



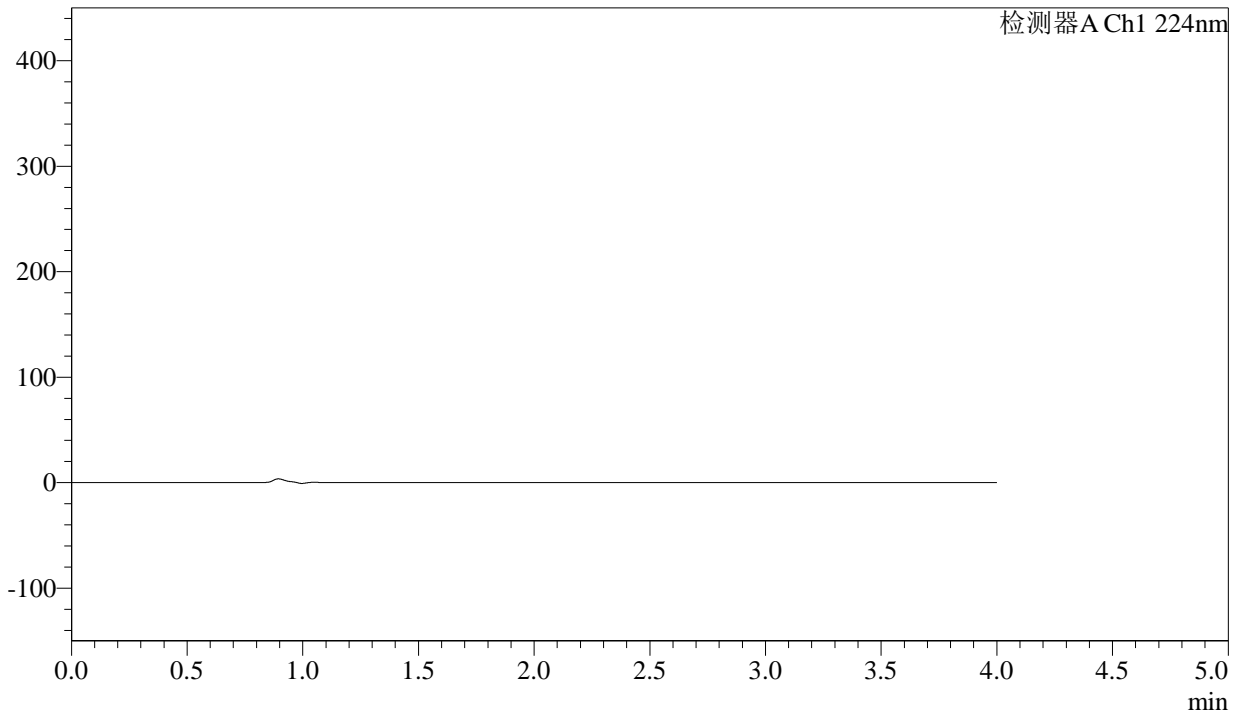
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1876-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 14:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



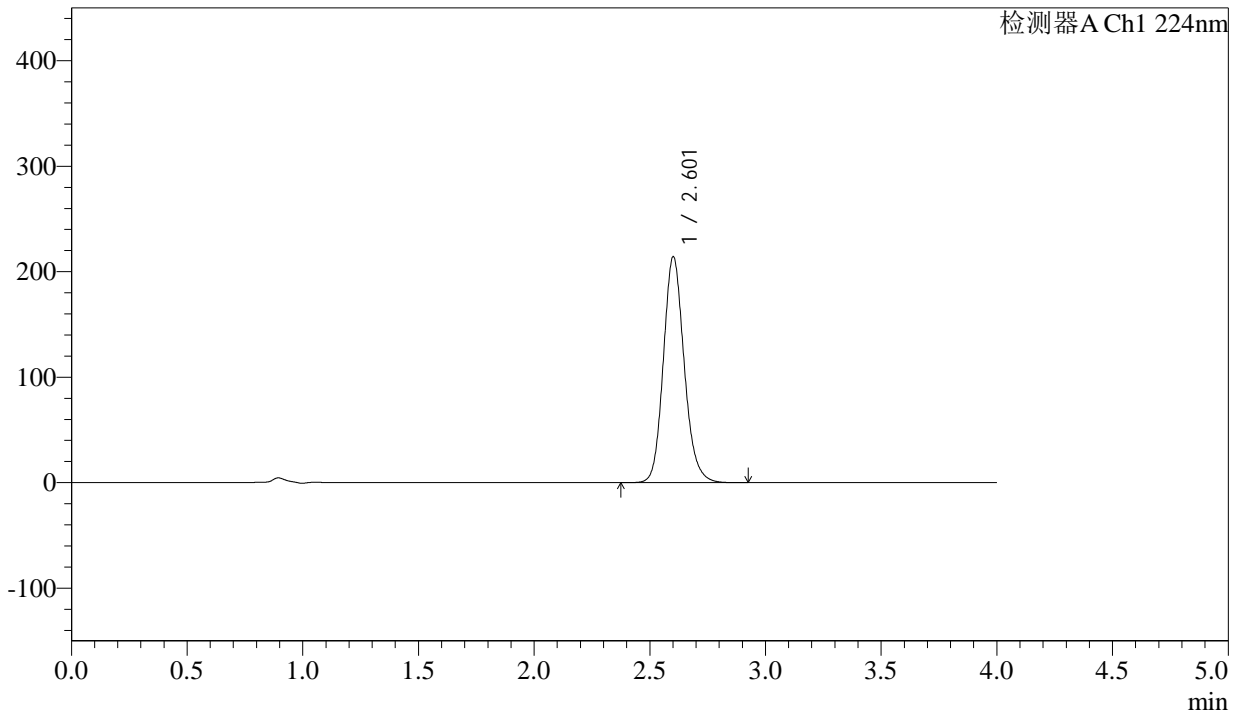
SMF-4033

<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 - 27-18/18-1877-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 14:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1343852	100.000	213404	4113	1.147	--
总计		1343852	100.000	213404			



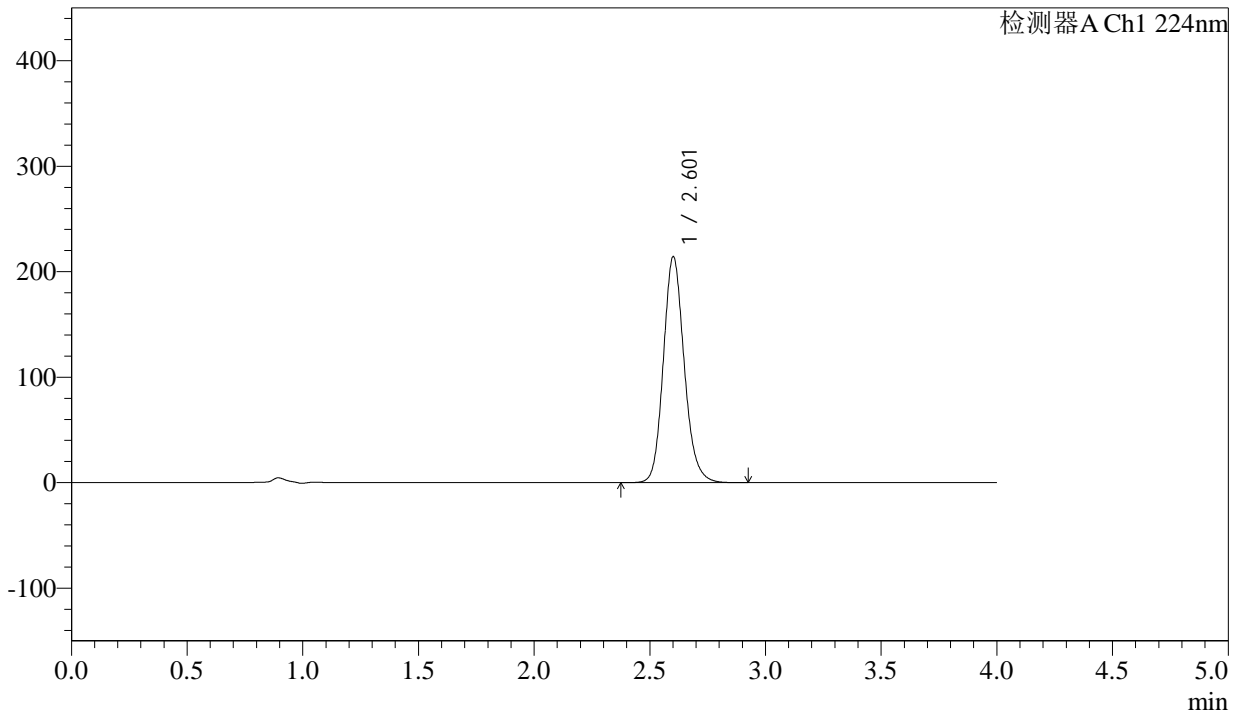
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1878-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	1344176	100.000	213463	4117	1.147	--
总计		1344176	100.000	213463			



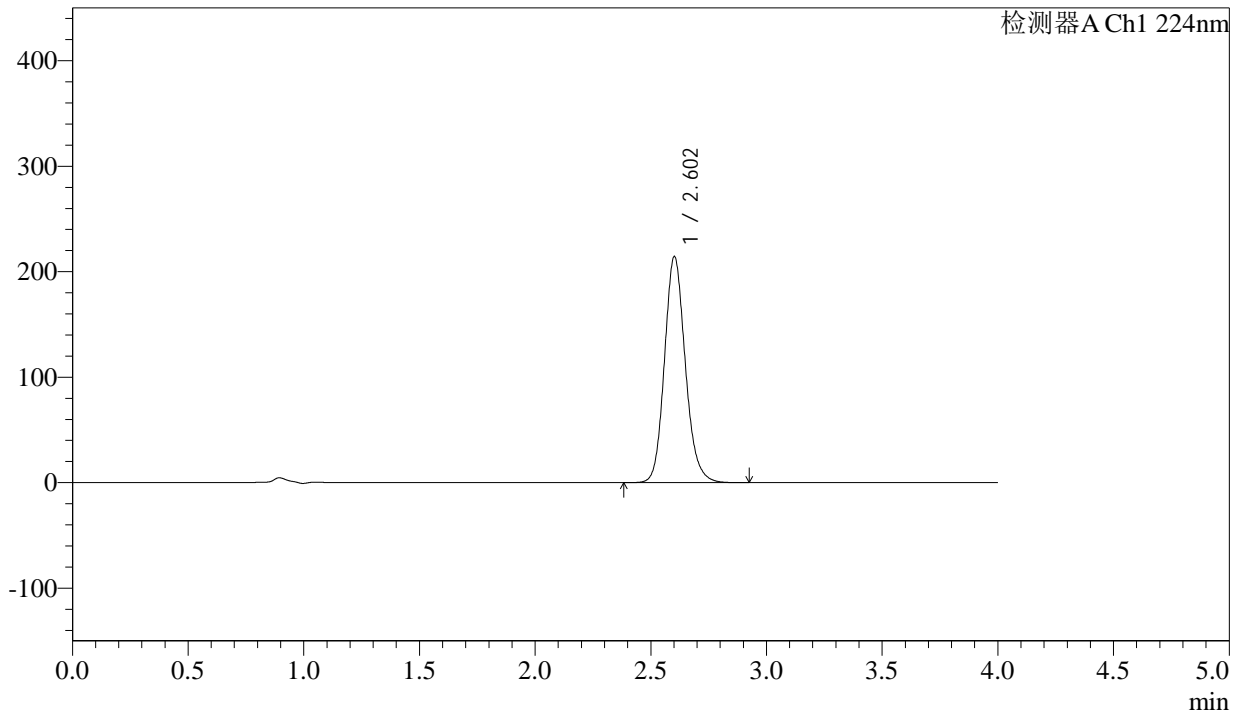
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1879-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1344155	100.000	213737	4116	1.146	--
总计		1344155	100.000	213737			



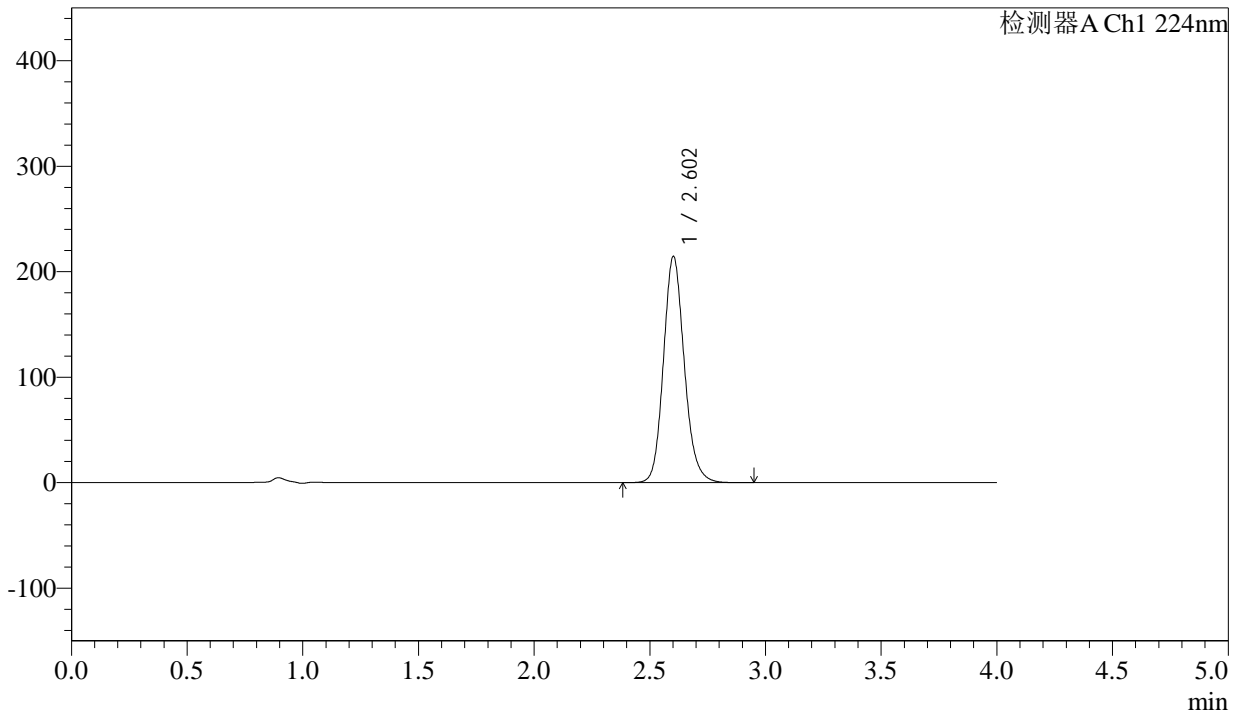
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1880-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1343930	100.000	213880	4123	1.144	--
总计		1343930	100.000	213880			



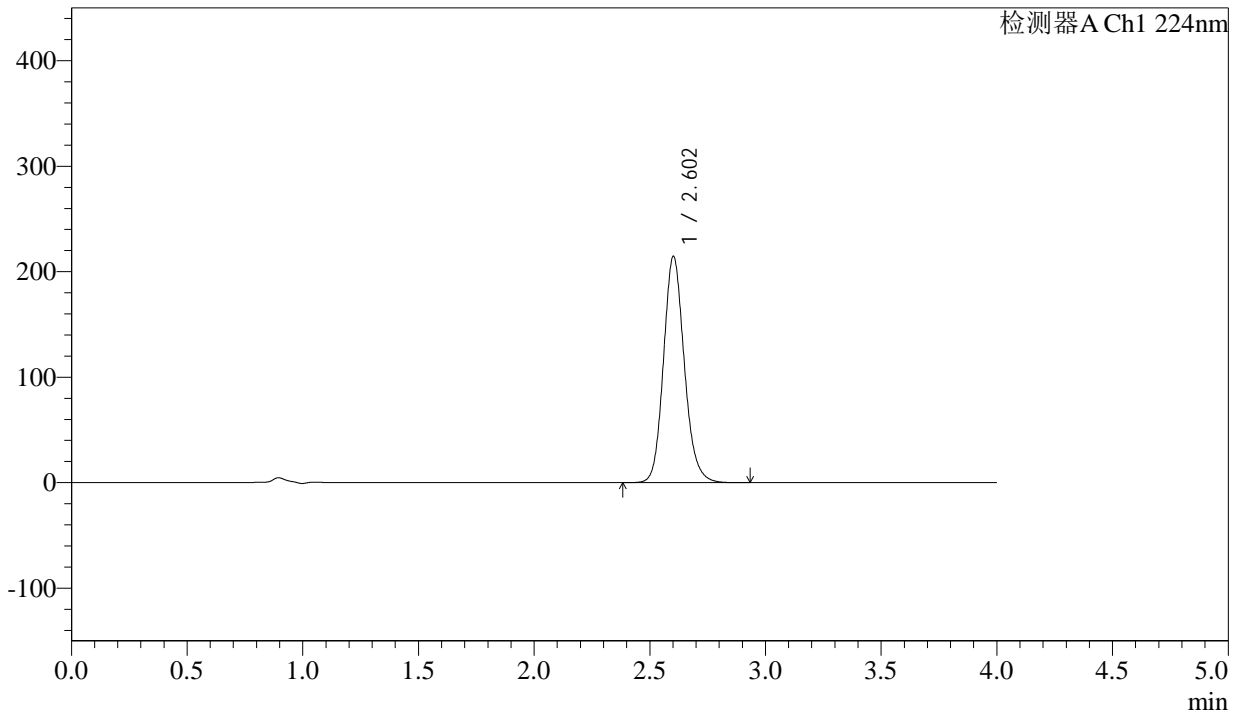
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1881-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	1343172	100.000	214030	4130	1.142	--
总计		1343172	100.000	214030			



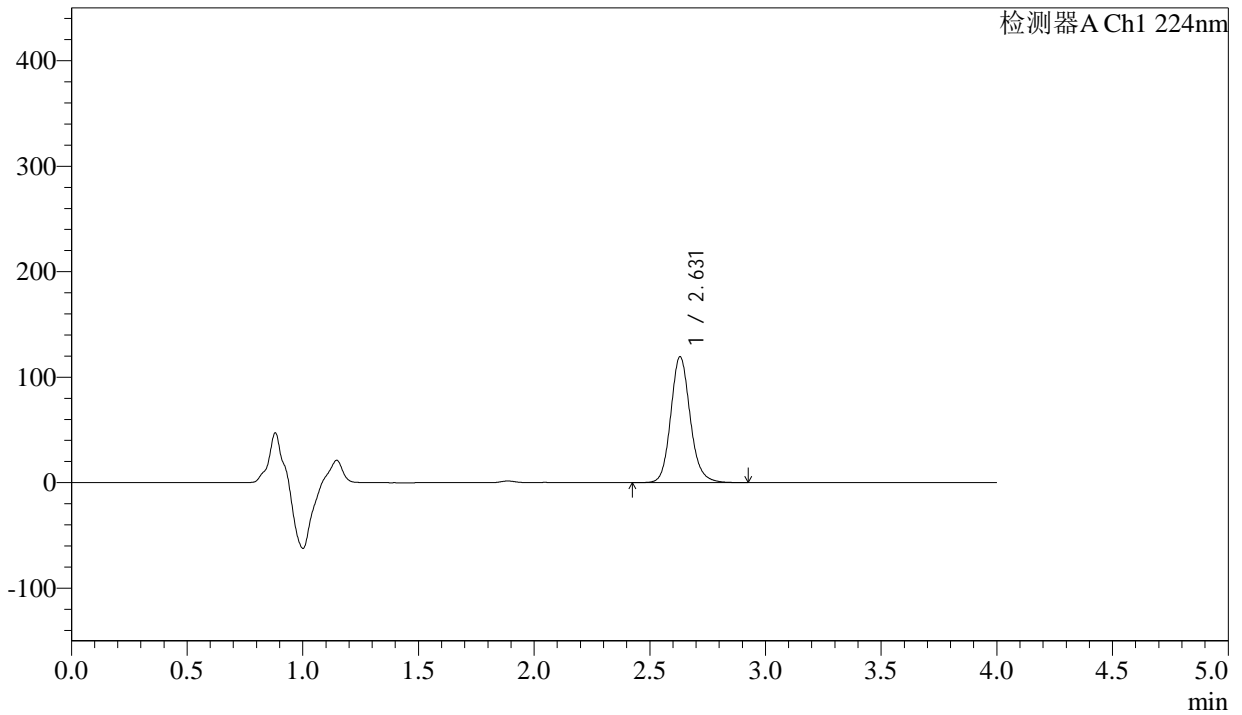
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1882-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	697698	100.000	119387	4892	1.140	--
总计		697698	100.000	119387			



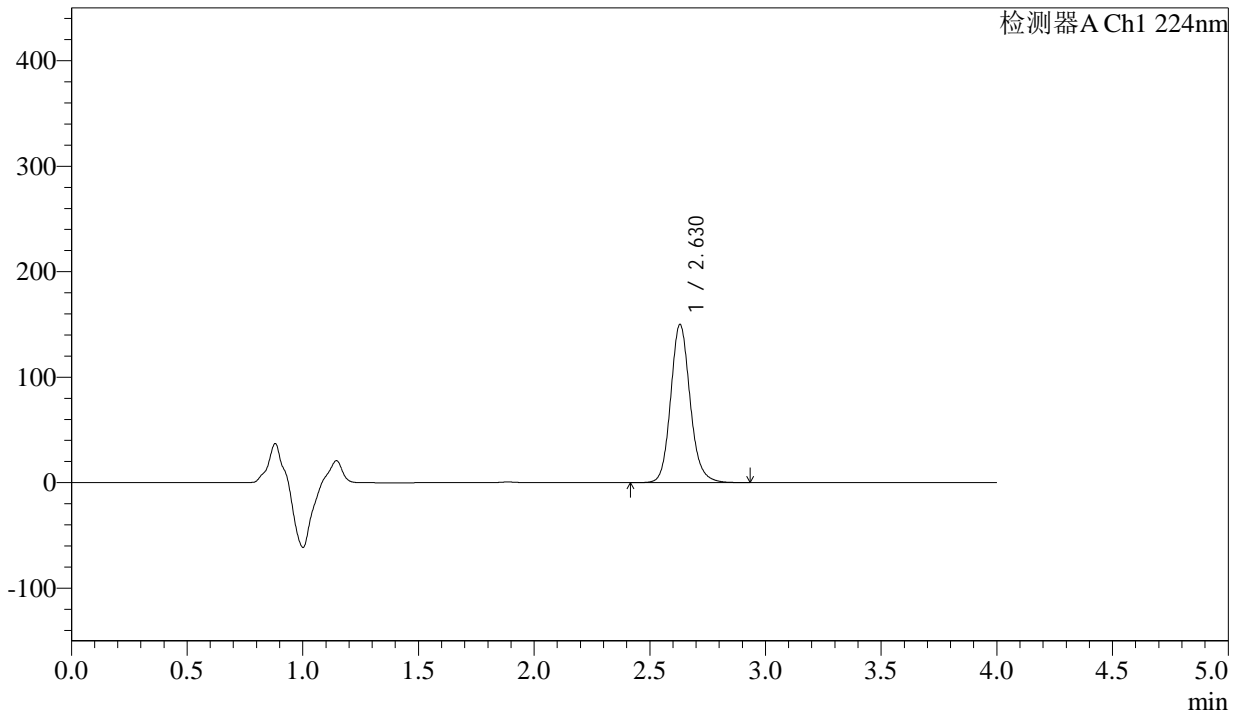
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1883-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	876918	100.000	150030	4888	1.137	--
总计		876918	100.000	150030			



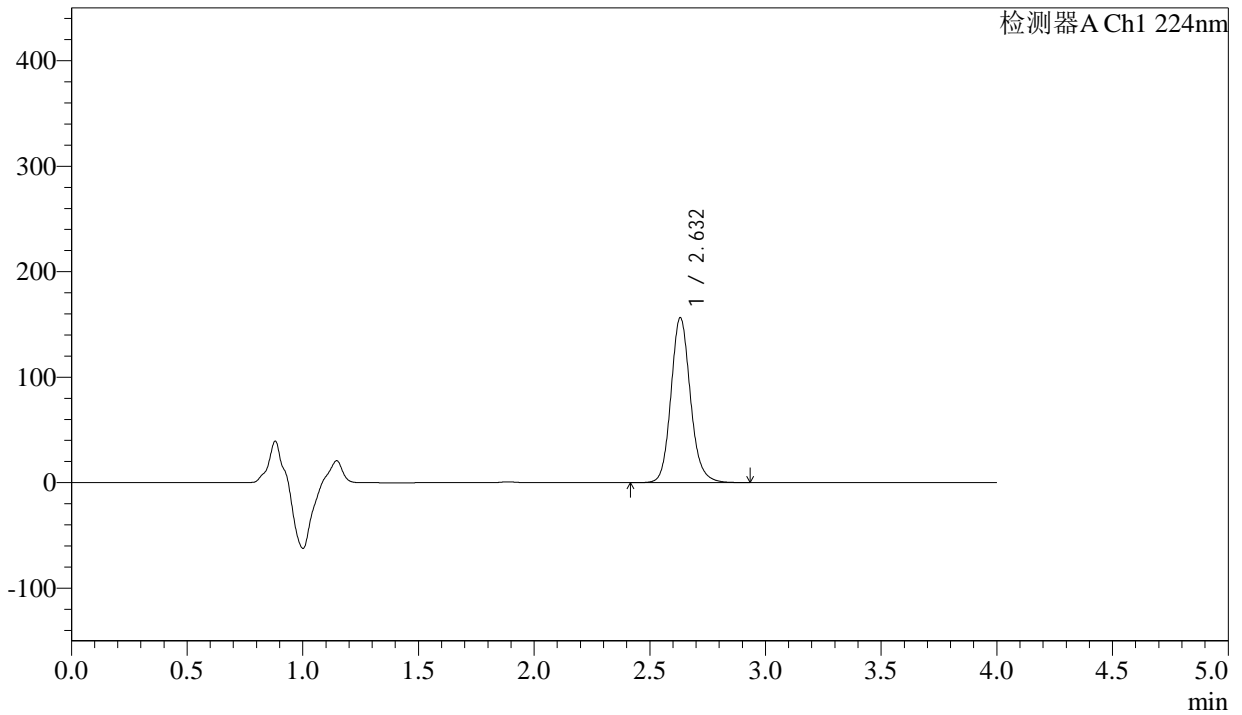
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1884-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	914464	100.000	156299	4885	1.136	--
总计		914464	100.000	156299			



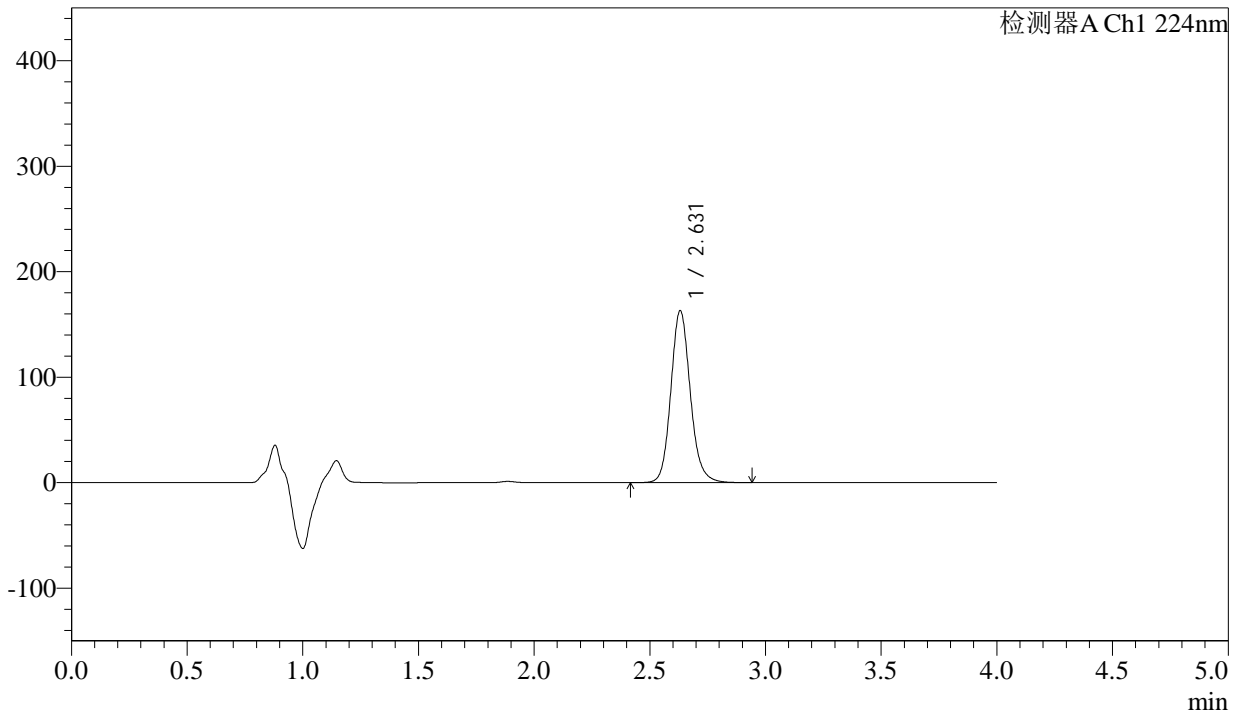
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1885-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	952856	100.000	163005	4888	1.134	--
总计		952856	100.000	163005			



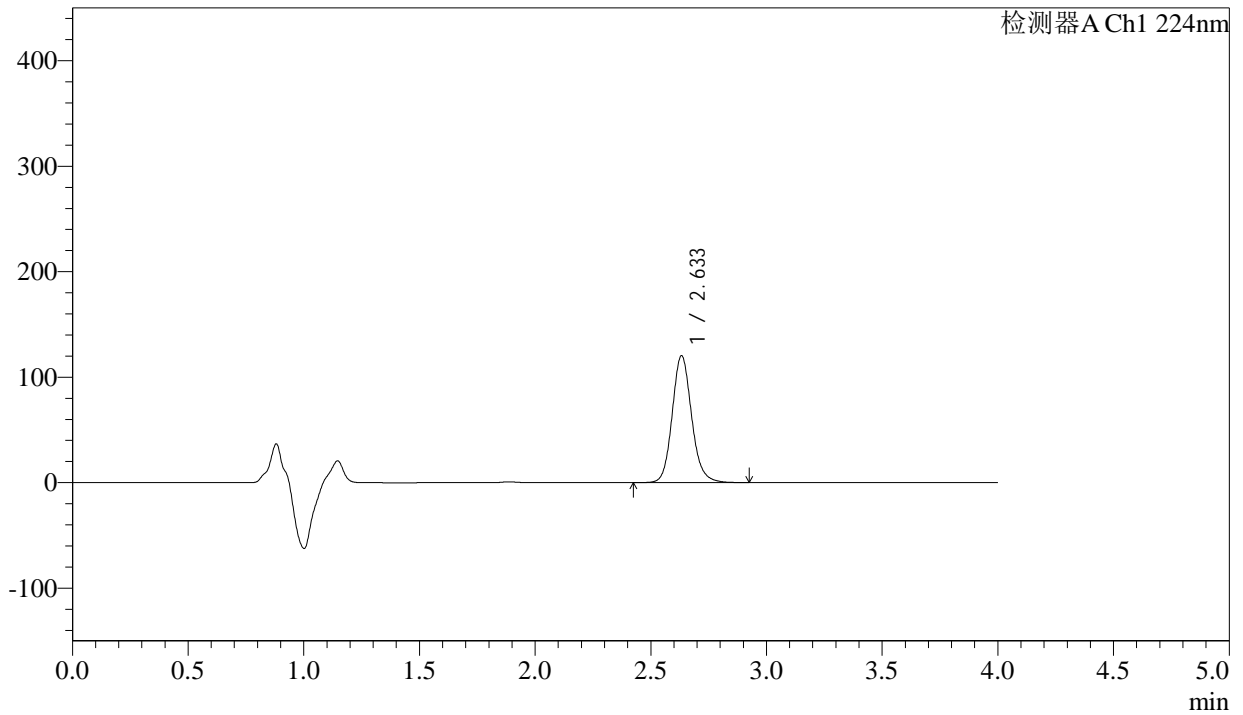
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1886-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	703886	100.000	120100	4886	1.135	--
总计		703886	100.000	120100			



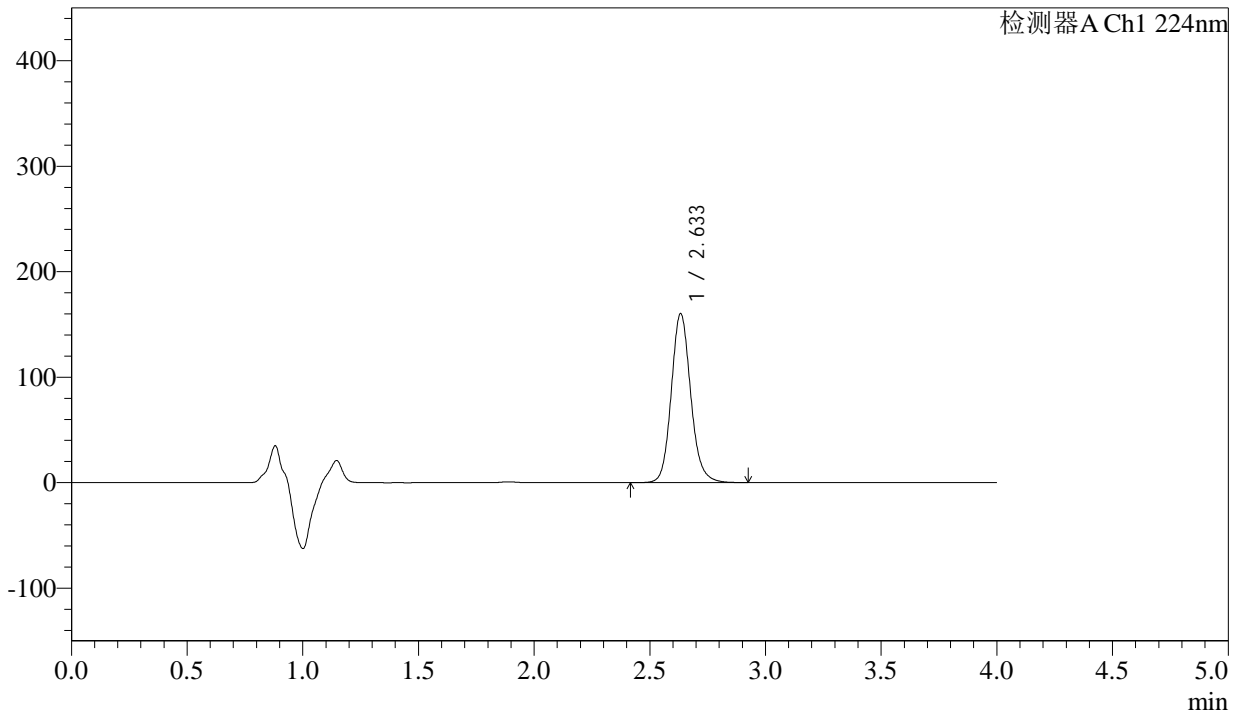
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1887-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:43:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	936586	100.000	159728	4888	1.131	--
总计		936586	100.000	159728			



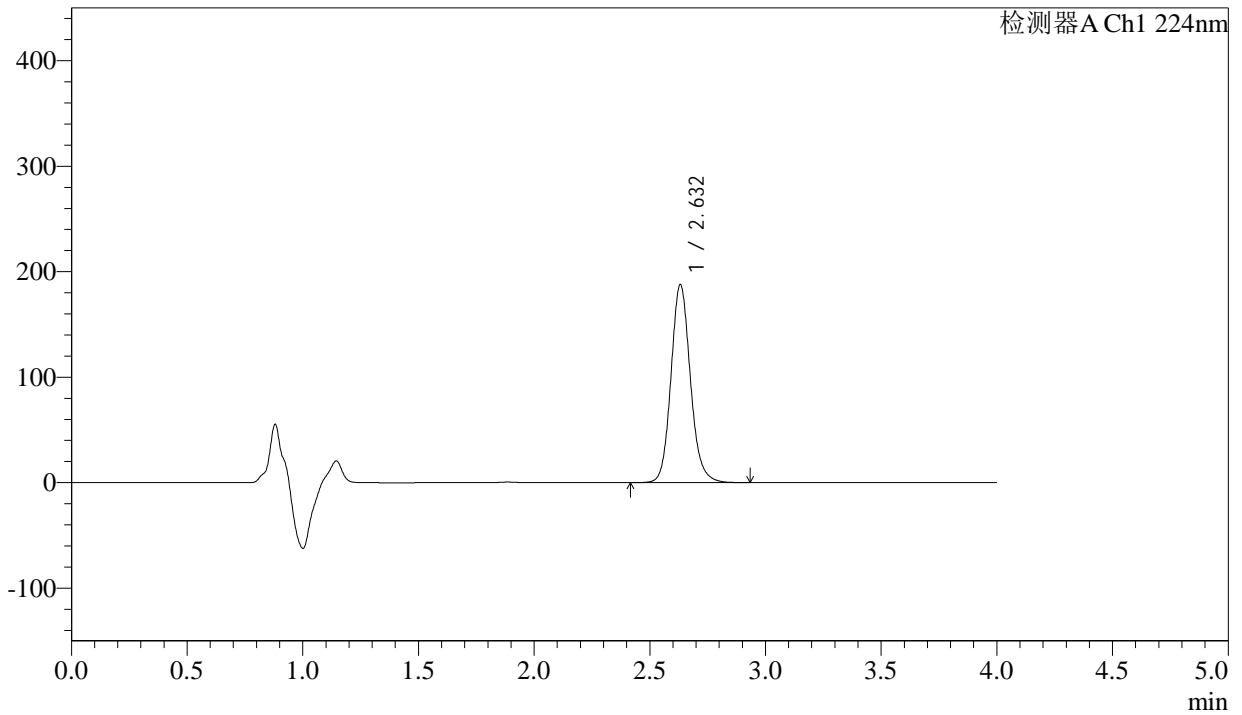
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1888-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1096705	100.000	187599	4885	1.127	--
总计		1096705	100.000	187599			



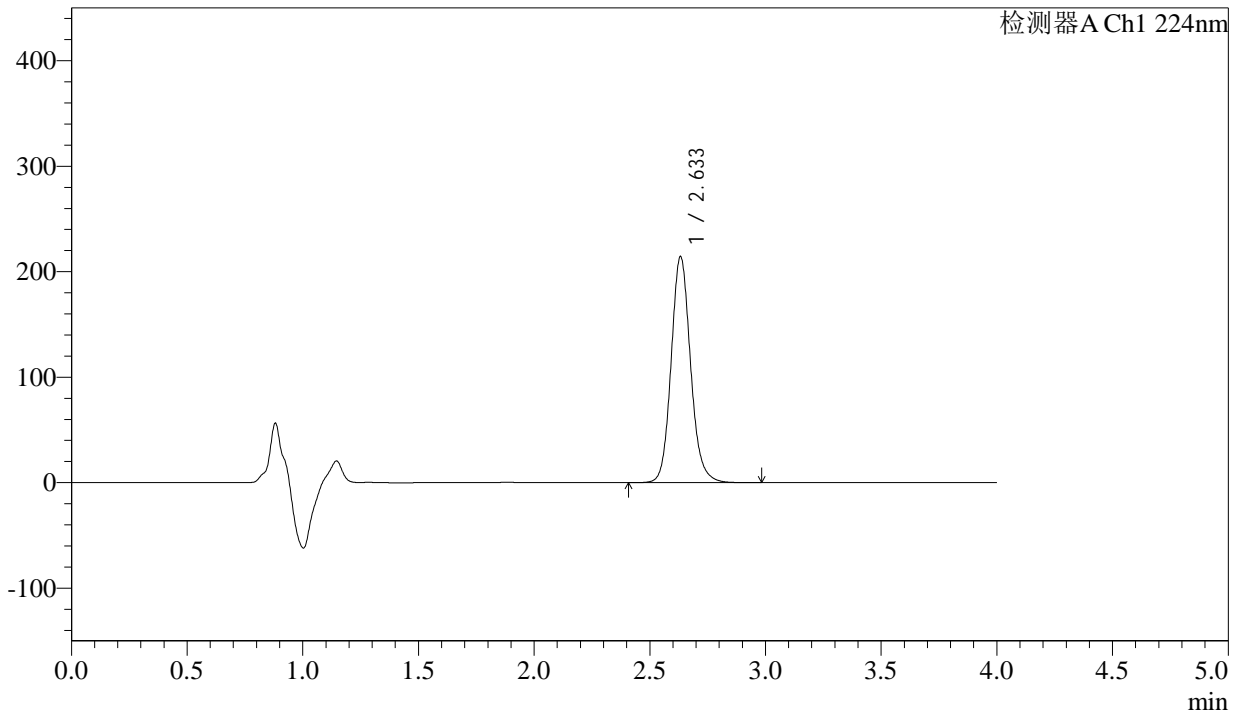
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1889-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1252348	100.000	213916	4891	1.126	--
总计		1252348	100.000	213916			



