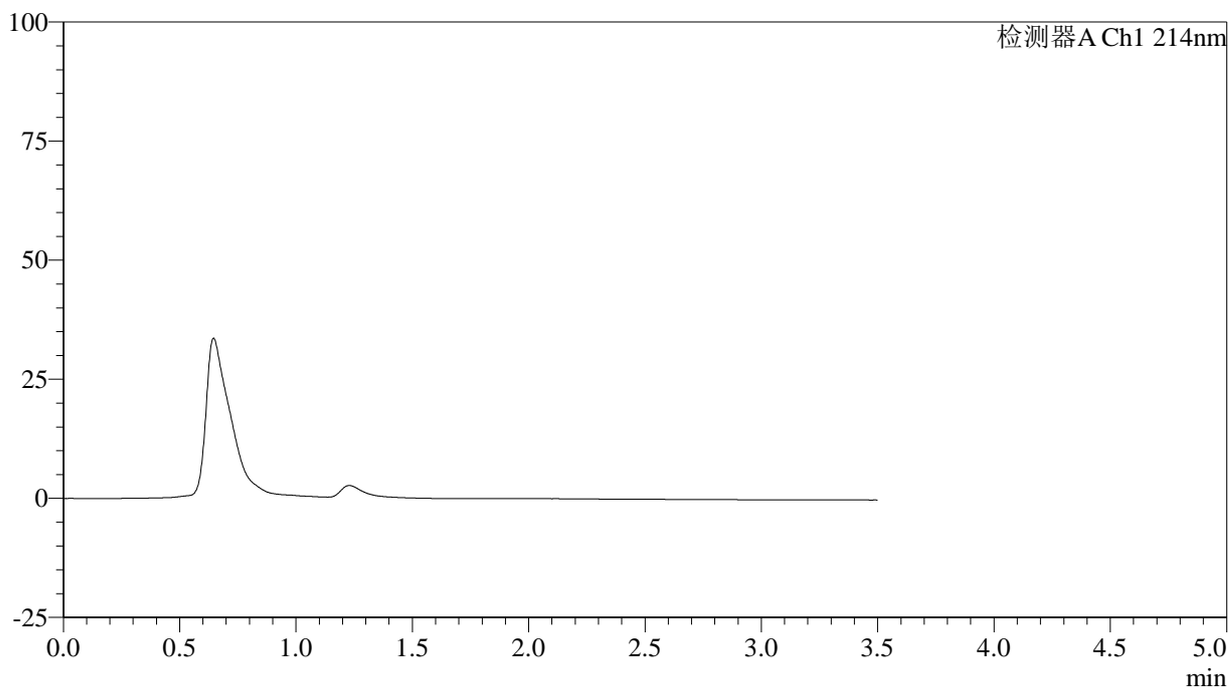


<样品信息>

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 - 0-97/25-740-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 11:39:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

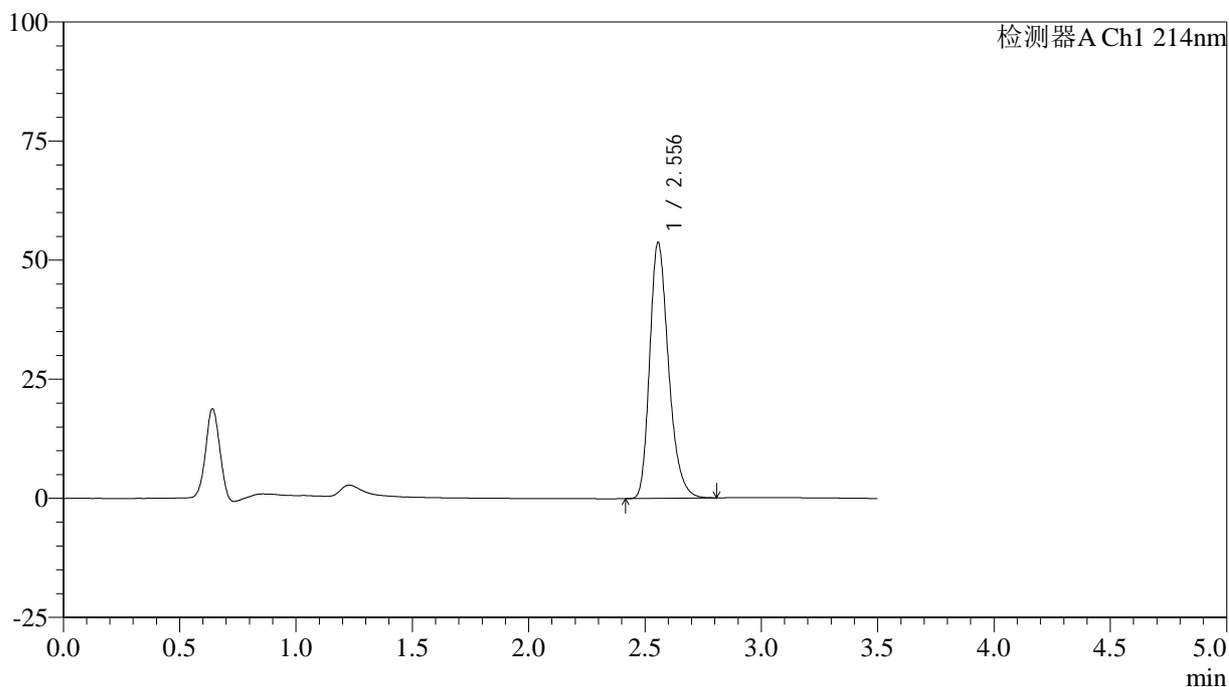
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-97/25-741-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

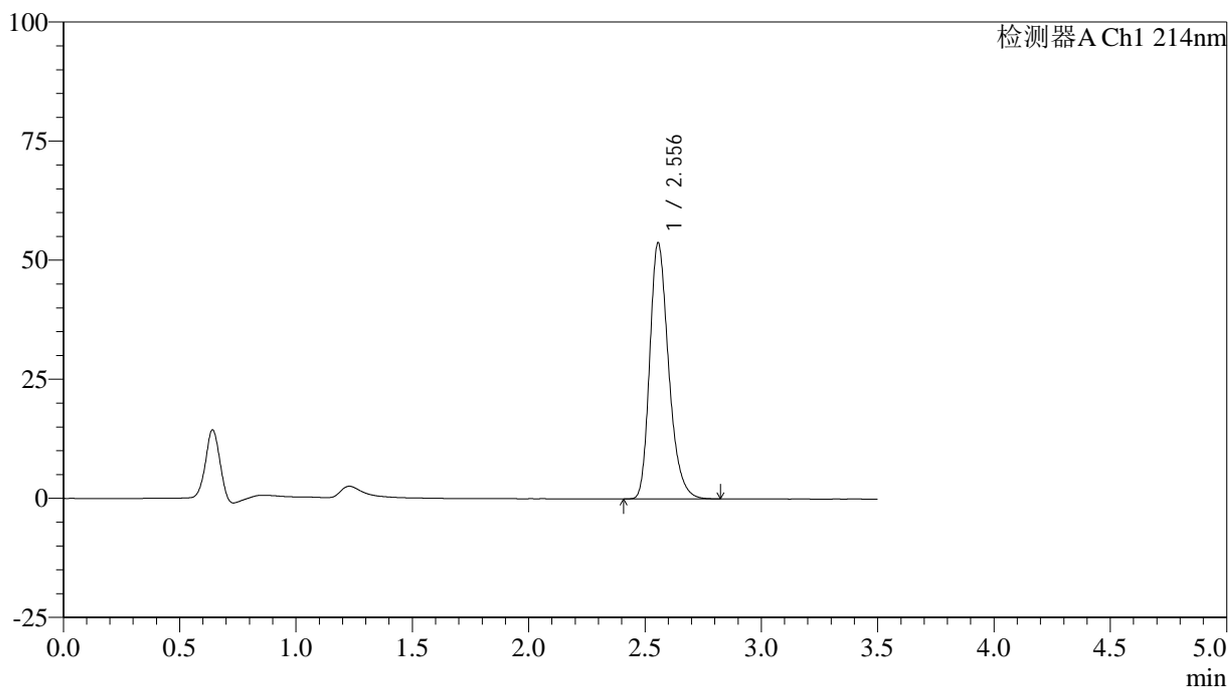
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	303047	100.000	53723	4894	1.273	--
总计		303047	100.000	53723			

<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 - 0-97/25-742-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 11:47:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

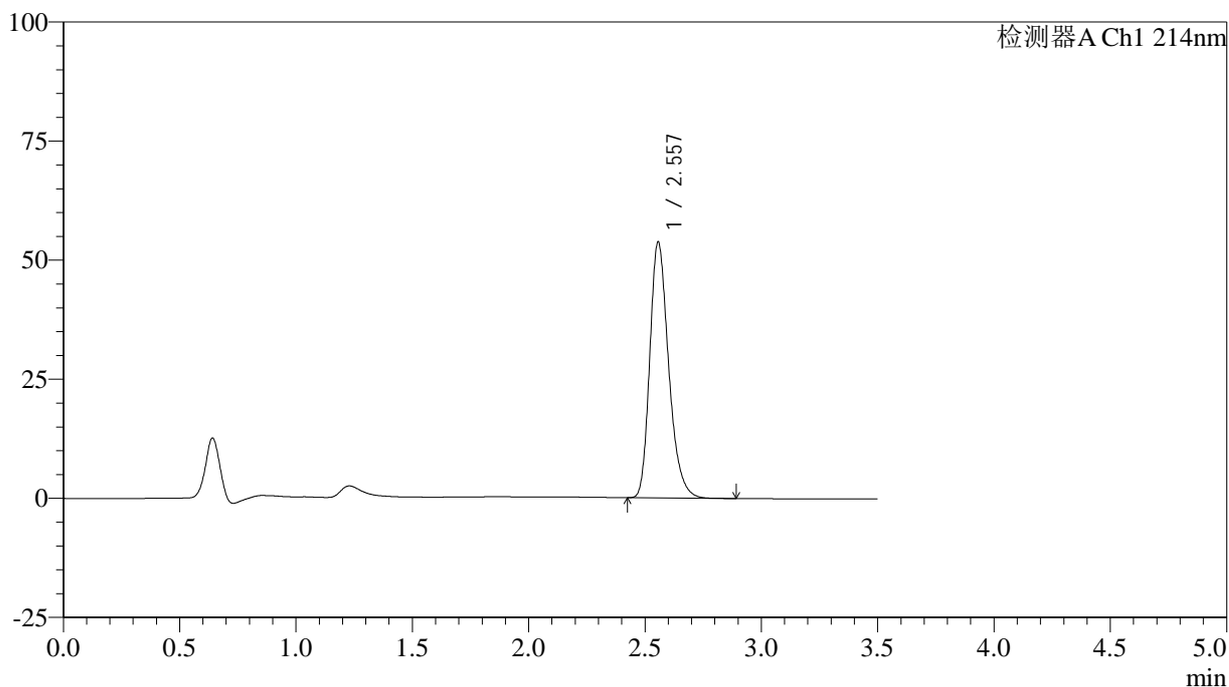
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	303531	100.000	53746	4891	1.275	--
总计		303531	100.000	53746			

<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 - 0-97/25-743-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 11:51:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

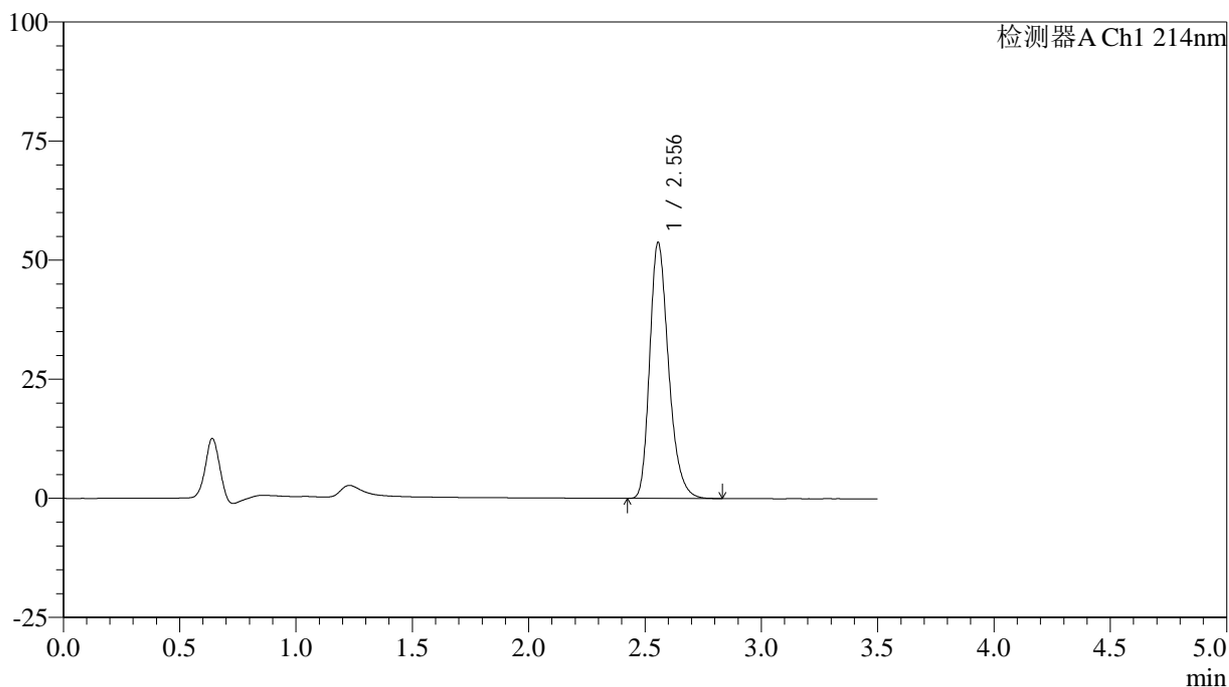
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	303200	100.000	53702	4888	1.274	--
总计		303200	100.000	53702			

<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 - 0-97/25-744-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 11:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

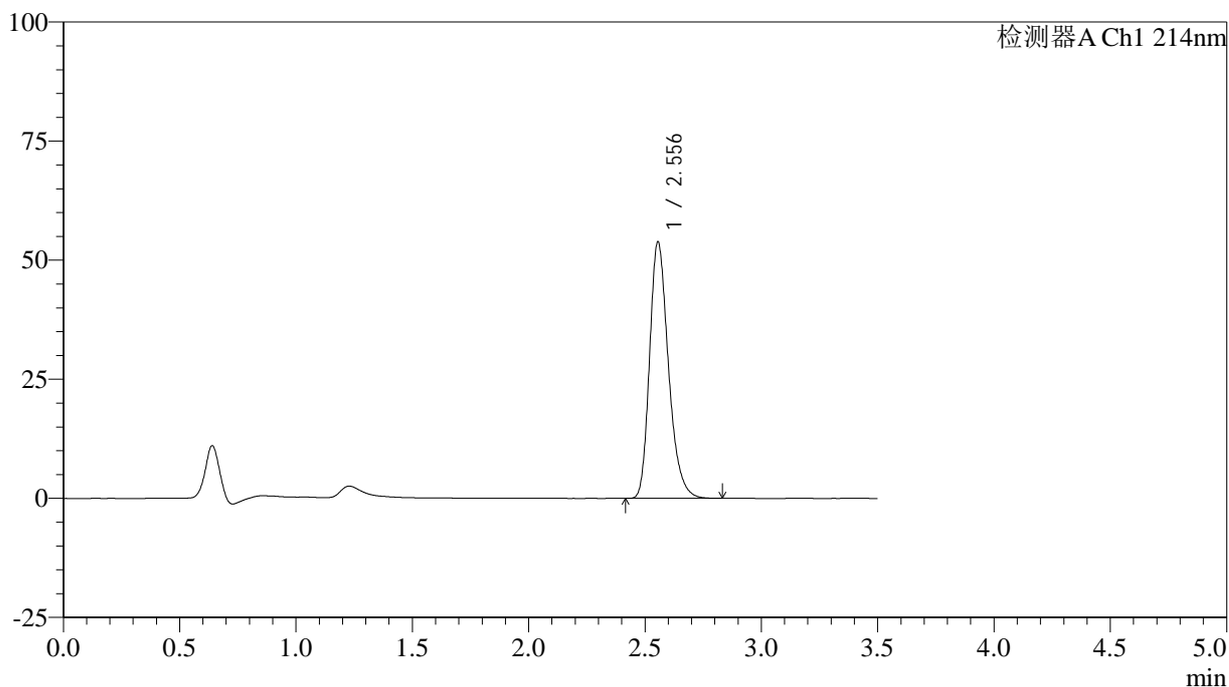
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	303368	100.000	53721	4889	1.275	--
总计		303368	100.000	53721			

<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 - 0-97/25-745-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:02:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:22 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	2.556	303734	100.000	53884	4903	1.272	--
总计		303734	100.000	53884			



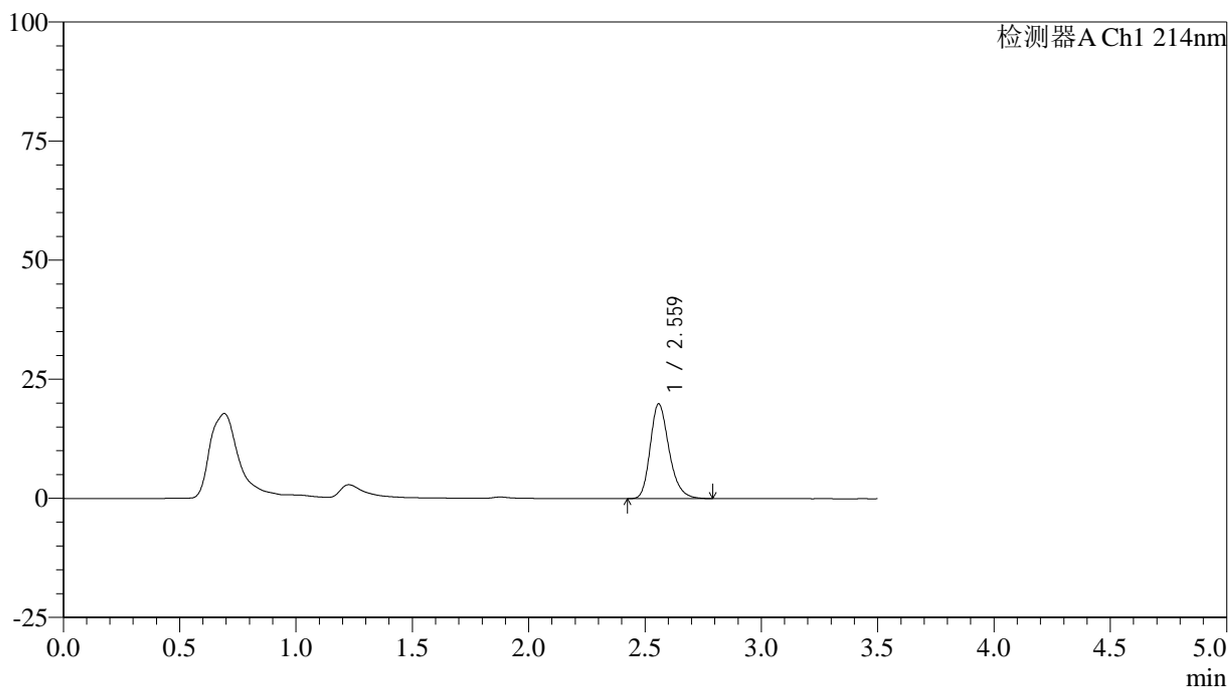
SMF-386

<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 - 0-97/25-746-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:24 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	2.559	112084	100.000	19791	4920	1.254	--
总计		112084	100.000	19791			



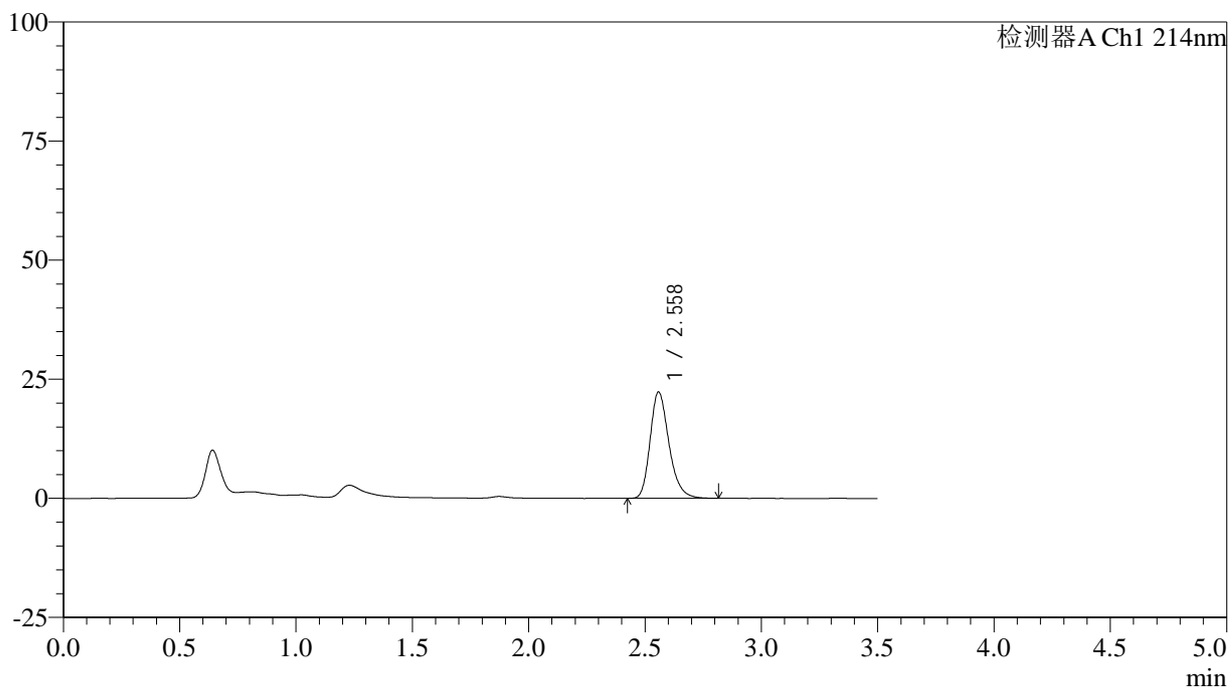
SMF-386

<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 - 0-97/25-747-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

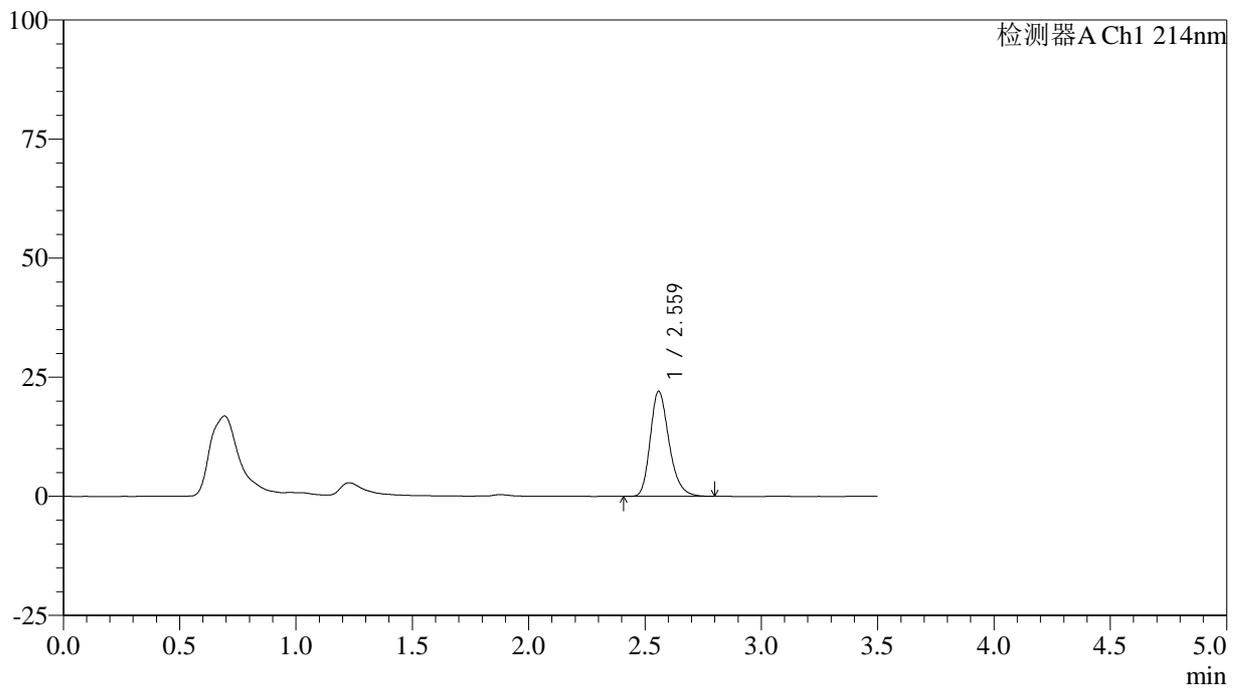
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	125956	100.000	22241	4914	1.256	--
总计		125956	100.000	22241			

