



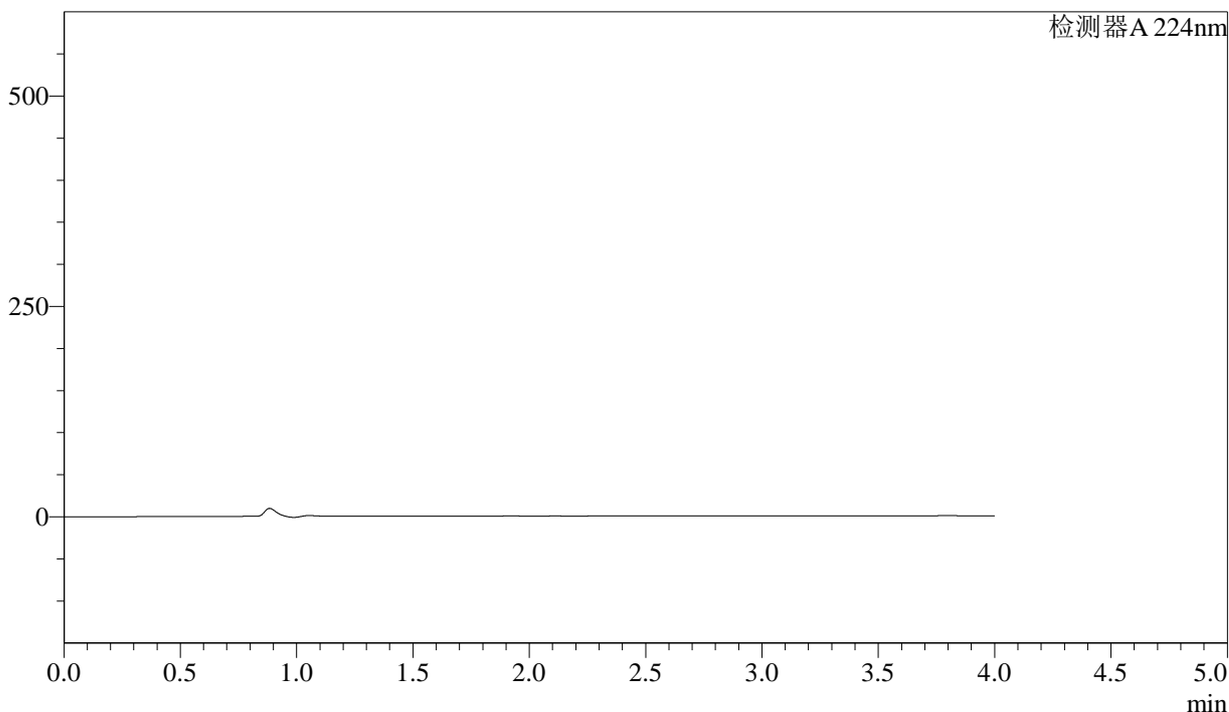
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1101-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

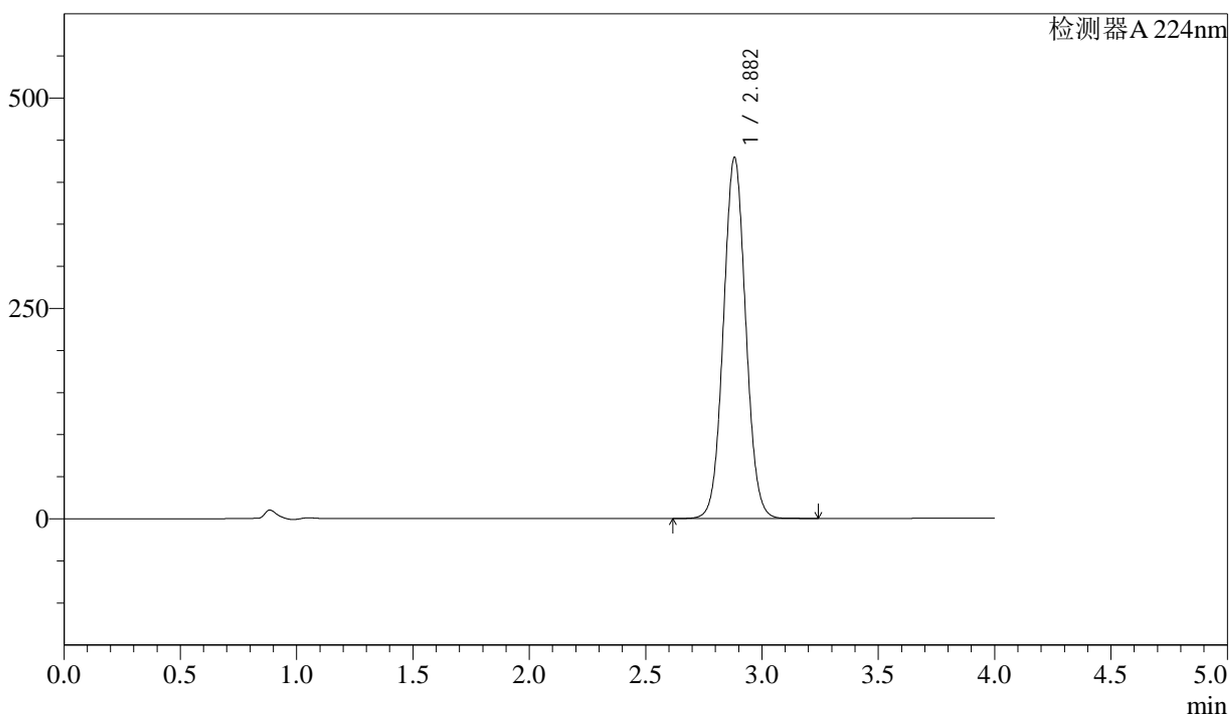
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1102-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:23:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.882	2859001	100.000	428787	4363	1.050	--
总计		2859001	100.000	428787			



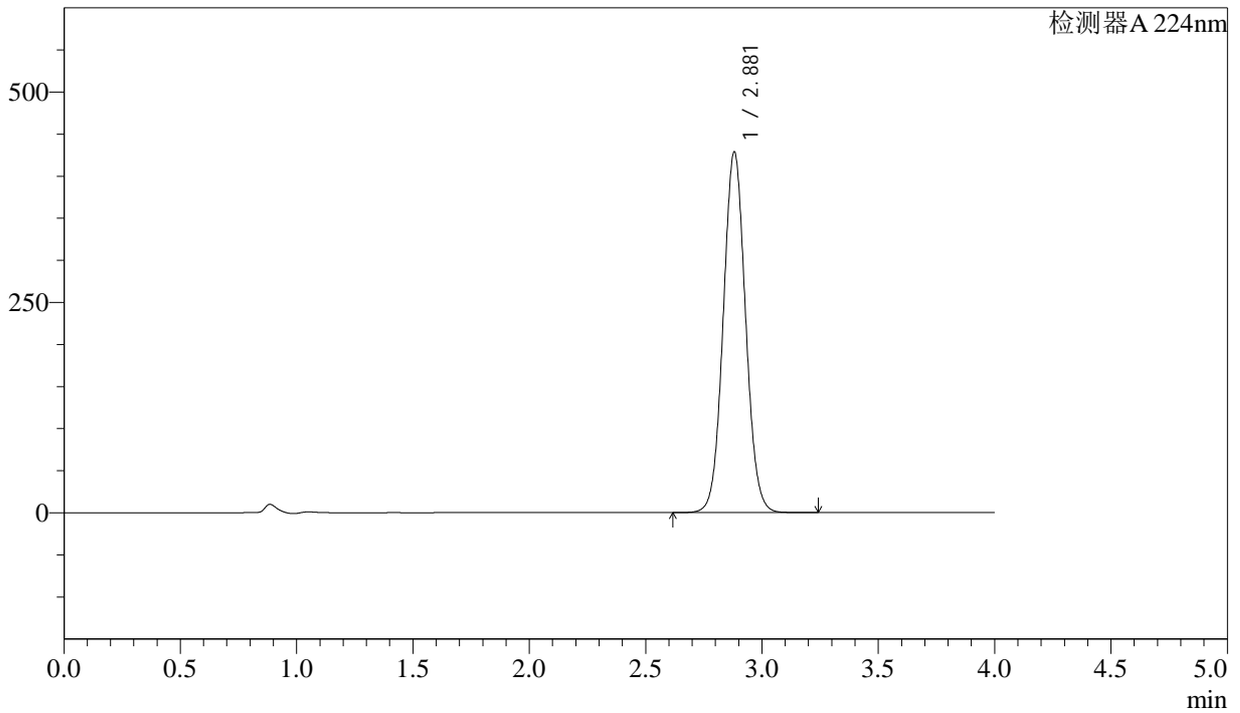
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1103-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

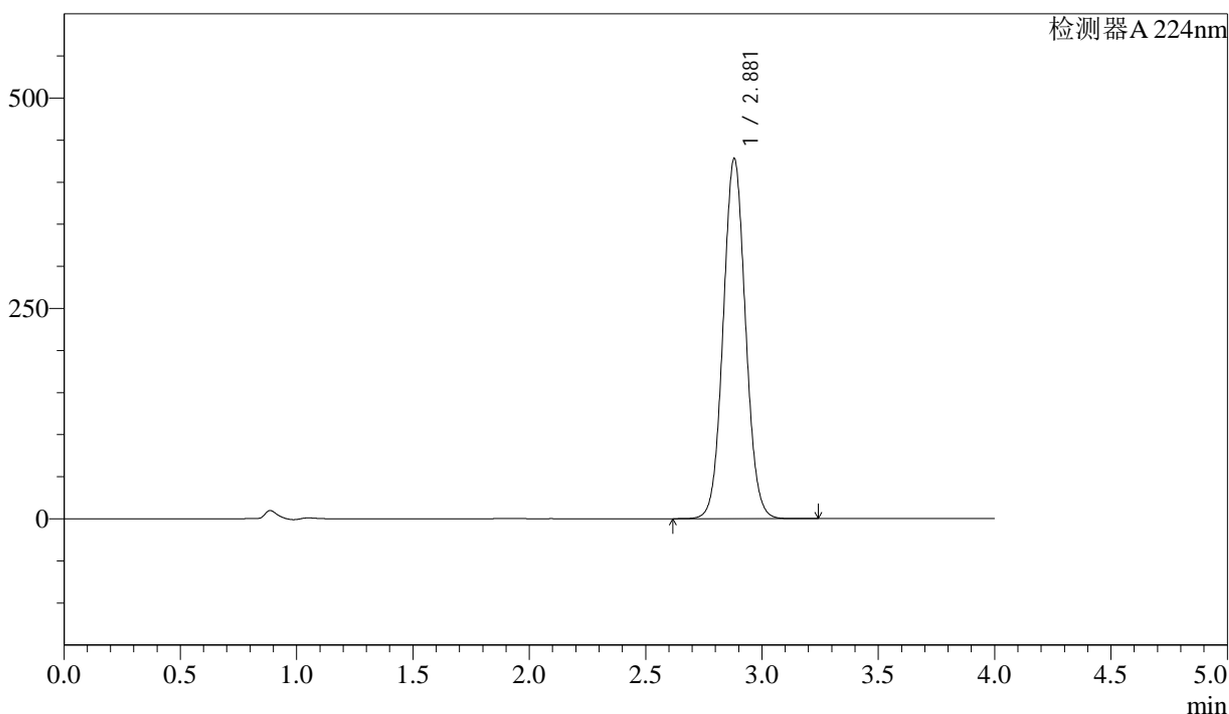
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2859635	100.000	428641	4353	1.053	--
总计		2859635	100.000	428641			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1104-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:32:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2859411	100.000	428078	4347	1.055	--
总计		2859411	100.000	428078			



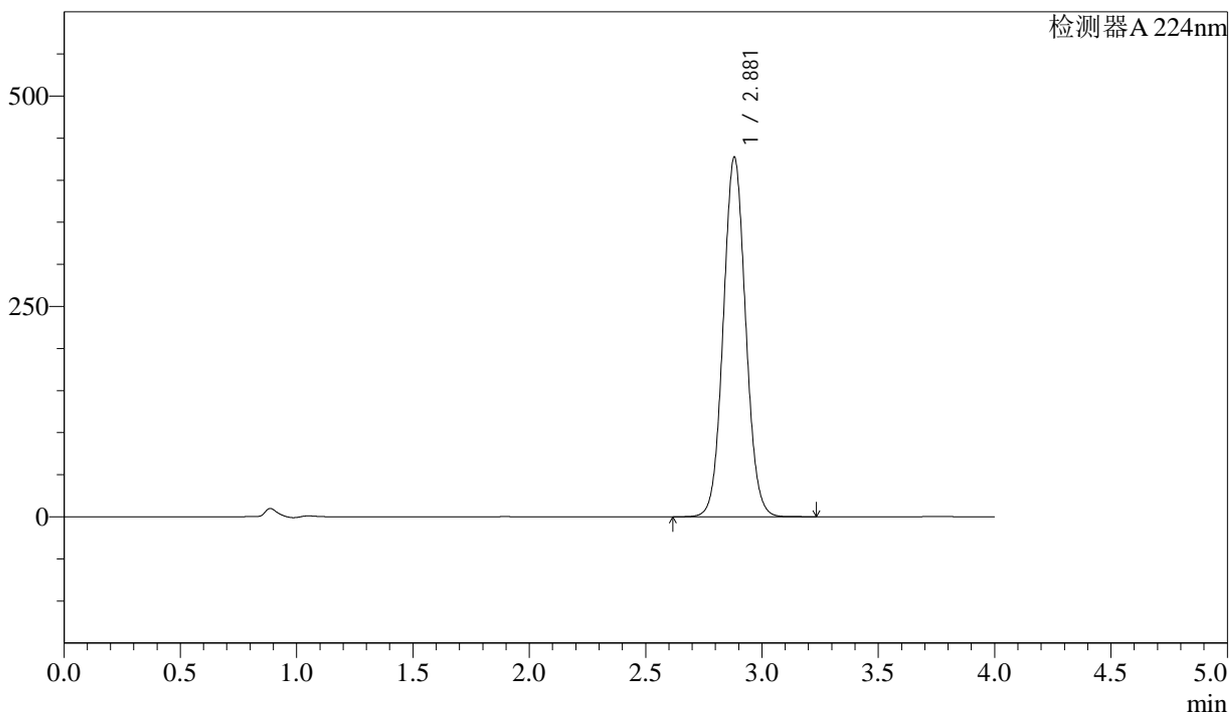
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1105-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2859403	100.000	427355	4335	1.057	--
总计		2859403	100.000	427355			



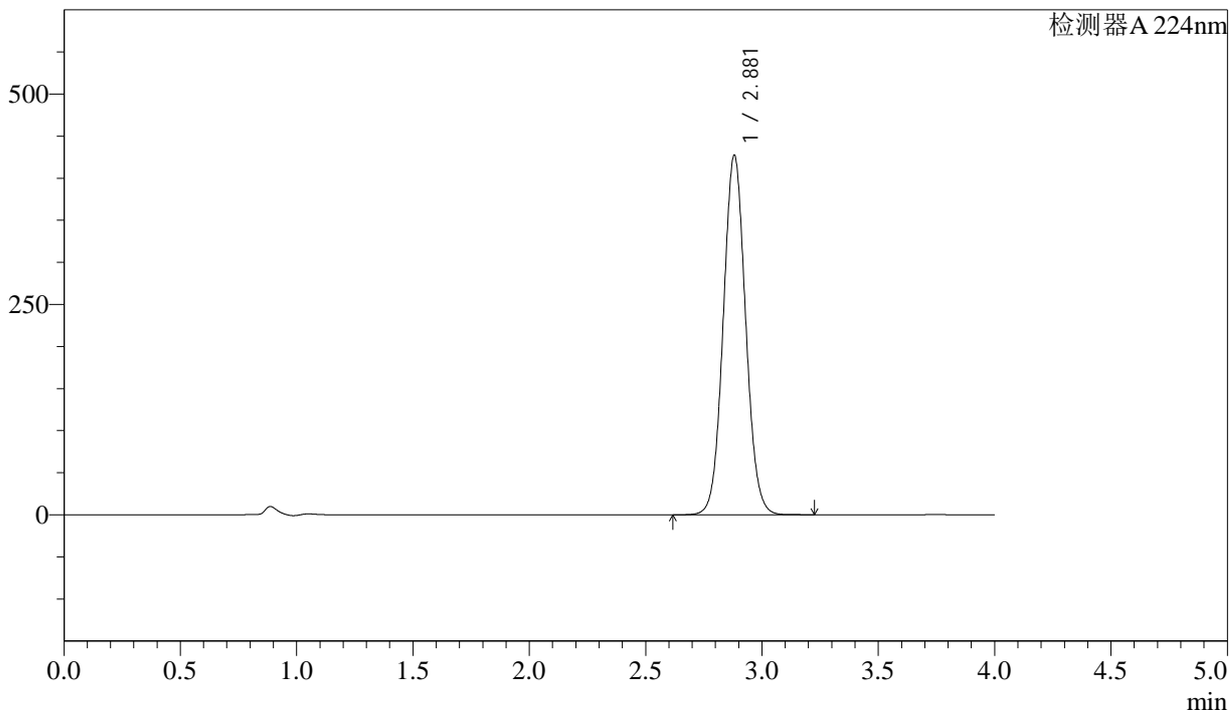
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1106-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2859857	100.000	427339	4333	1.059	--
总计		2859857	100.000	427339			



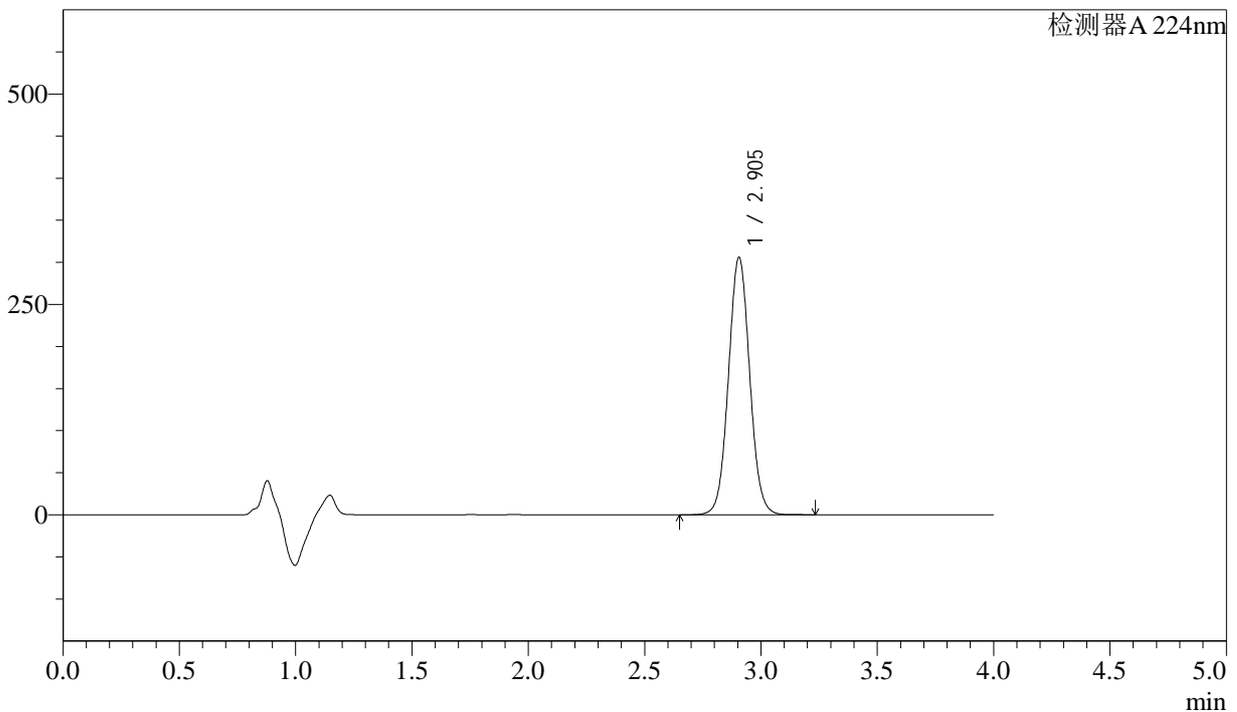
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1107-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1942823	100.000	305867	4913	1.048	--
总计		1942823	100.000	305867			



