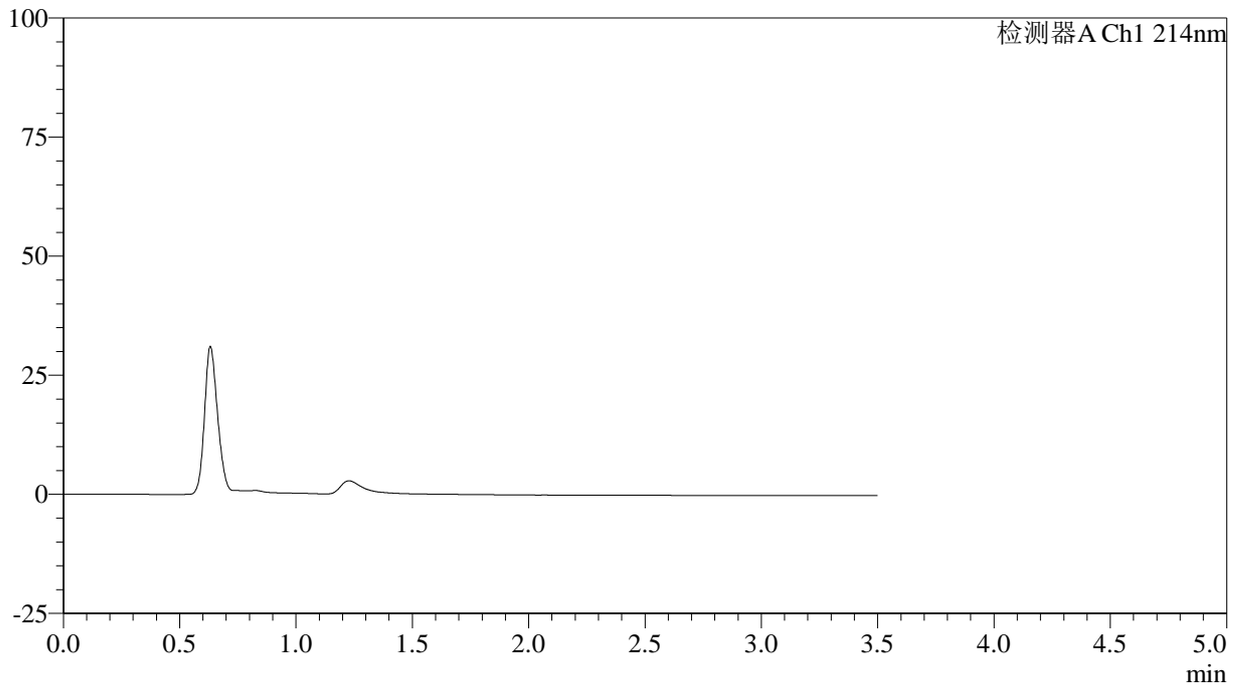


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-966-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 10:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:25:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

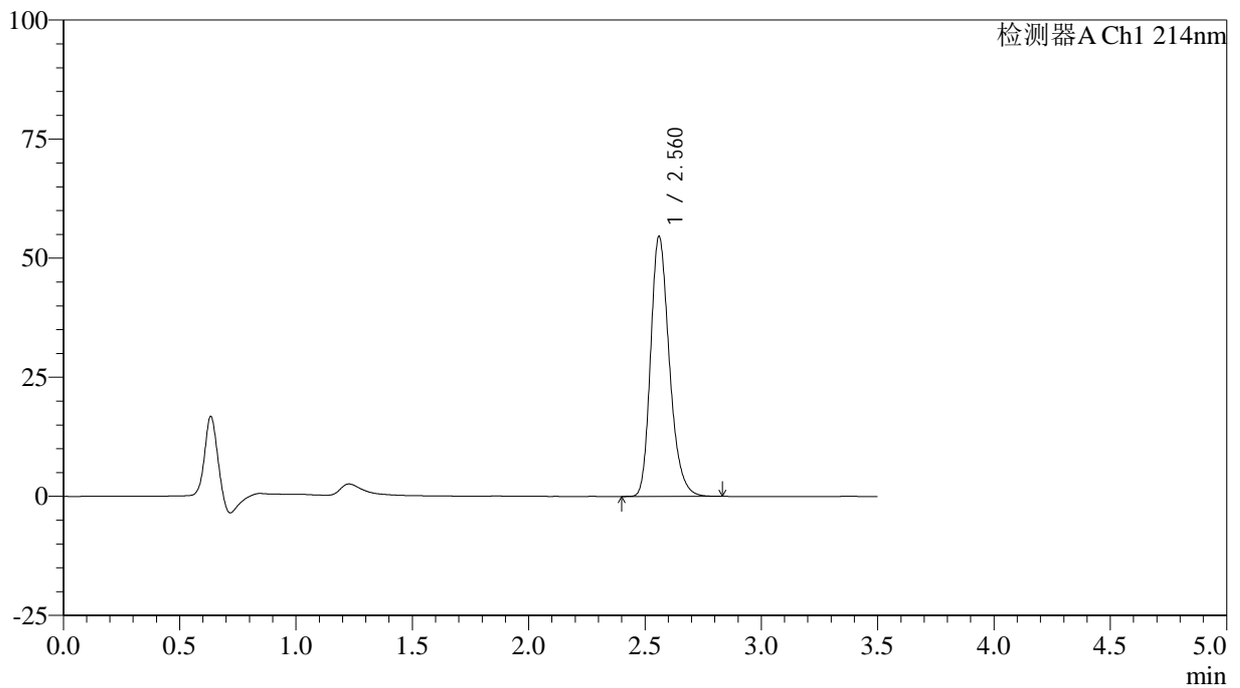
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-967-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	306142	100.000	54429	4976	1.253	--
总计		306142	100.000	54429			



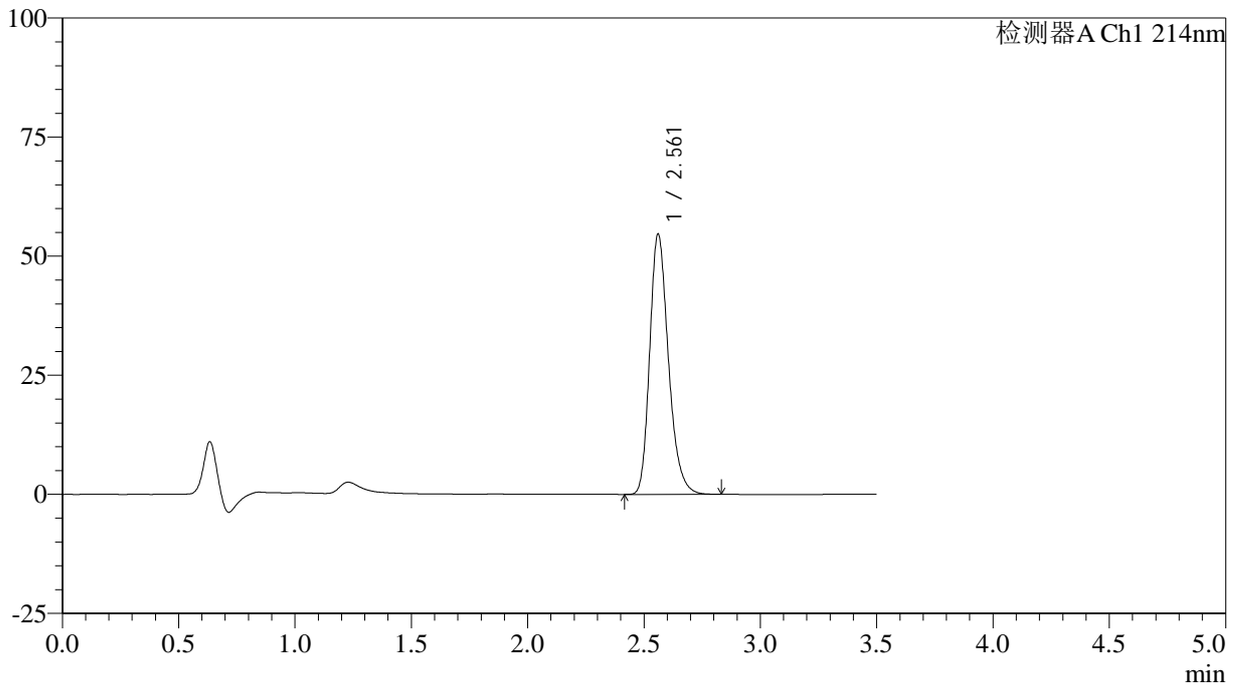
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-968-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:24:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

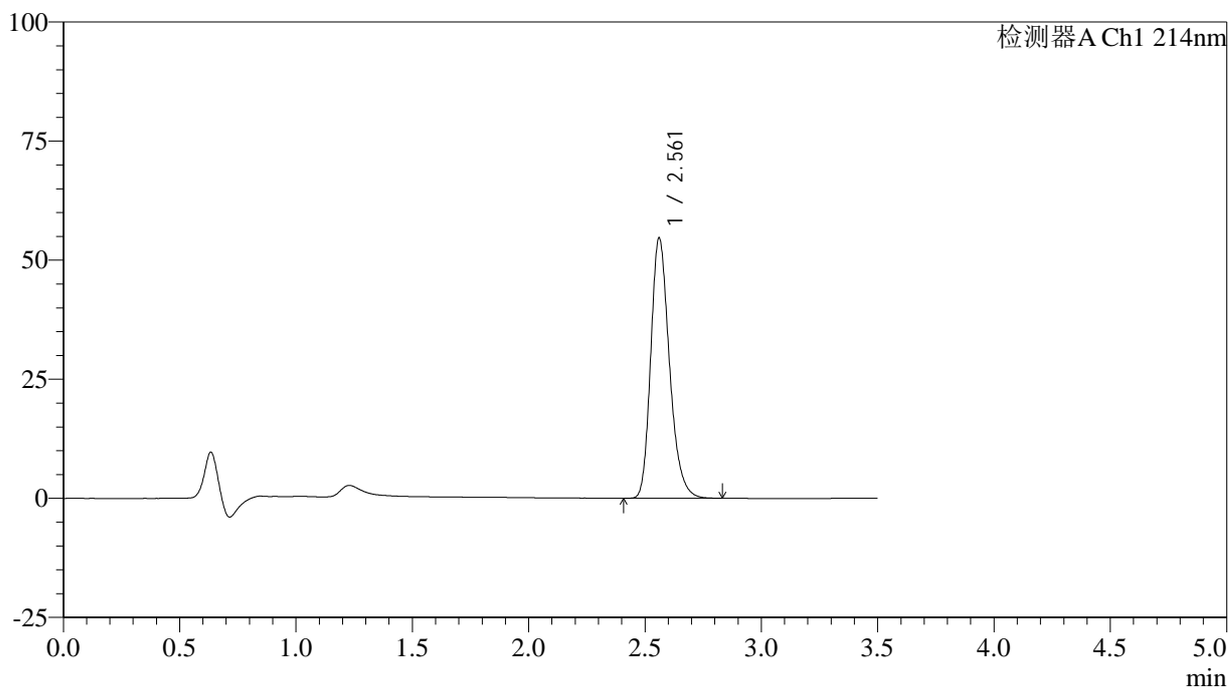
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	306081	100.000	54496	4981	1.253	--
总计		306081	100.000	54496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-969-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 10:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

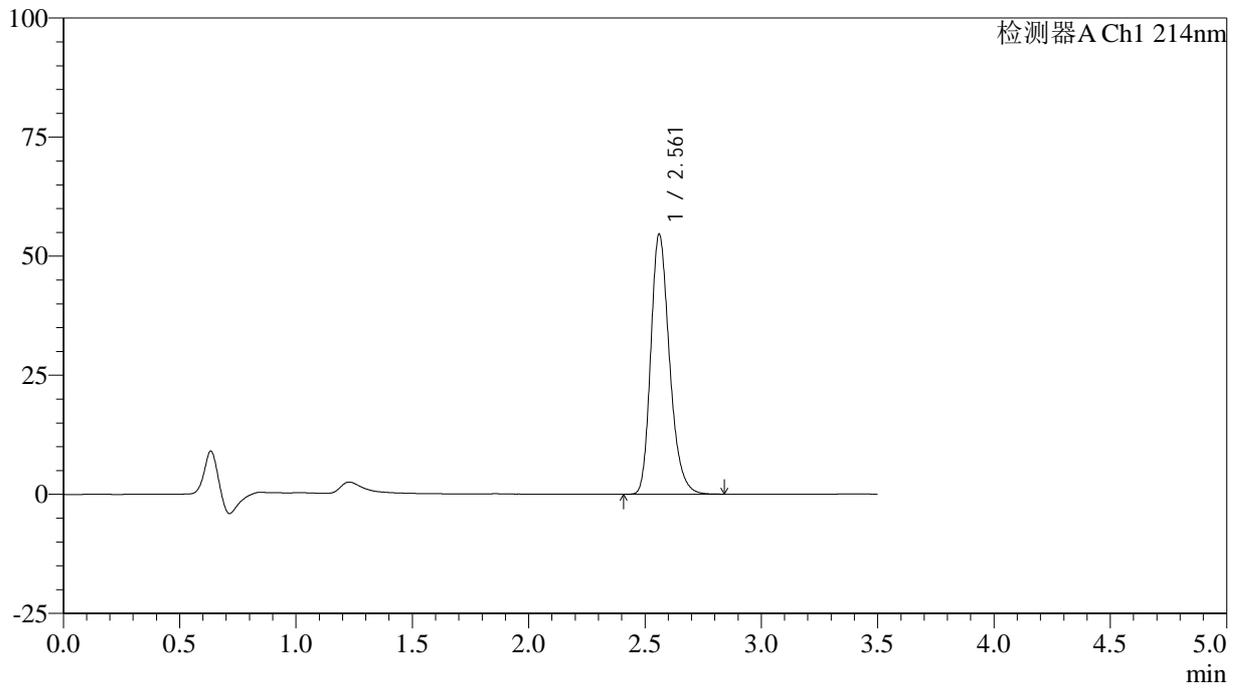
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	305913	100.000	54528	4985	1.252	--
总计		305913	100.000	54528			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-970-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	306225	100.000	54503	4974	1.252	--
总计		306225	100.000	54503			



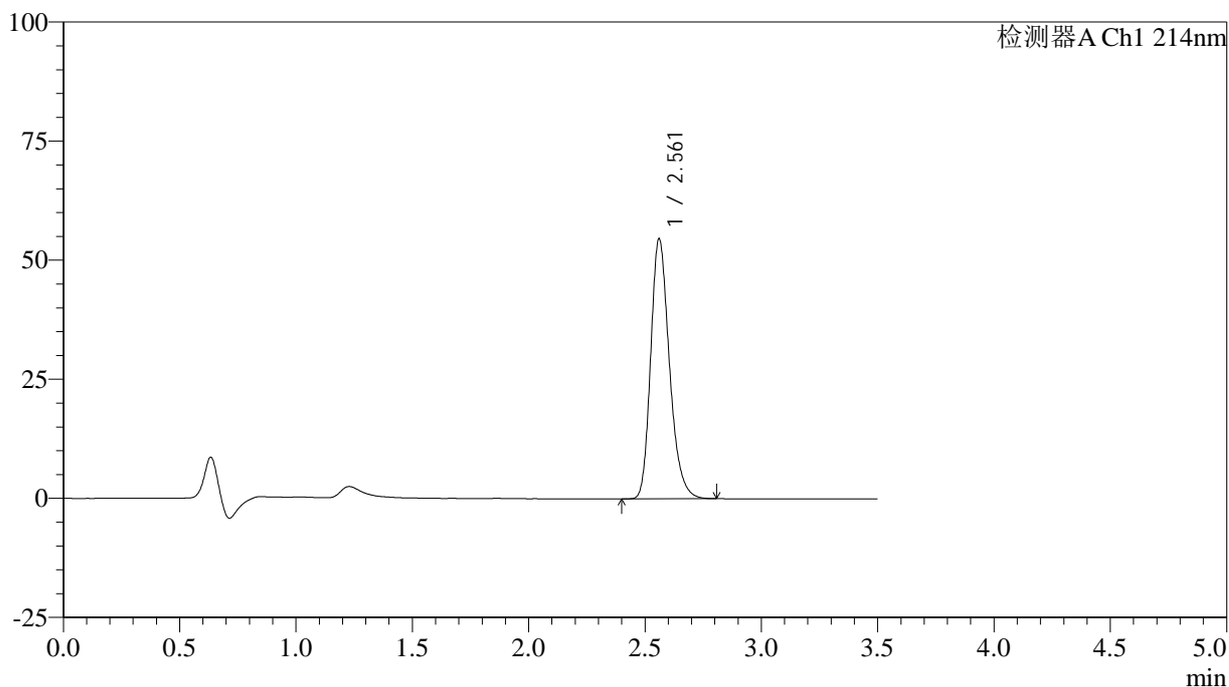
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-971-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

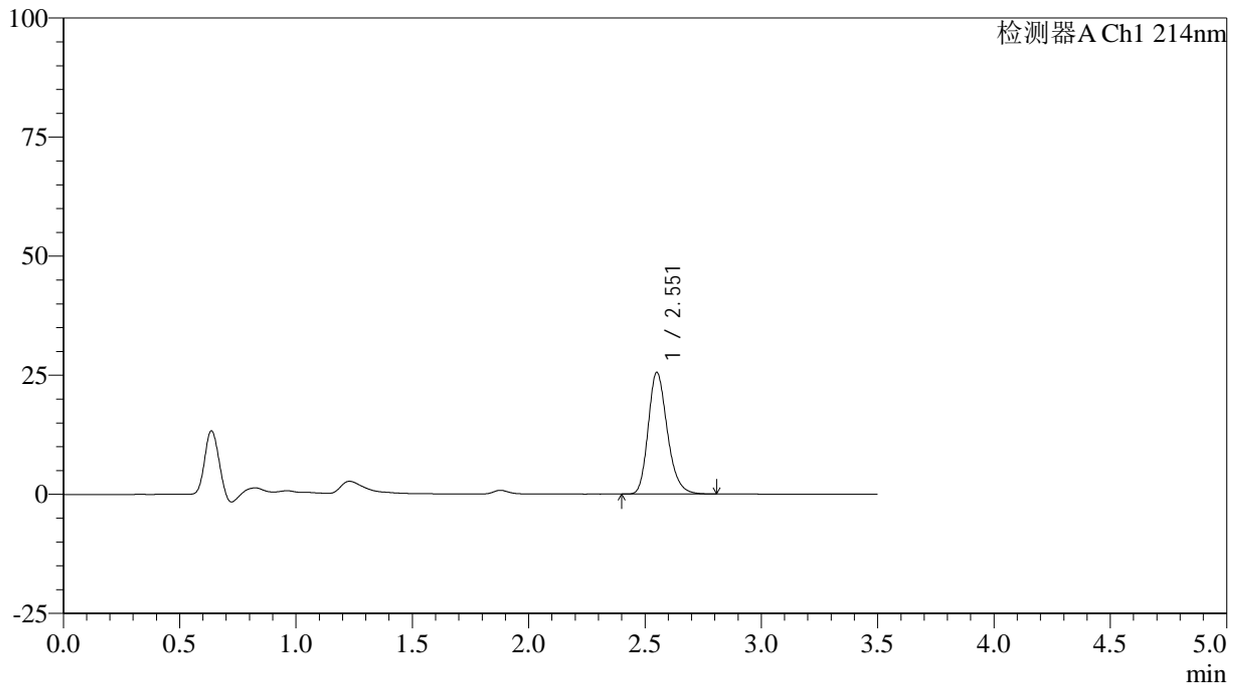
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	305771	100.000	54455	4977	1.250	--
总计		305771	100.000	54455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-972-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

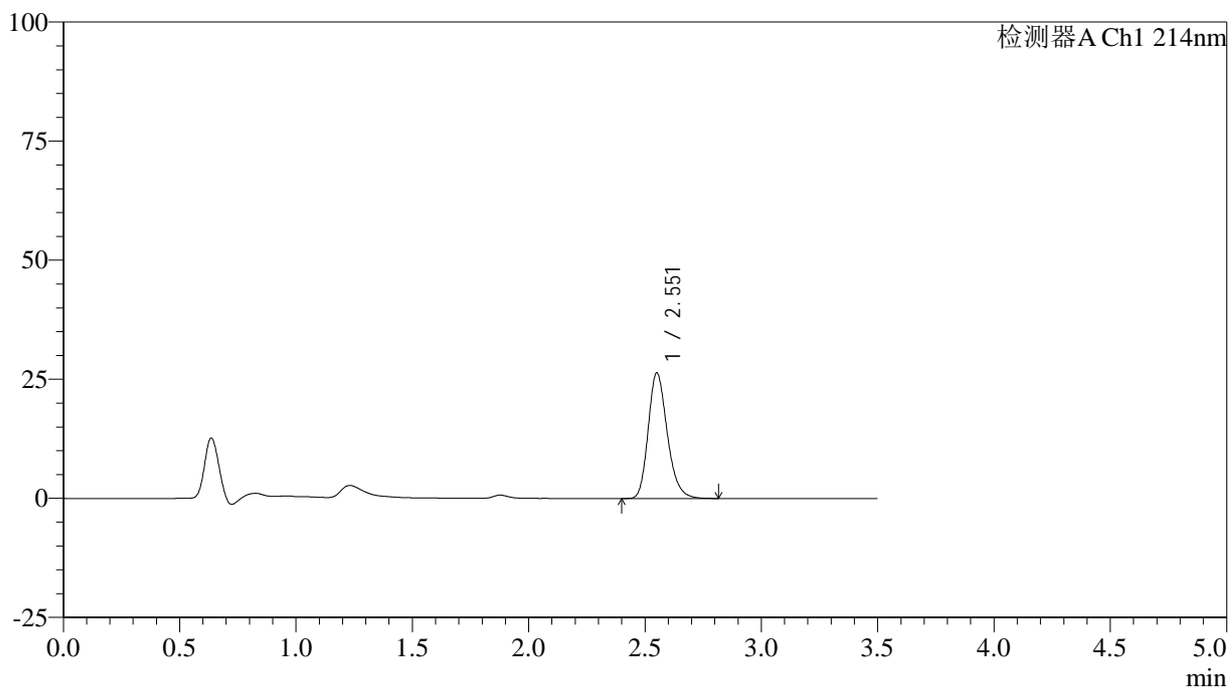
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	145968	100.000	25398	4726	1.231	--
总计		145968	100.000	25398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-973-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 10:44:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

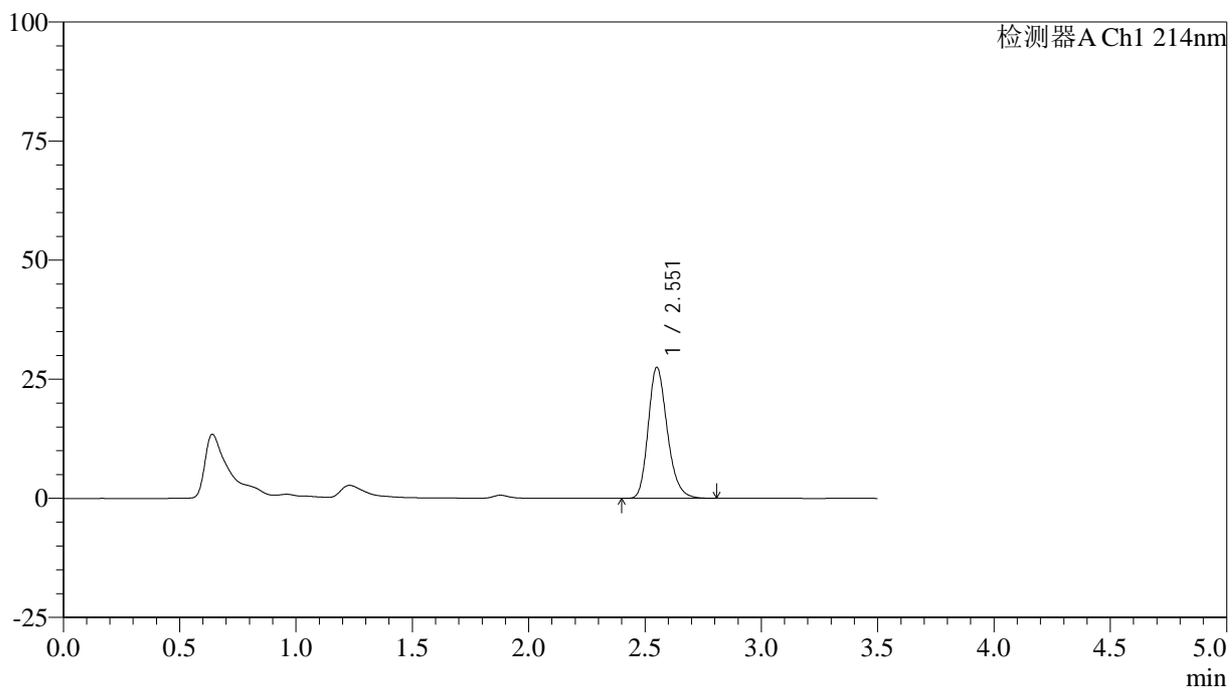
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	150653	100.000	26225	4731	1.229	--
总计		150653	100.000	26225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-974-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	156923	100.000	27343	4736	1.228	--
总计		156923	100.000	27343			



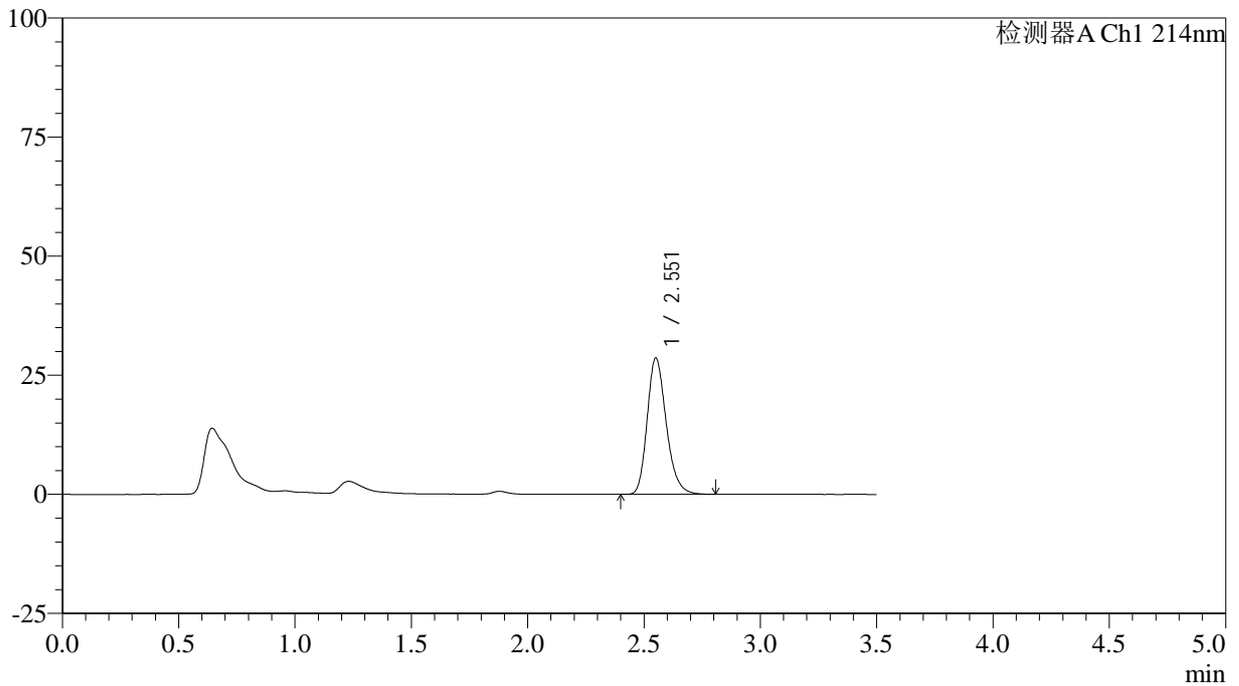
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-975-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

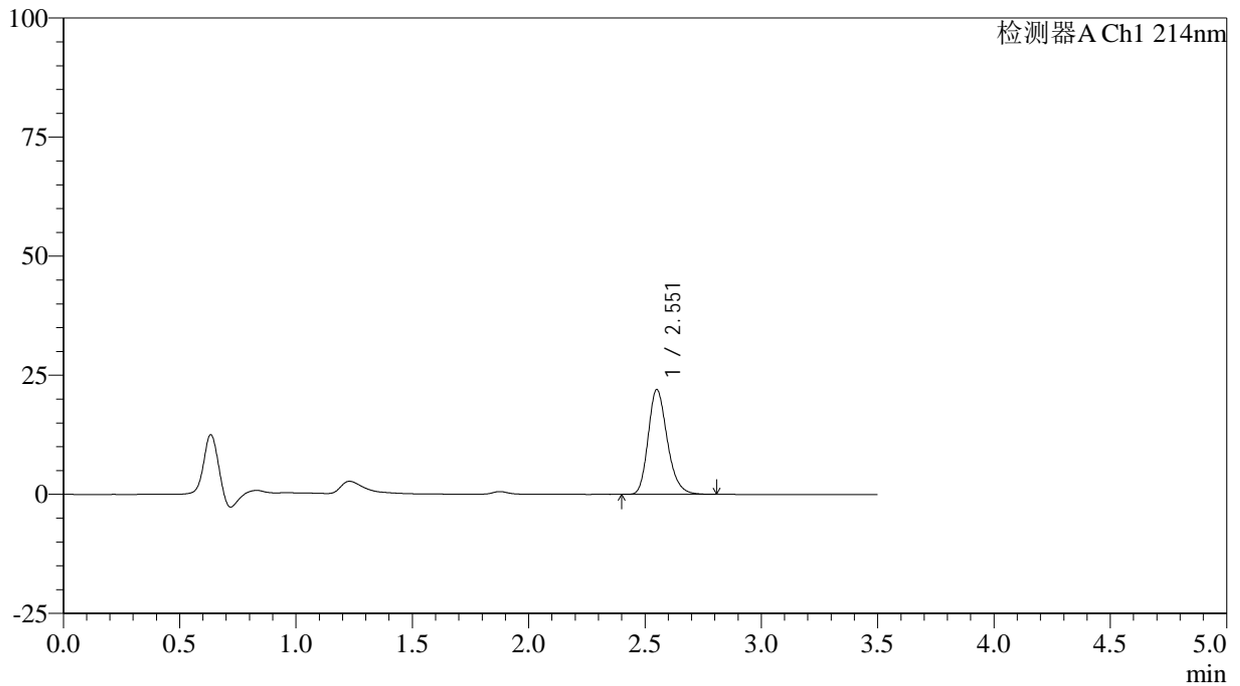
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	163551	100.000	28475	4735	1.233	--
总计		163551	100.000	28475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-976-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:55:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	125728	100.000	21884	4725	1.230	--
总计		125728	100.000	21884			



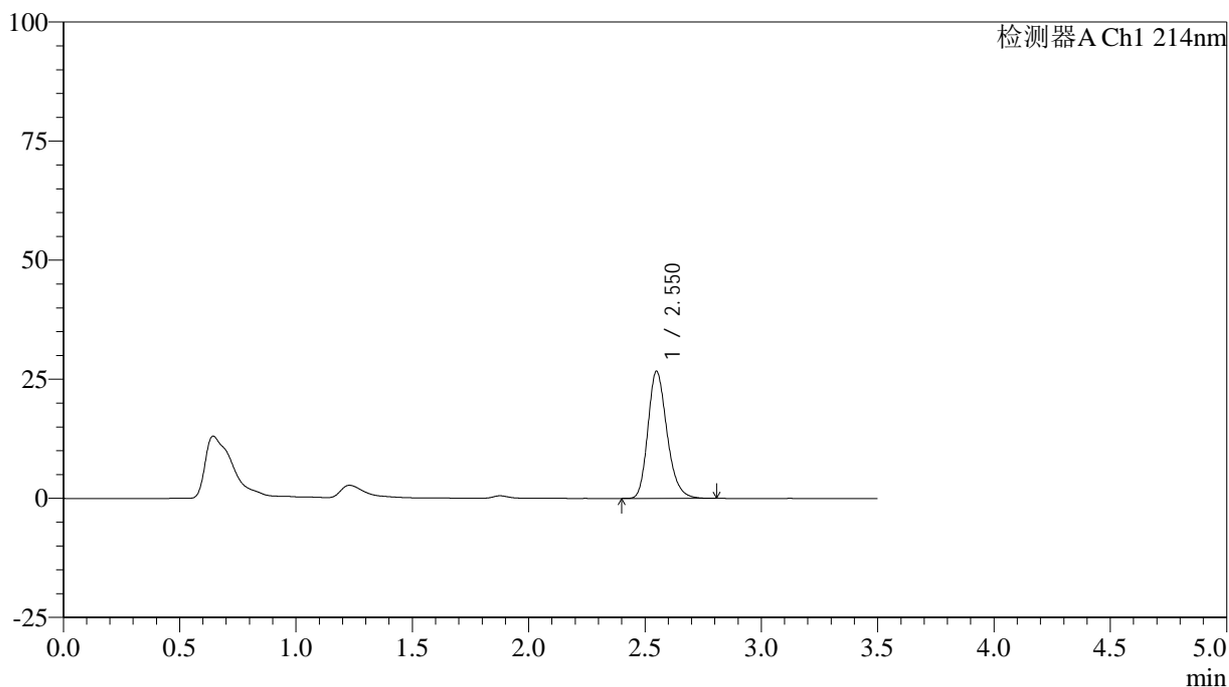
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-977-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	152521	100.000	26622	4723	1.230	--
总计		152521	100.000	26622			



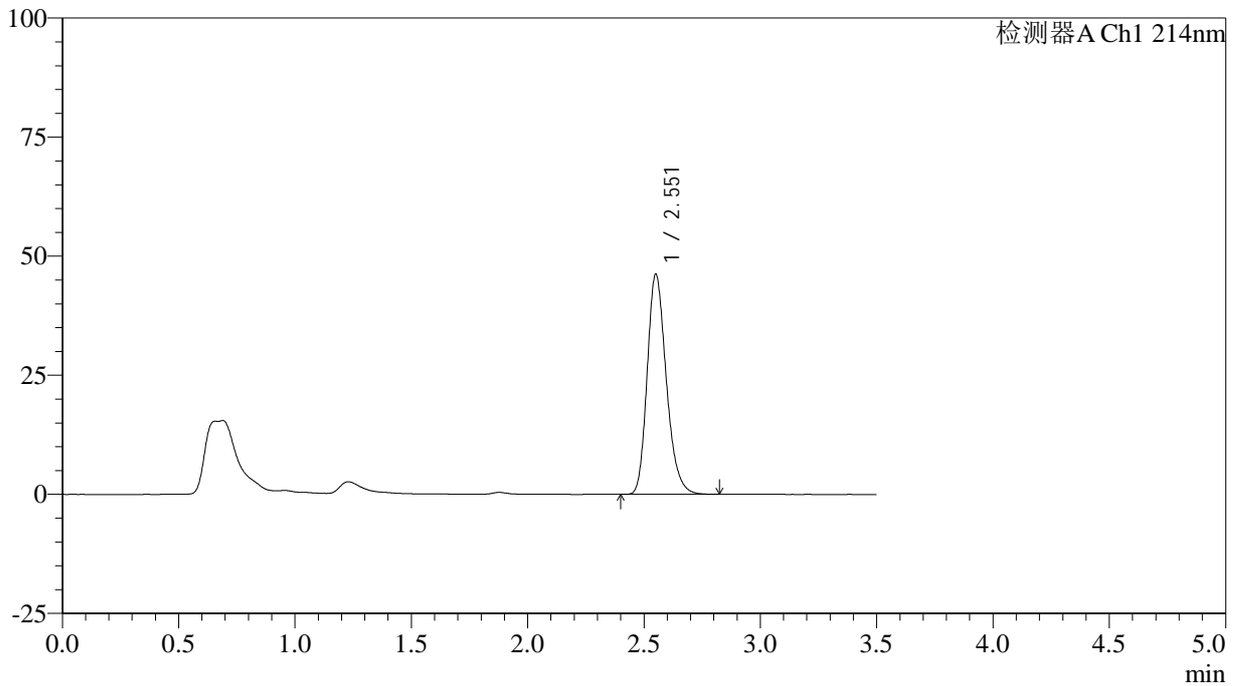
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-978-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

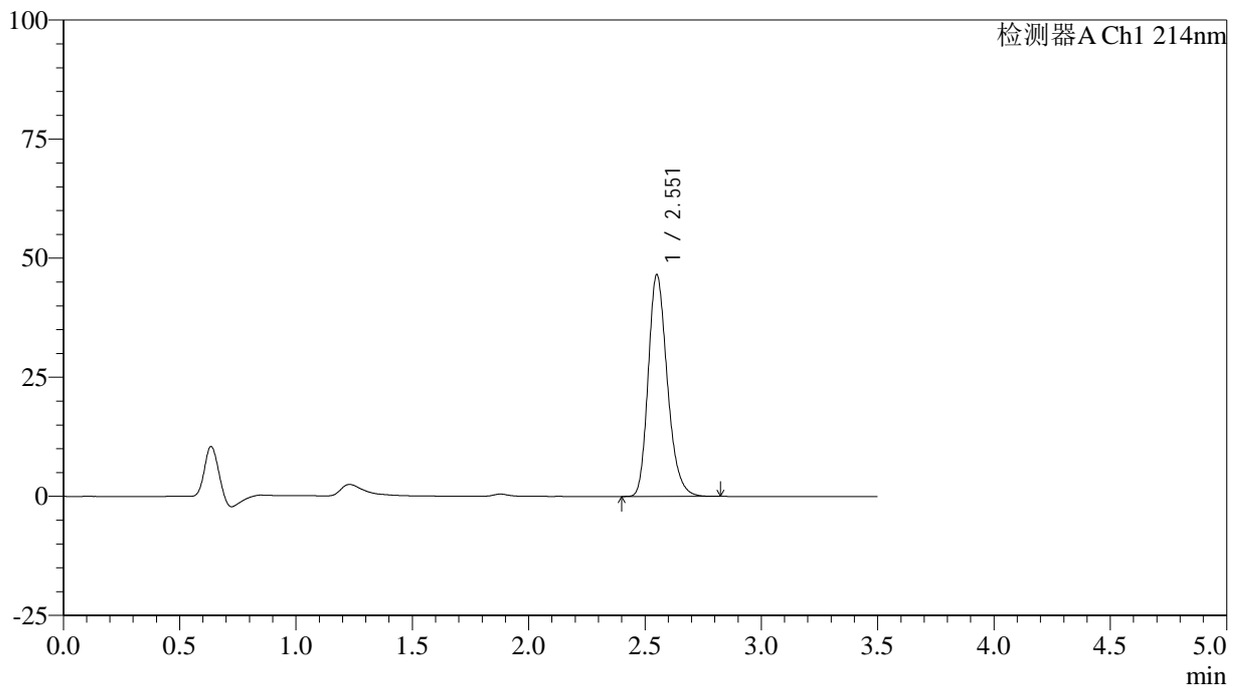
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	264421	100.000	45995	4713	1.237	--
总计		264421	100.000	45995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-979-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

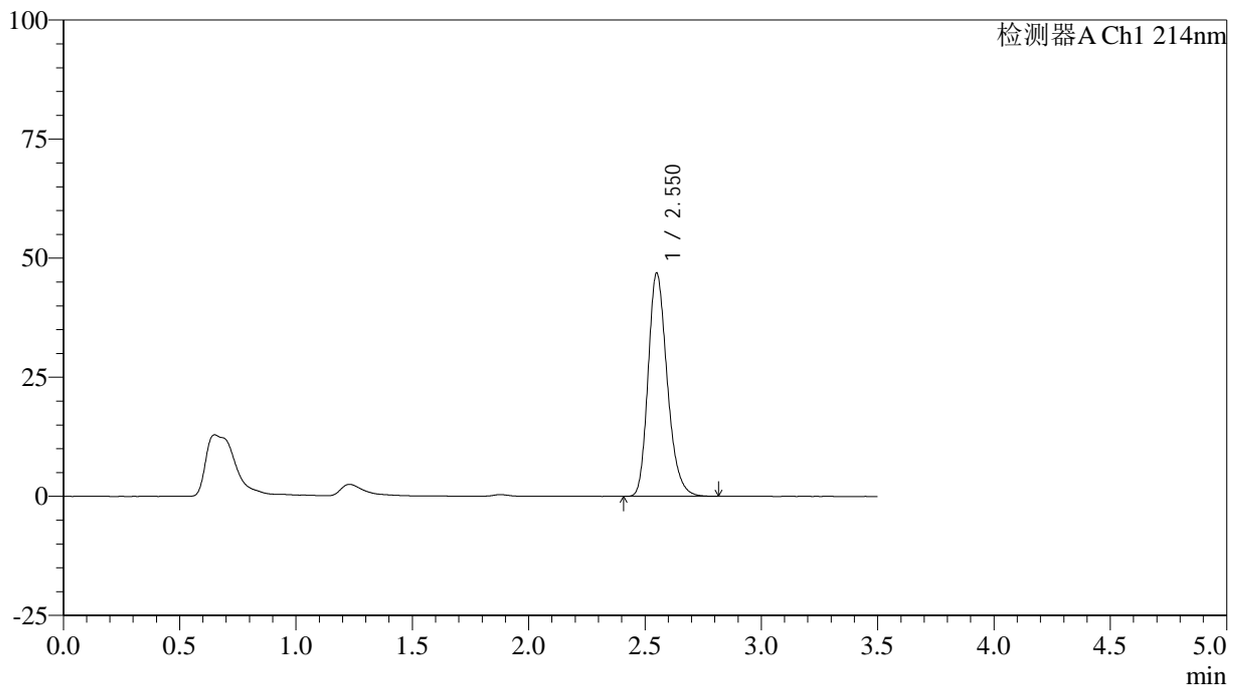
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	265975	100.000	46290	4722	1.239	--
总计		265975	100.000	46290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-980-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	267638	100.000	46668	4721	1.238	--
总计		267638	100.000	46668			



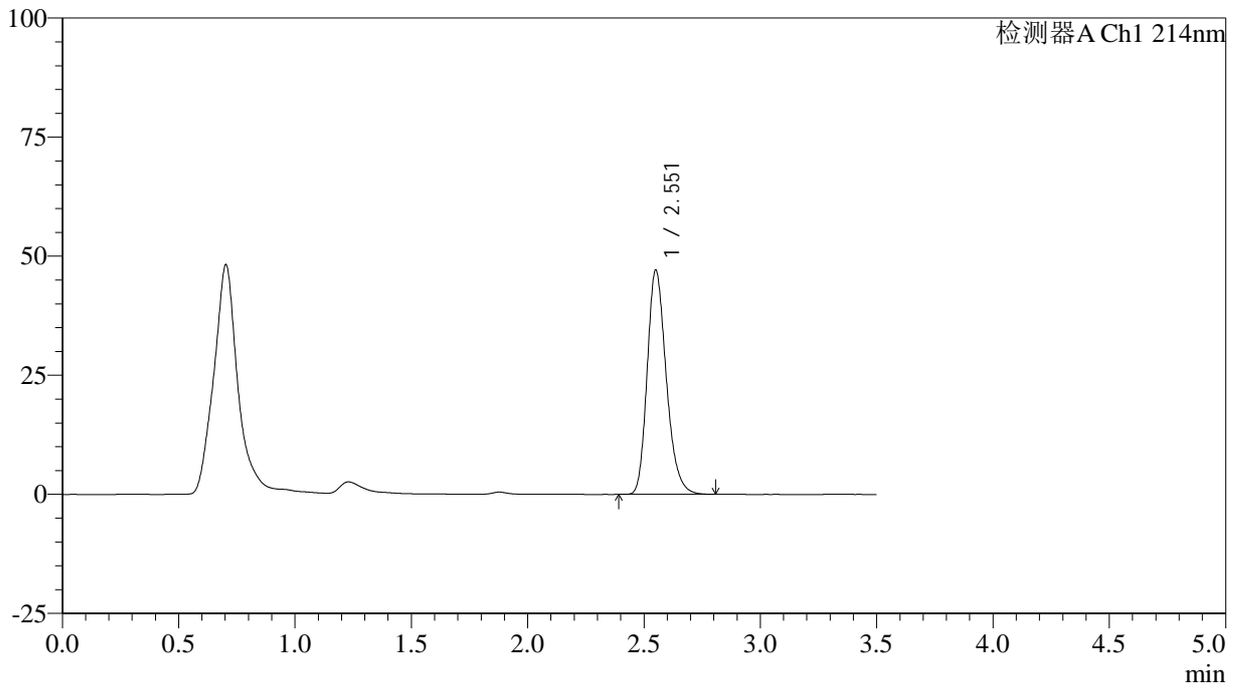
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-981-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

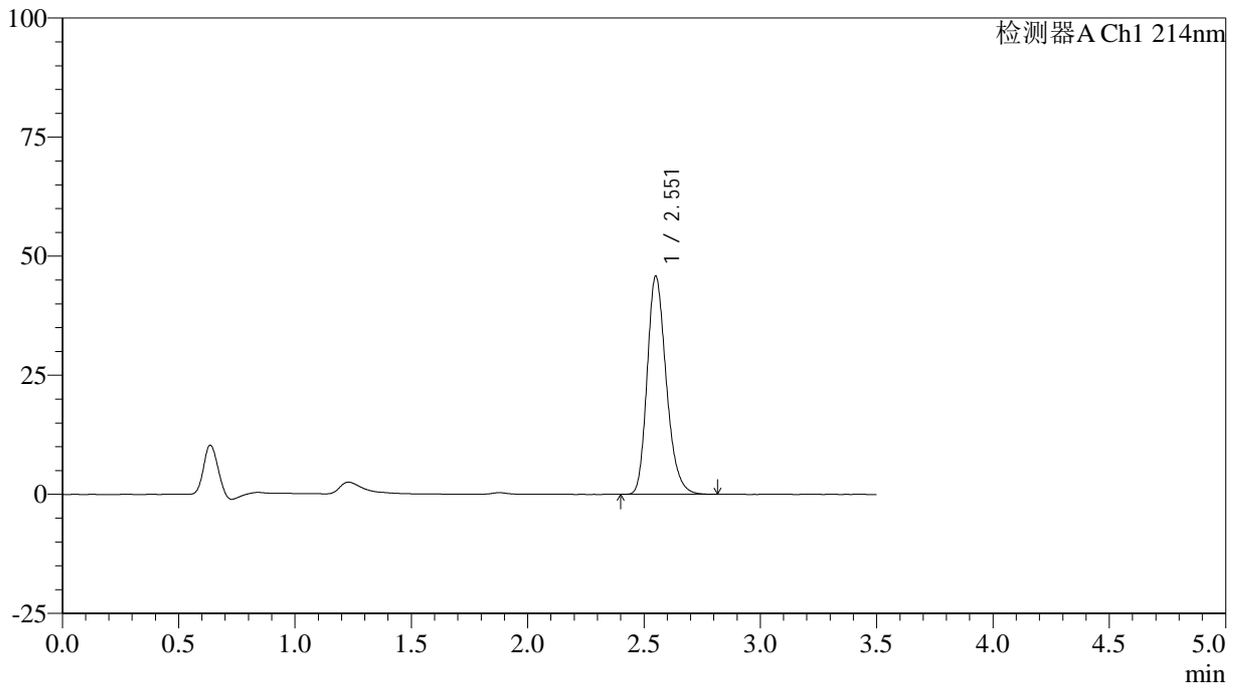
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	269003	100.000	46841	4722	1.239	--
总计		269003	100.000	46841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-982-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	261859	100.000	45573	4711	1.237	--
总计		261859	100.000	45573			



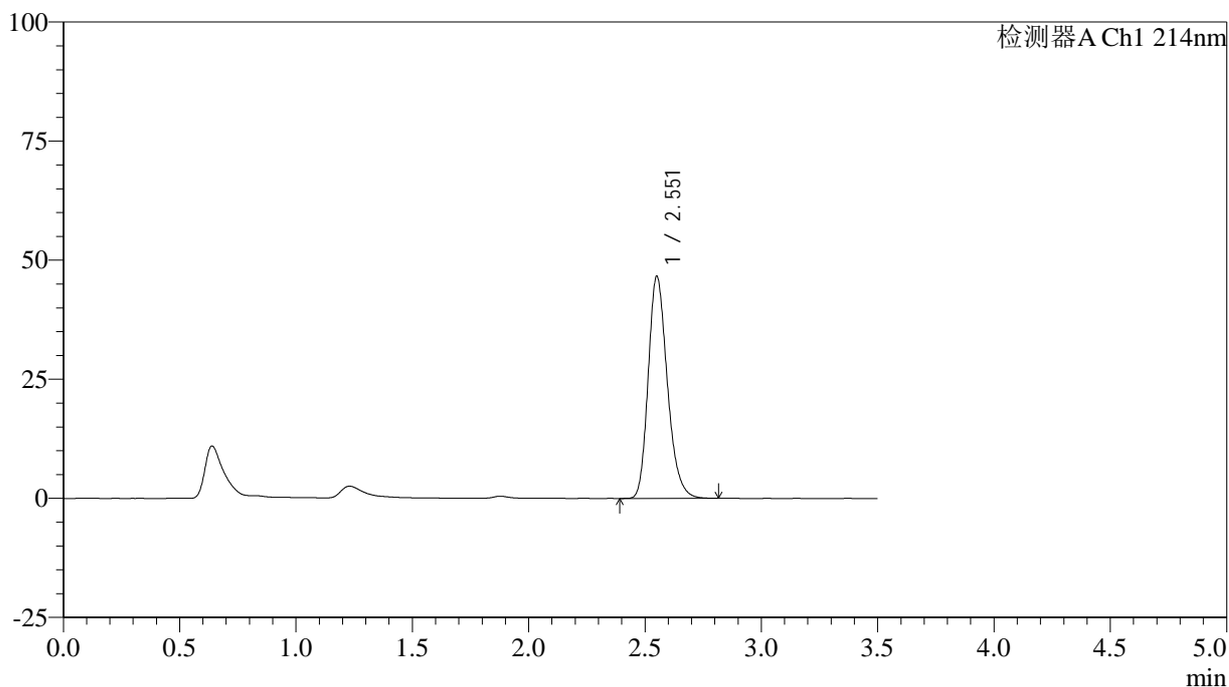
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-983-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

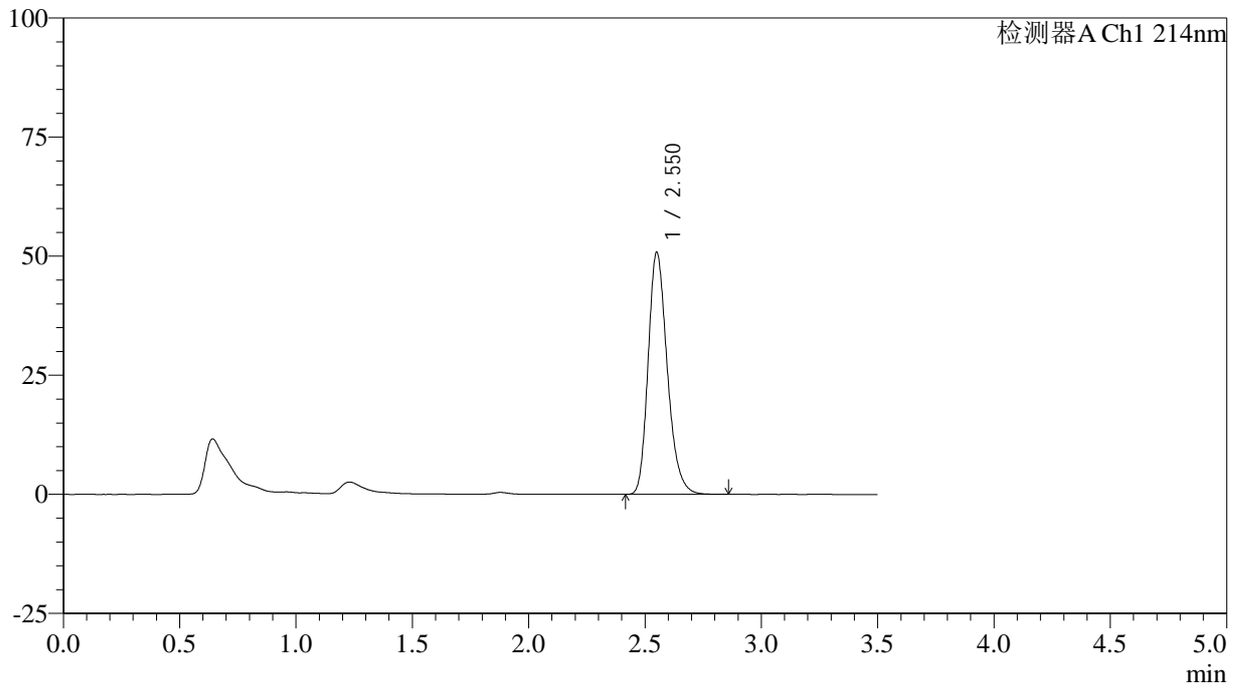
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	266885	100.000	46359	4705	1.237	--
总计		266885	100.000	46359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-984-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

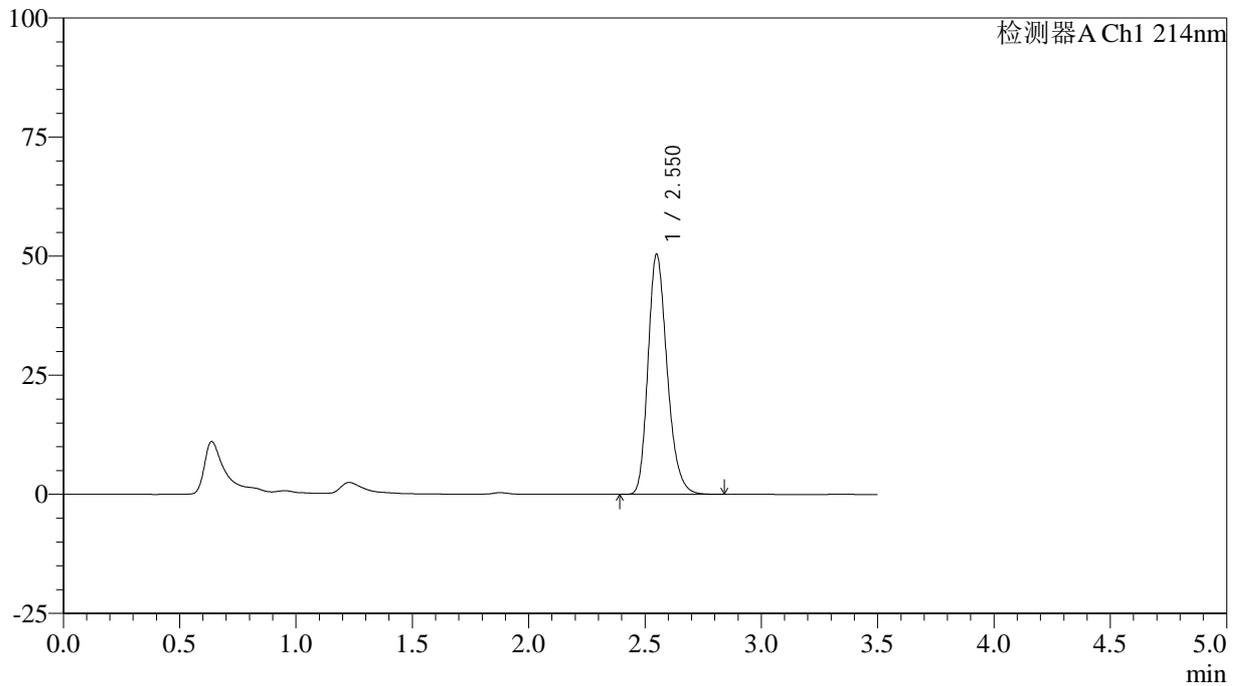
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	290895	100.000	50561	4703	1.240	--
总计		290895	100.000	50561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-985-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:30:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	288493	100.000	50222	4702	1.239	--
总计		288493	100.000	50222			



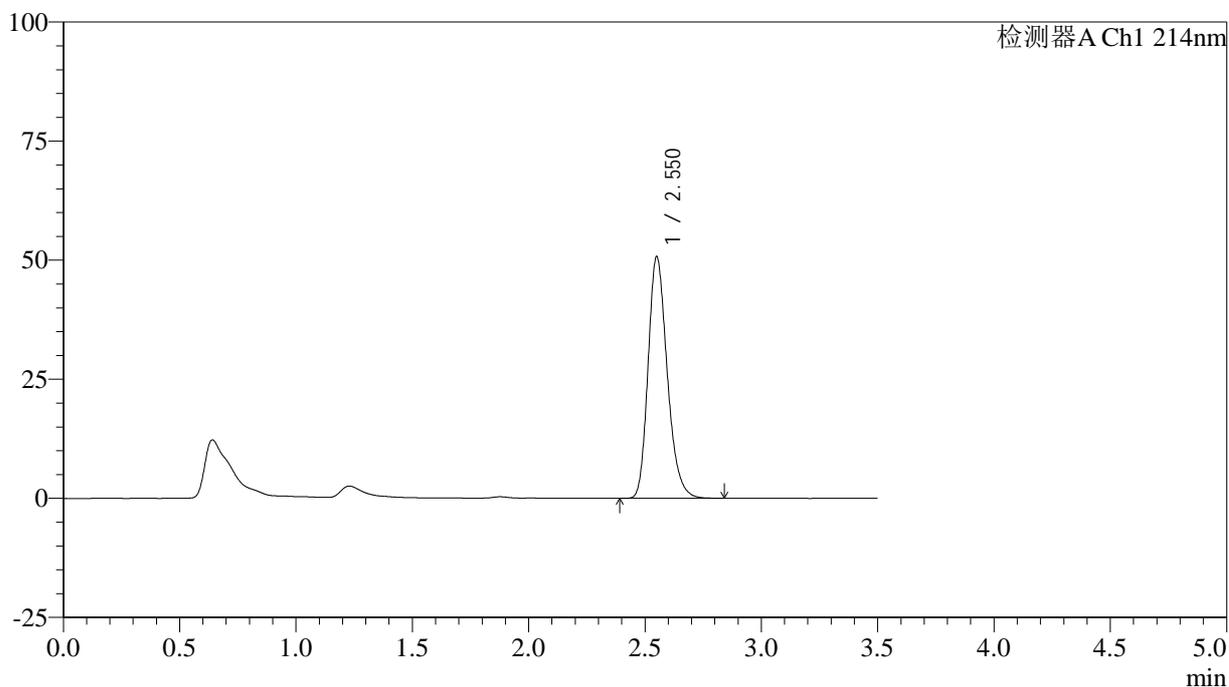
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-986-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

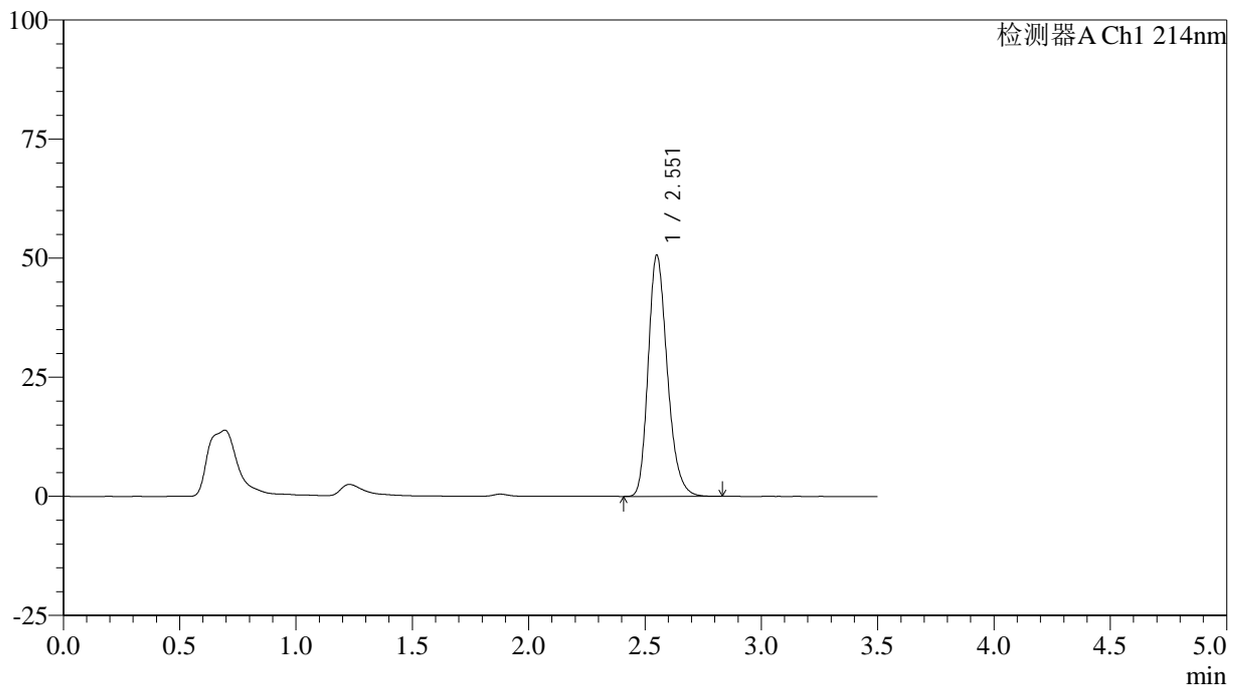
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	290192	100.000	50500	4703	1.239	--
总计		290192	100.000	50500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-987-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

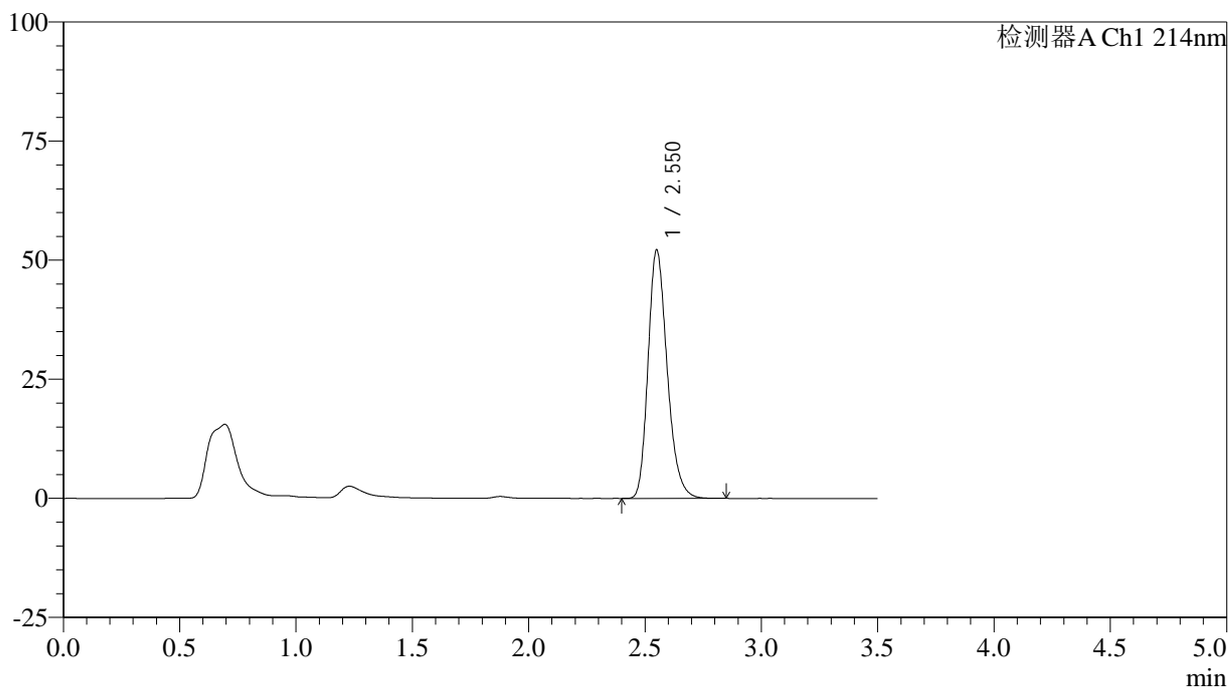
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	289945	100.000	50389	4710	1.241	--
总计		289945	100.000	50389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-988-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

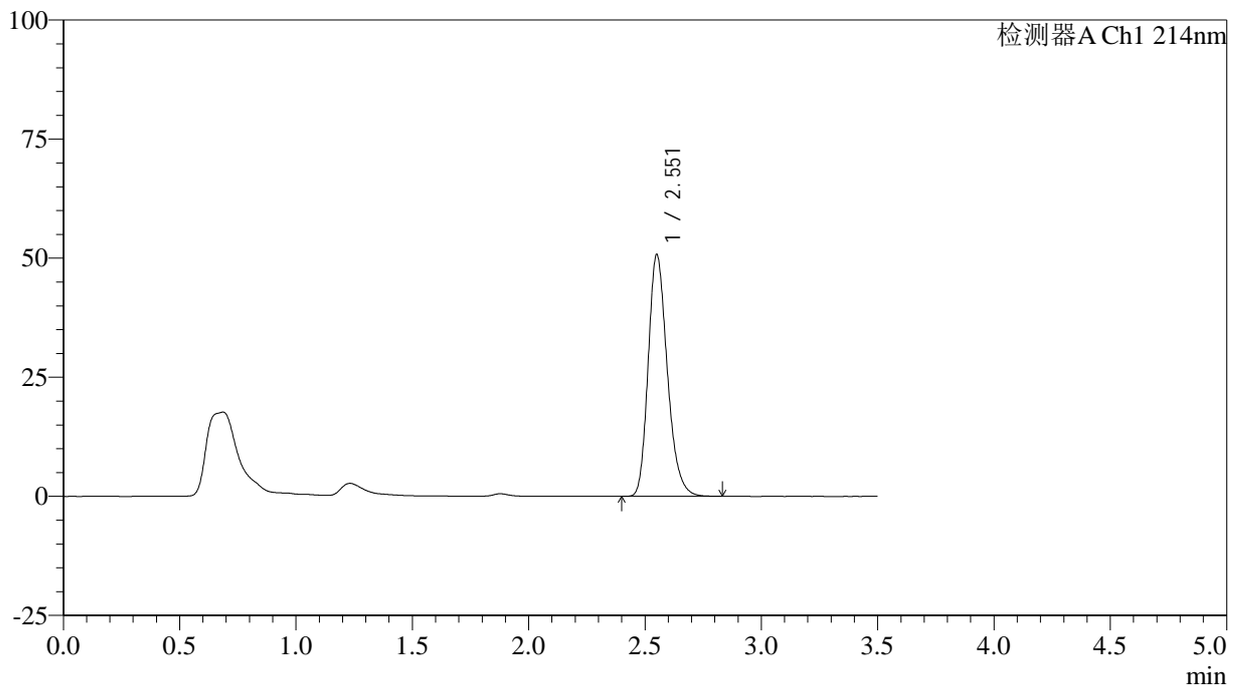
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	298430	100.000	51951	4704	1.241	--
总计		298430	100.000	51951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-989-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	290458	100.000	50493	4700	1.240	--
总计		290458	100.000	50493			



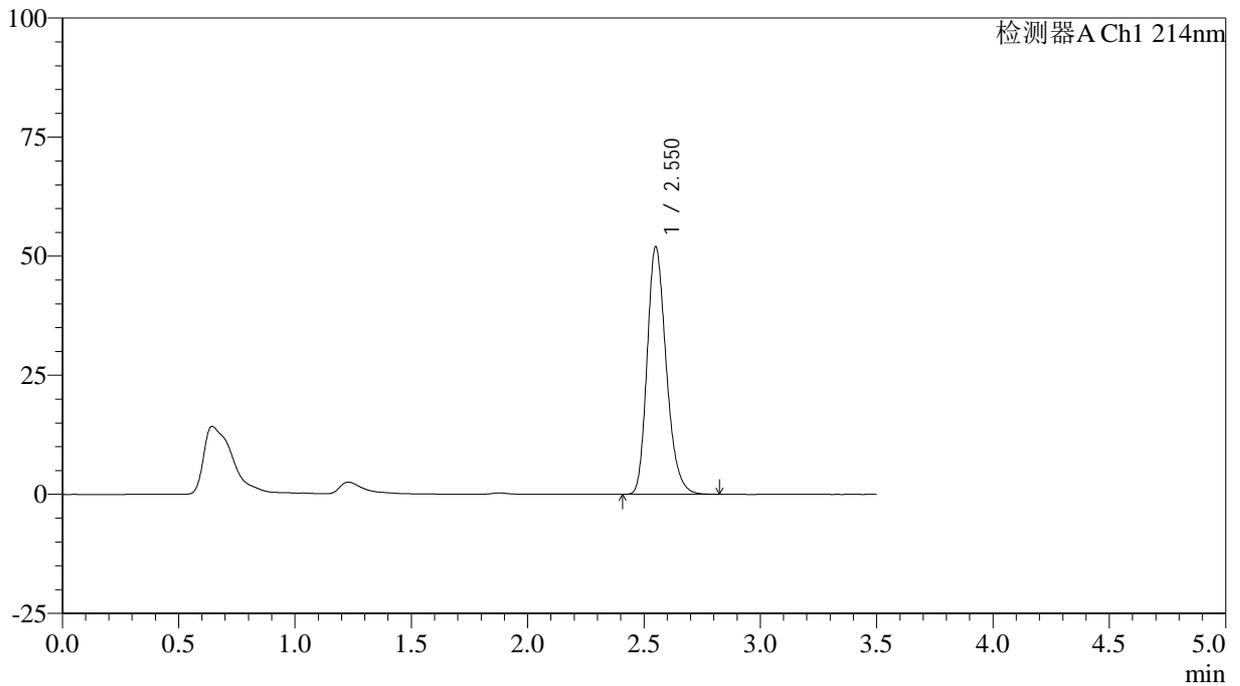
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-990-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:50:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

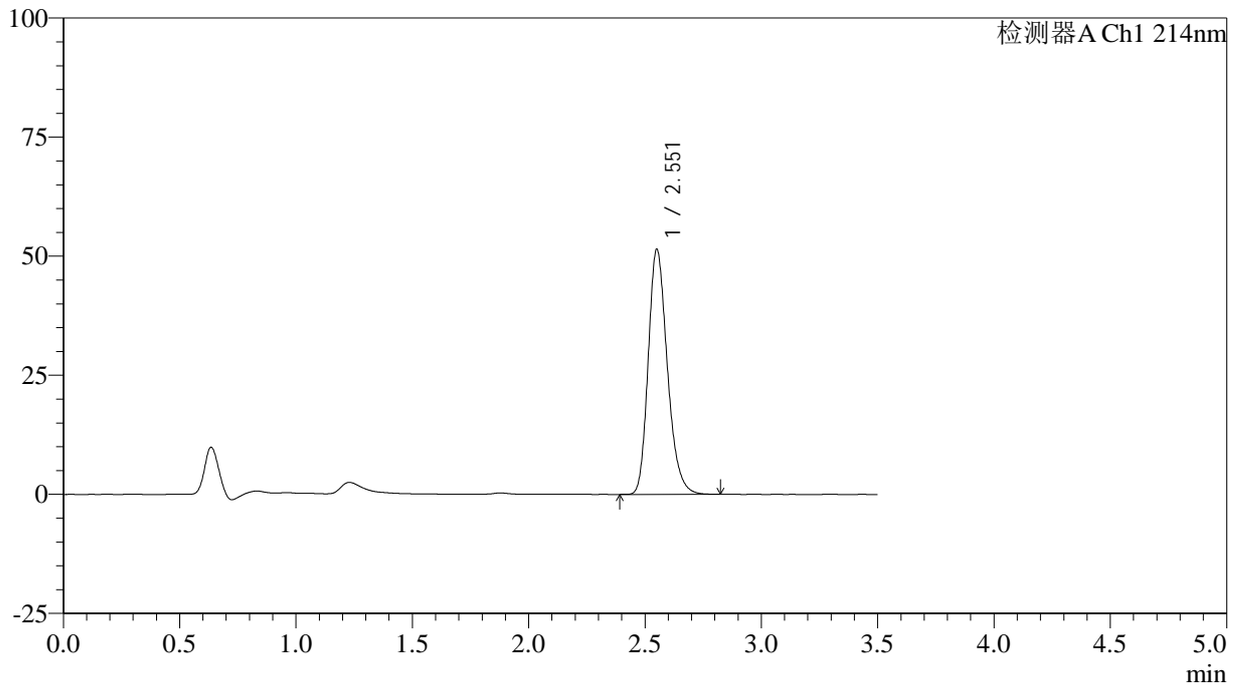
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	297221	100.000	51746	4706	1.239	--
总计		297221	100.000	51746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-991-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

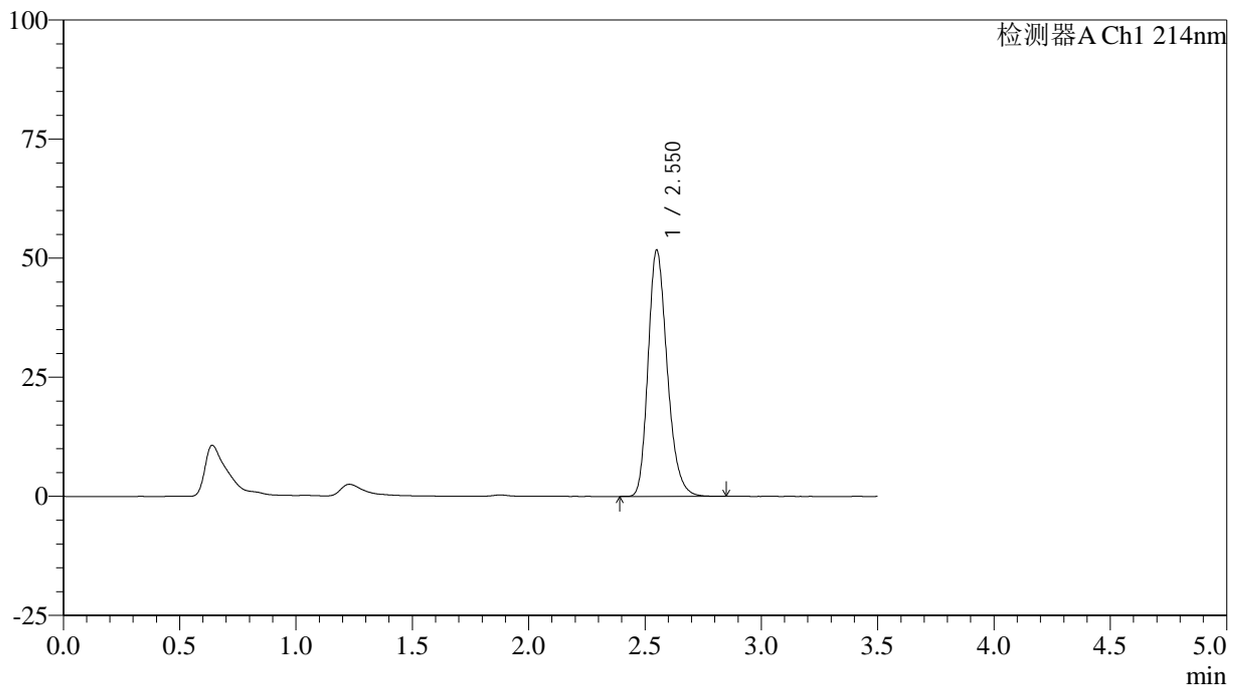
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	294324	100.000	51168	4713	1.239	--
总计		294324	100.000	51168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-992-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:58:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

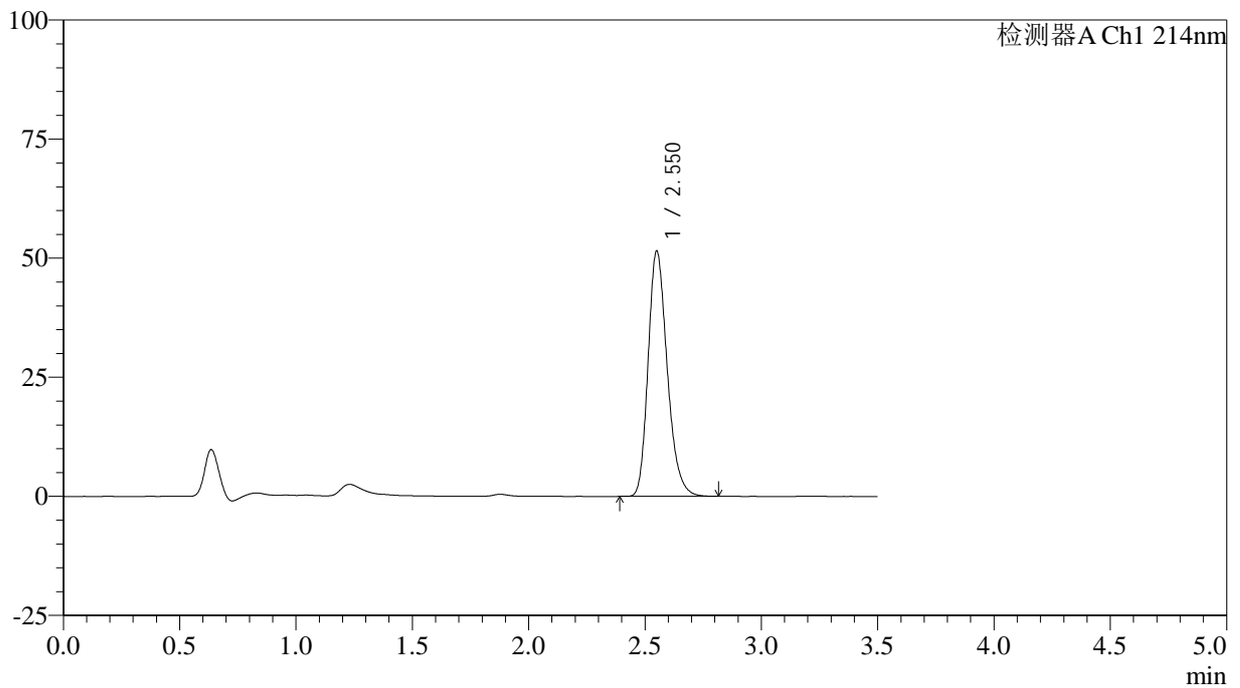
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	295639	100.000	51485	4712	1.238	--
总计		295639	100.000	51485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-993-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 12:02:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:26:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

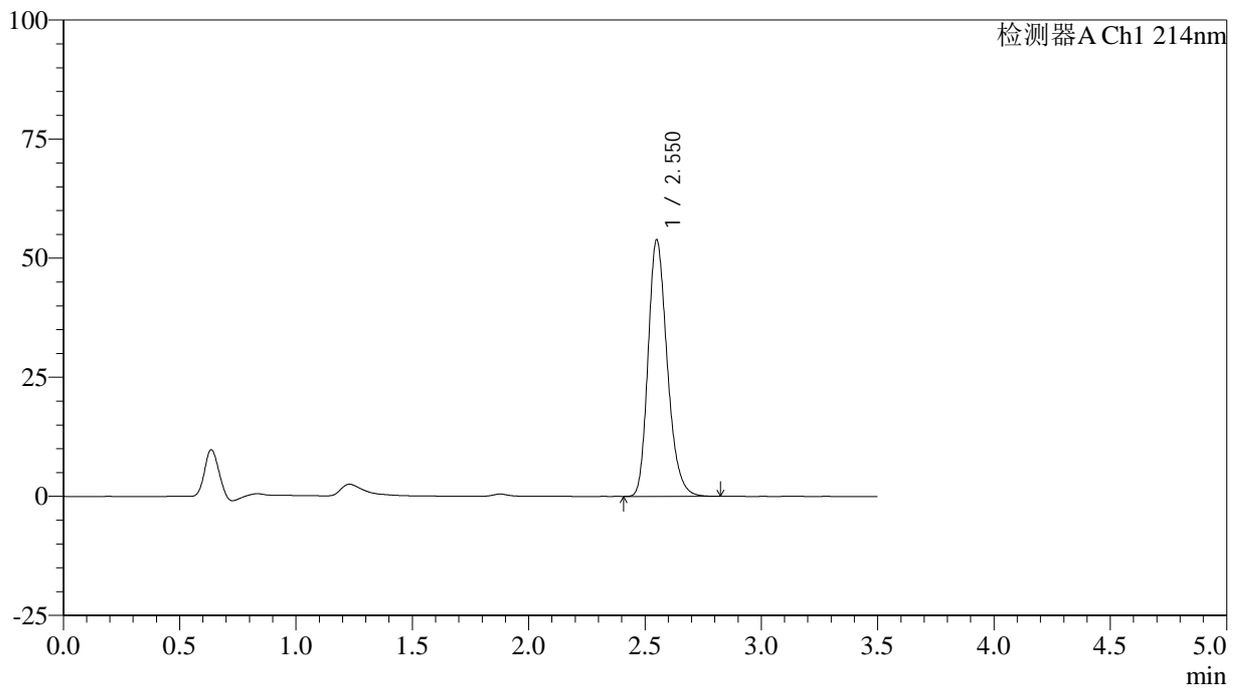
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	294511	100.000	51275	4710	1.239	--
总计		294511	100.000	51275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-994-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	308232	100.000	53632	4702	1.240	--
总计		308232	100.000	53632			



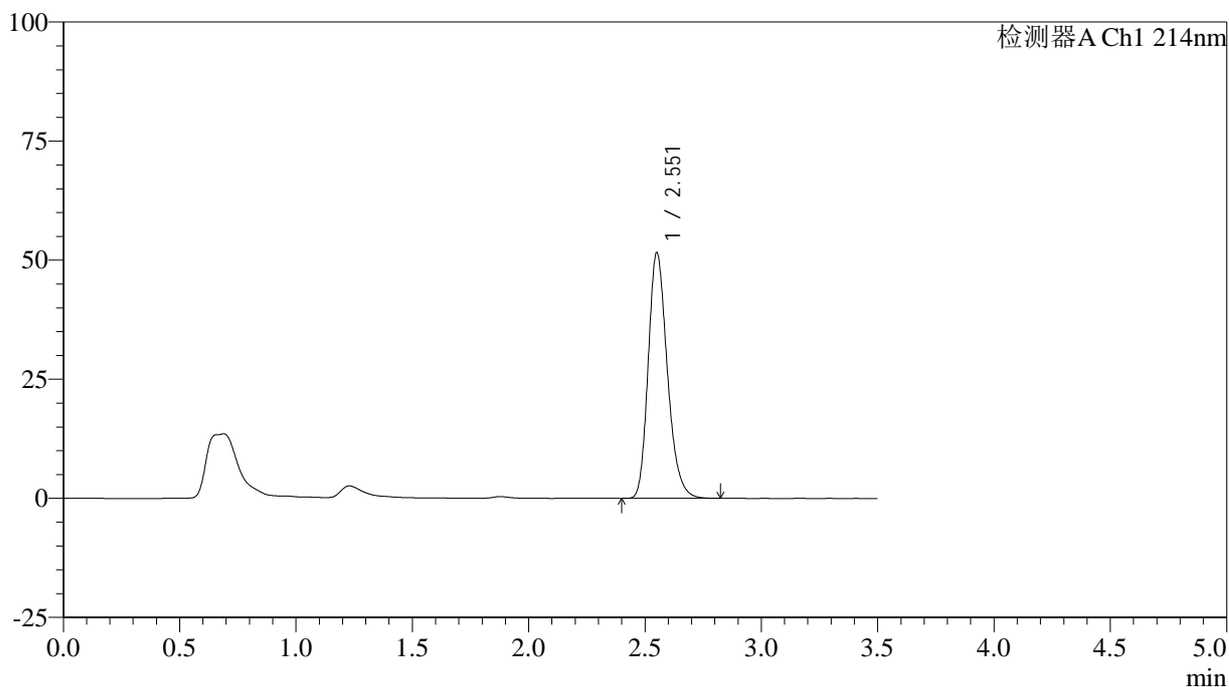
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-995-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

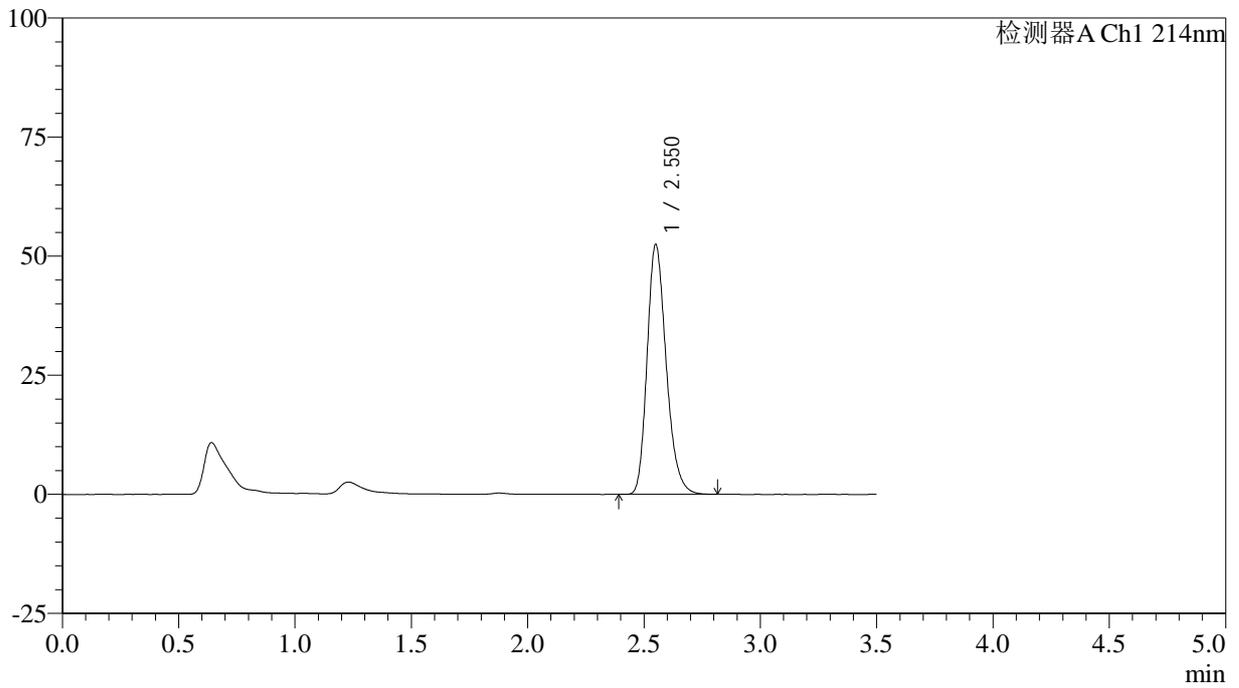
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	295240	100.000	51295	4707	1.239	--
总计		295240	100.000	51295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-996-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

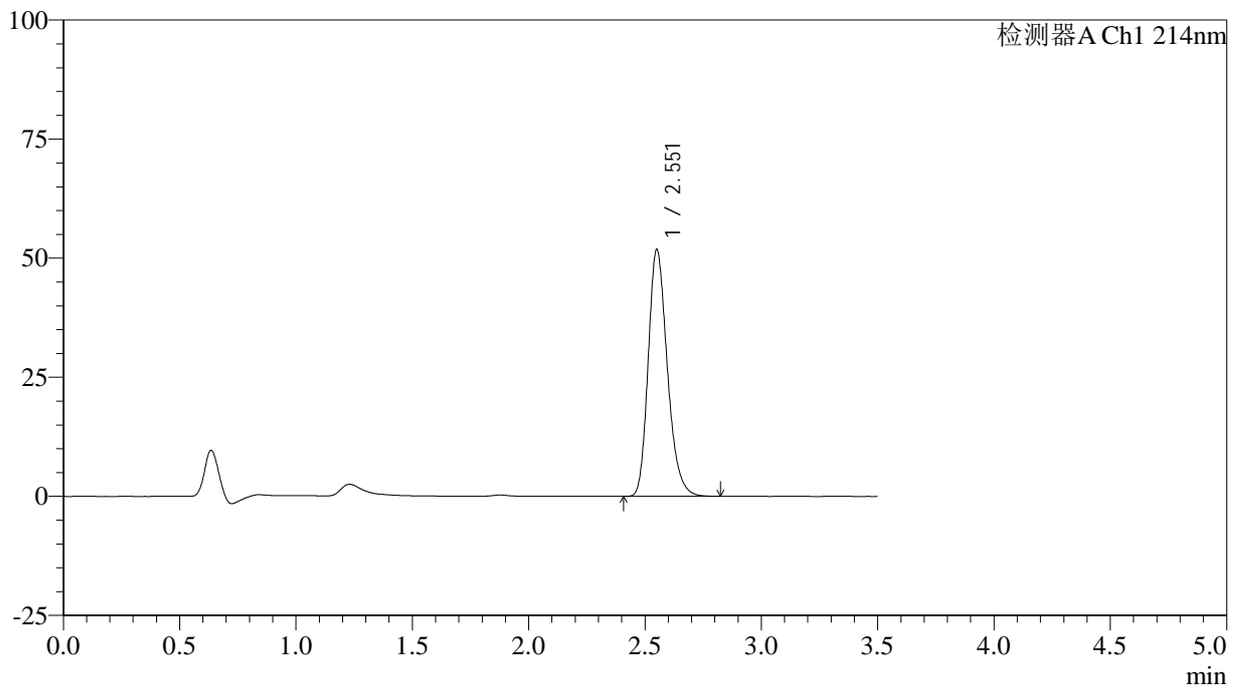
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	299797	100.000	52226	4711	1.239	--
总计		299797	100.000	52226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-997-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

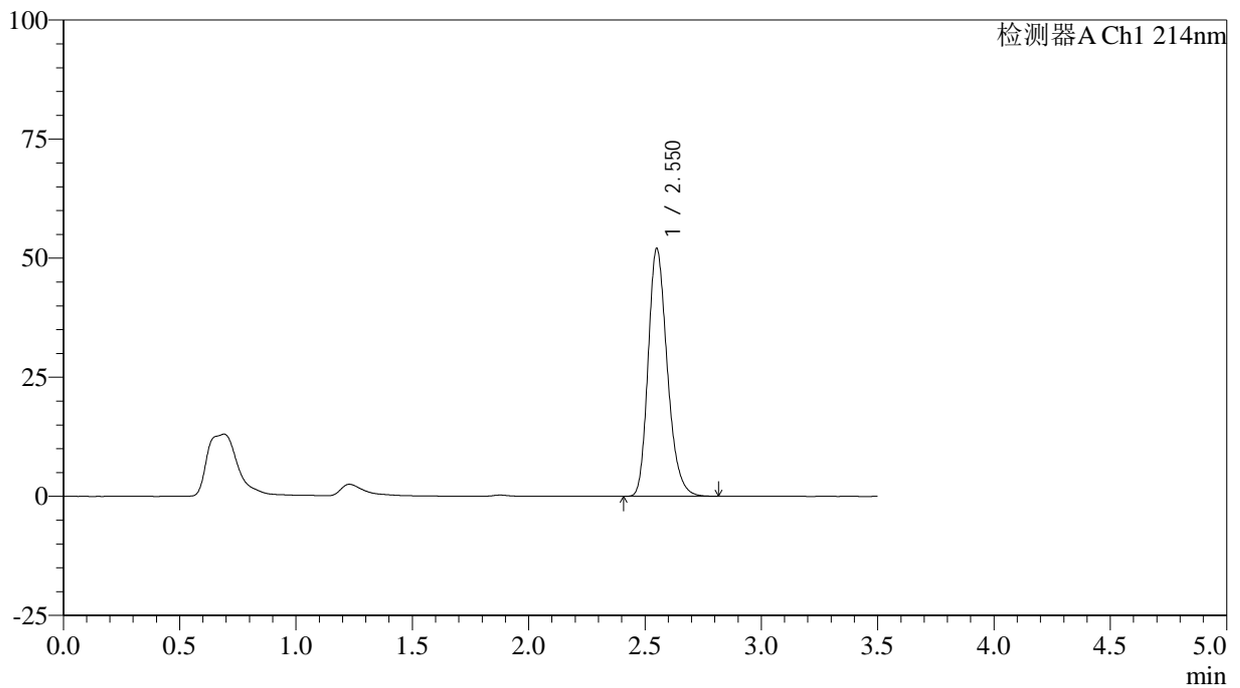
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	296470	100.000	51526	4709	1.241	--
总计		296470	100.000	51526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-998-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	297489	100.000	51765	4706	1.240	--
总计		297489	100.000	51765			



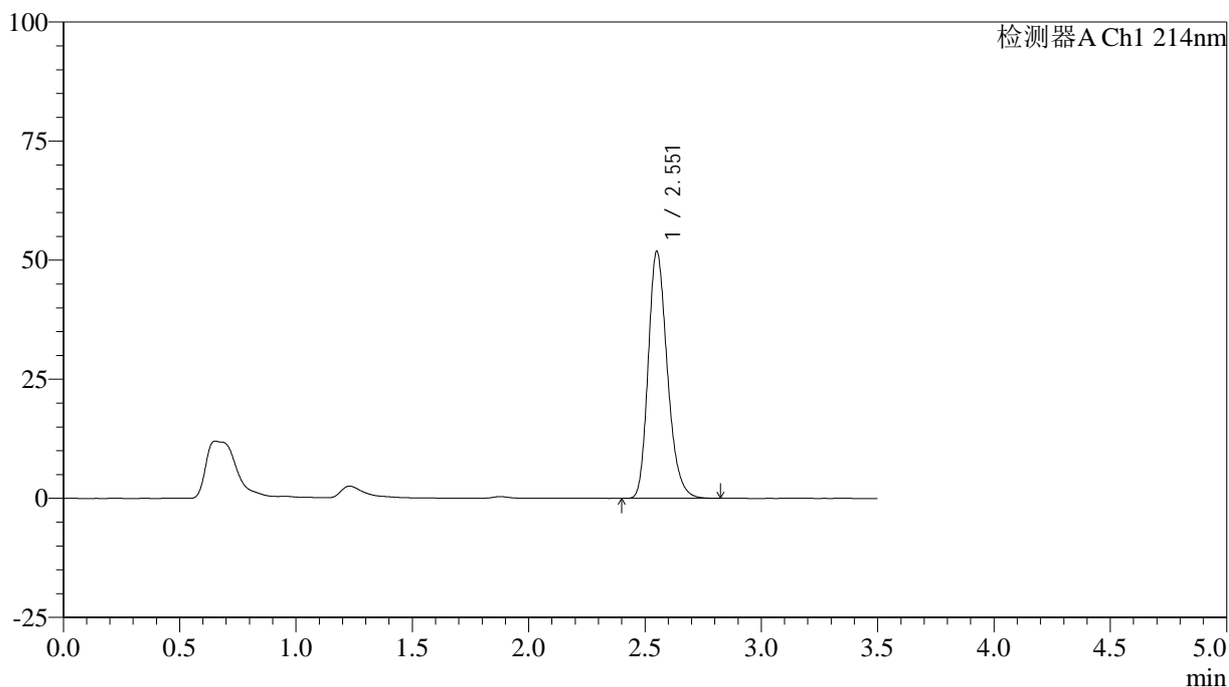
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-999-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:26:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

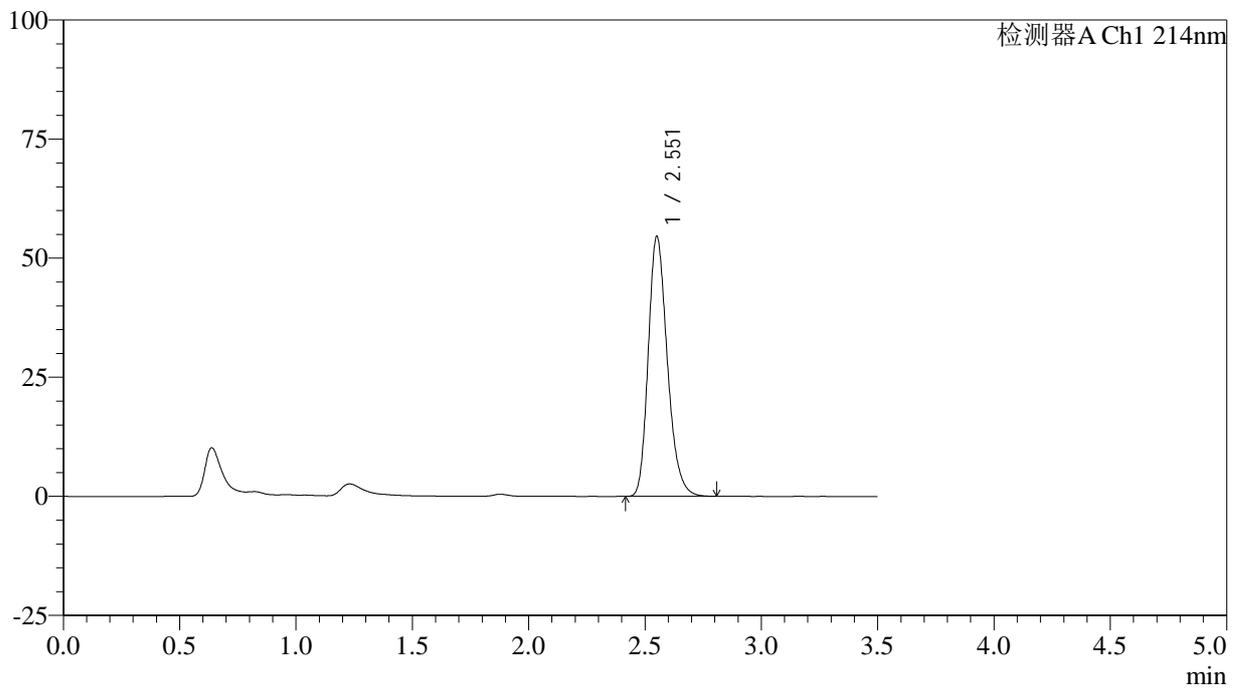
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	296736	100.000	51564	4705	1.240	--
总计		296736	100.000	51564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1000-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

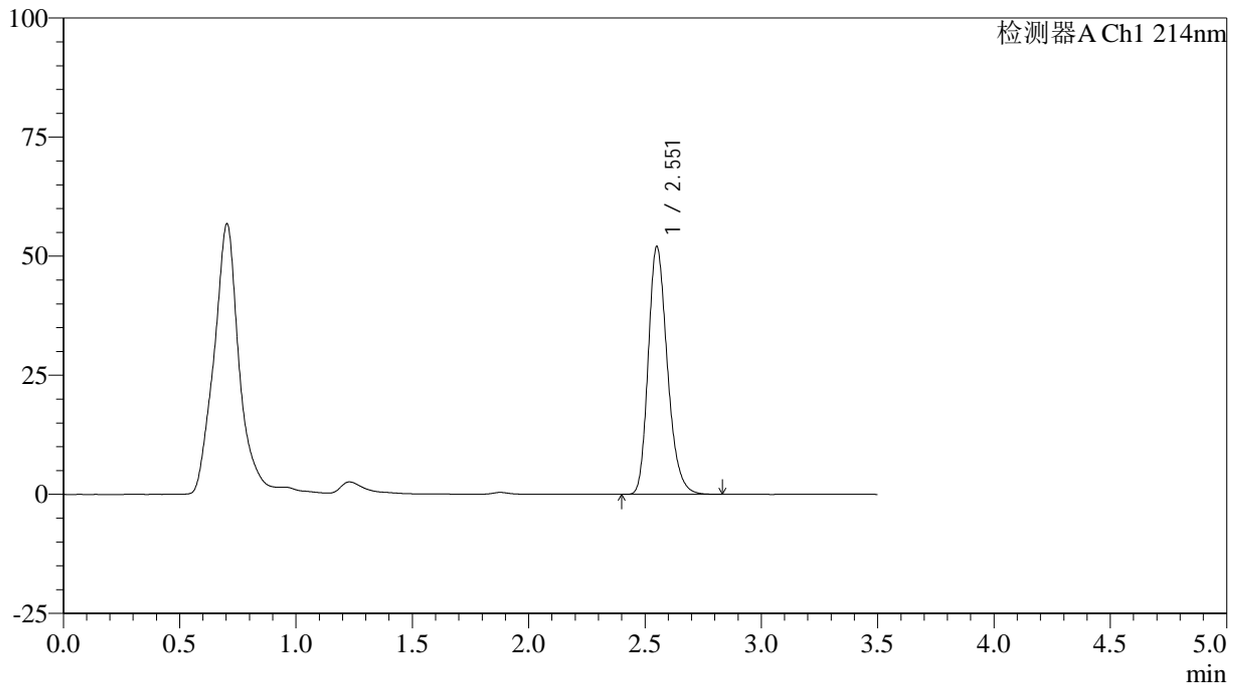
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	312007	100.000	54254	4711	1.241	--
总计		312007	100.000	54254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1001-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

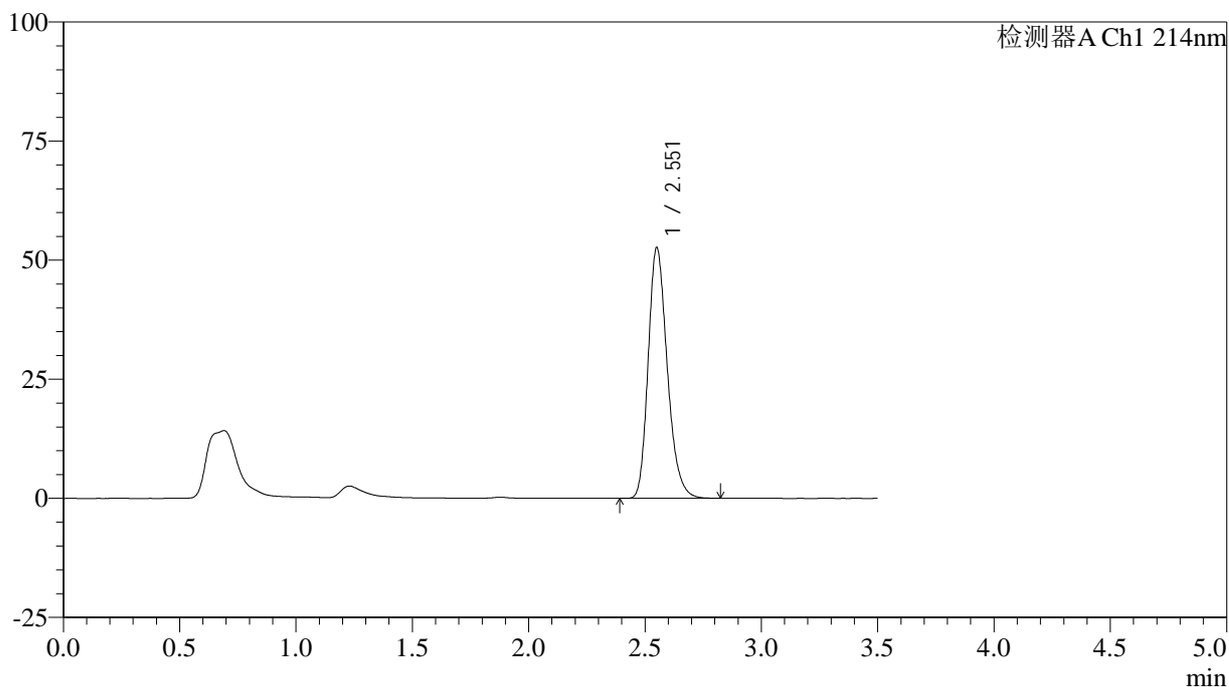
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	297770	100.000	51712	4706	1.241	--
总计		297770	100.000	51712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1002-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

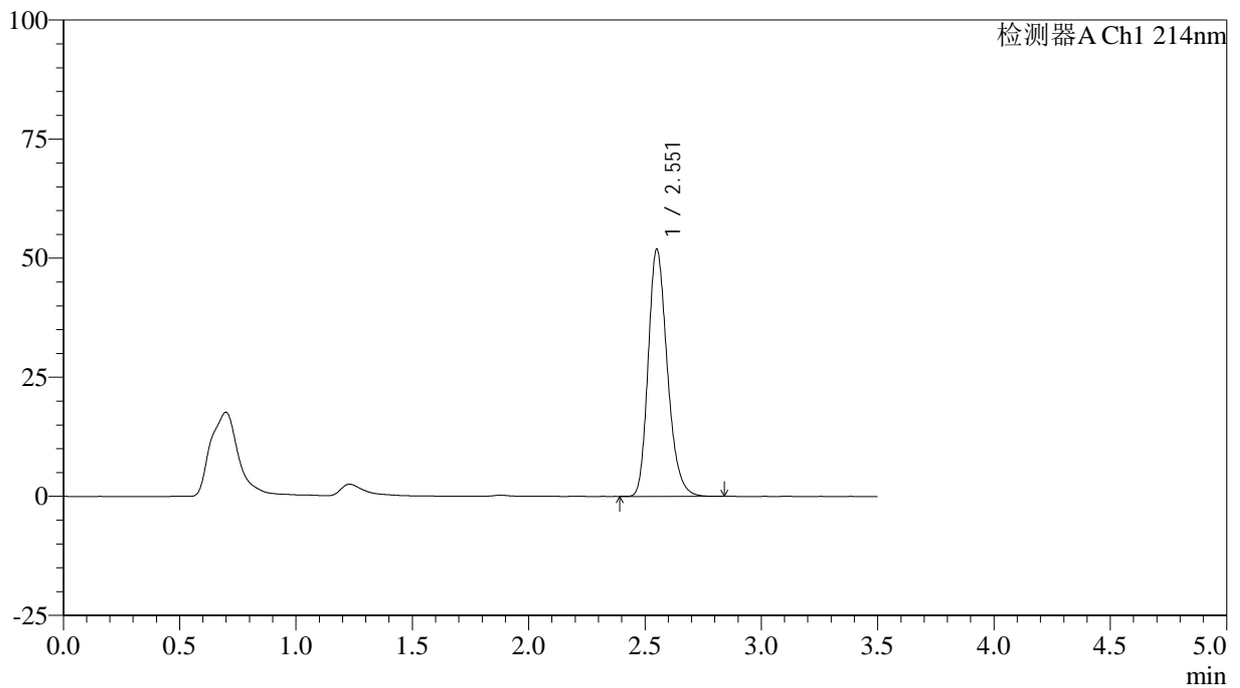
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	300739	100.000	52351	4717	1.240	--
总计		300739	100.000	52351			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1003-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:40:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	296898	100.000	51603	4710	1.239	--
总计		296898	100.000	51603			



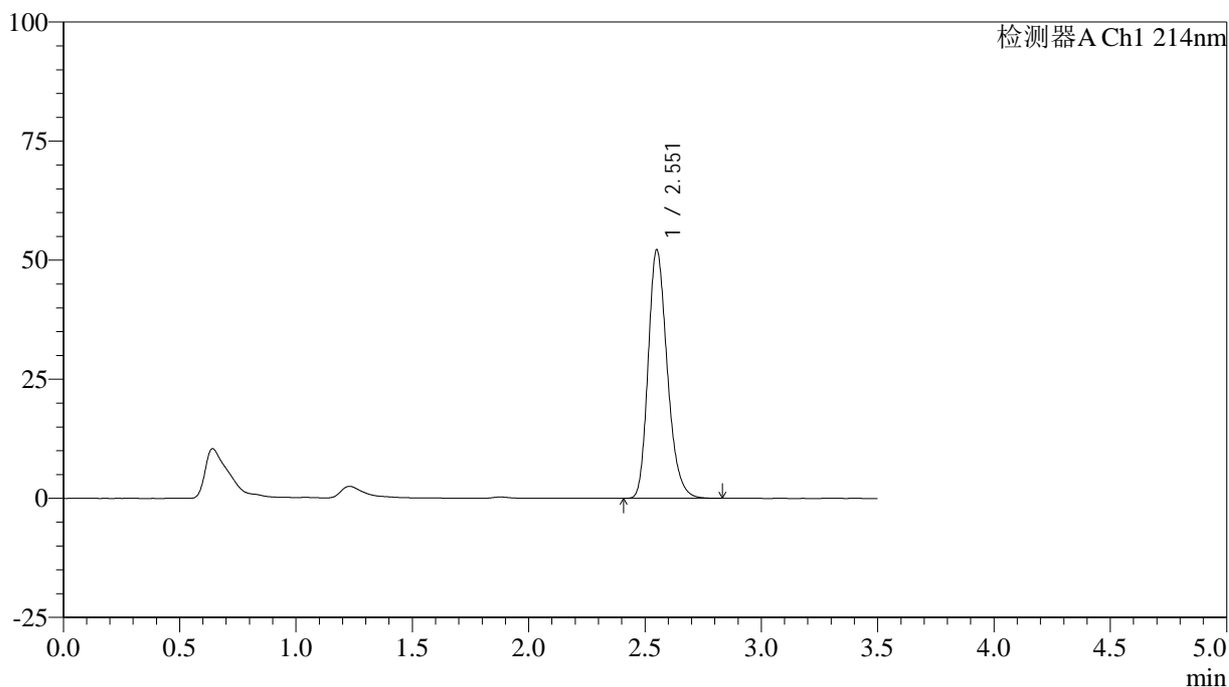
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1004-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	298216	100.000	51903	4716	1.239	--
总计		298216	100.000	51903			



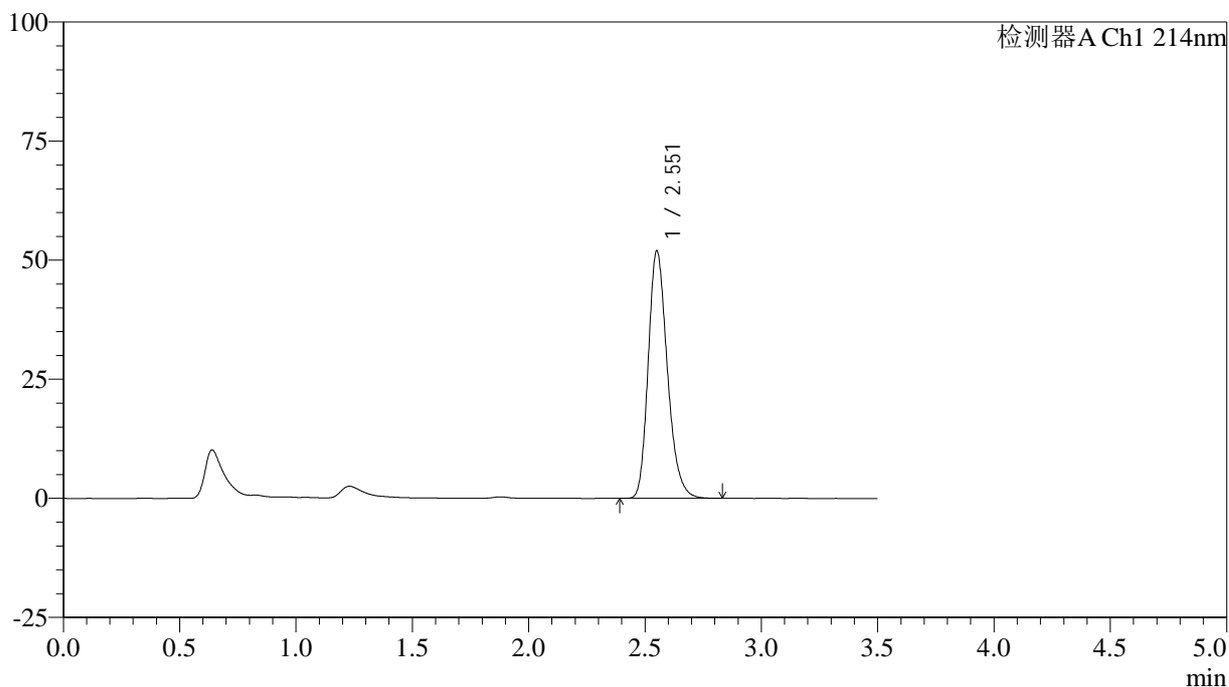
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1005-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

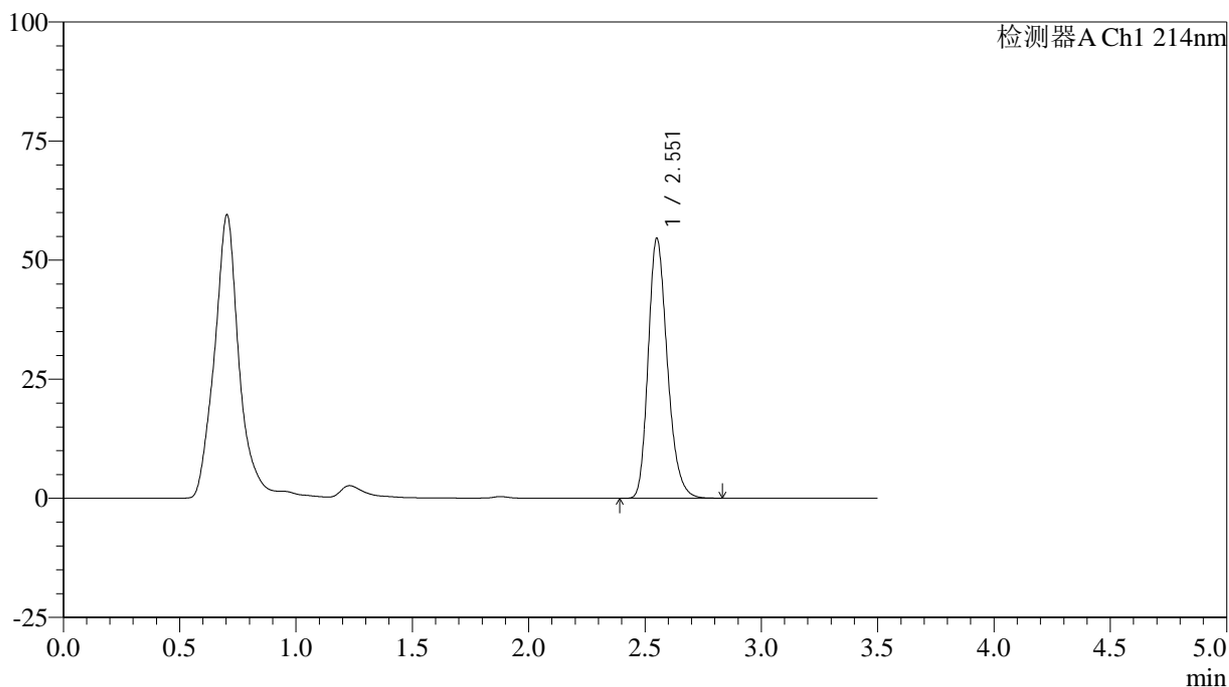
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	297564	100.000	51659	4703	1.240	--
总计		297564	100.000	51659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1006-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	312551	100.000	54249	4701	1.240	--
总计		312551	100.000	54249			



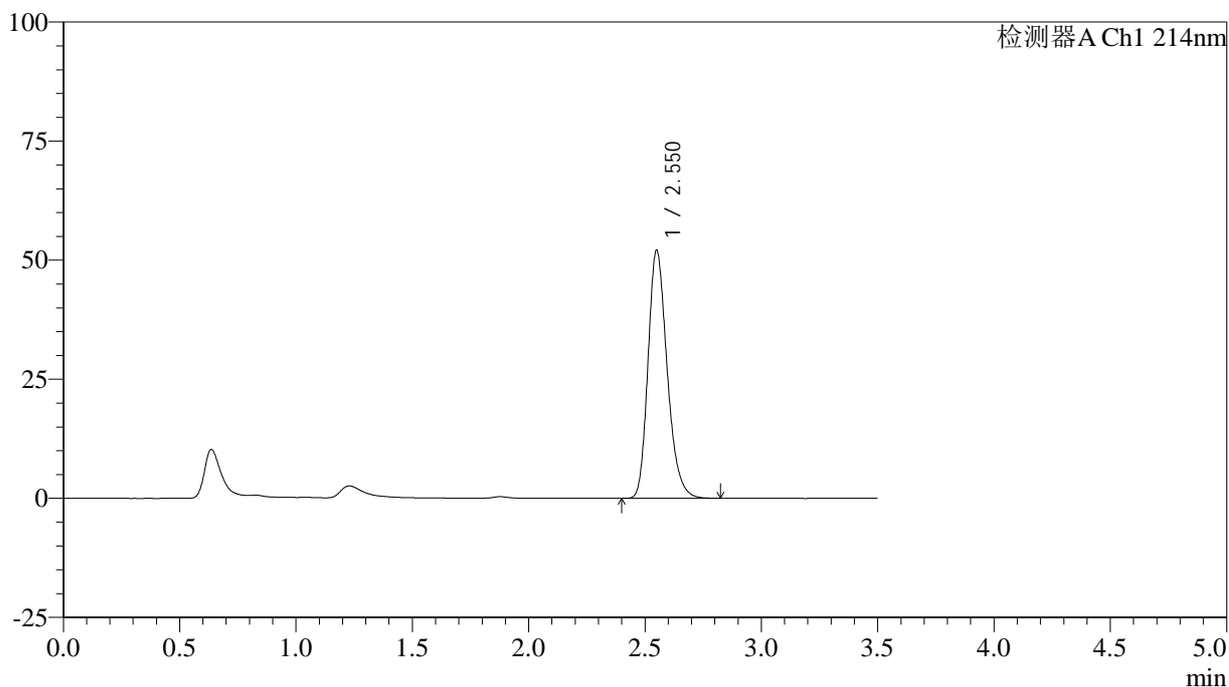
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1007-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

