



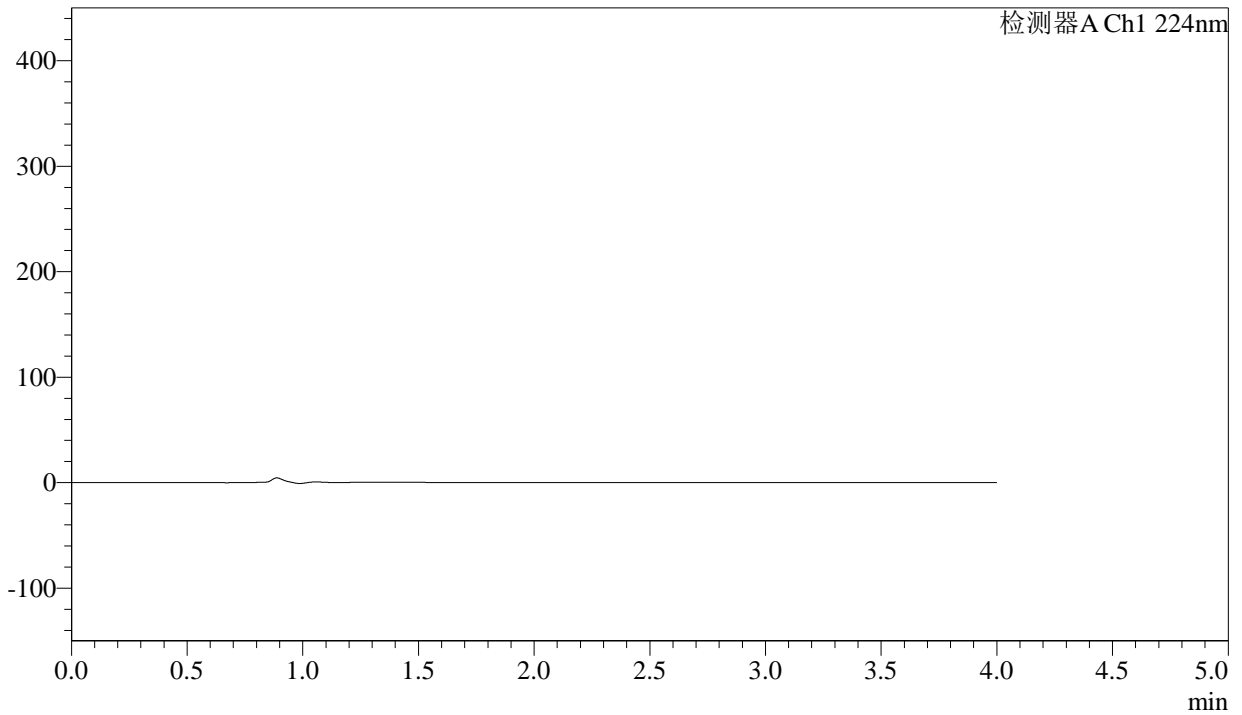
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2042-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 11:43:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:08:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							



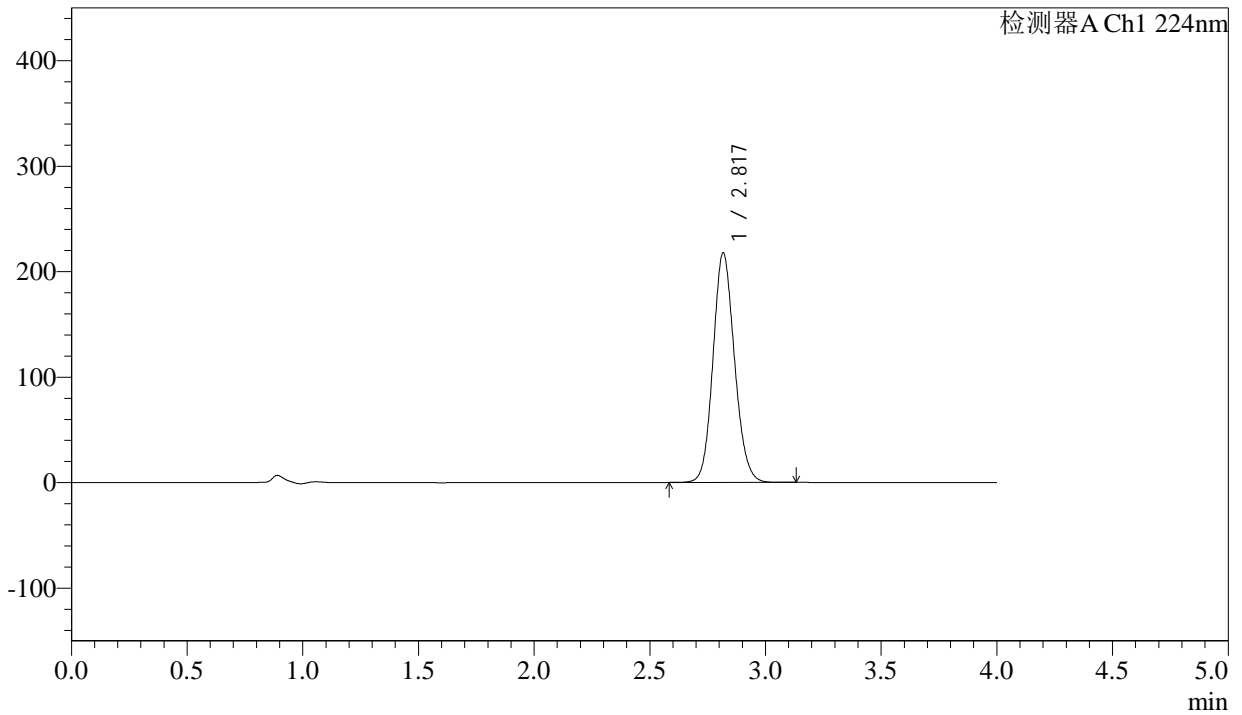
# SMF-4033

## <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 - 27-27/30-2043-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 11:48:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.817	1406954	100.000	216888	4437	1.122	--
总计		1406954	100.000	216888			



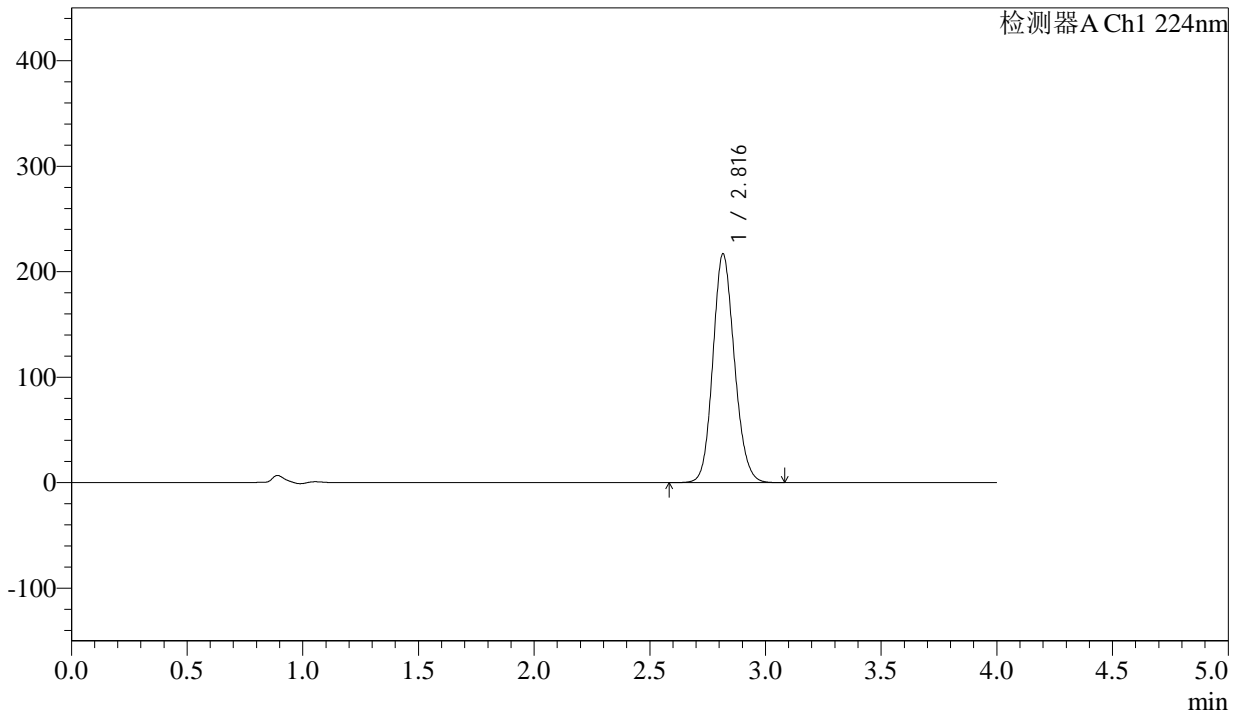
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2044-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 11:52:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.816	1404522	100.000	216421	4420	1.133	--
总计		1404522	100.000	216421			



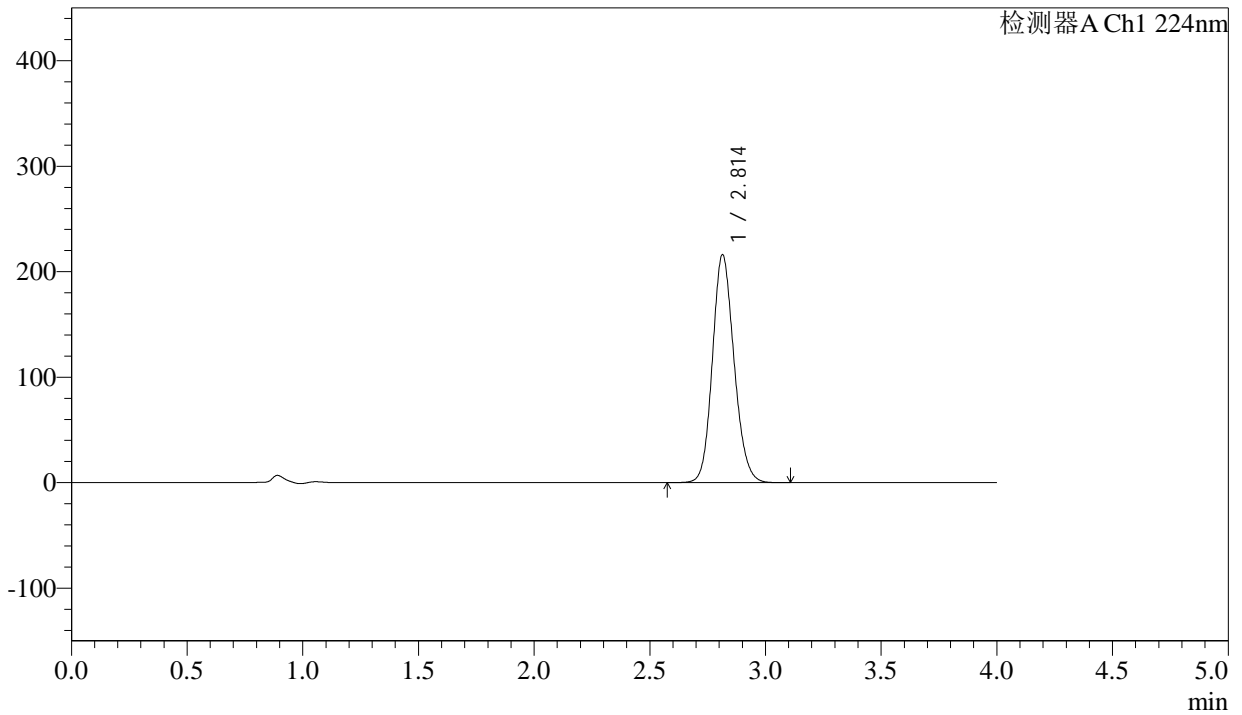
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2045-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 11:56:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.814	1405850	100.000	216209	4379	1.142	--
总计		1405850	100.000	216209			



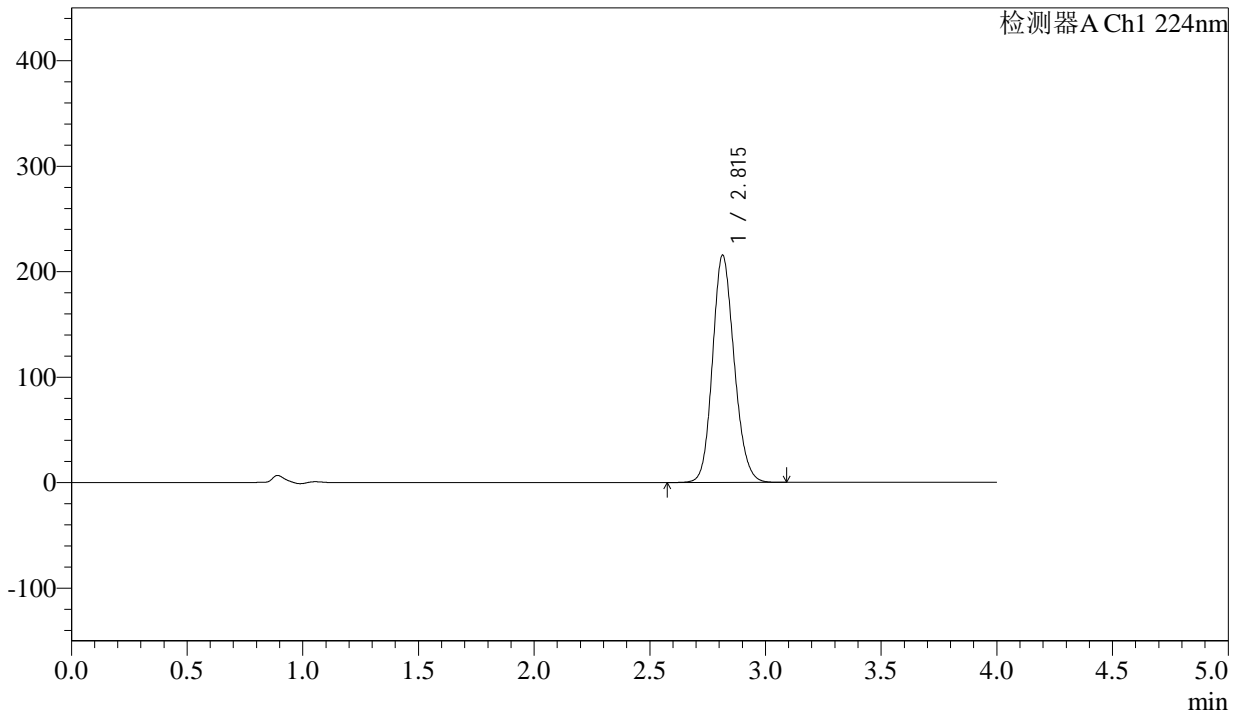
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2046-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:01:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.815	1403902	100.000	215481	4366	1.148	--
总计		1403902	100.000	215481			



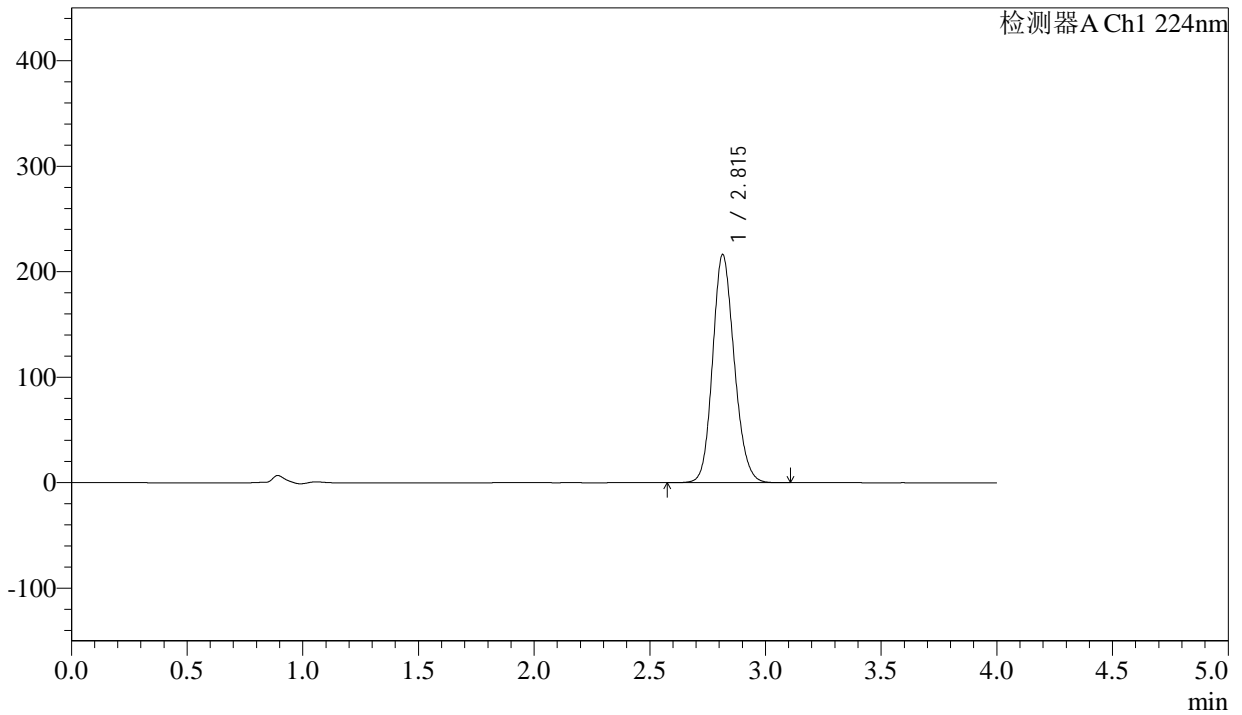
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2047-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.815	1407542	100.000	216284	4373	1.150	--
总计		1407542	100.000	216284			



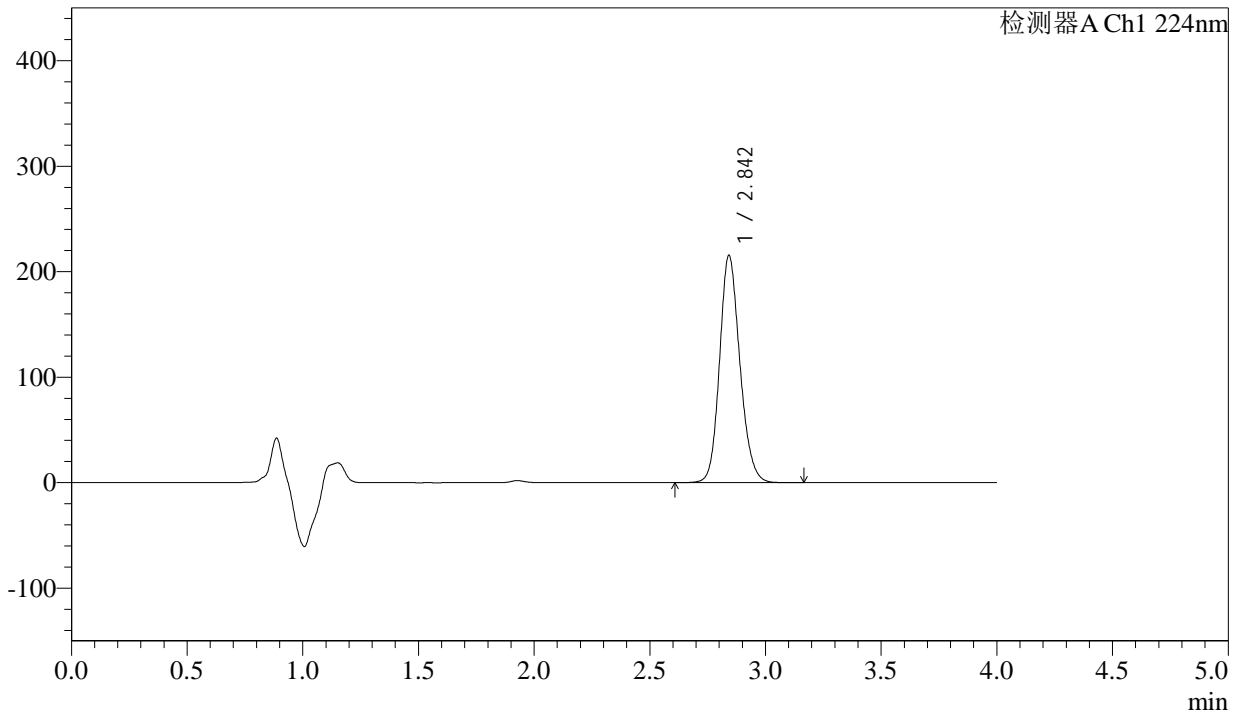
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2048-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:10:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.842	1316538	100.000	214622	5099	1.162	--
总计		1316538	100.000	214622			



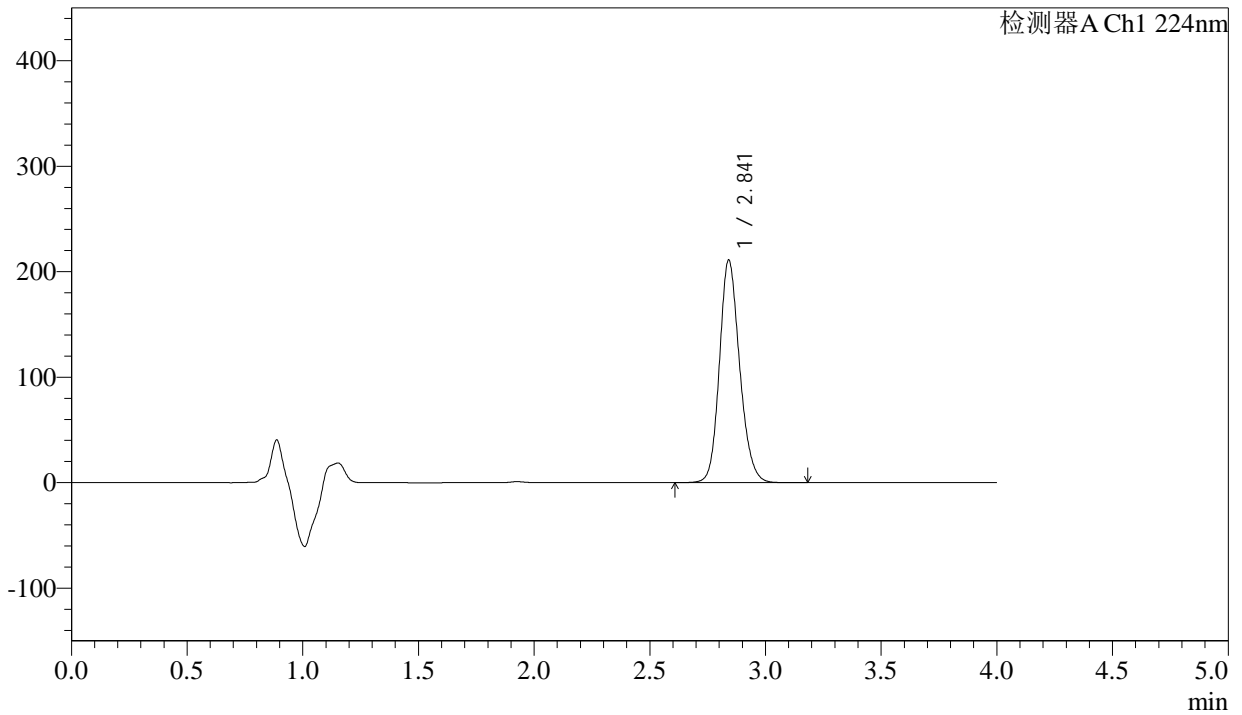
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2049-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:14:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.841	1282772	100.000	210614	5165	1.169	--
总计		1282772	100.000	210614			



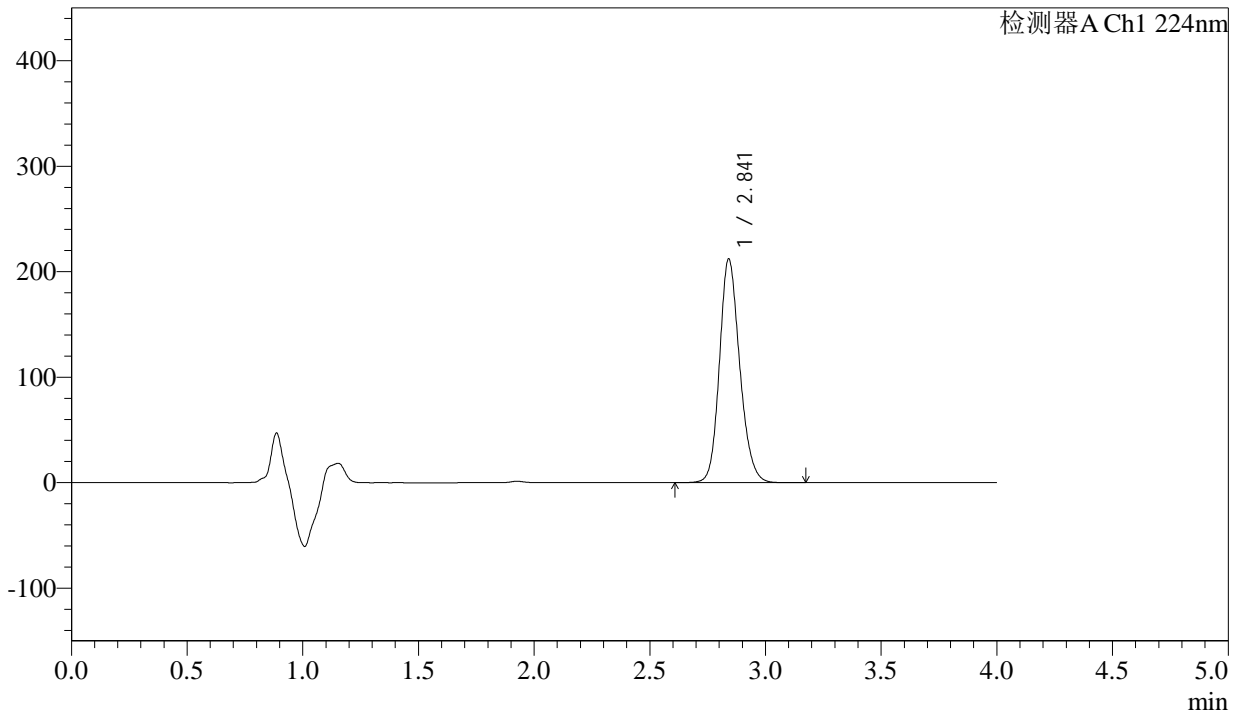
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2050-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.841	1292811	100.000	211680	5138	1.174	--
总计		1292811	100.000	211680			



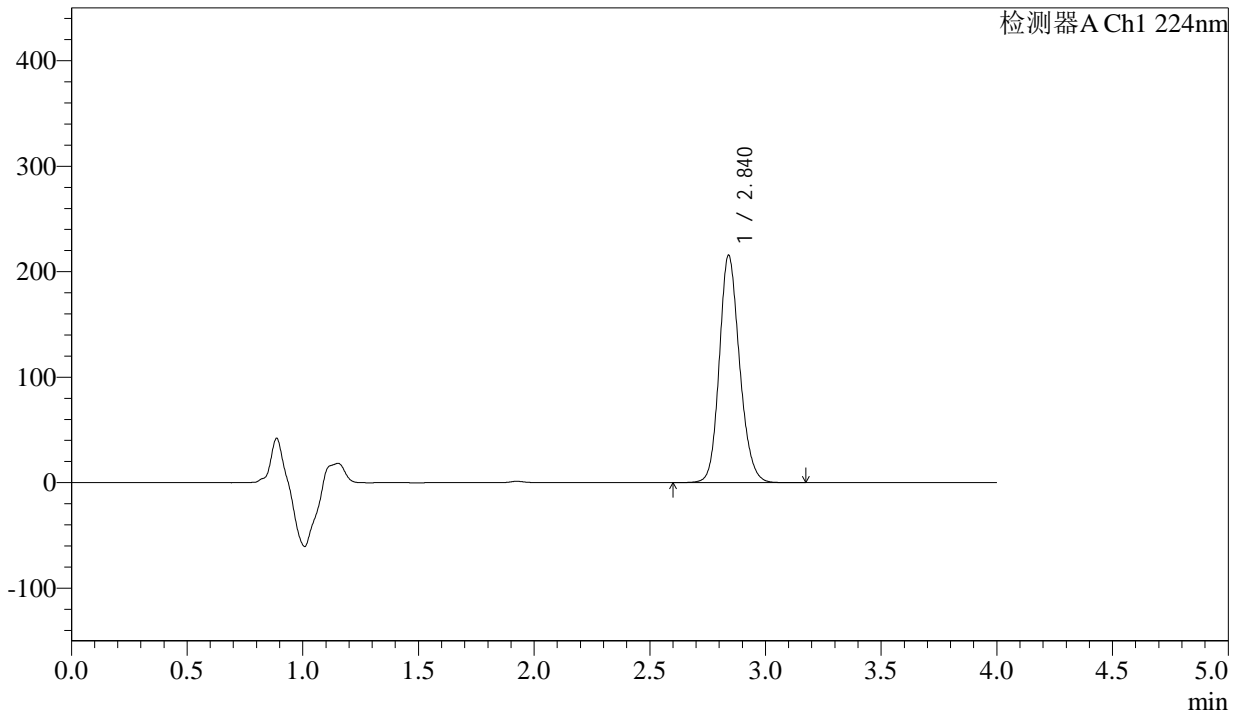
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2051-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:23:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.840	1313452	100.000	215316	5135	1.169	--
总计		1313452	100.000	215316			



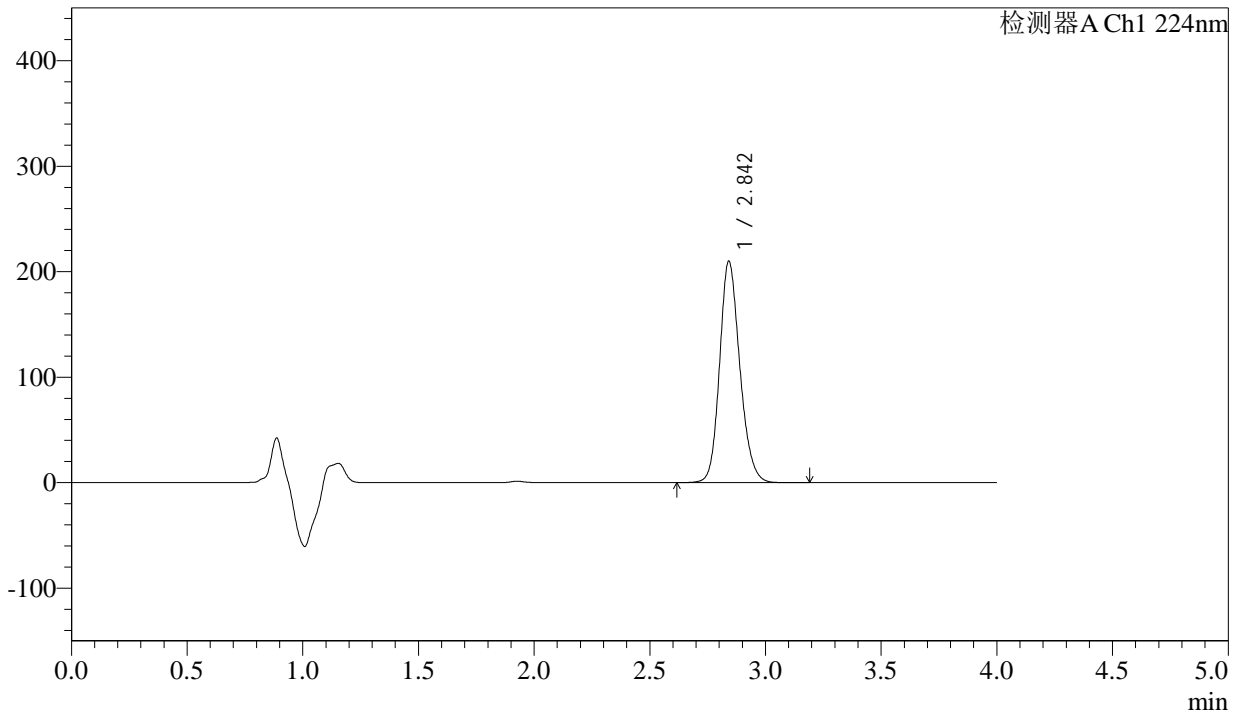
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2052-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.842	1277764	100.000	209295	5162	1.175	--
总计		1277764	100.000	209295			



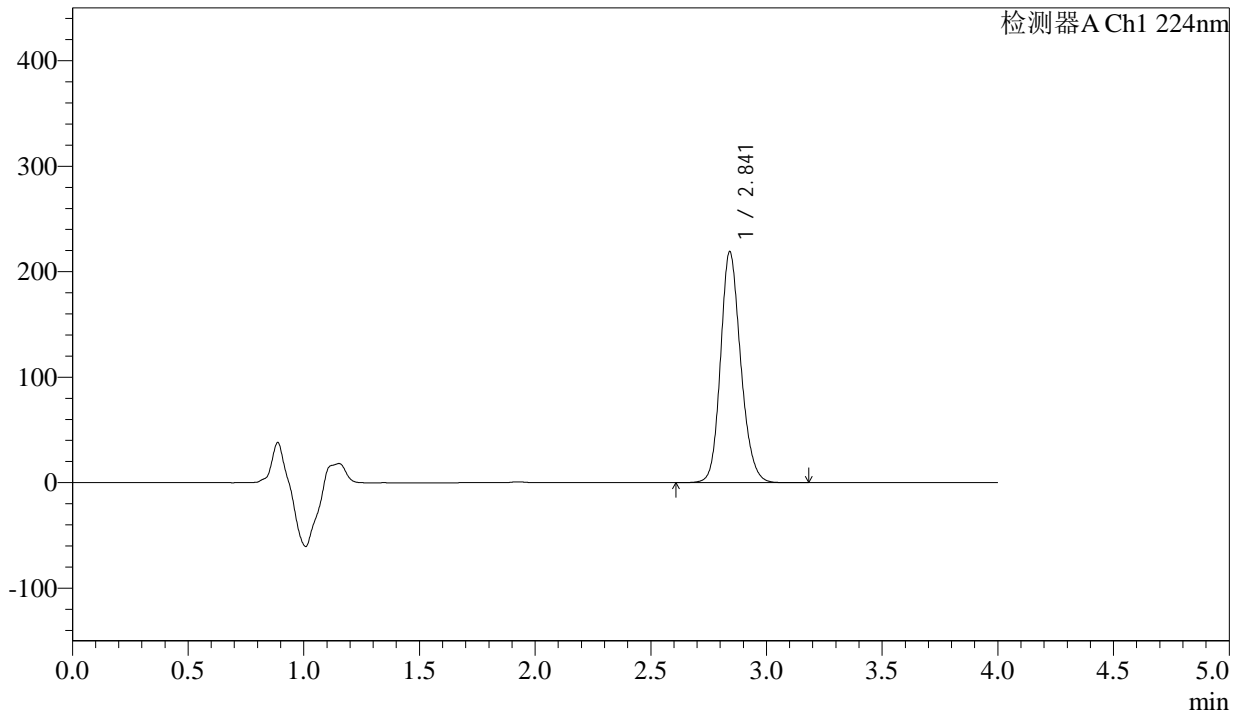
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2053-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:32:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.841	1329948	100.000	218540	5186	1.176	--
总计		1329948	100.000	218540			



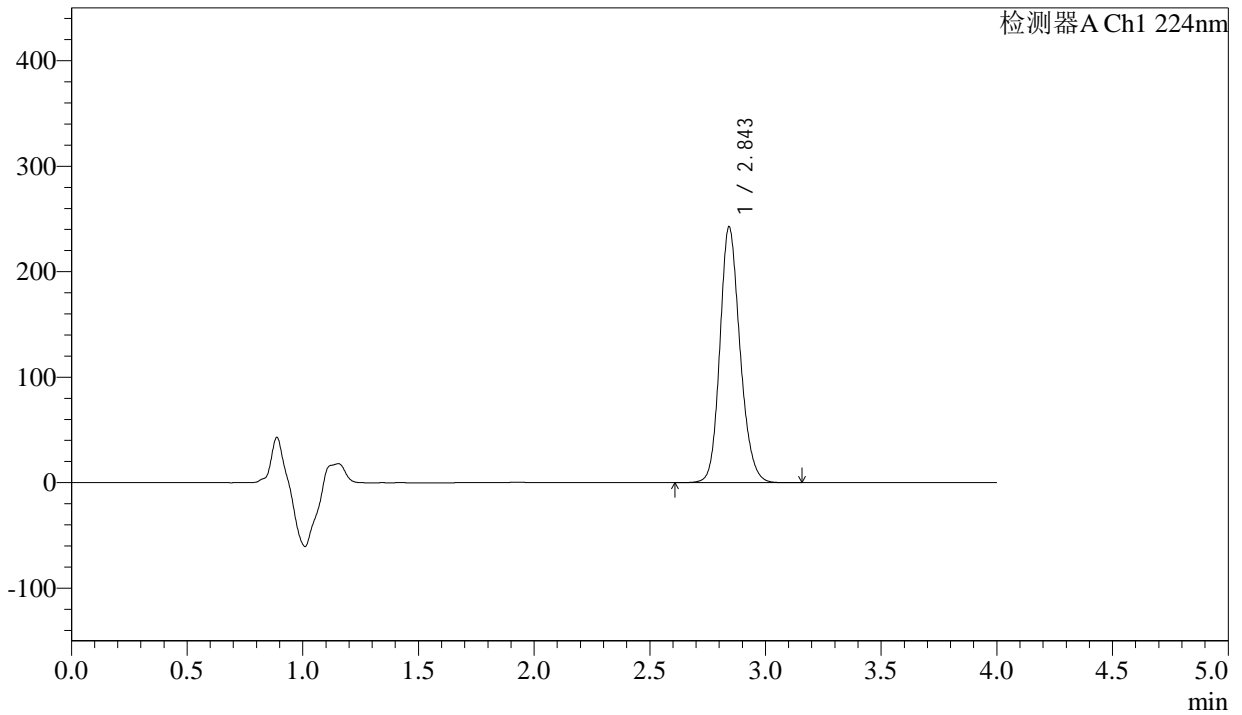
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2054-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1469588	100.000	241166	5218	1.177	--
总计		1469588	100.000	241166			



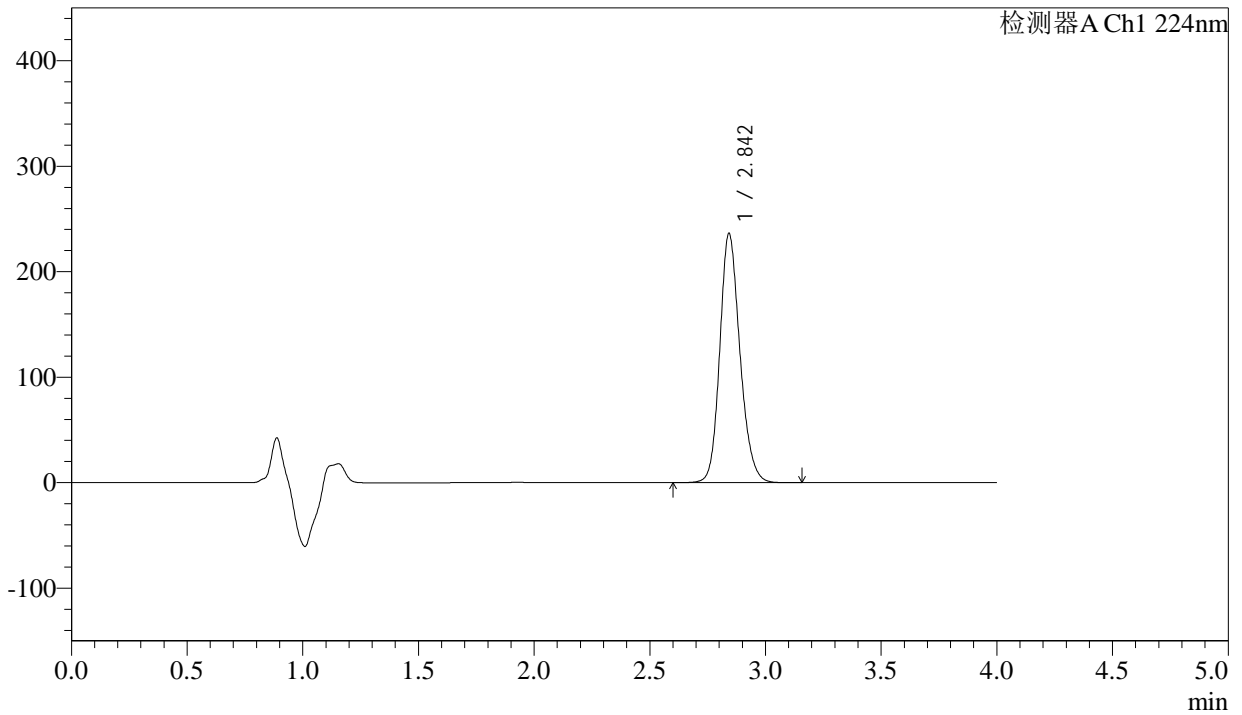
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2055-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:40:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.842	1431564	100.000	235102	5220	1.177	--
总计		1431564	100.000	235102			



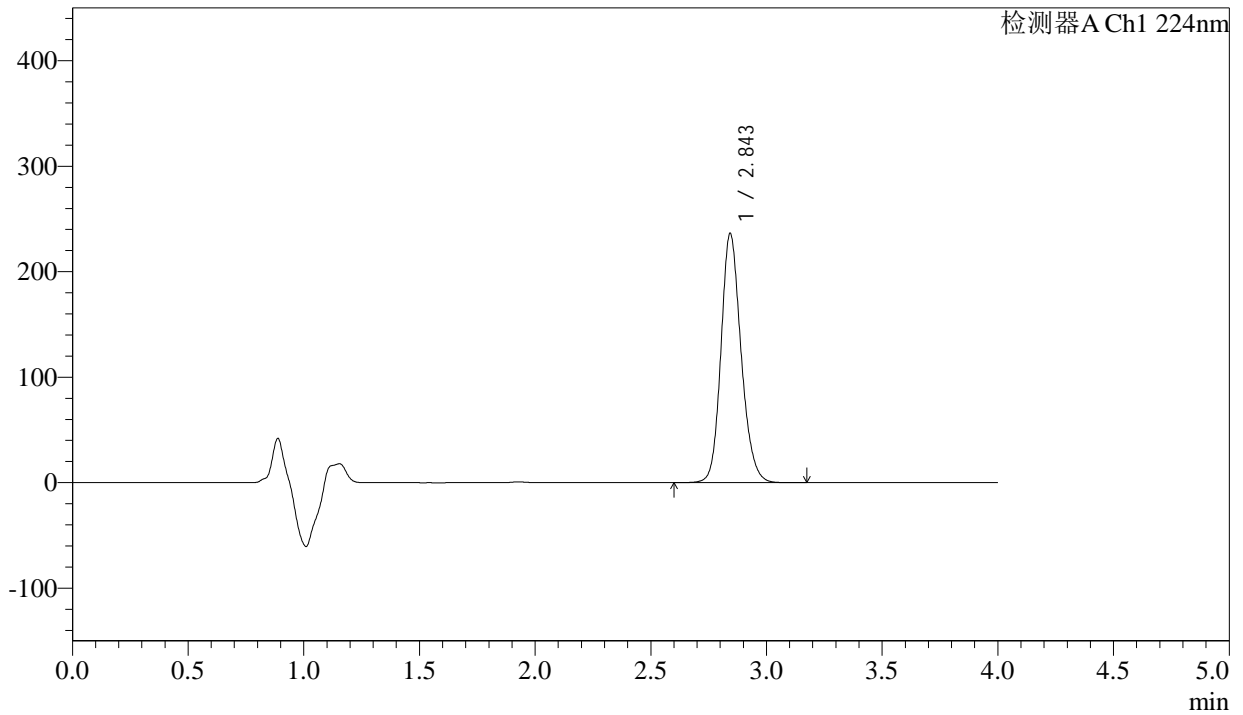
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2056-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:45:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1428176	100.000	235147	5250	1.175	--
总计		1428176	100.000	235147			



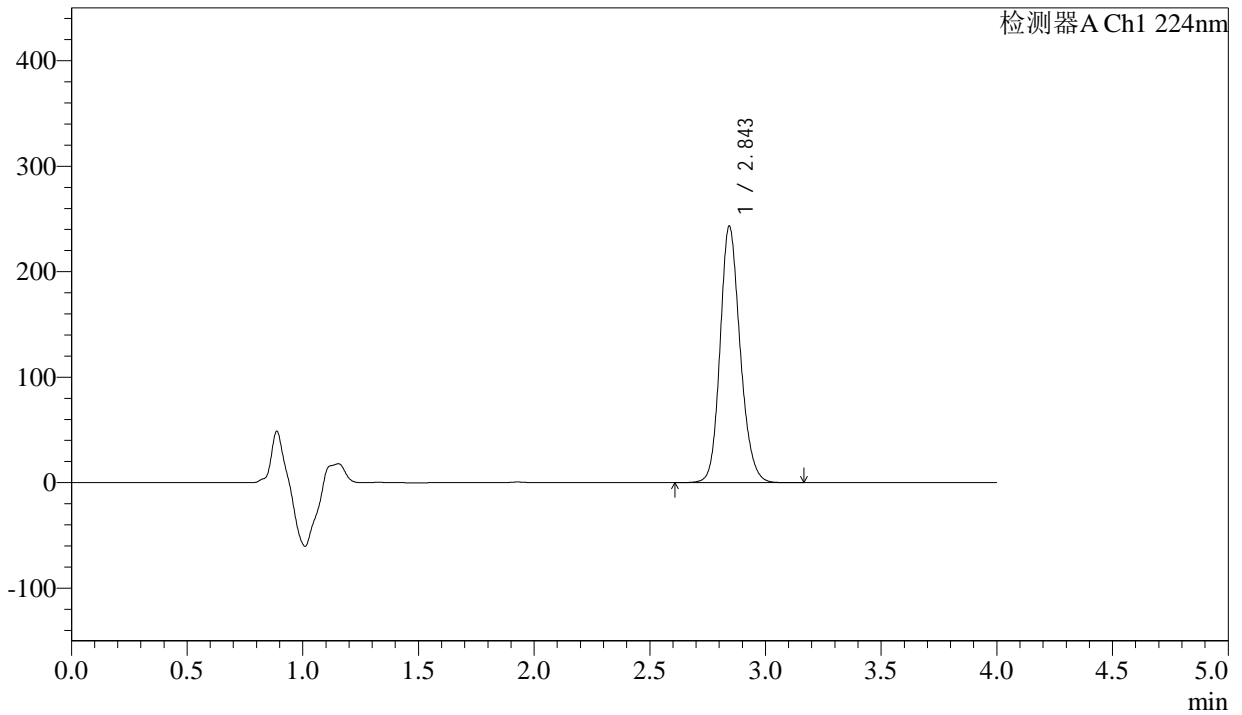
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2057-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1469027	100.000	242408	5267	1.174	--
总计		1469027	100.000	242408			



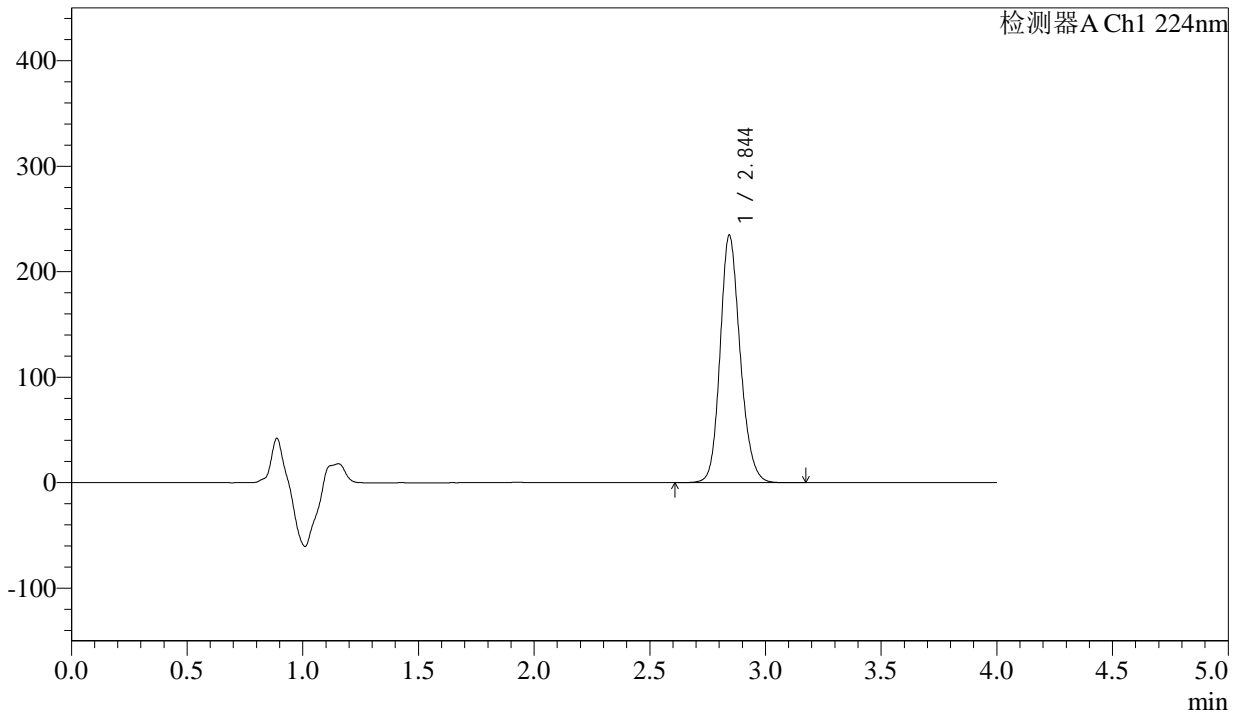
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2058-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:54:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1414584	100.000	233894	5288	1.172	--
总计		1414584	100.000	233894			



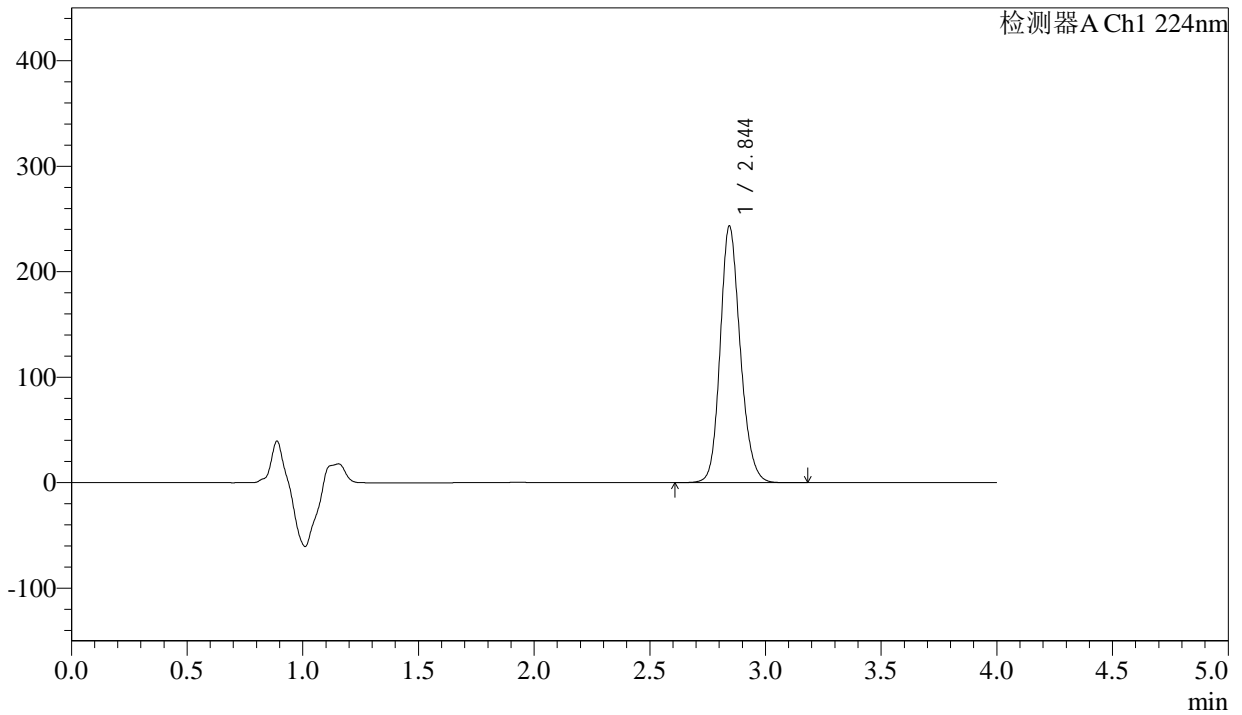
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2059-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 12:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1467833	100.000	242765	5285	1.173	--
总计		1467833	100.000	242765			



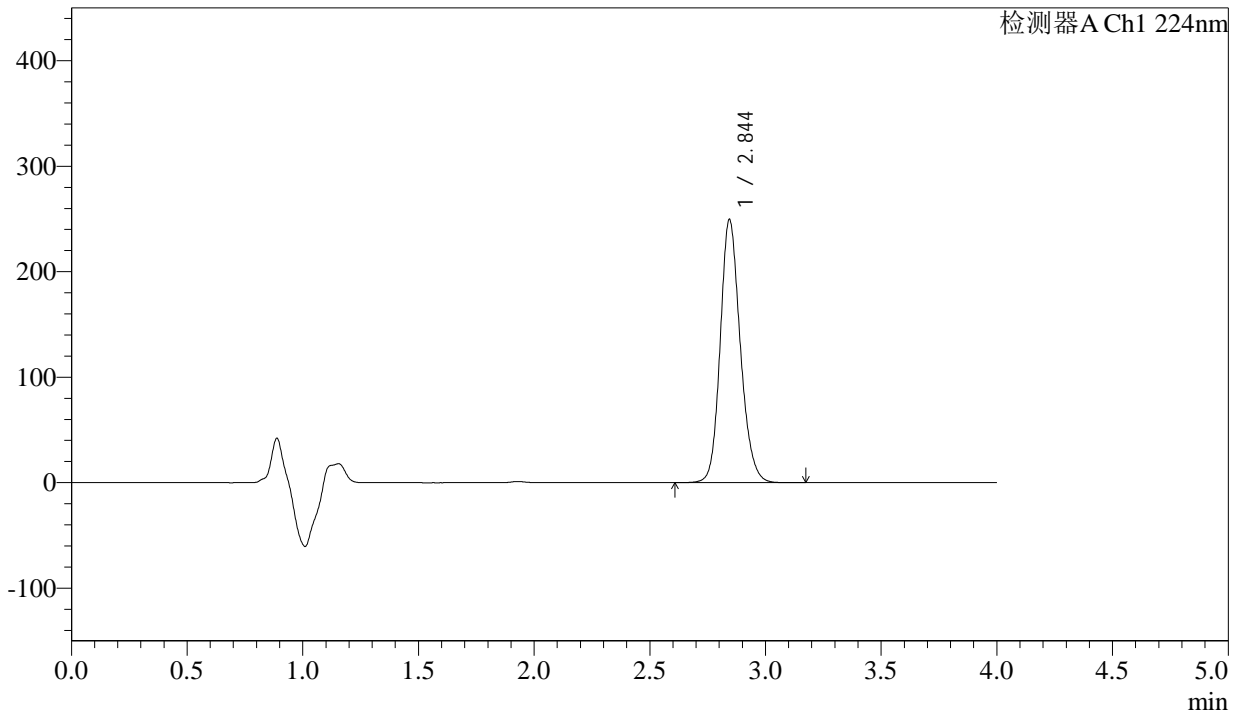
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2060-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1503466	100.000	248947	5290	1.170	--
总计		1503466	100.000	248947			



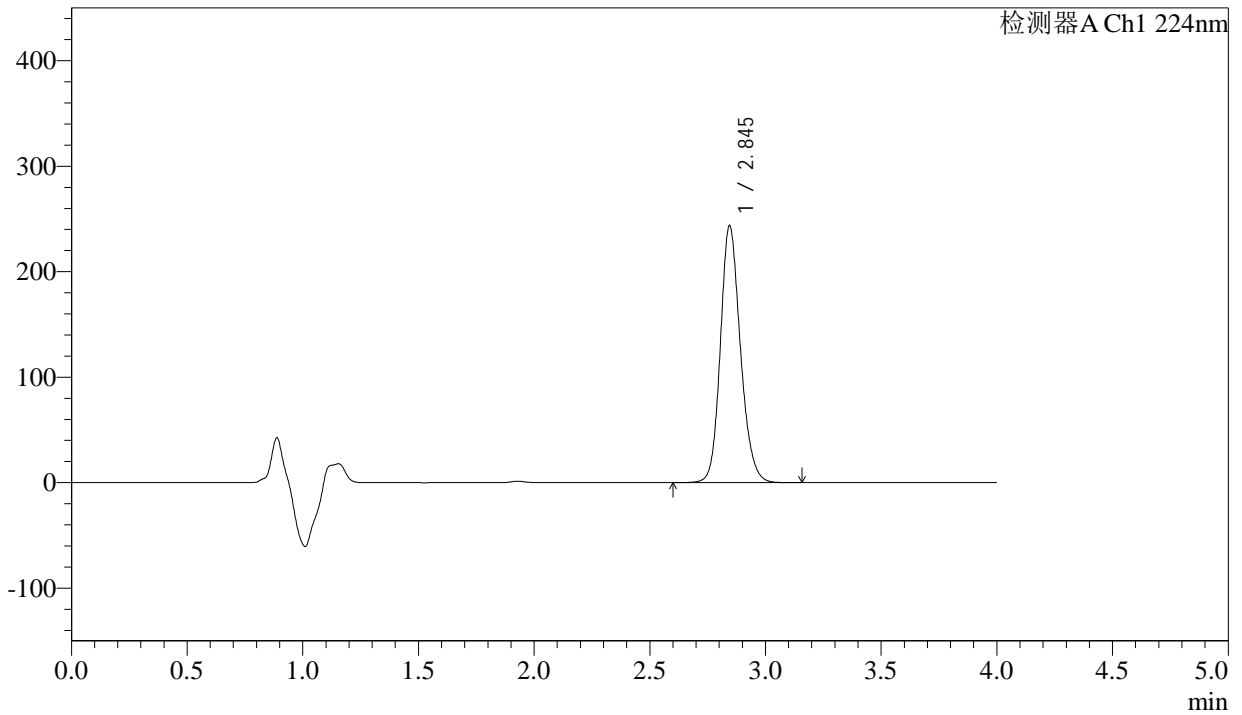
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2061-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1467430	100.000	243359	5298	1.170	--
总计		1467430	100.000	243359			



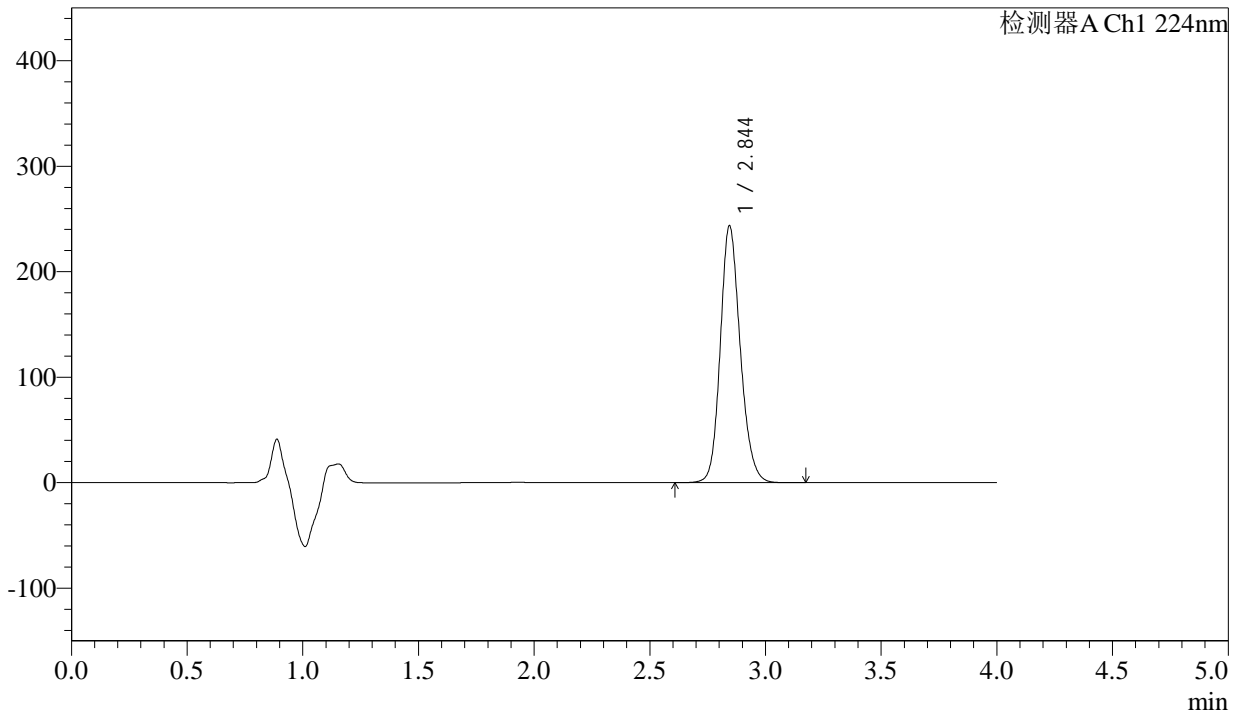
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2062-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1462955	100.000	243167	5328	1.167	--
总计		1462955	100.000	243167			



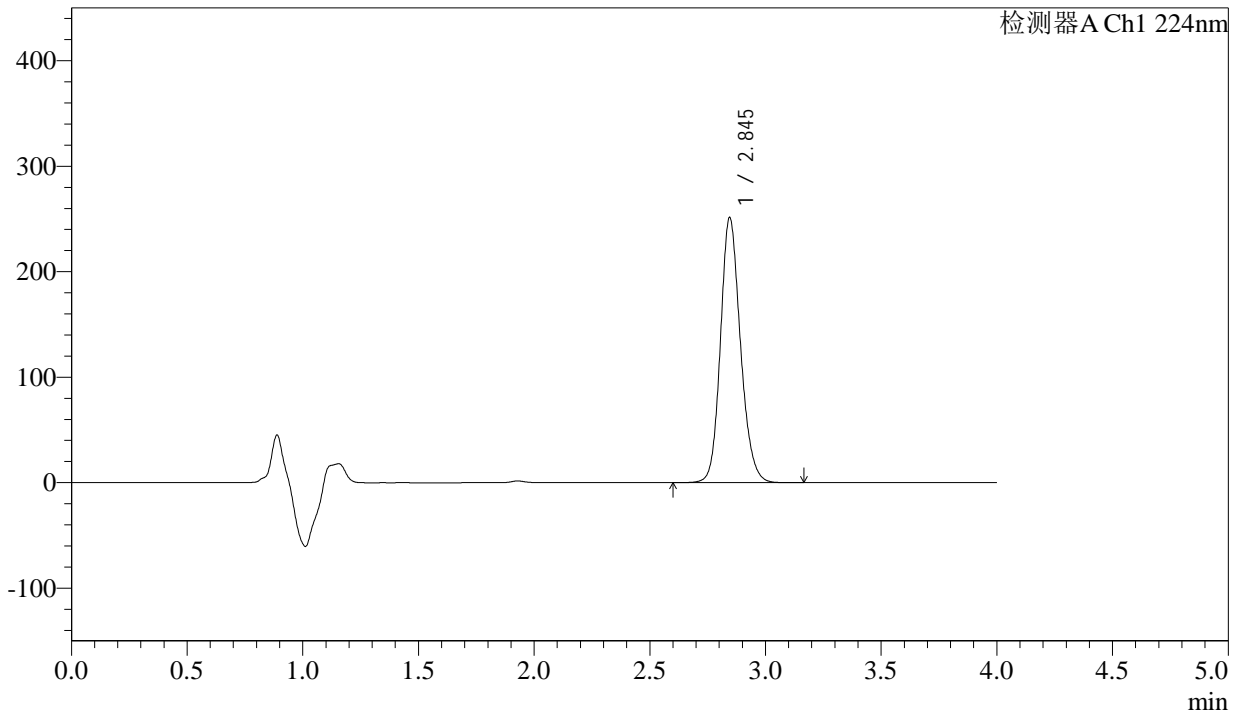
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2063-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:09:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1511097	100.000	251182	5322	1.164	--
总计		1511097	100.000	251182			



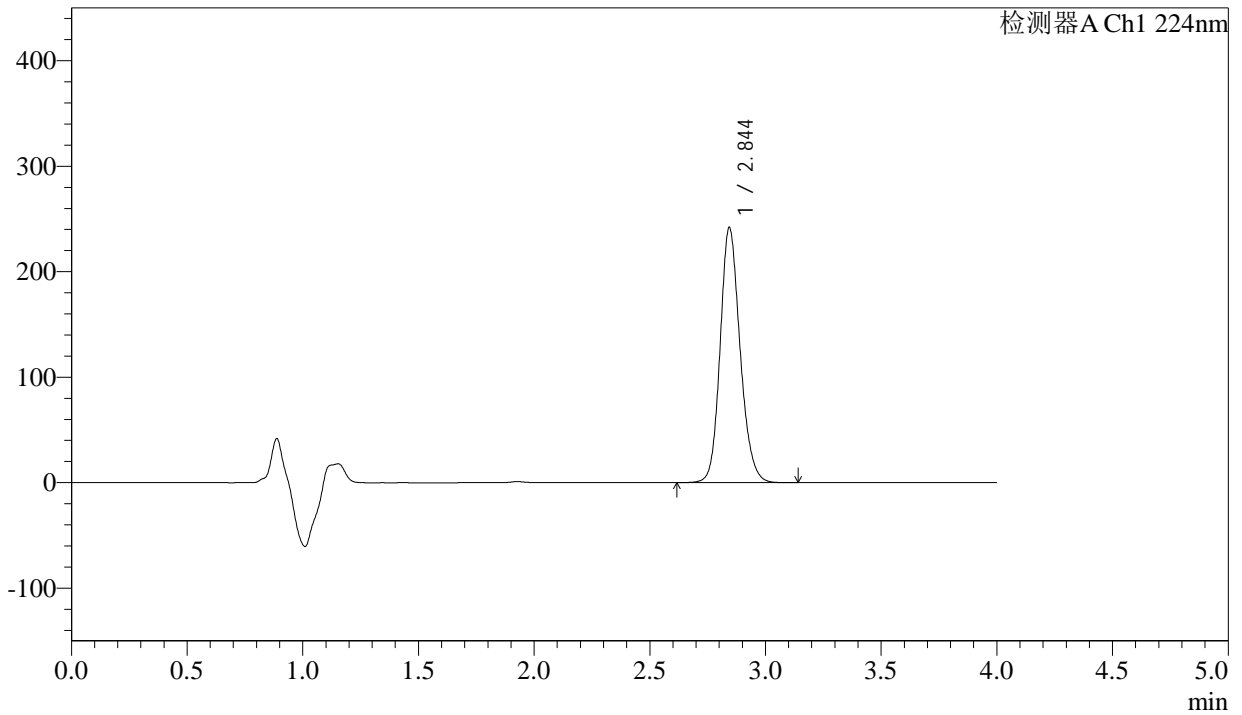
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2064-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:20:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1450639	100.000	241135	5342	1.164	--
总计		1450639	100.000	241135			



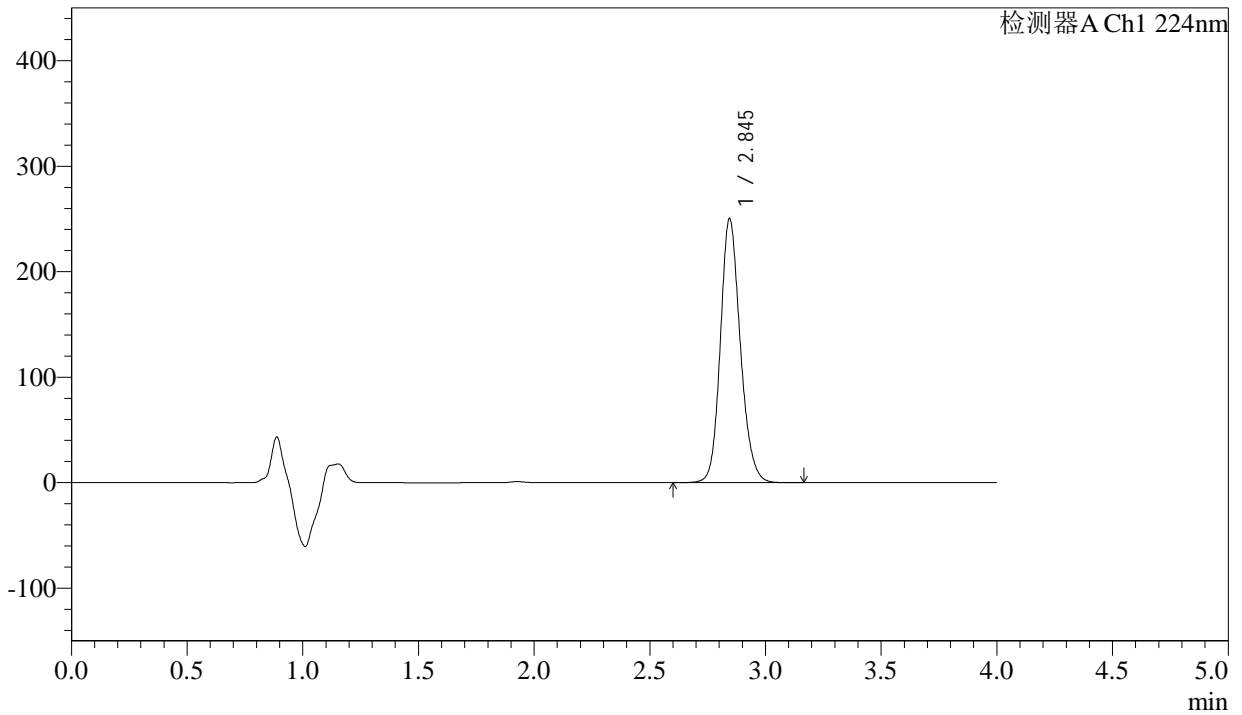
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2065-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1500558	100.000	250051	5360	1.166	--
总计		1500558	100.000	250051			



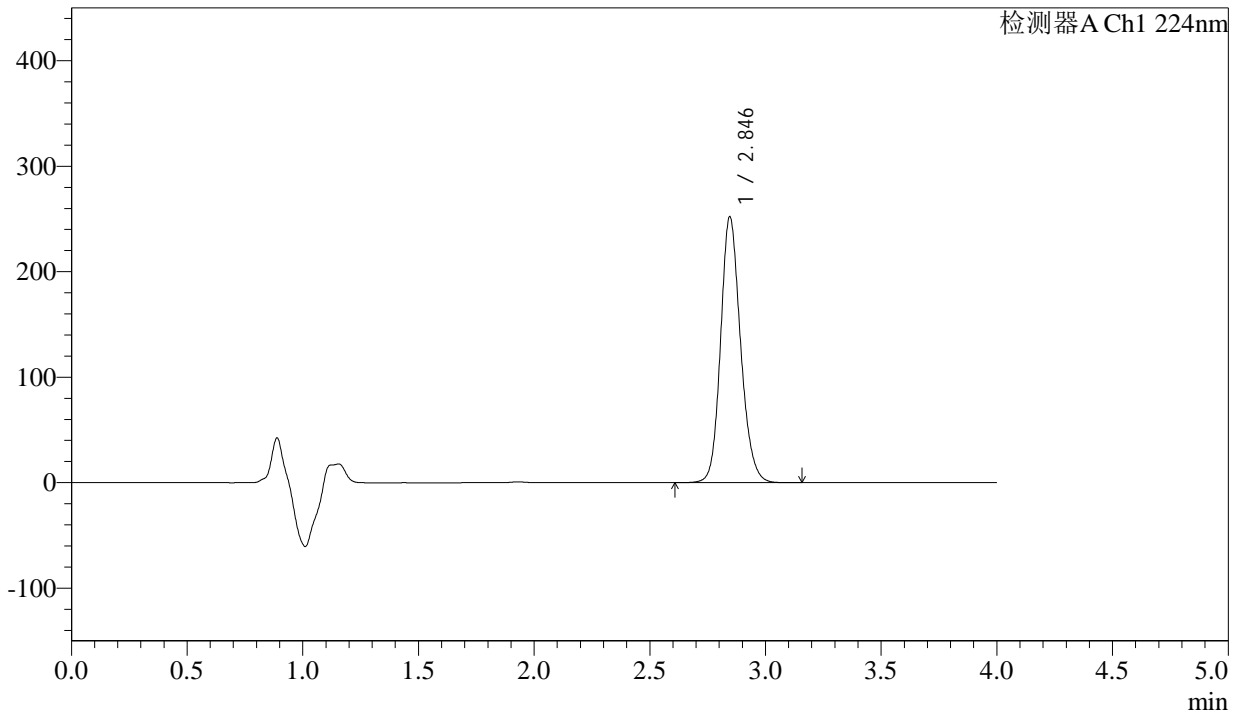
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2066-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:29:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1512523	100.000	252088	5346	1.164	--
总计		1512523	100.000	252088			



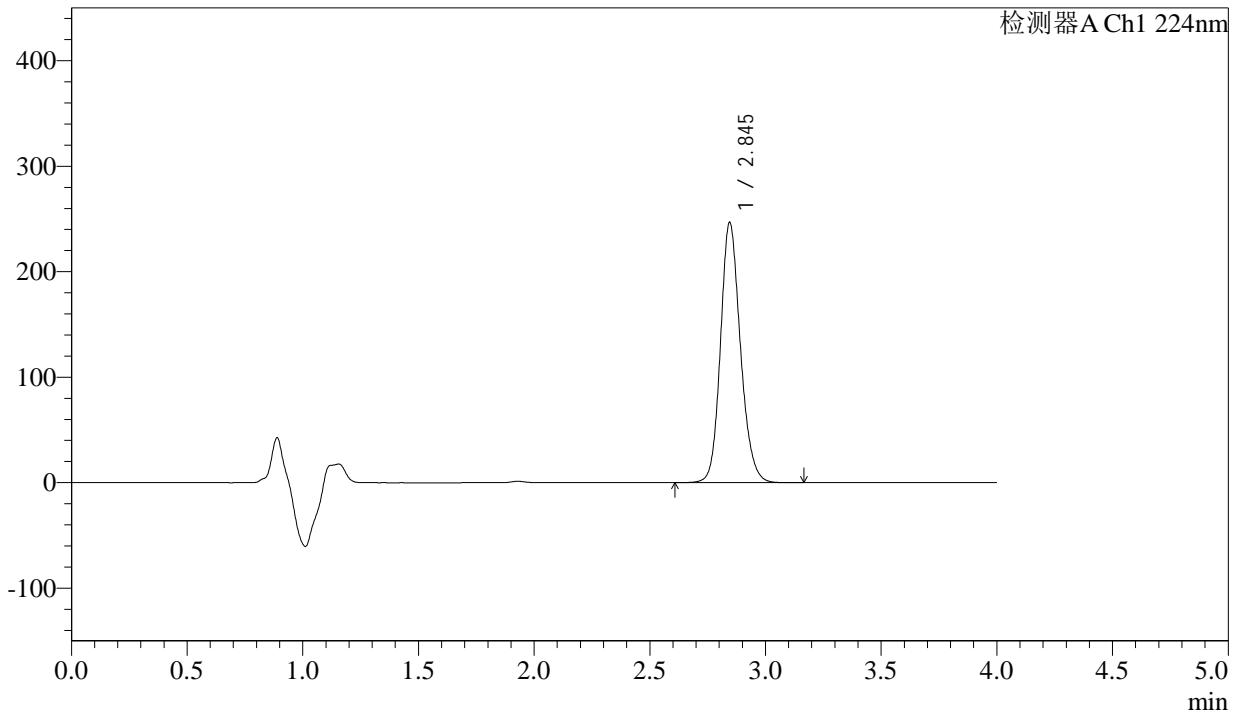
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2067-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1478010	100.000	246550	5375	1.165	--
总计		1478010	100.000	246550			



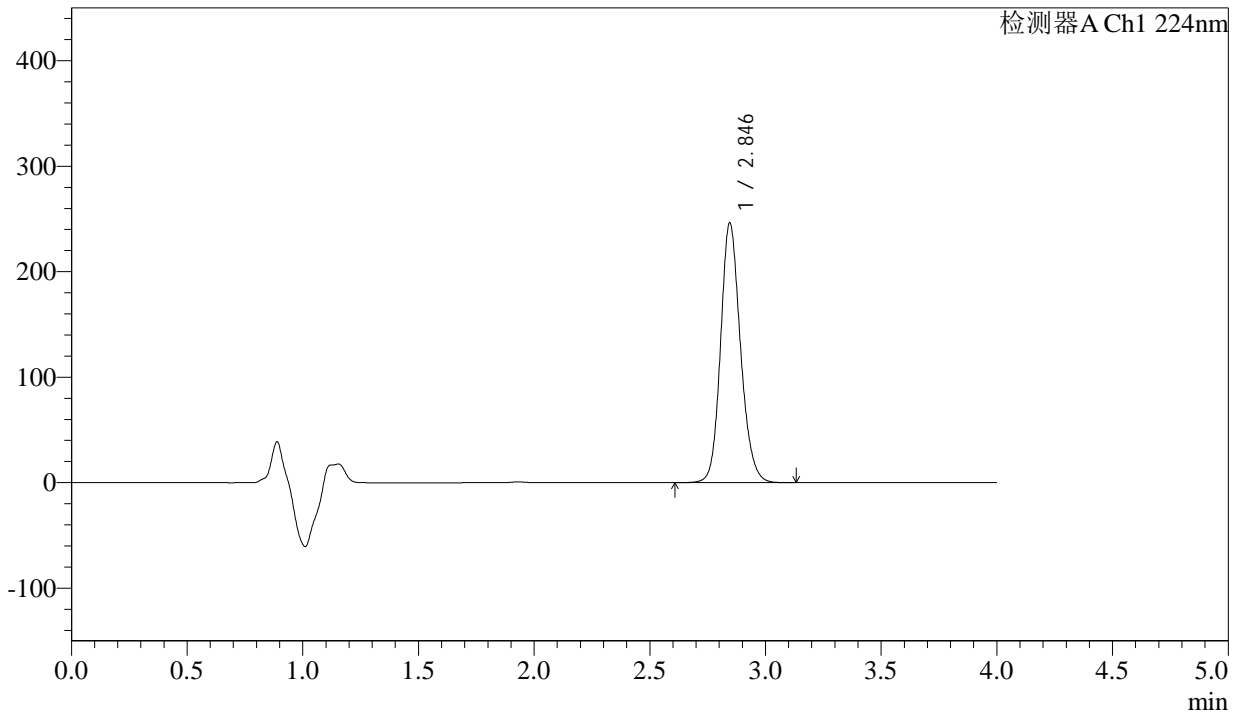
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2068-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:38:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1473334	100.000	246233	5382	1.162	--
总计		1473334	100.000	246233			



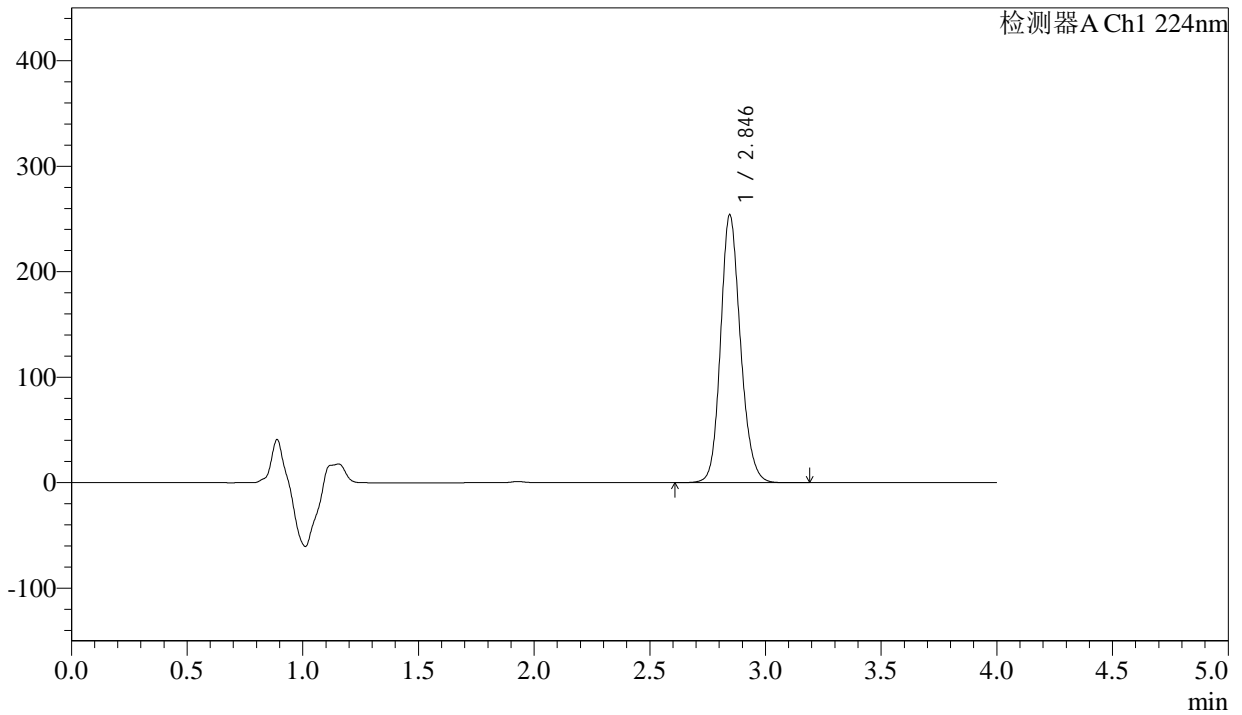
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2069-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1520897	100.000	253995	5381	1.164	--
总计		1520897	100.000	253995			



