



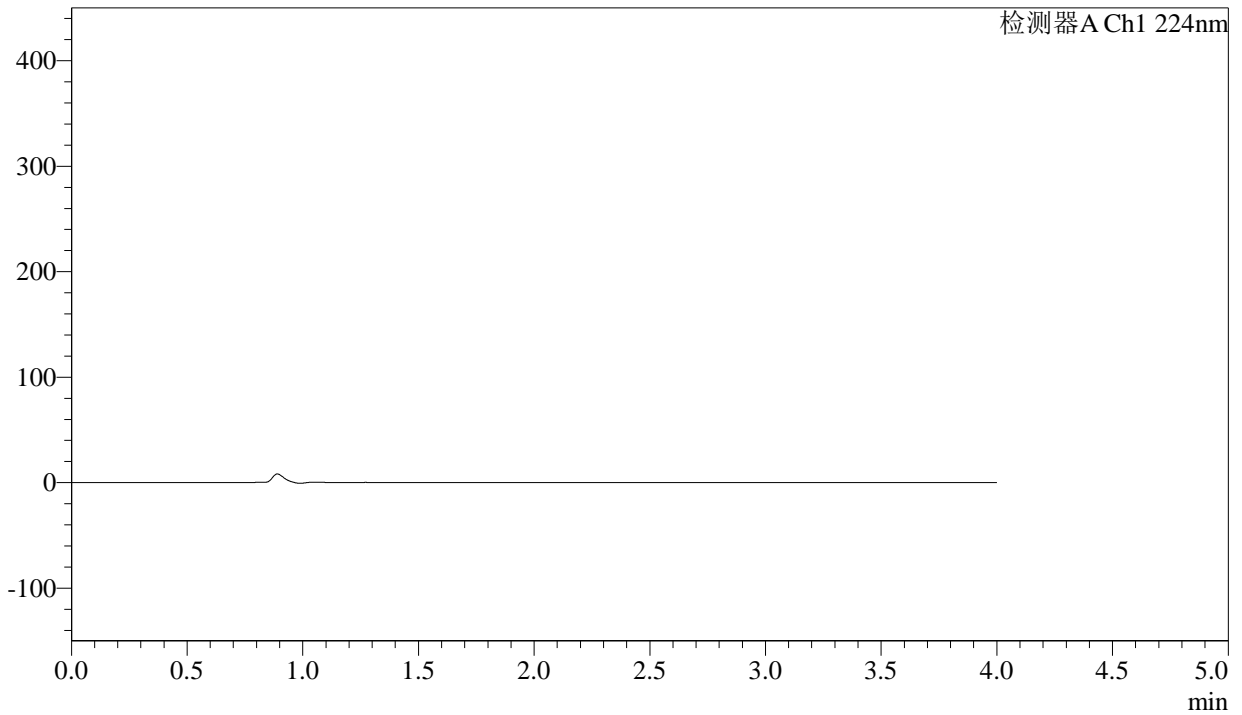
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1568-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 14:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



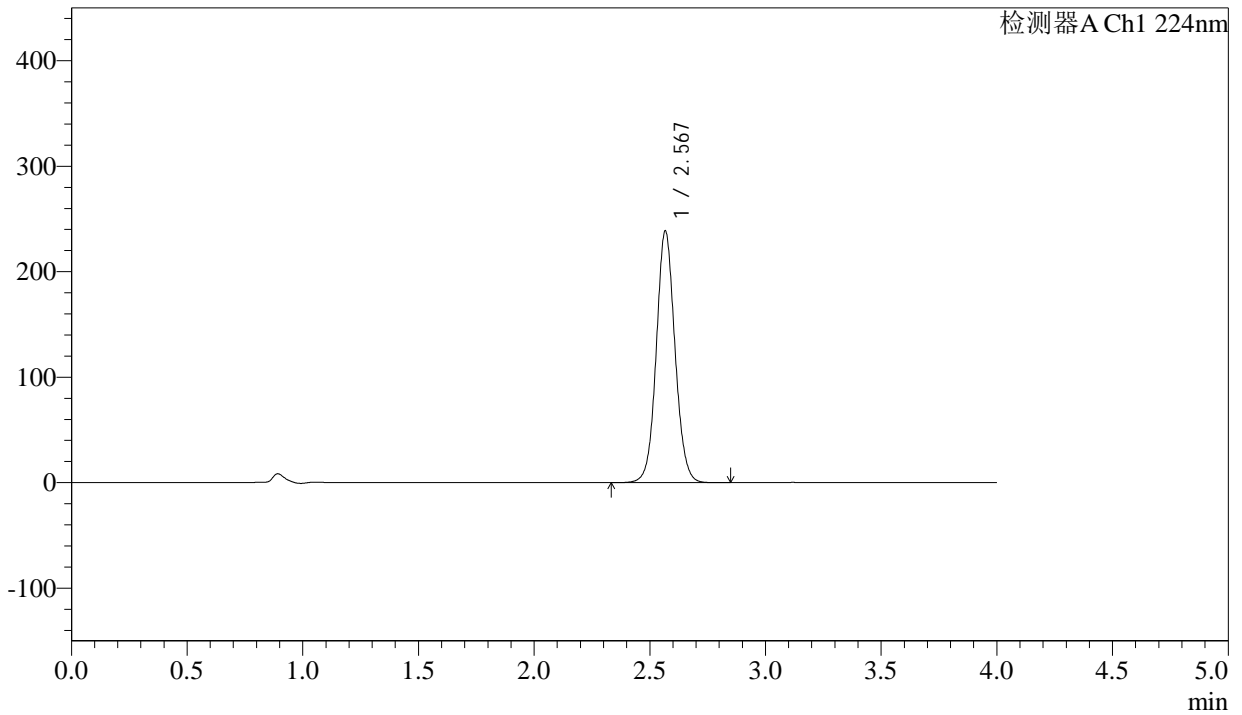
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1569-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 14:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	1341349	100.000	237438	4925	1.072	--
总计		1341349	100.000	237438			



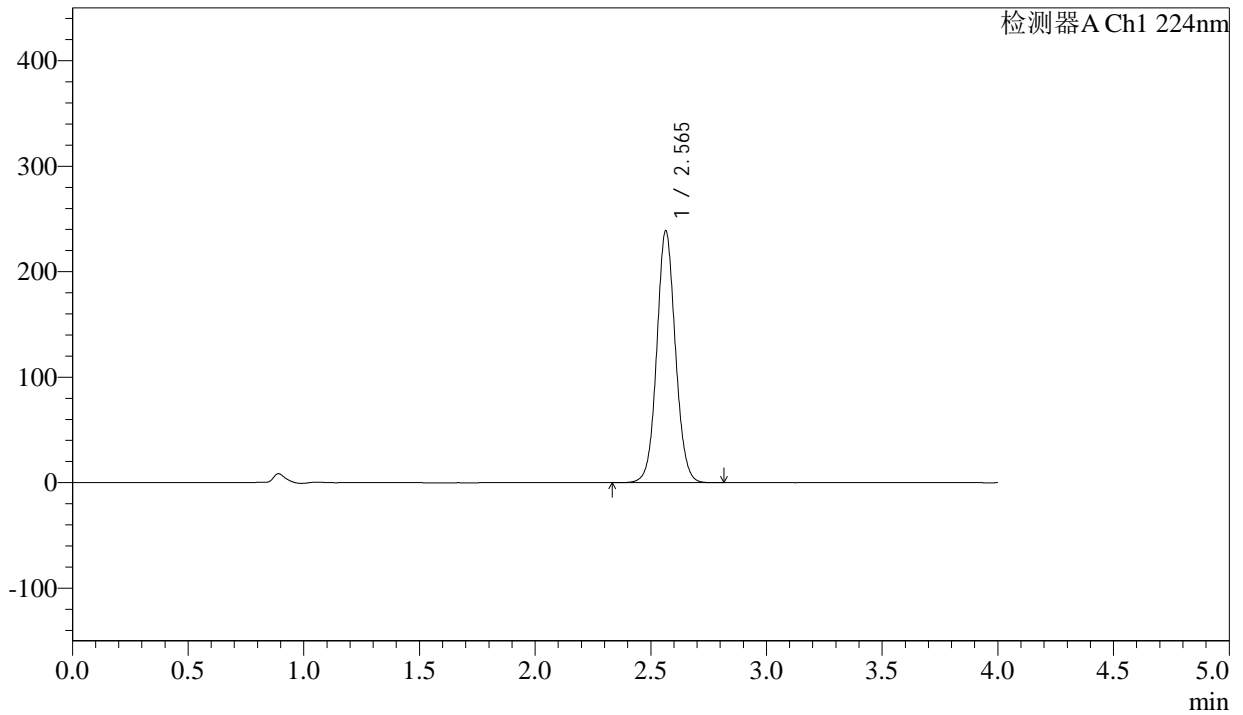
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1570-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 14:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	1338770	100.000	238775	4947	1.068	--
总计		1338770	100.000	238775			



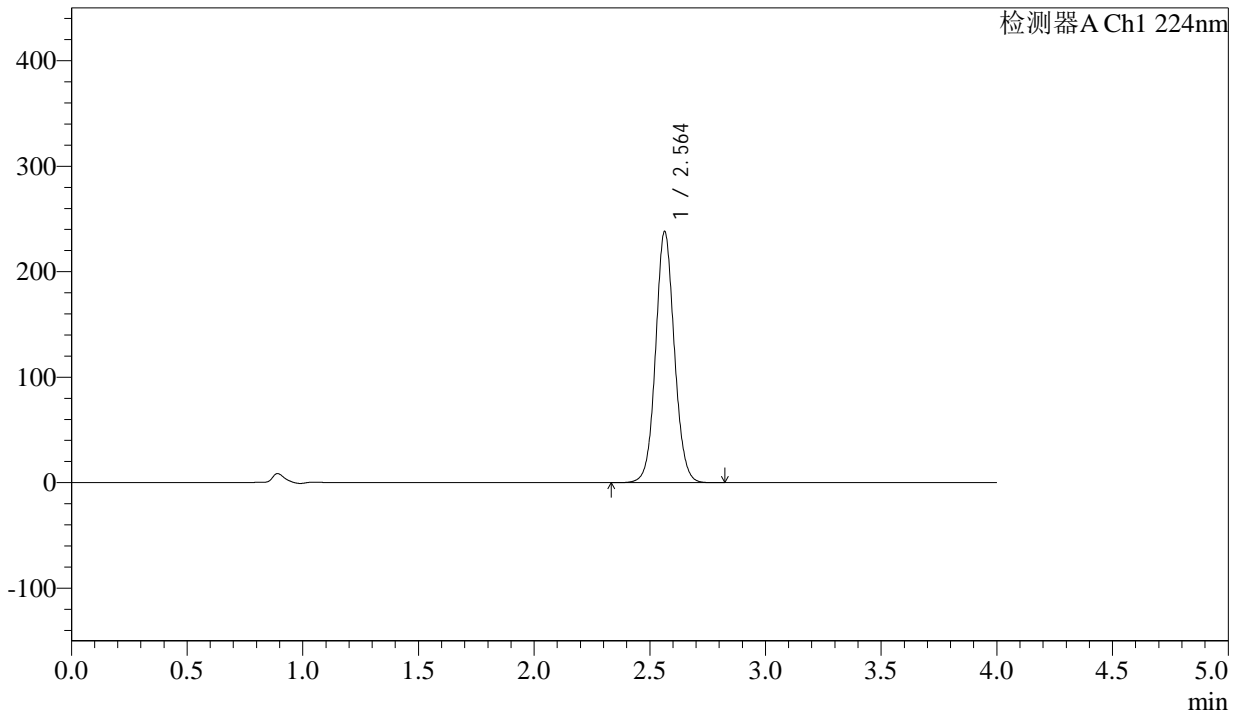
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1571-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 14:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1341270	100.000	238154	4894	1.071	--
总计		1341270	100.000	238154			



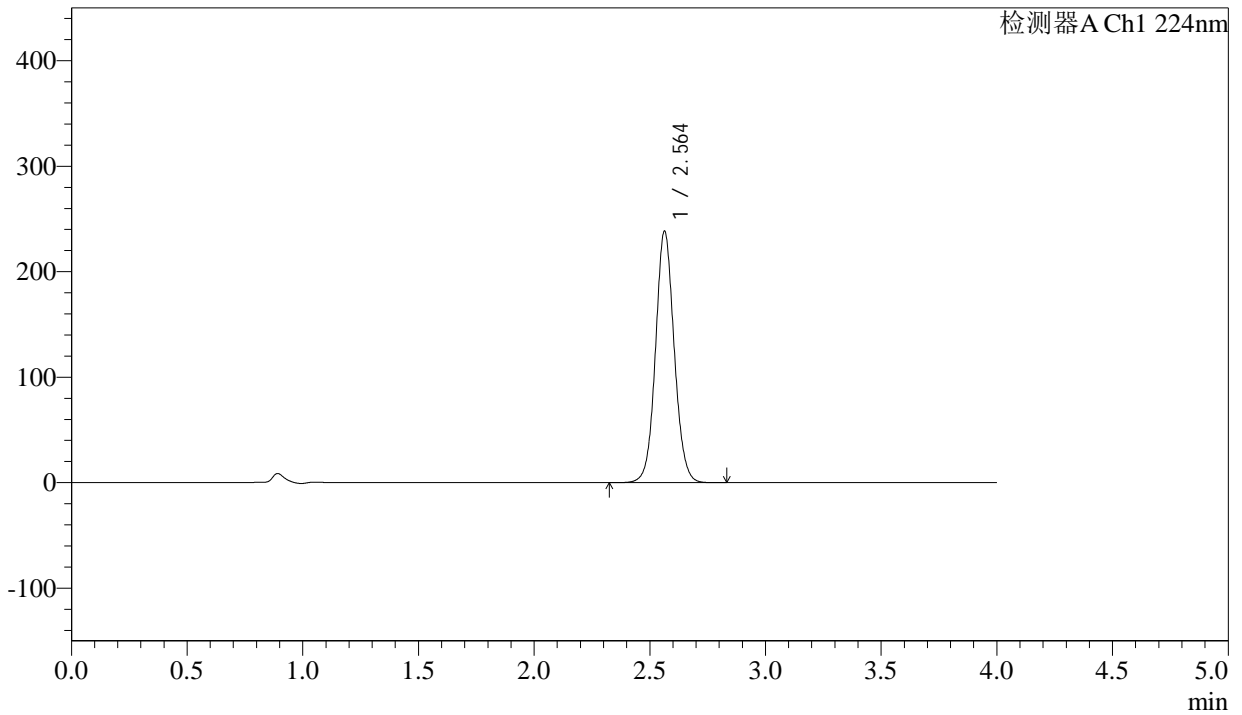
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1572-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 14:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	1340903	100.000	238527	4920	1.072	--
总计		1340903	100.000	238527			



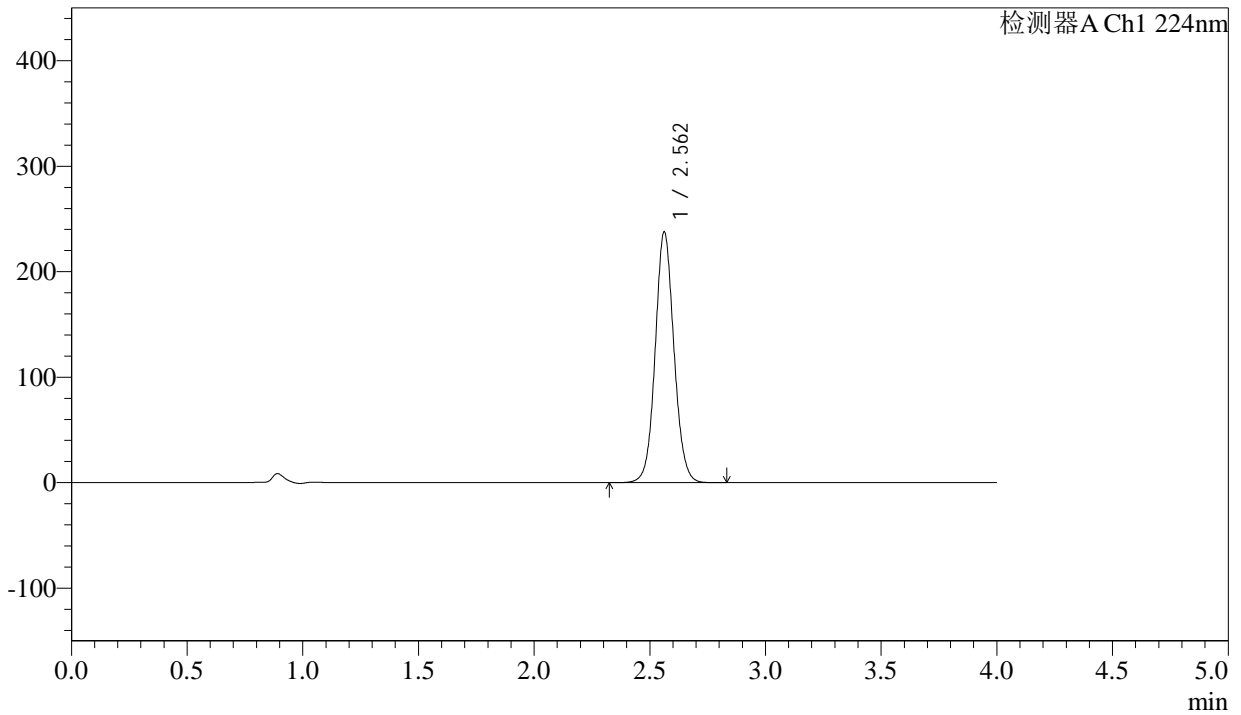
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1573-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 14:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	1340886	100.000	237677	4884	1.074	--
总计		1340886	100.000	237677			



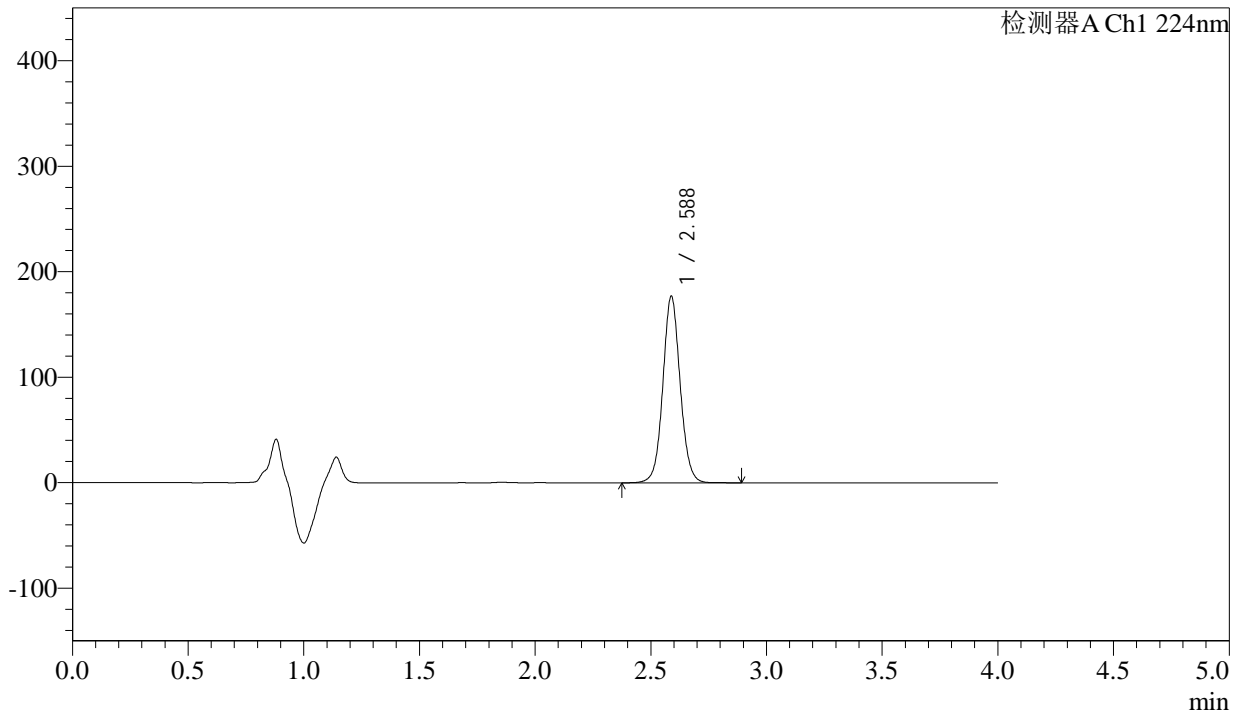
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1574-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 14:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	921671	100.000	176963	5890	1.062	--
总计		921671	100.000	176963			



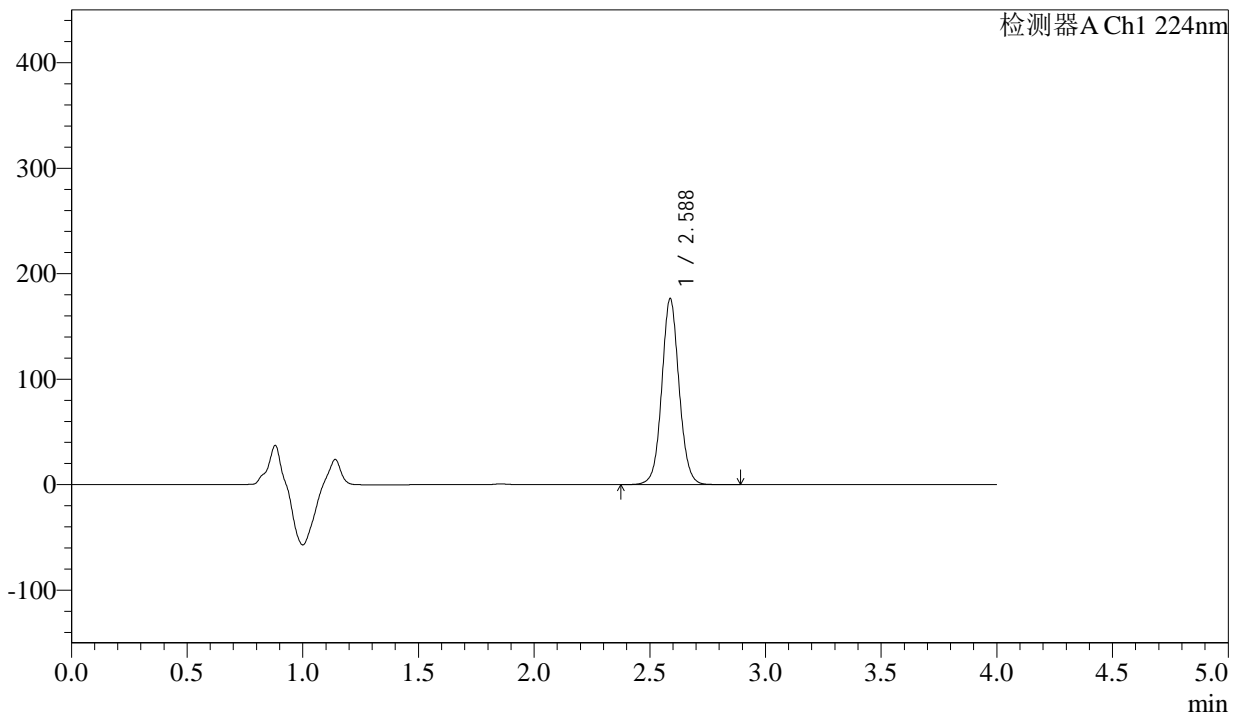
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1575-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 14:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	919233	100.000	176377	5890	1.063	--
总计		919233	100.000	176377			



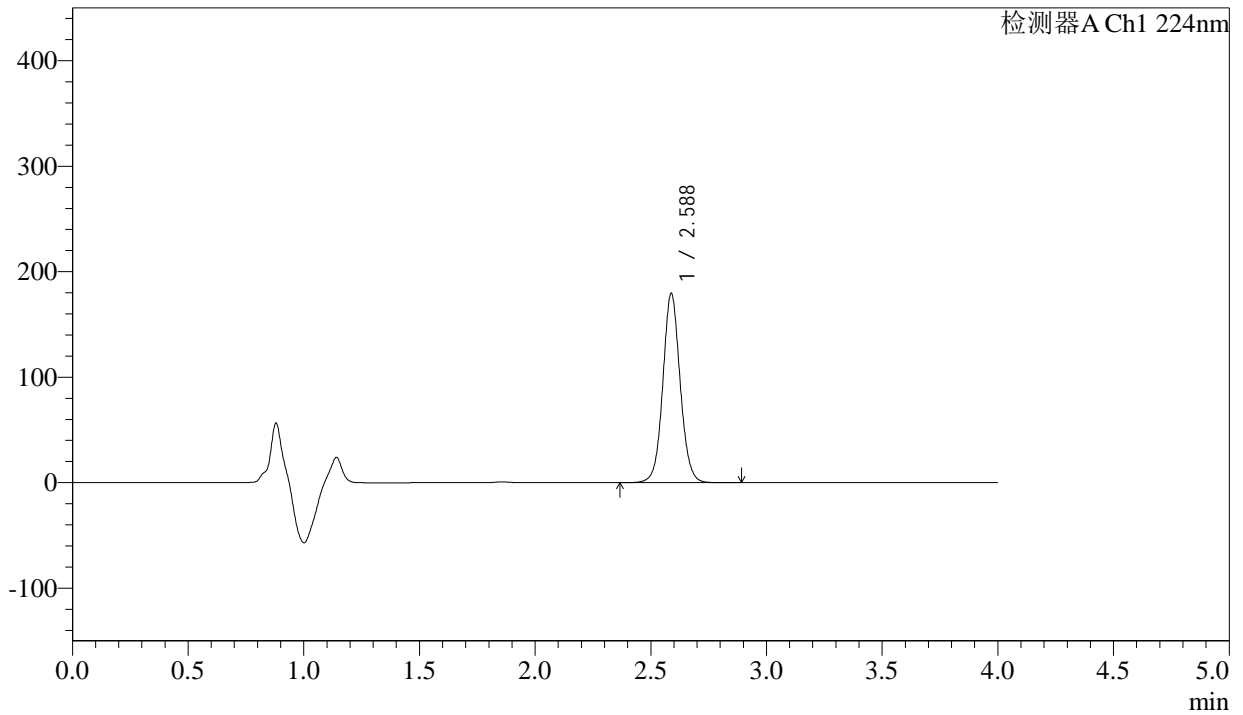
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1576-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	935216	100.000	179448	5891	1.064	--
总计		935216	100.000	179448			



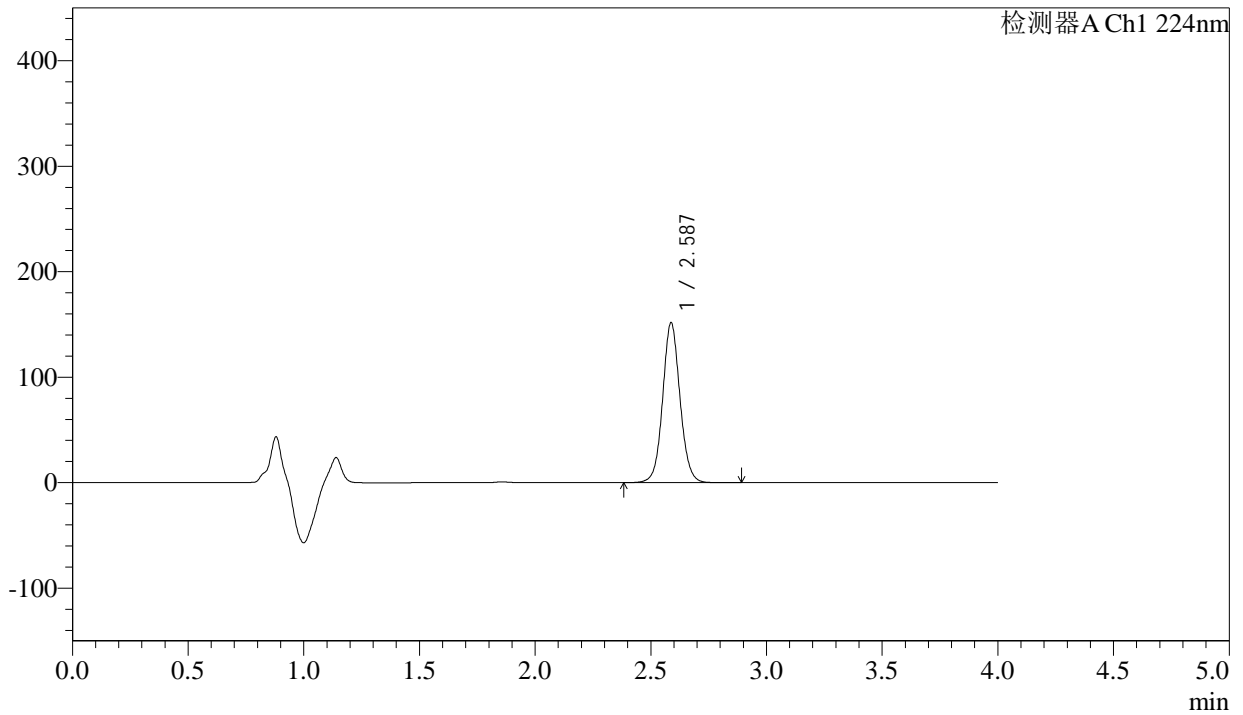
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1577-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	791151	100.000	151606	5875	1.066	--
总计		791151	100.000	151606			



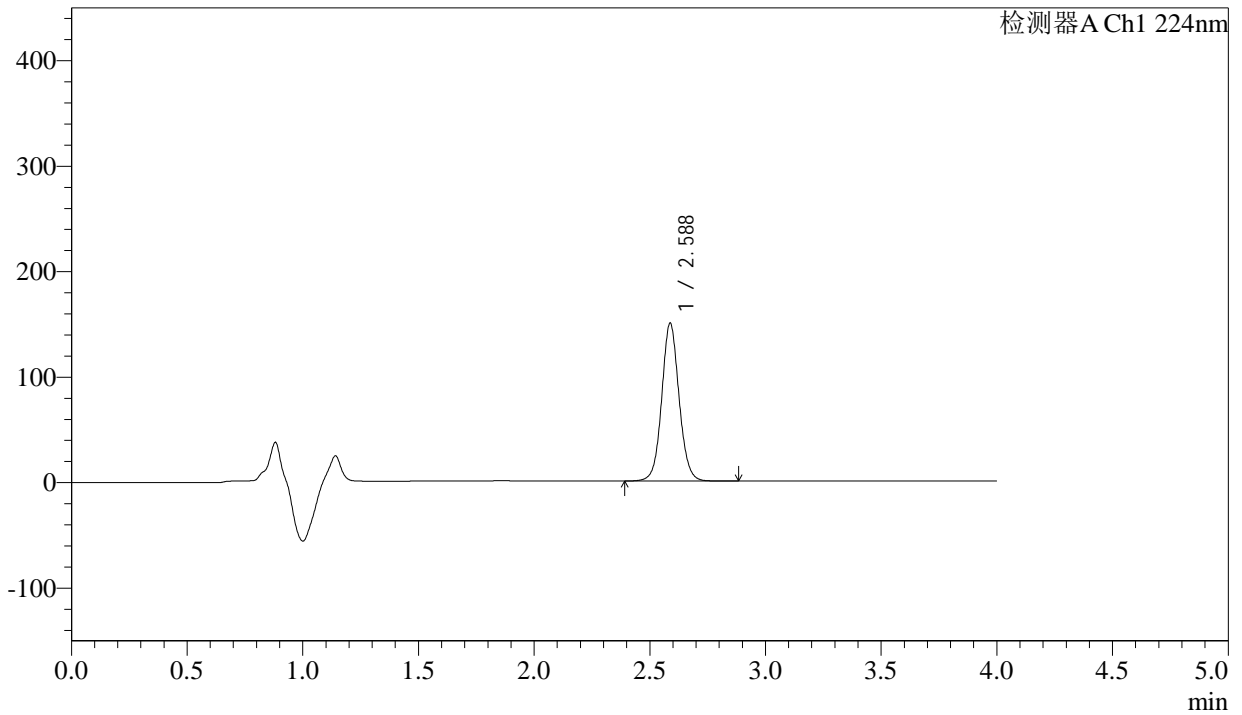
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1578-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	781447	100.000	149755	5876	1.067	--
总计		781447	100.000	149755			



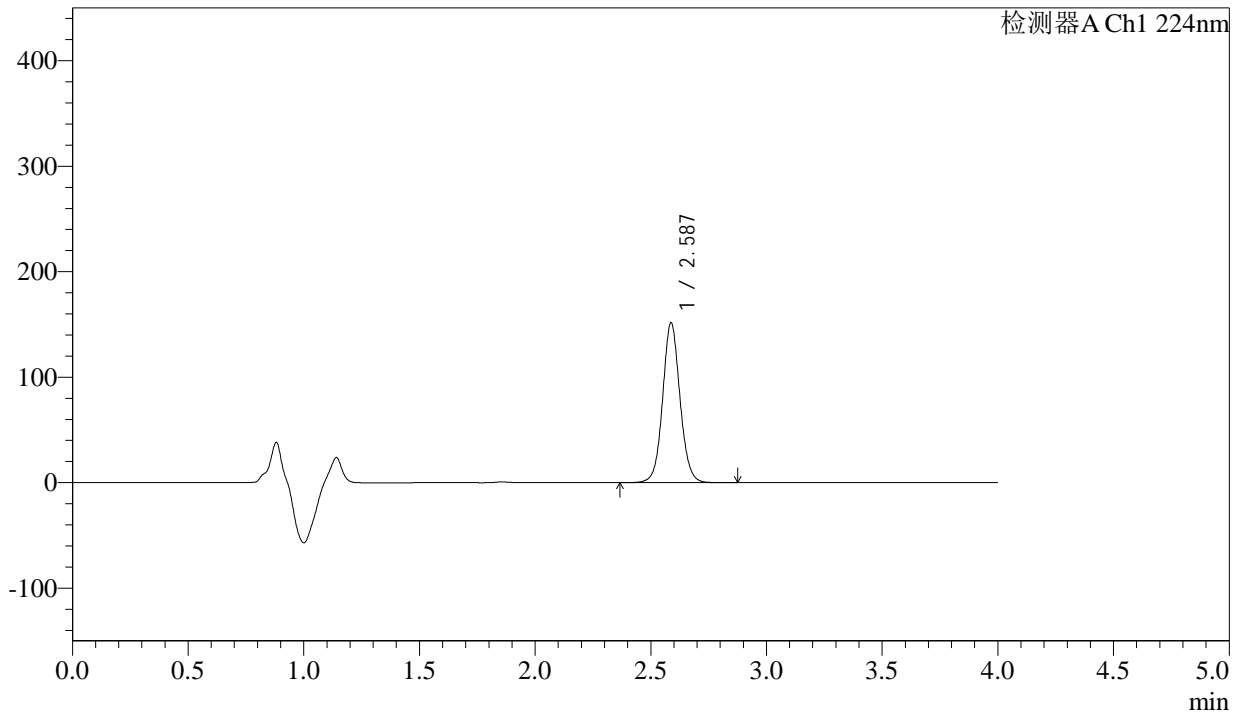
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1579-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	791475	100.000	151574	5871	1.067	--
总计		791475	100.000	151574			



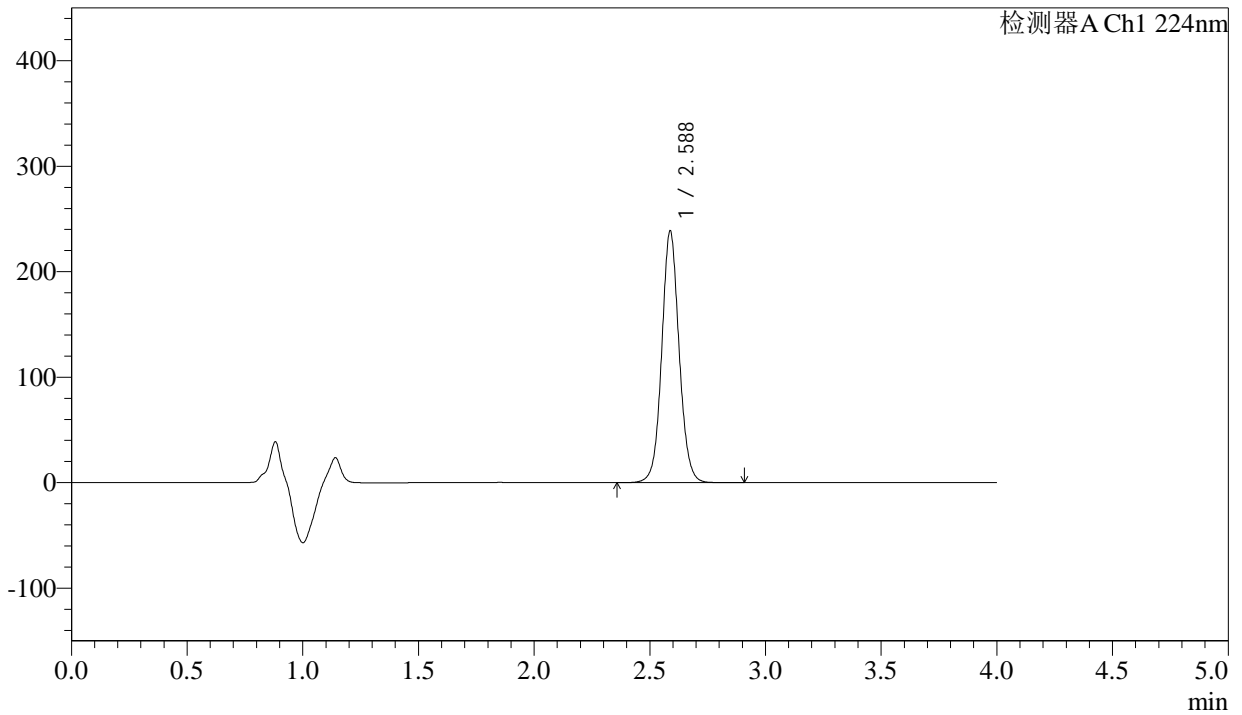
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1580-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1246711	100.000	238680	5875	1.067	--
总计		1246711	100.000	238680			



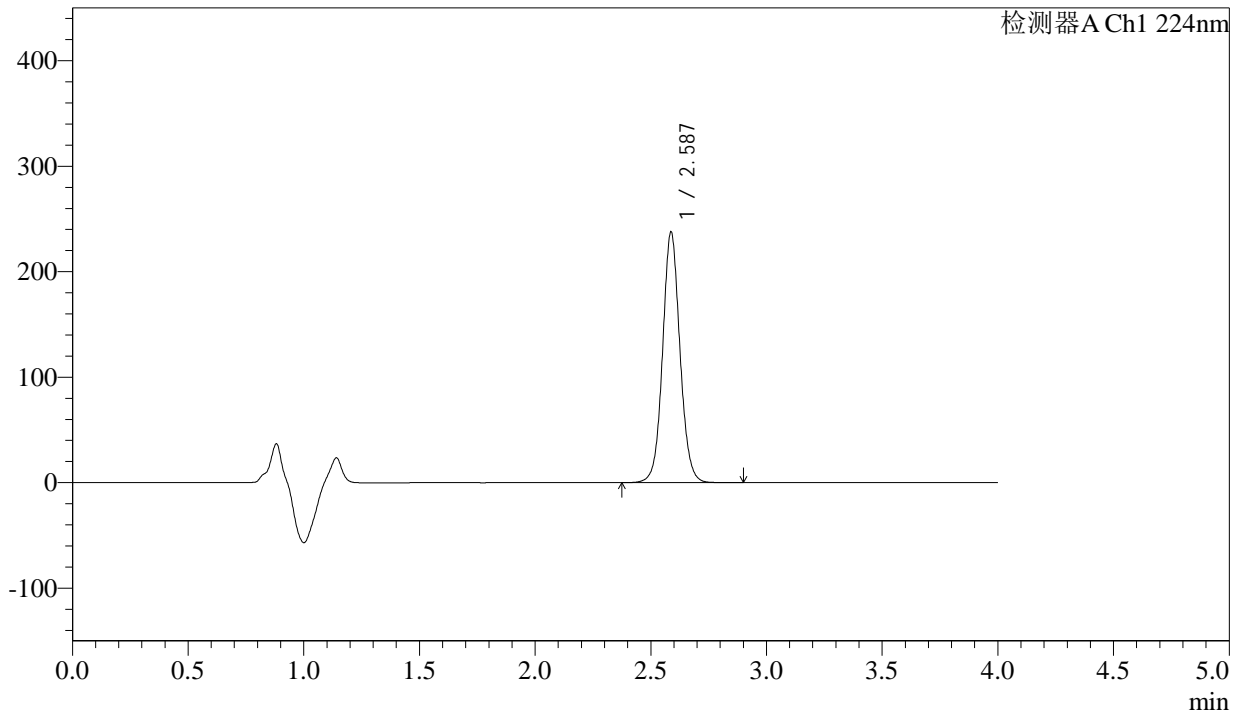
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1581-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1241143	100.000	237548	5871	1.068	--
总计		1241143	100.000	237548			



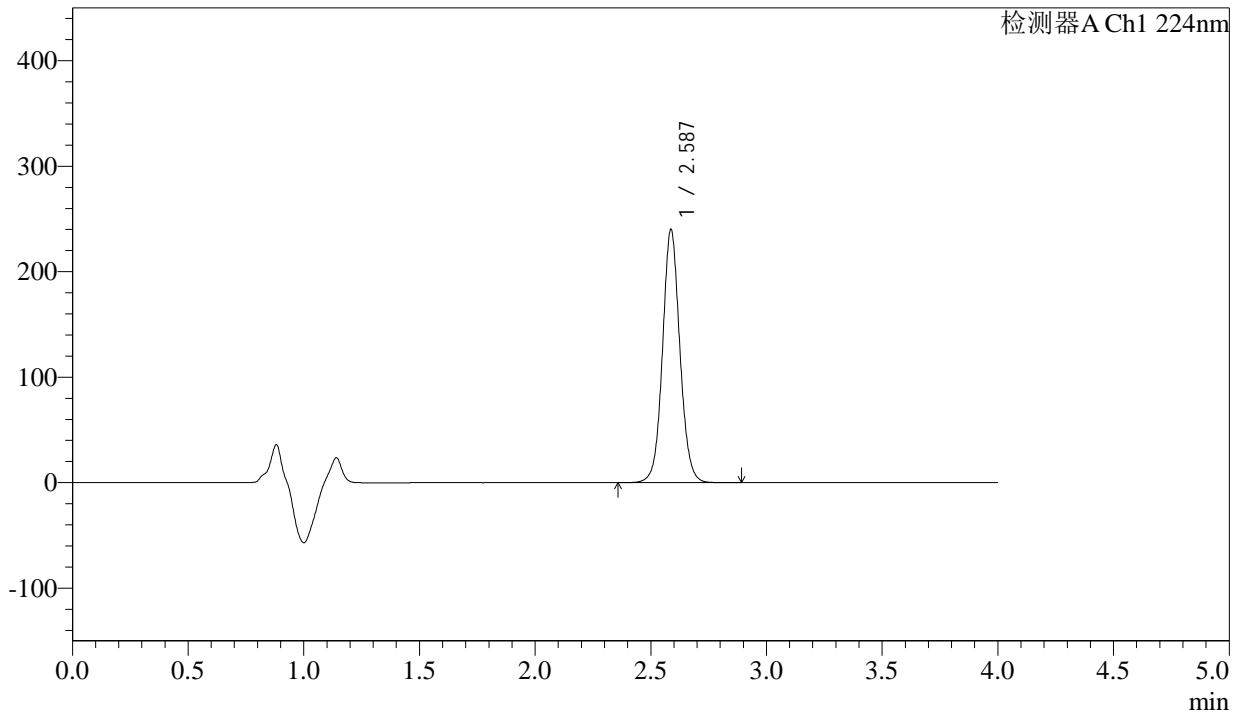
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1582-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1254280	100.000	239872	5866	1.068	--
总计		1254280	100.000	239872			



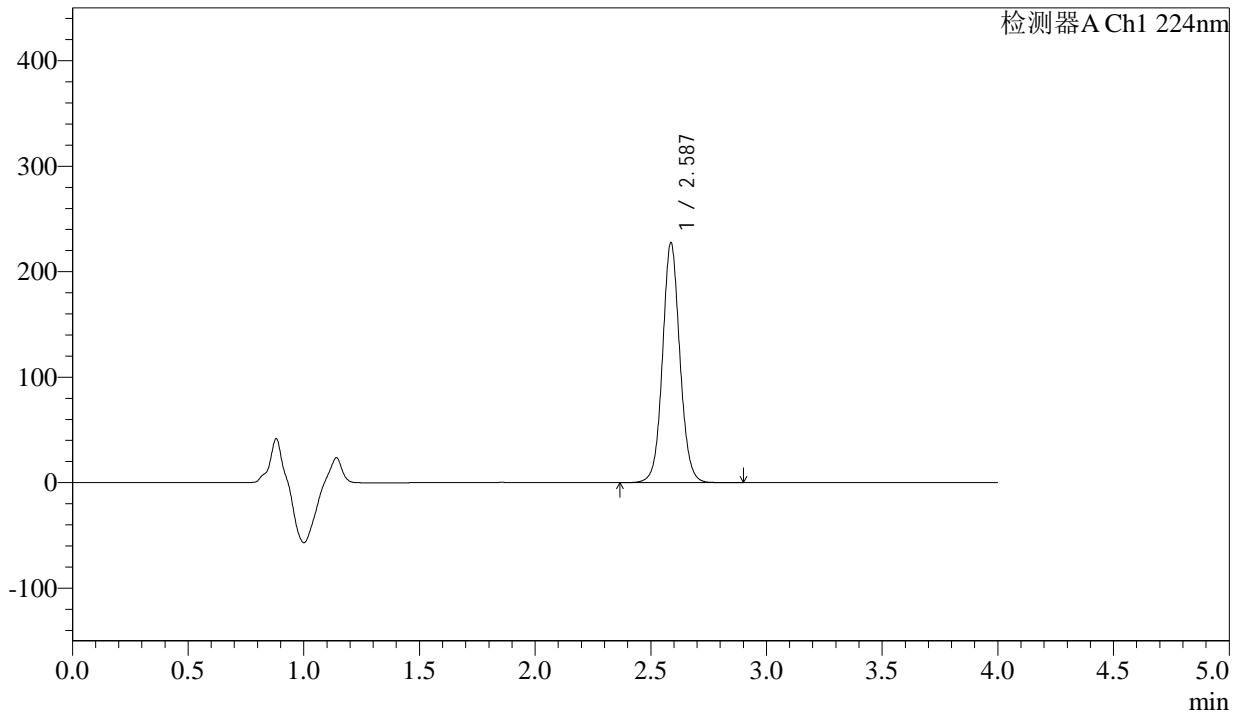
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1583-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1188565	100.000	227262	5866	1.068	--
总计		1188565	100.000	227262			



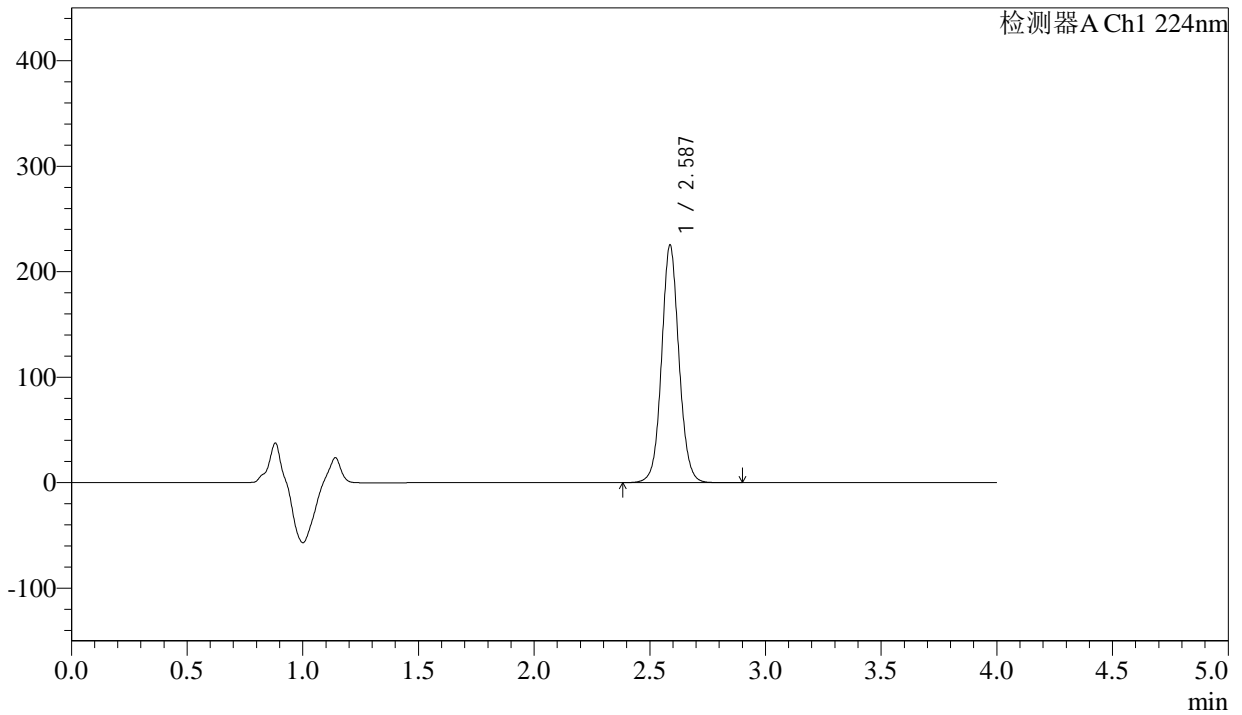
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1584-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:39:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1176828	100.000	225115	5868	1.068	--
总计		1176828	100.000	225115			



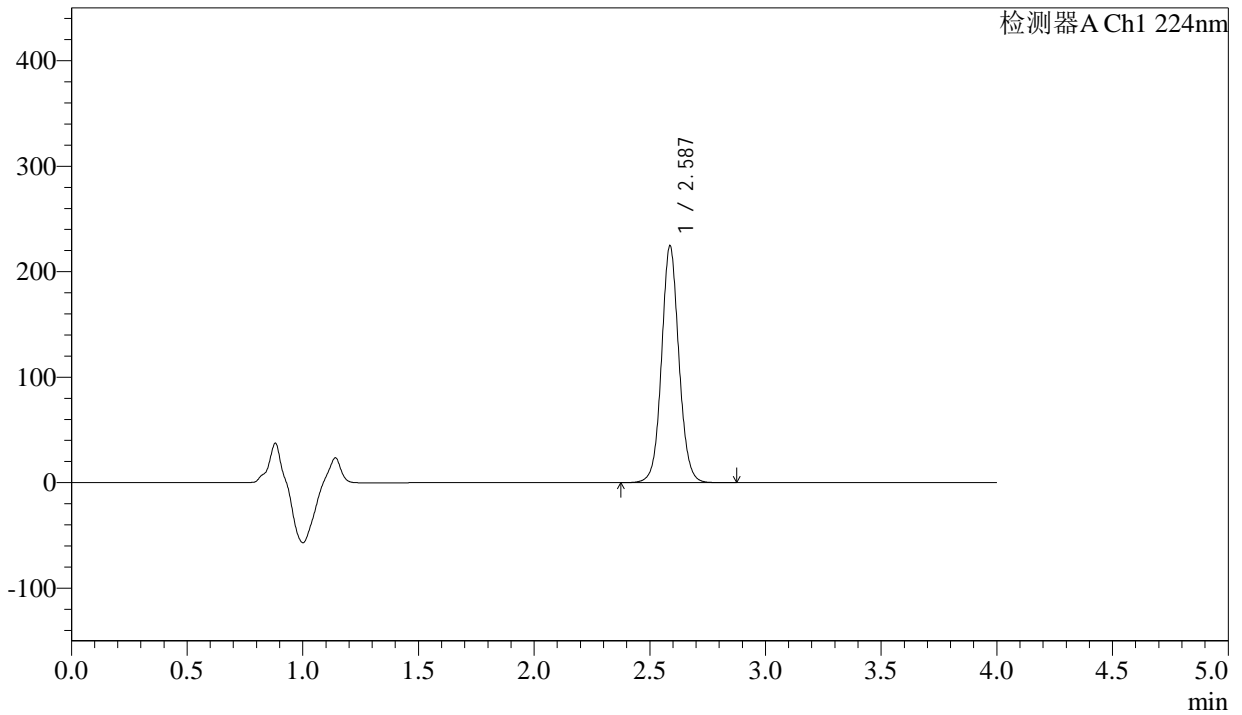
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1585-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1172881	100.000	224377	5871	1.068	--
总计		1172881	100.000	224377			



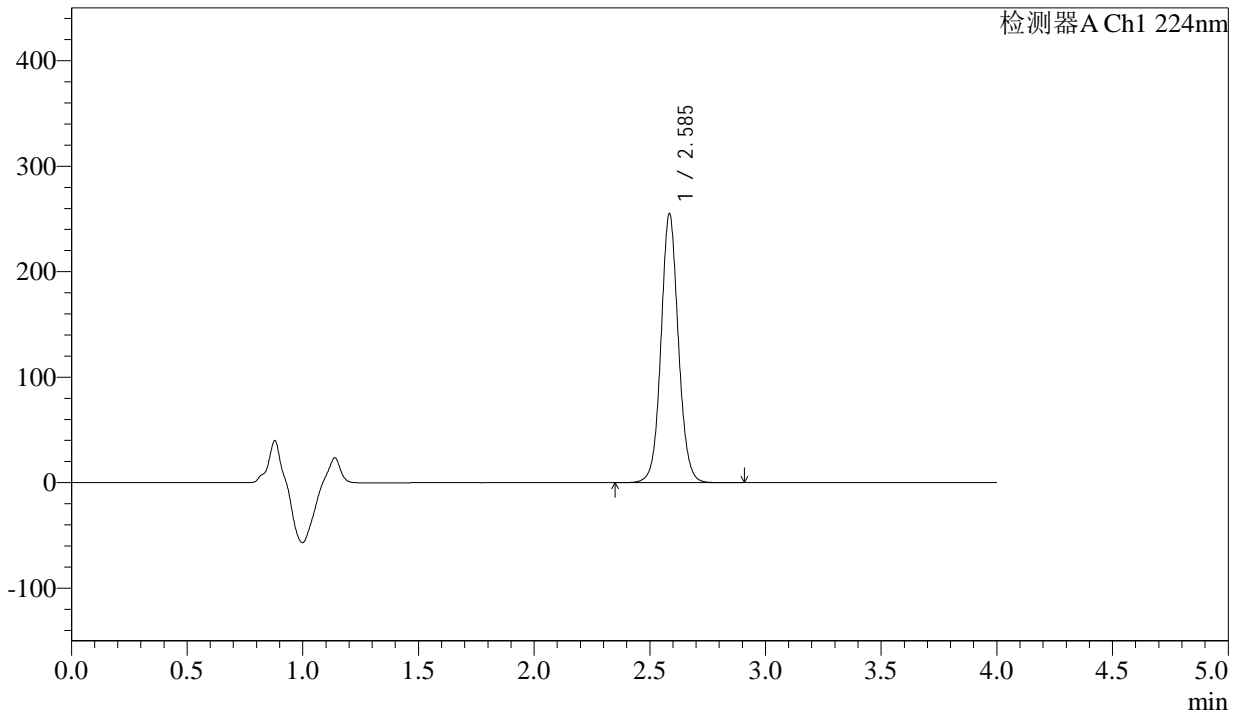
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1586-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1333529	100.000	253402	5849	1.067	--
总计		1333529	100.000	253402			



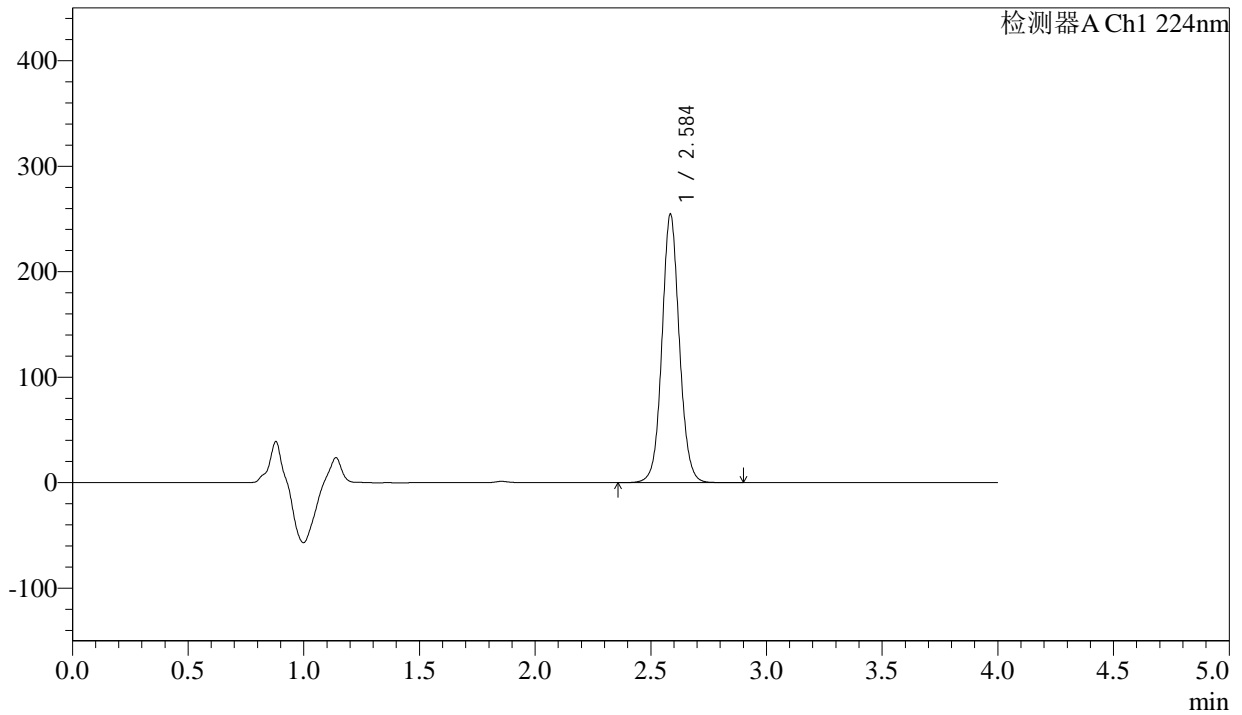
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1587-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1330695	100.000	252842	5855	1.069	--
总计		1330695	100.000	252842			



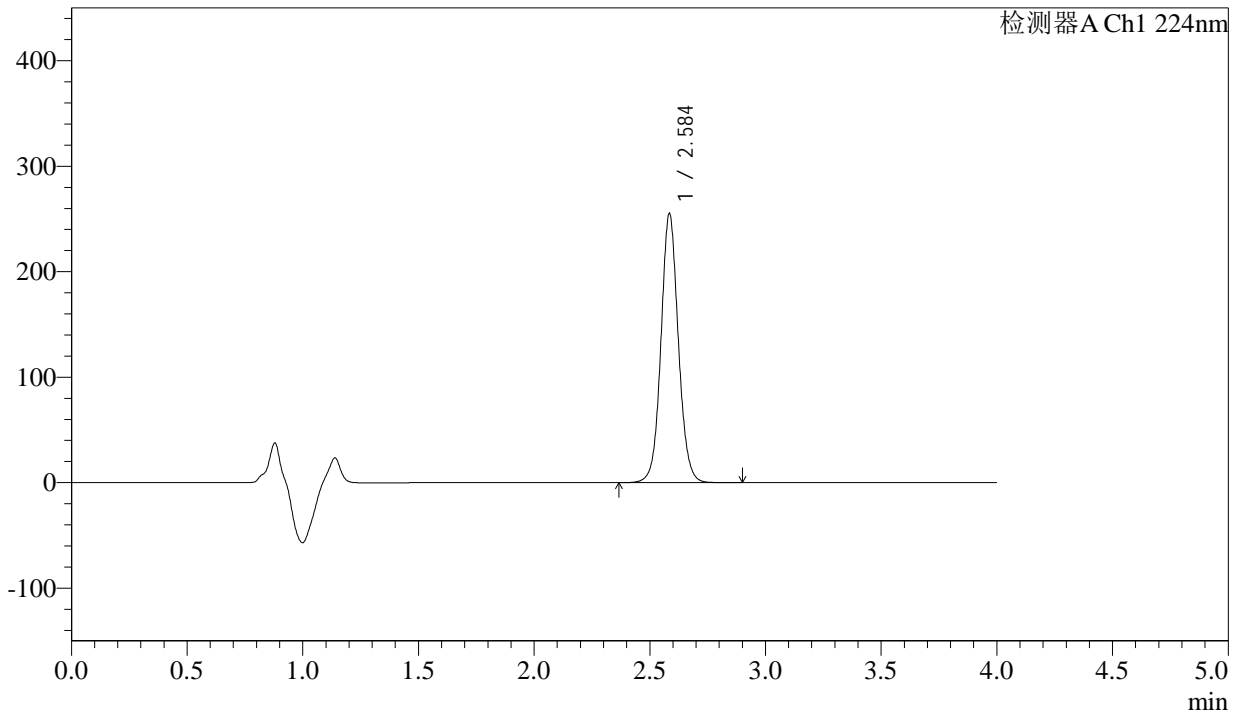
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1588-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1333515	100.000	253348	5854	1.069	--
总计		1333515	100.000	253348			



