



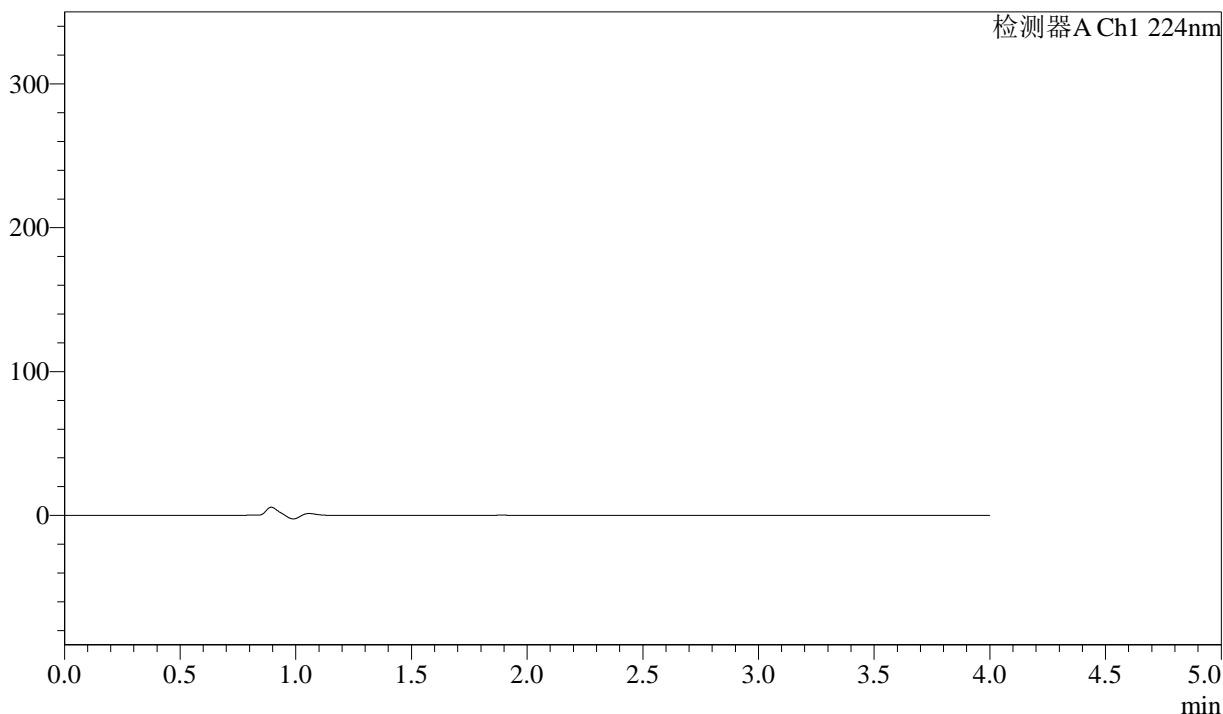
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-10-2 - zzp-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 11:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



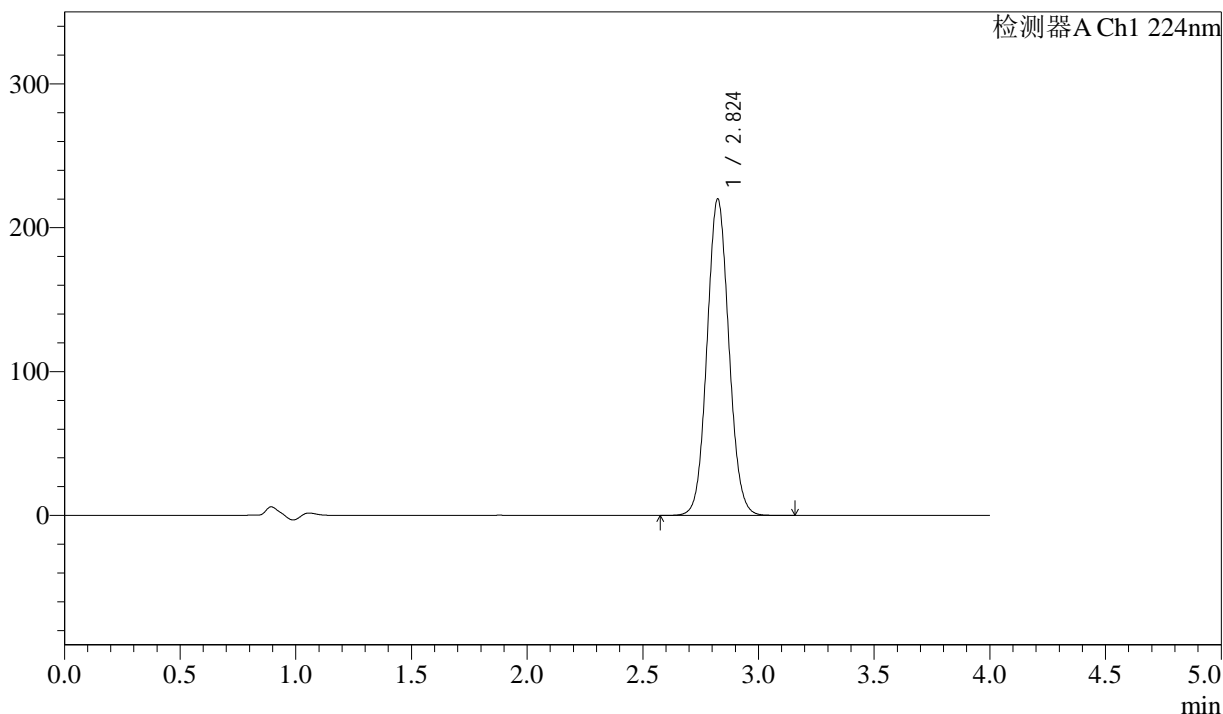
SMF-4033

<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 - 10-6/10-11-2 - zzp-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 11:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1444034	100.000	219844	4329	1.069	--
总计		1444034	100.000	219844			



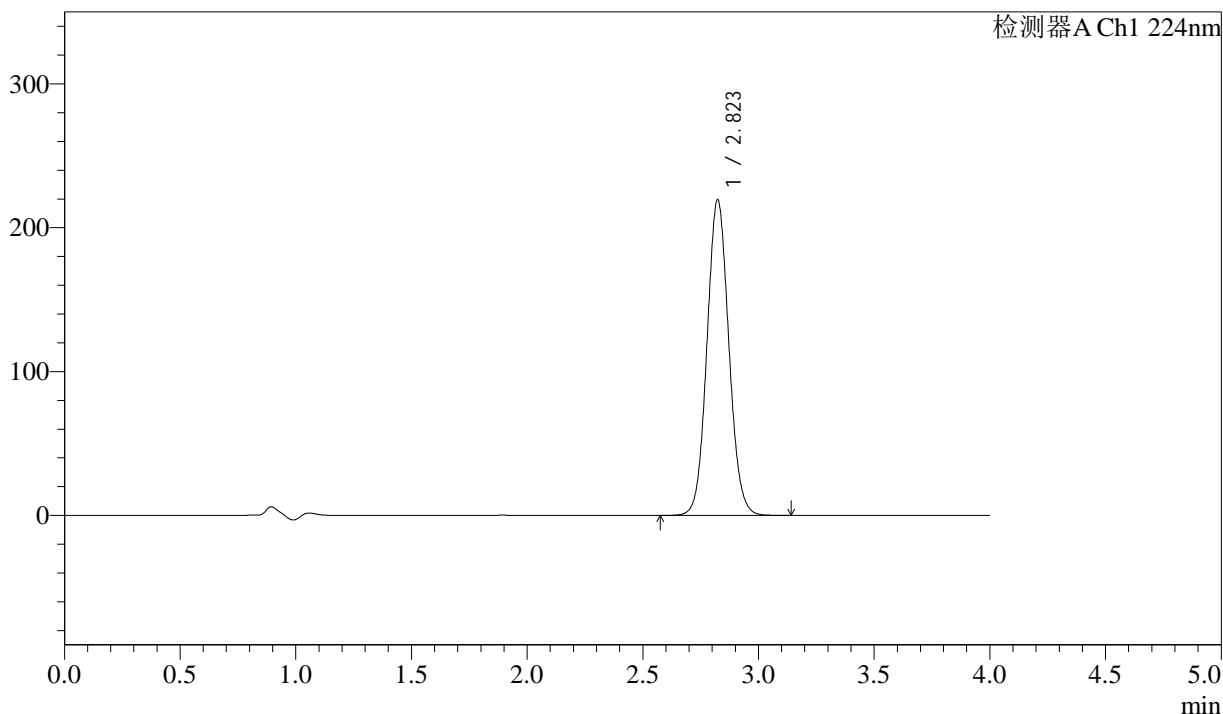
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-12-2 - zzp-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 11:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1443212	100.000	219371	4318	1.073	--
总计		1443212	100.000	219371			



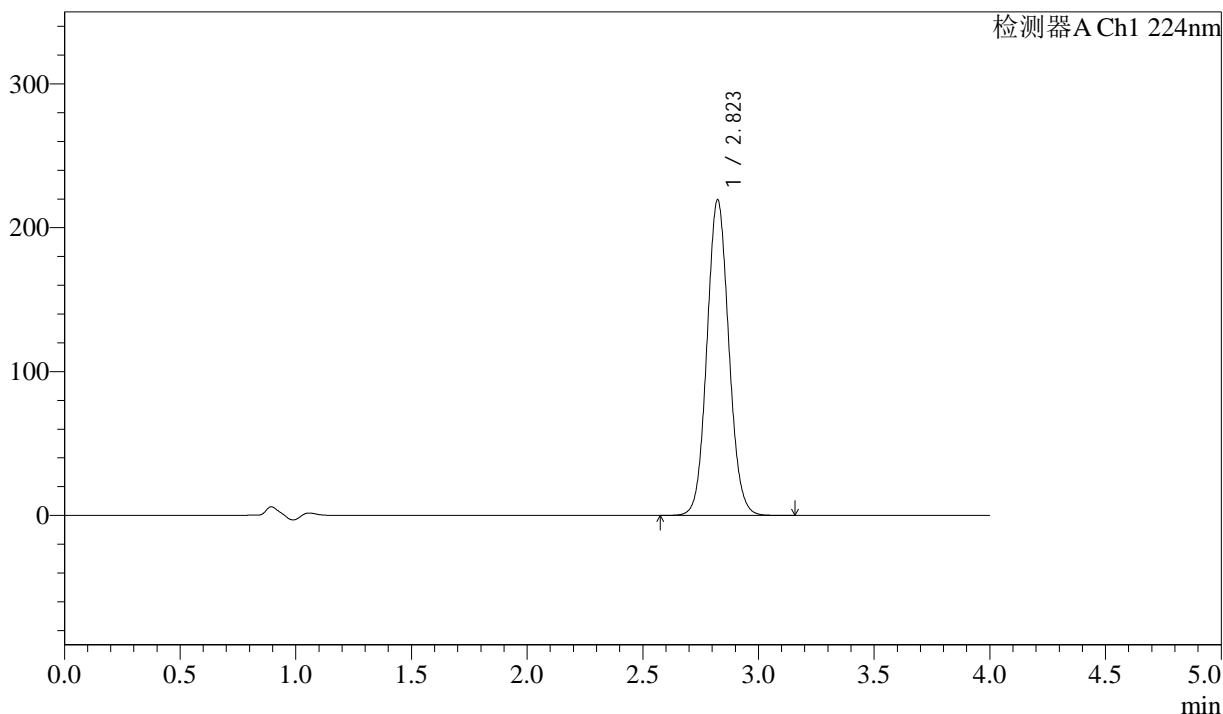
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-13-2 - zzp-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 11:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	1442813	100.000	219347	4319	1.076	--
总计		1442813	100.000	219347			



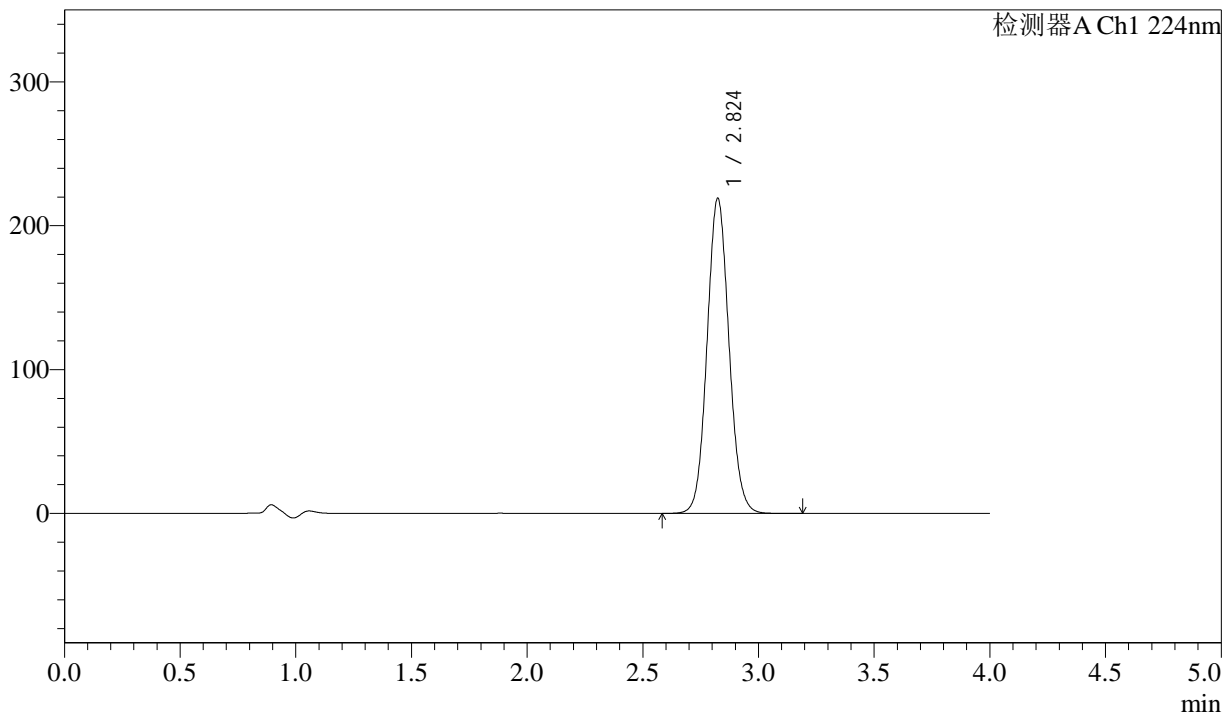
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-14-2 - zzp-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 11:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1441842	100.000	218907	4318	1.077	--
总计		1441842	100.000	218907			



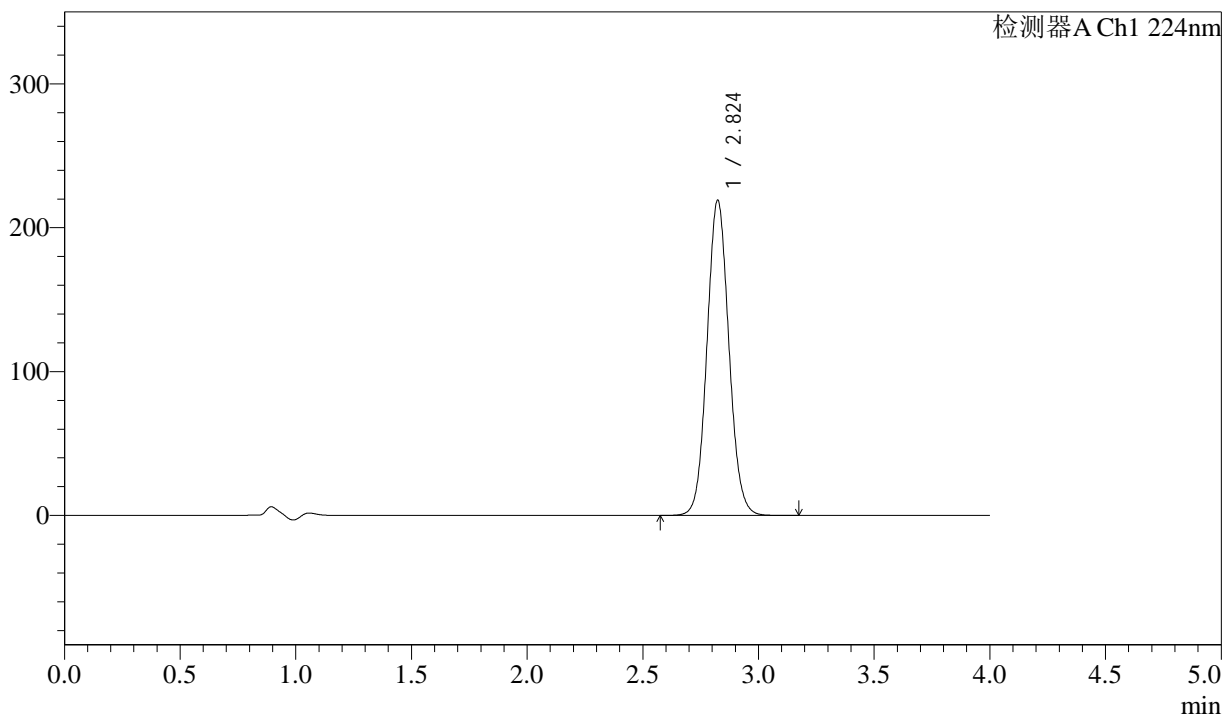
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-15-2 - zzp-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 11:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	1441749	100.000	219013	4321	1.077	--
总计		1441749	100.000	219013			



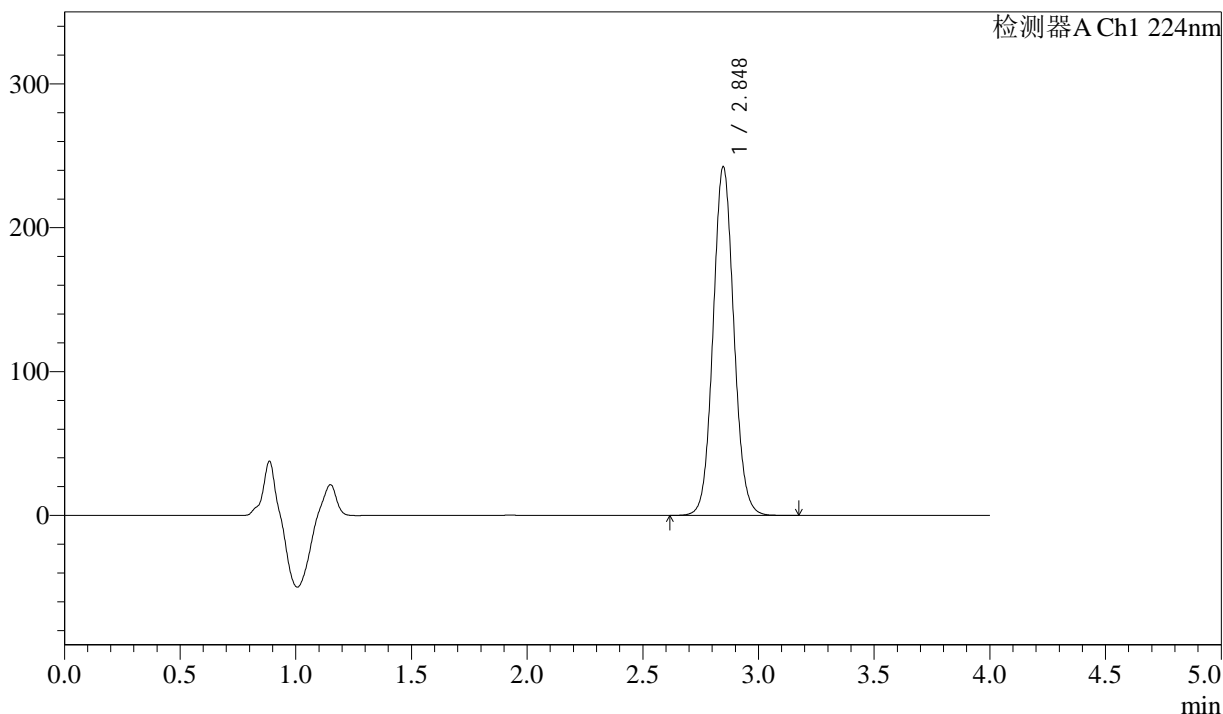
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-16-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 11:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1512227	100.000	242442	4909	1.072	--
总计		1512227	100.000	242442			



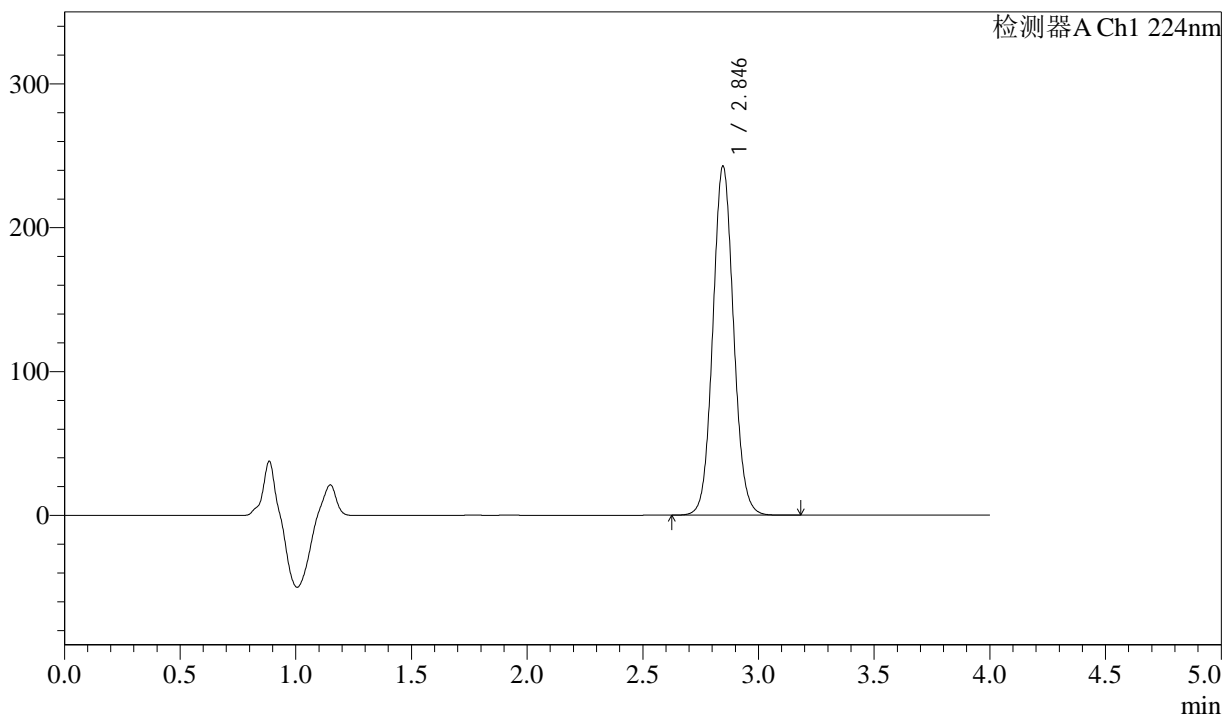
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-17-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 11:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1512290	100.000	242786	4915	1.071	--
总计		1512290	100.000	242786			



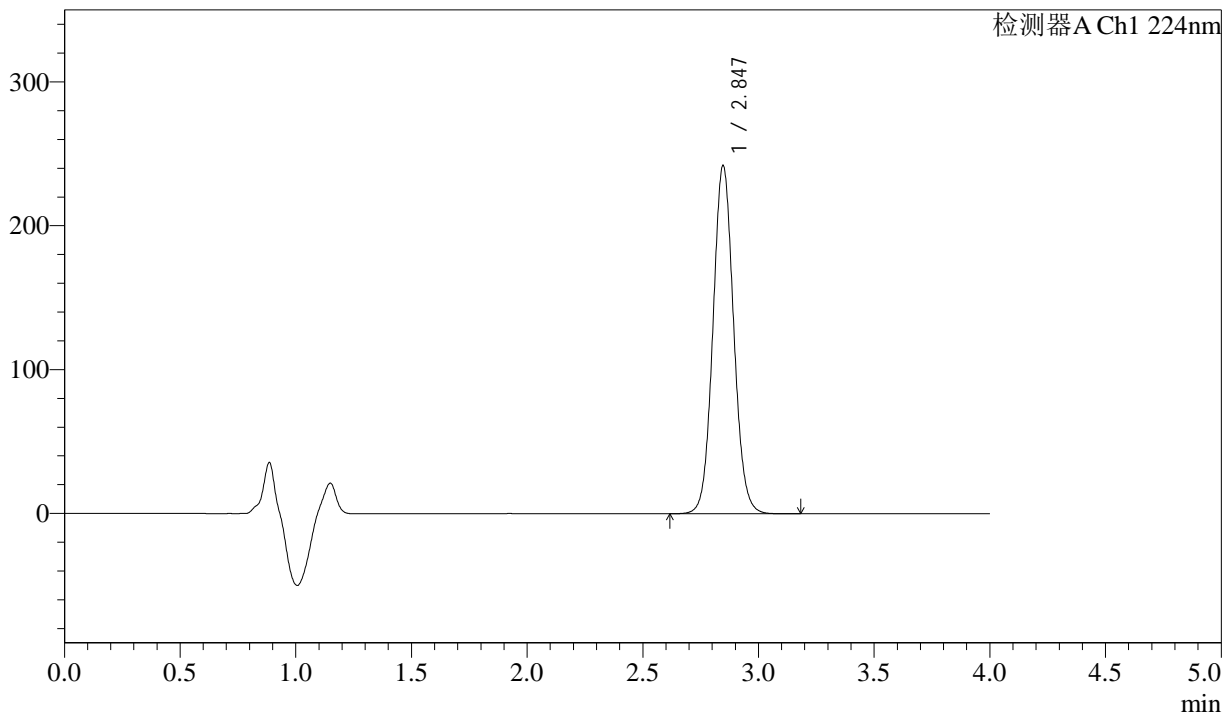
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-18-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1508299	100.000	242113	4914	1.071	--
总计		1508299	100.000	242113			



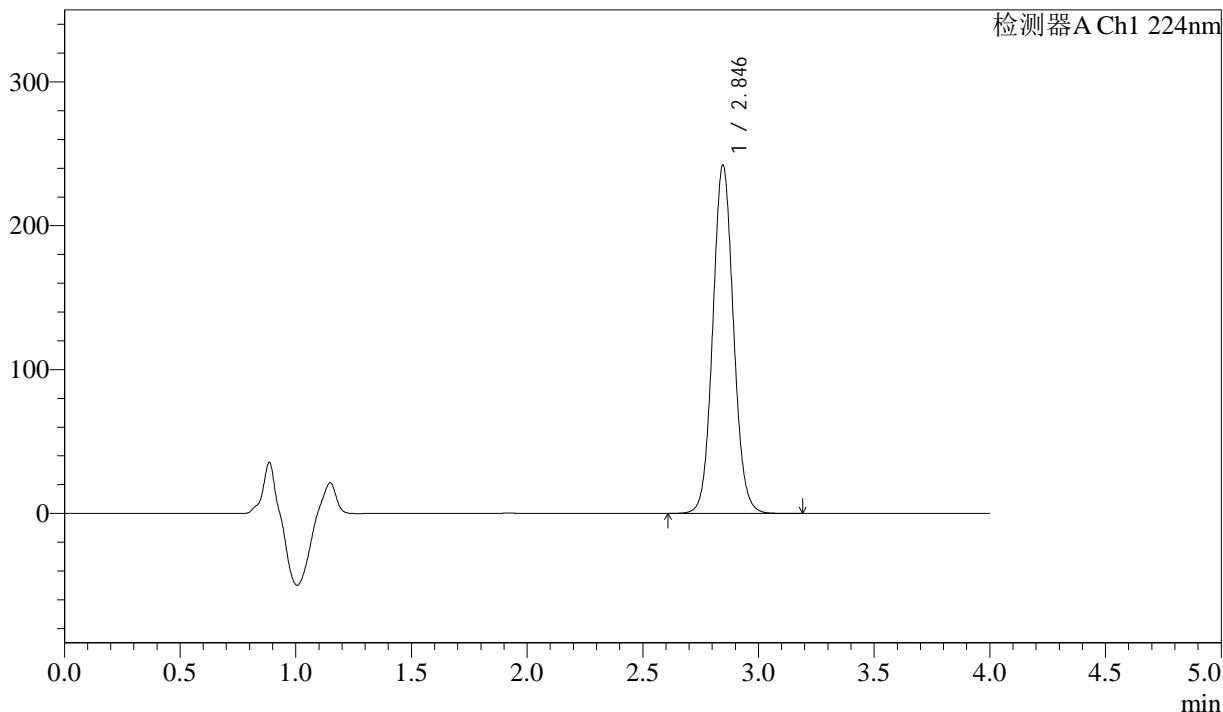
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-19-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1508173	100.000	242176	4917	1.071	--
总计		1508173	100.000	242176			



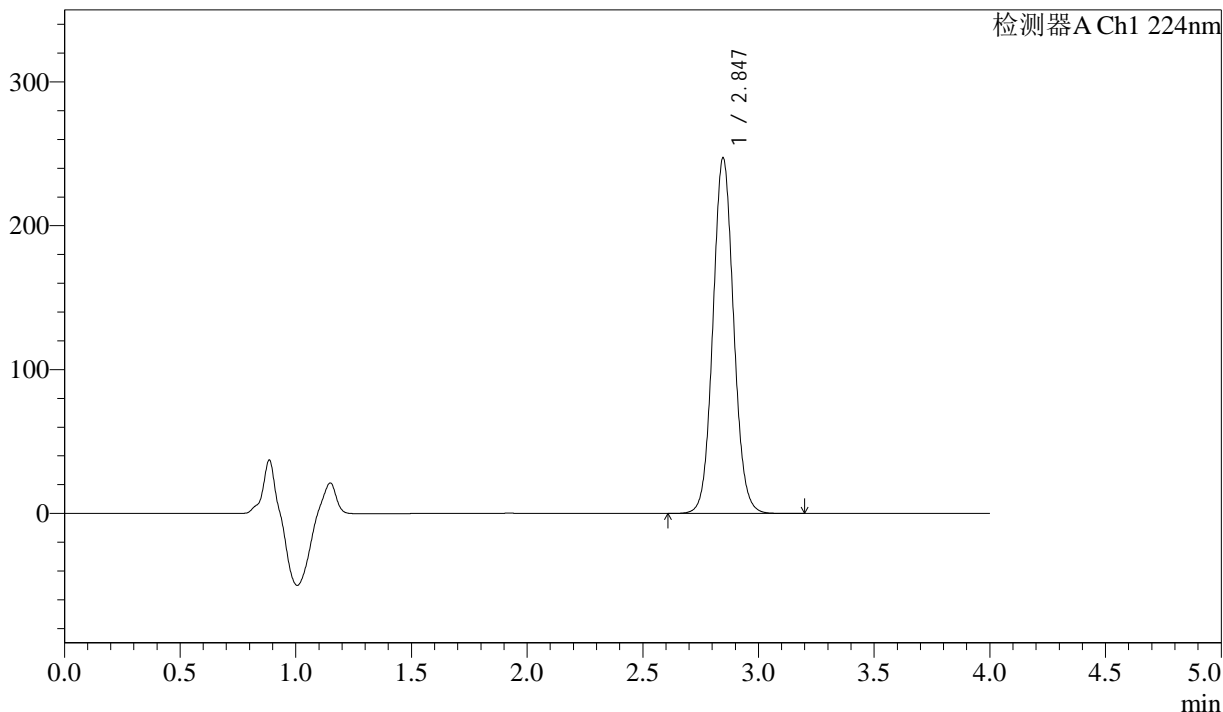
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-20-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1539870	100.000	247281	4917	1.070	--
总计		1539870	100.000	247281			



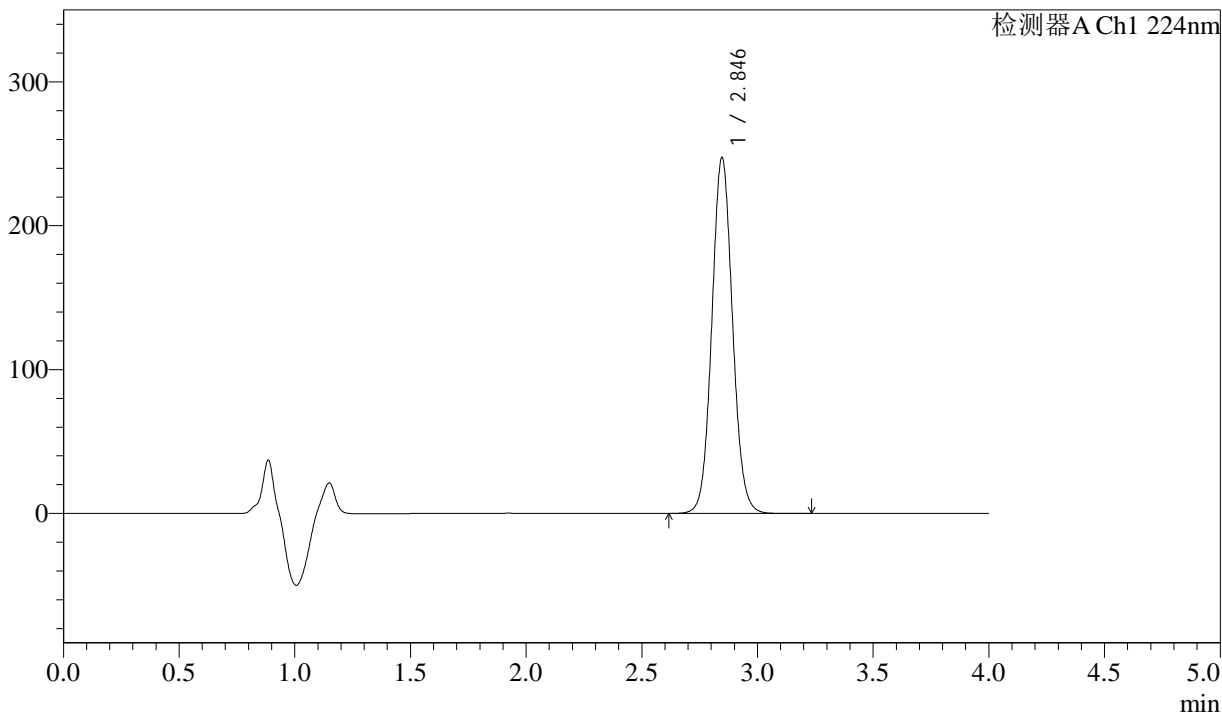
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-21-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1539996	100.000	247484	4930	1.069	--
总计		1539996	100.000	247484			



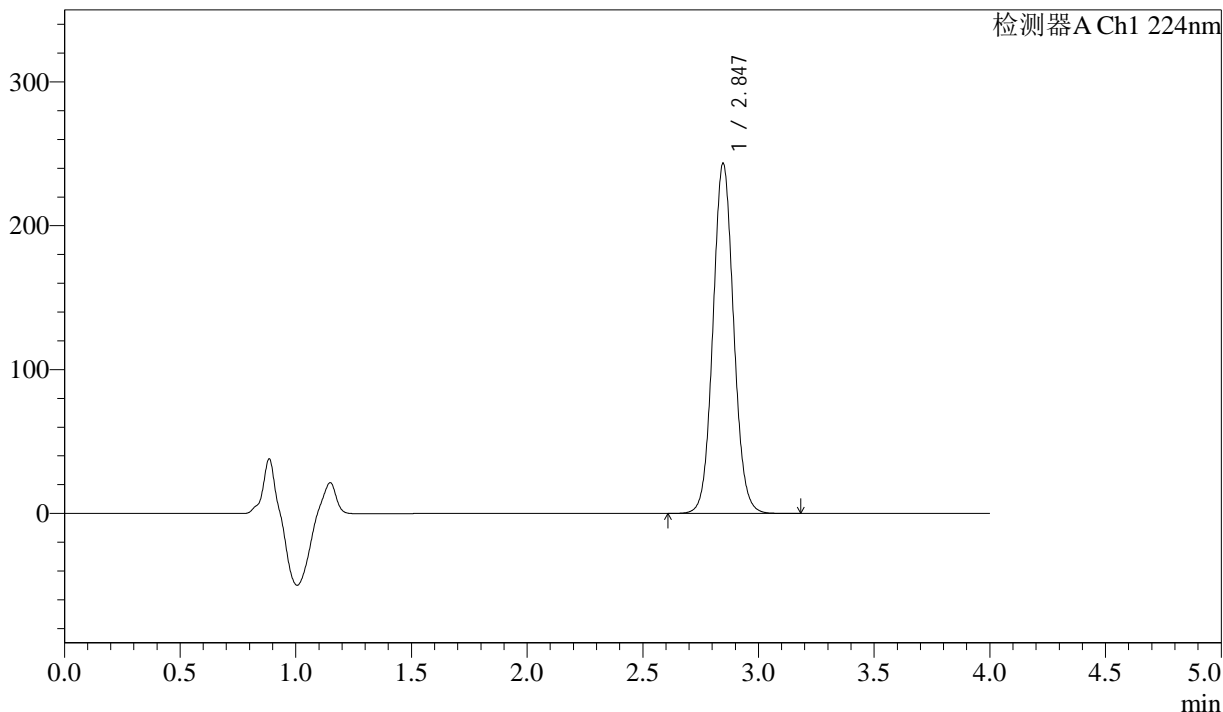
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-22-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1514431	100.000	243475	4931	1.068	--
总计		1514431	100.000	243475			



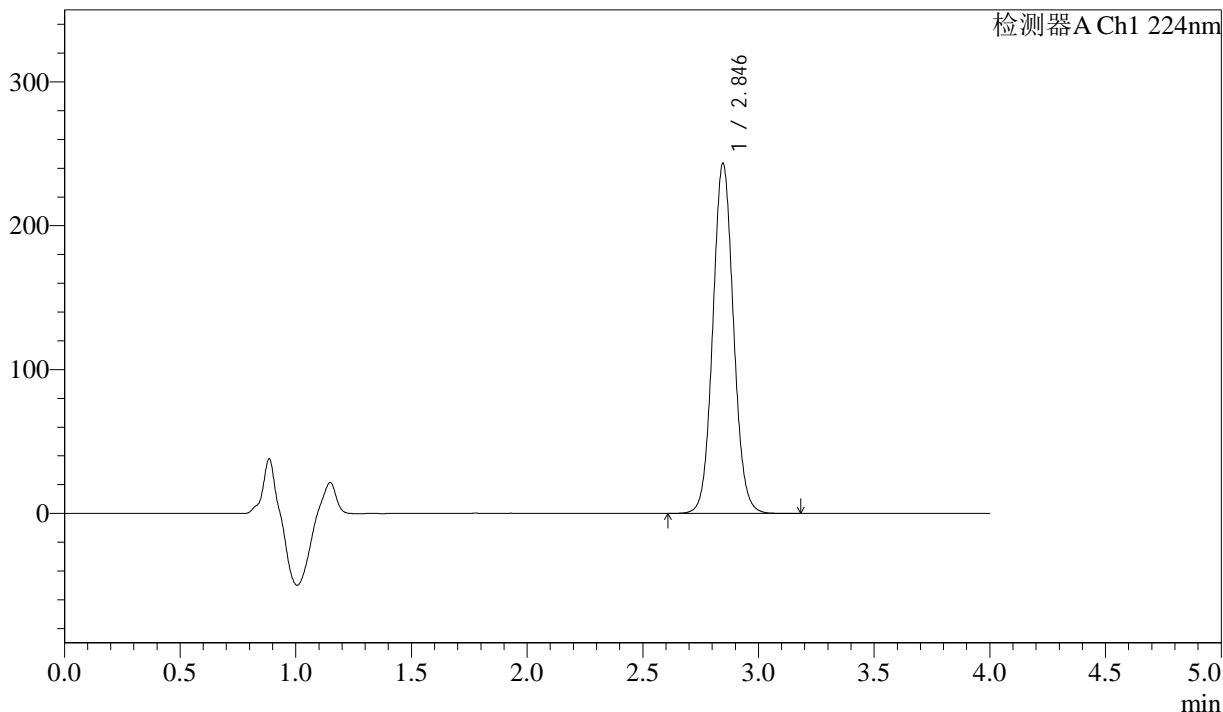
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-23-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.846	1514593	100.000	243492	4929	1.068	--
总计		1514593	100.000	243492			



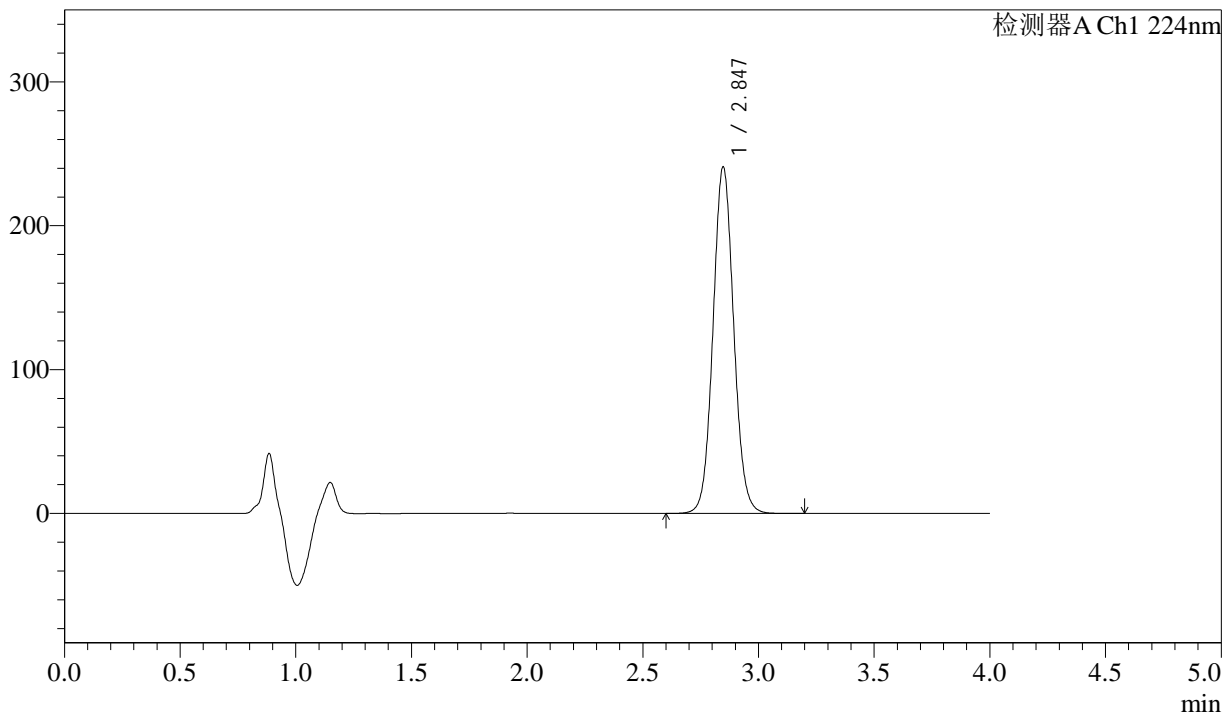
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-24-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1498500	100.000	240943	4935	1.067	--
总计		1498500	100.000	240943			



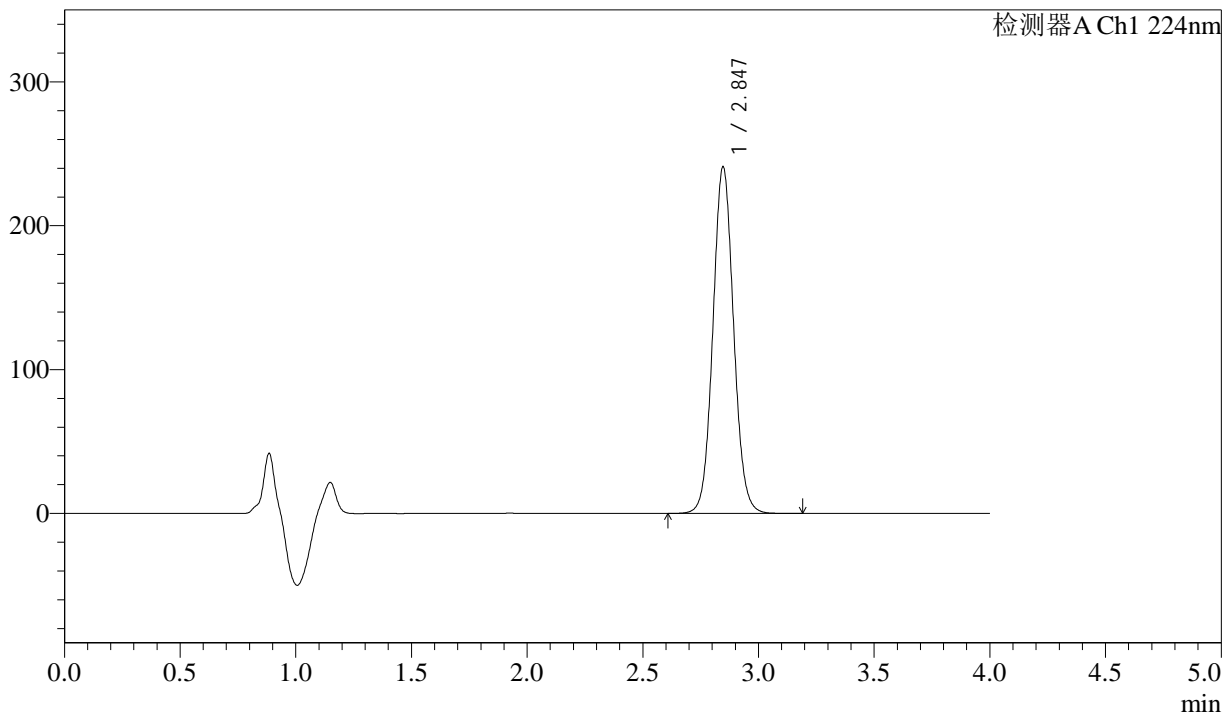
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-25-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1498650	100.000	241006	4932	1.066	--
总计		1498650	100.000	241006			



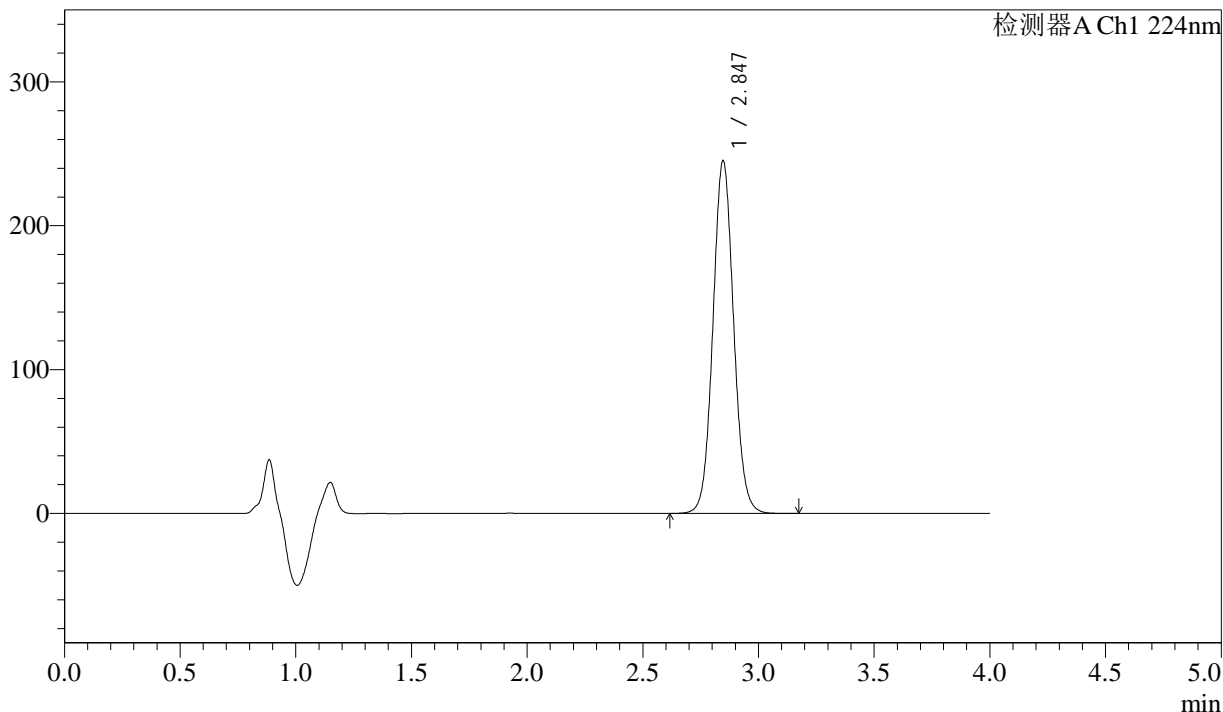
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-26-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1524609	100.000	245208	4929	1.066	--
总计		1524609	100.000	245208			