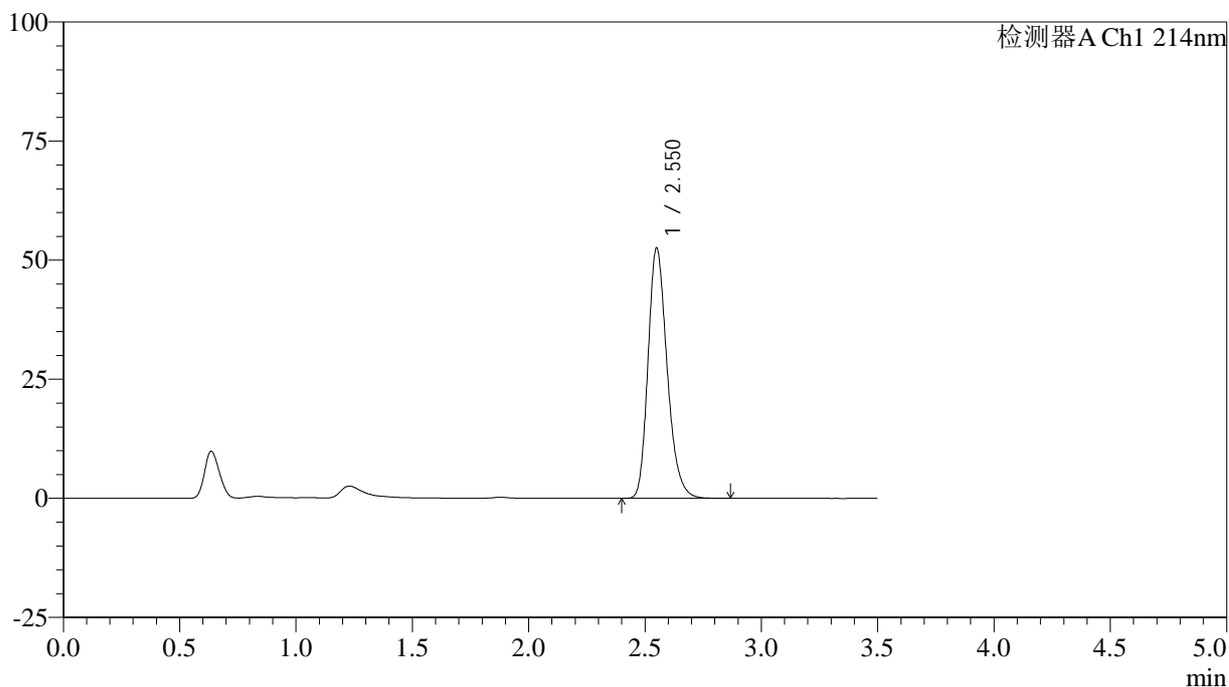
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	298056	100.000	51877	4704	1.243	--
总计		298056	100.000	51877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1008-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 13:00:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

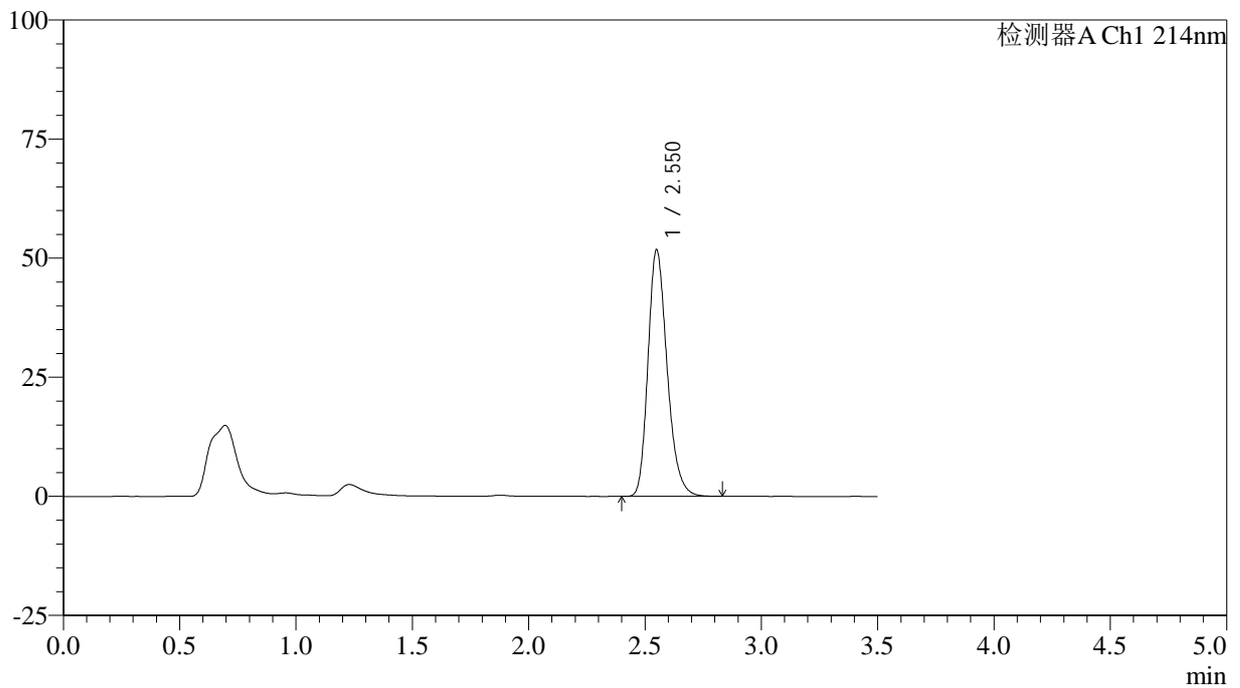
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	300469	100.000	52345	4715	1.241	--
总计		300469	100.000	52345			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1009-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

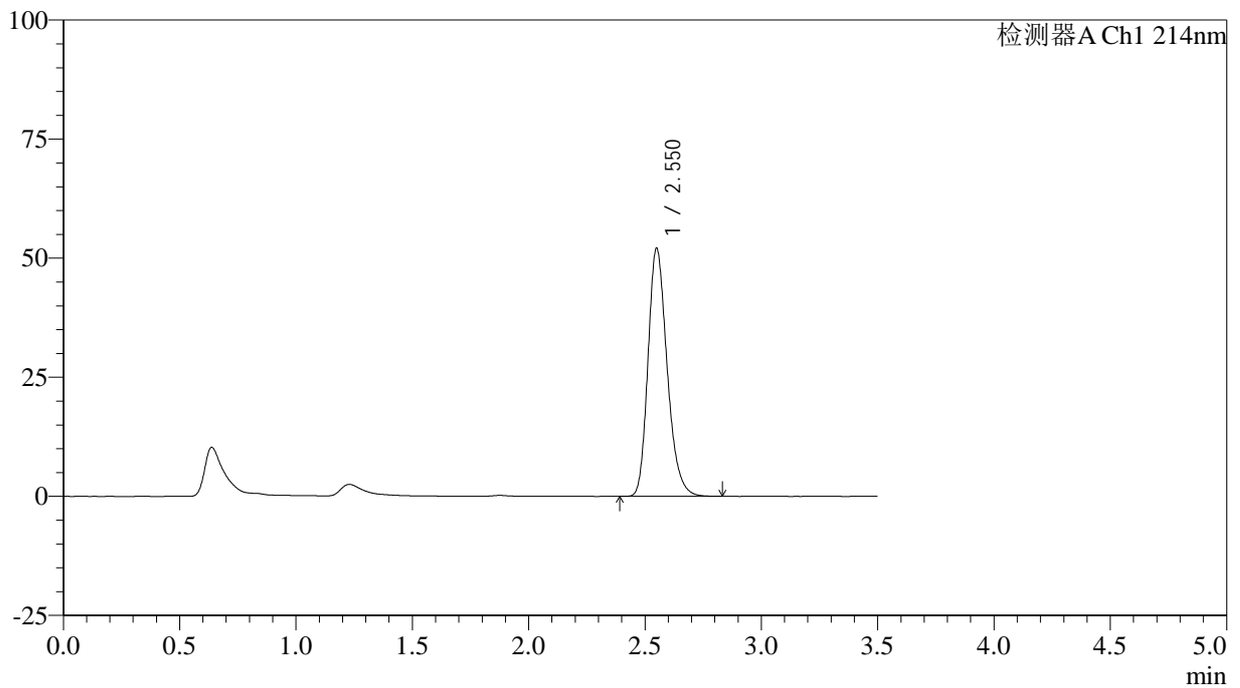
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	296373	100.000	51601	4707	1.241	--
总计		296373	100.000	51601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1010-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

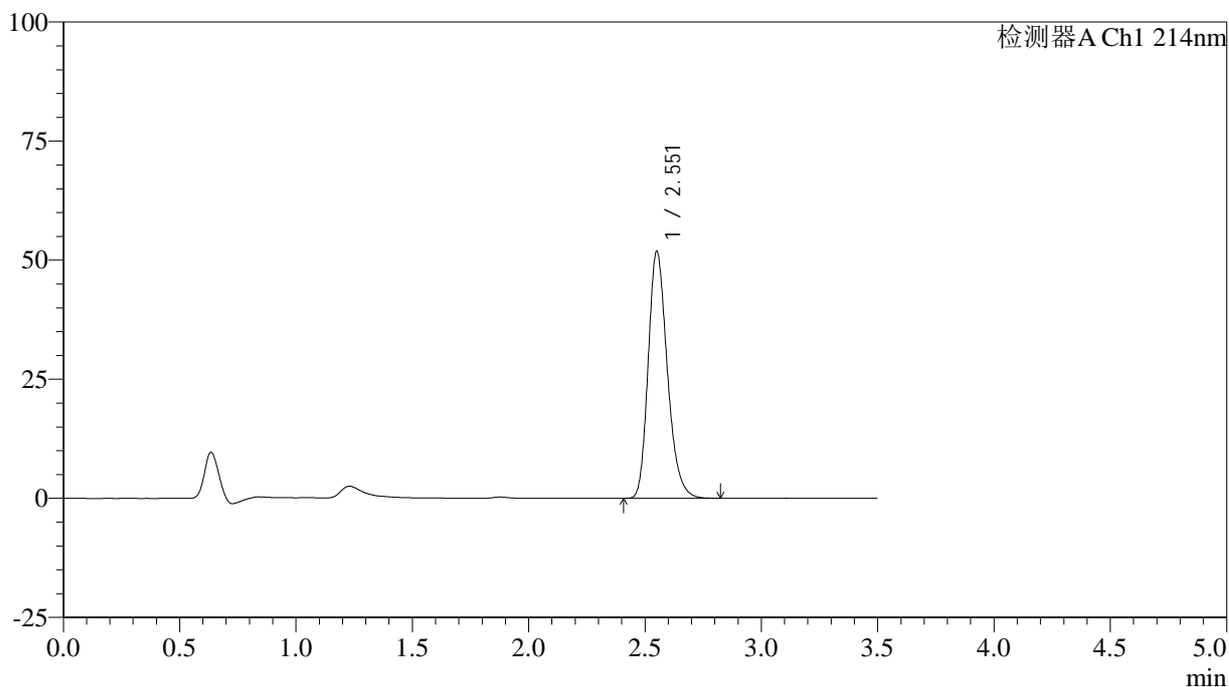
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	297915	100.000	51895	4706	1.241	--
总计		297915	100.000	51895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1011-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:12:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

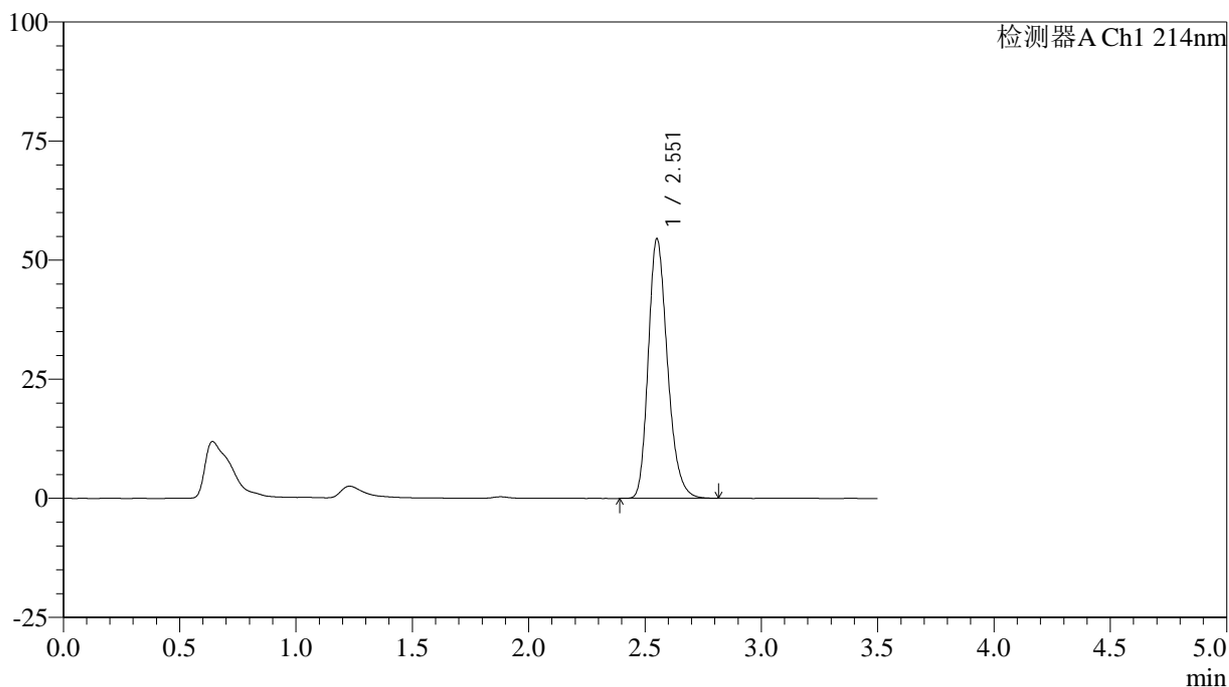
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	296824	100.000	51556	4702	1.242	--
总计		296824	100.000	51556			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1012-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

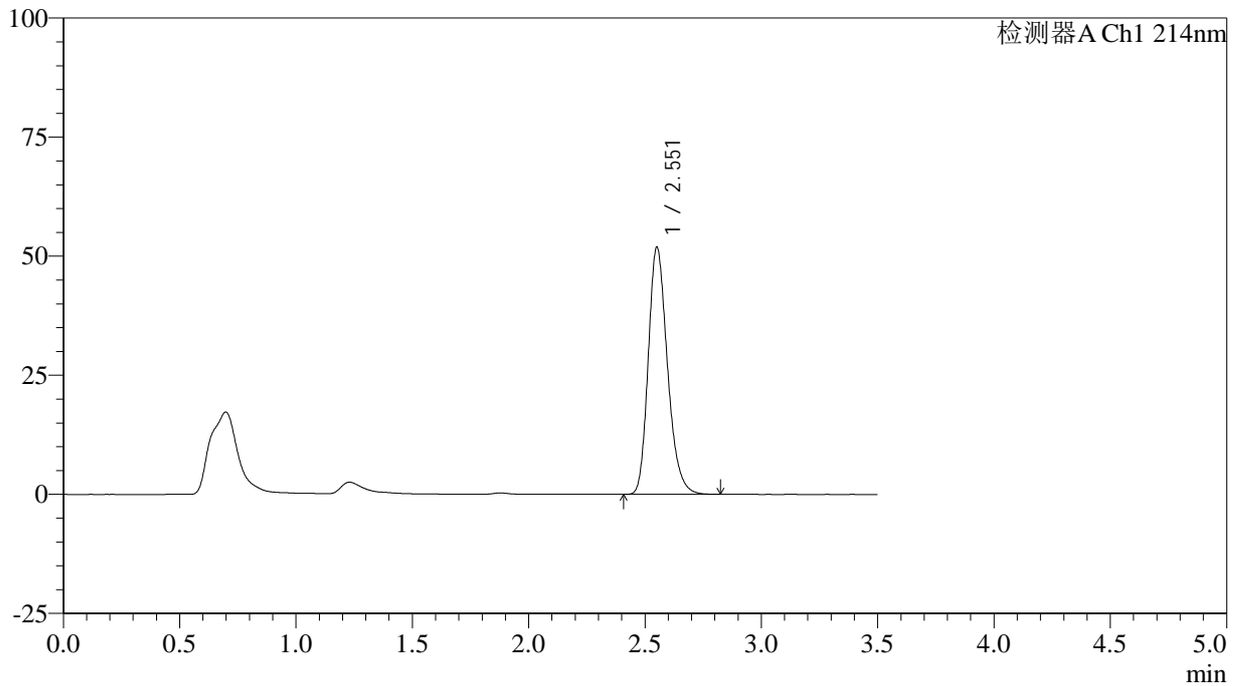
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	312631	100.000	54227	4685	1.240	--
总计		312631	100.000	54227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1013-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

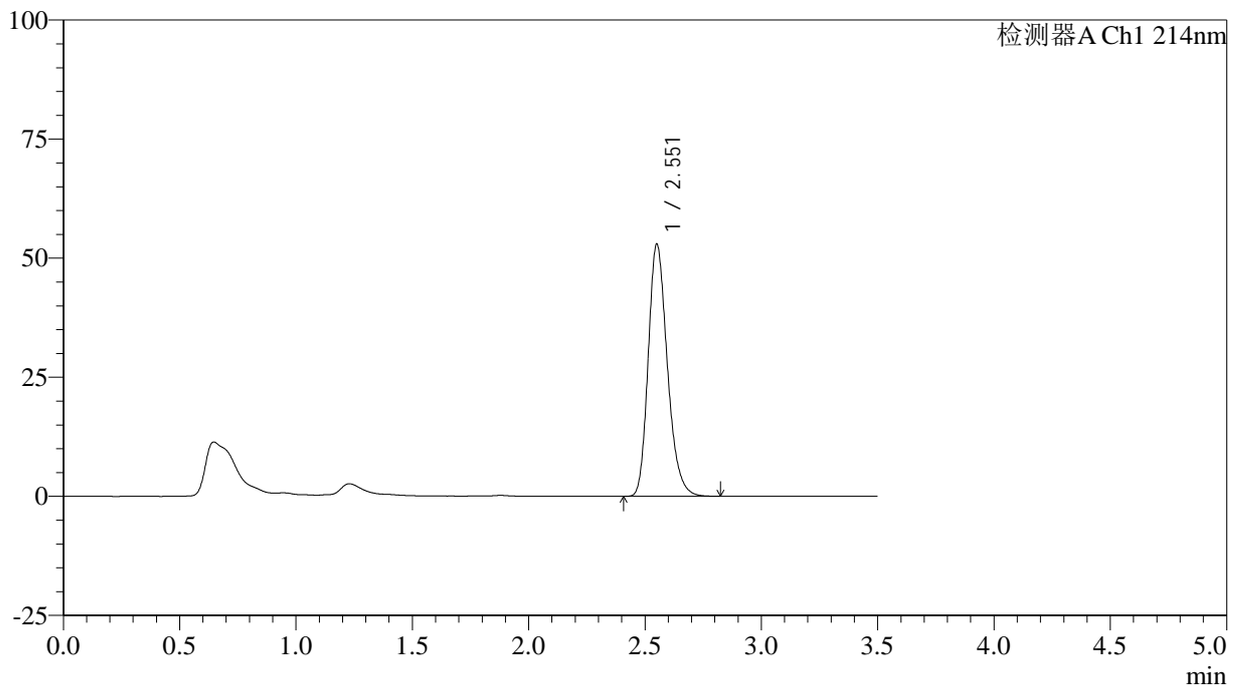
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	297770	100.000	51610	4677	1.238	--
总计		297770	100.000	51610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1014-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

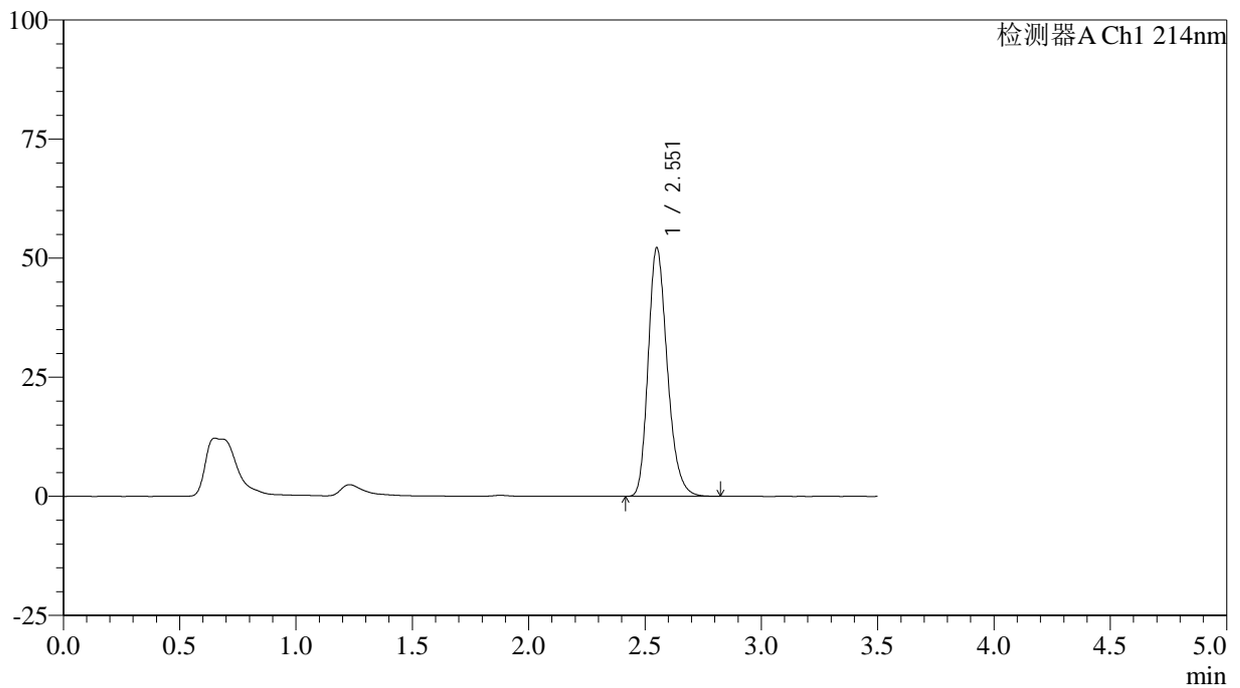
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	302789	100.000	52623	4710	1.239	--
总计		302789	100.000	52623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1015-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:27:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:27:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

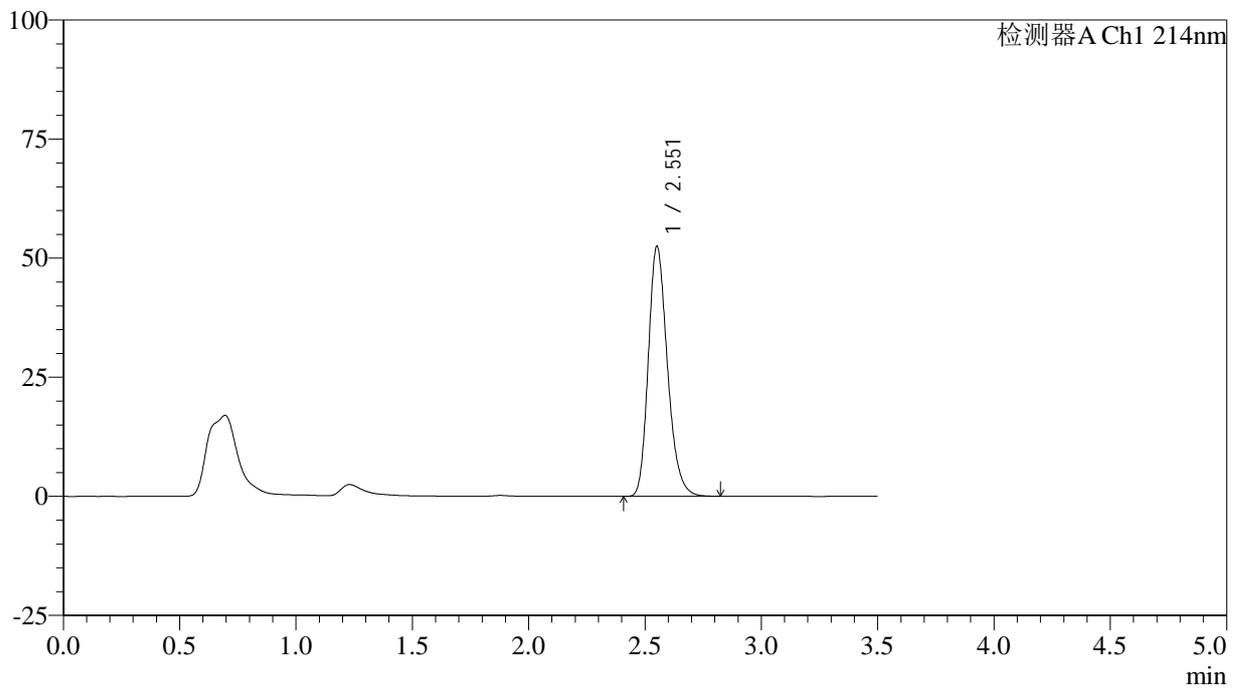
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	299005	100.000	51912	4699	1.240	--
总计		299005	100.000	51912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1016-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:31:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

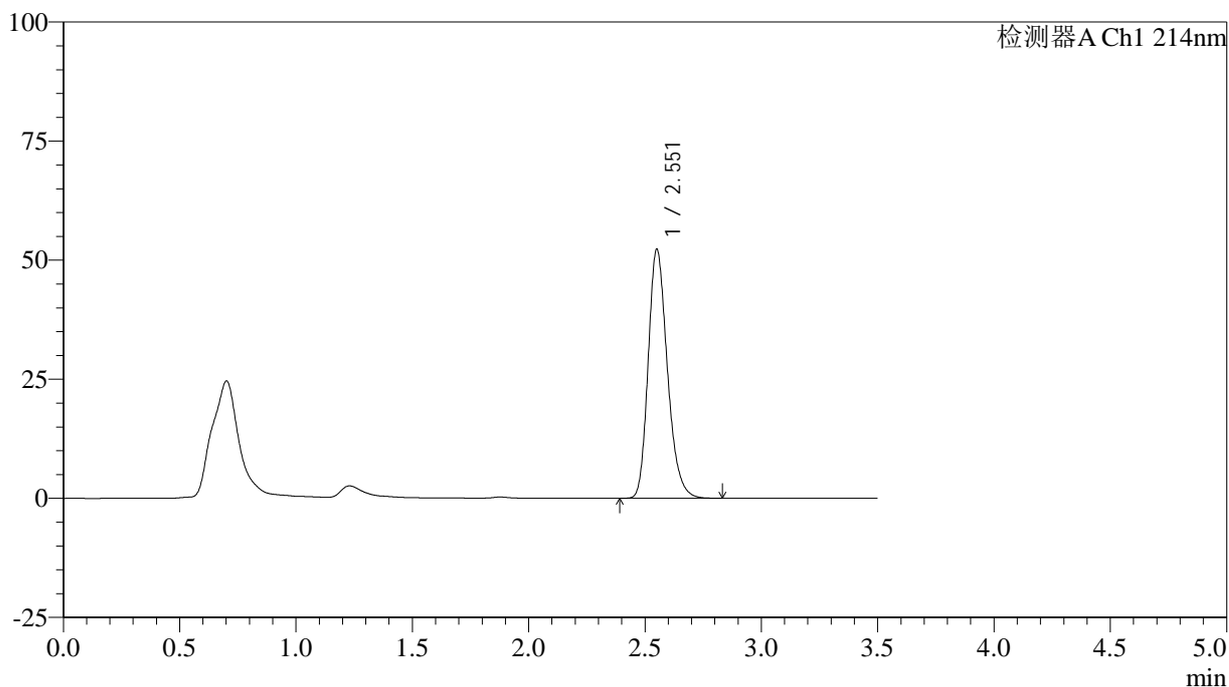
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	300459	100.000	52229	4704	1.235	--
总计		300459	100.000	52229			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1017-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 13:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

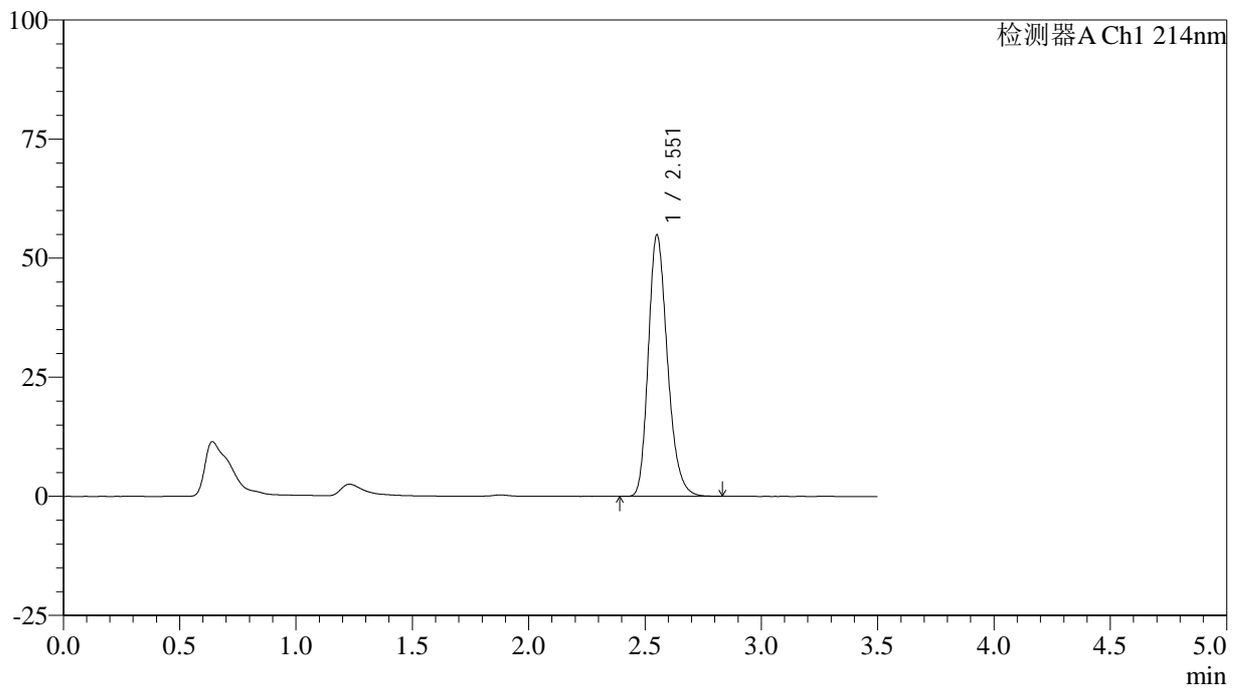
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	299958	100.000	51982	4683	1.237	--
总计		299958	100.000	51982			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1018-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	314321	100.000	54627	4702	1.240	--
总计		314321	100.000	54627			



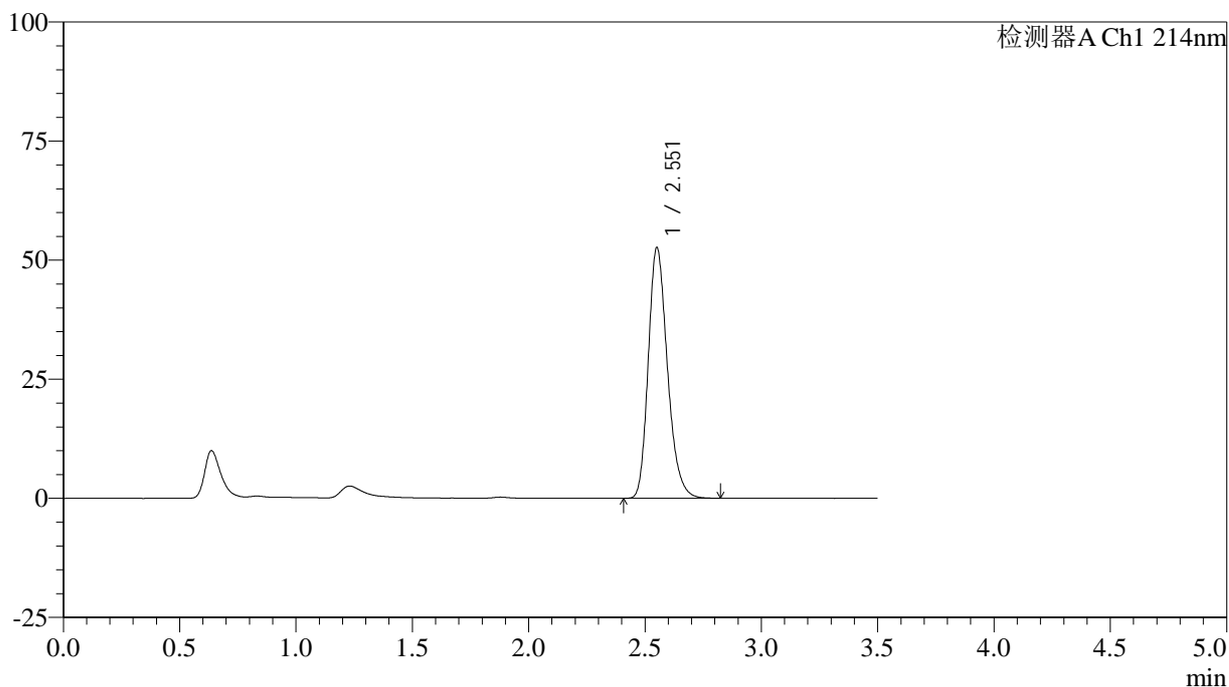
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1019-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

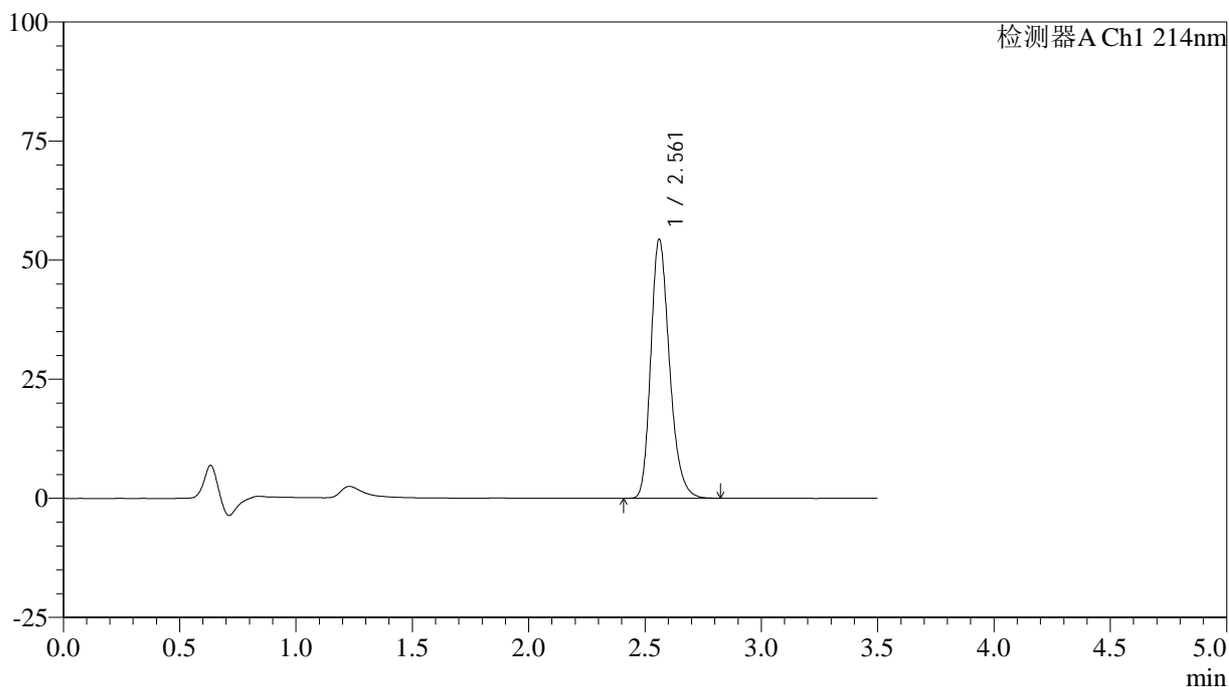
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	301578	100.000	52362	4697	1.238	--
总计		301578	100.000	52362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1020-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 13:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

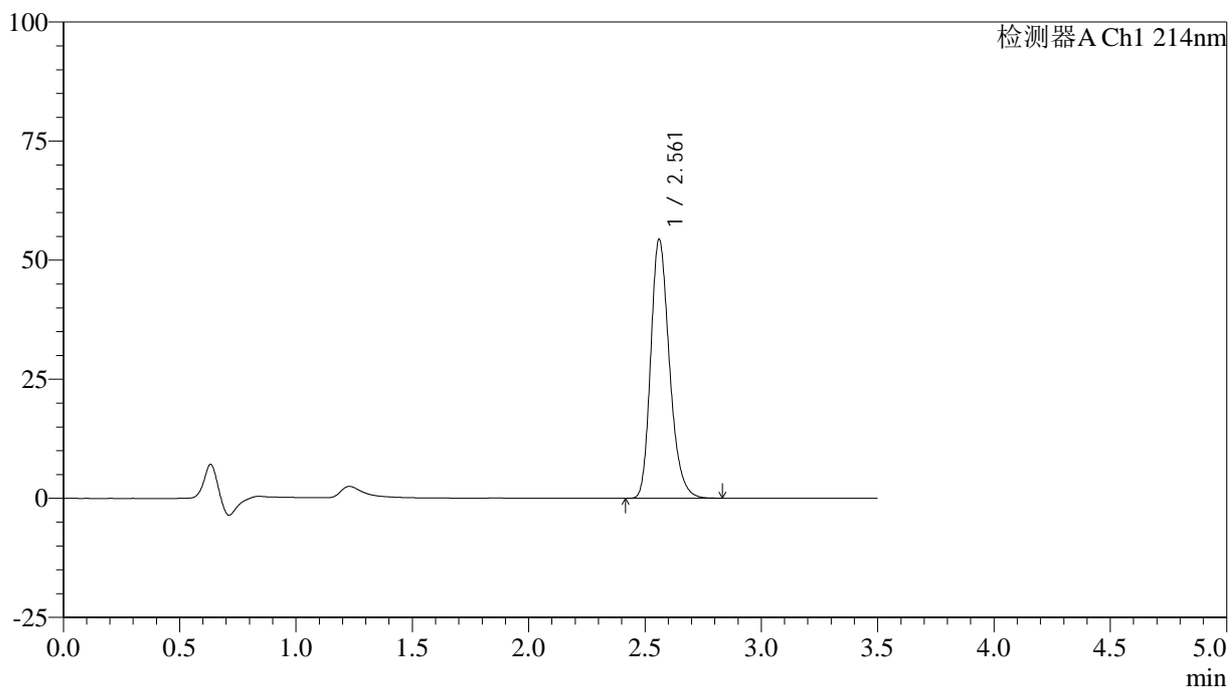
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	304791	100.000	54307	4967	1.246	--
总计		304791	100.000	54307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-101/25-1021-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 13:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:27:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	304774	100.000	54269	4967	1.246	--
总计		304774	100.000	54269			



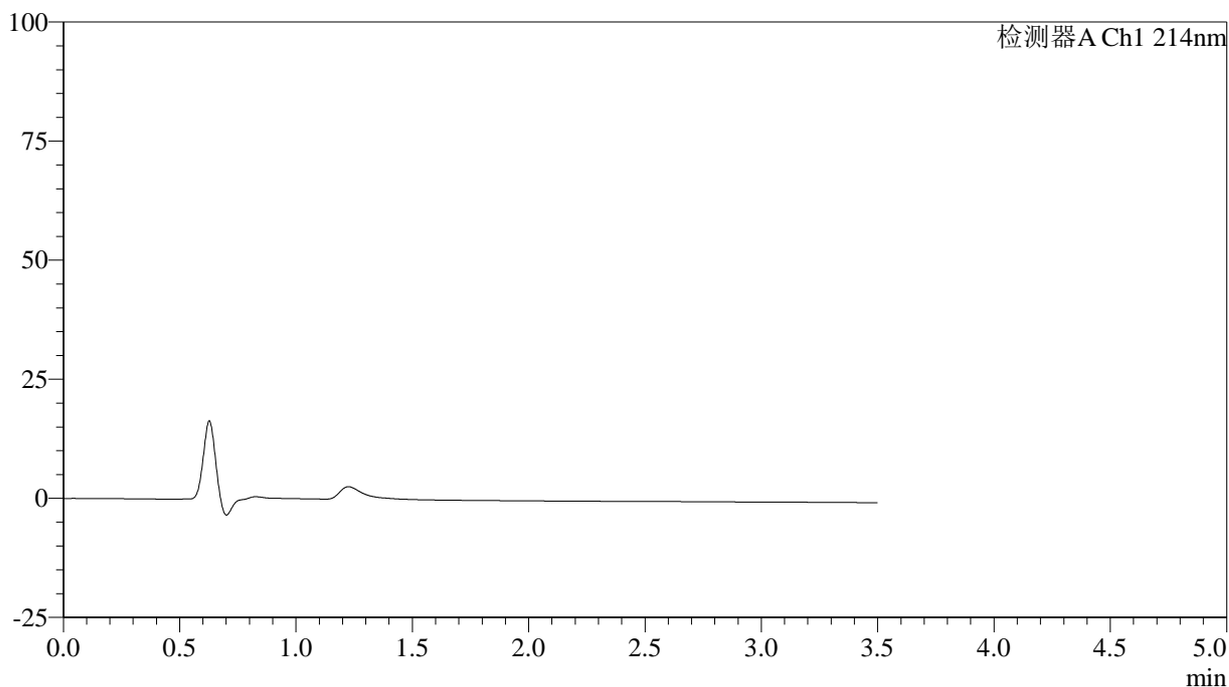
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-186-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

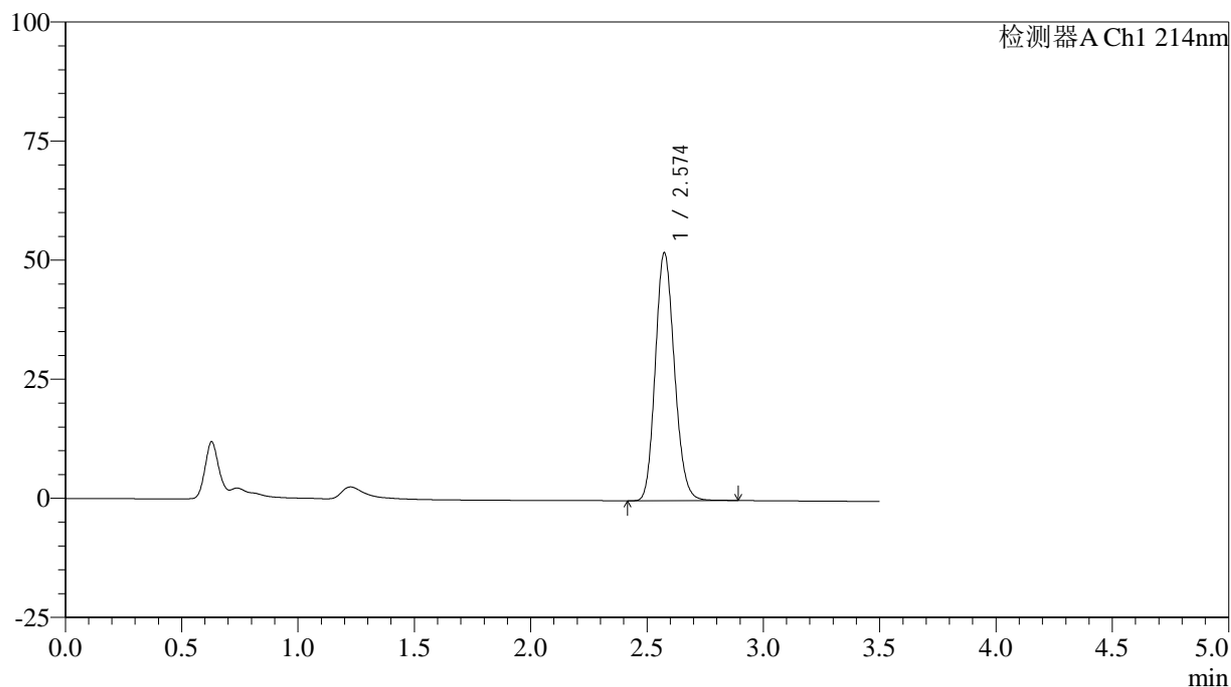
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-187-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

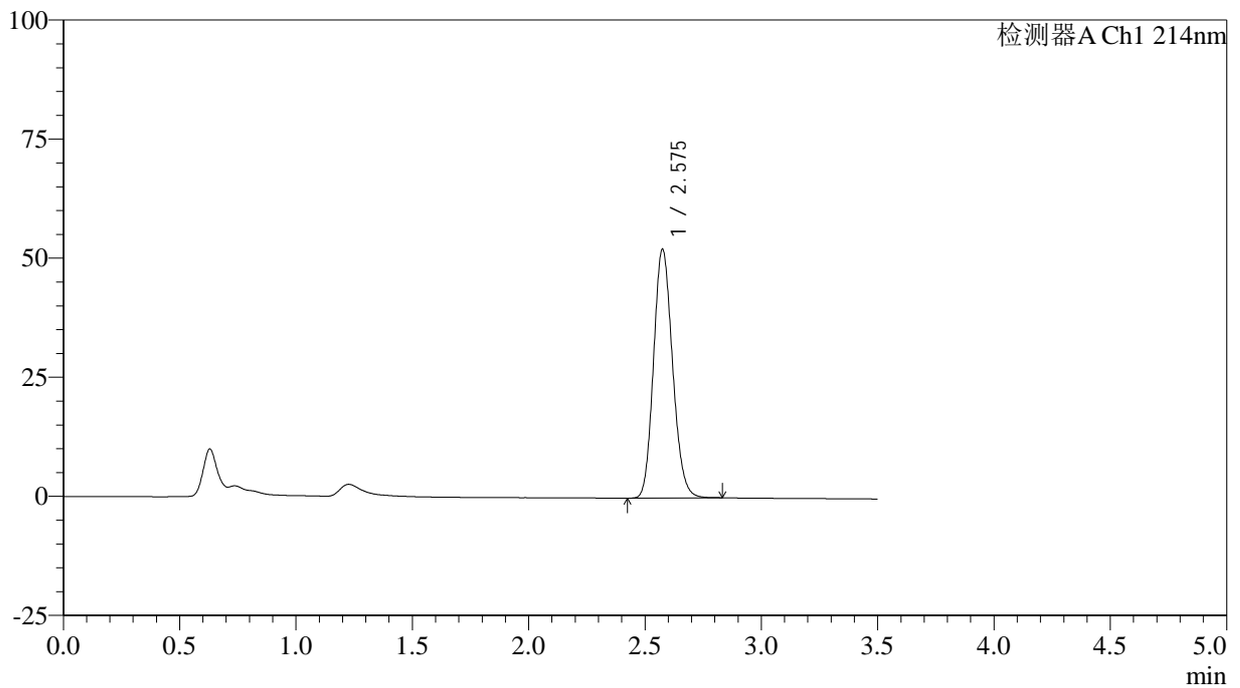
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	297698	100.000	51930	4693	1.149	--
总计		297698	100.000	51930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-188-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:30:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

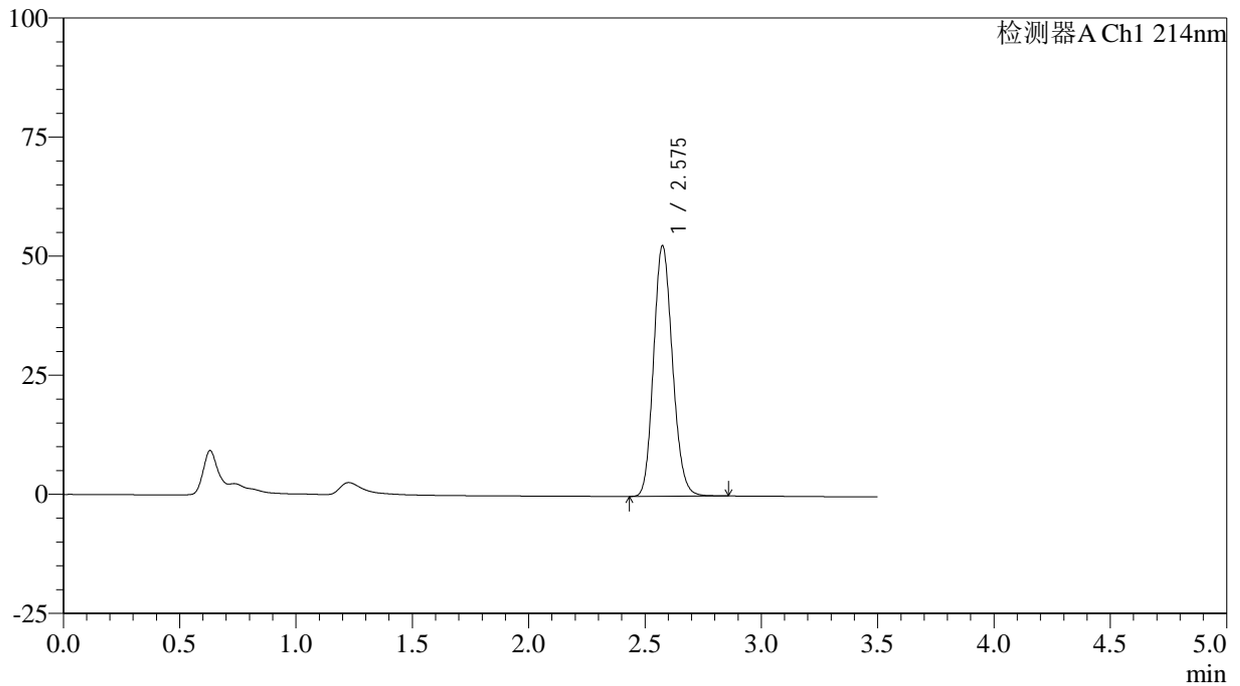
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	297180	100.000	52027	4723	1.147	--
总计		297180	100.000	52027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-189-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:30:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

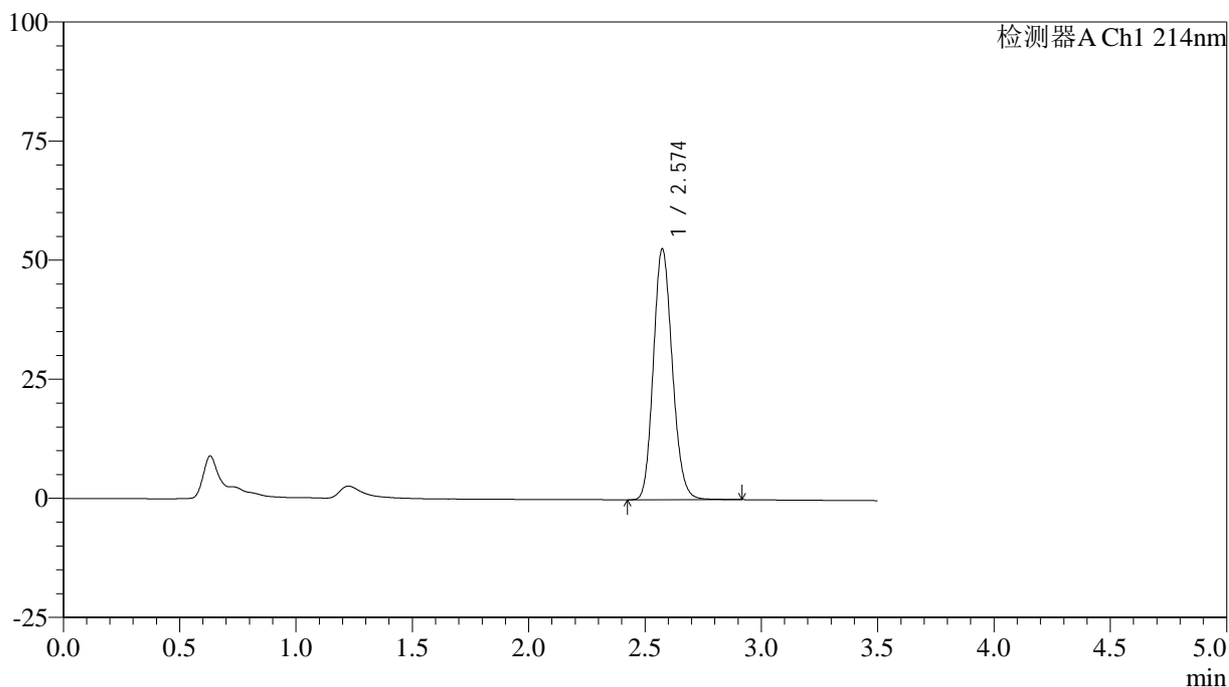
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	297438	100.000	52388	4794	1.146	--
总计		297438	100.000	52388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-190-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 10:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

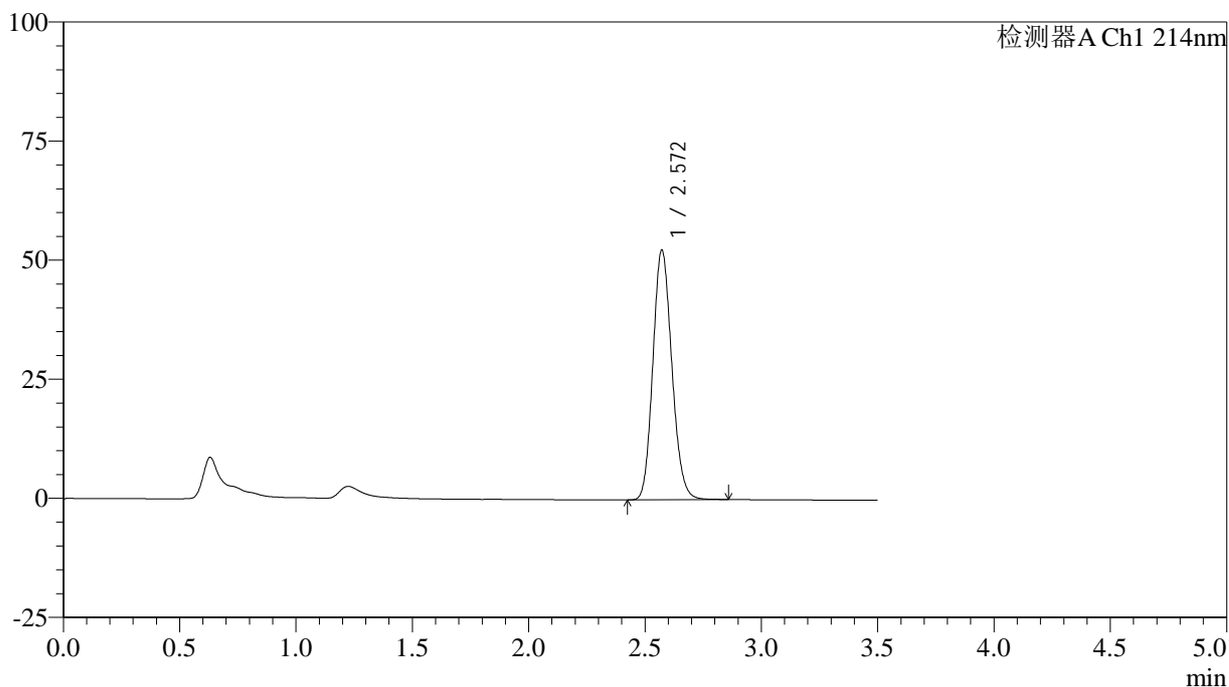
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	298162	100.000	52534	4795	1.148	--
总计		298162	100.000	52534			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-191-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 10:52:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

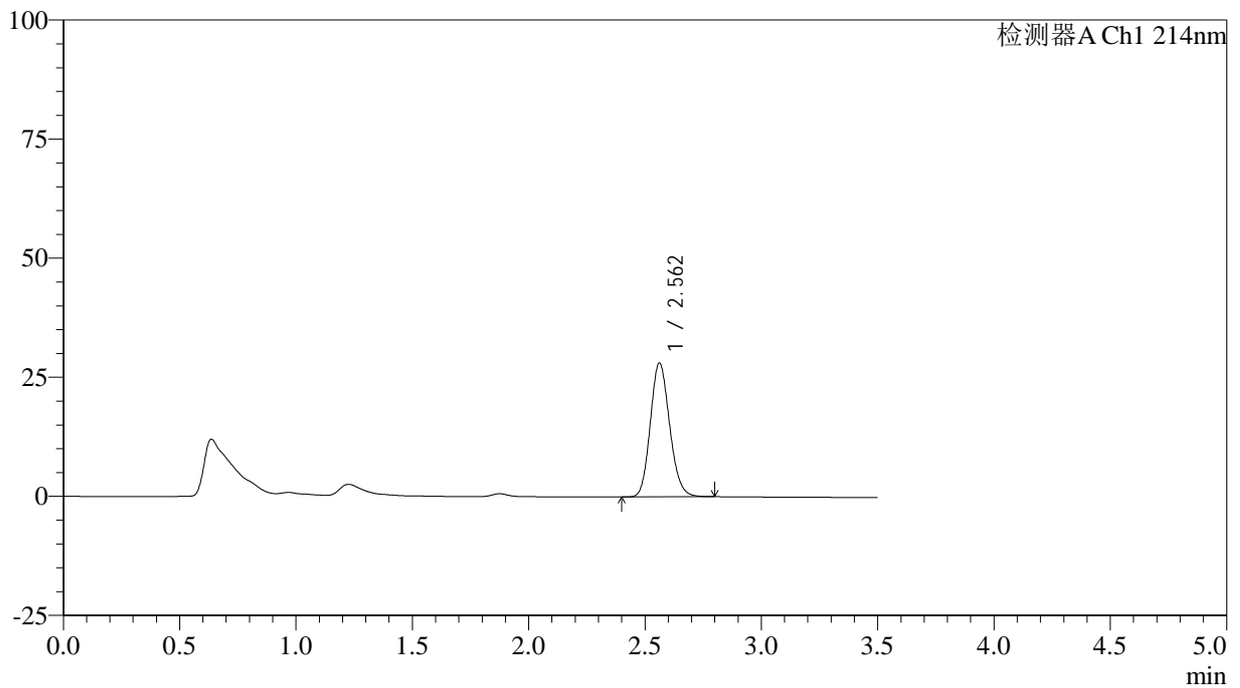
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	297419	100.000	52417	4746	1.142	--
总计		297419	100.000	52417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-192-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

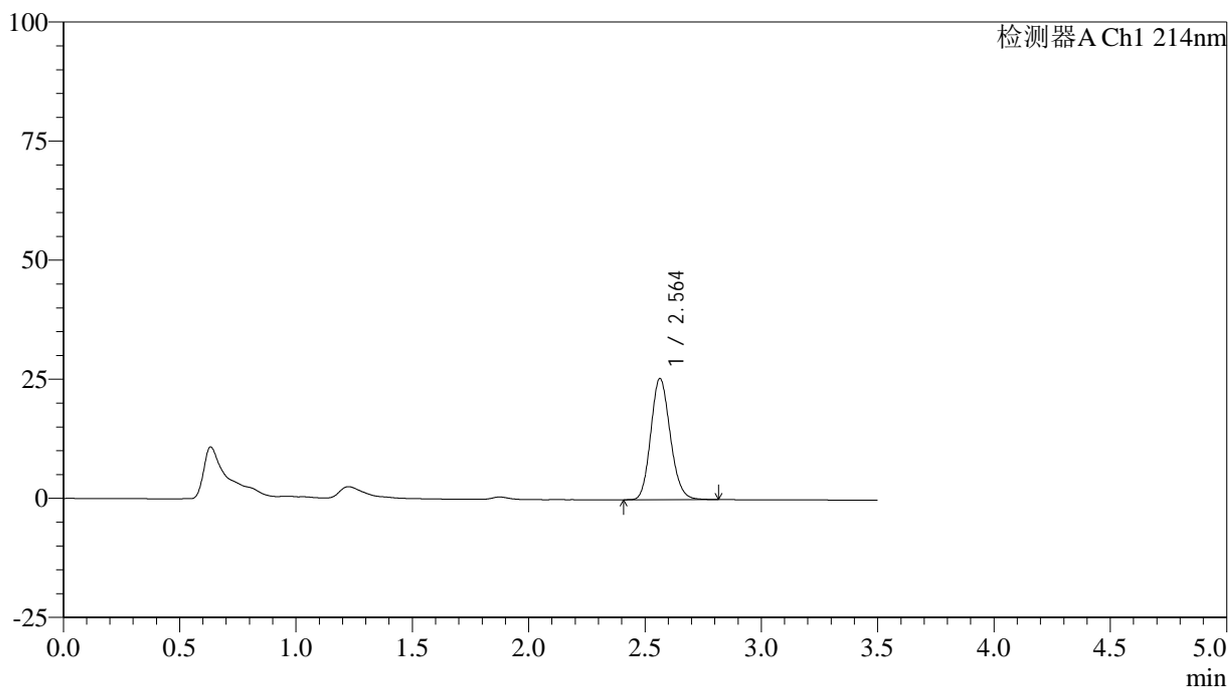
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	162514	100.000	28094	4541	1.143	--
总计		162514	100.000	28094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-193-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

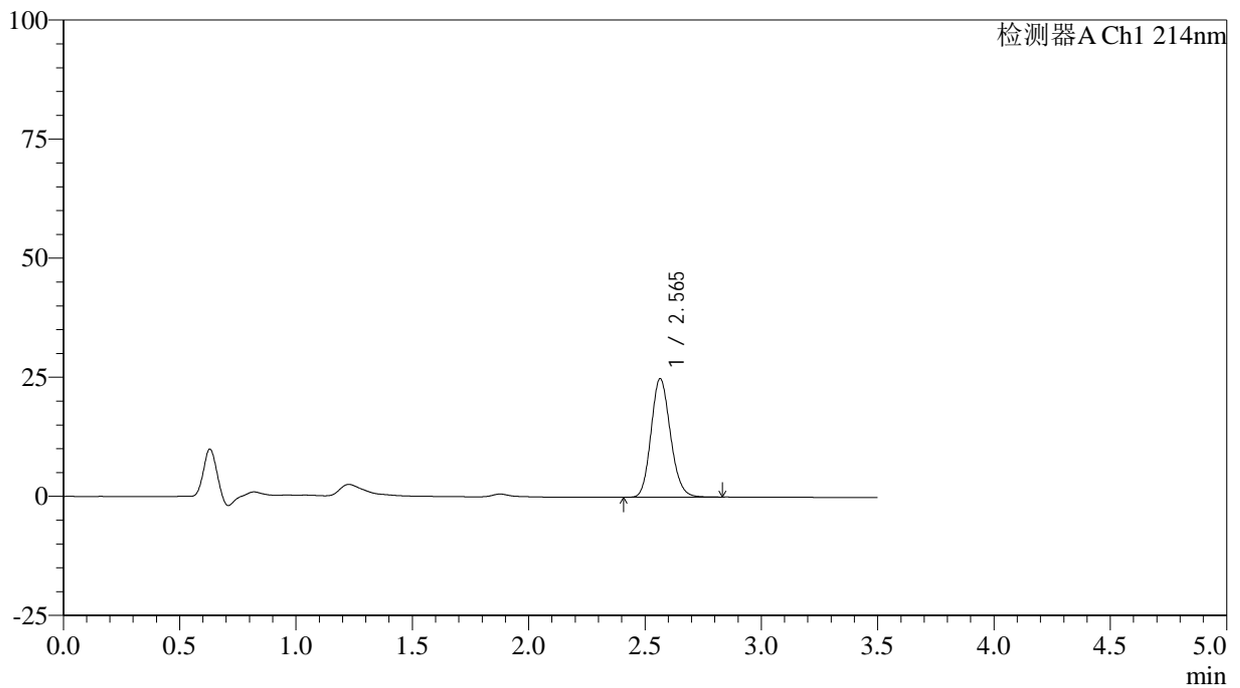
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	148120	100.000	25446	4493	1.147	--
总计		148120	100.000	25446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-194-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

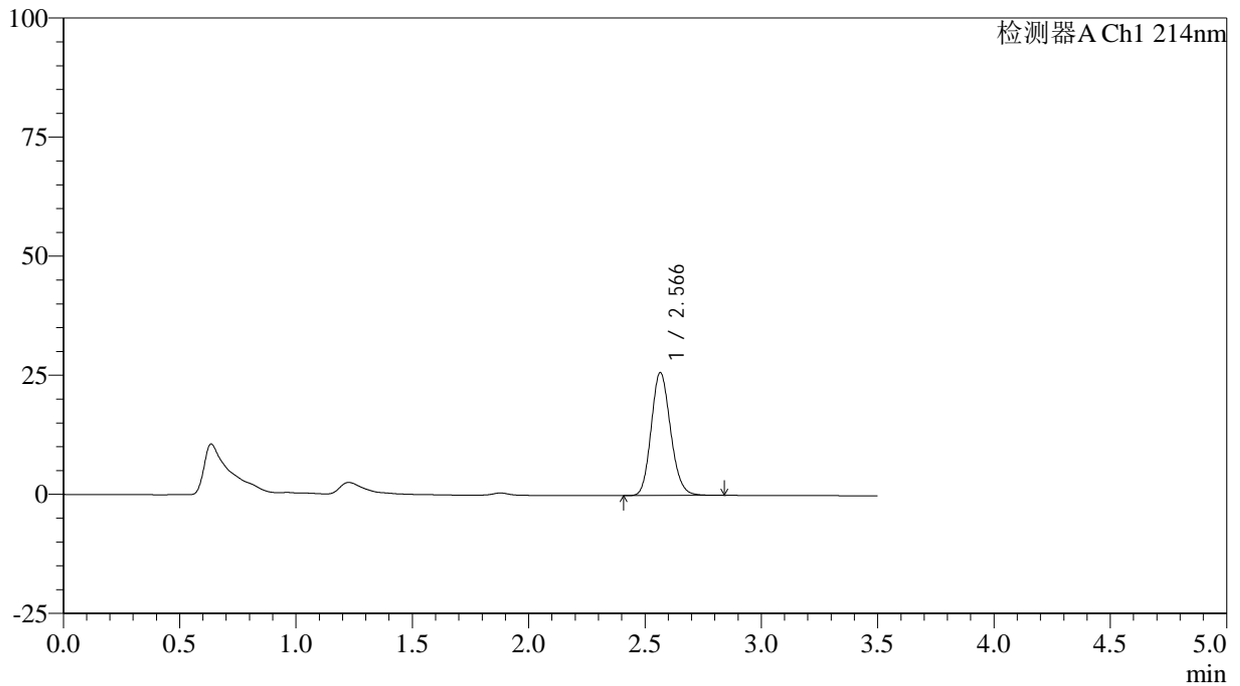
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	144355	100.000	24862	4546	1.149	--
总计		144355	100.000	24862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-195-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

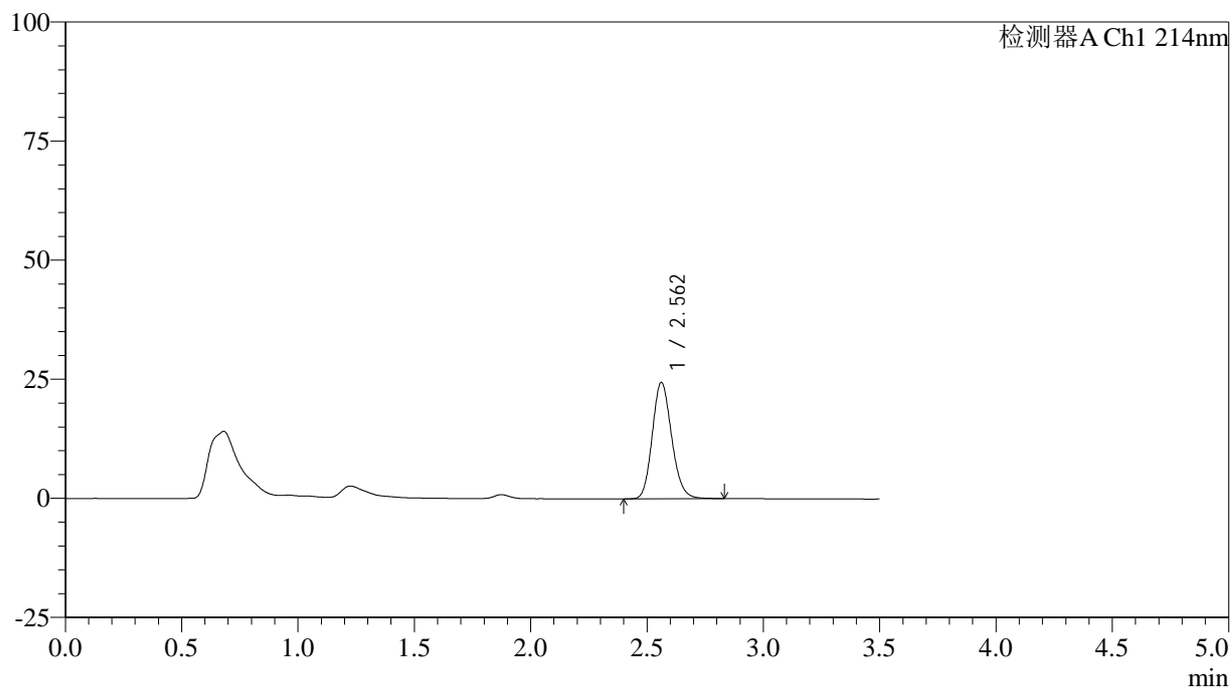
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	149754	100.000	25776	4542	1.150	--
总计		149754	100.000	25776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-196-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	141463	100.000	24389	4552	1.156	--
总计		141463	100.000	24389			



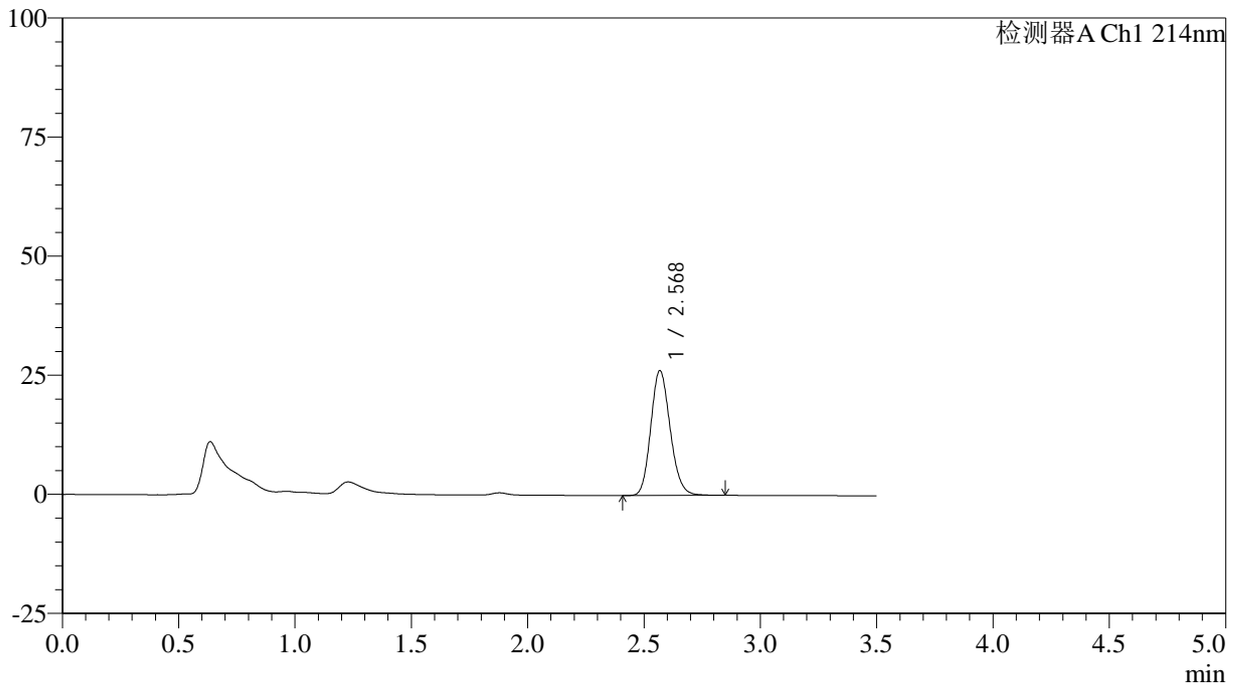
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-197-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	152039	100.000	26091	4556	1.154	--
总计		152039	100.000	26091			



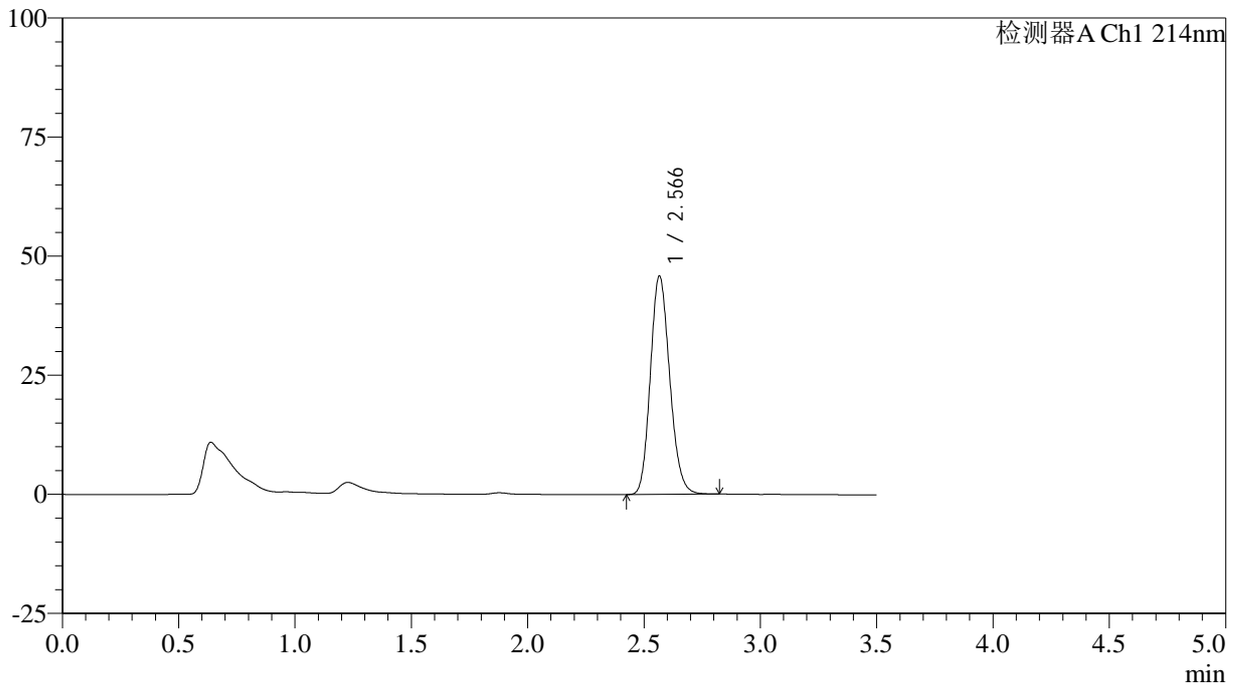
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-198-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	265419	100.000	45730	4545	1.159	--
总计		265419	100.000	45730			



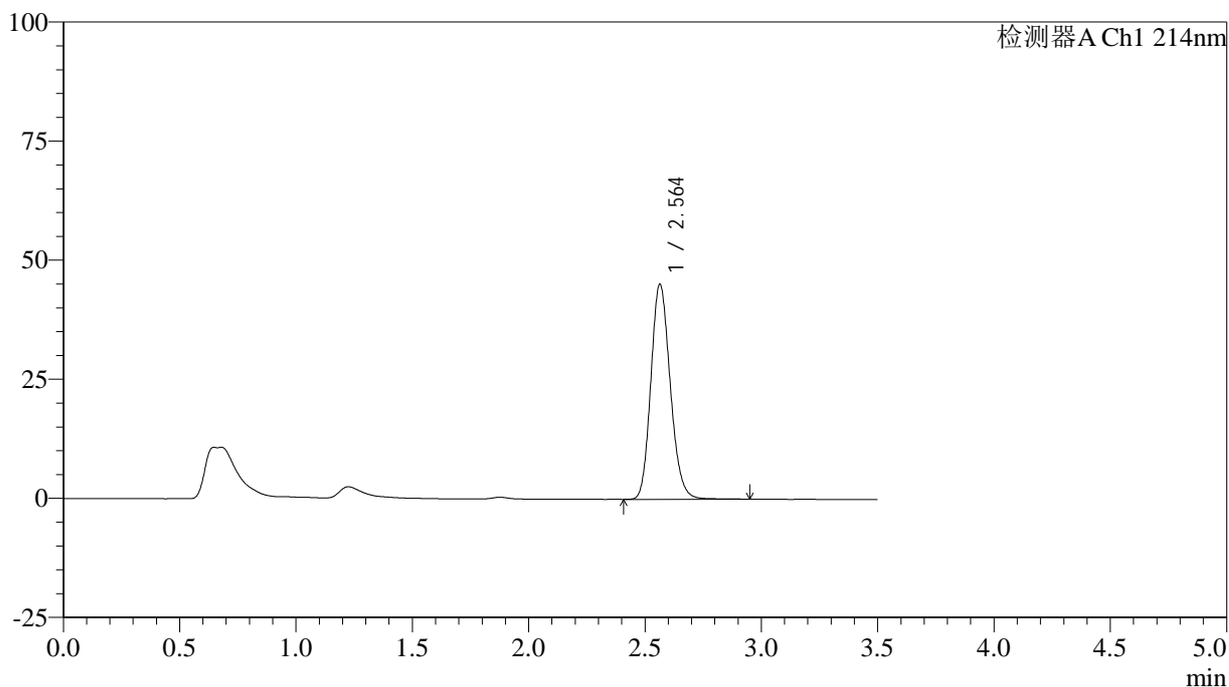
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-199-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

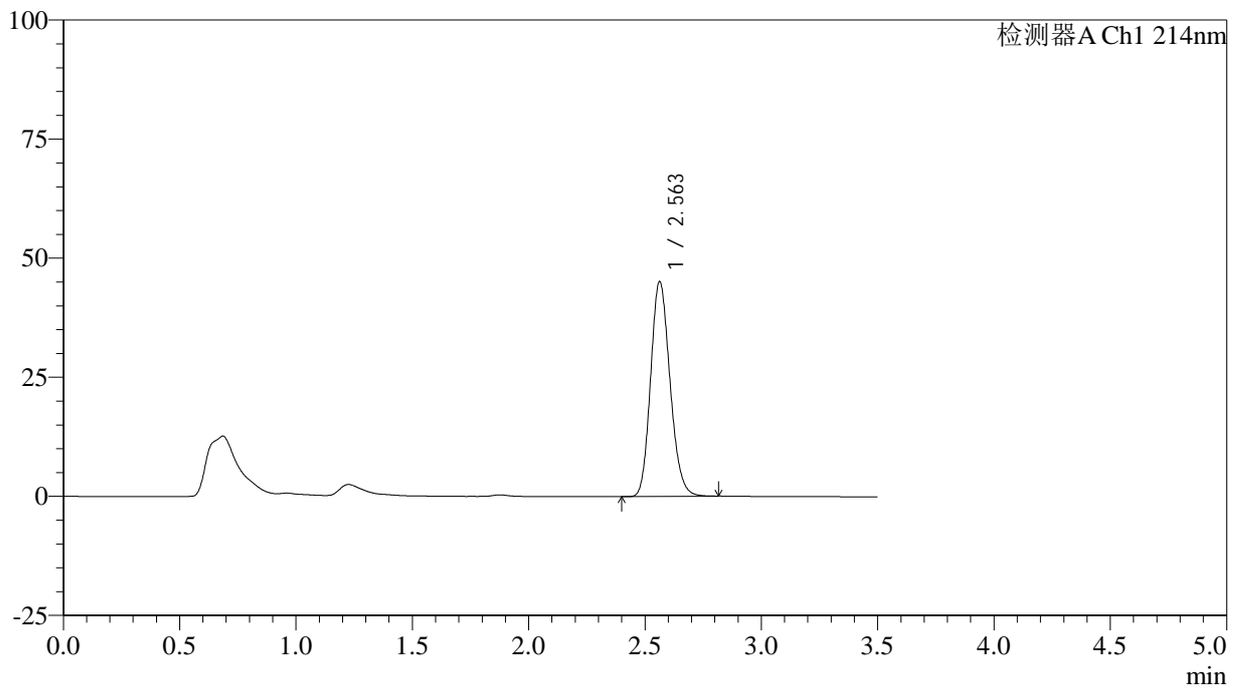
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	262464	100.000	45170	4550	1.163	--
总计		262464	100.000	45170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-200-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

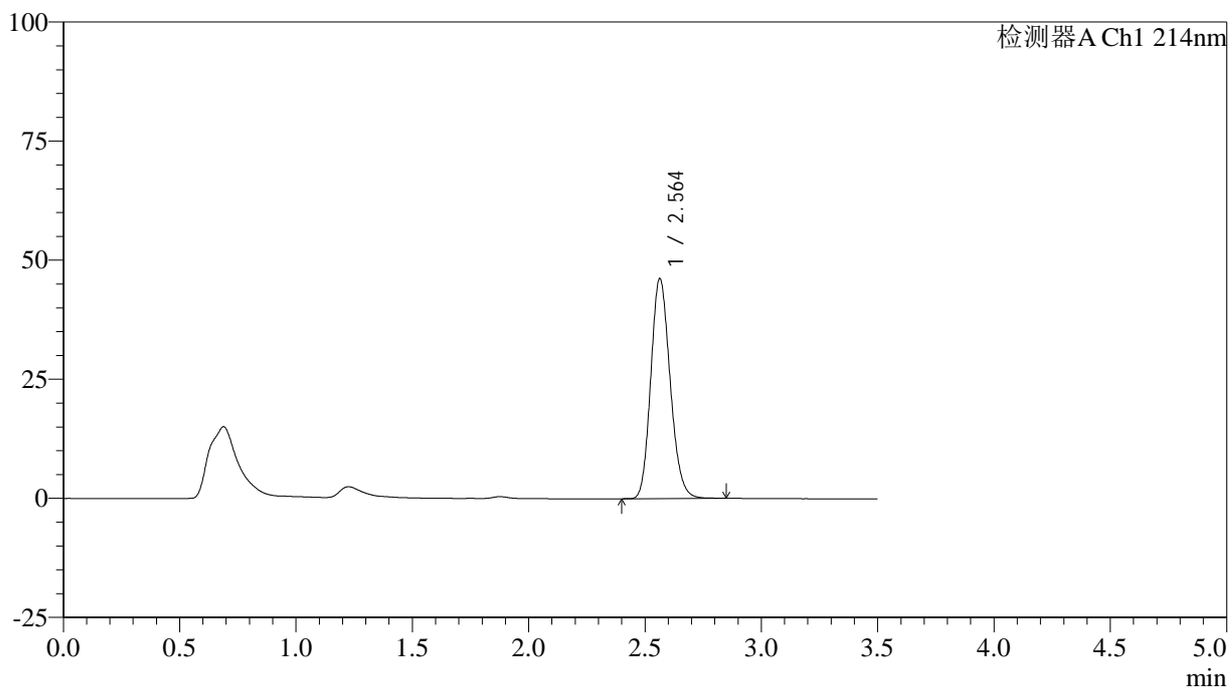
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	261727	100.000	45126	4521	1.166	--
总计		261727	100.000	45126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-201-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	267677	100.000	46216	4537	1.164	--
总计		267677	100.000	46216			



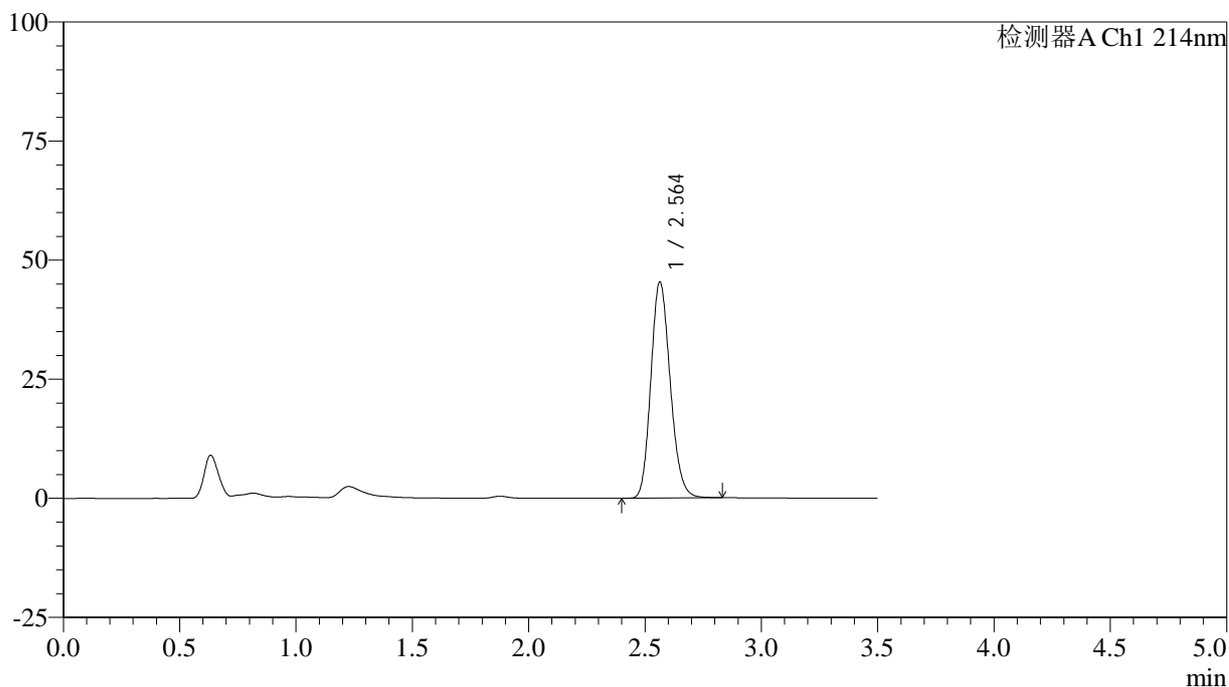
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-202-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	263305	100.000	45387	4529	1.166	--
总计		263305	100.000	45387			



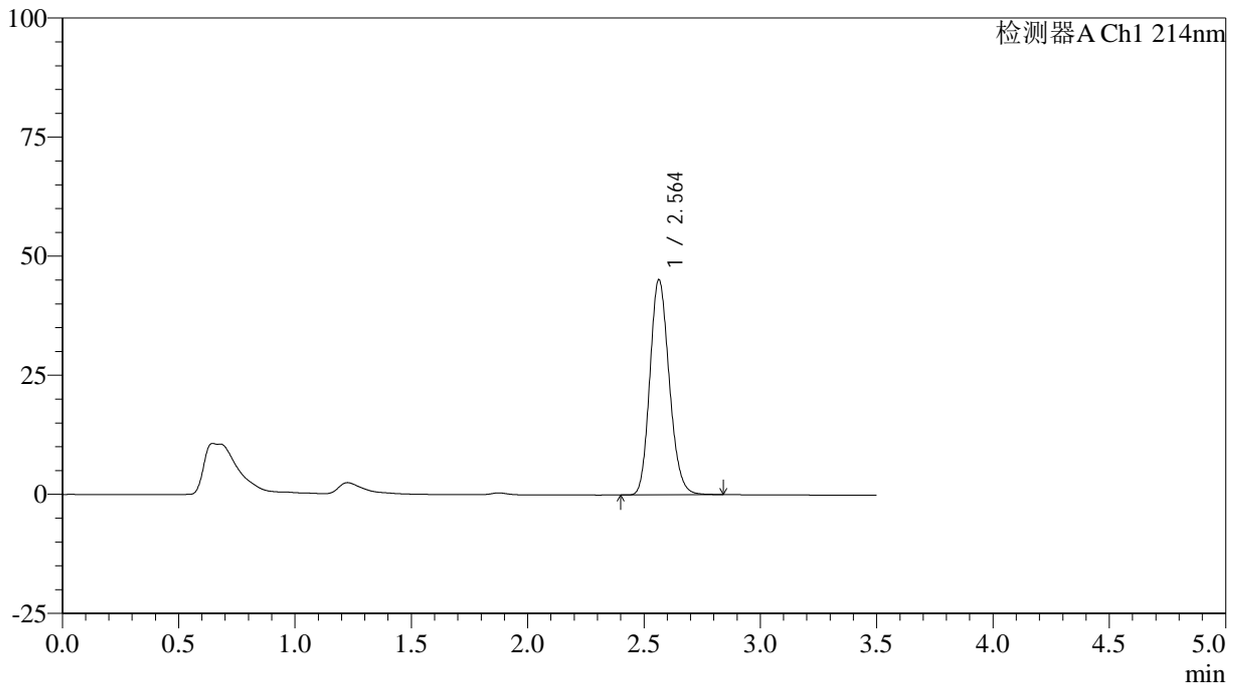
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-203-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	261540	100.000	45192	4551	1.166	--
总计		261540	100.000	45192			



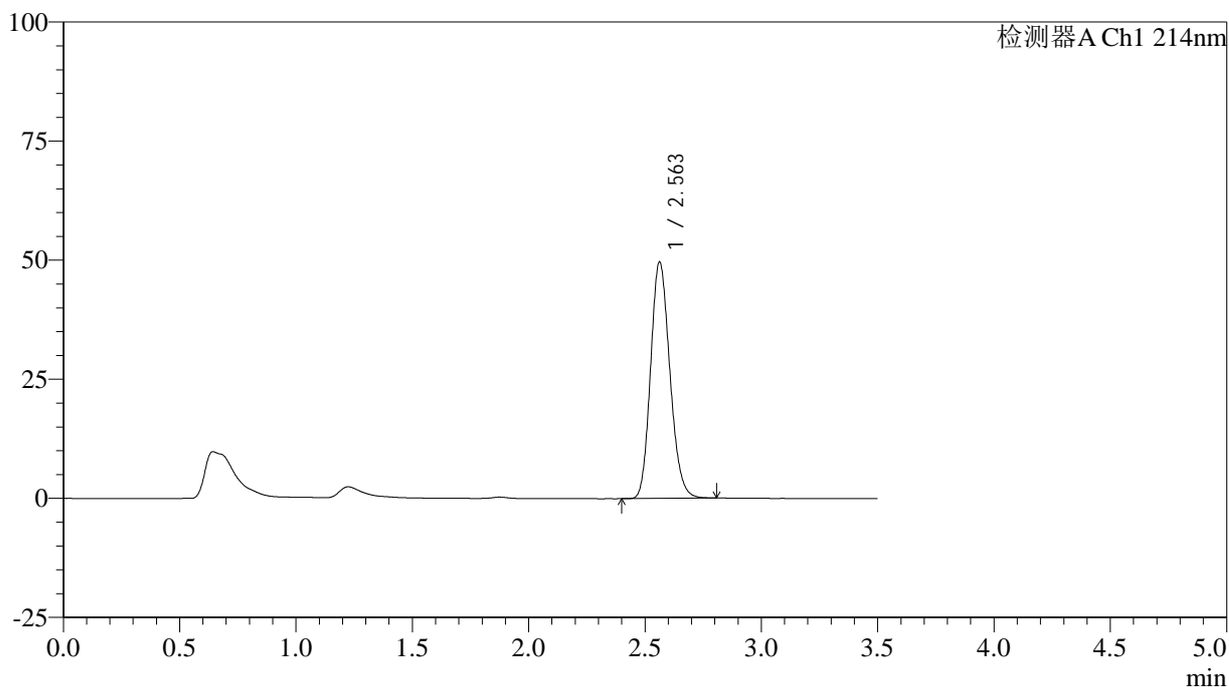
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-204-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

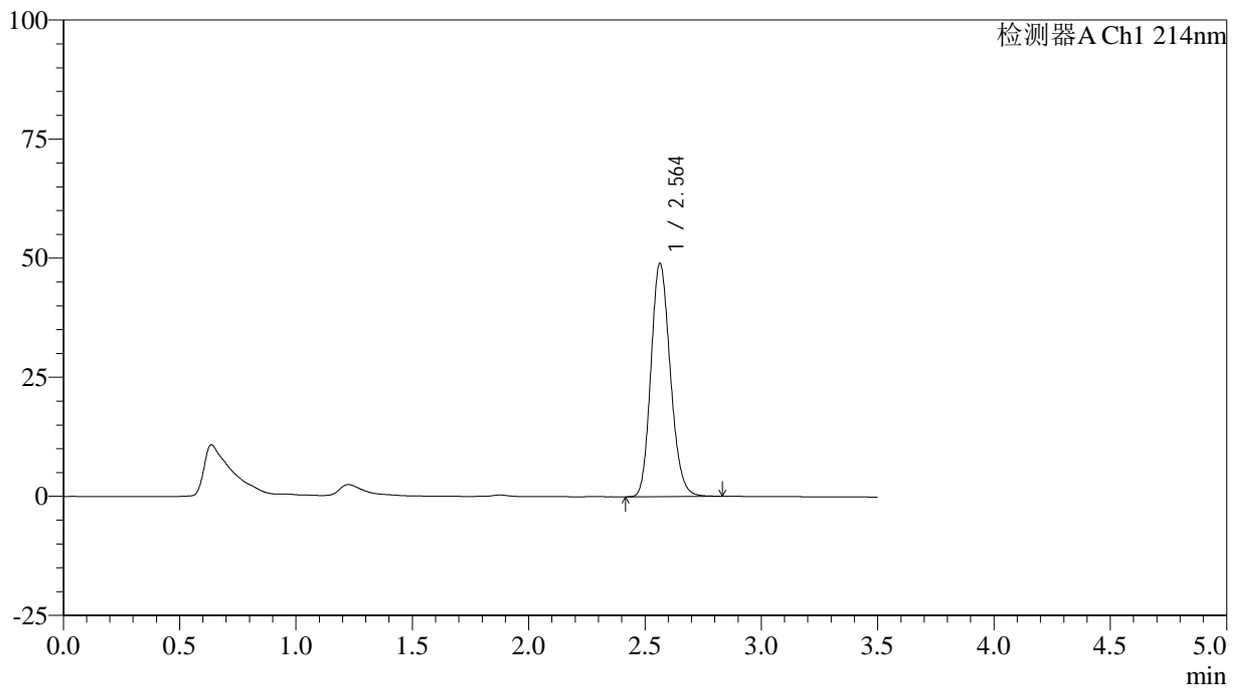
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	286294	100.000	49640	4573	1.166	--
总计		286294	100.000	49640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-205-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	283656	100.000	48975	4545	1.165	--
总计		283656	100.000	48975			



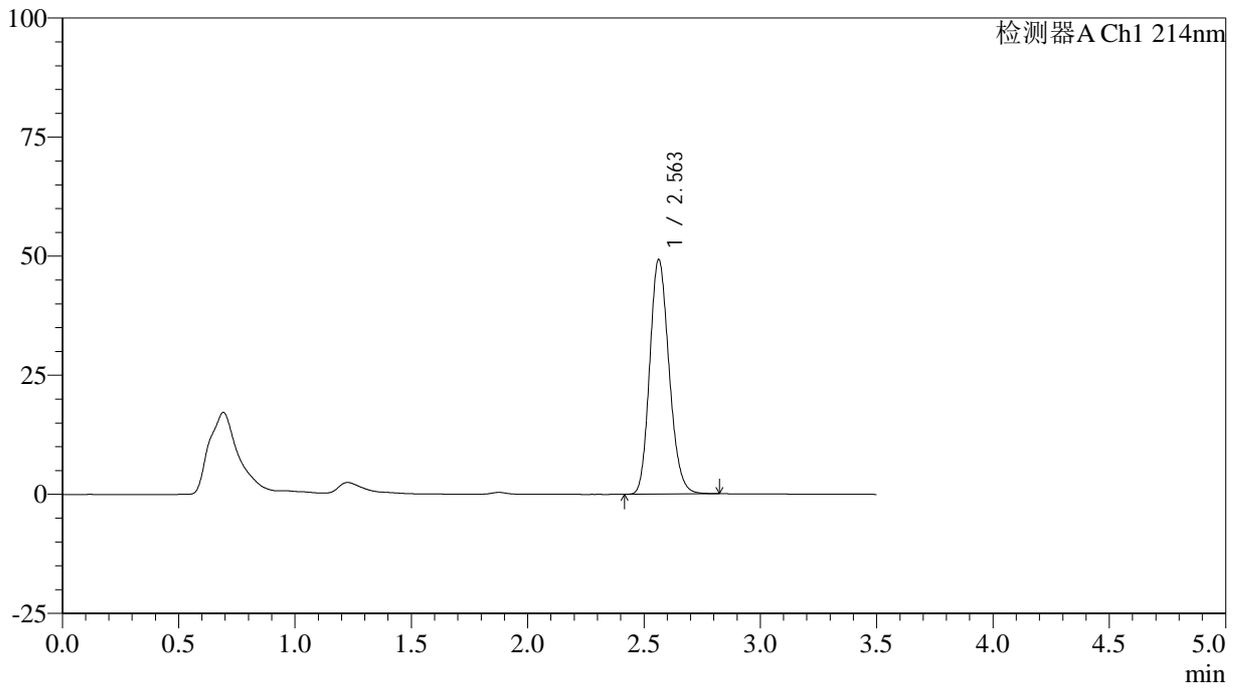
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-206-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

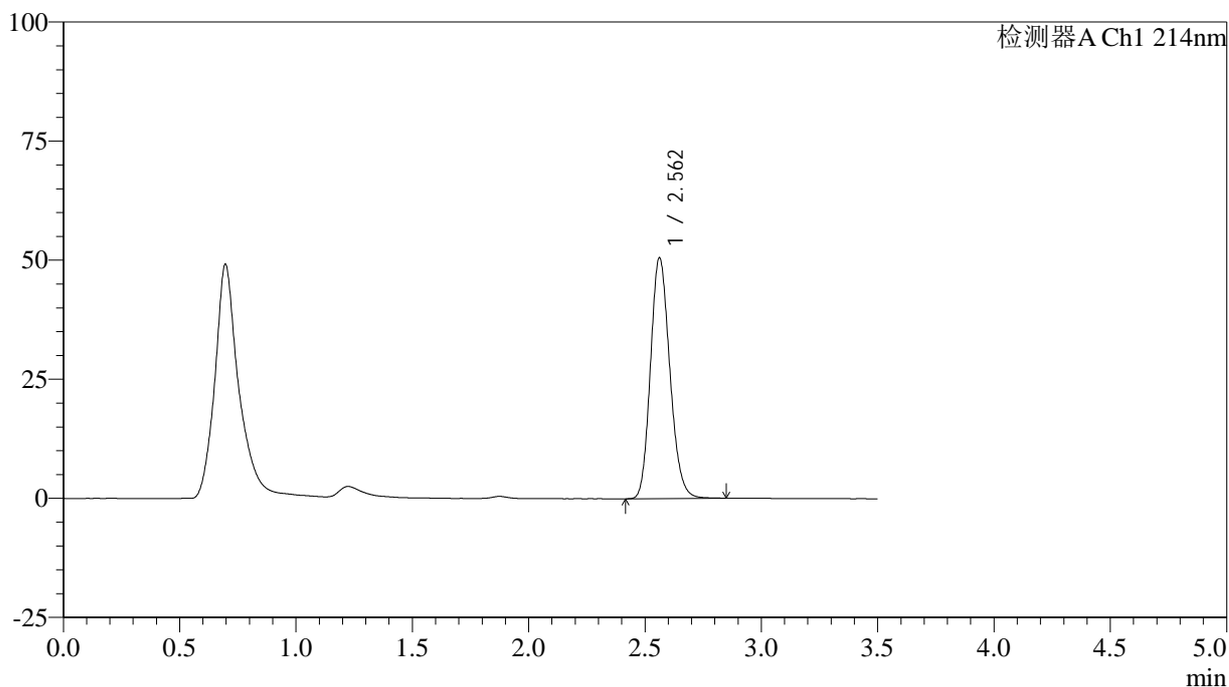
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	285220	100.000	49273	4542	1.171	--
总计		285220	100.000	49273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-207-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 11:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

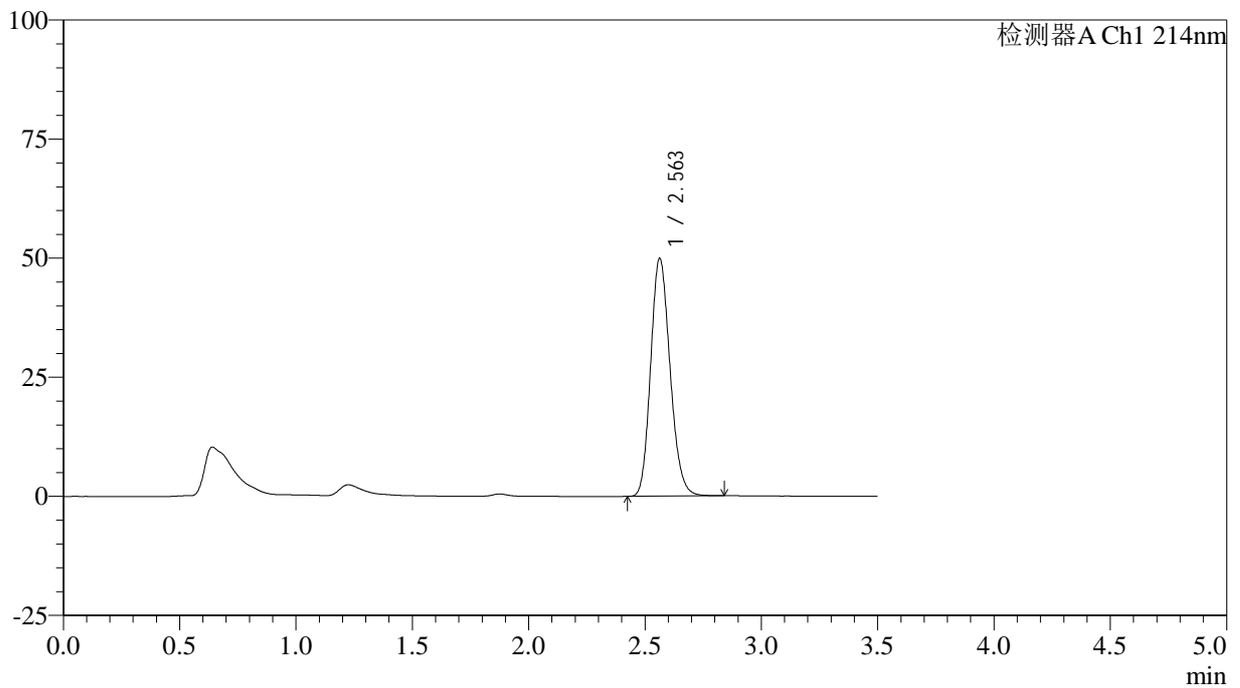
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	293159	100.000	50558	4532	1.168	--
总计		293159	100.000	50558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-208-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:31:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290158	100.000	49950	4514	1.167	--
总计		290158	100.000	49950			



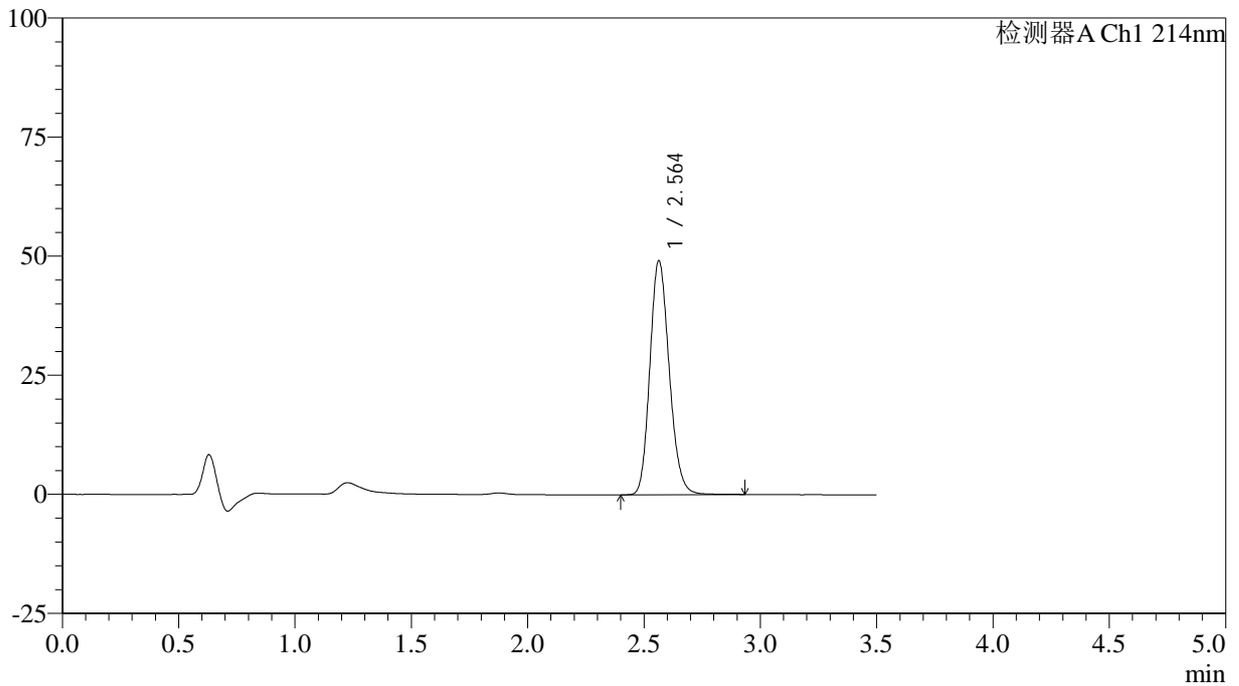
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-209-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	284789	100.000	49150	4567	1.171	--
总计		284789	100.000	49150			



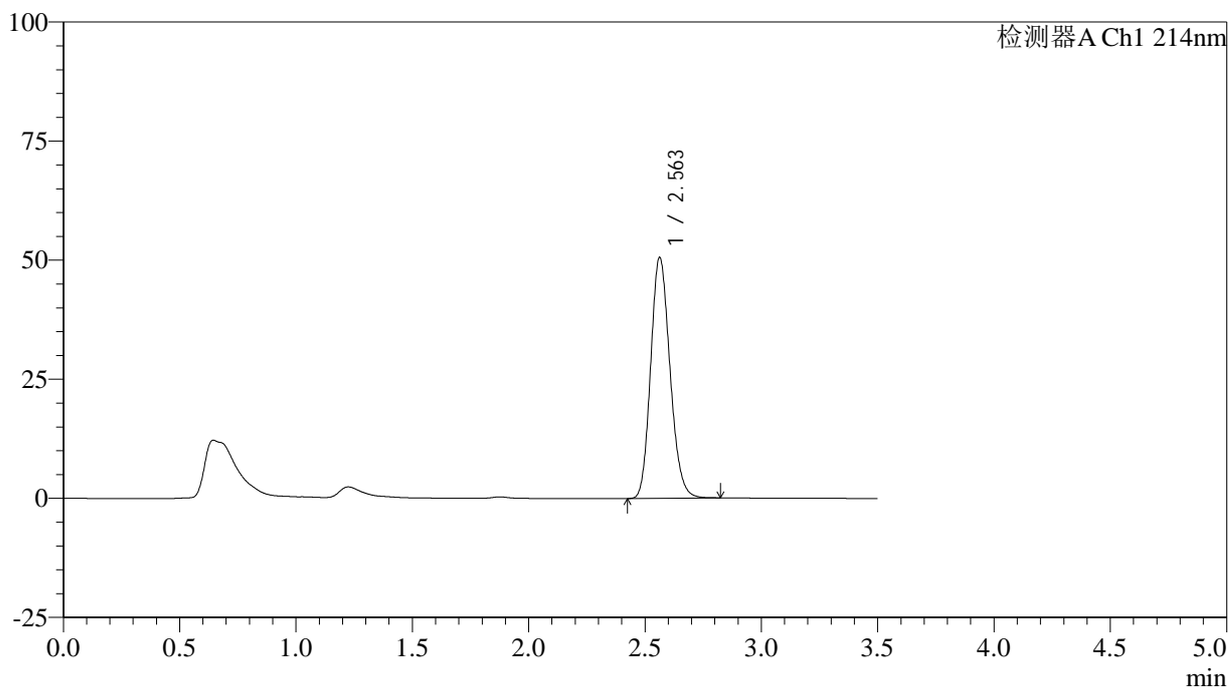
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-210-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

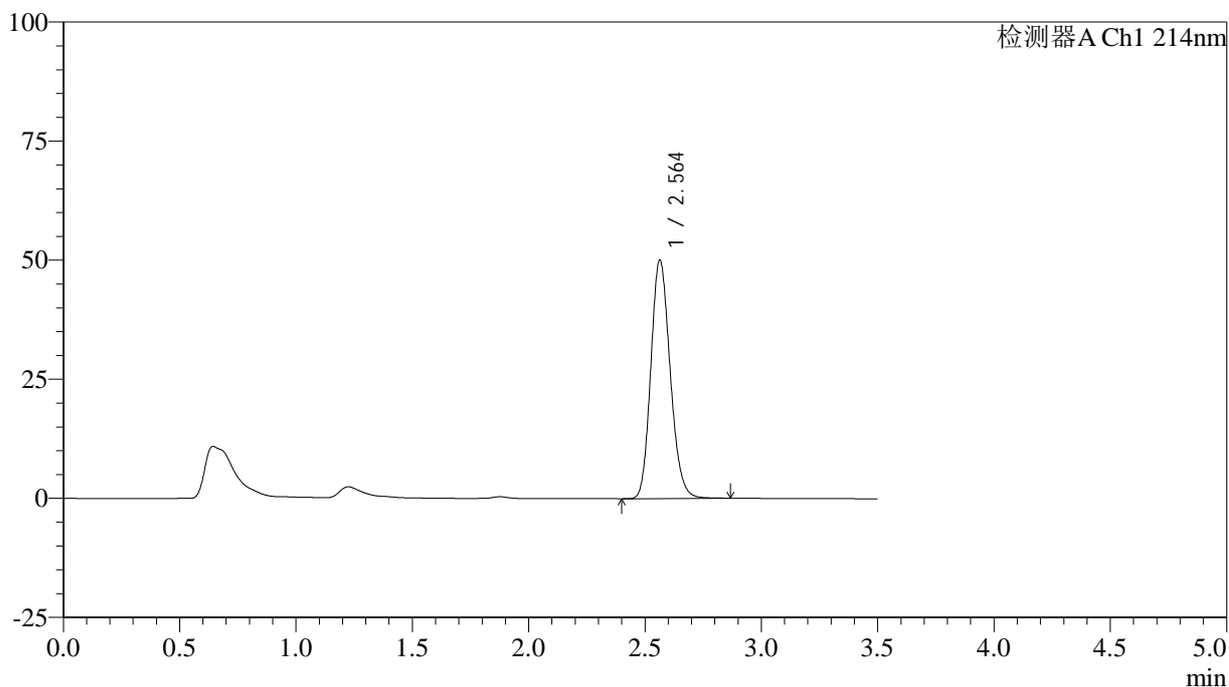
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	292299	100.000	50604	4559	1.166	--
总计		292299	100.000	50604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-211-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	289847	100.000	50115	4560	1.166	--
总计		289847	100.000	50115			



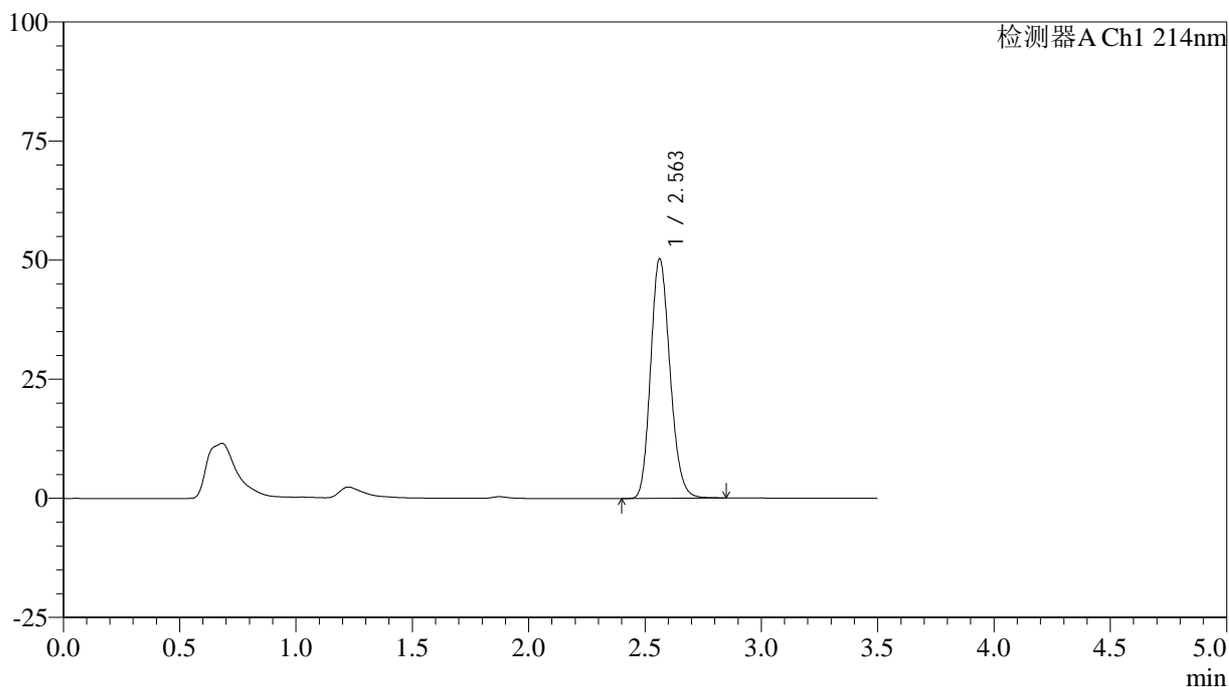
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-212-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	291575	100.000	50332	4541	1.169	--
总计		291575	100.000	50332			



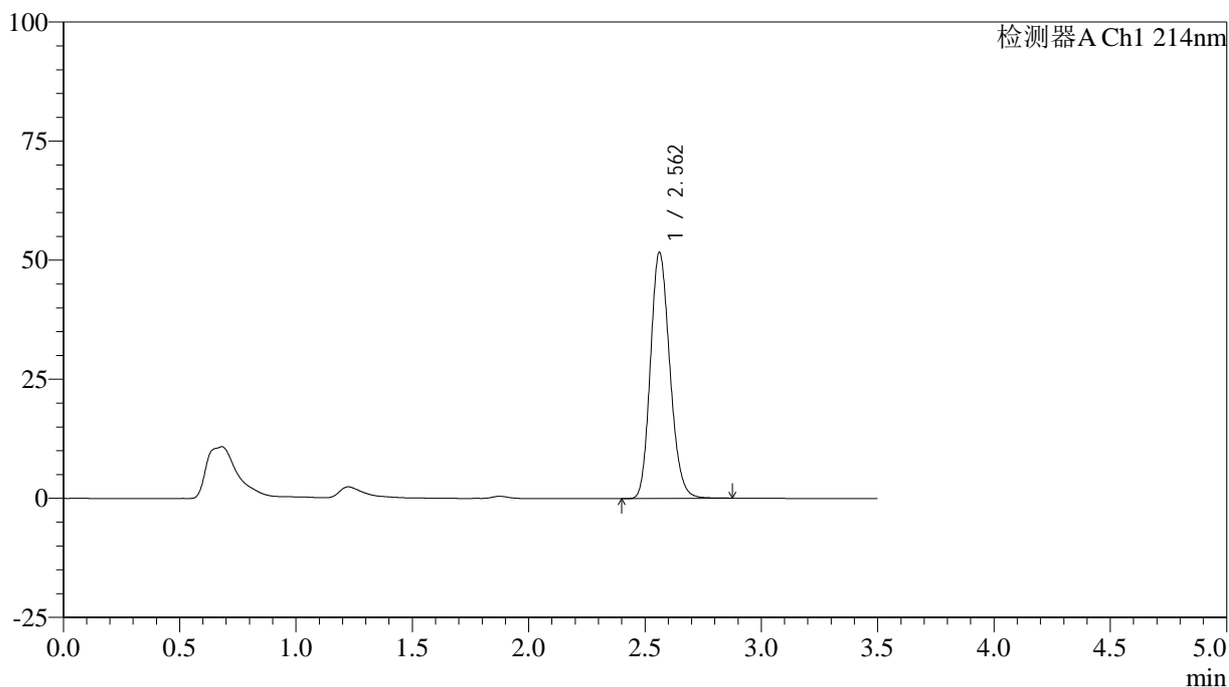
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-213-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300091	100.000	51675	4522	1.170	--
总计		300091	100.000	51675			