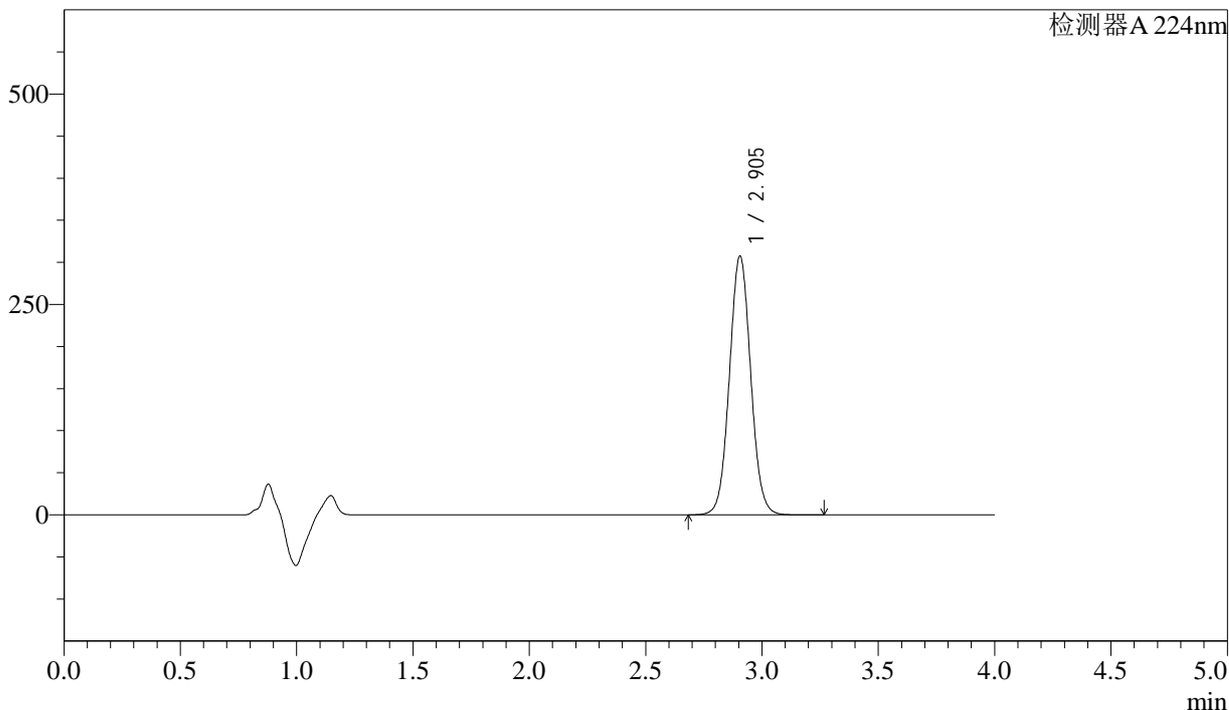
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1108-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	1956728	100.000	307611	4899	1.048	--
总计		1956728	100.000	307611			



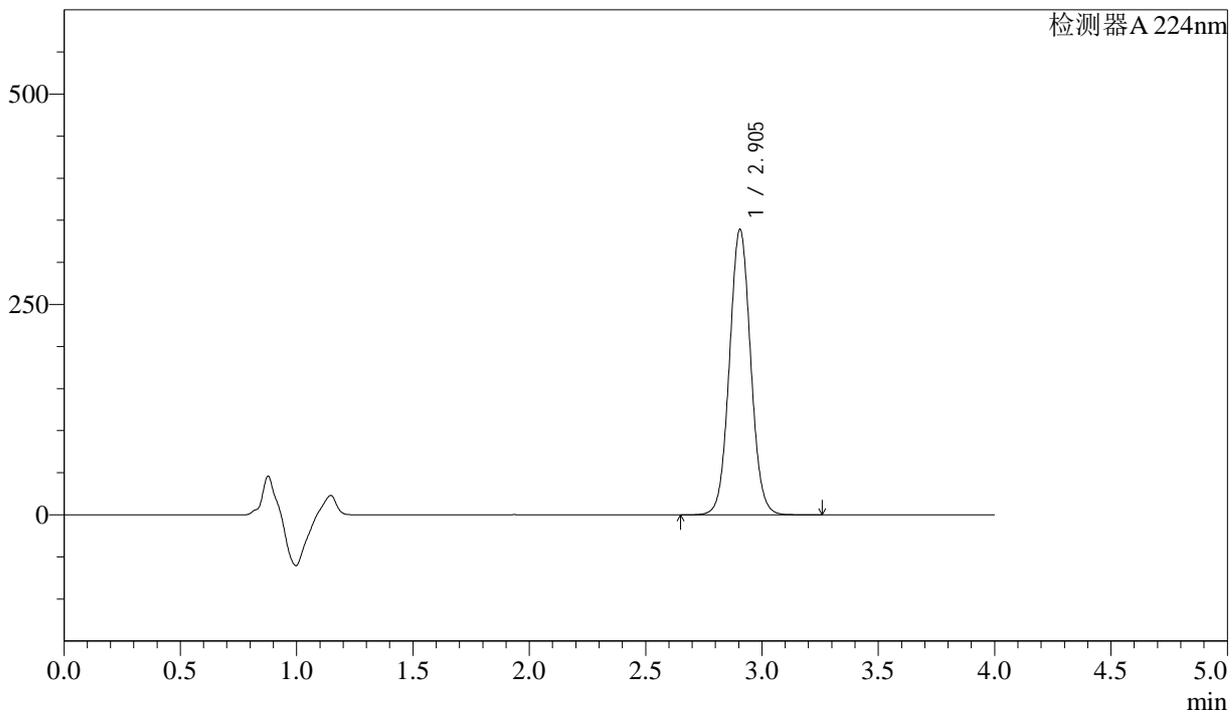
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1109-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:54:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2154871	100.000	339238	4914	1.049	--
总计		2154871	100.000	339238			



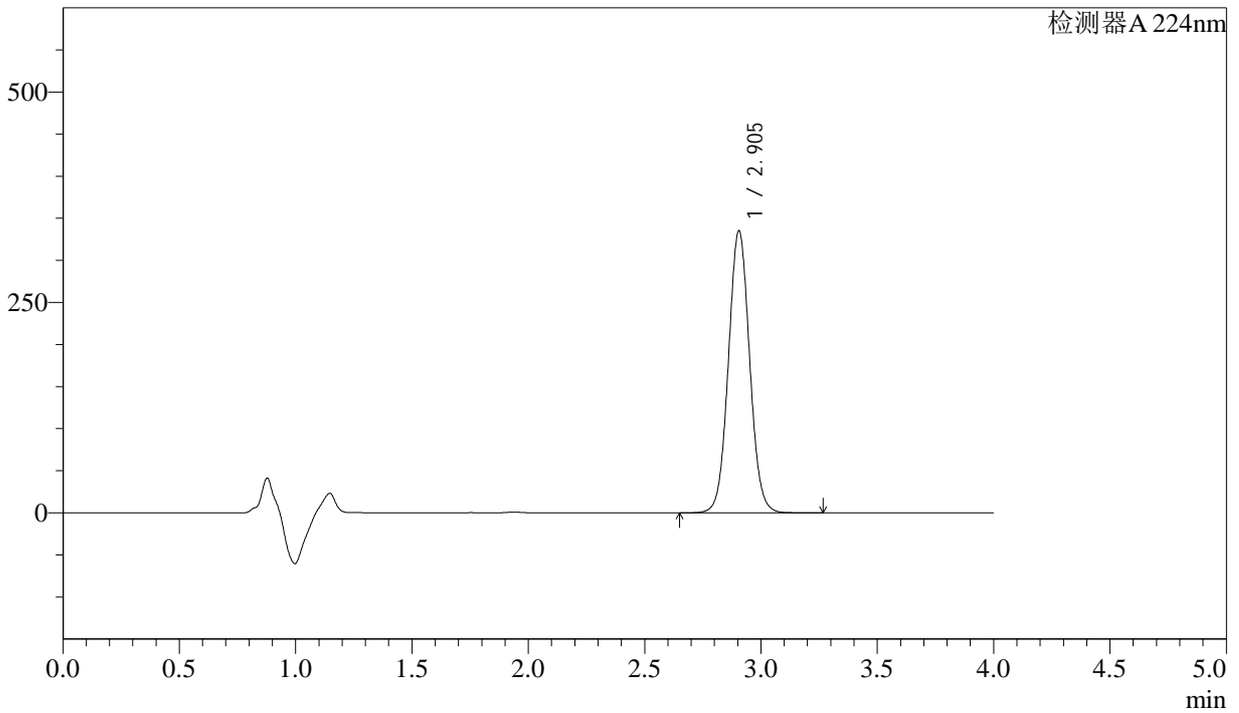
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1110-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:58:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

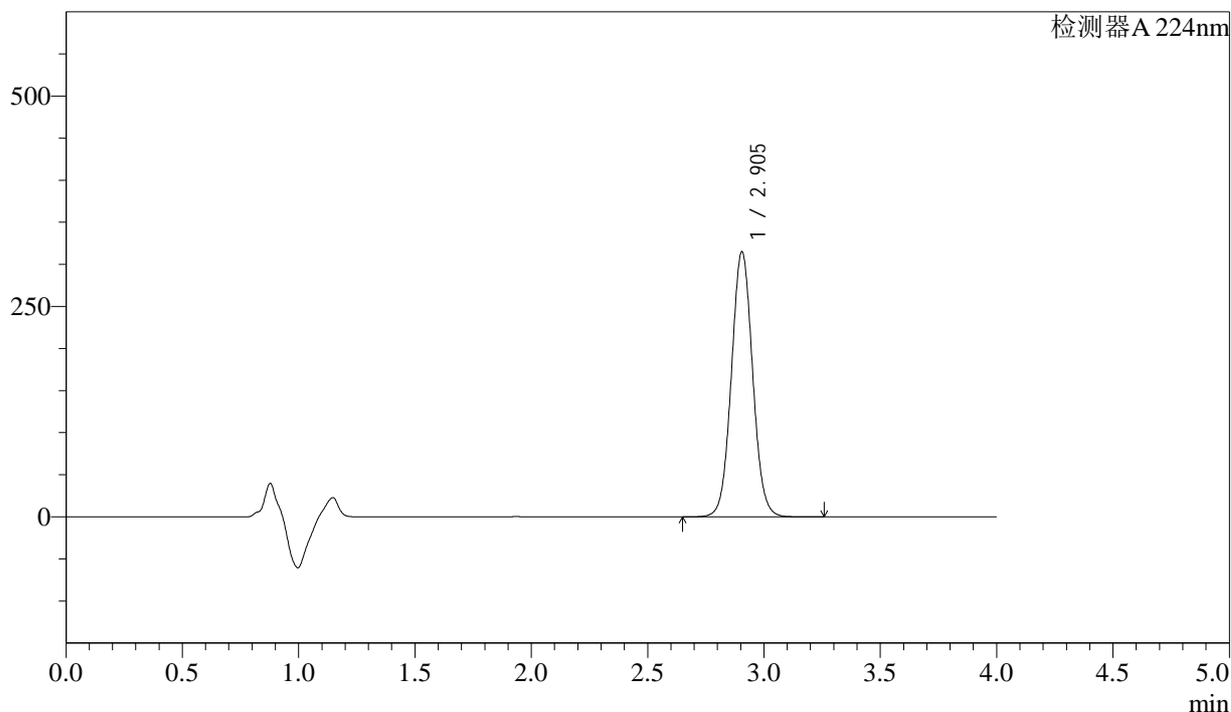
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2128324	100.000	335170	4916	1.049	--
总计		2128324	100.000	335170			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1111-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:03:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2001763	100.000	315058	4910	1.048	--
总计		2001763	100.000	315058			



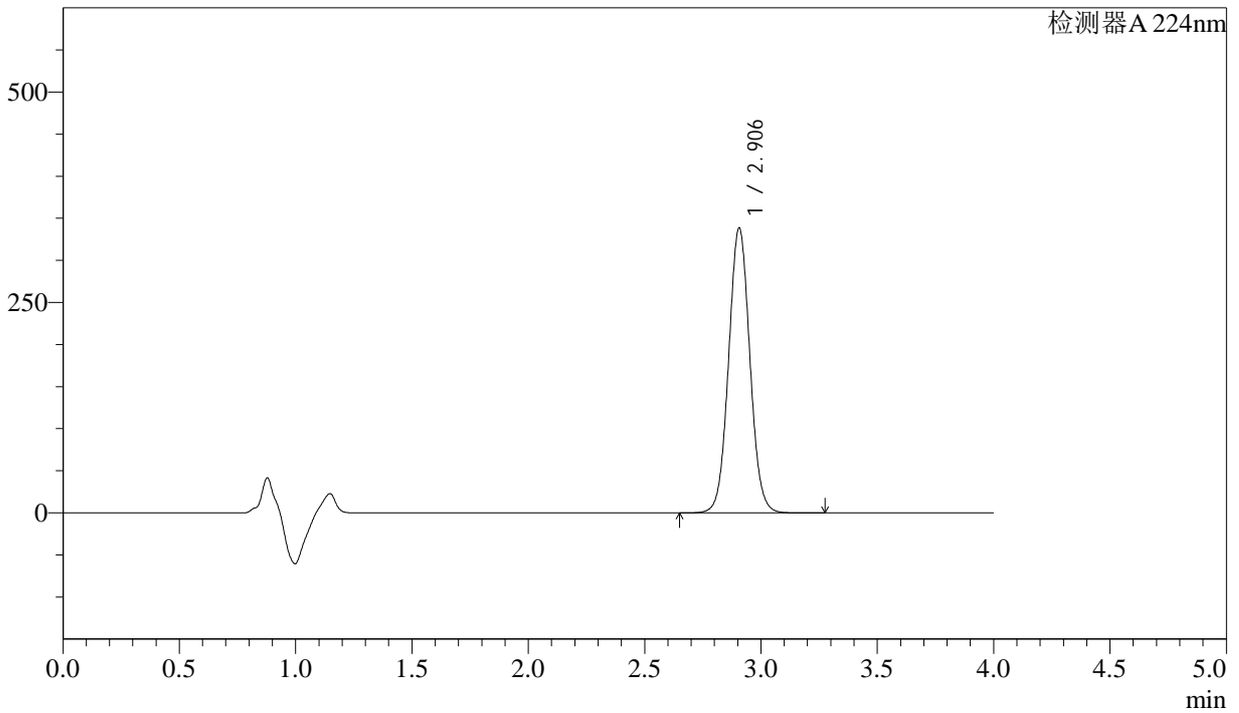
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1112-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

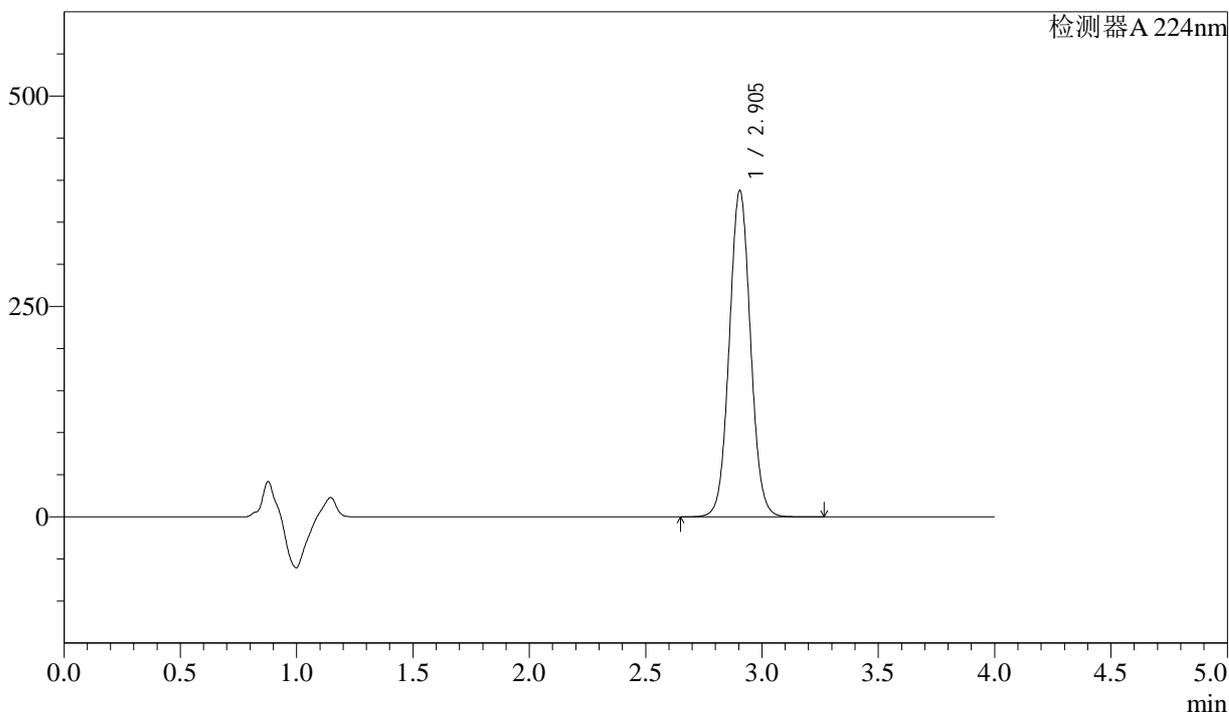
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2151943	100.000	338445	4907	1.048	--
总计		2151943	100.000	338445			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1113-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:12:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2459432	100.000	387777	4924	1.048	--
总计		2459432	100.000	387777			



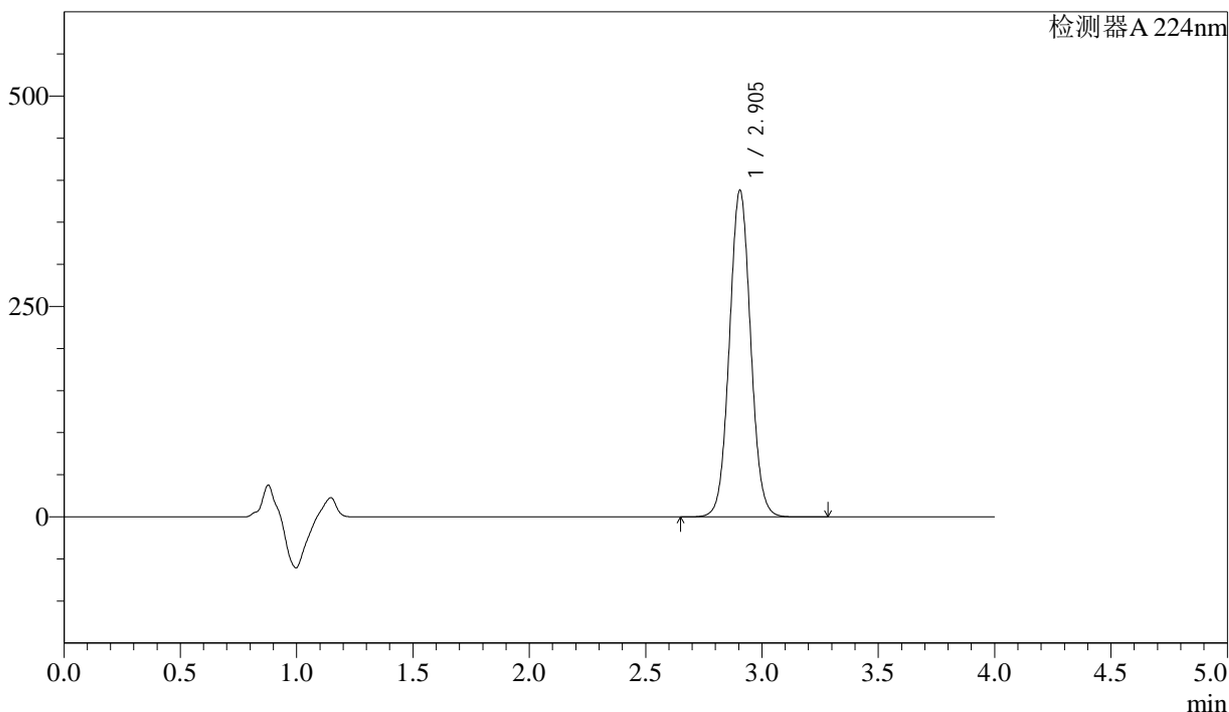
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1114-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2465939	100.000	388179	4913	1.047	--
总计		2465939	100.000	388179			