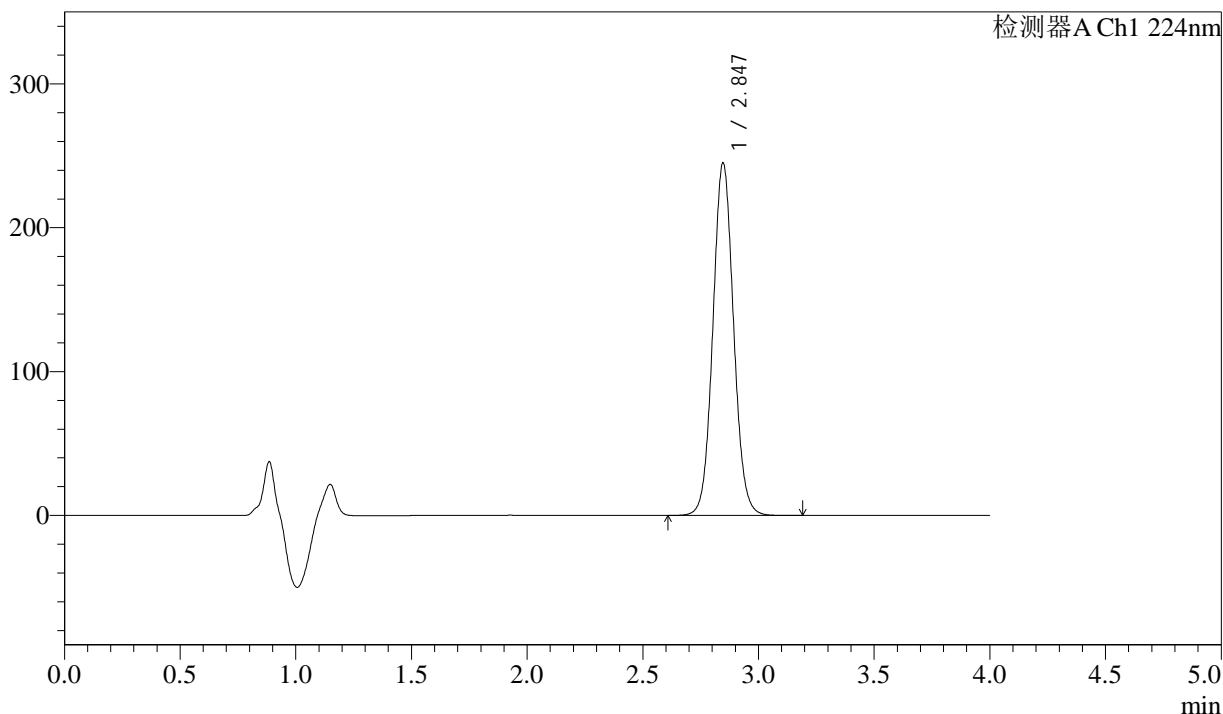
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-27-2 - zzp-2024052411p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1524272	100.000	245175	4930	1.065	--
总计		1524272	100.000	245175			



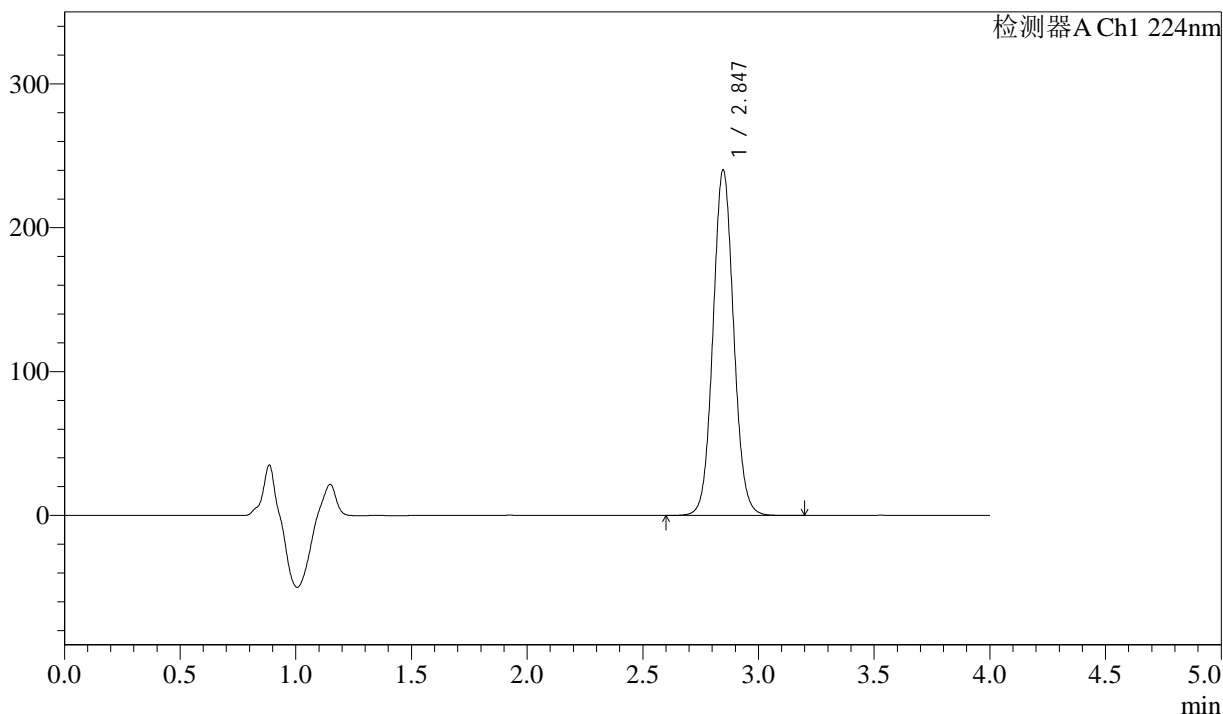
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-28-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1491453	100.000	240296	4957	1.065	--
总计		1491453	100.000	240296			



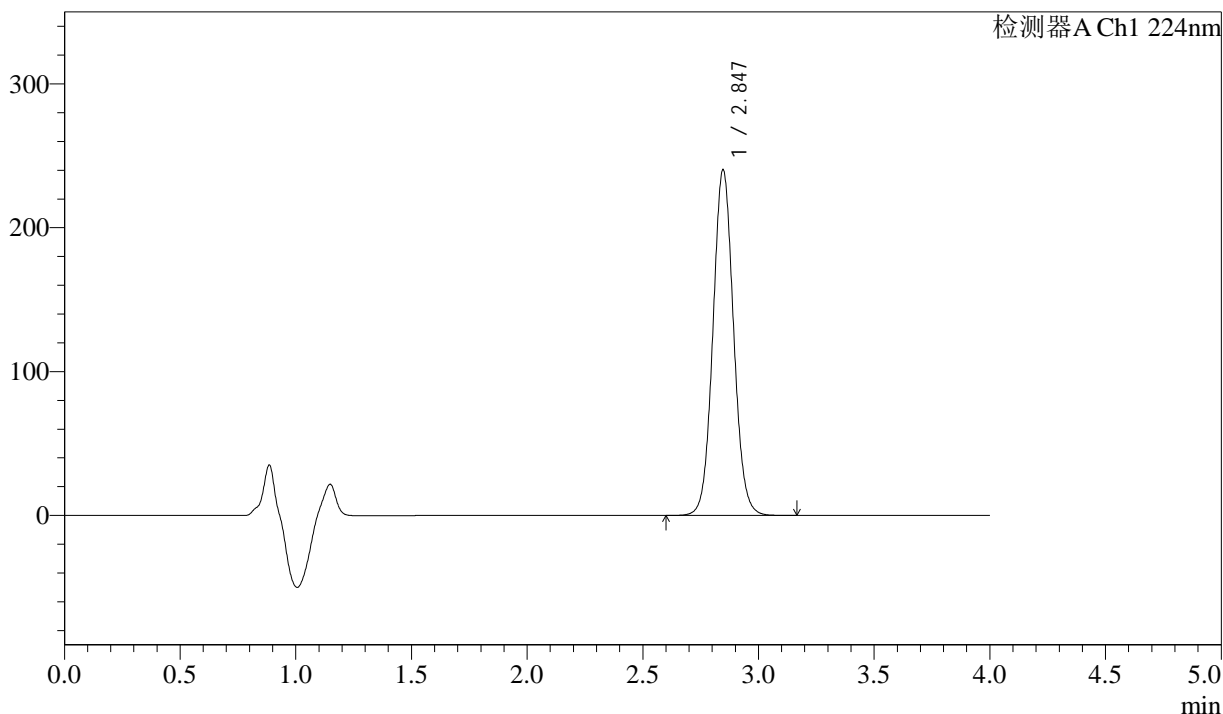
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-29-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1491271	100.000	240341	4949	1.063	--
总计		1491271	100.000	240341			



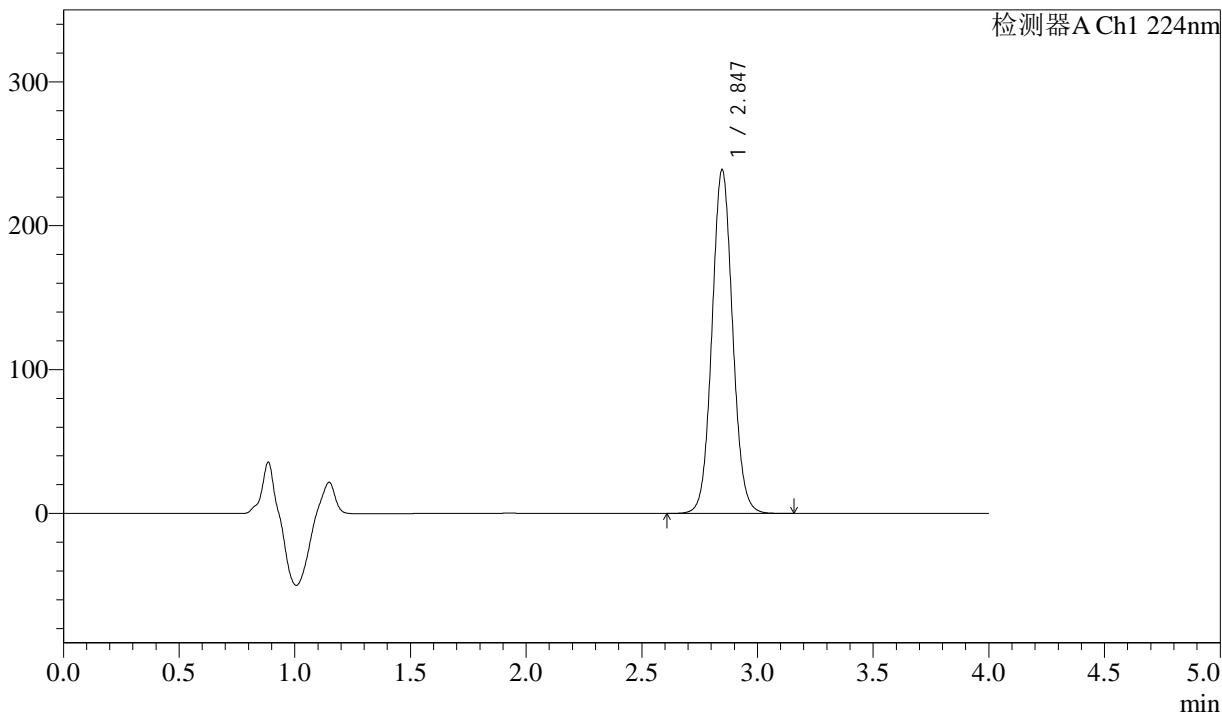
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-30-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 12:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1482569	100.000	239000	4958	1.064	--
总计		1482569	100.000	239000			



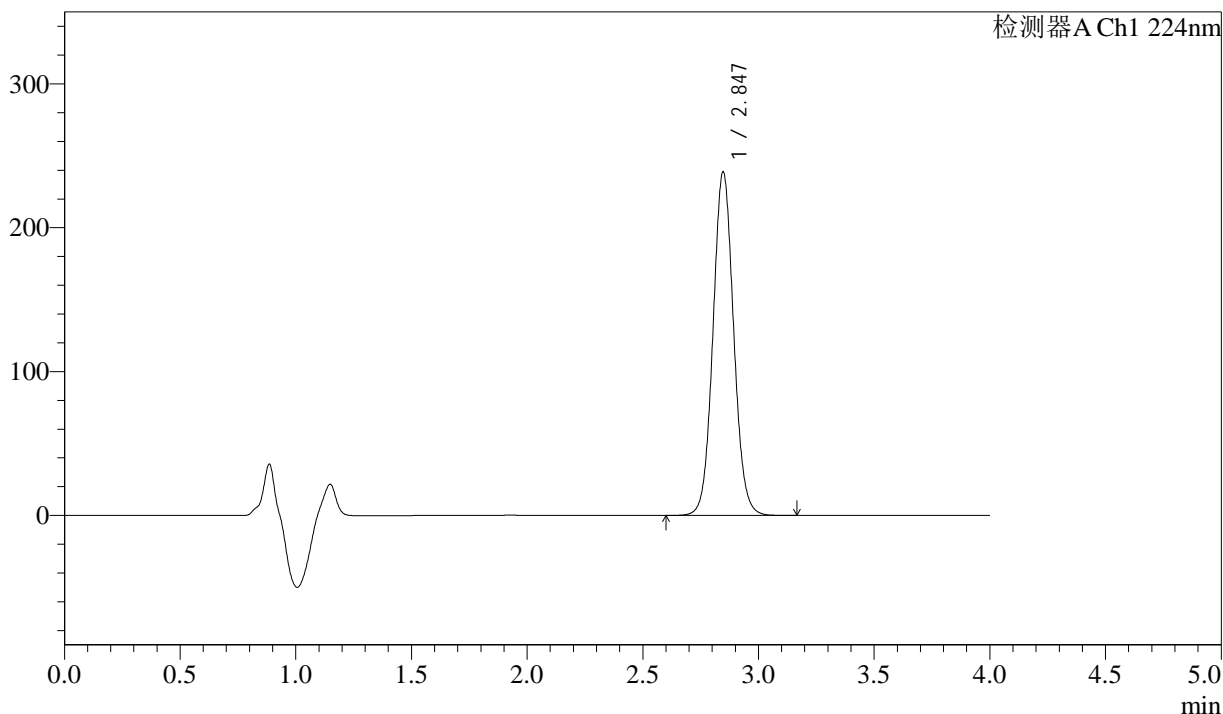
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-31-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1482699	100.000	238907	4956	1.063	--
总计		1482699	100.000	238907			



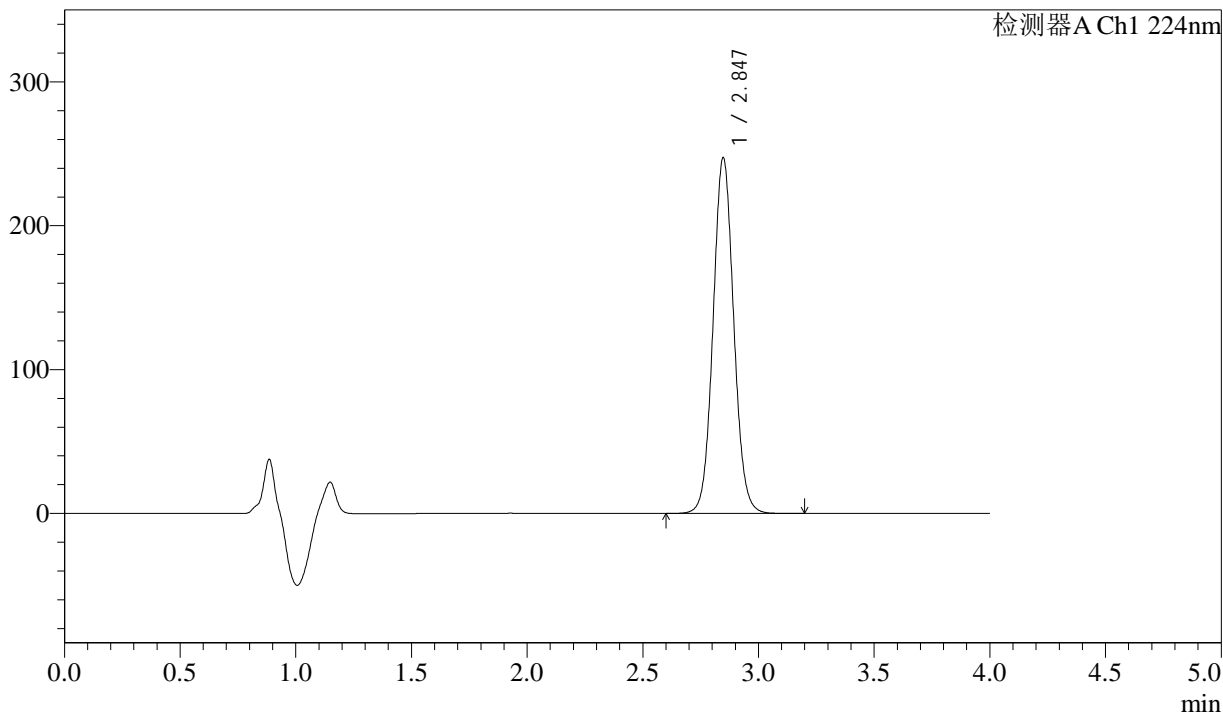
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-32-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1536562	100.000	247382	4952	1.063	--
总计		1536562	100.000	247382			



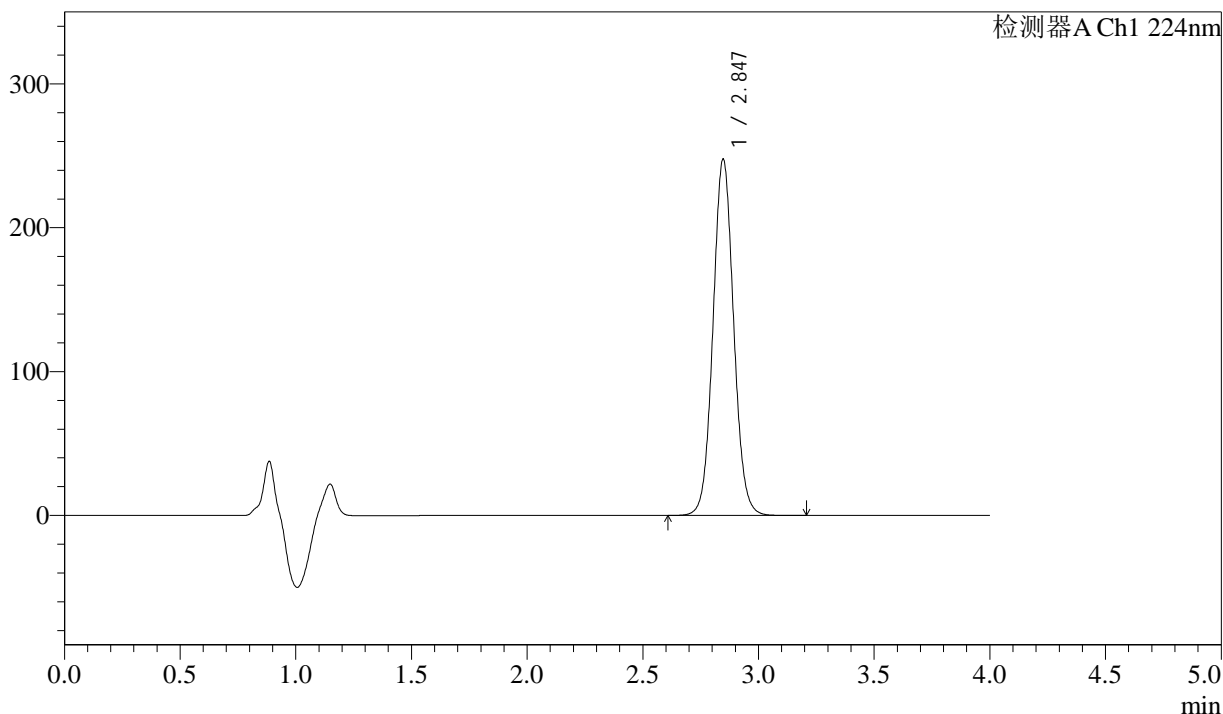
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-33-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1536583	100.000	247742	4964	1.062	--
总计		1536583	100.000	247742			



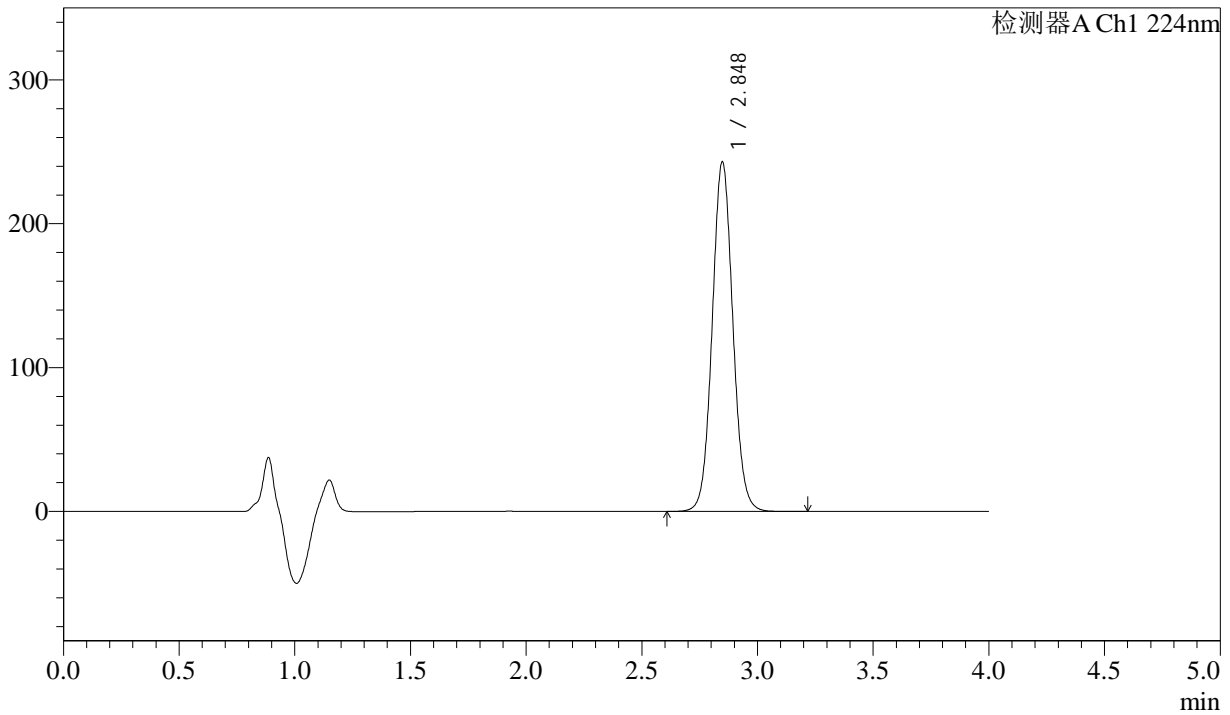
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-34-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1508403	100.000	242975	4965	1.063	--
总计		1508403	100.000	242975			



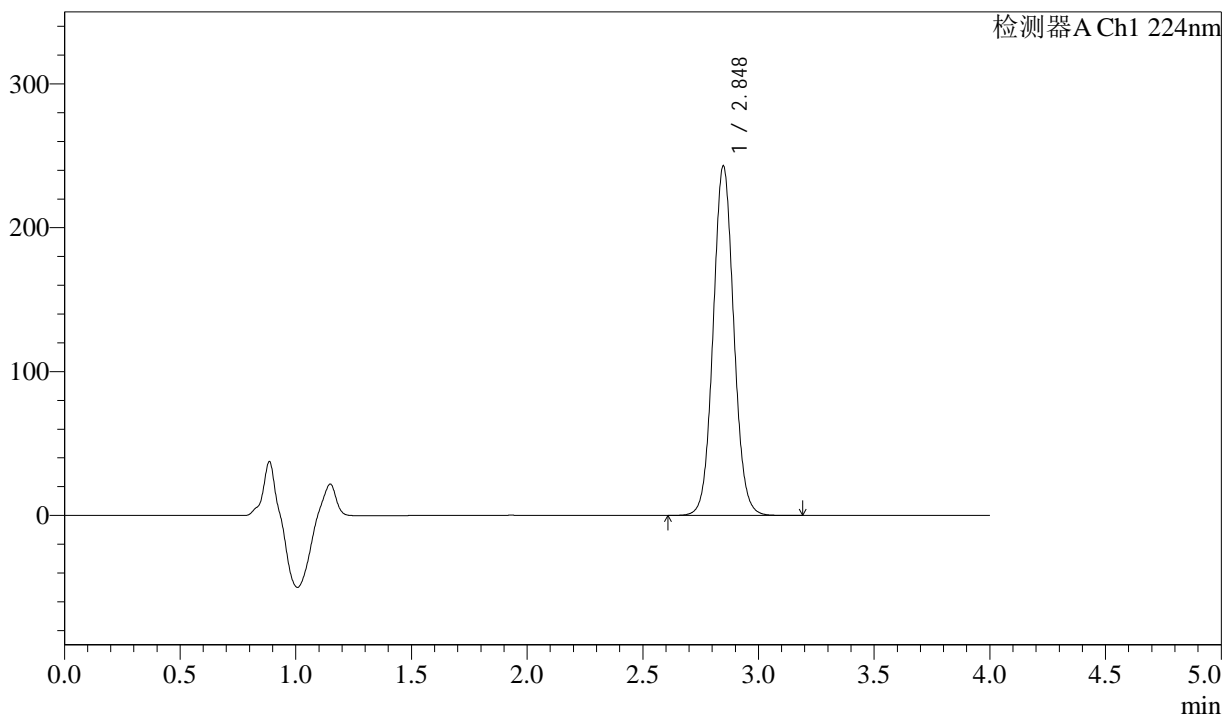
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-35-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1507785	100.000	242969	4963	1.062	--
总计		1507785	100.000	242969			



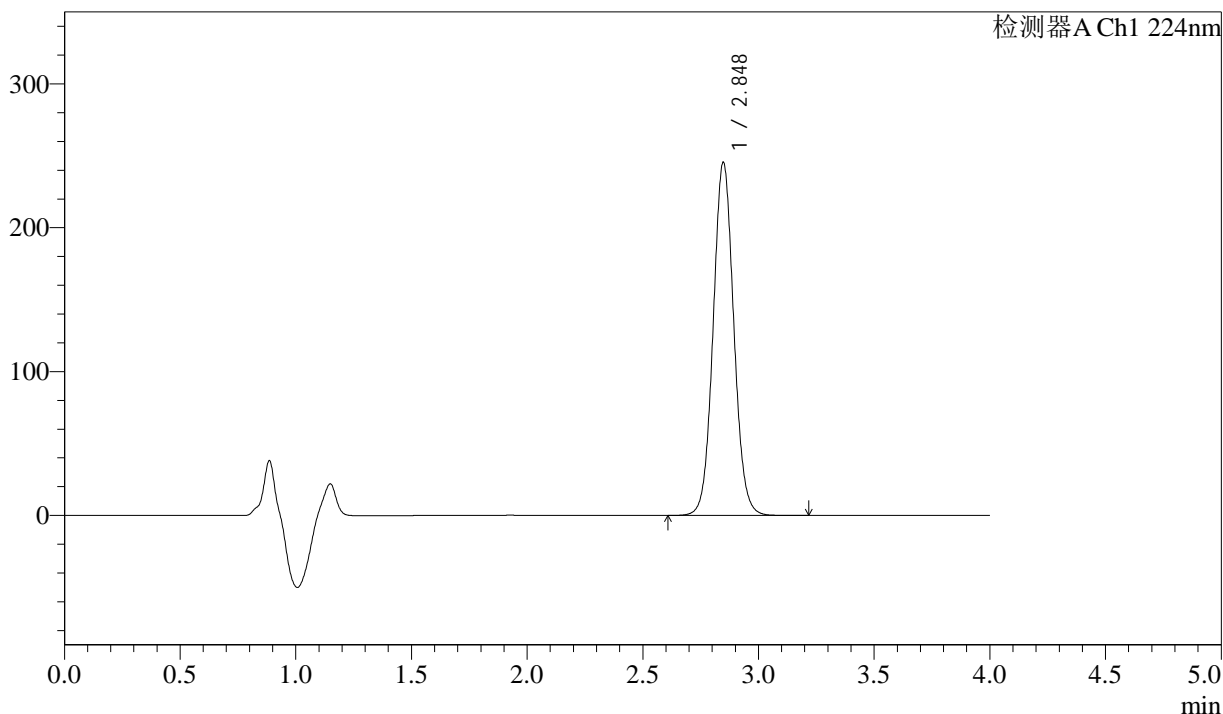
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-36-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1522895	100.000	245430	4962	1.061	--
总计		1522895	100.000	245430			



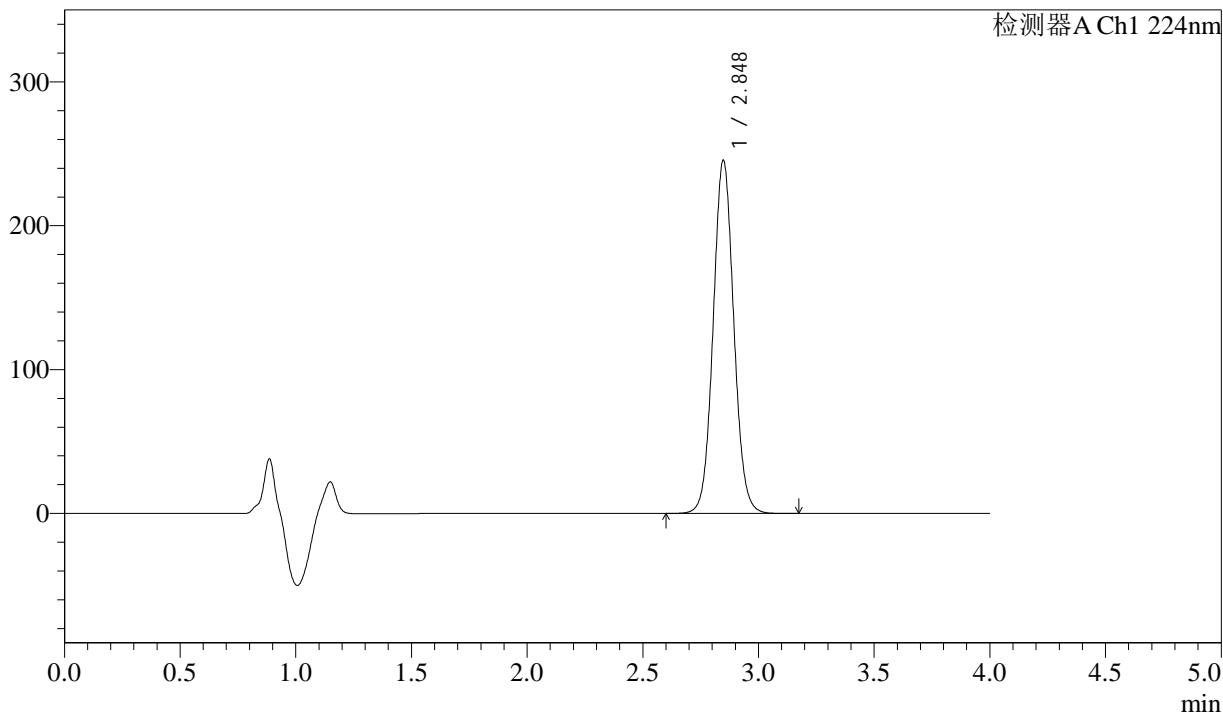
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-37-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1522689	100.000	245474	4967	1.060	--
总计		1522689	100.000	245474			



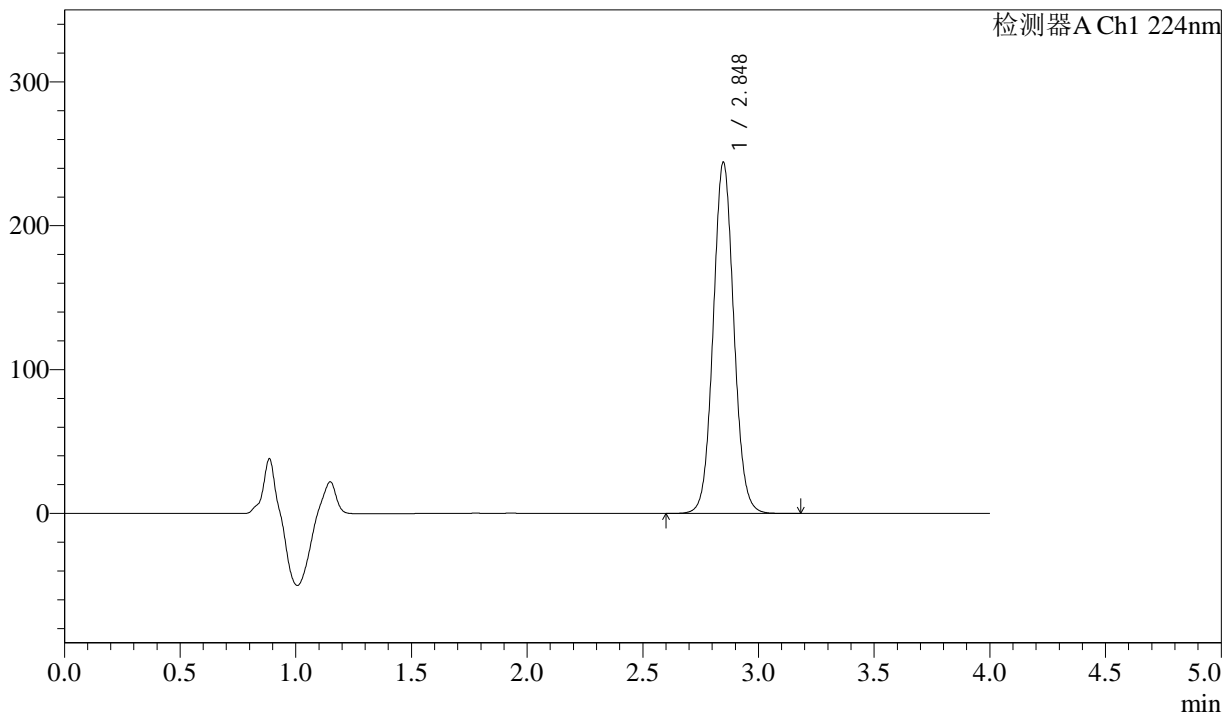
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-38-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1514480	100.000	244103	4964	1.061	--
总计		1514480	100.000	244103			



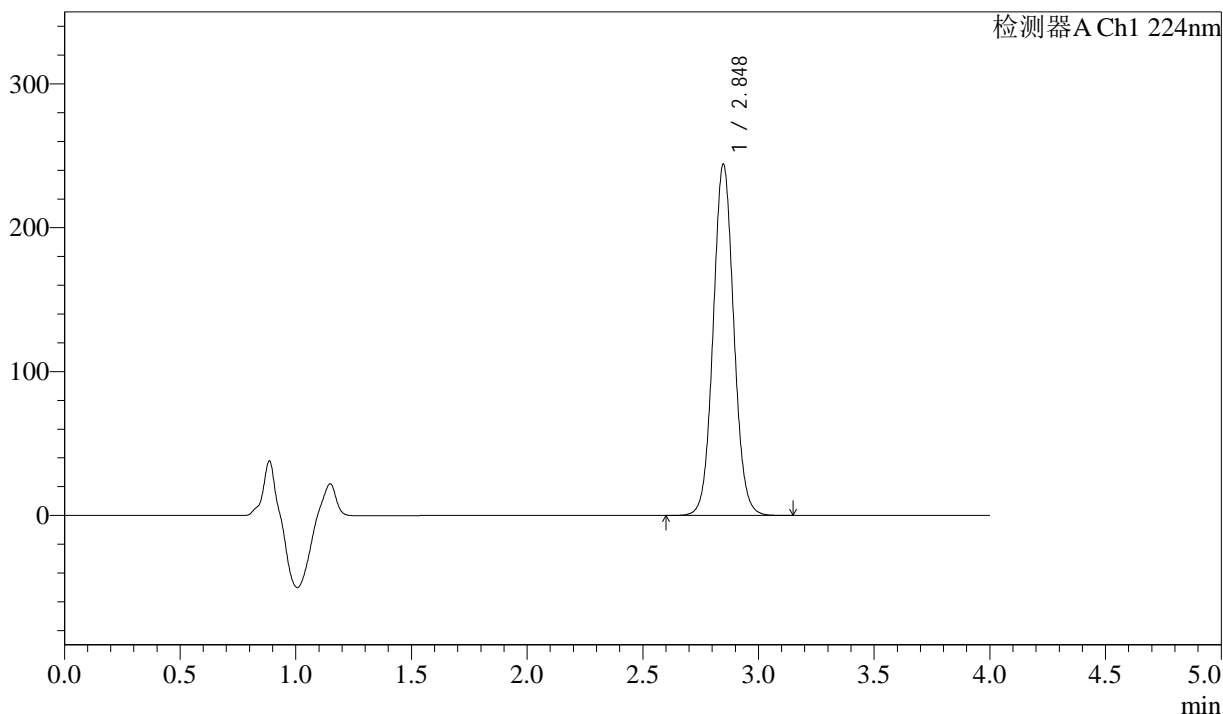
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-39-2 - zzp-2024052511p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1514415	100.000	244159	4967	1.059	--
总计		1514415	100.000	244159			



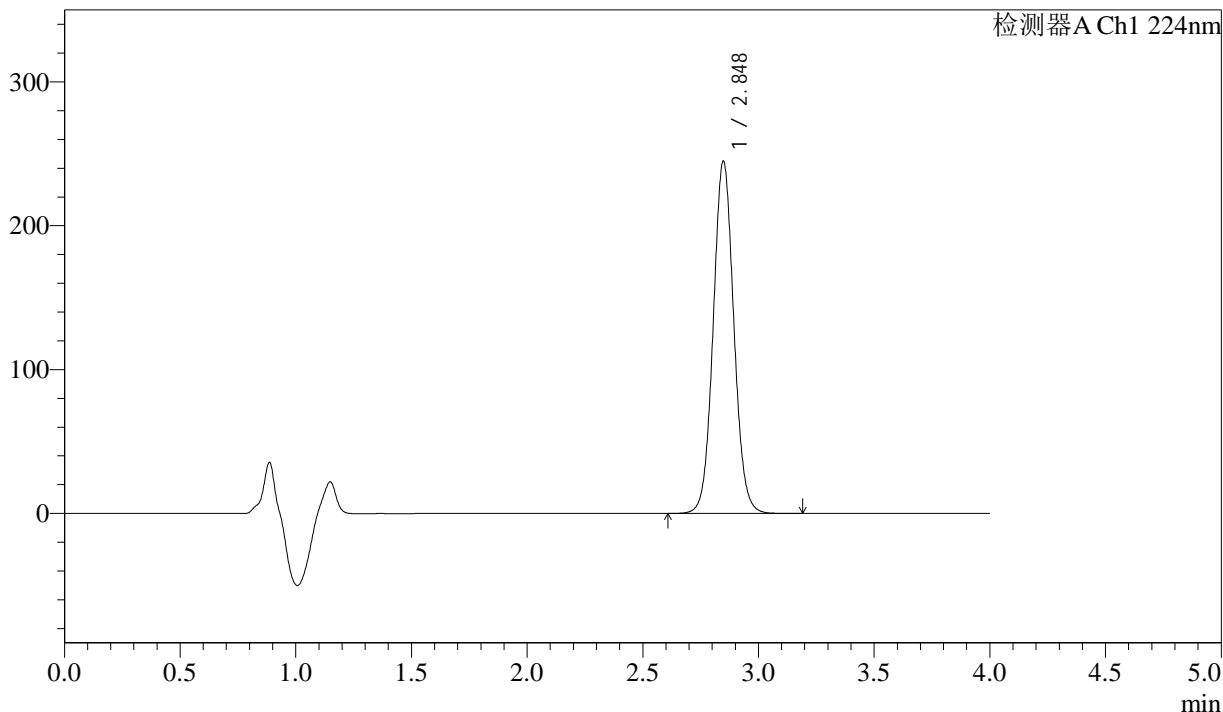
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-40-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1518687	100.000	244838	4970	1.060	--
总计		1518687	100.000	244838			



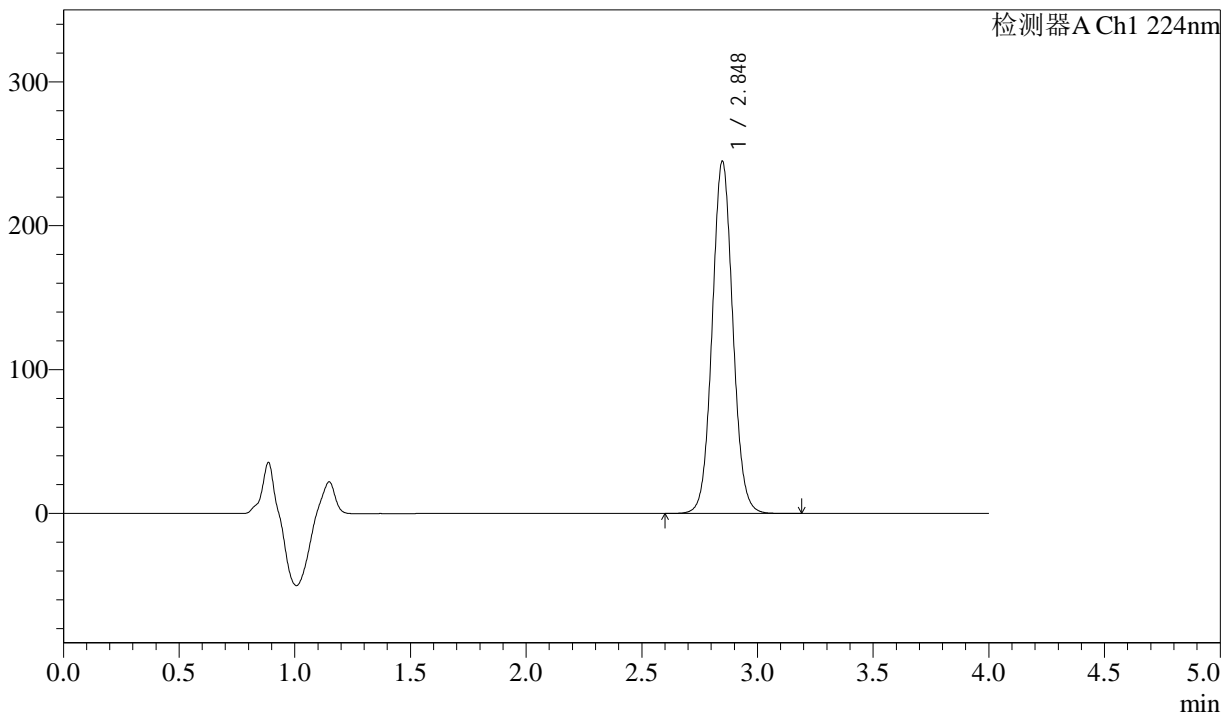
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-41-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1519372	100.000	244836	4963	1.059	--
总计		1519372	100.000	244836			



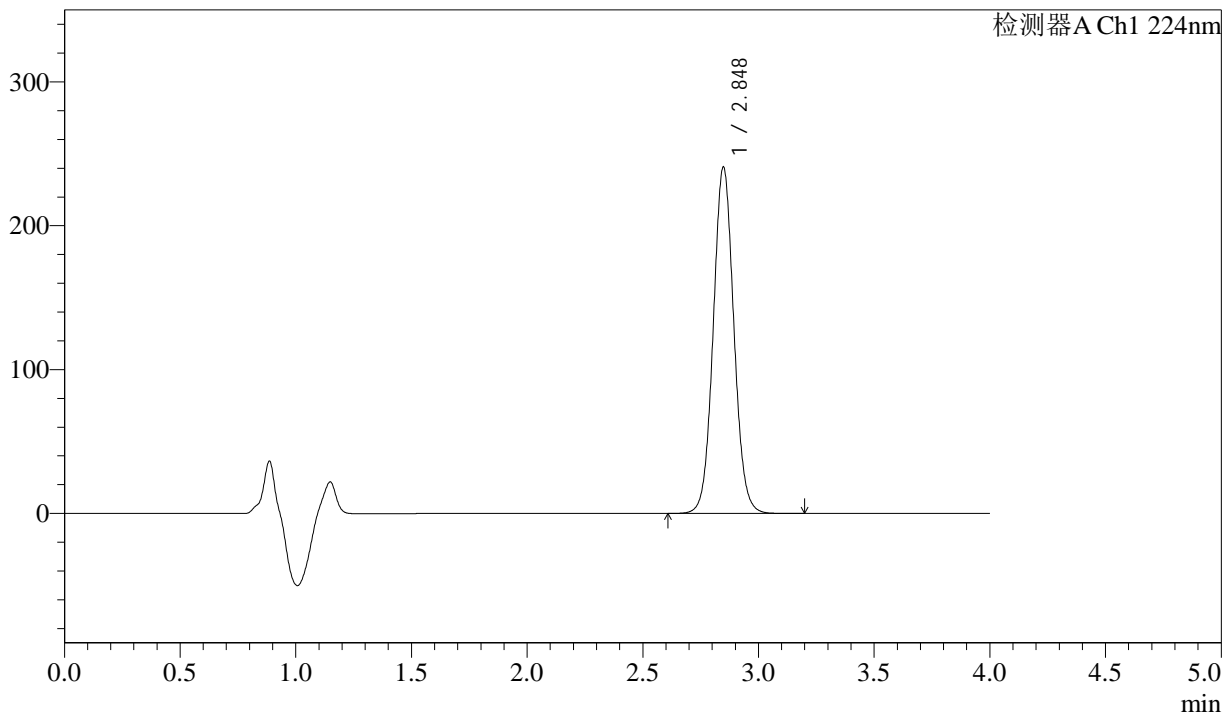
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-42-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1494110	100.000	240722	4967	1.060	--
总计		1494110	100.000	240722			



