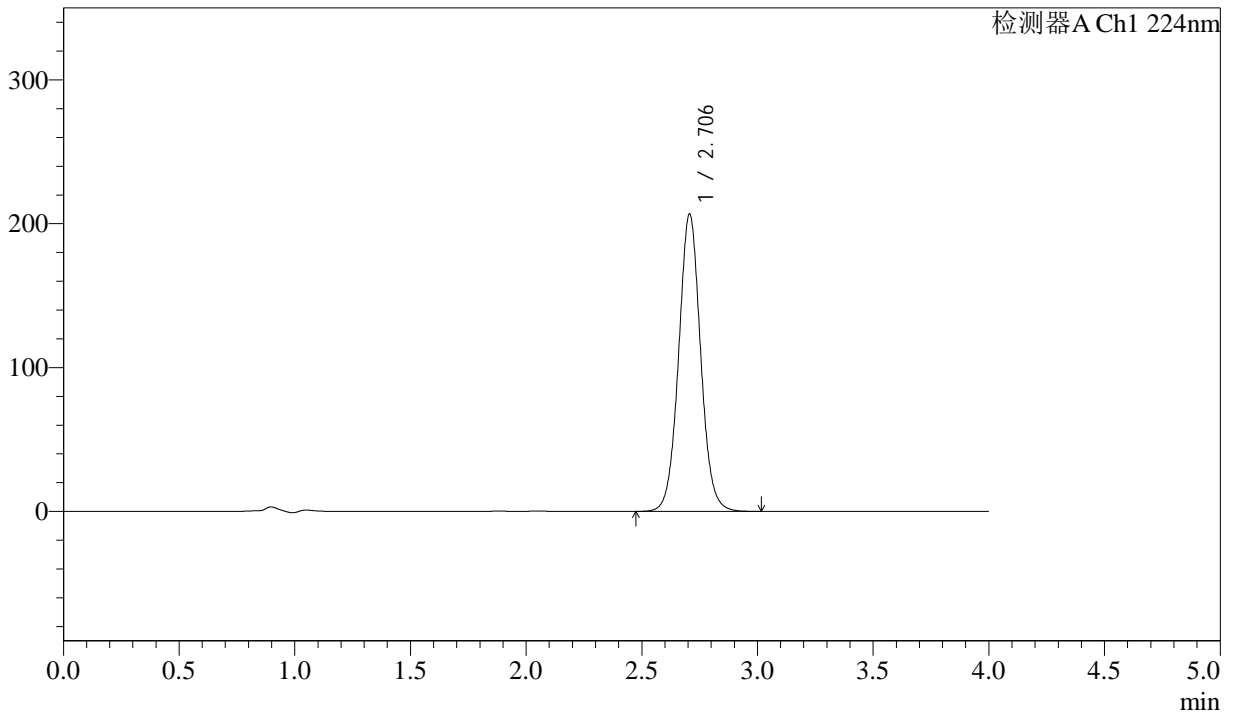
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-337-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:47:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	1366507	100.000	206715	3983	1.044	--
总计		1366507	100.000	206715			



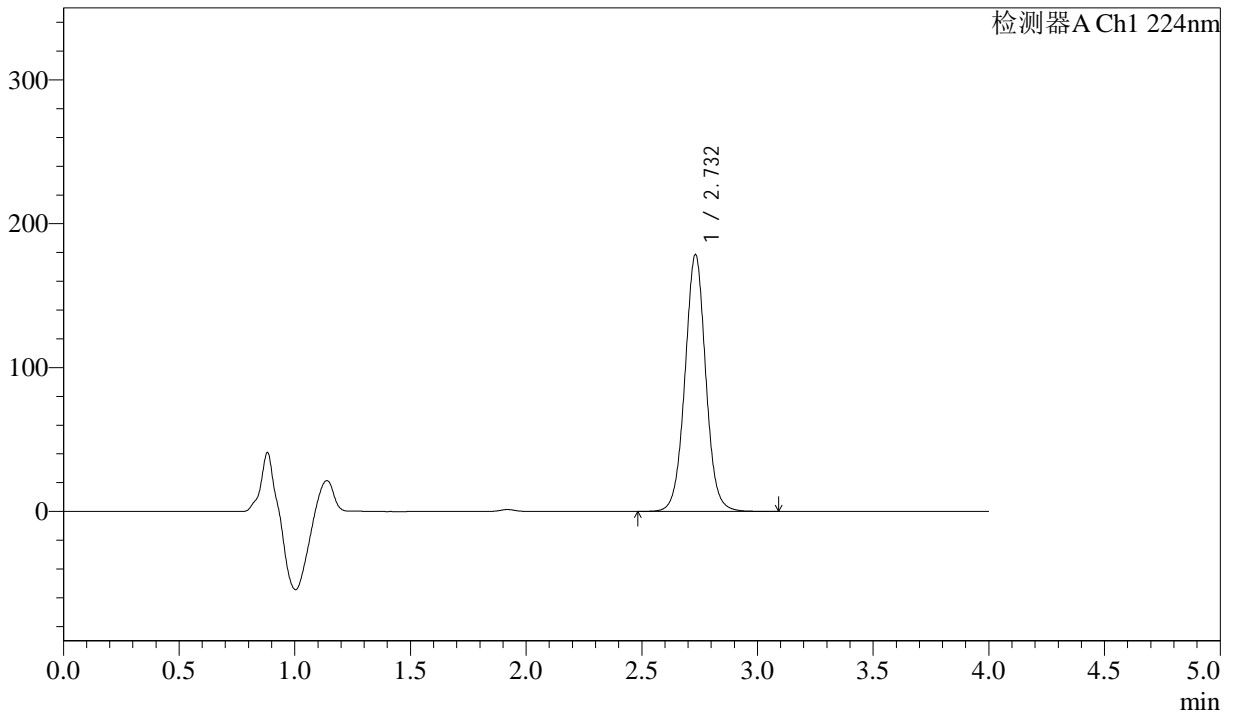
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-338-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:51:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1116249	100.000	178468	4552	1.026	--
总计		1116249	100.000	178468			



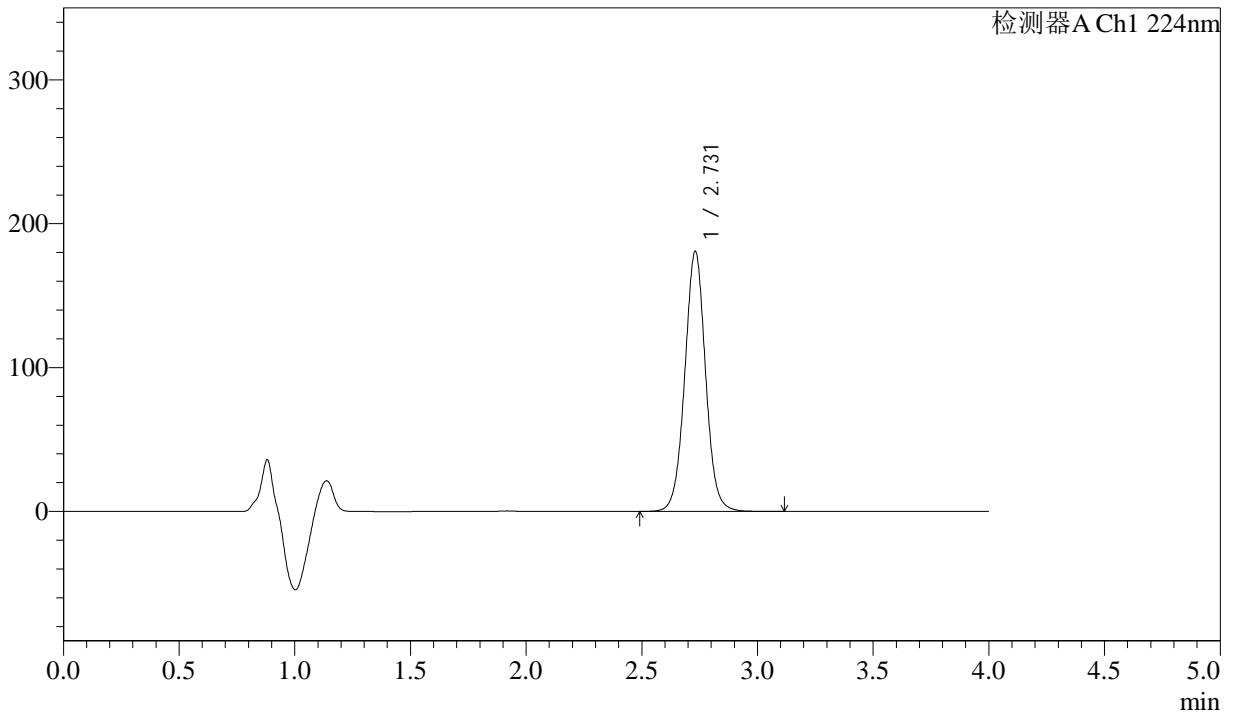
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-339-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/28 23:55:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1130346	100.000	180827	4556	1.026	--
总计		1130346	100.000	180827			



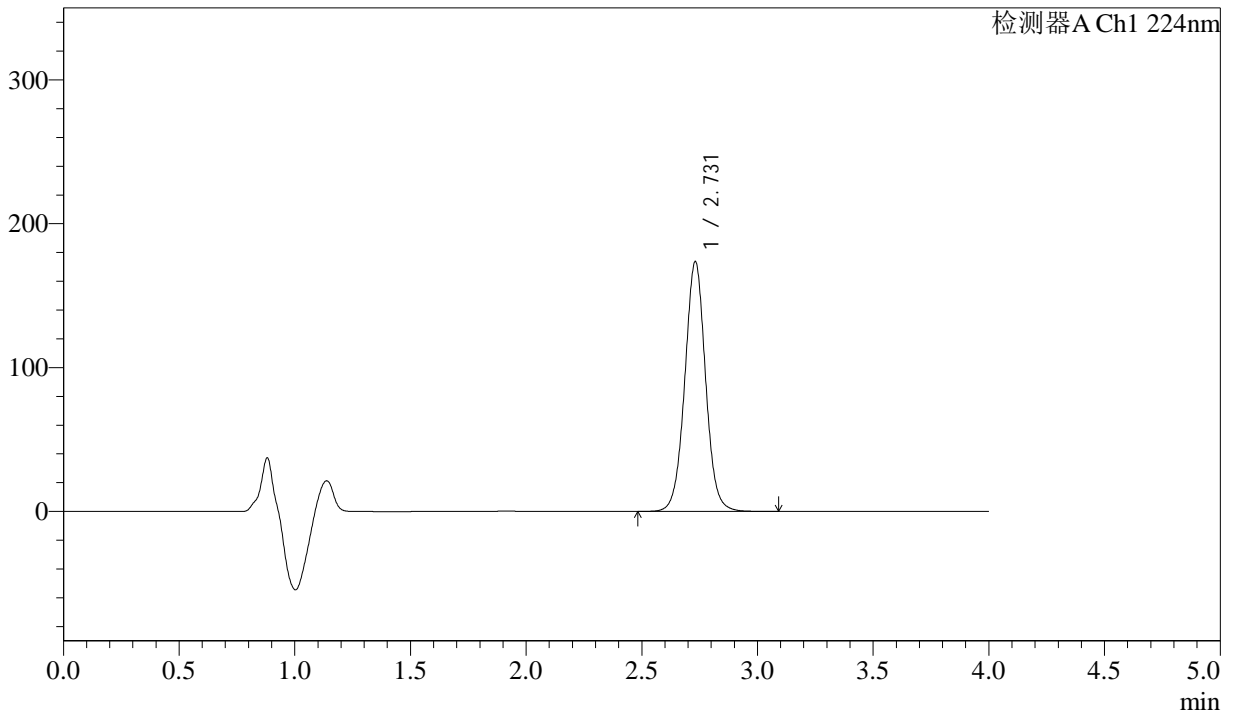
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-340-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:00:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1085907	100.000	173671	4553	1.025	--
总计		1085907	100.000	173671			



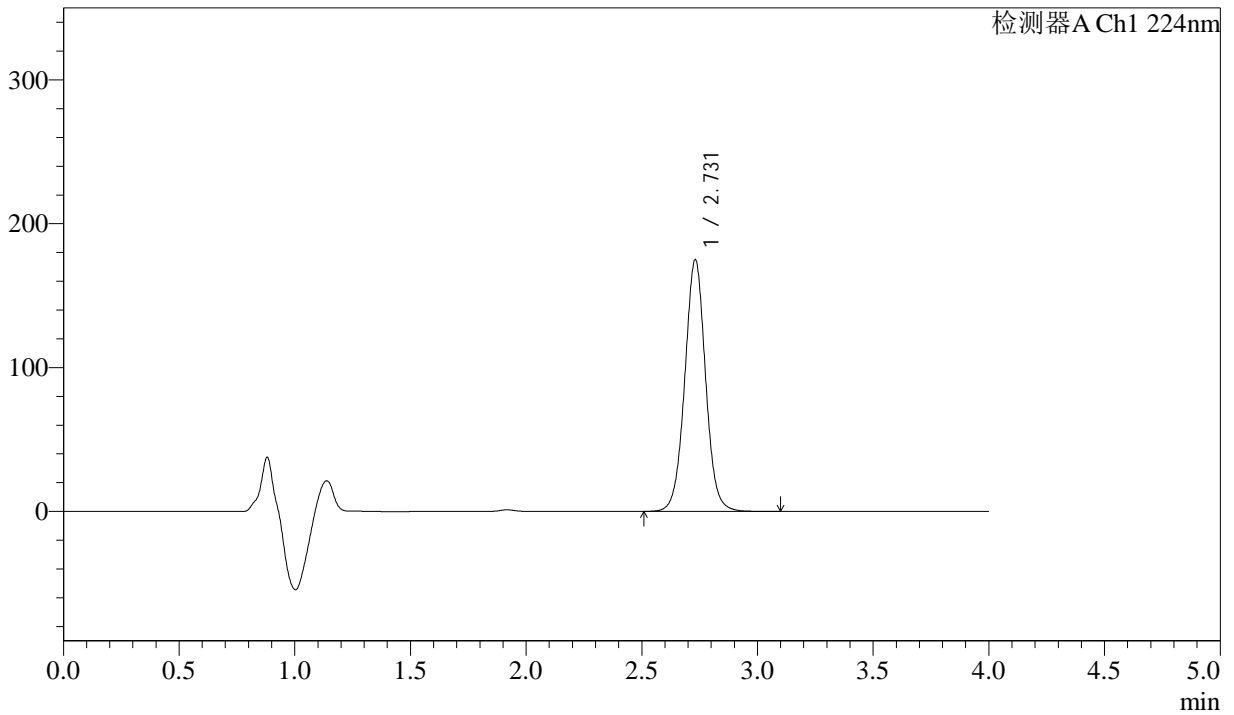
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-341-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:04:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1094287	100.000	175043	4551	1.025	--
总计		1094287	100.000	175043			



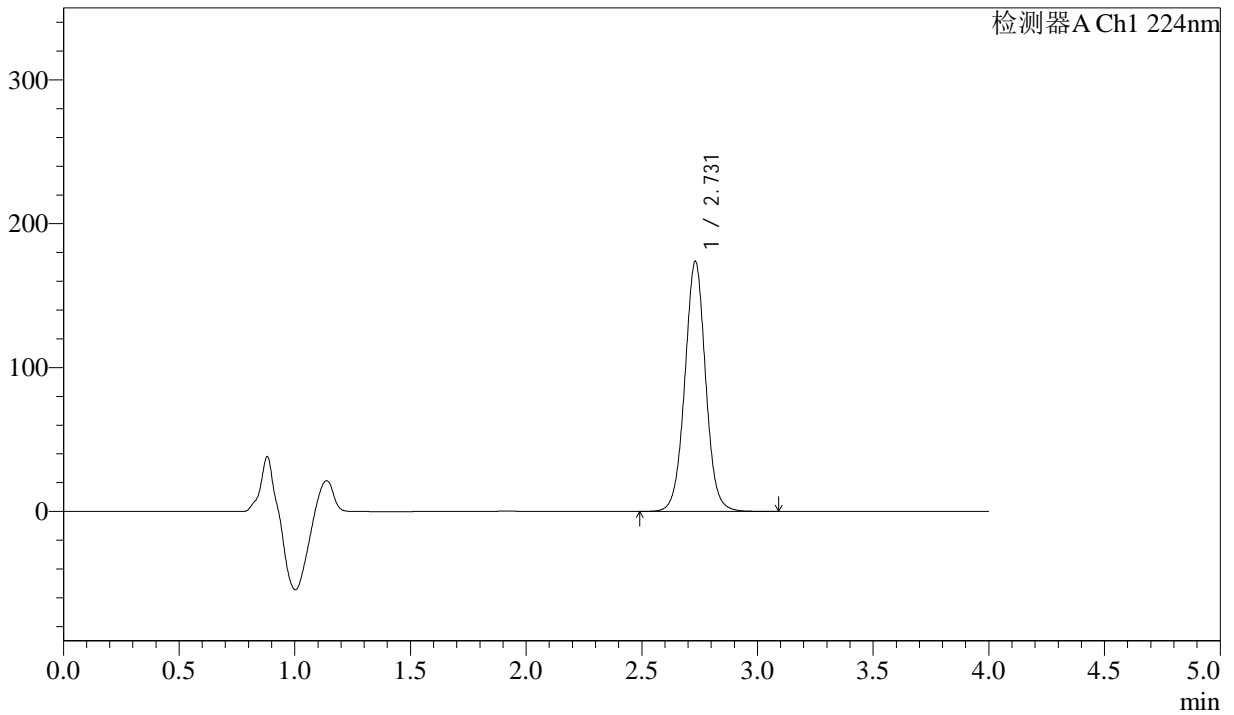
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-342-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:09:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1086993	100.000	173804	4549	1.024	--
总计		1086993	100.000	173804			