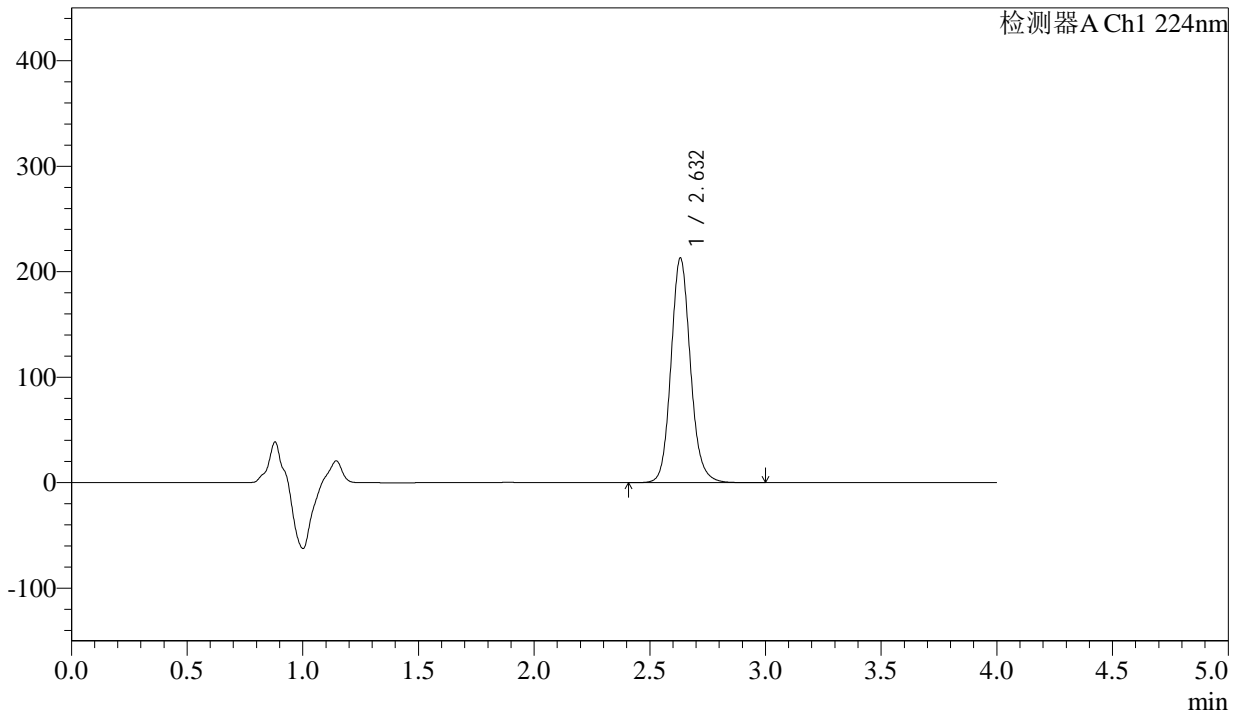
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1890-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 15:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1243884	100.000	212716	4891	1.124	--
总计		1243884	100.000	212716			



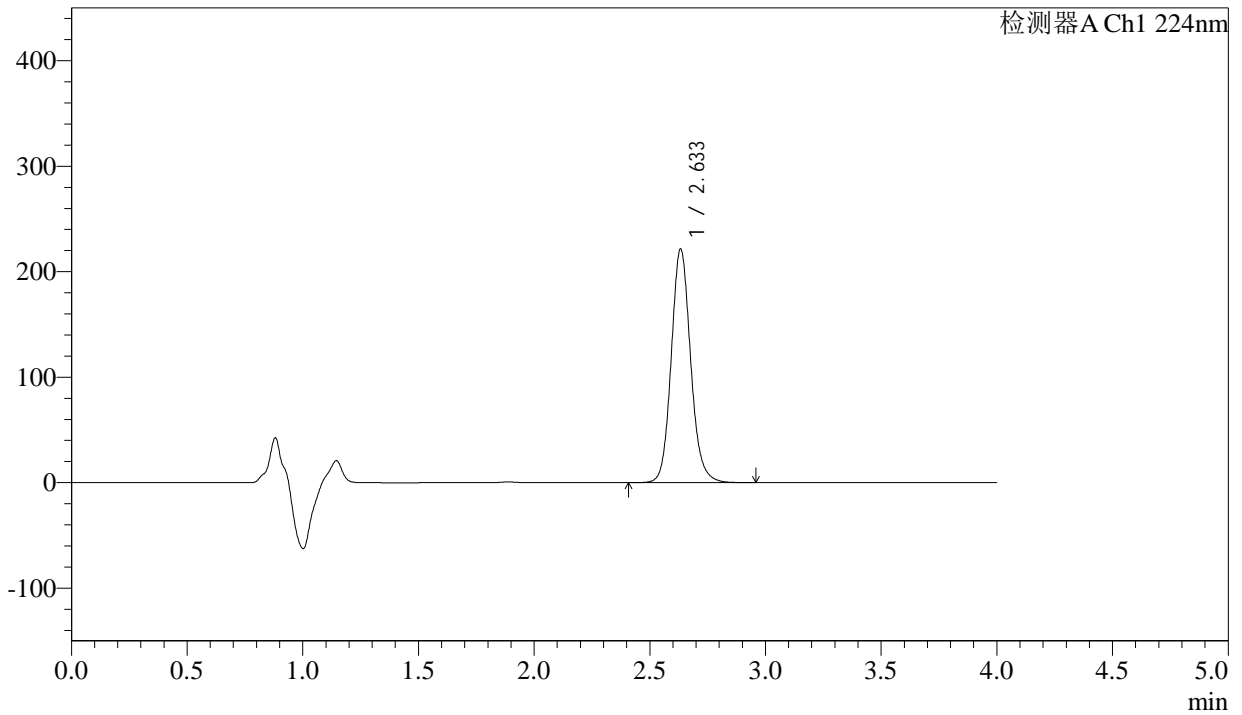
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1891-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1292984	100.000	220873	4893	1.122	--
总计		1292984	100.000	220873			



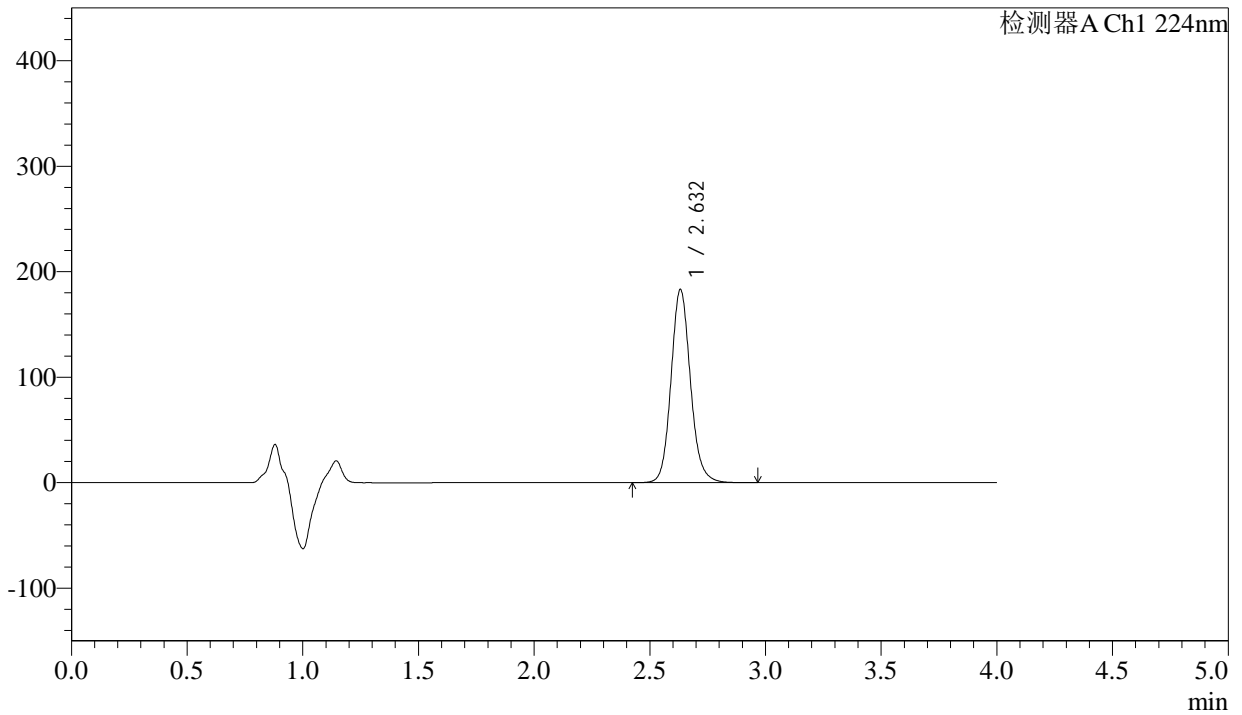
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1892-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1069164	100.000	182913	4886	1.121	--
总计		1069164	100.000	182913			



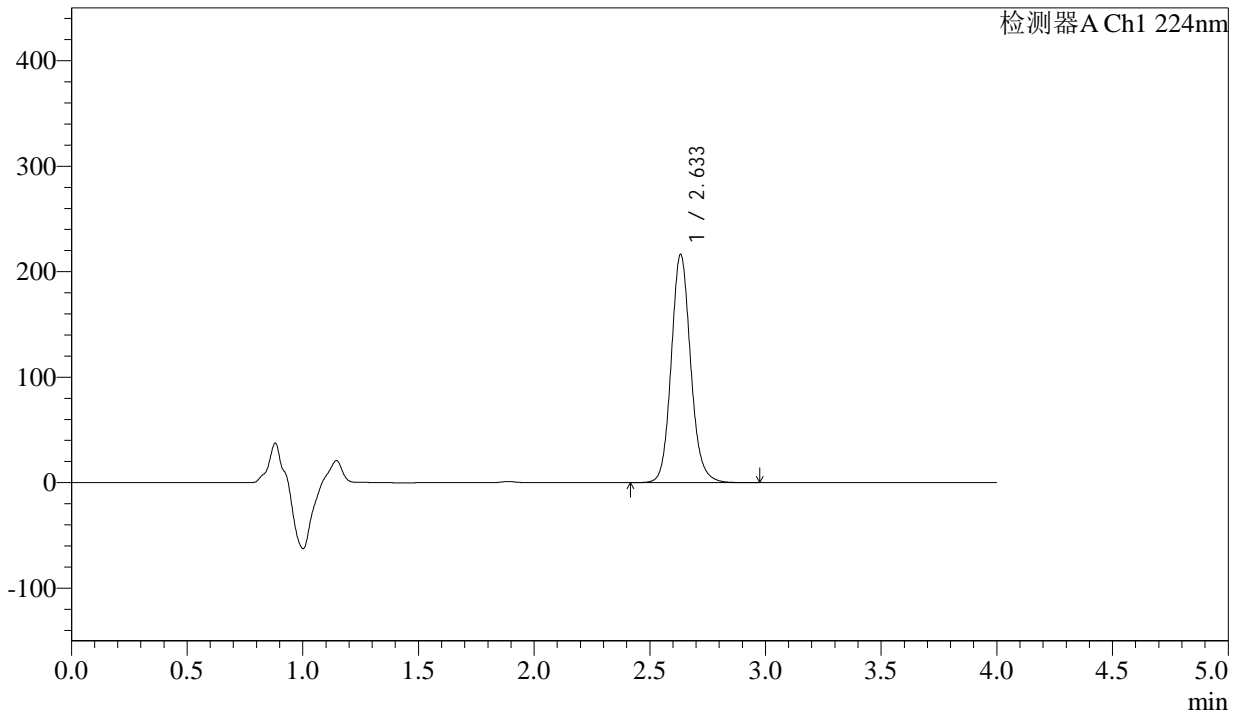
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1893-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1262395	100.000	215733	4896	1.120	--
总计		1262395	100.000	215733			



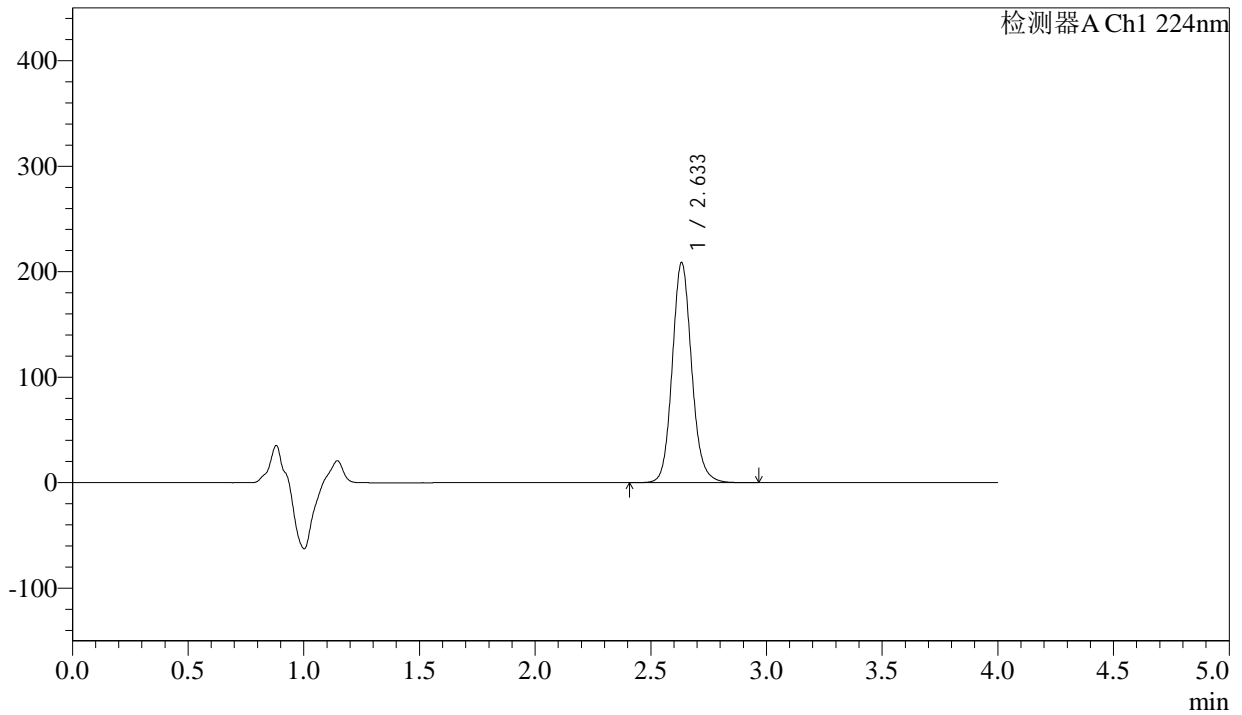
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1894-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1217340	100.000	207984	4899	1.119	--
总计		1217340	100.000	207984			



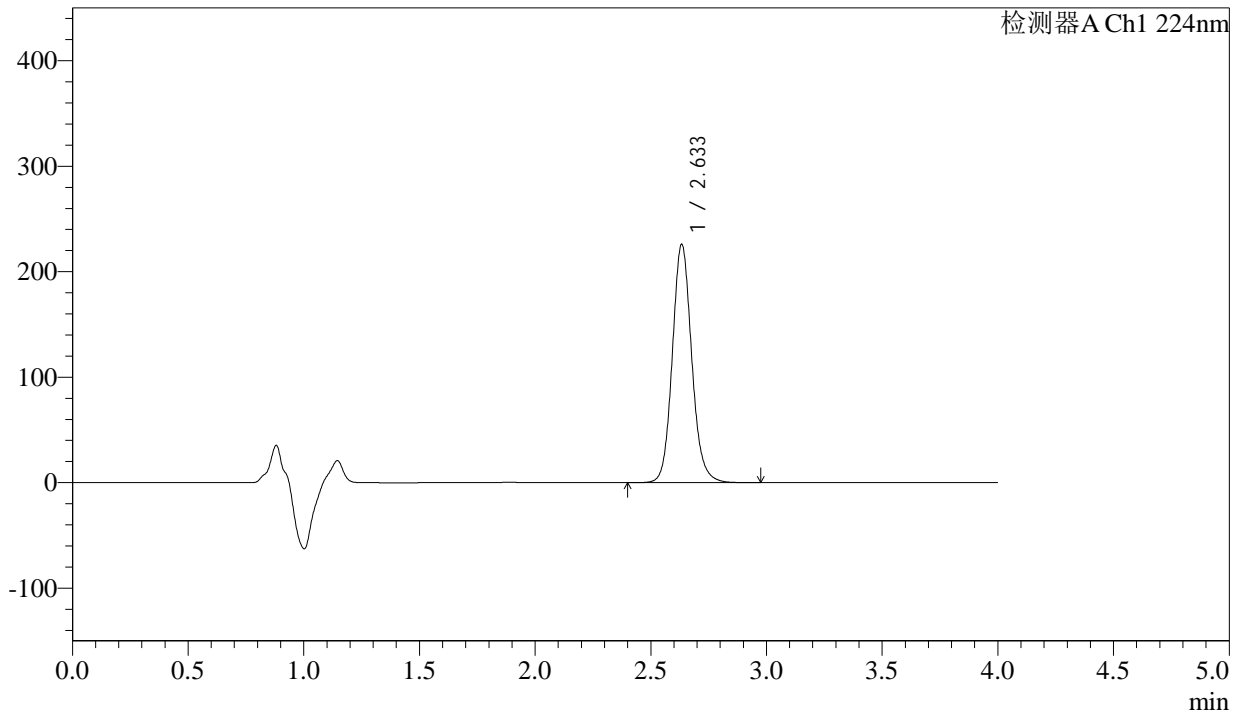
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1895-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:18:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1319021	100.000	225095	4892	1.117	--
总计		1319021	100.000	225095			



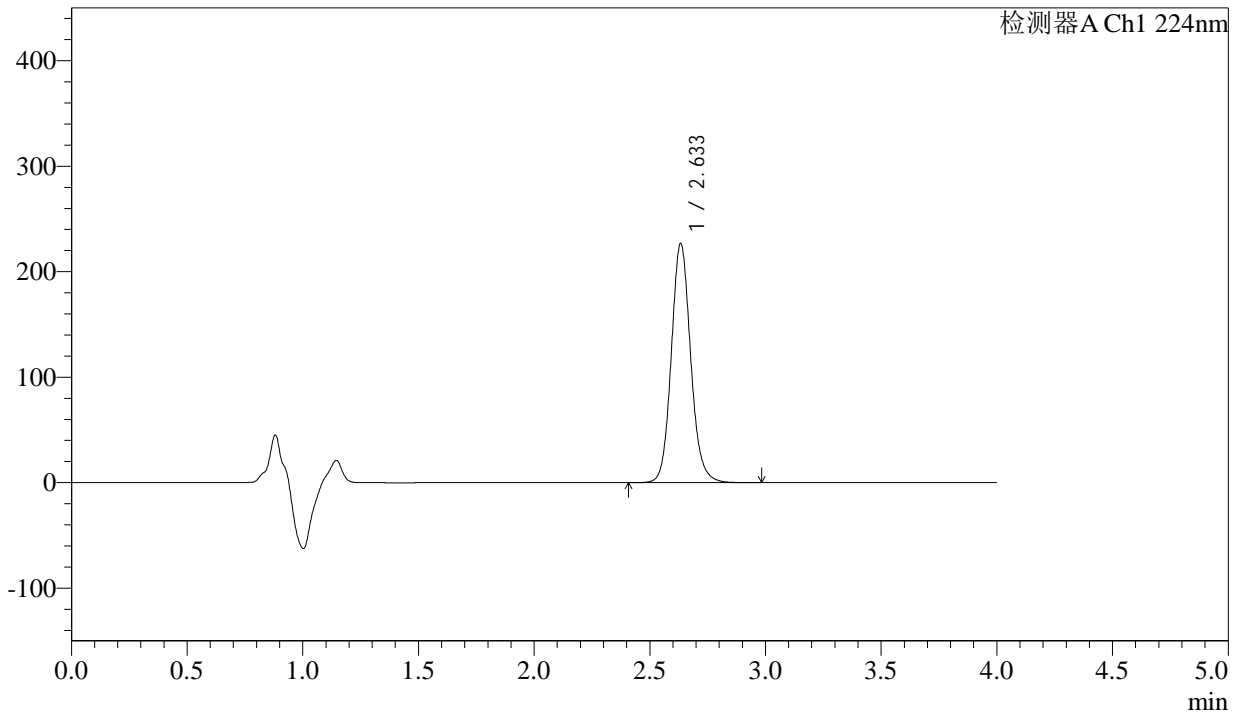
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1896-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1322349	100.000	225868	4898	1.116	--
总计		1322349	100.000	225868			



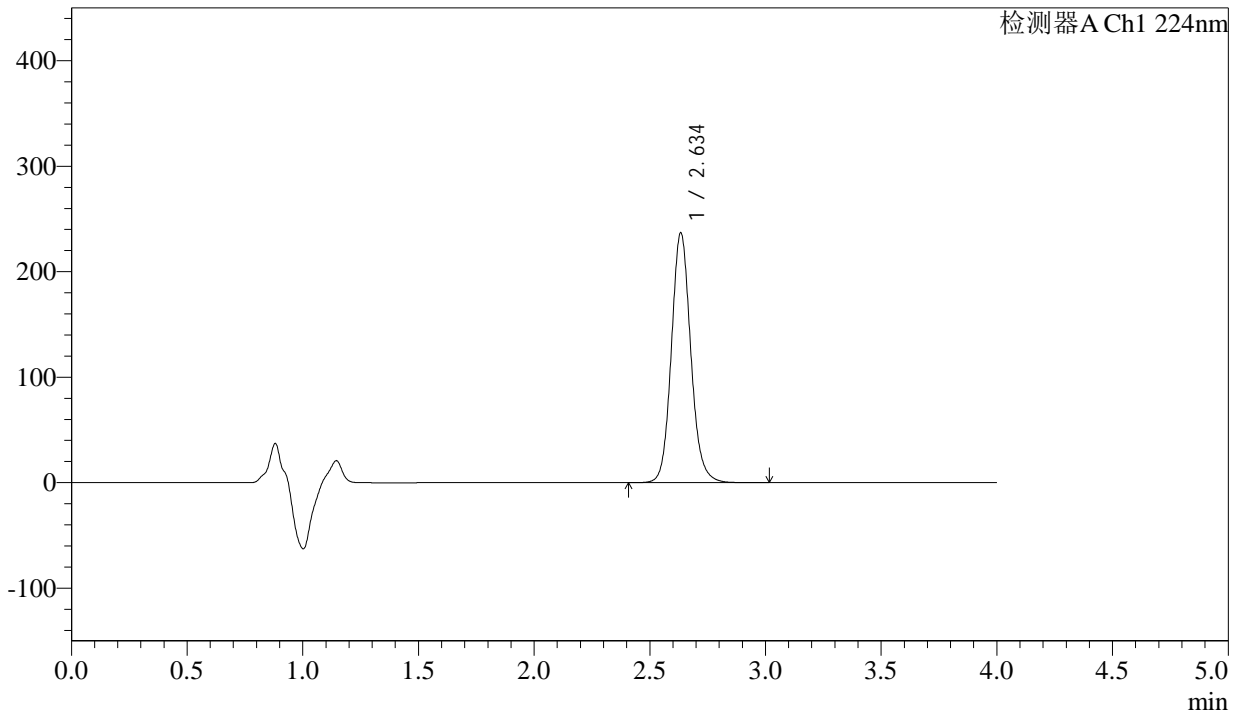
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1897-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1382081	100.000	235810	4904	1.115	--
总计		1382081	100.000	235810			



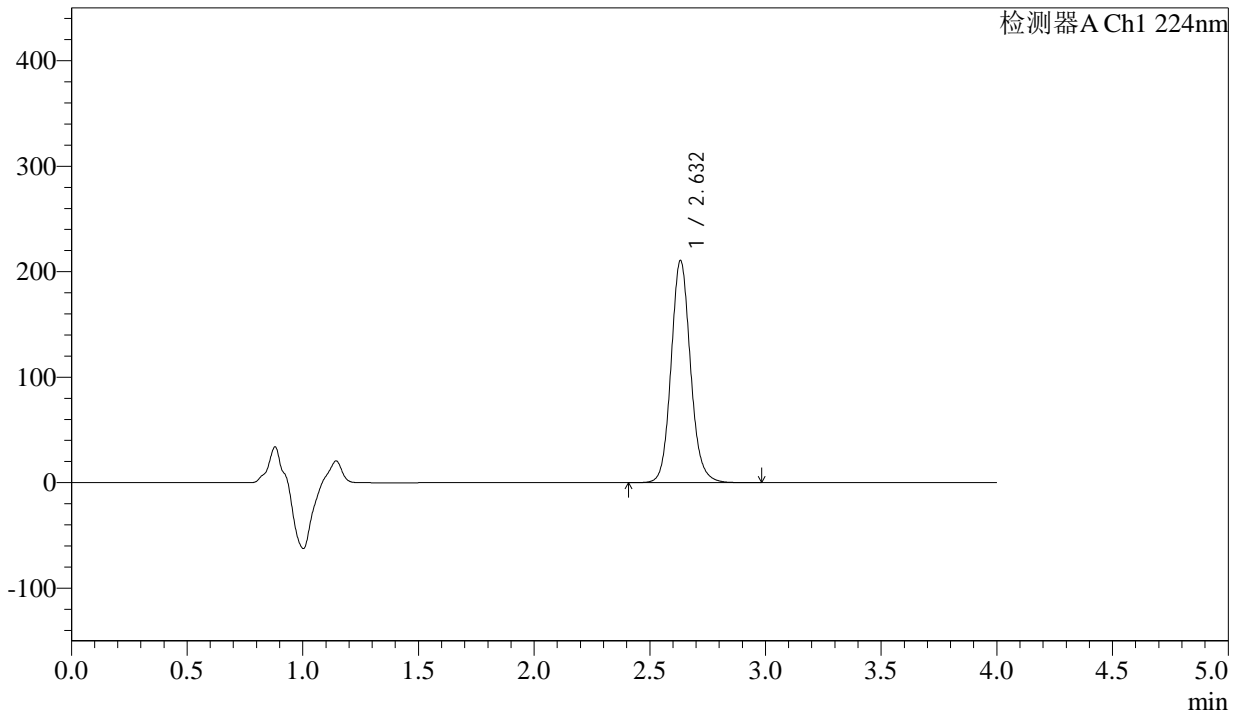
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1898-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:31:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1228910	100.000	210315	4893	1.114	--
总计		1228910	100.000	210315			



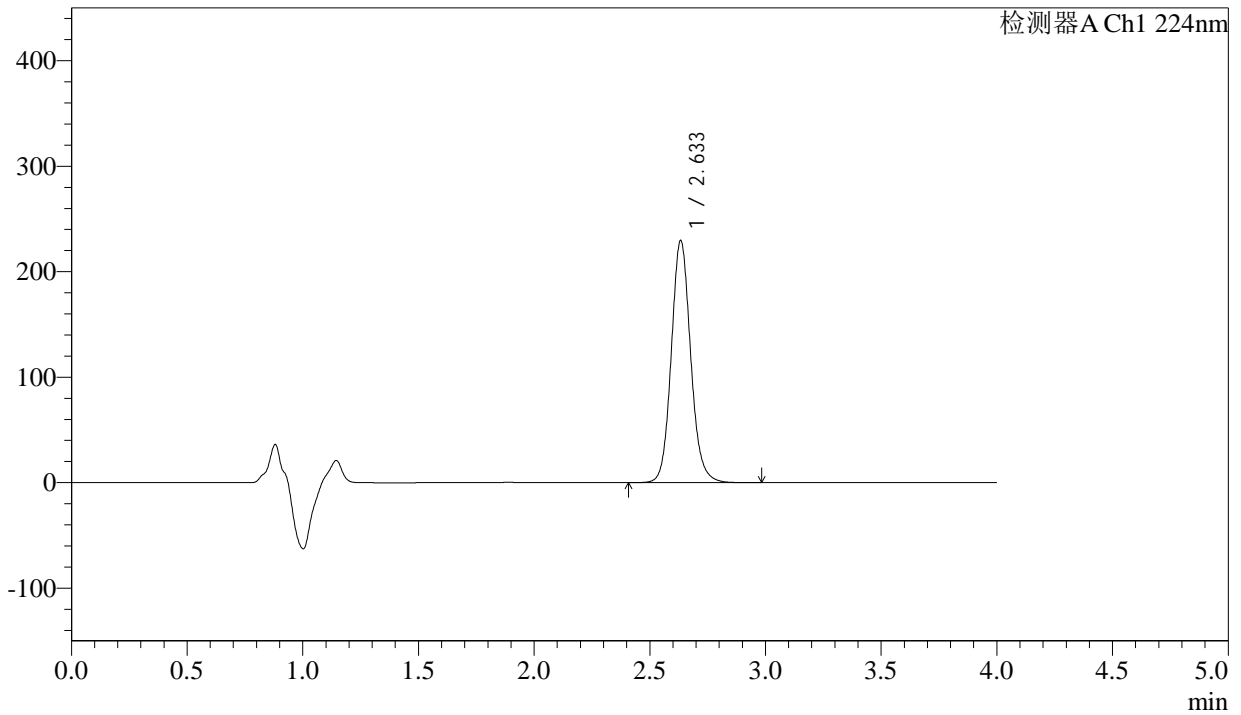
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1899-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1338953	100.000	228795	4899	1.111	--
总计		1338953	100.000	228795			



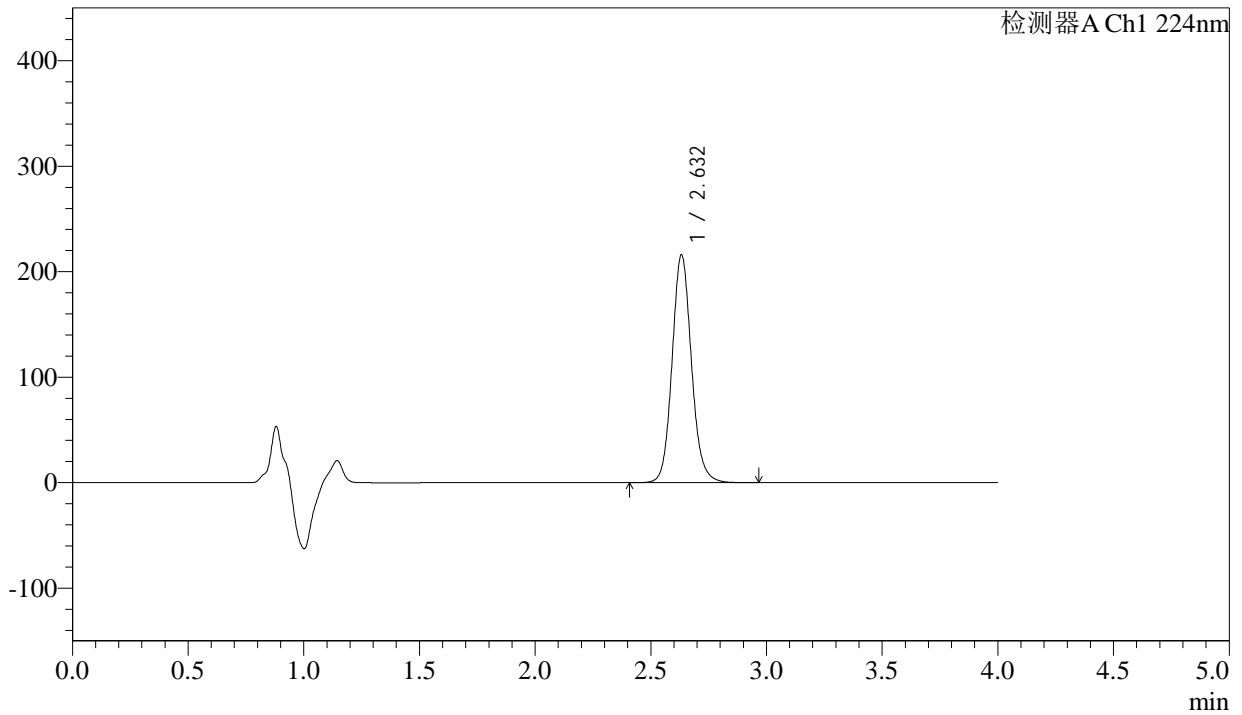
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1900-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1258853	100.000	215561	4897	1.111	--
总计		1258853	100.000	215561			



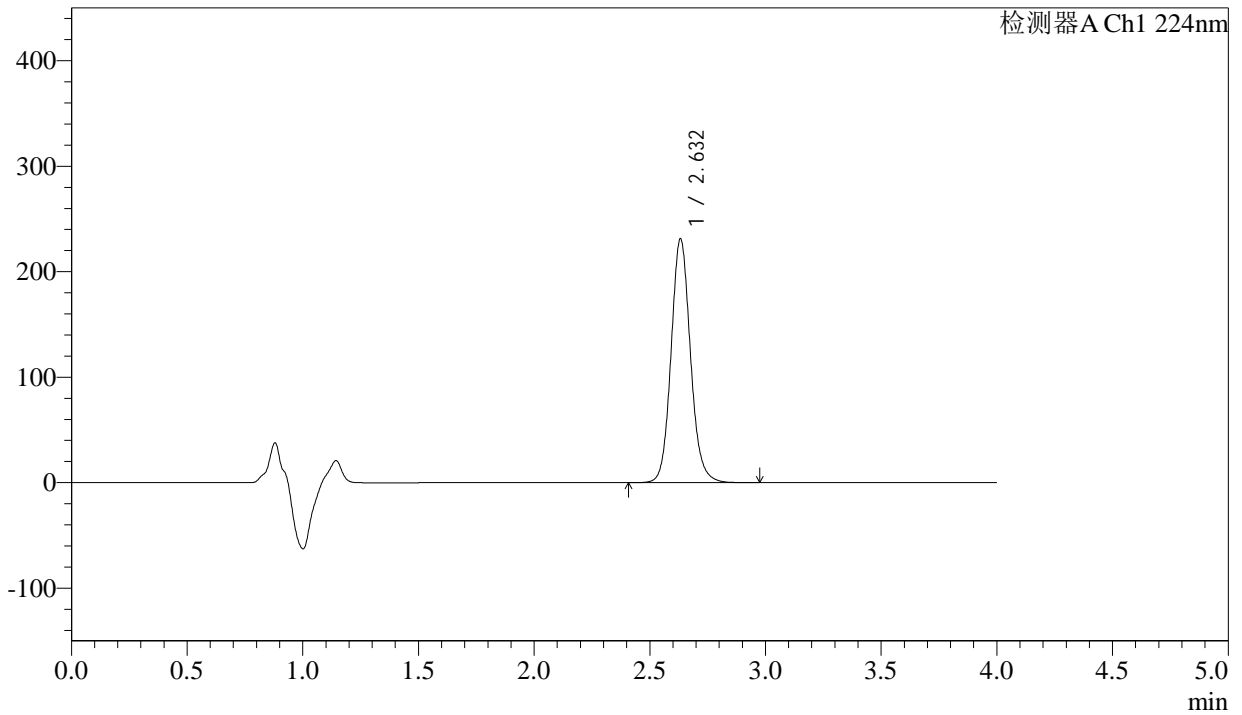
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1901-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	1347904	100.000	230735	4894	1.110	--
总计		1347904	100.000	230735			



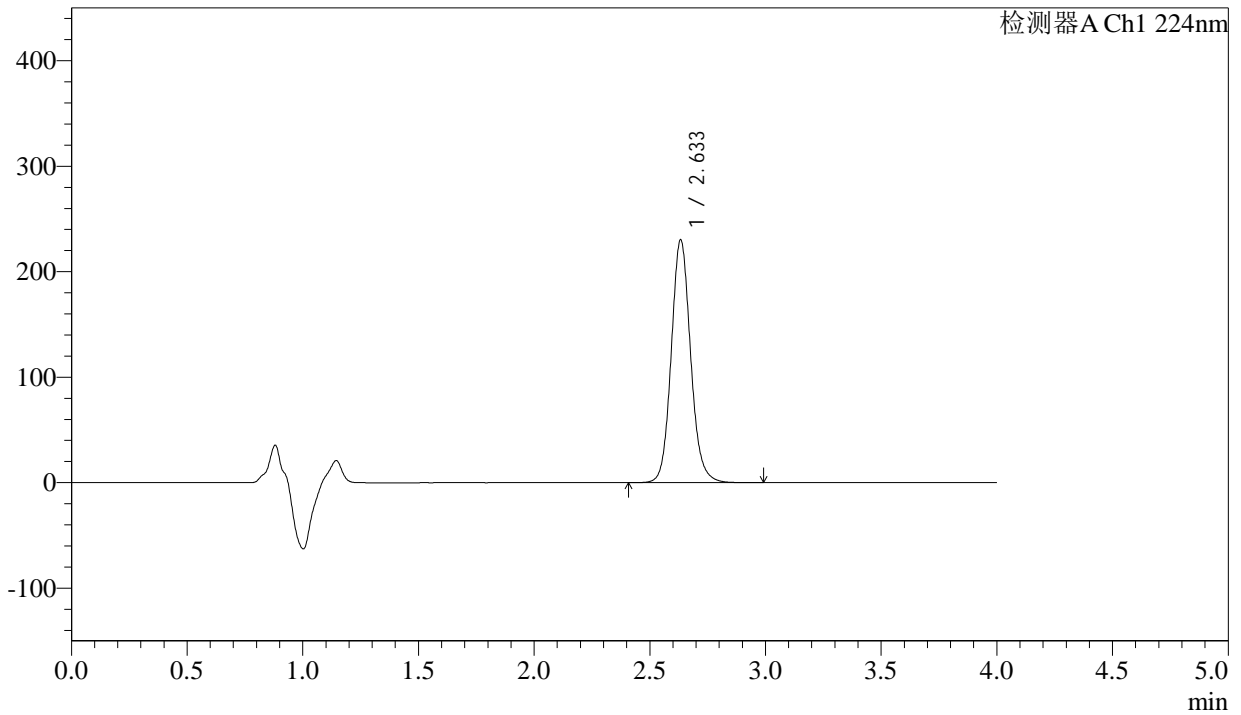
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1902-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1342676	100.000	229480	4897	1.110	--
总计		1342676	100.000	229480			



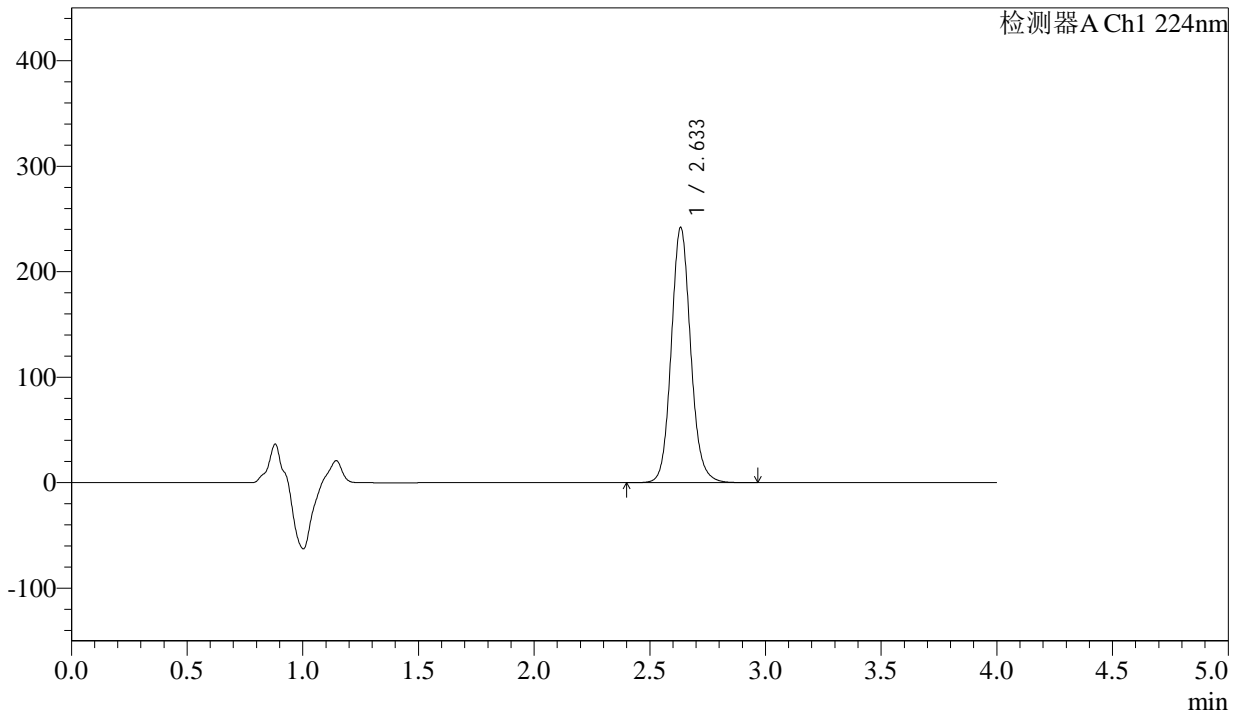
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1903-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1410996	100.000	241069	4896	1.109	--
总计		1410996	100.000	241069			