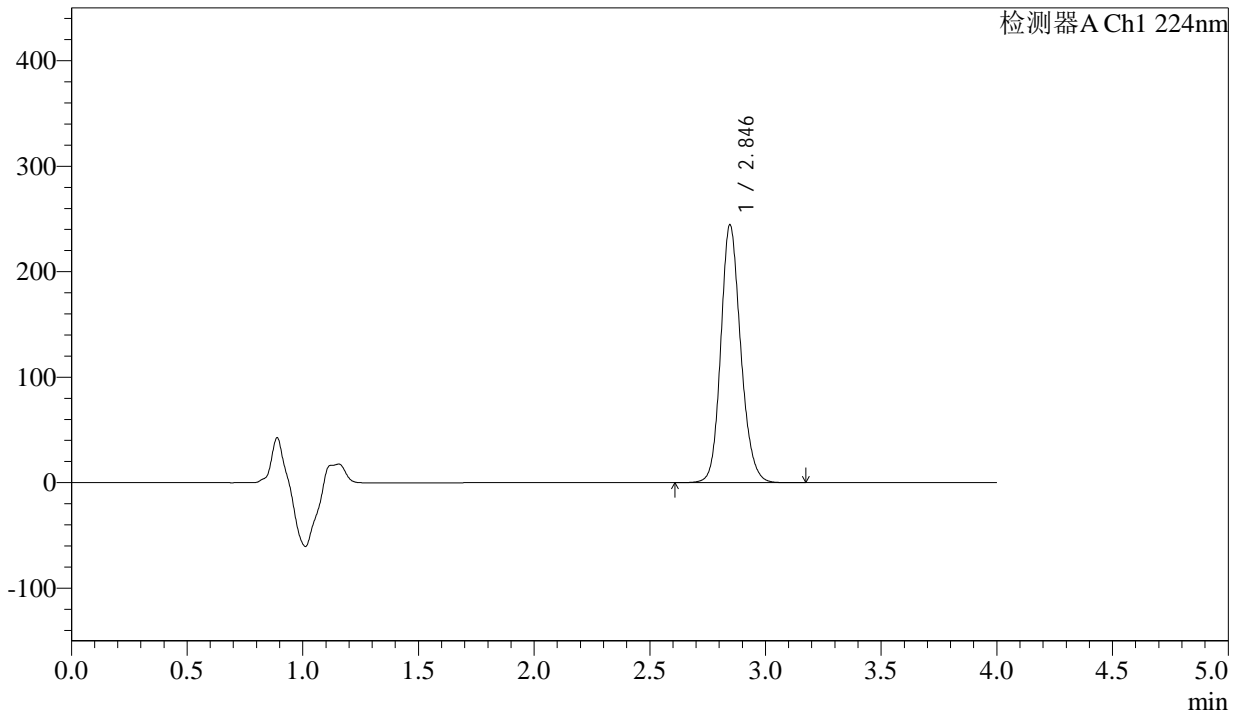
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2070-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1466043	100.000	244548	5369	1.165	--
总计		1466043	100.000	244548			



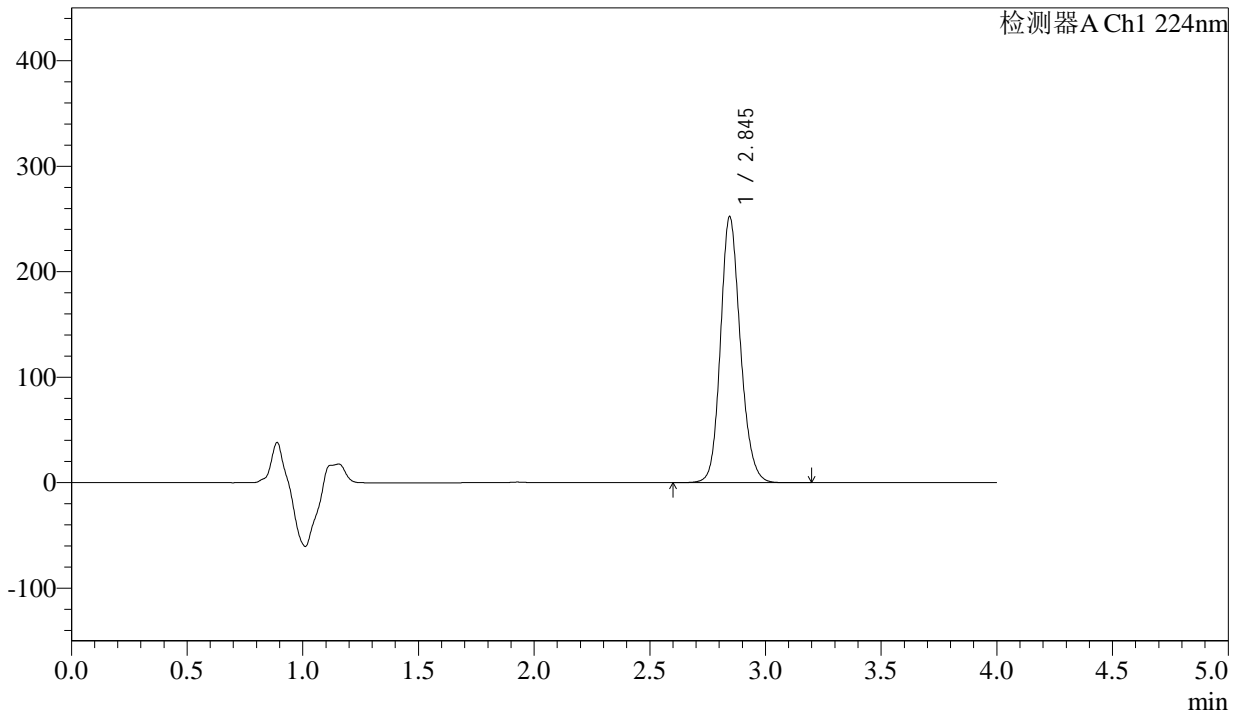
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2071-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1509173	100.000	252055	5384	1.163	--
总计		1509173	100.000	252055			



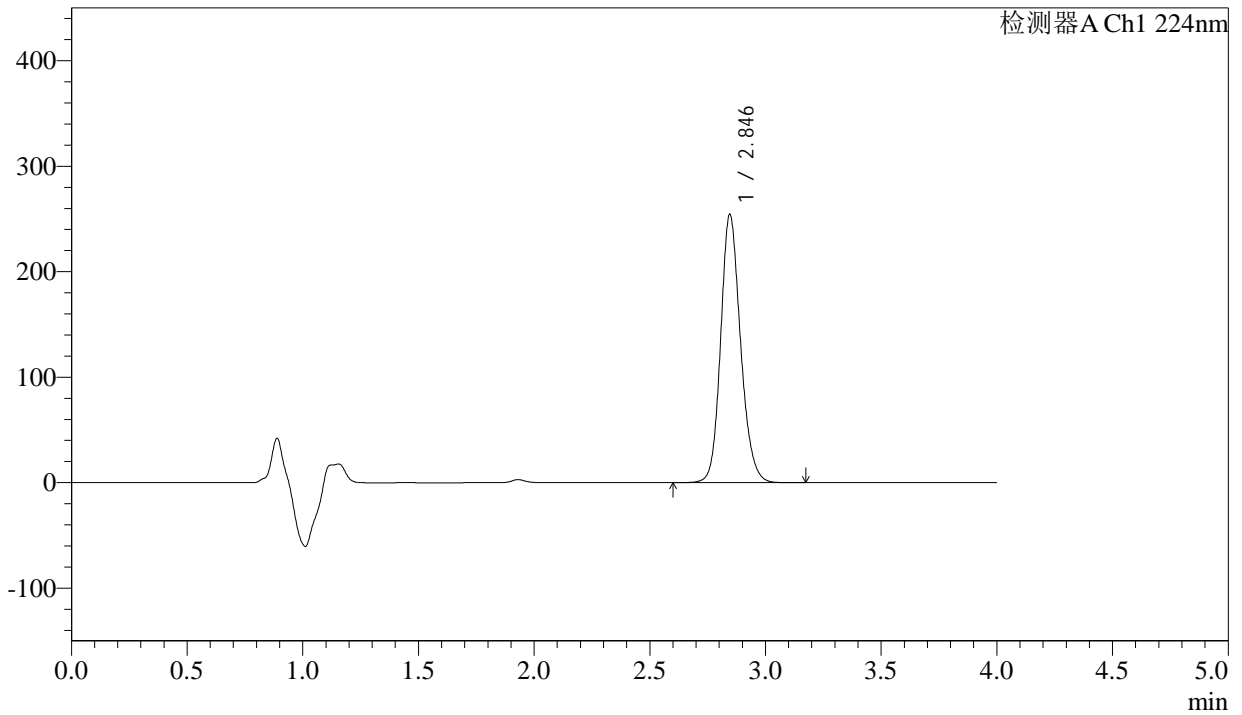
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2072-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 13:55:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1521407	100.000	254325	5395	1.164	--
总计		1521407	100.000	254325			



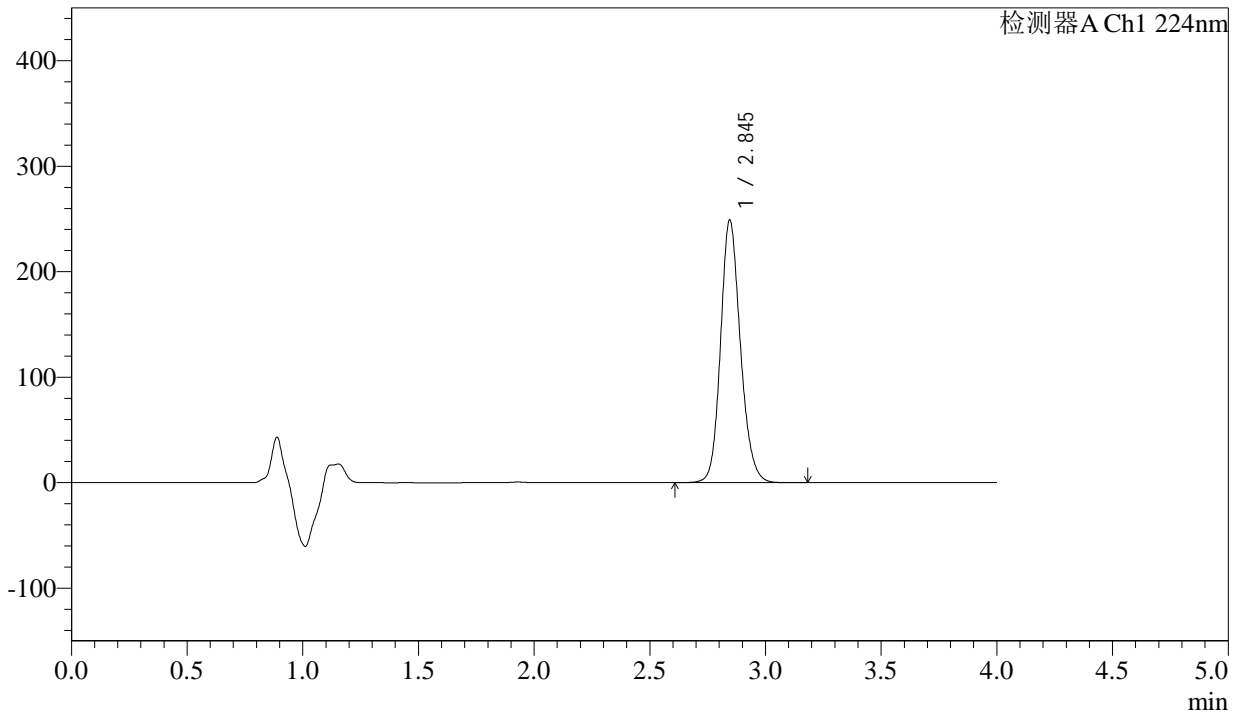
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2073-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:00:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1485650	100.000	248942	5427	1.161	--
总计		1485650	100.000	248942			



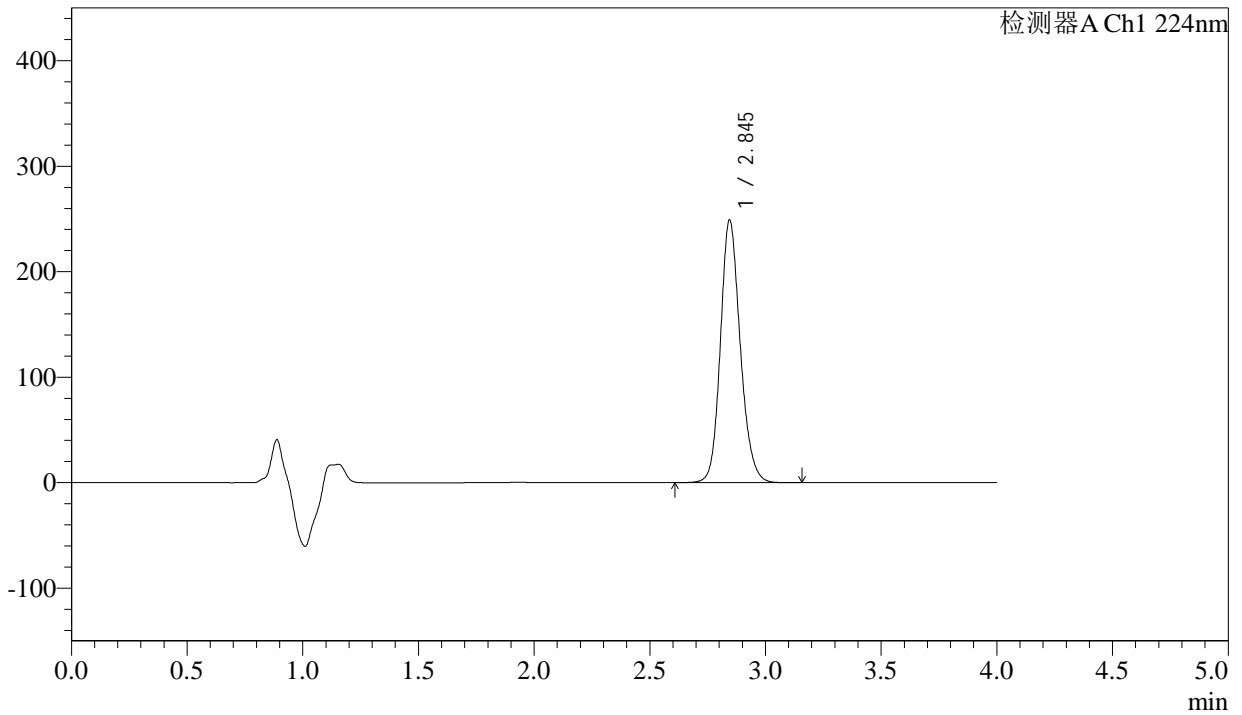
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2074-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:04:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1485663	100.000	248786	5423	1.162	--
总计		1485663	100.000	248786			



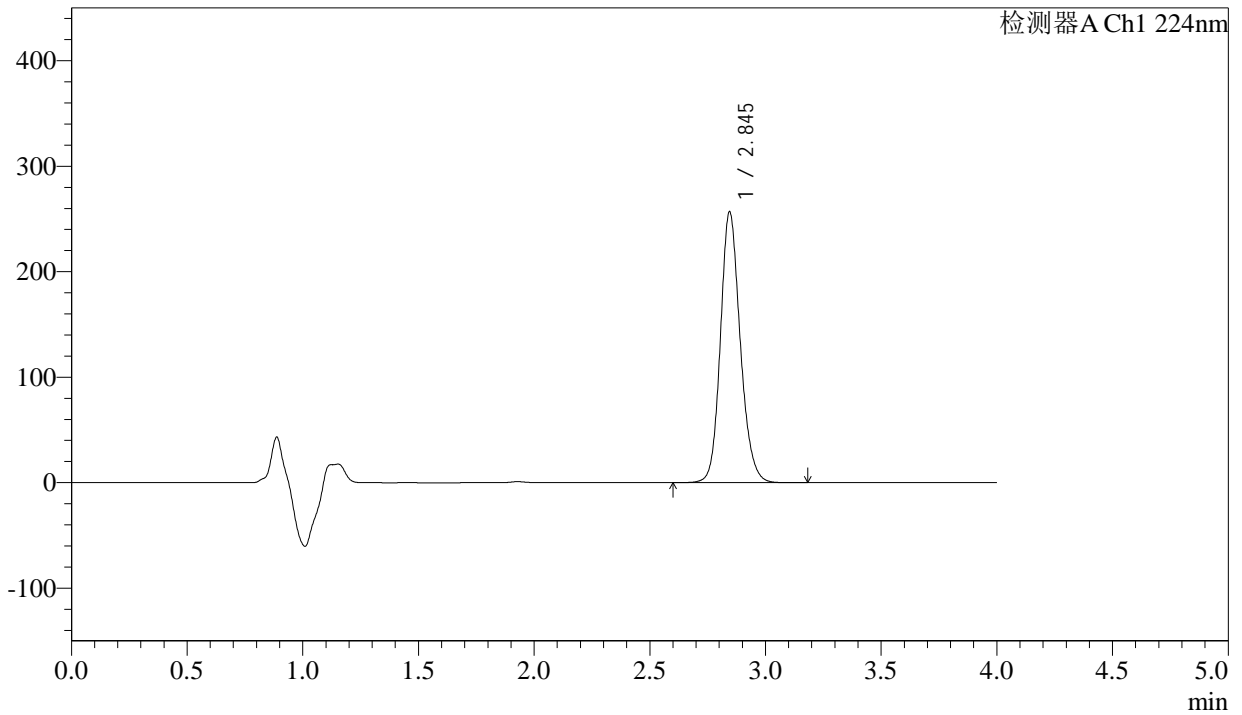
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2075-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:09:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1529664	100.000	256541	5443	1.160	--
总计		1529664	100.000	256541			



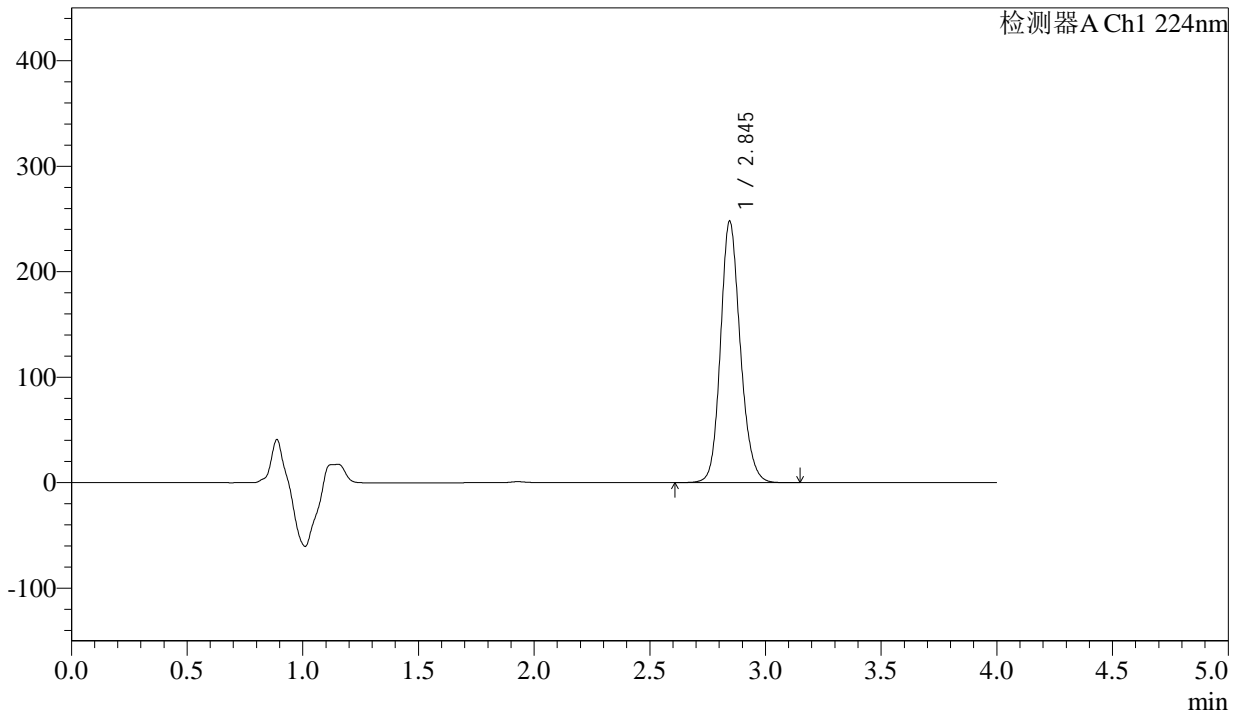
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2076-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:13:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1474601	100.000	247745	5457	1.162	--
总计		1474601	100.000	247745			



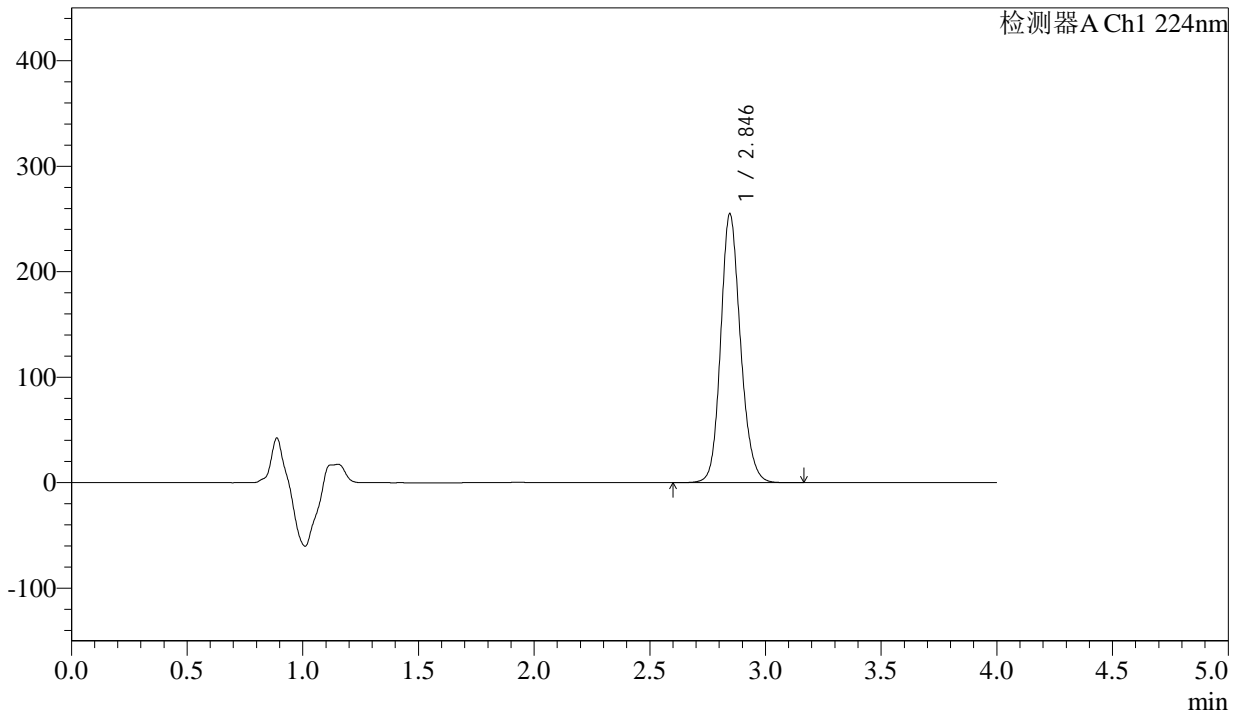
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2077-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:17:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1519136	100.000	254956	5444	1.160	--
总计		1519136	100.000	254956			



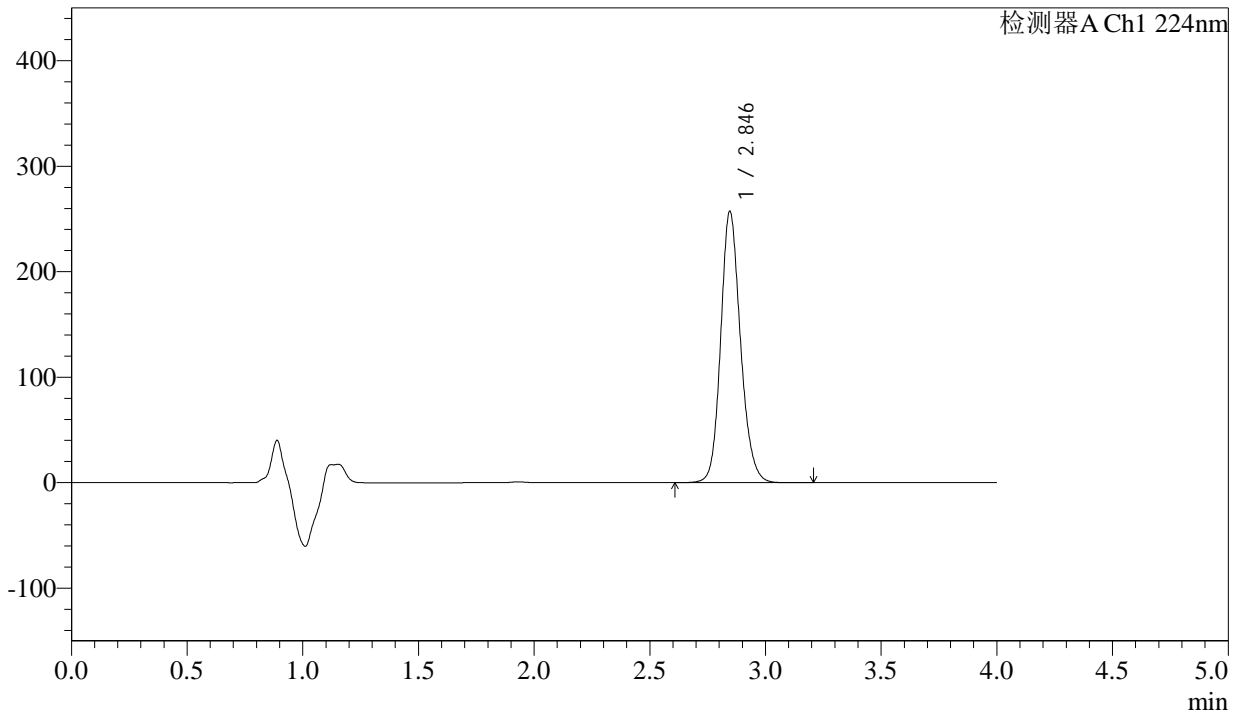
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2078-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1530568	100.000	257305	5479	1.161	--
总计		1530568	100.000	257305			



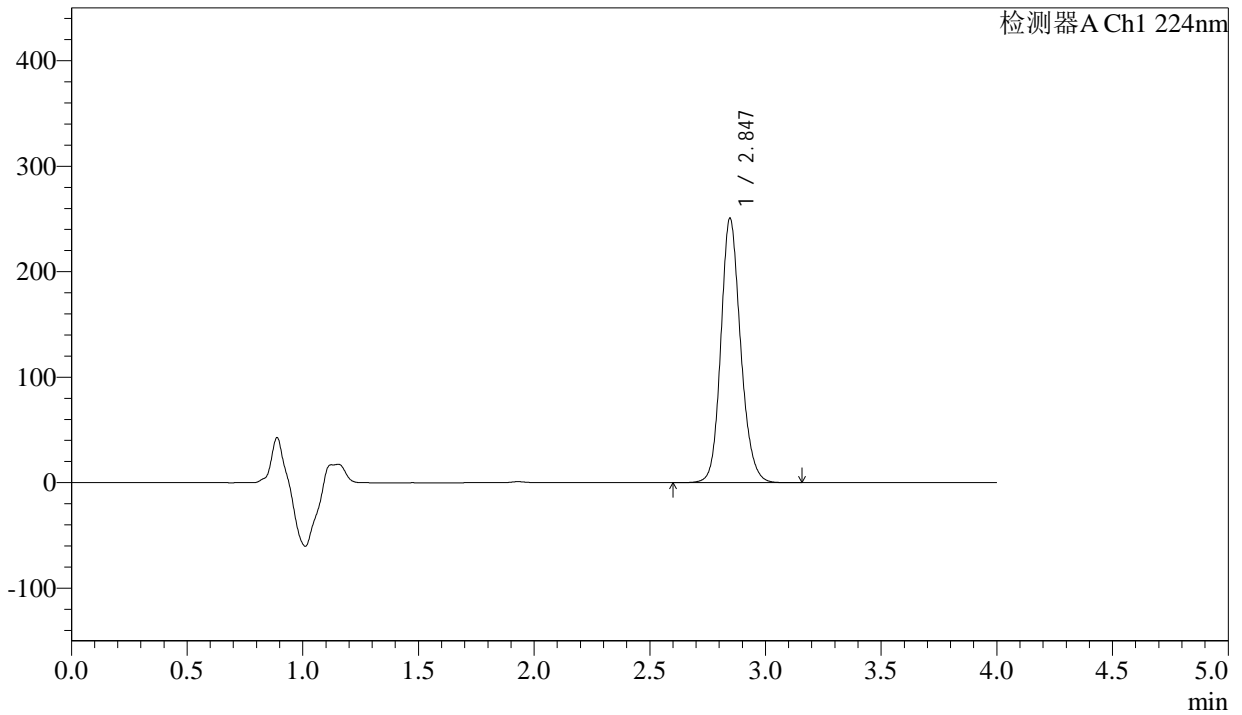
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2079-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:26:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1490706	100.000	250750	5478	1.162	--
总计		1490706	100.000	250750			



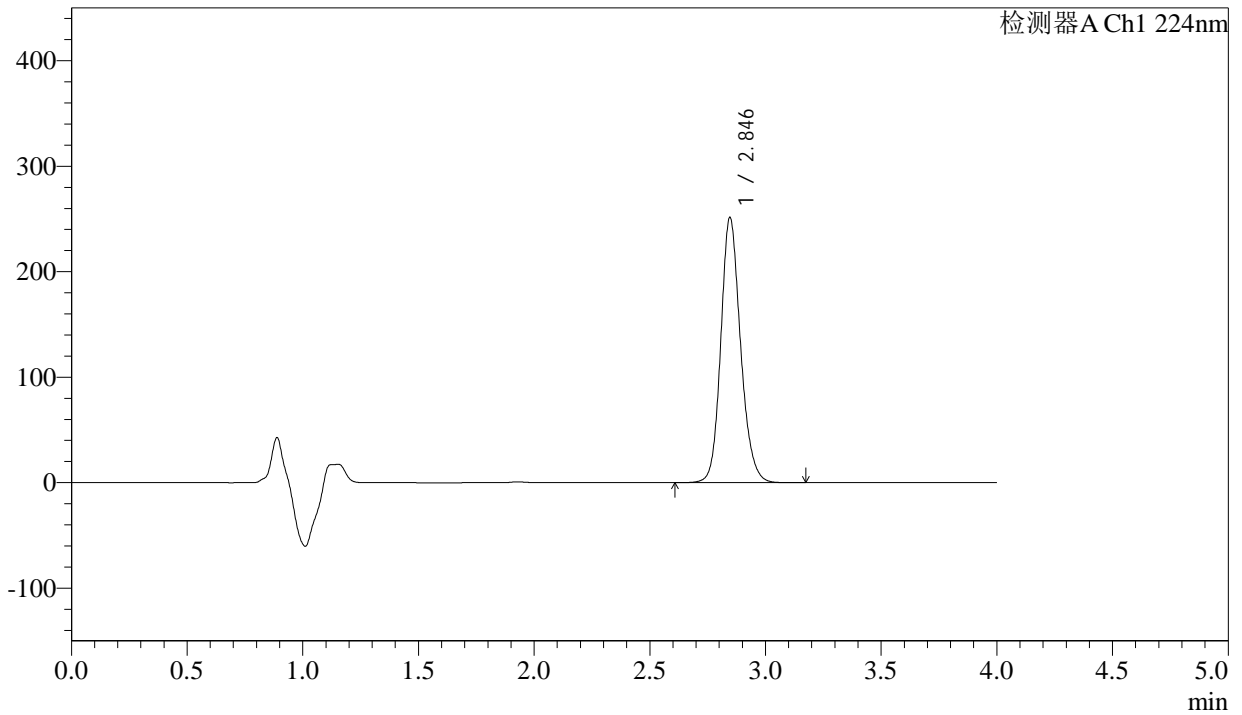
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2080-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:31:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1493376	100.000	251463	5501	1.163	--
总计		1493376	100.000	251463			



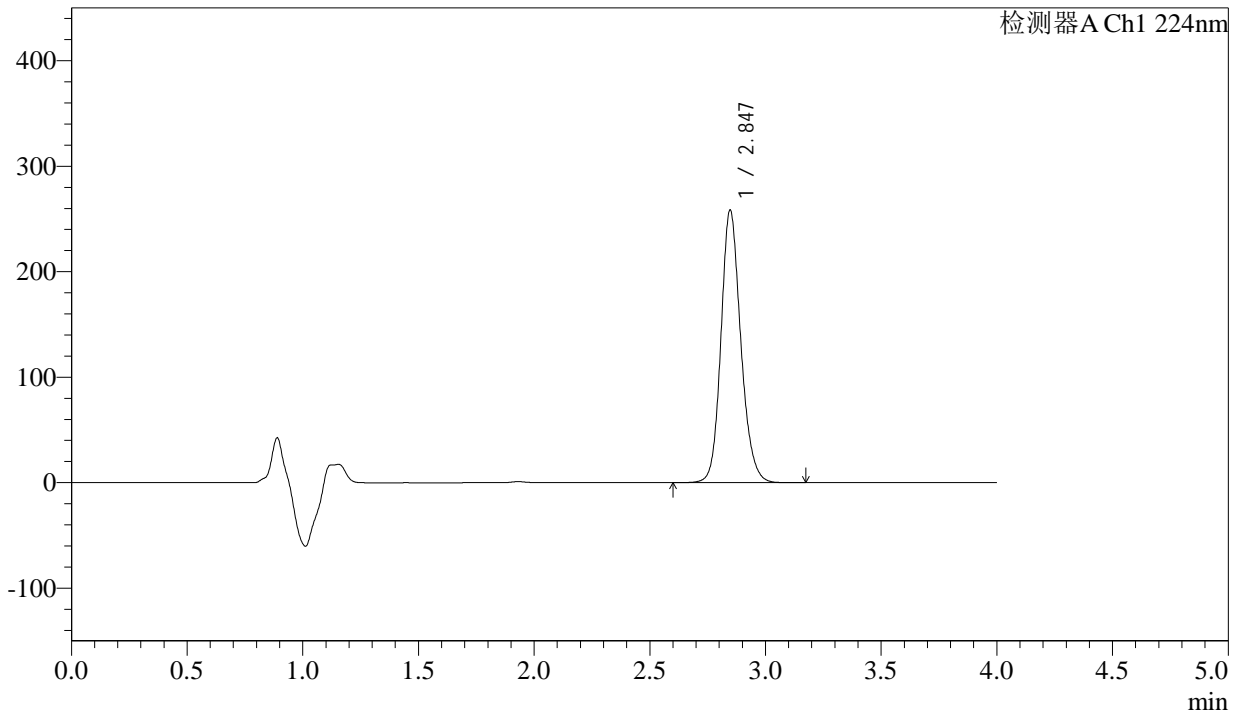
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2081-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:35:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1538249	100.000	258516	5478	1.163	--
总计		1538249	100.000	258516			



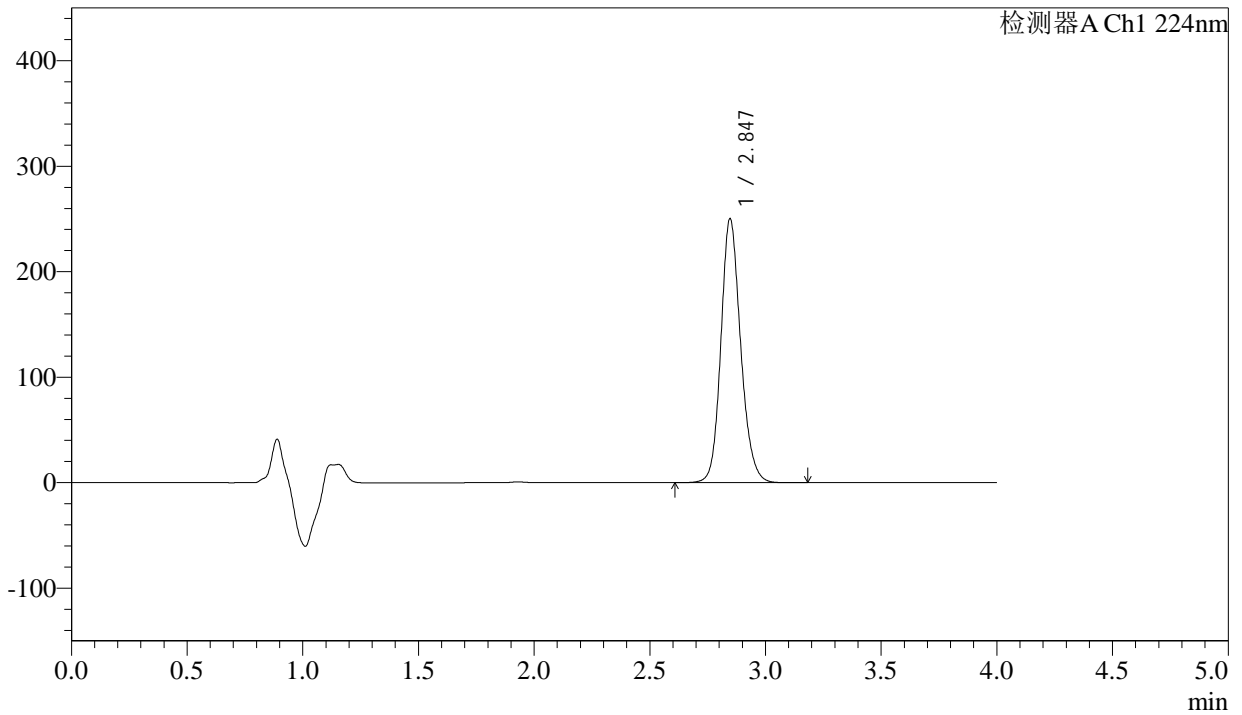
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2082-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1486825	100.000	250360	5491	1.159	--
总计		1486825	100.000	250360			



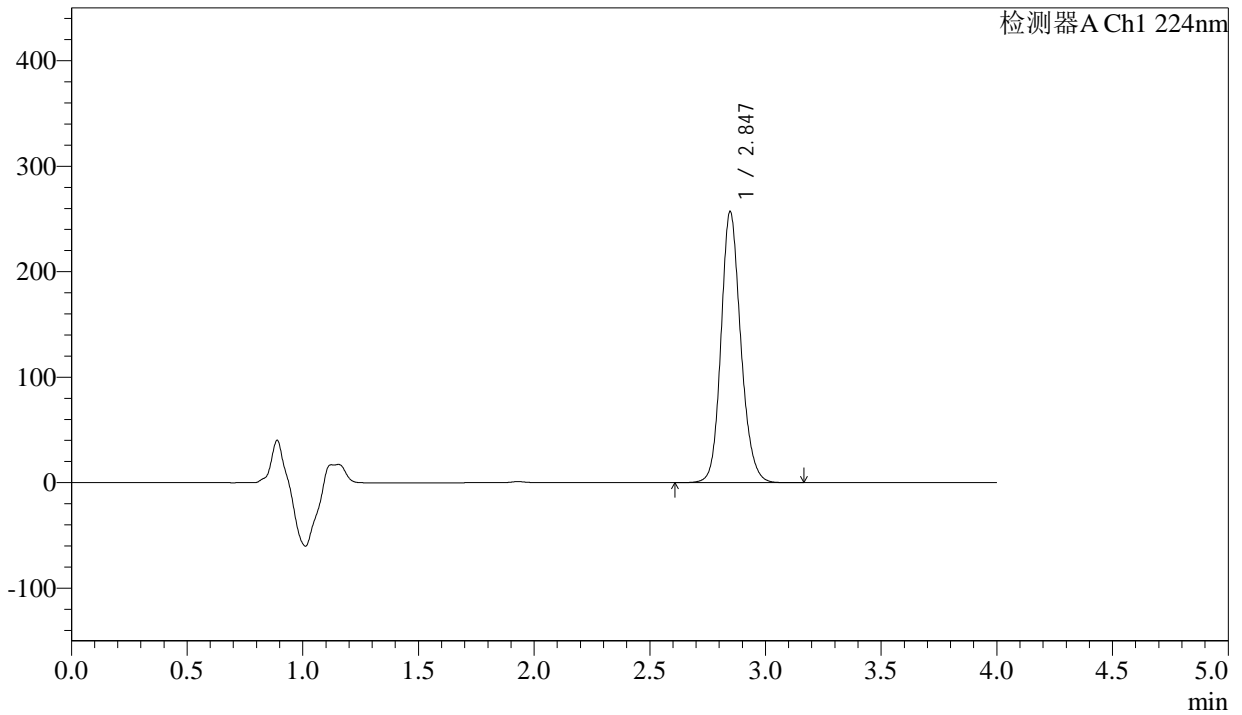
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2083-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1527465	100.000	257090	5493	1.161	--
总计		1527465	100.000	257090			



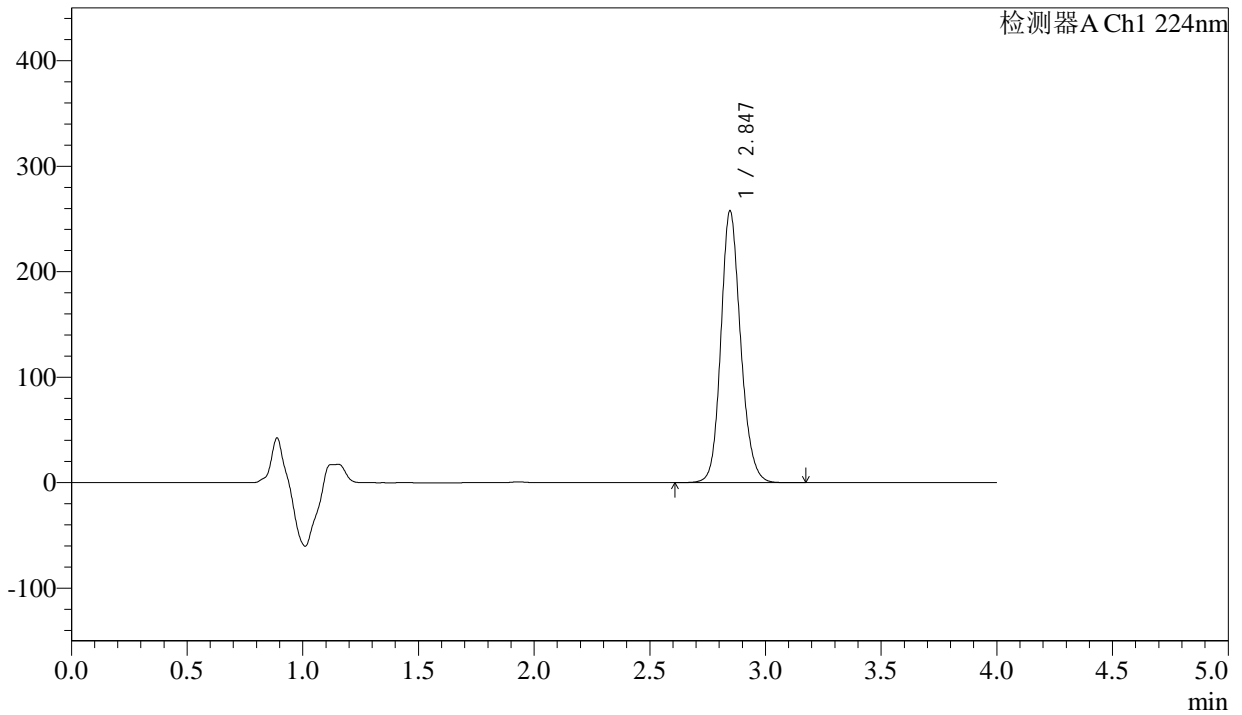
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2084-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:48:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1531219	100.000	257790	5488	1.159	--
总计		1531219	100.000	257790			



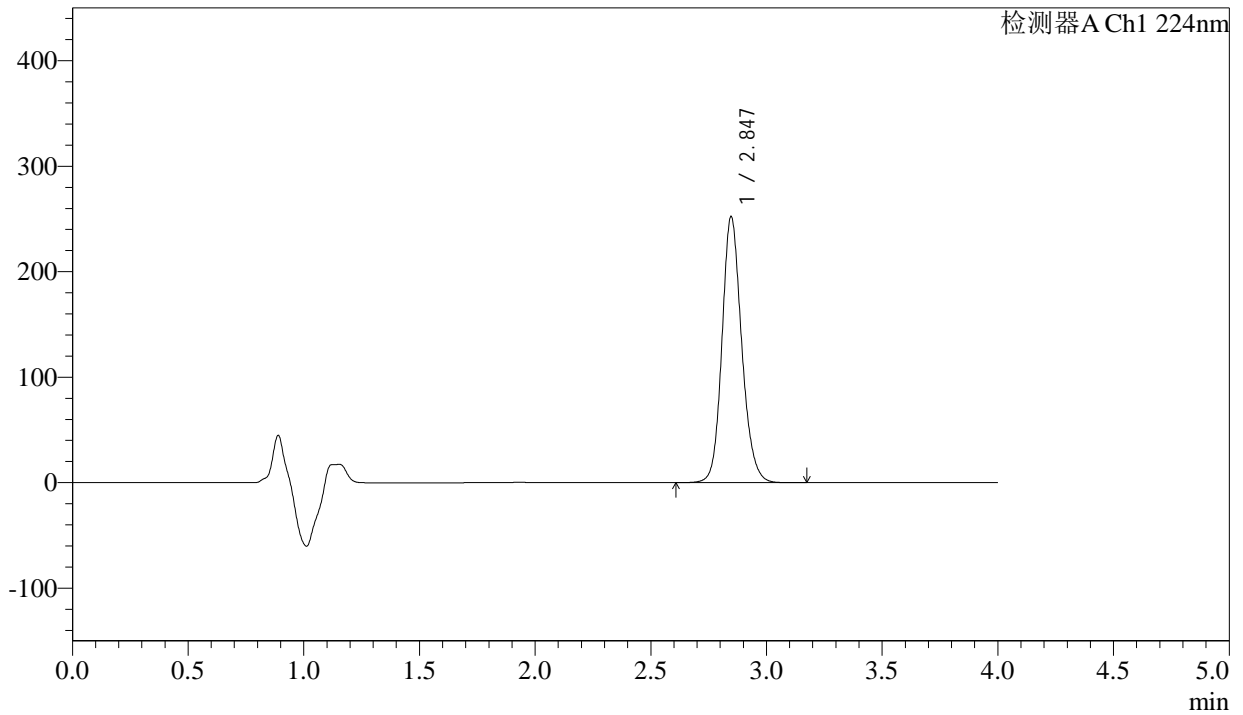
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2085-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1495015	100.000	252249	5519	1.158	--
总计		1495015	100.000	252249			



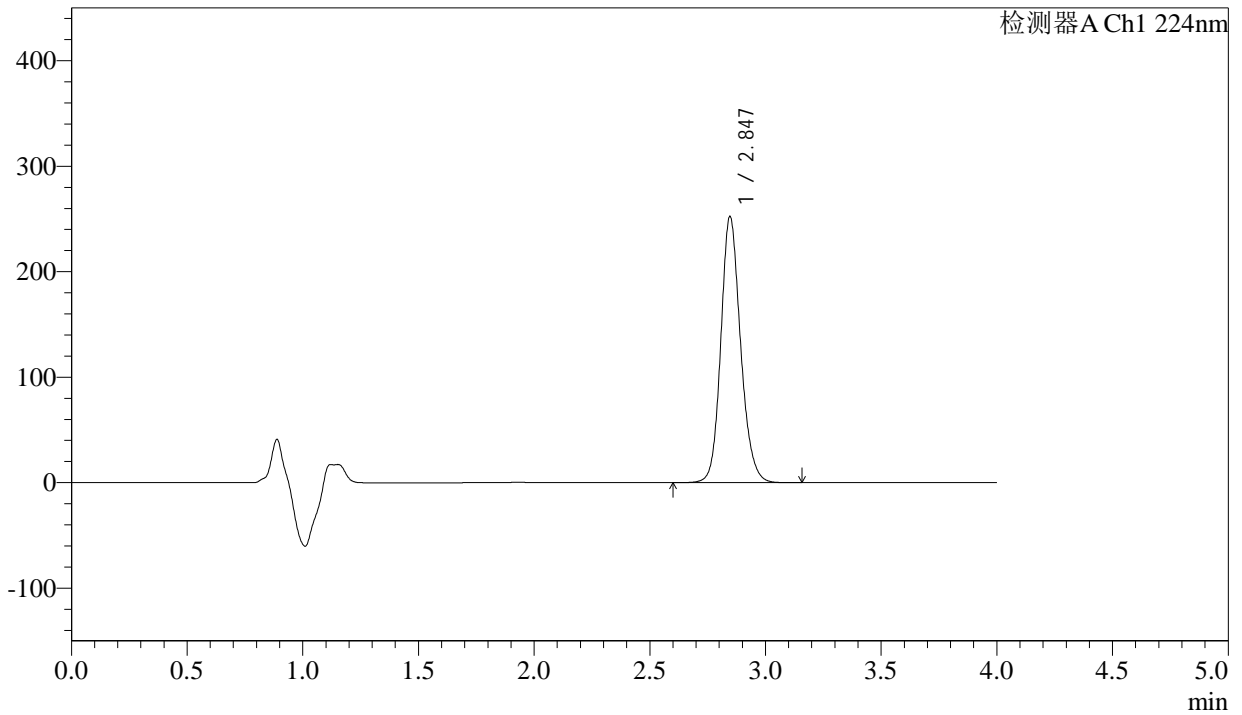
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2086-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 14:57:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1497737	100.000	252460	5510	1.158	--
总计		1497737	100.000	252460			



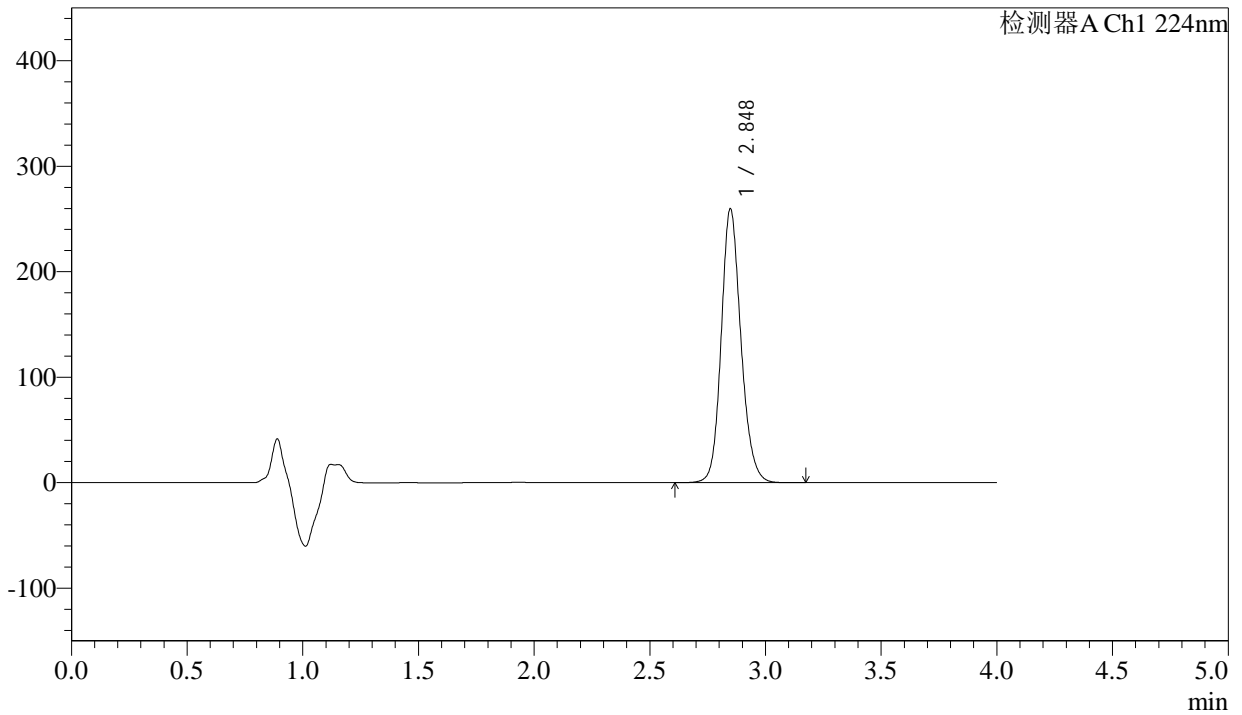
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2087-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1540264	100.000	259582	5521	1.158	--
总计		1540264	100.000	259582			



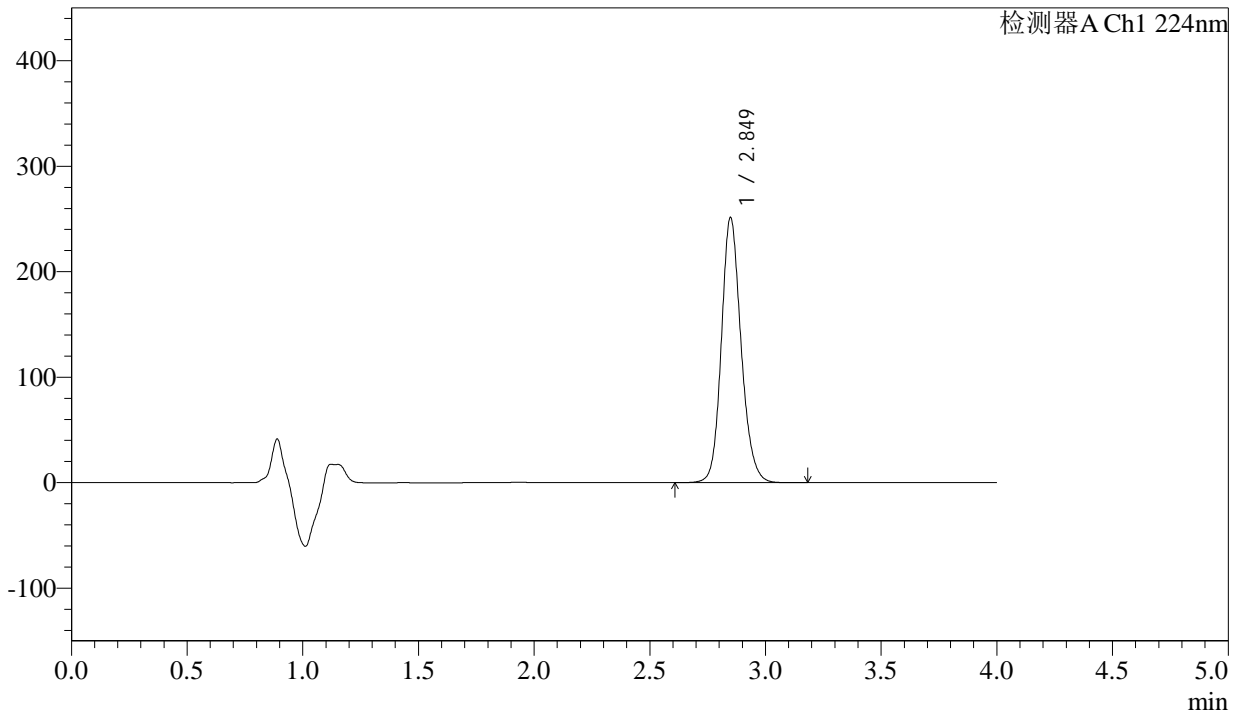
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2088-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:06:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.849	1489529	100.000	251111	5532	1.159	--
总计		1489529	100.000	251111			



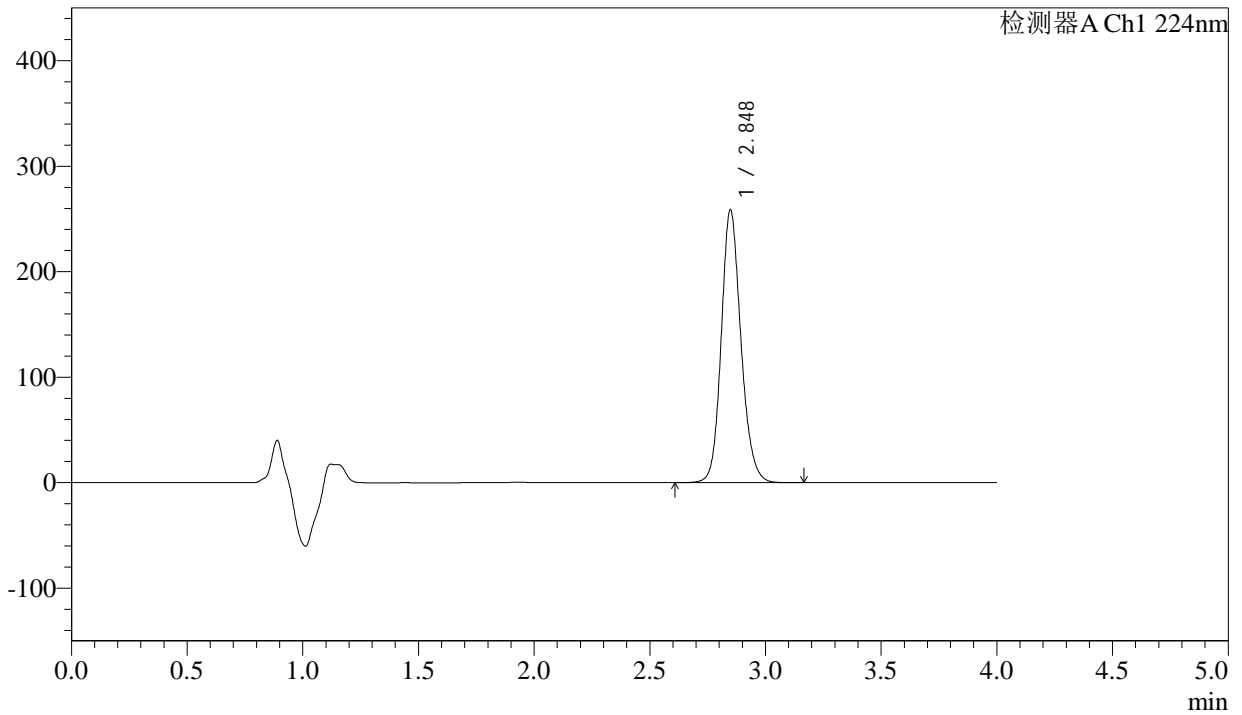
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2089-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:10:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1531393	100.000	258474	5540	1.157	--
总计		1531393	100.000	258474			



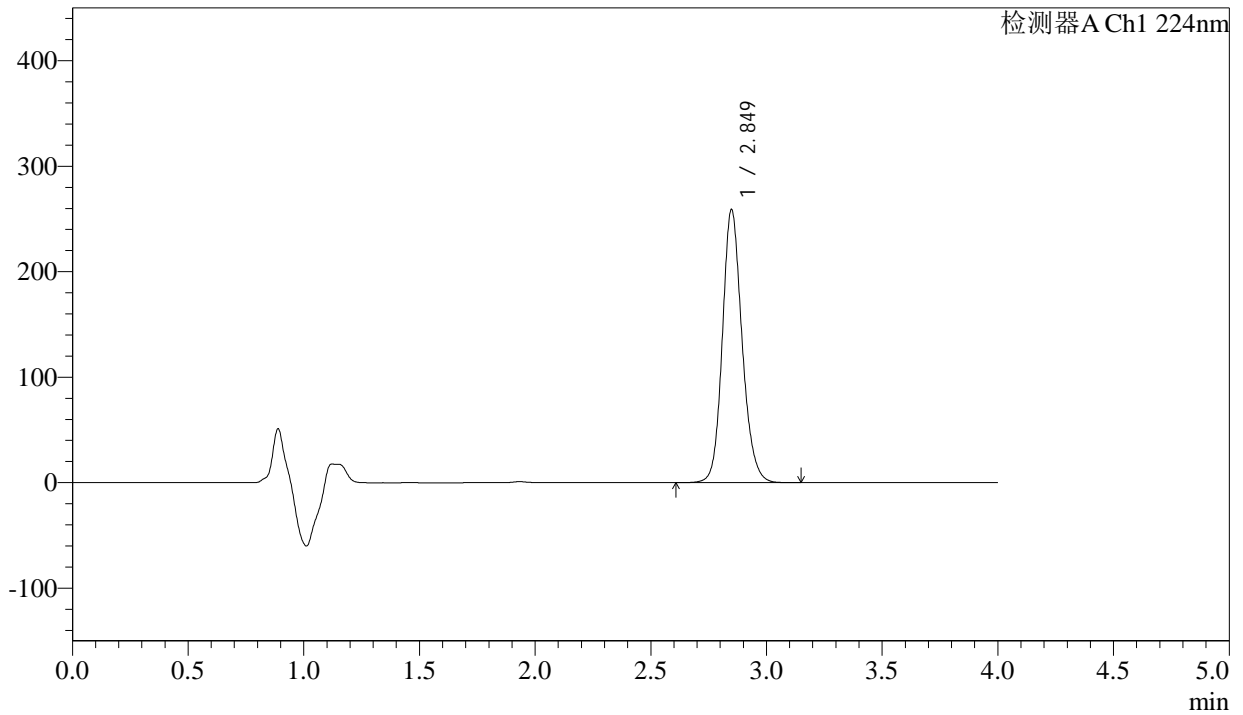
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2090-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:15:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.849	1532468	100.000	258566	5542	1.158	--
总计		1532468	100.000	258566			



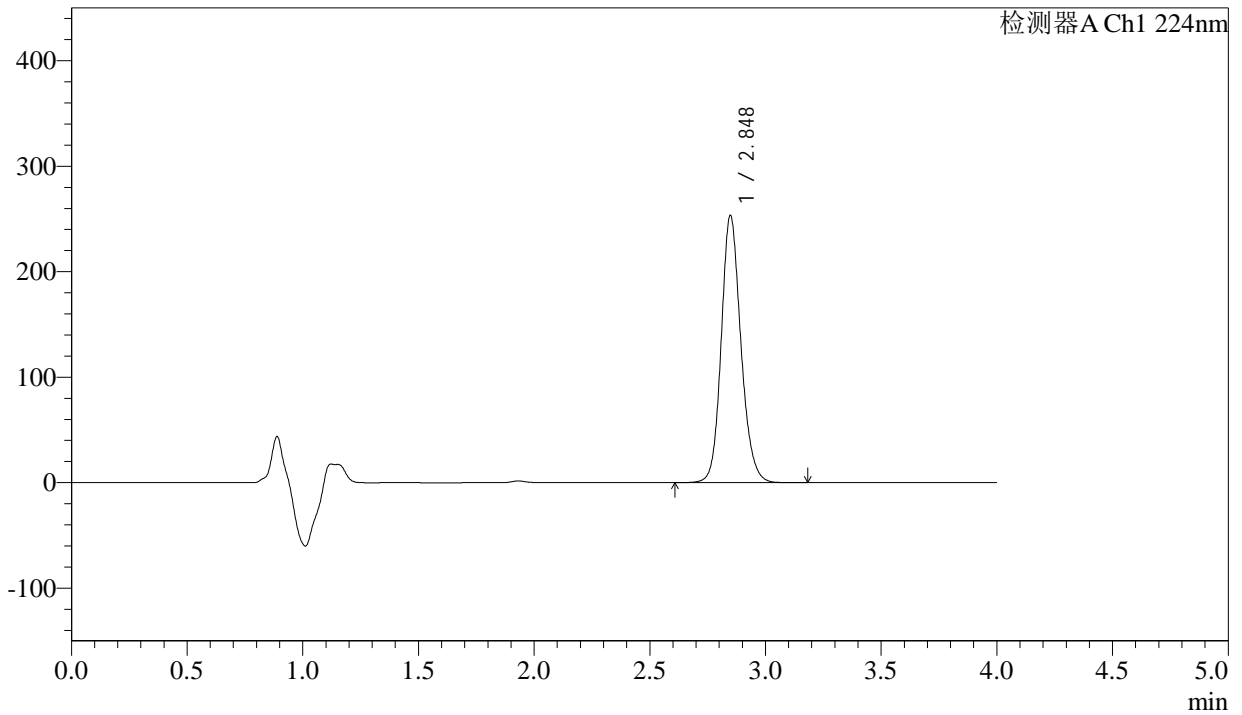
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2091-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:19:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1497592	100.000	253218	5560	1.154	--
总计		1497592	100.000	253218			



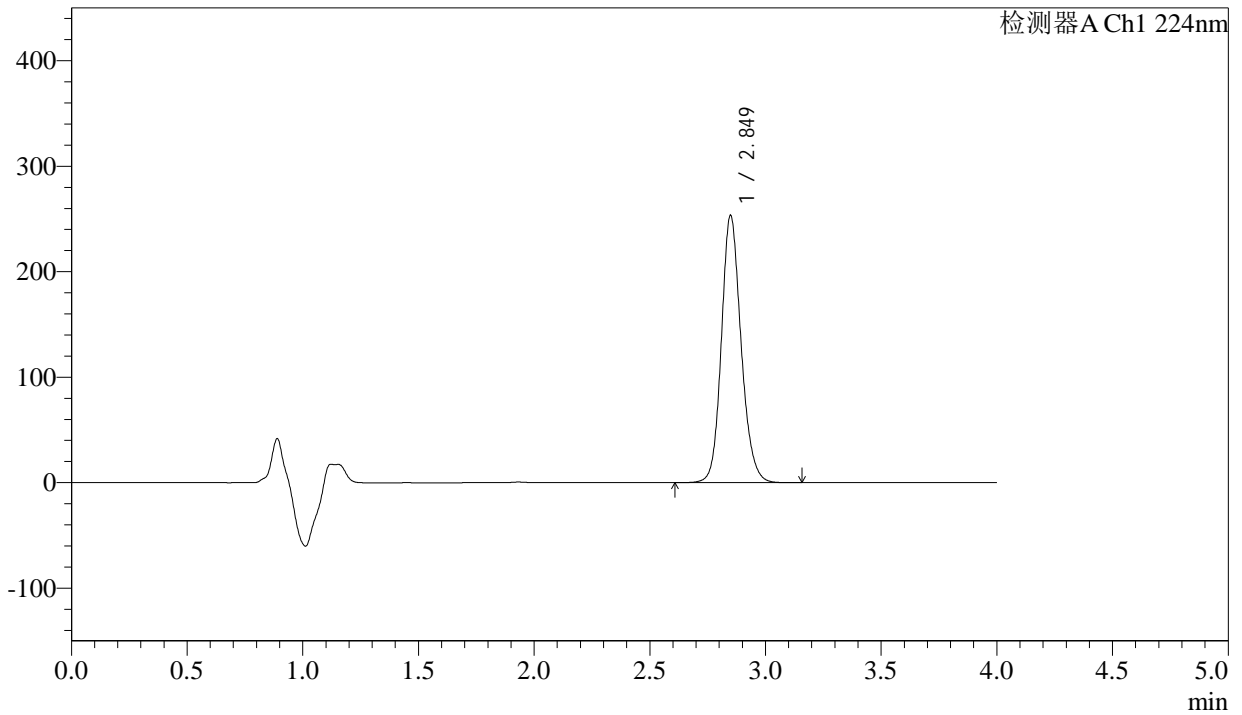
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2092-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:23:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.849	1500460	100.000	253071	5539	1.155	--
总计		1500460	100.000	253071			



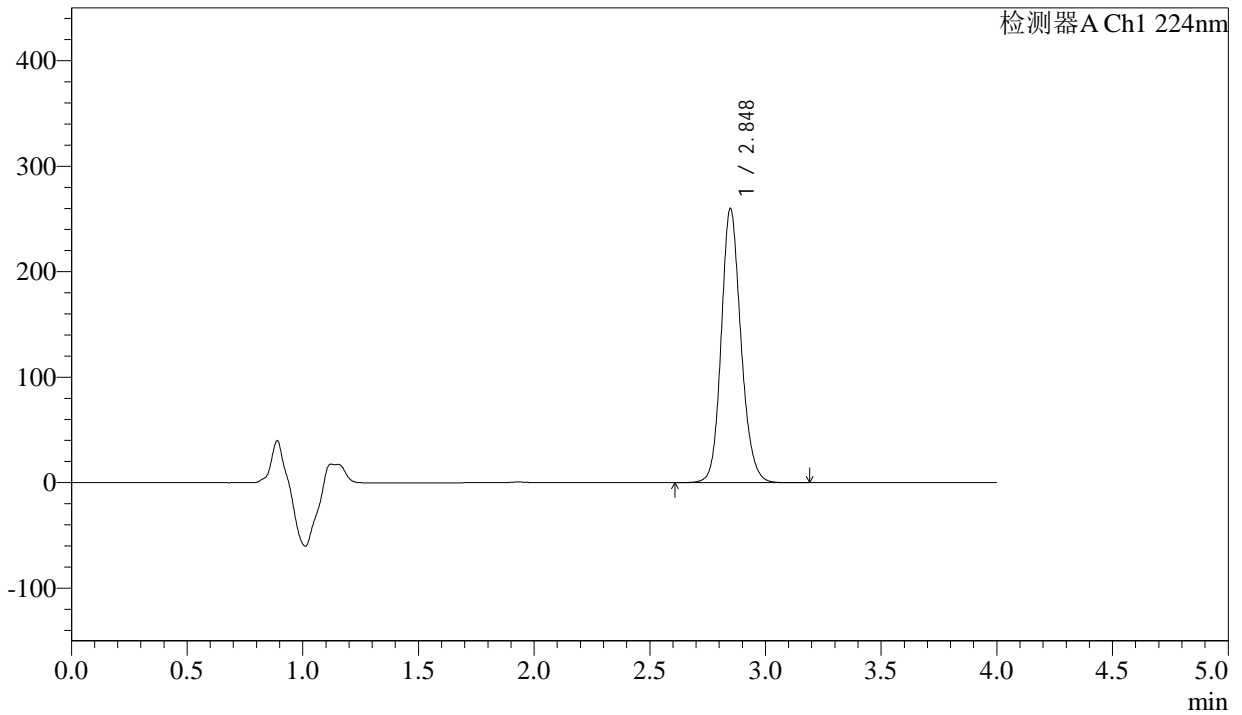
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2093-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:28:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1540442	100.000	259789	5525	1.155	--
总计		1540442	100.000	259789			



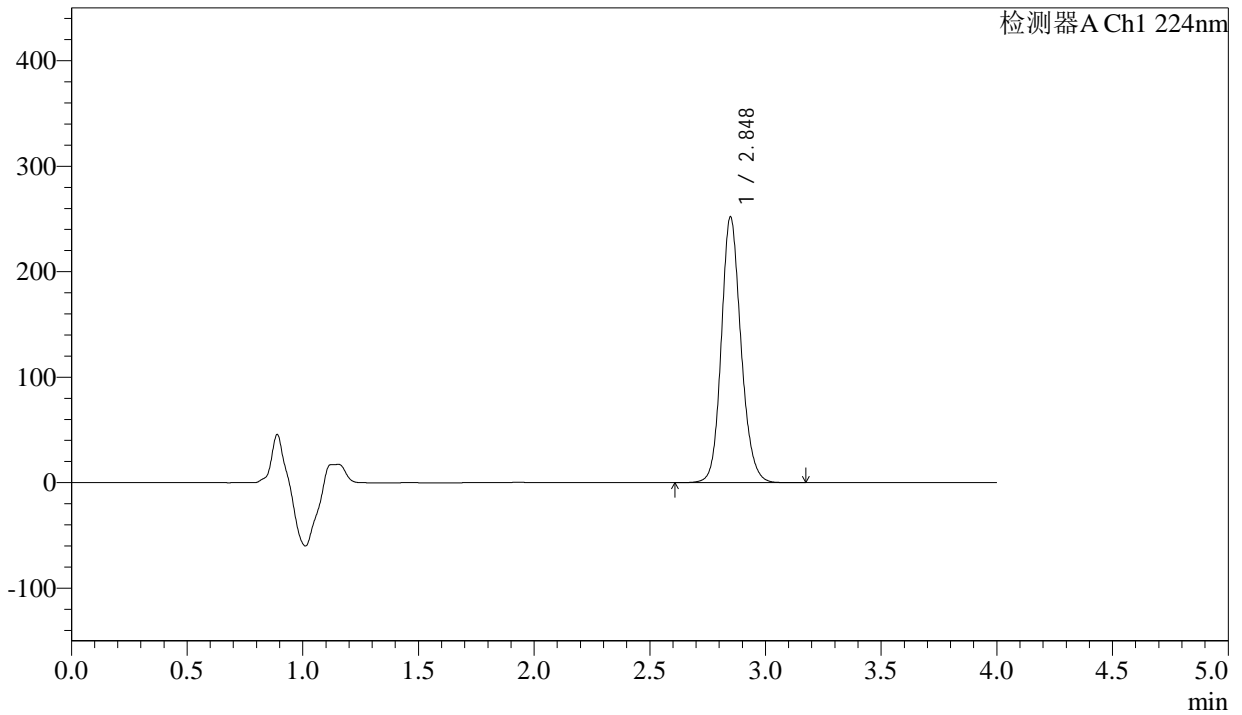
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2094-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1492062	100.000	251717	5528	1.154	--
总计		1492062	100.000	251717			



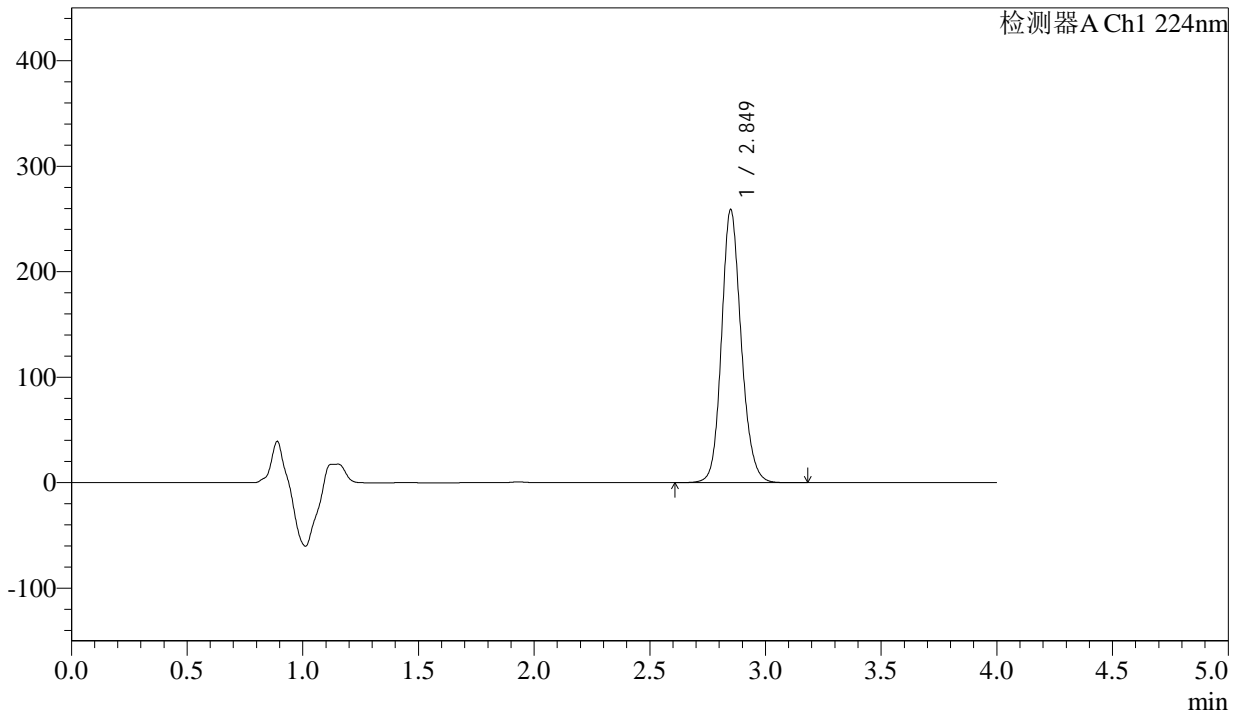
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2095-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:37:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.849	1529276	100.000	258211	5569	1.154	--
总计		1529276	100.000	258211			



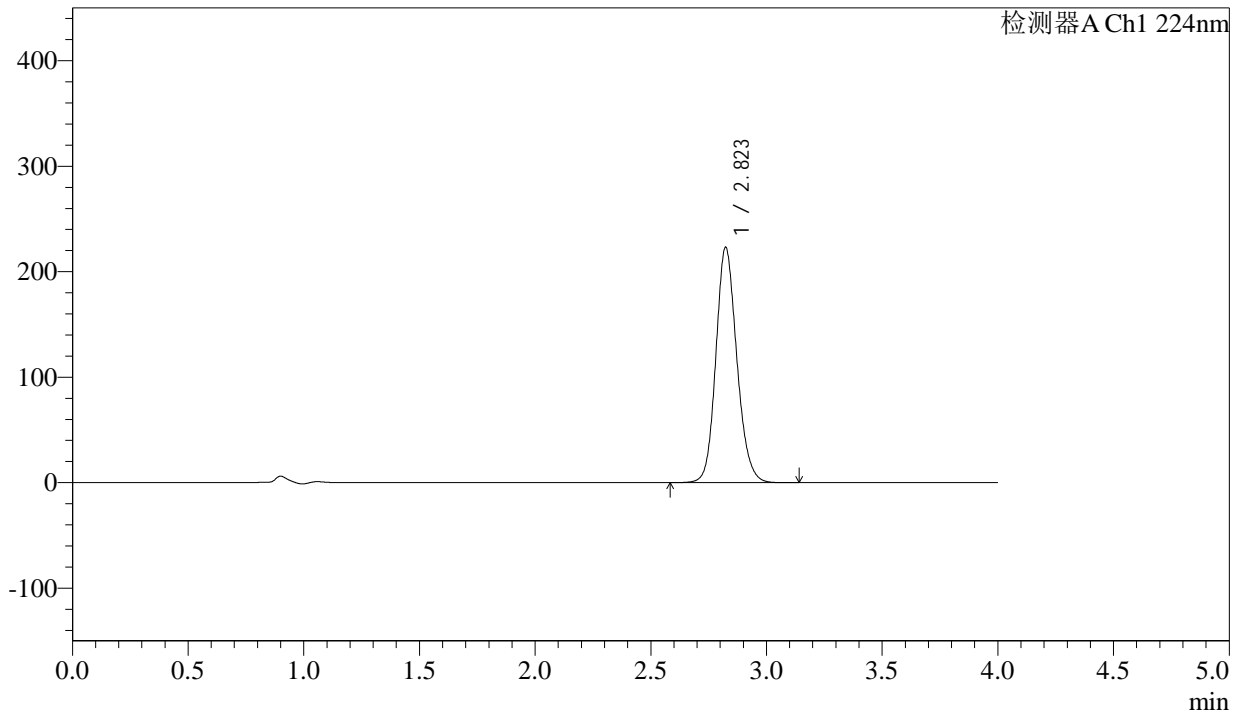
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2096-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:41:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.823	1405824	100.000	223025	4749	1.148	--
总计		1405824	100.000	223025			



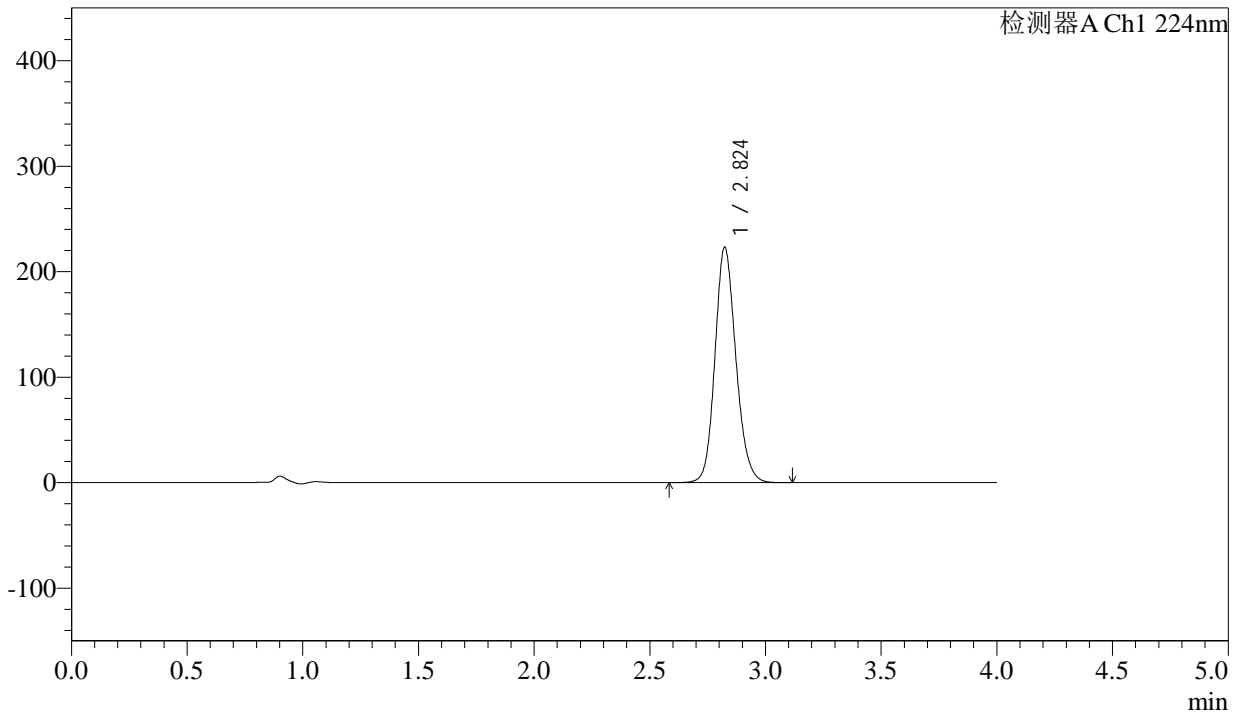
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2097-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.824	1402624	100.000	222956	4778	1.148	--
总计		1402624	100.000	222956			