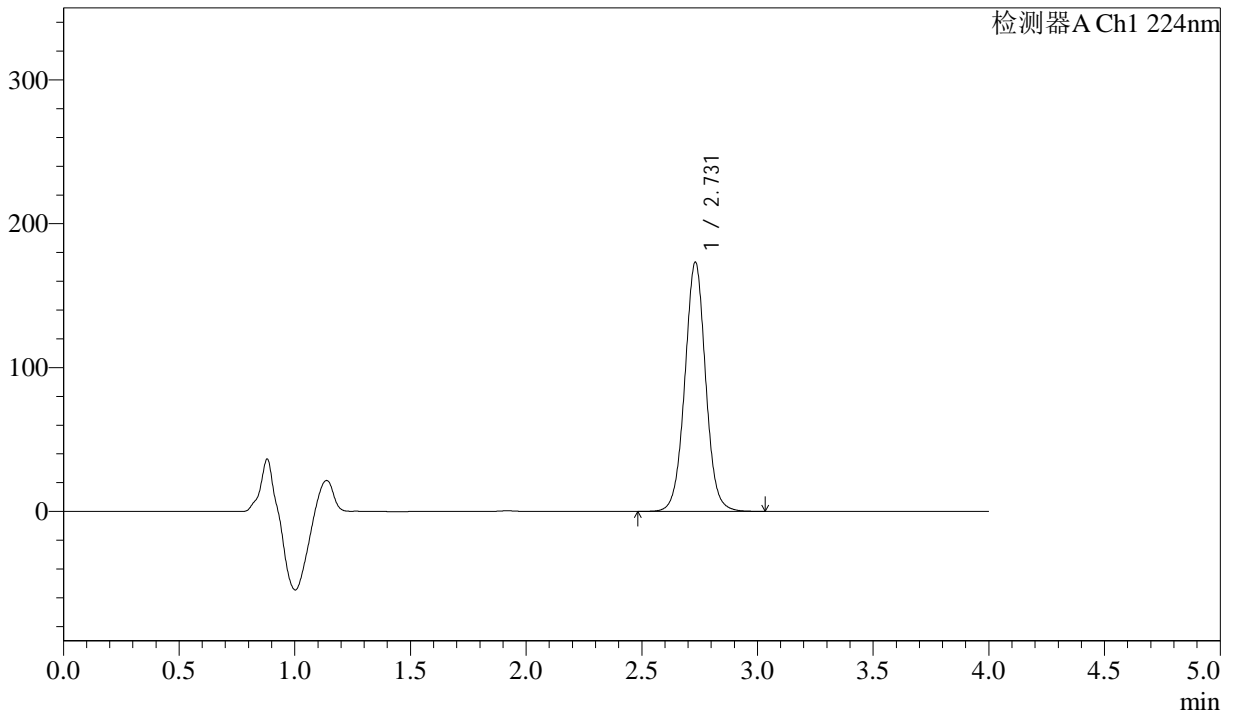
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-343-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1084220	100.000	173287	4541	1.025	--
总计		1084220	100.000	173287			



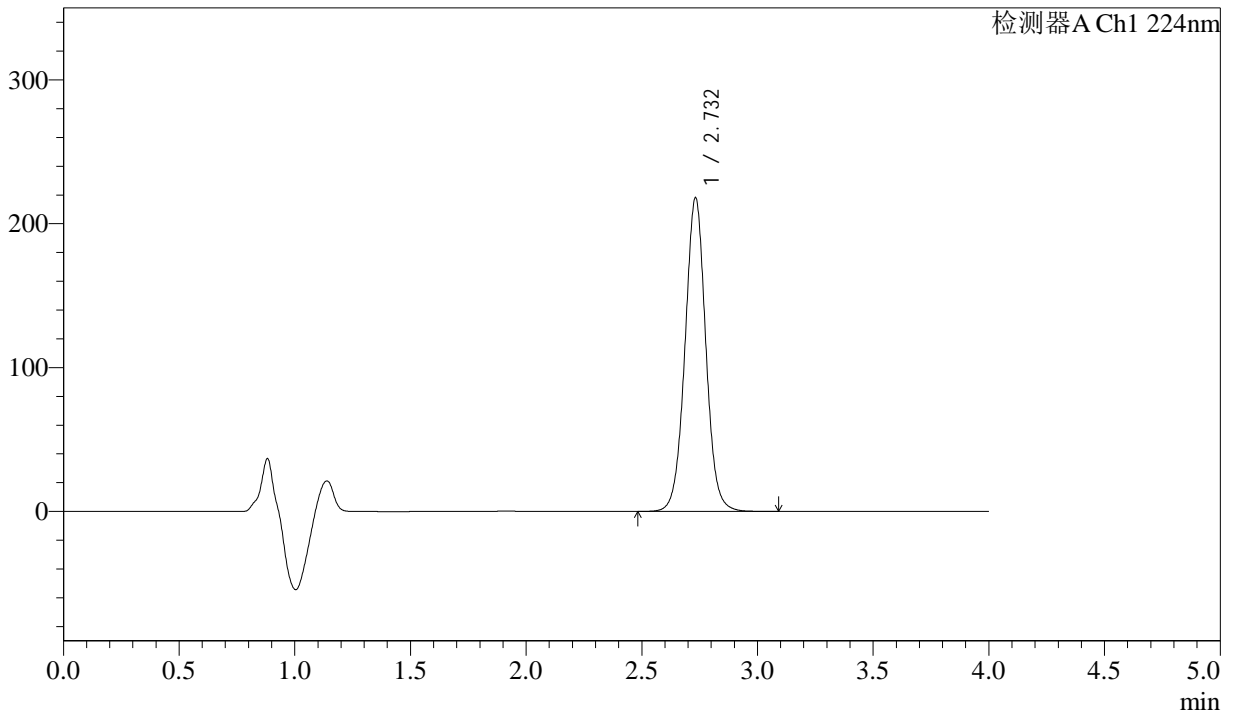
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-344-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1364851	100.000	217905	4546	1.024	--
总计		1364851	100.000	217905			



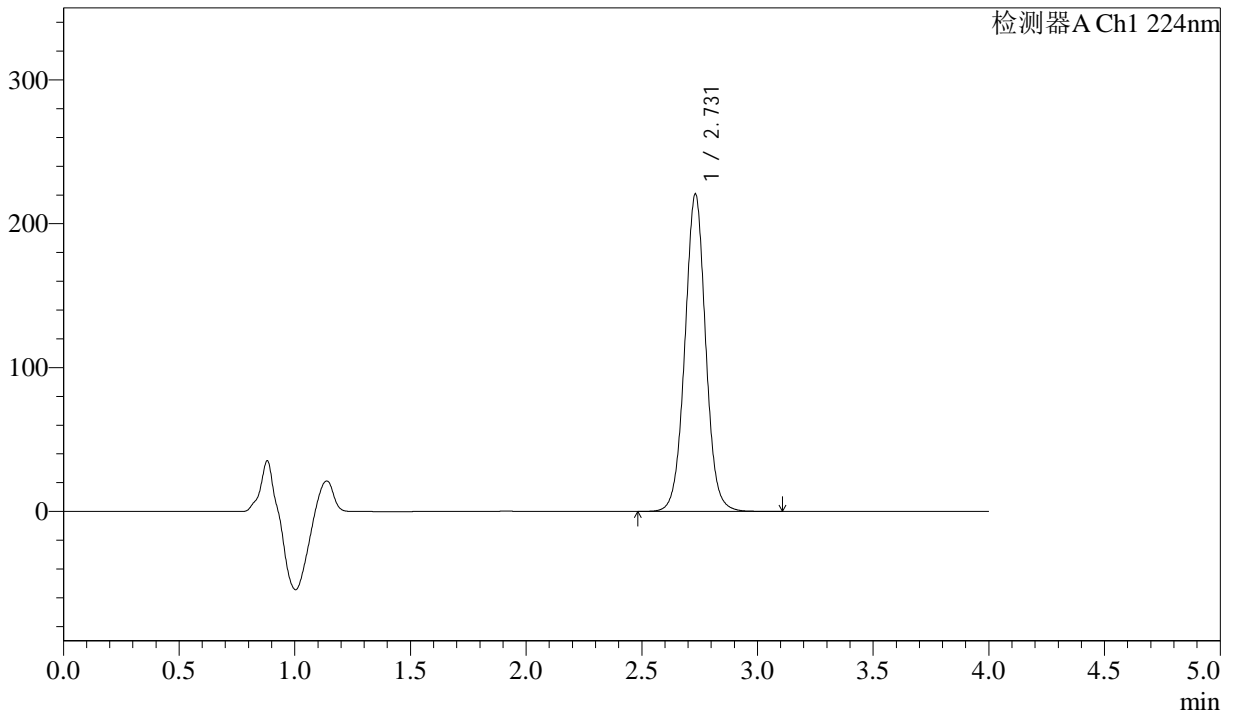
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-345-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1380727	100.000	220598	4546	1.024	--
总计		1380727	100.000	220598			



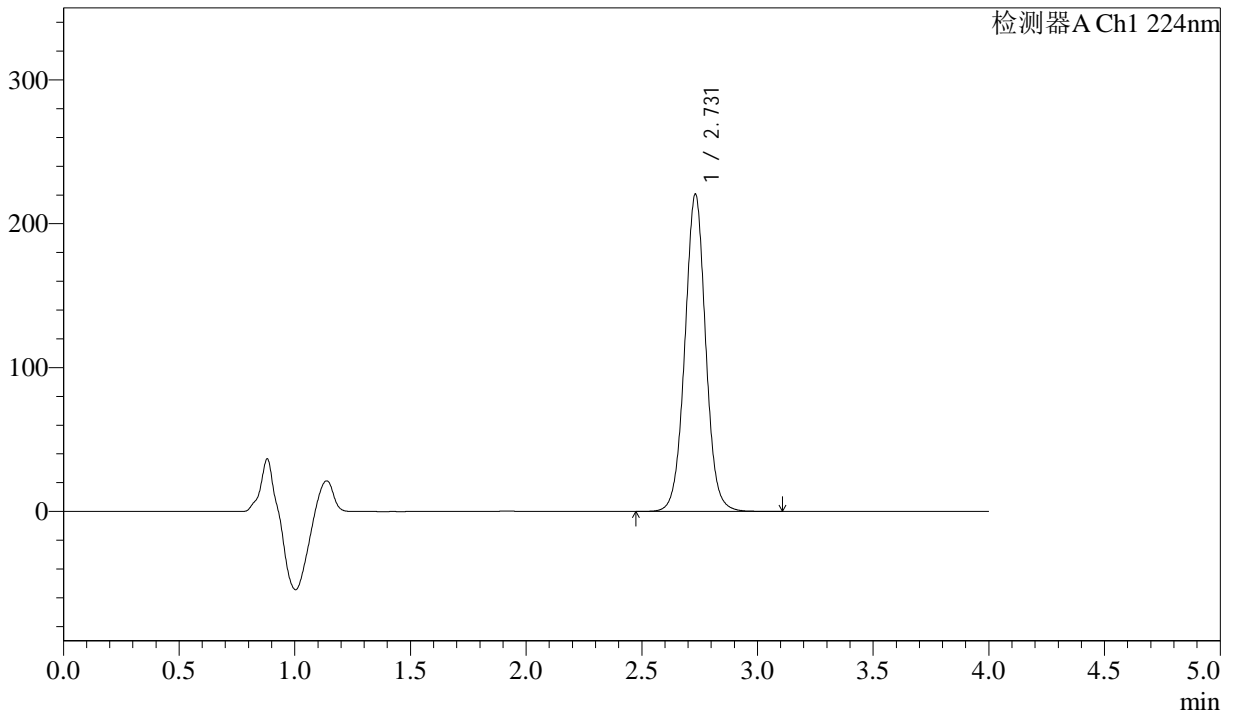
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-346-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:26:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:33:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1381488	100.000	220573	4540	1.023	--
总计		1381488	100.000	220573			



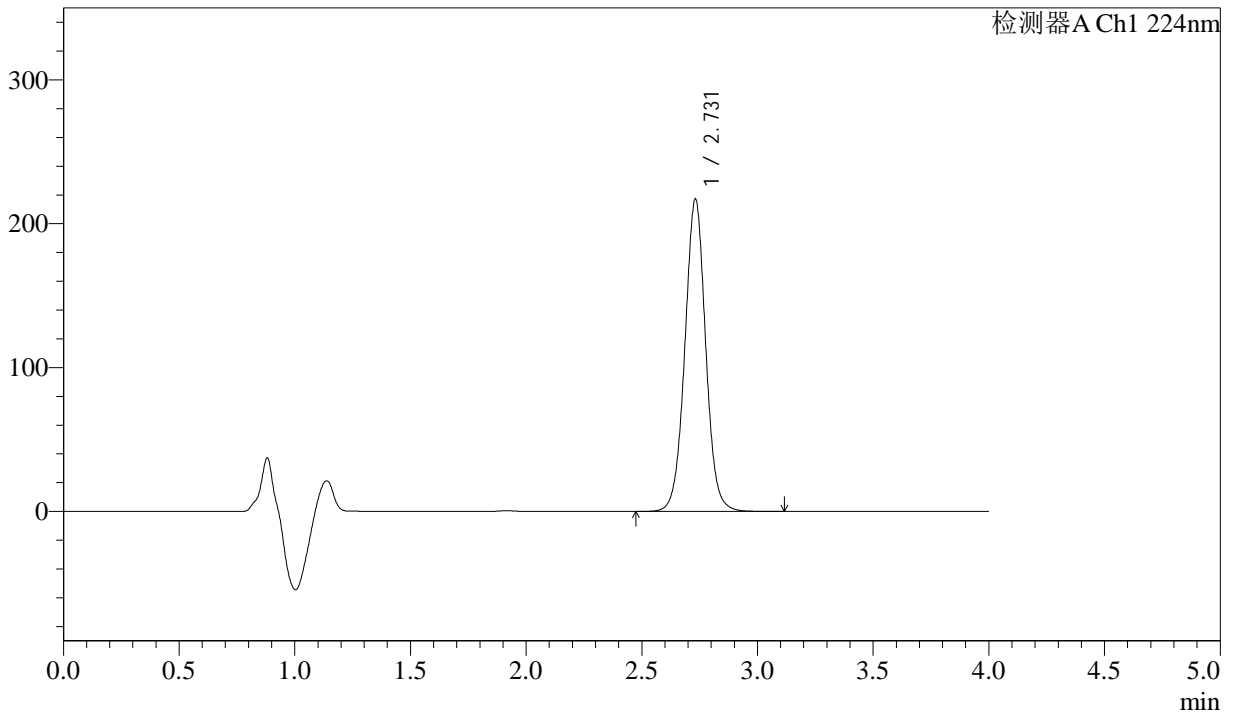
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-347-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:31:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1359381	100.000	217055	4541	1.024	--
总计		1359381	100.000	217055			



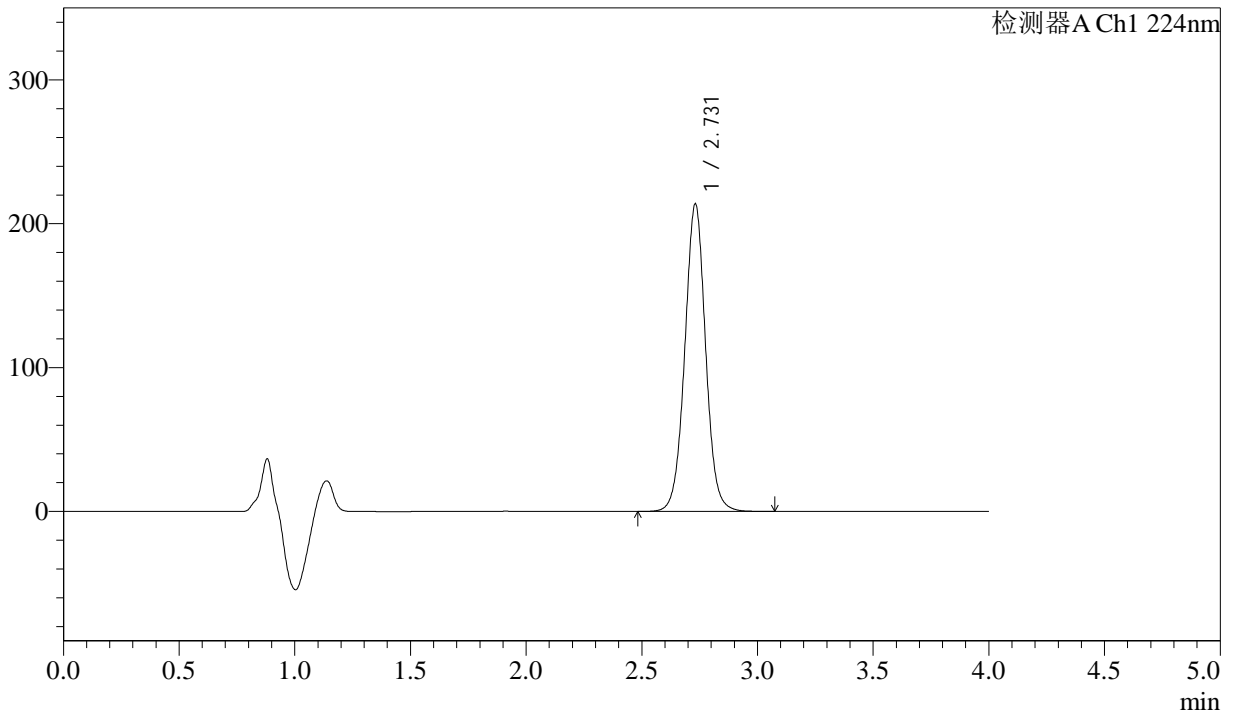
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-348-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1338270	100.000	213822	4542	1.023	--
总计		1338270	100.000	213822			



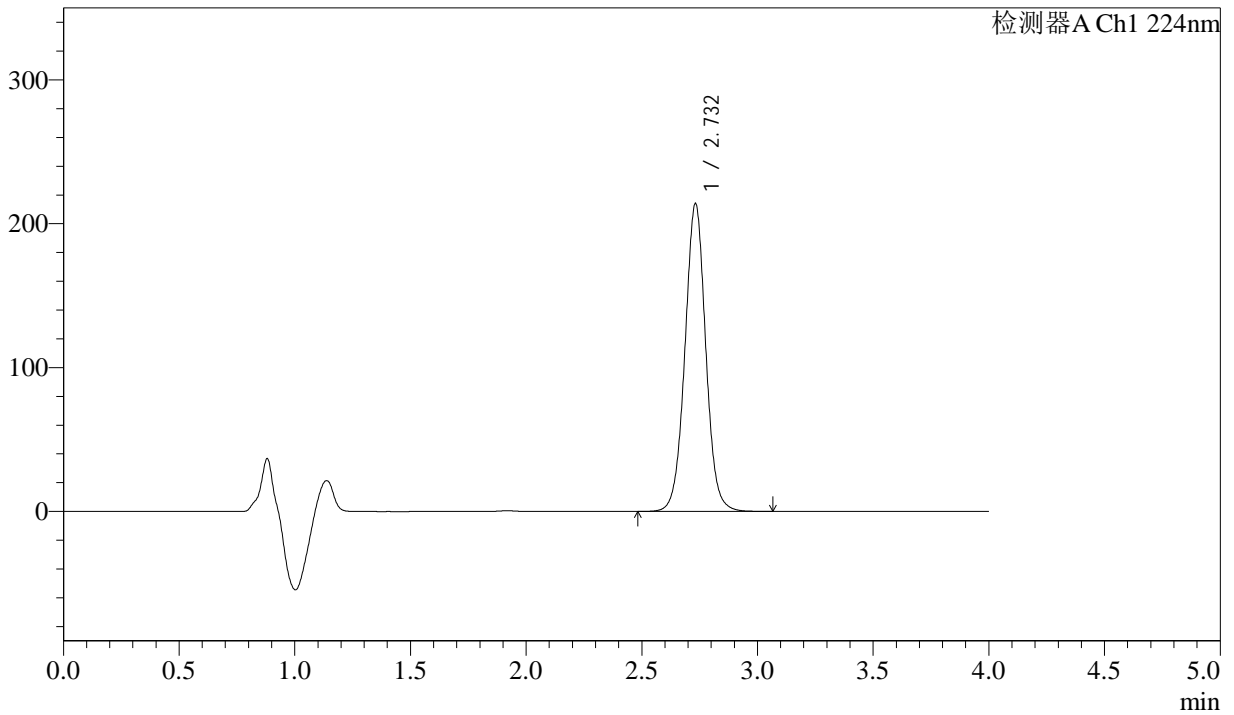
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-349-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:39:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1339752	100.000	213871	4536	1.024	--
总计		1339752	100.000	213871			