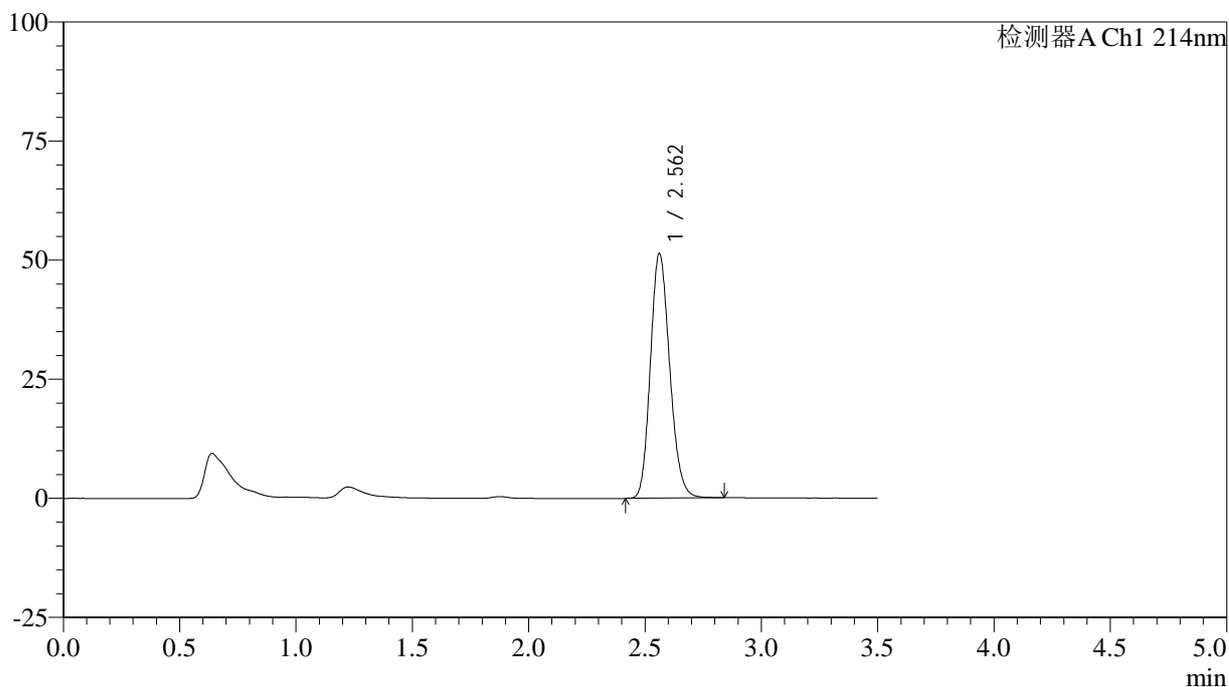
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-214-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

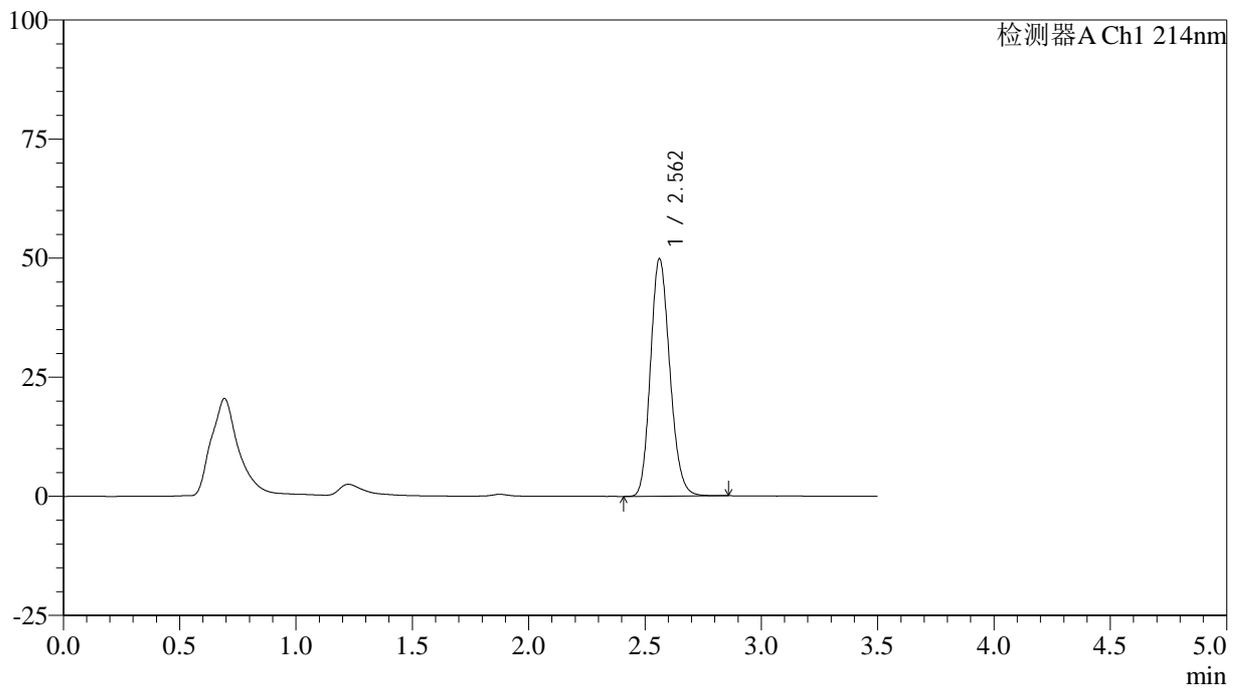
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	296914	100.000	51328	4551	1.170	--
总计		296914	100.000	51328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-215-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

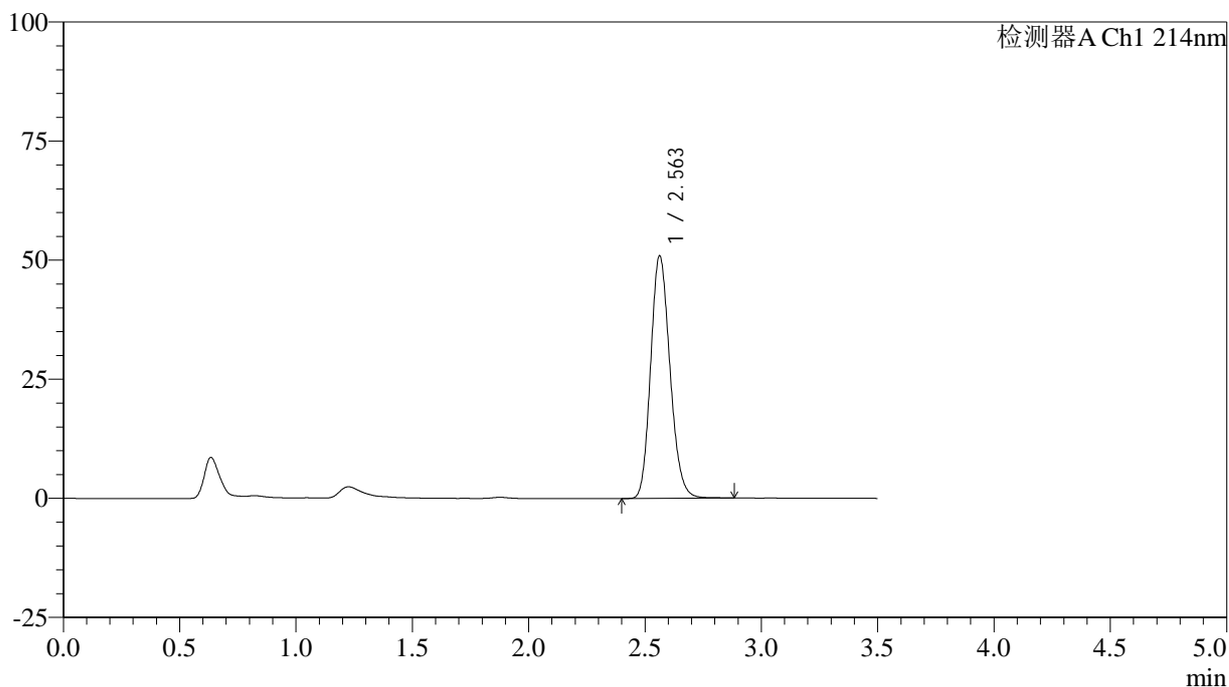
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	289148	100.000	49846	4525	1.165	--
总计		289148	100.000	49846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-216-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 12:29:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	294628	100.000	50930	4559	1.168	--
总计		294628	100.000	50930			



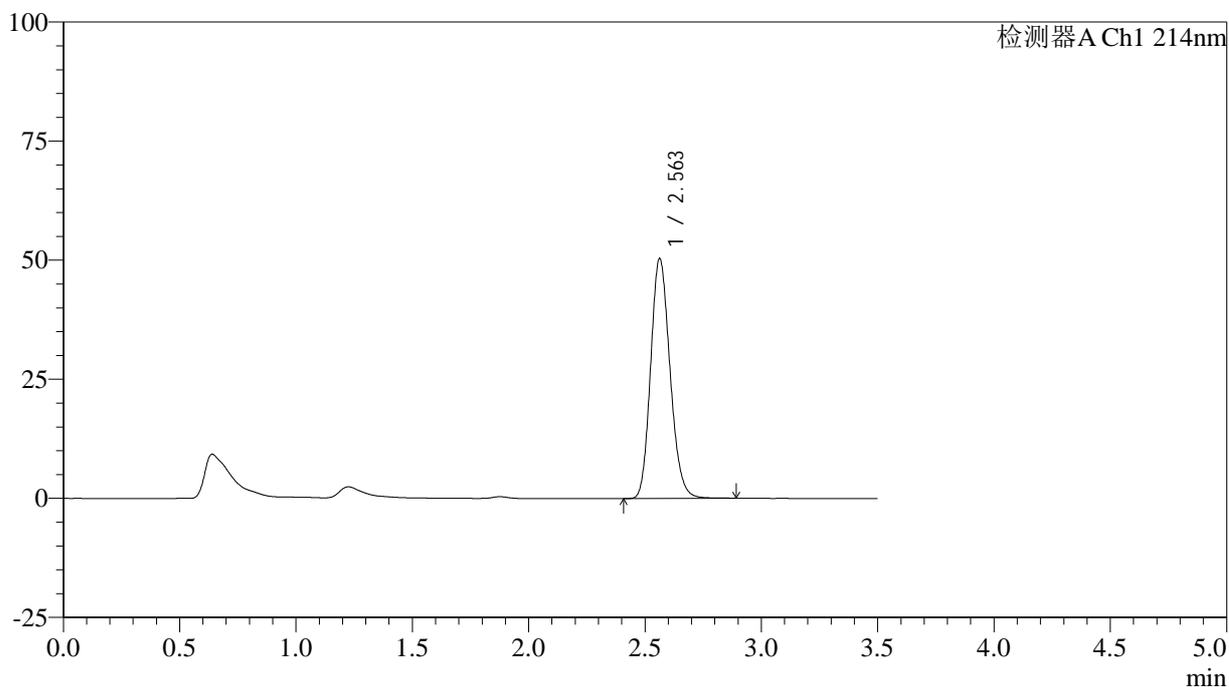
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-217-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

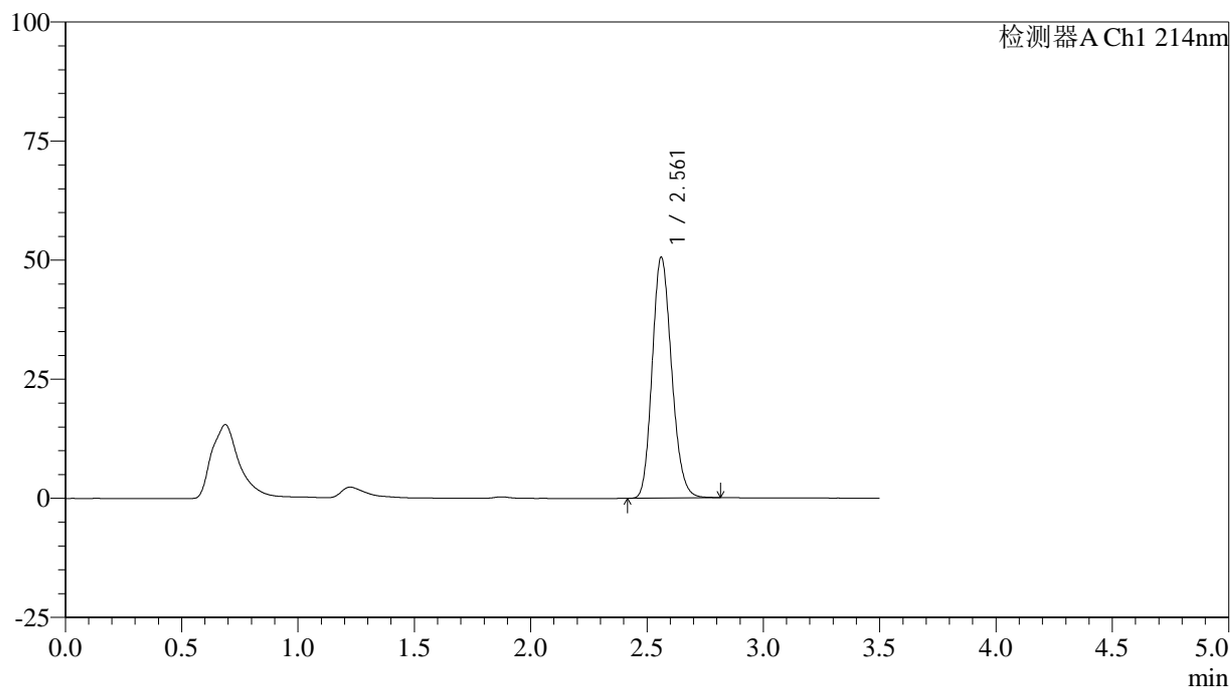
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	292306	100.000	50387	4536	1.168	--
总计		292306	100.000	50387			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-218-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 12:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

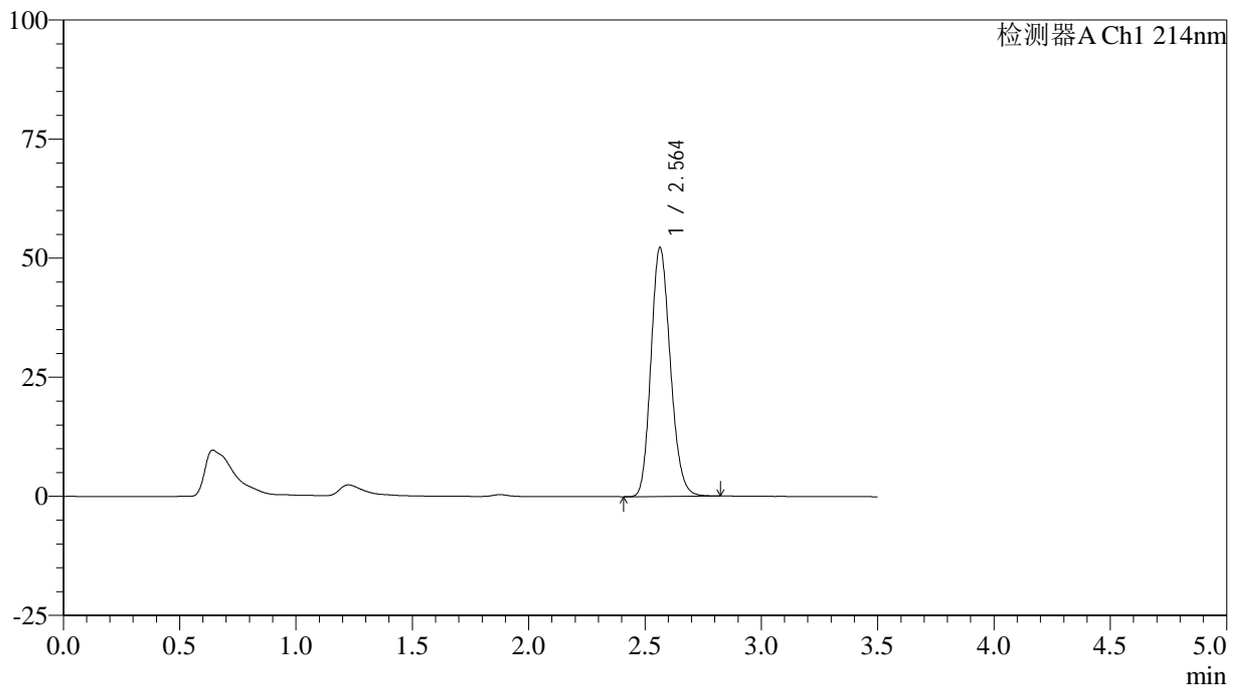
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	293411	100.000	50515	4508	1.167	--
总计		293411	100.000	50515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-219-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

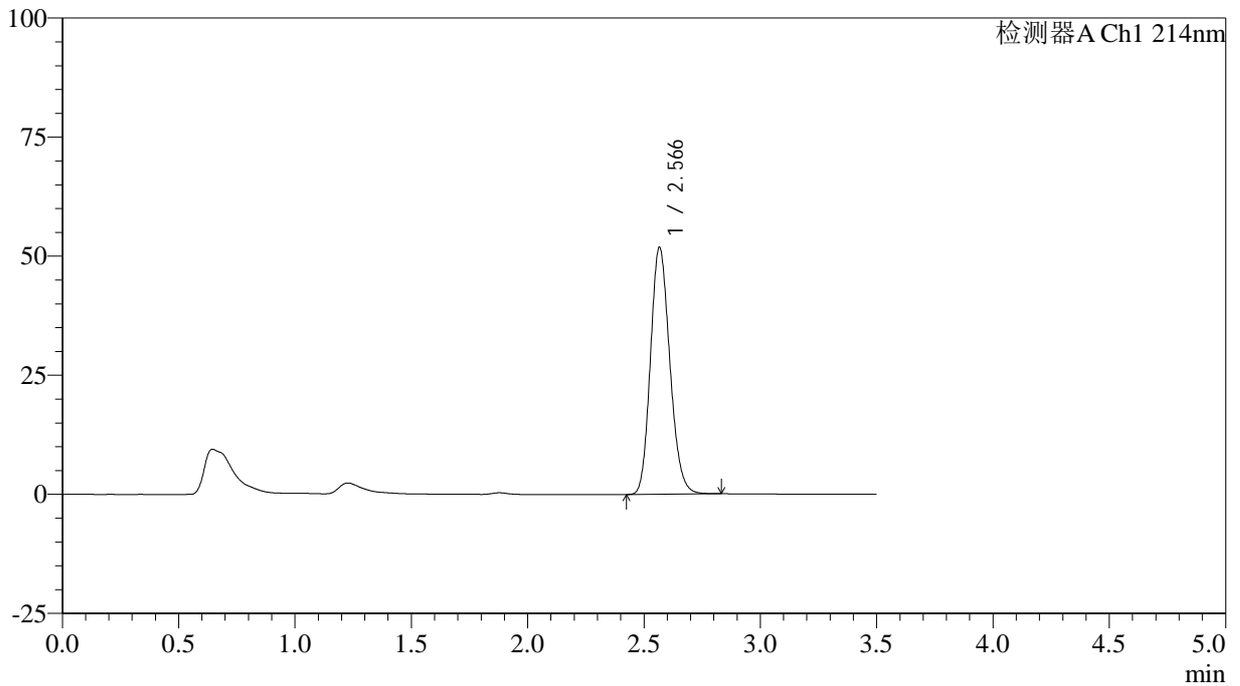
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	302720	100.000	52262	4539	1.169	--
总计		302720	100.000	52262			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-220-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

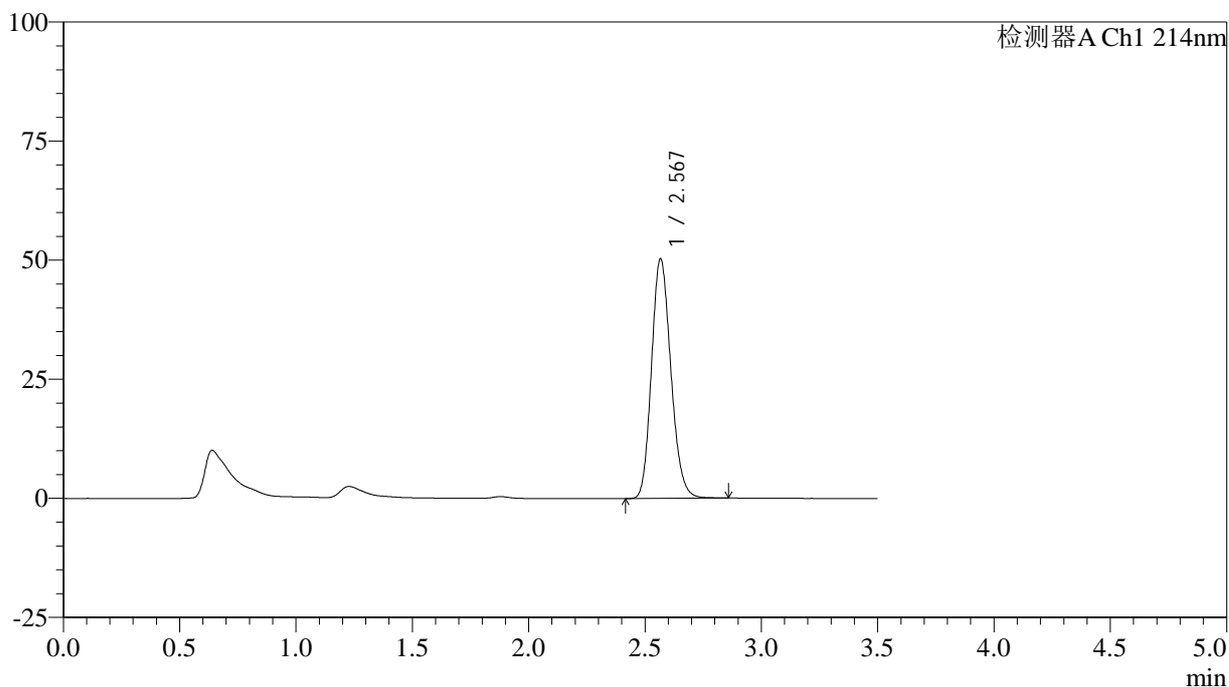
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	300566	100.000	51682	4539	1.168	--
总计		300566	100.000	51682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-221-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	291350	100.000	50128	4551	1.168	--
总计		291350	100.000	50128			



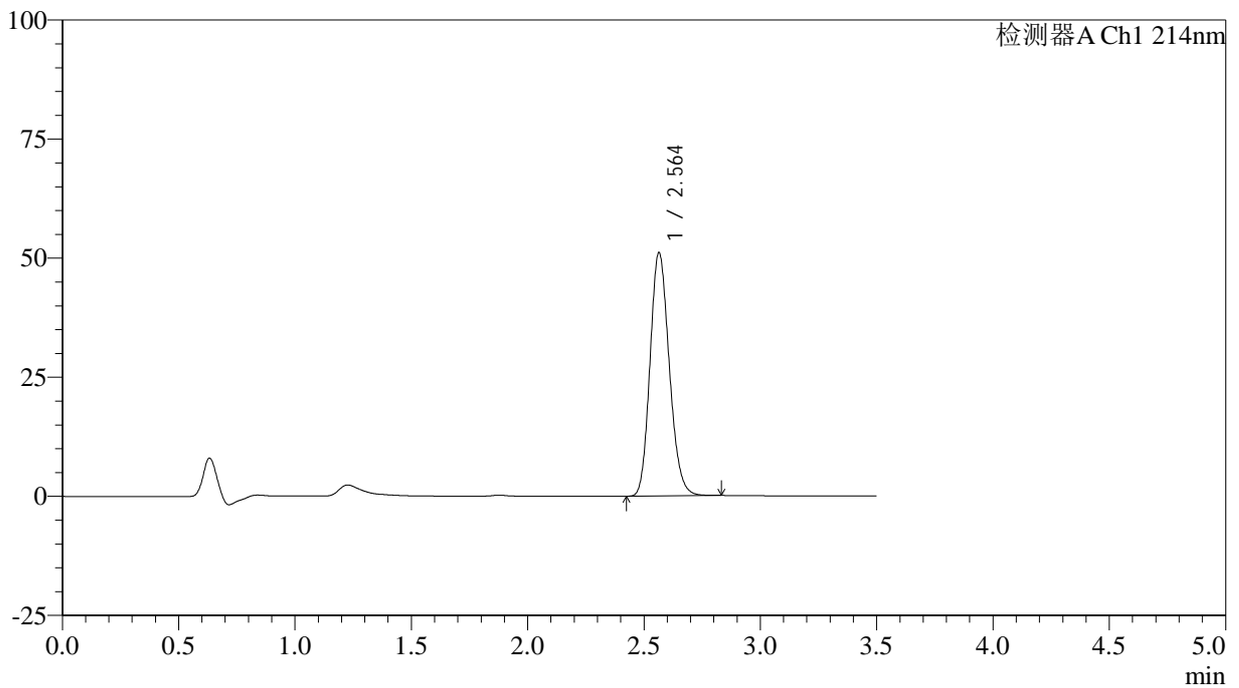
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-222-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 12:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

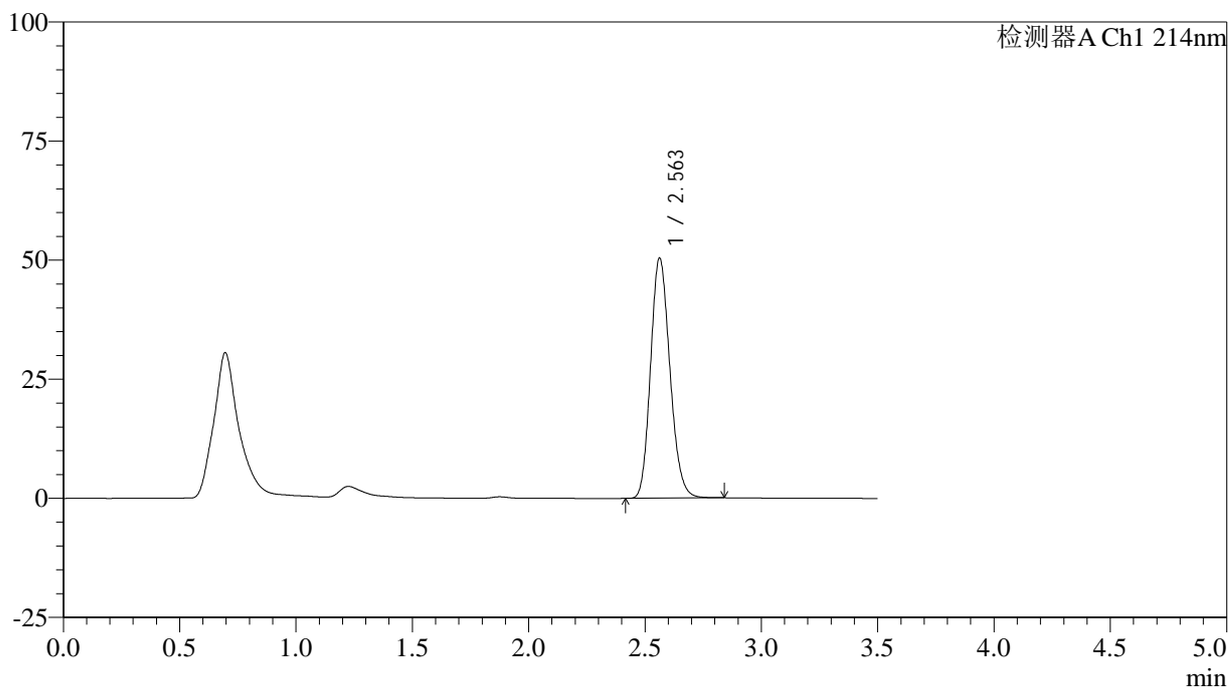
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	294292	100.000	51086	4590	1.166	--
总计		294292	100.000	51086			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-223-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 12:57:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	291958	100.000	50421	4536	1.165	--
总计		291958	100.000	50421			



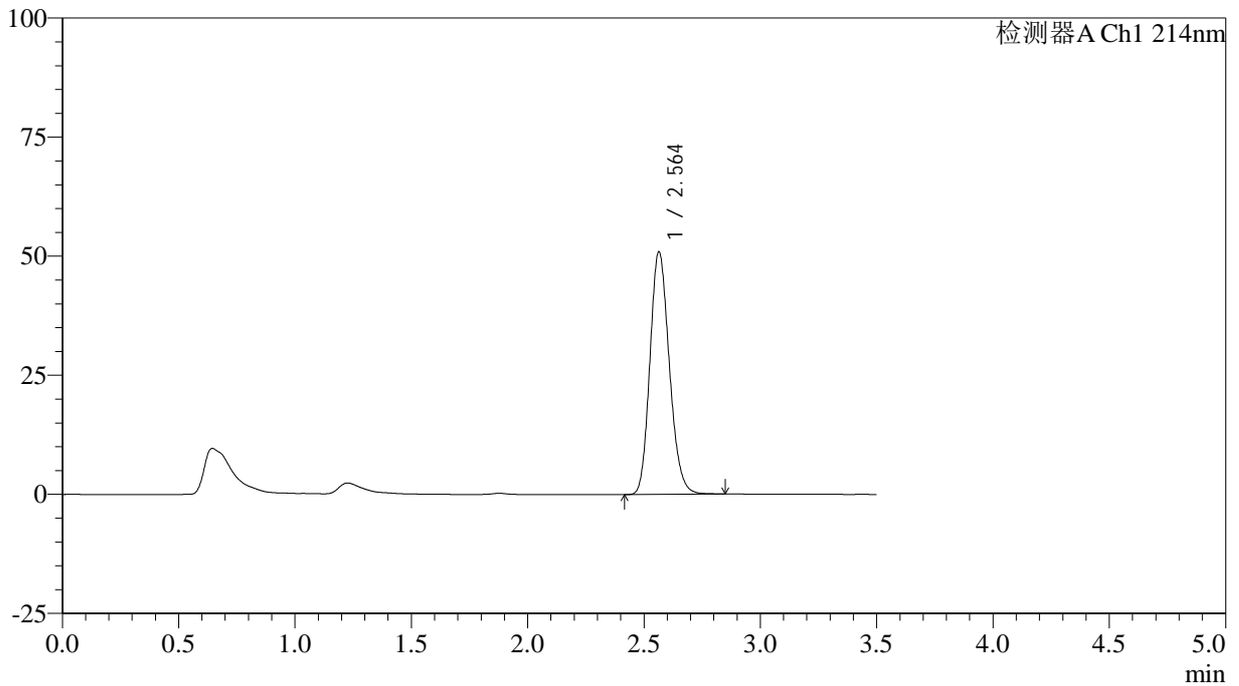
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-224-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

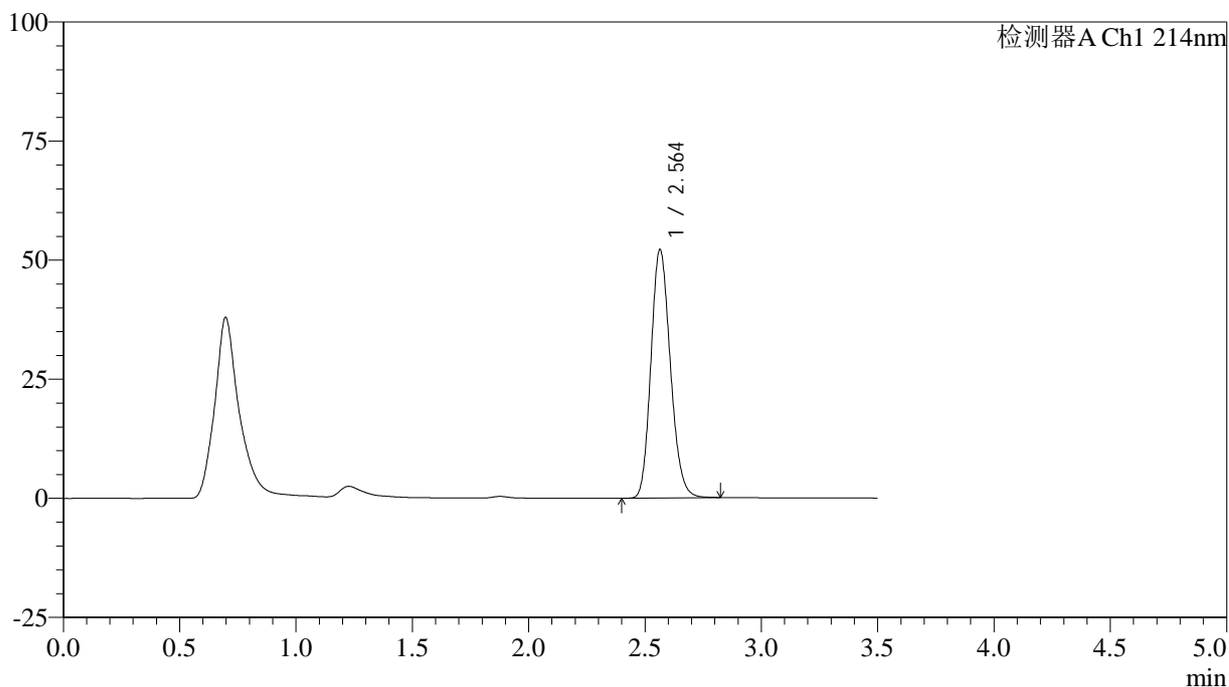
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	295885	100.000	50958	4524	1.173	--
总计		295885	100.000	50958			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-225-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	302892	100.000	52165	4521	1.168	--
总计		302892	100.000	52165			



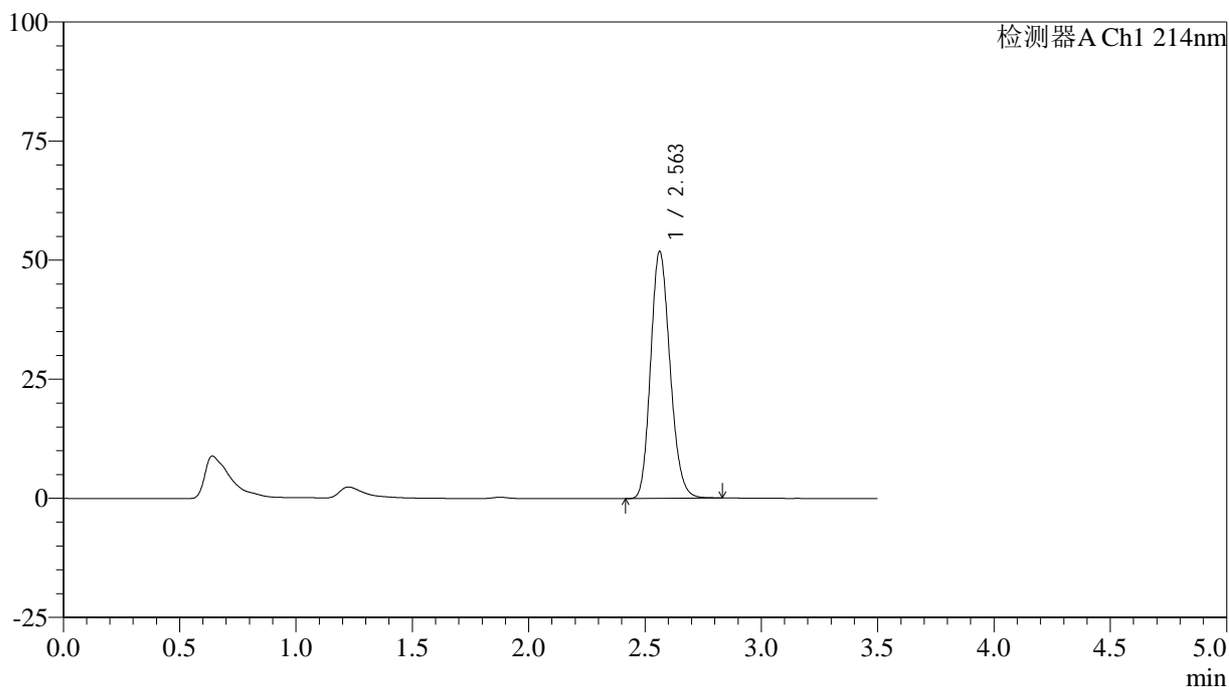
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-226-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	301282	100.000	51858	4505	1.170	--
总计		301282	100.000	51858			



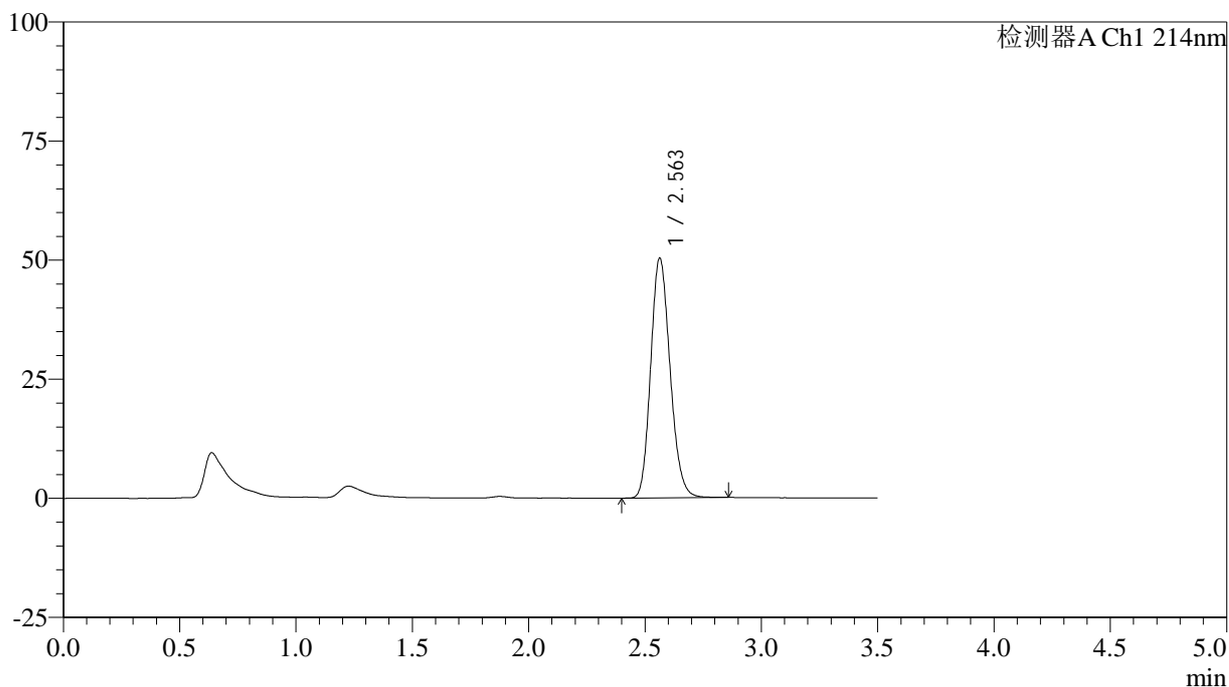
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-227-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	292245	100.000	50366	4519	1.166	--
总计		292245	100.000	50366			



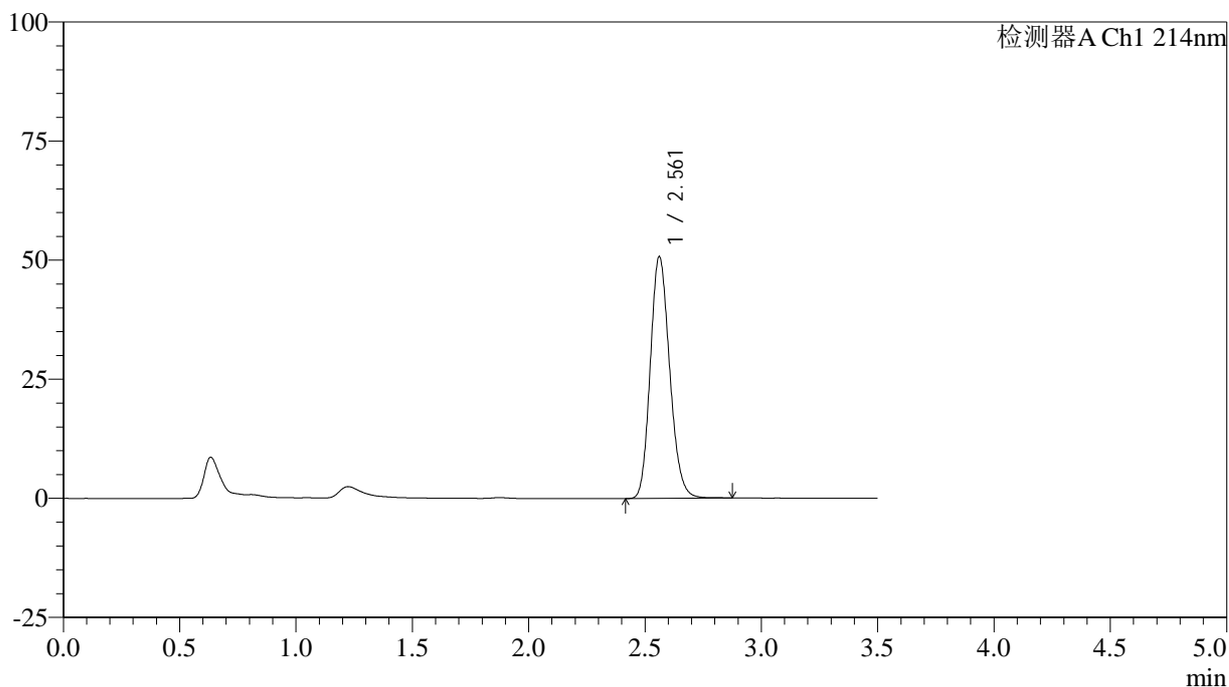
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-228-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	294524	100.000	50690	4520	1.168	--
总计		294524	100.000	50690			



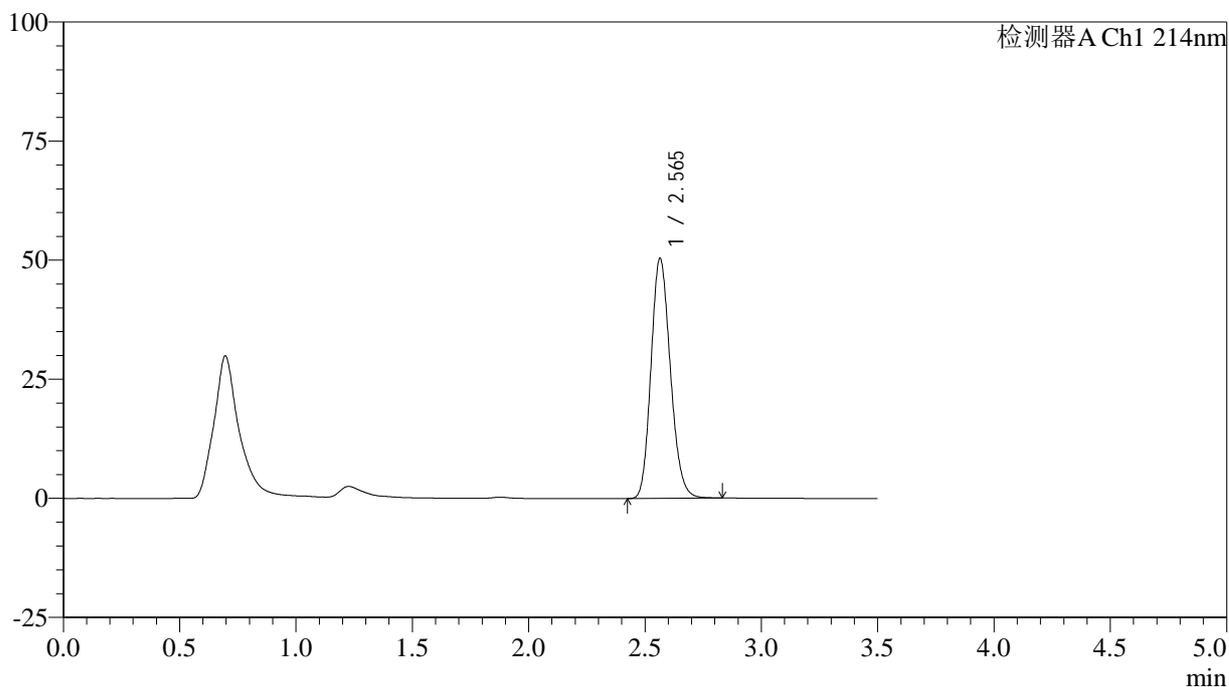
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-229-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

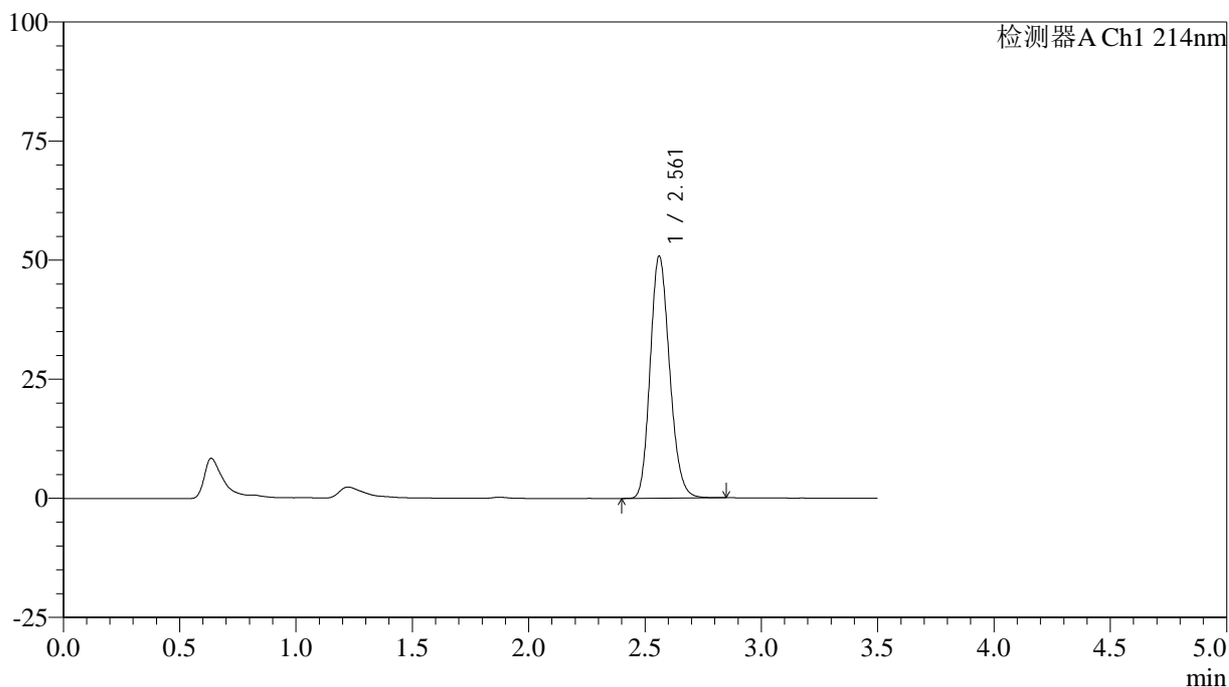
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	291956	100.000	50363	4533	1.166	--
总计		291956	100.000	50363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-230-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

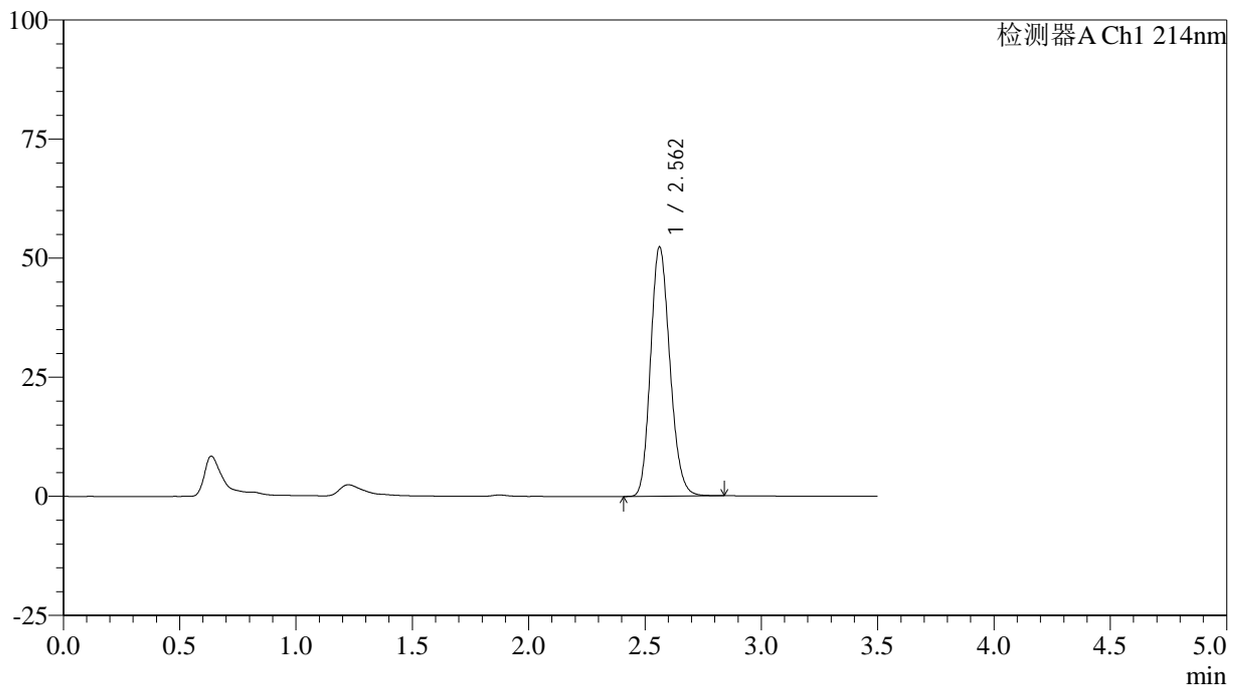
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	295470	100.000	50761	4511	1.174	--
总计		295470	100.000	50761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-231-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302854	100.000	52330	4544	1.168	--
总计		302854	100.000	52330			



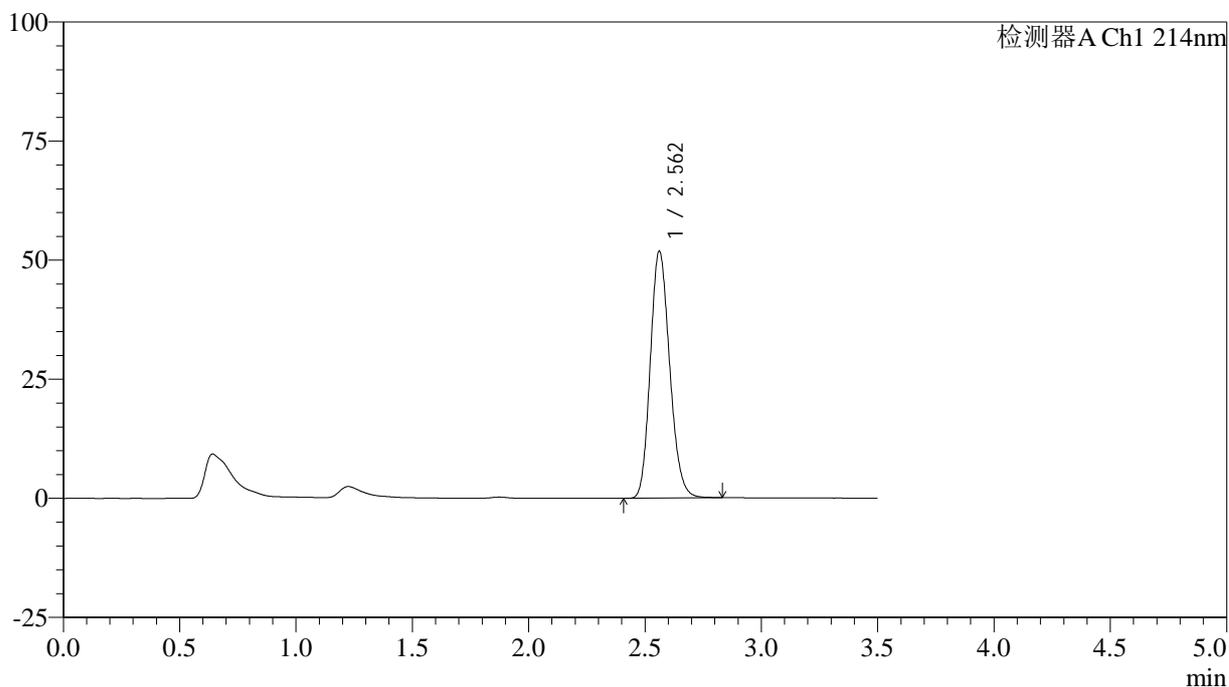
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-232-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

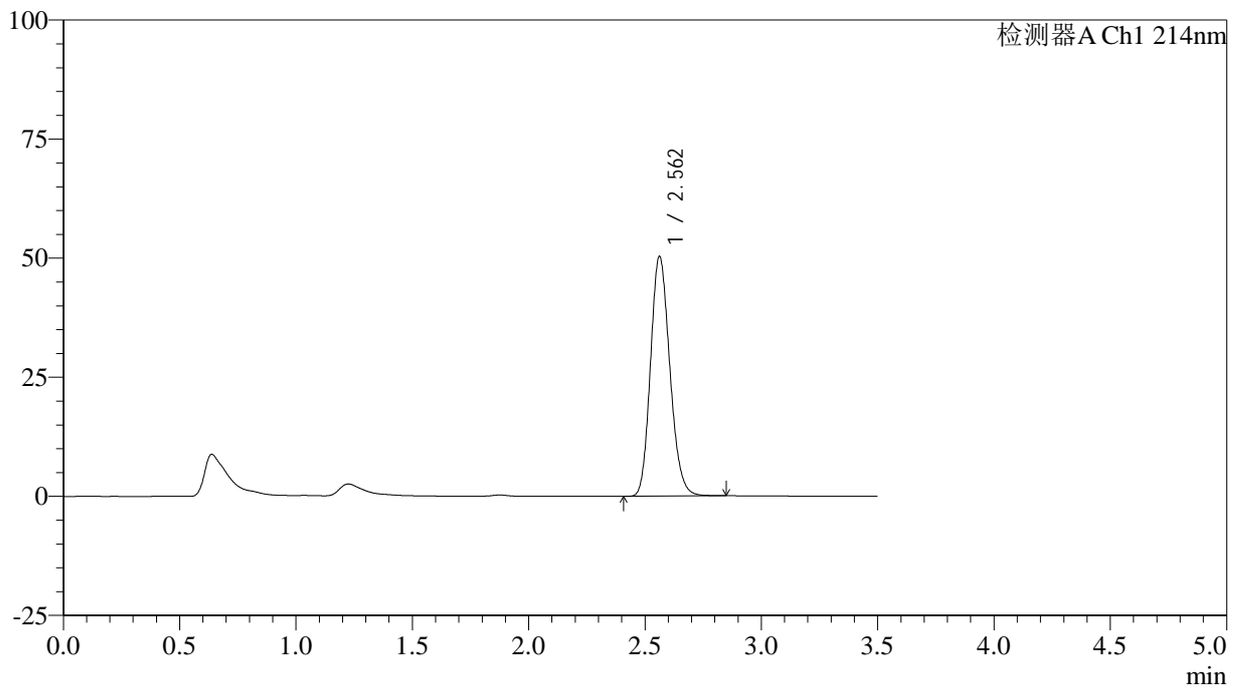
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300837	100.000	51801	4513	1.167	--
总计		300837	100.000	51801			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-233-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

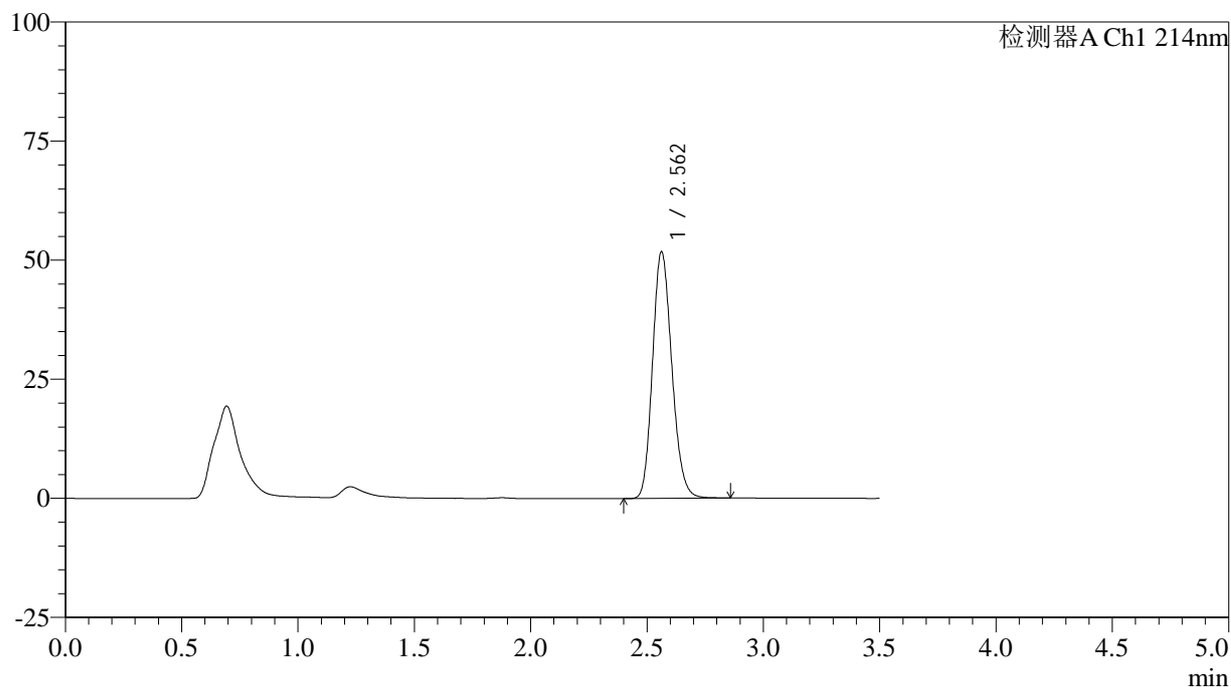
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291239	100.000	50318	4543	1.168	--
总计		291239	100.000	50318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-234-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 13:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298928	100.000	51772	4567	1.168	--
总计		298928	100.000	51772			



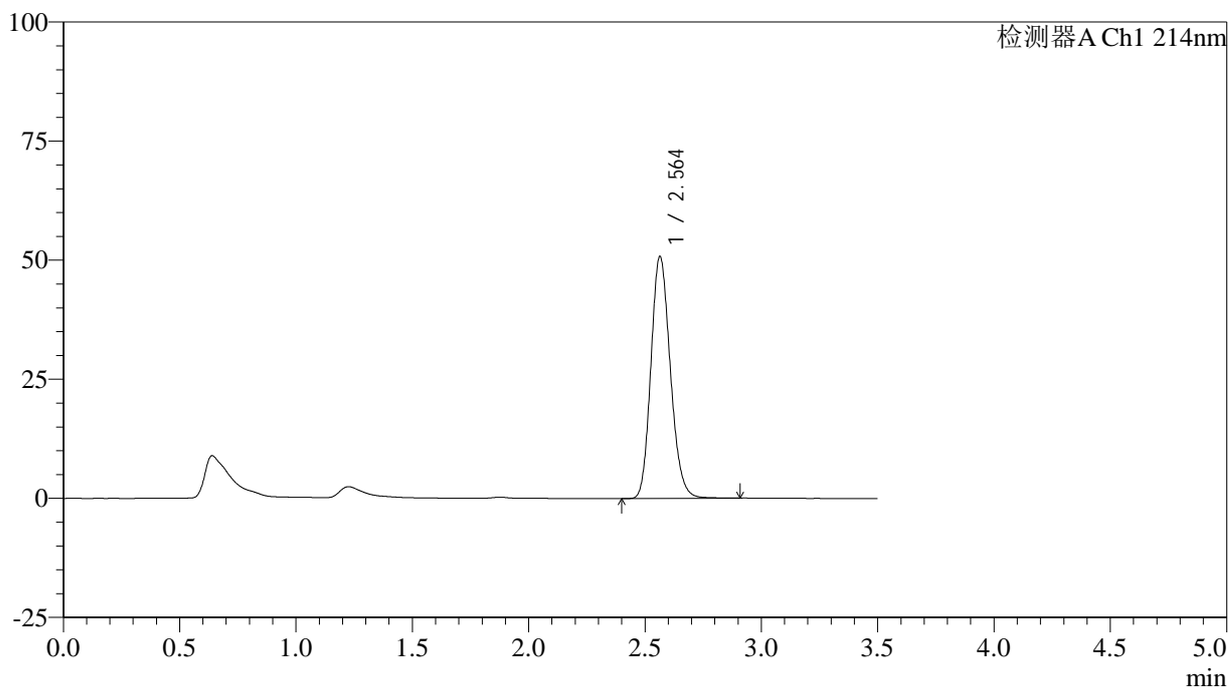
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-235-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:44:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	295245	100.000	50804	4528	1.169	--
总计		295245	100.000	50804			



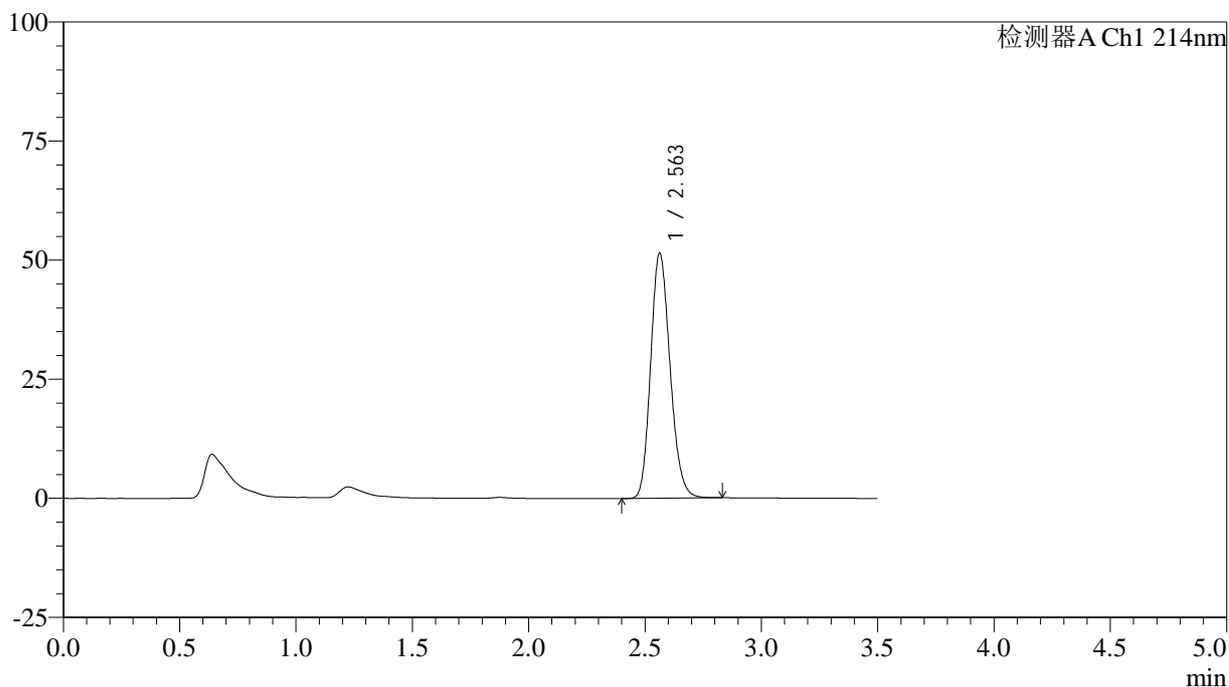
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-236-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298860	100.000	51483	4514	1.173	--
总计		298860	100.000	51483			



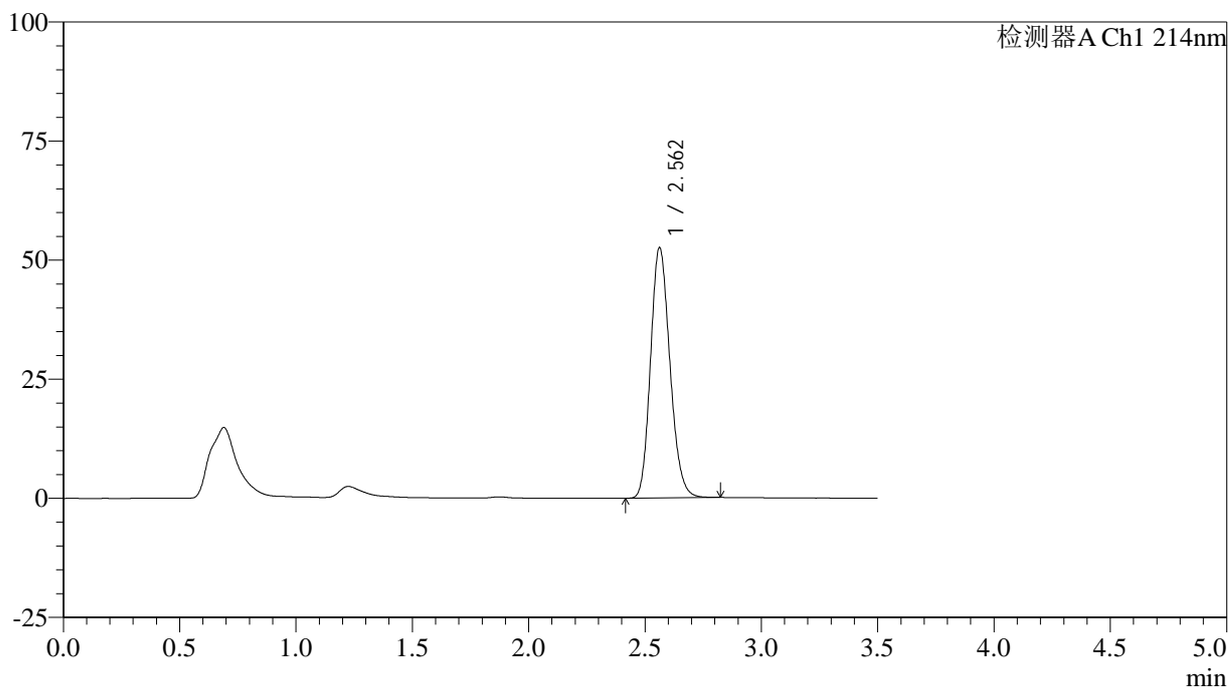
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-237-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

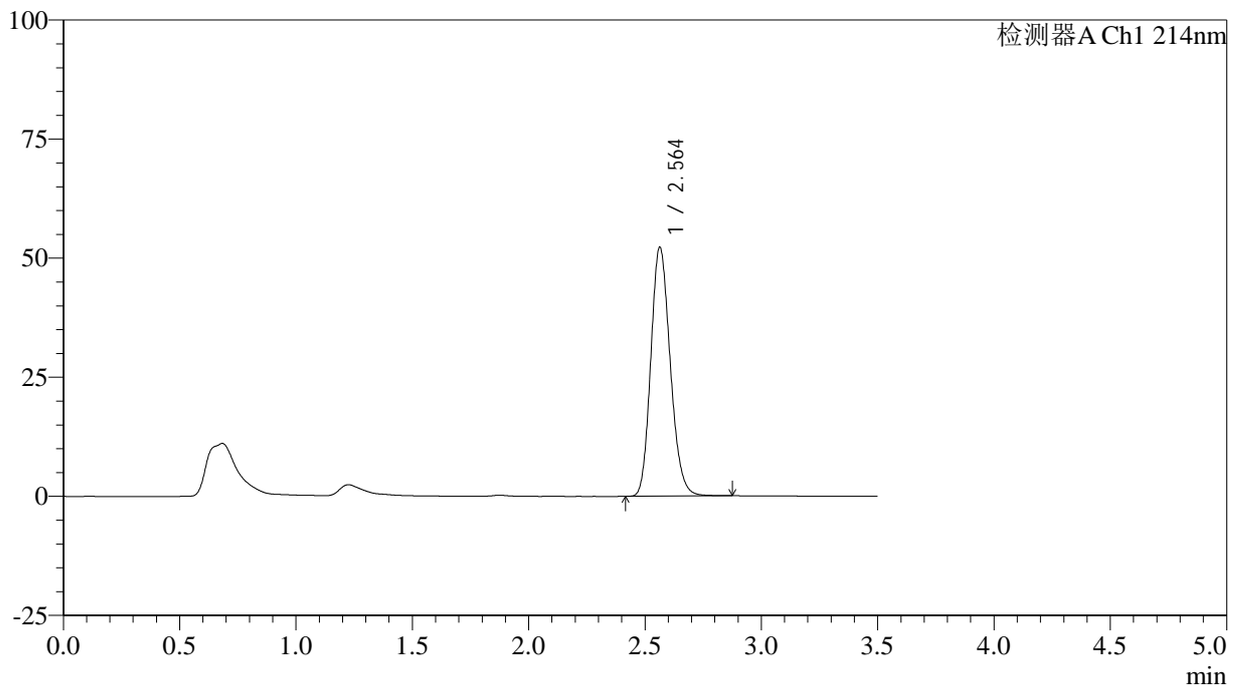
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	304746	100.000	52561	4521	1.171	--
总计		304746	100.000	52561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-238-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 13:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

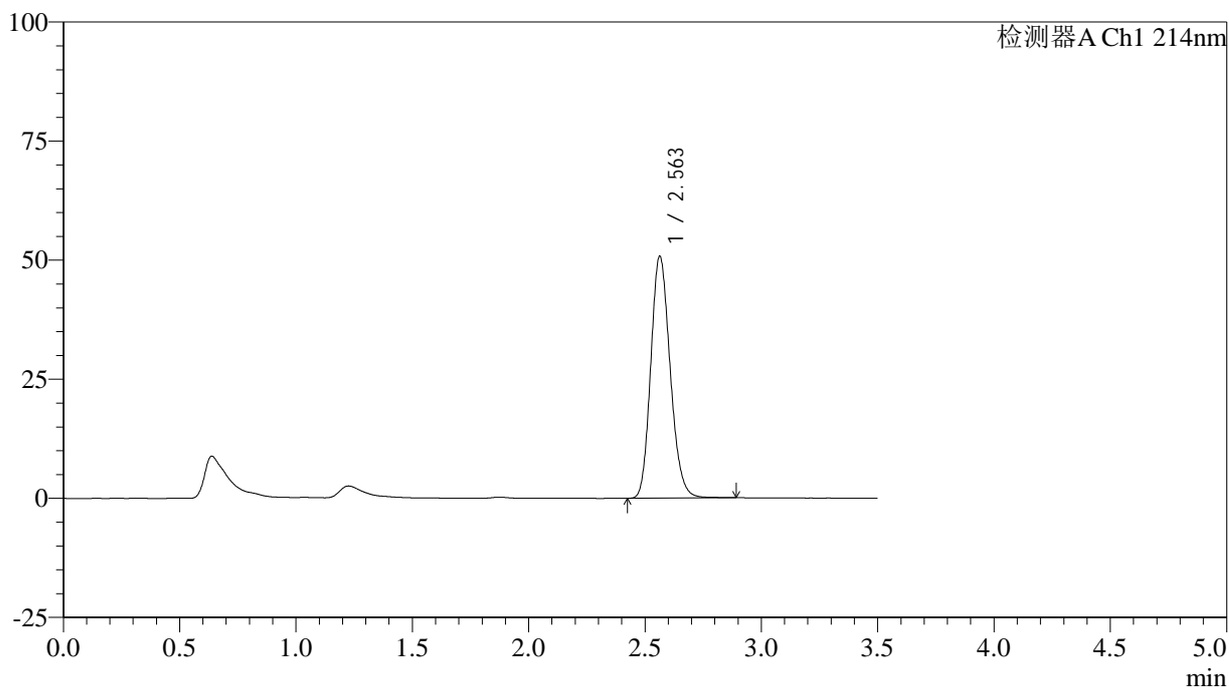
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	304019	100.000	52292	4507	1.173	--
总计		304019	100.000	52292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-239-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 14:00:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

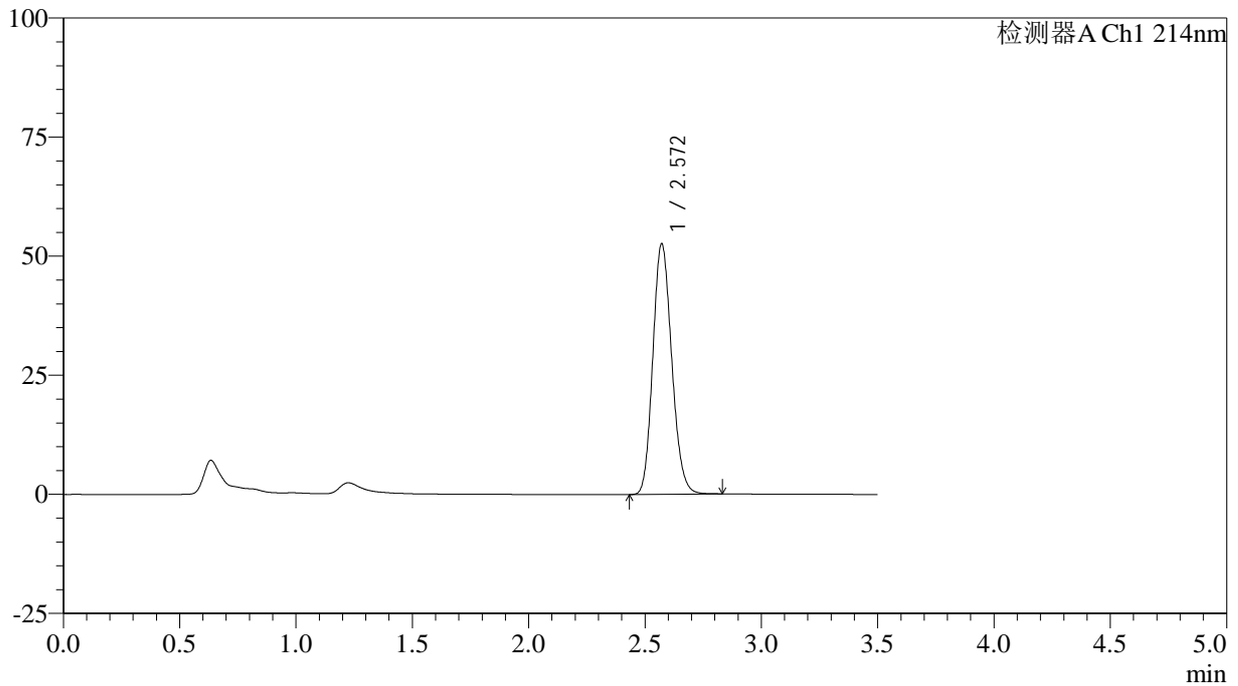
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	294717	100.000	50782	4533	1.172	--
总计		294717	100.000	50782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-240-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	296882	100.000	52602	4787	1.151	--
总计		296882	100.000	52602			



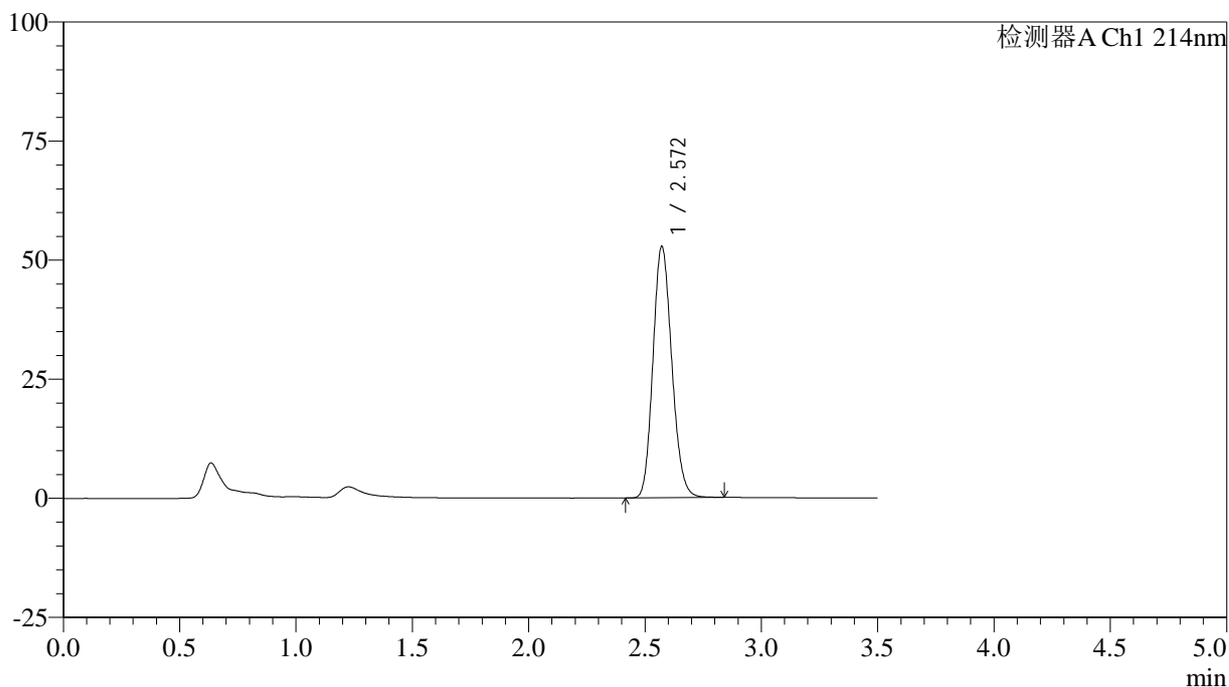
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-241-2 - zzp-2025102721p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	297342	100.000	52775	4807	1.150	--
总计		297342	100.000	52775			



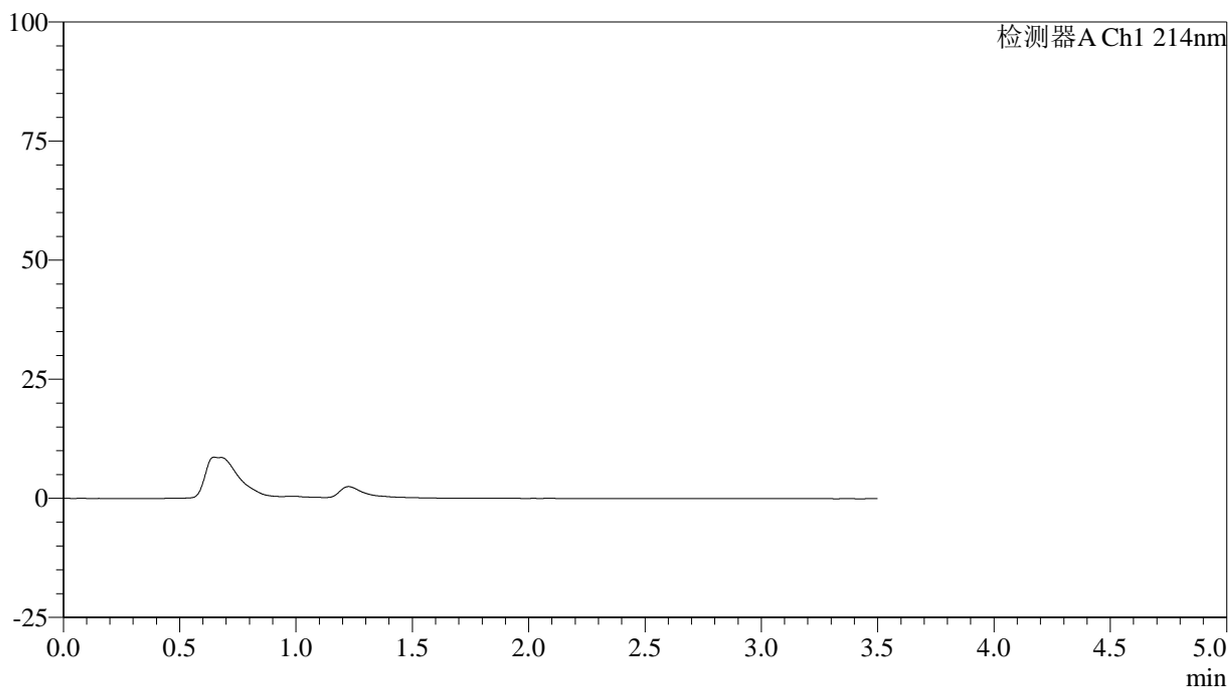
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-242-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



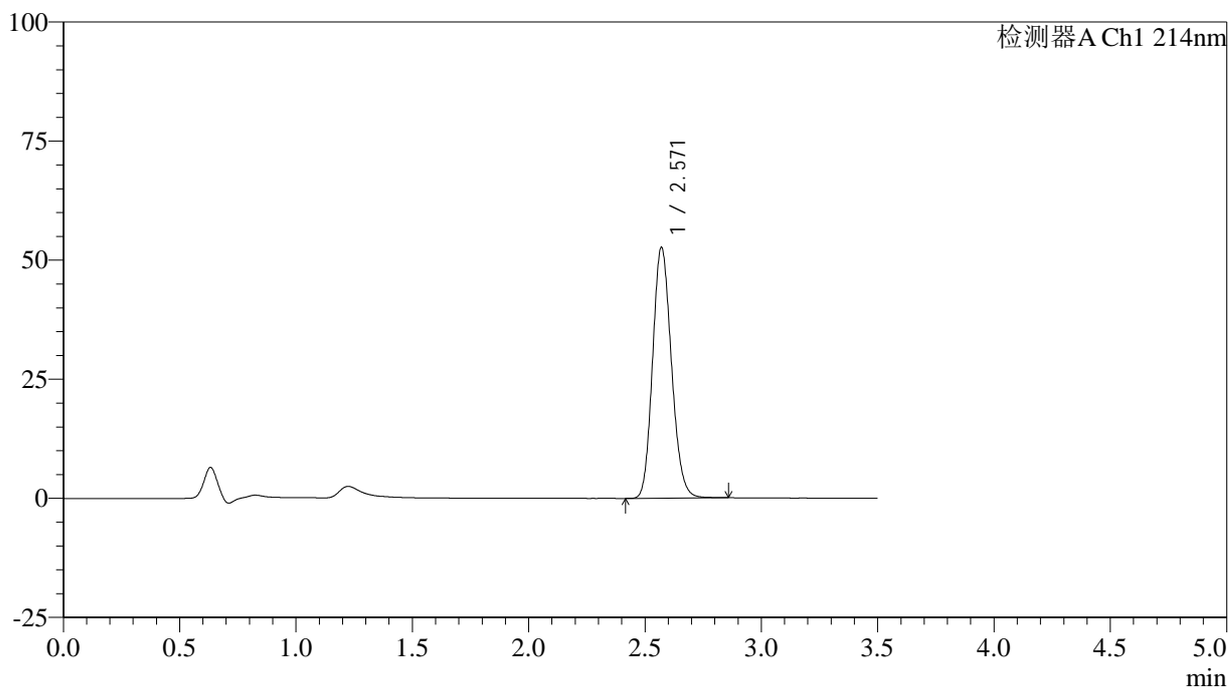
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-243-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:15:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

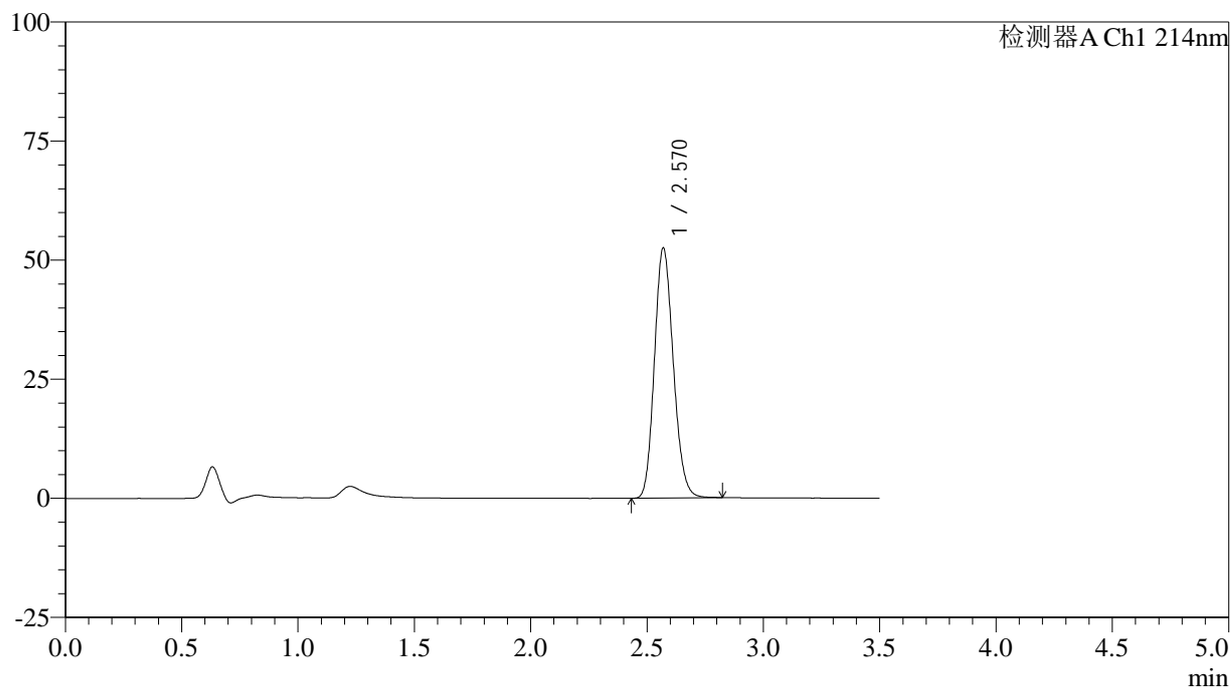
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	296915	100.000	52639	4802	1.150	--
总计		296915	100.000	52639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-244-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

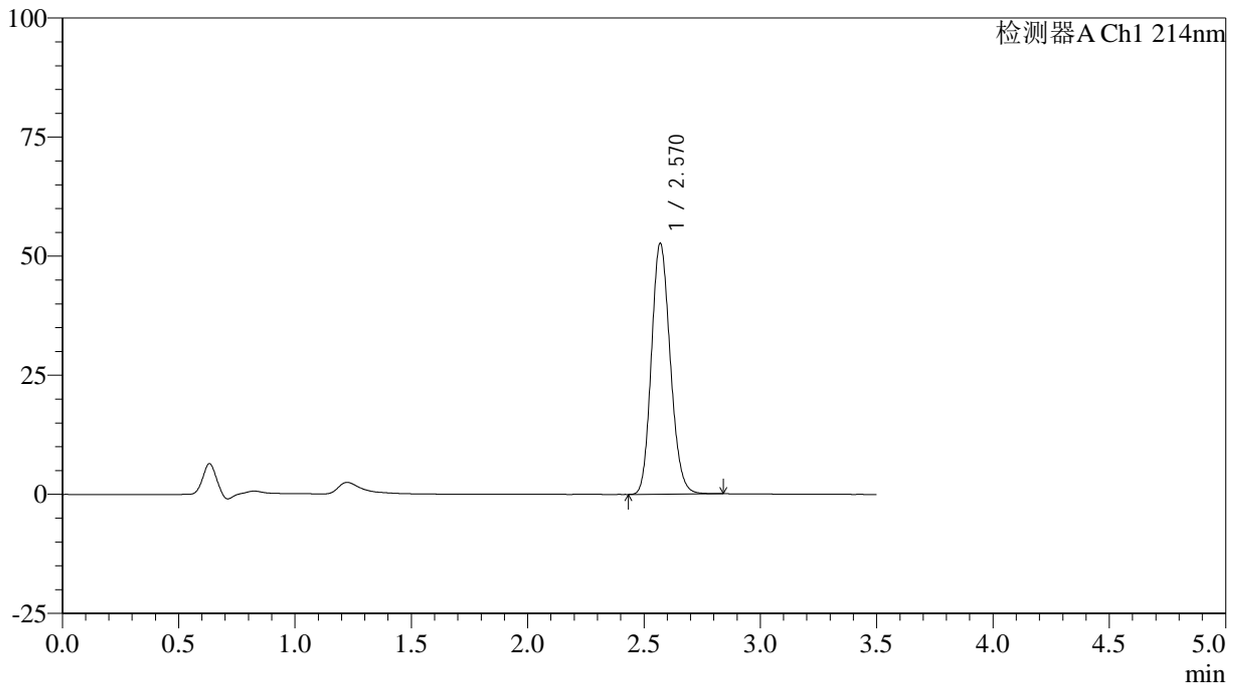
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	296424	100.000	52440	4778	1.152	--
总计		296424	100.000	52440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-245-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

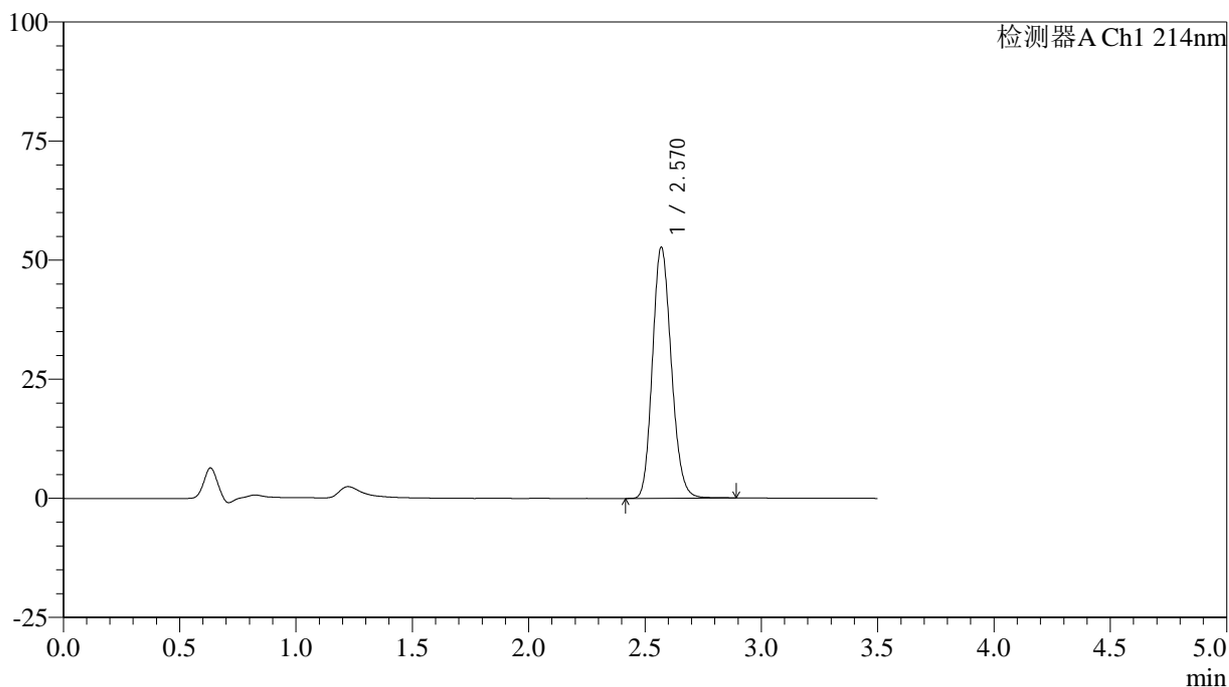
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	296709	100.000	52595	4801	1.154	--
总计		296709	100.000	52595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-246-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

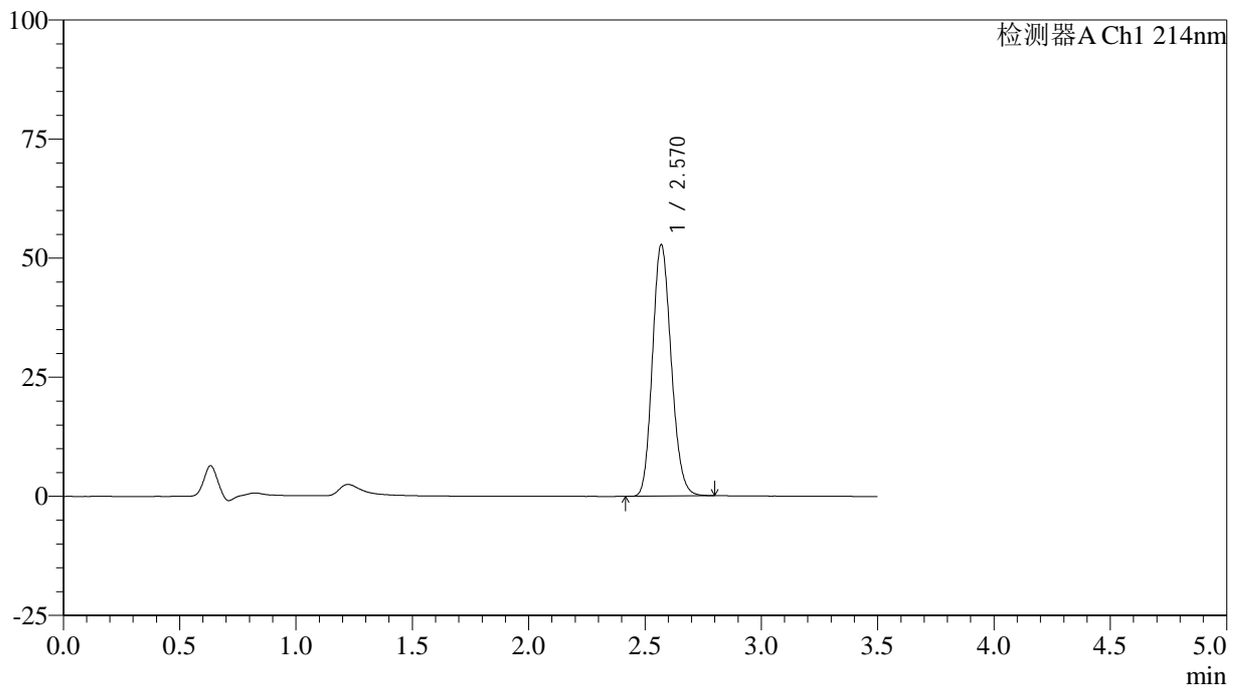
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	297295	100.000	52658	4813	1.157	--
总计		297295	100.000	52658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-247-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

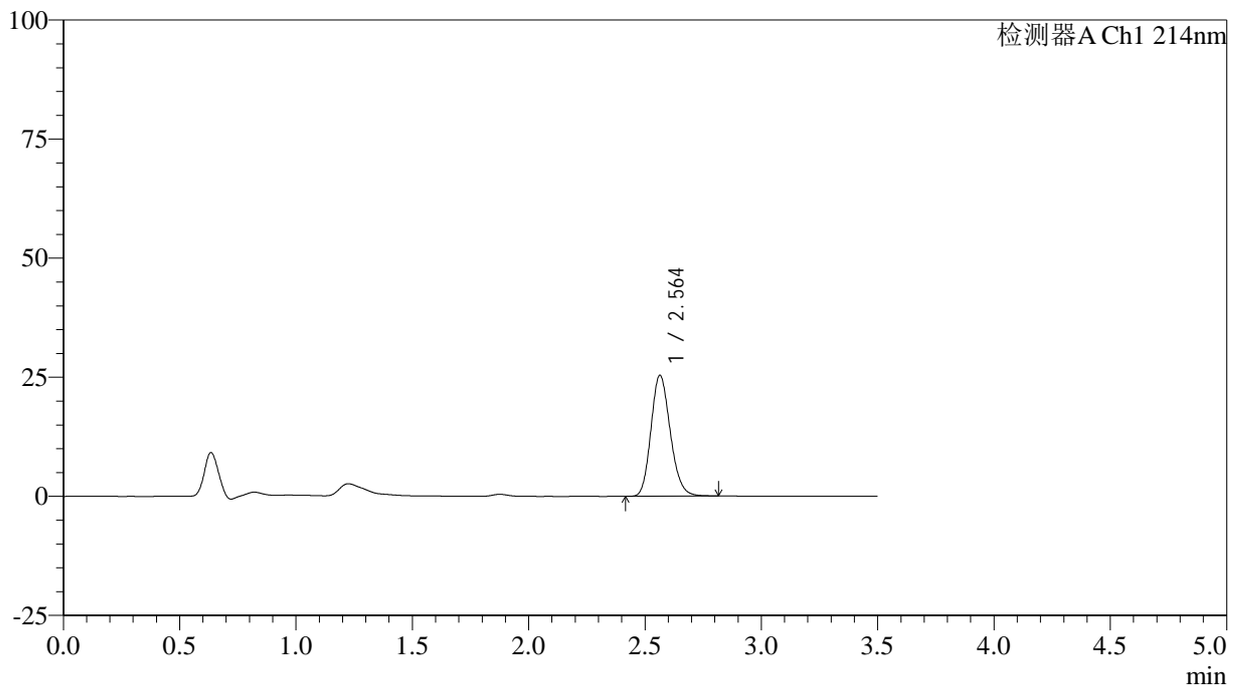
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	296237	100.000	52726	4832	1.154	--
总计		296237	100.000	52726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-248-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

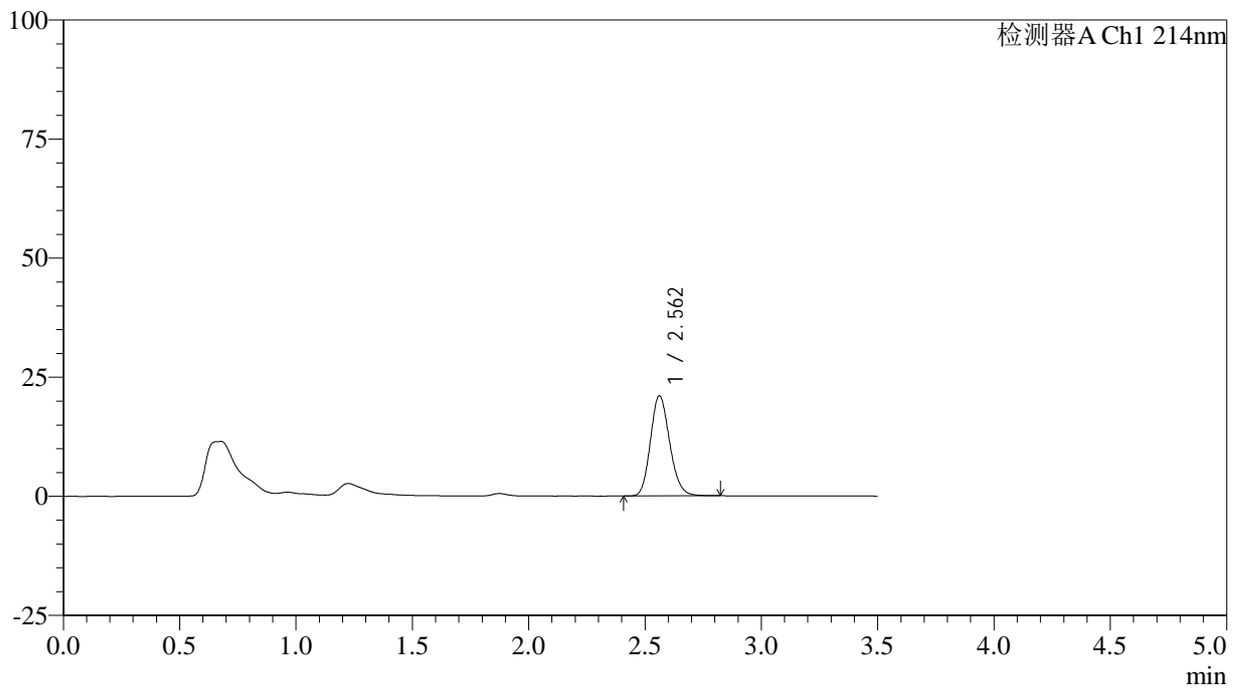
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	146723	100.000	25383	4569	1.172	--
总计		146723	100.000	25383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-249-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

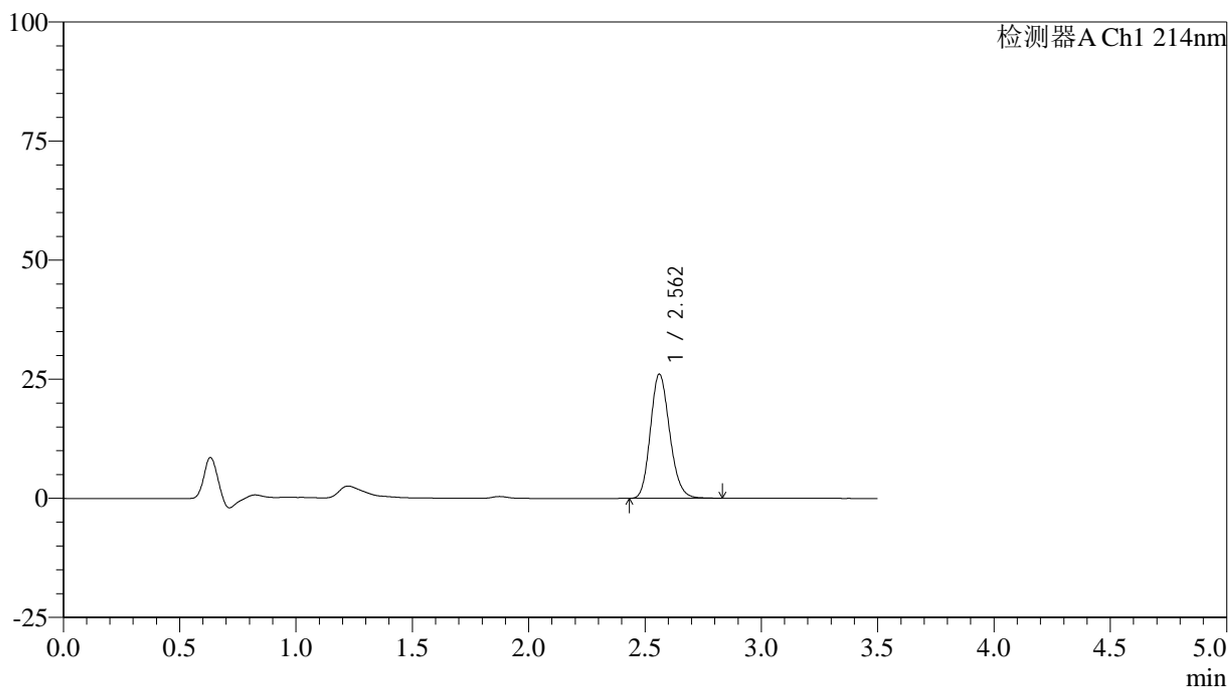
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	121079	100.000	21029	4601	1.164	--
总计		121079	100.000	21029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-250-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 14:45:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

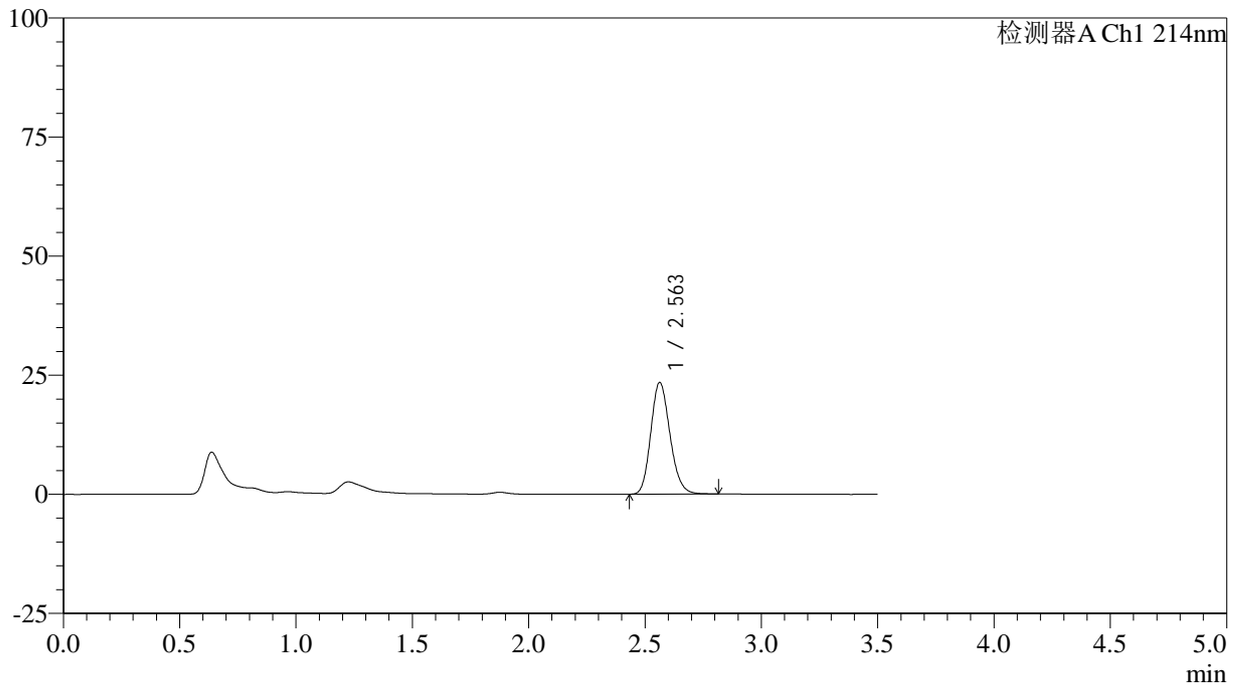
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	150393	100.000	26070	4590	1.168	--
总计		150393	100.000	26070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-251-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	134537	100.000	23454	4626	1.167	--
总计		134537	100.000	23454			



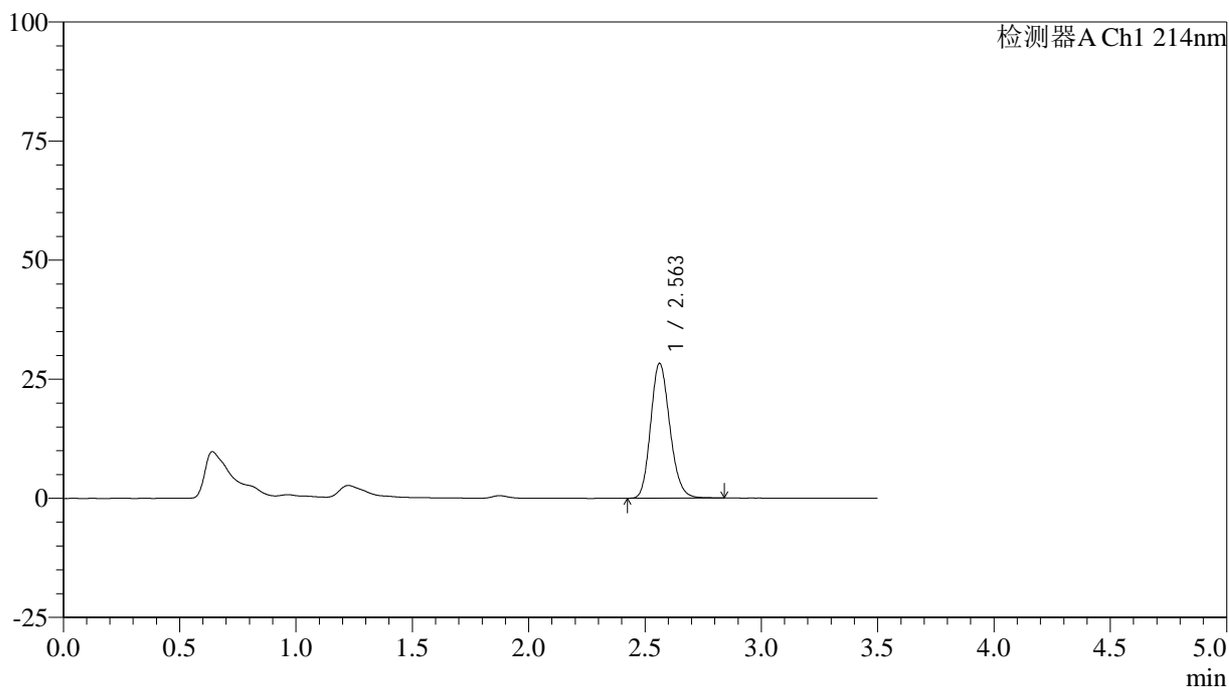
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-252-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

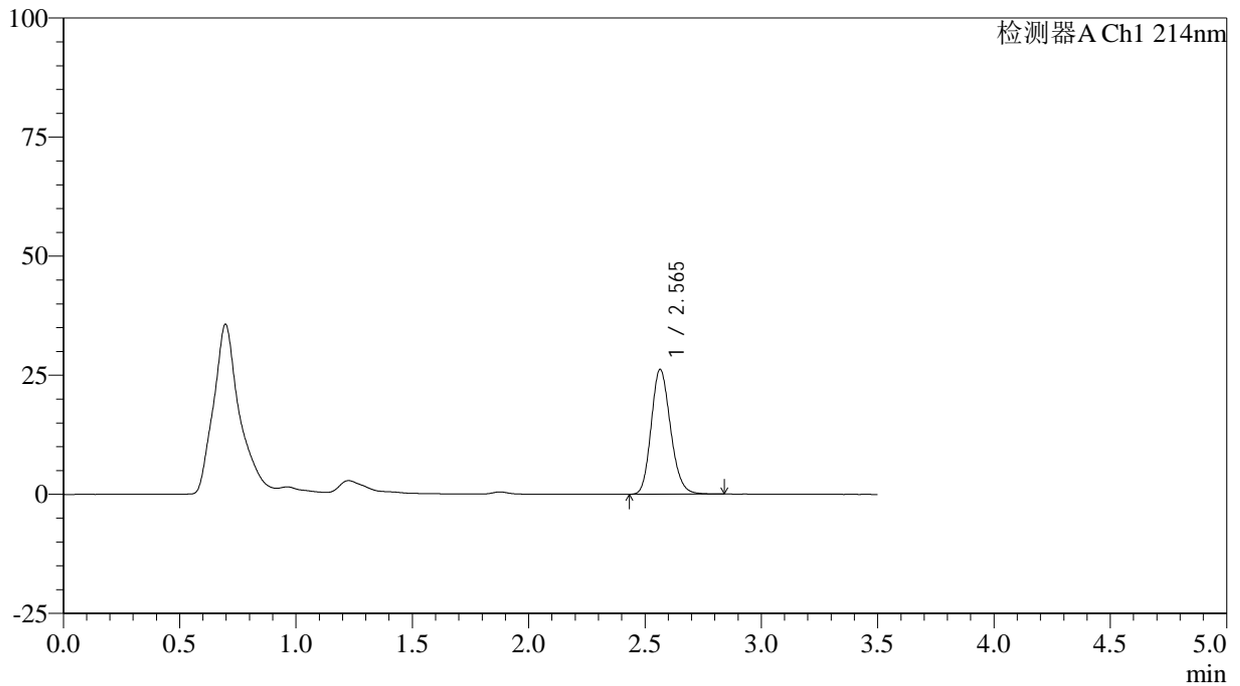
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	162429	100.000	28303	4637	1.171	--
总计		162429	100.000	28303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-253-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 14:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

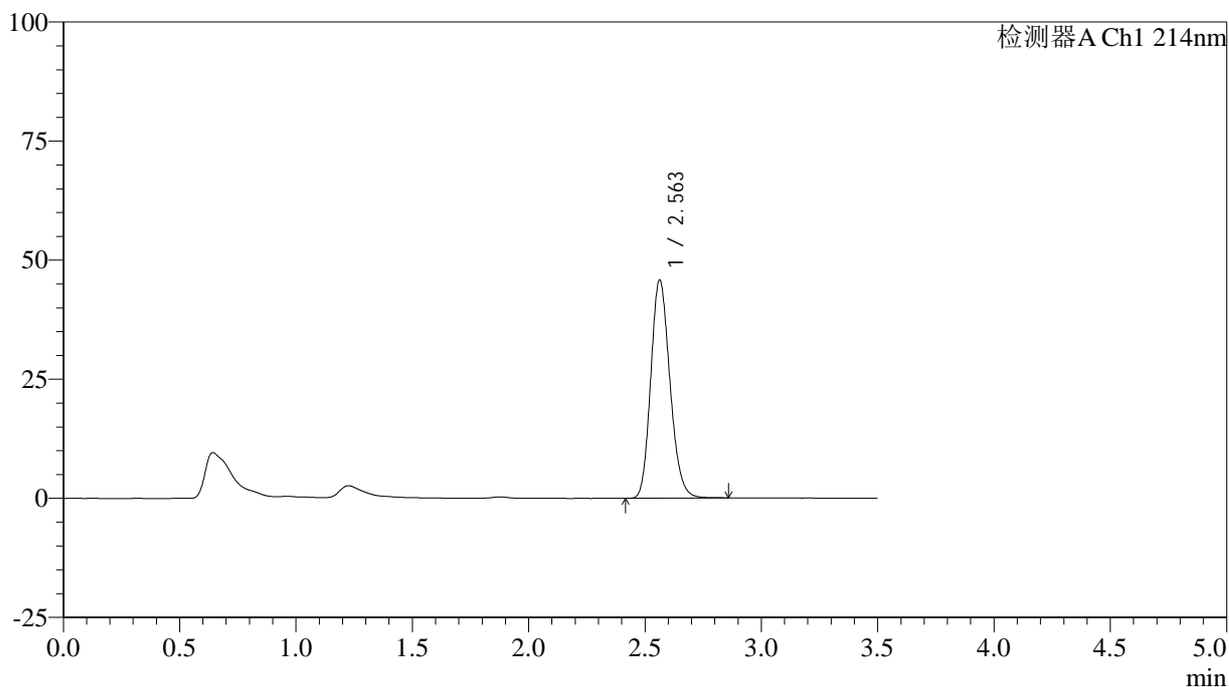
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	151299	100.000	26170	4579	1.172	--
总计		151299	100.000	26170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-254-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 15:01:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	263203	100.000	45827	4627	1.176	--
总计		263203	100.000	45827			



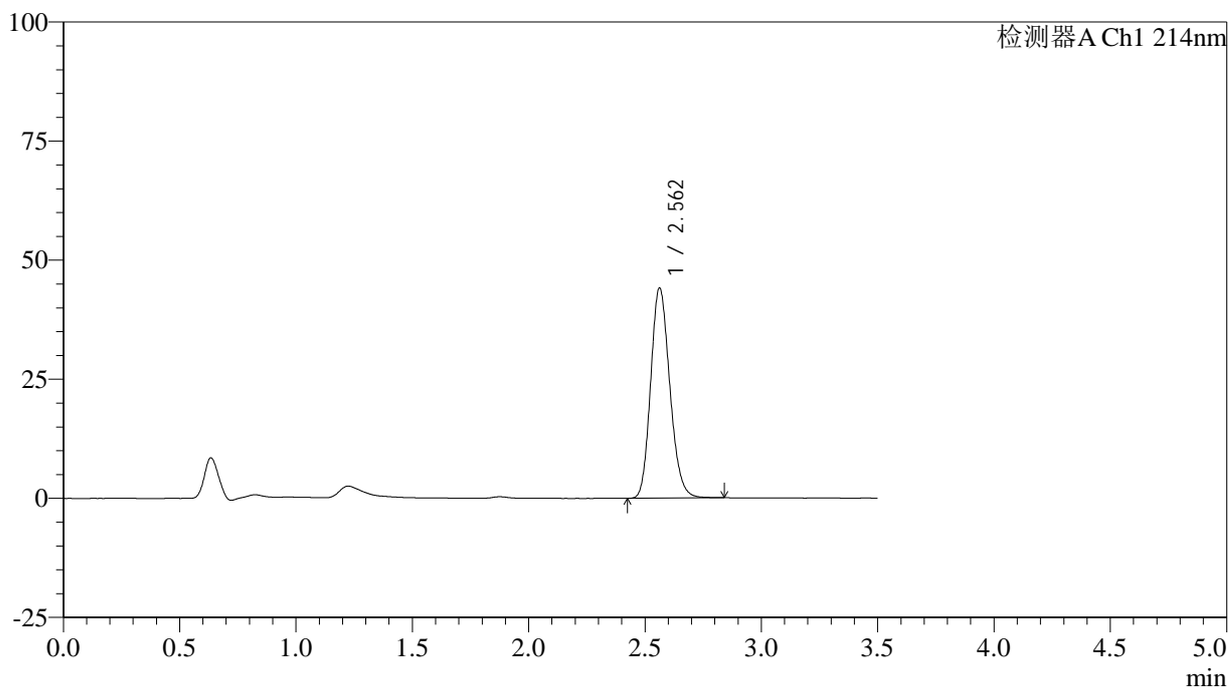
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-255-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