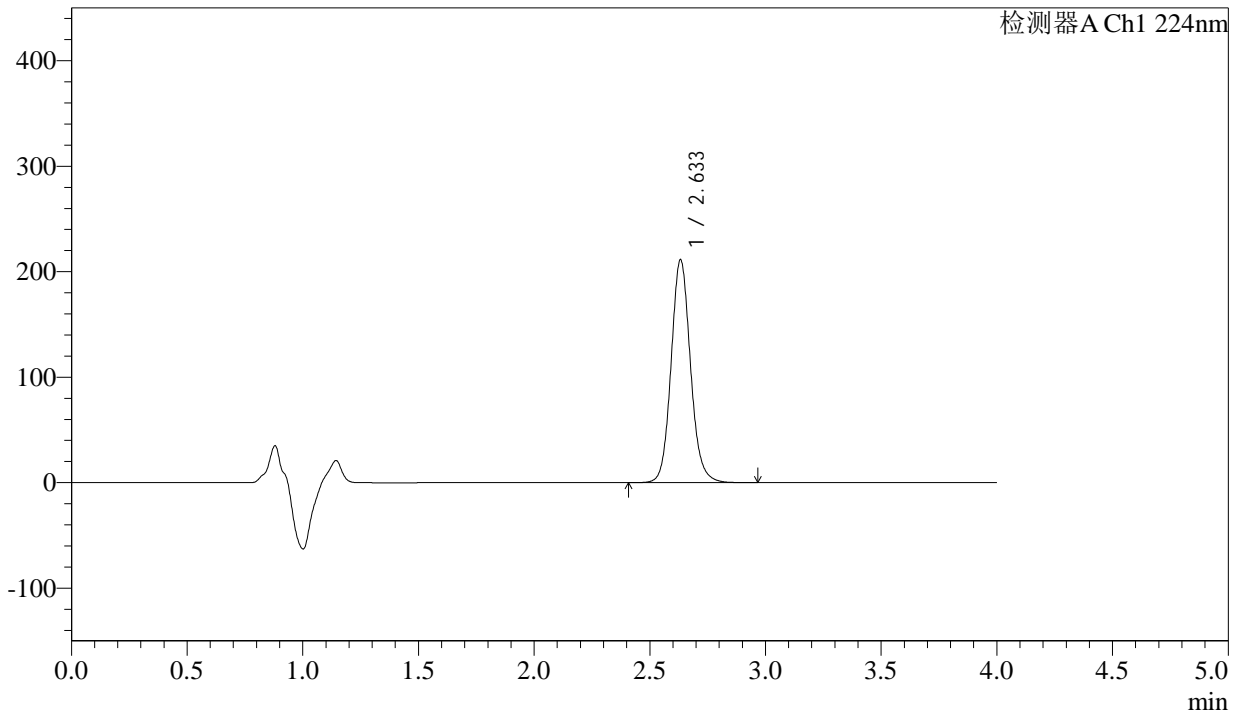
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1904-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 16:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1232489	100.000	210905	4893	1.108	--
总计		1232489	100.000	210905			



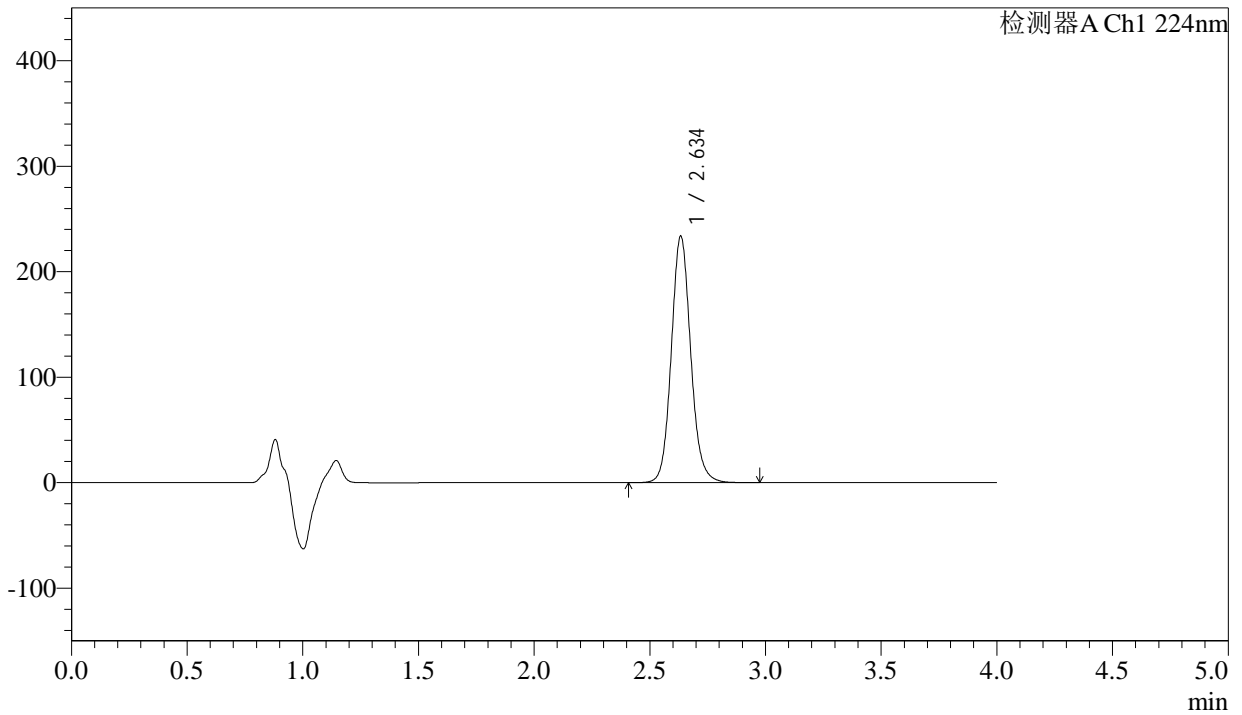
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1905-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1363405	100.000	232704	4892	1.107	--
总计		1363405	100.000	232704			



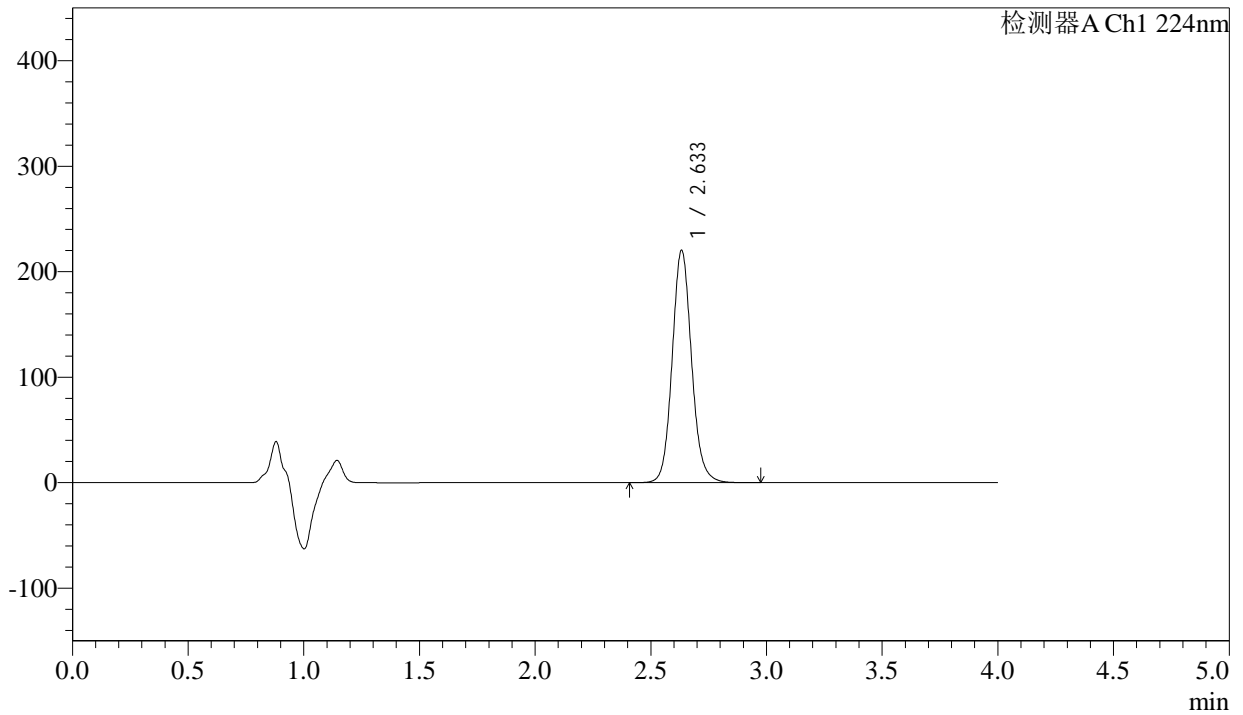
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1906-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1285182	100.000	219731	4892	1.107	--
总计		1285182	100.000	219731			



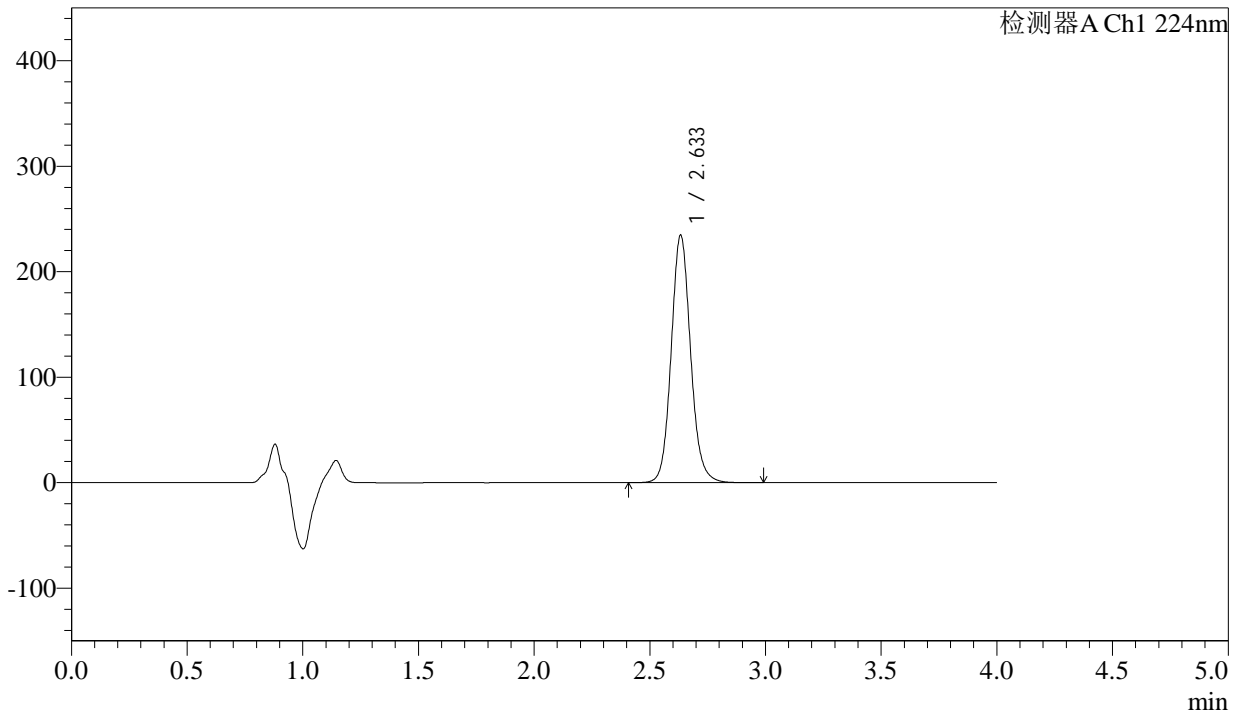
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1907-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1368600	100.000	233910	4895	1.106	--
总计		1368600	100.000	233910			



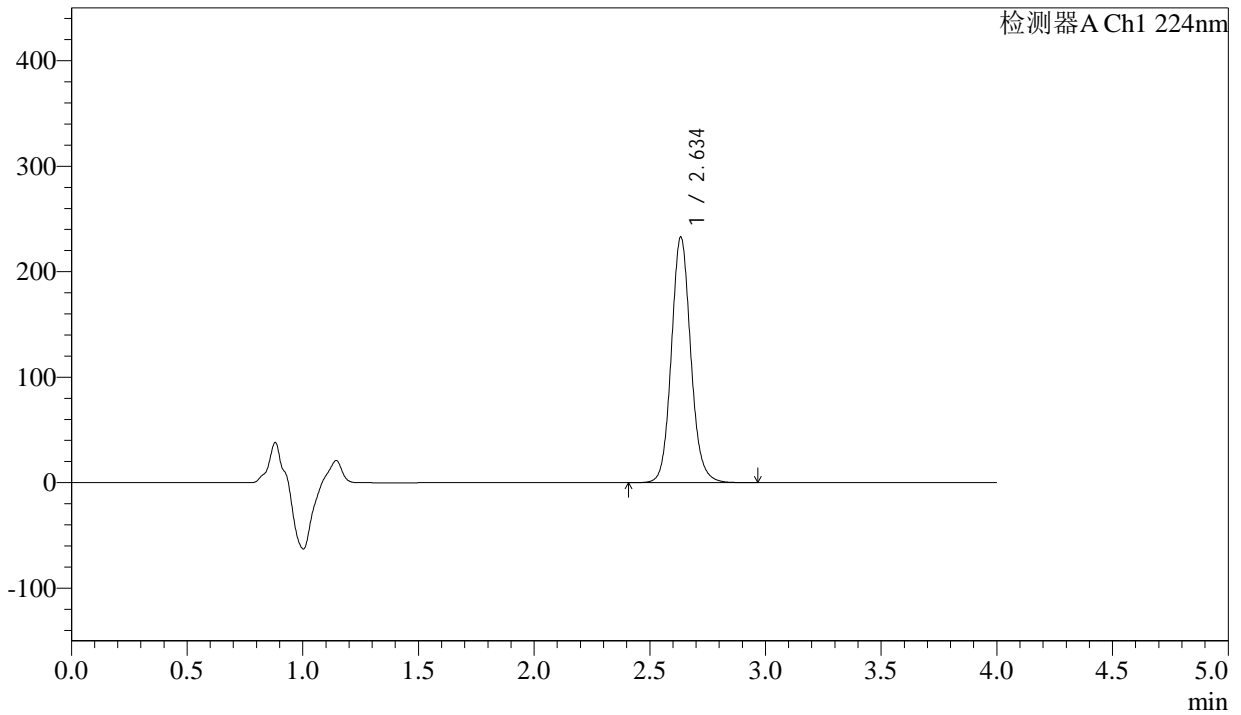
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1908-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1357972	100.000	231740	4897	1.105	--
总计		1357972	100.000	231740			



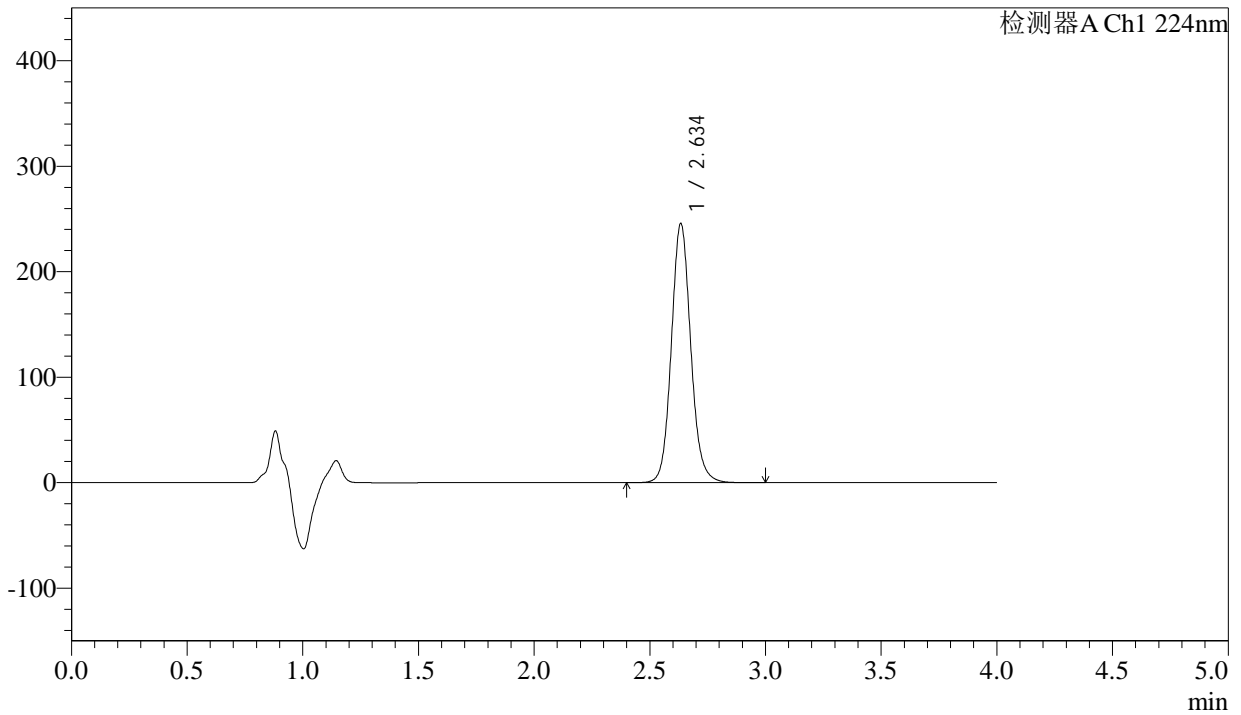
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1909-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1433011	100.000	244507	4897	1.104	--
总计		1433011	100.000	244507			



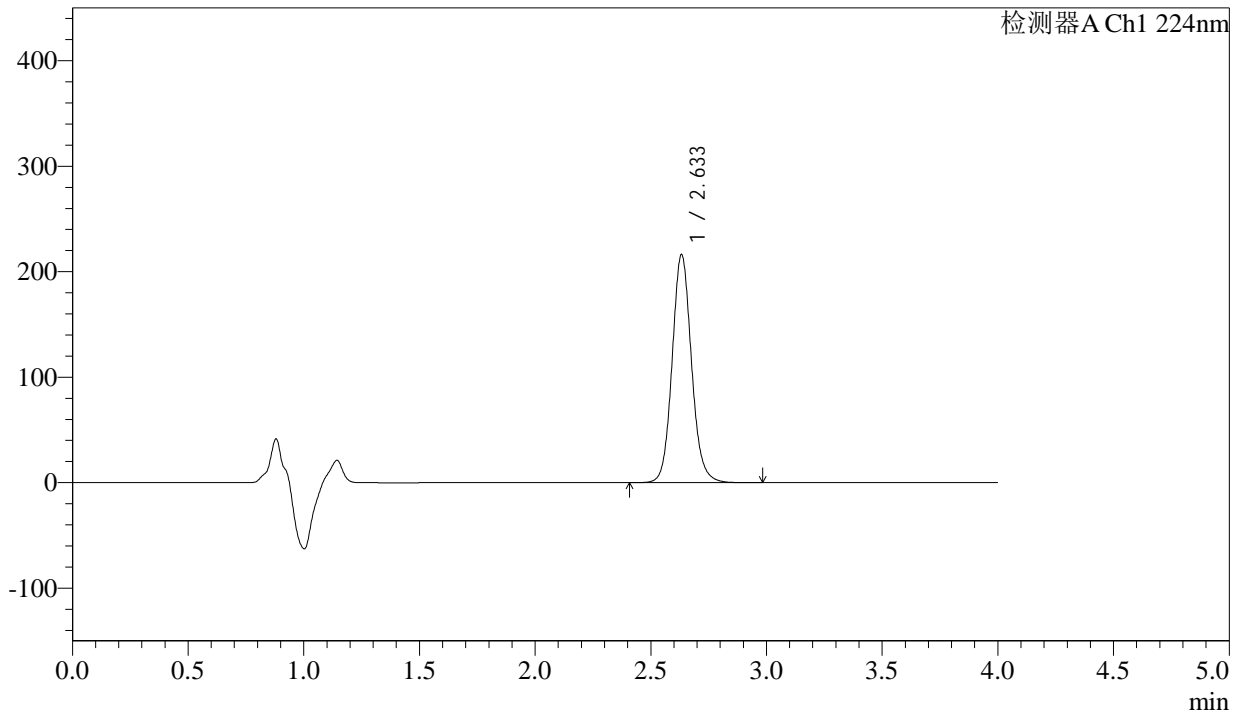
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1910-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:24:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1260934	100.000	215708	4894	1.103	--
总计		1260934	100.000	215708			



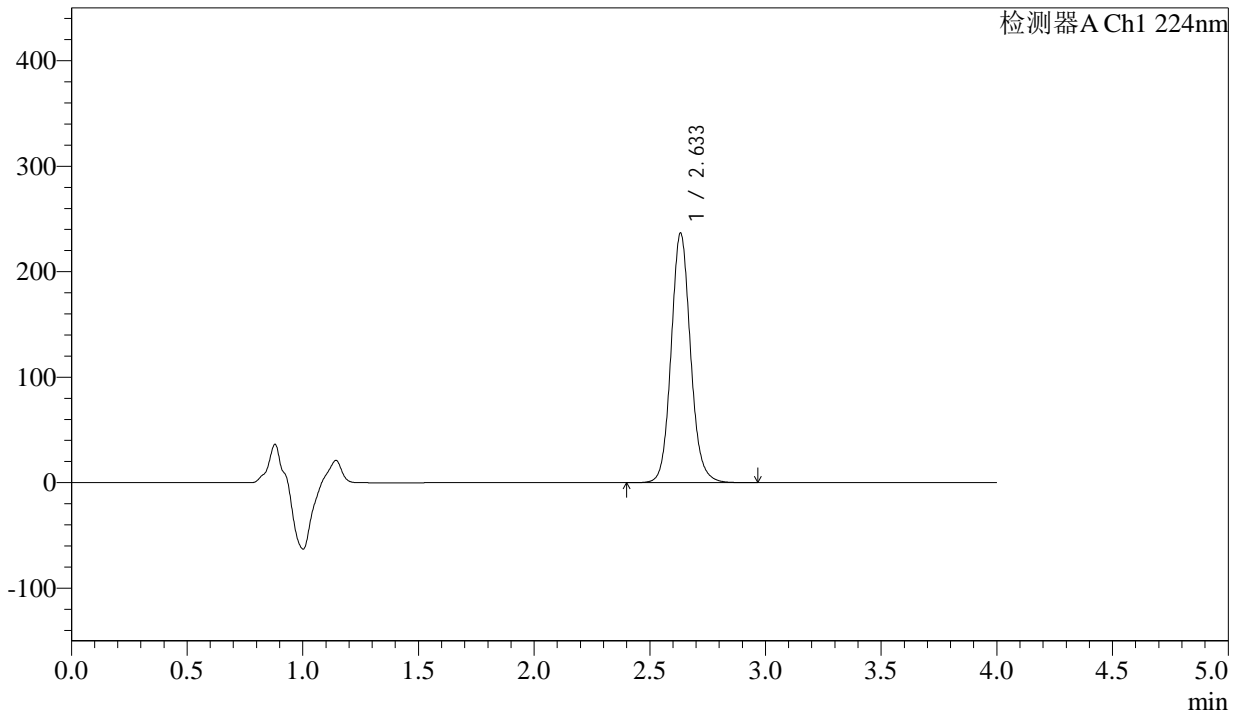
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1911-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1379675	100.000	235981	4894	1.103	--
总计		1379675	100.000	235981			



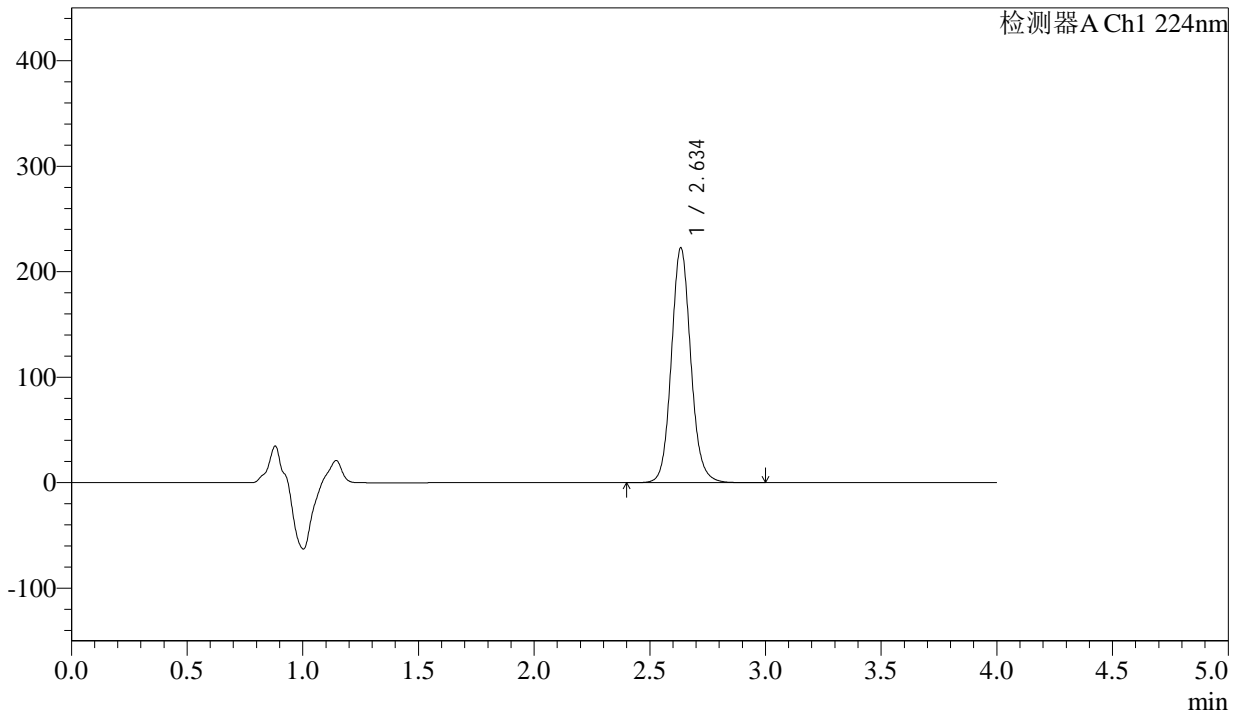
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1912-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:33:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:16:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1298883	100.000	221548	4894	1.103	--
总计		1298883	100.000	221548			



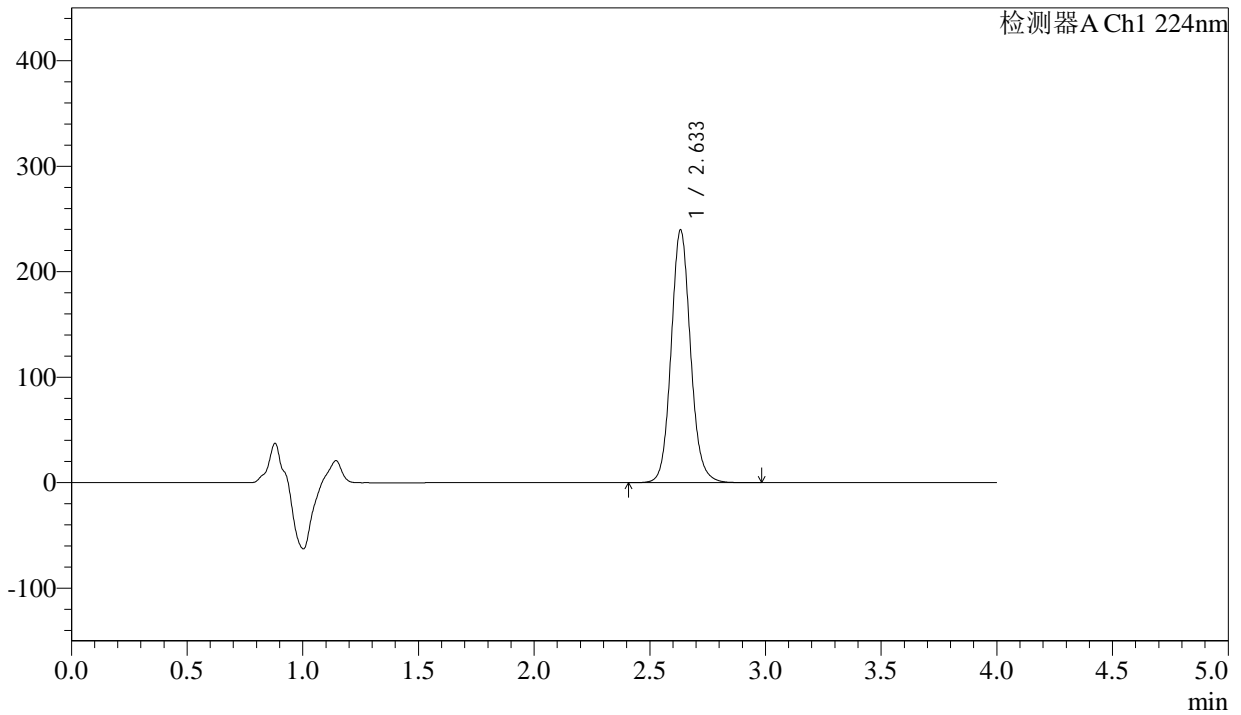
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1913-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	1397757	100.000	239003	4892	1.102	--
总计		1397757	100.000	239003			



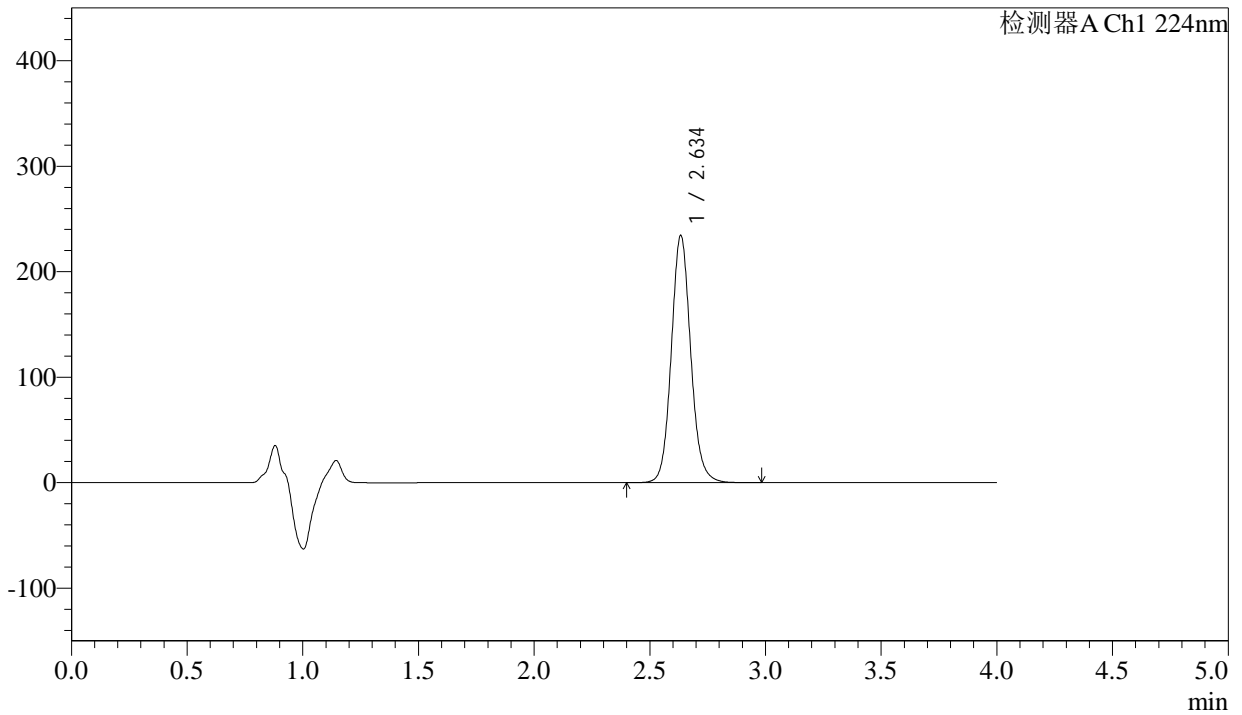
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1914-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1367598	100.000	233349	4892	1.101	--
总计		1367598	100.000	233349			



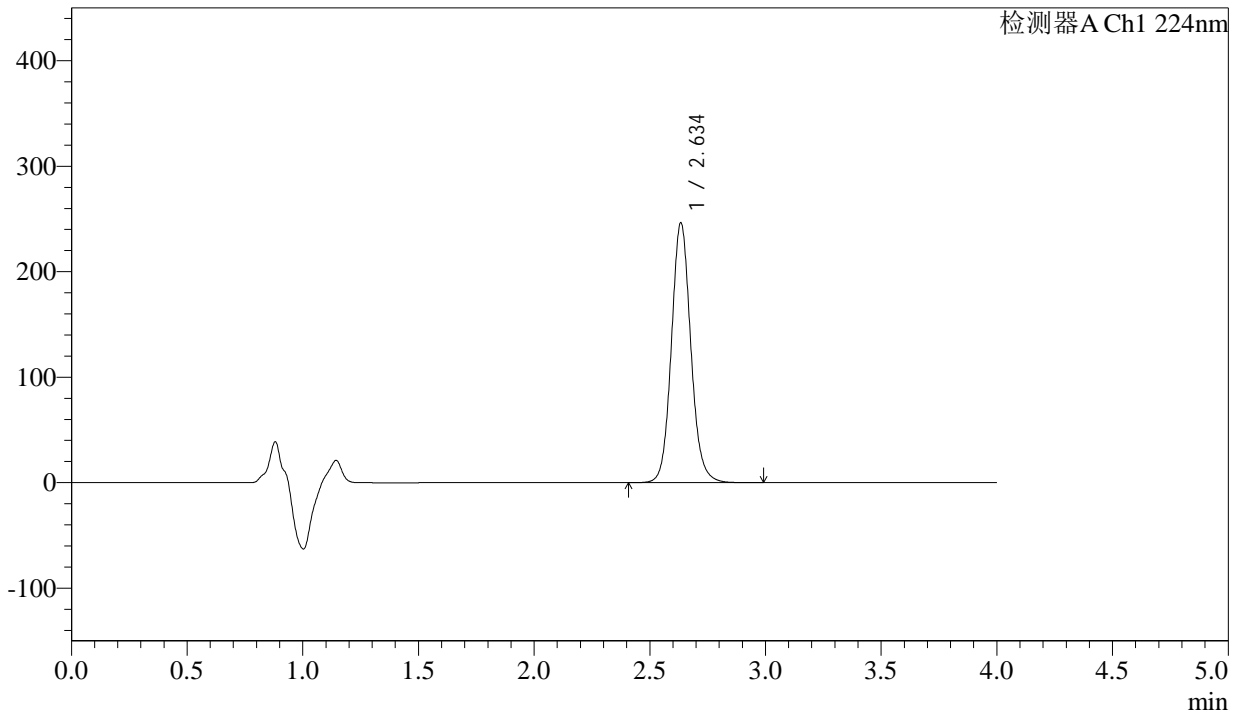
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1915-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:46:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1437123	100.000	244979	4891	1.101	--
总计		1437123	100.000	244979			



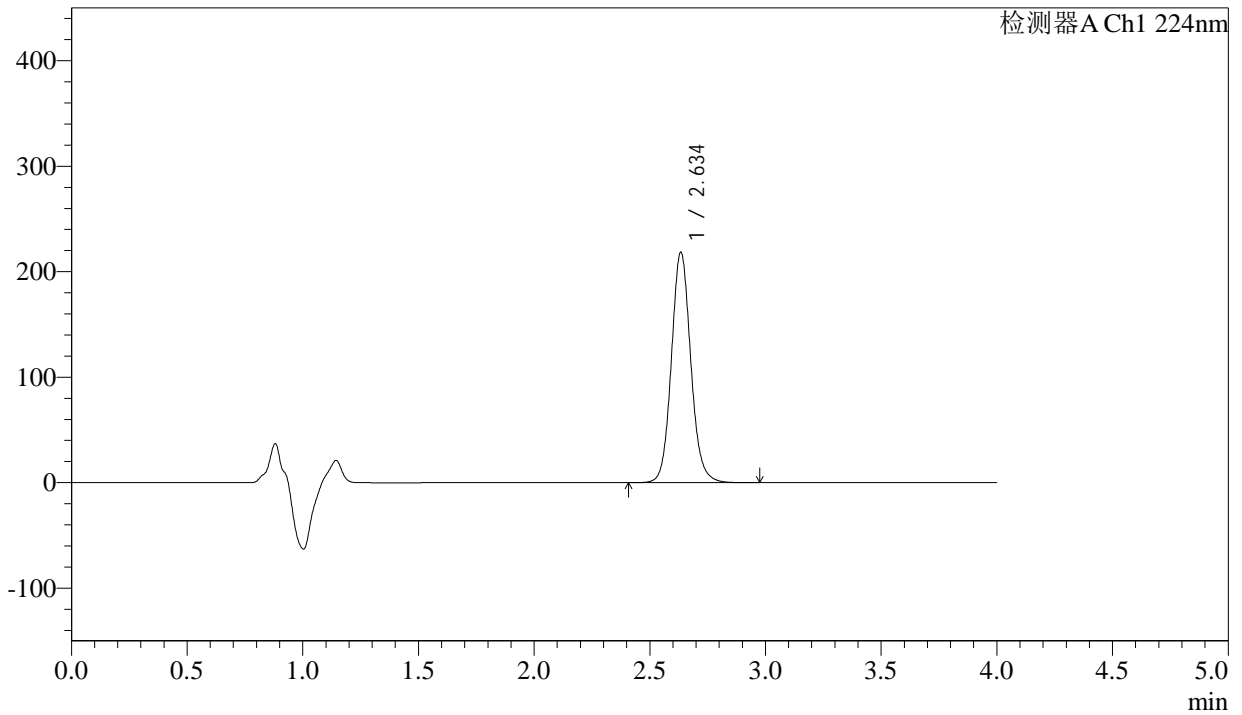
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1916-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1275408	100.000	217385	4888	1.100	--
总计		1275408	100.000	217385			



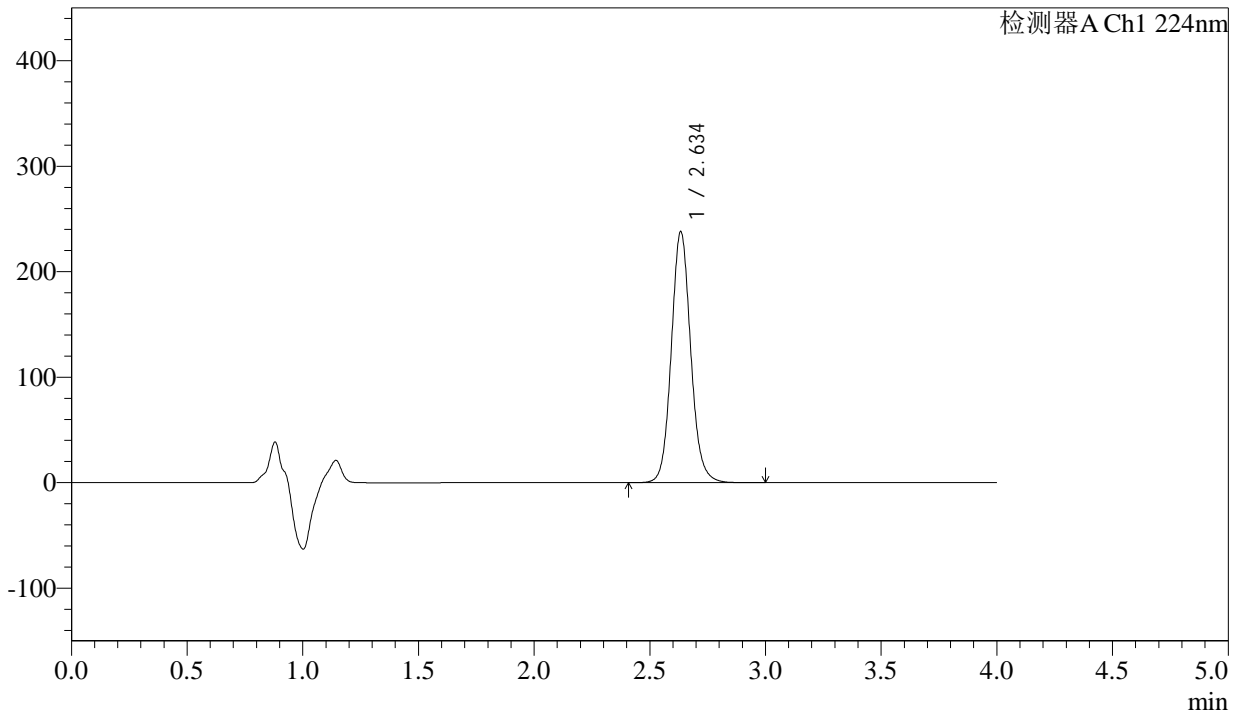
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1917-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 17:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1389091	100.000	236915	4888	1.100	--
总计		1389091	100.000	236915			