<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 - 0-97/25-748-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

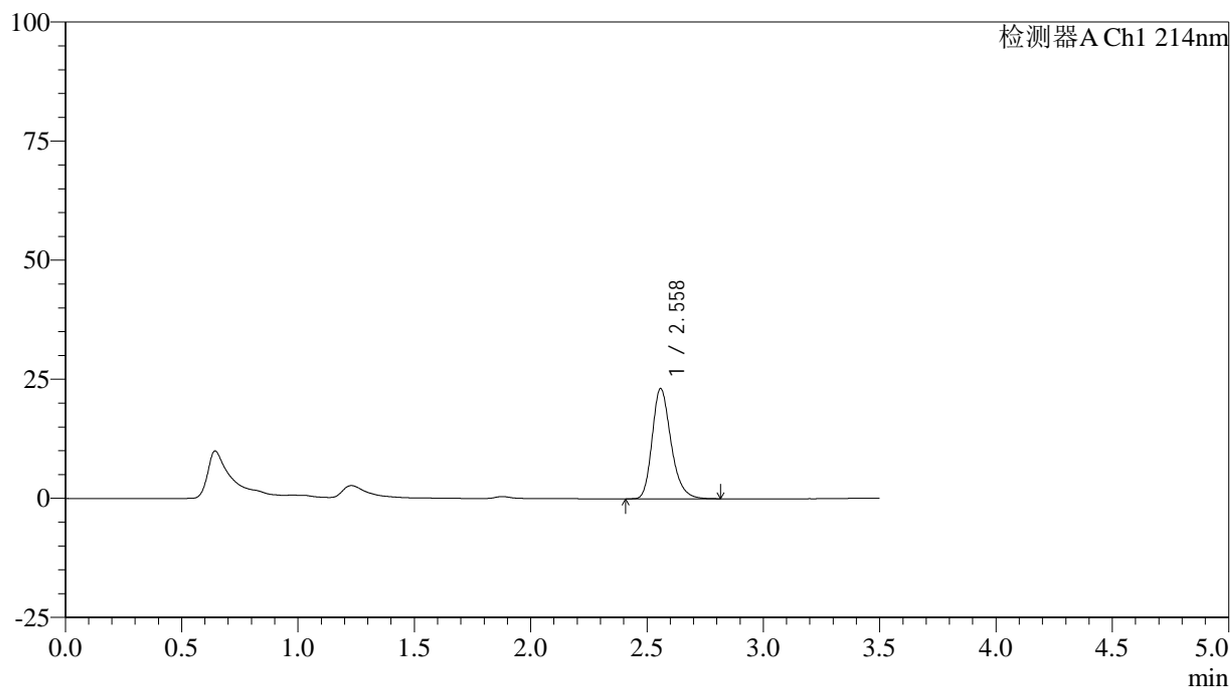
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	124436	100.000	21969	4920	1.256	--
总计		124436	100.000	21969			

<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 - 0-97/25-749-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

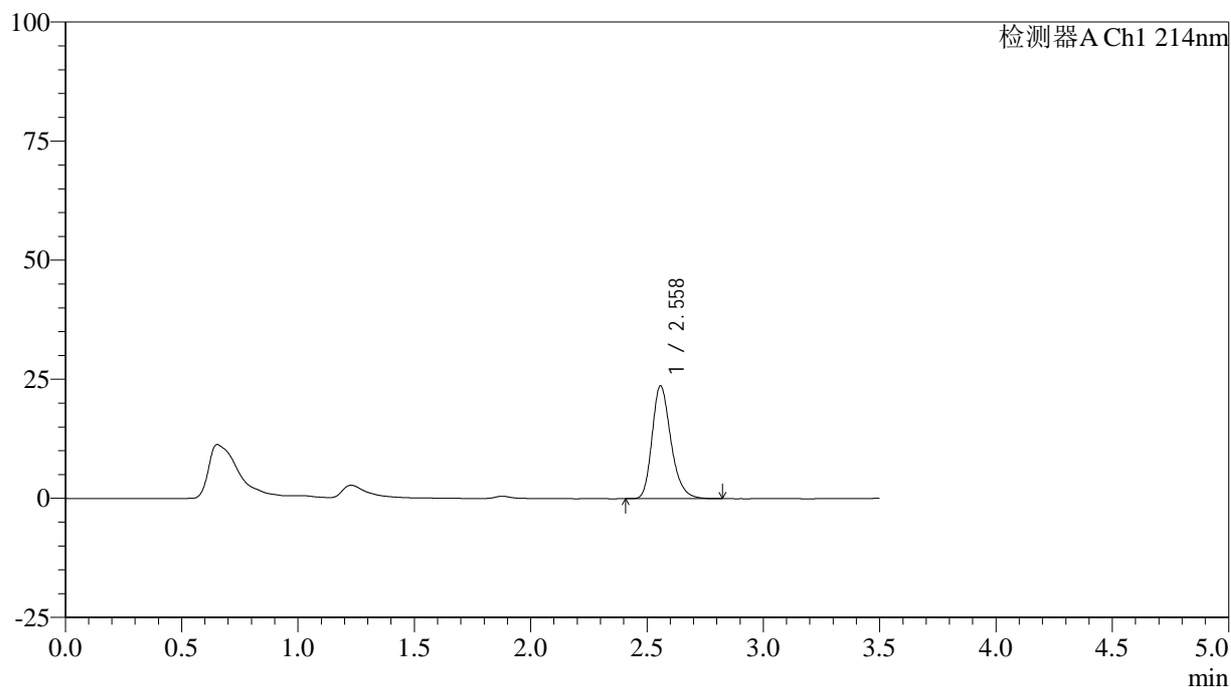
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	130610	100.000	23051	4927	1.258	--
总计		130610	100.000	23051			

<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 - 0-97/25-750-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 12:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

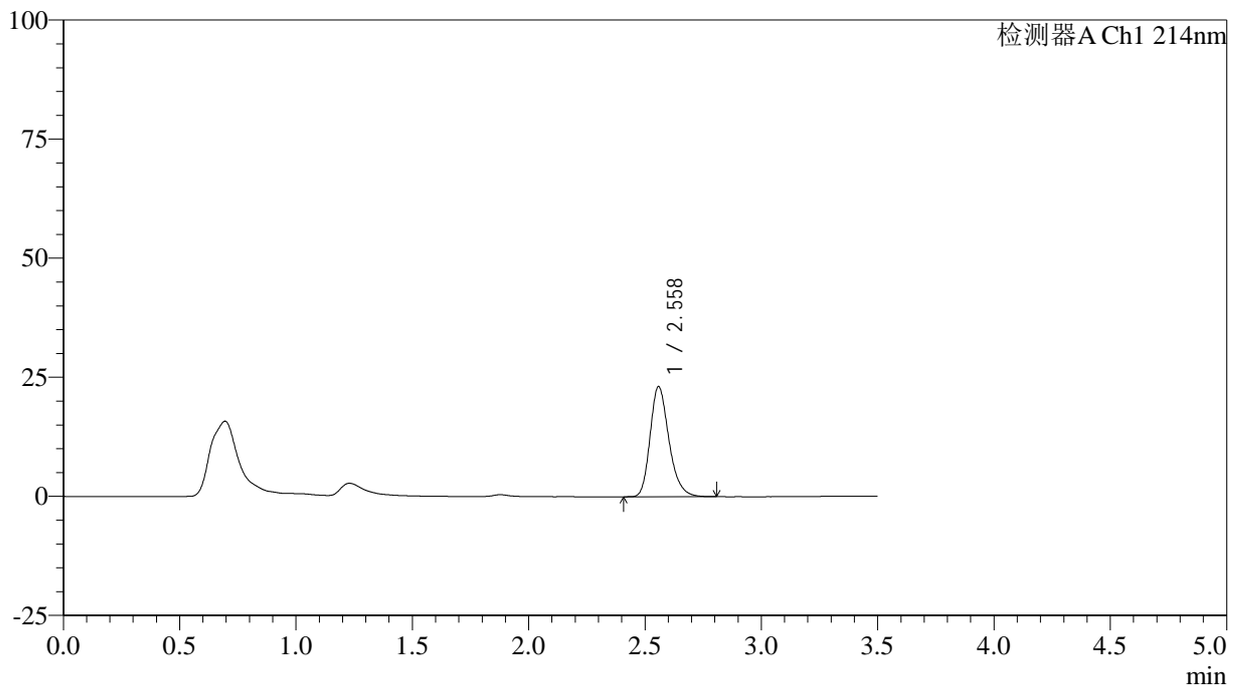
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	133760	100.000	23631	4922	1.262	--
总计		133760	100.000	23631			

<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 - 0-97/25-751-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

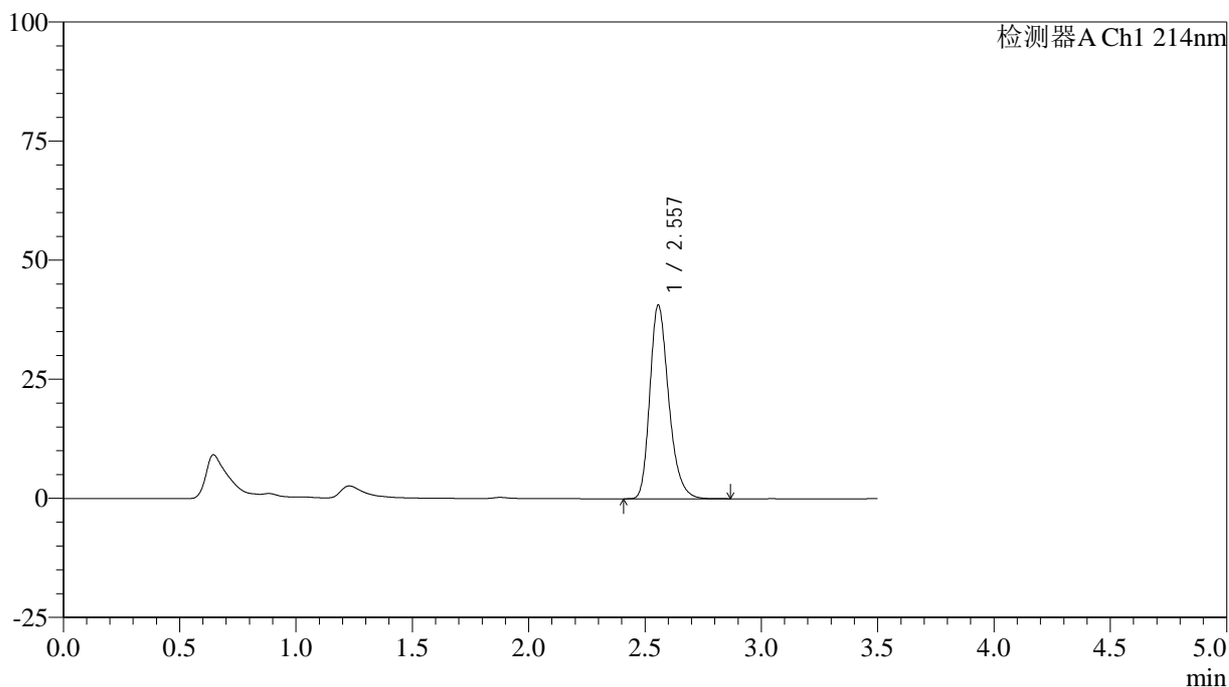
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	130562	100.000	23050	4903	1.254	--
总计		130562	100.000	23050			

<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 - 0-97/25-752-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

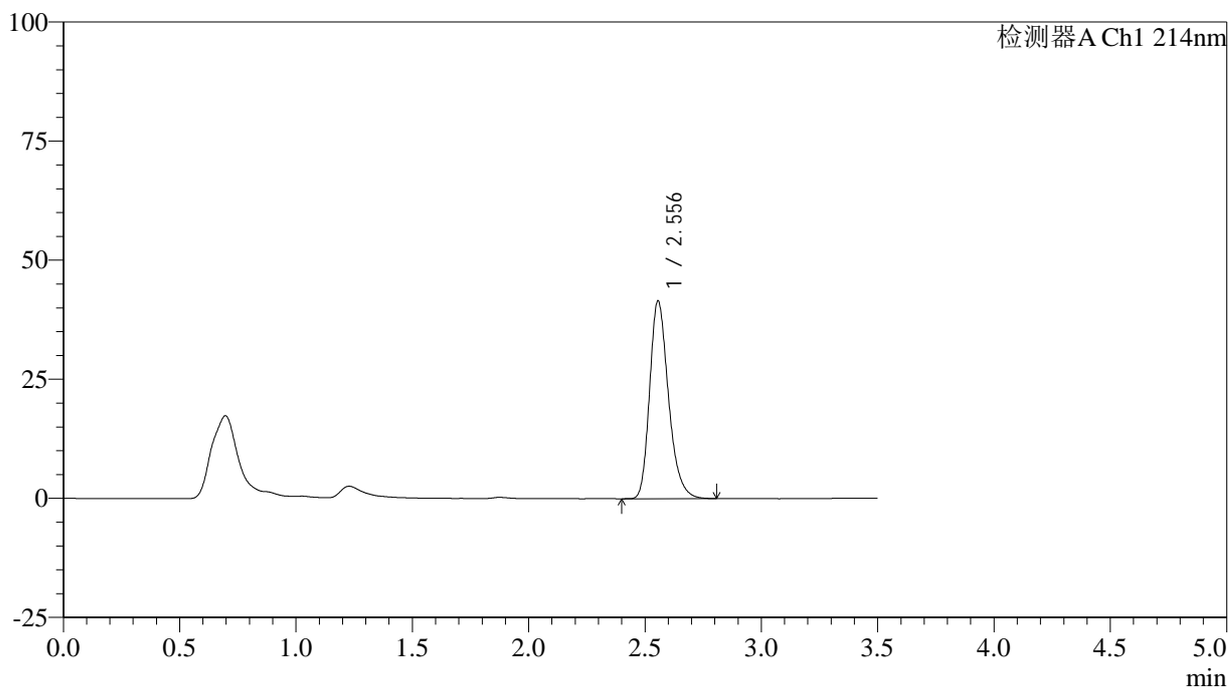
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	229596	100.000	40612	4904	1.268	--
总计		229596	100.000	40612			

<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 - 0-97/25-753-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:34:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

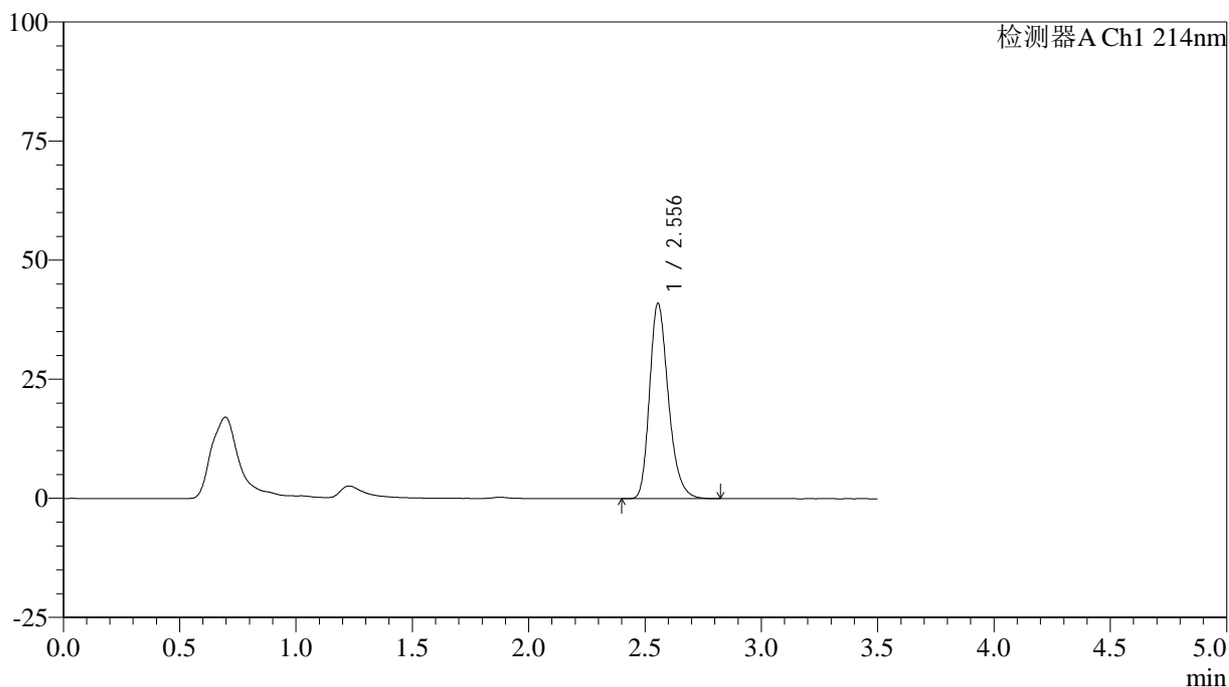
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	234116	100.000	41531	4911	1.266	--
总计		234116	100.000	41531			

<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 - 0-97/25-754-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

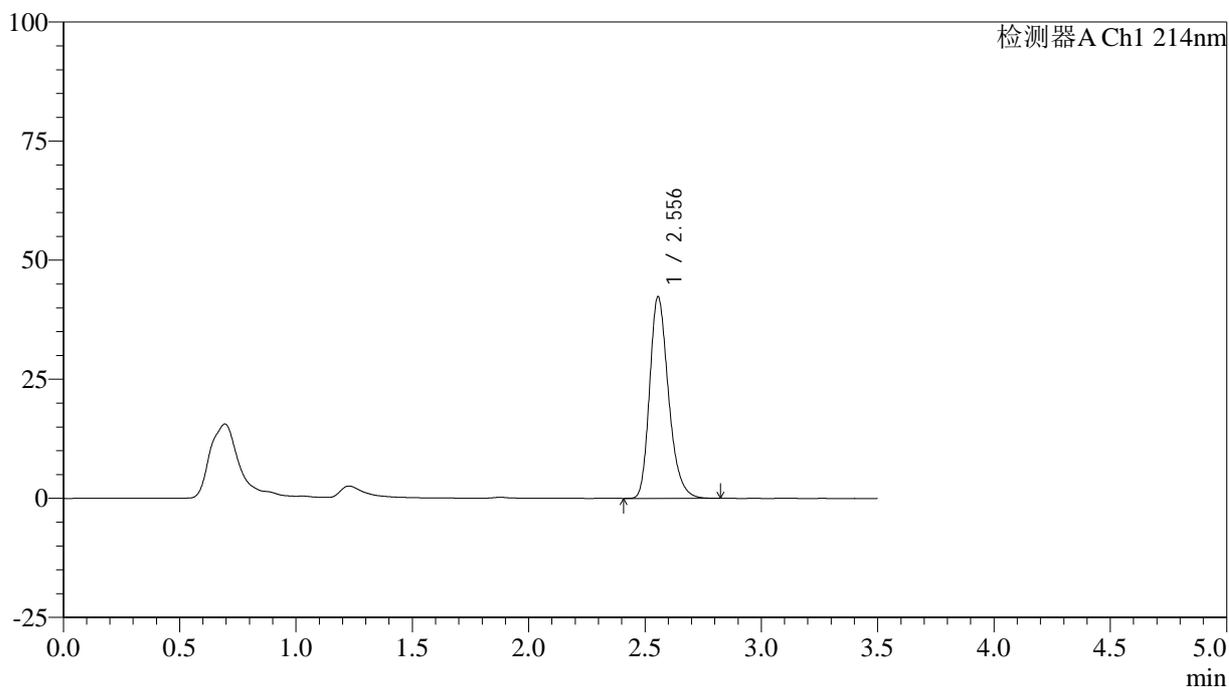
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	231100	100.000	41023	4911	1.261	--
总计		231100	100.000	41023			

<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 - 0-97/25-755-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 12:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:03:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

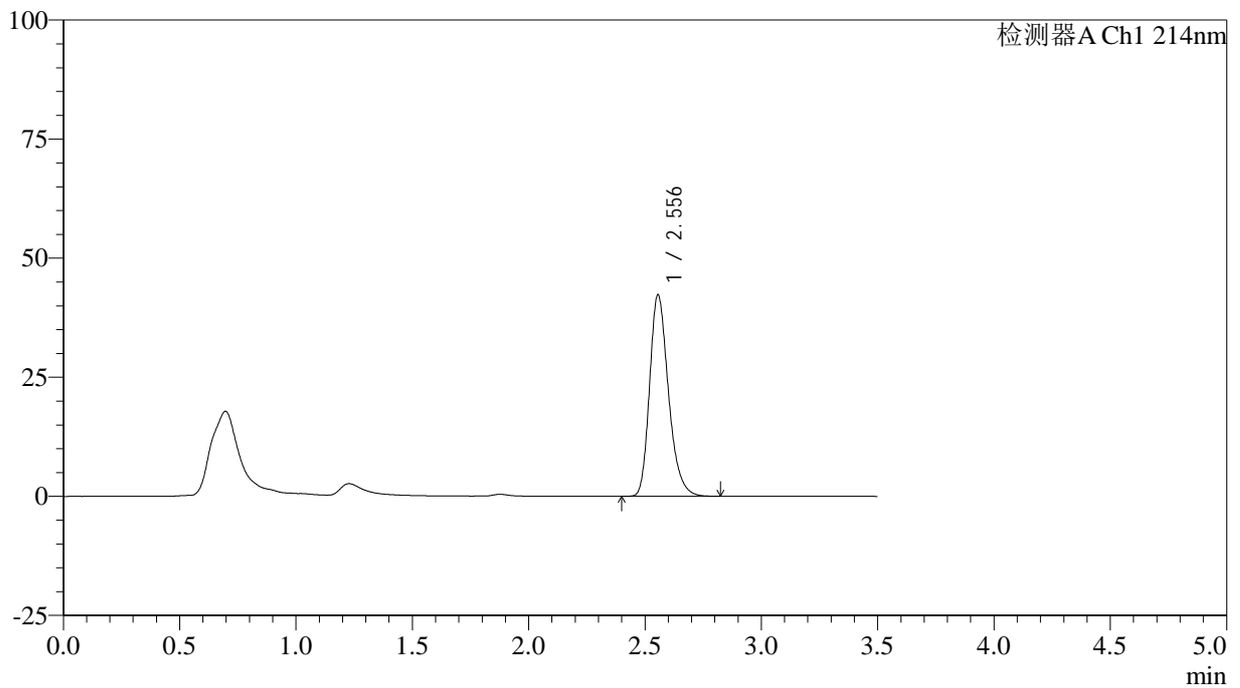
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	238985	100.000	42352	4890	1.263	--
总计		238985	100.000	42352			

<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 - 0-97/25-756-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

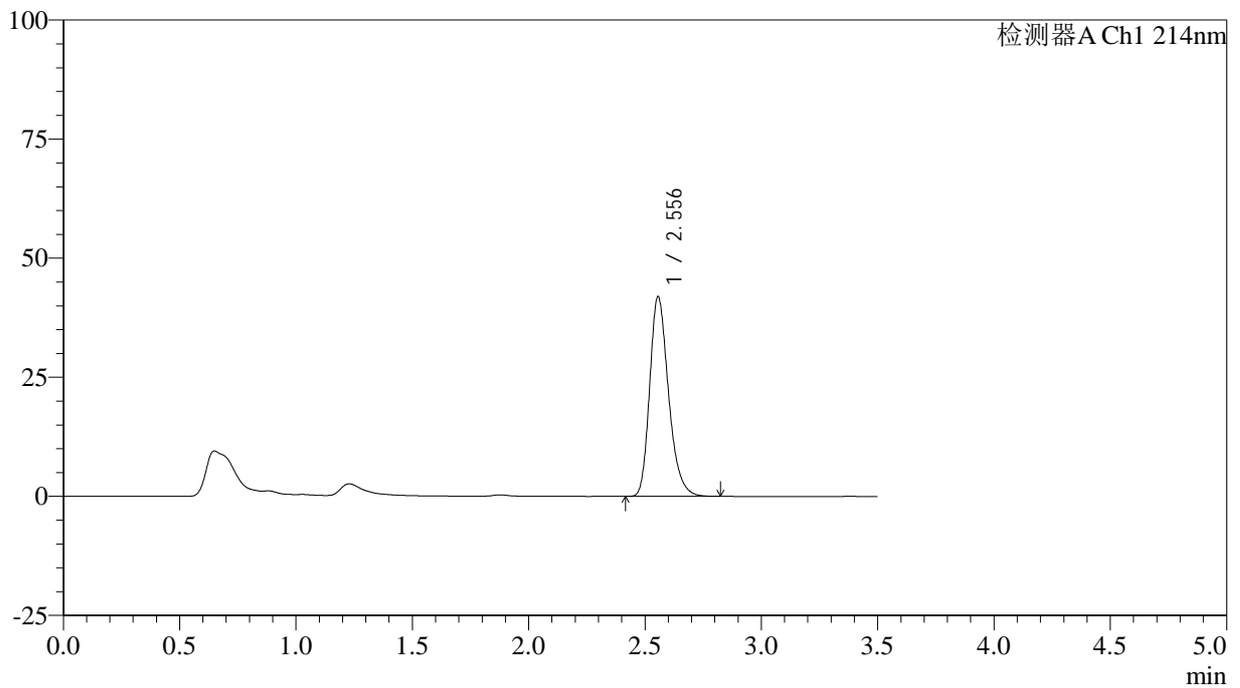
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	238639	100.000	42310	4900	1.263	--
总计		238639	100.000	42310			