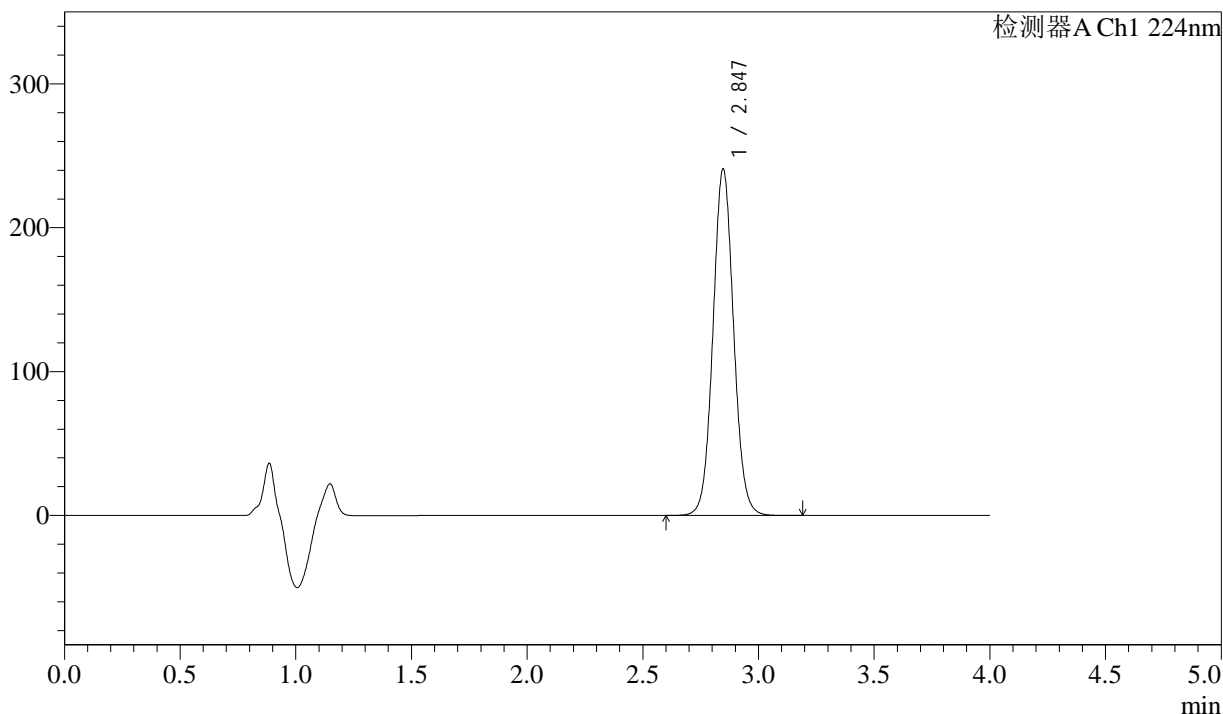
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-43-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1494026	100.000	240901	4966	1.059	--
总计		1494026	100.000	240901			



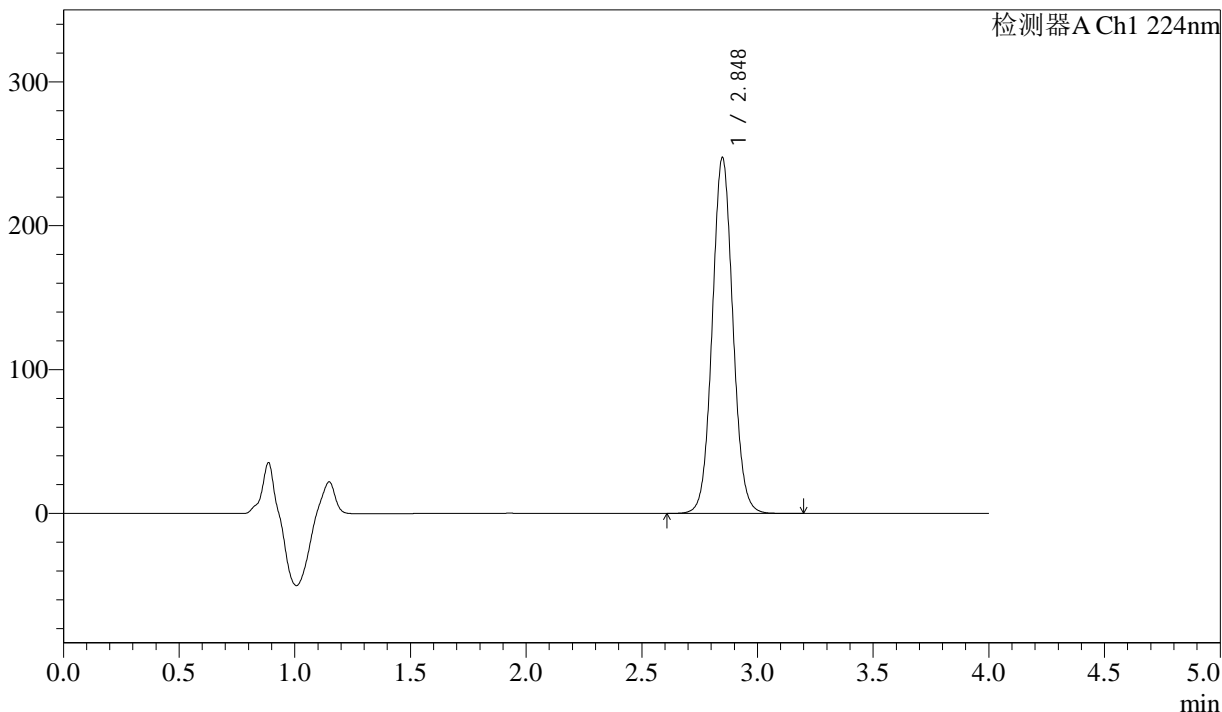
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-44-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 13:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1534648	100.000	247262	4971	1.059	--
总计		1534648	100.000	247262			



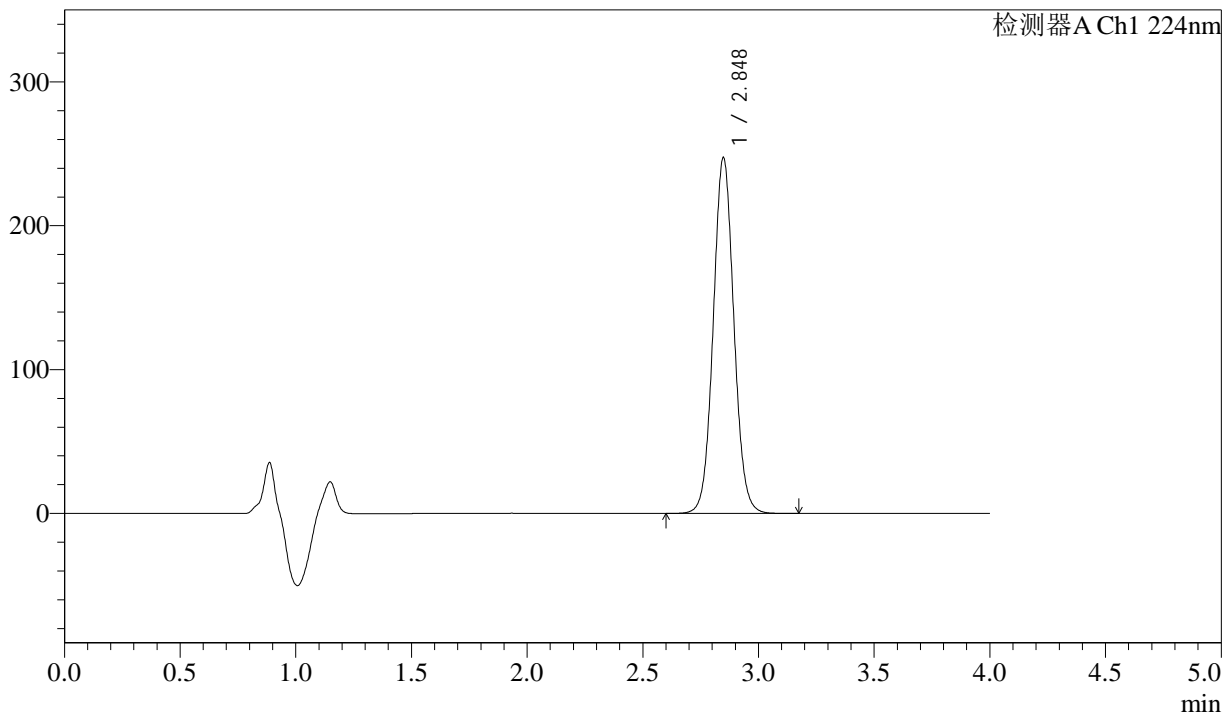
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-45-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1534580	100.000	247267	4970	1.058	--
总计		1534580	100.000	247267			



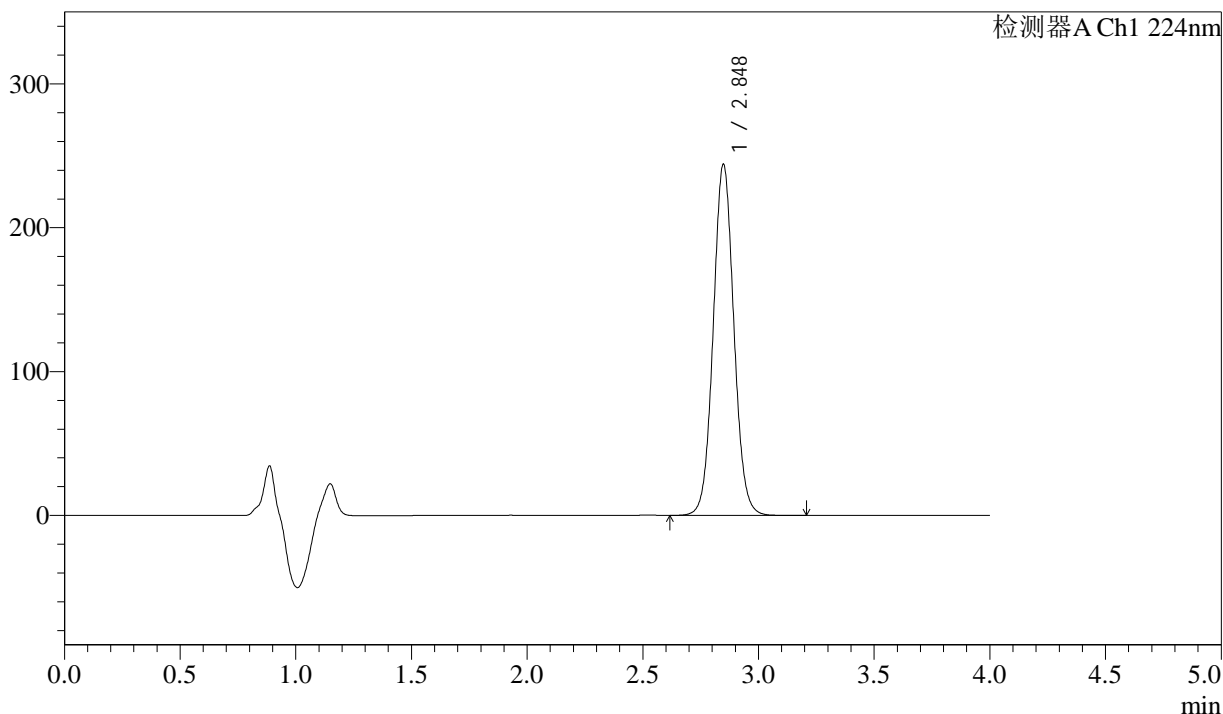
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-46-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1514506	100.000	244030	4966	1.058	--
总计		1514506	100.000	244030			



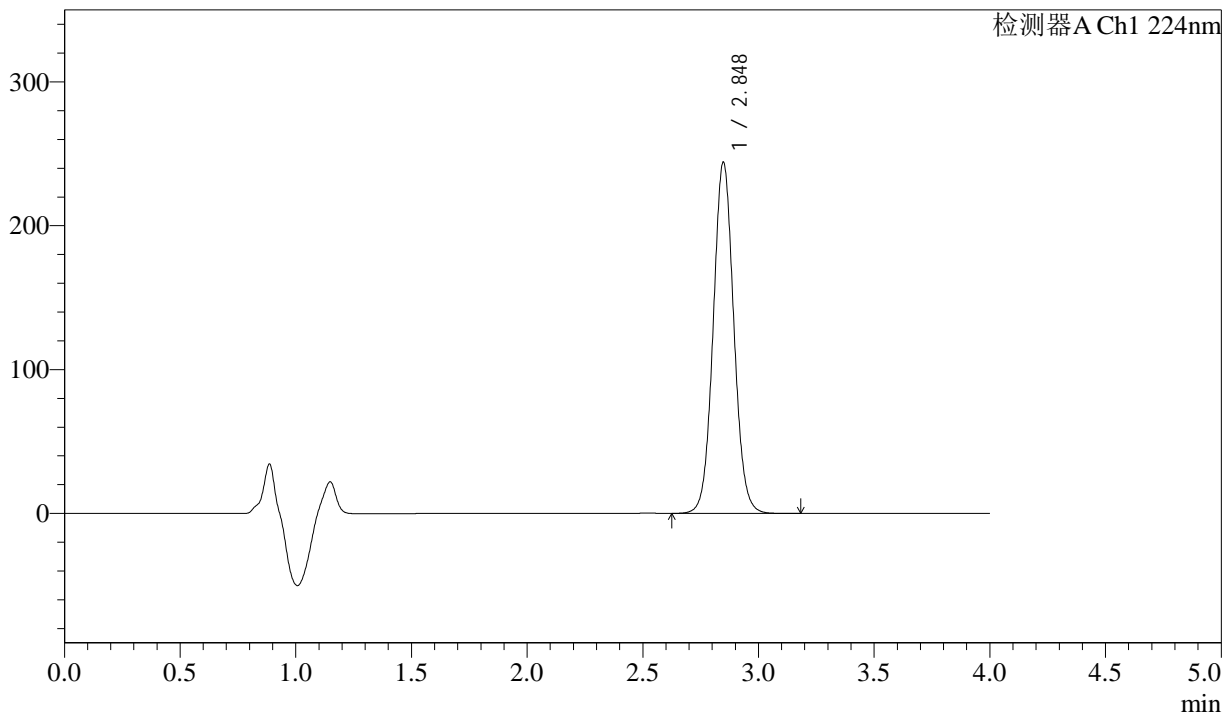
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-47-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1514210	100.000	244134	4969	1.057	--
总计		1514210	100.000	244134			



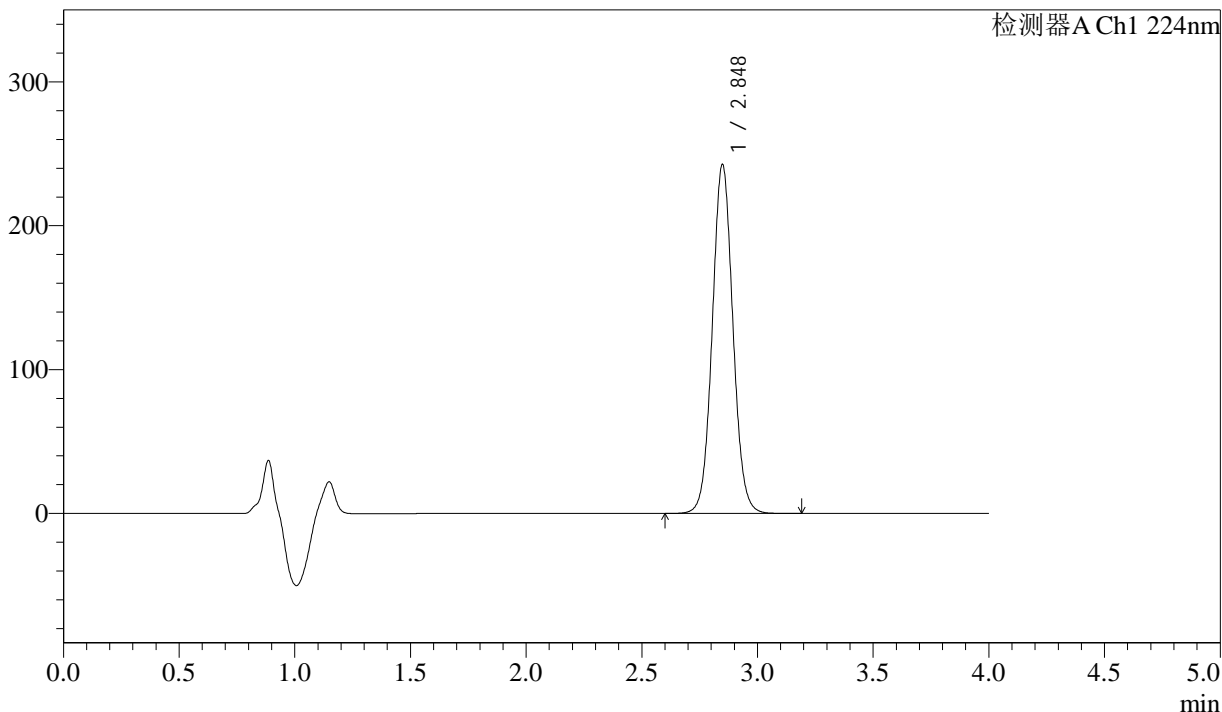
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-48-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1504854	100.000	242494	4975	1.057	--
总计		1504854	100.000	242494			



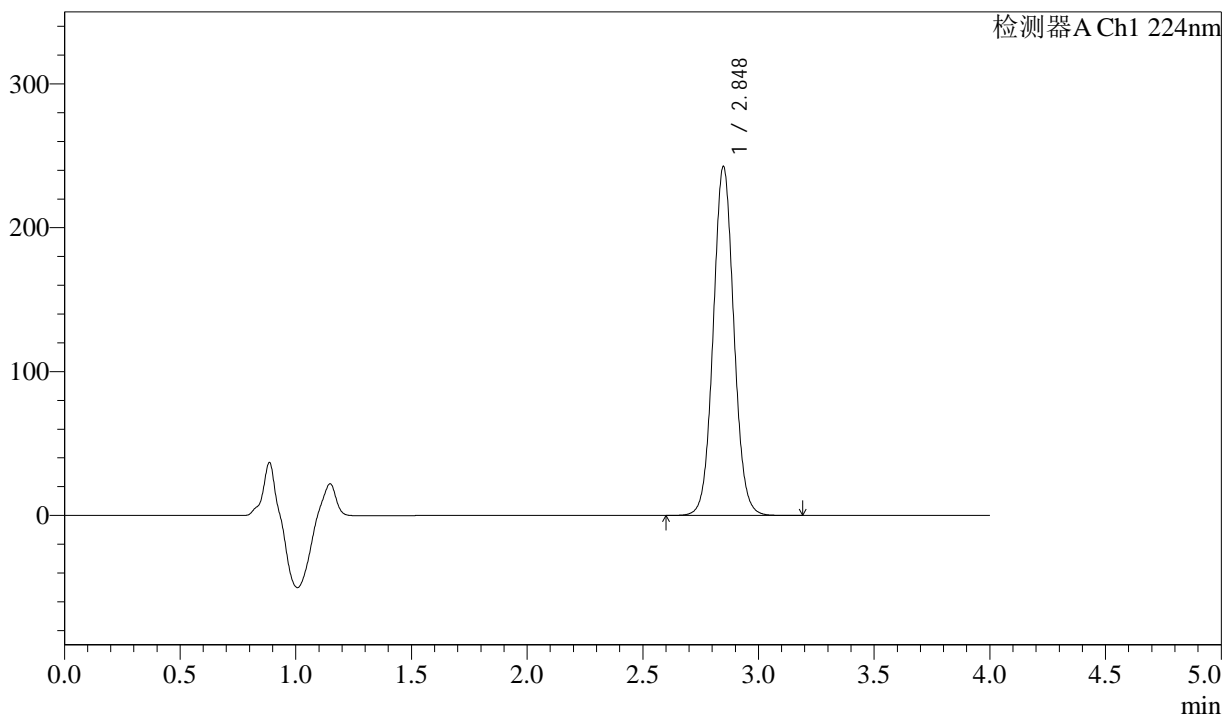
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-49-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1504580	100.000	242515	4974	1.056	--
总计		1504580	100.000	242515			



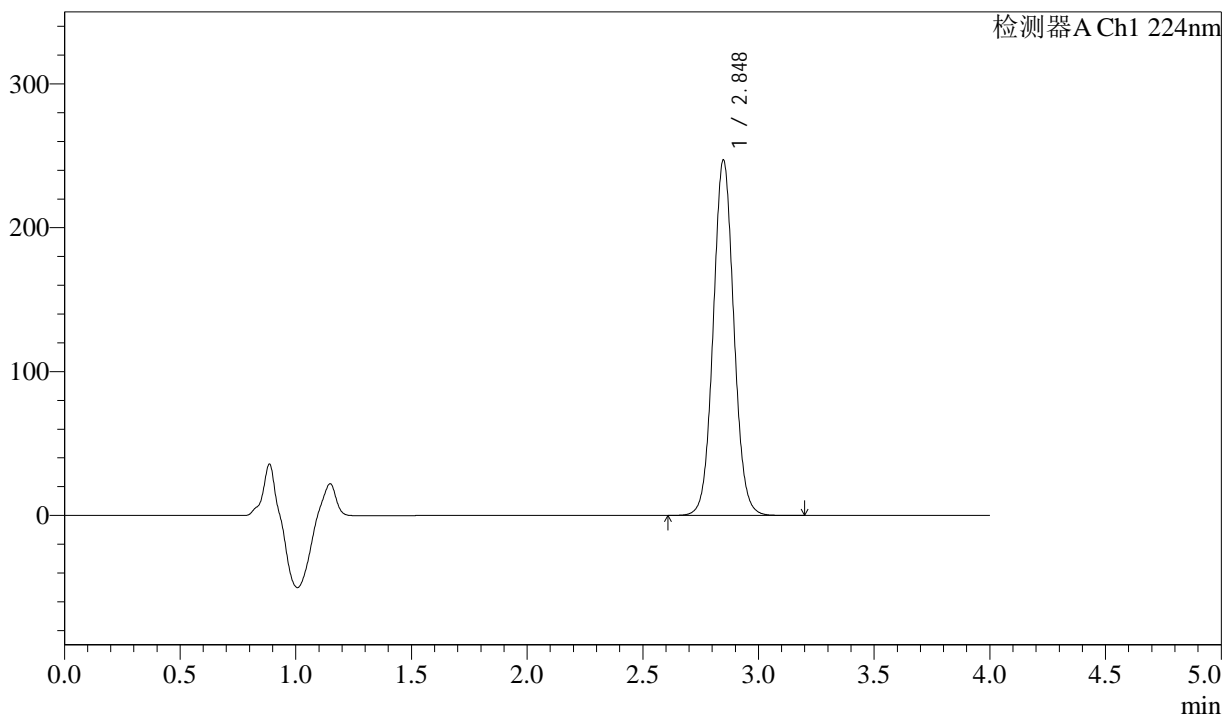
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-50-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1532343	100.000	247028	4971	1.056	--
总计		1532343	100.000	247028			



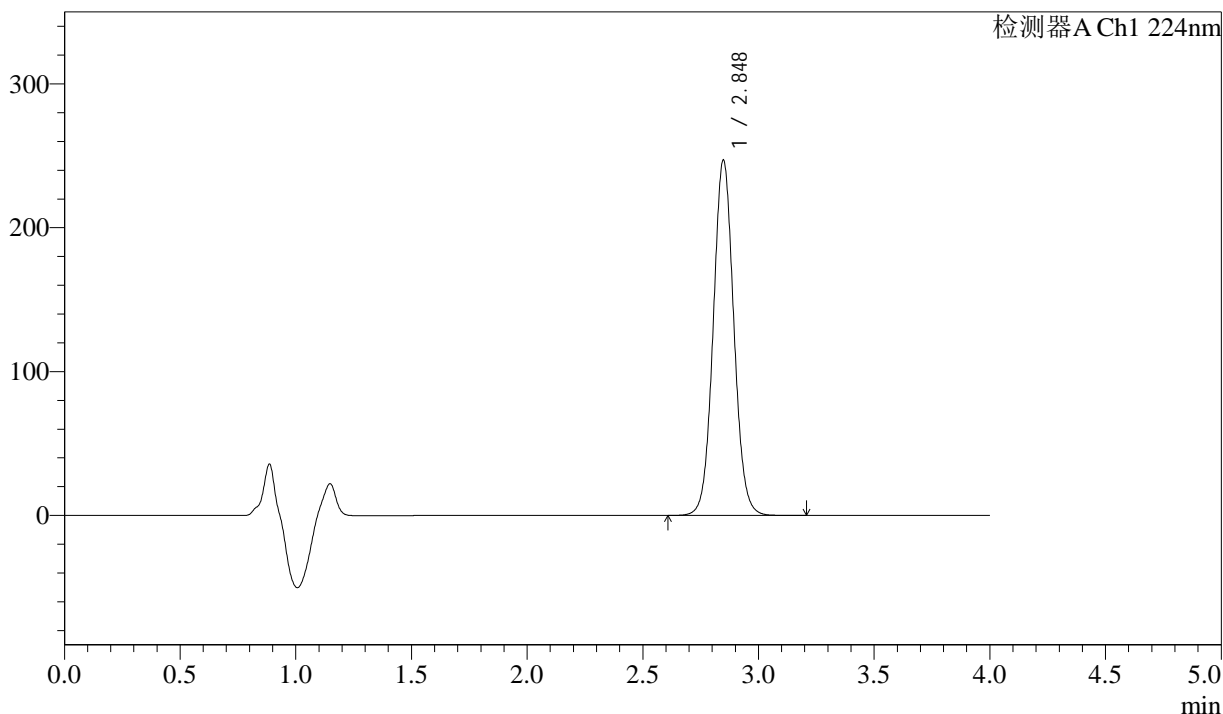
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-51-2 - zzp-2024052611p-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1531572	100.000	246956	4971	1.056	--
总计		1531572	100.000	246956			



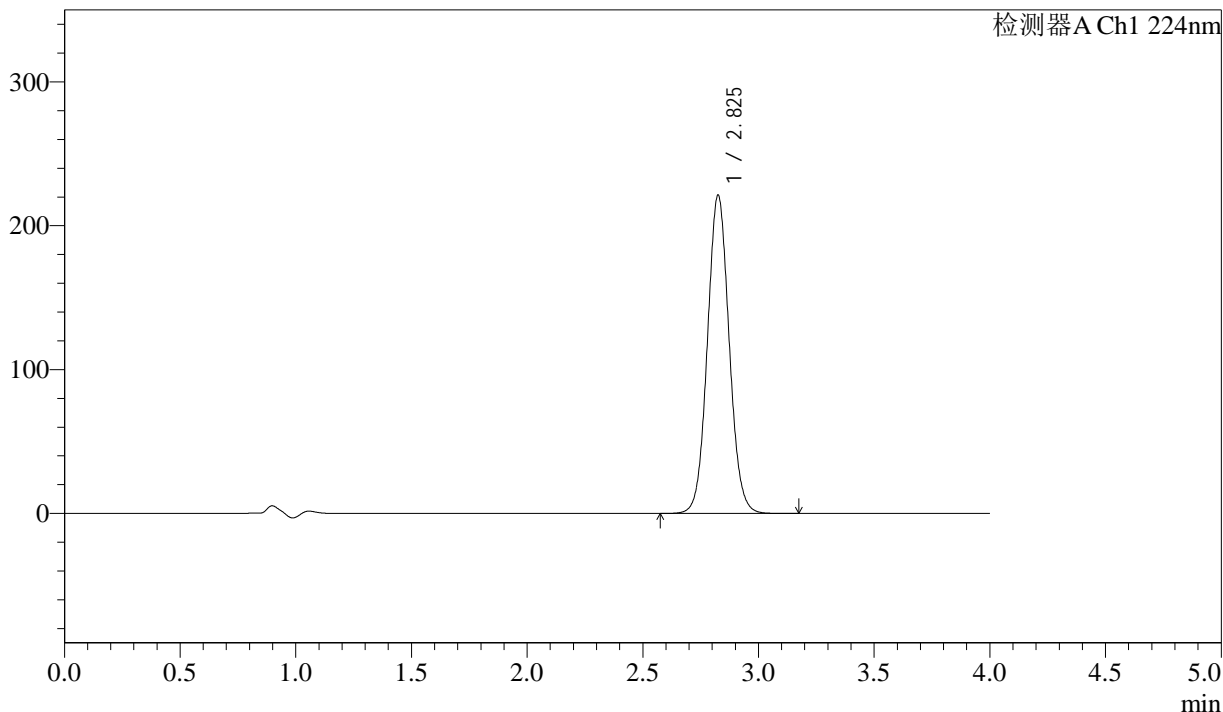
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-52-2 - zzp-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:34:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1448137	100.000	220587	4379	1.063	--
总计		1448137	100.000	220587			



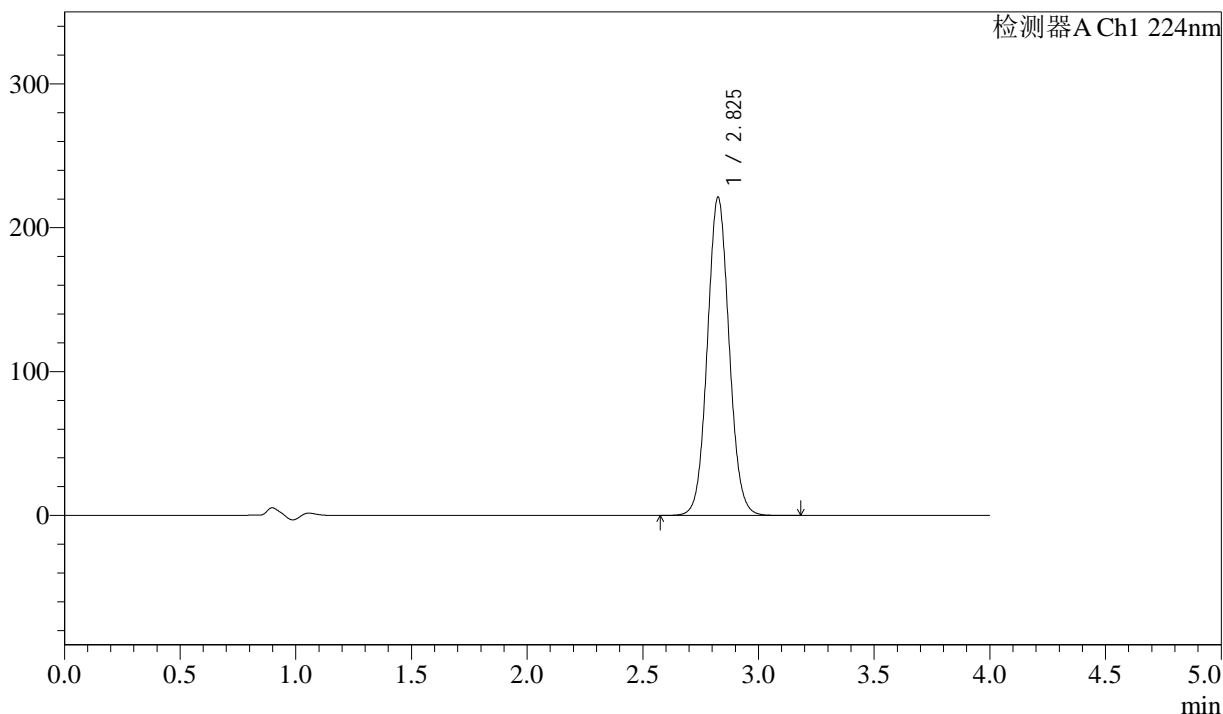
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-53-2 - zzp-js3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1447672	100.000	220584	4377	1.063	--
总计		1447672	100.000	220584			



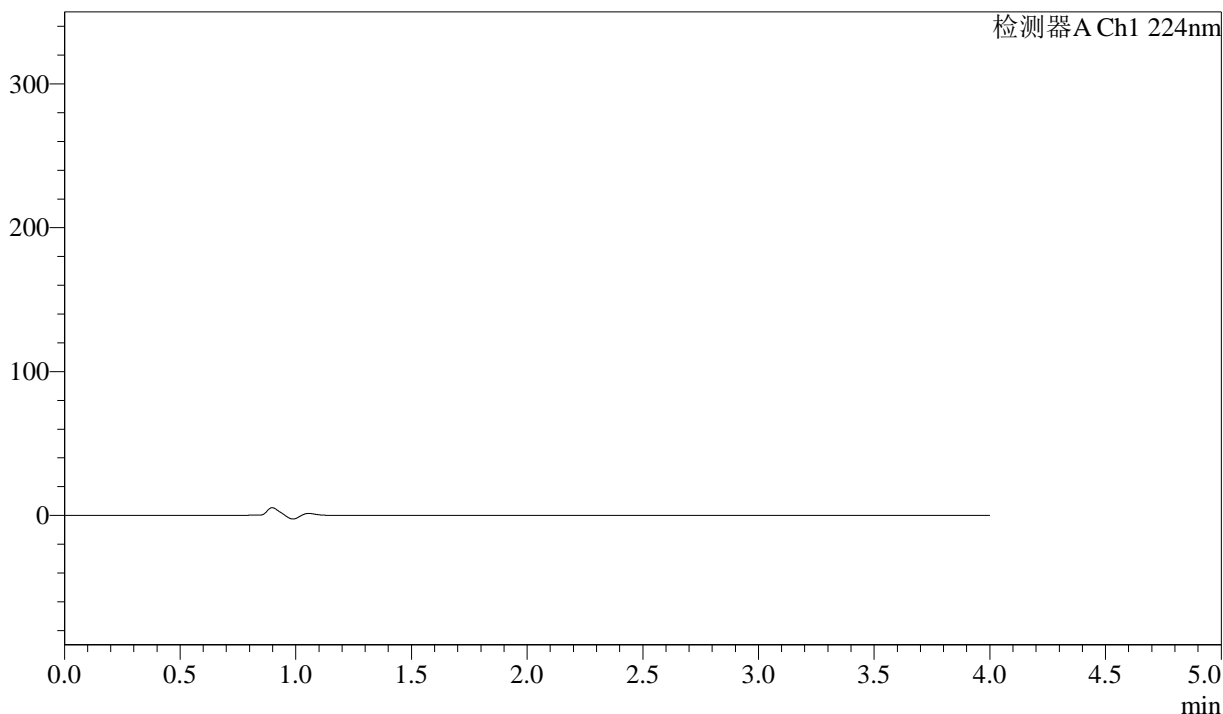
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-54-2 - zzp-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



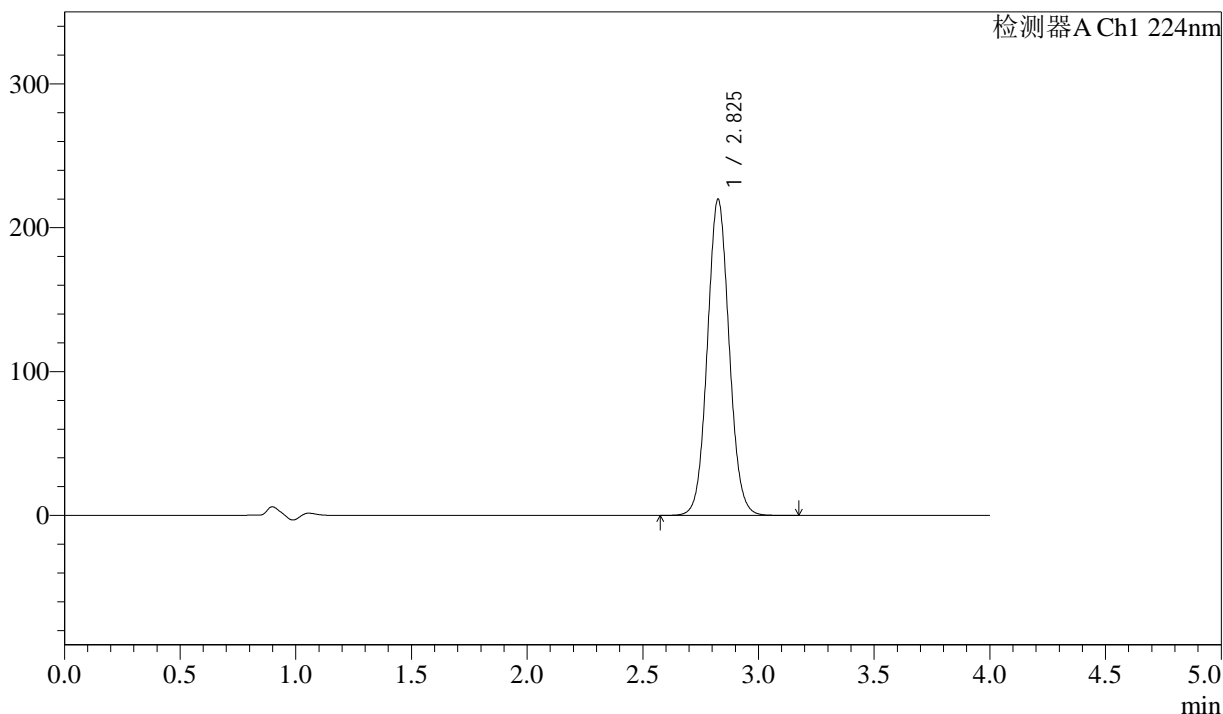
SMF-4033

<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 - 10-6/10-55-2 - zzp-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1439430	100.000	219147	4372	1.063	--
总计		1439430	100.000	219147			



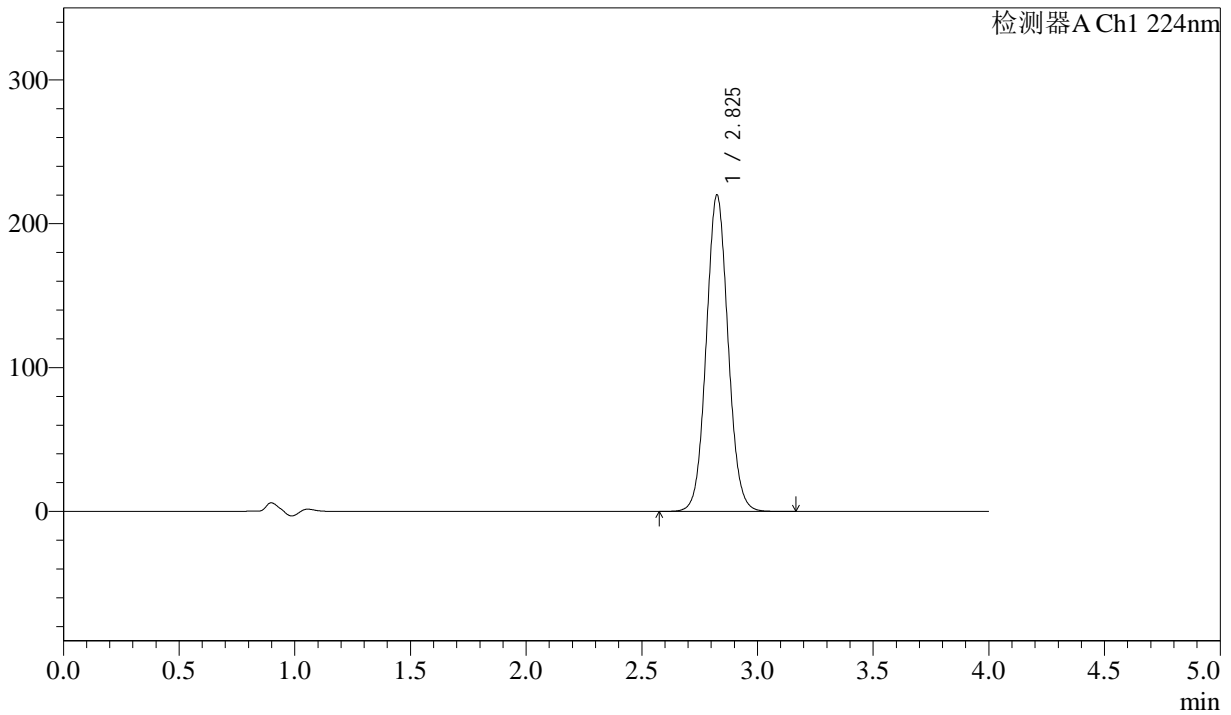
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-56-2 - zzp-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1439718	100.000	219490	4380	1.062	--
总计		1439718	100.000	219490			



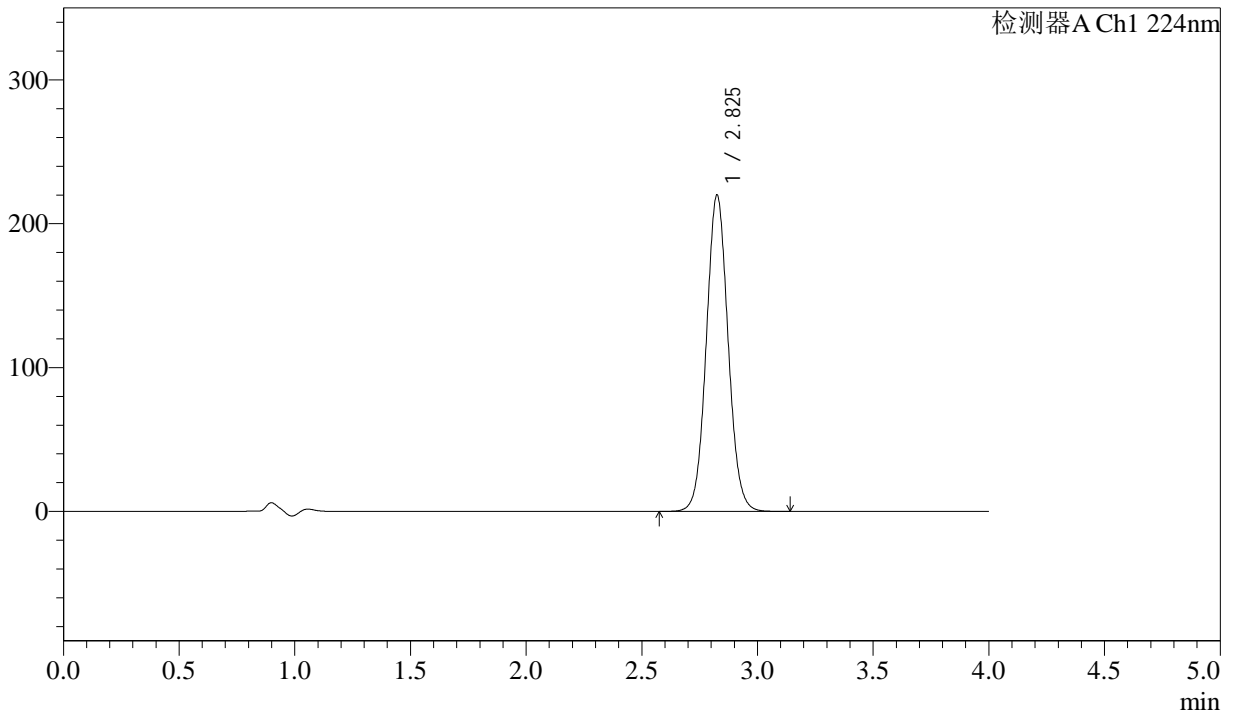
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-57-2 - zzp-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 14:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1439779	100.000	219381	4376	1.062	--
总计		1439779	100.000	219381			



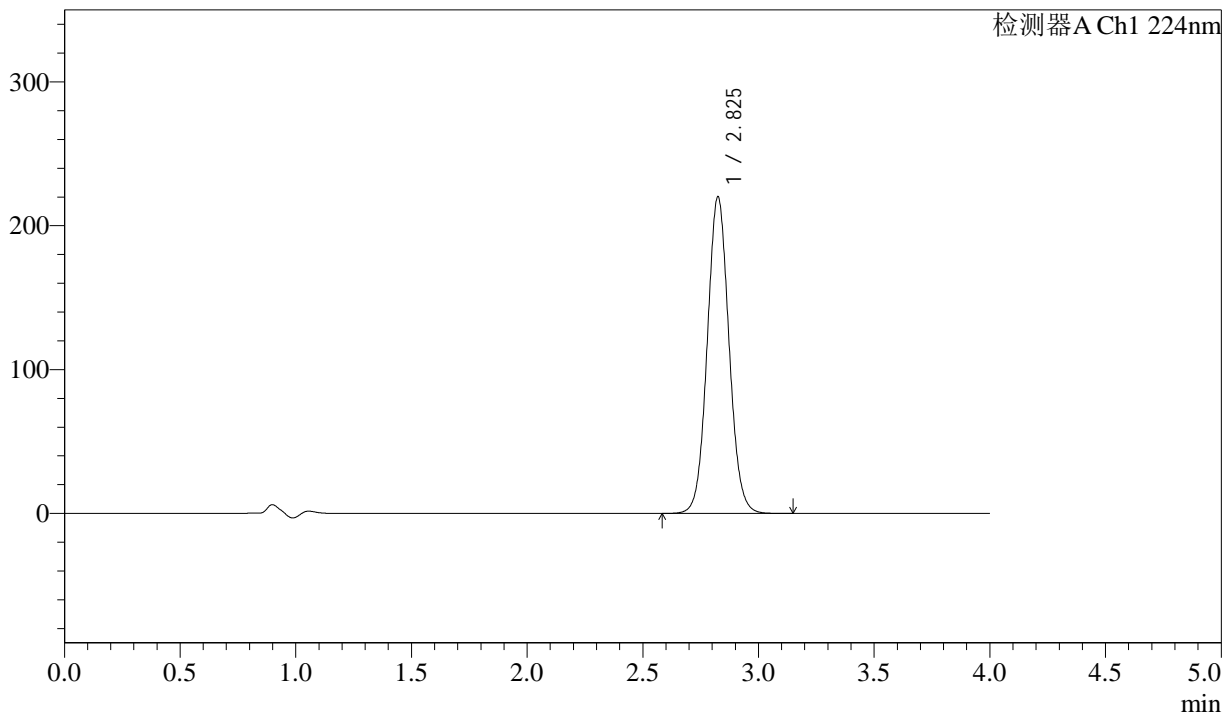
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-58-2 - zzp-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1439923	100.000	219654	4382	1.061	--
总计		1439923	100.000	219654			



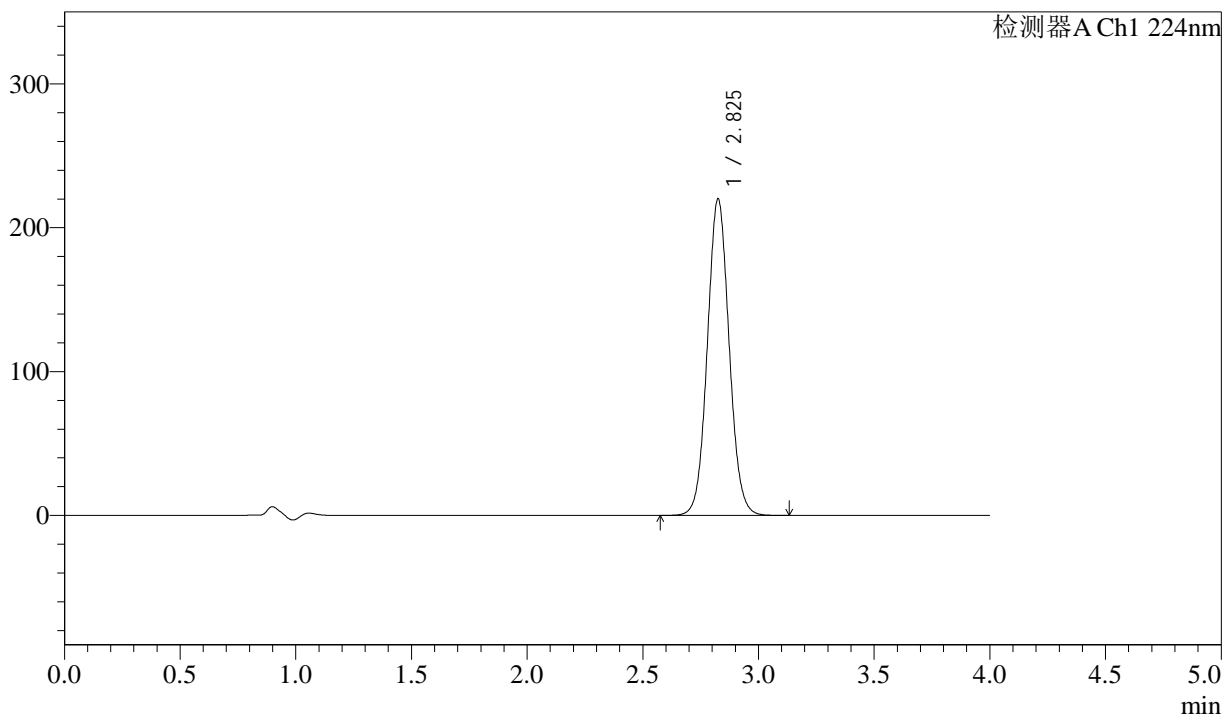
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-59-2 - zzp-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	1440103	100.000	219394	4376	1.061	--
总计		1440103	100.000	219394			