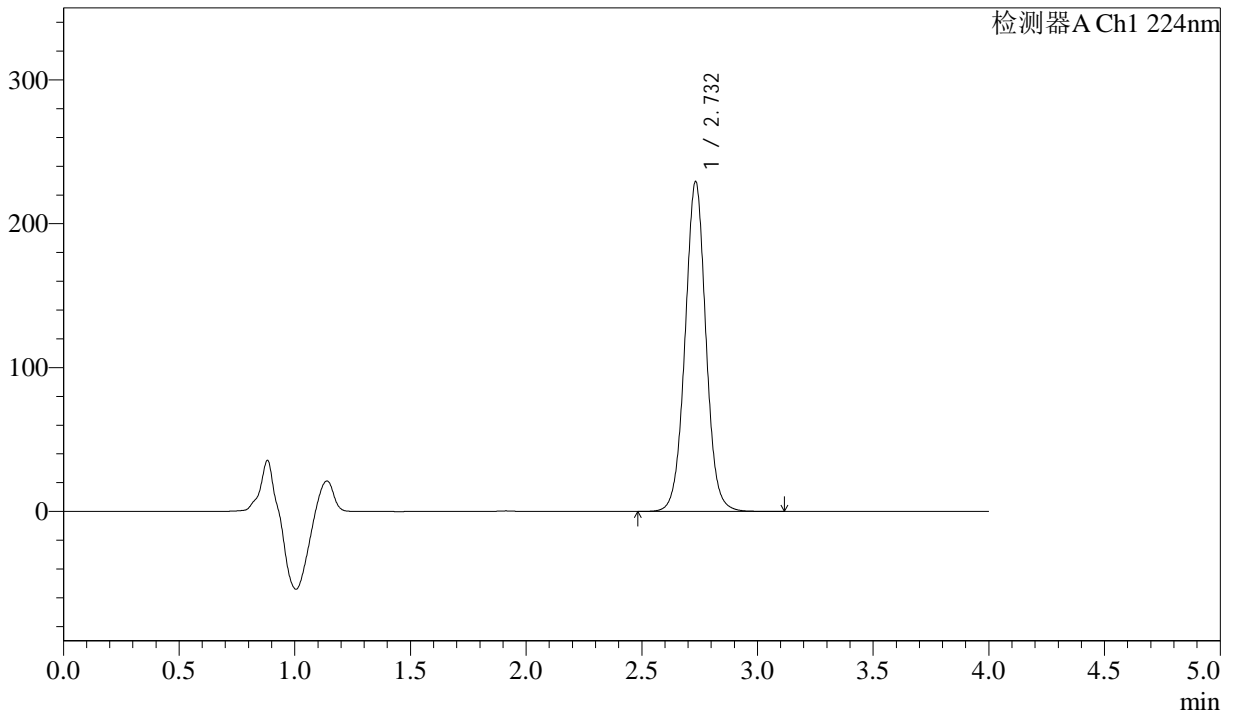
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-350-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1436644	100.000	229022	4539	1.023	--
总计		1436644	100.000	229022			



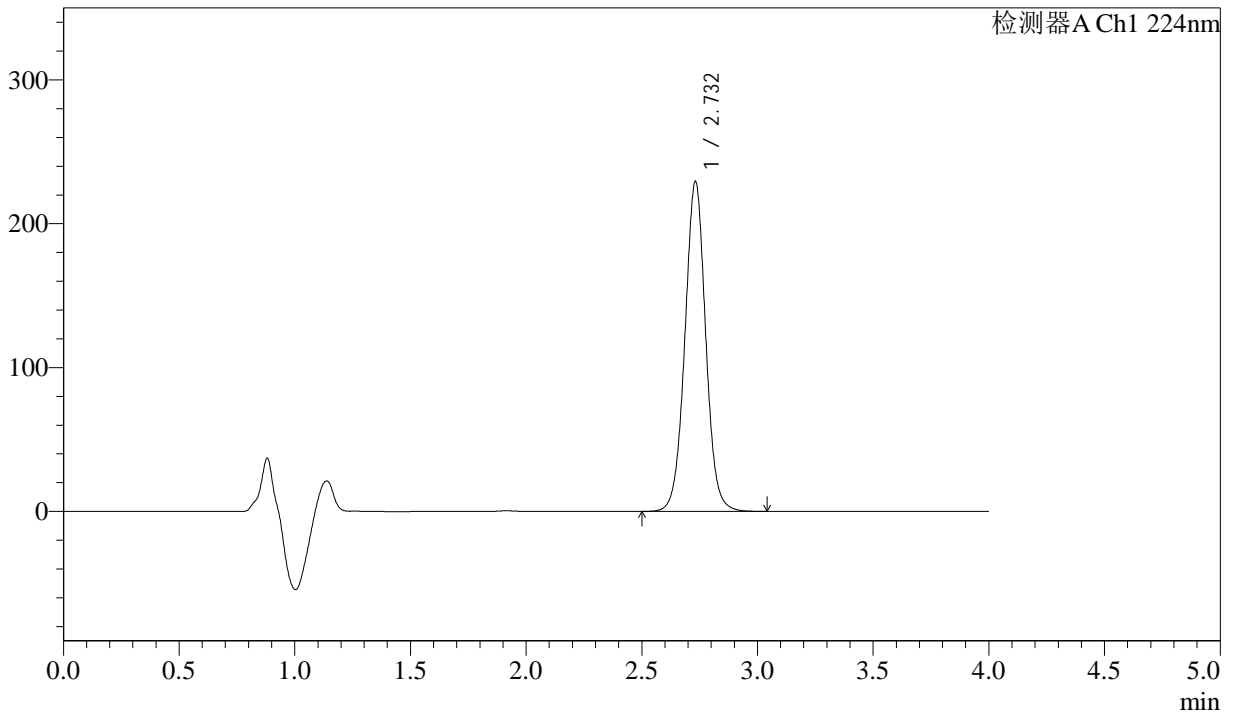
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-351-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:48:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1435774	100.000	229261	4534	1.023	--
总计		1435774	100.000	229261			



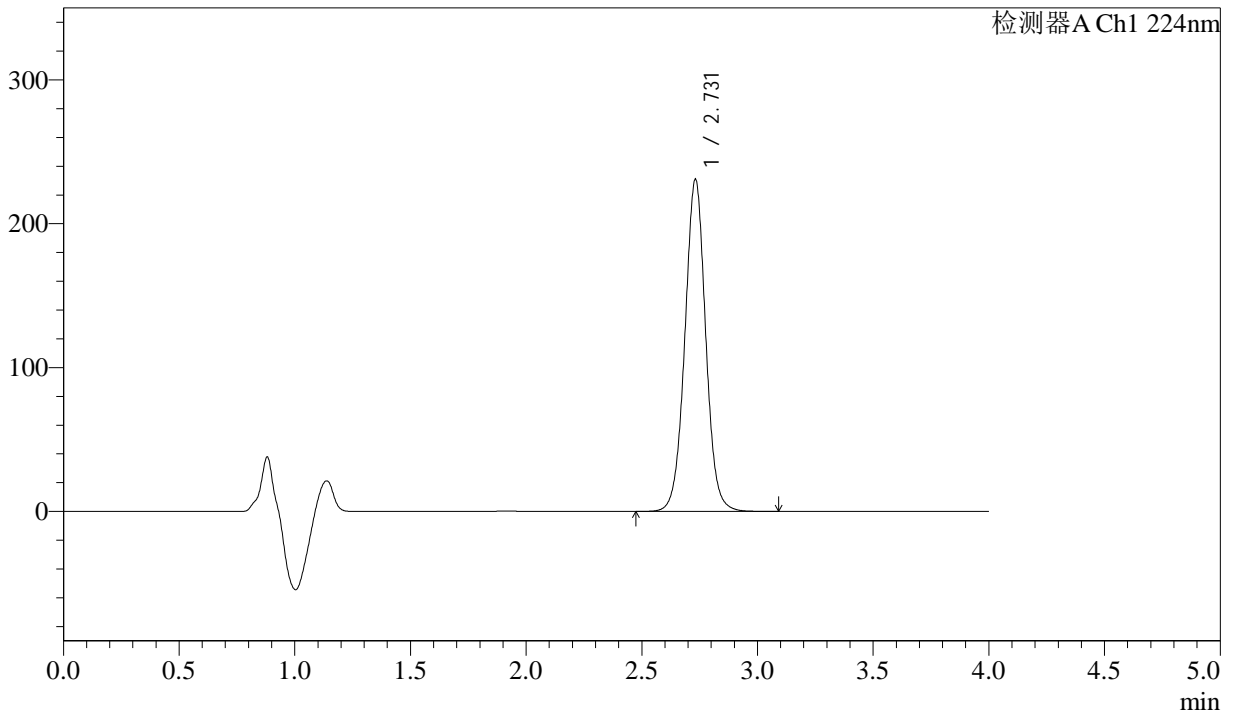
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-352-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	1445677	100.000	230774	4538	1.021	--
总计		1445677	100.000	230774			



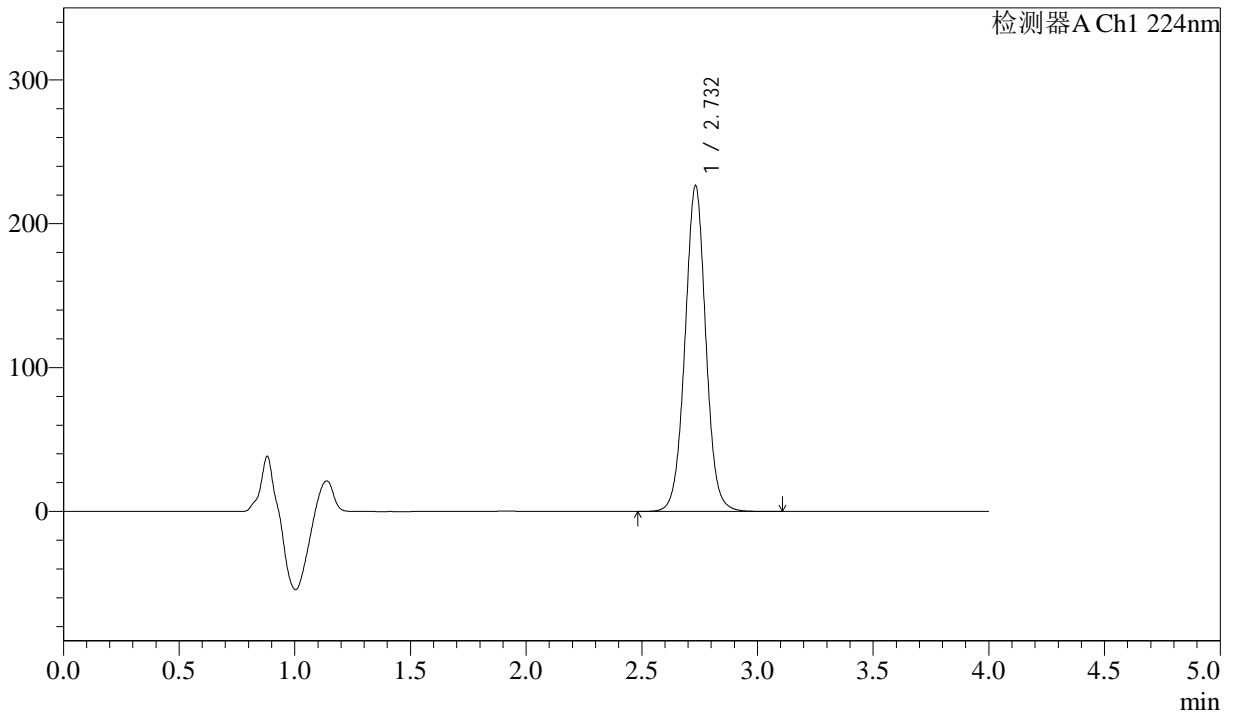
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-353-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 00:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1418319	100.000	226257	4540	1.022	--
总计		1418319	100.000	226257			



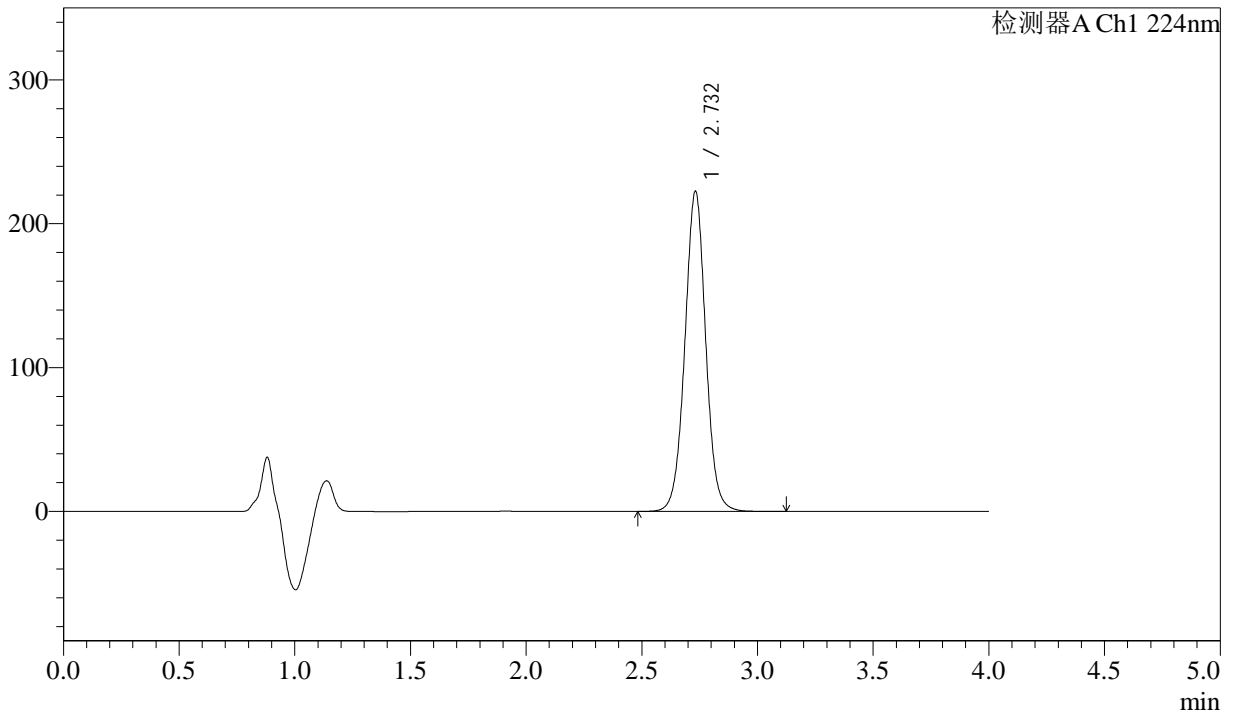
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-354-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:02:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1394827	100.000	222508	4531	1.021	--
总计		1394827	100.000	222508			



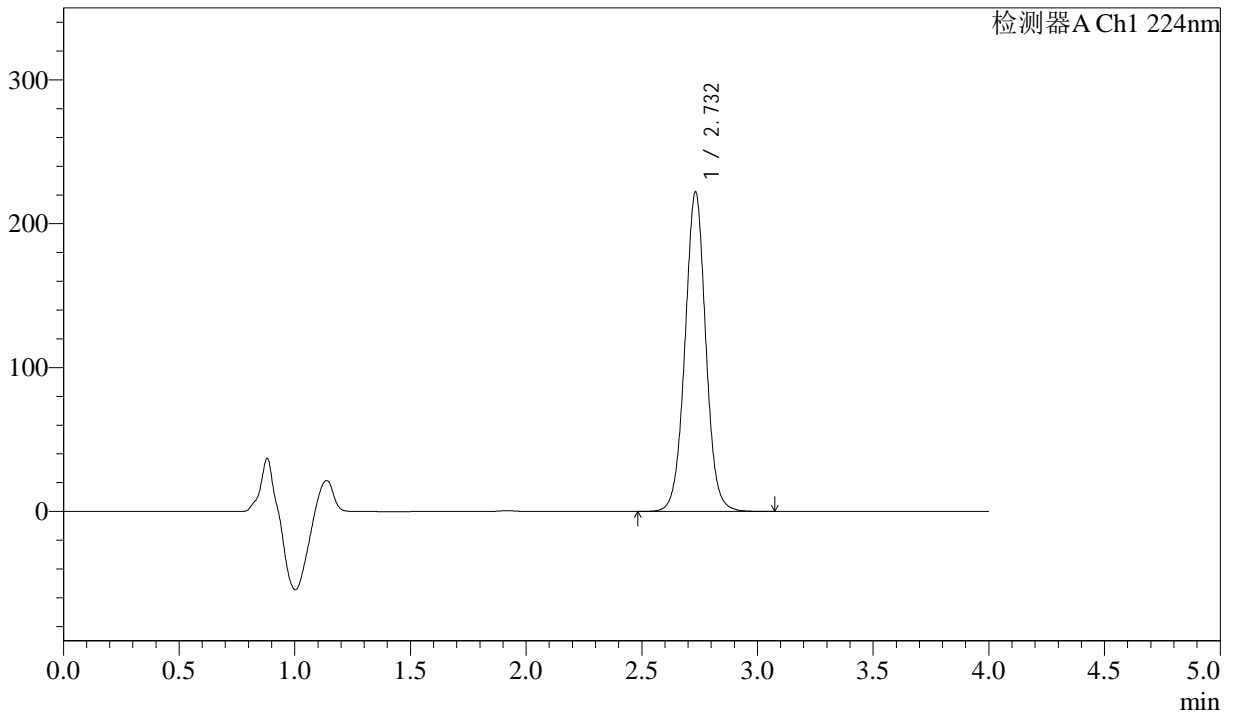
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-355-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:06:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1391161	100.000	221961	4539	1.021	--
总计		1391161	100.000	221961			



