



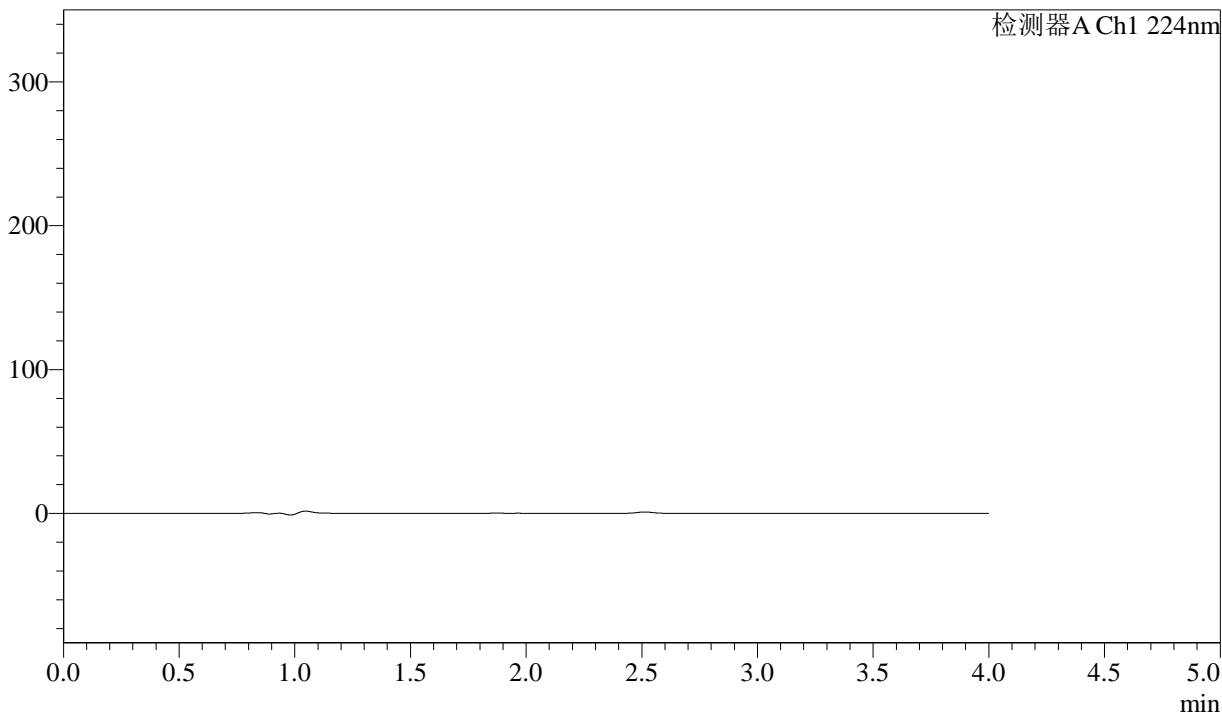
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2382-2 - zzp-5t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 13:28:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:53:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



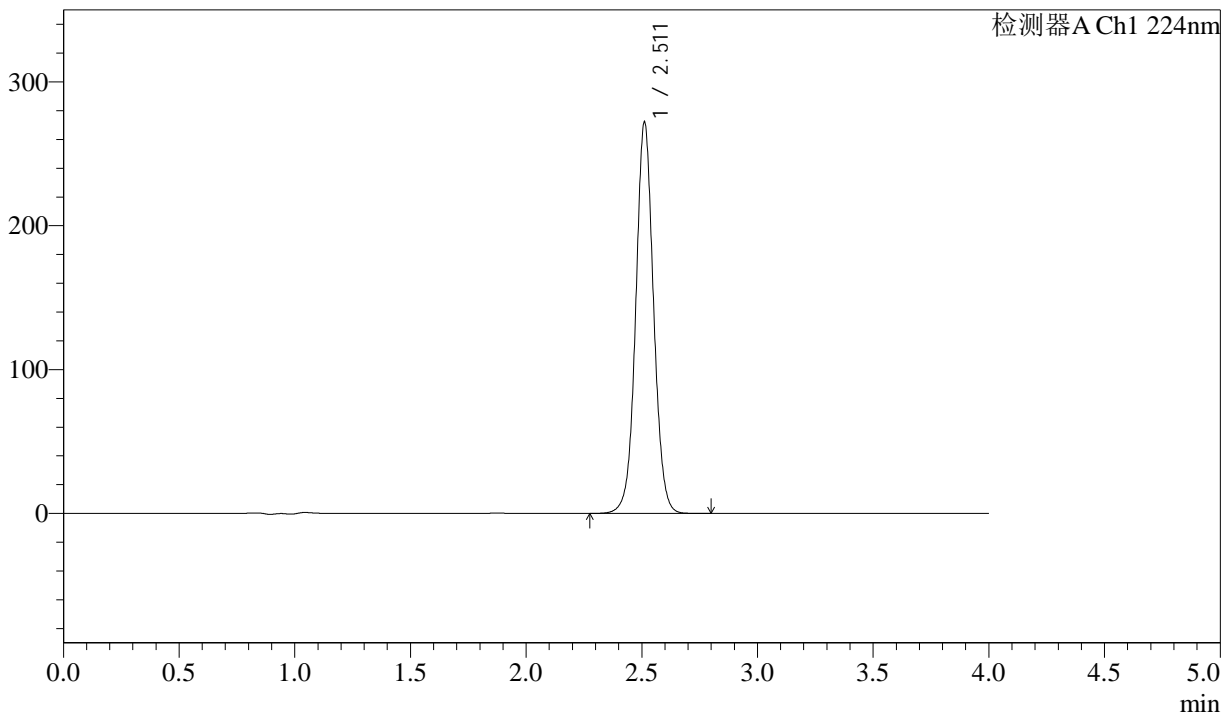
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2383-2 - zzp-5t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 13:32:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:53:48      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	1459828	100.000	271571	5228	1.045	--
总计		1459828	100.000	271571			



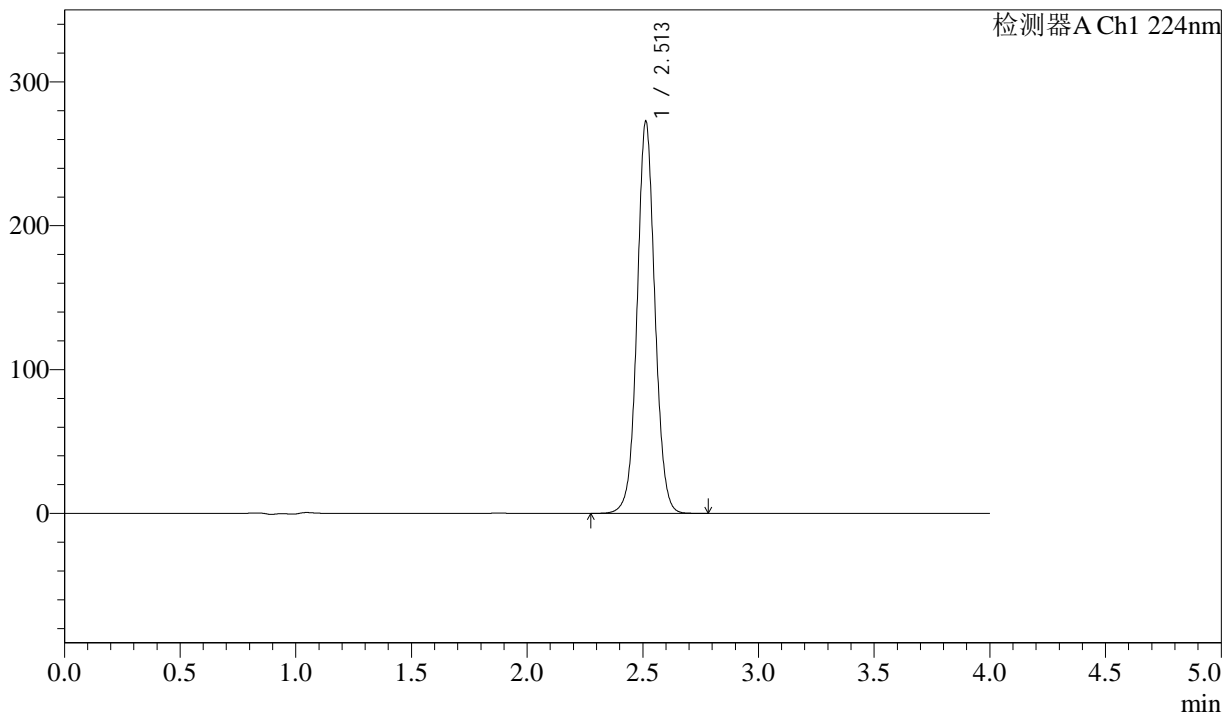
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2384-2 - zzp-5t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 13:37:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:53:51      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	1459387	100.000	272627	5251	1.046	--
总计		1459387	100.000	272627			



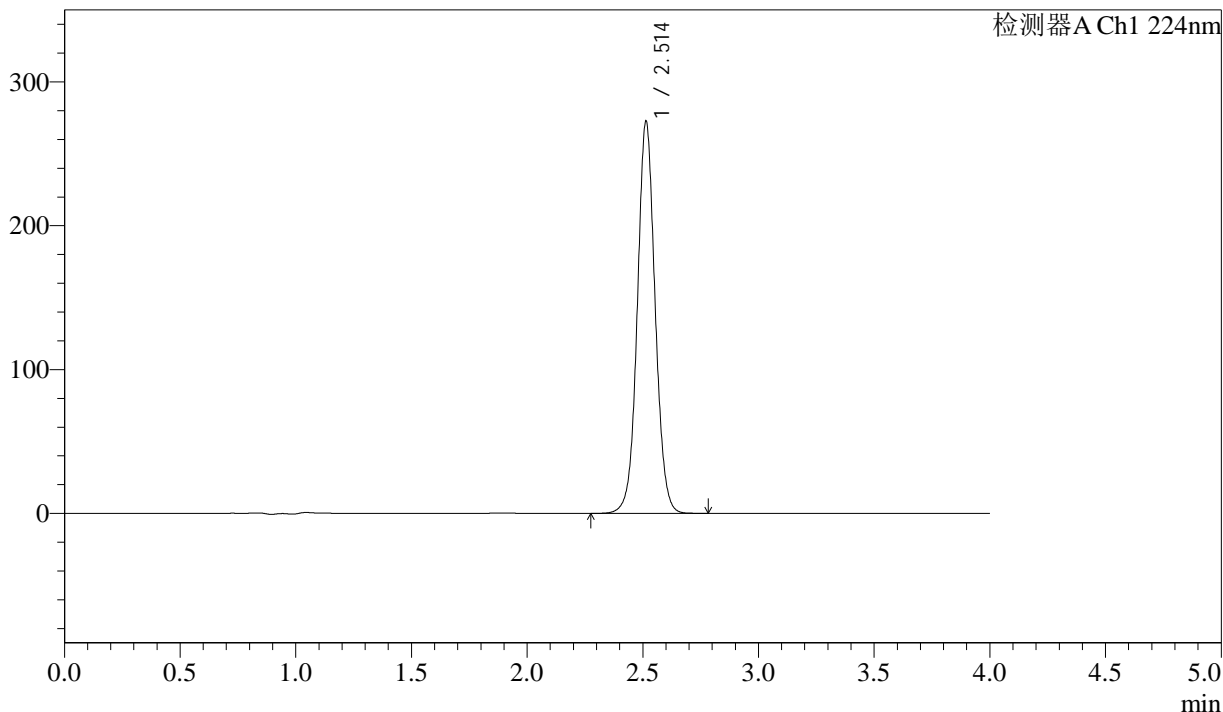
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2385-2 - zzp-5t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 13:41:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:53:54      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	1460385	100.000	272650	5243	1.050	--
总计		1460385	100.000	272650			



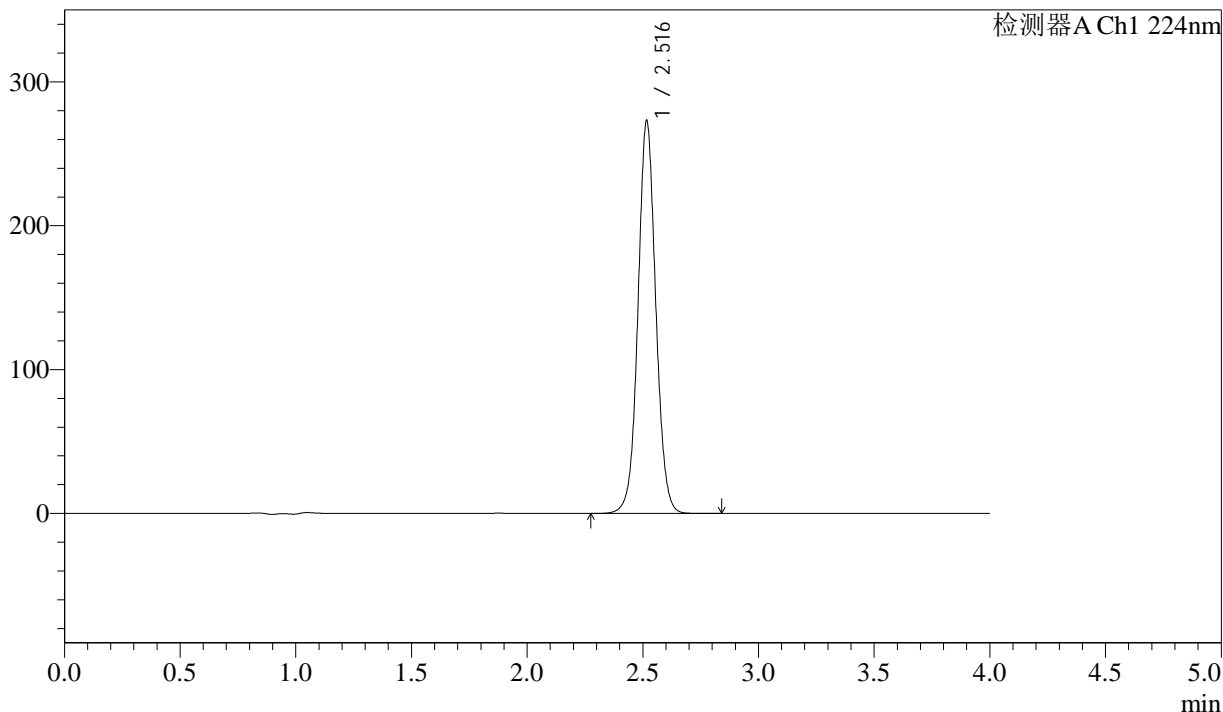
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2386-2 - zzp-5t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 13:45:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:53:57      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	1462318	100.000	271836	5261	1.051	--
总计		1462318	100.000	271836			



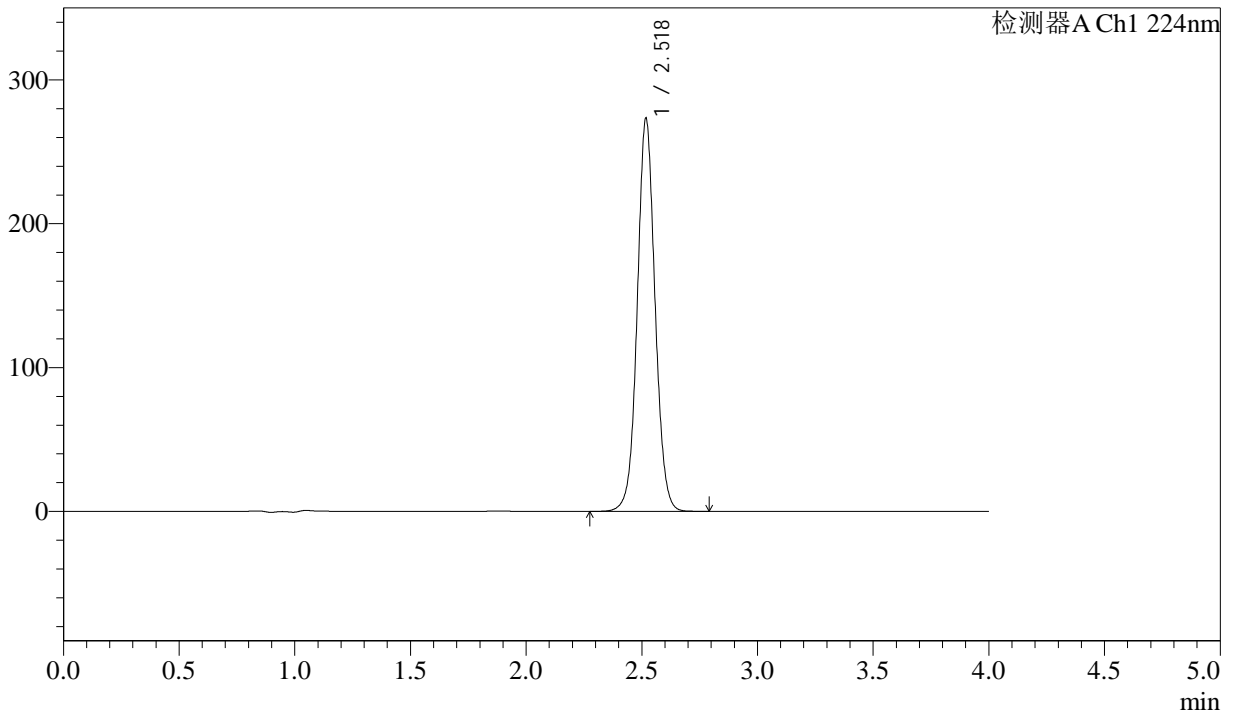
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2387-2 - zzp-5t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 13:50:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	1463141	100.000	271351	5266	1.053	--
总计		1463141	100.000	271351			



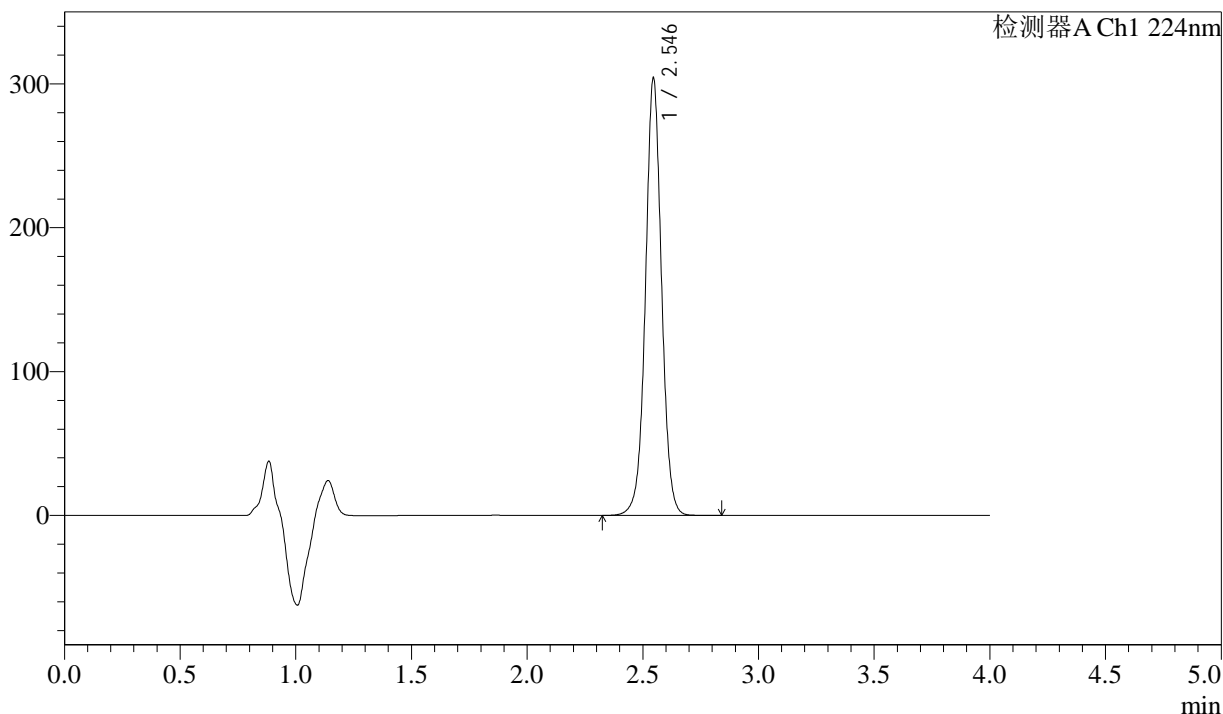
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2388-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 13:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	1473004	100.000	303945	6629	1.023	--
总计		1473004	100.000	303945			



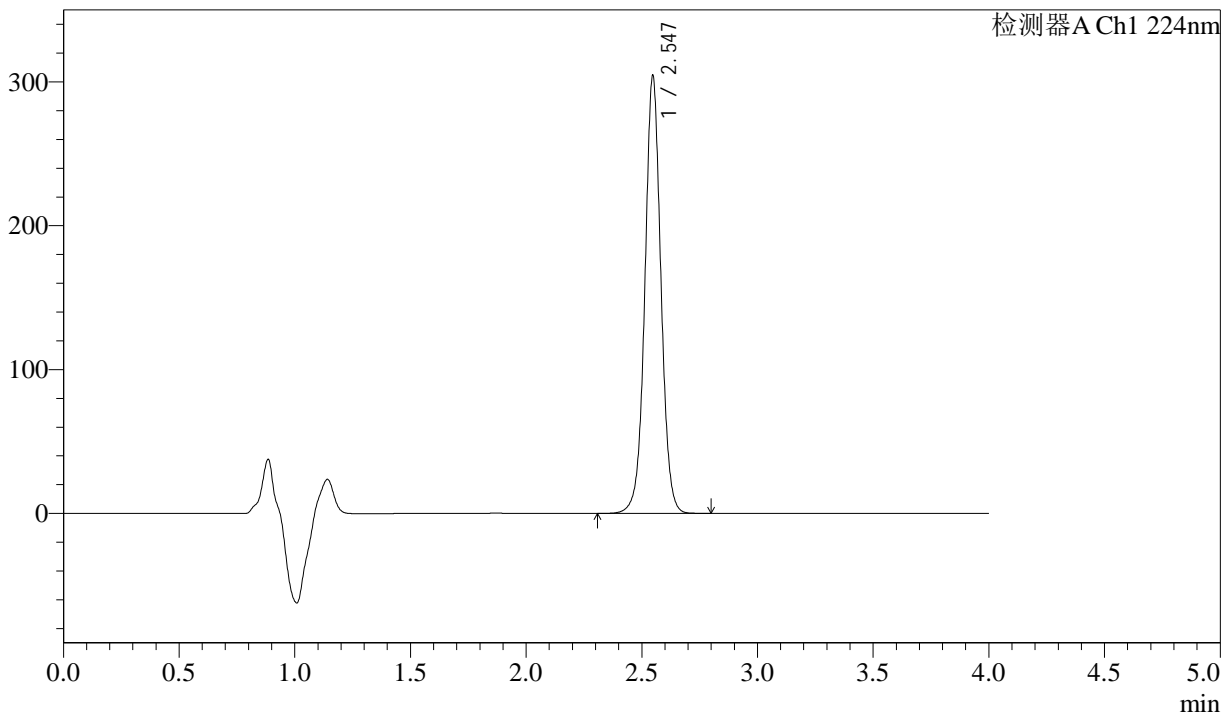
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2389-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 13:59:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	1472075	100.000	304224	6650	1.026	--
总计		1472075	100.000	304224			



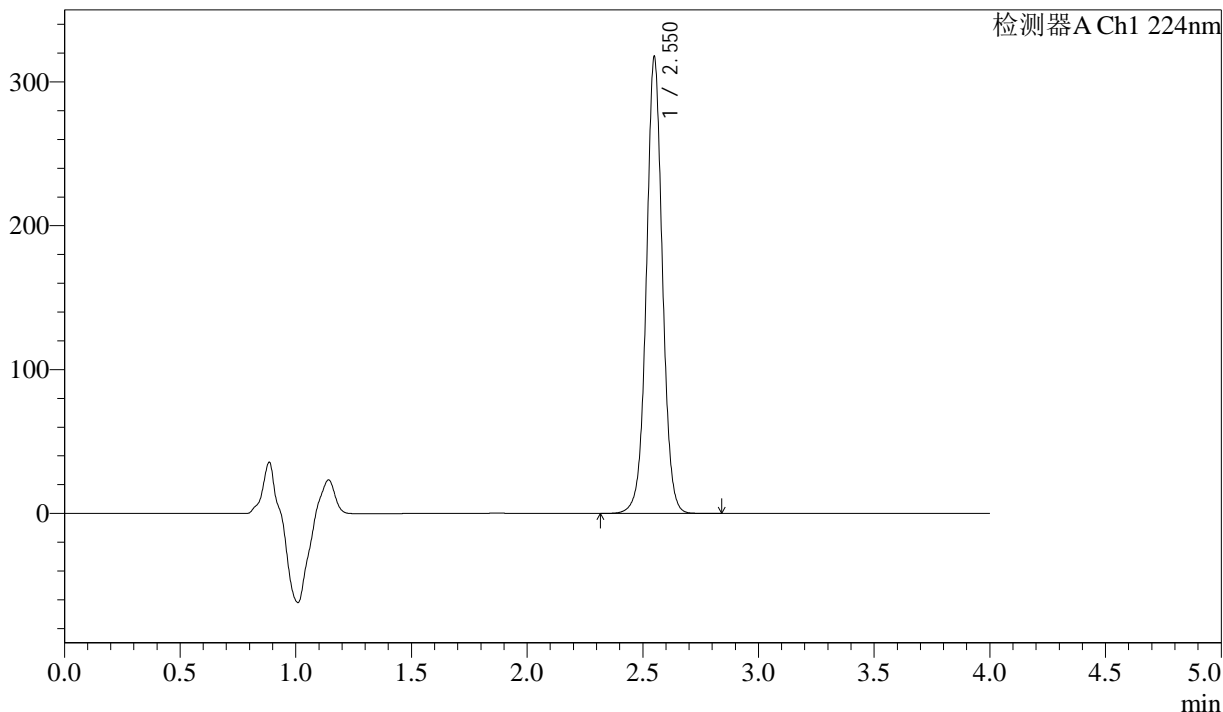
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2390-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:03:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1534544	100.000	315977	6679	1.029	--
总计		1534544	100.000	315977			



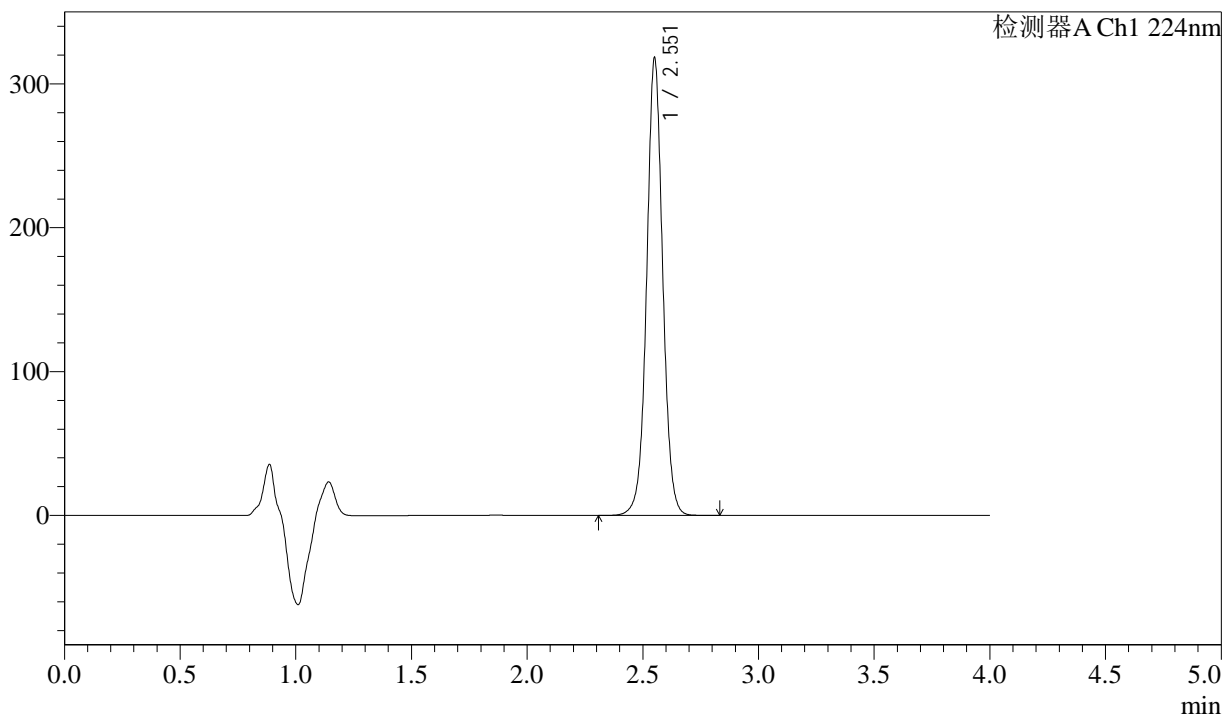
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2391-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:08:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1536083	100.000	315136	6691	1.034	--
总计		1536083	100.000	315136			



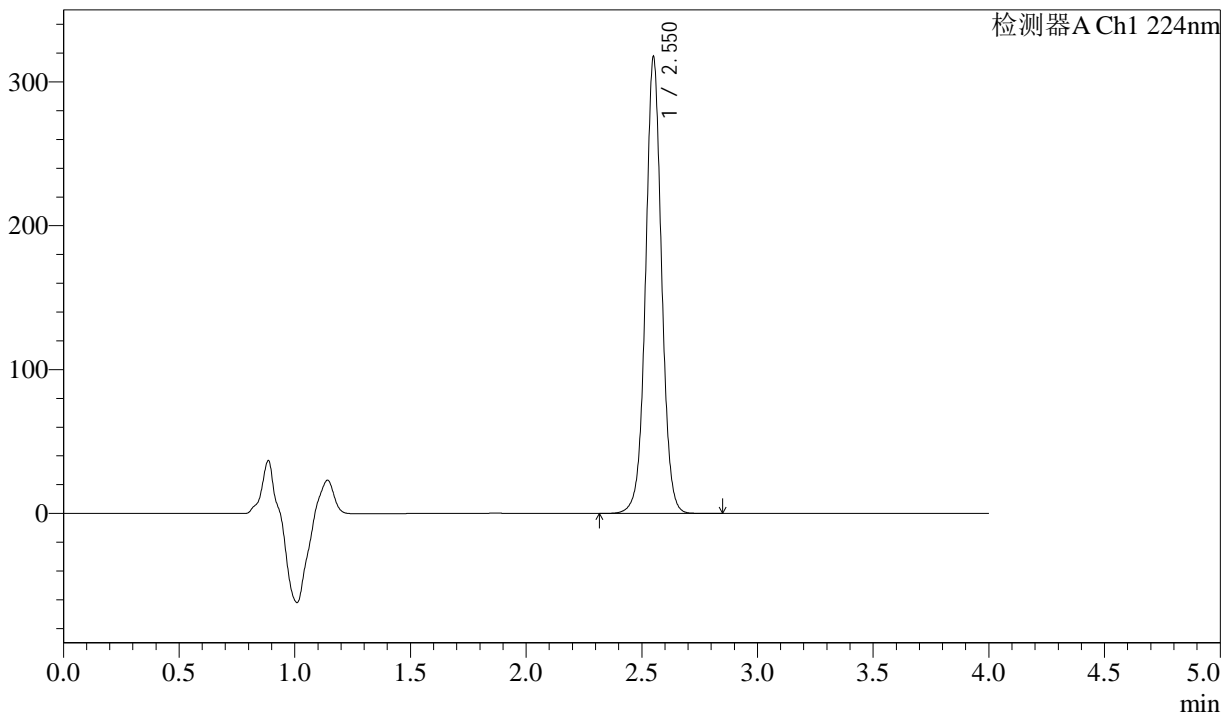
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2392-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:12:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1533903	100.000	315082	6687	1.033	--
总计		1533903	100.000	315082			