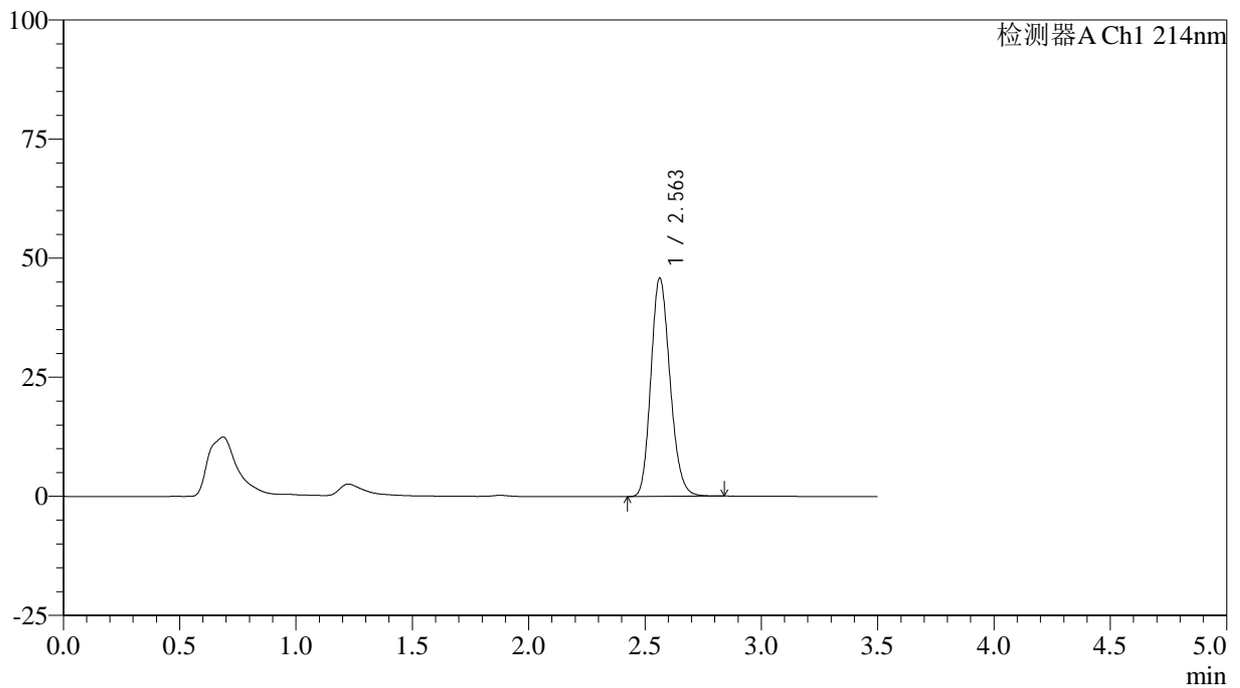
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	252640	100.000	44121	4649	1.171	--
总计		252640	100.000	44121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-256-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:09:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	262659	100.000	45865	4651	1.176	--
总计		262659	100.000	45865			



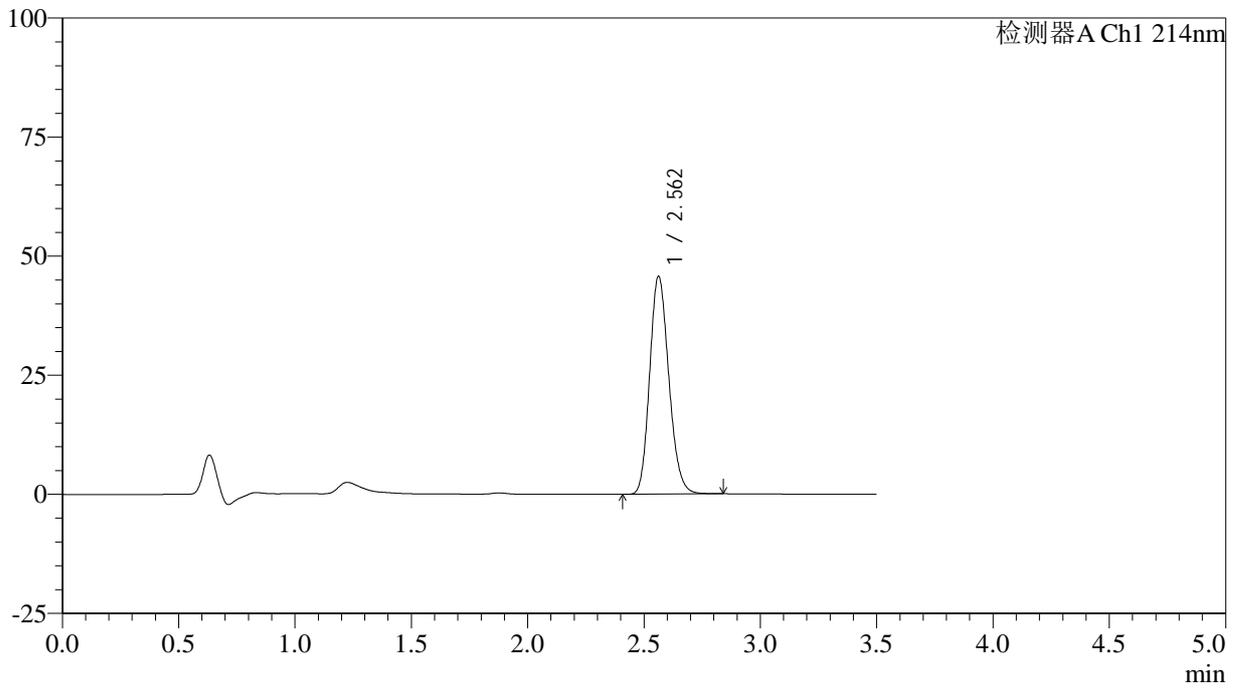
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-257-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	262462	100.000	45741	4626	1.171	--
总计		262462	100.000	45741			



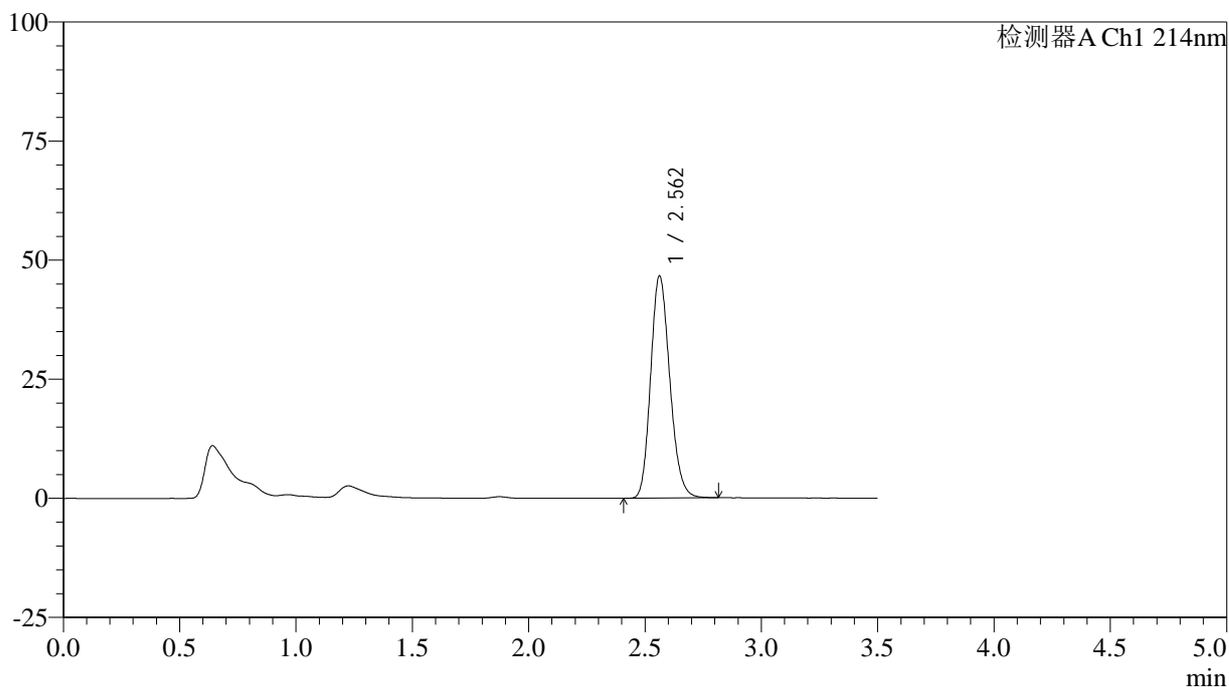
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-258-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

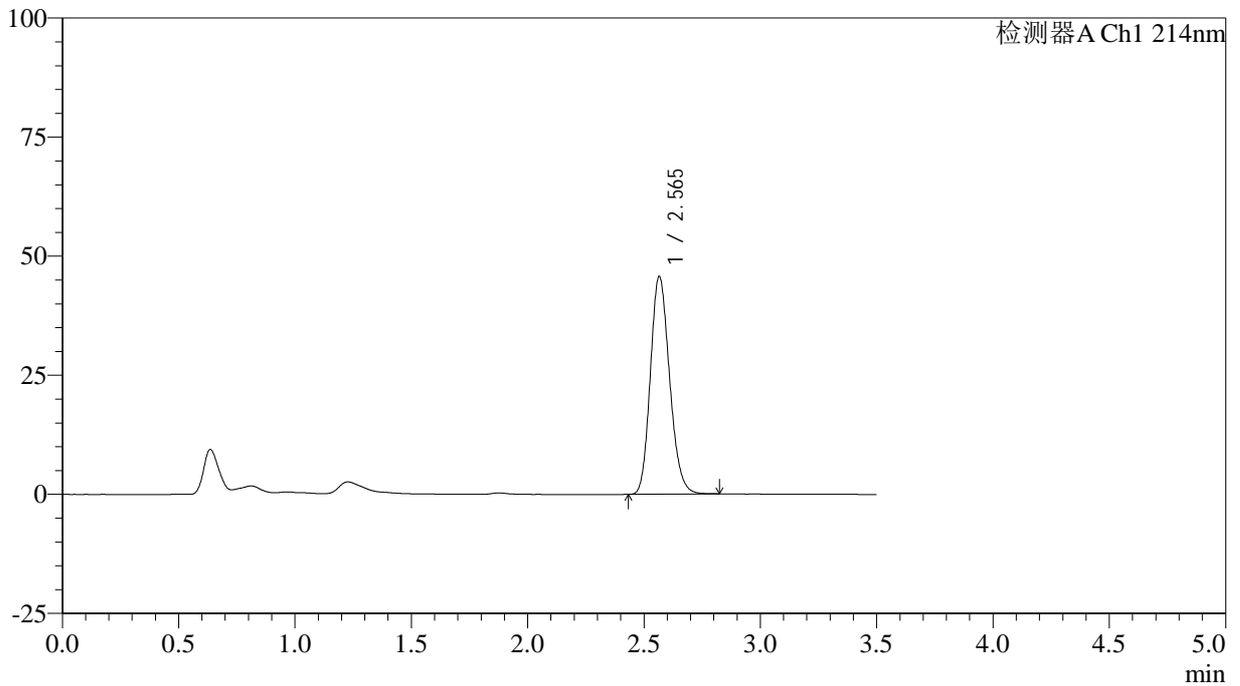
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	267192	100.000	46628	4635	1.175	--
总计		267192	100.000	46628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-259-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	262719	100.000	45653	4616	1.176	--
总计		262719	100.000	45653			



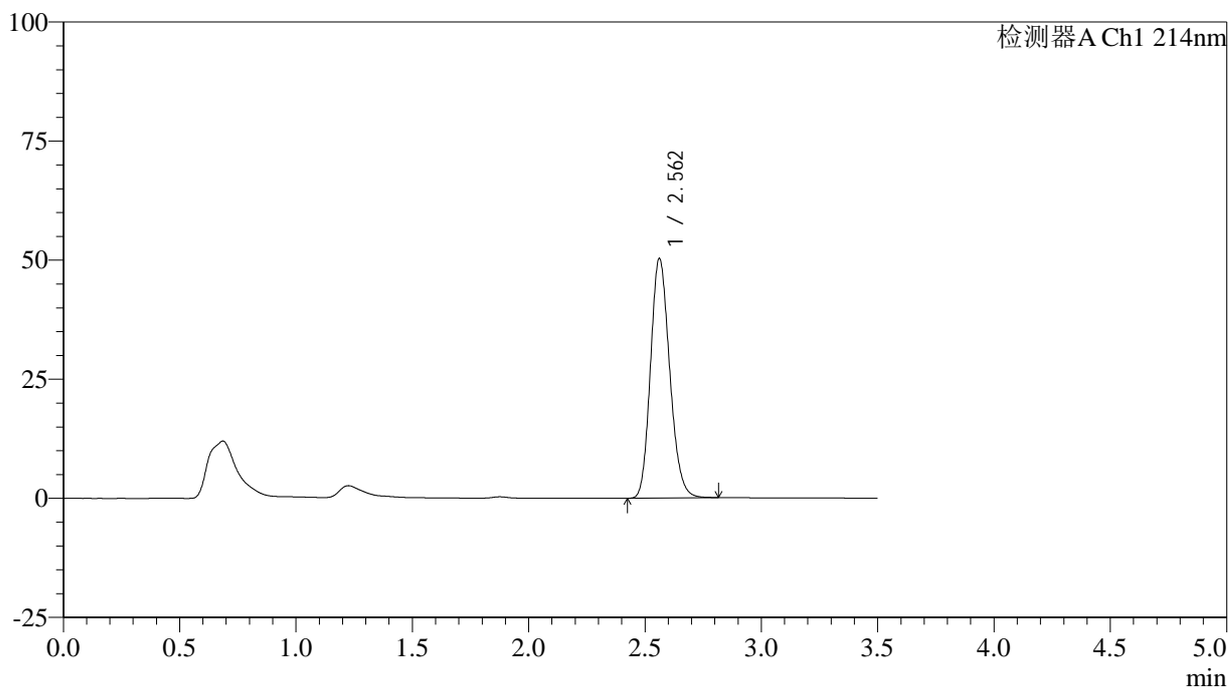
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-260-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	288545	100.000	50250	4613	1.174	--
总计		288545	100.000	50250			



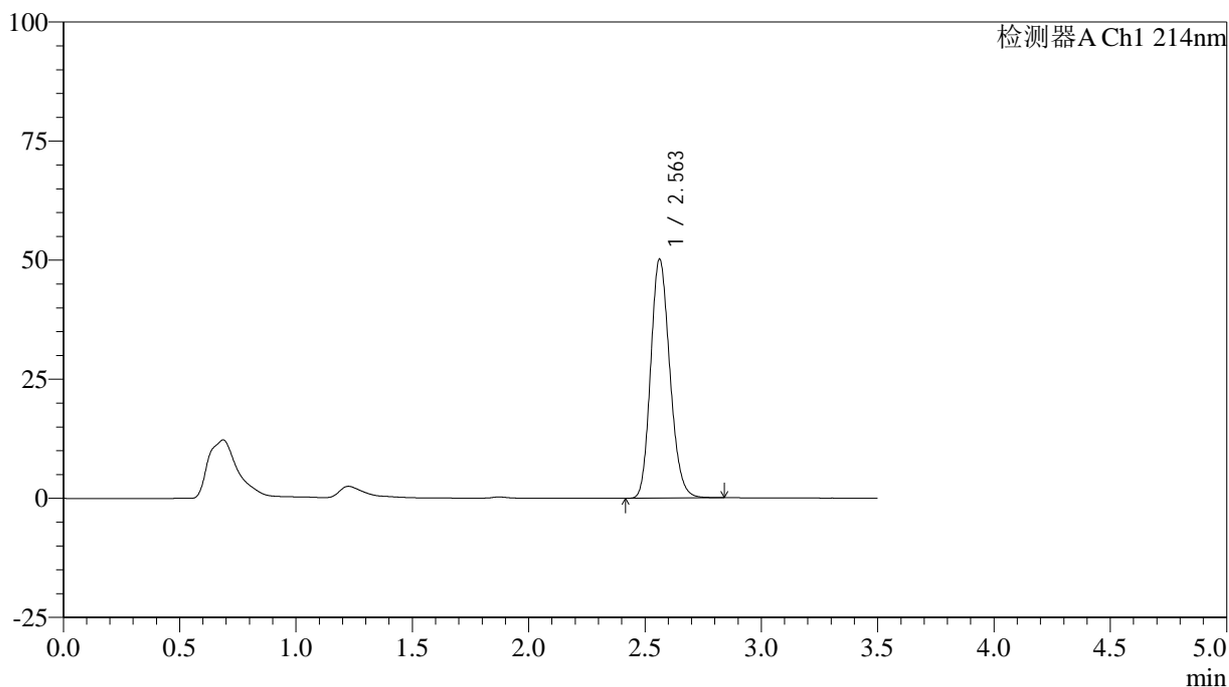
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-261-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

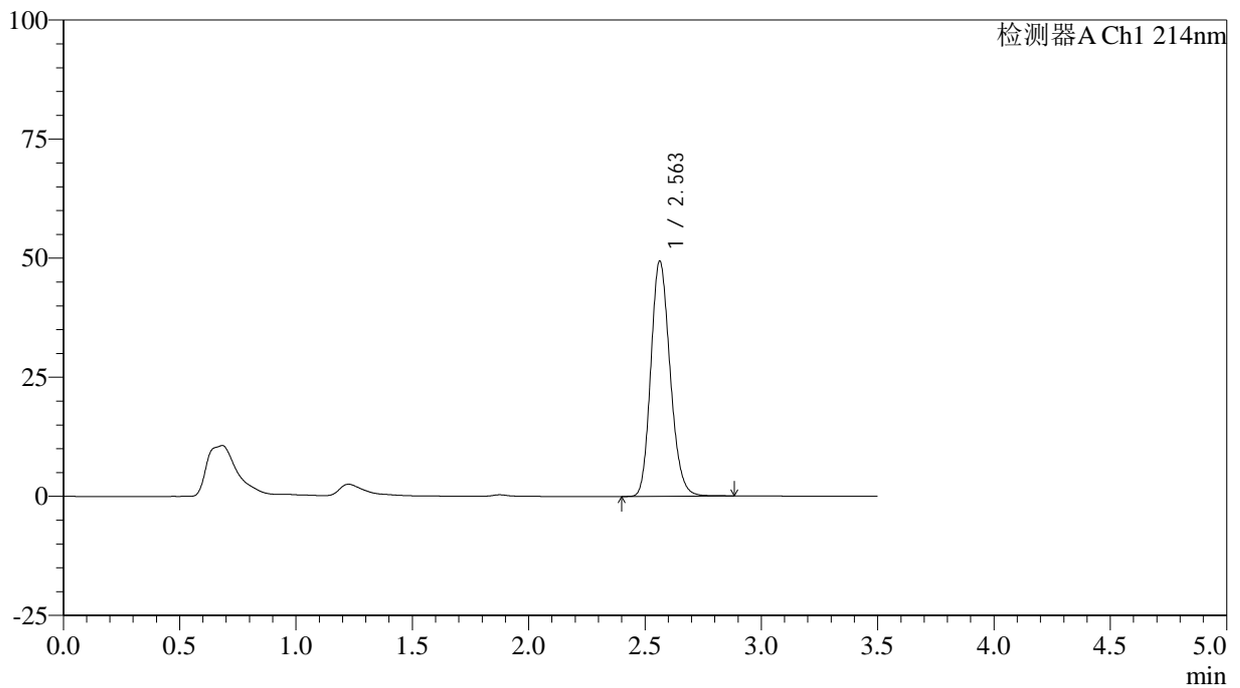
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	287667	100.000	50180	4635	1.172	--
总计		287667	100.000	50180			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-262-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	284512	100.000	49400	4607	1.177	--
总计		284512	100.000	49400			



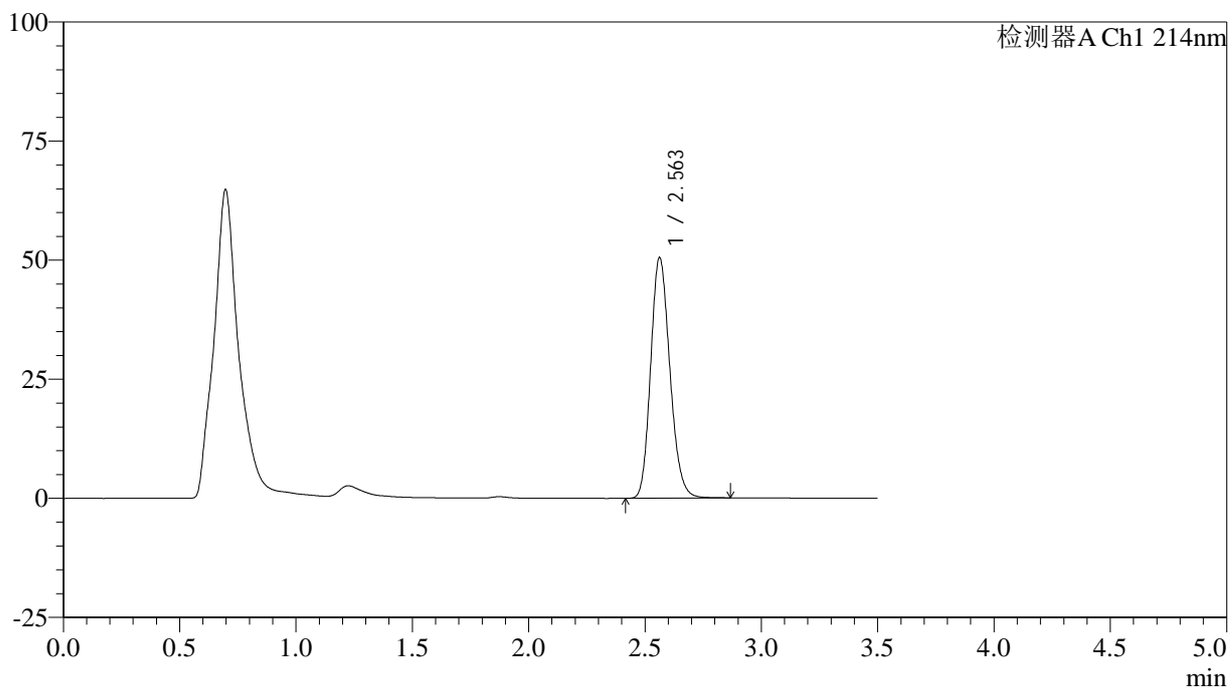
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-263-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	290518	100.000	50517	4615	1.173	--
总计		290518	100.000	50517			



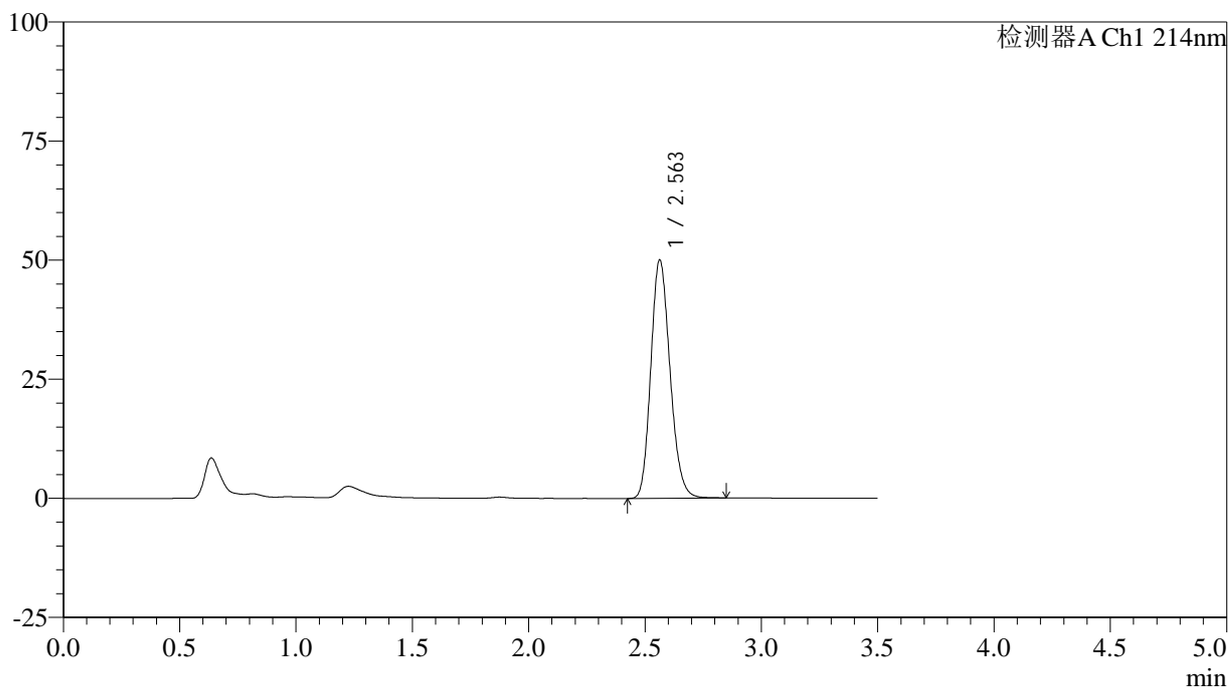
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-264-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	287566	100.000	50055	4619	1.176	--
总计		287566	100.000	50055			



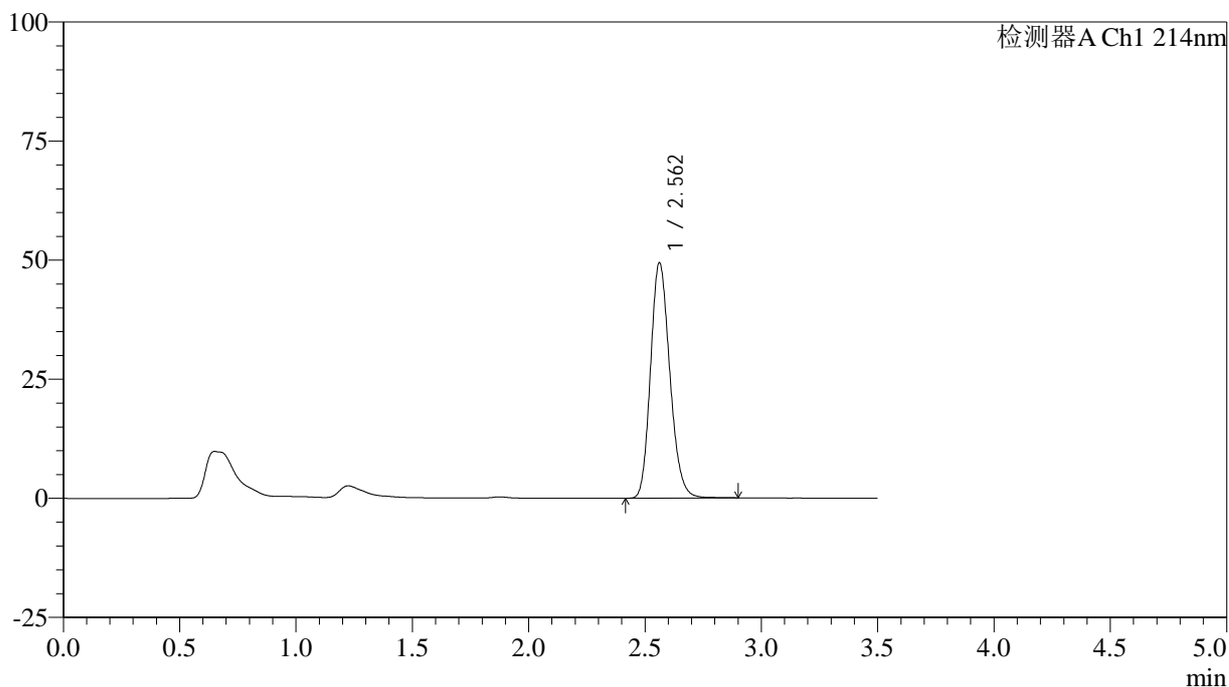
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-265-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	285301	100.000	49399	4584	1.181	--
总计		285301	100.000	49399			



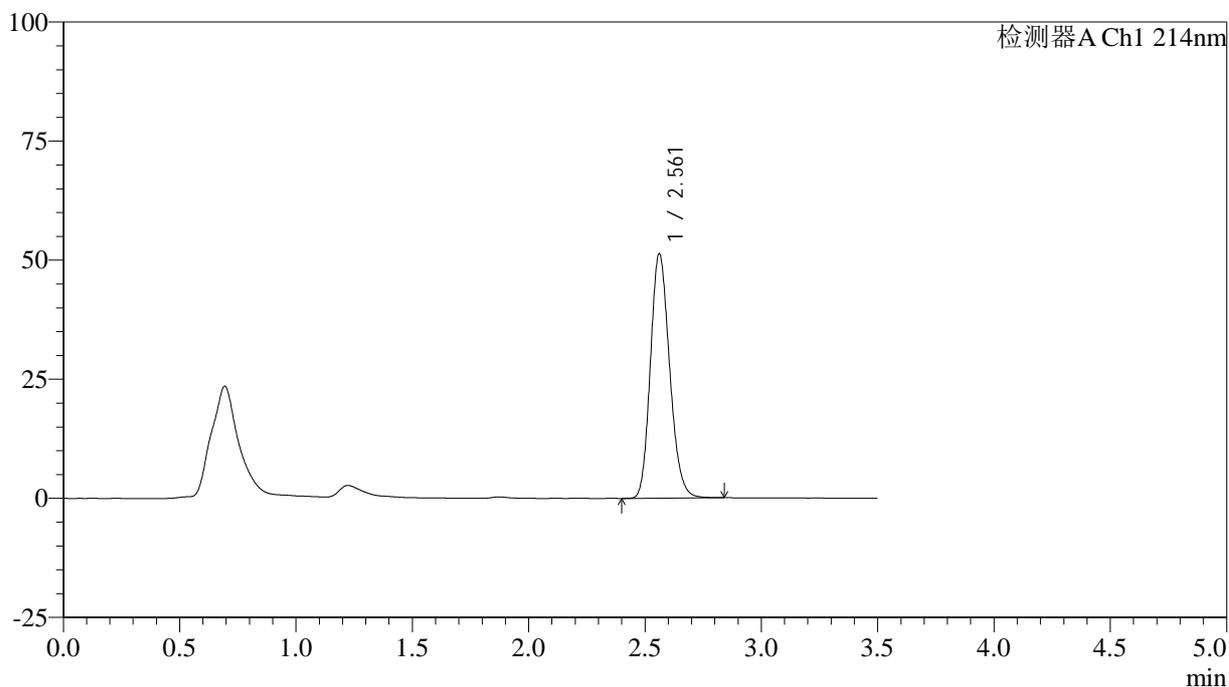
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-266-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

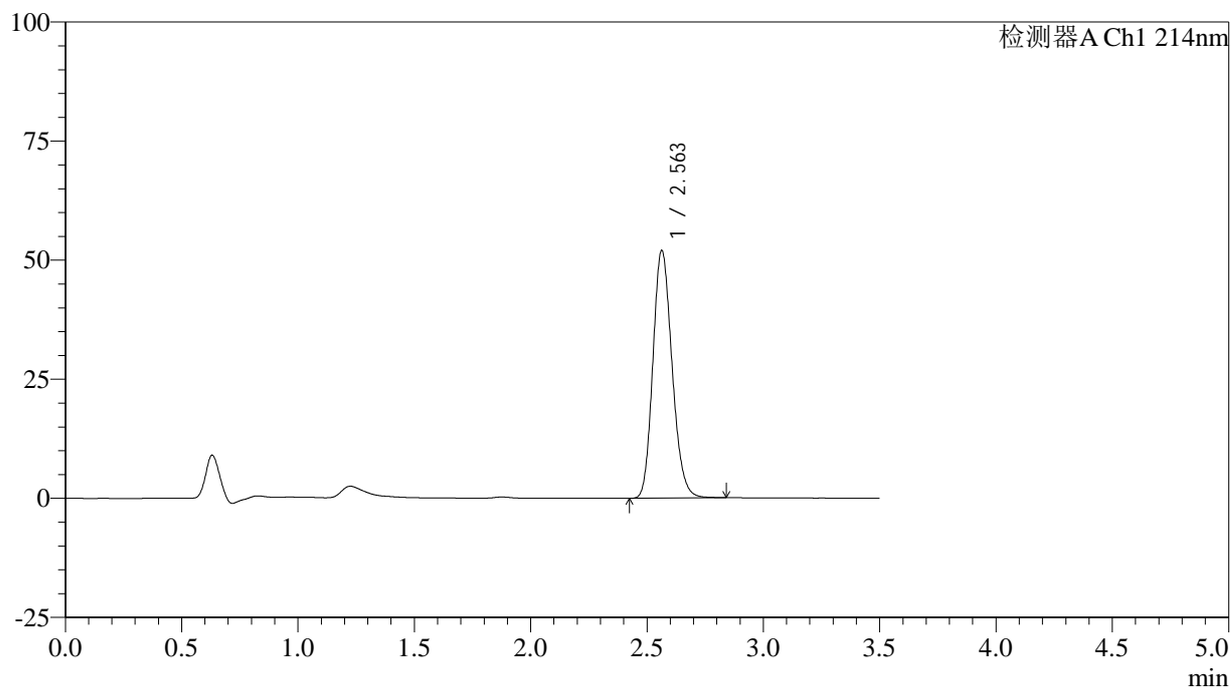
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	295477	100.000	51249	4597	1.177	--
总计		295477	100.000	51249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-267-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

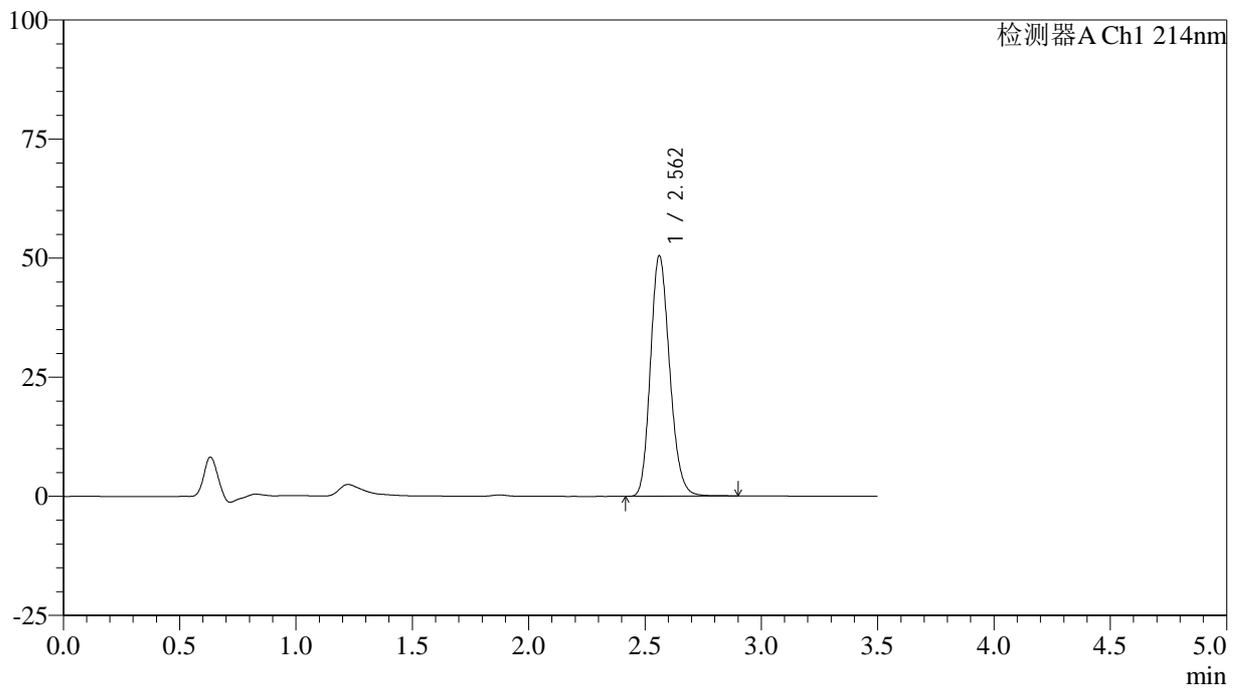
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	298319	100.000	52018	4633	1.174	--
总计		298319	100.000	52018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-268-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 15:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

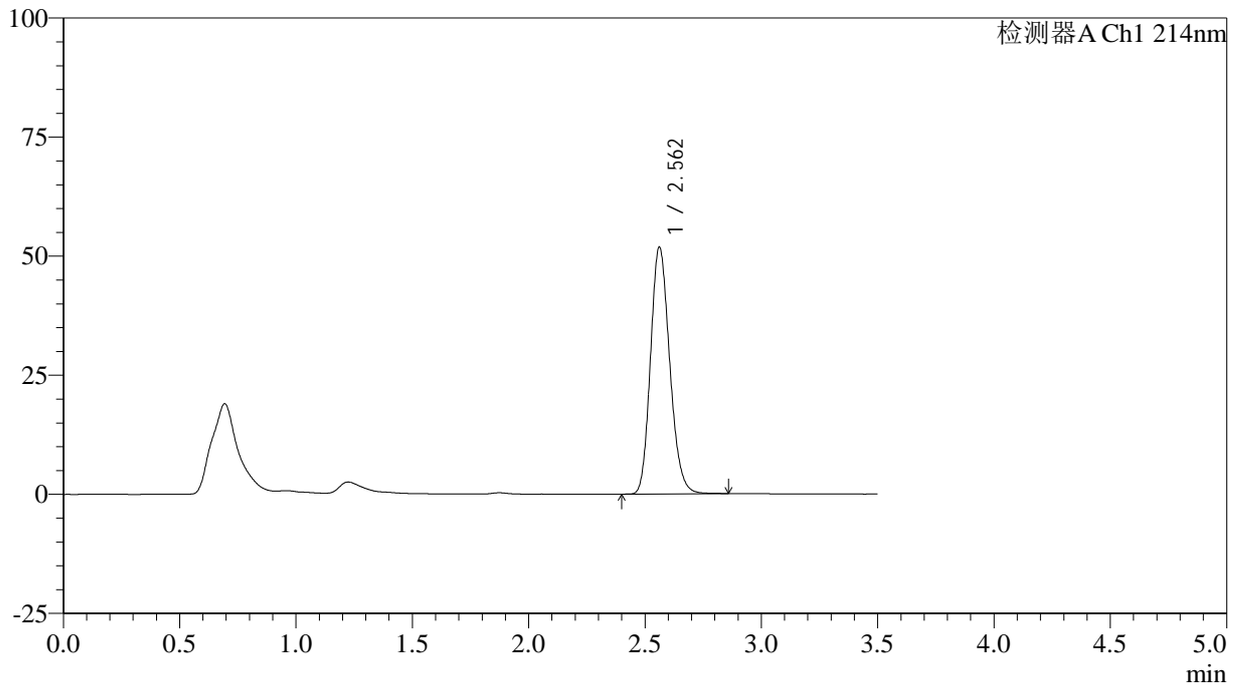
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	290488	100.000	50449	4617	1.179	--
总计		290488	100.000	50449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-269-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:00:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

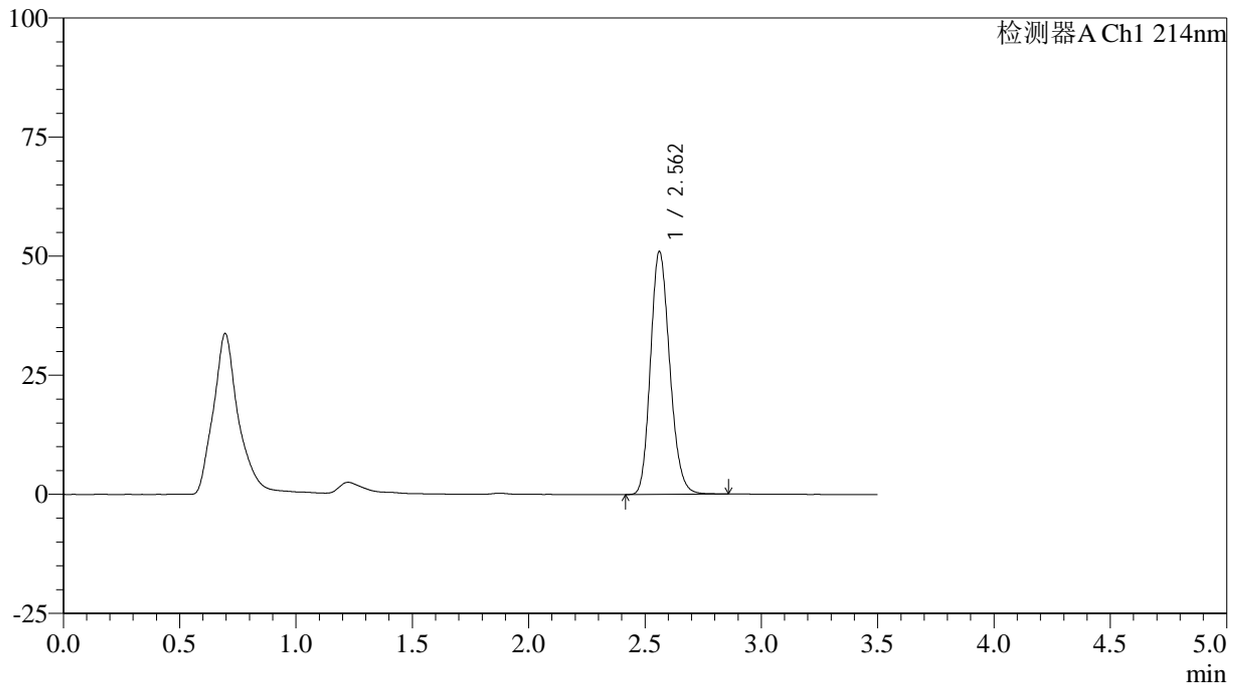
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	297679	100.000	51811	4627	1.177	--
总计		297679	100.000	51811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-270-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	293478	100.000	50968	4605	1.177	--
总计		293478	100.000	50968			



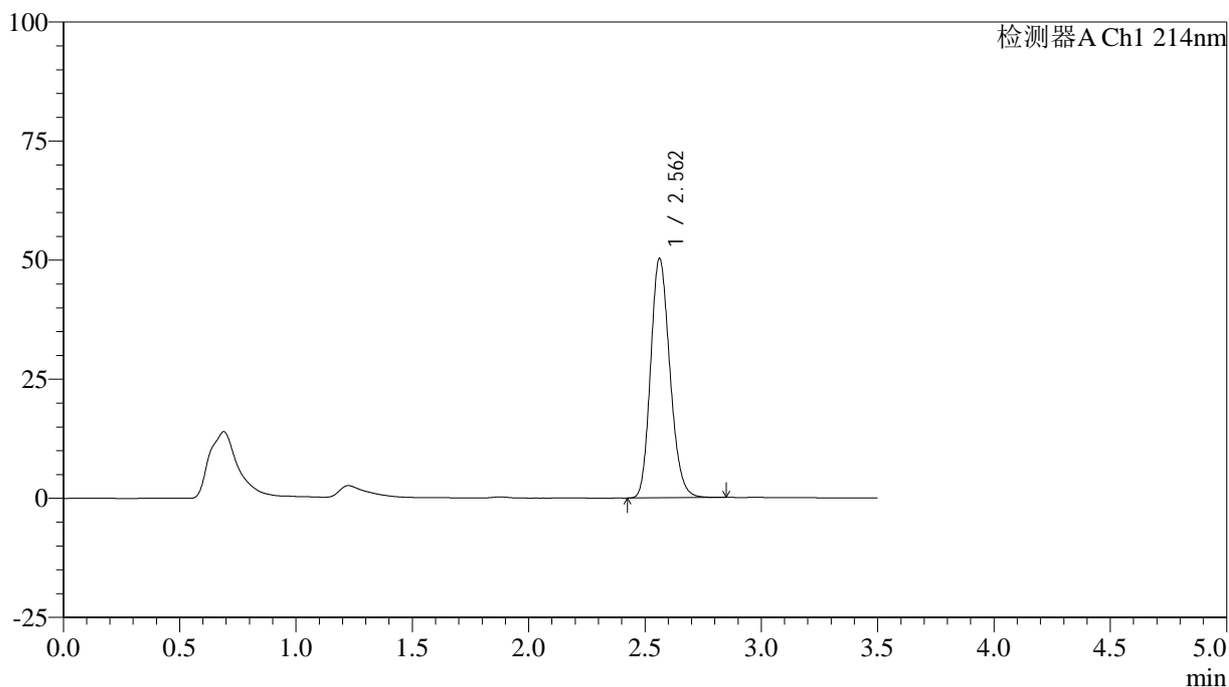
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-271-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

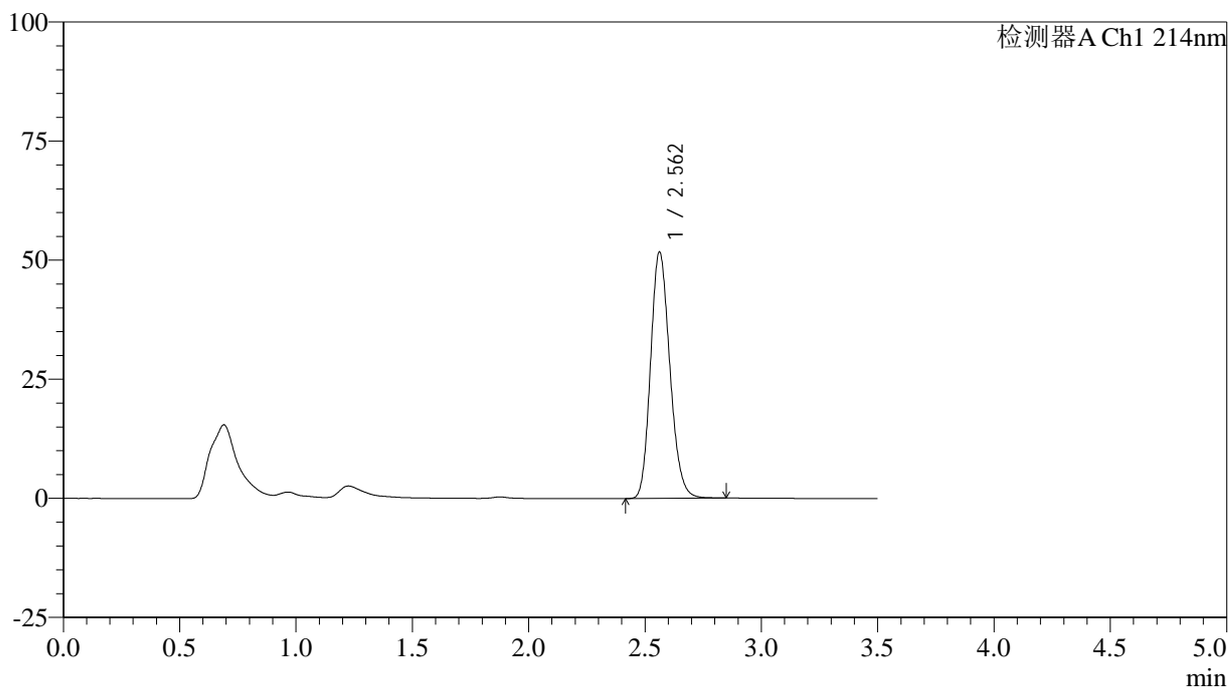
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	290309	100.000	50265	4572	1.180	--
总计		290309	100.000	50265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-272-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

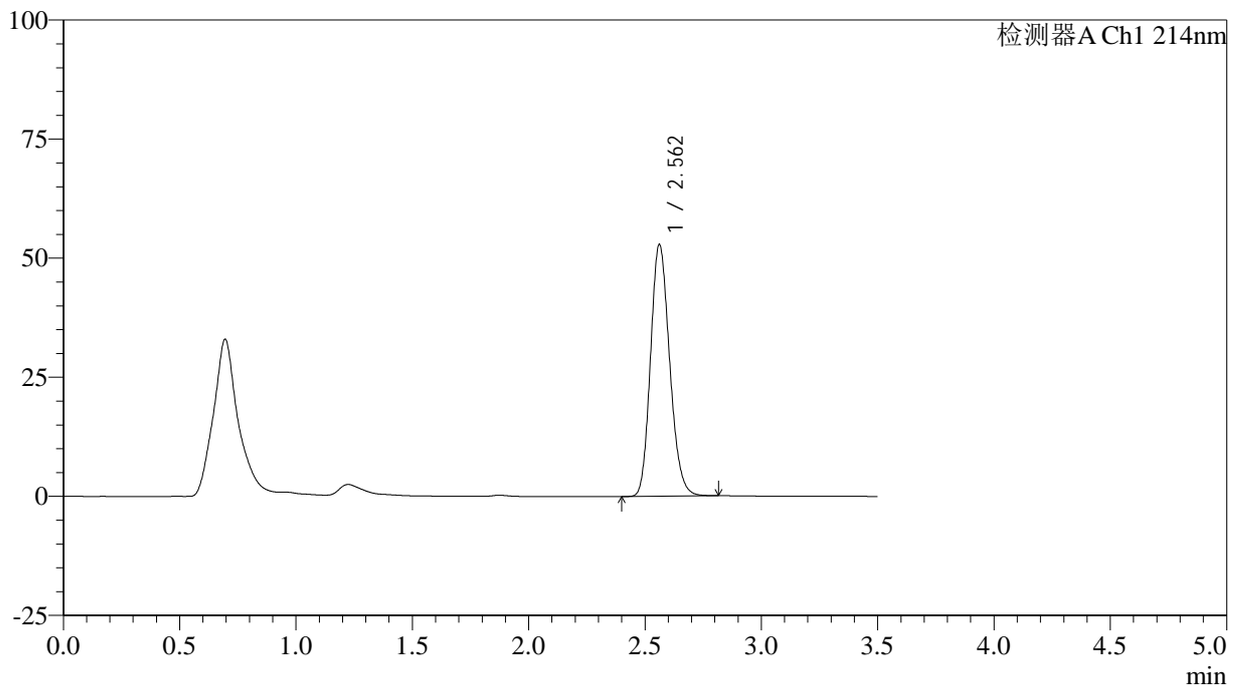
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	298520	100.000	51727	4578	1.177	--
总计		298520	100.000	51727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-273-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	302582	100.000	52825	4639	1.174	--
总计		302582	100.000	52825			



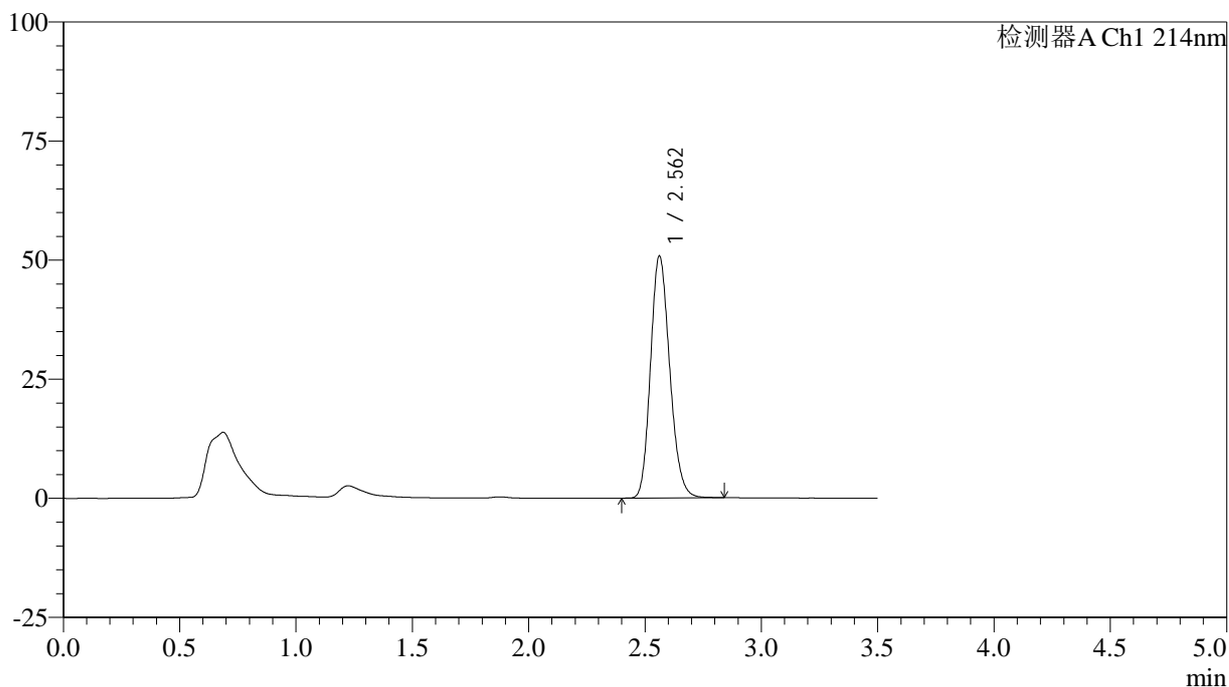
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-274-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	292205	100.000	50771	4605	1.177	--
总计		292205	100.000	50771			



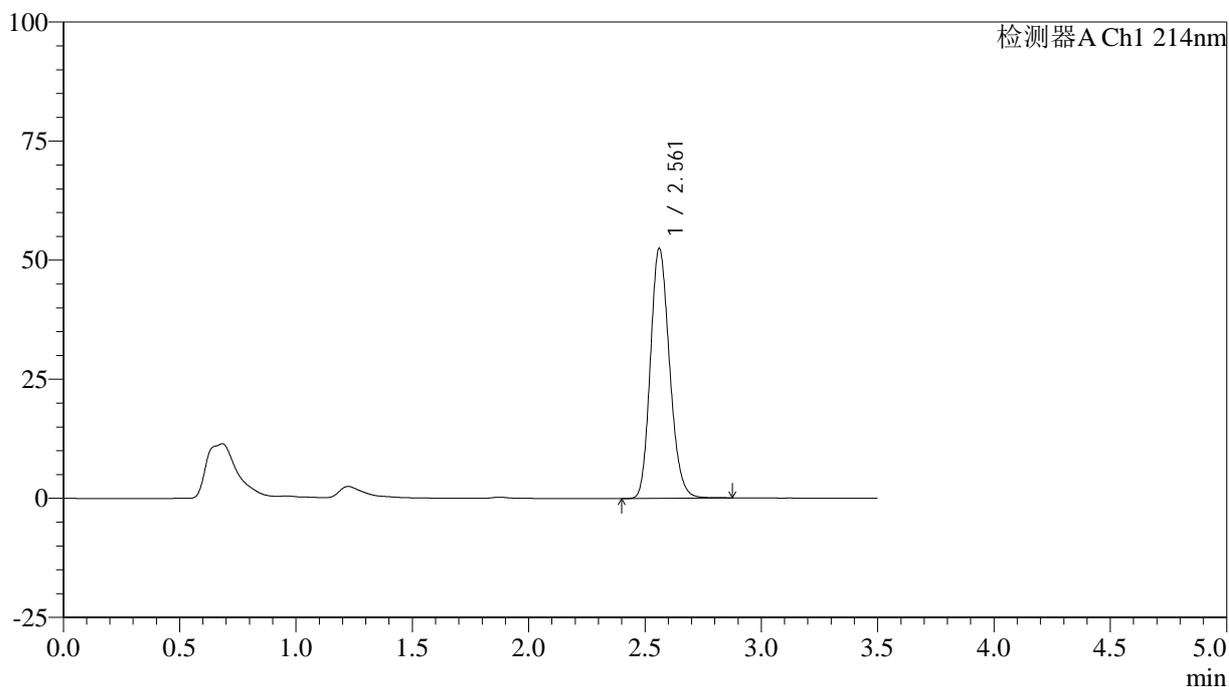
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-275-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	301012	100.000	52419	4635	1.177	--
总计		301012	100.000	52419			



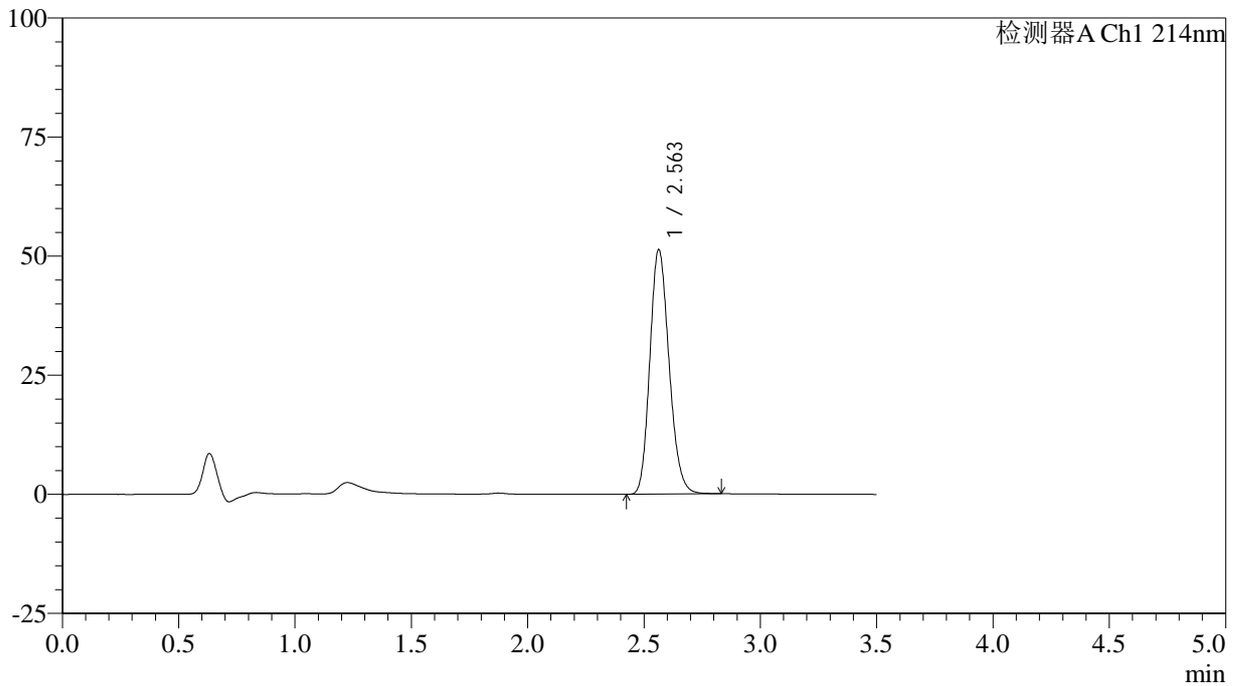
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-276-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:27:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

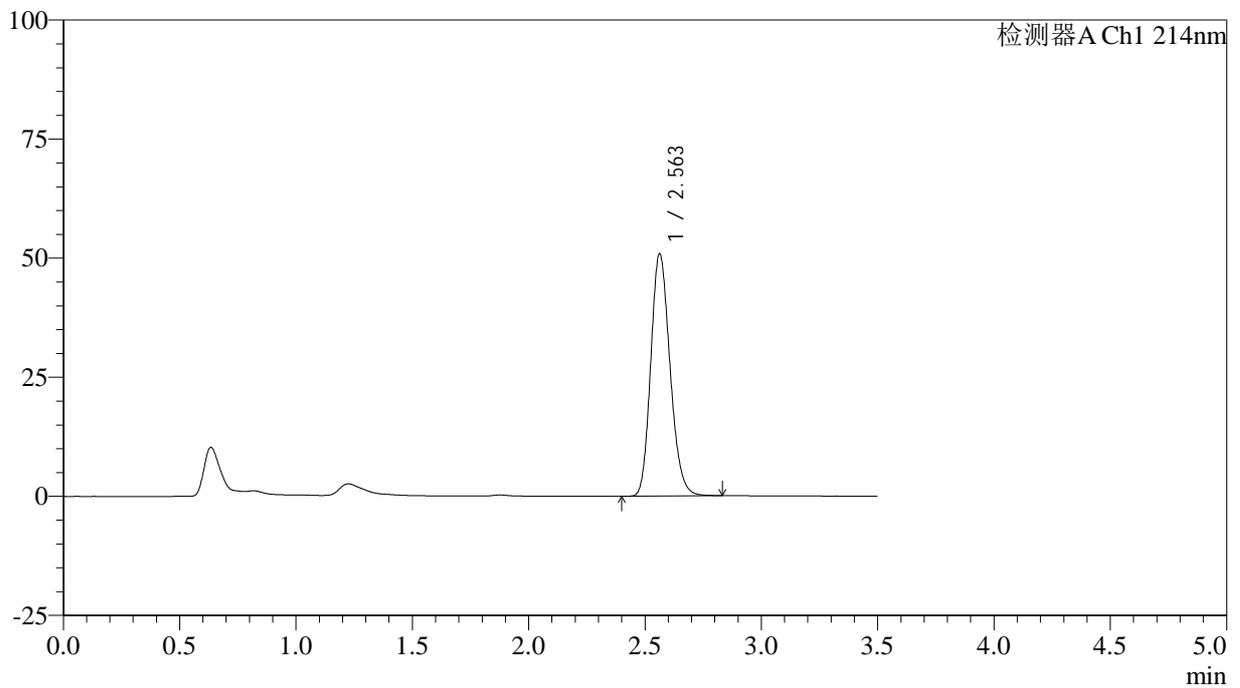
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	295692	100.000	51355	4589	1.177	--
总计		295692	100.000	51355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-277-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

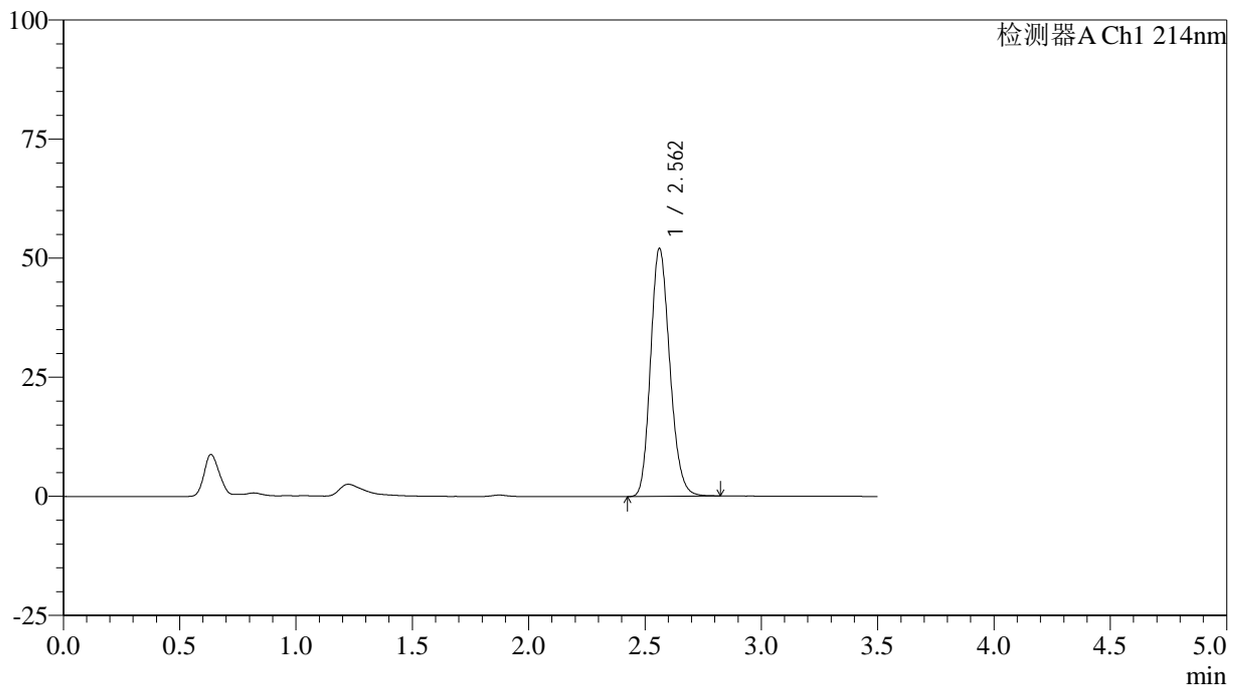
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	293079	100.000	50865	4592	1.183	--
总计		293079	100.000	50865			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-278-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

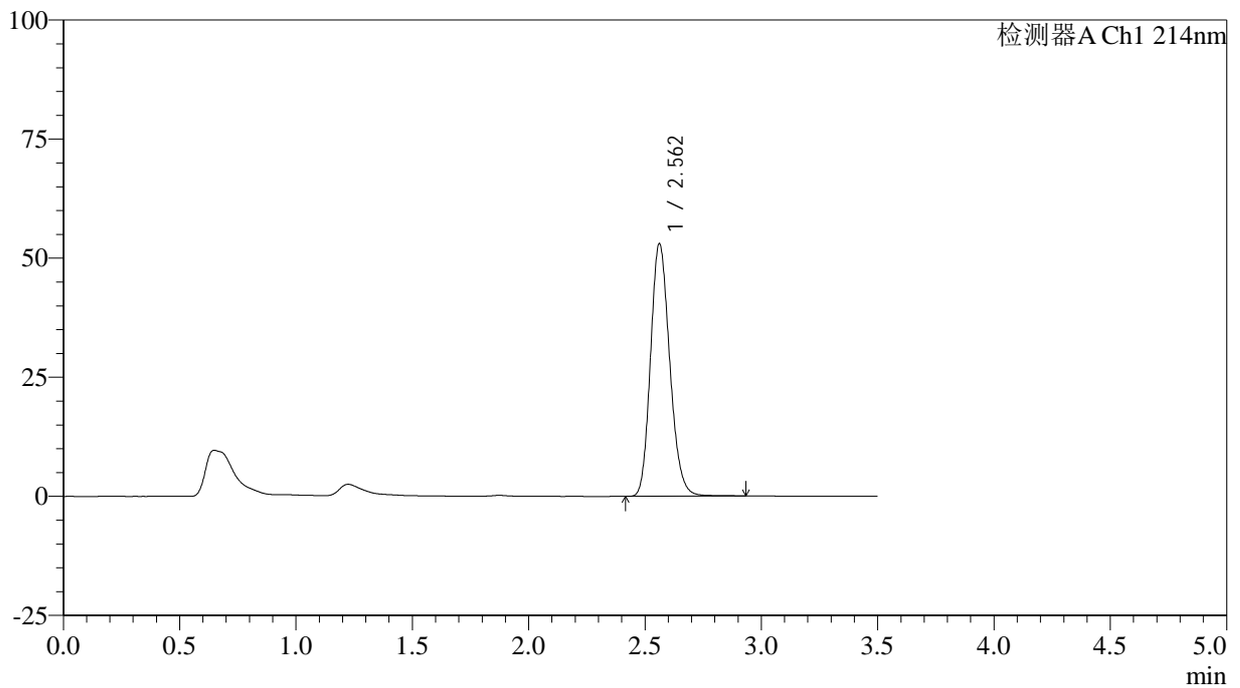
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	299256	100.000	52049	4606	1.179	--
总计		299256	100.000	52049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-279-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:39:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

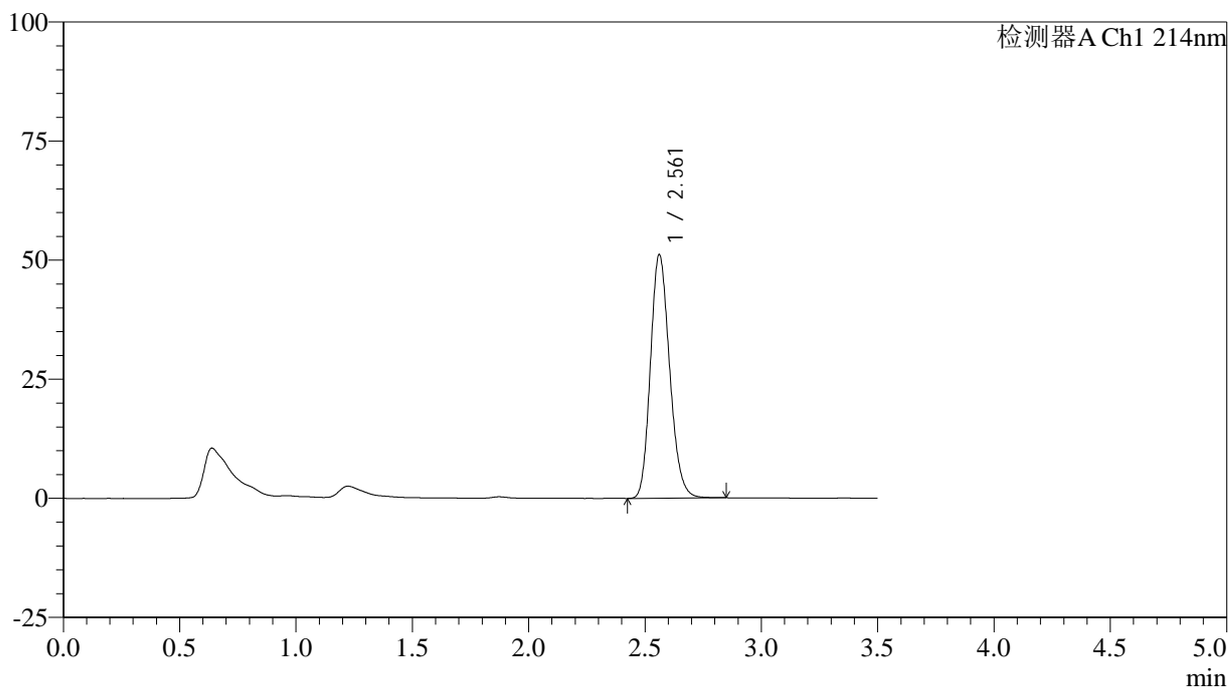
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	305144	100.000	53024	4625	1.178	--
总计		305144	100.000	53024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-280-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

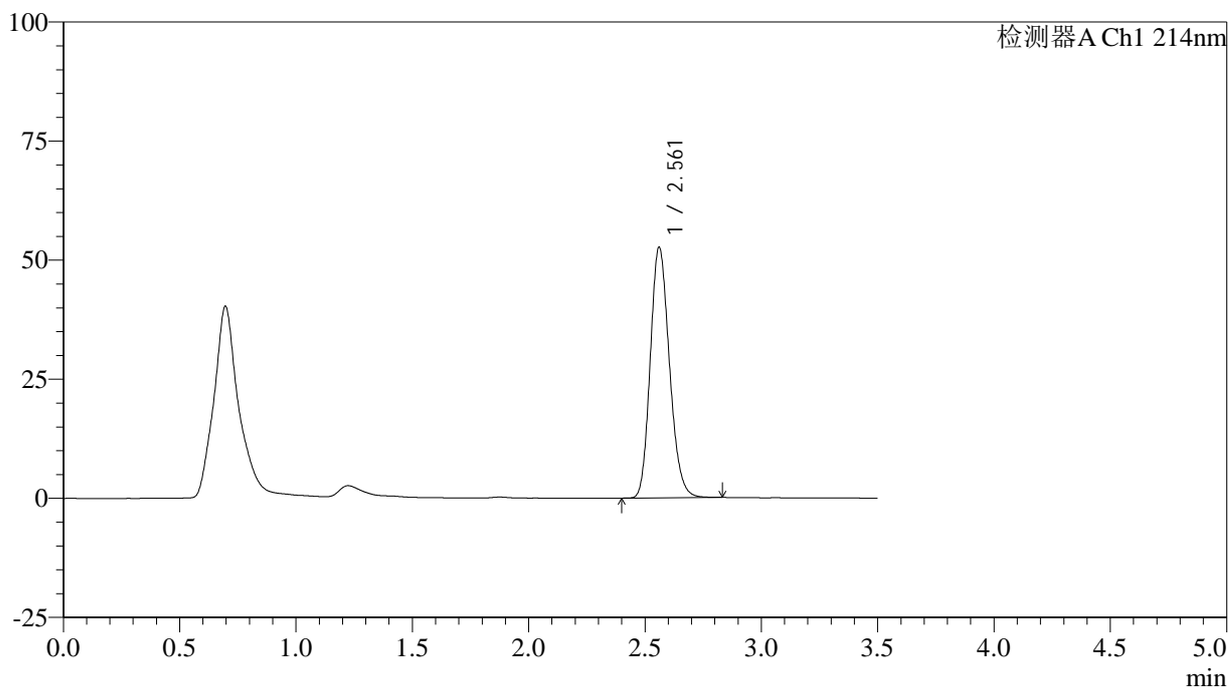
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	294021	100.000	51091	4616	1.181	--
总计		294021	100.000	51091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-281-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

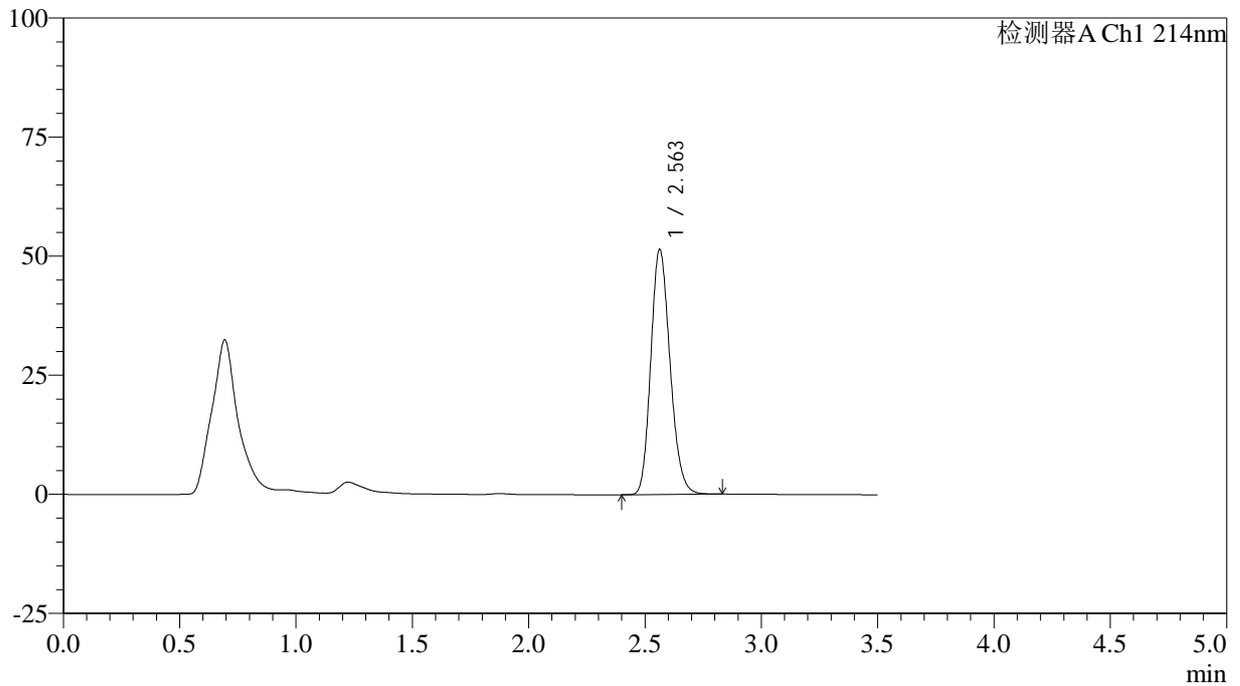
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	302034	100.000	52509	4618	1.180	--
总计		302034	100.000	52509			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-282-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

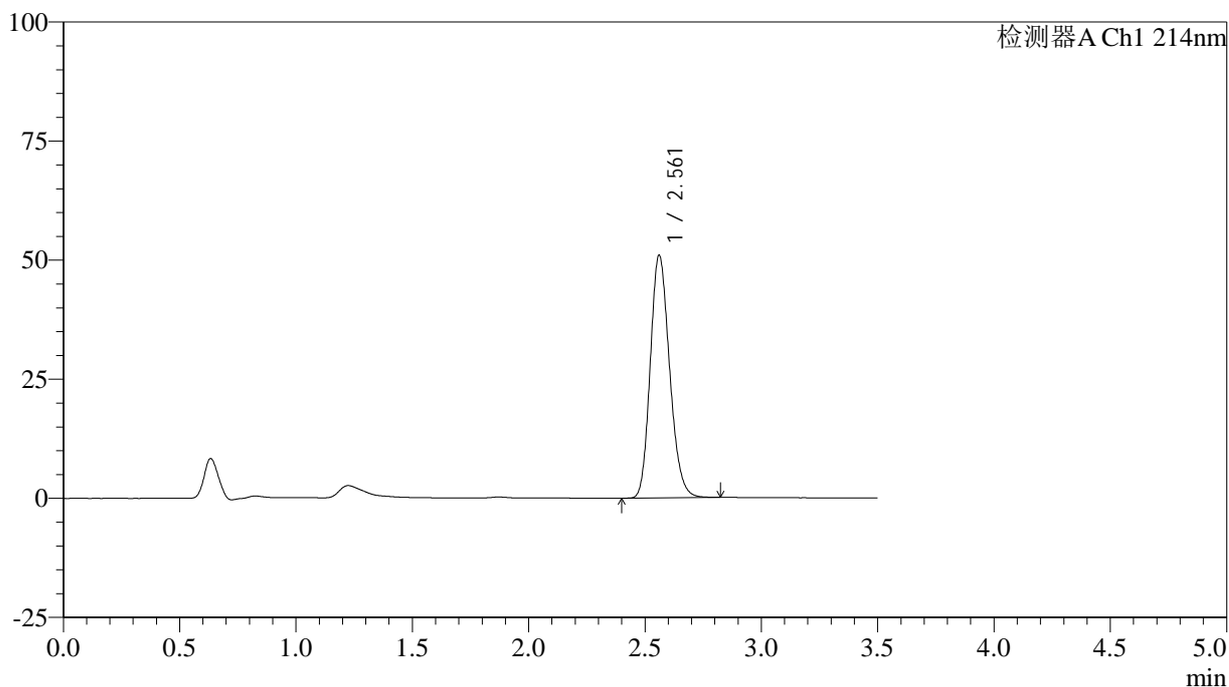
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	296629	100.000	51461	4584	1.182	--
总计		296629	100.000	51461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-283-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

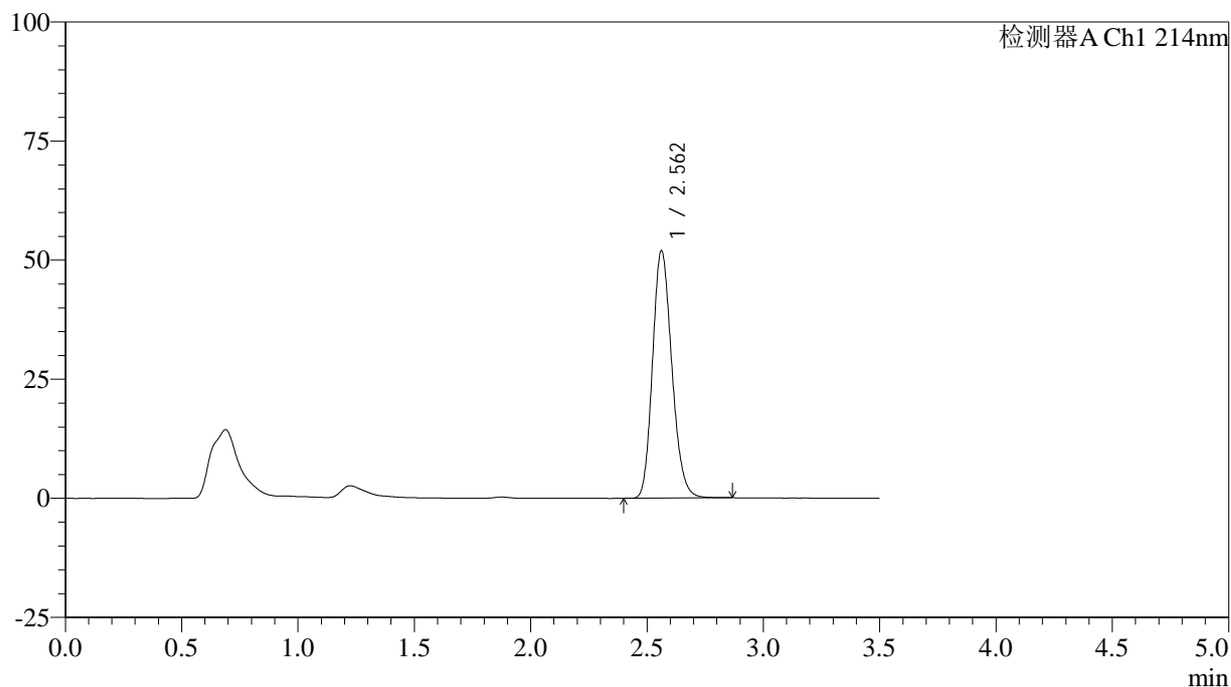
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	294531	100.000	50840	4552	1.186	--
总计		294531	100.000	50840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-284-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 16:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

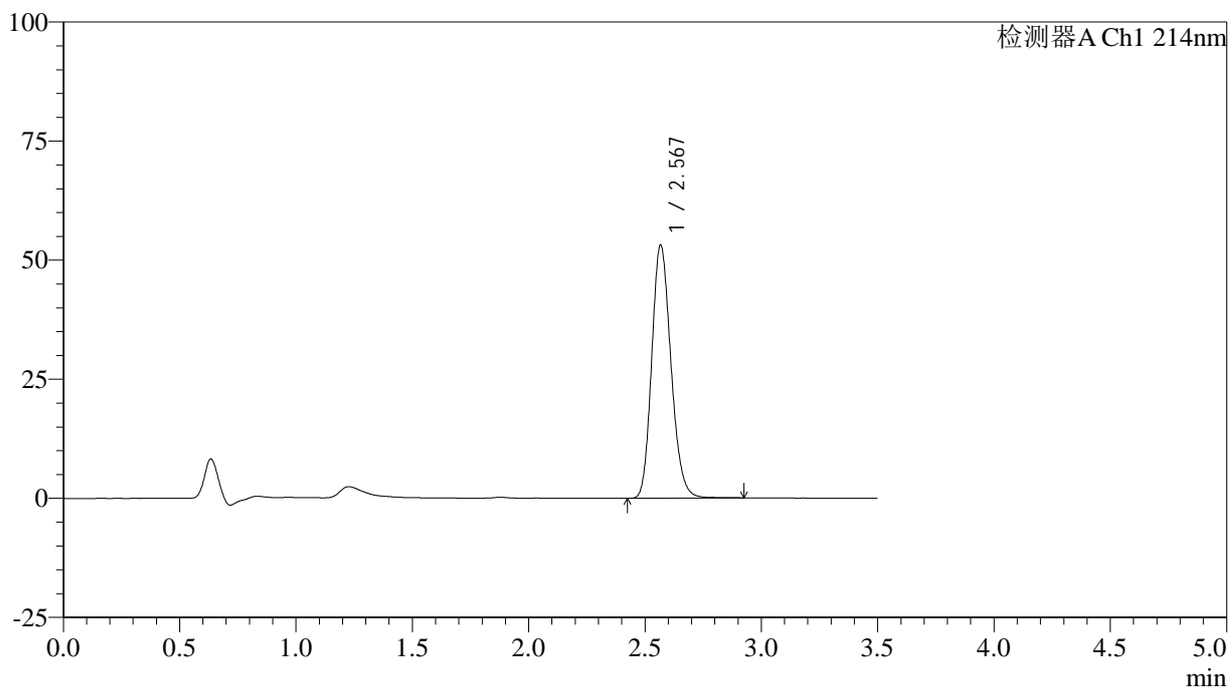
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300016	100.000	51934	4574	1.182	--
总计		300016	100.000	51934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-285-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 17:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	306042	100.000	52893	4632	1.182	--
总计		306042	100.000	52893			



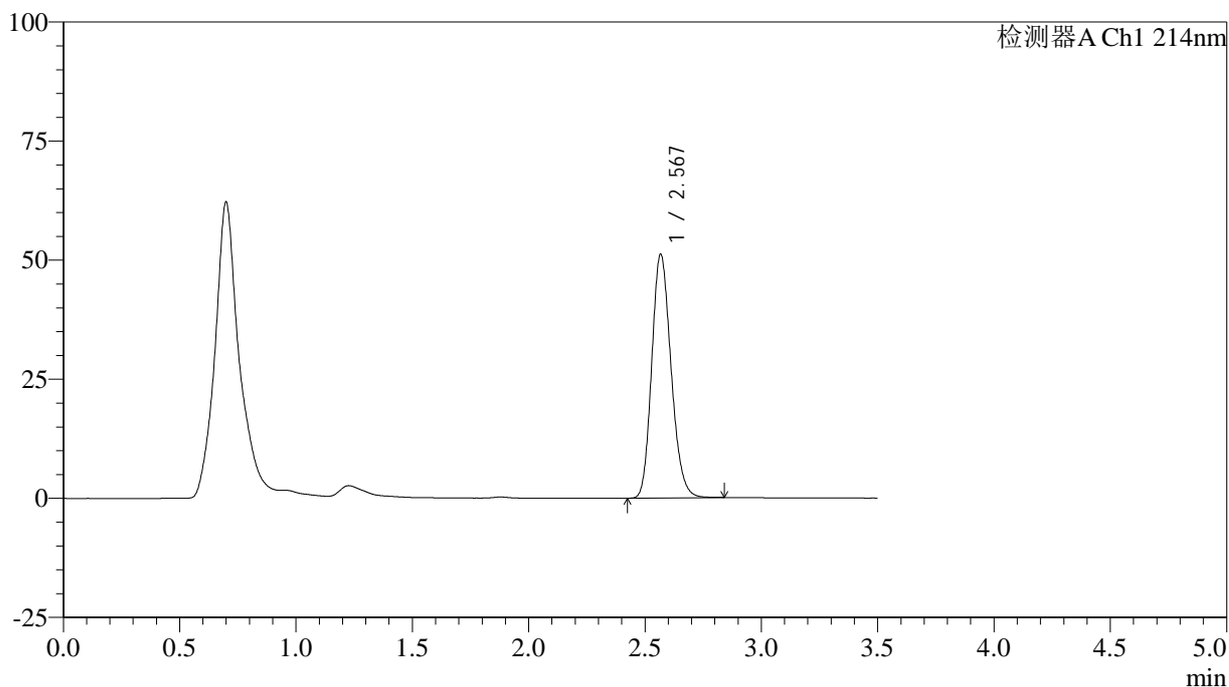
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-286-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

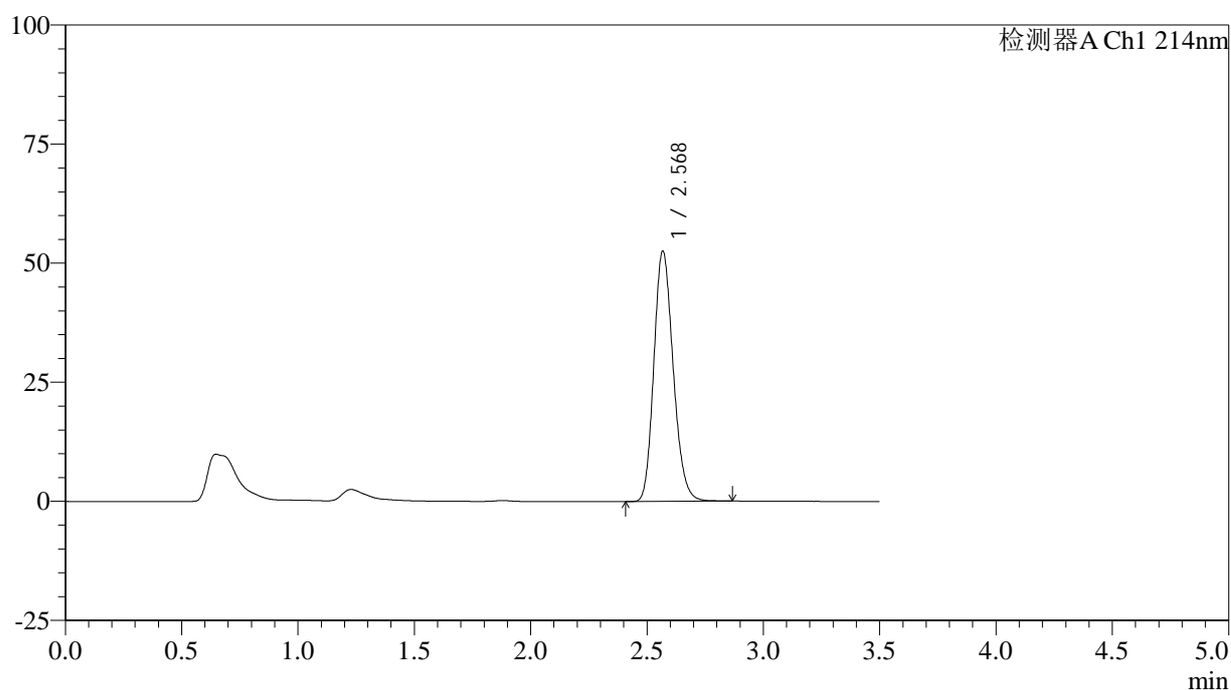
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	295660	100.000	50903	4578	1.184	--
总计		295660	100.000	50903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-287-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

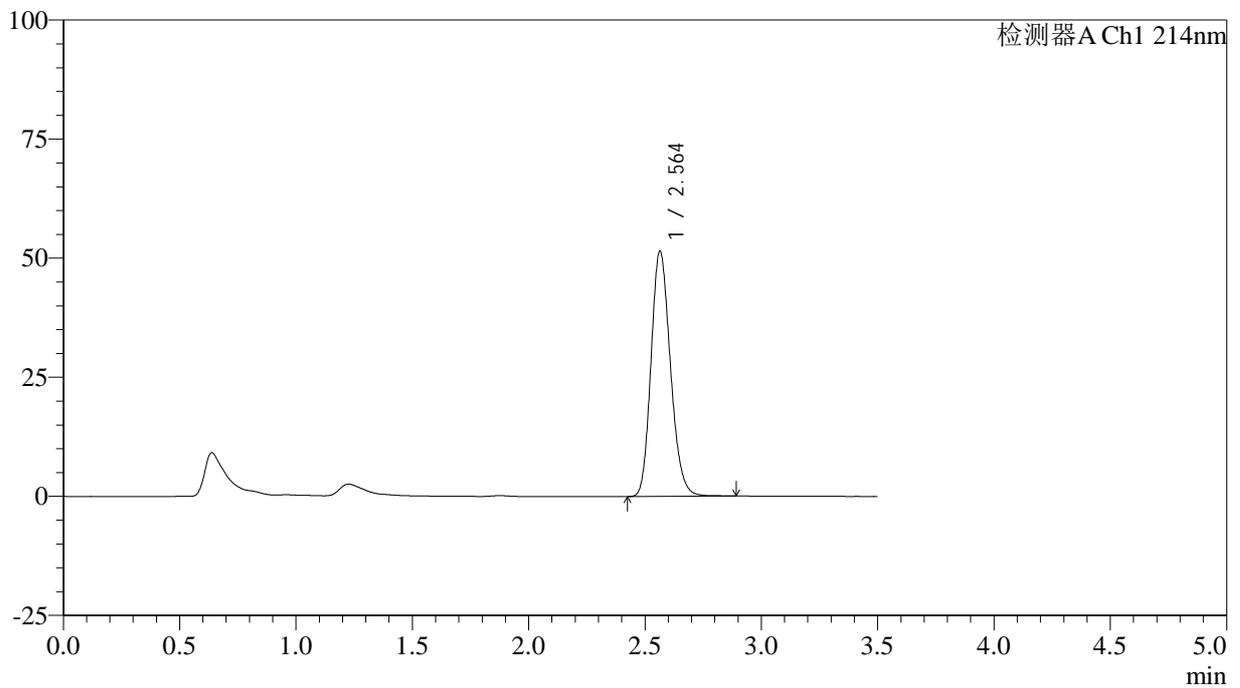
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	303860	100.000	52282	4584	1.182	--
总计		303860	100.000	52282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-288-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

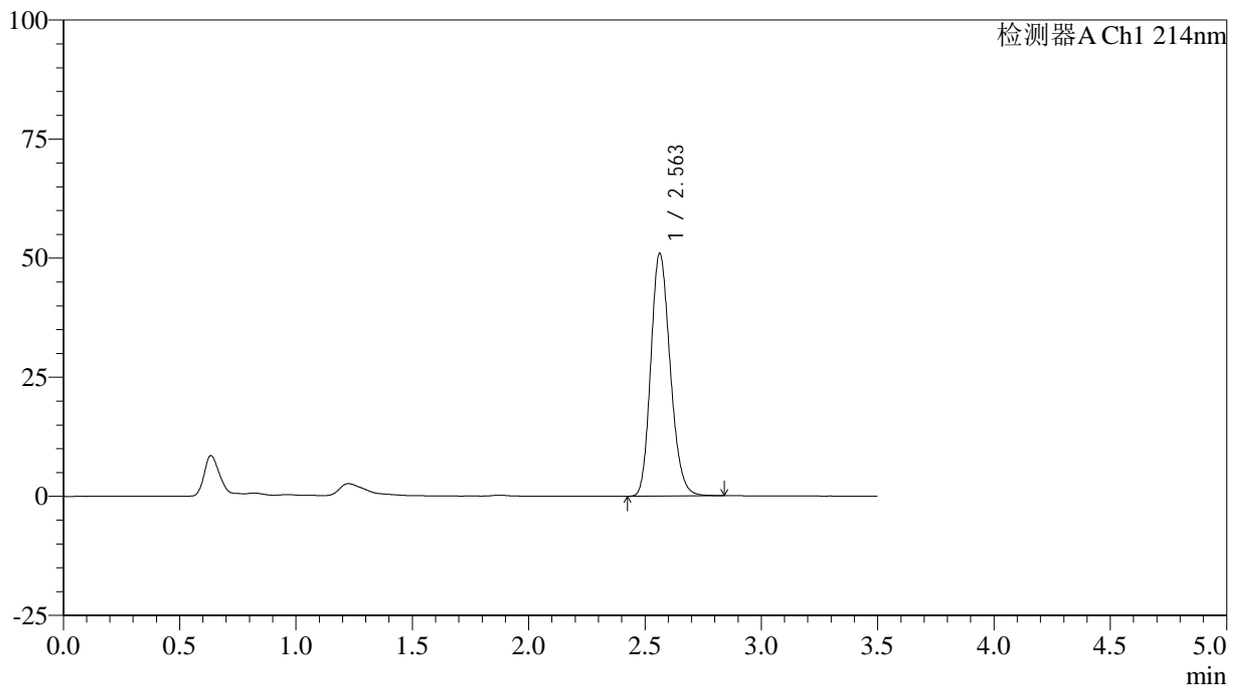
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	298846	100.000	51478	4544	1.184	--
总计		298846	100.000	51478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-289-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	295549	100.000	50966	4533	1.187	--
总计		295549	100.000	50966			



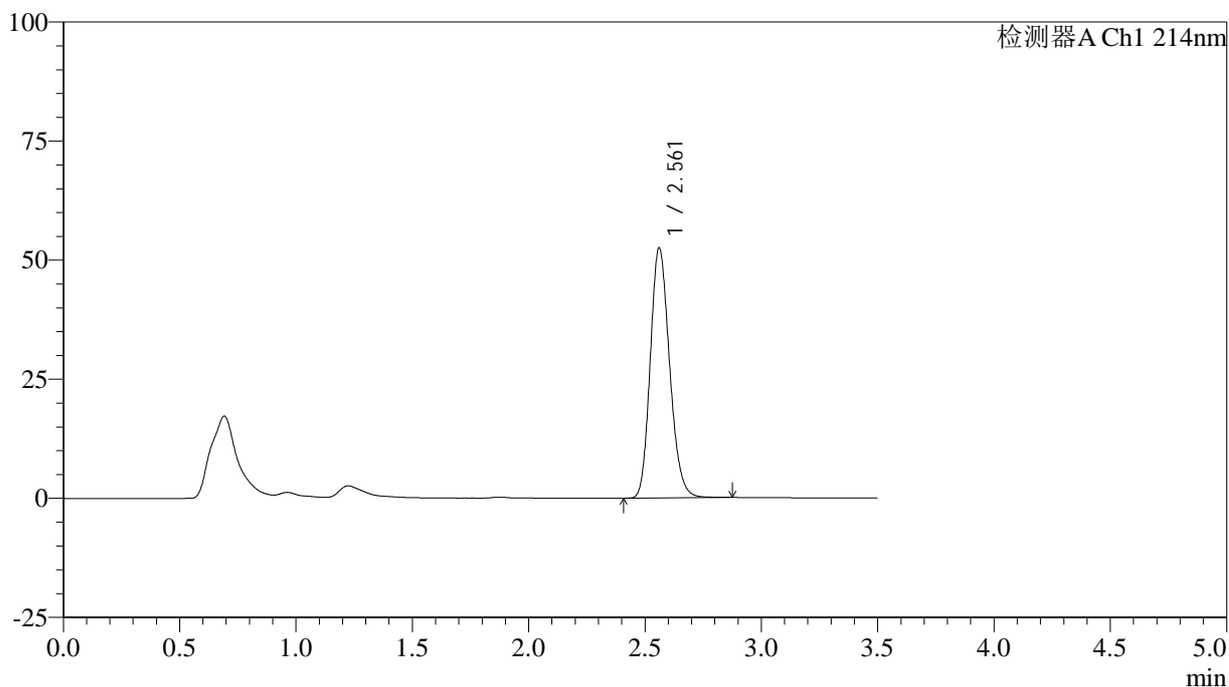
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-290-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

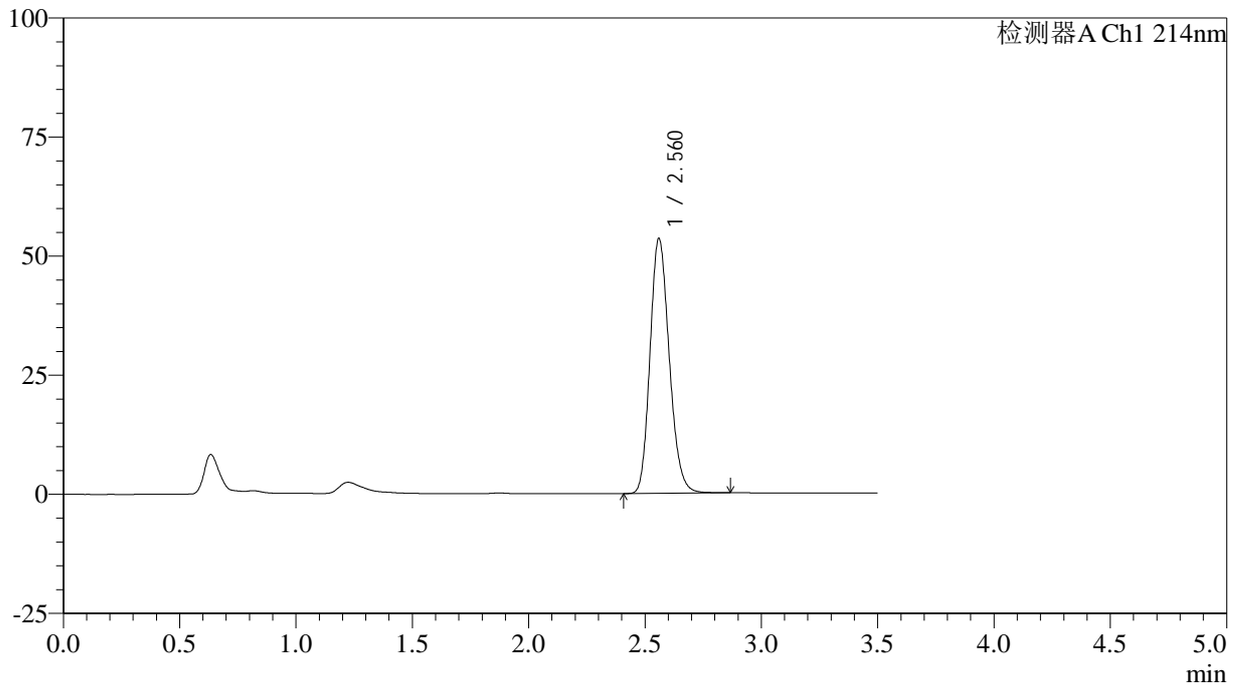
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	303693	100.000	52408	4565	1.183	--
总计		303693	100.000	52408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-291-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

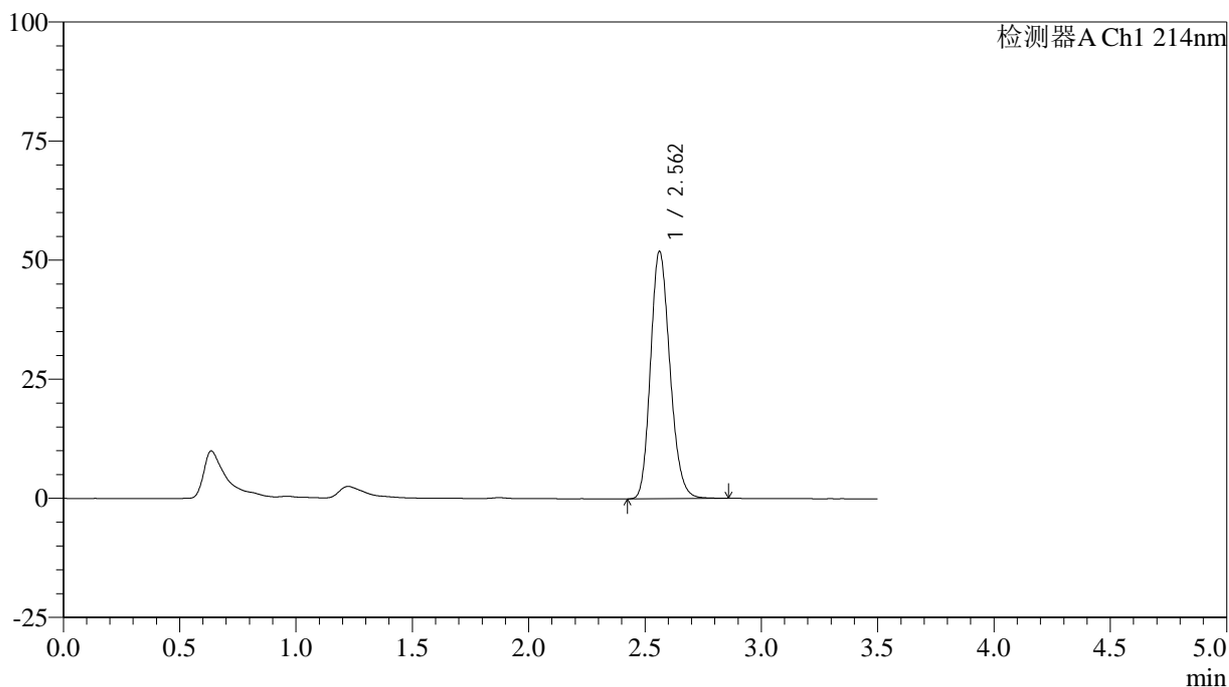
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	307632	100.000	53260	4607	1.181	--
总计		307632	100.000	53260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-292-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300853	100.000	51932	4551	1.183	--
总计		300853	100.000	51932			



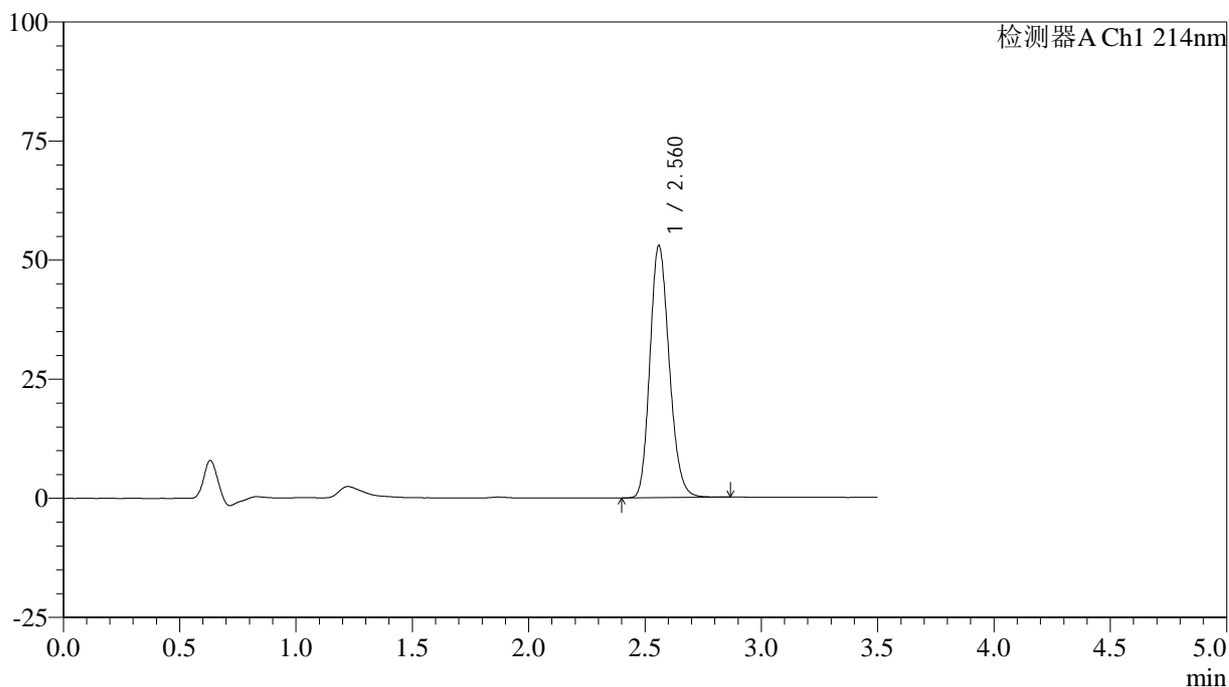
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-293-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

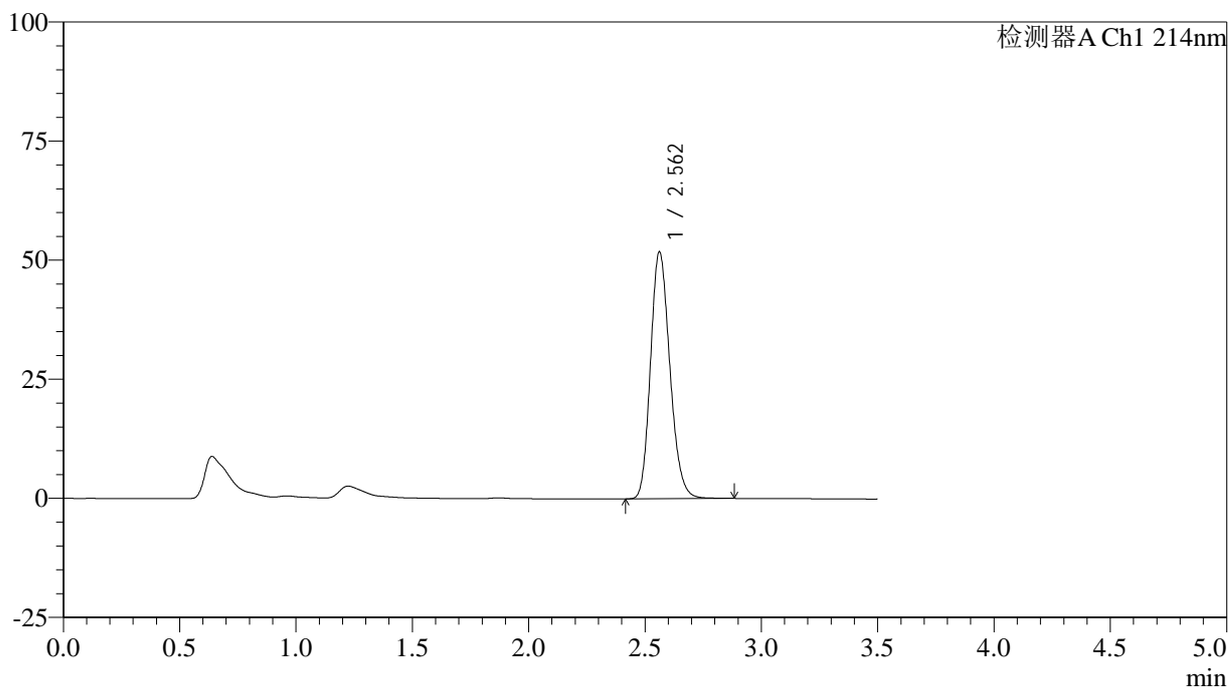
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	305956	100.000	52670	4556	1.180	--
总计		305956	100.000	52670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-294-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

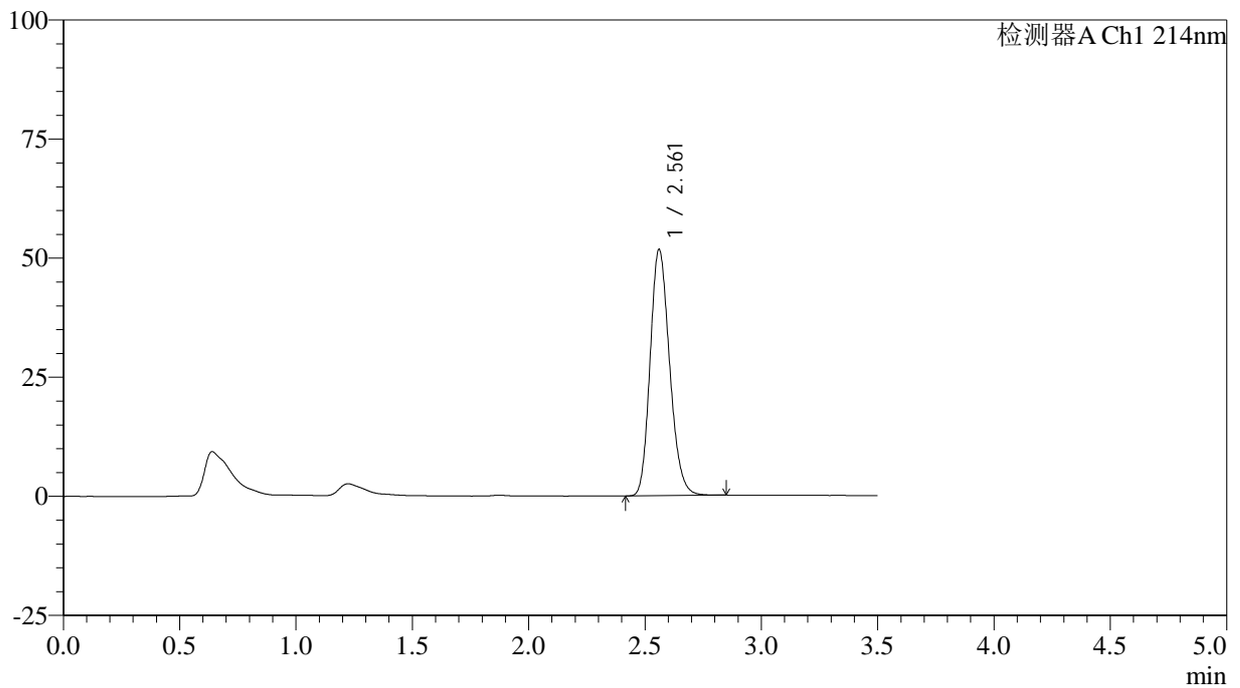
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	300446	100.000	51811	4543	1.185	--
总计		300446	100.000	51811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-295-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

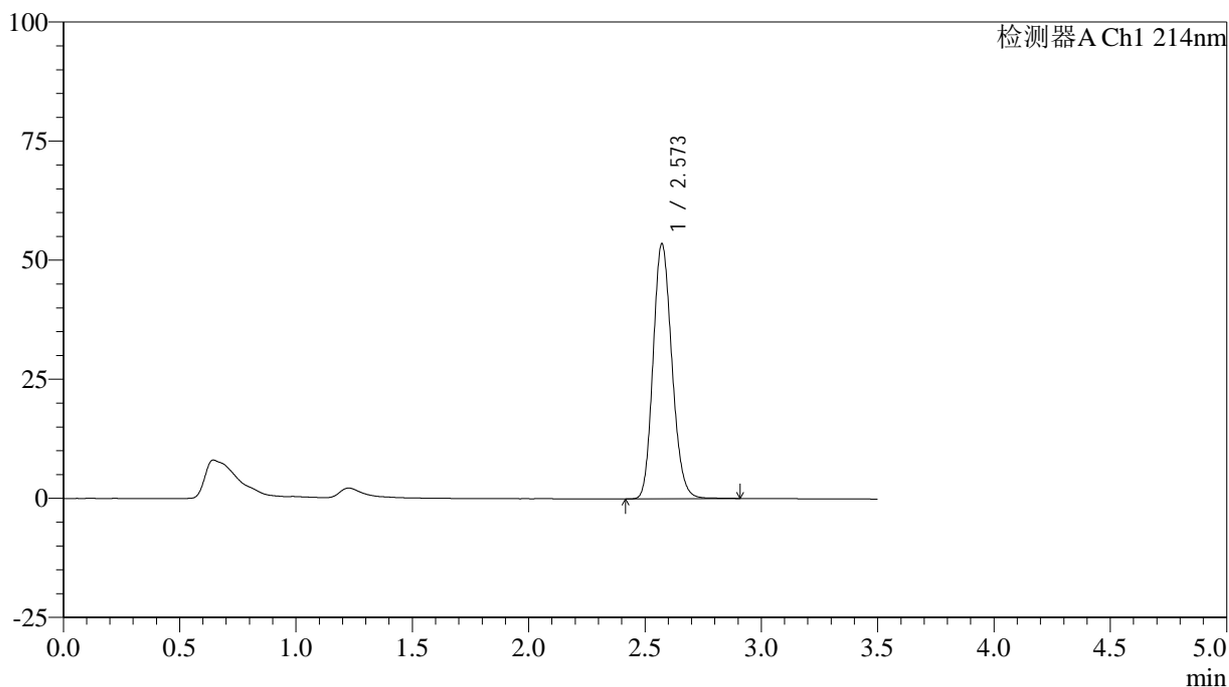
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	301567	100.000	51578	4477	1.188	--
总计		301567	100.000	51578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-296-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 17:46:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

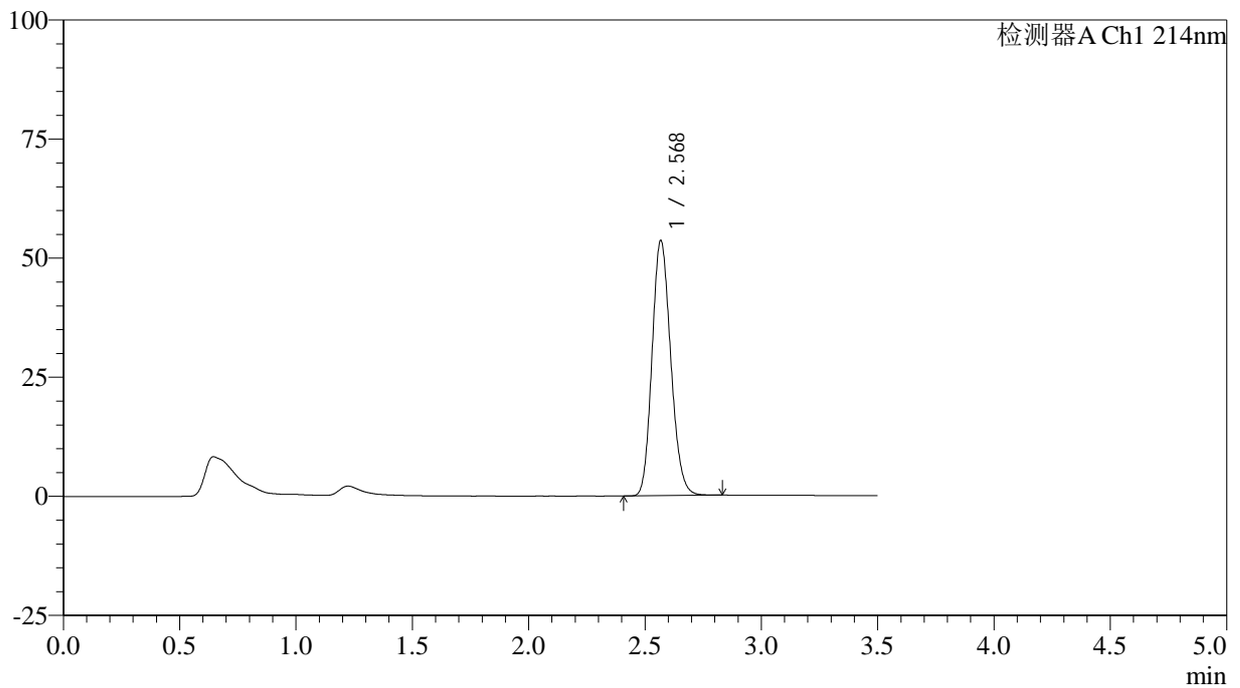
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	301349	100.000	53543	4845	1.159	--
总计		301349	100.000	53543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-297-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