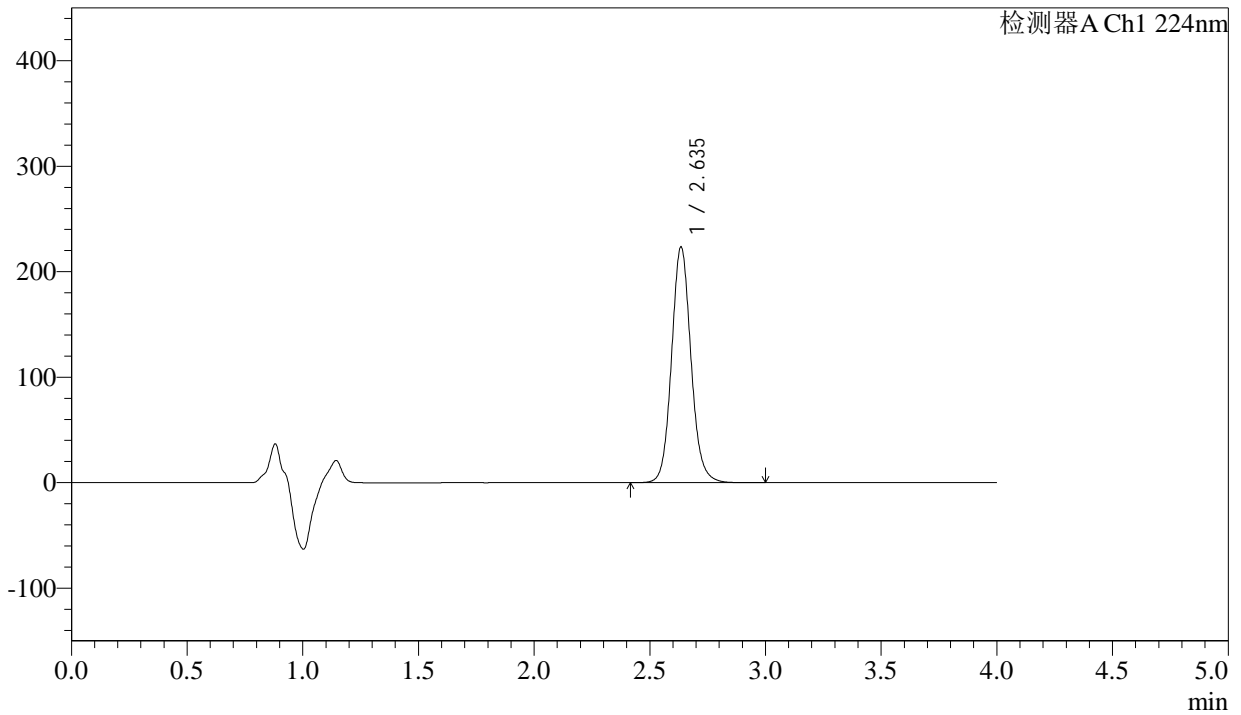
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1918-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1305063	100.000	222545	4885	1.100	--
总计		1305063	100.000	222545			



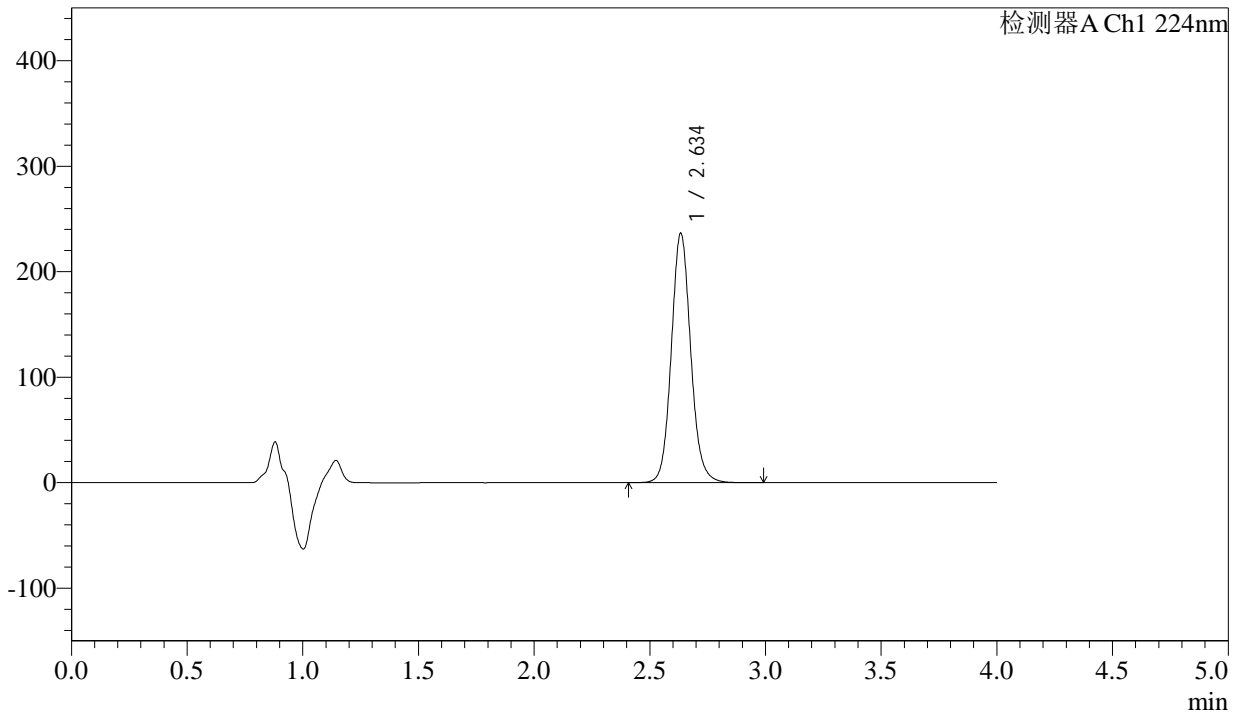
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1919-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:04:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1380527	100.000	235352	4887	1.100	--
总计		1380527	100.000	235352			



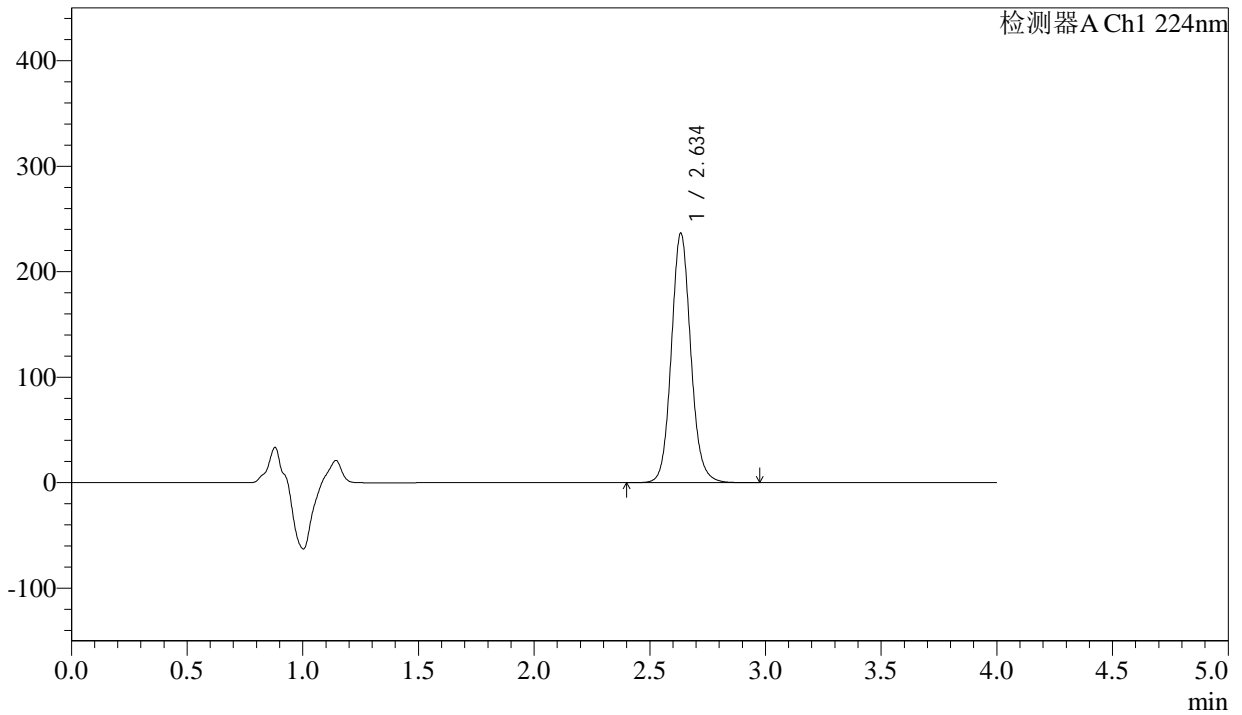
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1920-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	1380544	100.000	235316	4888	1.100	--
总计		1380544	100.000	235316			



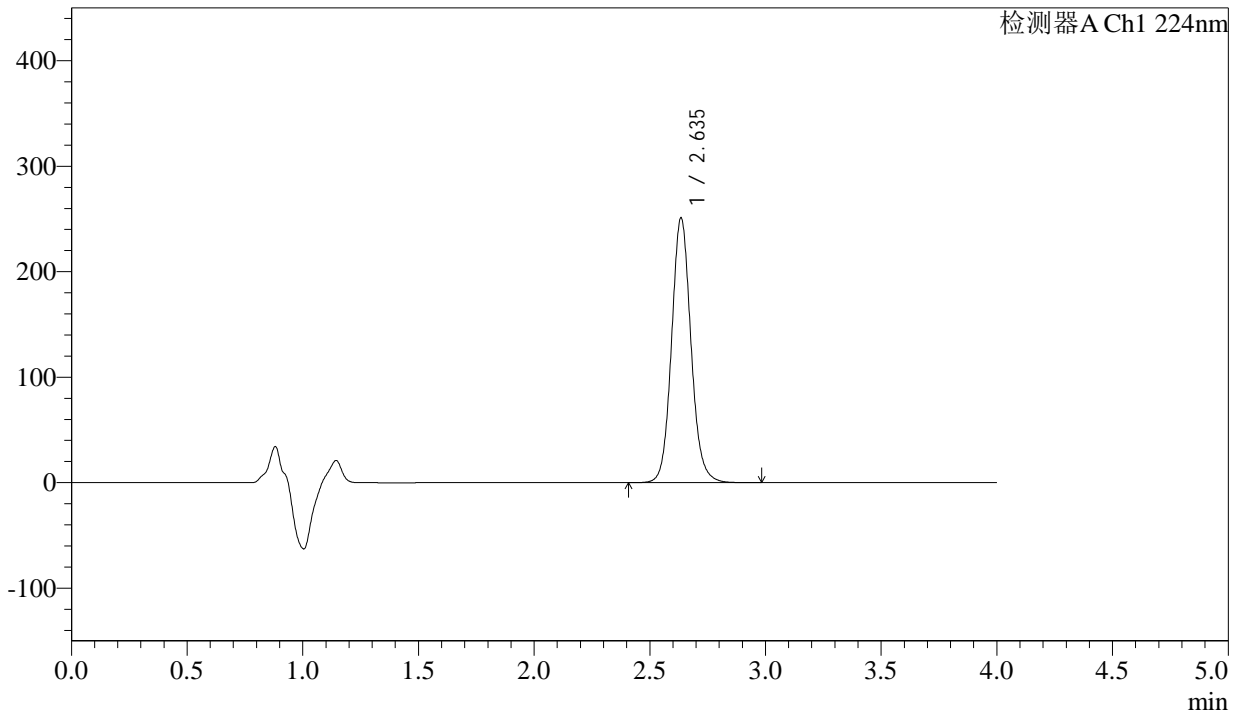
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1921-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1465255	100.000	249898	4885	1.099	--
总计		1465255	100.000	249898			



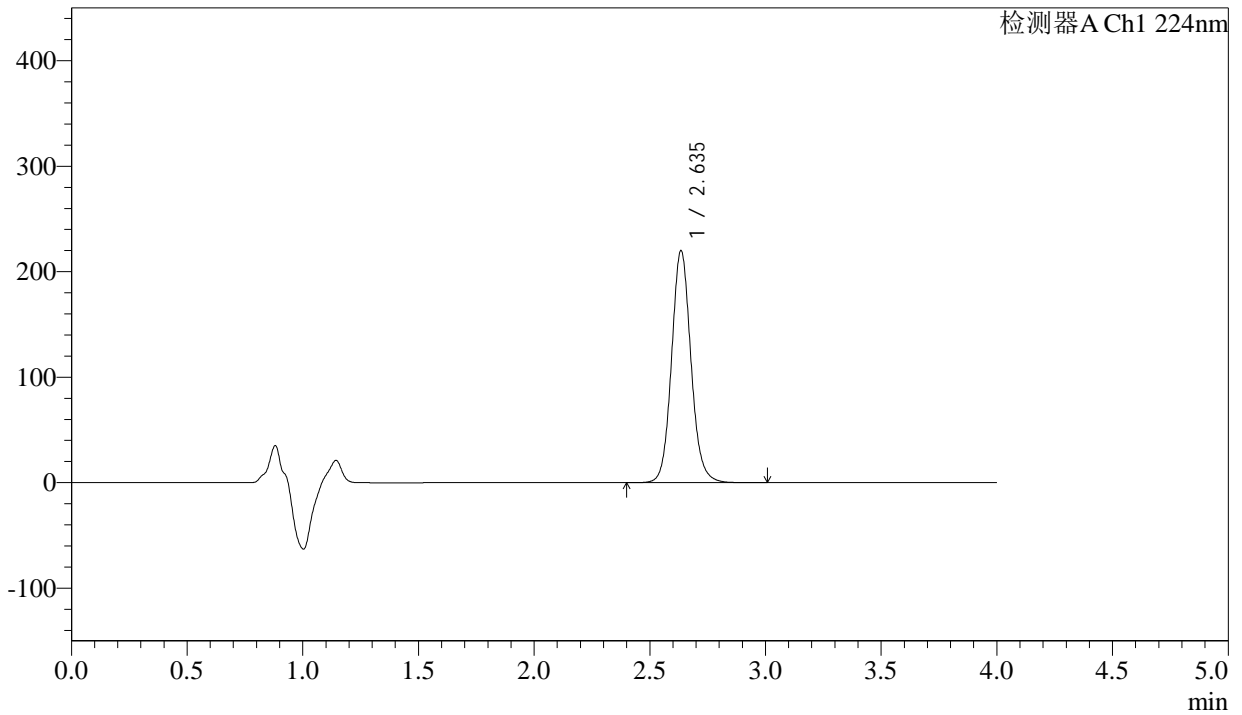
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1922-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:17:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1284432	100.000	218958	4885	1.099	--
总计		1284432	100.000	218958			



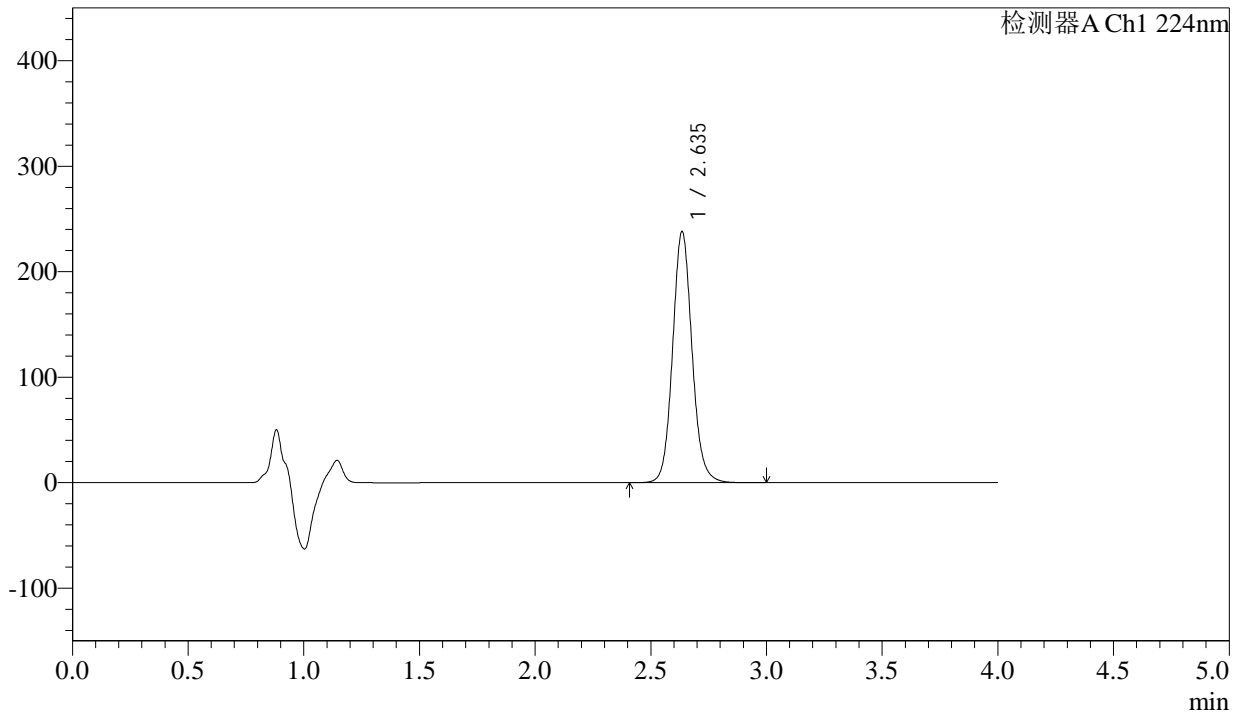
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1923-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1390105	100.000	237136	4884	1.099	--
总计		1390105	100.000	237136			



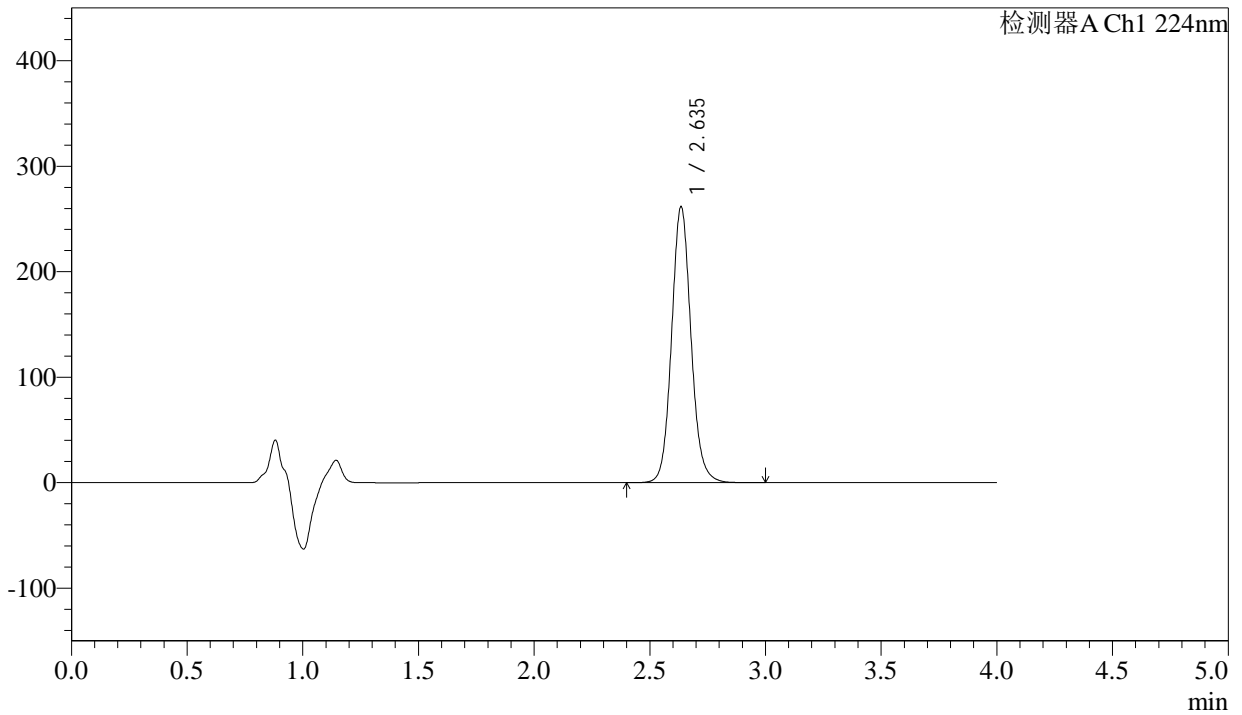
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1924-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:26:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1527846	100.000	260554	4882	1.098	--
总计		1527846	100.000	260554			



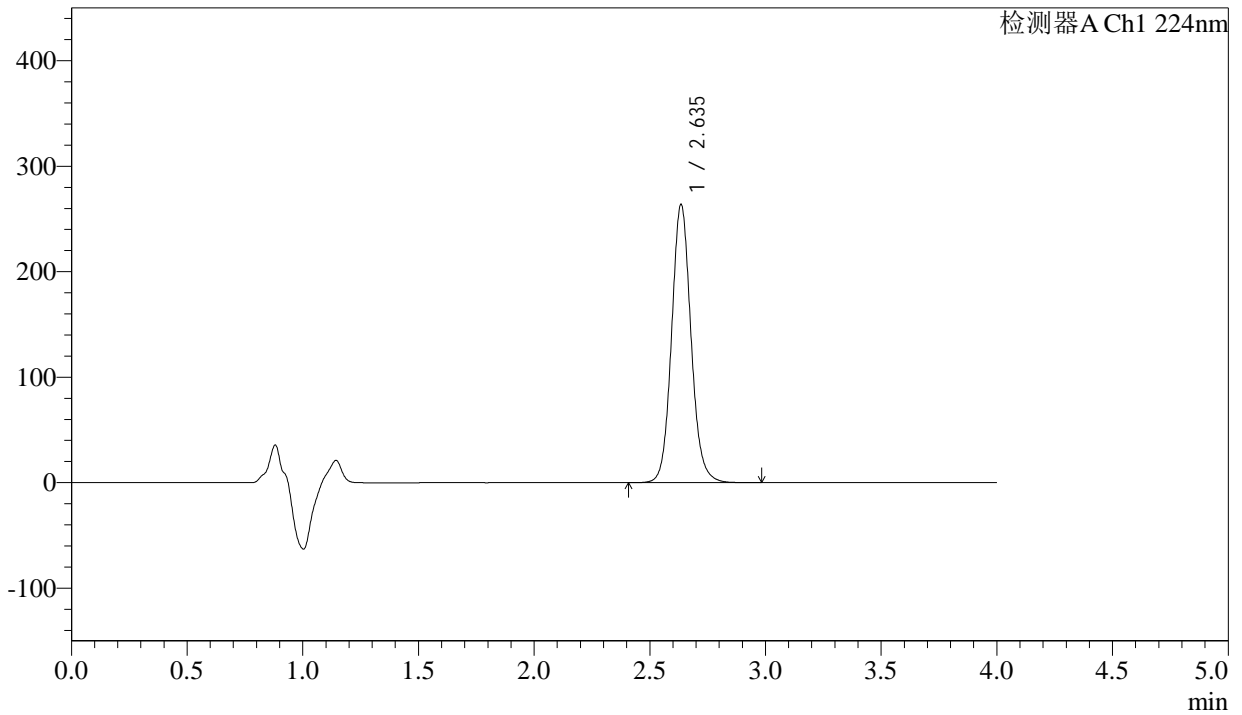
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1925-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1540686	100.000	262662	4880	1.098	--
总计		1540686	100.000	262662			



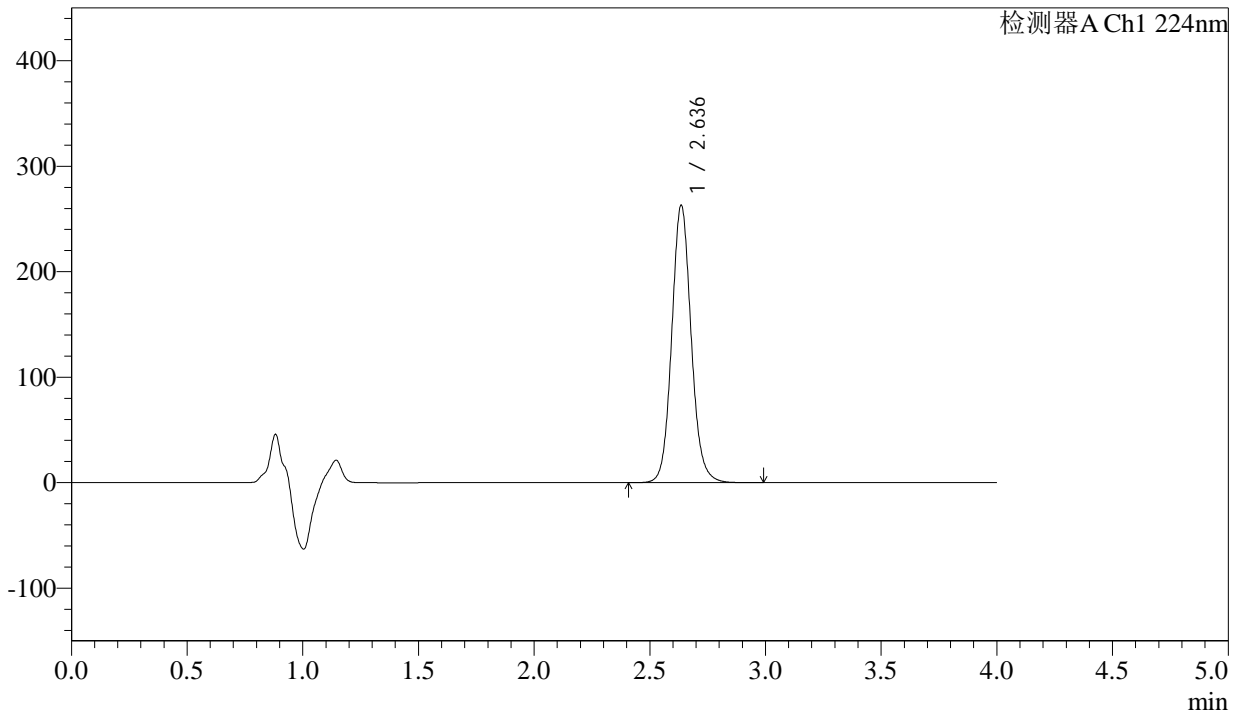
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1926-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1536997	100.000	262339	4880	1.097	--
总计		1536997	100.000	262339			



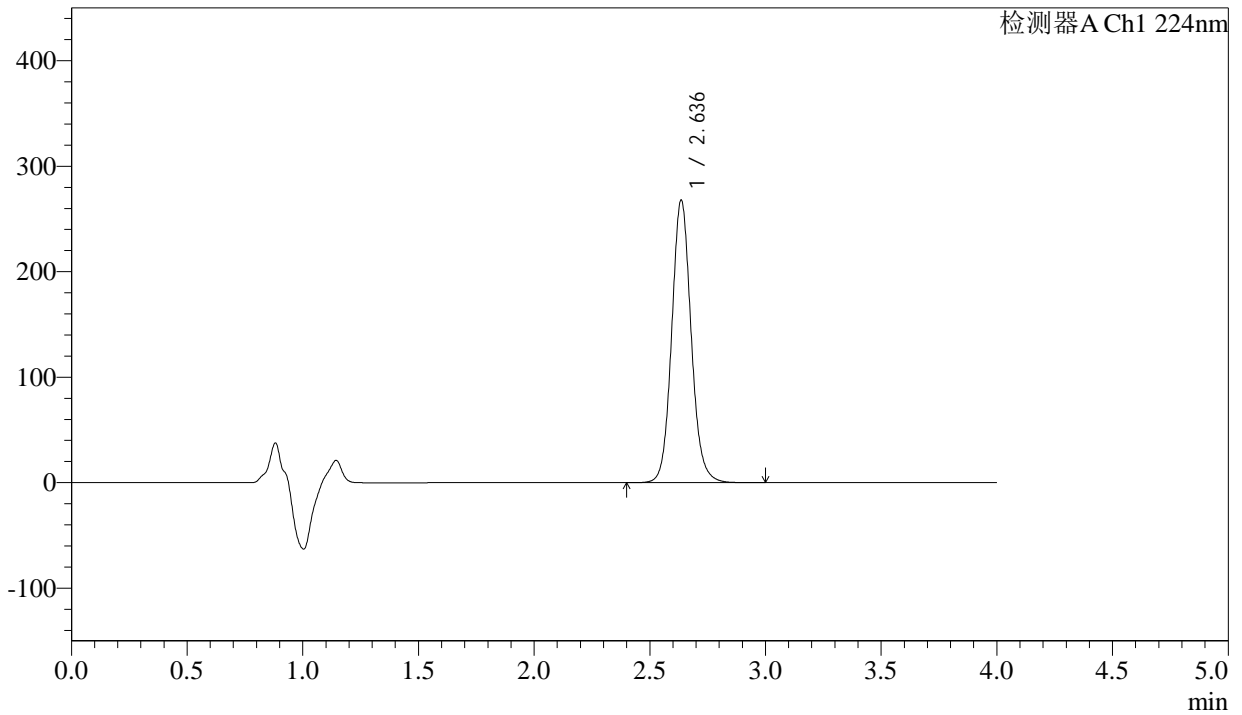
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1927-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1565377	100.000	267153	4878	1.097	--
总计		1565377	100.000	267153			



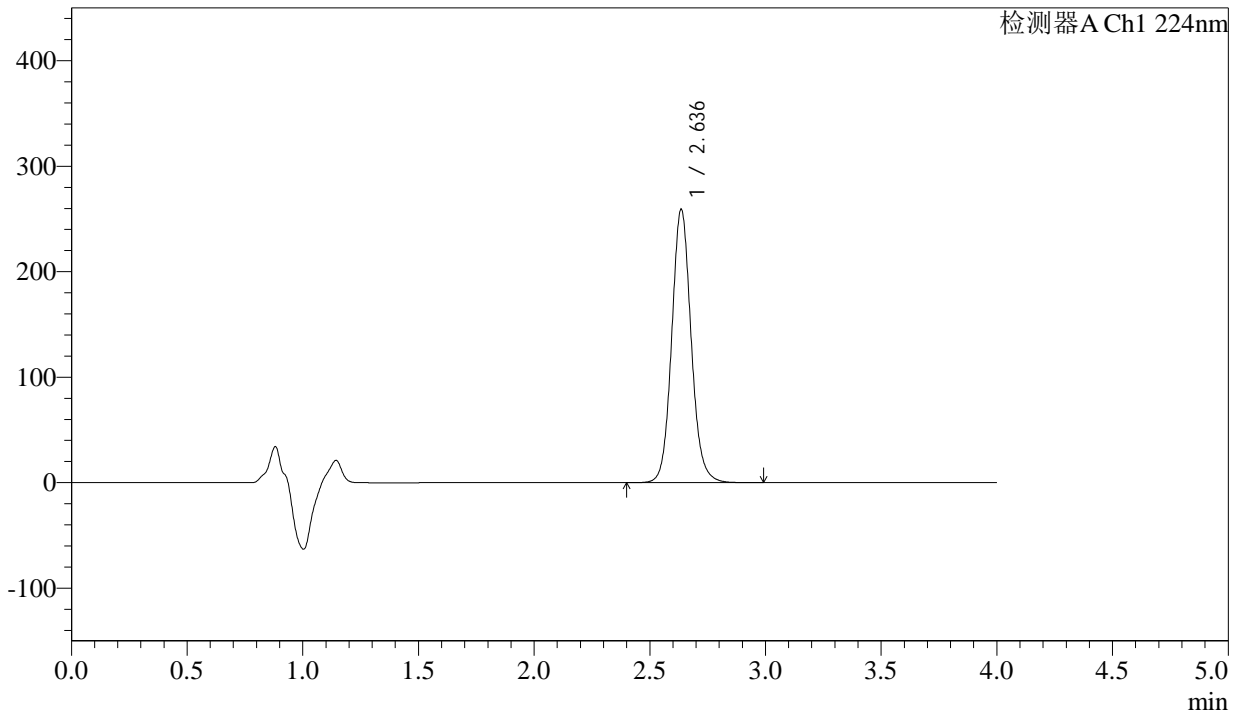
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1928-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	1514363	100.000	258468	4878	1.096	--
总计		1514363	100.000	258468			



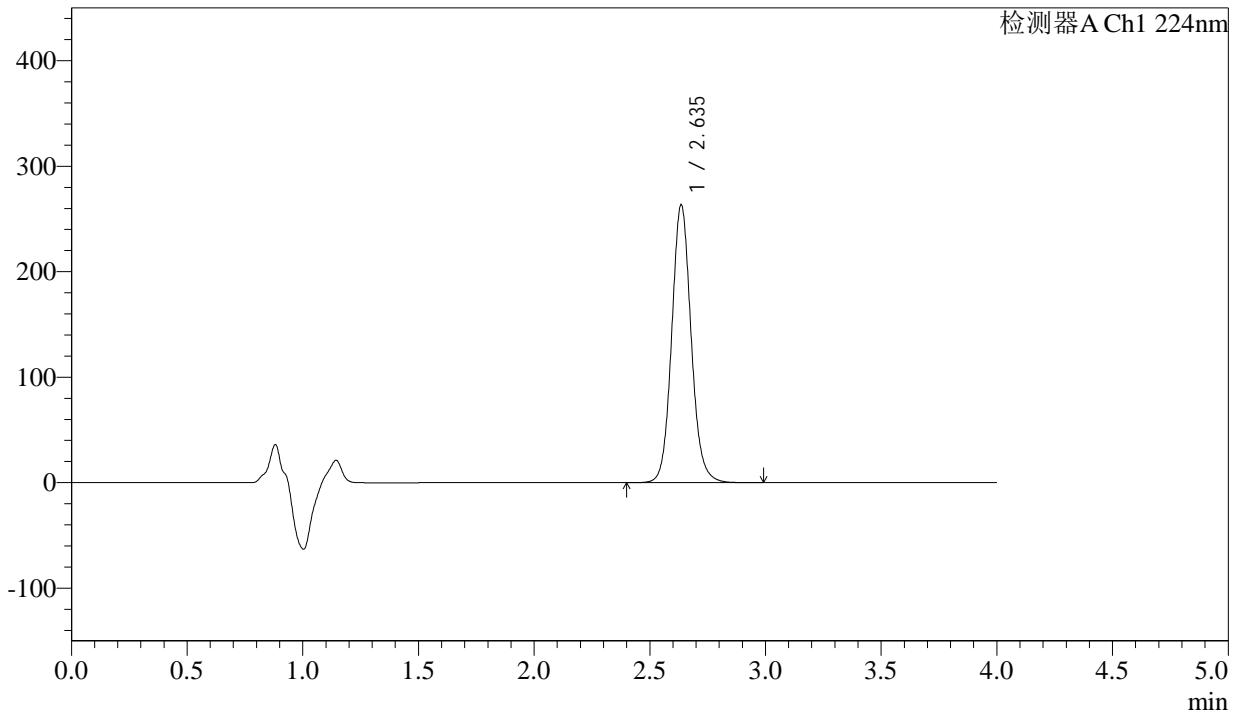
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1929-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	1539153	100.000	262623	4882	1.096	--
总计		1539153	100.000	262623			



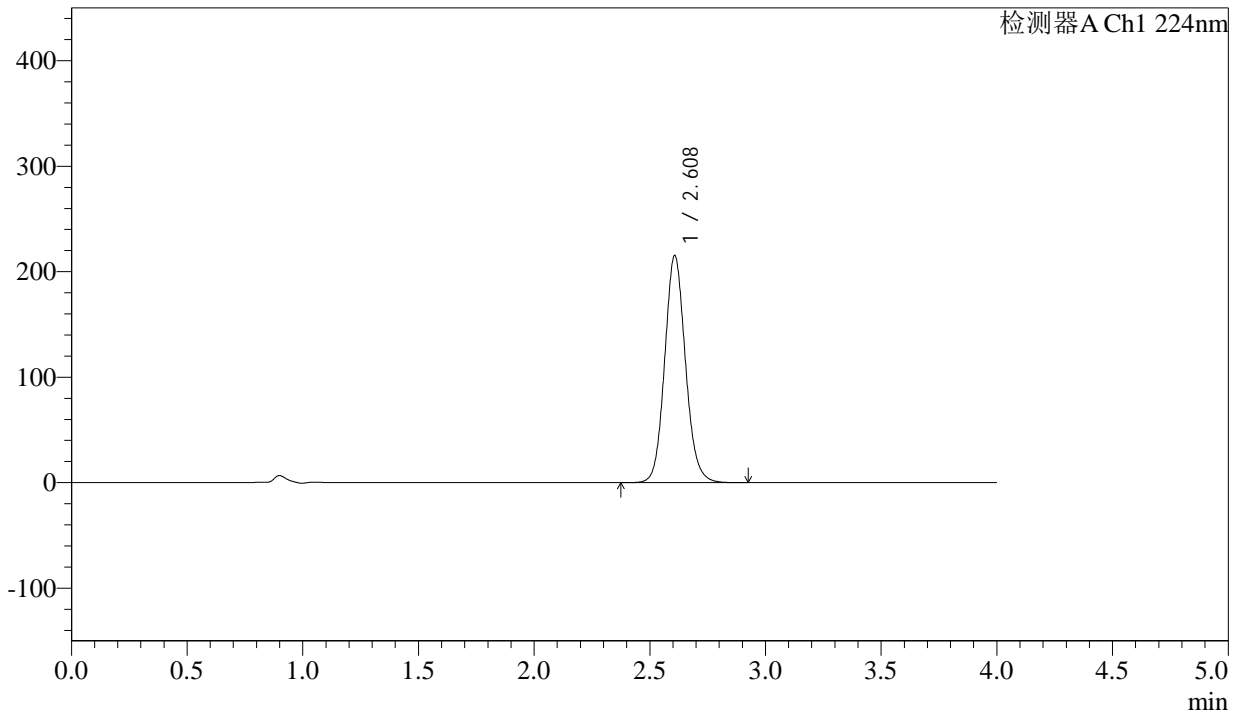
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1930-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	1345855	100.000	214933	4138	1.105	--
总计		1345855	100.000	214933			



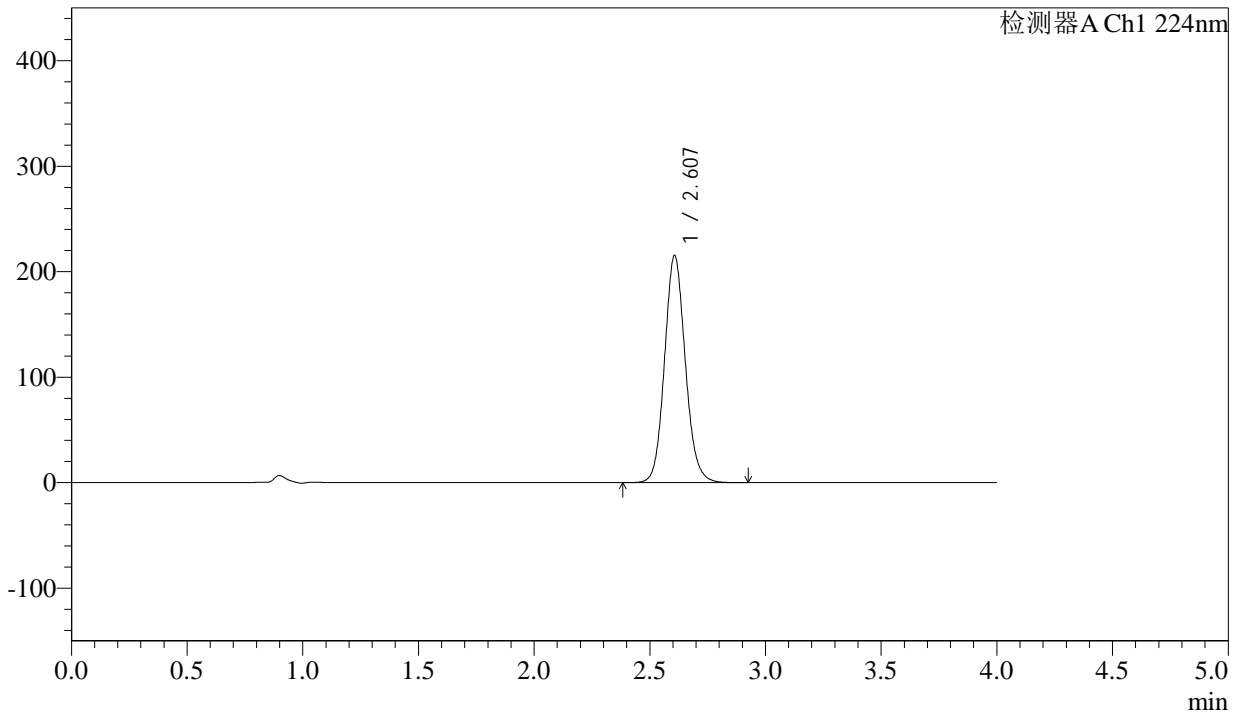
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1931-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 18:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	1345792	100.000	215116	4136	1.105	--
总计		1345792	100.000	215116			