<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 - 0-97/25-757-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

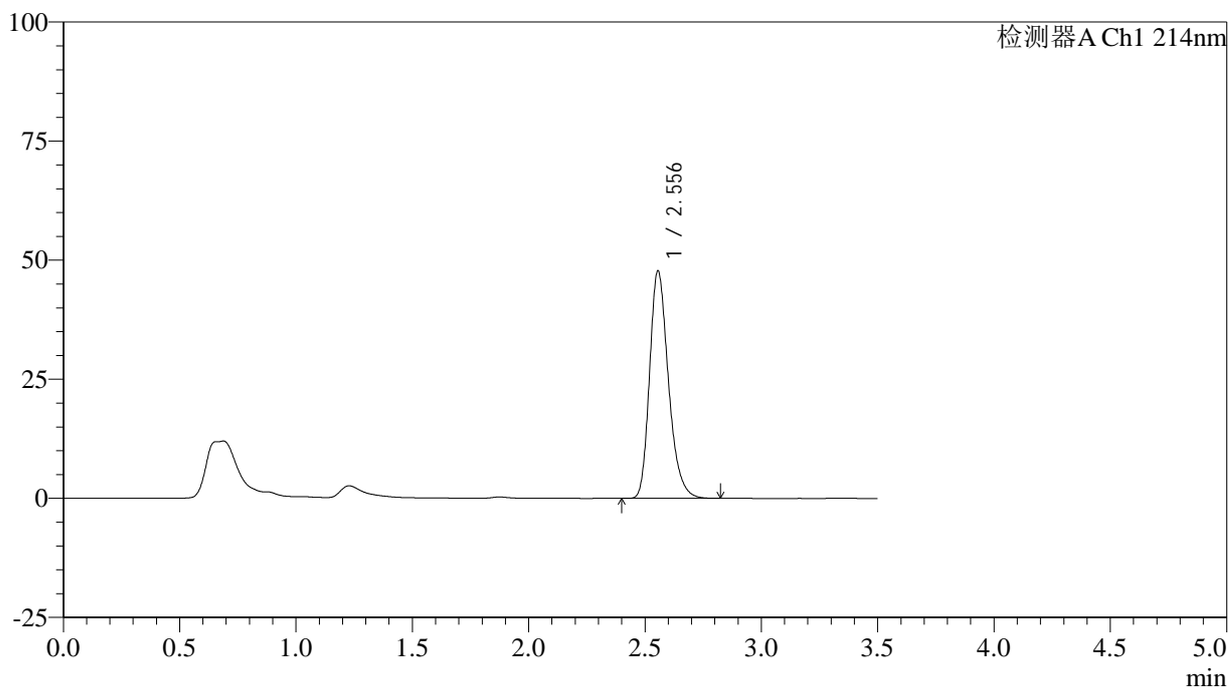
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	236348	100.000	41928	4900	1.264	--
总计		236348	100.000	41928			

<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 - 0-97/25-758-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:56 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	2.556	269178	100.000	47785	4906	1.265	--
总计		269178	100.000	47785			



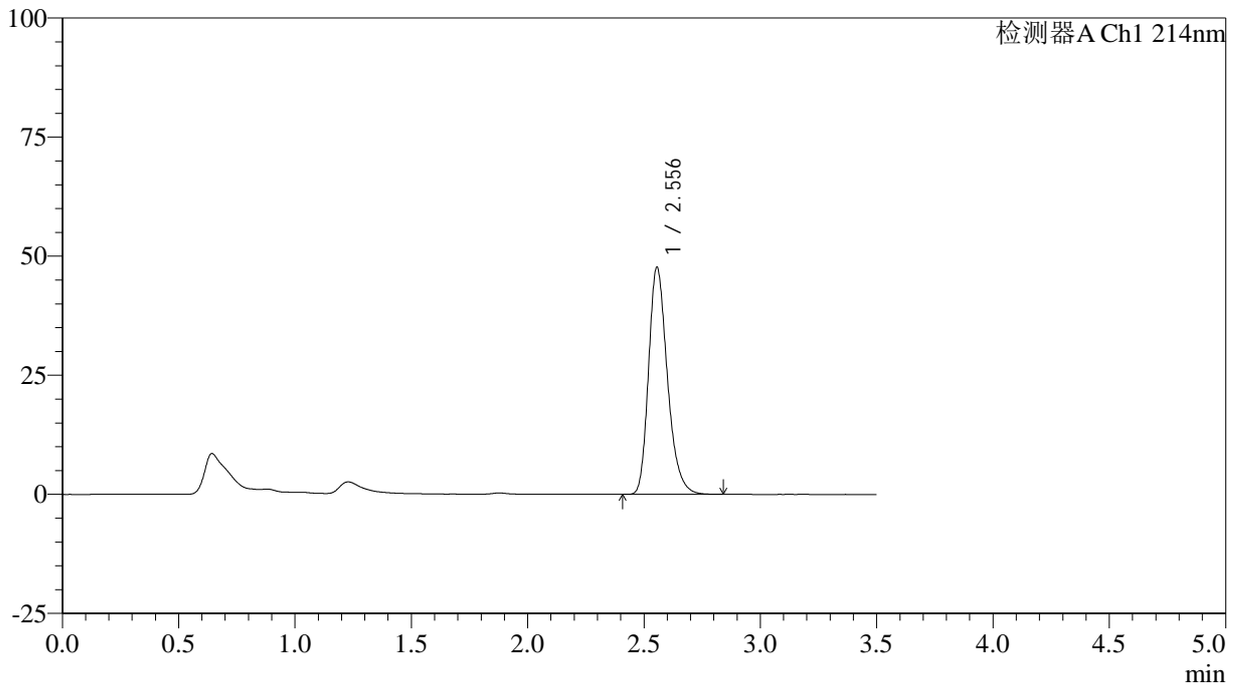
SMF-386

<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 - 0-97/25-759-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

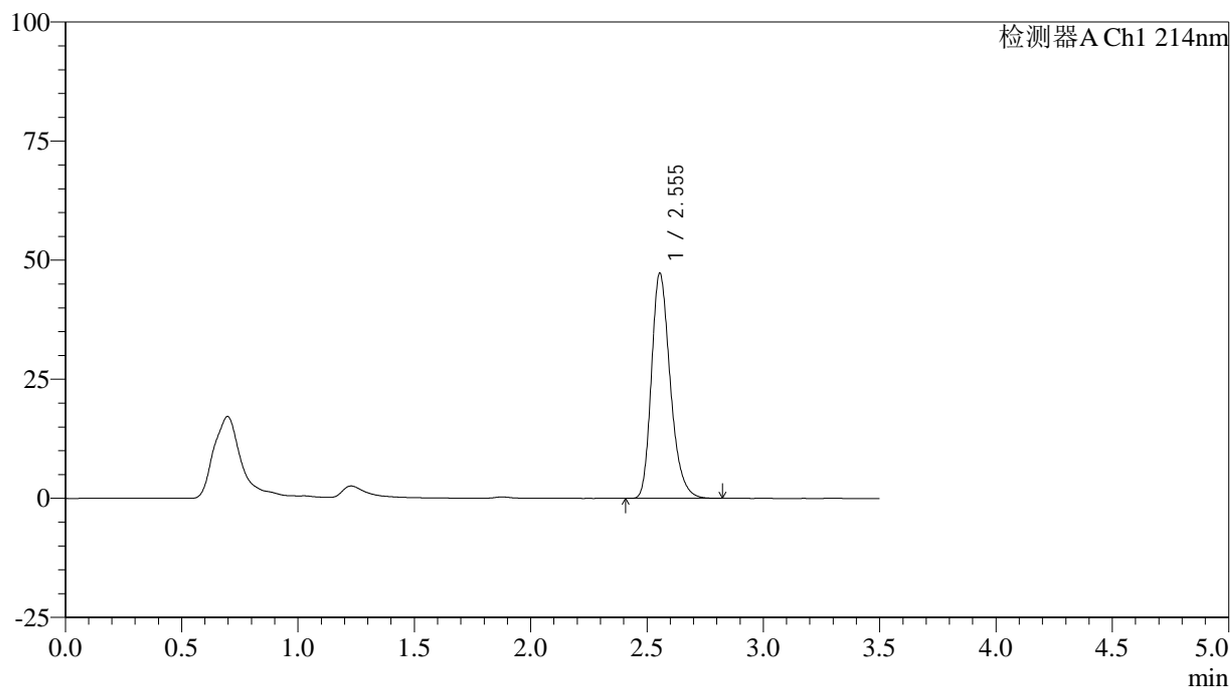
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	268701	100.000	47694	4910	1.267	--
总计		268701	100.000	47694			

<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 - 0-97/25-760-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

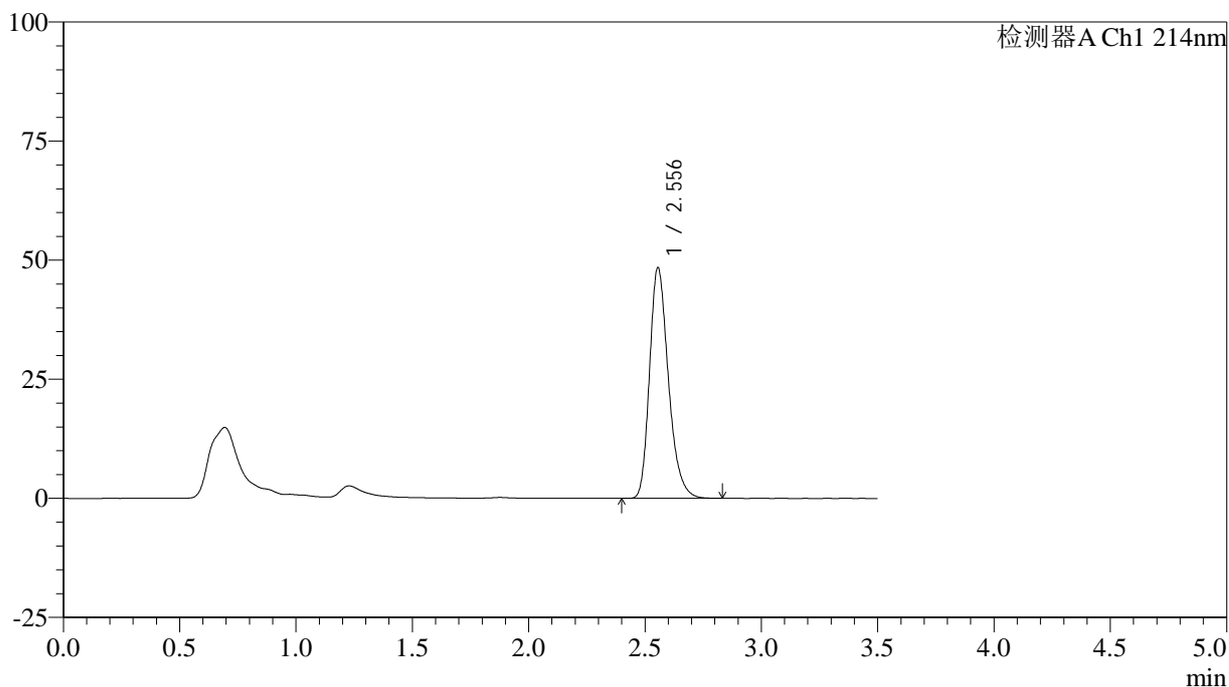
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	266119	100.000	47297	4913	1.267	--
总计		266119	100.000	47297			

<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 - 0-97/25-761-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 13:05:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

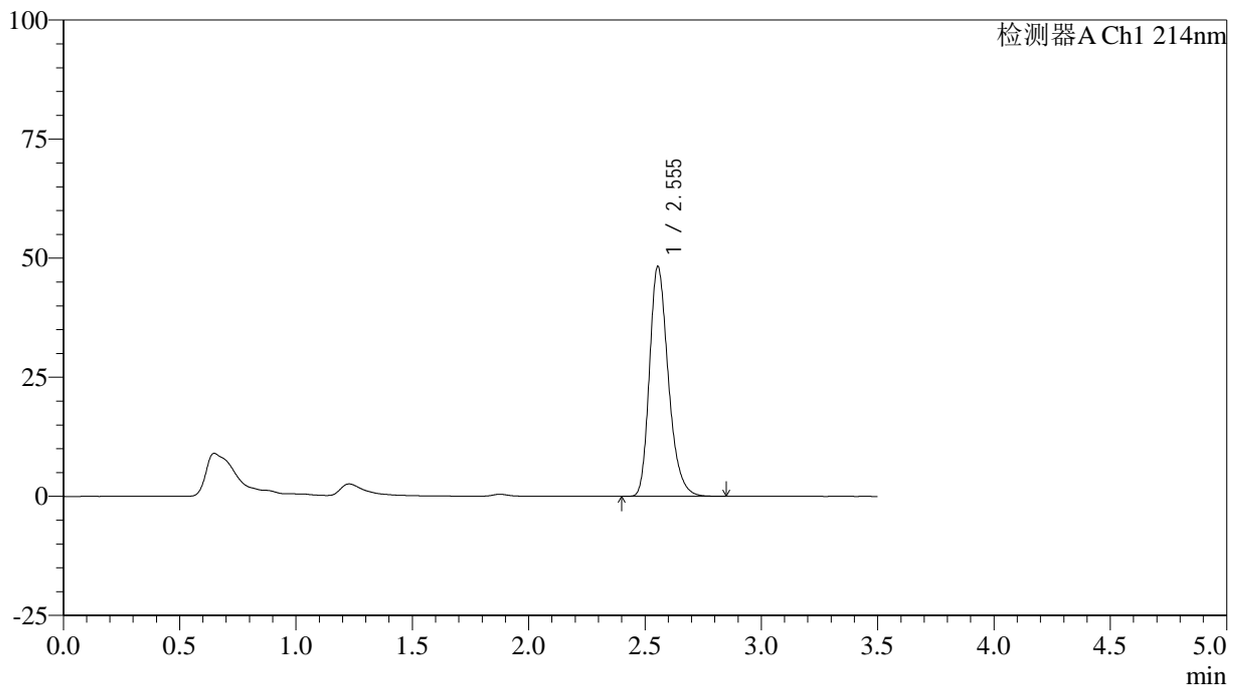
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	273134	100.000	48467	4904	1.269	--
总计		273134	100.000	48467			

<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 - 0-97/25-762-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:07 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	2.555	272052	100.000	48288	4909	1.268	--
总计		272052	100.000	48288			



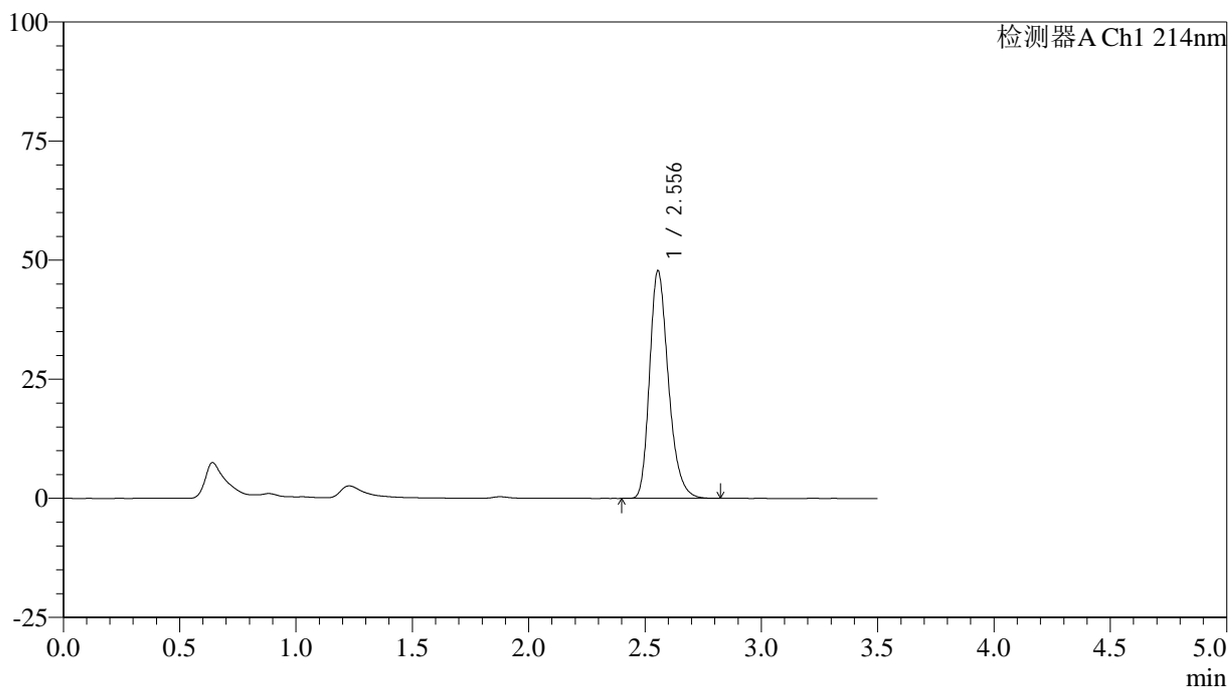
SMF-386

<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 - 0-97/25-763-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

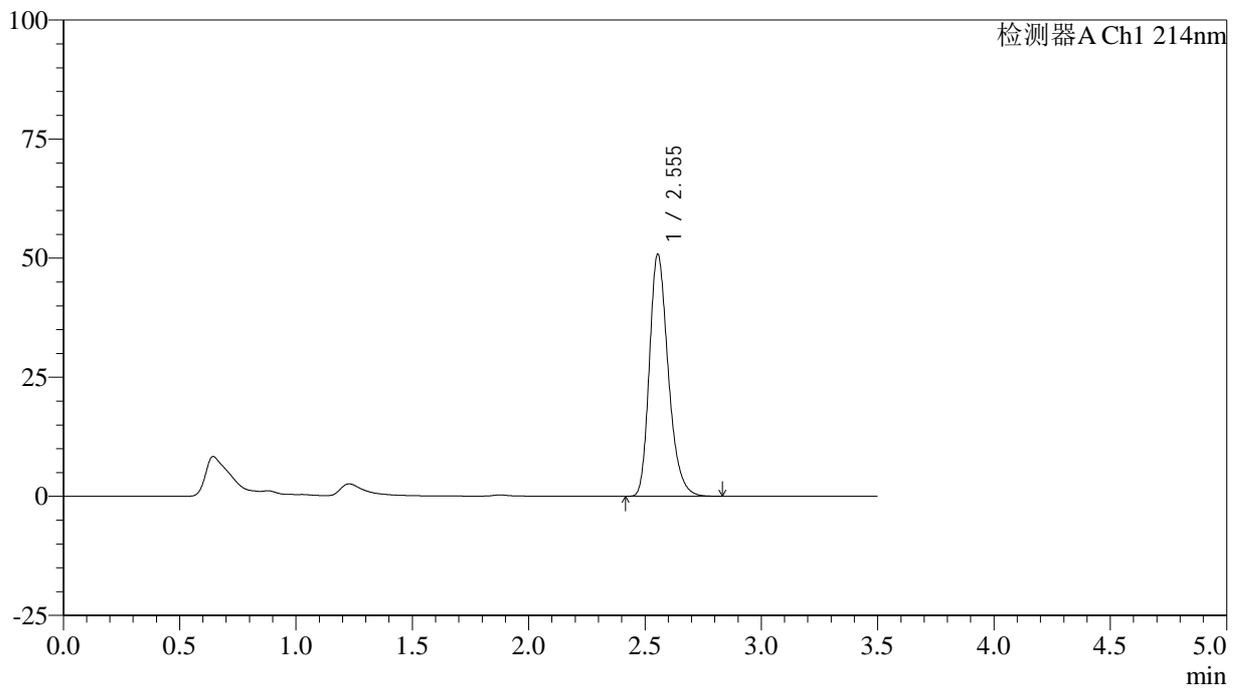
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	269367	100.000	47813	4907	1.269	--
总计		269367	100.000	47813			

<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 - 0-97/25-764-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:13 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	2.555	286384	100.000	50865	4908	1.269	--
总计		286384	100.000	50865			



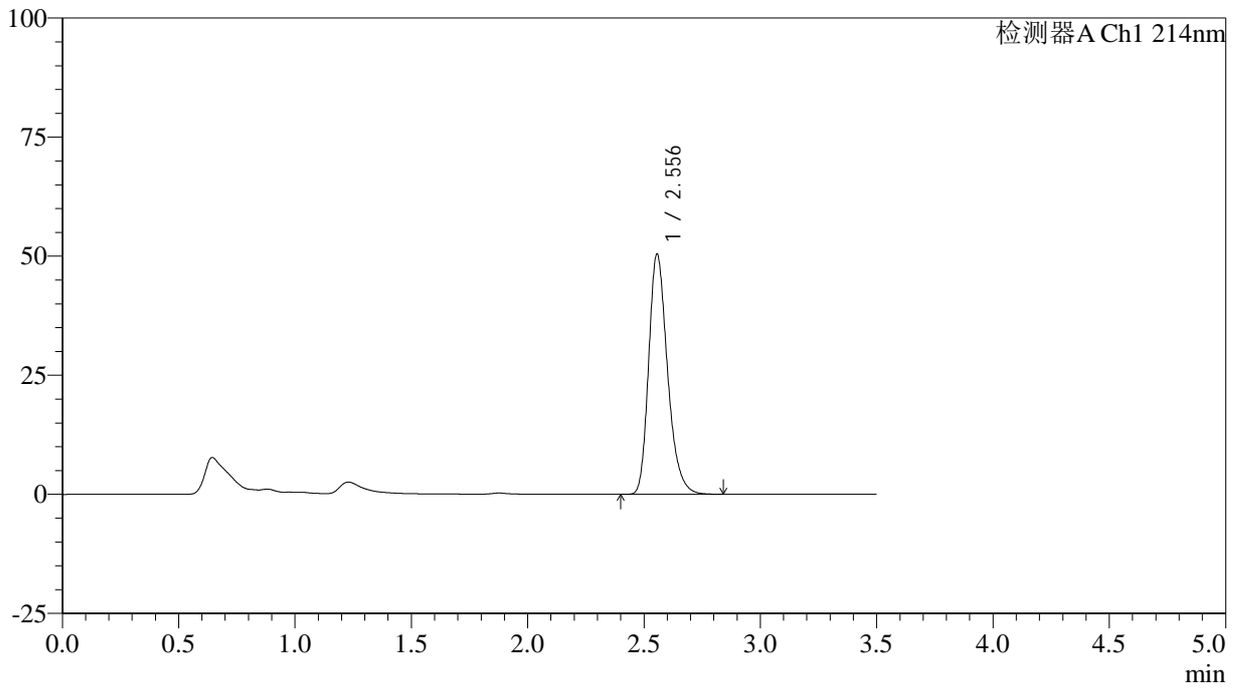
SMF-386

<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 - 0-97/25-765-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

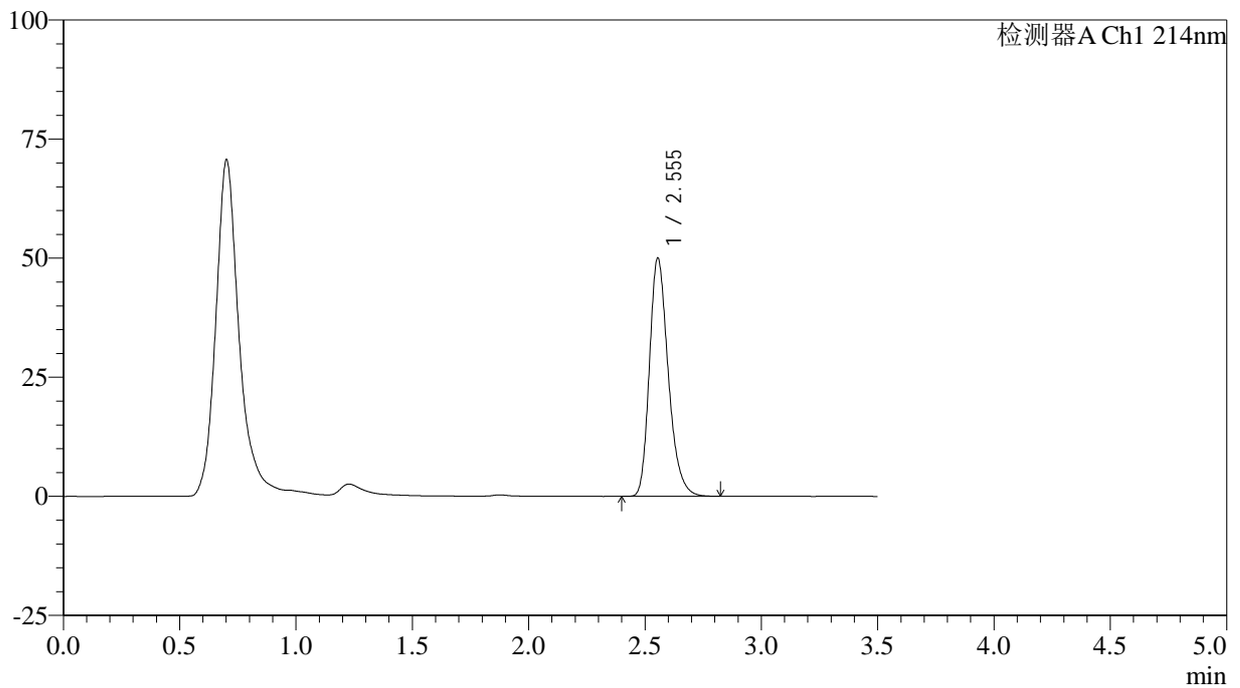
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	284432	100.000	50437	4906	1.270	--
总计		284432	100.000	50437			