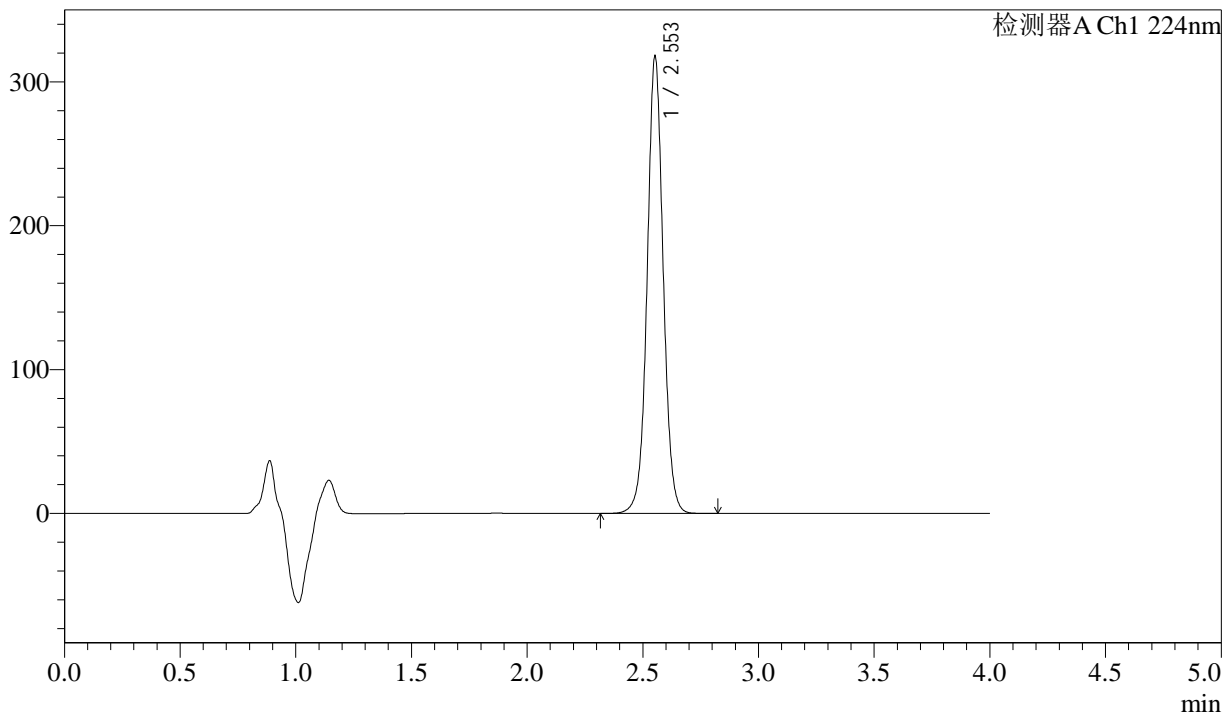
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2393-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:16:47      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:18      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1535124	100.000	316939	6706	1.036	--
总计		1535124	100.000	316939			



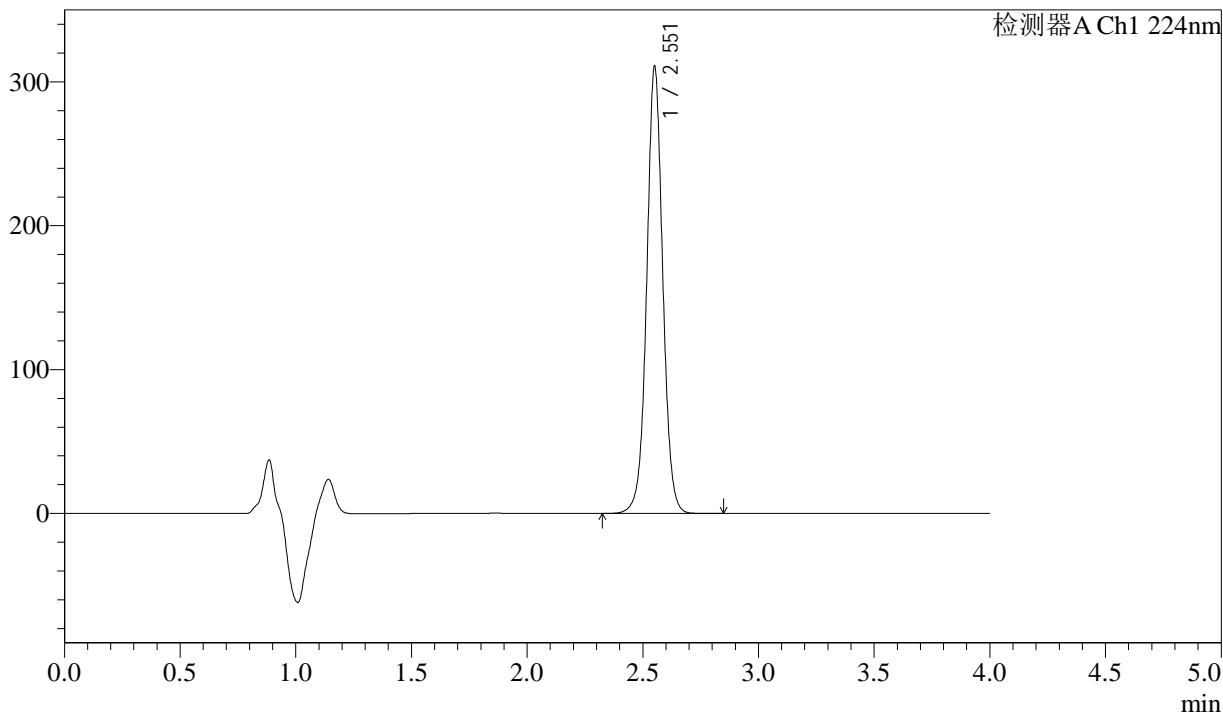
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2394-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:21:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1501201	100.000	307983	6704	1.031	--
总计		1501201	100.000	307983			



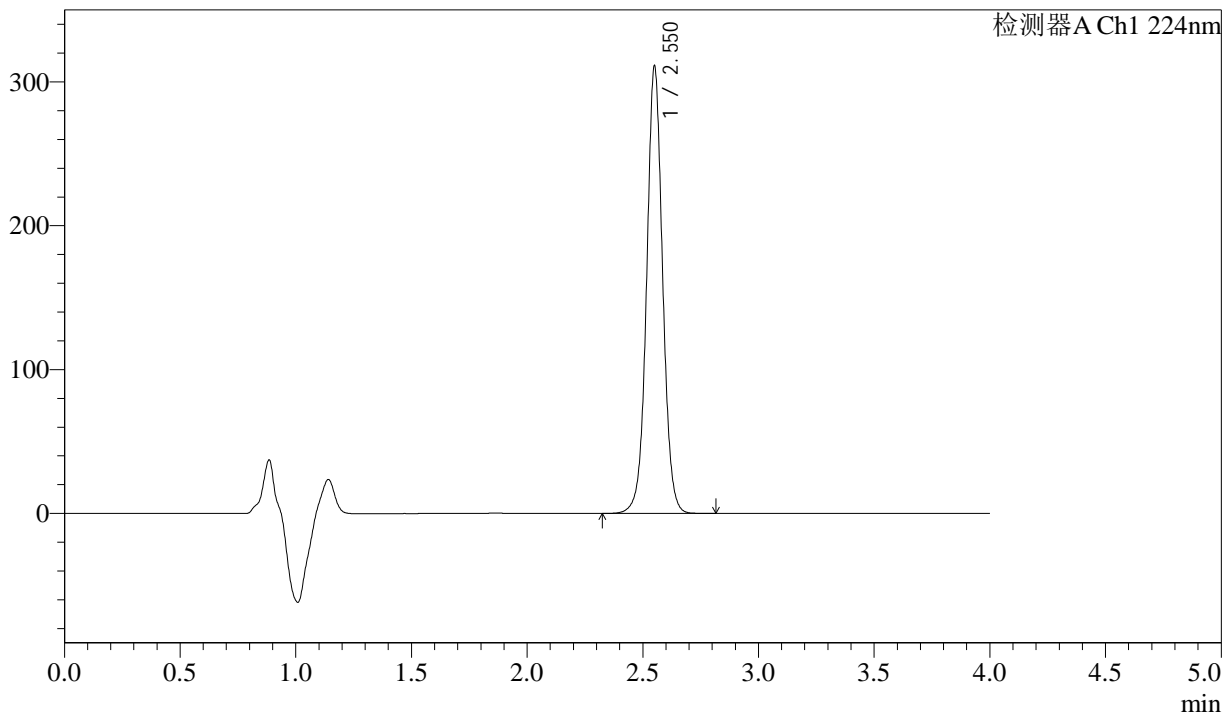
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2395-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:25:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:23      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1500722	100.000	308692	6712	1.034	--
总计		1500722	100.000	308692			



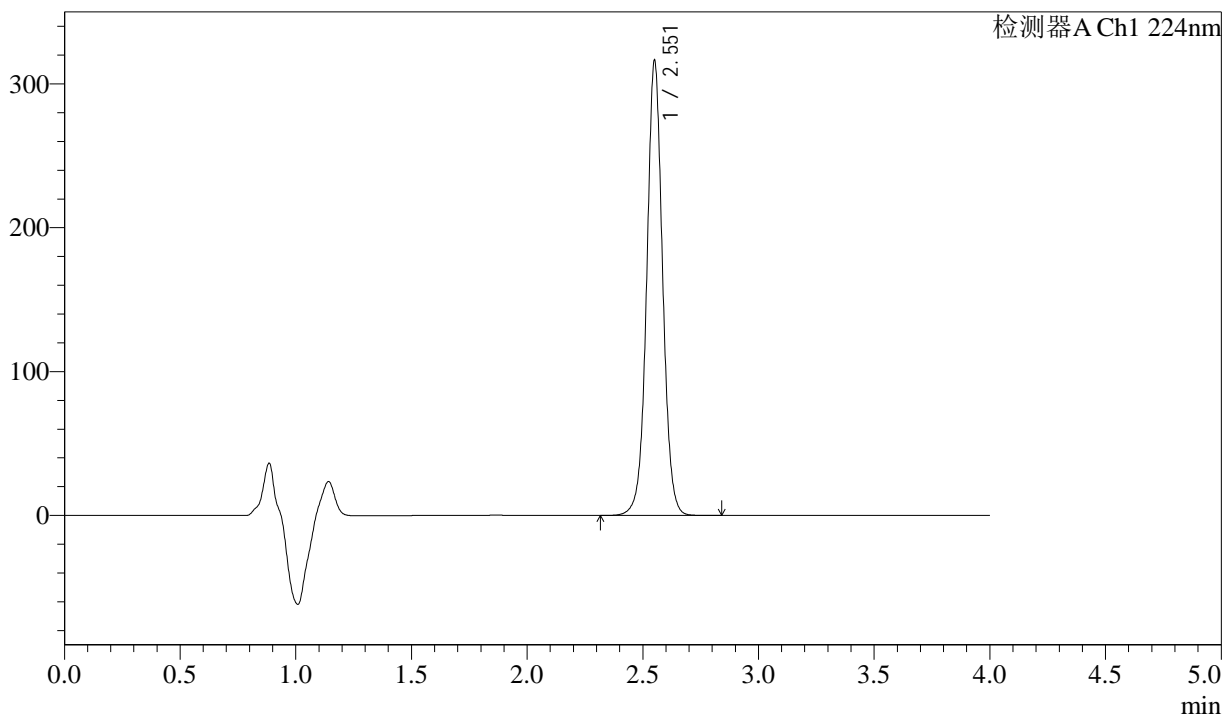
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2396-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:30:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1516517	100.000	313531	6793	1.033	--
总计		1516517	100.000	313531			



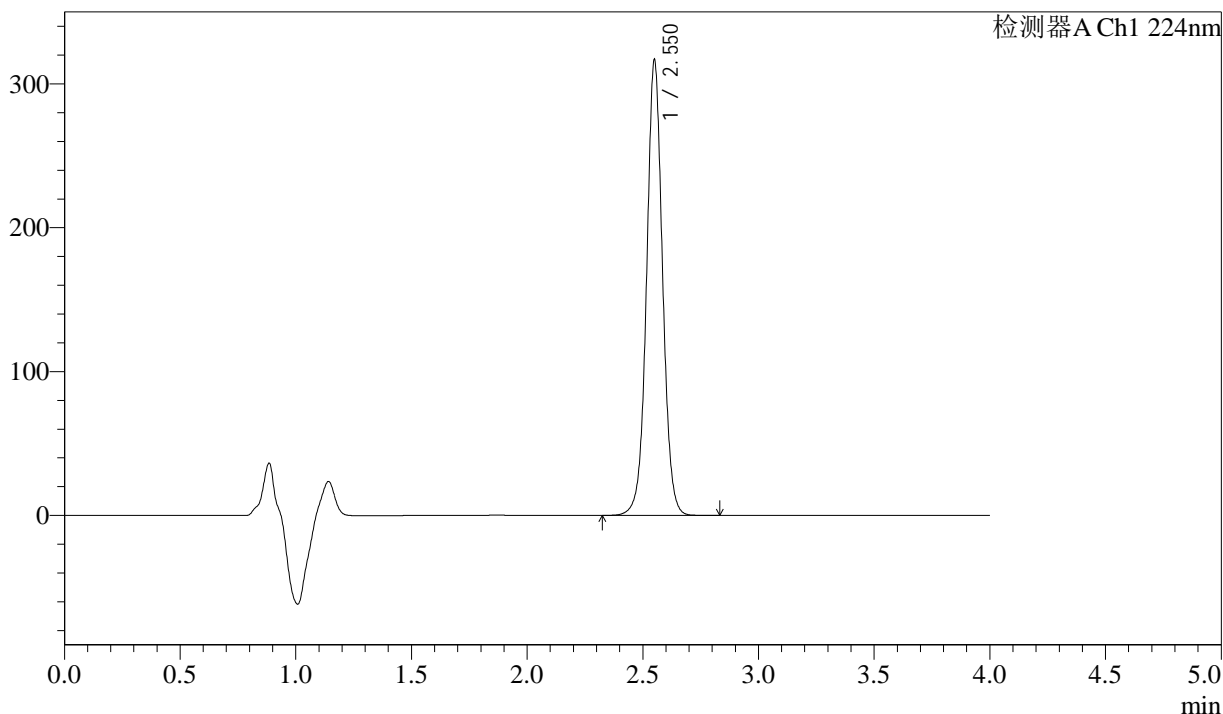
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2397-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:34:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	1525942	100.000	314508	6725	1.035	--
总计		1525942	100.000	314508			



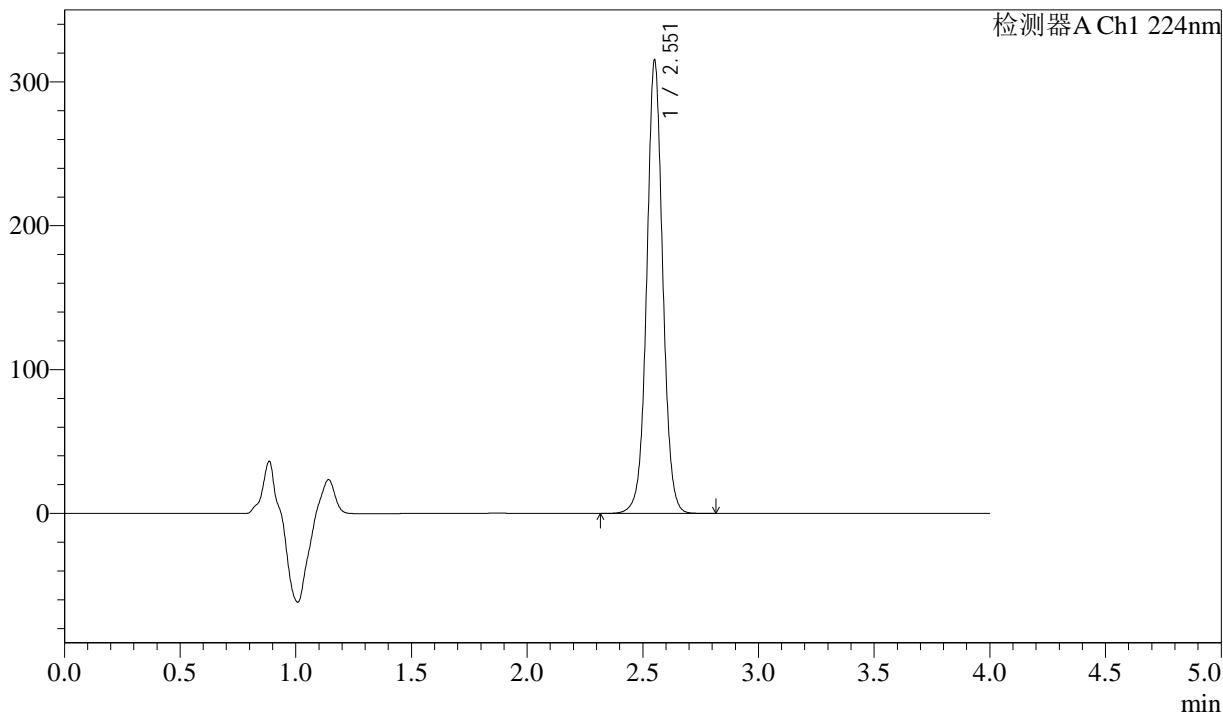
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2398-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:38:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:32      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	1518826	100.000	312084	6720	1.035	--
总计		1518826	100.000	312084			



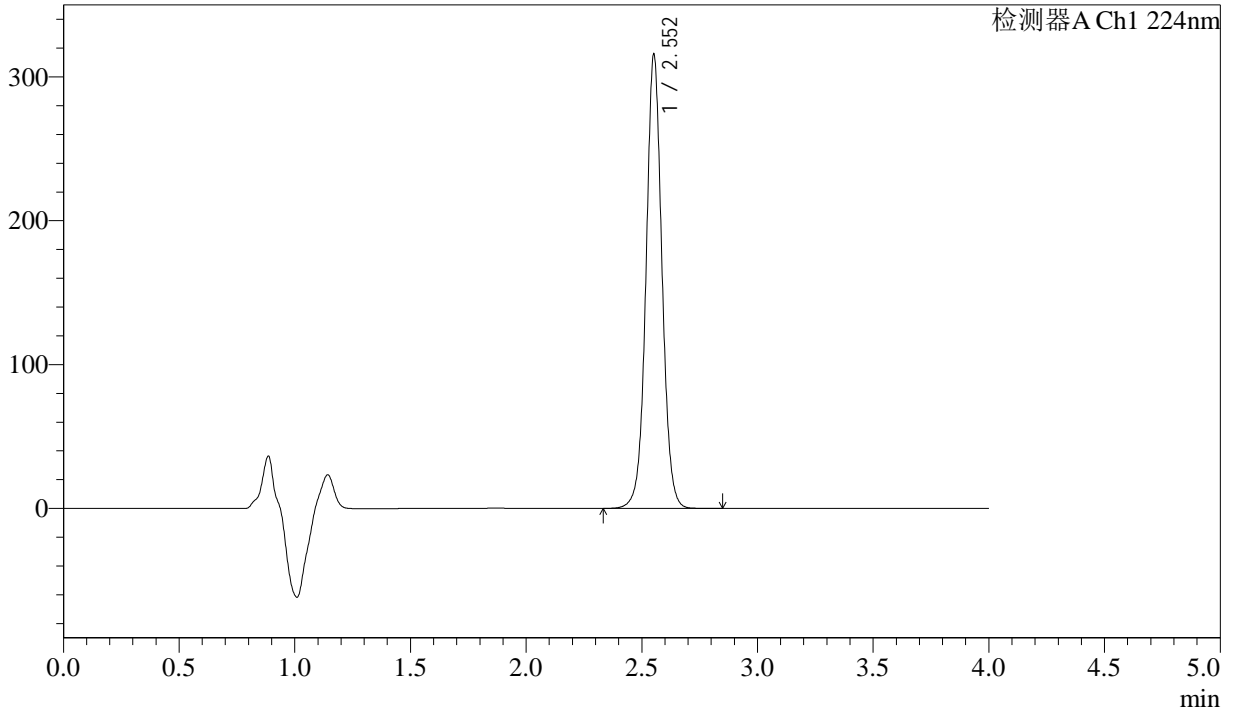
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2399-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:43:11      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	1520327	100.000	313984	6742	1.038	--
总计		1520327	100.000	313984			



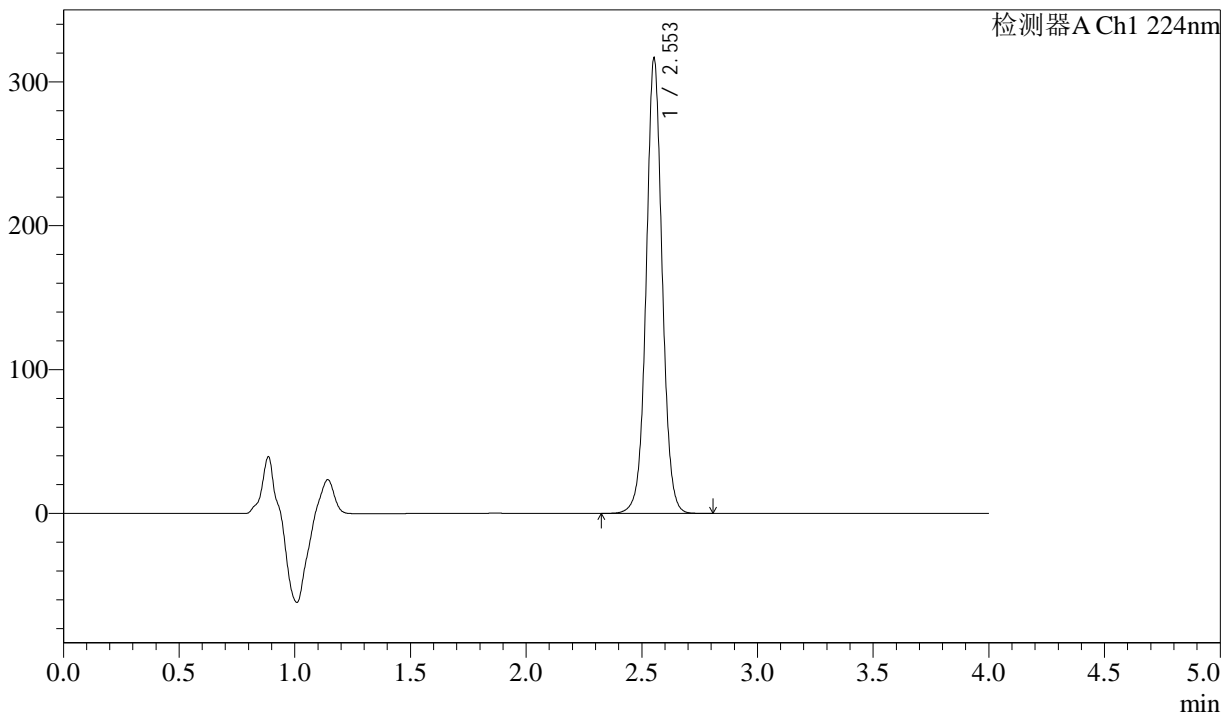
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2400-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:47:36      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:38      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1523714	100.000	315546	6743	1.039	--
总计		1523714	100.000	315546			



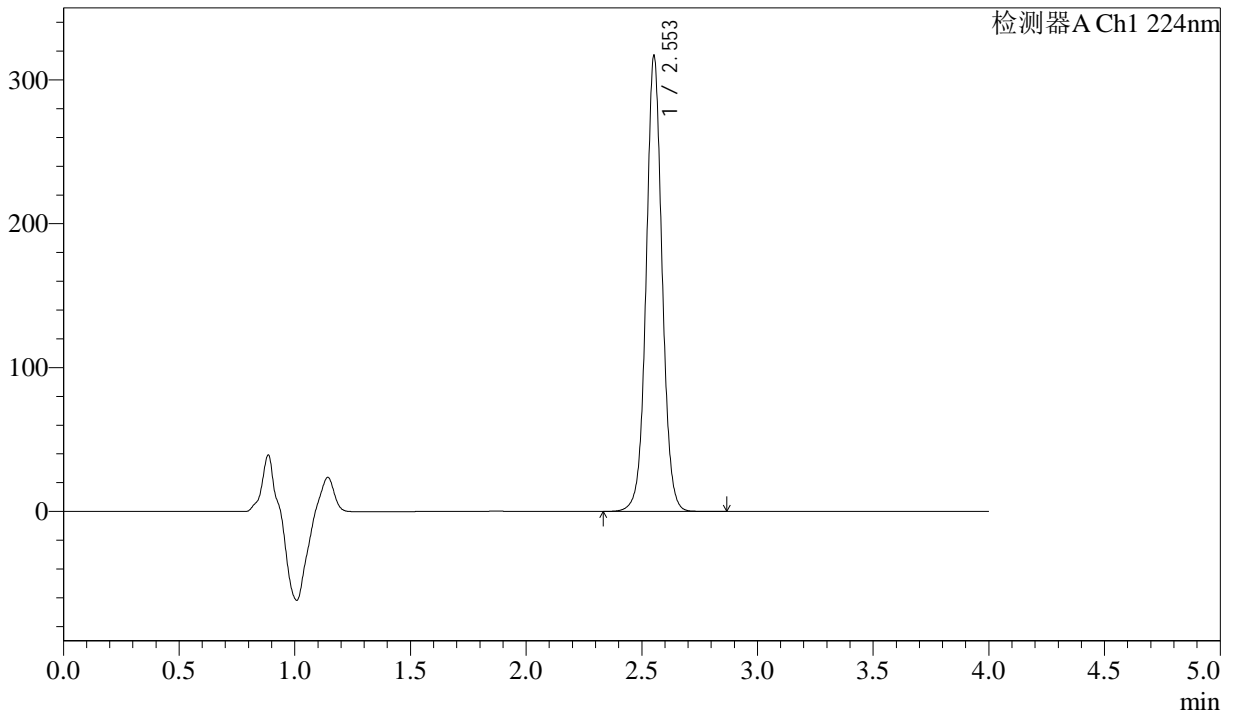
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2401-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:52:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1524480	100.000	315680	6762	1.042	--
总计		1524480	100.000	315680			



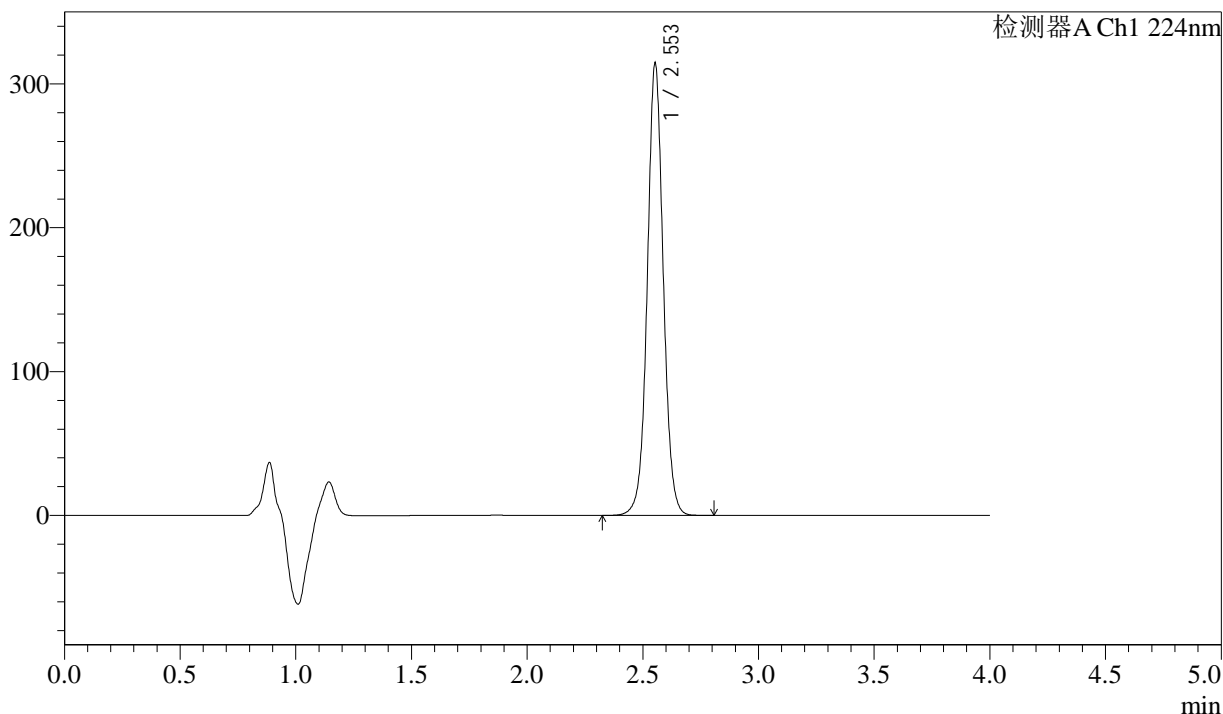
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2402-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 14:56:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:43      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1512900	100.000	313773	6758	1.040	--
总计		1512900	100.000	313773			



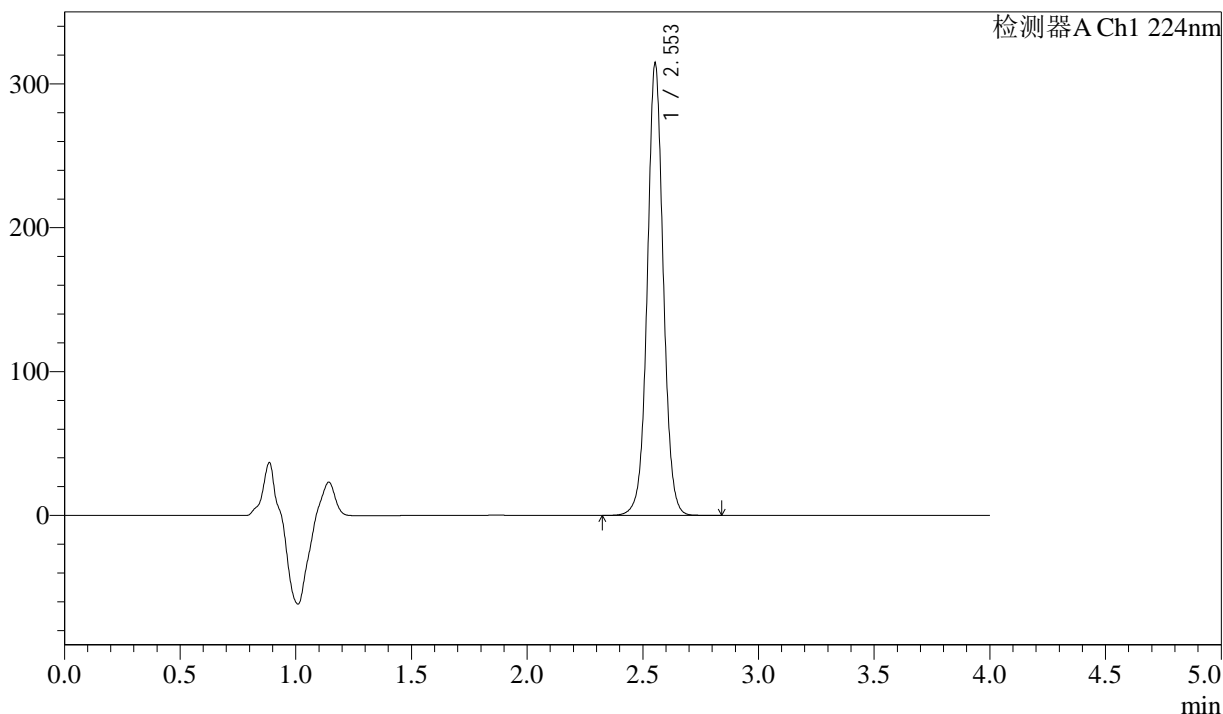
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2403-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:00:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1512140	100.000	313713	6753	1.037	--
总计		1512140	100.000	313713			