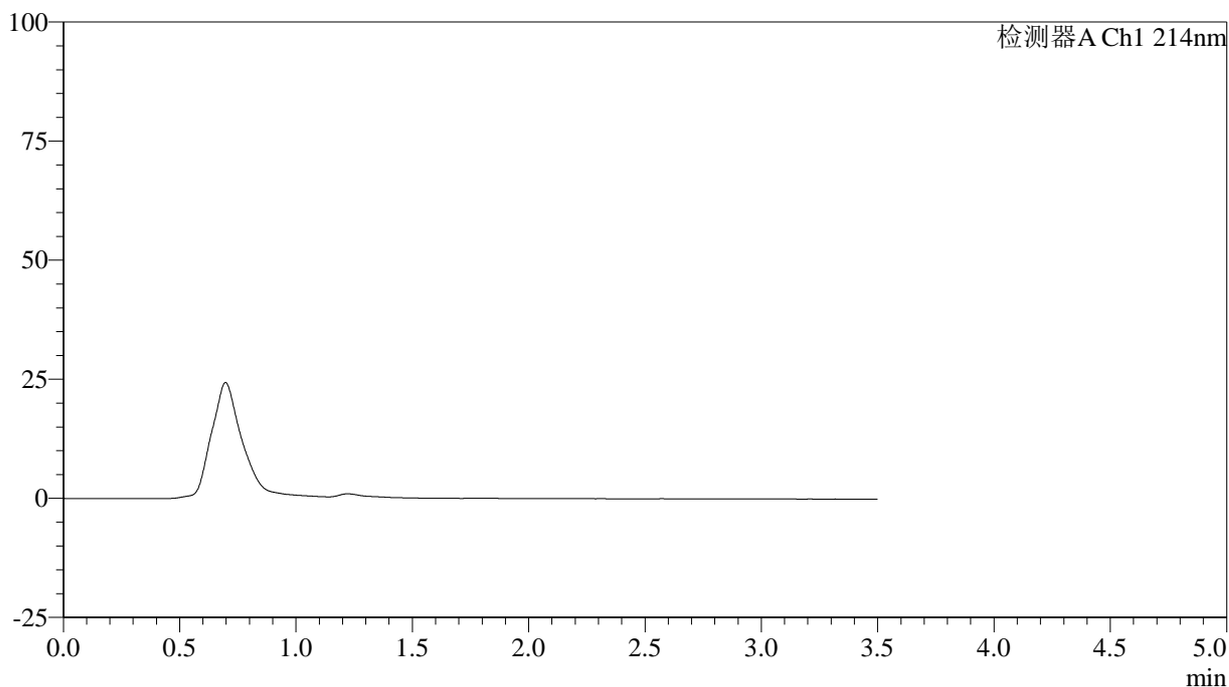
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	300179	100.000	53263	4839	1.159	--
总计		300179	100.000	53263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-298-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 17:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

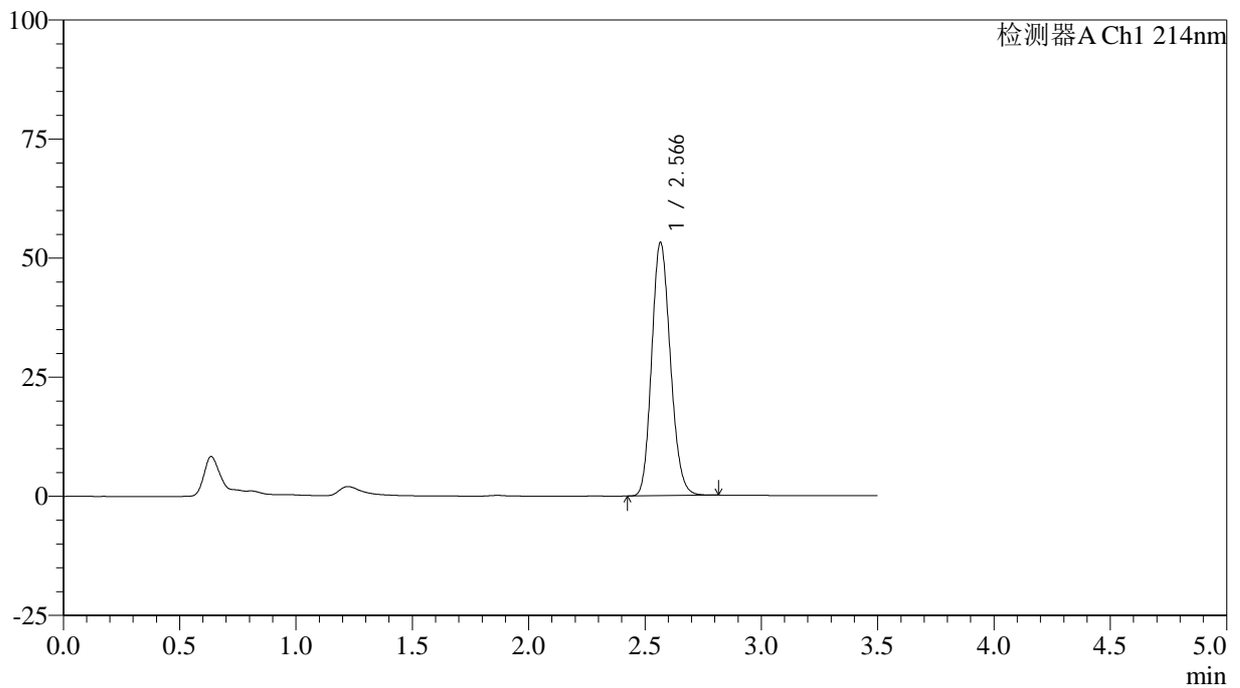
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-299-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 17:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:35:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

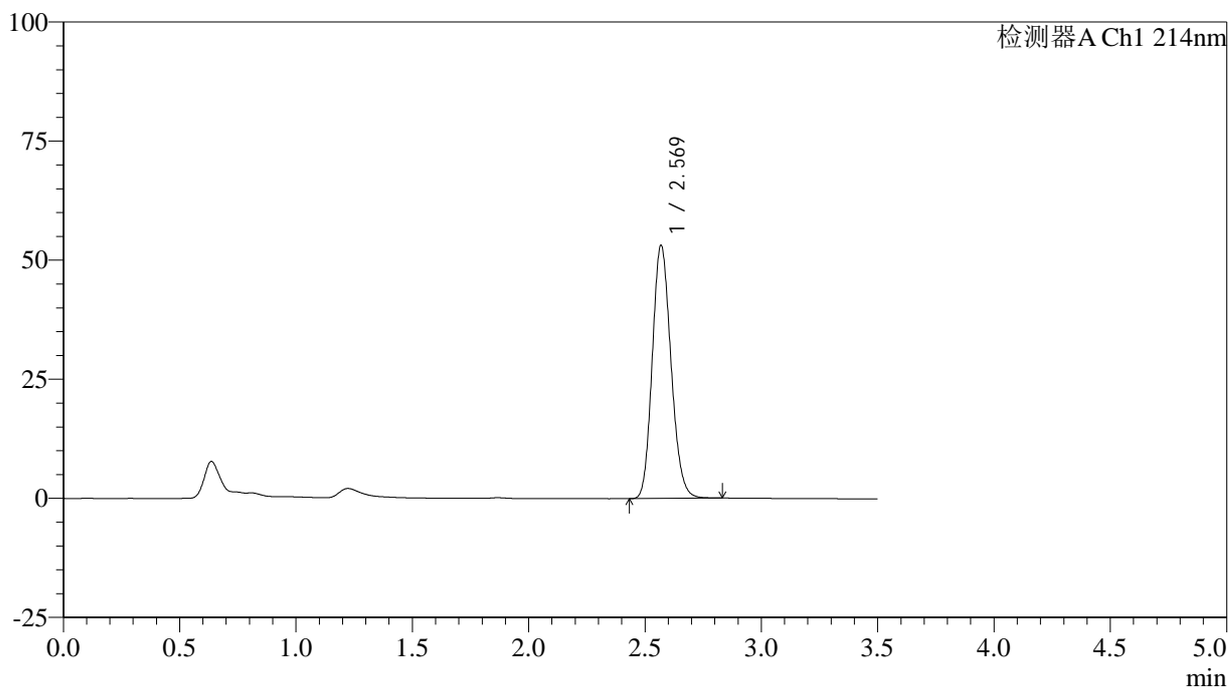
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	297405	100.000	53014	4859	1.156	--
总计		297405	100.000	53014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-300-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 18:02:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

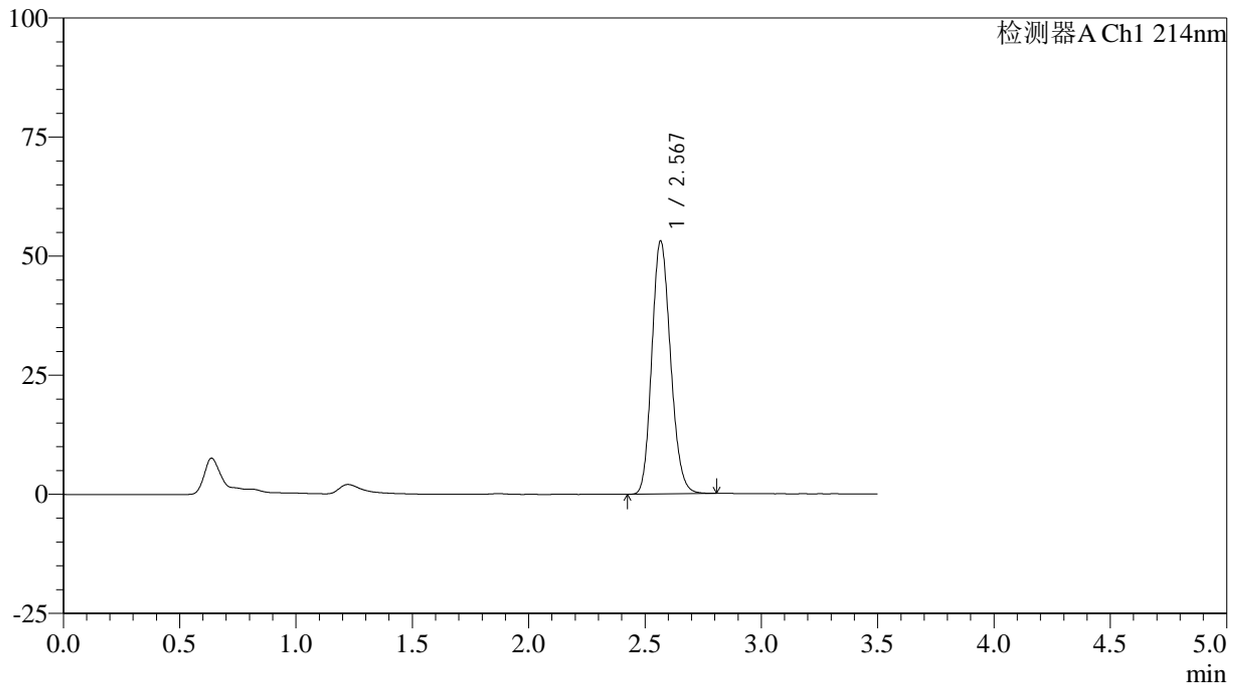
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	297666	100.000	52979	4855	1.157	--
总计		297666	100.000	52979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-301-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

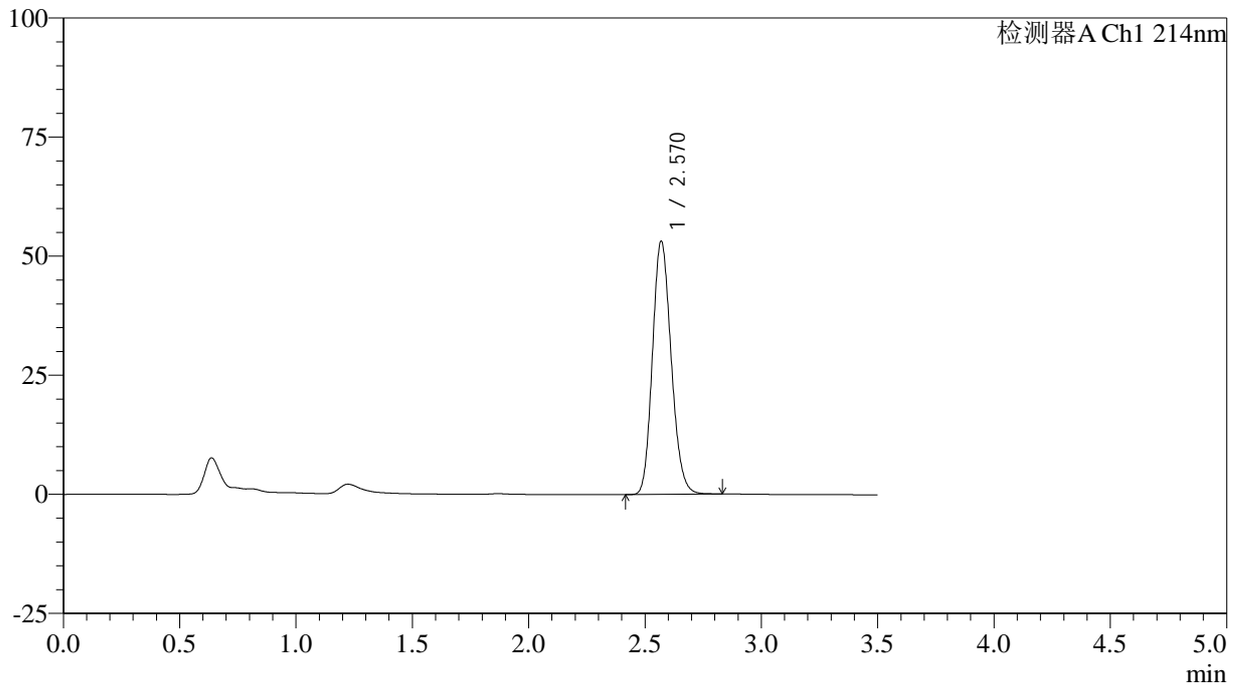
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	297244	100.000	52887	4853	1.159	--
总计		297244	100.000	52887			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-302-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

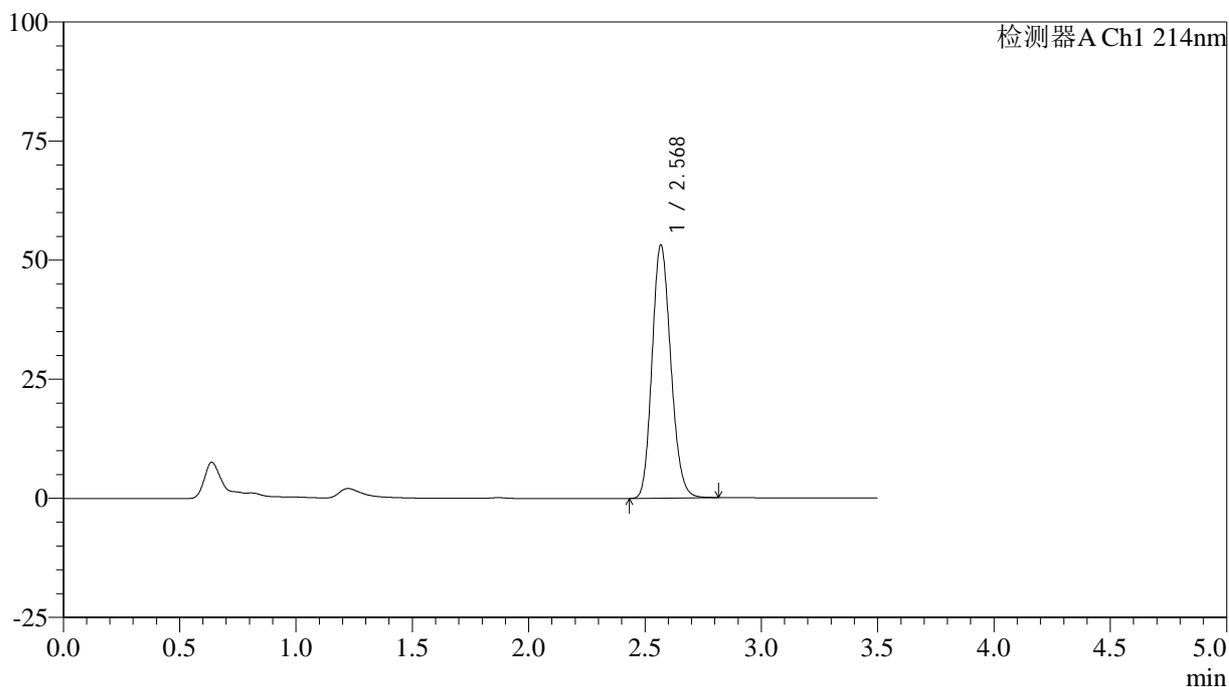
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	297787	100.000	53065	4859	1.161	--
总计		297787	100.000	53065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-303-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

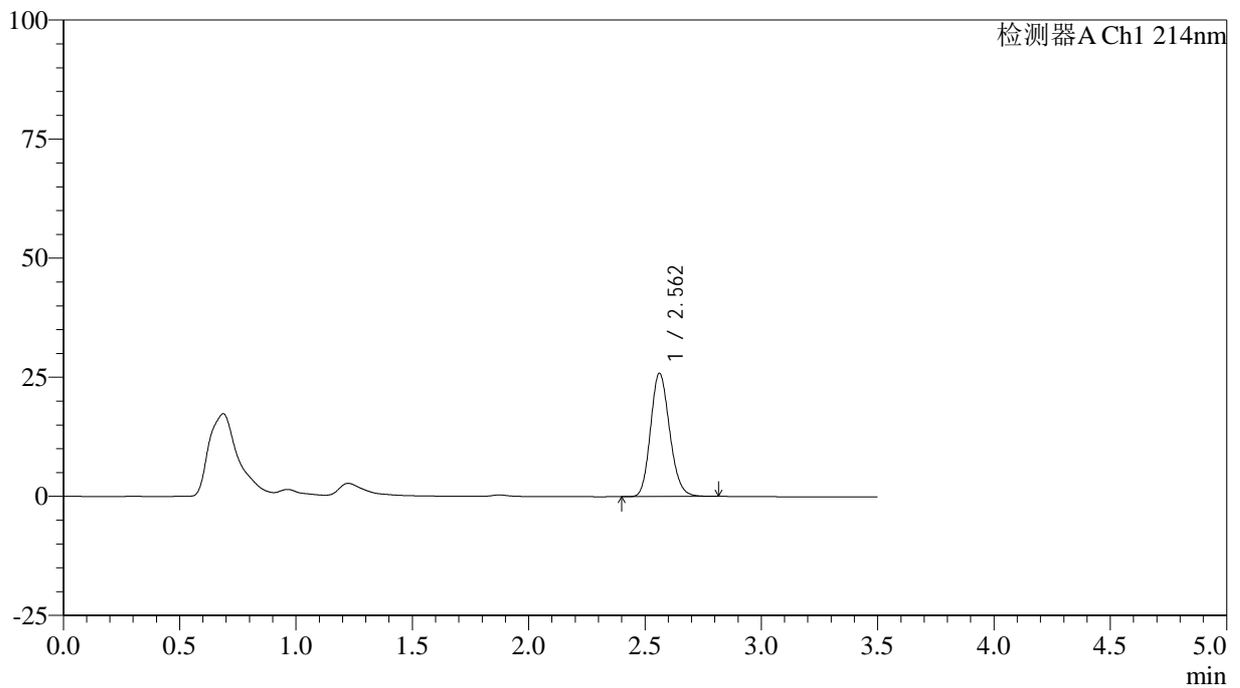
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	297564	100.000	52866	4852	1.159	--
总计		297564	100.000	52866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-304-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

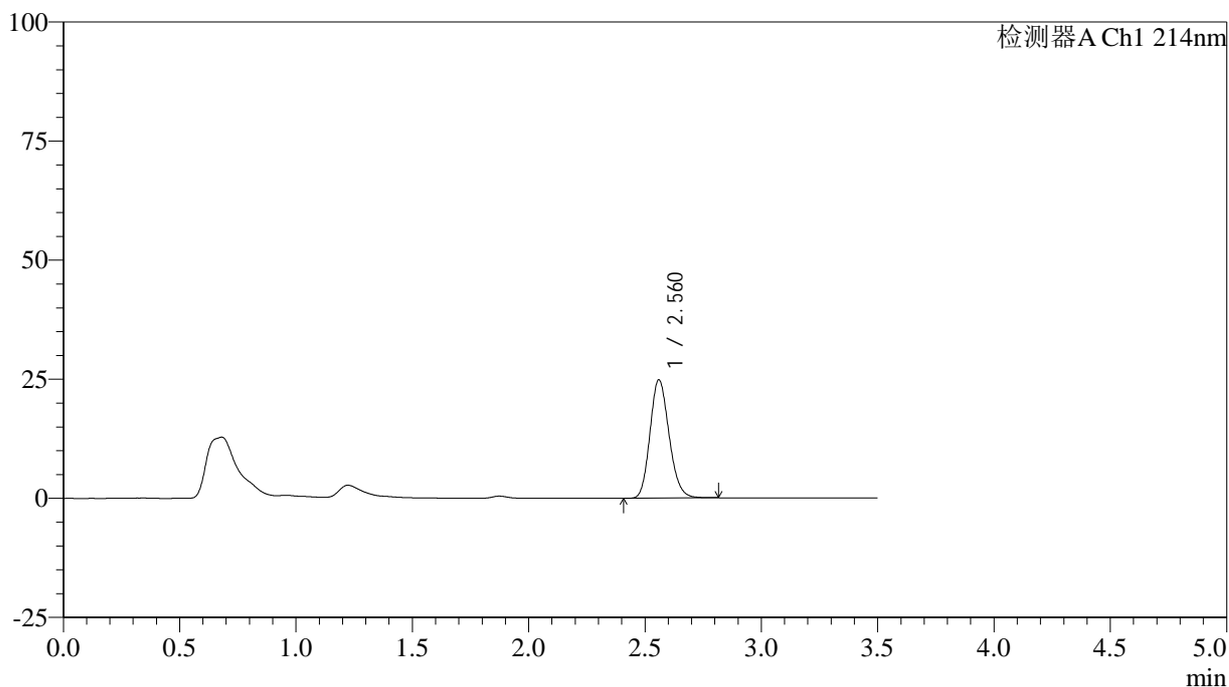
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	148064	100.000	25896	4667	1.162	--
总计		148064	100.000	25896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-305-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 18:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	141721	100.000	24711	4664	1.164	--
总计		141721	100.000	24711			



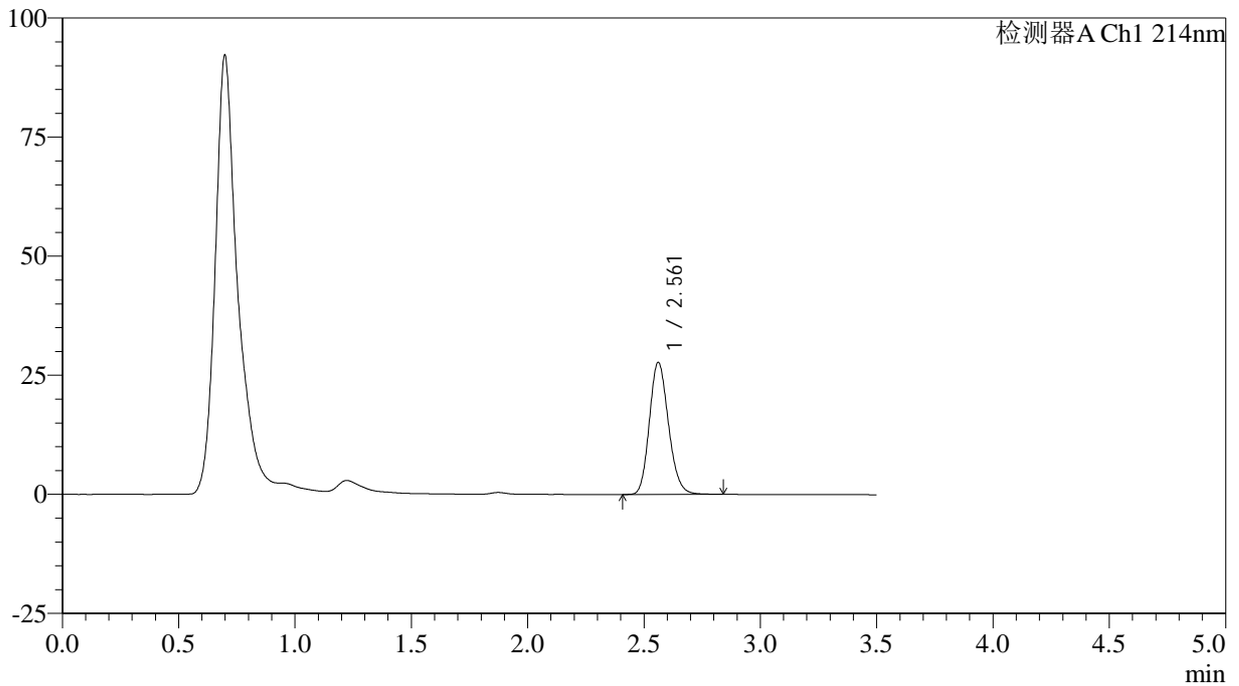
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-306-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

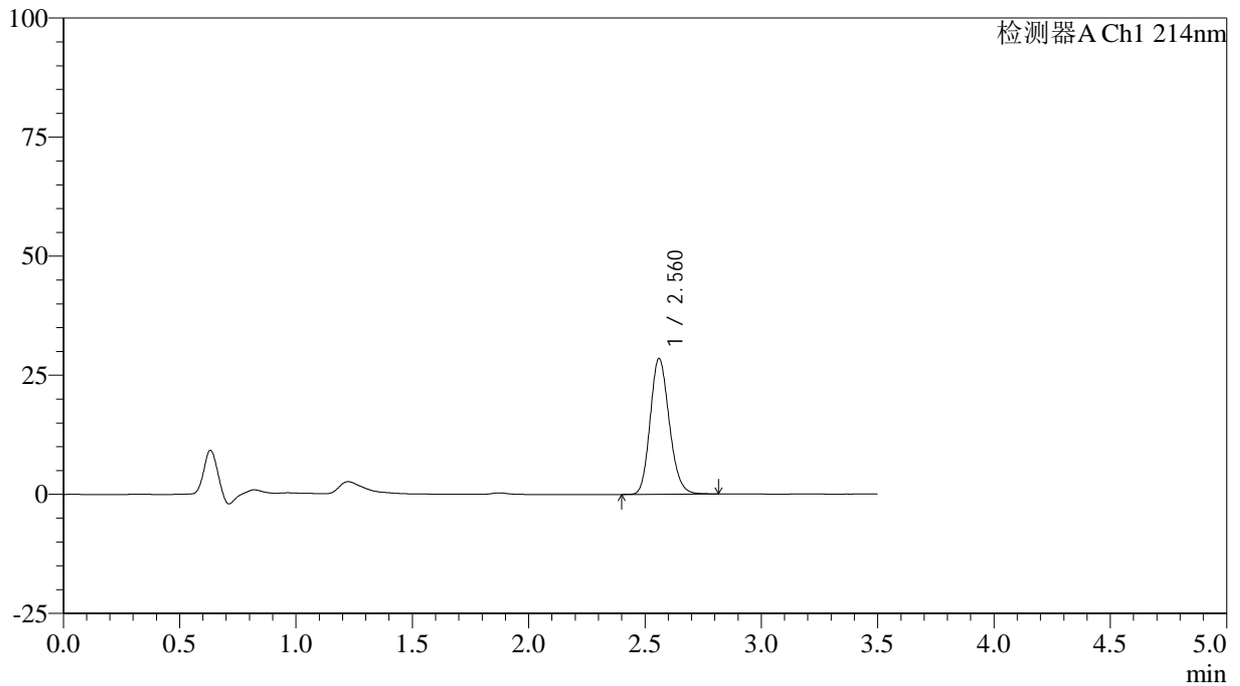
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	158577	100.000	27686	4664	1.166	--
总计		158577	100.000	27686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-307-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

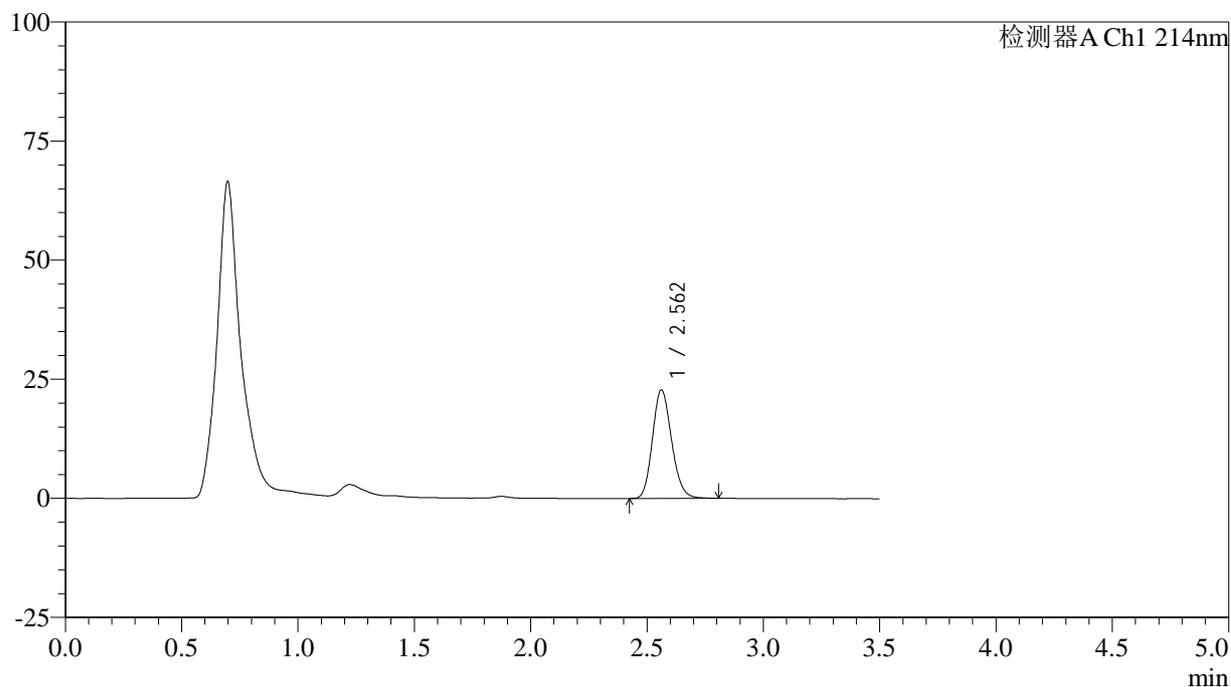
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	162777	100.000	28421	4670	1.166	--
总计		162777	100.000	28421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-308-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

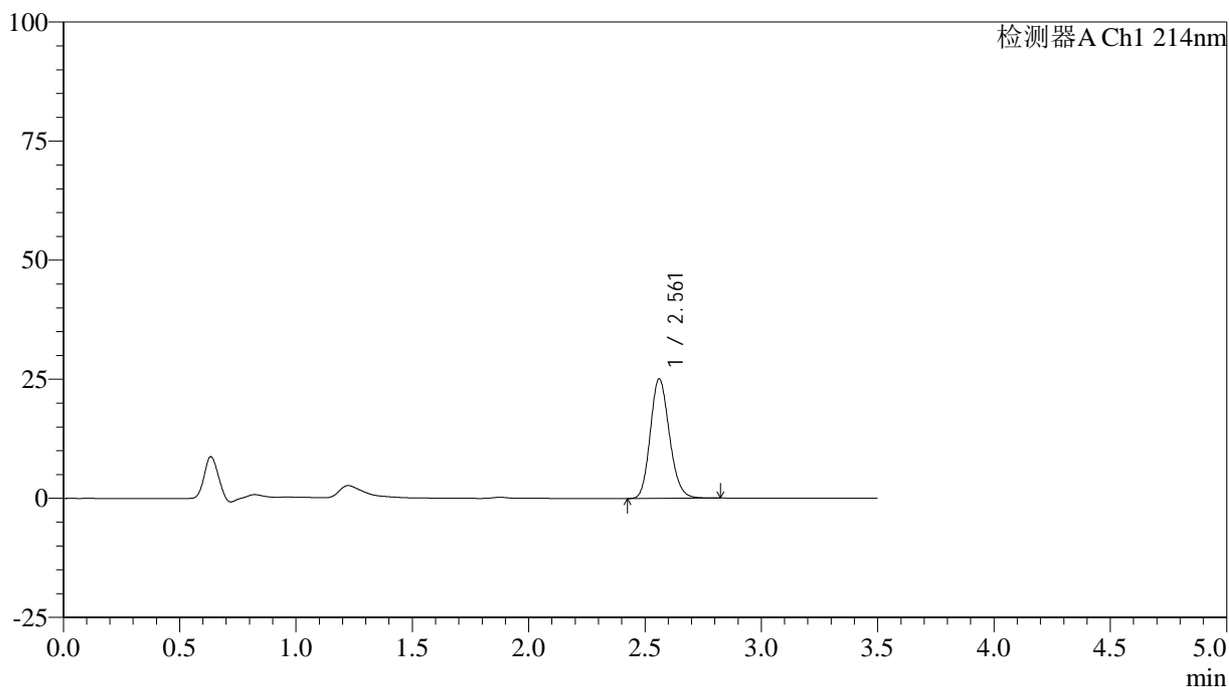
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	130137	100.000	22770	4668	1.162	--
总计		130137	100.000	22770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-309-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 18:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	143623	100.000	25040	4649	1.163	--
总计		143623	100.000	25040			



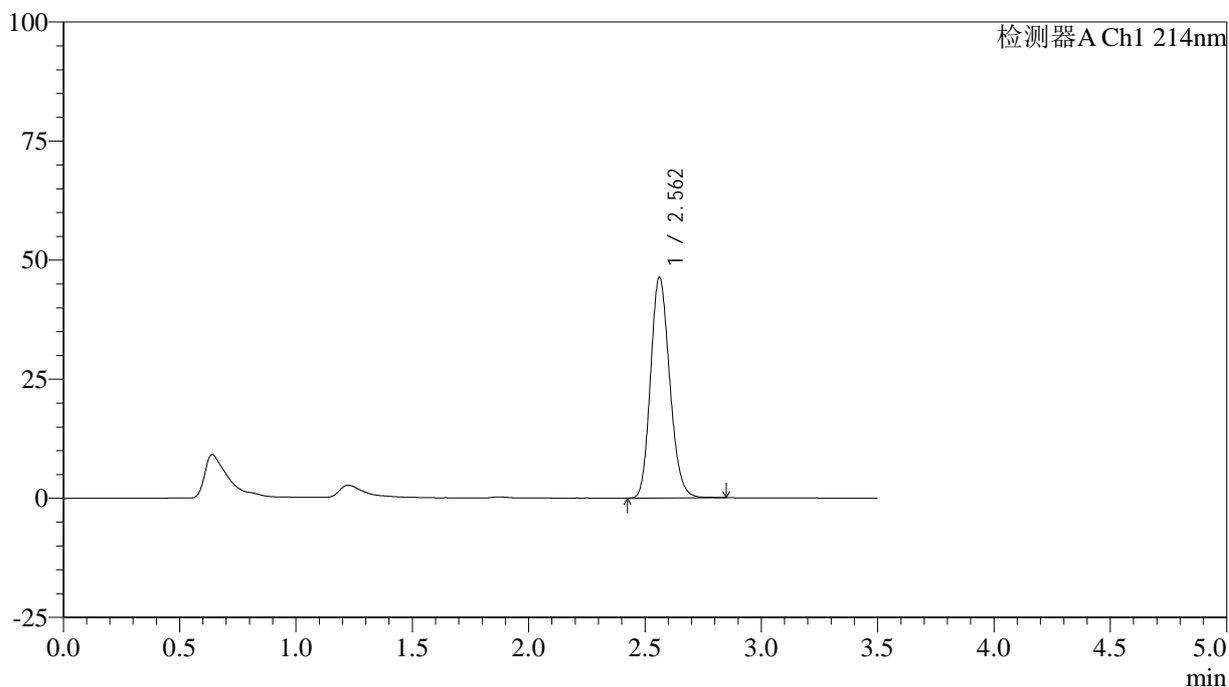
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-310-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	265282	100.000	46335	4648	1.170	--
总计		265282	100.000	46335			



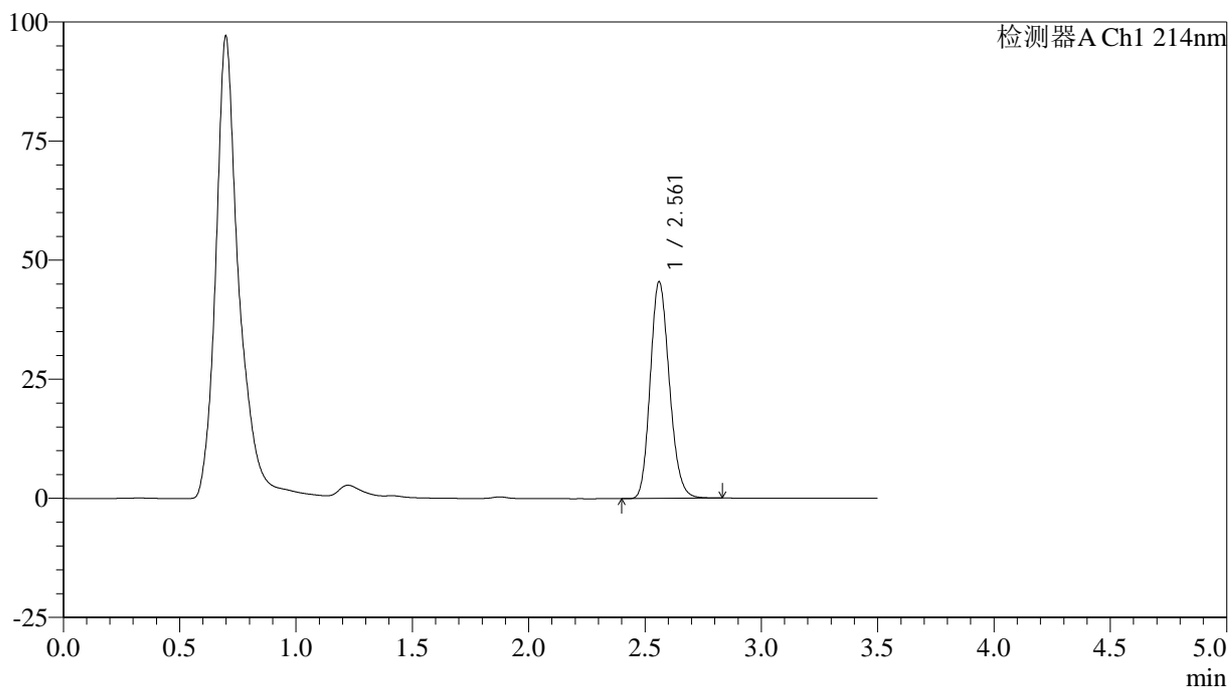
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-311-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

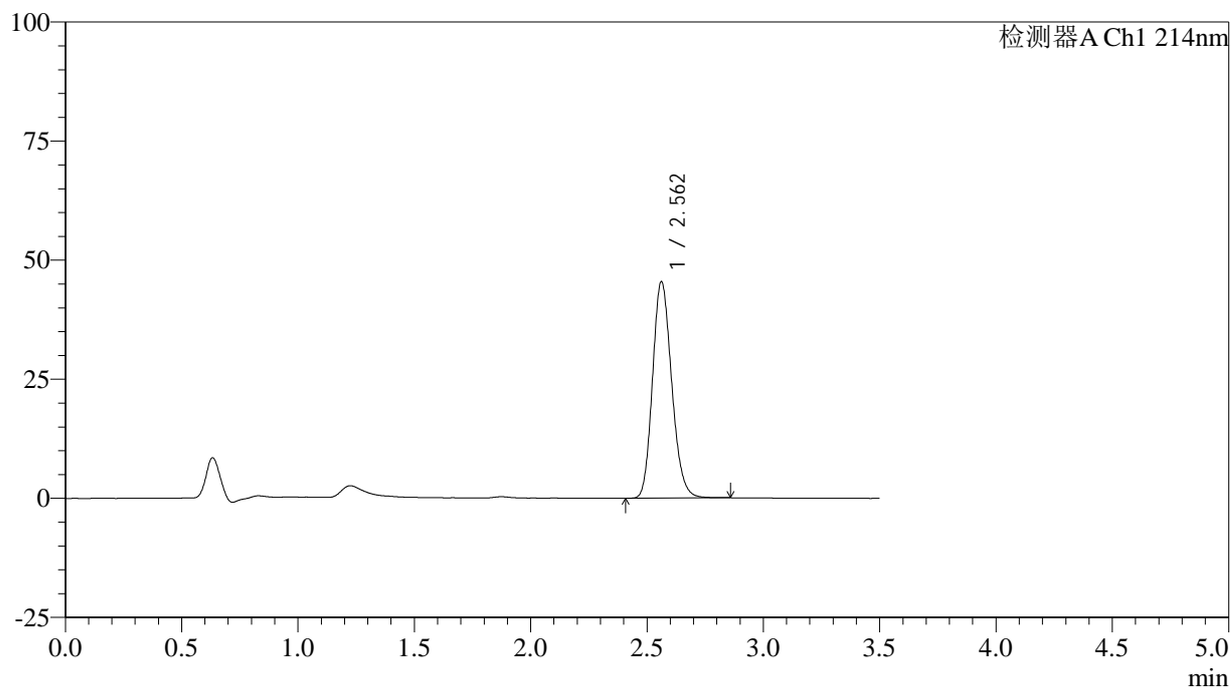
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	260118	100.000	45407	4651	1.170	--
总计		260118	100.000	45407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-312-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	260313	100.000	45424	4645	1.173	--
总计		260313	100.000	45424			



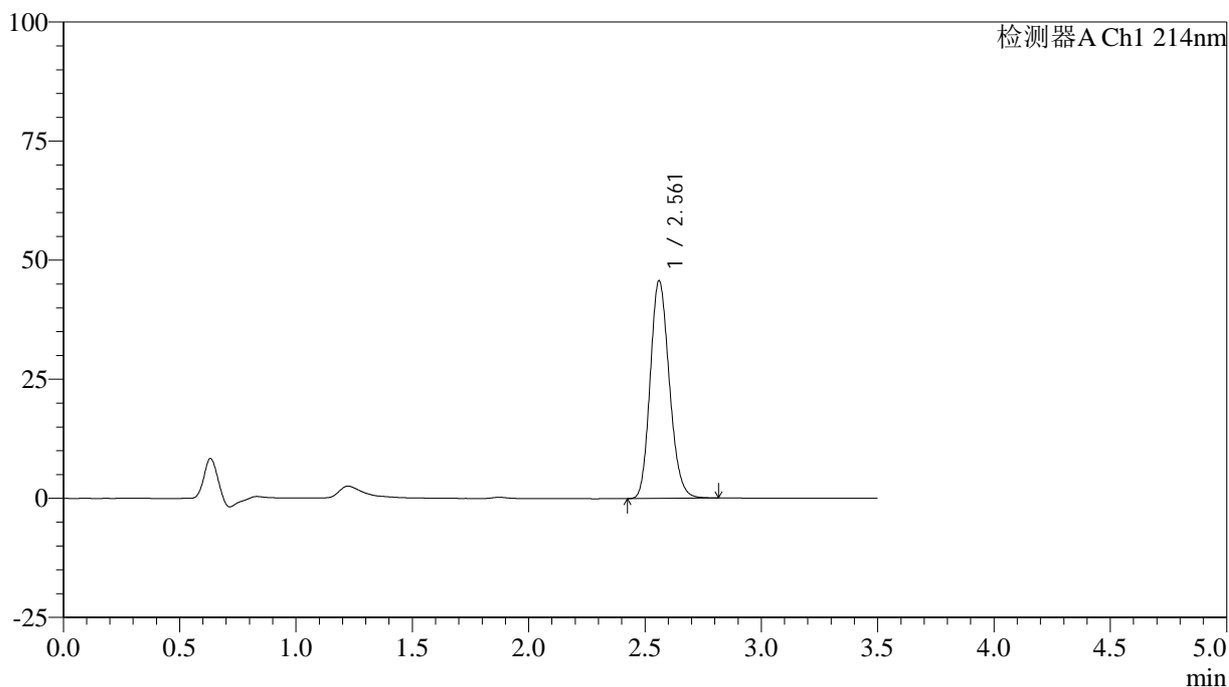
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-313-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:53:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

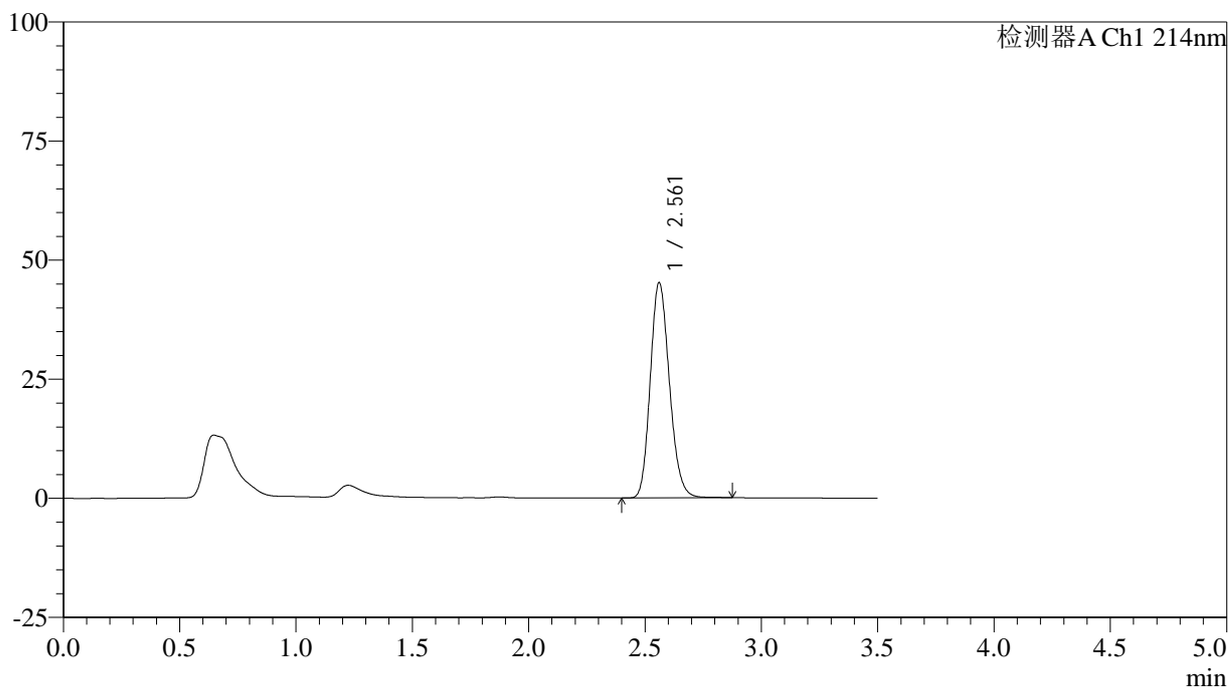
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	261467	100.000	45582	4638	1.169	--
总计		261467	100.000	45582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-314-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 18:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

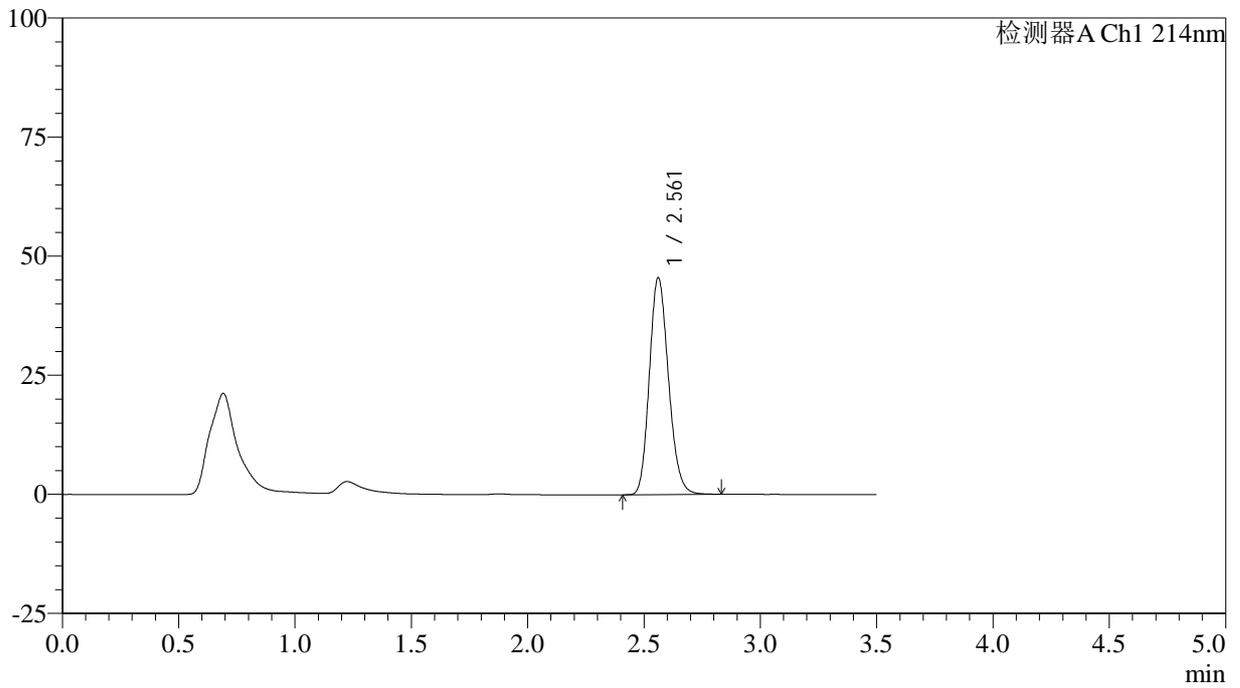
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	259041	100.000	45100	4634	1.172	--
总计		259041	100.000	45100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-315-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	260683	100.000	45468	4642	1.171	--
总计		260683	100.000	45468			



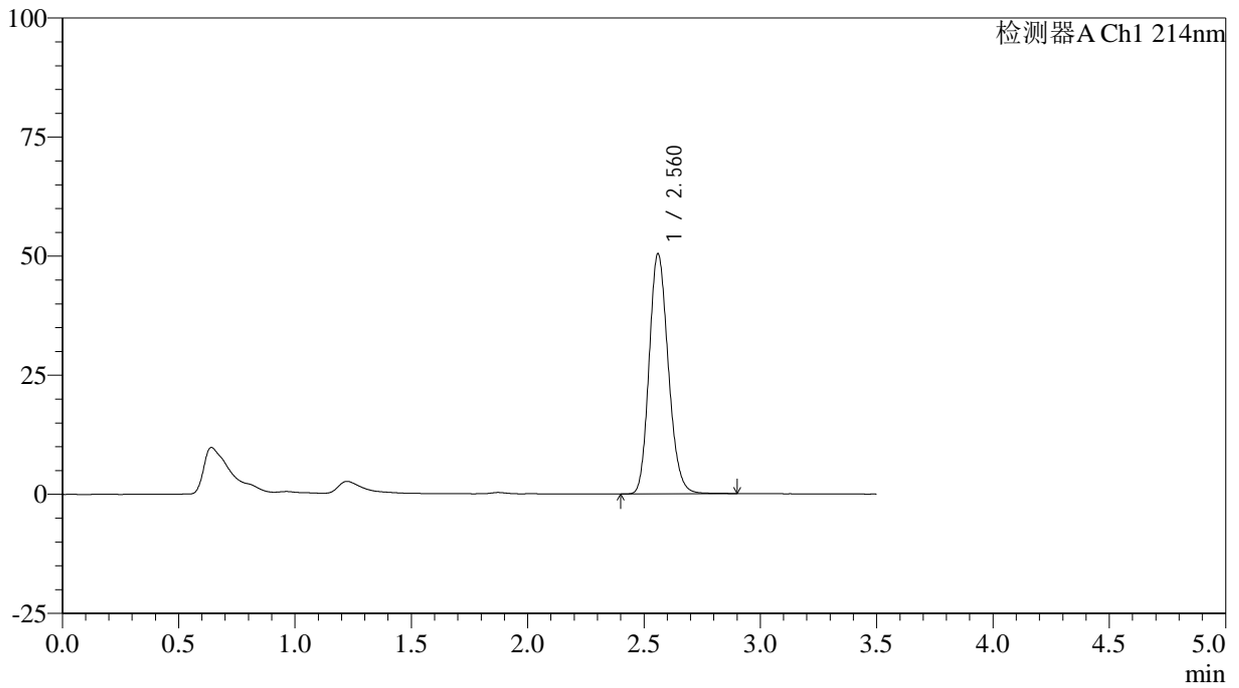
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-316-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	288742	100.000	50244	4650	1.174	--
总计		288742	100.000	50244			



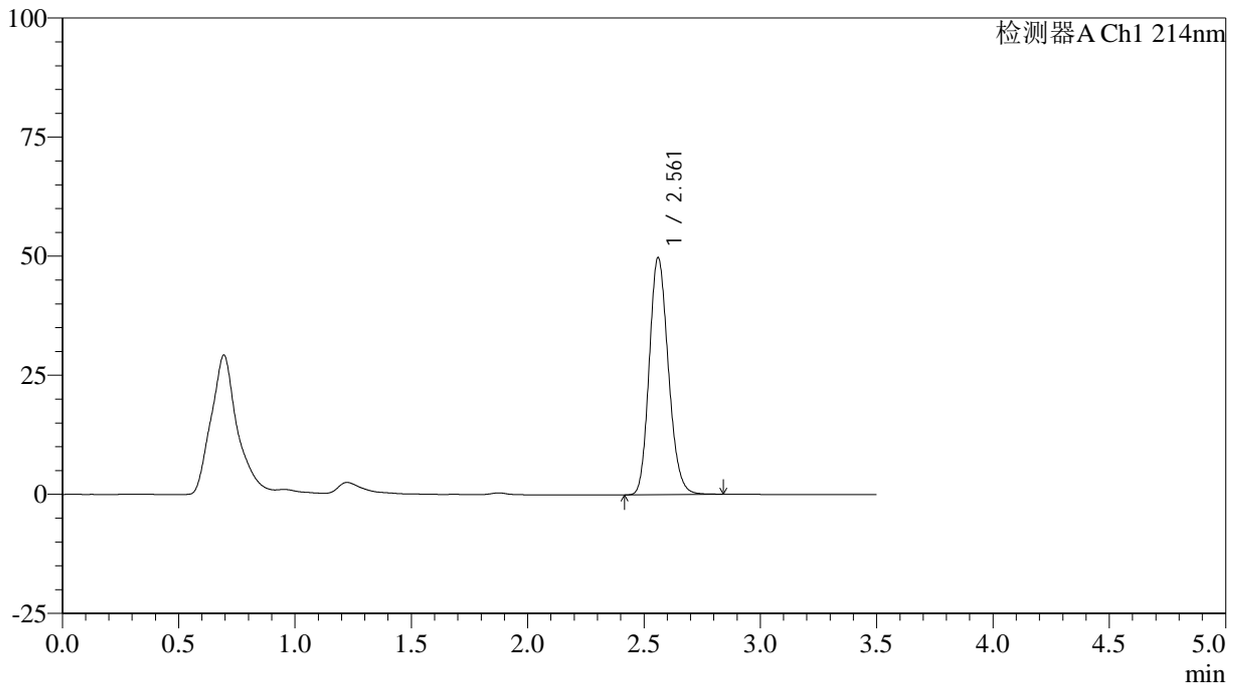
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-317-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

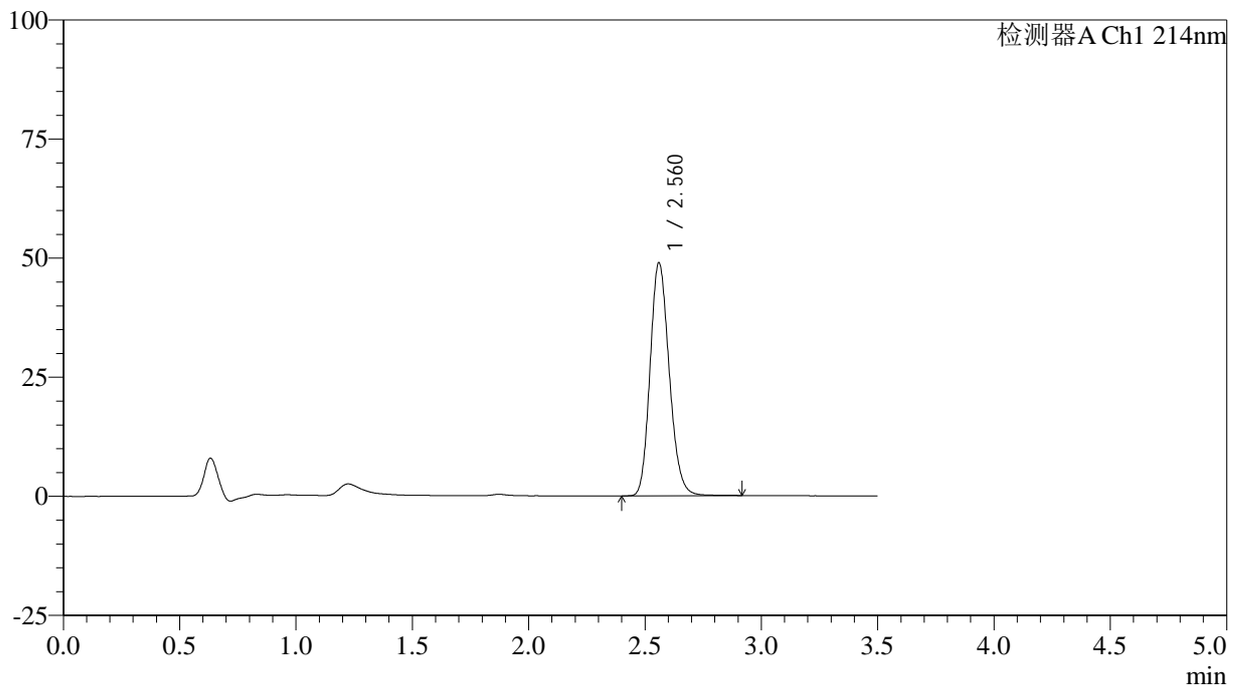
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	284462	100.000	49650	4655	1.170	--
总计		284462	100.000	49650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-318-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	280586	100.000	48727	4640	1.174	--
总计		280586	100.000	48727			



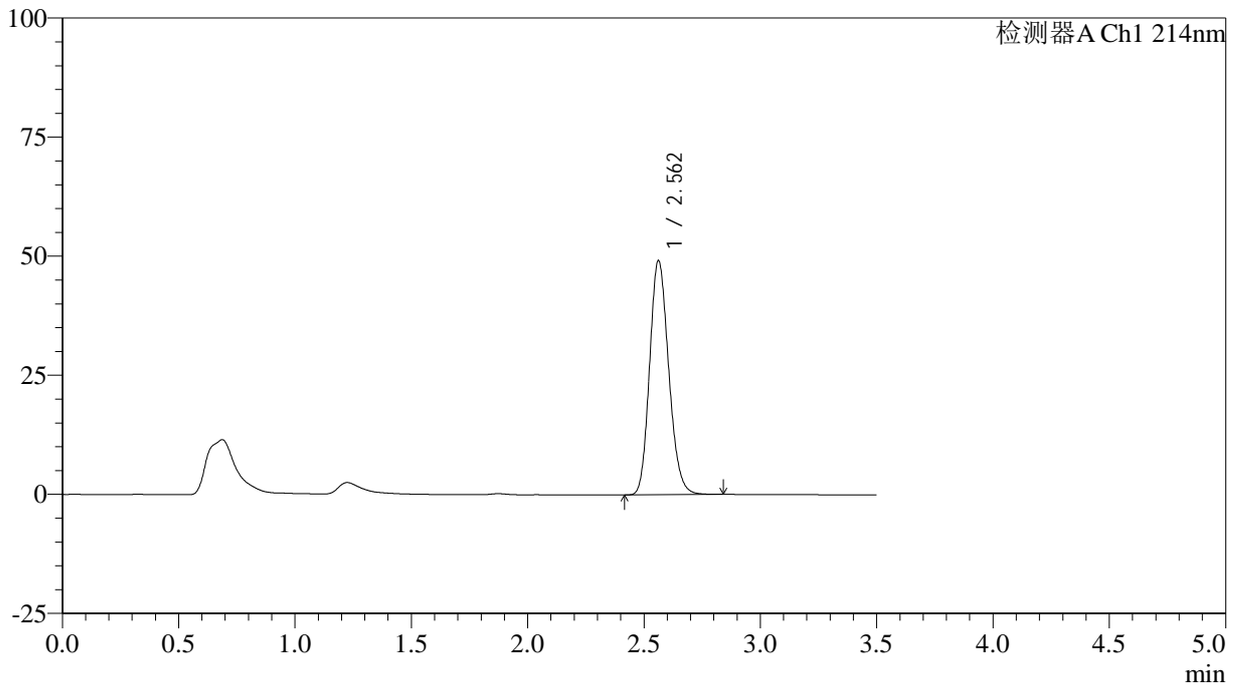
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-319-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:16:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

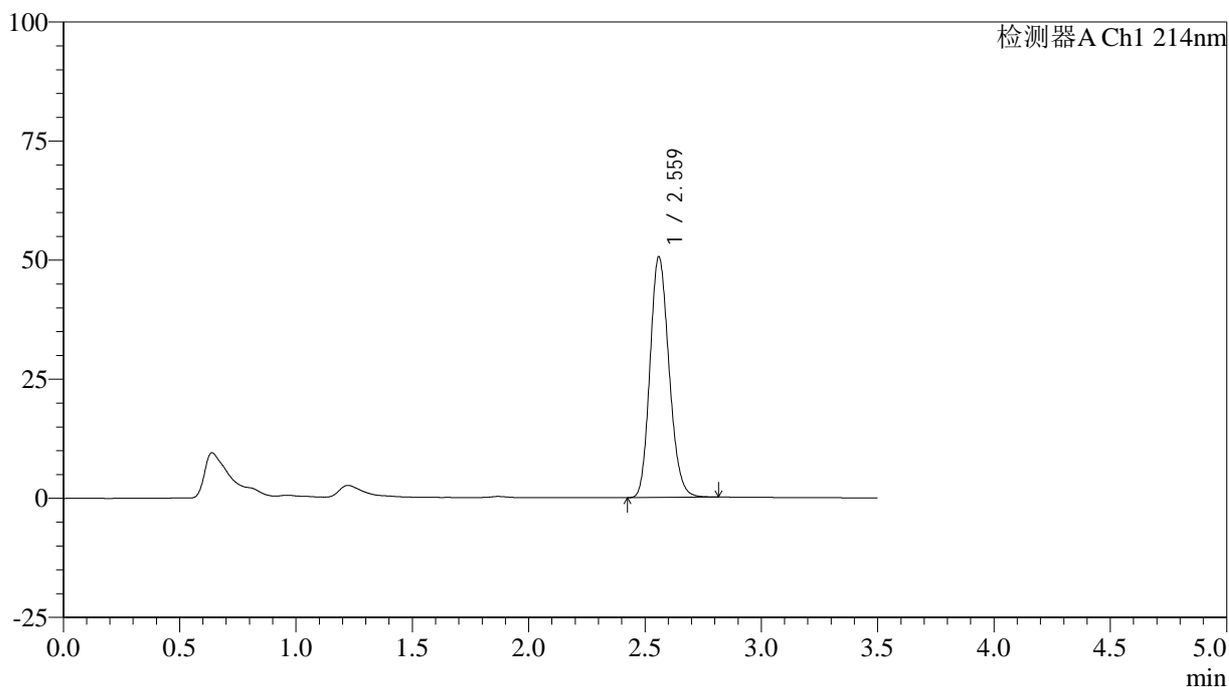
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	281125	100.000	49159	4653	1.169	--
总计		281125	100.000	49159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-320-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

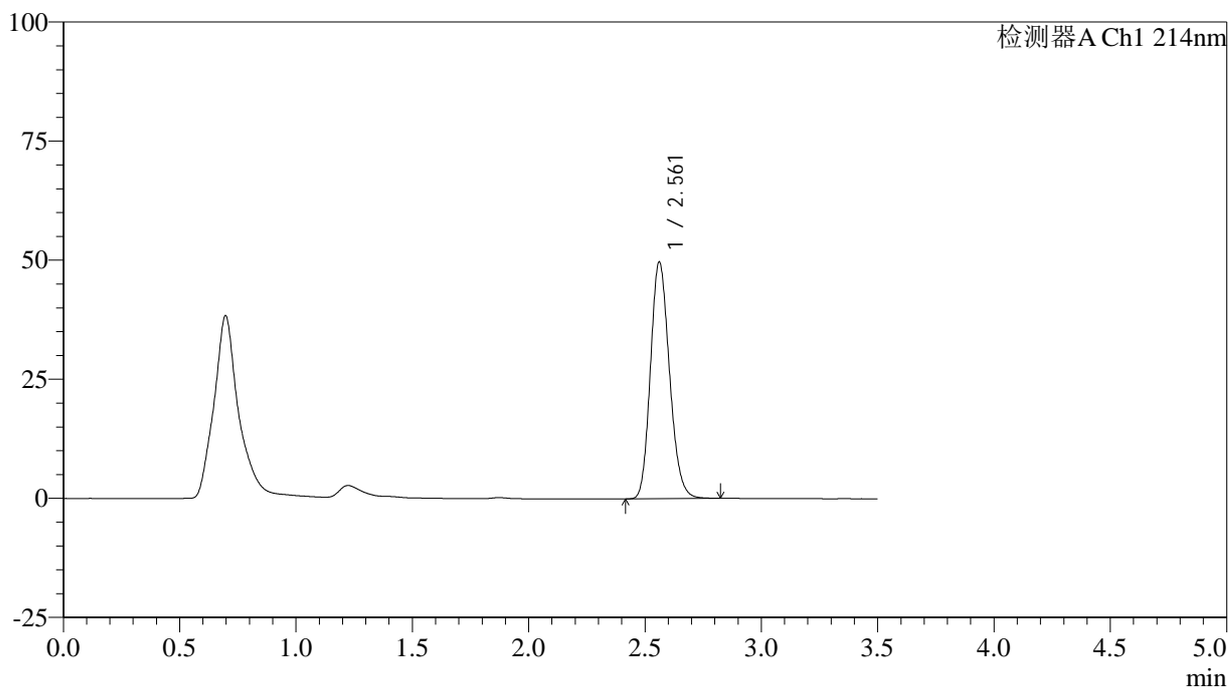
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	288300	100.000	50288	4664	1.169	--
总计		288300	100.000	50288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-321-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

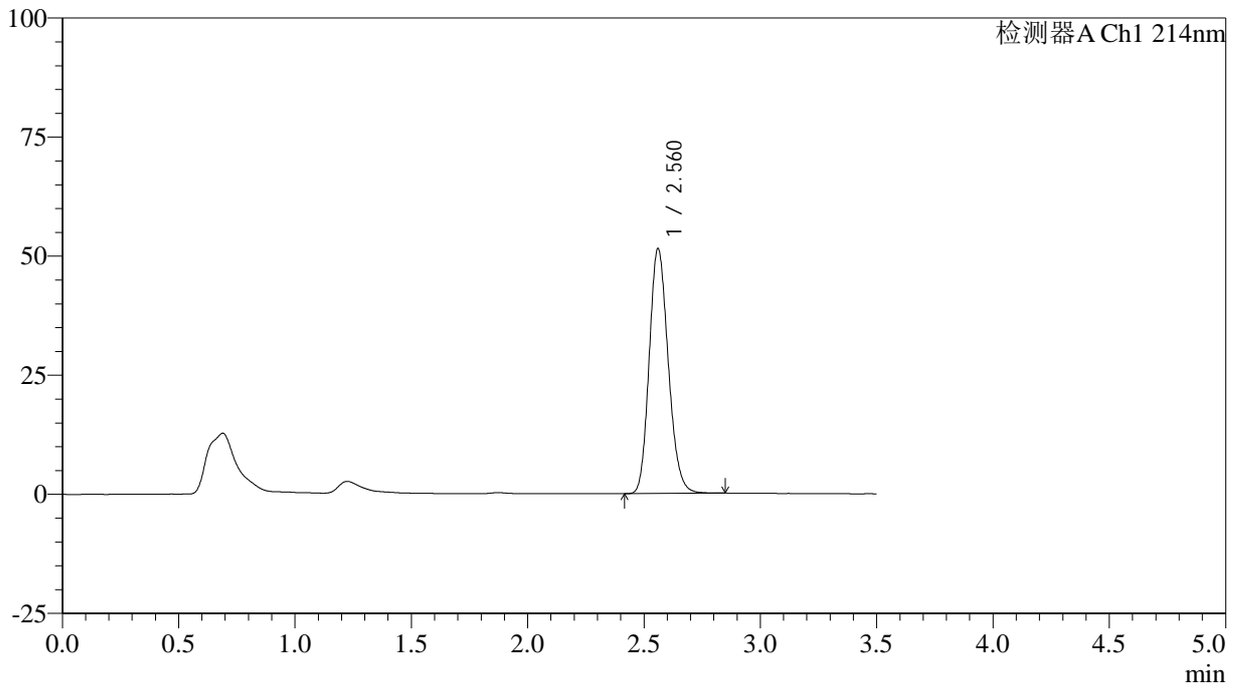
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	283016	100.000	49624	4686	1.171	--
总计		283016	100.000	49624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-322-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:28:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	293562	100.000	51261	4675	1.173	--
总计		293562	100.000	51261			



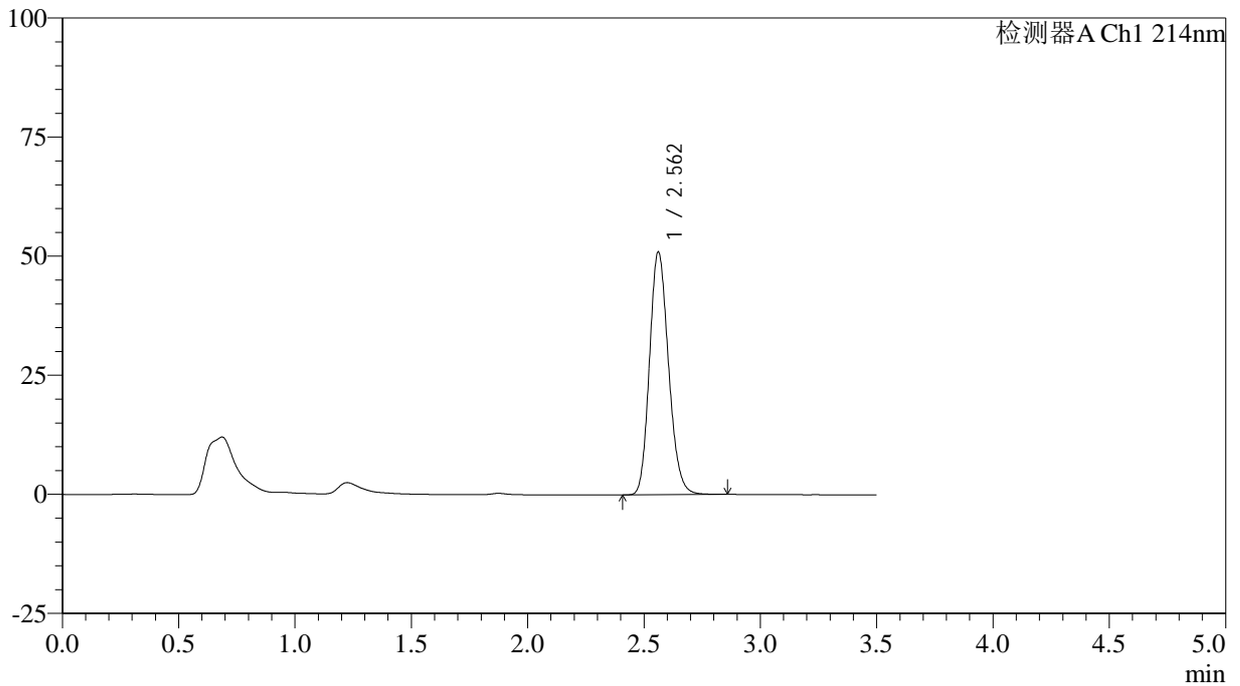
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-323-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

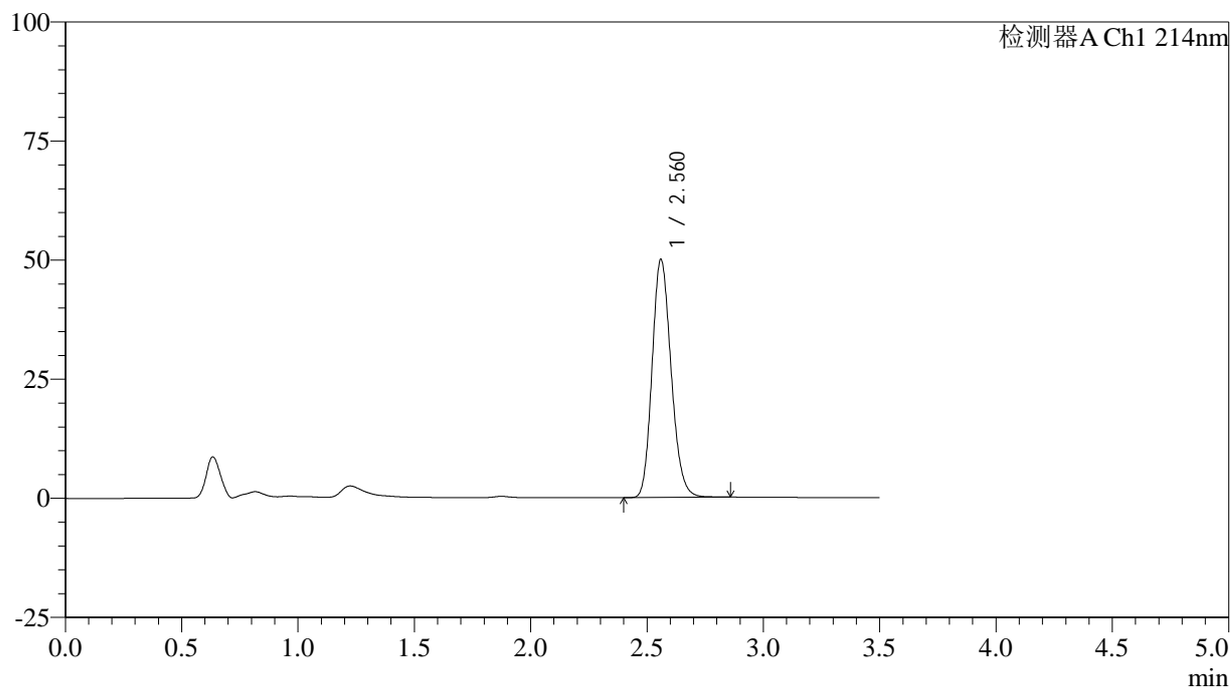
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	290450	100.000	50935	4694	1.171	--
总计		290450	100.000	50935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-324-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	284370	100.000	49763	4698	1.173	--
总计		284370	100.000	49763			



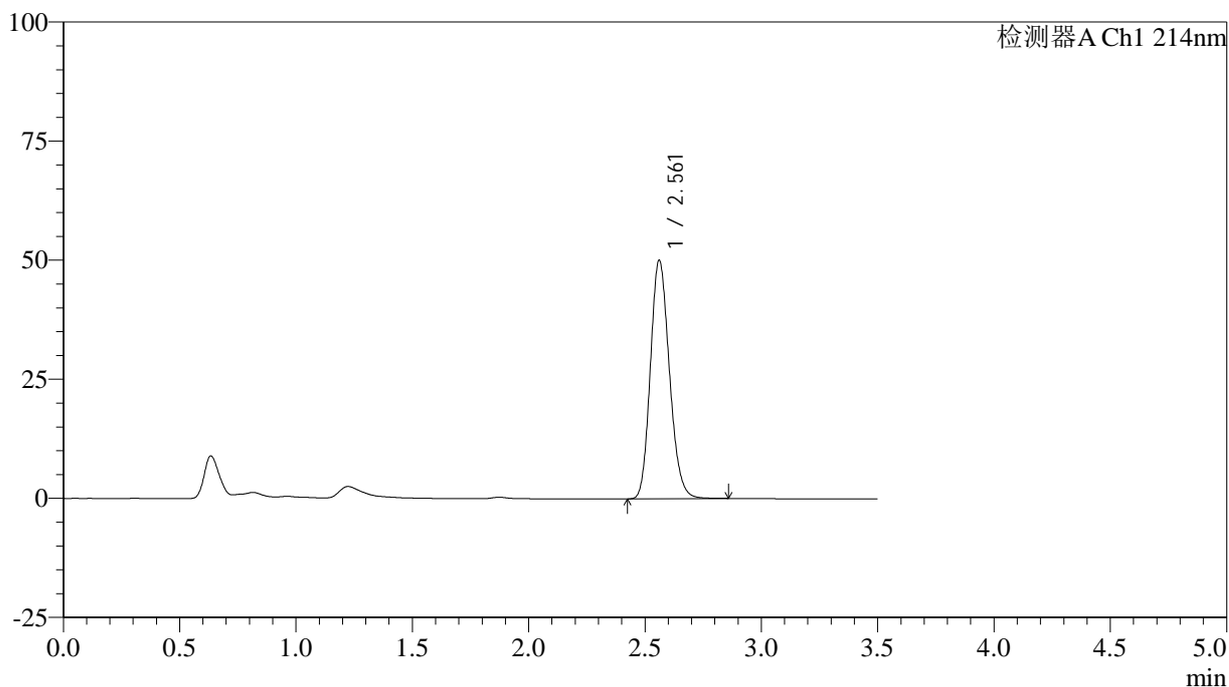
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-325-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:40:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	285389	100.000	49997	4690	1.171	--
总计		285389	100.000	49997			



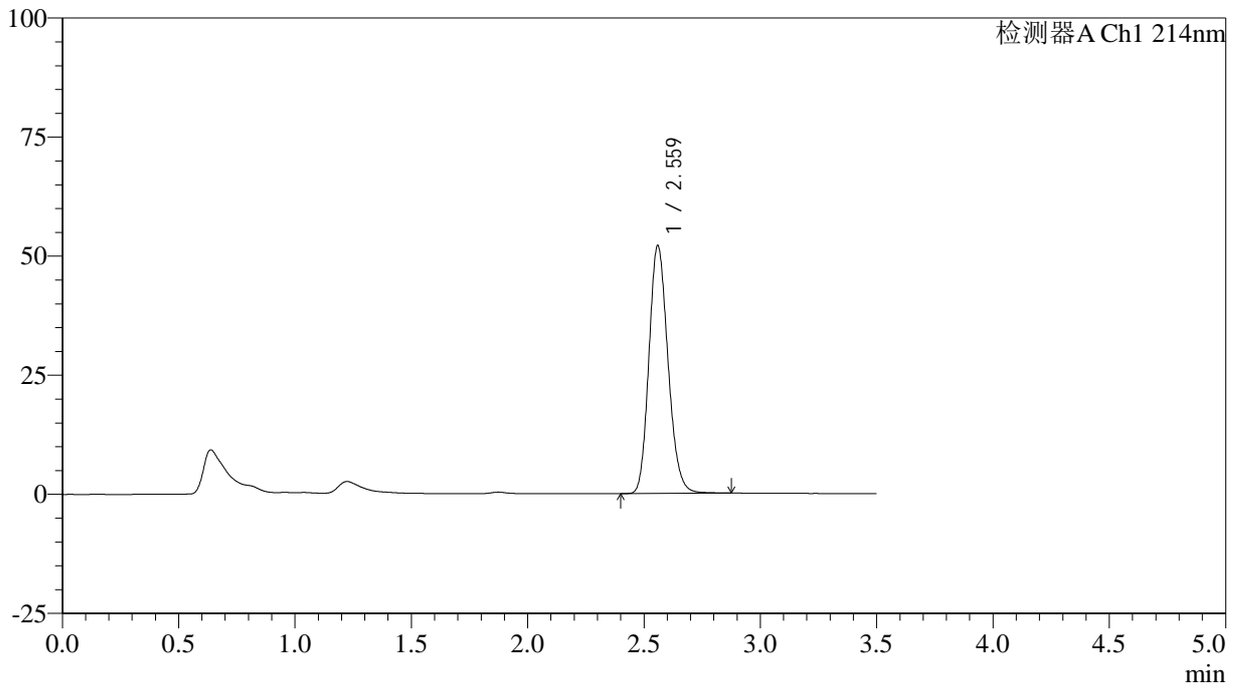
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-326-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	296927	100.000	51731	4678	1.173	--
总计		296927	100.000	51731			



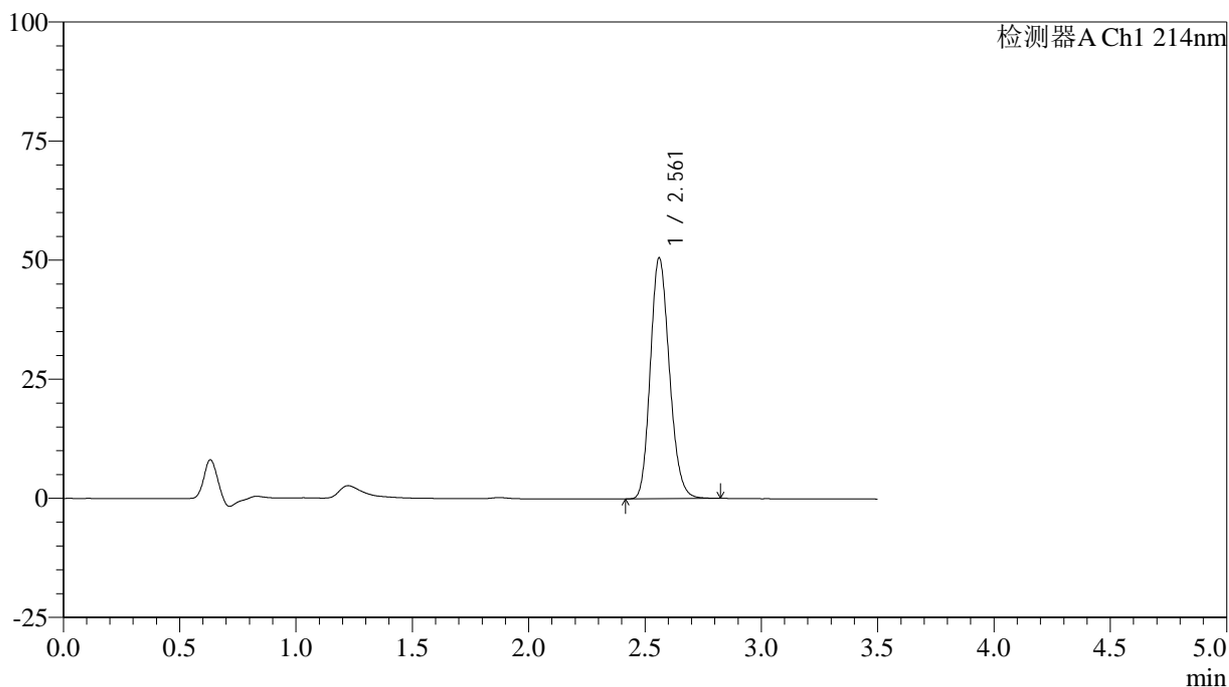
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-327-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

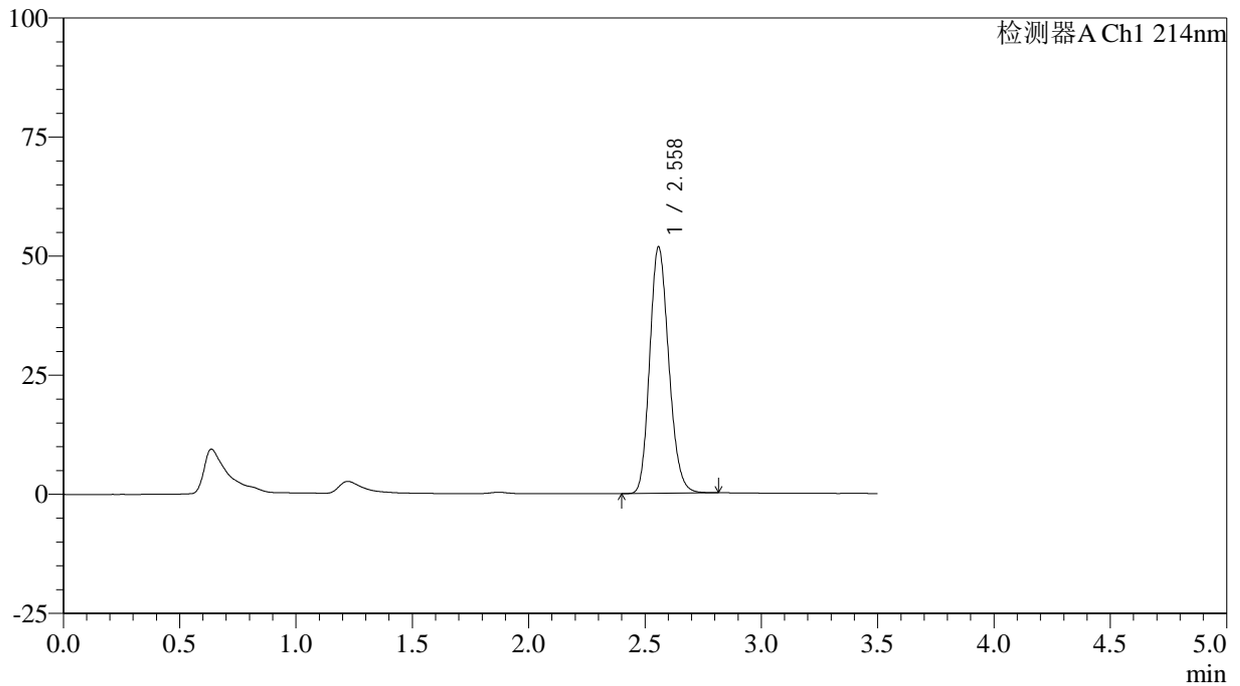
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	288188	100.000	50483	4681	1.171	--
总计		288188	100.000	50483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-328-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

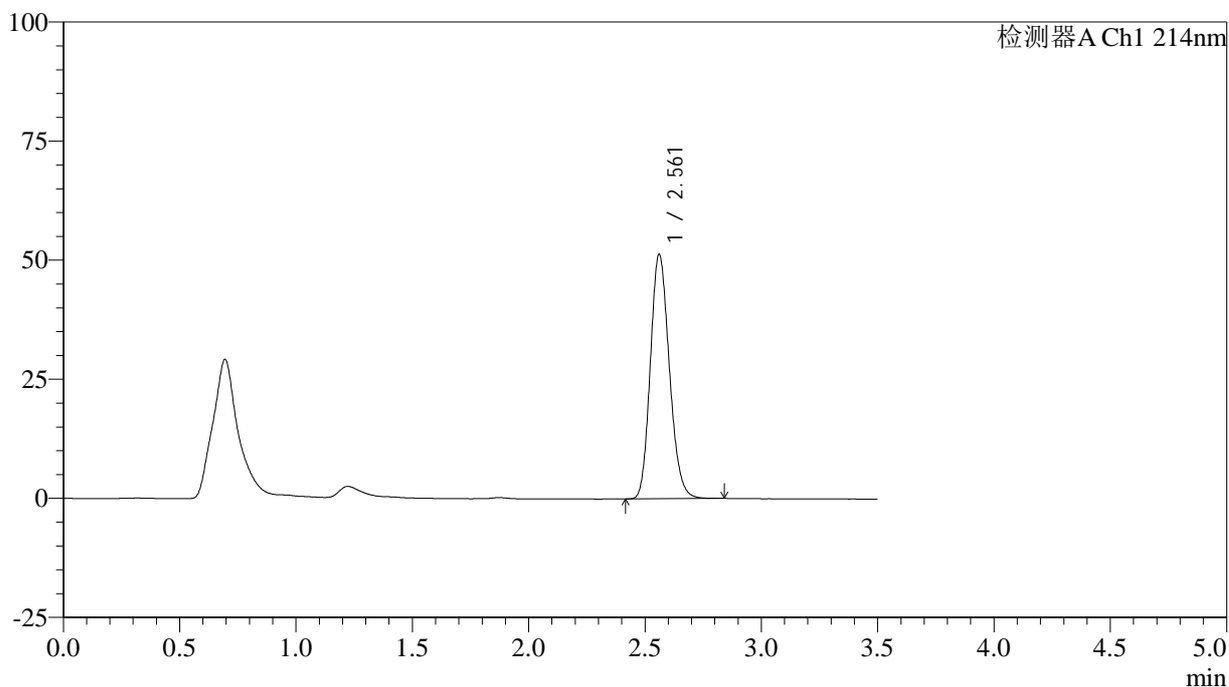
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	294744	100.000	51568	4665	1.172	--
总计		294744	100.000	51568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-329-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:55:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

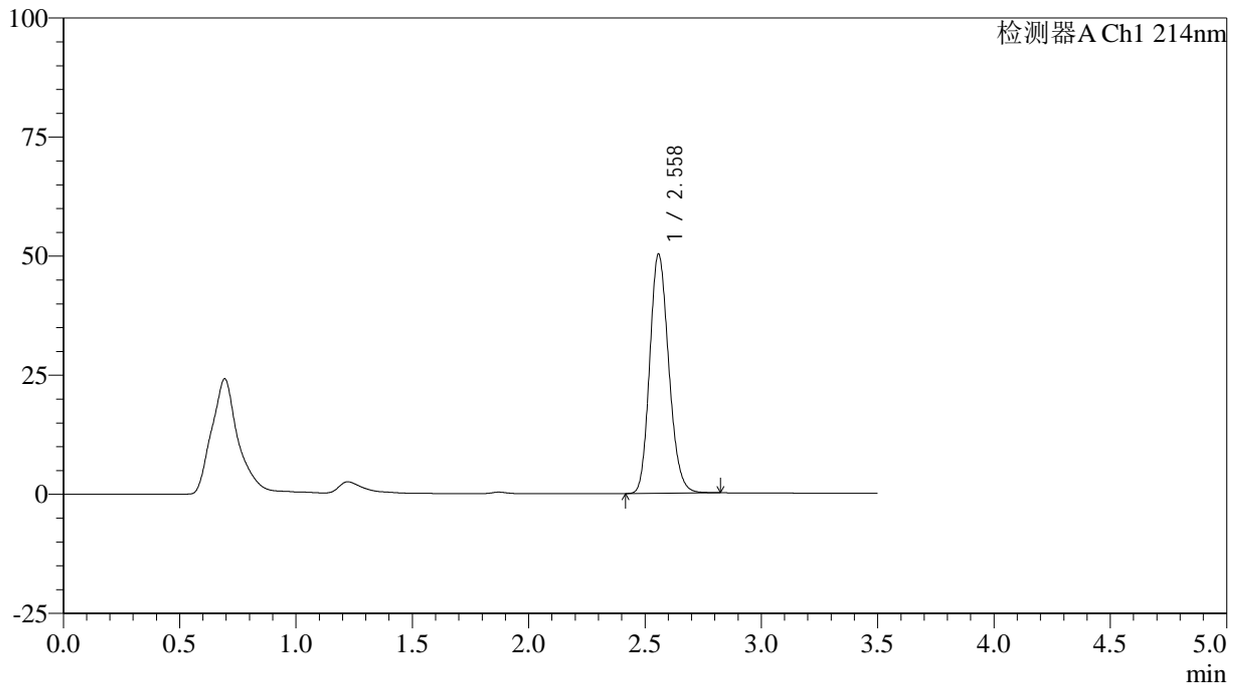
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	292337	100.000	51209	4687	1.171	--
总计		292337	100.000	51209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-330-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 19:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	286015	100.000	50052	4673	1.171	--
总计		286015	100.000	50052			



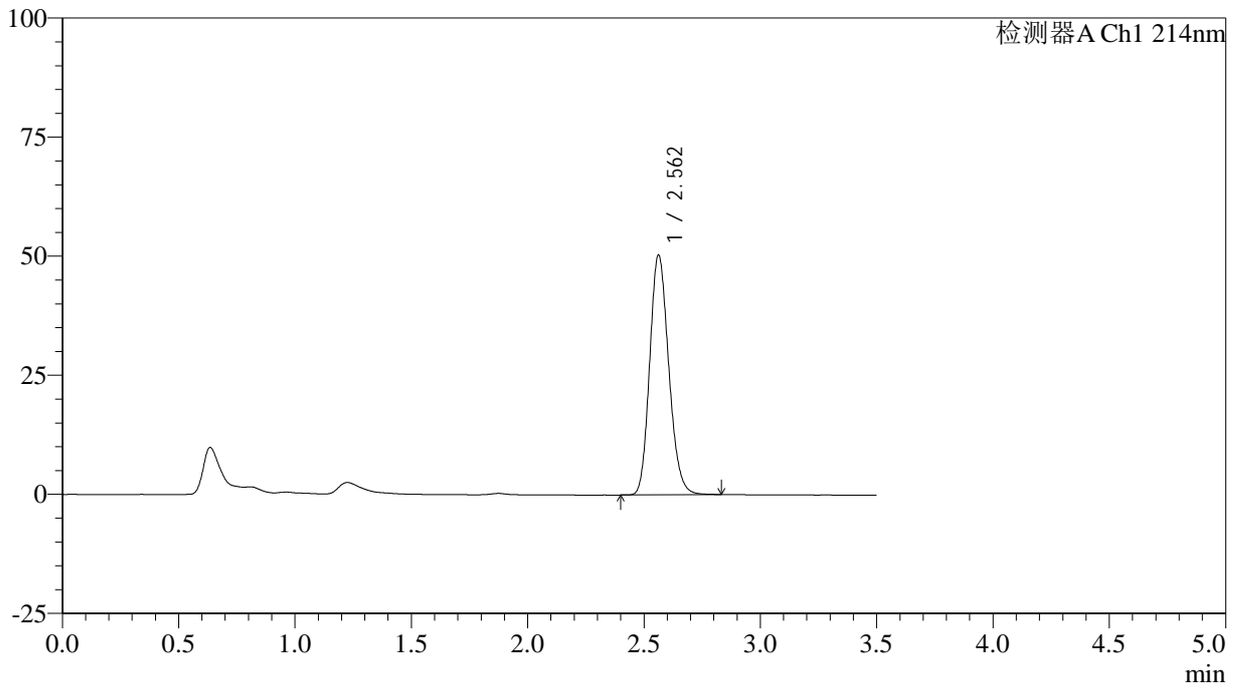
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-331-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:03:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	286902	100.000	50337	4681	1.170	--
总计		286902	100.000	50337			



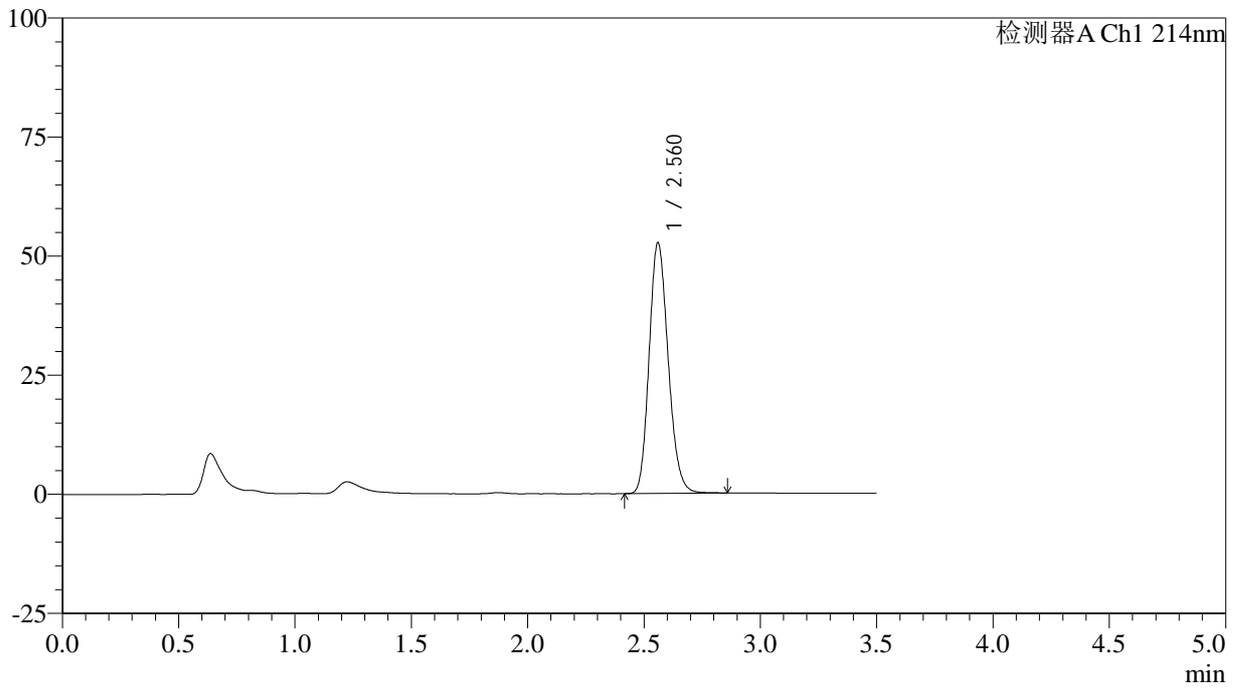
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-332-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	300229	100.000	52426	4682	1.173	--
总计		300229	100.000	52426			



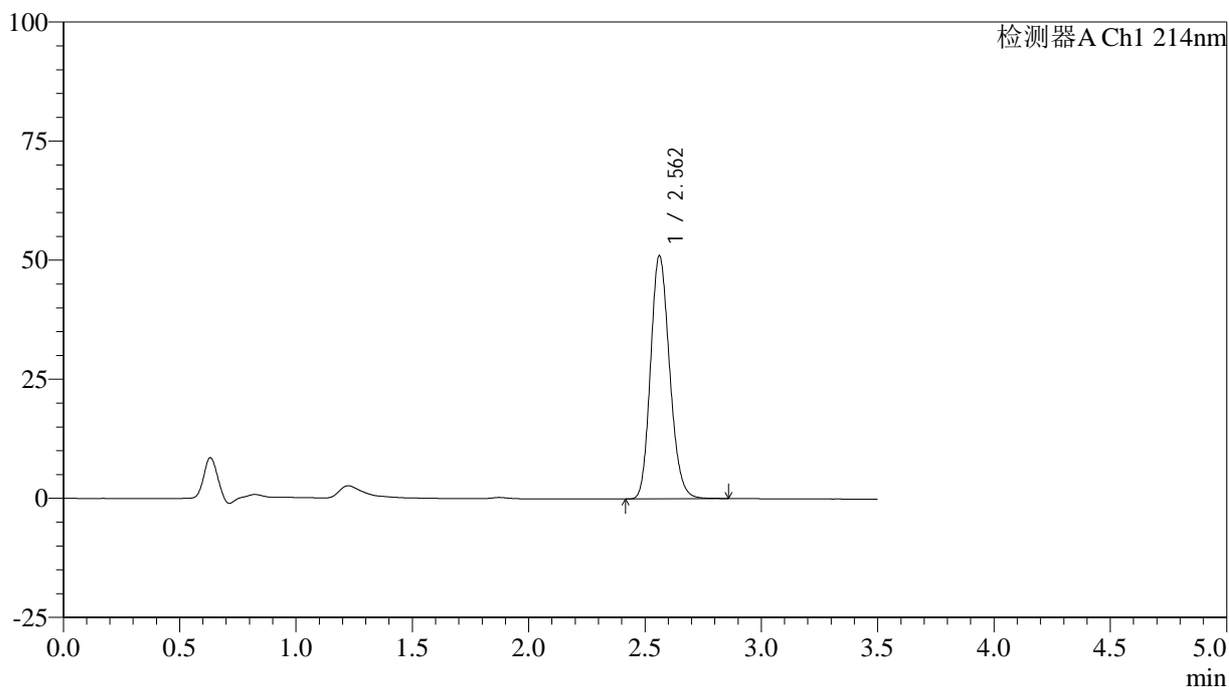
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-333-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291484	100.000	51020	4676	1.172	--
总计		291484	100.000	51020			



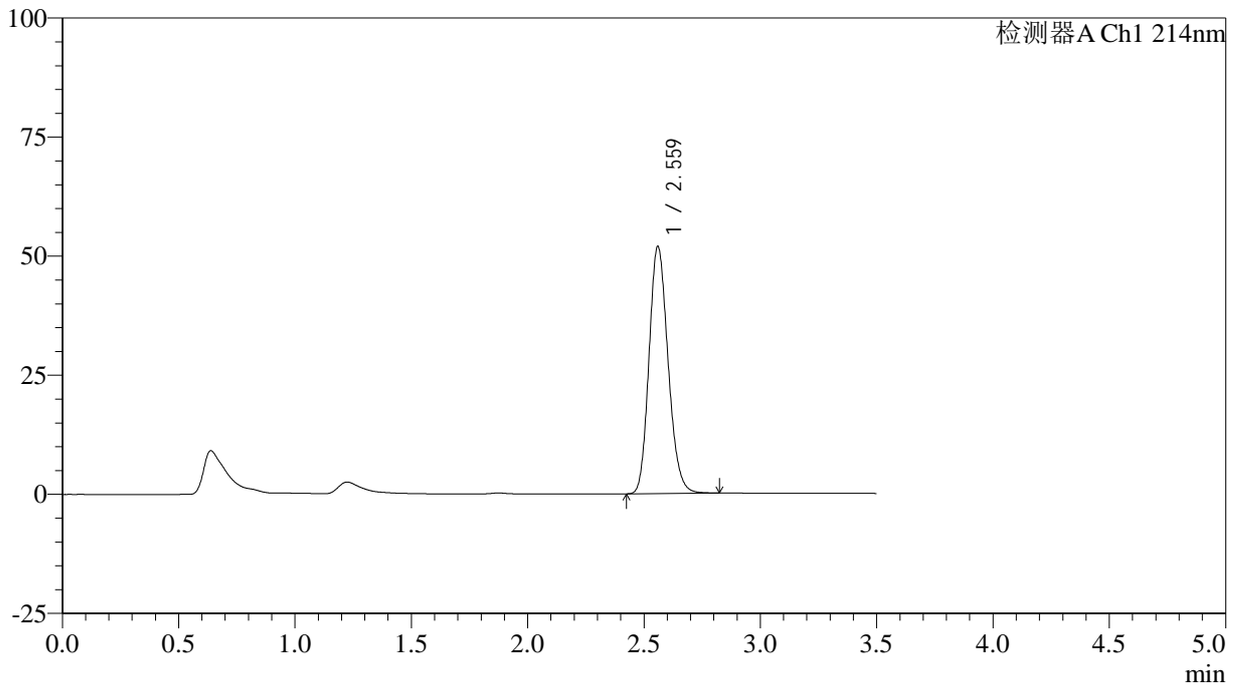
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-334-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	295770	100.000	51623	4675	1.173	--
总计		295770	100.000	51623			



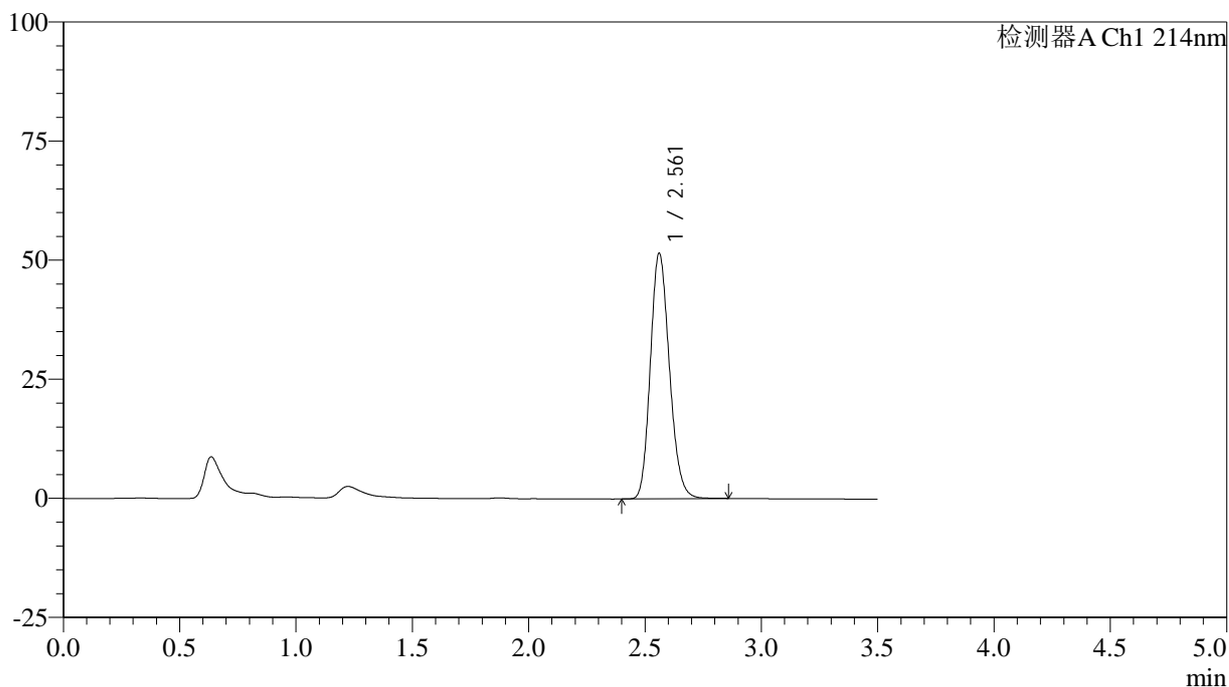
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-335-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

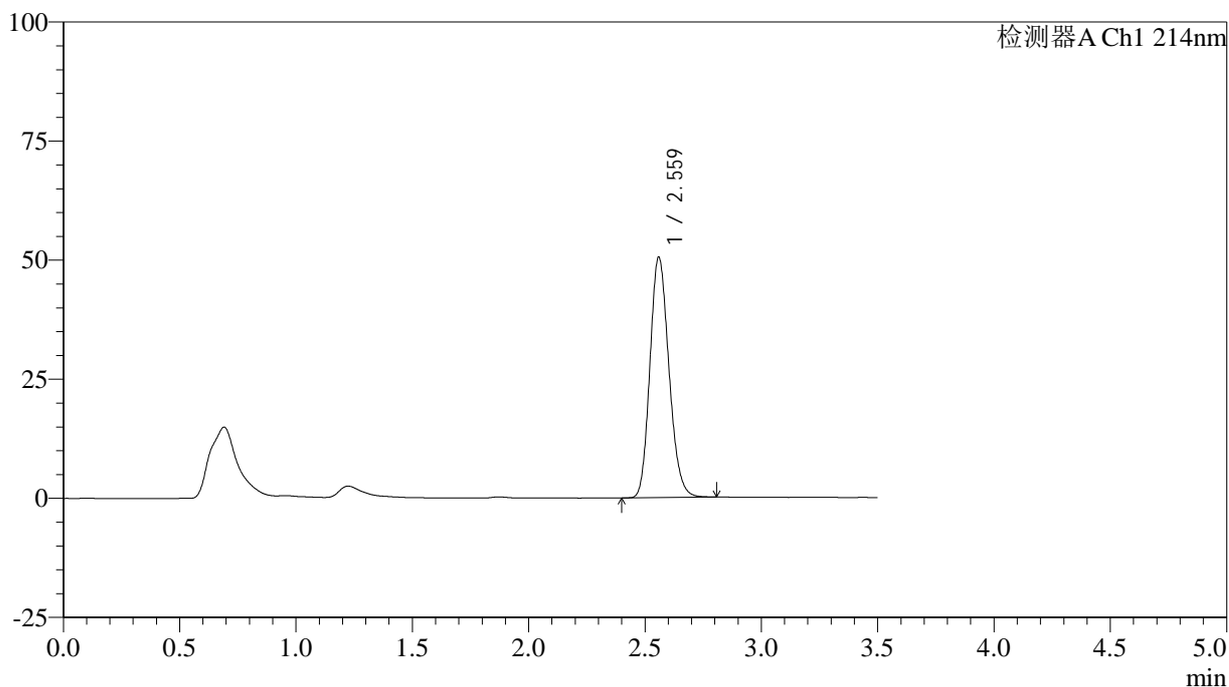
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	294041	100.000	51457	4681	1.173	--
总计		294041	100.000	51457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-336-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 20:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

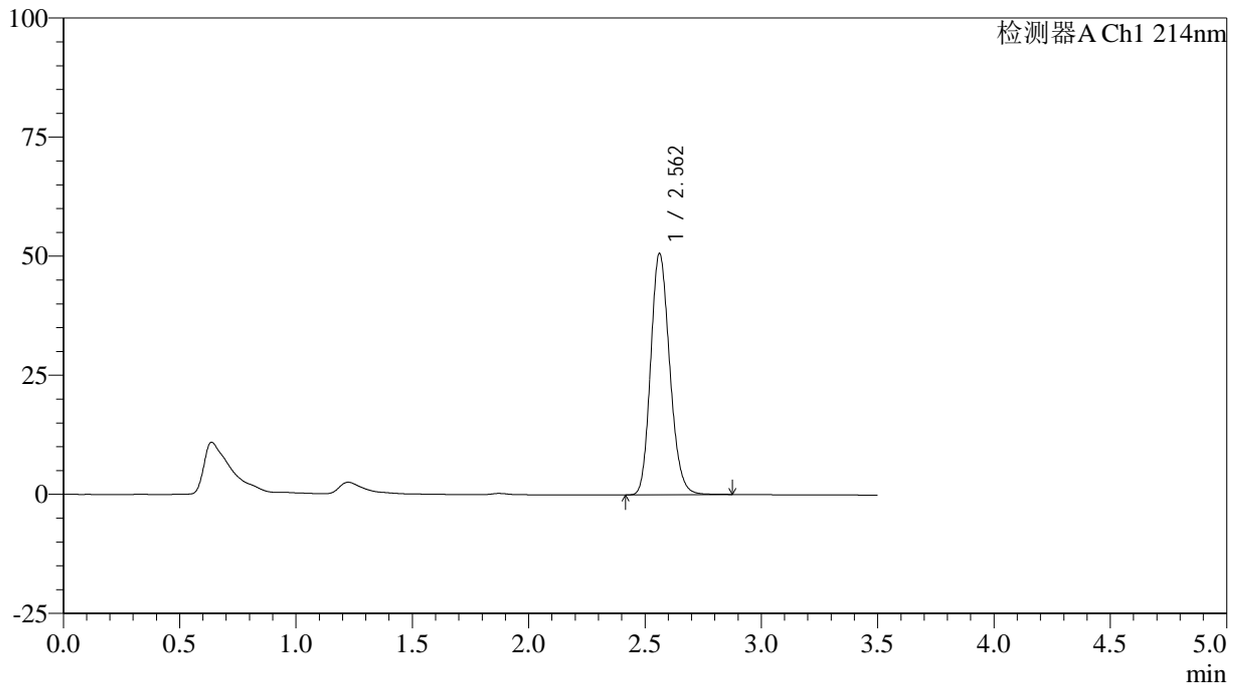
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	287507	100.000	50210	4674	1.174	--
总计		287507	100.000	50210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-337-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

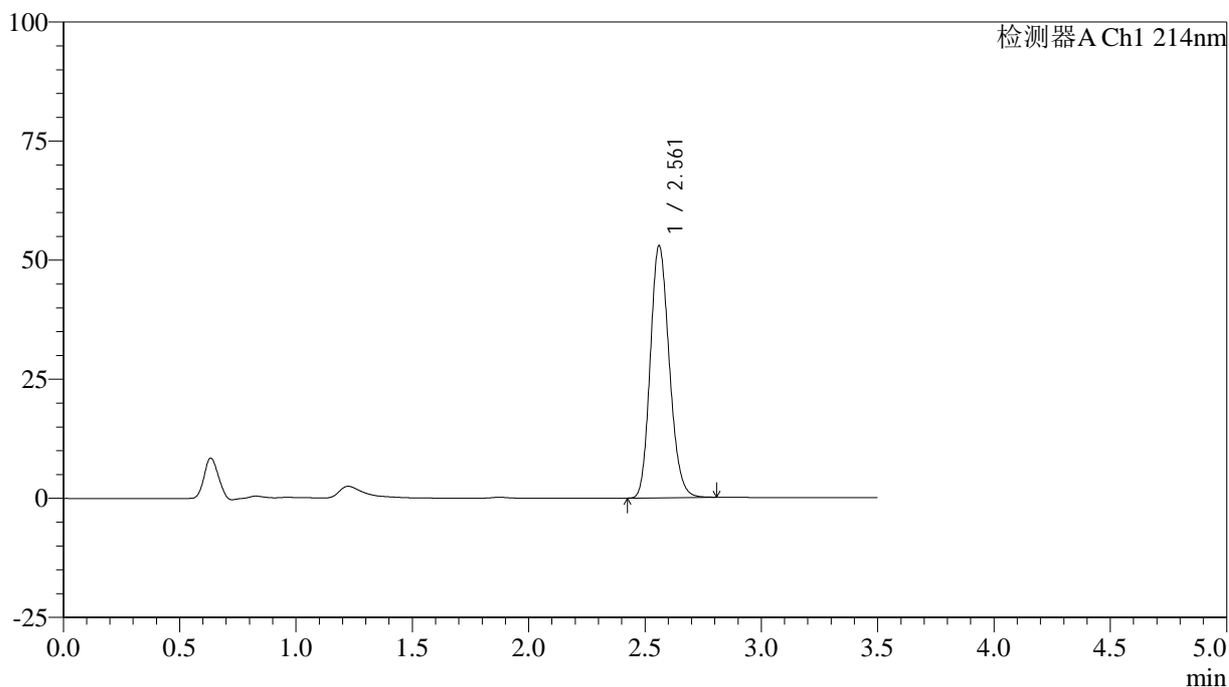
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	288983	100.000	50660	4692	1.172	--
总计		288983	100.000	50660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-338-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 20:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	300923	100.000	52792	4698	1.172	--
总计		300923	100.000	52792			



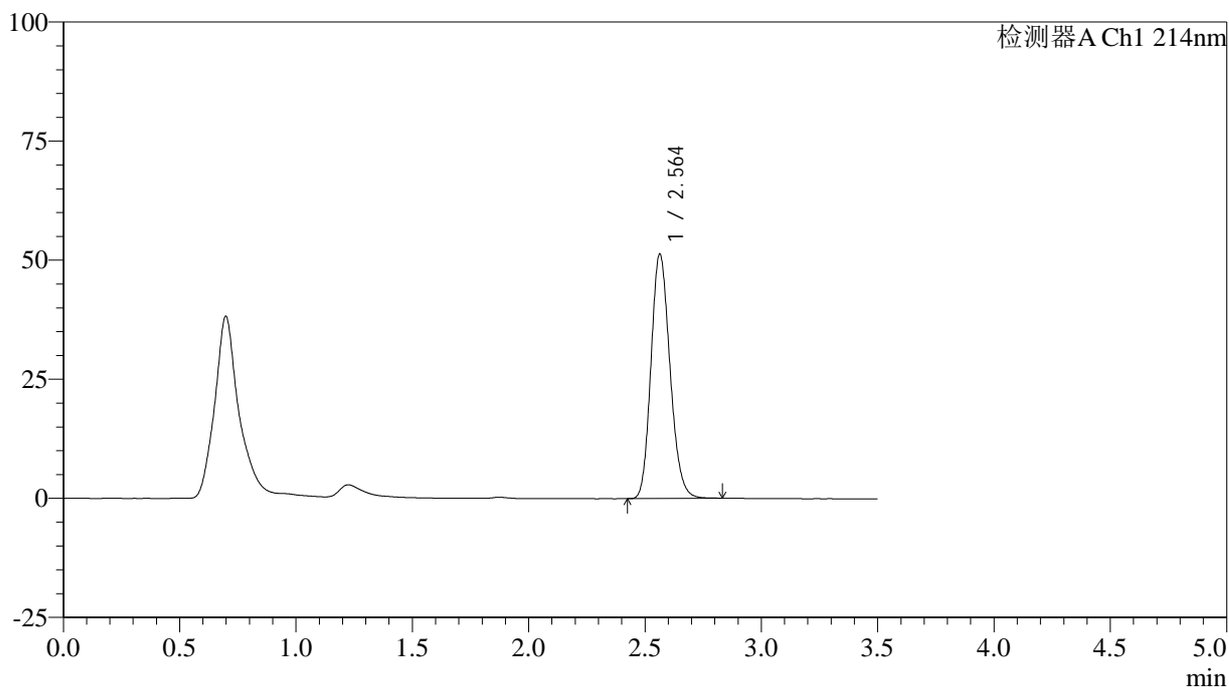
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-339-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