<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 - 0-97/25-766-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:19 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	2.555	281701	100.000	50046	4908	1.267	--
总计		281701	100.000	50046			



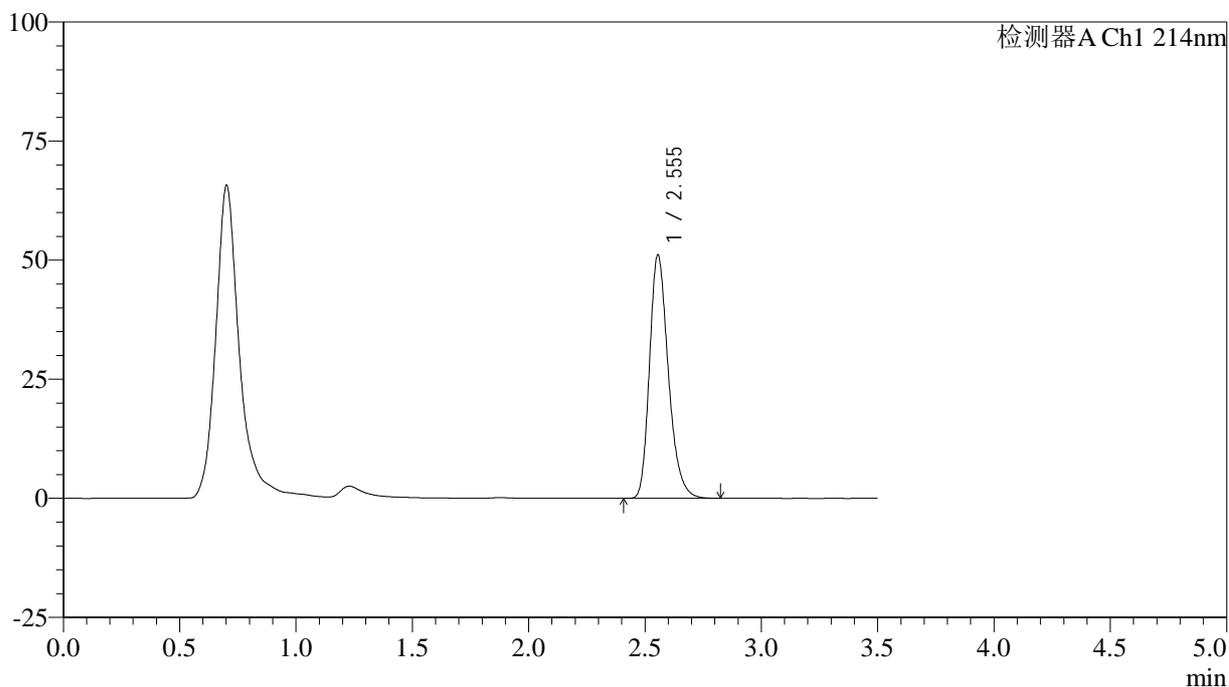
SMF-386

<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 - 0-97/25-767-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

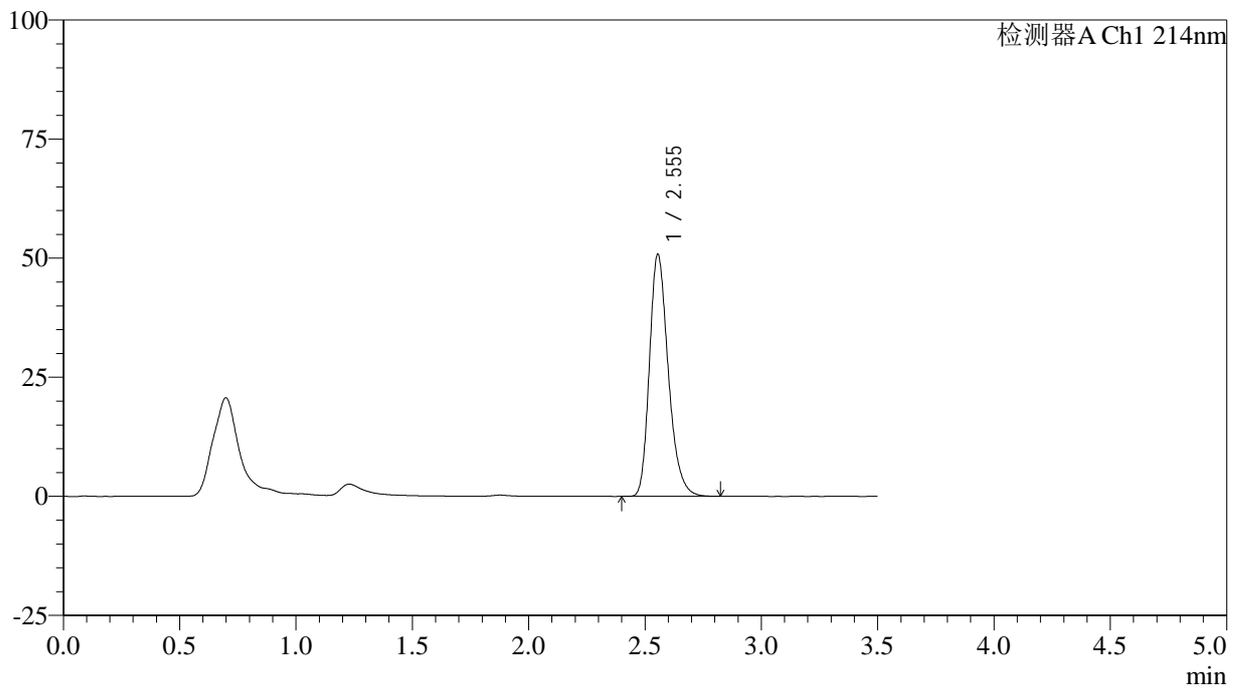
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	288166	100.000	51141	4899	1.268	--
总计		288166	100.000	51141			

<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 - 0-97/25-768-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:24 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	2.555	286615	100.000	50862	4903	1.268	--
总计		286615	100.000	50862			



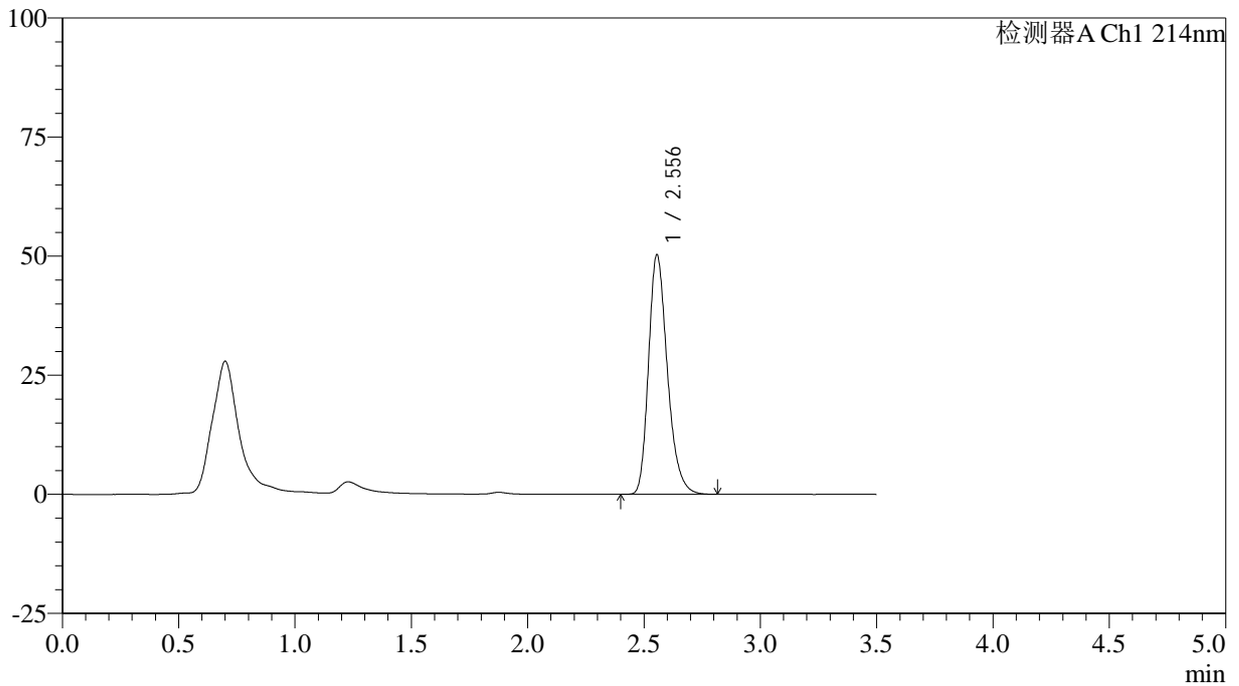
SMF-386

<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 - 0-97/25-769-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

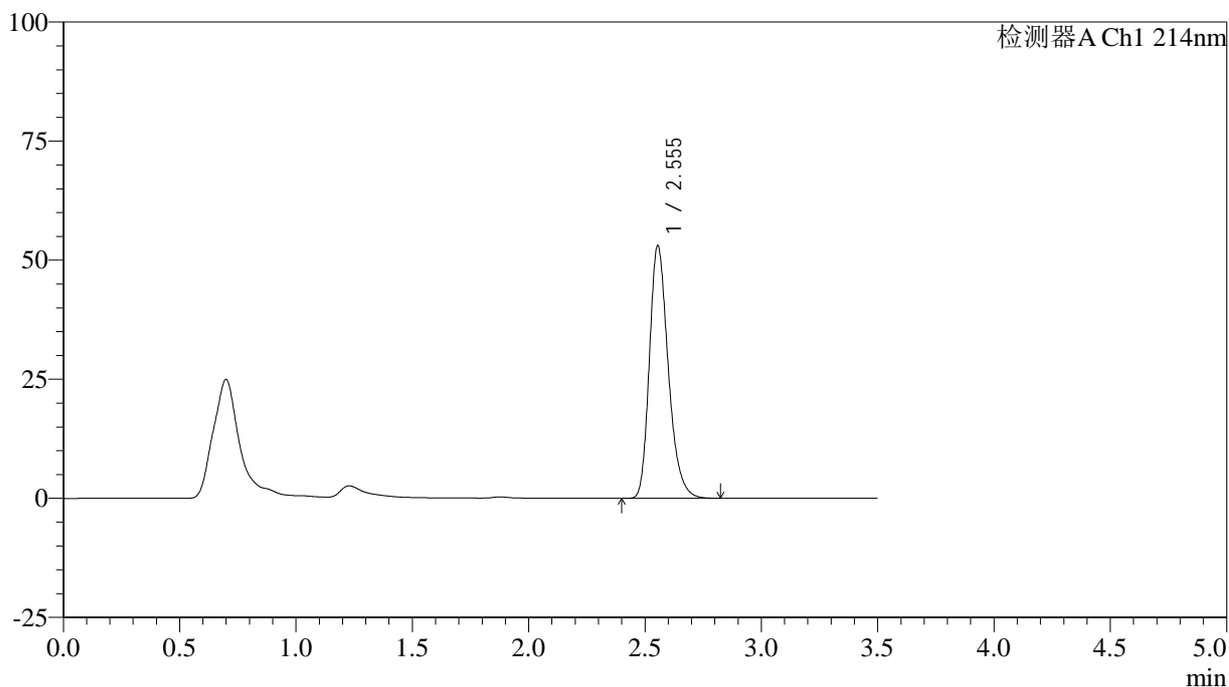
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	283230	100.000	50306	4909	1.267	--
总计		283230	100.000	50306			

<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 - 0-97/25-770-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 13:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

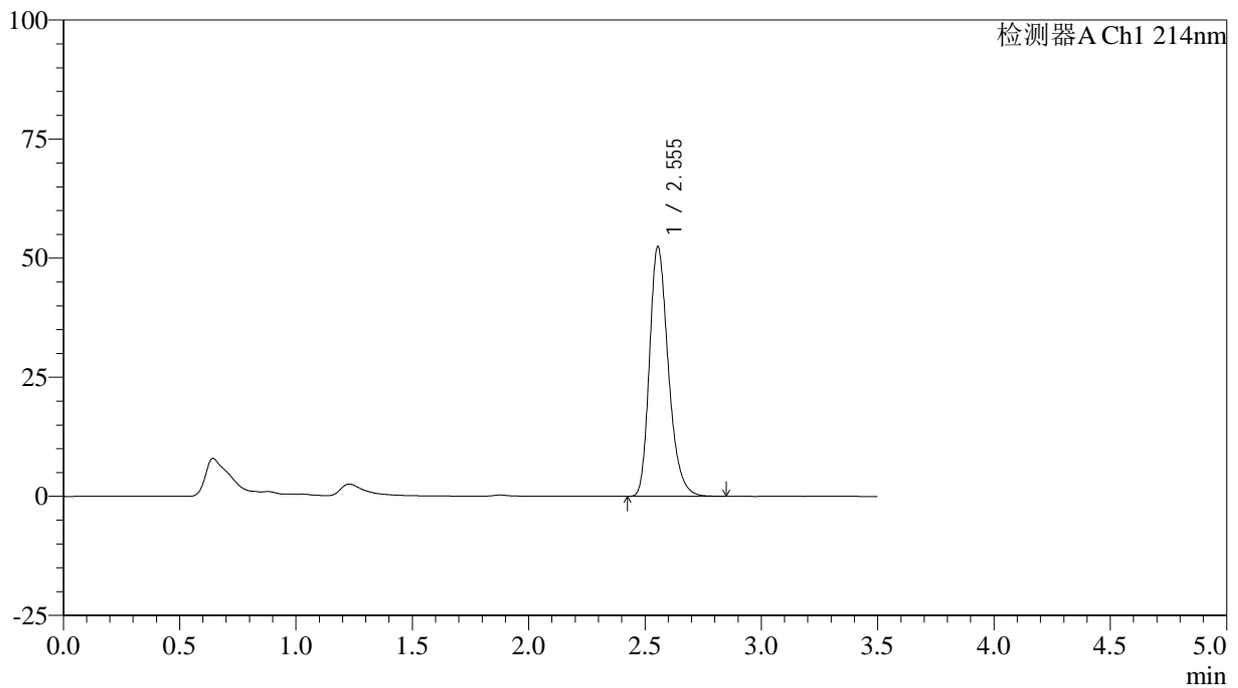
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	299126	100.000	53072	4896	1.268	--
总计		299126	100.000	53072			

<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 - 0-97/25-771-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

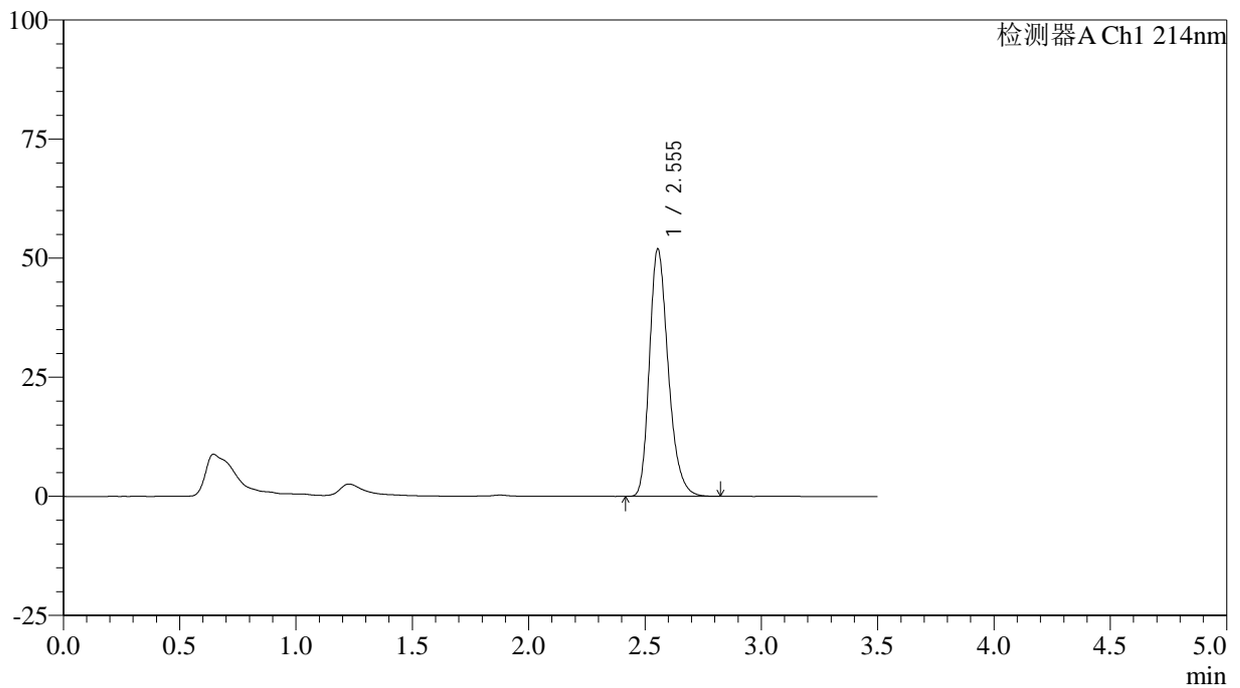
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	295722	100.000	52467	4906	1.269	--
总计		295722	100.000	52467			

<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 - 0-97/25-772-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

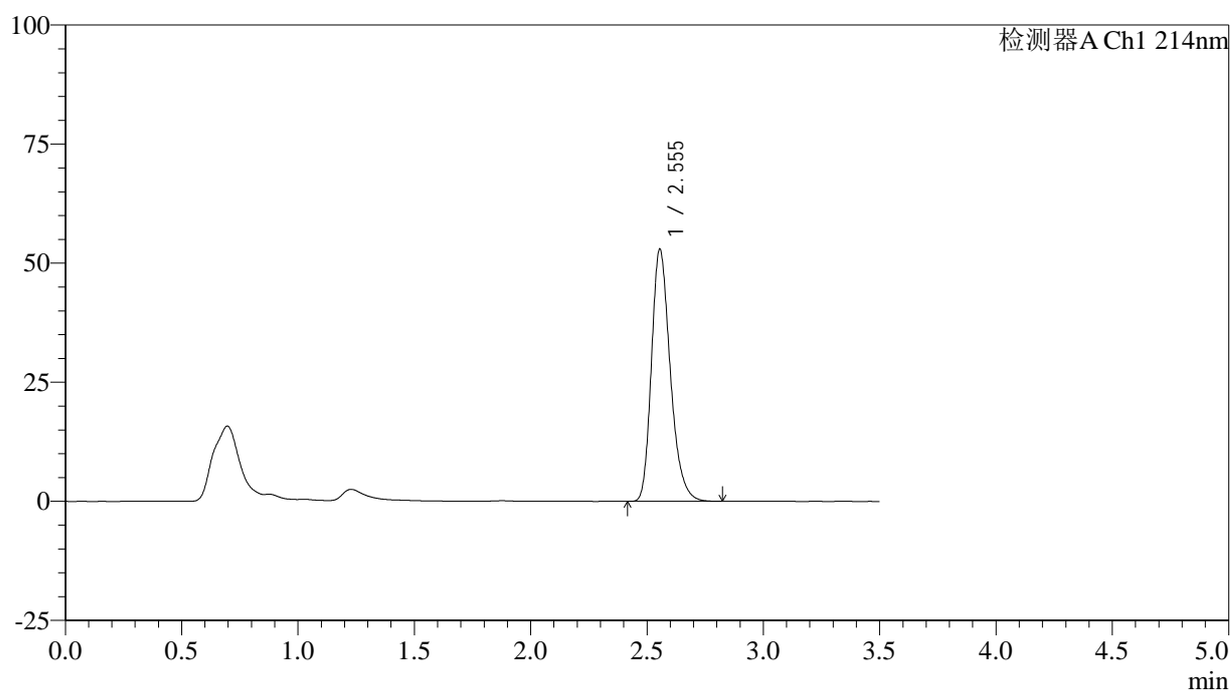
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	292508	100.000	51971	4910	1.266	--
总计		292508	100.000	51971			

<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 - 0-97/25-773-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

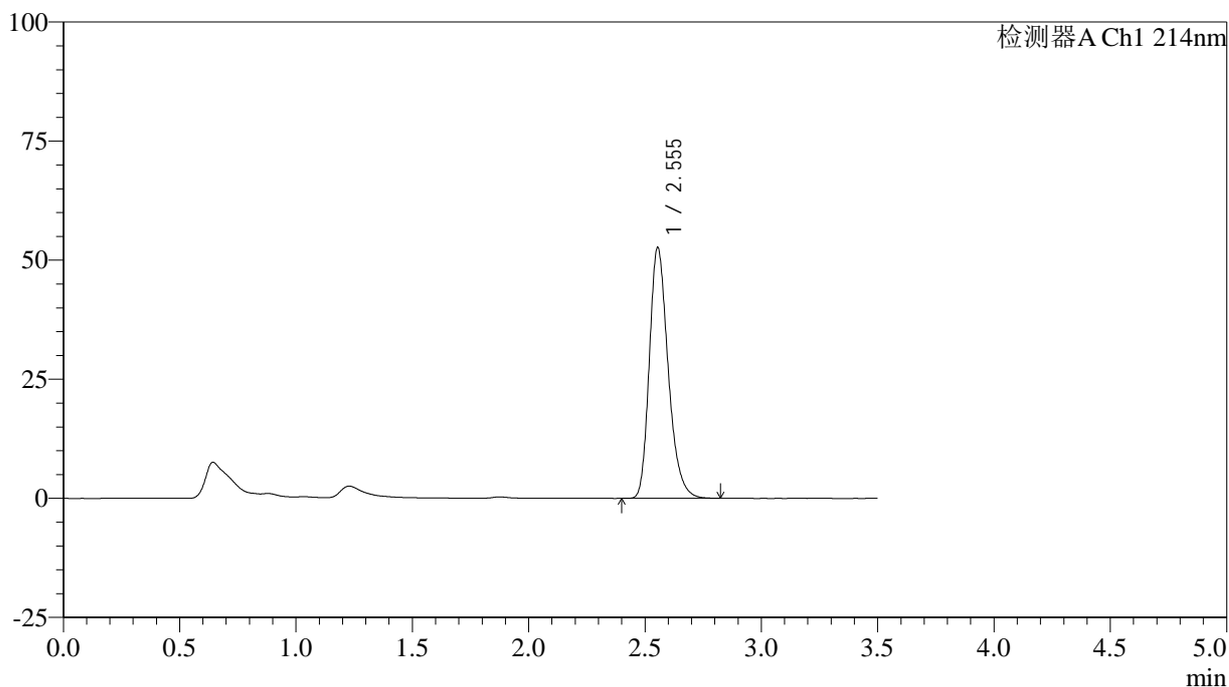
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	298316	100.000	52954	4900	1.268	--
总计		298316	100.000	52954			

<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 - 0-97/25-774-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 13:56:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

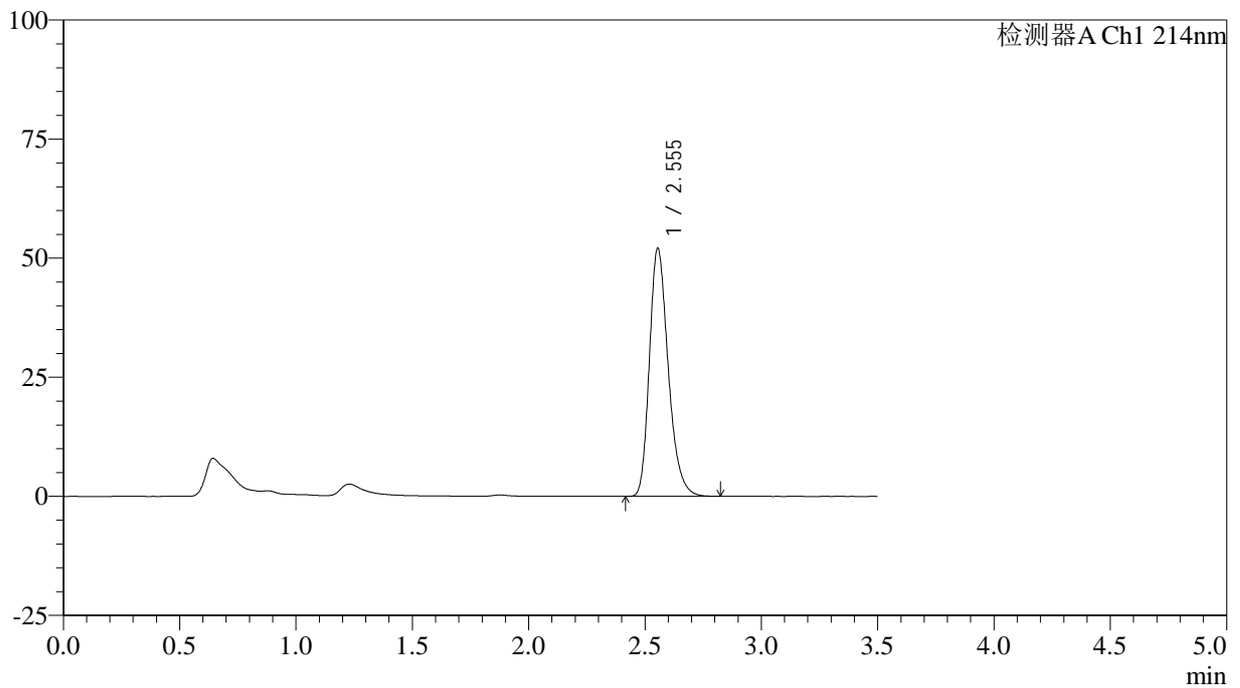
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296881	100.000	52691	4897	1.268	--
总计		296881	100.000	52691			