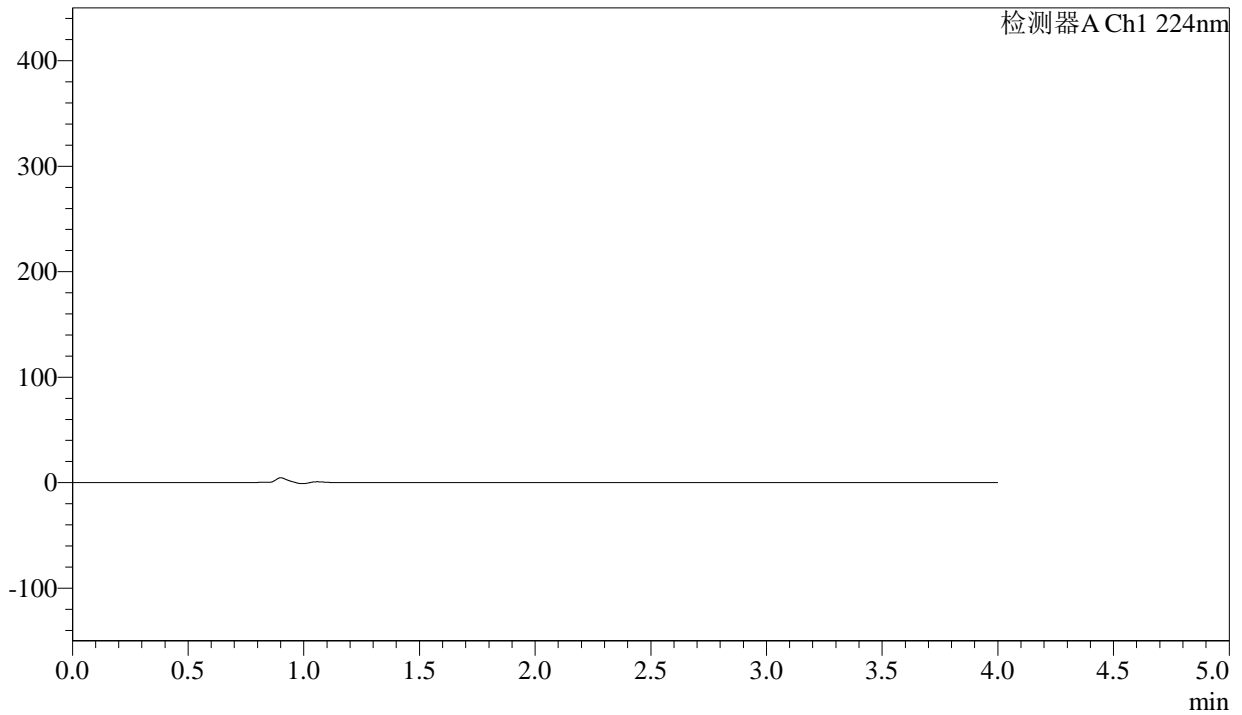
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2098-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:50:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							



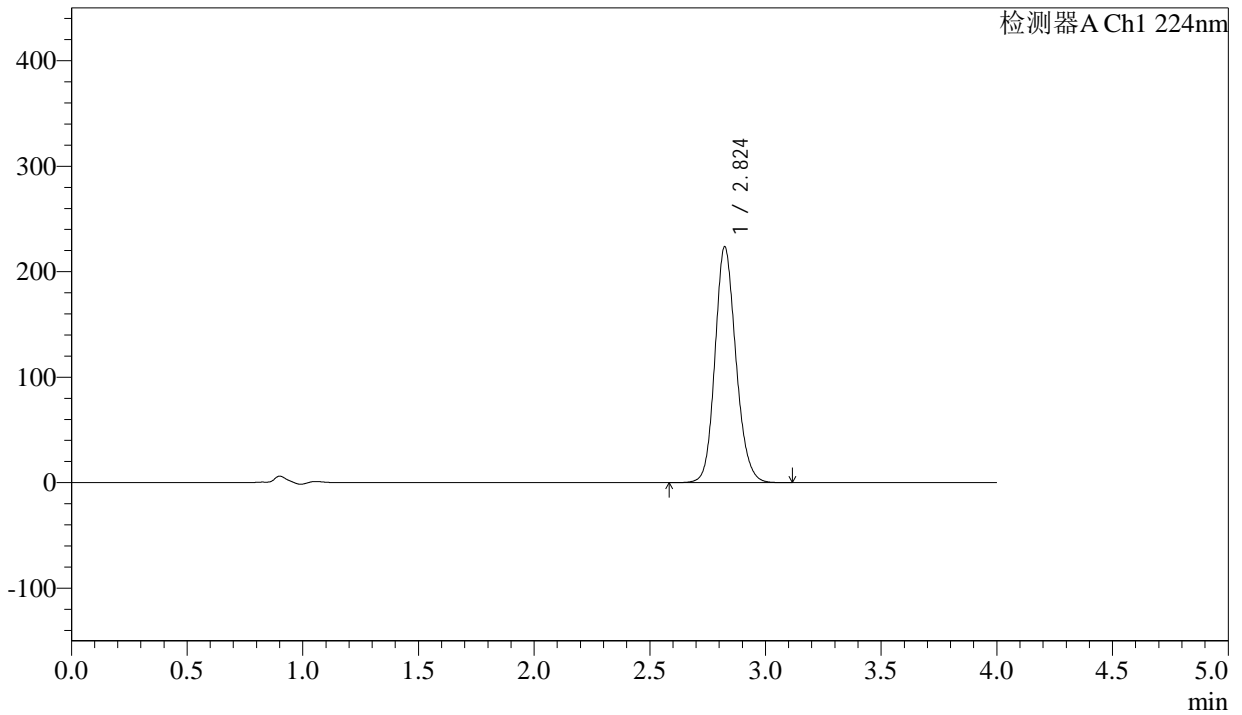
# SMF-4033

## <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 - 27-27/30-2099-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.824	1407516	100.000	223478	4769	1.150	--
总计		1407516	100.000	223478			



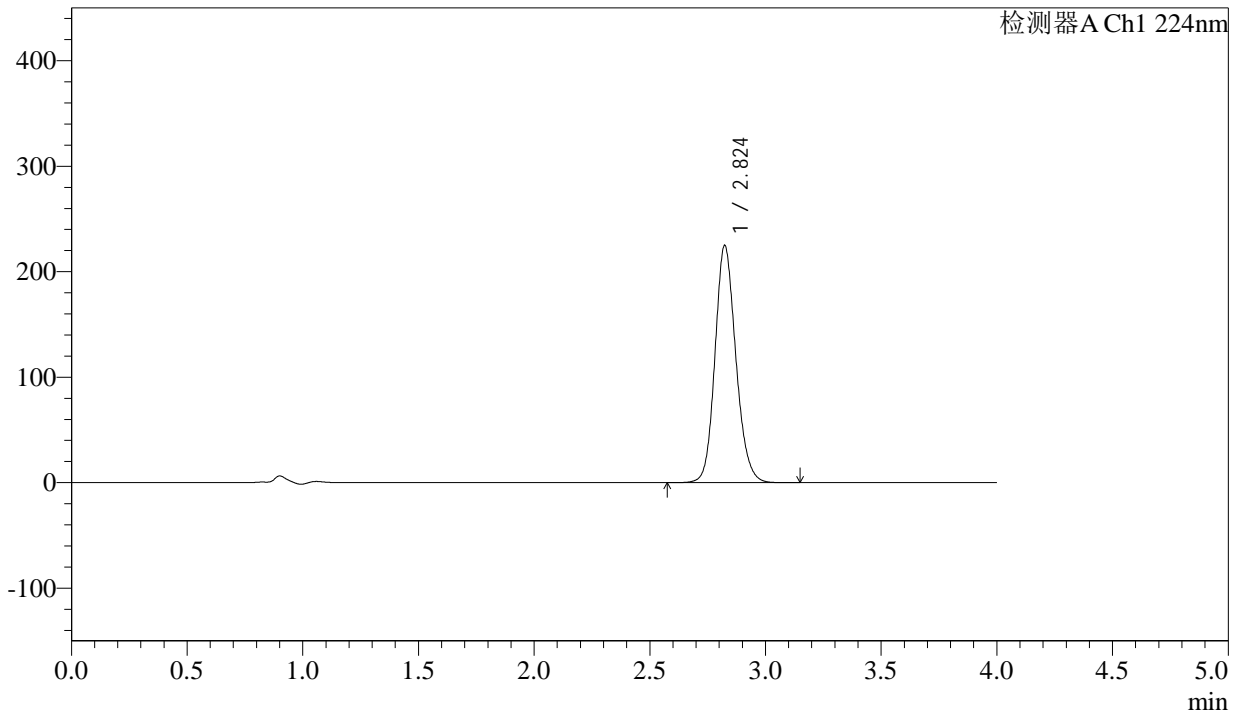
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2100-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 15:59:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.824	1411277	100.000	224729	4794	1.149	--
总计		1411277	100.000	224729			



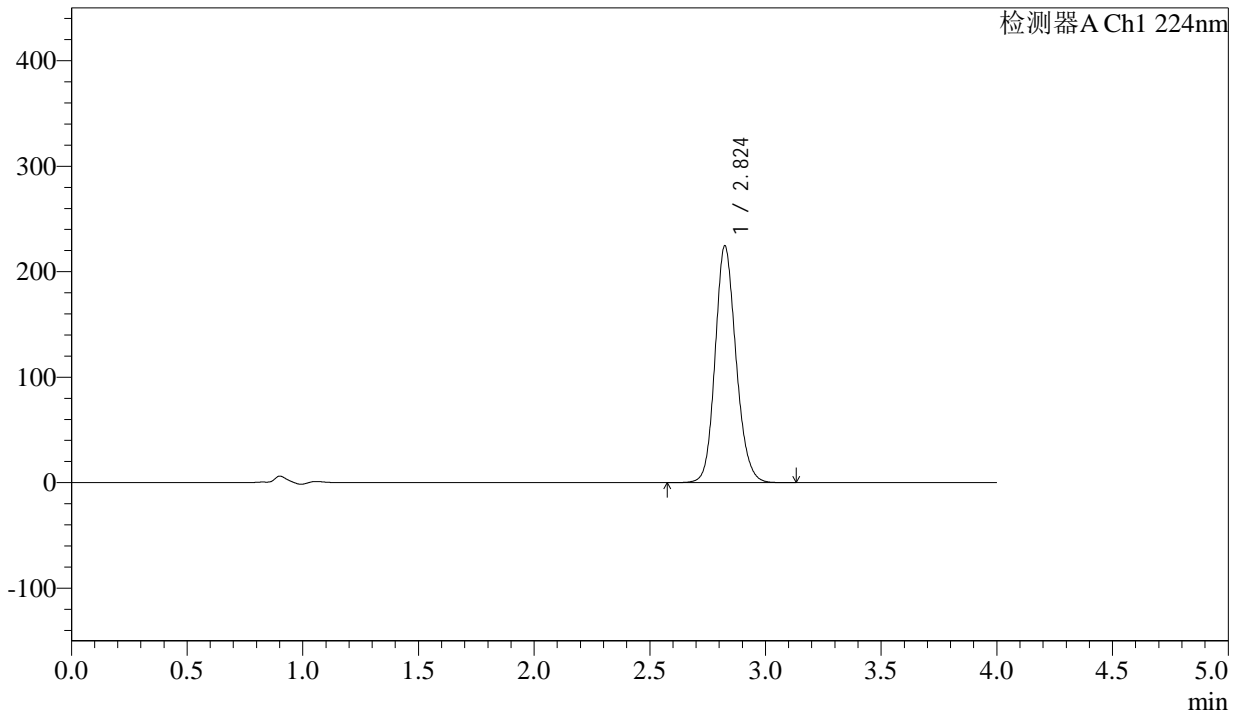
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2101-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:03:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.824	1411053	100.000	224093	4782	1.150	--
总计		1411053	100.000	224093			



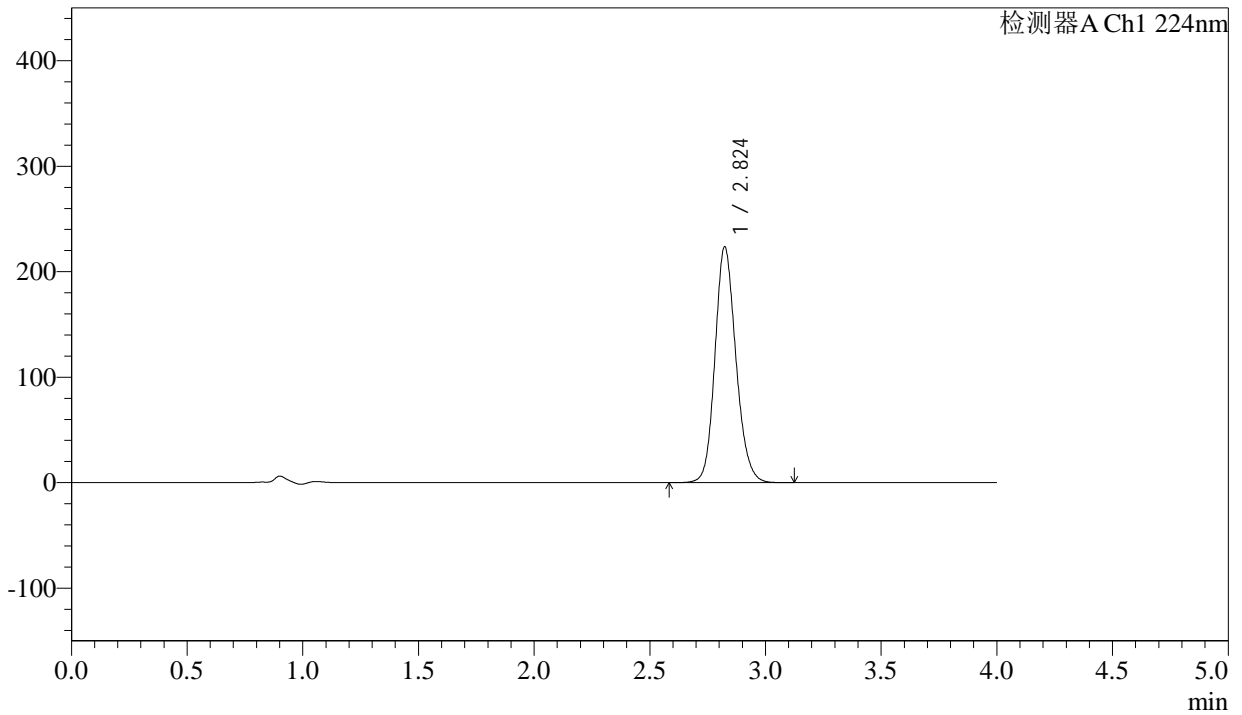
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2102-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.824	1409037	100.000	223433	4758	1.153	--
总计		1409037	100.000	223433			



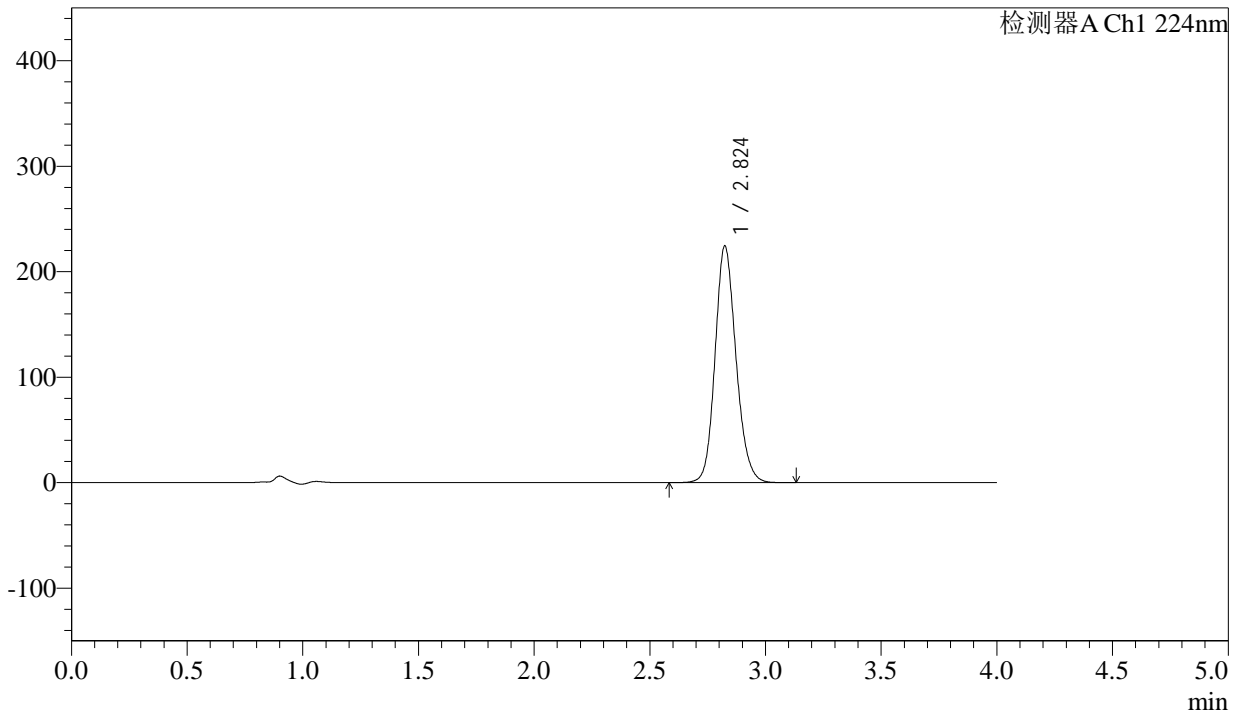
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2103-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:12:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.824	1412082	100.000	224052	4770	1.150	--
总计		1412082	100.000	224052			



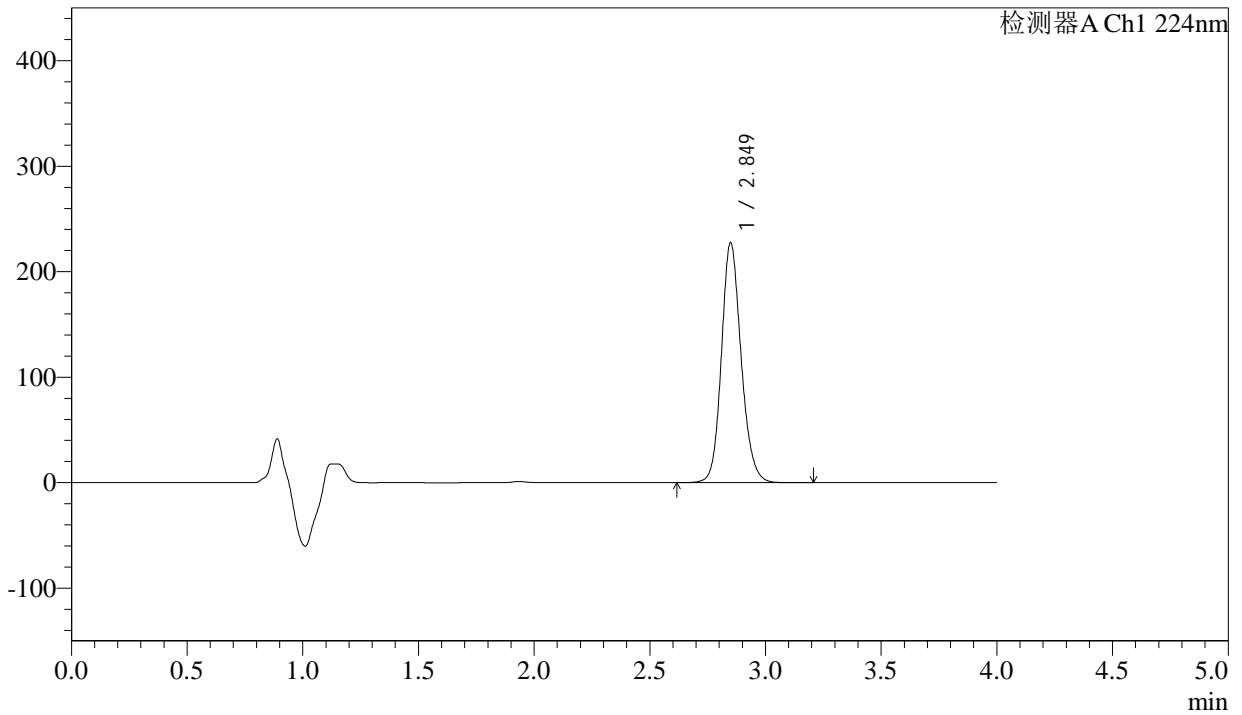
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2104-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:17:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.849	1347399	100.000	227146	5538	1.154	--
总计		1347399	100.000	227146			



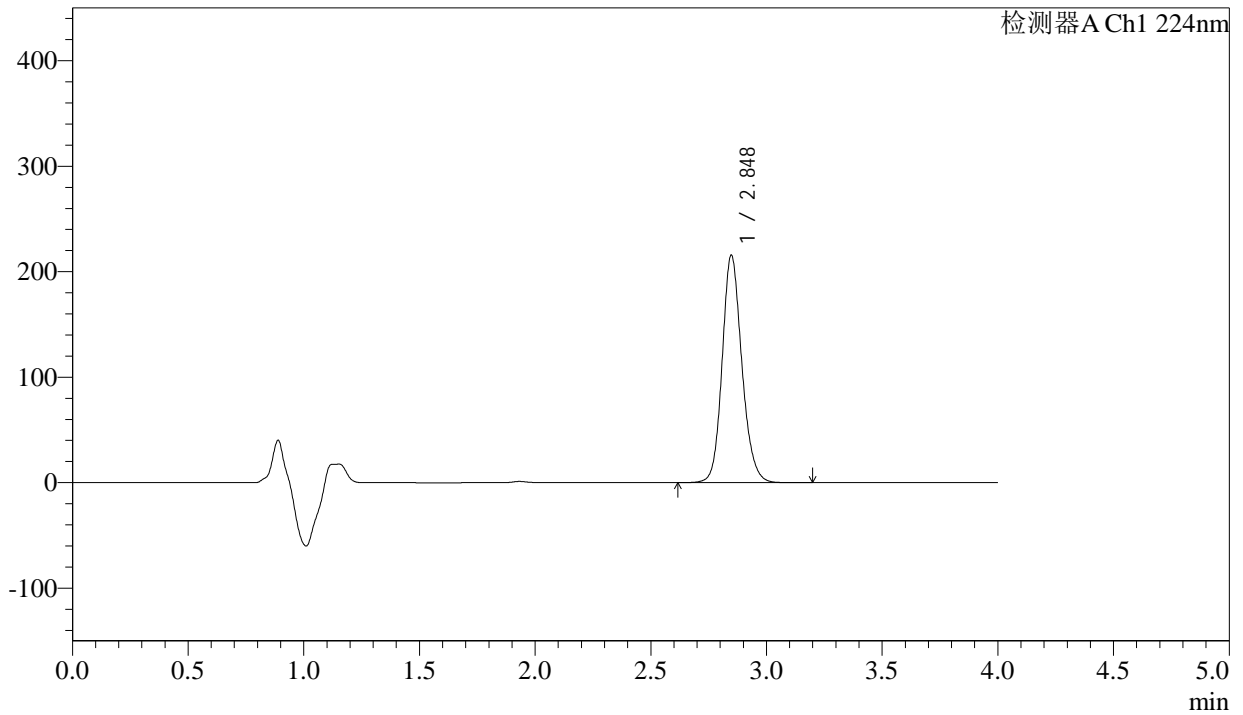
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2105-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:21:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1277074	100.000	215583	5529	1.156	--
总计		1277074	100.000	215583			



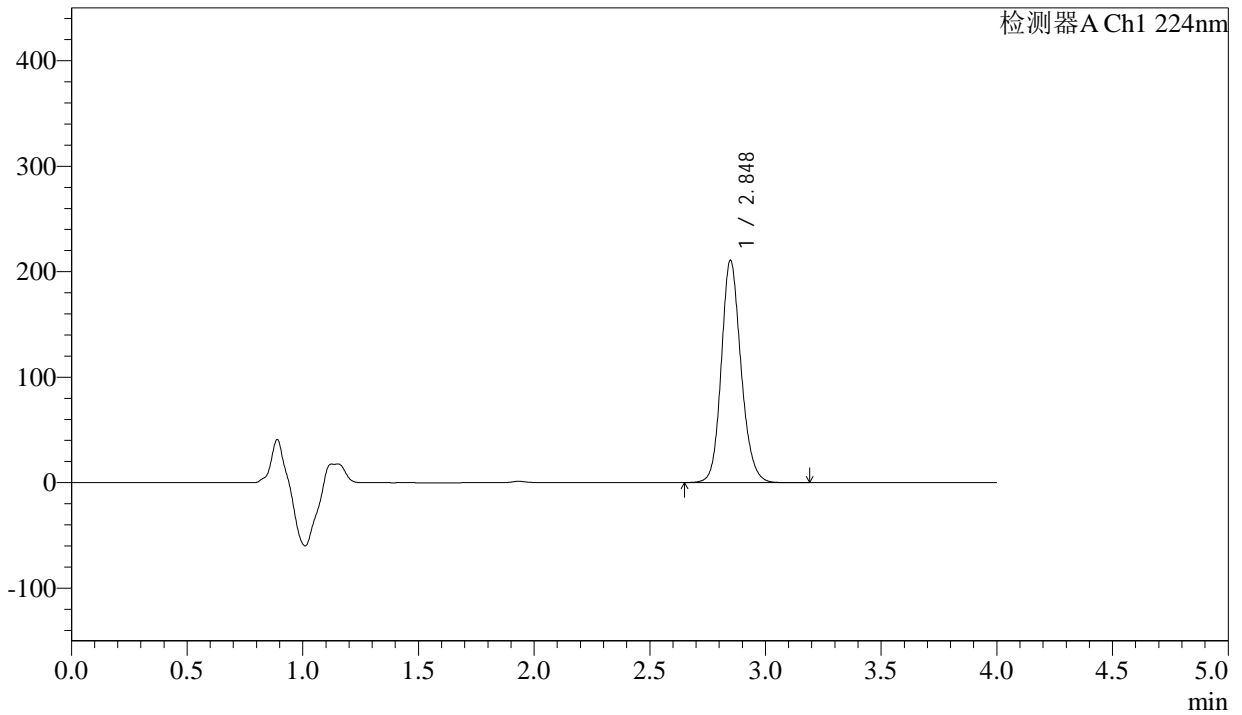
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2106-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:25:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1250989	100.000	210714	5512	1.159	--
总计		1250989	100.000	210714			



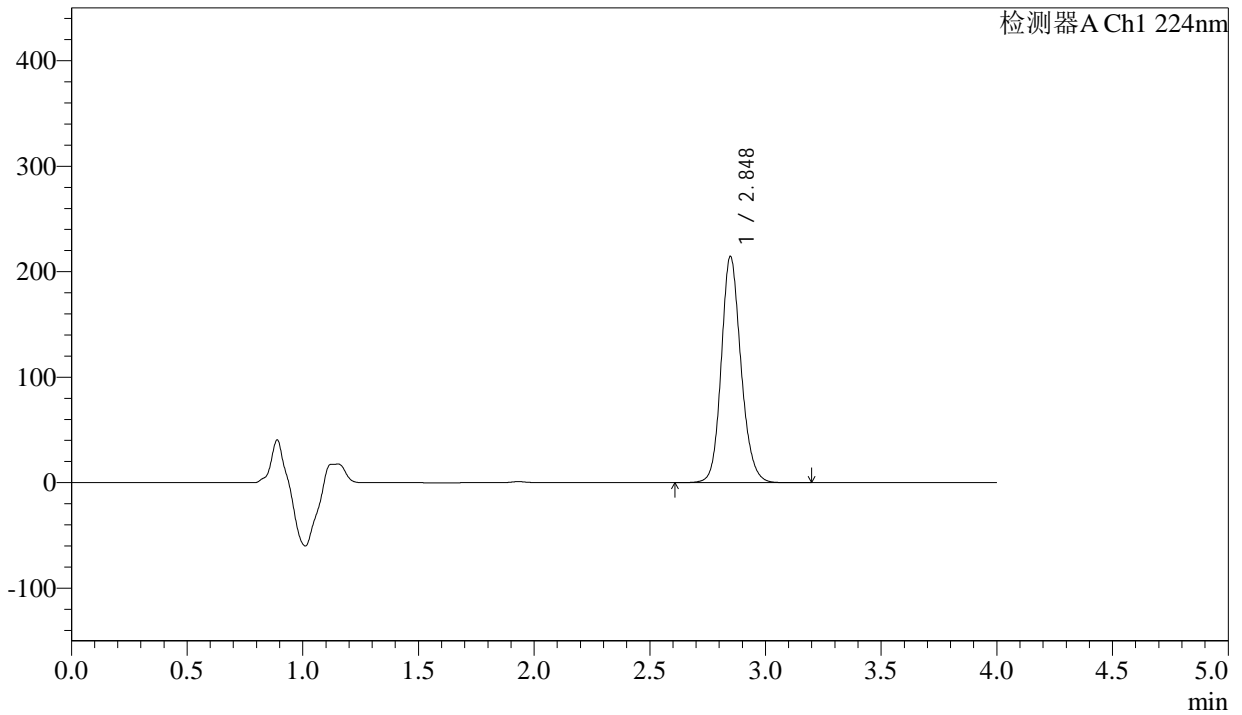
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2107-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:30:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1270935	100.000	214377	5521	1.157	--
总计		1270935	100.000	214377			



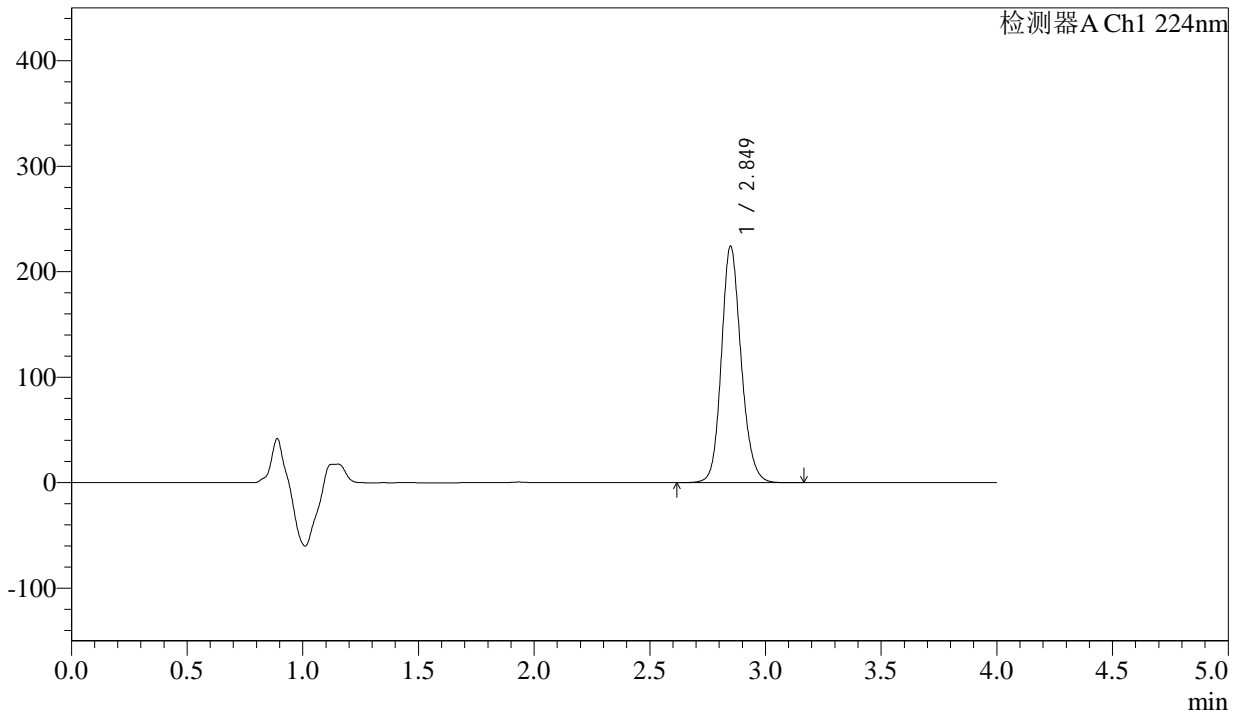
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2108-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:34:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.849	1331351	100.000	223929	5500	1.159	--
总计		1331351	100.000	223929			



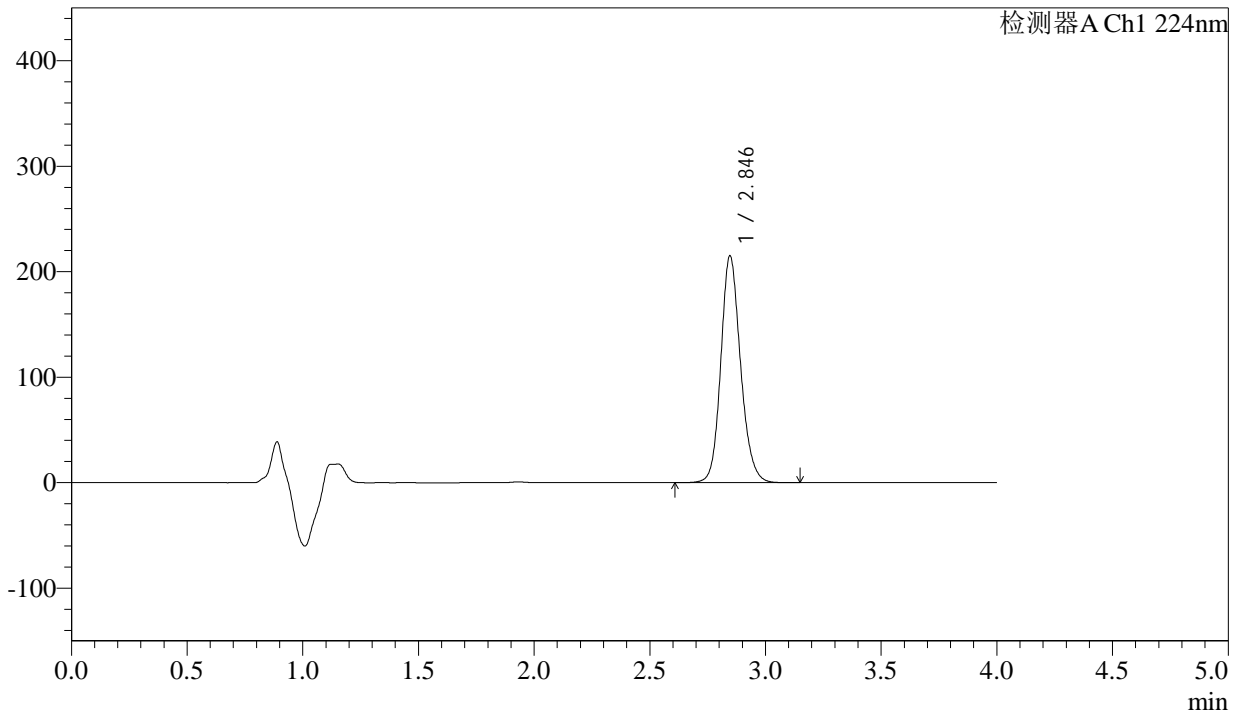
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2109-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1275444	100.000	215110	5503	1.155	--
总计		1275444	100.000	215110			



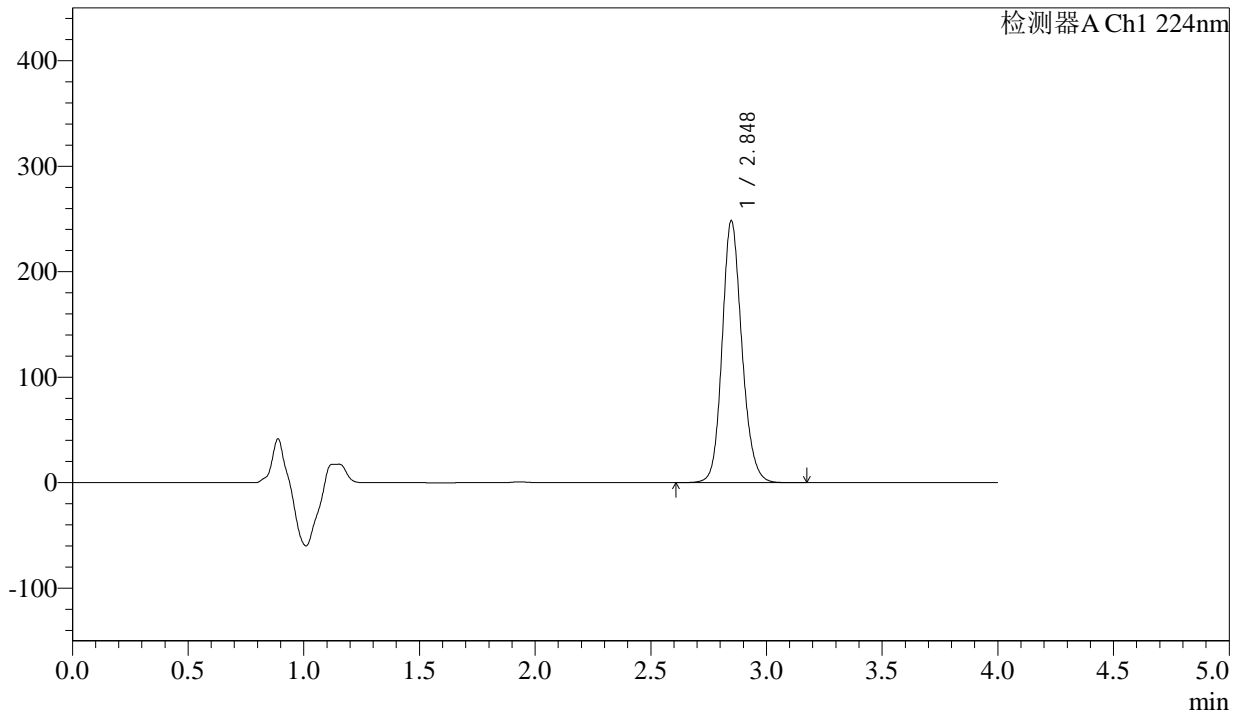
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2110-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1474198	100.000	248232	5504	1.156	--
总计		1474198	100.000	248232			



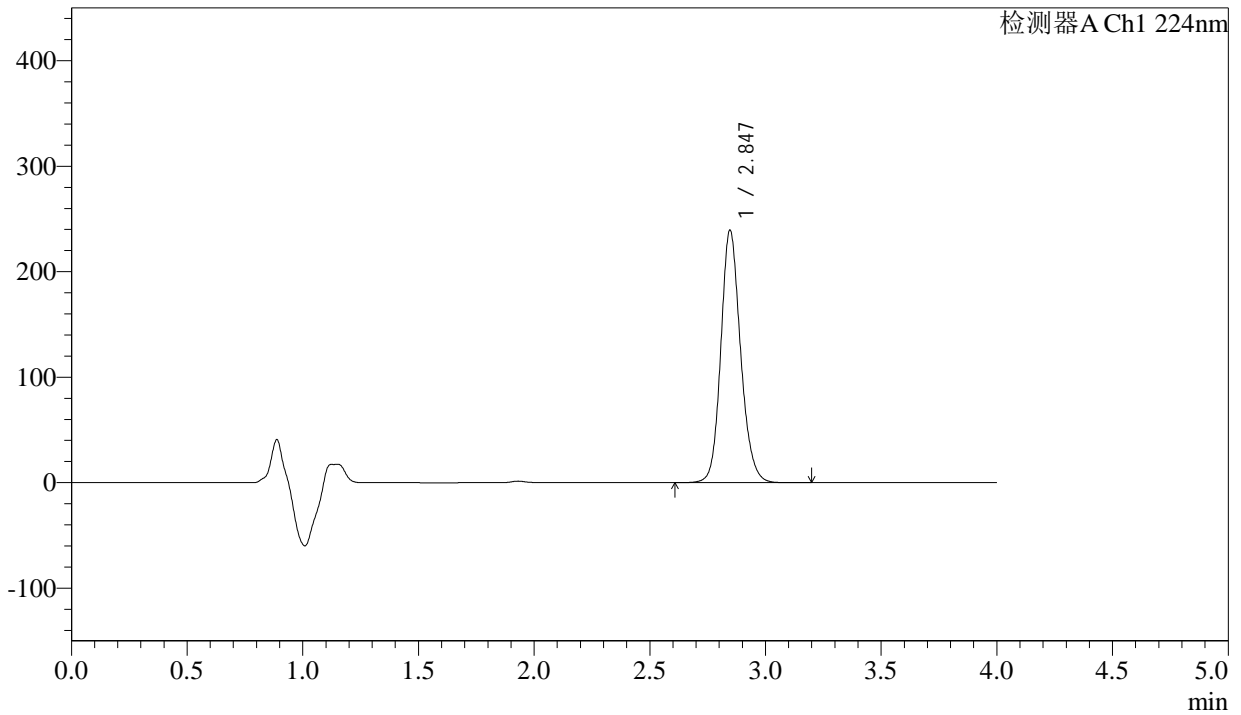
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2111-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1420516	100.000	239466	5502	1.154	--
总计		1420516	100.000	239466			



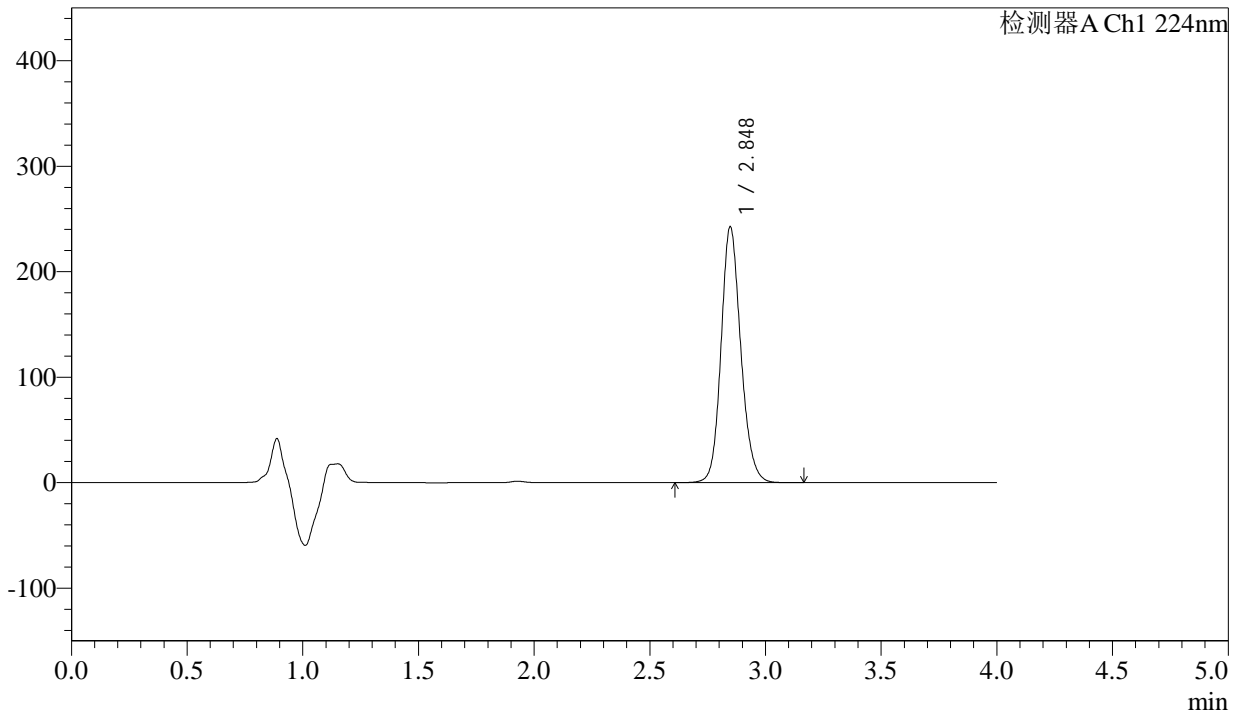
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2112-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:52:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1439870	100.000	242580	5492	1.152	--
总计		1439870	100.000	242580			



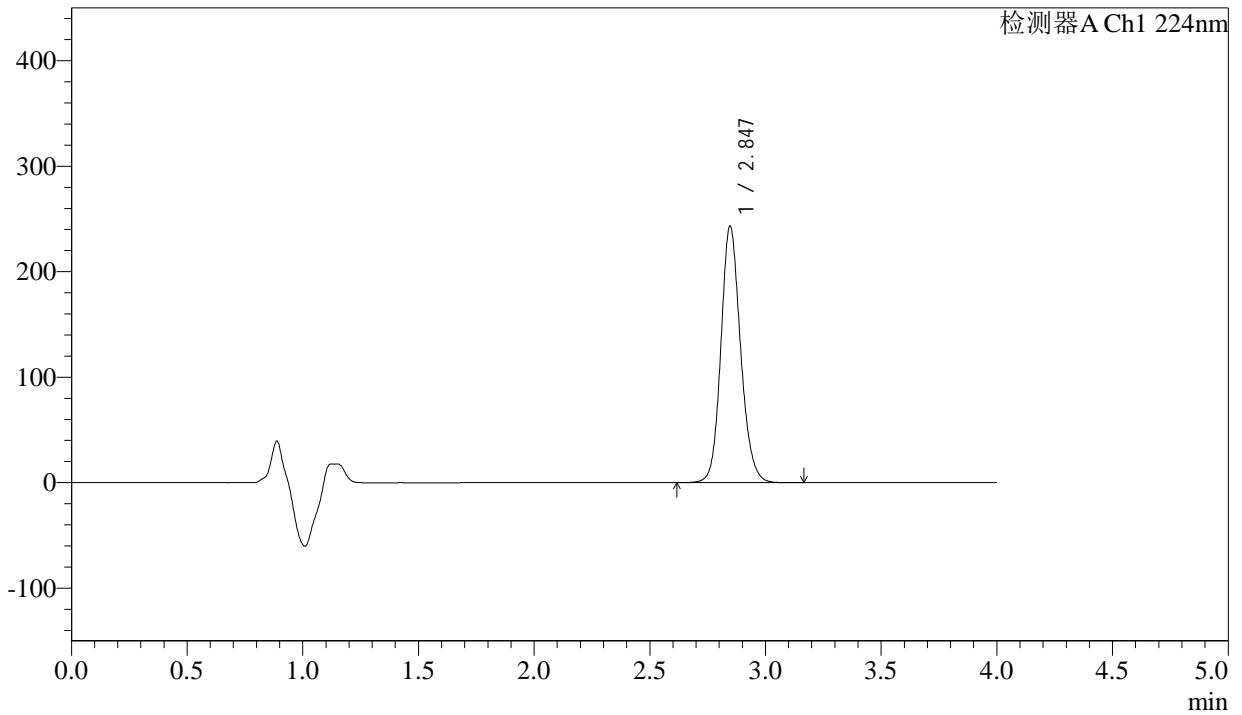
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2113-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 16:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1438473	100.000	243320	5520	1.145	--
总计		1438473	100.000	243320			



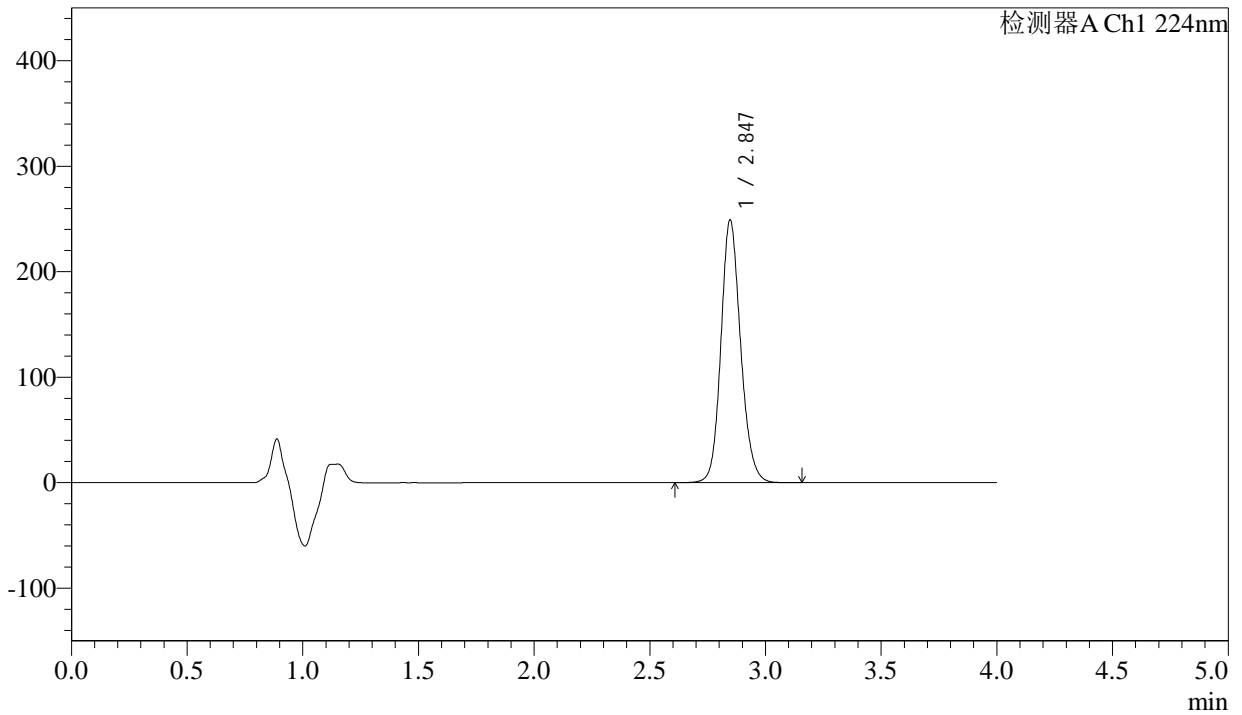
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2114-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:01:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1474965	100.000	249139	5510	1.147	--
总计		1474965	100.000	249139			



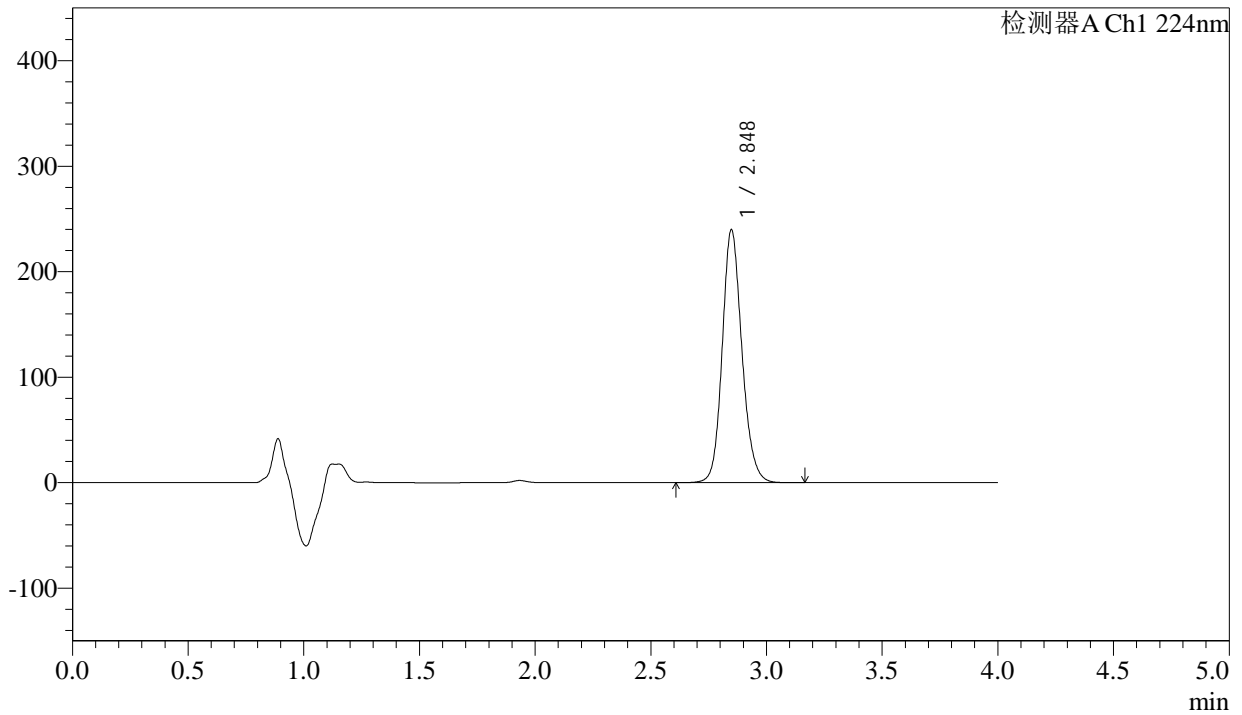
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2115-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:05:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1419486	100.000	239656	5533	1.151	--
总计		1419486	100.000	239656			



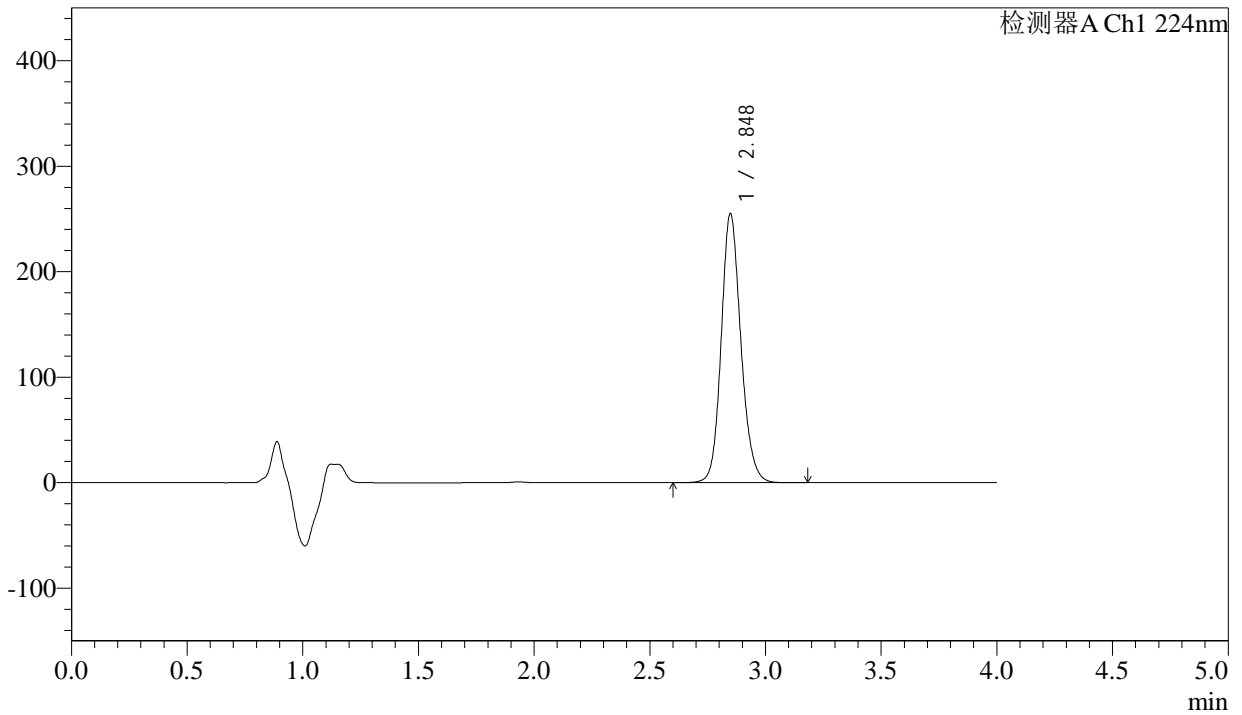
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2116-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:10:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1508798	100.000	255026	5545	1.150	--
总计		1508798	100.000	255026			



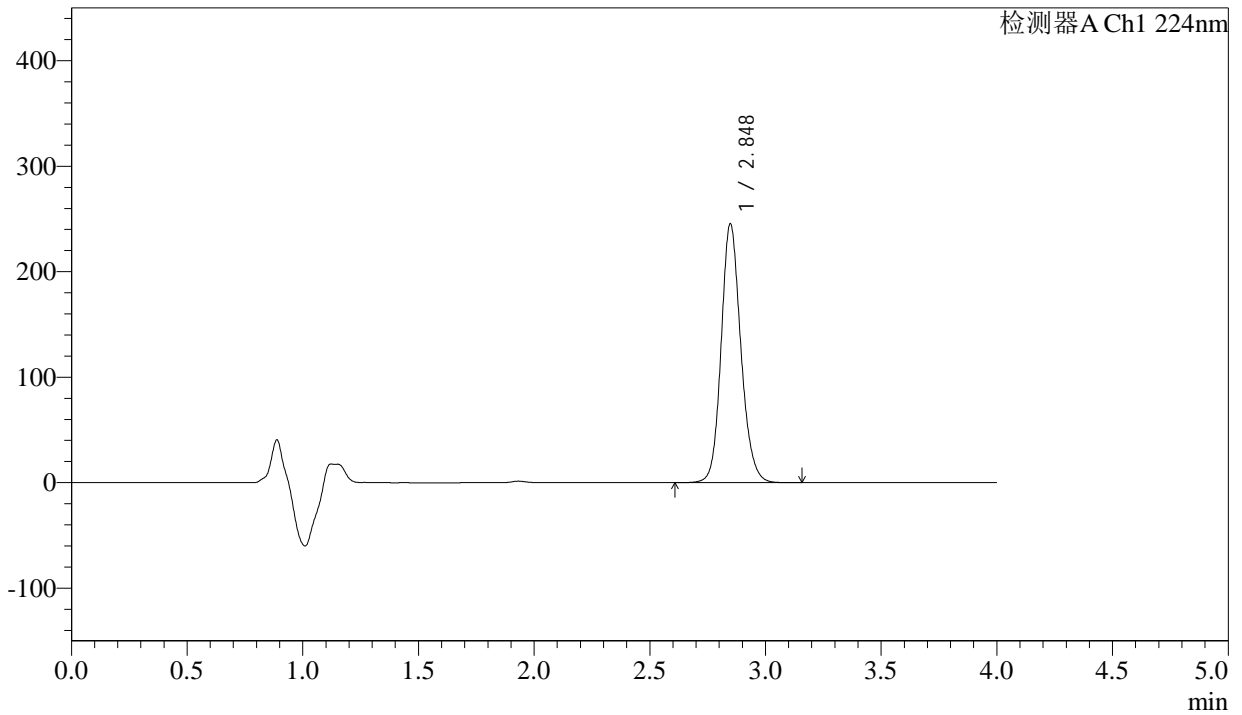
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2117-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1453481	100.000	245411	5533	1.151	--
总计		1453481	100.000	245411			



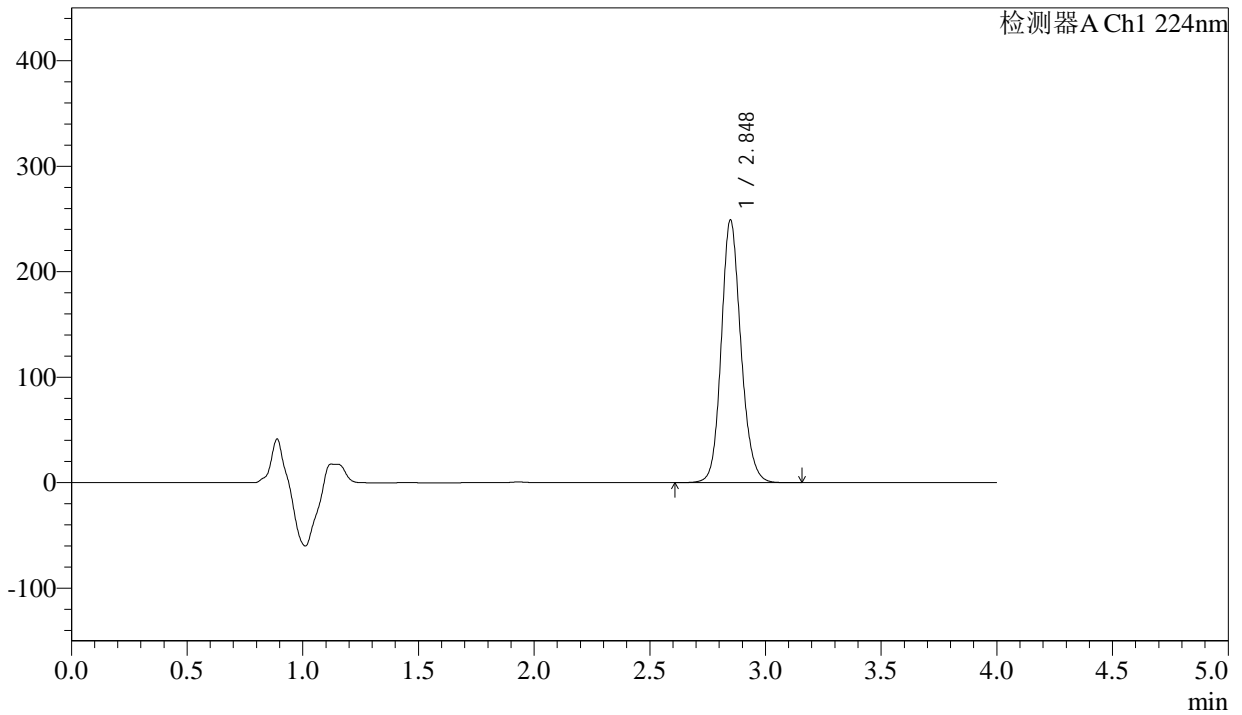
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2118-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:19:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1470461	100.000	248850	5564	1.149	--
总计		1470461	100.000	248850			



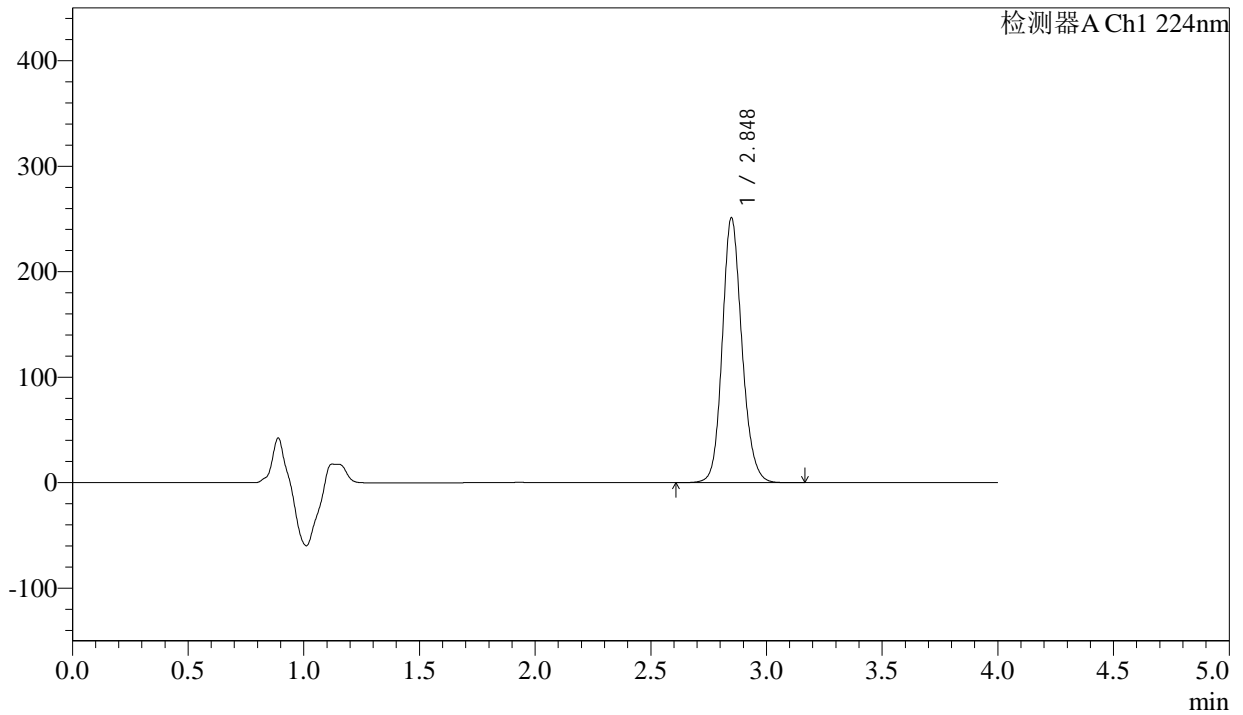
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2119-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:23:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1483235	100.000	250954	5565	1.151	--
总计		1483235	100.000	250954			



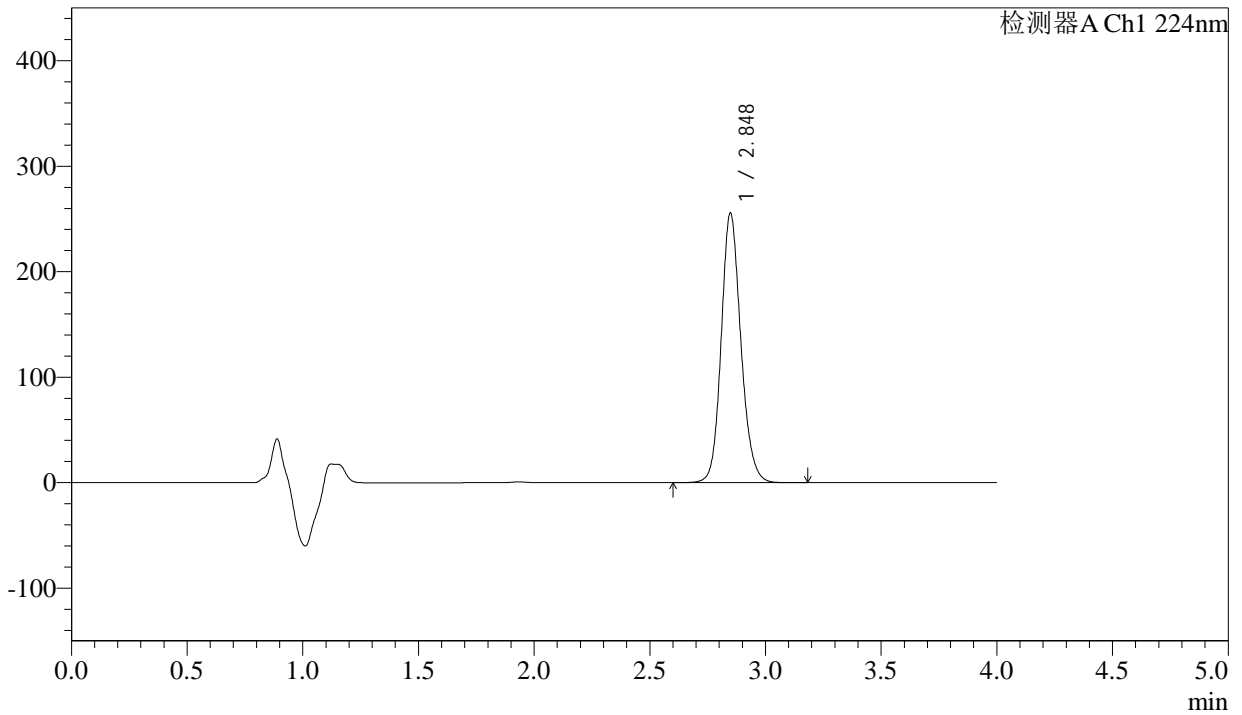
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2120-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:27:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1509480	100.000	255377	5546	1.145	--
总计		1509480	100.000	255377			



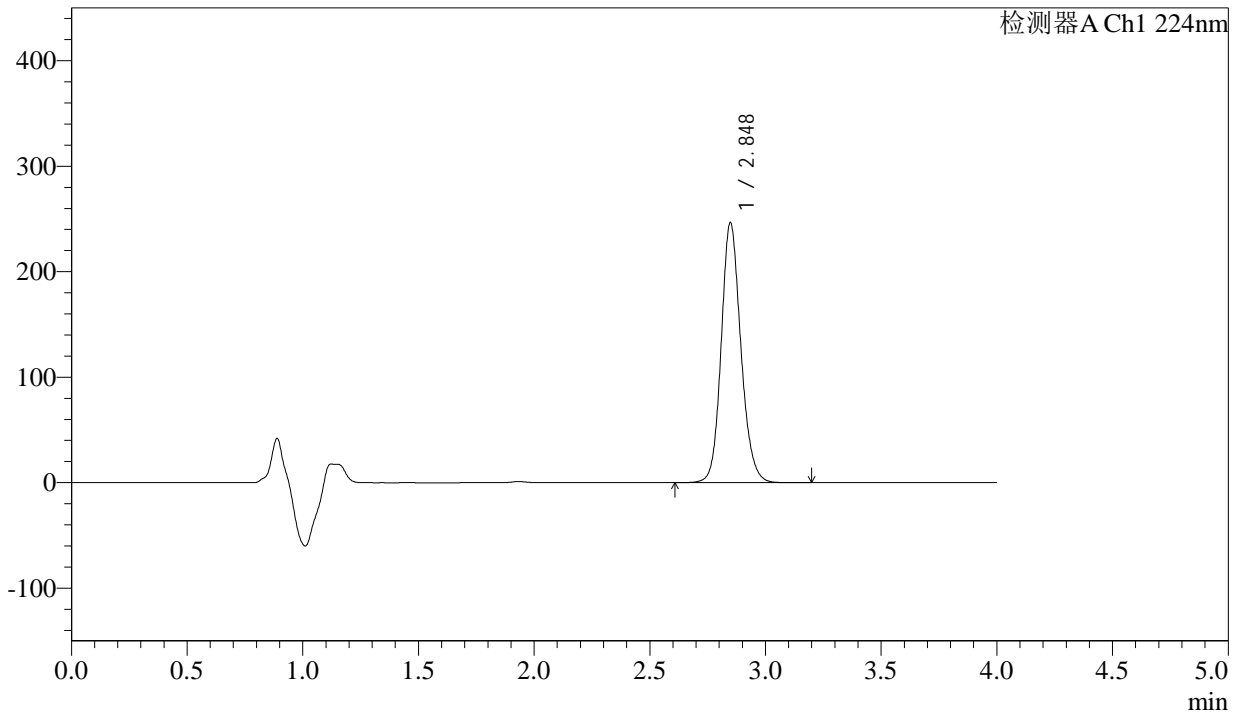
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2121-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.848	1456009	100.000	246314	5552	1.147	--
总计		1456009	100.000	246314			



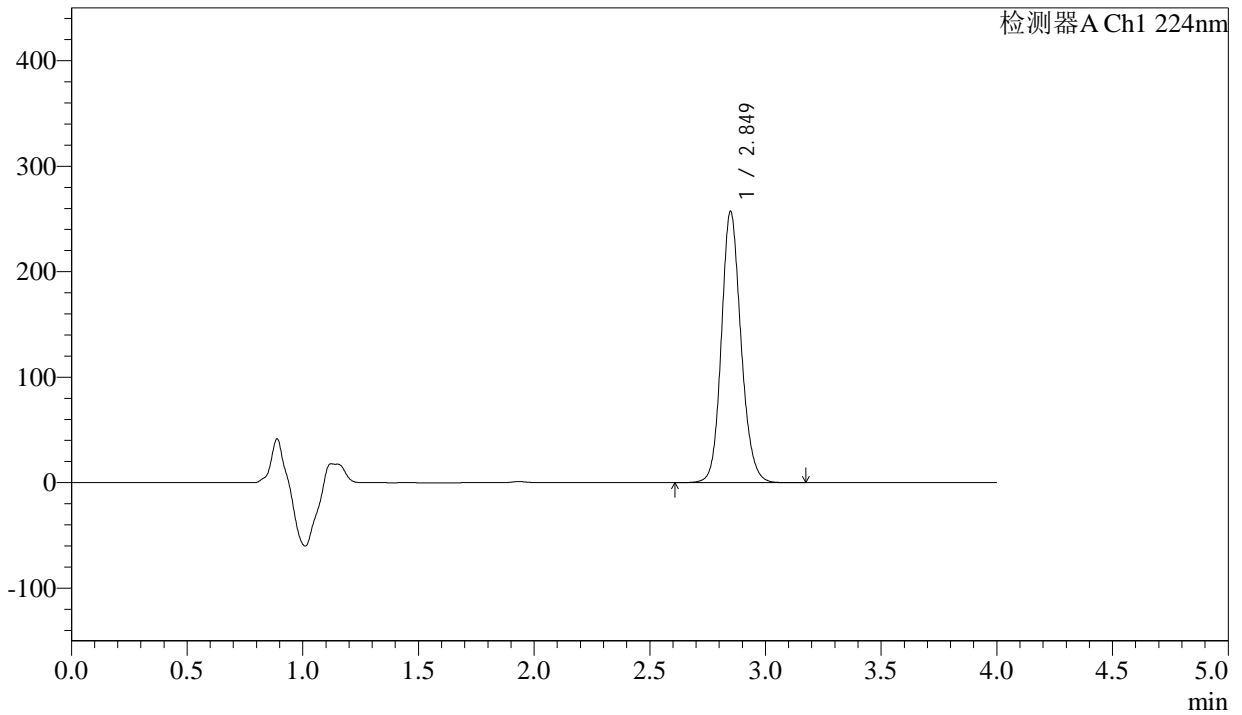
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2122-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:36:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.849	1518891	100.000	256780	5558	1.147	--
总计		1518891	100.000	256780			



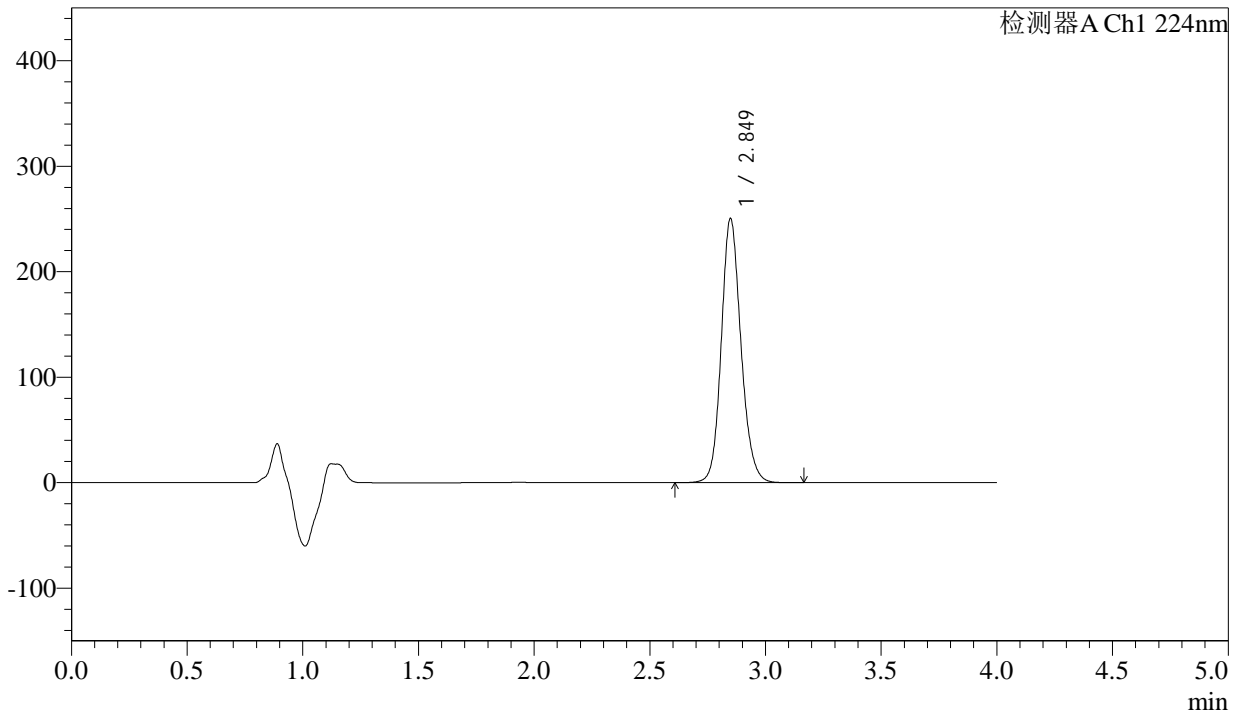
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2123-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.849	1481749	100.000	250175	5534	1.147	--
总计		1481749	100.000	250175			



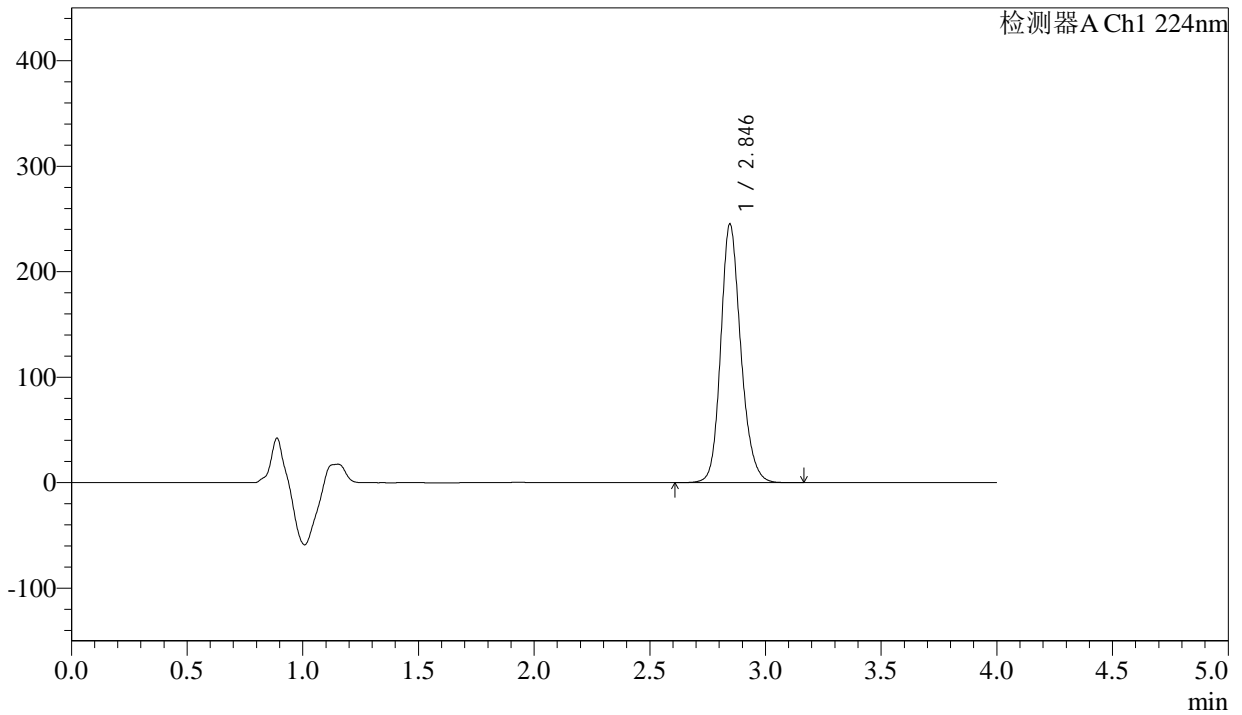
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2124-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1482493	100.000	245265	5346	1.184	--
总计		1482493	100.000	245265			



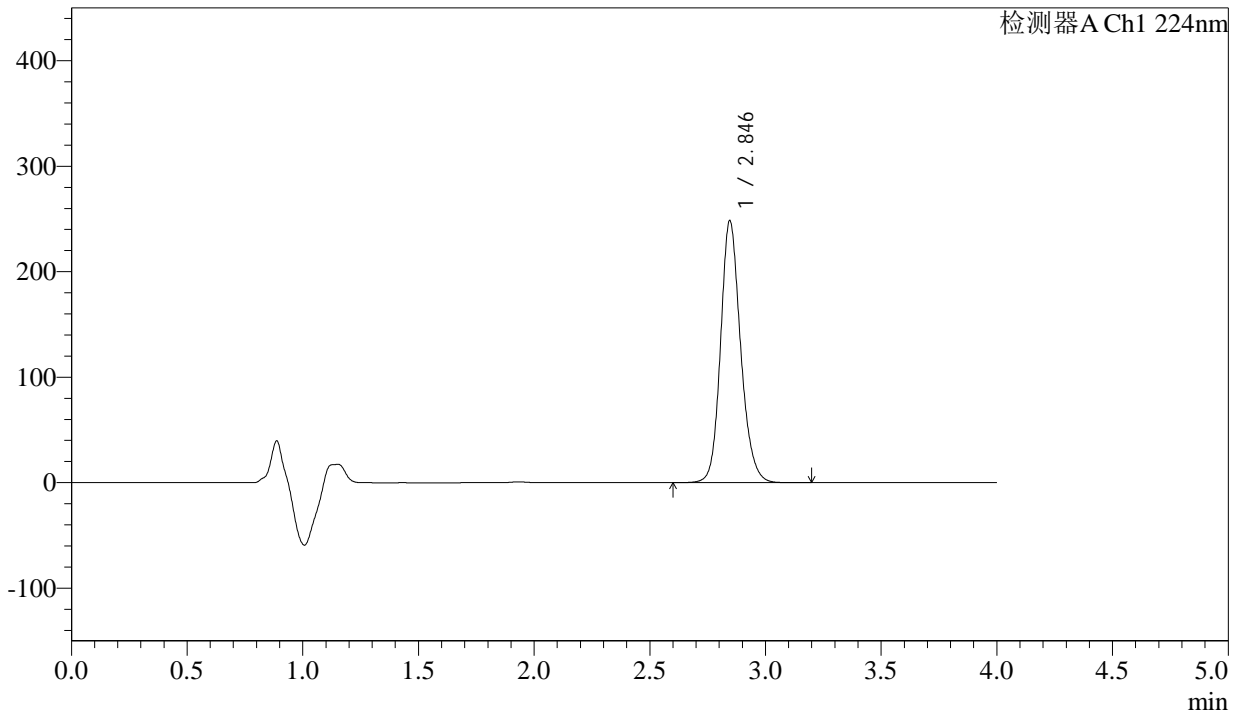
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2125-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1496694	100.000	248362	5364	1.169	--
总计		1496694	100.000	248362			