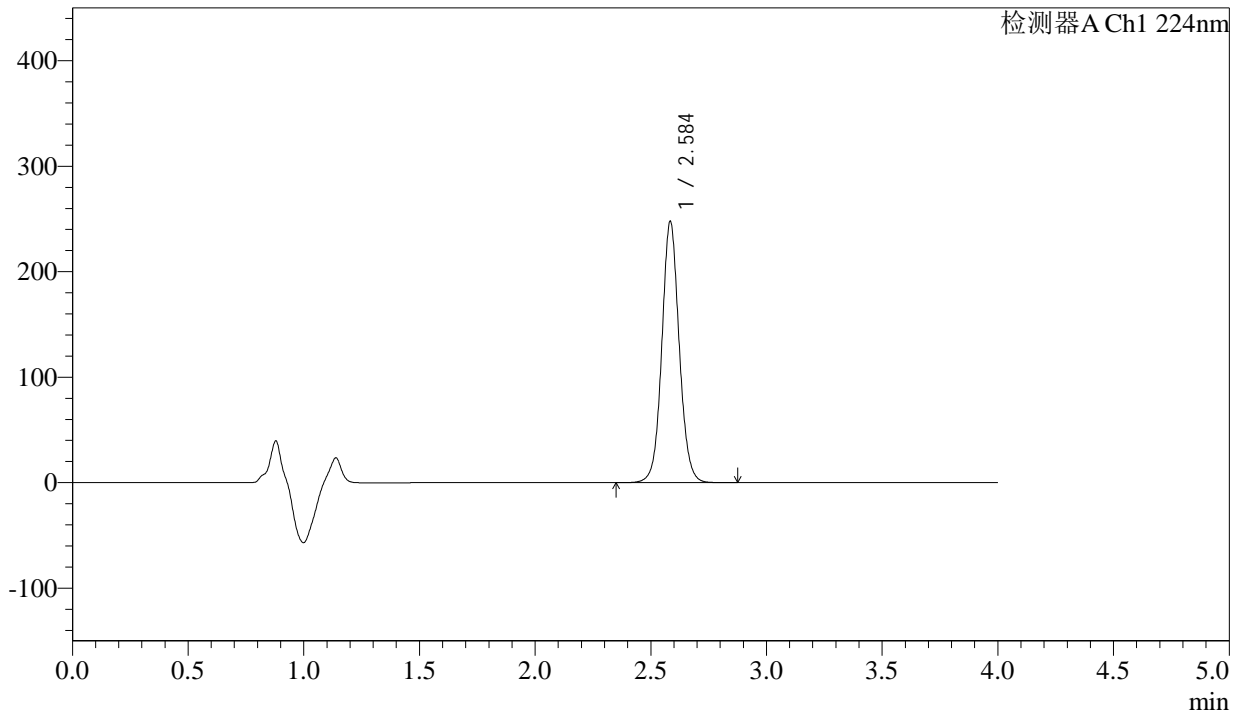
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1589-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1294568	100.000	246013	5848	1.069	--
总计		1294568	100.000	246013			



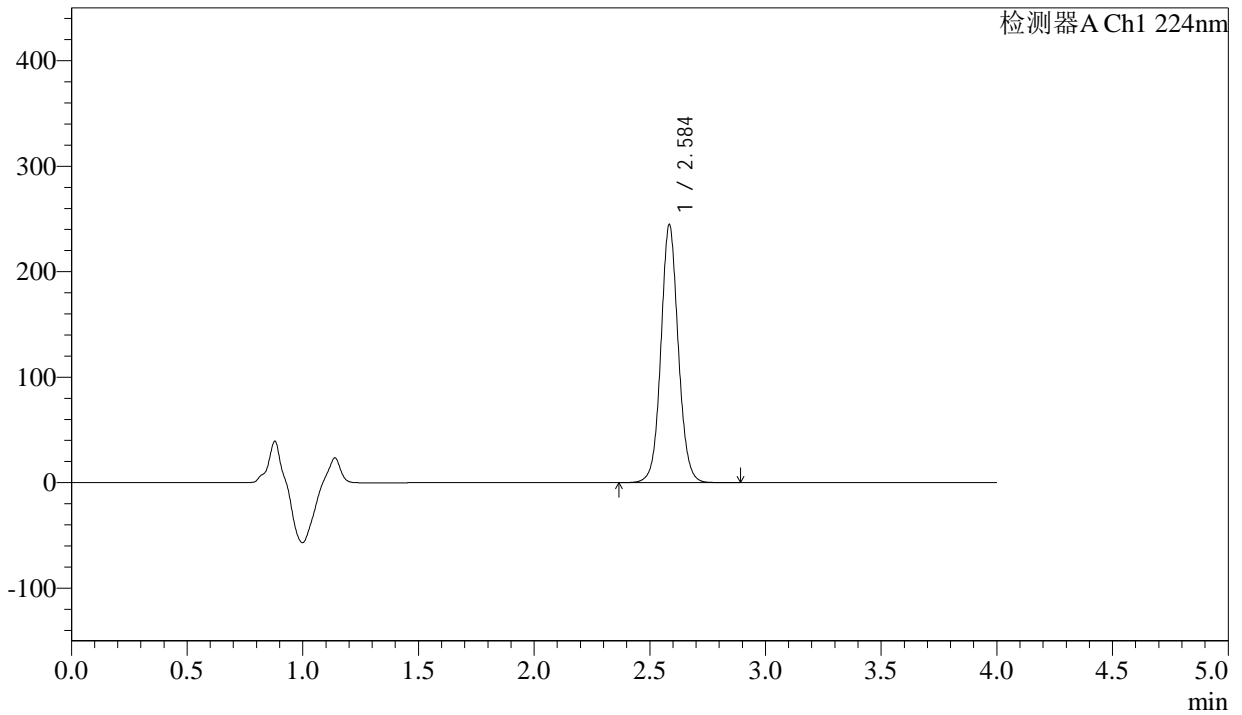
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1590-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1278158	100.000	242668	5854	1.069	--
总计		1278158	100.000	242668			



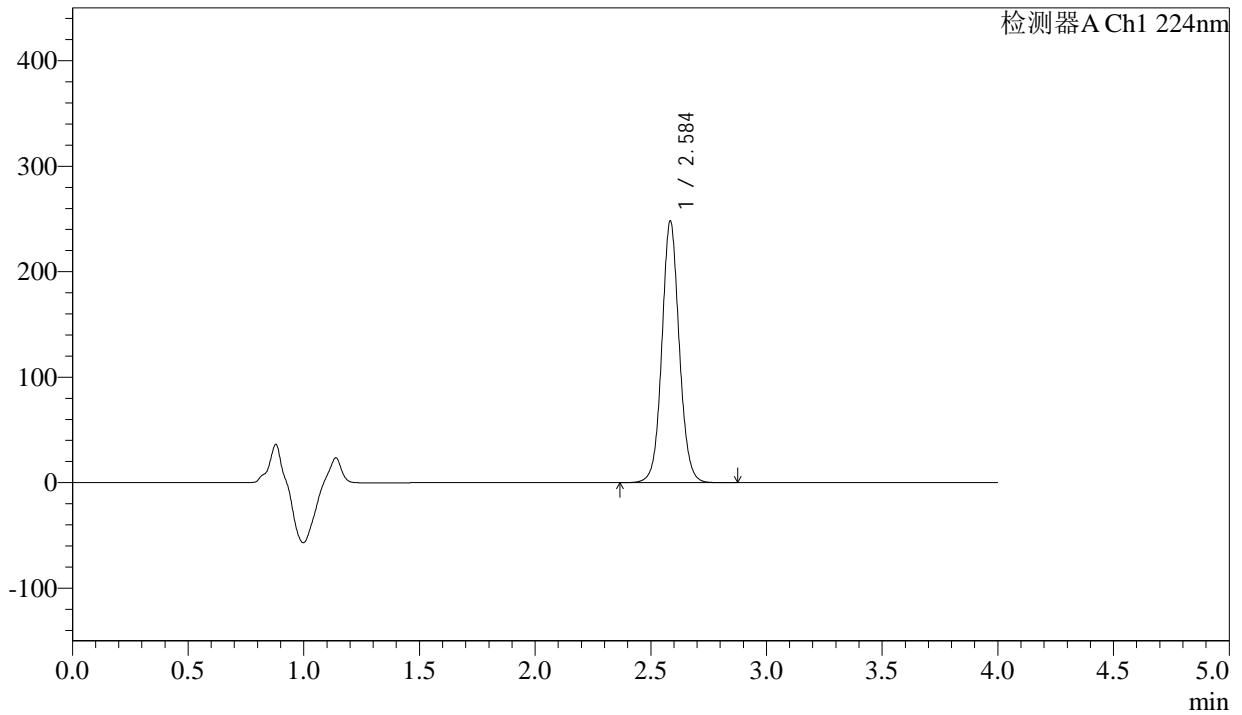
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1591-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1296669	100.000	246257	5851	1.069	--
总计		1296669	100.000	246257			



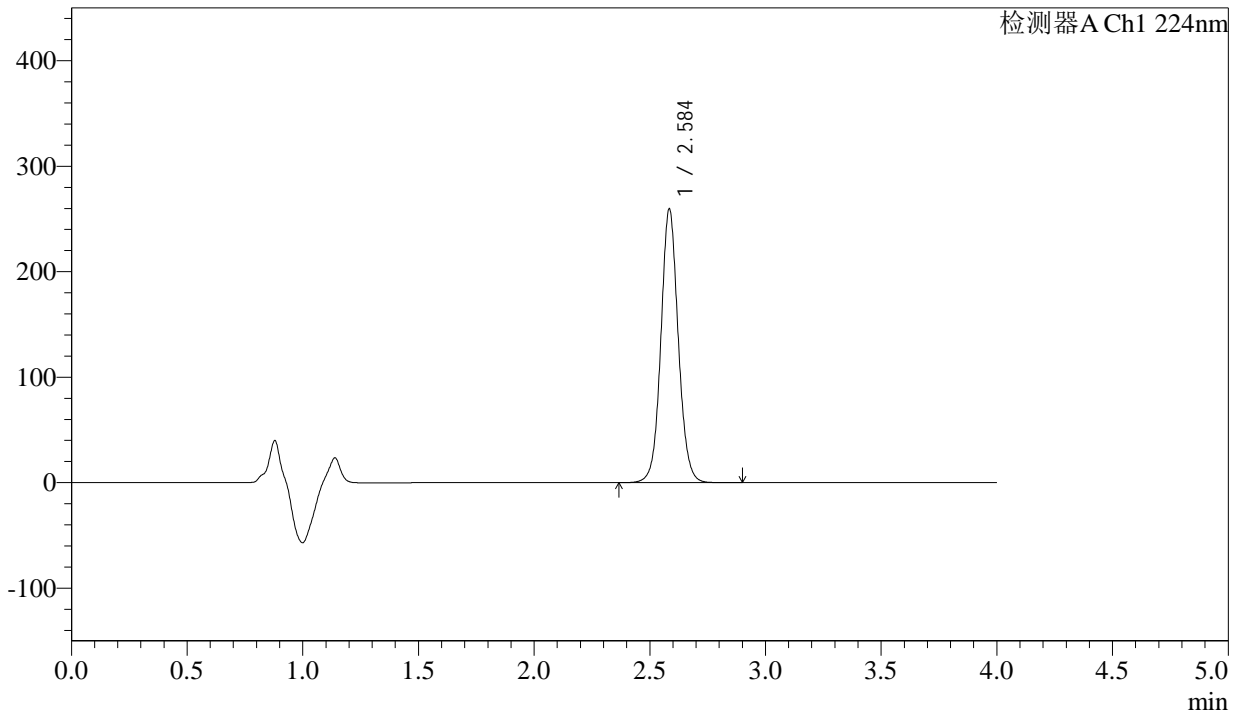
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1592-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1356113	100.000	257642	5864	1.069	--
总计		1356113	100.000	257642			



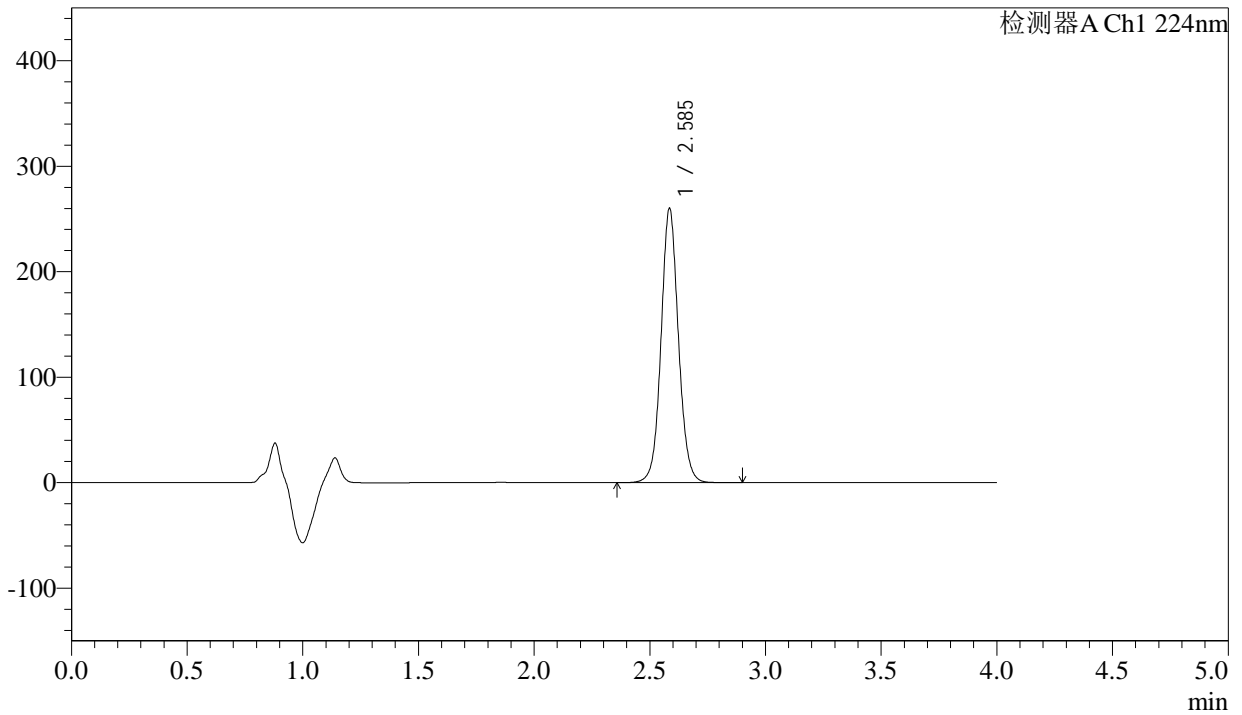
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1593-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1359233	100.000	258752	5859	1.068	--
总计		1359233	100.000	258752			



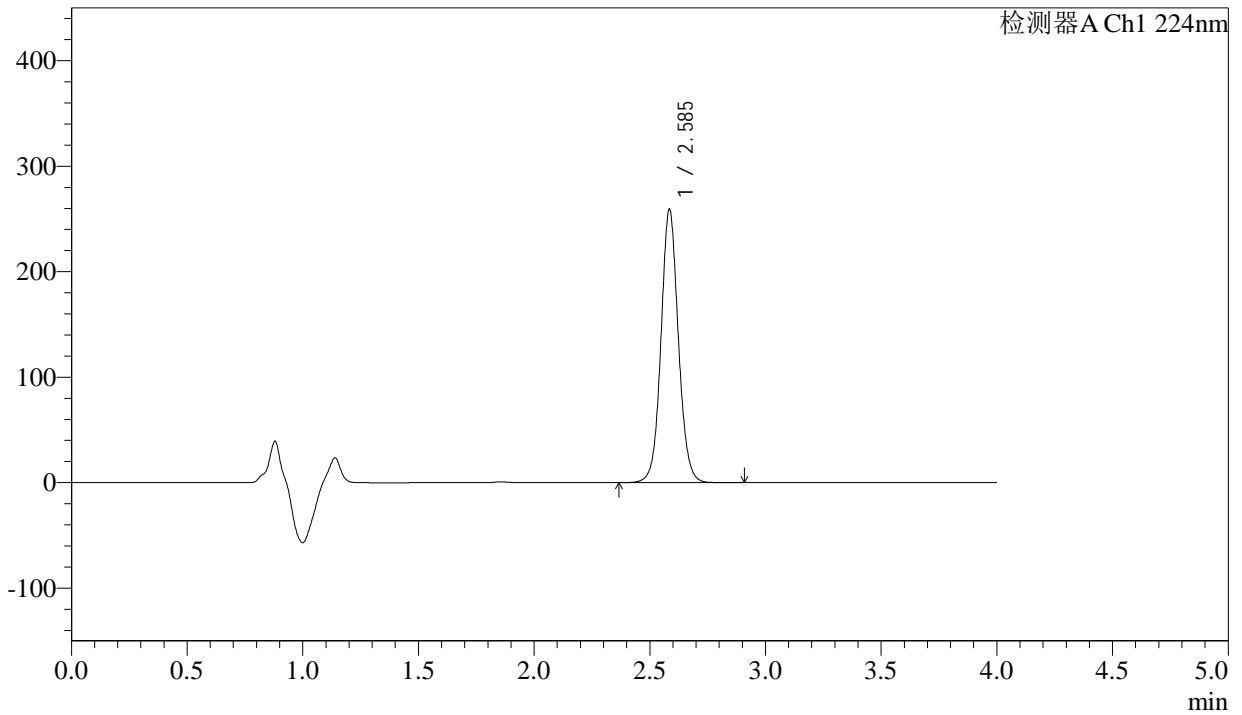
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1594-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1354897	100.000	257612	5859	1.069	--
总计		1354897	100.000	257612			



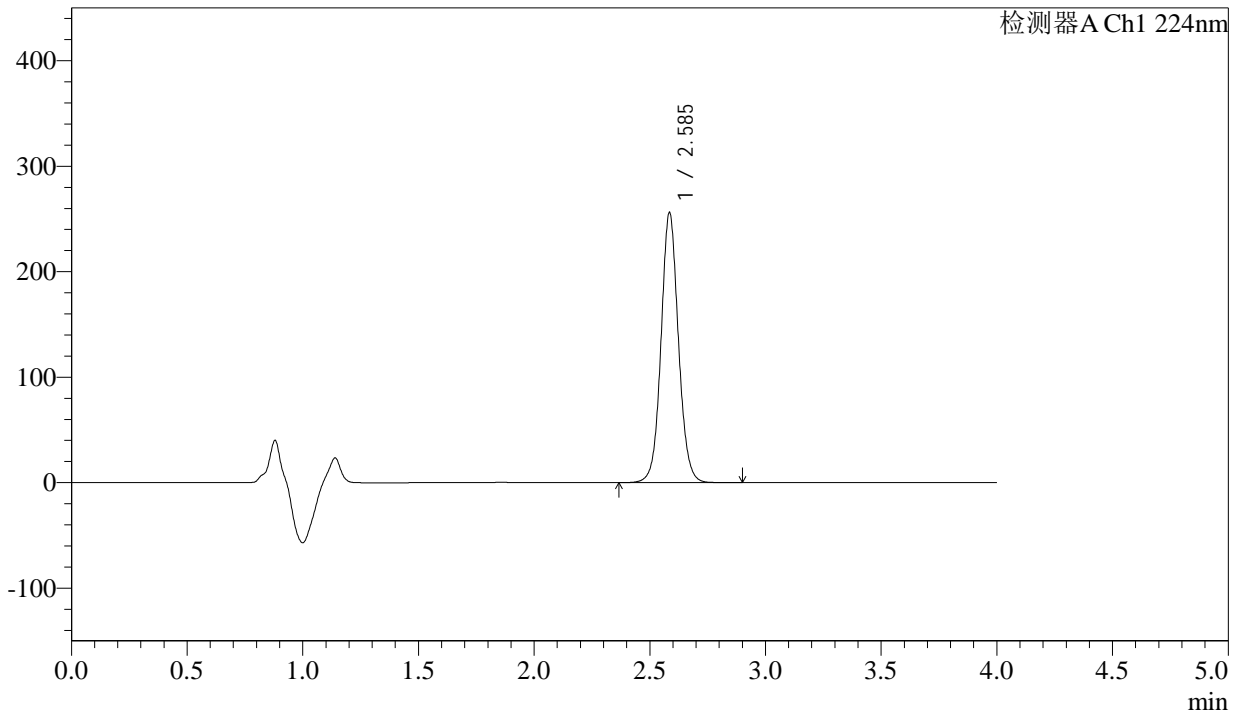
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1595-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1338789	100.000	254659	5856	1.069	--
总计		1338789	100.000	254659			



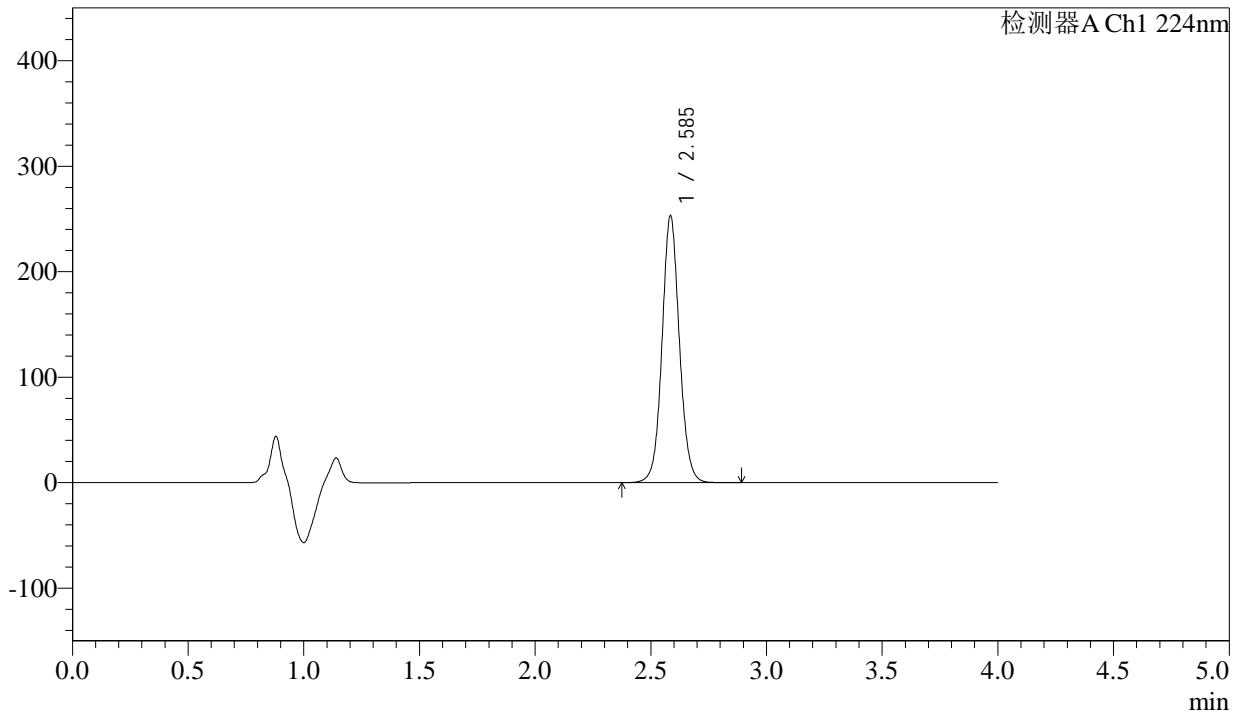
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1596-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1322428	100.000	251604	5858	1.068	--
总计		1322428	100.000	251604			



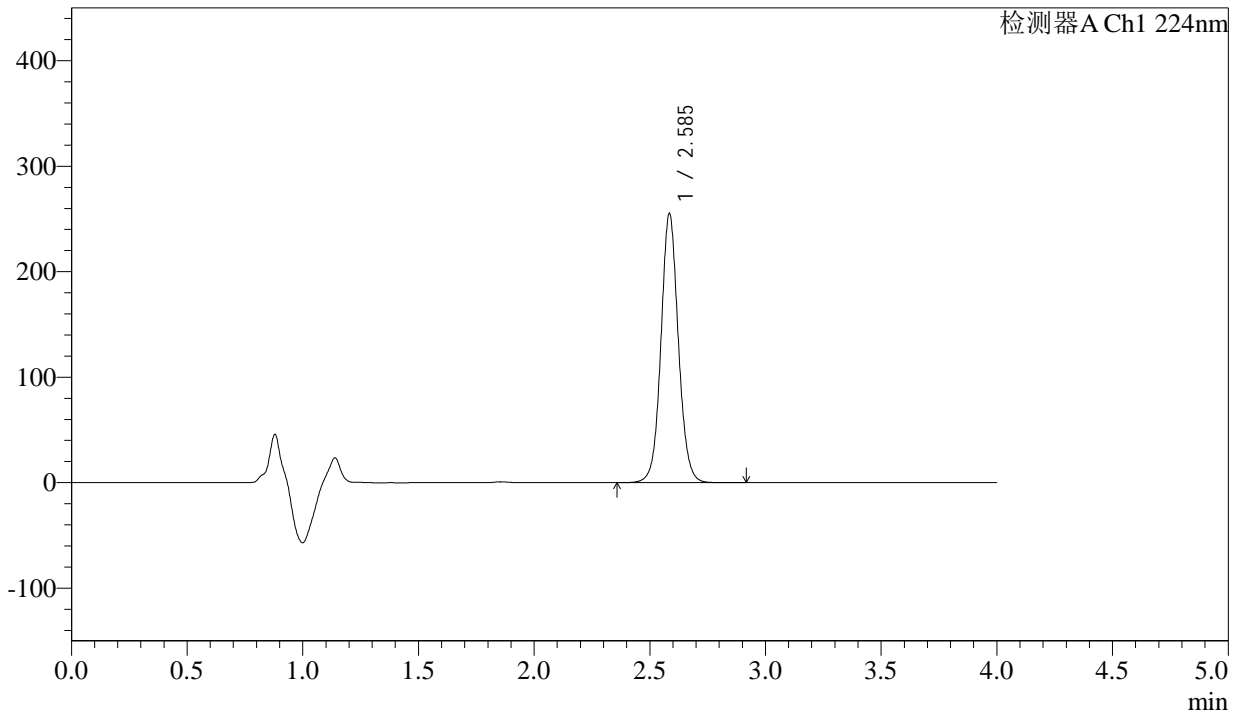
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1597-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1334118	100.000	253476	5857	1.067	--
总计		1334118	100.000	253476			



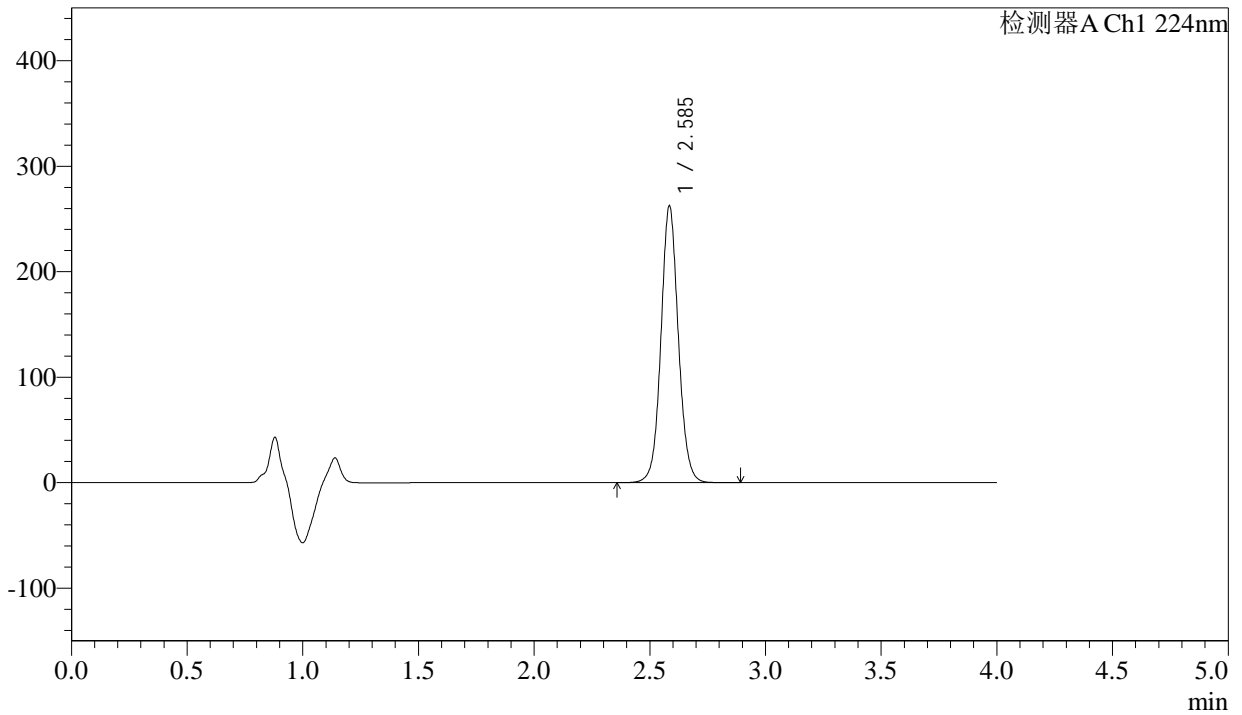
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1598-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:41:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1372491	100.000	260636	5848	1.067	--
总计		1372491	100.000	260636			



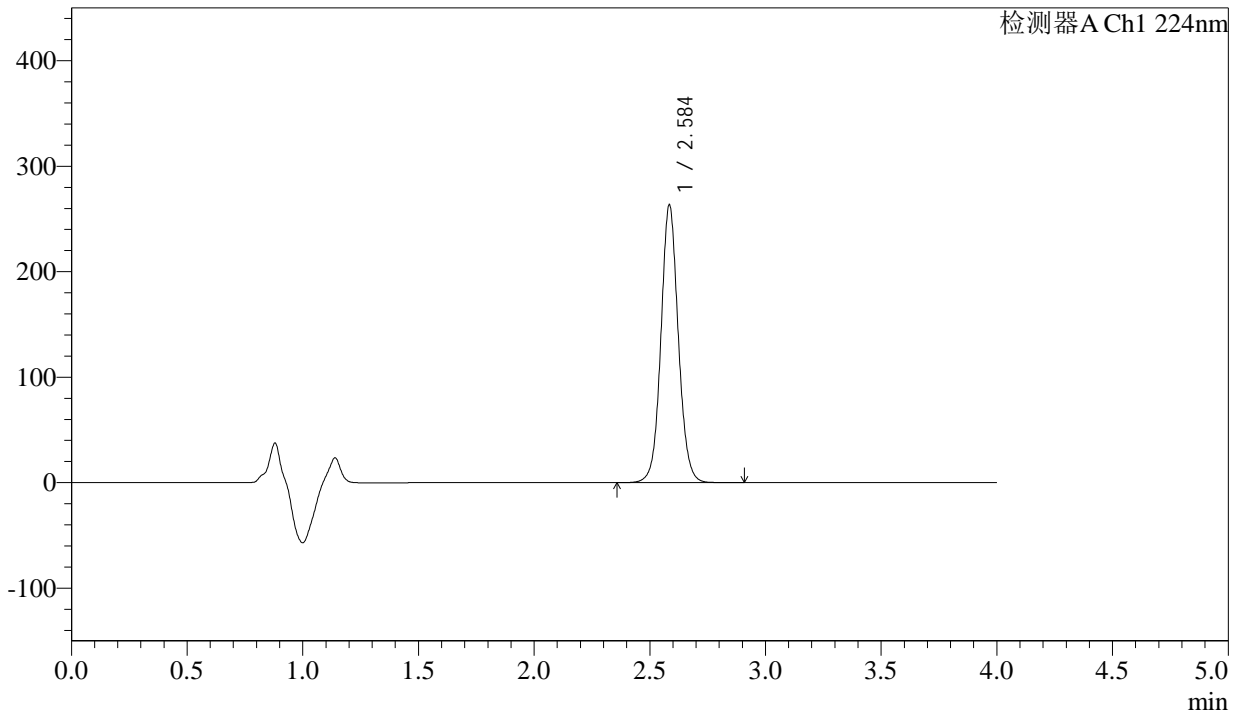
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1599-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1377453	100.000	261468	5857	1.068	--
总计		1377453	100.000	261468			



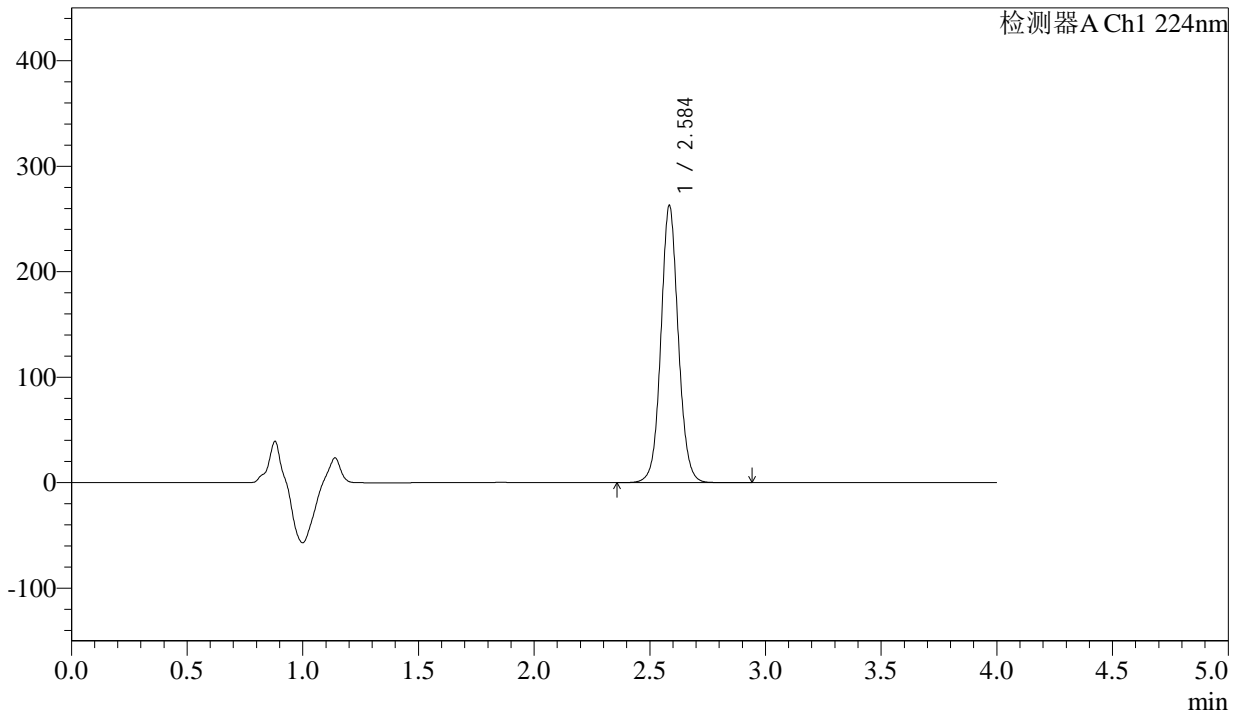
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1600-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1374839	100.000	260862	5852	1.068	--
总计		1374839	100.000	260862			



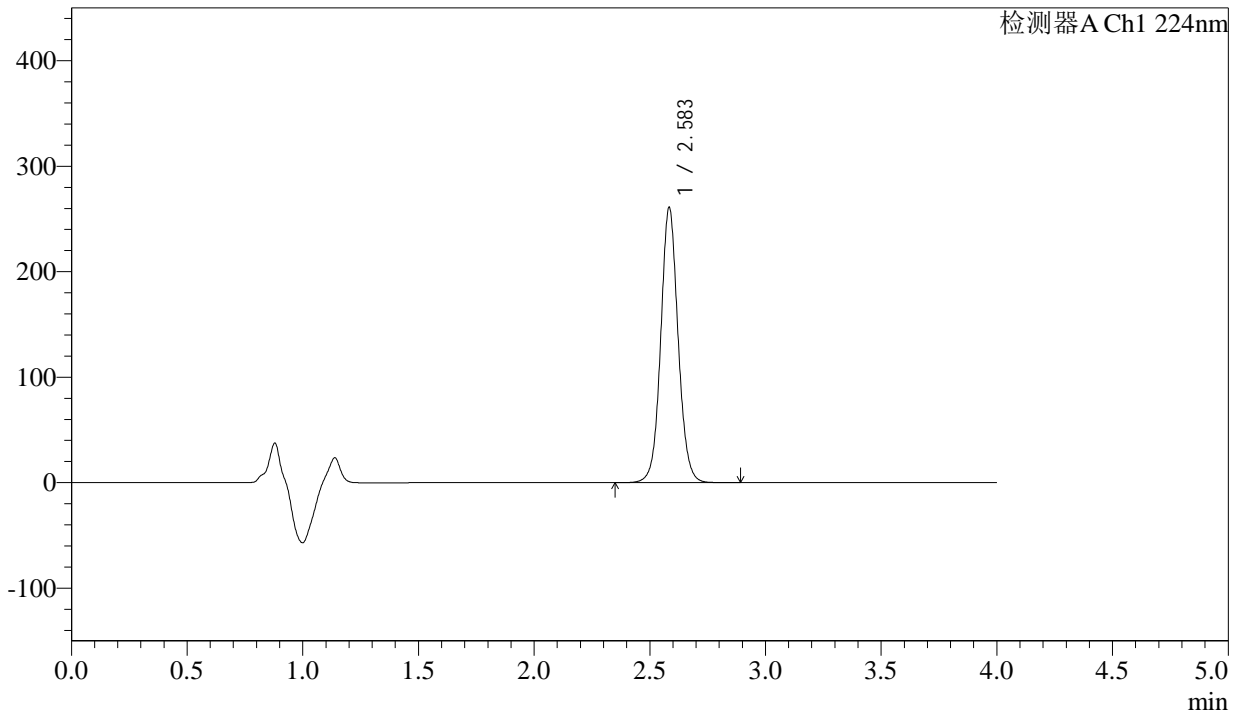
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1601-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	1364163	100.000	259530	5848	1.068	--
总计		1364163	100.000	259530			



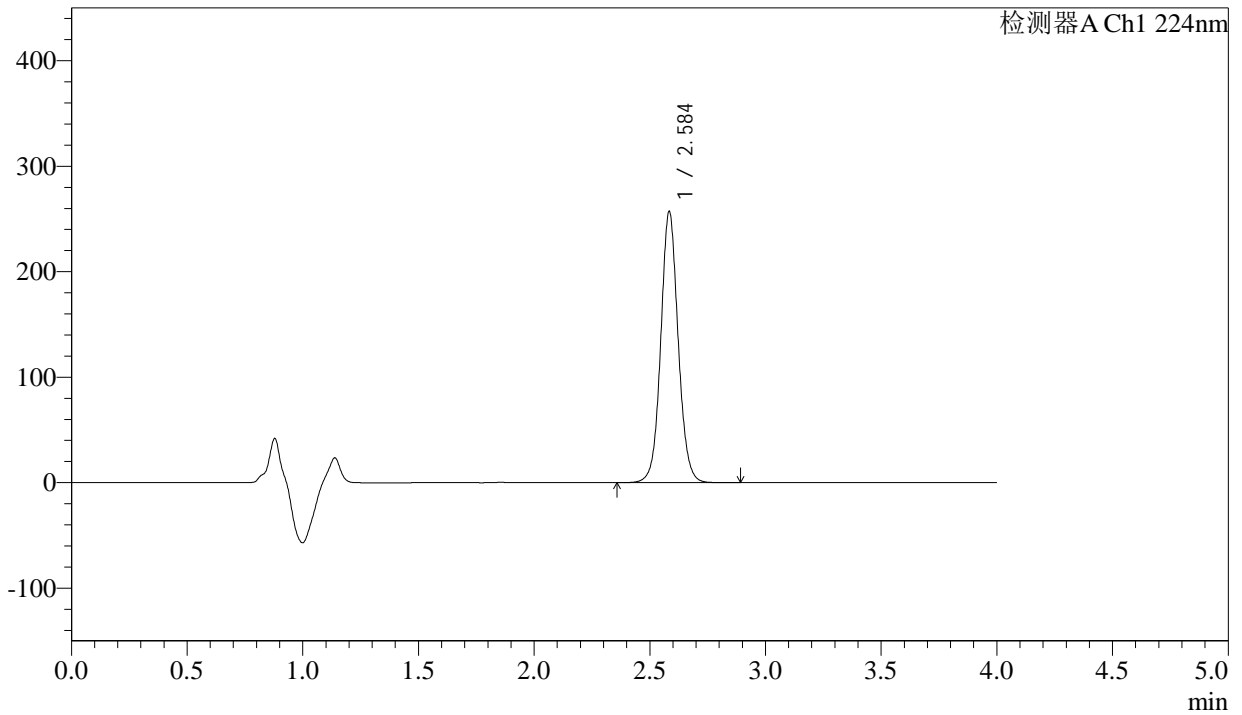
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1602-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1344655	100.000	255618	5852	1.068	--
总计		1344655	100.000	255618			



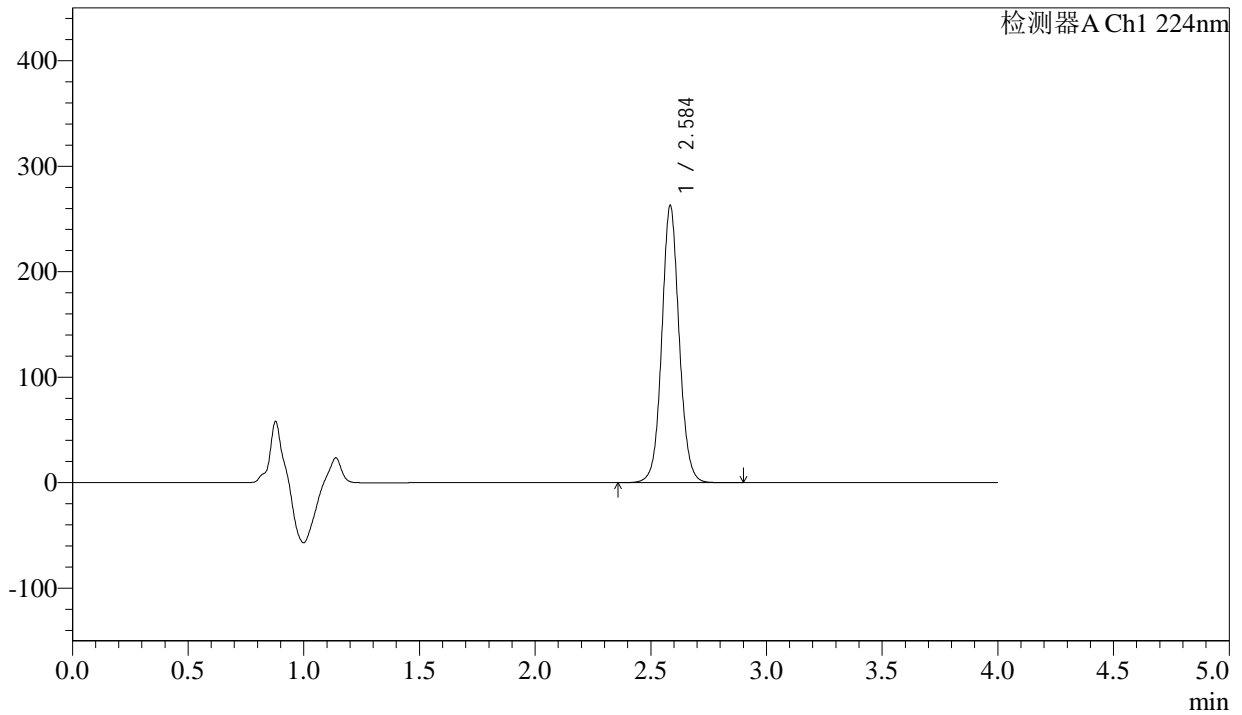
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1603-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1374208	100.000	261057	5848	1.068	--
总计		1374208	100.000	261057			



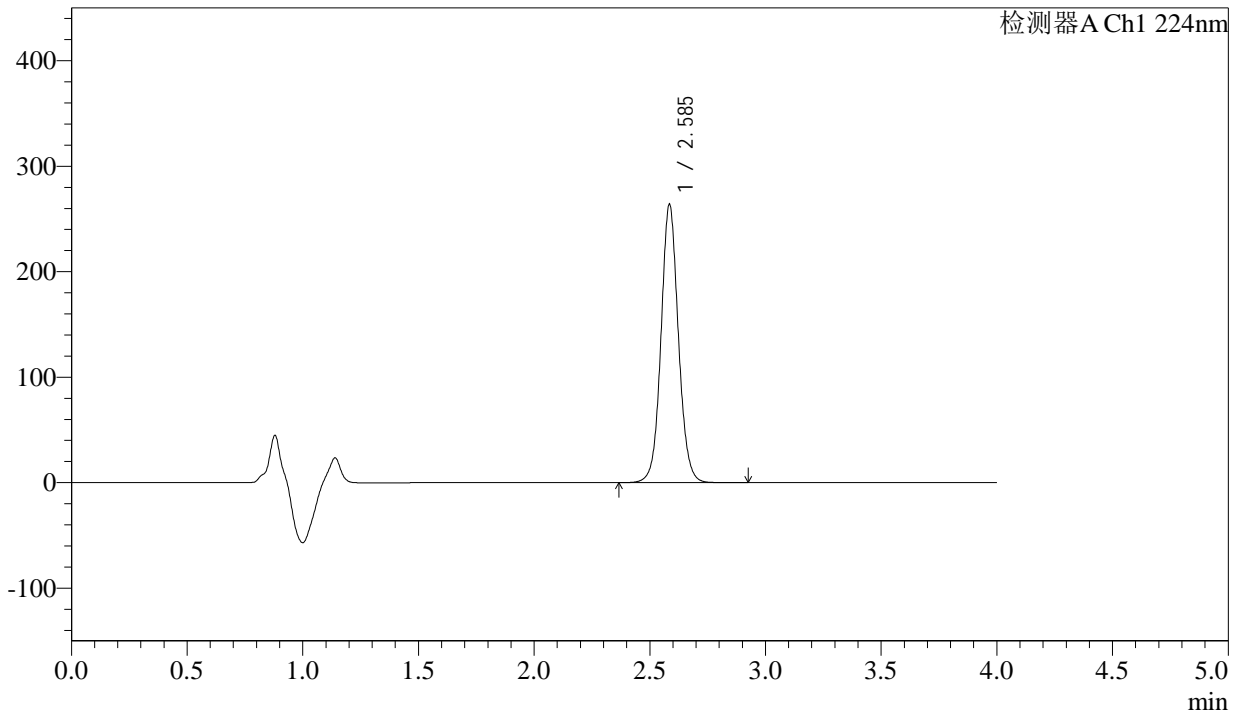
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1604-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1379921	100.000	262198	5853	1.068	--
总计		1379921	100.000	262198			



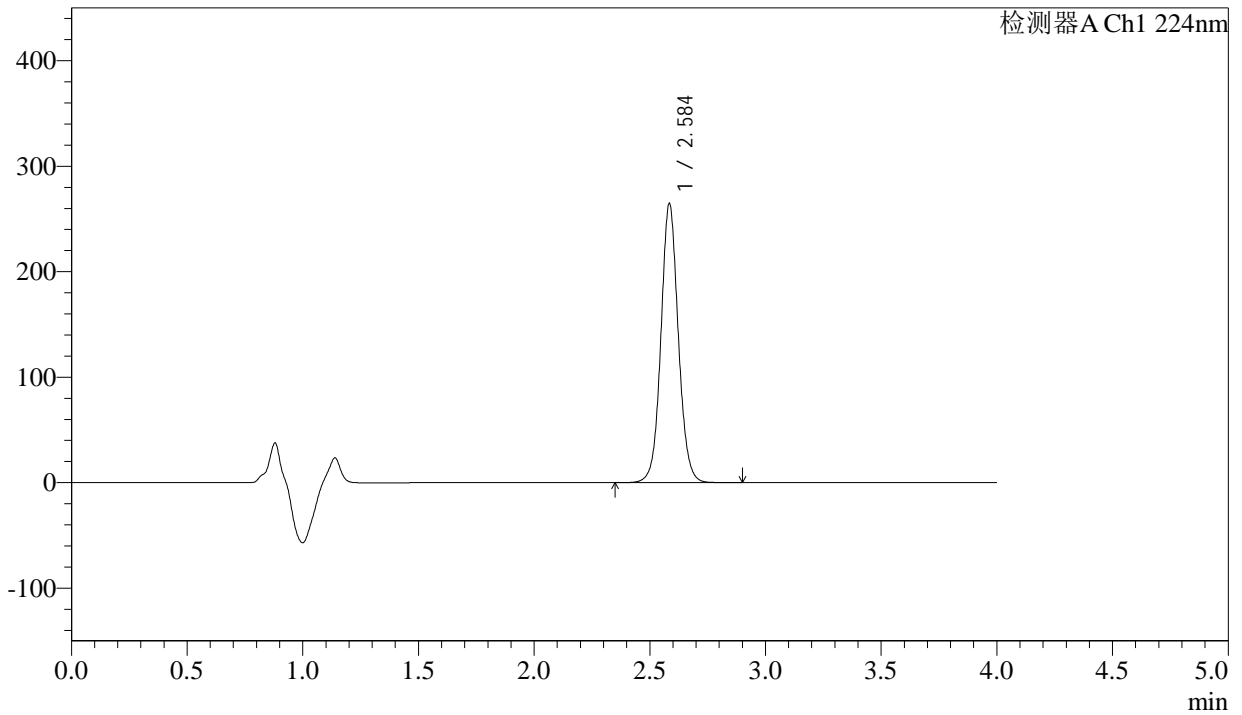
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1605-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1384739	100.000	262765	5849	1.067	--
总计		1384739	100.000	262765			



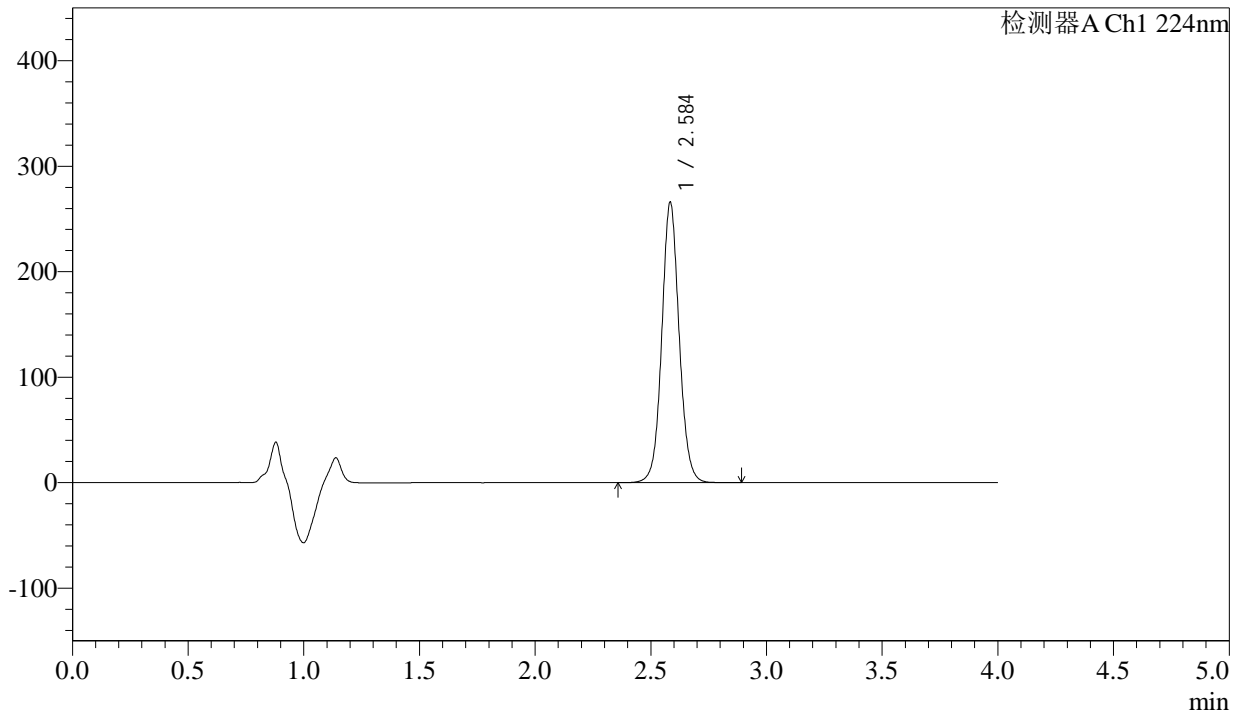
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1606-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1390699	100.000	264216	5849	1.068	--
总计		1390699	100.000	264216			



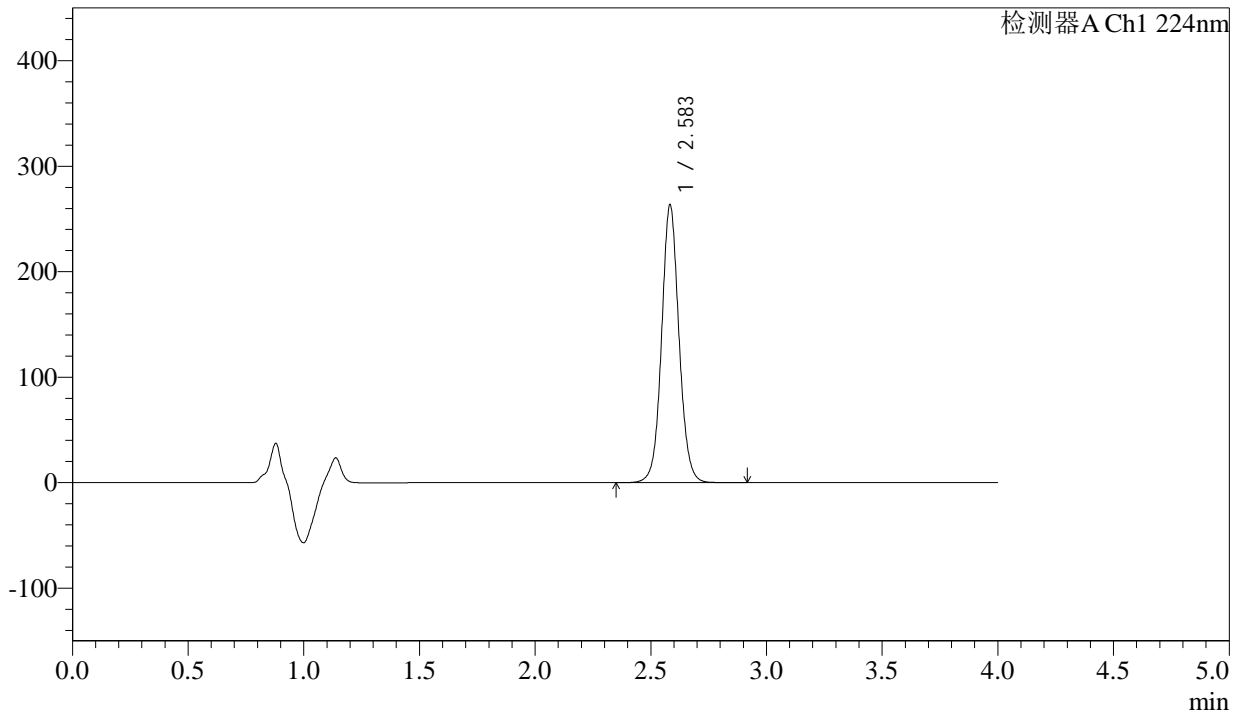
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1607-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	1378982	100.000	262387	5838	1.066	--
总计		1378982	100.000	262387			



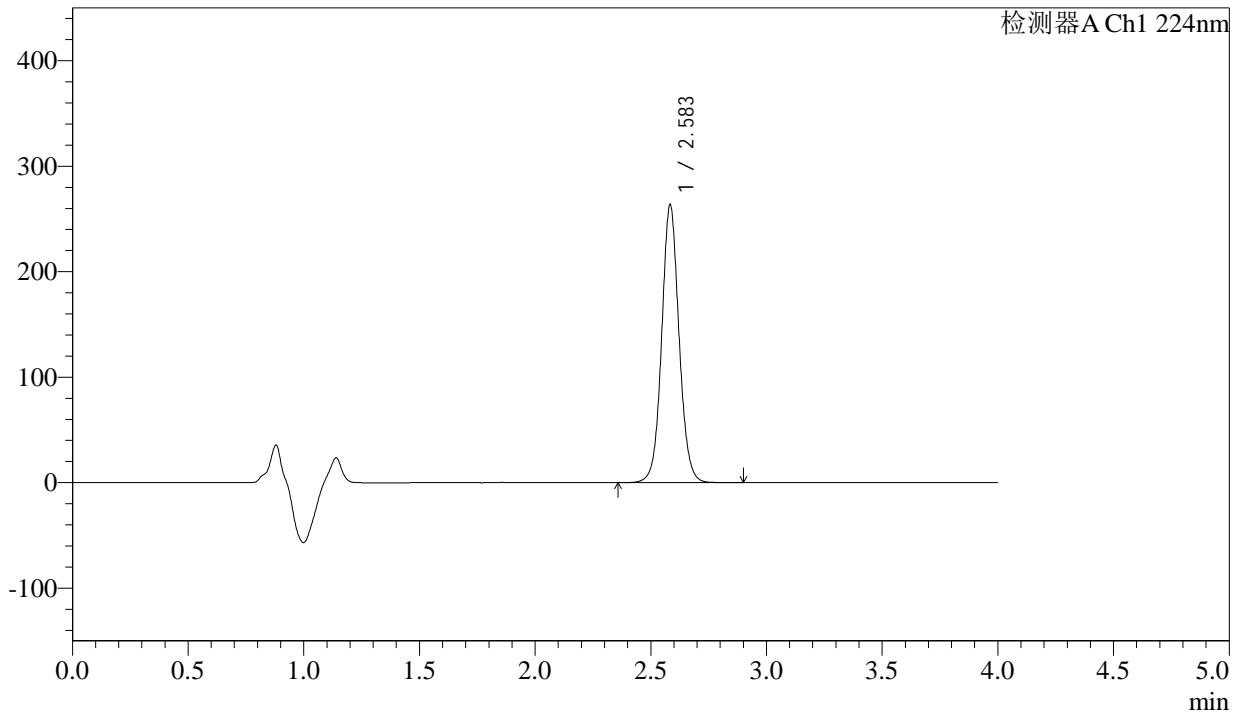
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1608-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	1377090	100.000	262209	5857	1.066	--
总计		1377090	100.000	262209			



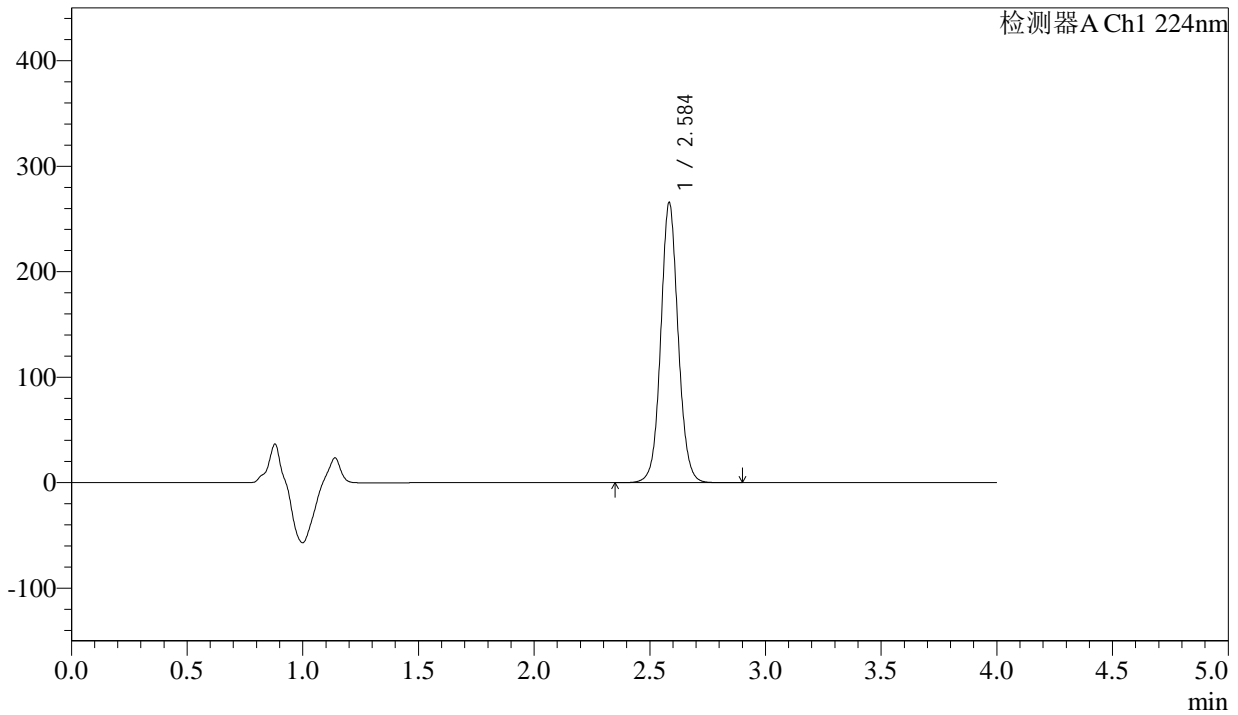
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1609-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1389410	100.000	264009	5849	1.067	--
总计		1389410	100.000	264009			