<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 - 0-97/25-775-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

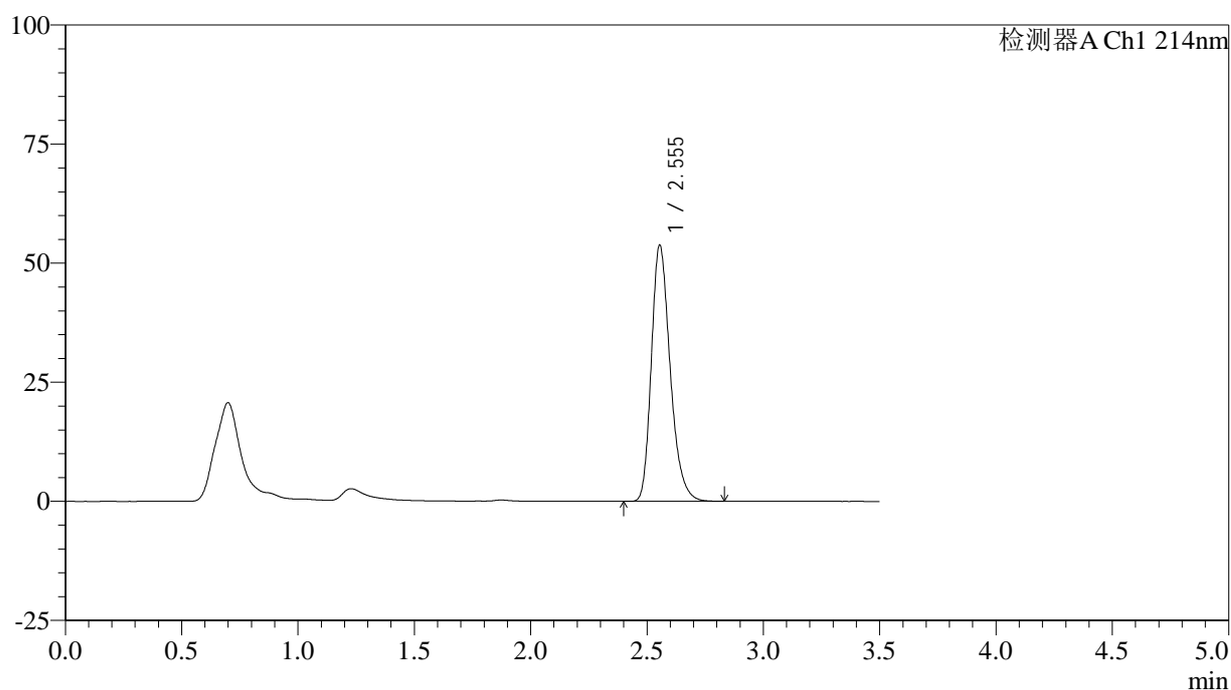
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	293518	100.000	52108	4901	1.267	--
总计		293518	100.000	52108			

<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 - 0-97/25-776-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

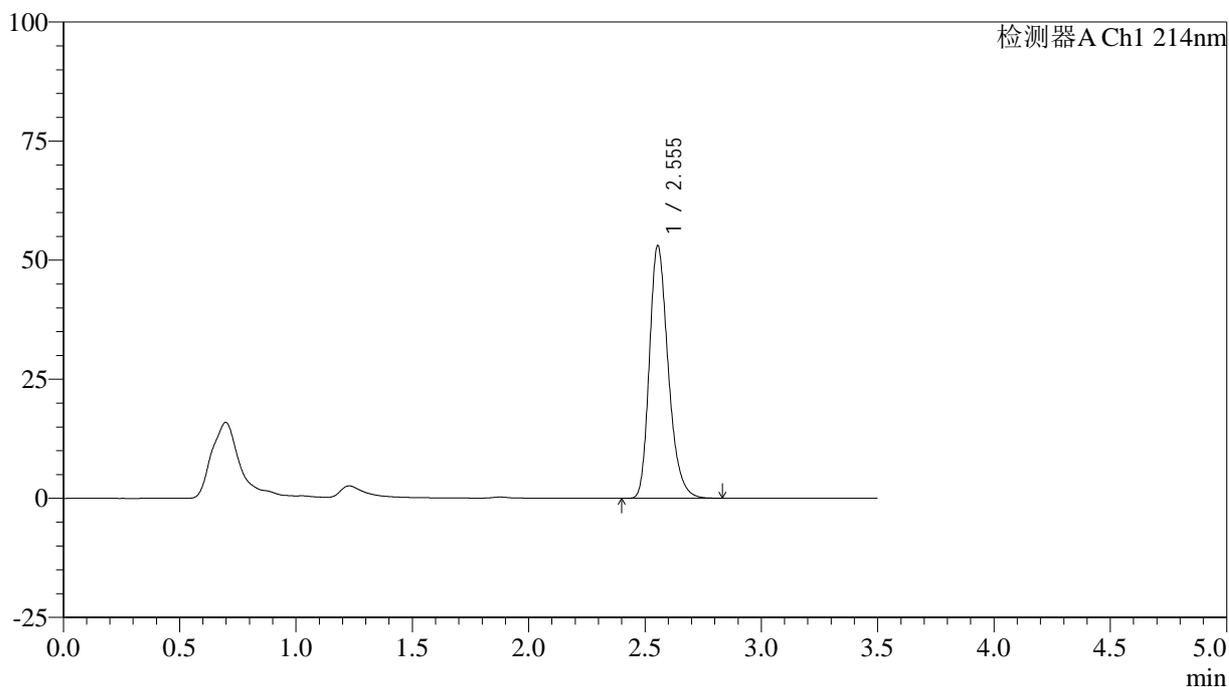
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	302897	100.000	53821	4905	1.268	--
总计		302897	100.000	53821			

<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 - 0-97/25-777-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

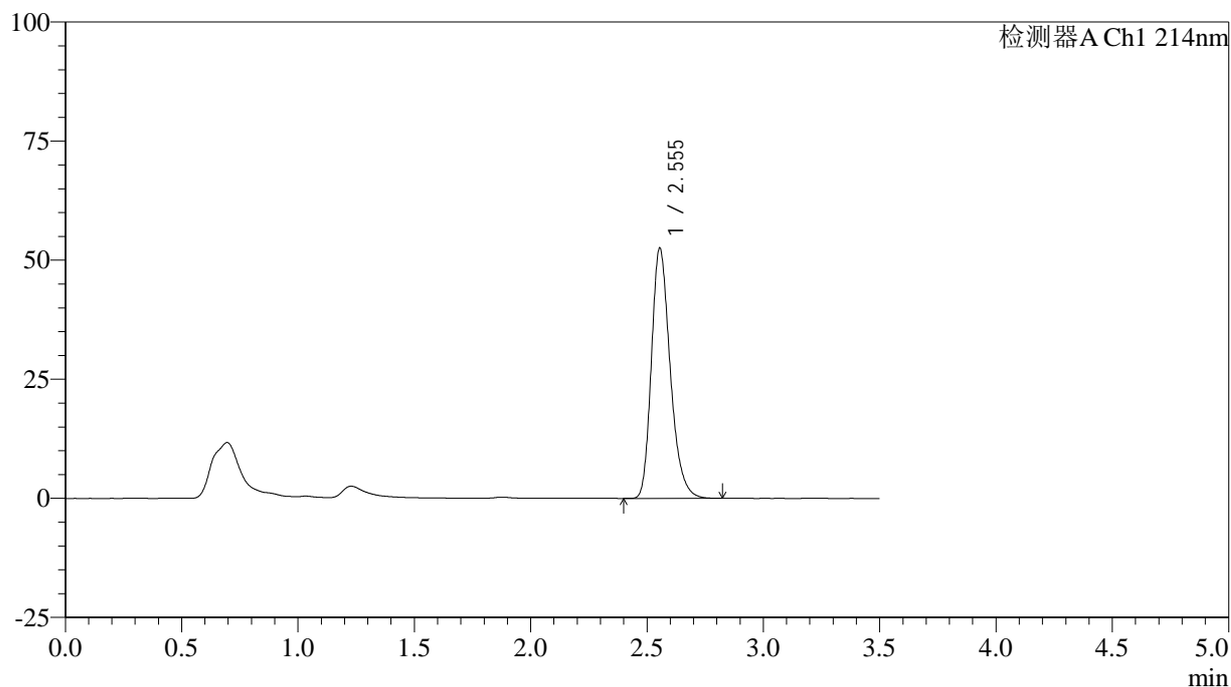
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	298964	100.000	53075	4906	1.269	--
总计		298964	100.000	53075			

<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 - 0-97/25-778-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 14:12:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:51 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	2.555	295682	100.000	52558	4914	1.267	--
总计		295682	100.000	52558			



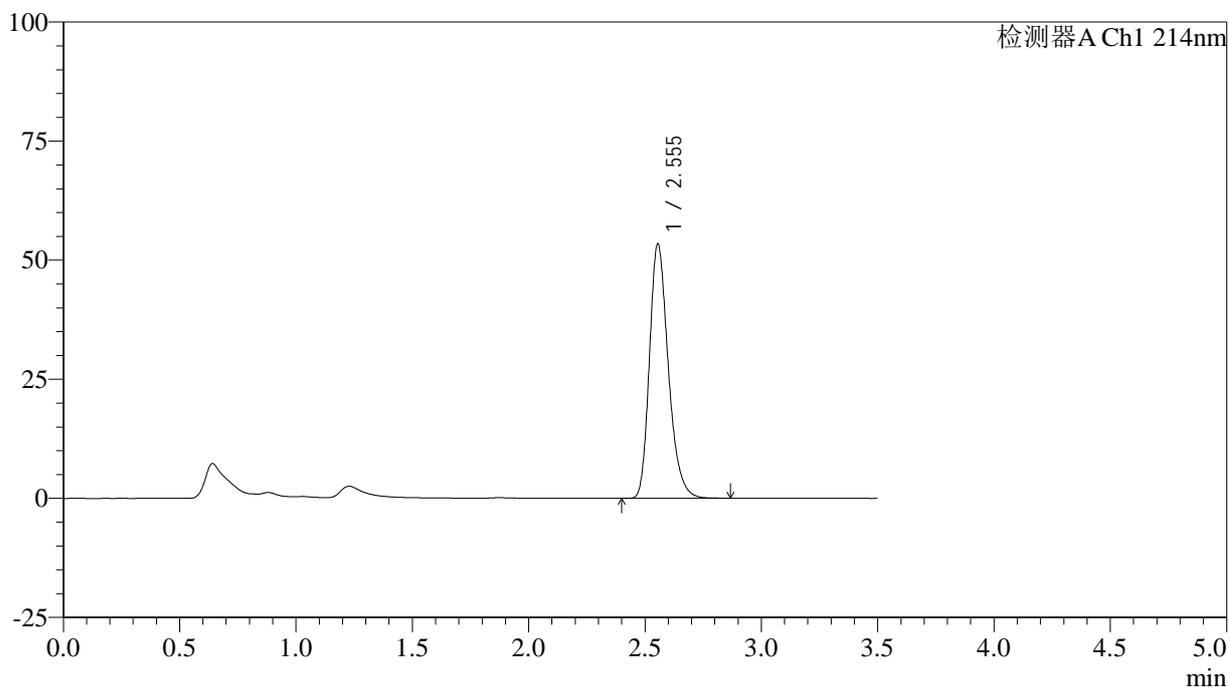
SMF-386

<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 - 0-97/25-779-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

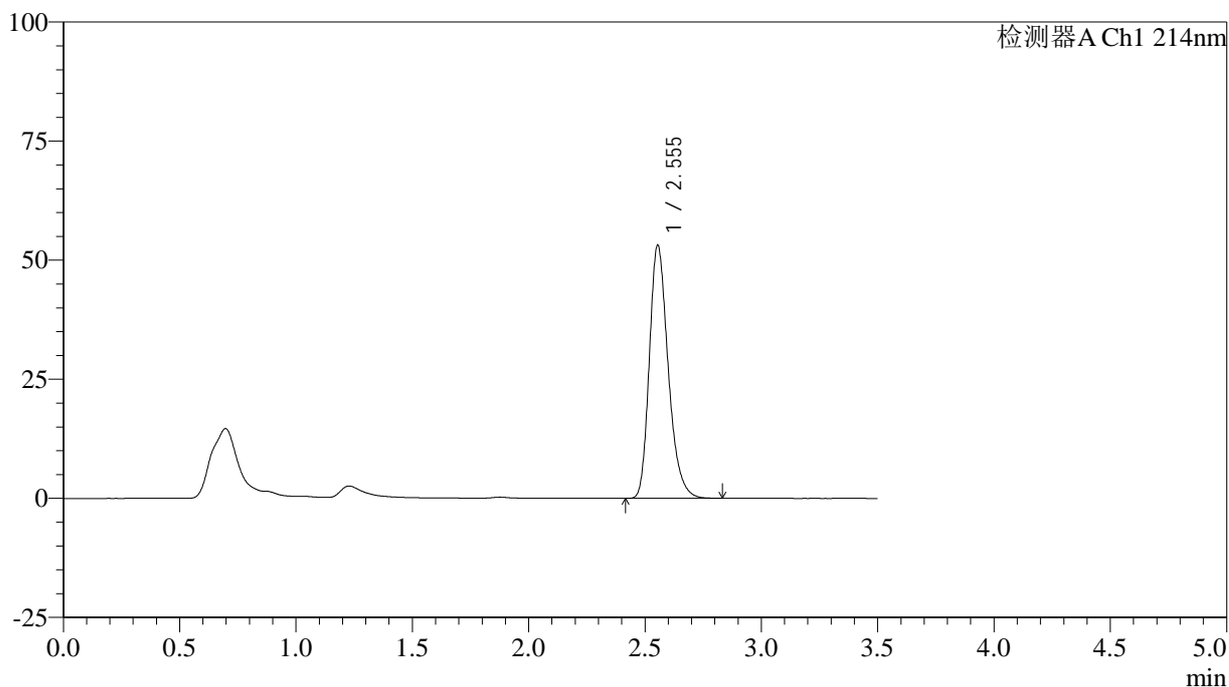
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	301278	100.000	53435	4900	1.269	--
总计		301278	100.000	53435			

<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 - 0-97/25-780-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 14:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:04:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

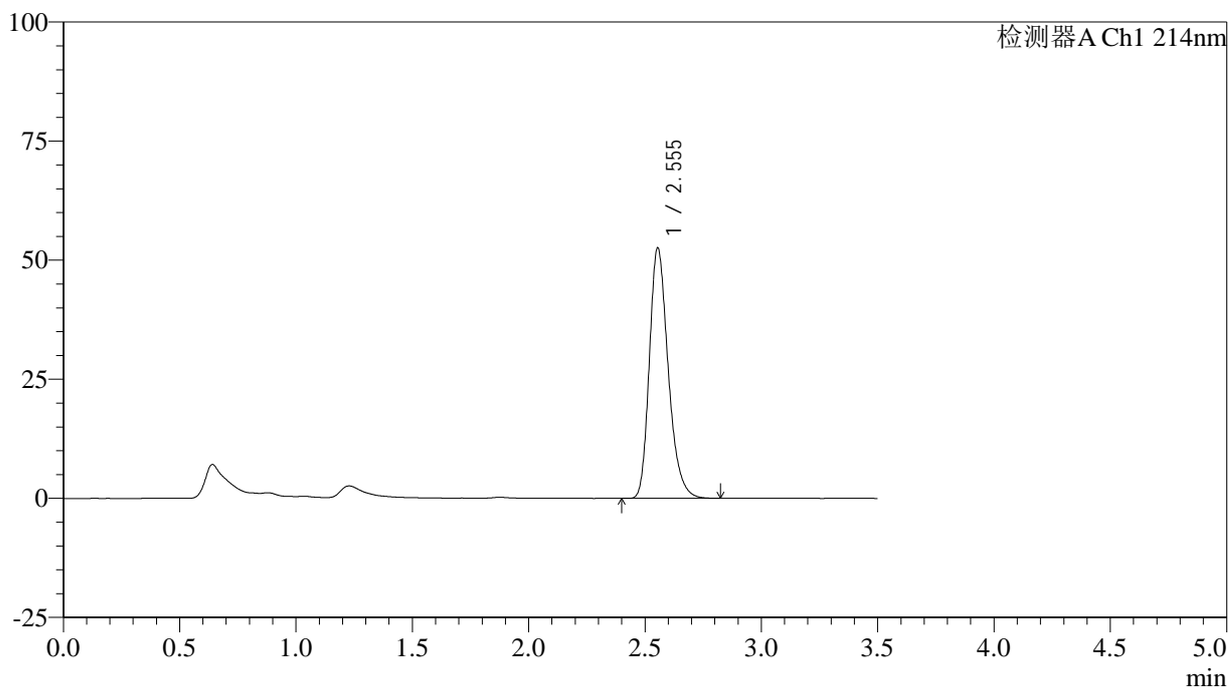
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	299495	100.000	53175	4899	1.268	--
总计		299495	100.000	53175			

<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 - 0-97/25-781-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:23:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

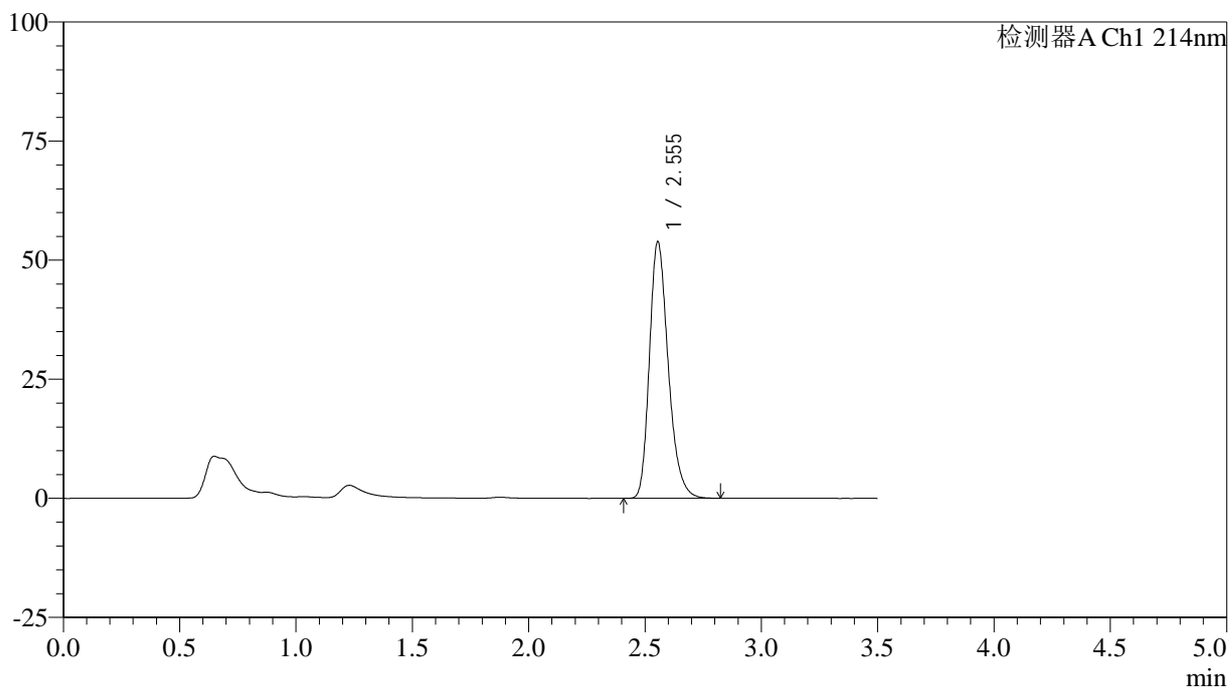
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296329	100.000	52616	4897	1.268	--
总计		296329	100.000	52616			

<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 - 0-97/25-782-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 14:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

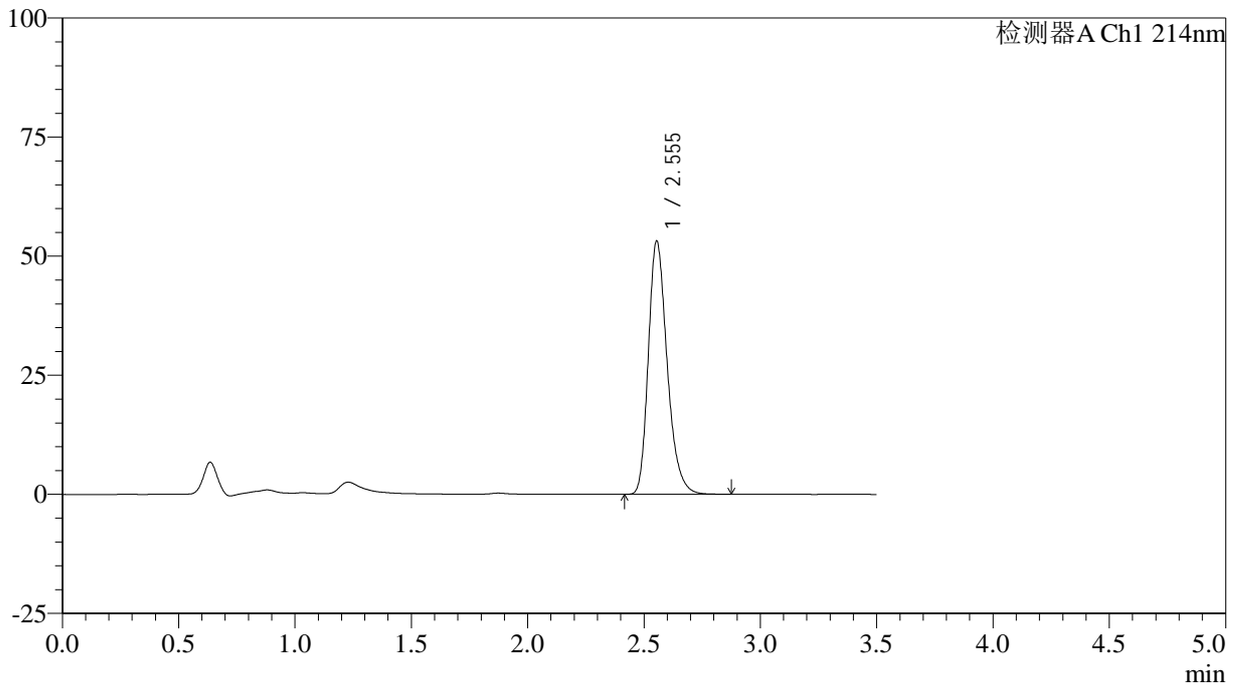
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303322	100.000	53901	4913	1.268	--
总计		303322	100.000	53901			

<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 - 0-97/25-783-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