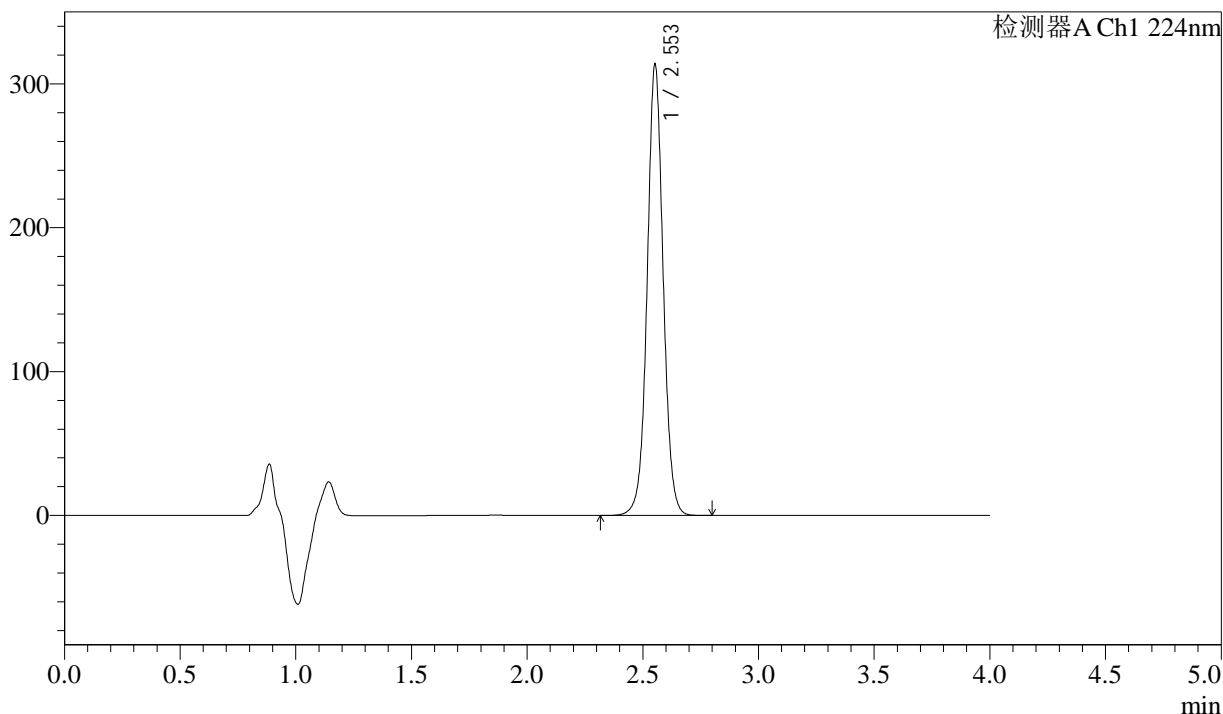
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2404-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:05:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1510484	100.000	312797	6745	1.038	--
总计		1510484	100.000	312797			



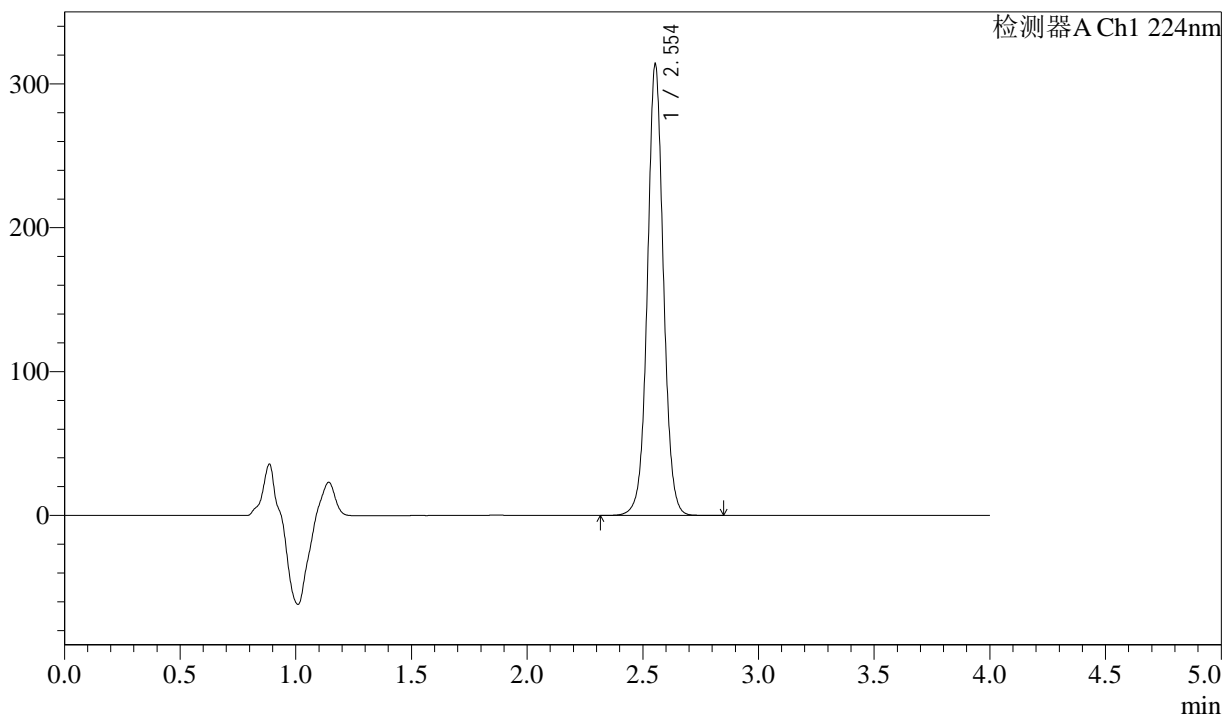
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2405-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:09:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1512059	100.000	313476	6741	1.039	--
总计		1512059	100.000	313476			



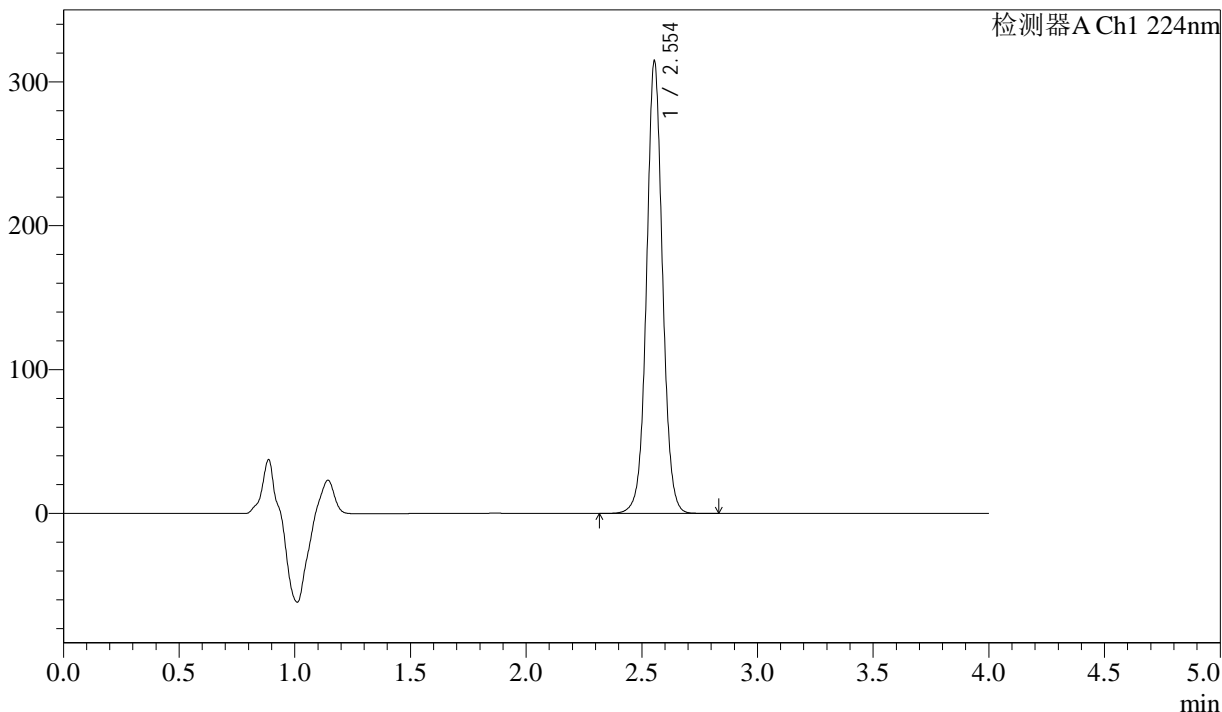
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2406-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:14:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1514069	100.000	314417	6760	1.041	--
总计		1514069	100.000	314417			



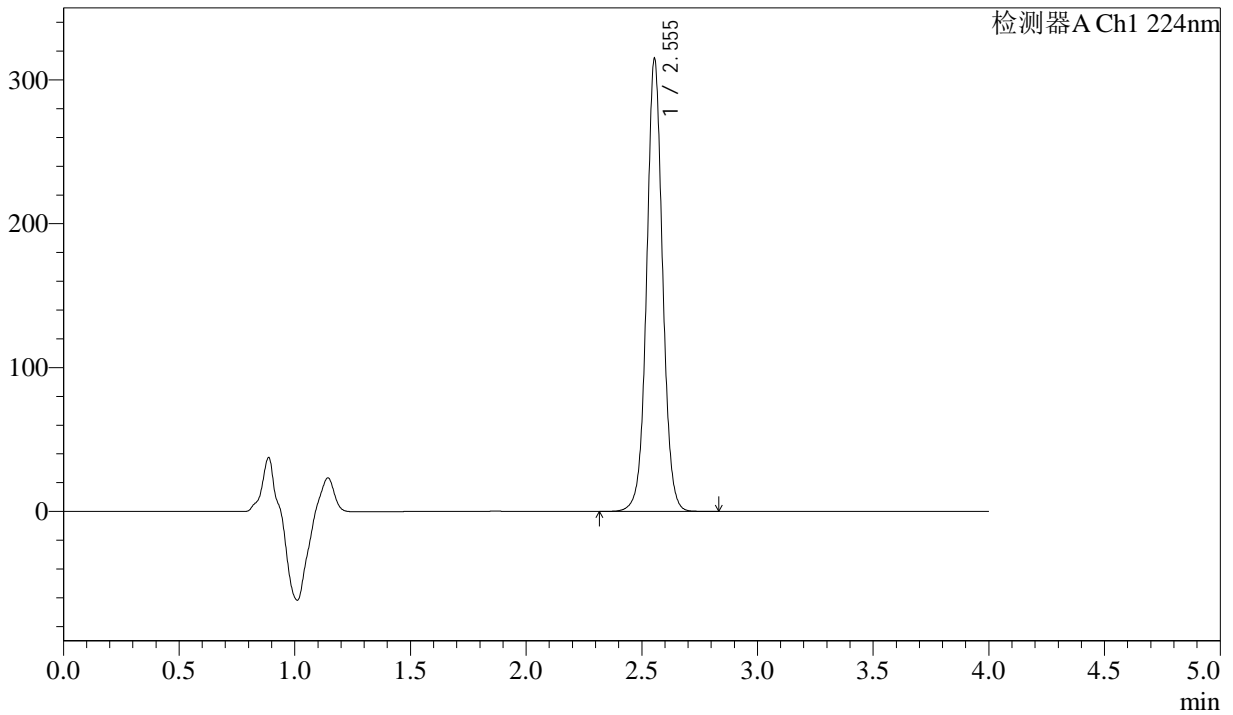
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2407-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:18:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:54:58      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1514406	100.000	314712	6768	1.039	--
总计		1514406	100.000	314712			



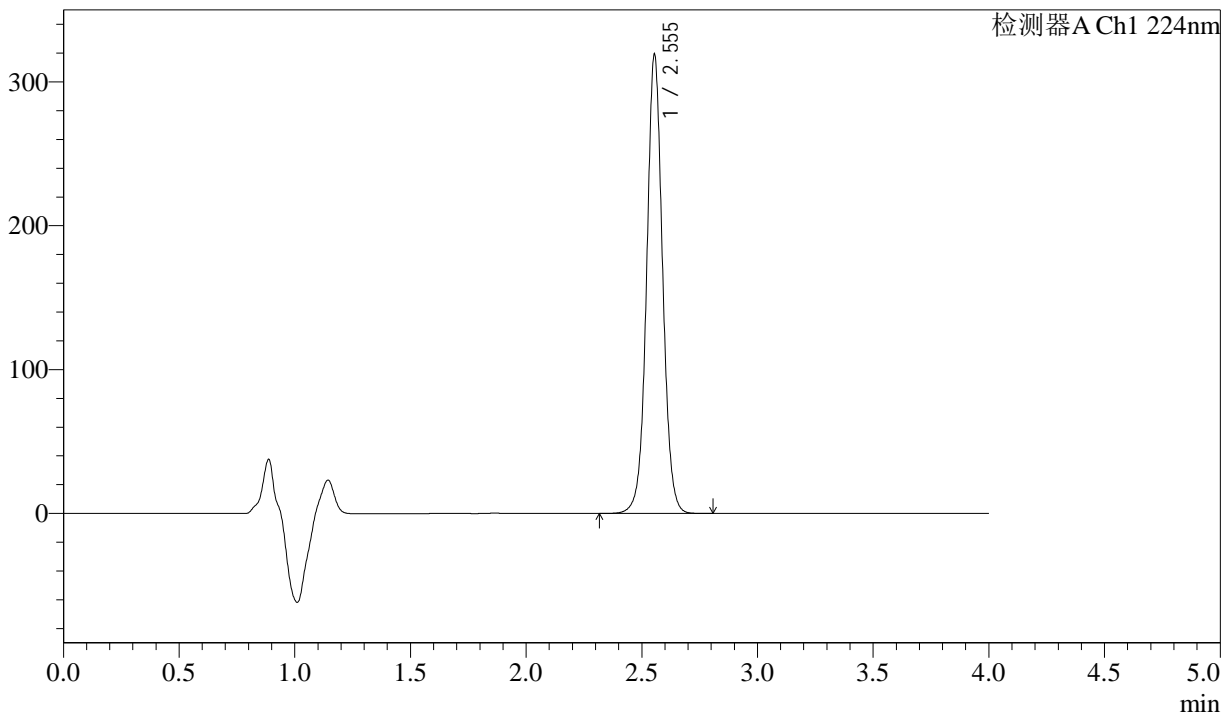
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2408-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:22:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:00      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1534865	100.000	319030	6769	1.041	--
总计		1534865	100.000	319030			



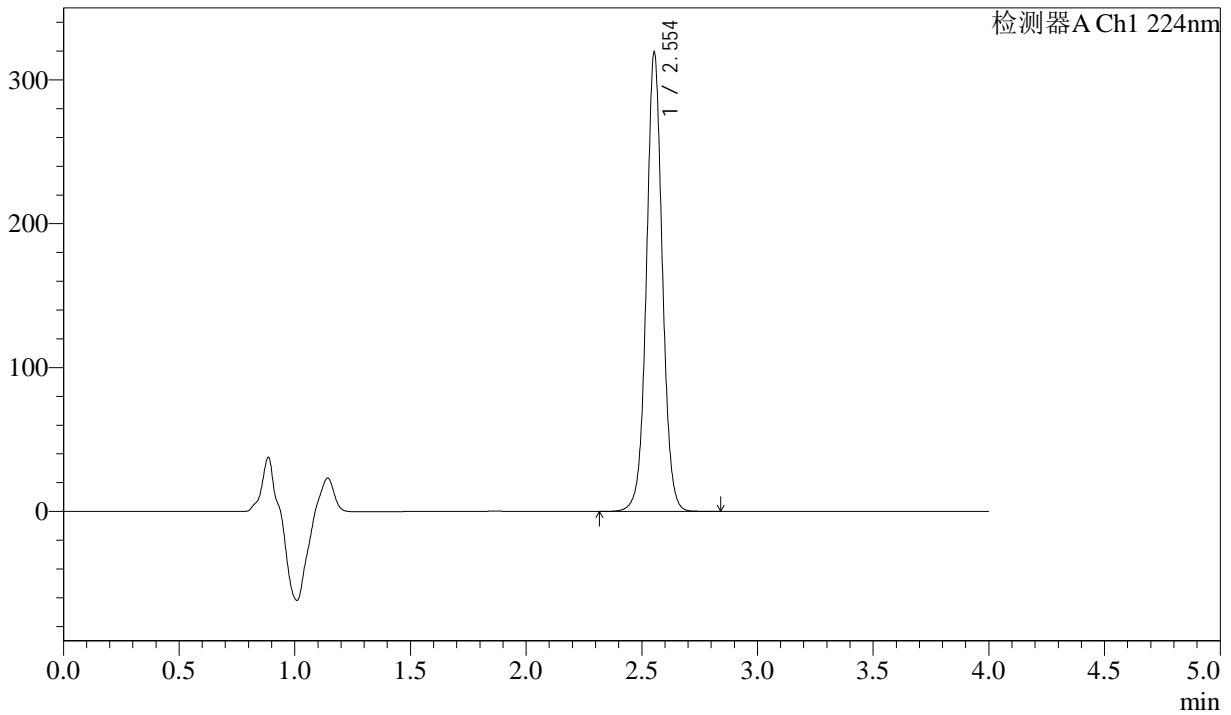
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2409-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:27:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:03      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1536327	100.000	318784	6757	1.039	--
总计		1536327	100.000	318784			



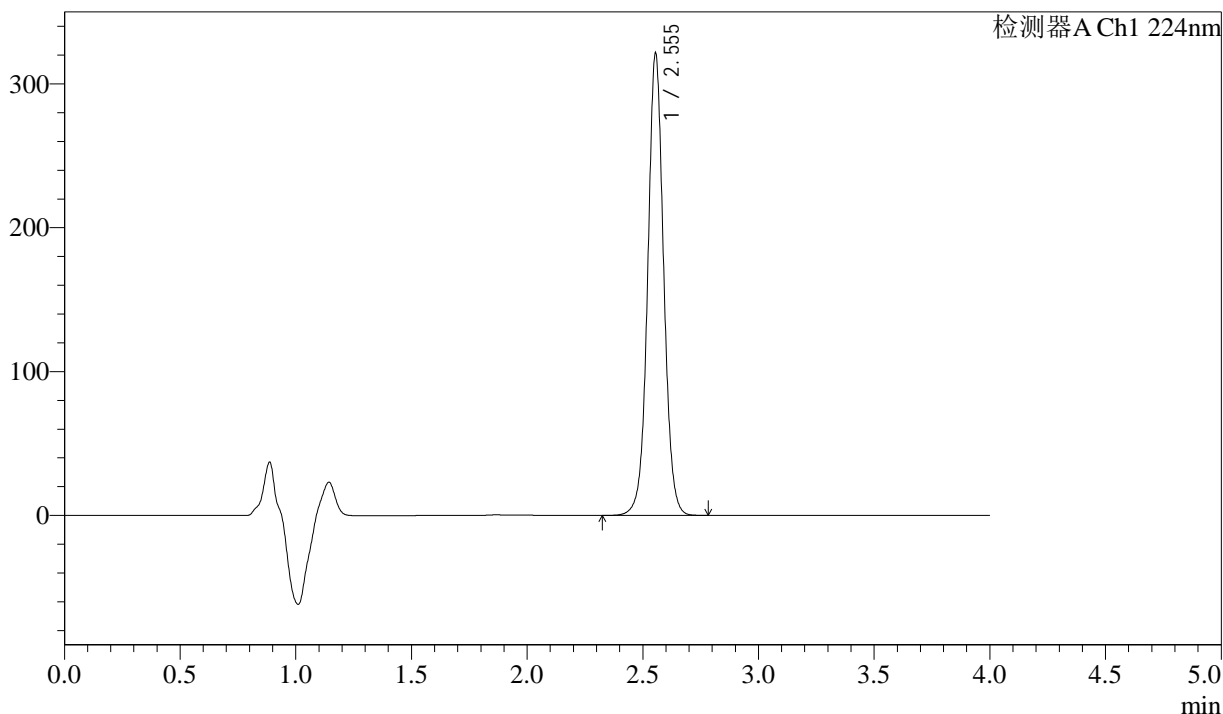
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2410-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:31:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:06      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1546953	100.000	321248	6758	1.038	--
总计		1546953	100.000	321248			



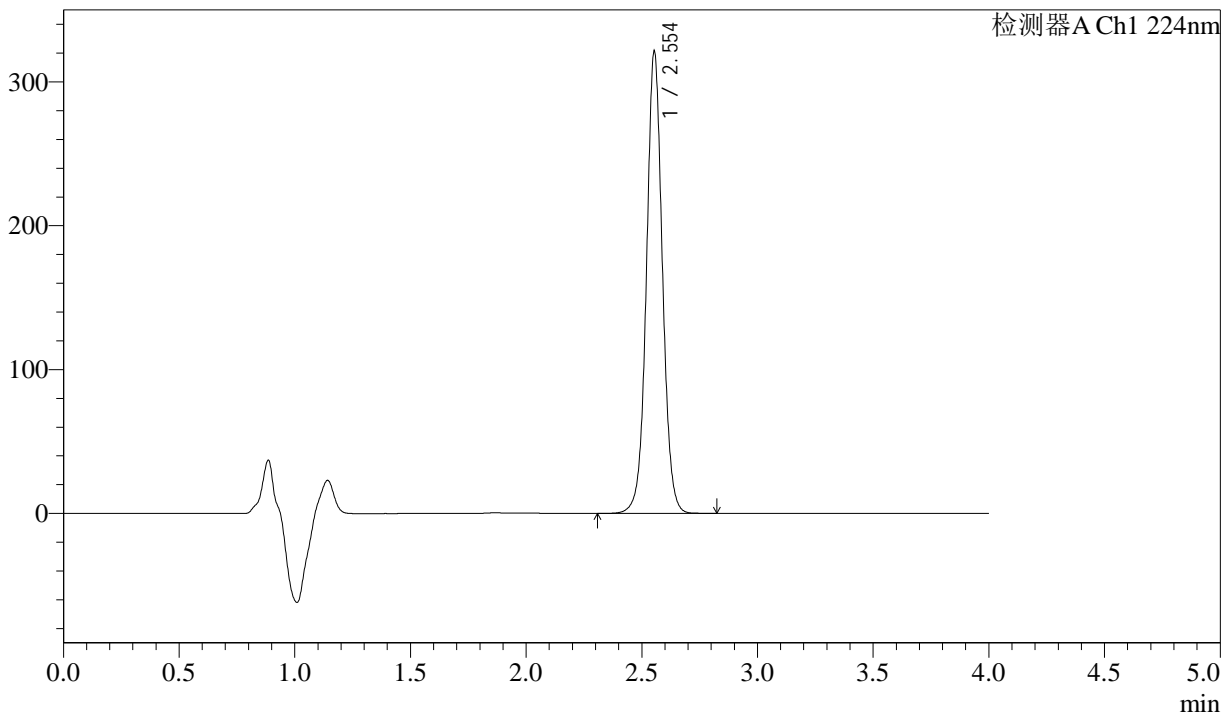
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2411-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:36:00      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:09      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1547983	100.000	320978	6749	1.039	--
总计		1547983	100.000	320978			



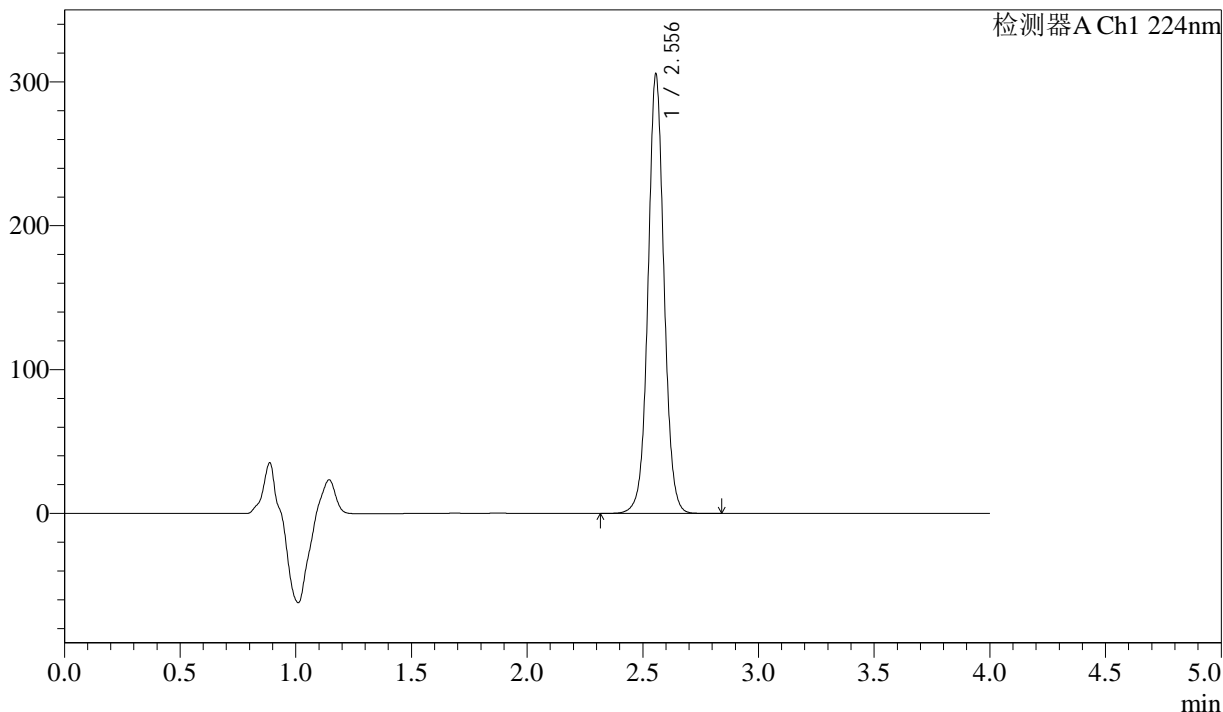
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2412-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:40:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:12      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1469880	100.000	305095	6775	1.041	--
总计		1469880	100.000	305095			



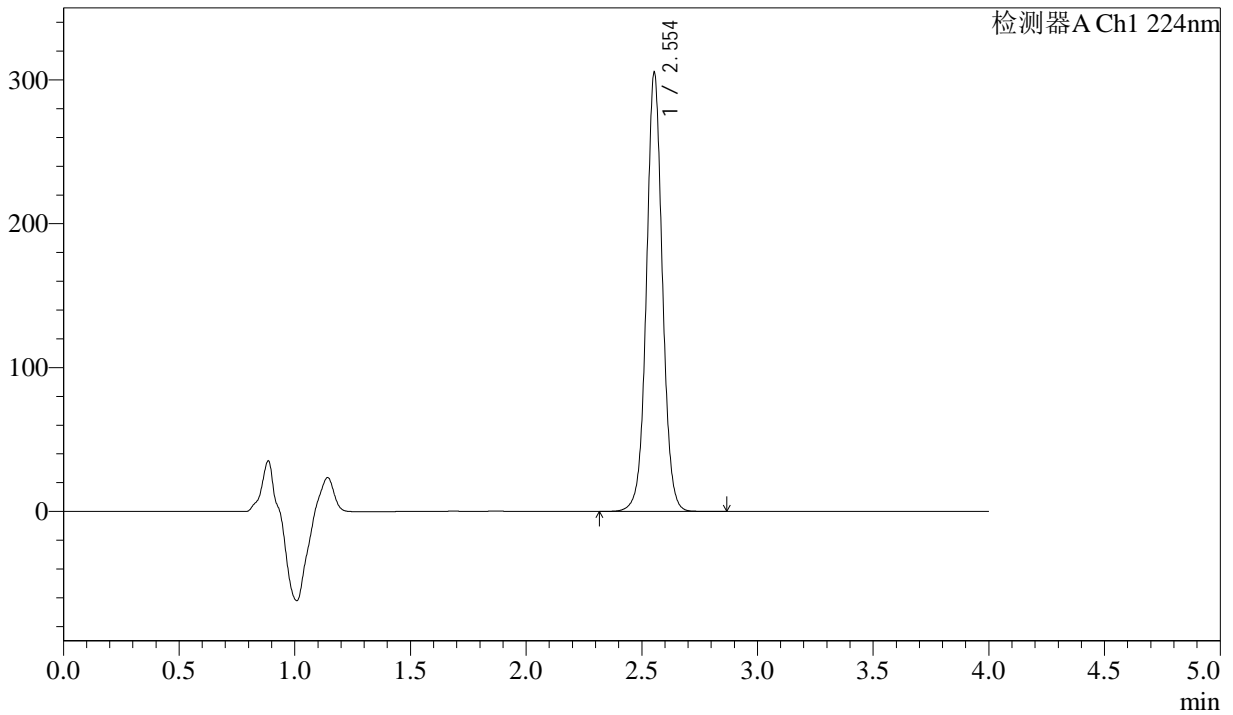
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2413-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:44:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:15      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

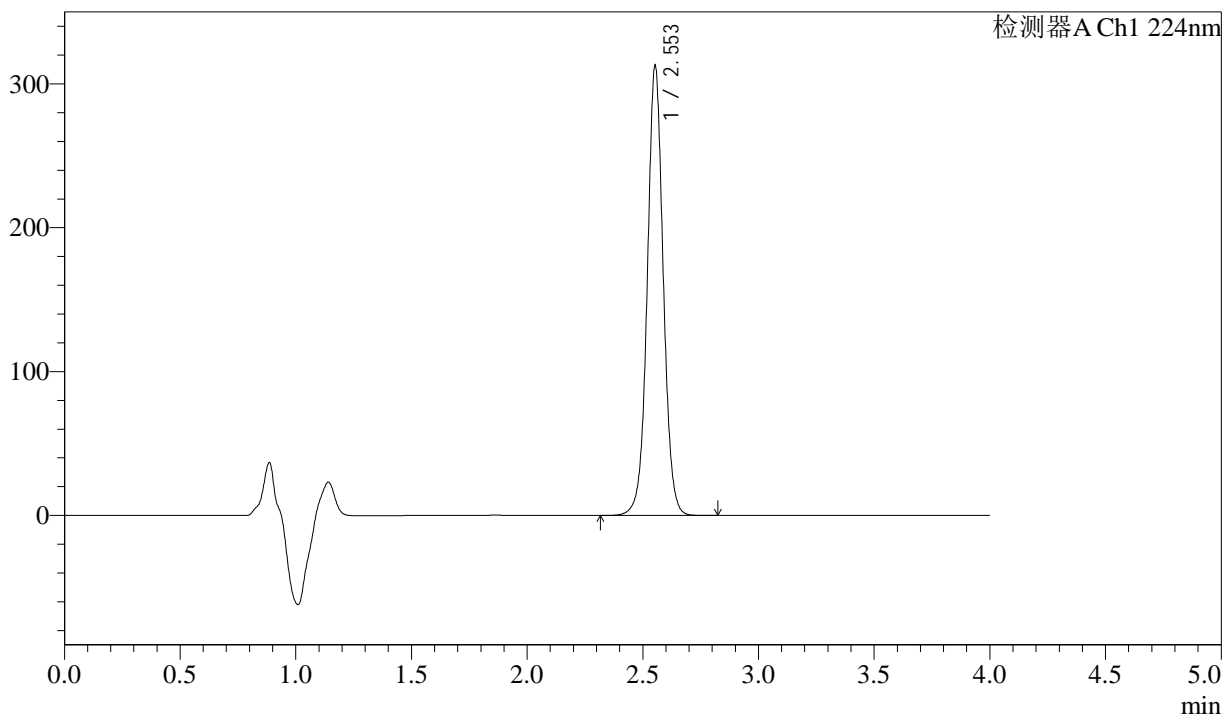
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1469400	100.000	304866	6756	1.038	--
总计		1469400	100.000	304866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2414-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 15:49:13 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:18 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	1508472	100.000	312110	6734	1.033	--
总计		1508472	100.000	312110			