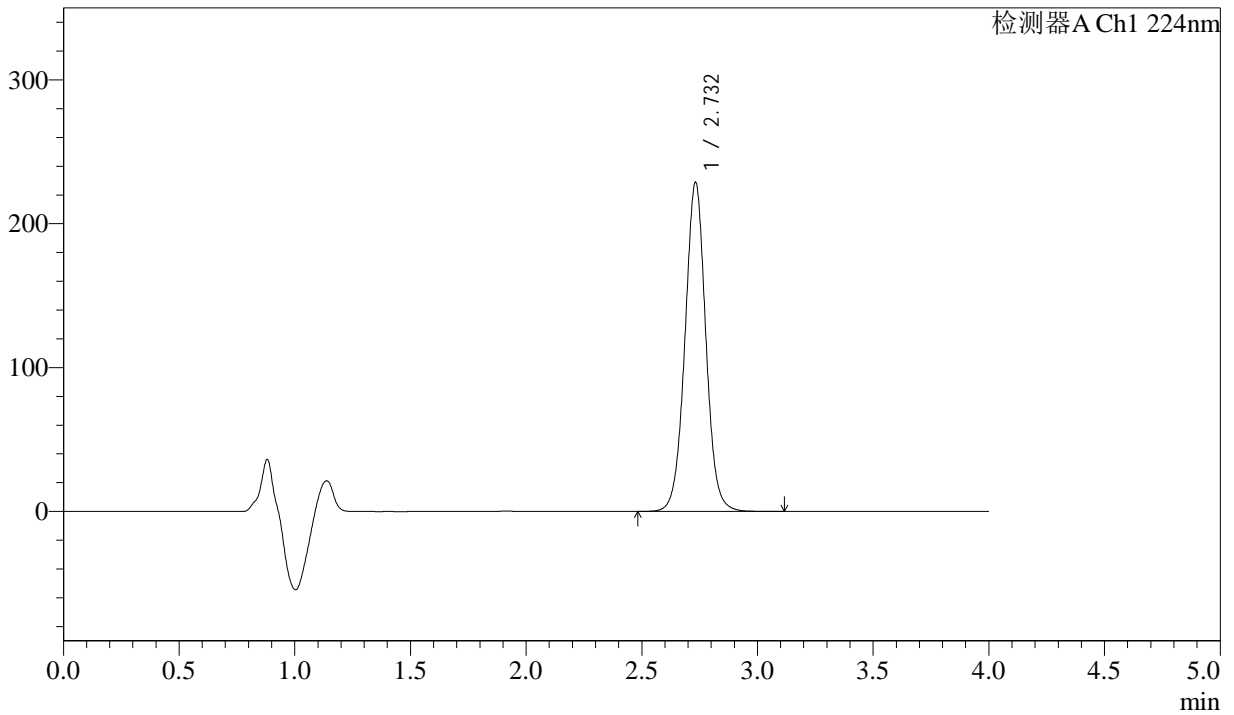
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-356-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1434124	100.000	228576	4531	1.022	--
总计		1434124	100.000	228576			



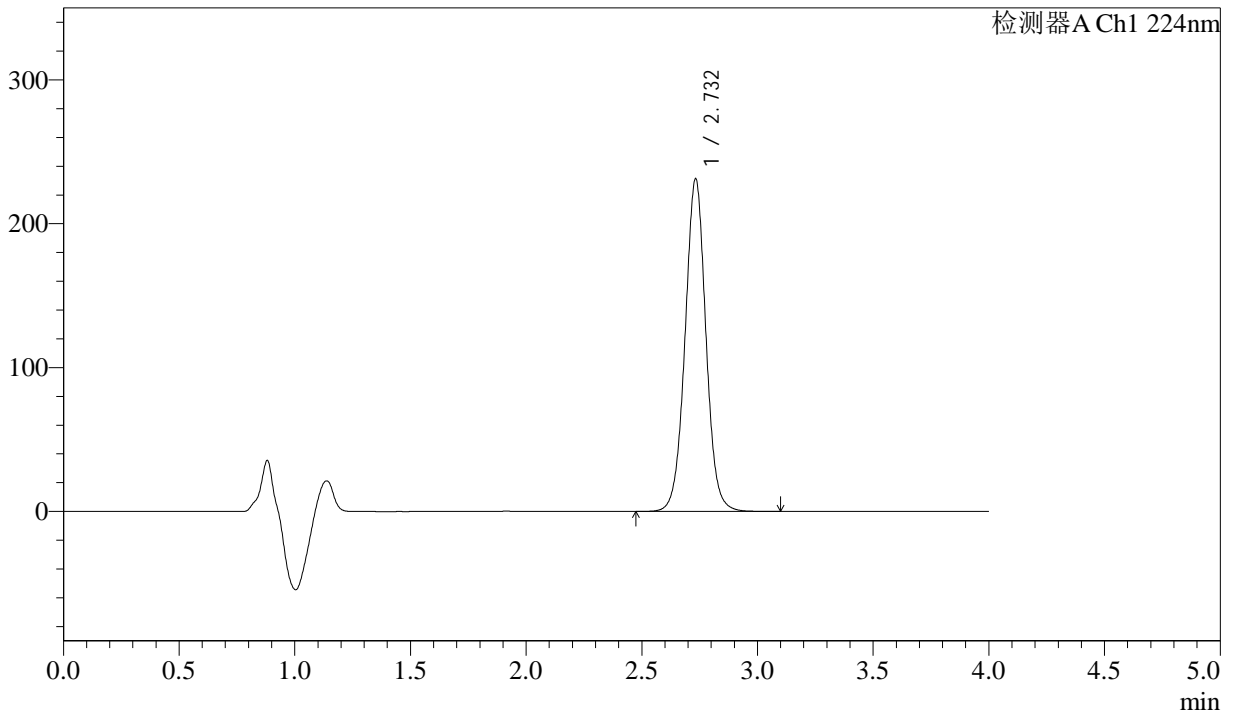
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-357-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:15:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1449437	100.000	230914	4534	1.021	--
总计		1449437	100.000	230914			



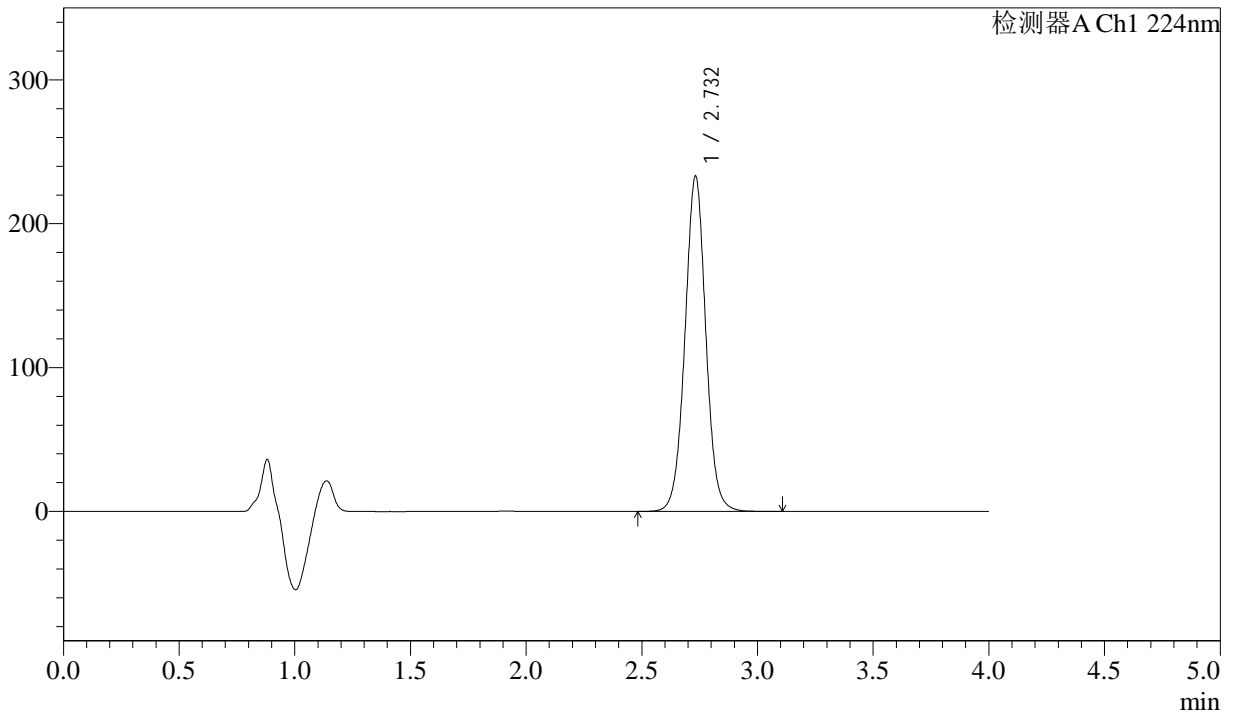
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-358-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:19:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1462173	100.000	232919	4526	1.021	--
总计		1462173	100.000	232919			



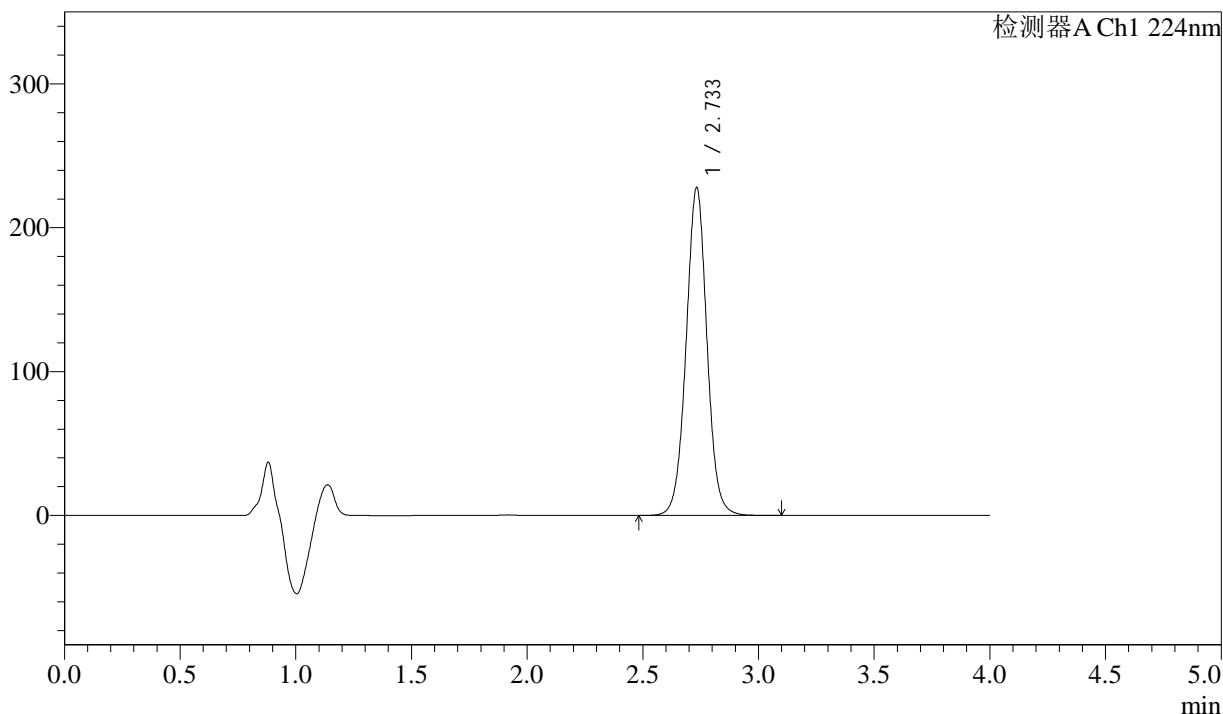
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-359-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:24:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1429153	100.000	227499	4531	1.021	--
总计		1429153	100.000	227499			



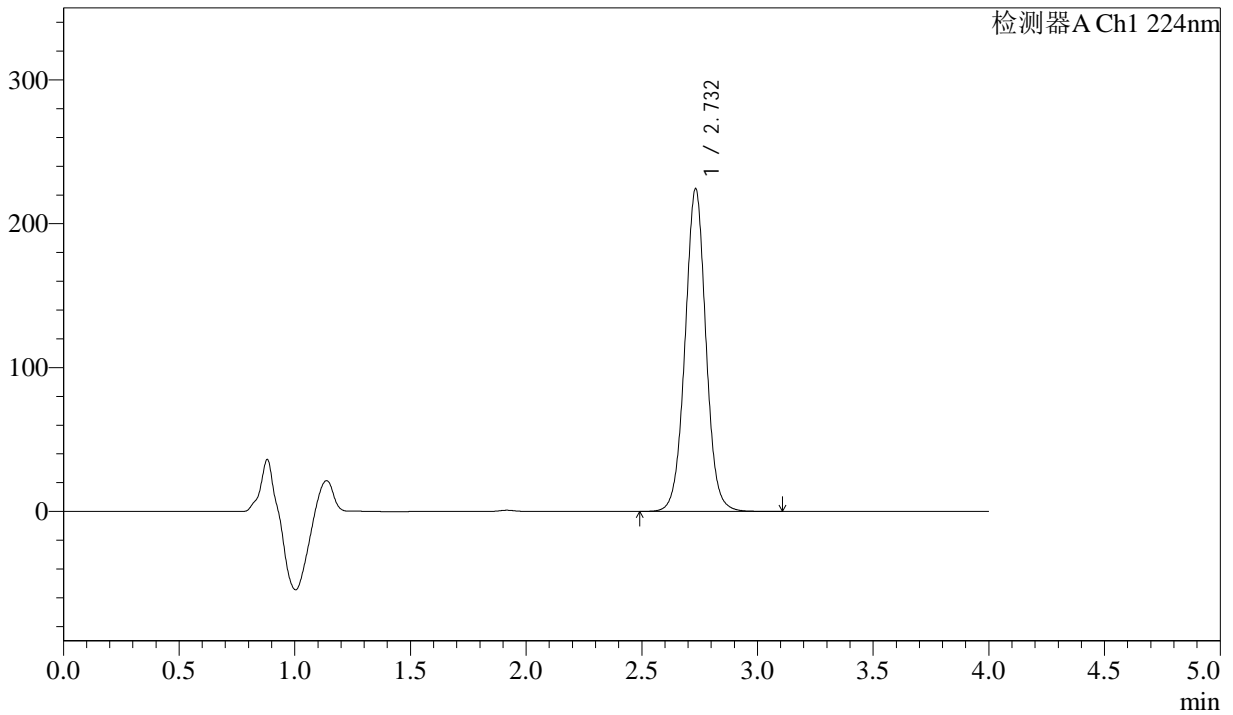
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-360-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1407157	100.000	224058	4527	1.021	--
总计		1407157	100.000	224058			



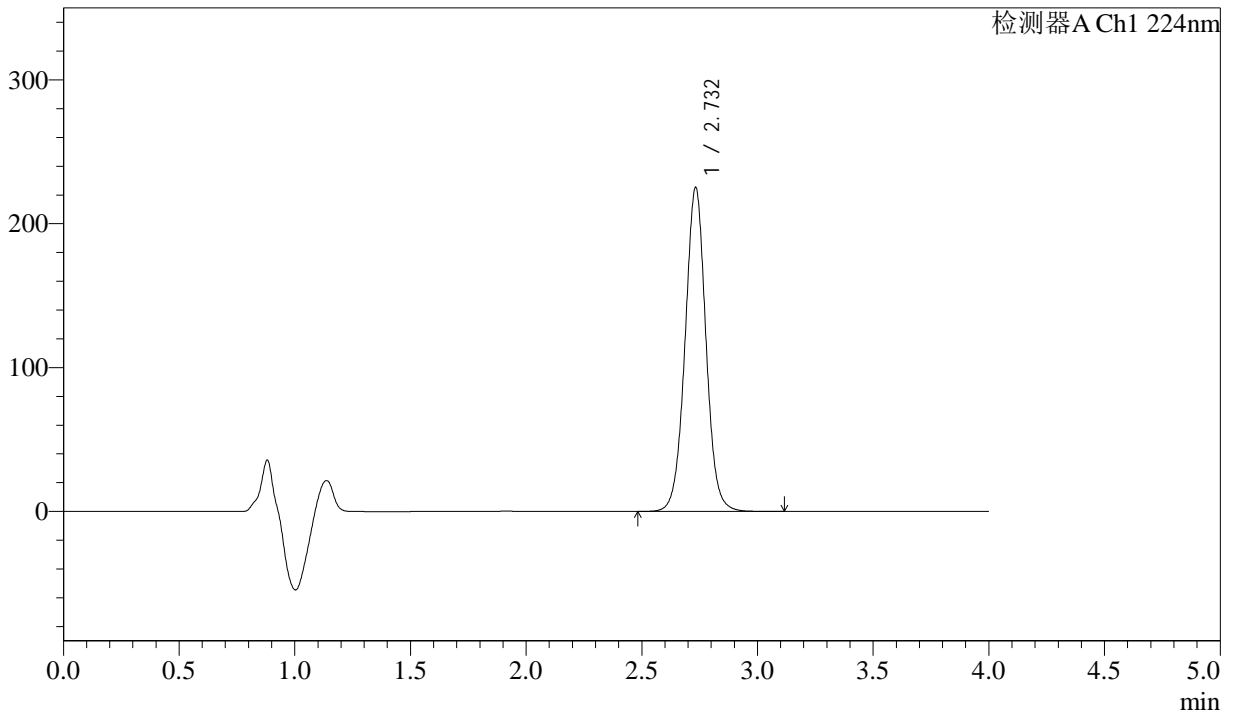
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-361-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1412799	100.000	224919	4530	1.020	--
总计		1412799	100.000	224919			



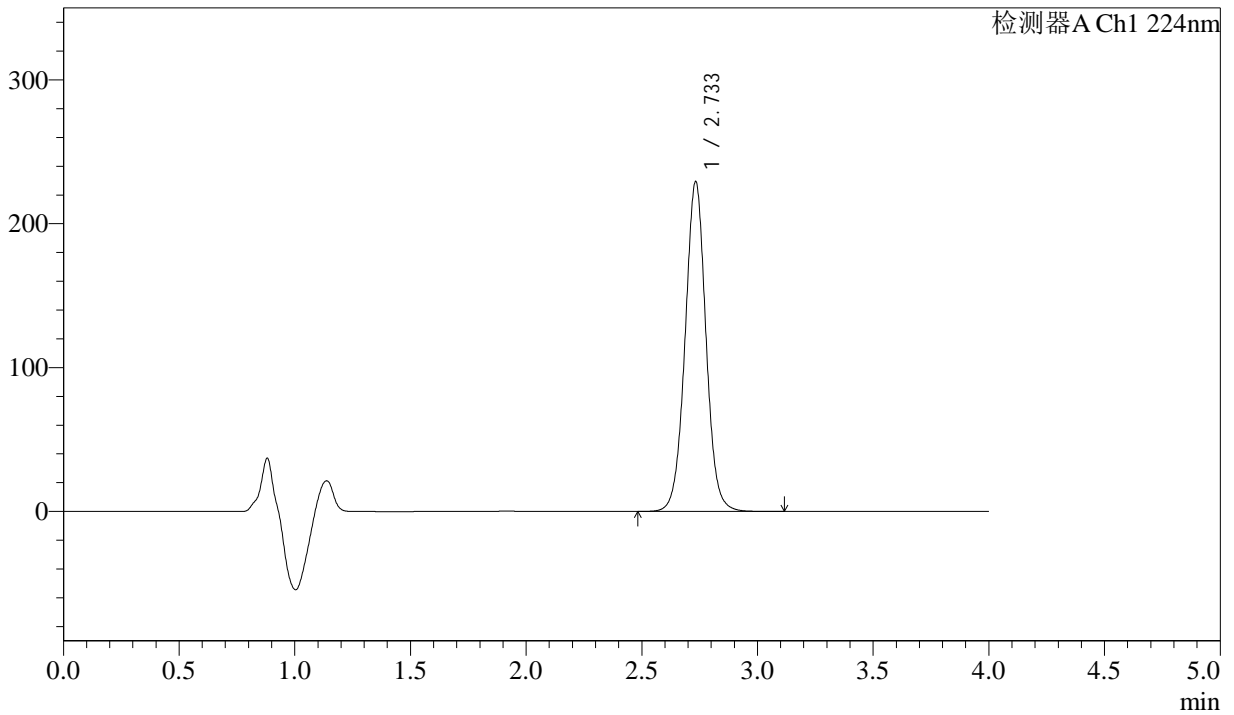
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-362-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:37:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1438601	100.000	228914	4527	1.021	--
总计		1438601	100.000	228914			