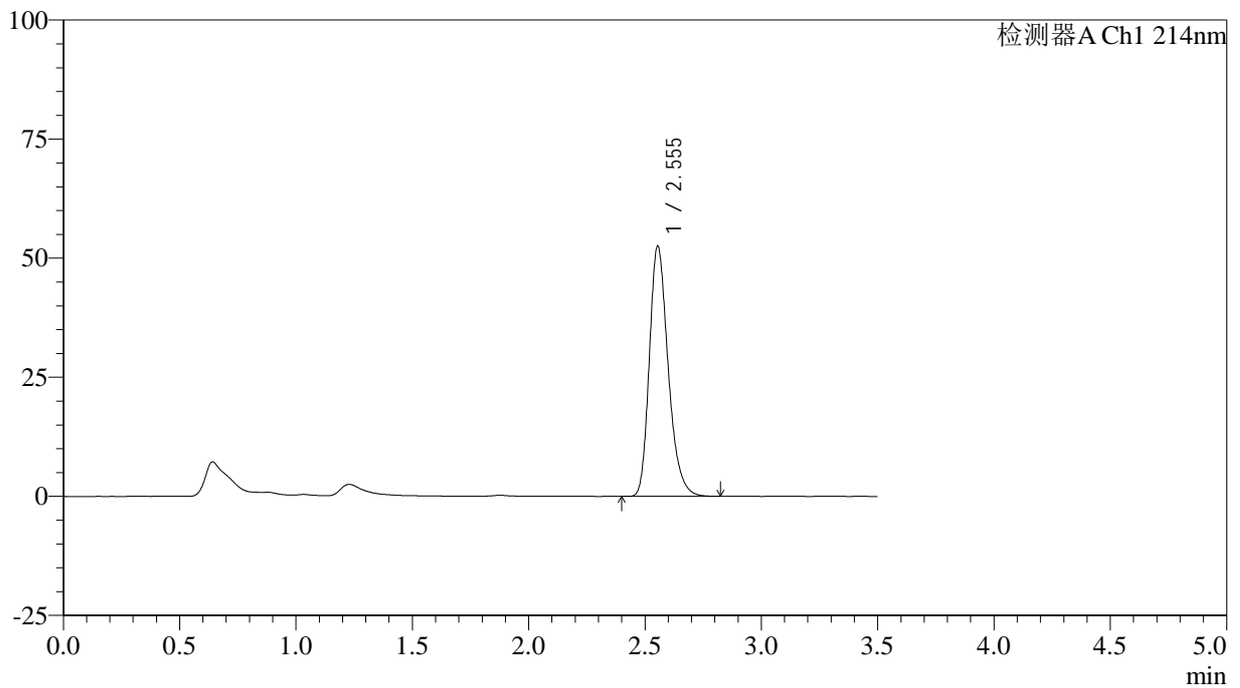
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	299711	100.000	53179	4907	1.270	--
总计		299711	100.000	53179			

<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 - 0-97/25-784-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

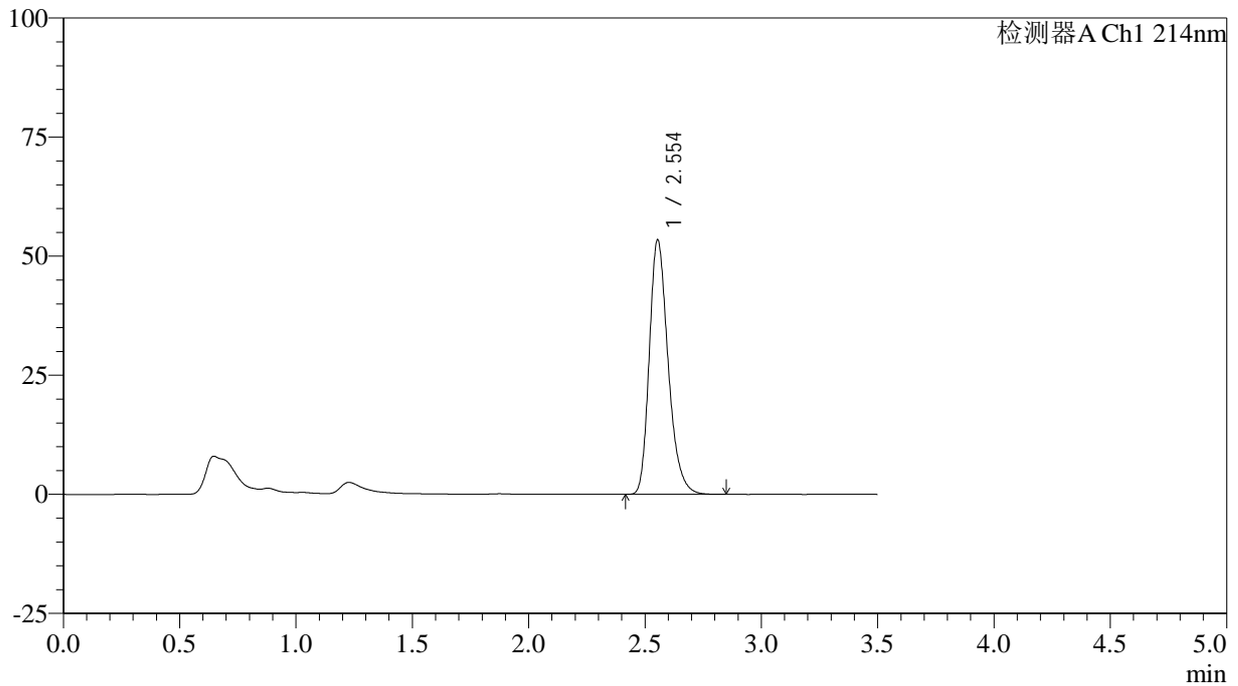
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	295758	100.000	52567	4908	1.267	--
总计		295758	100.000	52567			

<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 - 0-97/25-785-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

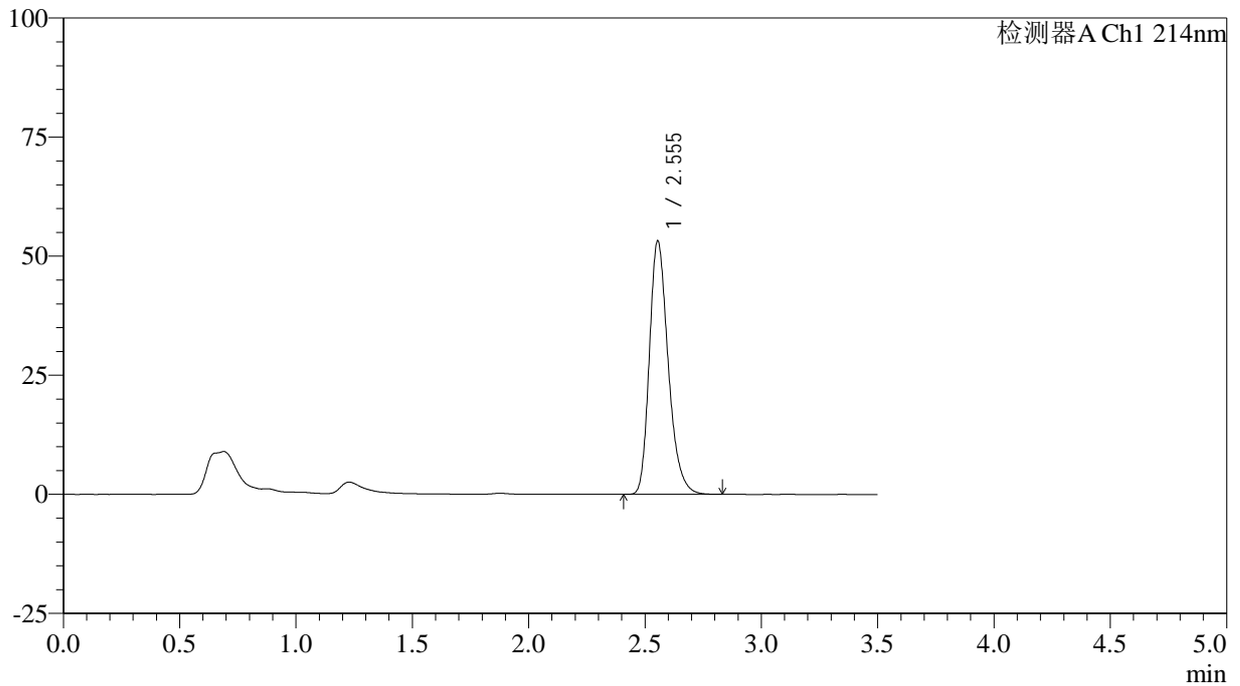
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	301215	100.000	53440	4894	1.269	--
总计		301215	100.000	53440			

<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 - 0-97/25-786-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:43:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

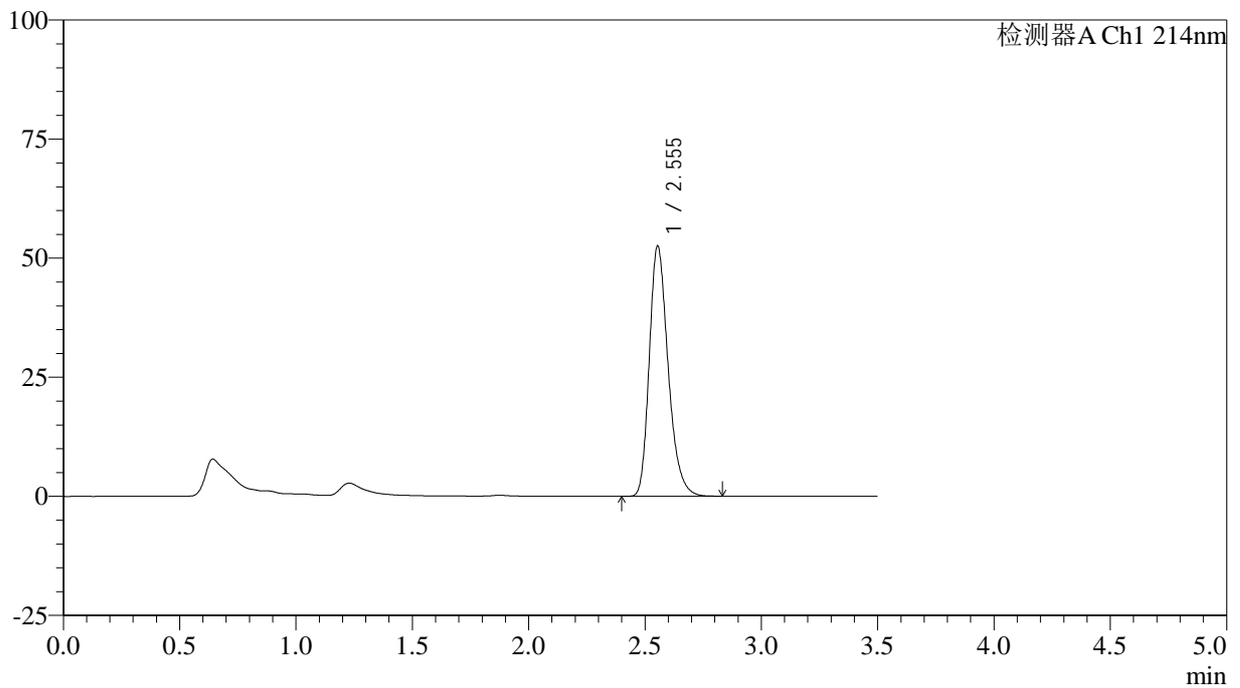
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	299795	100.000	53221	4898	1.269	--
总计		299795	100.000	53221			

<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 - 0-97/25-787-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

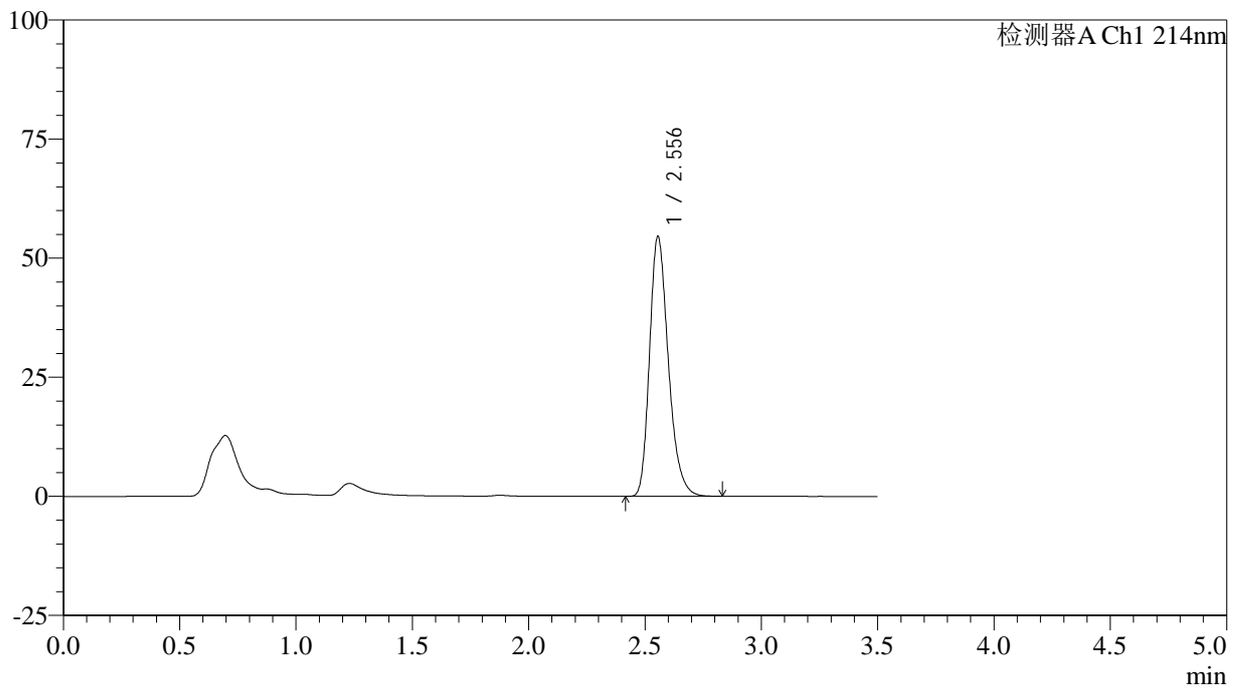
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296117	100.000	52556	4895	1.269	--
总计		296117	100.000	52556			

<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 - 0-97/25-788-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

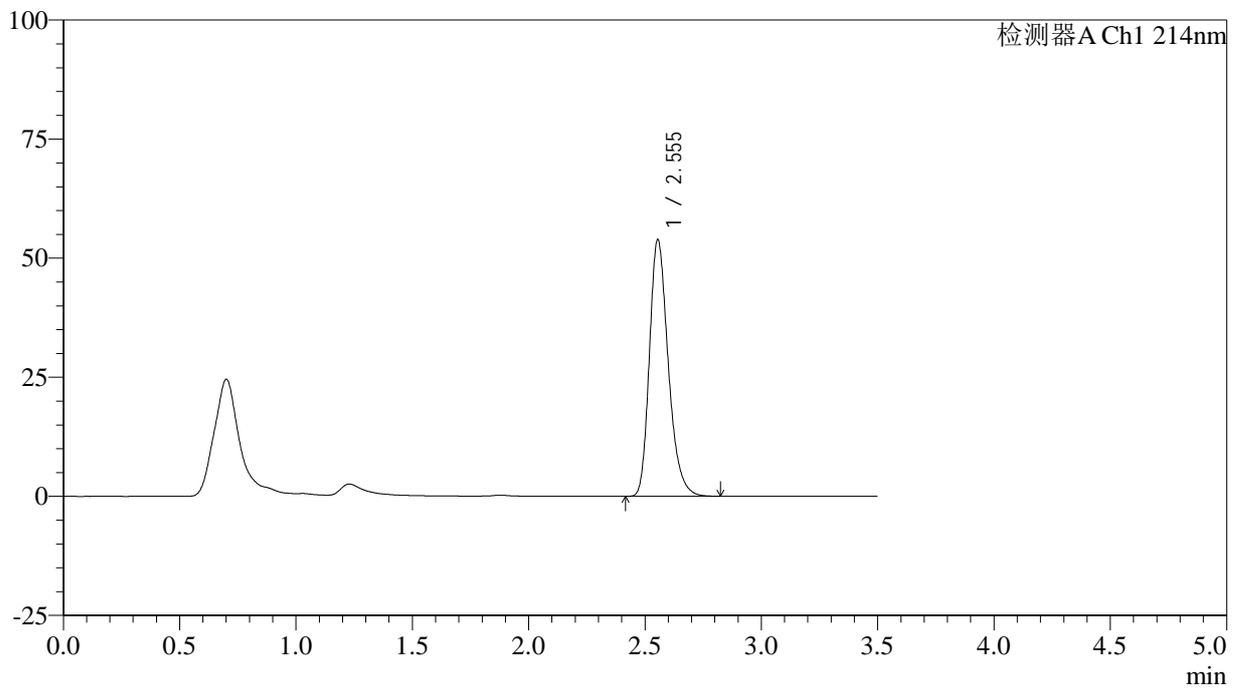
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	306981	100.000	54587	4918	1.267	--
总计		306981	100.000	54587			

<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 - 0-97/25-789-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

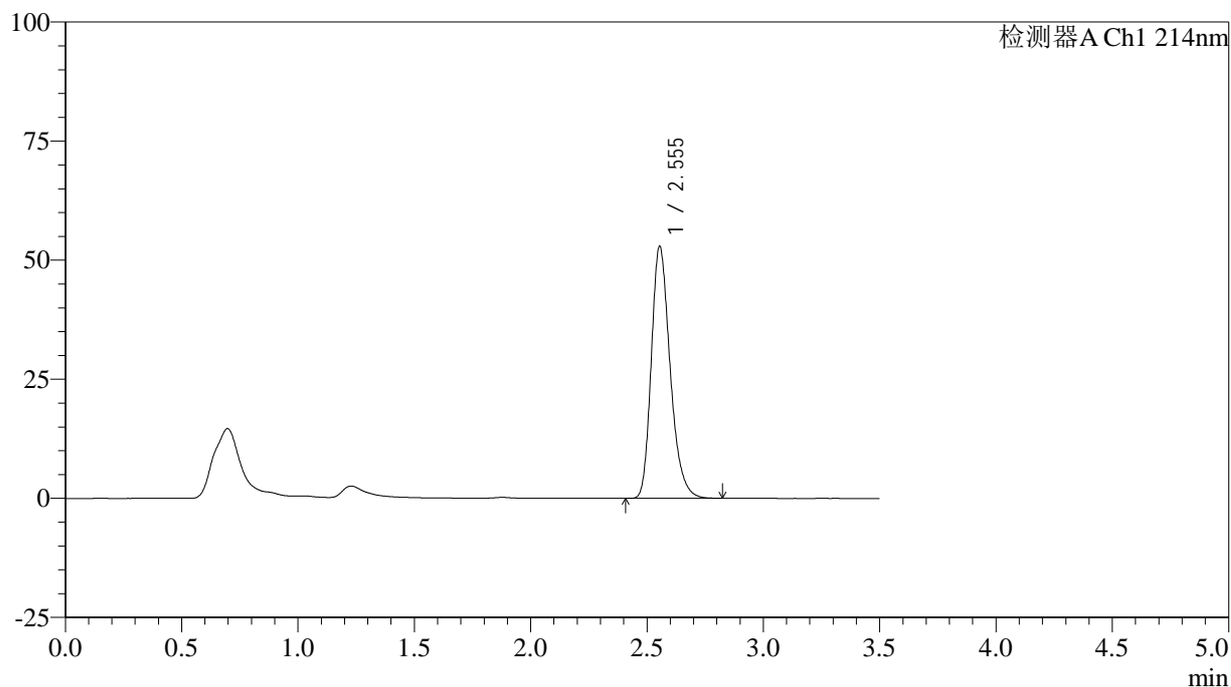
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303594	100.000	53928	4910	1.269	--
总计		303594	100.000	53928			

<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 - 0-97/25-790-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 14:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

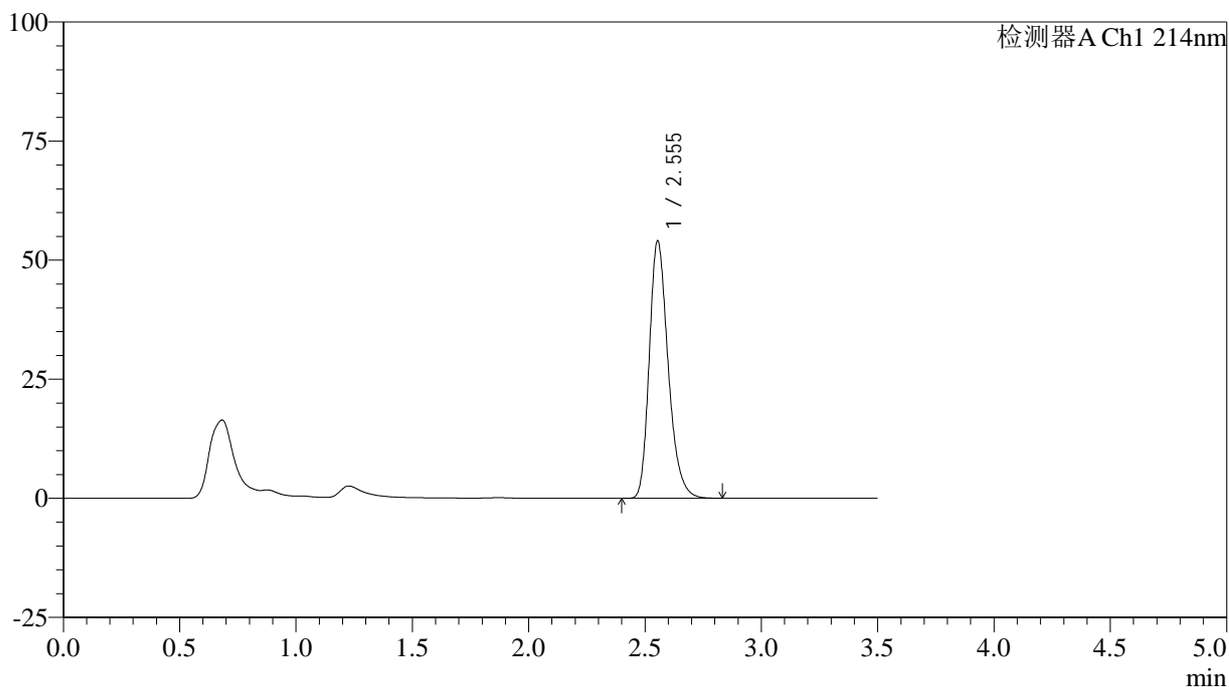
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	297988	100.000	52934	4896	1.267	--
总计		297988	100.000	52934			

<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 - 0-97/25-791-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

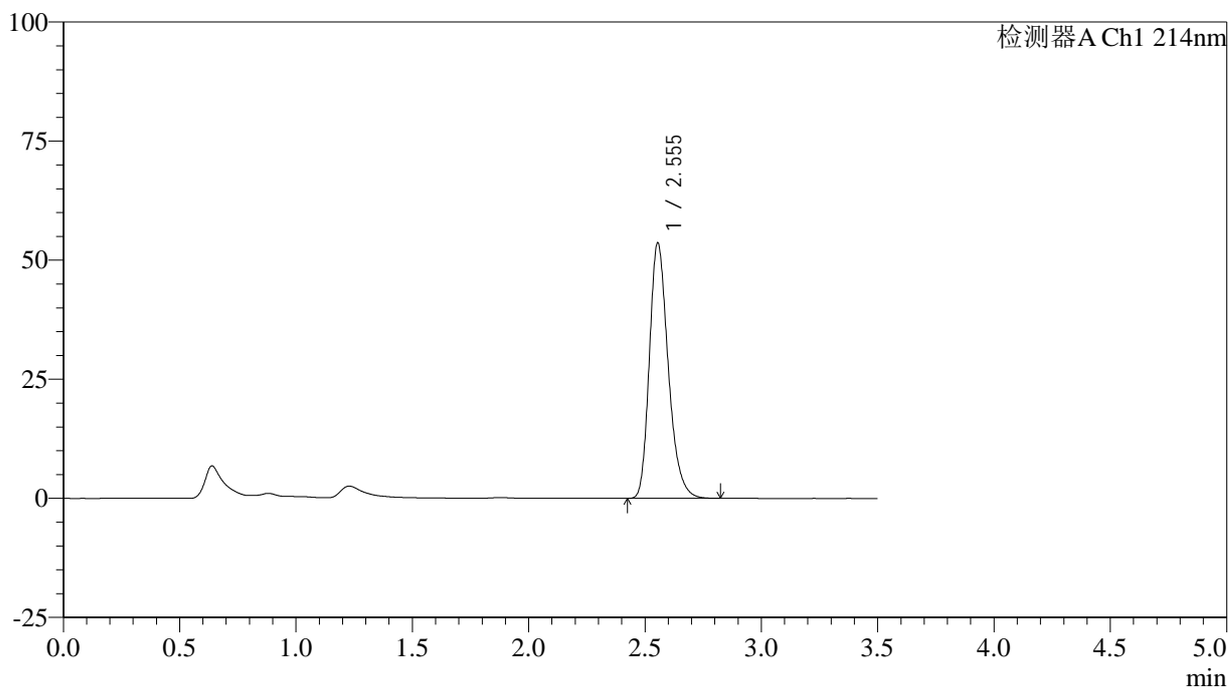
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305152	100.000	54055	4877	1.269	--
总计		305152	100.000	54055			

<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 - 0-97/25-792-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