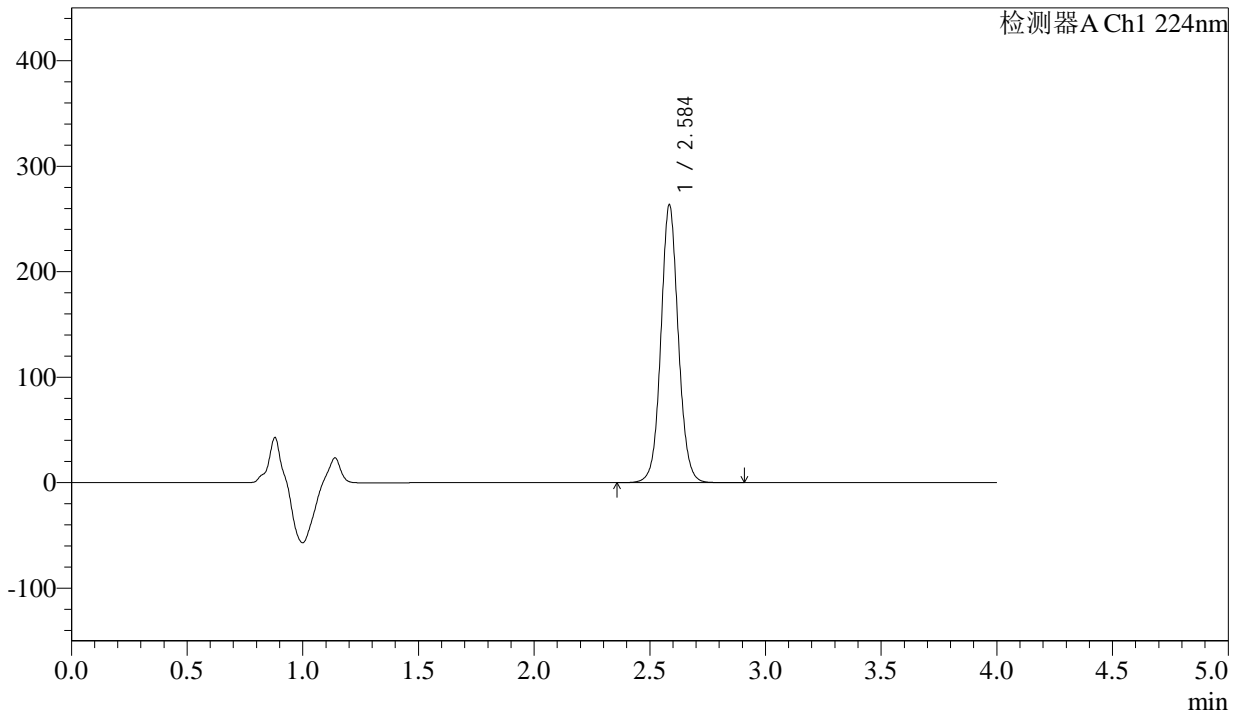
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1610-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1379896	100.000	261598	5839	1.067	--
总计		1379896	100.000	261598			



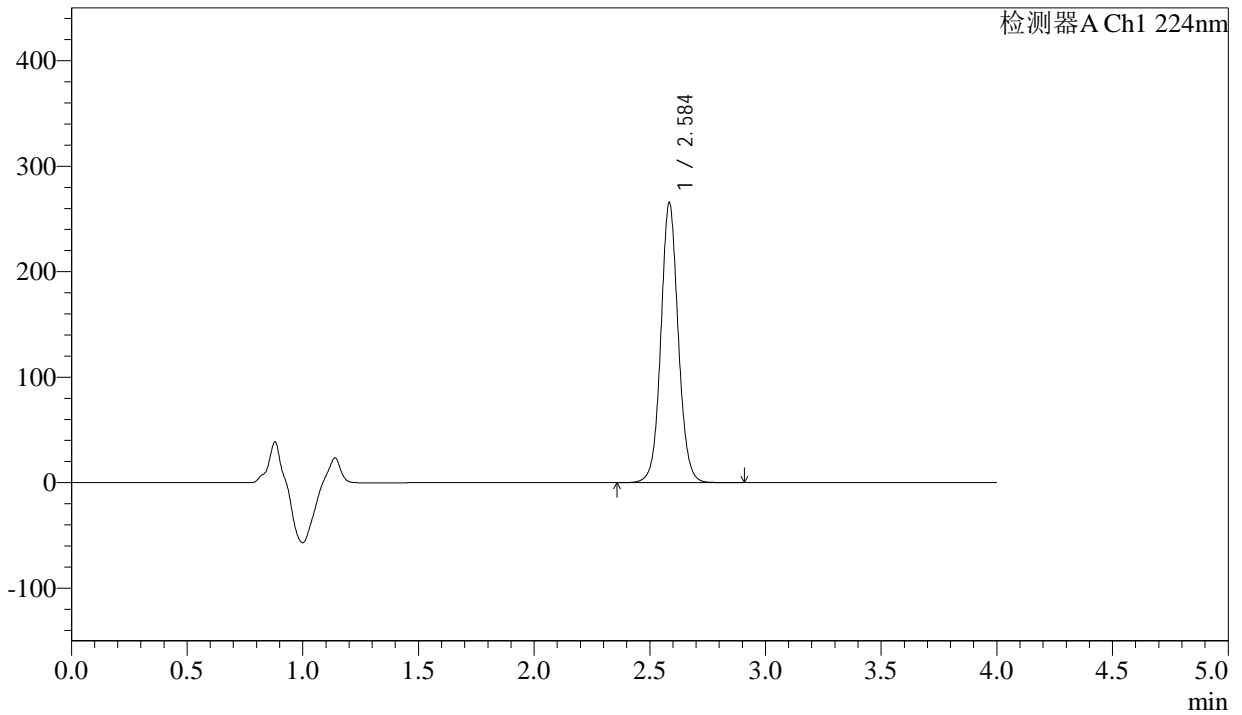
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1611-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1389651	100.000	263492	5845	1.067	--
总计		1389651	100.000	263492			



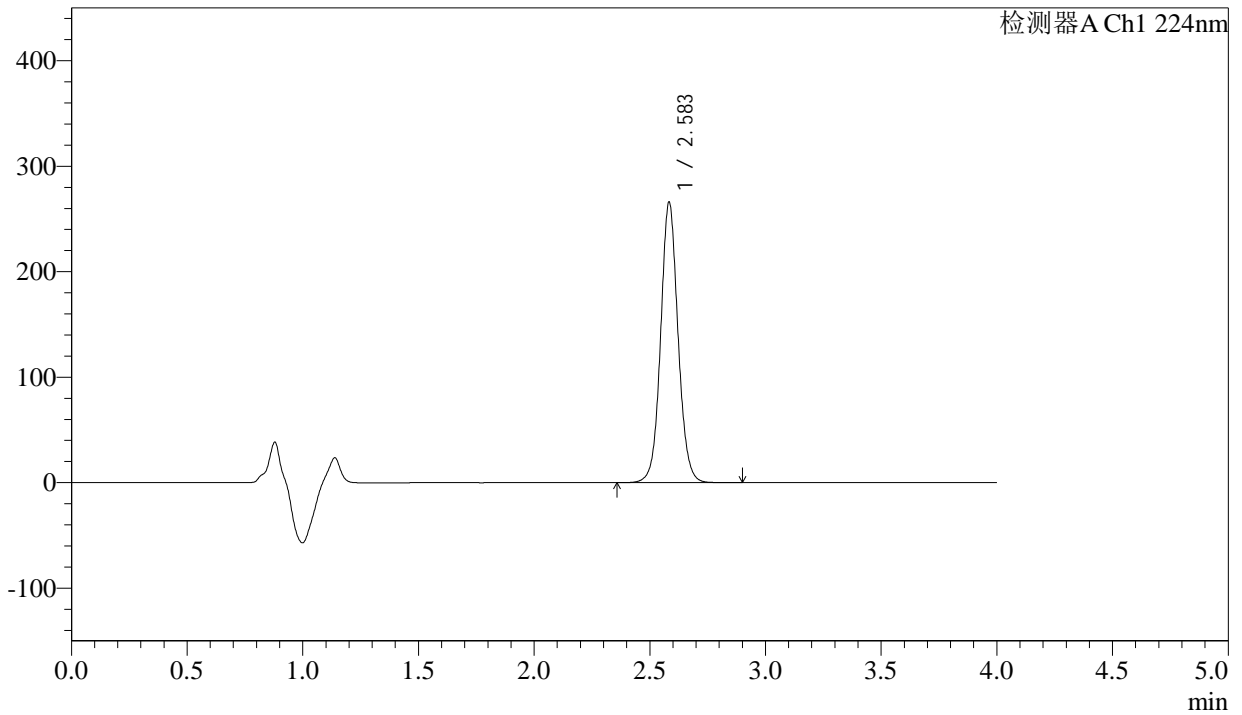
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1612-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:42:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	1391741	100.000	264785	5835	1.068	--
总计		1391741	100.000	264785			



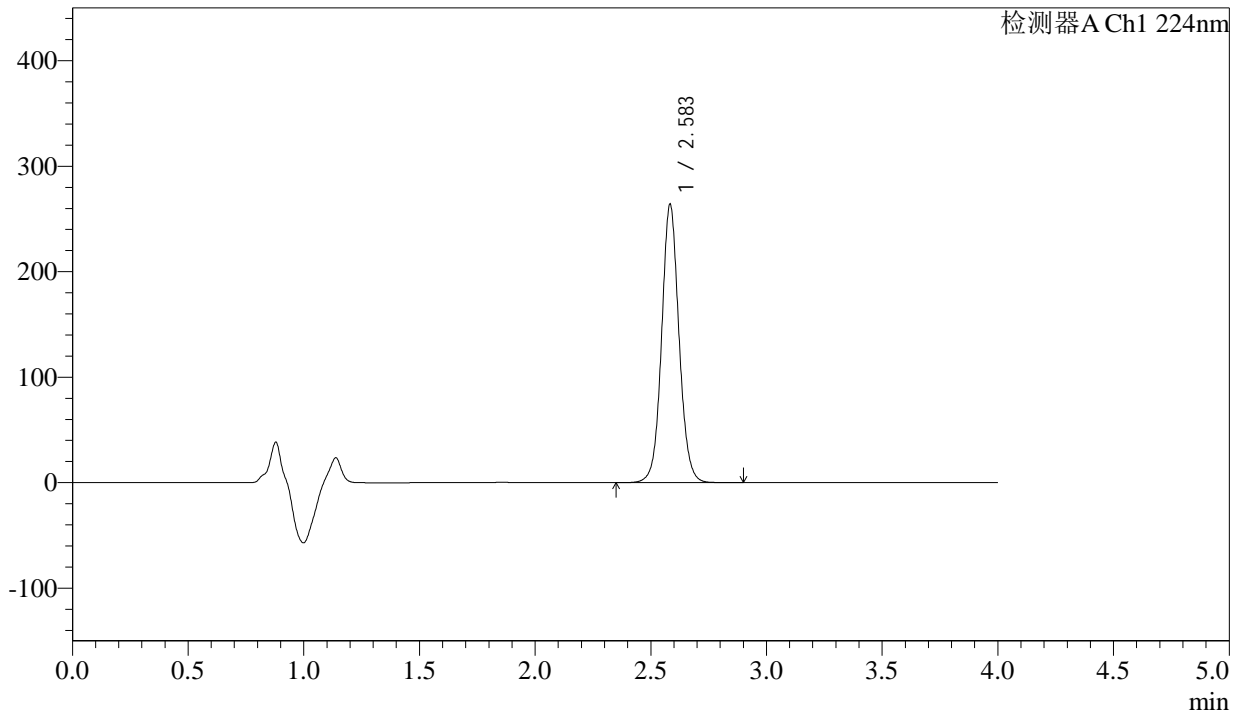
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1613-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	1381361	100.000	262864	5840	1.067	--
总计		1381361	100.000	262864			



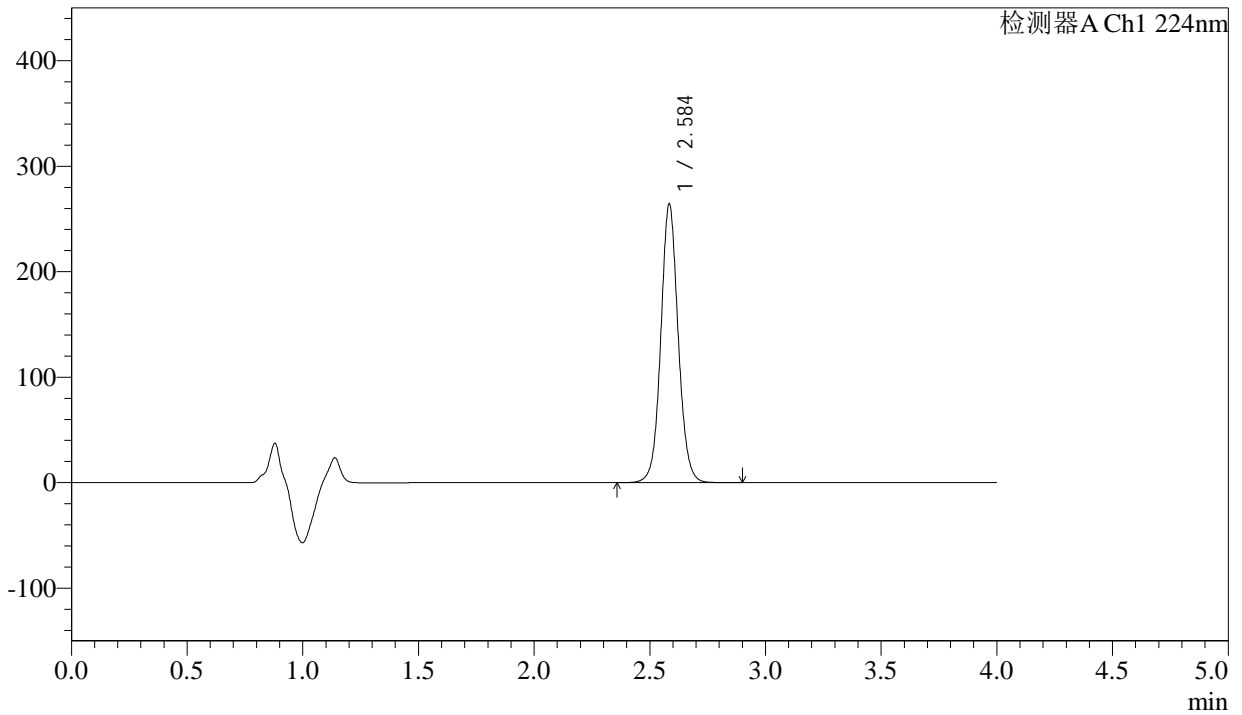
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1614-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:51:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1382513	100.000	262416	5848	1.068	--
总计		1382513	100.000	262416			



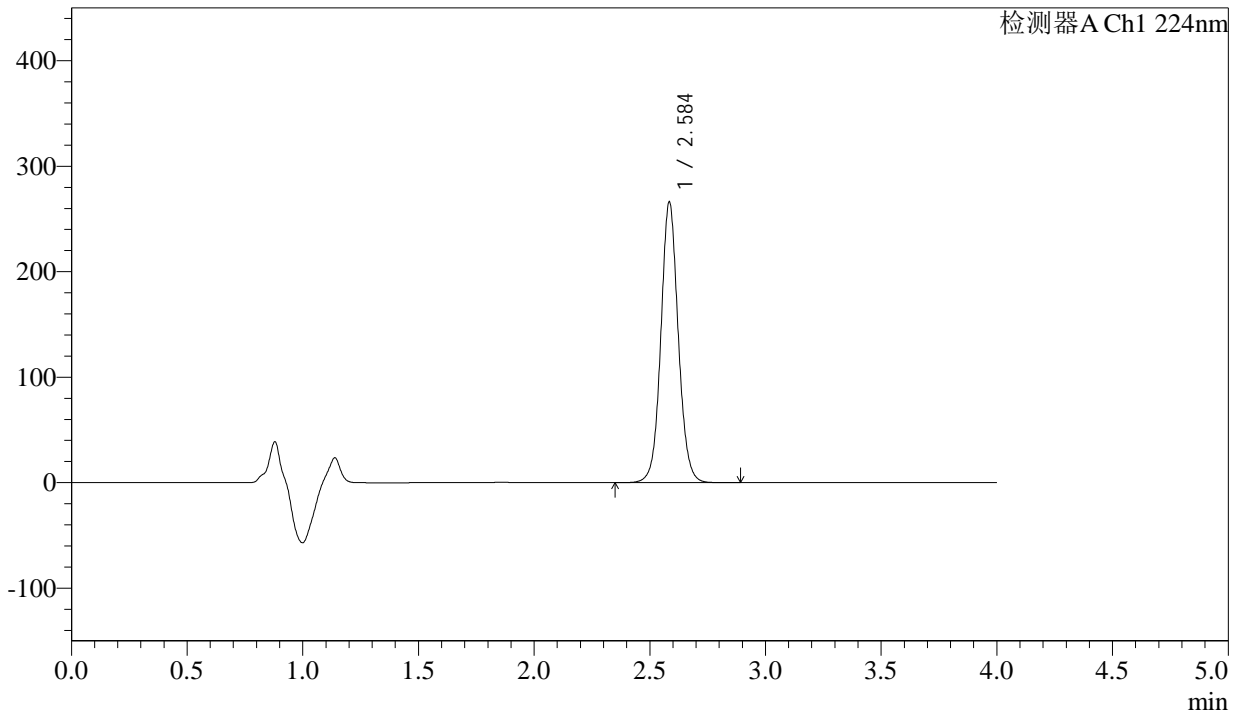
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1615-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1392020	100.000	264142	5852	1.068	--
总计		1392020	100.000	264142			



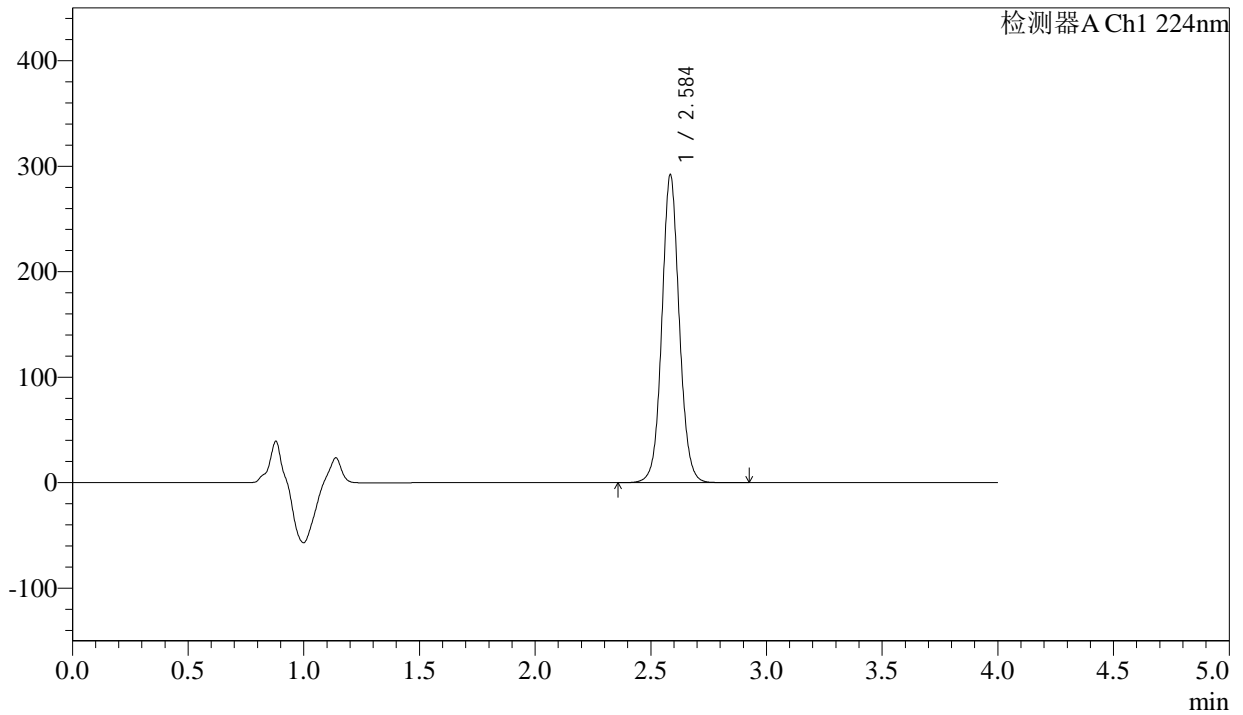
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1616-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1528187	100.000	289742	5853	1.067	--
总计		1528187	100.000	289742			



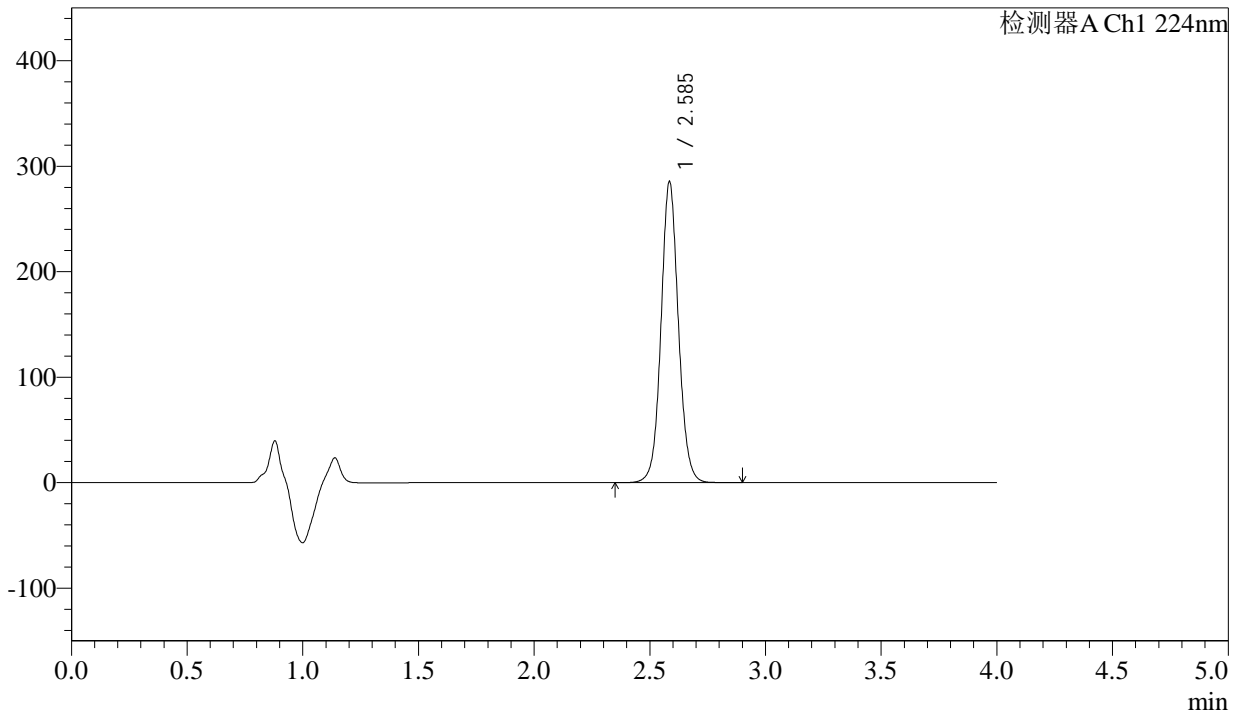
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1617-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1493358	100.000	283797	5848	1.067	--
总计		1493358	100.000	283797			



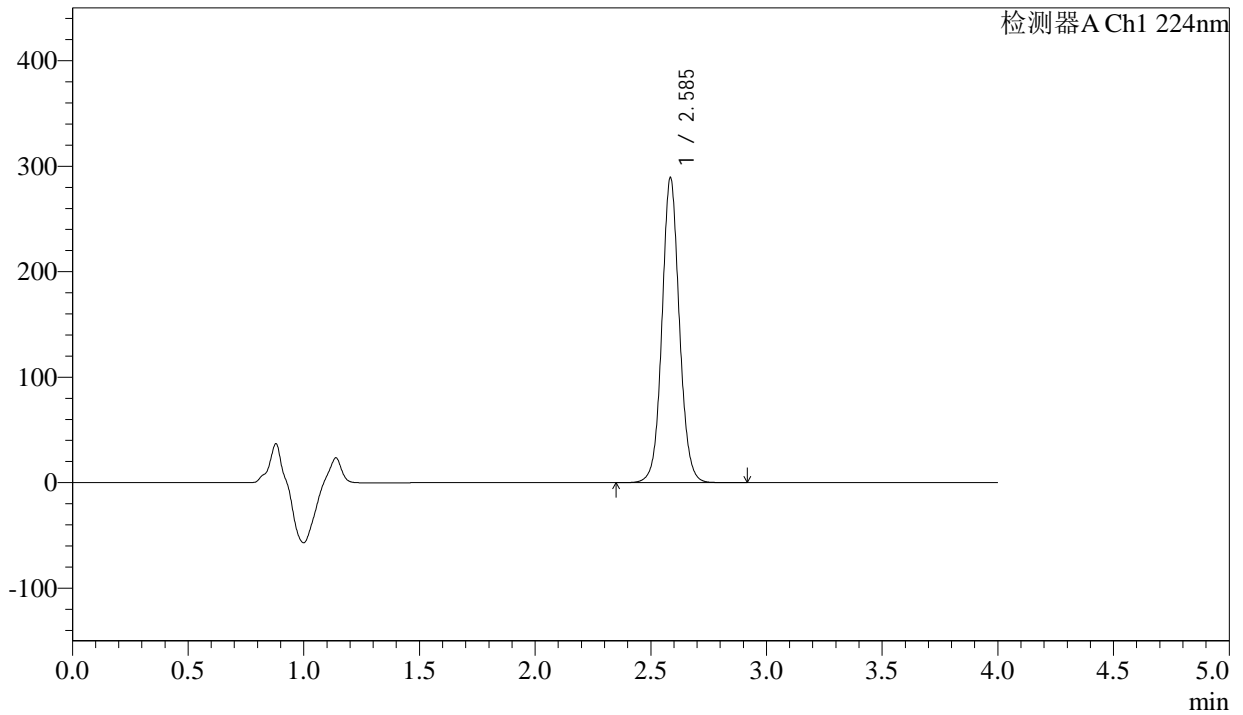
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1618-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1513901	100.000	287373	5852	1.068	--
总计		1513901	100.000	287373			



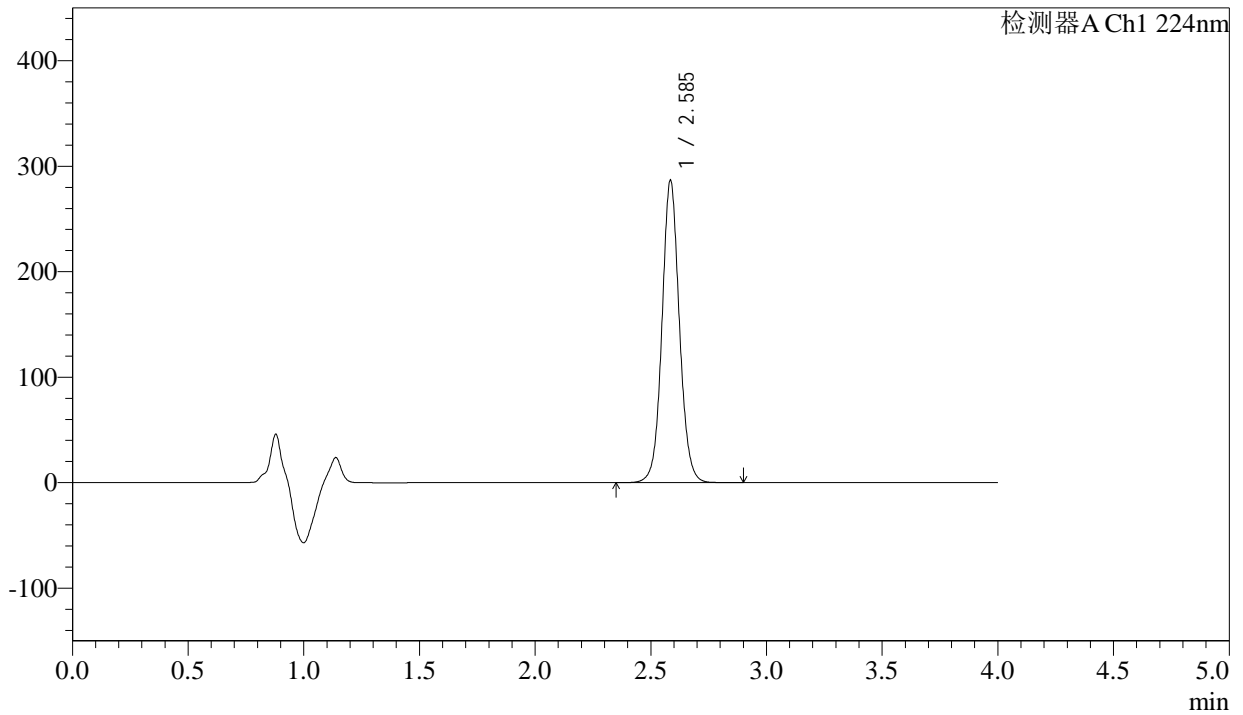
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1619-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1500468	100.000	284942	5850	1.068	--
总计		1500468	100.000	284942			



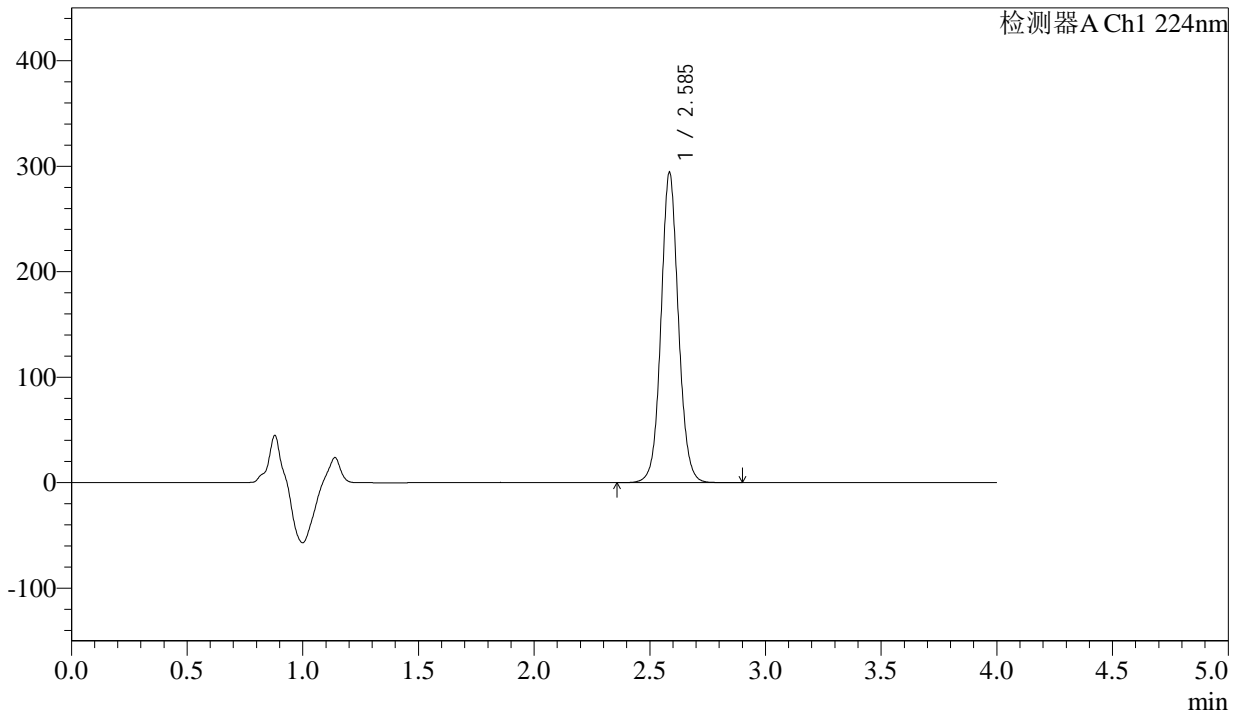
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1620-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1539359	100.000	292386	5847	1.067	--
总计		1539359	100.000	292386			



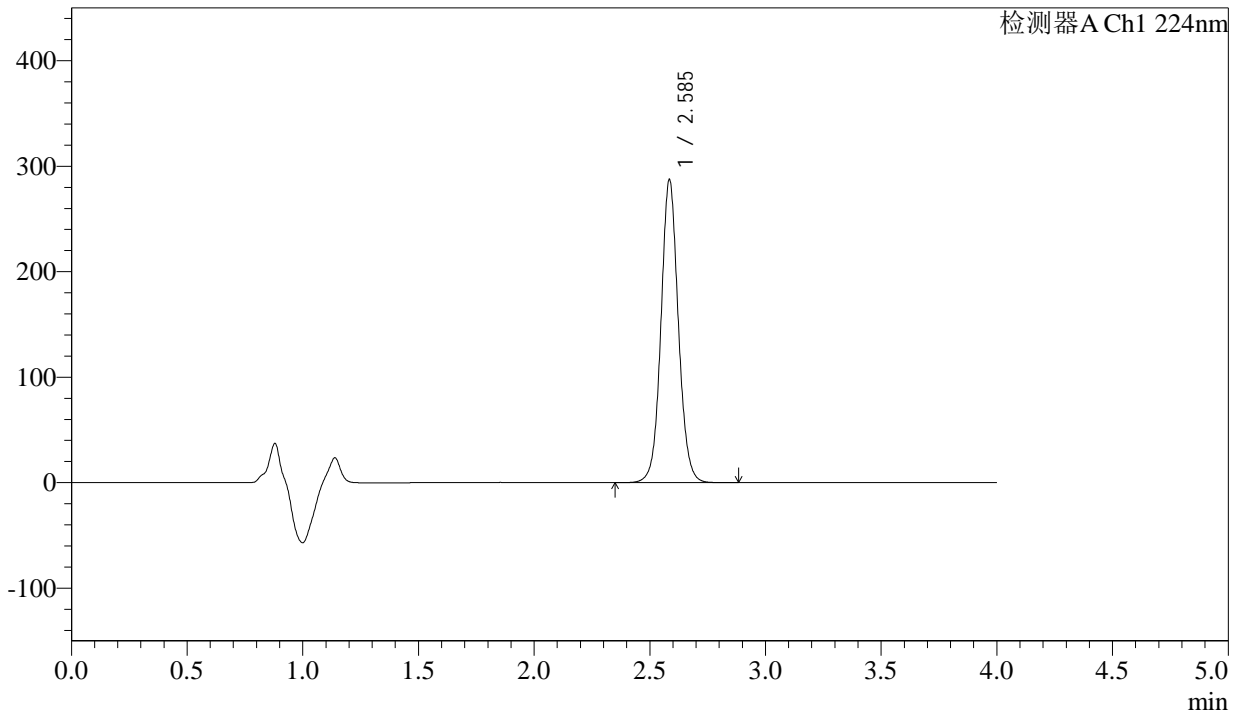
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1621-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1502854	100.000	285386	5854	1.067	--
总计		1502854	100.000	285386			



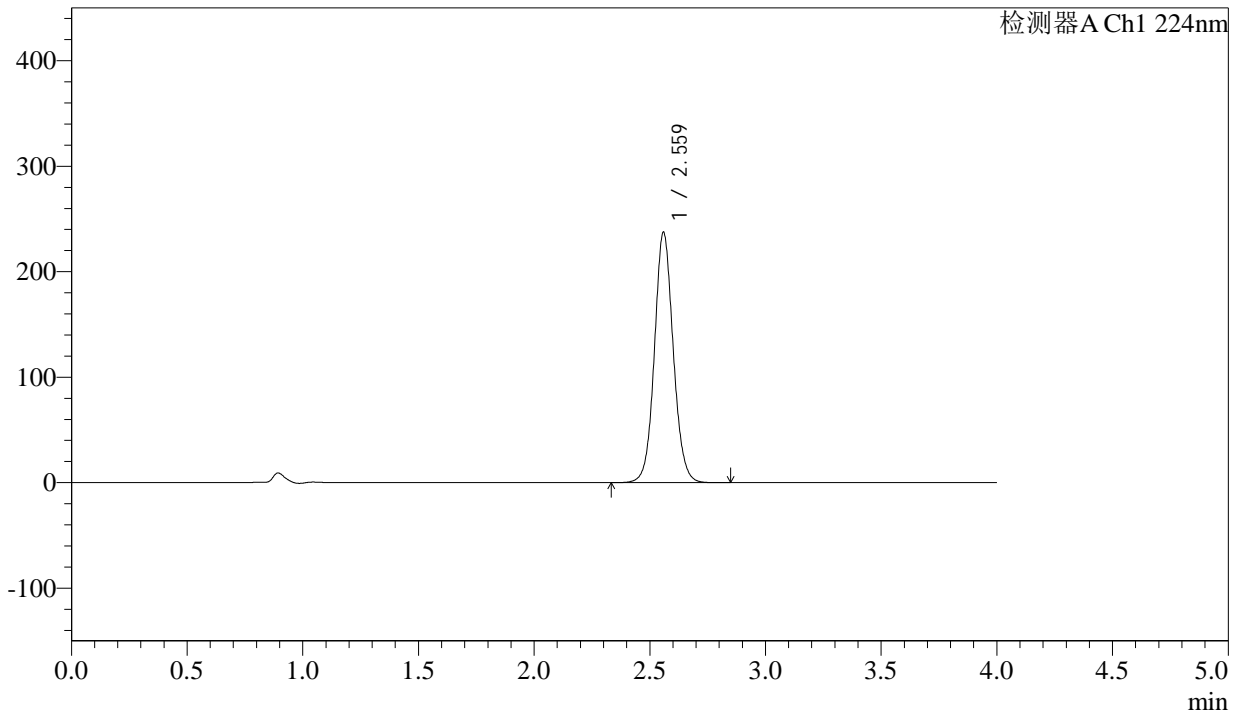
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1622-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	1344038	100.000	236049	4855	1.080	--
总计		1344038	100.000	236049			



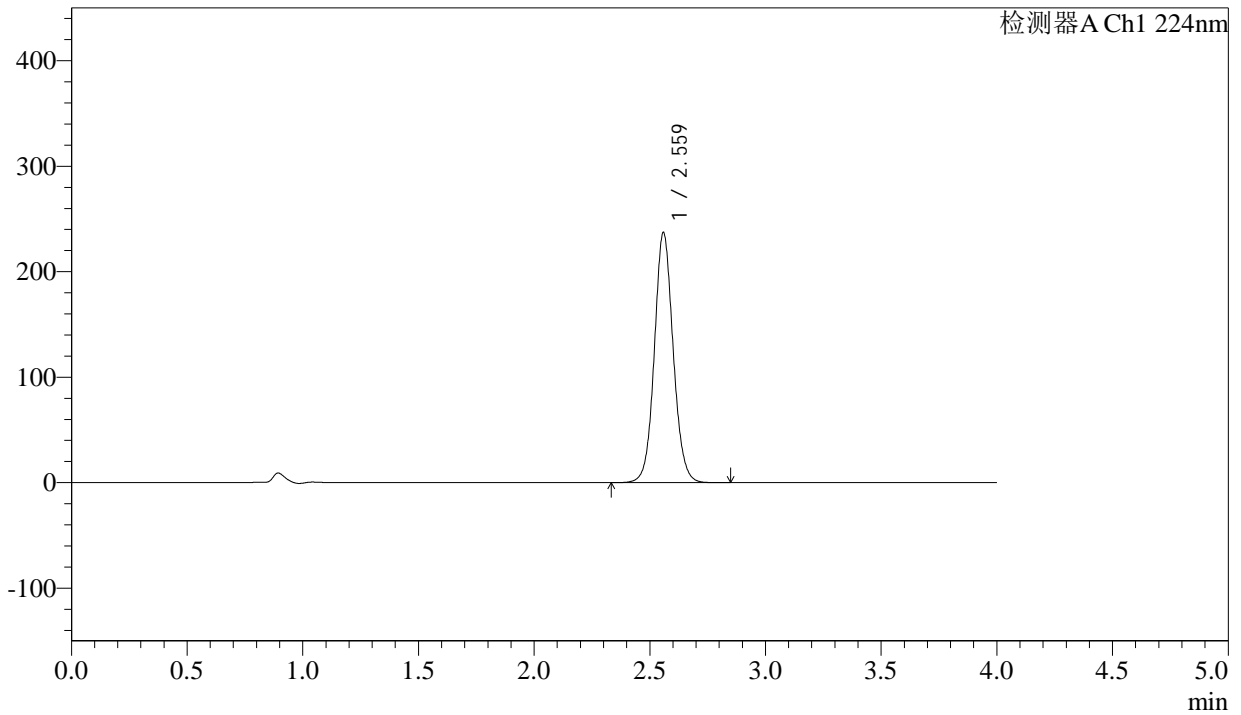
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1623-2 - zzp-2024052411p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	1343223	100.000	236049	4857	1.081	--
总计		1343223	100.000	236049			



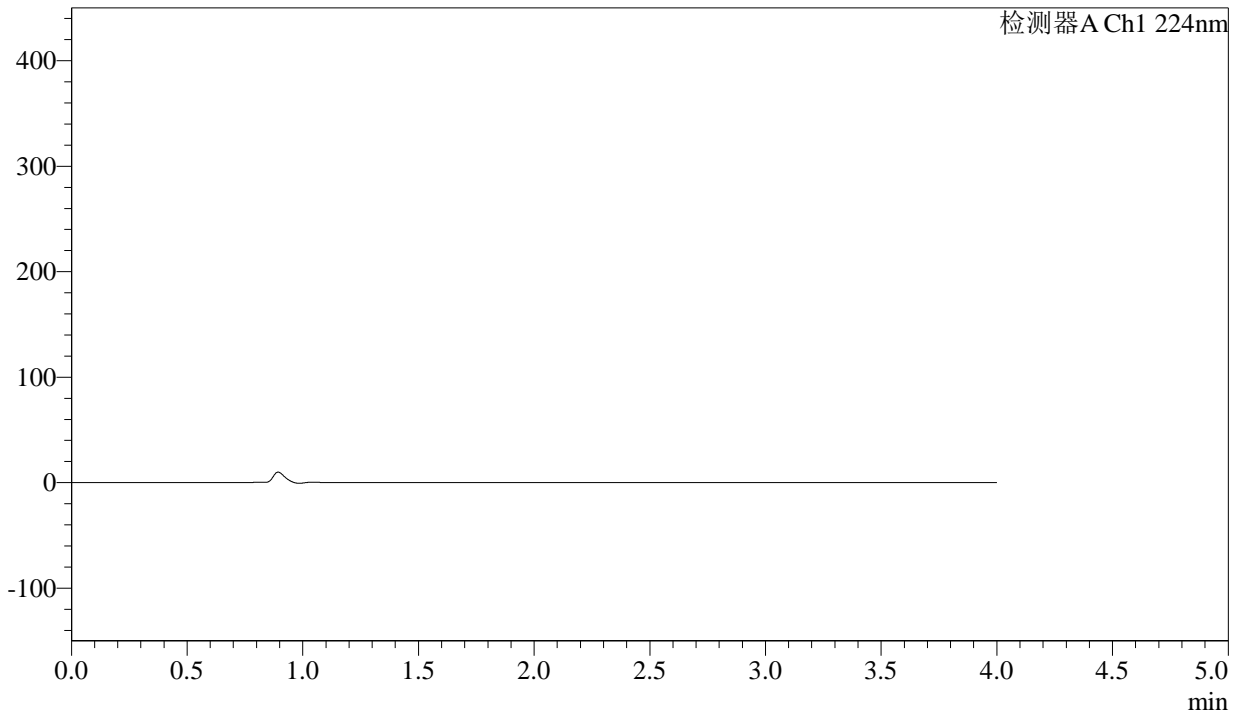
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1624-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



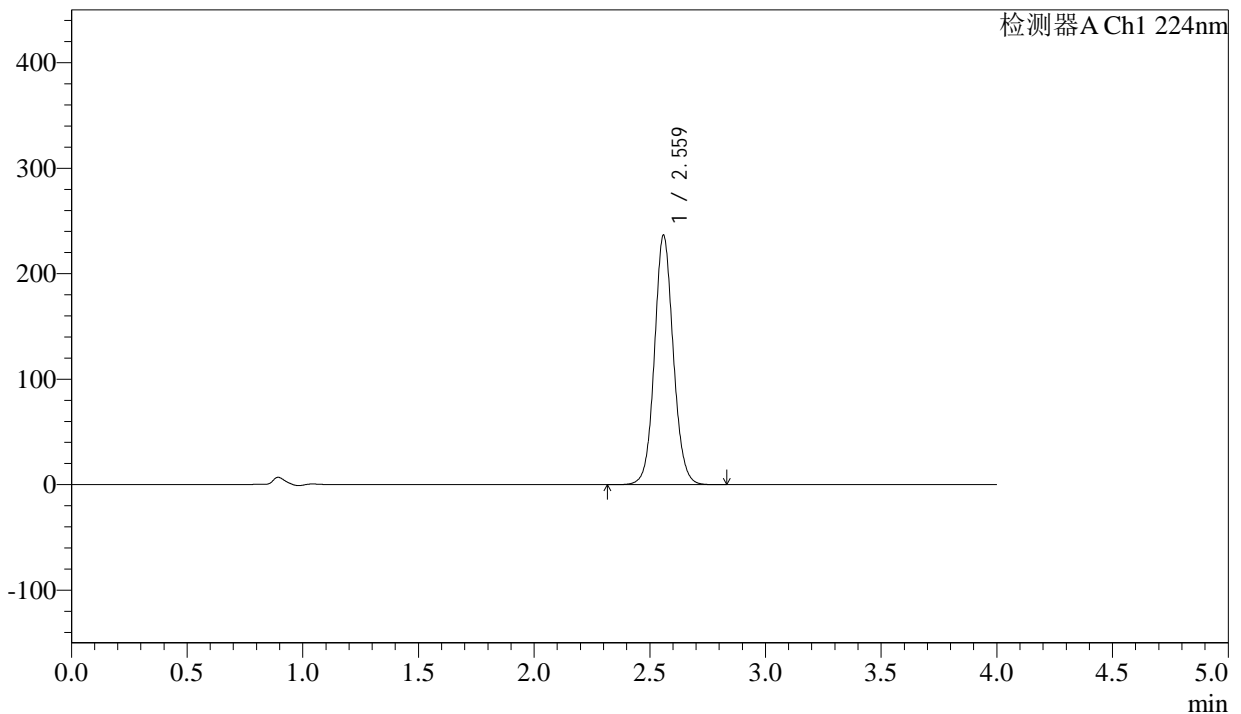
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1625-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	1339835	100.000	235107	4857	1.082	--
总计		1339835	100.000	235107			



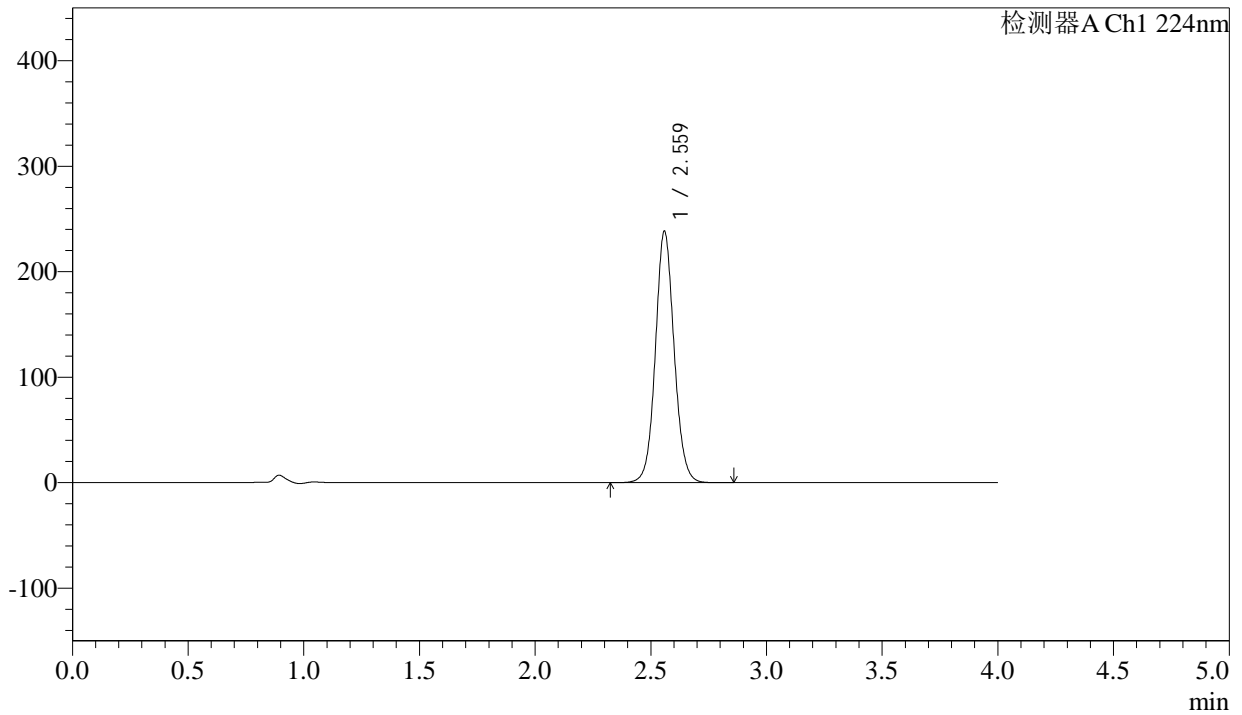
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1626-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	1341895	100.000	237176	4913	1.077	--
总计		1341895	100.000	237176			



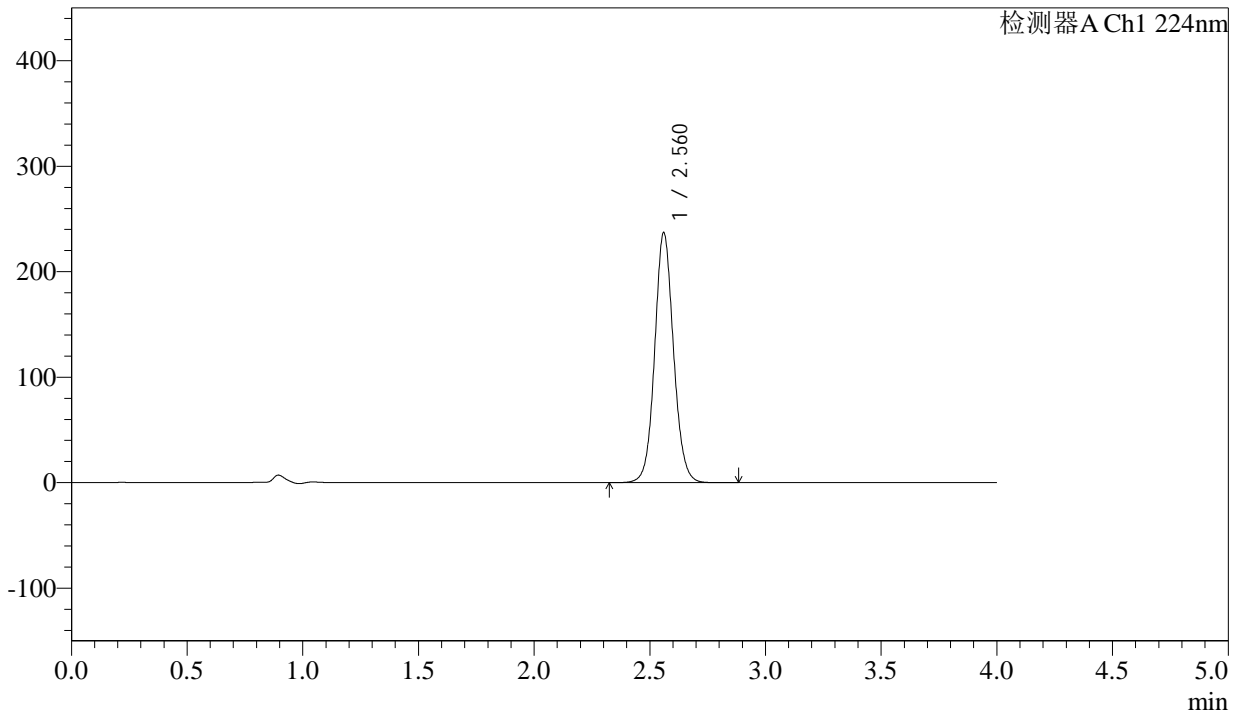
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1627-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1342619	100.000	236044	4864	1.081	--
总计		1342619	100.000	236044			



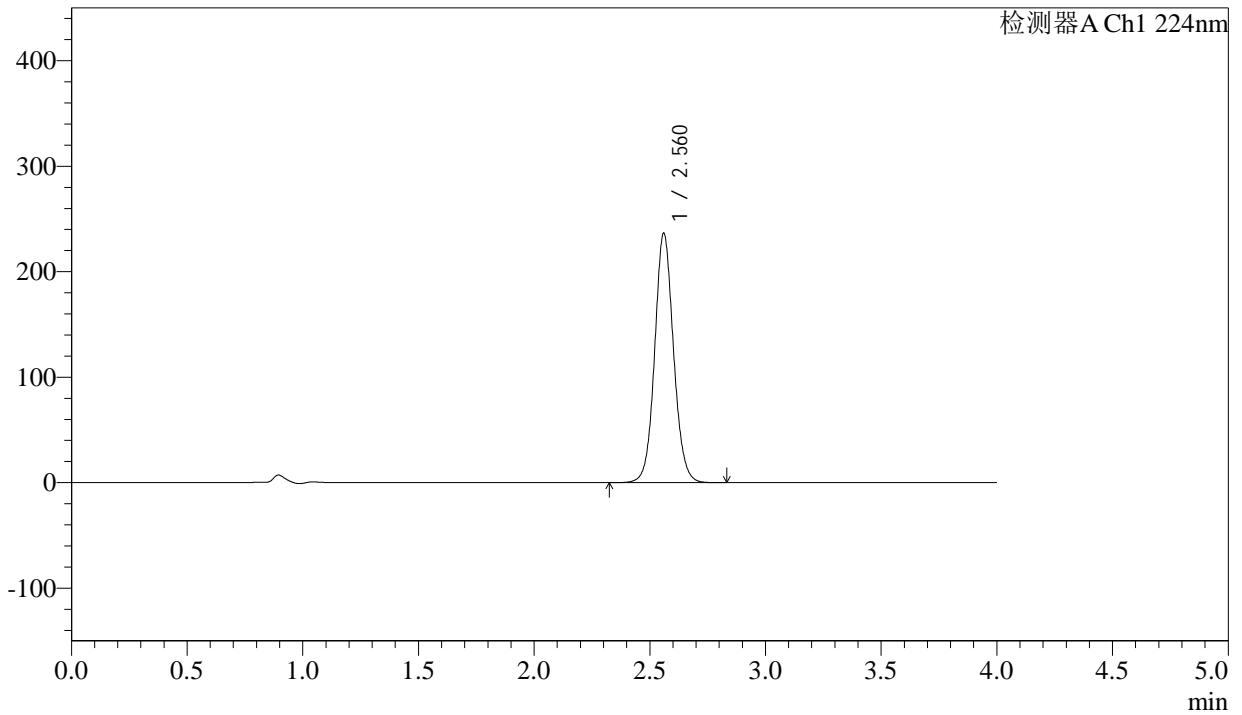
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1628-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1340669	100.000	235648	4862	1.081	--
总计		1340669	100.000	235648			



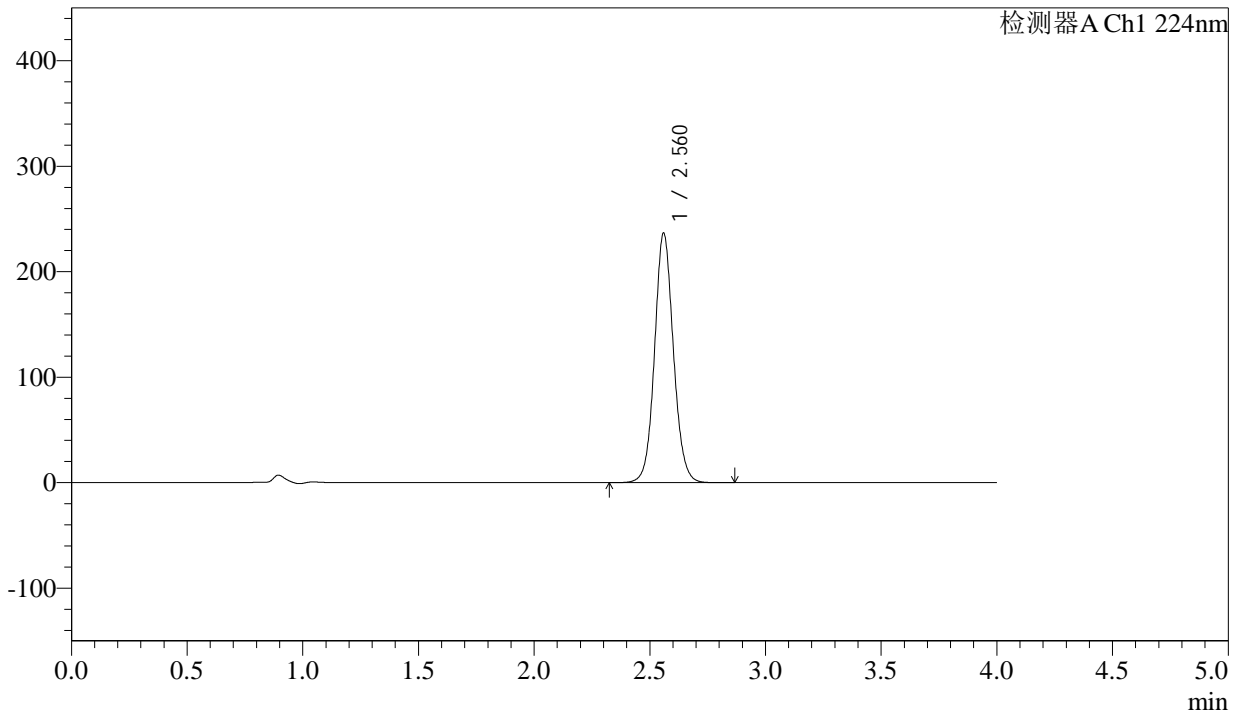
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1629-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	1341191	100.000	235314	4855	1.082	--
总计		1341191	100.000	235314			



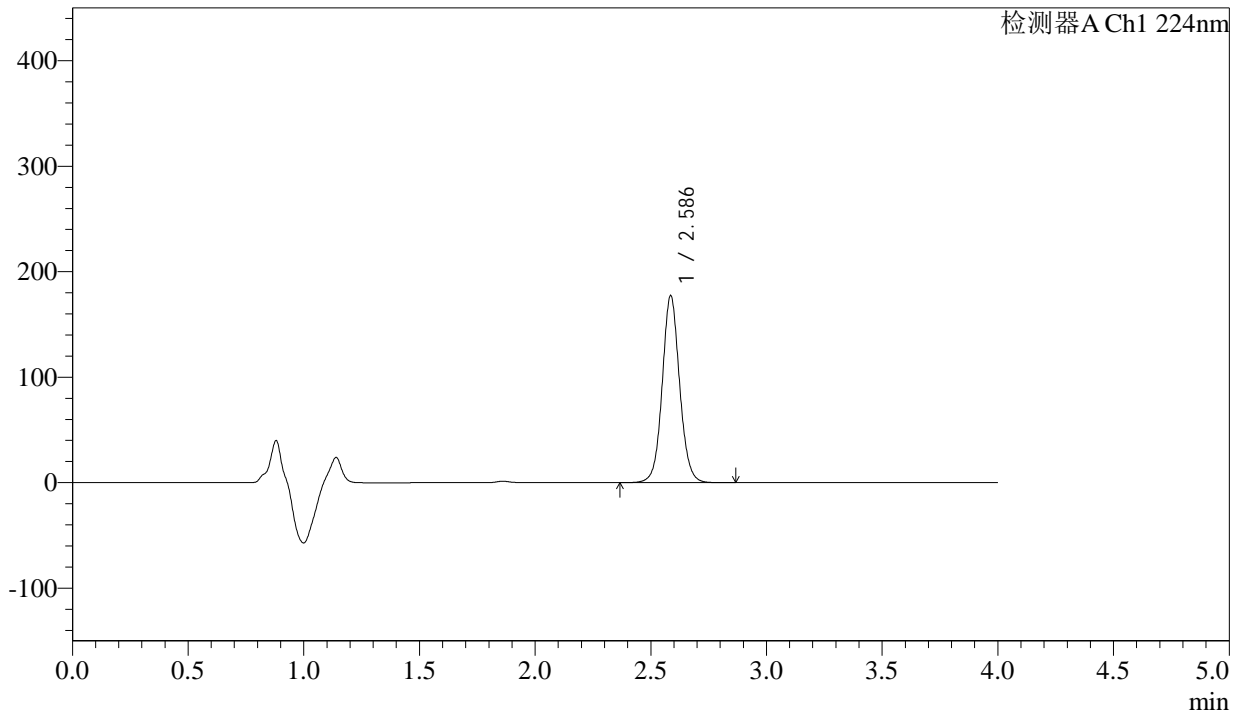
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1630-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	927858	100.000	176743	5852	1.069	--
总计		927858	100.000	176743			