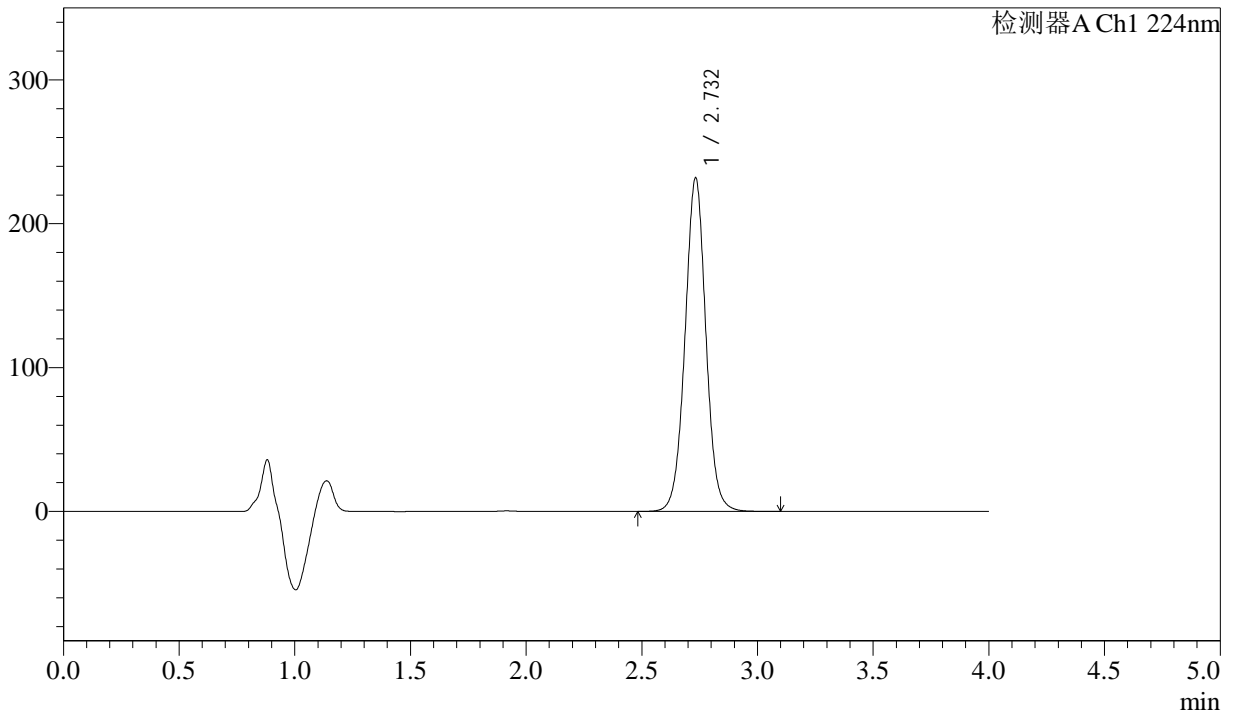
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-363-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	1454724	100.000	231557	4523	1.020	--
总计		1454724	100.000	231557			



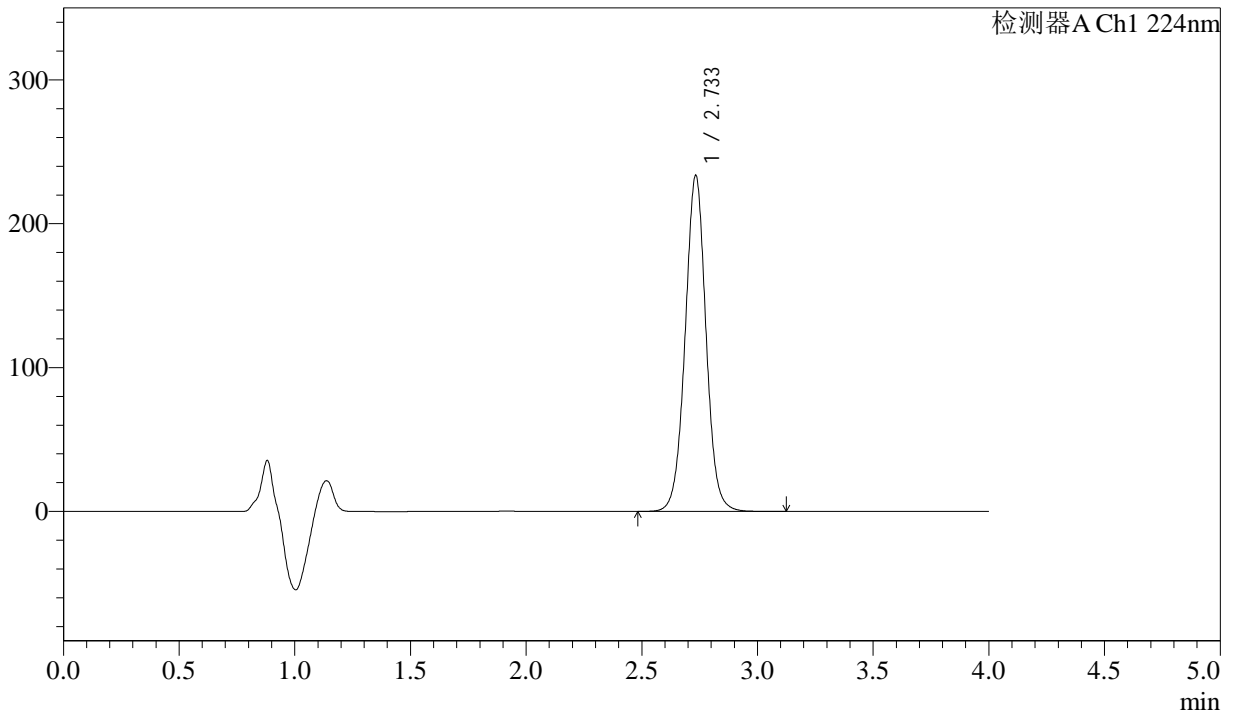
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-364-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:46:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1465603	100.000	233101	4526	1.020	--
总计		1465603	100.000	233101			



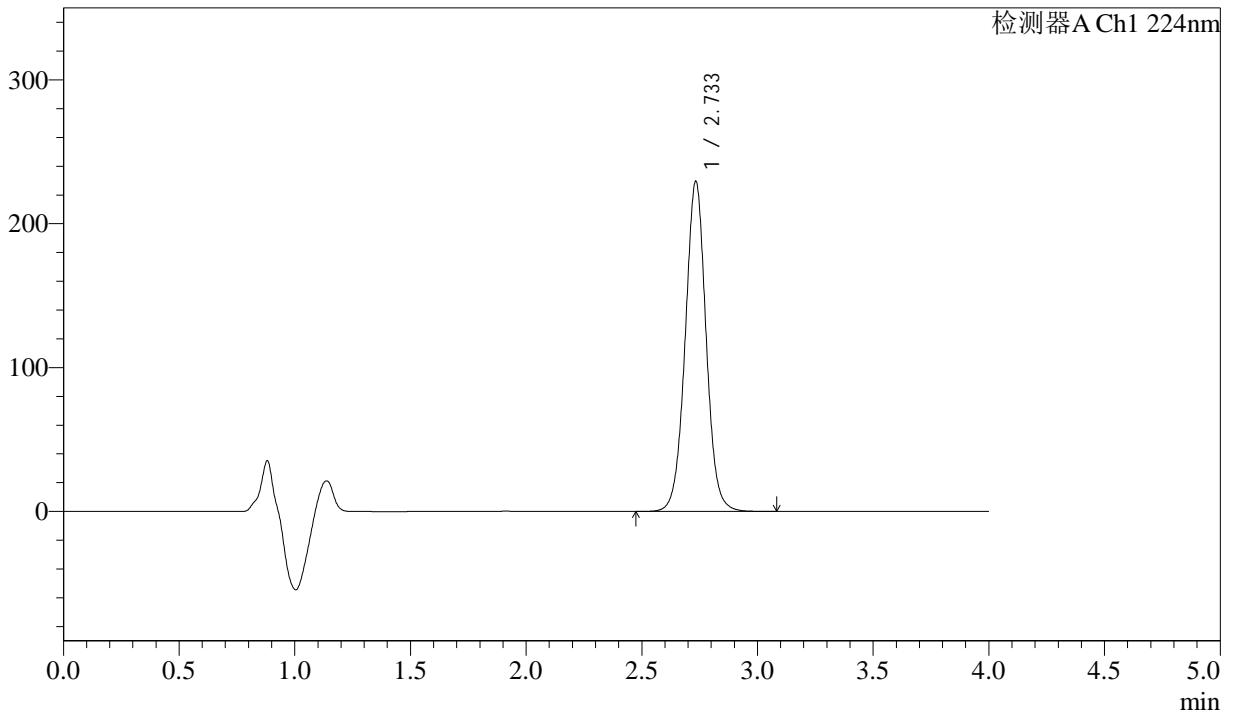
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-365-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:50:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1439910	100.000	228880	4526	1.020	--
总计		1439910	100.000	228880			



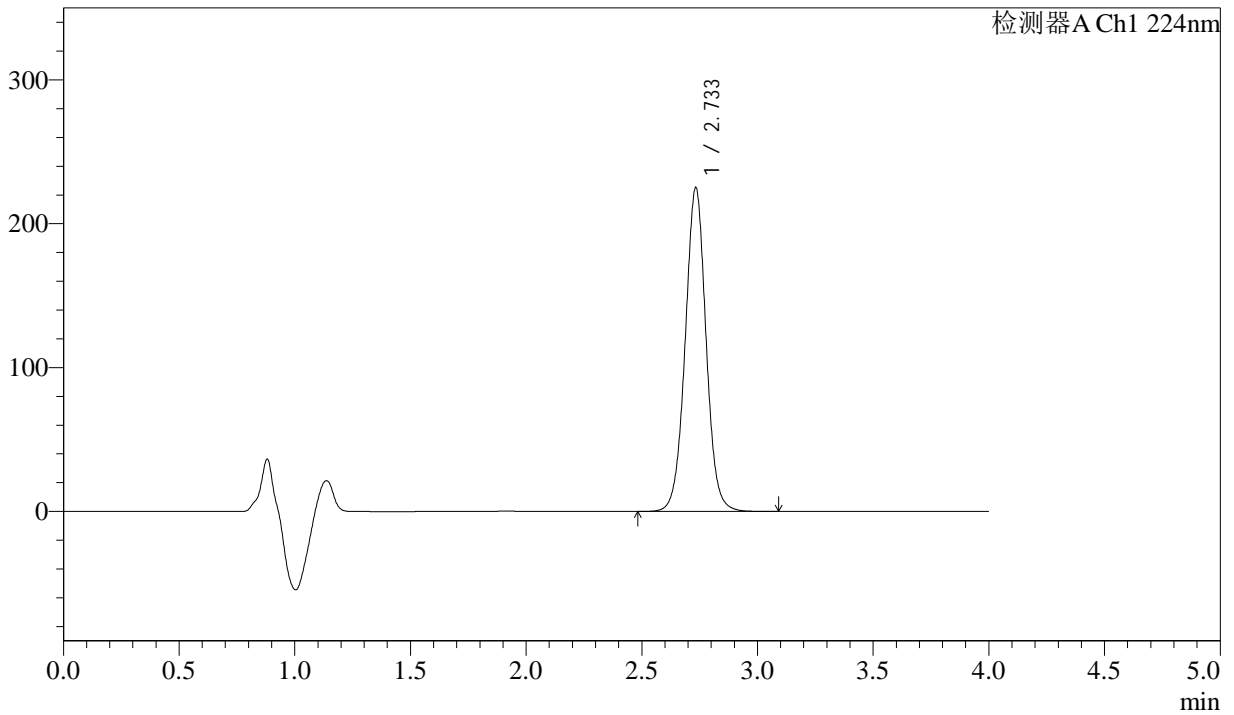
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-366-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:55:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1412263	100.000	224529	4526	1.021	--
总计		1412263	100.000	224529			



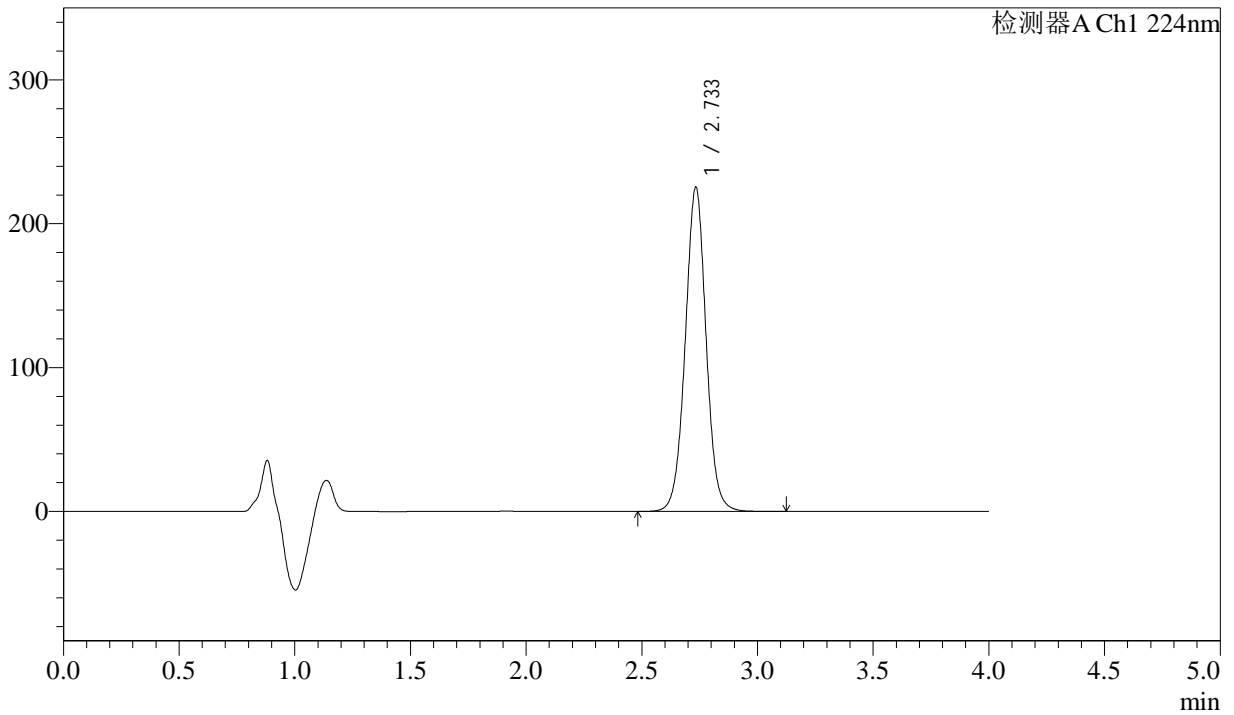
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-367-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 01:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1414469	100.000	224704	4522	1.020	--
总计		1414469	100.000	224704			



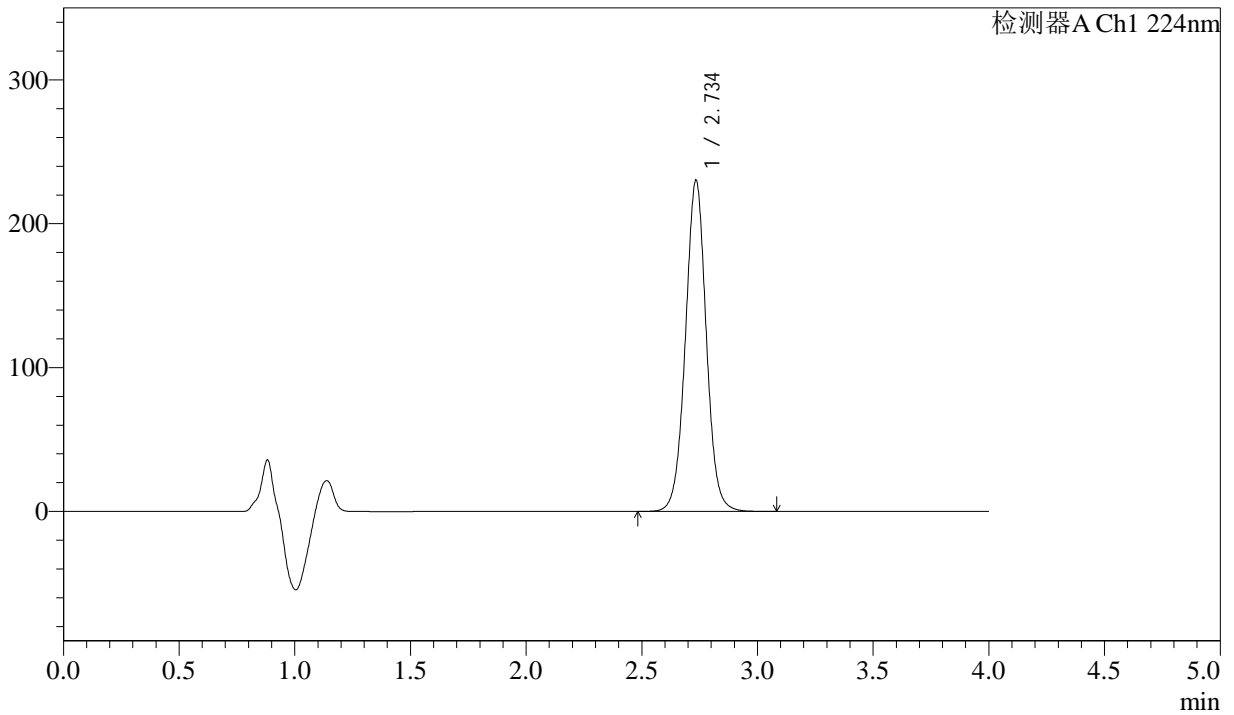
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-368-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:34:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1444253	100.000	229138	4530	1.021	--
总计		1444253	100.000	229138			