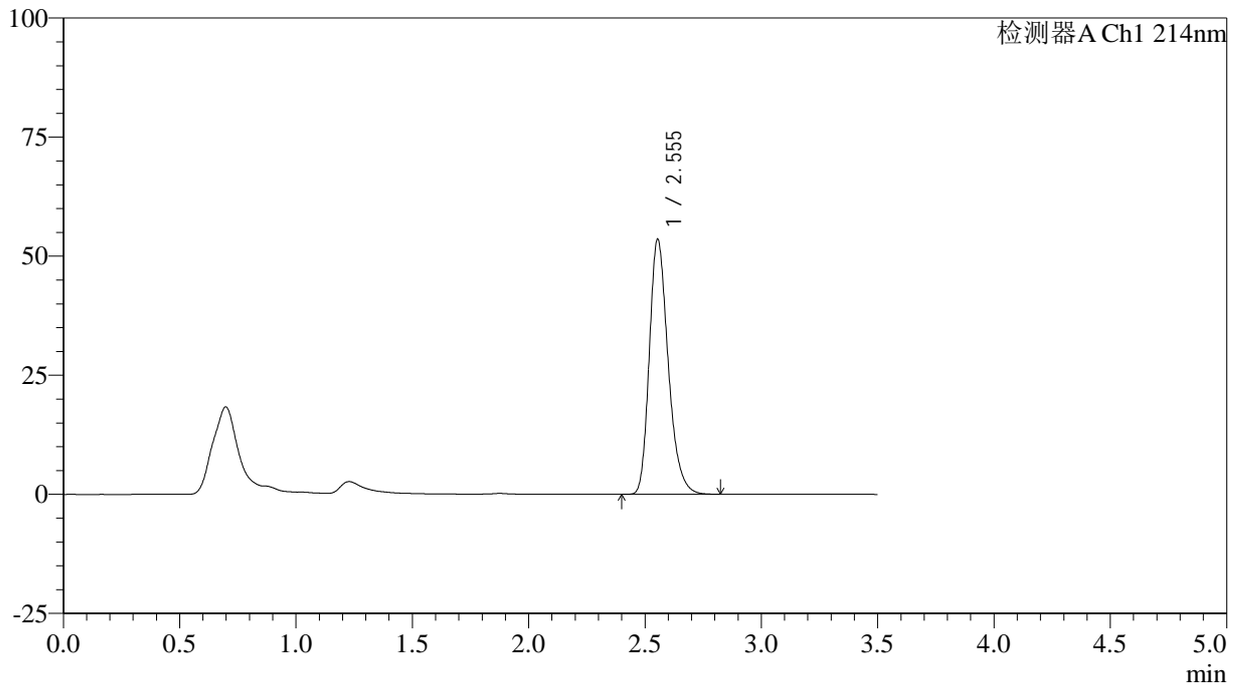
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	302547	100.000	53657	4885	1.268	--
总计		302547	100.000	53657			

<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 - 0-97/25-793-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:31 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)
1	2.555	302199	100.000	53565	4880	1.267	--
总计		302199	100.000	53565			



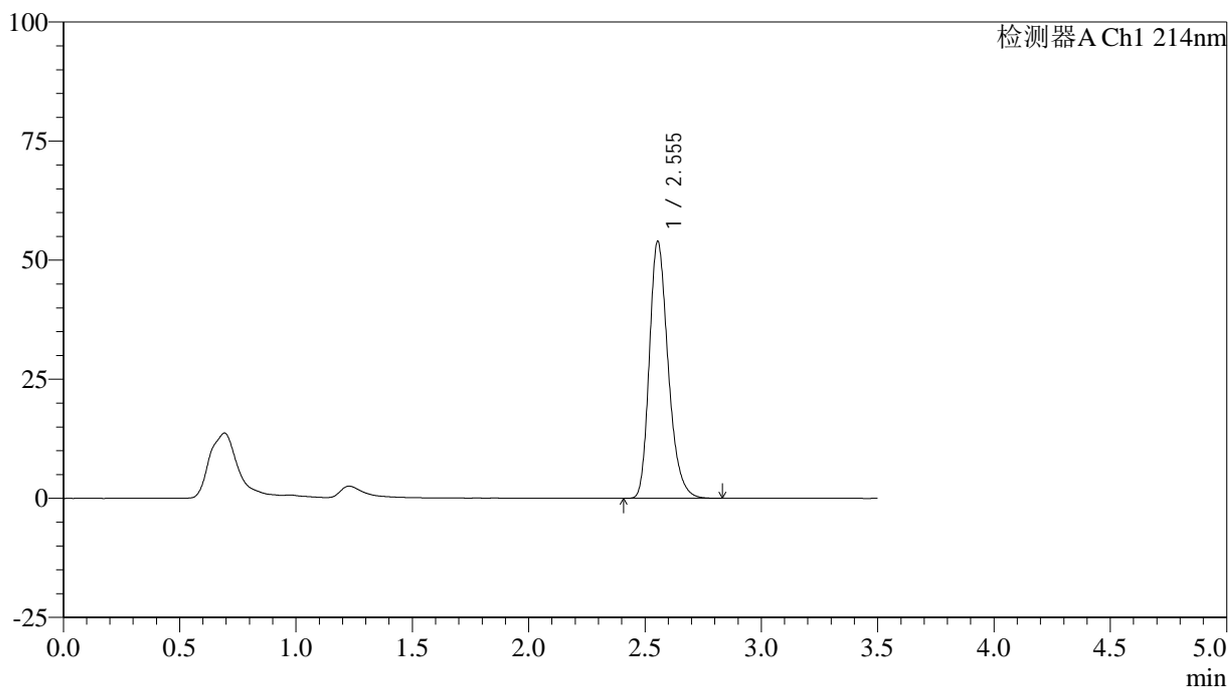
SMF-386

<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 - 0-97/25-794-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

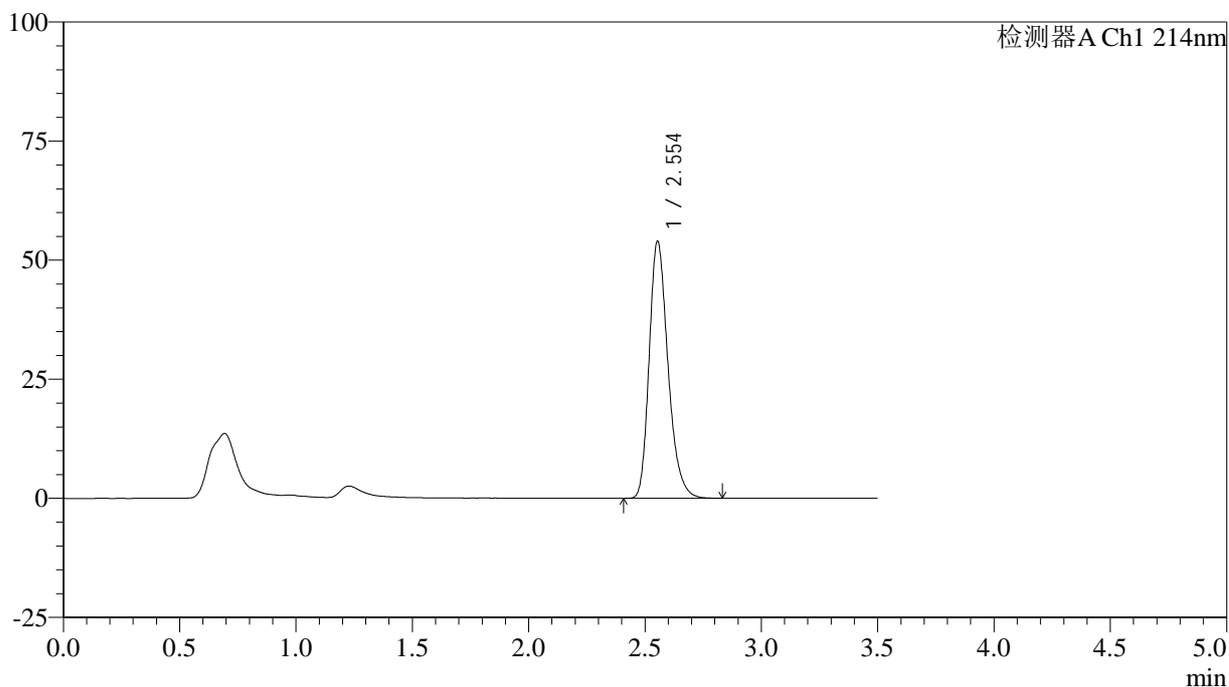
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303805	100.000	53983	4909	1.265	--
总计		303805	100.000	53983			

<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 - 0-97/25-795-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 15:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:36 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	2.554	303648	100.000	53959	4914	1.265	--
总计		303648	100.000	53959			



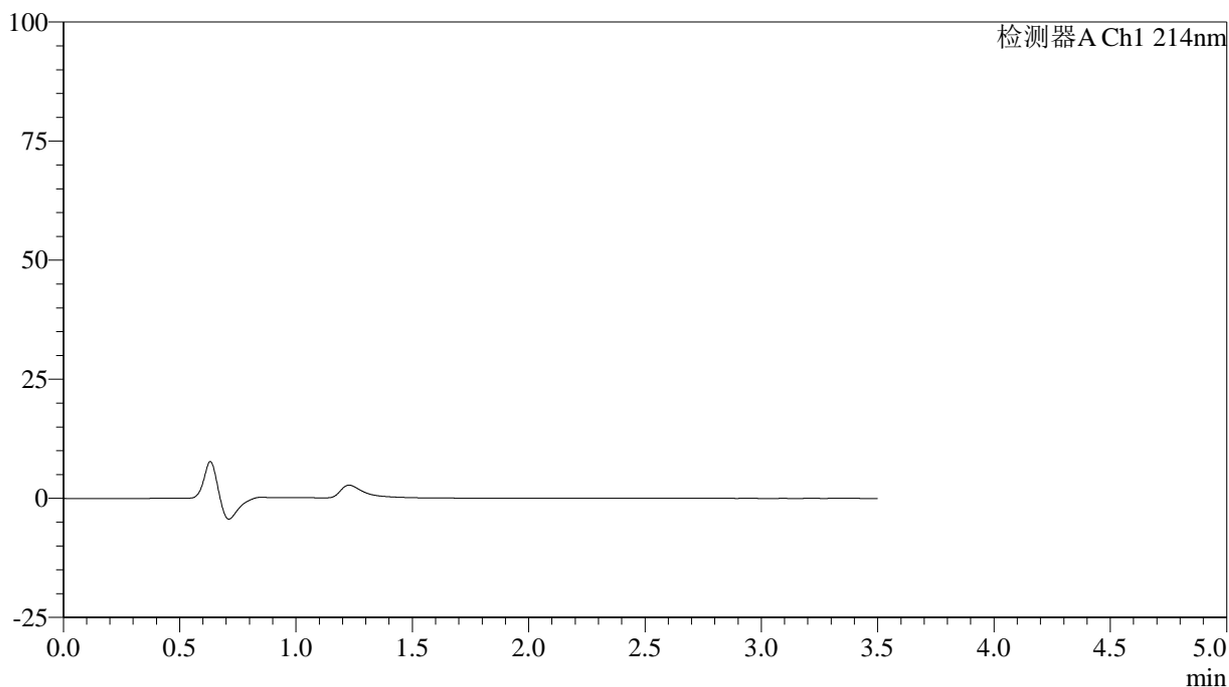
SMF-386

<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 - 0-97/25-796-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

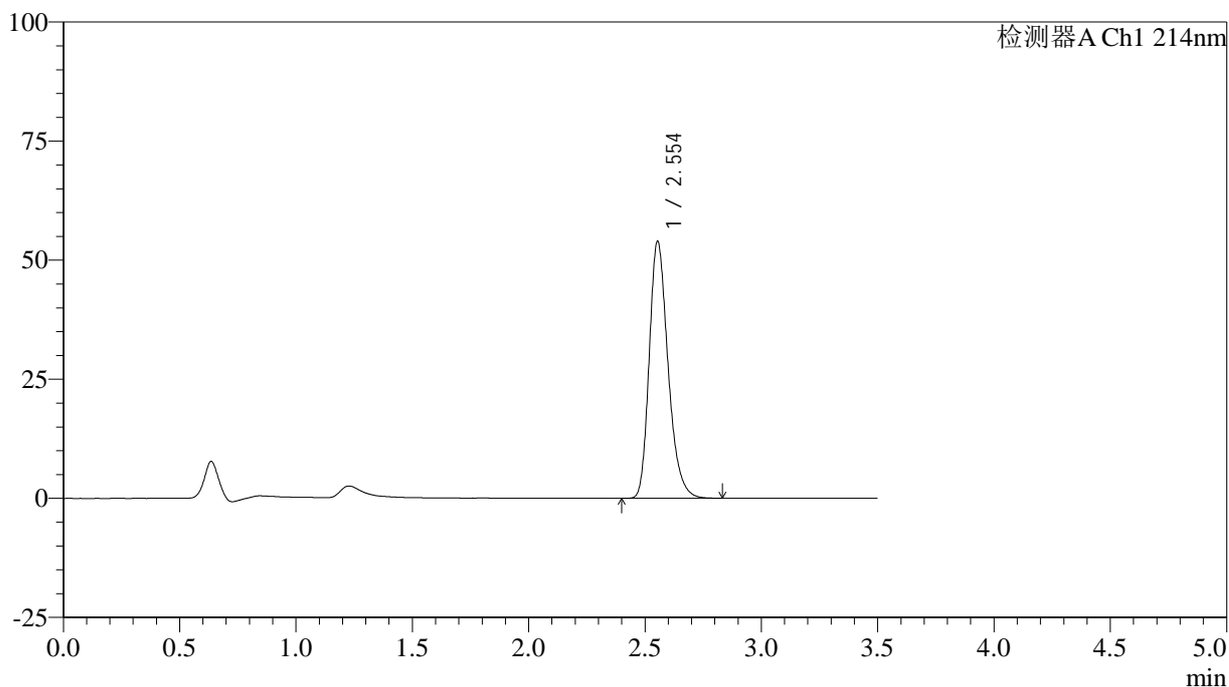
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-97/25-797-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

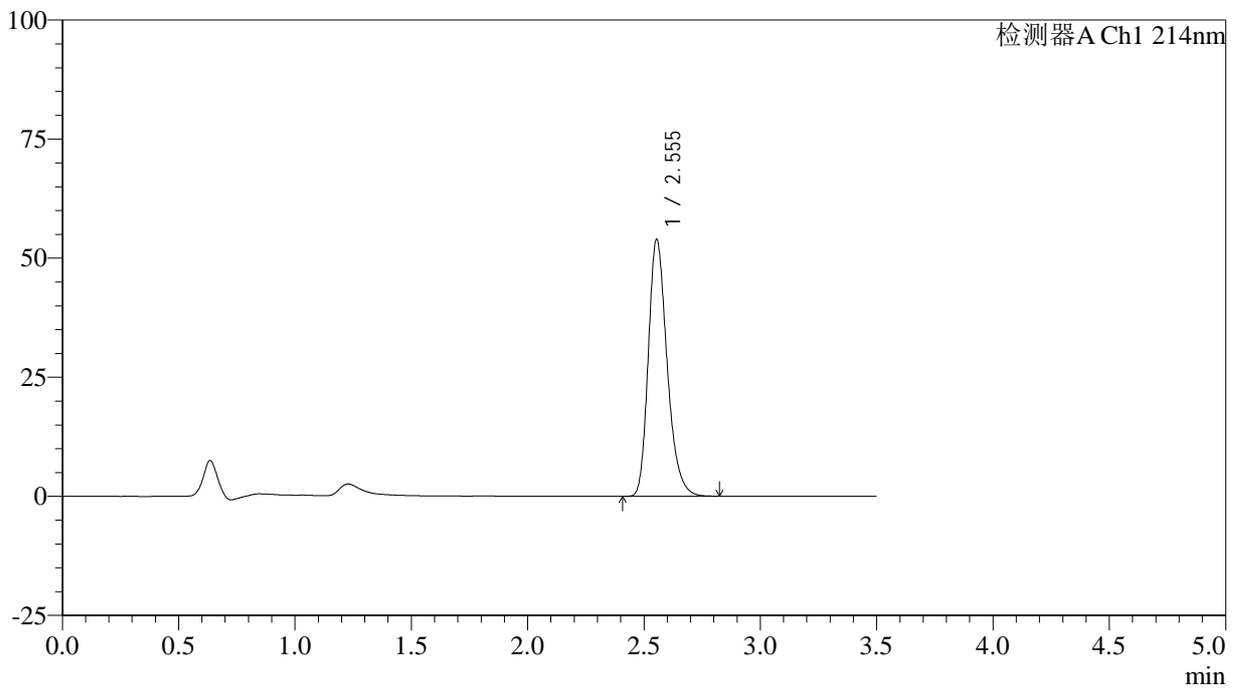
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303619	100.000	53947	4911	1.265	--
总计		303619	100.000	53947			

<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 - 0-97/25-798-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

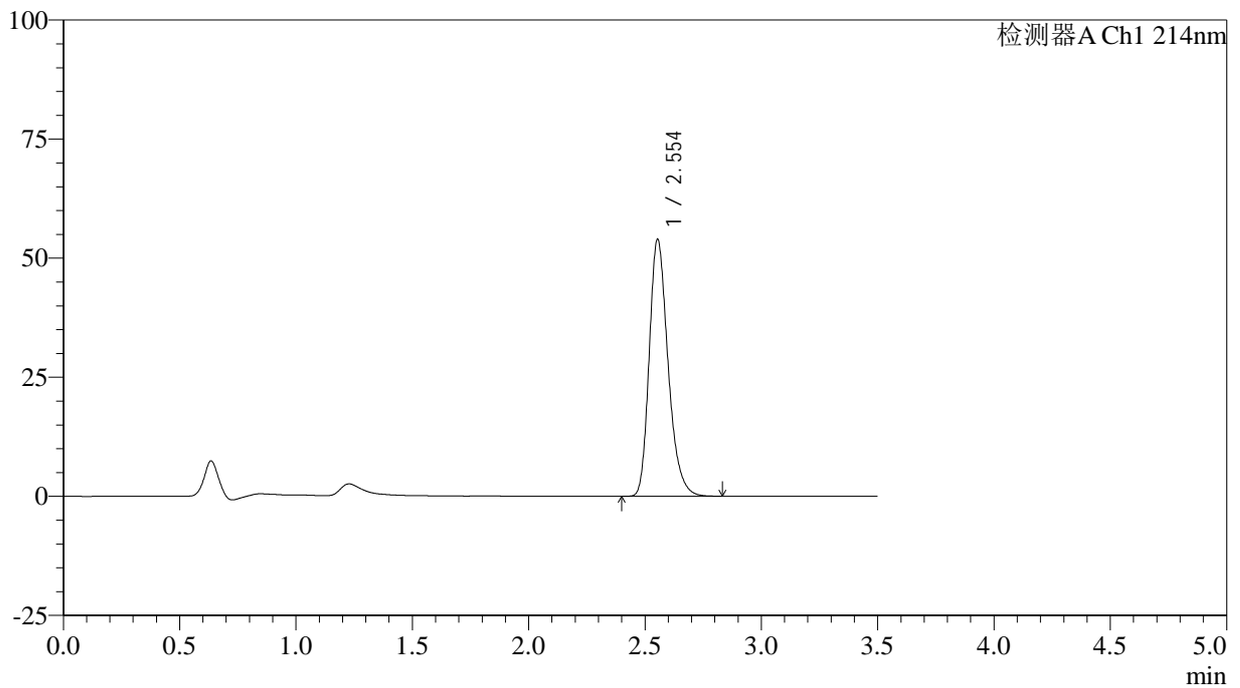
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303581	100.000	53955	4907	1.265	--
总计		303581	100.000	53955			

<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 - 0-97/25-799-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

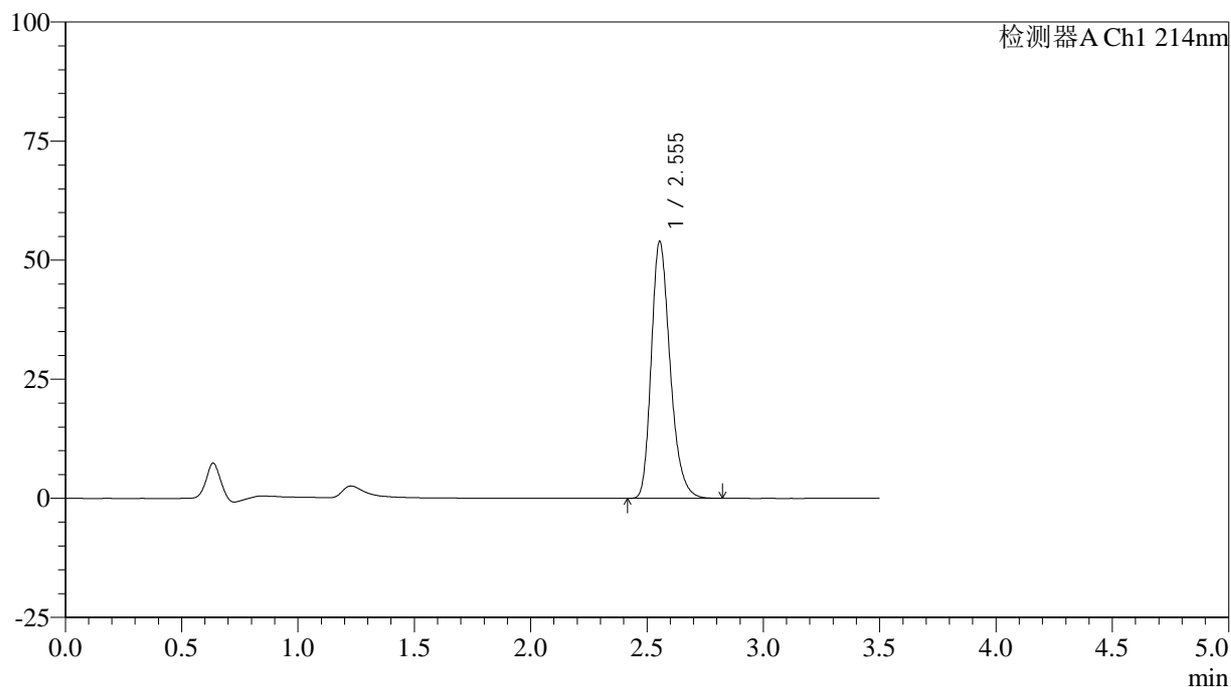
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303693	100.000	53939	4907	1.267	--
总计		303693	100.000	53939			

<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 - 0-97/25-800-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 15:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

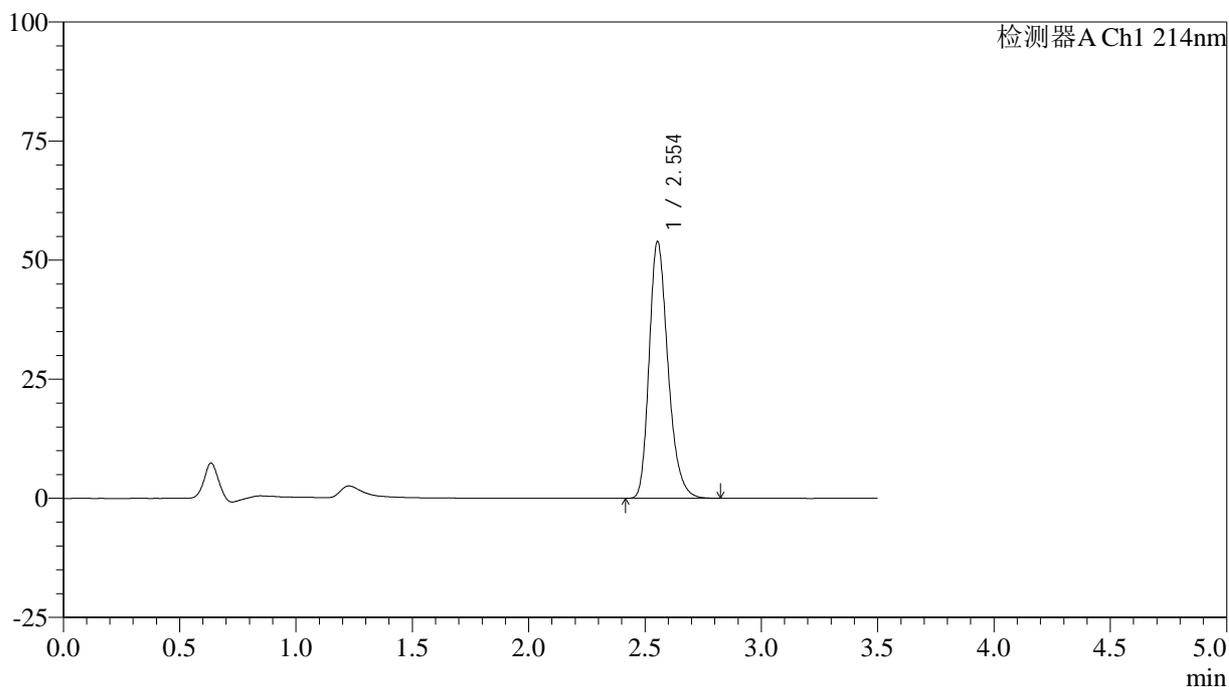
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303608	100.000	53951	4905	1.266	--
总计		303608	100.000	53951			

<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 - 0-97/25-801-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 15:42:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