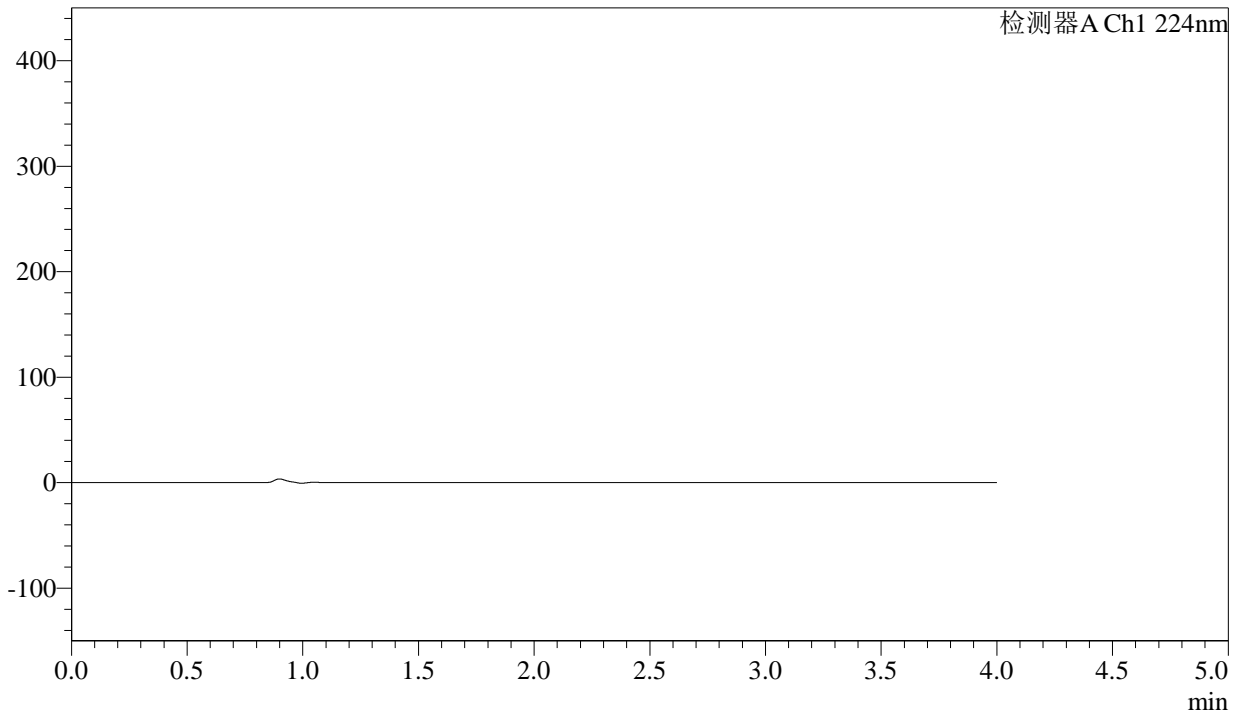
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1932-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							



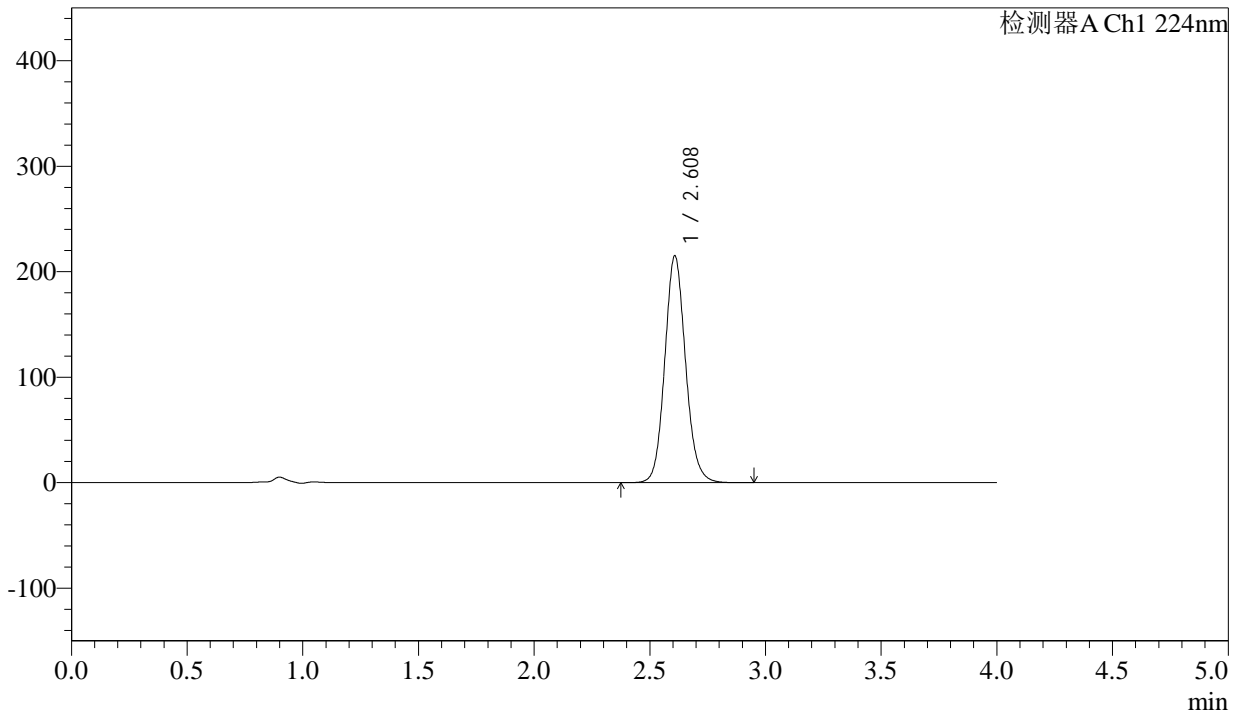
SMF-4033

<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 - 27-18/18-1933-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	1343763	100.000	214478	4145	1.106	--
总计		1343763	100.000	214478			



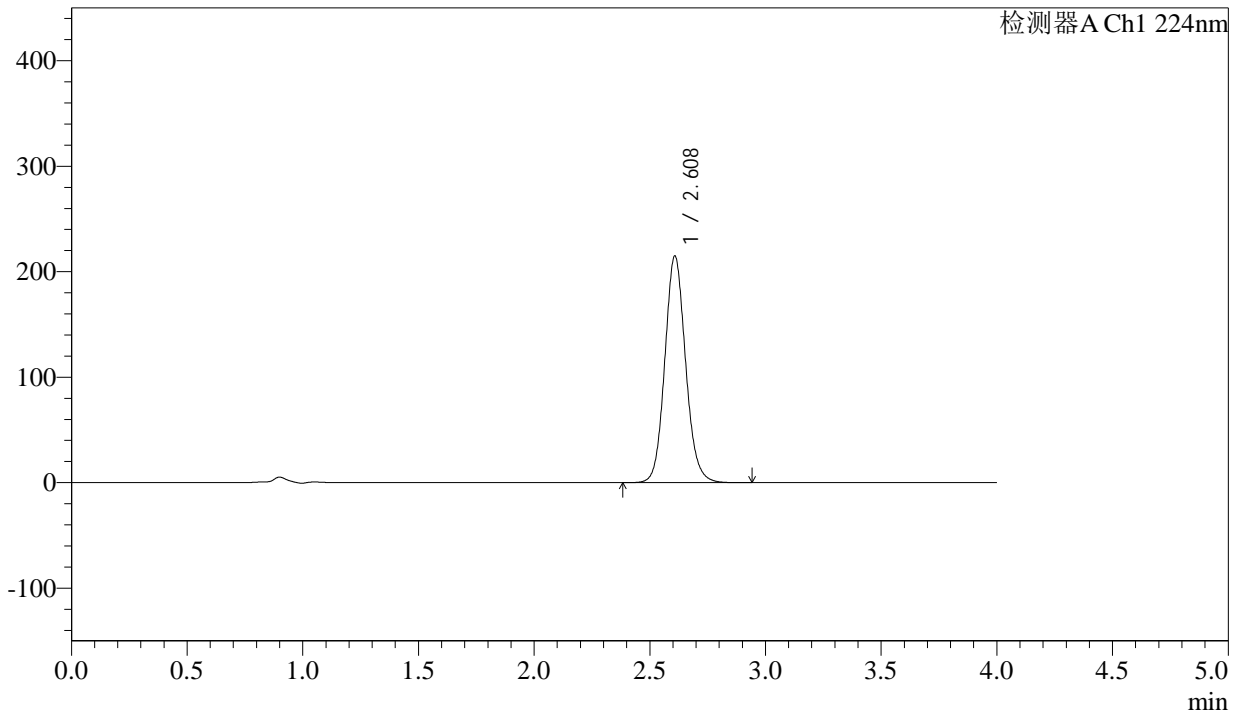
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1934-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	1344417	100.000	214372	4138	1.106	--
总计		1344417	100.000	214372			



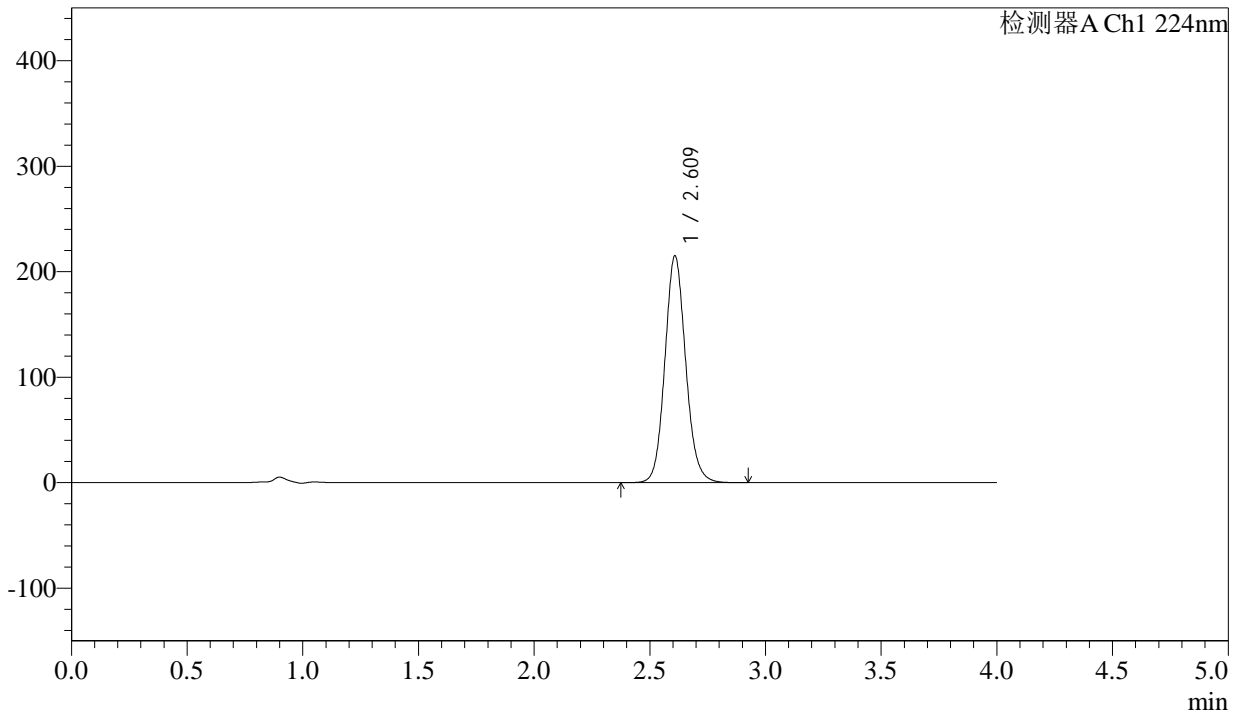
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1935-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	1344785	100.000	214257	4141	1.105	--
总计		1344785	100.000	214257			



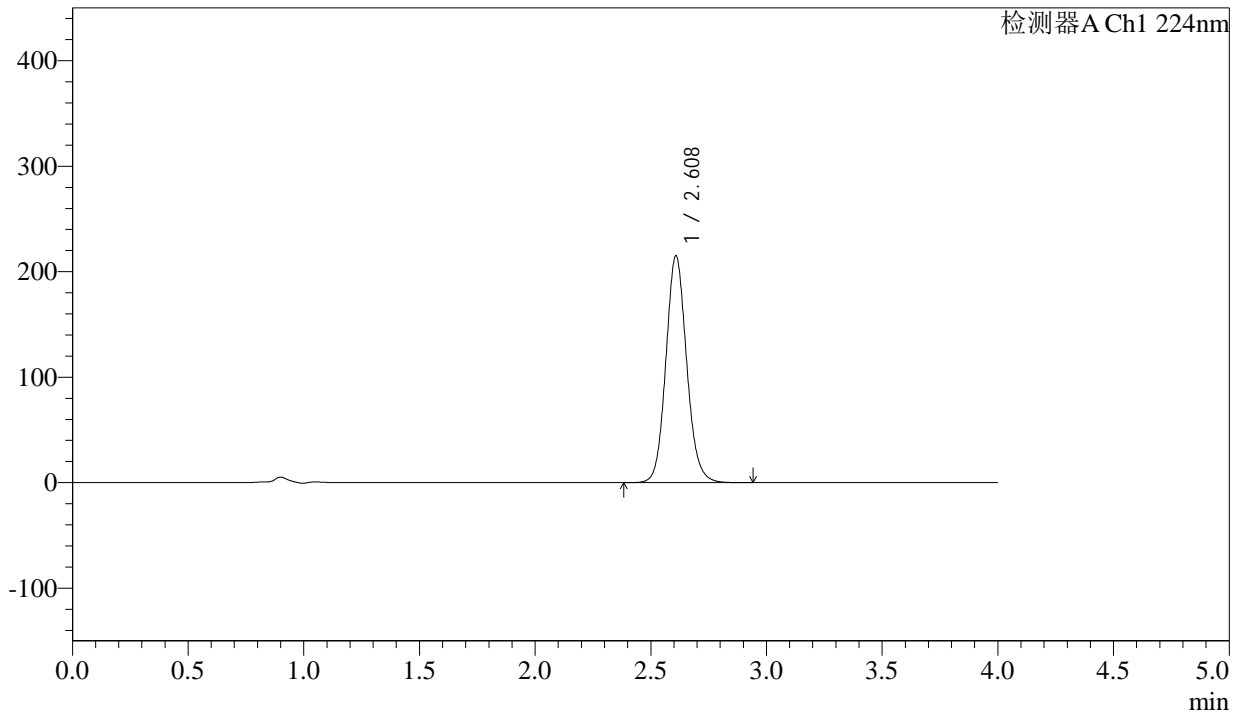
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1936-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	1344791	100.000	214372	4142	1.105	--
总计		1344791	100.000	214372			



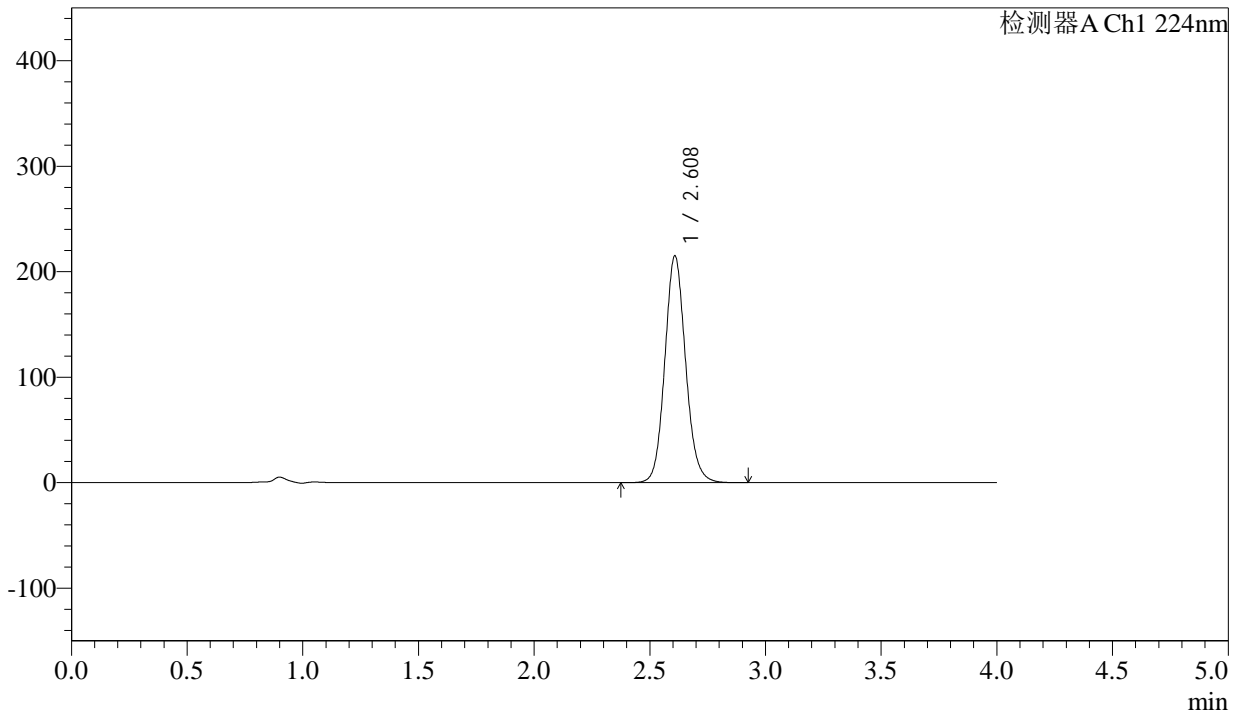
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1937-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	1344360	100.000	214363	4138	1.104	--
总计		1344360	100.000	214363			



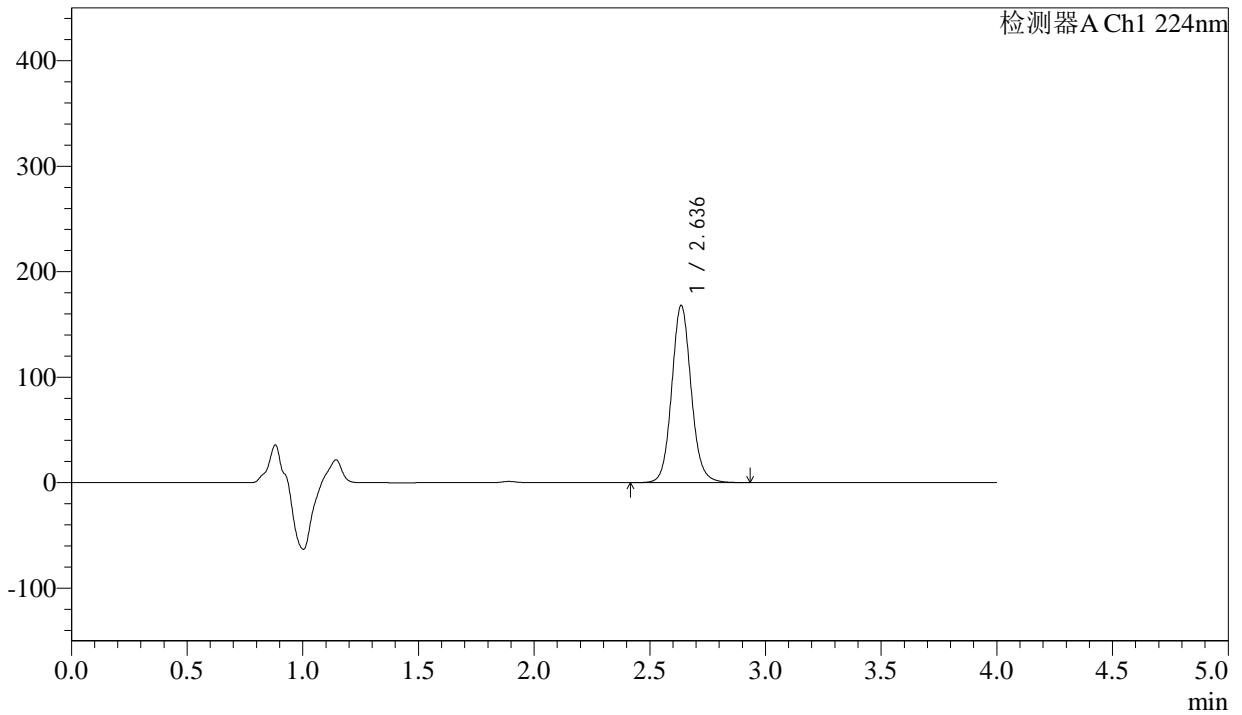
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1938-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	982649	100.000	167503	4868	1.095	--
总计		982649	100.000	167503			



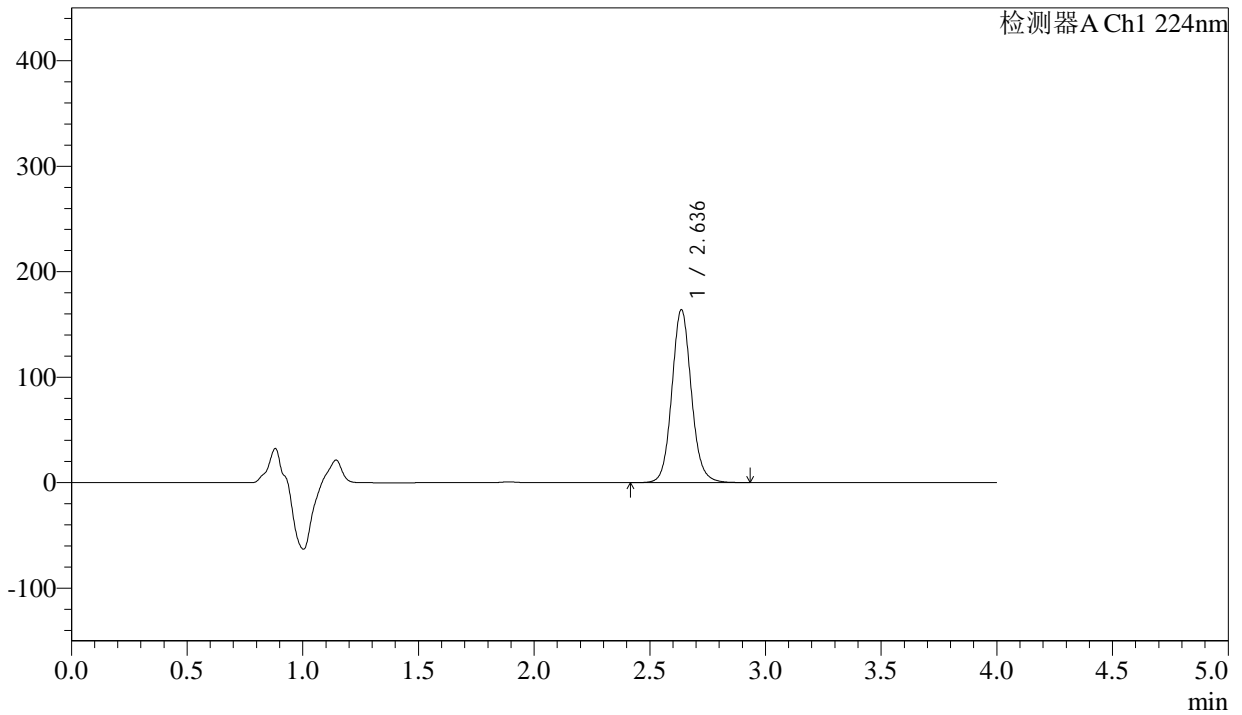
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1939-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	959543	100.000	163727	4870	1.094	--
总计		959543	100.000	163727			



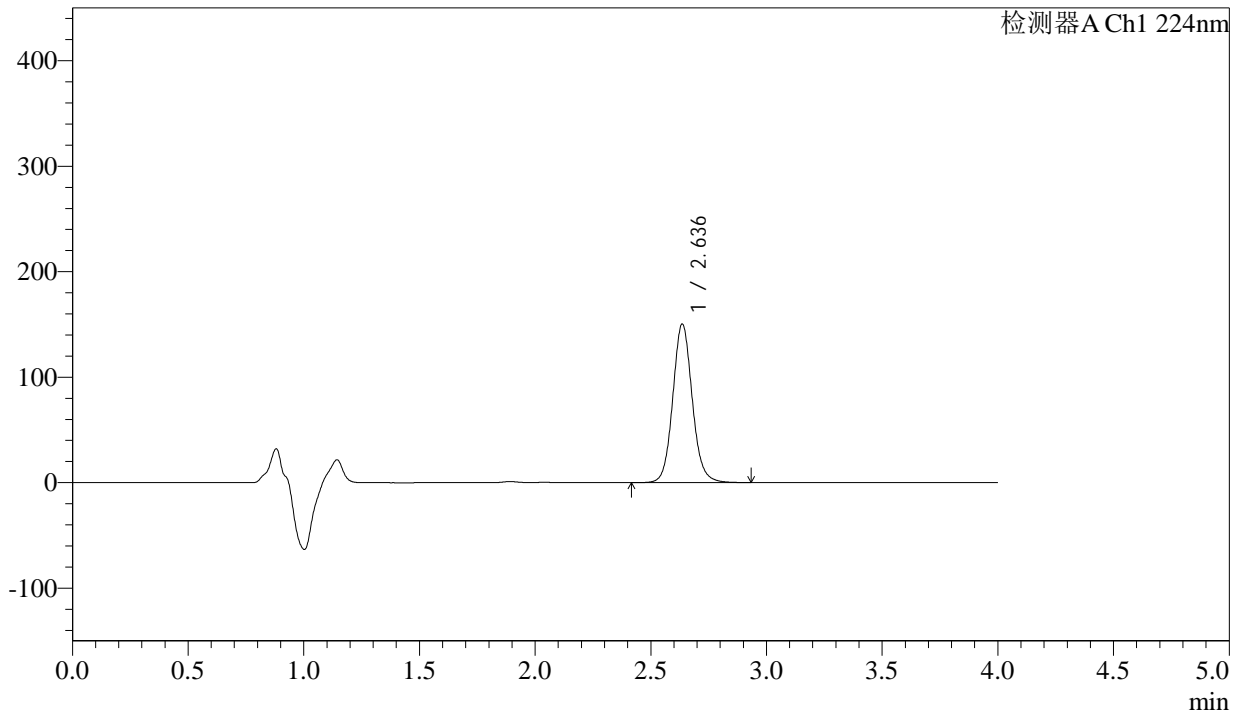
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1940-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	879946	100.000	150065	4872	1.094	--
总计		879946	100.000	150065			



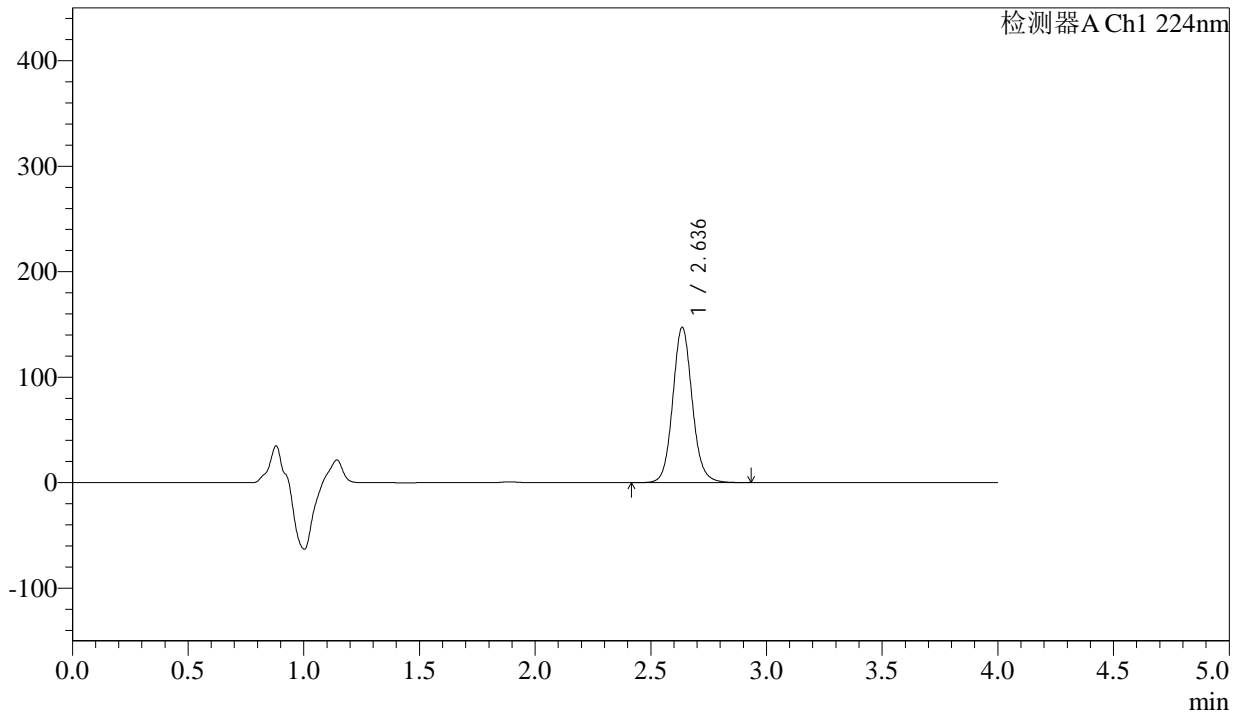
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1941-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	861998	100.000	146890	4862	1.095	--
总计		861998	100.000	146890			



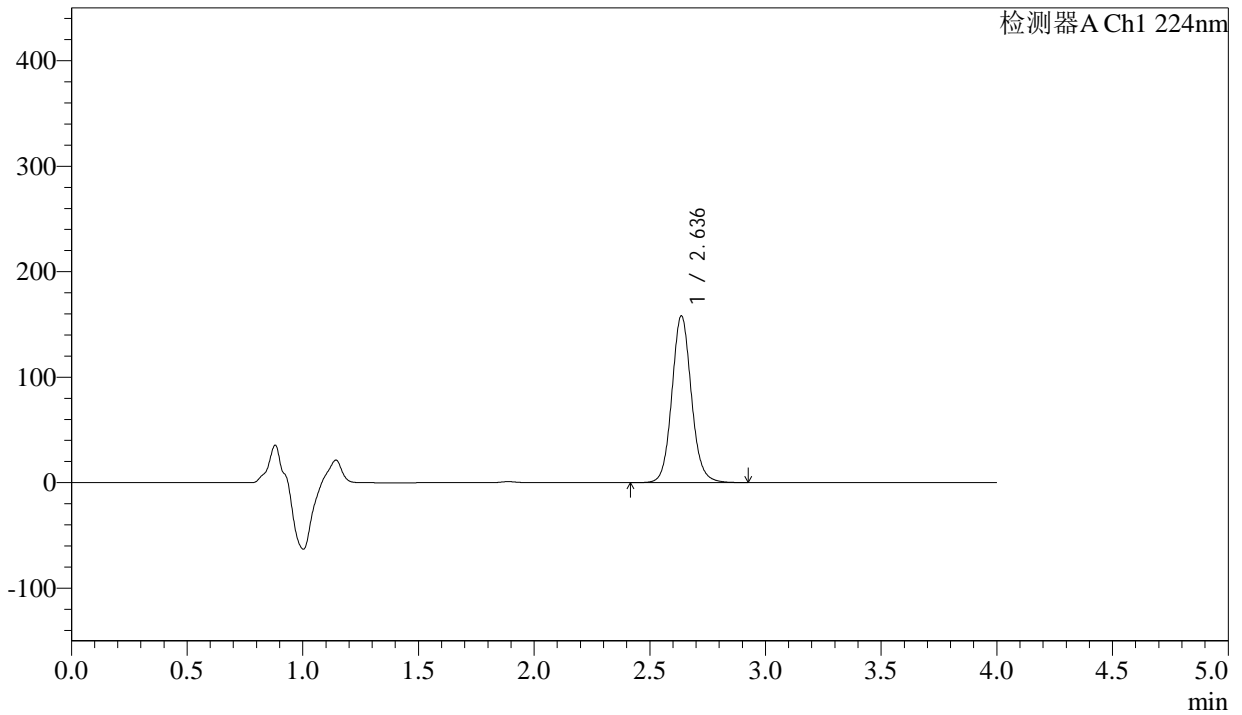
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1942-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	925413	100.000	157885	4864	1.095	--
总计		925413	100.000	157885			



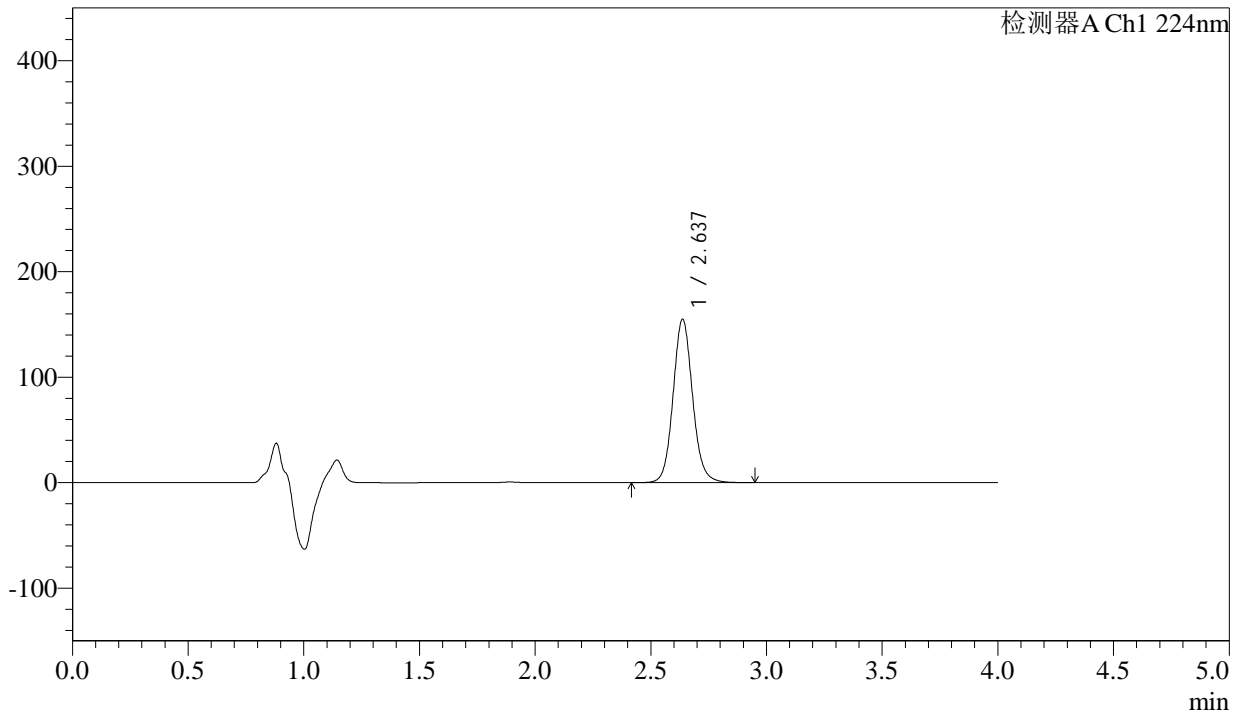
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1943-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	907750	100.000	154893	4862	1.096	--
总计		907750	100.000	154893			



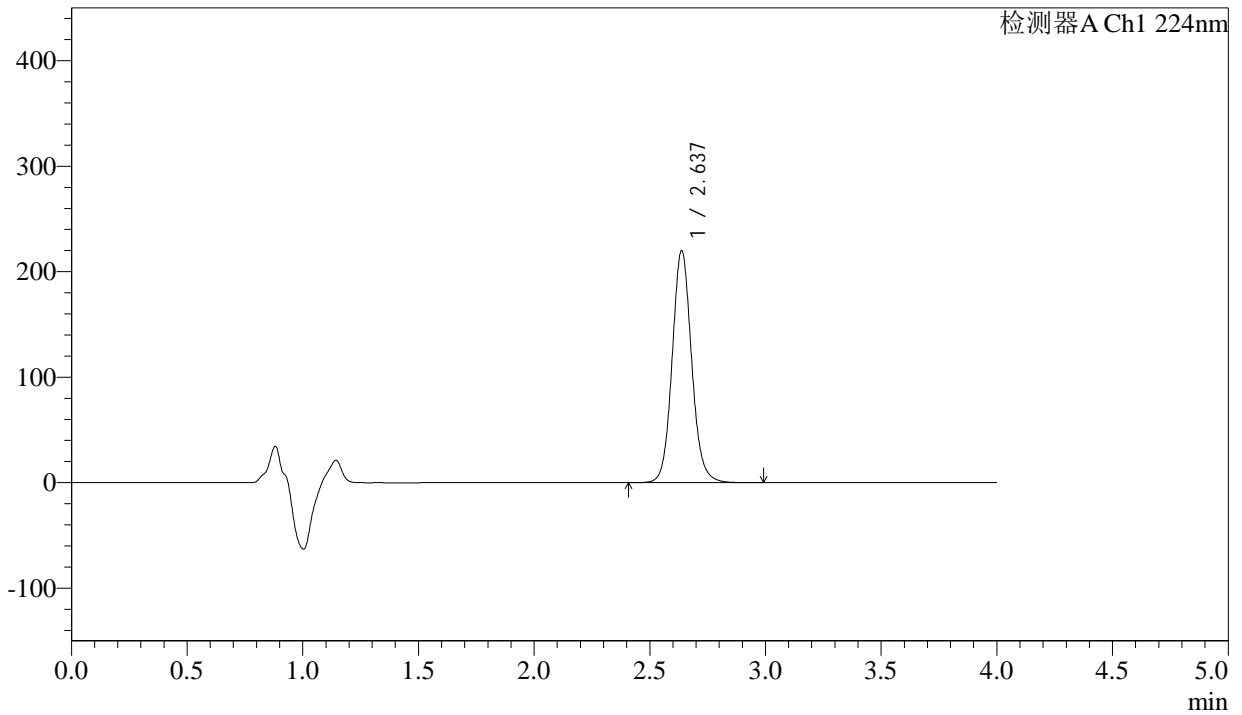
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1944-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	1289122	100.000	219949	4863	1.096	--
总计		1289122	100.000	219949			



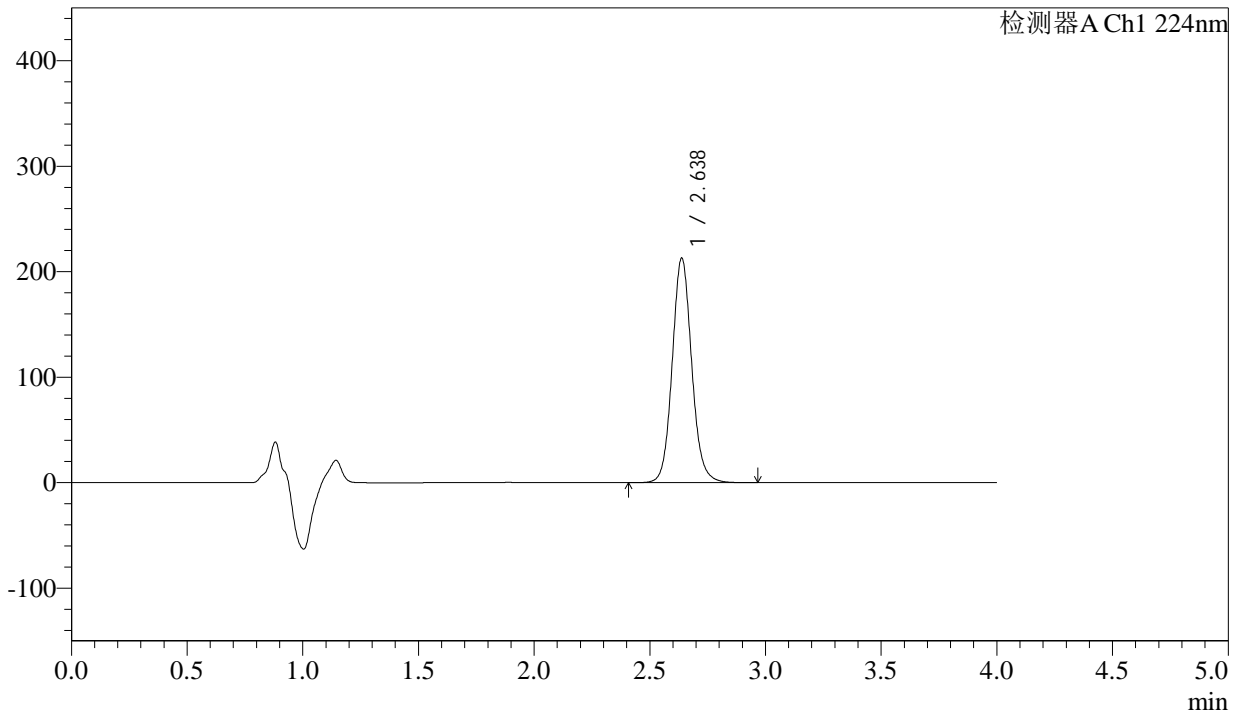
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1945-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 19:59:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1247274	100.000	212863	4861	1.096	--
总计		1247274	100.000	212863			