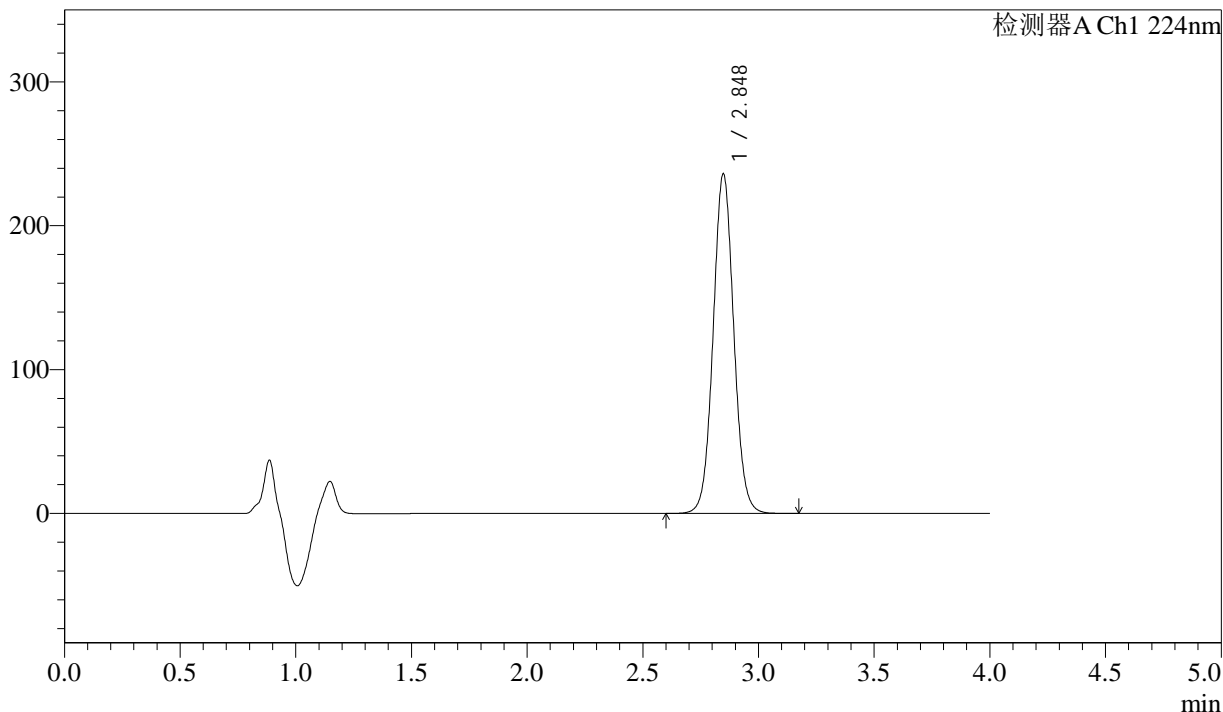
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-60-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1463463	100.000	236069	4975	1.052	--
总计		1463463	100.000	236069			



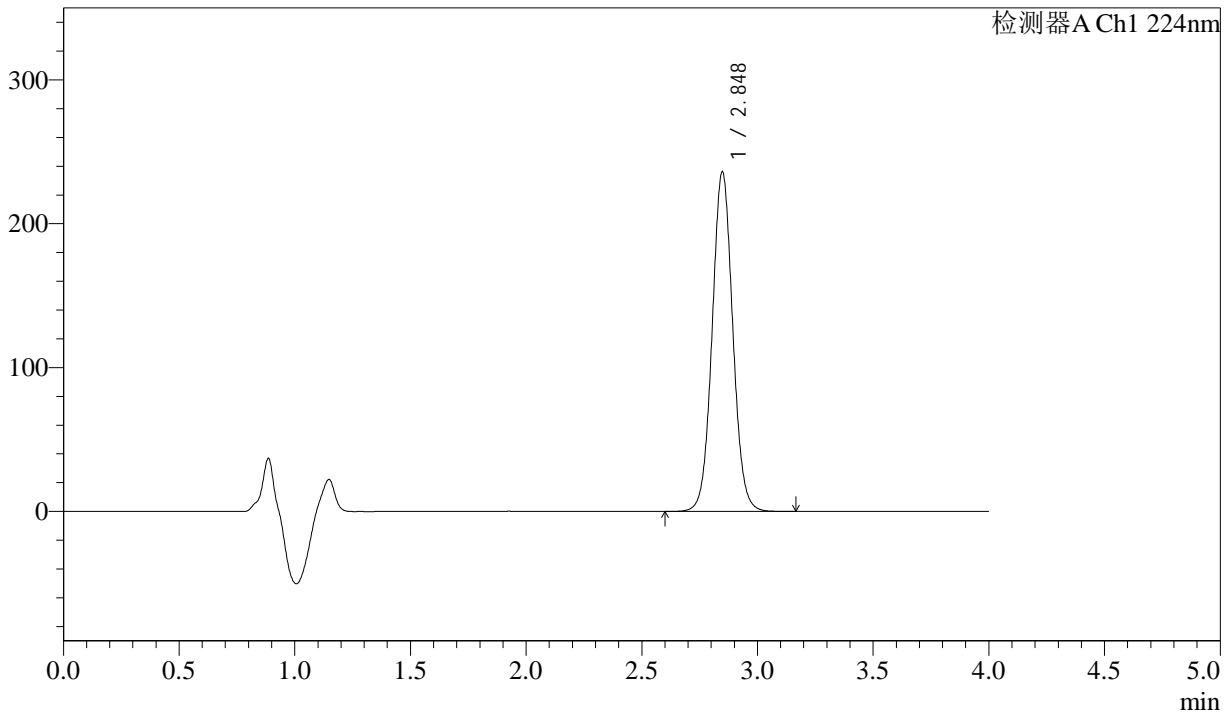
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-61-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1463269	100.000	236028	4973	1.052	--
总计		1463269	100.000	236028			



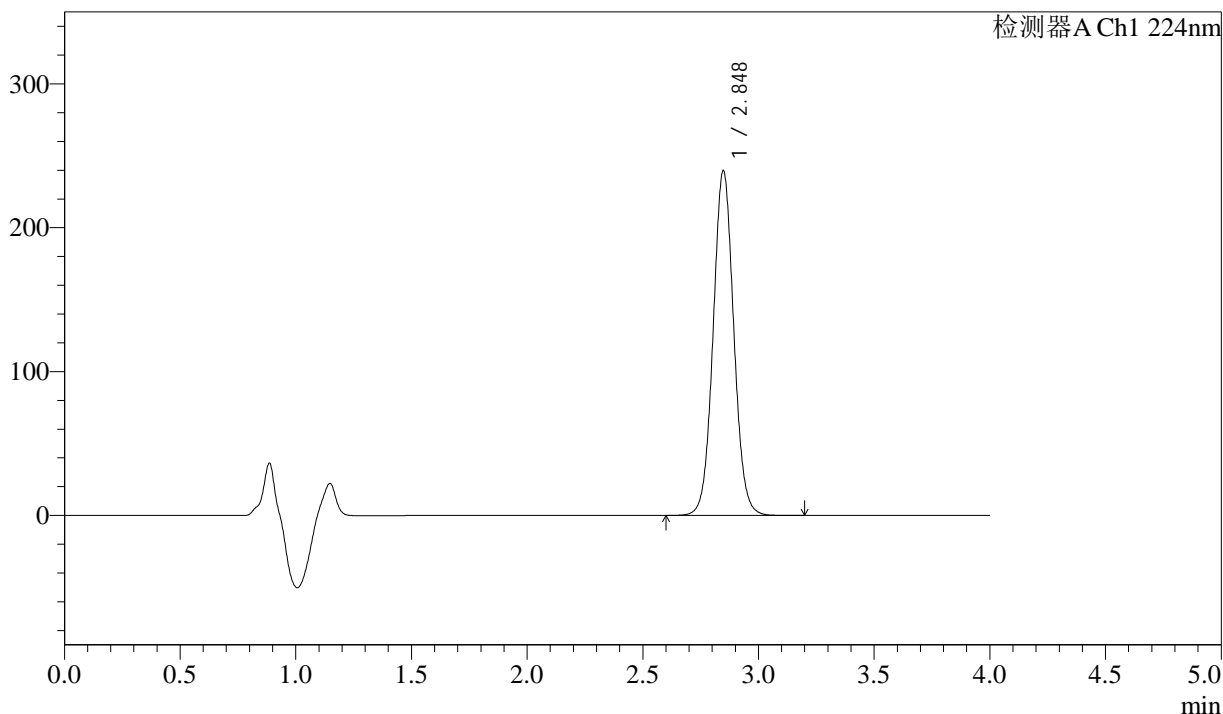
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-62-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1486100	100.000	239630	4972	1.051	--
总计		1486100	100.000	239630			



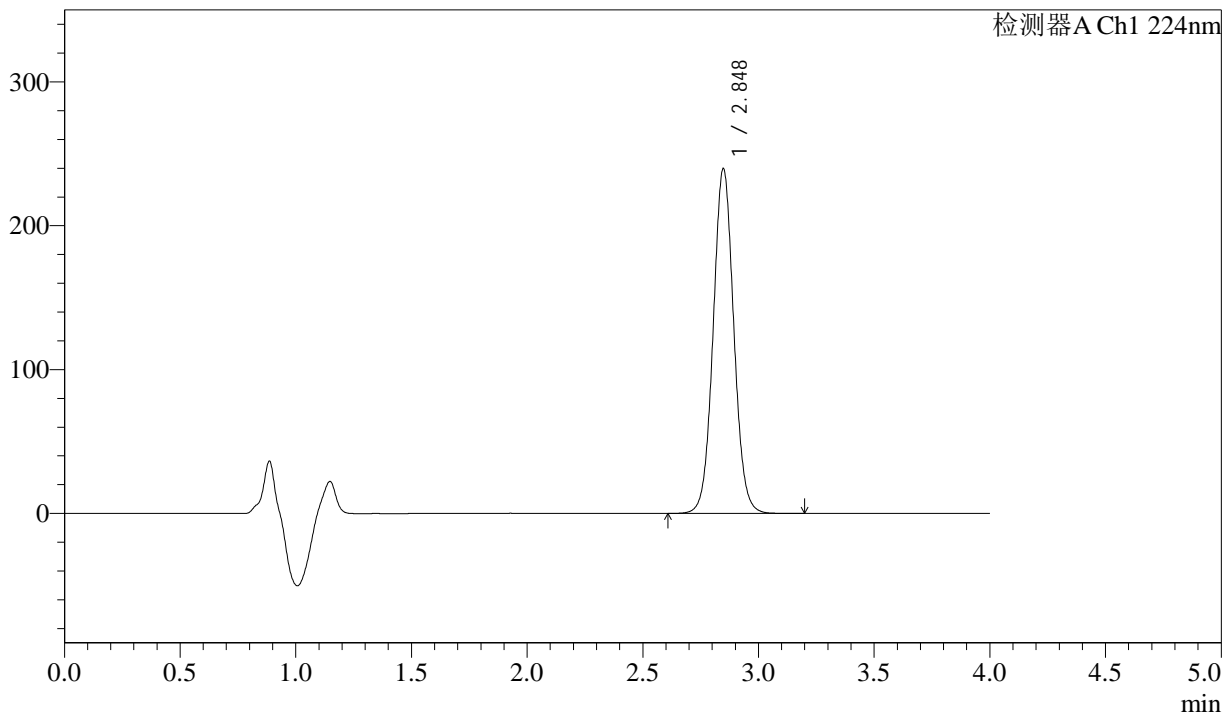
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-63-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1486522	100.000	239674	4977	1.051	--
总计		1486522	100.000	239674			



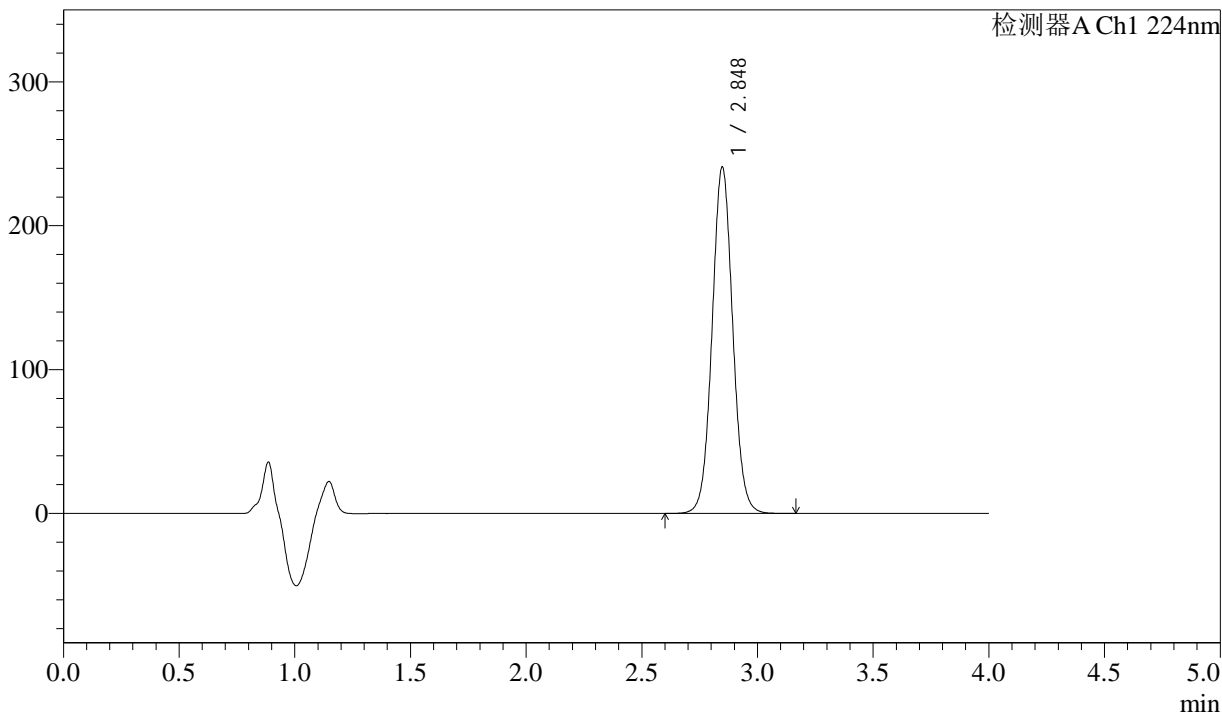
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-64-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1492714	100.000	240772	4970	1.051	--
总计		1492714	100.000	240772			



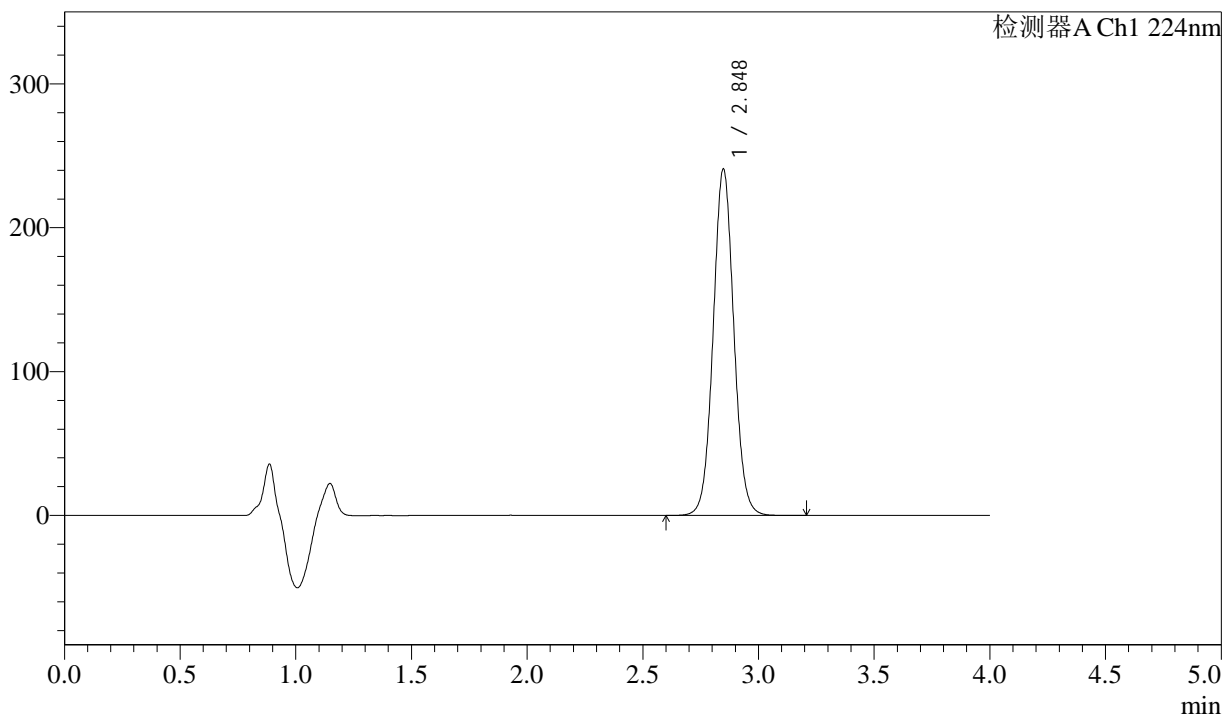
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-65-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1493870	100.000	240748	4975	1.051	--
总计		1493870	100.000	240748			



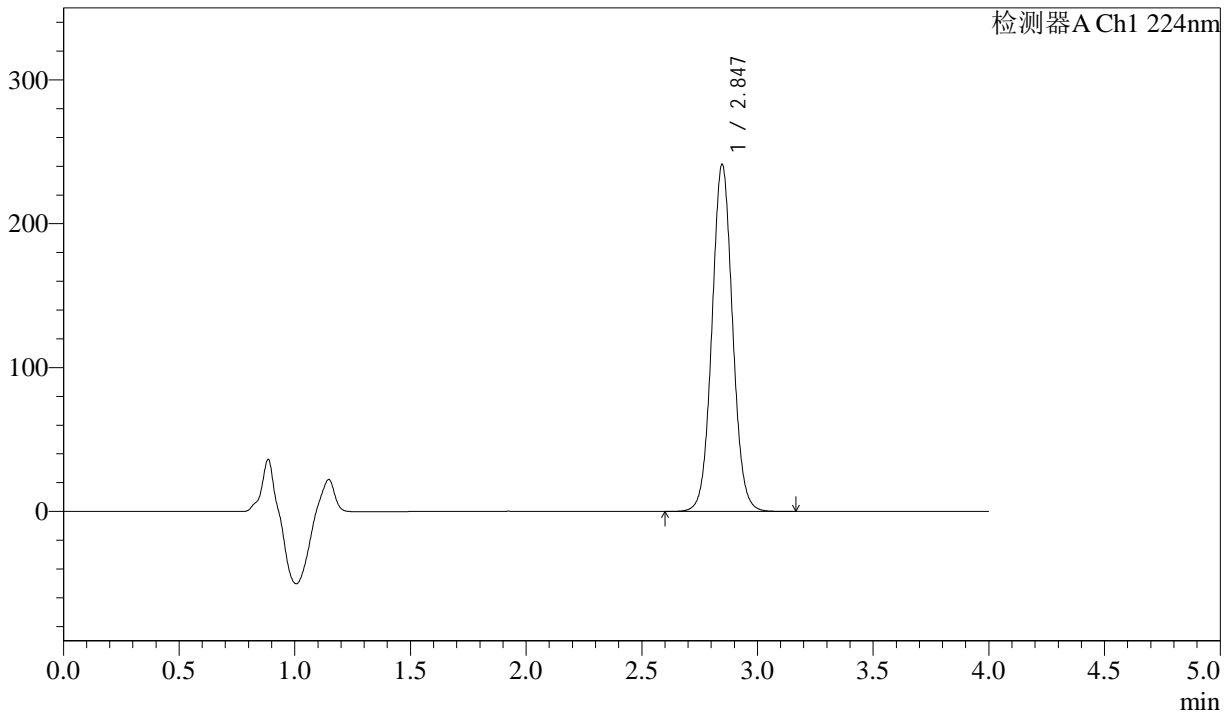
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-66-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1496679	100.000	241327	4962	1.050	--
总计		1496679	100.000	241327			



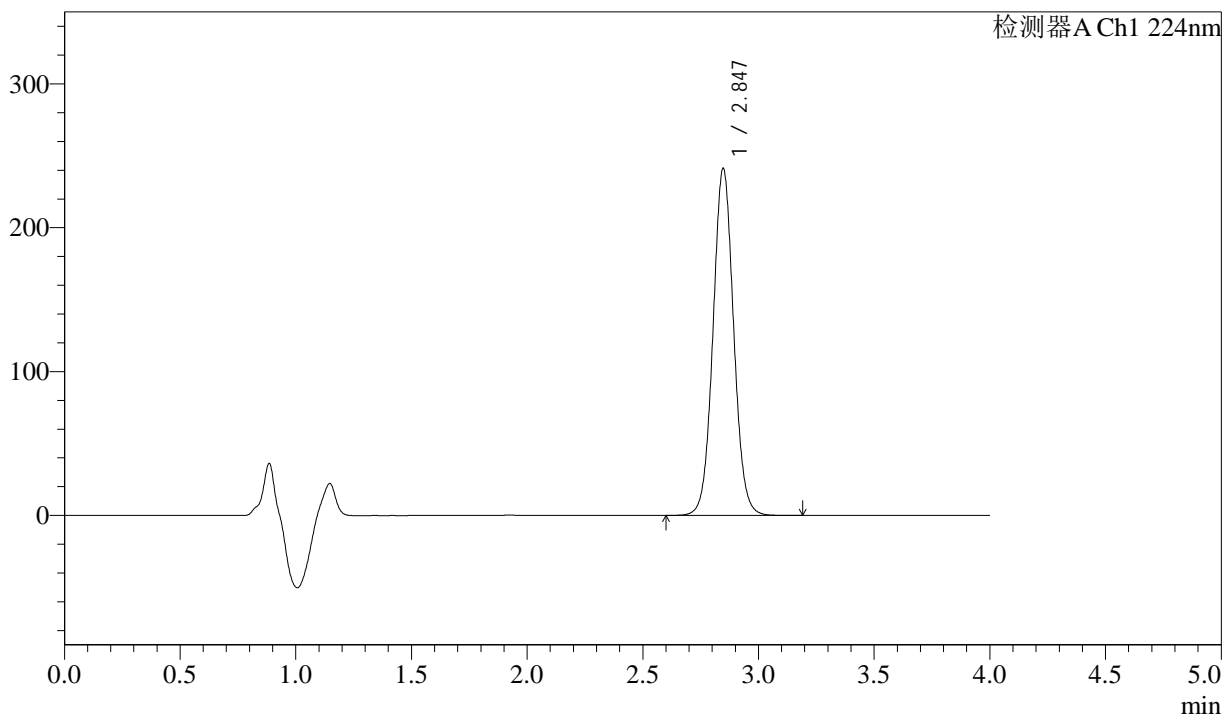
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-67-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1496338	100.000	241321	4972	1.050	--
总计		1496338	100.000	241321			



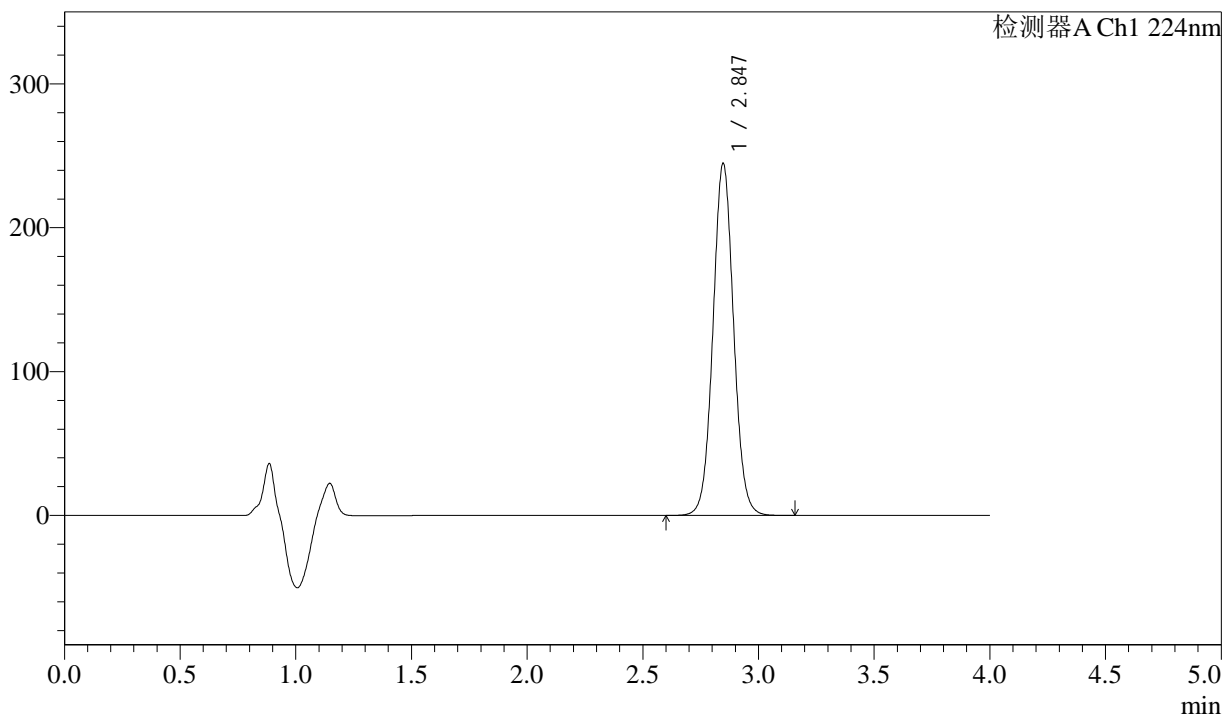
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-68-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1517740	100.000	244760	4969	1.050	--
总计		1517740	100.000	244760			



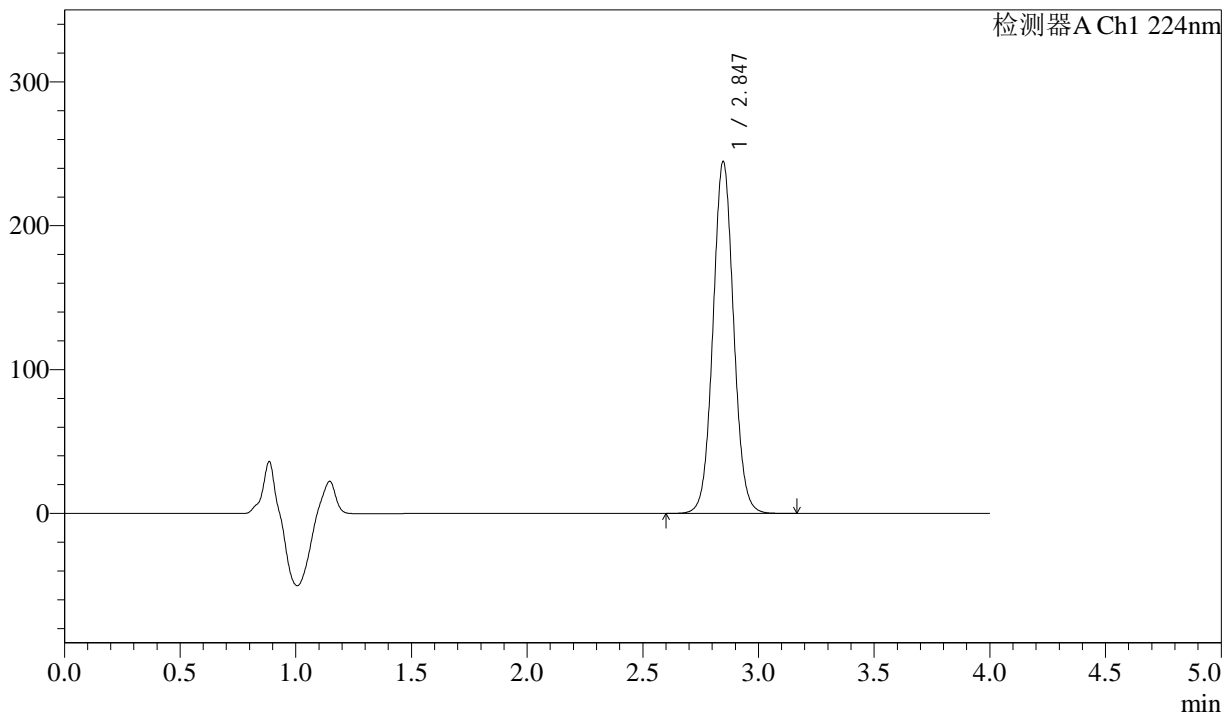
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-69-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1518130	100.000	244730	4965	1.050	--
总计		1518130	100.000	244730			



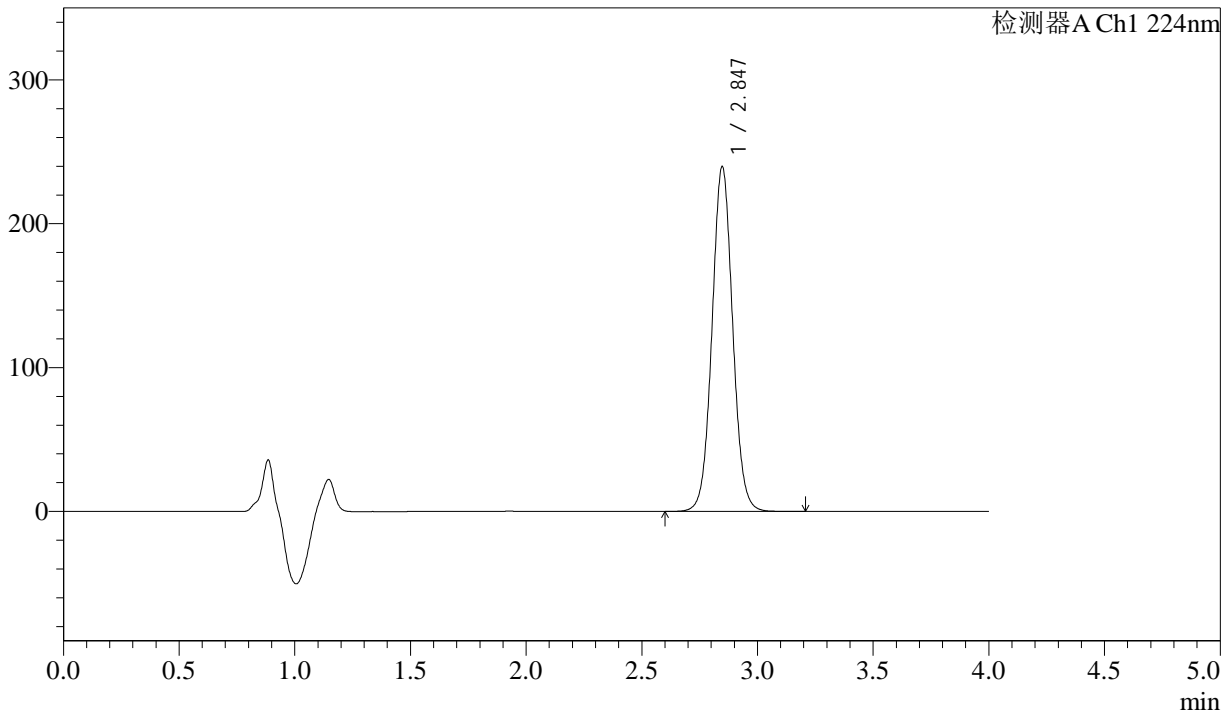
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-70-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.847	1487930	100.000	239750	4963	1.049	--
总计		1487930	100.000	239750			



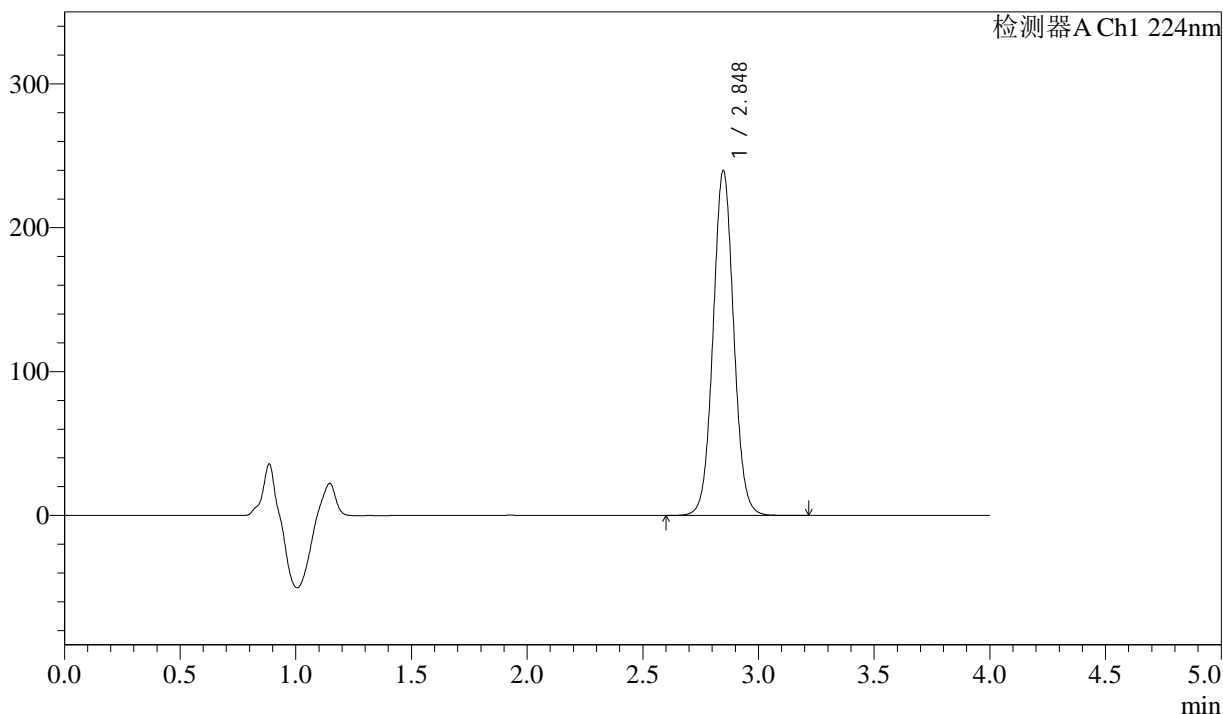
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-71-2 - zzp-2024052411p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 15:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1488136	100.000	239777	4965	1.049	--
总计		1488136	100.000	239777			



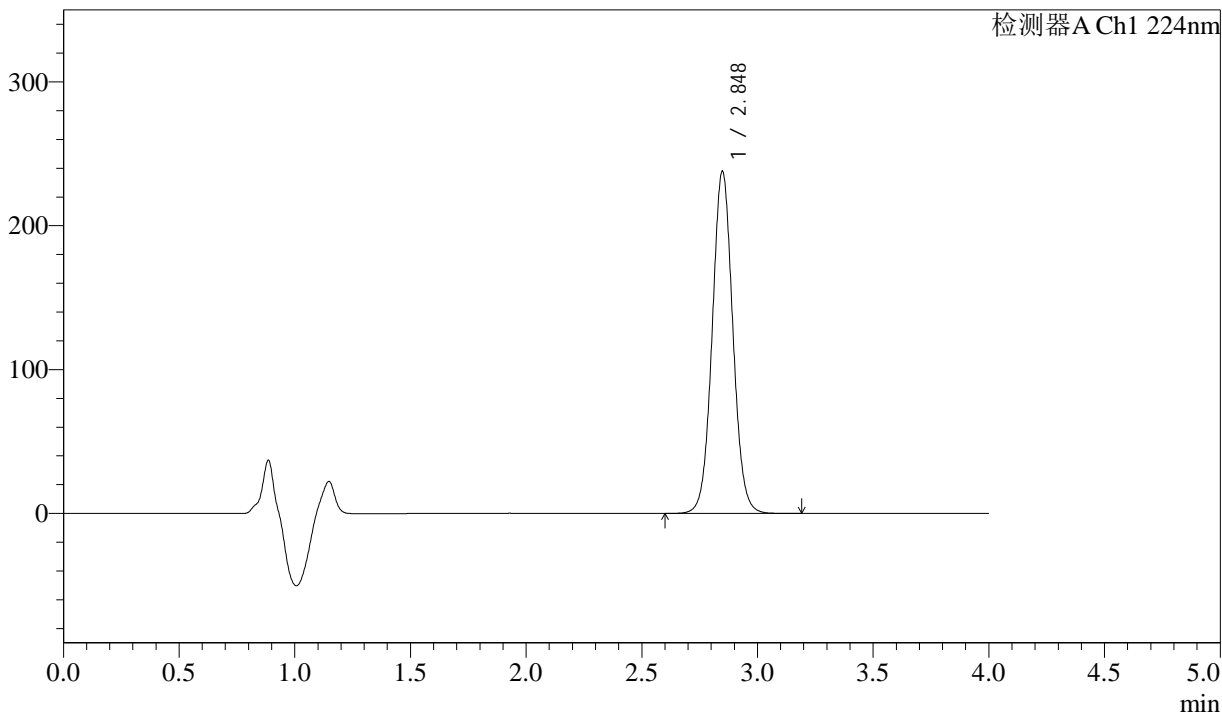
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-72-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1475849	100.000	237717	4969	1.049	--
总计		1475849	100.000	237717			



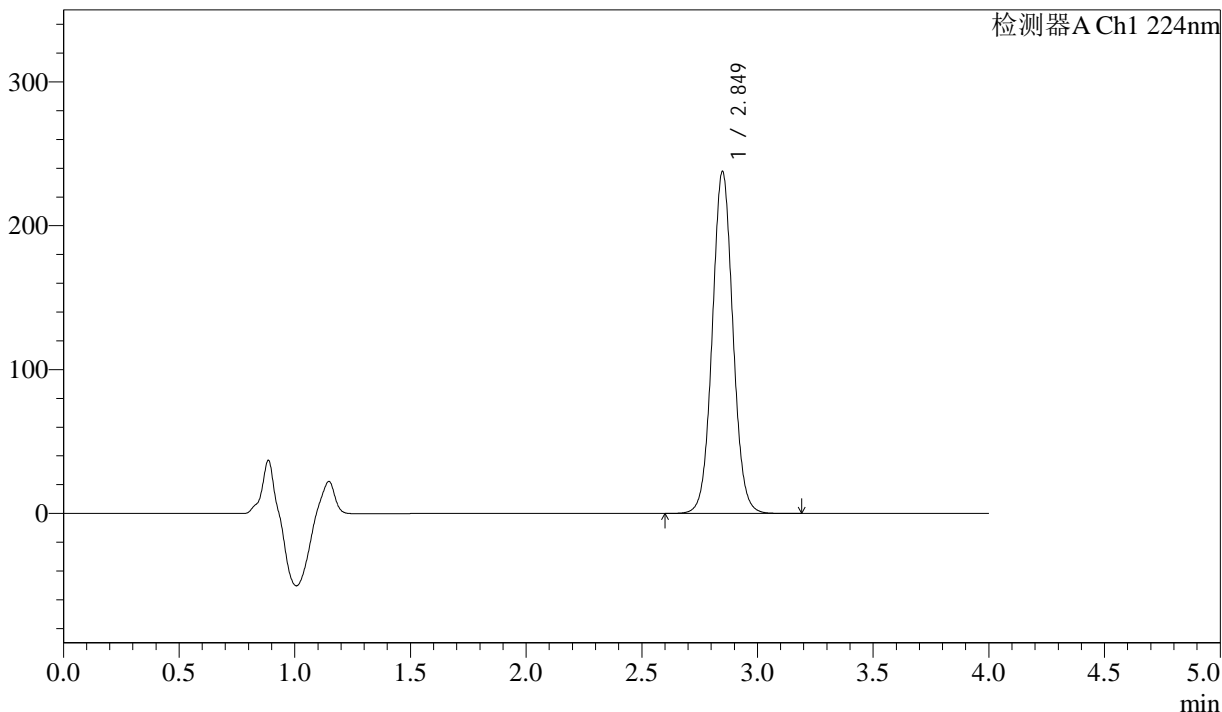
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-73-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1475694	100.000	237572	4970	1.048	--
总计		1475694	100.000	237572			



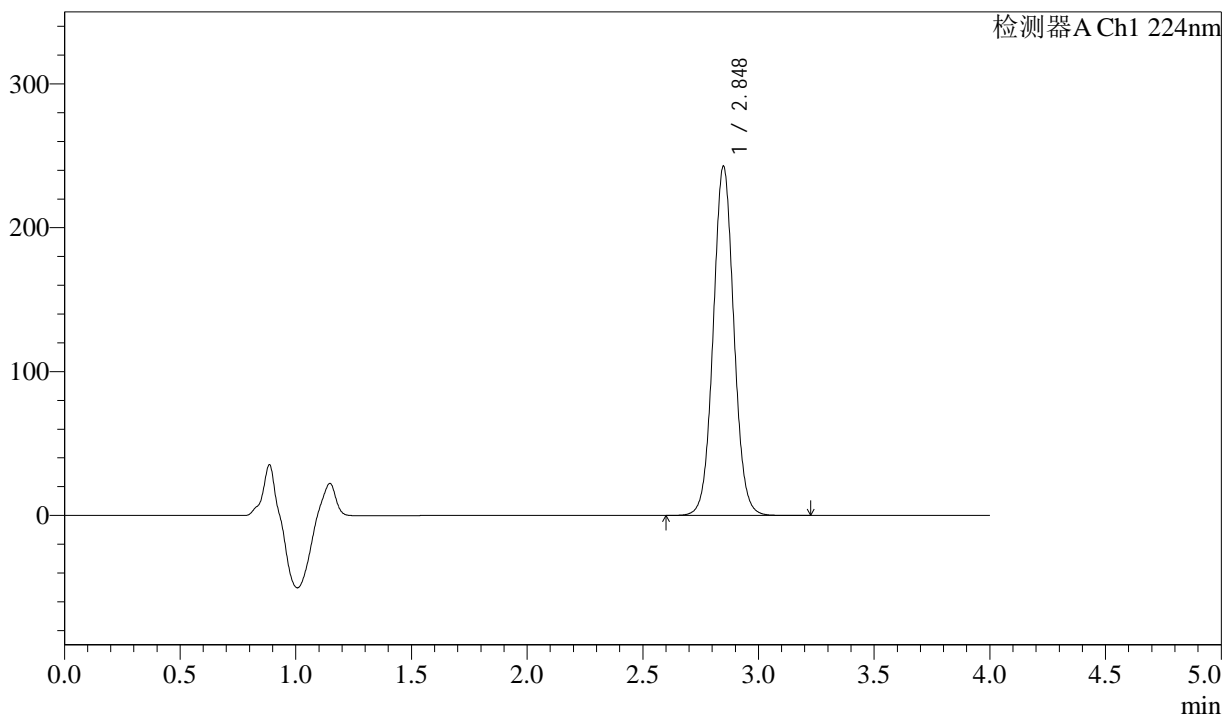
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-74-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1506971	100.000	242595	4968	1.048	--
总计		1506971	100.000	242595			



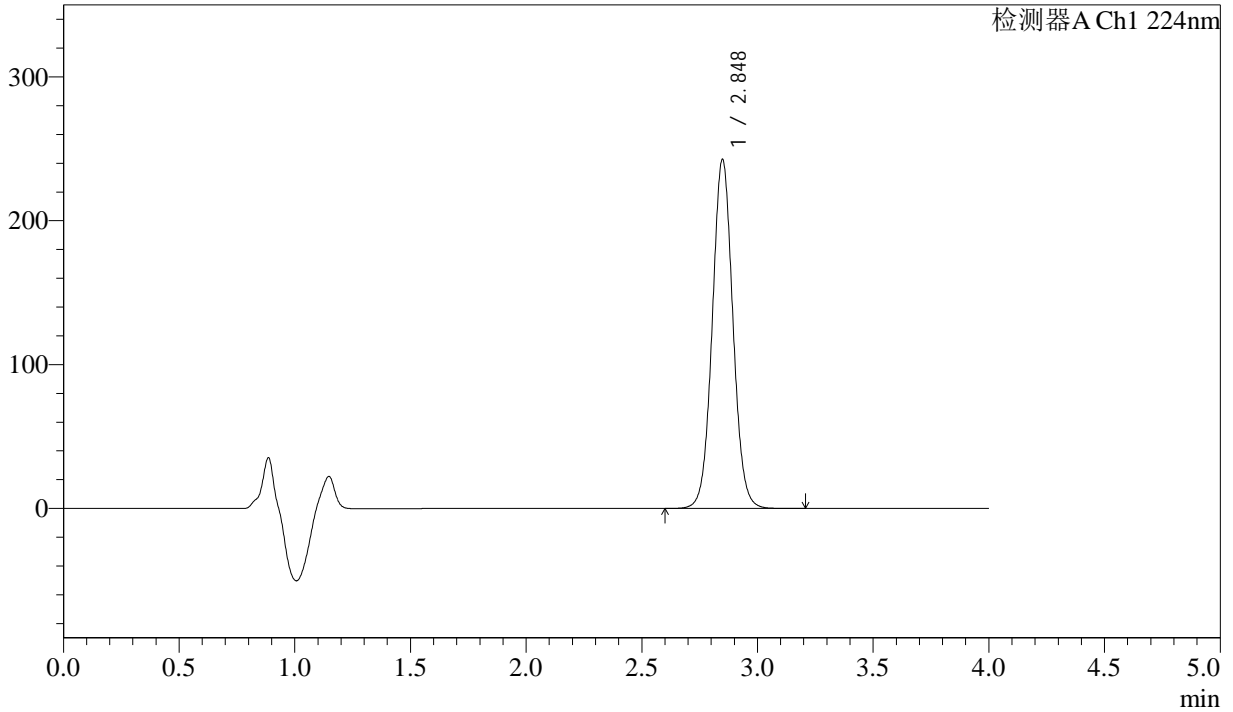
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-75-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