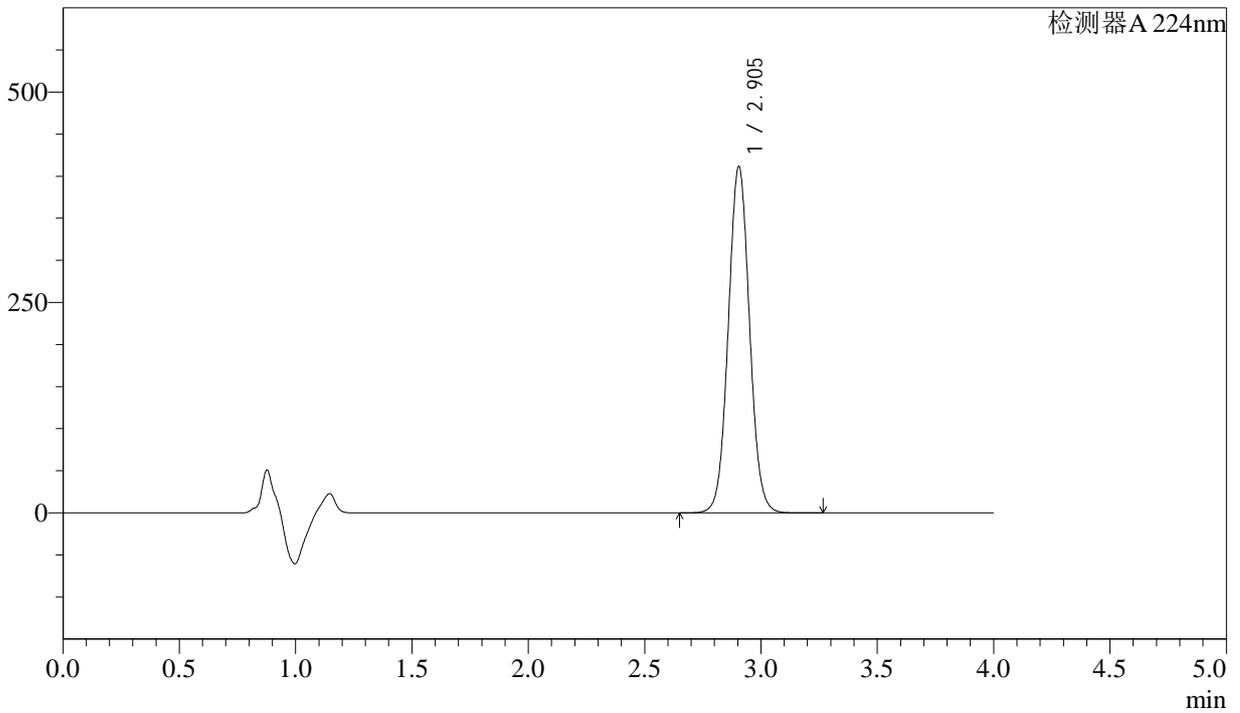
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1115-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:20:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2614671	100.000	411768	4911	1.046	--
总计		2614671	100.000	411768			



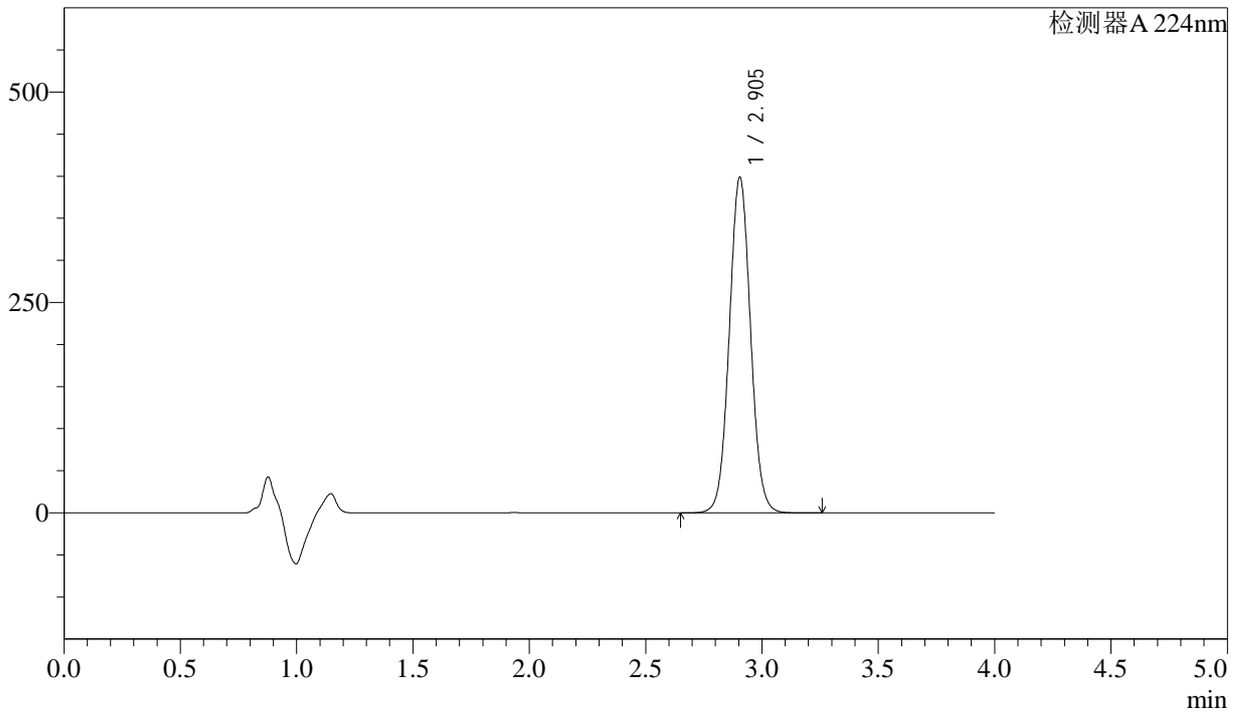
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1116-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

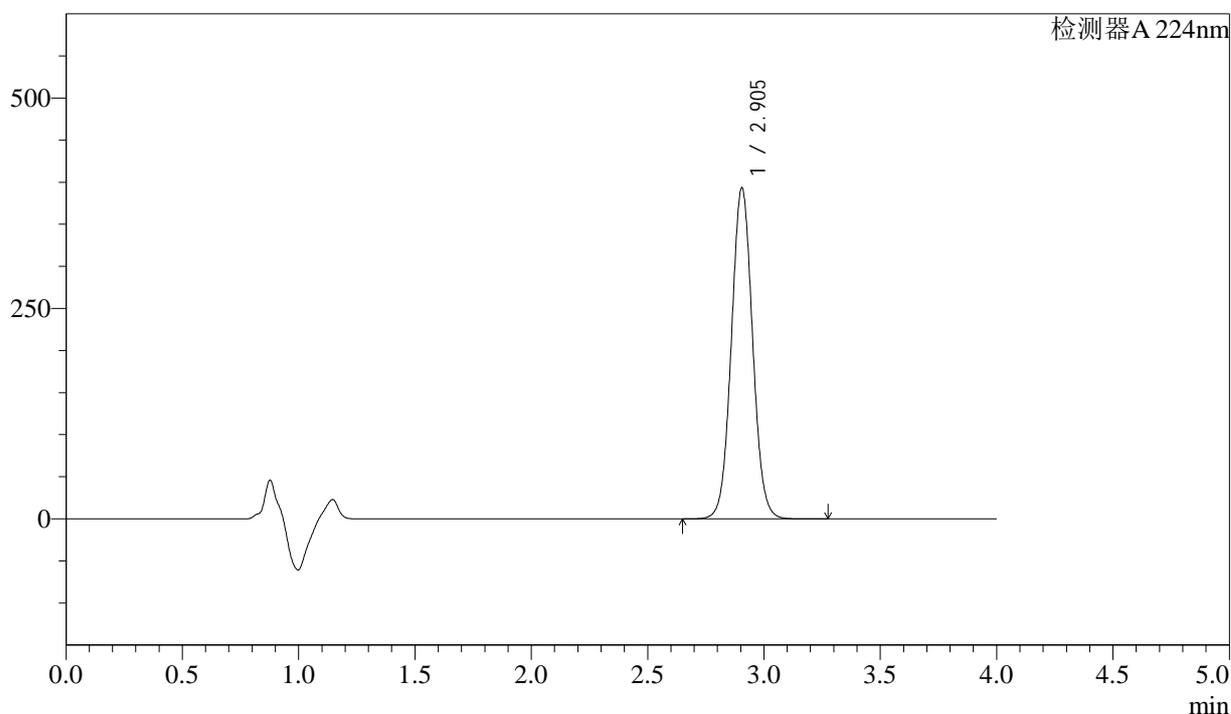
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2533933	100.000	398998	4909	1.045	--
总计		2533933	100.000	398998			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1117-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:29:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2495182	100.000	393487	4929	1.046	--
总计		2495182	100.000	393487			



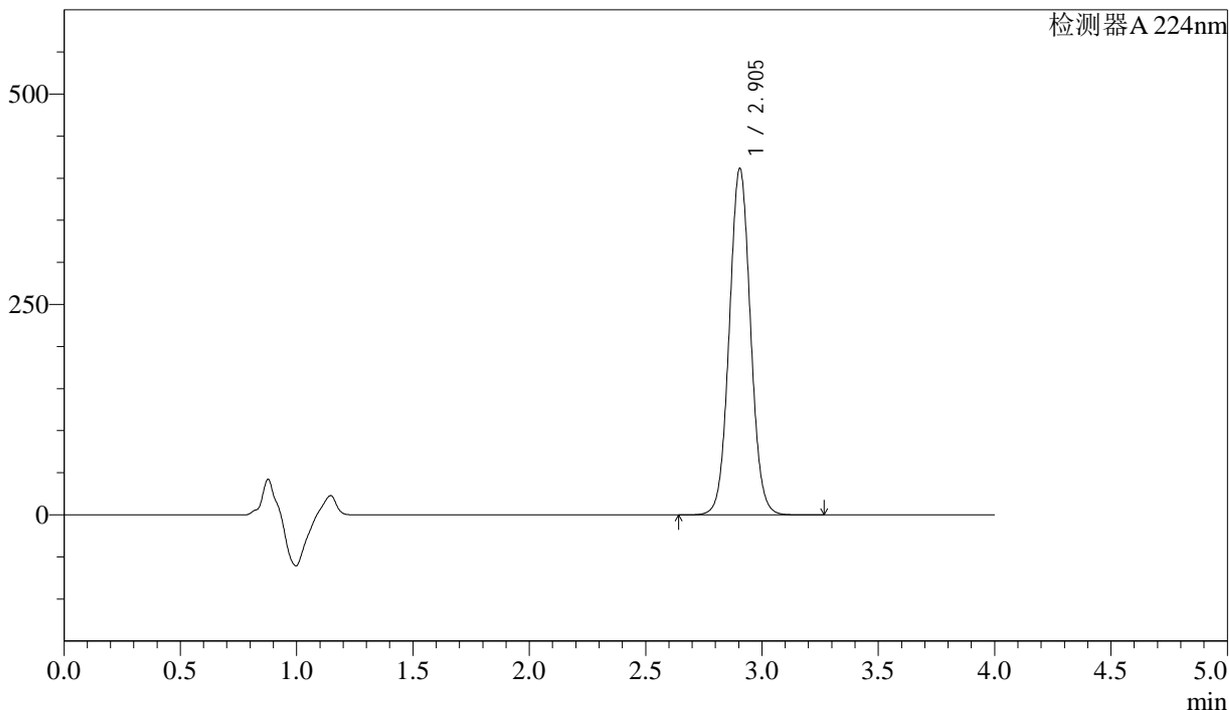
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1118-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2614407	100.000	411808	4912	1.045	--
总计		2614407	100.000	411808			



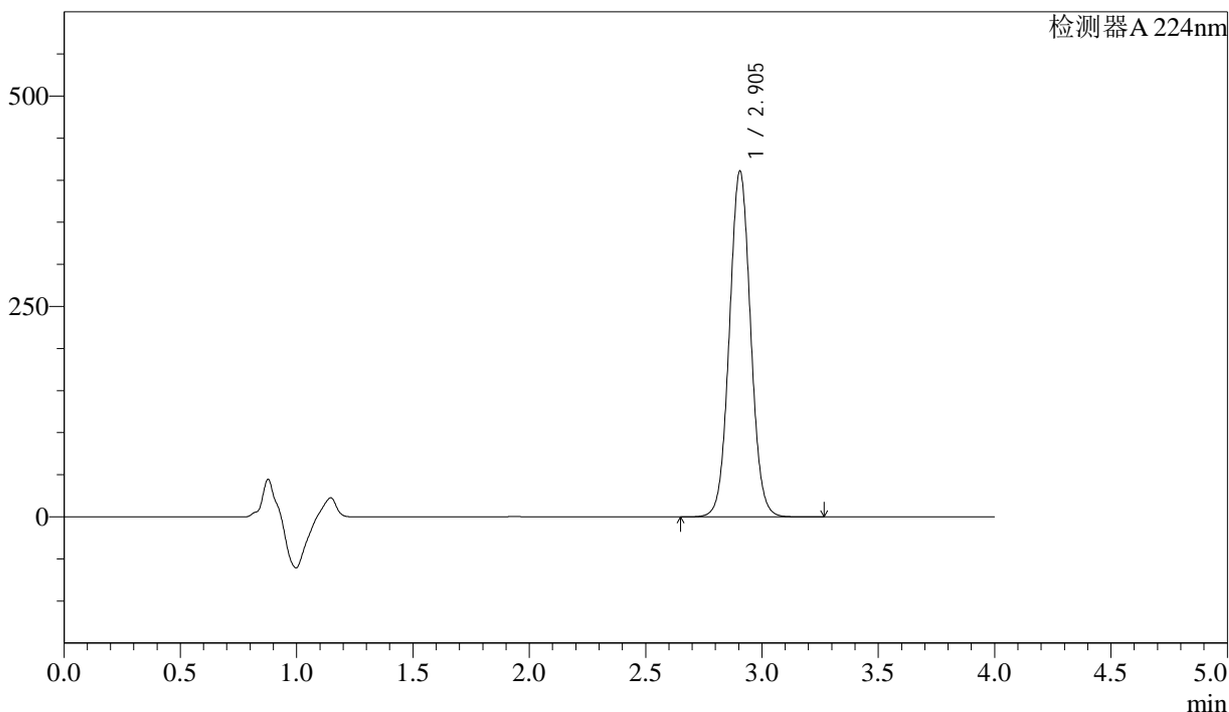
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1119-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

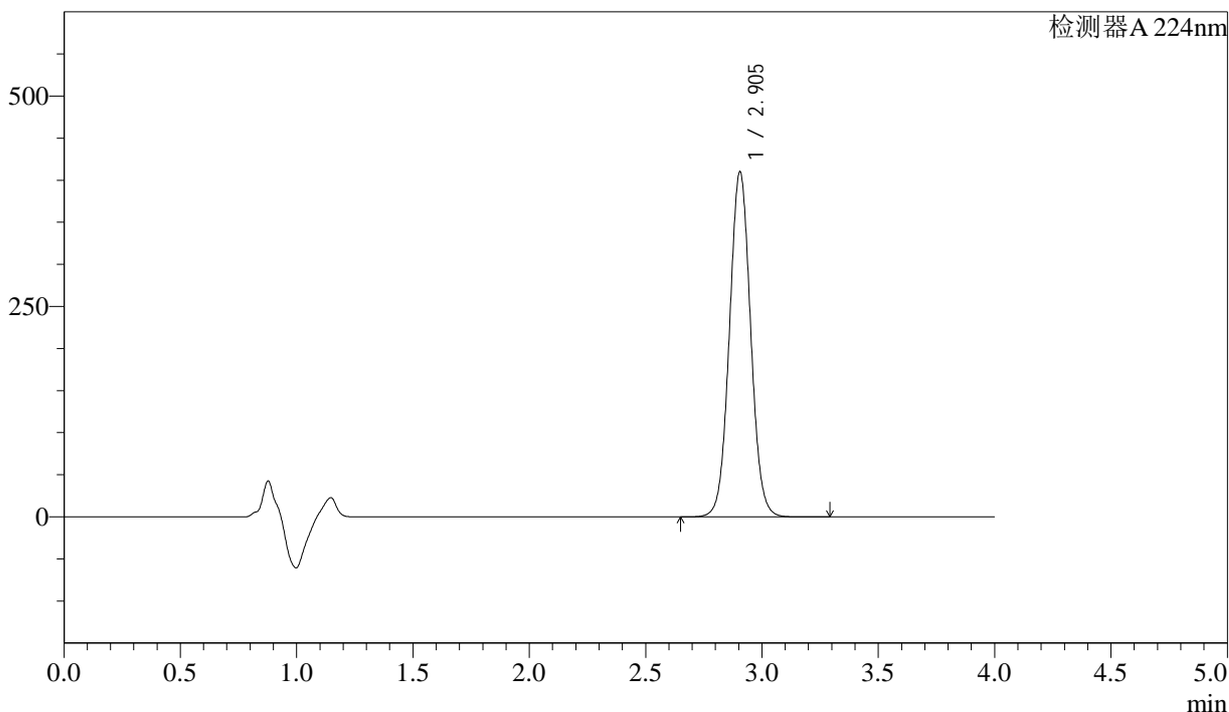
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2611609	100.000	411010	4908	1.043	--
总计		2611609	100.000	411010			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1120-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2603049	100.000	410139	4921	1.043	--
总计		2603049	100.000	410139			



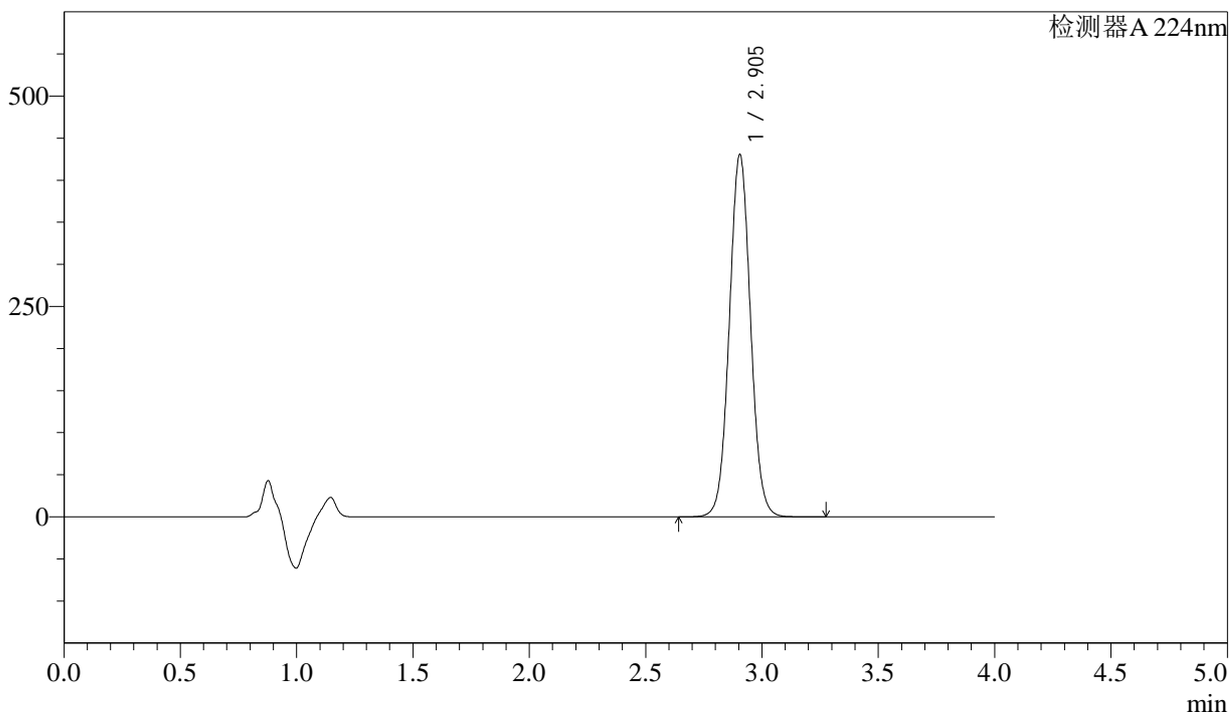
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1121-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