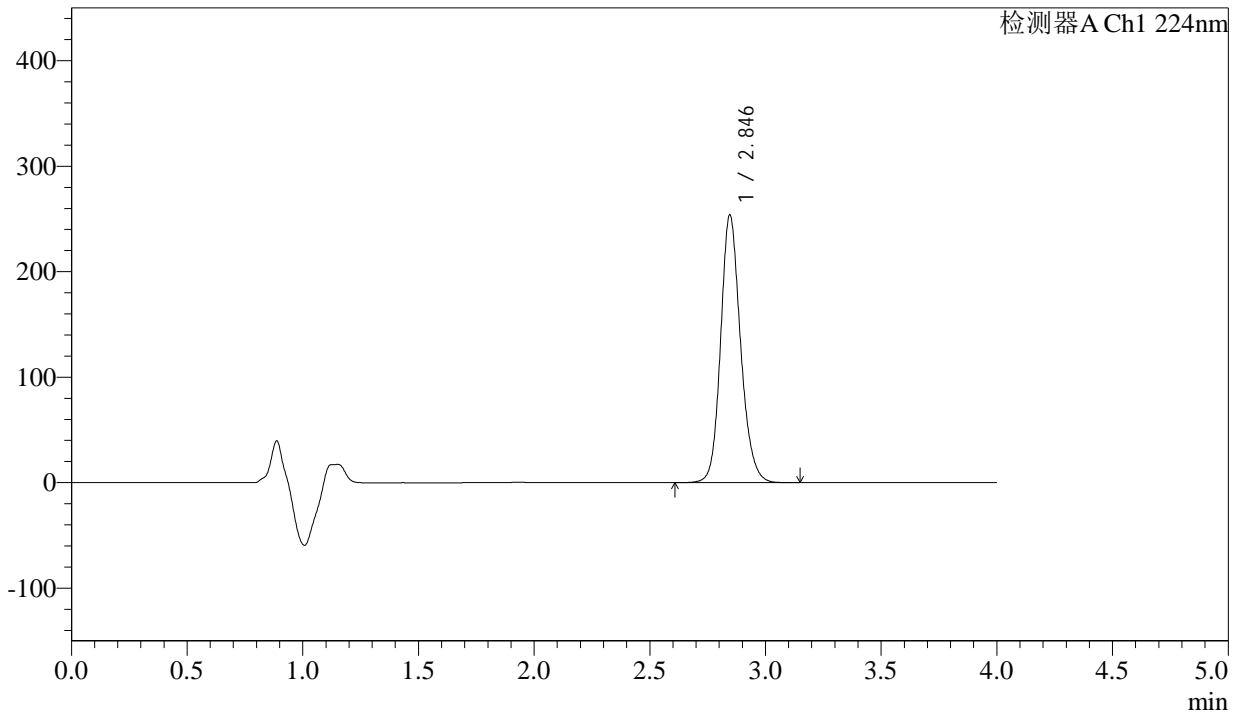
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2126-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1521094	100.000	253762	5417	1.164	--
总计		1521094	100.000	253762			



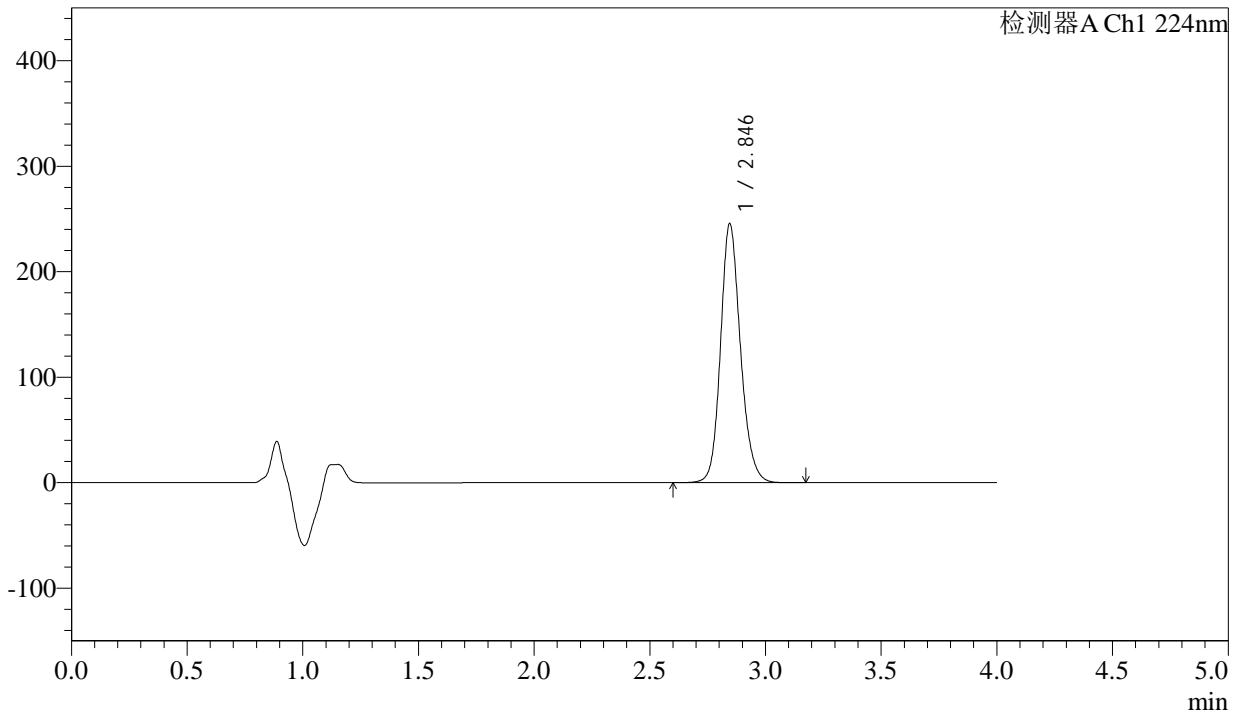
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2127-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 17:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1470380	100.000	245482	5423	1.163	--
总计		1470380	100.000	245482			



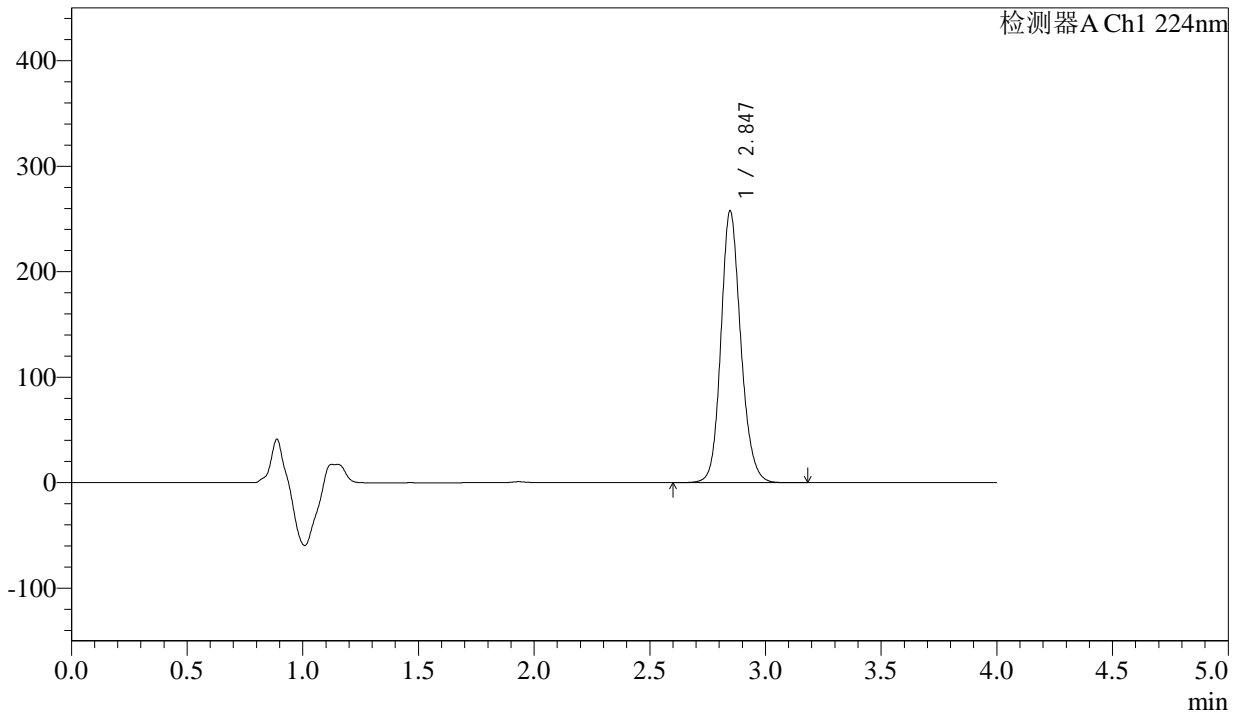
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2128-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:12:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1540473	100.000	257768	5443	1.156	--
总计		1540473	100.000	257768			



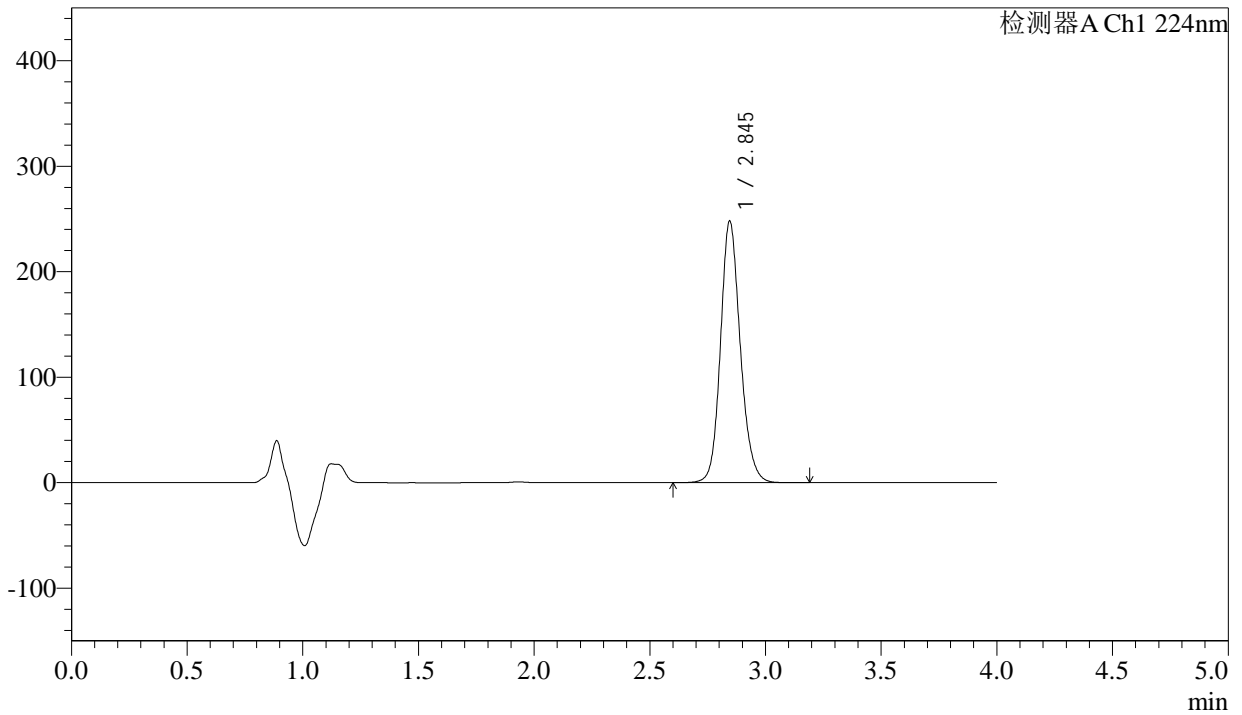
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2129-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1476228	100.000	247938	5484	1.152	--
总计		1476228	100.000	247938			



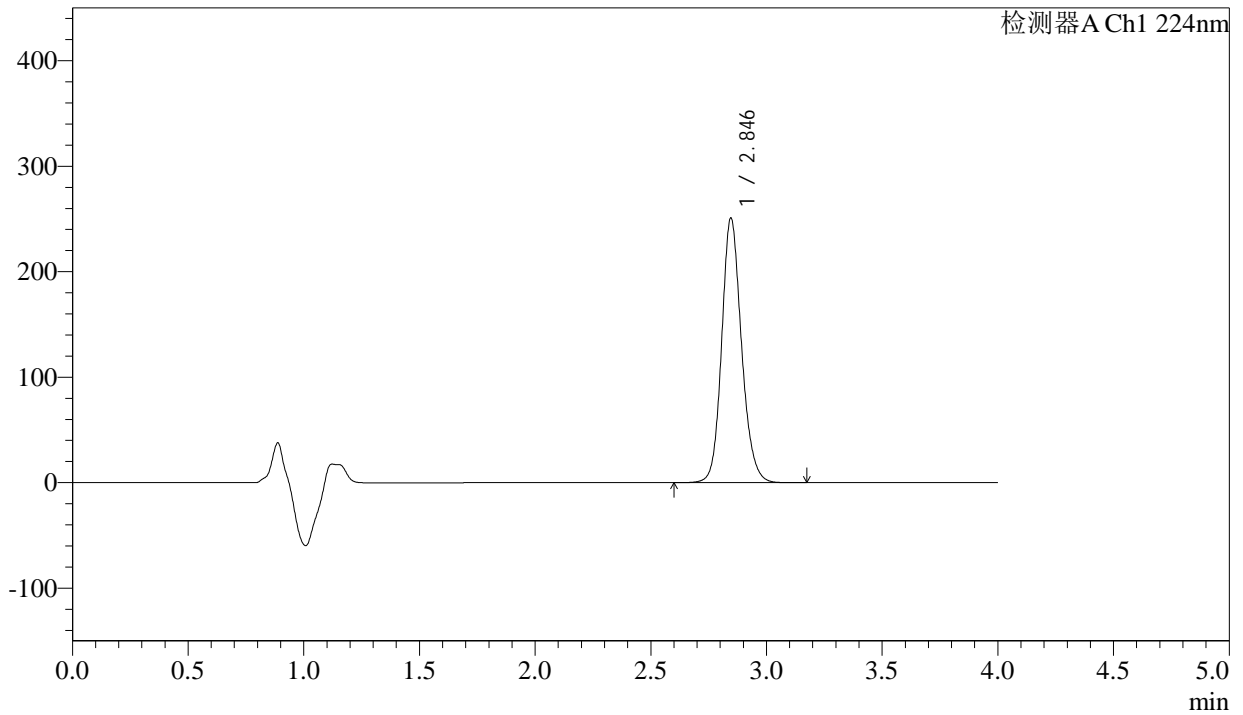
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2130-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:12:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1495209	100.000	250951	5471	1.154	--
总计		1495209	100.000	250951			



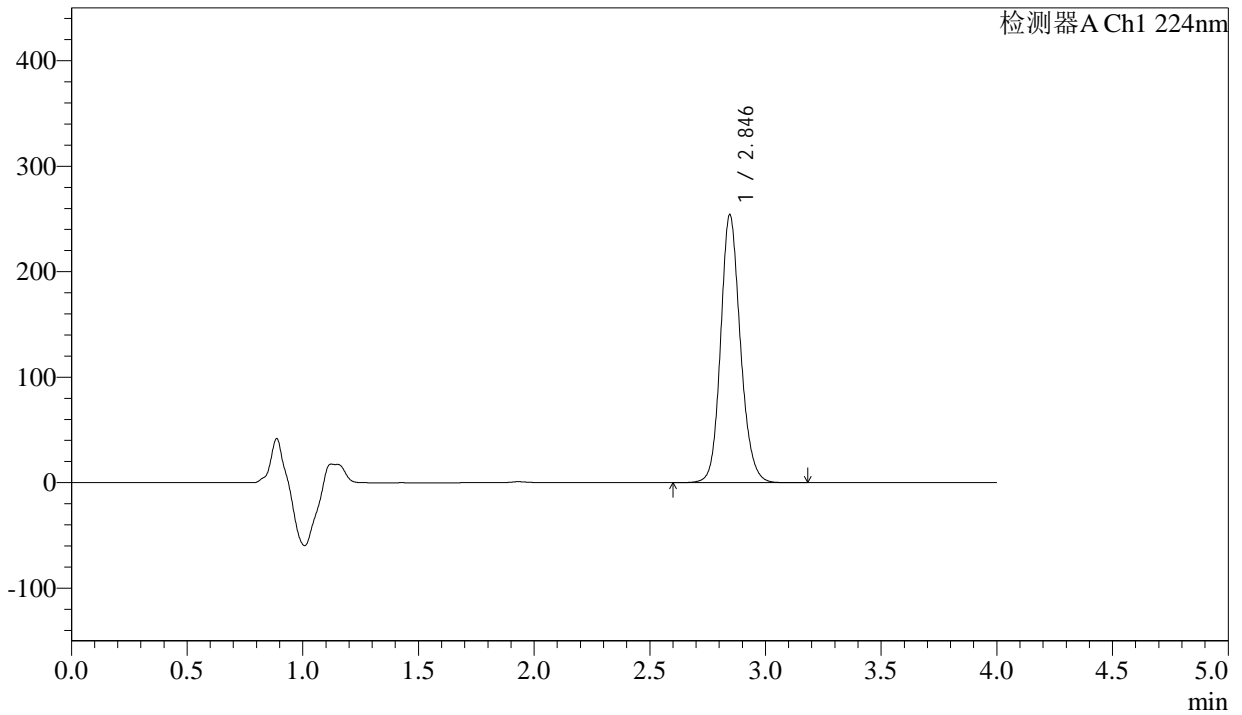
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2131-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1510092	100.000	254042	5492	1.152	--
总计		1510092	100.000	254042			



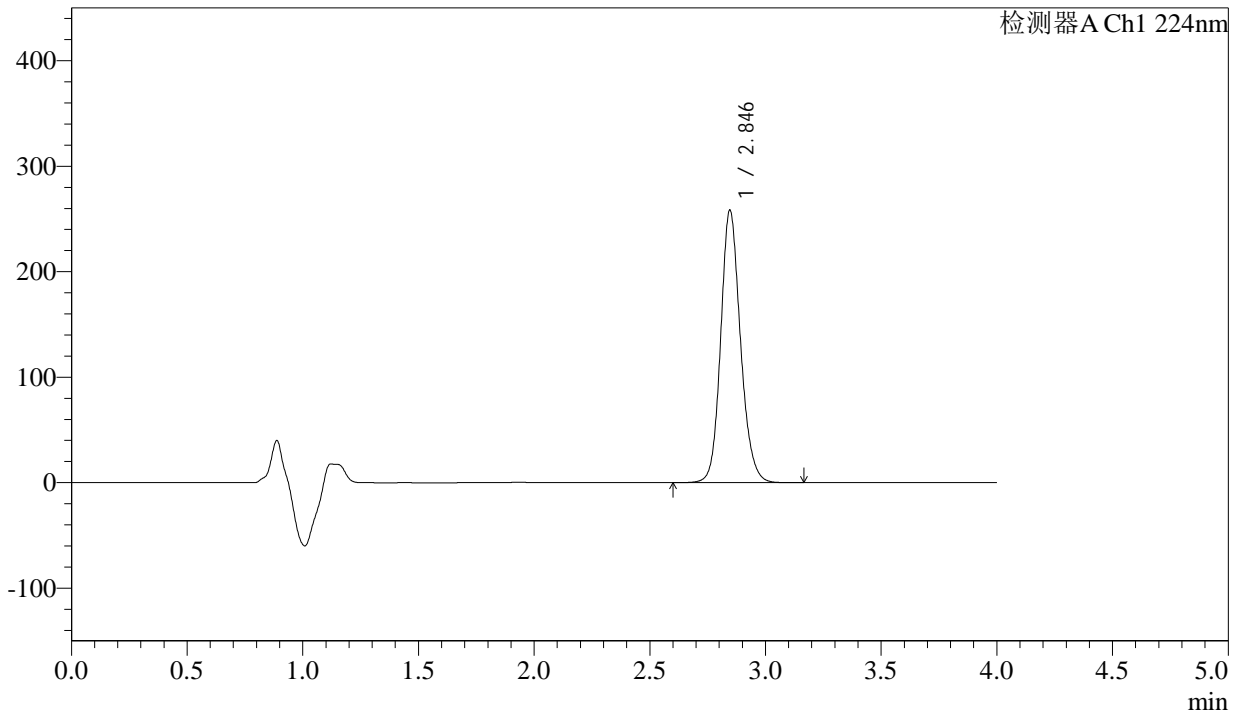
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2132-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1534888	100.000	258362	5496	1.151	--
总计		1534888	100.000	258362			



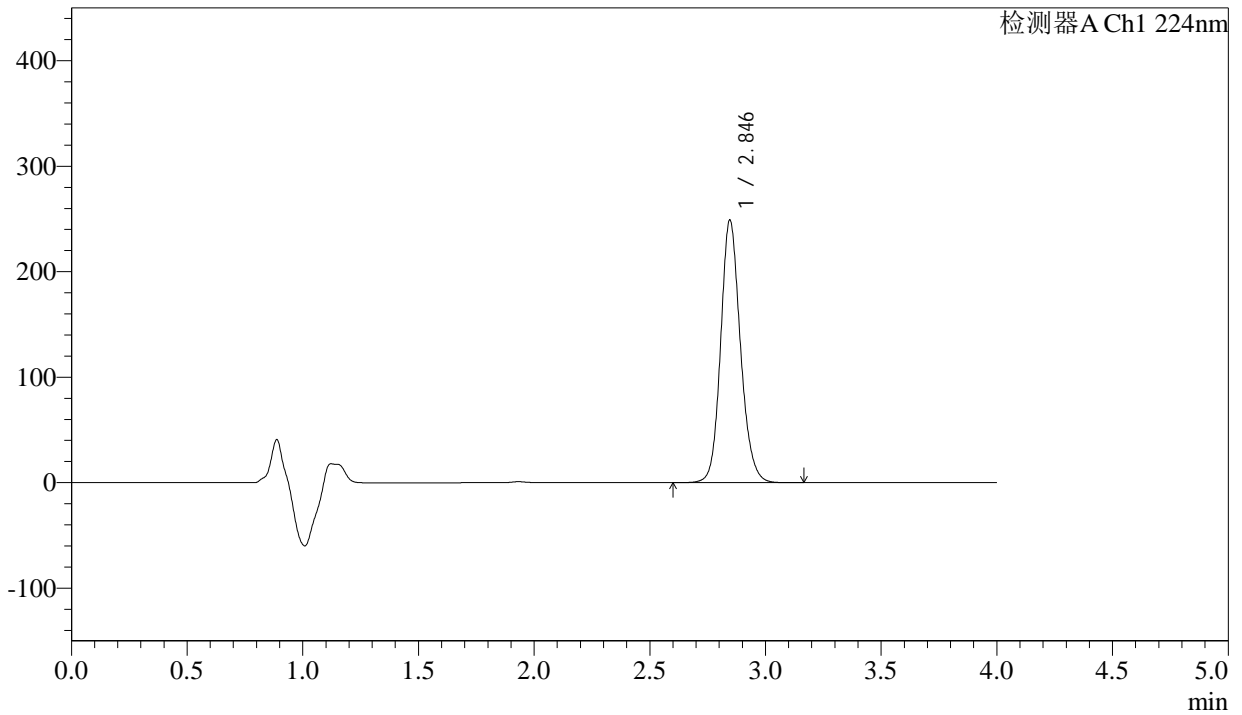
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2133-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:25:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1479832	100.000	248992	5488	1.147	--
总计		1479832	100.000	248992			



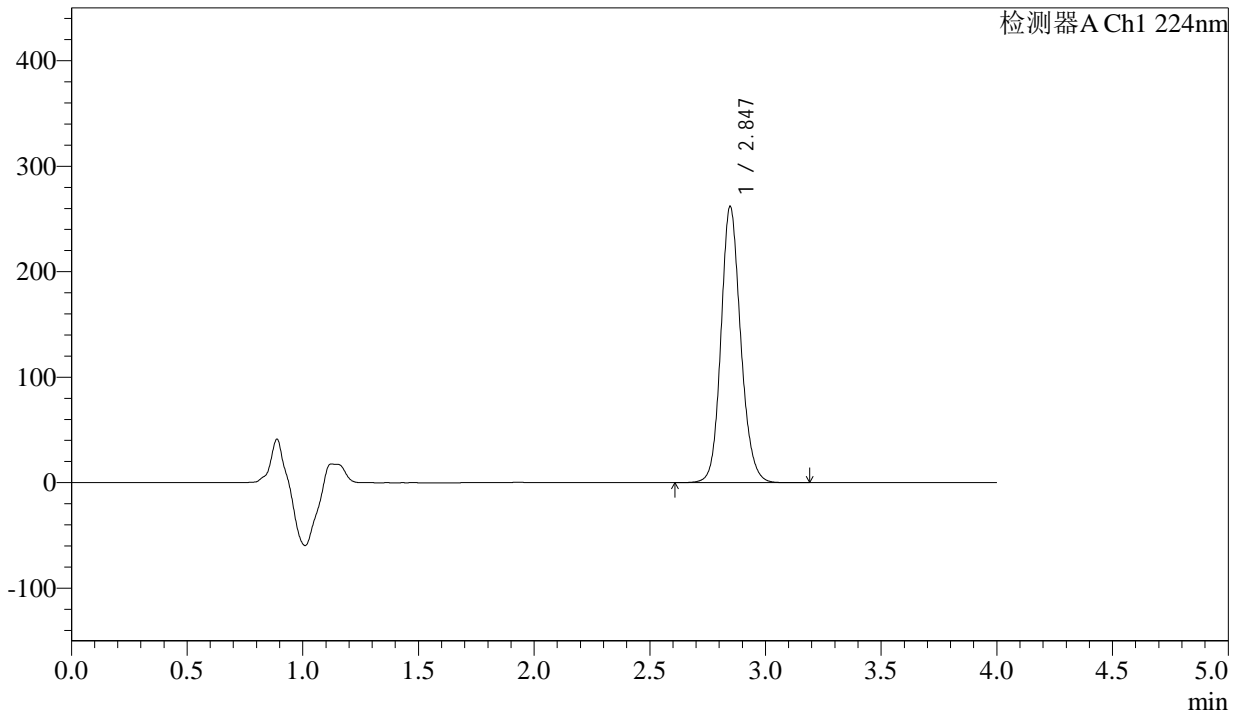
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2134-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:29:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1554433	100.000	261940	5506	1.146	--
总计		1554433	100.000	261940			



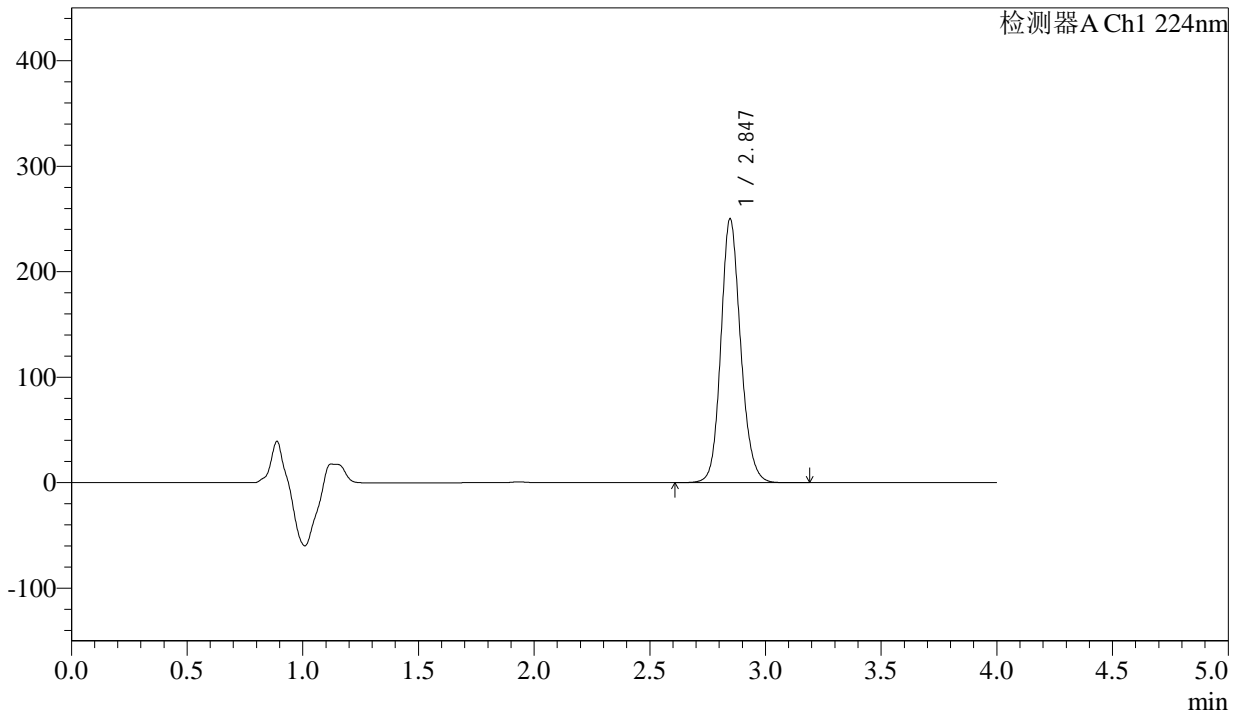
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2135-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:34:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1487066	100.000	250338	5490	1.147	--
总计		1487066	100.000	250338			



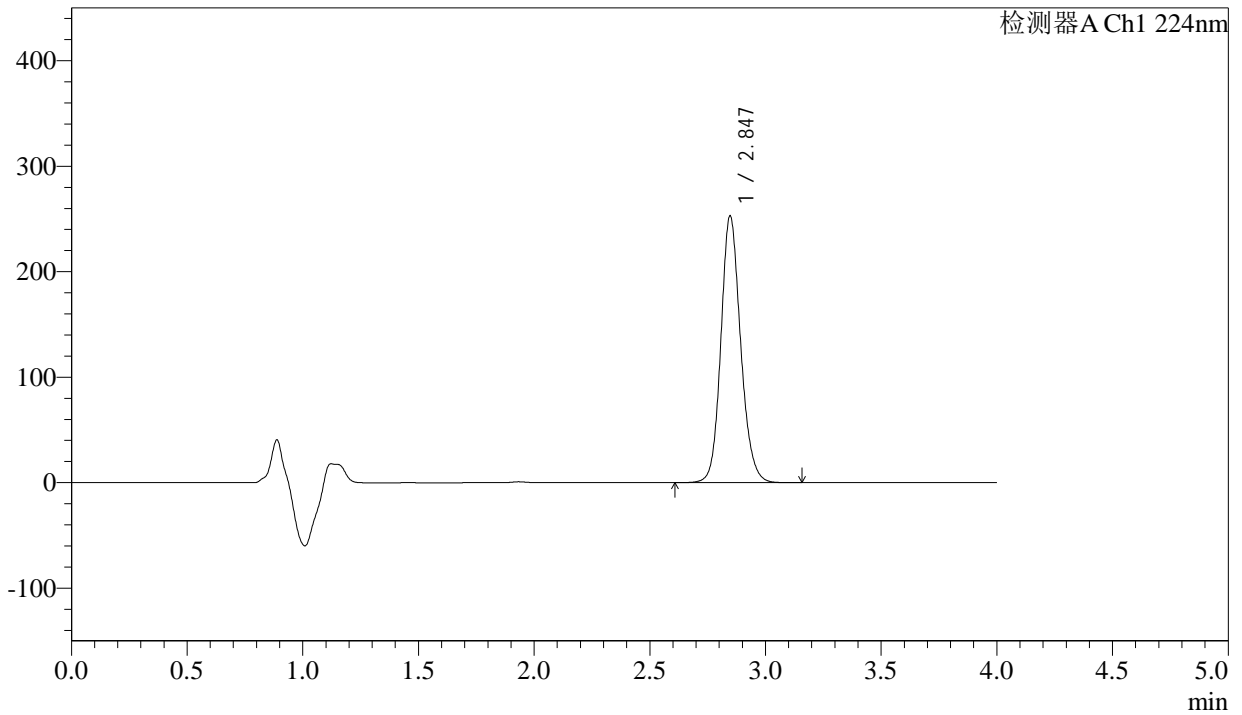
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2136-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1501400	100.000	253008	5499	1.145	--
总计		1501400	100.000	253008			



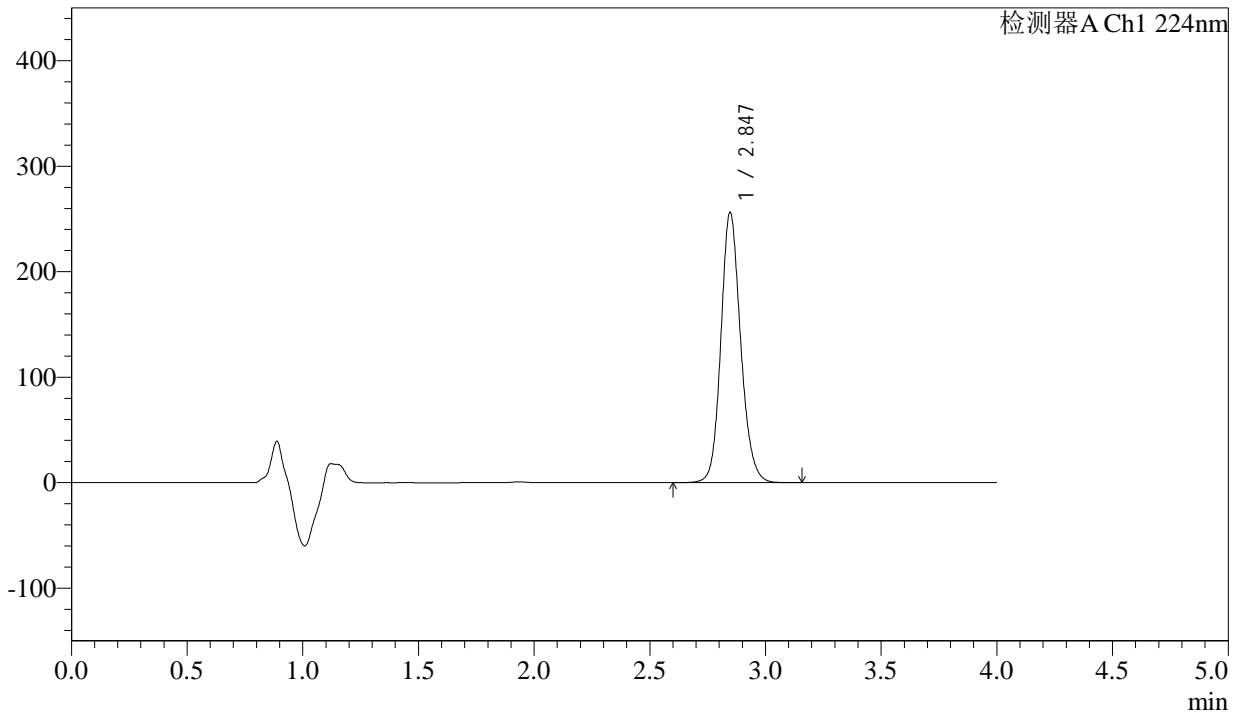
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2137-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:43:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1522135	100.000	256359	5488	1.147	--
总计		1522135	100.000	256359			



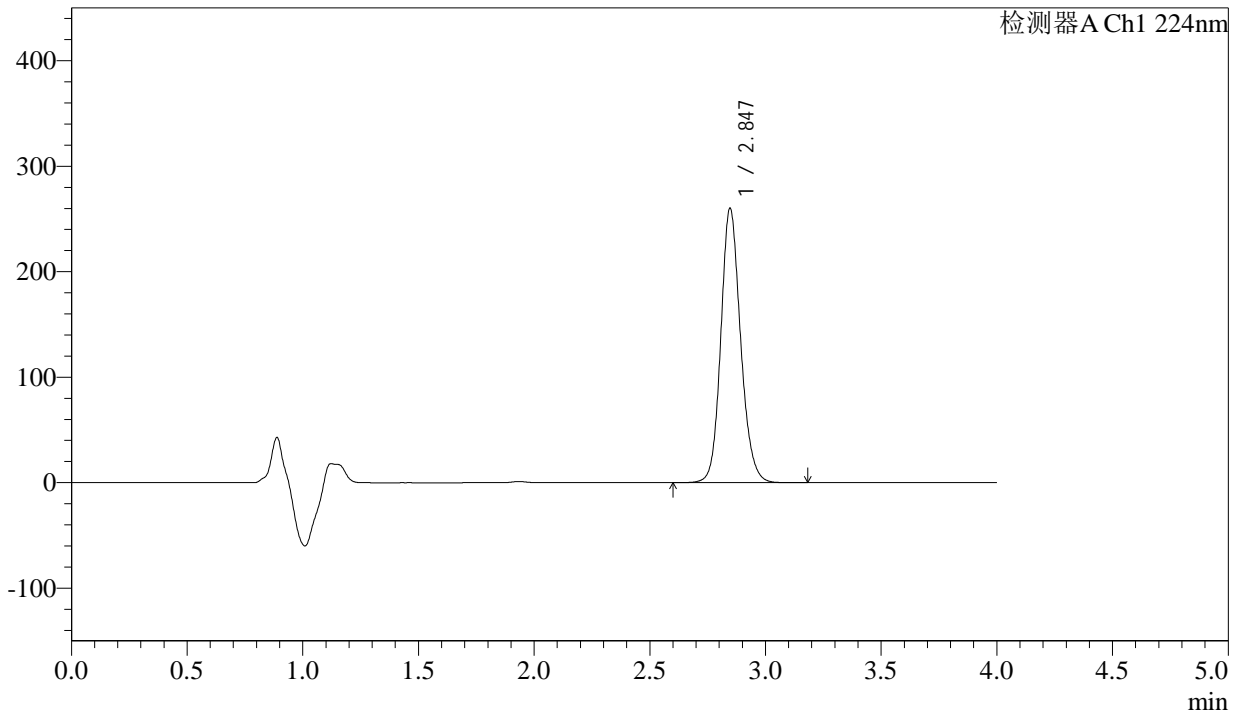
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2138-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:47:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1545371	100.000	260298	5487	1.147	--
总计		1545371	100.000	260298			



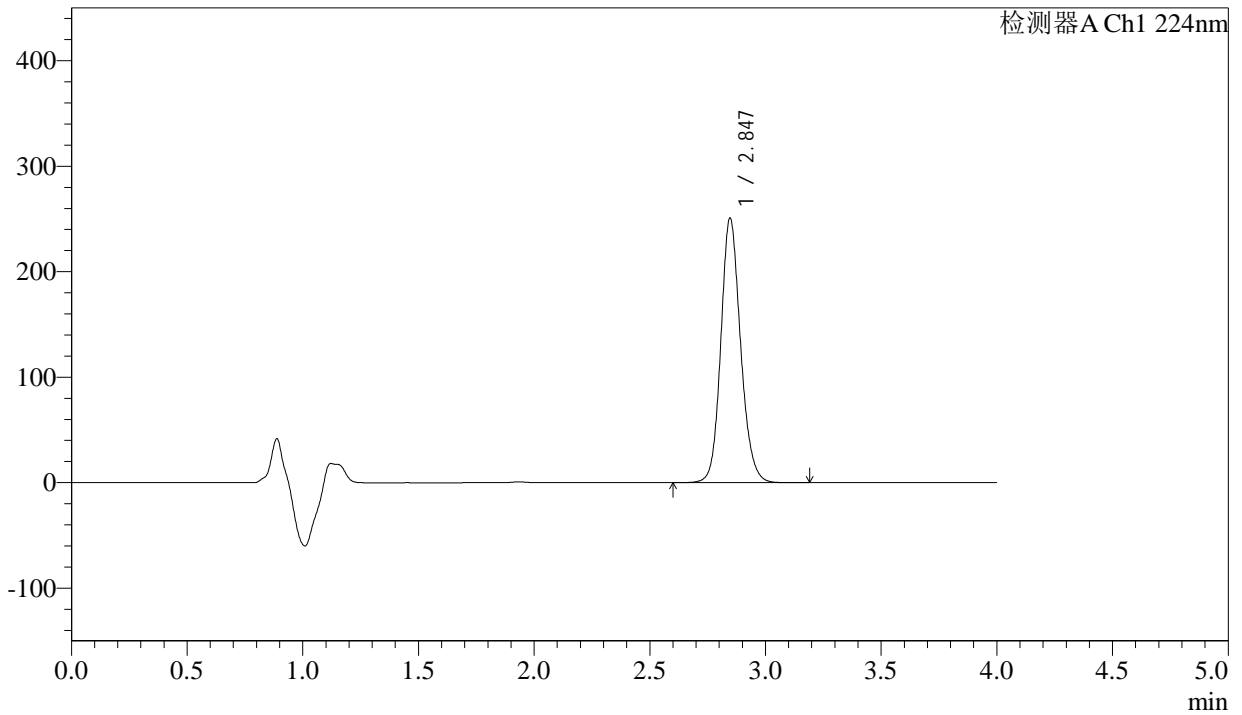
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2139-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:52:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1488411	100.000	250876	5493	1.144	--
总计		1488411	100.000	250876			



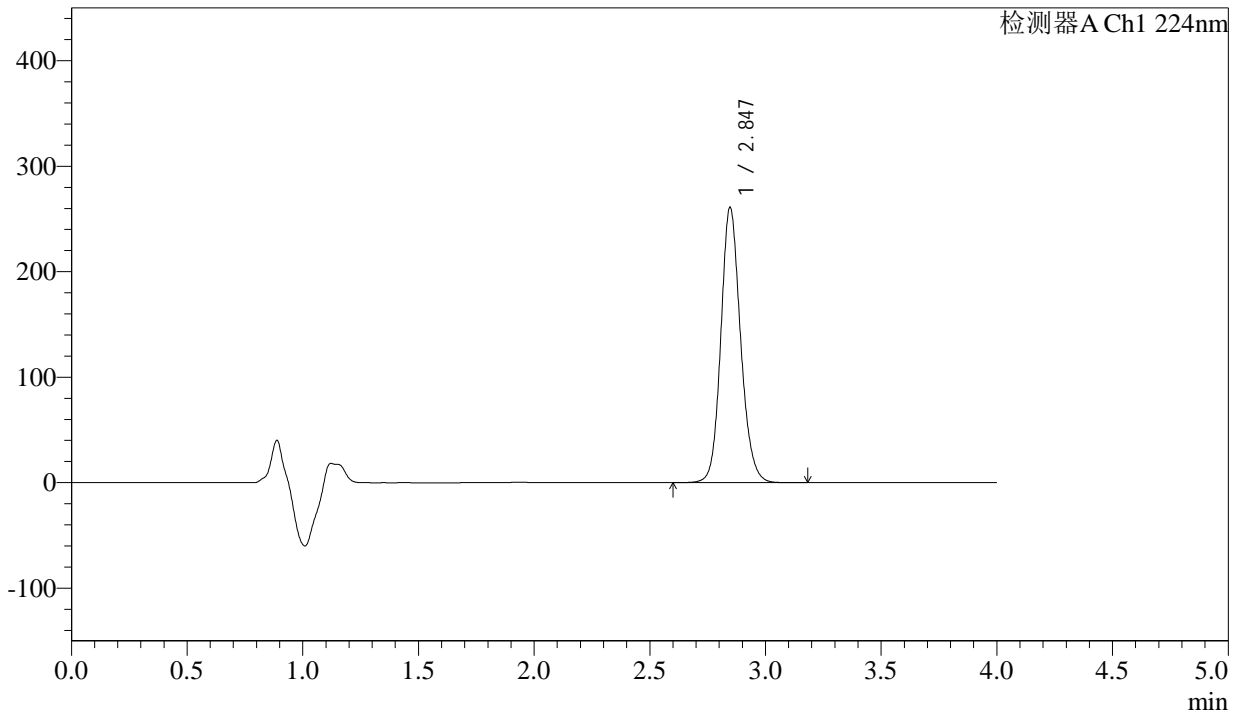
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2140-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 18:56:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1548222	100.000	261081	5496	1.143	--
总计		1548222	100.000	261081			



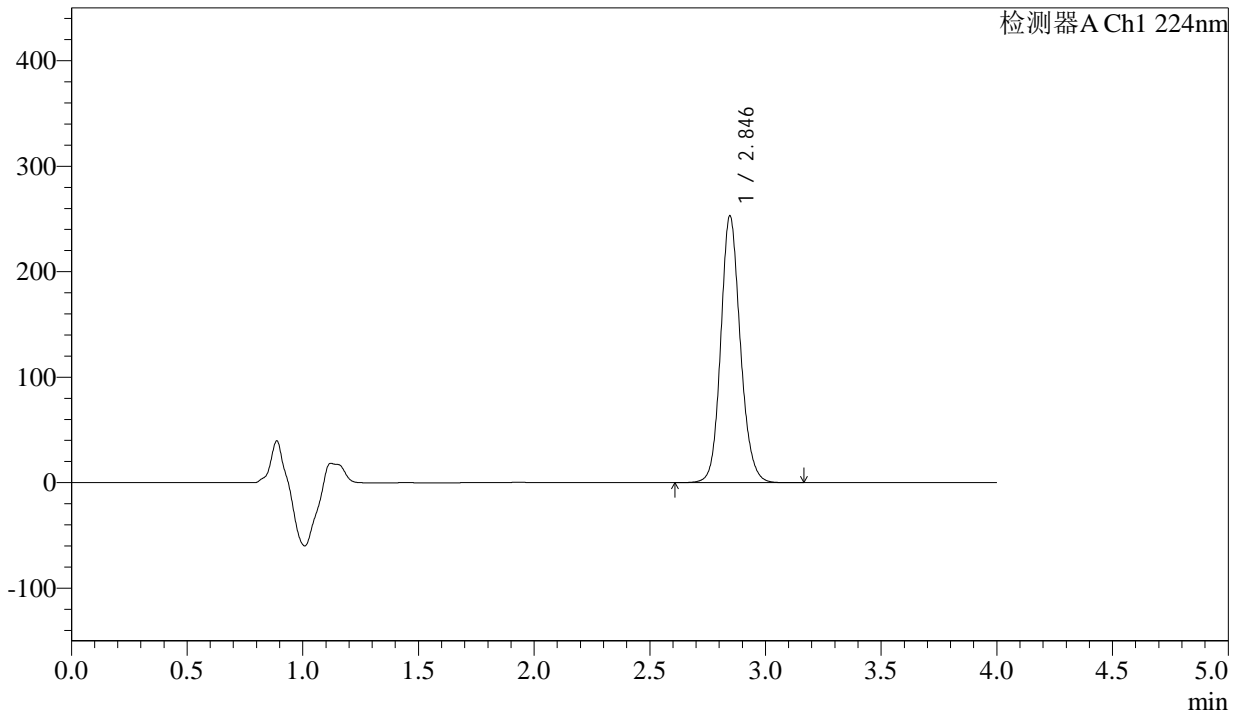
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2141-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1488705	100.000	253026	5594	1.139	--
总计		1488705	100.000	253026			



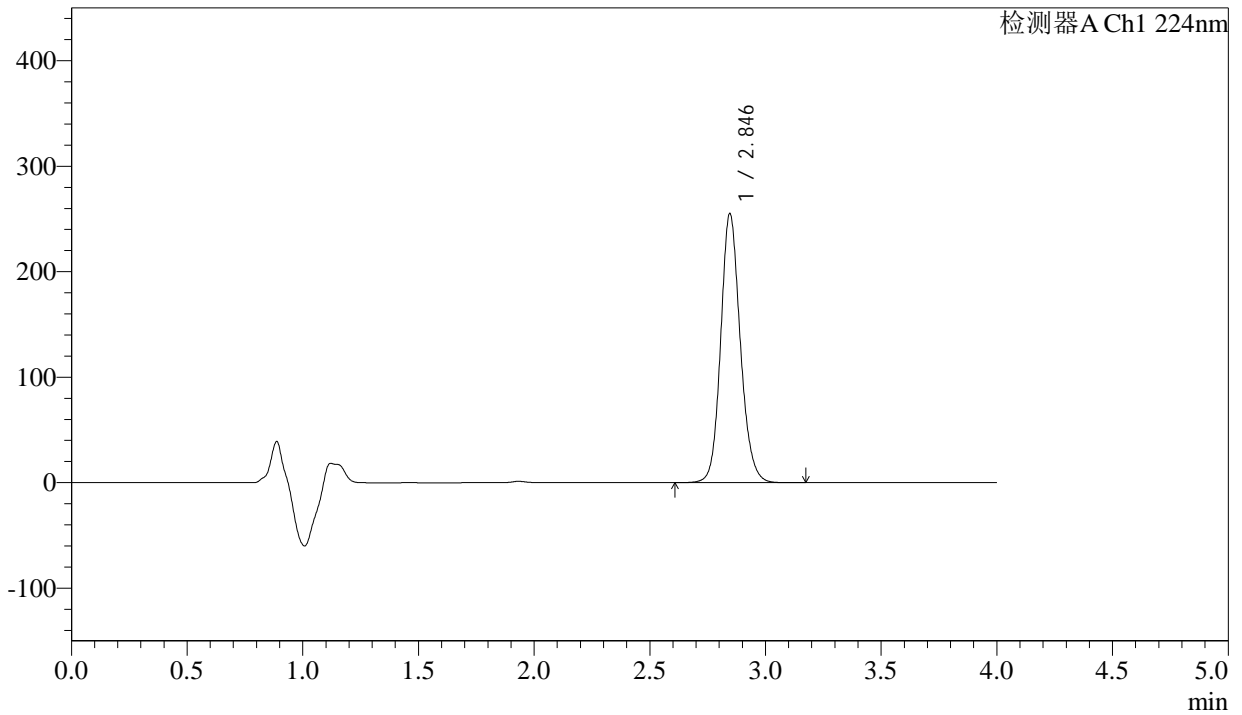
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2142-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:05:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1502424	100.000	255157	5586	1.141	--
总计		1502424	100.000	255157			



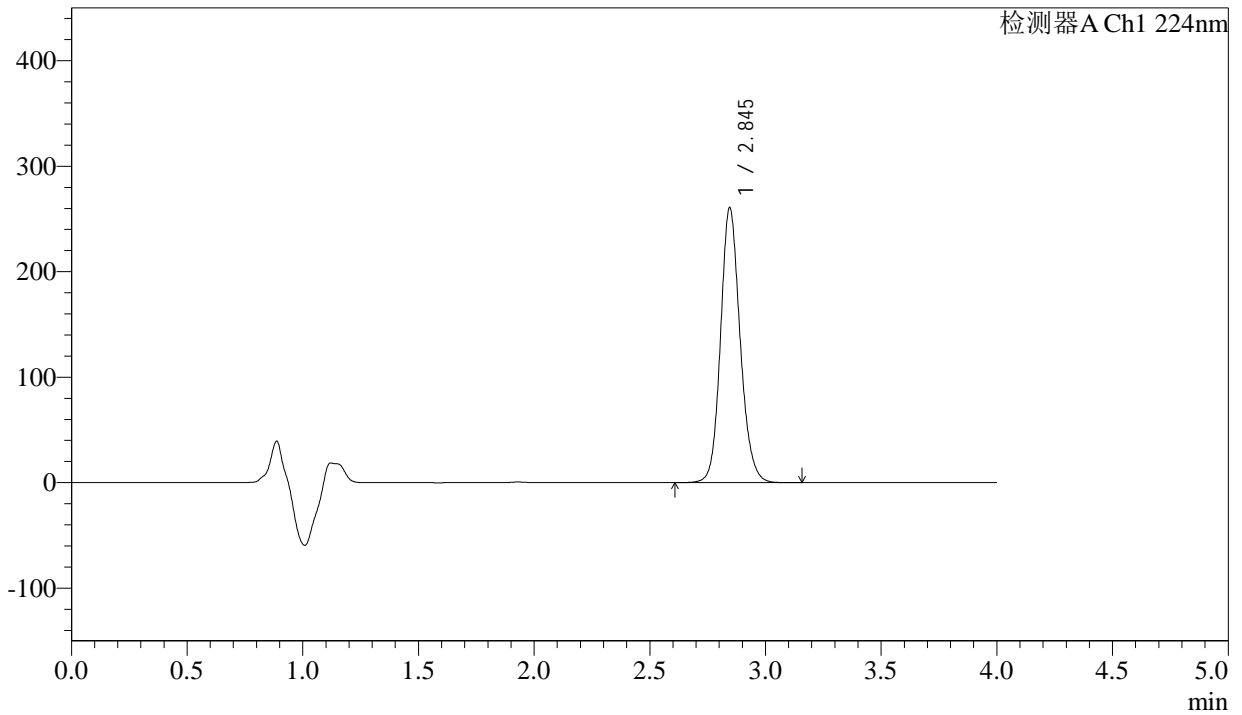
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2143-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1535068	100.000	260555	5581	1.143	--
总计		1535068	100.000	260555			



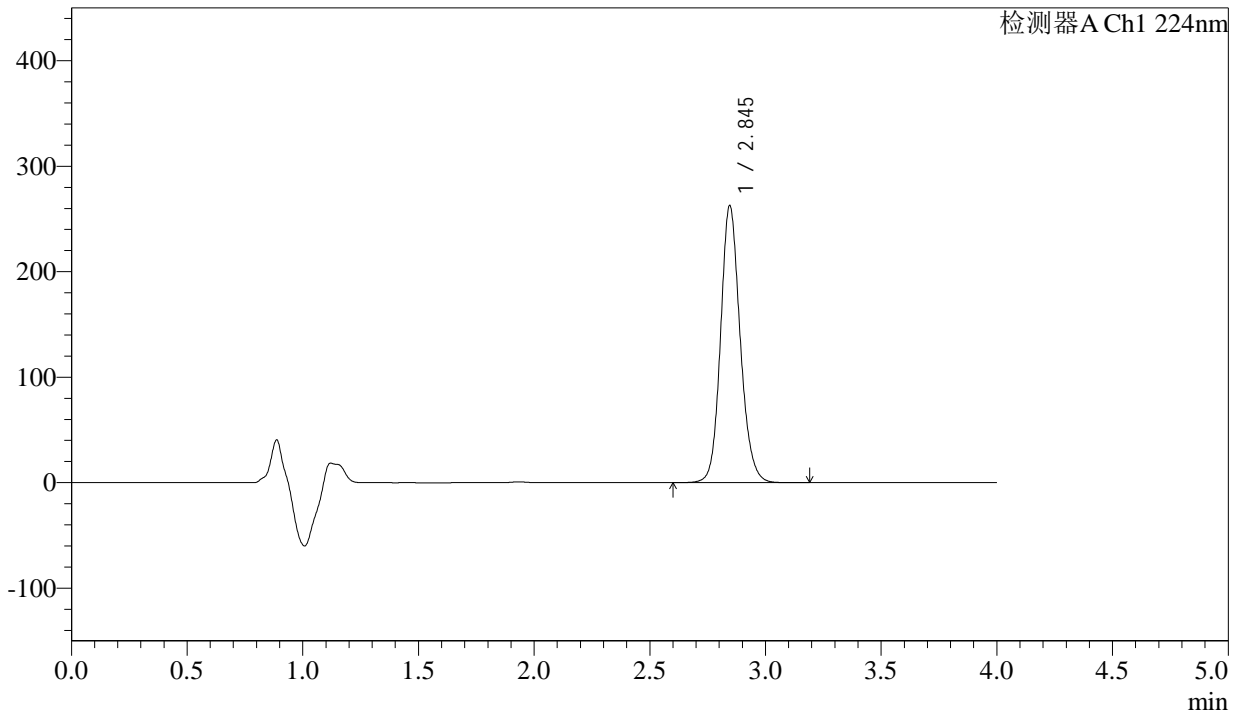
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2144-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:14:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1548208	100.000	262613	5575	1.143	--
总计		1548208	100.000	262613			



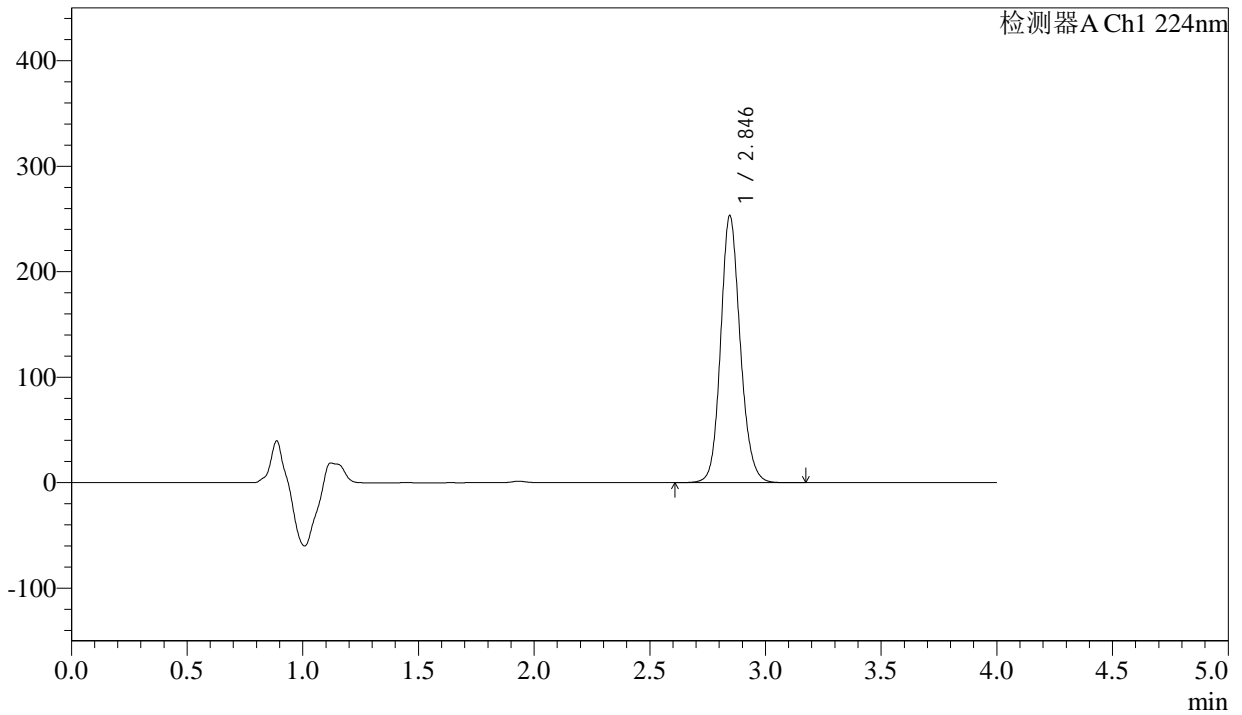
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2145-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:18:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1490780	100.000	253216	5588	1.141	--
总计		1490780	100.000	253216			



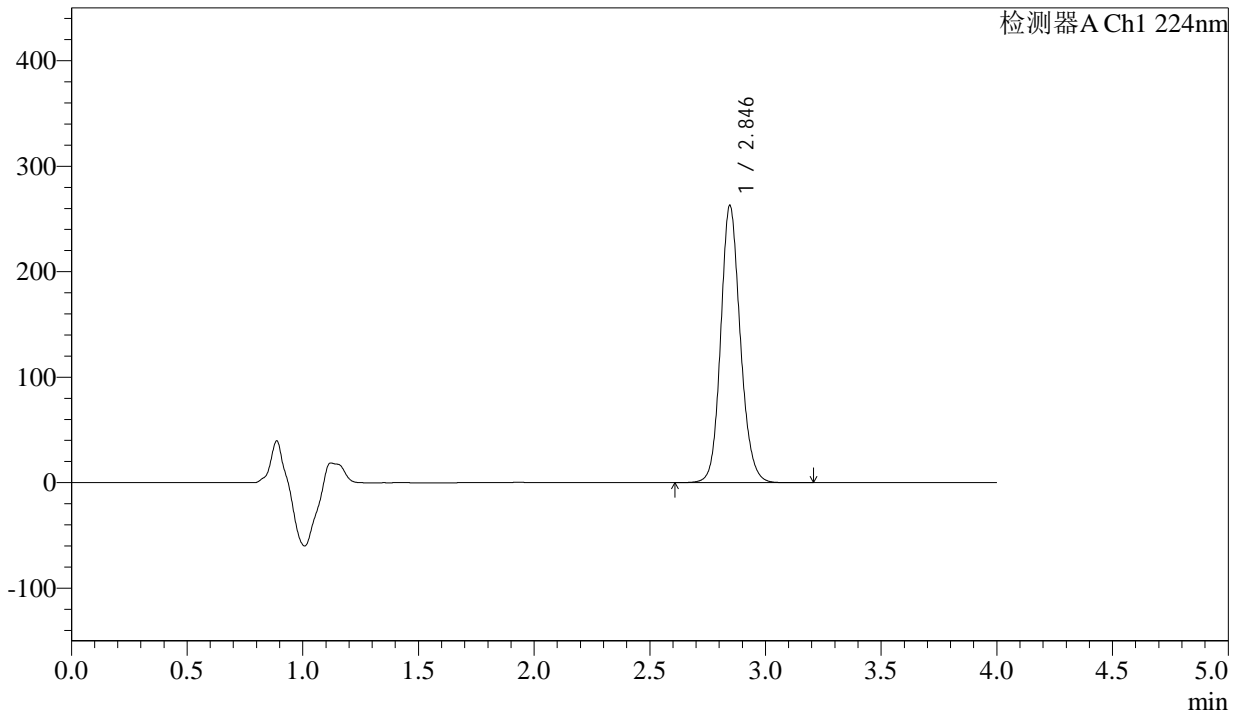
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2146-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:23:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1549272	100.000	262845	5574	1.141	--
总计		1549272	100.000	262845			



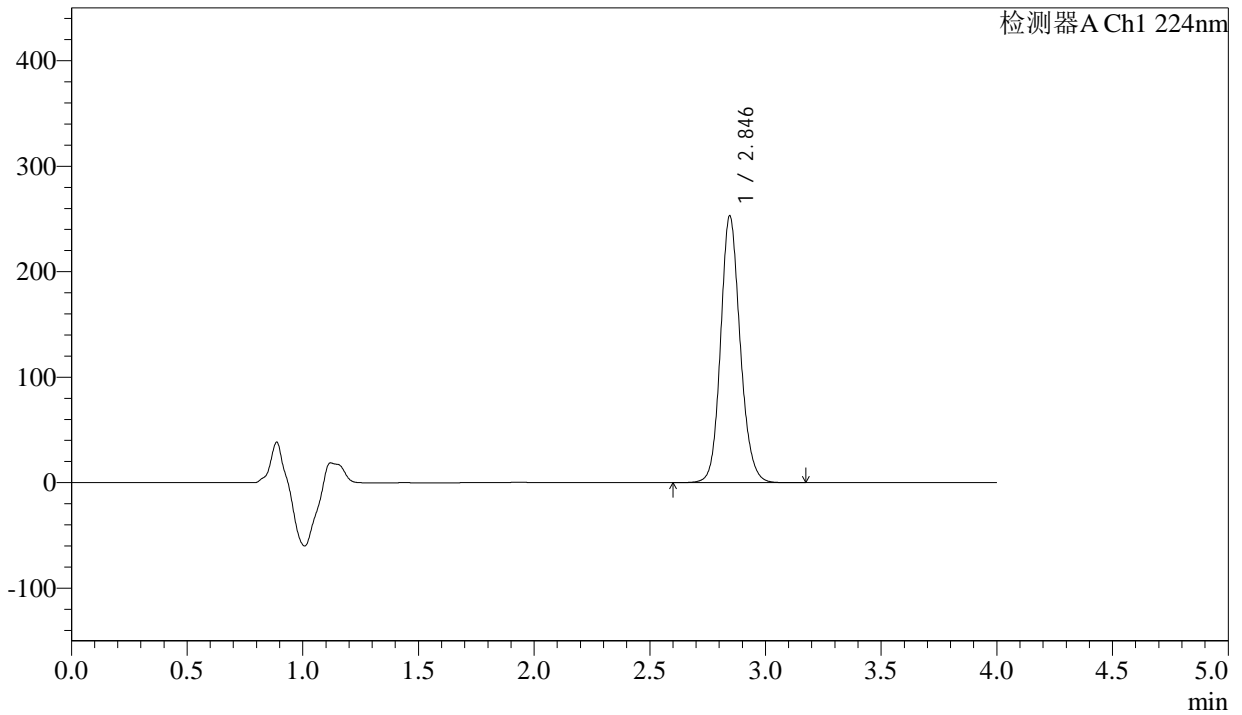
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2147-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:27:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1489203	100.000	252853	5582	1.141	--
总计		1489203	100.000	252853			



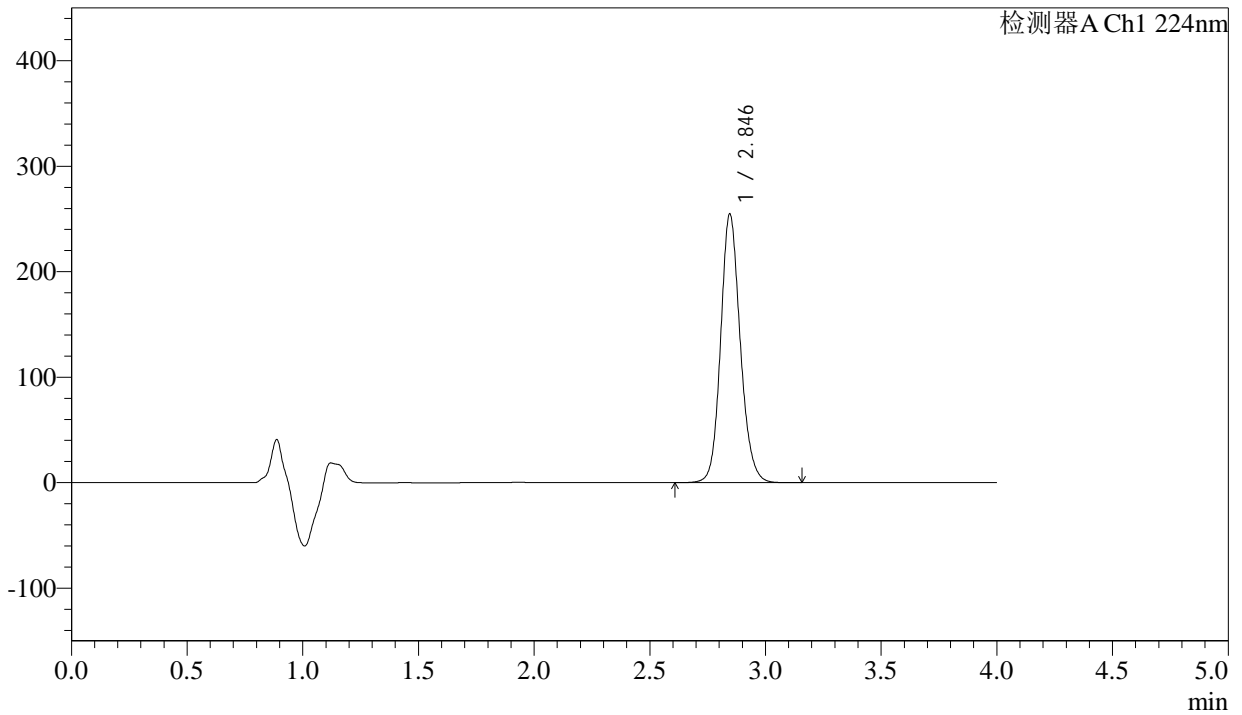
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2148-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1501720	100.000	254723	5570	1.141	--
总计		1501720	100.000	254723			



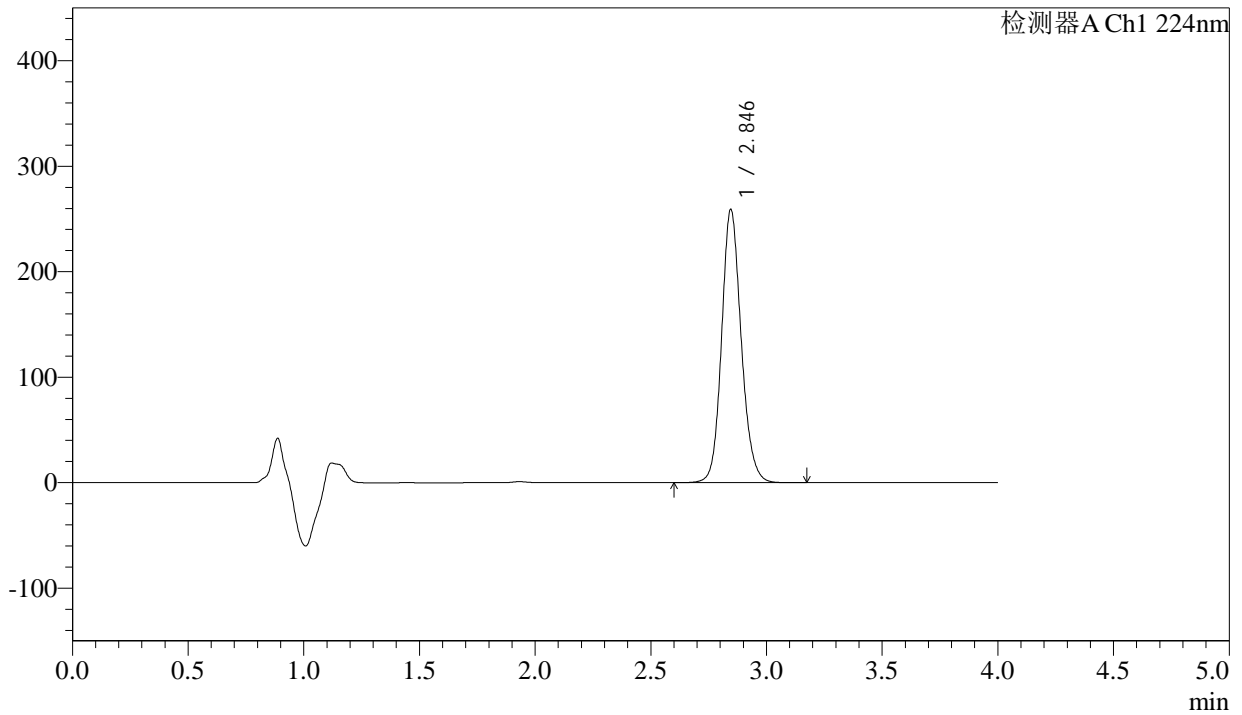
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2149-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:36:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1526706	100.000	259015	5570	1.138	--
总计		1526706	100.000	259015			



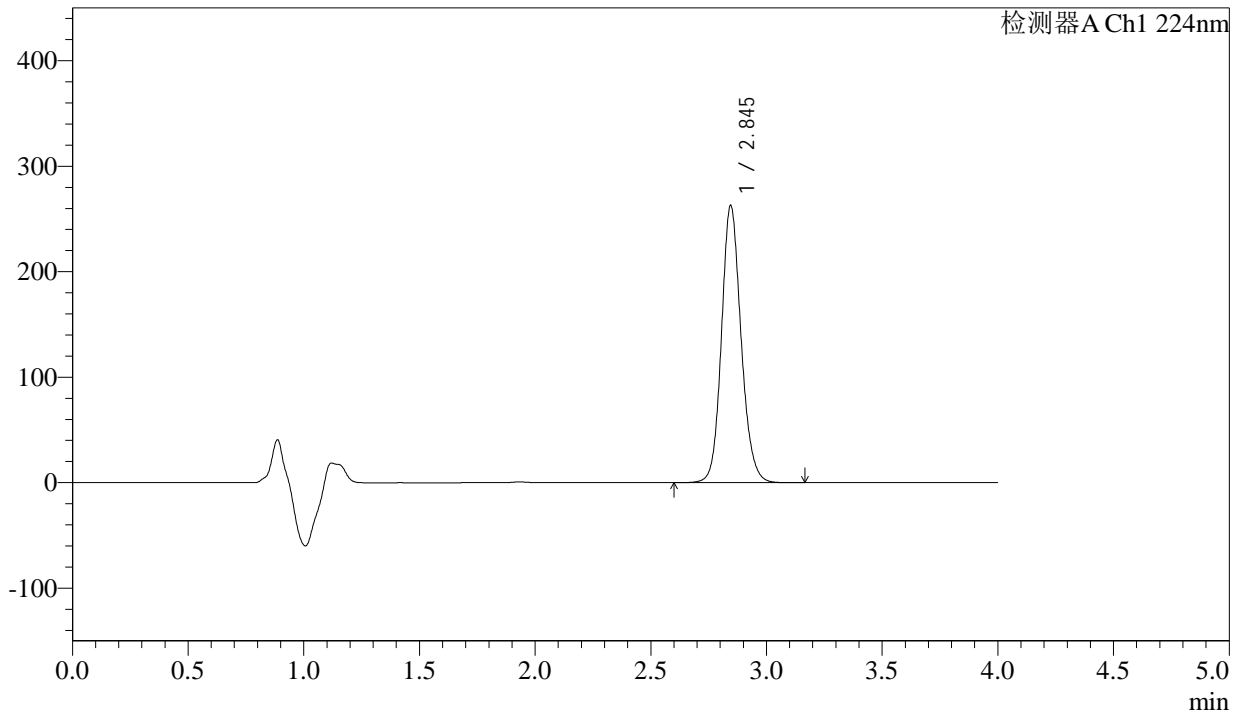
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2150-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:40:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1548412	100.000	262667	5571	1.136	--
总计		1548412	100.000	262667			



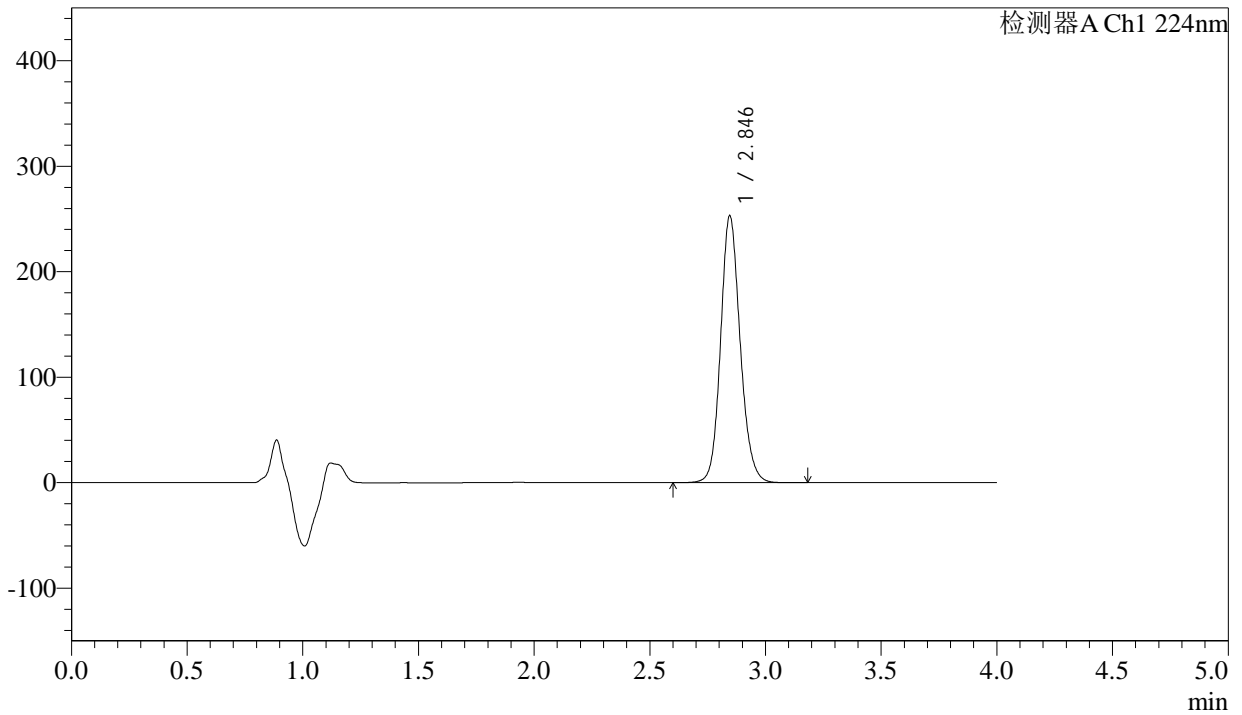
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2151-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:45:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1489862	100.000	253037	5576	1.137	--
总计		1489862	100.000	253037			



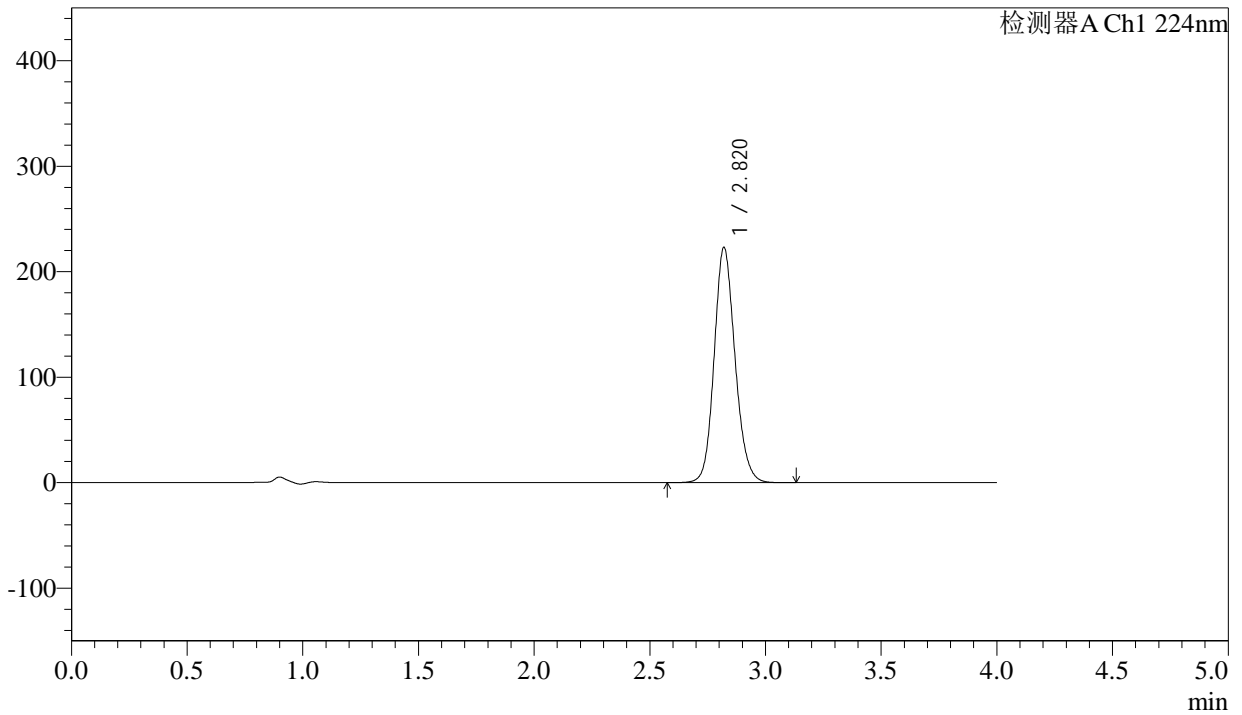
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2152-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:49:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.820	1398782	100.000	223011	4793	1.138	--
总计		1398782	100.000	223011			



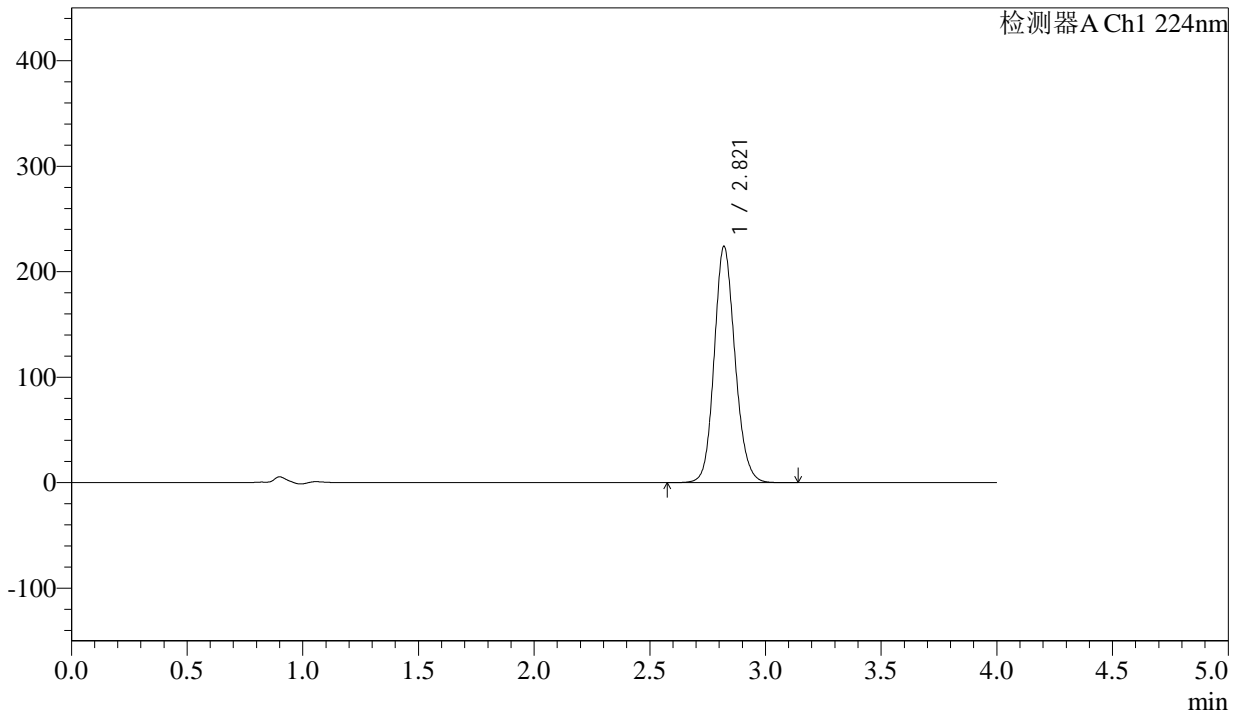
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2153-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.821	1401630	100.000	223964	4811	1.135	--
总计		1401630	100.000	223964			