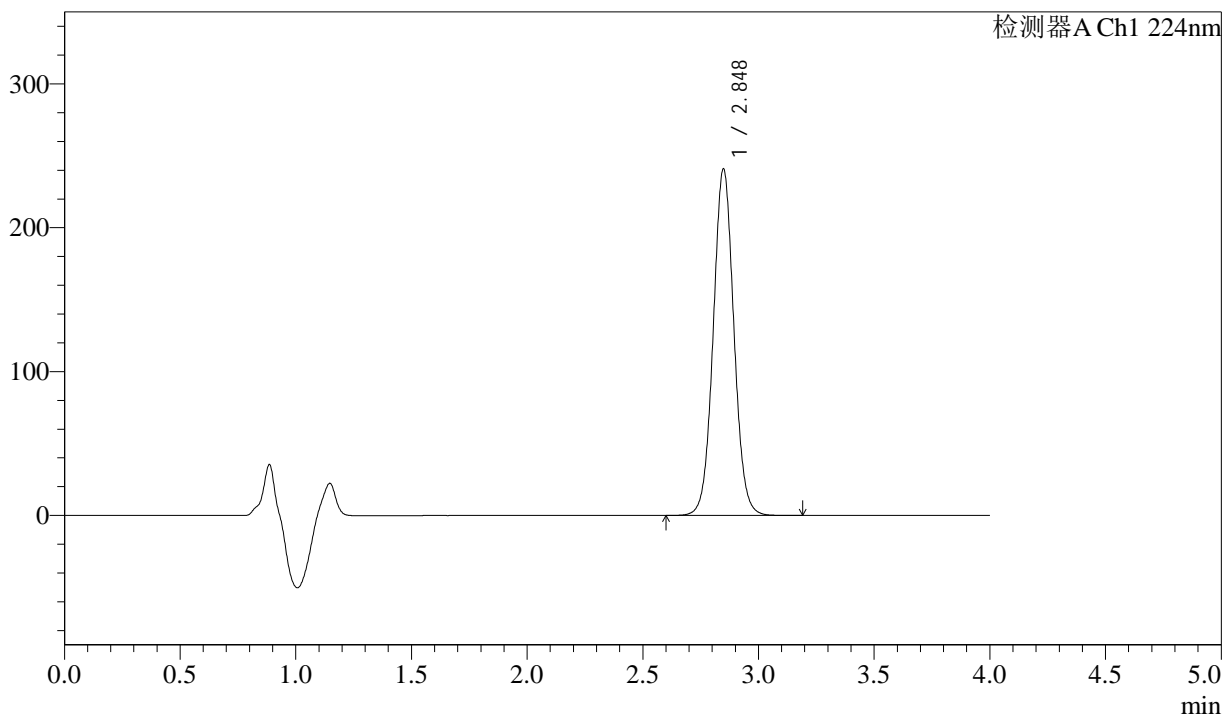
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1506315	100.000	242490	4968	1.048	--
总计		1506315	100.000	242490			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-76-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 16:20:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:16 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1495866	100.000	240771	4966	1.047	--
总计		1495866	100.000	240771			



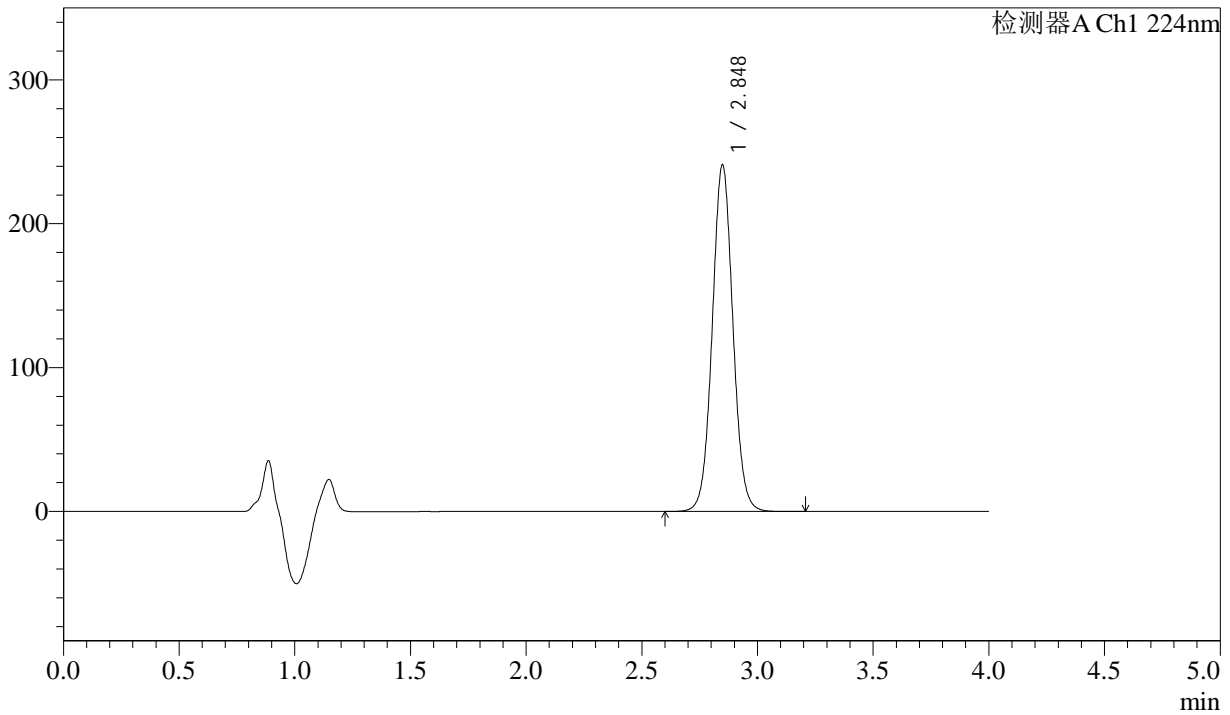
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-77-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1495995	100.000	240782	4966	1.047	--
总计		1495995	100.000	240782			



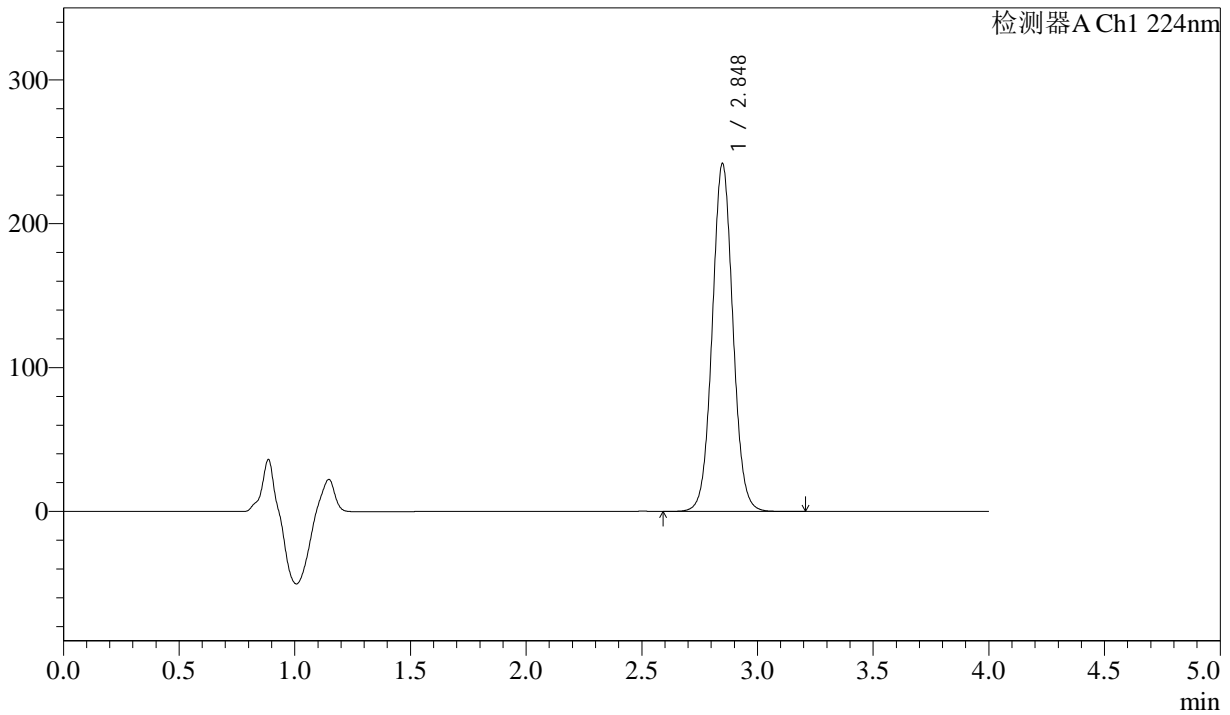
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-78-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1501623	100.000	241676	4970	1.047	--
总计		1501623	100.000	241676			



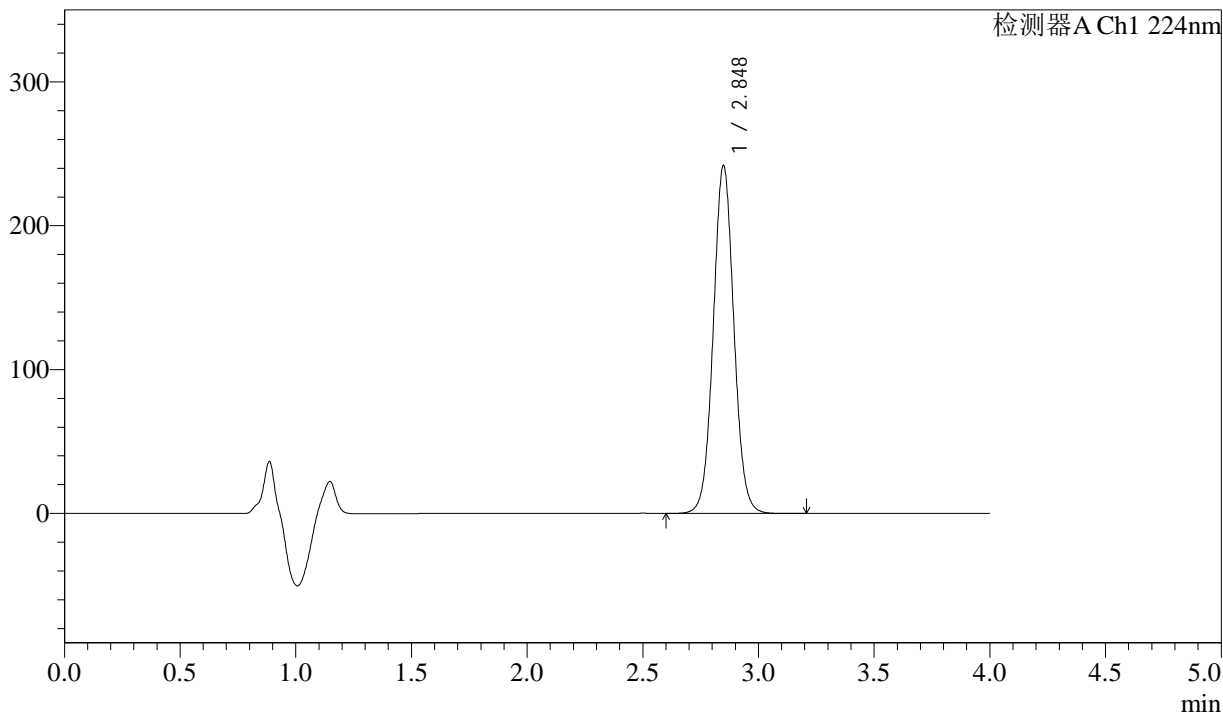
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-79-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1501856	100.000	241718	4968	1.046	--
总计		1501856	100.000	241718			



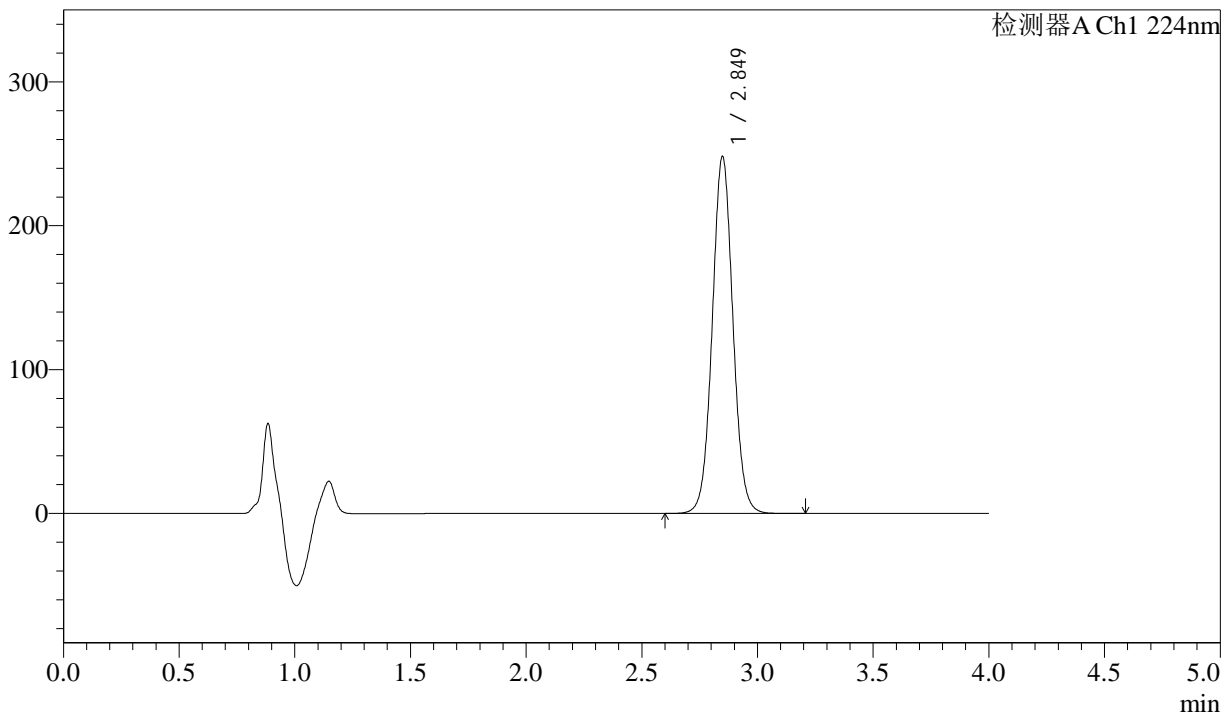
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-80-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1540947	100.000	247956	4967	1.046	--
总计		1540947	100.000	247956			



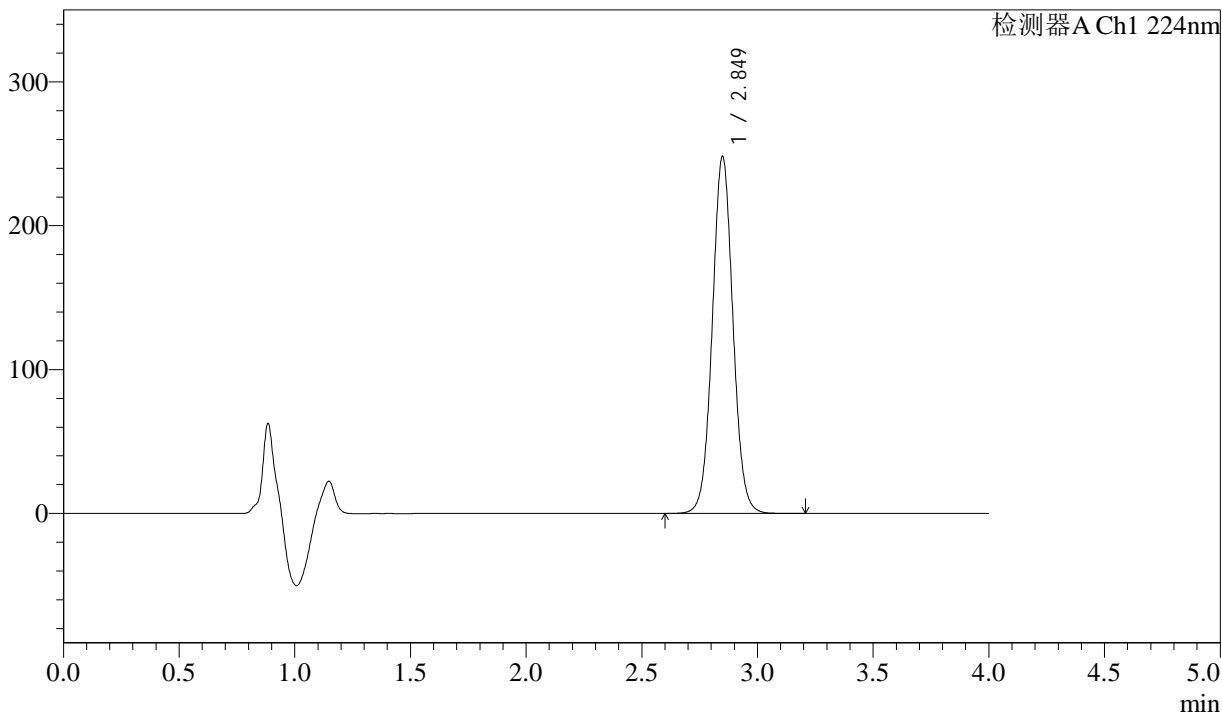
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-81-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1541086	100.000	247941	4962	1.045	--
总计		1541086	100.000	247941			



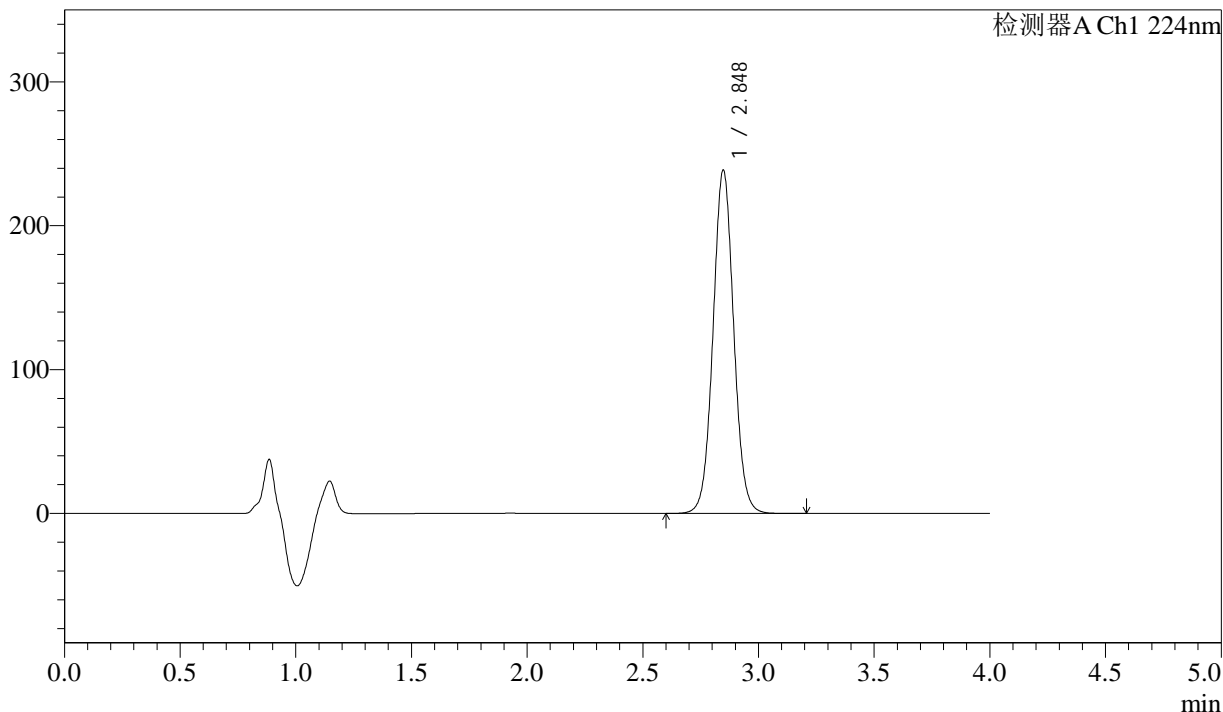
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-82-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:47:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1482681	100.000	238718	4956	1.045	--
总计		1482681	100.000	238718			



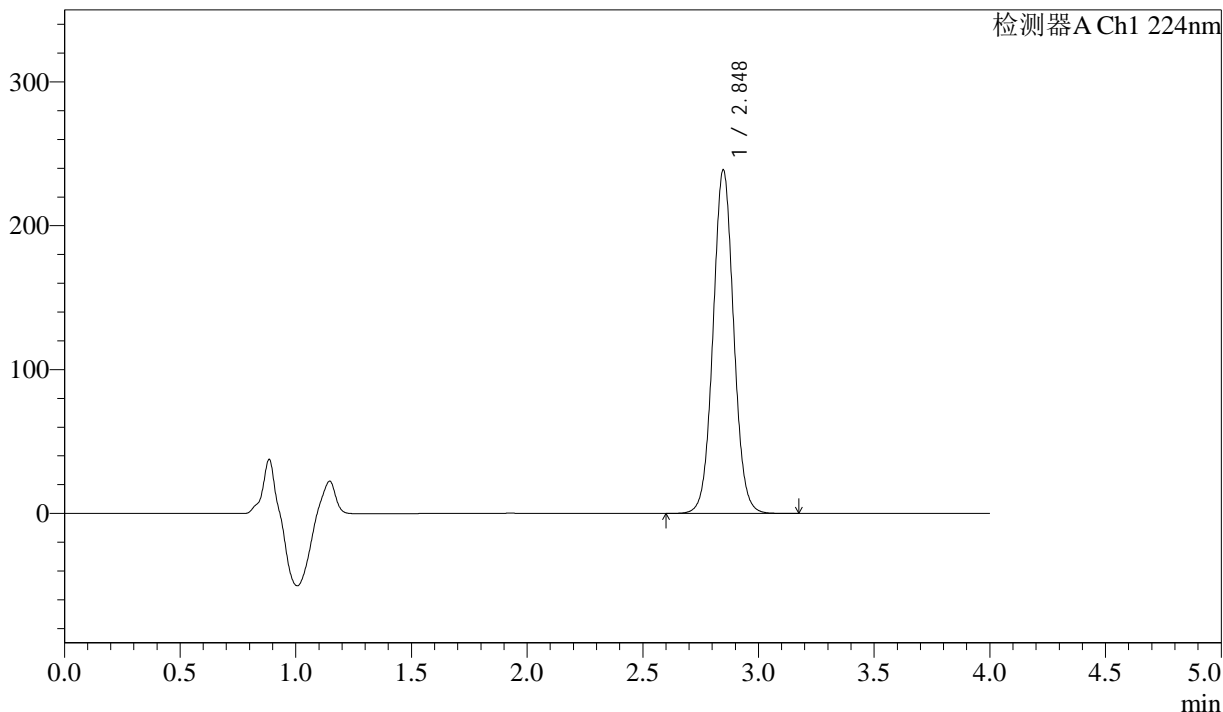
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-83-2 - zzp-2024052511p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1482754	100.000	238825	4962	1.045	--
总计		1482754	100.000	238825			



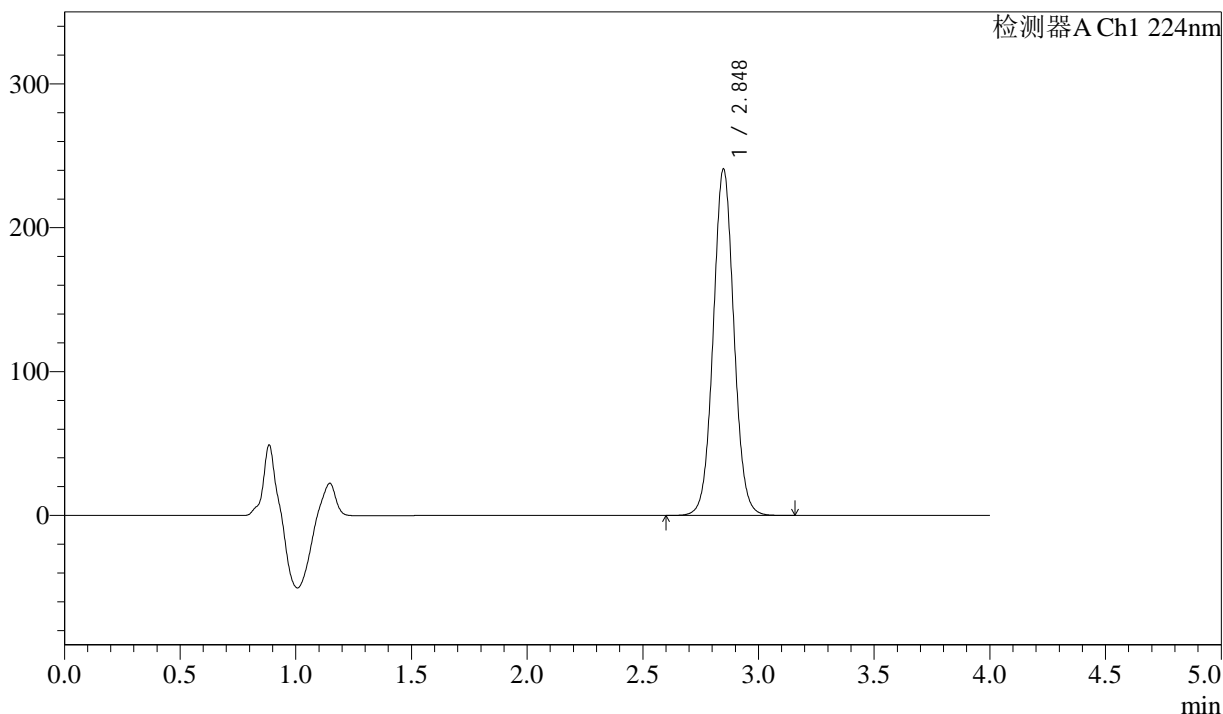
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-84-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 16:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1495244	100.000	240632	4968	1.044	--
总计		1495244	100.000	240632			



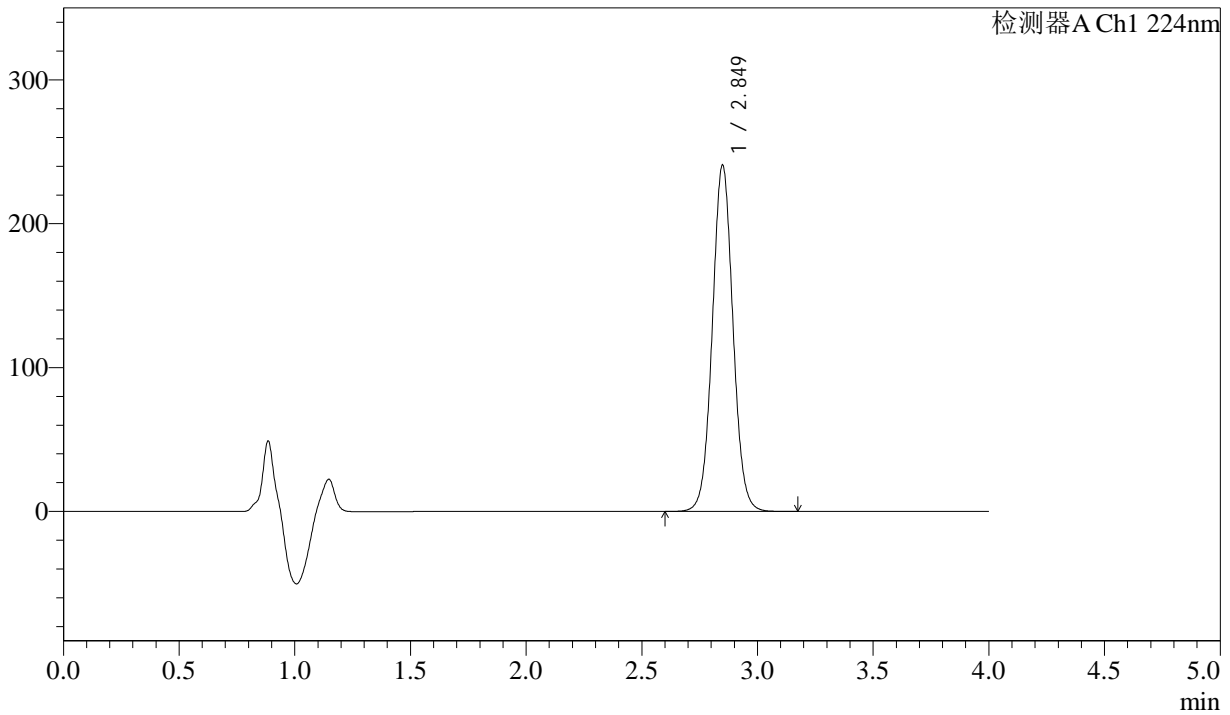
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-85-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1495439	100.000	240494	4964	1.044	--
总计		1495439	100.000	240494			



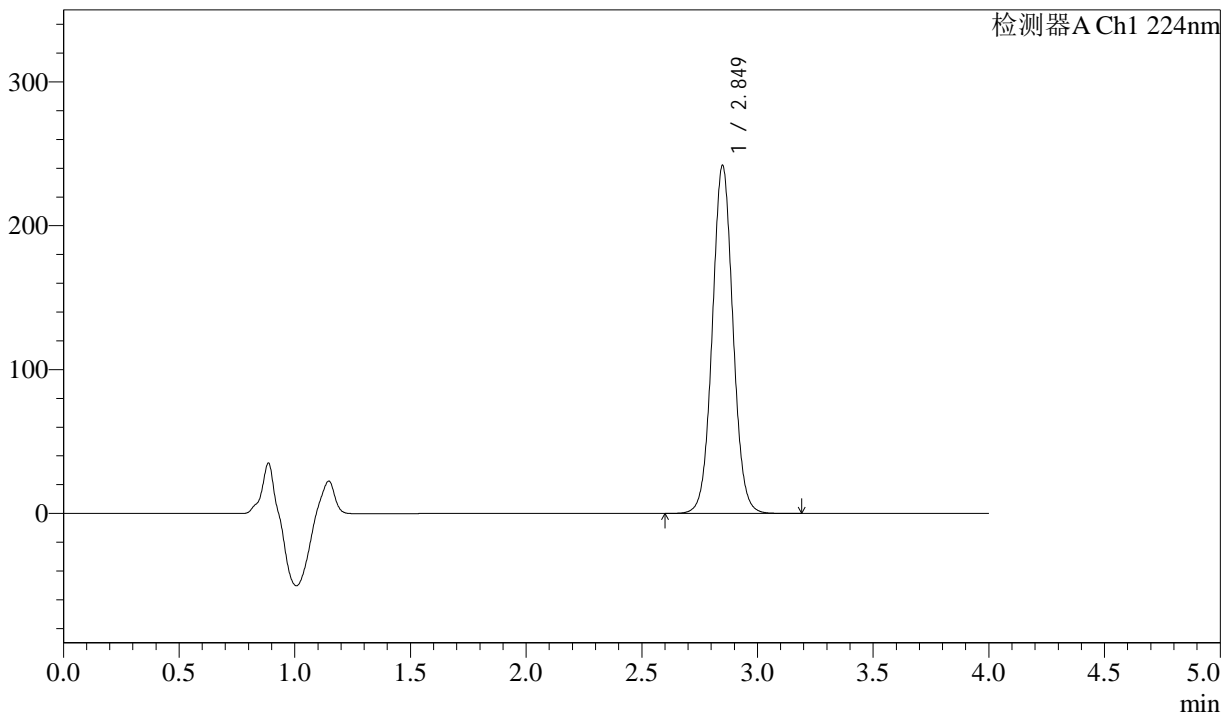
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-86-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1503293	100.000	241696	4956	1.044	--
总计		1503293	100.000	241696			



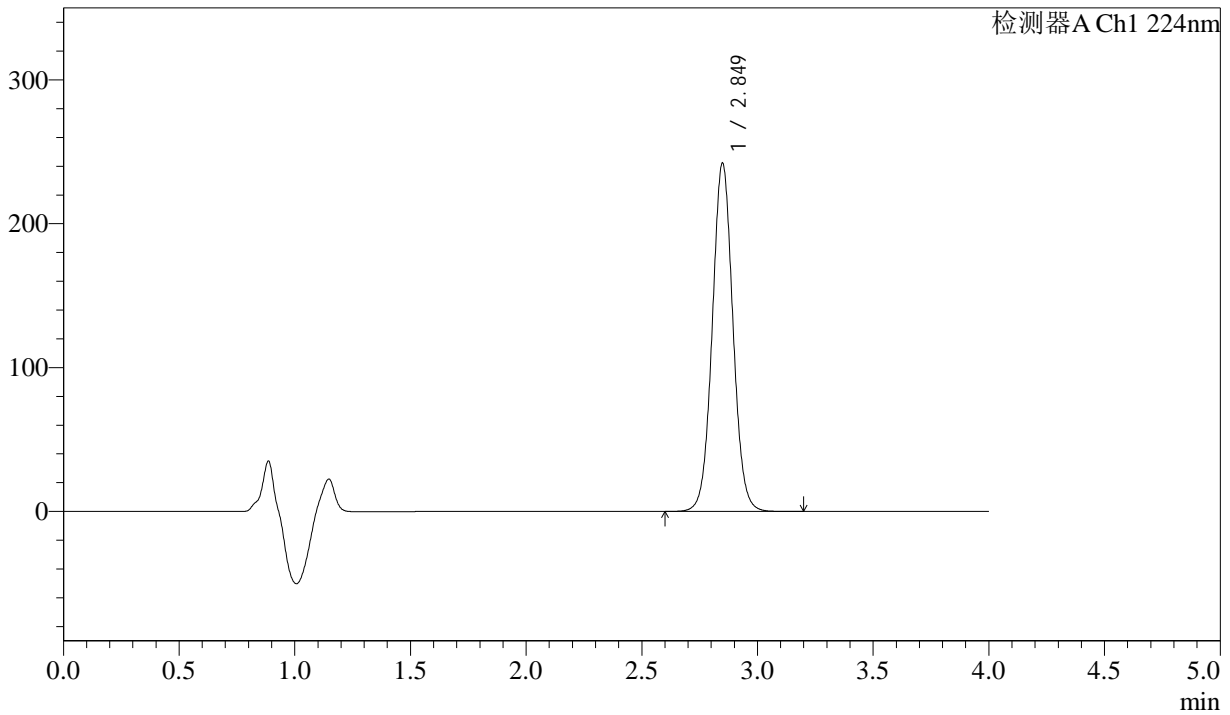
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-87-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1504452	100.000	241910	4959	1.044	--
总计		1504452	100.000	241910			



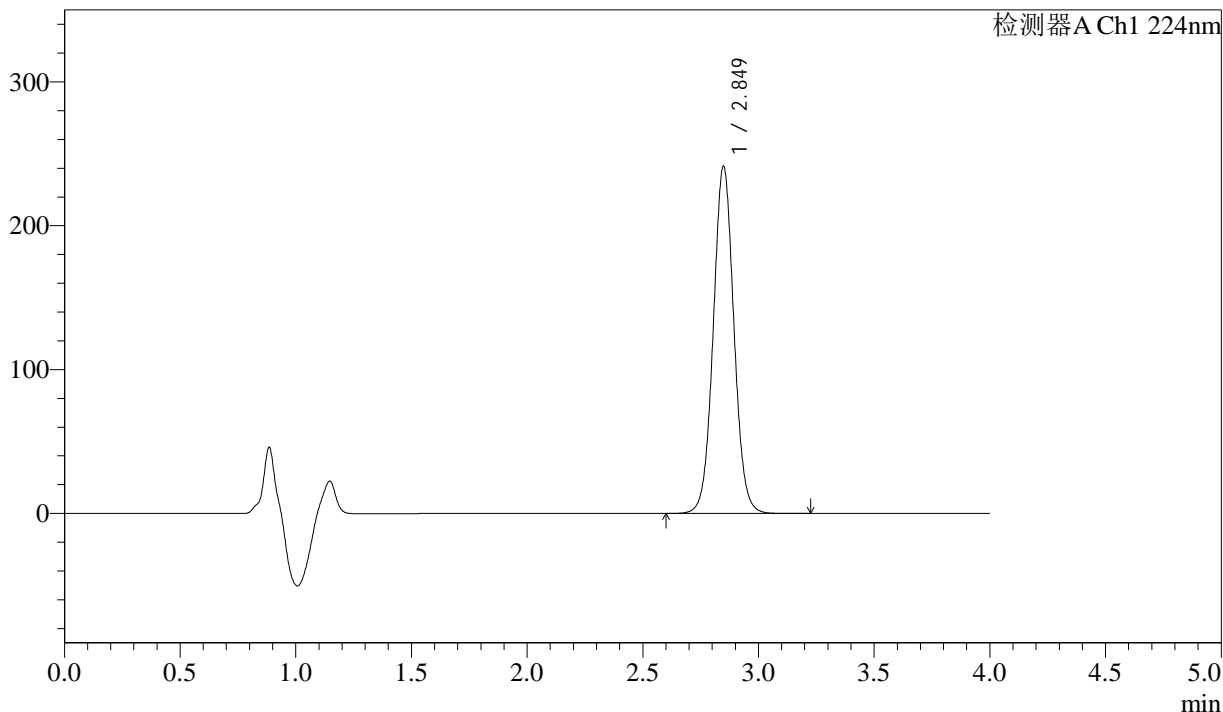
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-88-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1499663	100.000	241168	4961	1.044	--
总计		1499663	100.000	241168			



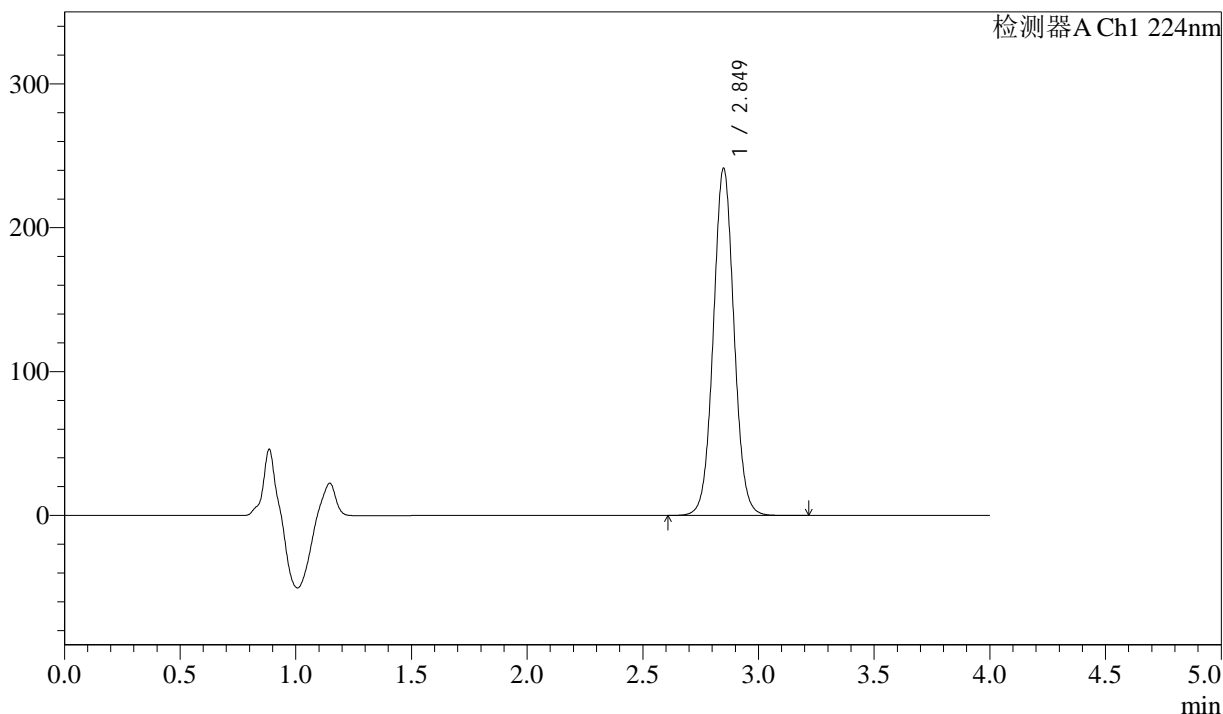
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-89-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1500541	100.000	241040	4951	1.044	--
总计		1500541	100.000	241040			



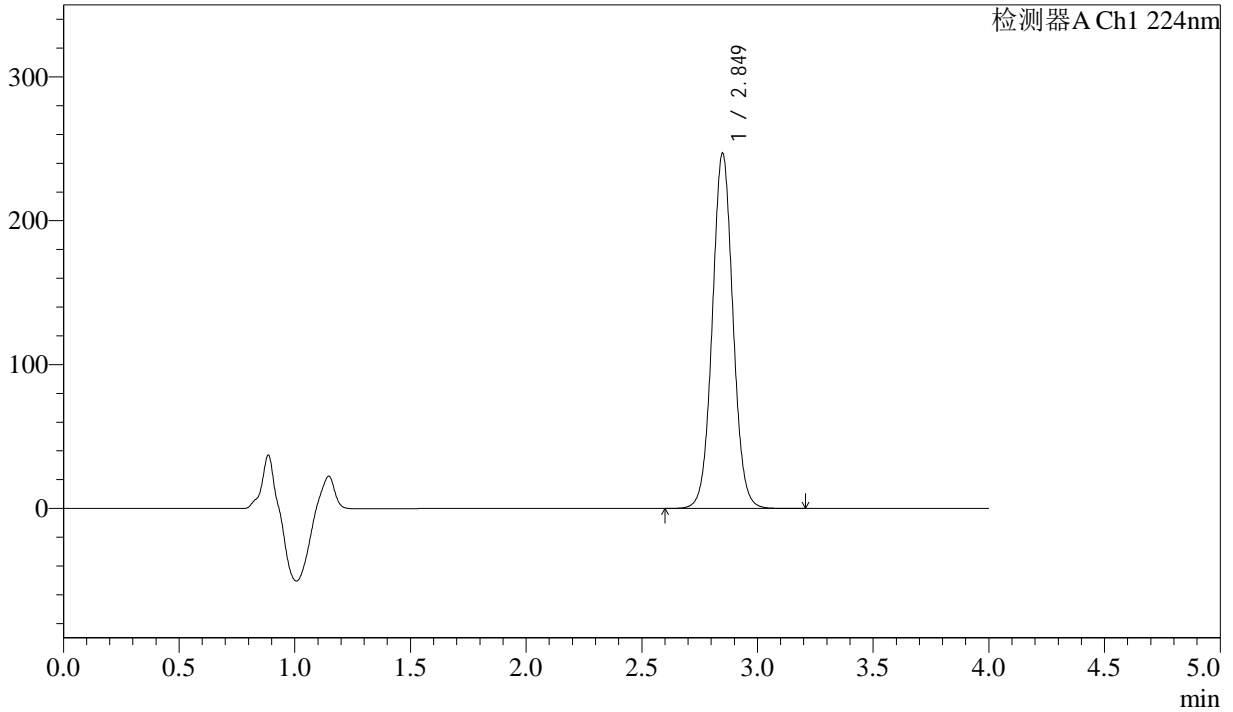
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-90-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1534932	100.000	246671	4956	1.043	--
总计		1534932	100.000	246671			



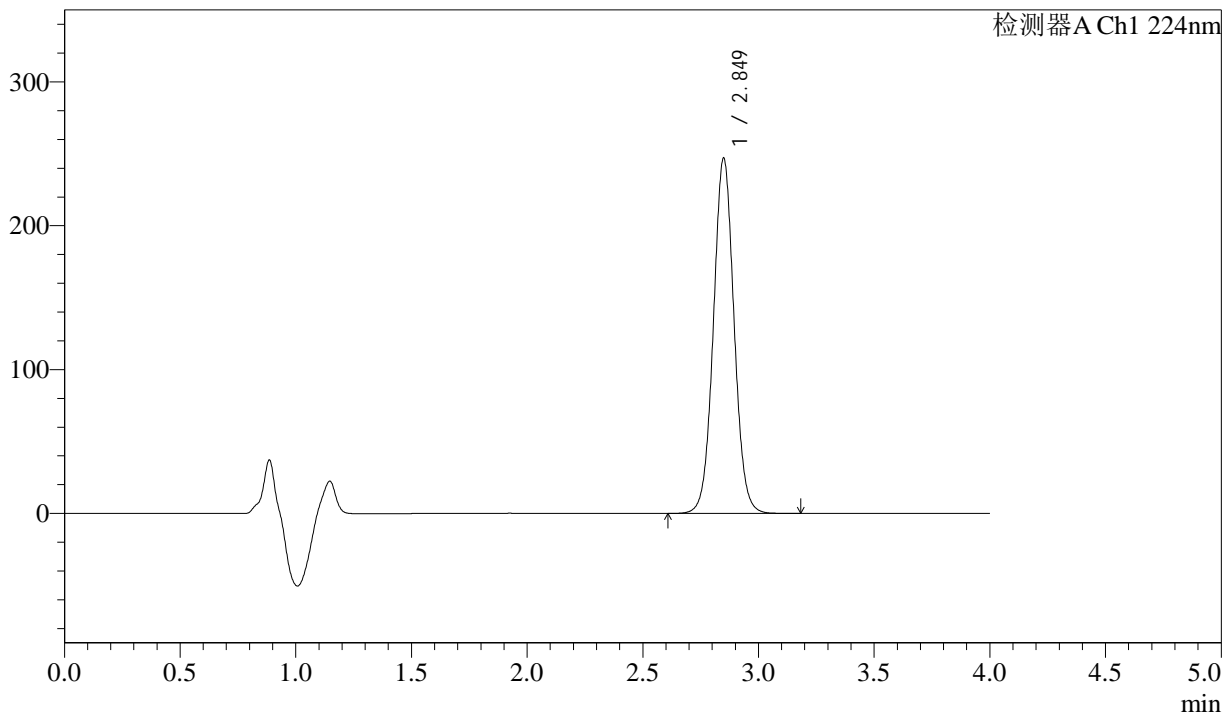
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-91-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1535392	100.000	246542	4952	1.043	--
总计		1535392	100.000	246542			



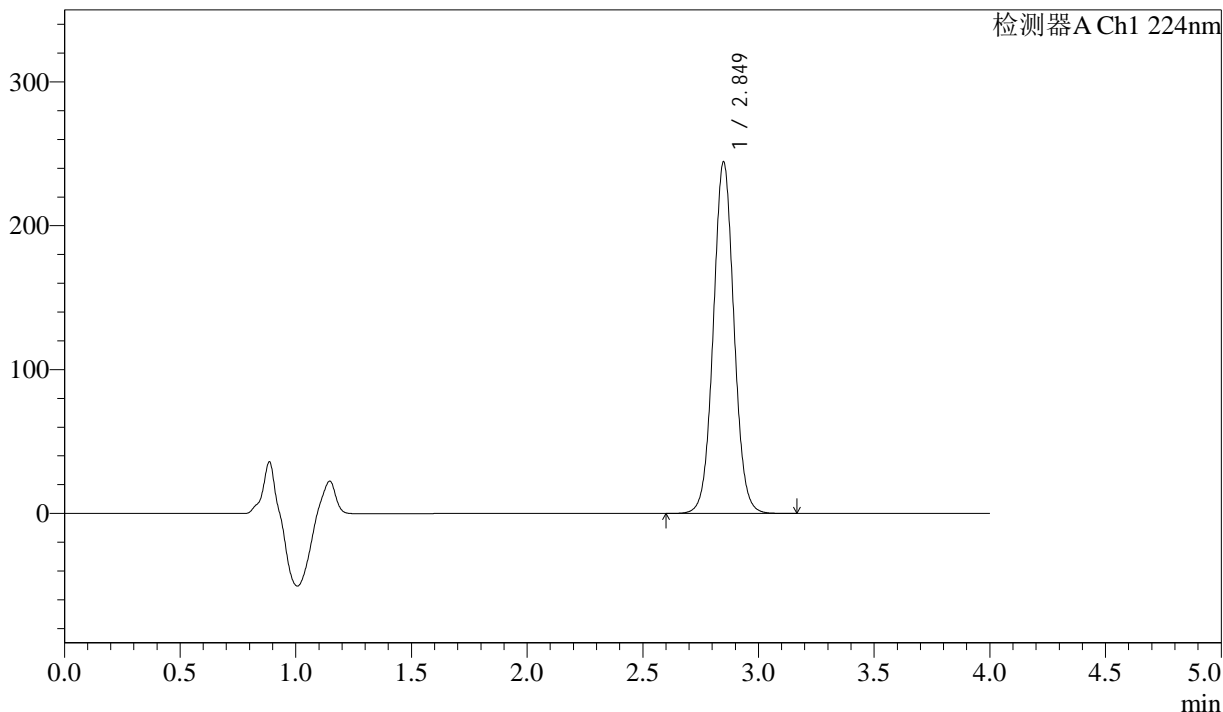
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-92-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1519253	100.000	244075	4948	1.043	--
总计		1519253	100.000	244075			