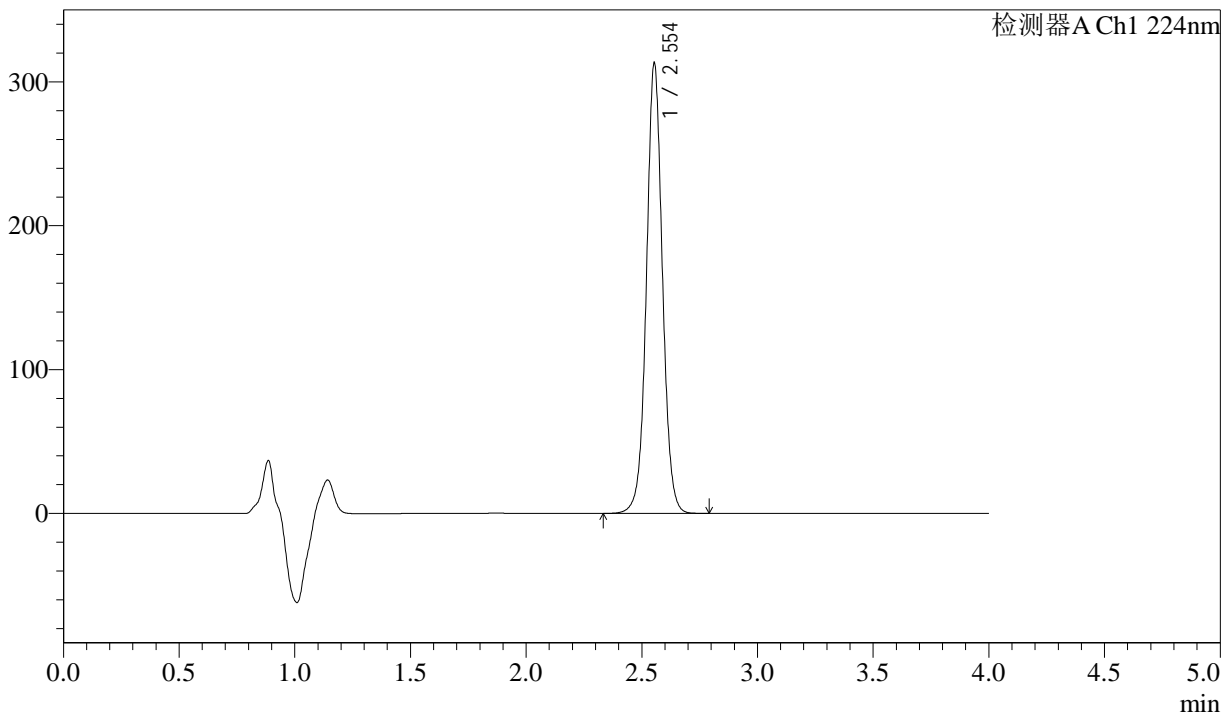
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2415-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:53:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:21      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1507948	100.000	312839	6747	1.037	--
总计		1507948	100.000	312839			



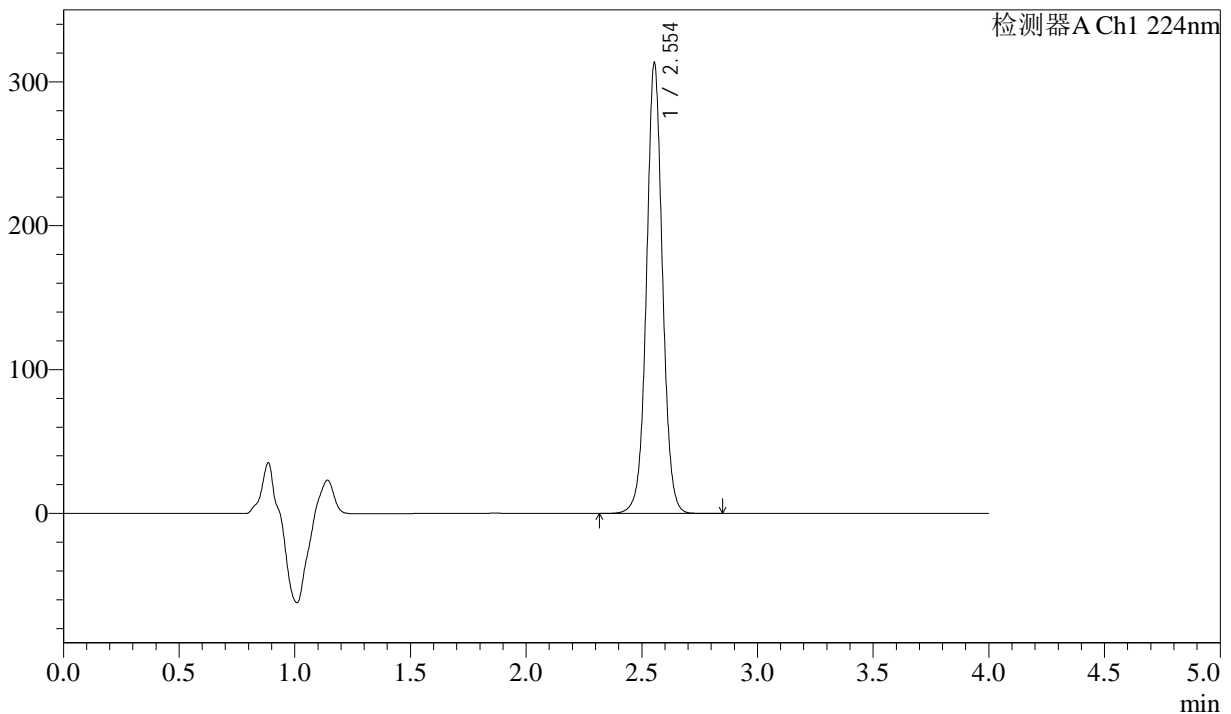
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2416-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 15:58:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:24      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1510831	100.000	313120	6734	1.036	--
总计		1510831	100.000	313120			



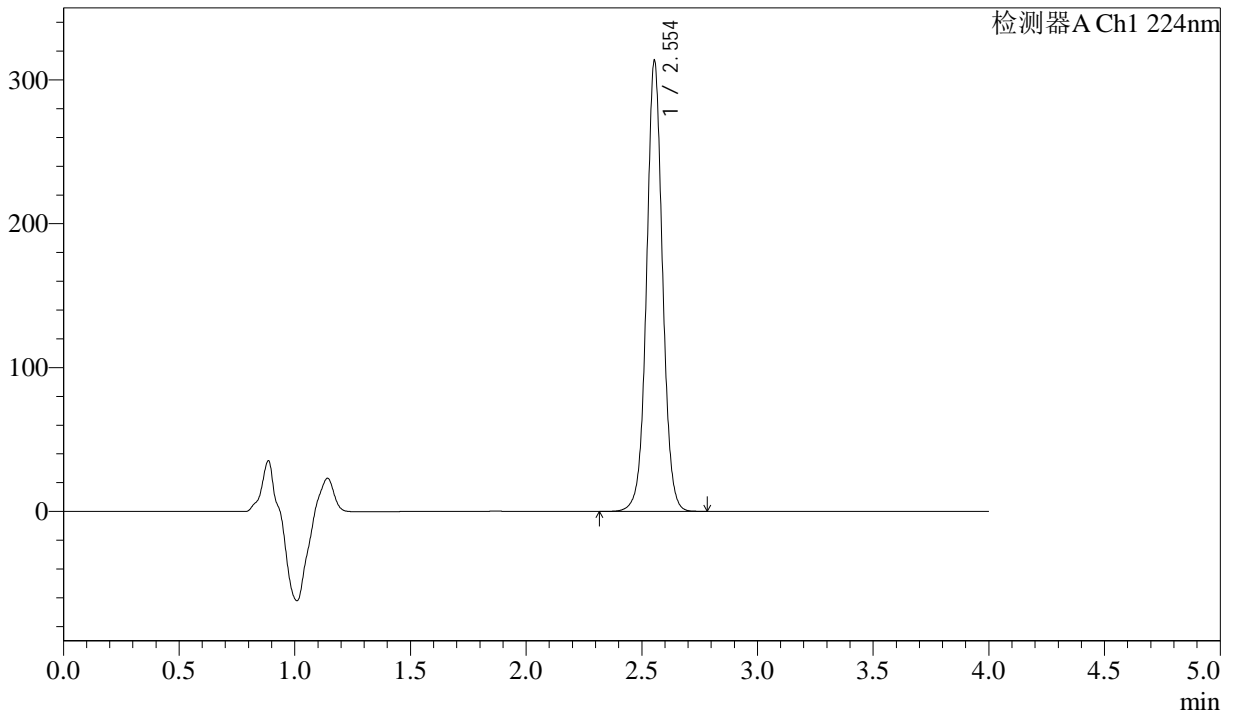
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2417-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:02:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1510254	100.000	313264	6743	1.036	--
总计		1510254	100.000	313264			



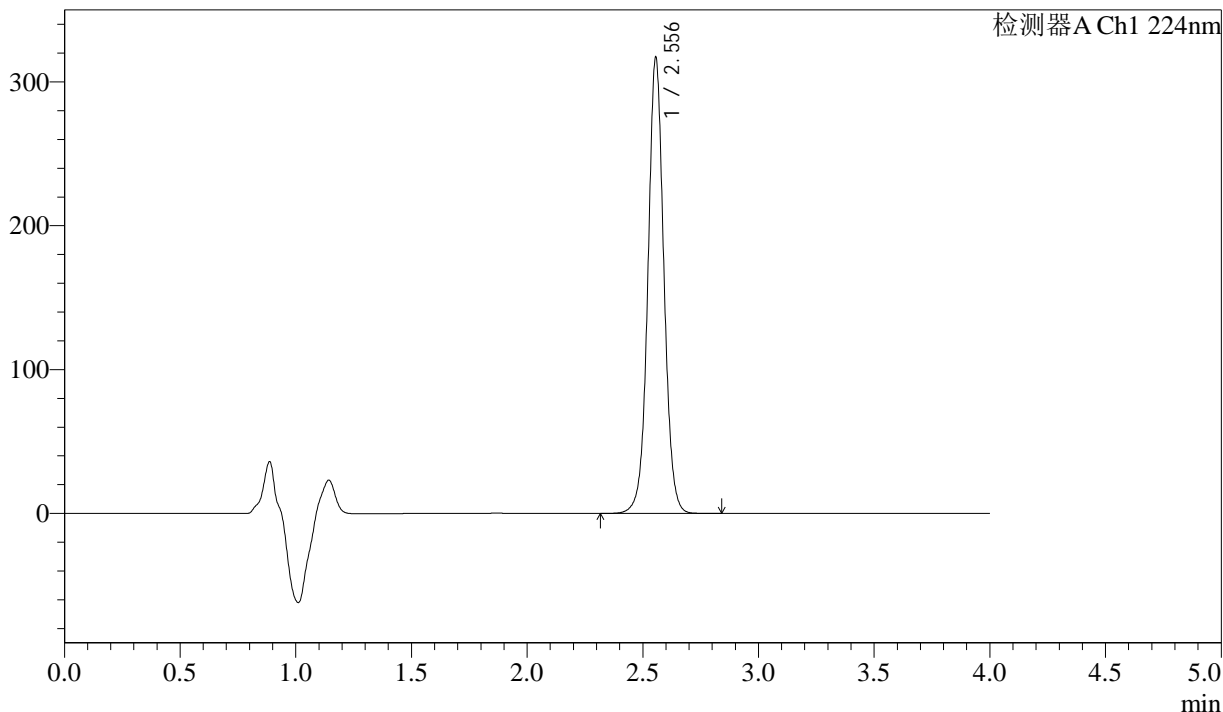
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2418-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:06:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

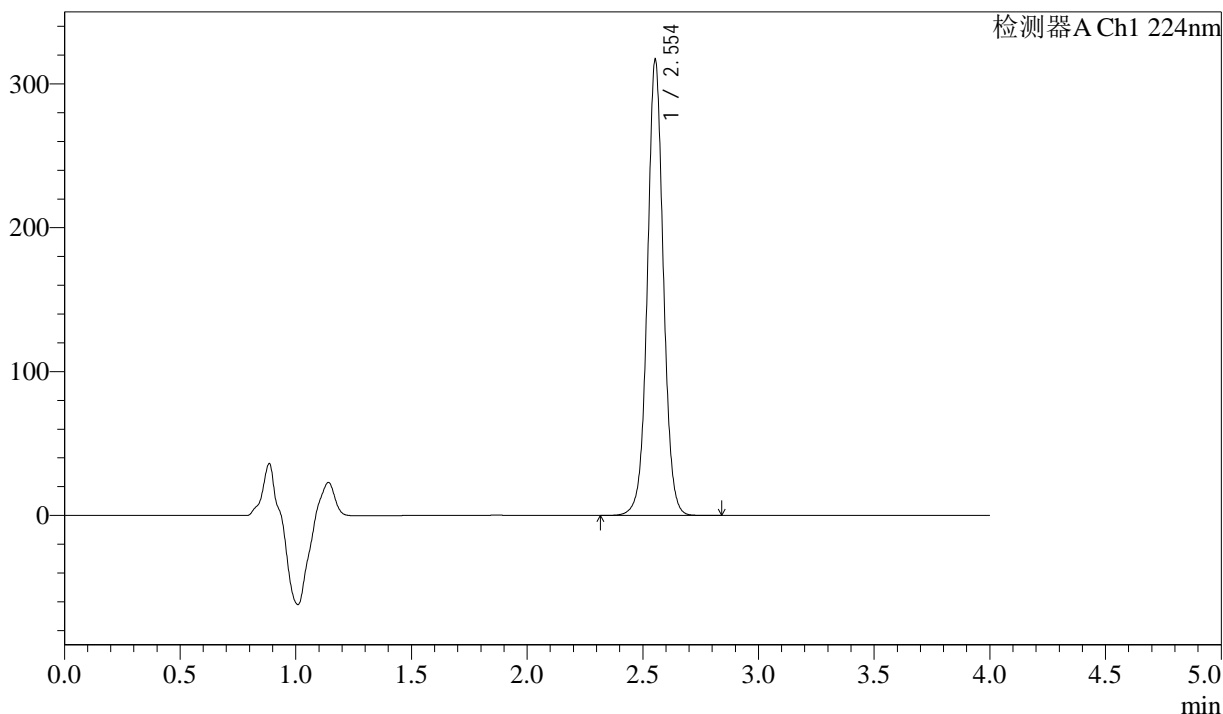
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1527754	100.000	316847	6750	1.037	--
总计		1527754	100.000	316847			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2419-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 16:11:14 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:33 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1527384	100.000	316518	6741	1.037	--
总计		1527384	100.000	316518			



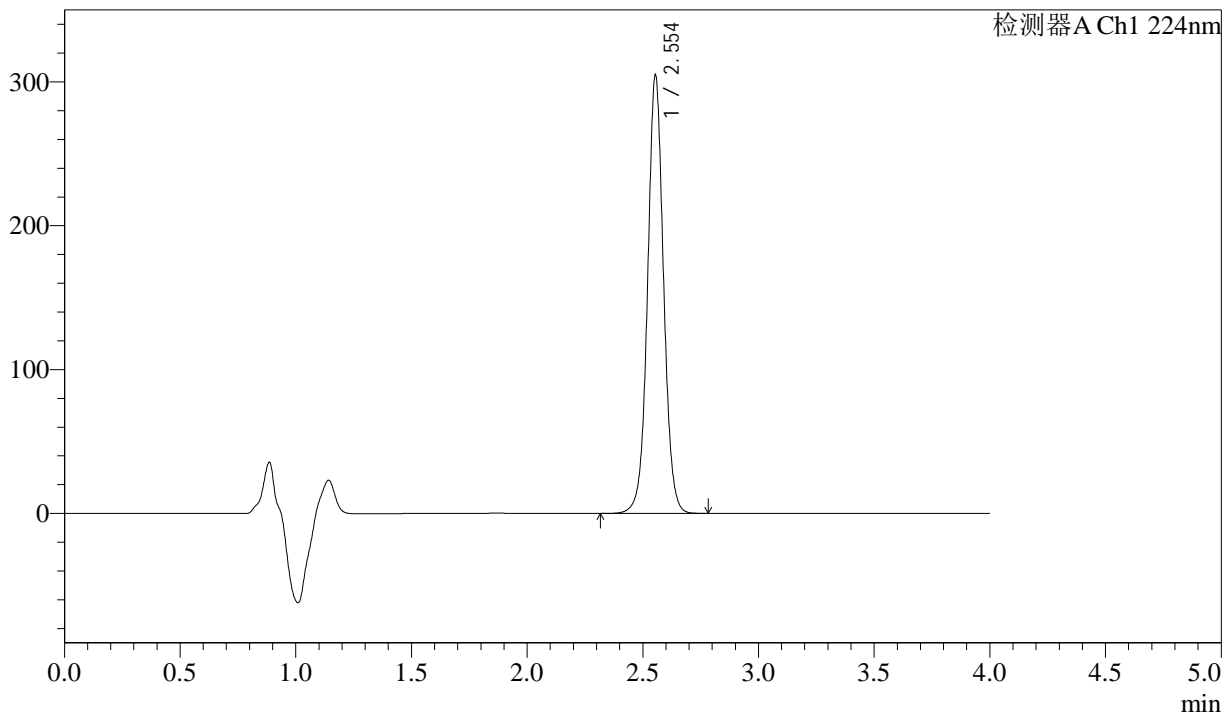
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2420-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:15:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1468526	100.000	304671	6747	1.038	--
总计		1468526	100.000	304671			



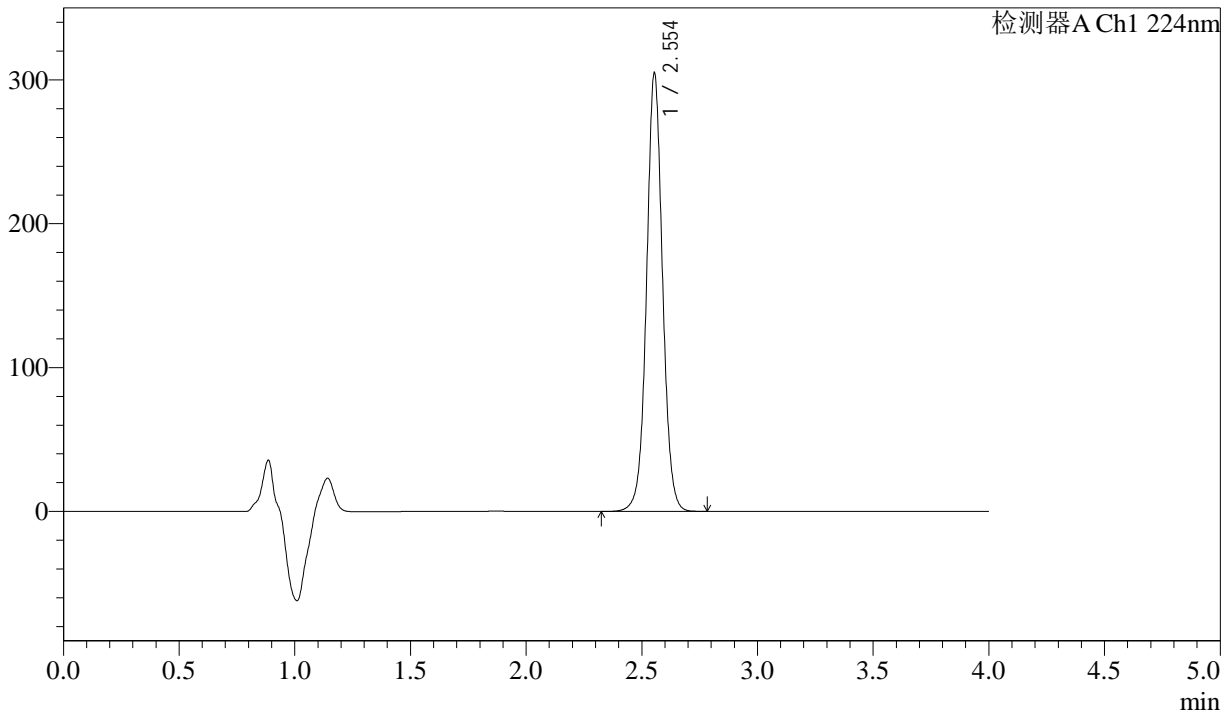
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2421-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:20:02      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

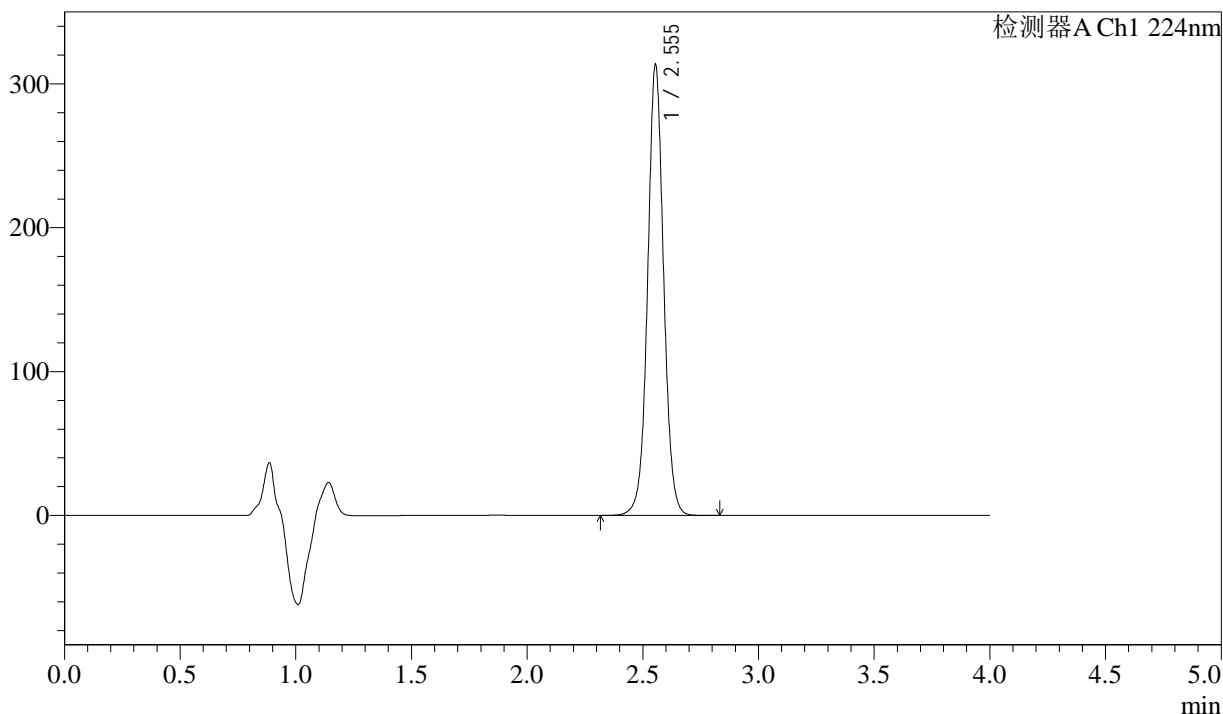
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	1468133	100.000	304730	6750	1.039	--
总计		1468133	100.000	304730			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2422-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 16:24:26 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:42 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1510585	100.000	313331	6741	1.037	--
总计		1510585	100.000	313331			



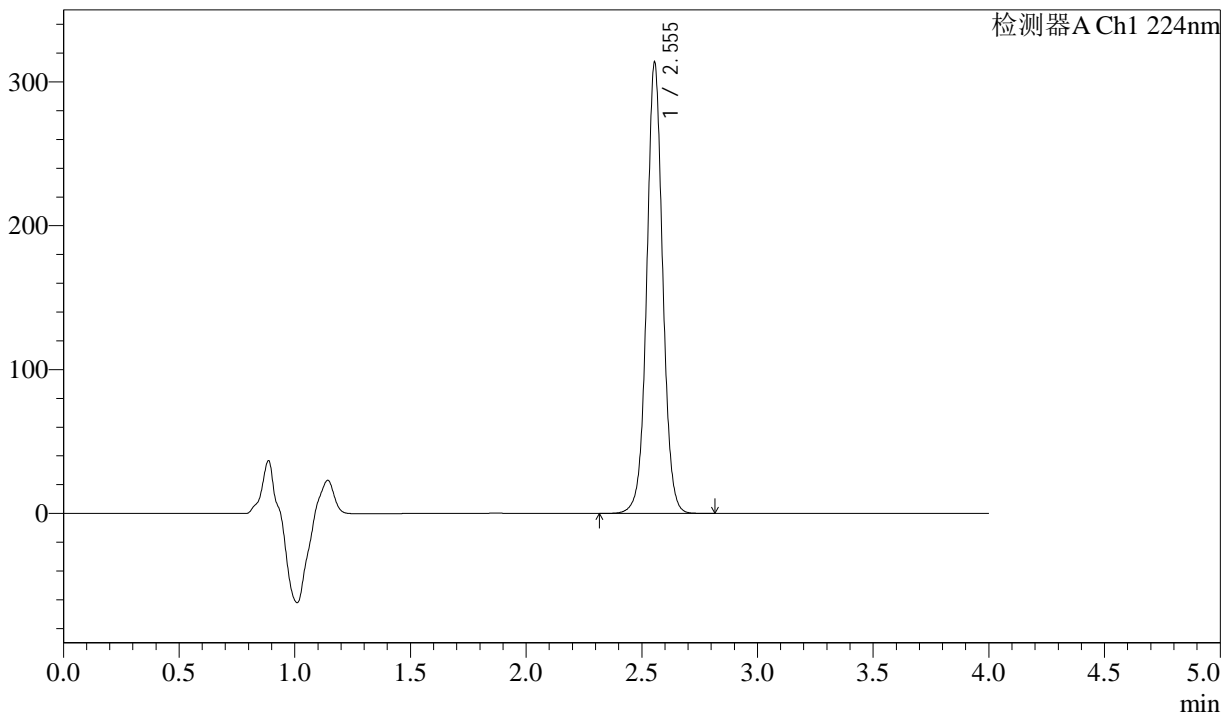
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2423-2 - zzp-2024052511p-5t-bz-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:28:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:44      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	1510643	100.000	313542	6752	1.038	--
总计		1510643	100.000	313542			



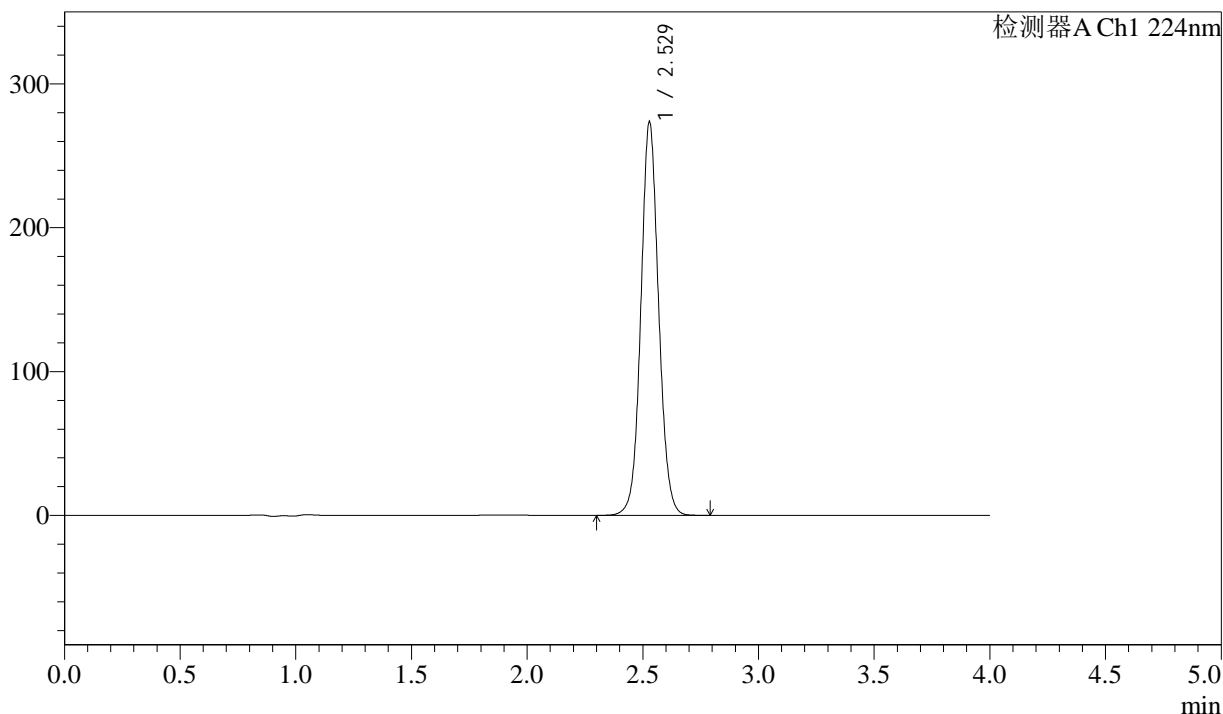
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2424-2 - zzp-5t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:33:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1463802	100.000	273369	5316	1.065	--
总计		1463802	100.000	273369			



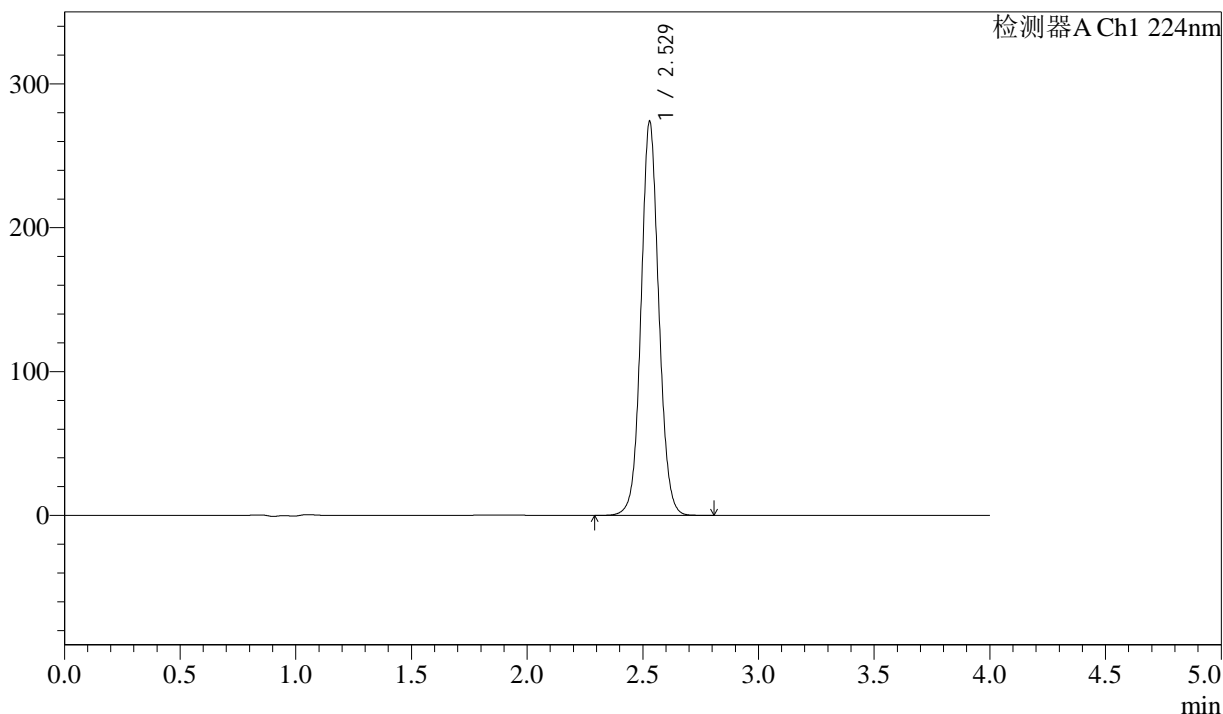
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2425-2 - zzp-5t-bz-rcd-pH6.8jz-25mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:37:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1465562	100.000	273914	5320	1.067	--
总计		1465562	100.000	273914			