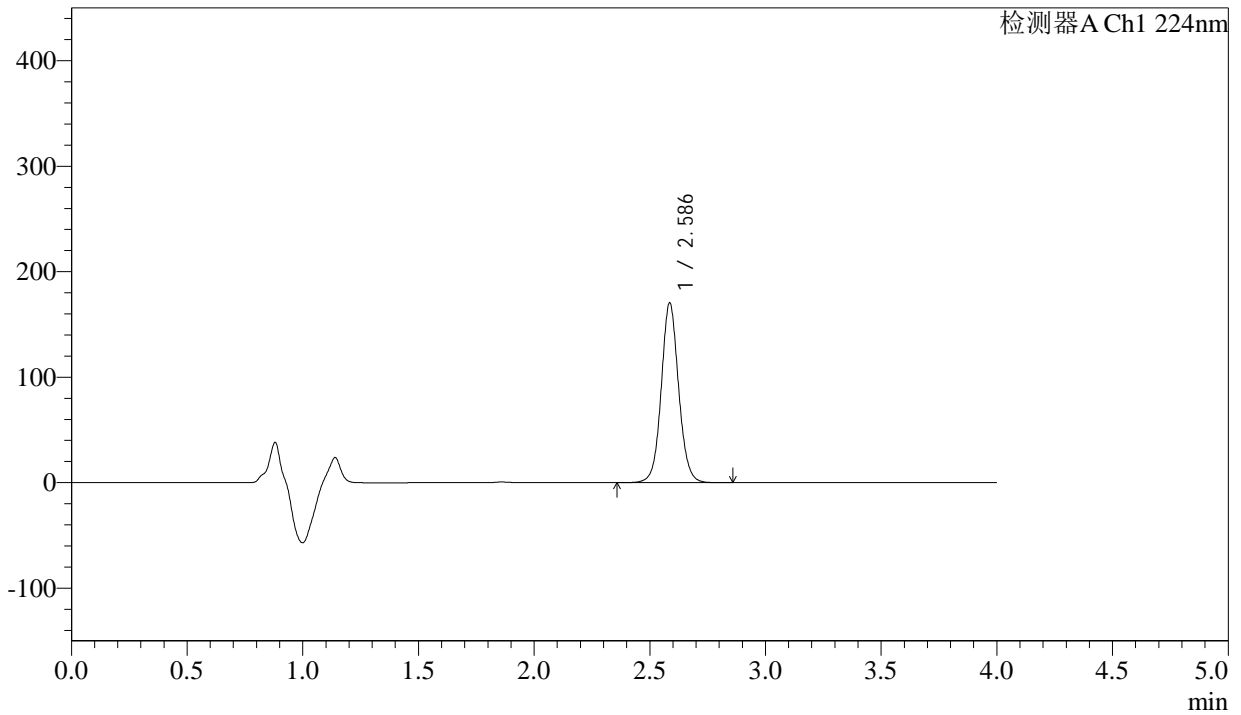
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1631-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	891994	100.000	169935	5858	1.068	--
总计		891994	100.000	169935			



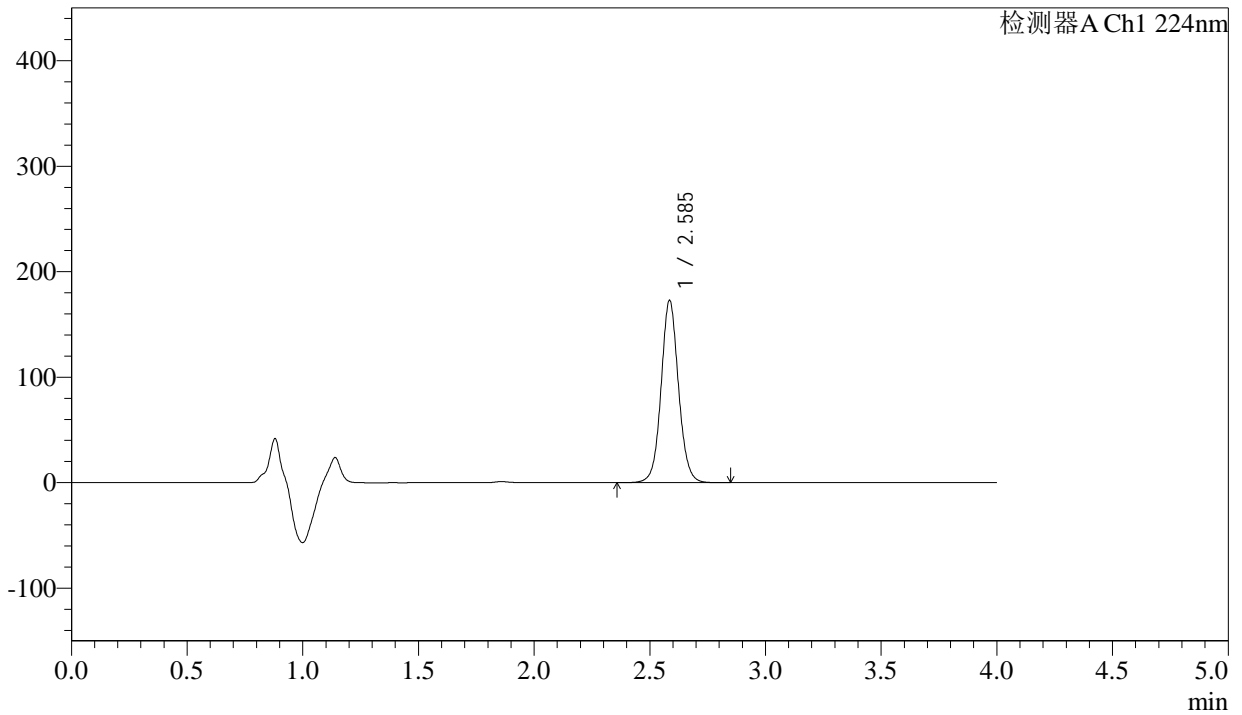
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1632-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:11:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	903660	100.000	172077	5857	1.066	--
总计		903660	100.000	172077			



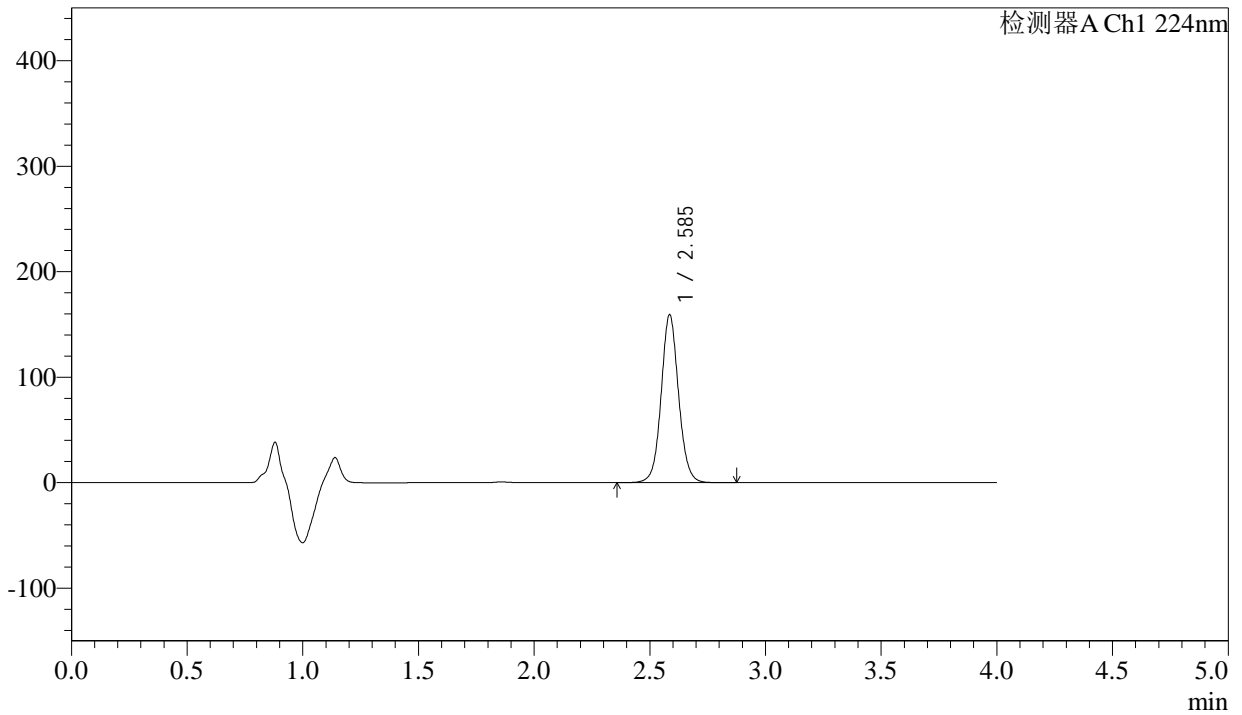
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1633-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	833664	100.000	158664	5851	1.067	--
总计		833664	100.000	158664			



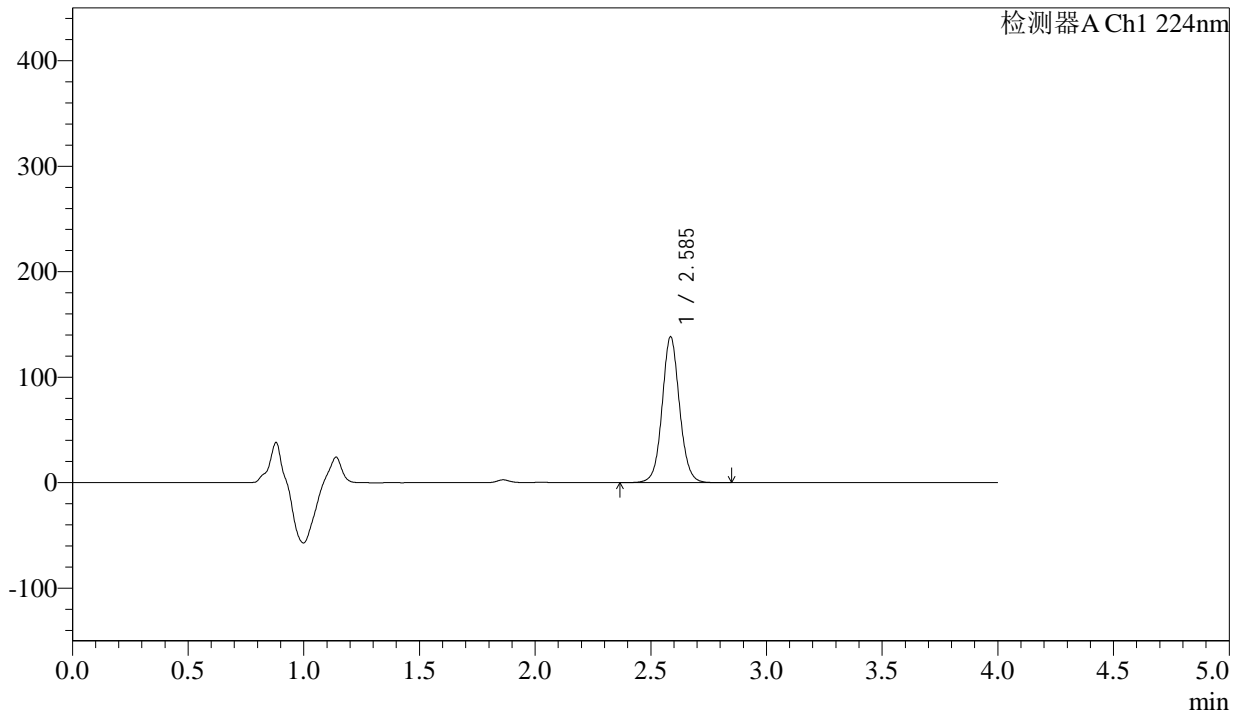
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1634-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	723389	100.000	137630	5844	1.067	--
总计		723389	100.000	137630			



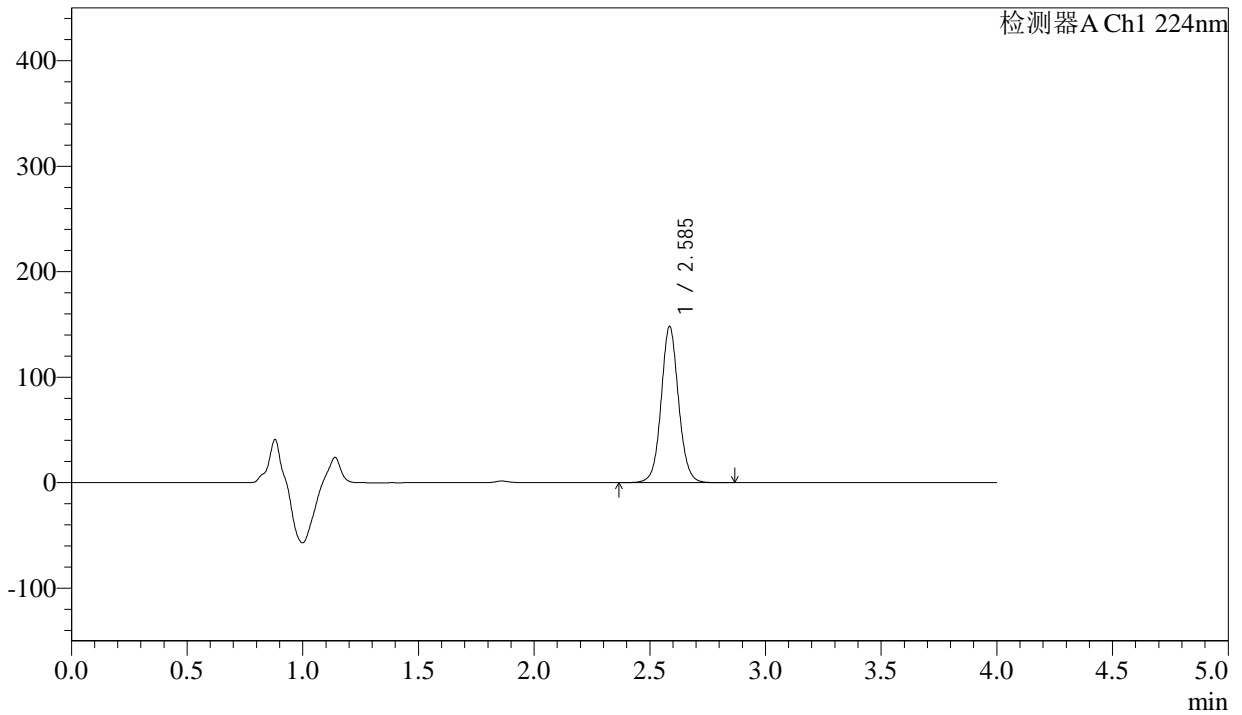
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1635-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:24:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	775162	100.000	147518	5846	1.067	--
总计		775162	100.000	147518			



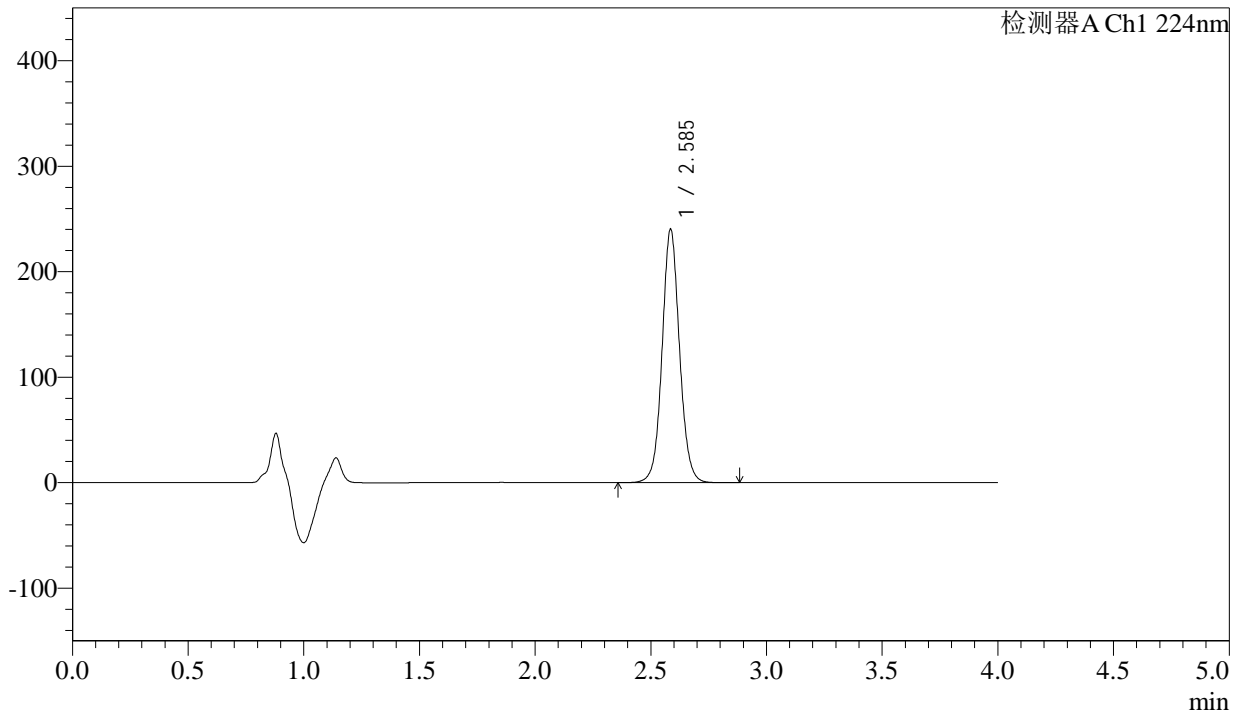
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1636-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1258457	100.000	239274	5843	1.066	--
总计		1258457	100.000	239274			



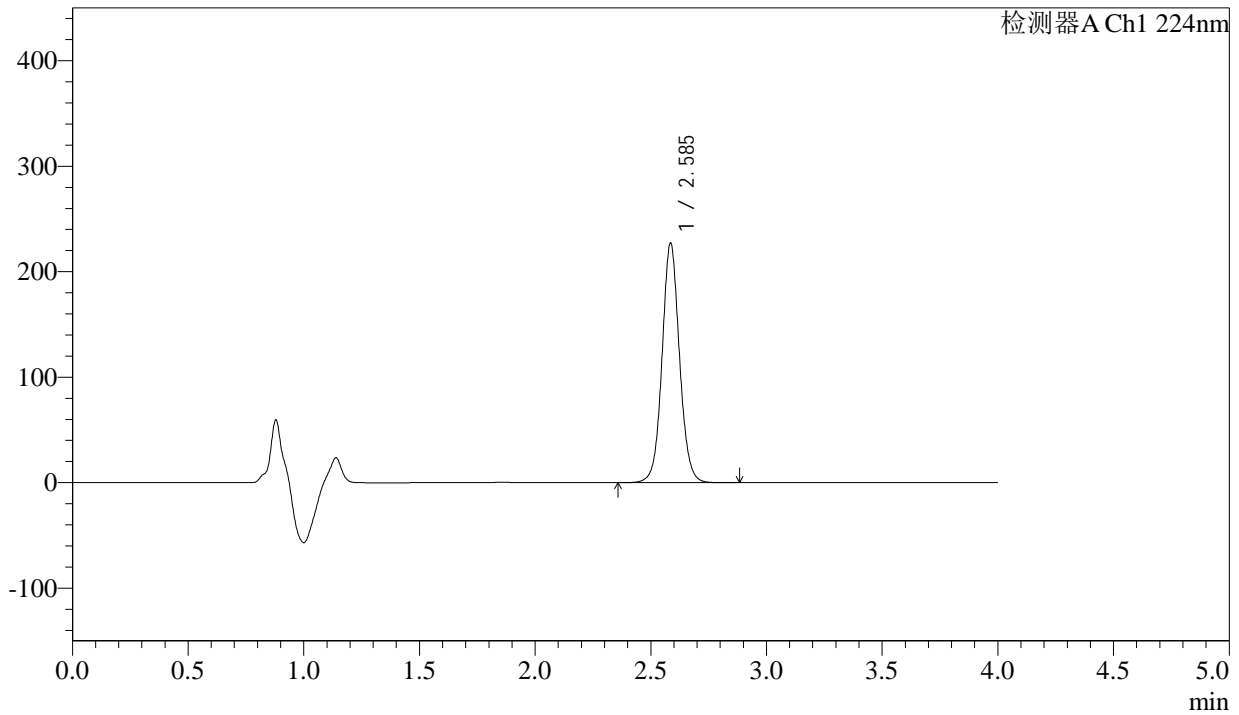
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1637-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	1189928	100.000	226083	5842	1.065	--
总计		1189928	100.000	226083			



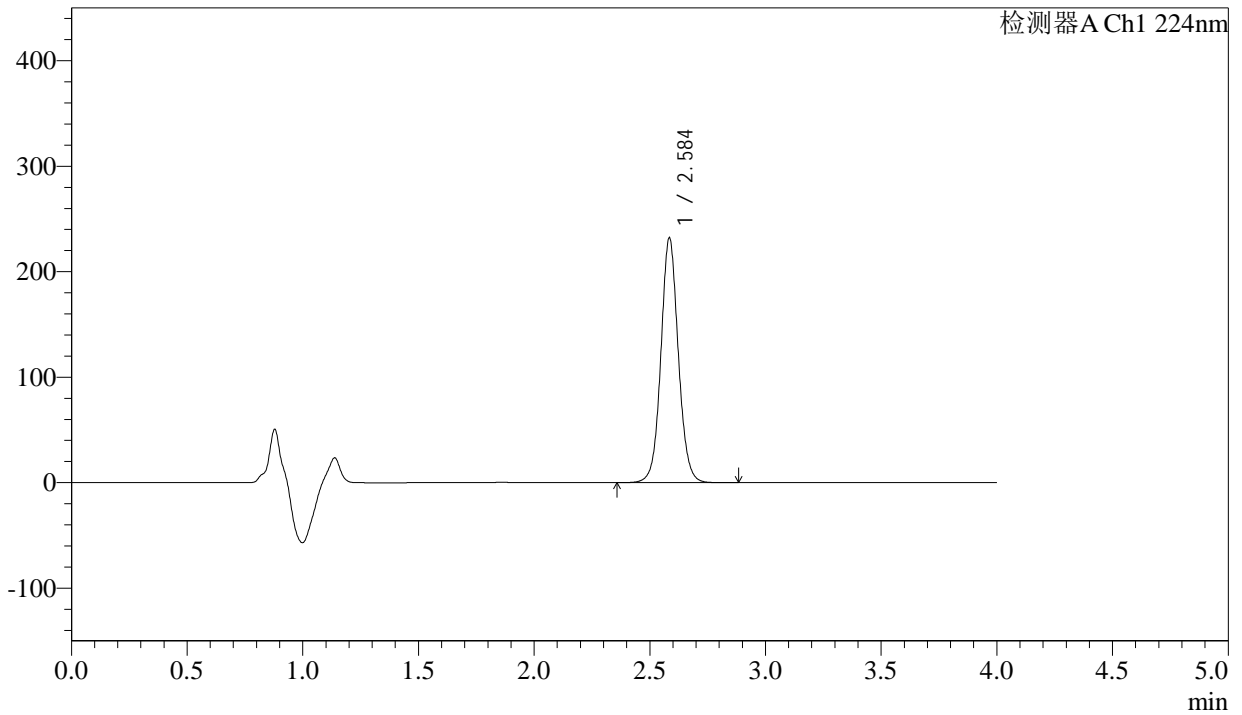
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1638-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:37:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	1216044	100.000	230366	5833	1.066	--
总计		1216044	100.000	230366			



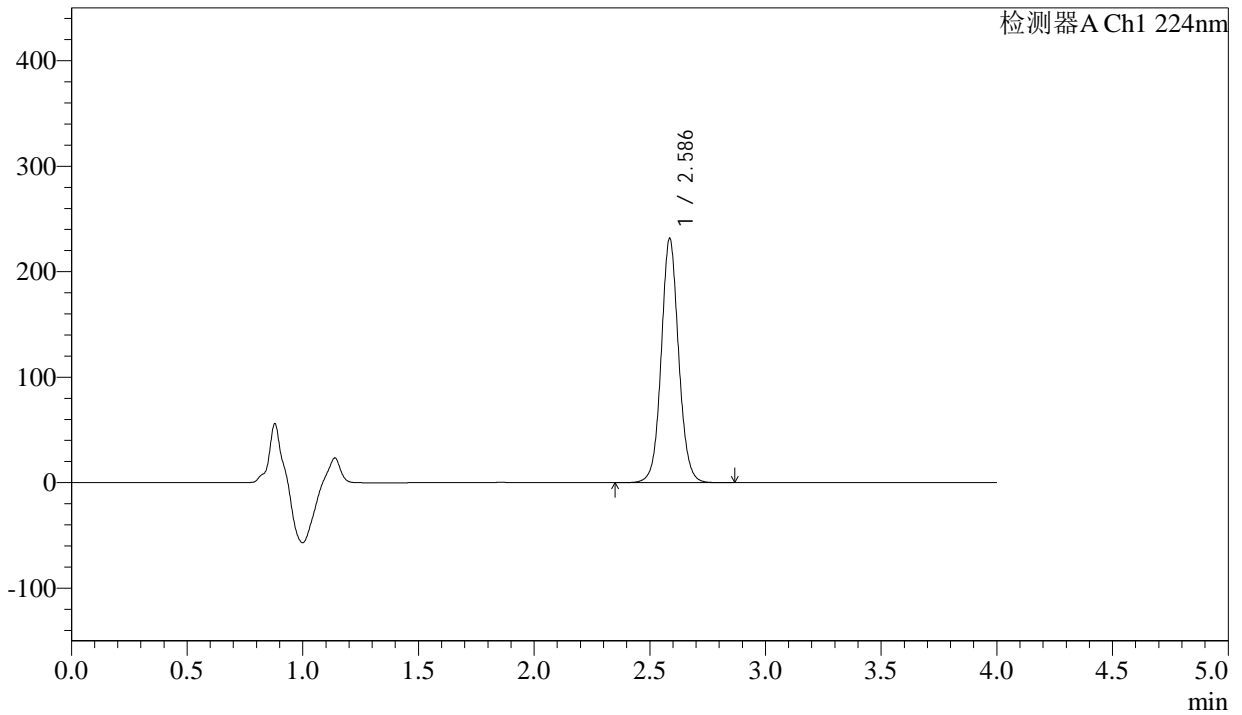
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1639-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	1213199	100.000	230874	5847	1.067	--
总计		1213199	100.000	230874			



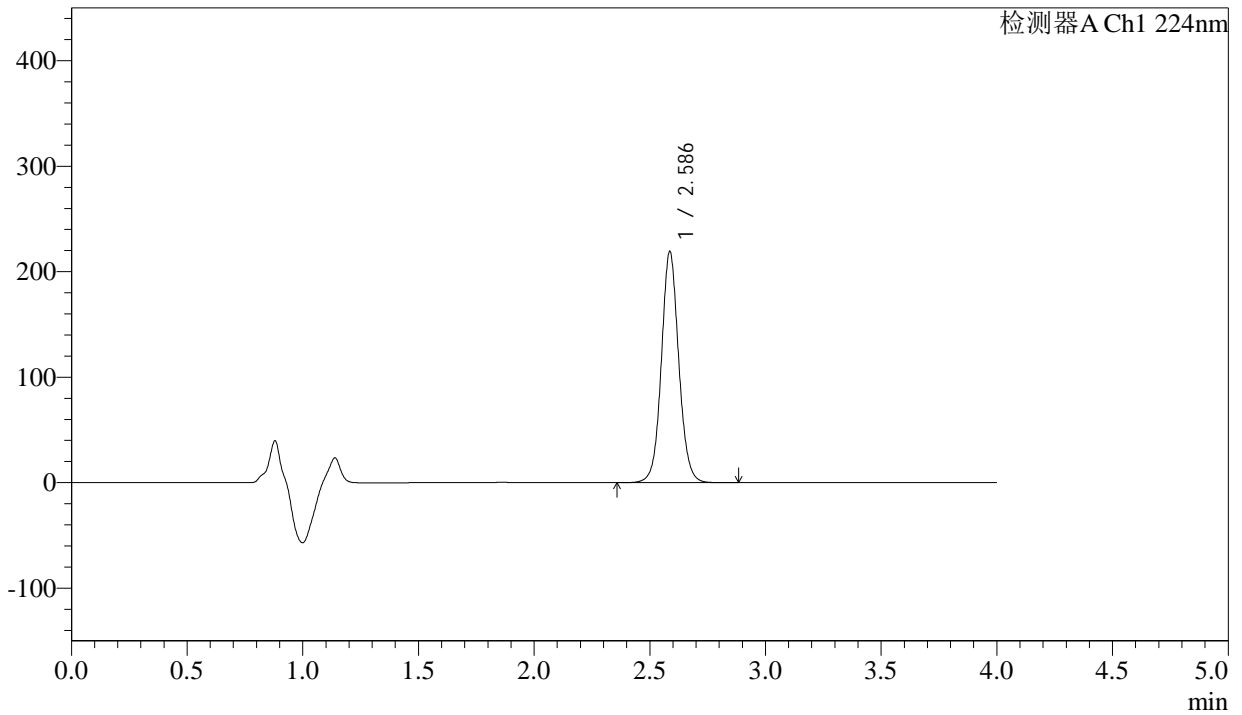
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1640-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	1146660	100.000	218693	5859	1.068	--
总计		1146660	100.000	218693			



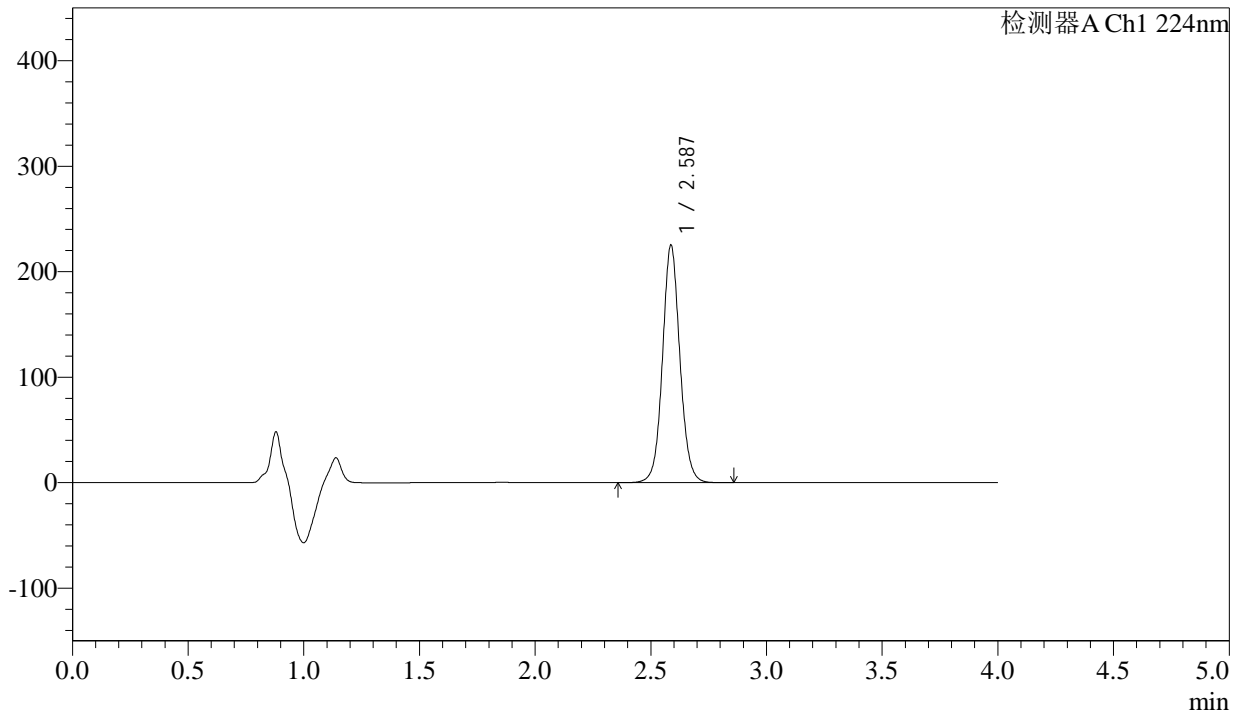
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1641-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1178310	100.000	225046	5859	1.068	--
总计		1178310	100.000	225046			



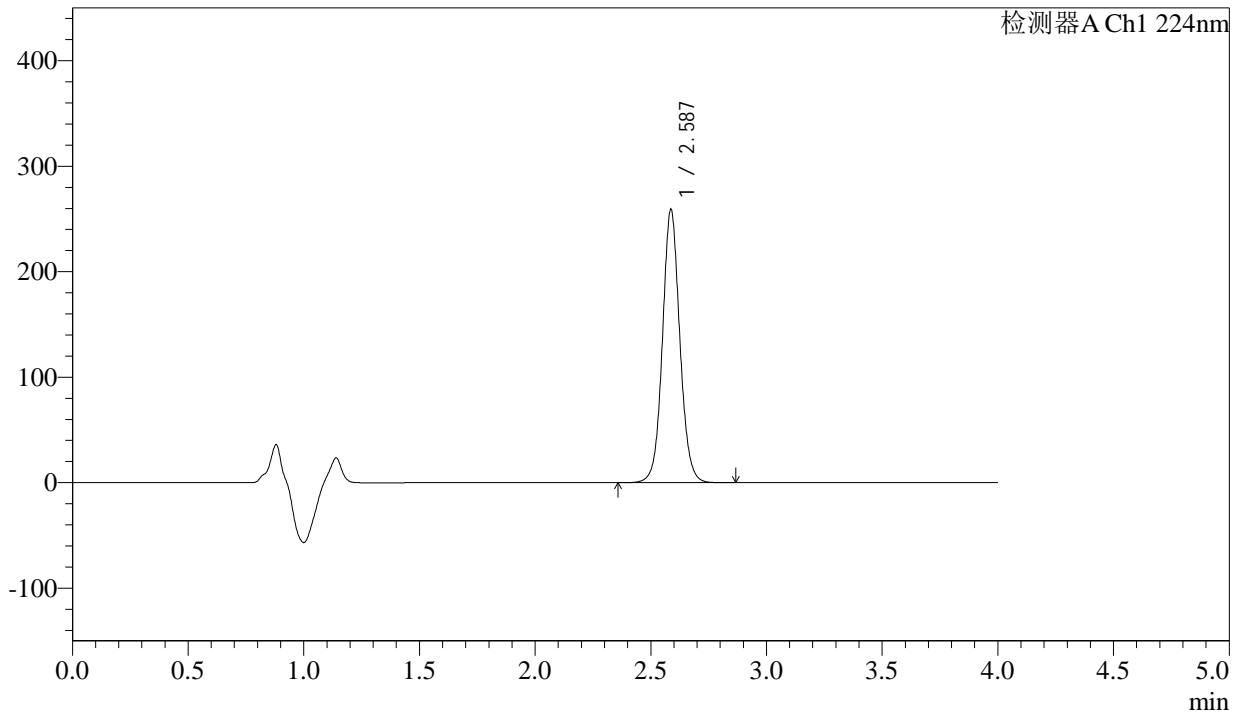
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1642-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	1353106	100.000	258653	5881	1.069	--
总计		1353106	100.000	258653			



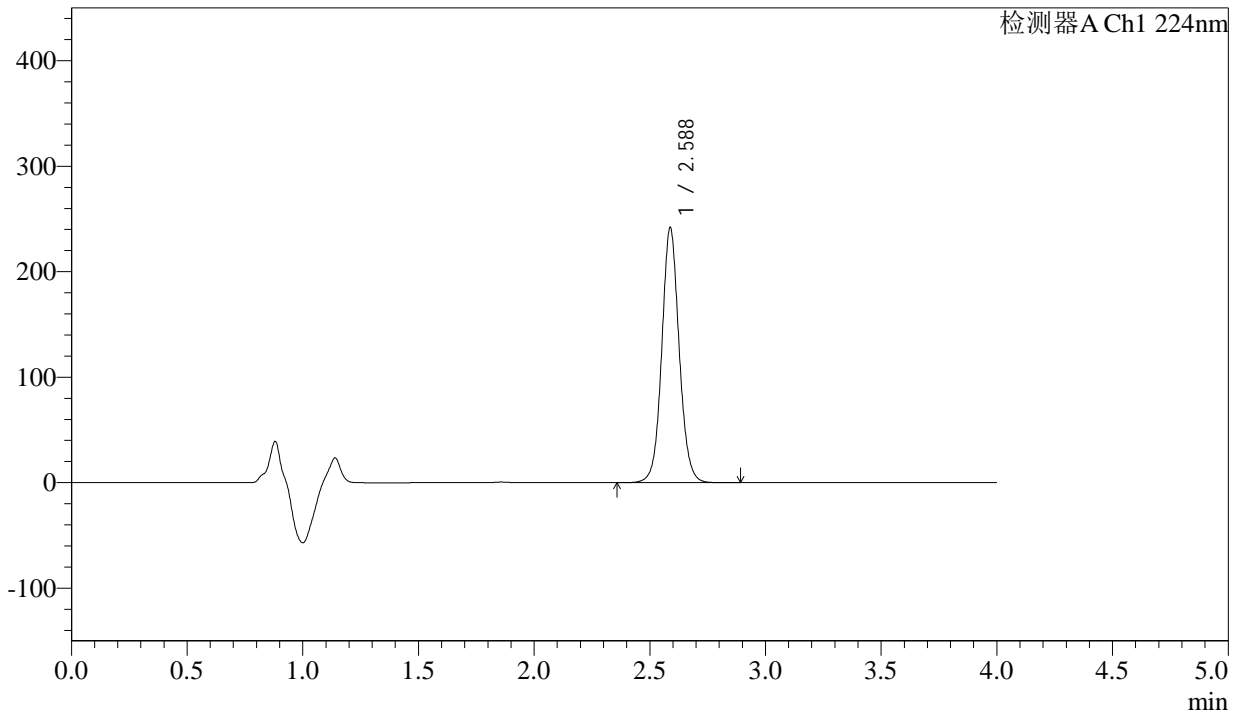
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1643-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1264528	100.000	241881	5875	1.070	--
总计		1264528	100.000	241881			



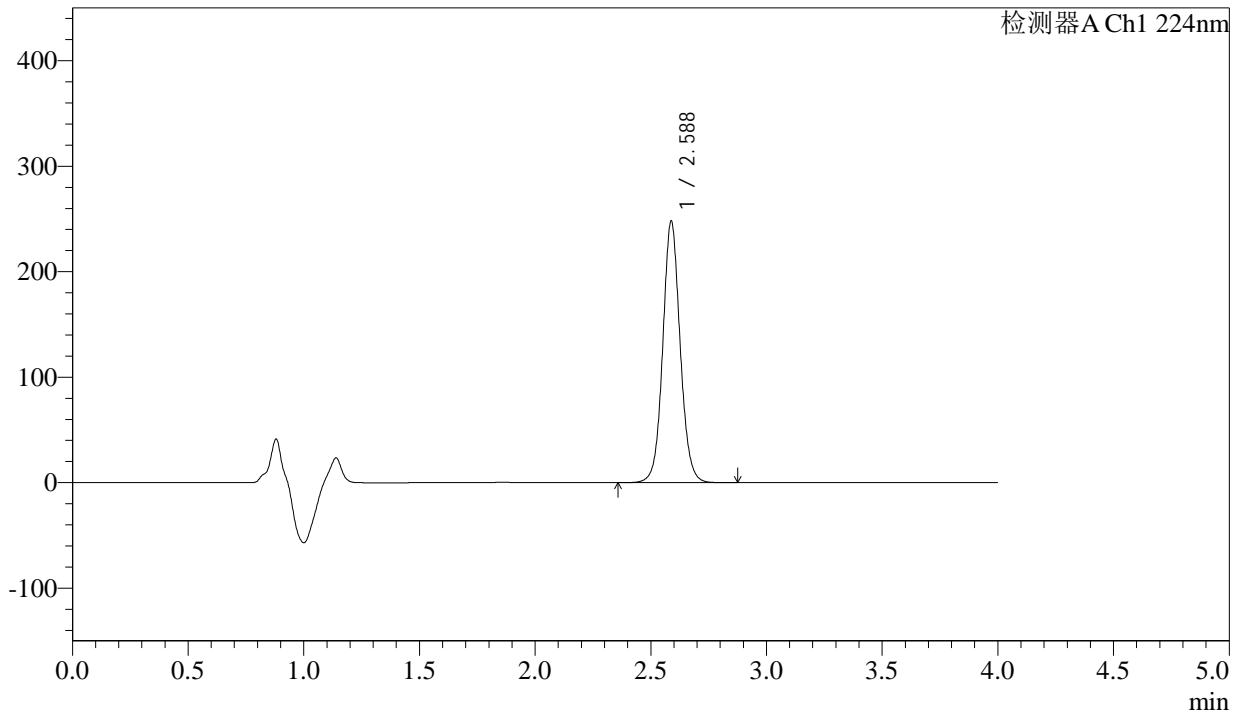
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1644-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1296370	100.000	247958	5877	1.071	--
总计		1296370	100.000	247958			



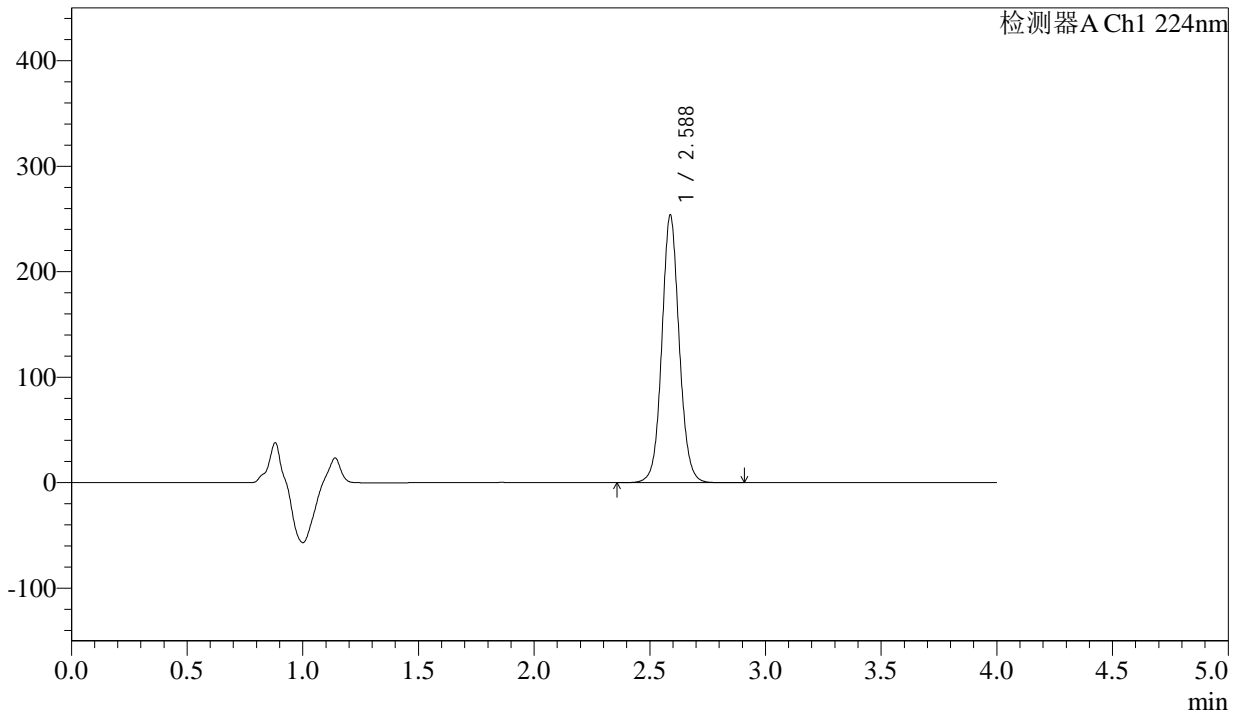
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1645-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1326190	100.000	253713	5877	1.071	--
总计		1326190	100.000	253713			



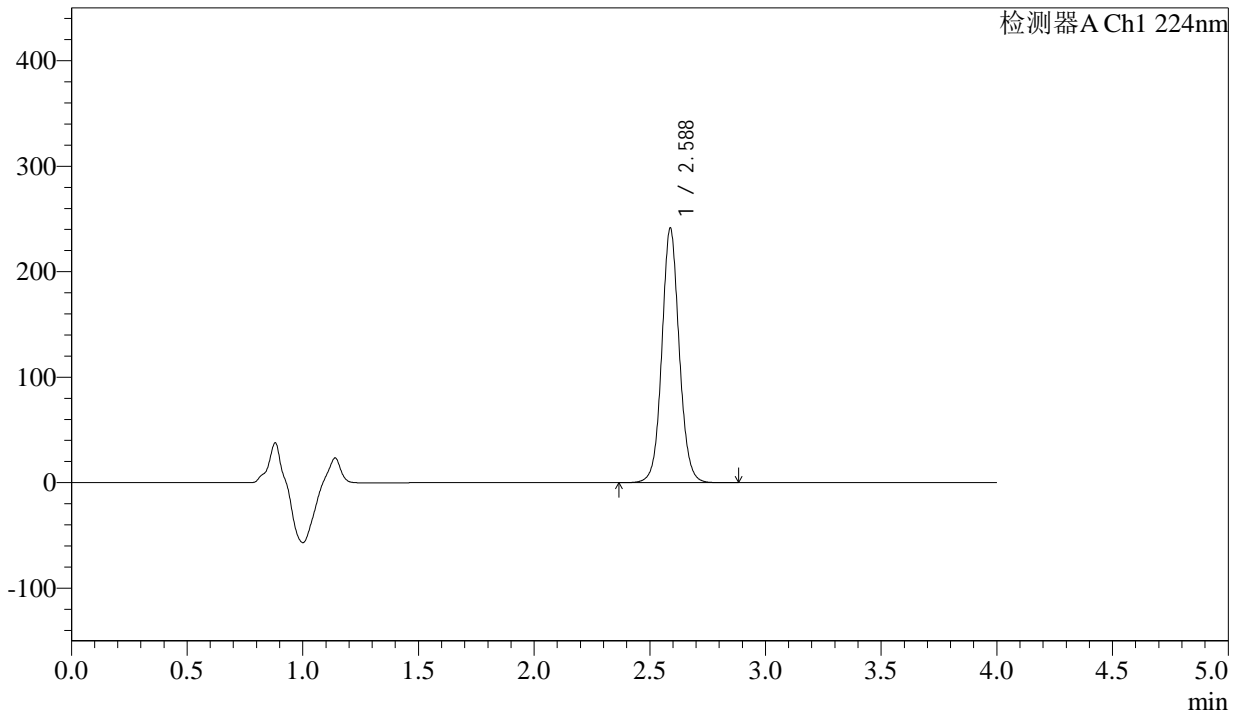
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1646-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1261097	100.000	241411	5892	1.071	--
总计		1261097	100.000	241411			



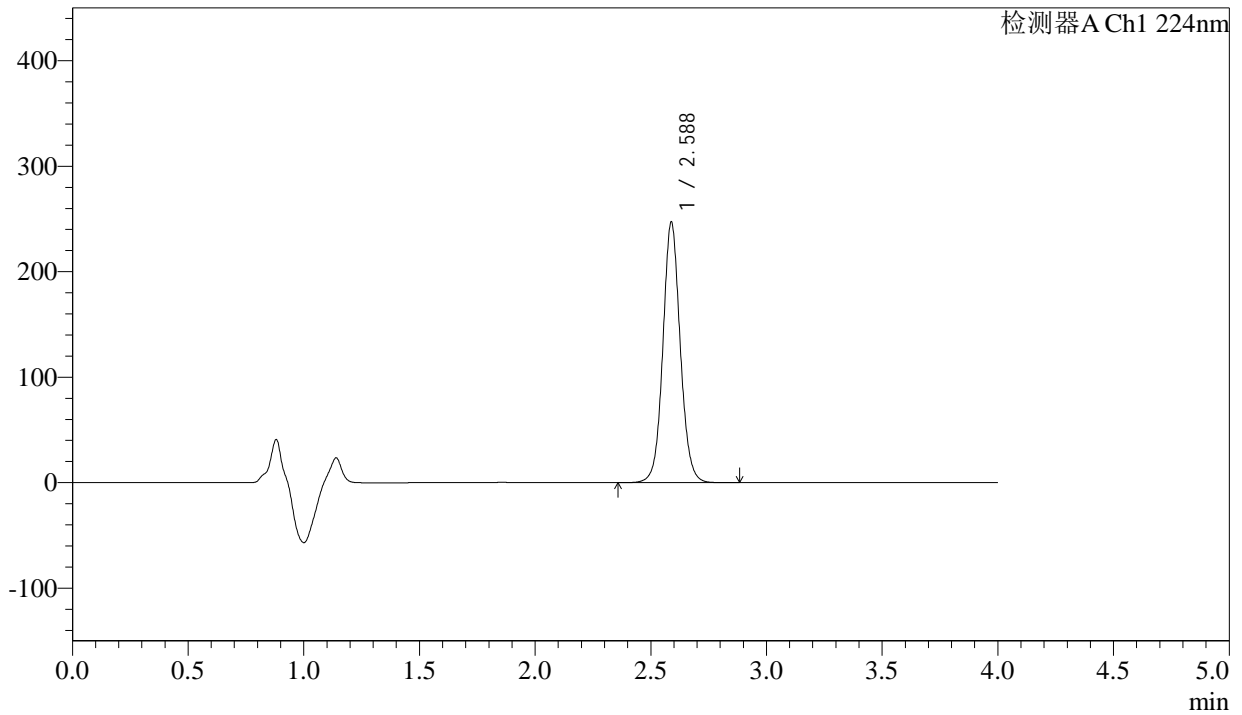
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1647-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	1290360	100.000	247043	5896	1.072	--
总计		1290360	100.000	247043			



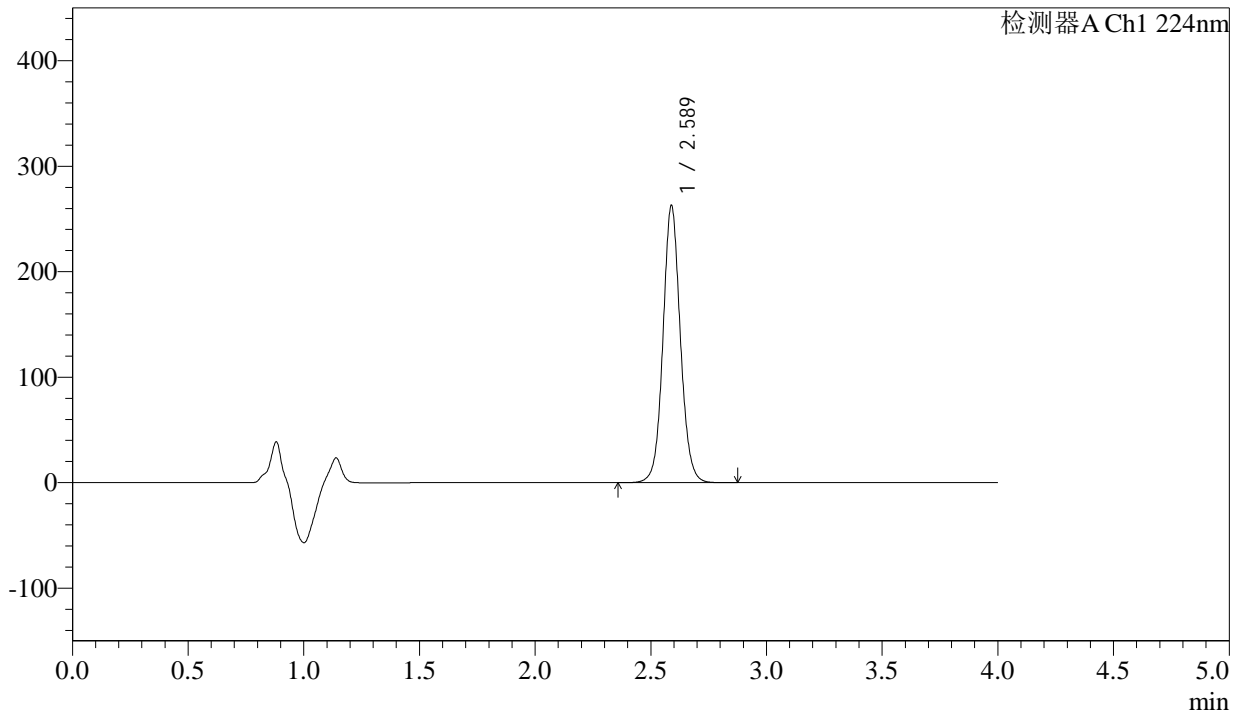
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1648-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1372955	100.000	262811	5890	1.072	--
总计		1372955	100.000	262811			



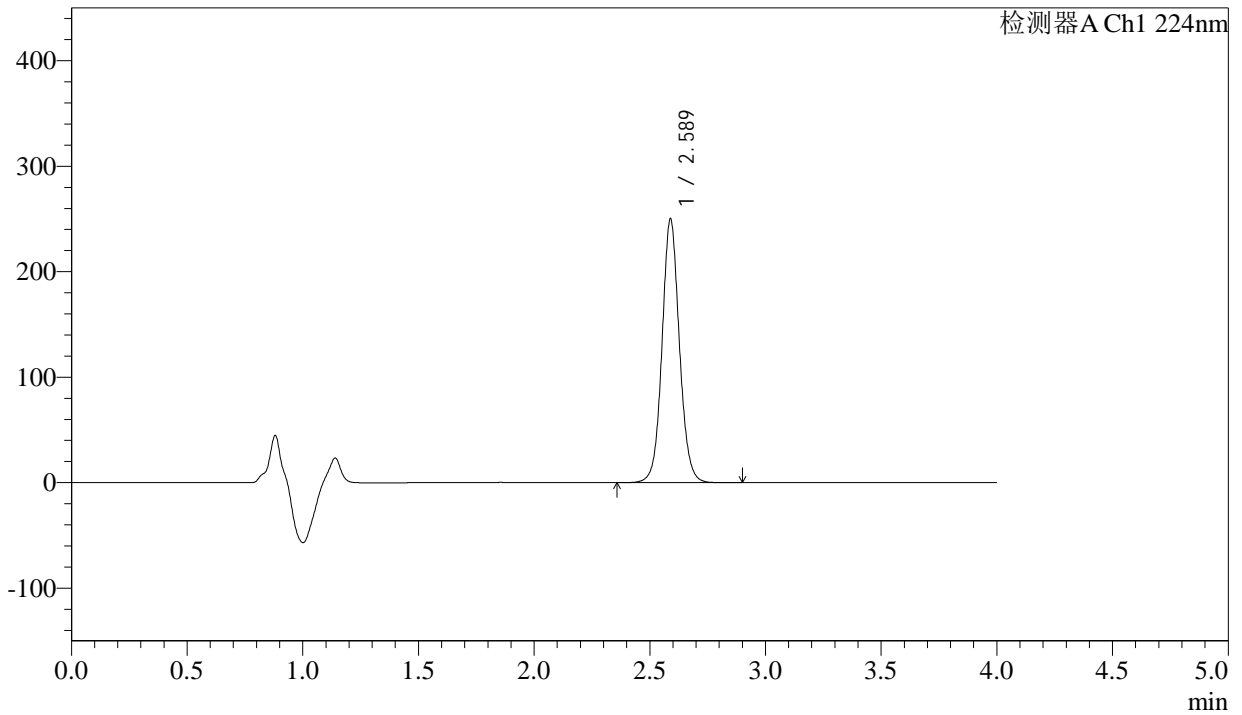
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1649-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1305604	100.000	249975	5898	1.072	--
总计		1305604	100.000	249975			



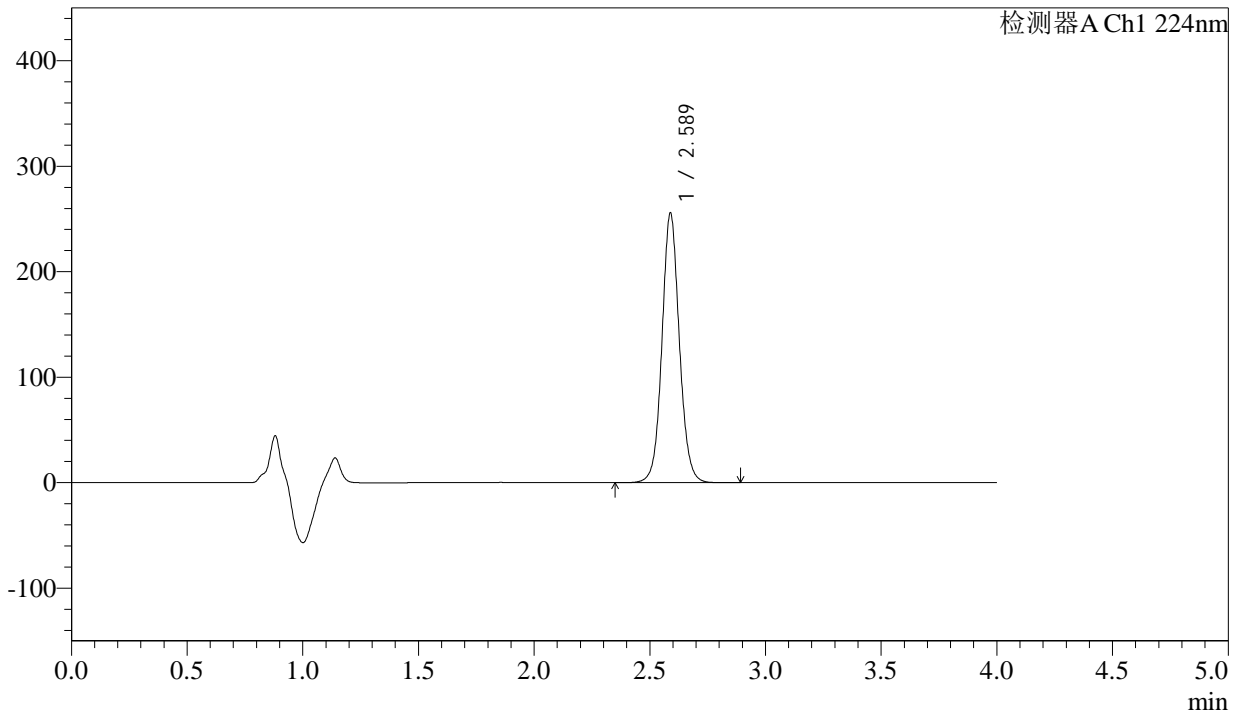
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1650-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:30:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1335208	100.000	255682	5898	1.072	--
总计		1335208	100.000	255682			



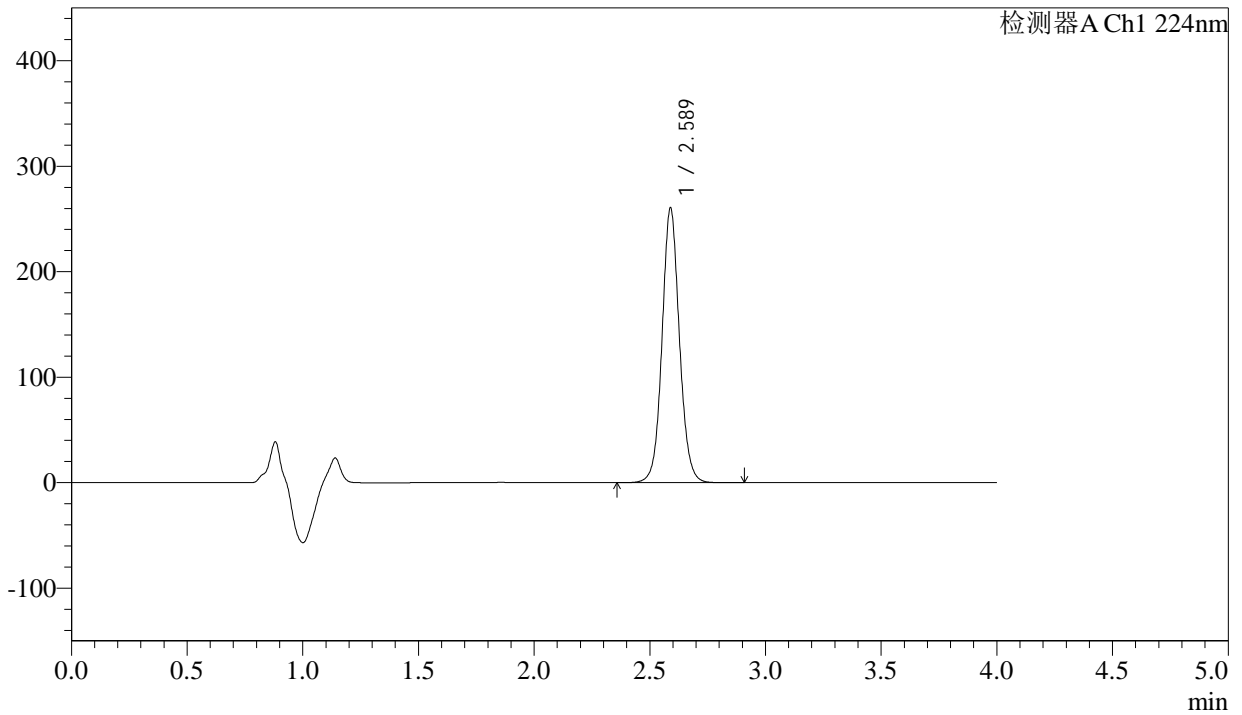
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1651-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1360572	100.000	260518	5901	1.073	--
总计		1360572	100.000	260518			