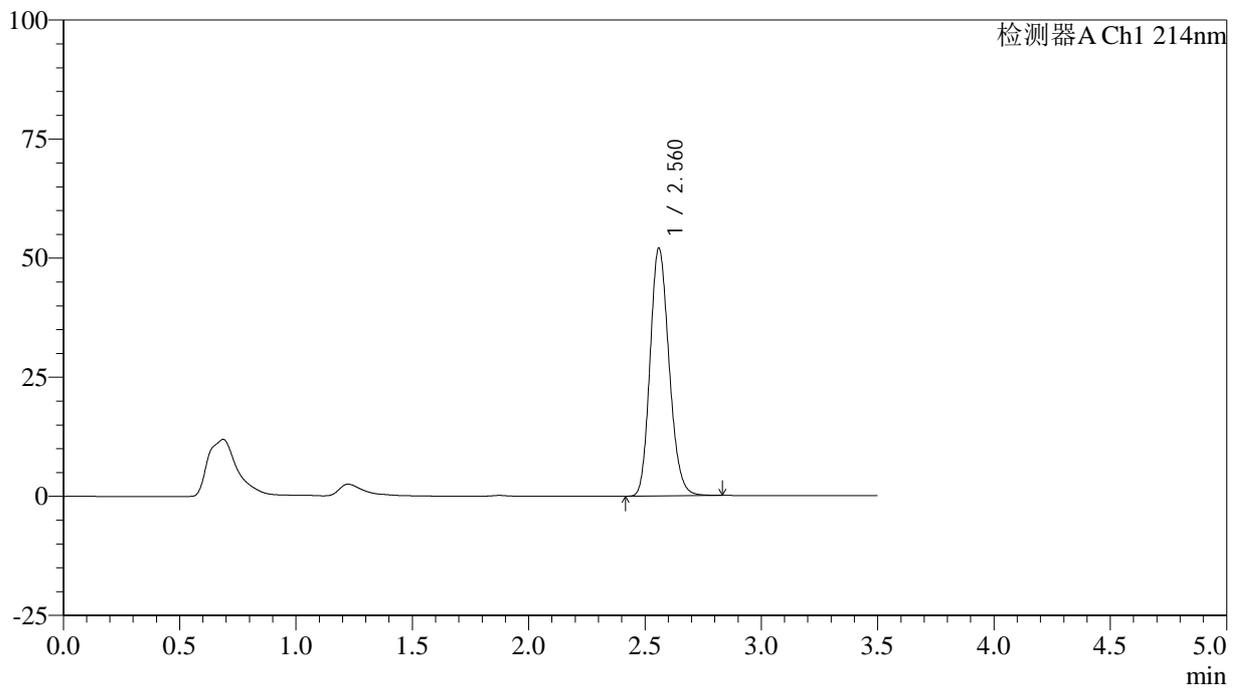
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	292340	100.000	51350	4699	1.171	--
总计		292340	100.000	51350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-340-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

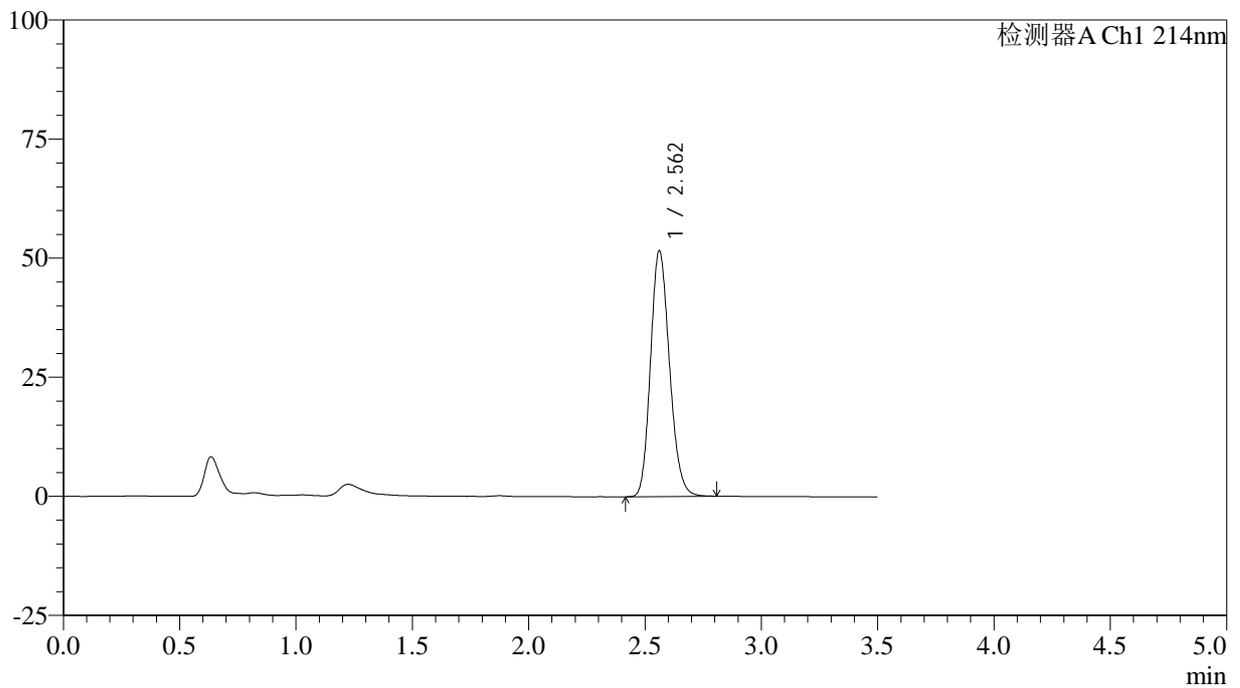
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	295946	100.000	51793	4701	1.174	--
总计		295946	100.000	51793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-341-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	293195	100.000	51532	4703	1.171	--
总计		293195	100.000	51532			



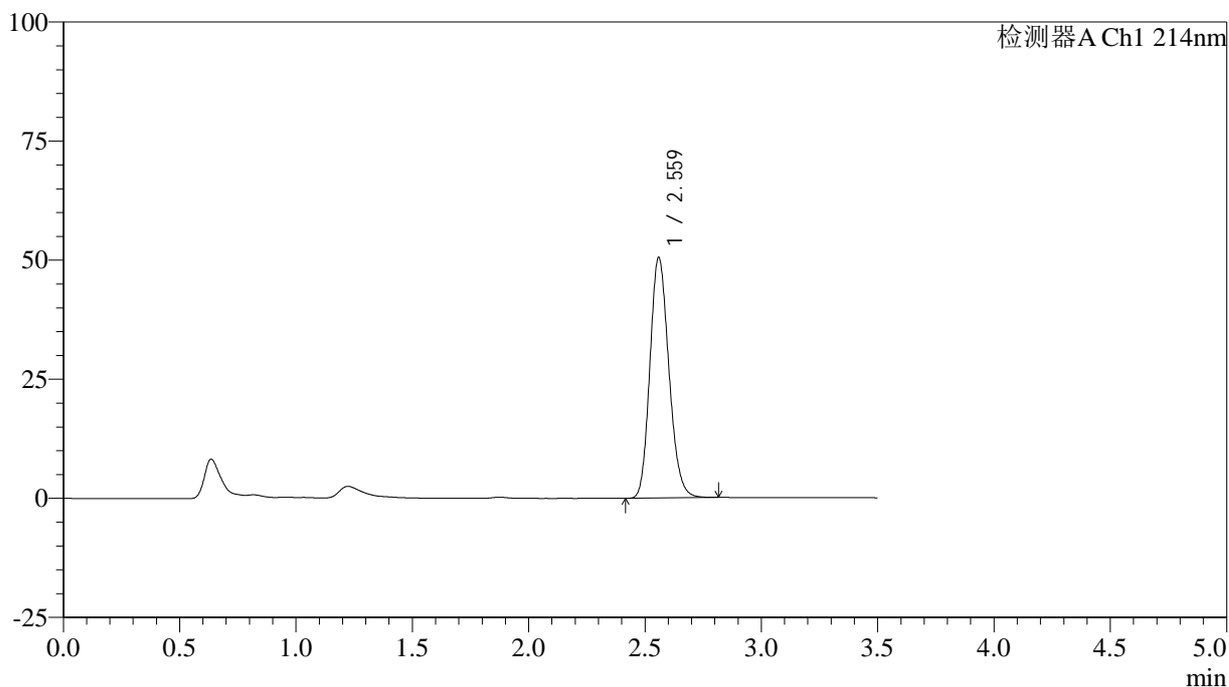
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-342-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	287198	100.000	50260	4698	1.173	--
总计		287198	100.000	50260			



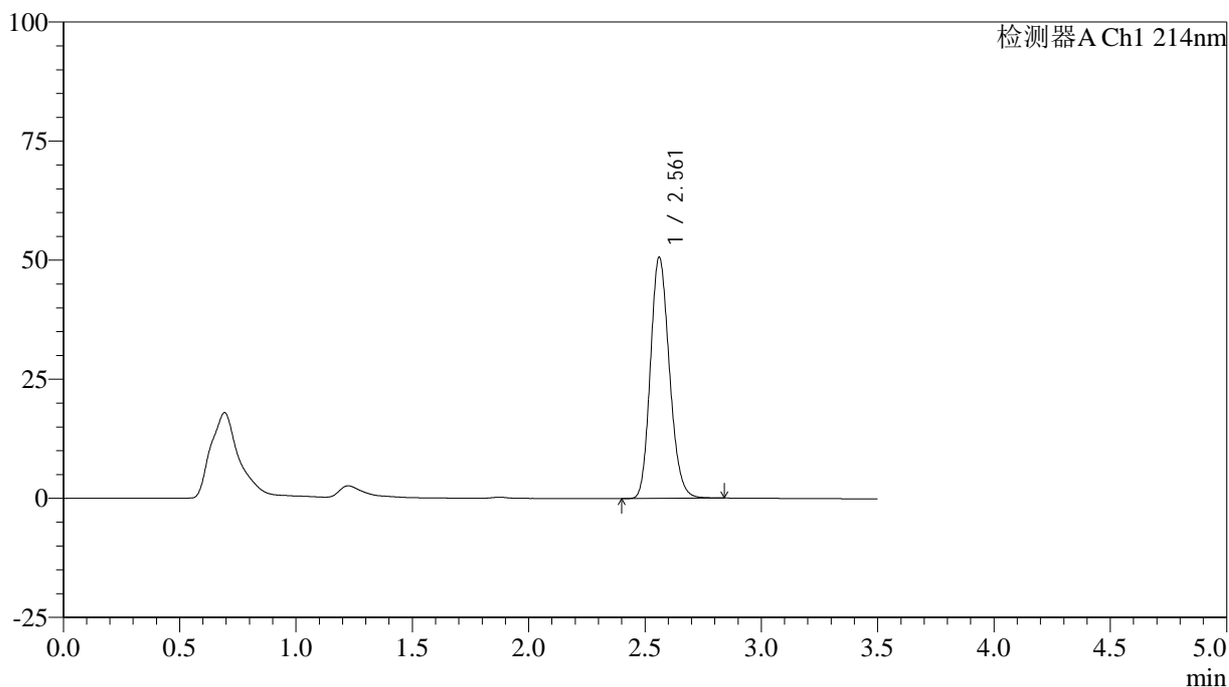
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-343-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	288042	100.000	50549	4700	1.173	--
总计		288042	100.000	50549			



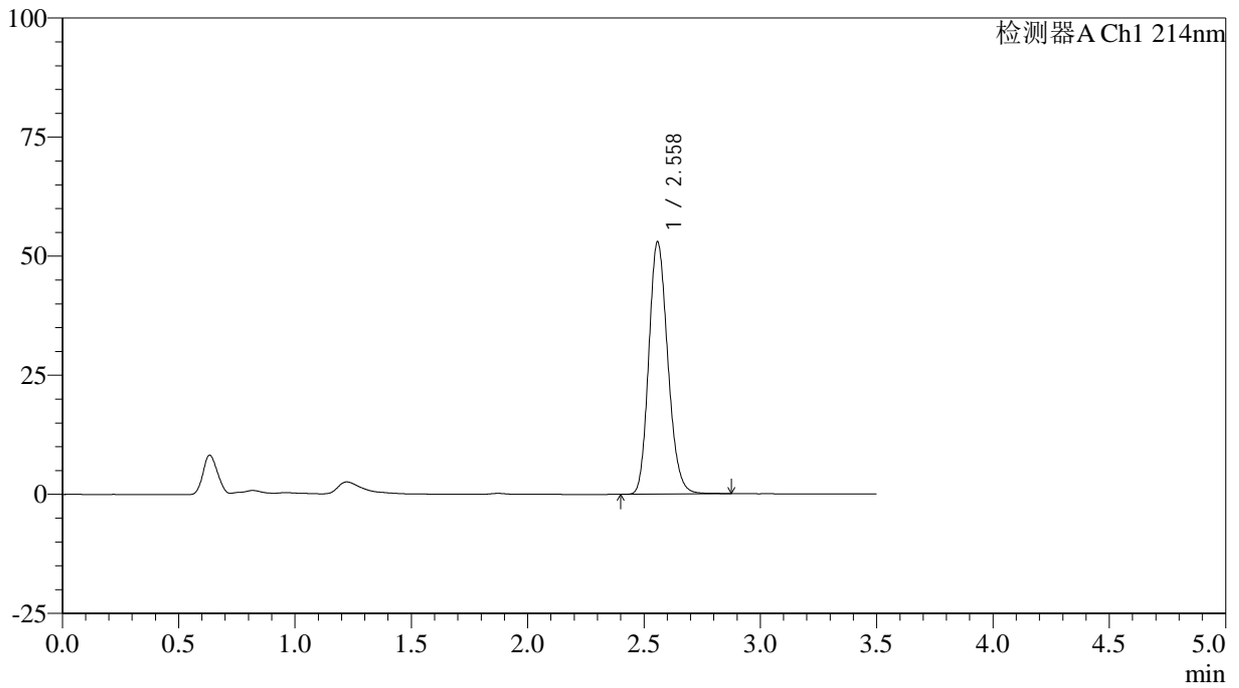
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-344-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:54:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	301418	100.000	52768	4700	1.175	--
总计		301418	100.000	52768			



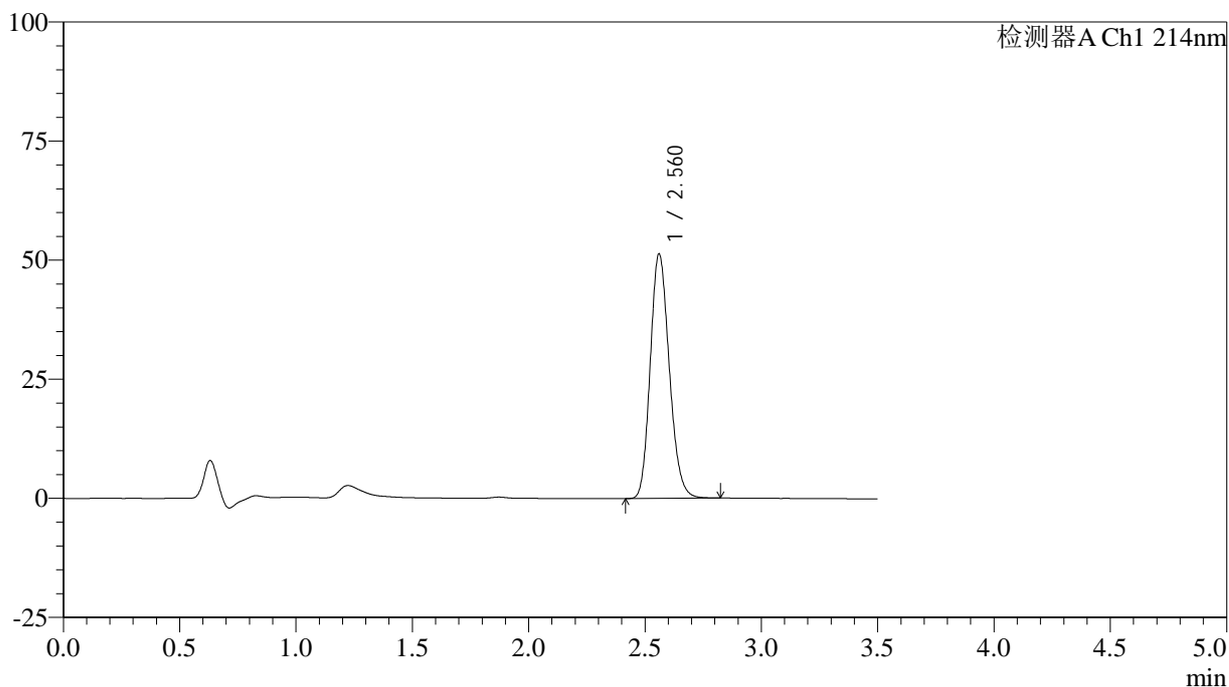
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-345-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 20:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

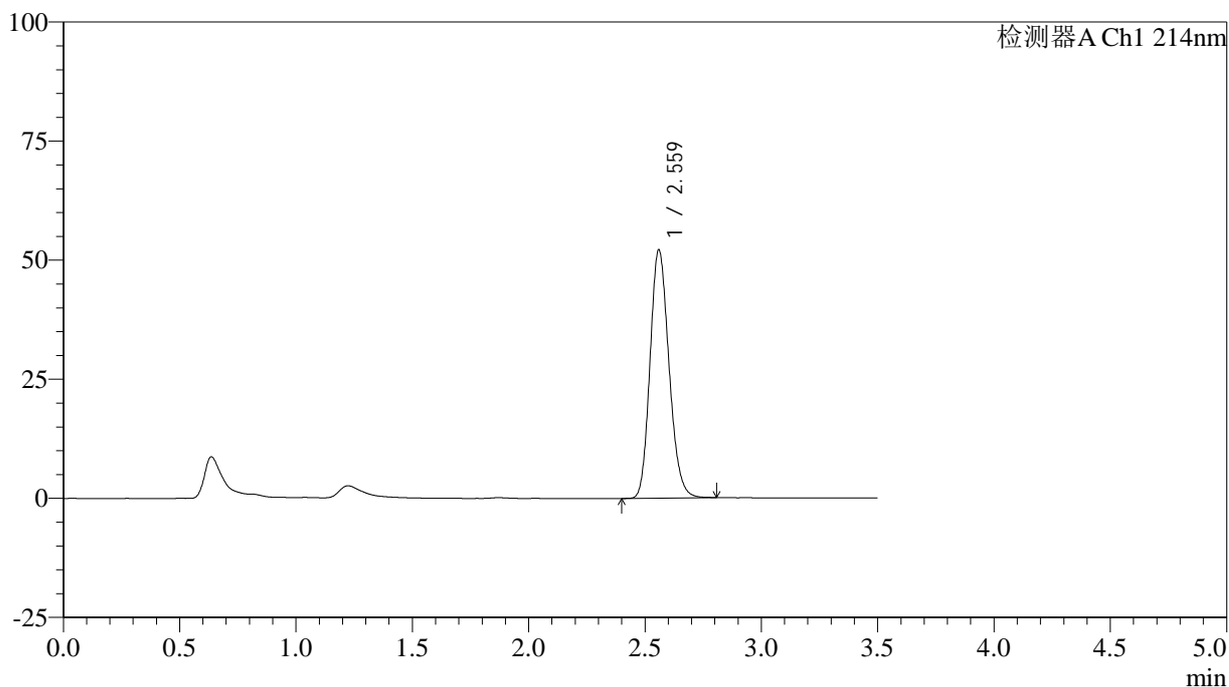
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	292226	100.000	51191	4696	1.173	--
总计		292226	100.000	51191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-346-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 21:02:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

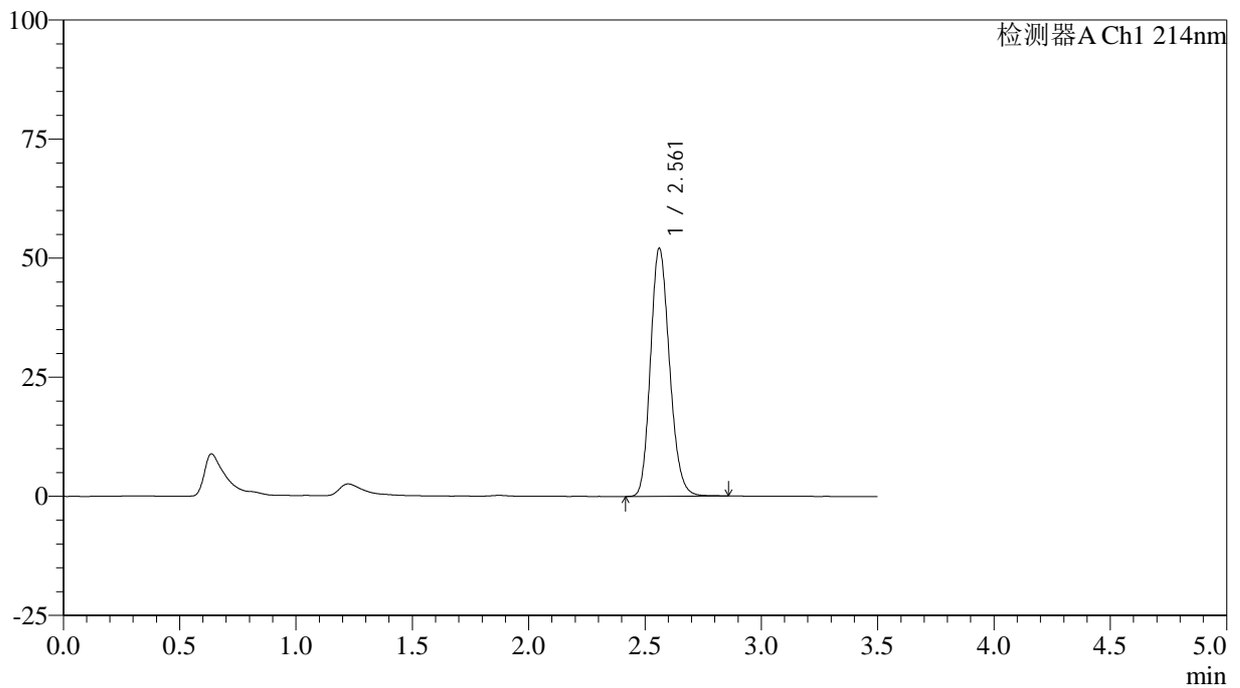
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	295717	100.000	51837	4714	1.174	--
总计		295717	100.000	51837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-347-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

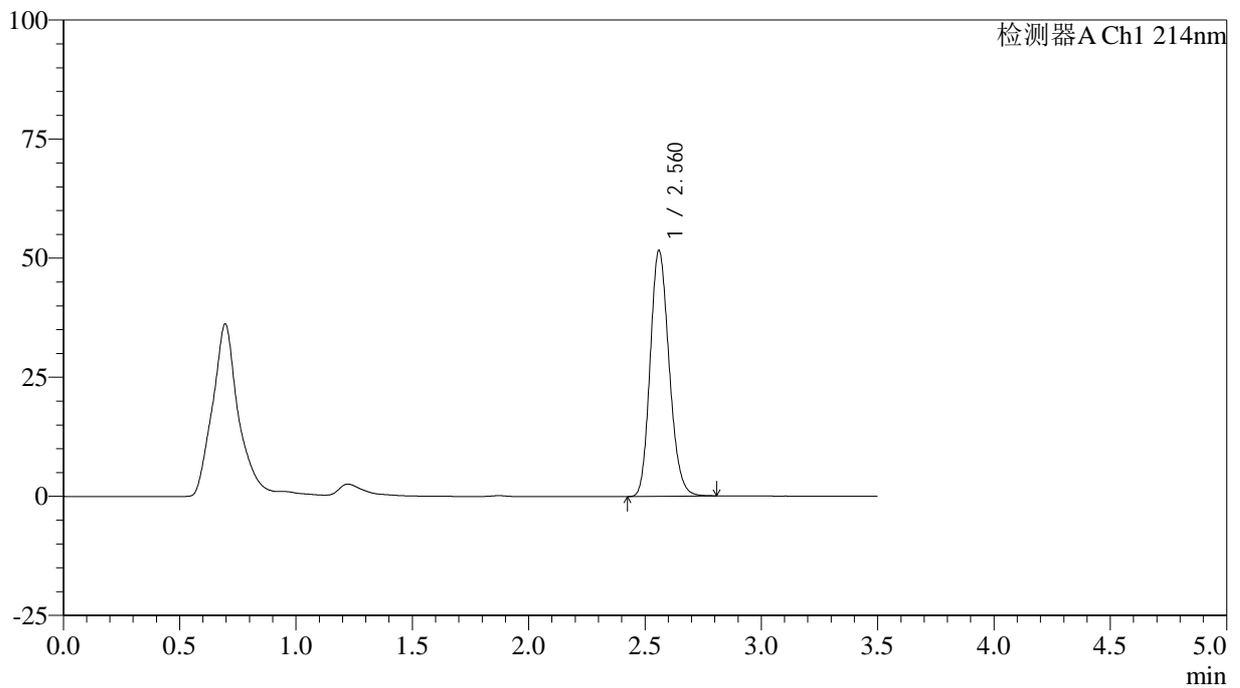
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	296338	100.000	52026	4706	1.173	--
总计		296338	100.000	52026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-348-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

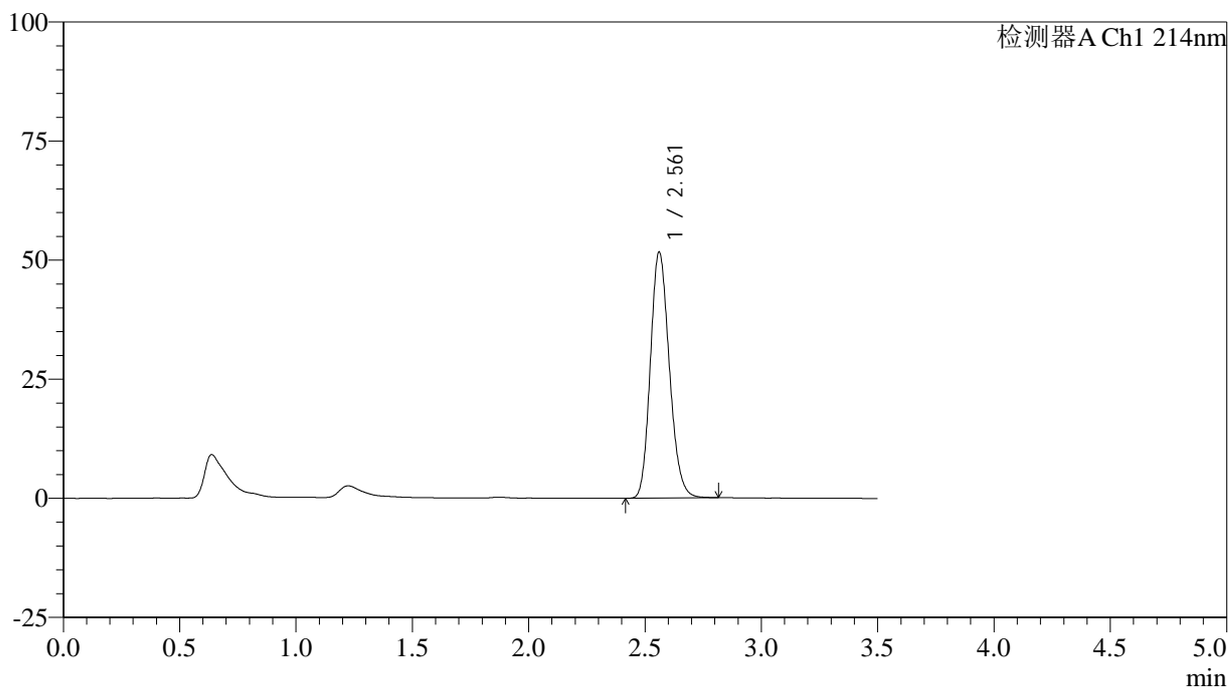
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	293093	100.000	51414	4712	1.174	--
总计		293093	100.000	51414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-349-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 21:13:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

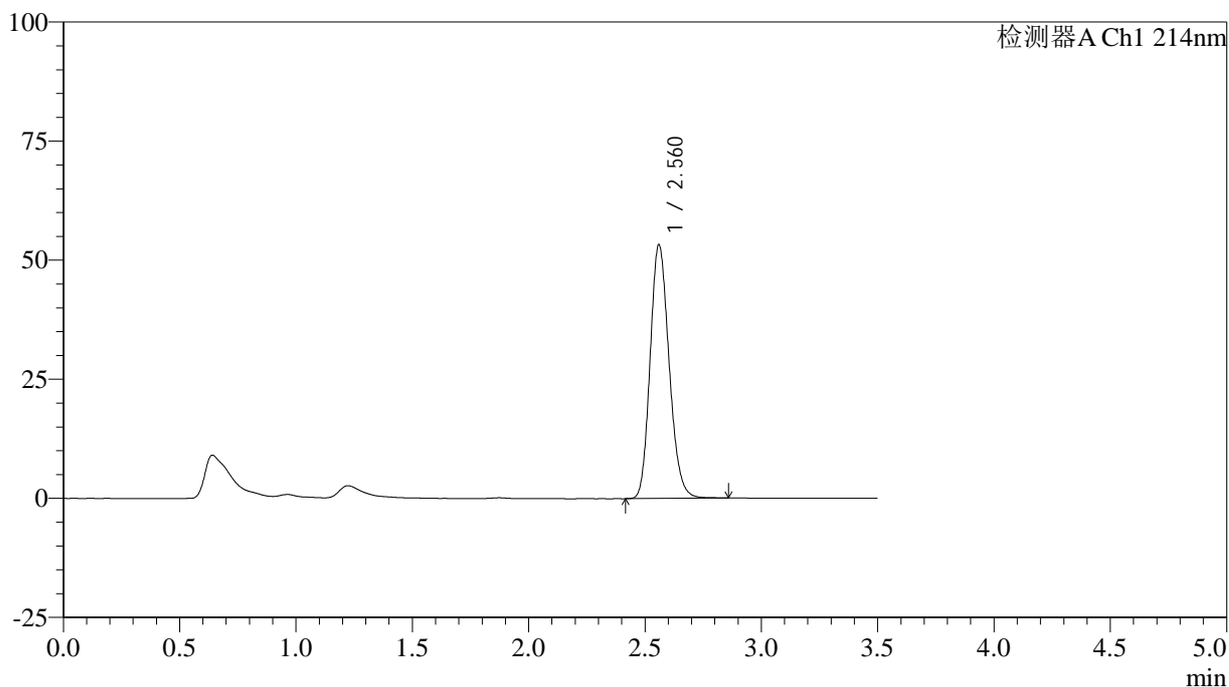
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	293246	100.000	51558	4721	1.173	--
总计		293246	100.000	51558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-350-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

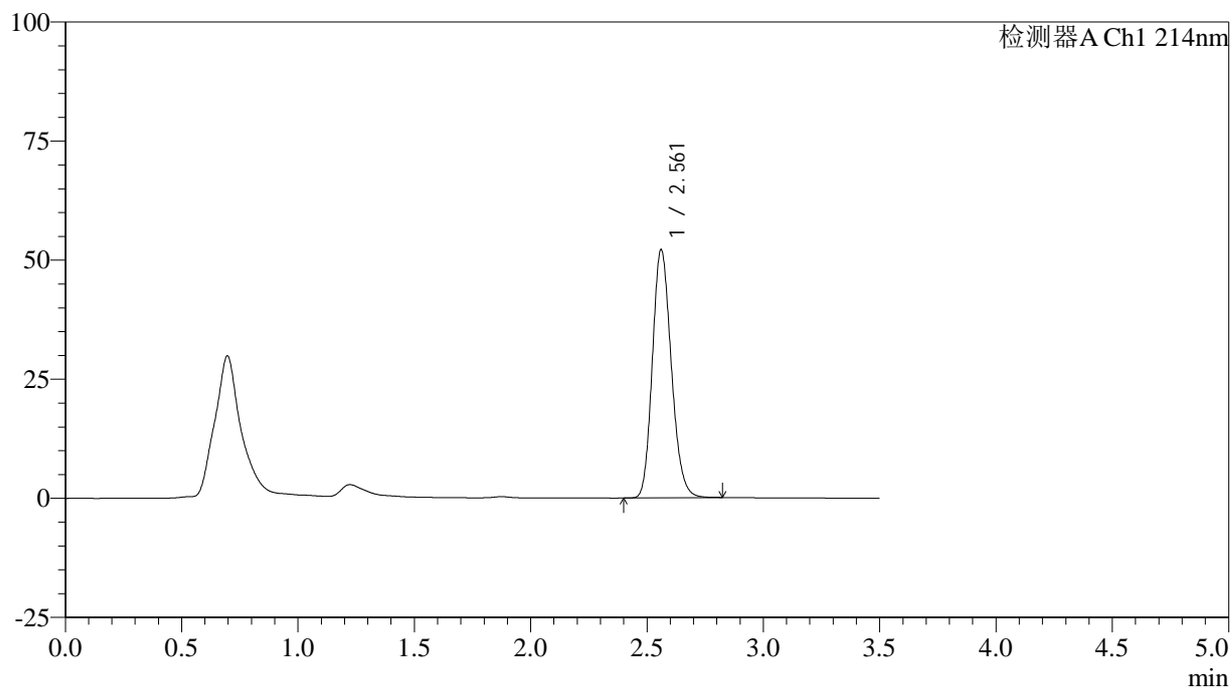
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	302419	100.000	53044	4735	1.176	--
总计		302419	100.000	53044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-351-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 21:21:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

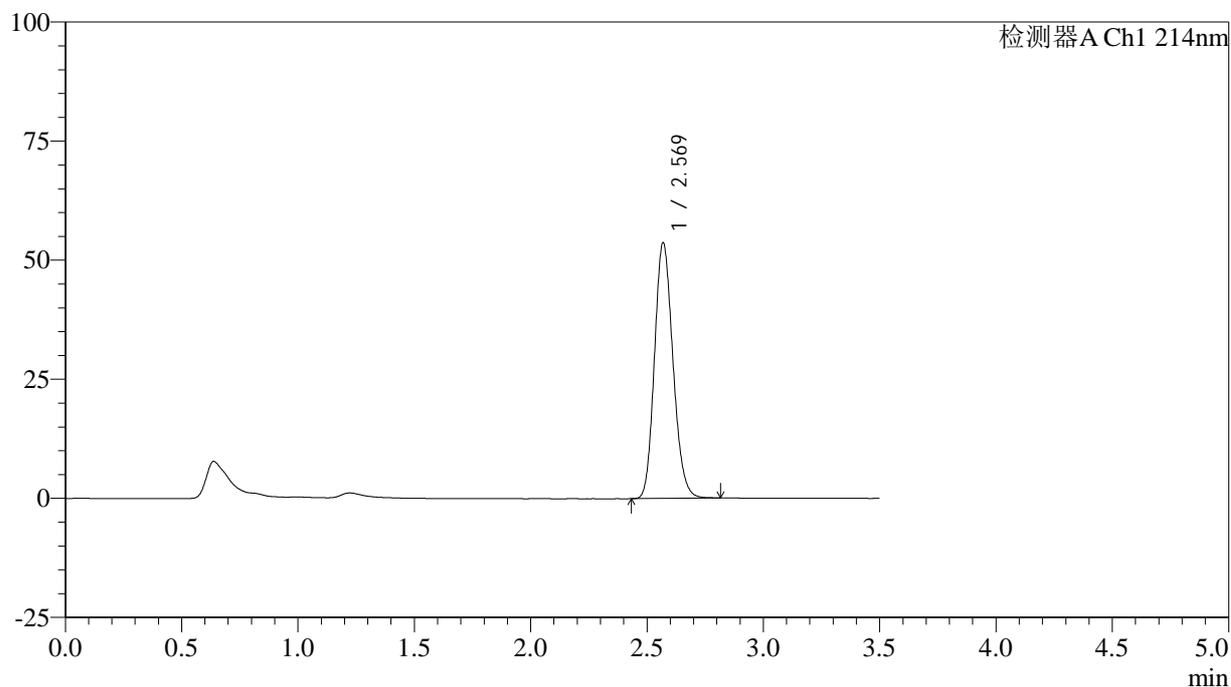
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	295335	100.000	51978	4735	1.176	--
总计		295335	100.000	51978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-352-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 21:25:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	296875	100.000	53539	4983	1.160	--
总计		296875	100.000	53539			



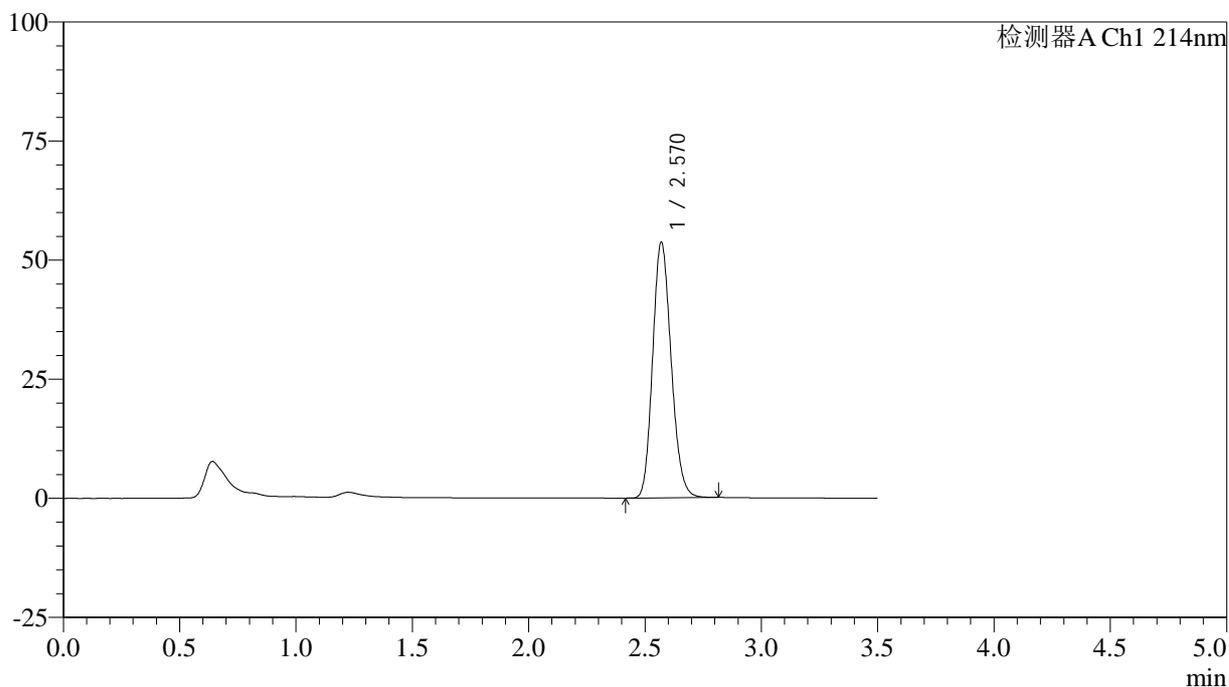
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-353-2 - zzp-2025102821p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

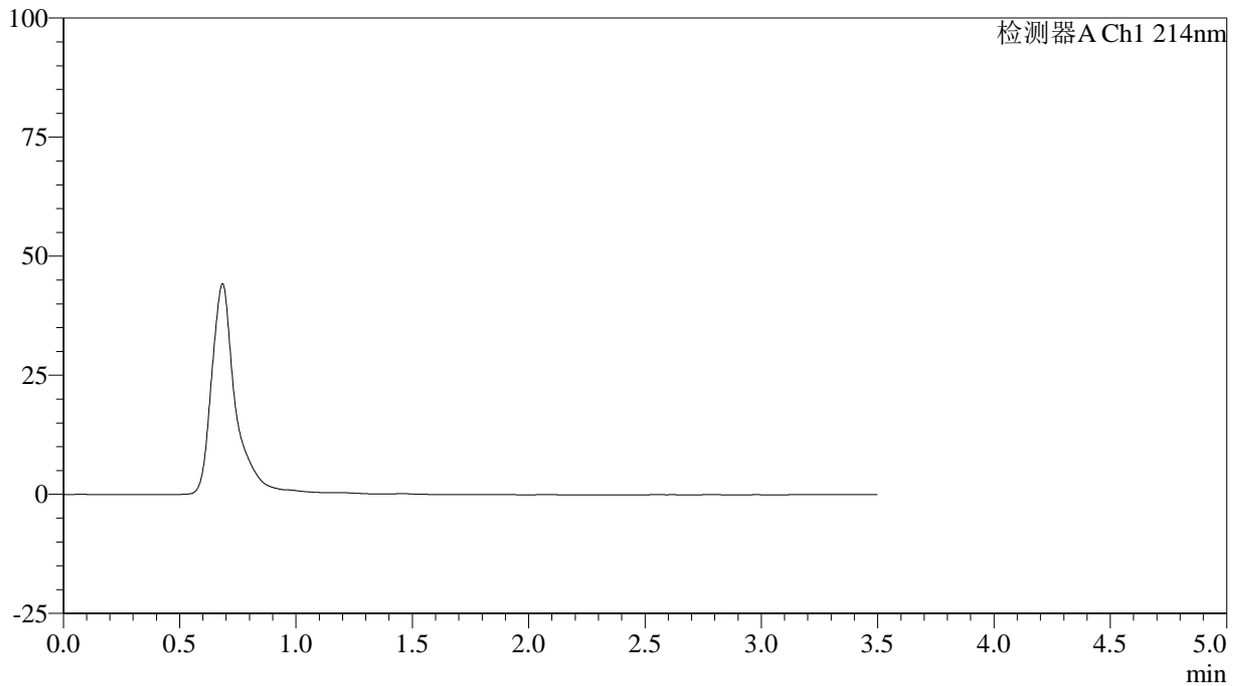
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	297078	100.000	53606	4978	1.161	--
总计		297078	100.000	53606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-354-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 21:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



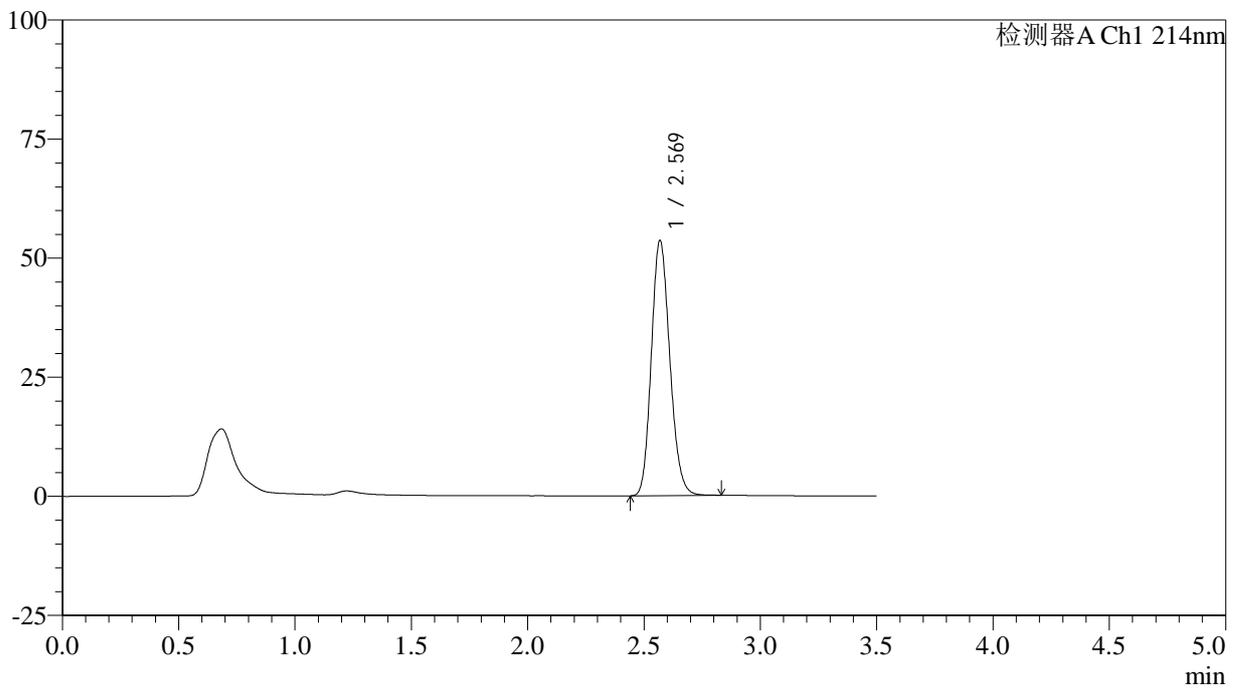
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-355-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

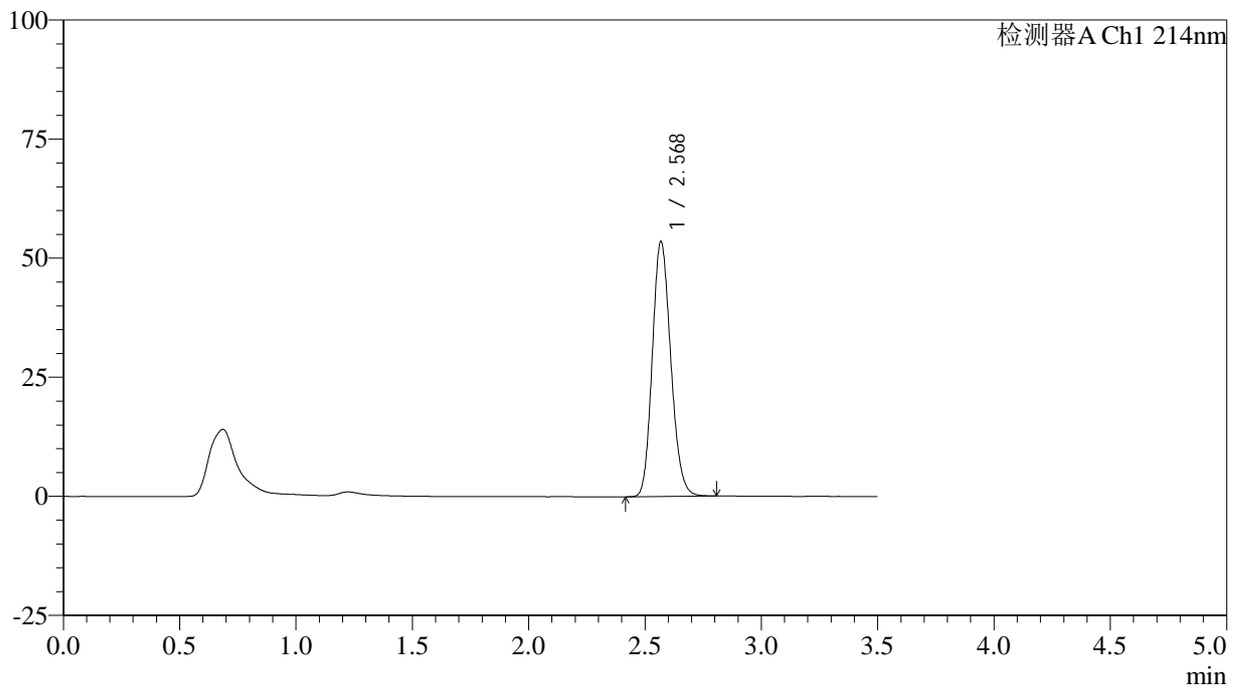
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	296175	100.000	53375	4986	1.160	--
总计		296175	100.000	53375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-356-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

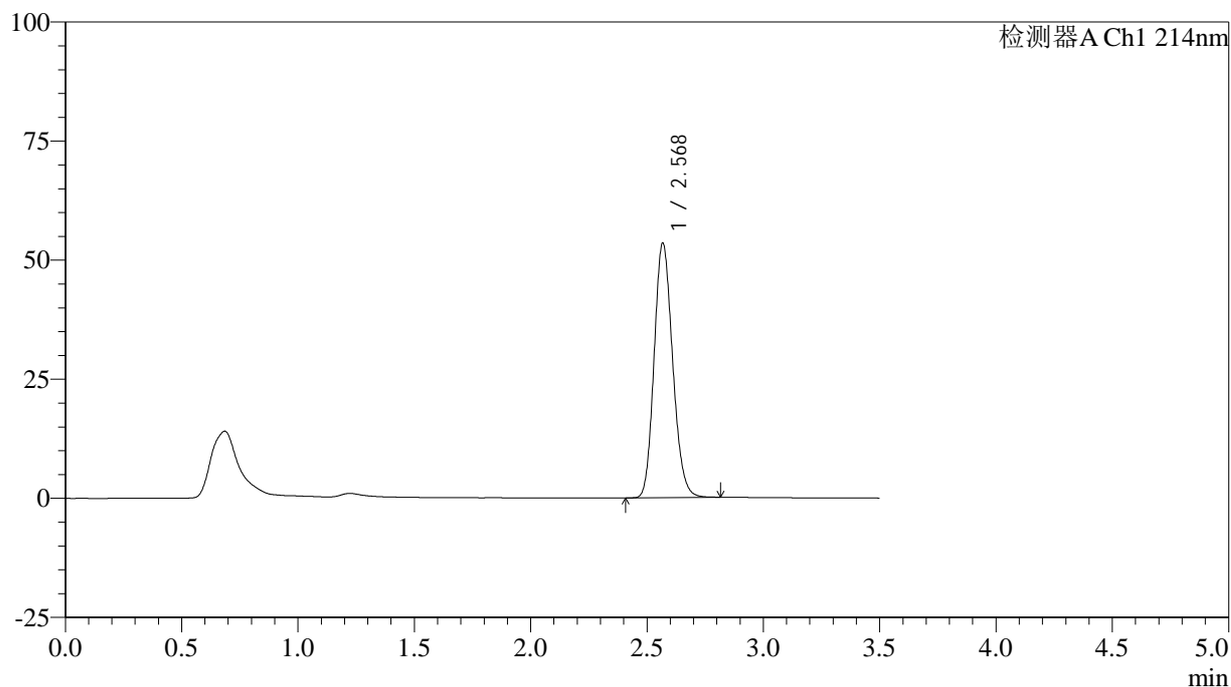
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	295759	100.000	53291	4980	1.159	--
总计		295759	100.000	53291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-357-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:38:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

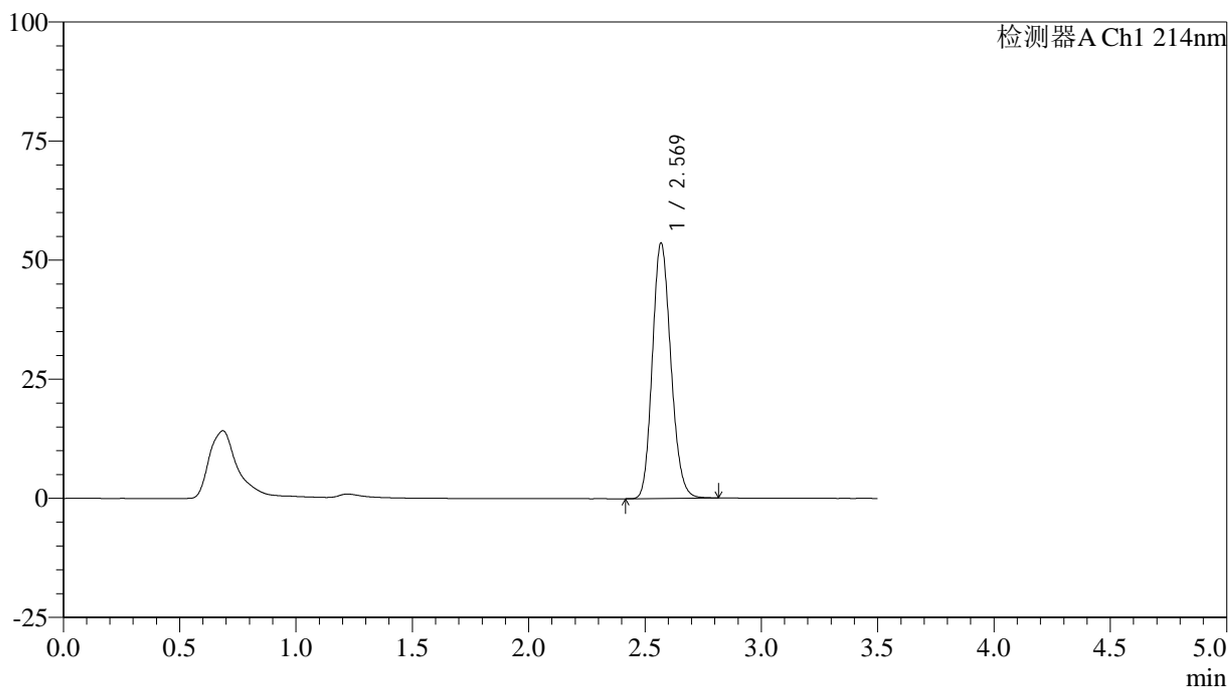
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	296093	100.000	53131	4964	1.159	--
总计		296093	100.000	53131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-358-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 21:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

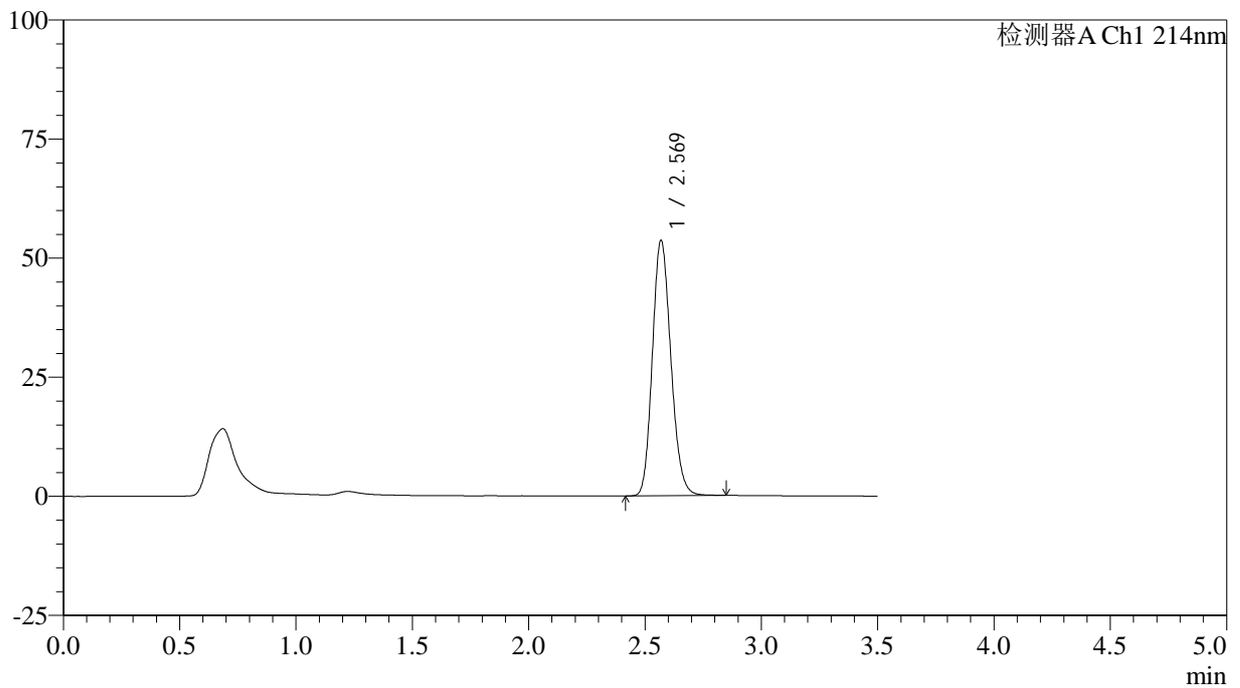
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	296524	100.000	53453	4987	1.158	--
总计		296524	100.000	53453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-359-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

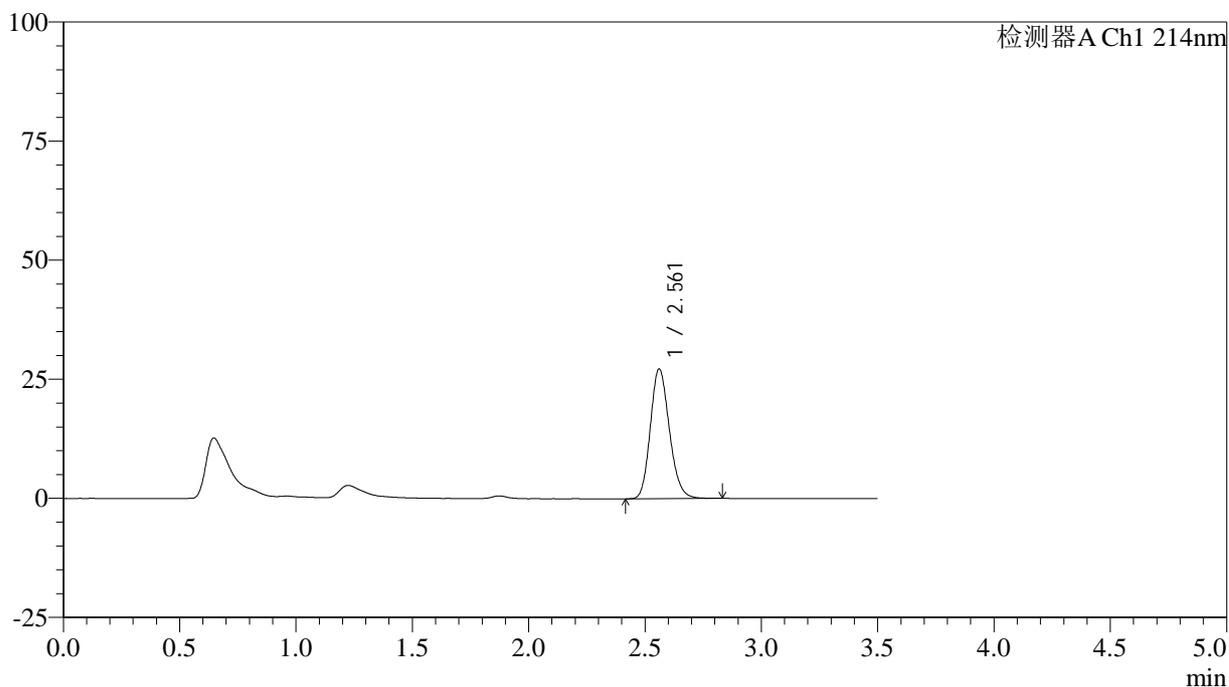
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	296788	100.000	53449	4979	1.159	--
总计		296788	100.000	53449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-360-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 21:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

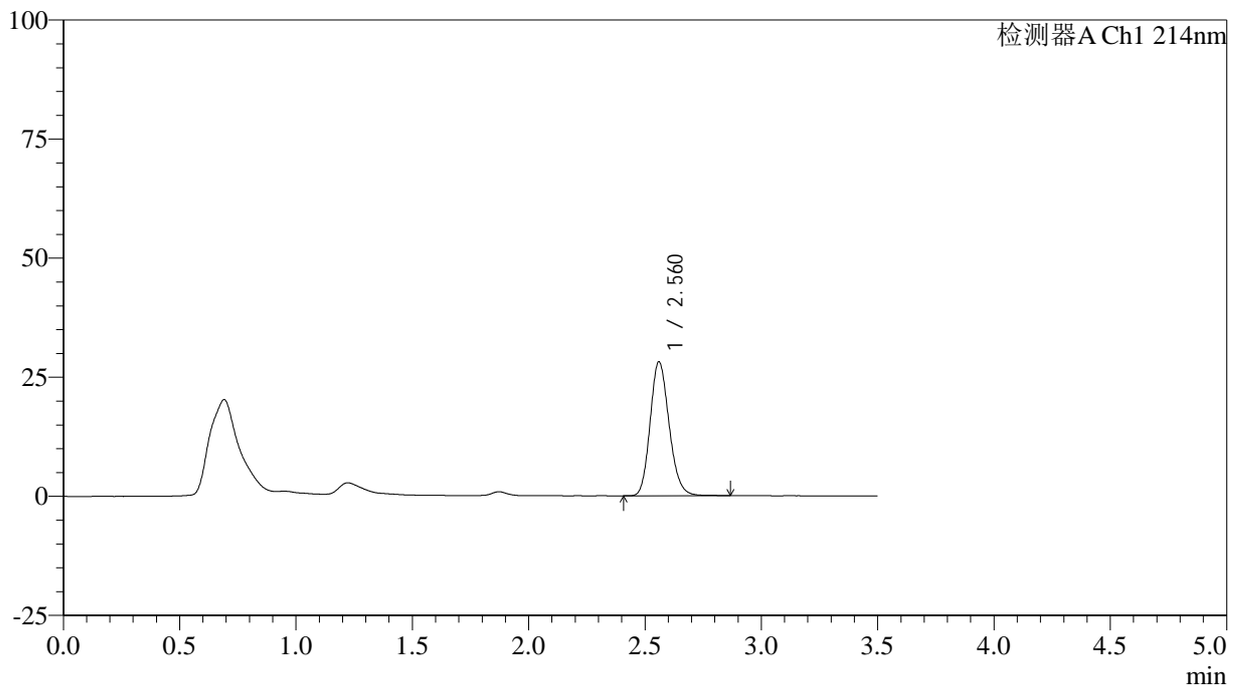
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	155291	100.000	27181	4701	1.172	--
总计		155291	100.000	27181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-361-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:01:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

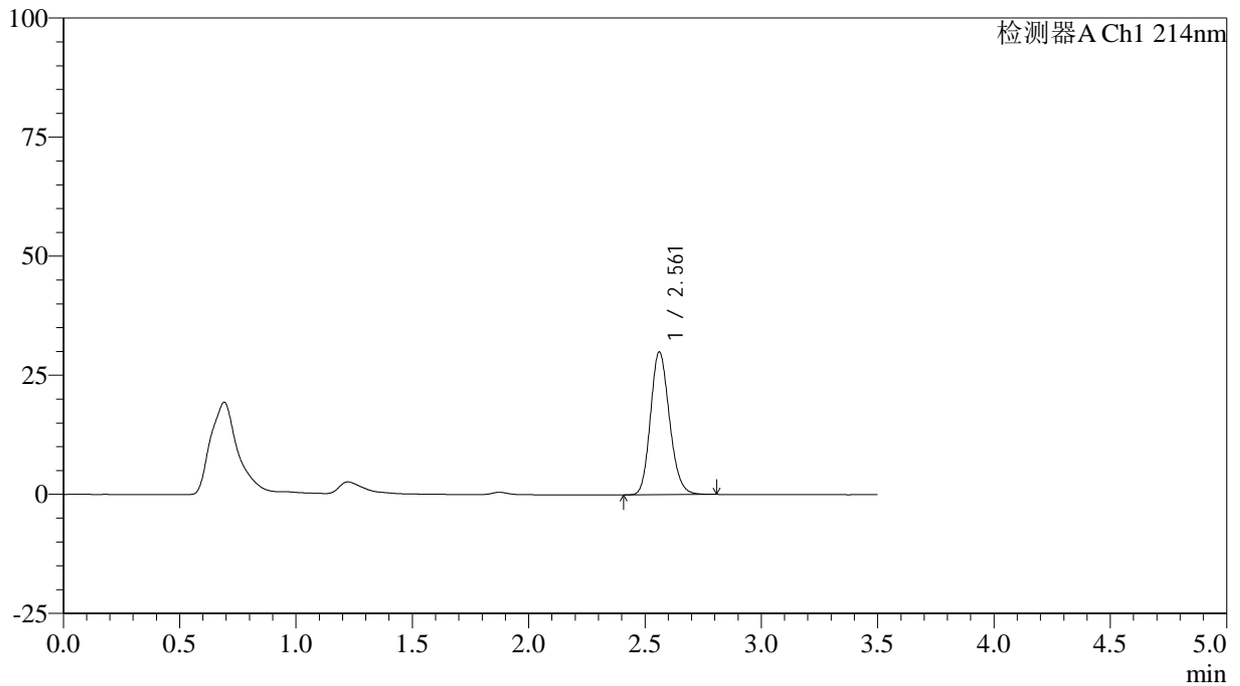
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	159735	100.000	28004	4744	1.169	--
总计		159735	100.000	28004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-362-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	170345	100.000	29936	4722	1.166	--
总计		170345	100.000	29936			



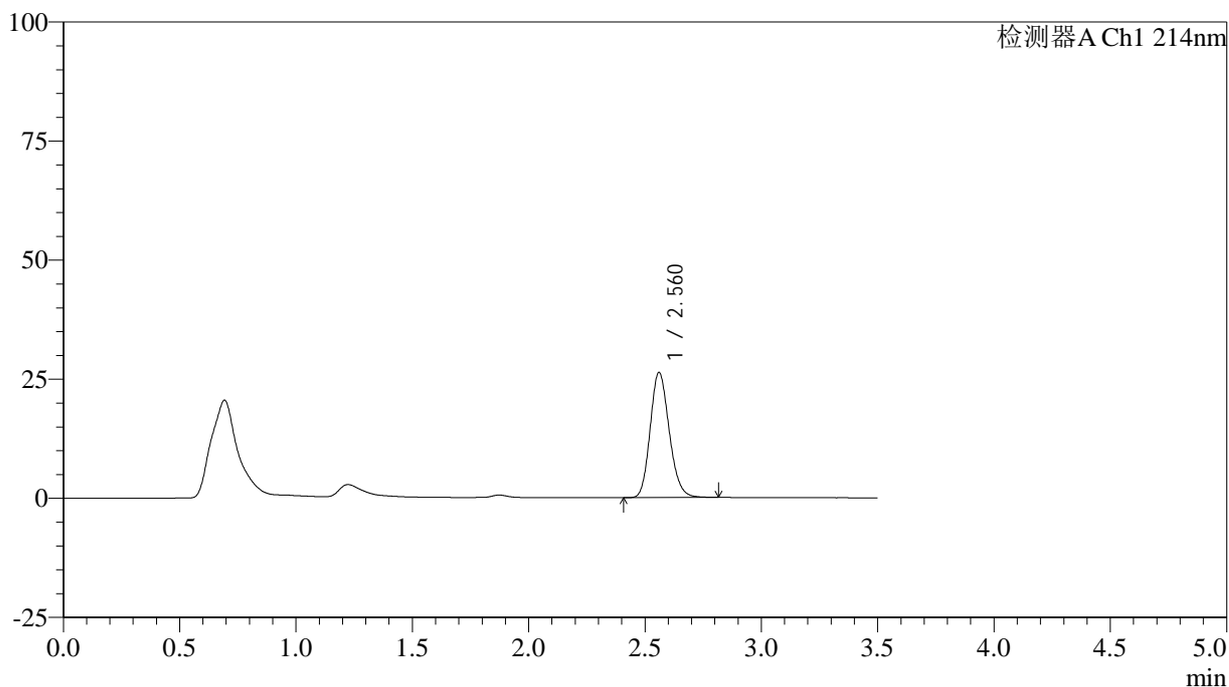
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-363-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

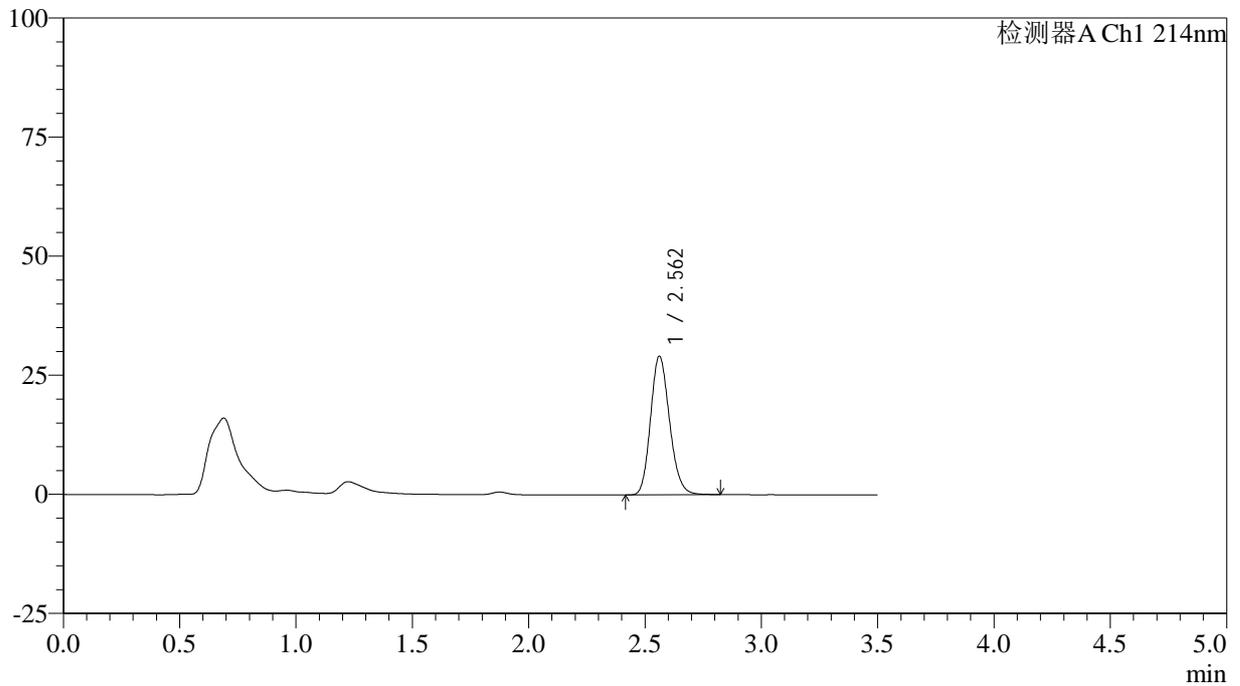
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	149797	100.000	26181	4692	1.167	--
总计		149797	100.000	26181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-364-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

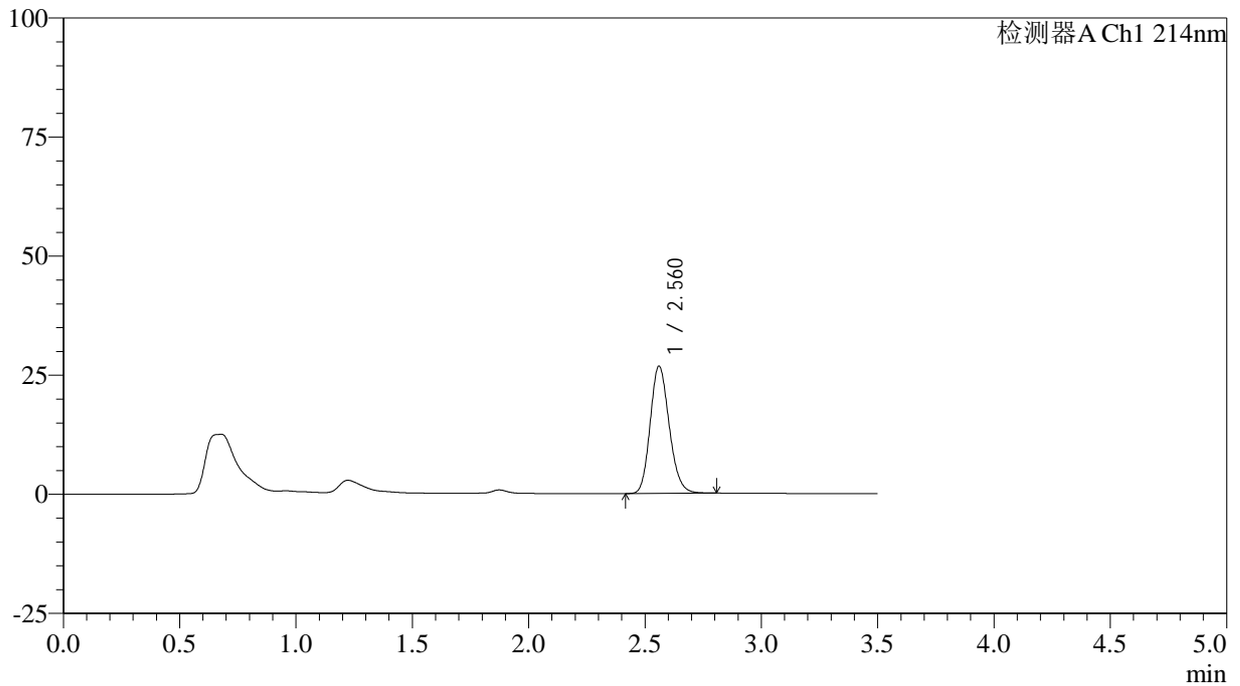
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	165446	100.000	29074	4718	1.167	--
总计		165446	100.000	29074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-365-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	152254	100.000	26640	4705	1.167	--
总计		152254	100.000	26640			



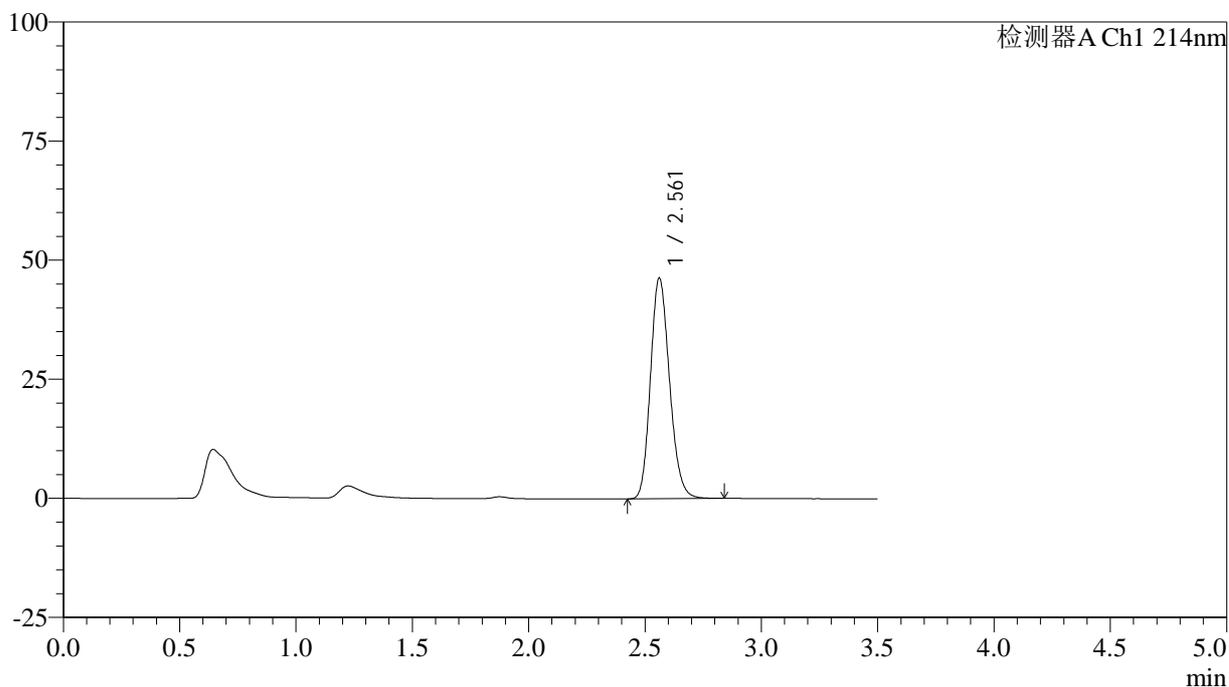
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-366-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

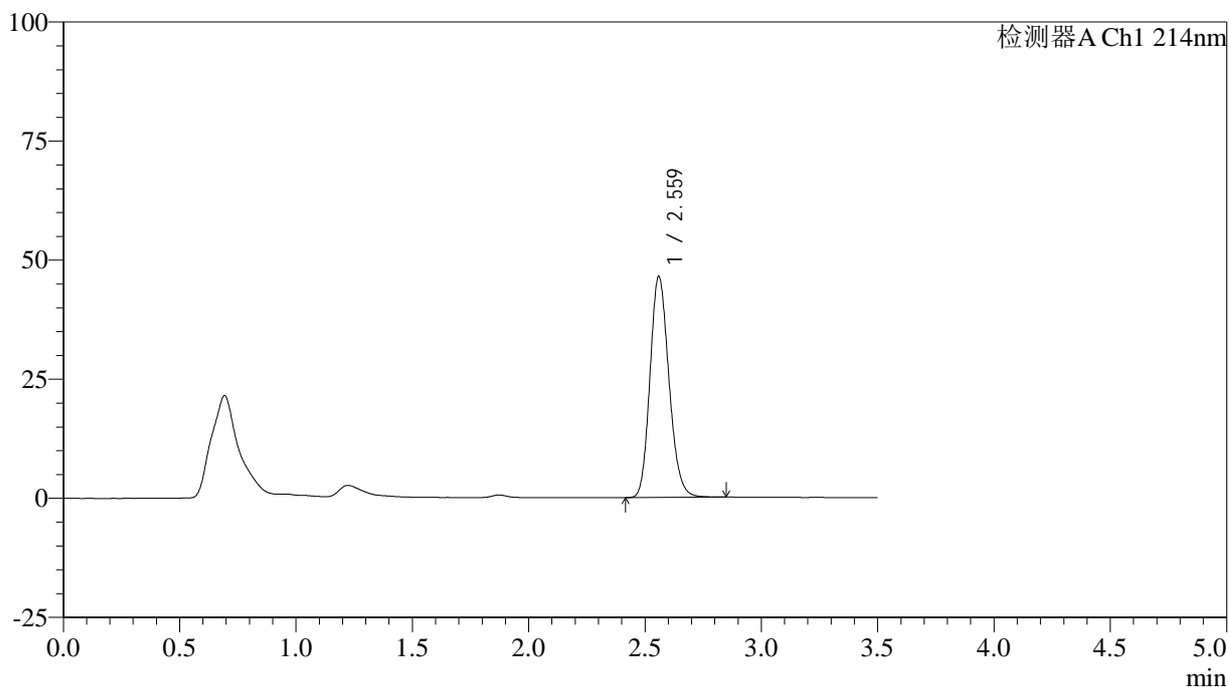
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	264398	100.000	46282	4683	1.174	--
总计		264398	100.000	46282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-367-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

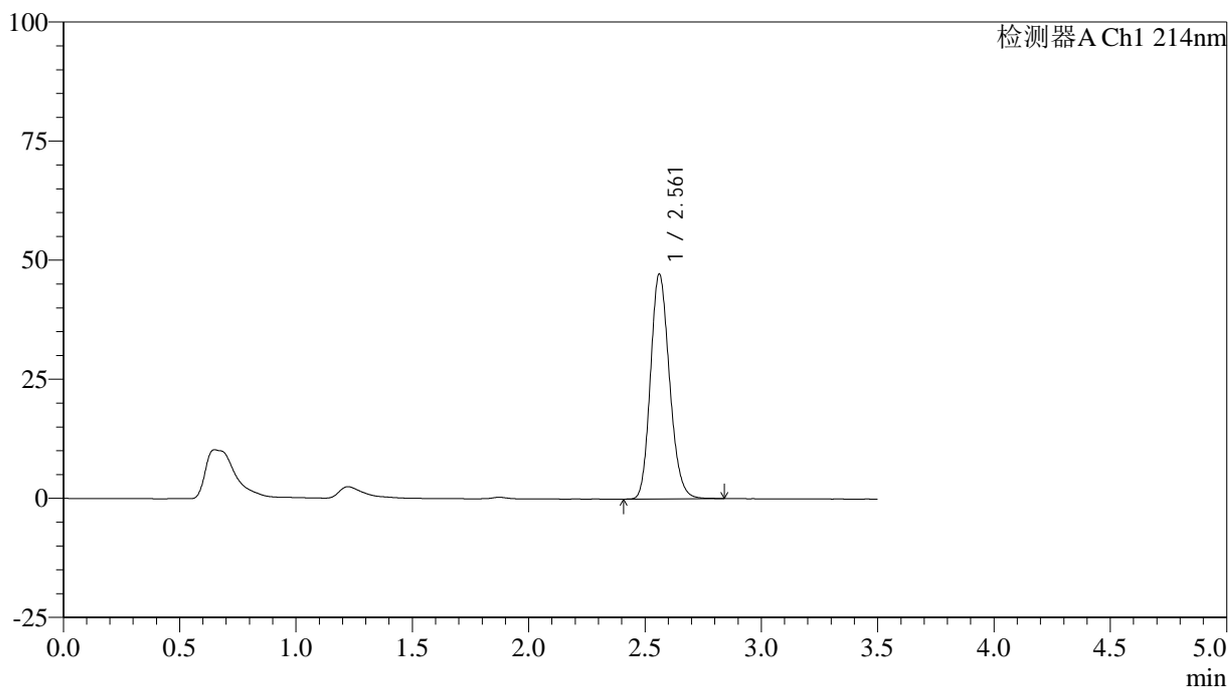
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	263529	100.000	46132	4727	1.172	--
总计		263529	100.000	46132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-368-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

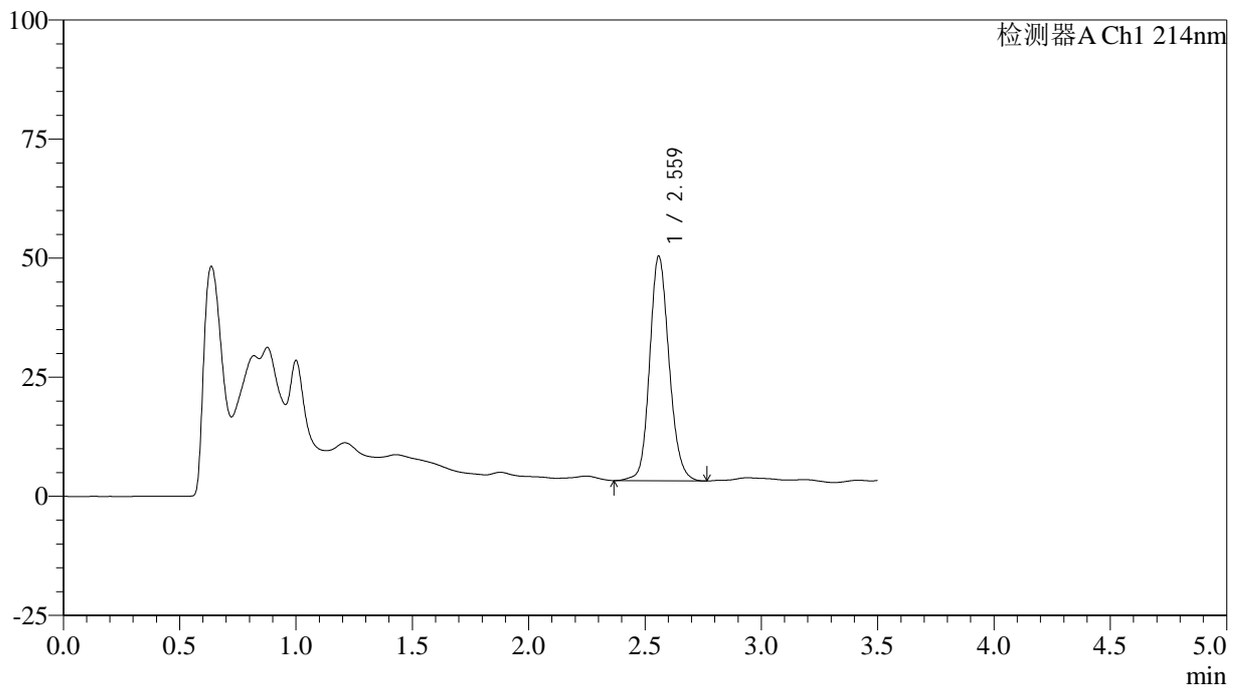
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	268437	100.000	47163	4717	1.173	--
总计		268437	100.000	47163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-103/11-369-3 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/20 10:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	274050	100.000	46911	4603	1.147	--
总计		274050	100.000	46911			



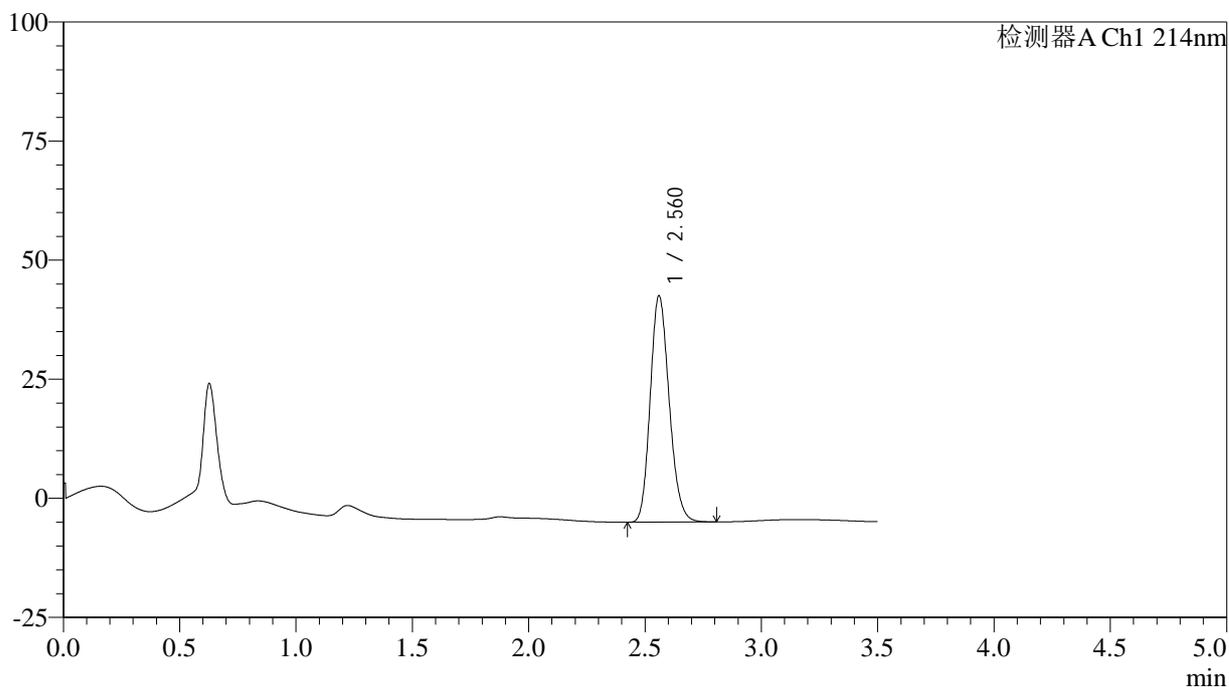
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-103/11-370-3 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/11/20 10:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	269814	100.000	47362	4713	1.173	--
总计		269814	100.000	47362			



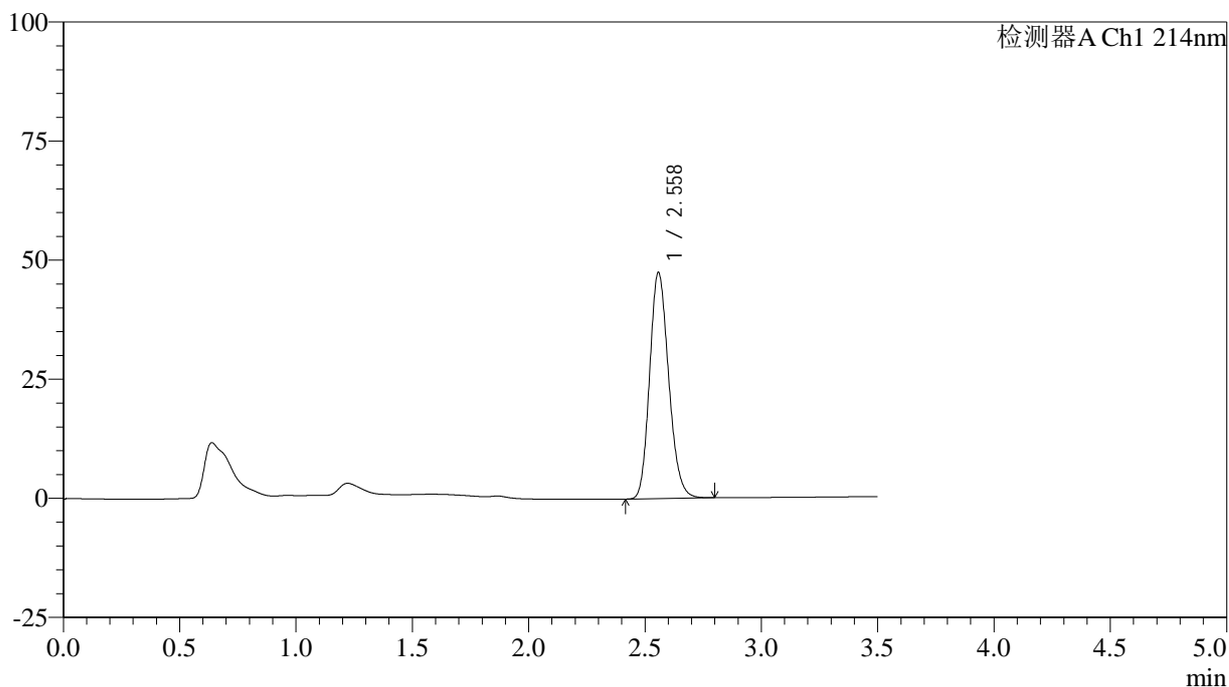
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-371-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	270314	100.000	47361	4672	1.176	--
总计		270314	100.000	47361			



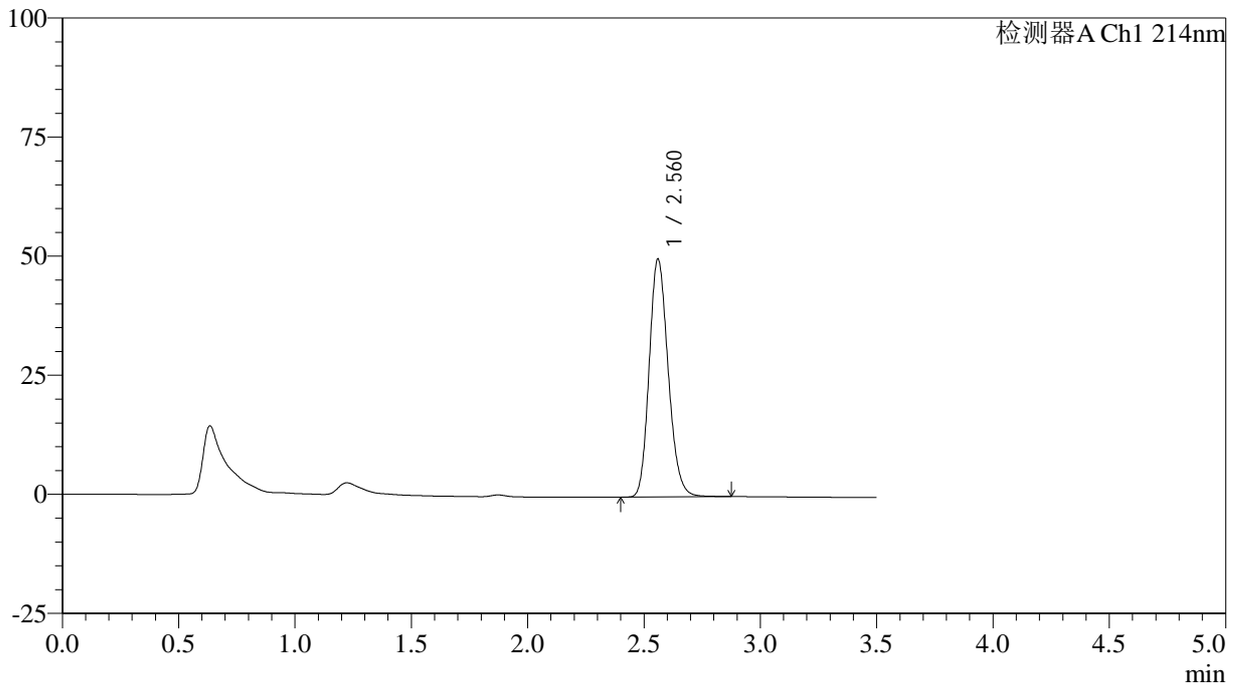
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-372-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

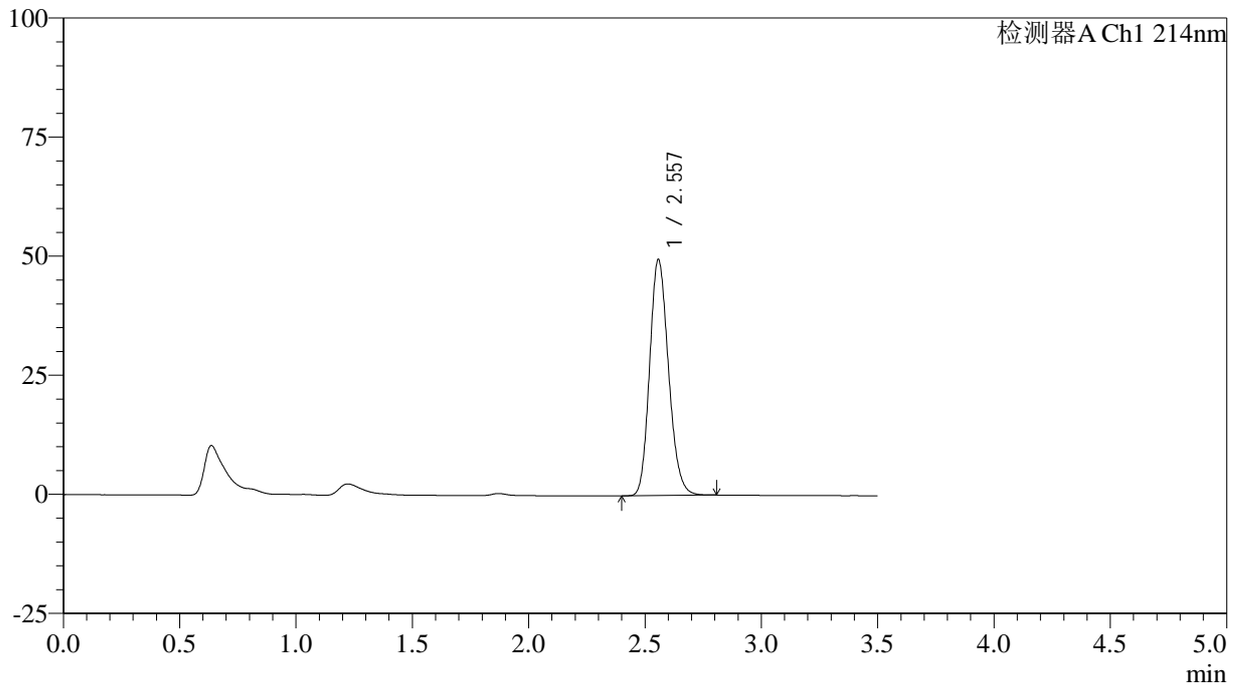
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	284143	100.000	49750	4721	1.178	--
总计		284143	100.000	49750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-373-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

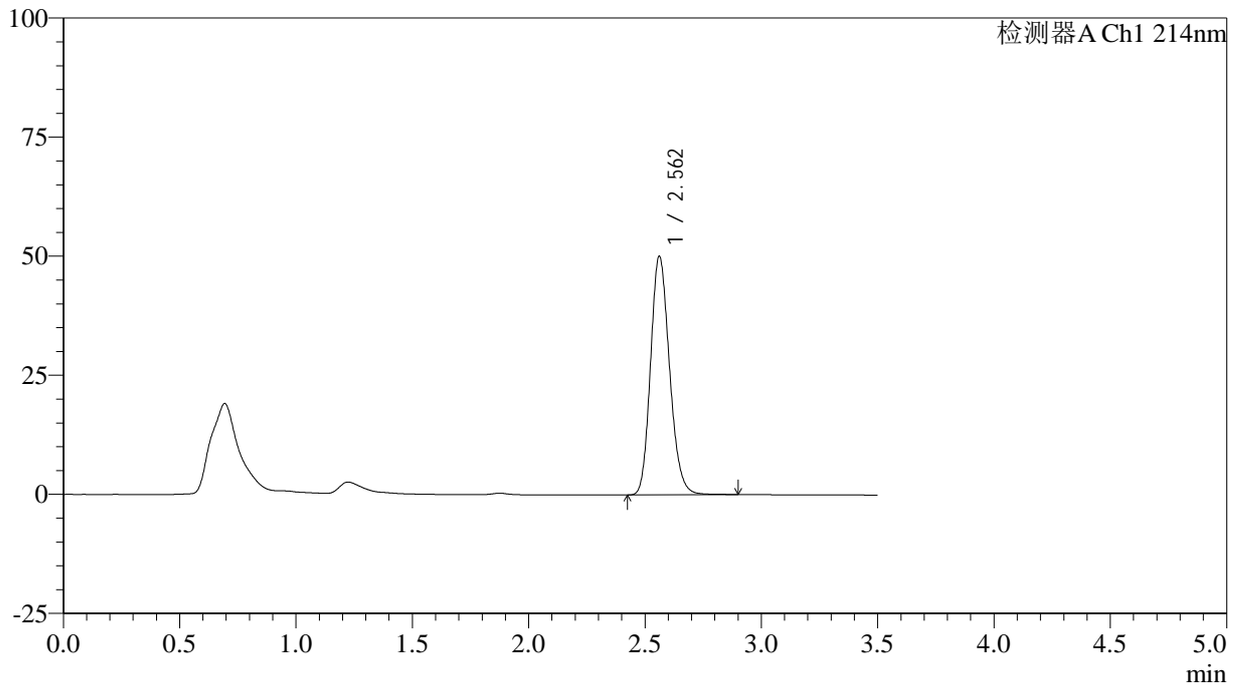
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	280065	100.000	49466	4749	1.172	--
总计		280065	100.000	49466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-374-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

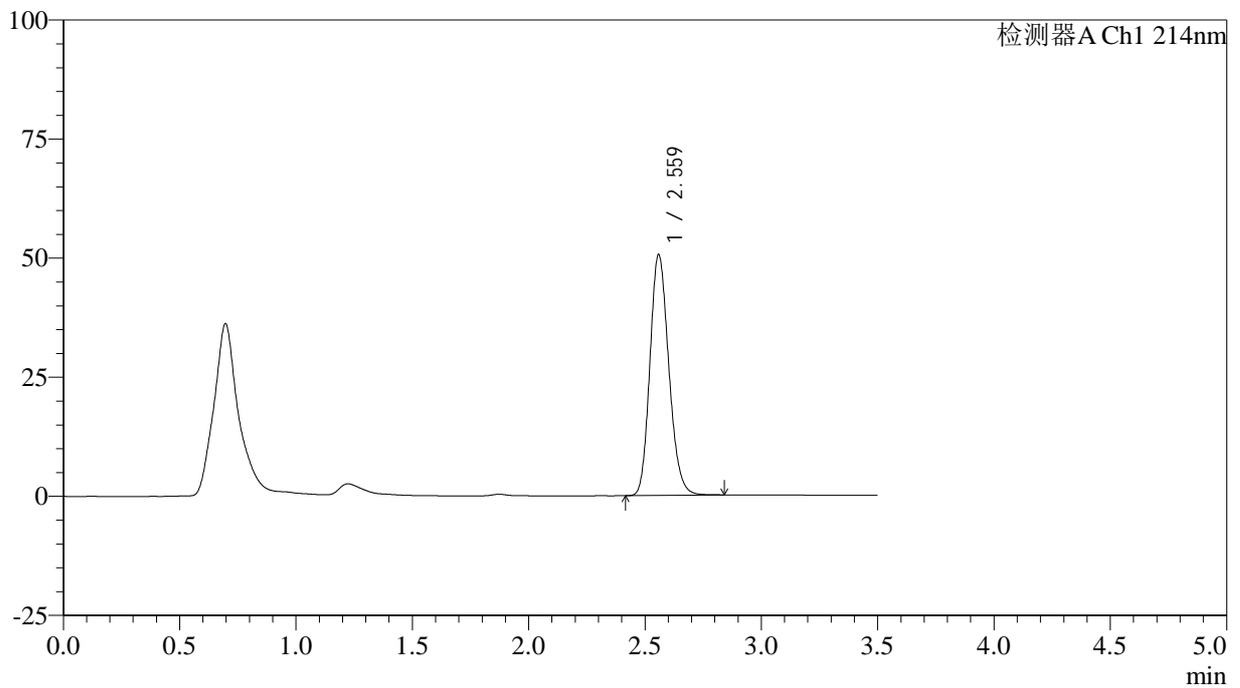
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	284745	100.000	50046	4739	1.177	--
总计		284745	100.000	50046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-375-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

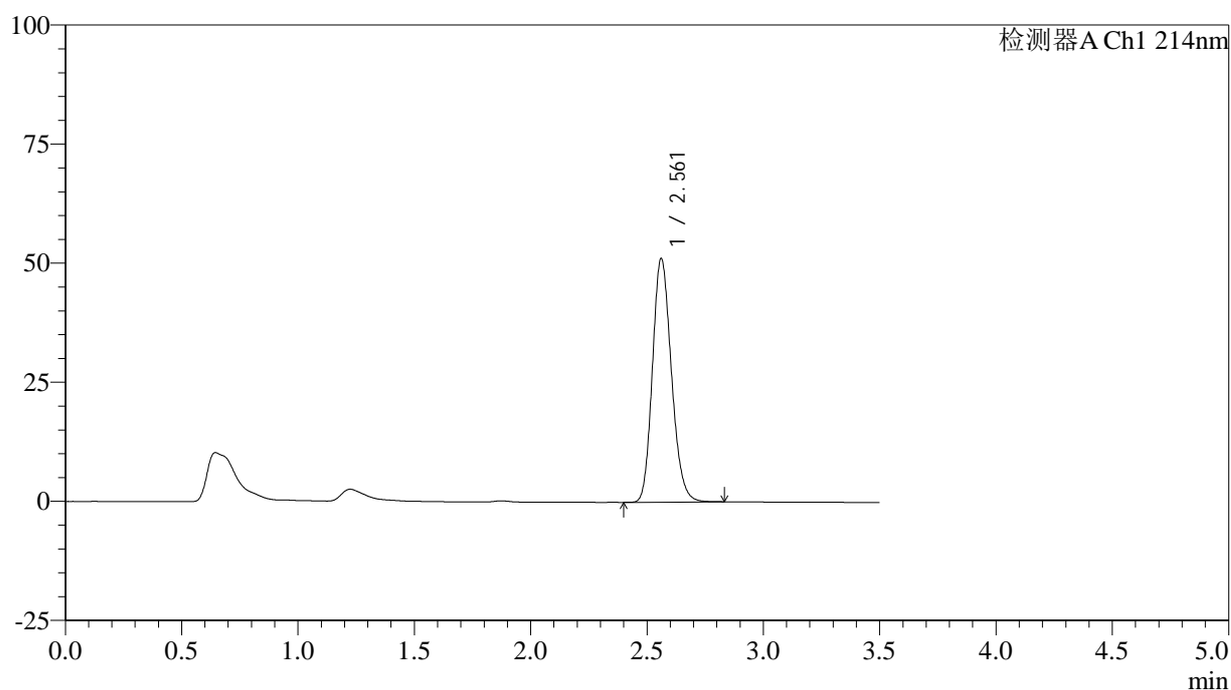
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	285933	100.000	50349	4759	1.177	--
总计		285933	100.000	50349			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-376-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 22:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

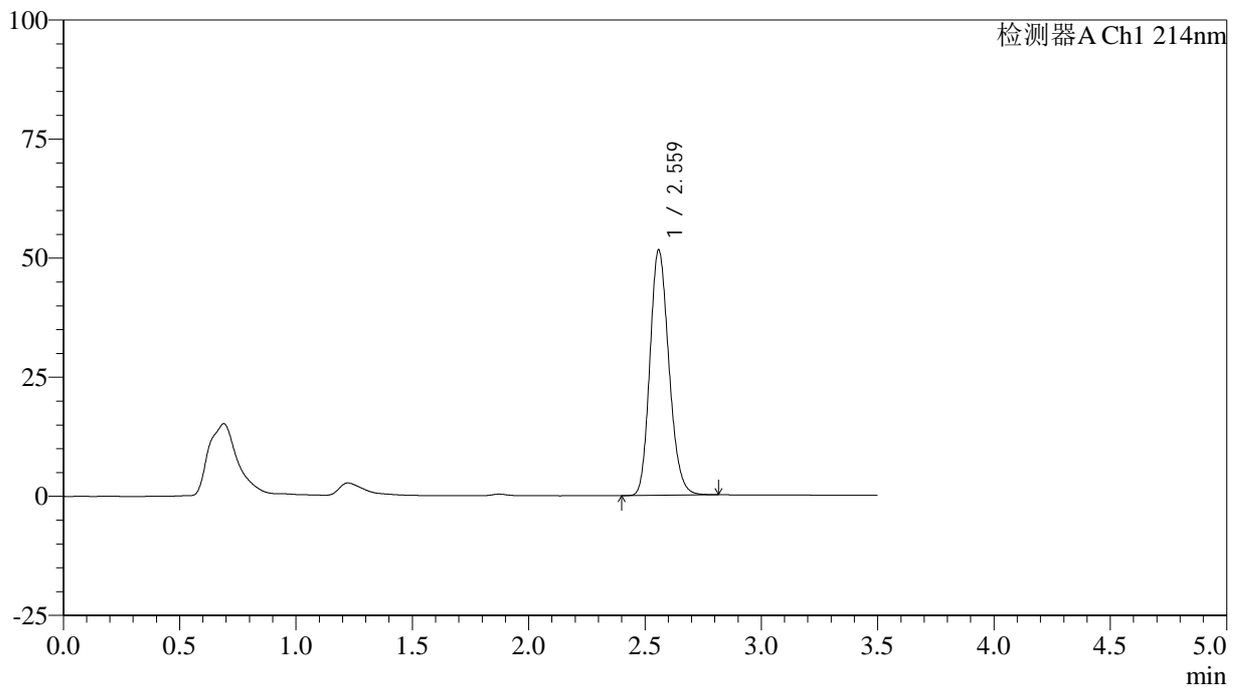
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	290340	100.000	51073	4733	1.176	--
总计		290340	100.000	51073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-377-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	292993	100.000	51274	4704	1.182	--
总计		292993	100.000	51274			



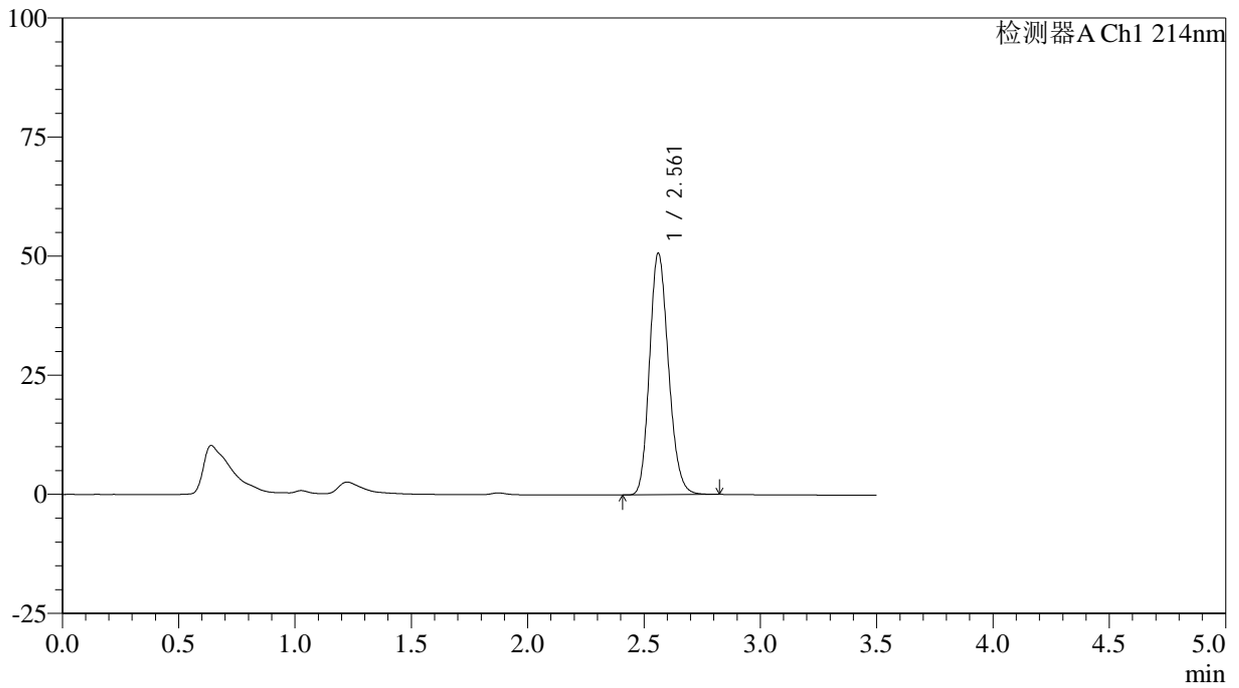
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-378-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	287999	100.000	50685	4732	1.175	--
总计		287999	100.000	50685			



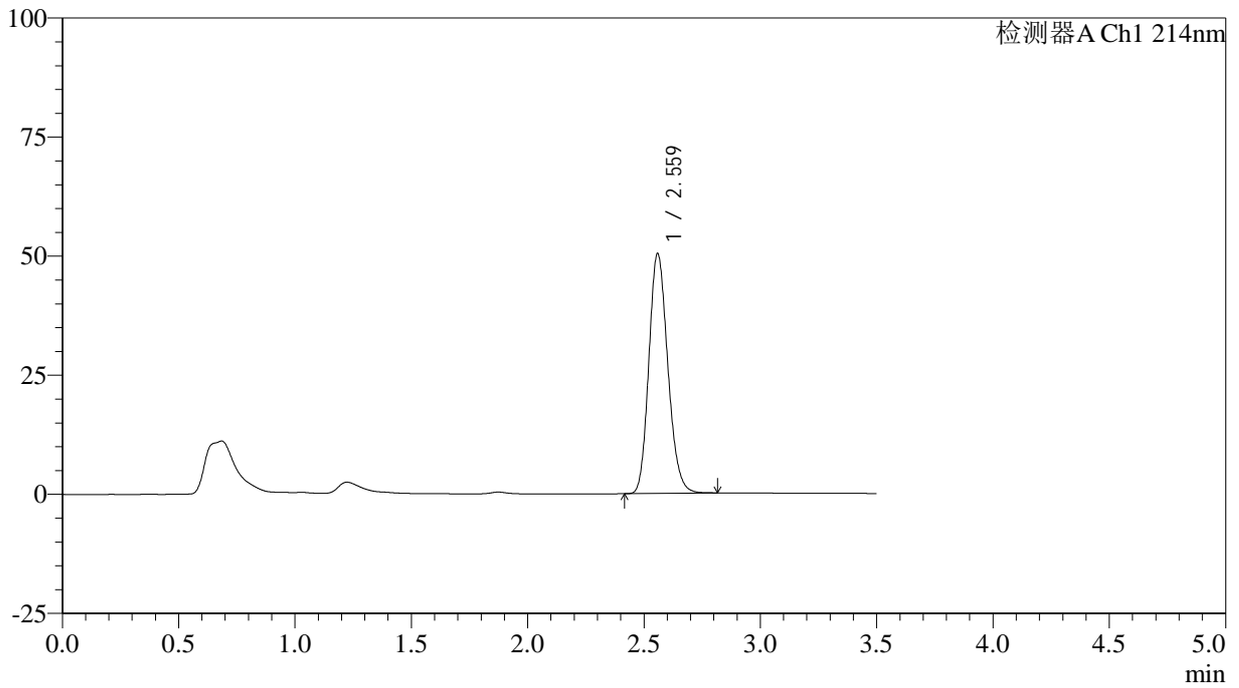
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-379-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	285321	100.000	50148	4732	1.173	--
总计		285321	100.000	50148			



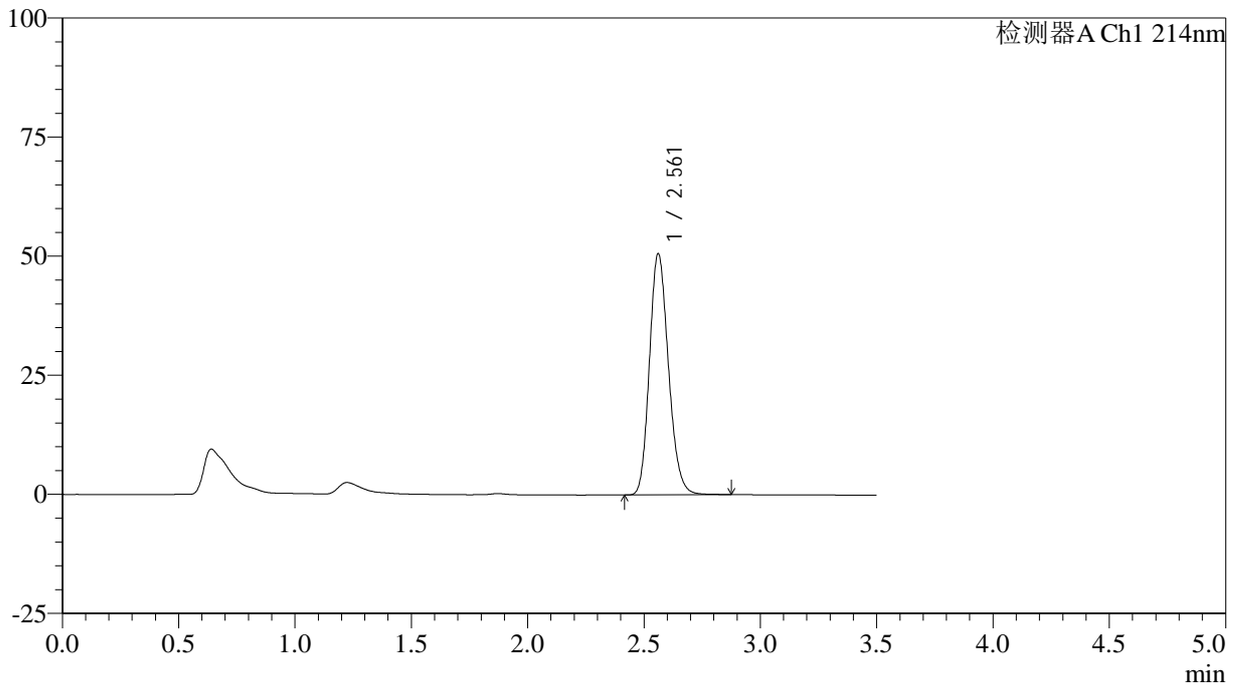
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-380-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

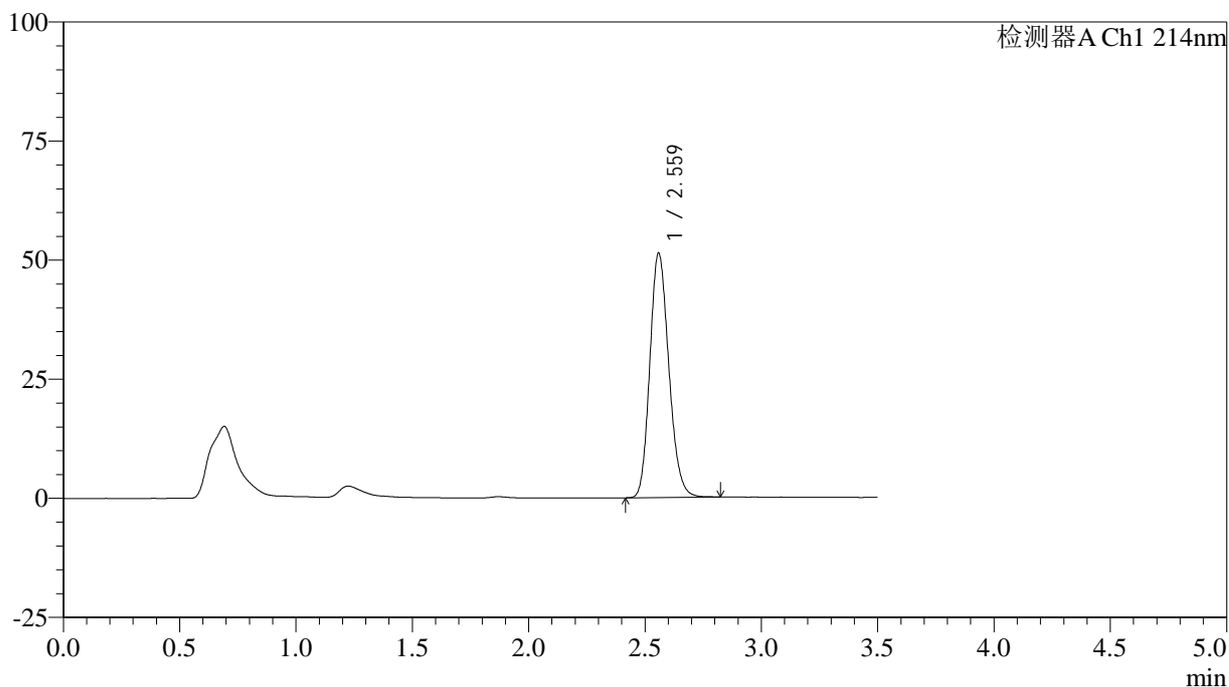
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	288313	100.000	50573	4717	1.176	--
总计		288313	100.000	50573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-381-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	291352	100.000	51102	4714	1.174	--
总计		291352	100.000	51102			