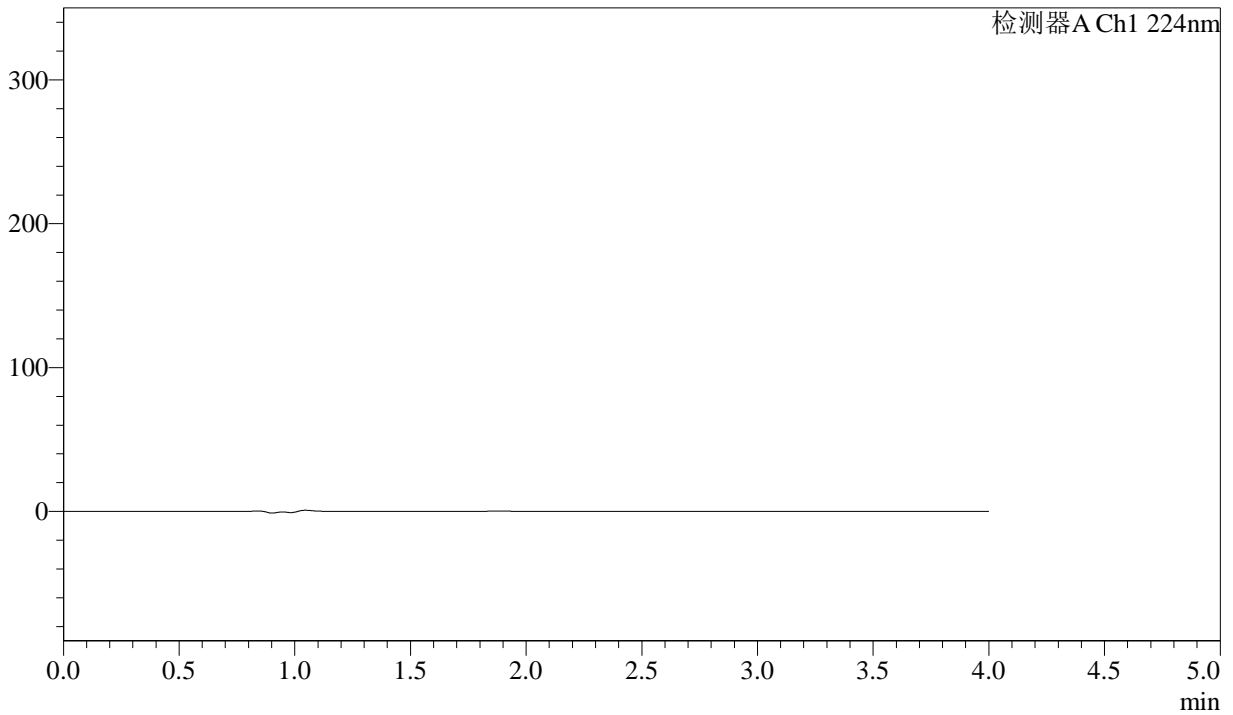
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2426-2 - zzp-5t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 16:42:05 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

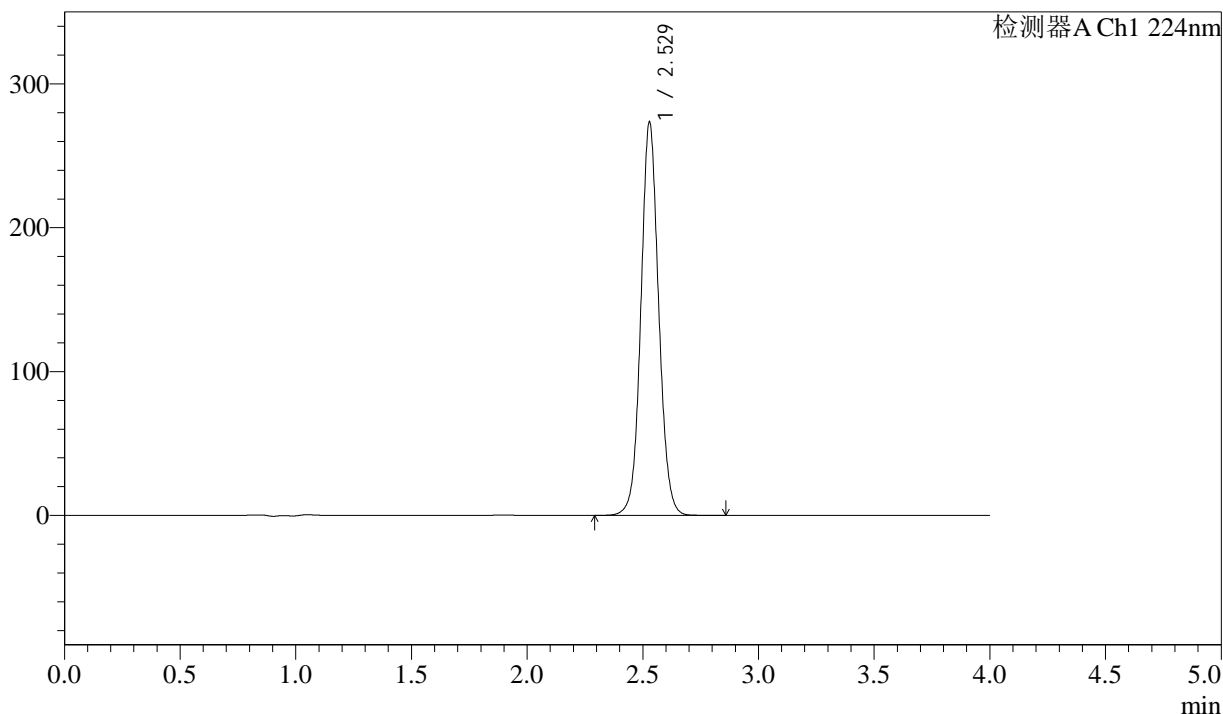
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2427-2 - zzp-5t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 16:46:31 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:56 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

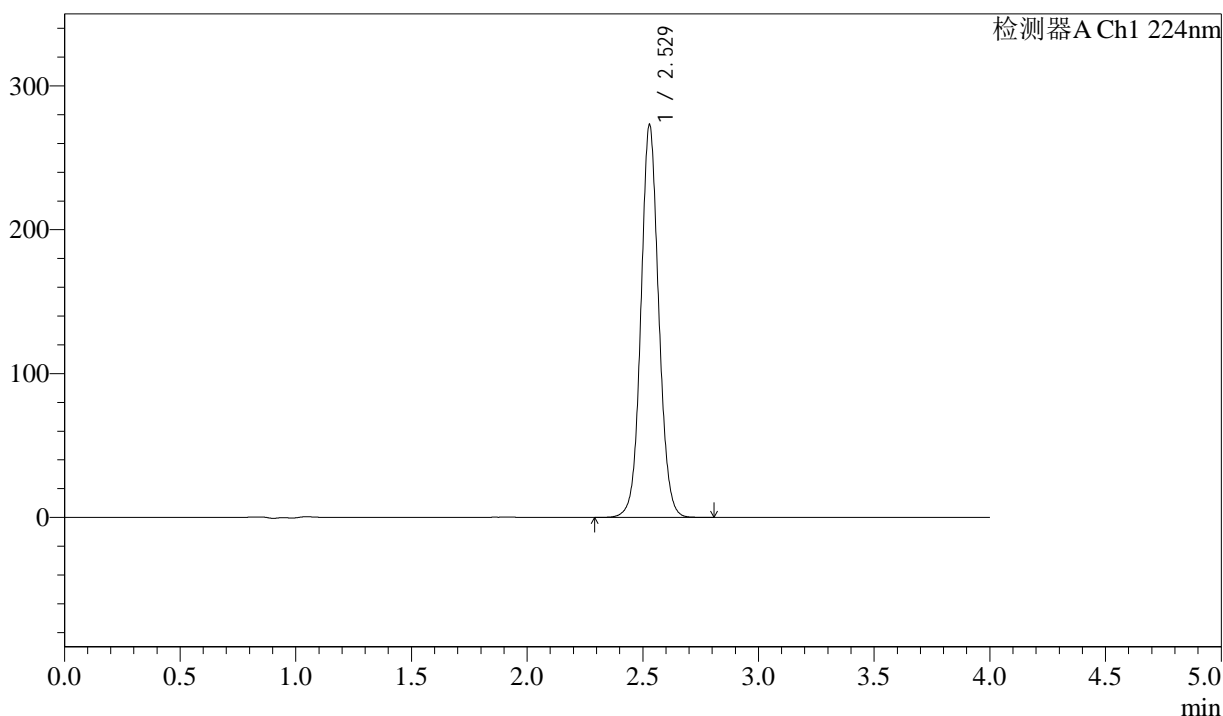
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1464863	100.000	273326	5307	1.067	--
总计		1464863	100.000	273326			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2428-2 - zzp-5t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 16:50:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/21 08:55:59 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1464000	100.000	272920	5291	1.066	--
总计		1464000	100.000	272920			



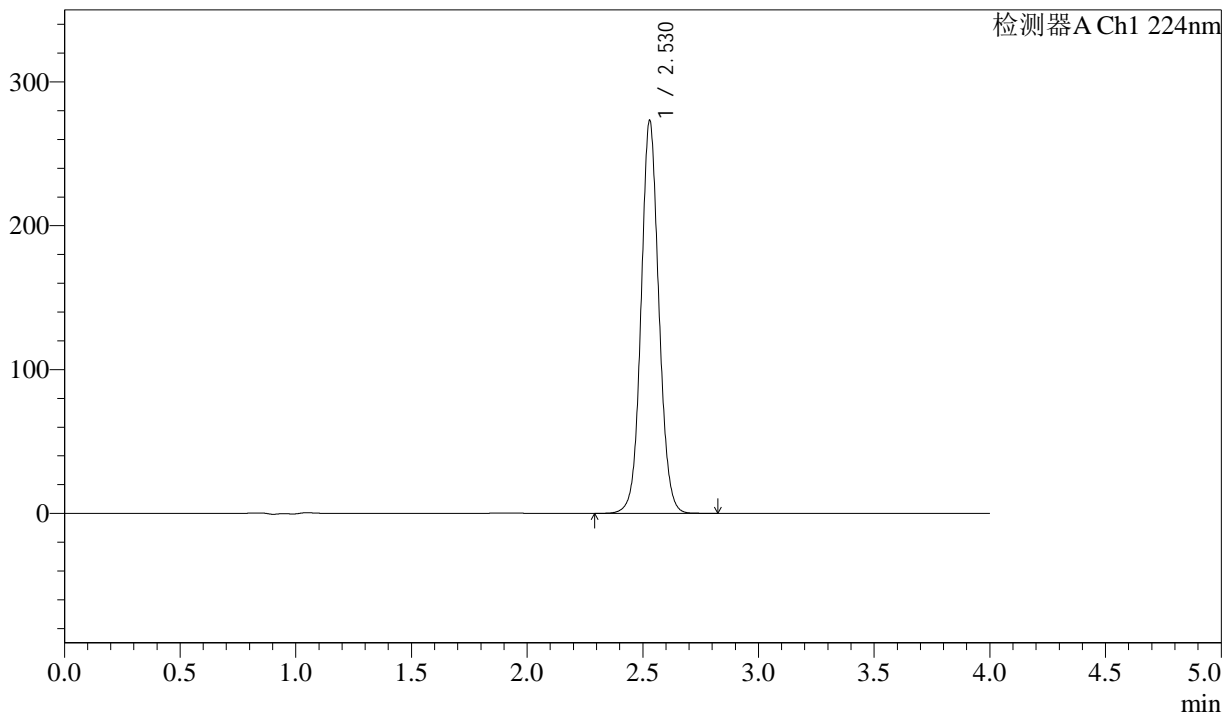
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2429-2 - zzp-5t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:55:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	1464596	100.000	273169	5301	1.068	--
总计		1464596	100.000	273169			



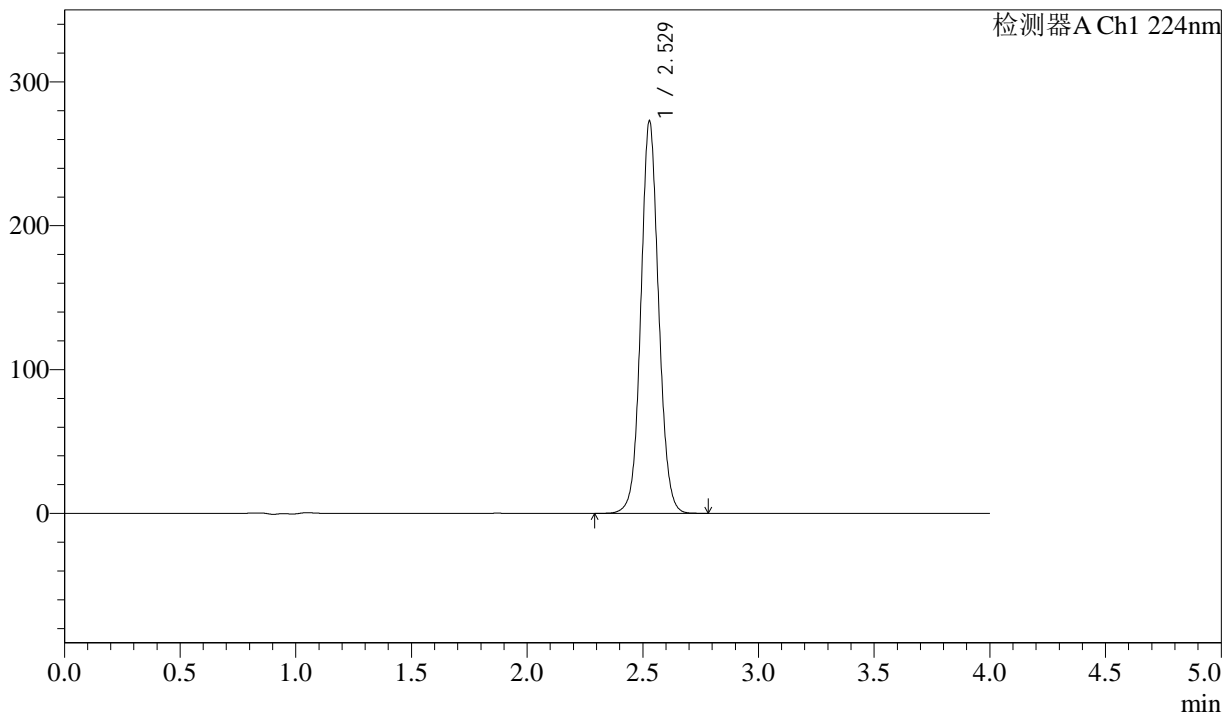
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2430-2 - zzp-5t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 16:59:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1464043	100.000	272668	5292	1.066	--
总计		1464043	100.000	272668			



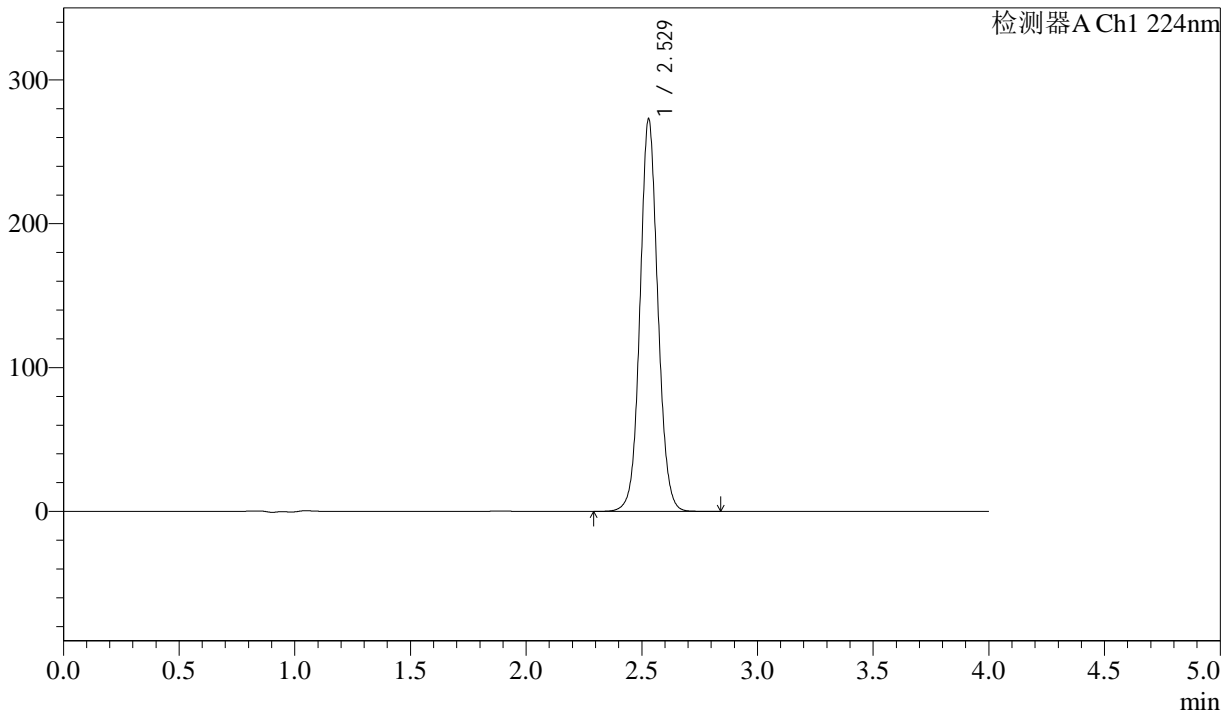
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2431-2 - zzp-5t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:04:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:07      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	1464459	100.000	272829	5284	1.067	--
总计		1464459	100.000	272829			



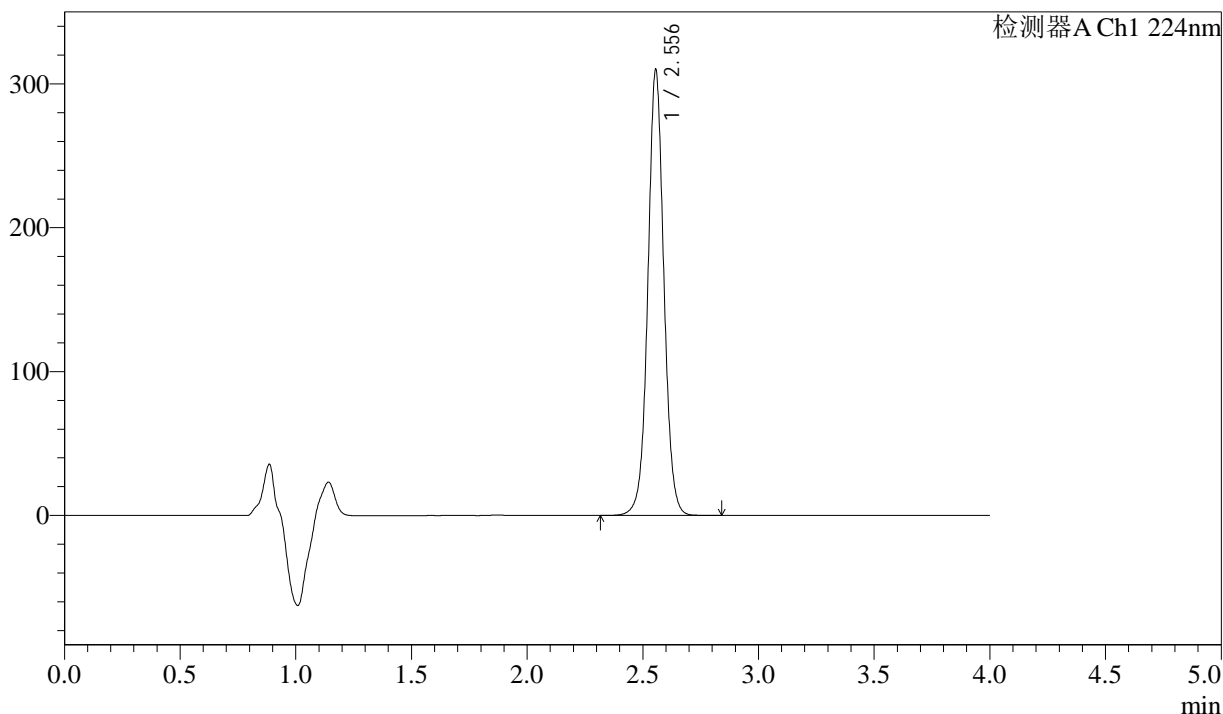
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2432-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:08:42      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1493672	100.000	309795	6750	1.039	--
总计		1493672	100.000	309795			



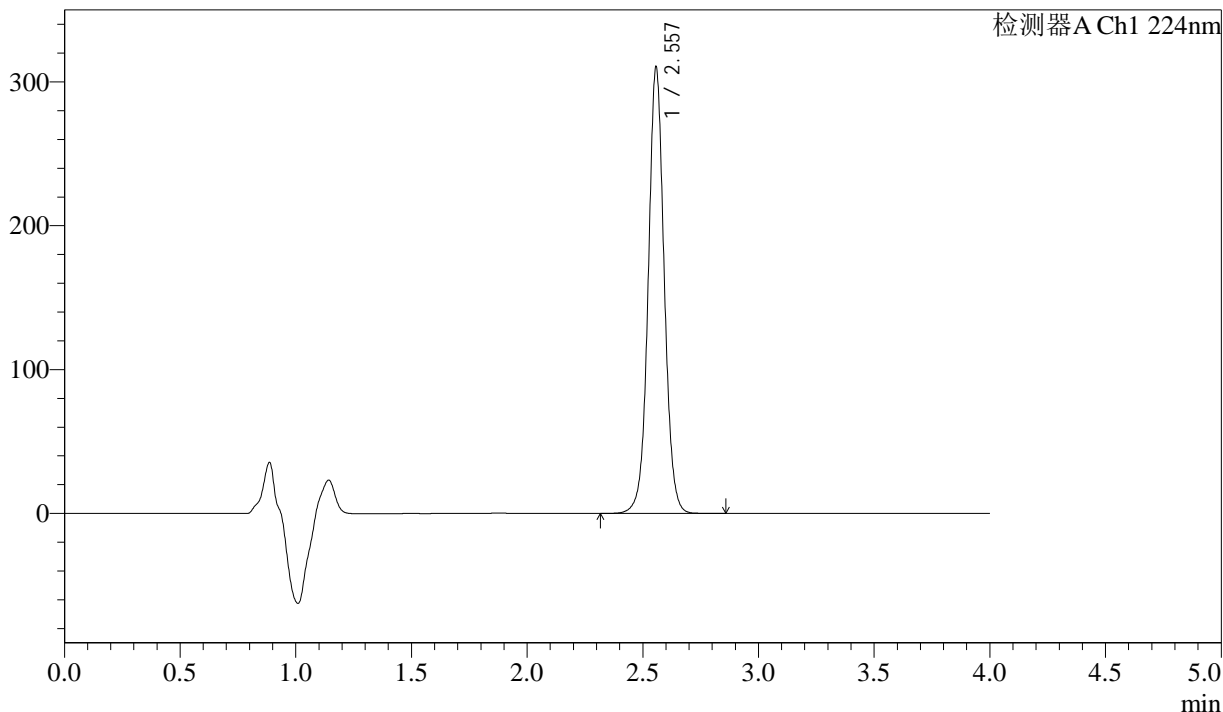
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2433-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:13:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1495416	100.000	309407	6761	1.040	--
总计		1495416	100.000	309407			



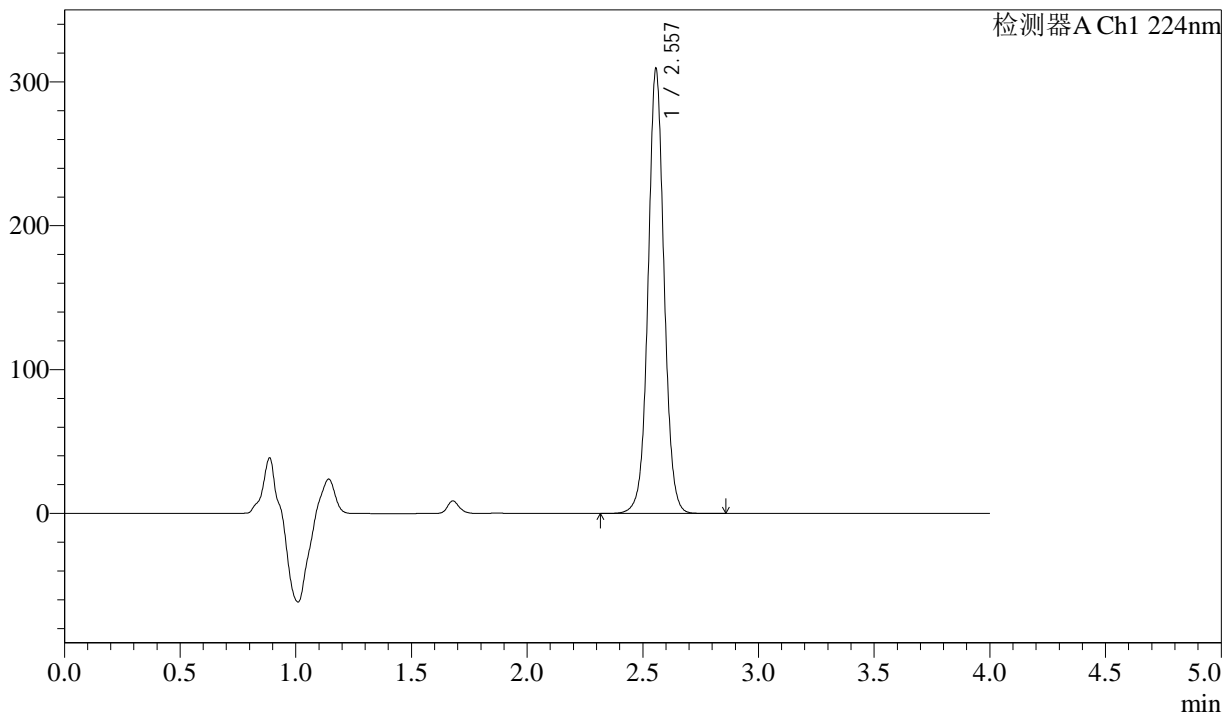
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2434-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:17:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1488632	100.000	308669	6771	1.040	--
总计		1488632	100.000	308669			



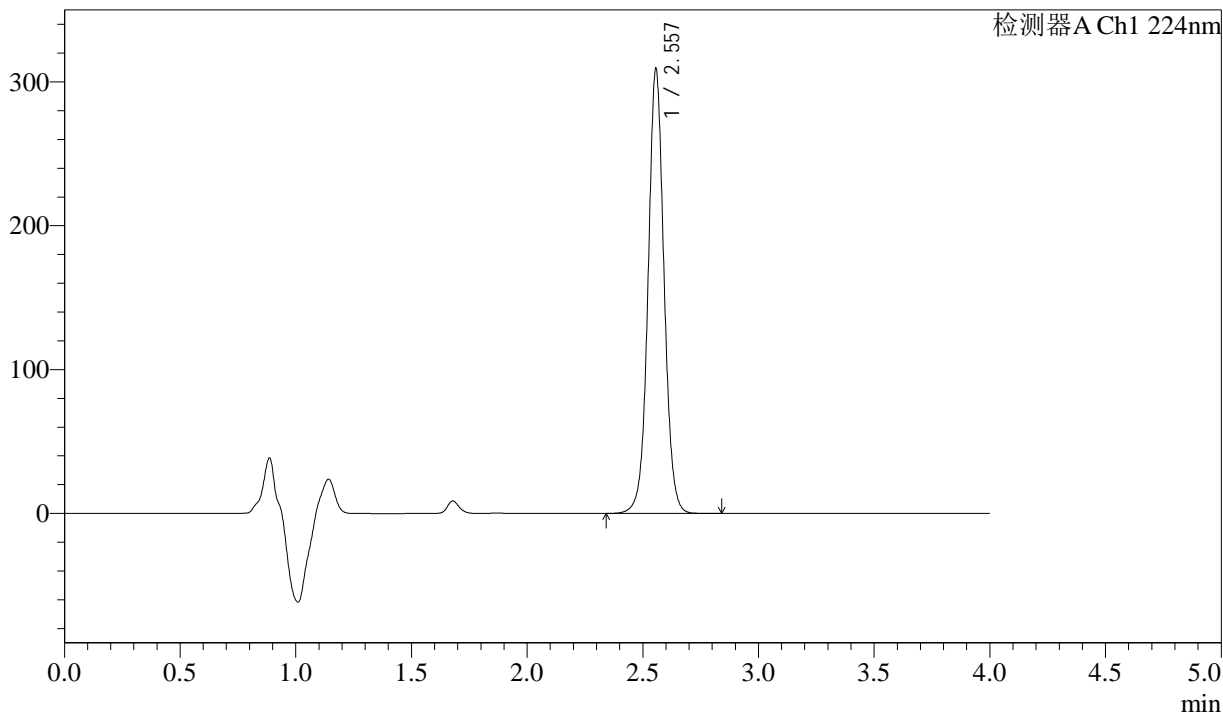
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2435-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:21:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1488626	100.000	308677	6765	1.041	--
总计		1488626	100.000	308677			



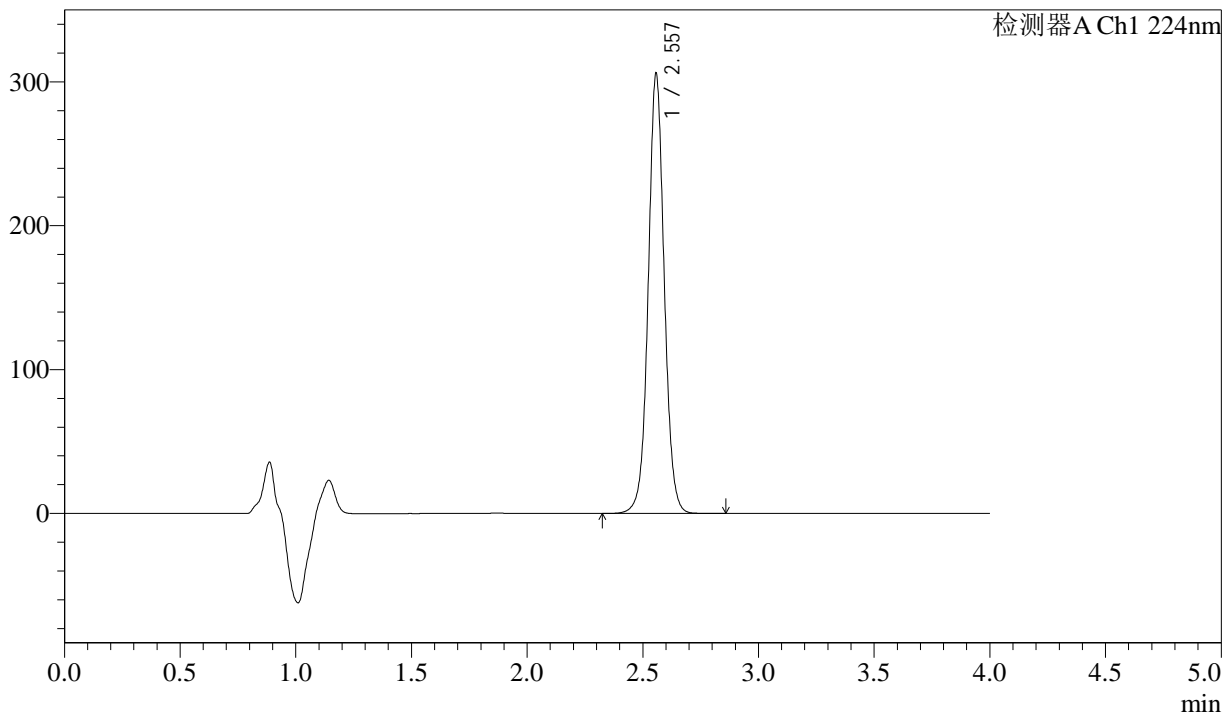
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2436-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:26:24      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1472286	100.000	304963	6776	1.043	--
总计		1472286	100.000	304963			