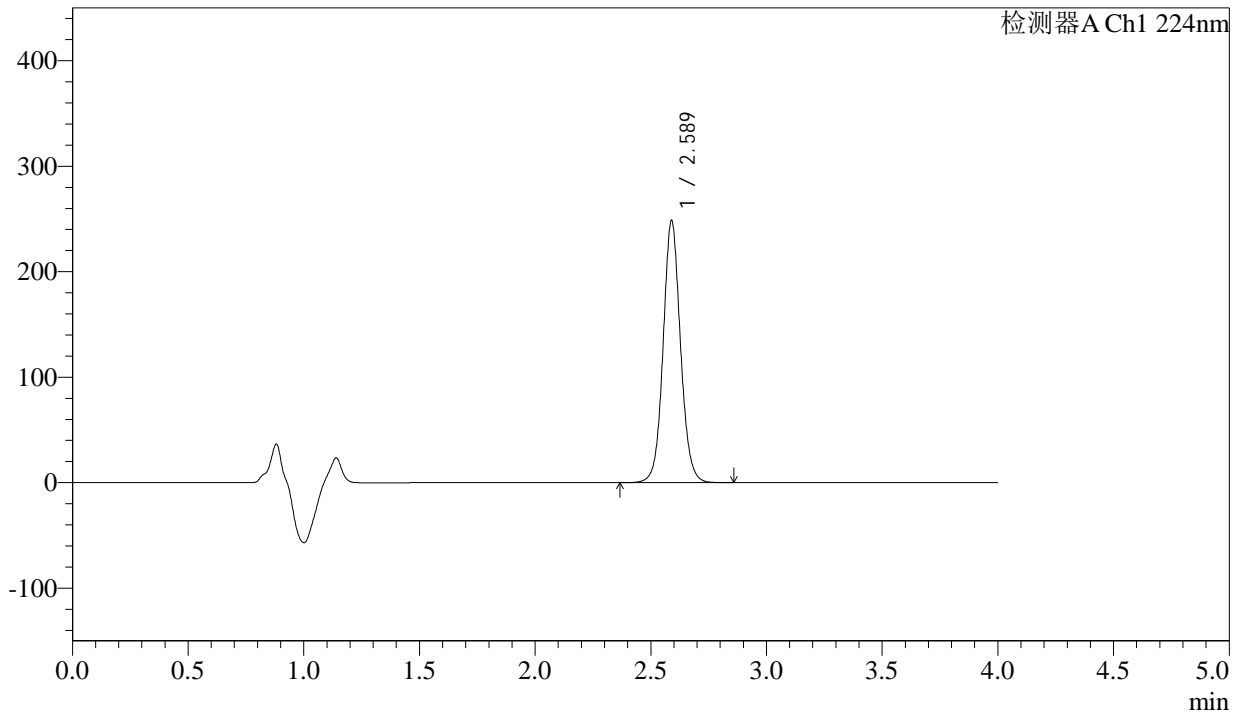
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1652-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	1297596	100.000	248394	5900	1.073	--
总计		1297596	100.000	248394			



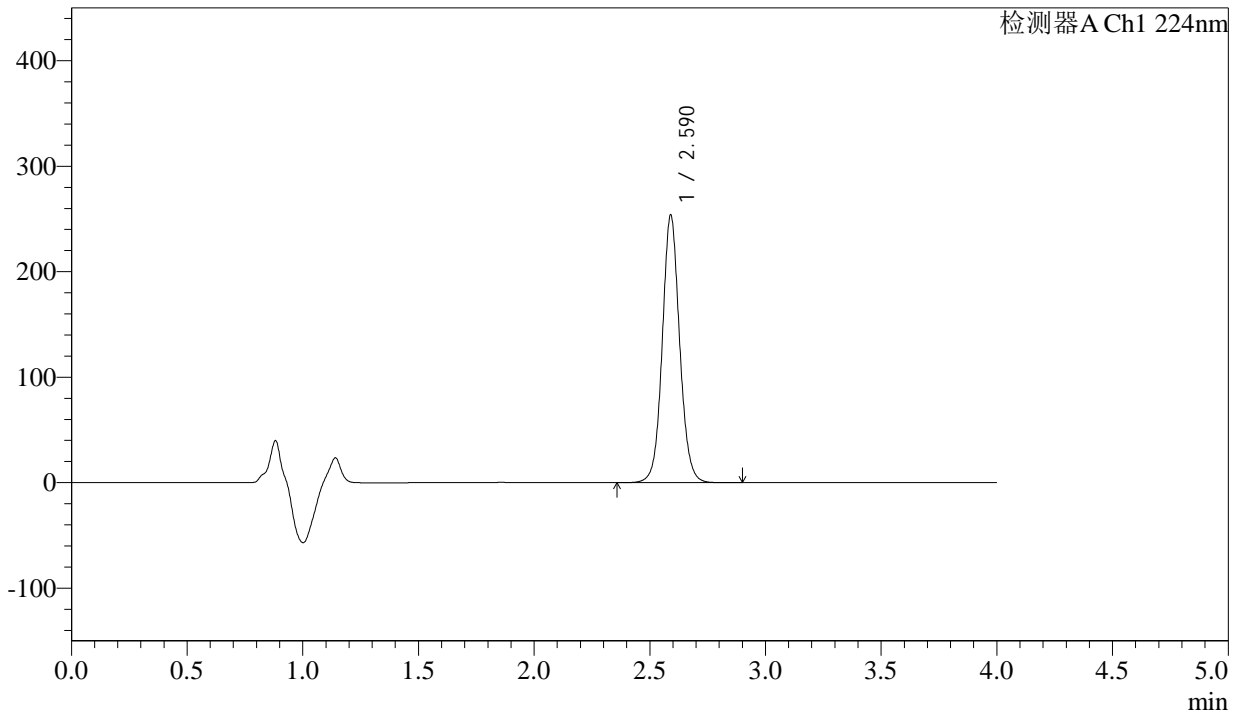
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1653-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1324803	100.000	253401	5907	1.073	--
总计		1324803	100.000	253401			



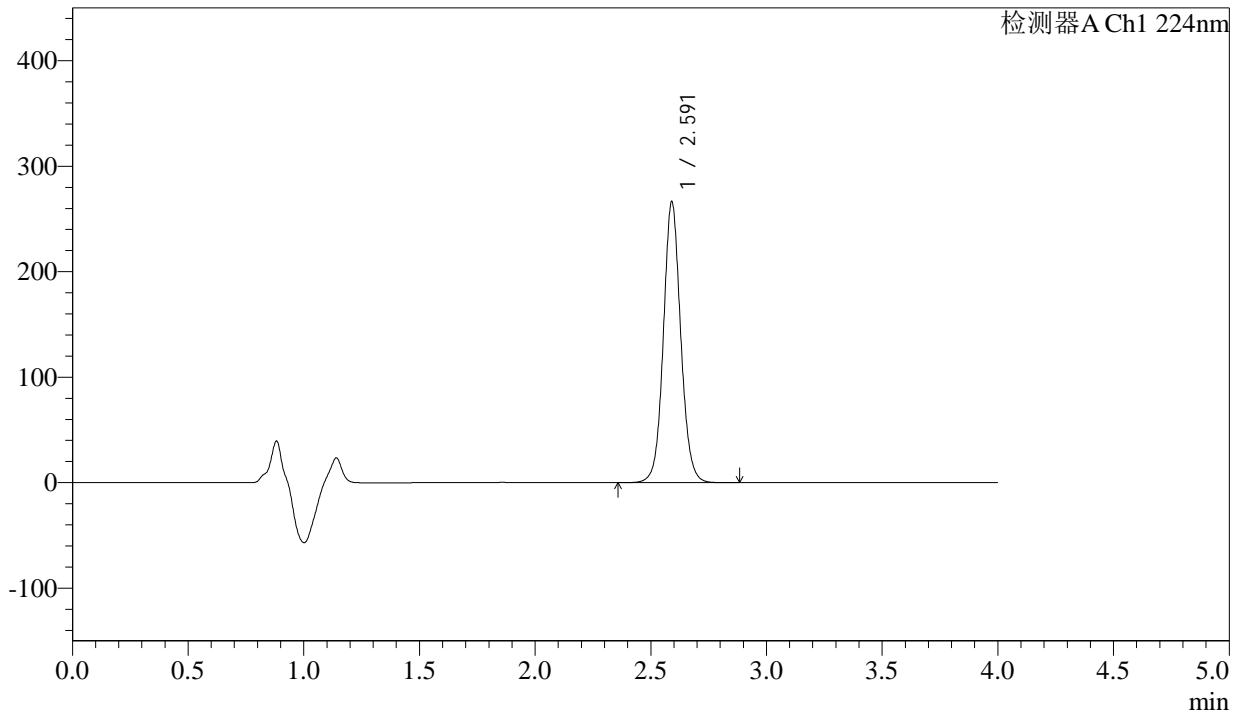
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1654-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1390892	100.000	265821	5905	1.074	--
总计		1390892	100.000	265821			



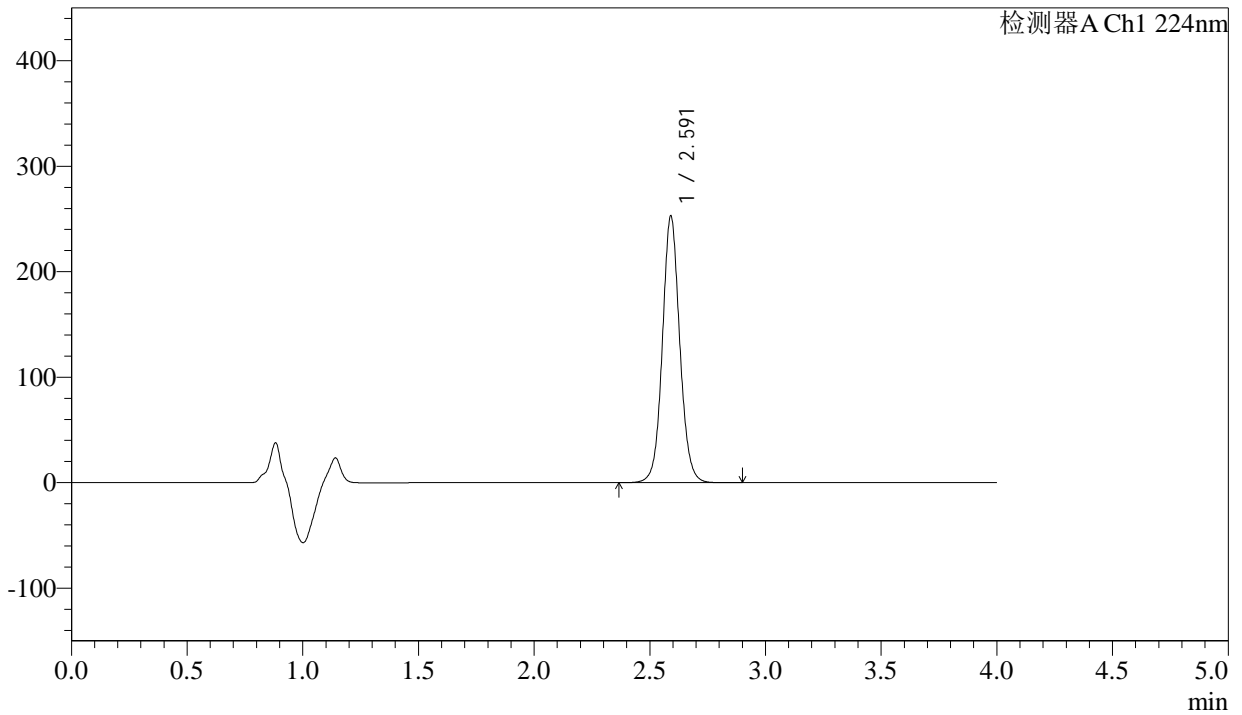
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1655-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1320662	100.000	252278	5905	1.074	--
总计		1320662	100.000	252278			



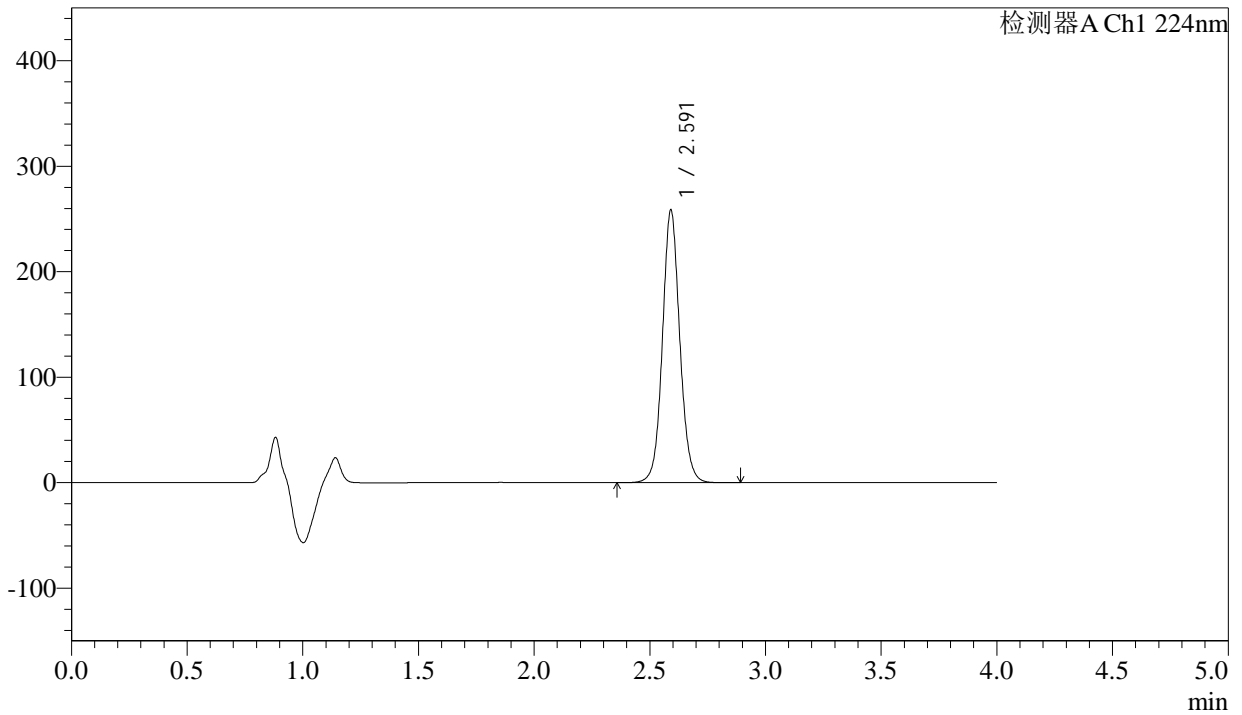
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1656-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1349609	100.000	257823	5910	1.074	--
总计		1349609	100.000	257823			



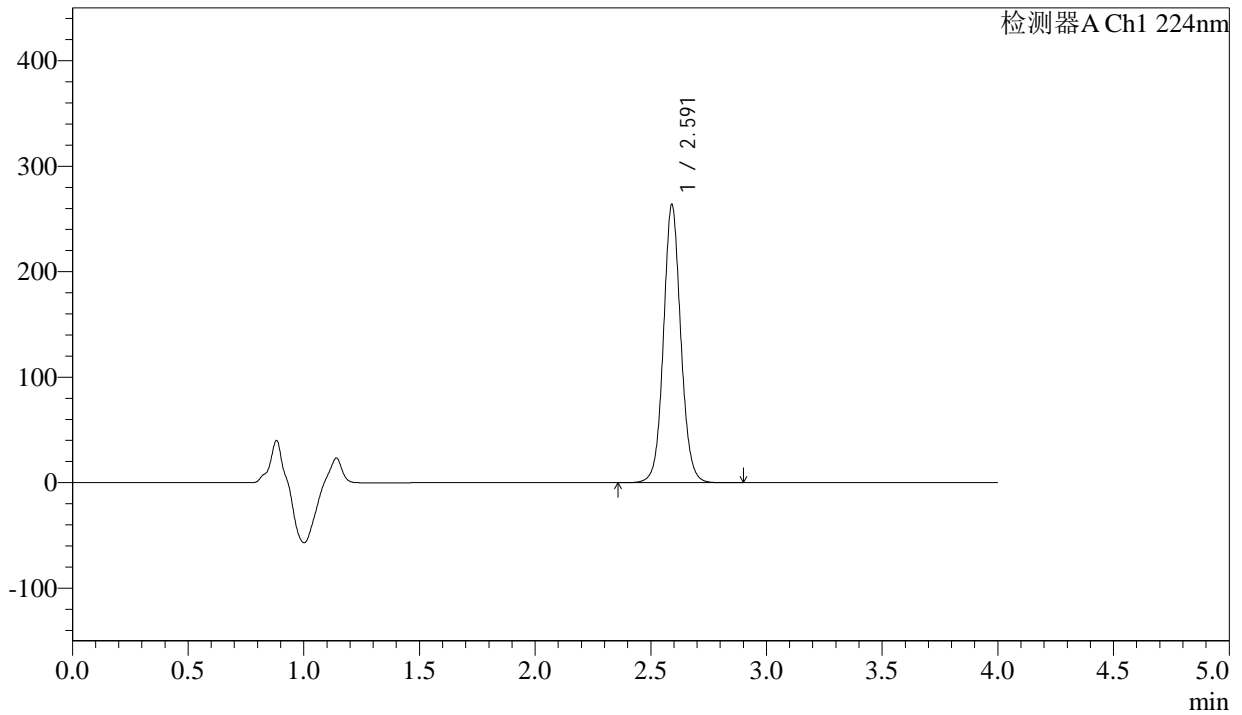
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1657-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1376733	100.000	263023	5915	1.074	--
总计		1376733	100.000	263023			



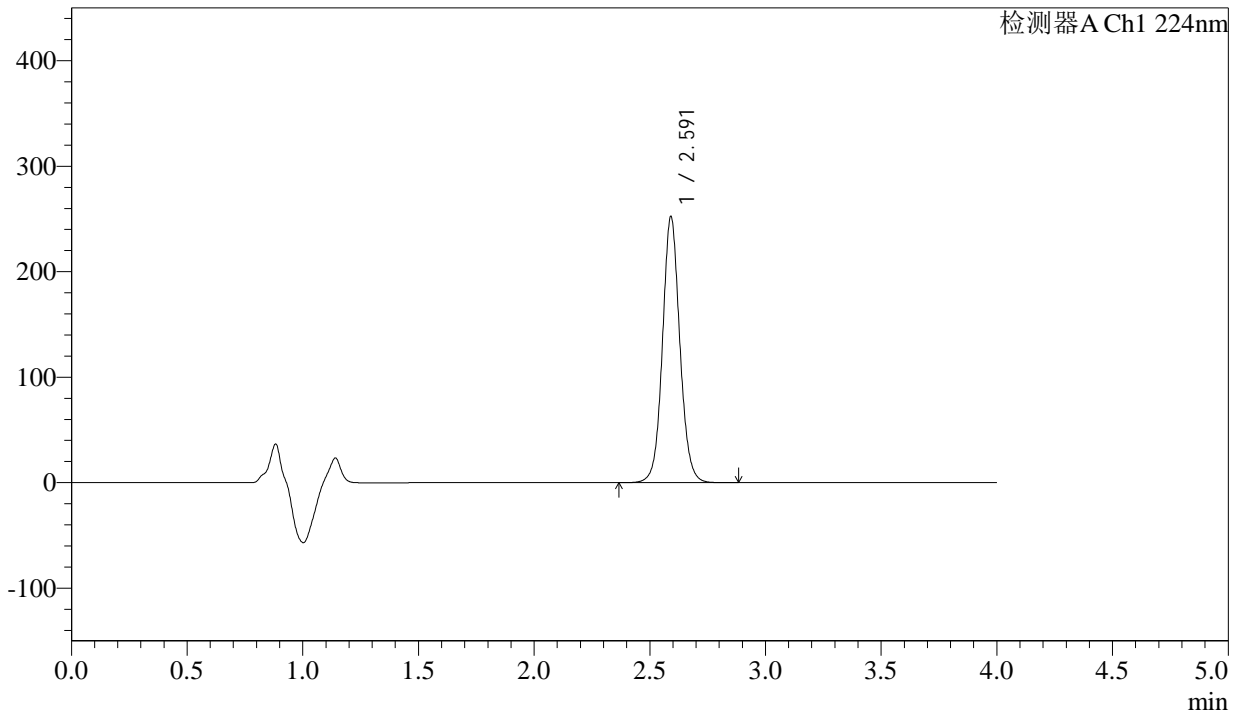
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1658-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1317616	100.000	251574	5906	1.075	--
总计		1317616	100.000	251574			



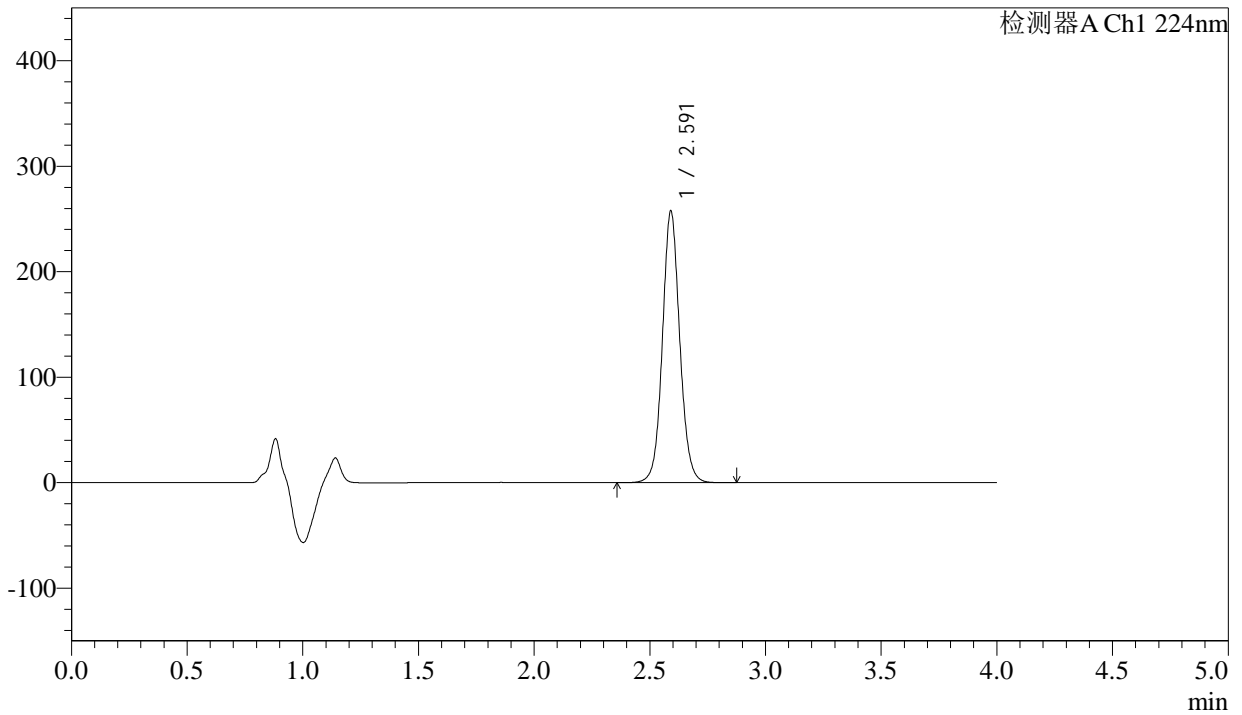
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1659-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1344388	100.000	256921	5914	1.074	--
总计		1344388	100.000	256921			



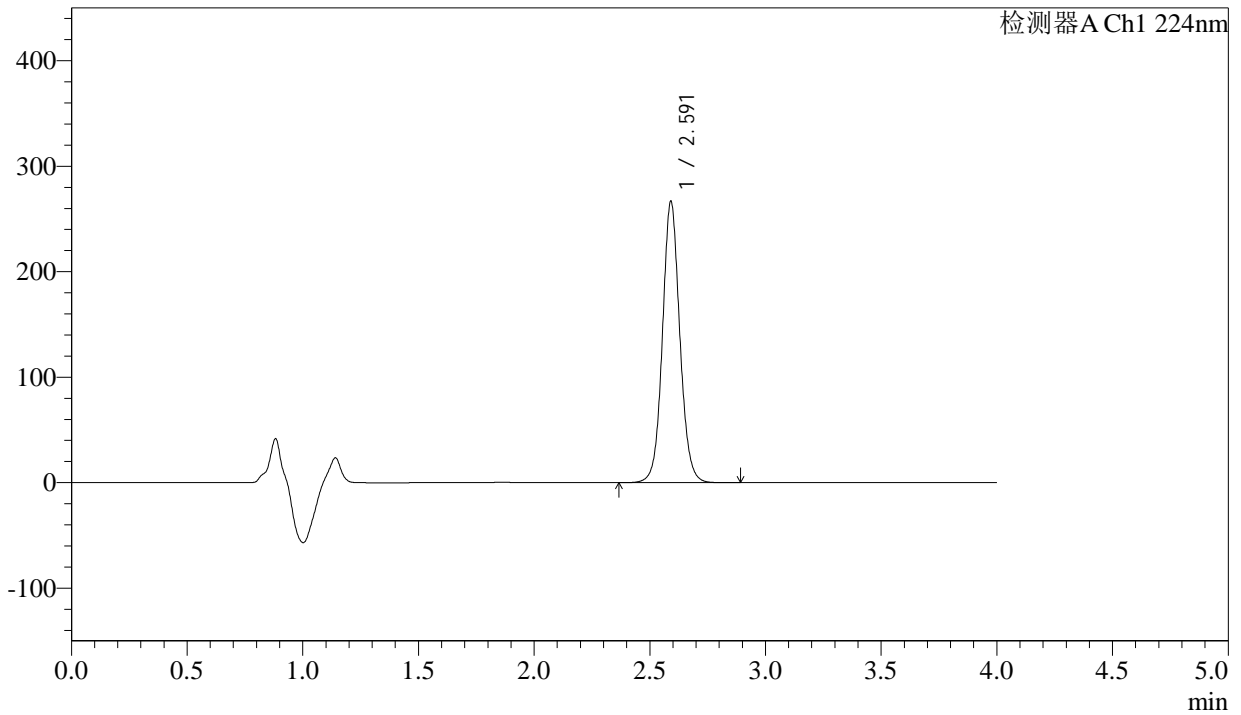
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1660-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1392618	100.000	265944	5909	1.075	--
总计		1392618	100.000	265944			



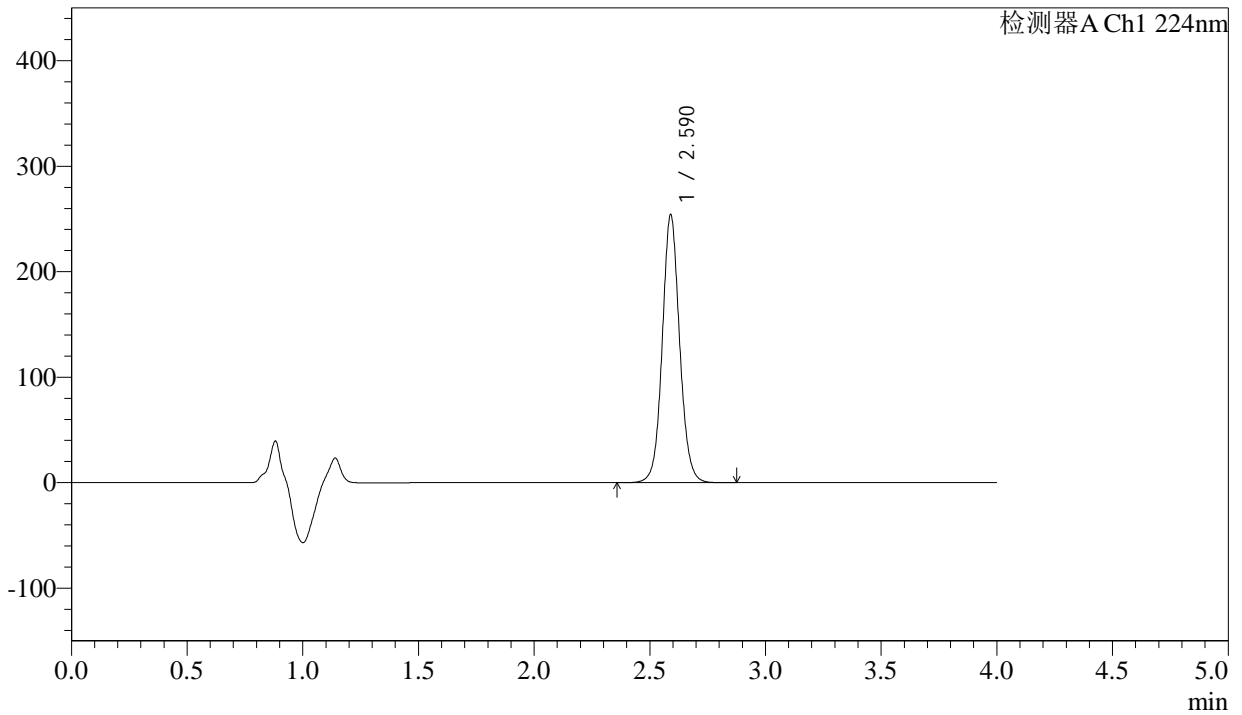
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1661-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1326576	100.000	253828	5910	1.074	--
总计		1326576	100.000	253828			



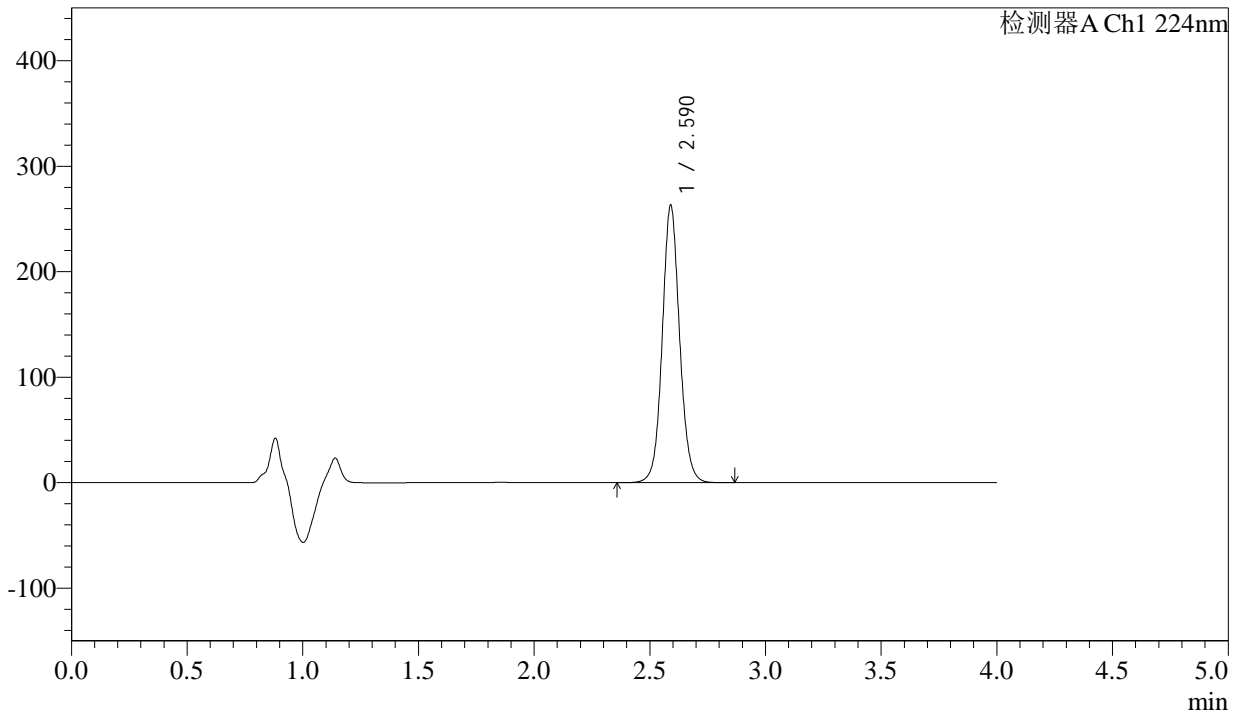
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1662-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:23:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1373718	100.000	262888	5912	1.074	--
总计		1373718	100.000	262888			



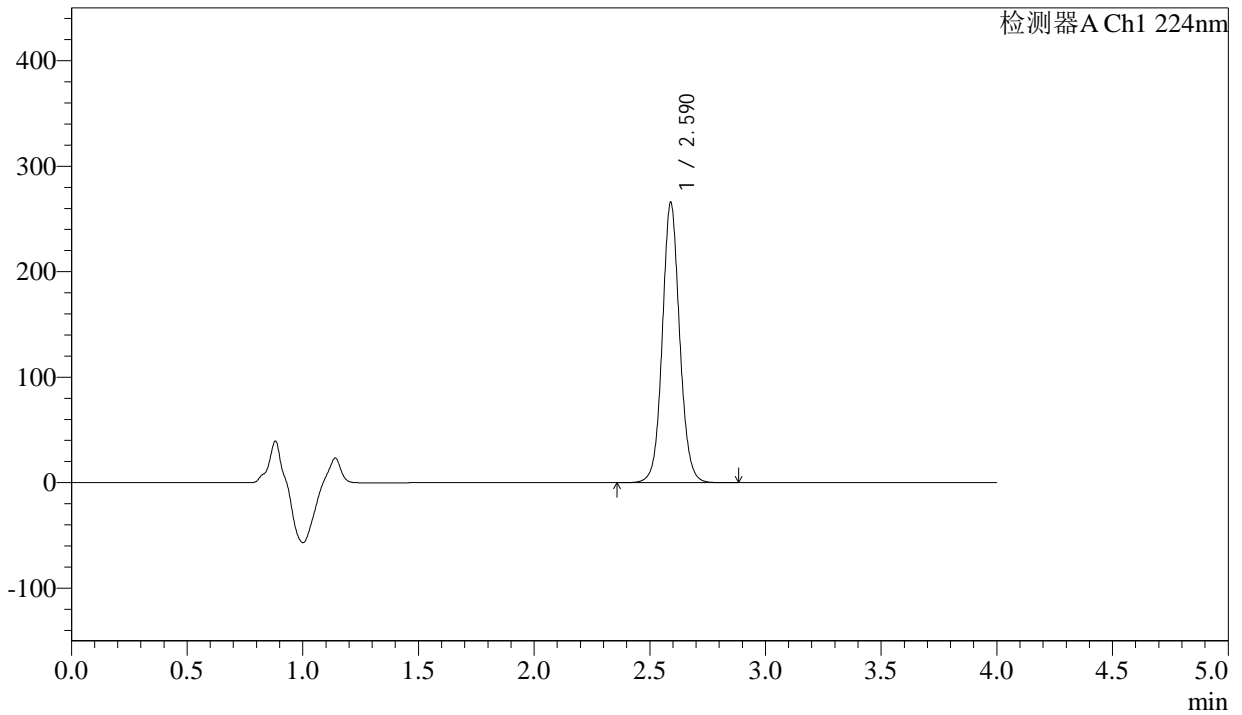
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1663-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1386637	100.000	265309	5904	1.074	--
总计		1386637	100.000	265309			



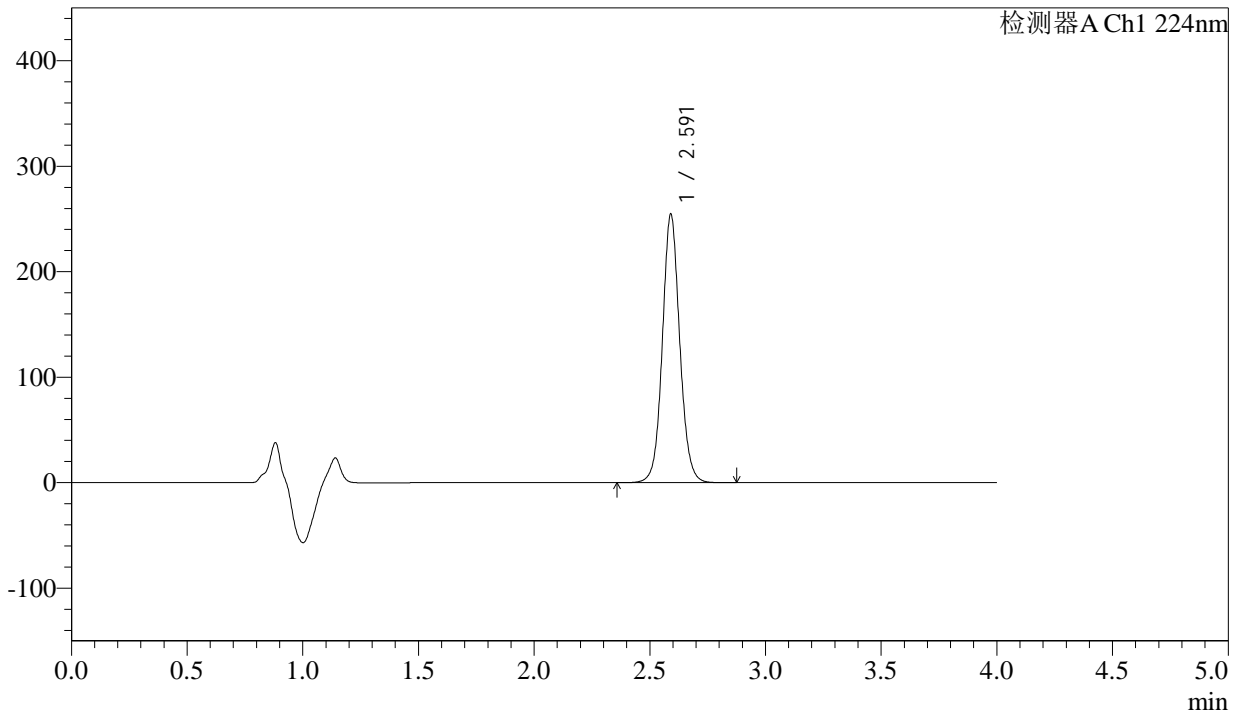
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1664-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1329292	100.000	254085	5906	1.075	--
总计		1329292	100.000	254085			



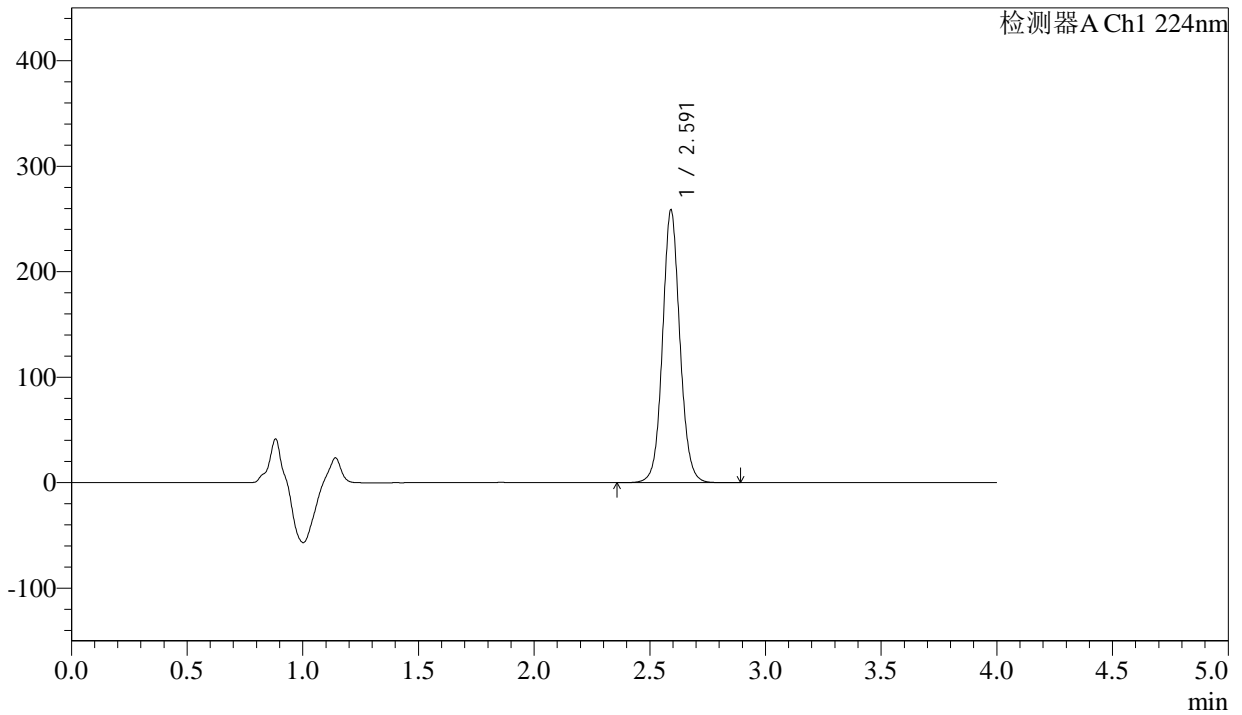
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1665-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1349398	100.000	257553	5912	1.075	--
总计		1349398	100.000	257553			



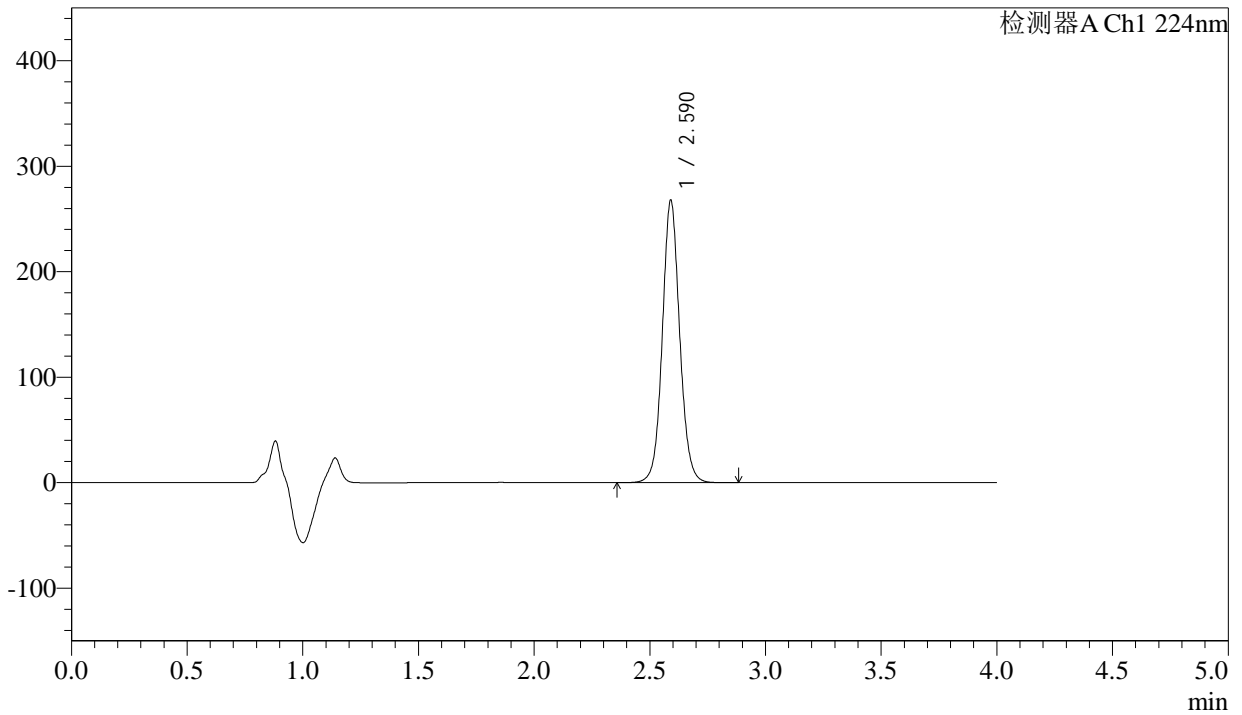
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1666-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1397949	100.000	267282	5905	1.075	--
总计		1397949	100.000	267282			



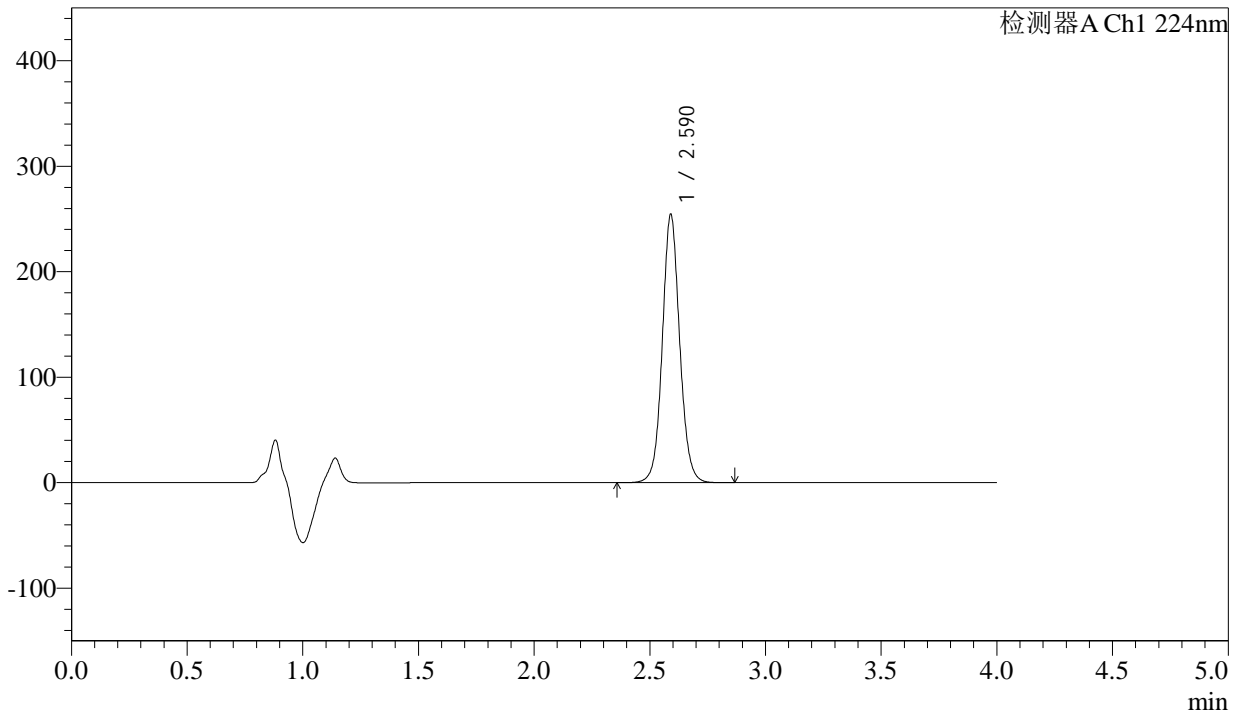
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1667-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	1328305	100.000	254001	5905	1.075	--
总计		1328305	100.000	254001			



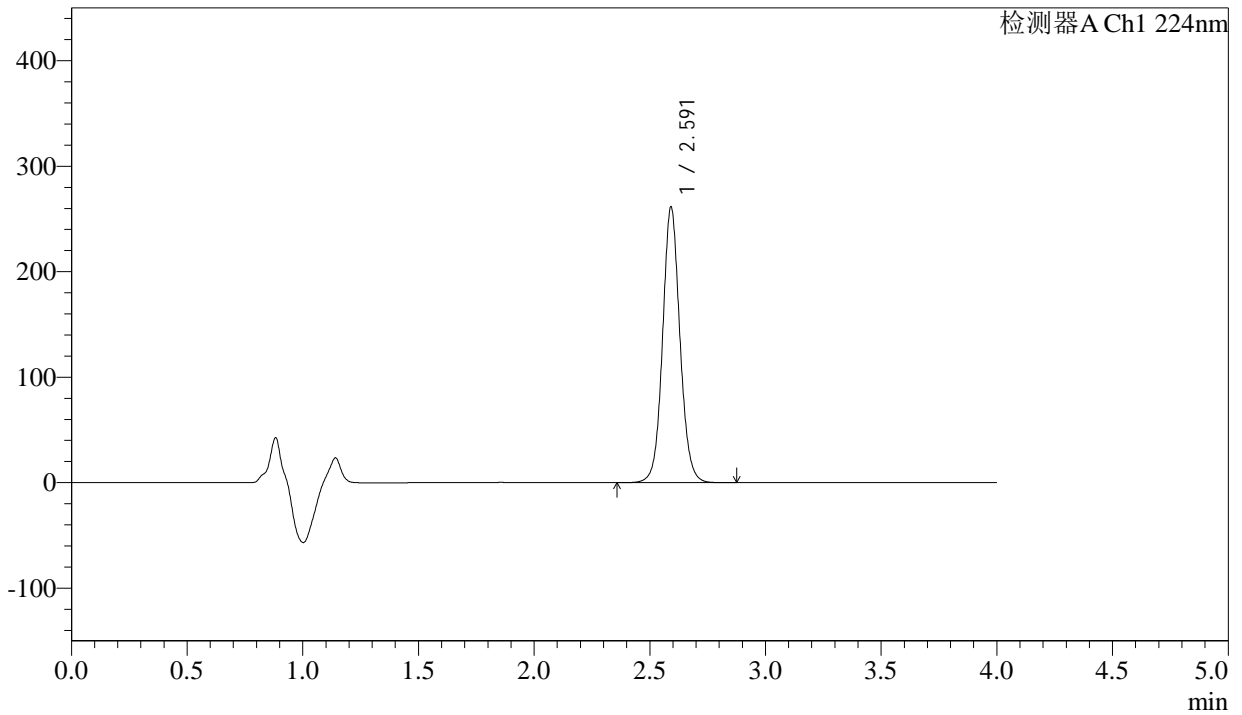
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1668-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:50:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1364431	100.000	260308	5914	1.075	--
总计		1364431	100.000	260308			



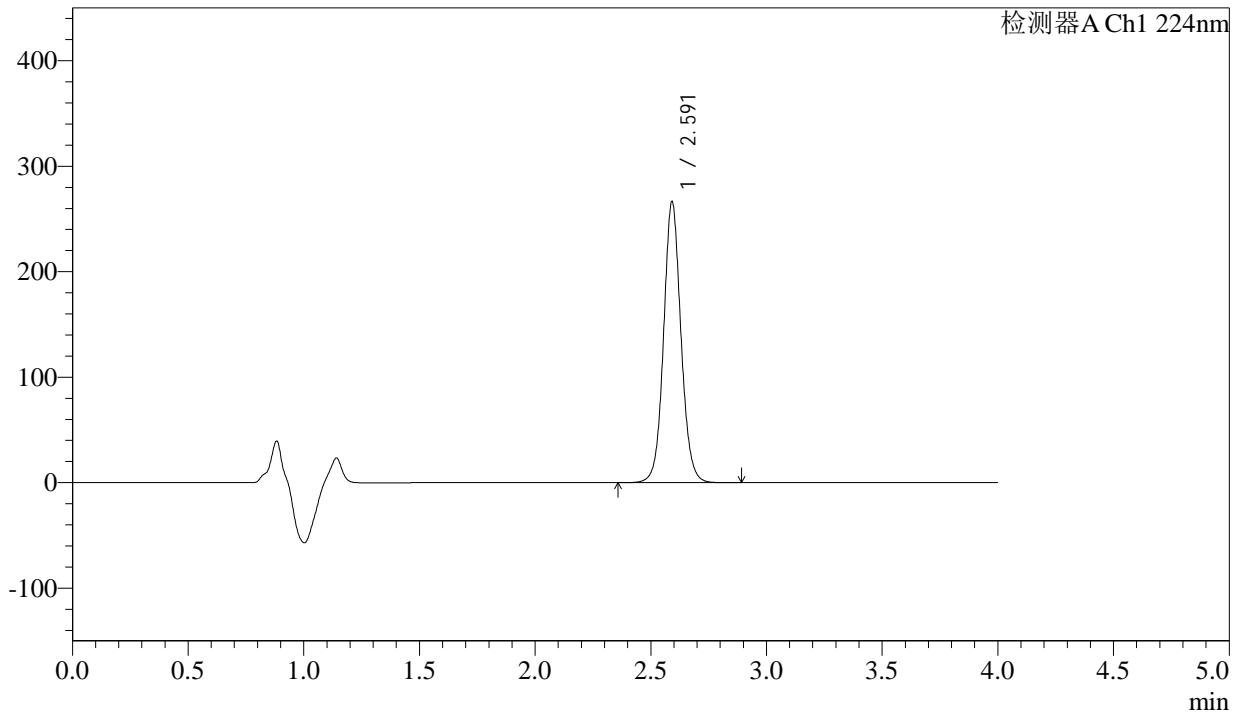
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1669-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1391895	100.000	265284	5916	1.075	--
总计		1391895	100.000	265284			



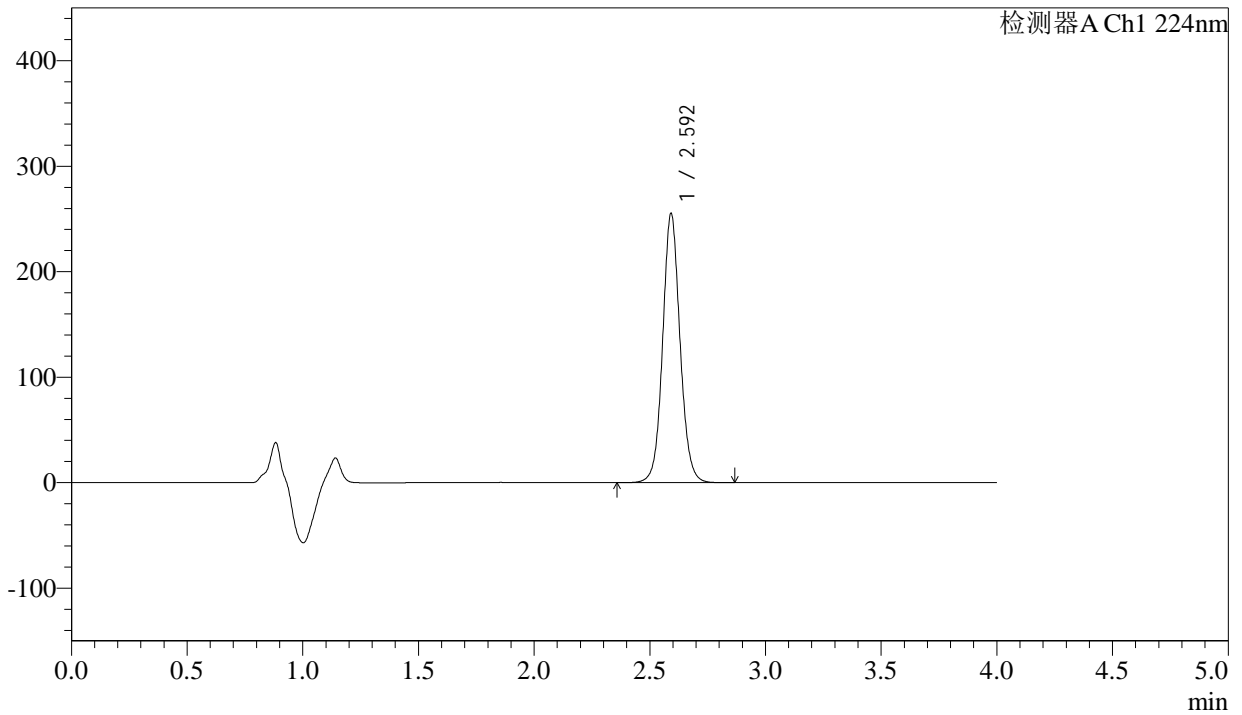
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1670-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1332975	100.000	253957	5914	1.076	--
总计		1332975	100.000	253957			



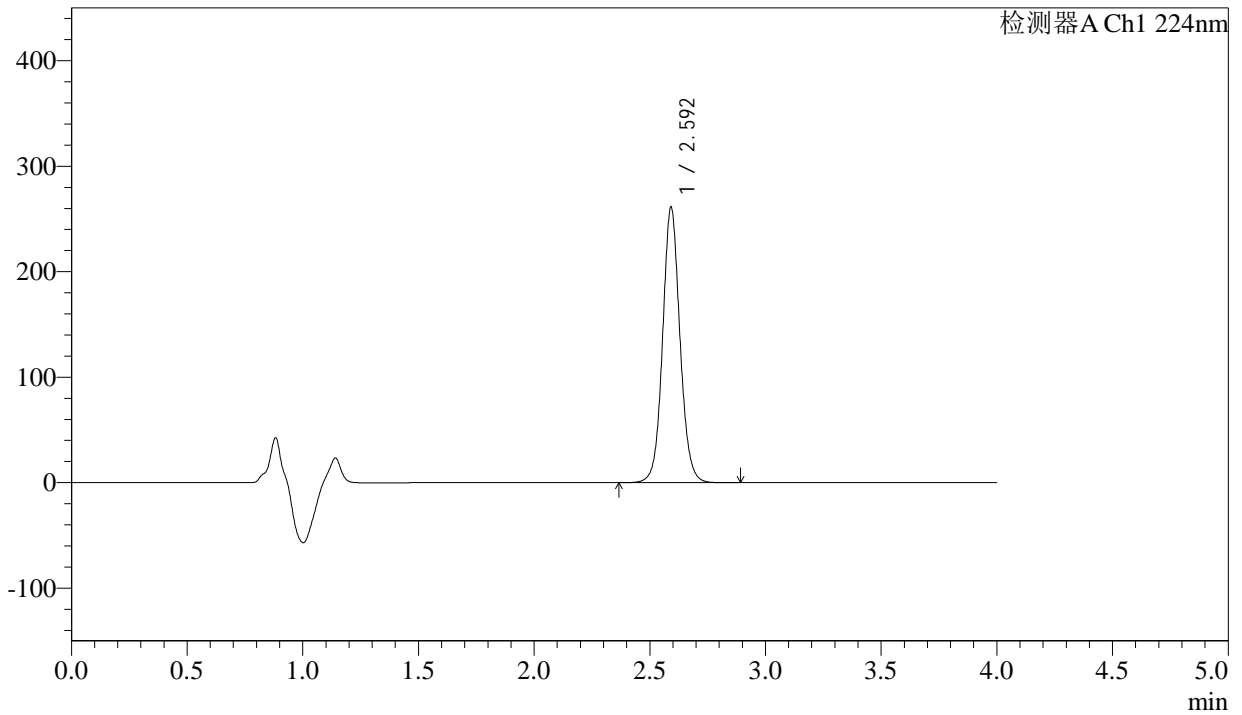
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1671-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	1363233	100.000	259927	5914	1.075	--
总计		1363233	100.000	259927			



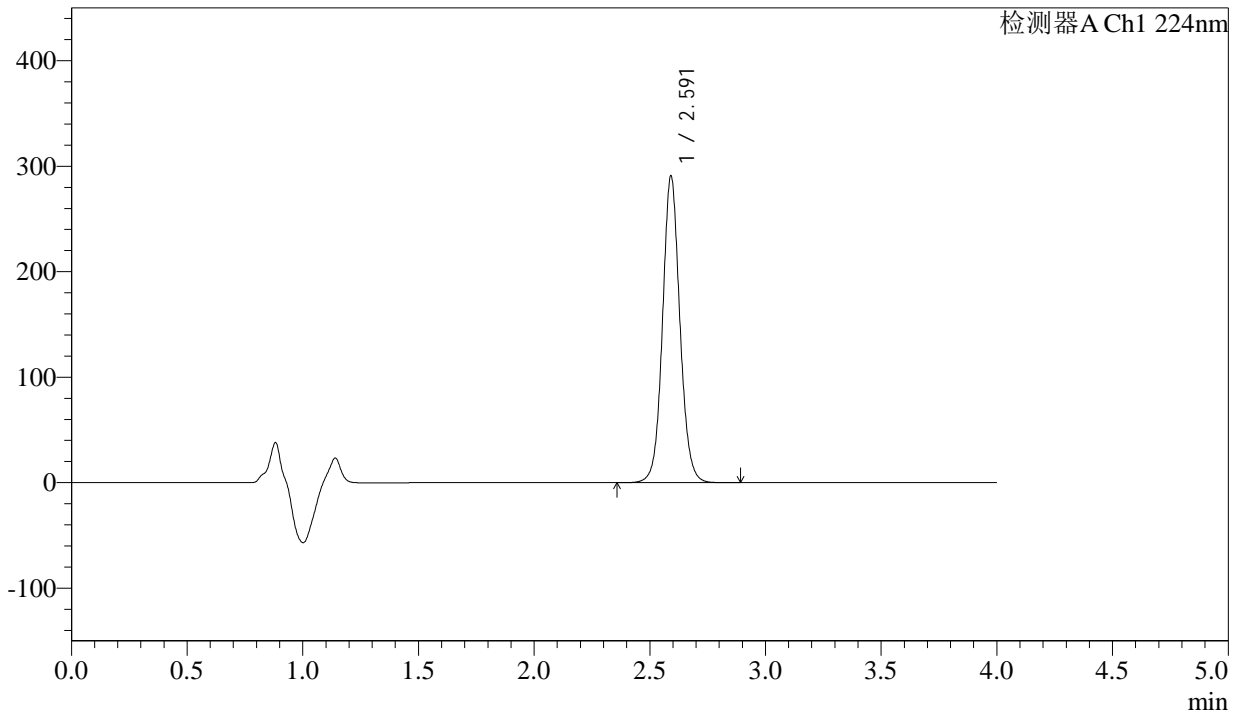
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1672-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1519096	100.000	289747	5908	1.075	--
总计		1519096	100.000	289747			