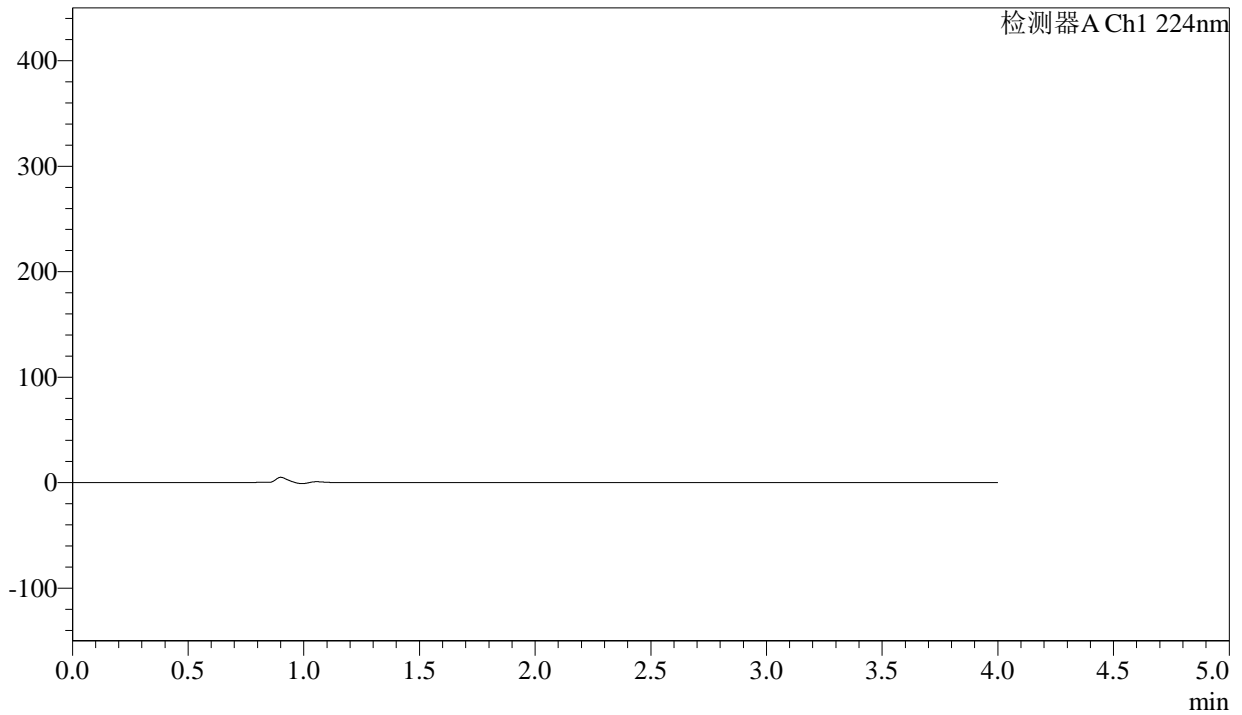
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2154-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 19:58:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							



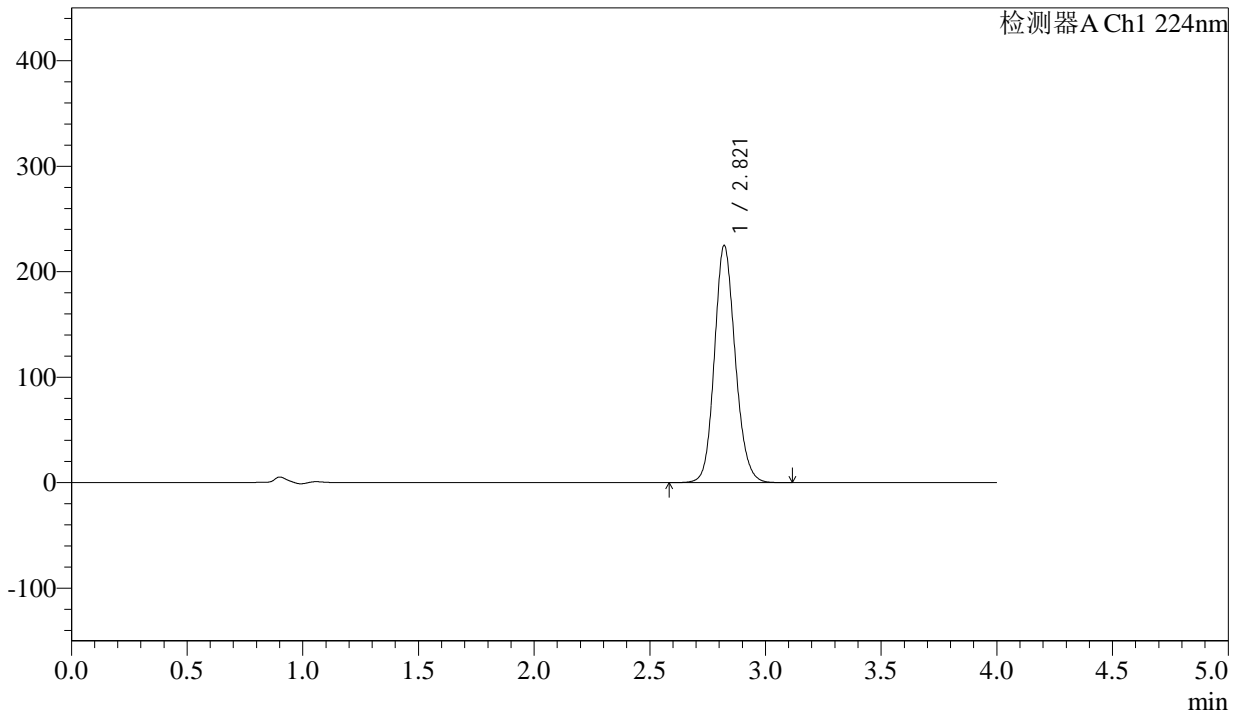
# SMF-4033

## <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 - 27-27/30-2155-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:02:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.821	1407539	100.000	224951	4812	1.137	--
总计		1407539	100.000	224951			



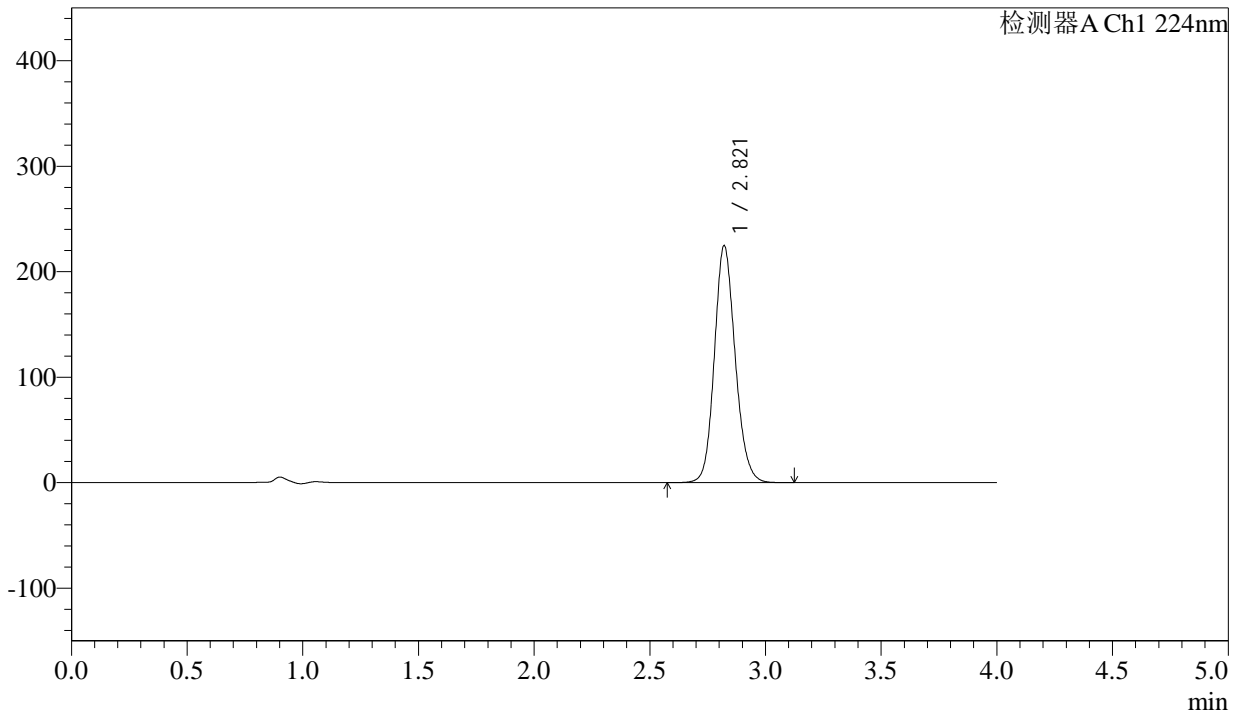
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2156-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:07:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.821	1407053	100.000	224698	4805	1.138	--
总计		1407053	100.000	224698			



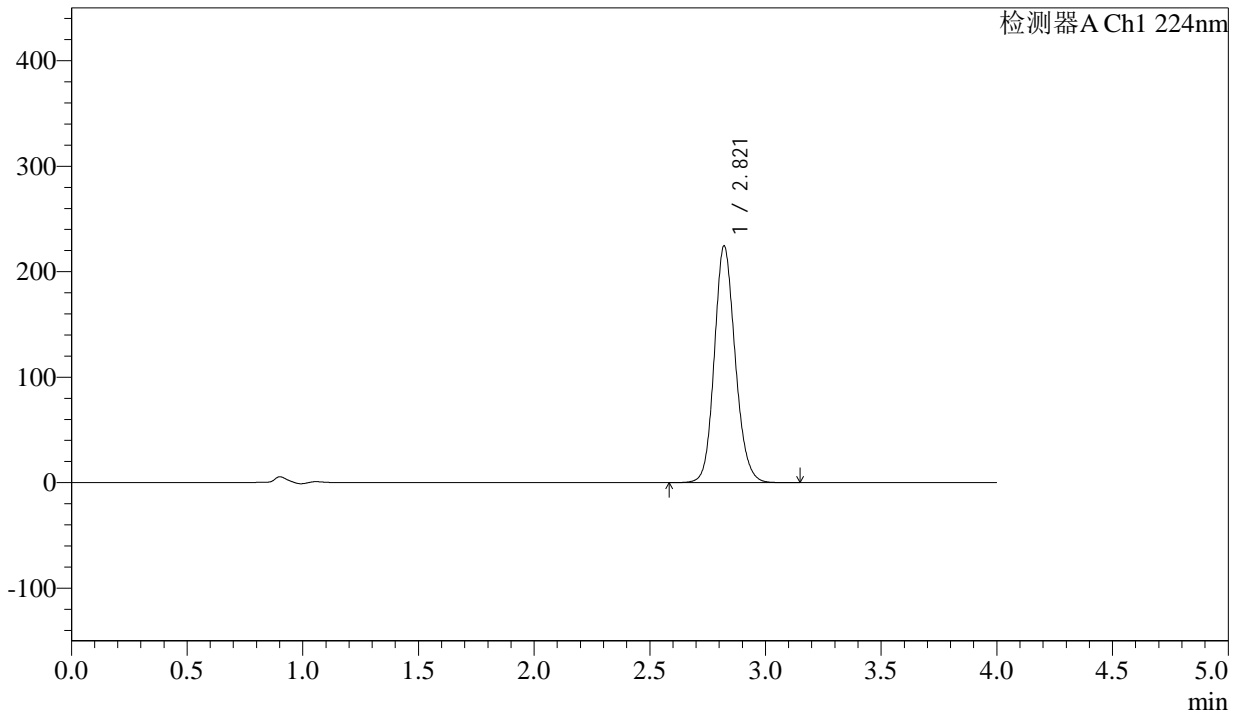
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2157-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:11:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.821	1408273	100.000	224503	4786	1.140	--
总计		1408273	100.000	224503			



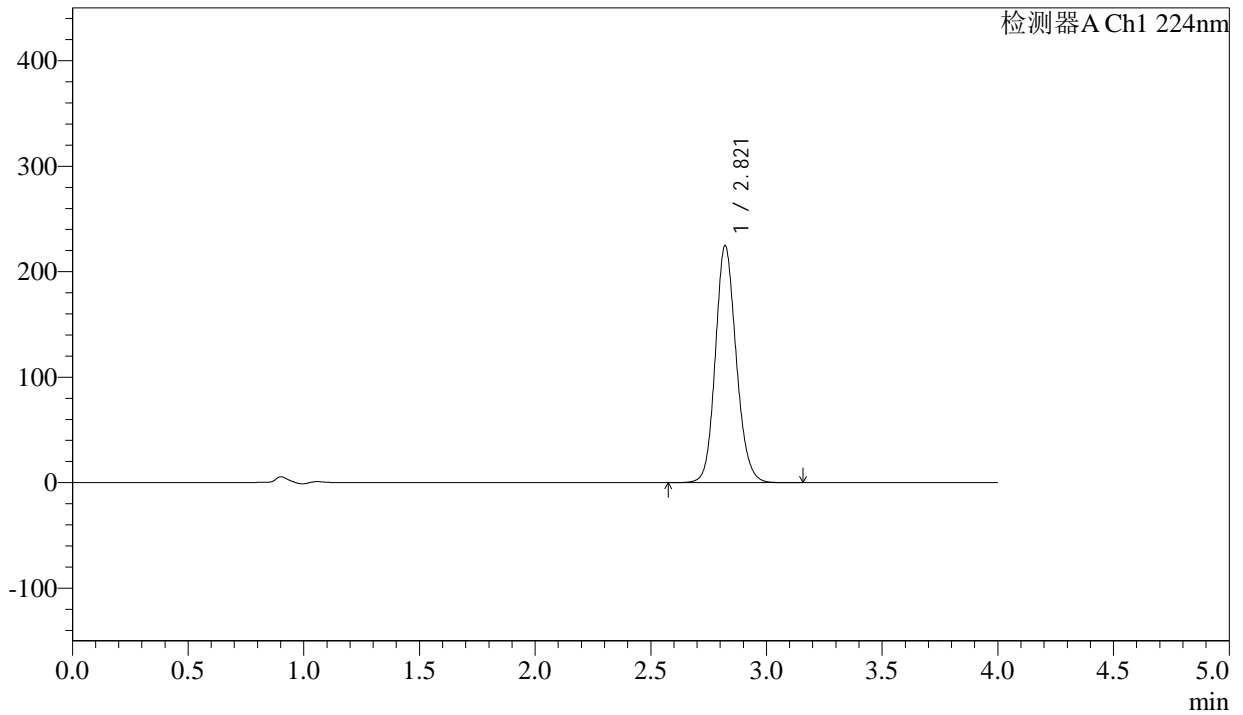
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2158-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.821	1408637	100.000	224775	4796	1.138	--
总计		1408637	100.000	224775			



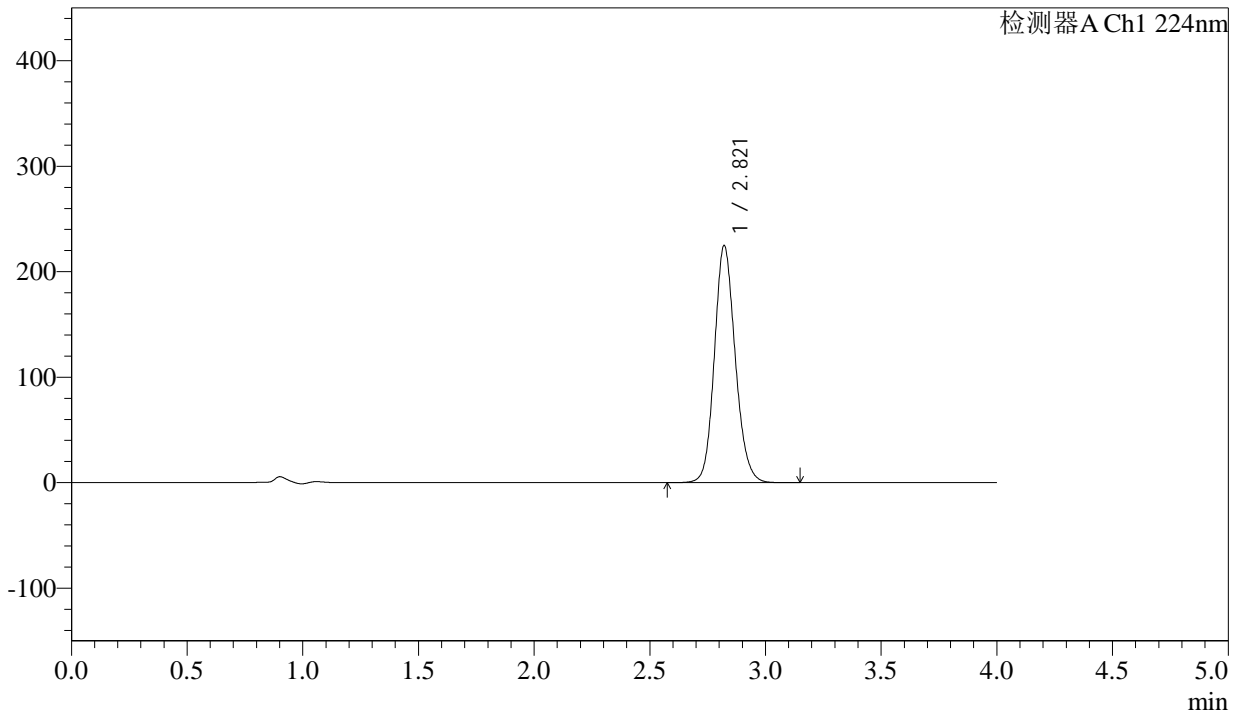
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2159-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:20:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.821	1409665	100.000	224835	4790	1.138	--
总计		1409665	100.000	224835			



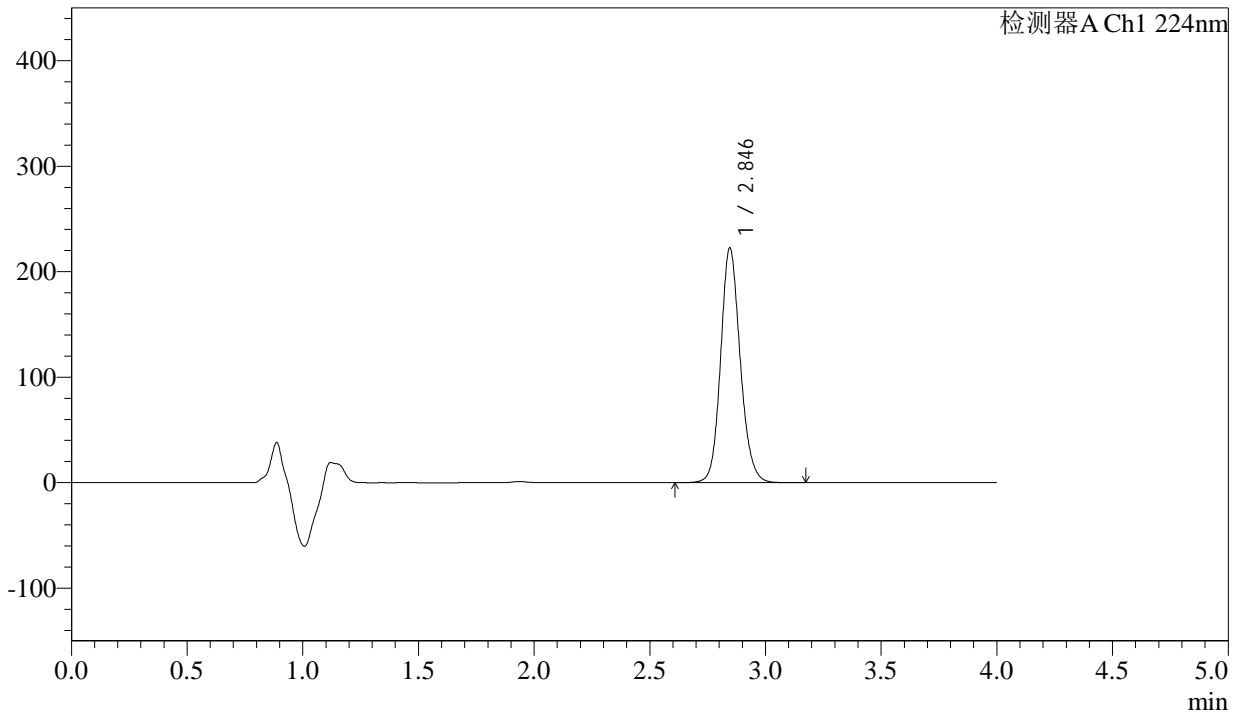
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2160-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:24:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1310121	100.000	222538	5569	1.137	--
总计		1310121	100.000	222538			



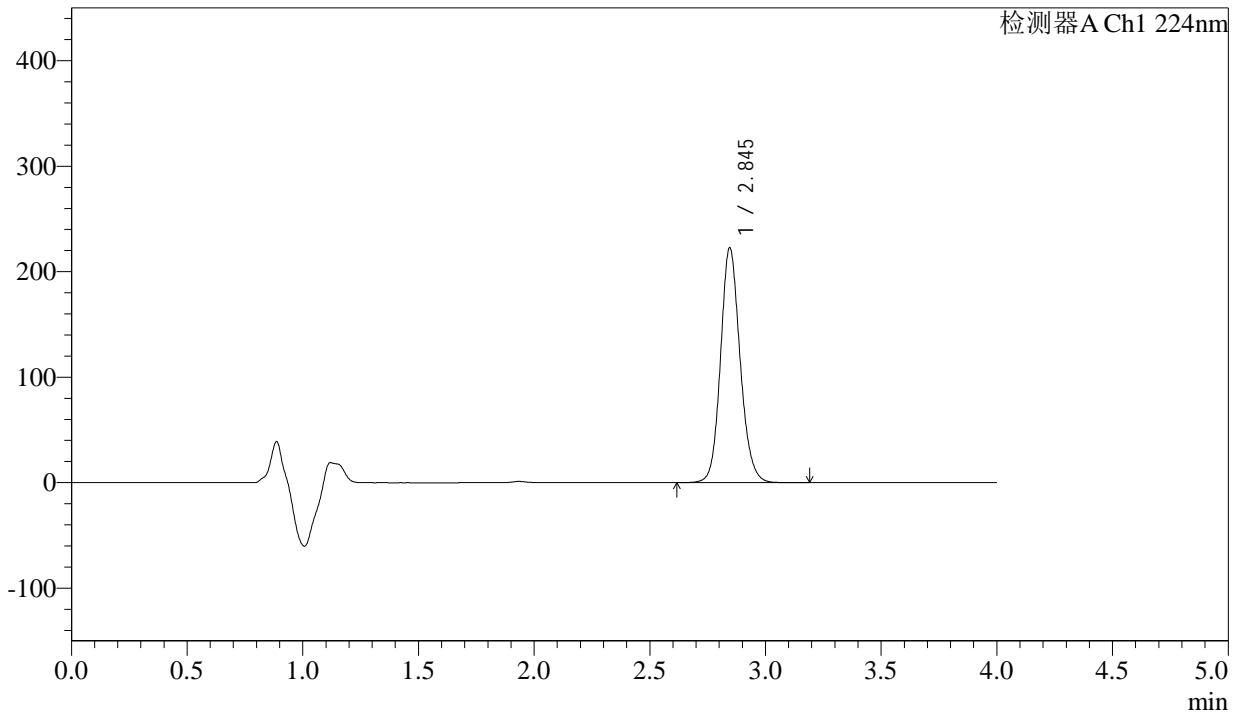
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2161-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1310626	100.000	222636	5577	1.136	--
总计		1310626	100.000	222636			



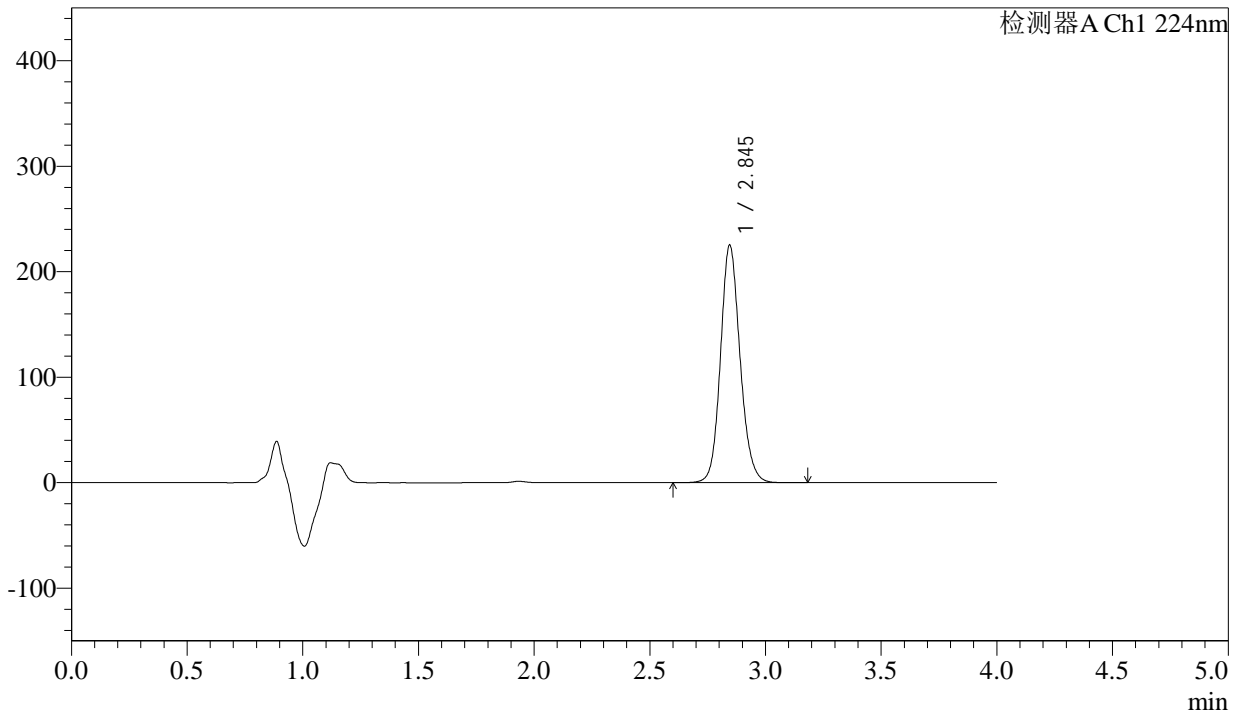
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2162-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:33:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1326157	100.000	225119	5568	1.134	--
总计		1326157	100.000	225119			



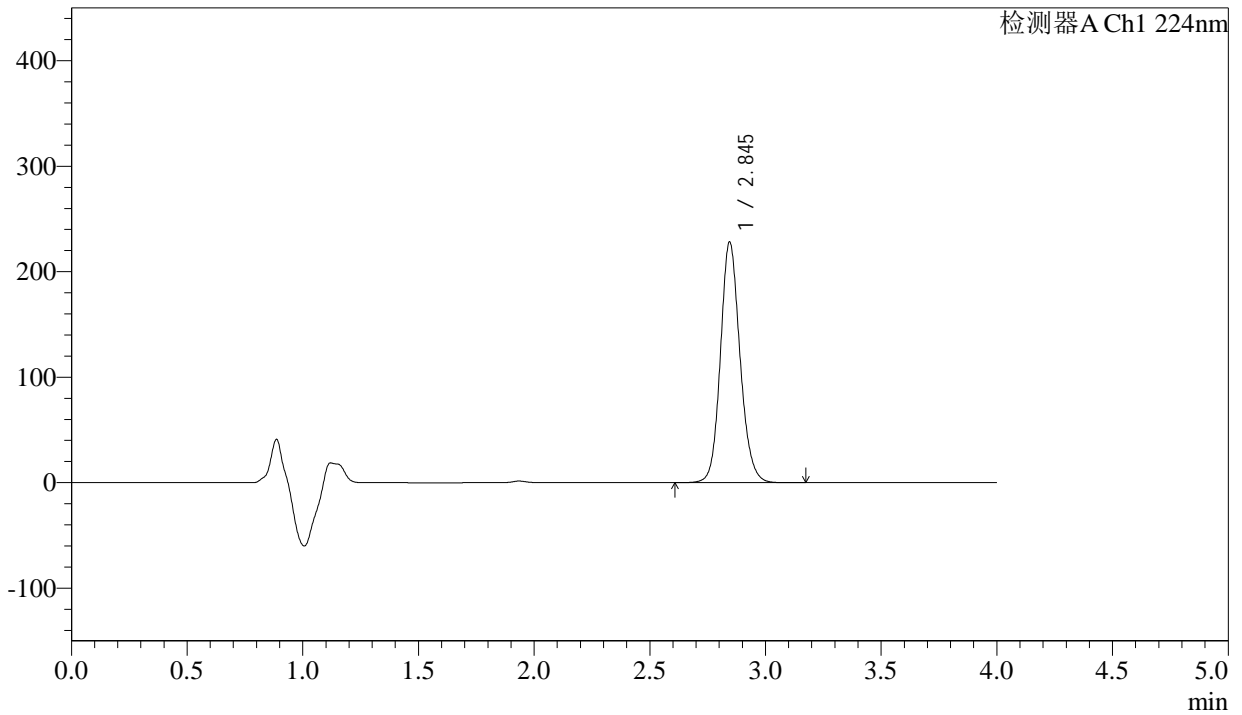
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2163-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1344228	100.000	227964	5560	1.136	--
总计		1344228	100.000	227964			



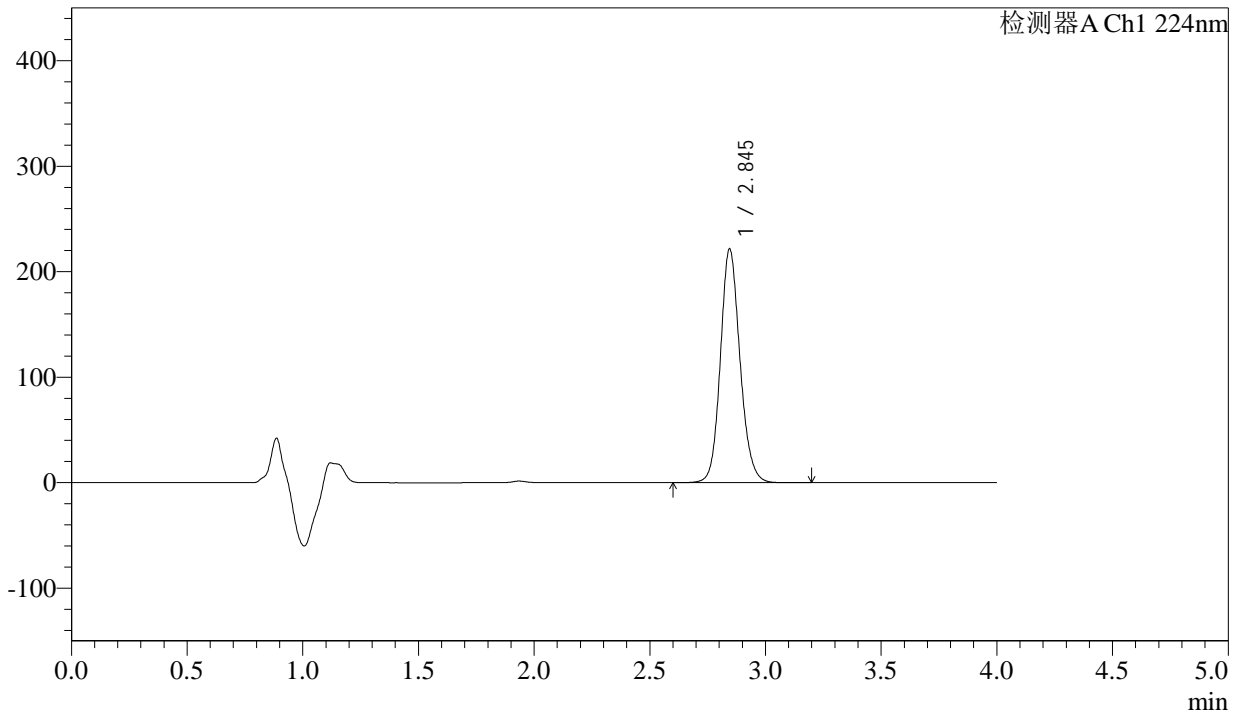
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2164-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:42:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1306841	100.000	221461	5551	1.135	--
总计		1306841	100.000	221461			



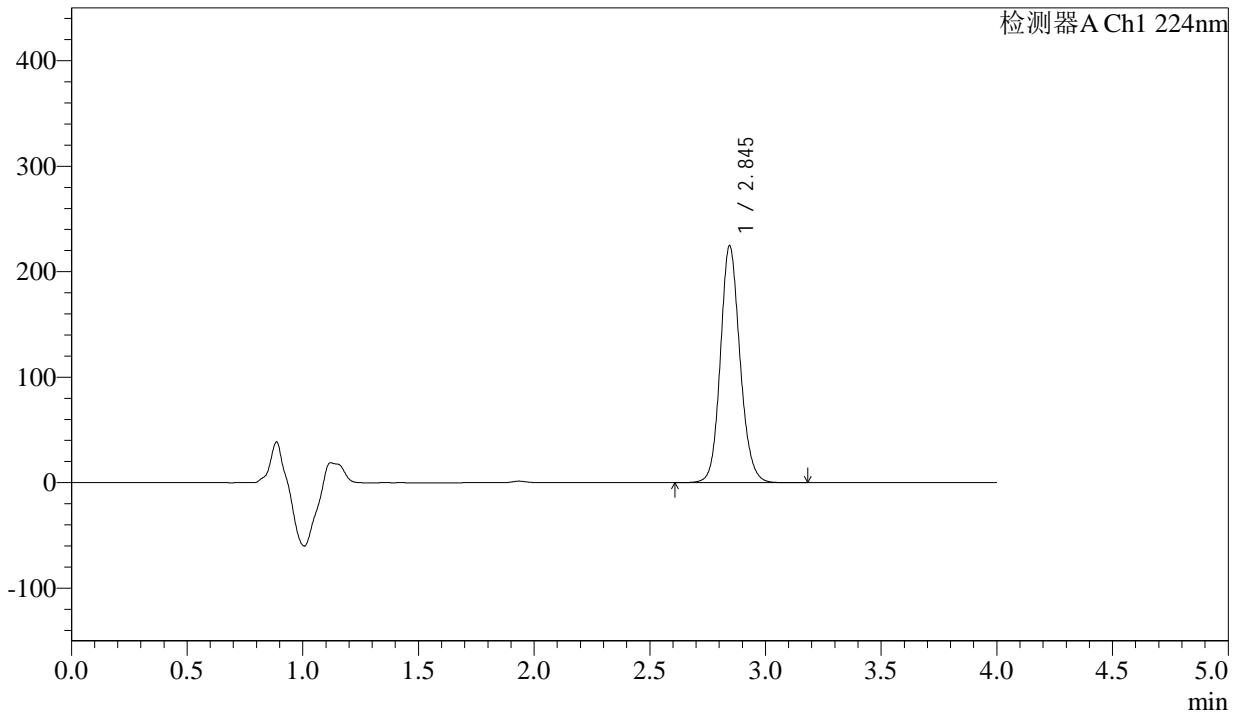
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2165-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:46:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1324690	100.000	224483	5549	1.134	--
总计		1324690	100.000	224483			



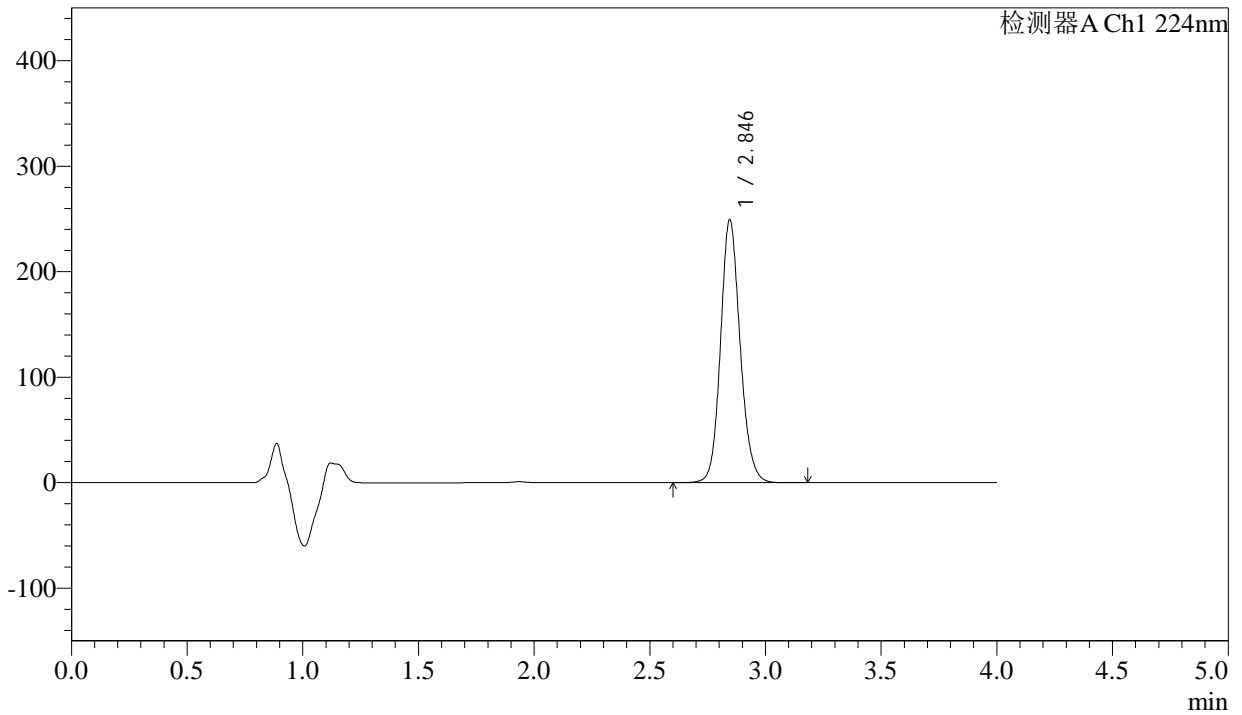
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2166-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:51:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1469451	100.000	249218	5551	1.132	--
总计		1469451	100.000	249218			



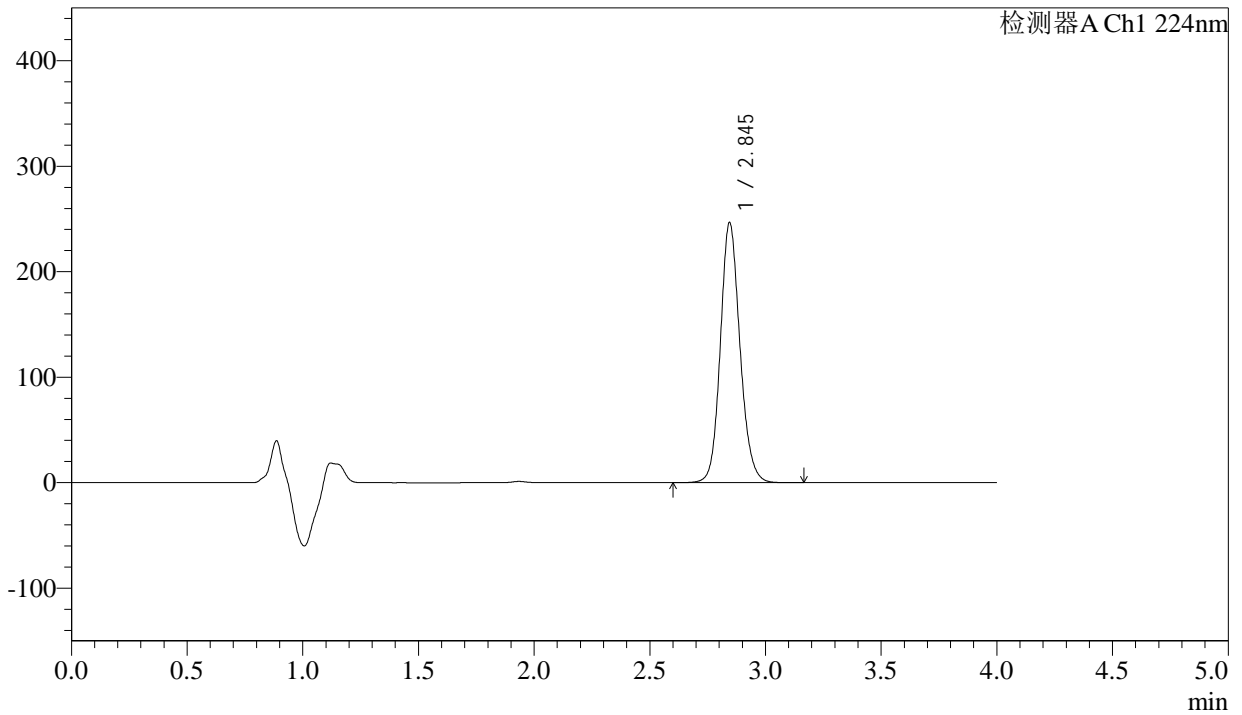
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2167-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 20:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1452816	100.000	246231	5555	1.134	--
总计		1452816	100.000	246231			



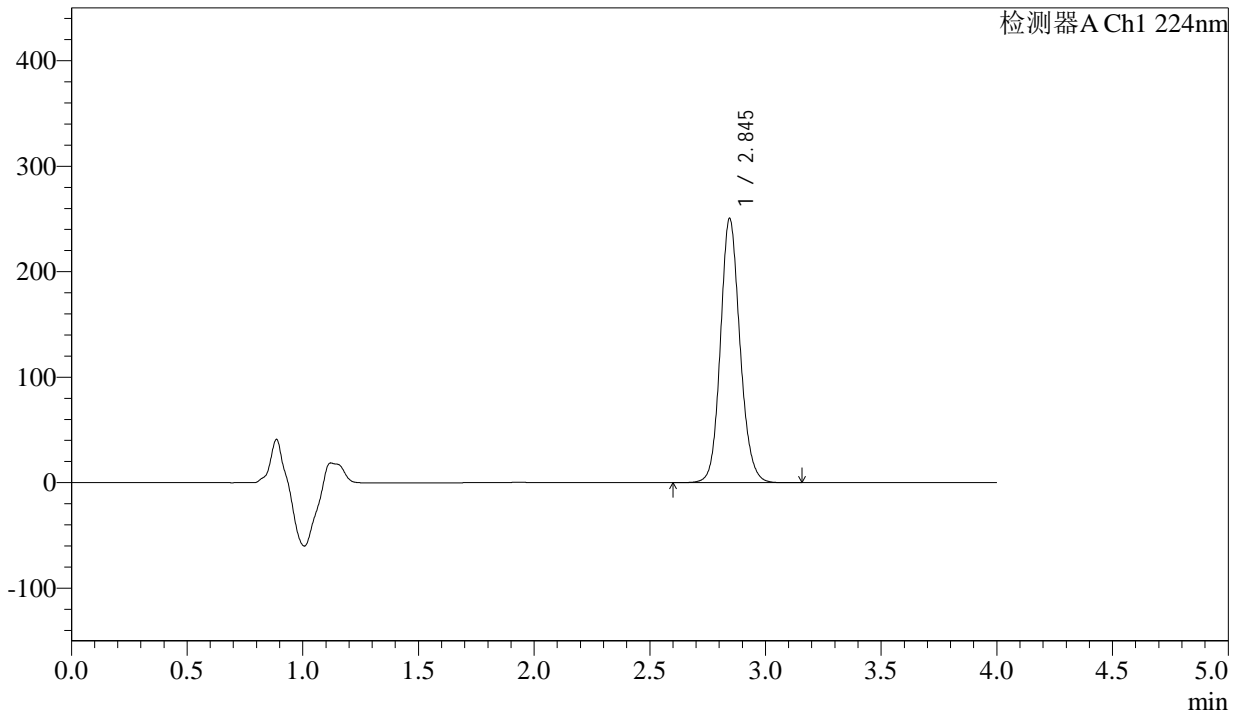
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2168-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1472977	100.000	250321	5574	1.131	--
总计		1472977	100.000	250321			



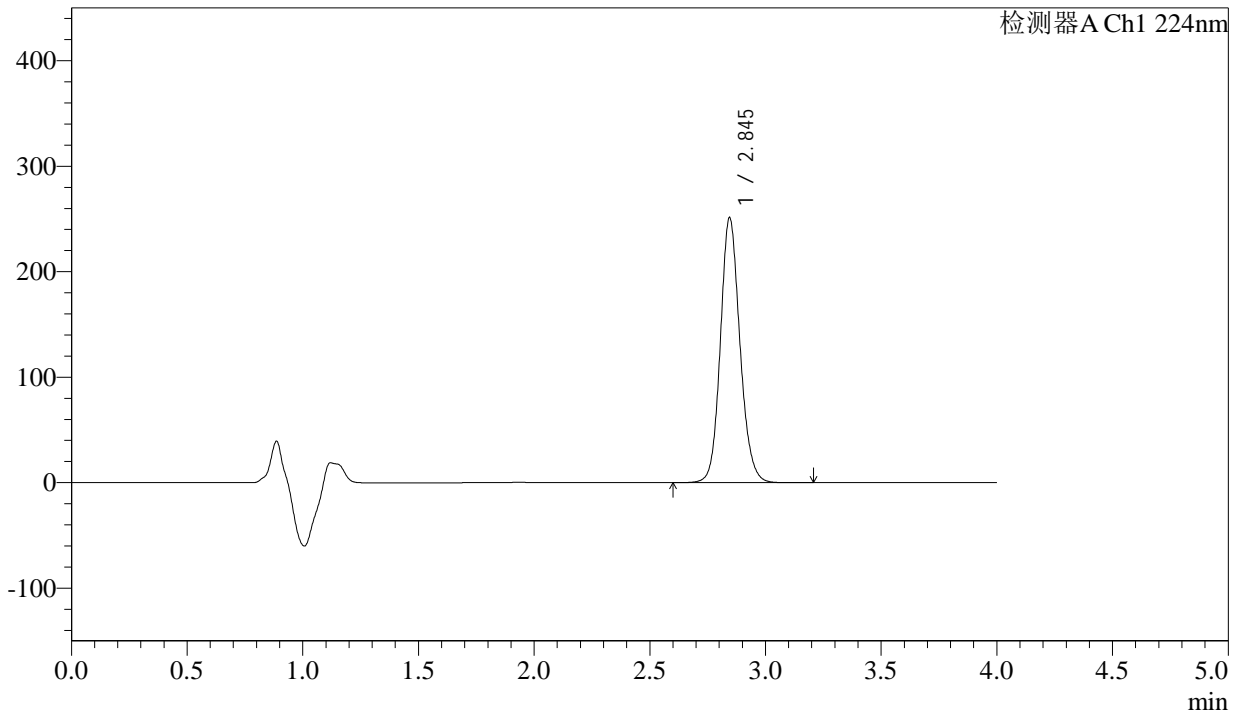
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2169-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:04:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1477354	100.000	250946	5579	1.131	--
总计		1477354	100.000	250946			



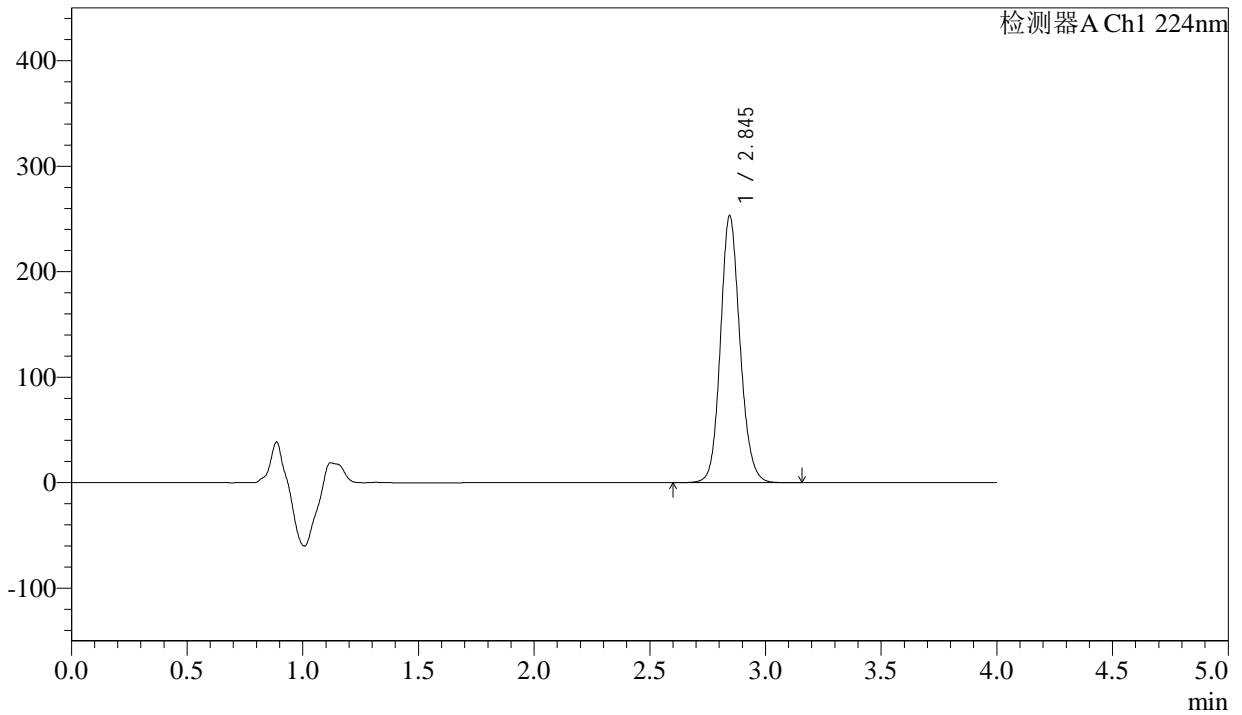
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2170-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:14:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1488510	100.000	252869	5574	1.130	--
总计		1488510	100.000	252869			



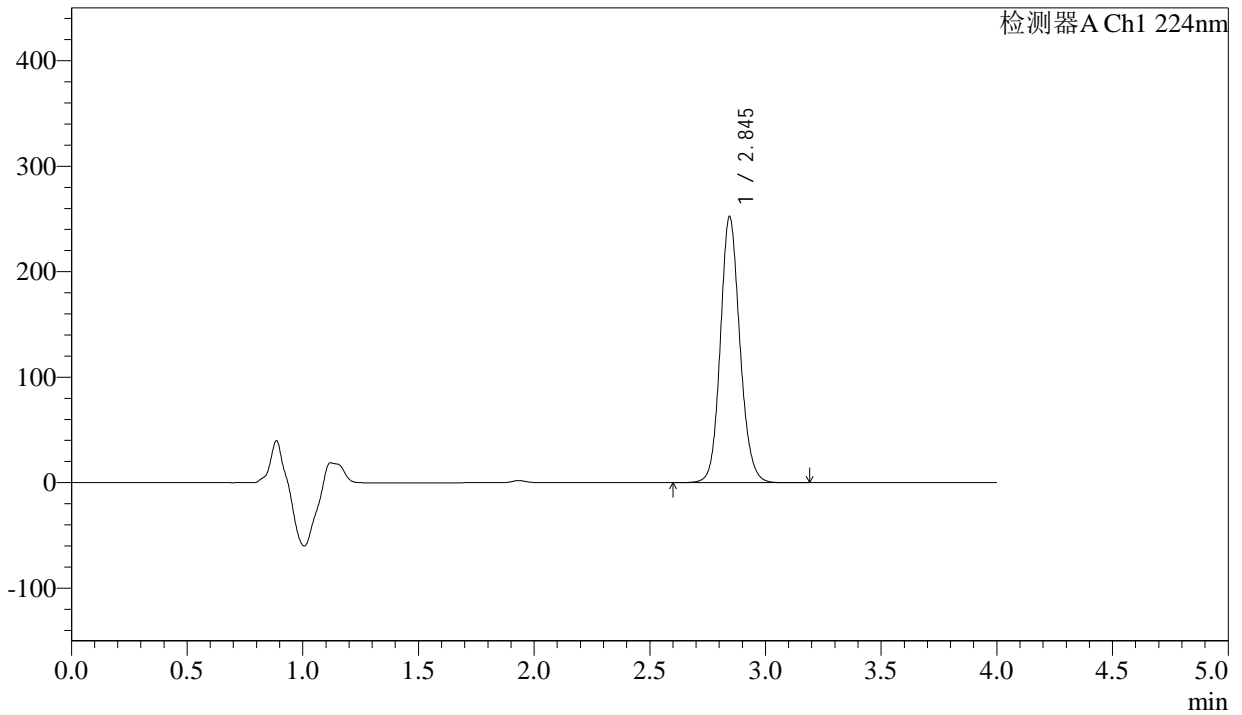
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2171-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:13:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1483491	100.000	251965	5575	1.127	--
总计		1483491	100.000	251965			



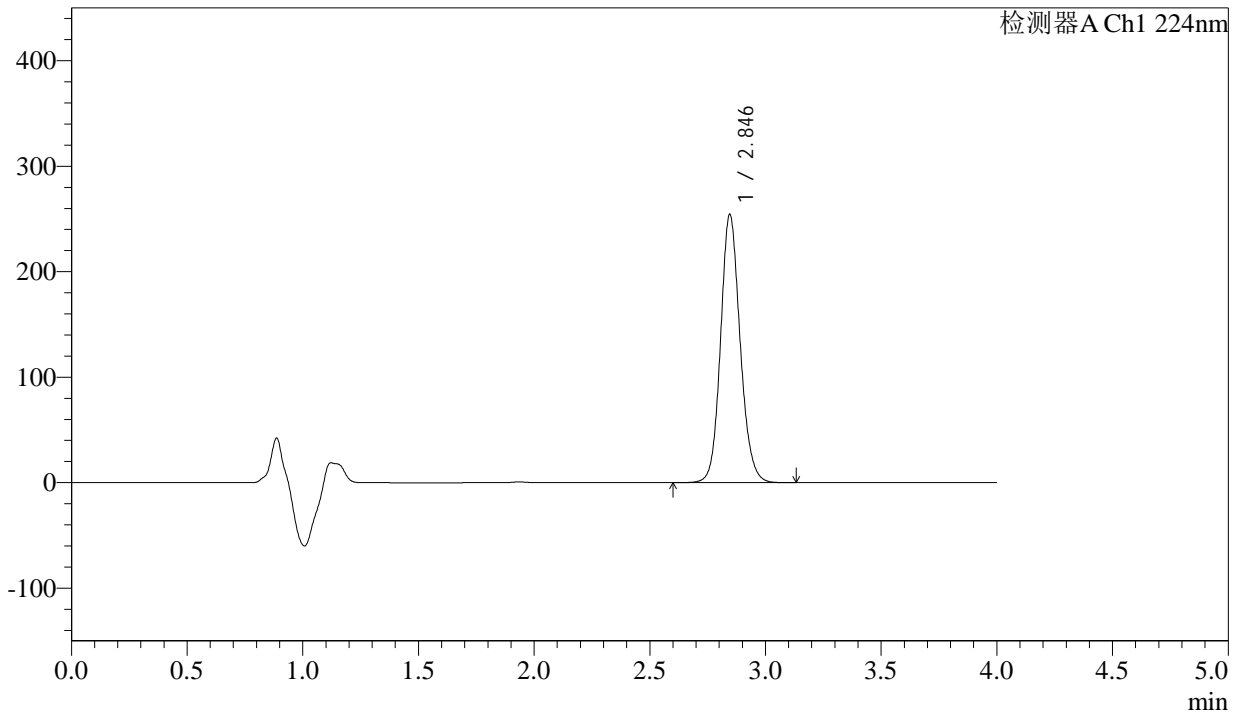
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2172-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1496127	100.000	254282	5574	1.127	--
总计		1496127	100.000	254282			



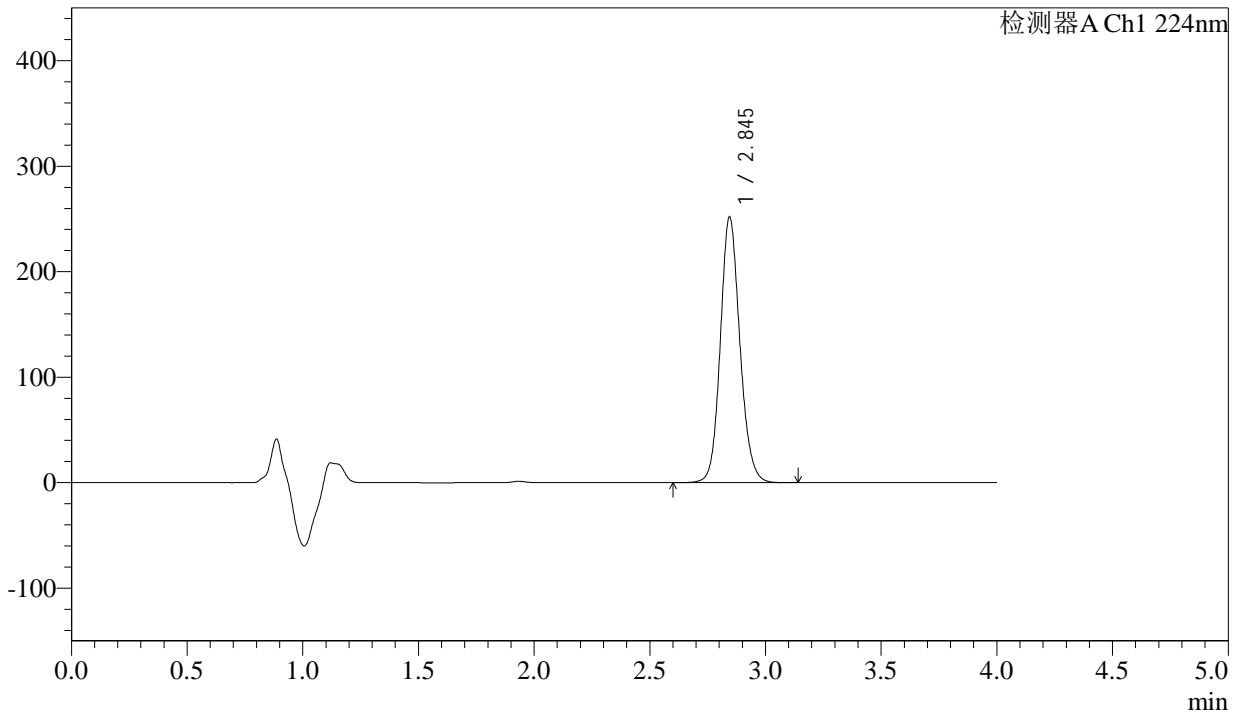
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2173-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:22:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1481496	100.000	251613	5573	1.127	--
总计		1481496	100.000	251613			



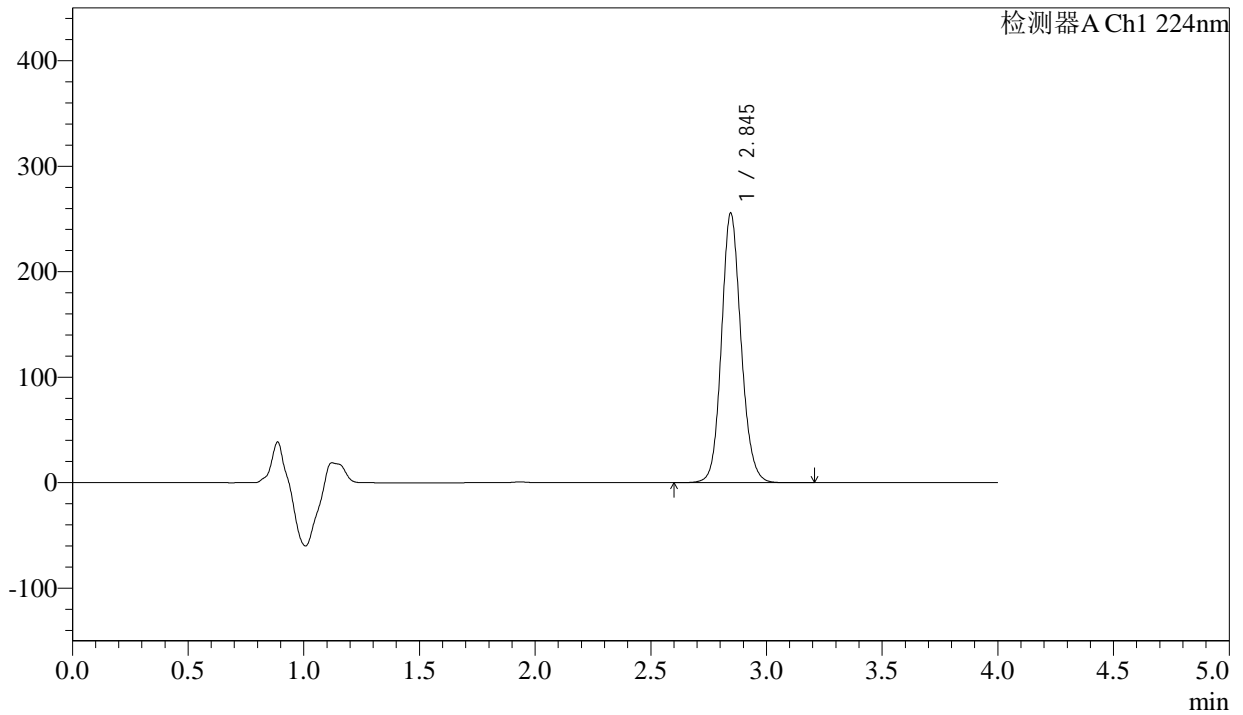
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2174-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:26:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1504349	100.000	255445	5569	1.125	--
总计		1504349	100.000	255445			



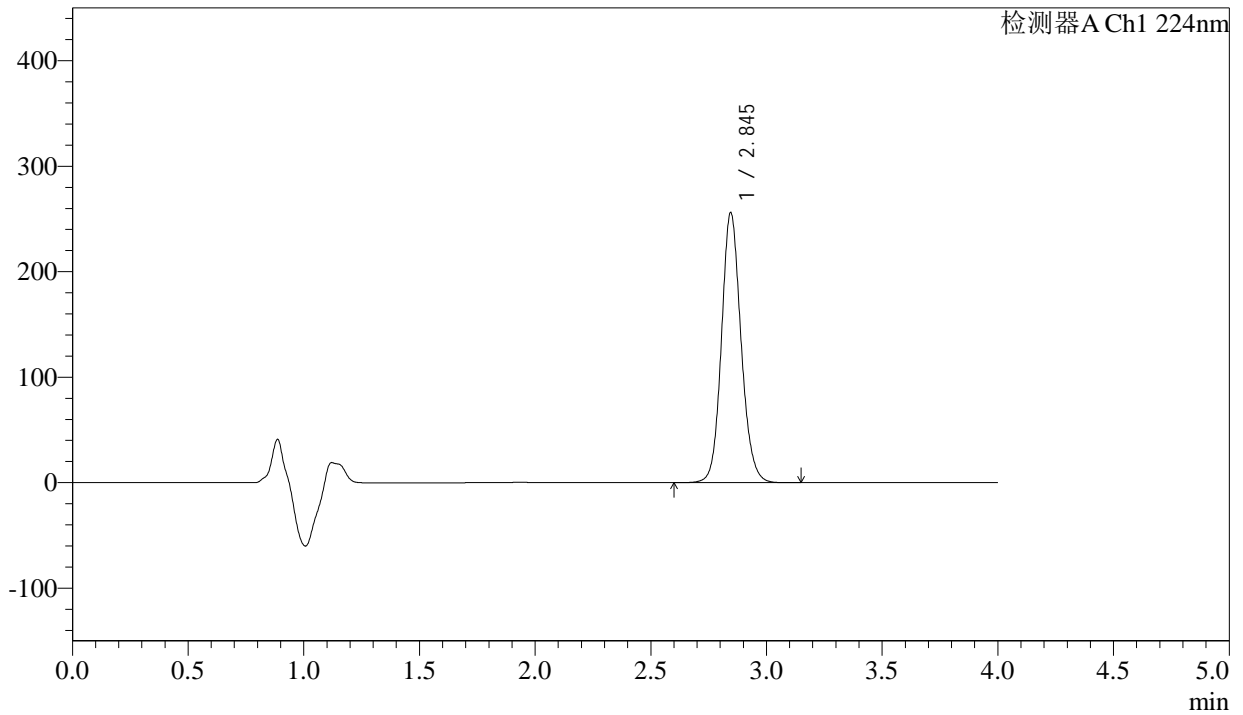
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2175-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:30:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1506644	100.000	255927	5568	1.125	--
总计		1506644	100.000	255927			



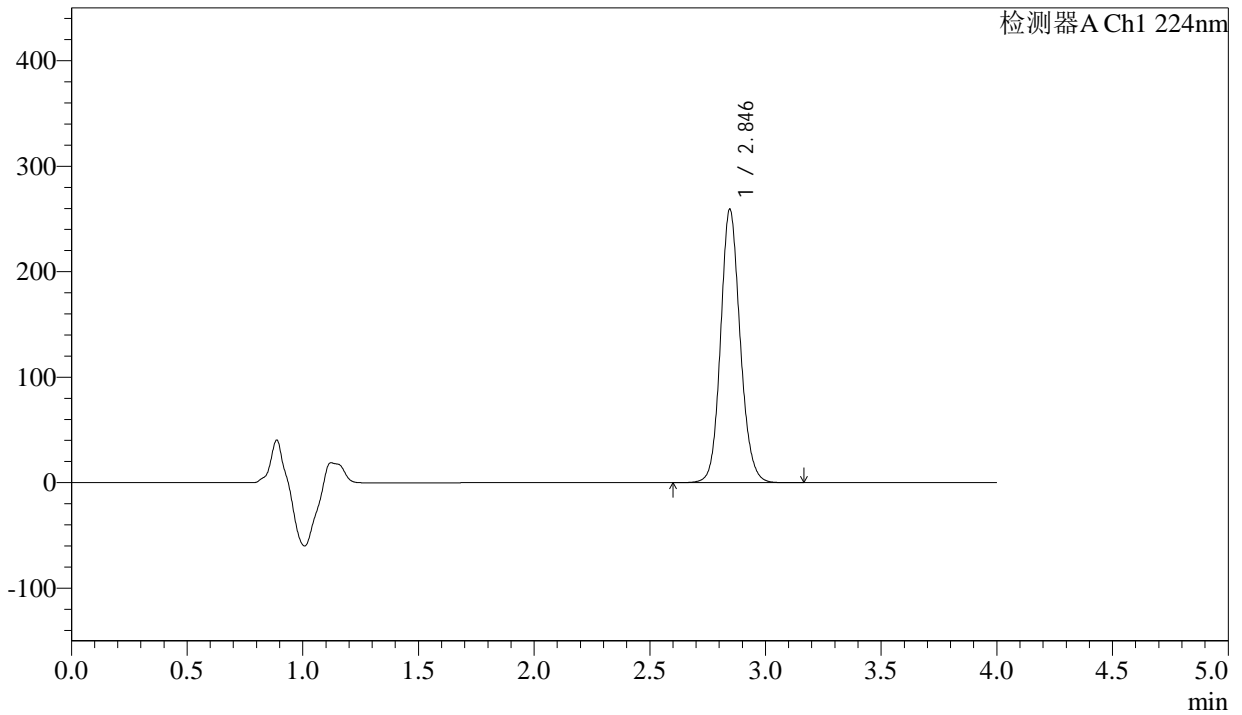
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2176-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1525286	100.000	259218	5564	1.125	--
总计		1525286	100.000	259218			



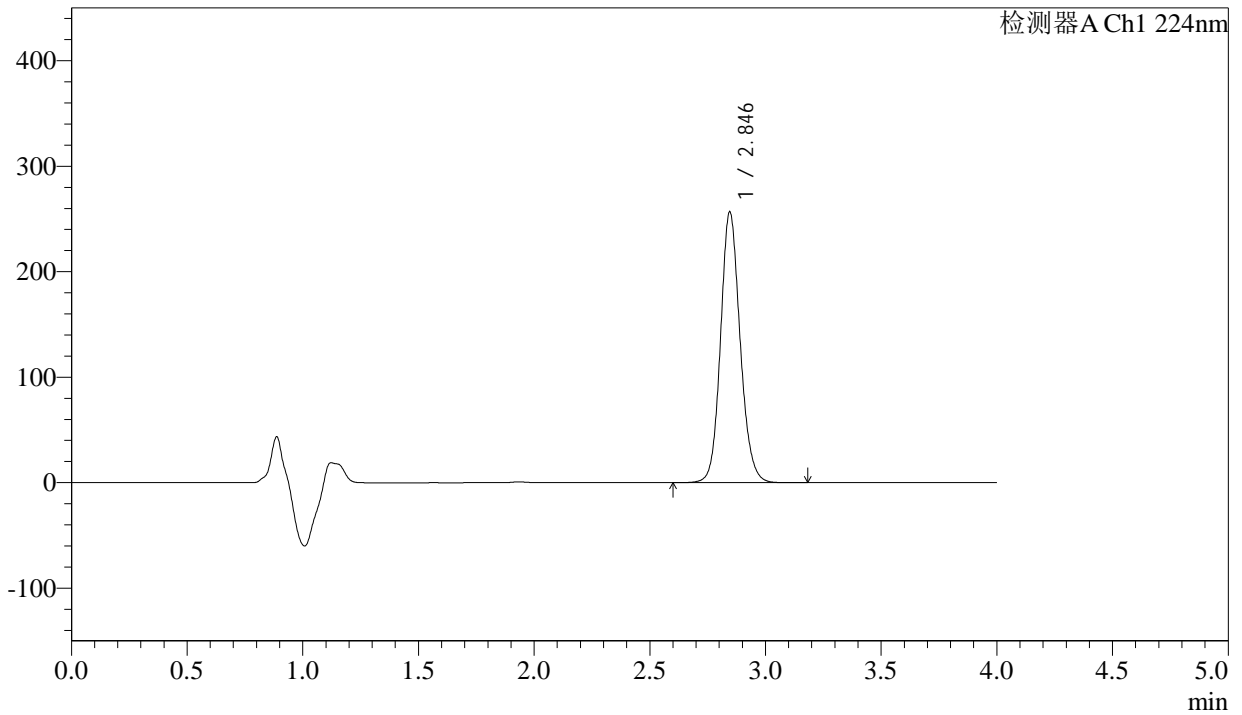
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2177-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:39:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1511270	100.000	256648	5566	1.127	--
总计		1511270	100.000	256648			



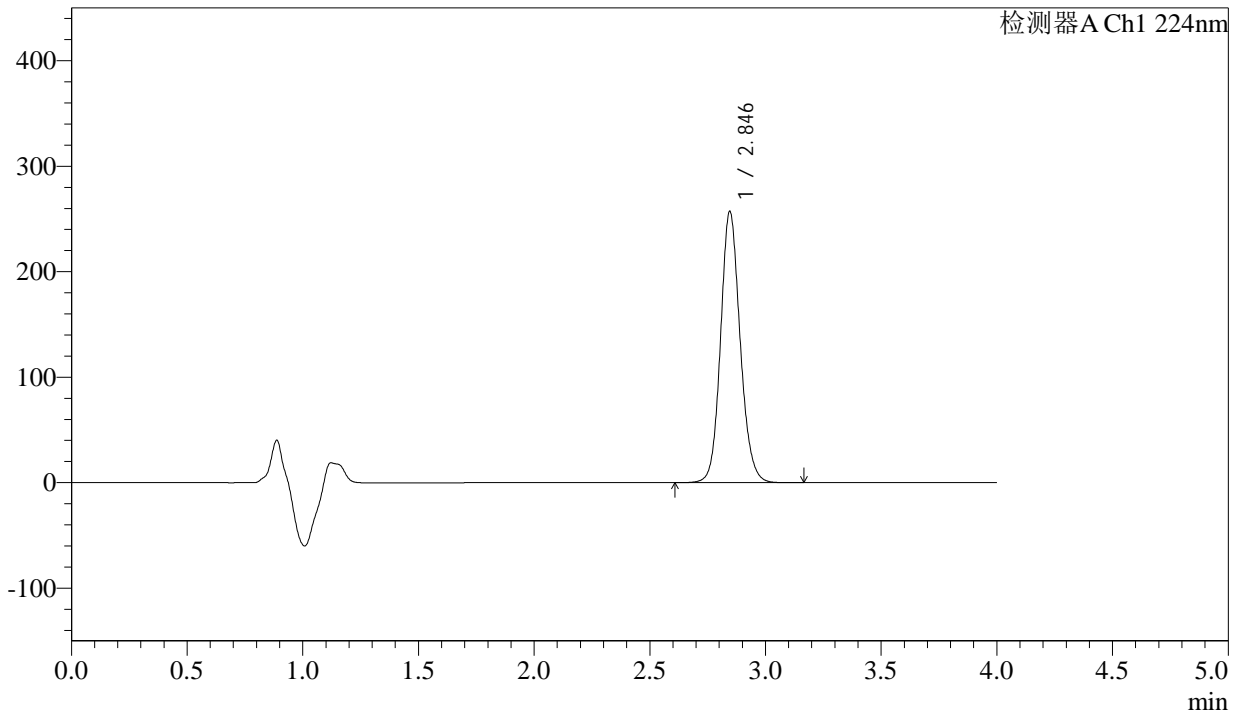
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2178-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:44:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1512689	100.000	257177	5575	1.126	--
总计		1512689	100.000	257177			



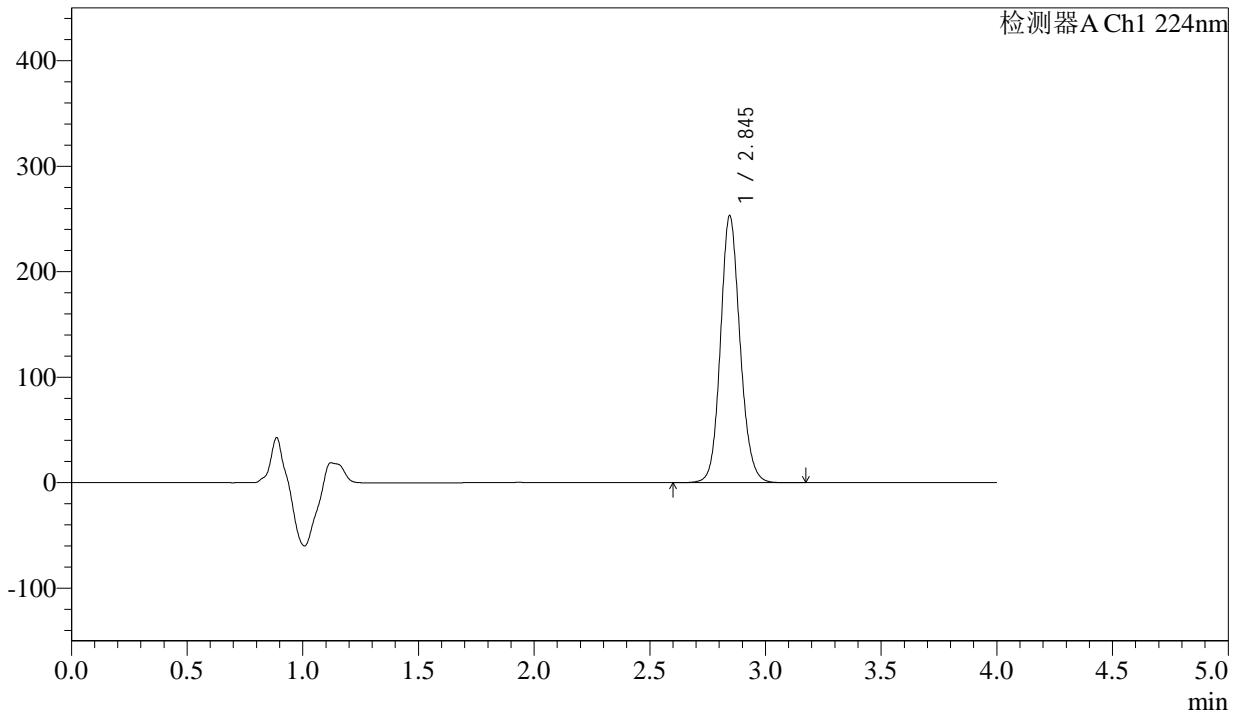
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2179-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1490247	100.000	253079	5565	1.125	--
总计		1490247	100.000	253079			



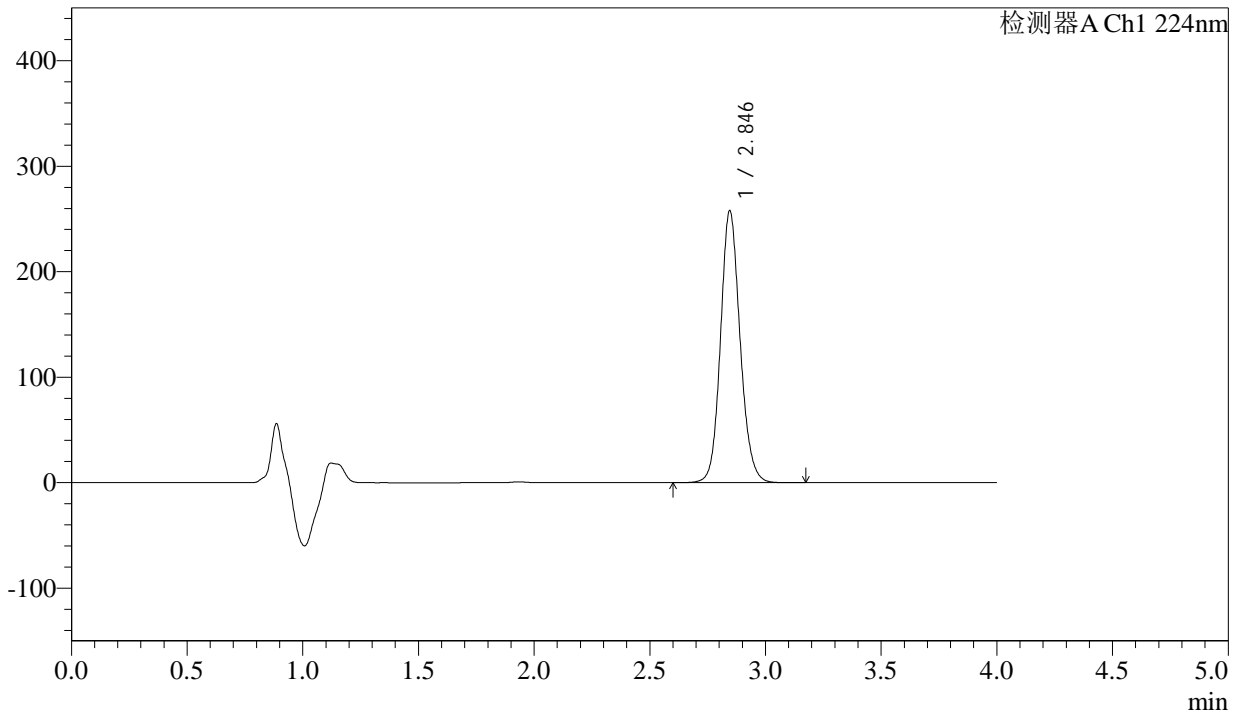
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2180-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:52:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1516512	100.000	257759	5573	1.125	--
总计		1516512	100.000	257759			



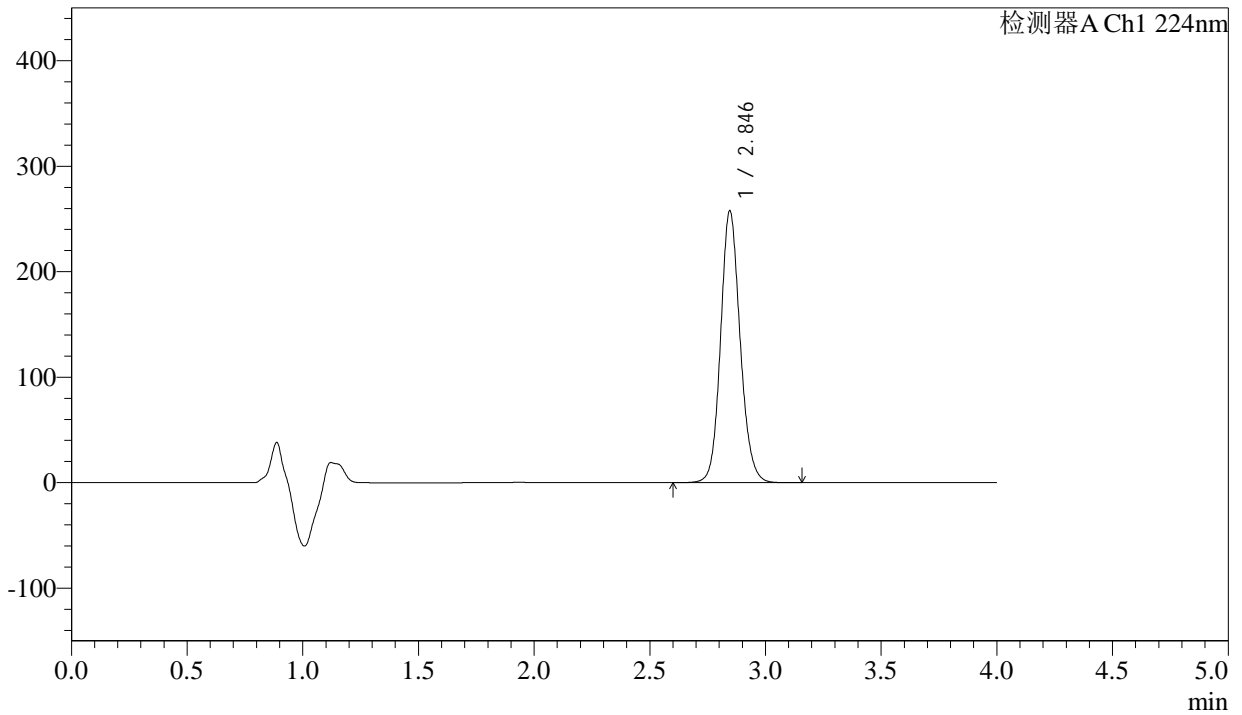
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2181-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 21:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1514672	100.000	257728	5580	1.125	--
总计		1514672	100.000	257728			