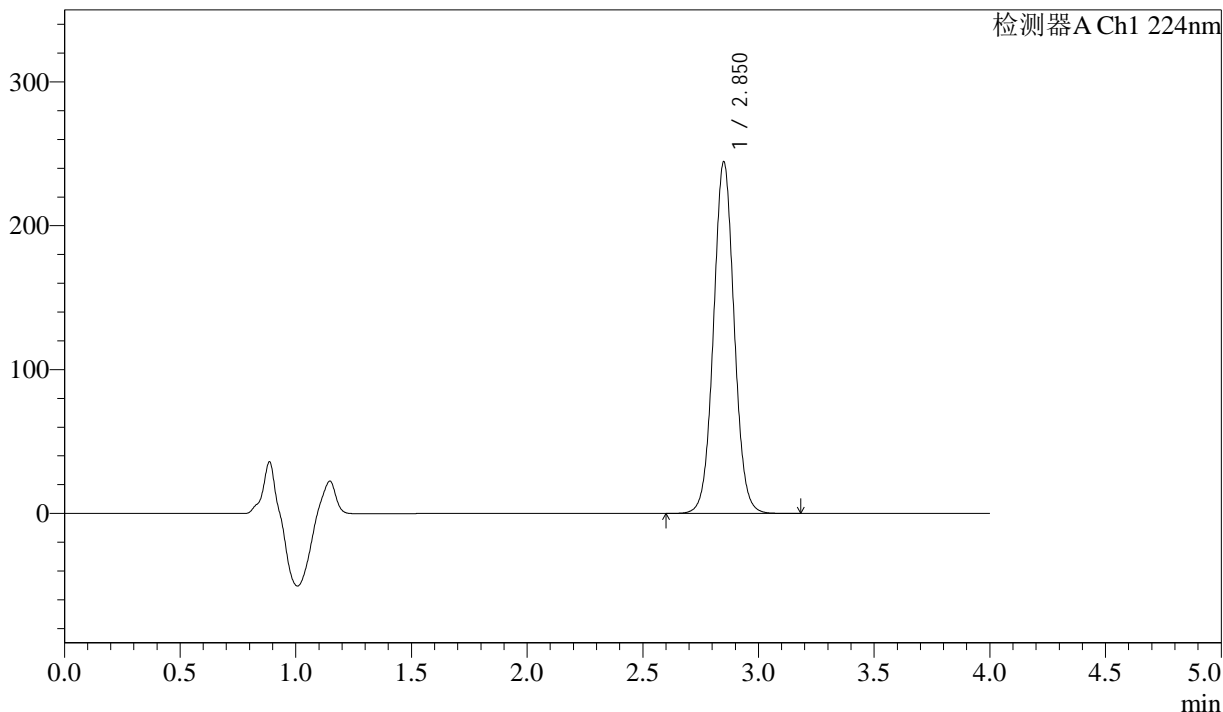
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-93-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	1519558	100.000	243771	4958	1.043	--
总计		1519558	100.000	243771			



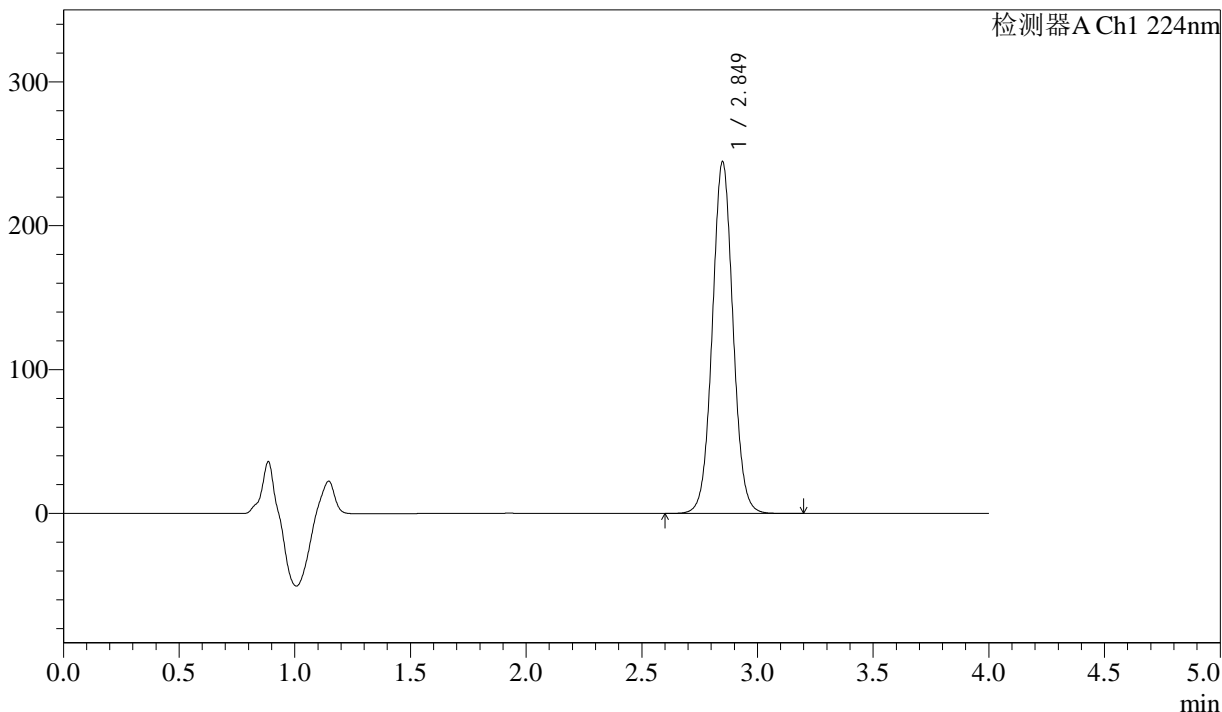
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-94-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1520787	100.000	244226	4948	1.042	--
总计		1520787	100.000	244226			



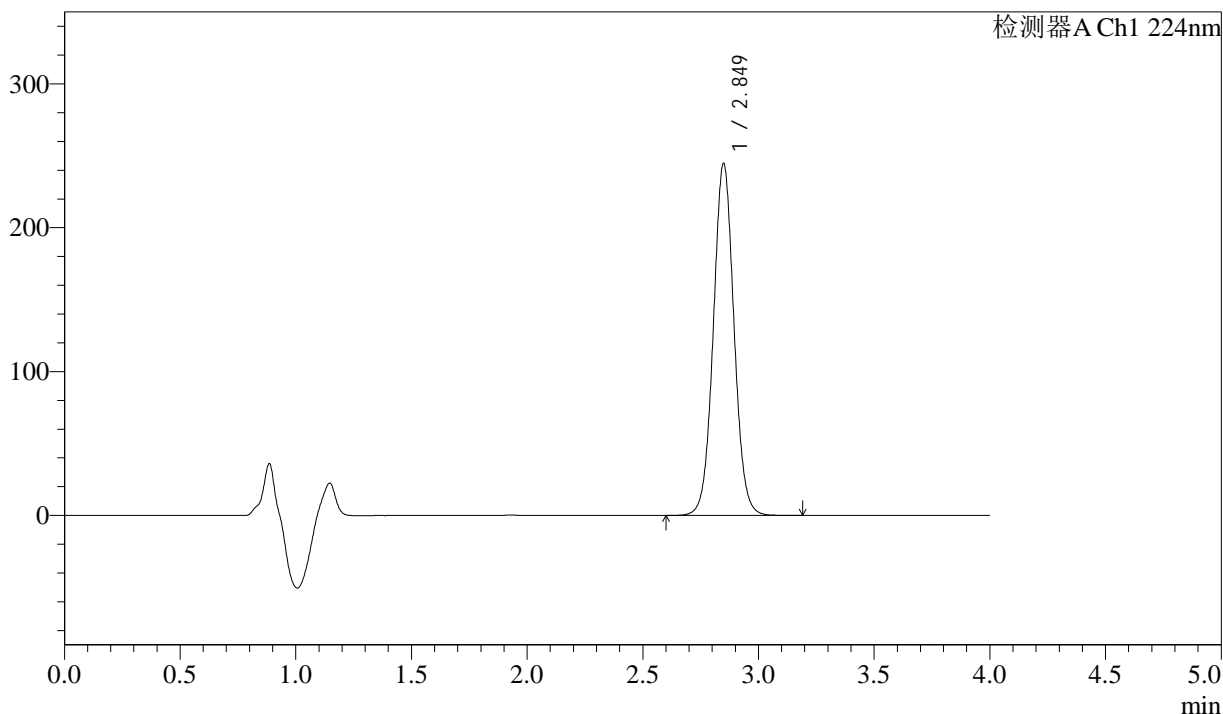
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-95-2 - zzp-2024052611p-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1521714	100.000	244333	4949	1.043	--
总计		1521714	100.000	244333			



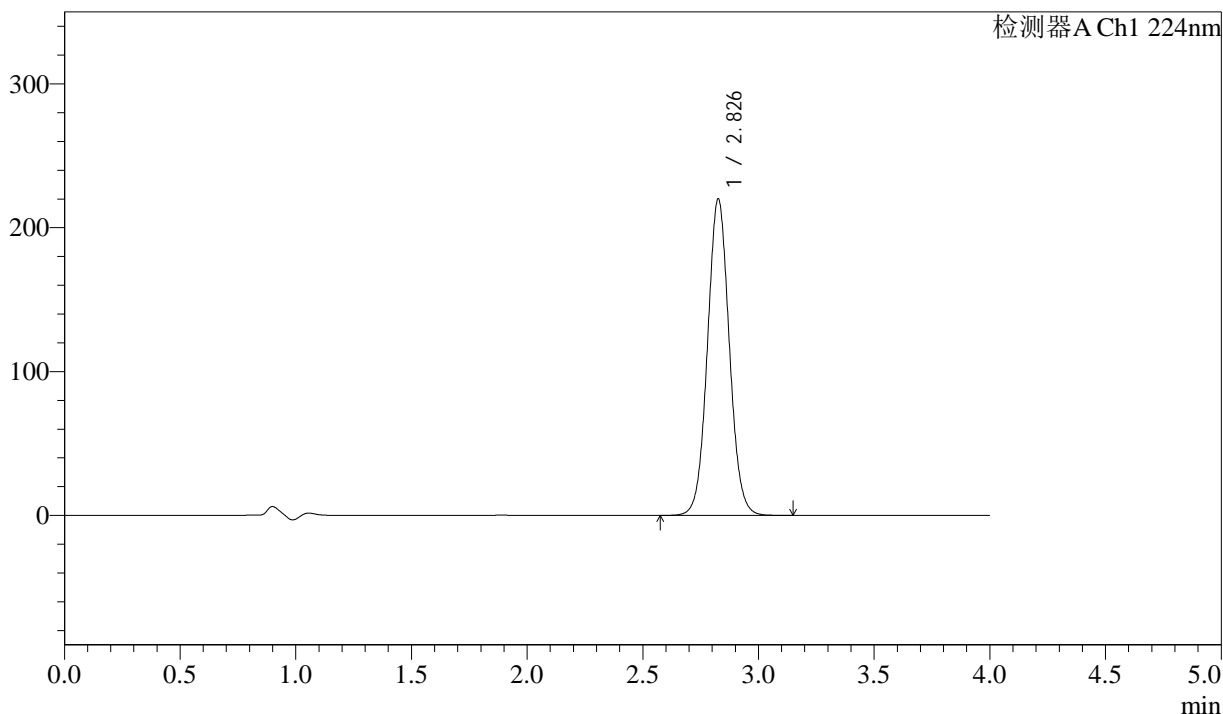
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-96-2 - zzp-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	1444822	100.000	219103	4357	1.051	--
总计		1444822	100.000	219103			



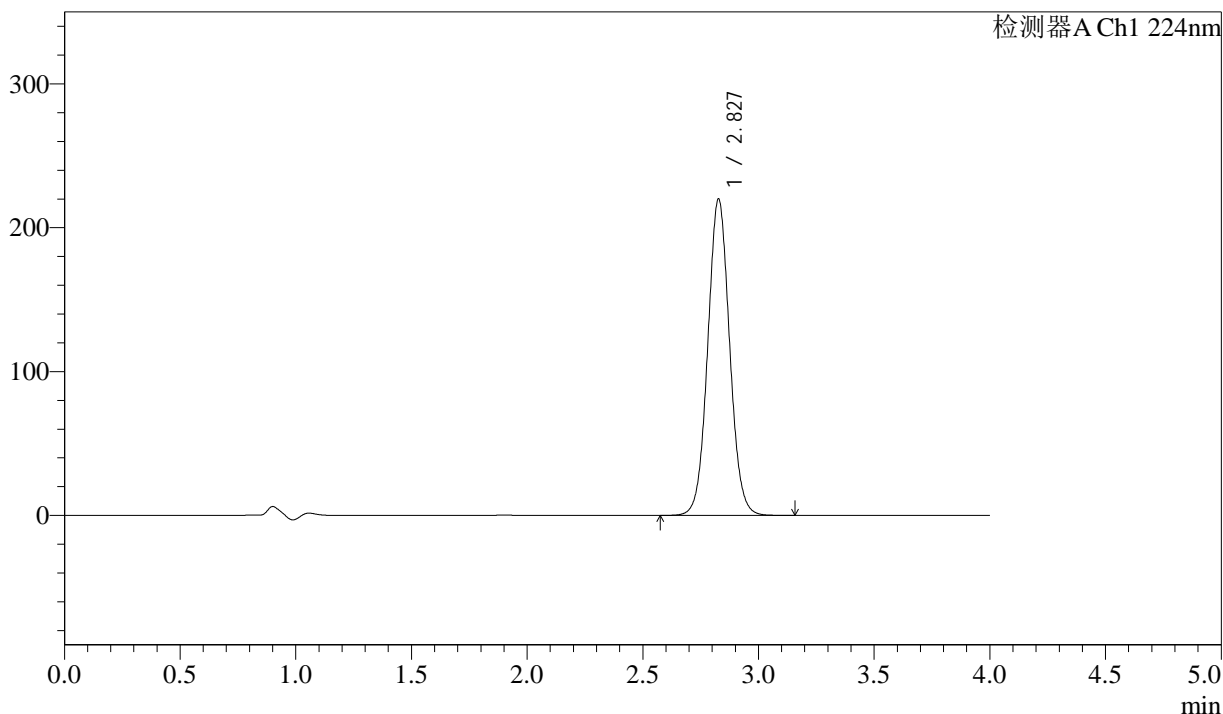
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-97-2 - zzp-cq3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	1445257	100.000	219535	4356	1.052	--
总计		1445257	100.000	219535			



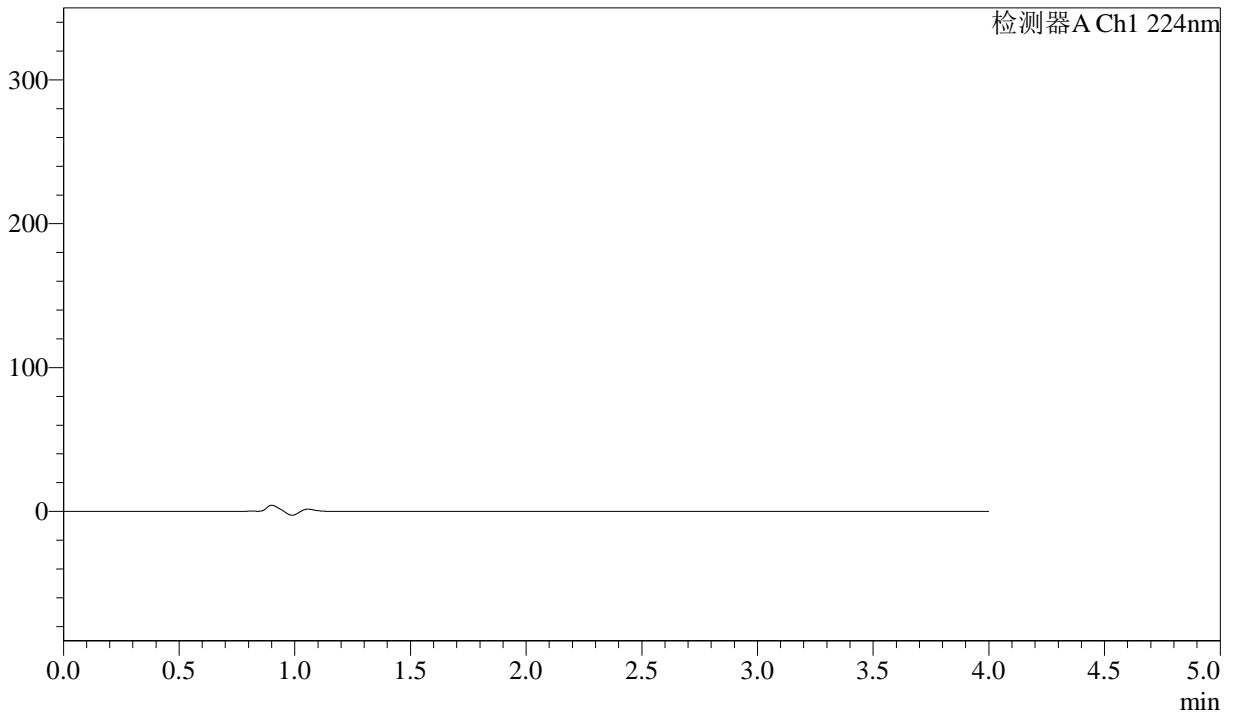
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-98-2 - zzp-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 17:58:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



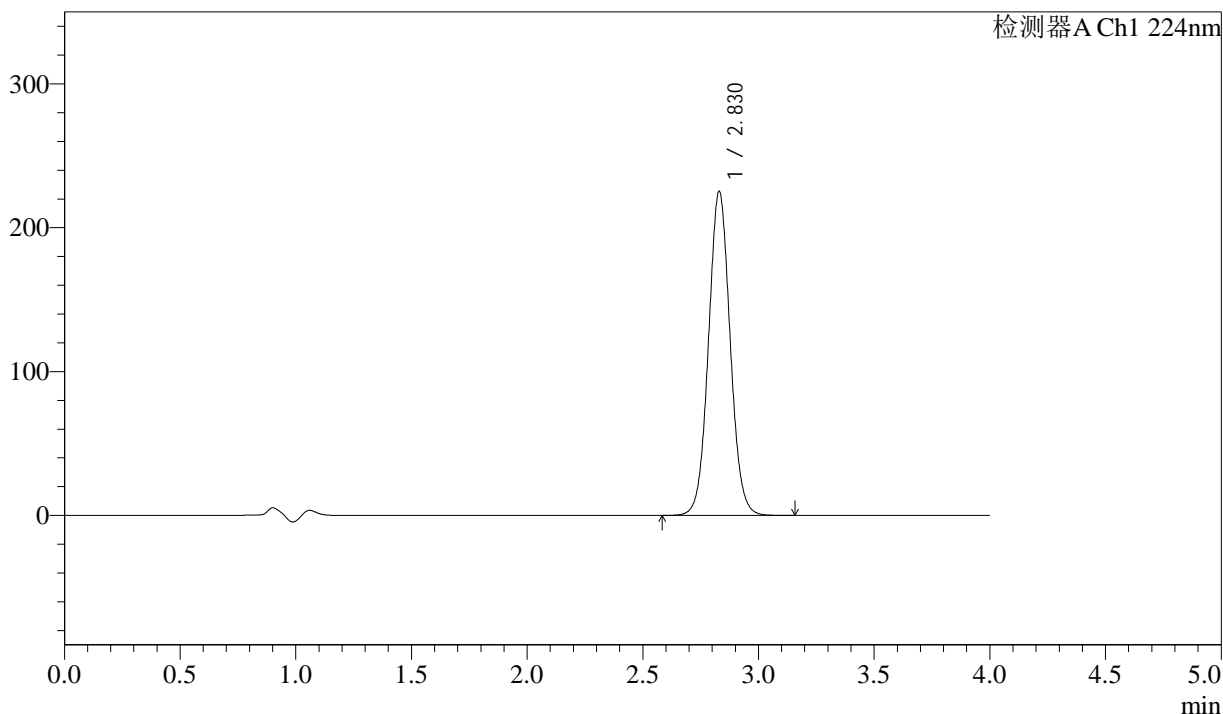
SMF-4033

<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 - 10-6/10-99-2 - zzp-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	1467418	100.000	225328	4444	1.051	--
总计		1467418	100.000	225328			



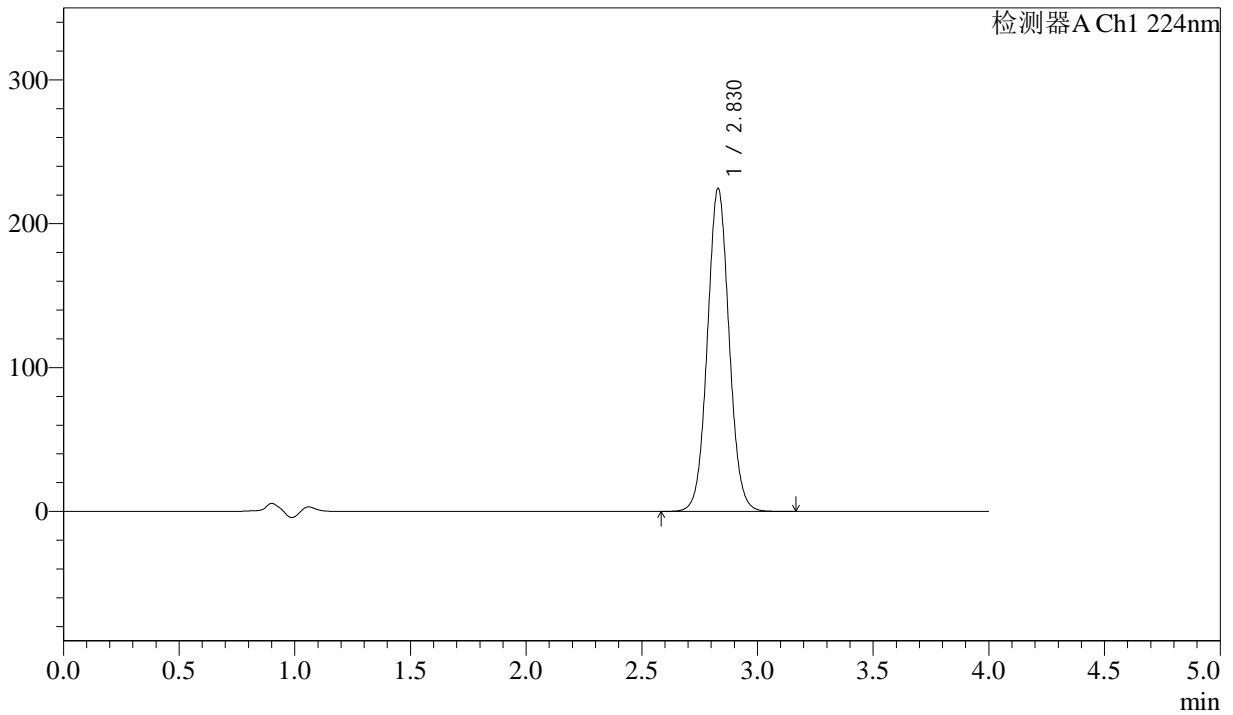
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-100-2 - zzp-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	1465134	100.000	224600	4427	1.051	--
总计		1465134	100.000	224600			



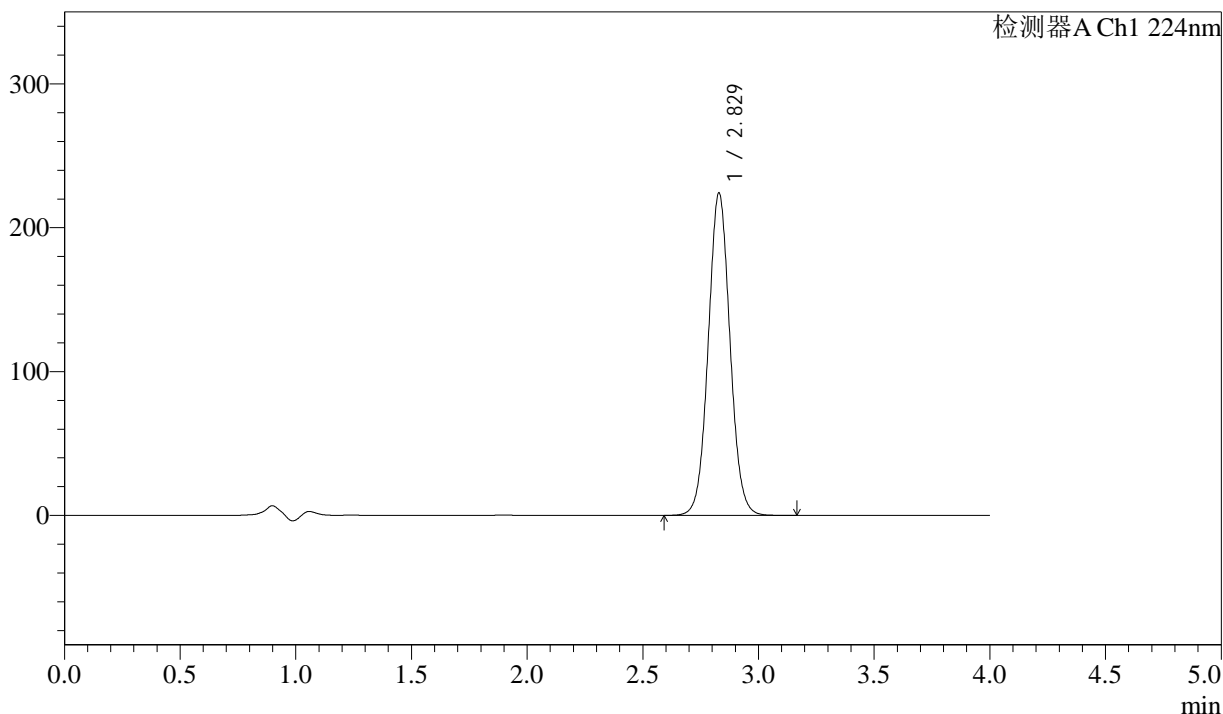
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-101-2 - zzp-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1465164	100.000	224176	4408	1.050	--
总计		1465164	100.000	224176			



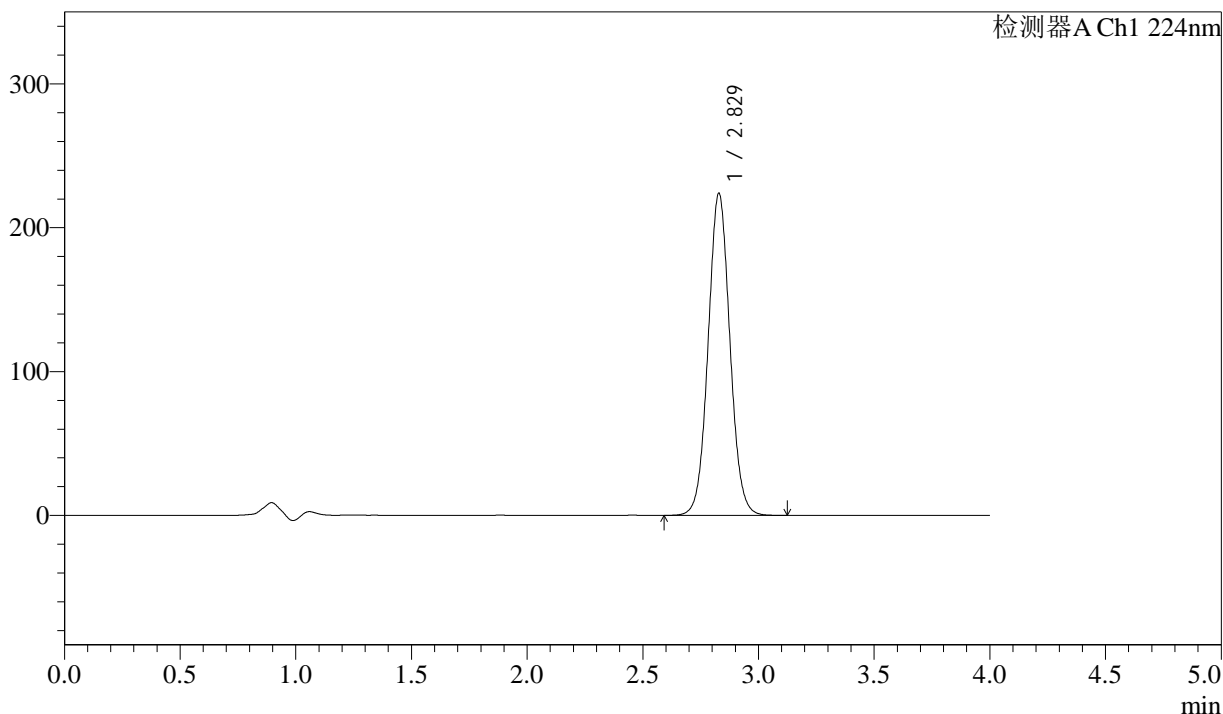
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-102-2 - zzp-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1464997	100.000	223878	4397	1.051	--
总计		1464997	100.000	223878			



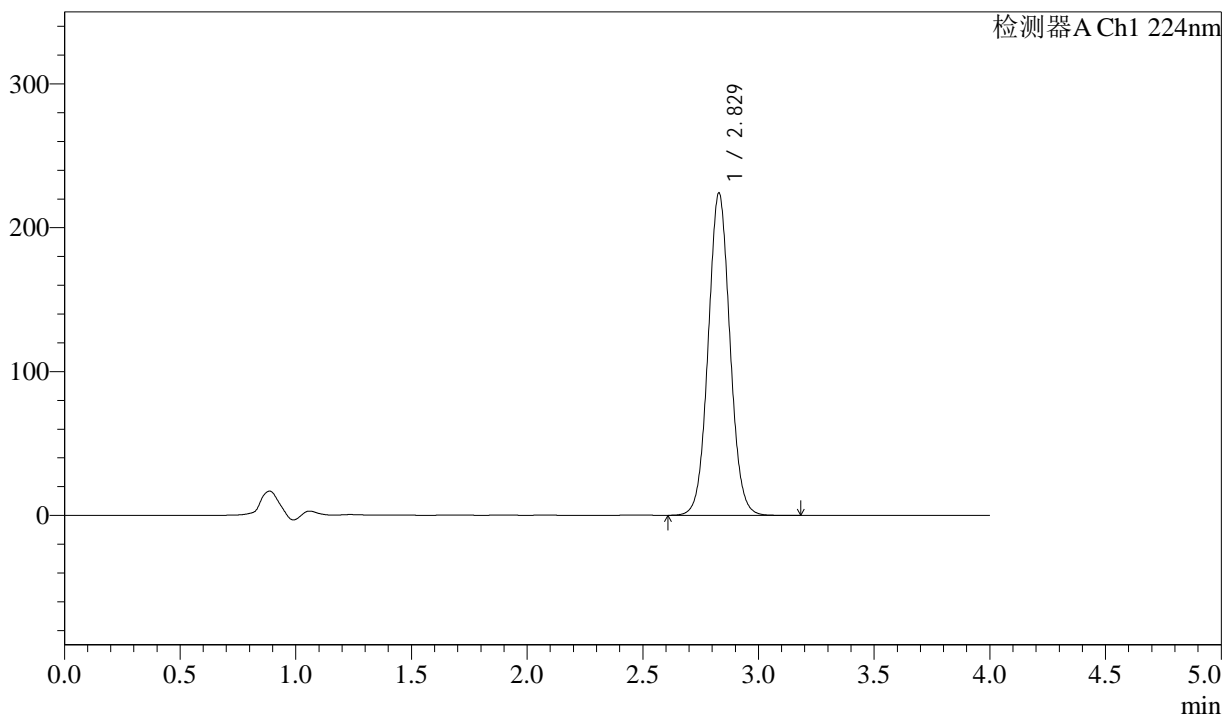
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-103-2 - zzp-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

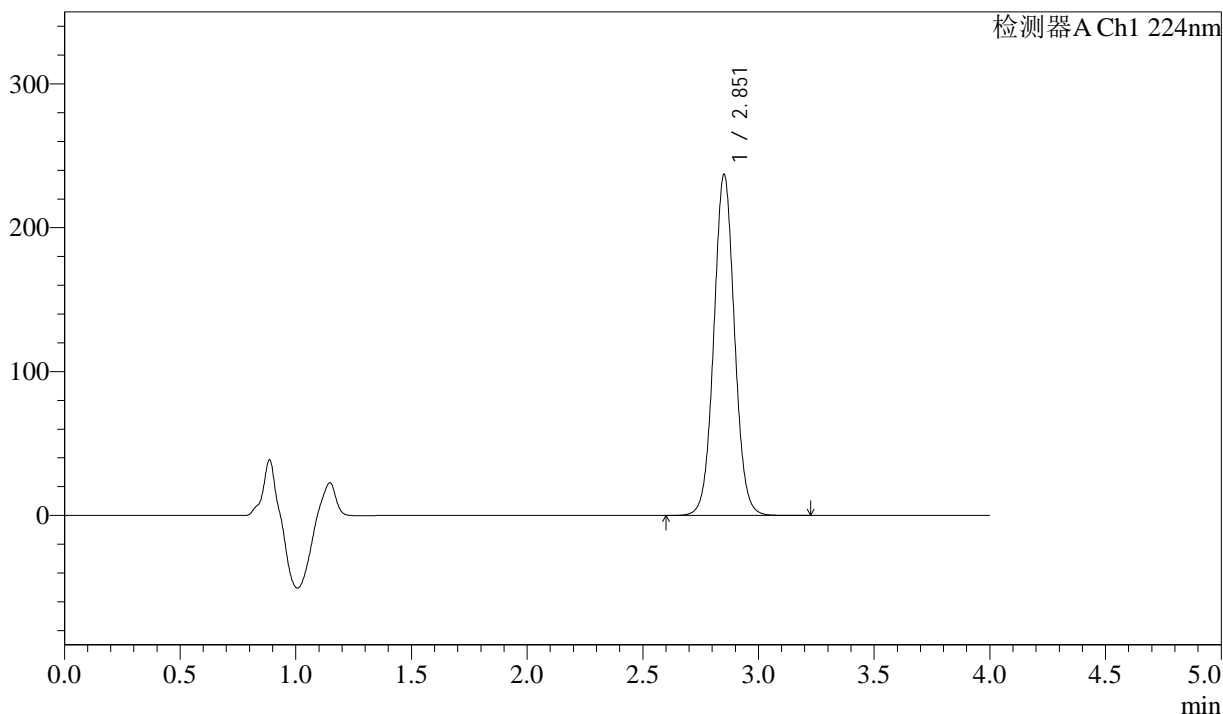
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	1465714	100.000	224085	4401	1.051	--
总计		1465714	100.000	224085			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-104-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 18:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:26 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1476698	100.000	236080	4952	1.042	--
总计		1476698	100.000	236080			



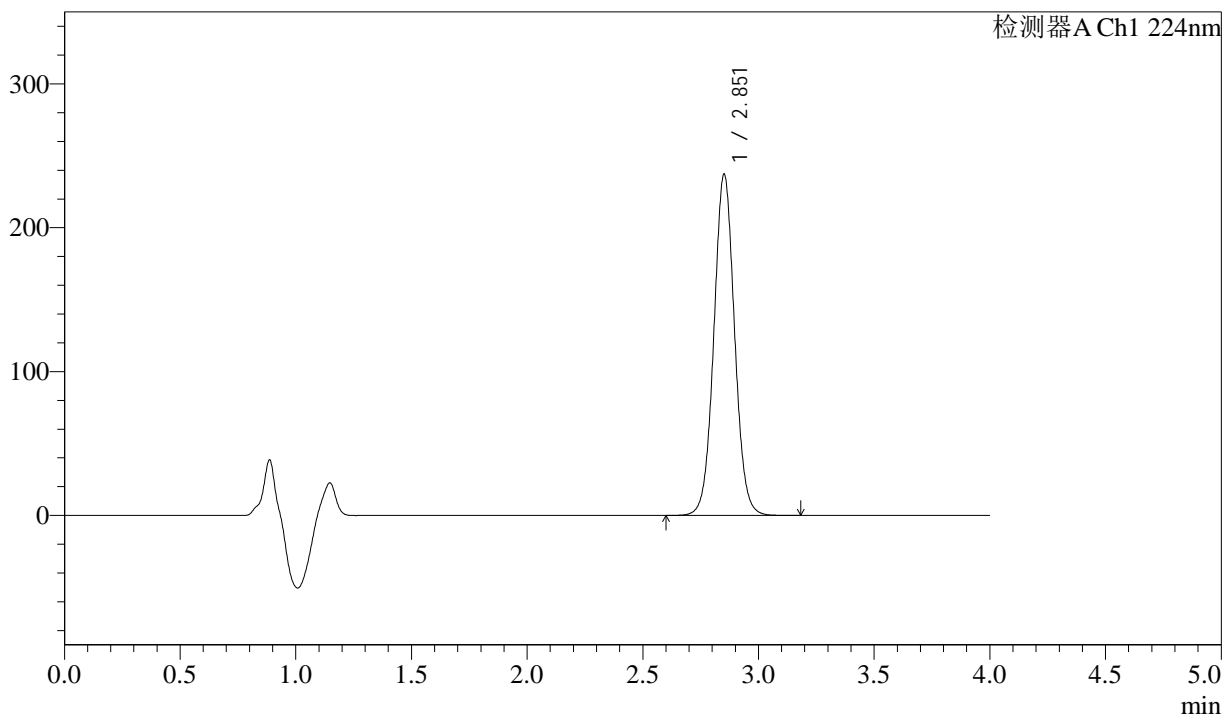
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-105-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1477024	100.000	236244	4948	1.042	--
总计		1477024	100.000	236244			



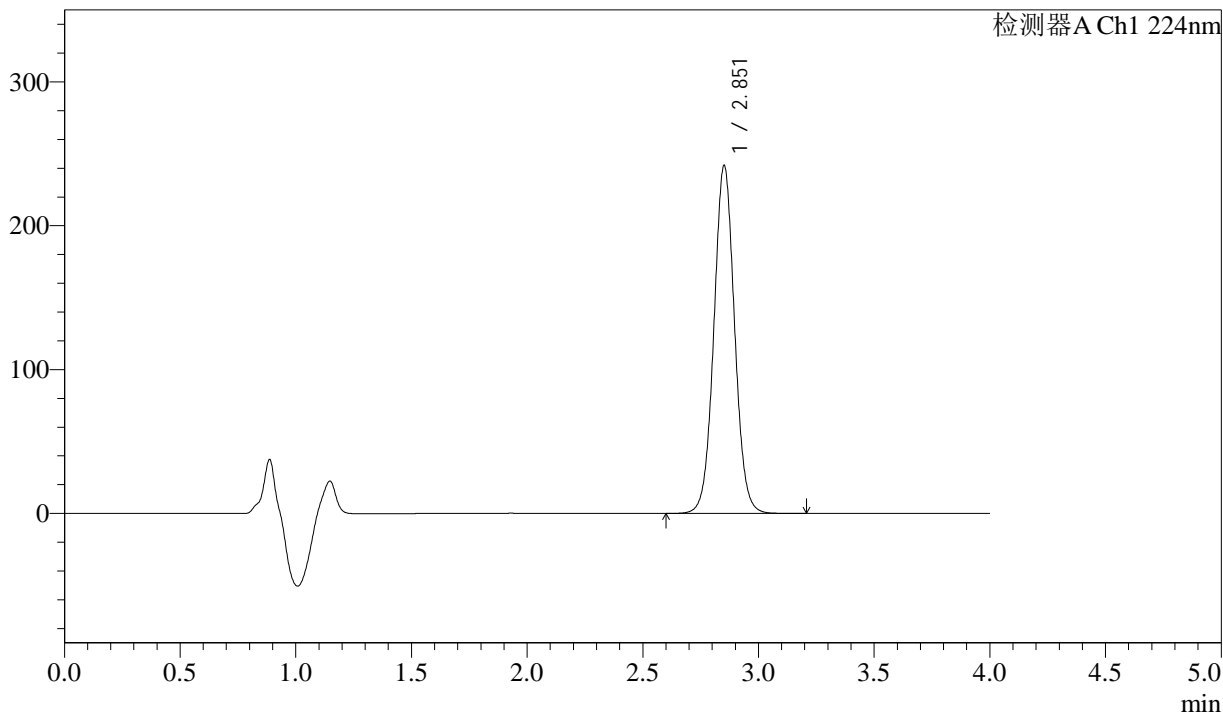
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-106-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1506777	100.000	240937	4949	1.041	--
总计		1506777	100.000	240937			



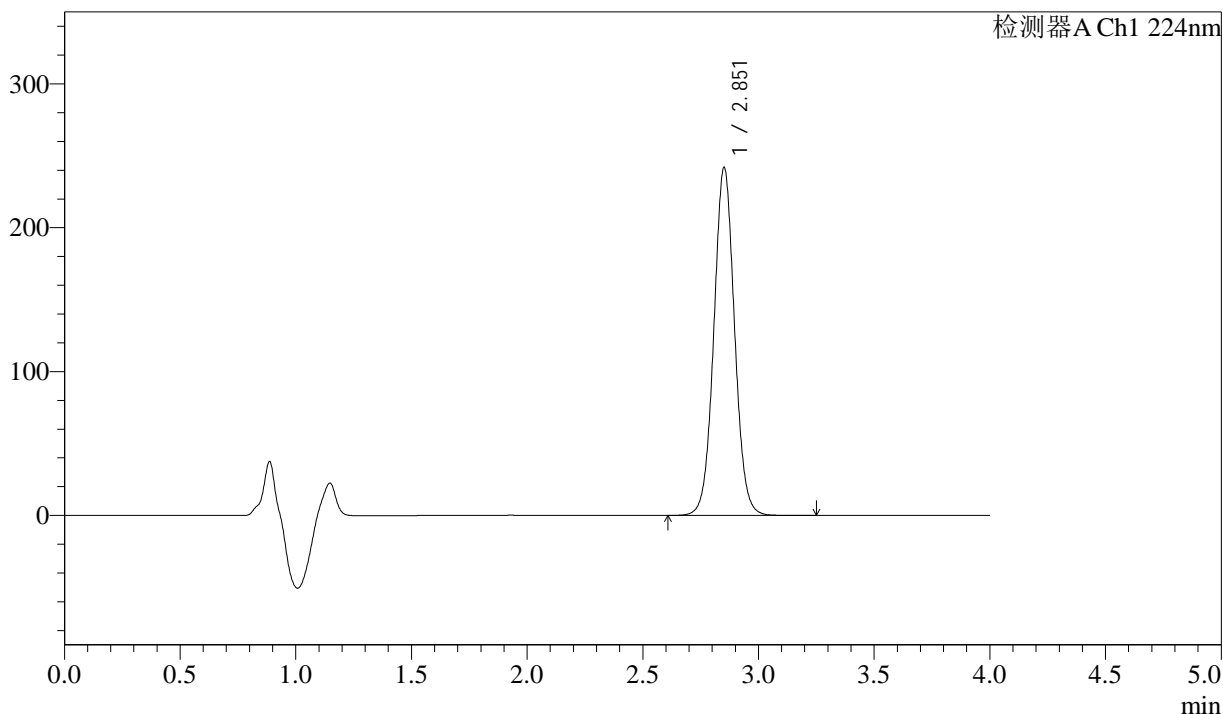
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-107-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1506130	100.000	240853	4951	1.041	--
总计		1506130	100.000	240853			



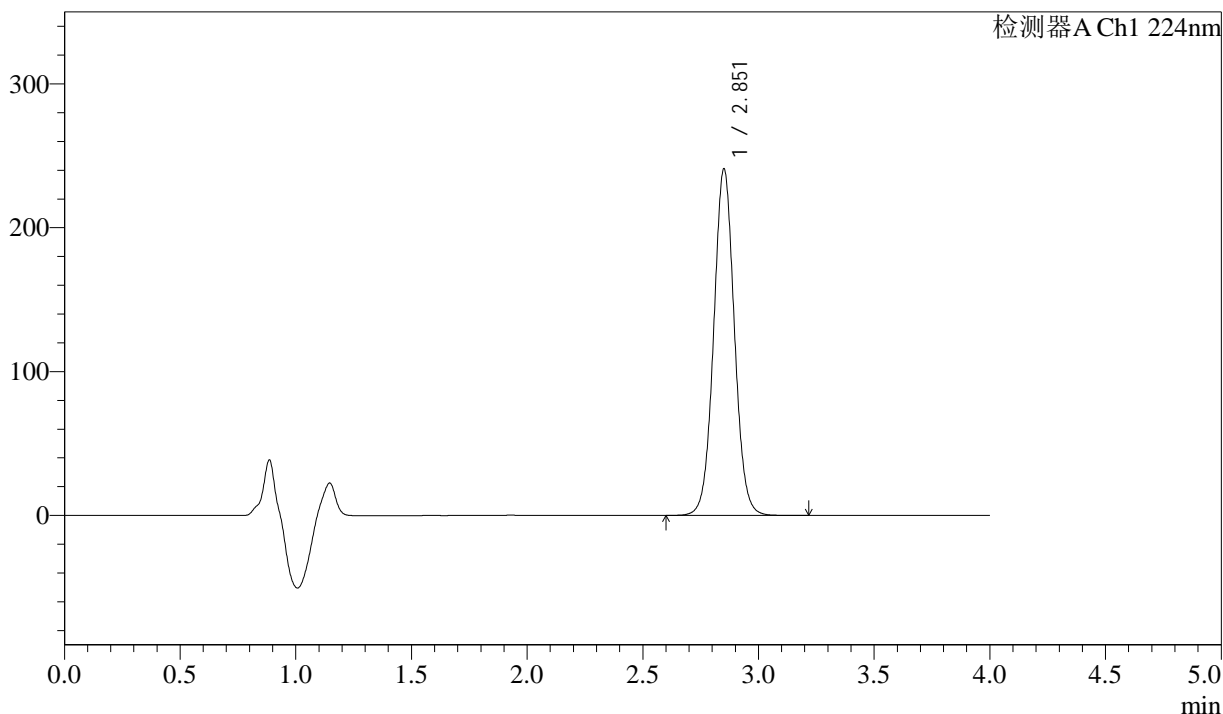
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-108-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1500411	100.000	239826	4941	1.042	--
总计		1500411	100.000	239826			