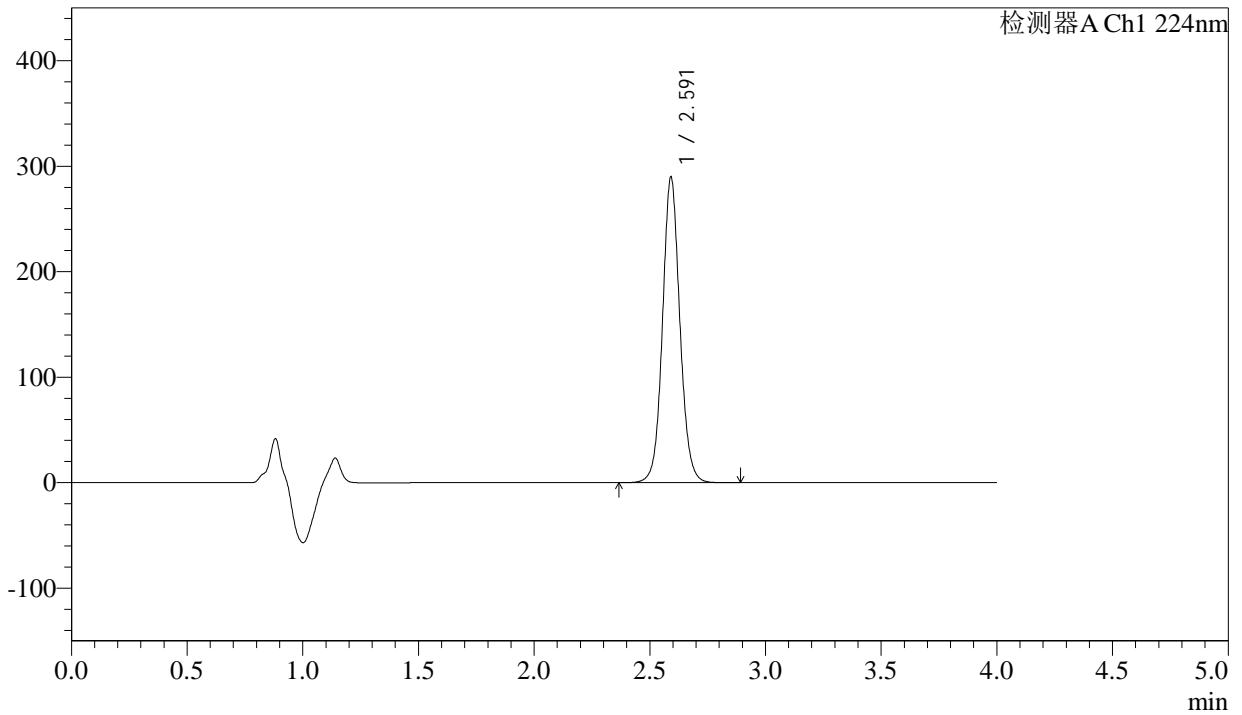
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1673-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1512936	100.000	288712	5910	1.075	--
总计		1512936	100.000	288712			



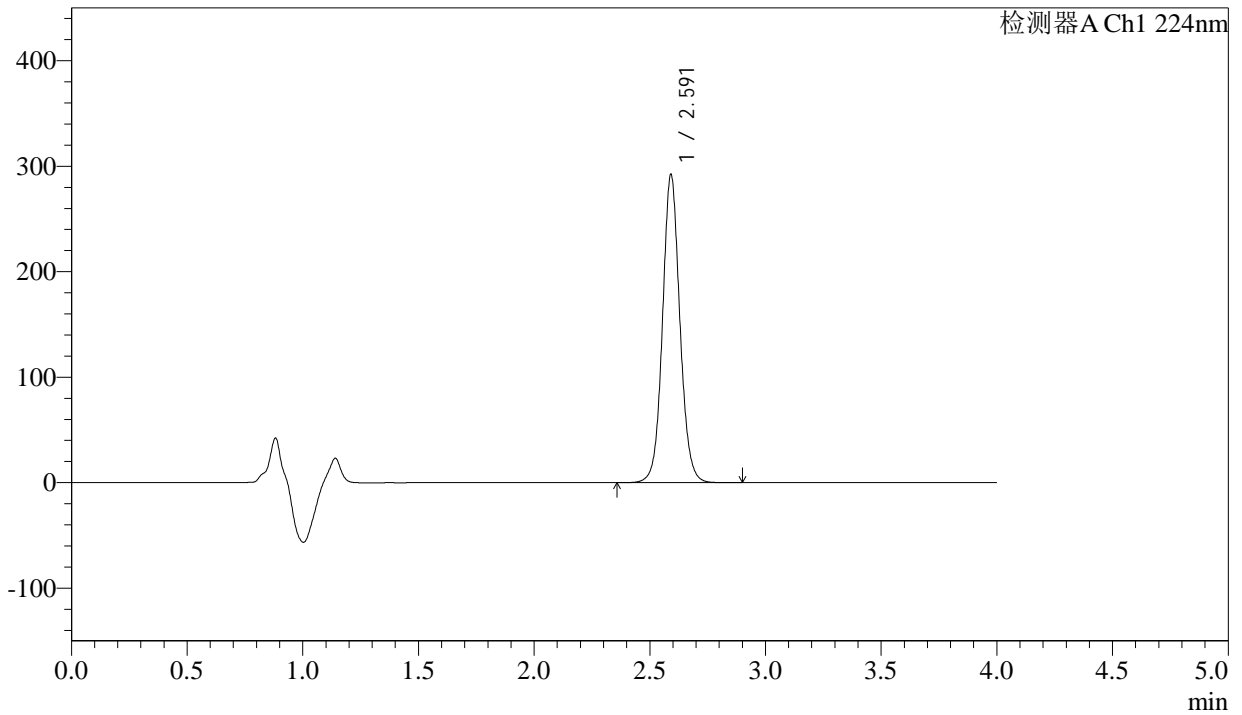
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1674-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1526162	100.000	291253	5916	1.075	--
总计		1526162	100.000	291253			



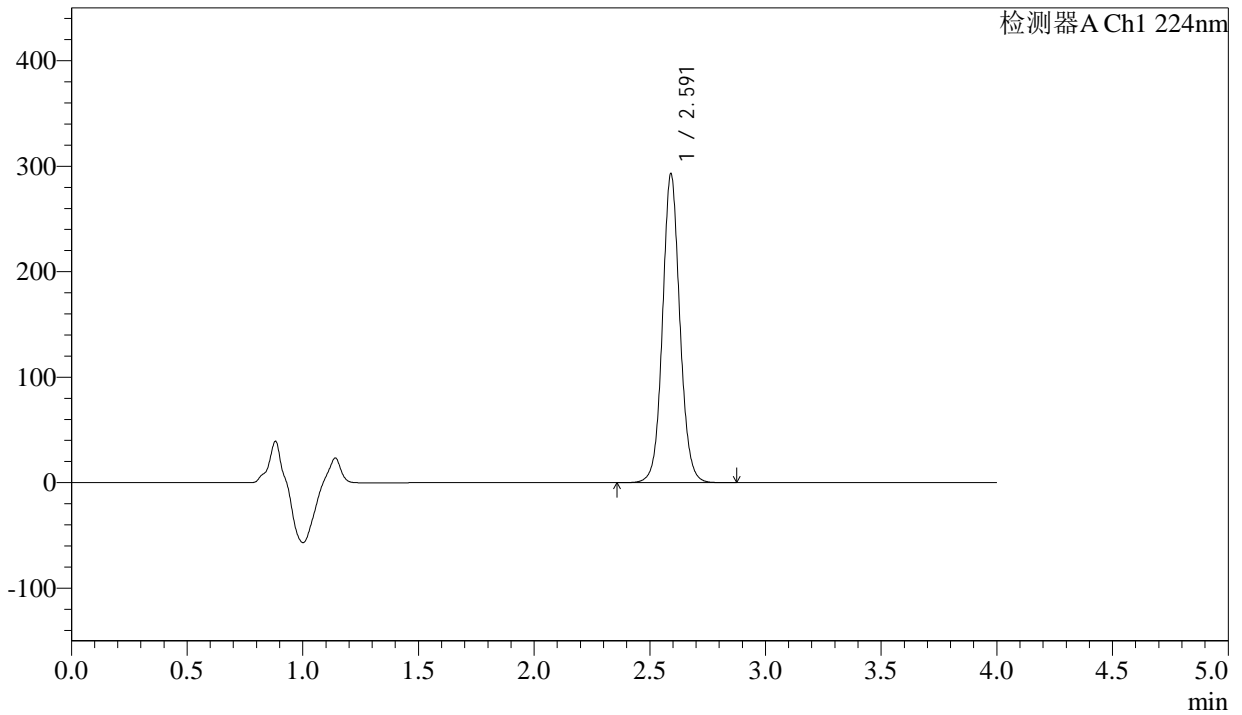
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1675-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1529093	100.000	291954	5917	1.075	--
总计		1529093	100.000	291954			



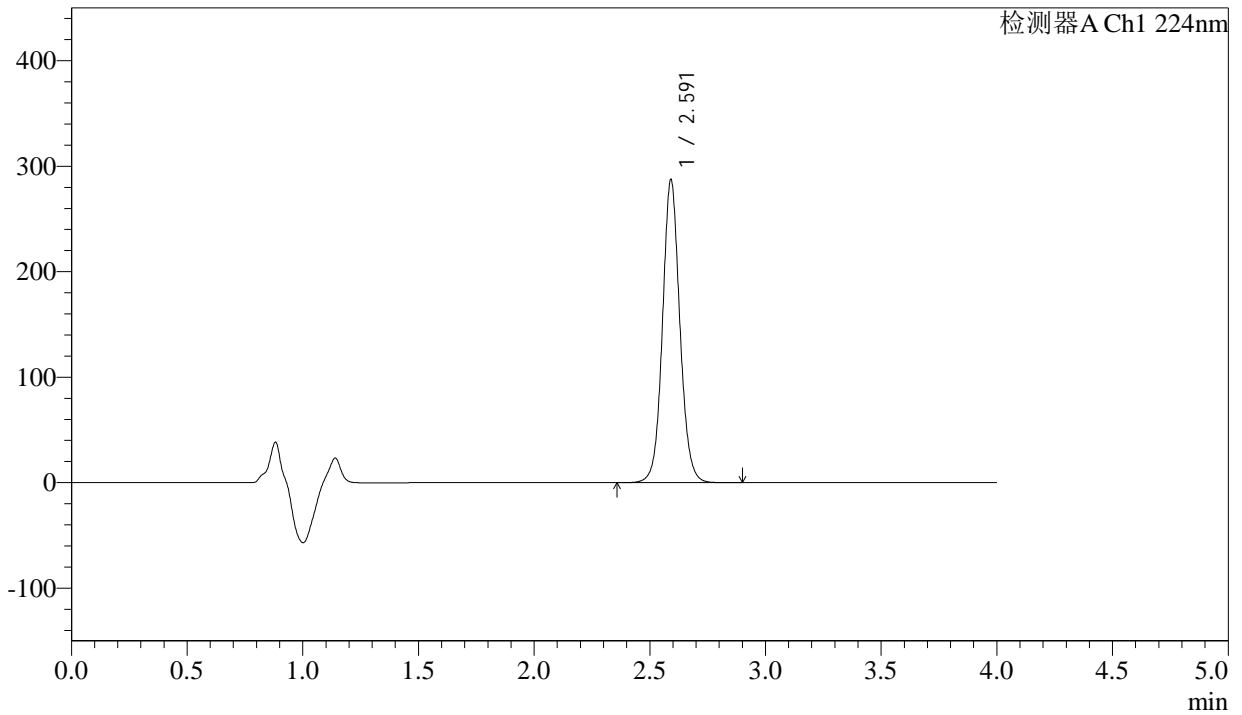
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1676-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1500394	100.000	286317	5910	1.075	--
总计		1500394	100.000	286317			



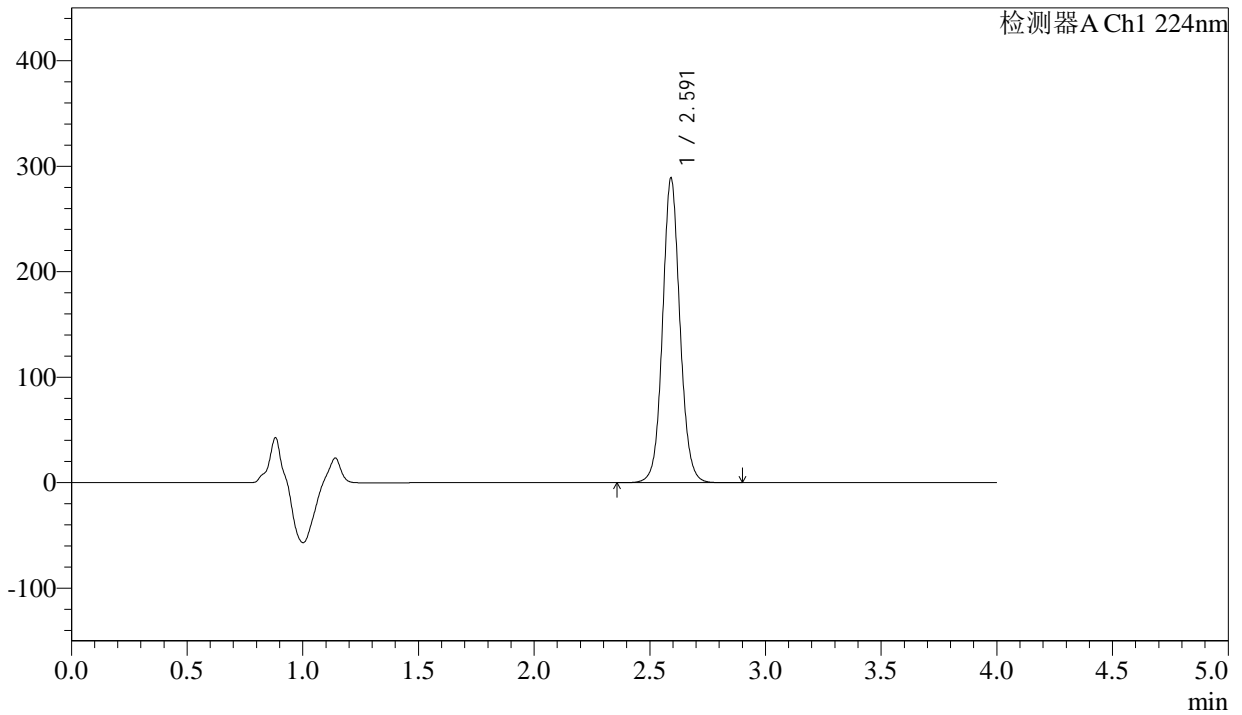
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1677-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	1508756	100.000	287653	5907	1.076	--
总计		1508756	100.000	287653			



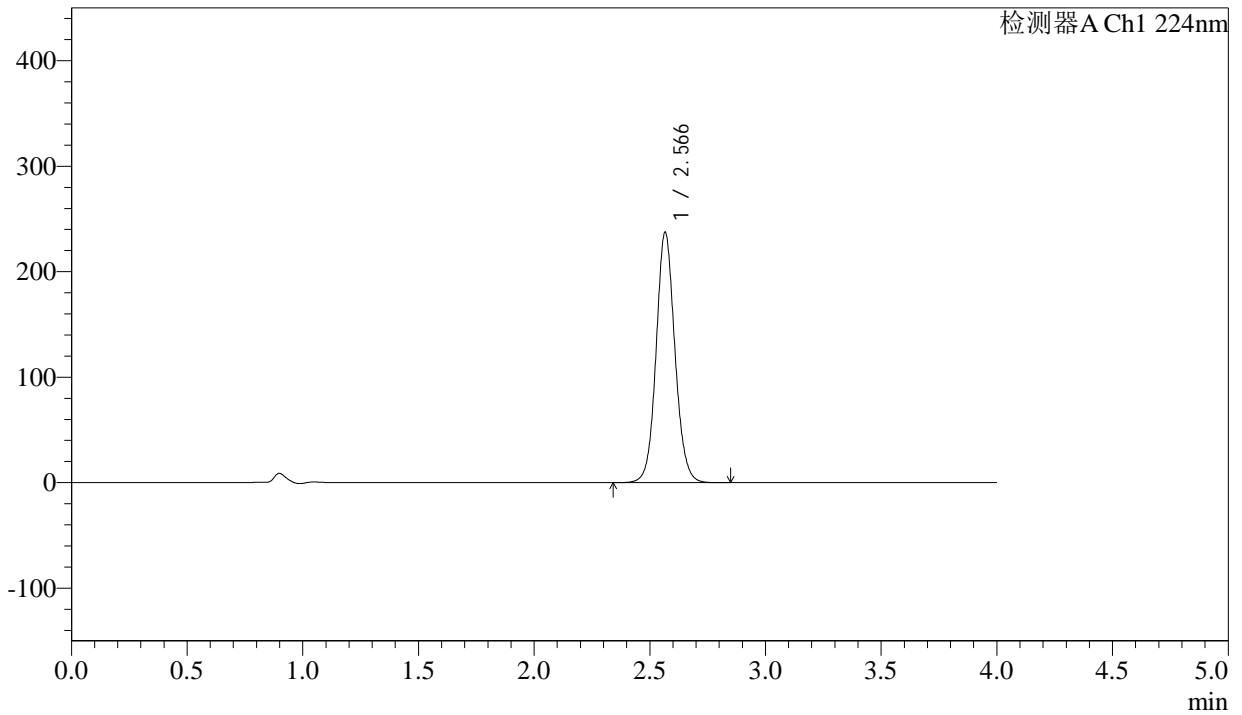
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1678-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	1342157	100.000	236694	4906	1.087	--
总计		1342157	100.000	236694			



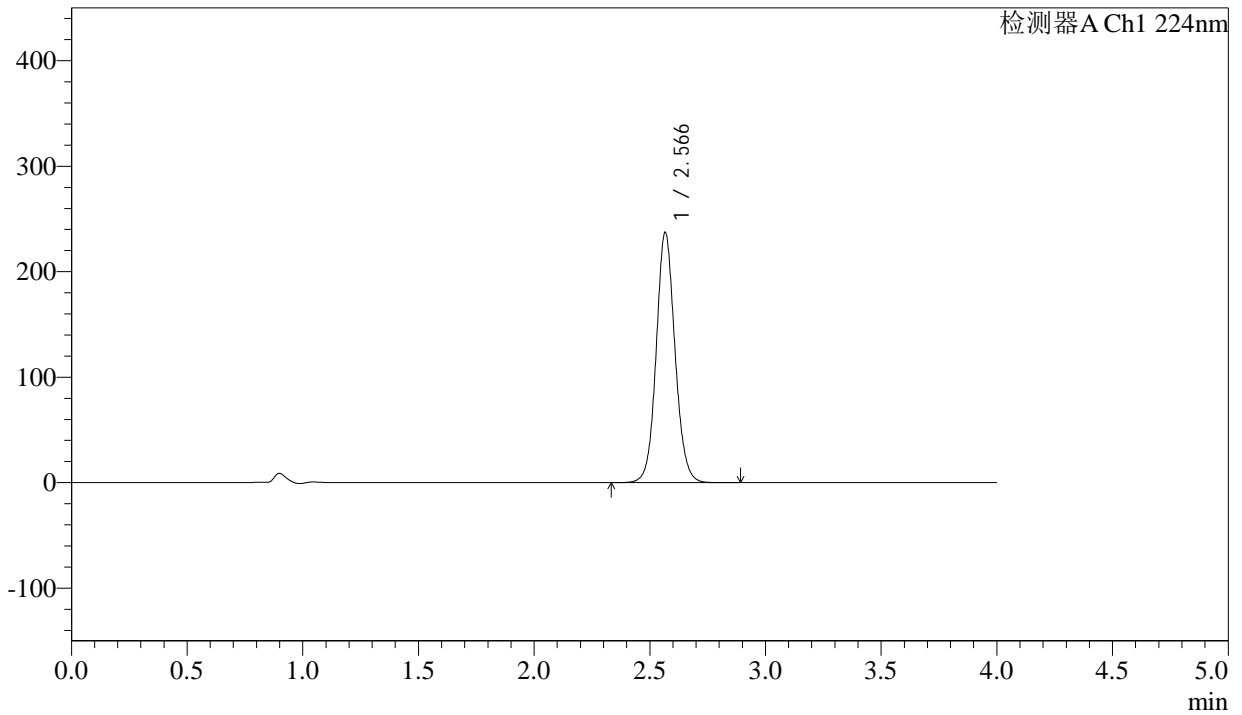
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1679-2 - zzp-2024052511p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:39:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	1341606	100.000	236353	4908	1.088	--
总计		1341606	100.000	236353			



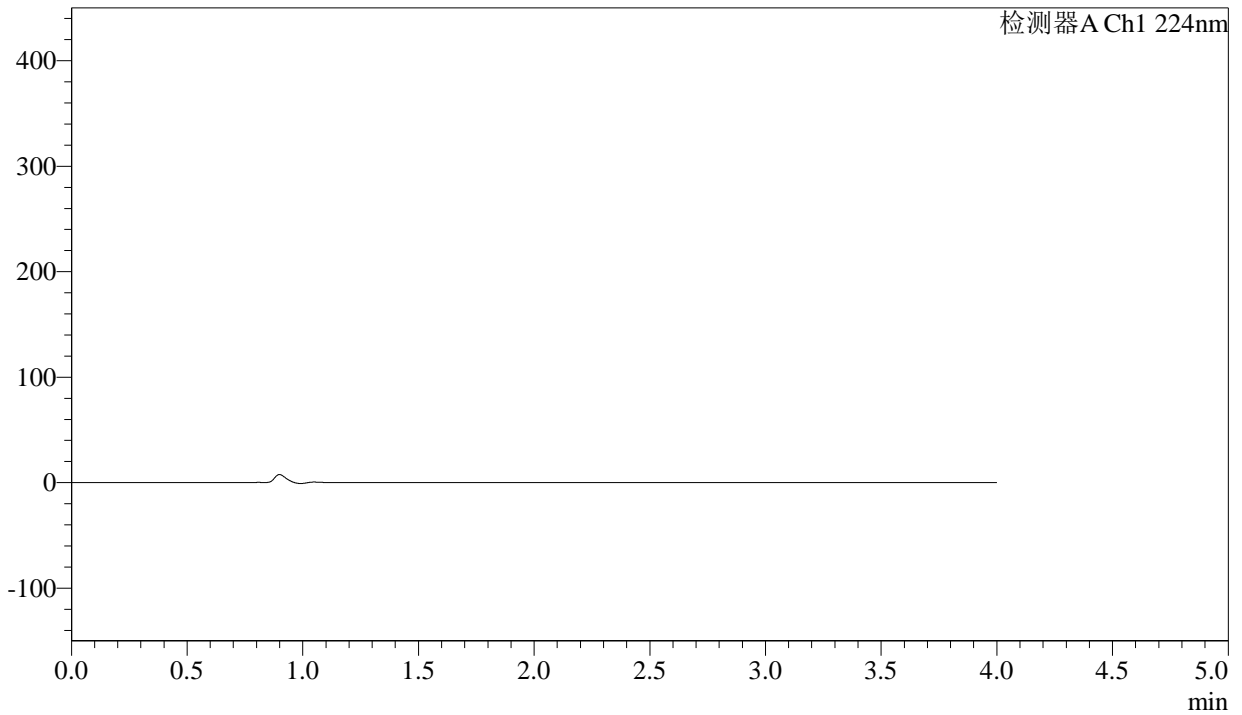
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1680-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

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



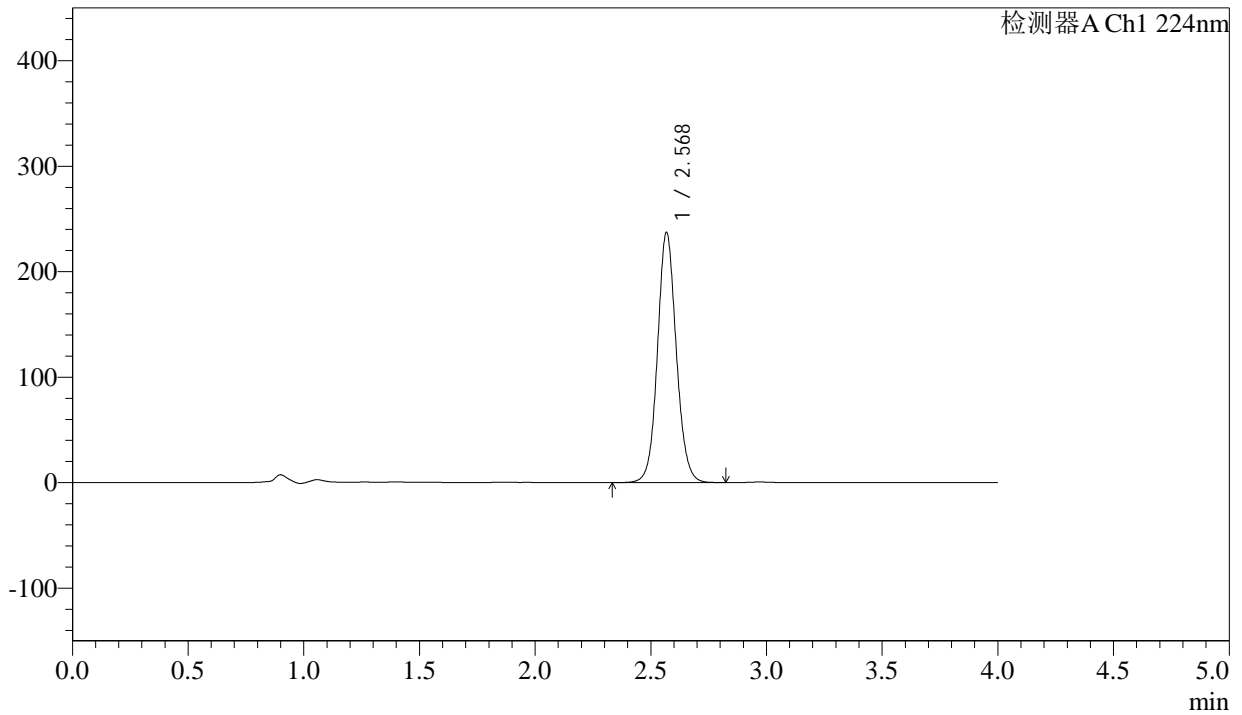
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1681-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	1341058	100.000	235758	4908	1.087	--
总计		1341058	100.000	235758			



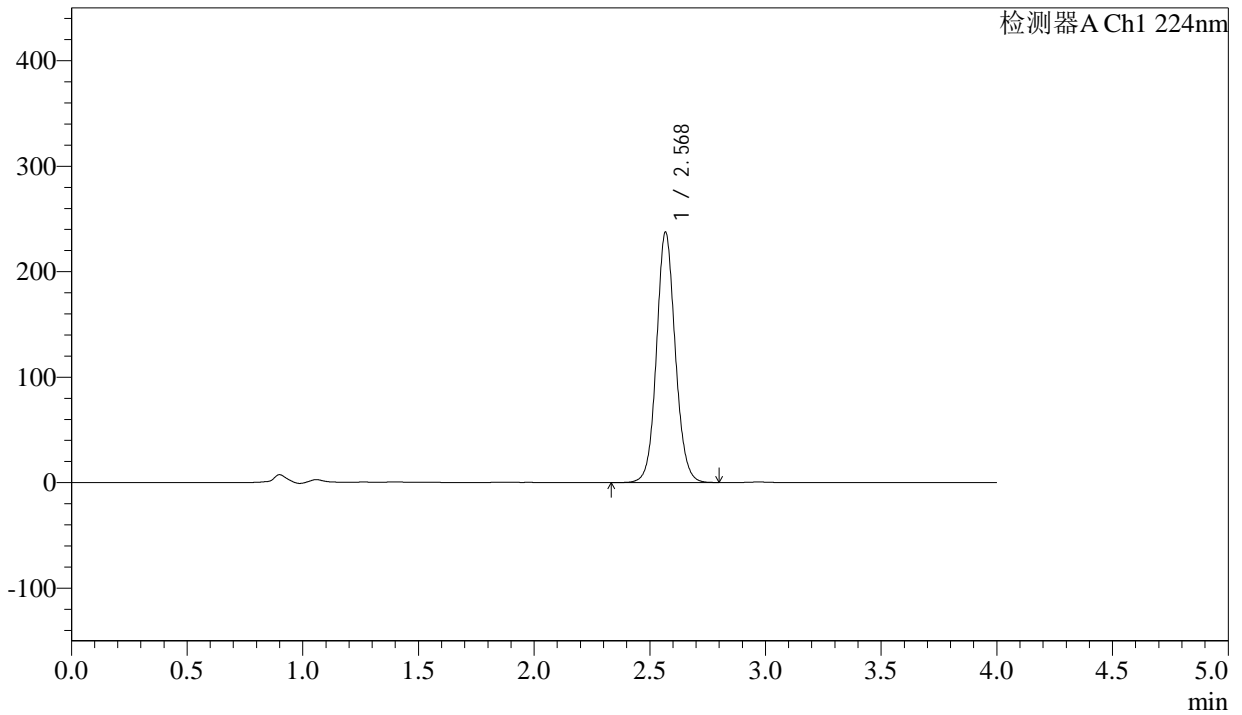
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1682-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	1340928	100.000	236004	4923	1.086	--
总计		1340928	100.000	236004			



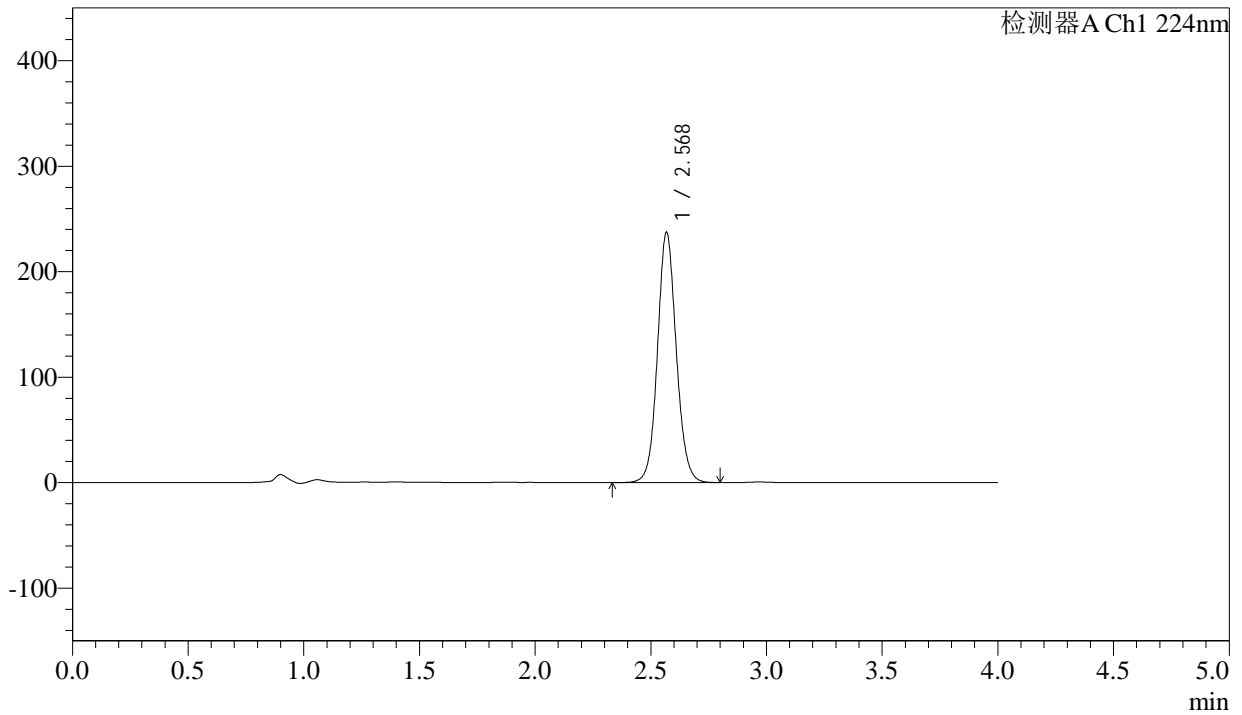
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1683-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	1340381	100.000	235841	4922	1.086	--
总计		1340381	100.000	235841			



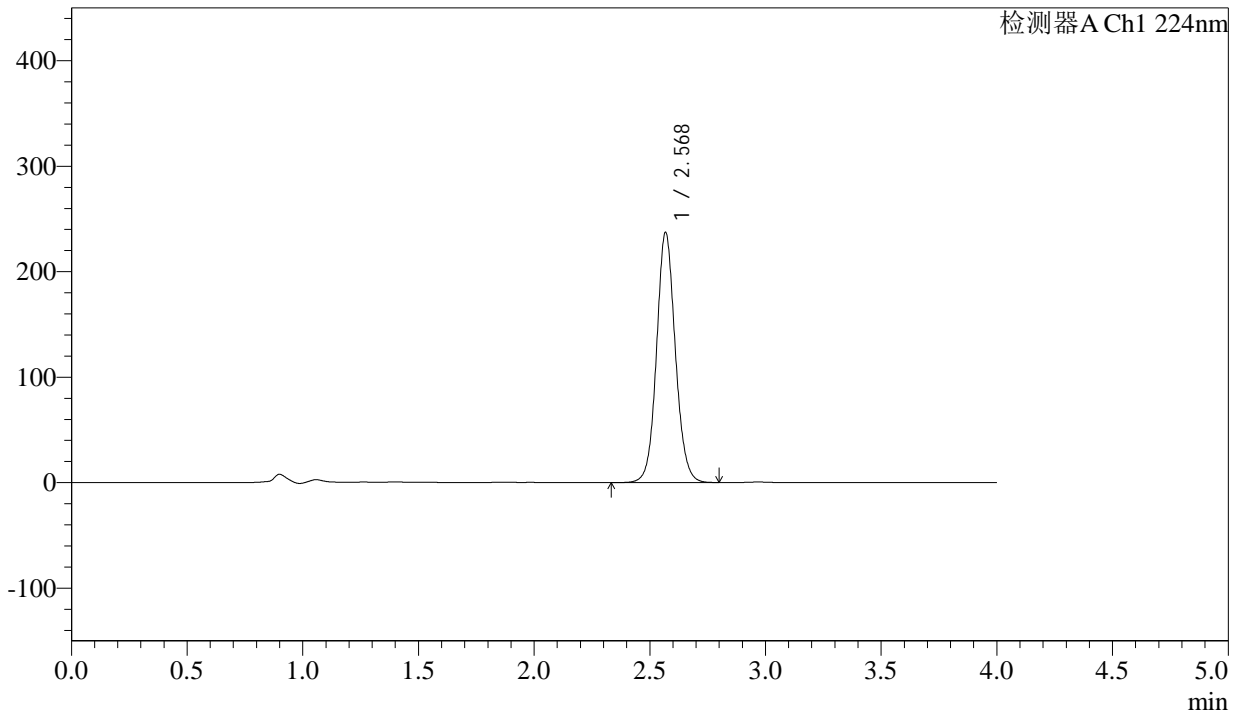
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1684-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	1339995	100.000	235946	4923	1.087	--
总计		1339995	100.000	235946			



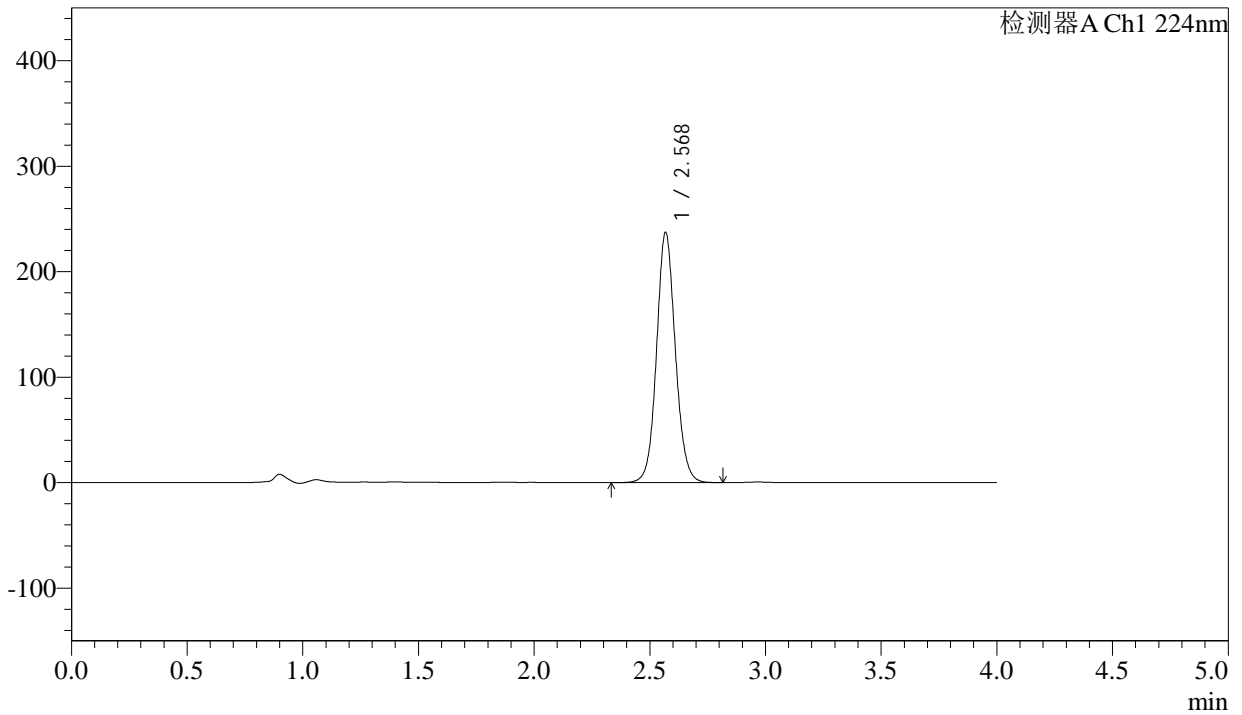
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1685-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	1340186	100.000	236008	4924	1.087	--
总计		1340186	100.000	236008			



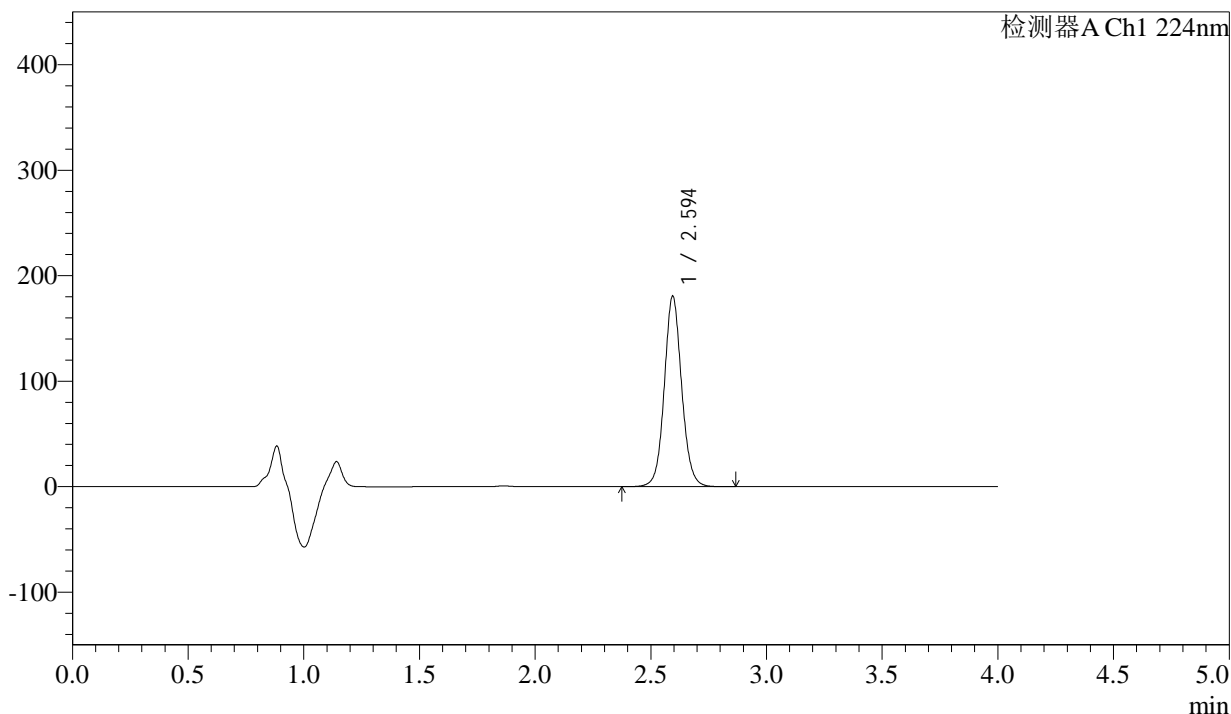
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1686-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	943829	100.000	180228	5920	1.077	--
总计		943829	100.000	180228			



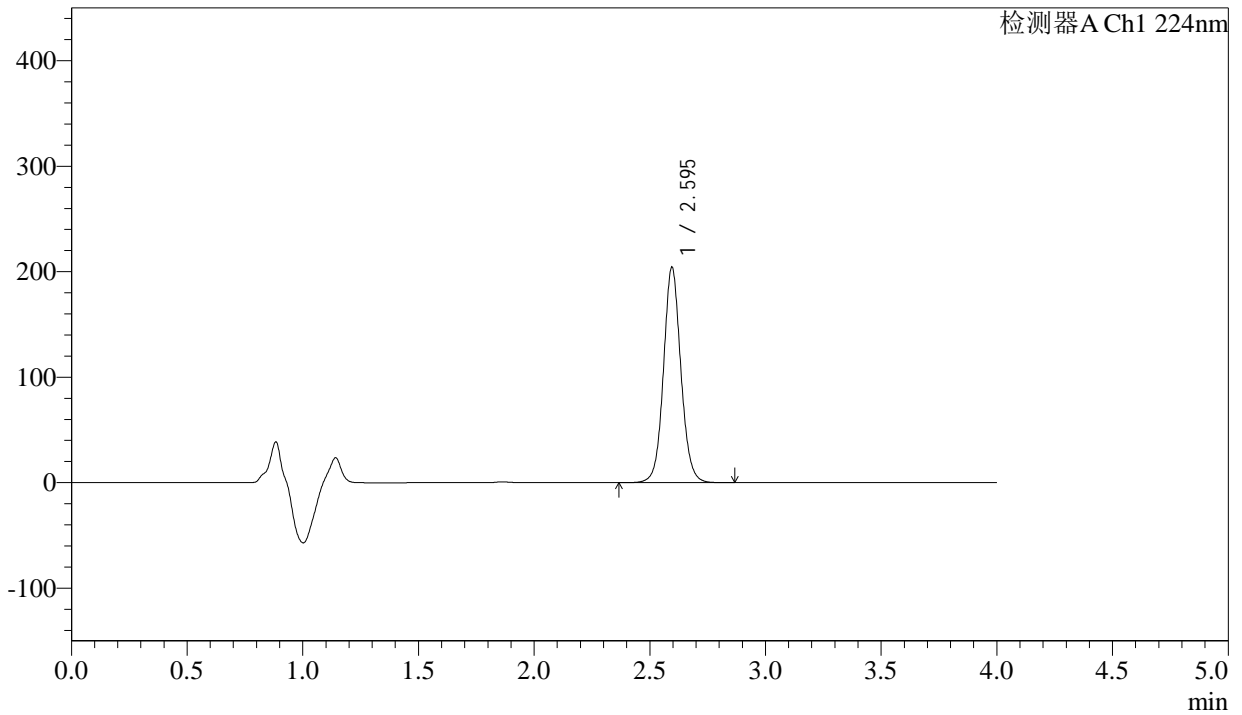
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1687-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	1067733	100.000	204090	5921	1.075	--
总计		1067733	100.000	204090			



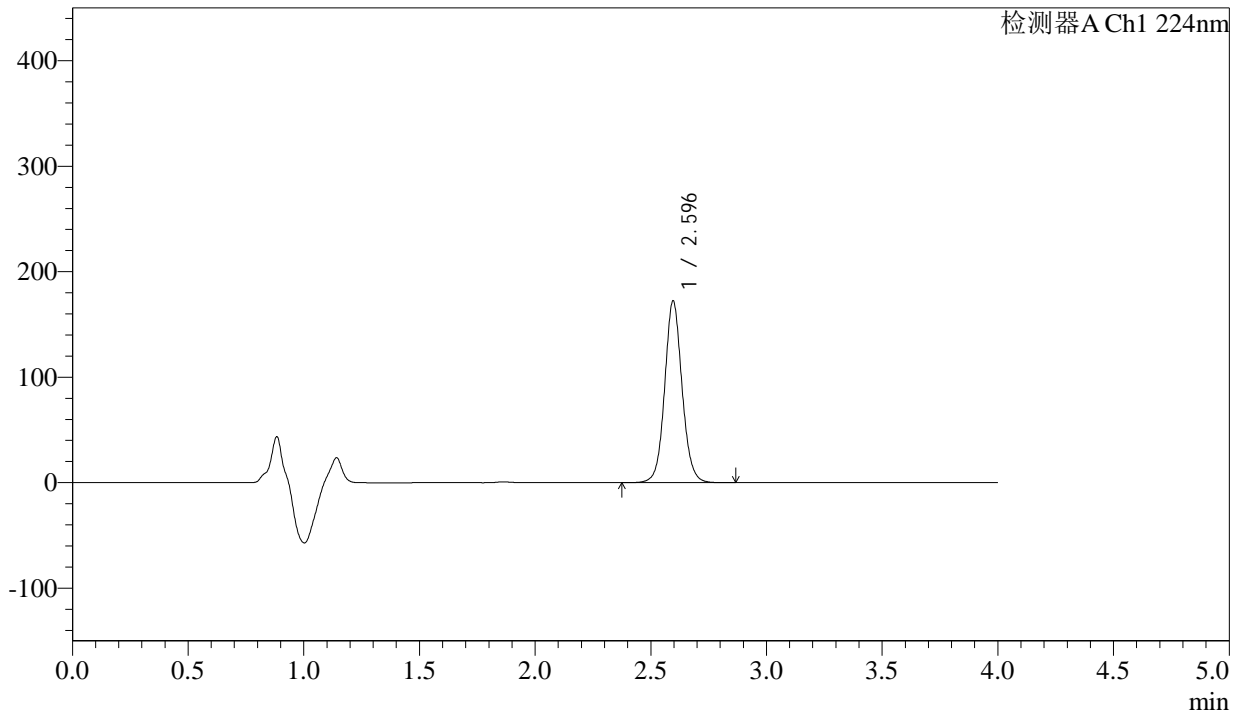
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1688-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	900722	100.000	172282	5917	1.076	--
总计		900722	100.000	172282			



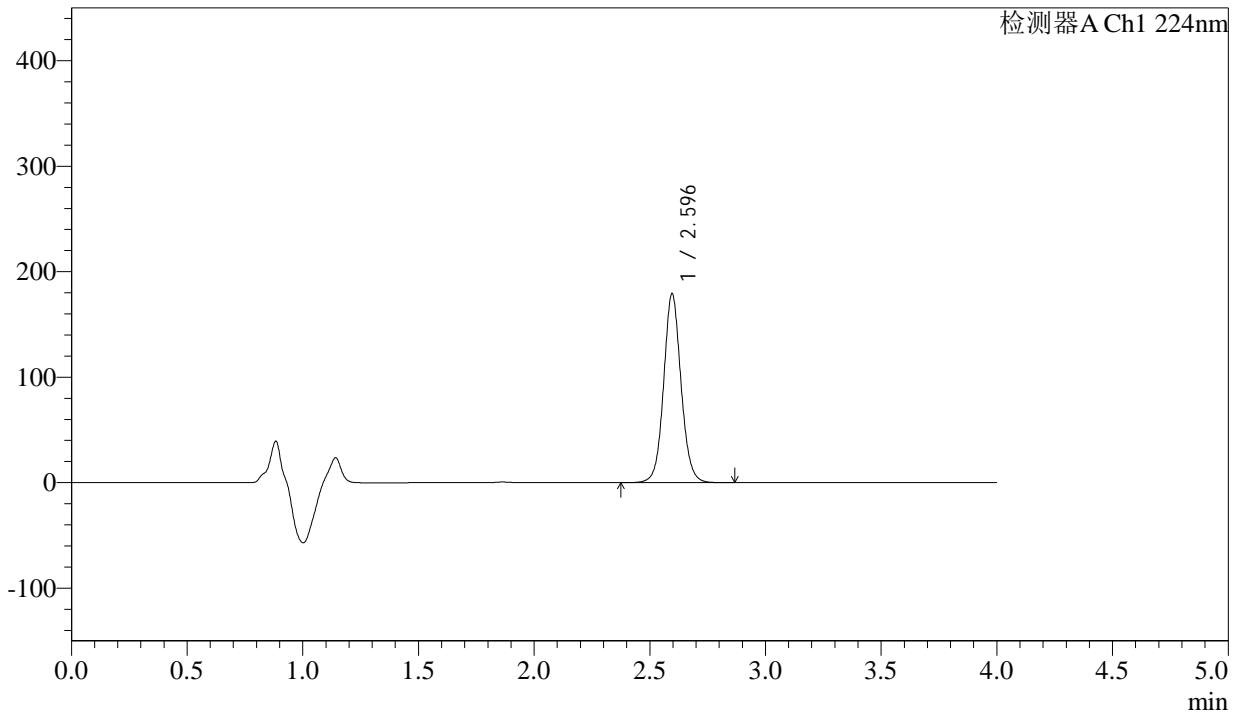
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1689-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	936626	100.000	179110	5917	1.074	--
总计		936626	100.000	179110			



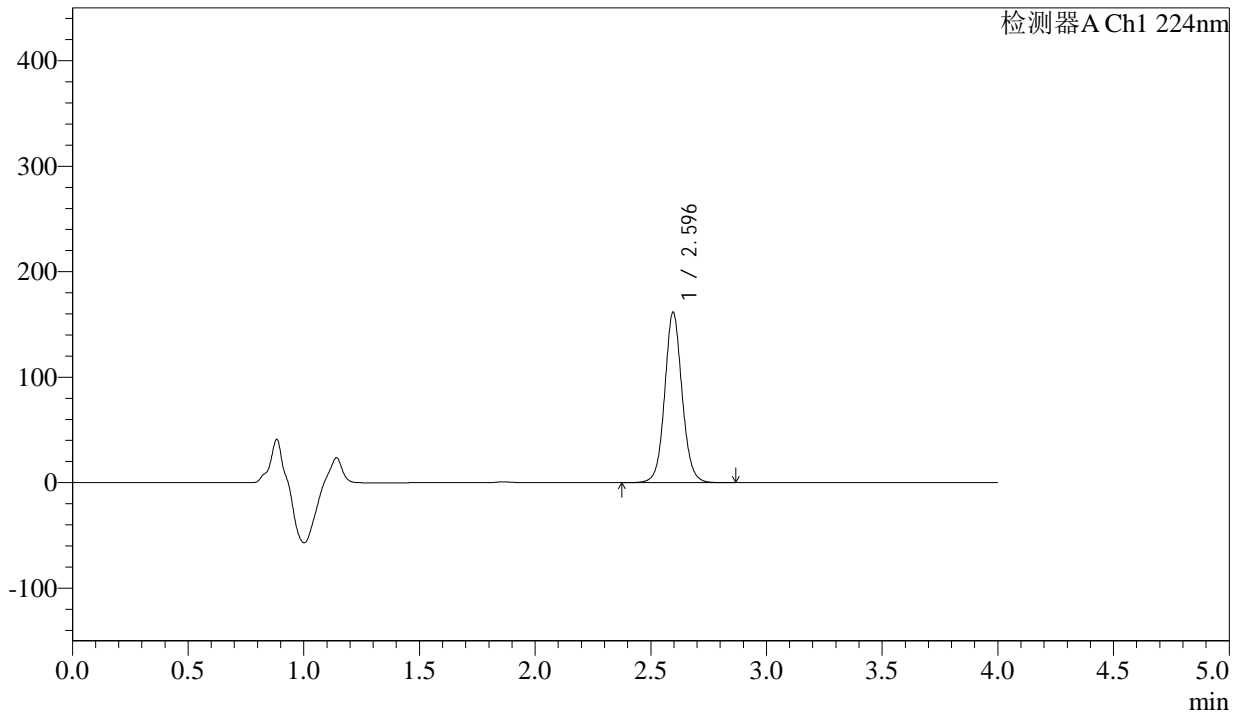
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1690-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	845125	100.000	161609	5919	1.074	--
总计		845125	100.000	161609			



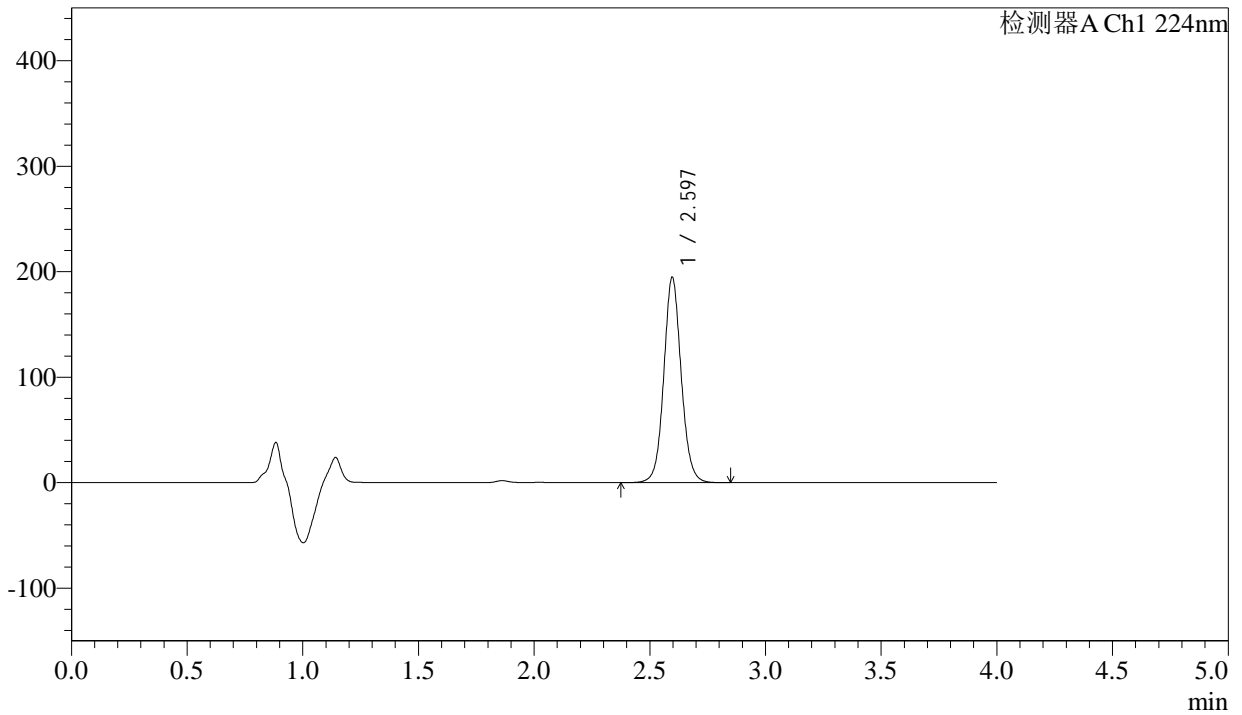
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1691-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1019093	100.000	194754	5910	1.075	--
总计		1019093	100.000	194754			



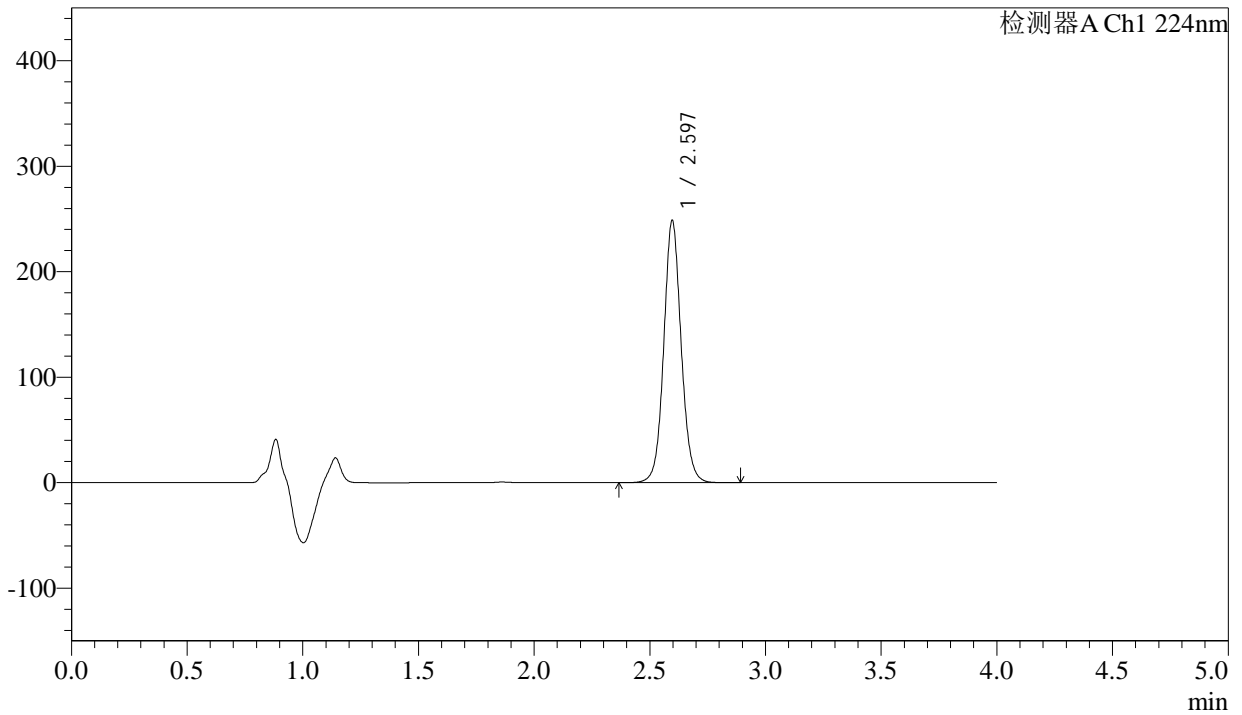
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1692-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1301701	100.000	248670	5906	1.074	--
总计		1301701	100.000	248670			



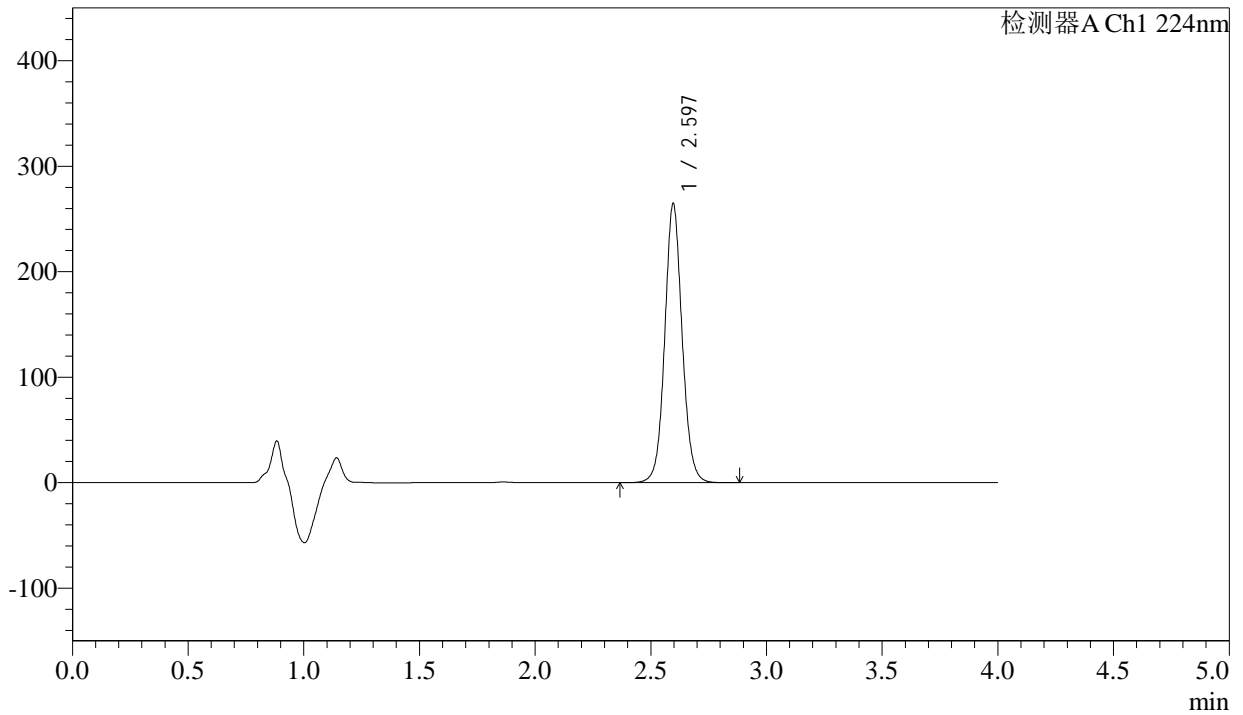
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1693-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1384514	100.000	264572	5912	1.073	--
总计		1384514	100.000	264572			