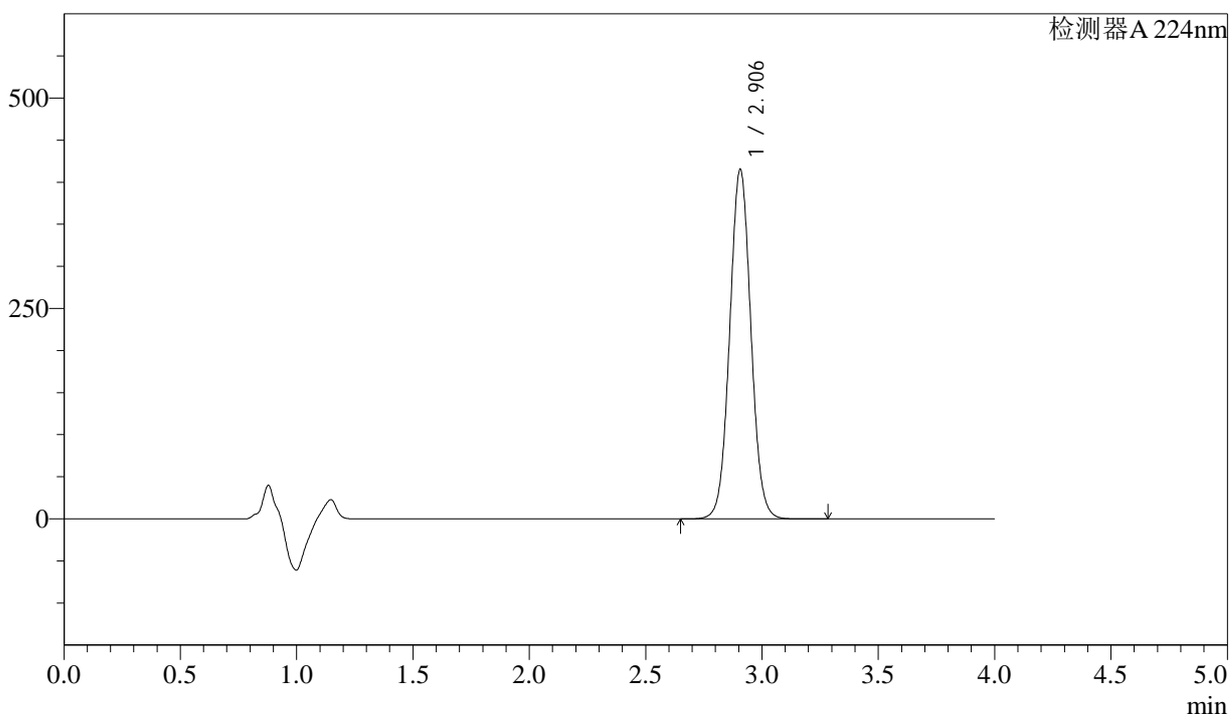
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2725279	100.000	430618	4946	1.043	--
总计		2725279	100.000	430618			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1122-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2633684	100.000	415159	4932	1.042	--
总计		2633684	100.000	415159			



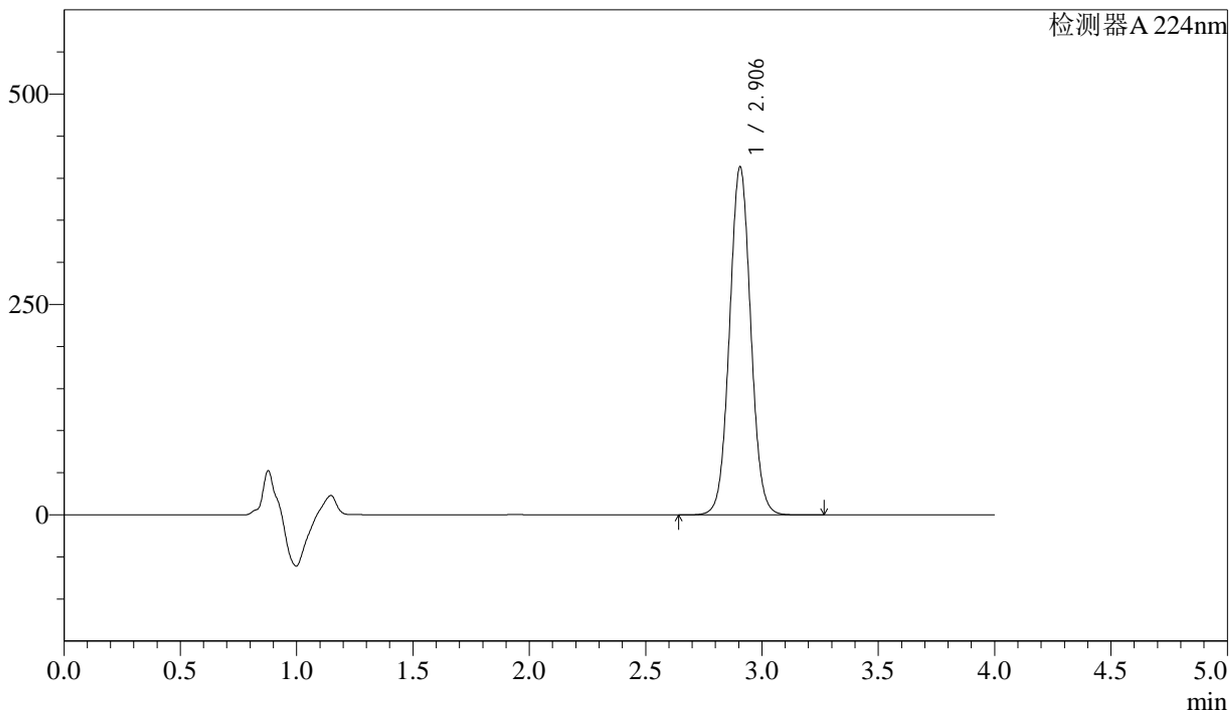
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1123-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2623043	100.000	413560	4926	1.041	--
总计		2623043	100.000	413560			



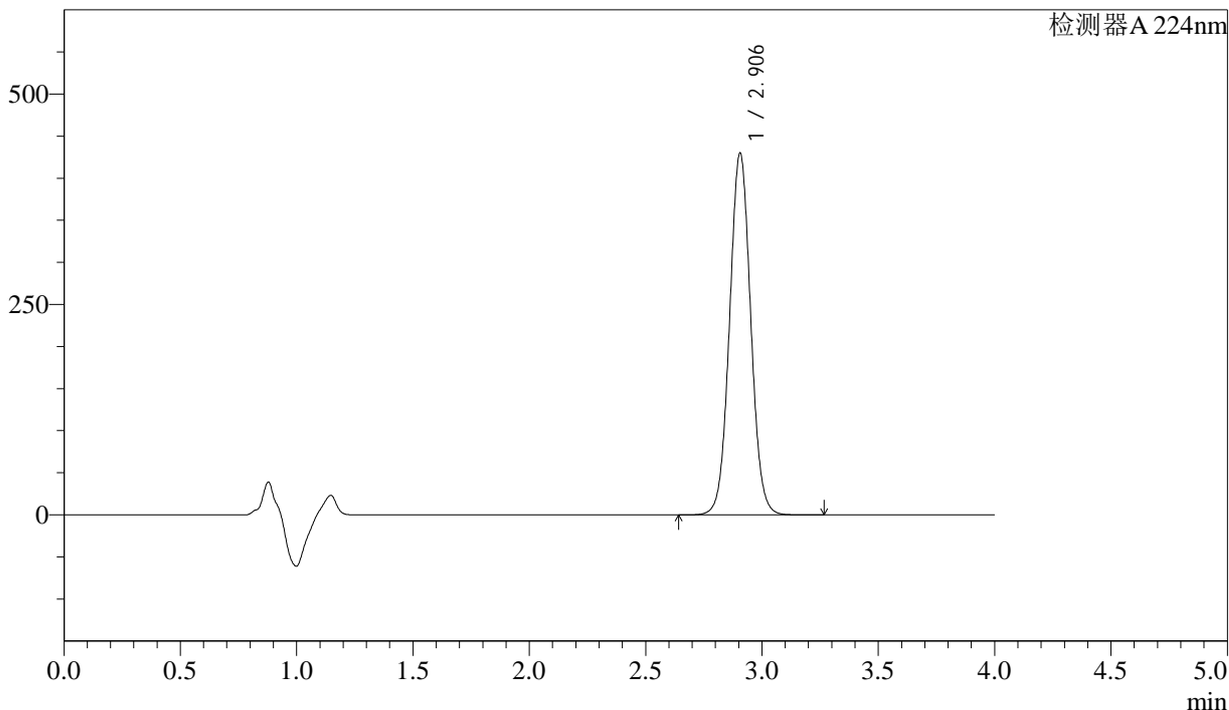
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1124-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2720212	100.000	430030	4952	1.040	--
总计		2720212	100.000	430030			



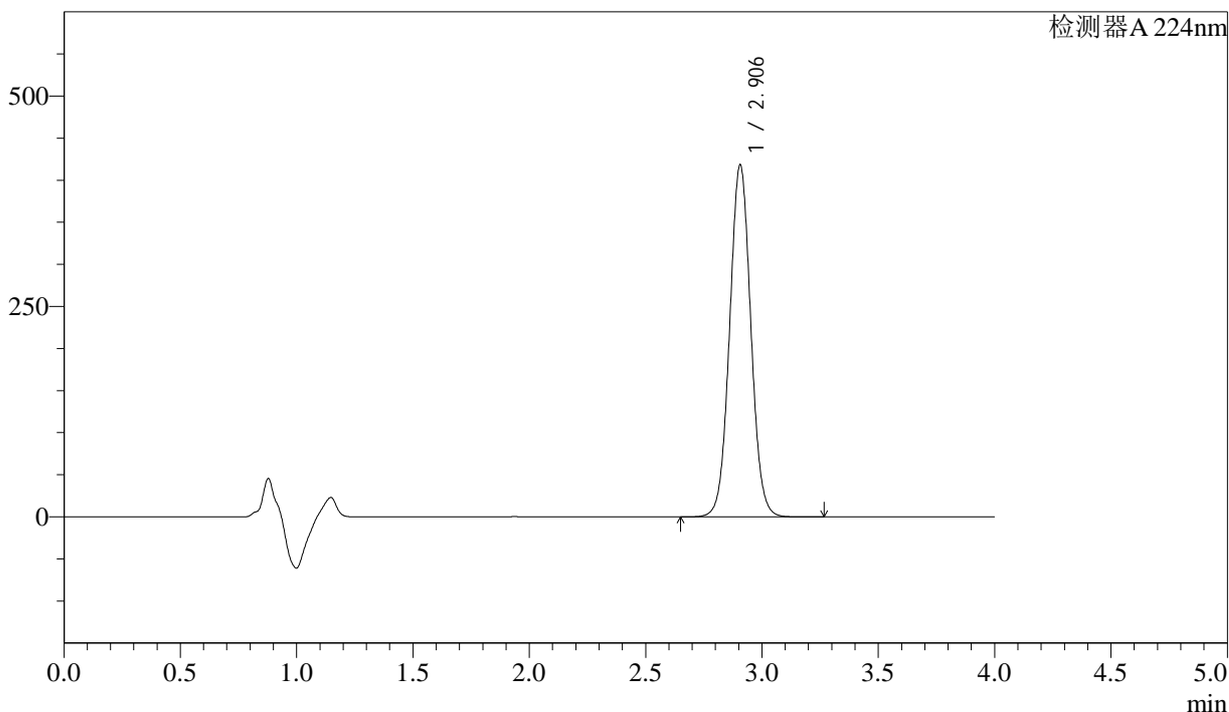
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1125-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2650563	100.000	418245	4938	1.039	--
总计		2650563	100.000	418245			



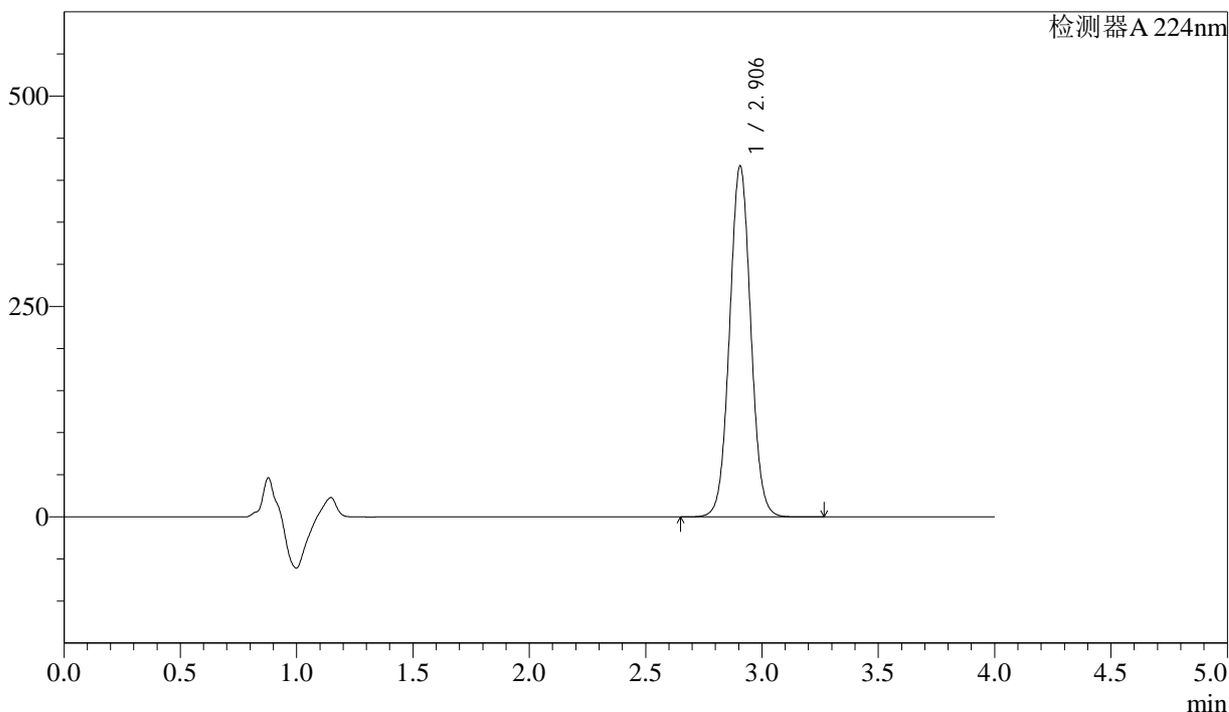
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1126-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2644258	100.000	417006	4930	1.039	--
总计		2644258	100.000	417006			



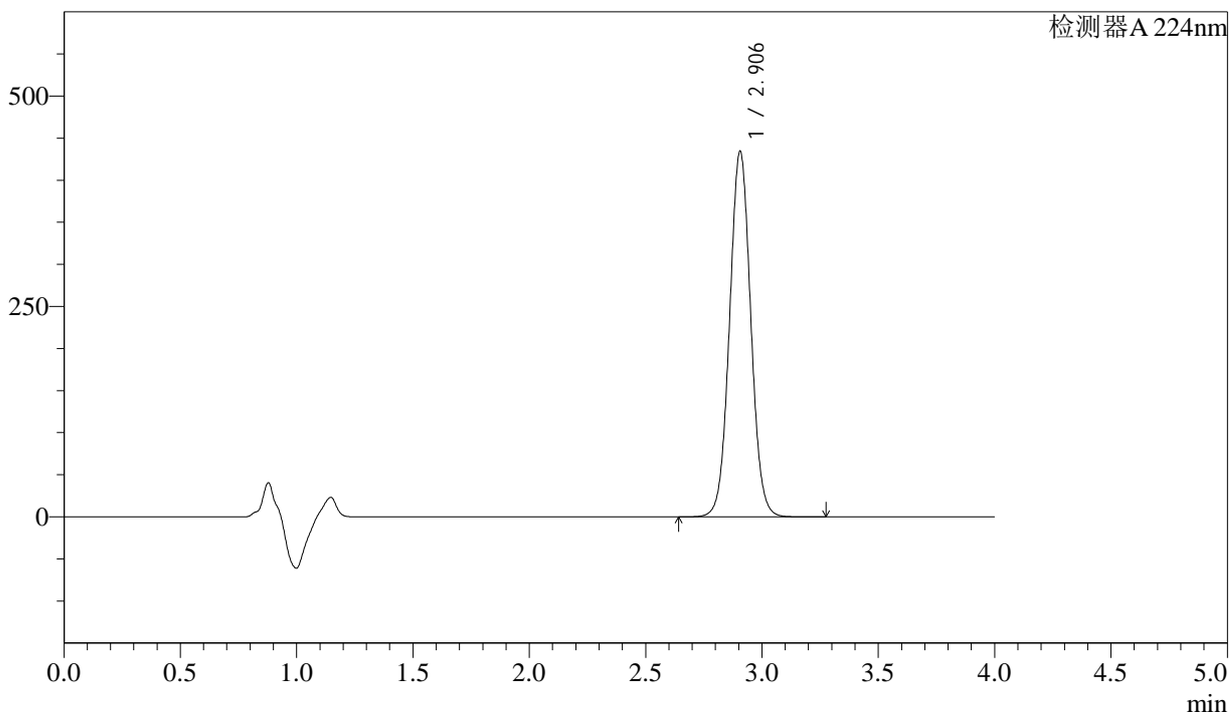
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1127-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

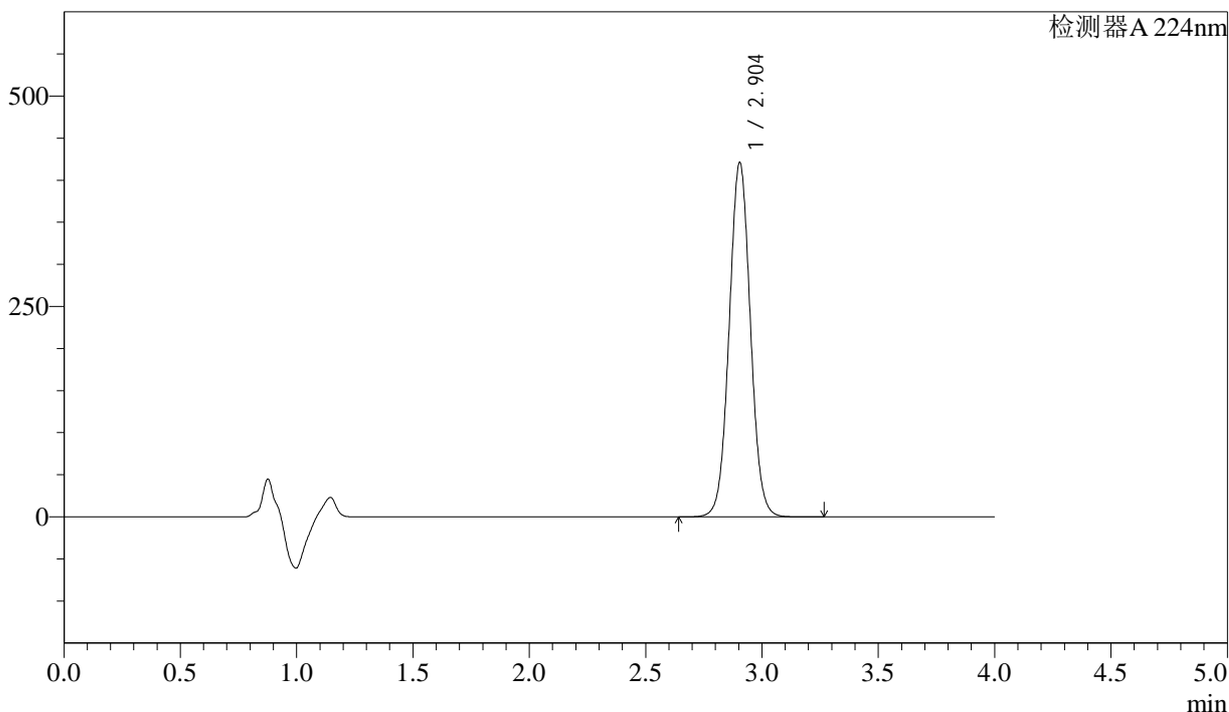
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2754111	100.000	434359	4931	1.038	--
总计		2754111	100.000	434359			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1128-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:18:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2671326	100.000	421126	4919	1.037	--
总计		2671326	100.000	421126			