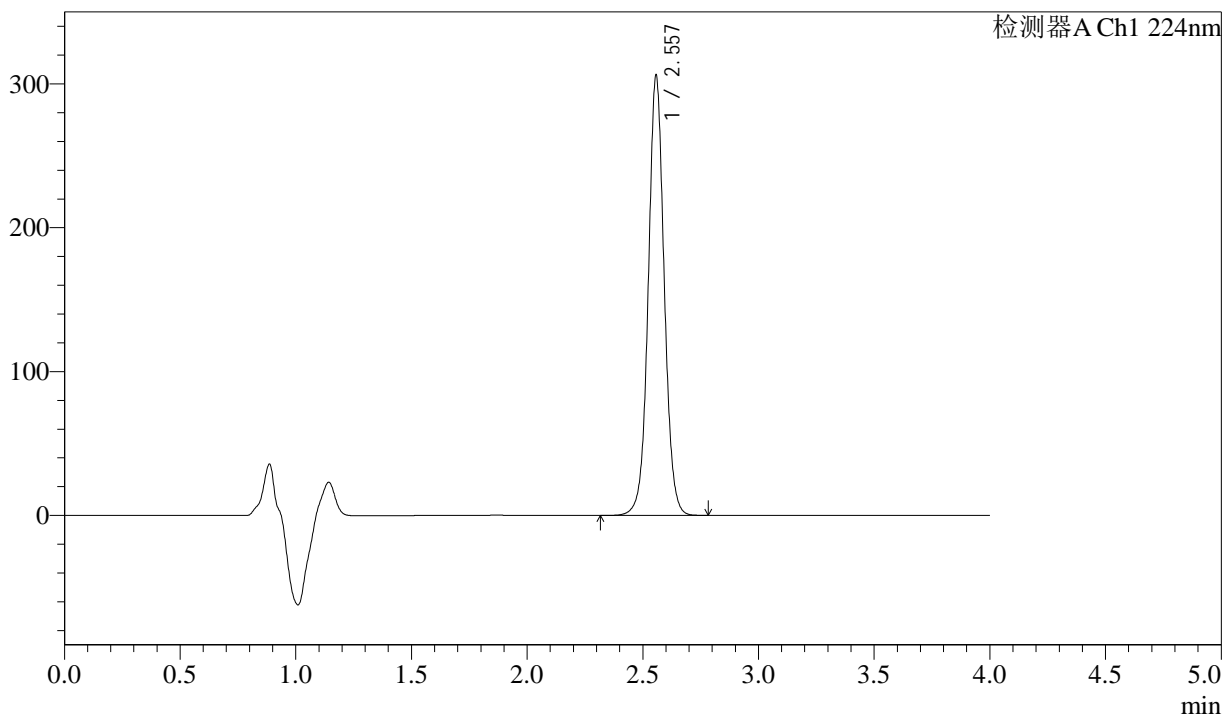
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2437-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:30:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1471549	100.000	304992	6778	1.043	--
总计		1471549	100.000	304992			



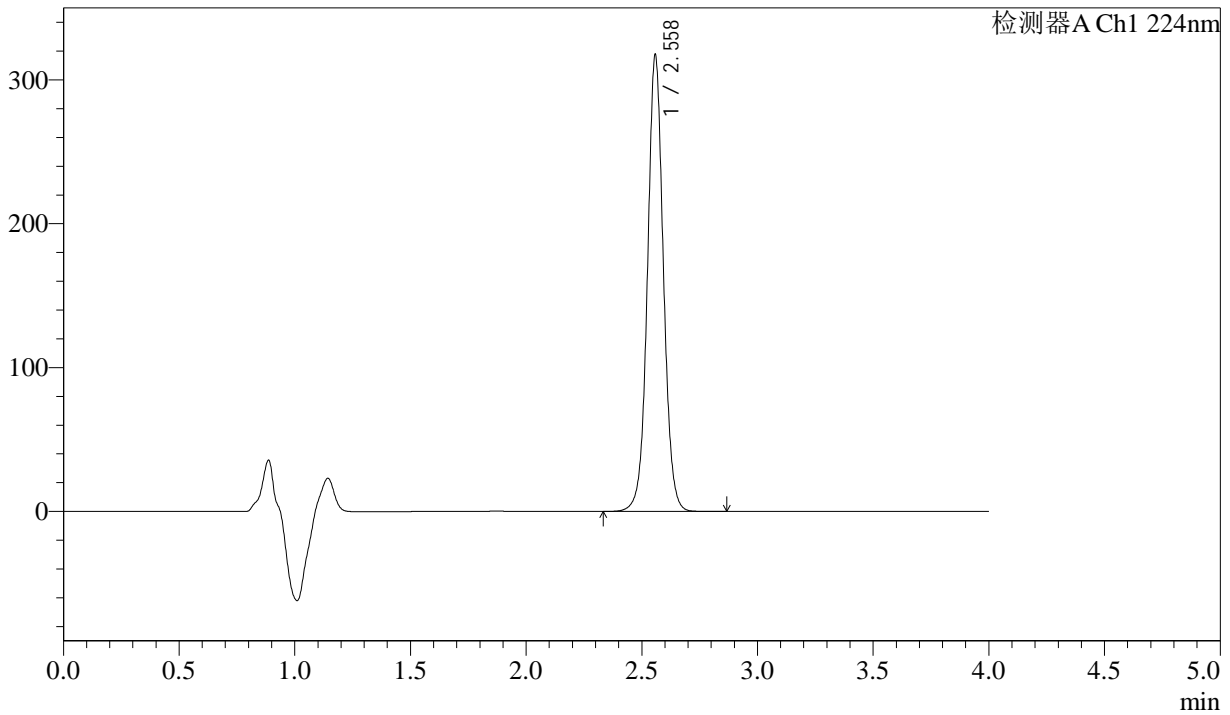
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2438-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:35:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:27      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1526470	100.000	315676	6793	1.044	--
总计		1526470	100.000	315676			



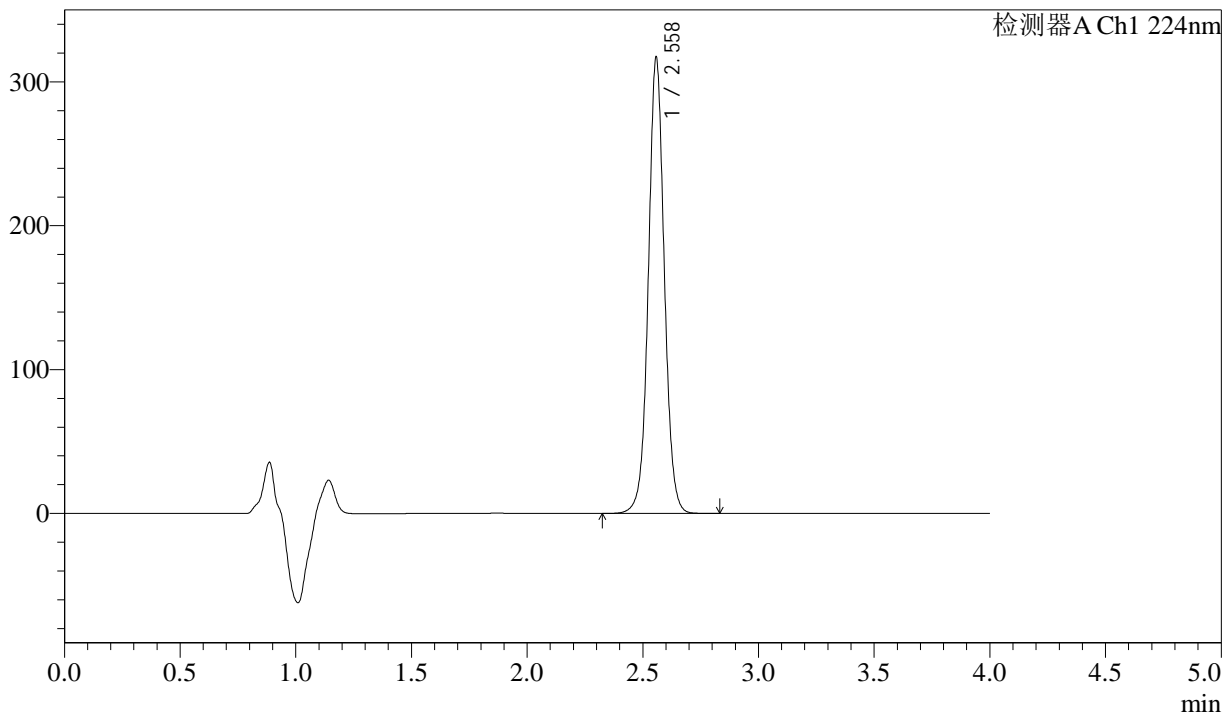
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2439-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:39:39      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:30      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1525870	100.000	315791	6782	1.041	--
总计		1525870	100.000	315791			



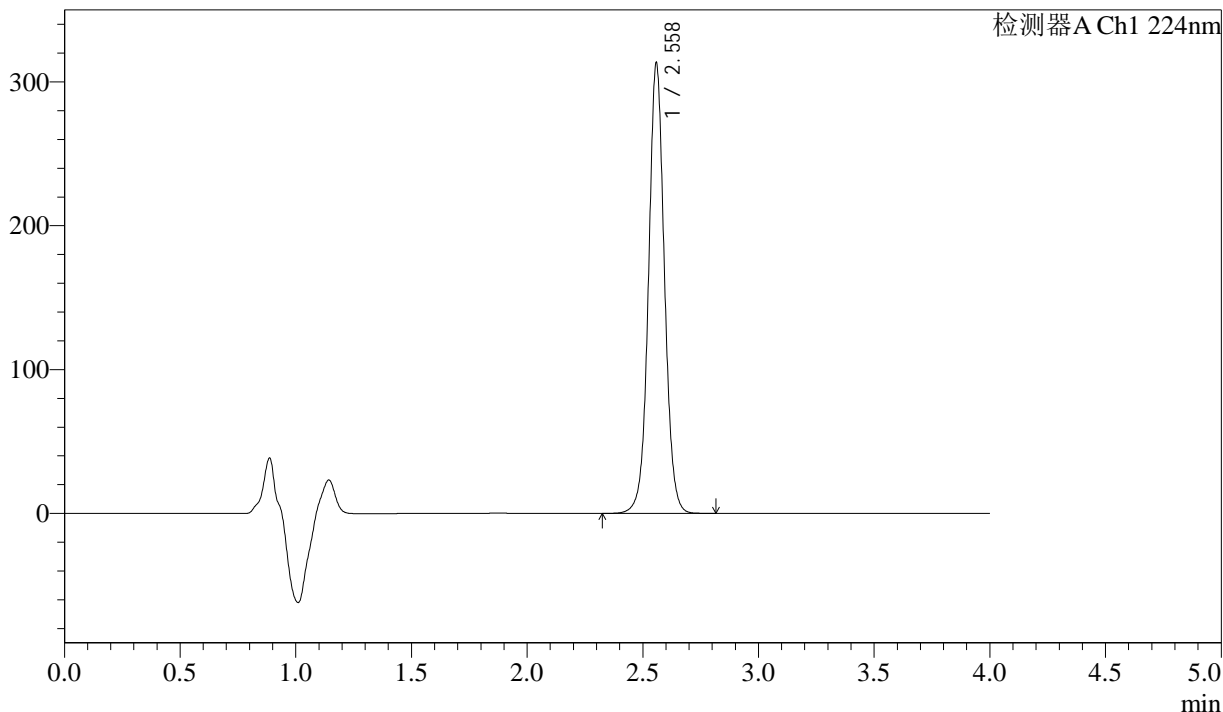
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2440-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:44:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1505822	100.000	311091	6789	1.041	--
总计		1505822	100.000	311091			



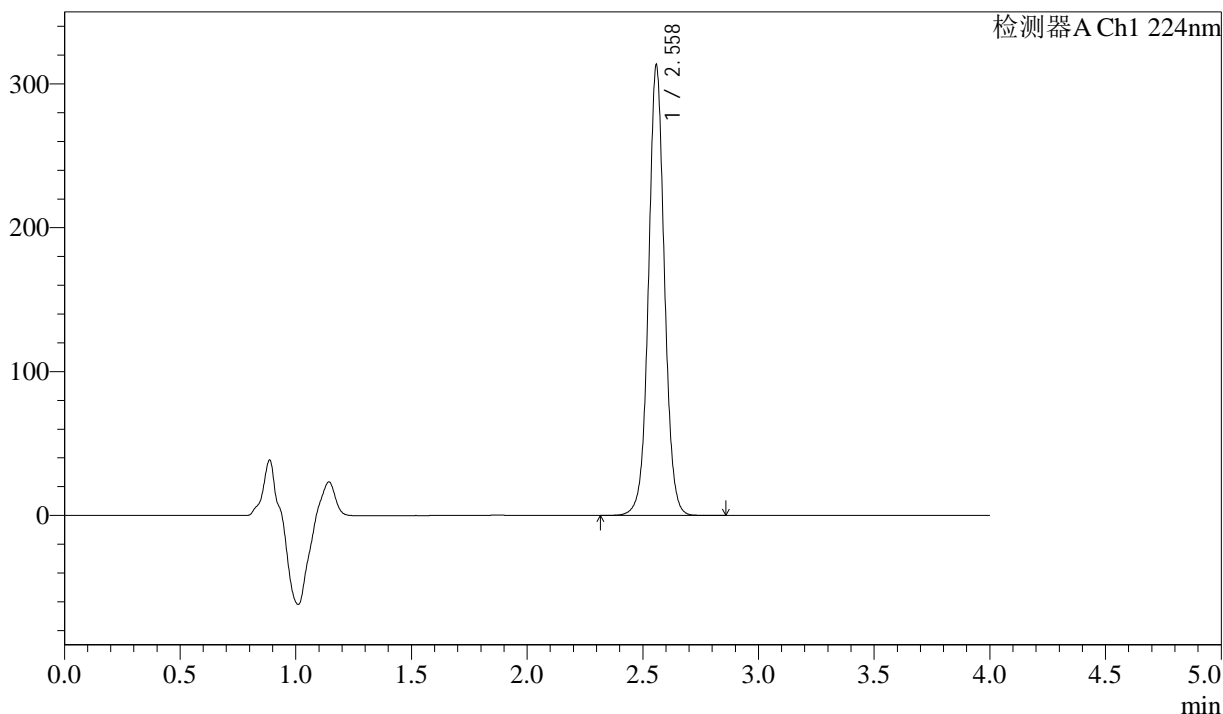
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2441-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:48:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1505893	100.000	311038	6791	1.042	--
总计		1505893	100.000	311038			



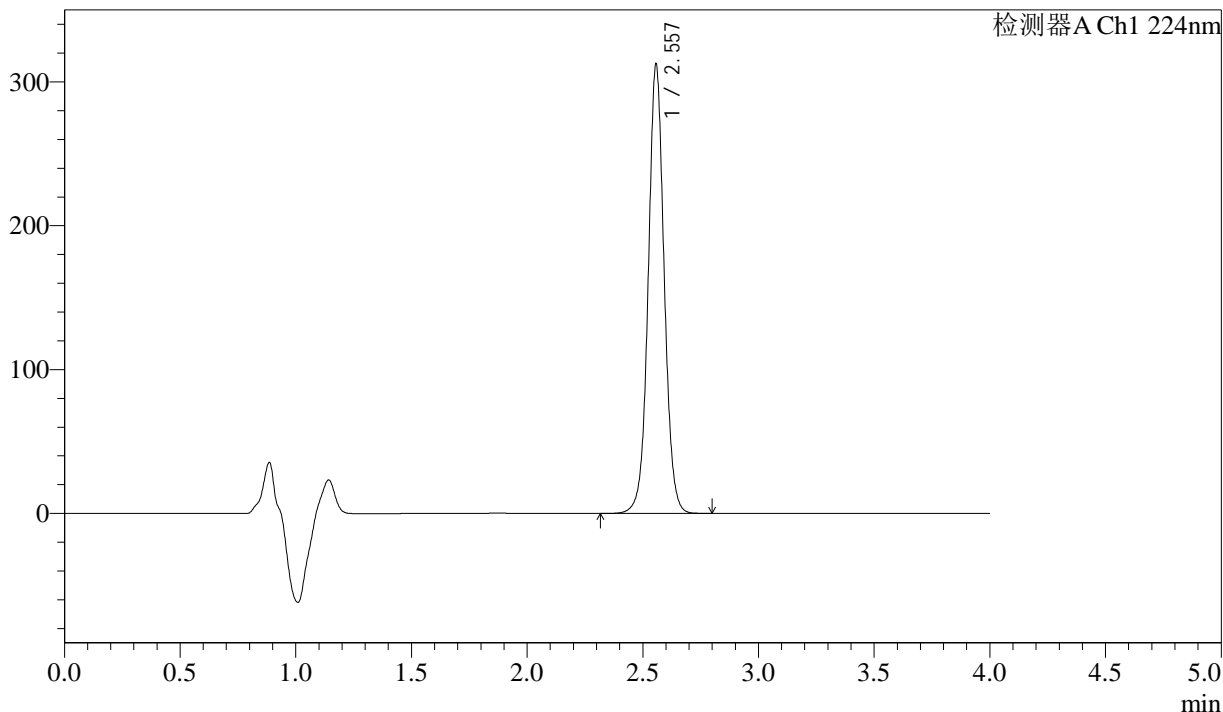
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2442-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:52:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1502301	100.000	311473	6777	1.042	--
总计		1502301	100.000	311473			



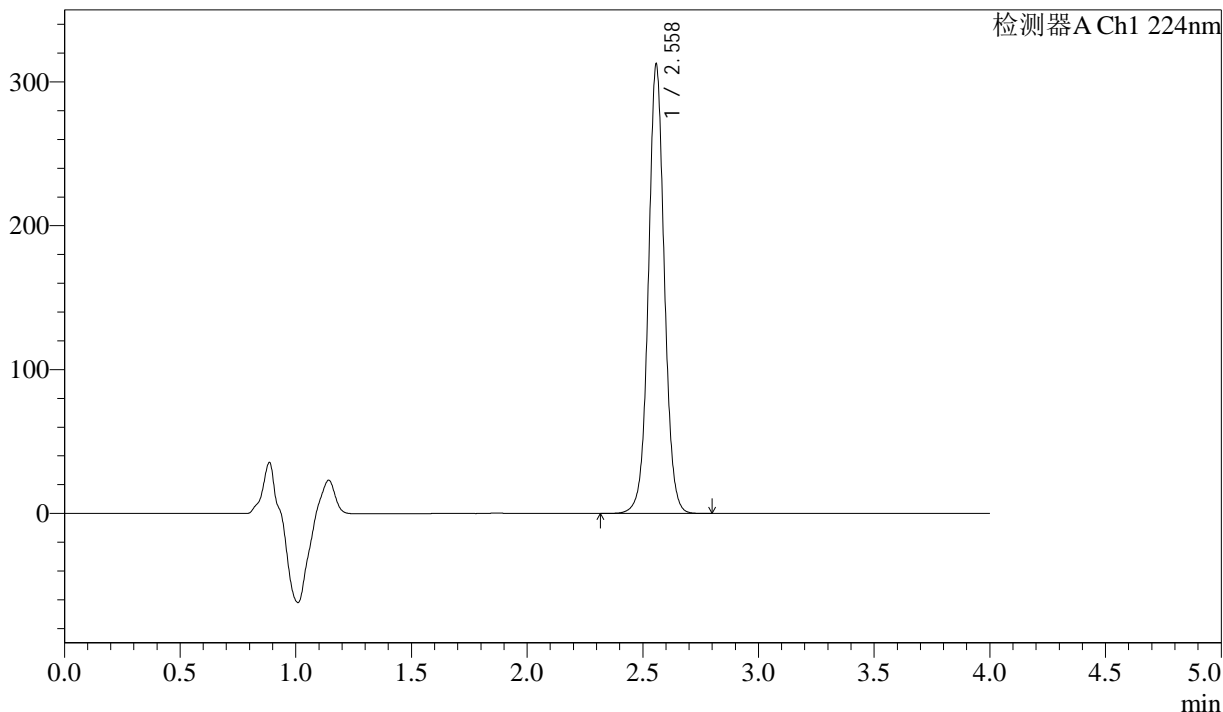
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2443-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gw-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 17:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1502628	100.000	310785	6781	1.041	--
总计		1502628	100.000	310785			



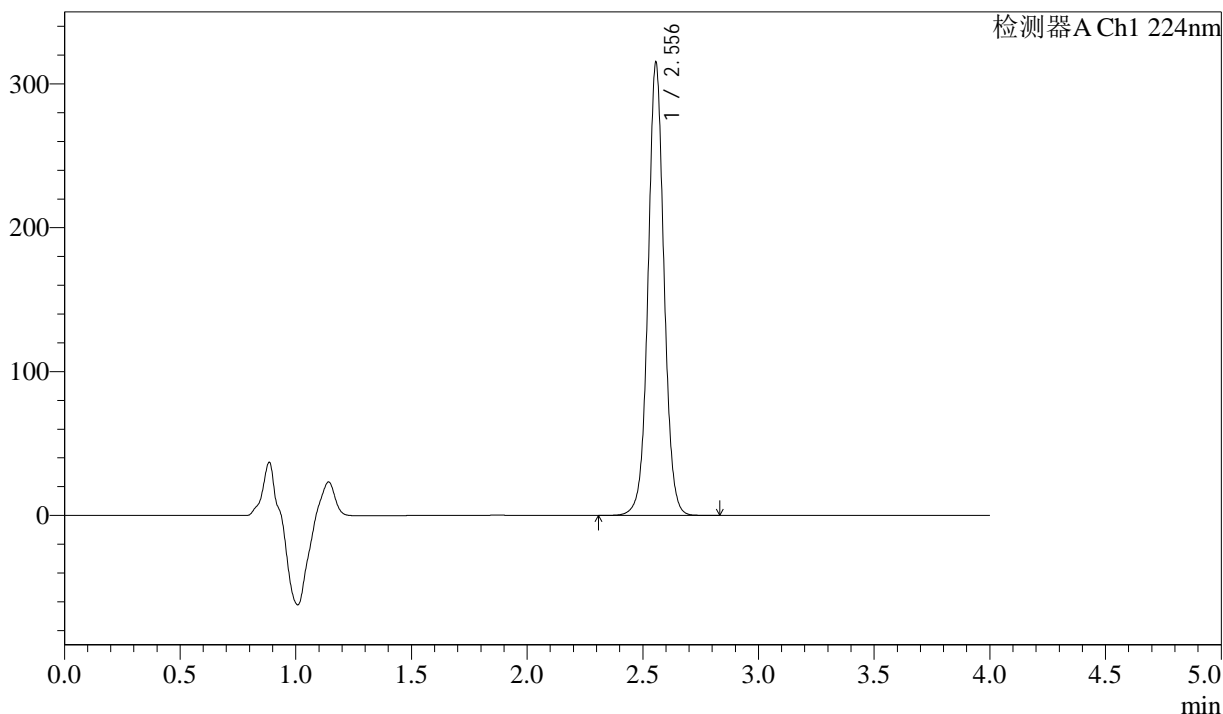
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2444-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:01:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

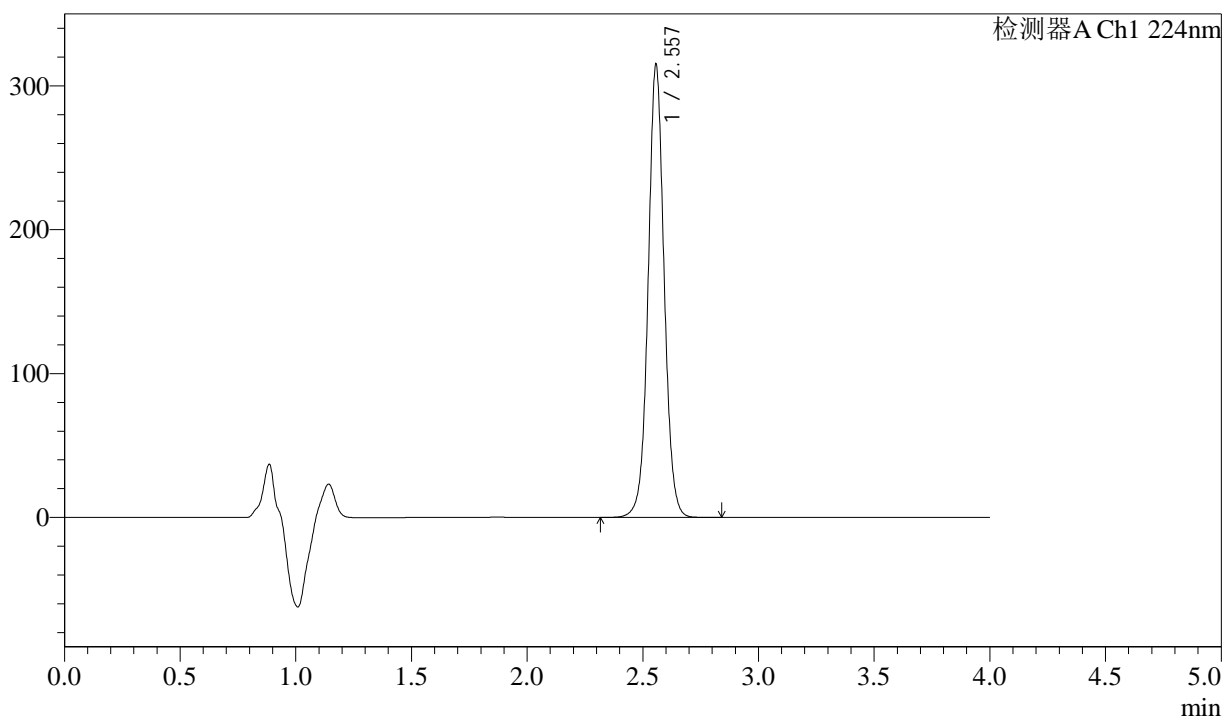
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1515187	100.000	314430	6773	1.041	--
总计		1515187	100.000	314430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 40°C 波长: 224nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2445-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 40  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/19 18:06:10 实验者: wangdan  
处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:48 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1515437	100.000	314222	6777	1.042	--
总计		1515437	100.000	314222			



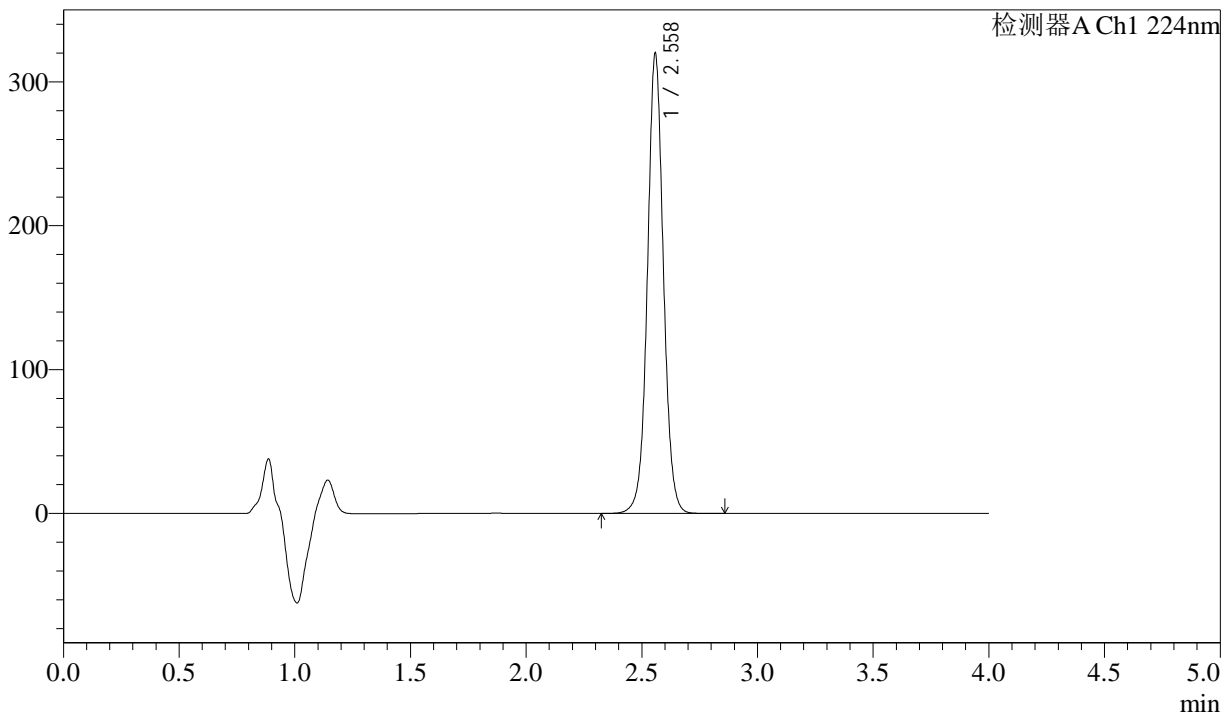
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2446-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:10:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1539889	100.000	318115	6774	1.042	--
总计		1539889	100.000	318115			



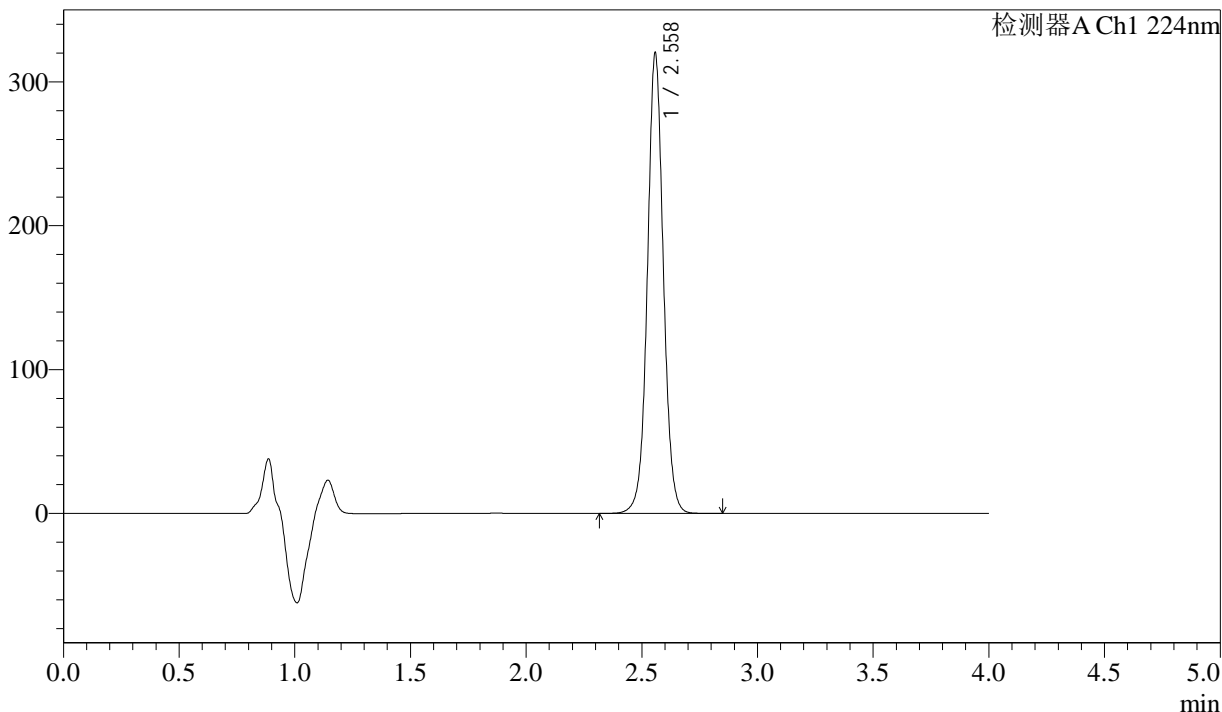
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2447-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:15:01      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1540217	100.000	318611	6784	1.043	--
总计		1540217	100.000	318611			