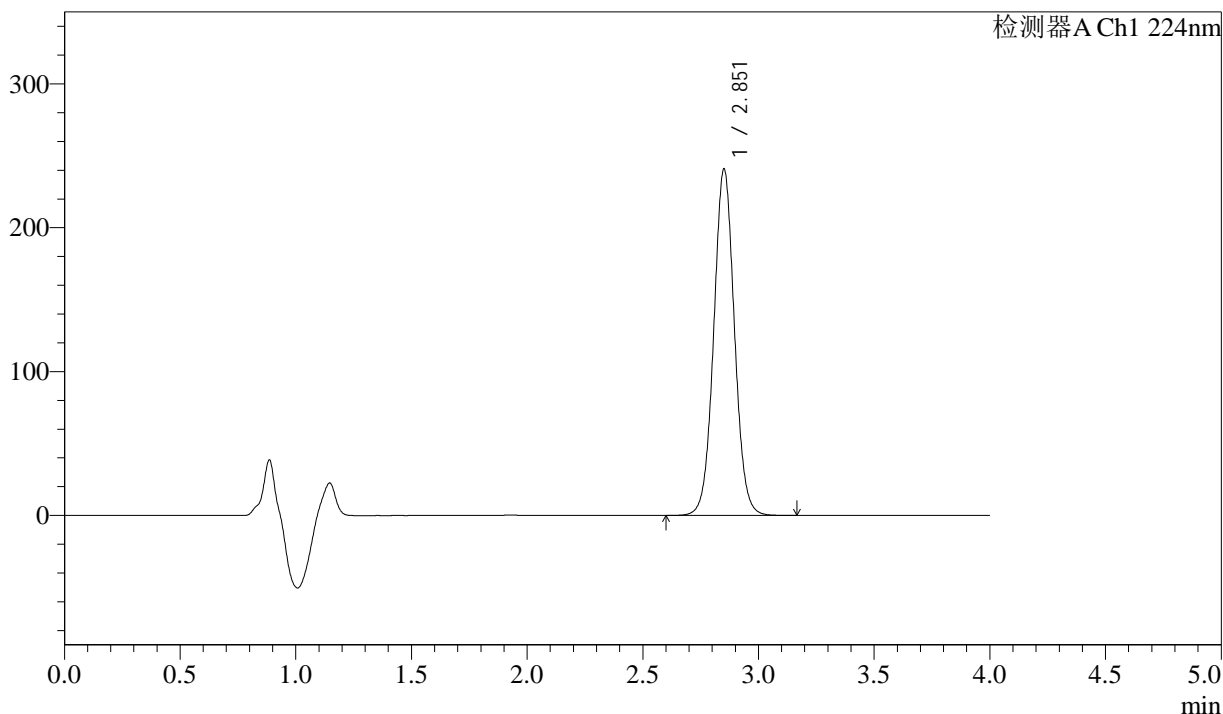
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-109-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1499598	100.000	239585	4940	1.041	--
总计		1499598	100.000	239585			



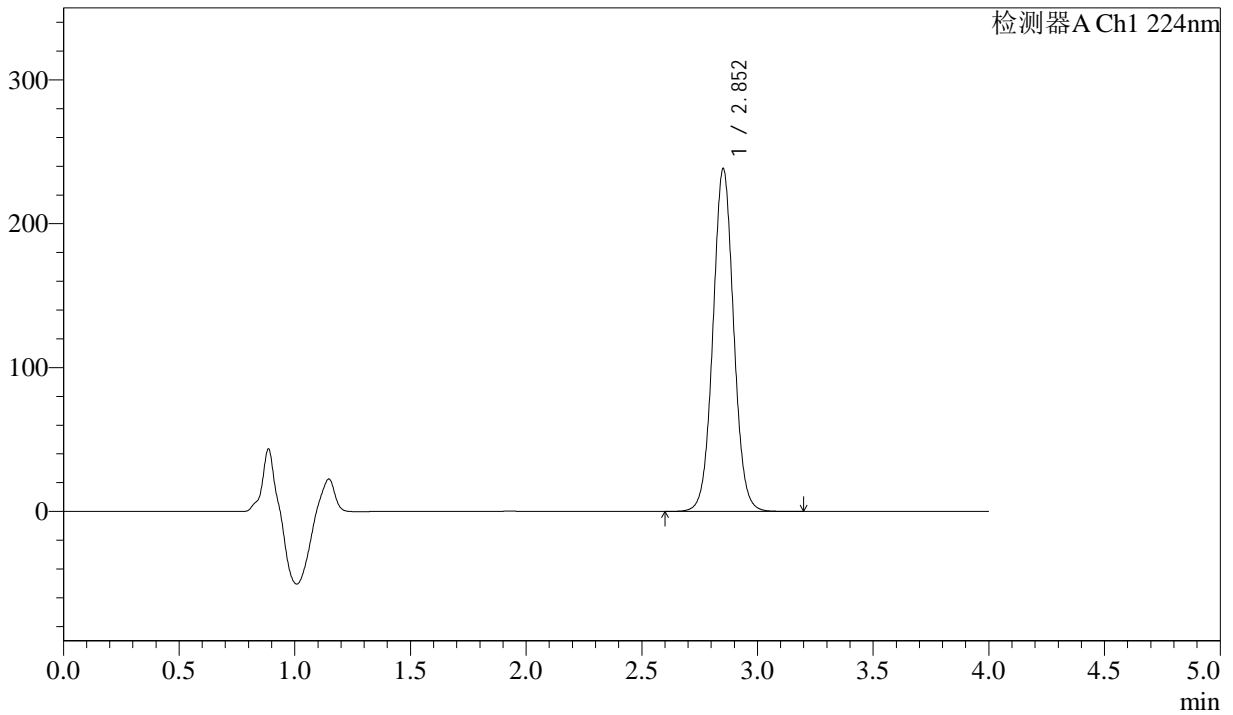
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-110-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

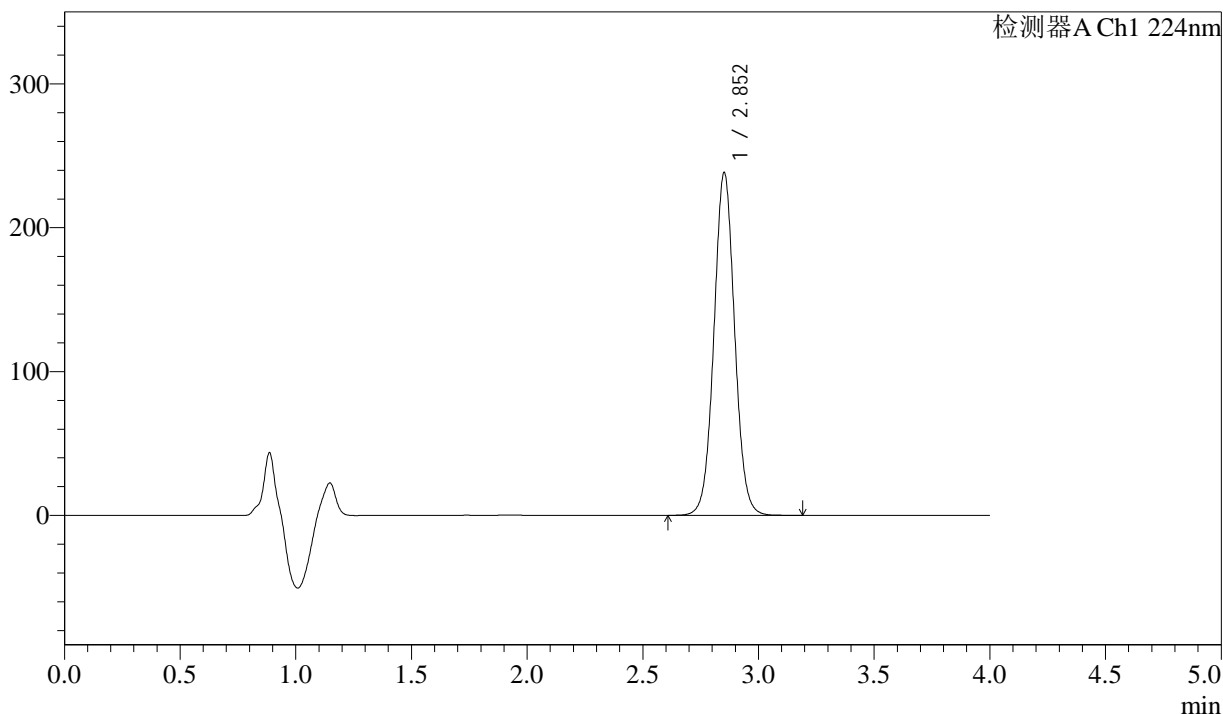
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1484028	100.000	237520	4950	1.040	--
总计		1484028	100.000	237520			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-111-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 18:55:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1484210	100.000	237480	4950	1.041	--
总计		1484210	100.000	237480			



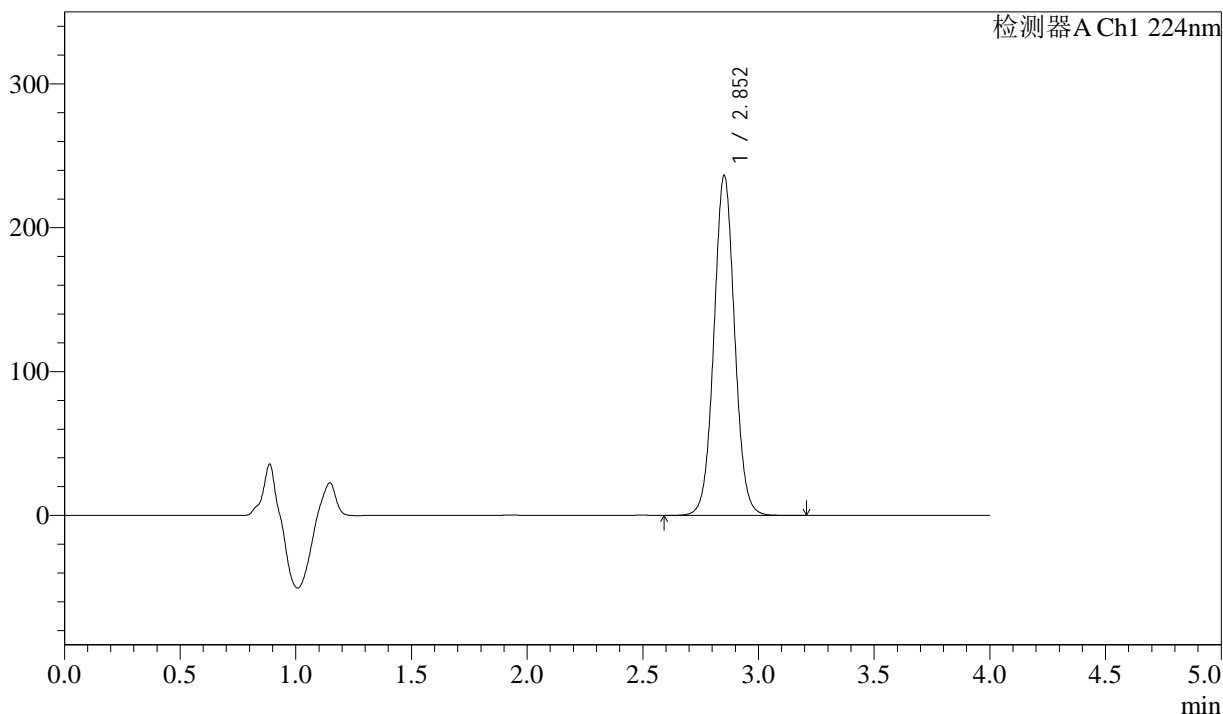
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-112-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 18:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1472419	100.000	235507	4947	1.041	--
总计		1472419	100.000	235507			



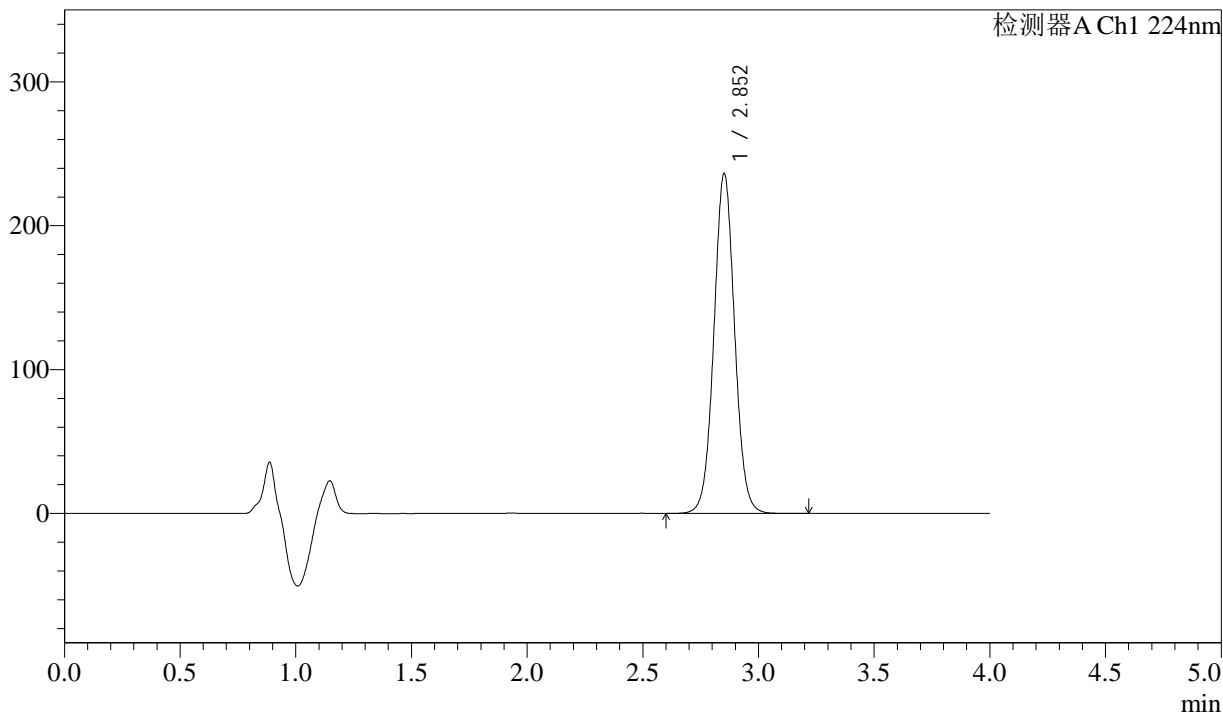
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-113-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1472591	100.000	235524	4945	1.040	--
总计		1472591	100.000	235524			



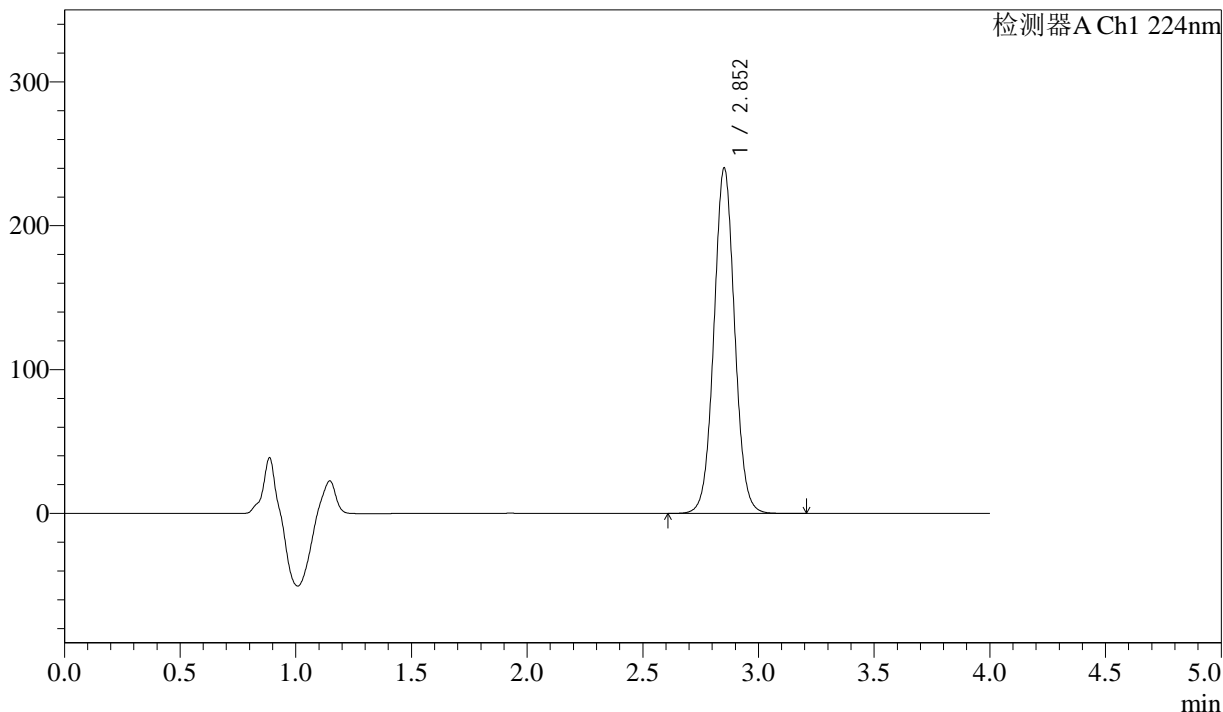
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-114-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1496021	100.000	239338	4945	1.040	--
总计		1496021	100.000	239338			



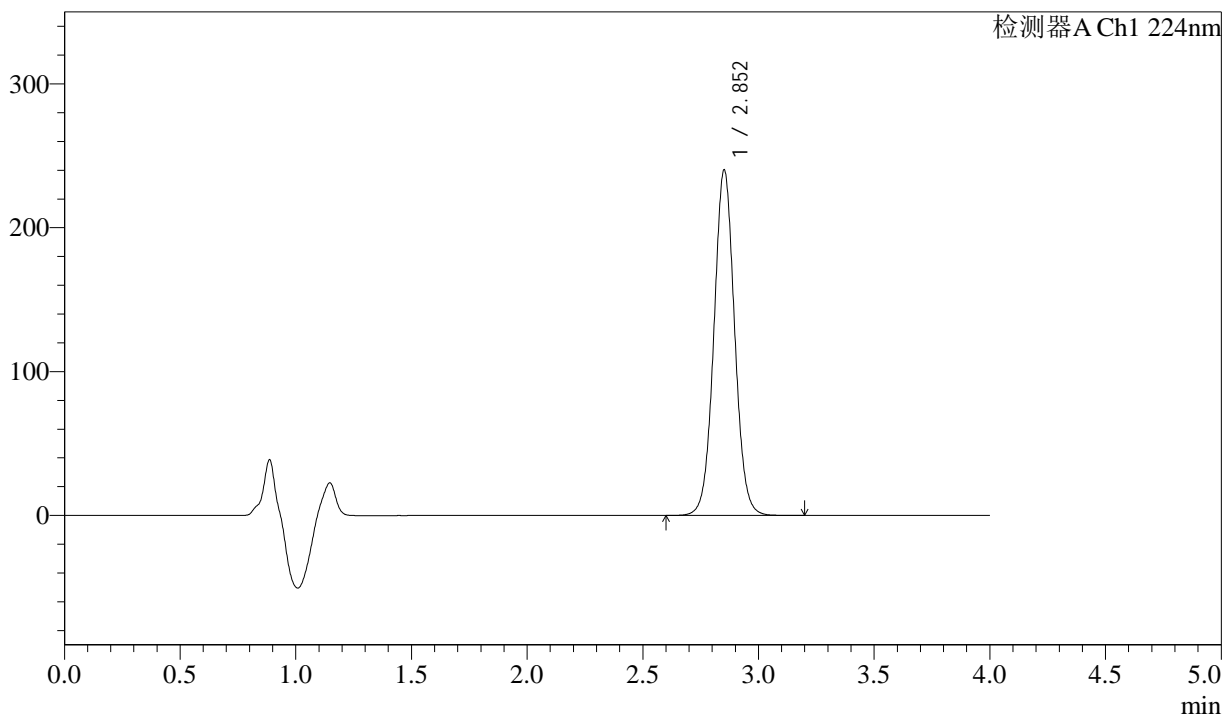
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-115-2 - zzp-2024052411p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1496915	100.000	239310	4944	1.039	--
总计		1496915	100.000	239310			



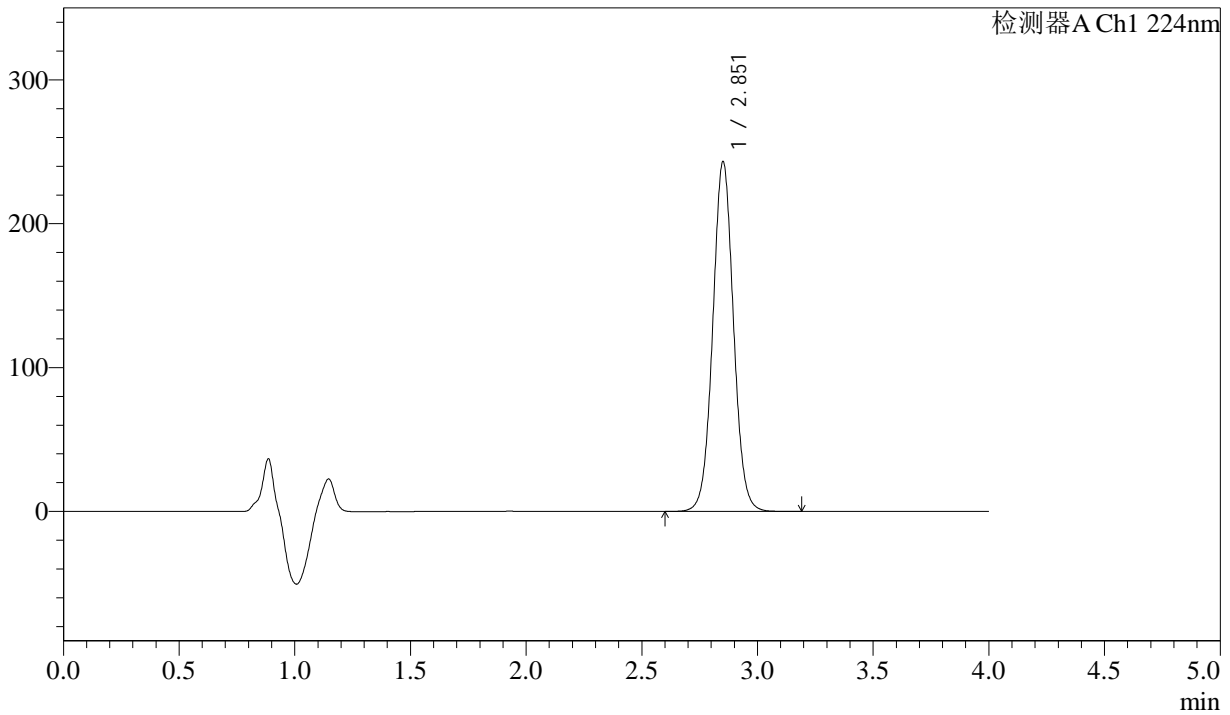
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-116-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1516043	100.000	242005	4932	1.040	--
总计		1516043	100.000	242005			



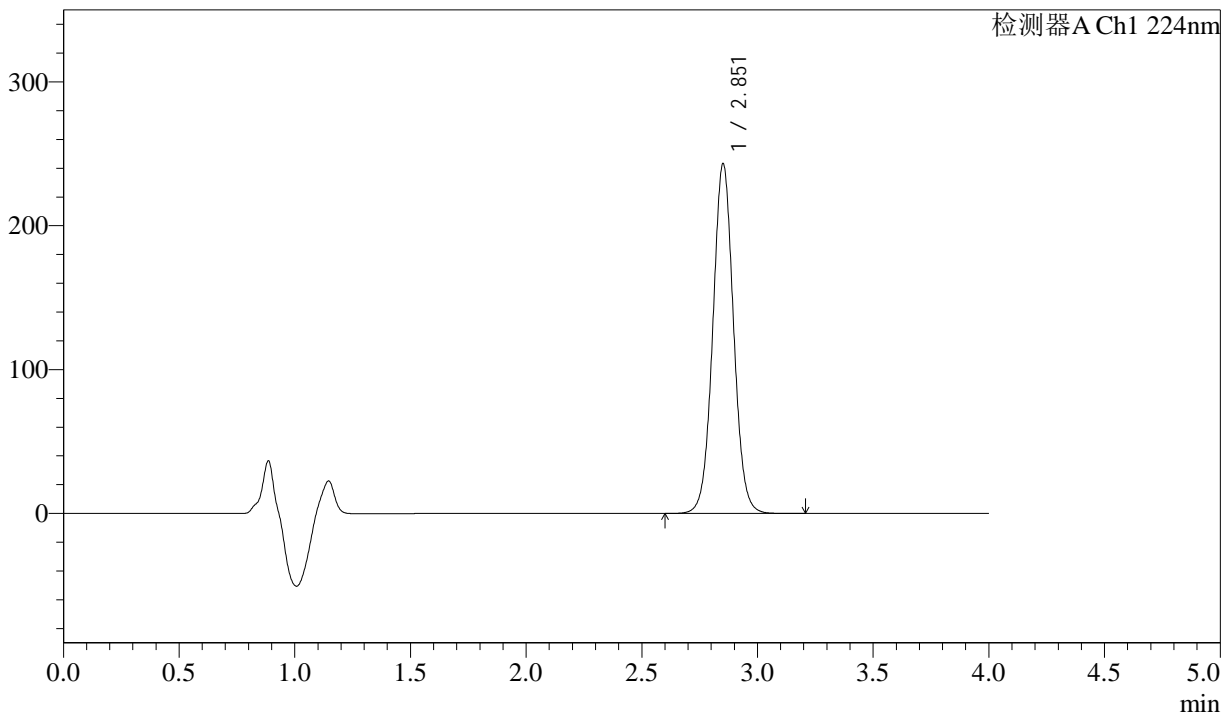
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-117-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1515746	100.000	242078	4940	1.039	--
总计		1515746	100.000	242078			



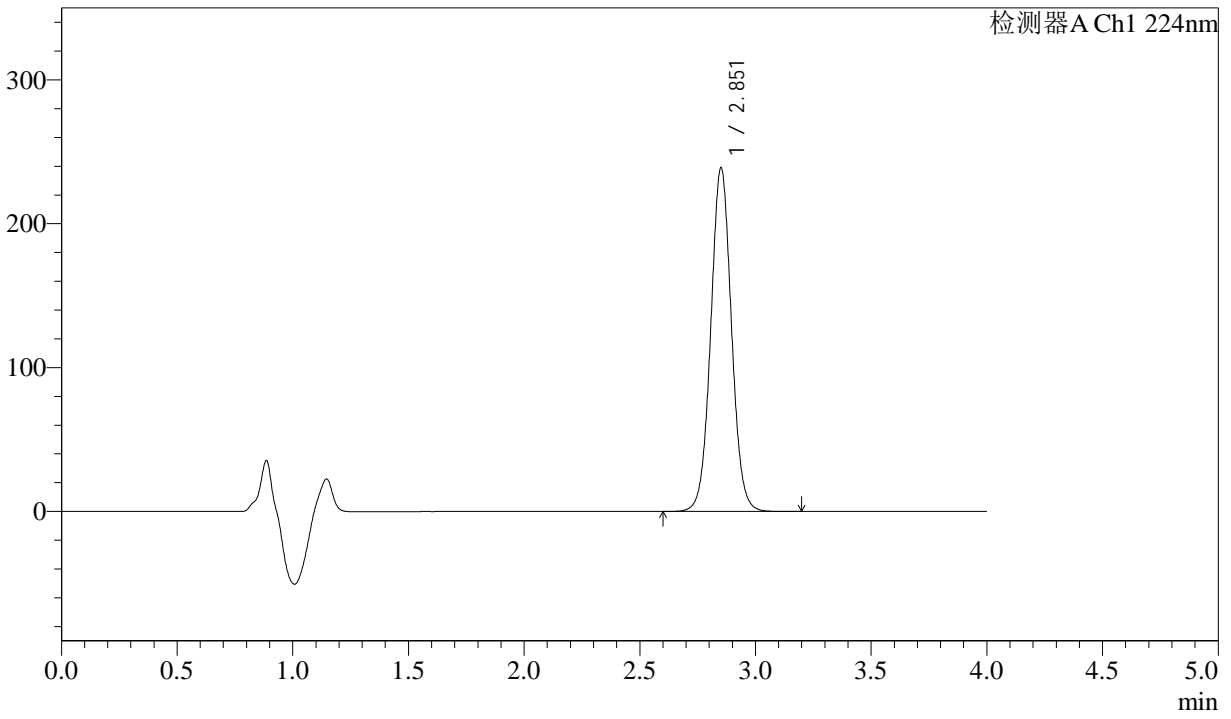
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-118-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1489140	100.000	237720	4935	1.039	--
总计		1489140	100.000	237720			



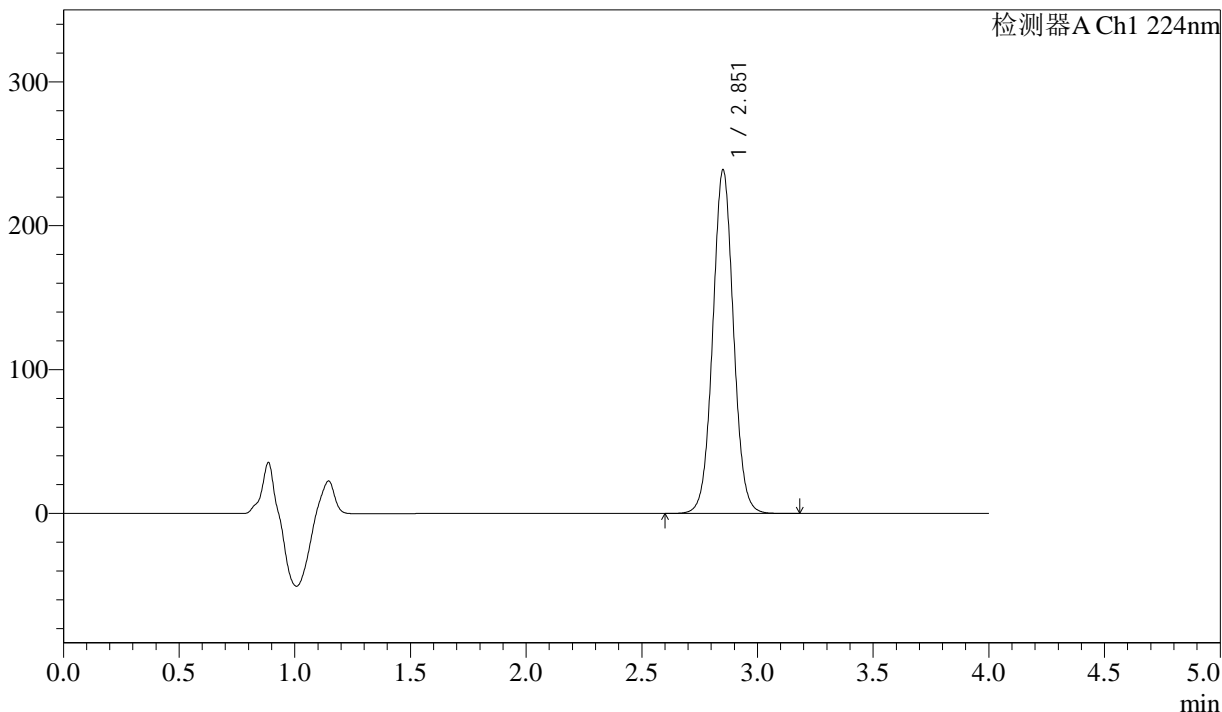
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-119-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1488703	100.000	237668	4933	1.038	--
总计		1488703	100.000	237668			



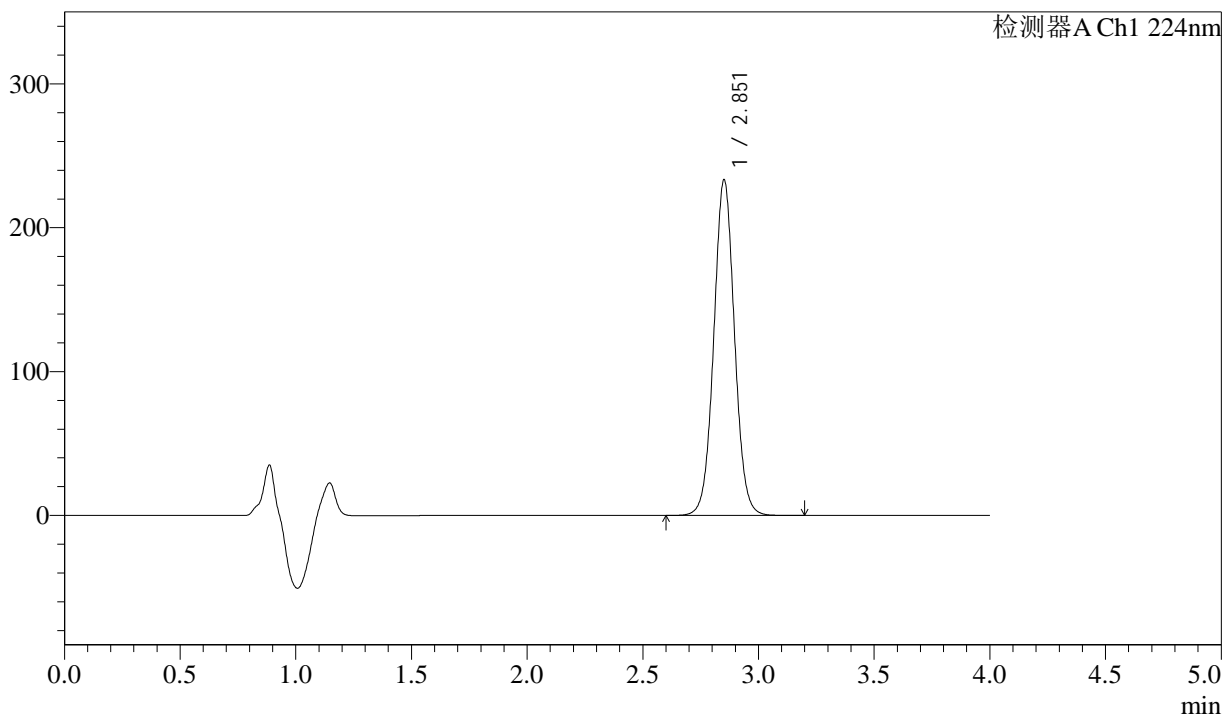
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-120-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1454588	100.000	232265	4938	1.038	--
总计		1454588	100.000	232265			



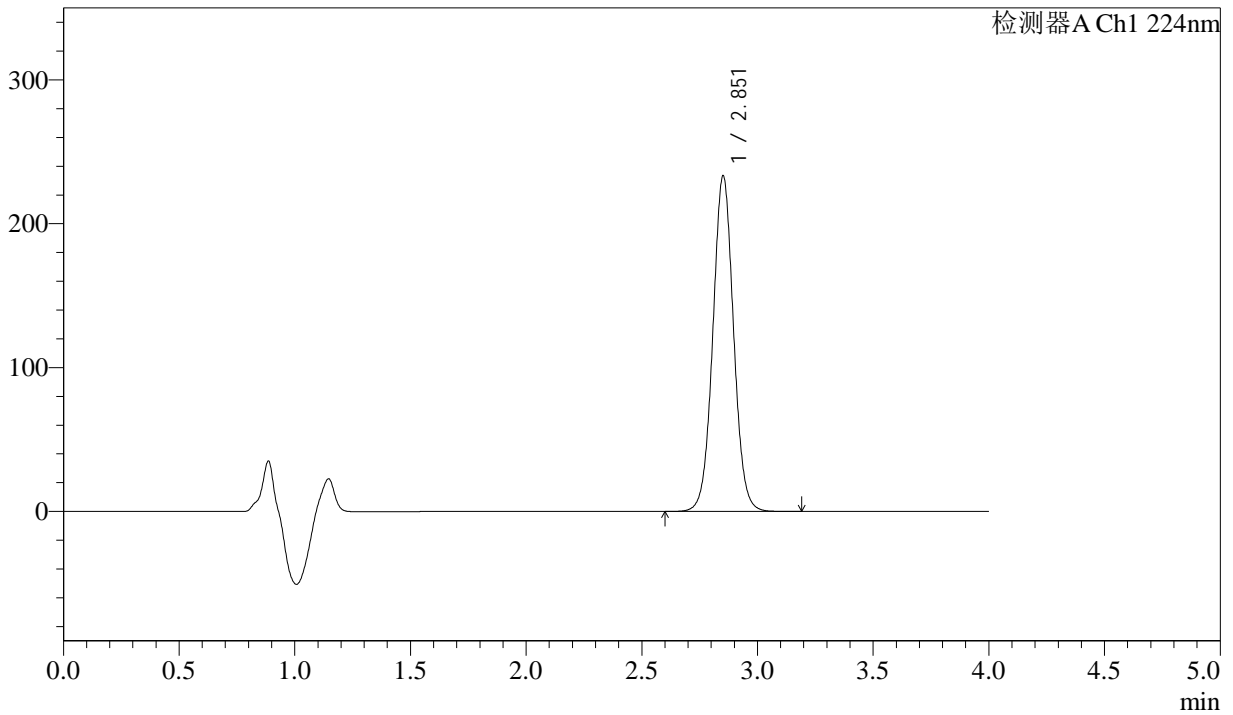
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-121-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1454811	100.000	232359	4935	1.038	--
总计		1454811	100.000	232359			



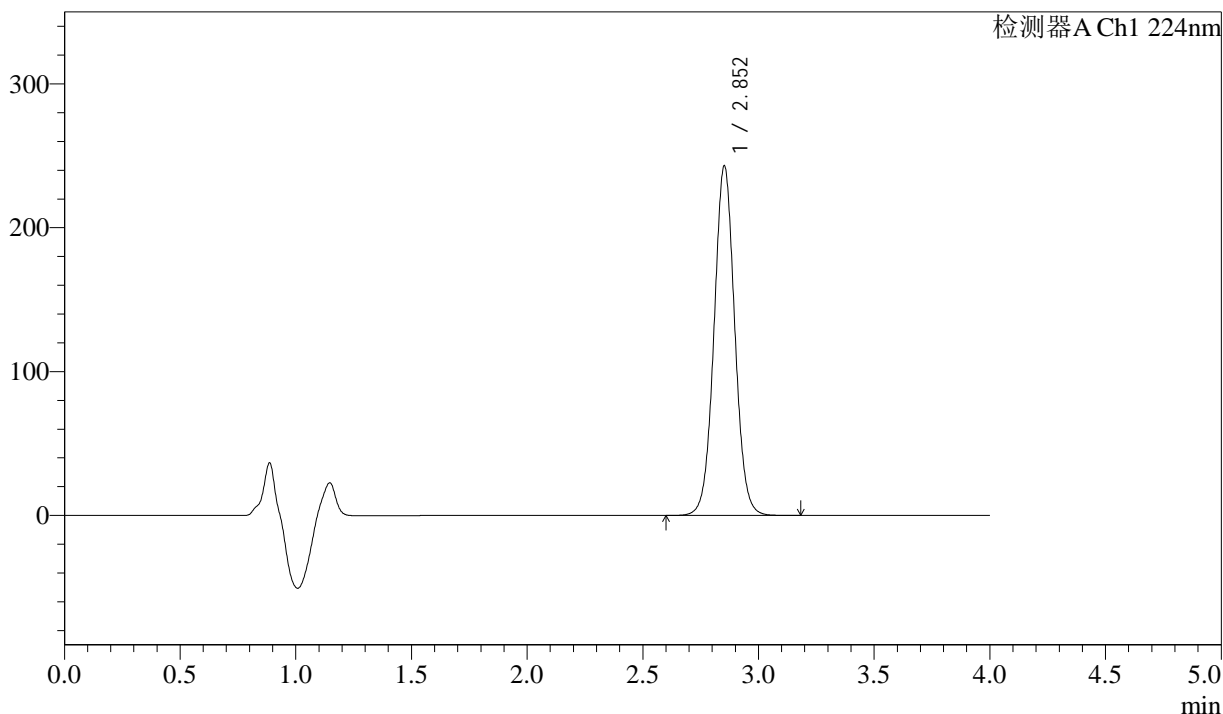
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-122-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1515055	100.000	242378	4935	1.037	--
总计		1515055	100.000	242378			



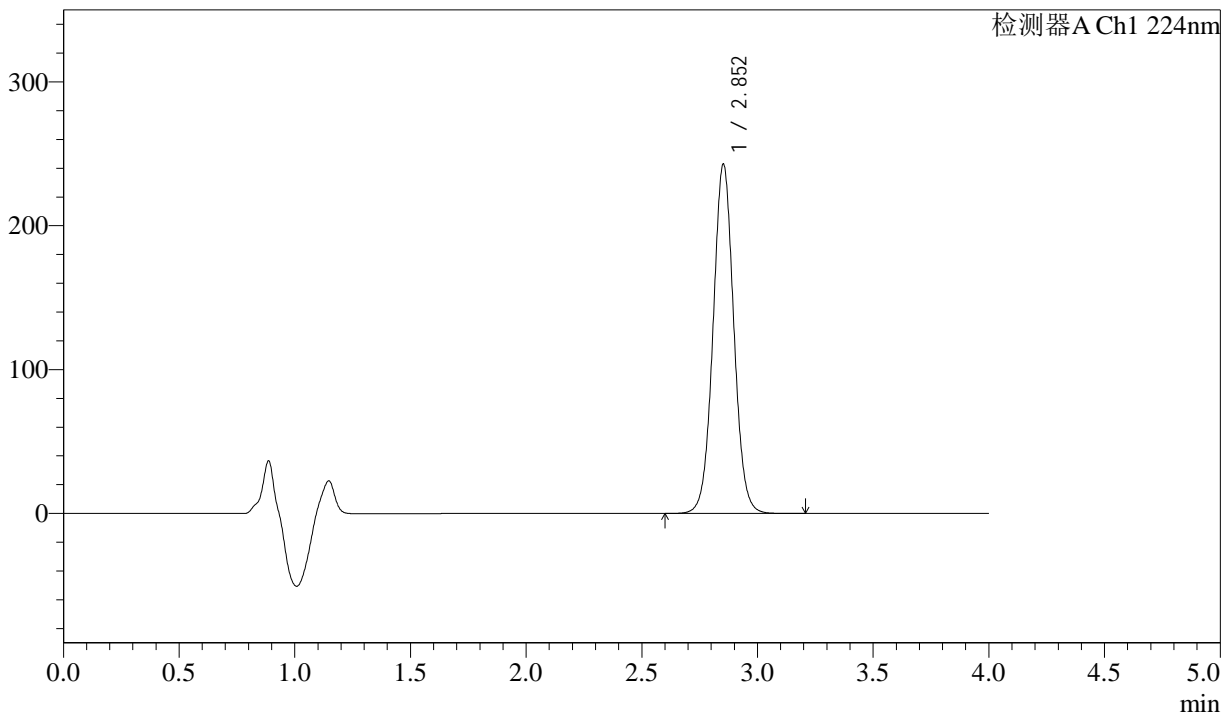
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-123-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1515170	100.000	242341	4930	1.038	--
总计		1515170	100.000	242341			



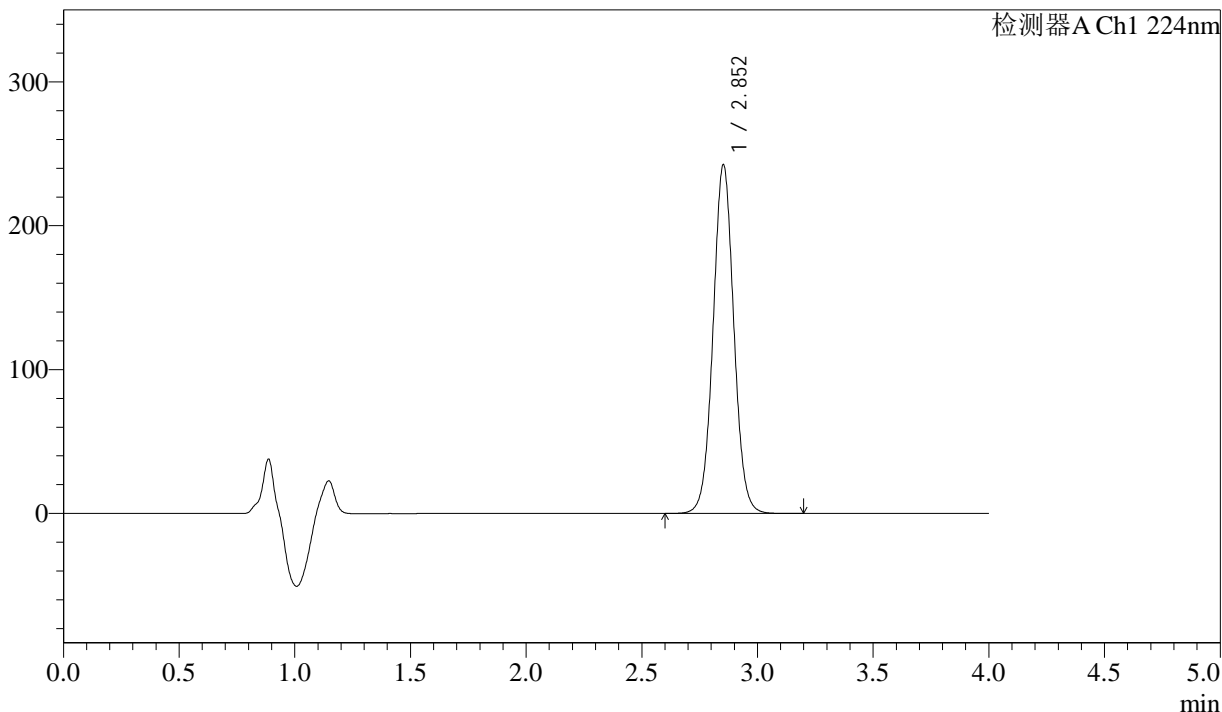
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-124-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:52:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1512385	100.000	241969	4933	1.037	--
总计		1512385	100.000	241969			



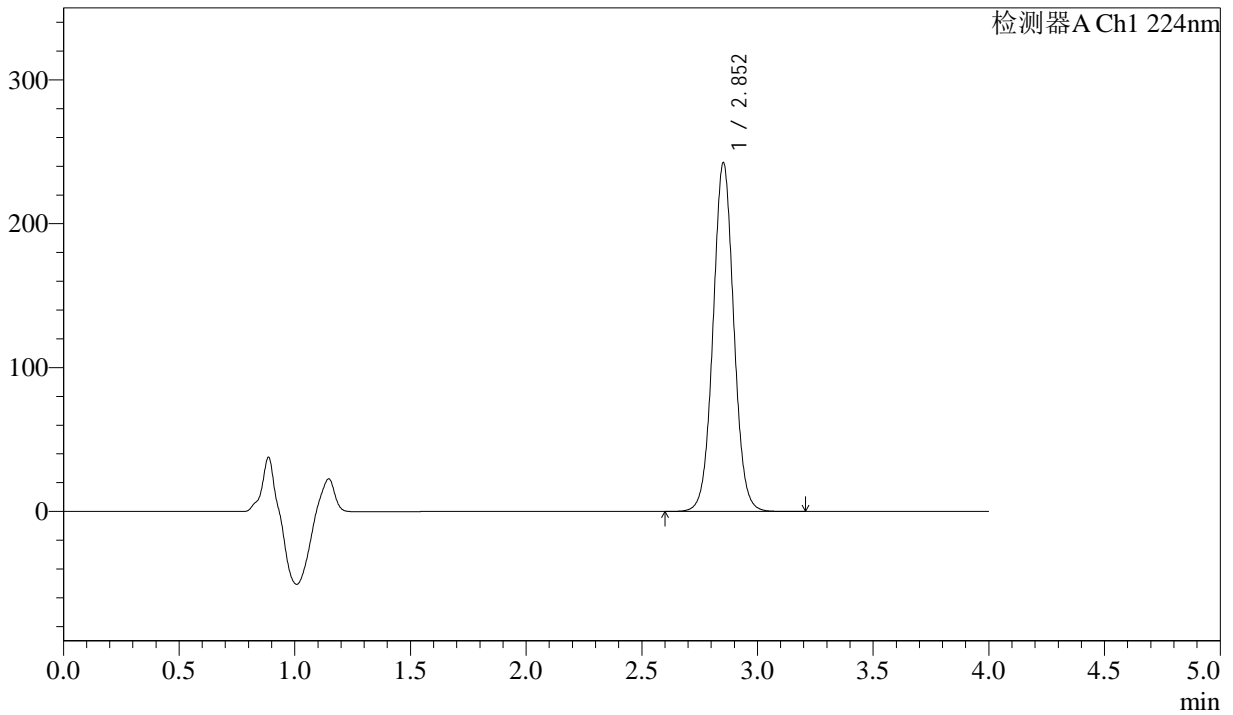
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-125-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 19:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1512628	100.000	241922	4930	1.036	--
总计		1512628	100.000	241922			