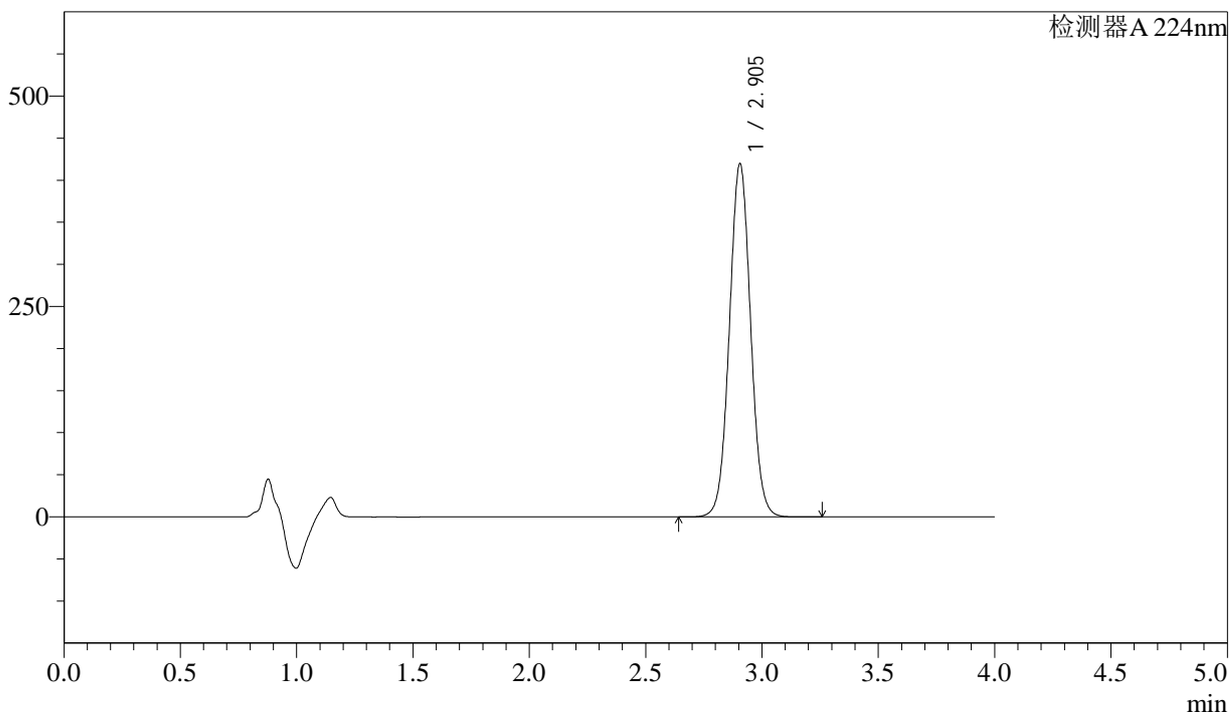
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1129-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

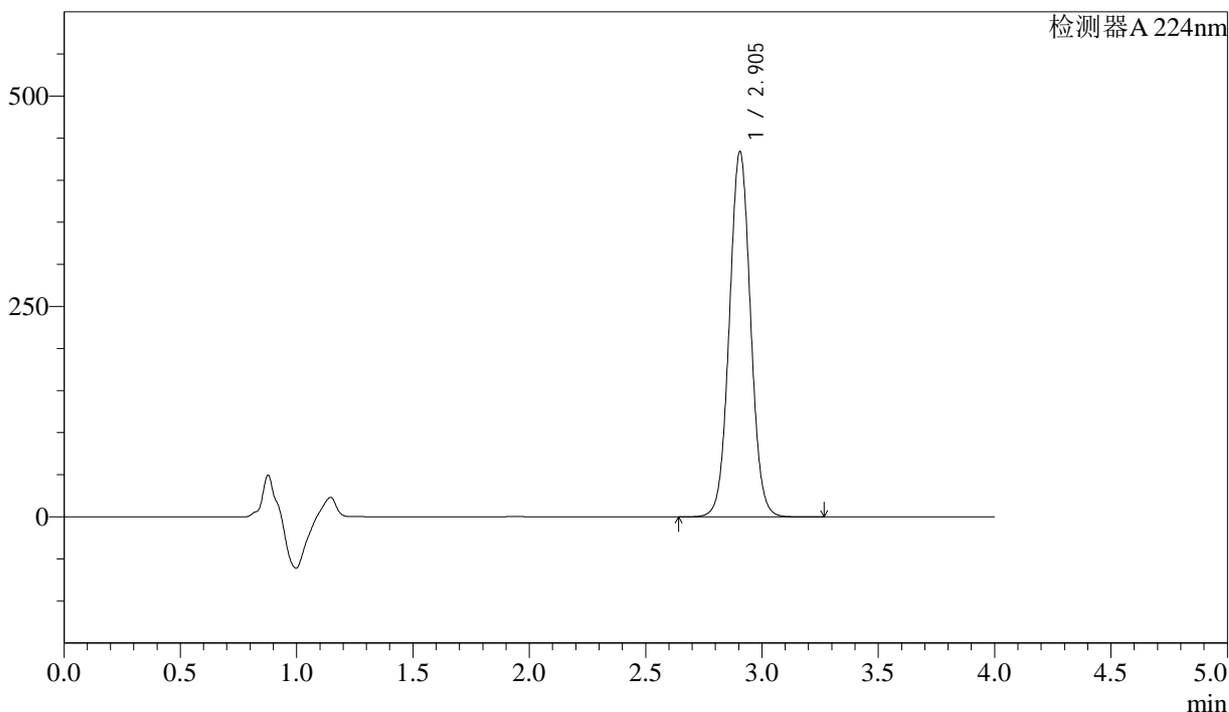
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2662308	100.000	419885	4929	1.036	--
总计		2662308	100.000	419885			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1130-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2754167	100.000	434175	4923	1.035	--
总计		2754167	100.000	434175			



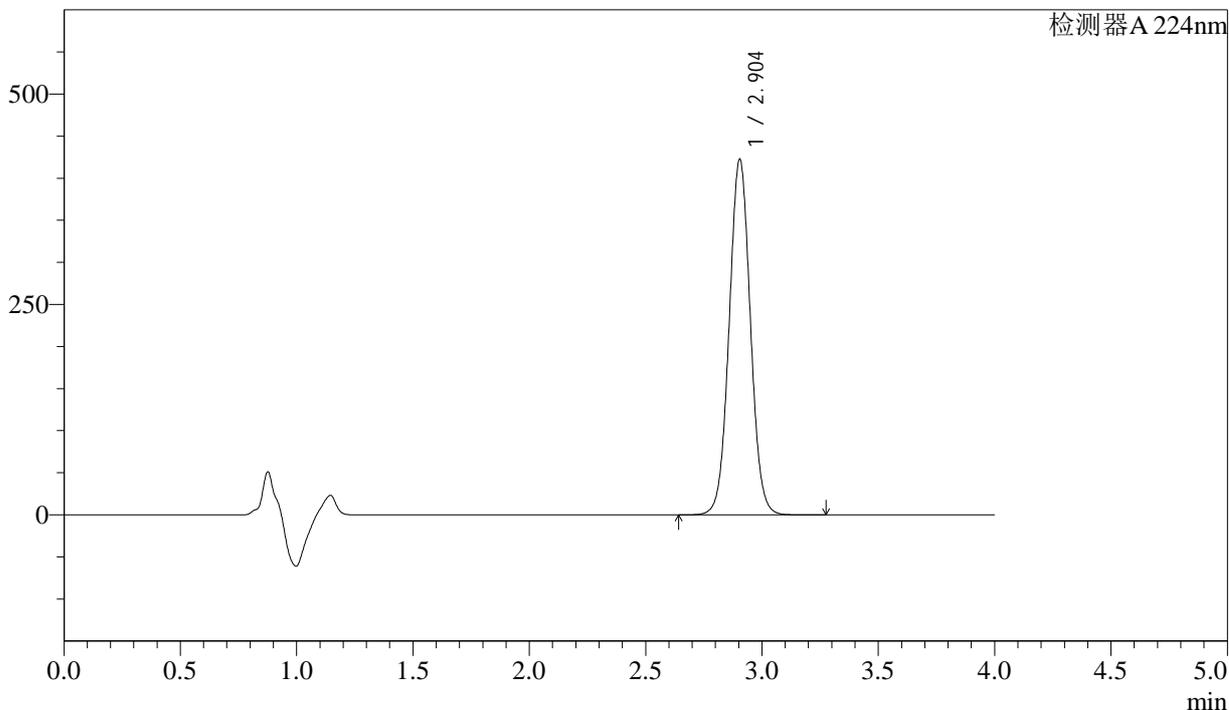
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1131-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

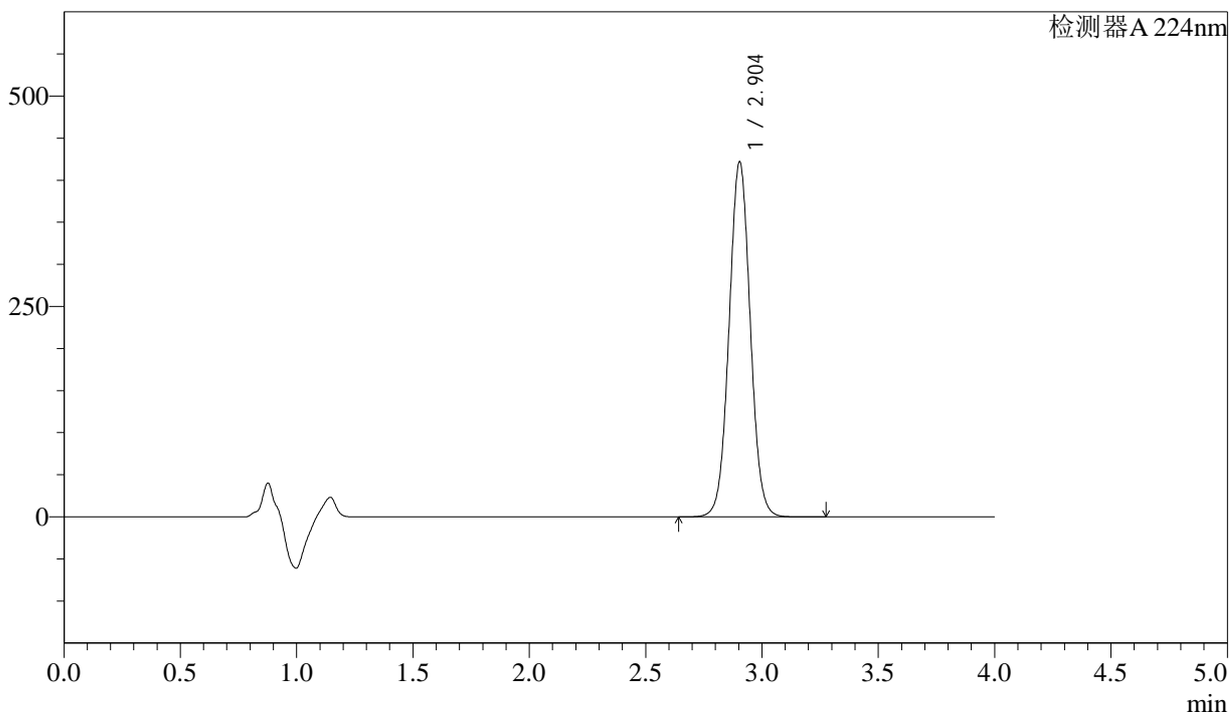
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2680116	100.000	422596	4922	1.035	--
总计		2680116	100.000	422596			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1132-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:35:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2673619	100.000	421863	4931	1.034	--
总计		2673619	100.000	421863			



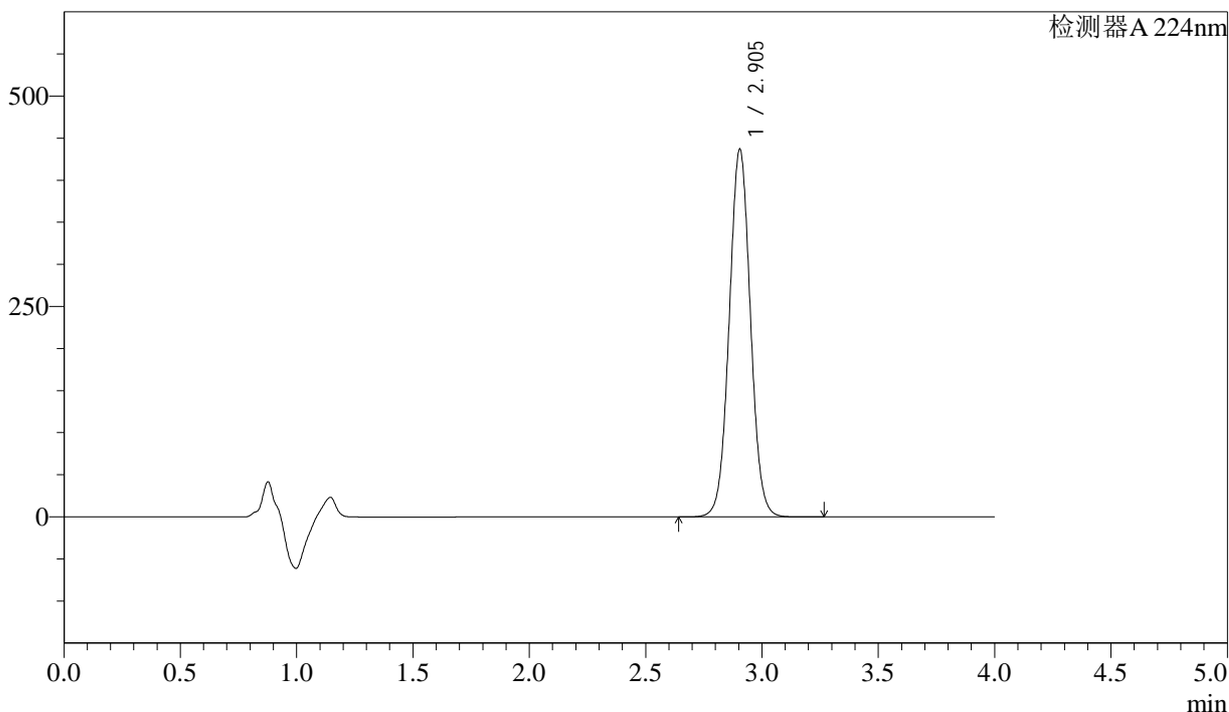
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1133-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:40:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2771666	100.000	437030	4921	1.033	--
总计		2771666	100.000	437030			



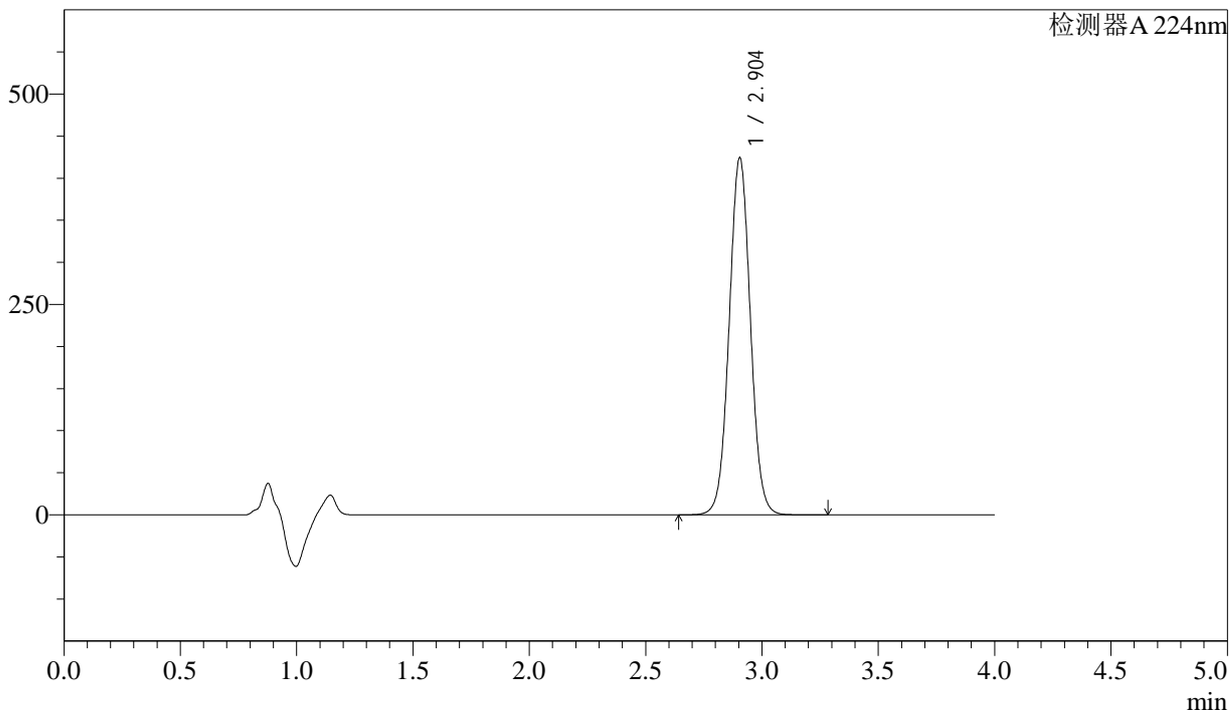
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1134-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.904	2690037	100.000	424393	4926	1.032	--
总计		2690037	100.000	424393			



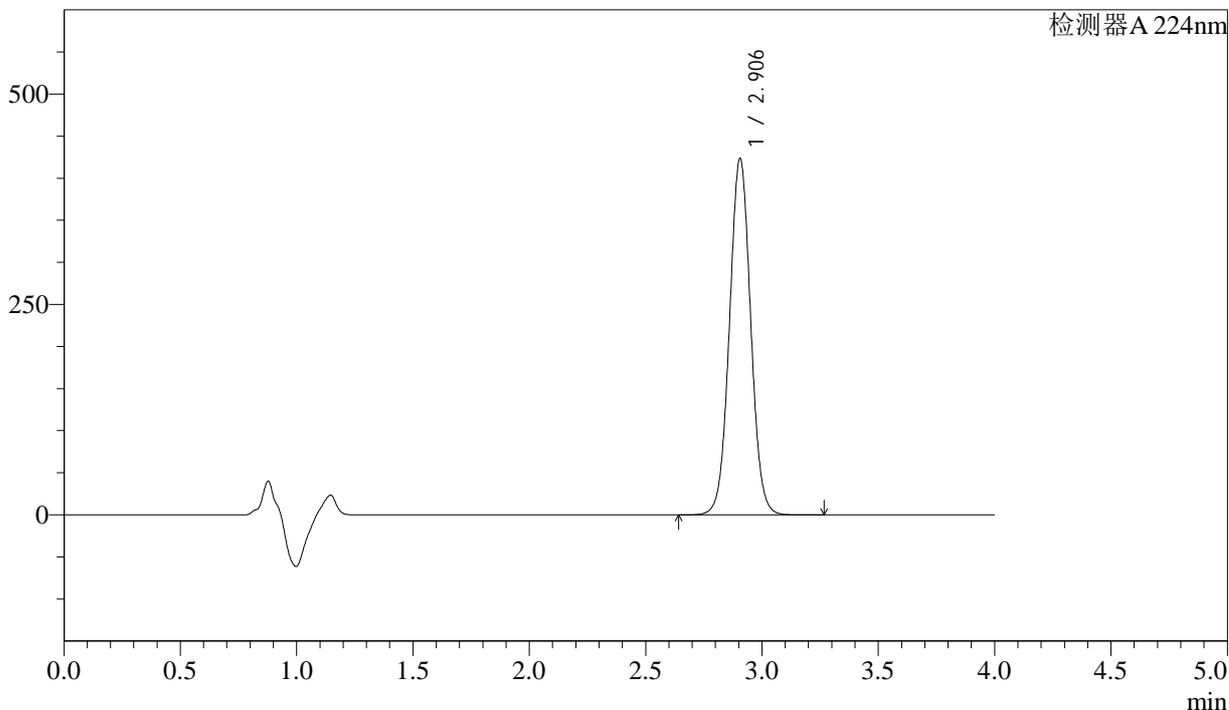
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1135-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