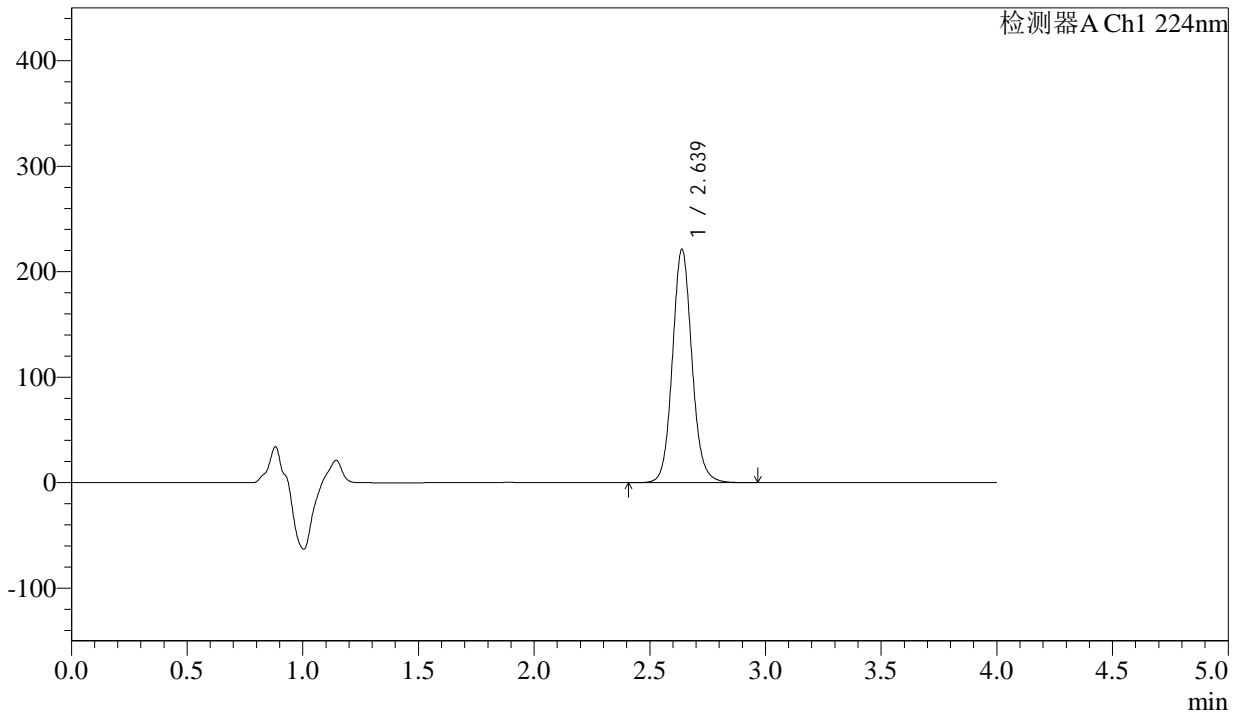
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1946-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1296546	100.000	221211	4860	1.096	--
总计		1296546	100.000	221211			



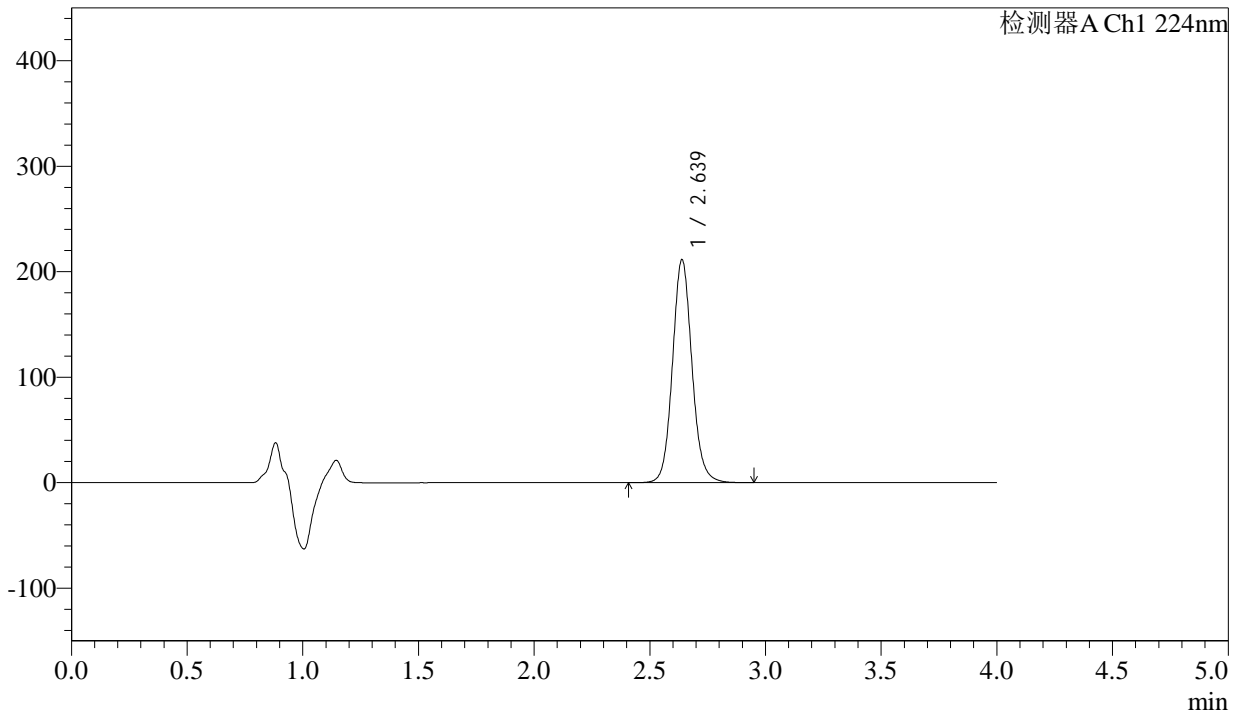
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1947-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1238257	100.000	211372	4867	1.096	--
总计		1238257	100.000	211372			



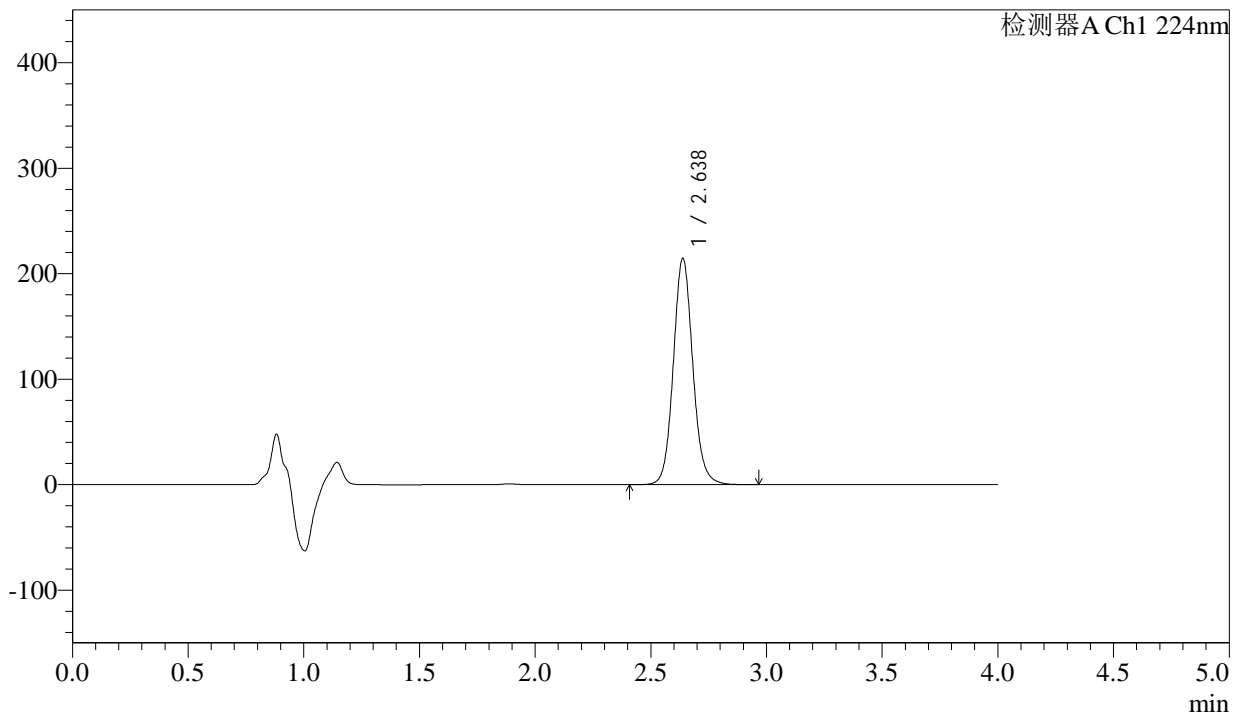
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1948-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1257329	100.000	214587	4862	1.096	--
总计		1257329	100.000	214587			



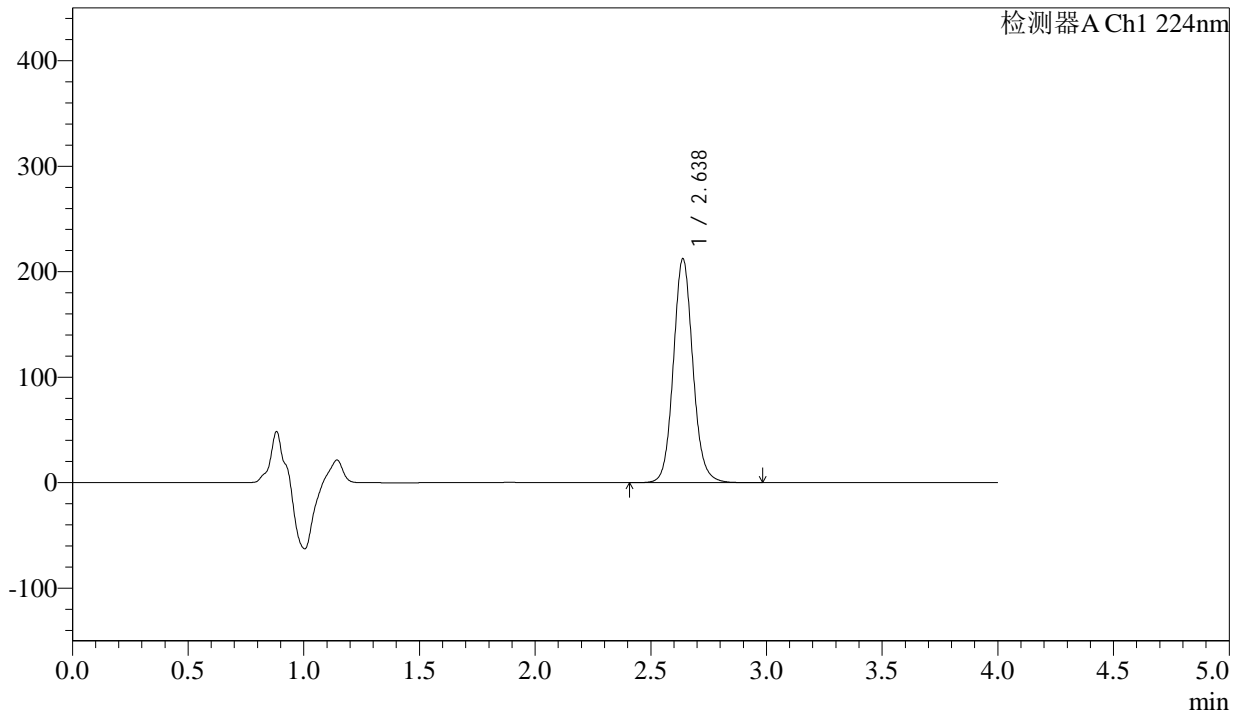
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1949-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	1244388	100.000	212260	4858	1.096	--
总计		1244388	100.000	212260			



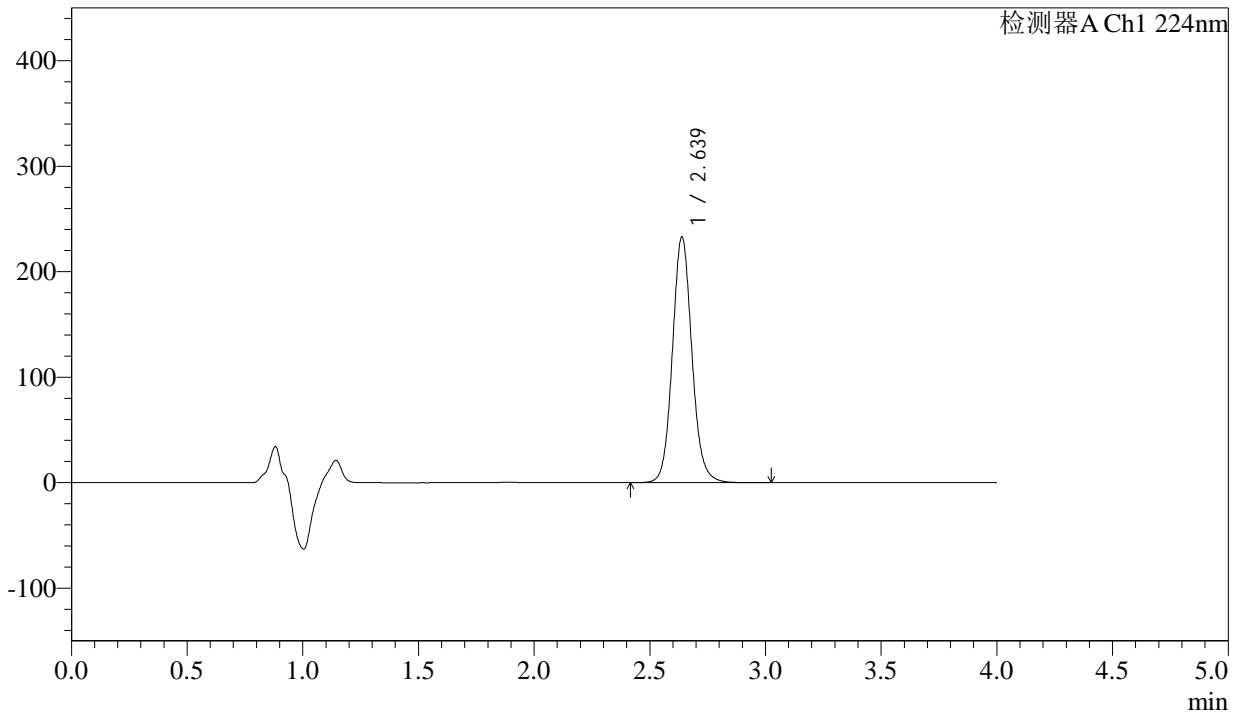
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1950-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1366588	100.000	232881	4853	1.097	--
总计		1366588	100.000	232881			



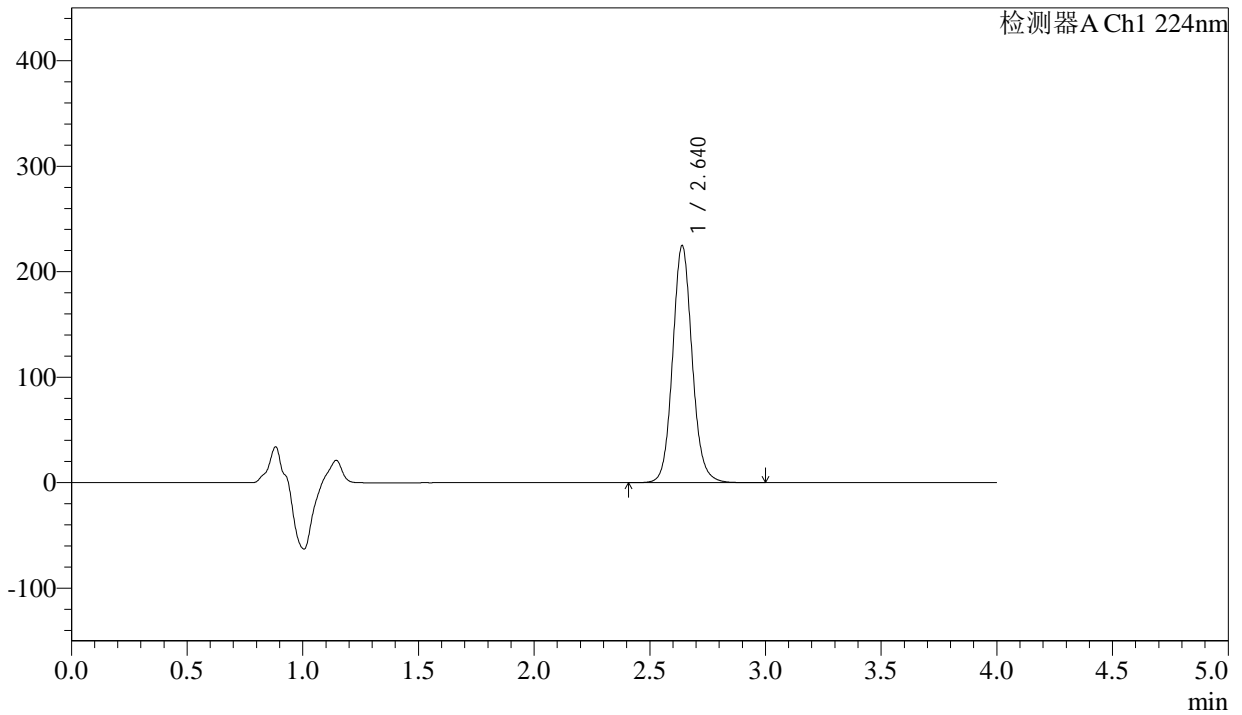
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1951-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1318004	100.000	224592	4861	1.097	--
总计		1318004	100.000	224592			



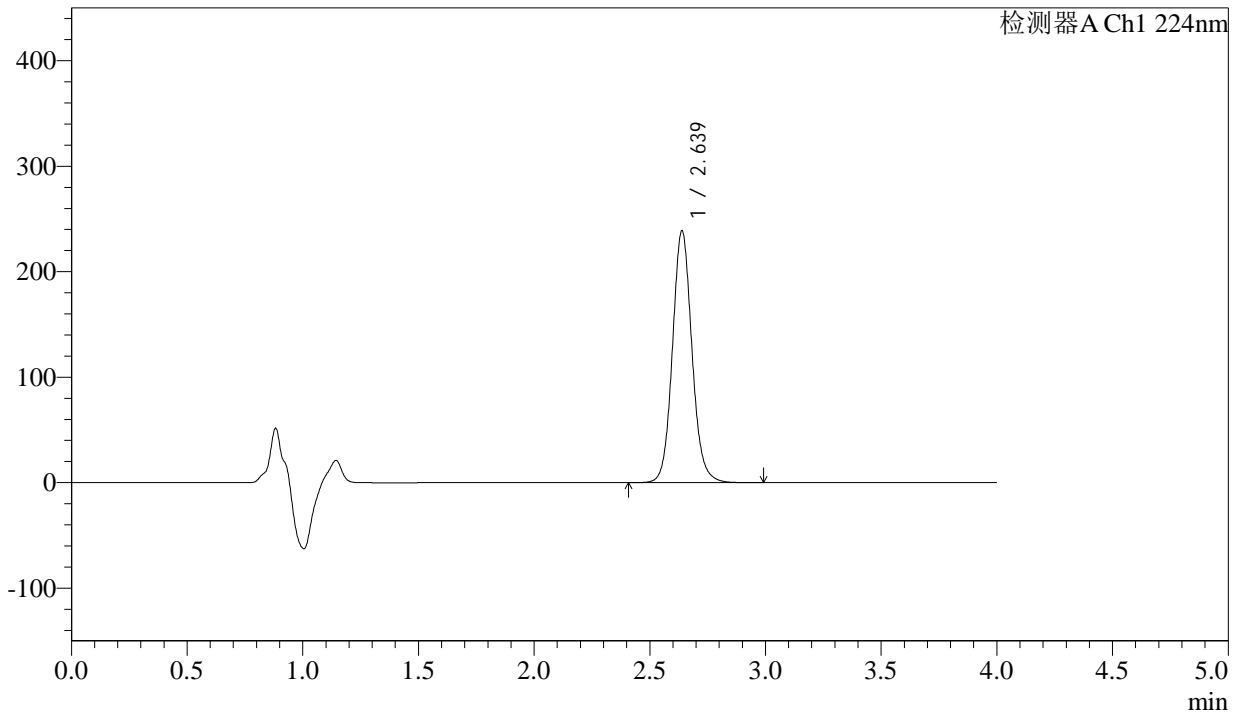
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1952-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1400637	100.000	238697	4852	1.097	--
总计		1400637	100.000	238697			



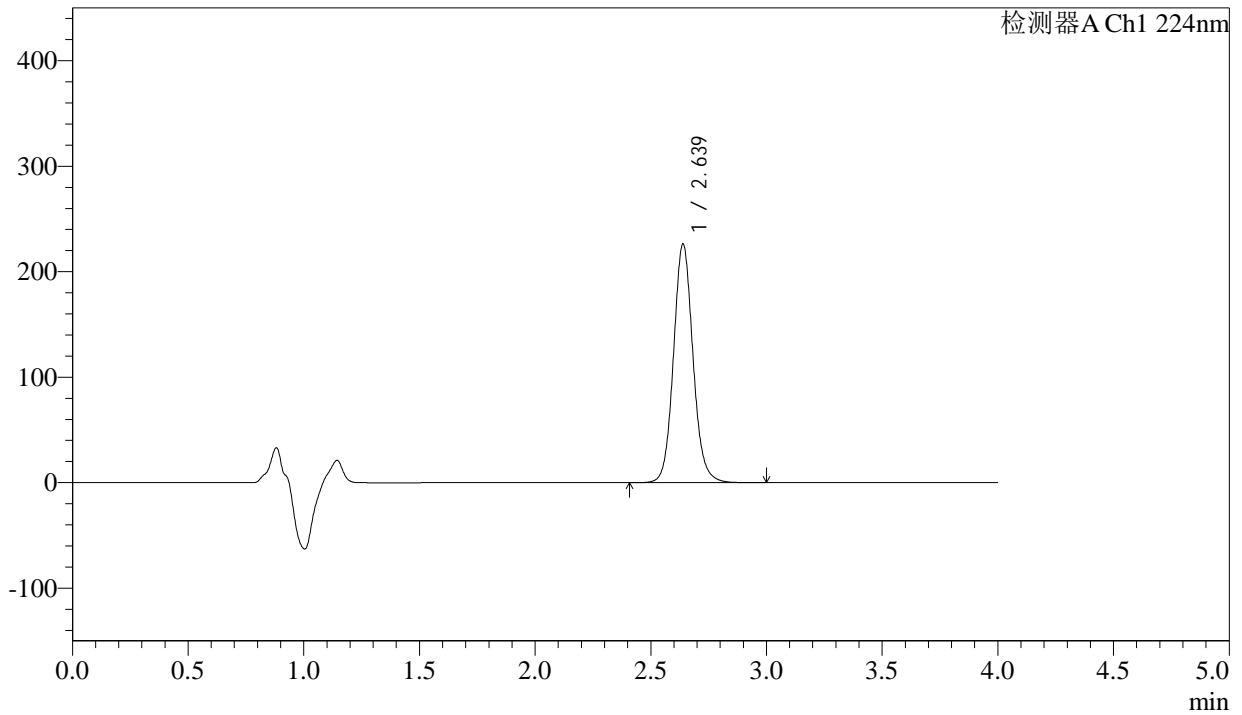
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1953-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:34:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1327242	100.000	226191	4856	1.096	--
总计		1327242	100.000	226191			



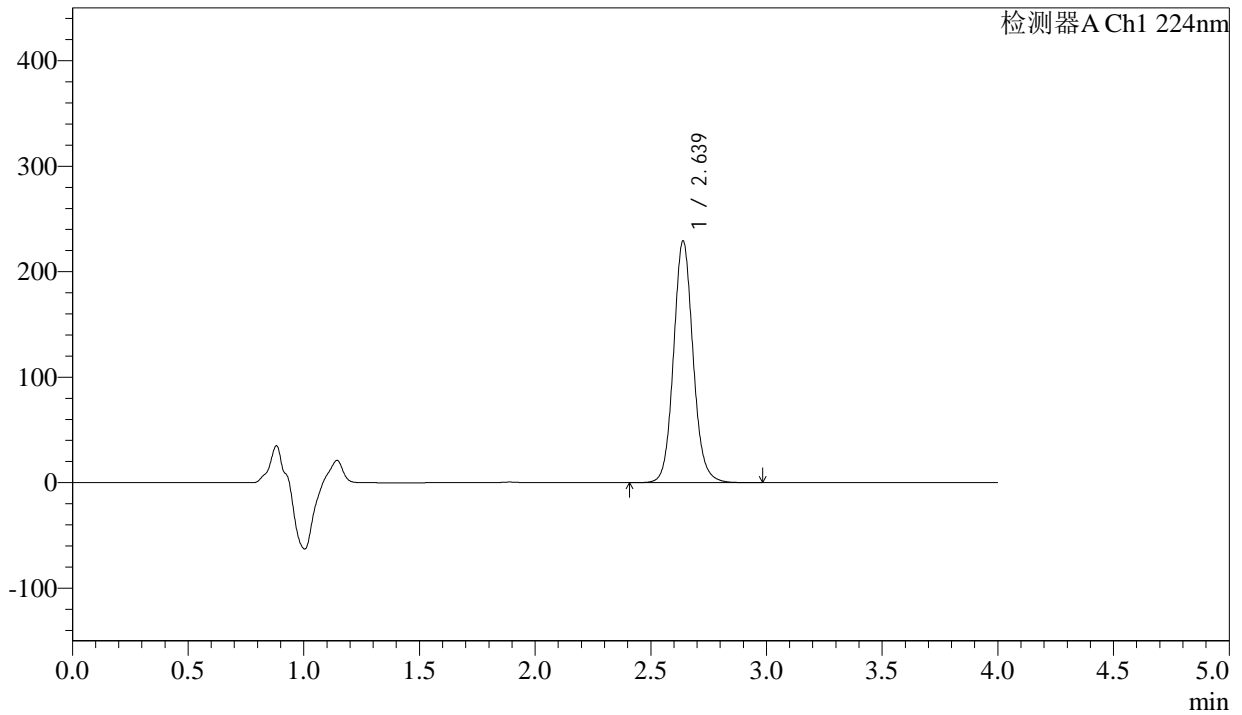
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1954-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1344622	100.000	229102	4852	1.097	--
总计		1344622	100.000	229102			



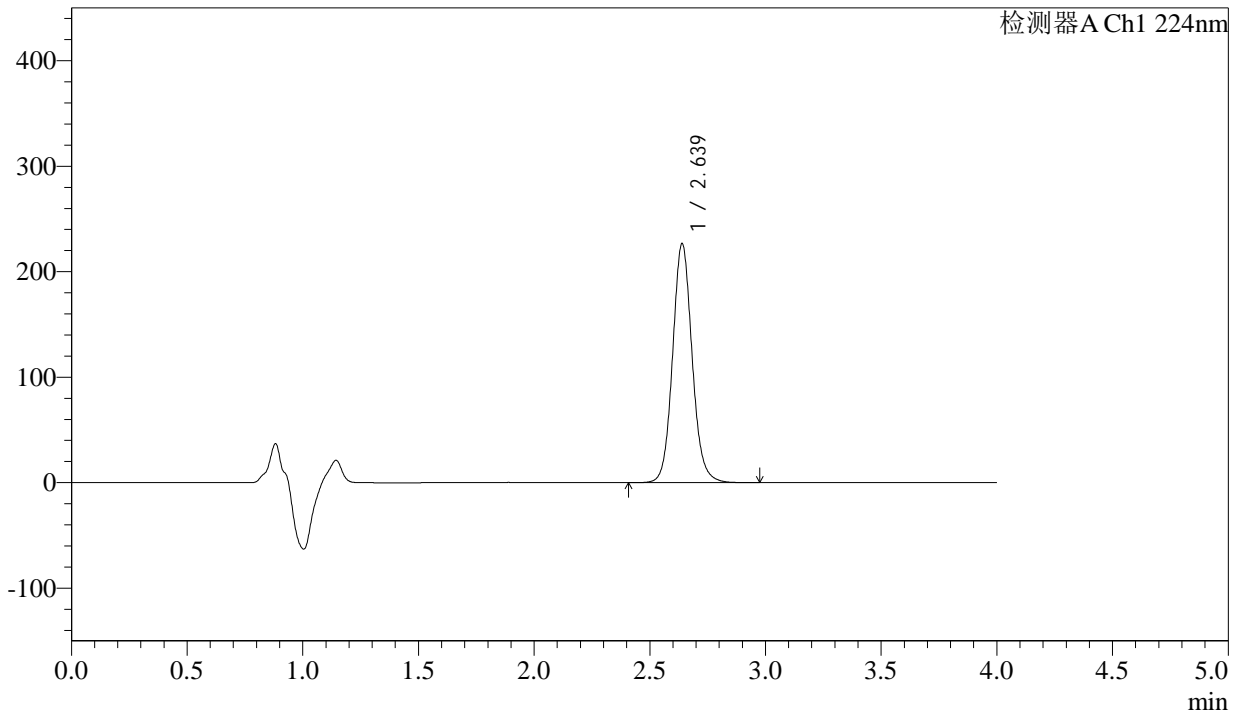
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1955-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	1329842	100.000	226463	4851	1.097	--
总计		1329842	100.000	226463			



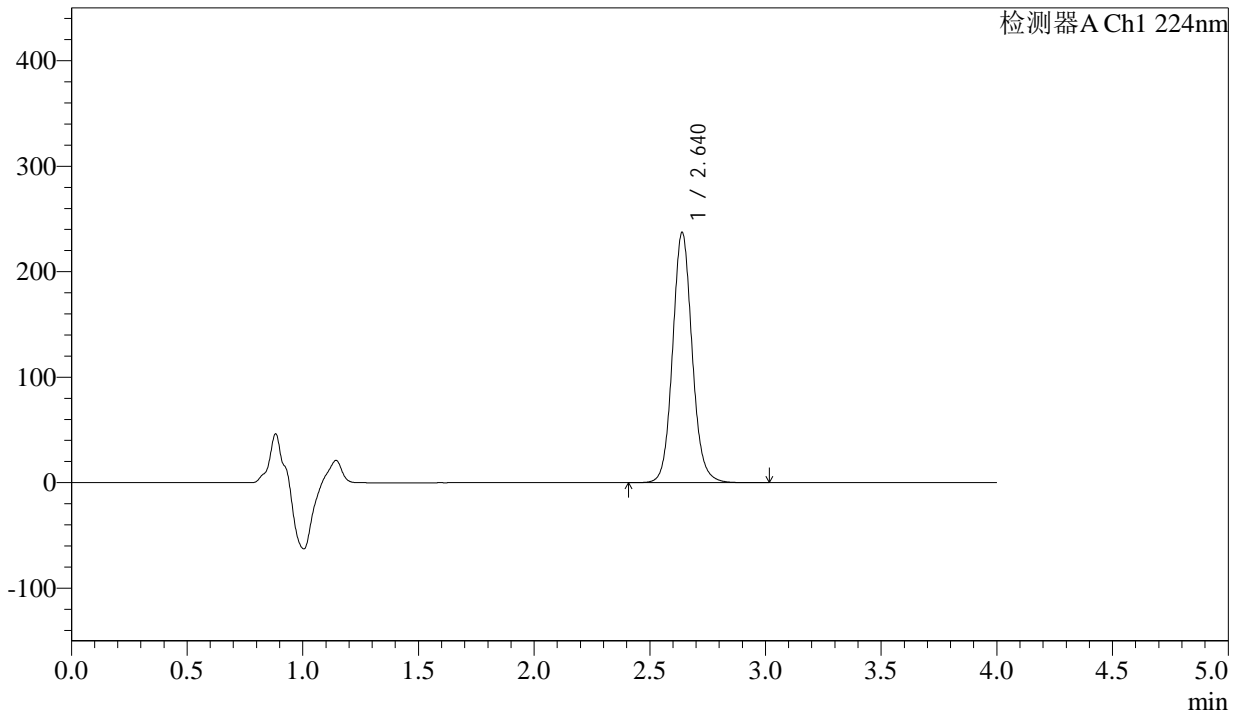
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1956-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1392941	100.000	237118	4853	1.097	--
总计		1392941	100.000	237118			



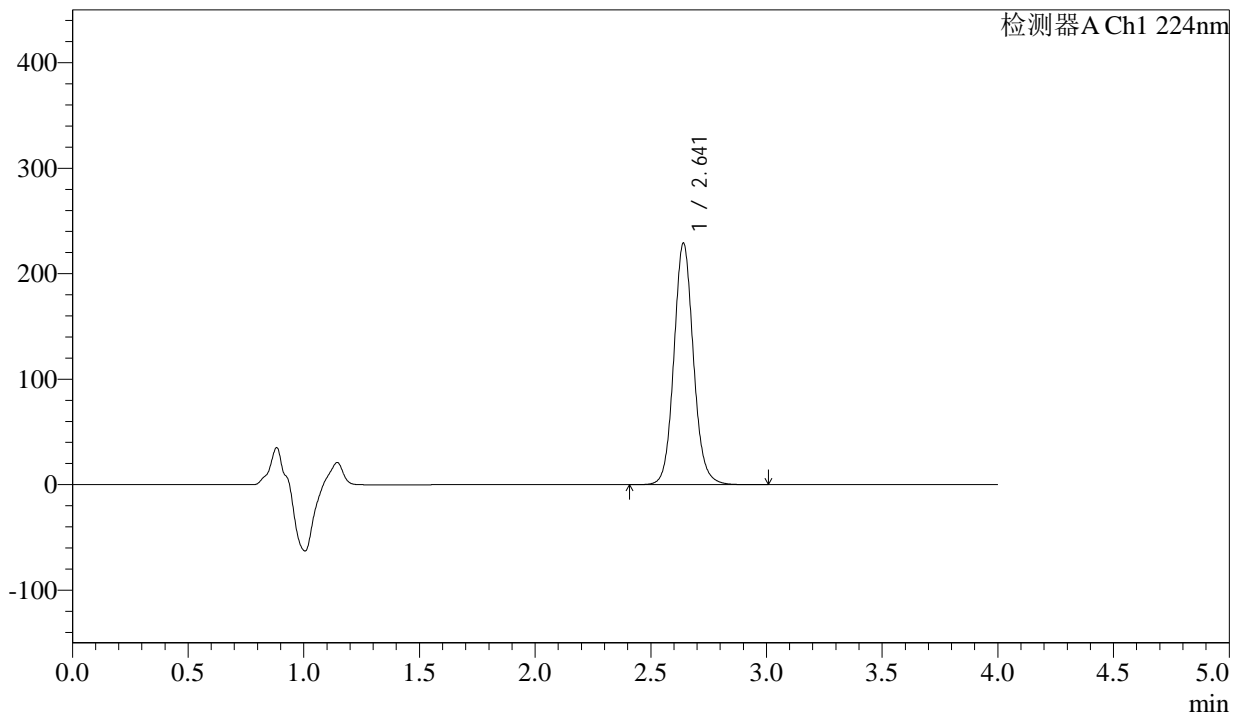
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1957-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:52:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1344575	100.000	228543	4854	1.097	--
总计		1344575	100.000	228543			



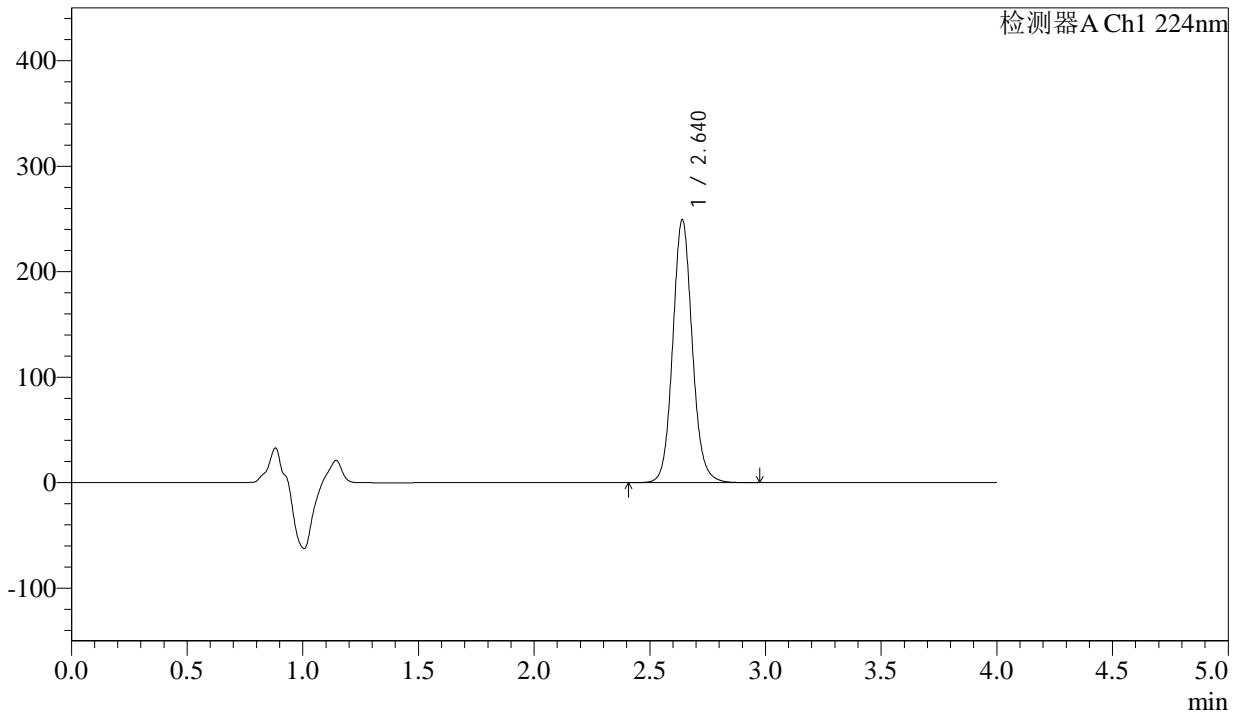
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1958-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 20:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1463440	100.000	249033	4847	1.097	--
总计		1463440	100.000	249033			



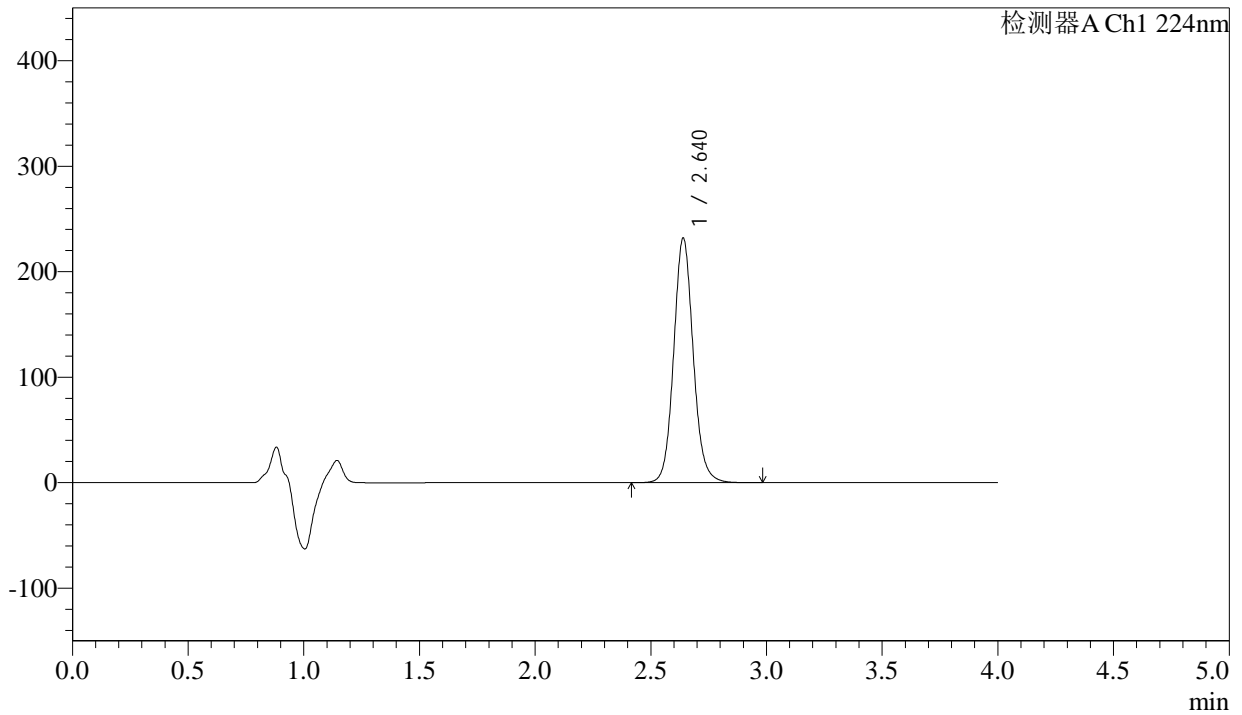
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1959-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1361488	100.000	231701	4849	1.096	--
总计		1361488	100.000	231701			