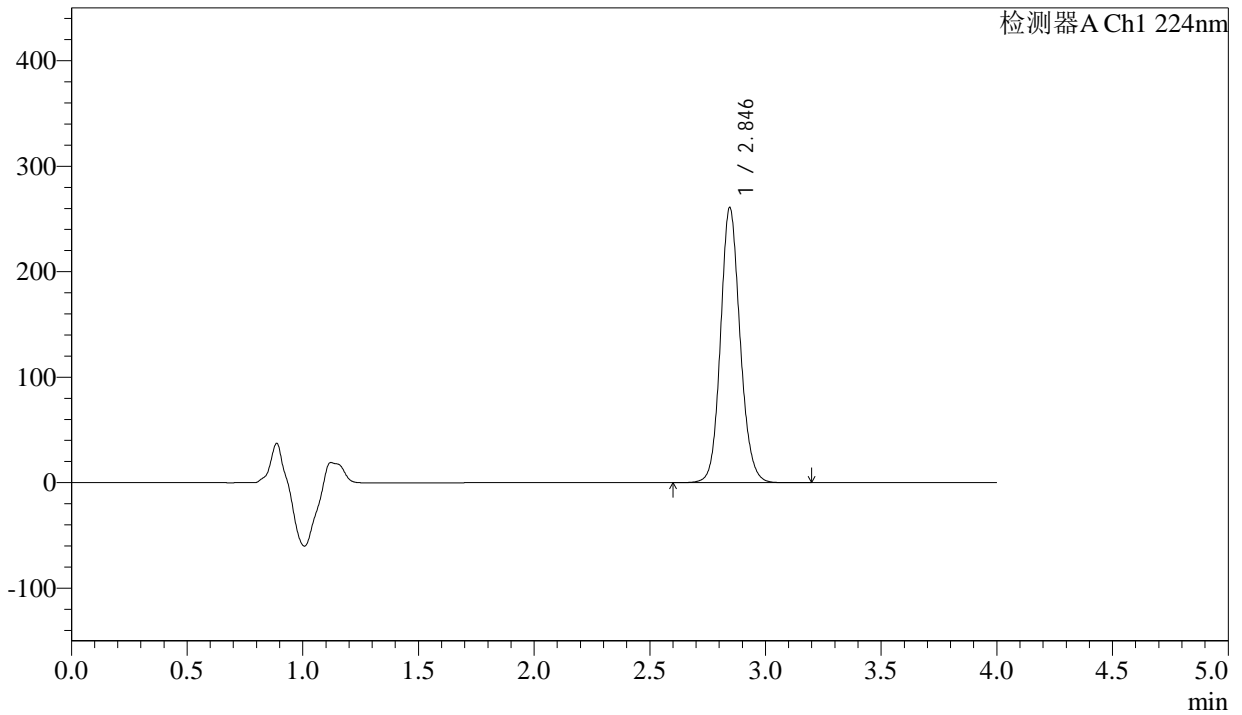
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2182-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:01:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1534465	100.000	260851	5577	1.124	--
总计		1534465	100.000	260851			



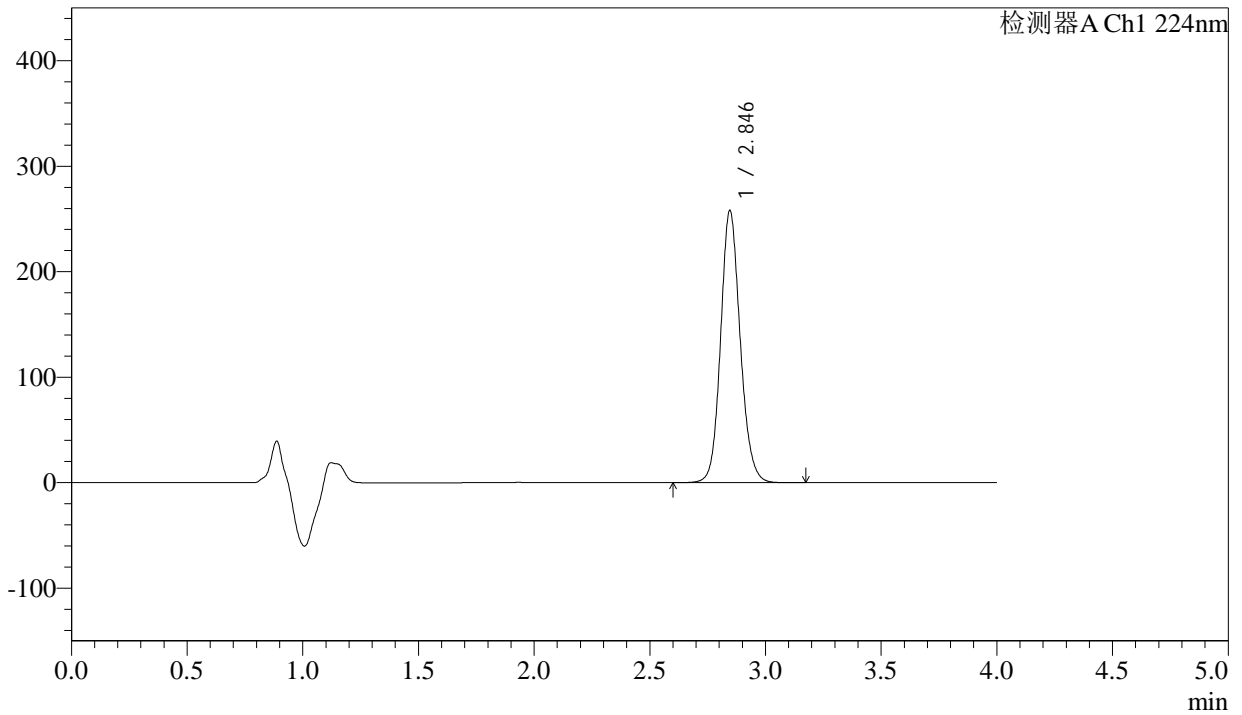
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2183-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:06:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1518658	100.000	258034	5571	1.126	--
总计		1518658	100.000	258034			



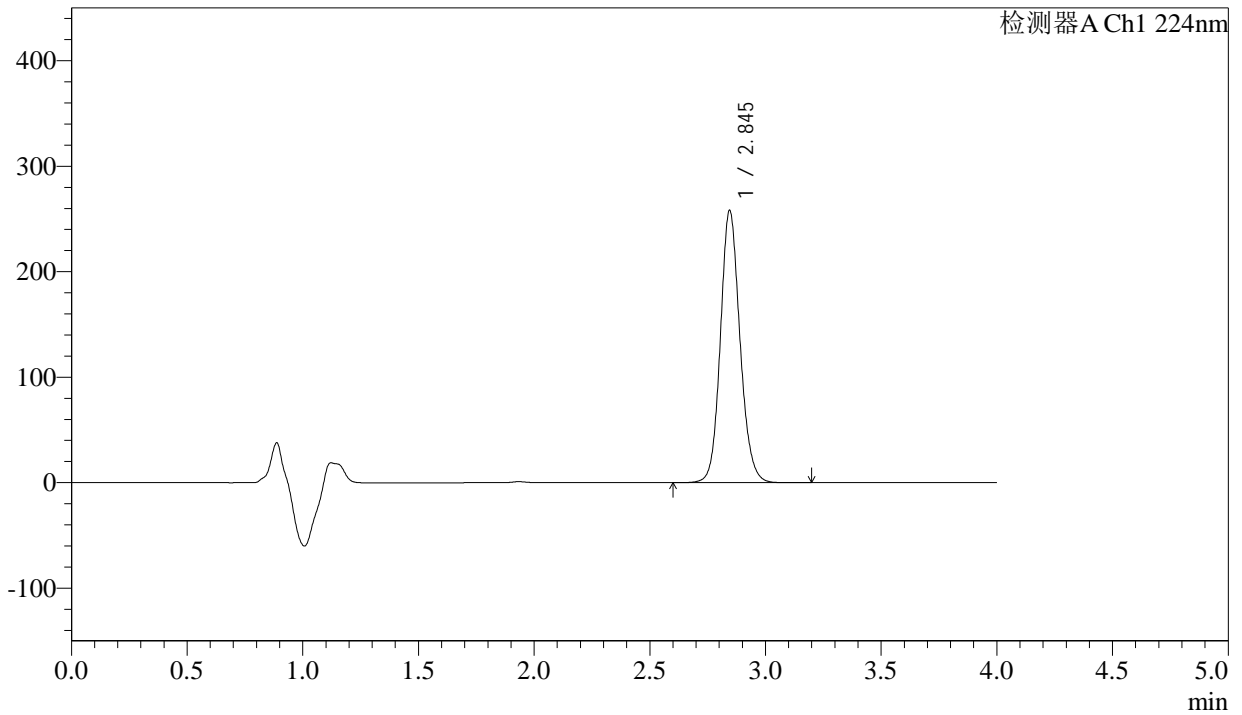
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2184-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:10:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1519754	100.000	257977	5566	1.126	--
总计		1519754	100.000	257977			



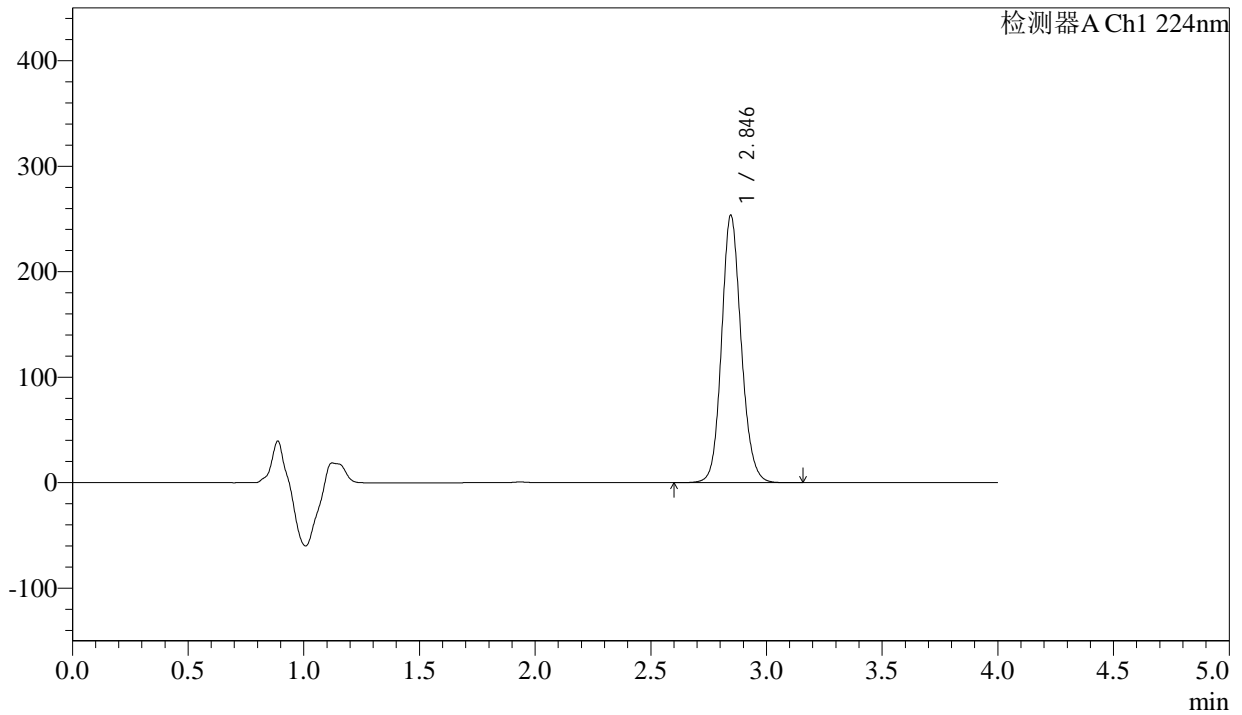
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2185-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:14:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1494733	100.000	253557	5552	1.130	--
总计		1494733	100.000	253557			



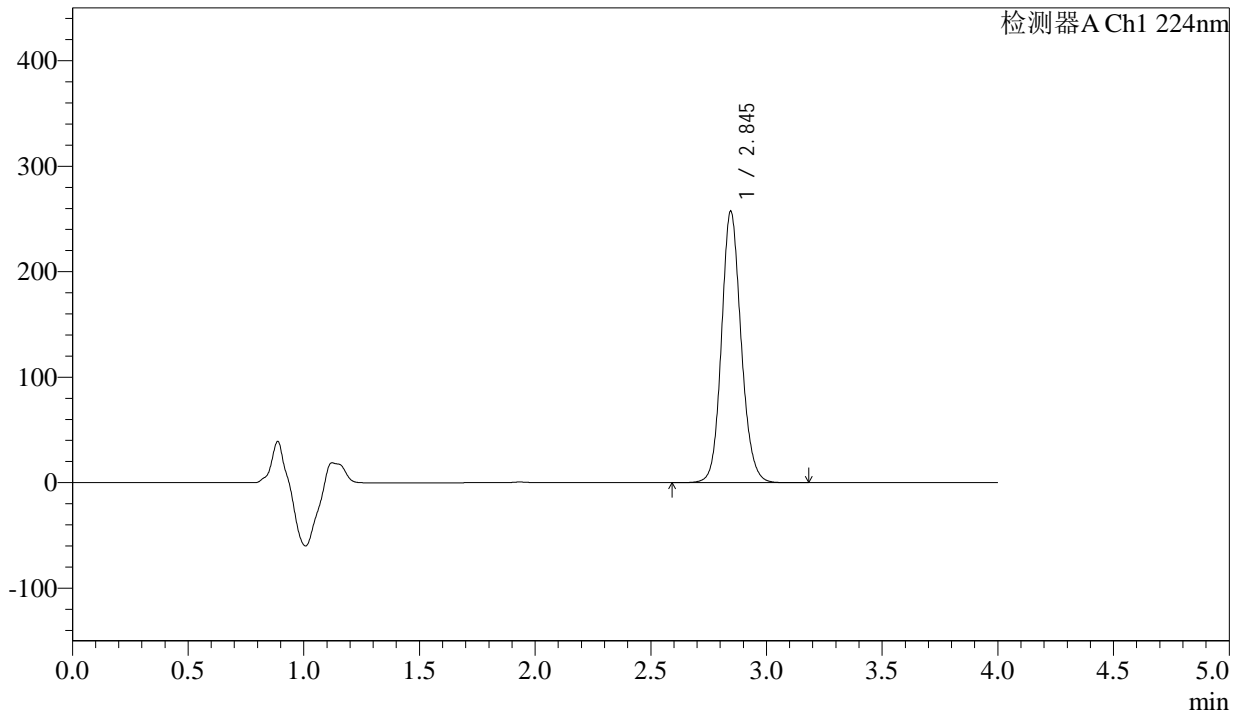
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2186-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:19:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1518995	100.000	257223	5537	1.130	--
总计		1518995	100.000	257223			



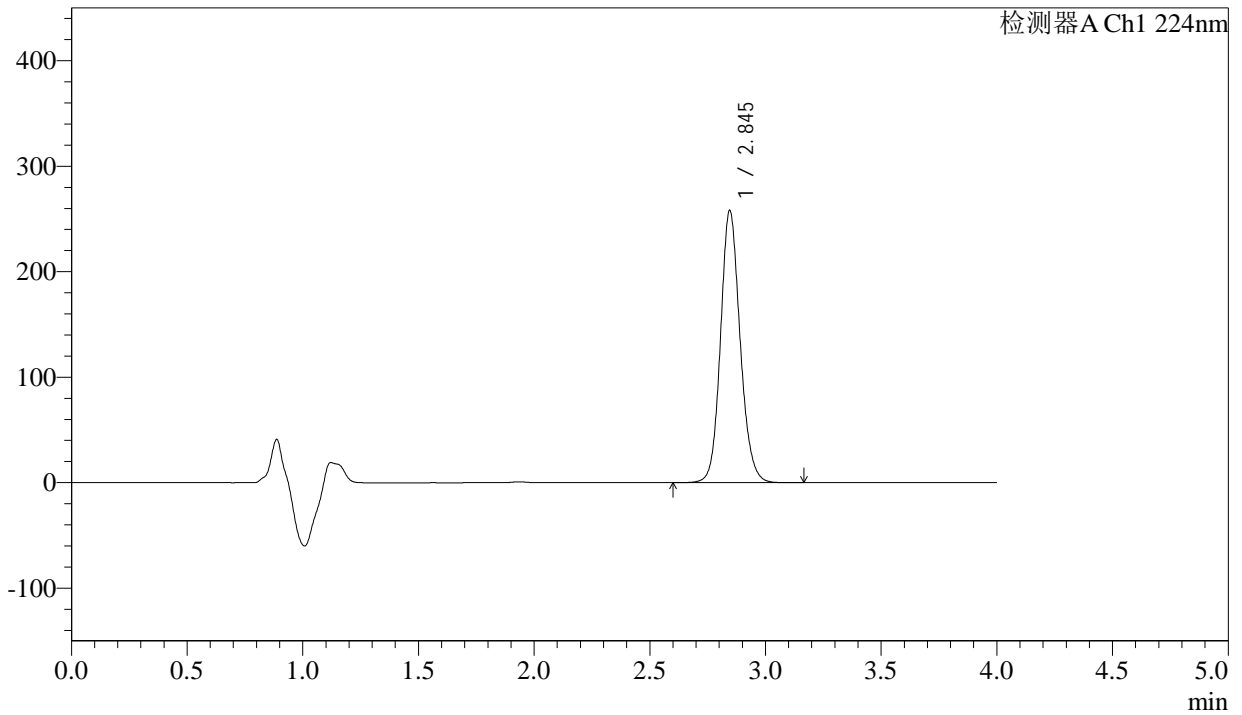
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2187-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:23:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1520797	100.000	257994	5562	1.131	--
总计		1520797	100.000	257994			



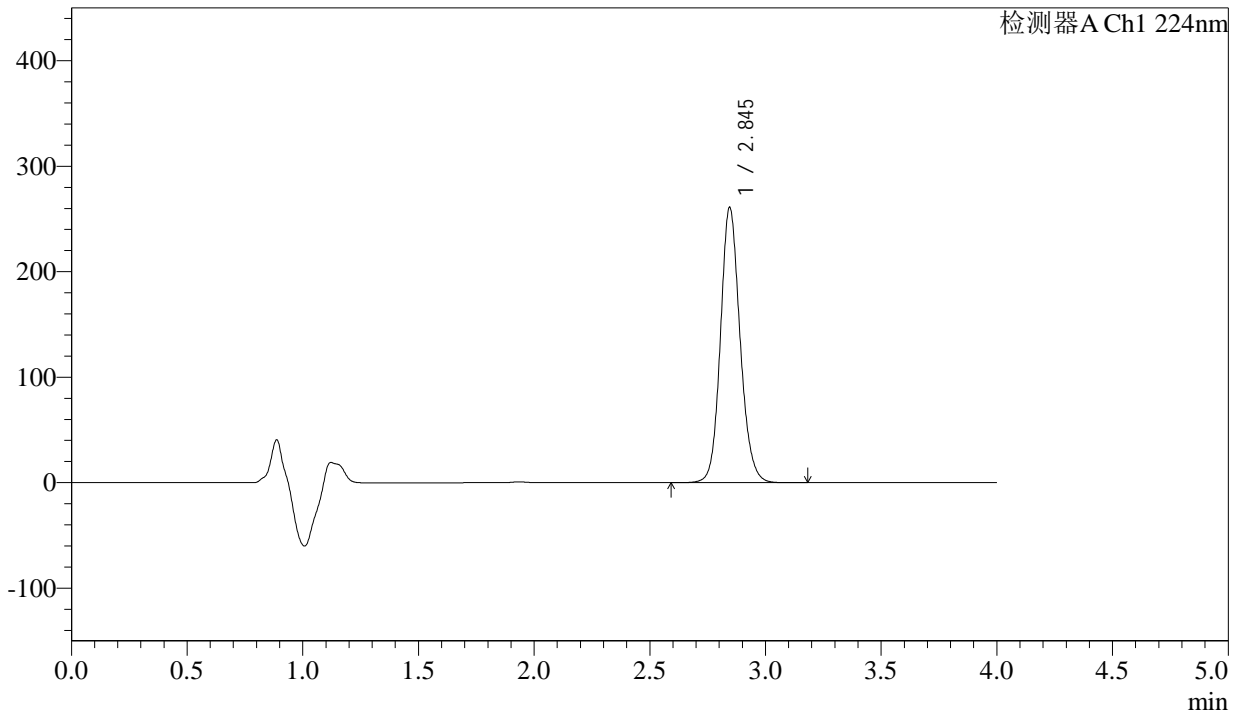
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2188-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:28:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1539697	100.000	260910	5551	1.133	--
总计		1539697	100.000	260910			



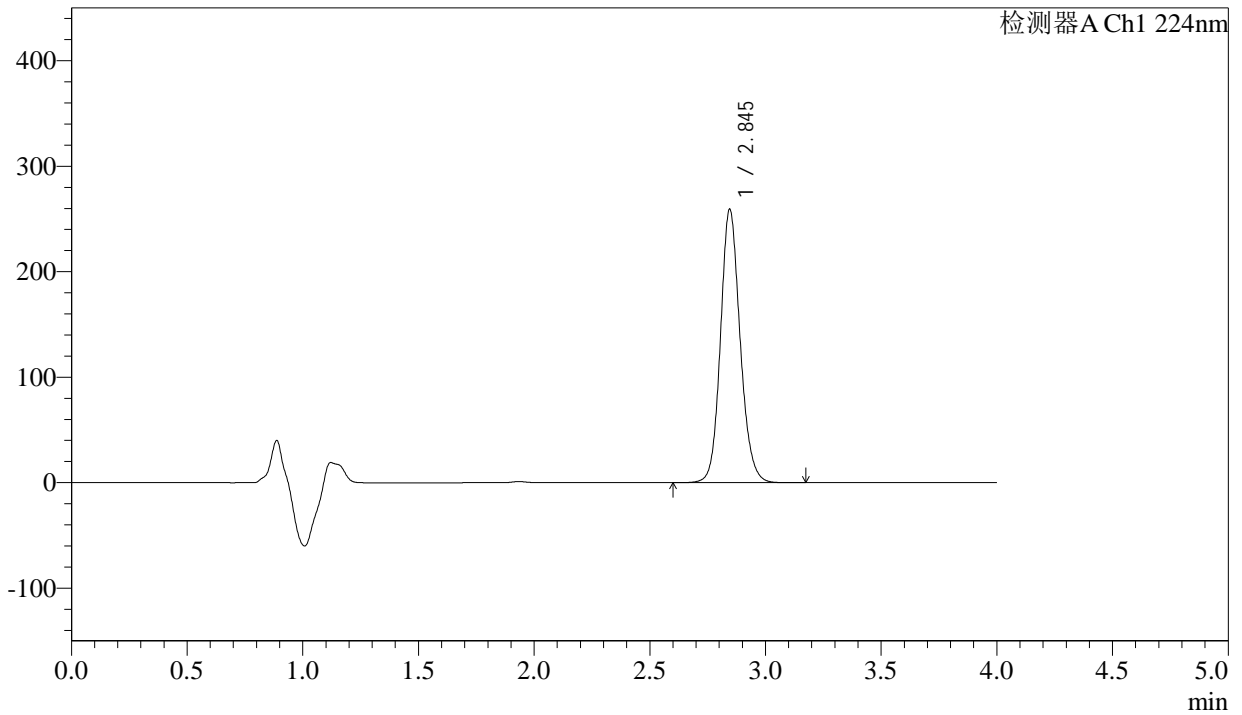
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2189-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1529681	100.000	259111	5547	1.134	--
总计		1529681	100.000	259111			



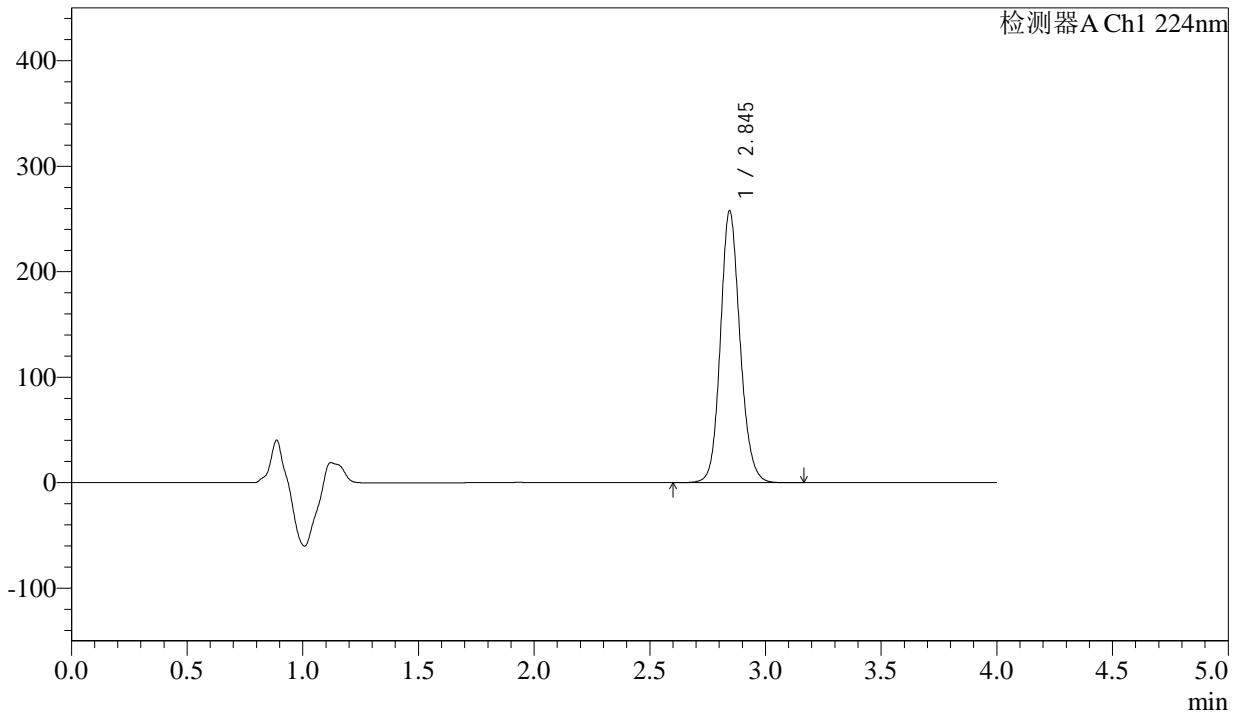
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2190-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:36:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1520652	100.000	257505	5549	1.135	--
总计		1520652	100.000	257505			



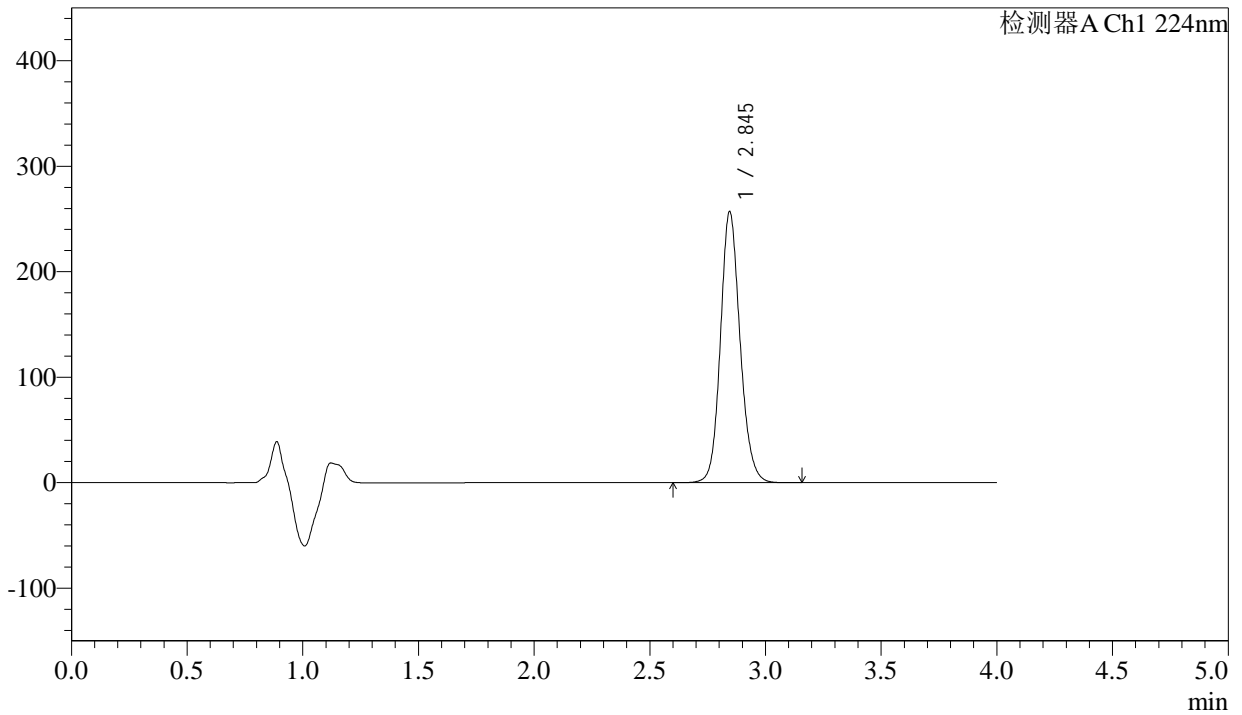
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2191-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:15:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1516342	100.000	256792	5551	1.136	--
总计		1516342	100.000	256792			



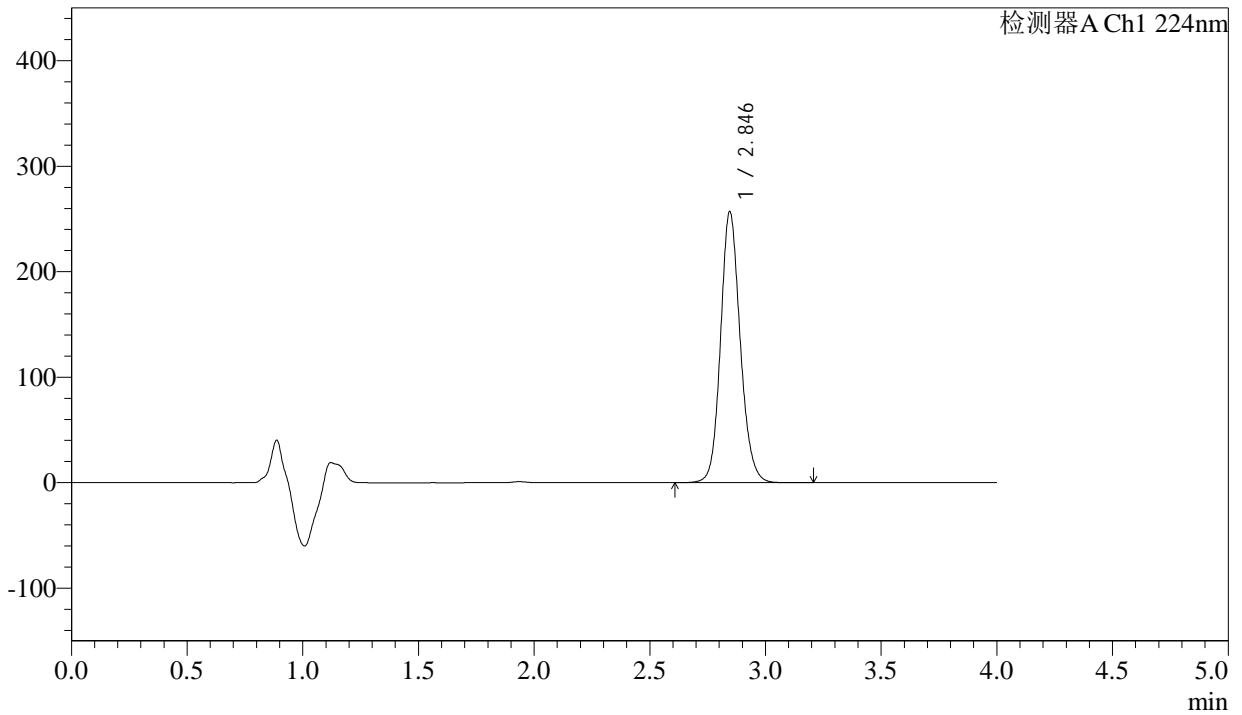
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2192-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1518400	100.000	256952	5541	1.136	--
总计		1518400	100.000	256952			



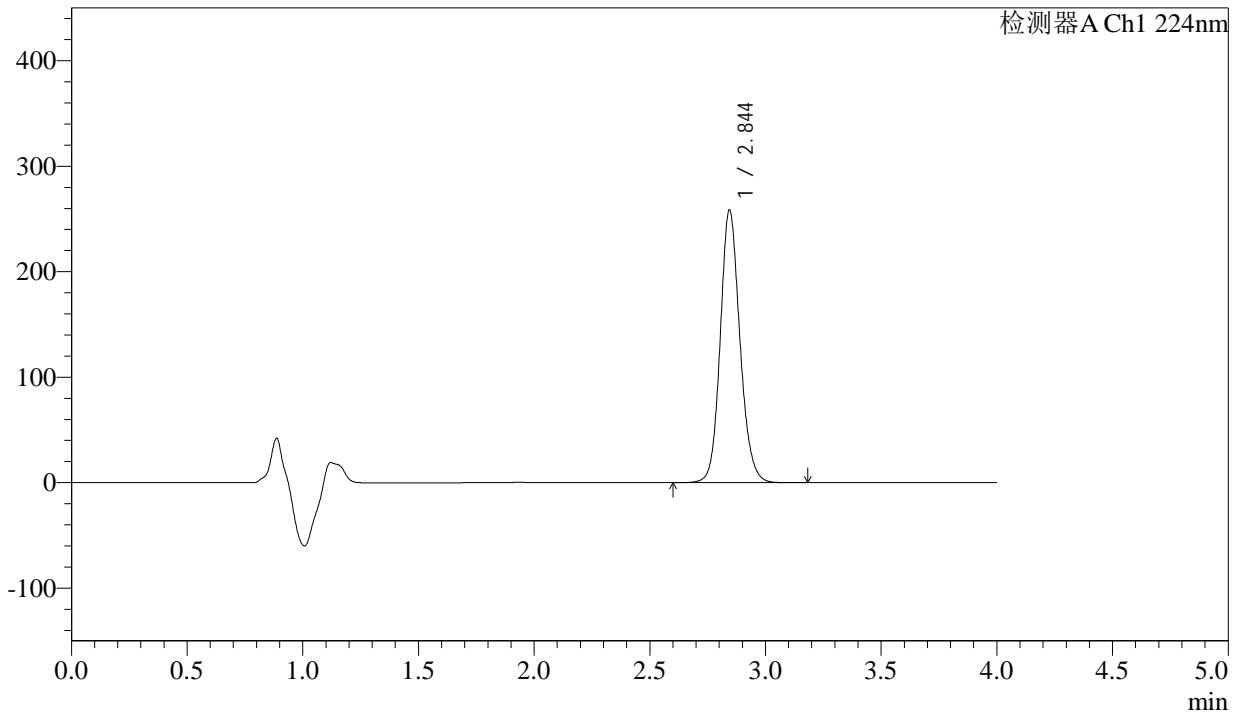
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2193-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:50:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1528040	100.000	258067	5534	1.135	--
总计		1528040	100.000	258067			



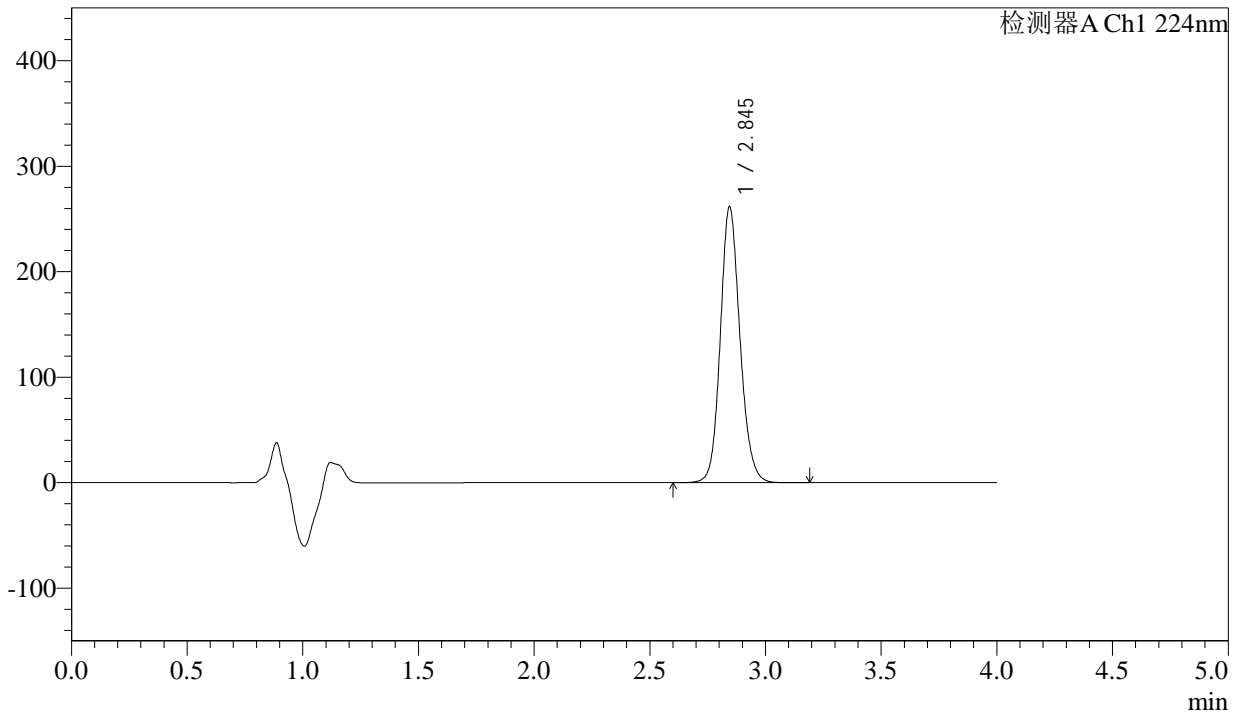
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2194-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:54:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1545977	100.000	261245	5531	1.134	--
总计		1545977	100.000	261245			



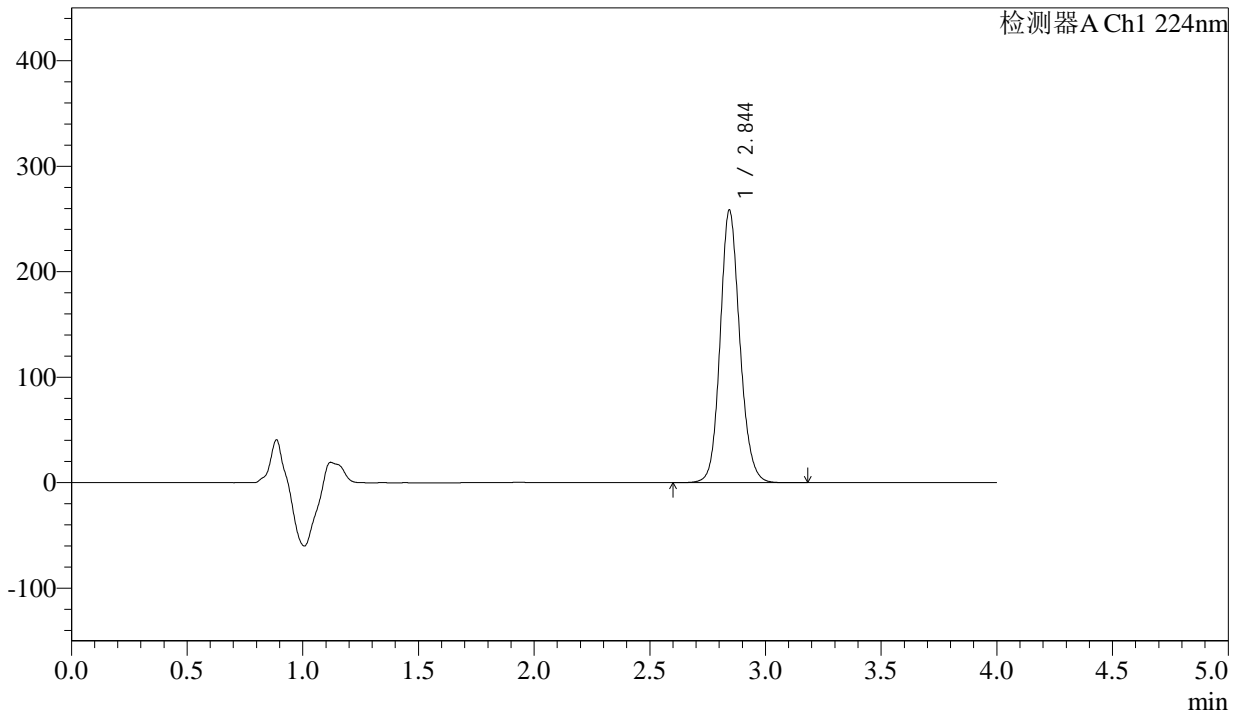
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2195-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 22:58:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1527292	100.000	257707	5528	1.134	--
总计		1527292	100.000	257707			



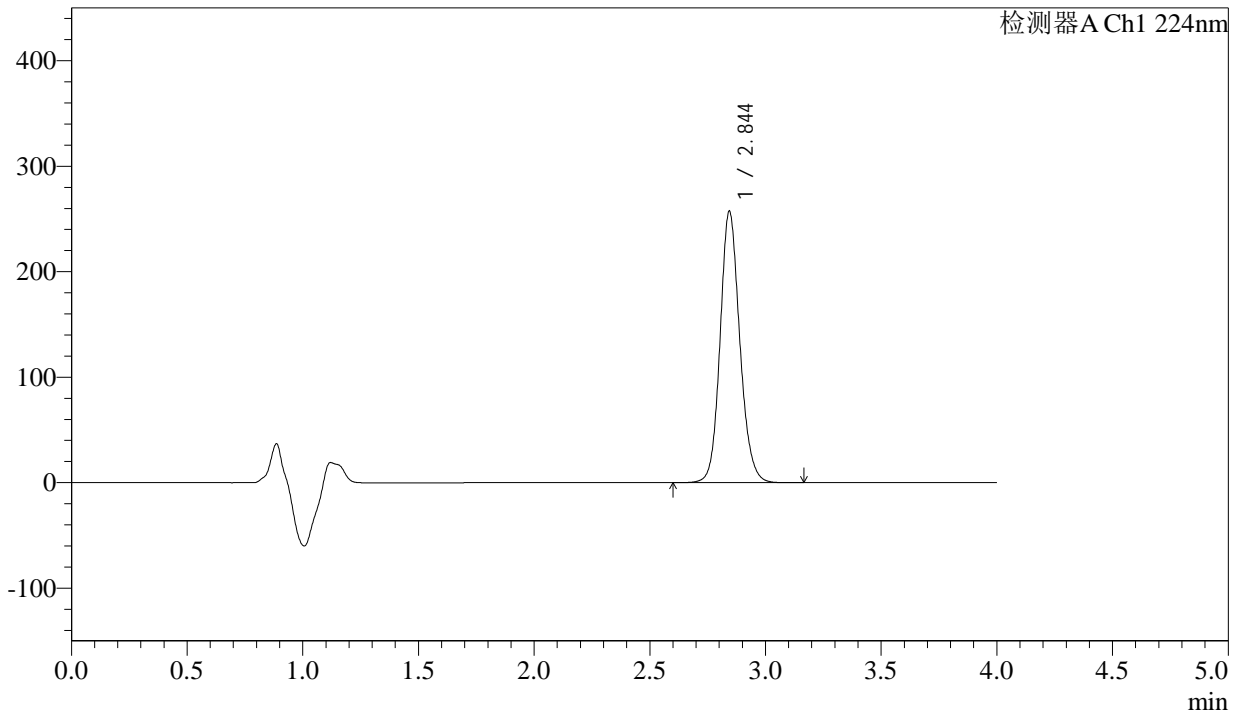
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2196-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:03:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1522177	100.000	256518	5518	1.135	--
总计		1522177	100.000	256518			



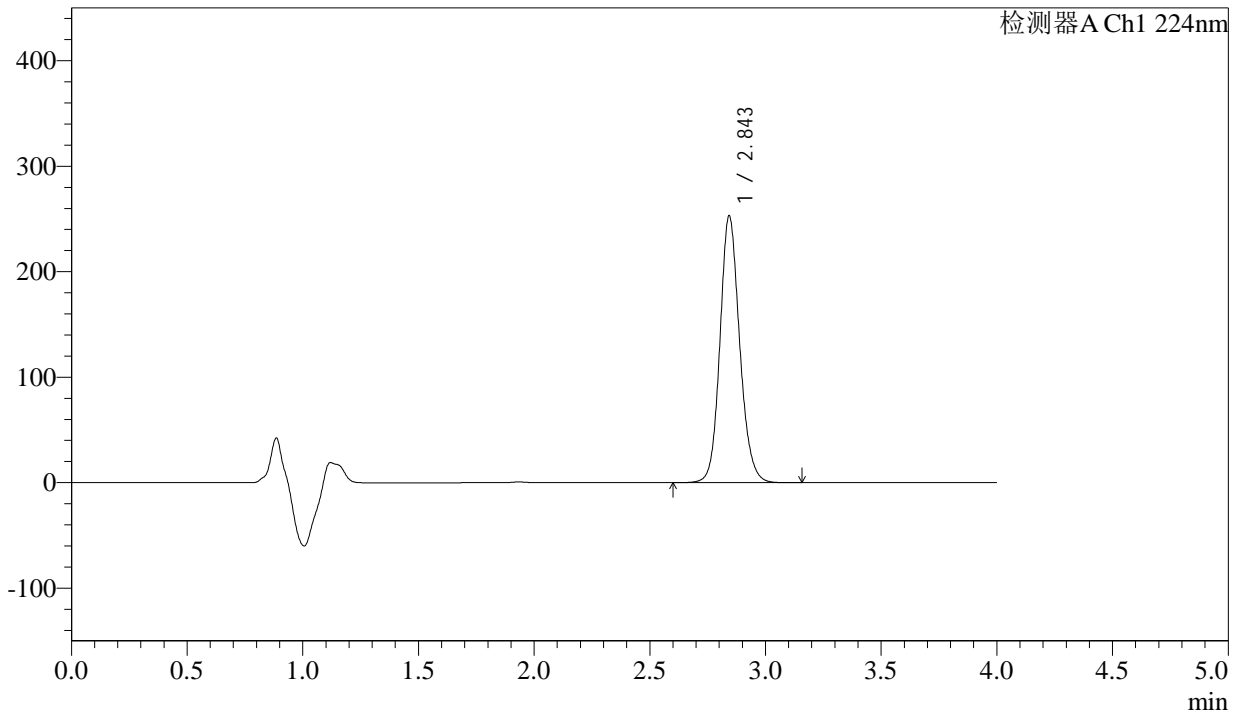
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2197-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1498422	100.000	251767	5504	1.138	--
总计		1498422	100.000	251767			



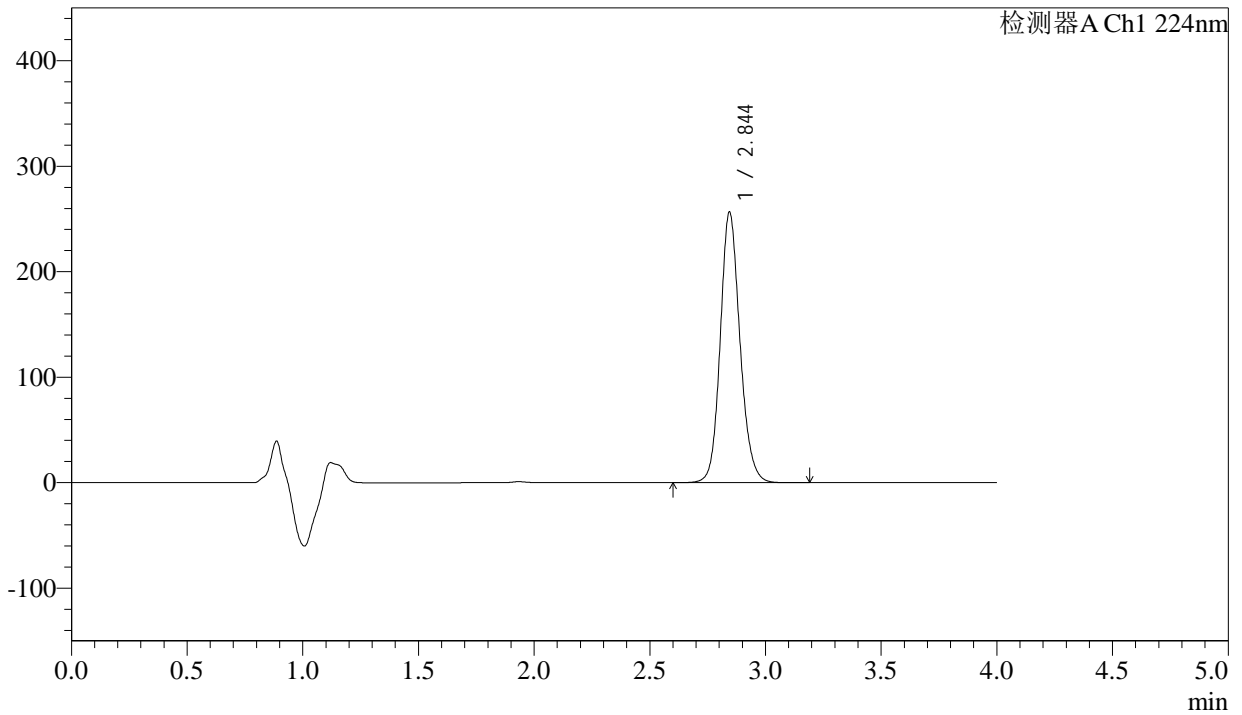
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2198-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:12:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1519680	100.000	256015	5515	1.142	--
总计		1519680	100.000	256015			



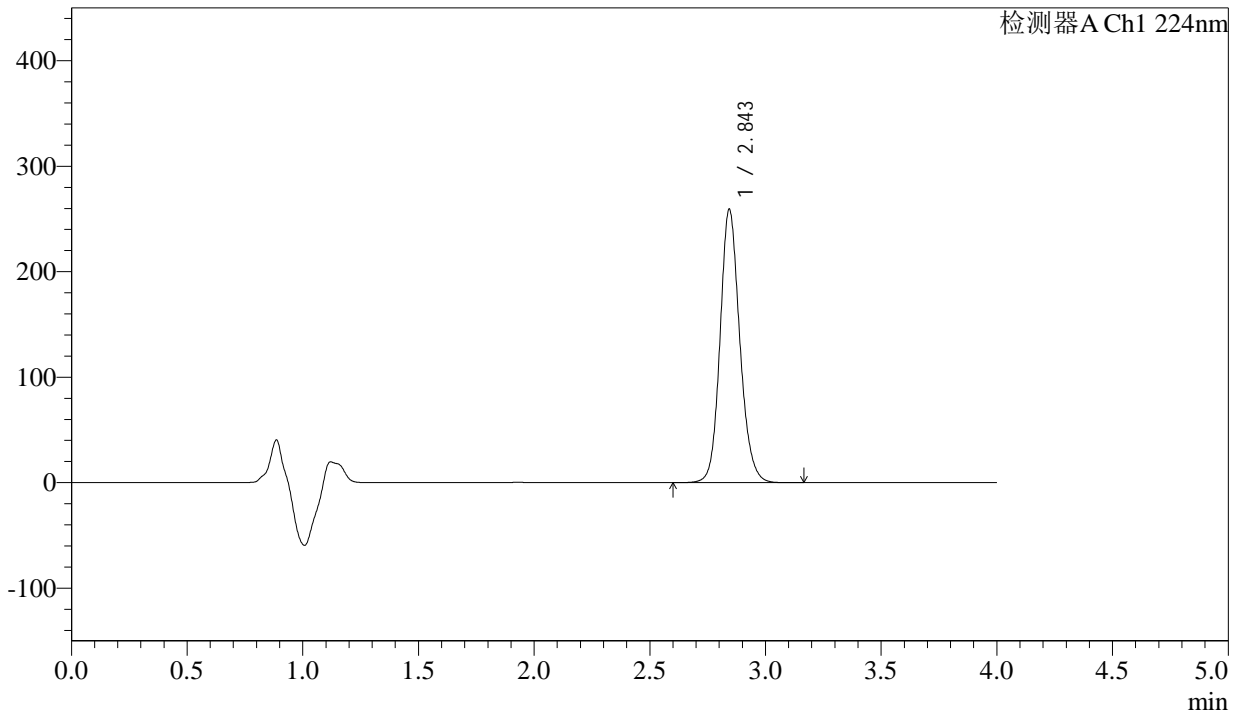
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2199-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1536574	100.000	258197	5498	1.144	--
总计		1536574	100.000	258197			



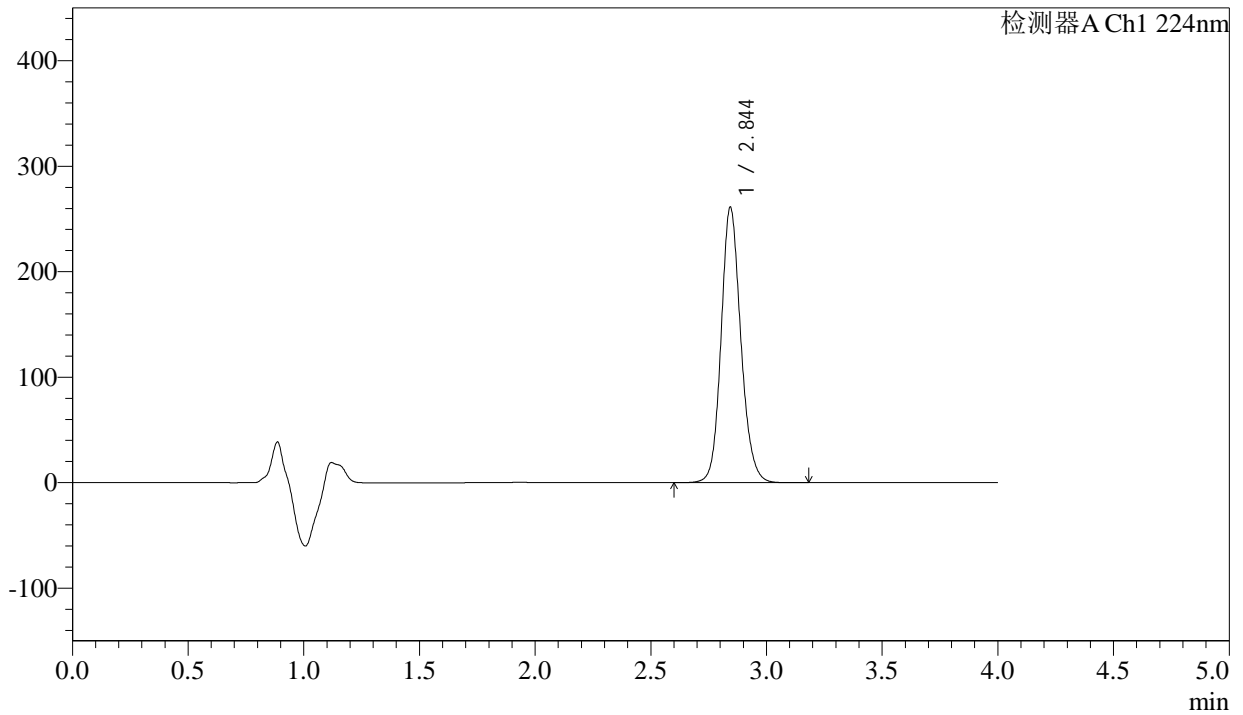
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2200-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:20:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1548628	100.000	260338	5500	1.143	--
总计		1548628	100.000	260338			



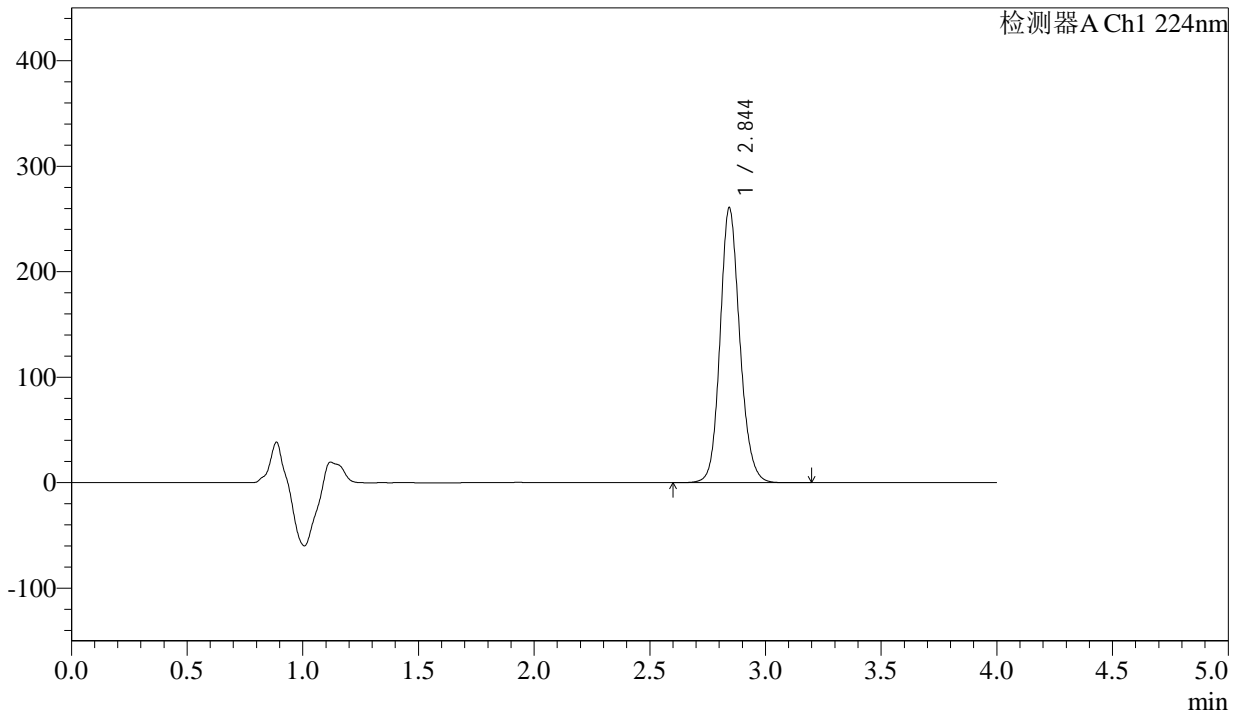
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2201-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:25:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1546230	100.000	259805	5500	1.143	--
总计		1546230	100.000	259805			



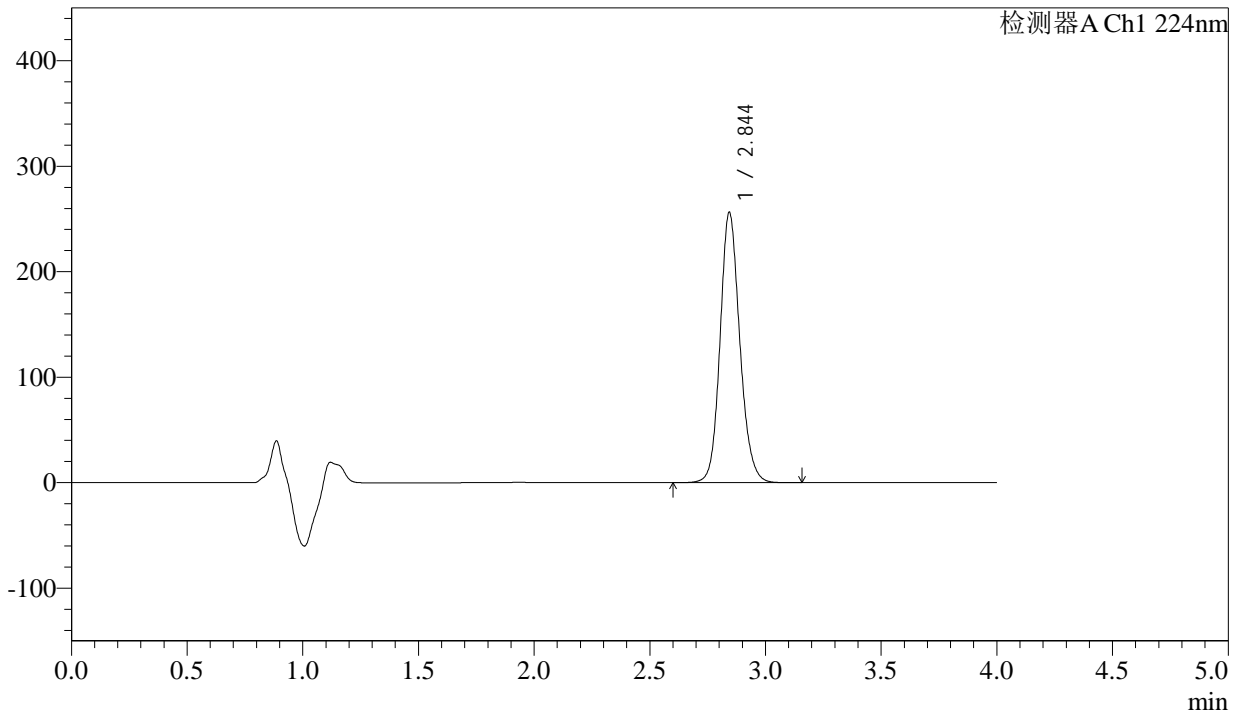
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2202-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:29:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1519051	100.000	255492	5500	1.141	--
总计		1519051	100.000	255492			



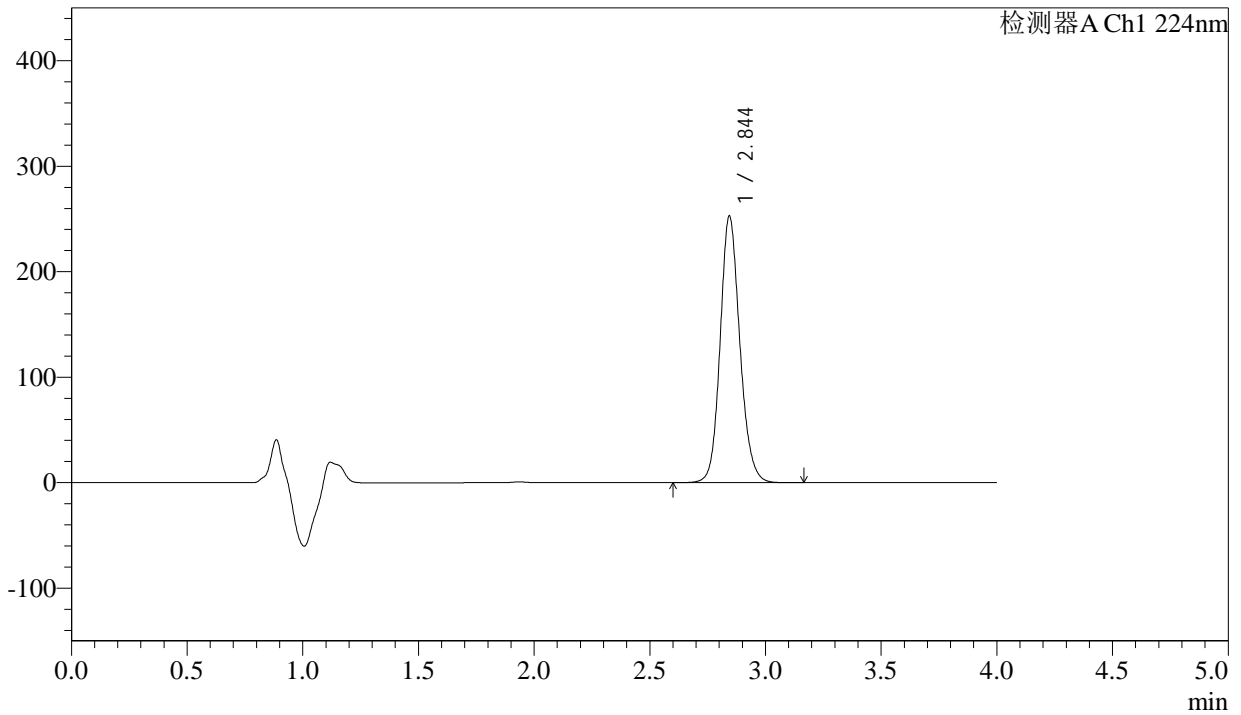
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2203-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1496240	100.000	252102	5512	1.140	--
总计		1496240	100.000	252102			



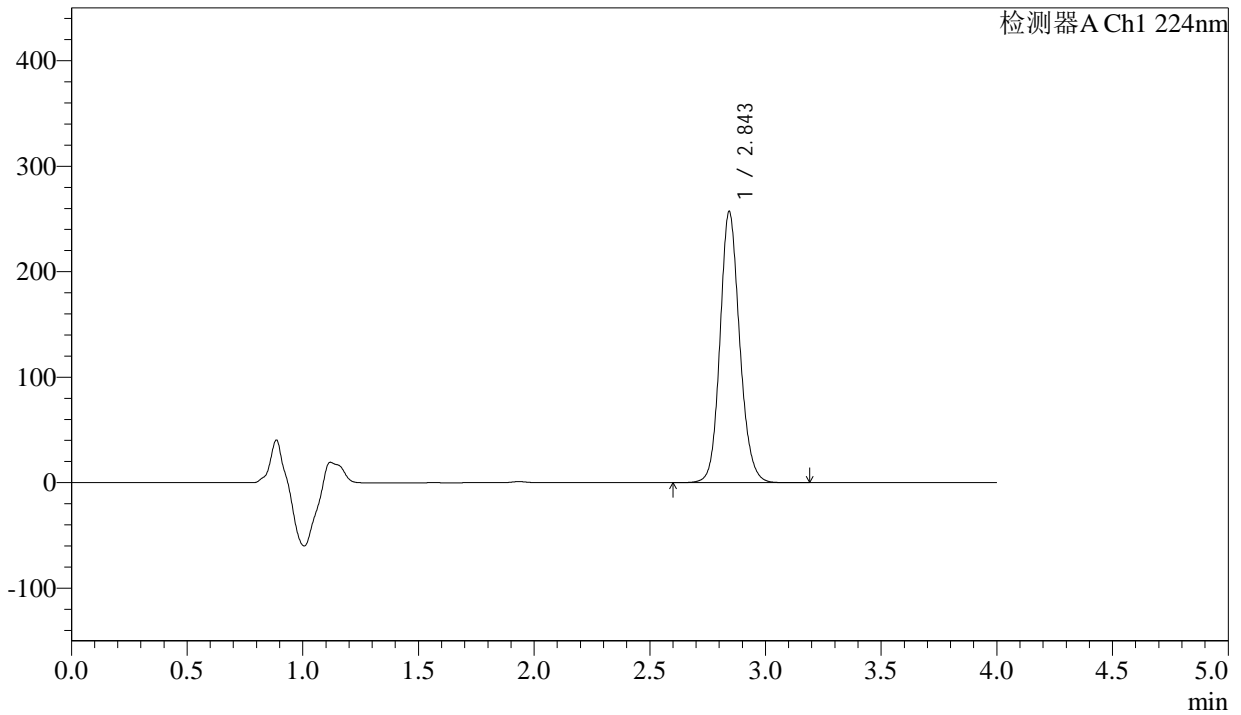
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2204-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:38:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1519148	100.000	255893	5522	1.139	--
总计		1519148	100.000	255893			



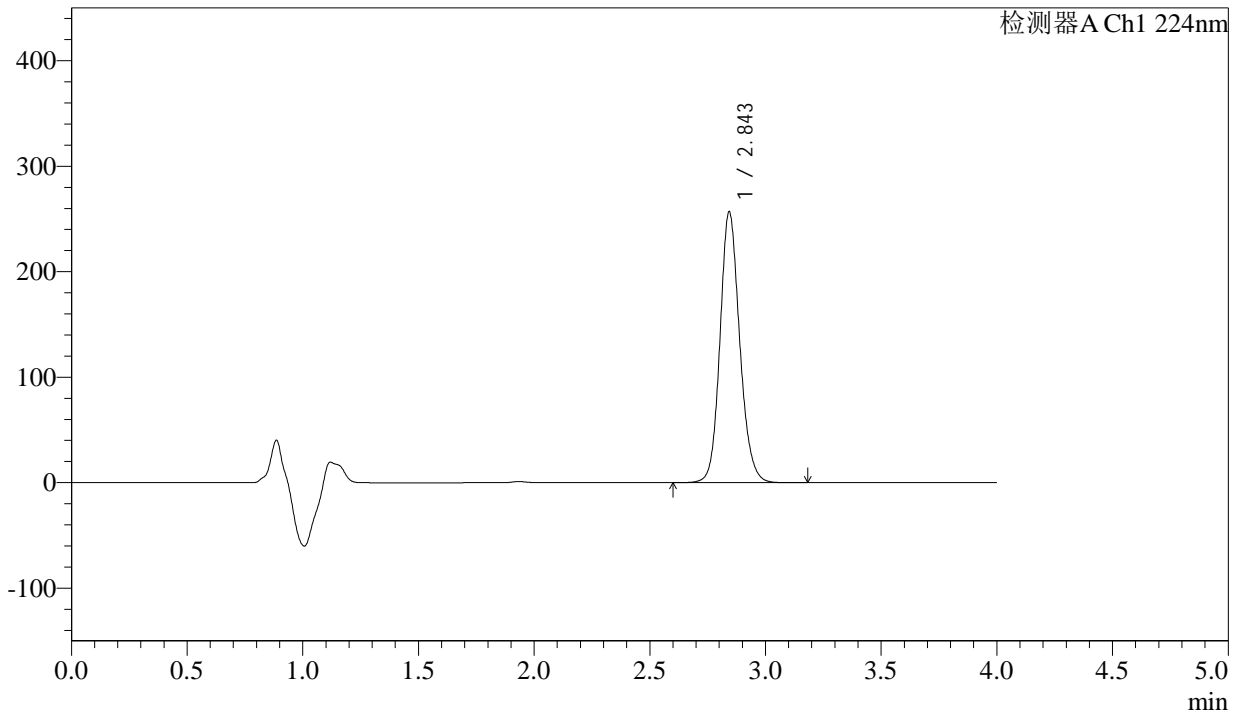
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2205-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:42:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1520972	100.000	255700	5500	1.141	--
总计		1520972	100.000	255700			



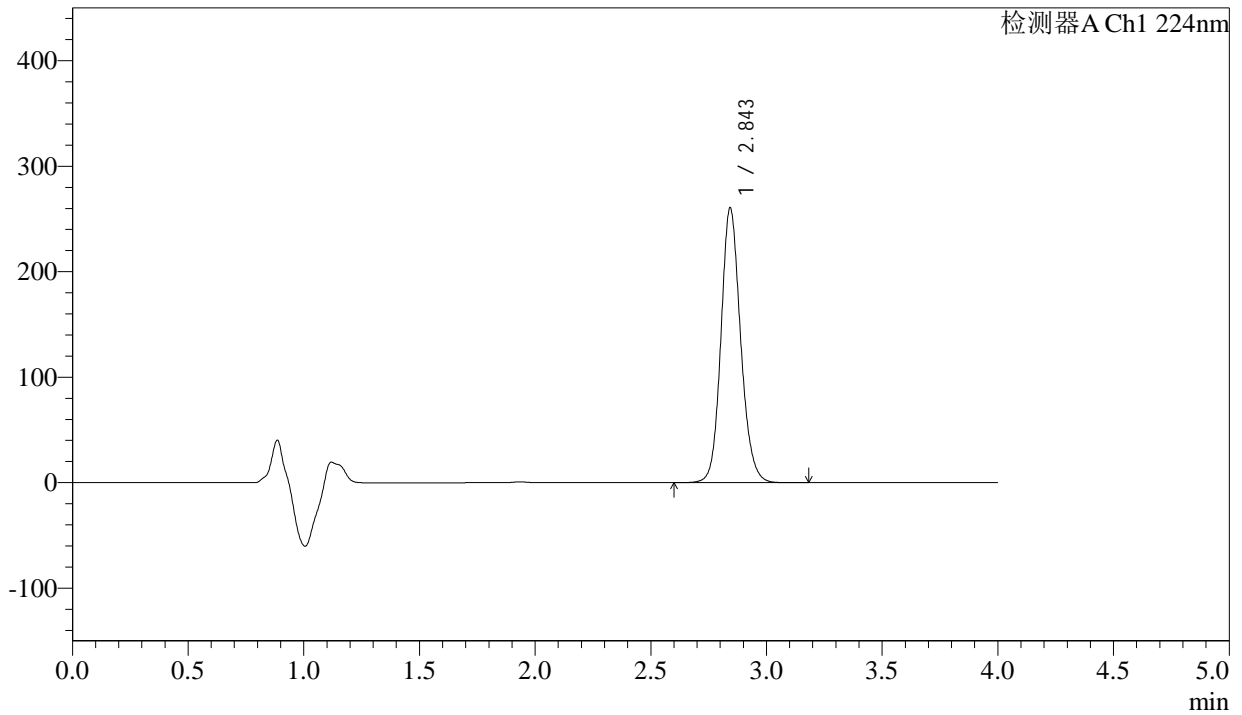
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2206-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:47:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1541783	100.000	259226	5508	1.138	--
总计		1541783	100.000	259226			



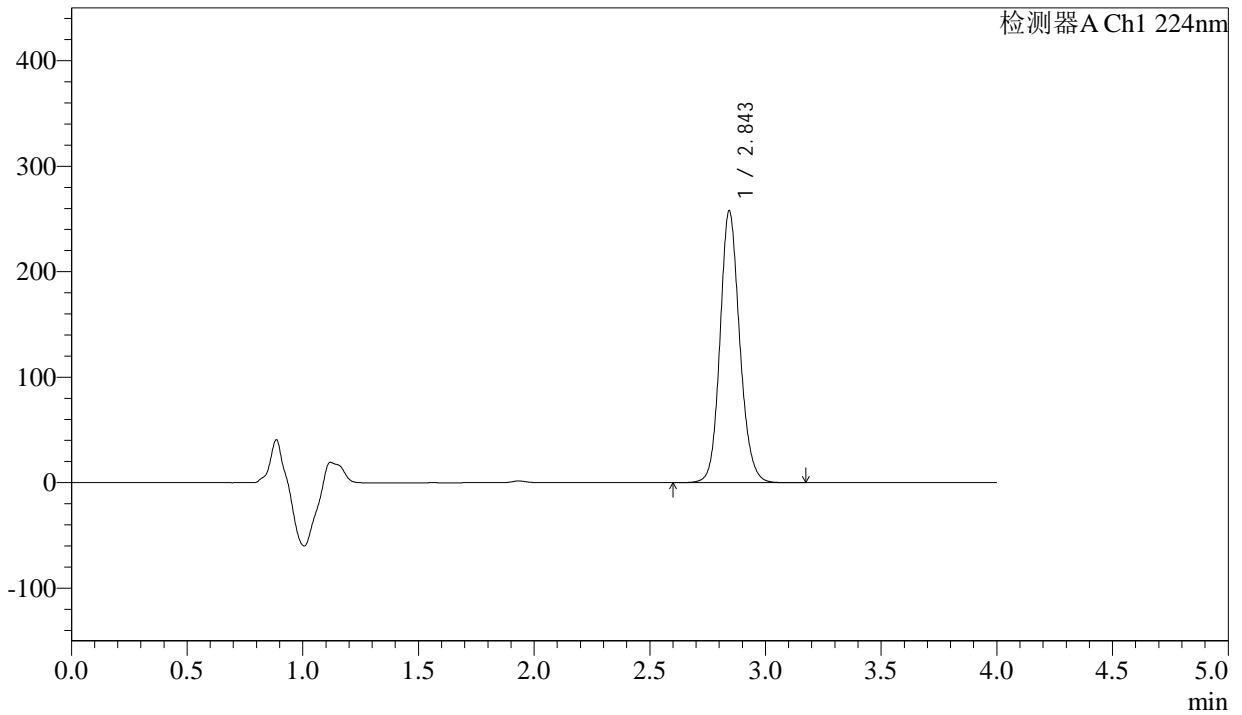
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2207-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:51:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1526371	100.000	256725	5504	1.140	--
总计		1526371	100.000	256725			



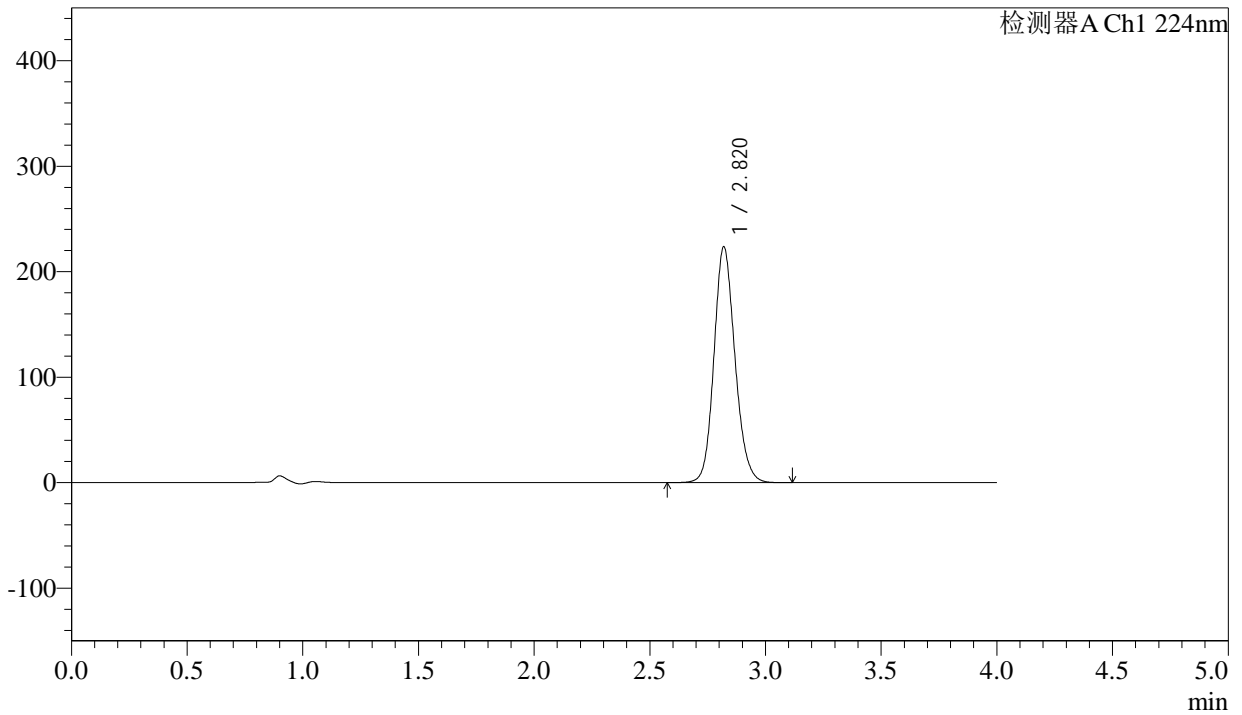
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2208-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/19 23:55:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.820	1411109	100.000	223432	4729	1.142	--
总计		1411109	100.000	223432			



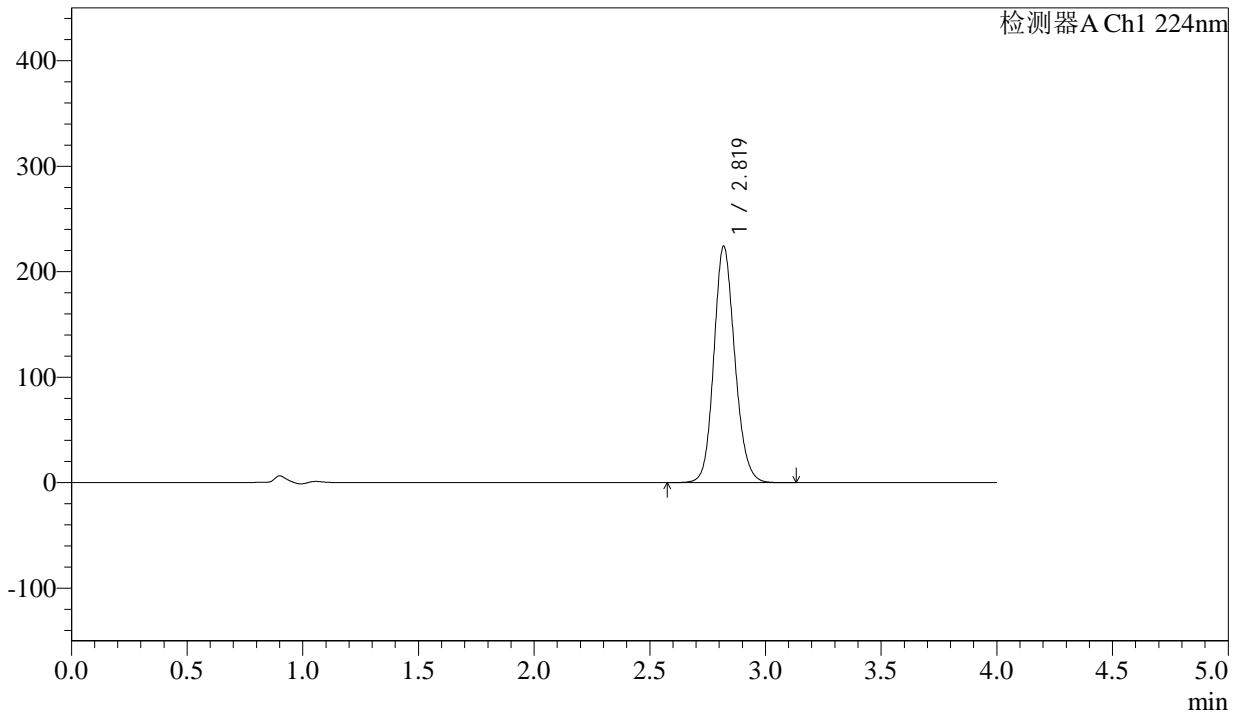
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2209-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.819	1412591	100.000	223831	4744	1.140	--
总计		1412591	100.000	223831			