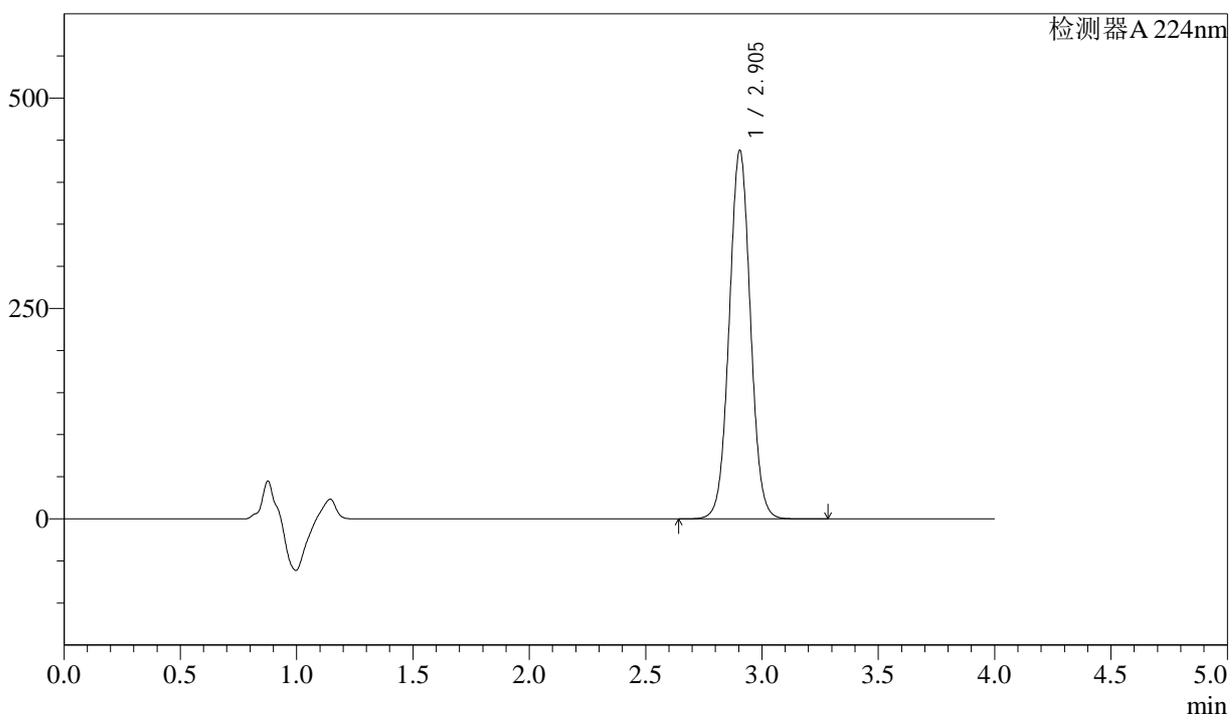
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2687187	100.000	423612	4922	1.032	--
总计		2687187	100.000	423612			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1136-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:53:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2778455	100.000	437932	4917	1.032	--
总计		2778455	100.000	437932			



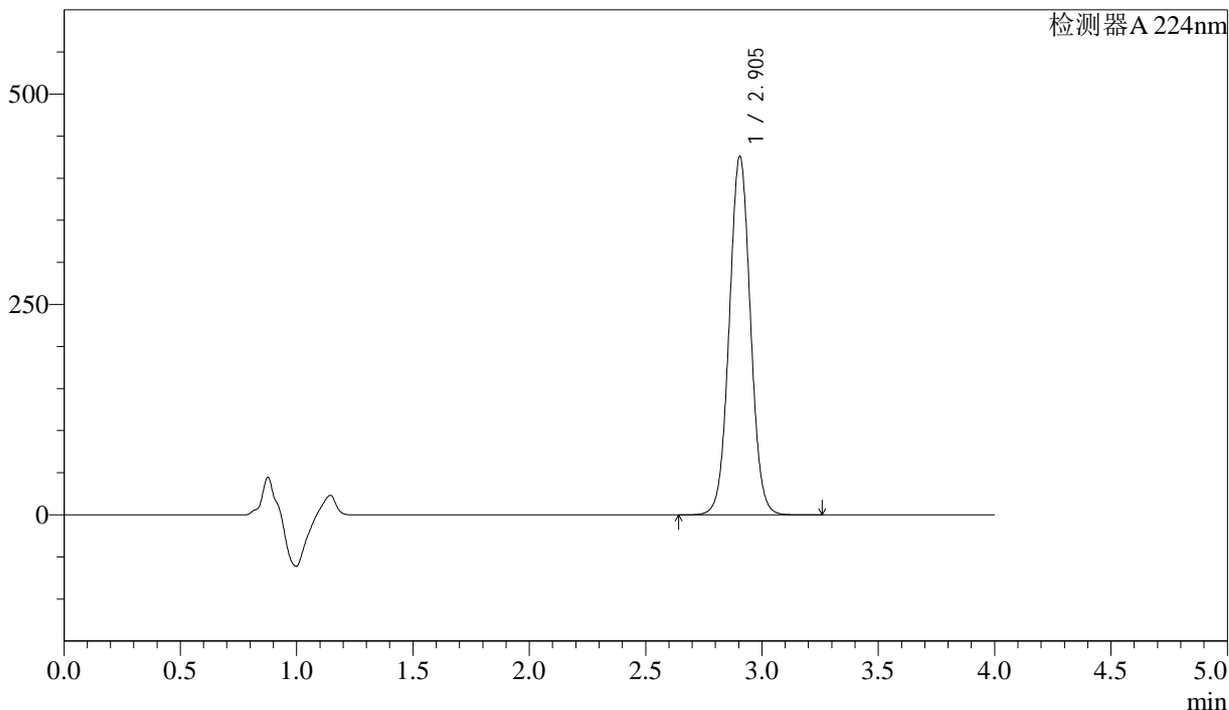
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1137-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 13:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

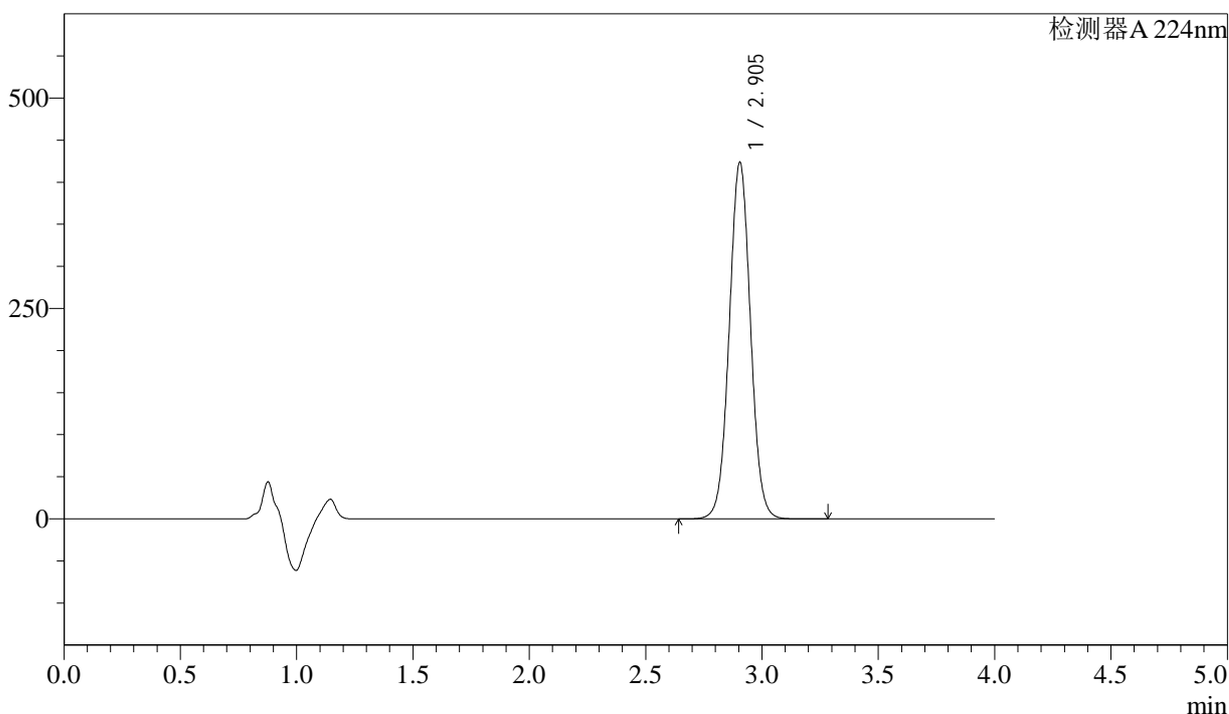
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2701824	100.000	426146	4926	1.031	--
总计		2701824	100.000	426146			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1138-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2689658	100.000	423775	4916	1.030	--
总计		2689658	100.000	423775			



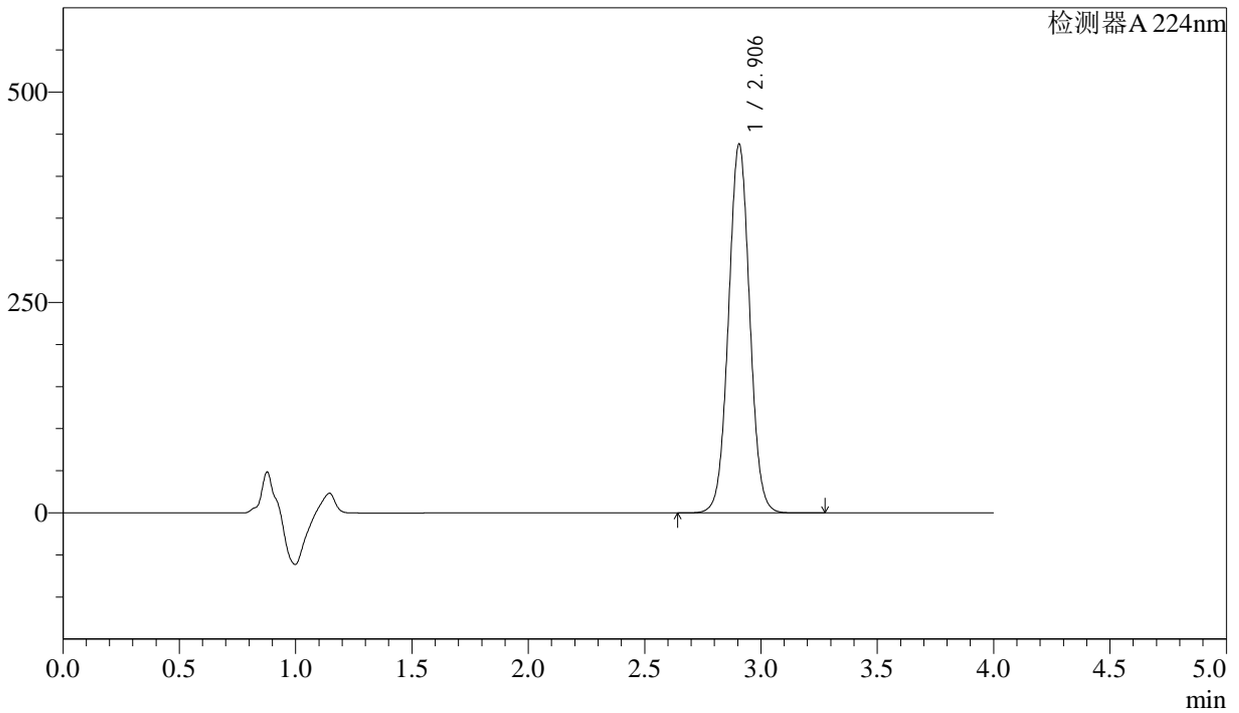
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1139-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2780587	100.000	438292	4923	1.030	--
总计		2780587	100.000	438292			



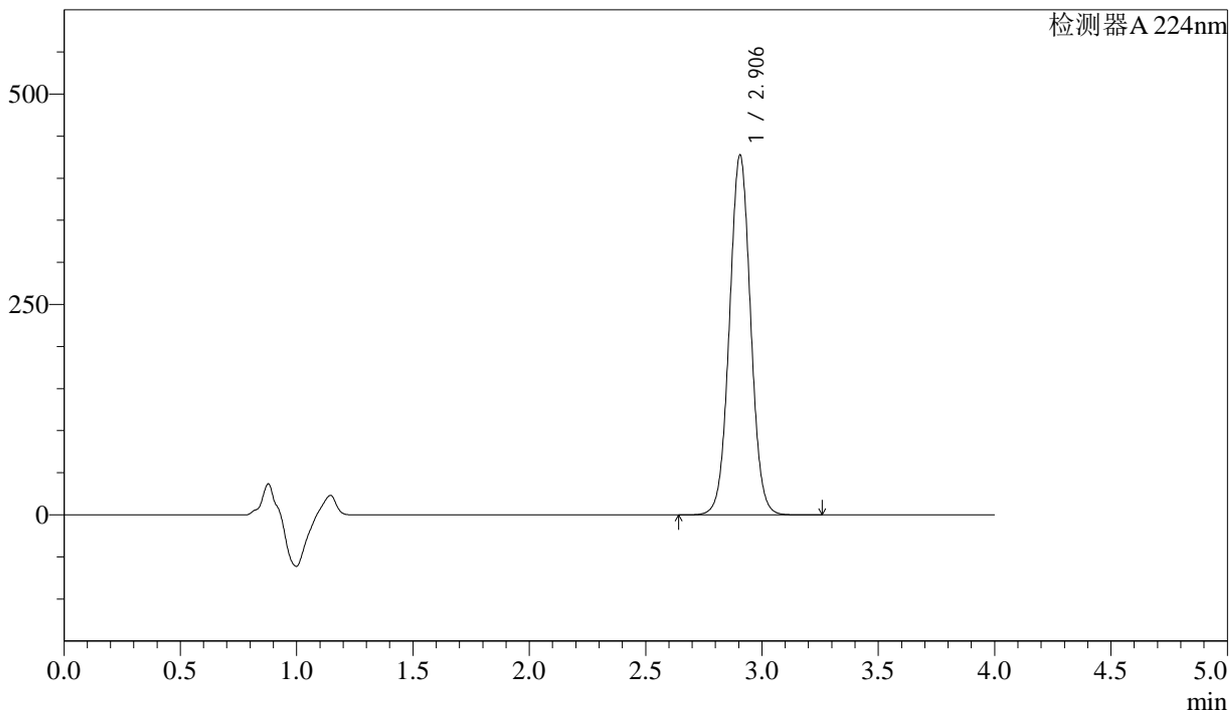
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1140-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2713649	100.000	427671	4922	1.029	--
总计		2713649	100.000	427671			



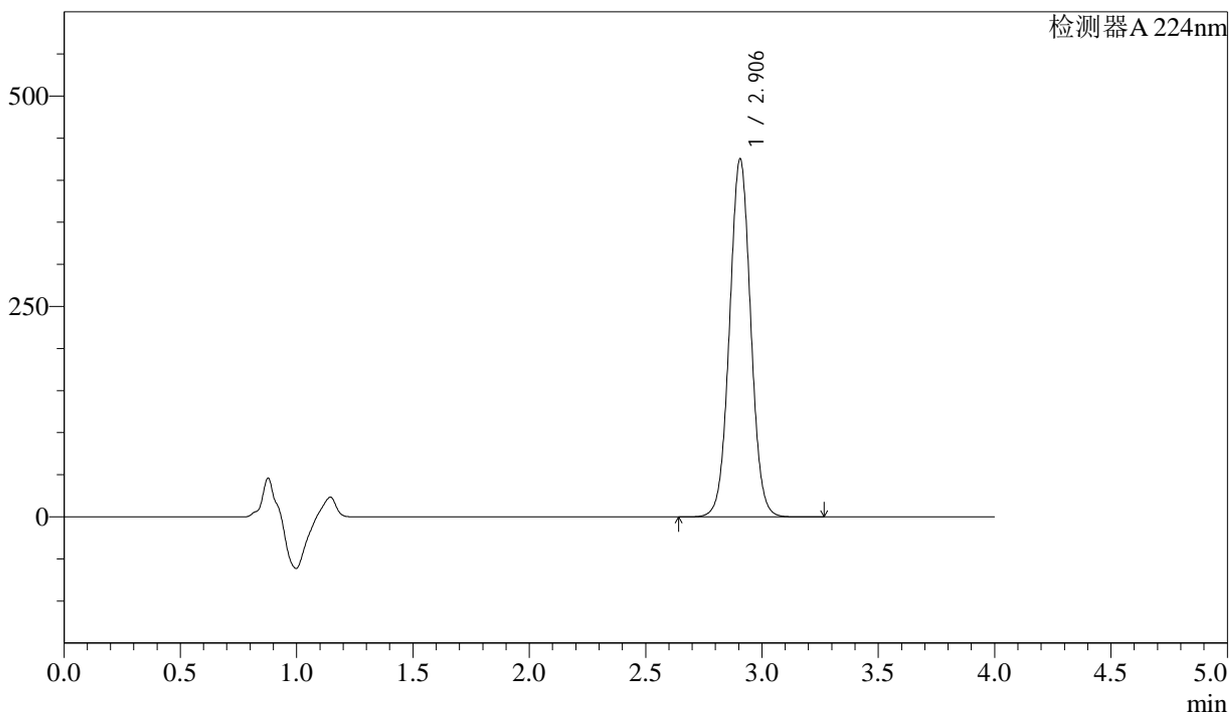
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1141-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2700442	100.000	425474	4919	1.028	--
总计		2700442	100.000	425474			



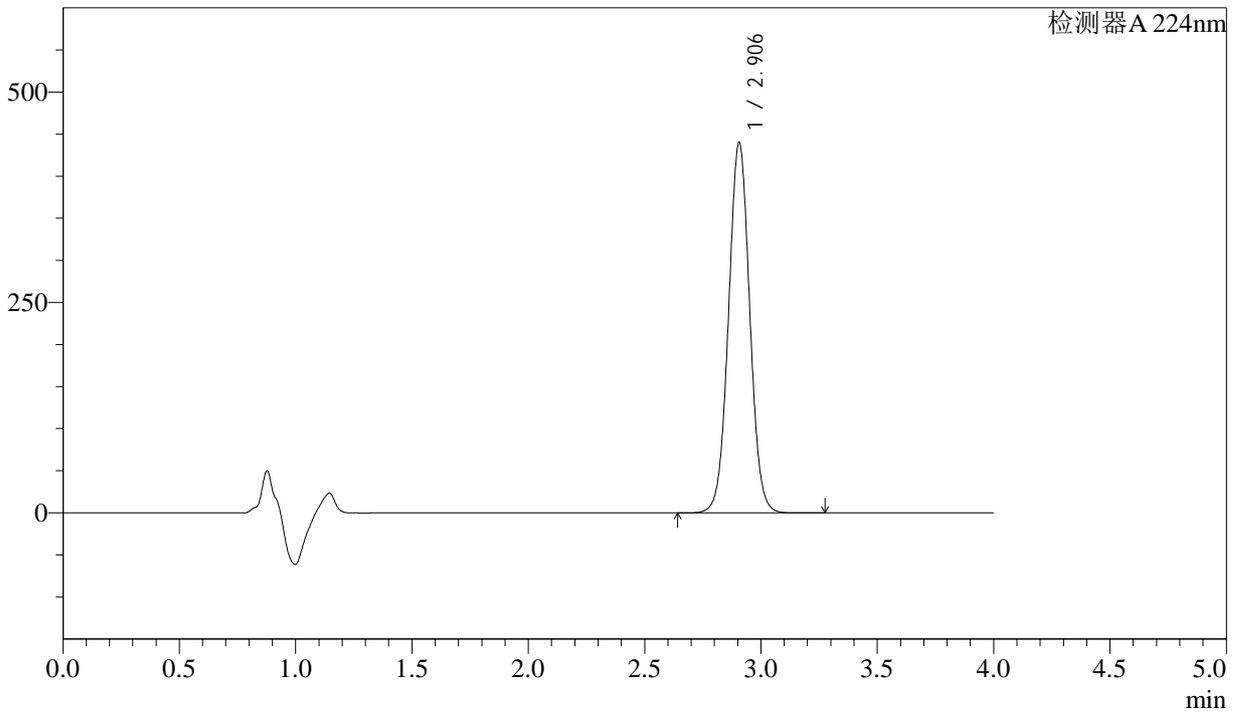
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1142-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2793792	100.000	439985	4916	1.027	--
总计		2793792	100.000	439985			