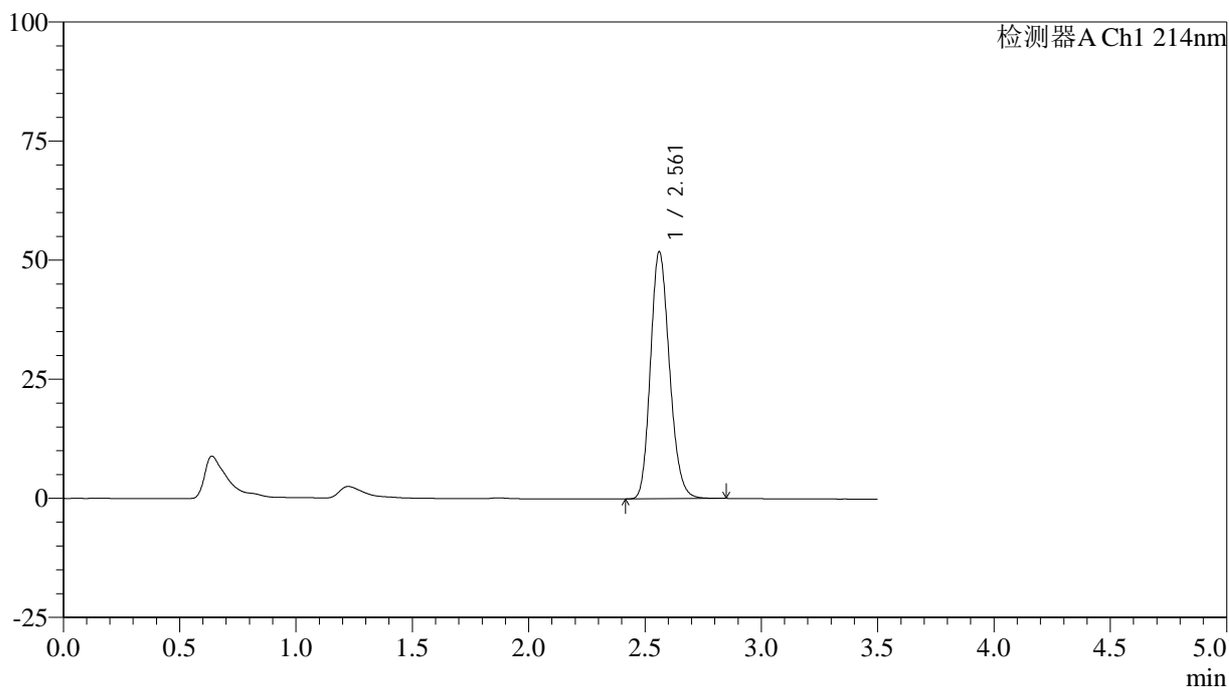
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-382-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

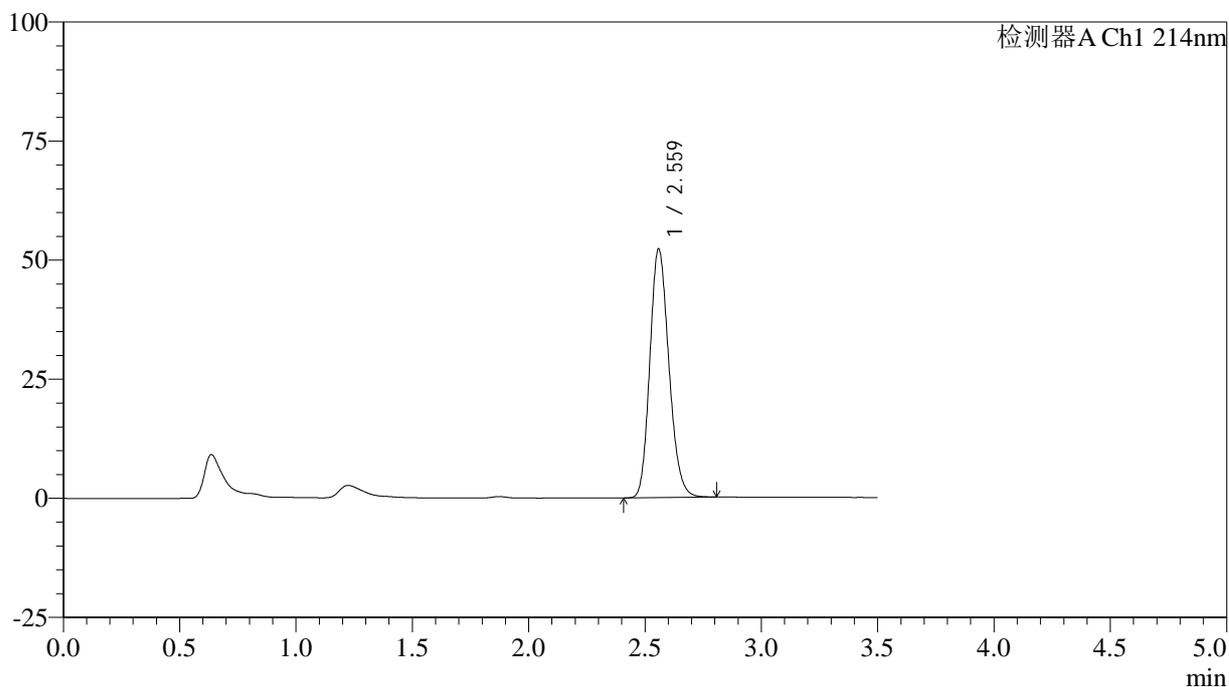
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	295282	100.000	51811	4705	1.178	--
总计		295282	100.000	51811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-383-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 23:27:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/20 09:39:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

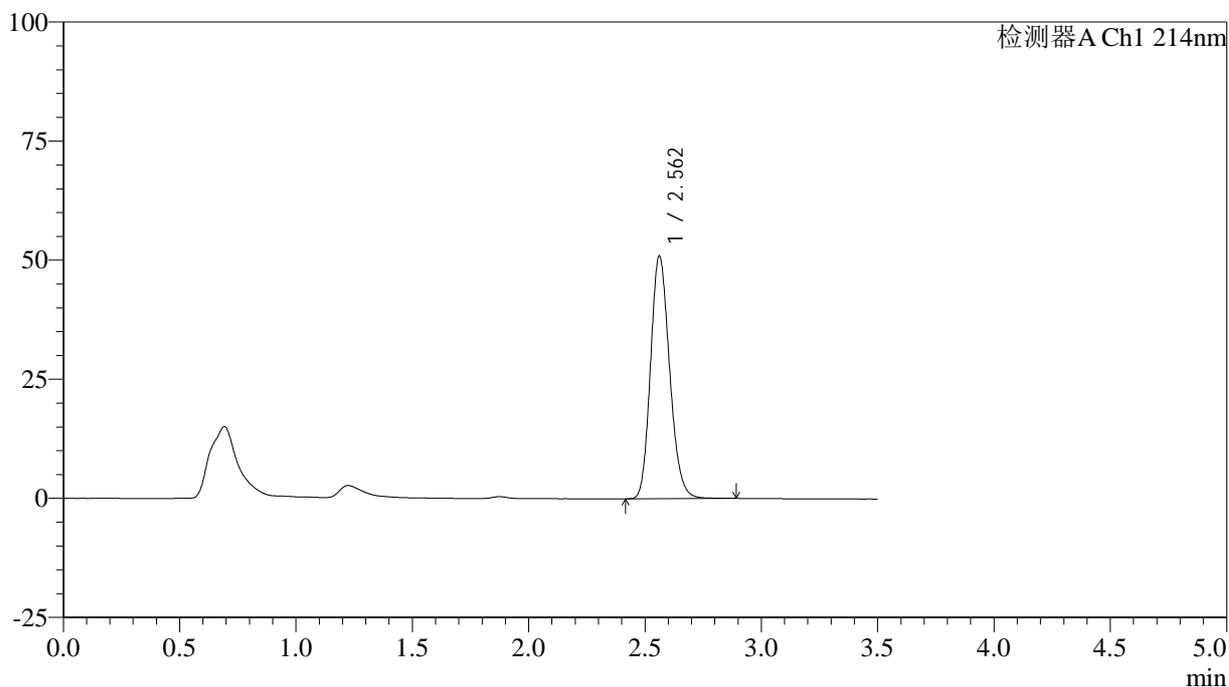
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	298168	100.000	52000	4663	1.178	--
总计		298168	100.000	52000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-384-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

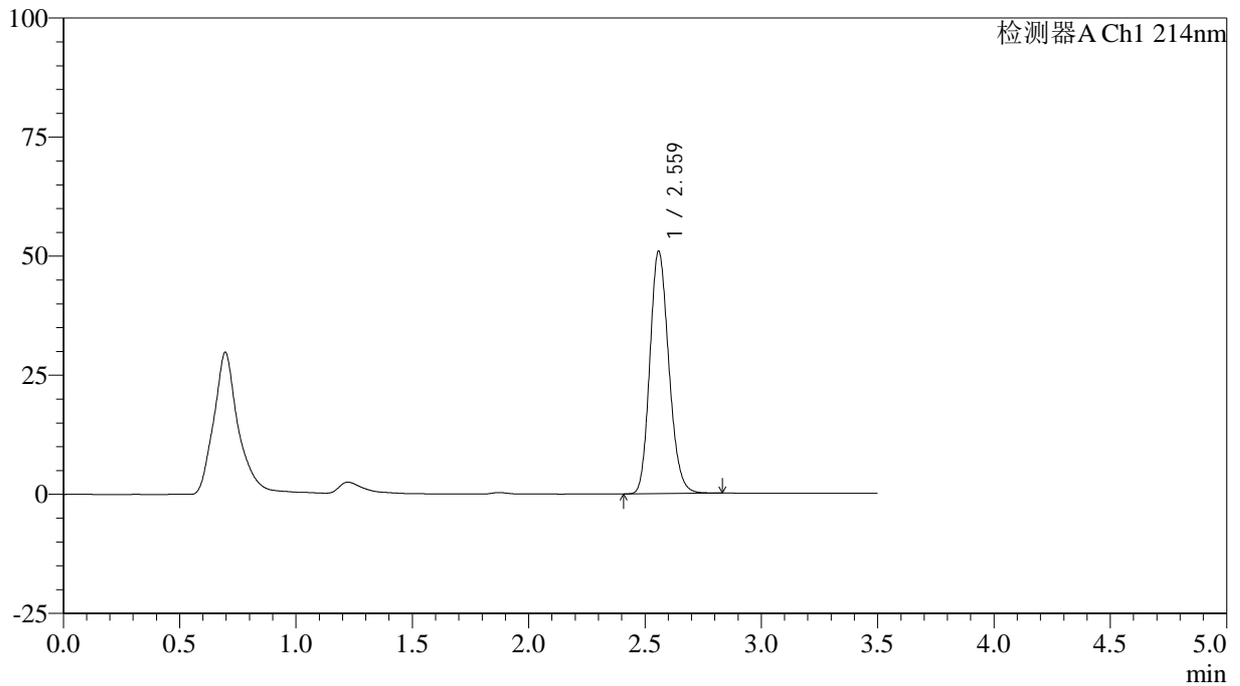
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	291353	100.000	50925	4679	1.176	--
总计		291353	100.000	50925			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-385-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:35:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

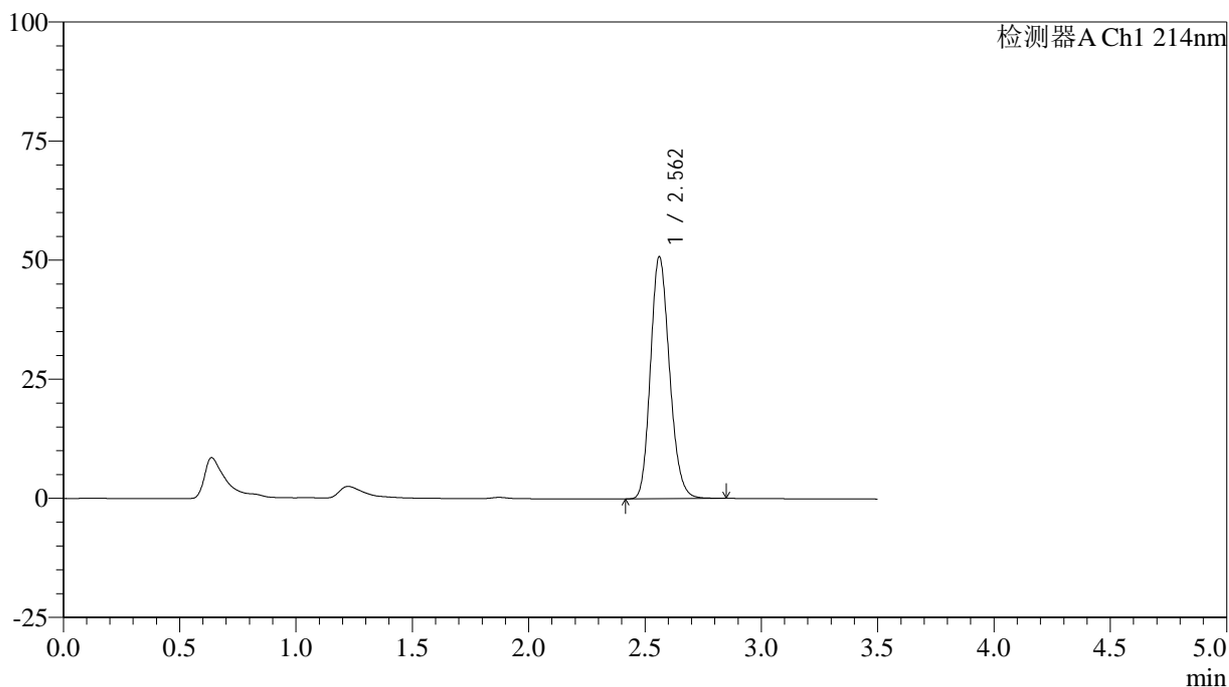
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	288925	100.000	50692	4719	1.171	--
总计		288925	100.000	50692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-386-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 23:39:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

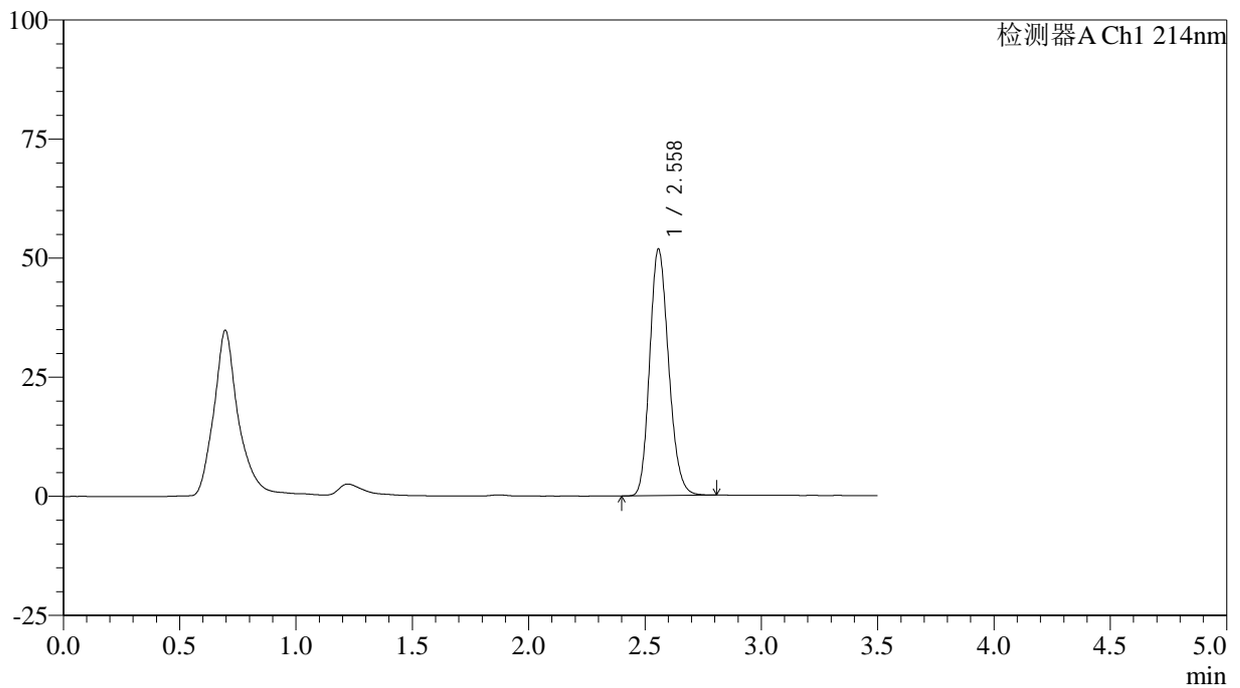
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	289027	100.000	50758	4711	1.174	--
总计		289027	100.000	50758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-387-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

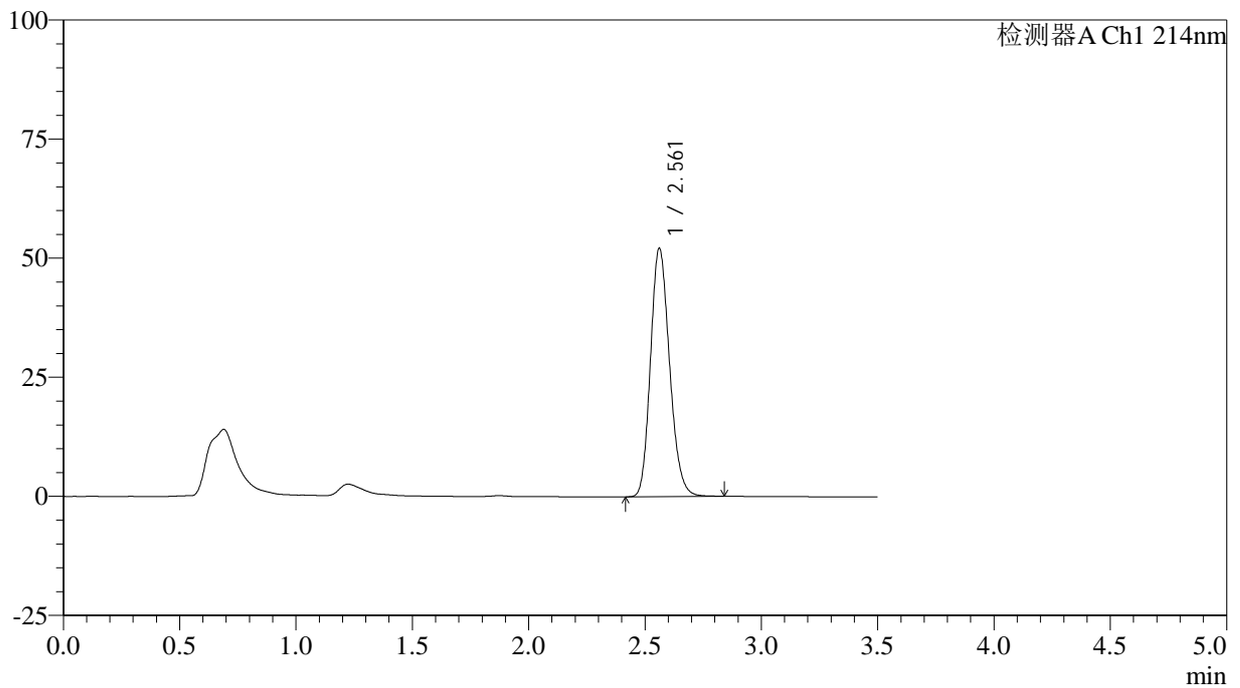
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	293778	100.000	51638	4706	1.176	--
总计		293778	100.000	51638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-388-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:39:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

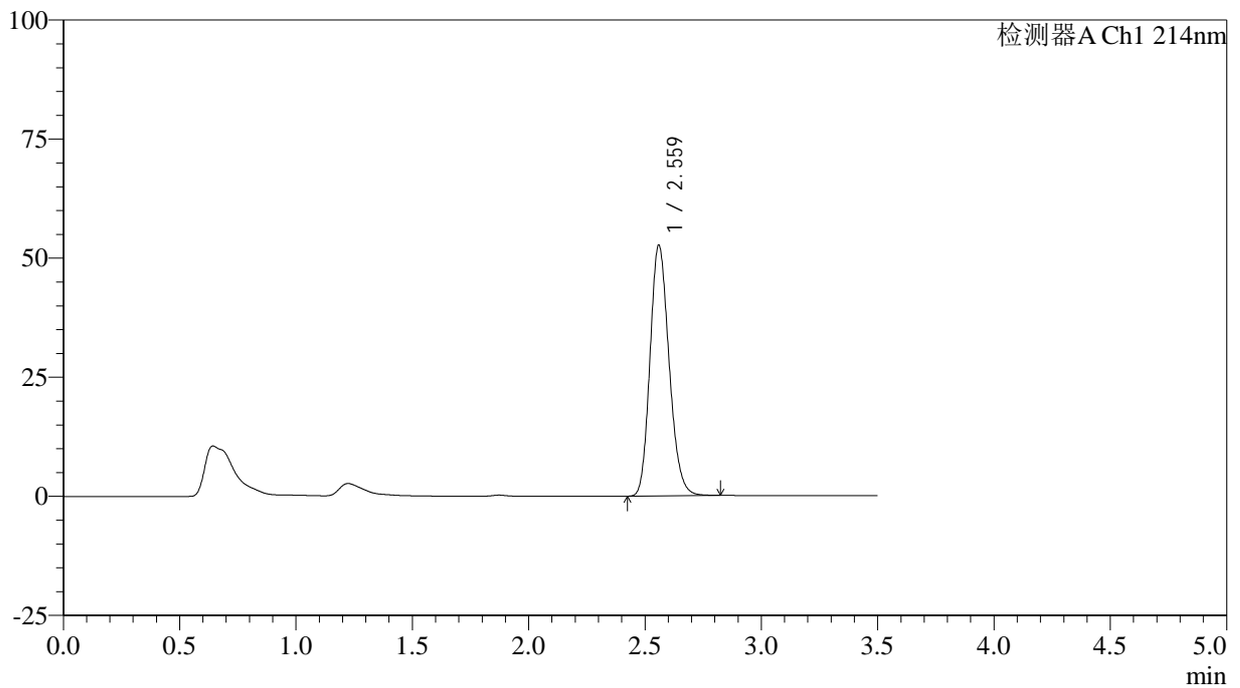
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	297582	100.000	52098	4684	1.177	--
总计		297582	100.000	52098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-389-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	300683	100.000	52337	4659	1.182	--
总计		300683	100.000	52337			



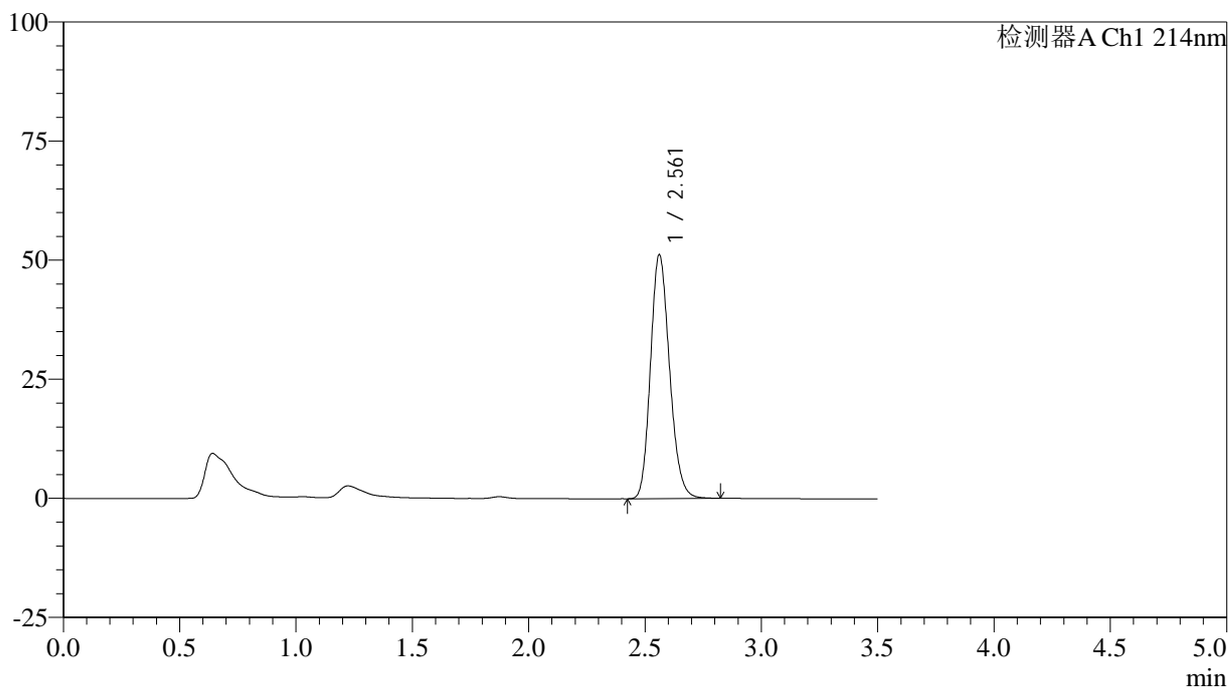
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-390-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	291858	100.000	51142	4689	1.178	--
总计		291858	100.000	51142			



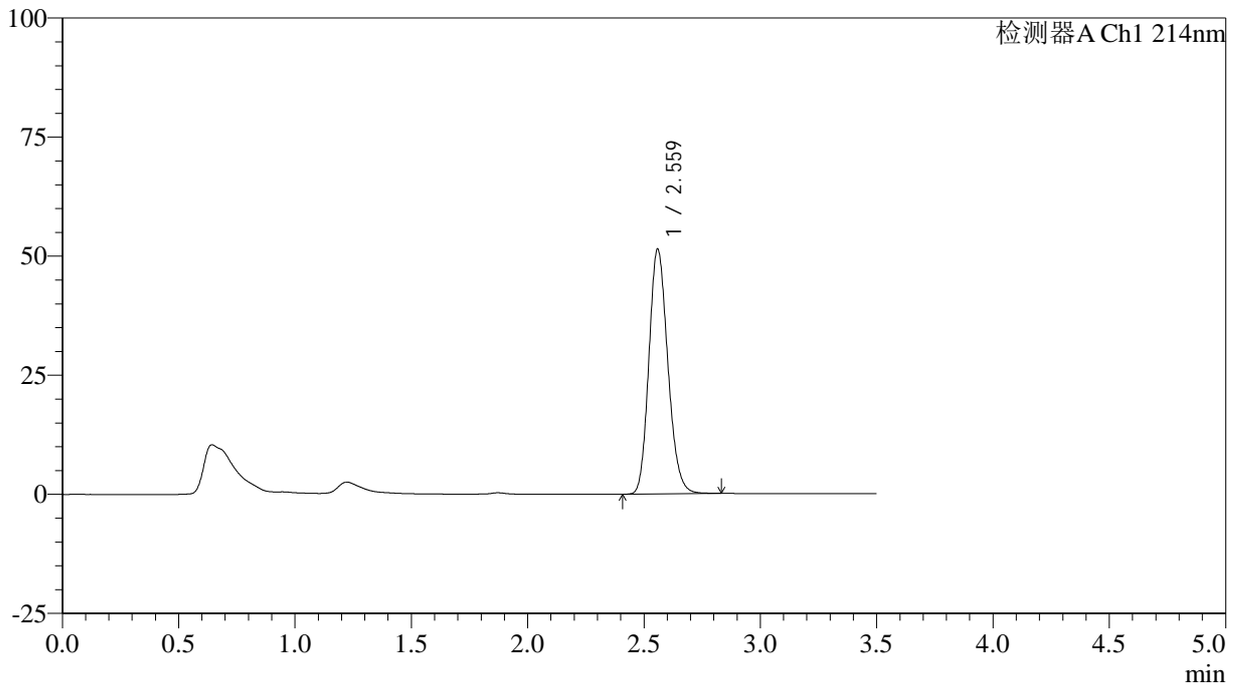
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-391-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 23:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	291236	100.000	51162	4736	1.172	--
总计		291236	100.000	51162			



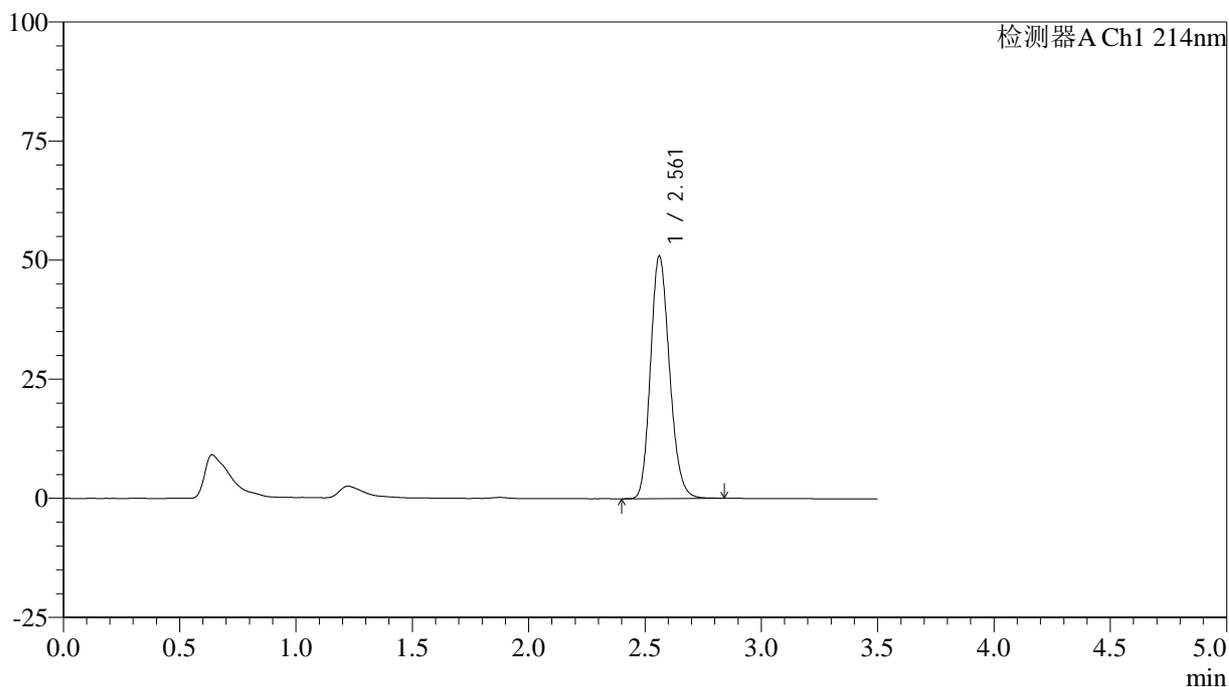
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-392-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

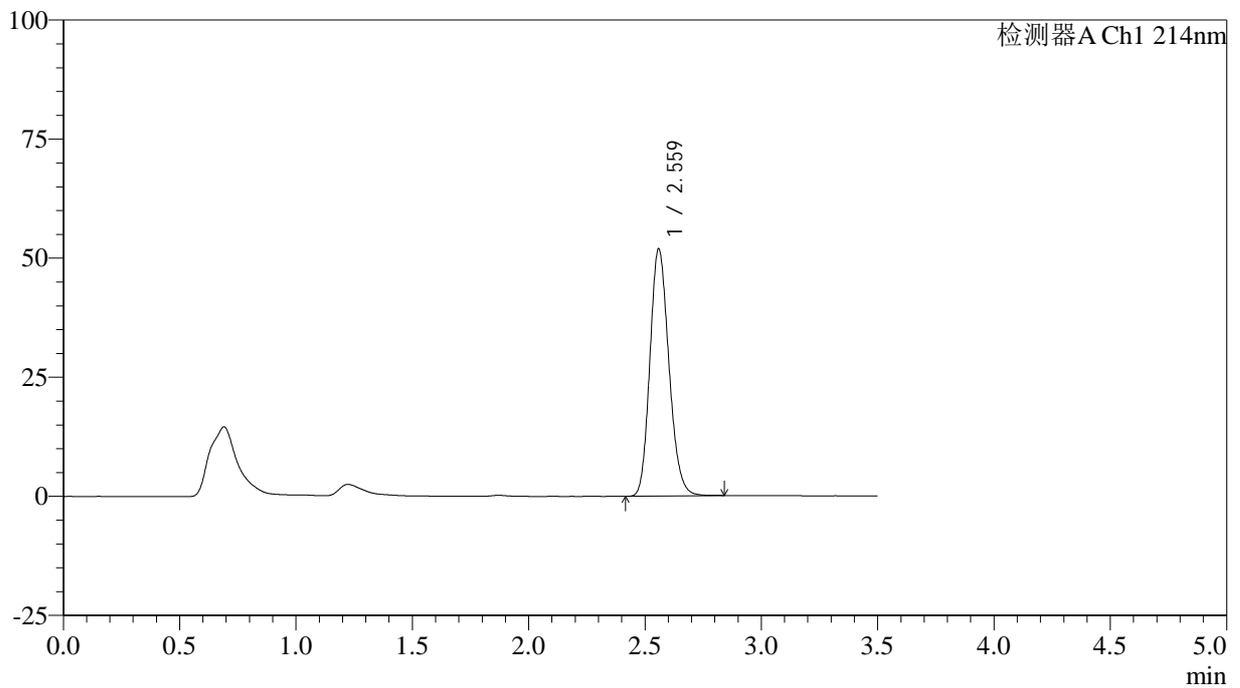
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	290264	100.000	50866	4690	1.175	--
总计		290264	100.000	50866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-393-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	295565	100.000	51645	4692	1.175	--
总计		295565	100.000	51645			



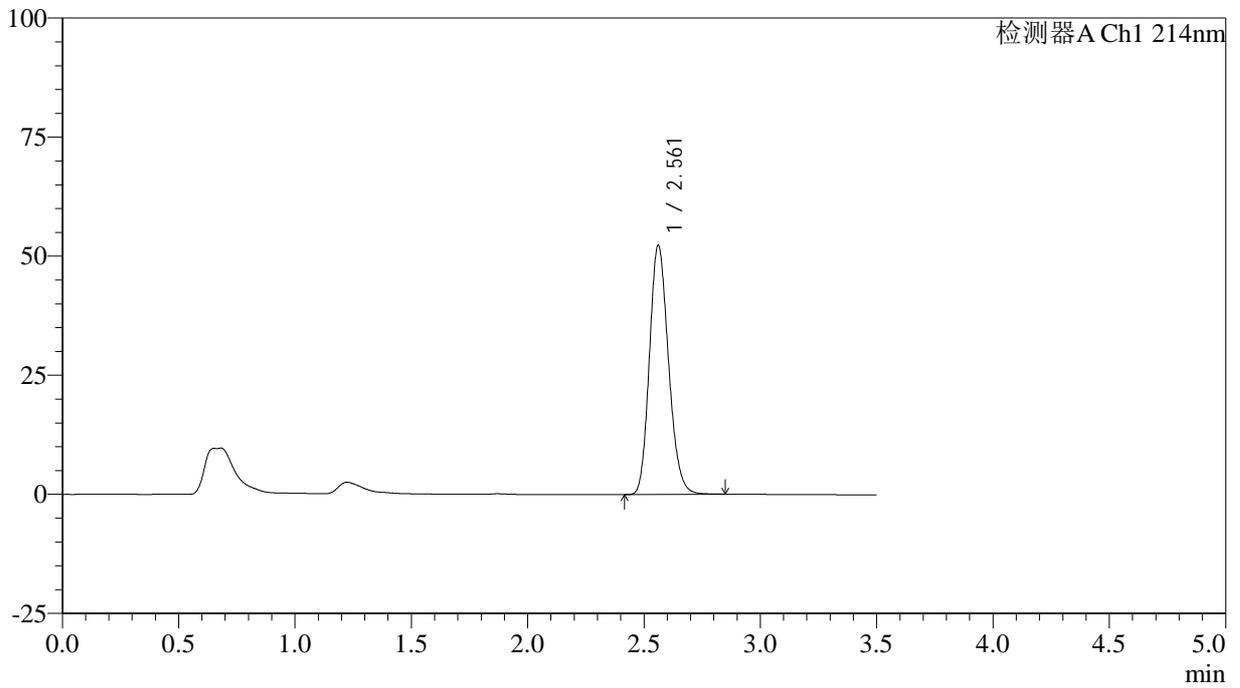
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-394-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	299317	100.000	52243	4660	1.179	--
总计		299317	100.000	52243			



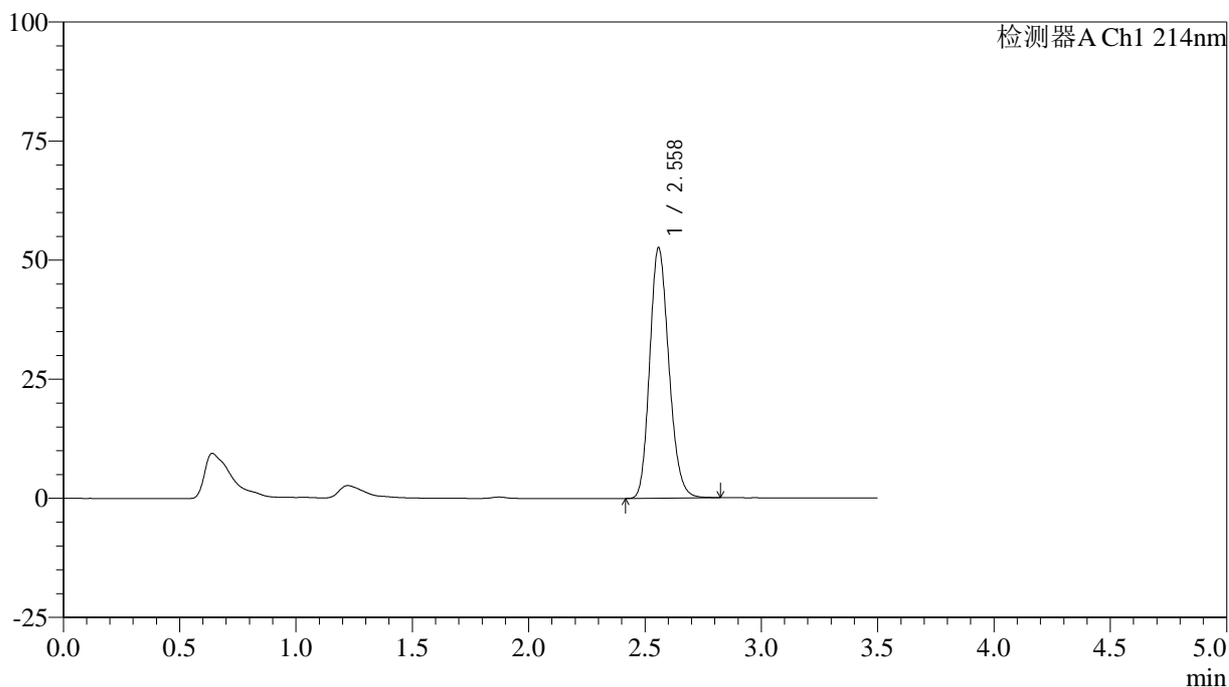
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-395-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	301361	100.000	52397	4631	1.180	--
总计		301361	100.000	52397			



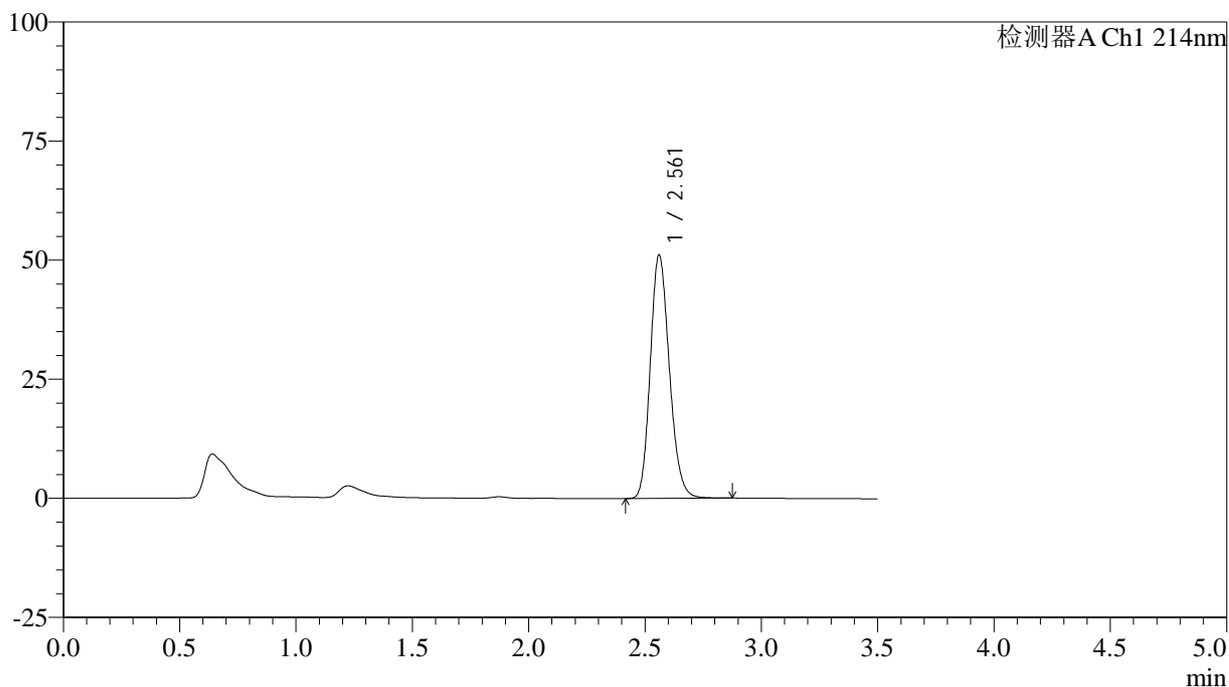
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-396-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	292394	100.000	50978	4660	1.180	--
总计		292394	100.000	50978			



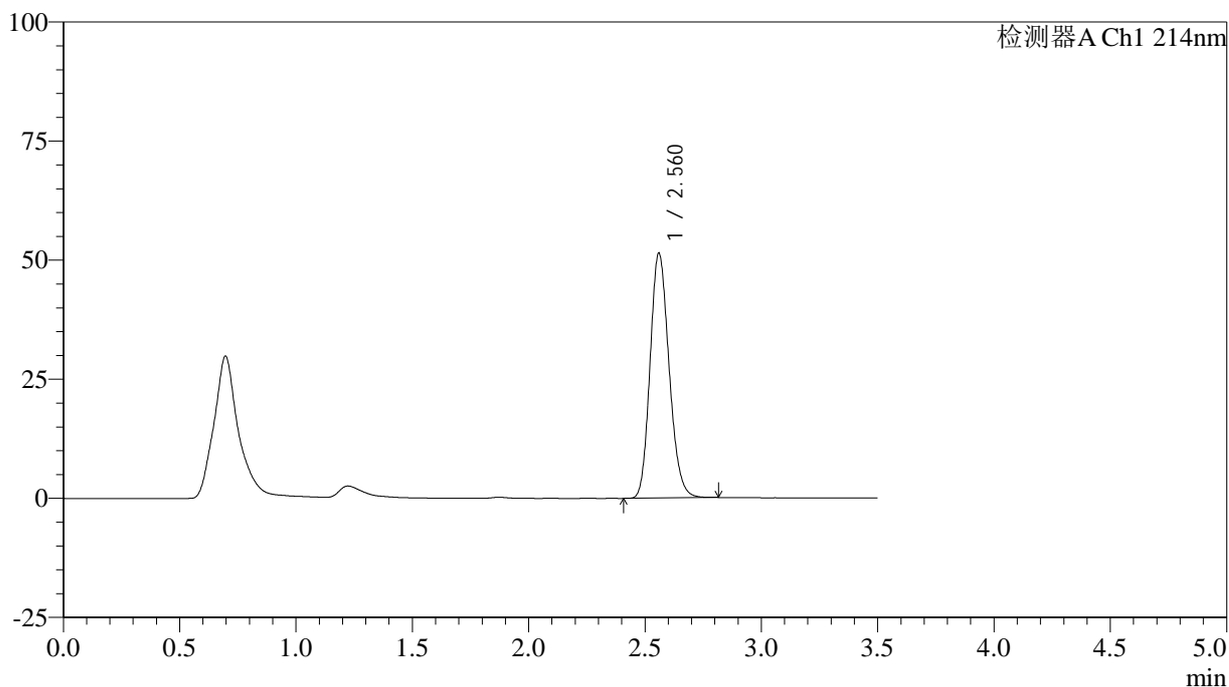
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-397-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:22:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	292326	100.000	51157	4696	1.174	--
总计		292326	100.000	51157			



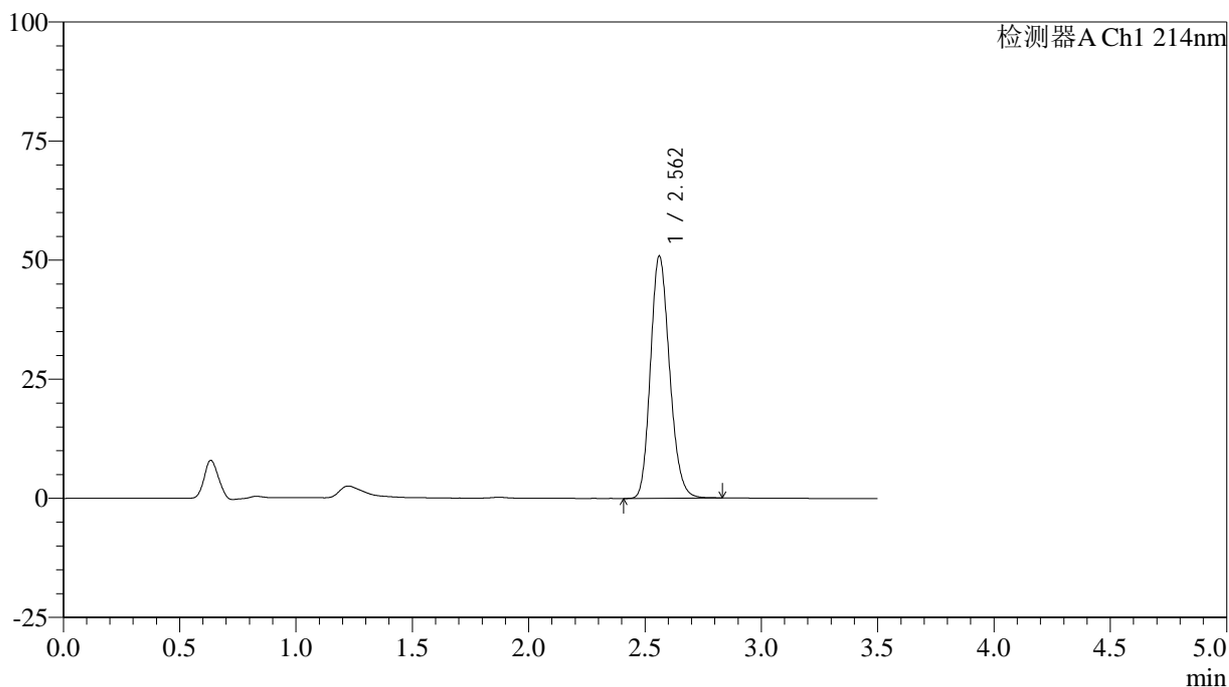
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-398-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

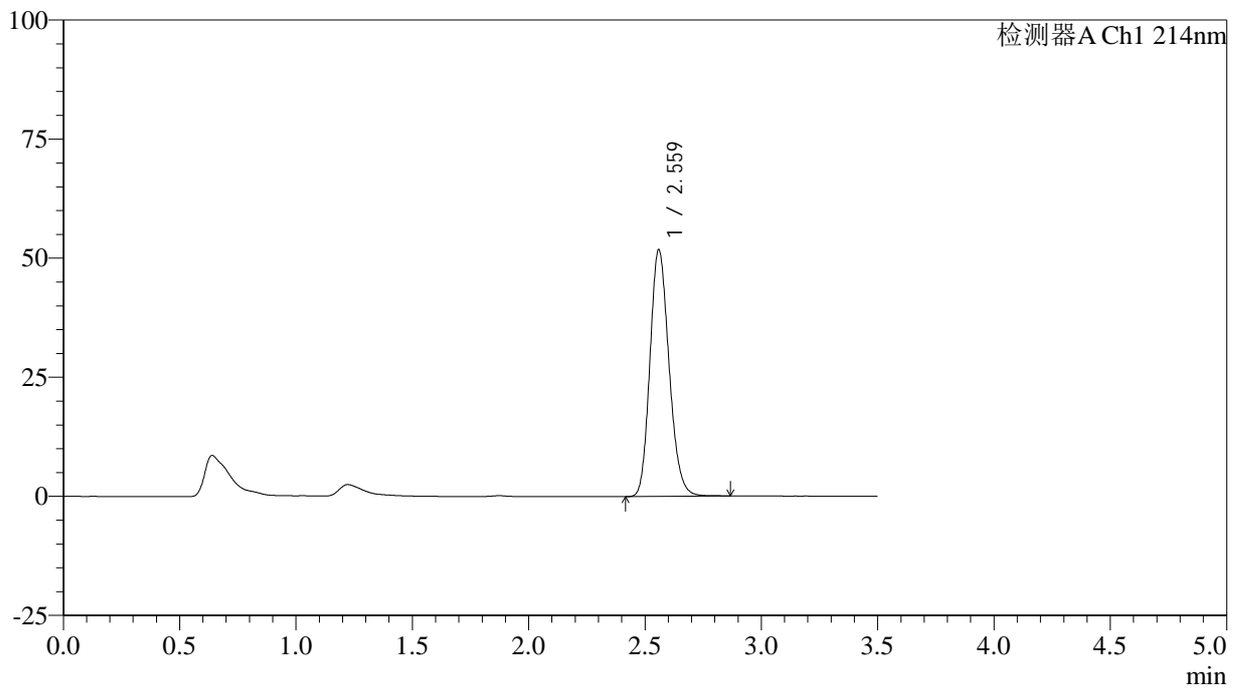
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	290439	100.000	50797	4666	1.176	--
总计		290439	100.000	50797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-399-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	296272	100.000	51509	4657	1.178	--
总计		296272	100.000	51509			



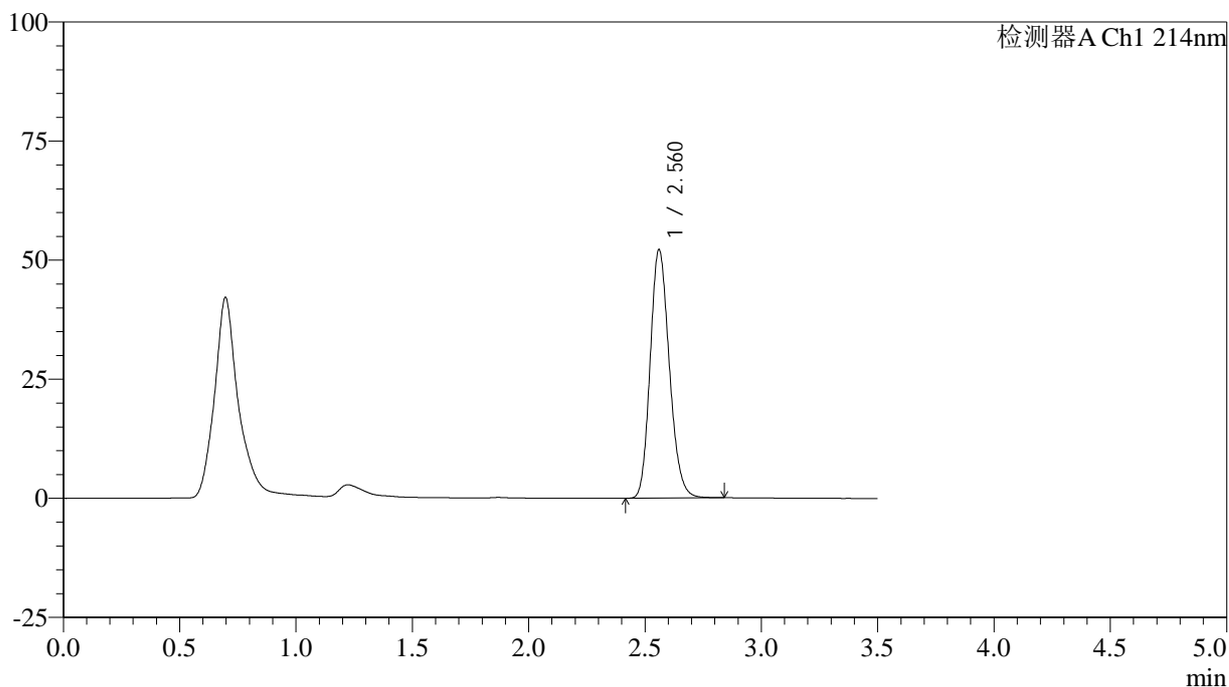
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-400-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

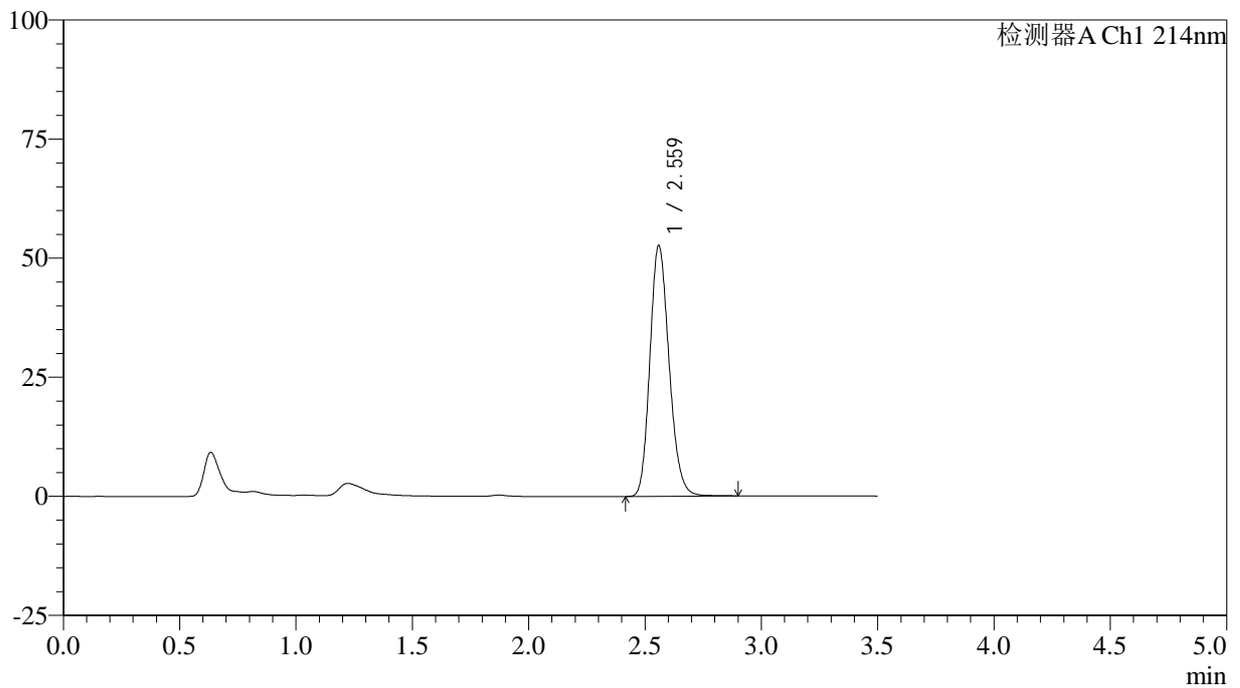
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	299237	100.000	52004	4631	1.178	--
总计		299237	100.000	52004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-401-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

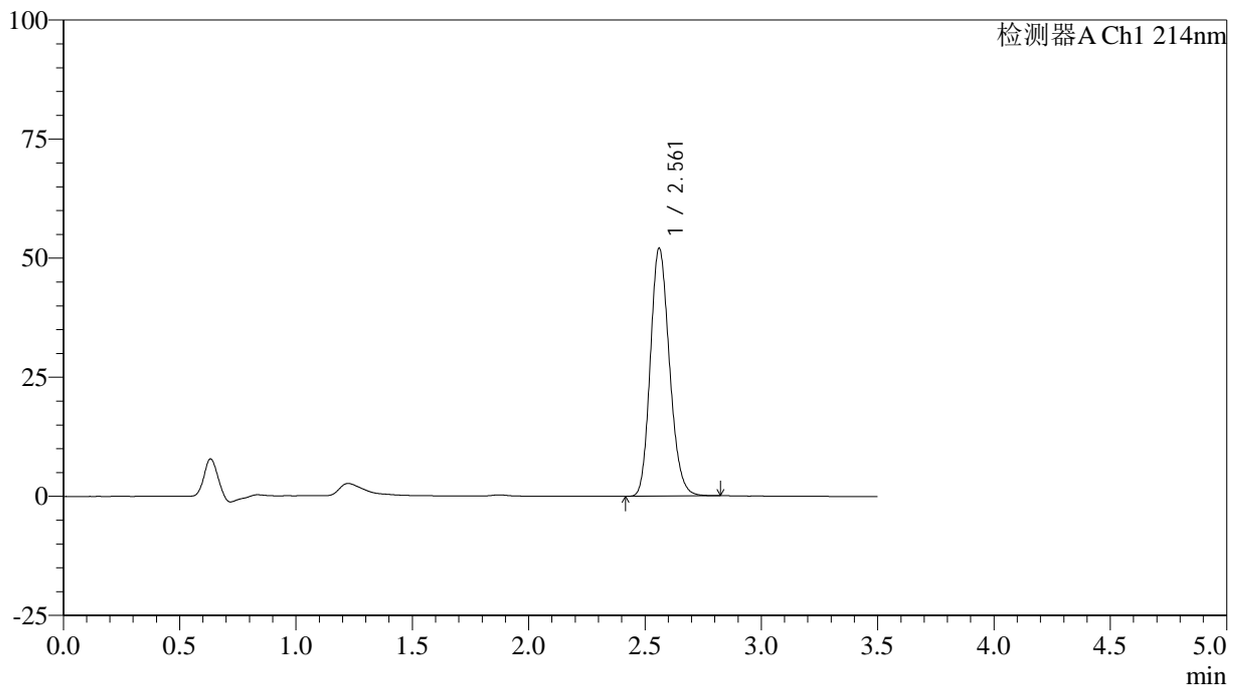
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	302448	100.000	52363	4630	1.183	--
总计		302448	100.000	52363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-402-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	297836	100.000	51969	4648	1.176	--
总计		297836	100.000	51969			



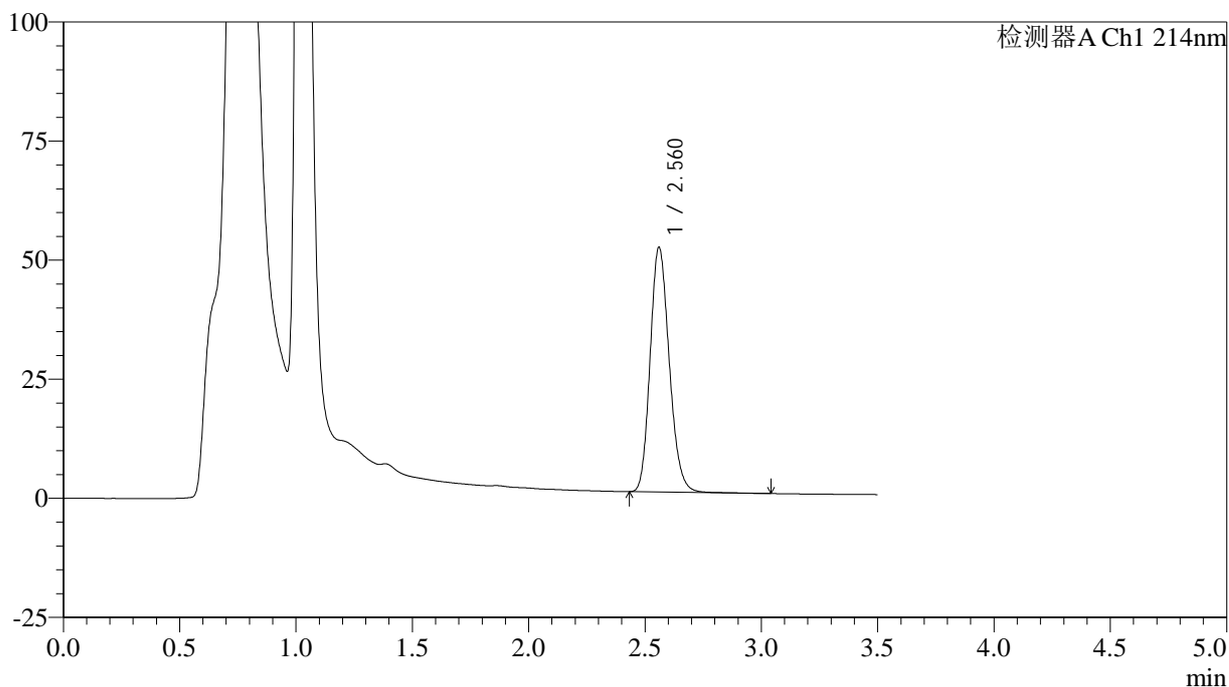
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-403-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

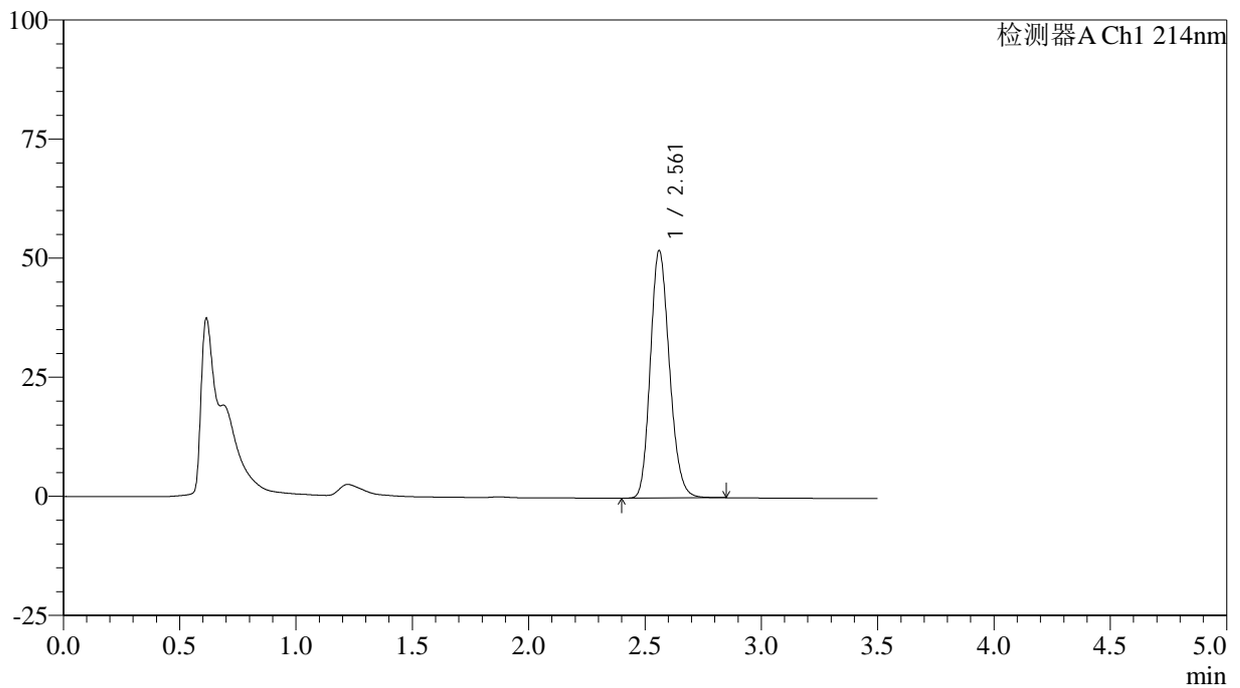
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	294099	100.000	51203	4669	1.177	--
总计		294099	100.000	51203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-404-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

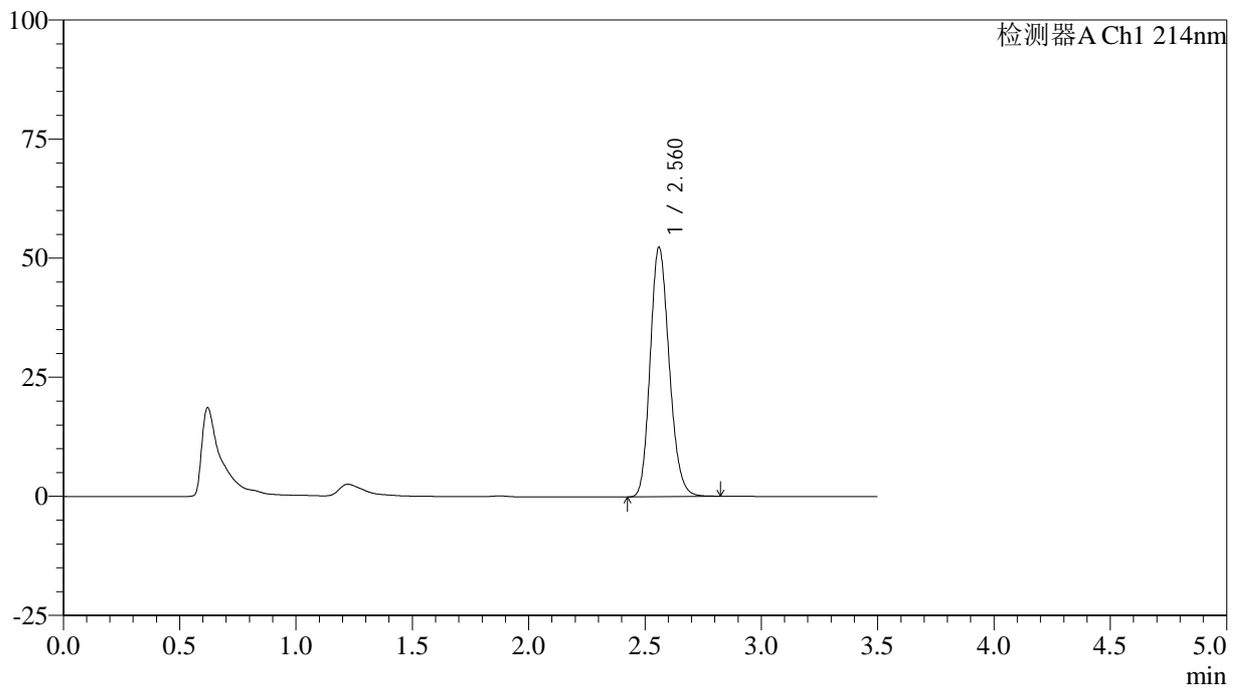
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	297043	100.000	51851	4659	1.177	--
总计		297043	100.000	51851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-405-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	298558	100.000	52212	4690	1.176	--
总计		298558	100.000	52212			



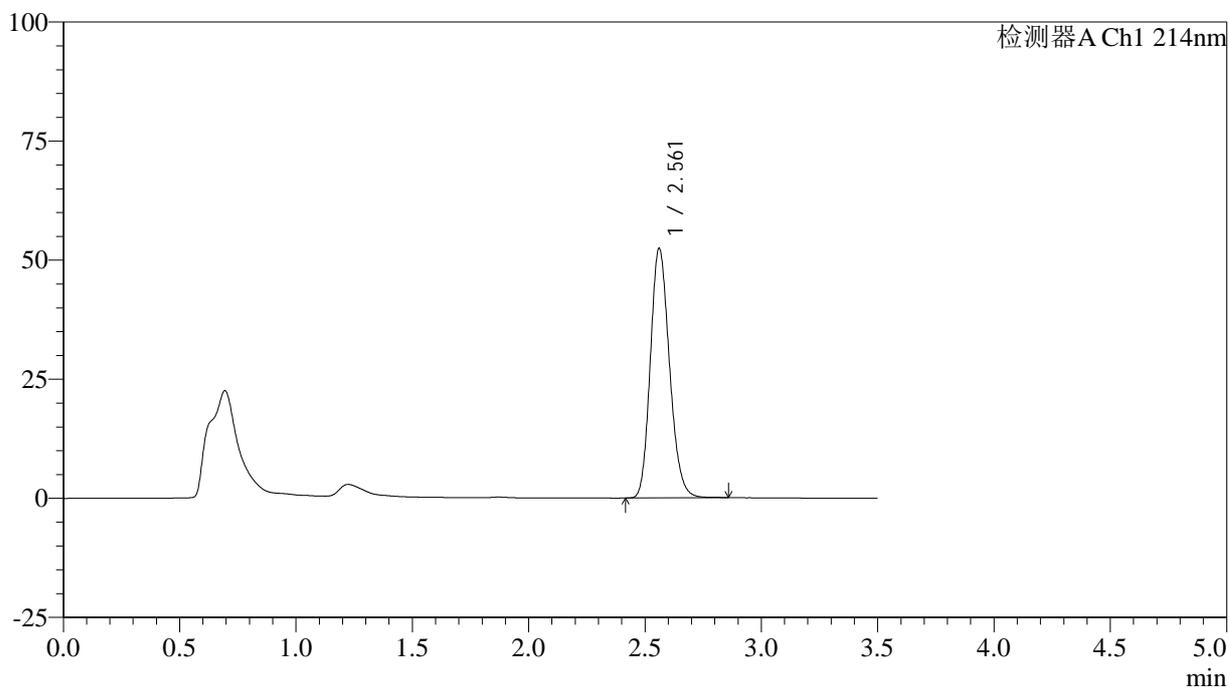
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-406-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 00:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

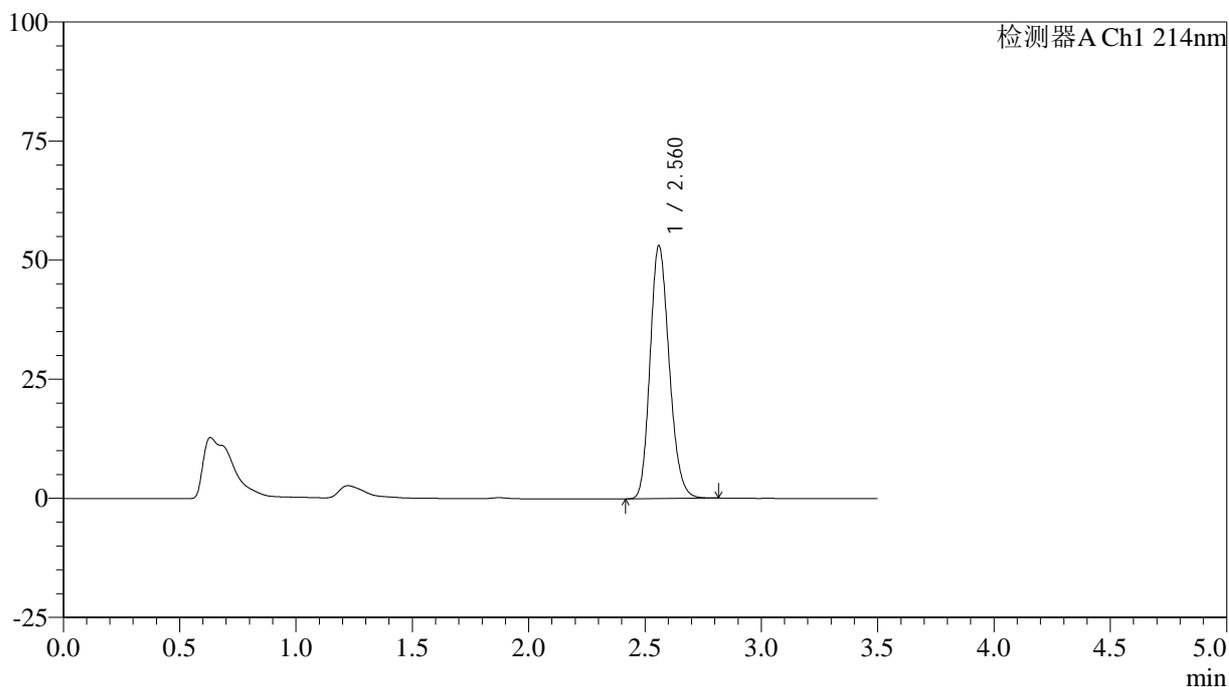
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	300332	100.000	52285	4636	1.180	--
总计		300332	100.000	52285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-407-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

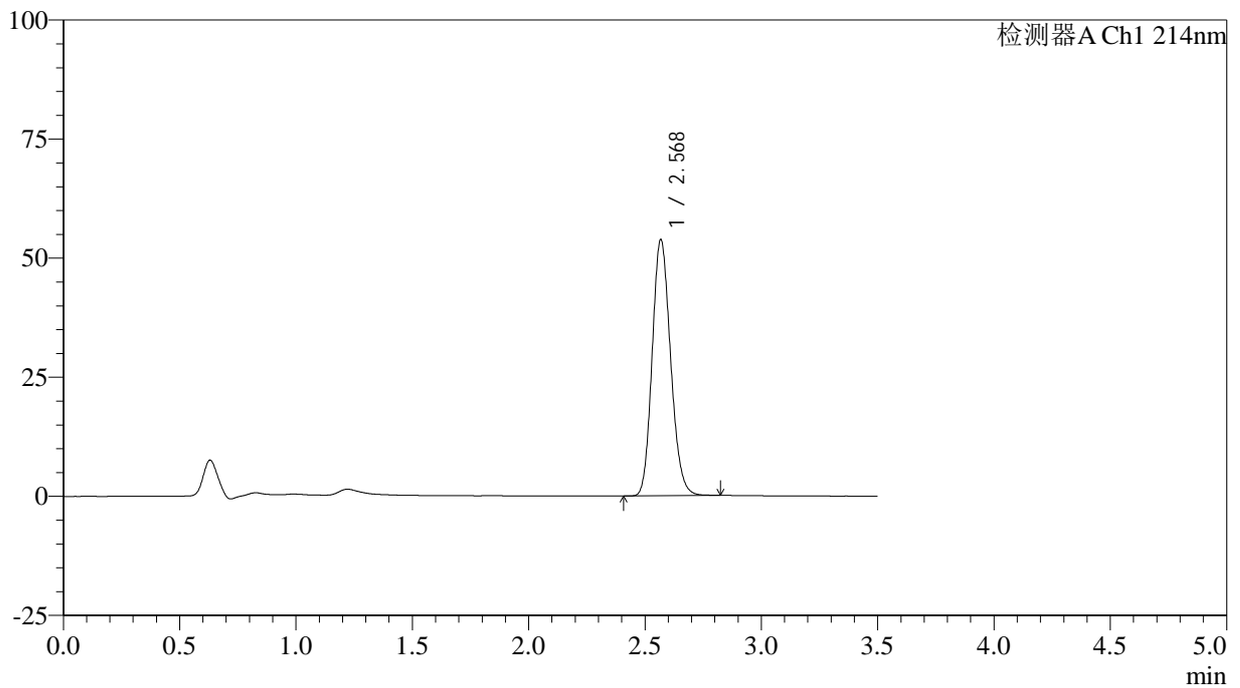
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	304680	100.000	52857	4622	1.185	--
总计		304680	100.000	52857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-408-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

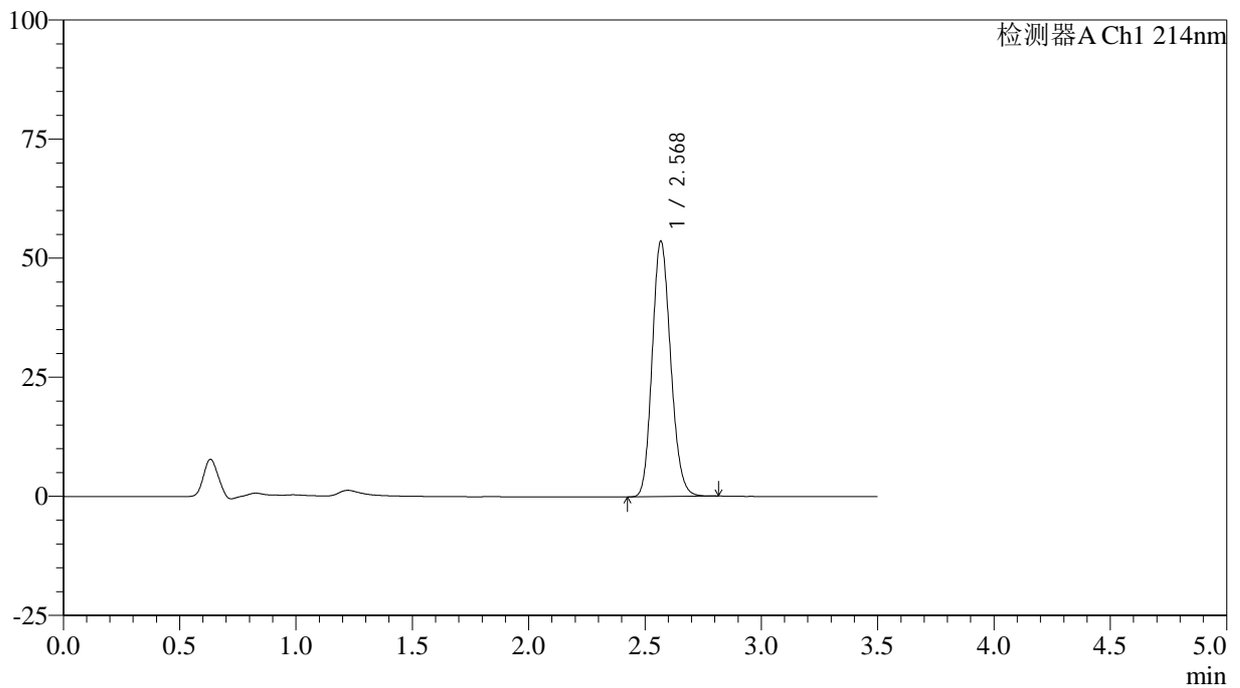
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	296510	100.000	53461	5014	1.158	--
总计		296510	100.000	53461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-409-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	296407	100.000	53351	4983	1.156	--
总计		296407	100.000	53351			



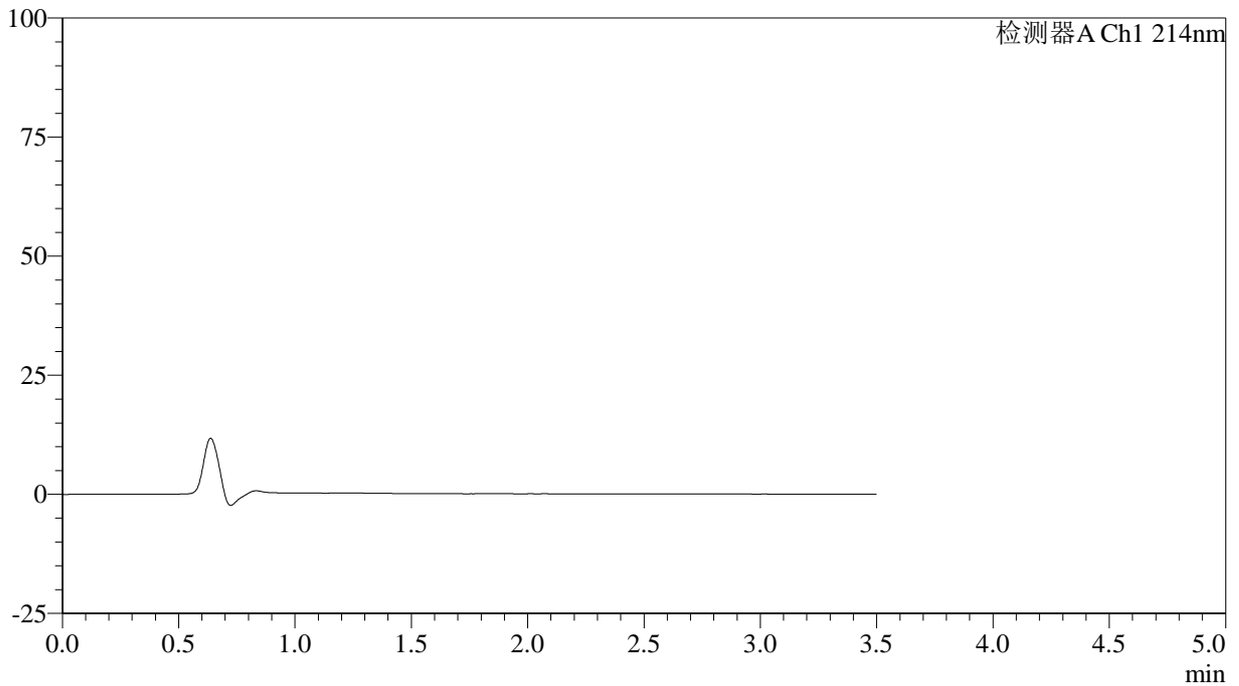
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-410-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

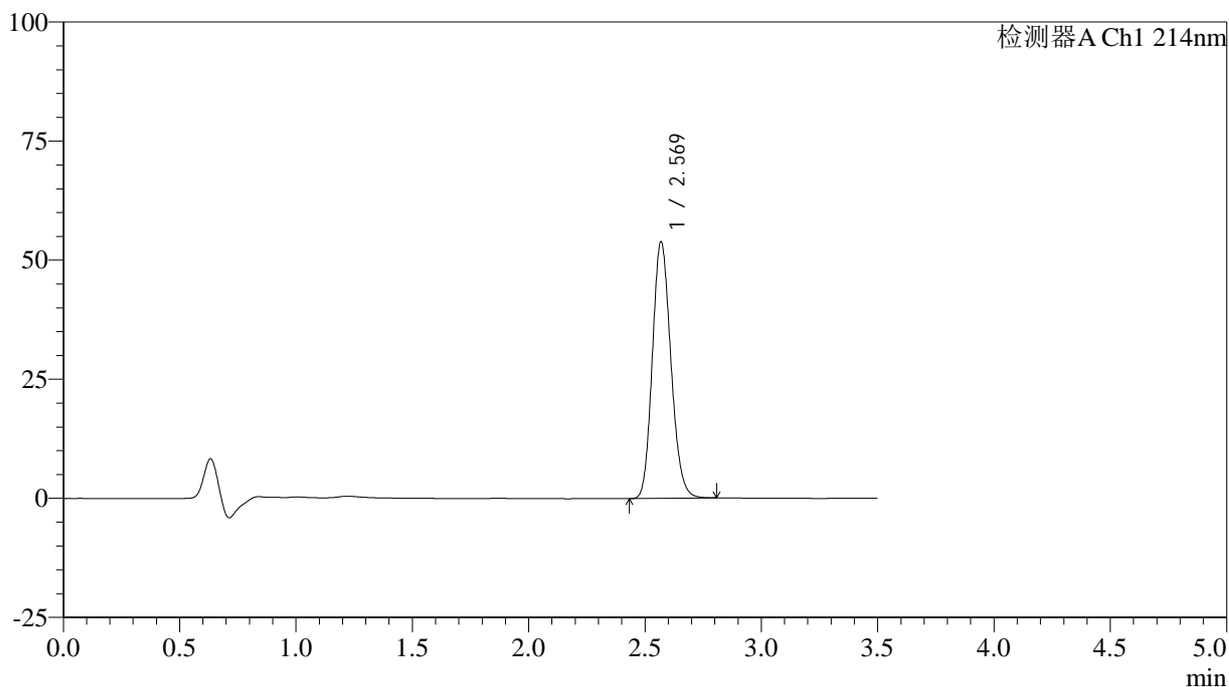
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-411-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 01:17:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

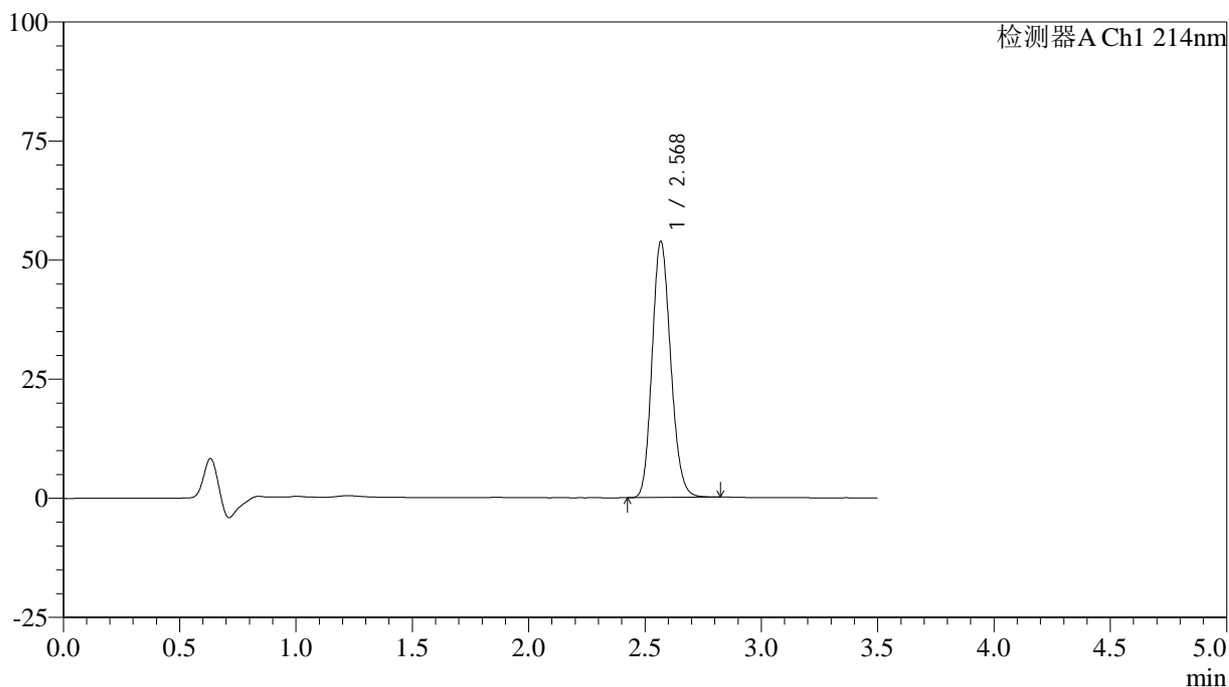
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	298433	100.000	53686	4964	1.153	--
总计		298433	100.000	53686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-412-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 01:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

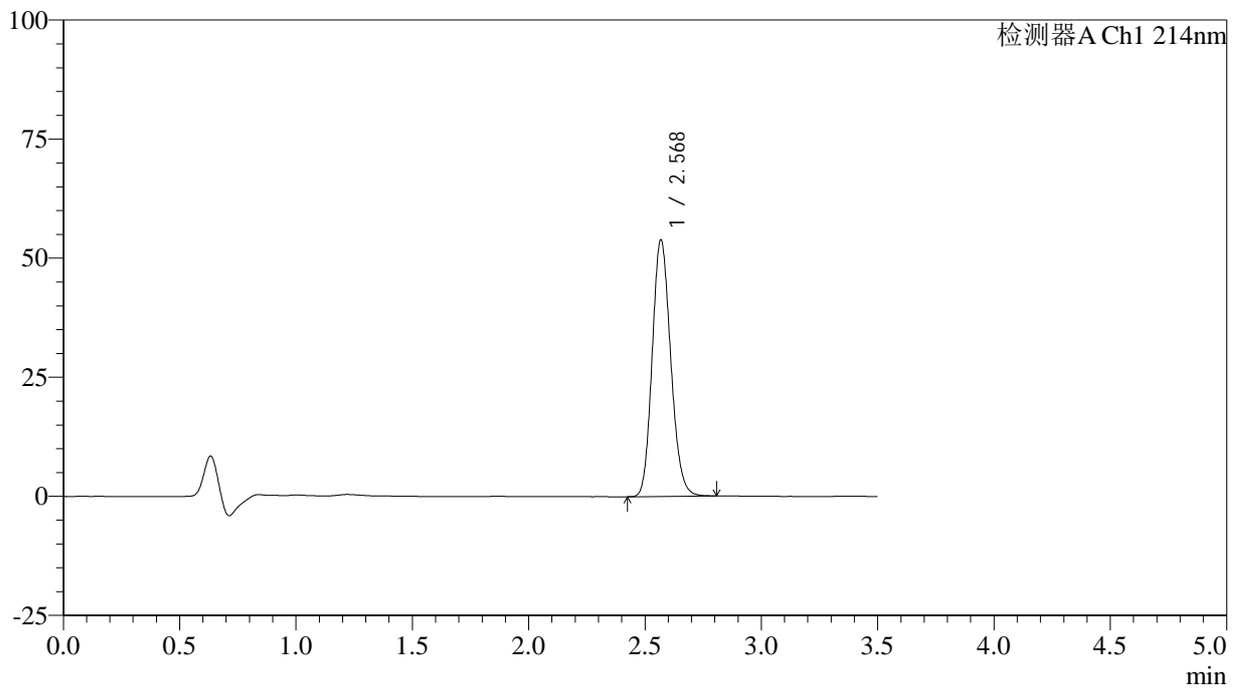
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	298790	100.000	53463	4930	1.155	--
总计		298790	100.000	53463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-413-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

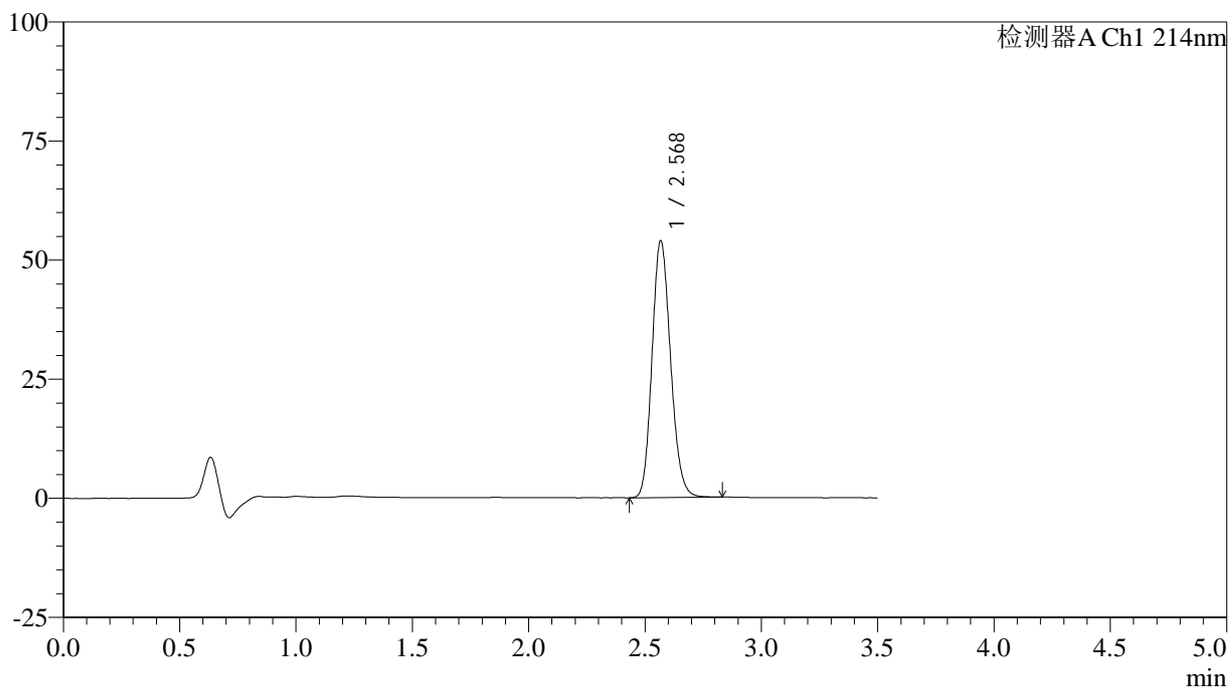
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	298592	100.000	53609	4956	1.153	--
总计		298592	100.000	53609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-414-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

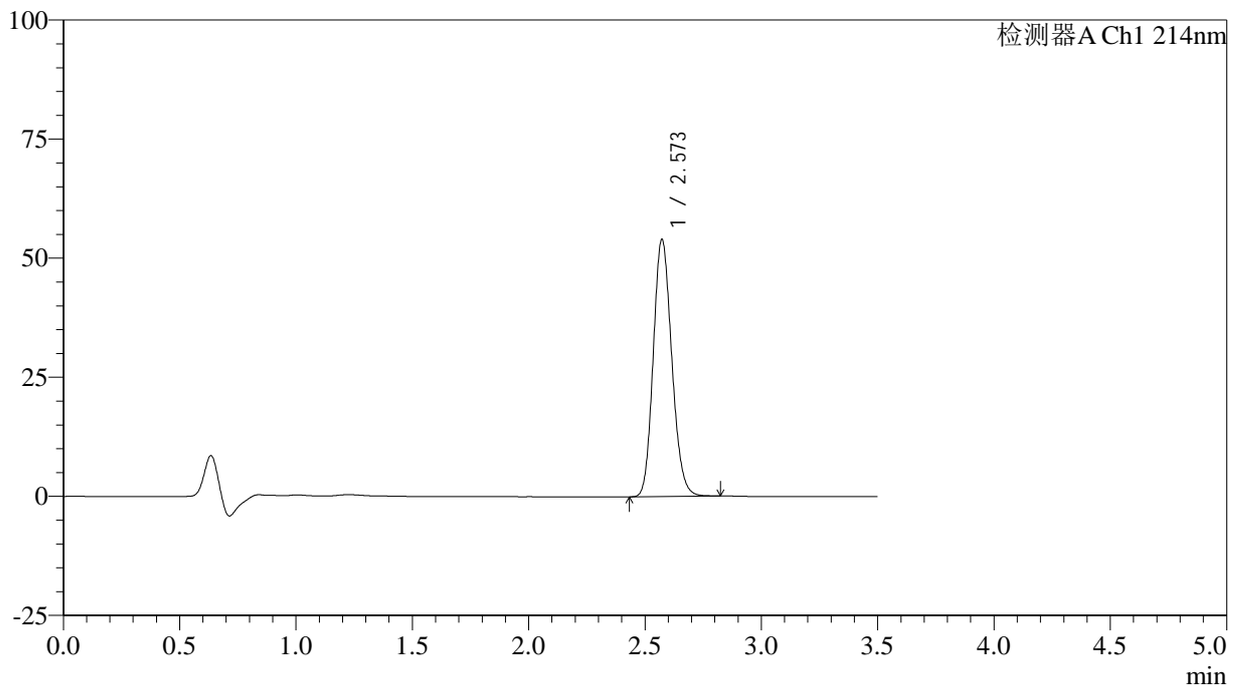
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	299010	100.000	53552	4961	1.155	--
总计		299010	100.000	53552			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-415-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:33:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

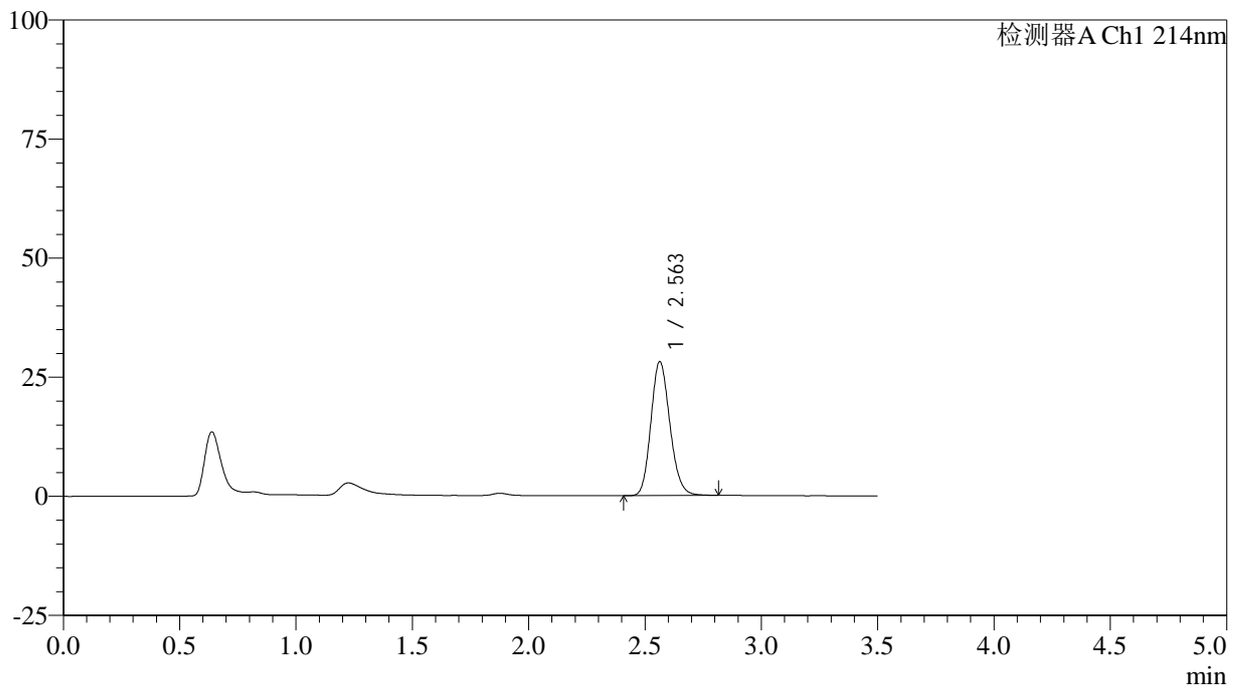
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	299103	100.000	53973	4983	1.153	--
总计		299103	100.000	53973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-416-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

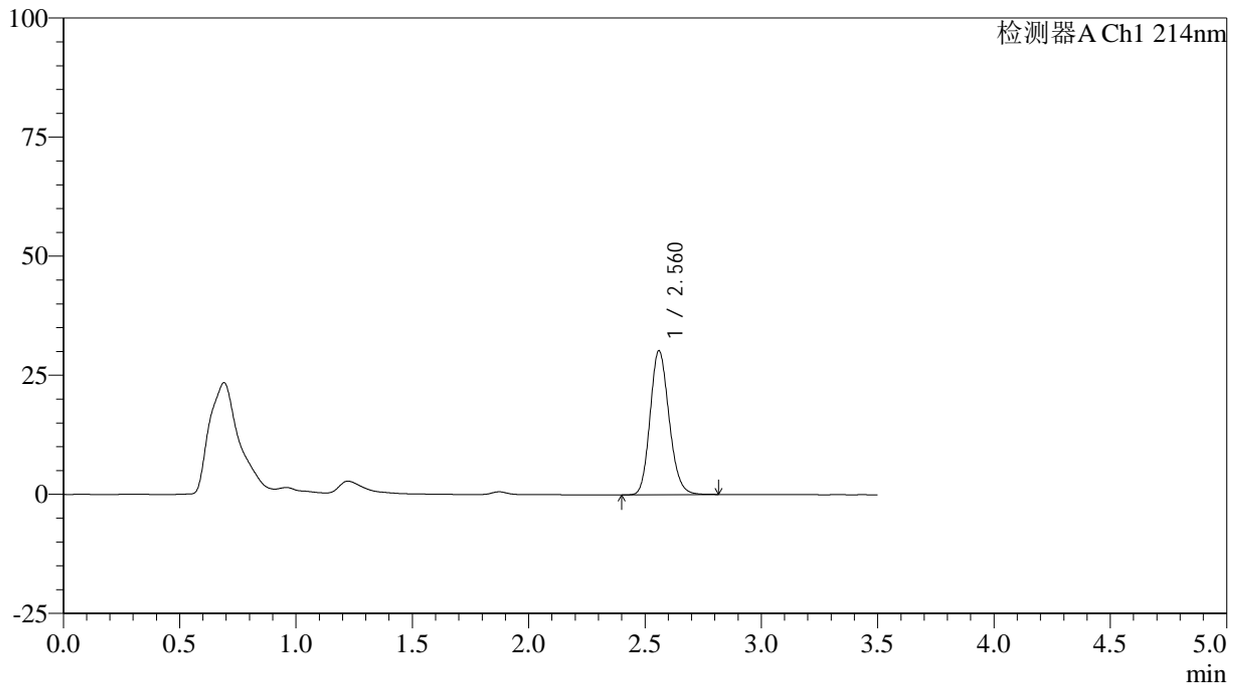
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	159758	100.000	28117	4731	1.158	--
总计		159758	100.000	28117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-417-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	171704	100.000	30111	4728	1.161	--
总计		171704	100.000	30111			



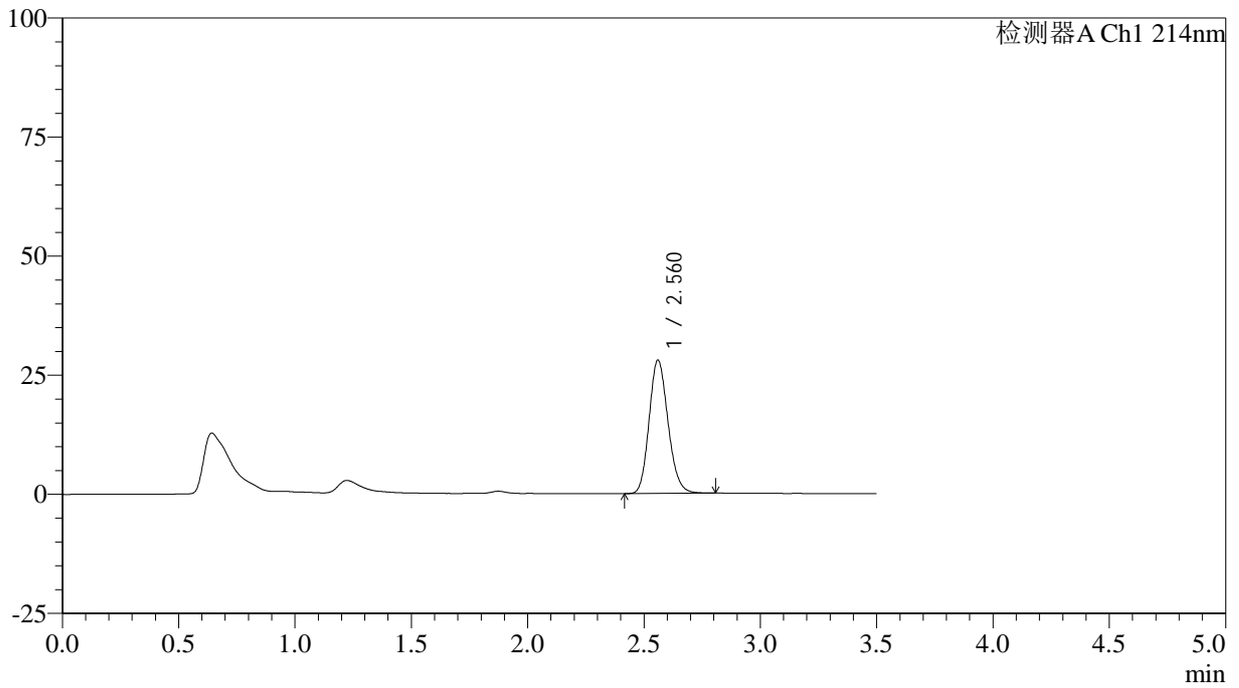
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-418-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

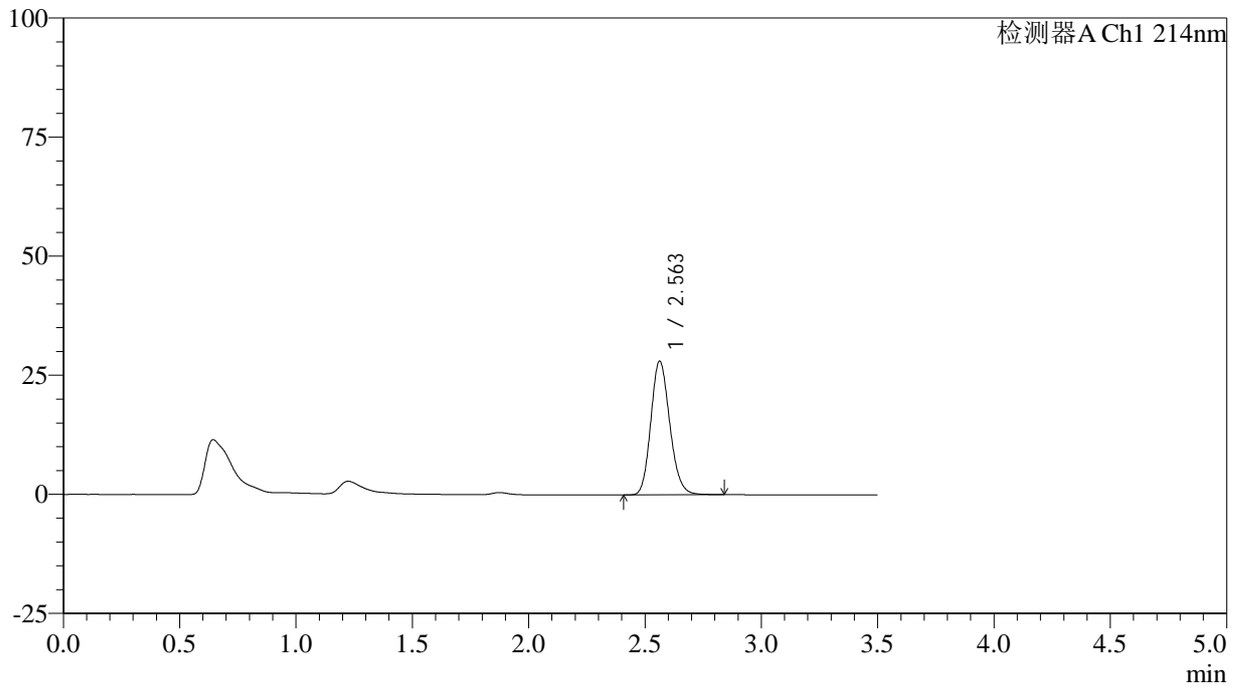
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	158280	100.000	27853	4753	1.160	--
总计		158280	100.000	27853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-419-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	159121	100.000	28072	4750	1.162	--
总计		159121	100.000	28072			



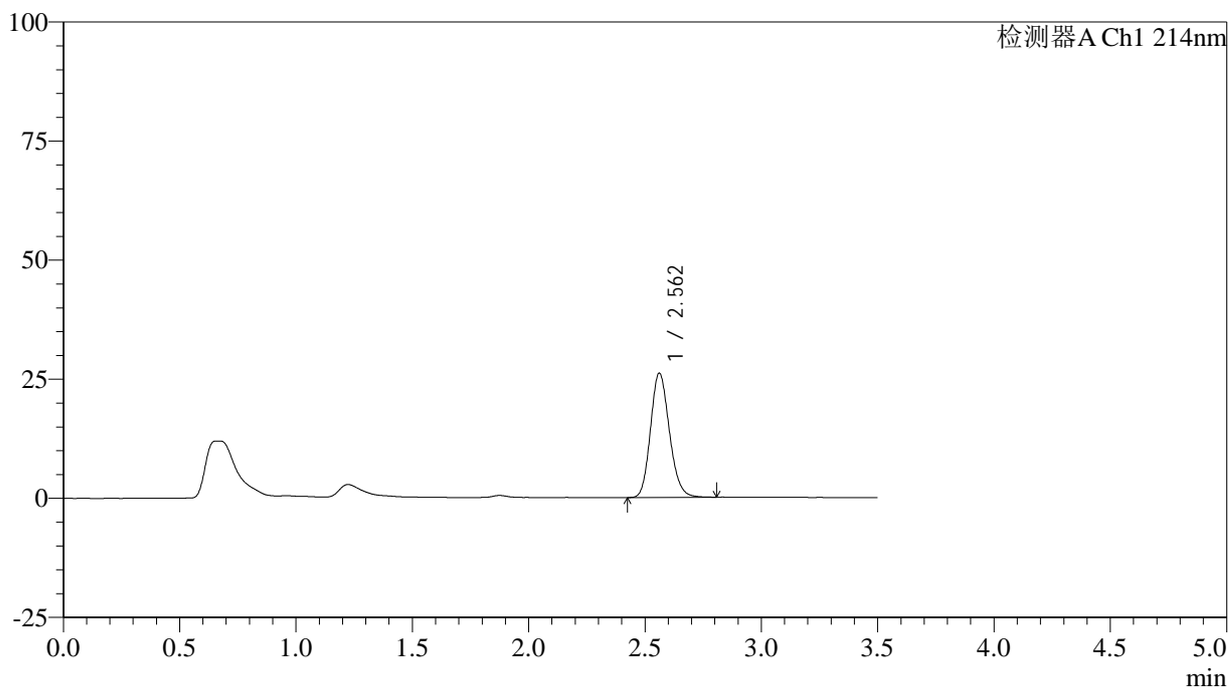
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-420-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	147464	100.000	26060	4783	1.161	--
总计		147464	100.000	26060			



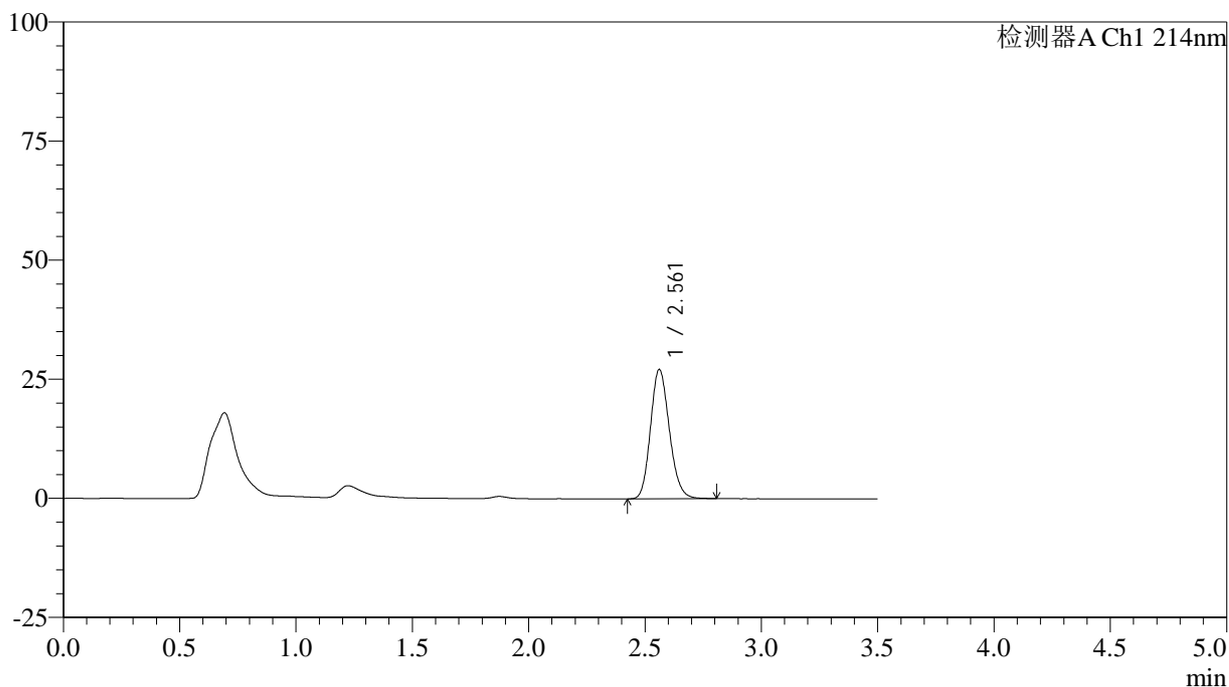
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-421-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 01:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	153252	100.000	27124	4781	1.161	--
总计		153252	100.000	27124			



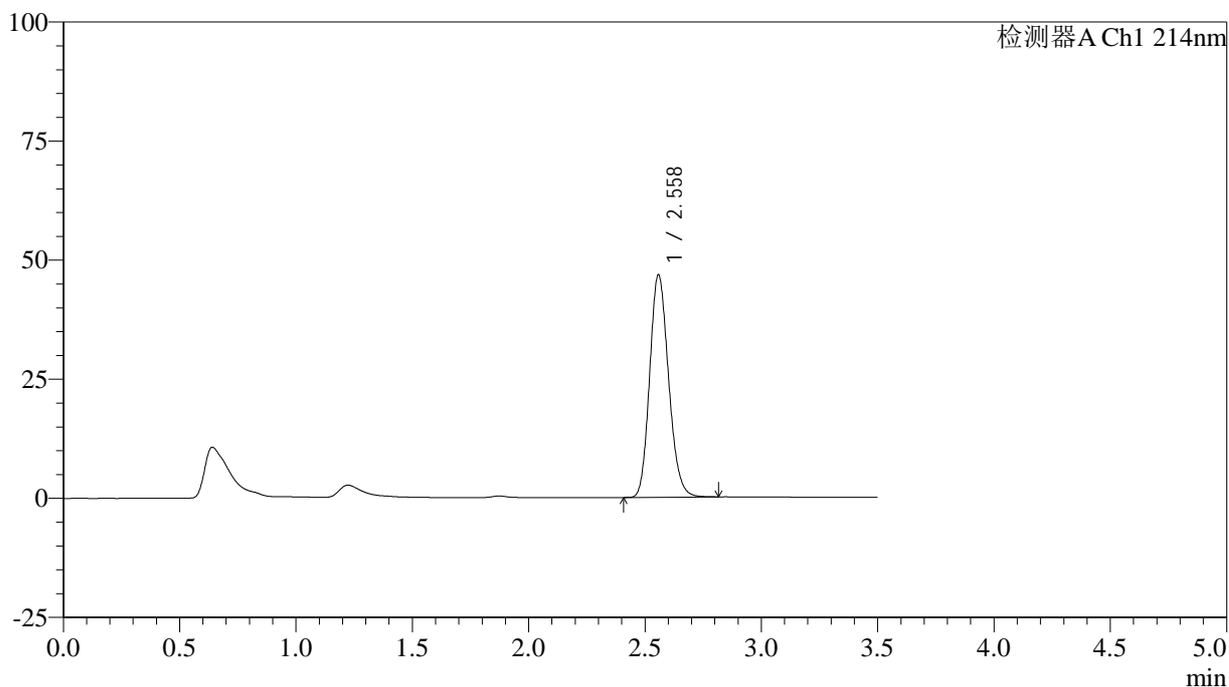
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-422-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

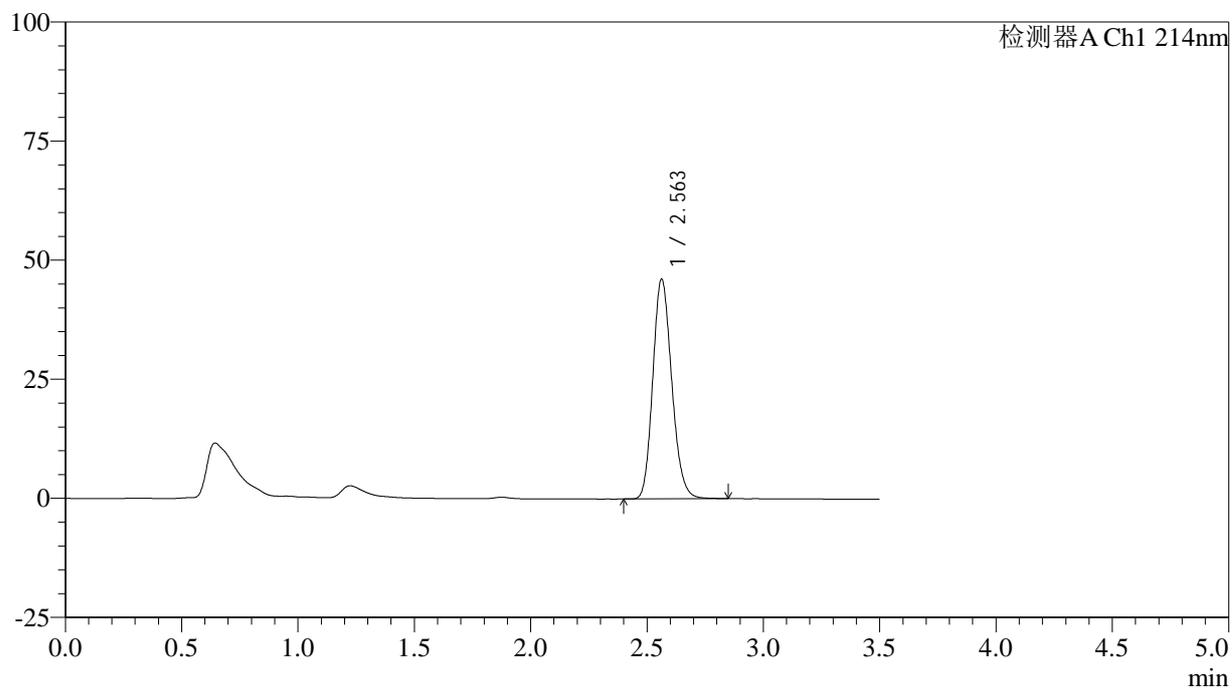
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	264206	100.000	46593	4741	1.167	--
总计		264206	100.000	46593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-423-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	261372	100.000	46151	4750	1.168	--
总计		261372	100.000	46151			