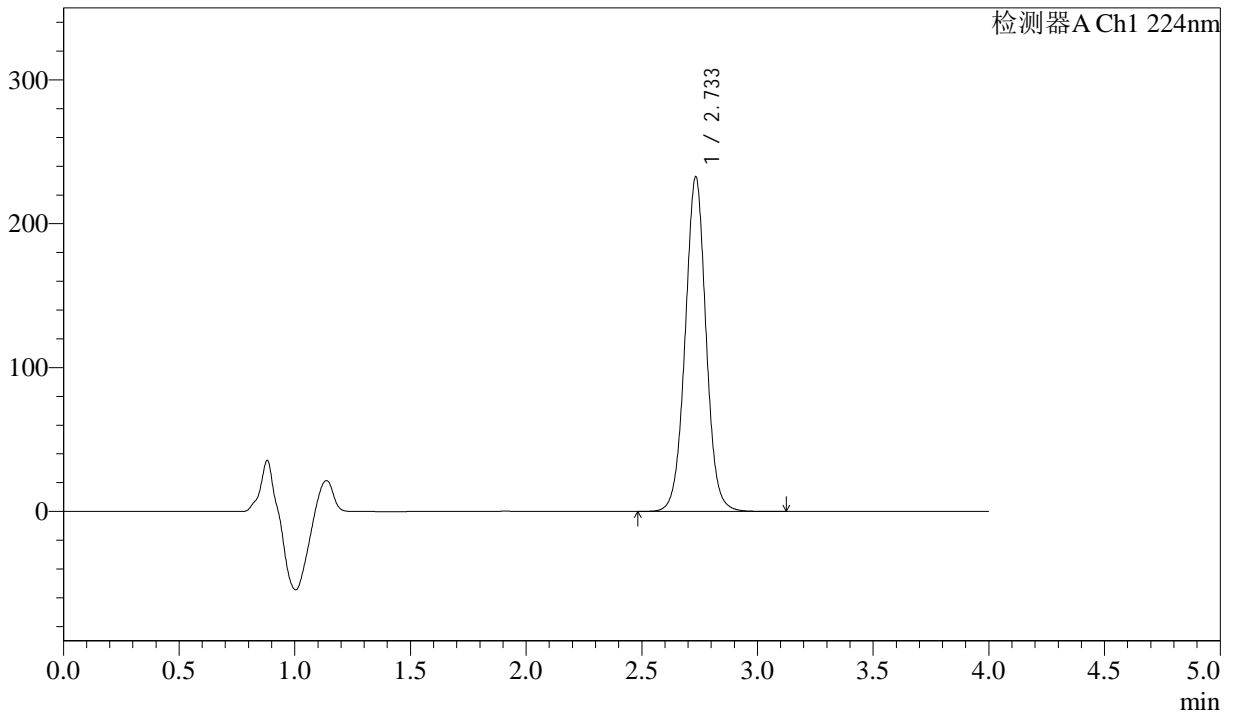
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-369-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:08:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1459170	100.000	232065	4526	1.020	--
总计		1459170	100.000	232065			



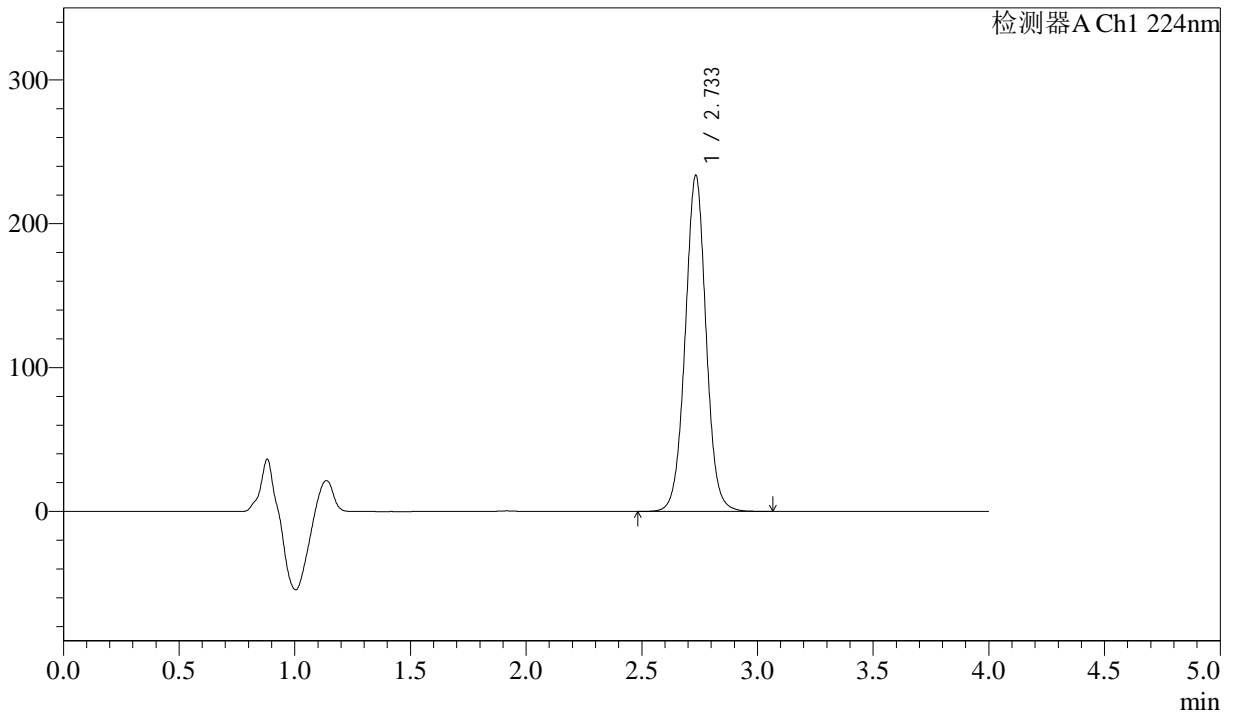
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-370-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:12:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1465625	100.000	232970	4523	1.020	--
总计		1465625	100.000	232970			



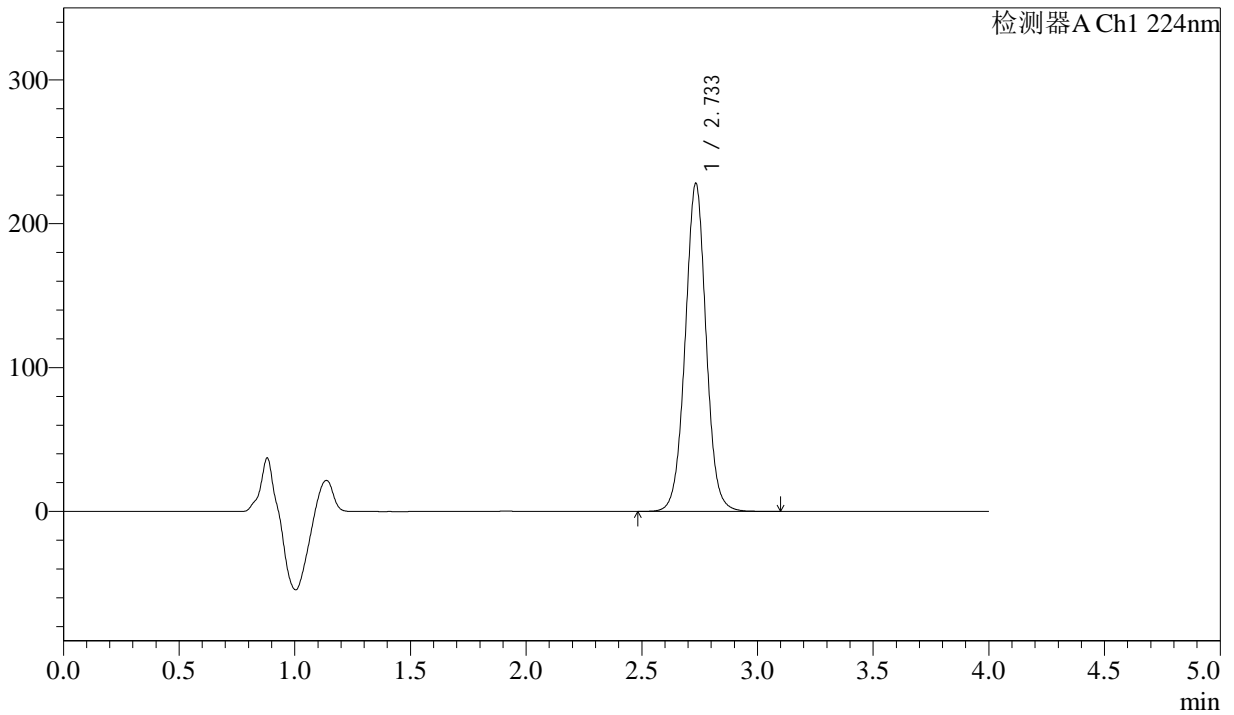
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-371-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1432939	100.000	227438	4508	1.019	--
总计		1432939	100.000	227438			



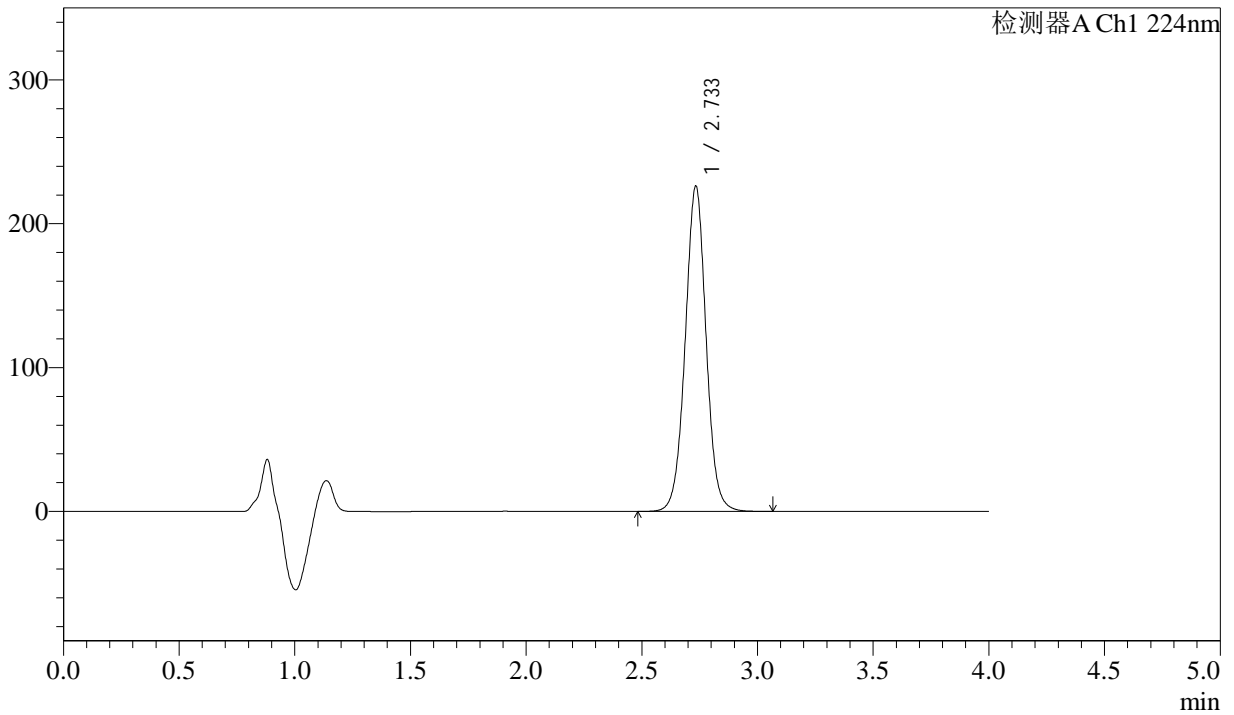
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-372-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:21:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1419698	100.000	225516	4515	1.019	--
总计		1419698	100.000	225516			



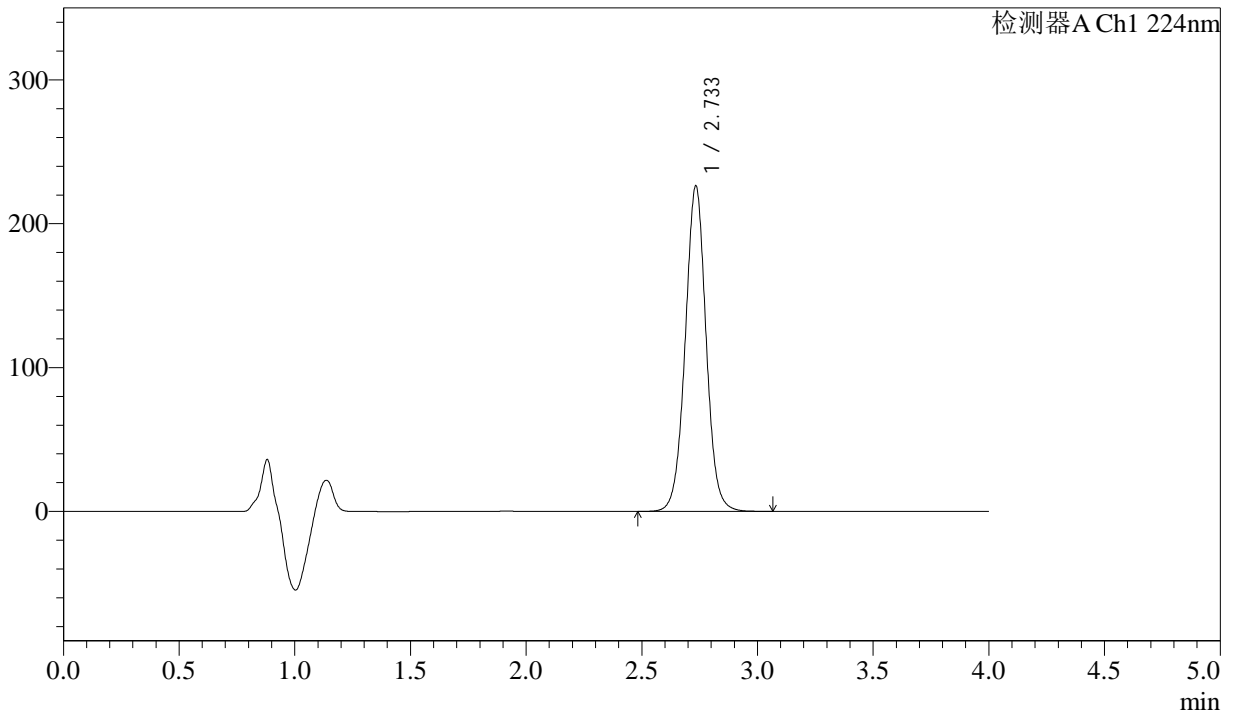
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-373-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1421129	100.000	225631	4512	1.019	--
总计		1421129	100.000	225631			



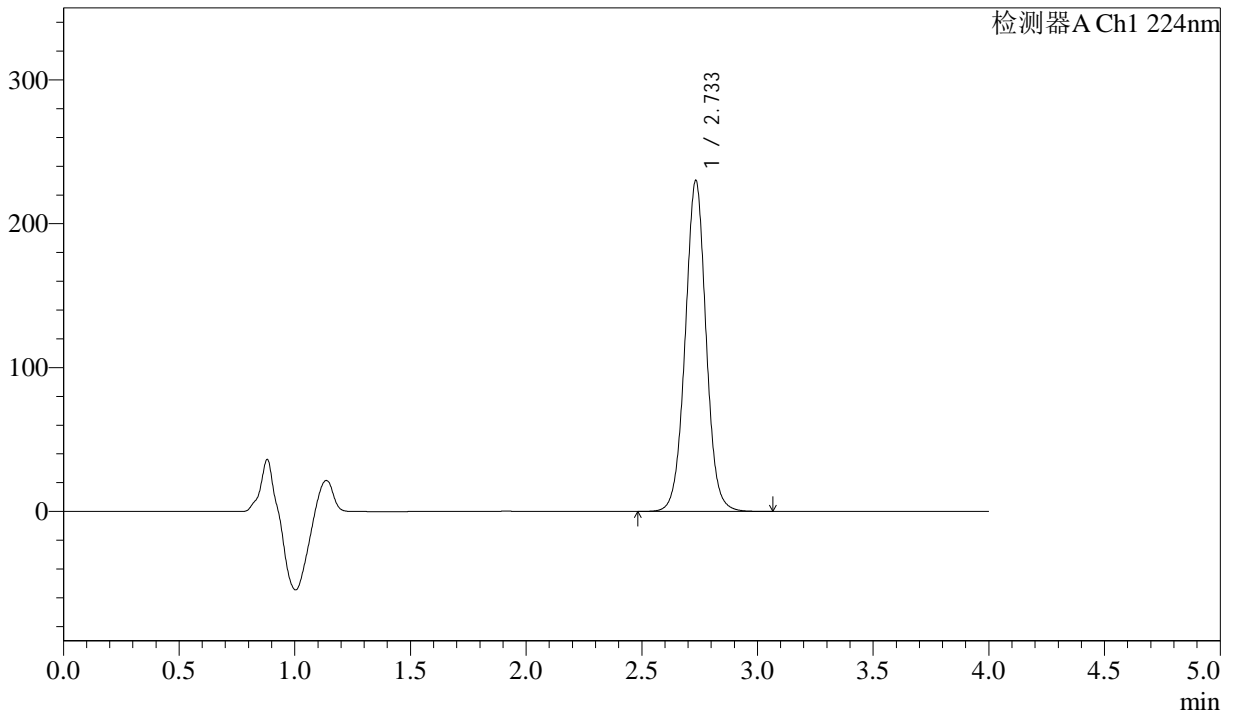
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-374-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:30:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1443893	100.000	229406	4517	1.019	--
总计		1443893	100.000	229406			