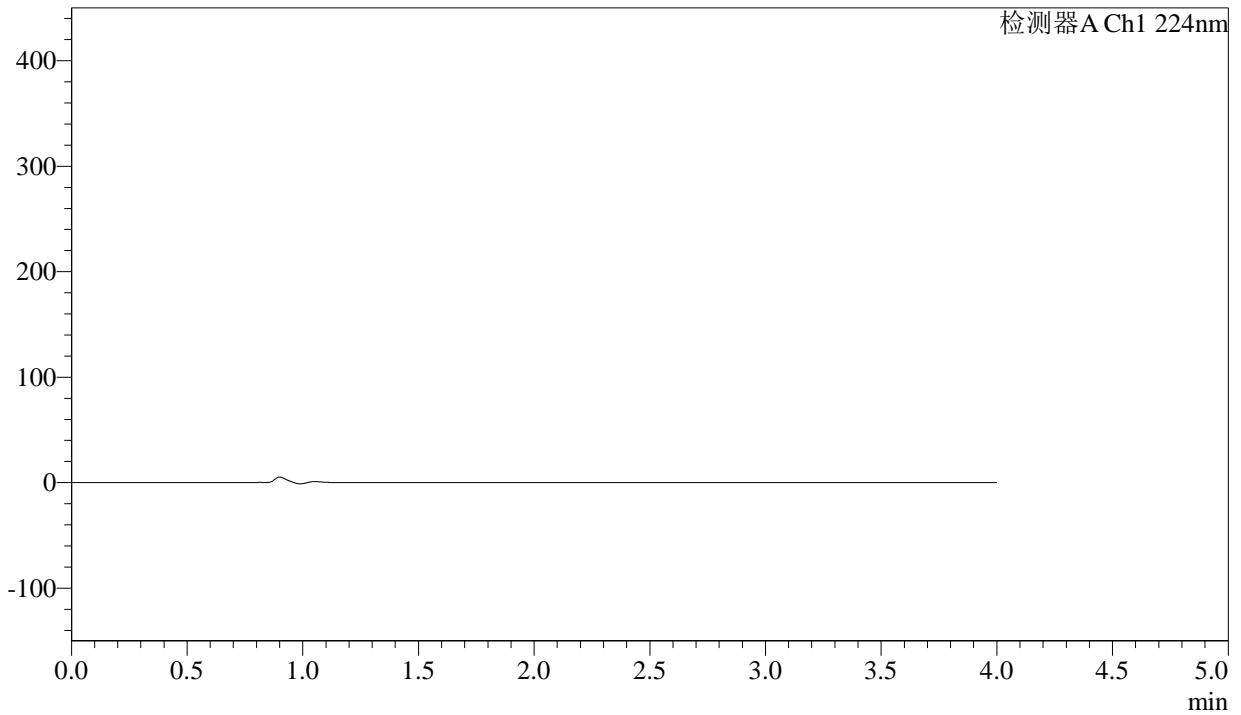
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2210-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							



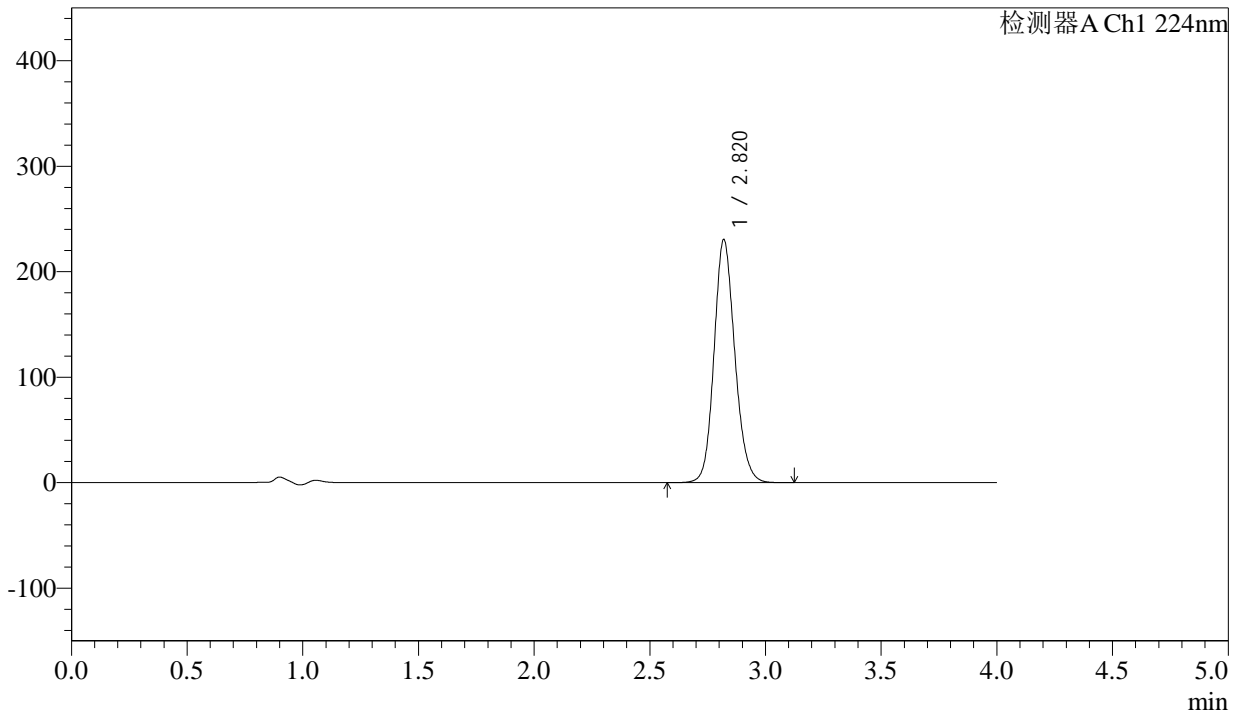
# SMF-4033

## <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 - 27-27/30-2211-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.820	1438969	100.000	230202	4831	1.139	--
总计		1438969	100.000	230202			



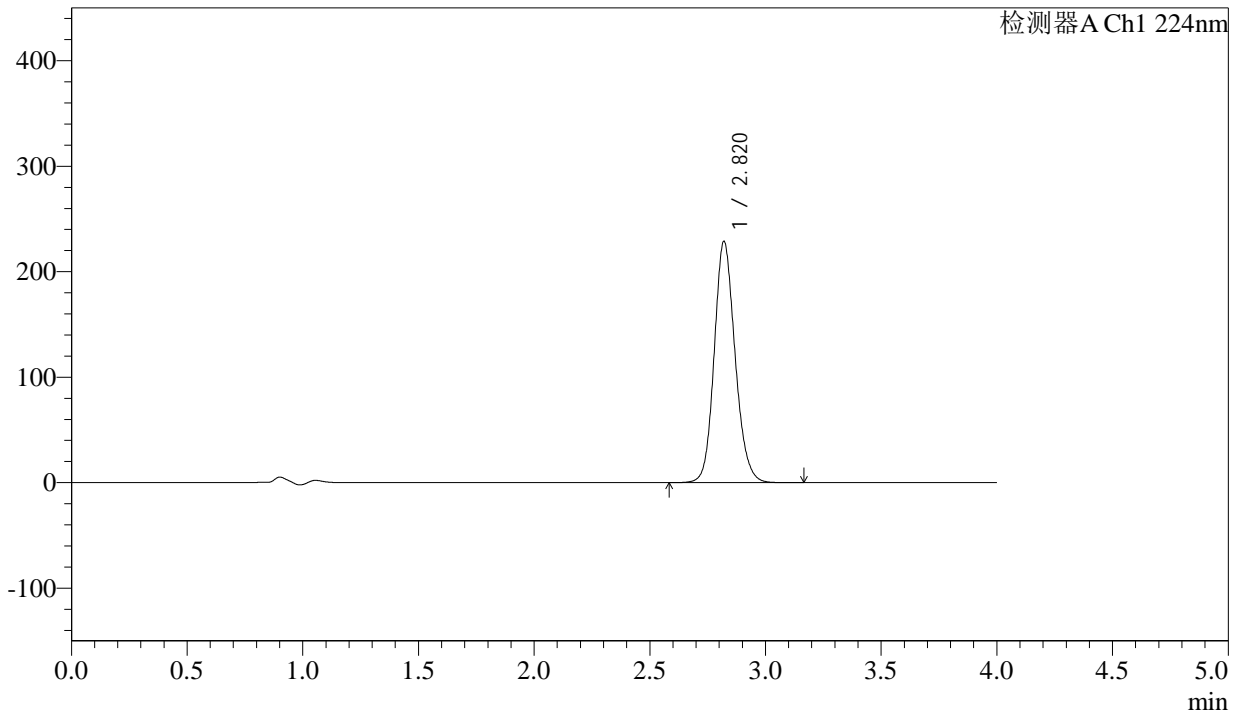
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2212-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:13:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:16:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.820	1436647	100.000	228775	4786	1.145	--
总计		1436647	100.000	228775			



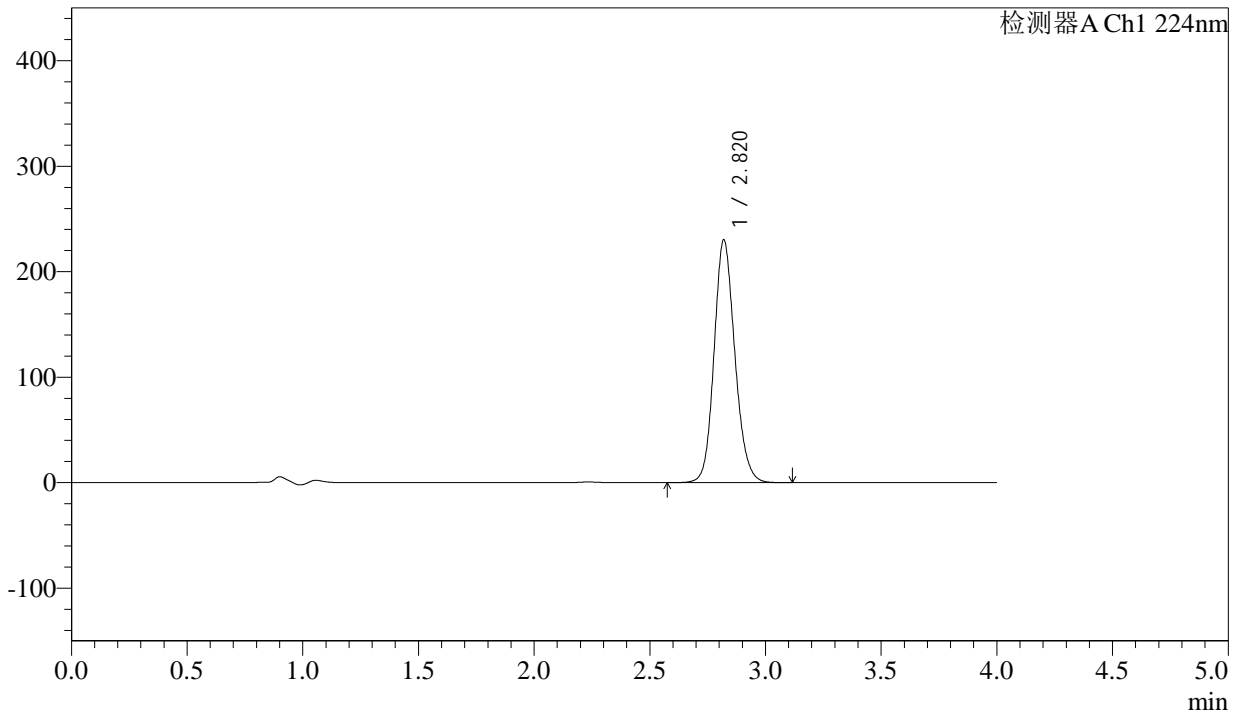
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2213-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:18:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.820	1438394	100.000	229965	4822	1.141	--
总计		1438394	100.000	229965			



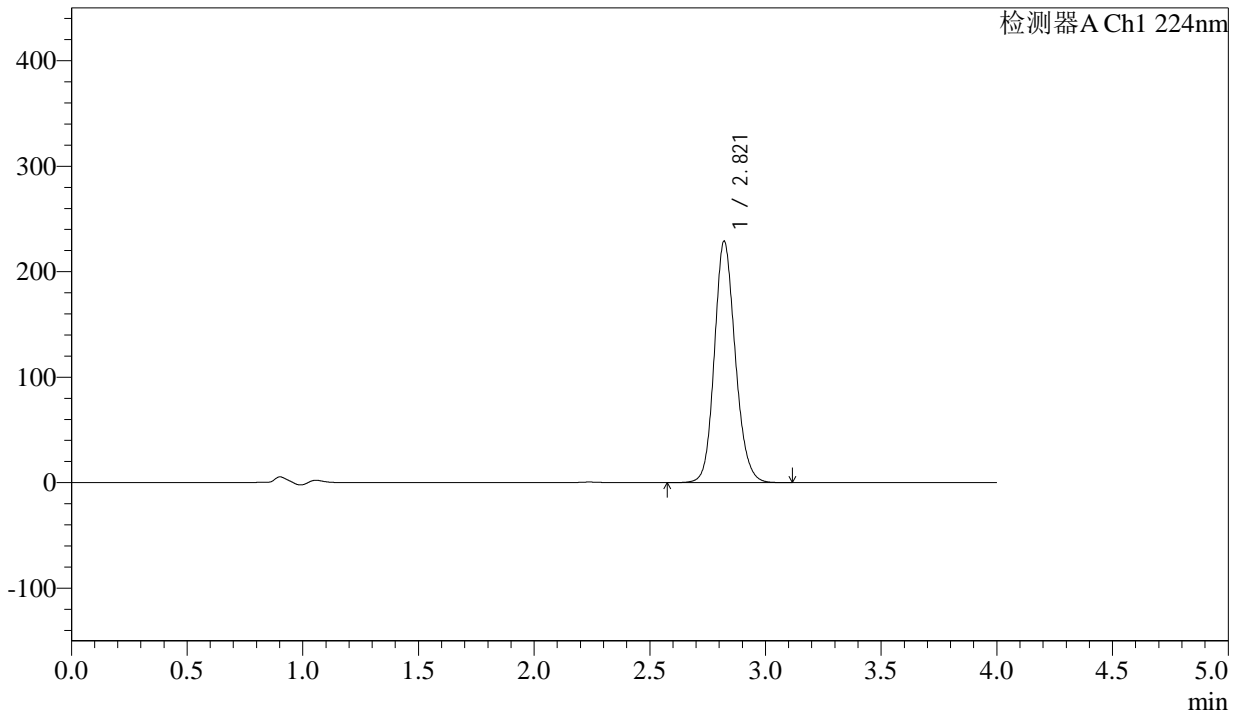
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2214-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:22:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.821	1437312	100.000	228949	4788	1.146	--
总计		1437312	100.000	228949			



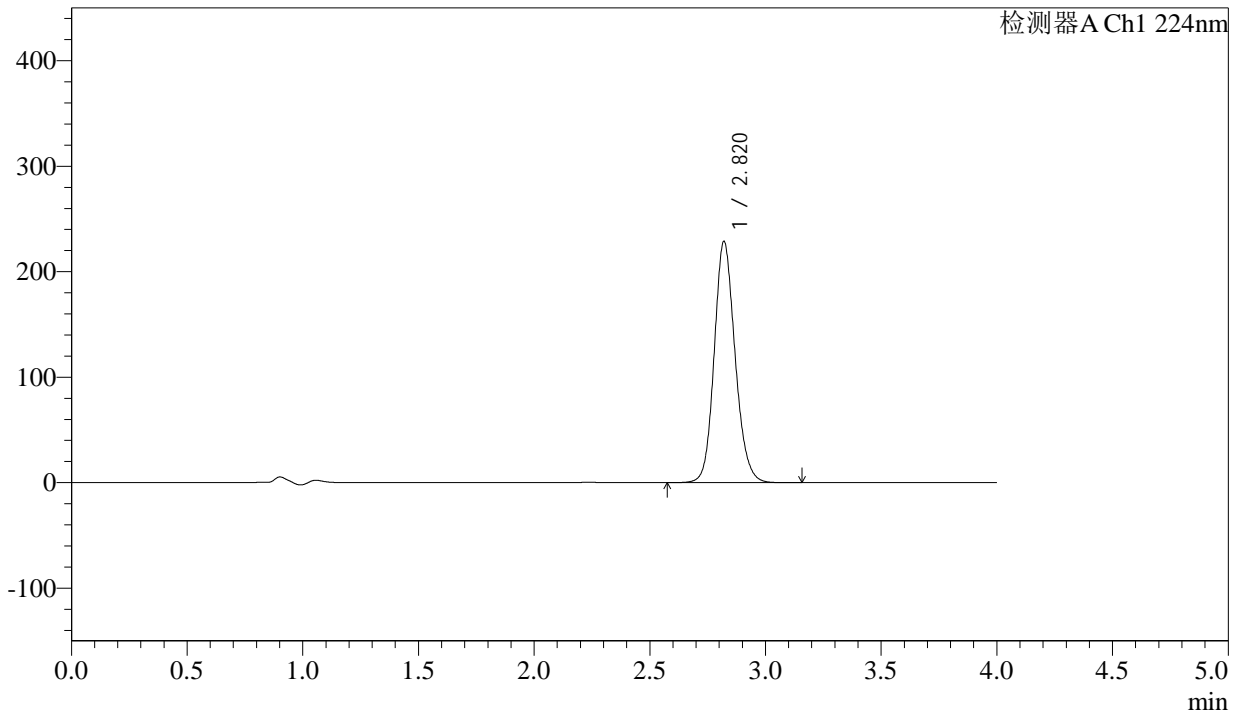
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2215-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:26:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.820	1436061	100.000	228743	4790	1.145	--
总计		1436061	100.000	228743			



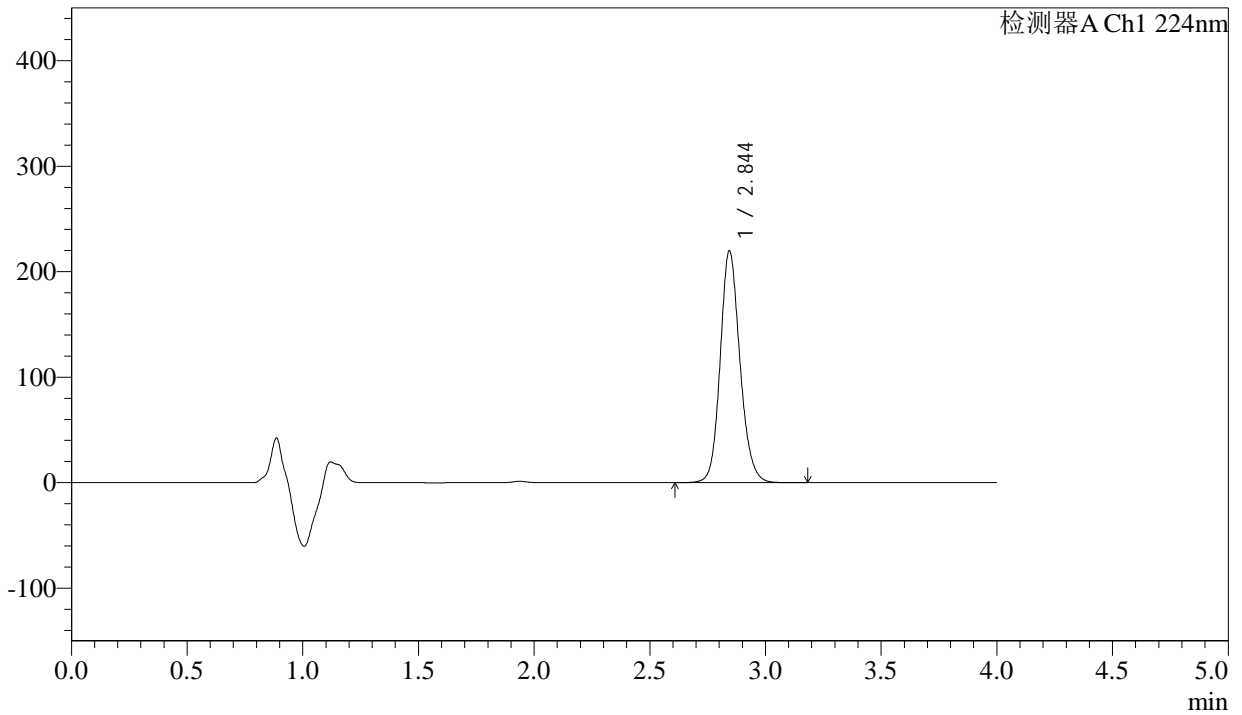
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2216-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1305133	100.000	219200	5477	1.148	--
总计		1305133	100.000	219200			



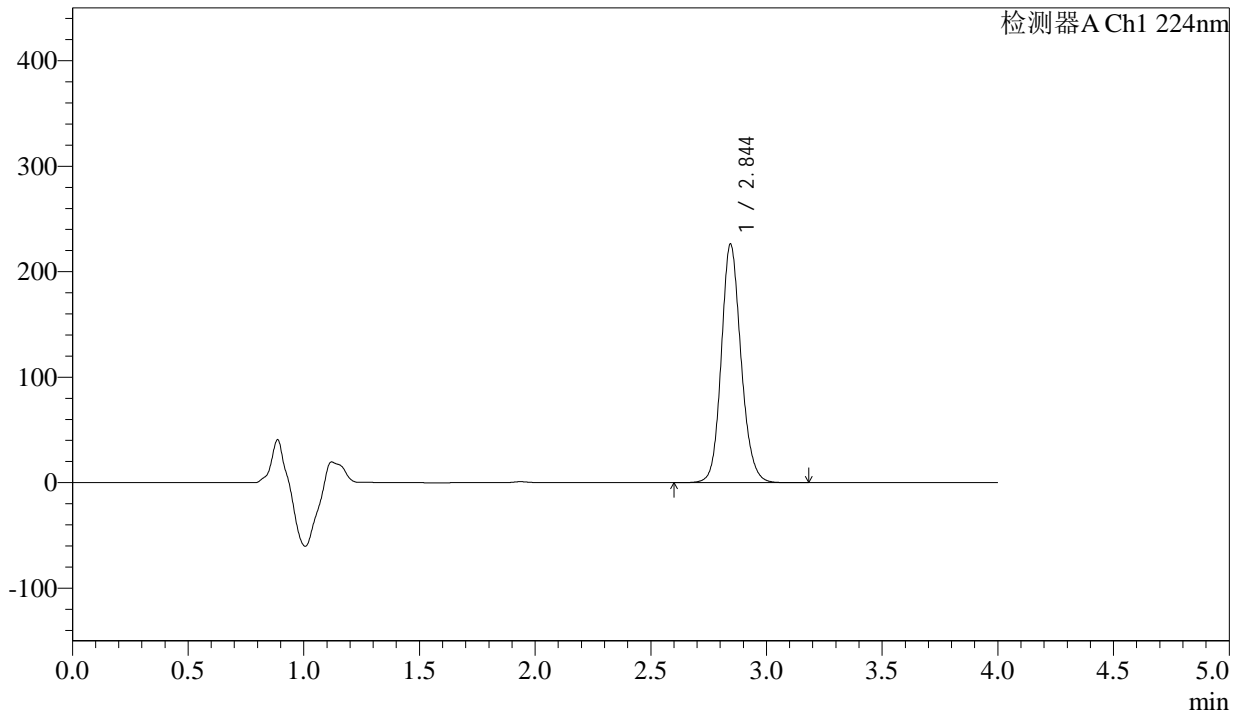
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2217-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:35:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1341778	100.000	225820	5492	1.144	--
总计		1341778	100.000	225820			



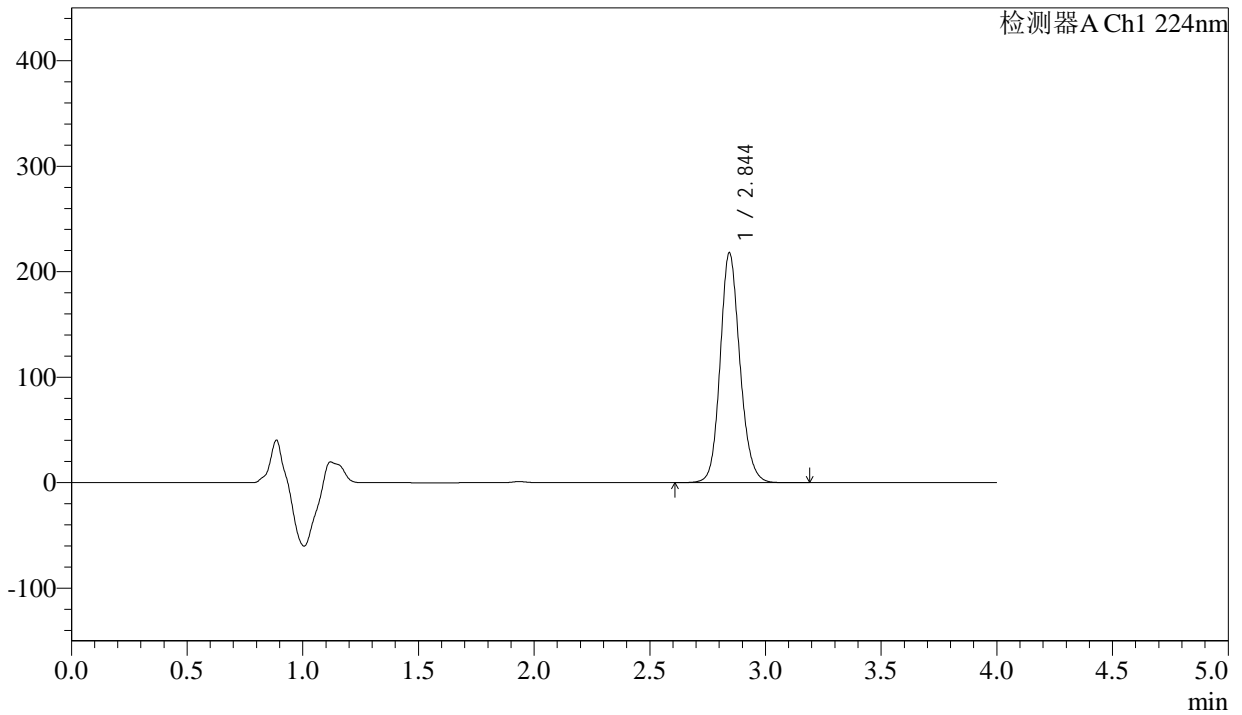
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2218-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:40:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1294088	100.000	217360	5480	1.144	--
总计		1294088	100.000	217360			



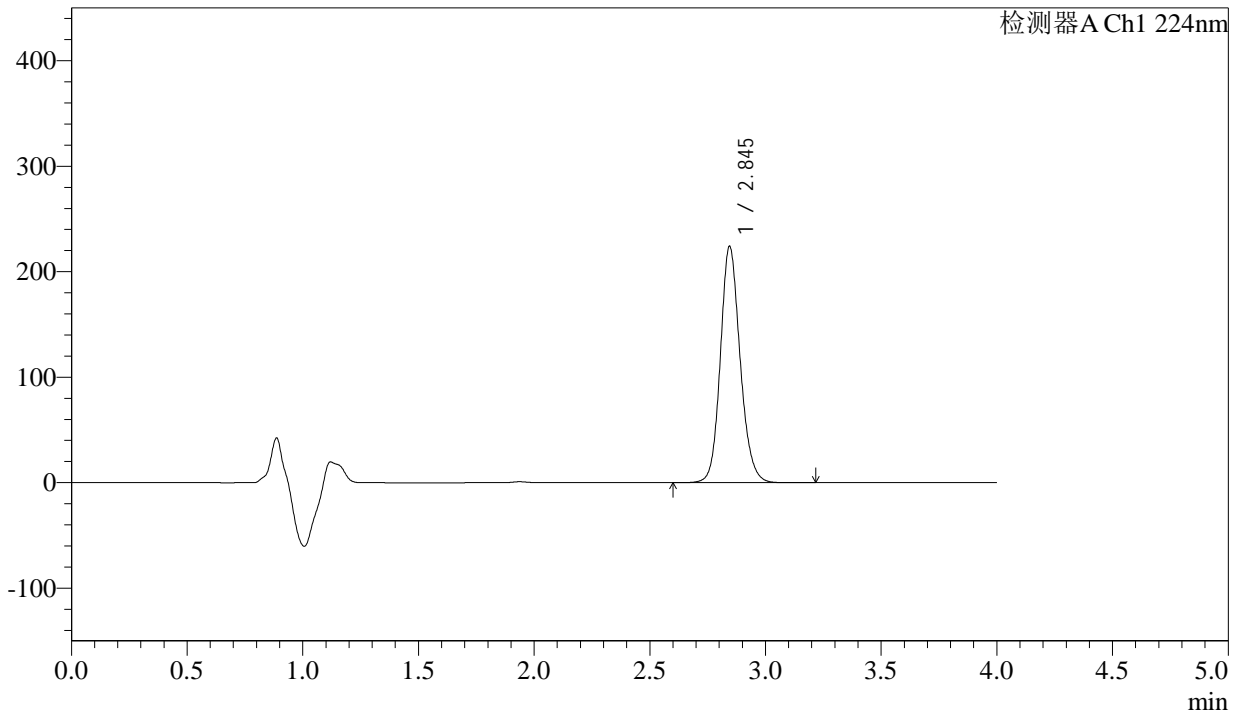
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2219-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1331992	100.000	223879	5473	1.146	--
总计		1331992	100.000	223879			



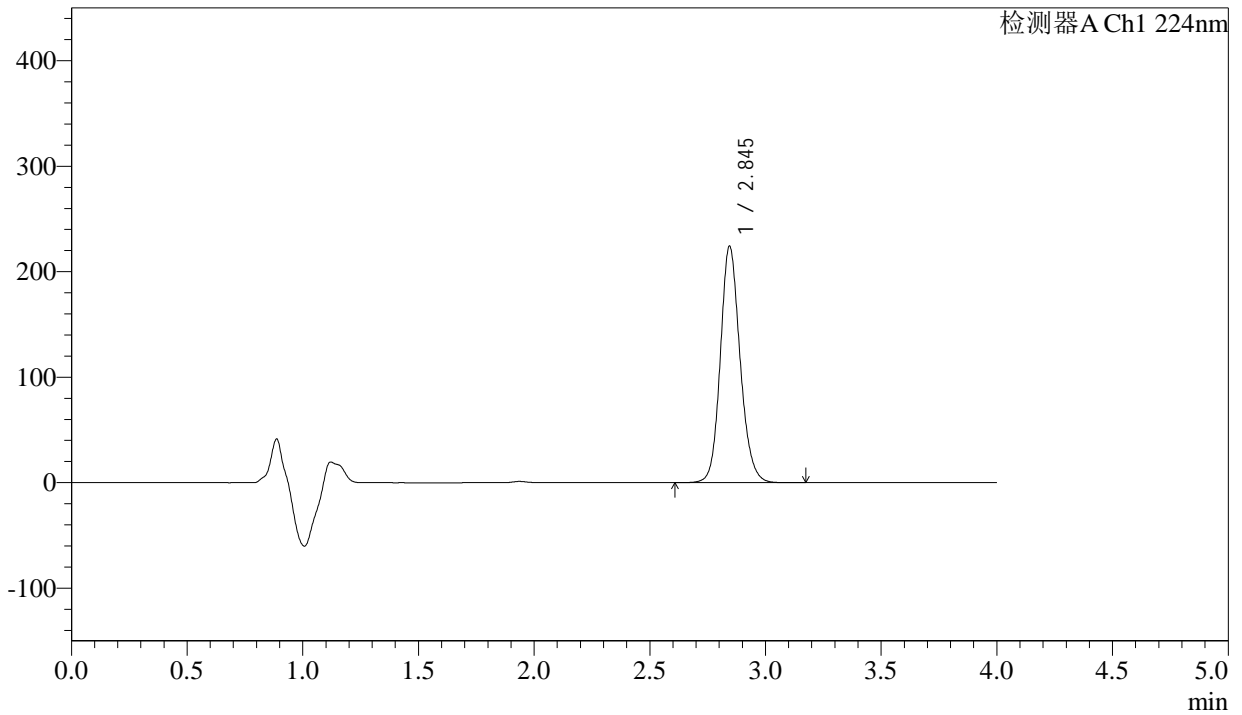
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2220-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:48:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1331962	100.000	224000	5477	1.147	--
总计		1331962	100.000	224000			



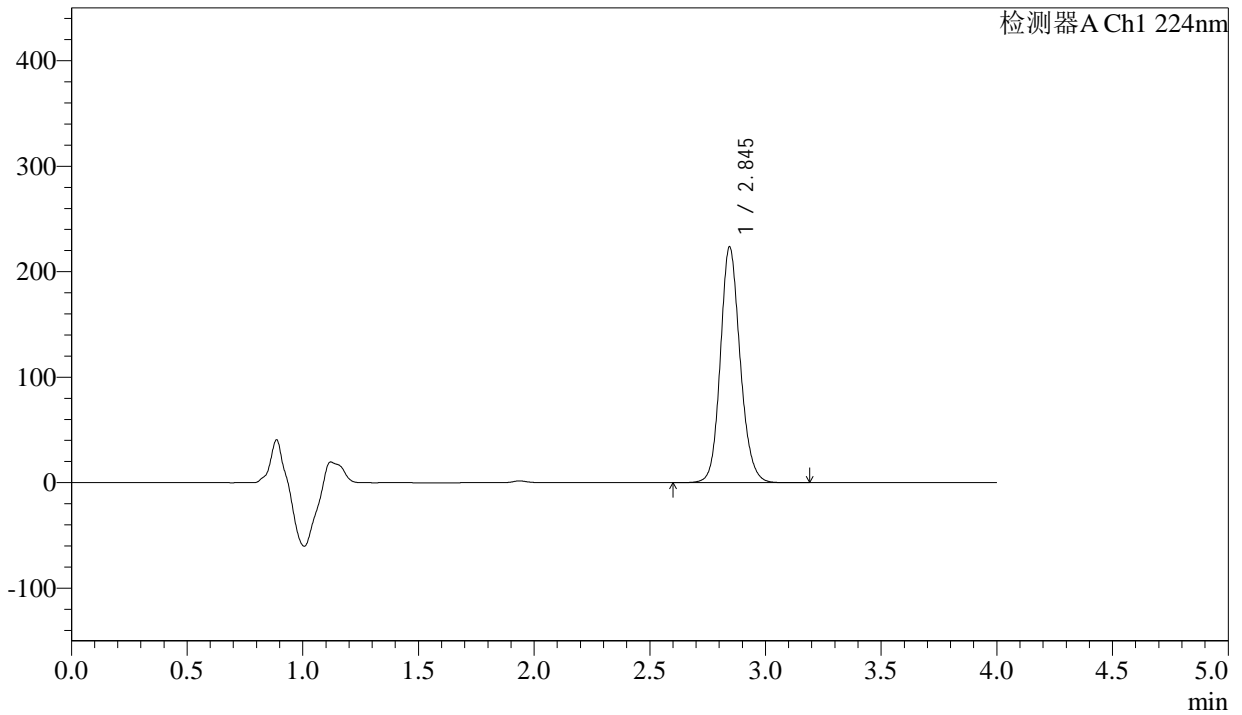
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2221-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:53:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1330301	100.000	223317	5457	1.145	--
总计		1330301	100.000	223317			



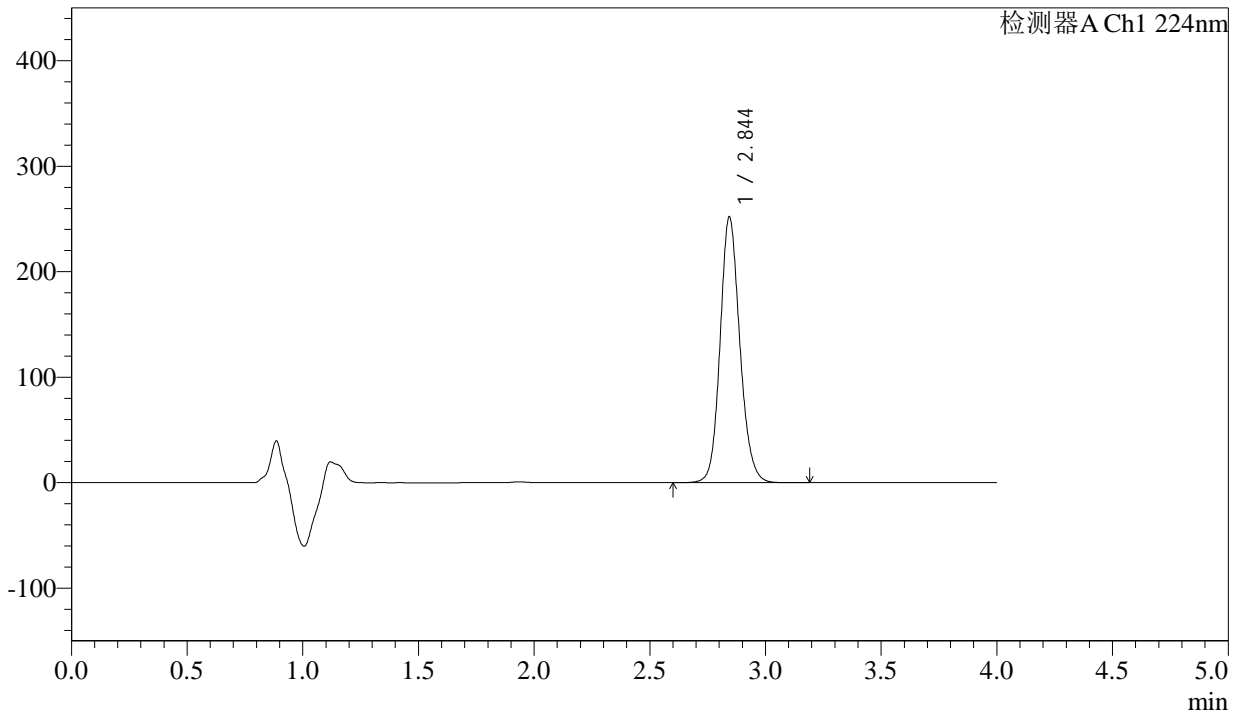
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2222-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 00:57:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1494849	100.000	251244	5484	1.139	--
总计		1494849	100.000	251244			



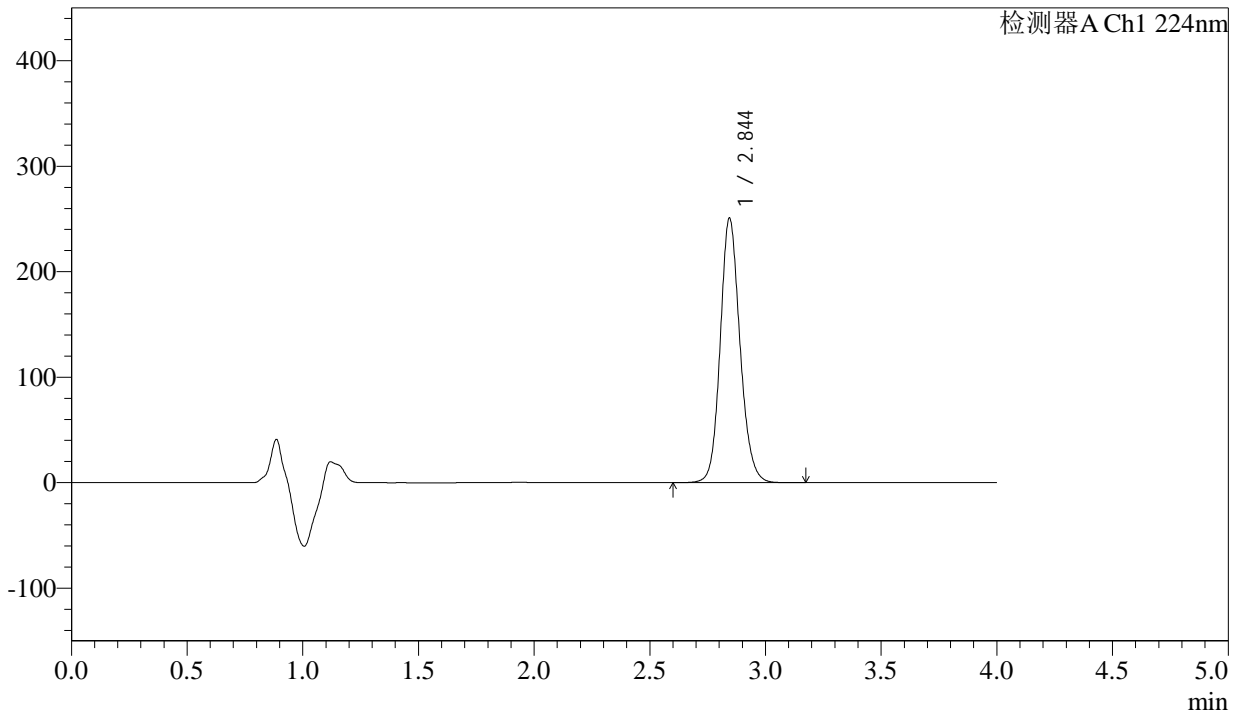
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2223-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:02:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1490122	100.000	250391	5471	1.140	--
总计		1490122	100.000	250391			



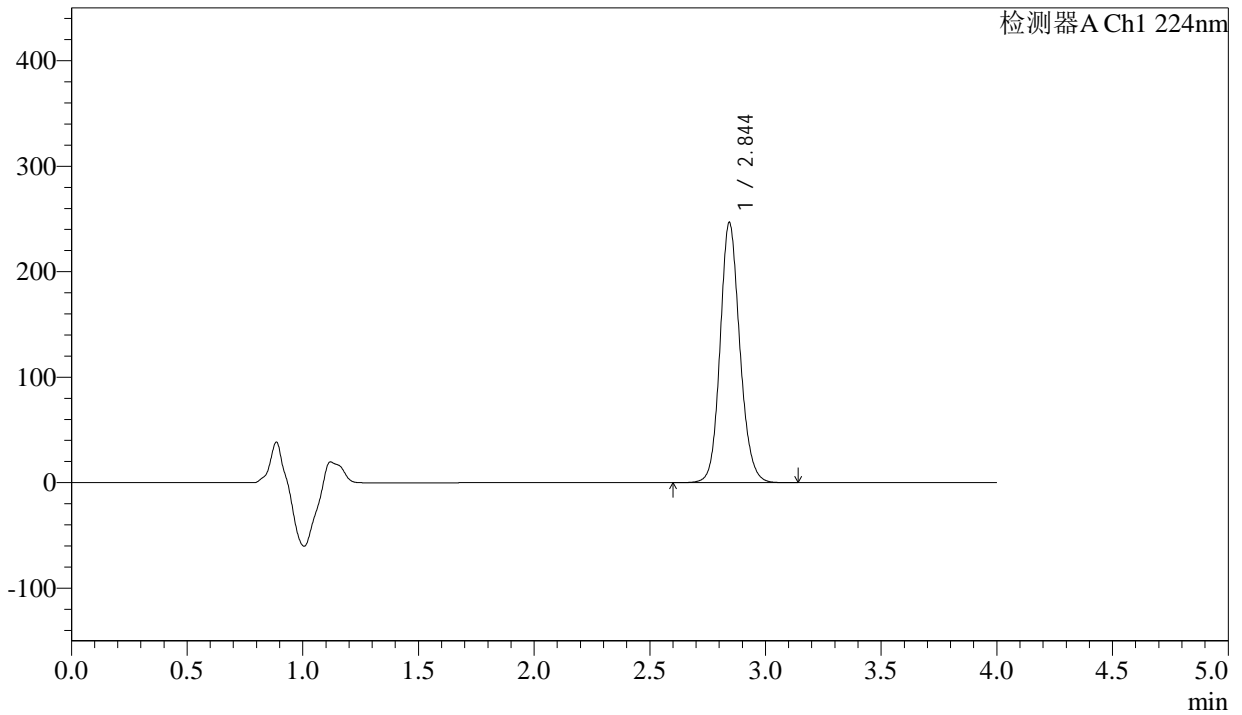
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2224-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:06:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1463138	100.000	245924	5480	1.138	--
总计		1463138	100.000	245924			



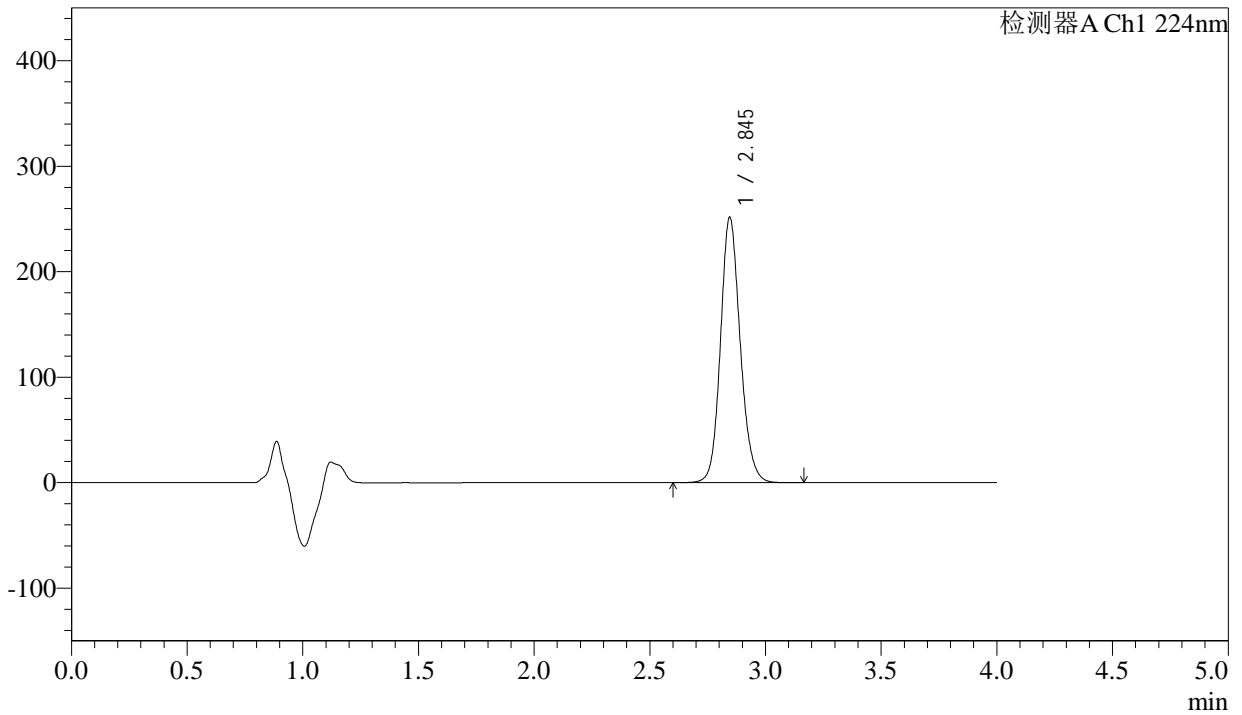
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2225-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:11:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1493732	100.000	251561	5485	1.139	--
总计		1493732	100.000	251561			



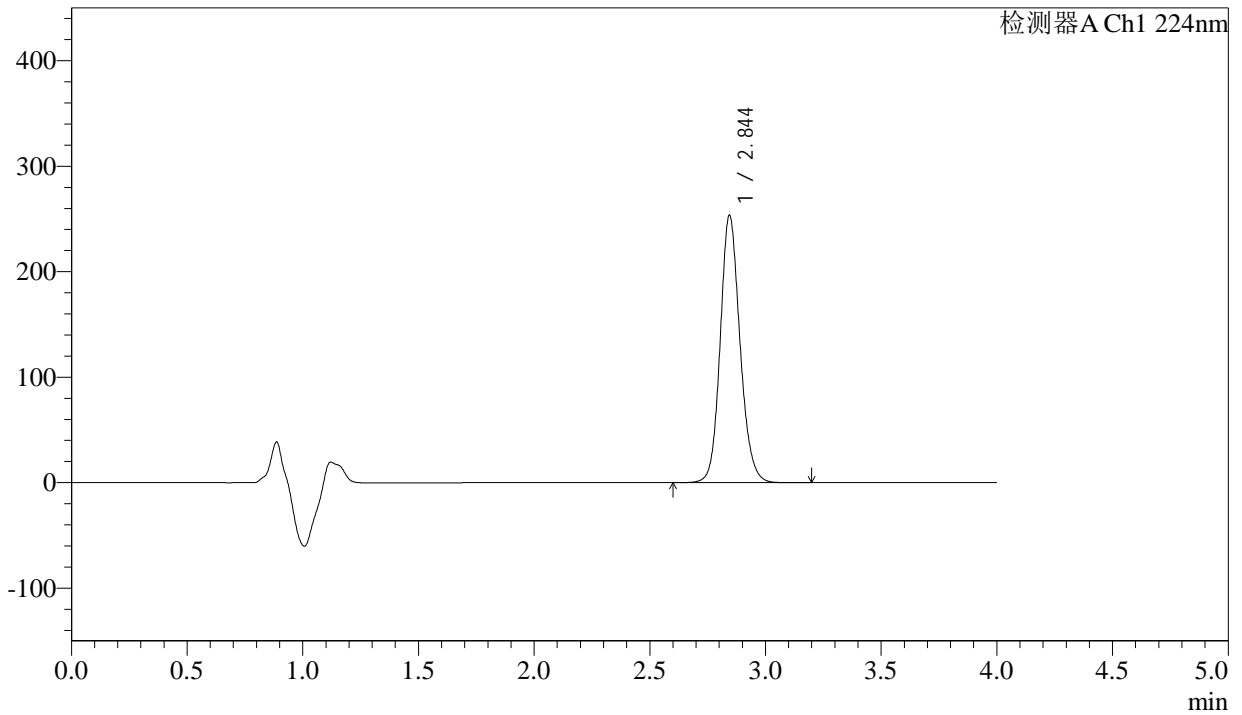
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2226-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:15:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1506526	100.000	253087	5461	1.139	--
总计		1506526	100.000	253087			



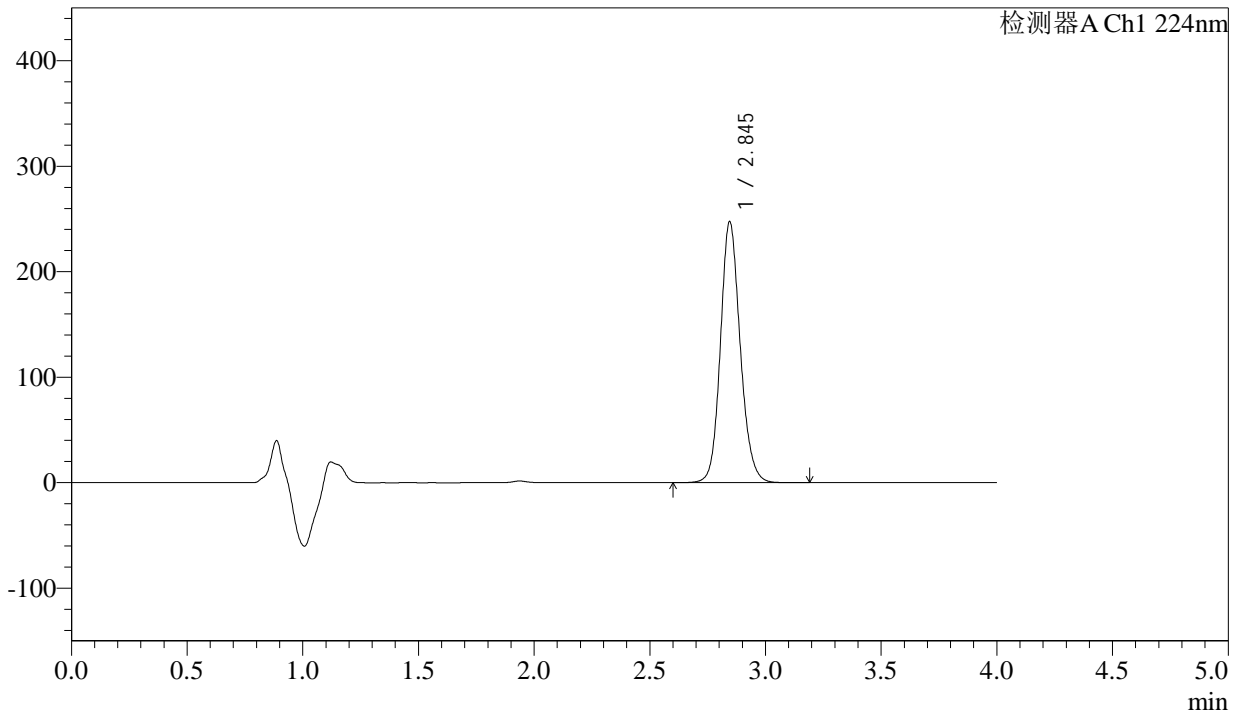
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2227-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:19:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1471651	100.000	247327	5460	1.140	--
总计		1471651	100.000	247327			



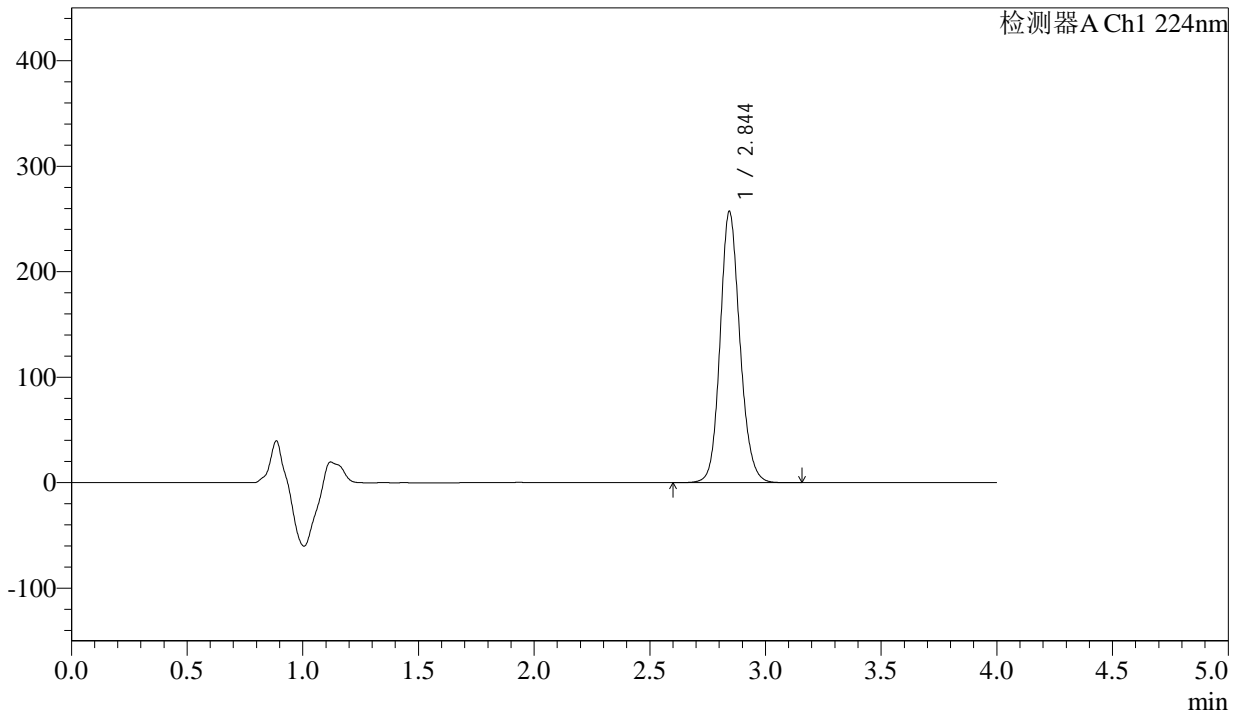
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2228-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1527862	100.000	256454	5461	1.139	--
总计		1527862	100.000	256454			



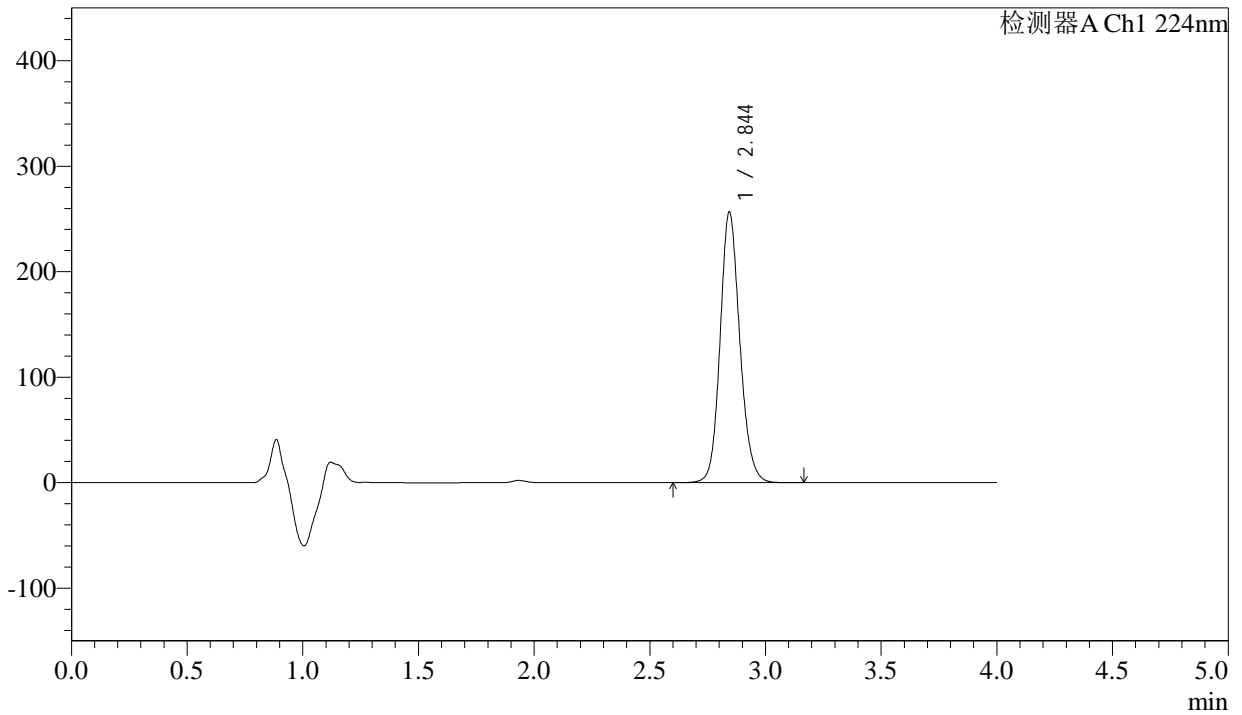
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2229-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:28:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1520814	100.000	255810	5490	1.139	--
总计		1520814	100.000	255810			



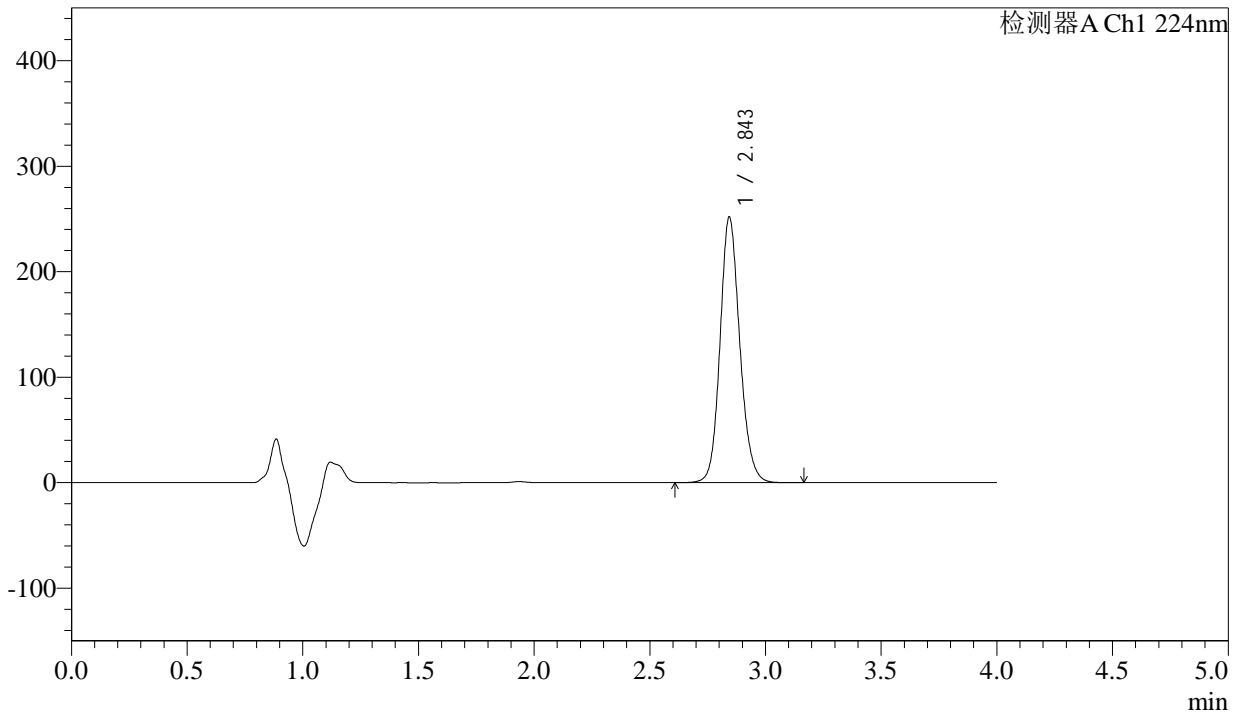
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2230-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:33:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.843	1494551	100.000	250907	5475	1.139	--
总计		1494551	100.000	250907			



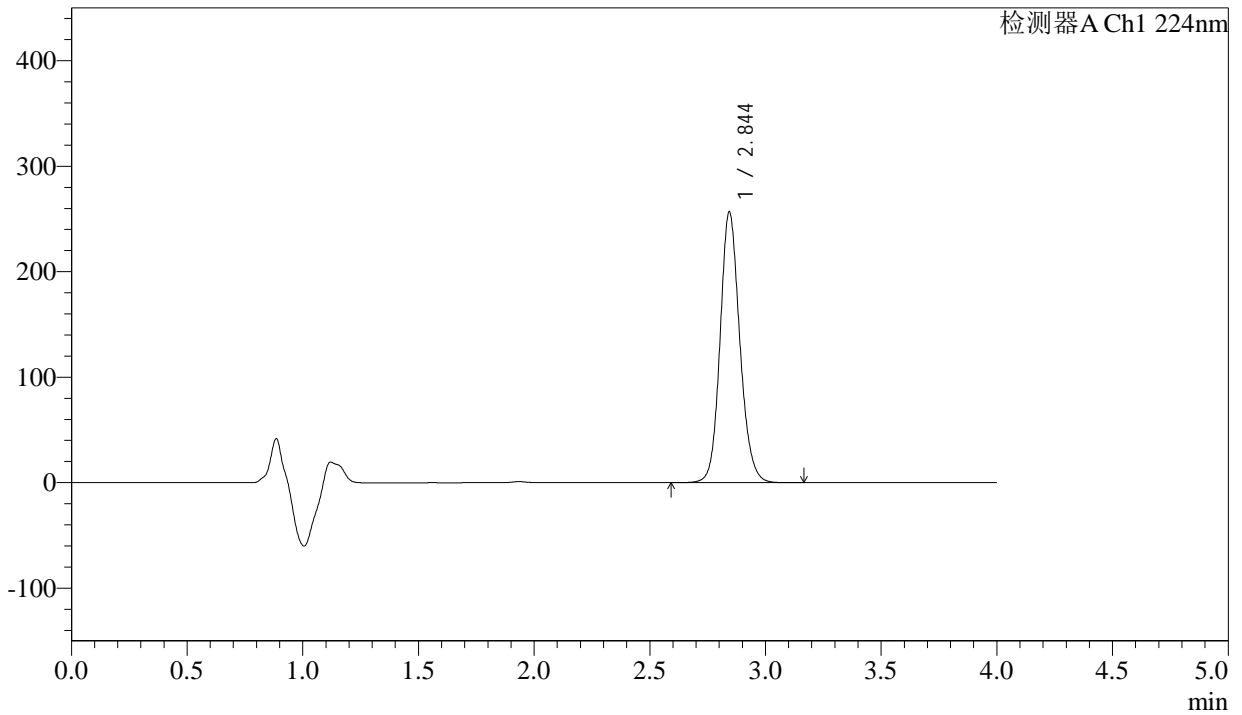
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2231-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:37:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1522464	100.000	255832	5481	1.139	--
总计		1522464	100.000	255832			



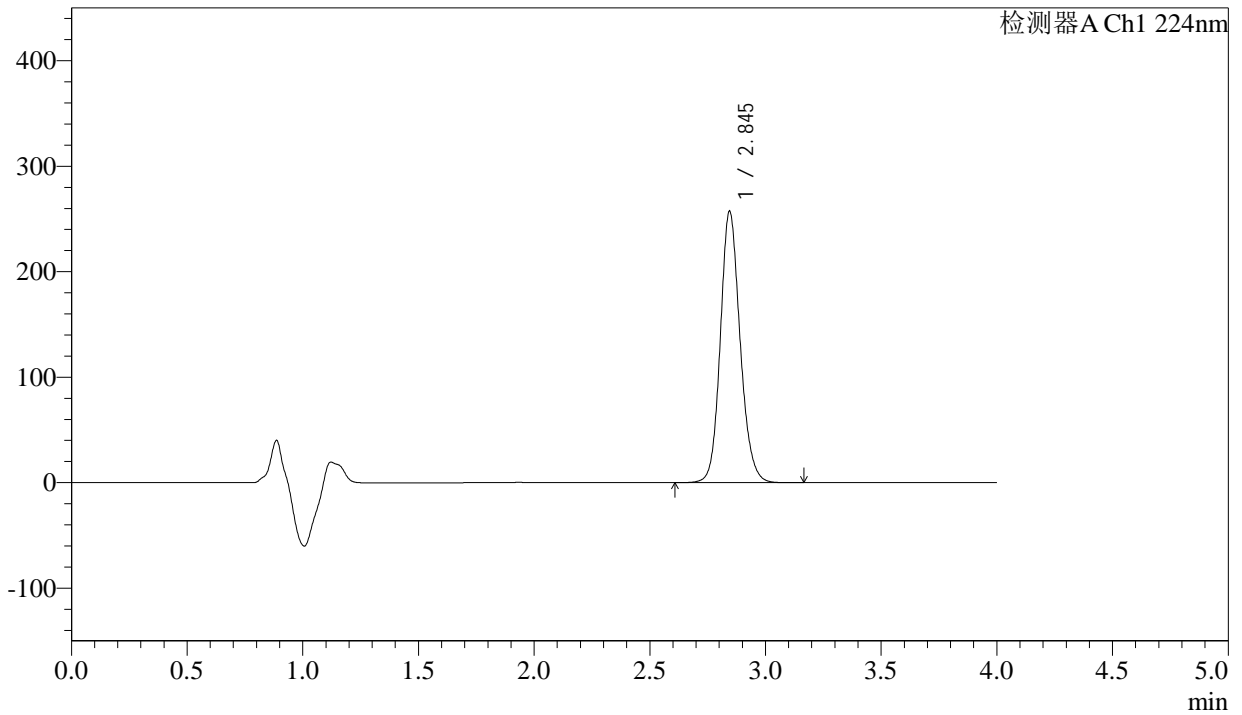
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2232-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:41:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1529547	100.000	257015	5462	1.142	--
总计		1529547	100.000	257015			



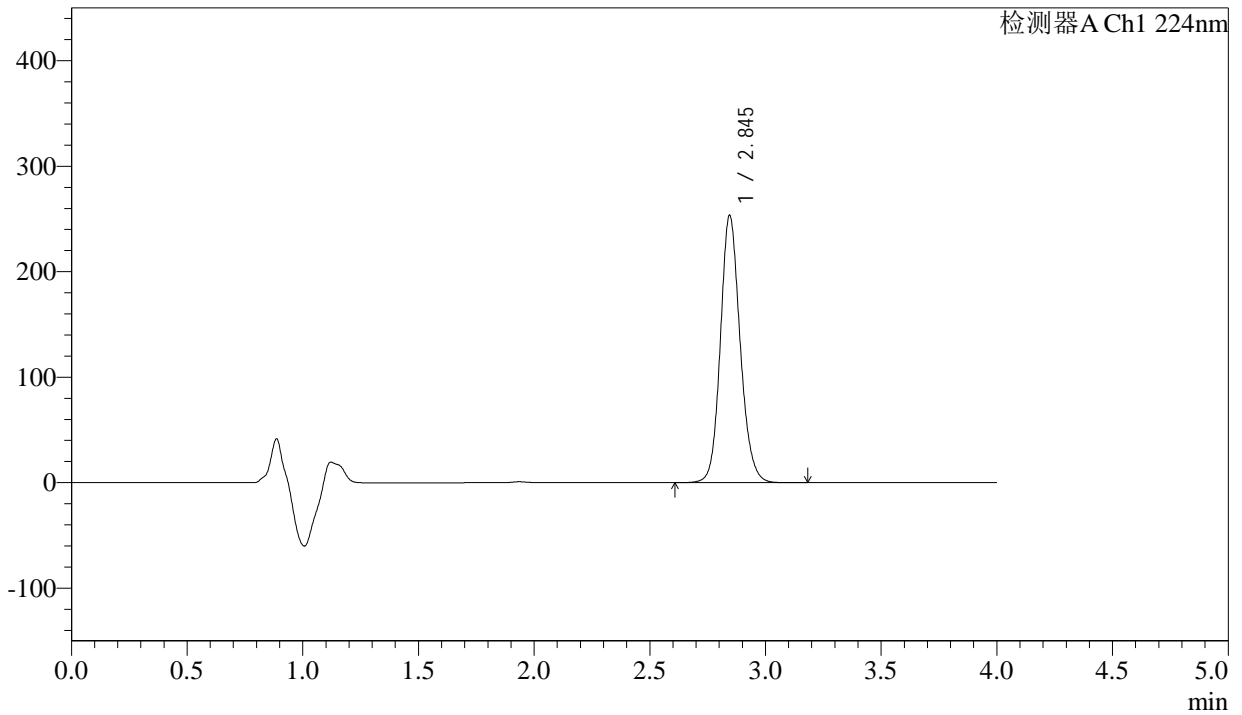
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2233-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:46:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:17:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1505126	100.000	253234	5479	1.140	--
总计		1505126	100.000	253234			



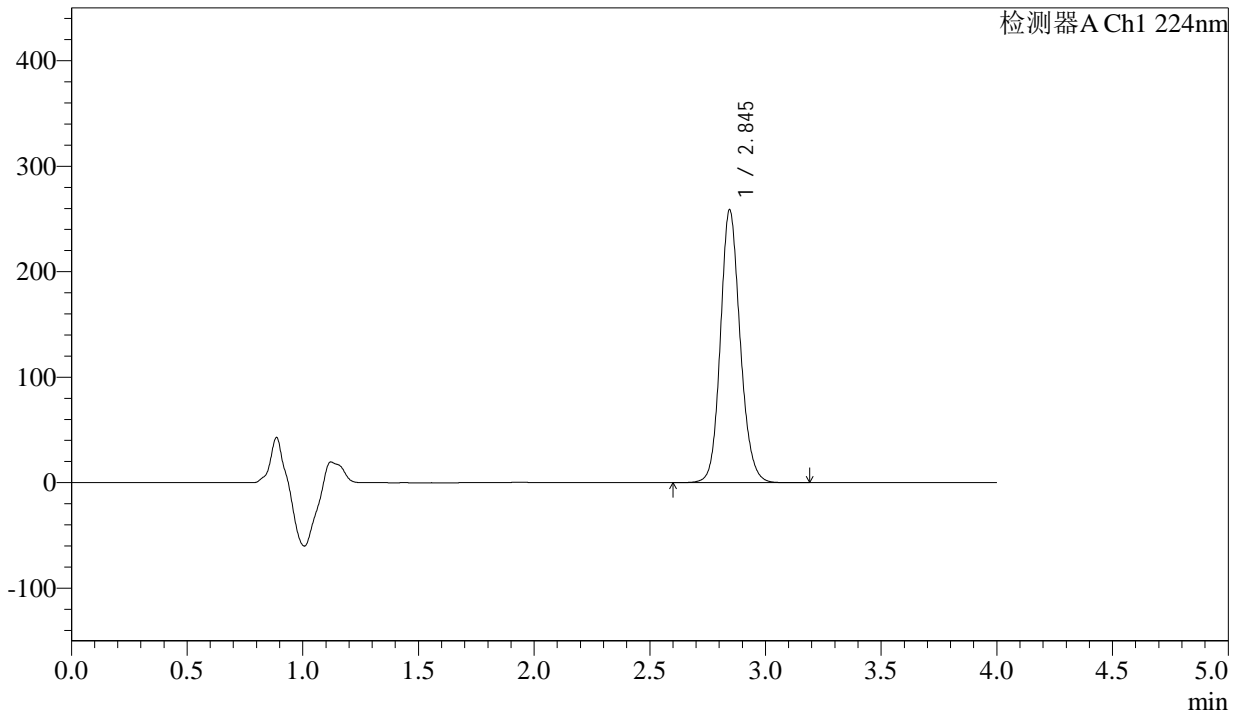
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2234-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:50:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1537887	100.000	258545	5470	1.142	--
总计		1537887	100.000	258545			



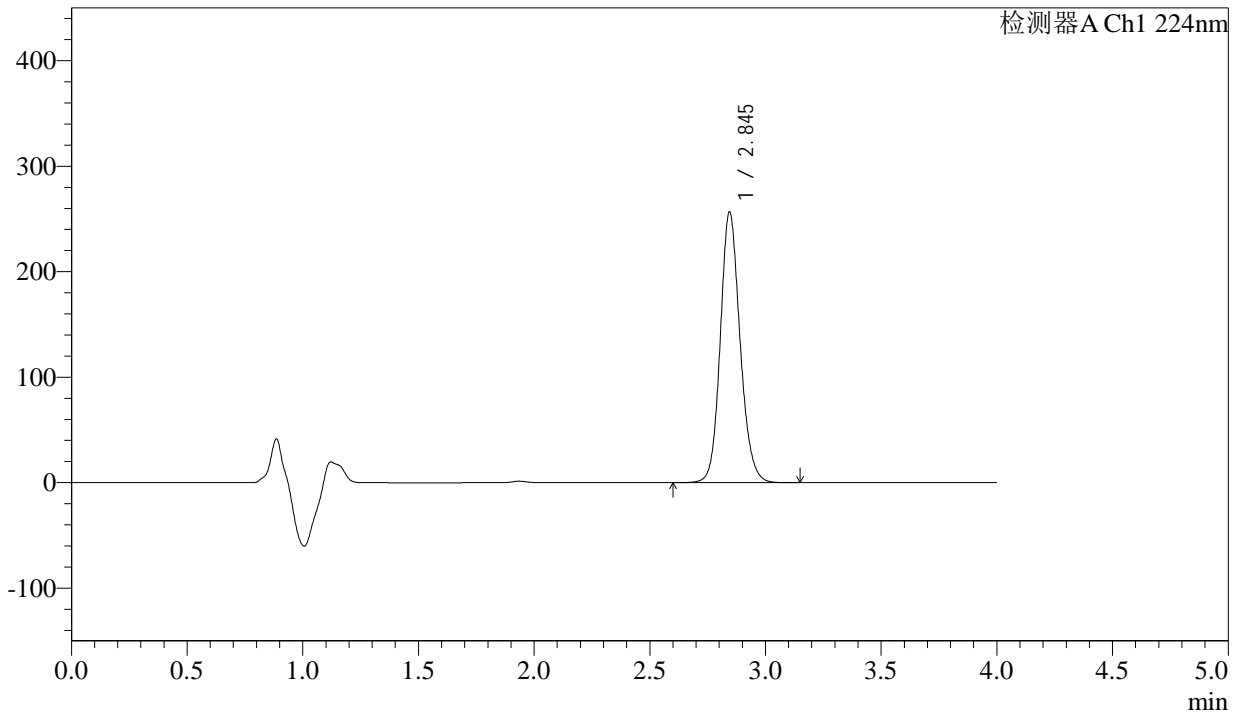
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2235-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:55:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1525735	100.000	256251	5459	1.142	--
总计		1525735	100.000	256251			



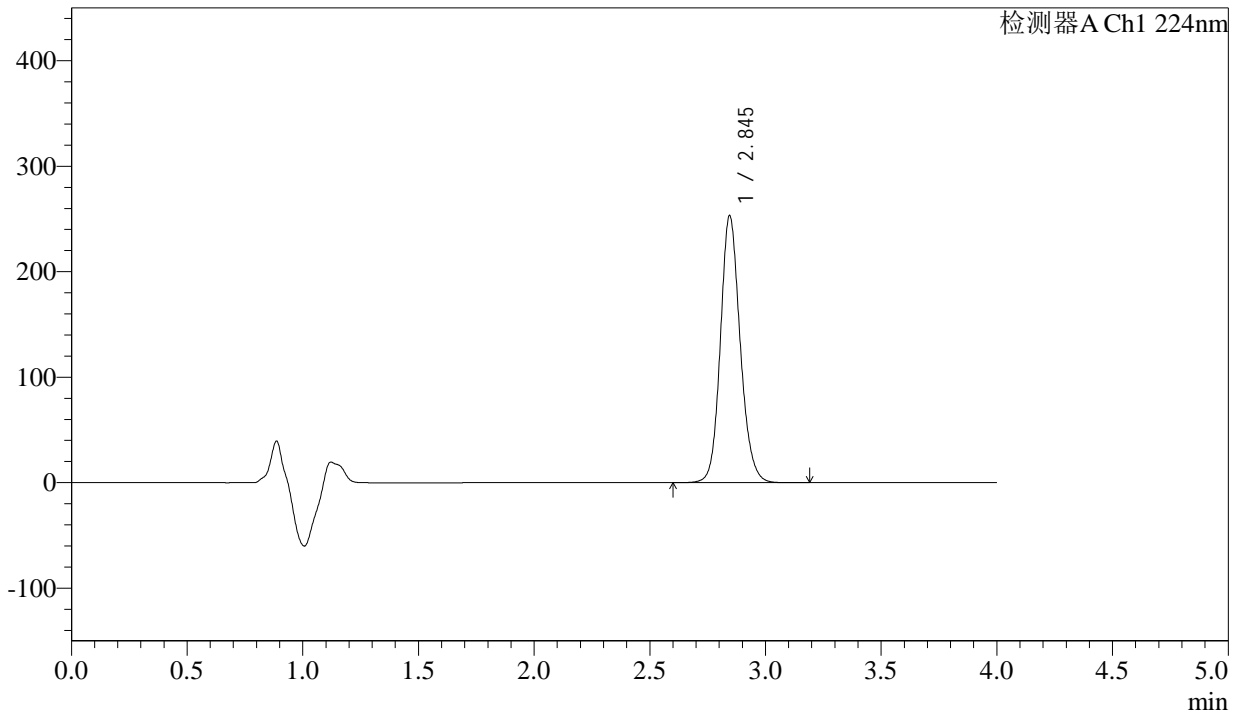
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2236-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 01:59:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1507115	100.000	252992	5452	1.142	--
总计		1507115	100.000	252992			



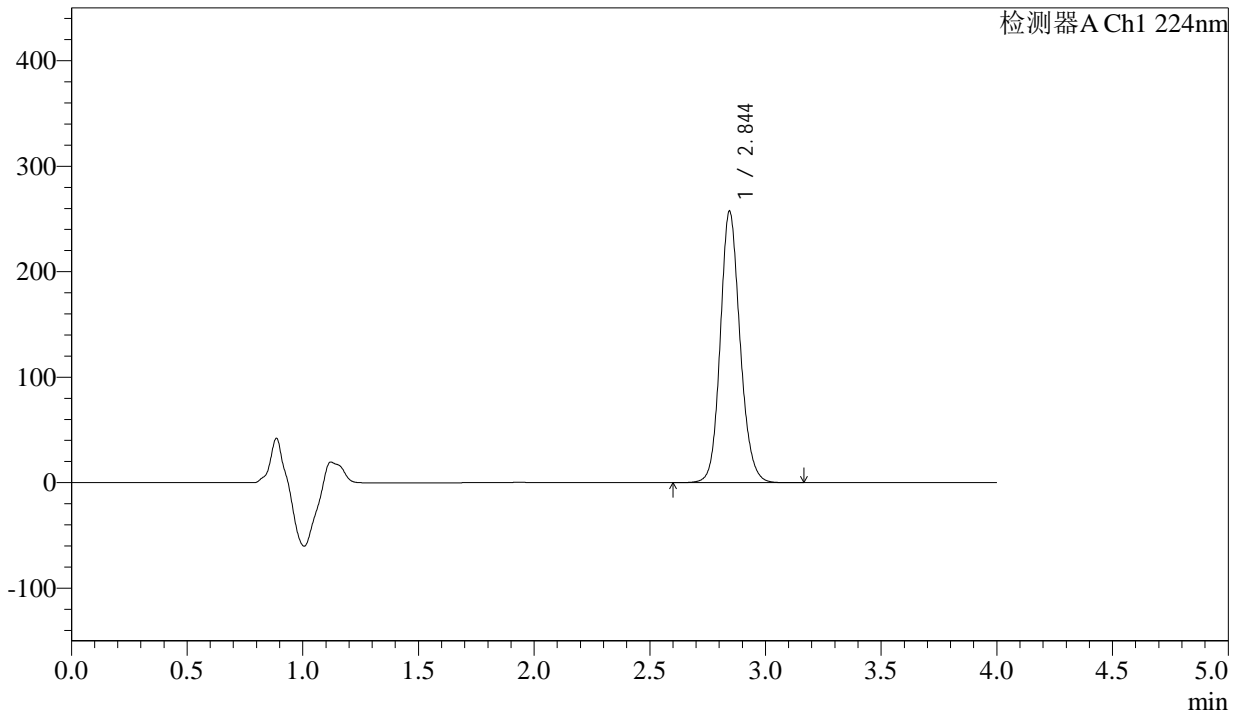
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2237-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:03:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1530545	100.000	256985	5460	1.141	--
总计		1530545	100.000	256985			