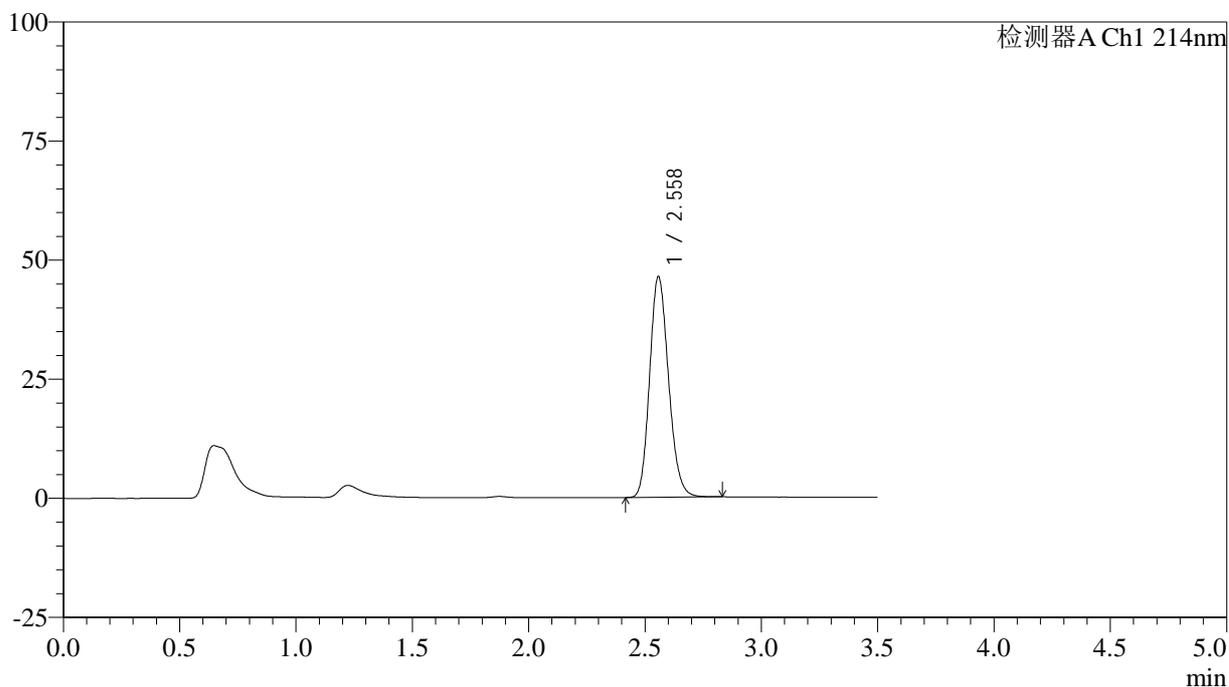
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-424-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	262377	100.000	46243	4732	1.169	--
总计		262377	100.000	46243			



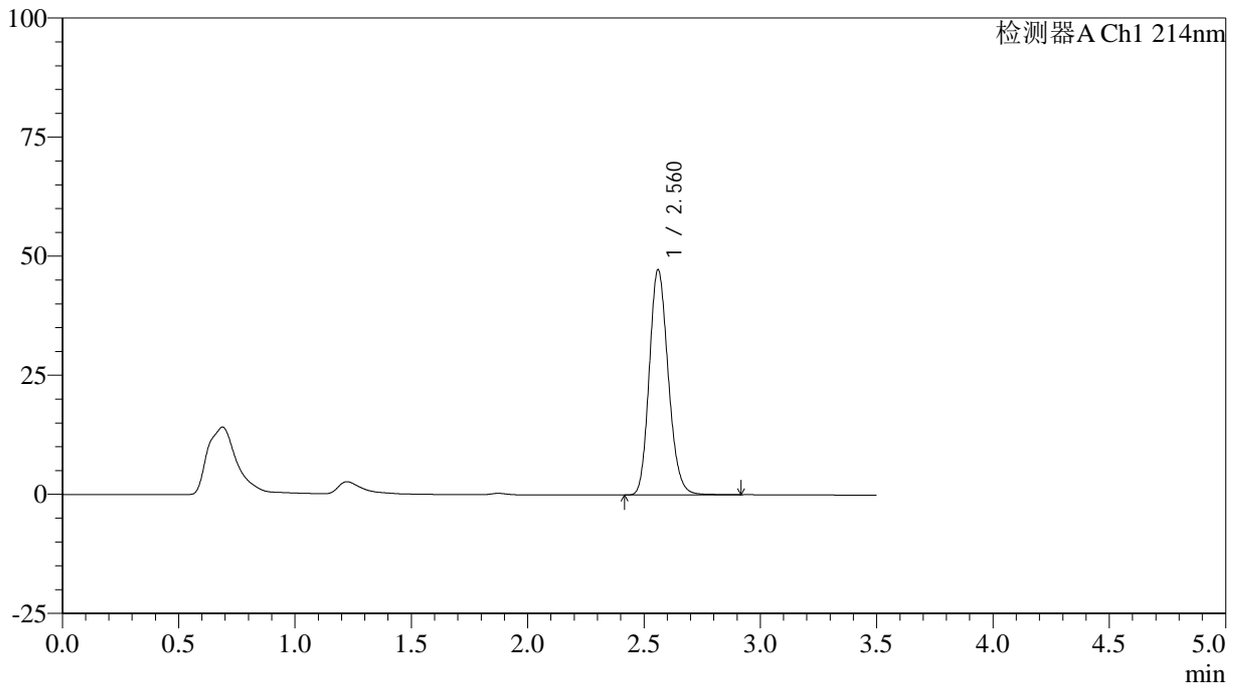
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-425-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	268427	100.000	47156	4752	1.170	--
总计		268427	100.000	47156			



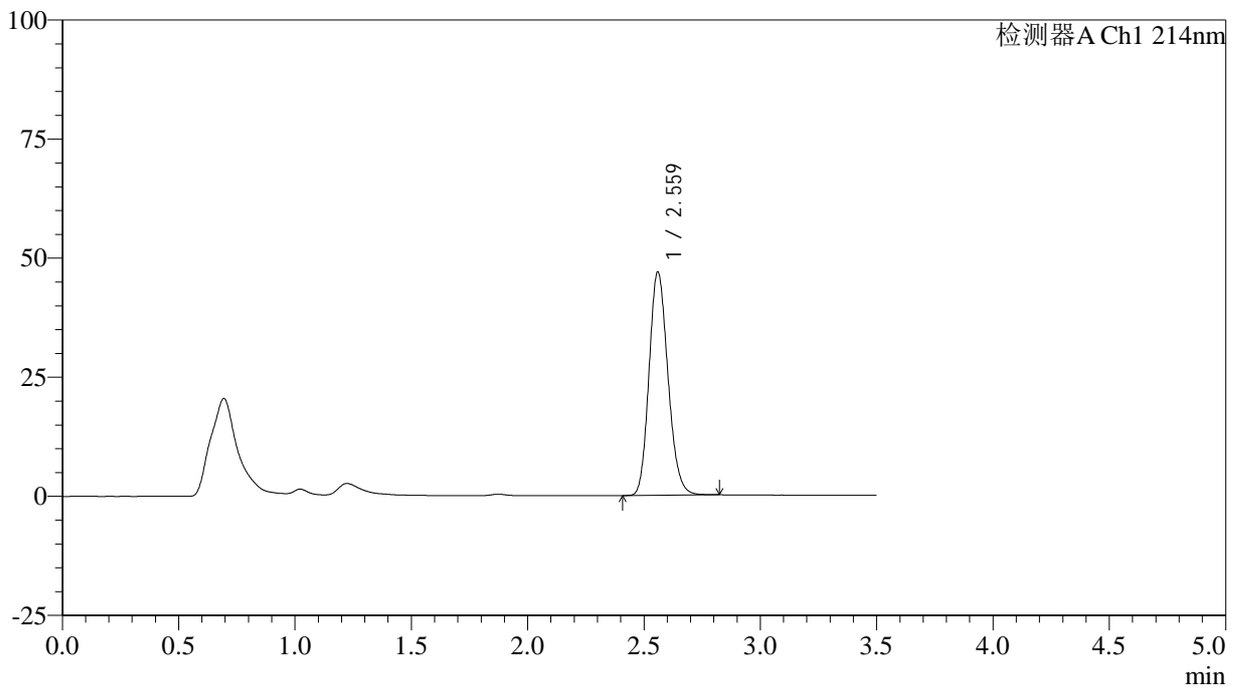
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-426-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:16:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	265549	100.000	46635	4734	1.169	--
总计		265549	100.000	46635			



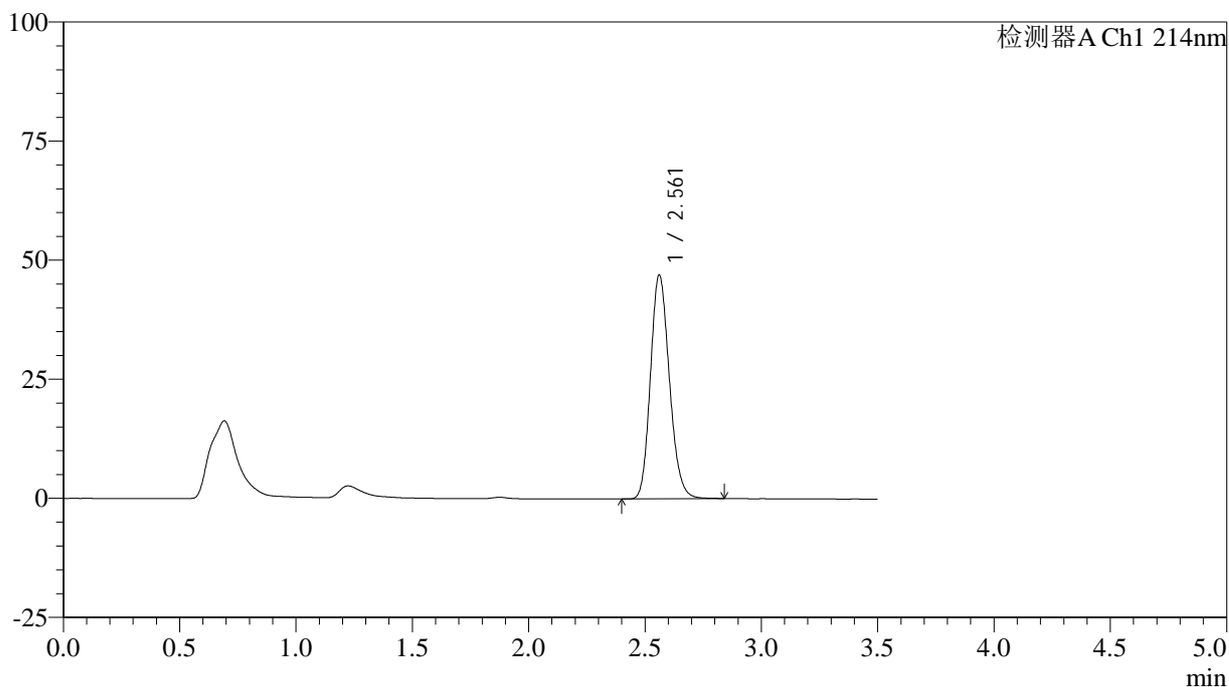
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-427-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	266402	100.000	46924	4738	1.169	--
总计		266402	100.000	46924			



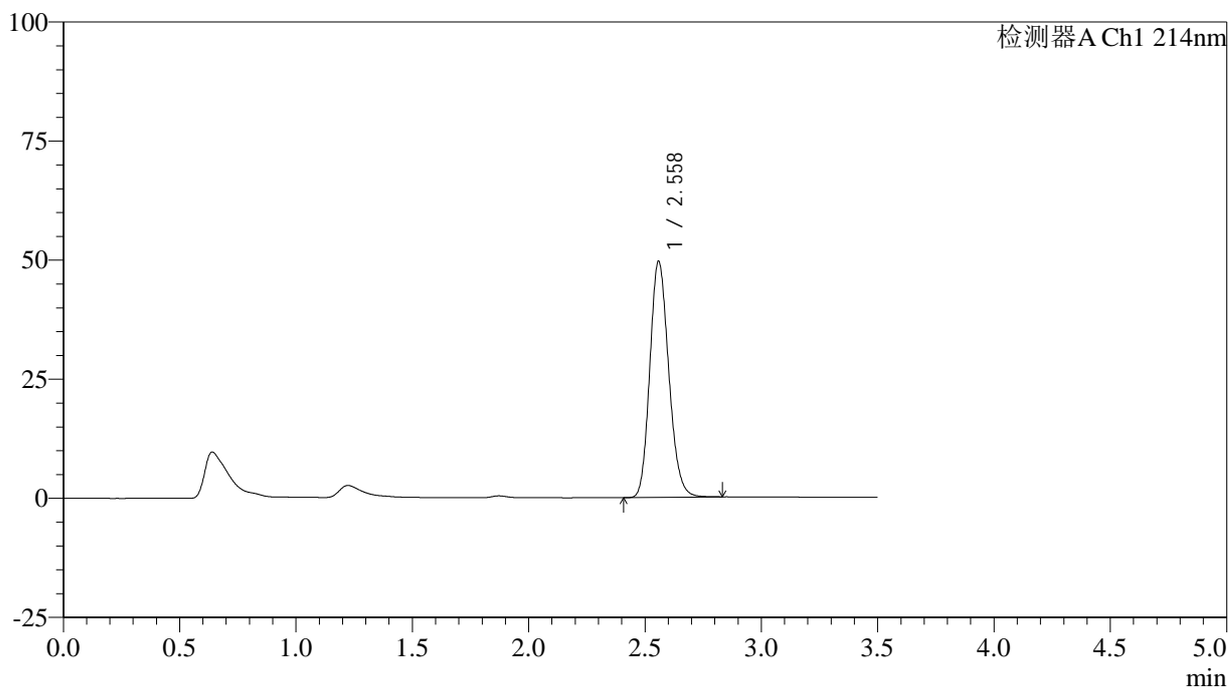
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-428-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	280835	100.000	49393	4746	1.170	--
总计		280835	100.000	49393			



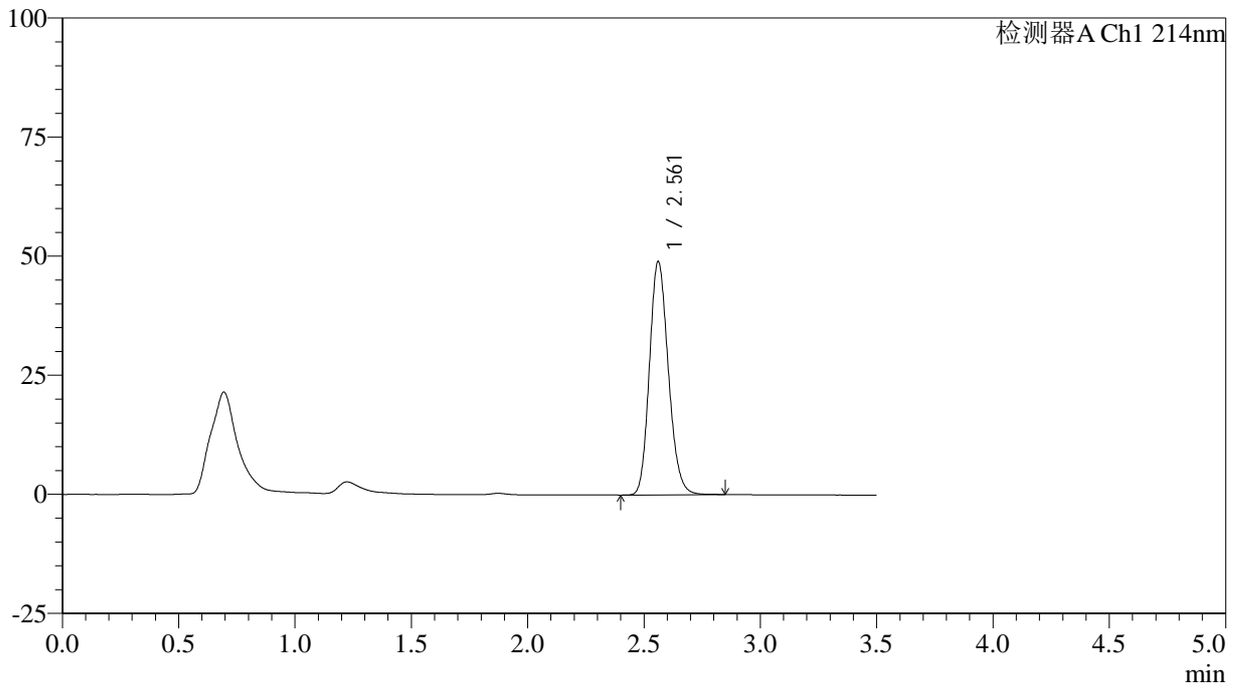
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-429-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:28:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

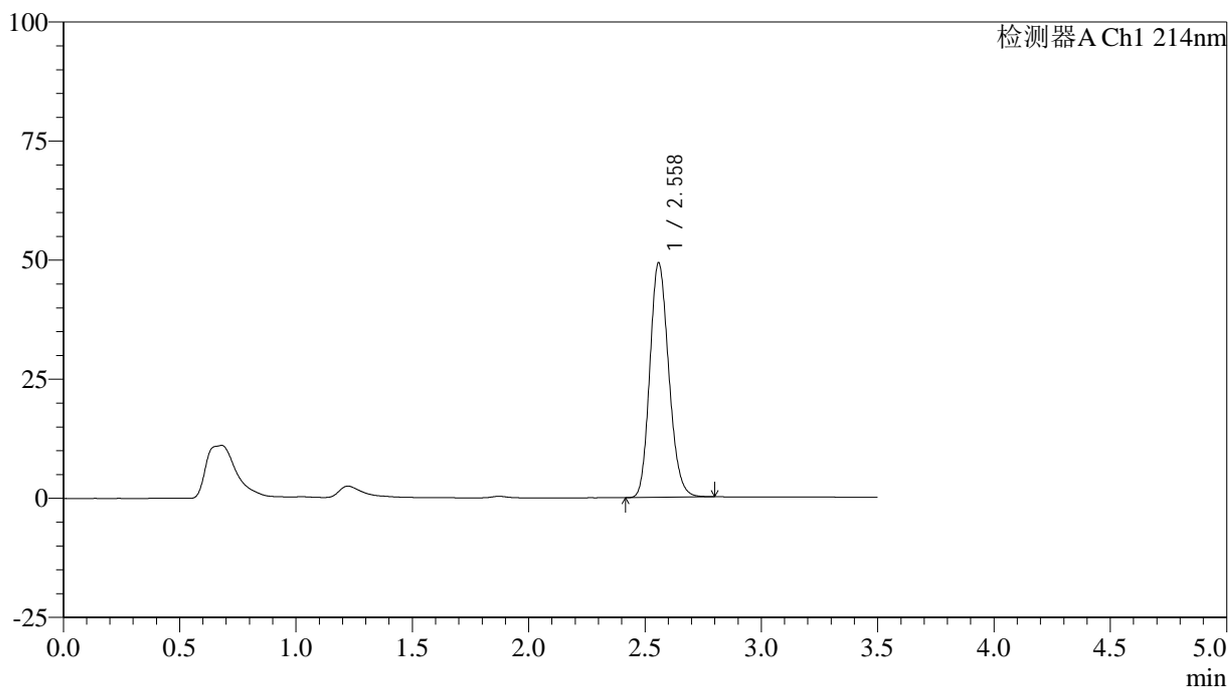
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	277393	100.000	48917	4757	1.169	--
总计		277393	100.000	48917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-430-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

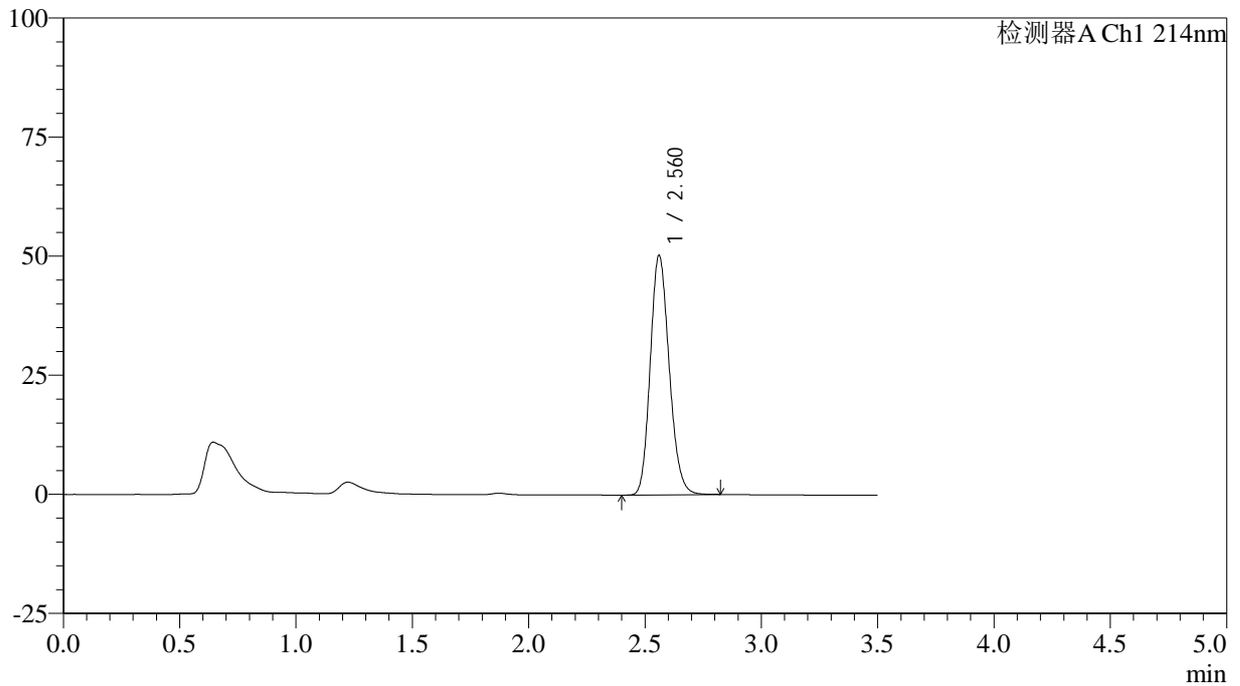
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	279142	100.000	49049	4723	1.169	--
总计		279142	100.000	49049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-431-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

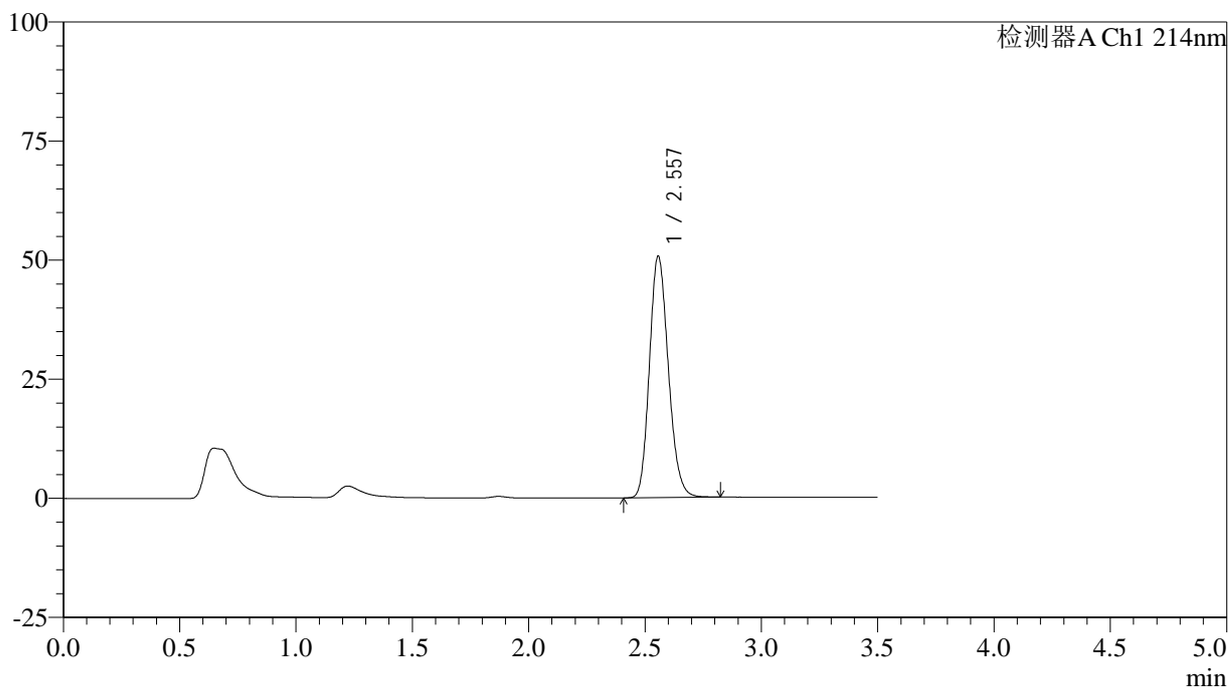
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	285128	100.000	50132	4734	1.168	--
总计		285128	100.000	50132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-432-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 02:39:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	287161	100.000	50664	4731	1.171	--
总计		287161	100.000	50664			



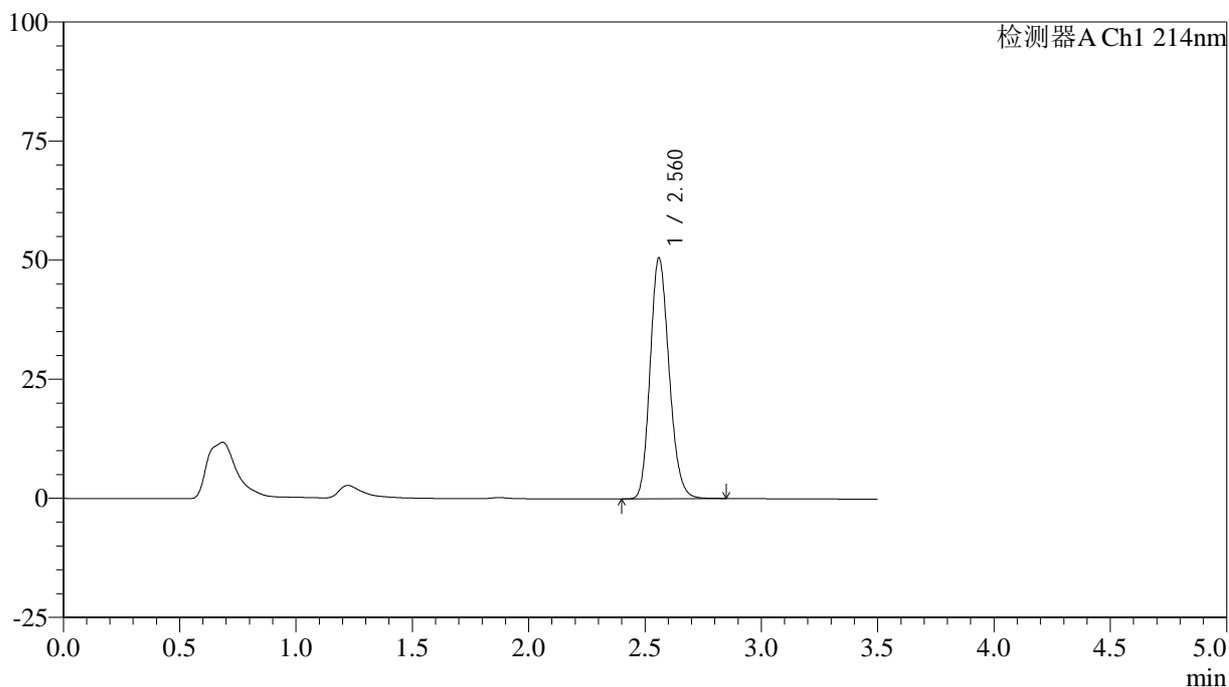
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-433-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:43:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

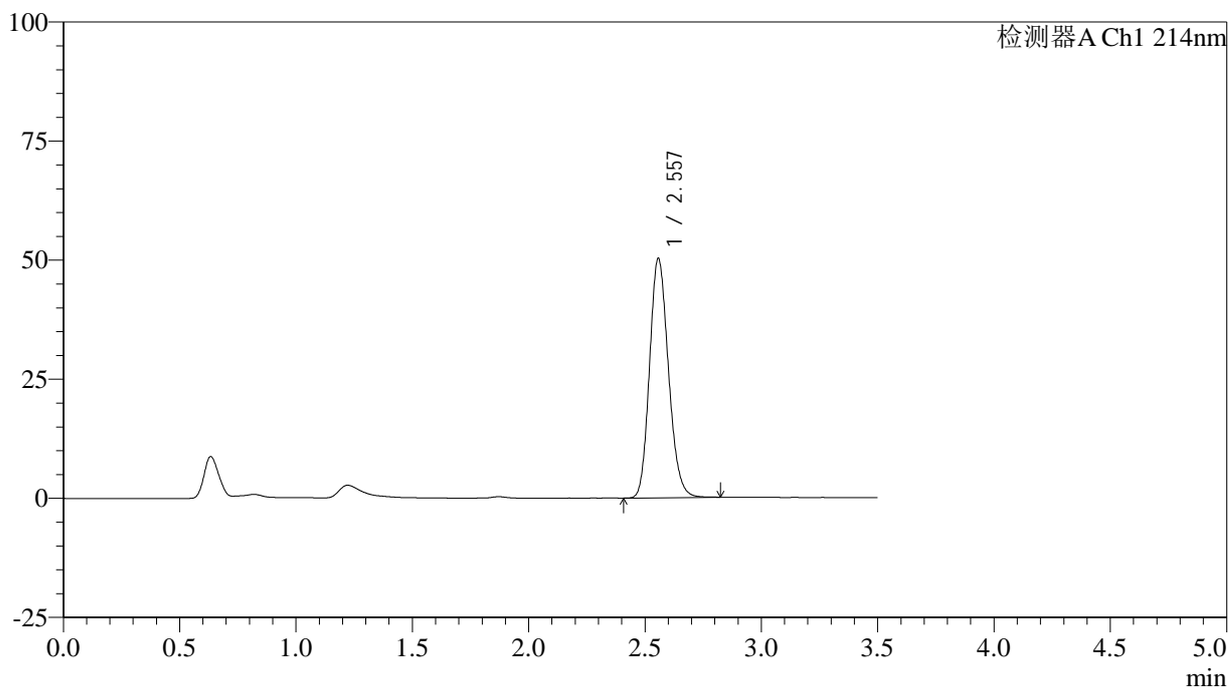
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	287044	100.000	50358	4731	1.172	--
总计		287044	100.000	50358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-434-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 02:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	284212	100.000	50175	4741	1.168	--
总计		284212	100.000	50175			



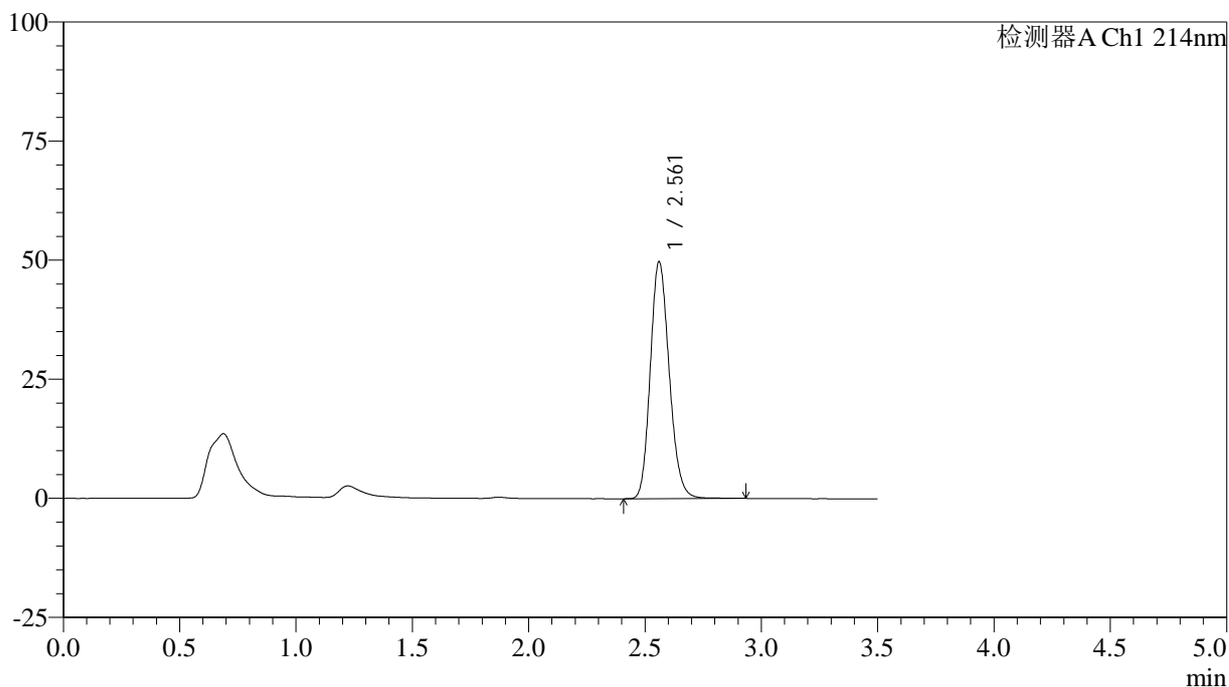
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-435-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	282237	100.000	49607	4757	1.170	--
总计		282237	100.000	49607			



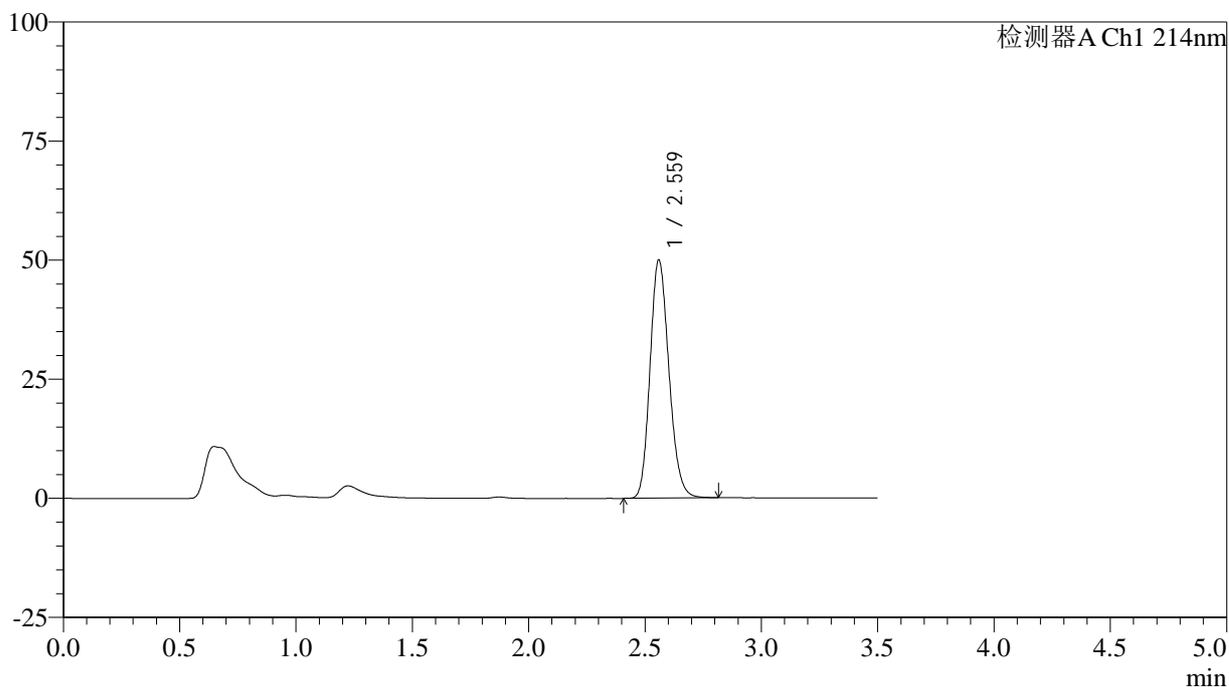
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-436-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:55:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	282741	100.000	49727	4749	1.172	--
总计		282741	100.000	49727			



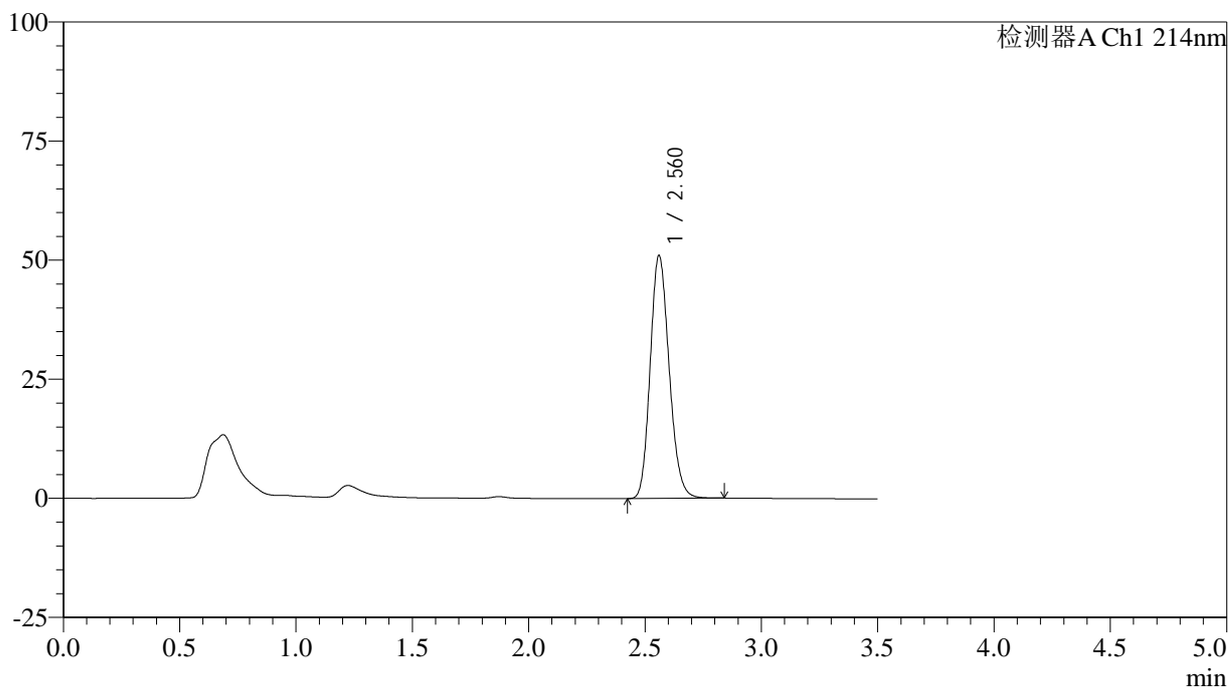
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-437-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 02:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

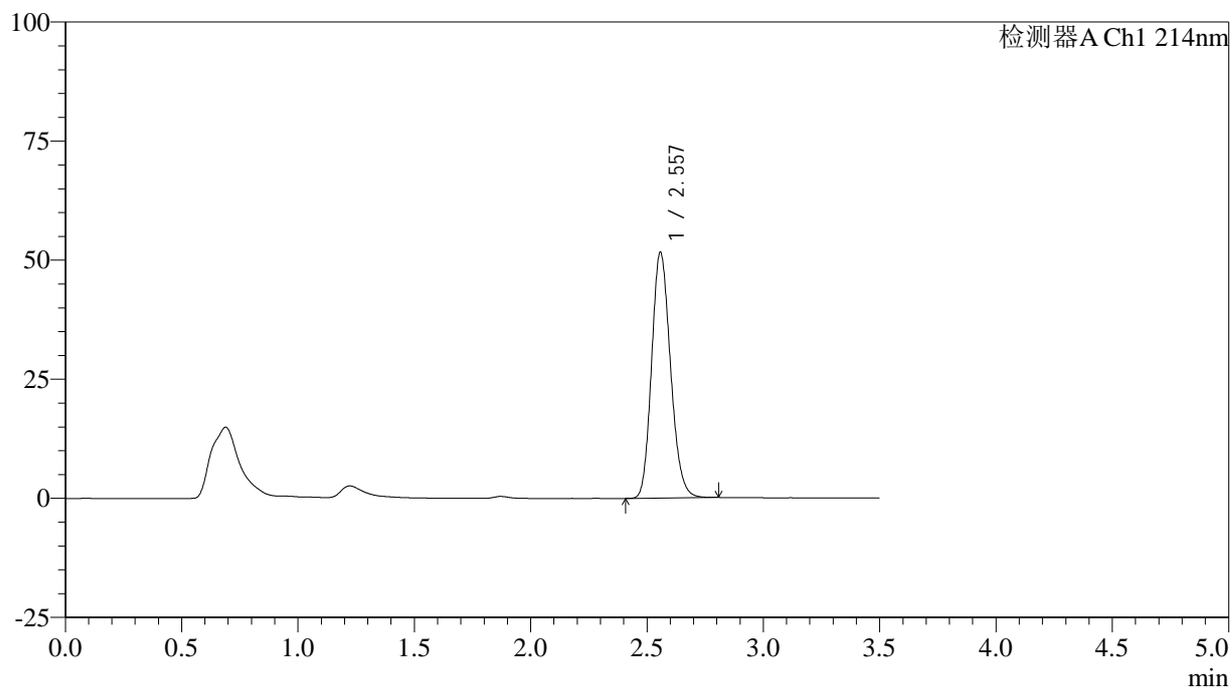
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	289352	100.000	50827	4730	1.169	--
总计		289352	100.000	50827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-438-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	291824	100.000	51509	4738	1.169	--
总计		291824	100.000	51509			



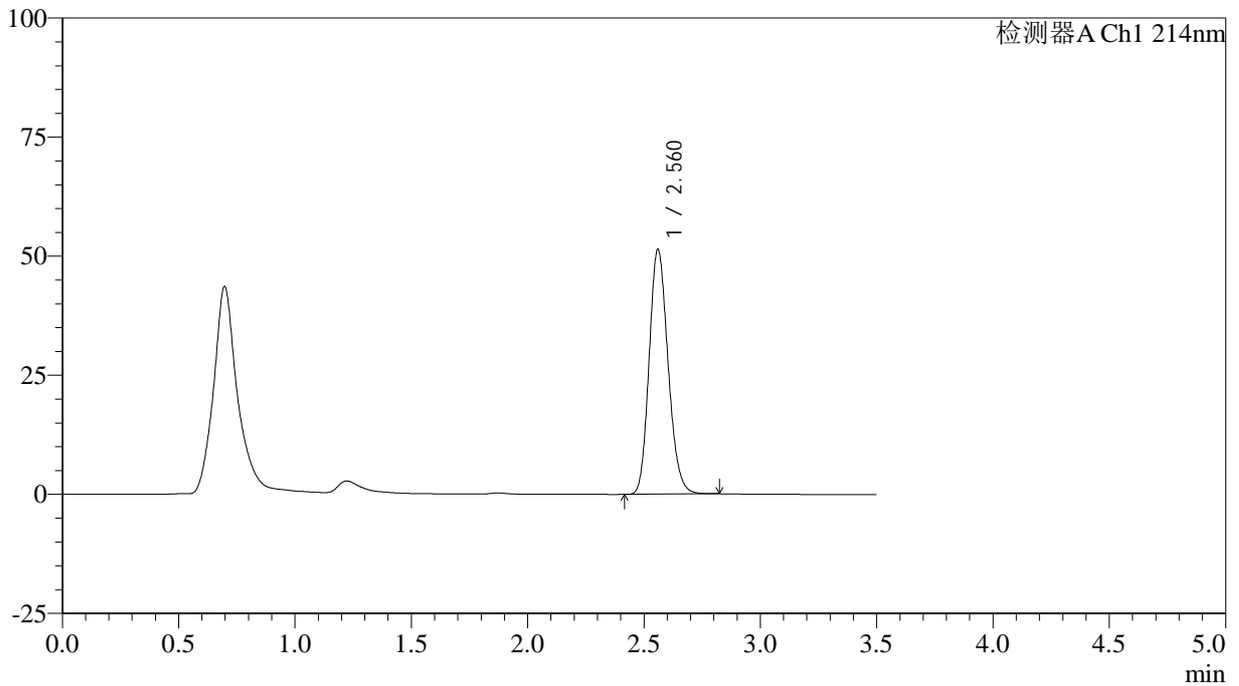
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-439-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	291100	100.000	51166	4738	1.171	--
总计		291100	100.000	51166			



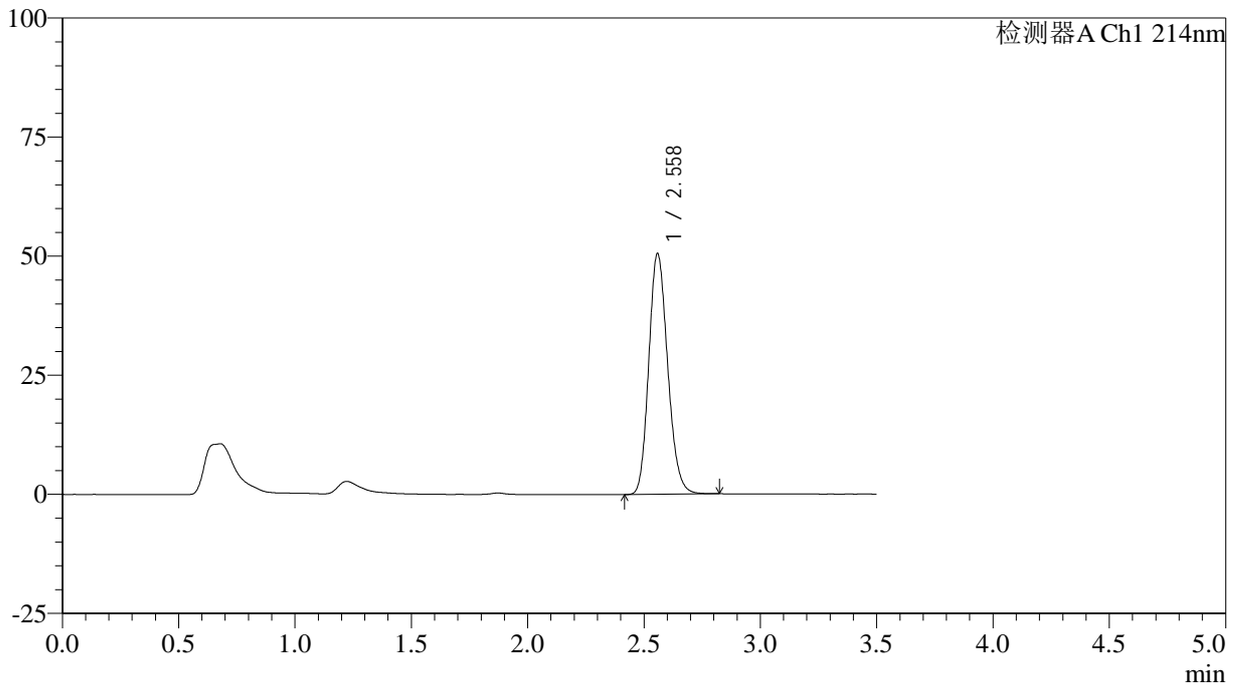
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-440-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	285869	100.000	50372	4749	1.171	--
总计		285869	100.000	50372			



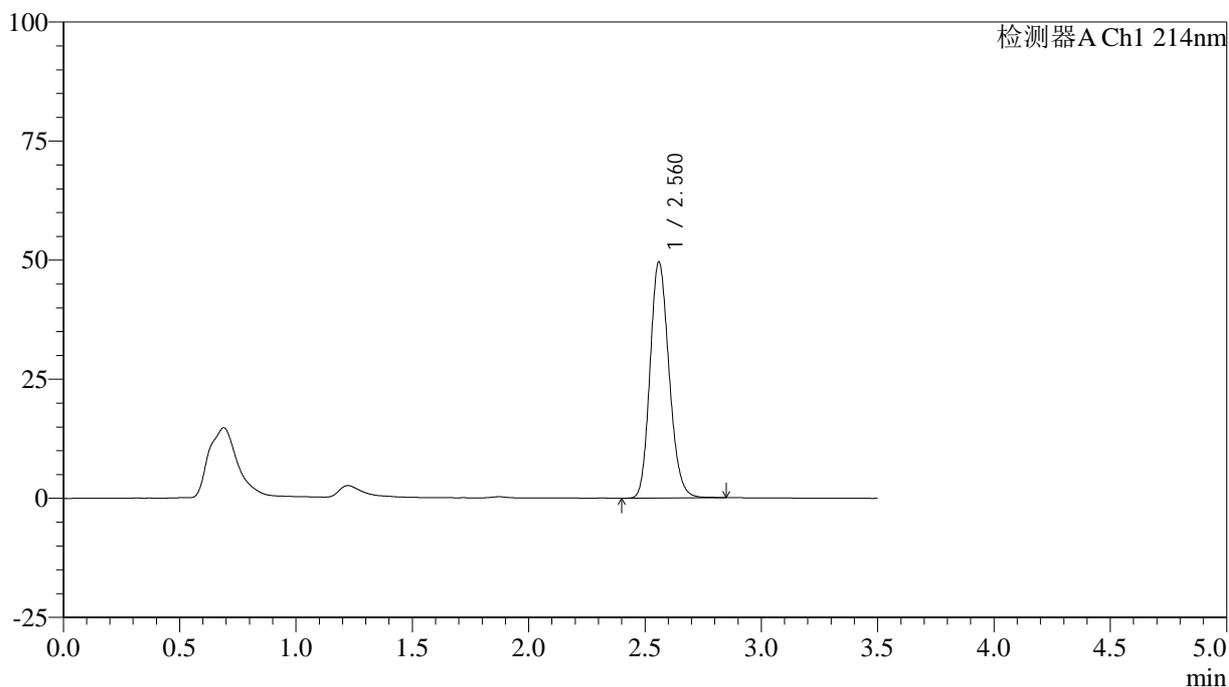
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-441-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	282474	100.000	49331	4685	1.169	--
总计		282474	100.000	49331			



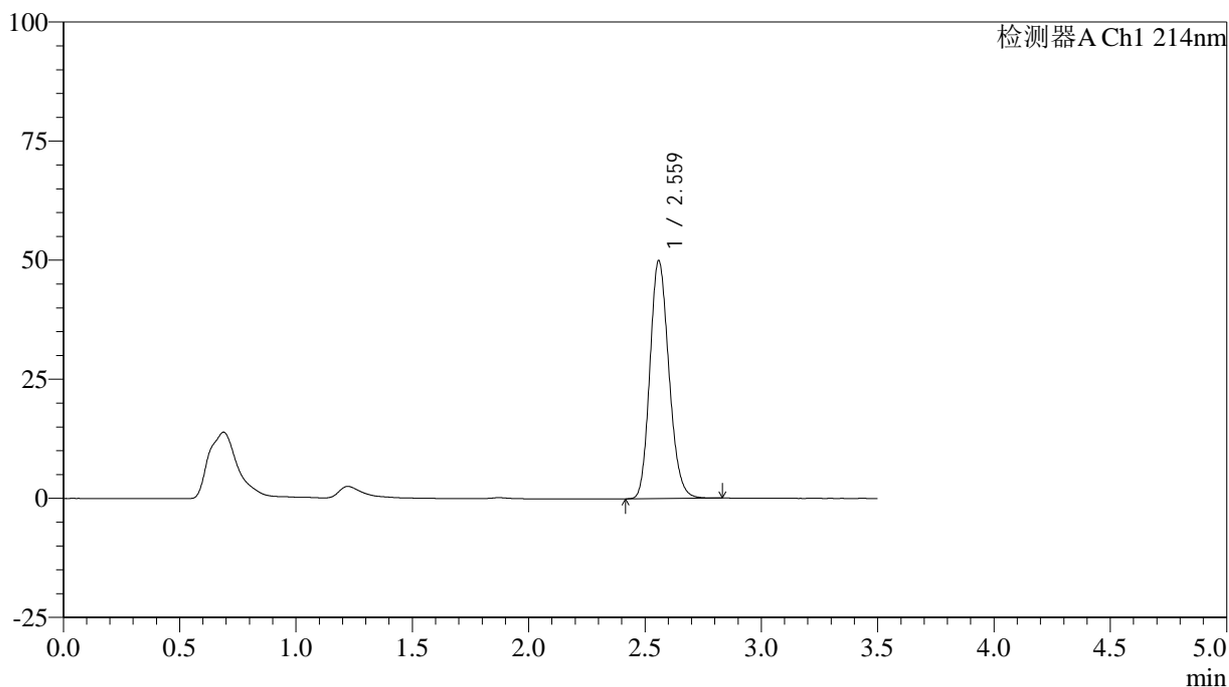
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-442-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	284346	100.000	49680	4684	1.171	--
总计		284346	100.000	49680			



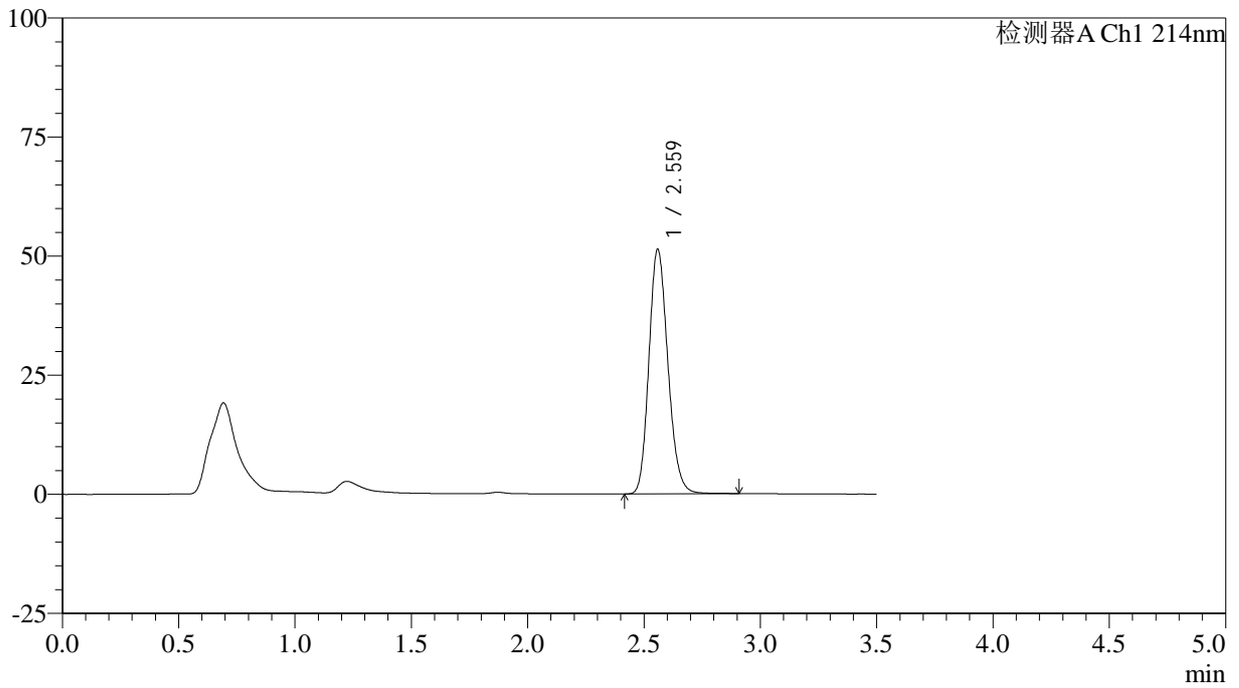
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-443-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

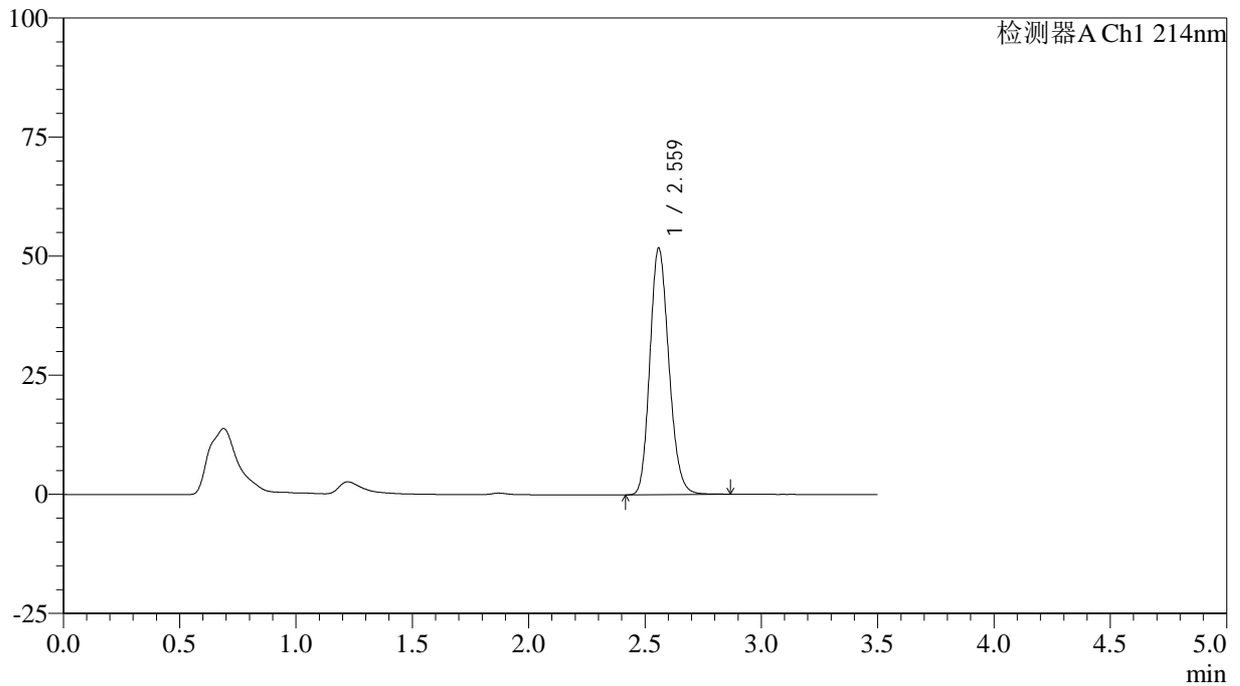
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	291524	100.000	51097	4744	1.173	--
总计		291524	100.000	51097			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-444-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

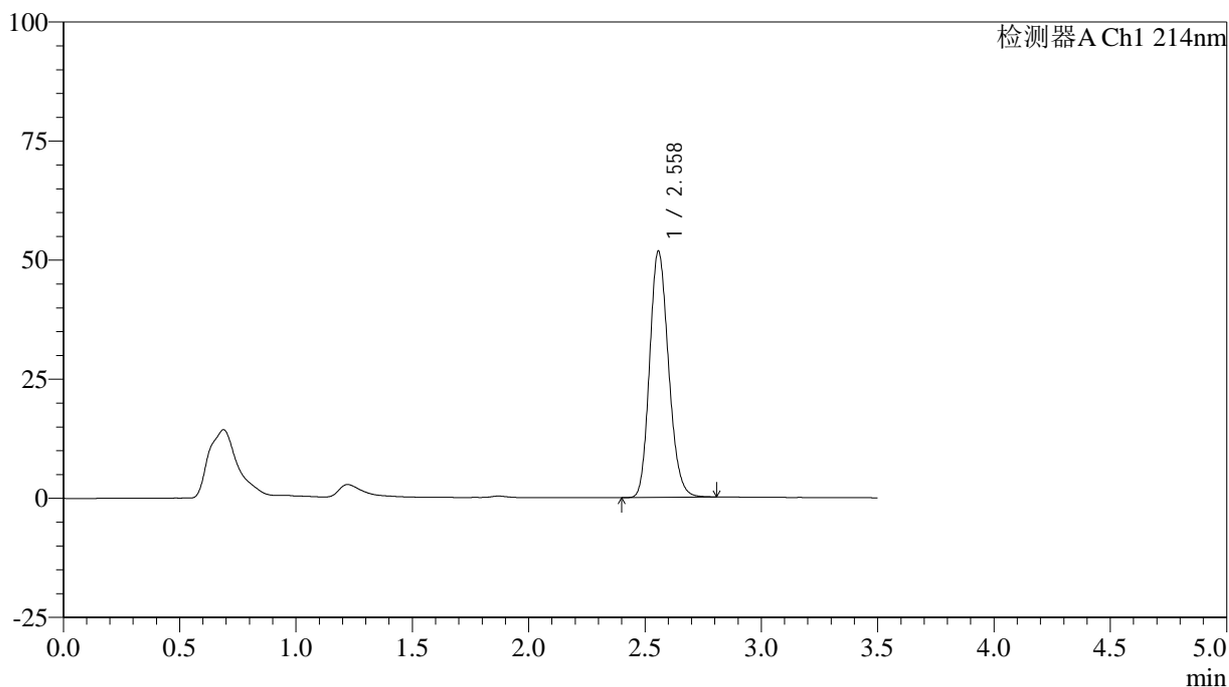
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	294089	100.000	51496	4708	1.172	--
总计		294089	100.000	51496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-445-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	292712	100.000	51584	4724	1.173	--
总计		292712	100.000	51584			



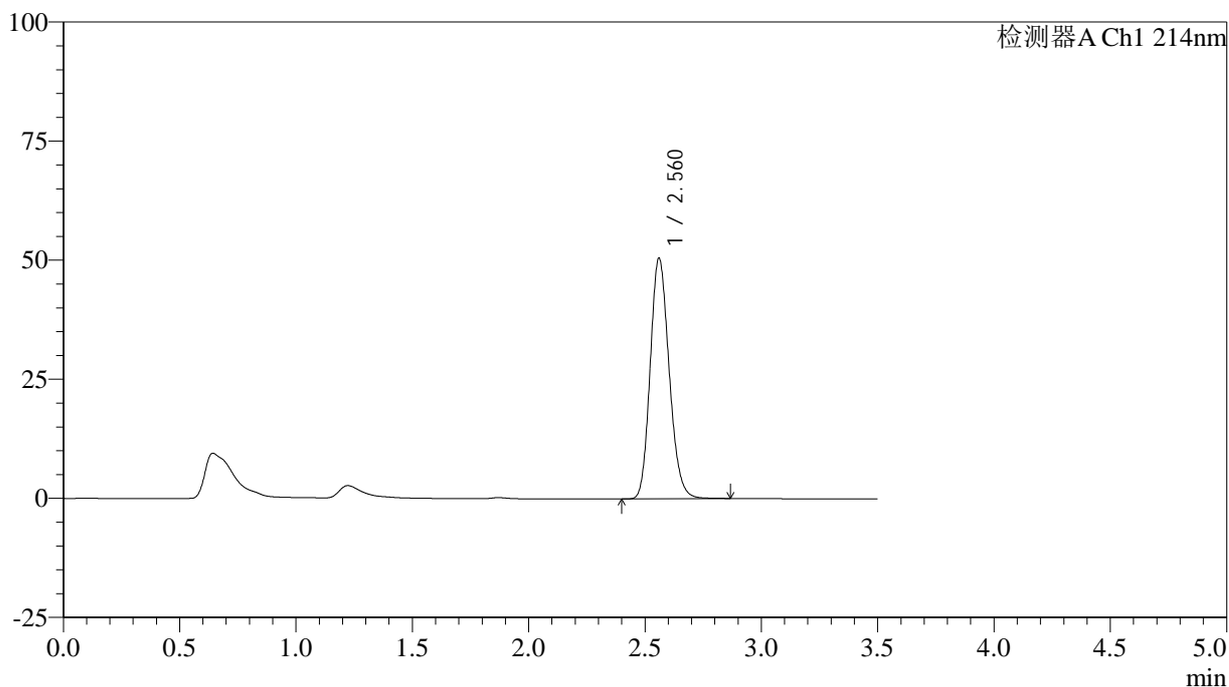
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-446-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	286362	100.000	50313	4736	1.170	--
总计		286362	100.000	50313			



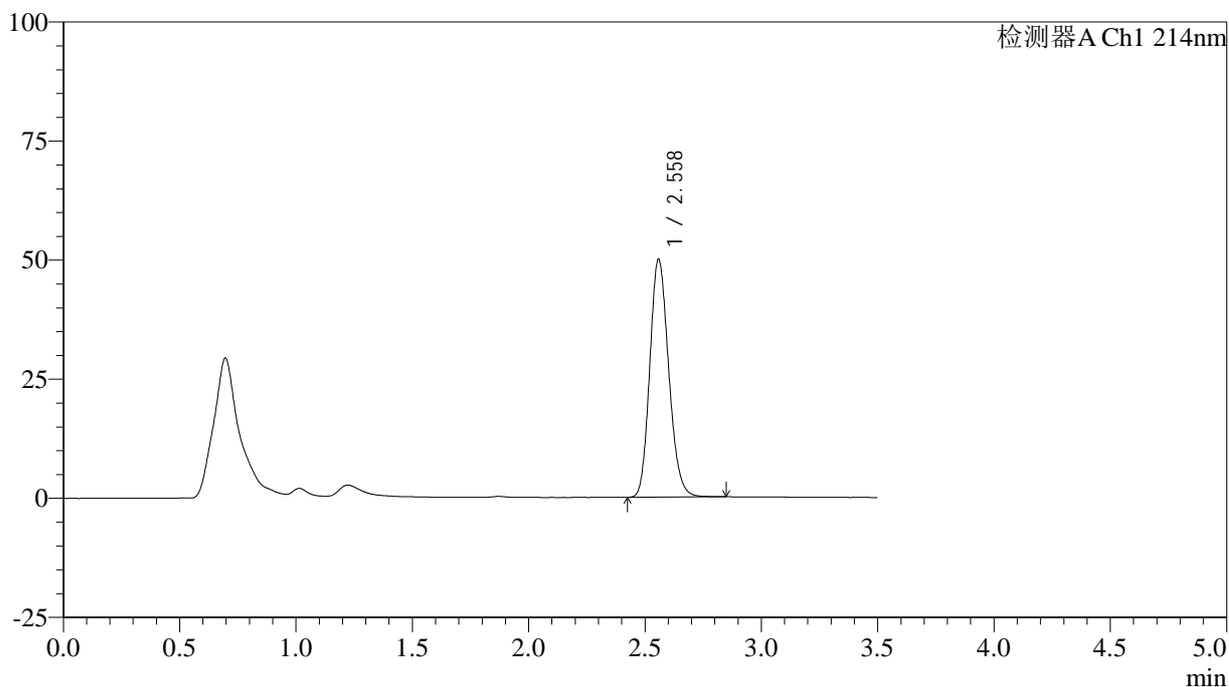
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-447-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	282445	100.000	49774	4748	1.170	--
总计		282445	100.000	49774			



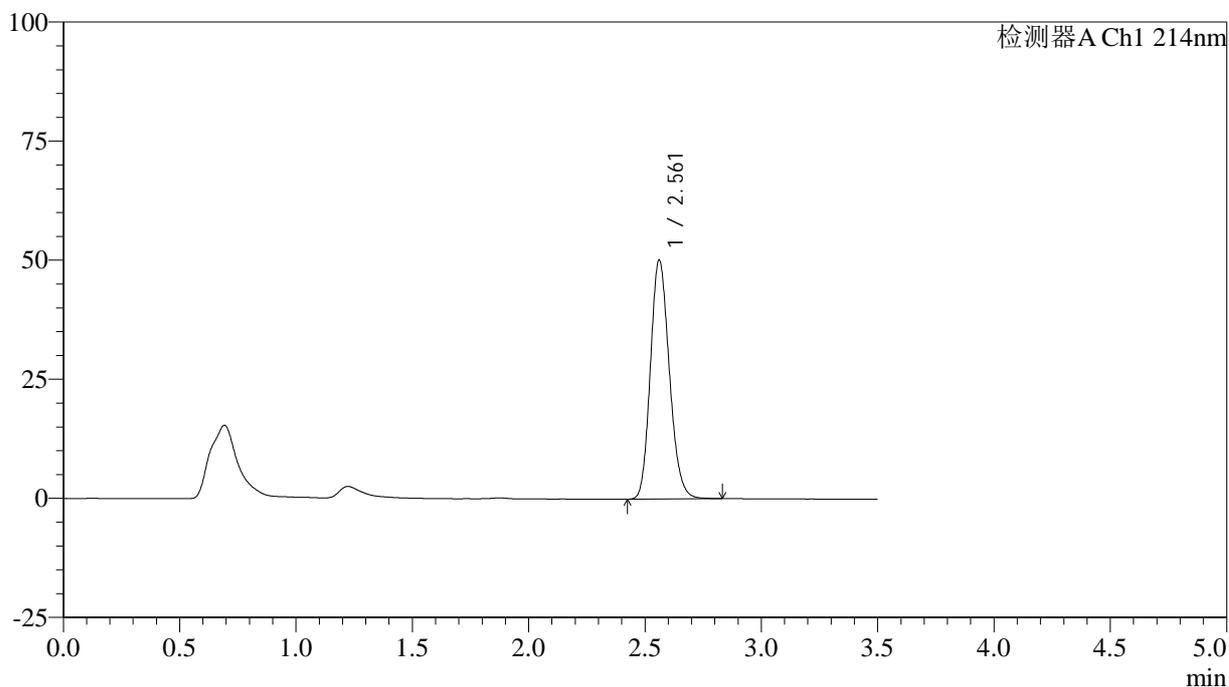
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-448-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

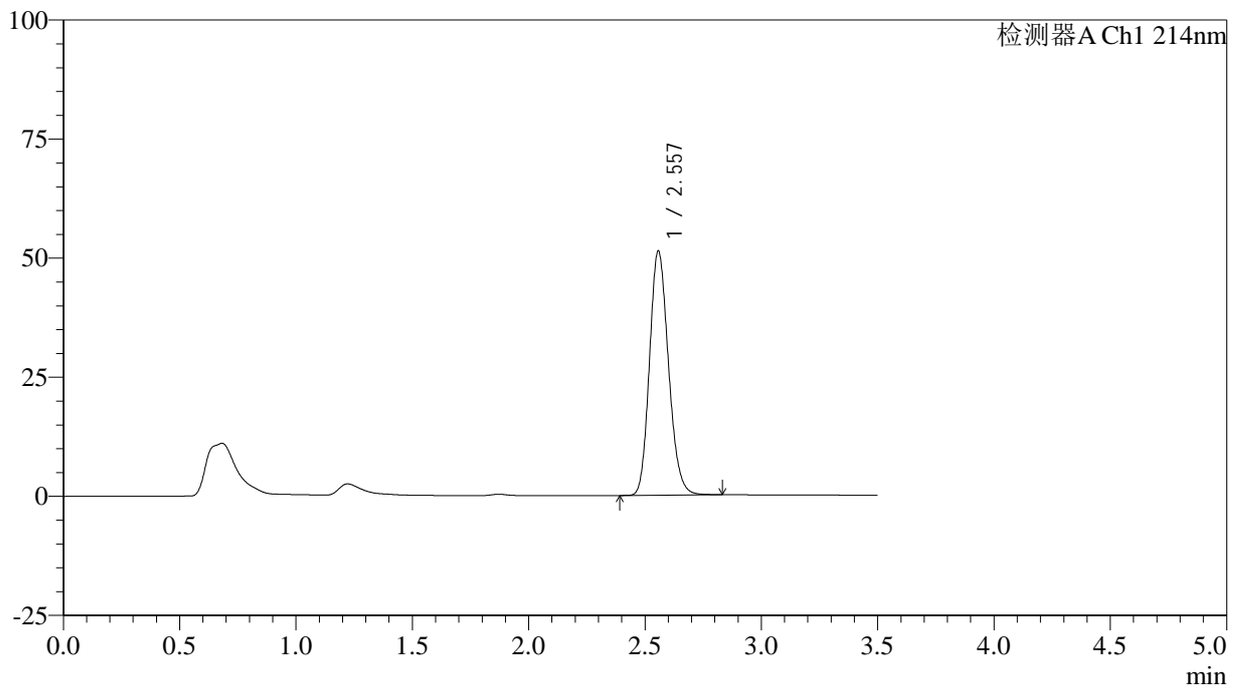
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	284671	100.000	50077	4724	1.170	--
总计		284671	100.000	50077			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-449-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

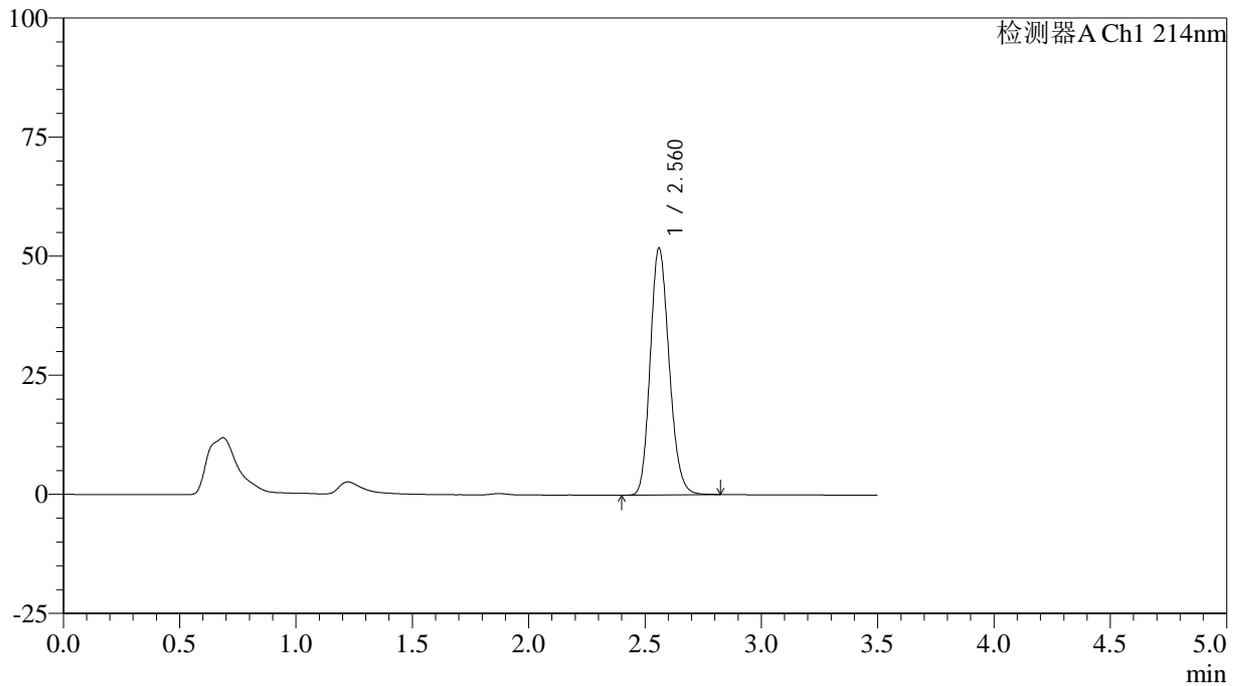
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	290961	100.000	51205	4716	1.170	--
总计		290961	100.000	51205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-450-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

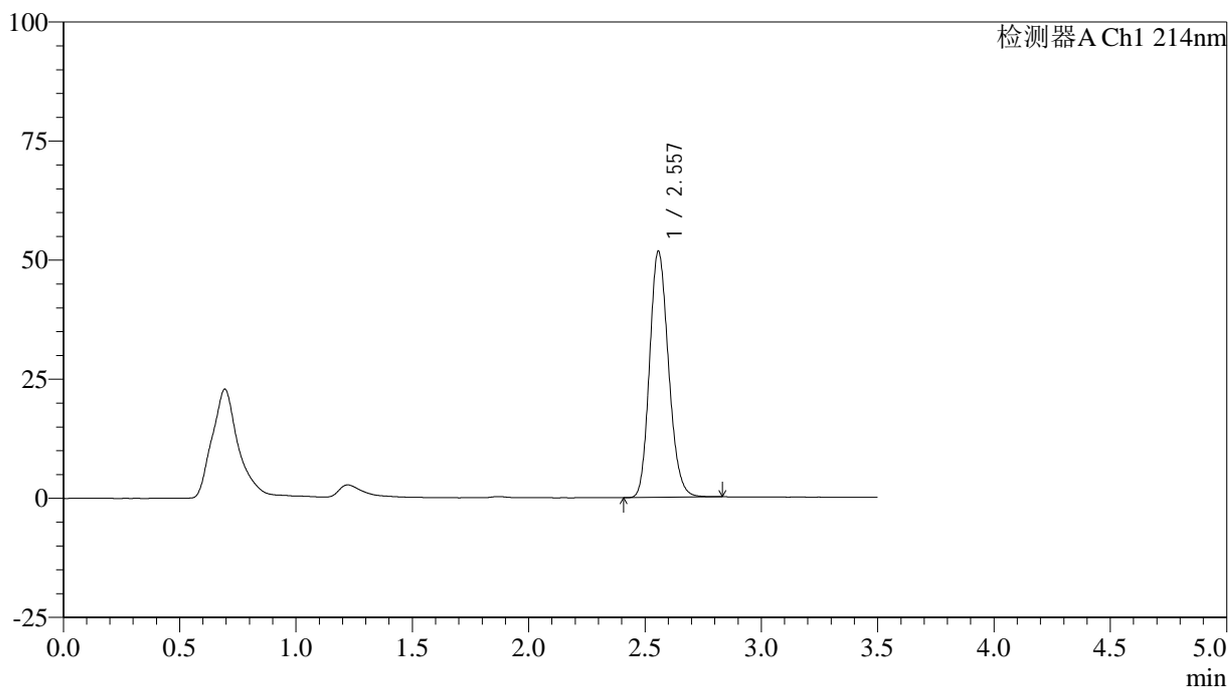
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	293833	100.000	51667	4734	1.171	--
总计		293833	100.000	51667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-451-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/20 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

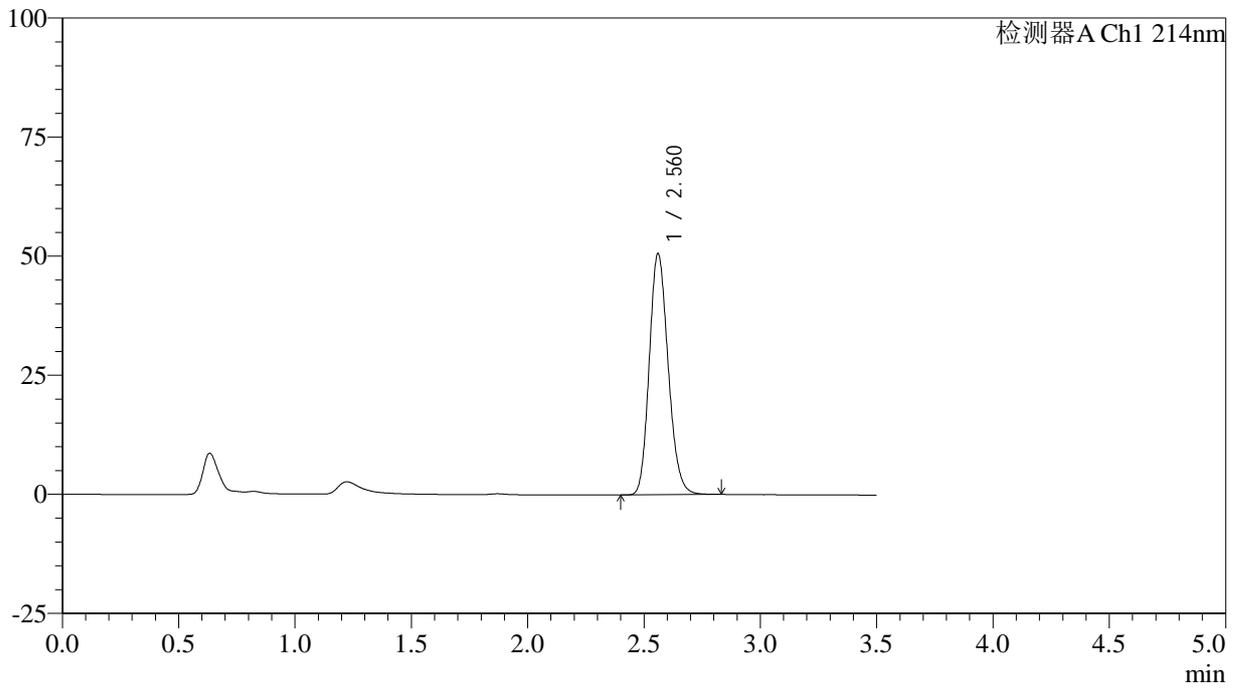
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	293123	100.000	51595	4721	1.172	--
总计		293123	100.000	51595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-452-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 03:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	286589	100.000	50459	4750	1.172	--
总计		286589	100.000	50459			



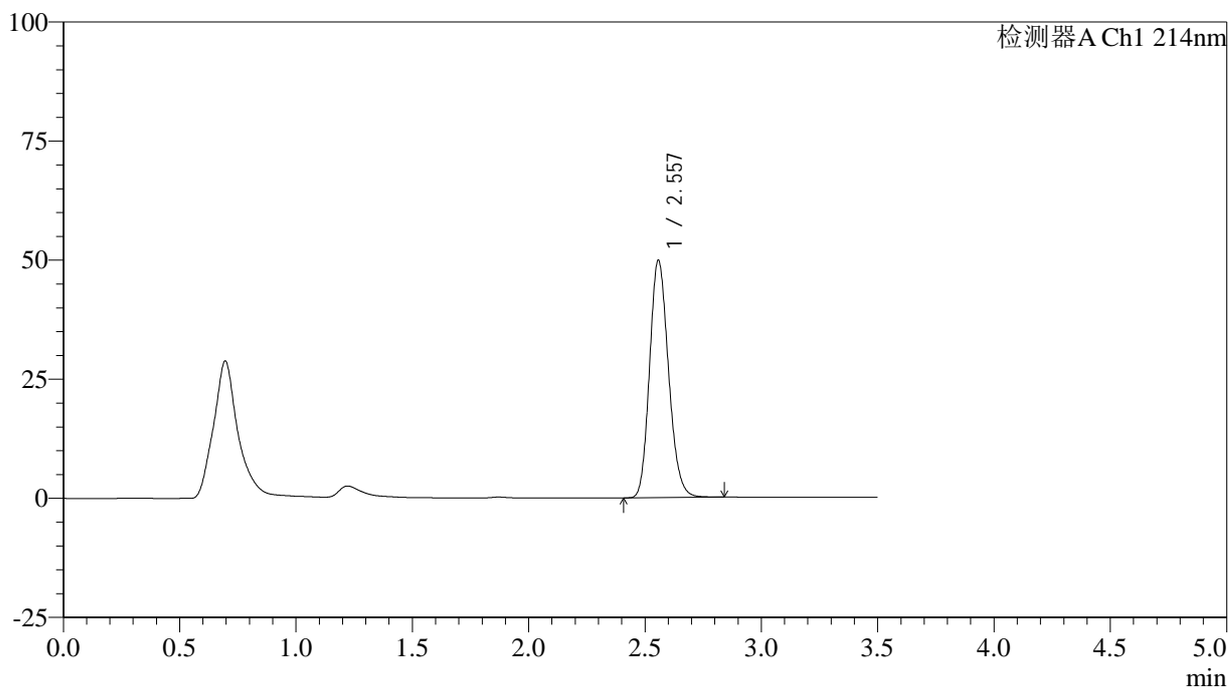
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-453-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

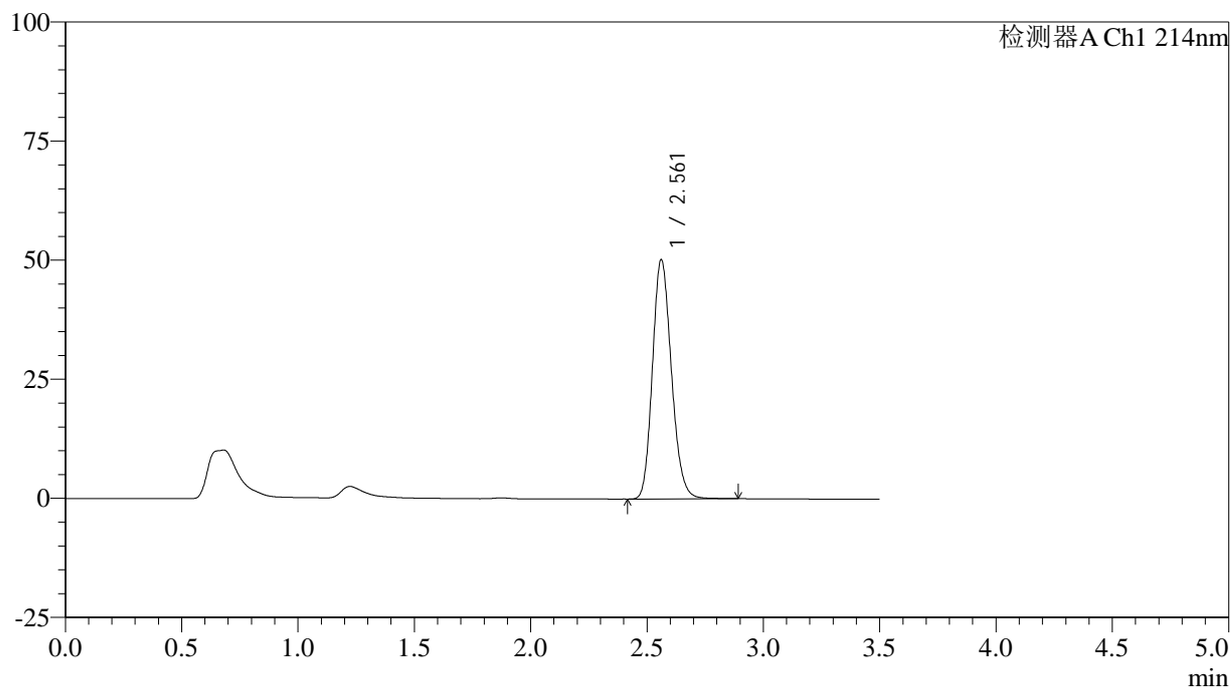
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	282644	100.000	49770	4723	1.171	--
总计		282644	100.000	49770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-454-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

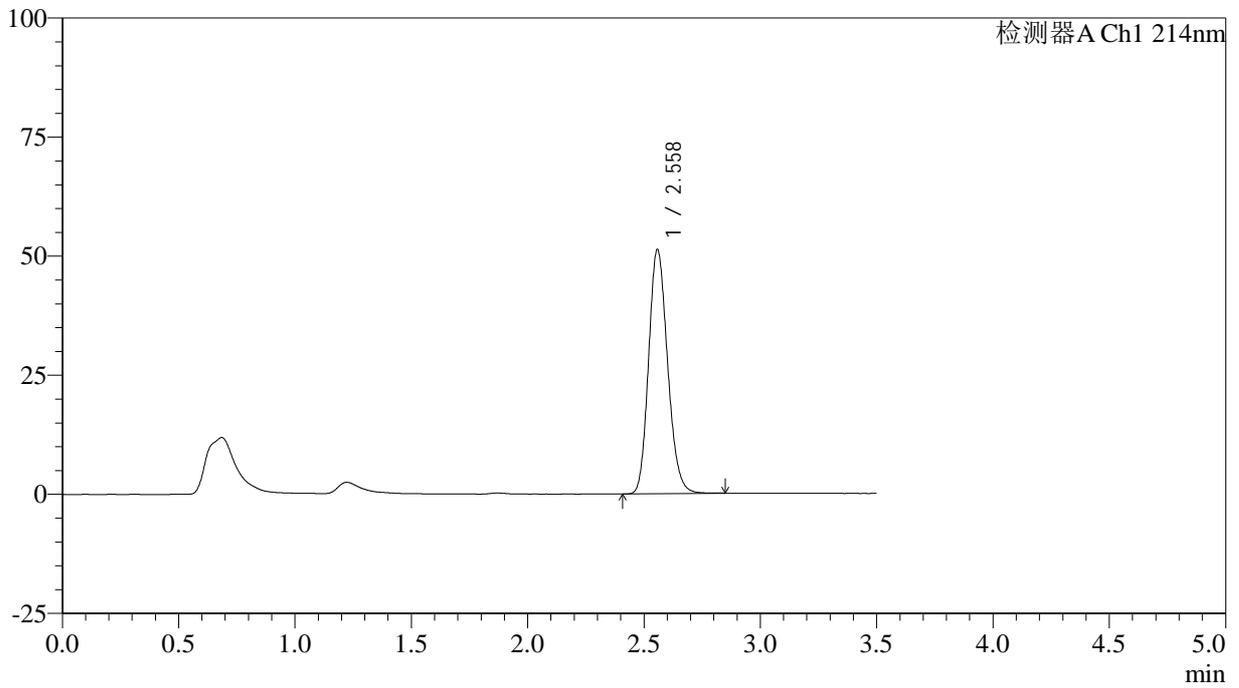
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	285049	100.000	50182	4746	1.171	--
总计		285049	100.000	50182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-455-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

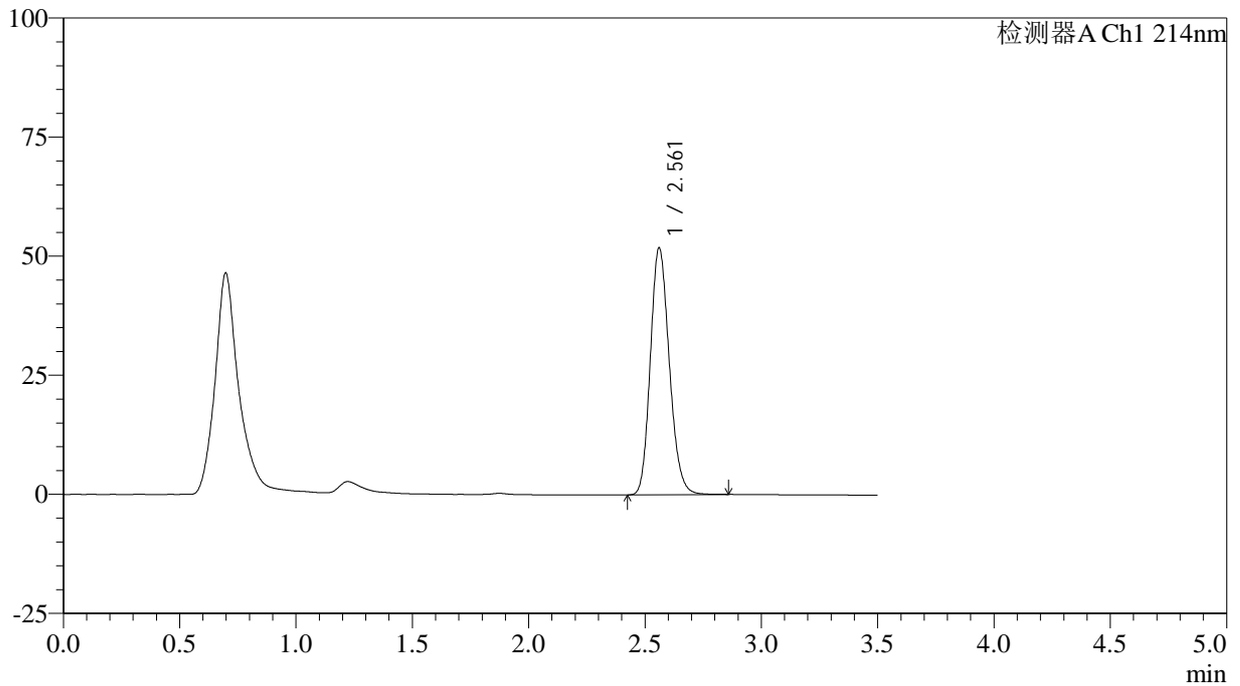
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	291028	100.000	51176	4715	1.172	--
总计		291028	100.000	51176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-456-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	294238	100.000	51726	4732	1.172	--
总计		294238	100.000	51726			



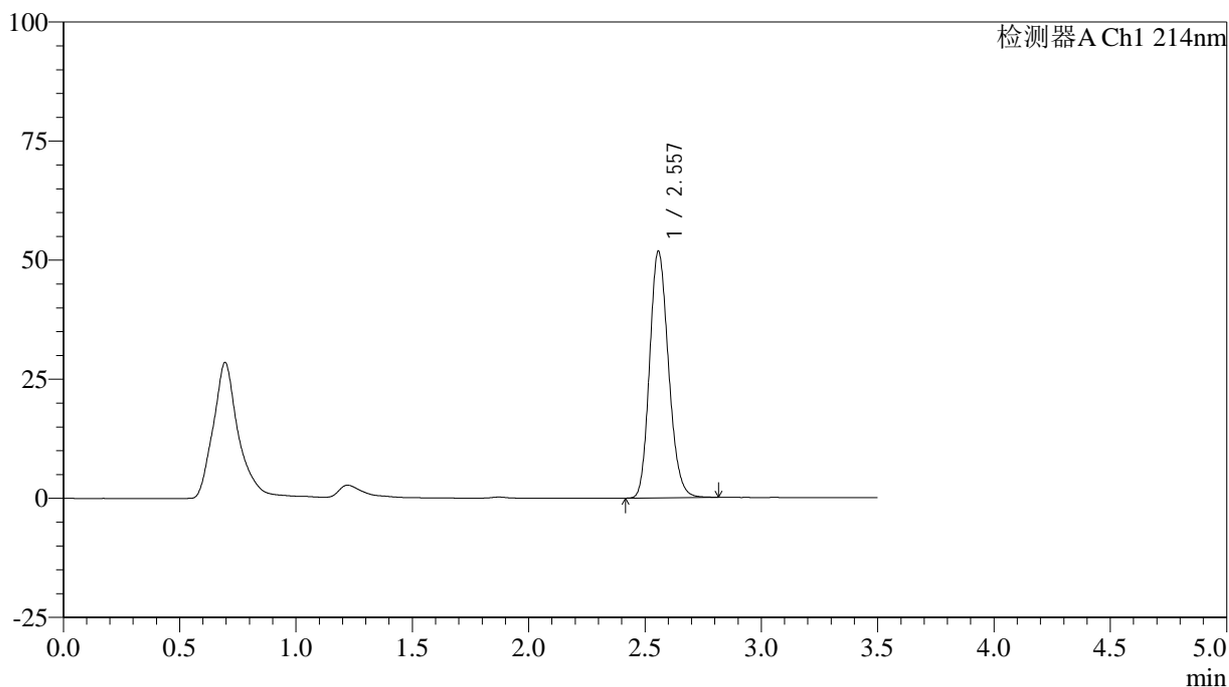
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-457-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	292702	100.000	51691	4750	1.173	--
总计		292702	100.000	51691			



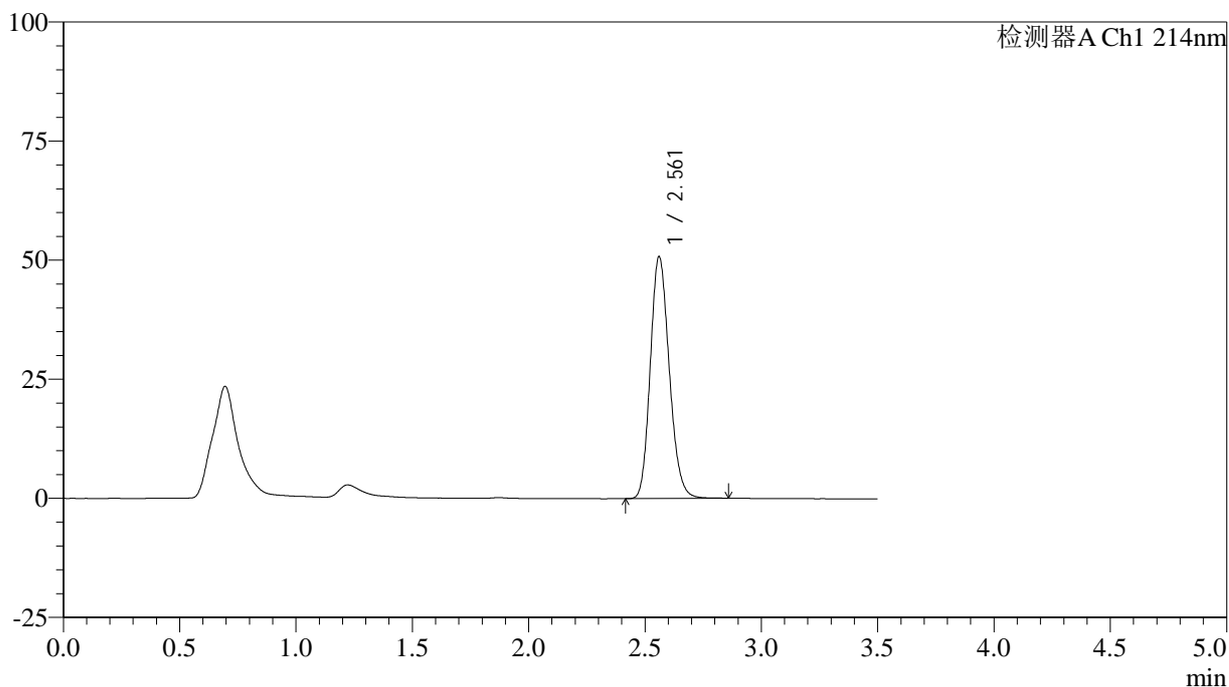
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-458-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	288146	100.000	50650	4736	1.171	--
总计		288146	100.000	50650			



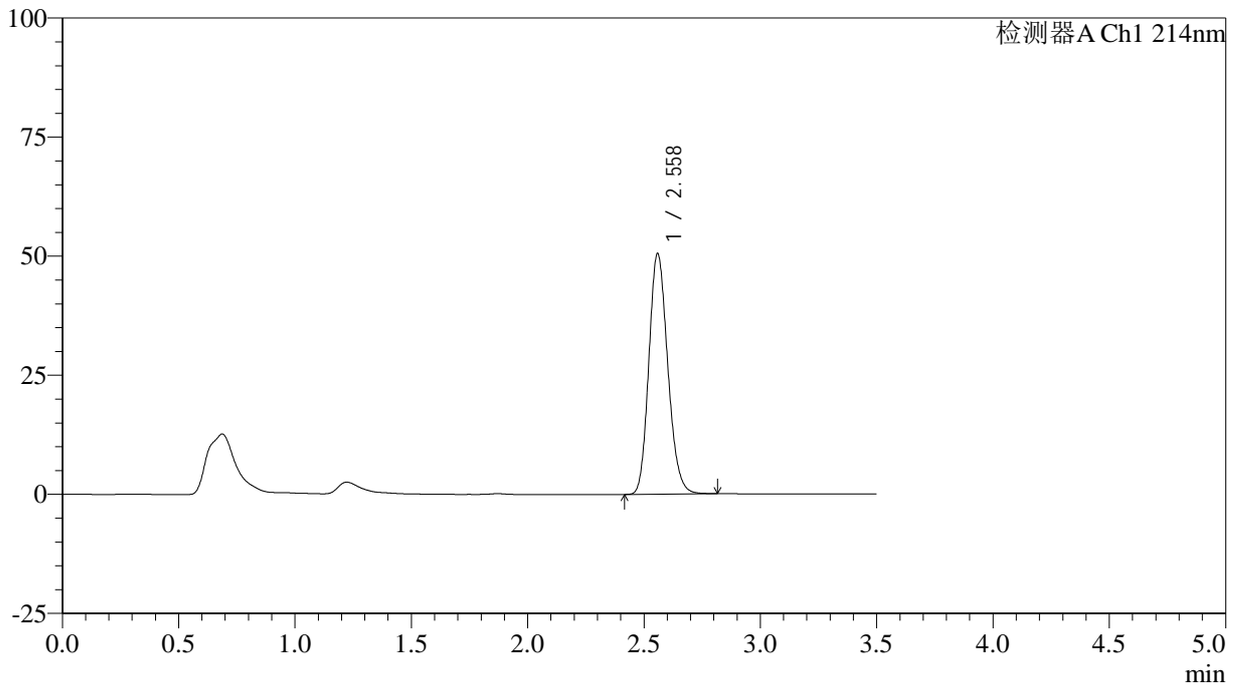
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-459-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

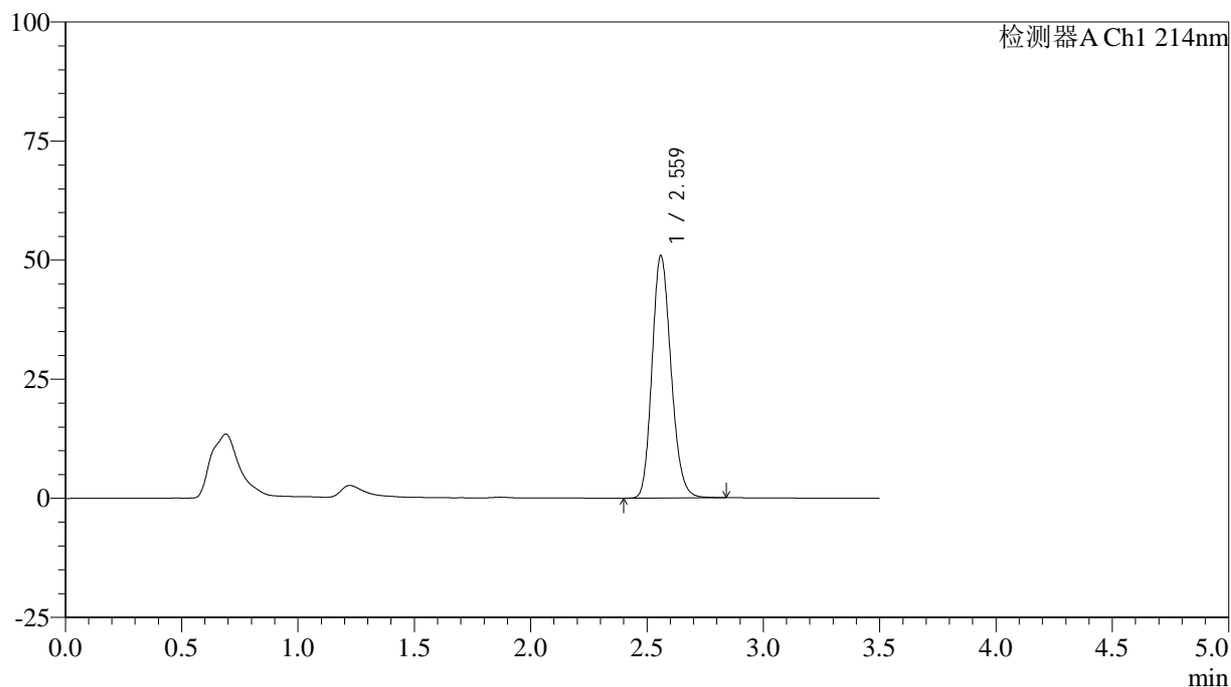
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	285725	100.000	50306	4742	1.171	--
总计		285725	100.000	50306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-460-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

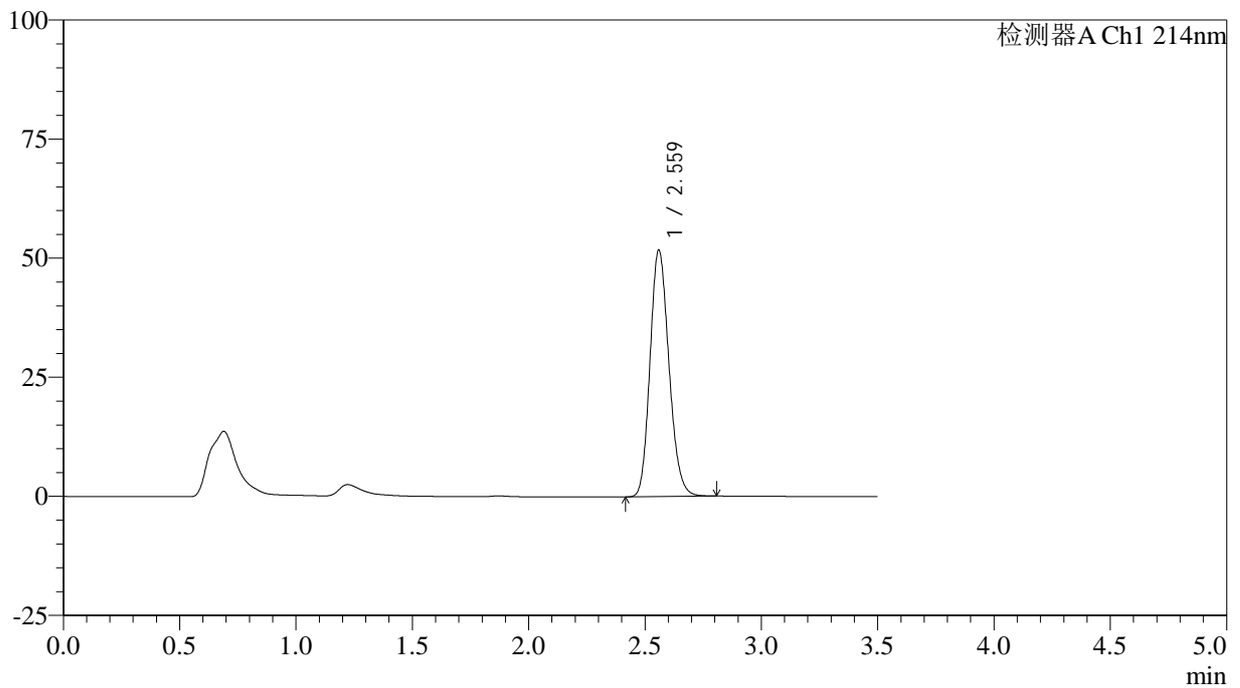
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	288573	100.000	50607	4723	1.172	--
总计		288573	100.000	50607			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-461-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

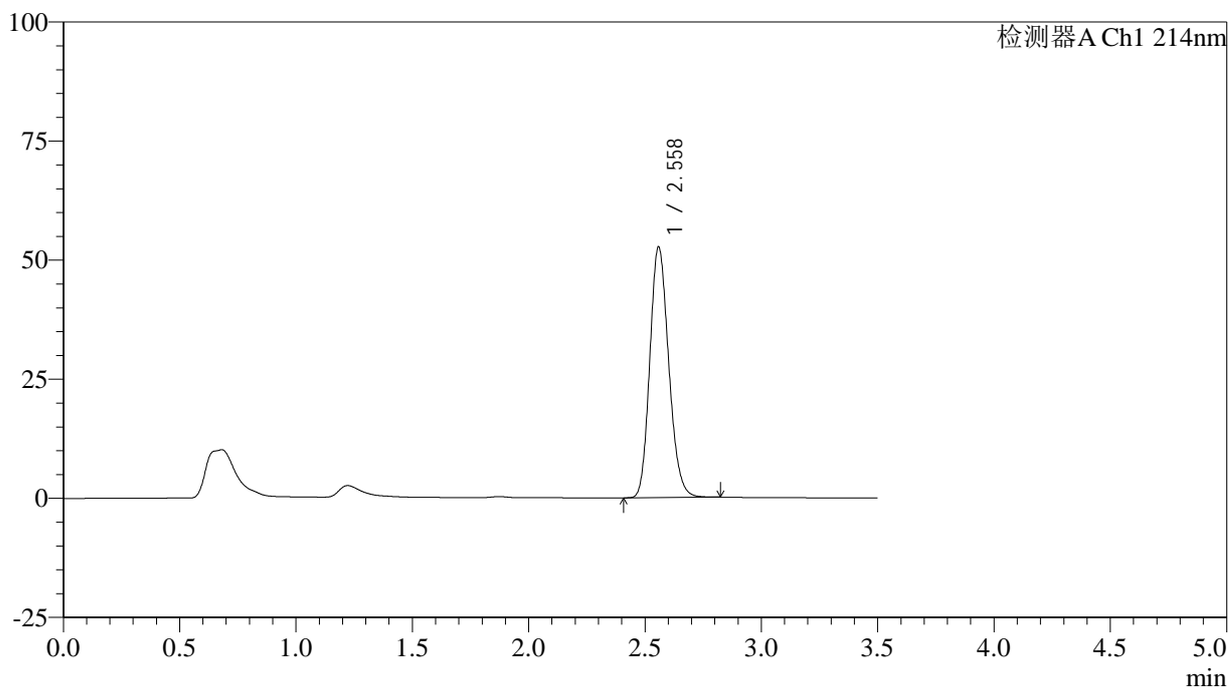
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	293260	100.000	51472	4729	1.171	--
总计		293260	100.000	51472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-462-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 04:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

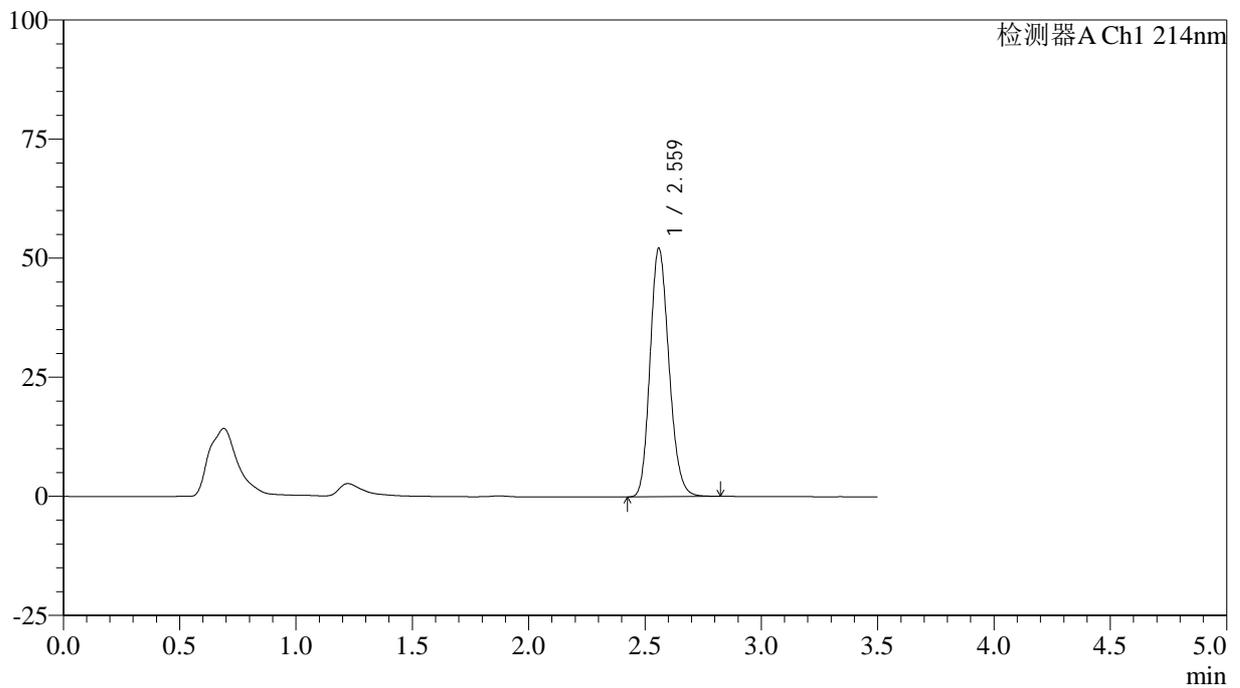
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	297828	100.000	52452	4748	1.173	--
总计		297828	100.000	52452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-463-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	295202	100.000	51909	4746	1.172	--
总计		295202	100.000	51909			



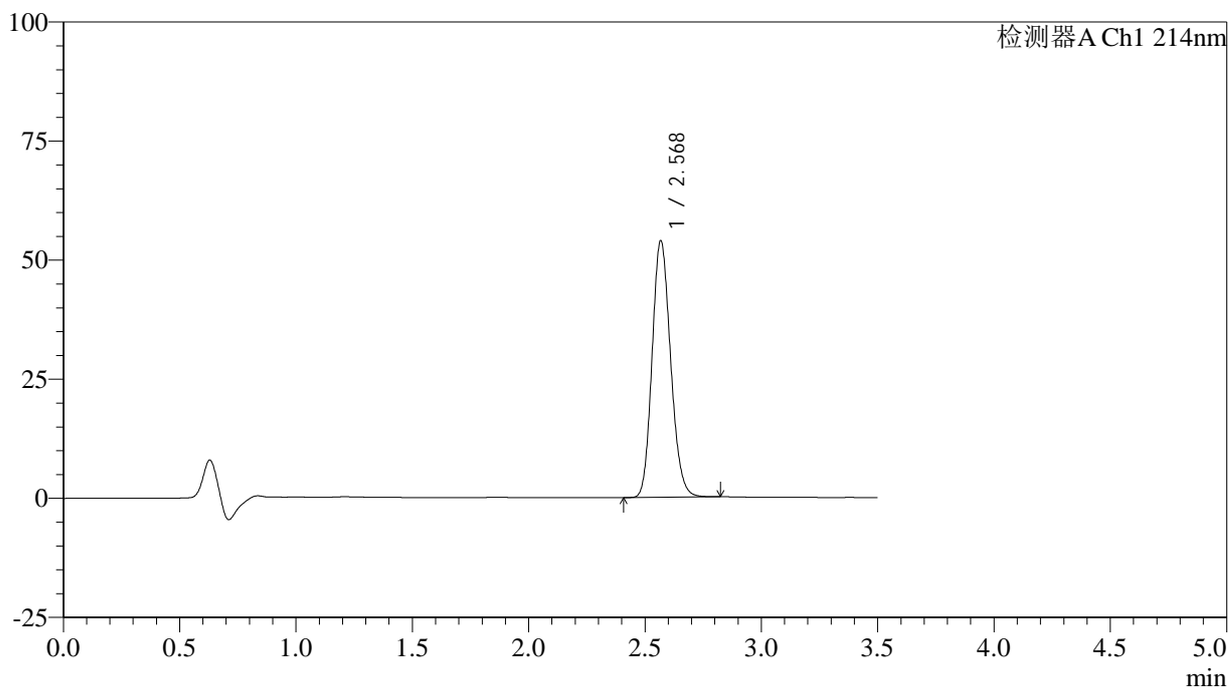
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-464-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

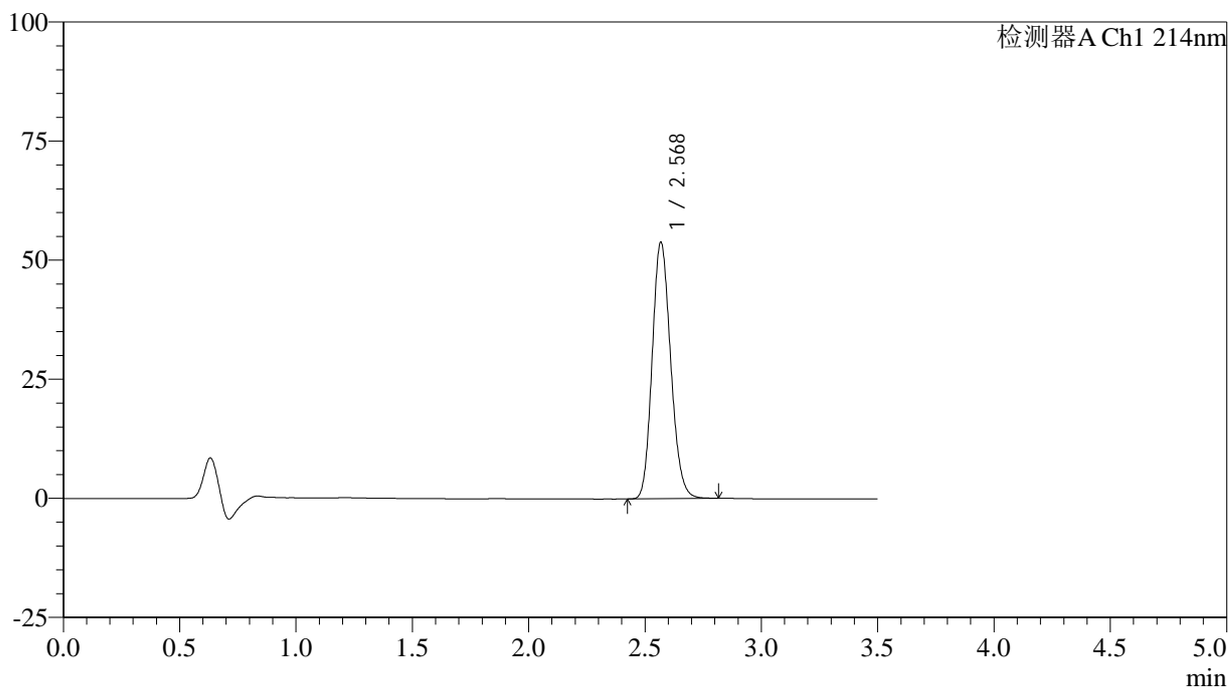
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	298184	100.000	53526	4970	1.158	--
总计		298184	100.000	53526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-102/11-465-2 - zzp-2025102921p-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251119-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 04:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/20 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	298109	100.000	53580	4969	1.156	--
总计		298109	100.000	53580			