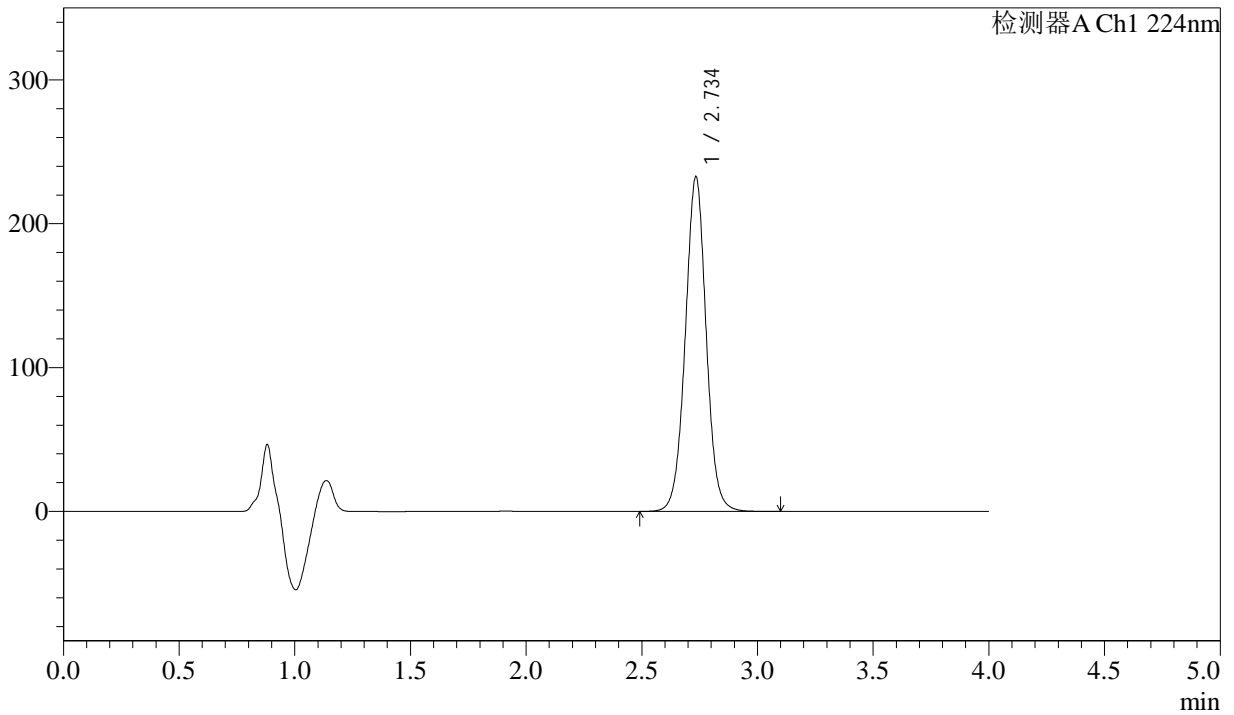
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-375-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1462076	100.000	231791	4509	1.018	--
总计		1462076	100.000	231791			



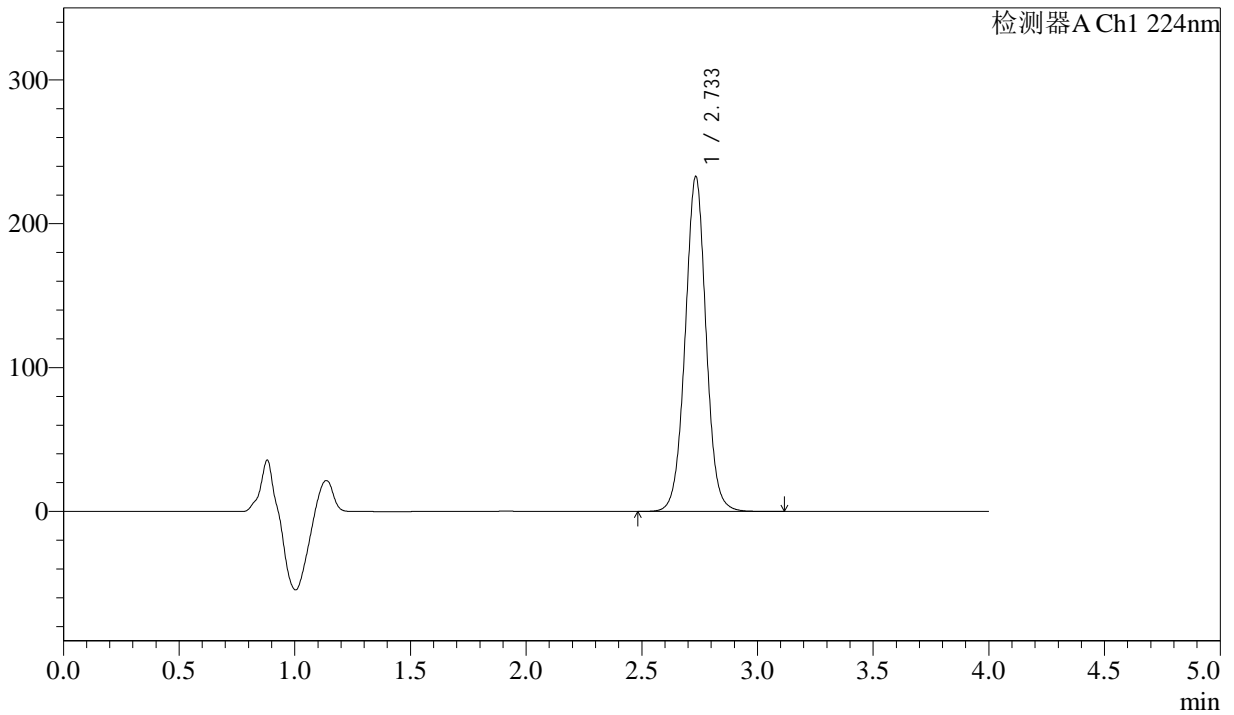
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-376-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	1462782	100.000	232231	4509	1.019	--
总计		1462782	100.000	232231			



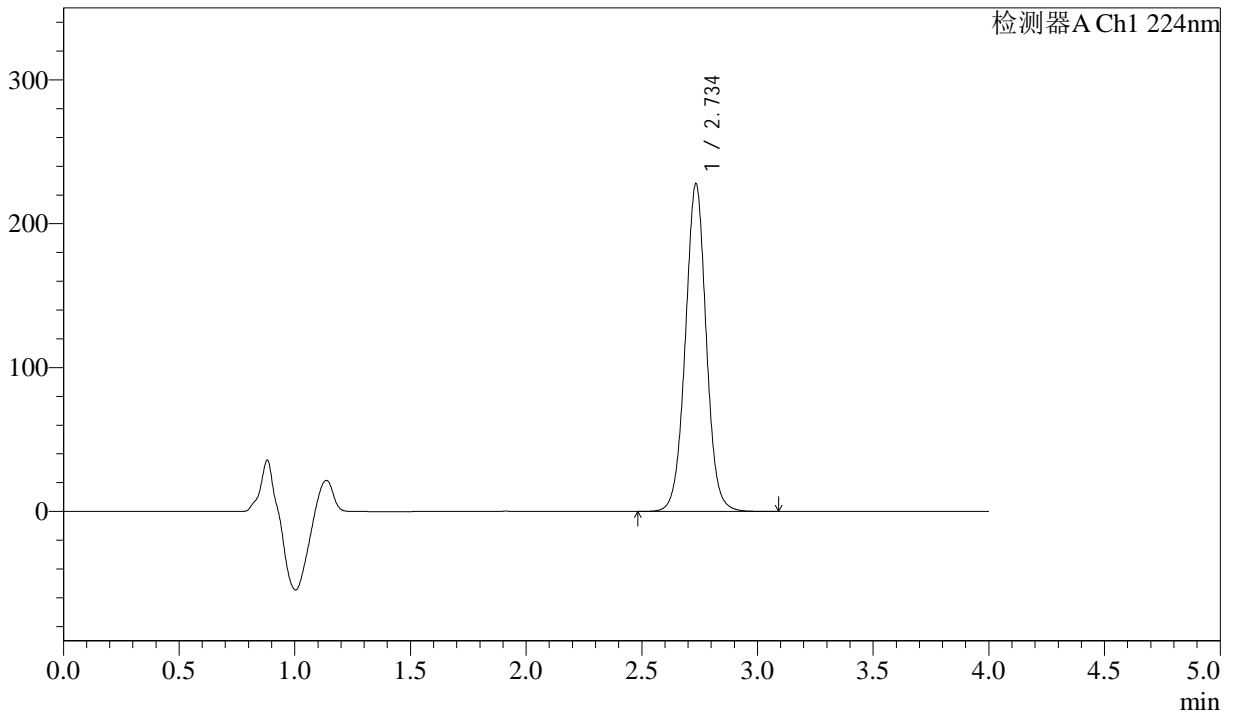
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-377-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:43:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1431848	100.000	226852	4508	1.018	--
总计		1431848	100.000	226852			



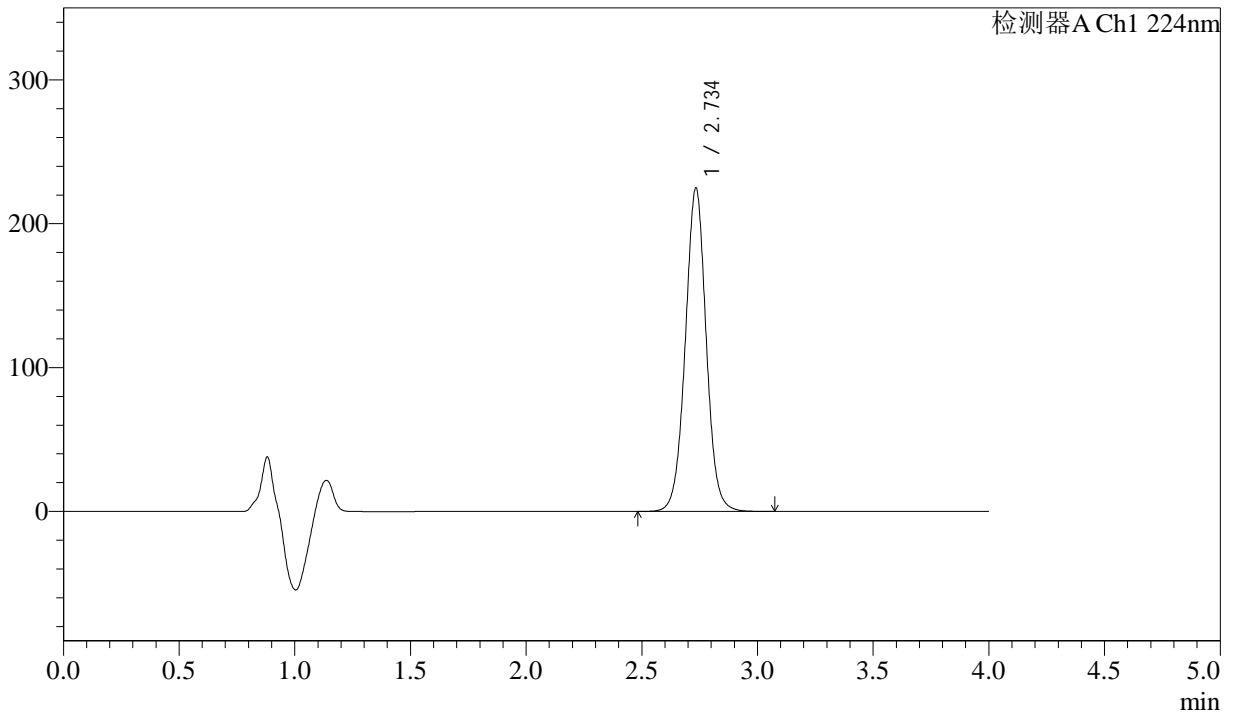
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-378-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1413399	100.000	224003	4508	1.018	--
总计		1413399	100.000	224003			



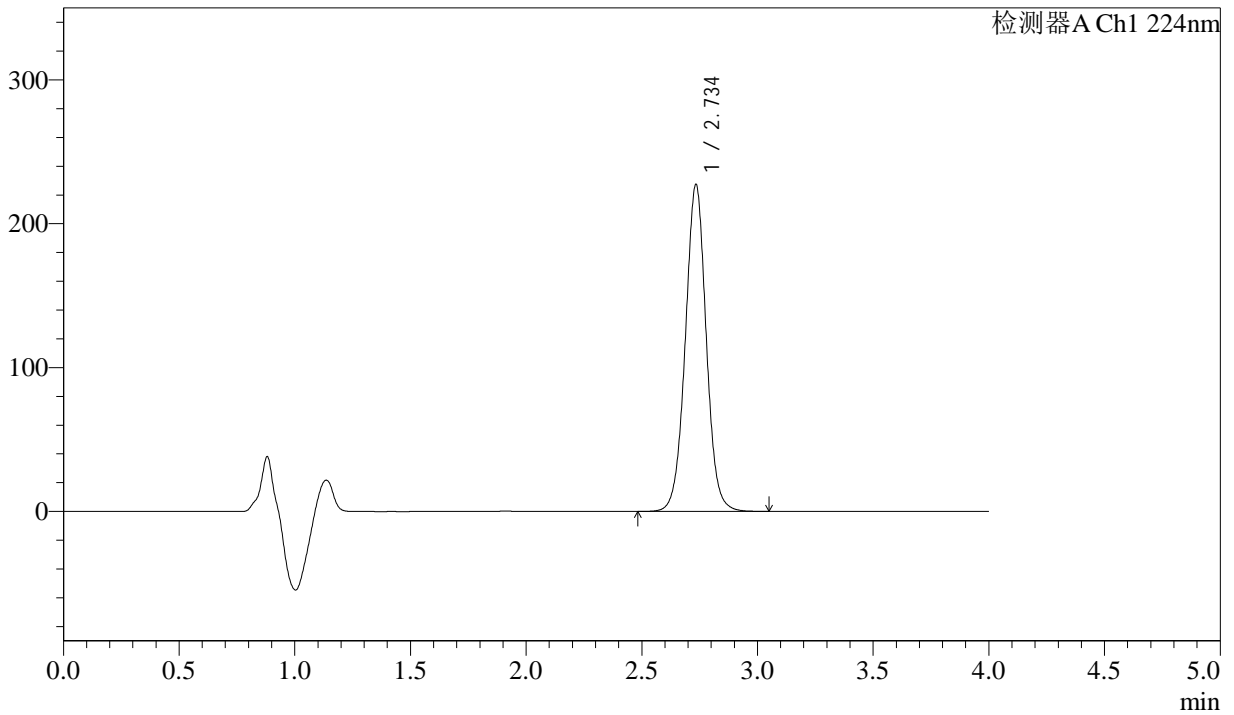
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-379-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:52:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1428546	100.000	226384	4508	1.018	--
总计		1428546	100.000	226384			



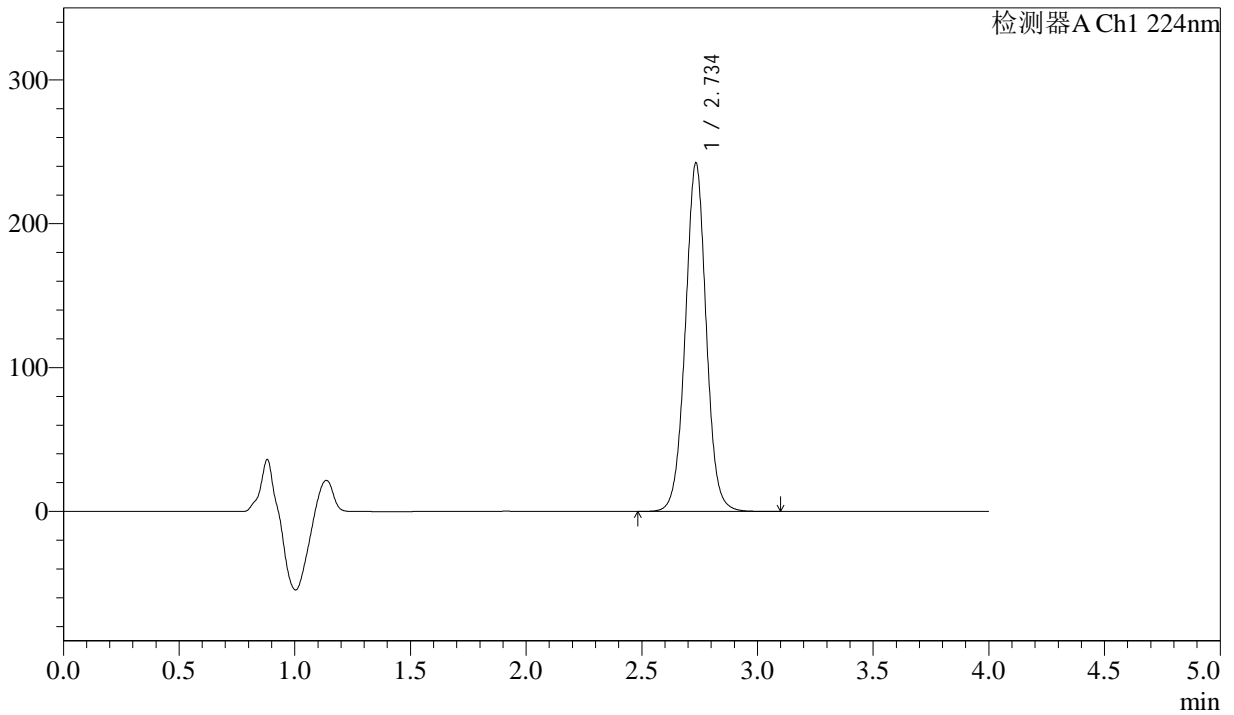
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-380-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 02:56:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1522814	100.000	241297	4508	1.017	--
总计		1522814	100.000	241297			



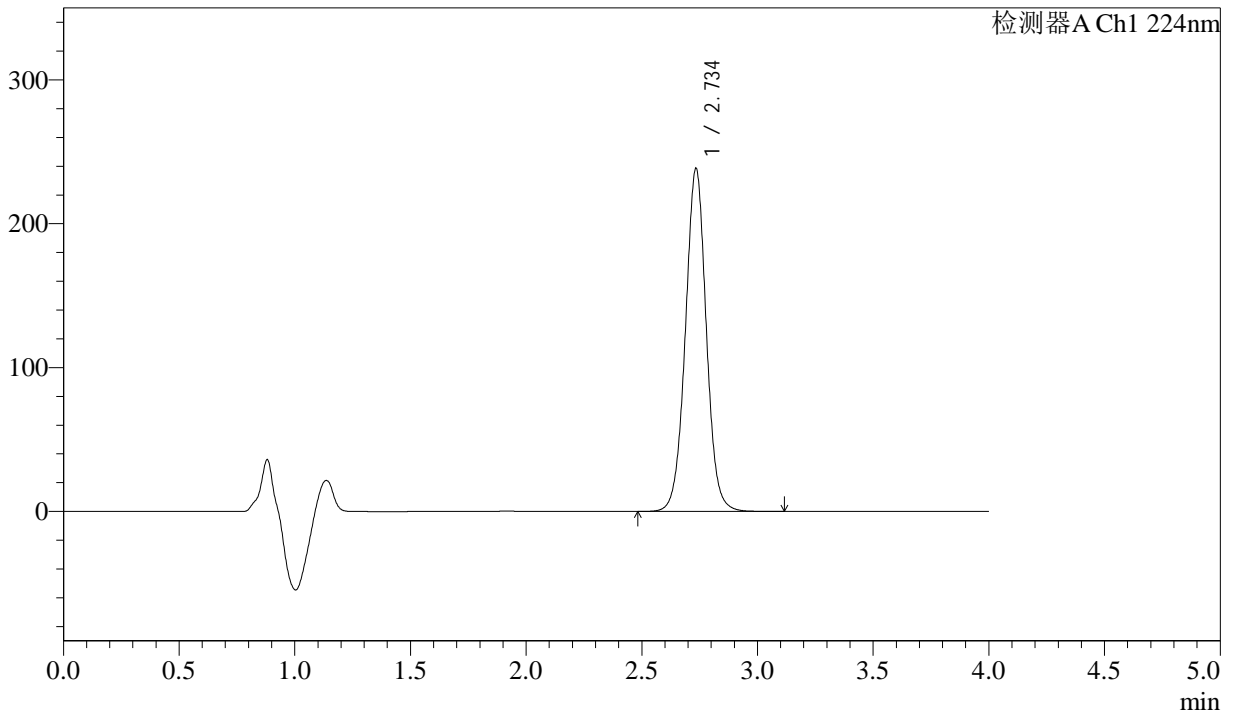
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-381-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1499520	100.000	237359	4508	1.018	--
总计		1499520	100.000	237359			