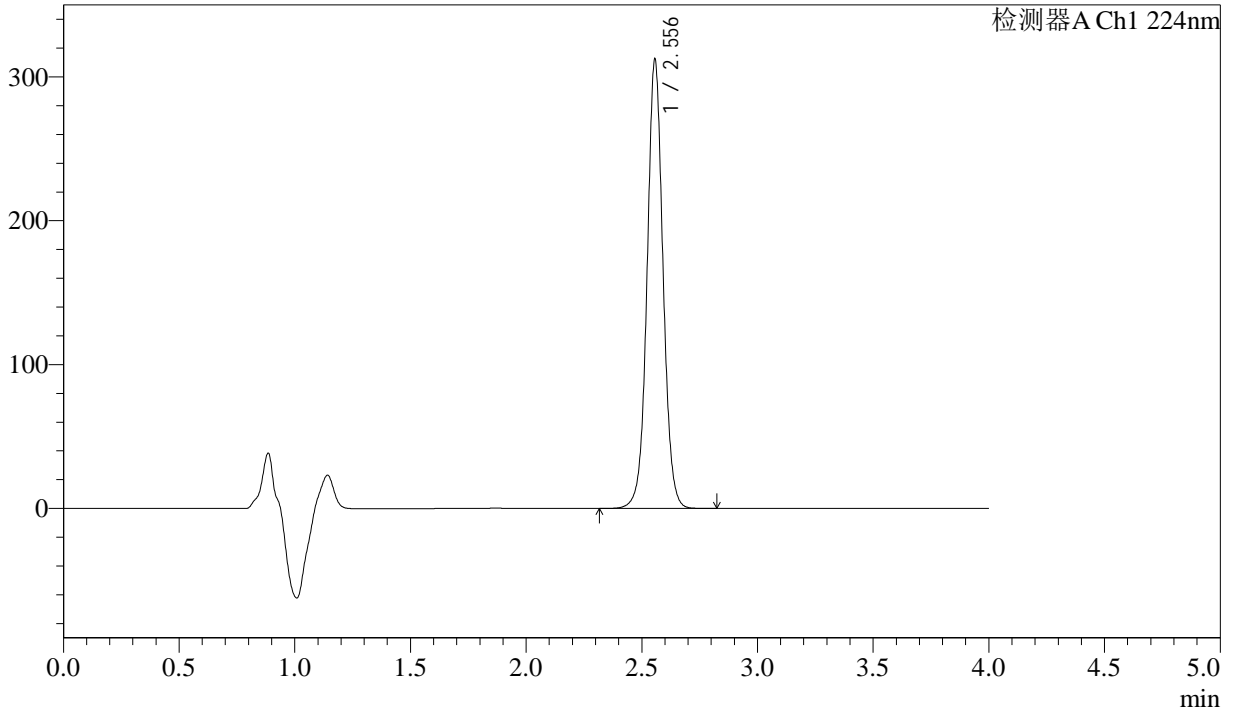
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2448-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:19:27      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1502062	100.000	311798	6777	1.041	--
总计		1502062	100.000	311798			



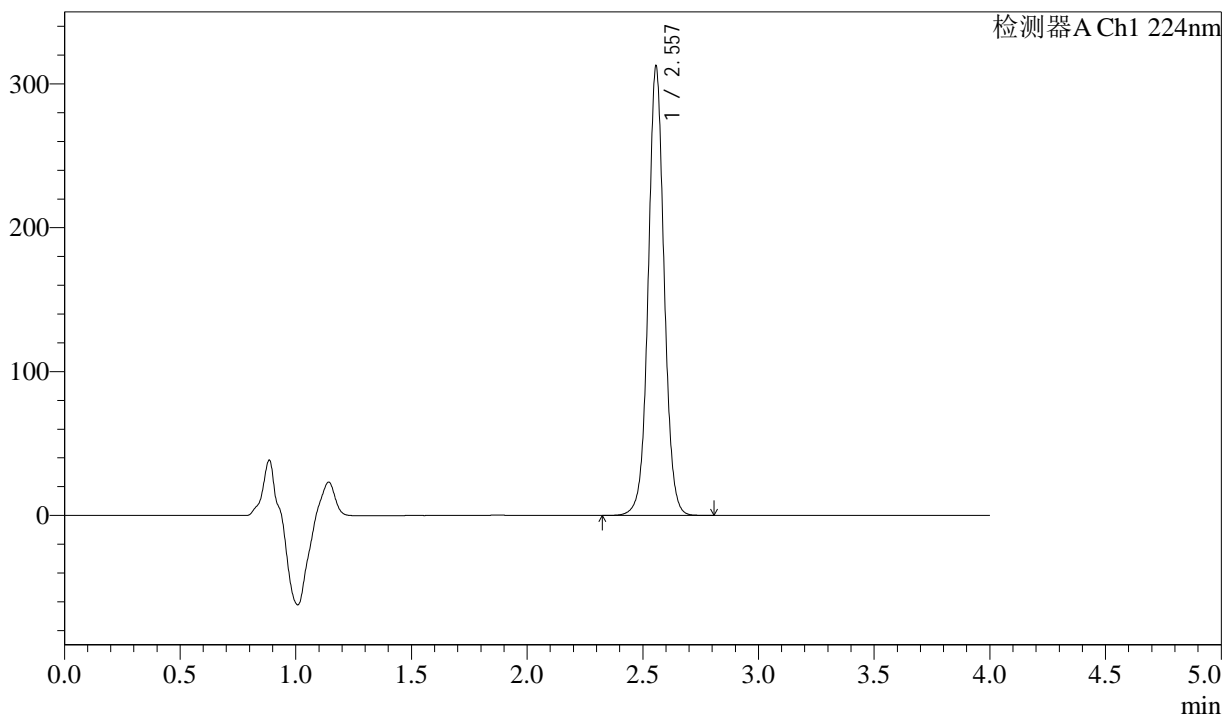
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2449-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:23:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:56:59      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1501492	100.000	311559	6787	1.043	--
总计		1501492	100.000	311559			



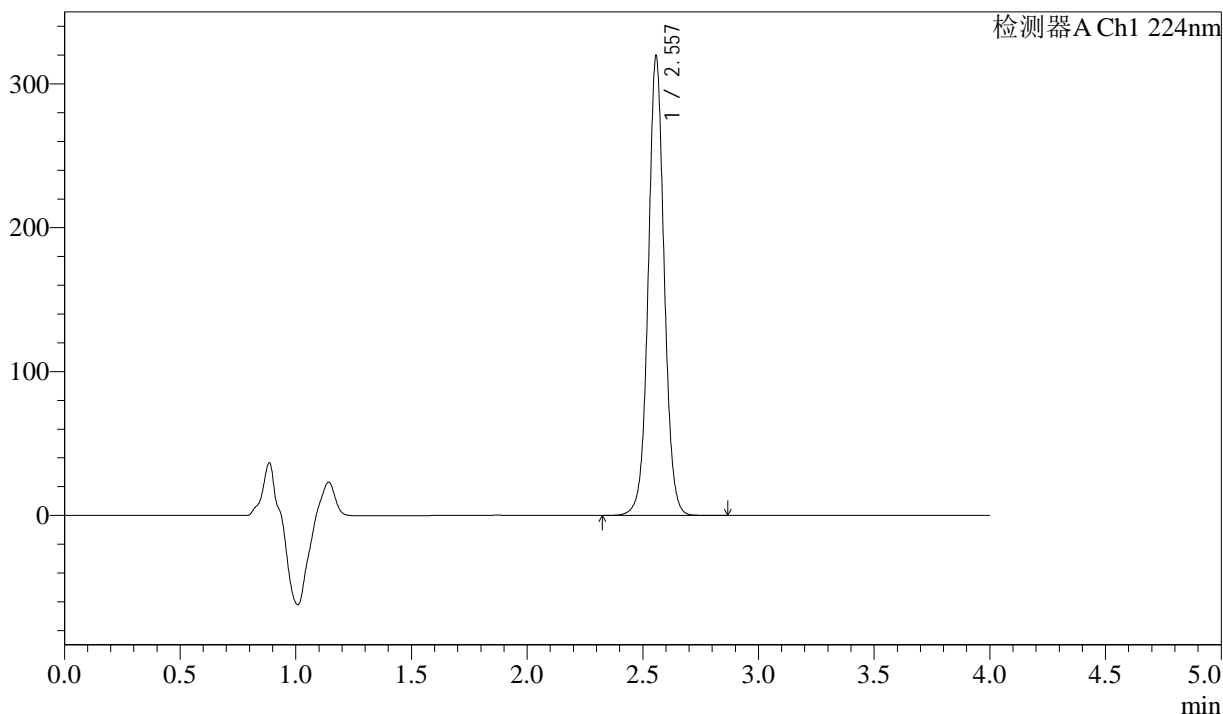
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2450-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:28:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1536659	100.000	318383	6778	1.043	--
总计		1536659	100.000	318383			



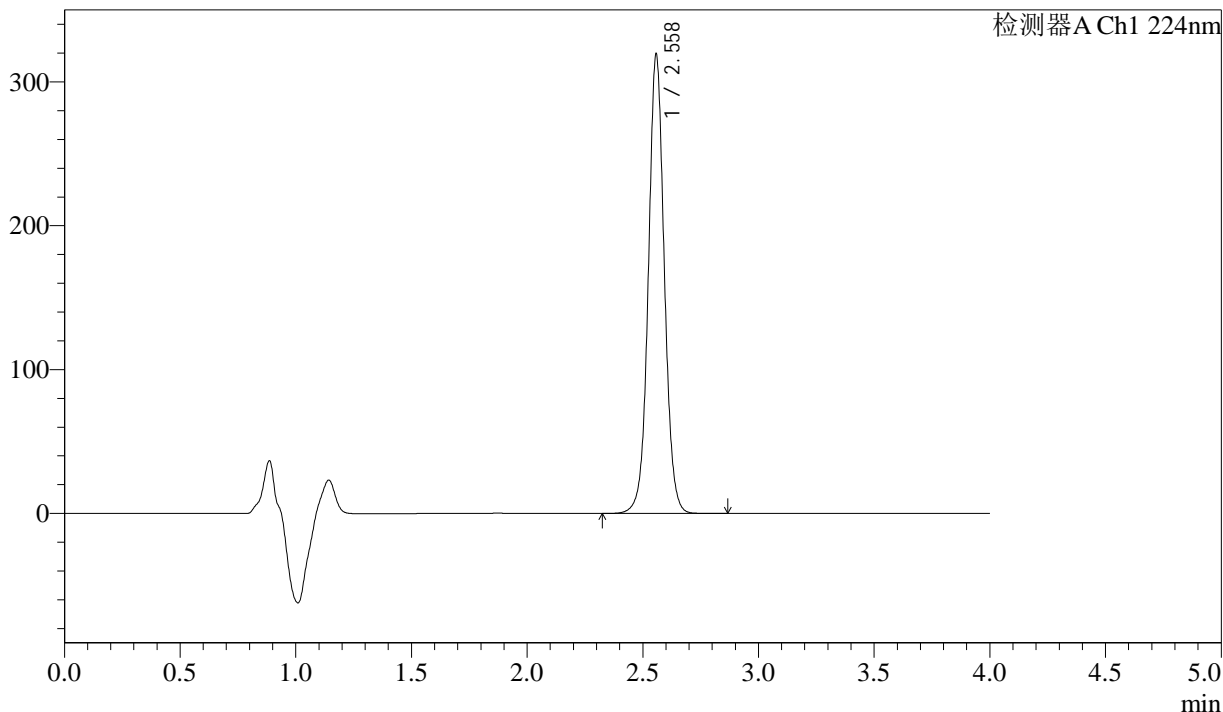
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2451-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:32:43      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:05      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1536601	100.000	317888	6776	1.041	--
总计		1536601	100.000	317888			



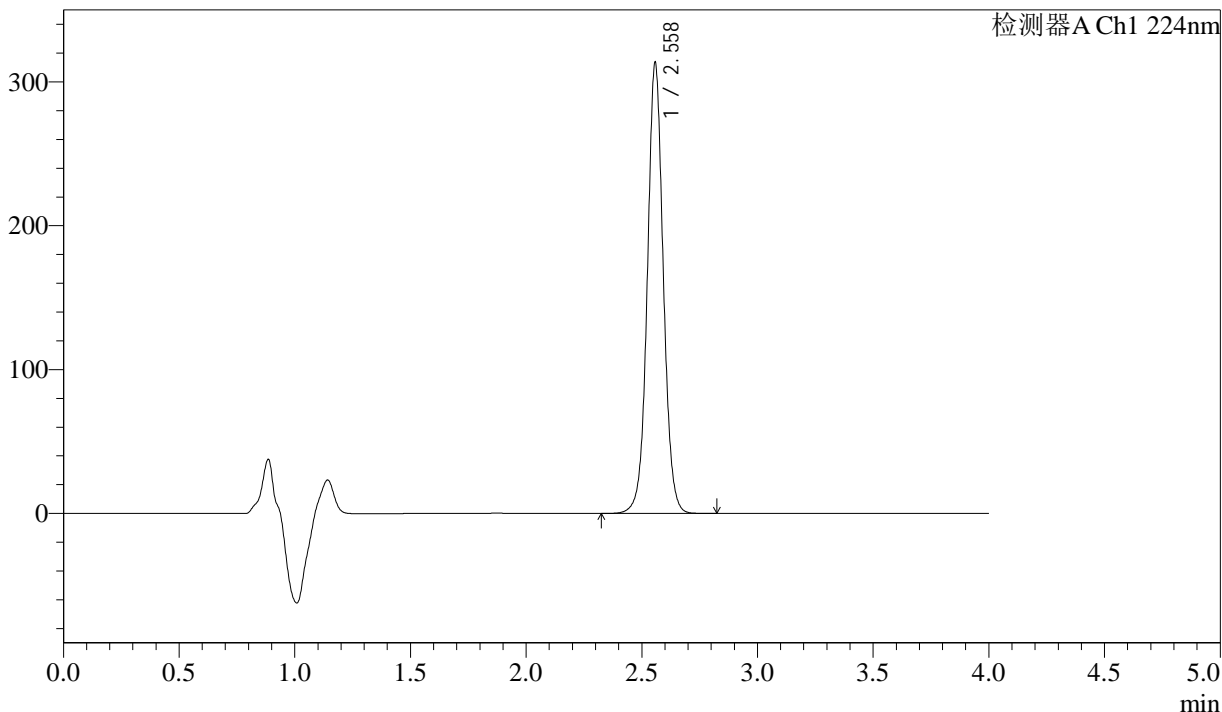
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2452-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:37:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:08      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1507856	100.000	312202	6778	1.042	--
总计		1507856	100.000	312202			



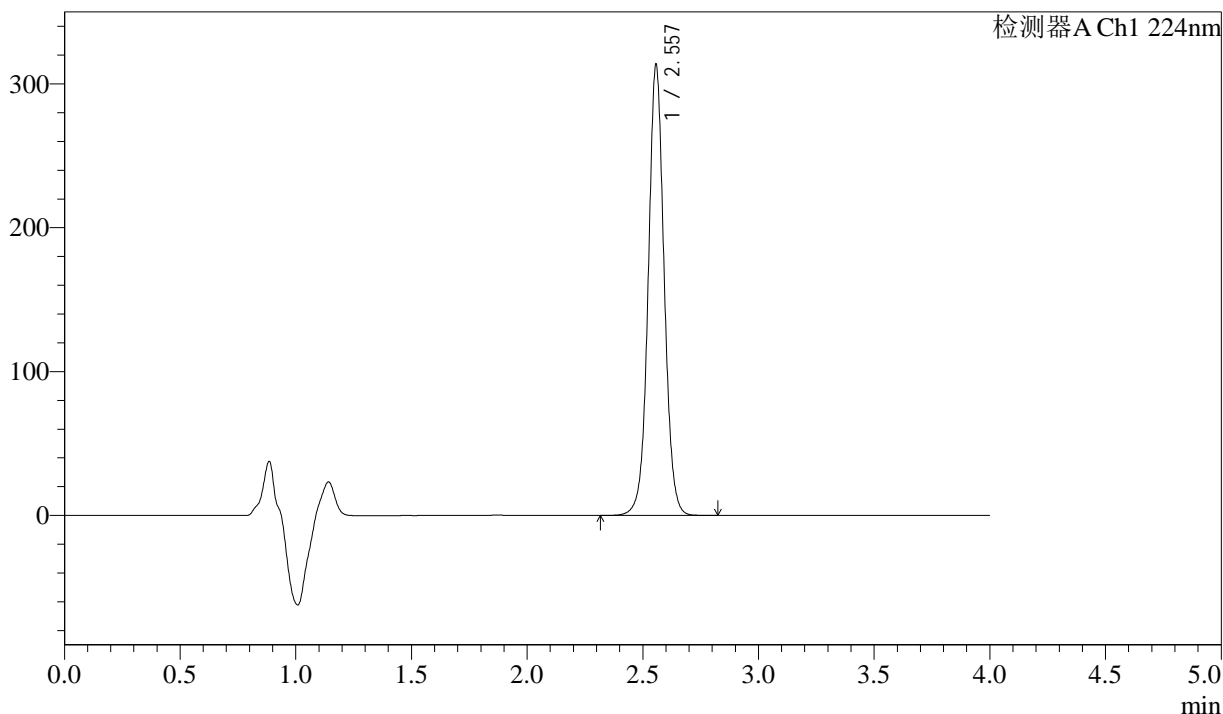
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2453-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:41:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1508015	100.000	312575	6777	1.040	--
总计		1508015	100.000	312575			



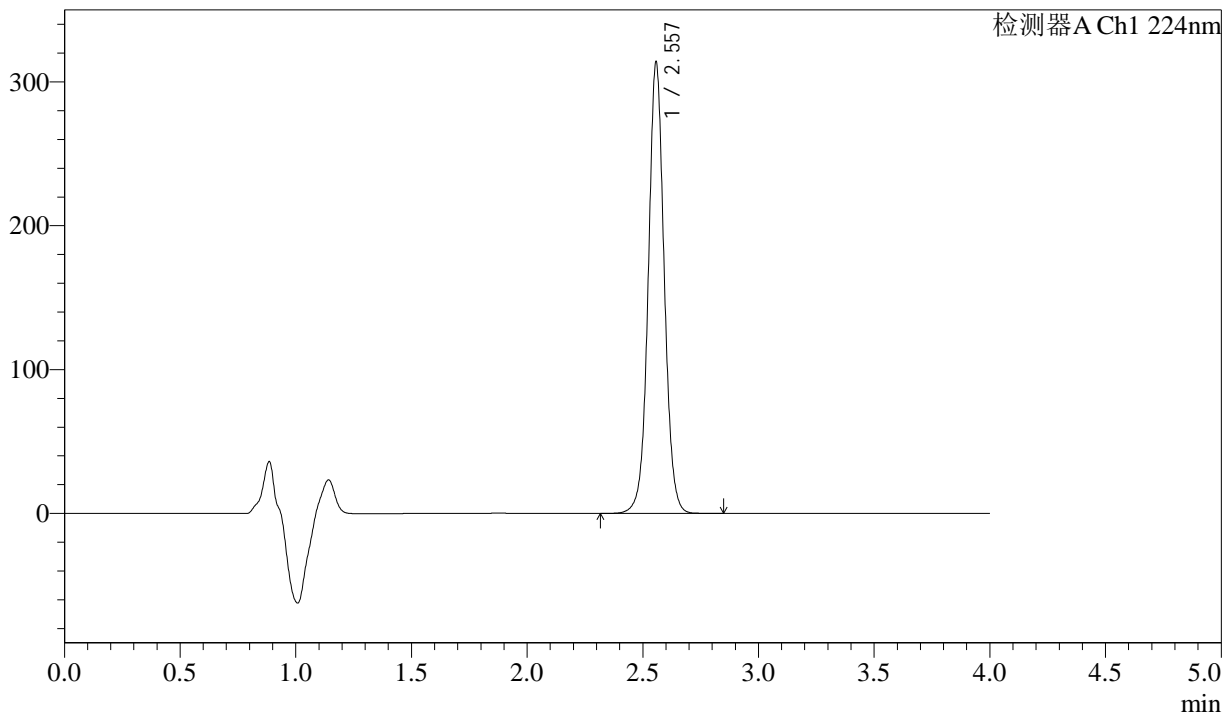
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2454-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:45:58      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:13      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1510318	100.000	312802	6776	1.041	--
总计		1510318	100.000	312802			



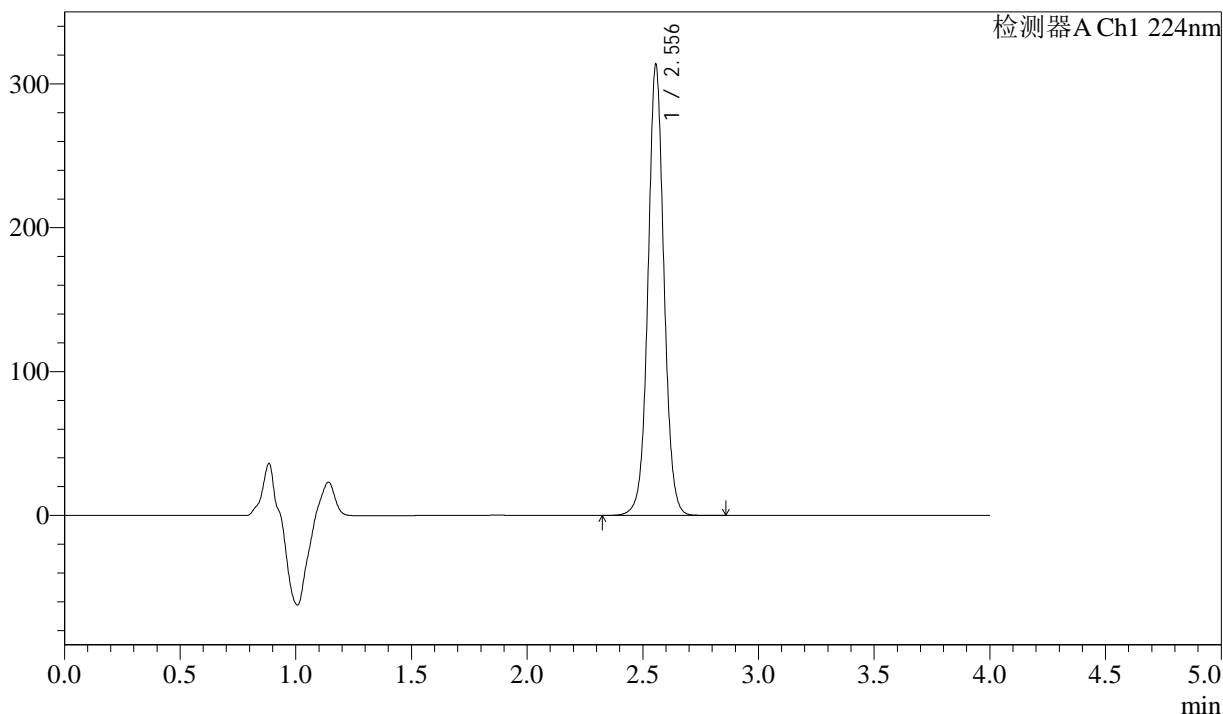
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2455-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gs-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:50:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:16      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	1510503	100.000	313235	6761	1.041	--
总计		1510503	100.000	313235			



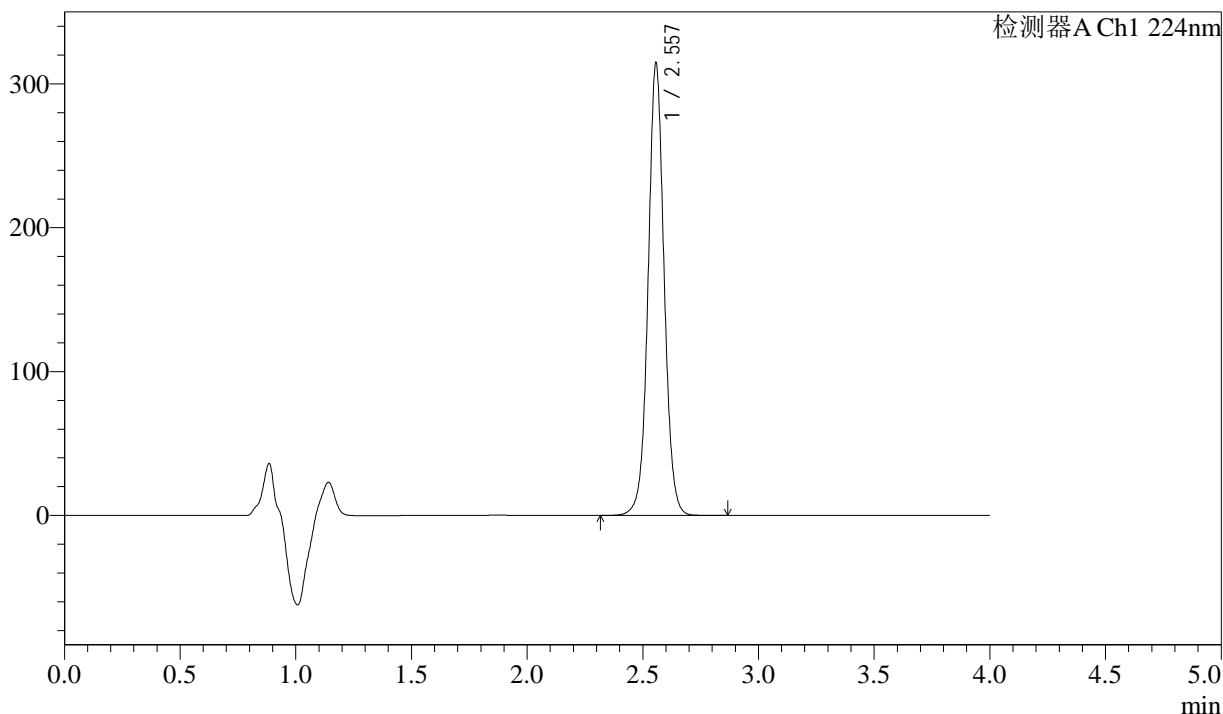
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2456-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:54:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:19      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1514909	100.000	313846	6764	1.039	--
总计		1514909	100.000	313846			



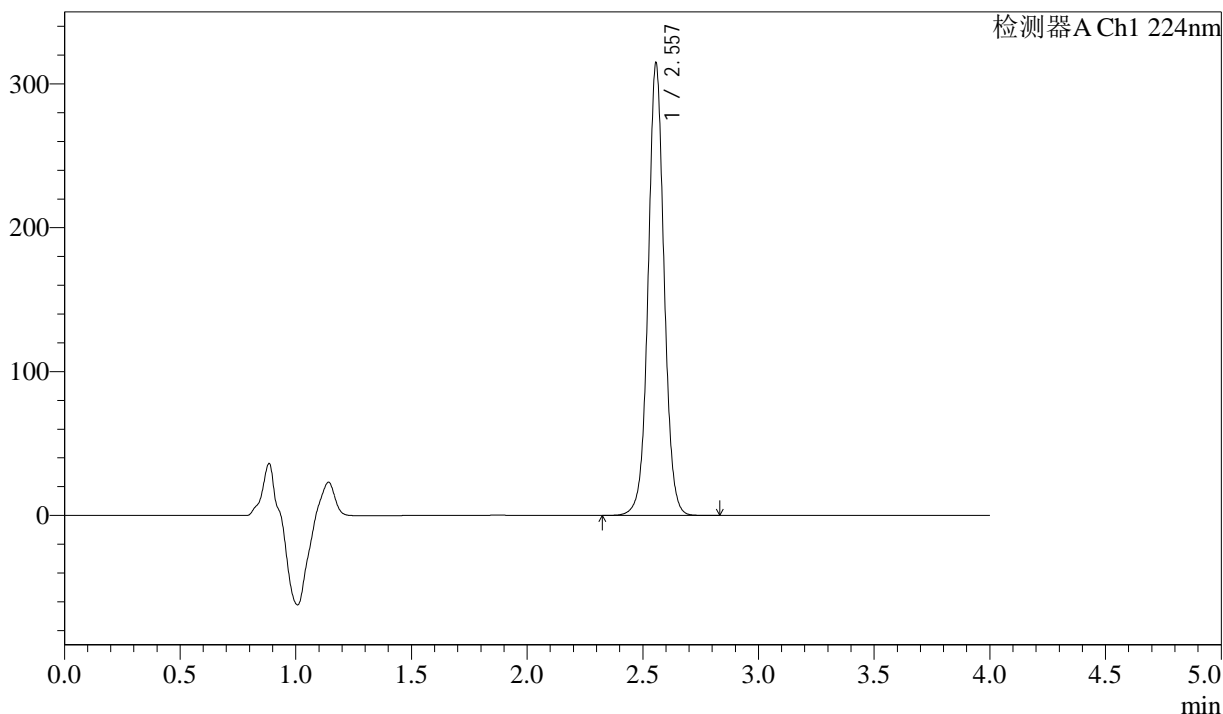
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2457-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 18:59:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:22      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1514812	100.000	313878	6770	1.039	--
总计		1514812	100.000	313878			



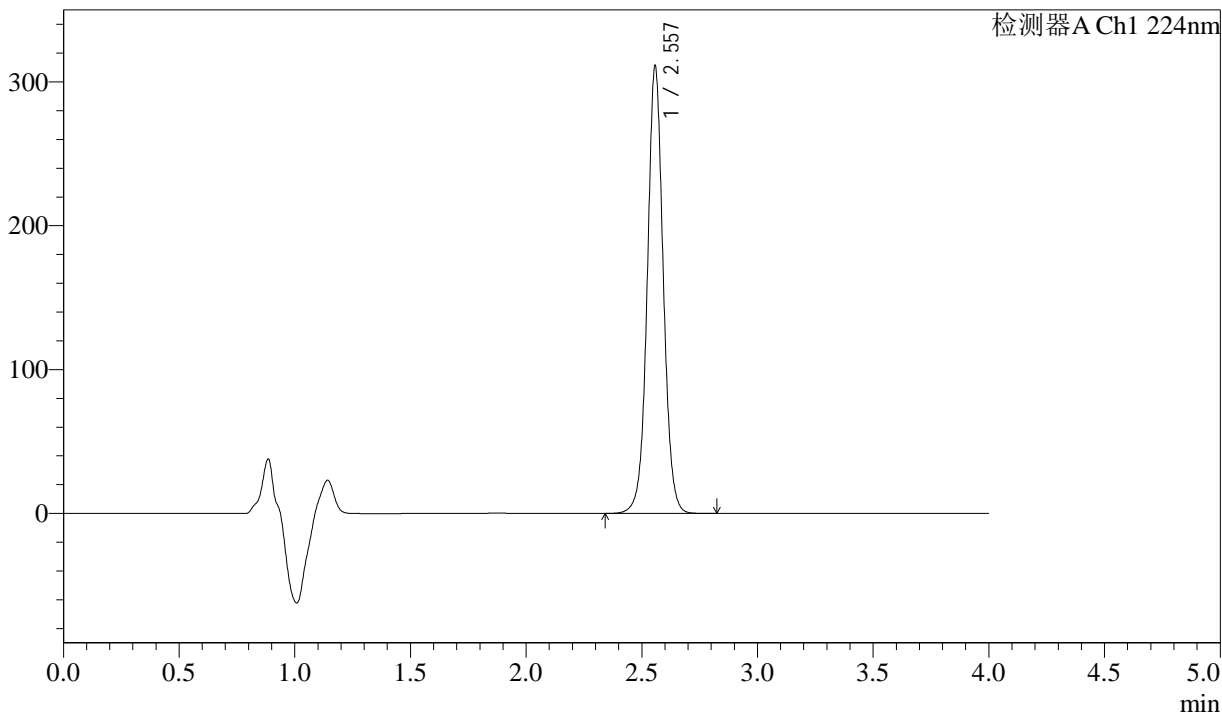
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2458-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:03:40      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:25      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1497940	100.000	309985	6770	1.040	--
总计		1497940	100.000	309985			