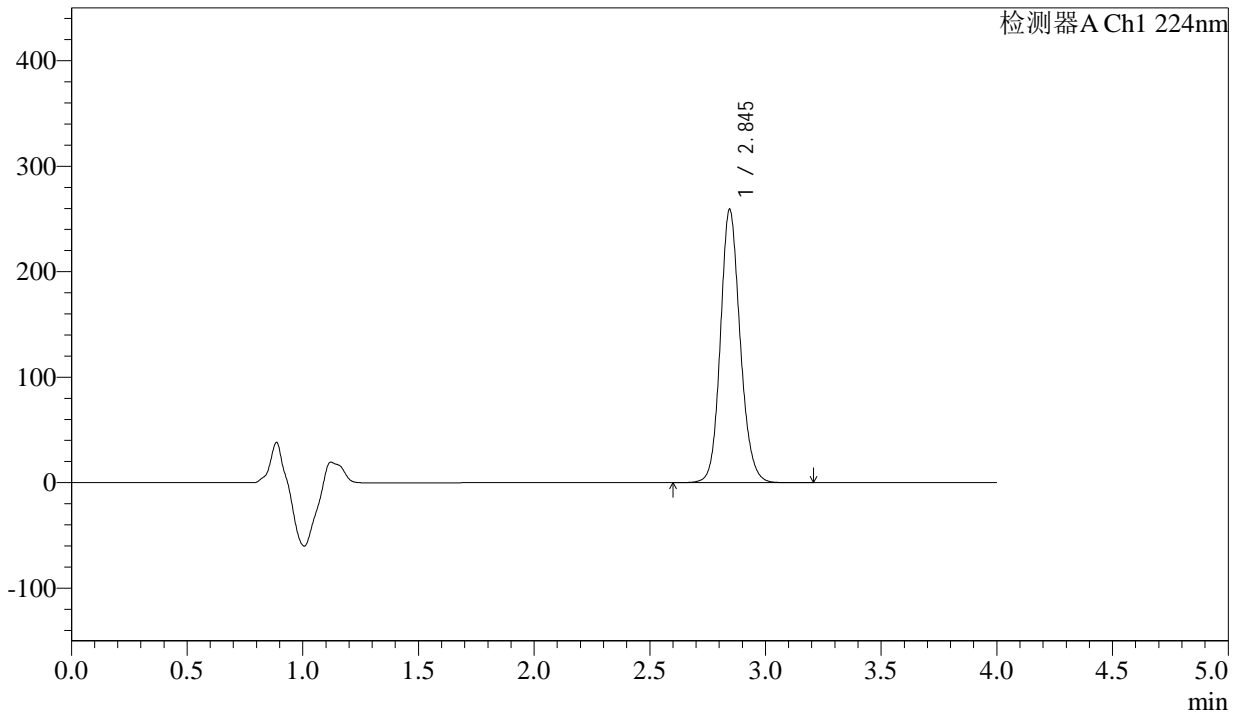
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2238-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:08:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1540395	100.000	258910	5467	1.141	--
总计		1540395	100.000	258910			



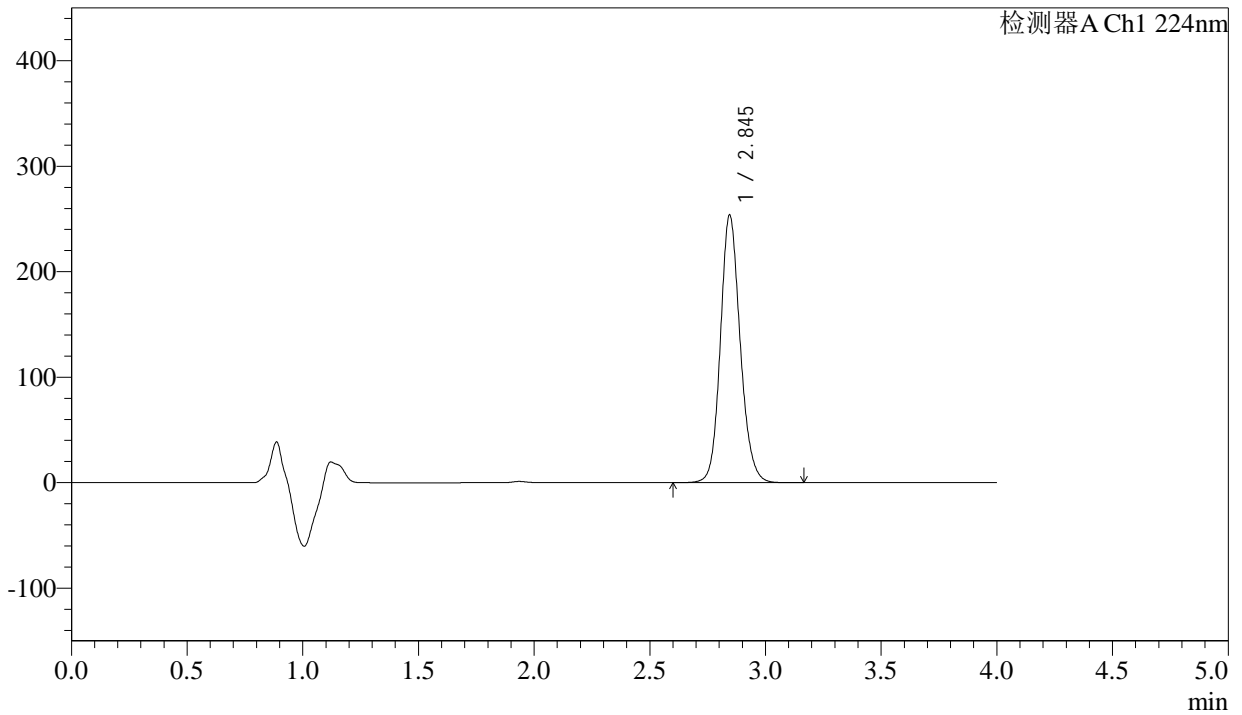
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2239-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1509795	100.000	253579	5461	1.141	--
总计		1509795	100.000	253579			



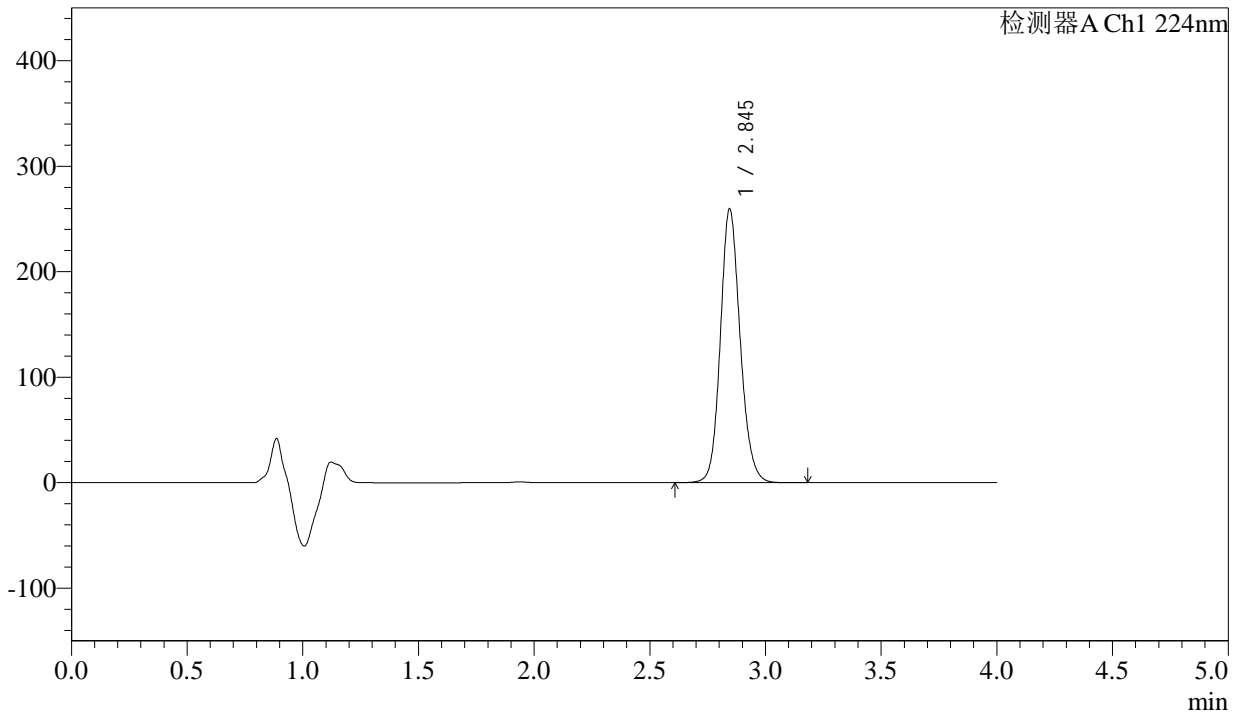
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2240-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:17:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1544881	100.000	259469	5454	1.139	--
总计		1544881	100.000	259469			



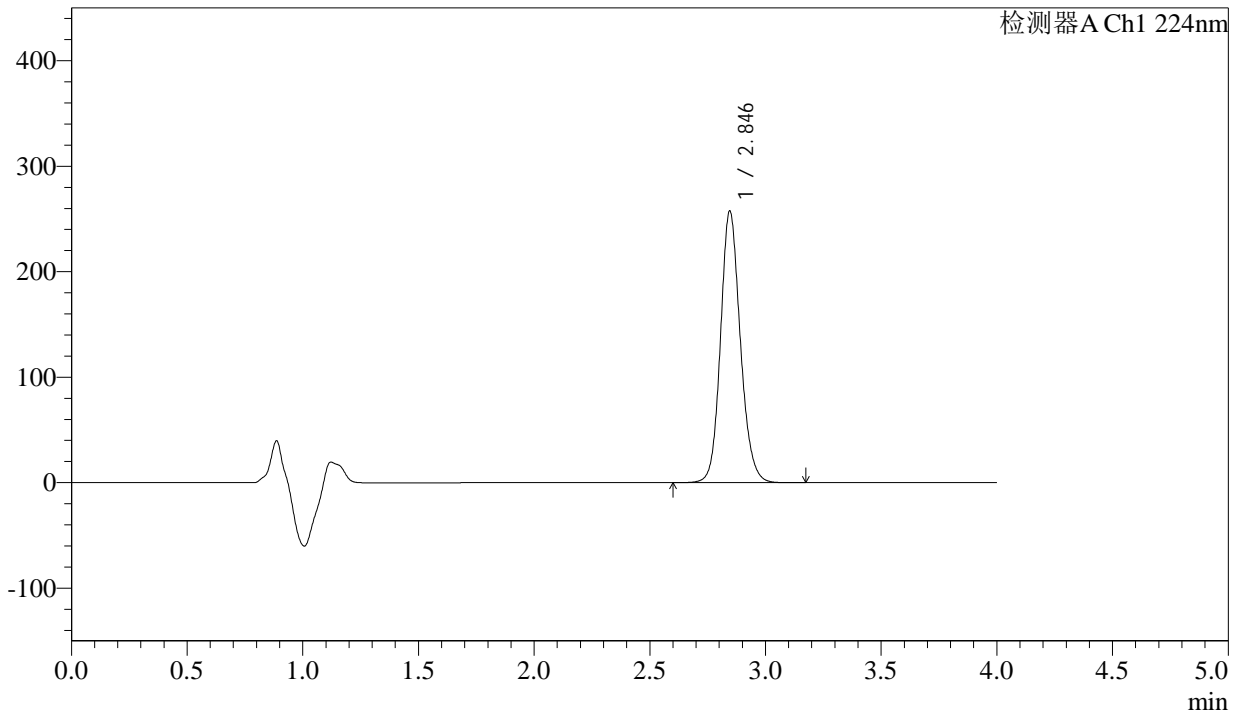
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2241-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1534138	100.000	257478	5443	1.141	--
总计		1534138	100.000	257478			



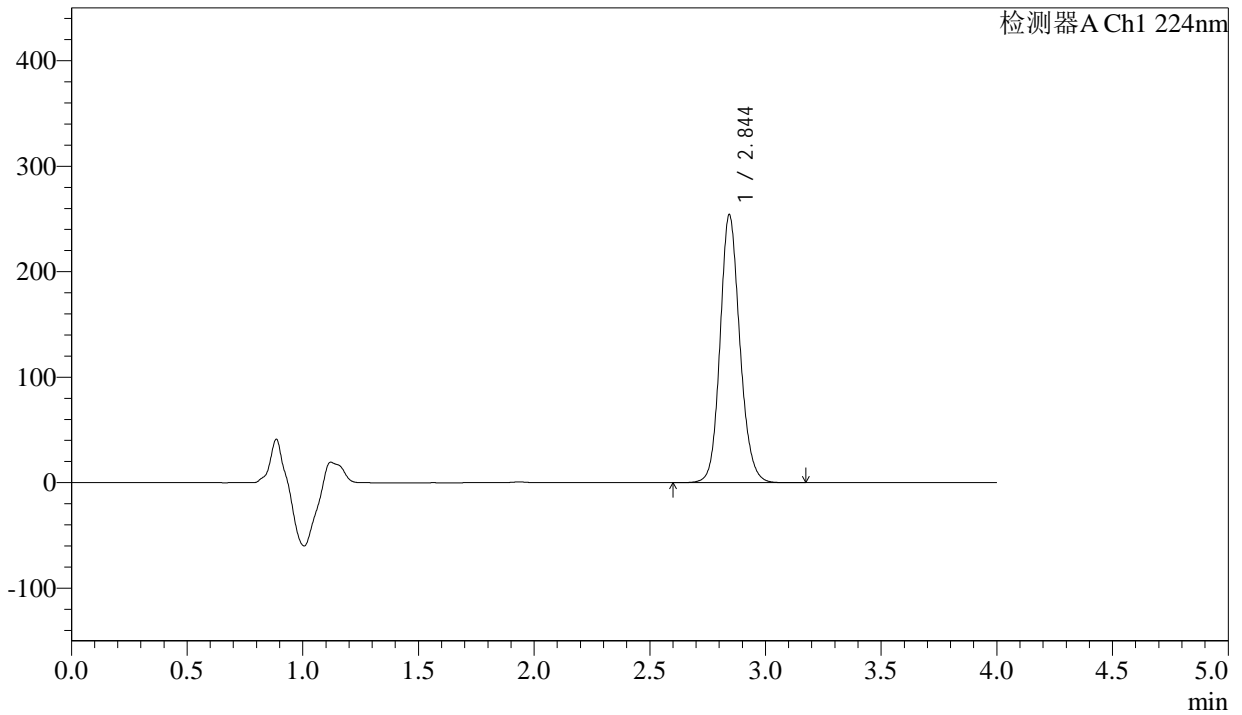
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2242-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:26:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1510708	100.000	253231	5458	1.142	--
总计		1510708	100.000	253231			



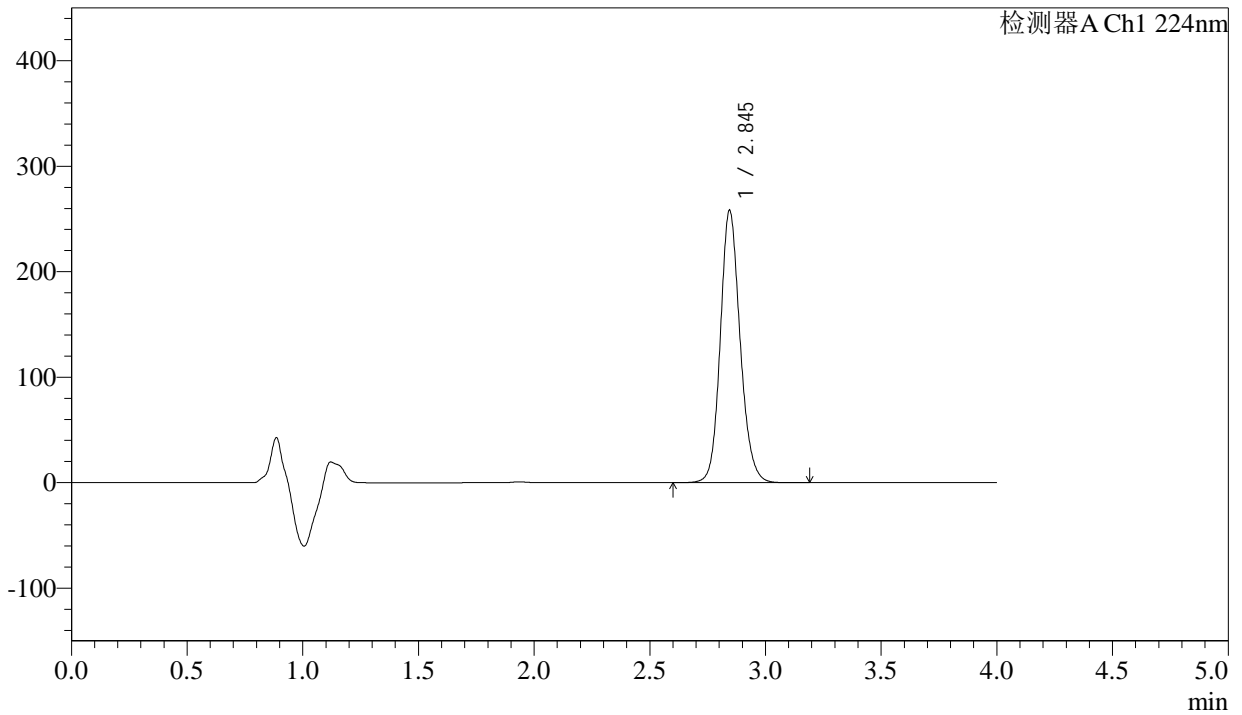
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2243-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:30:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1538588	100.000	257907	5445	1.145	--
总计		1538588	100.000	257907			



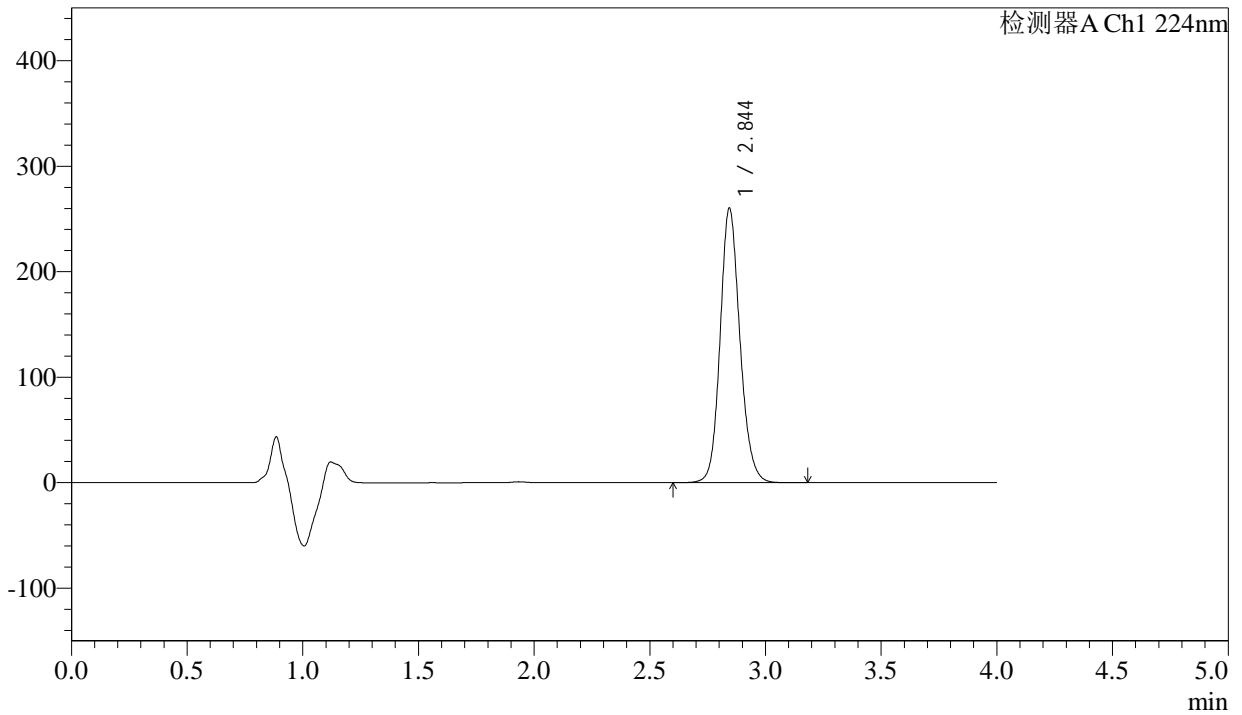
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2244-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:34:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1549784	100.000	259553	5448	1.143	--
总计		1549784	100.000	259553			



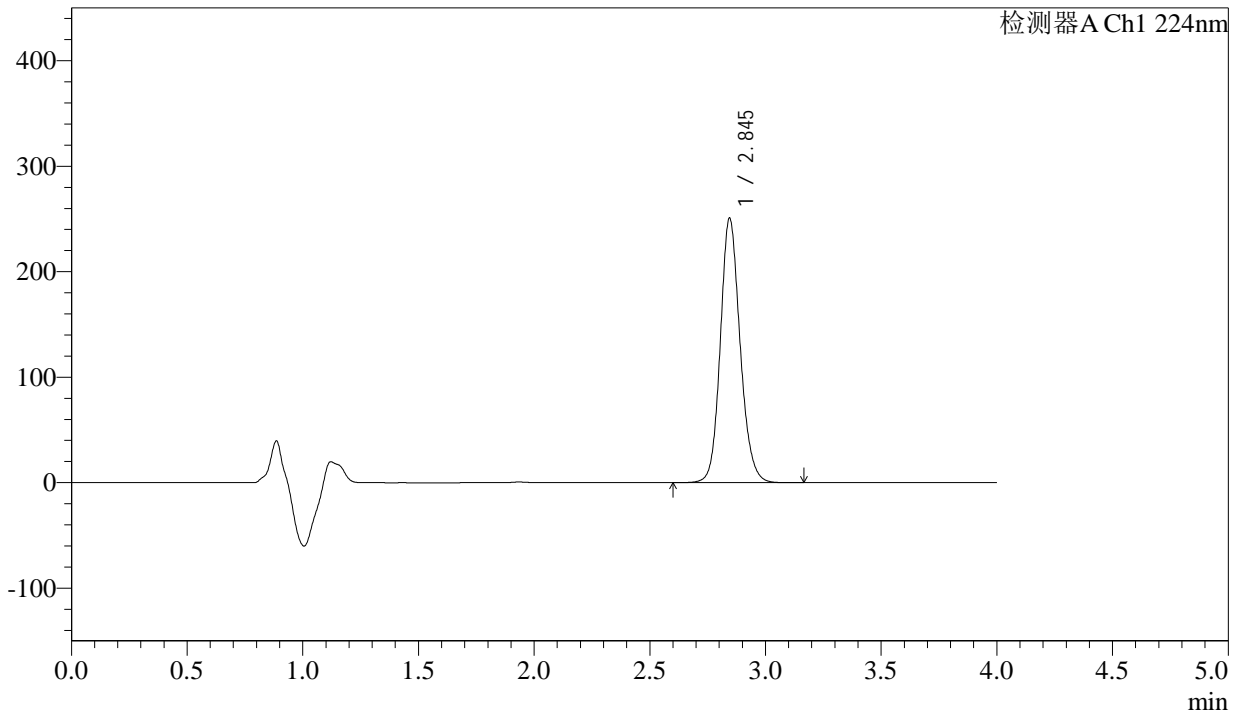
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2245-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:39:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1491424	100.000	250515	5458	1.141	--
总计		1491424	100.000	250515			



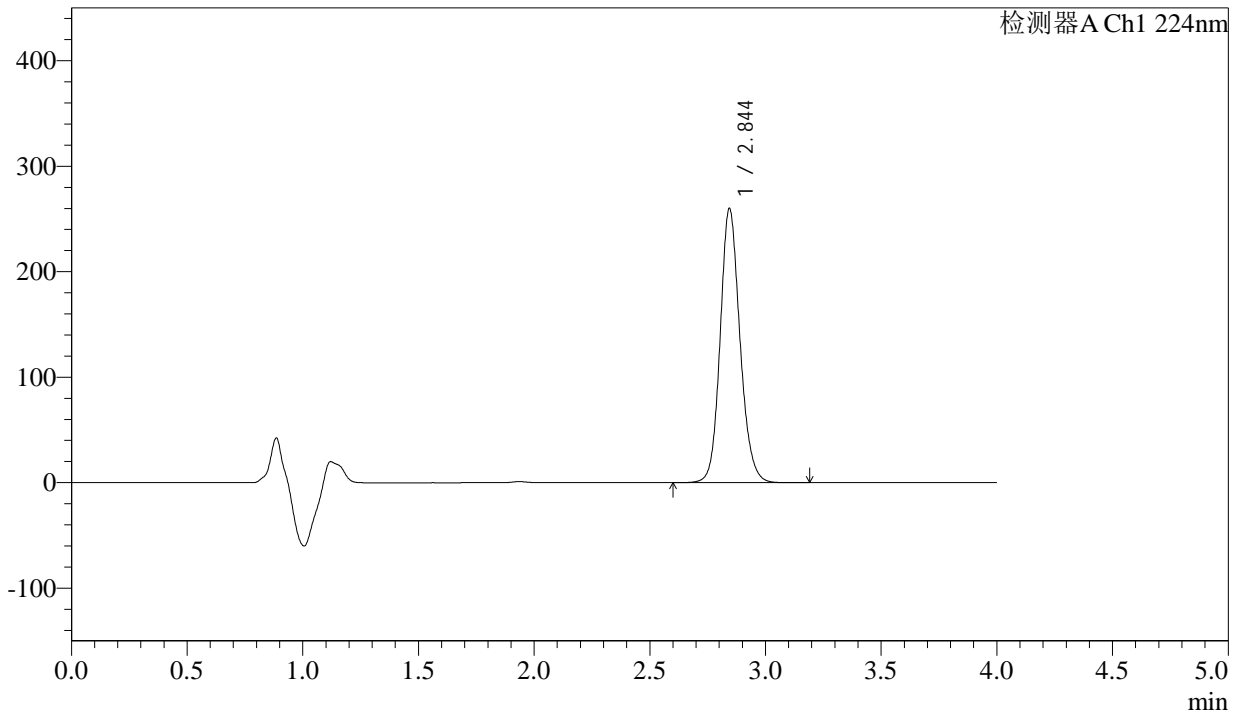
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2246-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1547389	100.000	259407	5450	1.141	--
总计		1547389	100.000	259407			



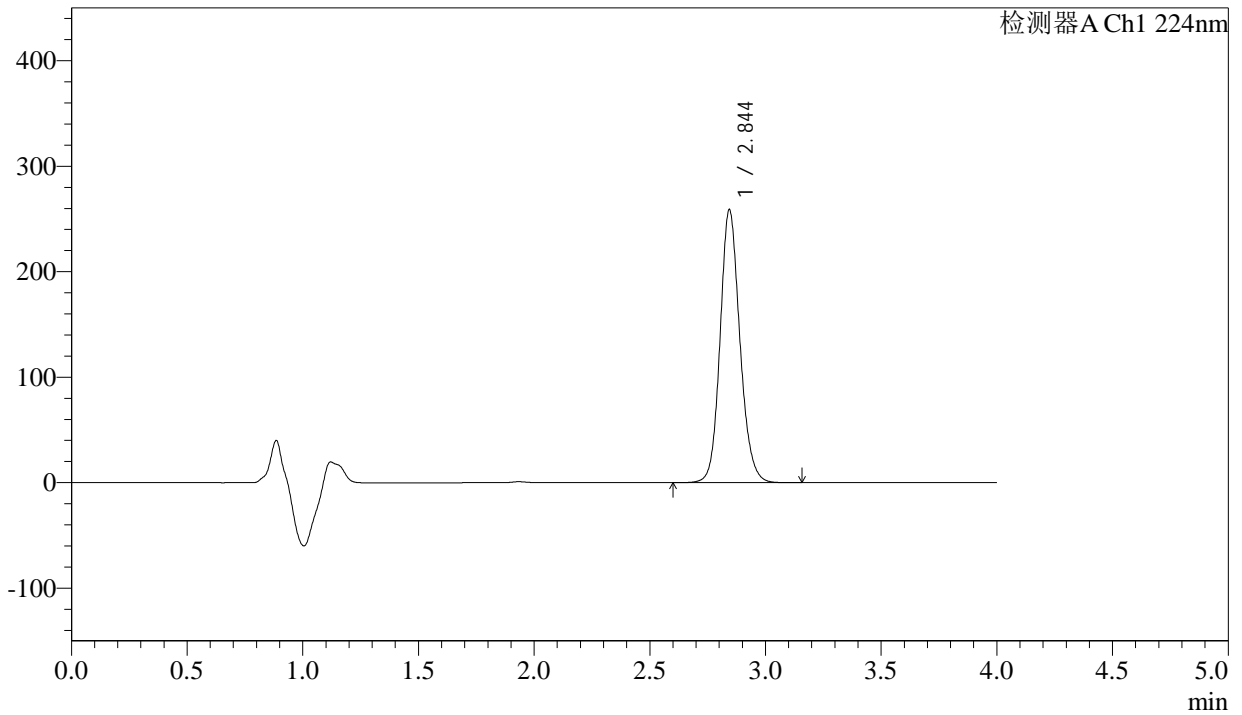
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2247-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:48:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1538623	100.000	258053	5466	1.139	--
总计		1538623	100.000	258053			



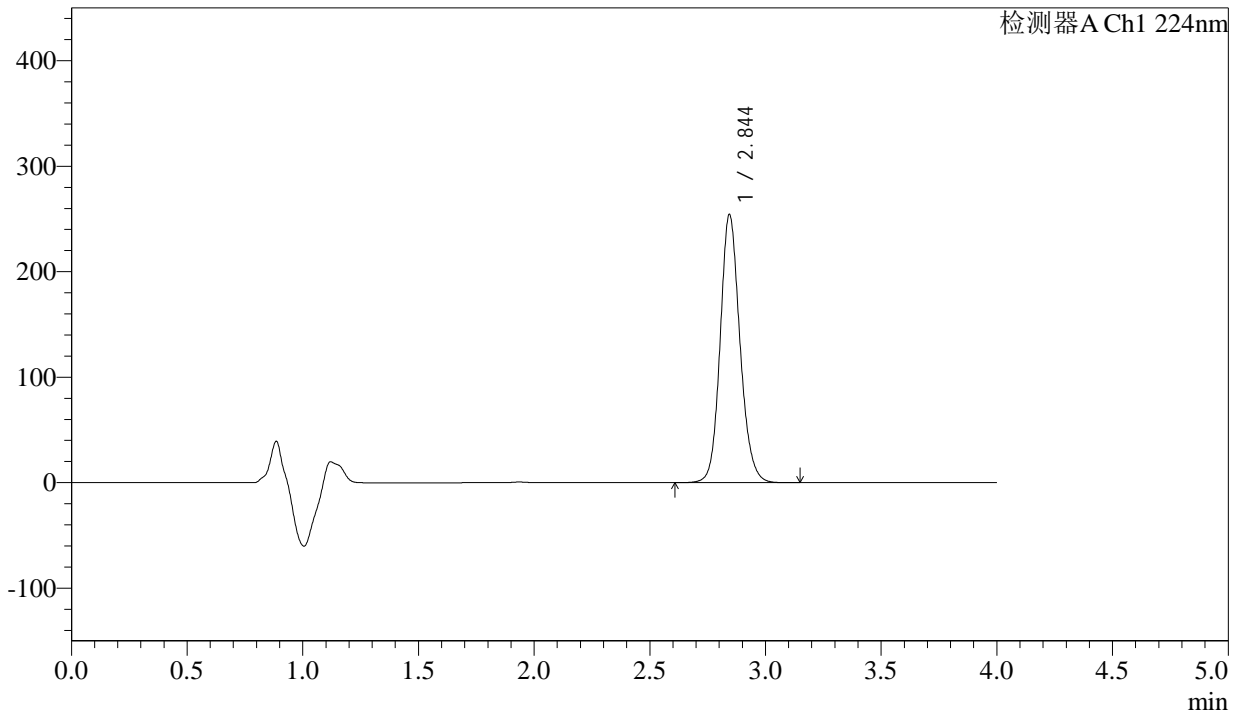
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2248-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1511958	100.000	253716	5463	1.139	--
总计		1511958	100.000	253716			



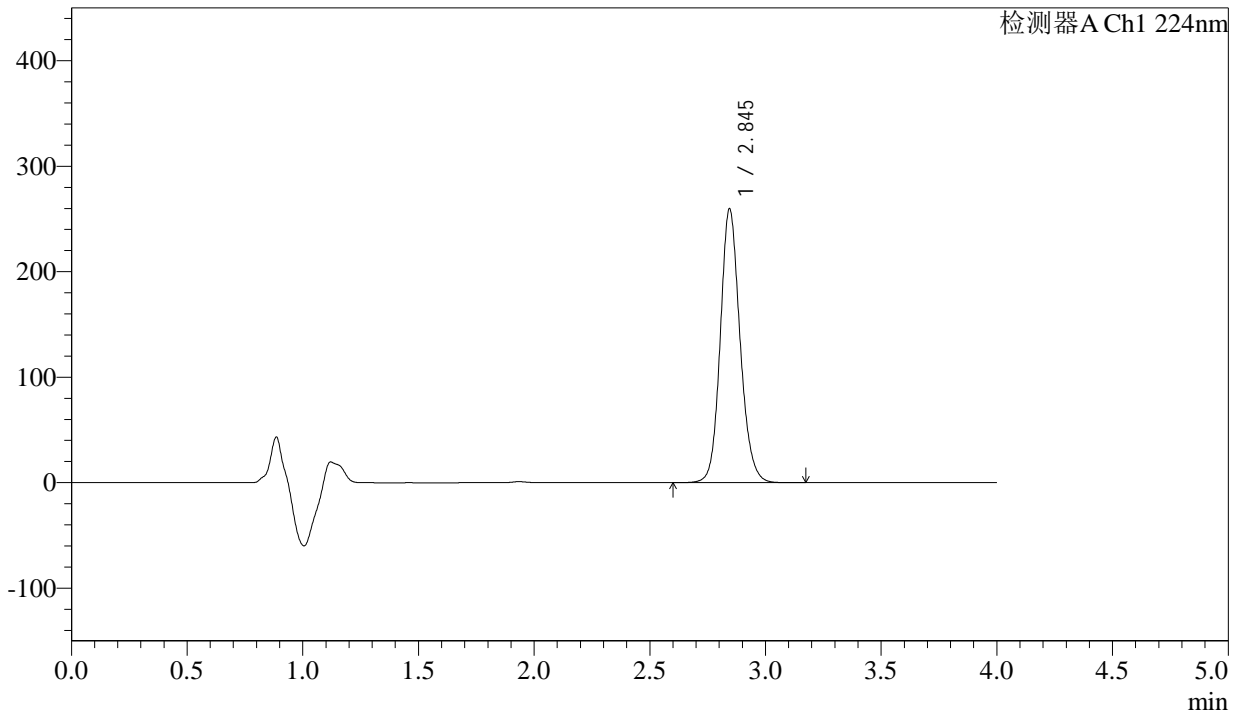
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2249-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 02:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1541687	100.000	259214	5477	1.139	--
总计		1541687	100.000	259214			



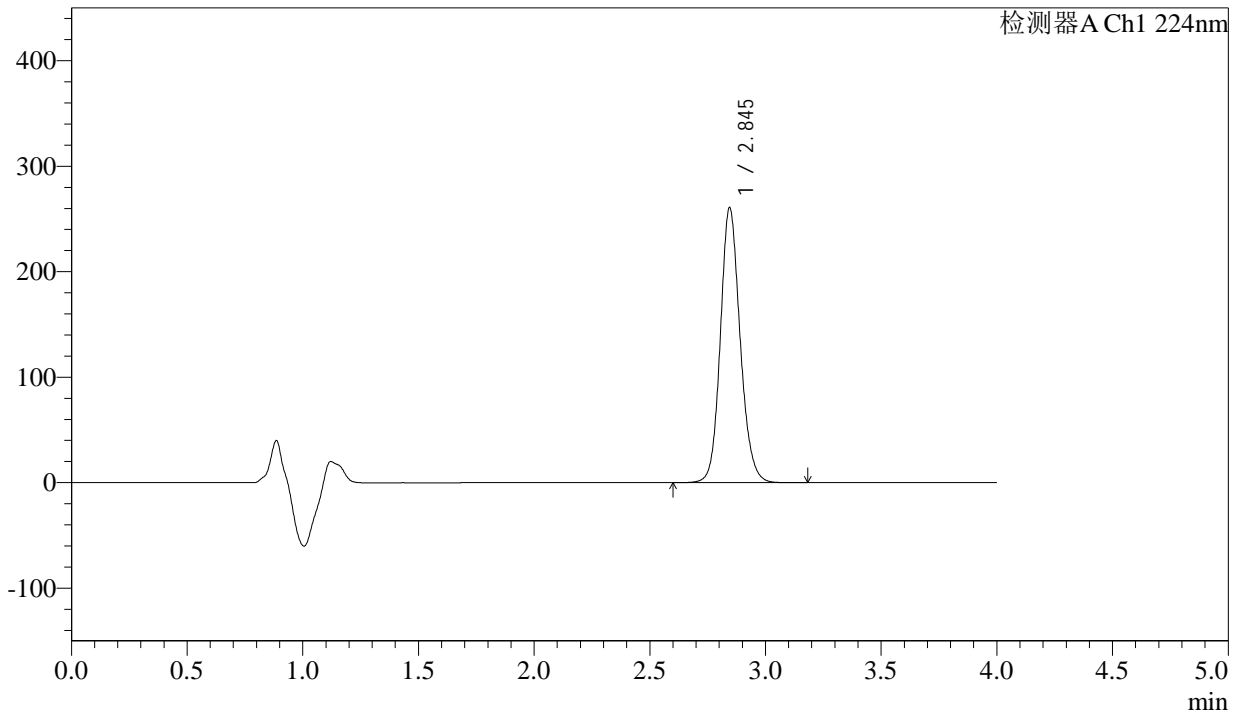
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2250-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1549888	100.000	260453	5469	1.139	--
总计		1549888	100.000	260453			



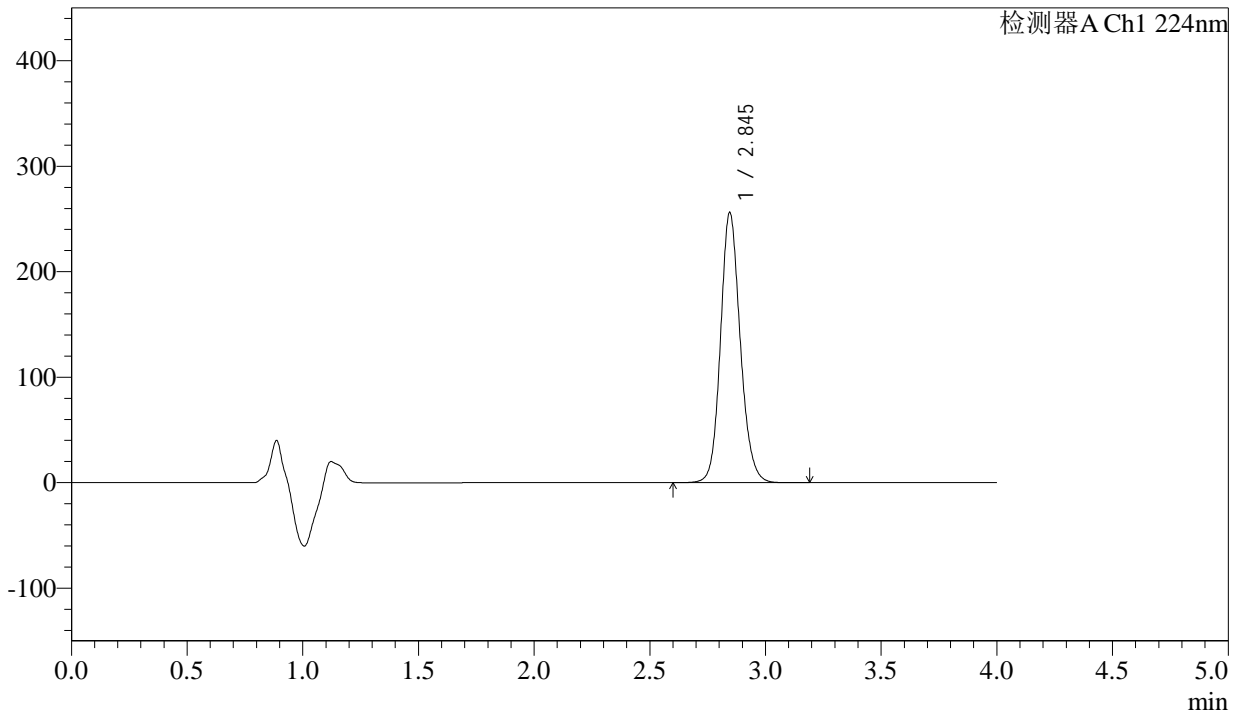
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2251-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:05:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1521882	100.000	256040	5474	1.140	--
总计		1521882	100.000	256040			



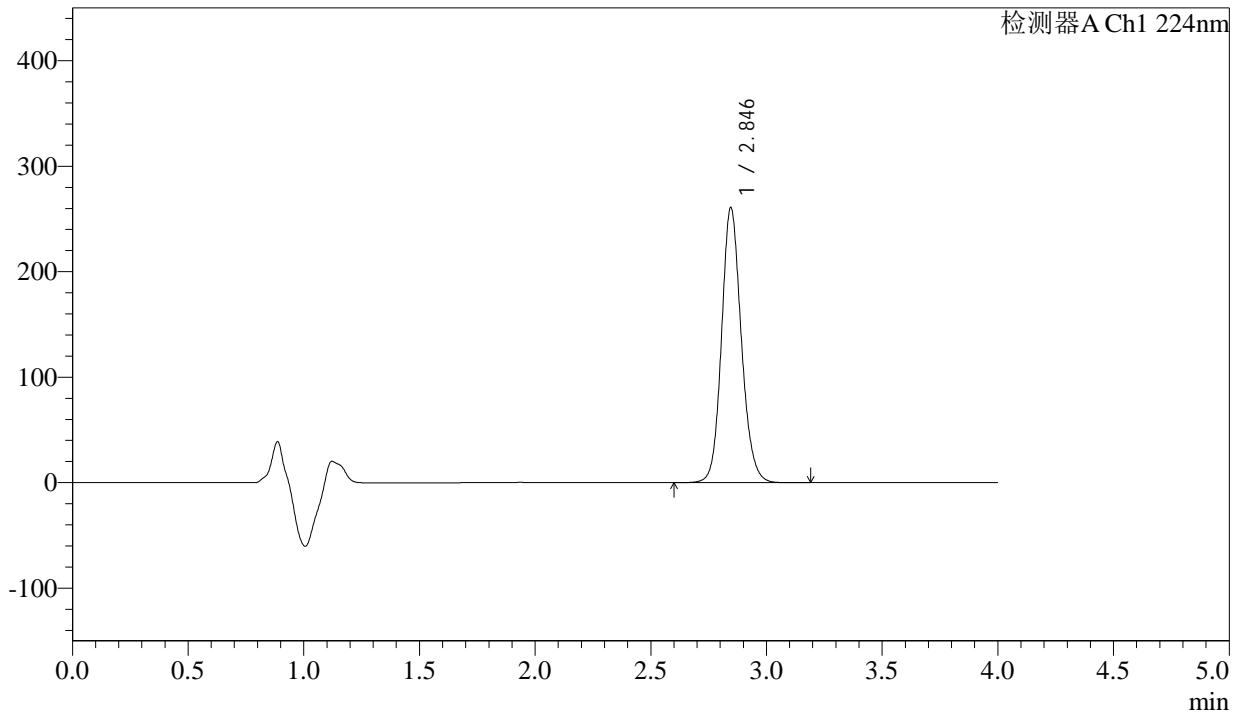
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2252-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:10:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1549487	100.000	260865	5475	1.136	--
总计		1549487	100.000	260865			



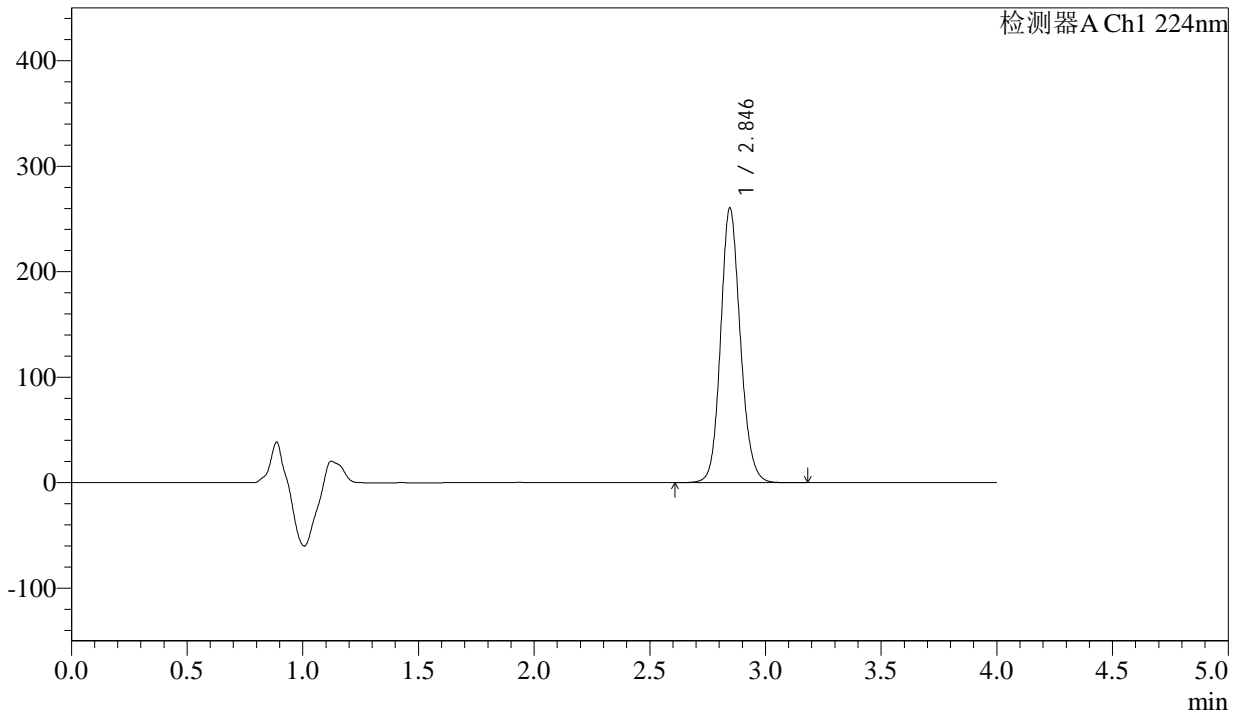
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2253-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:14:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:18:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1545411	100.000	260526	5473	1.133	--
总计		1545411	100.000	260526			



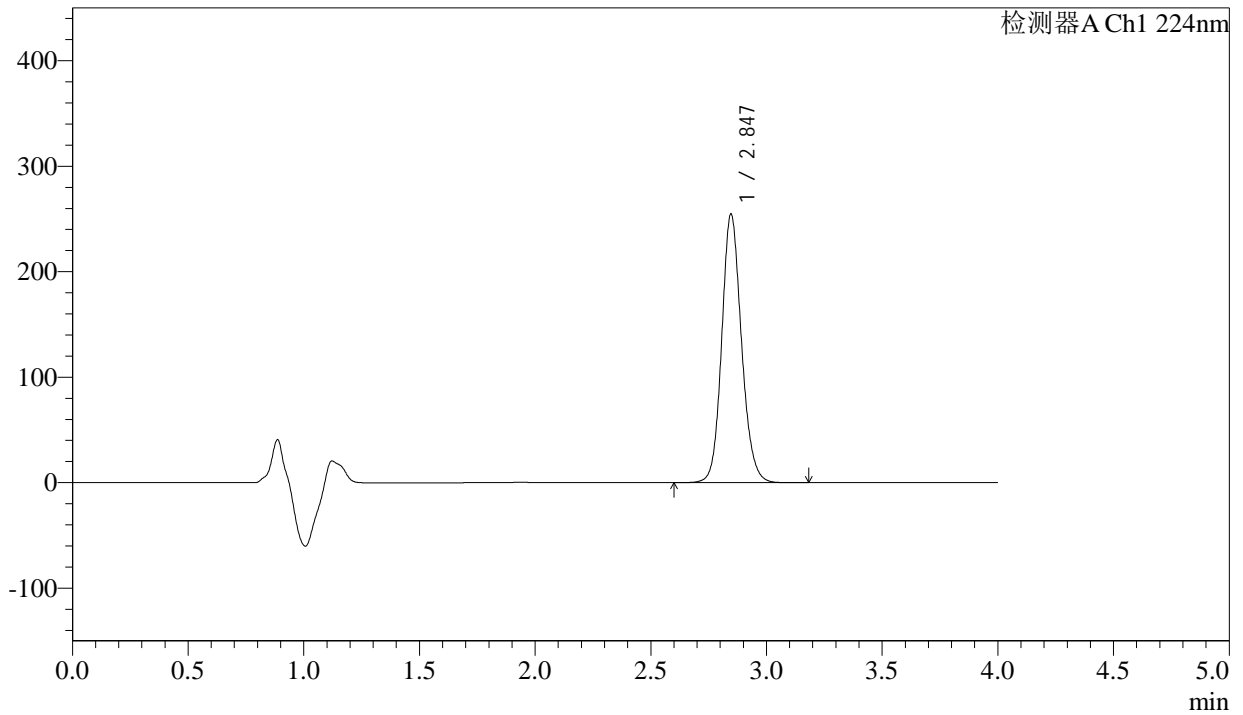
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2254-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:19:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.847	1512475	100.000	254655	5465	1.135	--
总计		1512475	100.000	254655			



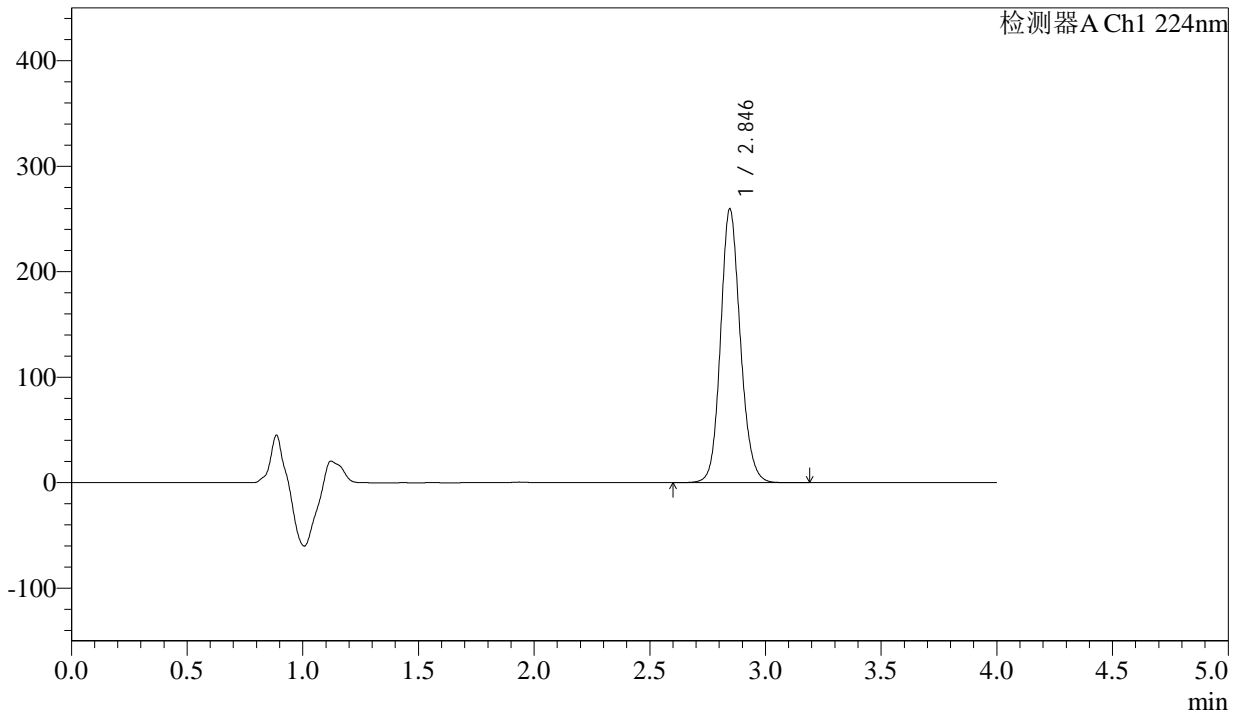
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2255-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:23:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1543309	100.000	259569	5463	1.136	--
总计		1543309	100.000	259569			



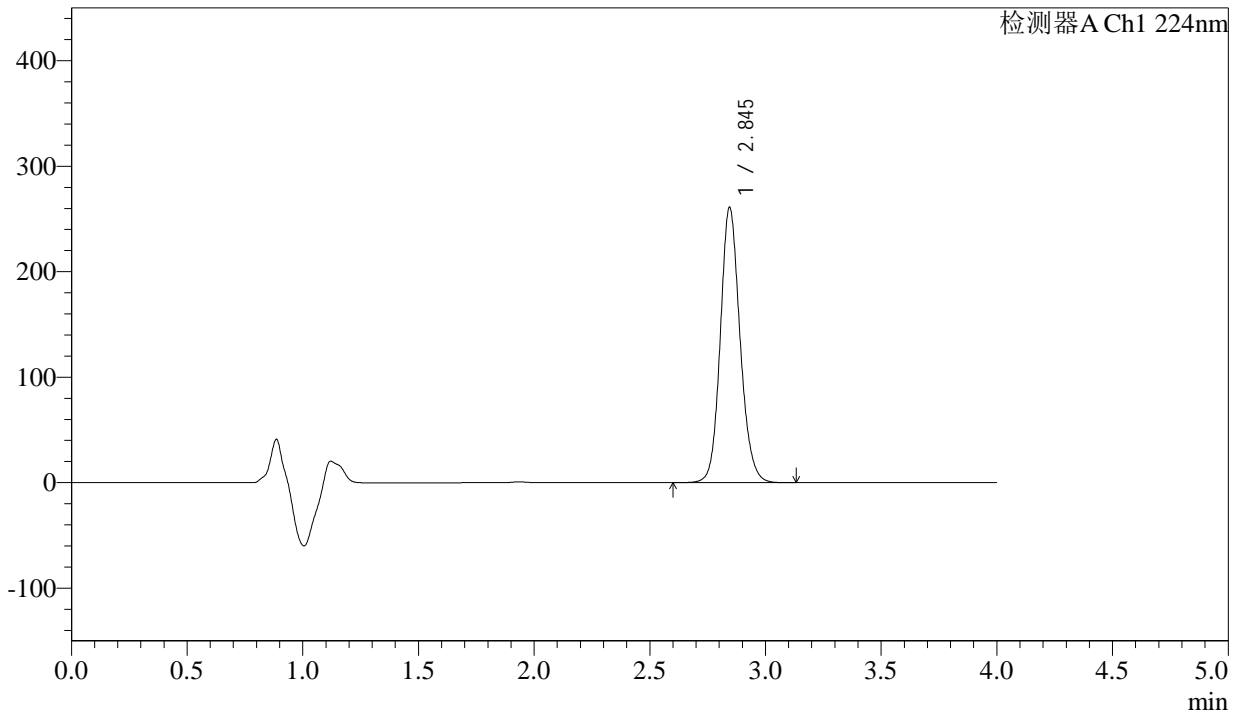
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2256-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1548577	100.000	260743	5480	1.135	--
总计		1548577	100.000	260743			



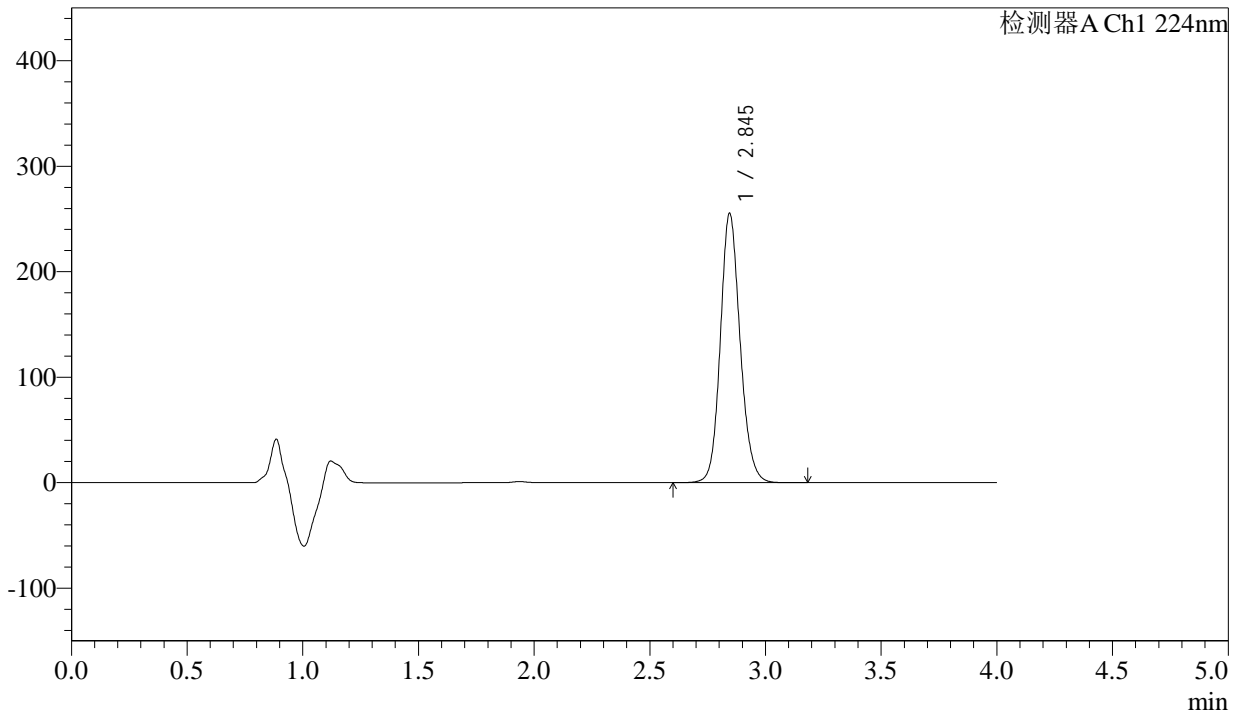
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2257-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:32:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1518366	100.000	255182	5458	1.137	--
总计		1518366	100.000	255182			



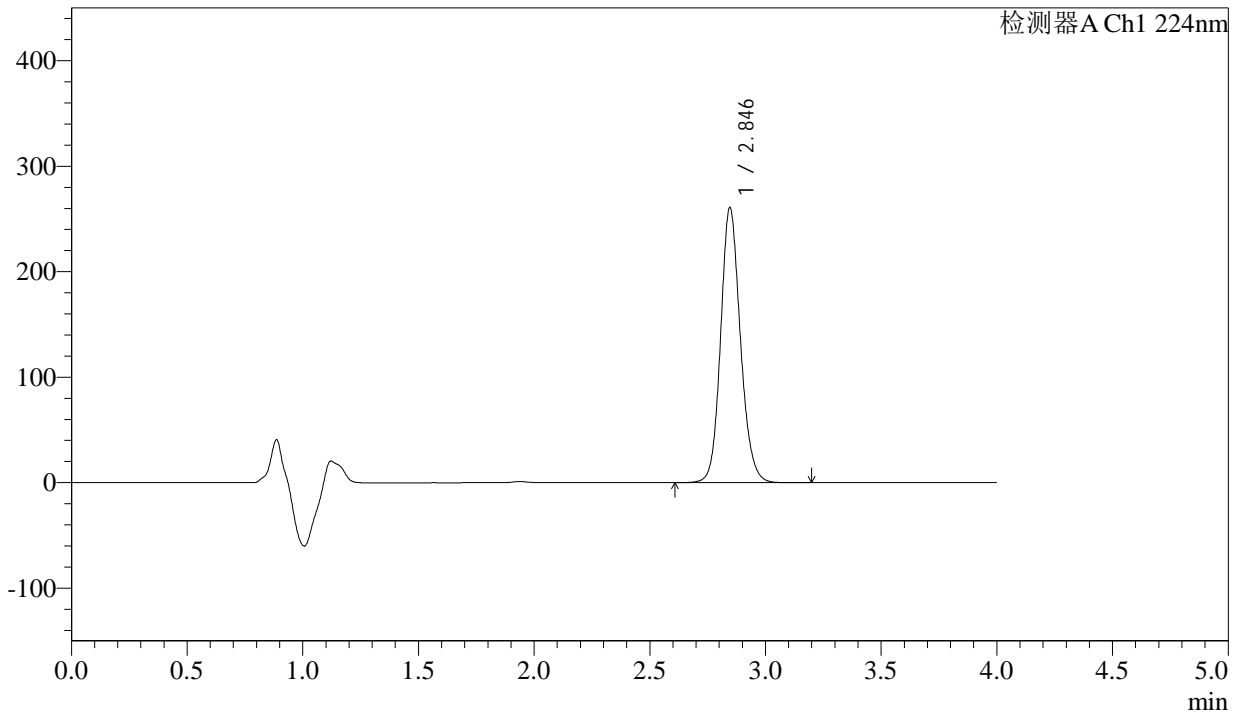
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2258-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:36:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1549756	100.000	260798	5473	1.138	--
总计		1549756	100.000	260798			



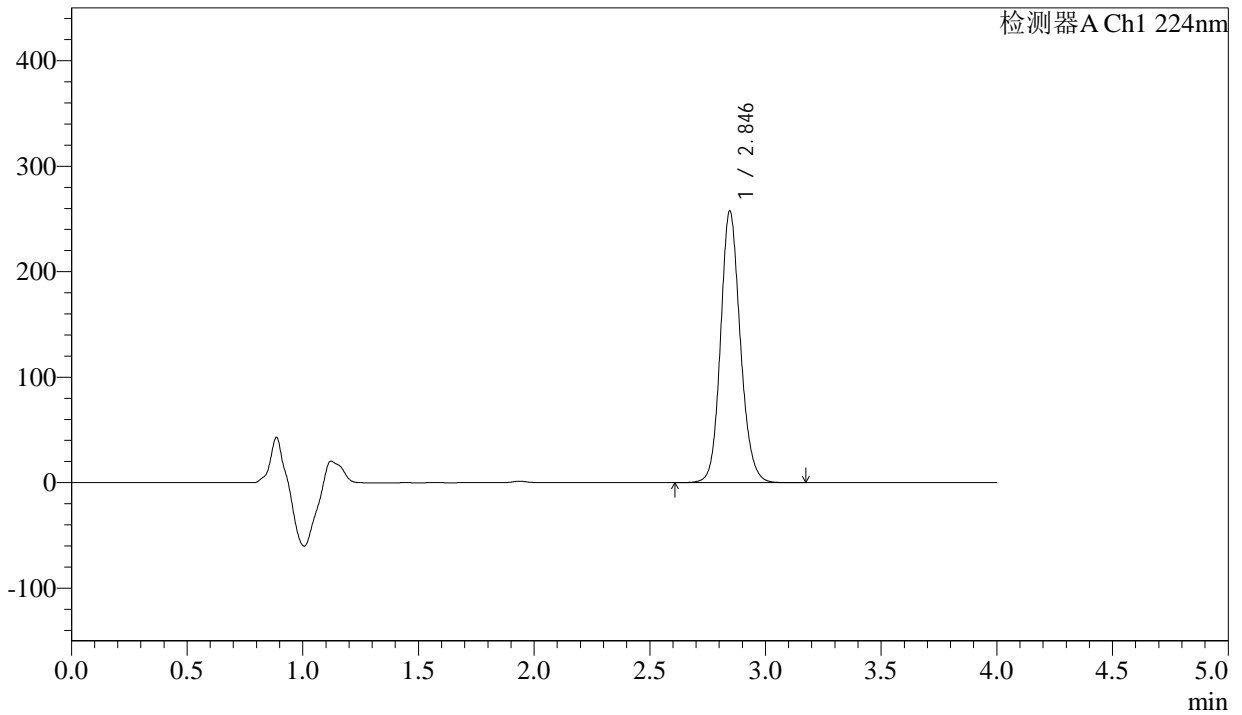
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2259-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:41:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1530777	100.000	257521	5470	1.139	--
总计		1530777	100.000	257521			



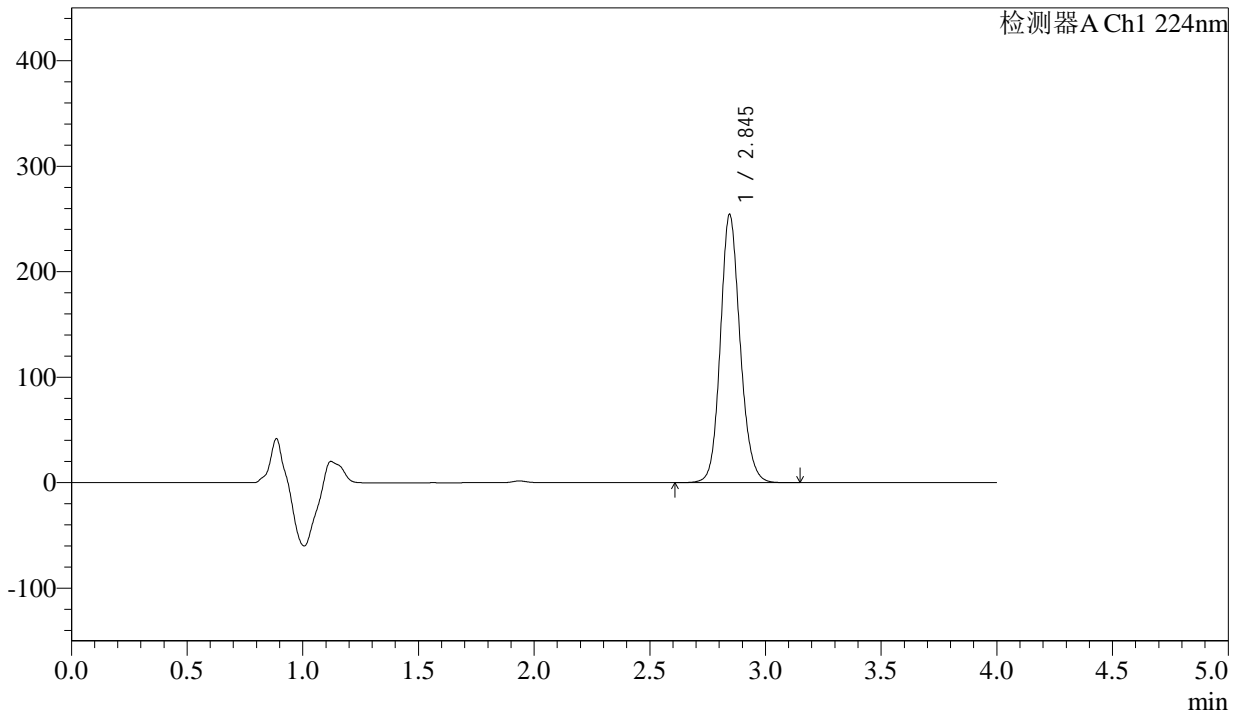
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2260-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:45:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1508847	100.000	254034	5486	1.138	--
总计		1508847	100.000	254034			



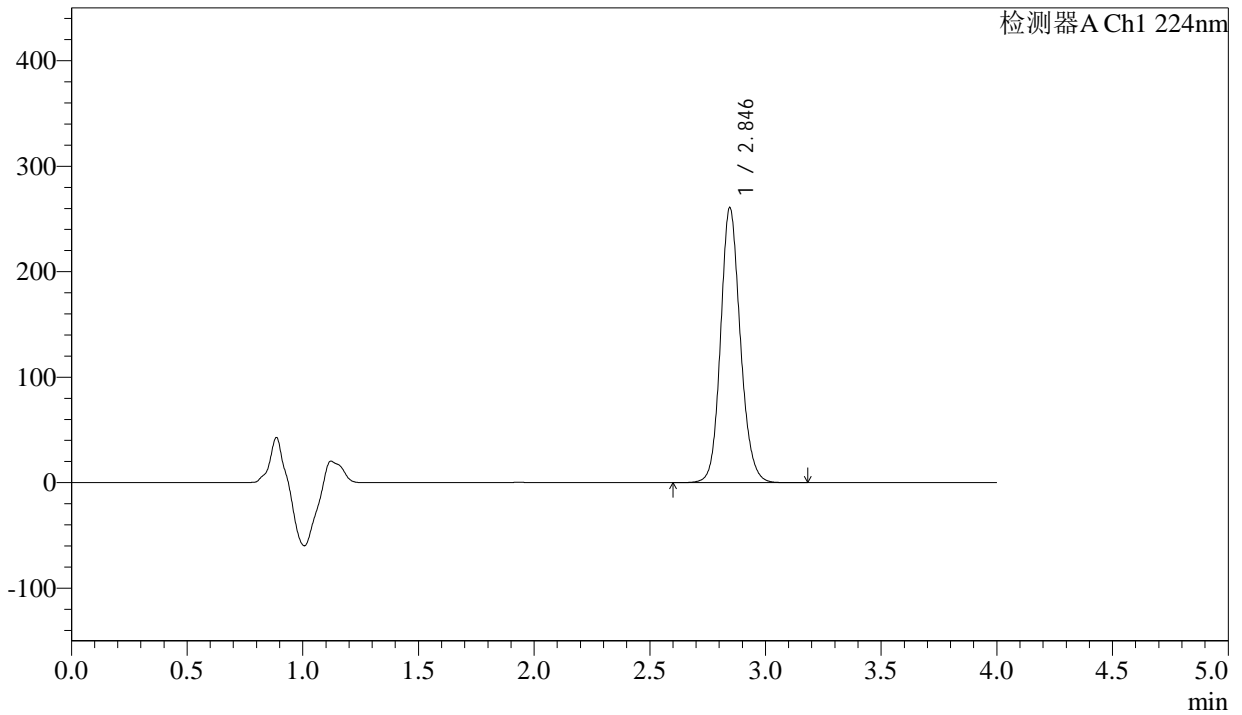
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2261-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:50:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.846	1549464	100.000	260663	5474	1.140	--
总计		1549464	100.000	260663			



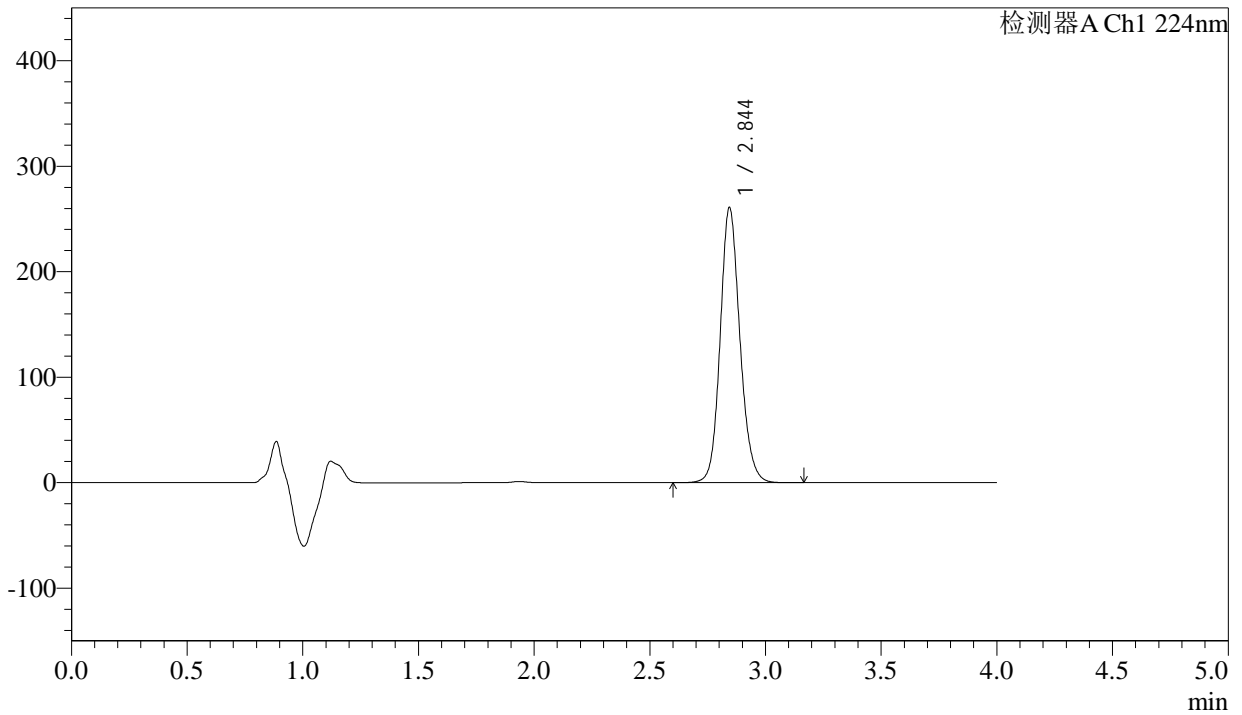
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2262-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.844	1547360	100.000	260341	5492	1.137	--
总计		1547360	100.000	260341			



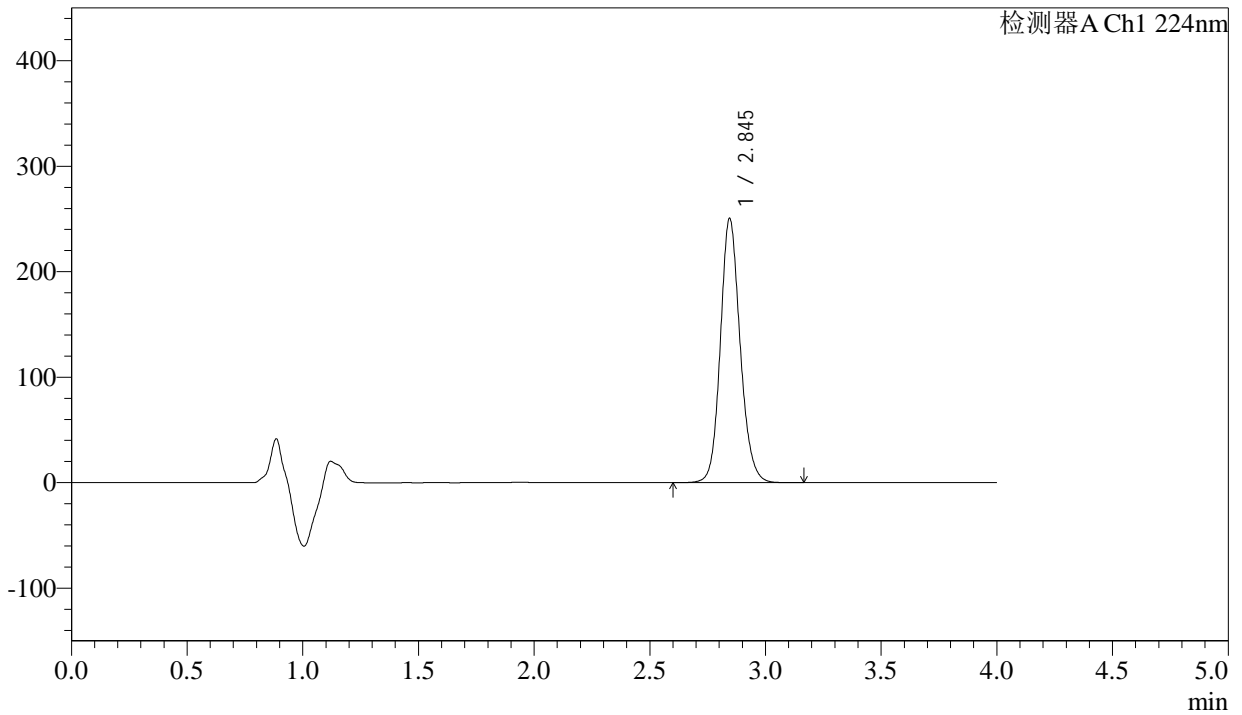
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2263-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 03:58:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.845	1487941	100.000	250342	5483	1.140	--
总计		1487941	100.000	250342			



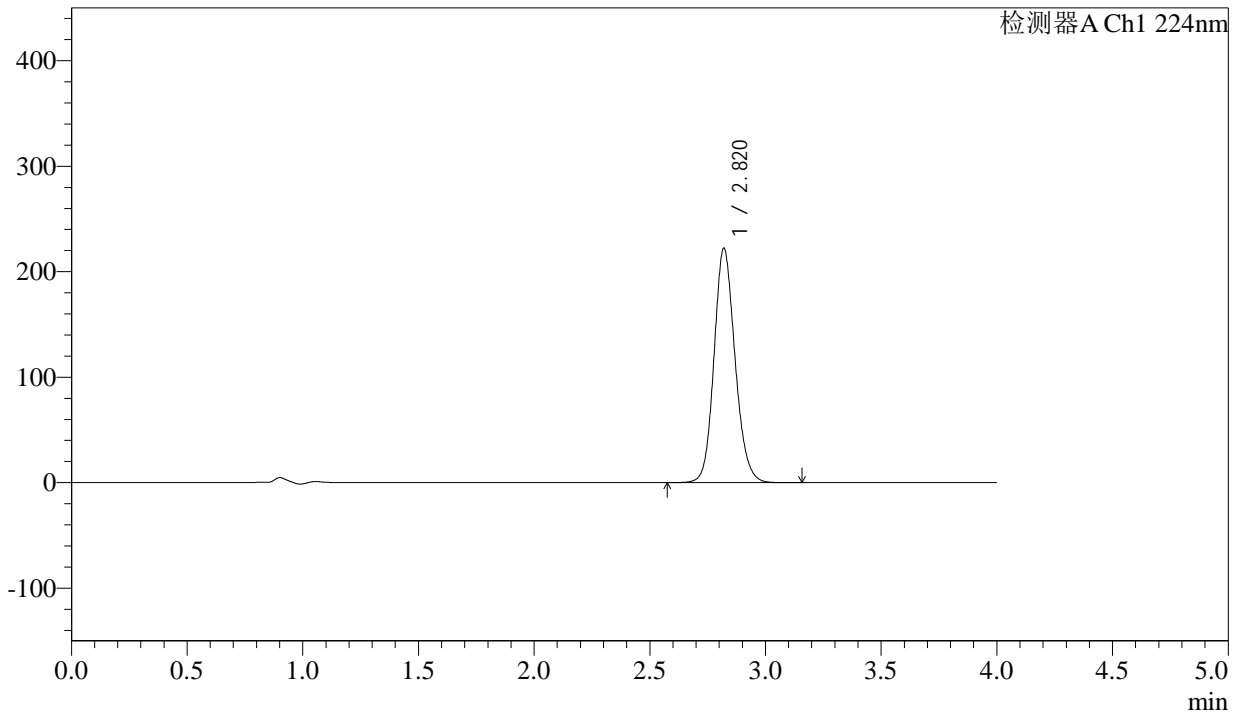
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2264-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 04:03:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.820	1404242	100.000	222119	4718	1.141	--
总计		1404242	100.000	222119			



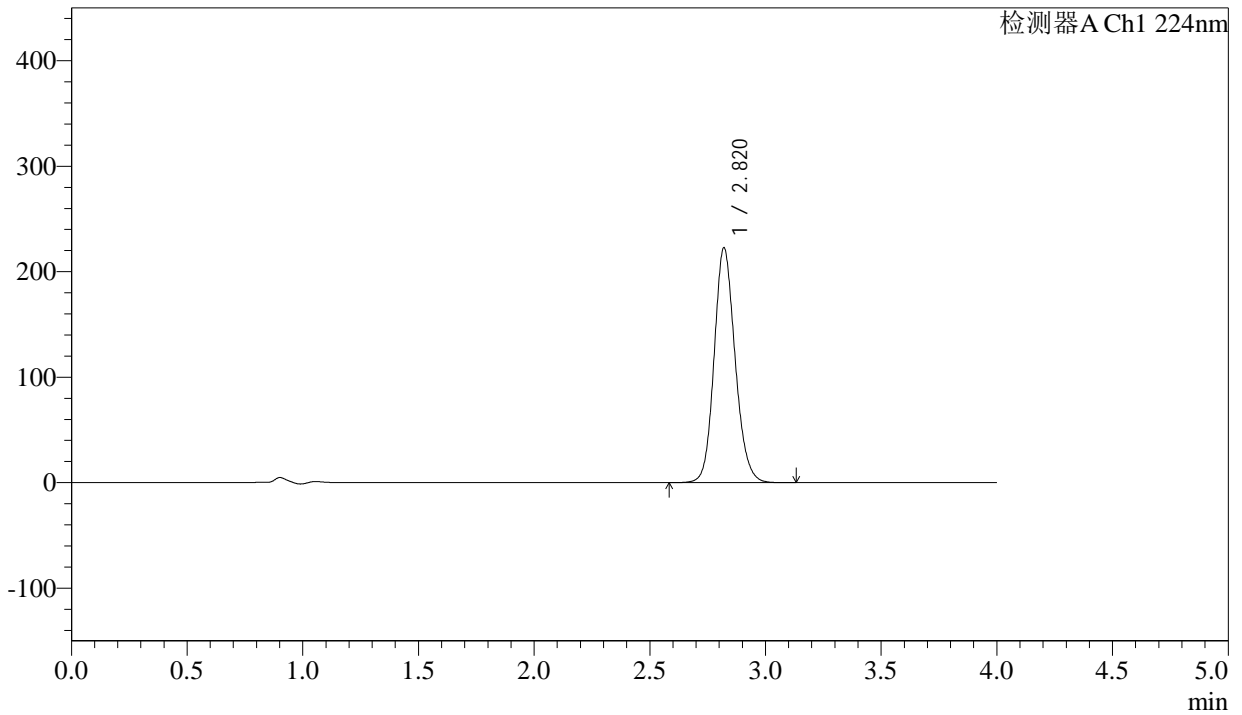
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-27/30-2265-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-25mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250519-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/05/20 04:07:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/05/20 11:19:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	2.820	1404367	100.000	222578	4736	1.140	--
总计		1404367	100.000	222578			