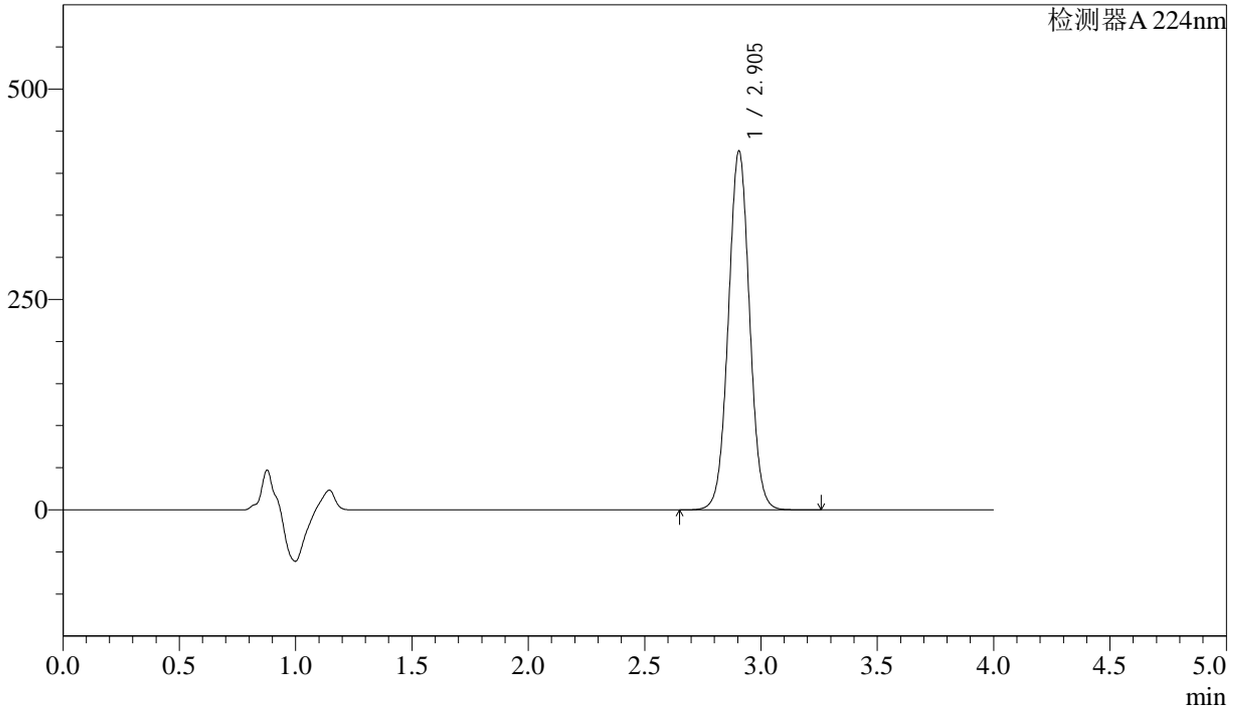
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1143-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2705764	100.000	426442	4922	1.027	--
总计		2705764	100.000	426442			



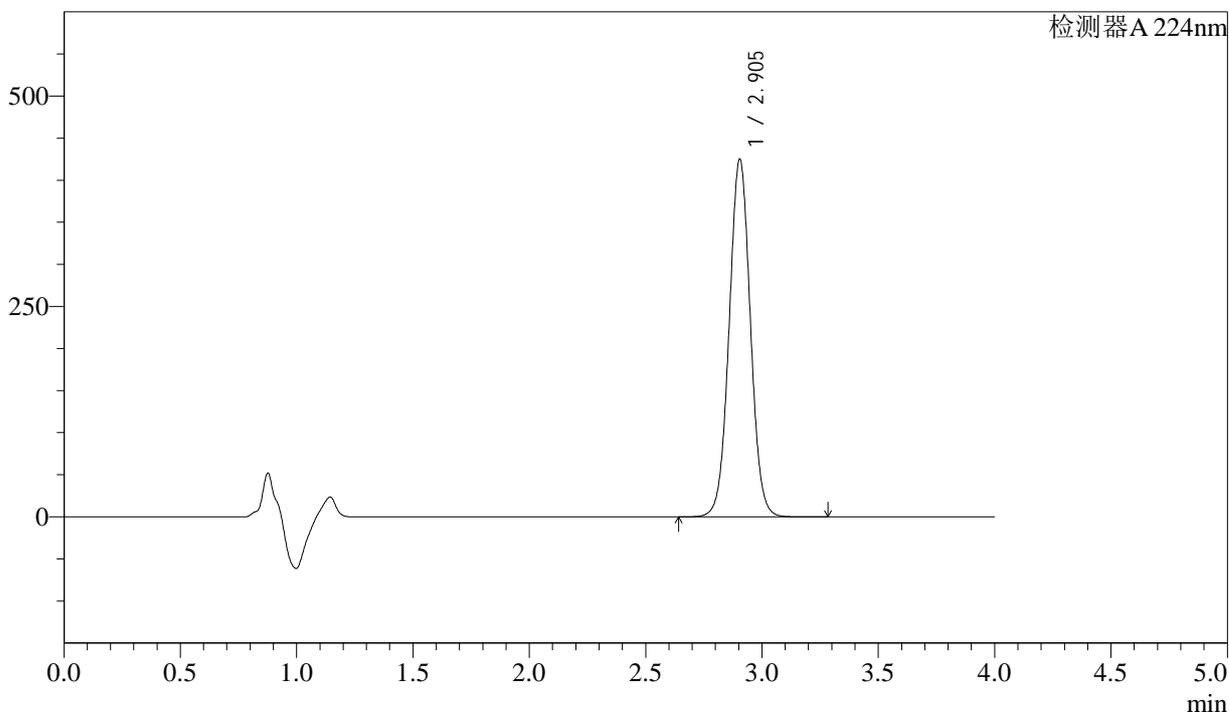
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1144-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2696337	100.000	425166	4920	1.026	--
总计		2696337	100.000	425166			



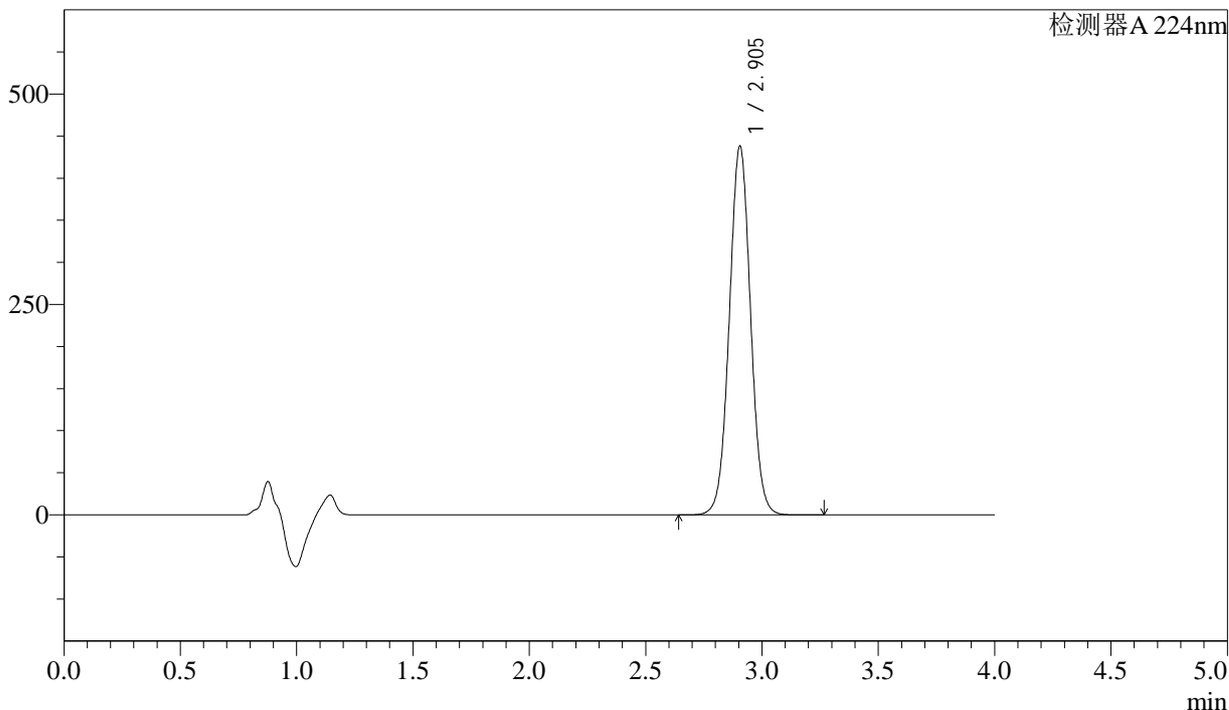
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1145-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2783368	100.000	438421	4915	1.026	--
总计		2783368	100.000	438421			



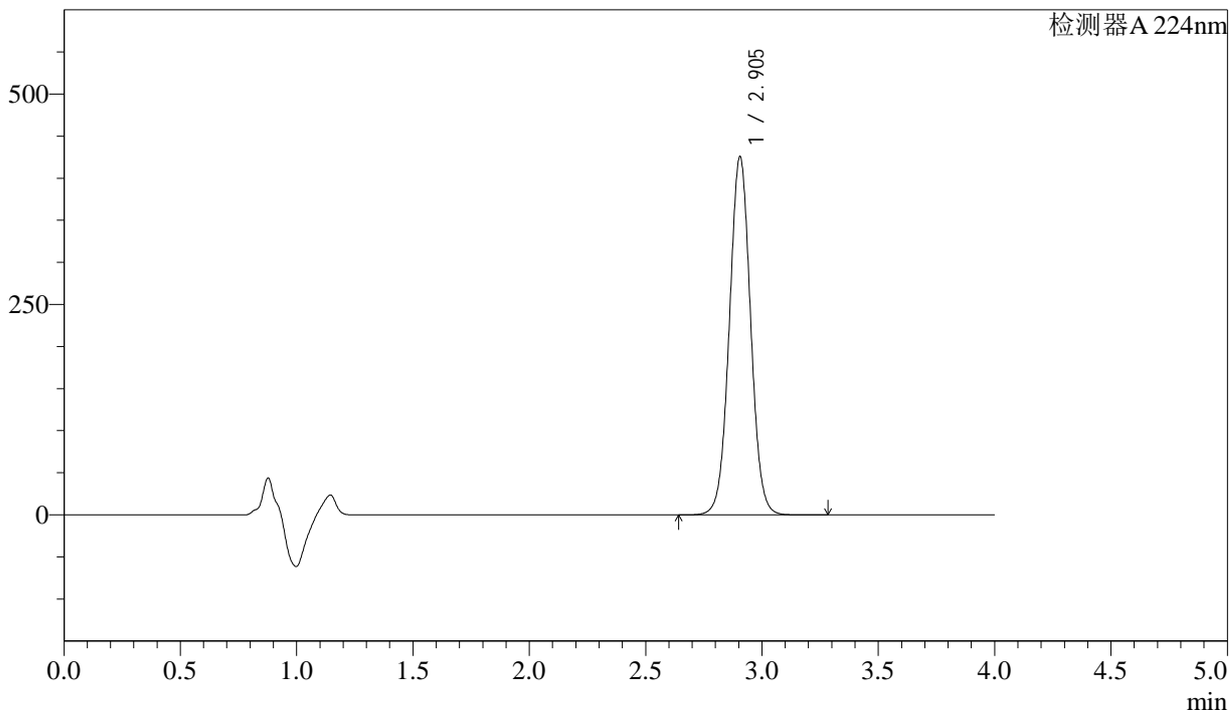
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1146-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2702910	100.000	425773	4917	1.025	--
总计		2702910	100.000	425773			



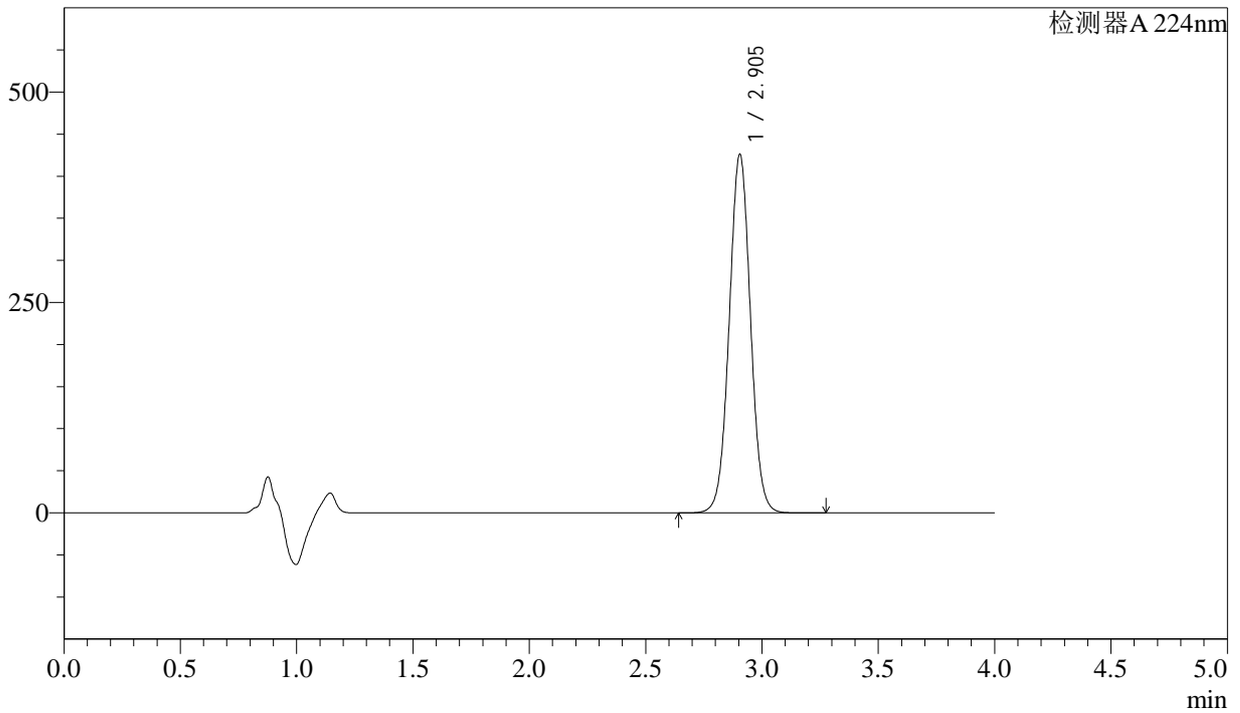
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1147-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2706921	100.000	426248	4911	1.024	--
总计		2706921	100.000	426248			



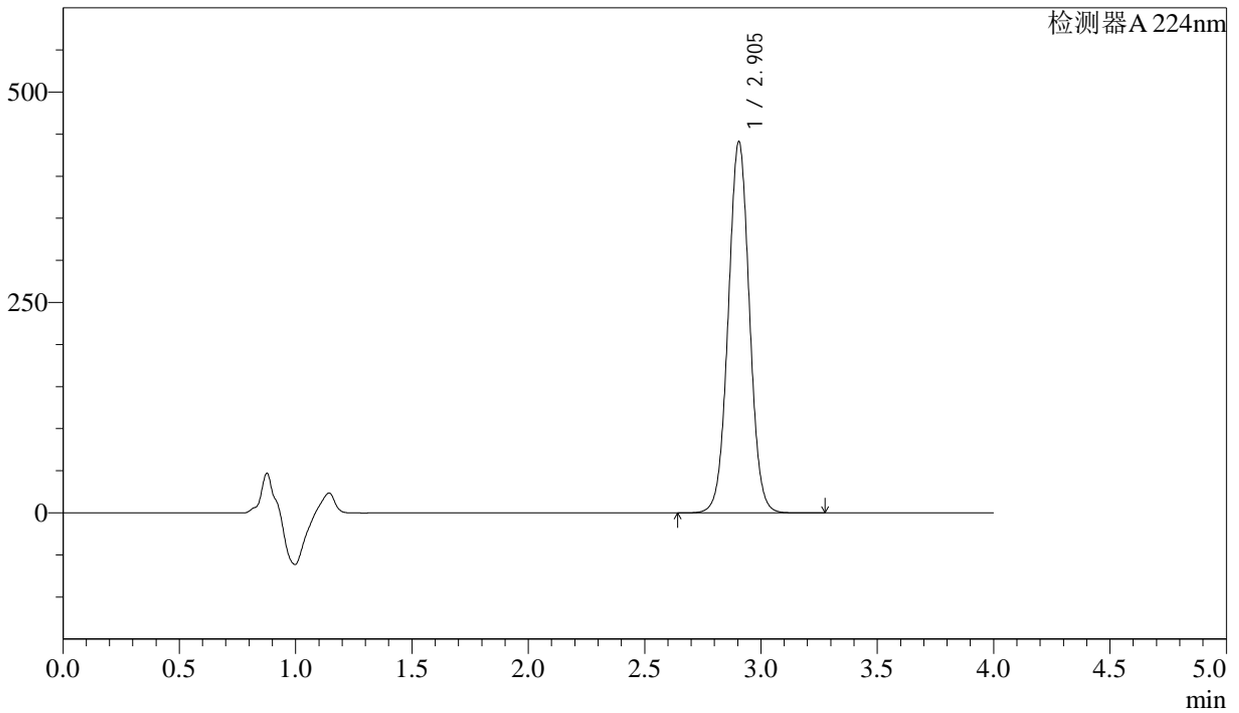
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1148-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	2802673	100.000	441315	4912	1.024	--
总计		2802673	100.000	441315			



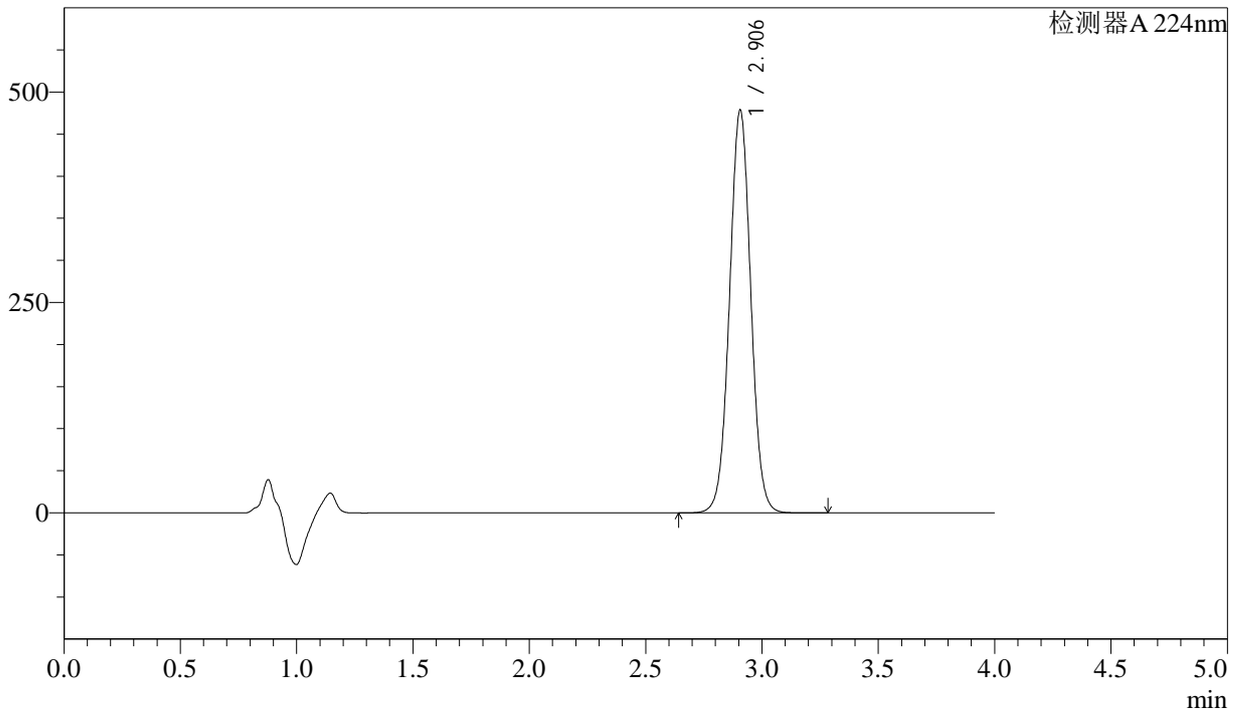
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1149-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 40 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	3043814	100.000	478616	4902	1.023	--
总计		3043814	100.000	478616			