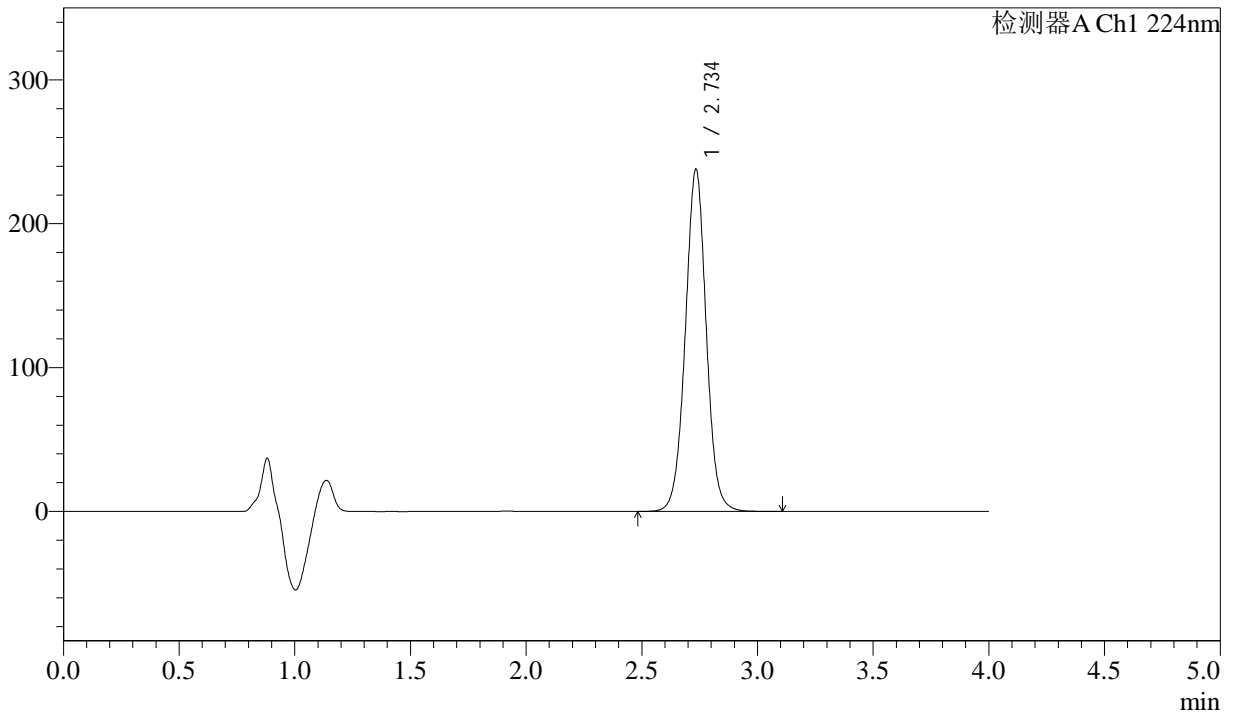
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-382-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:05:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1496343	100.000	236852	4501	1.017	--
总计		1496343	100.000	236852			



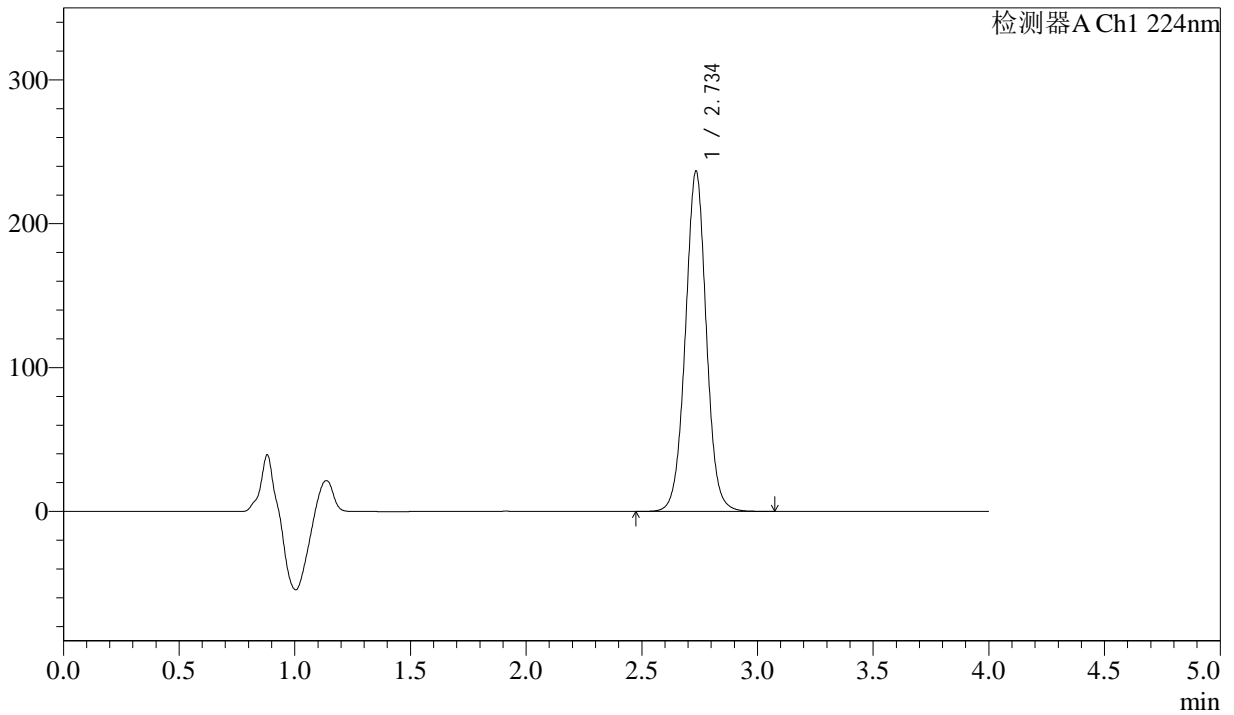
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-383-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:10:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1488248	100.000	235366	4501	1.017	--
总计		1488248	100.000	235366			



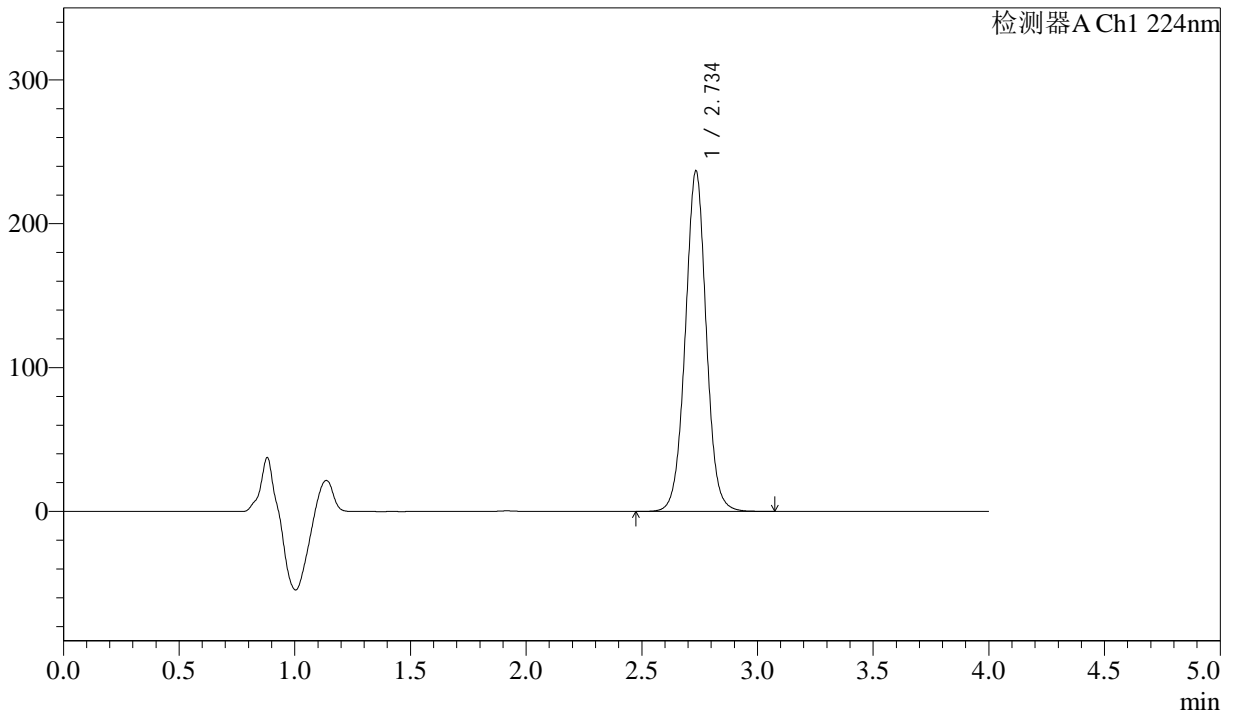
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-384-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:14:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1488534	100.000	235702	4503	1.016	--
总计		1488534	100.000	235702			



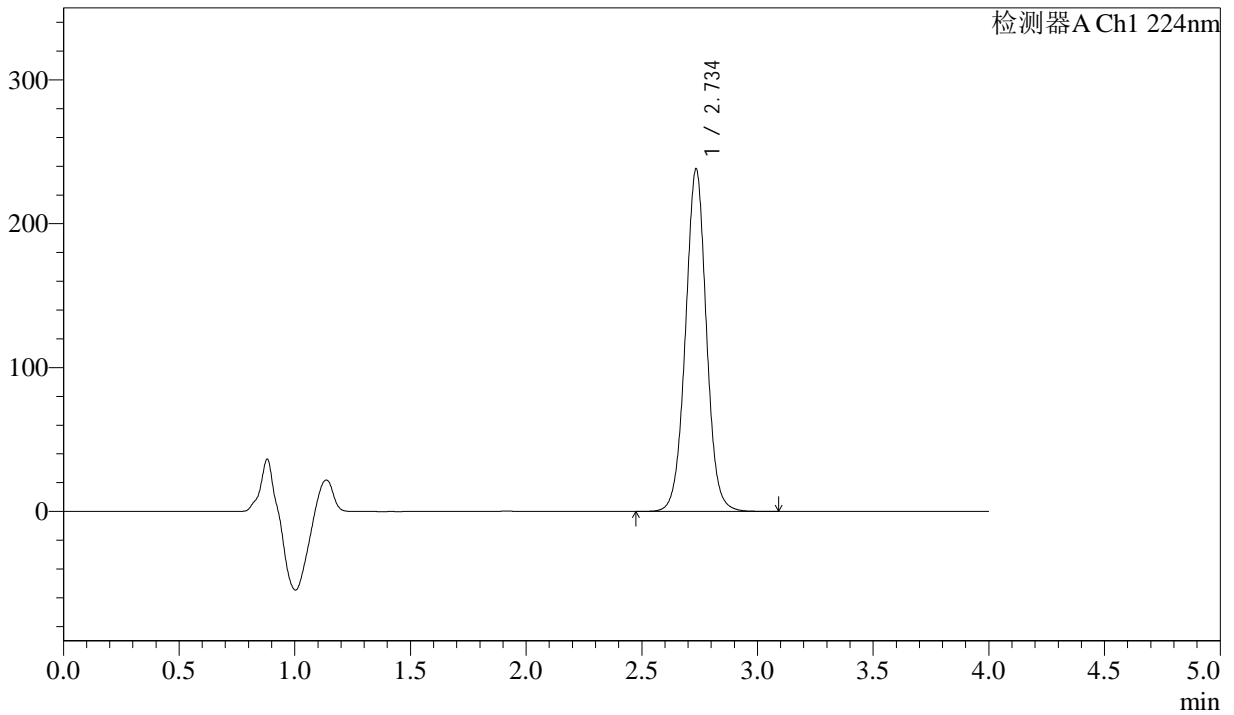
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-385-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 40 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	1498191	100.000	237091	4503	1.017	--
总计		1498191	100.000	237091			



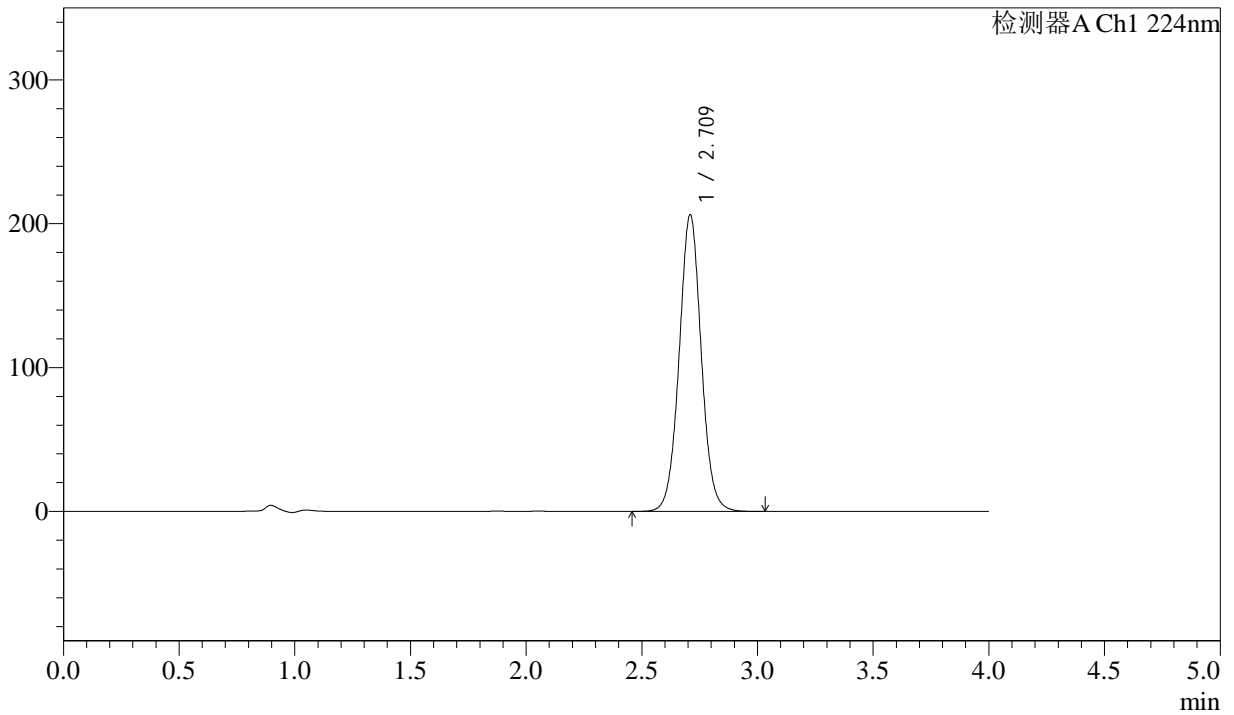
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-386-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:23:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1371155	100.000	205374	3940	1.037	--
总计		1371155	100.000	205374			



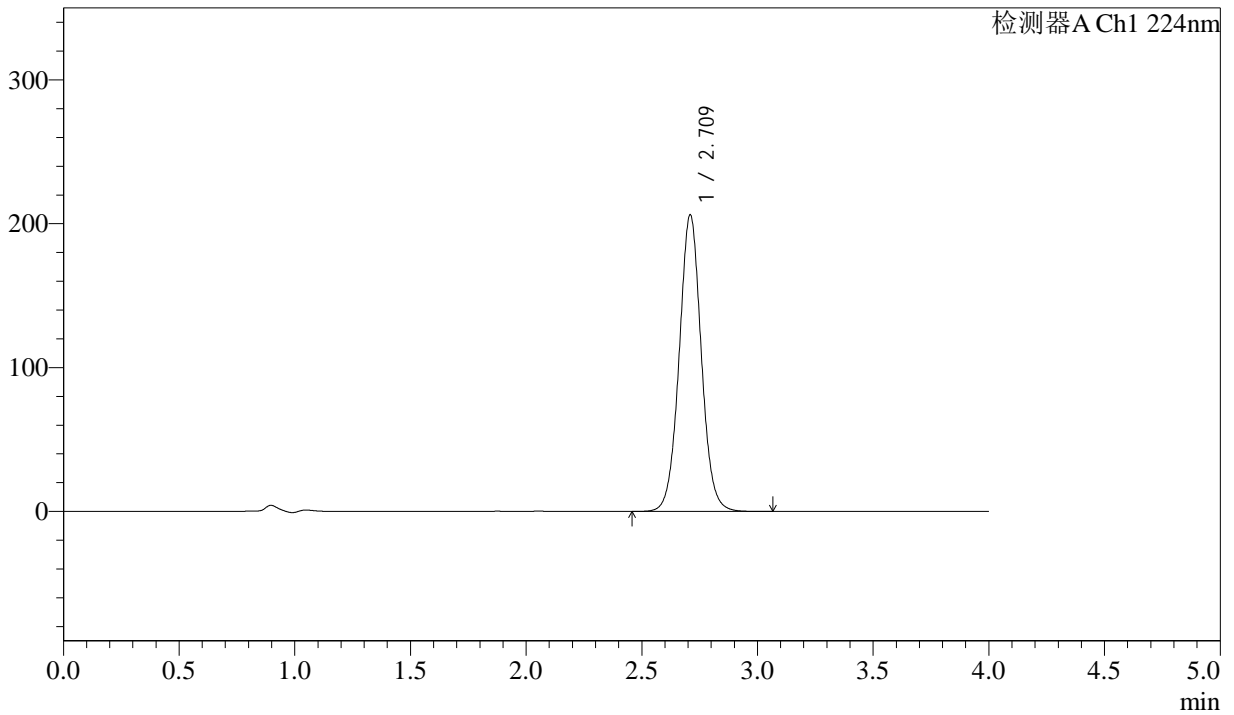
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 31-7/10-387-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-25mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250428-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/29 03:27:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/04/29 08:35:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	1371066	100.000	205298	3942	1.038	--
总计		1371066	100.000	205298			