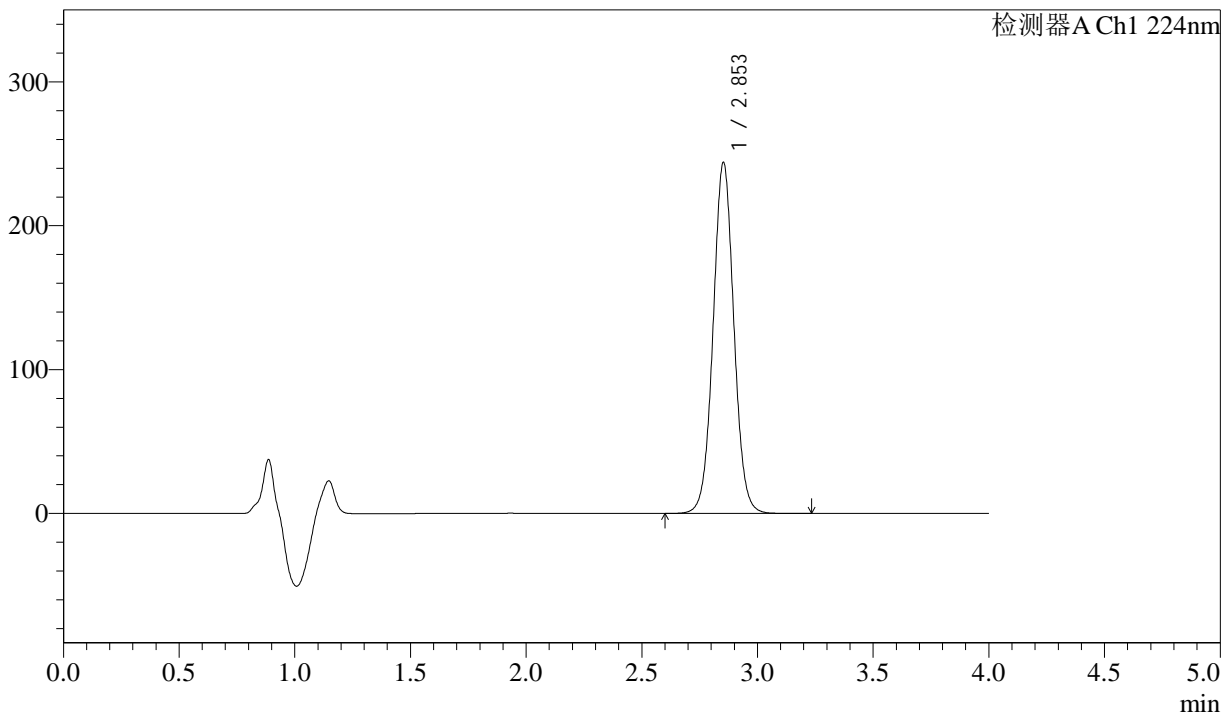
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-126-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.853	1523287	100.000	243640	4928	1.037	--
总计		1523287	100.000	243640			



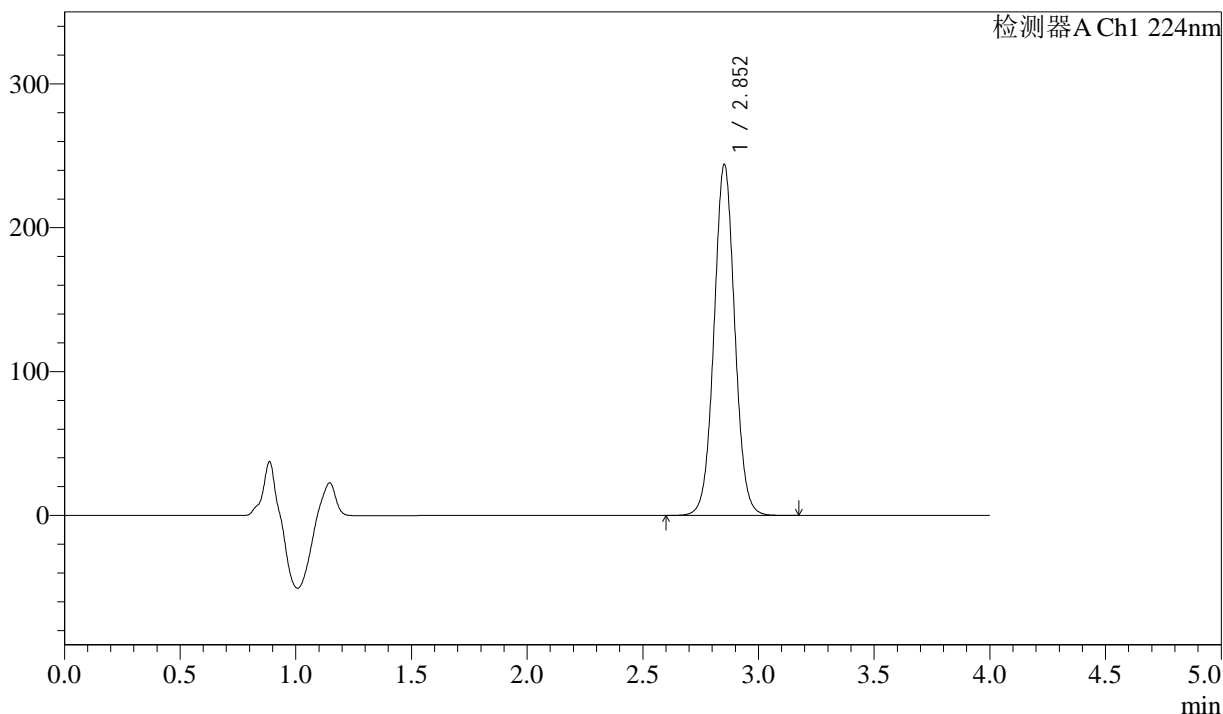
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-127-2 - zzp-2024052511p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1522535	100.000	243475	4930	1.036	--
总计		1522535	100.000	243475			



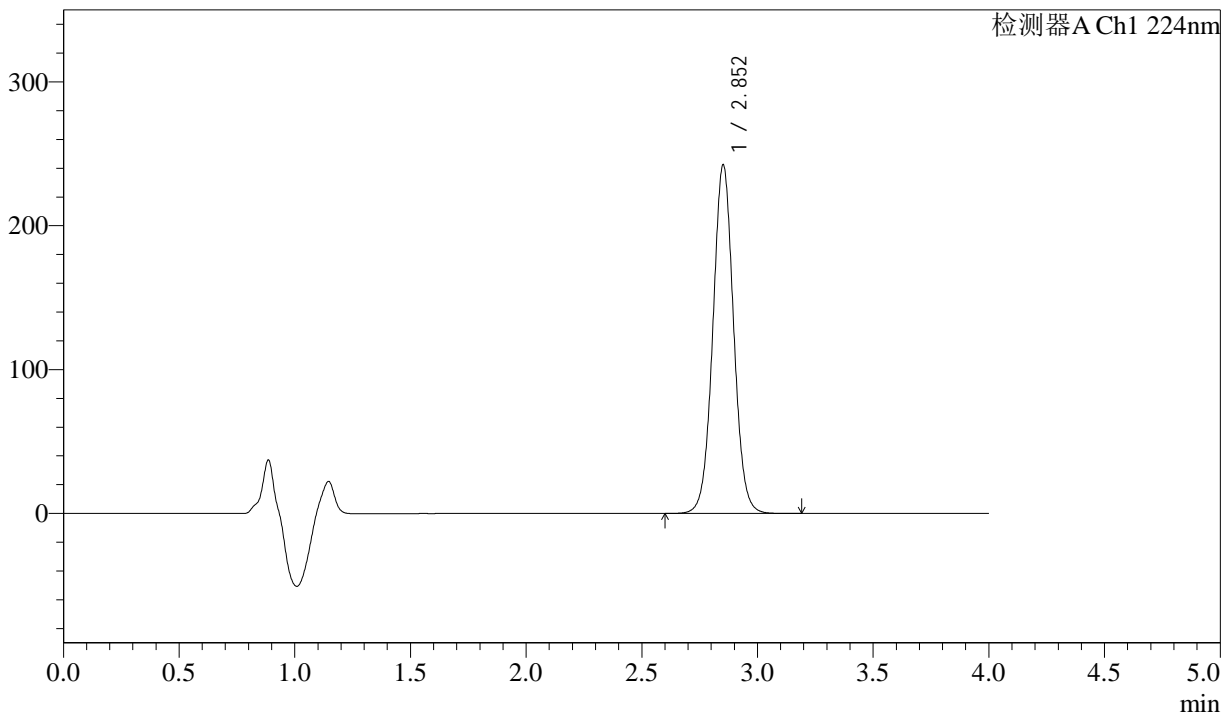
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-128-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

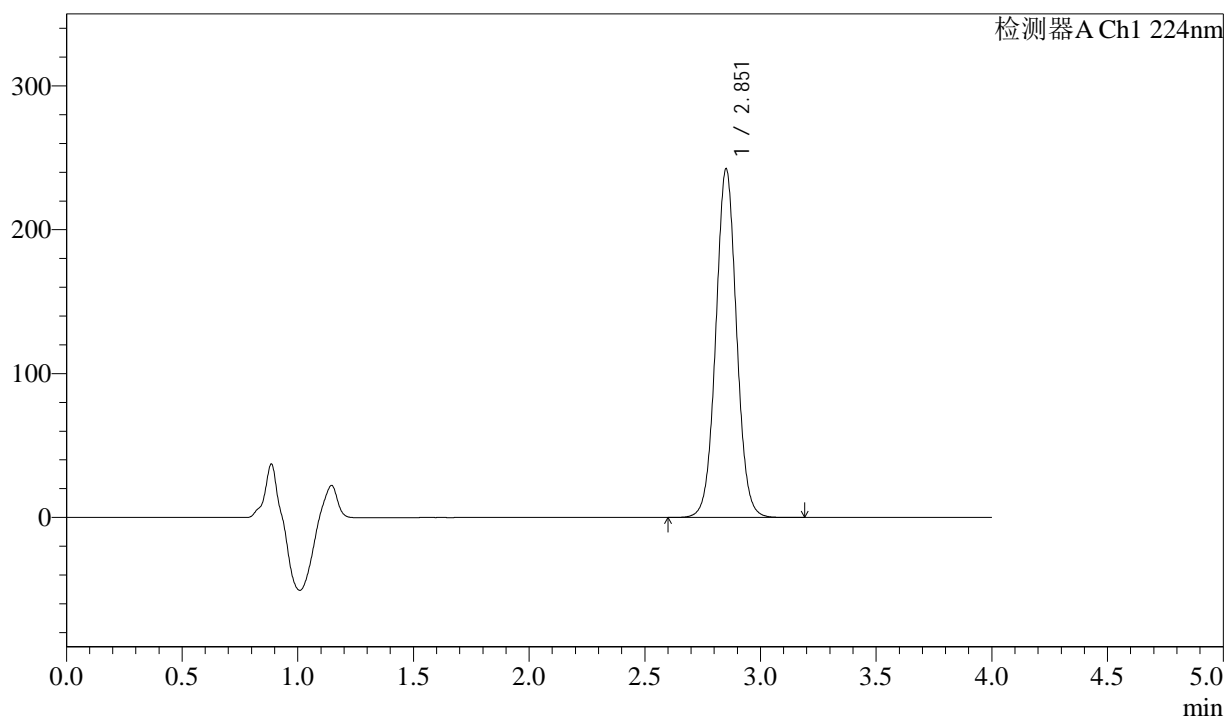
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1512128	100.000	241447	4929	1.036	--
总计		1512128	100.000	241447			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-129-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/24 20:14:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.851	1512440	100.000	241365	4928	1.036	--
总计		1512440	100.000	241365			



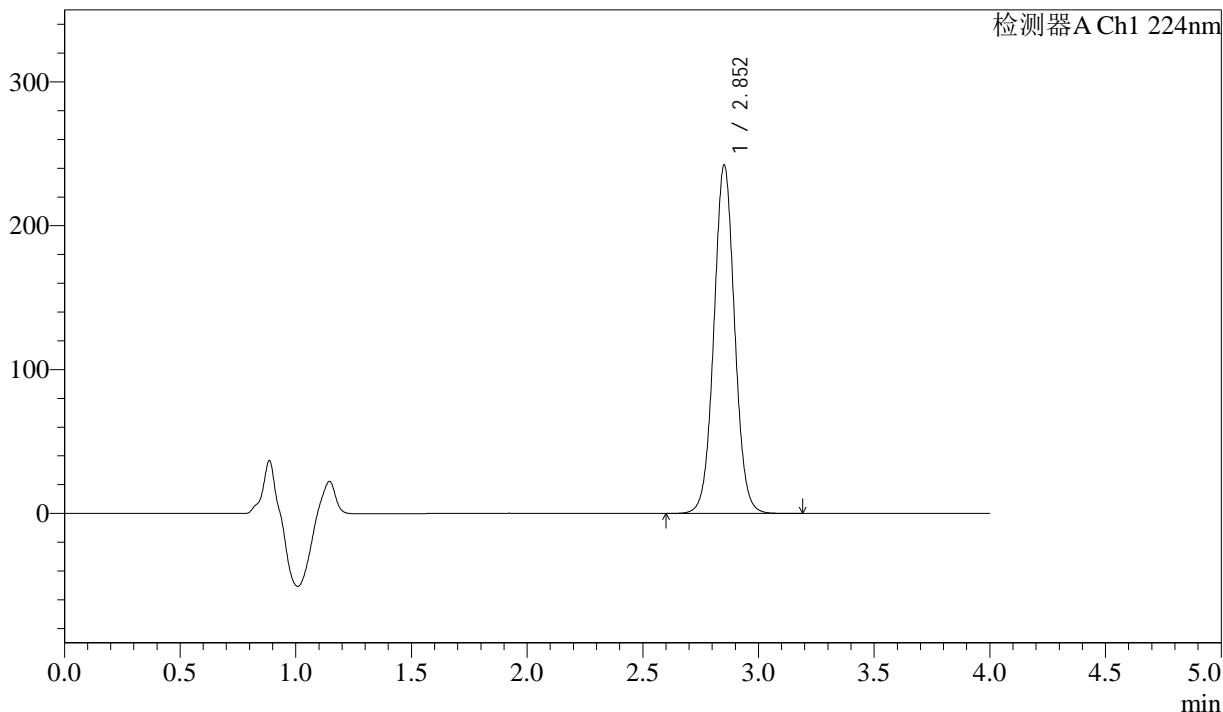
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-130-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1512583	100.000	241451	4925	1.036	--
总计		1512583	100.000	241451			



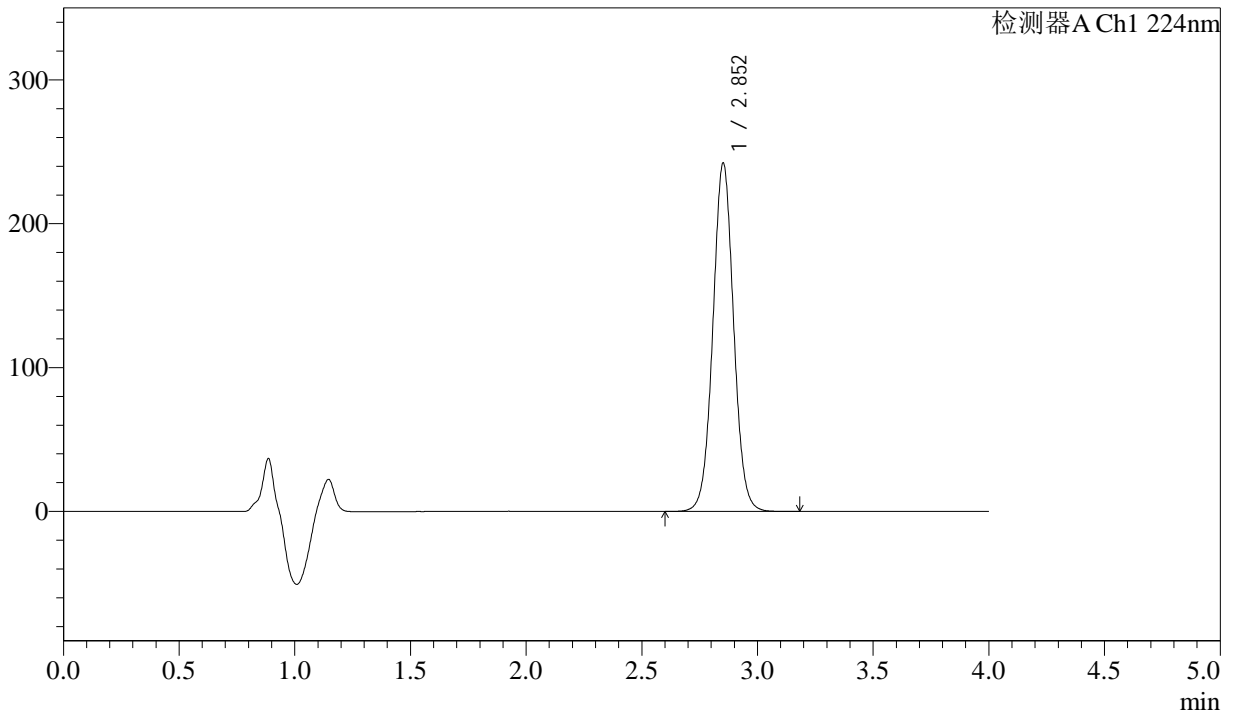
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-131-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.852	1511615	100.000	241371	4927	1.035	--
总计		1511615	100.000	241371			



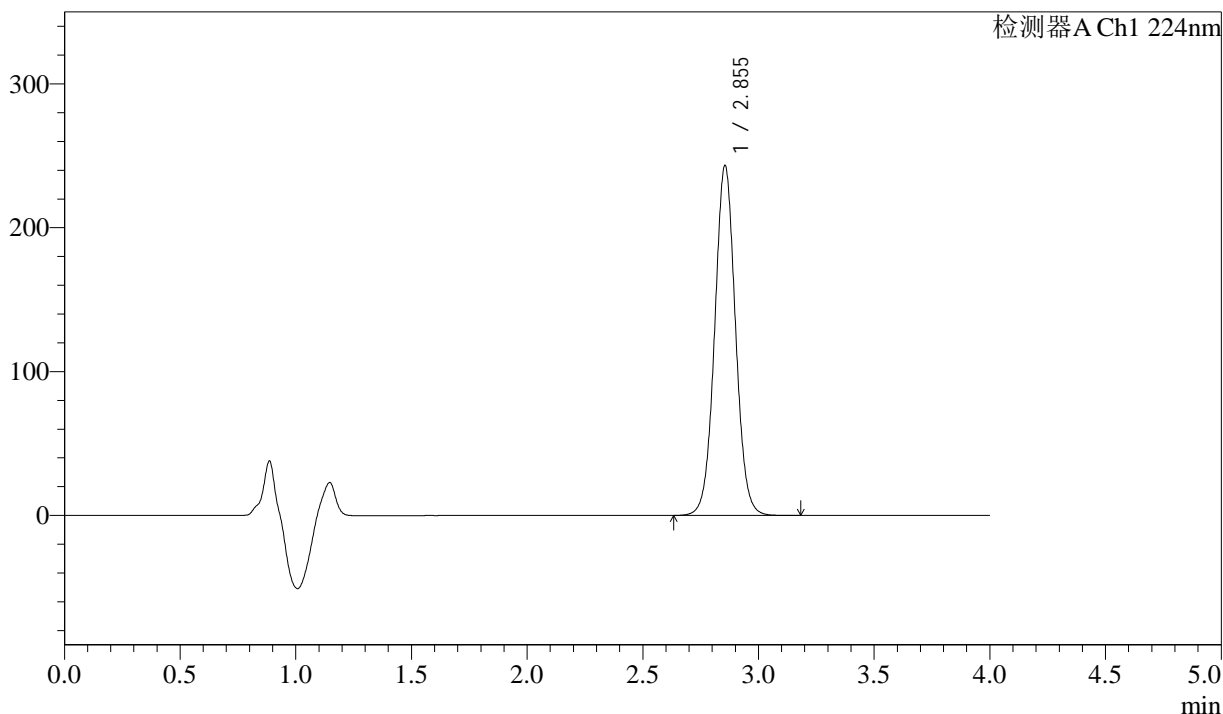
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-132-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1523533	100.000	243243	4901	1.037	--
总计		1523533	100.000	243243			



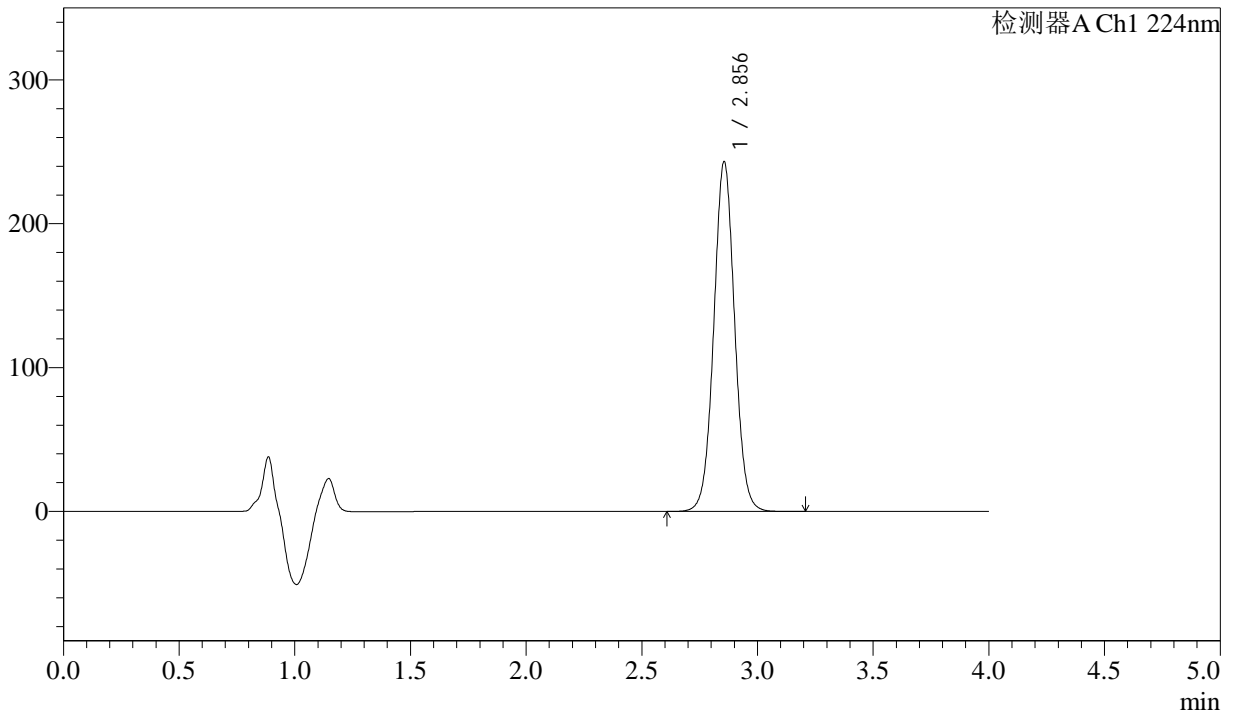
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-133-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1524769	100.000	243173	4893	1.036	--
总计		1524769	100.000	243173			



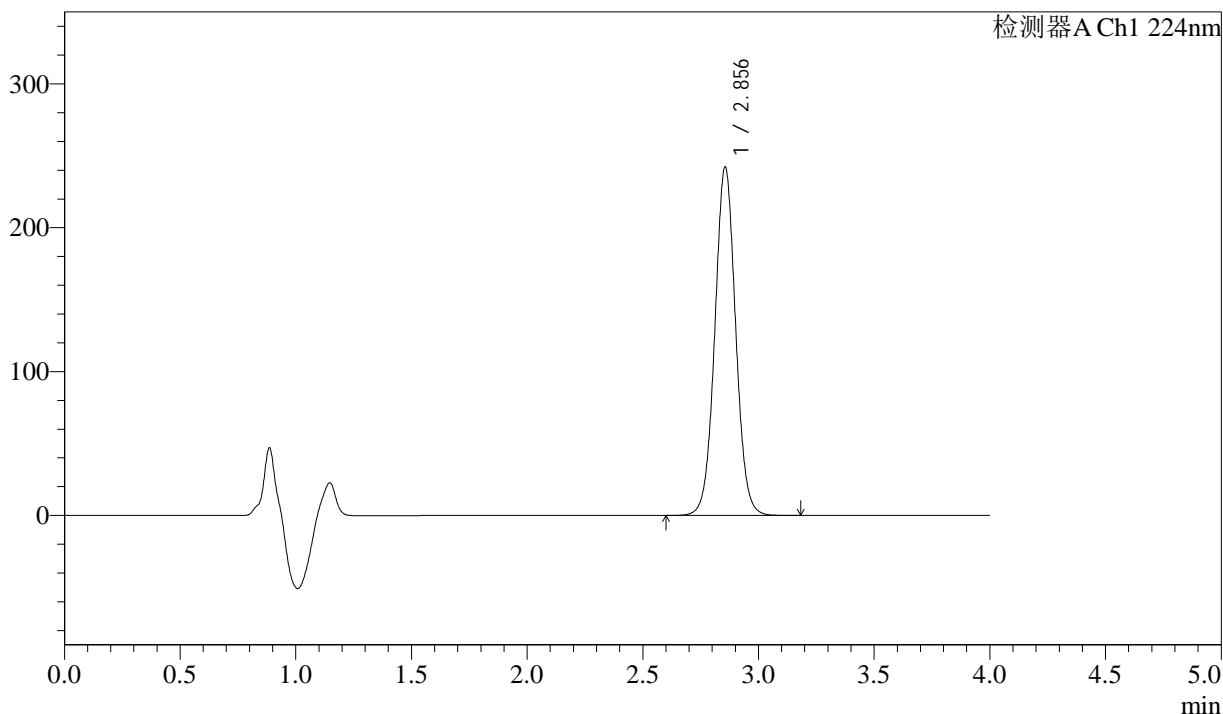
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-134-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1517728	100.000	242223	4899	1.036	--
总计		1517728	100.000	242223			



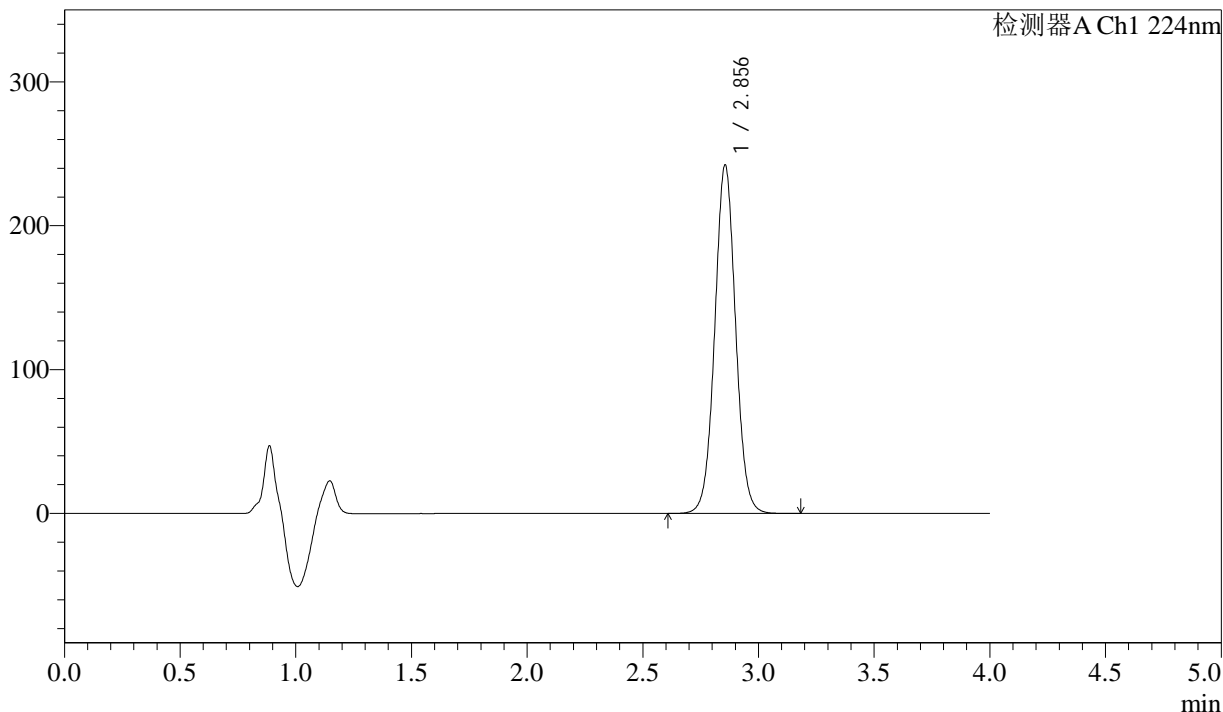
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-135-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	1517304	100.000	242238	4901	1.036	--
总计		1517304	100.000	242238			



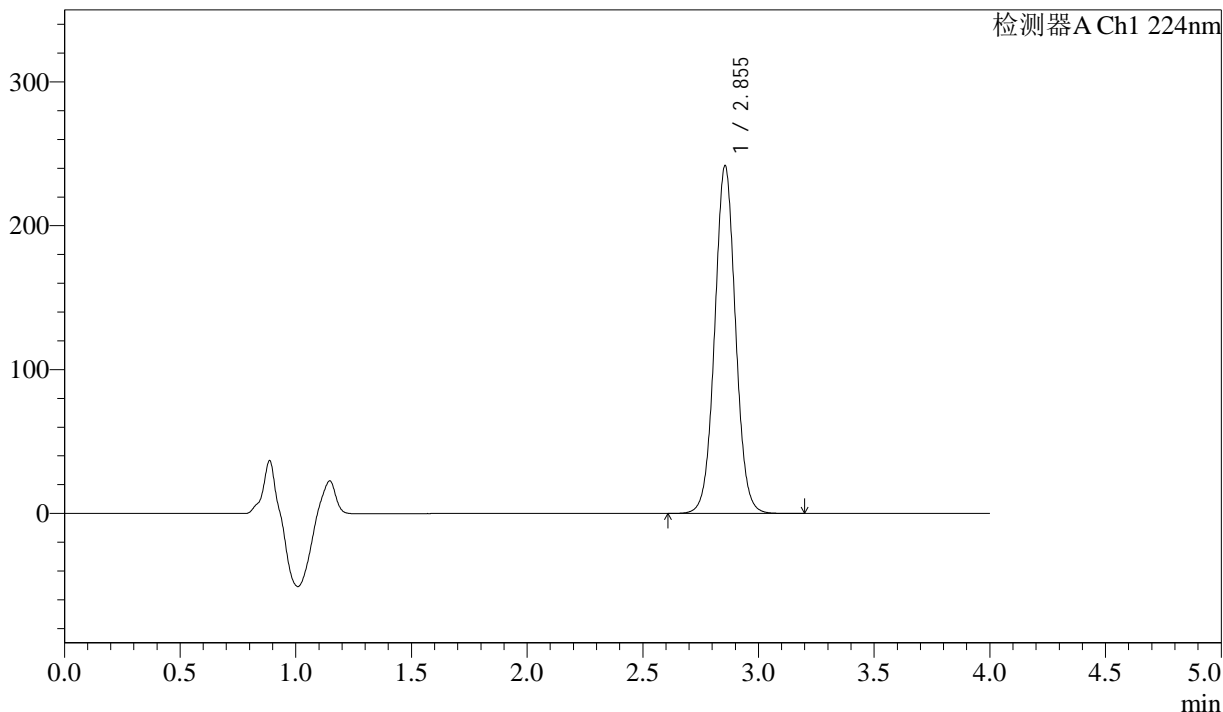
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-136-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1514291	100.000	241779	4904	1.035	--
总计		1514291	100.000	241779			



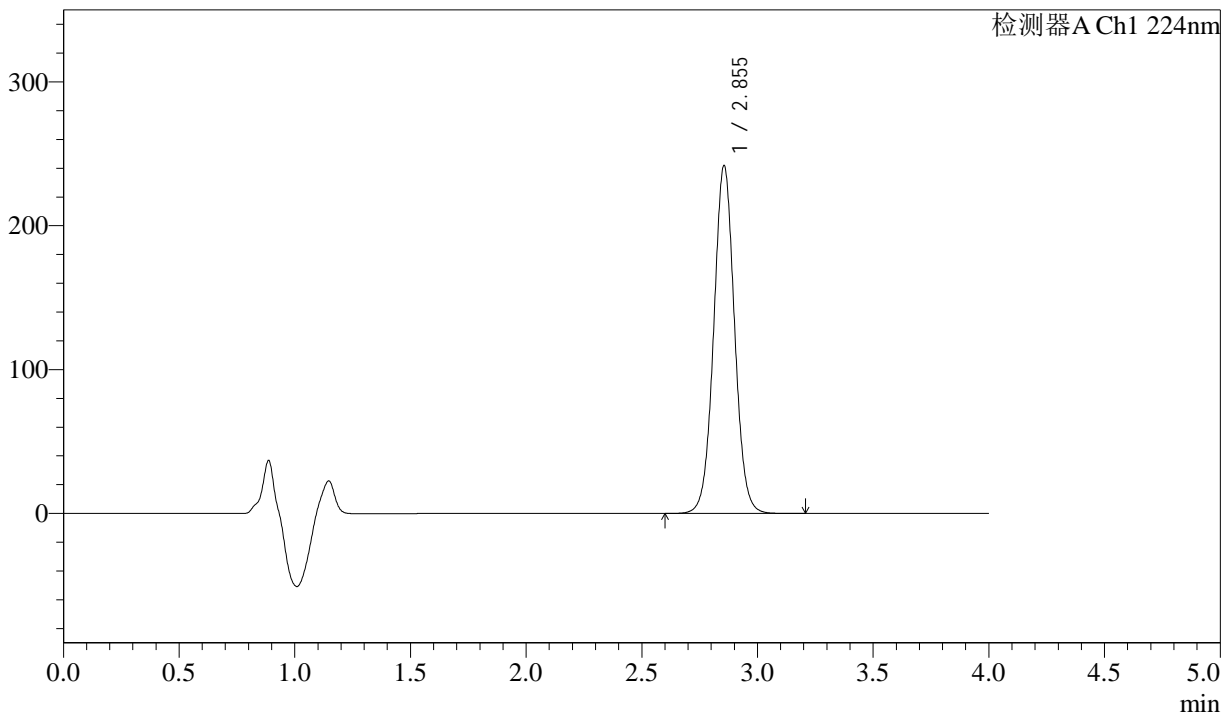
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-137-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1514953	100.000	241824	4898	1.035	--
总计		1514953	100.000	241824			



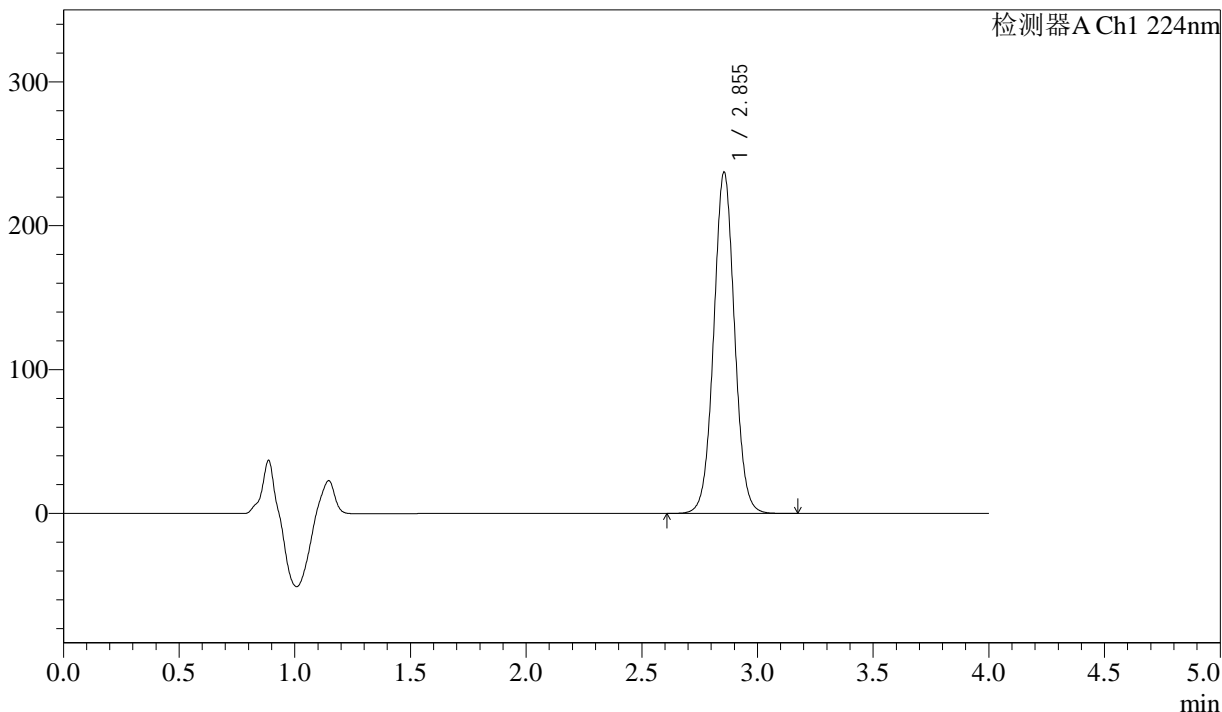
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-138-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1485924	100.000	237277	4903	1.034	--
总计		1485924	100.000	237277			



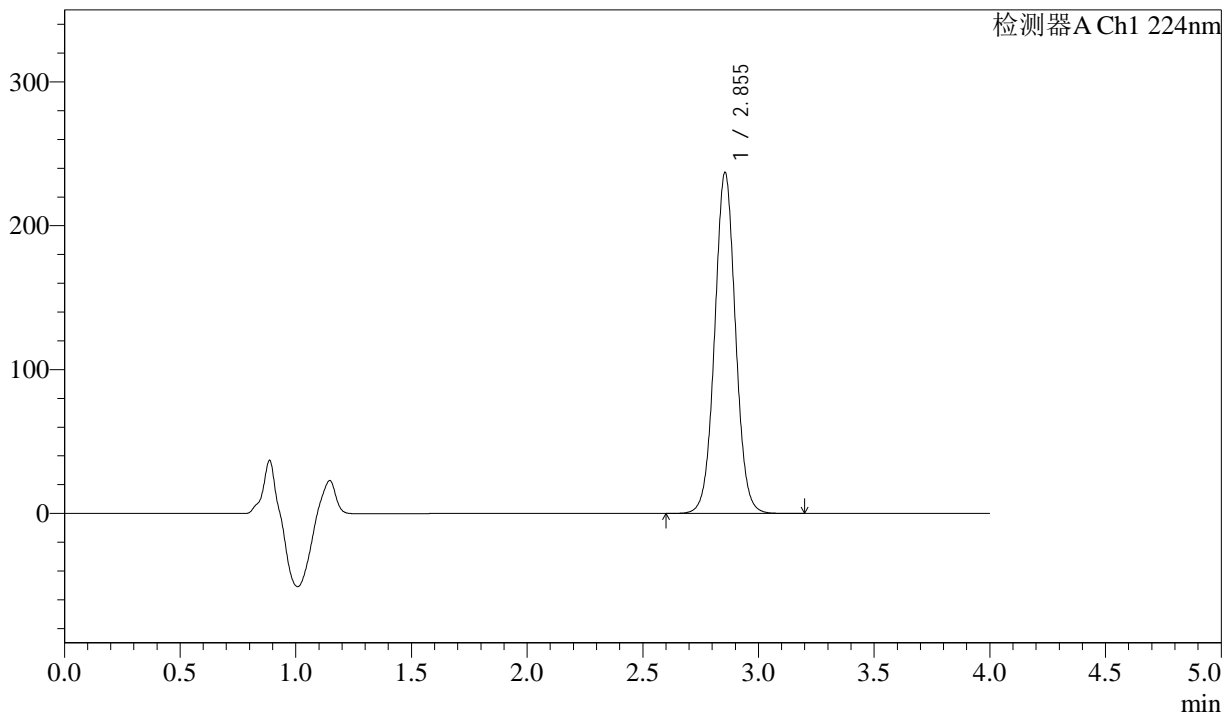
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-139-2 - zzp-2024052611p-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 20:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	1484981	100.000	237037	4902	1.035	--
总计		1484981	100.000	237037			



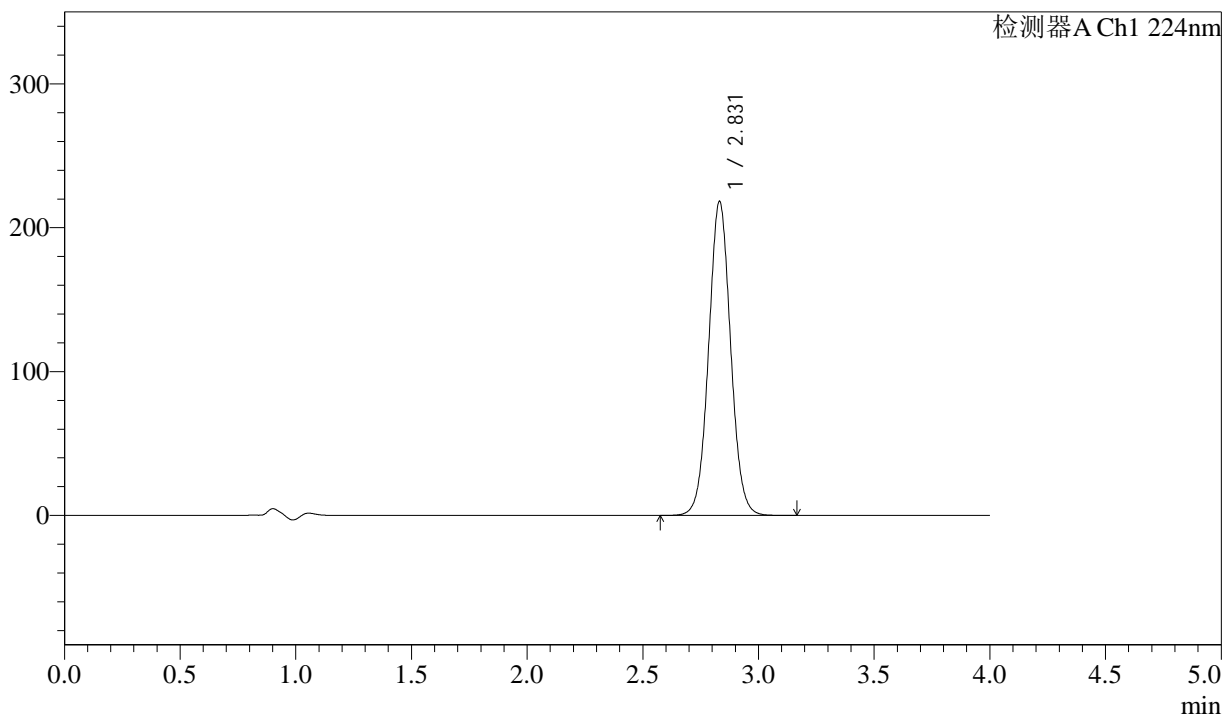
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-140-2 - zzp-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 21:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	1443159	100.000	218286	4317	1.044	--
总计		1443159	100.000	218286			



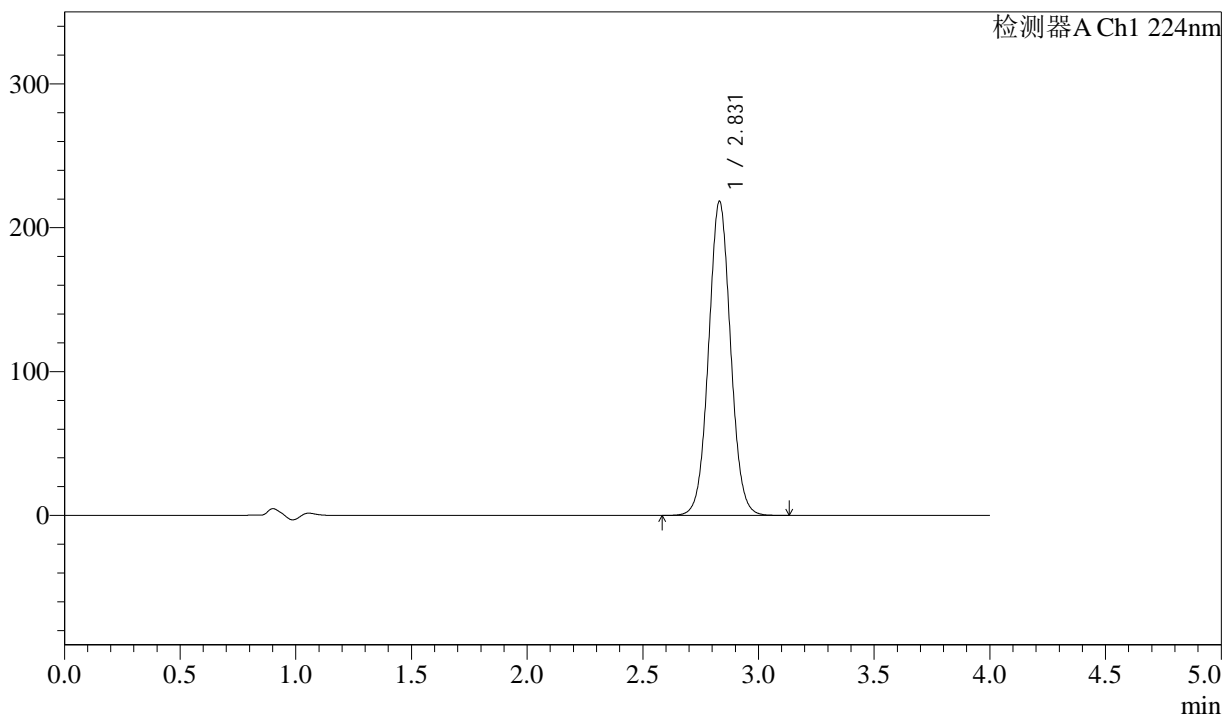
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 10-6/10-141-2 - zzp-zjtj3y-rcd-25mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20241024-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/24 21:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/10/25 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.831	1442888	100.000	218371	4321	1.043	--
总计		1442888	100.000	218371			