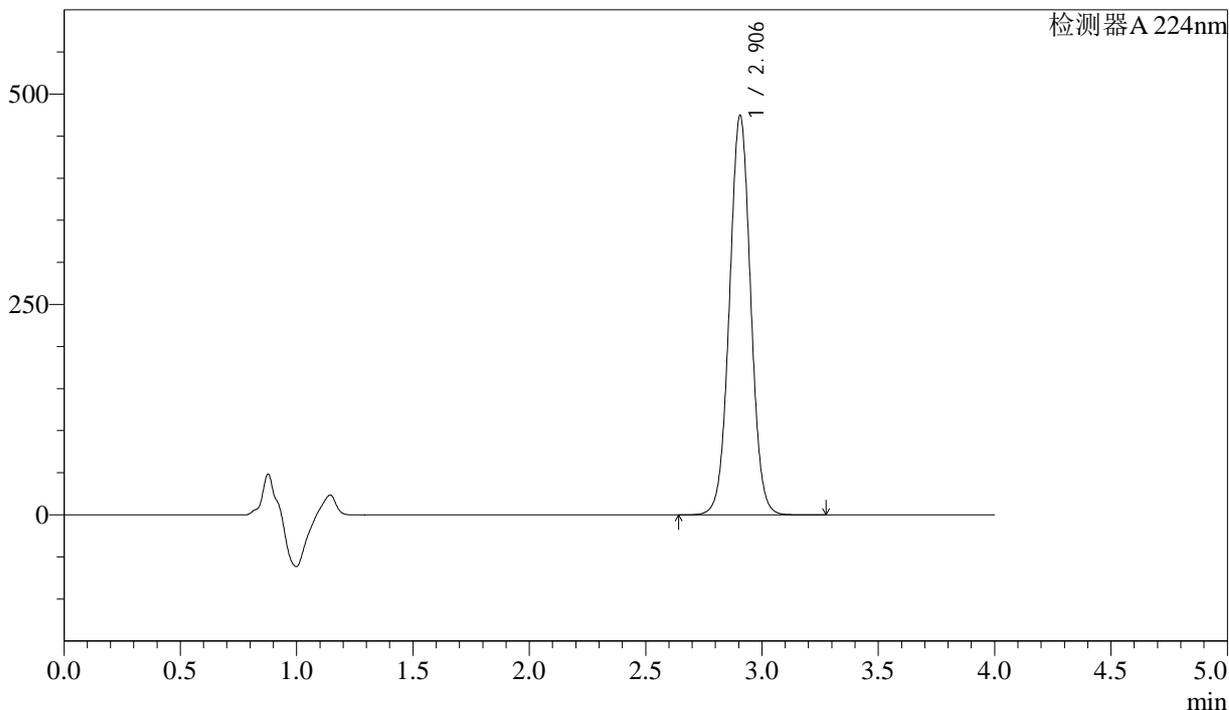
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1150-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	3018528	100.000	474561	4897	1.023	--
总计		3018528	100.000	474561			



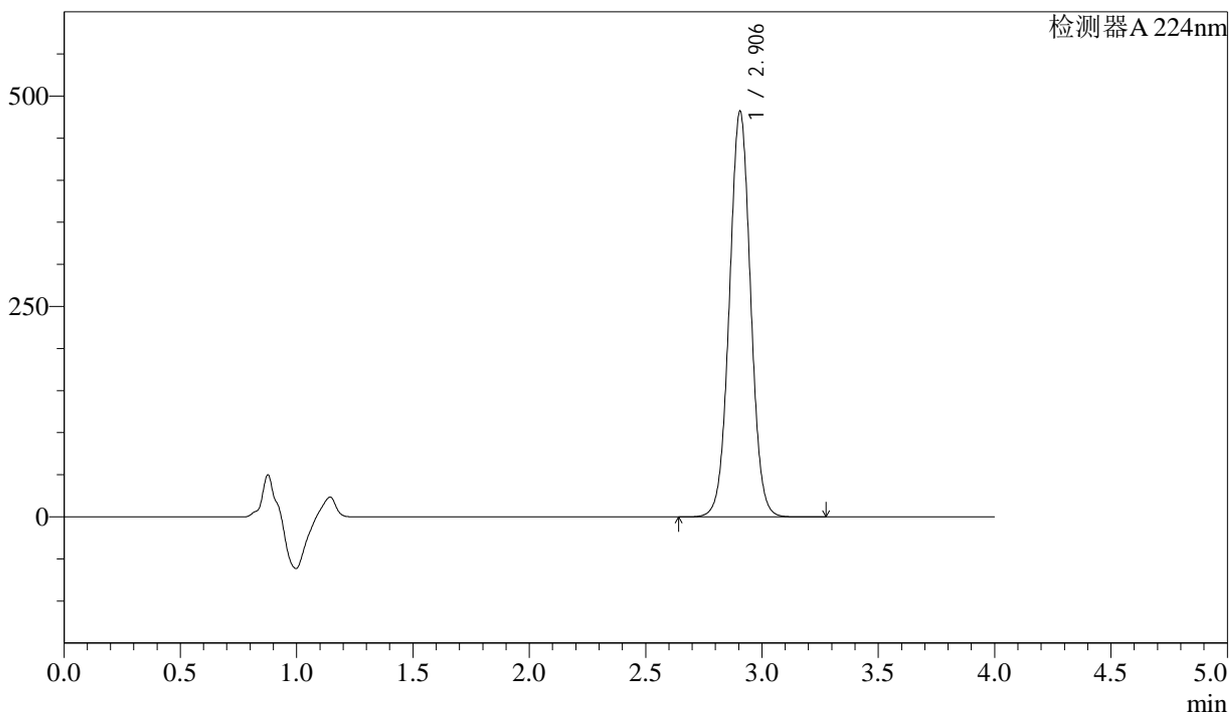
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1151-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 14:59:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	3067745	100.000	482132	4895	1.023	--
总计		3067745	100.000	482132			



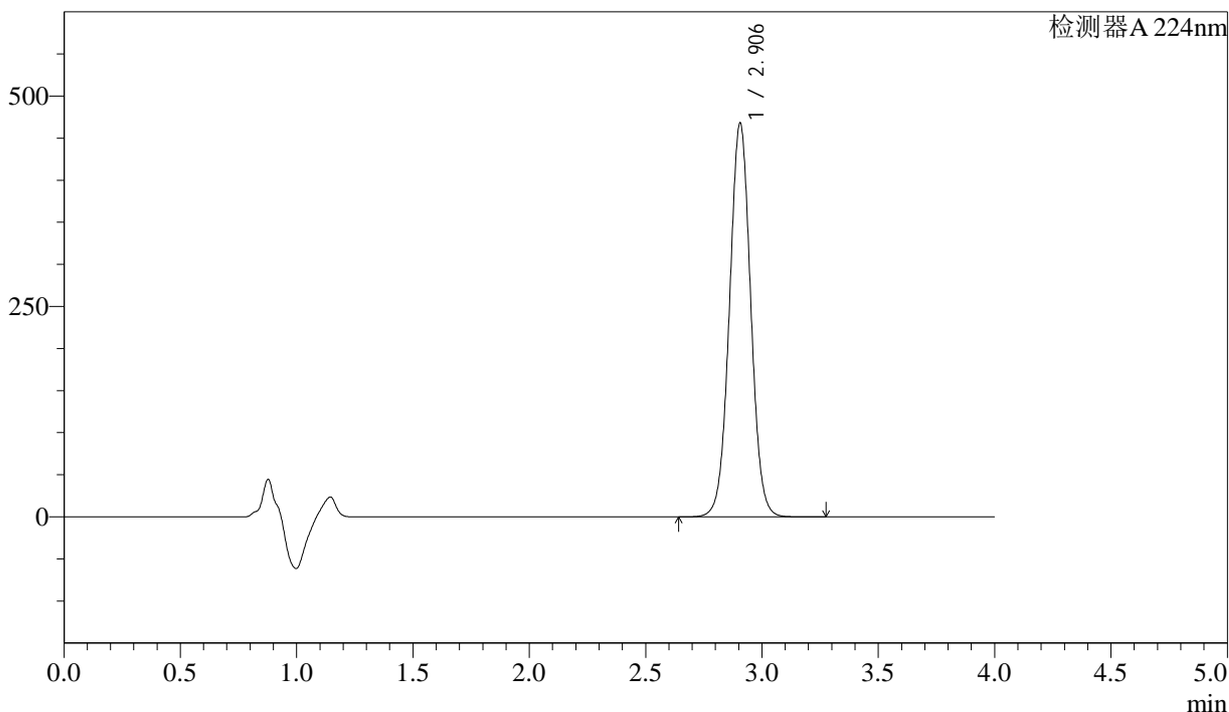
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1152-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

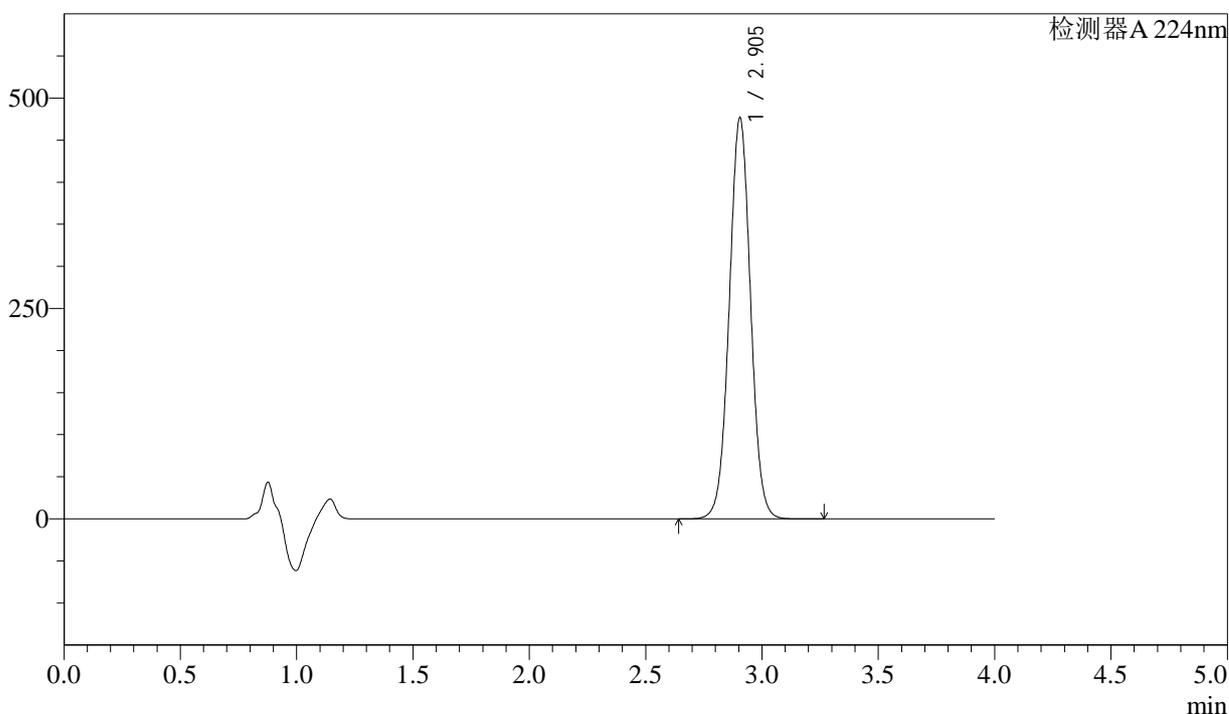
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.906	2976027	100.000	467979	4899	1.021	--
总计		2976027	100.000	467979			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 40°C 波长: 224nm
数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1153-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 40 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:08:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	3034229	100.000	476764	4891	1.021	--
总计		3034229	100.000	476764			



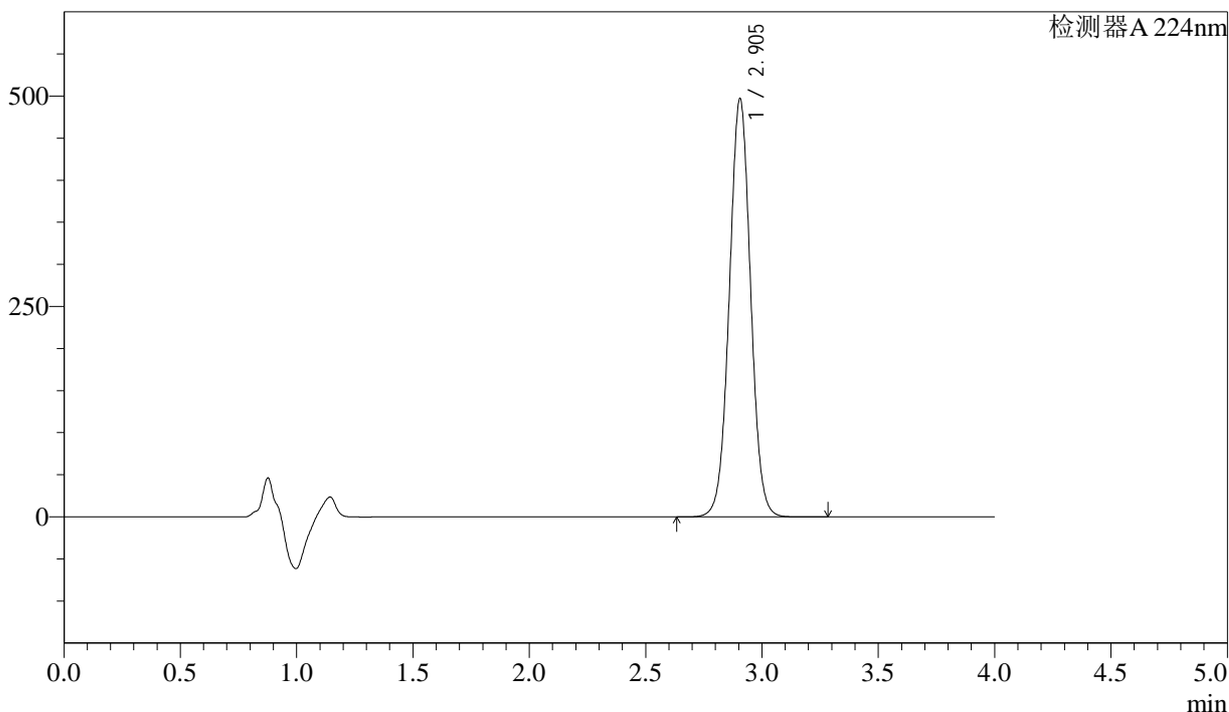
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1154-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.905	3161764	100.000	497091	4898	1.021	--
总计		3161764	100.000	497091			



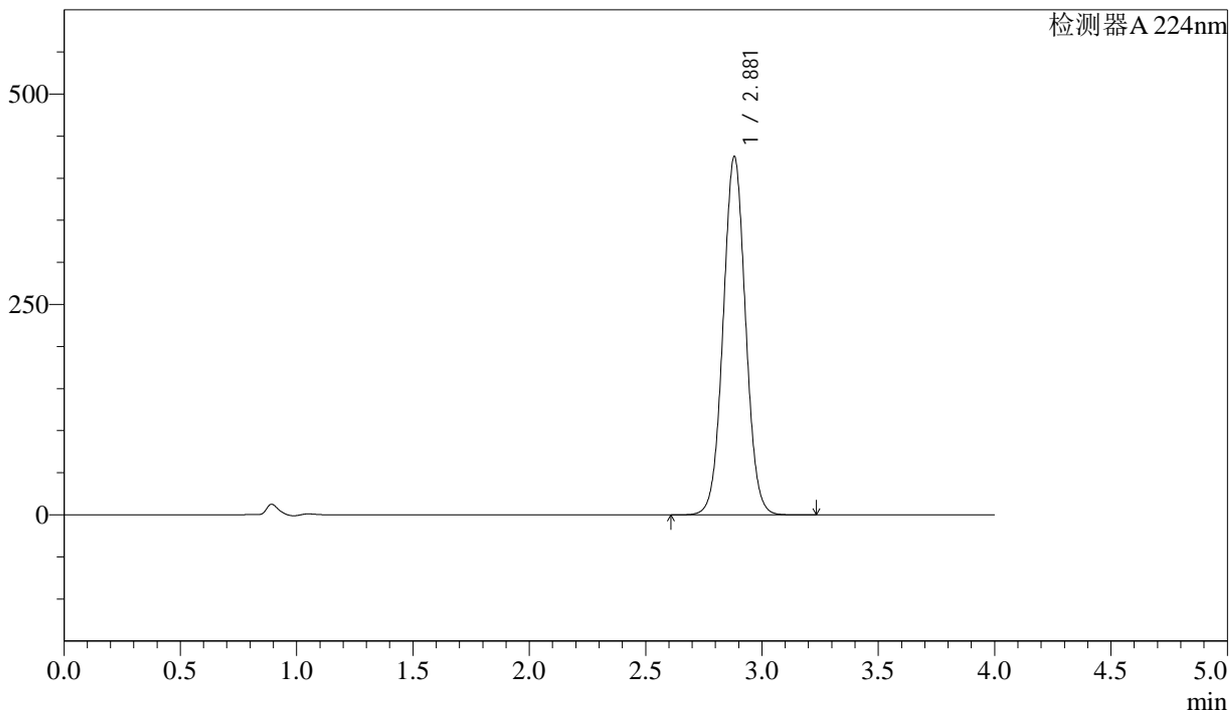
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1155-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.881	2856476	100.000	425933	4319	1.034	--
总计		2856476	100.000	425933			



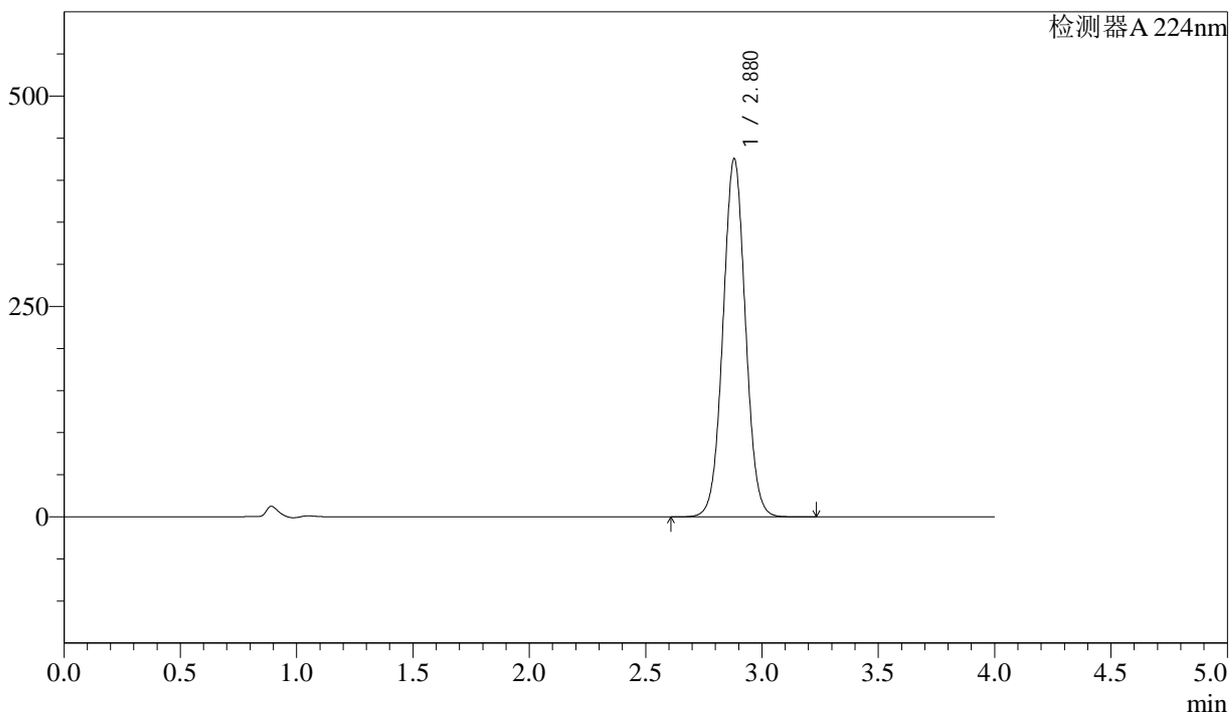
SMF-4033

<样品信息>

色谱柱 : LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱温 : 40°C 波 长: 224nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4033 - 0-75/25-1156-2 - zzp-2024052811p-10mg-5P-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4033 - SMF-4033-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4033 - 20240729-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 40 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/29 15:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/07/30 10:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	2855337	100.000	425756	4318	1.033	--
总计		2855337	100.000	425756			