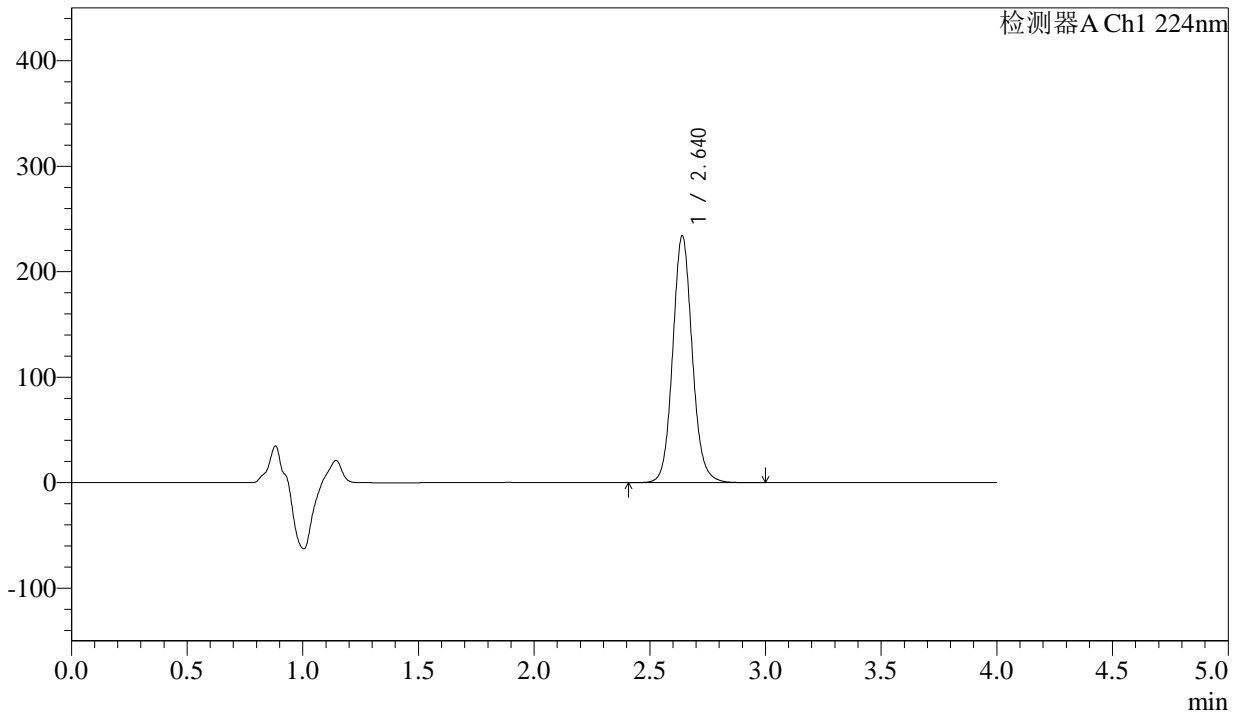
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1960-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1374448	100.000	233797	4850	1.096	--
总计		1374448	100.000	233797			



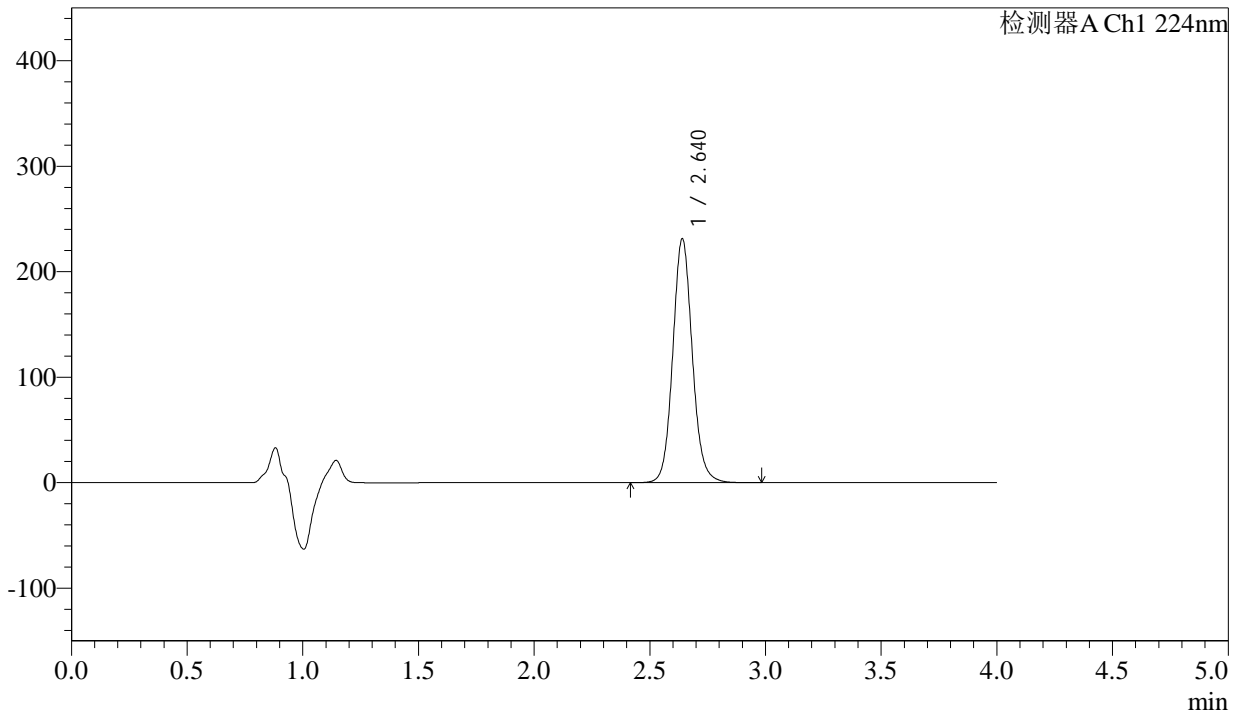
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1961-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	1357543	100.000	230916	4848	1.096	--
总计		1357543	100.000	230916			



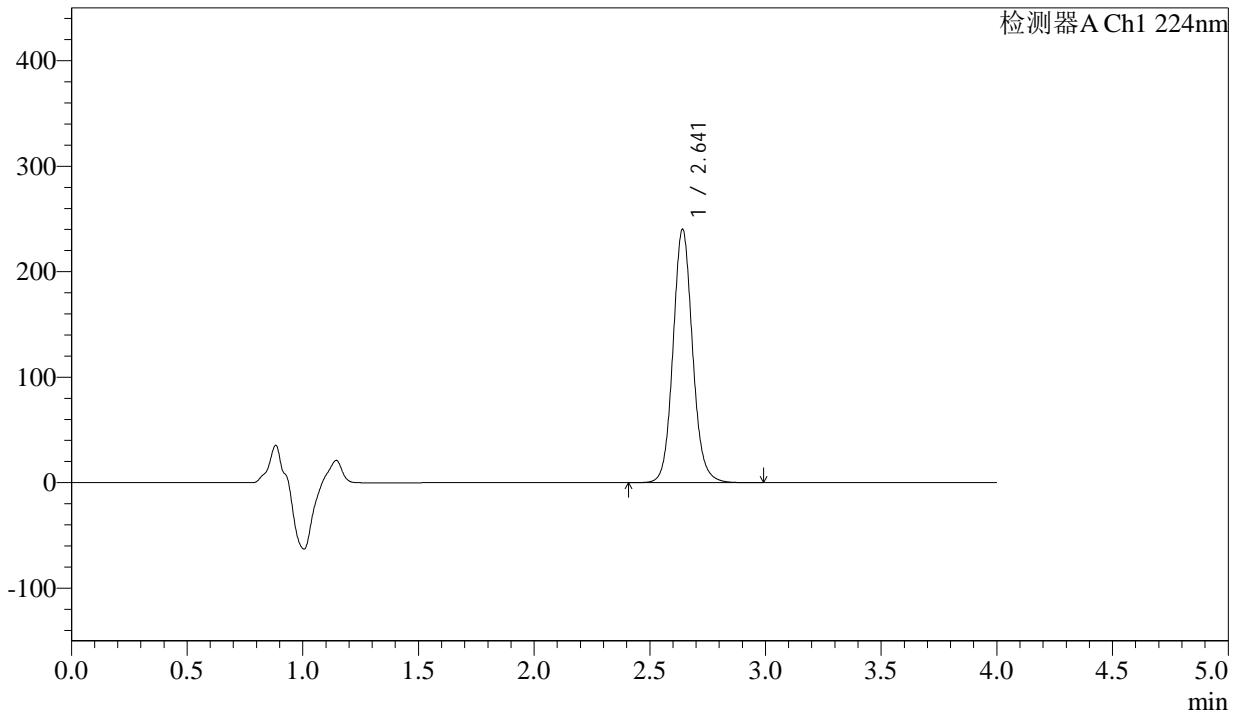
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1962-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1411429	100.000	239517	4852	1.097	--
总计		1411429	100.000	239517			



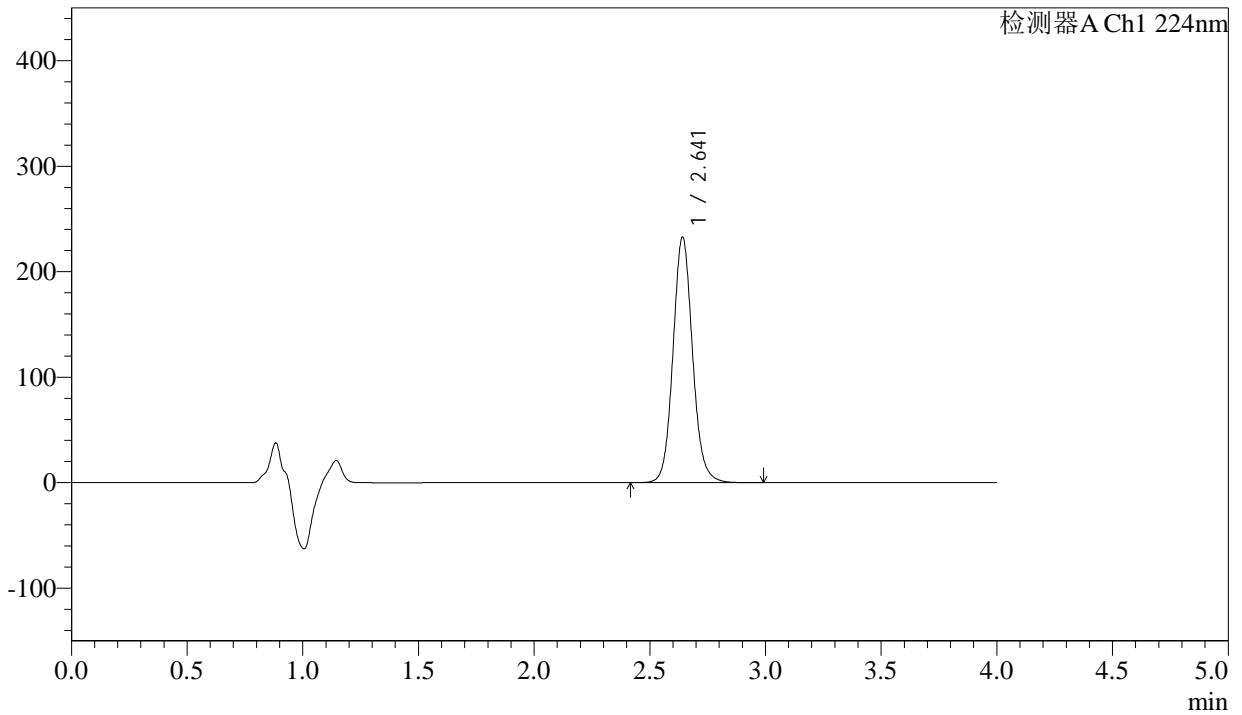
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1963-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:19:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1367806	100.000	232109	4850	1.097	--
总计		1367806	100.000	232109			



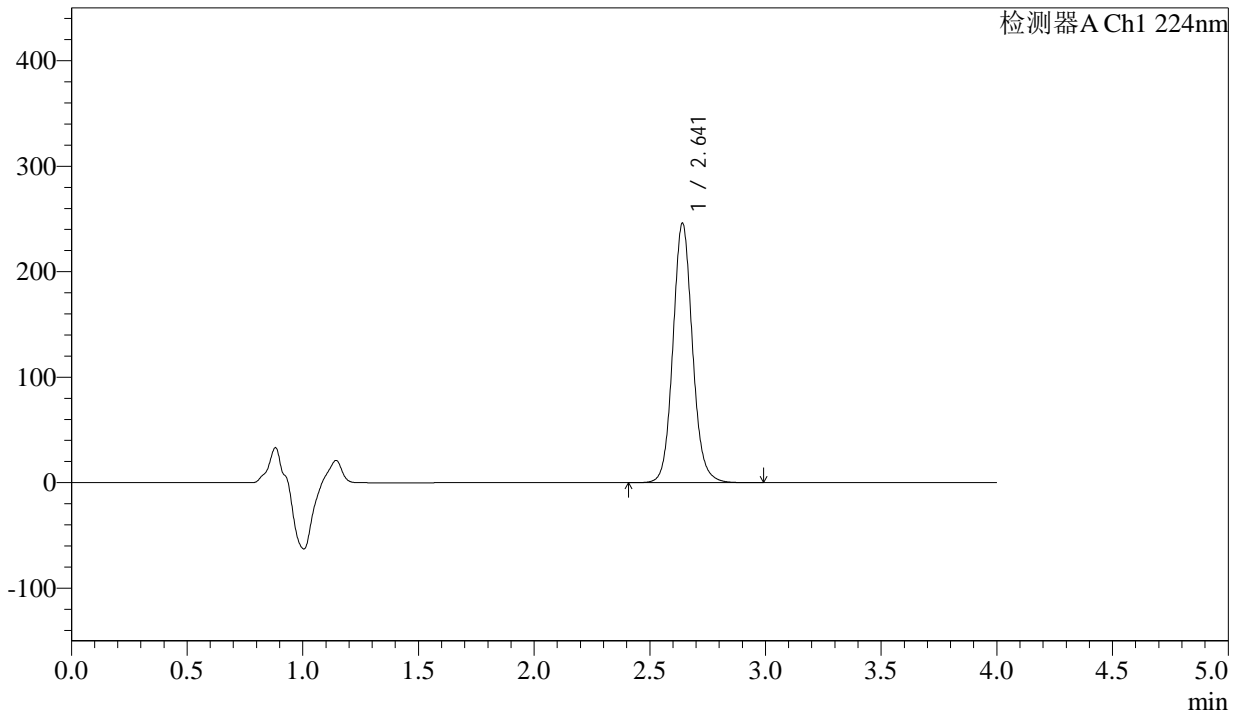
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1964-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1445171	100.000	245410	4852	1.096	--
总计		1445171	100.000	245410			



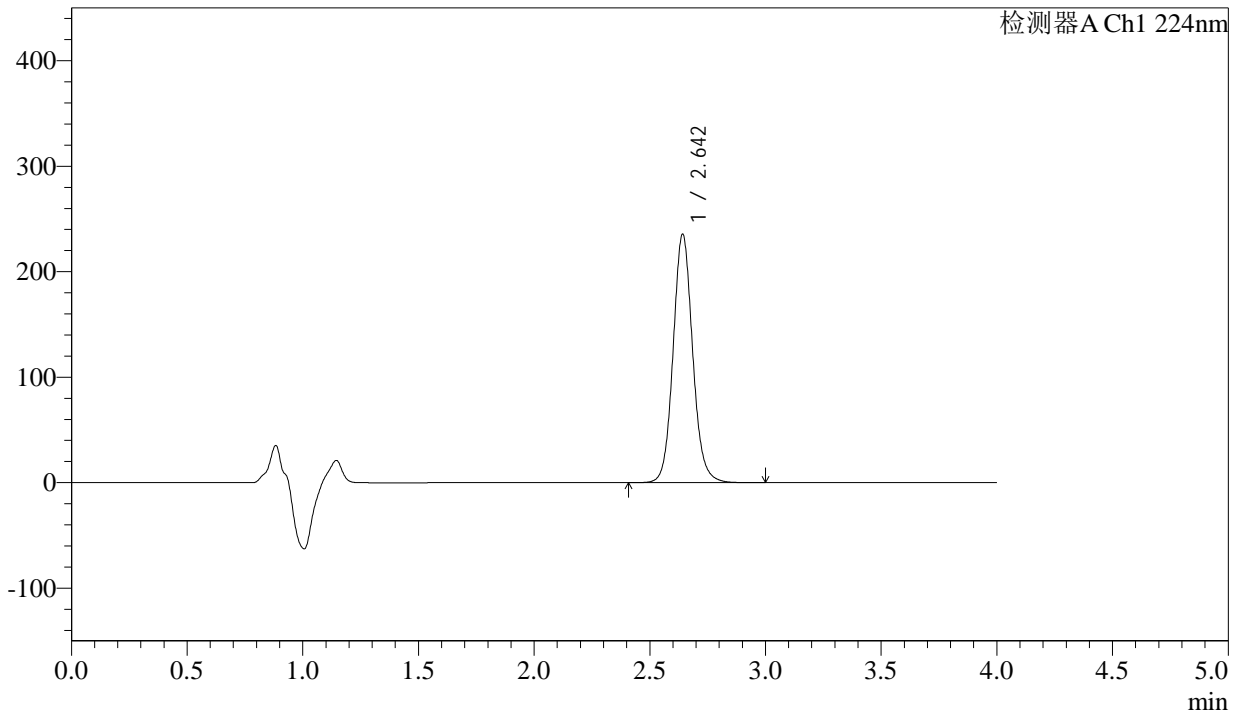
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1965-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1384321	100.000	234587	4851	1.096	--
总计		1384321	100.000	234587			



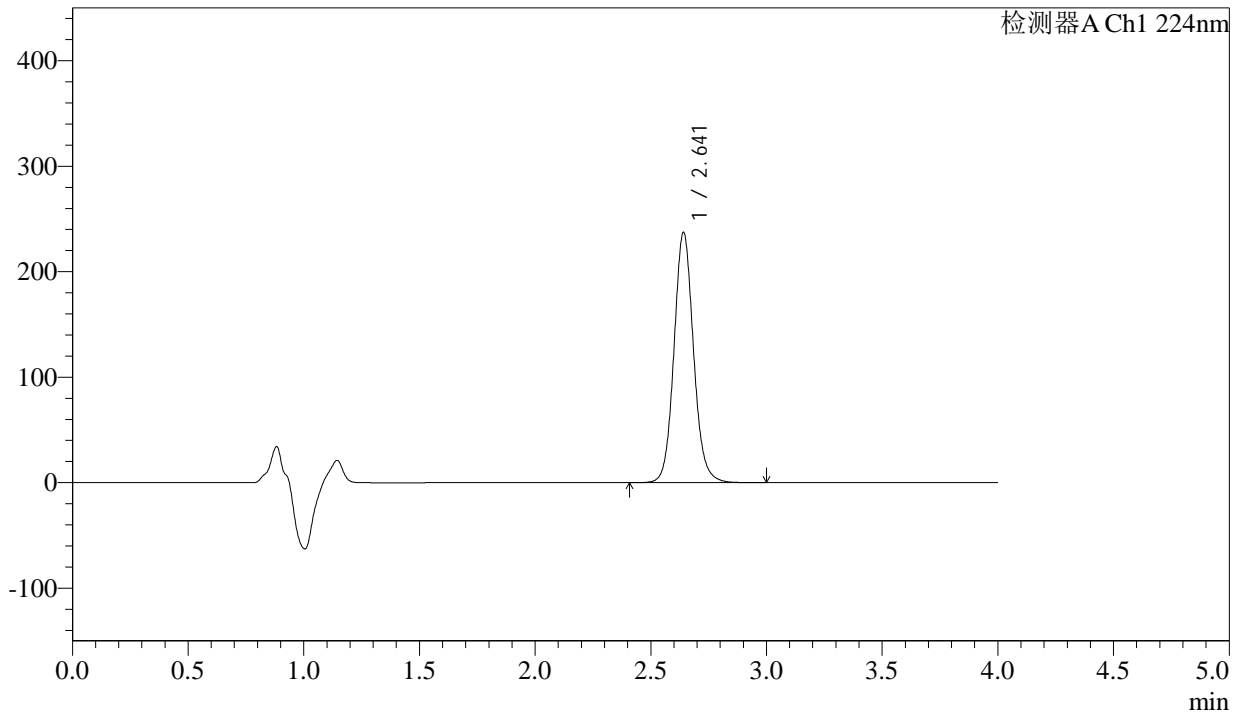
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1966-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	1395286	100.000	236671	4845	1.096	--
总计		1395286	100.000	236671			



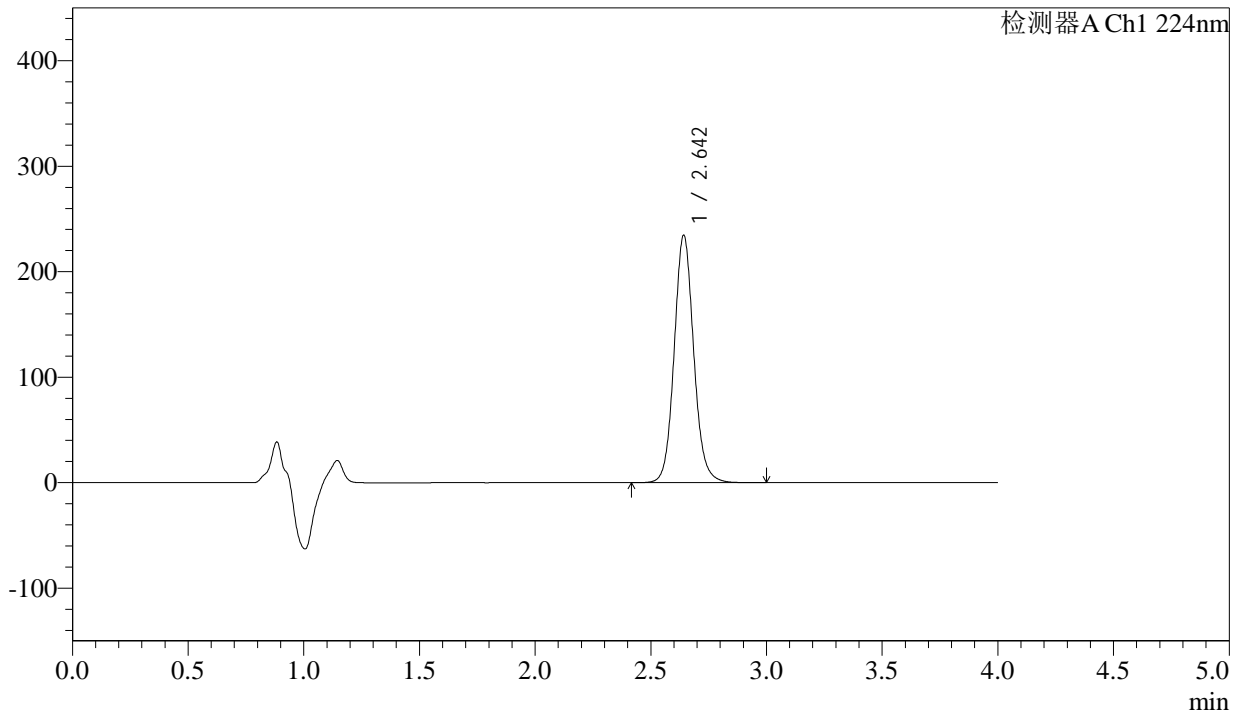
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1967-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1379084	100.000	233461	4845	1.096	--
总计		1379084	100.000	233461			



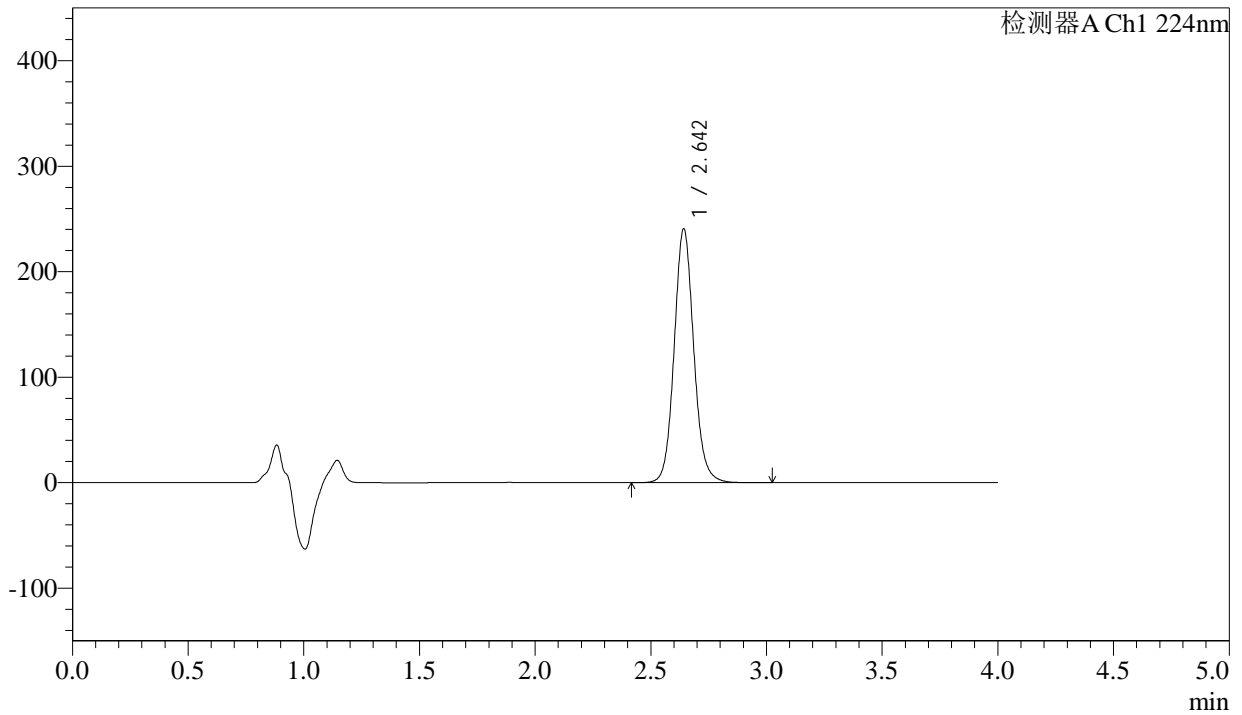
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1968-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:41:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1414941	100.000	239432	4848	1.096	--
总计		1414941	100.000	239432			



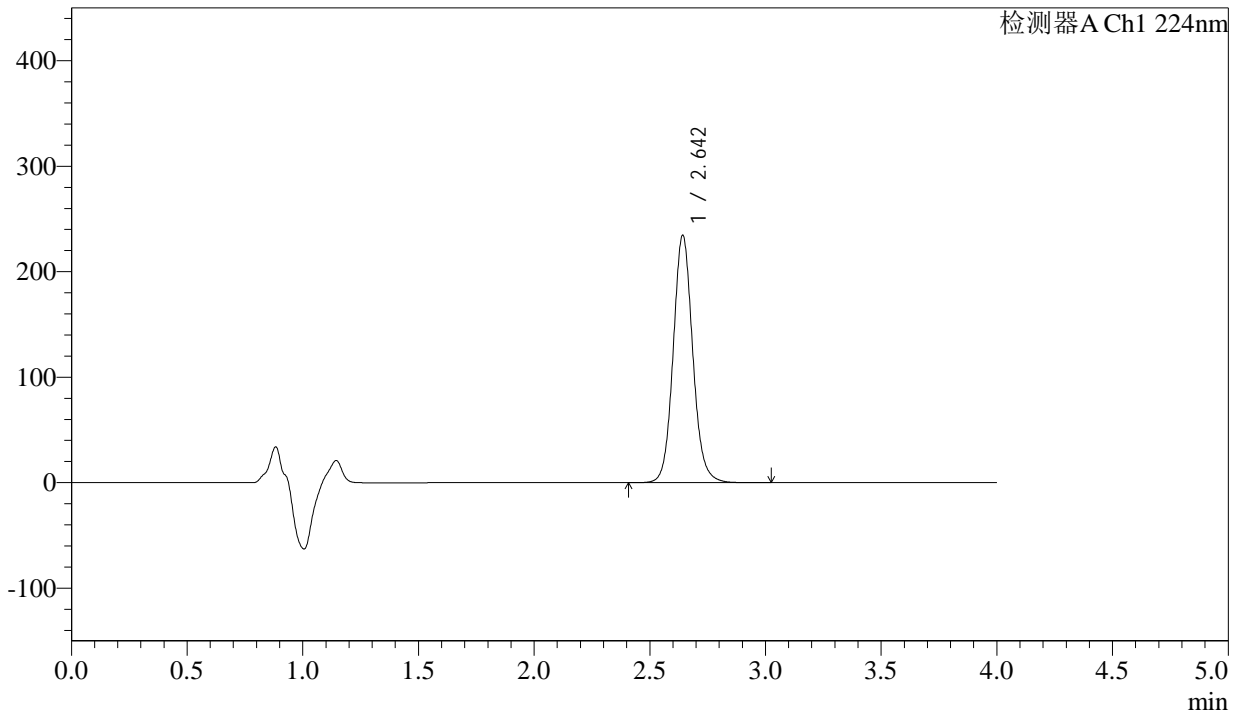
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1969-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1379732	100.000	233431	4841	1.096	--
总计		1379732	100.000	233431			



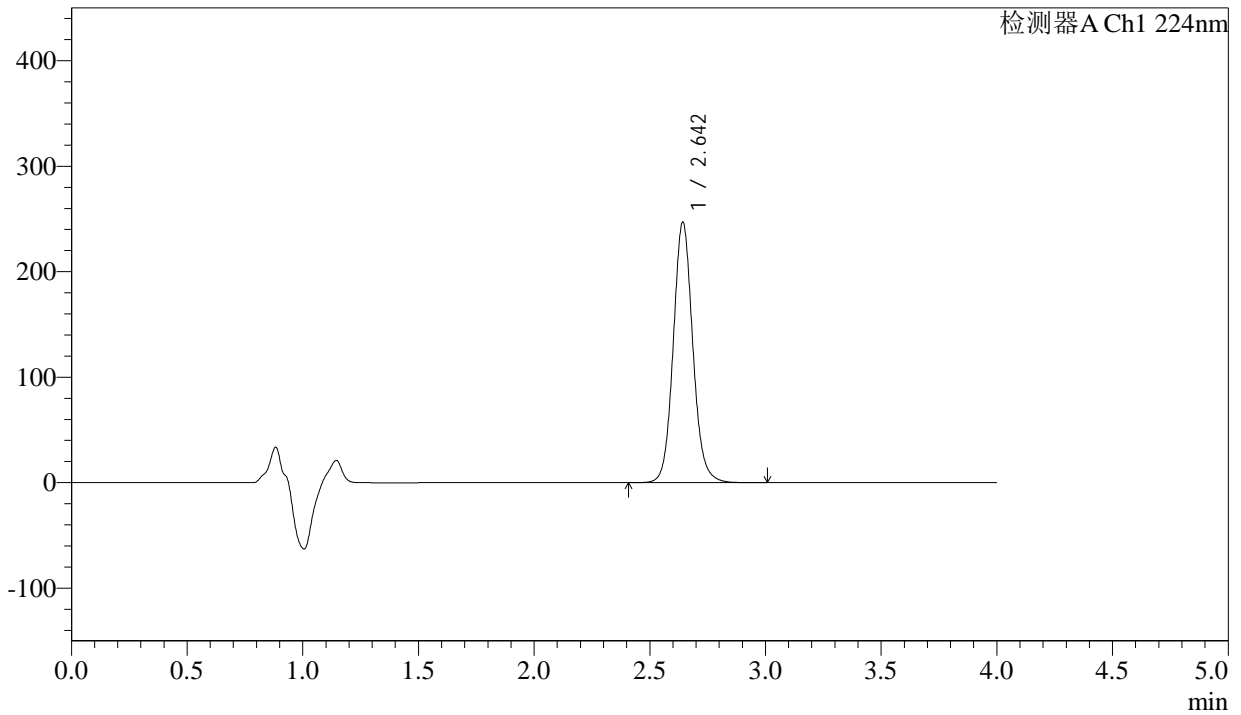
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1970-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1452192	100.000	245472	4844	1.096	--
总计		1452192	100.000	245472			



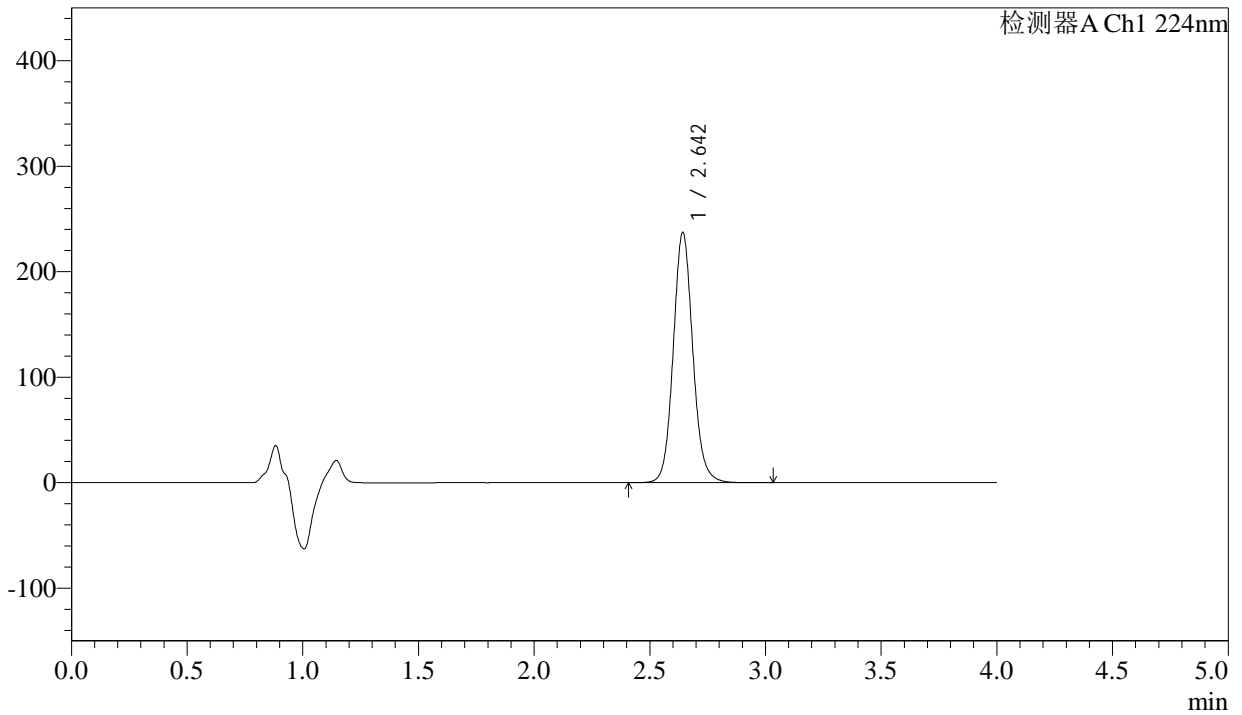
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1971-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1395363	100.000	235879	4846	1.096	--
总计		1395363	100.000	235879			



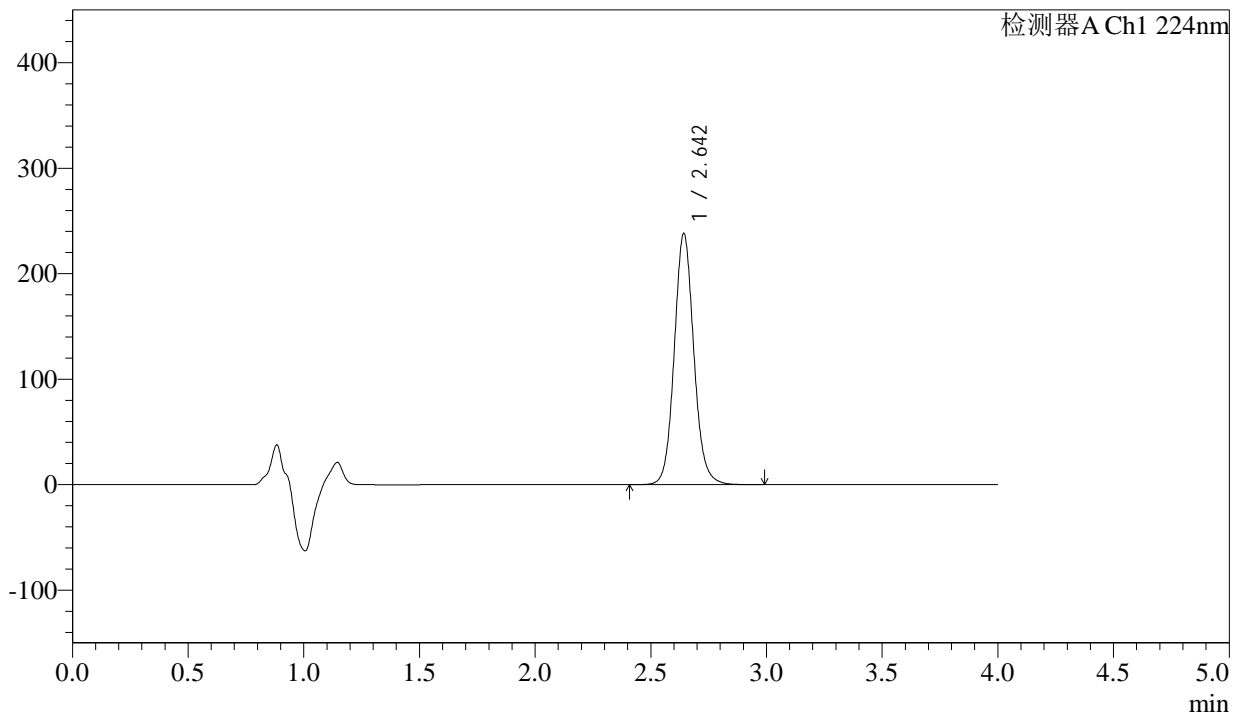
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1972-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 21:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1400640	100.000	236669	4845	1.096	--
总计		1400640	100.000	236669			



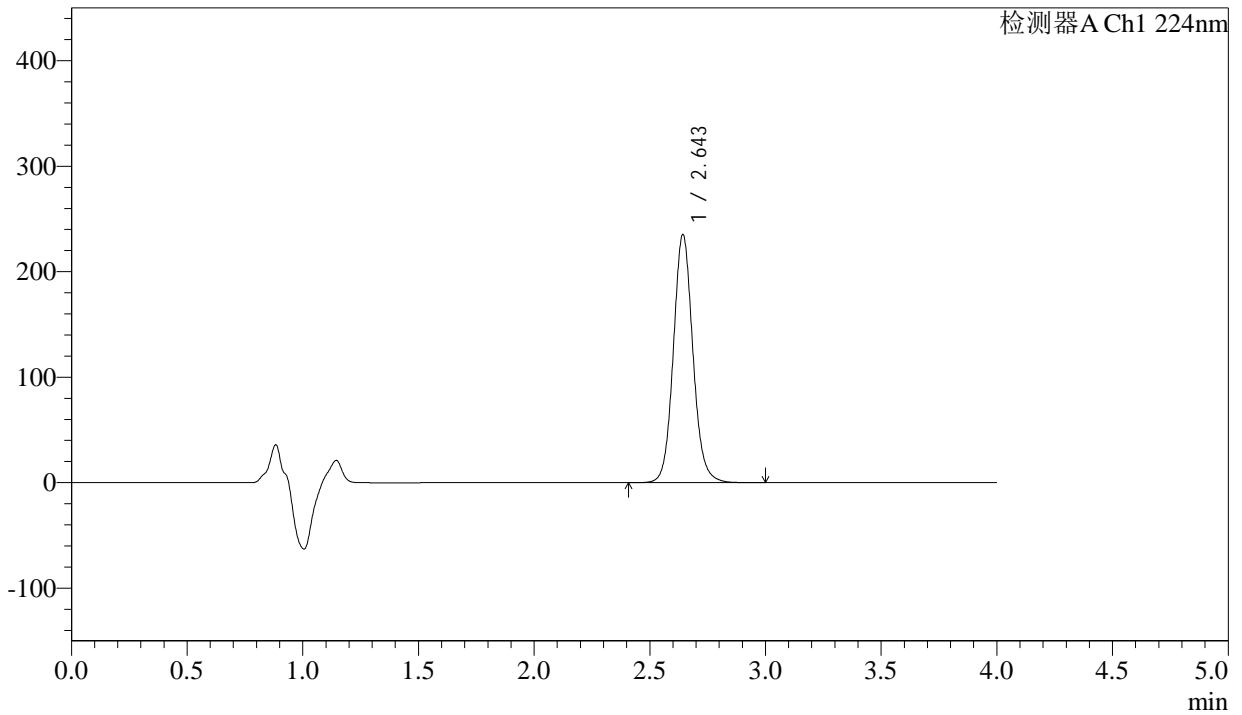
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1973-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1384211	100.000	234012	4845	1.095	--
总计		1384211	100.000	234012			