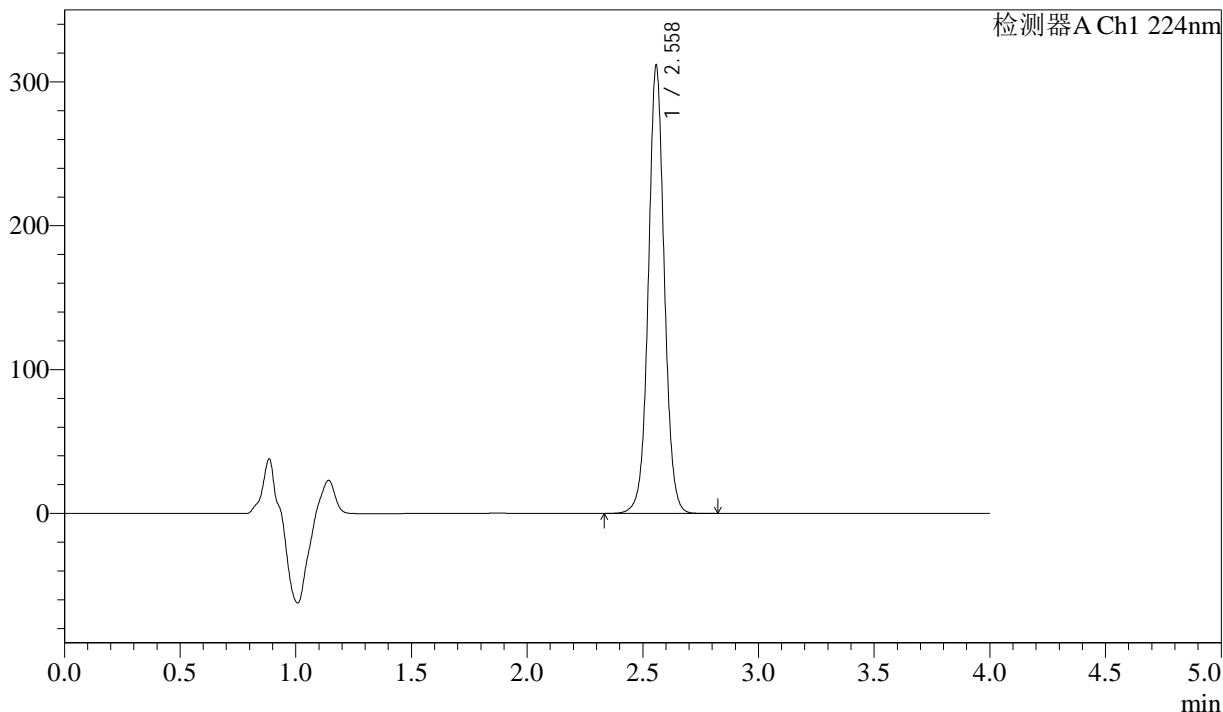
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2459-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:08:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:28      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1498299	100.000	309969	6778	1.040	--
总计		1498299	100.000	309969			



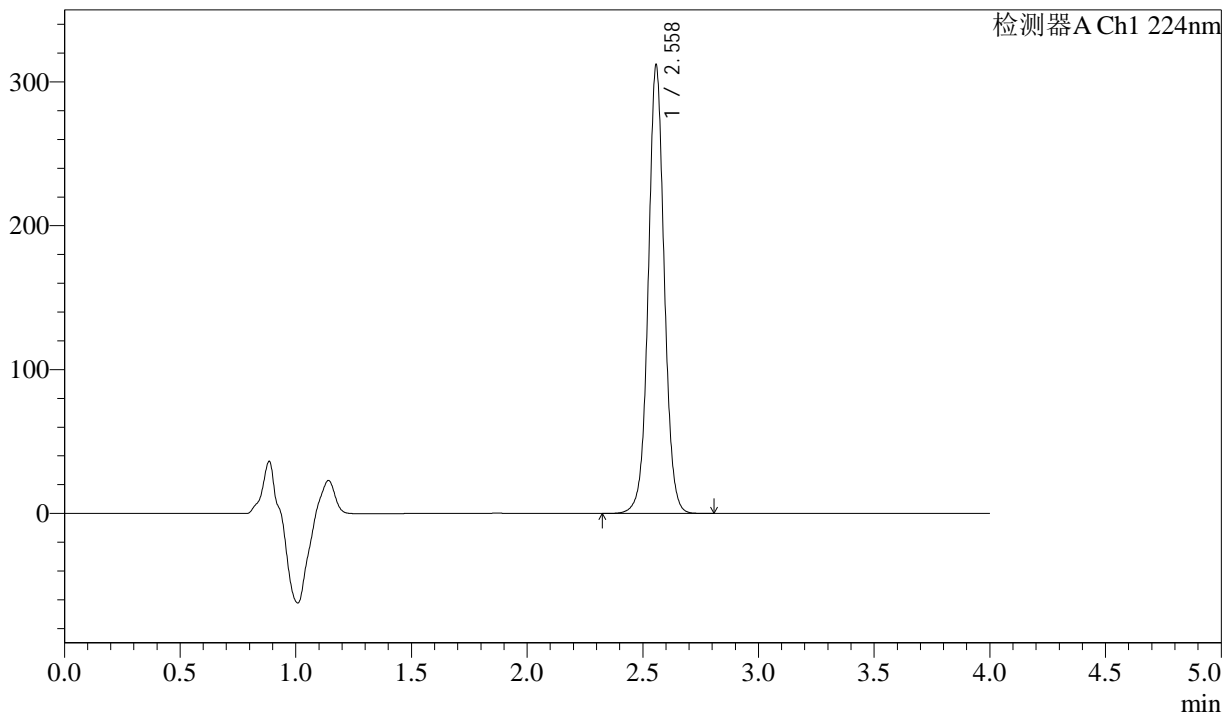
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2460-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:12:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:31      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1501443	100.000	310566	6764	1.038	--
总计		1501443	100.000	310566			



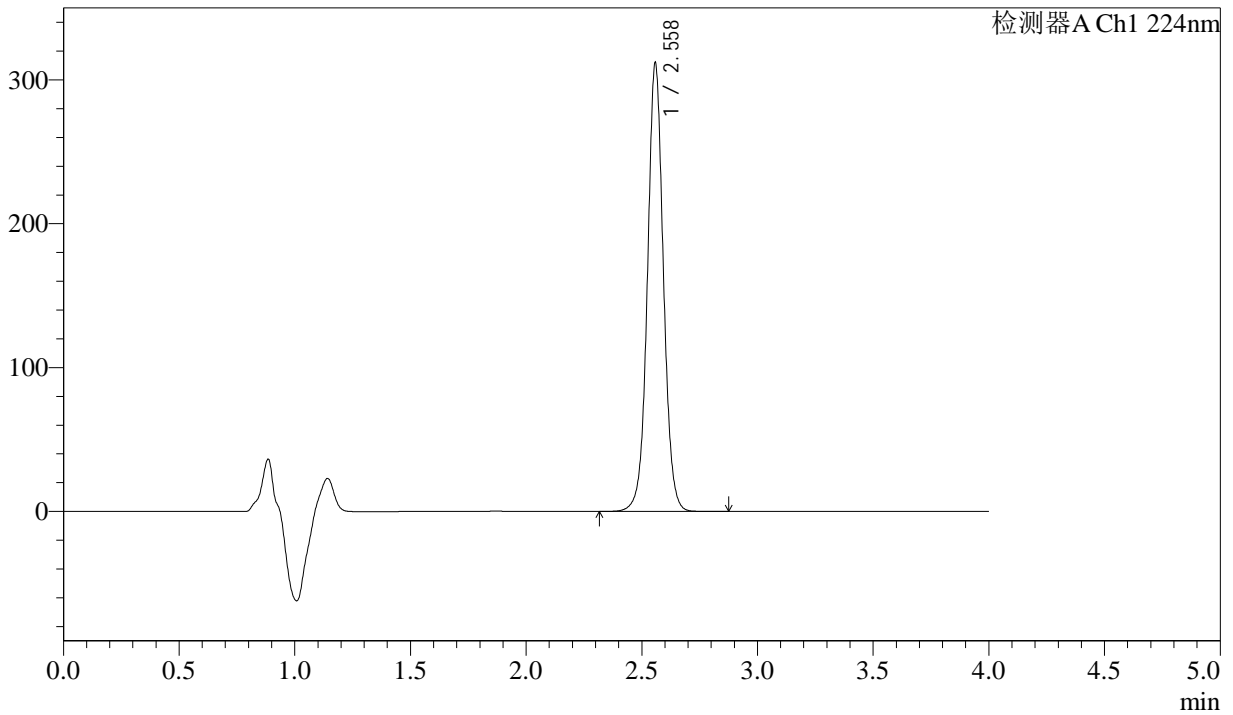
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2461-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P3-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:16:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:33      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	1502939	100.000	310066	6769	1.038	--
总计		1502939	100.000	310066			



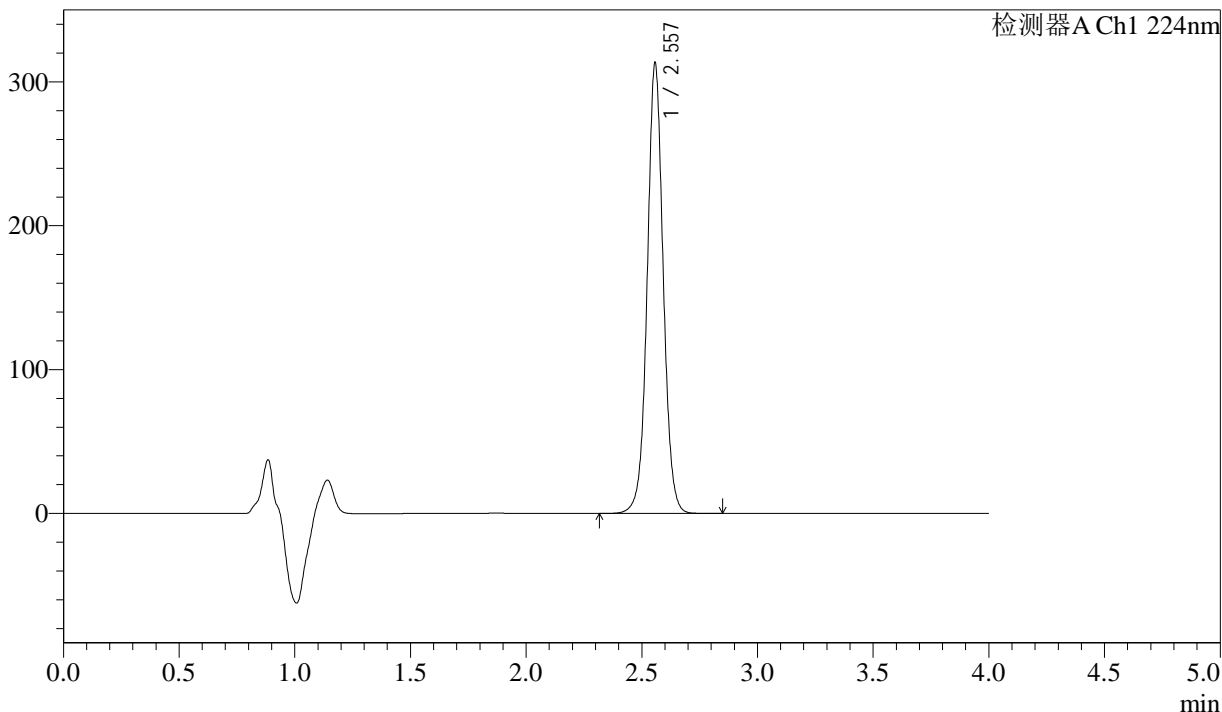
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2462-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:21:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:36      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	1509108	100.000	312256	6761	1.038	--
总计		1509108	100.000	312256			



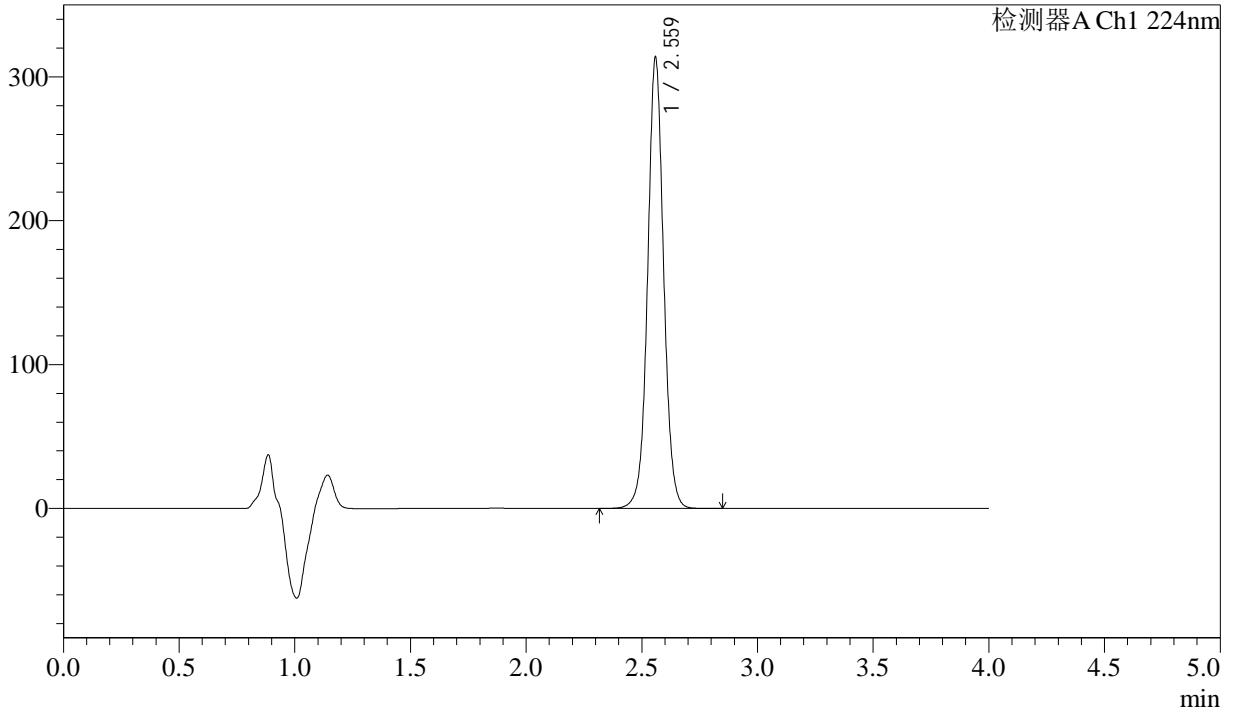
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2463-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P4-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:25:48      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:39      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	1510027	100.000	310683	6776	1.040	--
总计		1510027	100.000	310683			



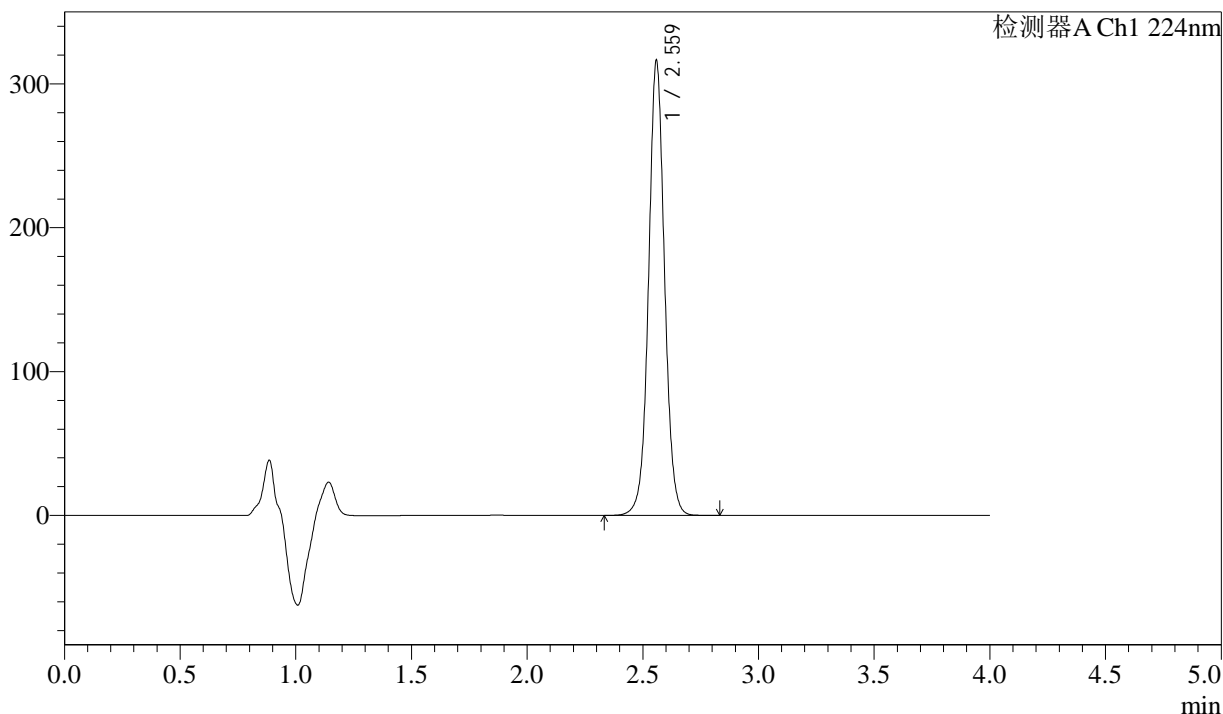
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2464-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:30:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:42      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	1522175	100.000	313778	6783	1.041	--
总计		1522175	100.000	313778			



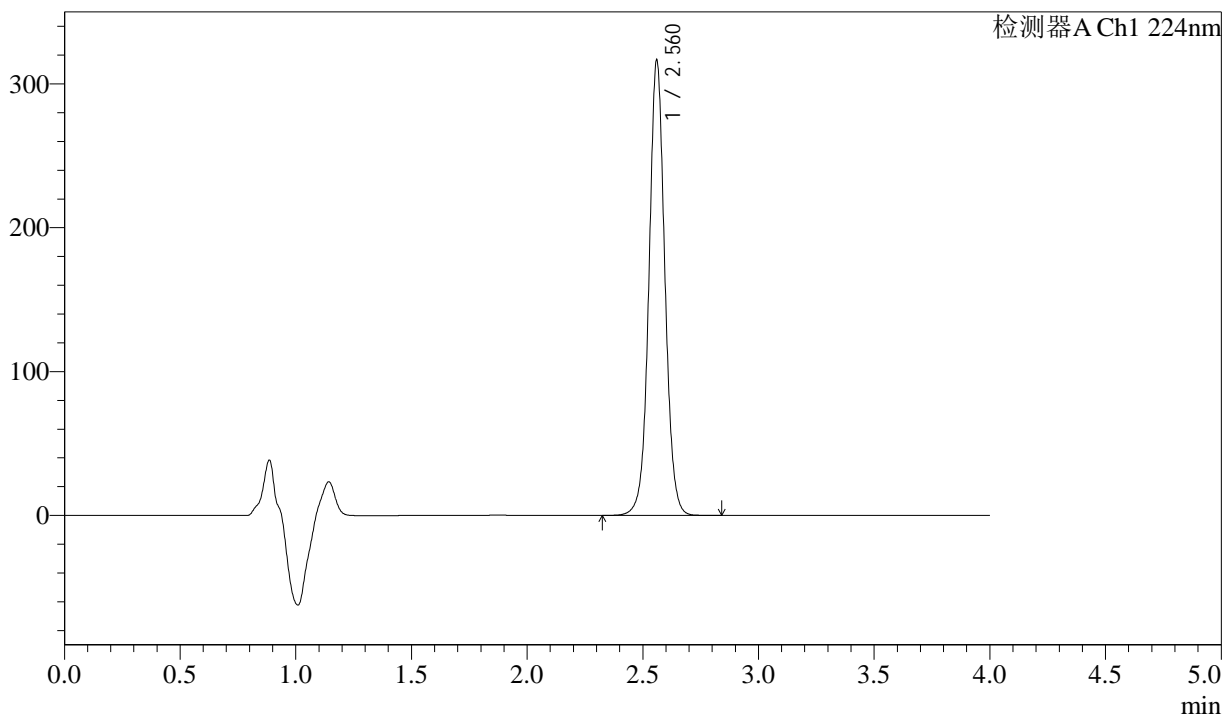
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2465-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:34:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1523017	100.000	314673	6797	1.041	--
总计		1523017	100.000	314673			



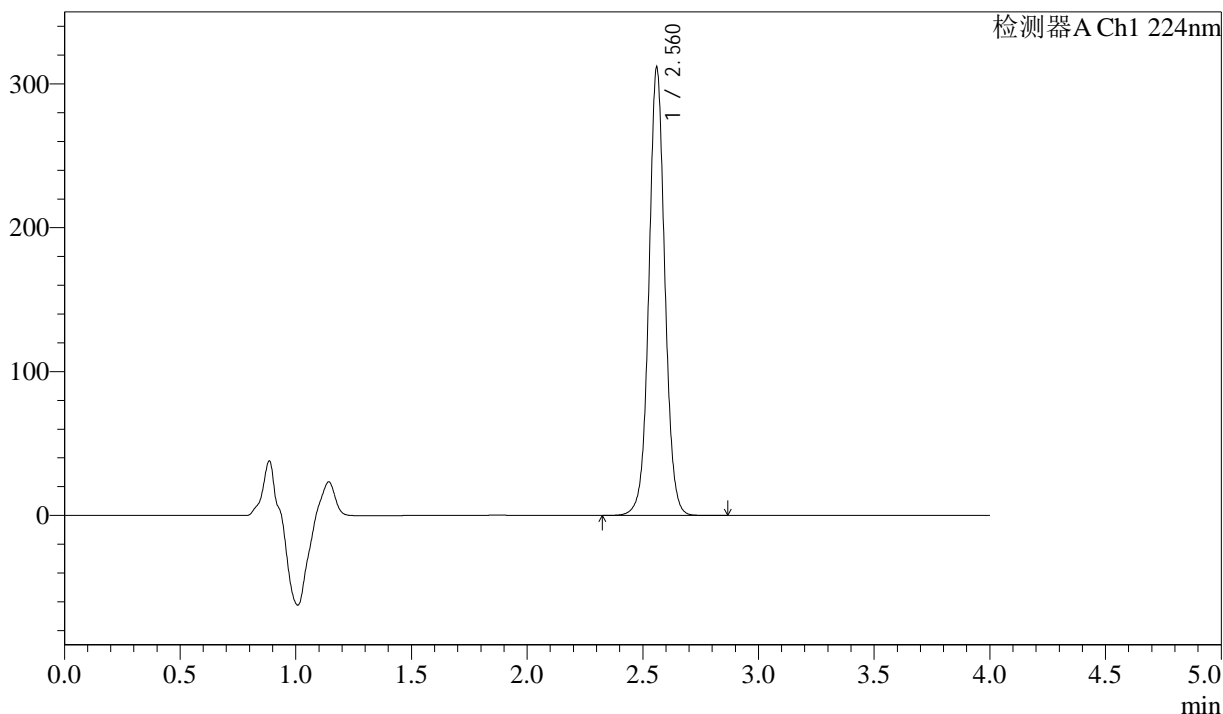
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2466-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:39:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:47      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1498215	100.000	309574	6800	1.041	--
总计		1498215	100.000	309574			



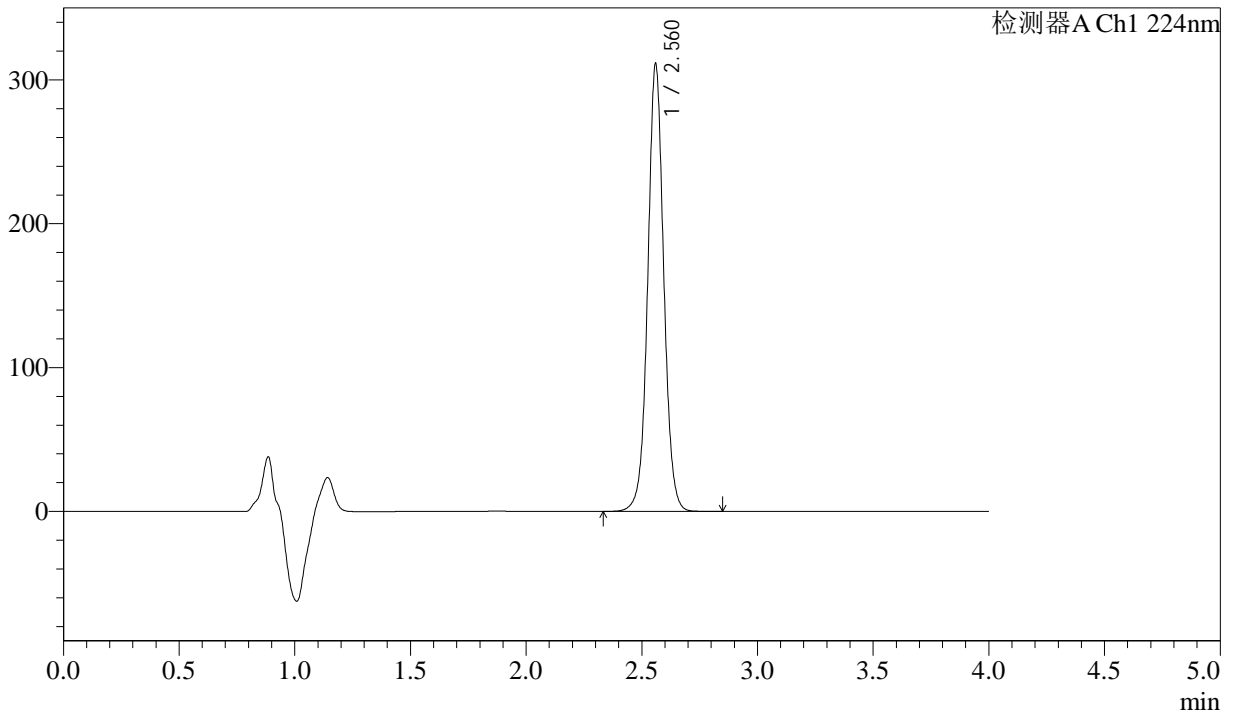
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2467-2 - zzp-2024052511p-5t-lf-gz-rcd-pH6.8jz-25mg-P6-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:43:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:50      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1499112	100.000	308718	6783	1.039	--
总计		1499112	100.000	308718			



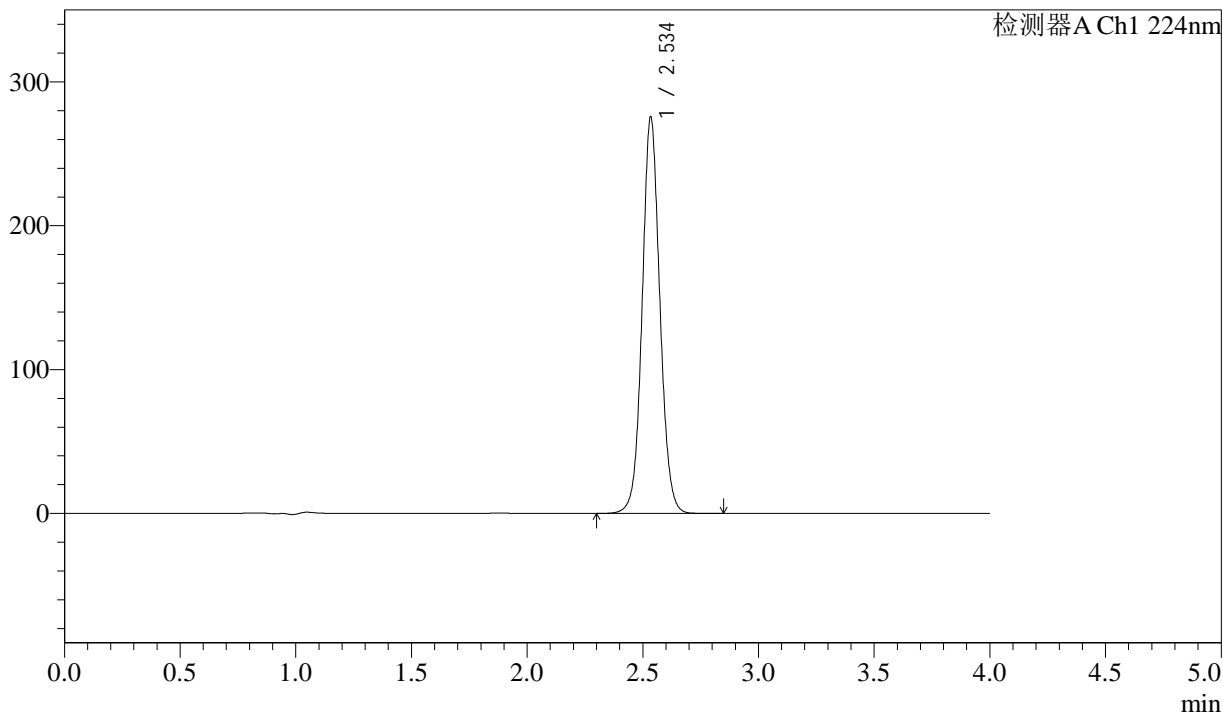
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2468-2 - zzp-5t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:47:56      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:53      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	1470129	100.000	273687	5377	1.068	--
总计		1470129	100.000	273687			



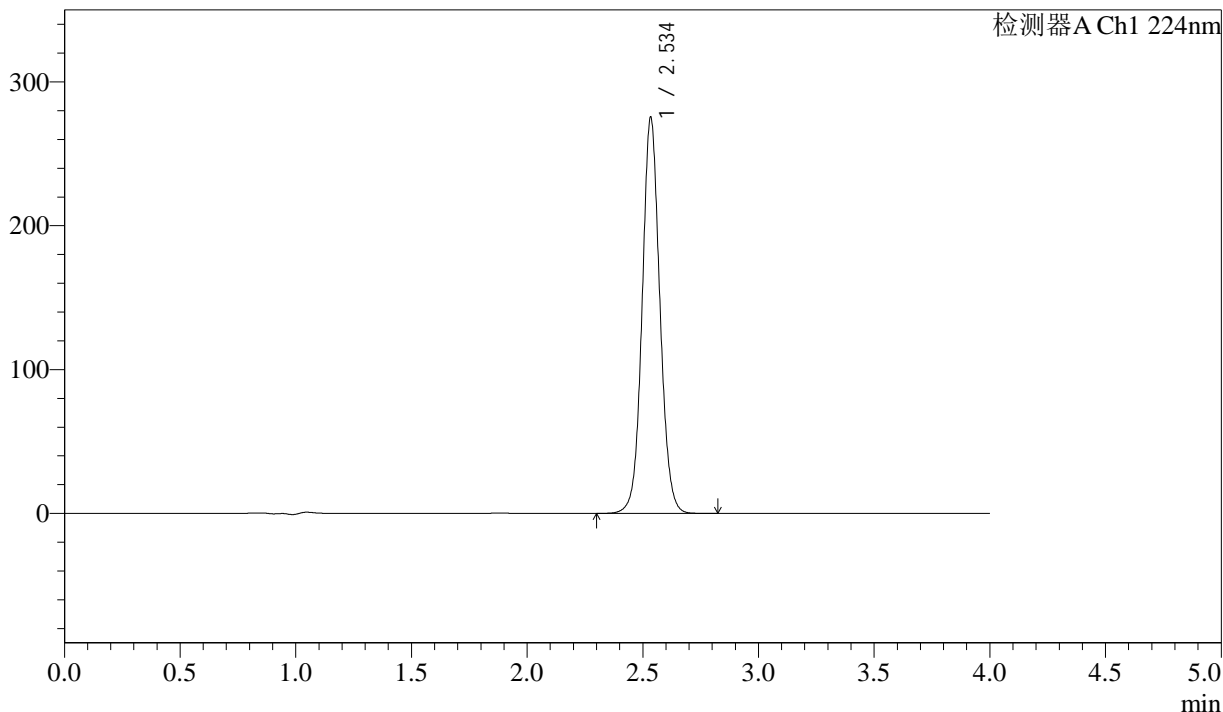
# SMF-4033

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 40°C      波 长: 224nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-86/29-2469-2 - zzp-5t-lf-rcd-pH6.8jz-25mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX278.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241019-rcd-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 40 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/19 19:52:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/10/21 08:57:56      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	1470181	100.000	273486	5363	1.069	--
总计		1470181	100.000	273486			