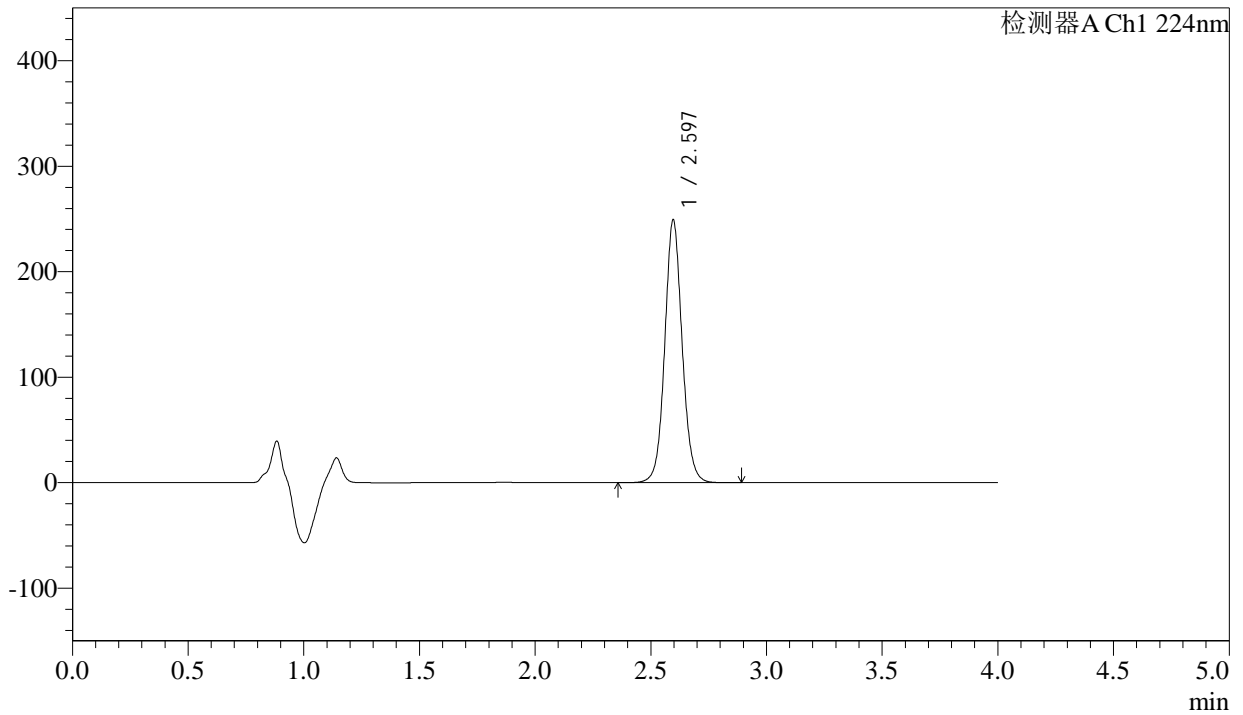
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1694-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1305002	100.000	249256	5908	1.074	--
总计		1305002	100.000	249256			



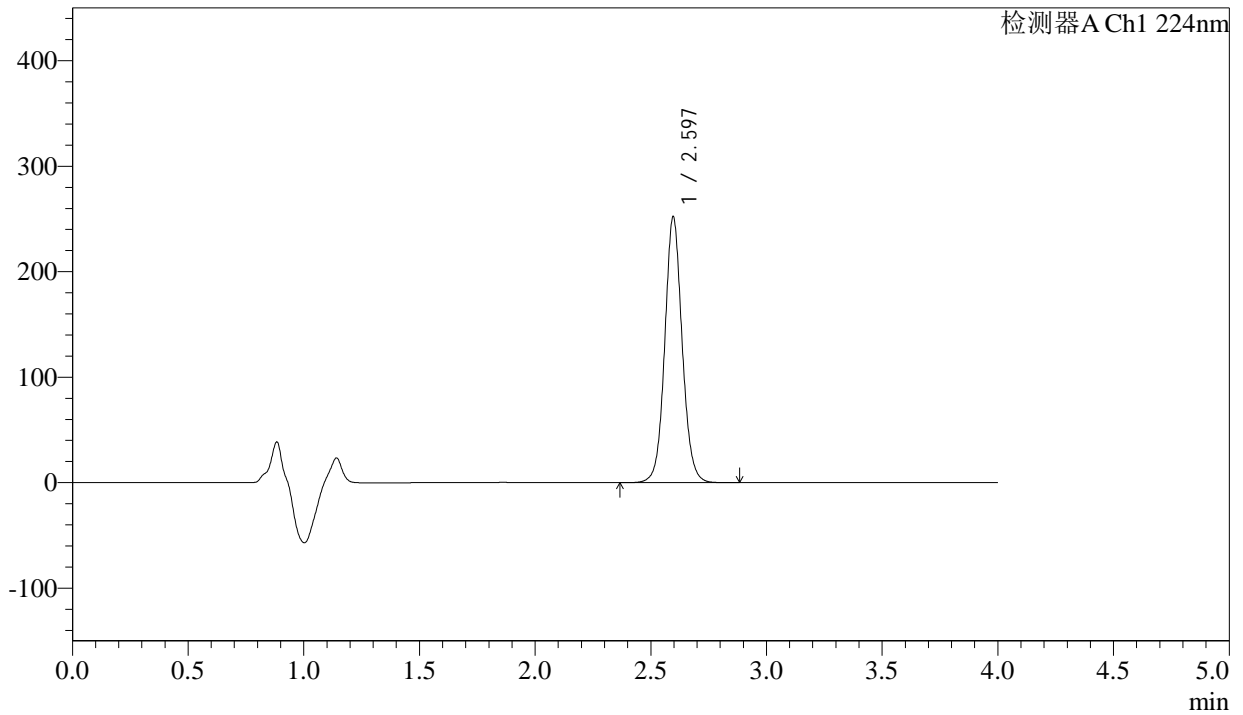
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1695-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1319572	100.000	252061	5906	1.073	--
总计		1319572	100.000	252061			



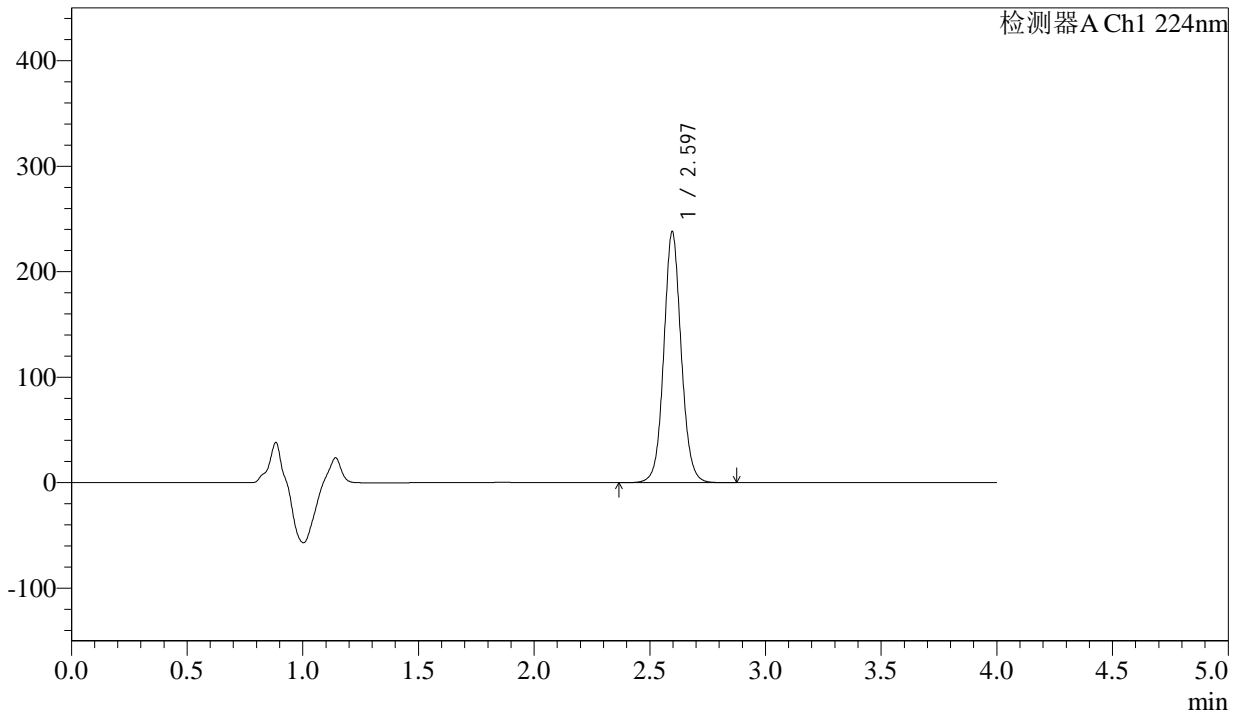
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1696-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1245527	100.000	237950	5907	1.073	--
总计		1245527	100.000	237950			



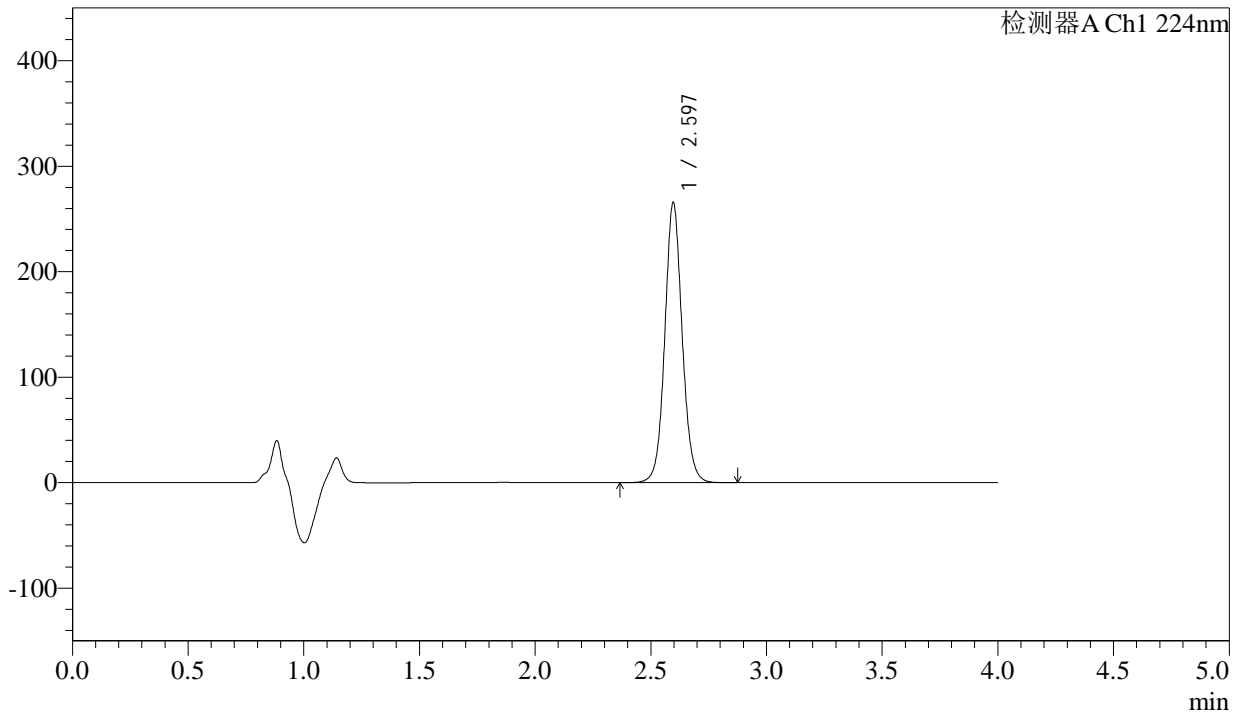
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1697-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1390175	100.000	265626	5911	1.073	--
总计		1390175	100.000	265626			



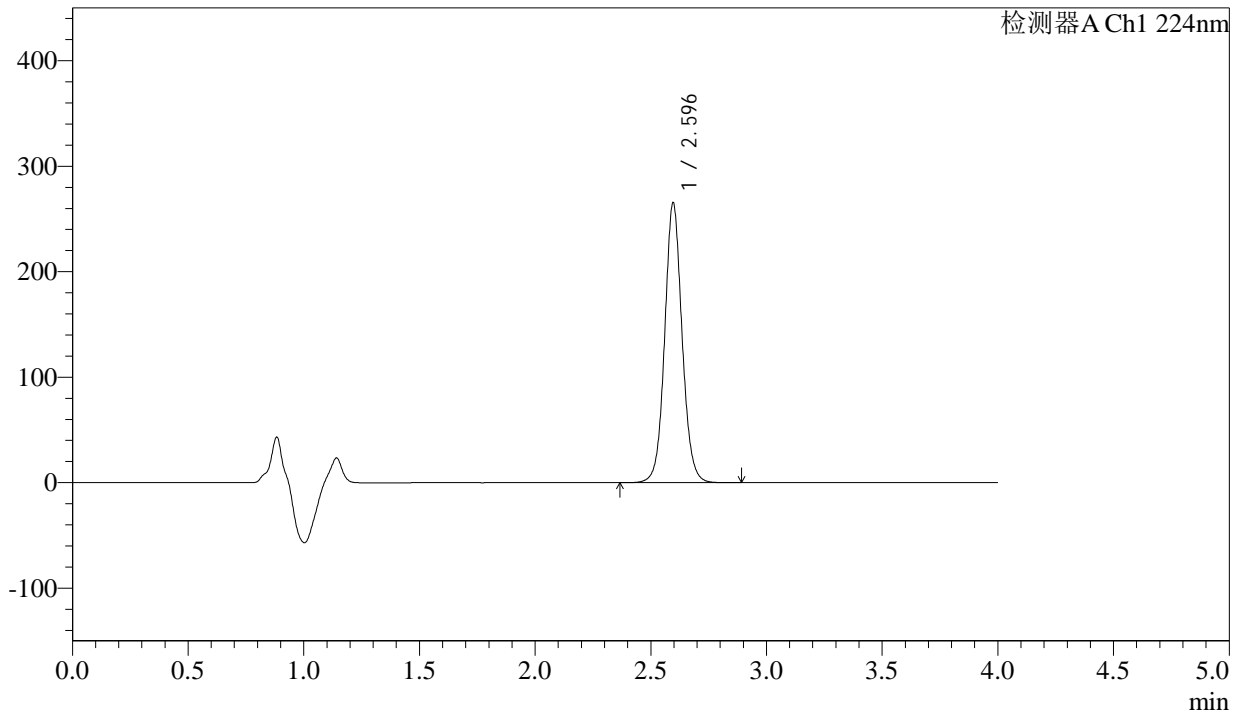
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1698-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	1388750	100.000	265379	5914	1.073	--
总计		1388750	100.000	265379			



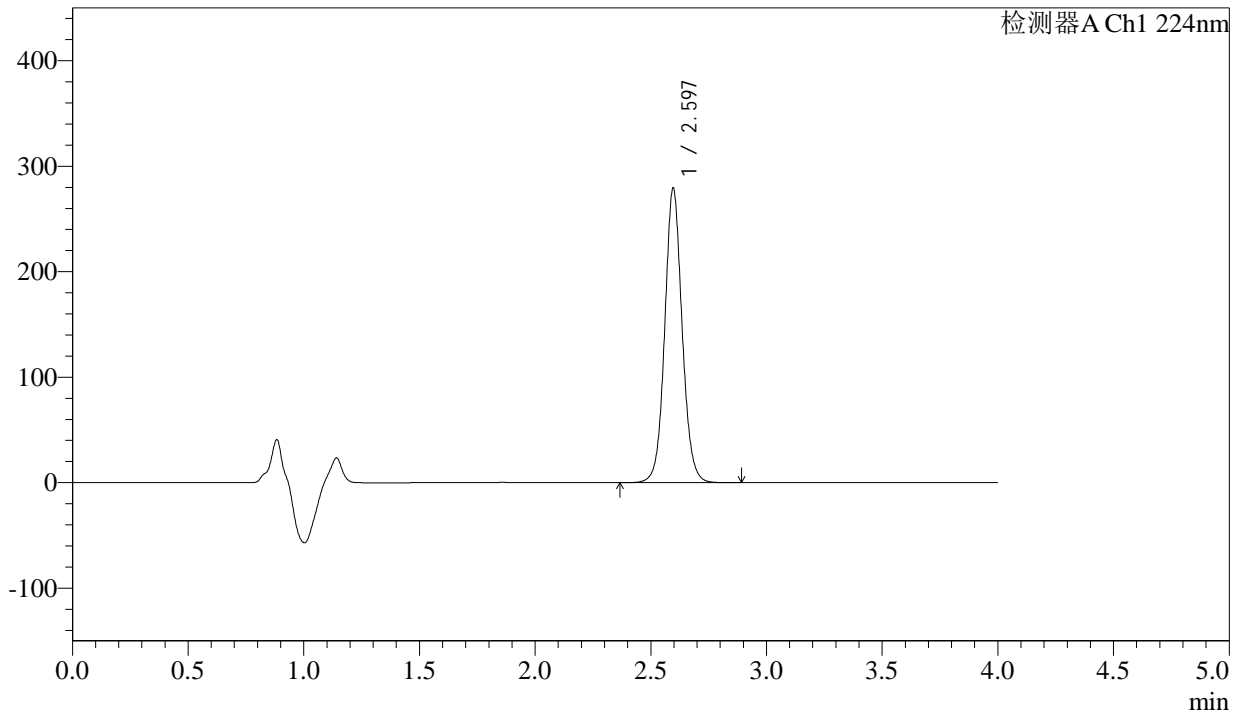
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1699-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1461387	100.000	279259	5913	1.073	--
总计		1461387	100.000	279259			



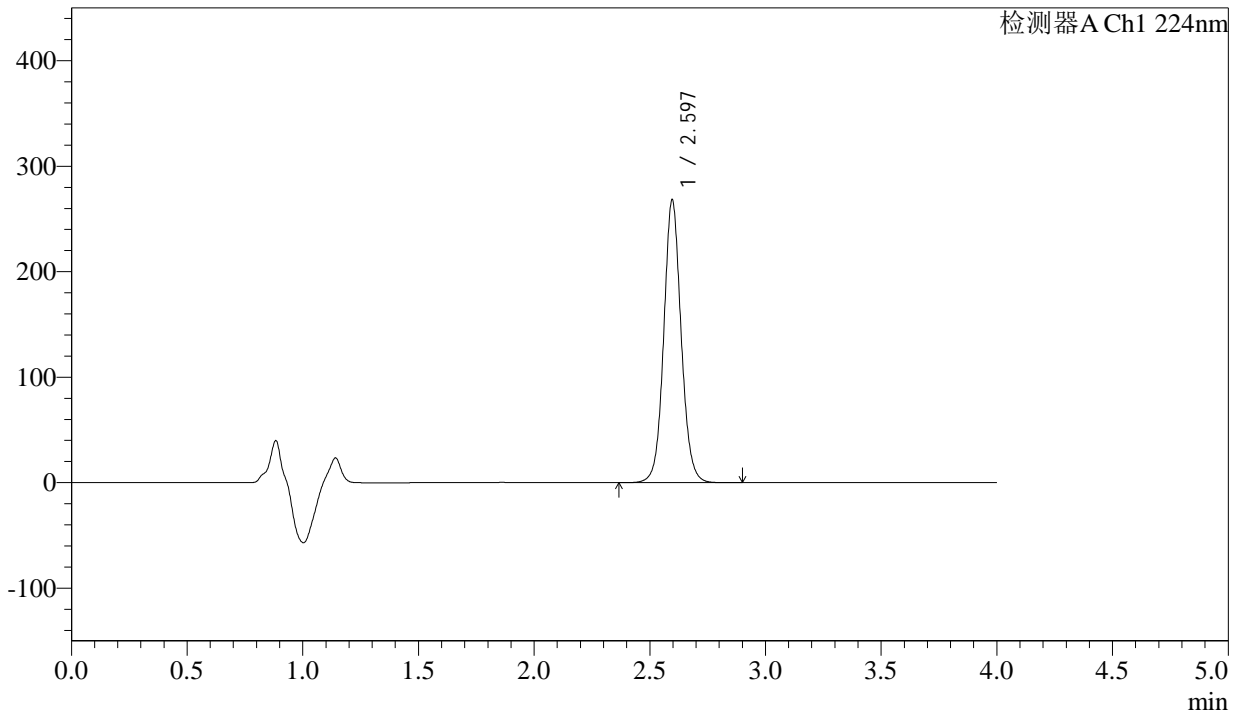
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1700-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1403605	100.000	268124	5907	1.073	--
总计		1403605	100.000	268124			



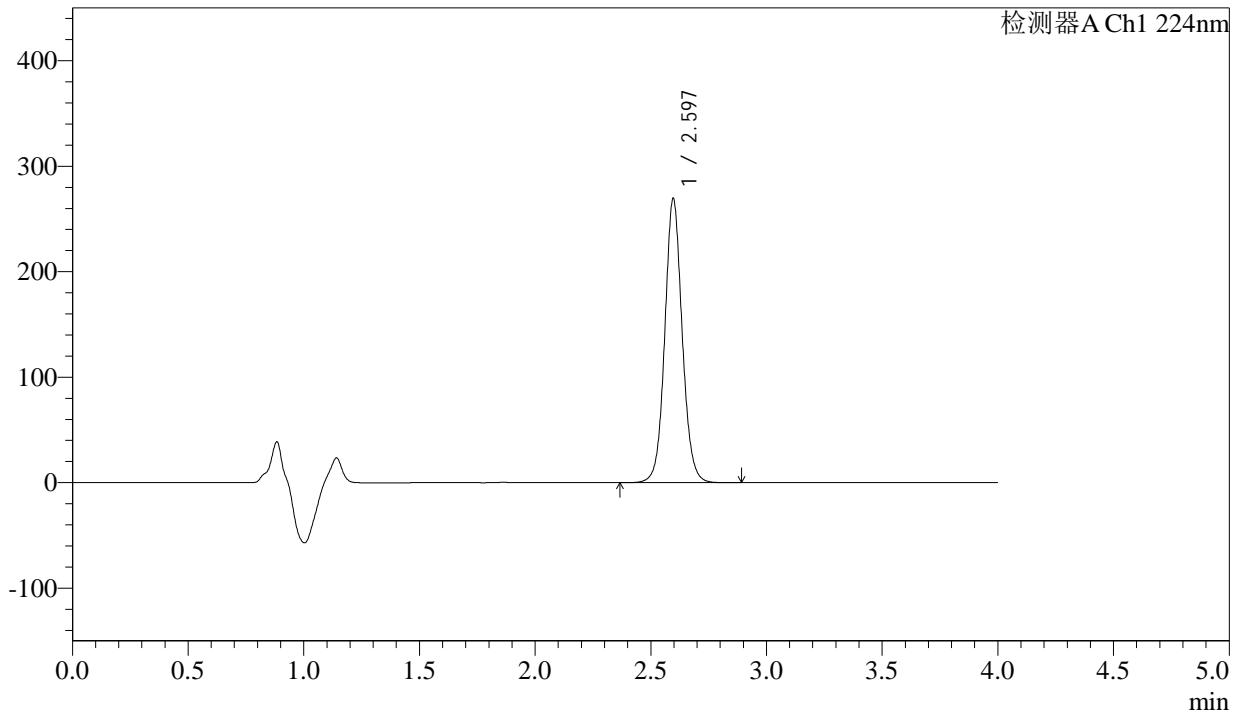
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1701-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:15:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1410908	100.000	269427	5907	1.074	--
总计		1410908	100.000	269427			



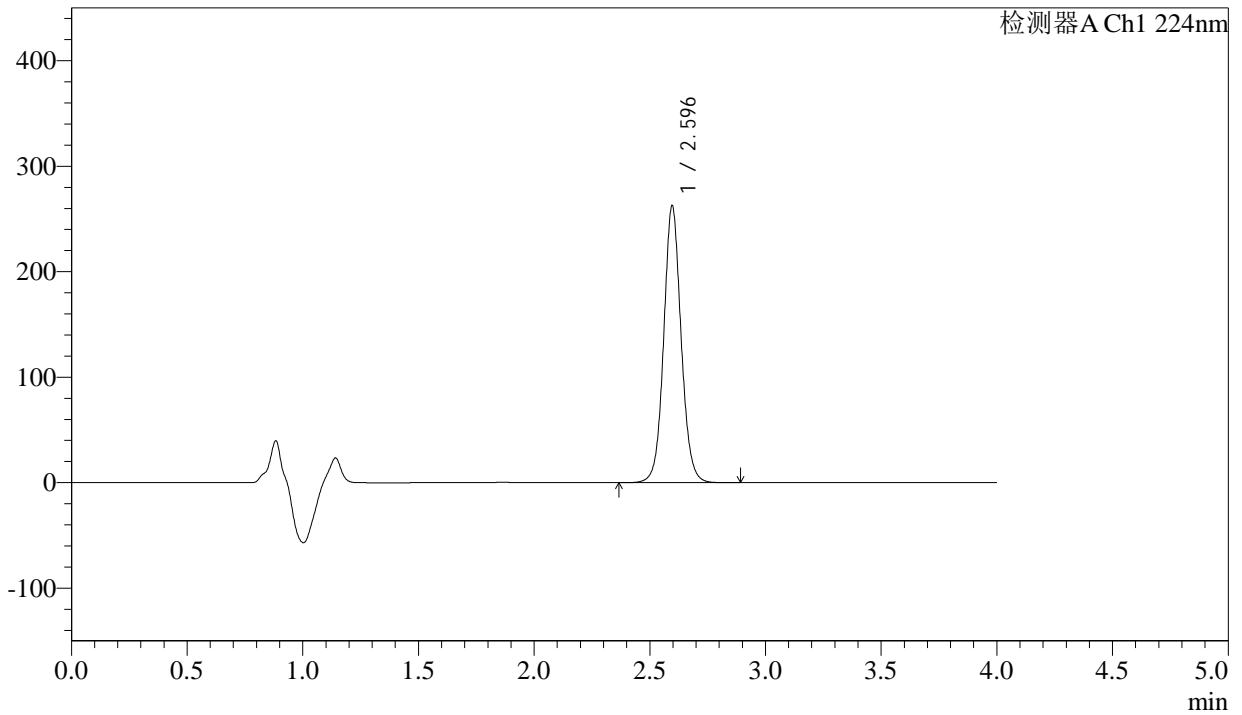
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1702-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	1375378	100.000	262669	5904	1.073	--
总计		1375378	100.000	262669			



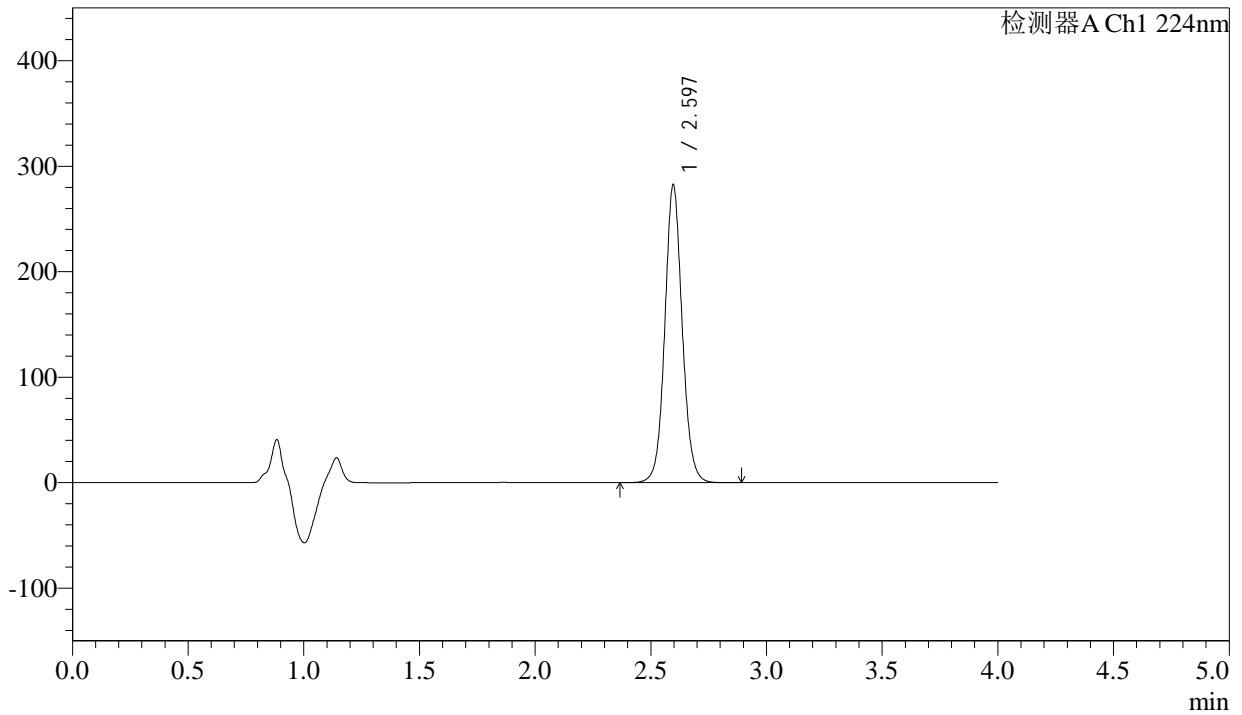
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1703-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1478671	100.000	282456	5910	1.073	--
总计		1478671	100.000	282456			



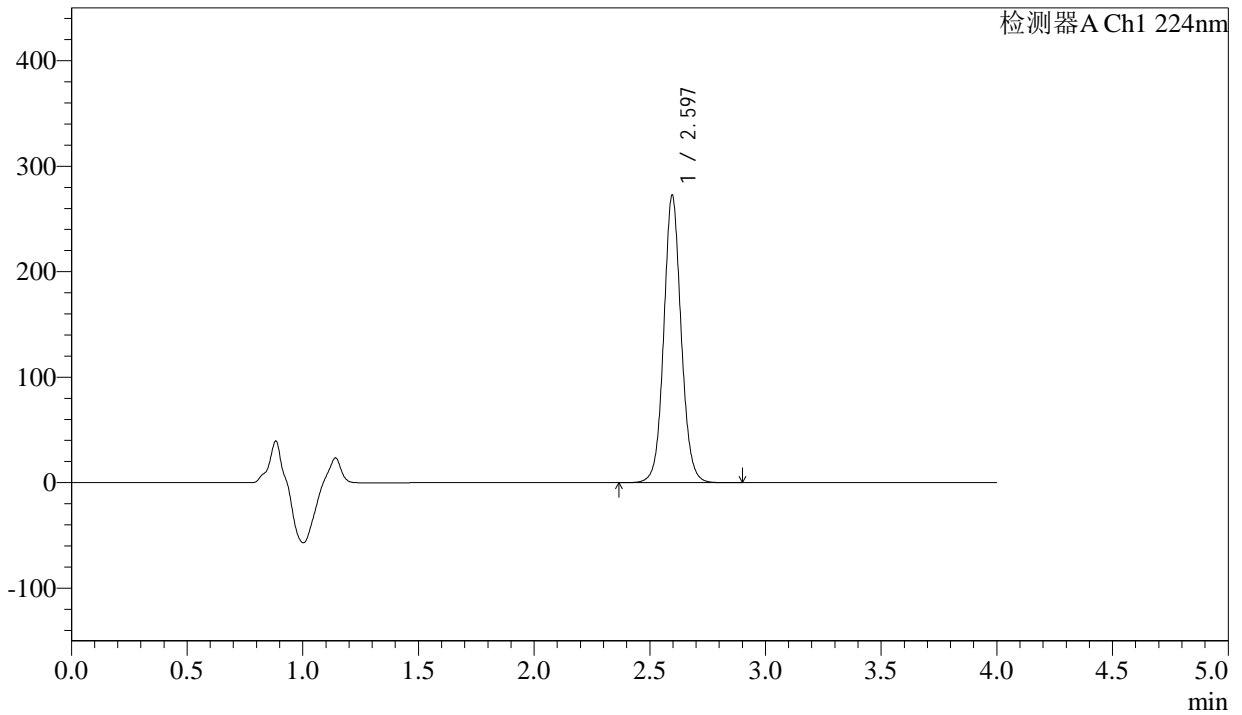
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1704-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1426340	100.000	272469	5909	1.074	--
总计		1426340	100.000	272469			



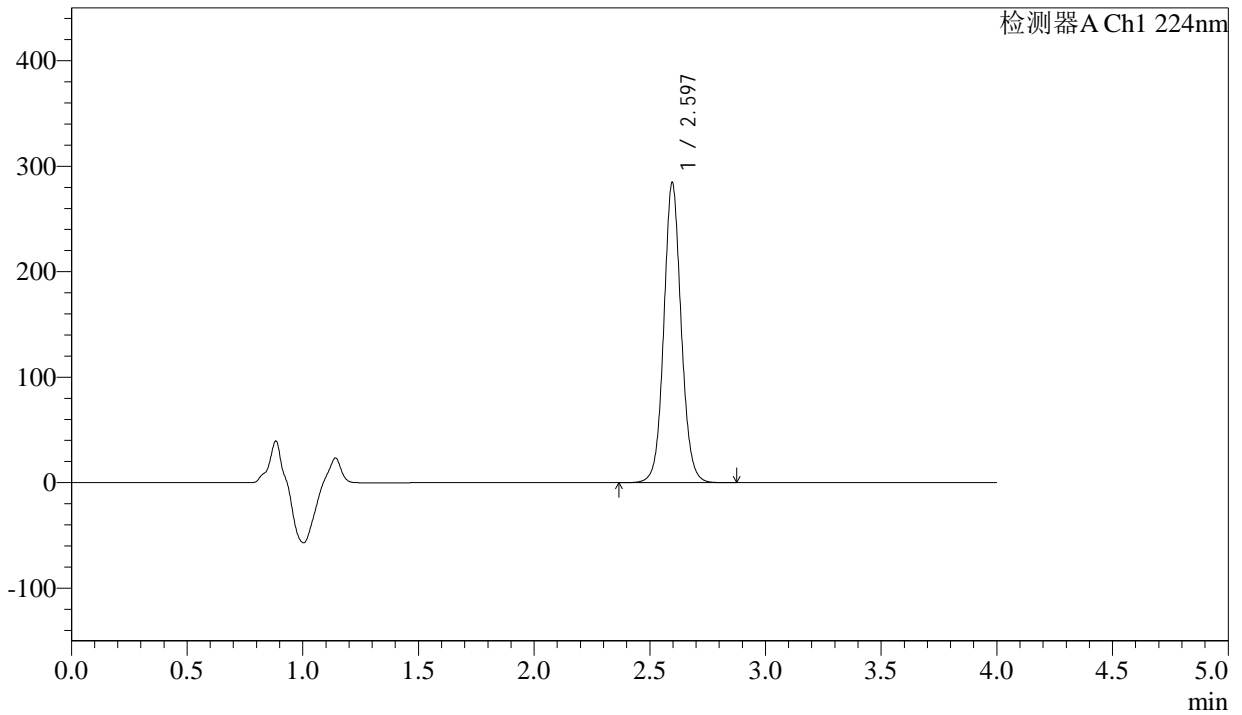
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1705-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:33:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1489164	100.000	284479	5904	1.074	--
总计		1489164	100.000	284479			



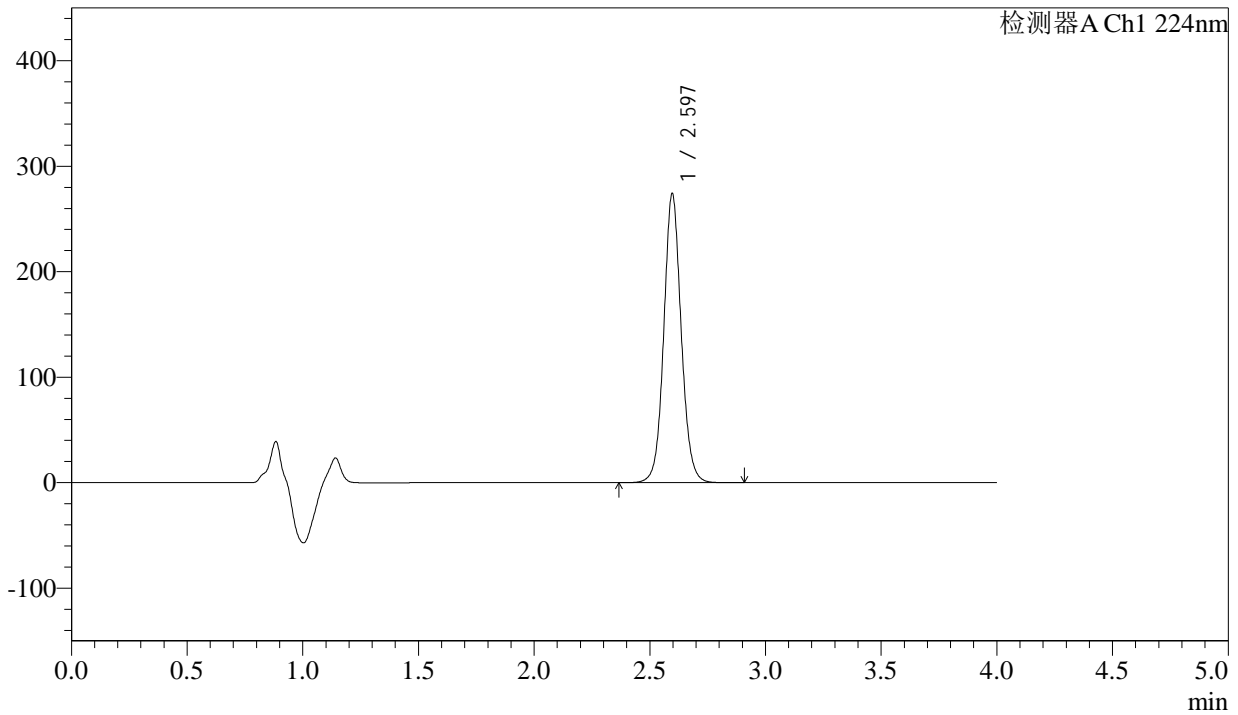
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1706-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1435320	100.000	274092	5910	1.074	--
总计		1435320	100.000	274092			



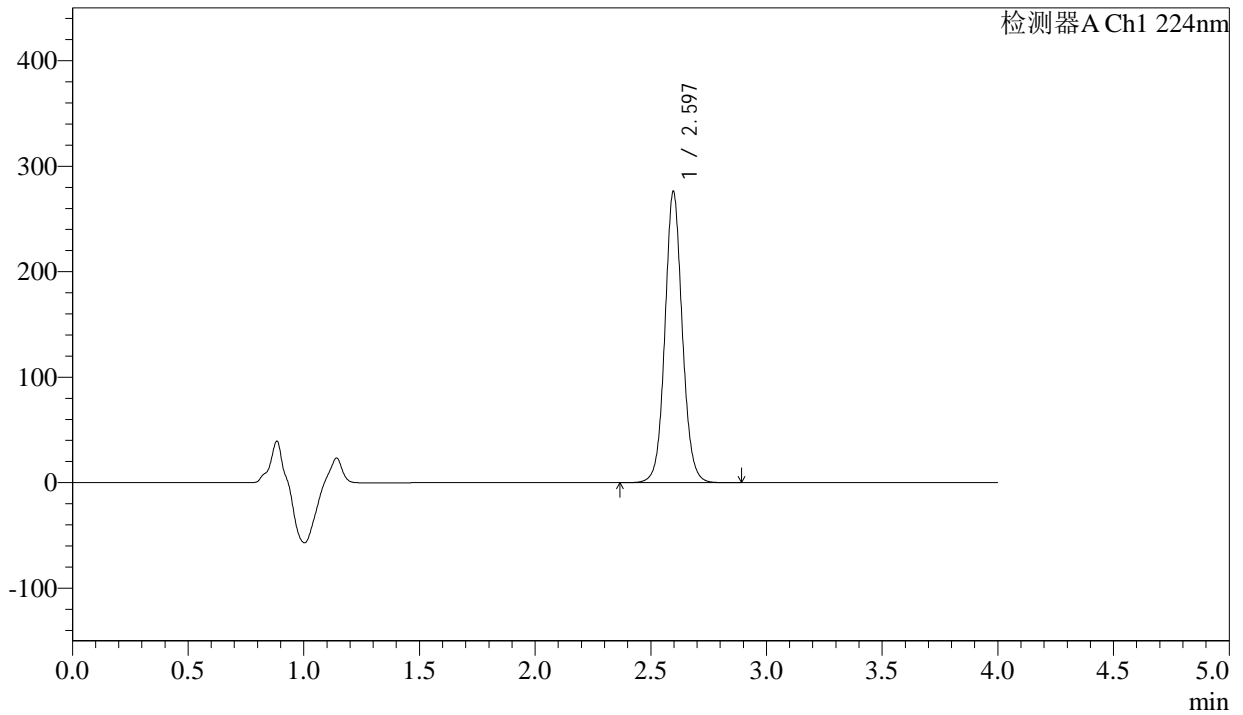
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1707-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1445649	100.000	276083	5910	1.074	--
总计		1445649	100.000	276083			



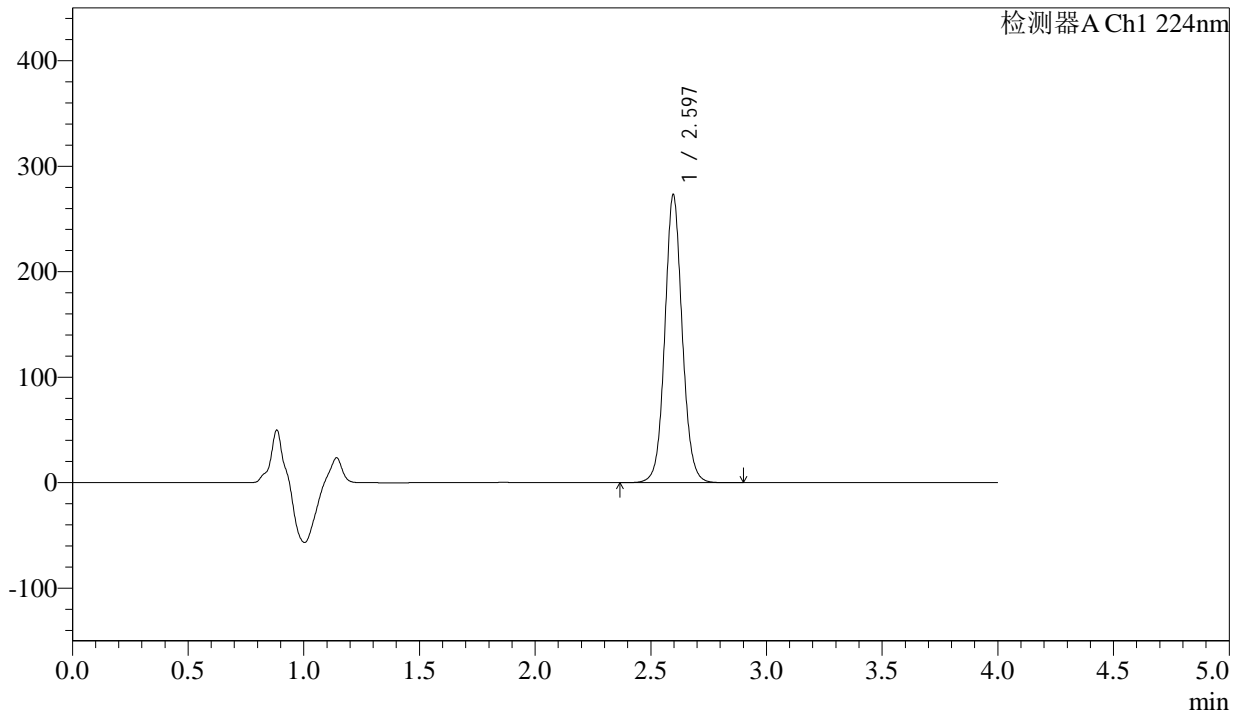
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1708-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1429501	100.000	273004	5907	1.074	--
总计		1429501	100.000	273004			



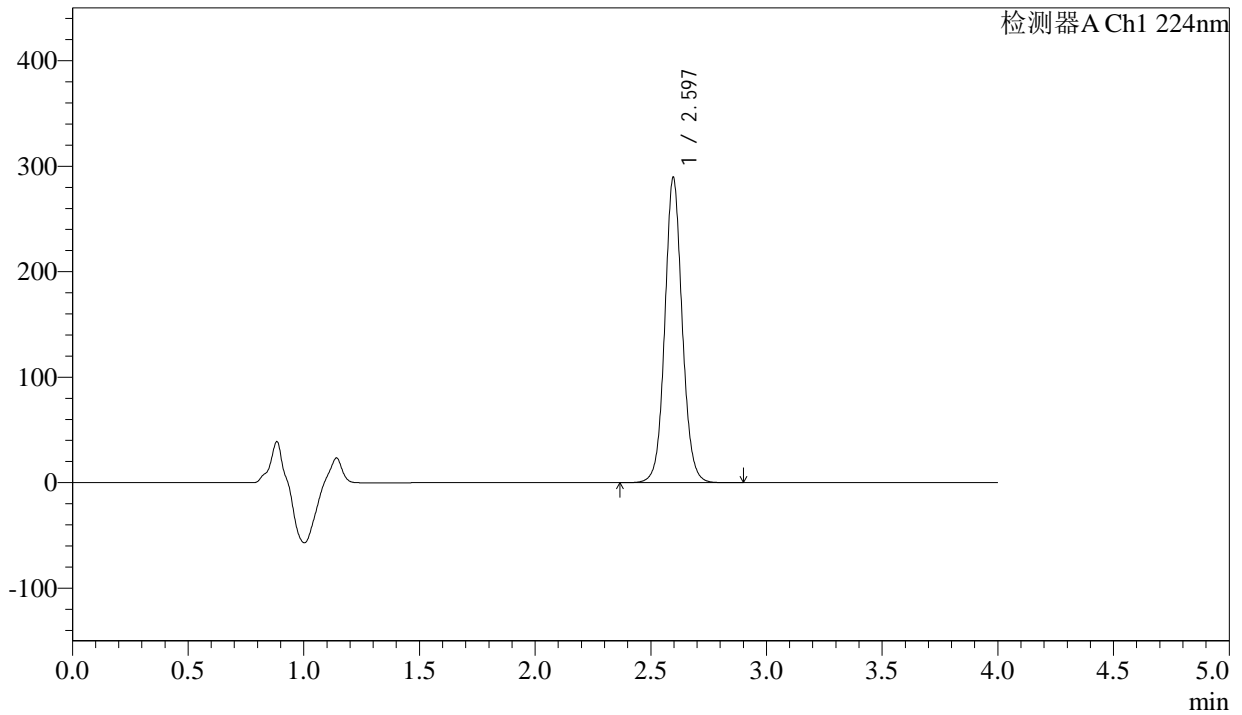
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1709-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1515279	100.000	289401	5910	1.073	--
总计		1515279	100.000	289401			



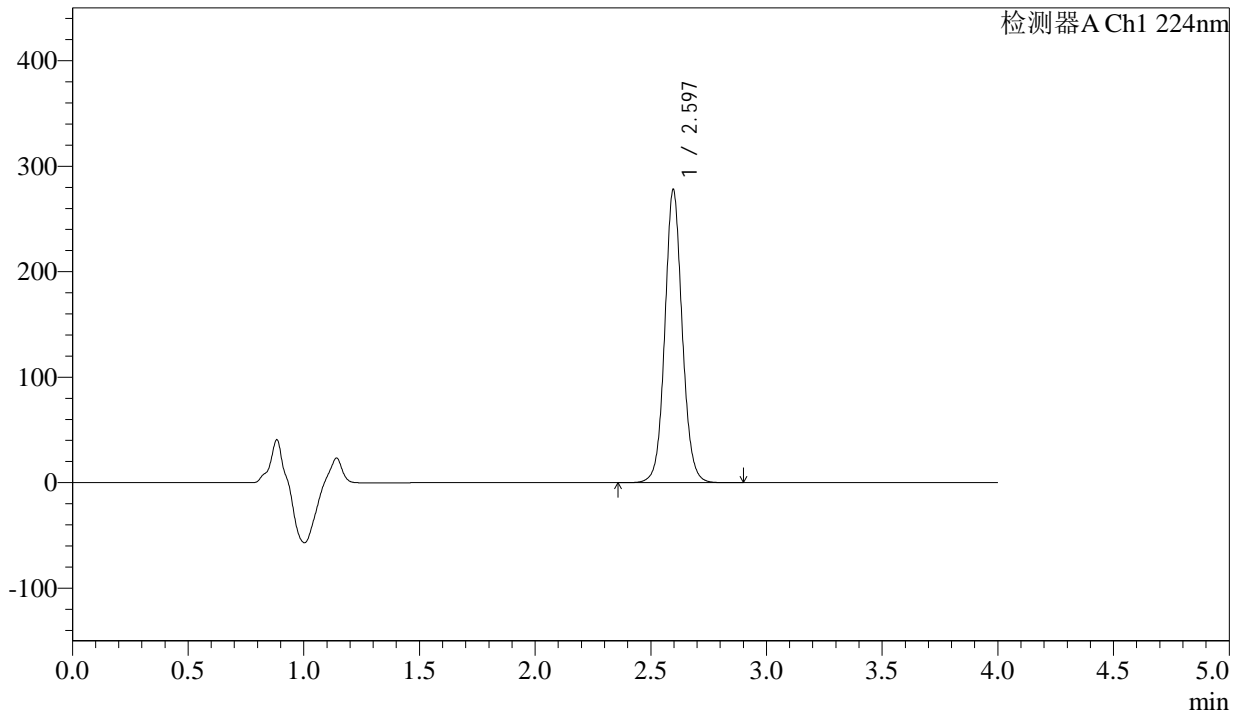
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1710-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1454401	100.000	277873	5910	1.074	--
总计		1454401	100.000	277873			



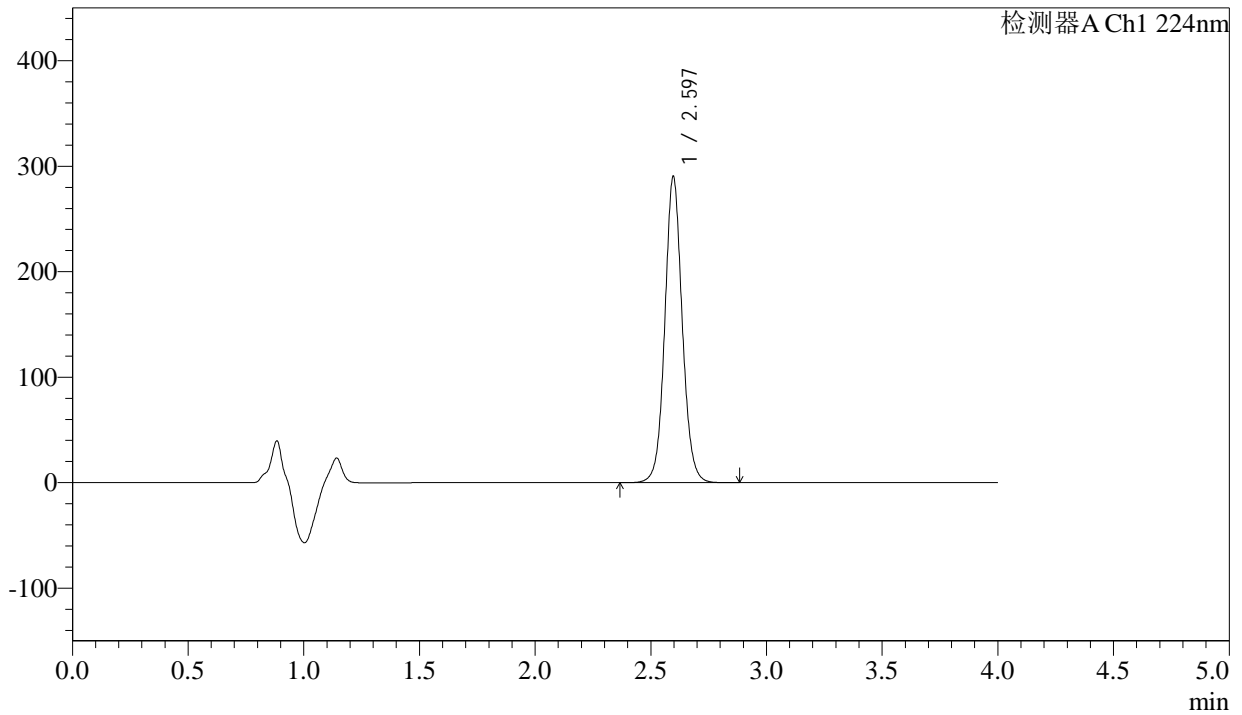
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1711-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1519857	100.000	290310	5908	1.073	--
总计		1519857	100.000	290310			



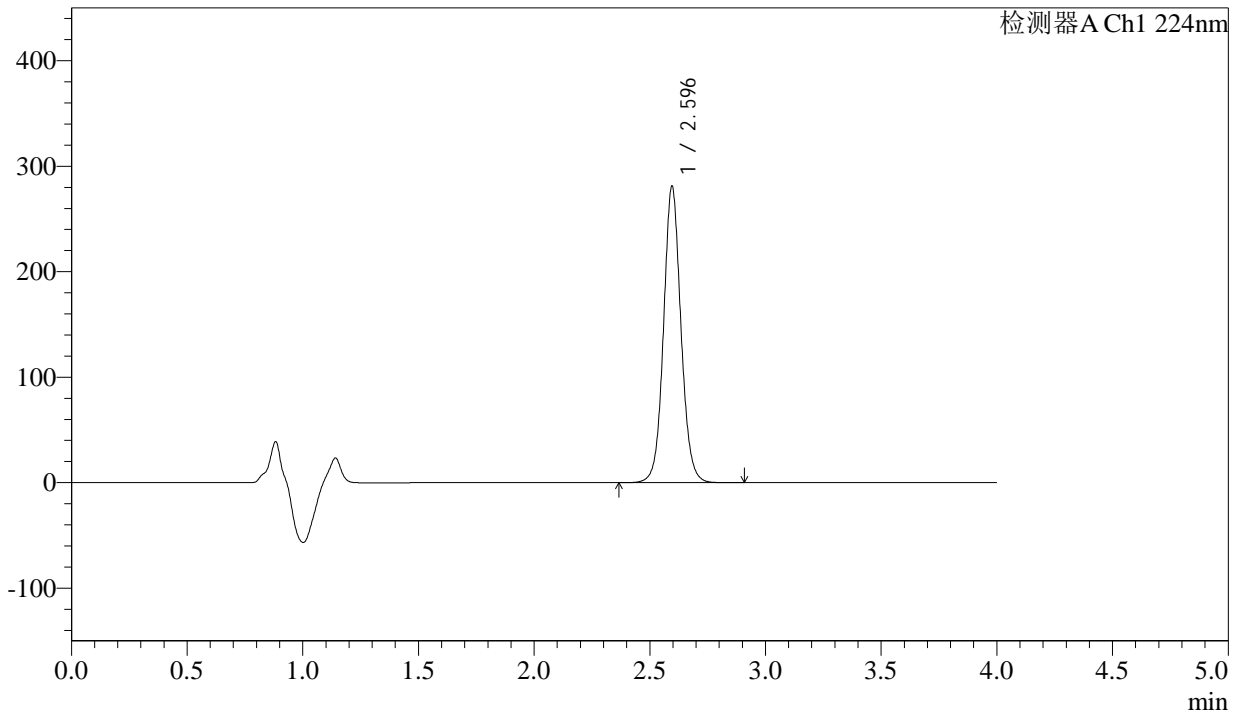
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1712-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	1471396	100.000	281021	5912	1.073	--
总计		1471396	100.000	281021			



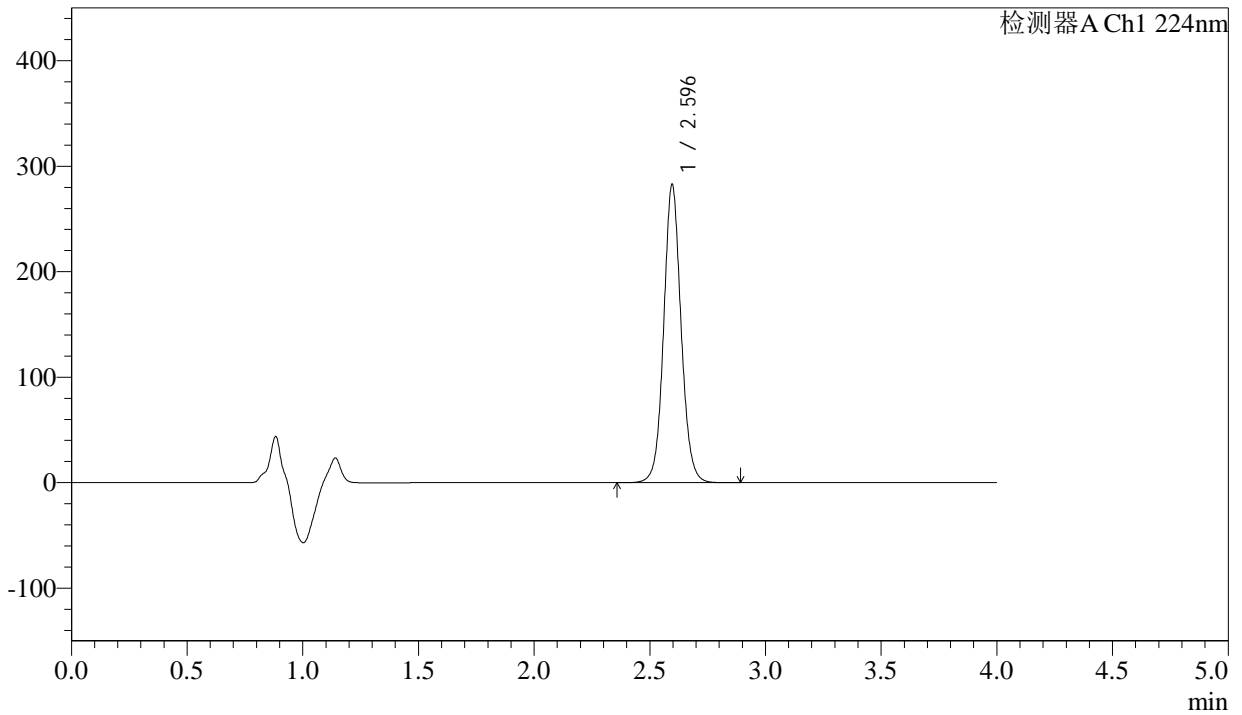
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1713-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	1479744	100.000	282676	5906	1.074	--
总计		1479744	100.000	282676			



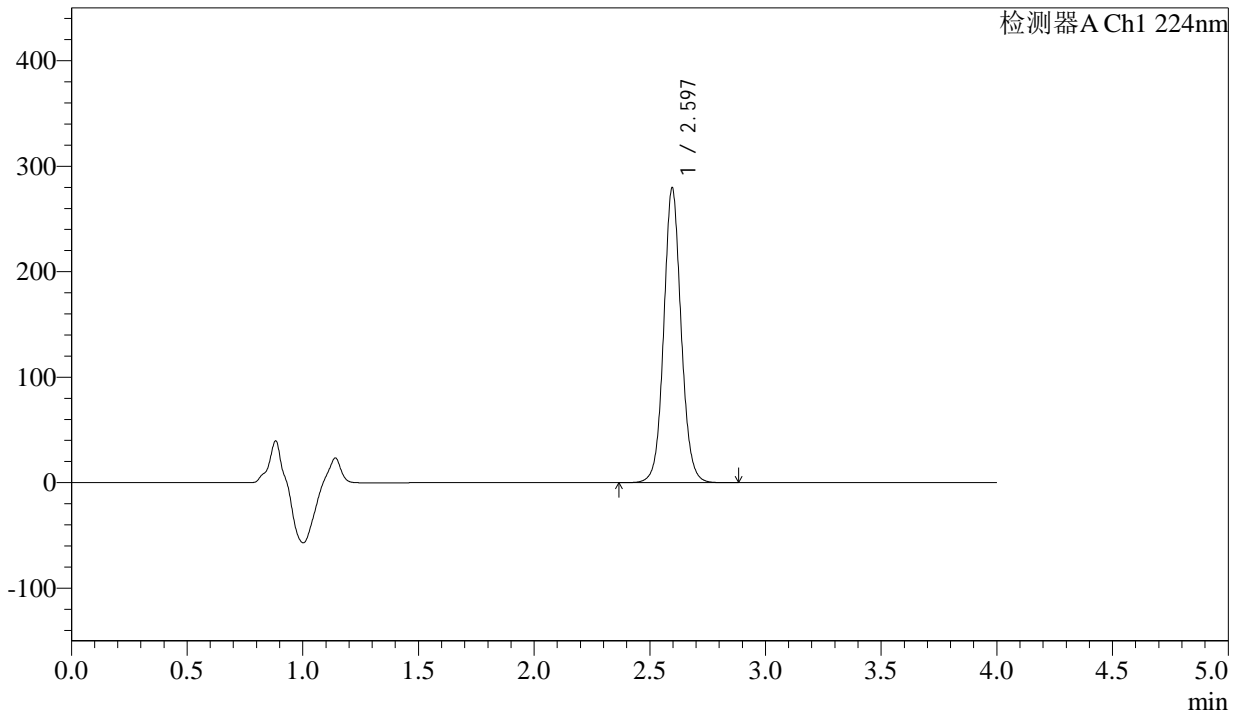
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1714-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:12:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1463530	100.000	279523	5907	1.073	--
总计		1463530	100.000	279523			