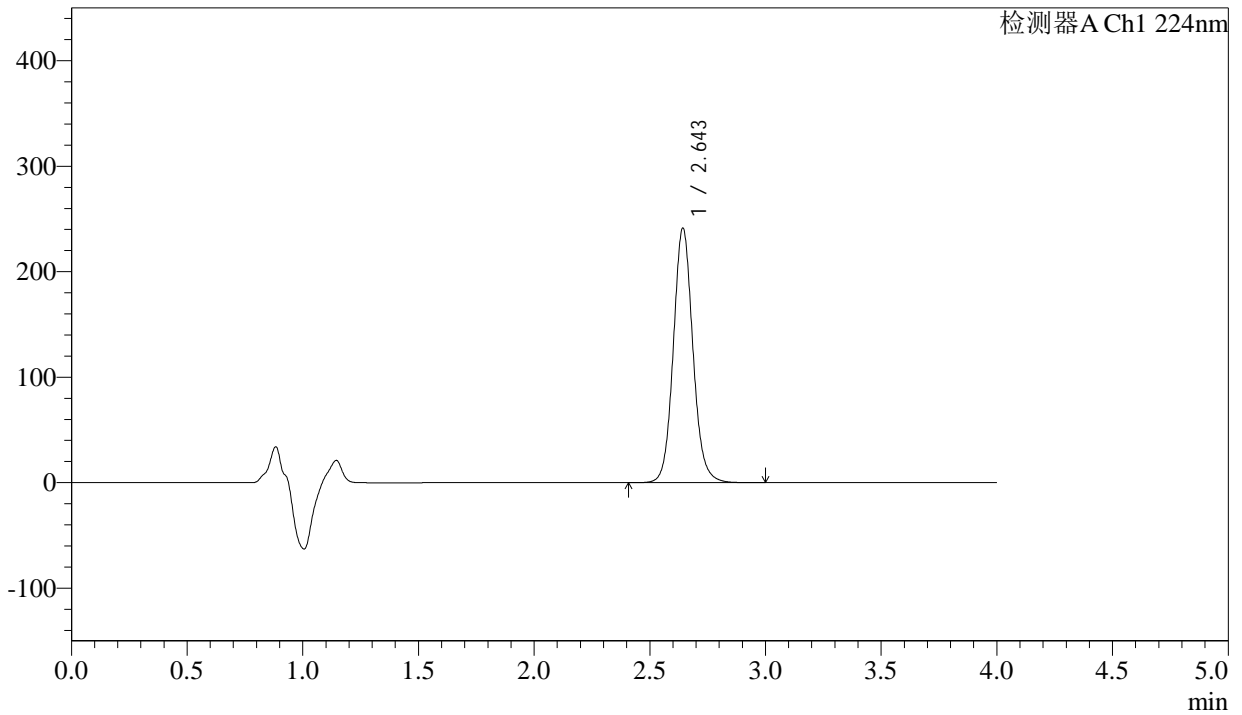
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1974-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1420119	100.000	240053	4846	1.095	--
总计		1420119	100.000	240053			



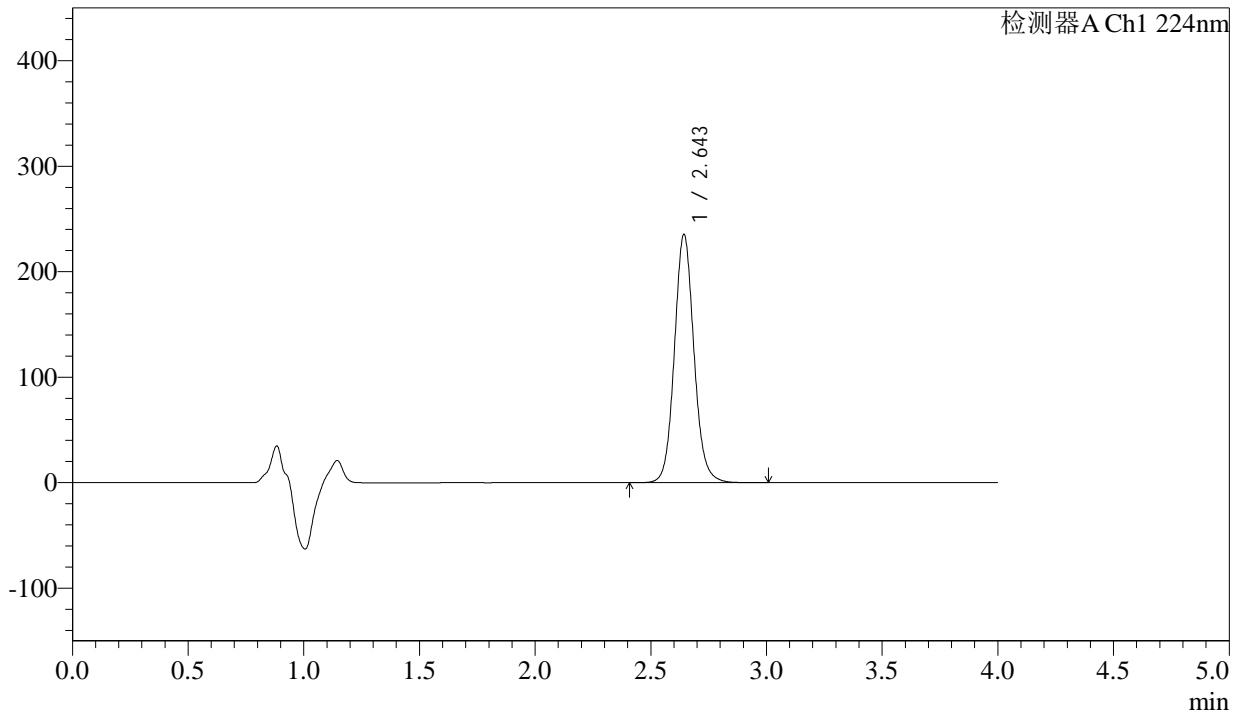
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1975-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1385068	100.000	234244	4843	1.095	--
总计		1385068	100.000	234244			



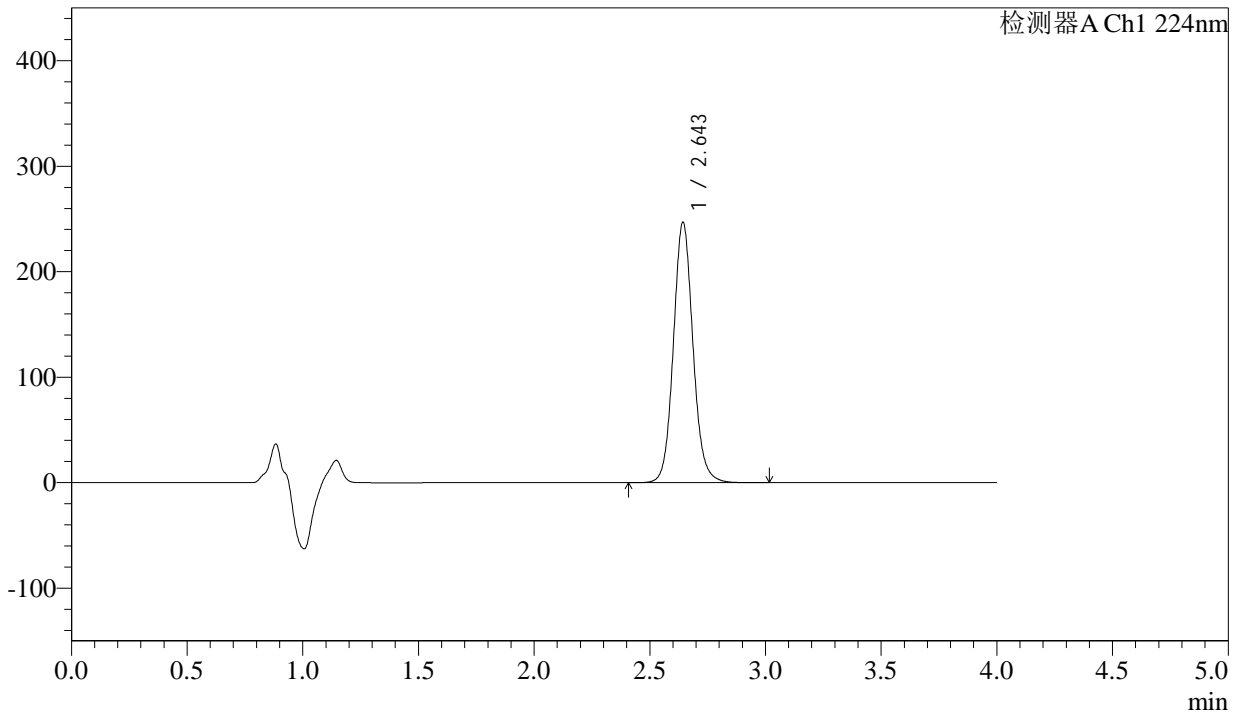
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1976-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1453456	100.000	245808	4840	1.095	--
总计		1453456	100.000	245808			



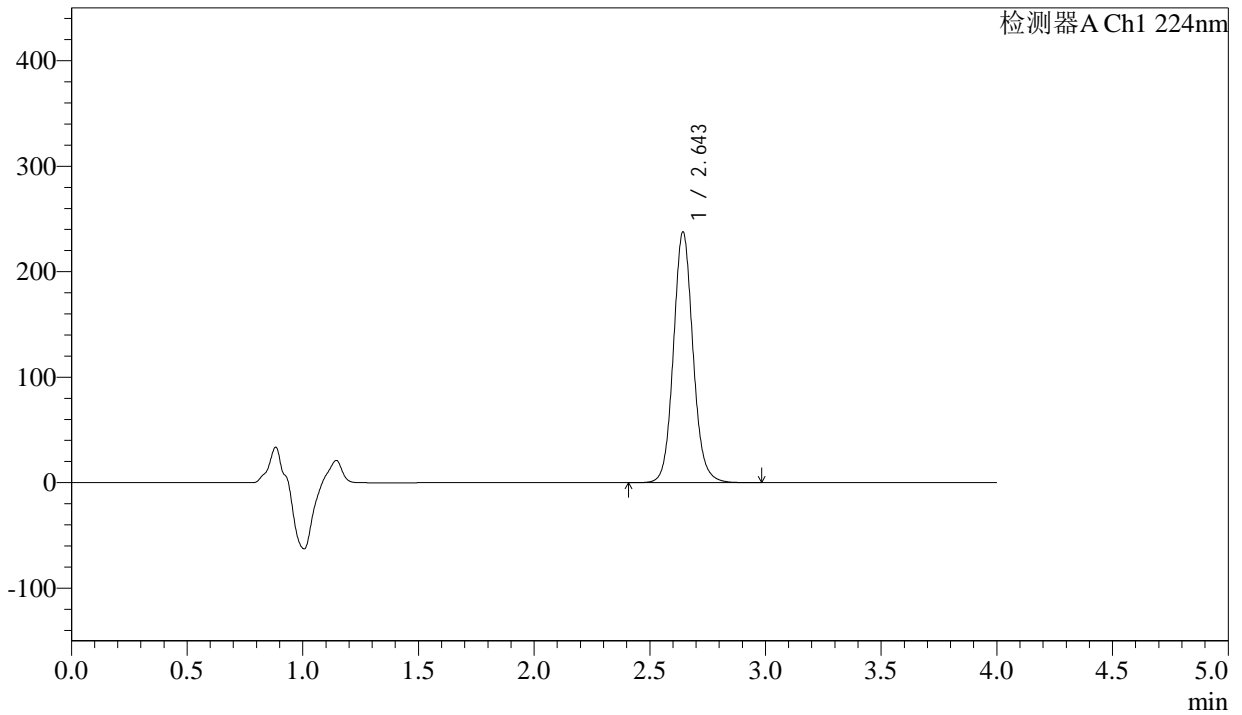
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1977-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1398641	100.000	236636	4842	1.095	--
总计		1398641	100.000	236636			



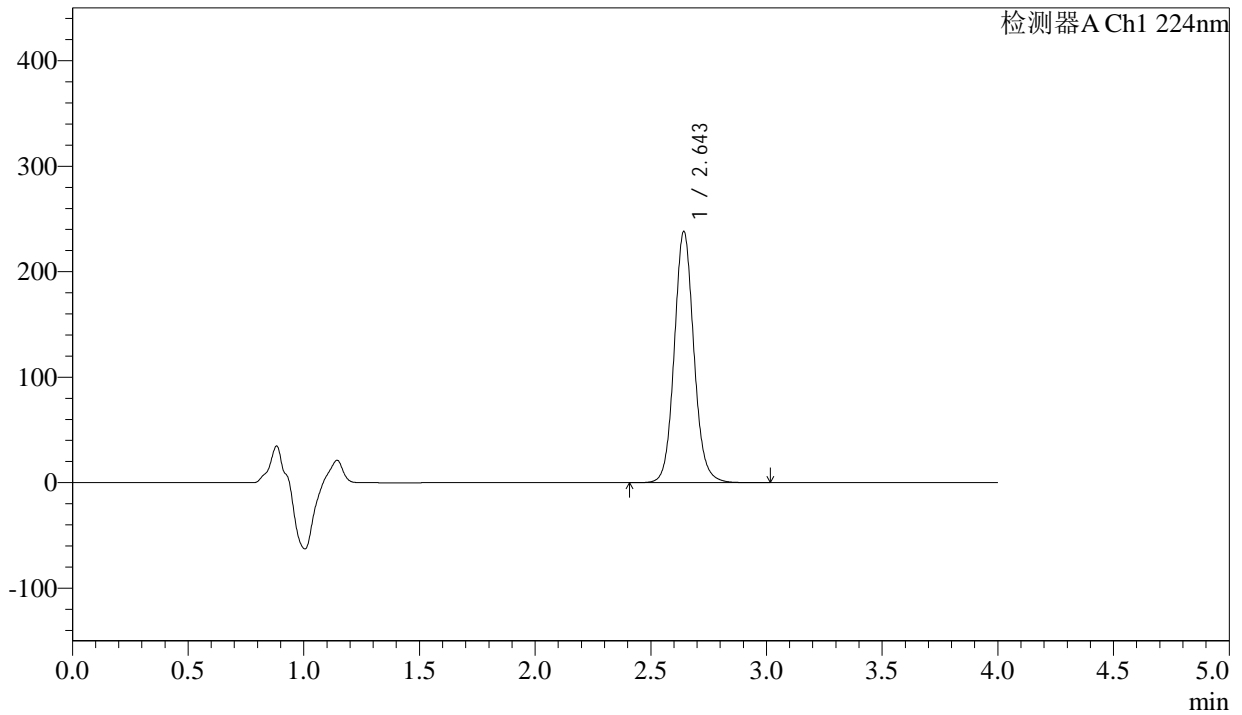
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1978-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1401973	100.000	236739	4837	1.095	--
总计		1401973	100.000	236739			



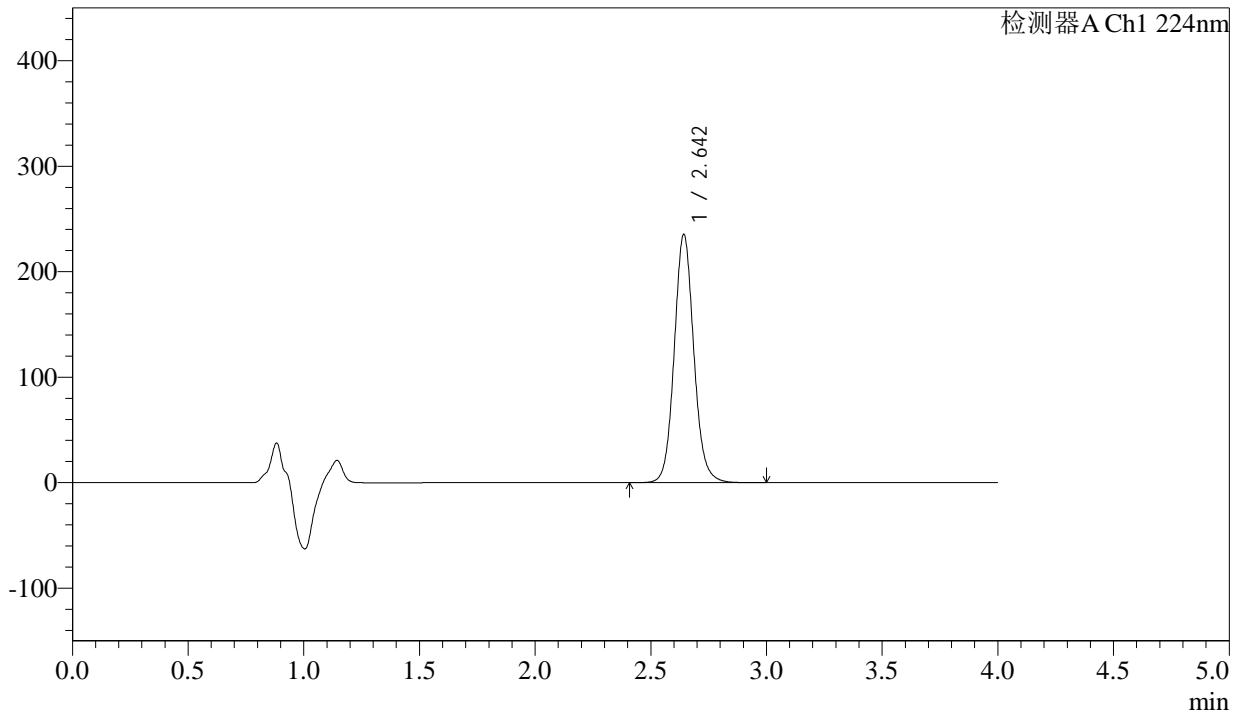
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1979-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	1386170	100.000	234043	4835	1.095	--
总计		1386170	100.000	234043			



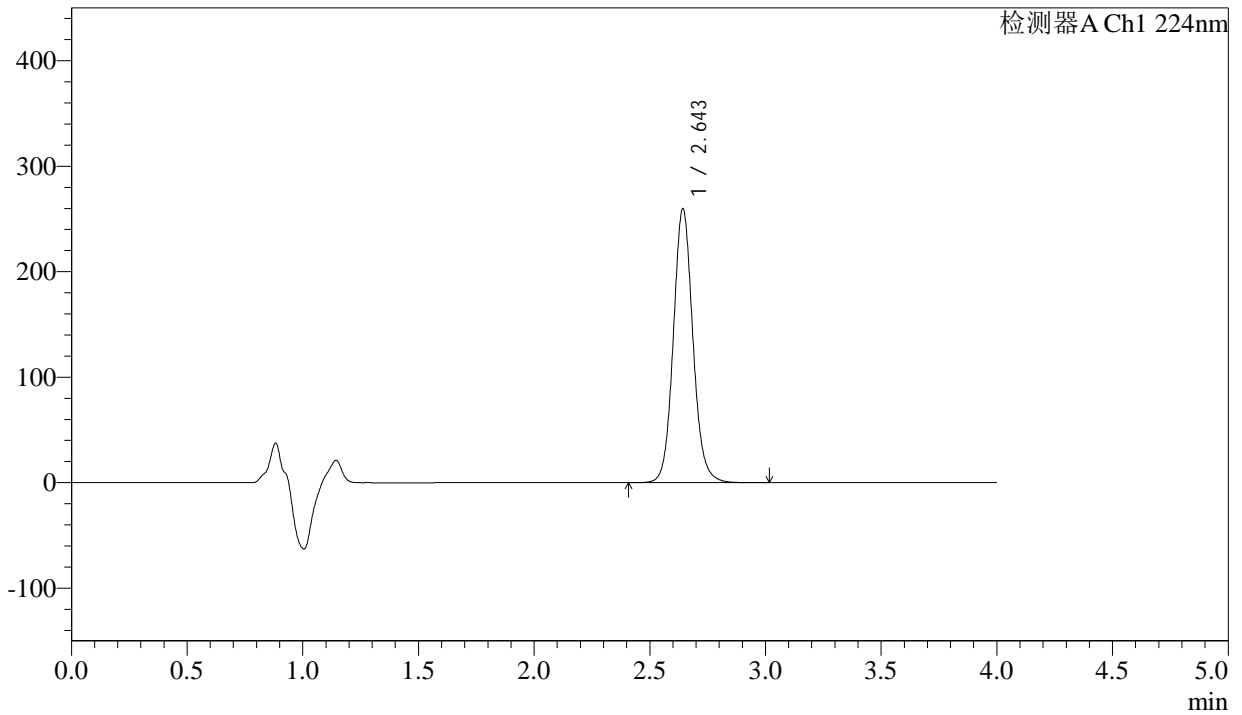
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1980-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1529448	100.000	258305	4836	1.095	--
总计		1529448	100.000	258305			



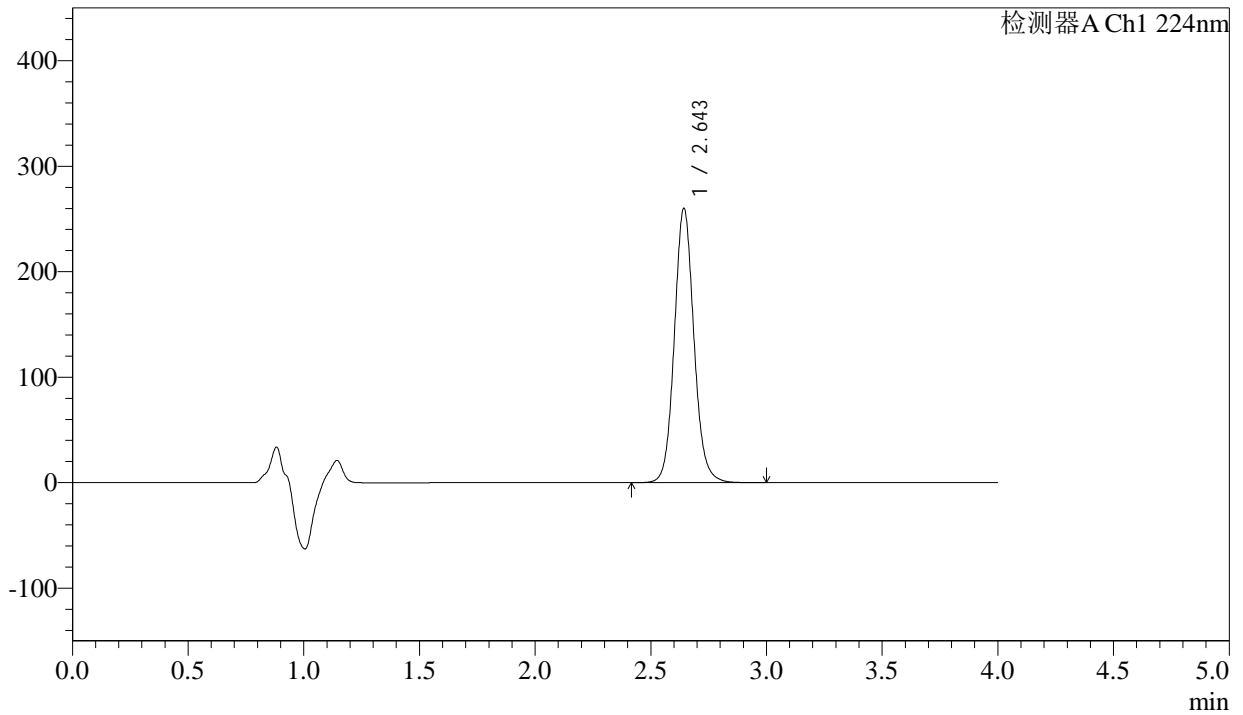
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1981-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1531523	100.000	258770	4835	1.095	--
总计		1531523	100.000	258770			



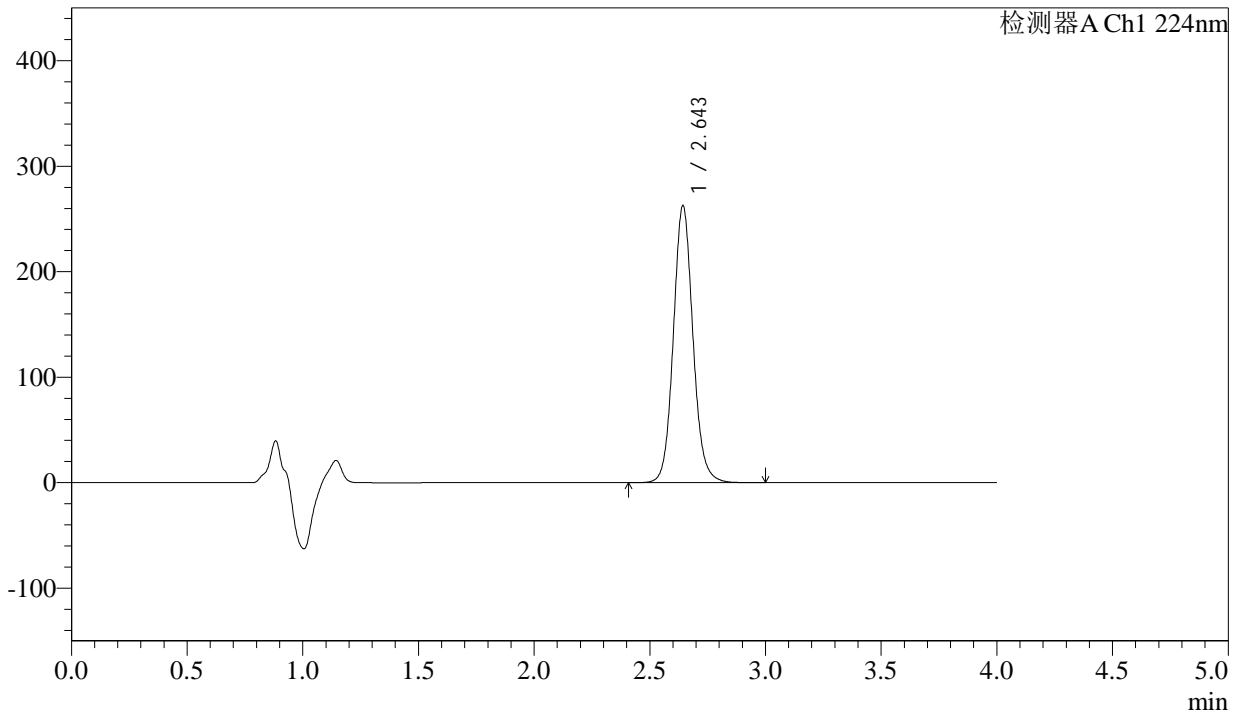
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1982-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1546814	100.000	261243	4827	1.094	--
总计		1546814	100.000	261243			



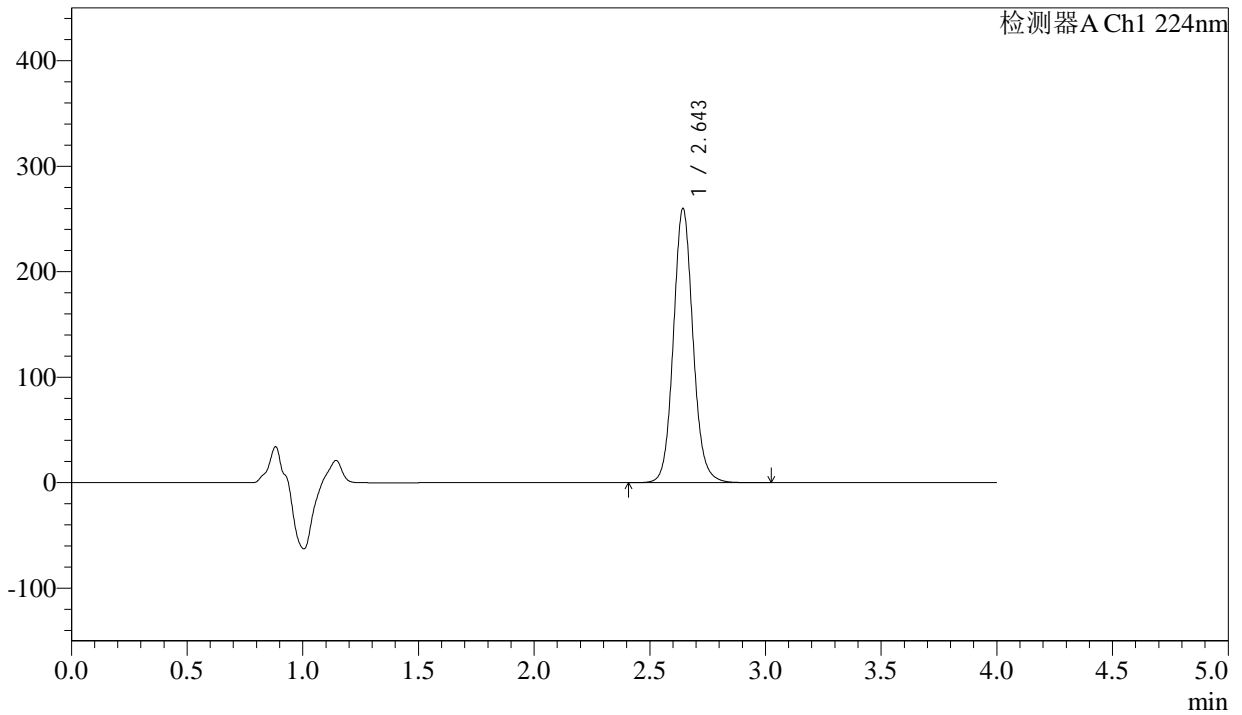
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1983-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1531782	100.000	258841	4831	1.094	--
总计		1531782	100.000	258841			



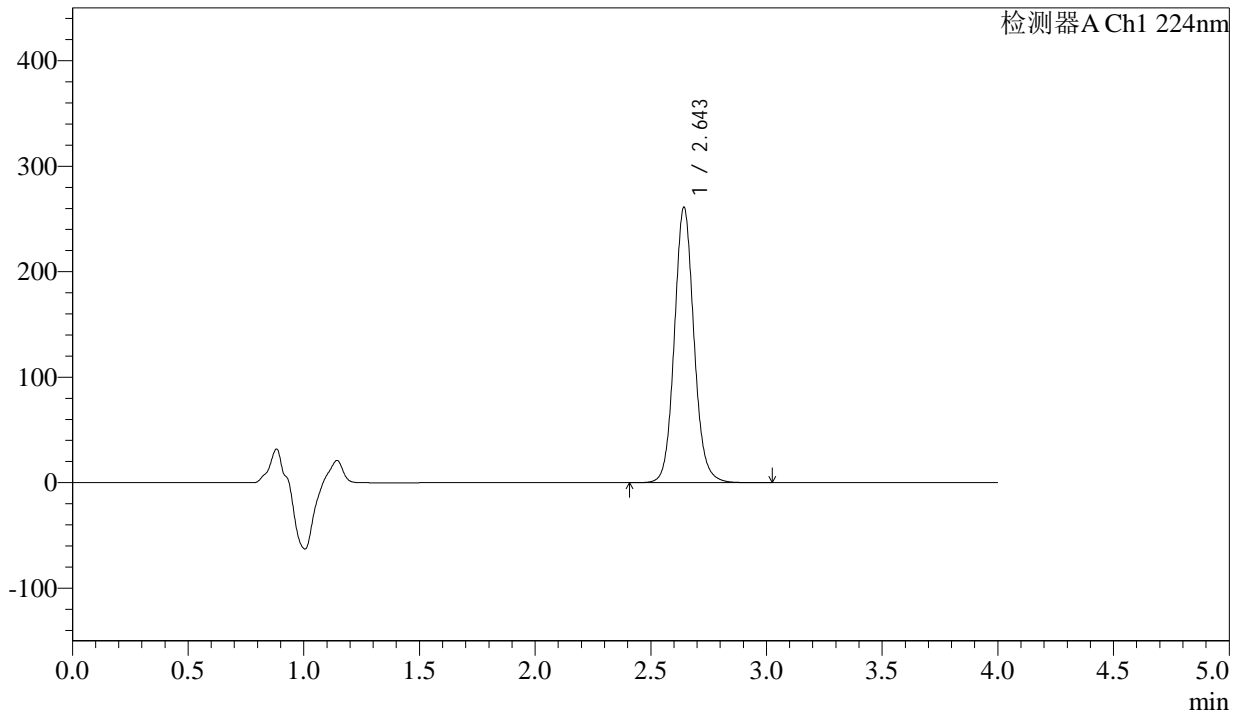
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1984-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1538954	100.000	259810	4827	1.094	--
总计		1538954	100.000	259810			



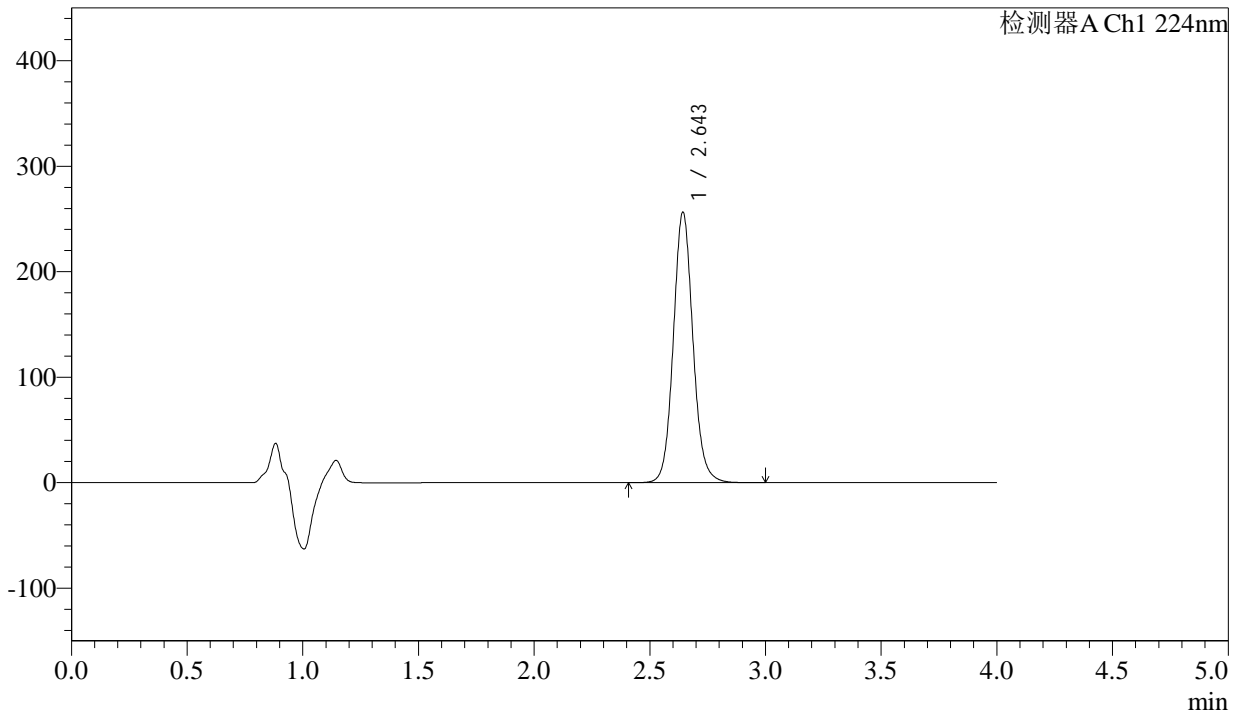
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1985-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 22:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	1511102	100.000	255085	4826	1.094	--
总计		1511102	100.000	255085			



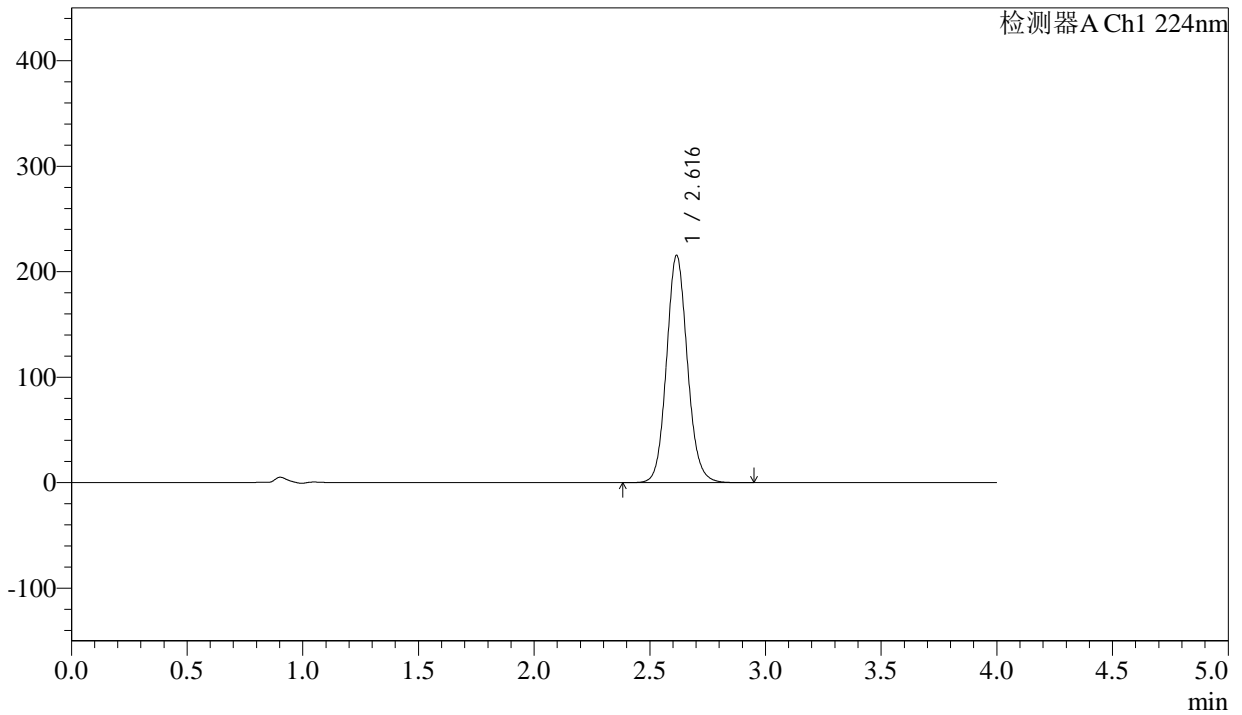
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1986-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 23:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1353220	100.000	215170	4126	1.101	--
总计		1353220	100.000	215170			



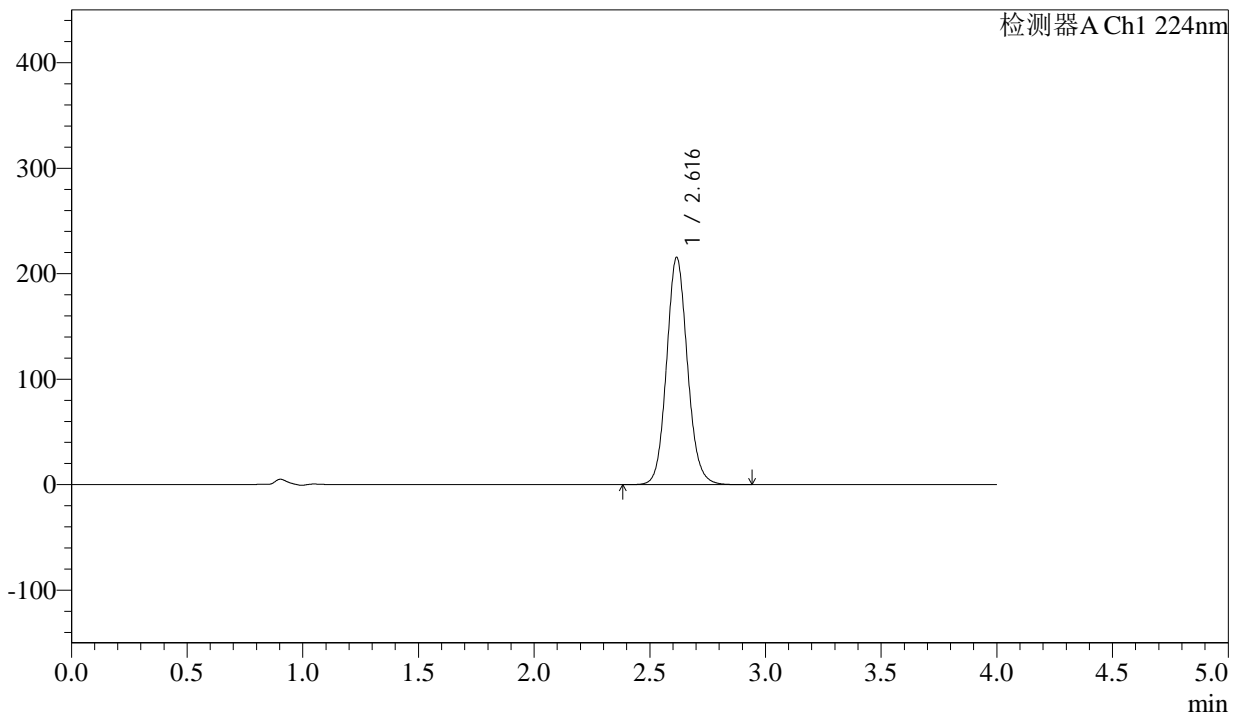
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 27-18/18-1987-2 - cbzj-304468p-rcqx-pH6.8jz-js6y-25mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20250203-rcqx-FX267.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 23:05:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/02/04 09:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	1353000	100.000	215052	4126	1.101	--
总计		1353000	100.000	215052			