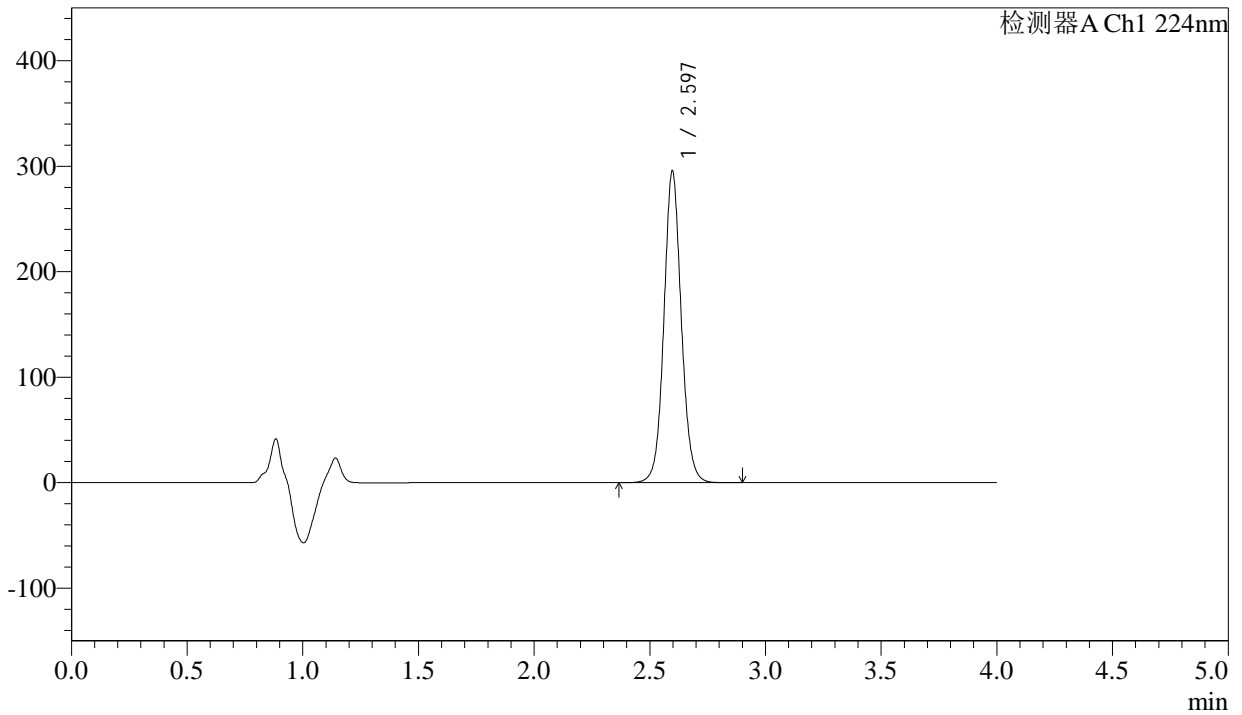
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1715-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1546680	100.000	295441	5913	1.074	--
总计		1546680	100.000	295441			



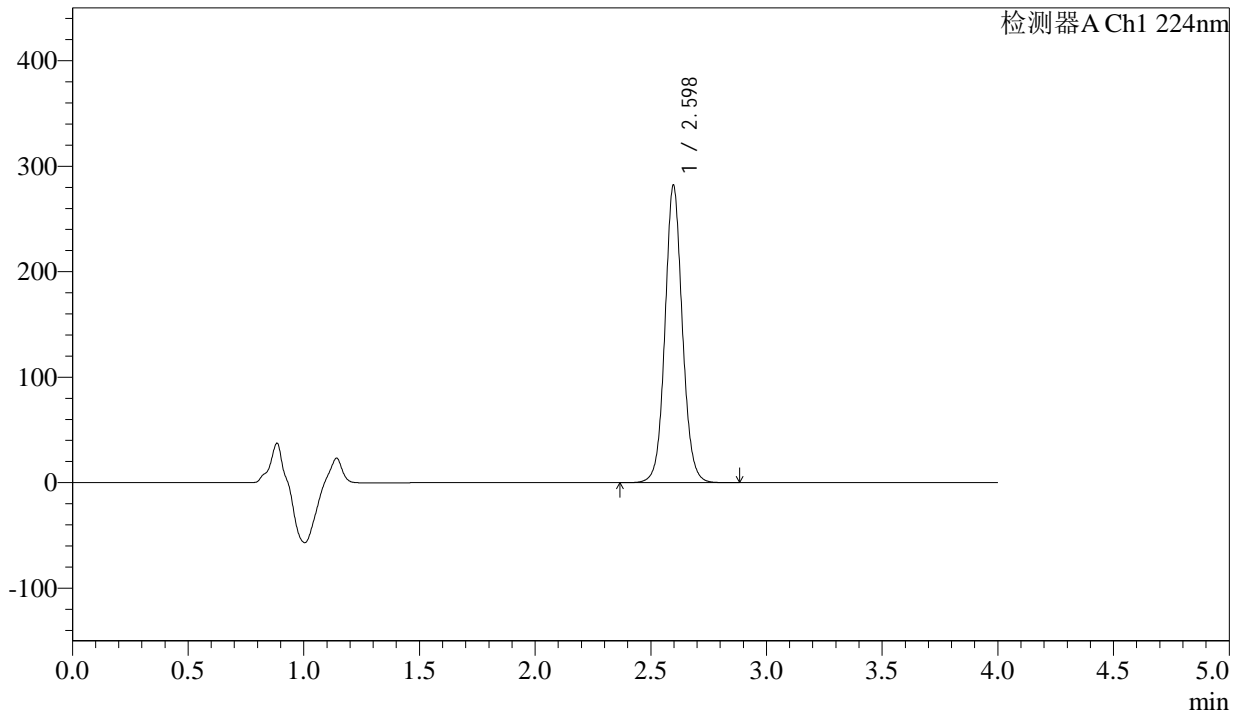
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1716-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1476533	100.000	281898	5910	1.074	--
总计		1476533	100.000	281898			



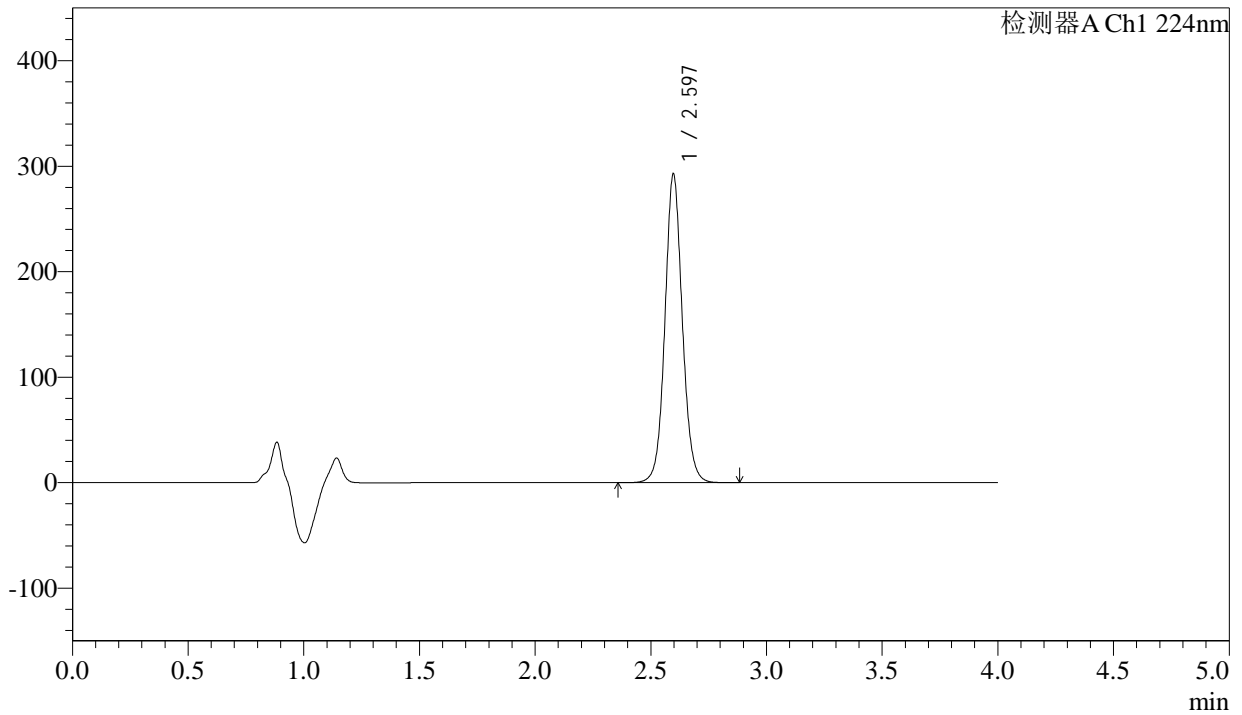
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1717-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:26:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1532109	100.000	292649	5918	1.073	--
总计		1532109	100.000	292649			



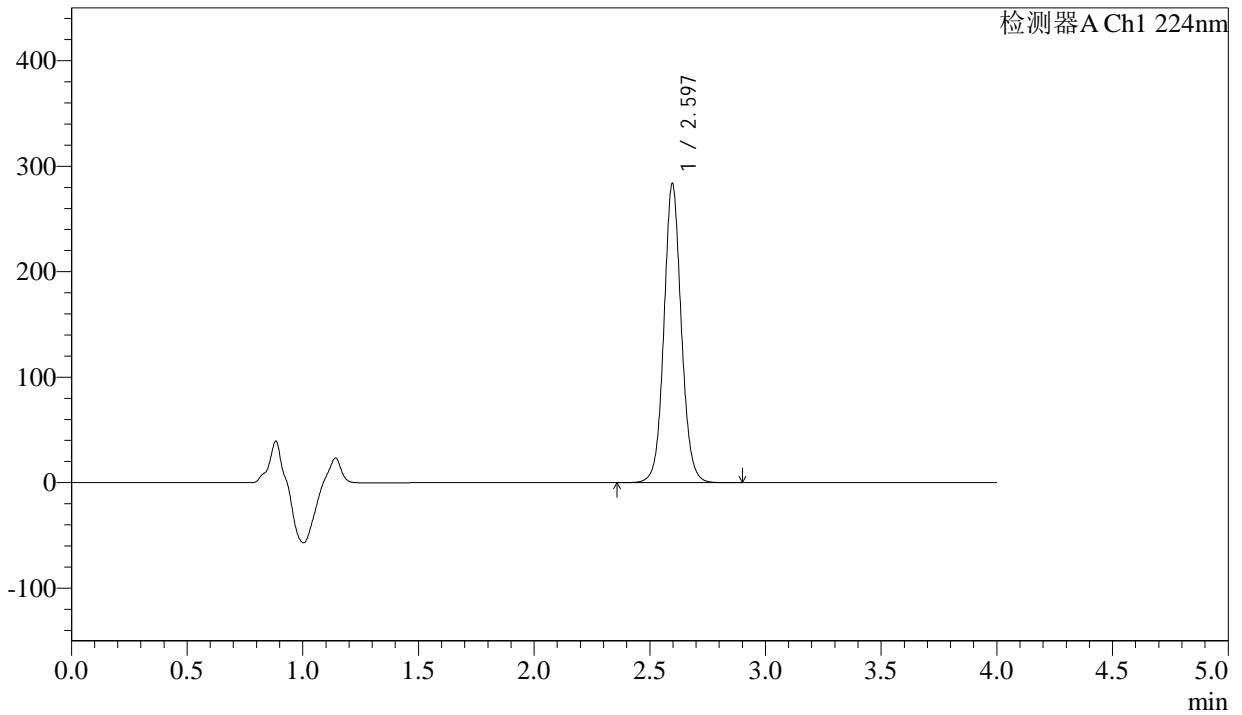
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1718-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1485221	100.000	283509	5909	1.073	--
总计		1485221	100.000	283509			



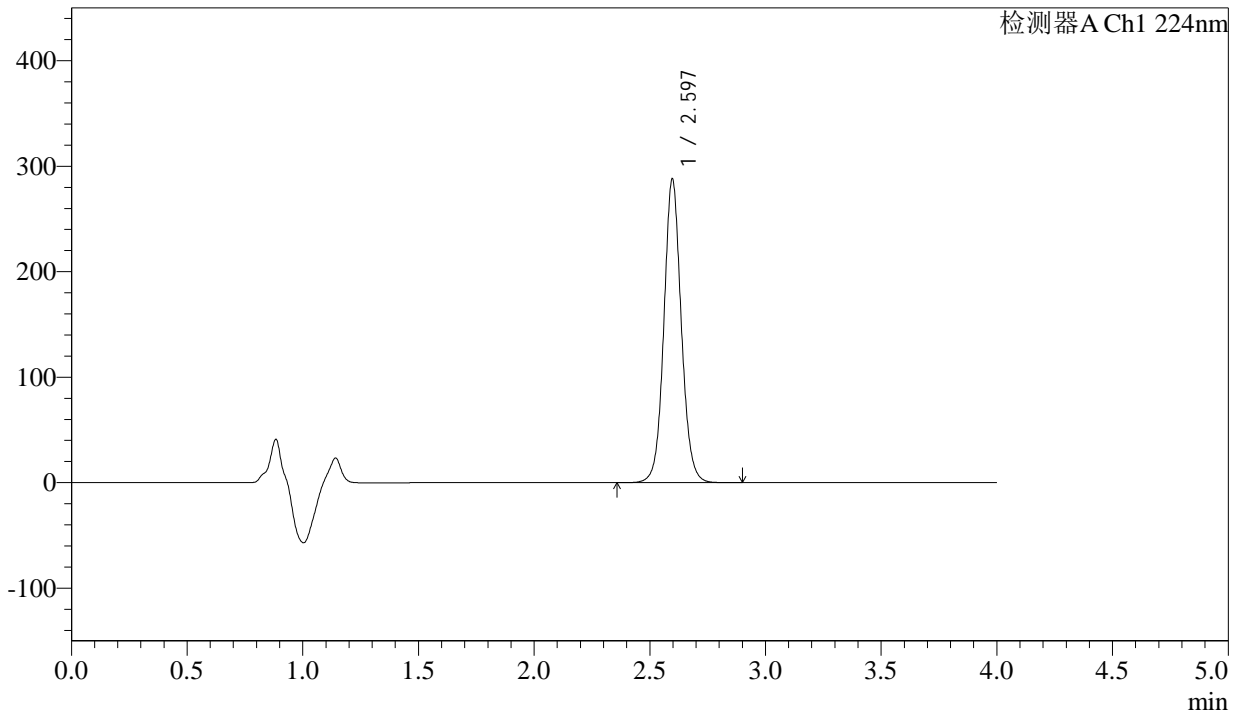
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1719-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1507966	100.000	287946	5911	1.074	--
总计		1507966	100.000	287946			



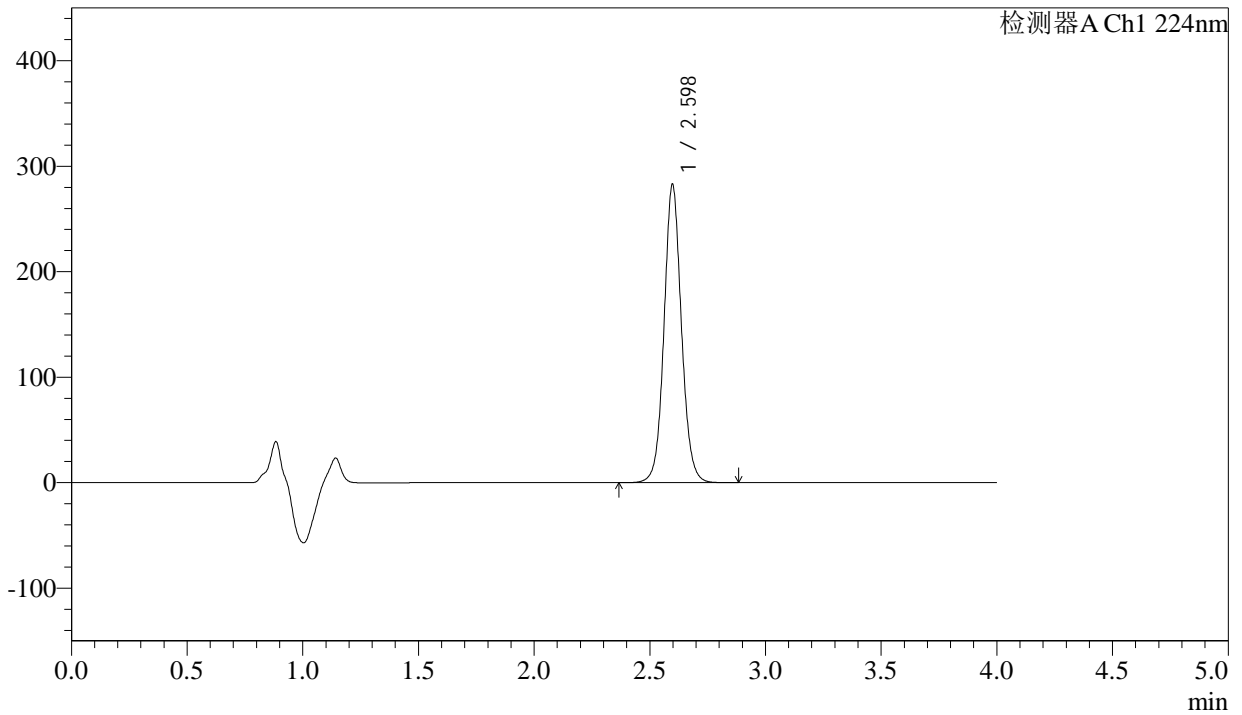
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1720-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1480888	100.000	282636	5916	1.073	--
总计		1480888	100.000	282636			



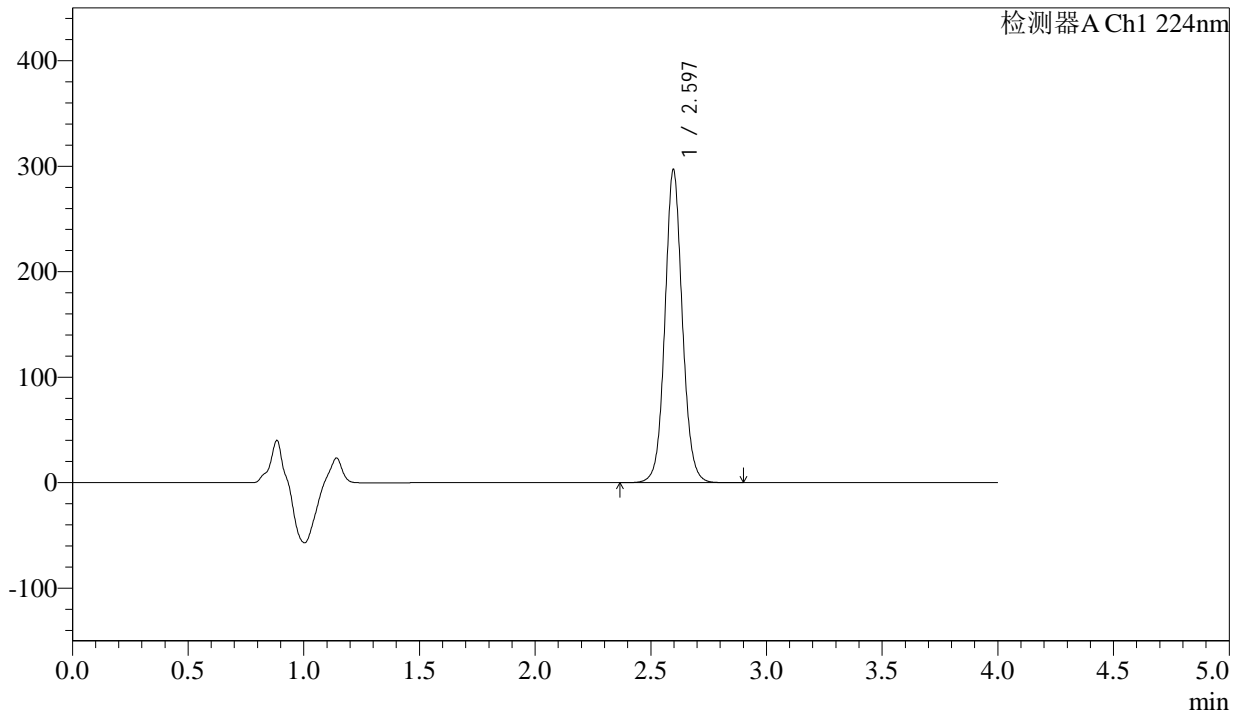
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1721-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1554647	100.000	296827	5911	1.073	--
总计		1554647	100.000	296827			



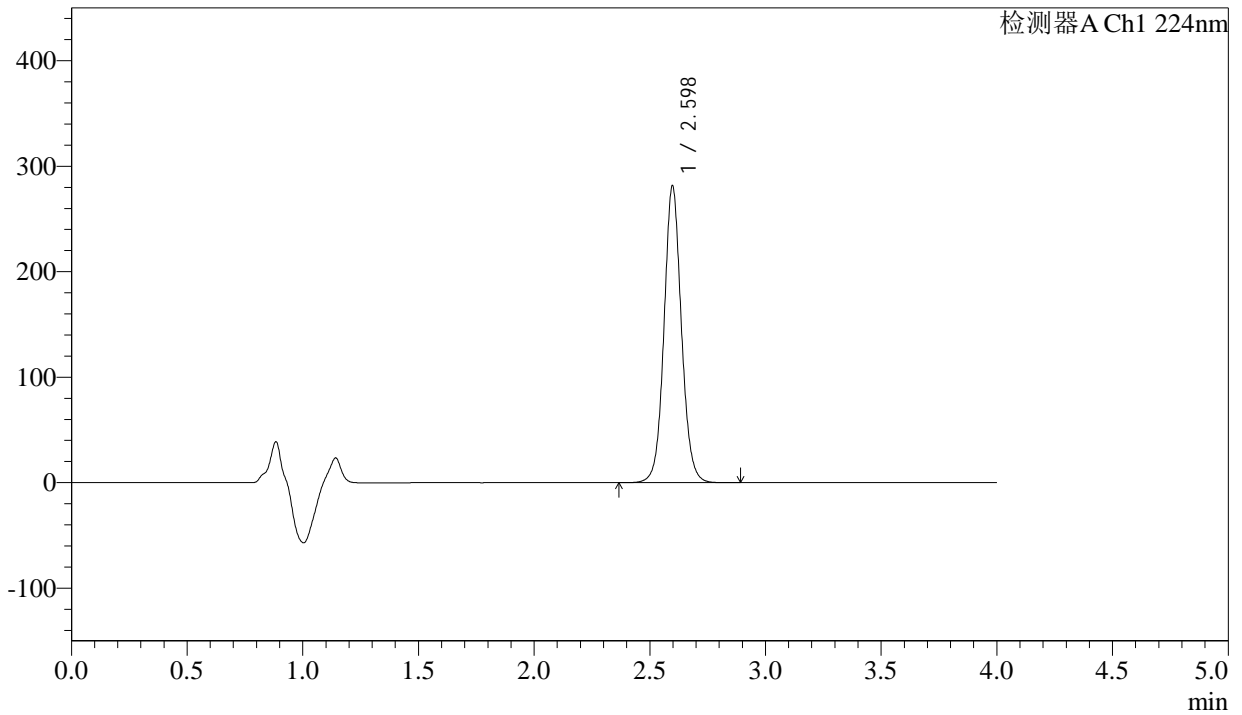
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1722-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1473225	100.000	281331	5915	1.073	--
总计		1473225	100.000	281331			



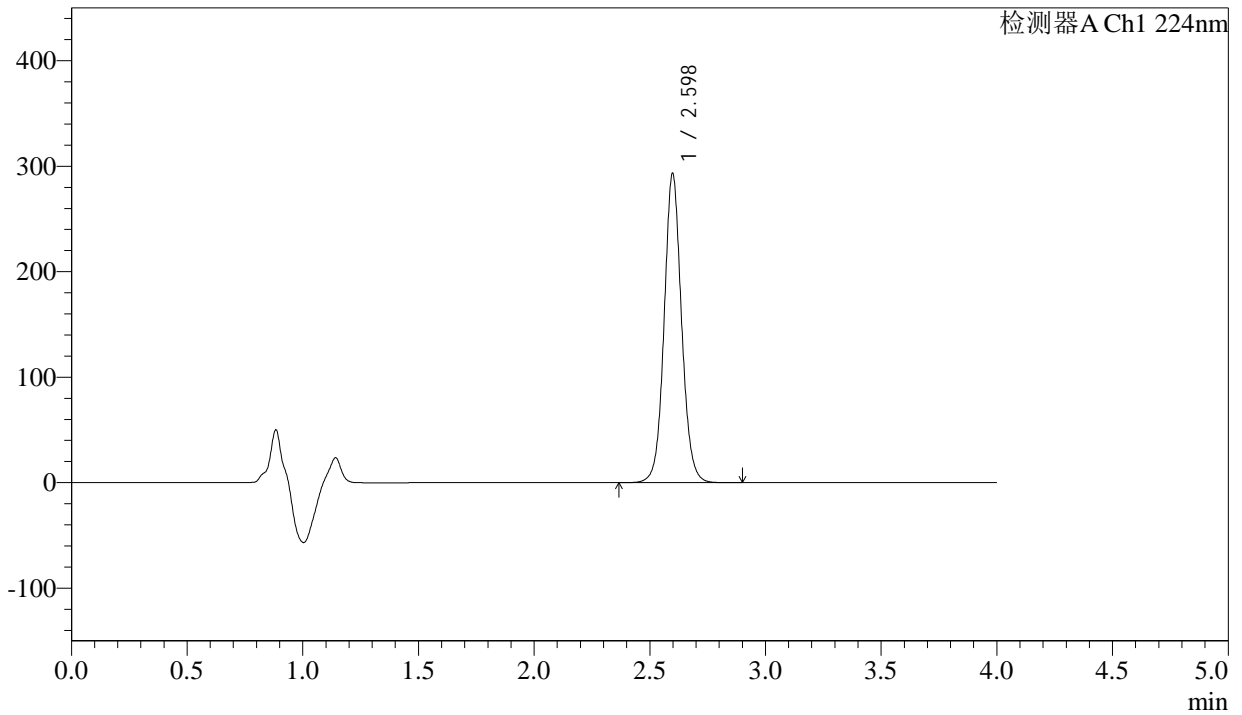
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1723-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1535859	100.000	292886	5912	1.074	--
总计		1535859	100.000	292886			



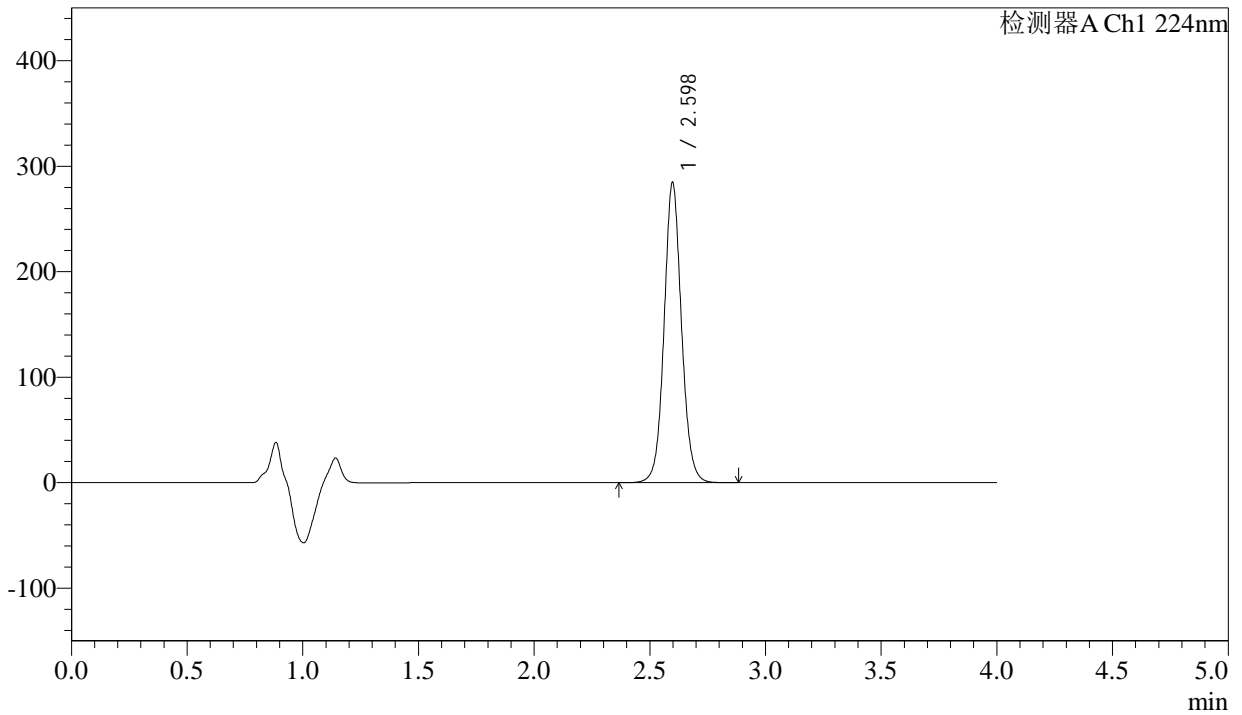
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1724-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1490313	100.000	284395	5917	1.074	--
总计		1490313	100.000	284395			



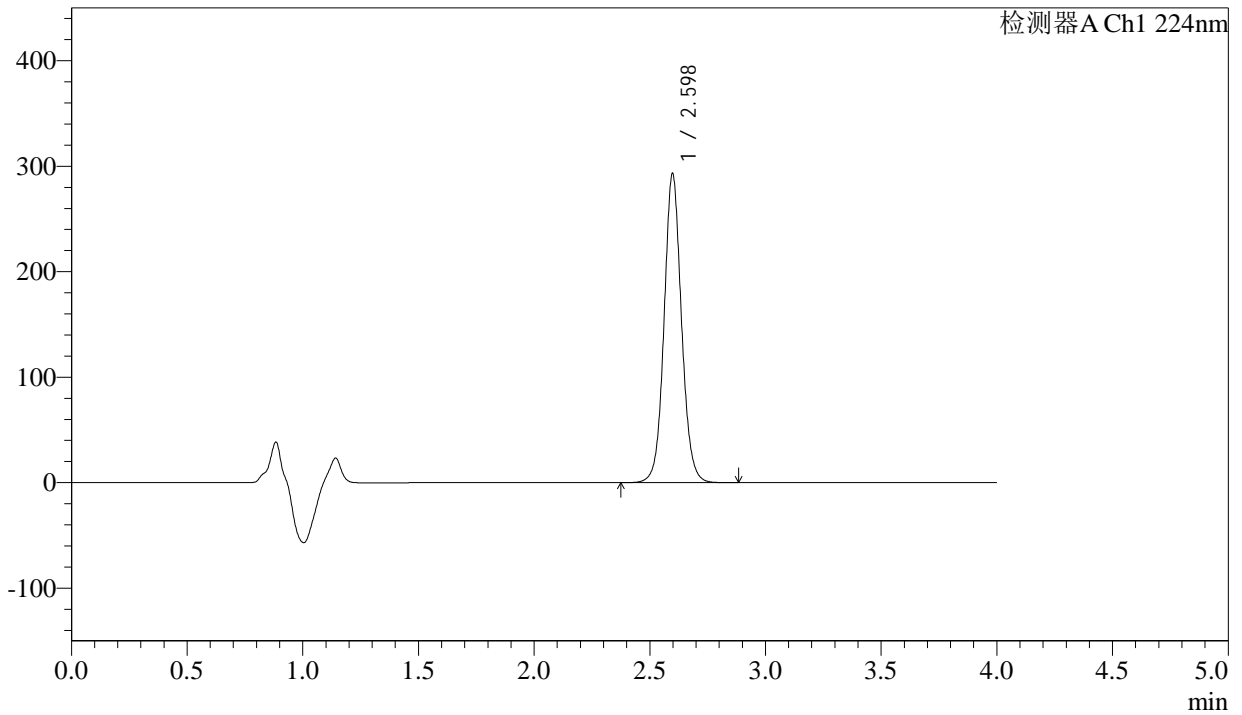
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1725-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1535364	100.000	292848	5912	1.074	--
总计		1535364	100.000	292848			



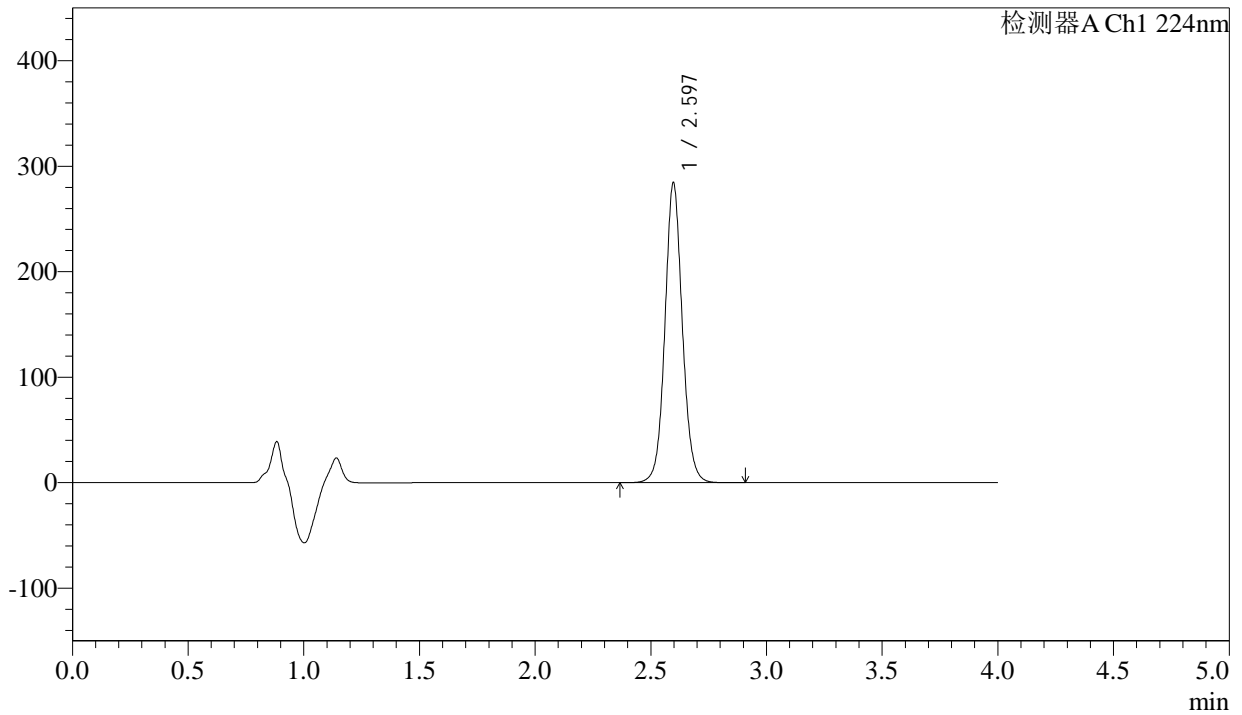
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1726-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	1489334	100.000	284303	5911	1.073	--
总计		1489334	100.000	284303			



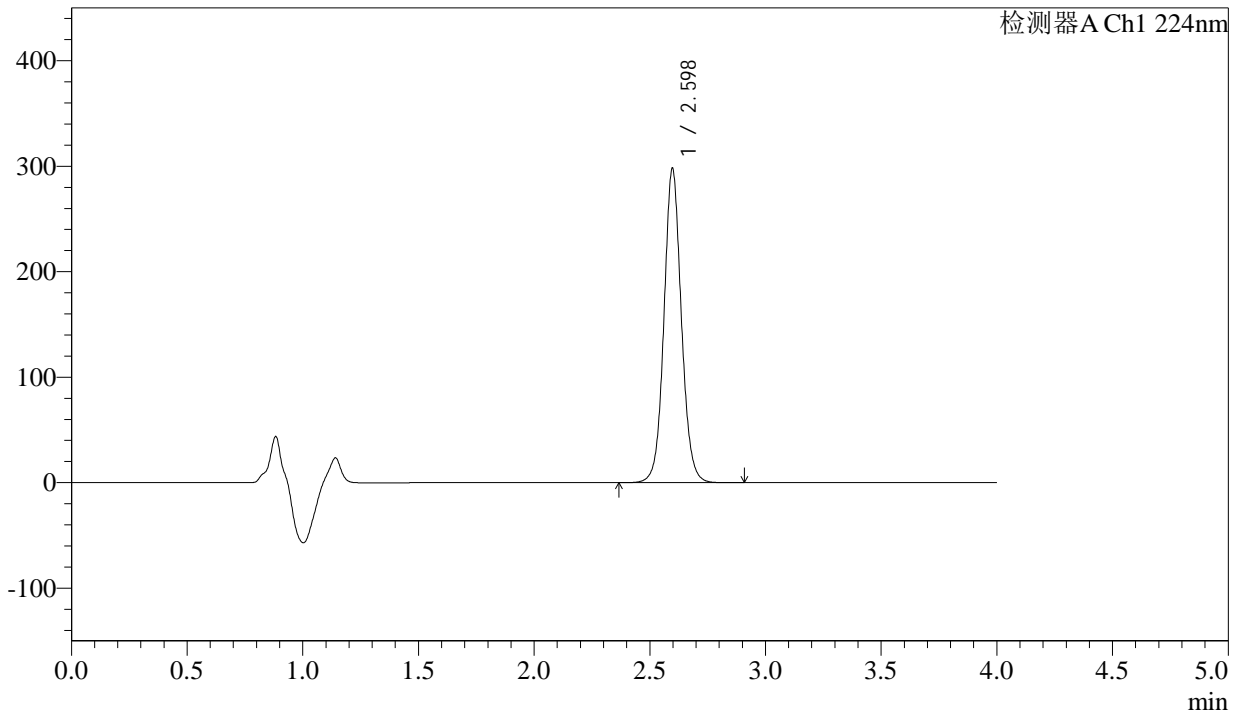
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1727-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1560509	100.000	297827	5912	1.073	--
总计		1560509	100.000	297827			



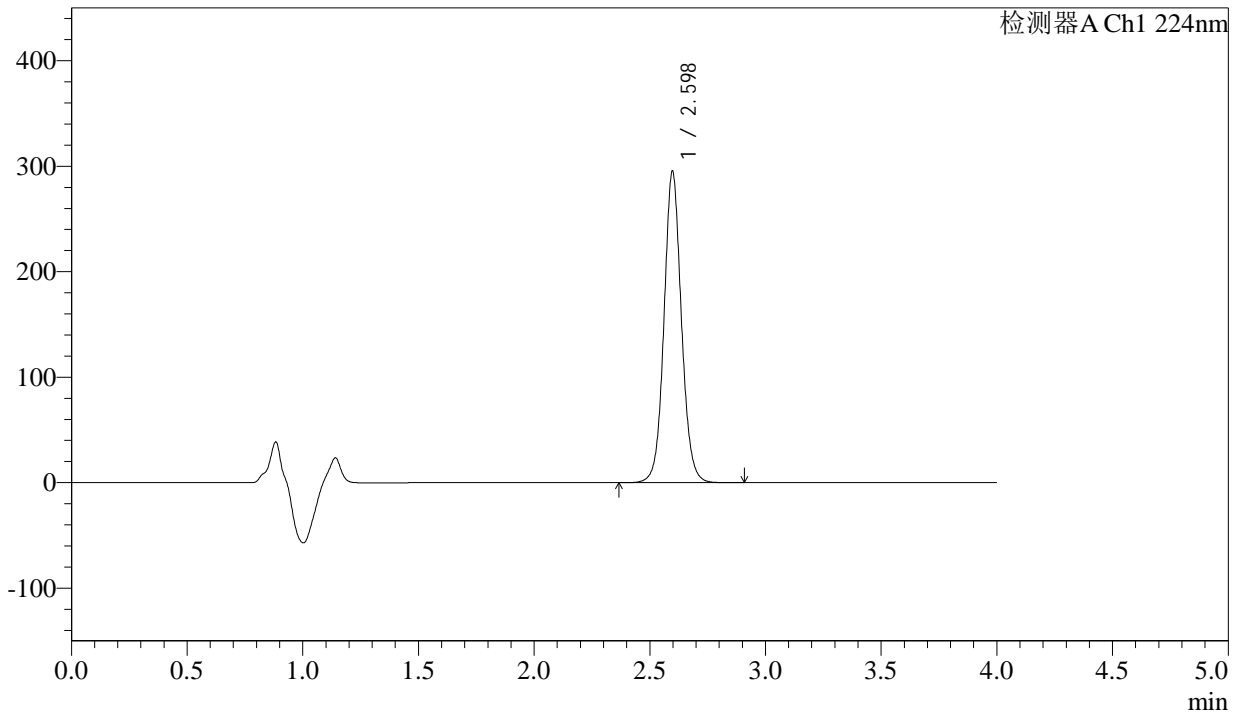
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1728-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1546333	100.000	295072	5910	1.073	--
总计		1546333	100.000	295072			



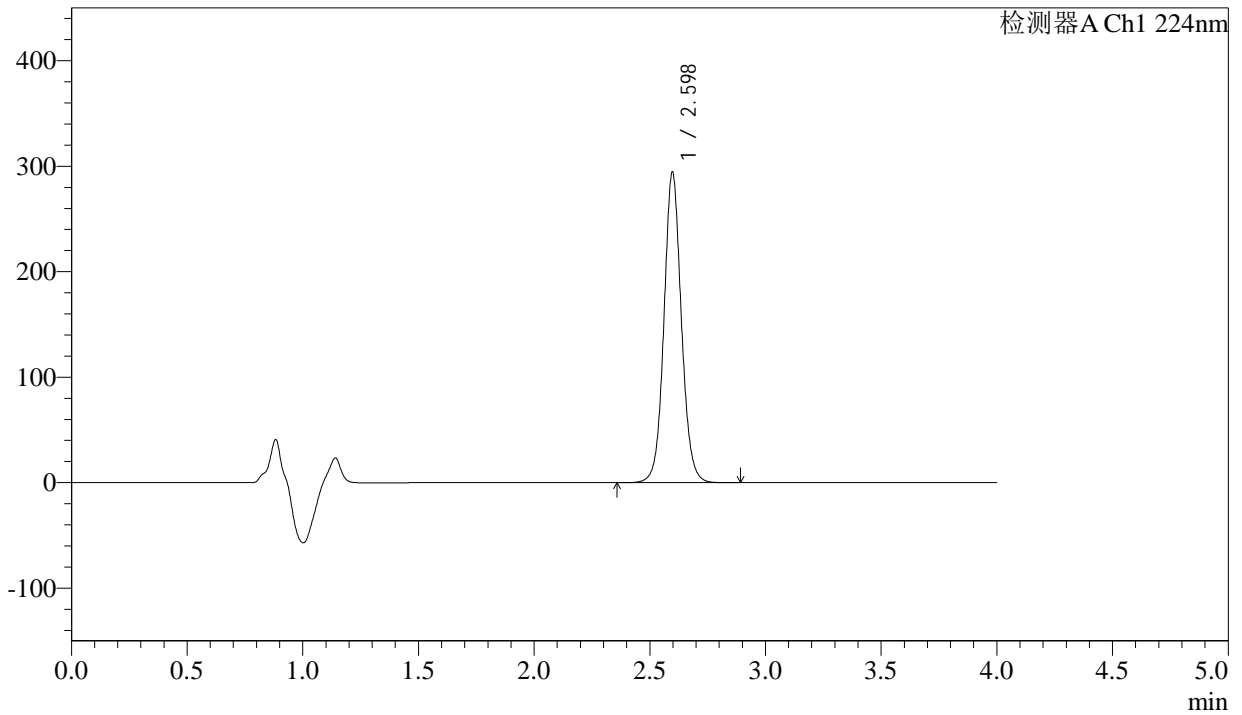
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1729-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1542900	100.000	294430	5912	1.073	--
总计		1542900	100.000	294430			



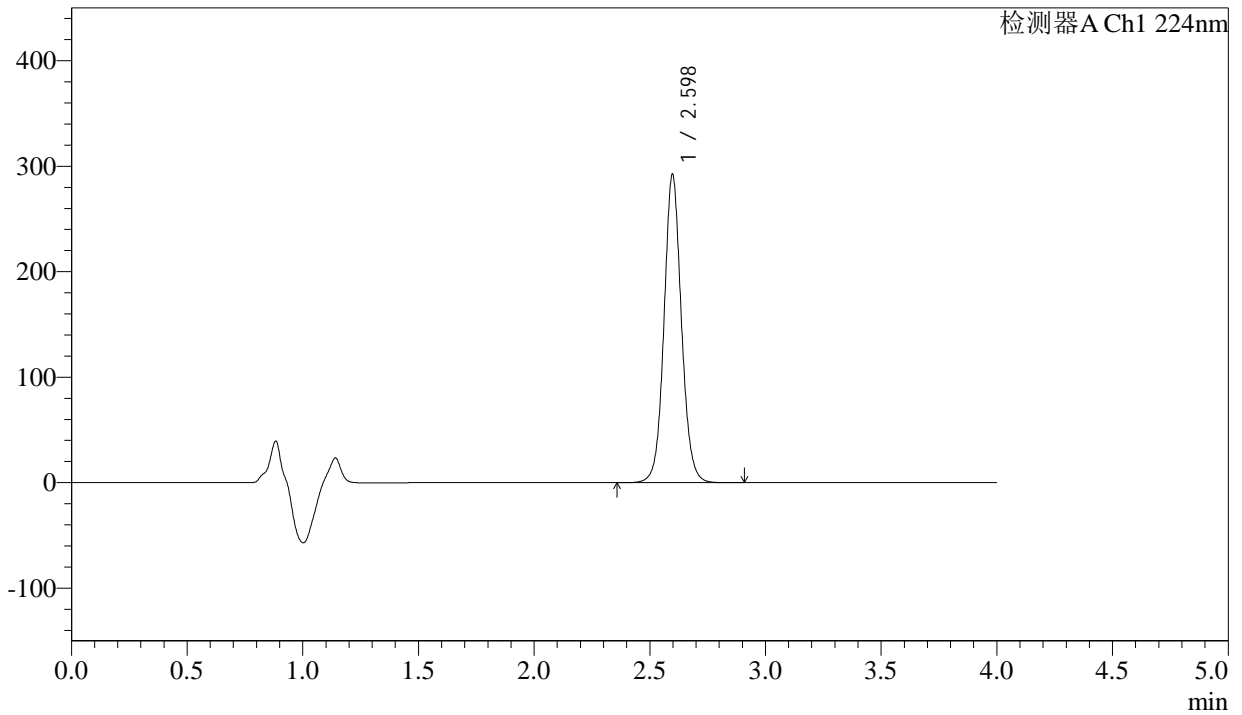
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1730-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1531018	100.000	292074	5913	1.073	--
总计		1531018	100.000	292074			



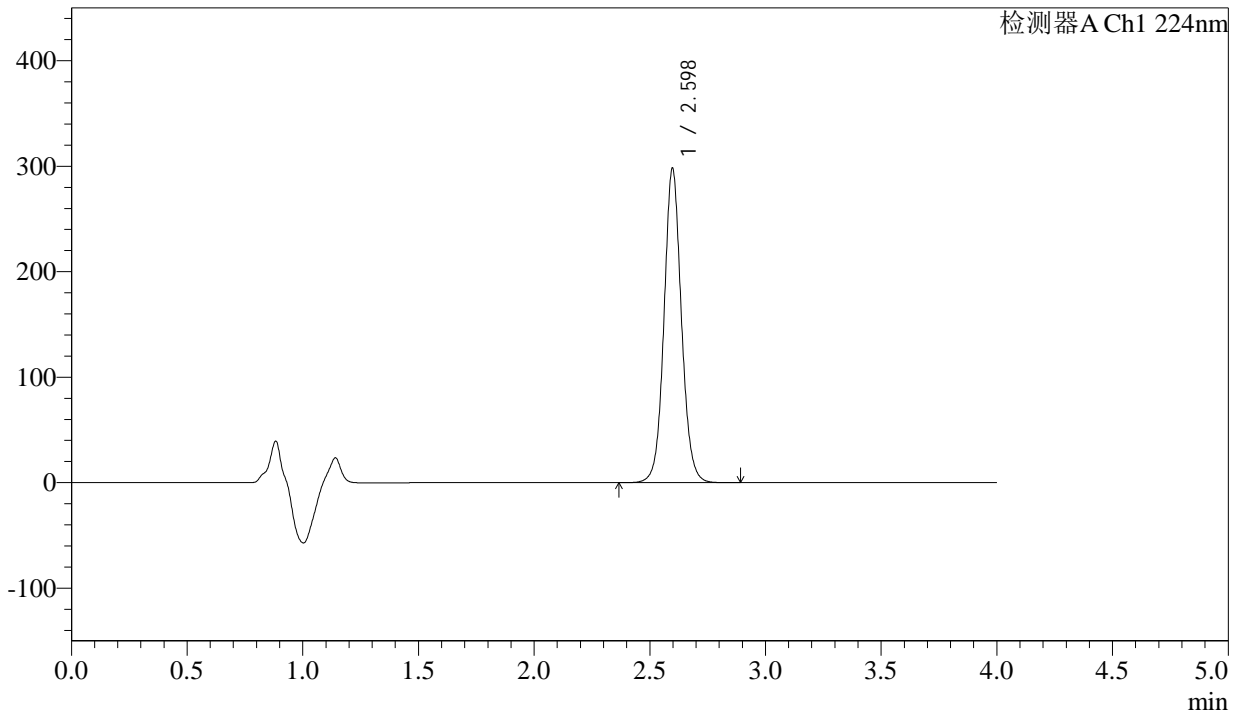
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1731-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1561124	100.000	297897	5914	1.073	--
总计		1561124	100.000	297897			



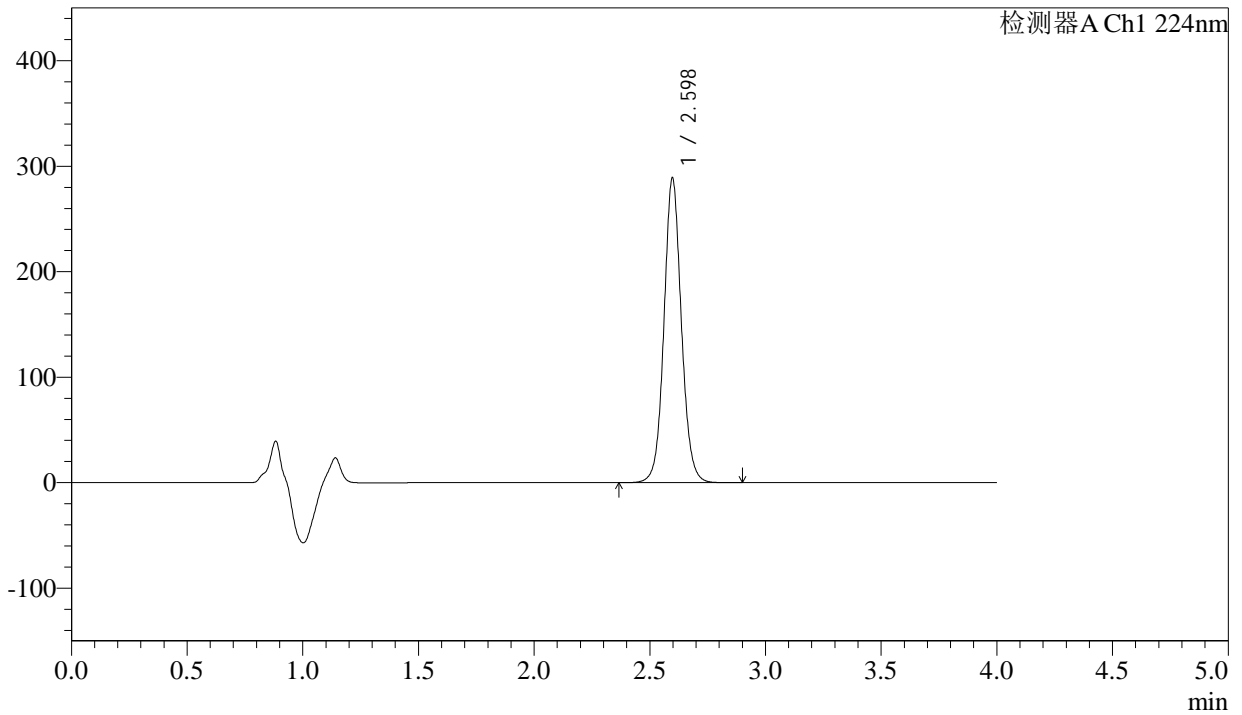
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1732-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1513286	100.000	288791	5915	1.073	--
总计		1513286	100.000	288791			



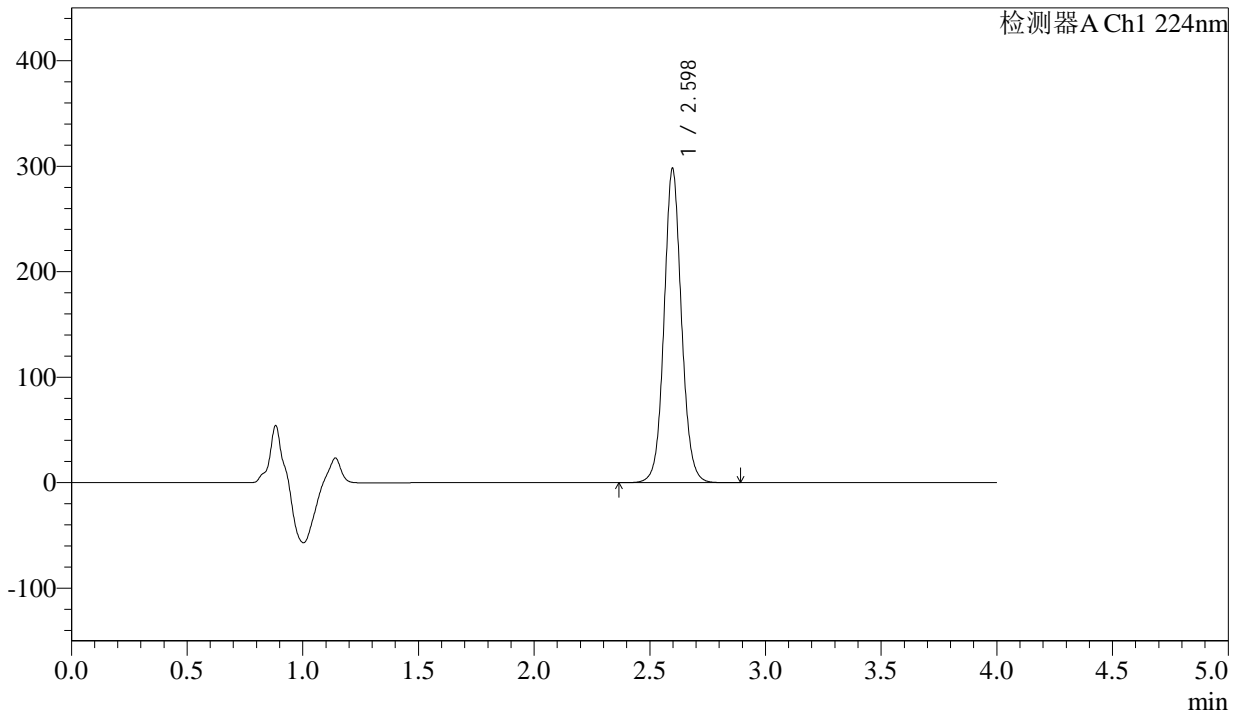
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1733-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:36:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	1560963	100.000	297713	5908	1.073	--
总计		1560963	100.000	297713			



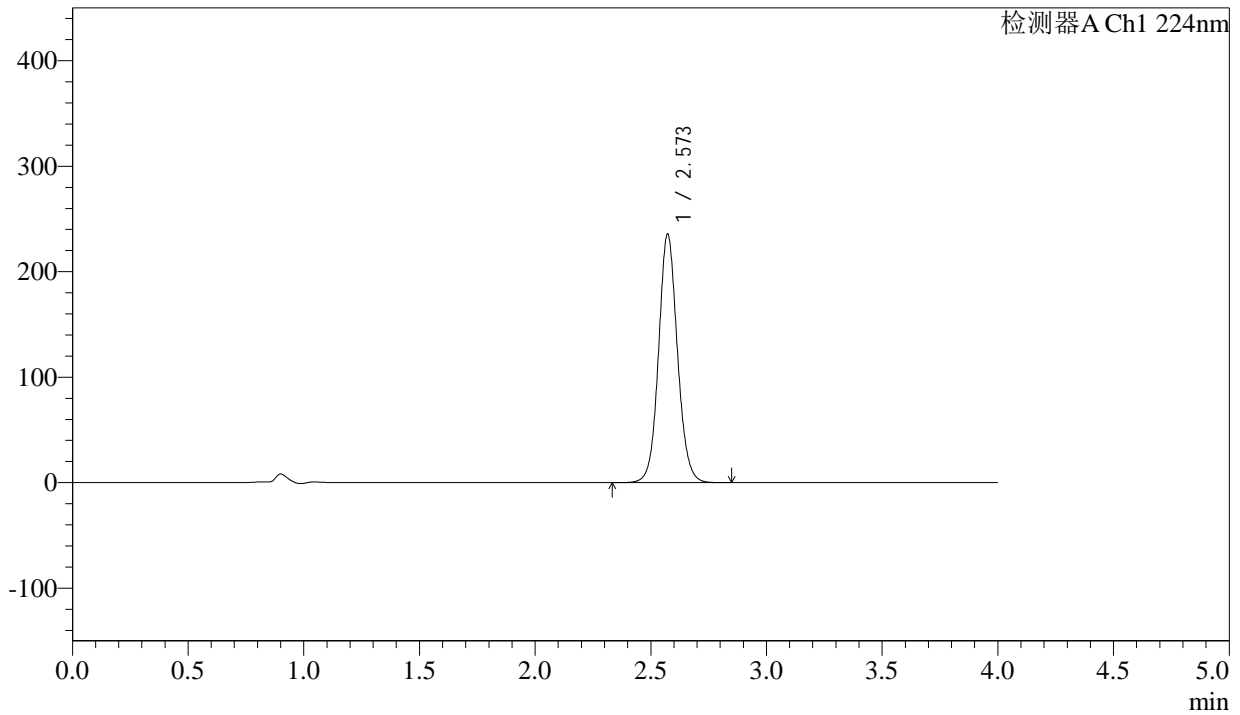
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1734-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1335747	100.000	235540	4904	1.084	--
总计		1335747	100.000	235540			



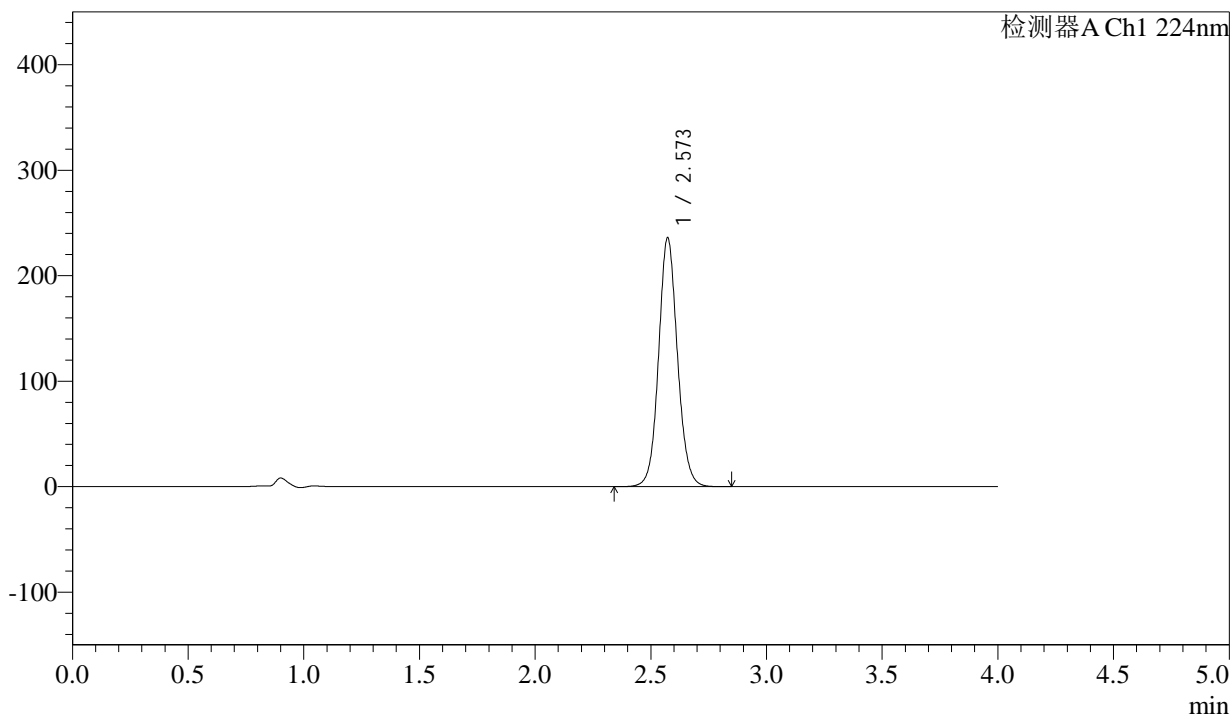
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-17/30-1735-2 - zzp-2024052611p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	1336908	100.000	235839	4910	1.085	--
总计		1336908	100.000	235839			