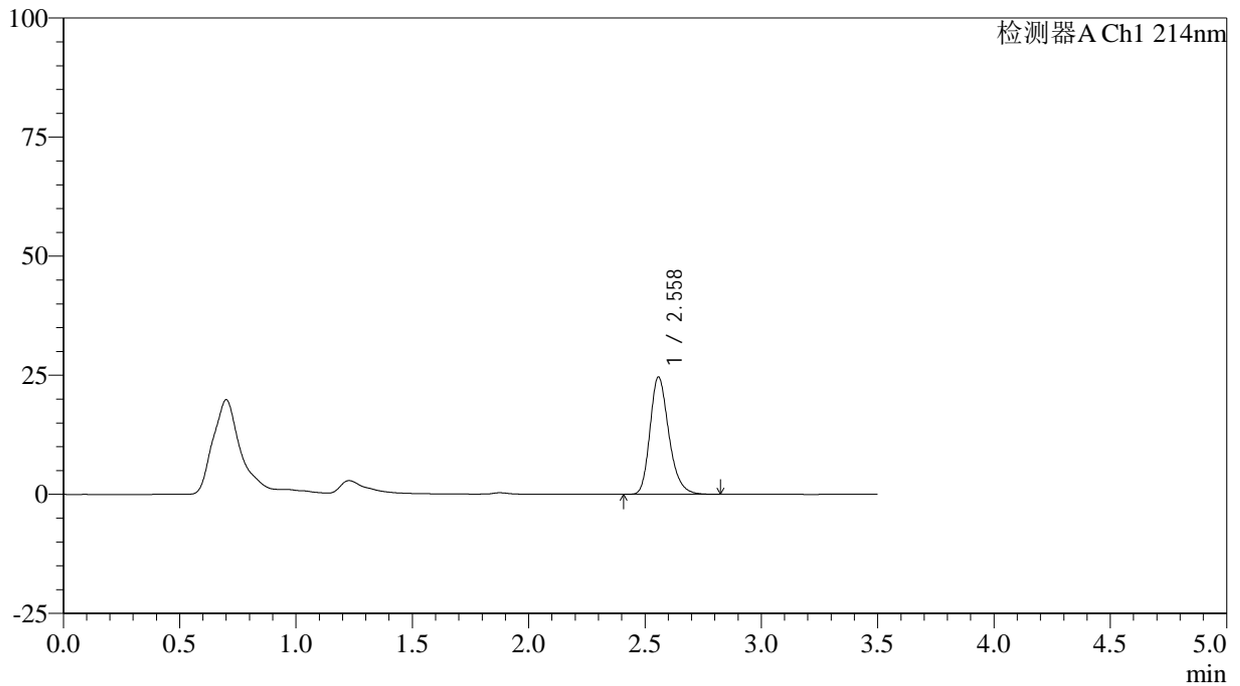
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303498	100.000	53916	4909	1.264	--
总计		303498	100.000	53916			

<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 - 0-97/25-802-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 15:46:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

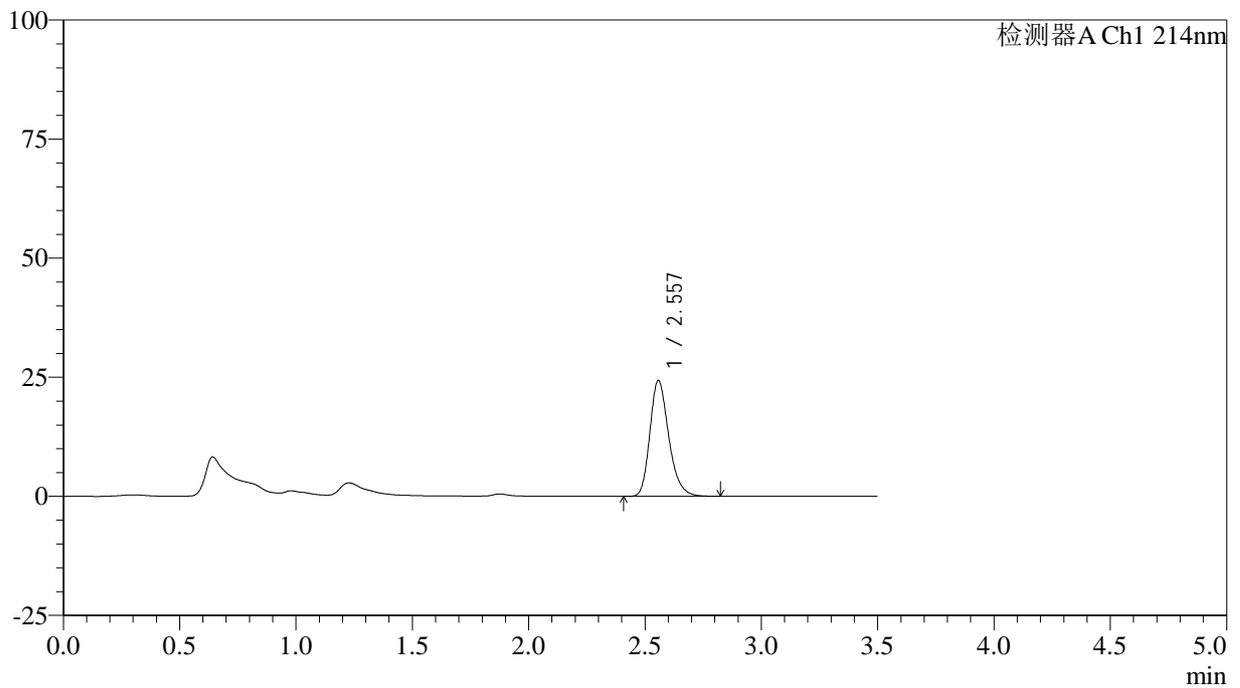
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	139114	100.000	24584	4896	1.252	--
总计		139114	100.000	24584			

<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 - 0-97/25-803-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

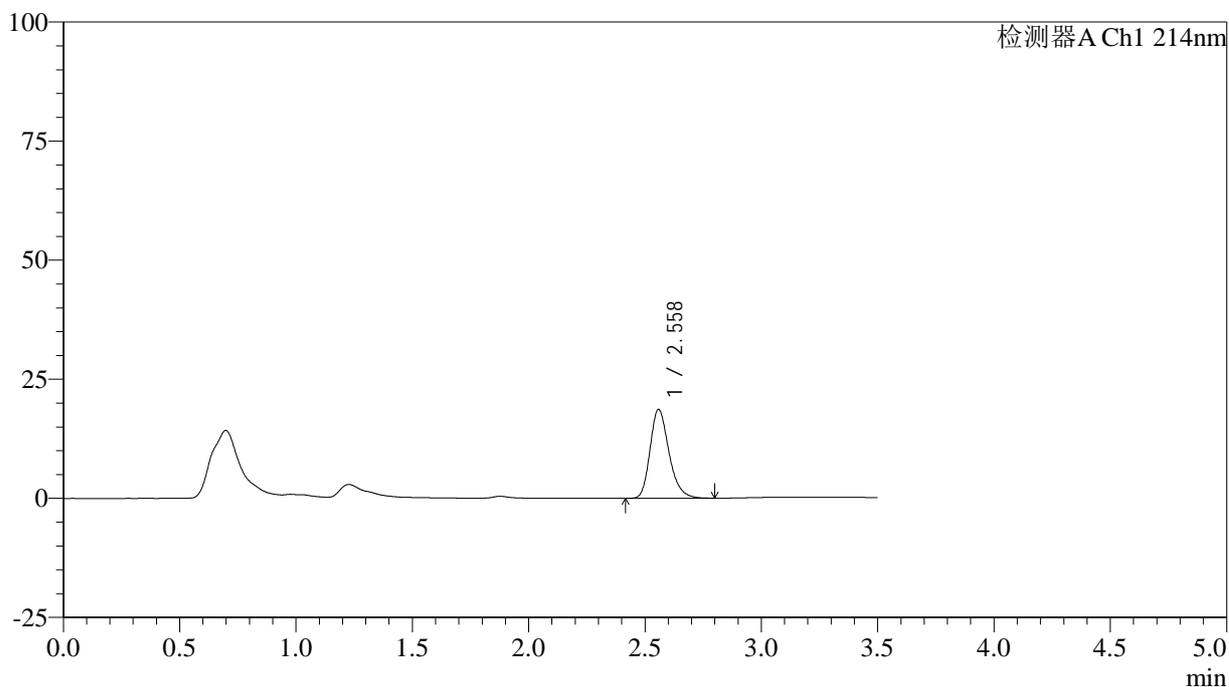
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	137378	100.000	24292	4892	1.250	--
总计		137378	100.000	24292			

<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 - 0-97/25-804-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

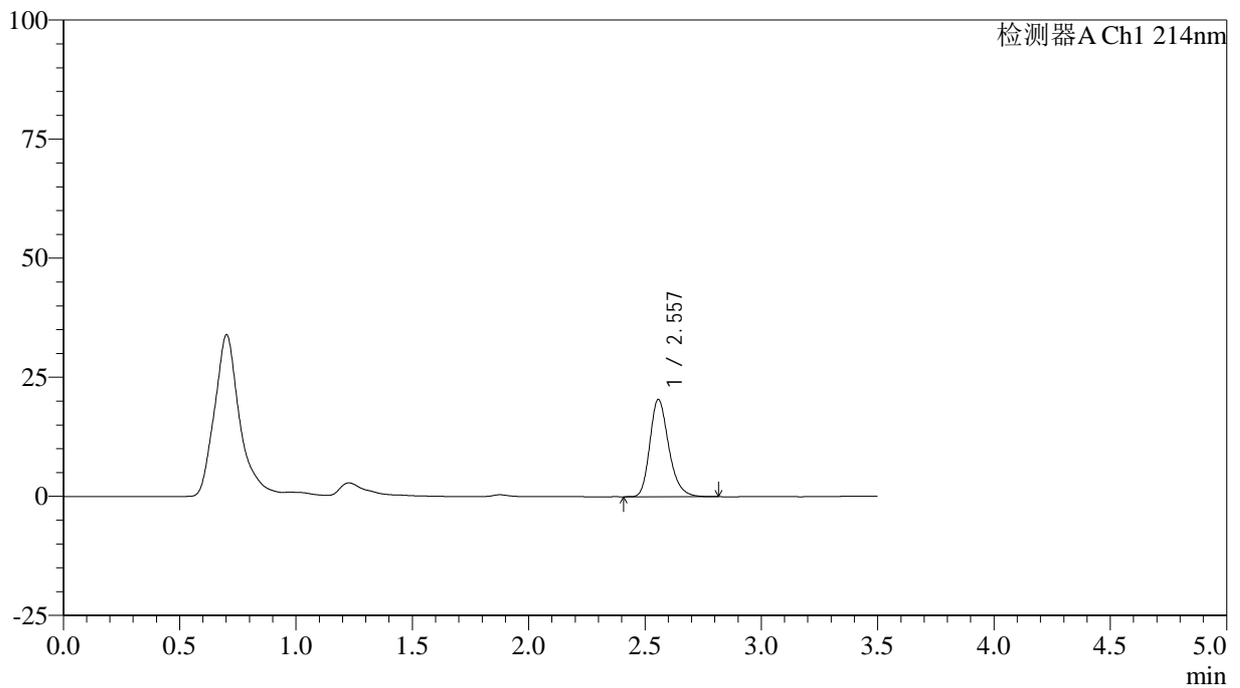
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	105800	100.000	18605	4850	1.253	--
总计		105800	100.000	18605			

<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 - 0-97/25-805-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

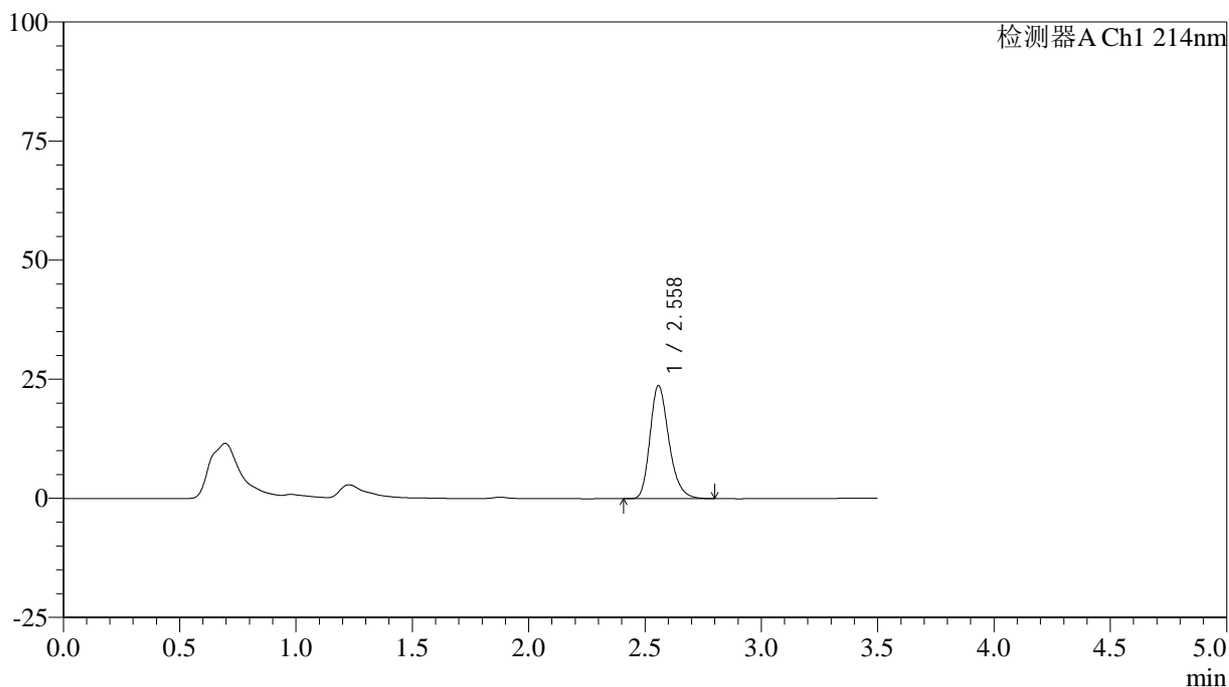
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	115574	100.000	20402	4887	1.252	--
总计		115574	100.000	20402			

<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 - 0-97/25-806-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 16:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

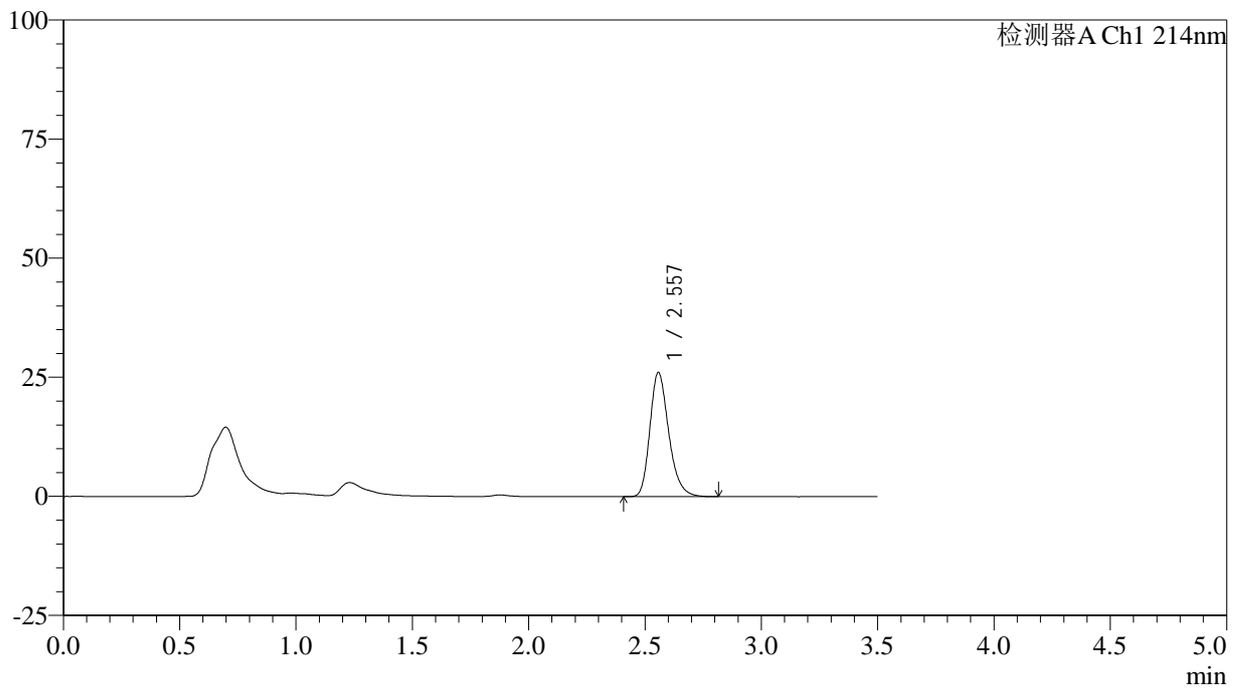
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	134499	100.000	23696	4860	1.253	--
总计		134499	100.000	23696			

<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 - 0-97/25-807-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

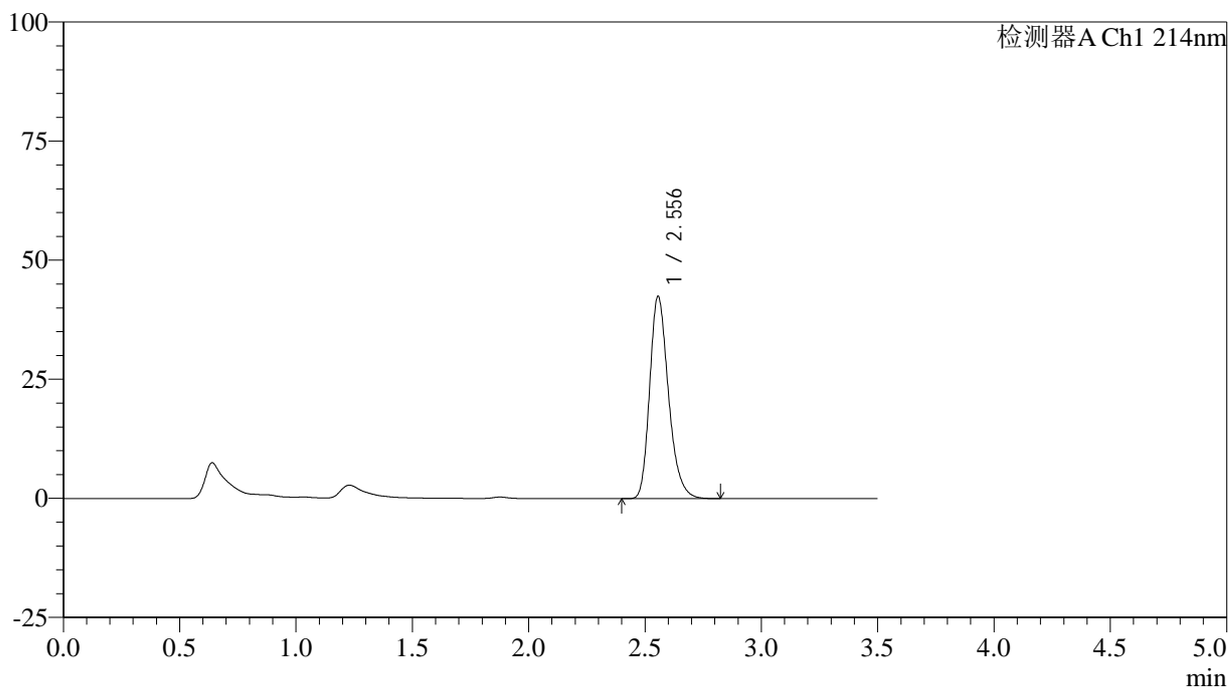
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	147154	100.000	26027	4899	1.253	--
总计		147154	100.000	26027			

<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 - 0-97/25-808-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 16:09:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

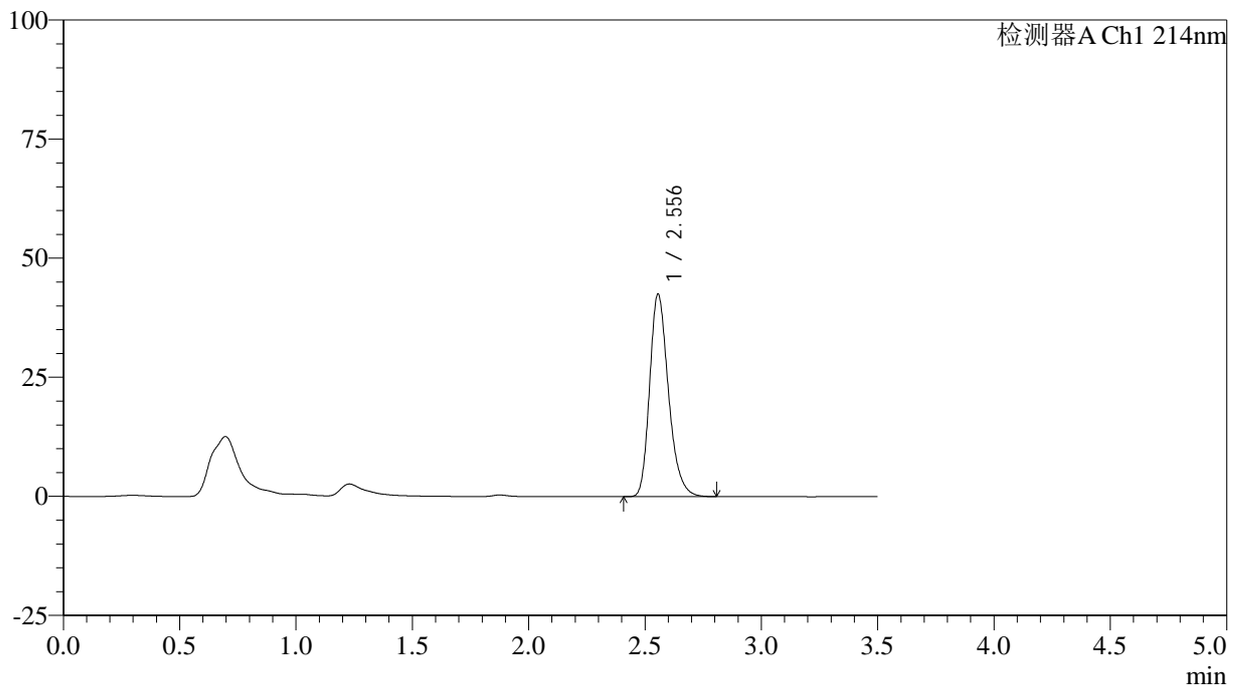
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	239205	100.000	42480	4907	1.258	--
总计		239205	100.000	42480			

<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 - 0-97/25-809-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:14 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	2.556	239666	100.000	42529	4898	1.260	--
总计		239666	100.000	42529			



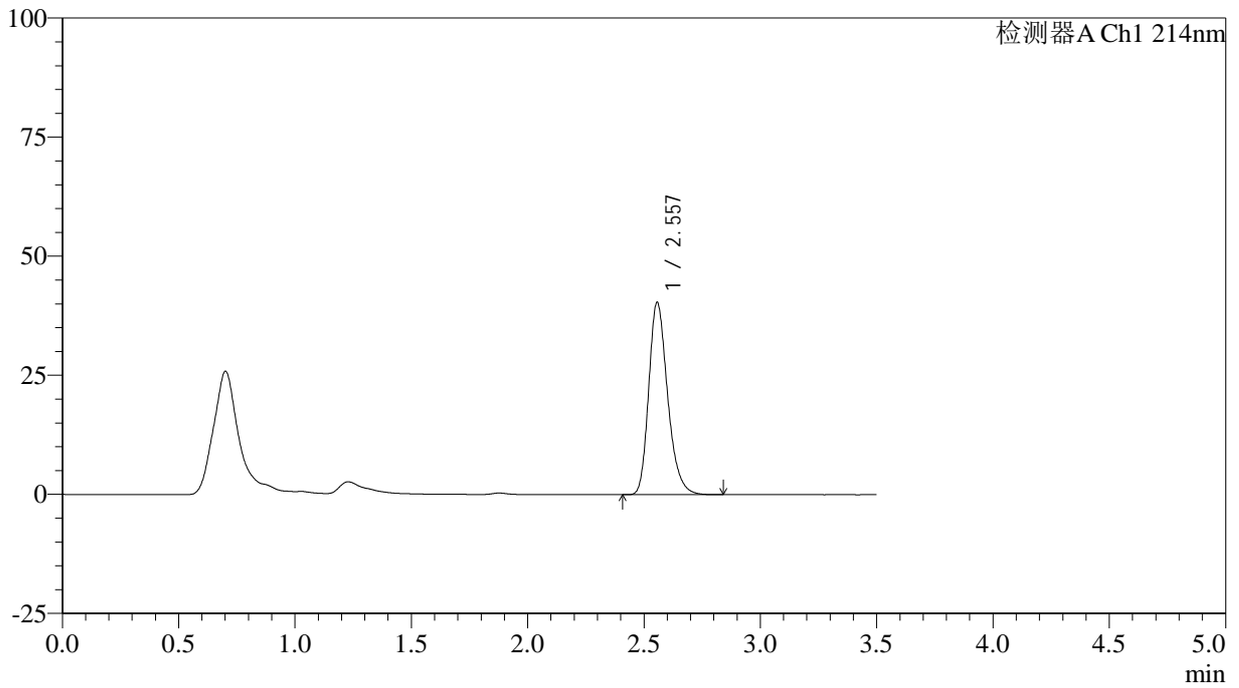
SMF-386

<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 - 0-97/25-810-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:16 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	2.557	228220	100.000	40353	4879	1.260	--
总计		228220	100.000	40353			



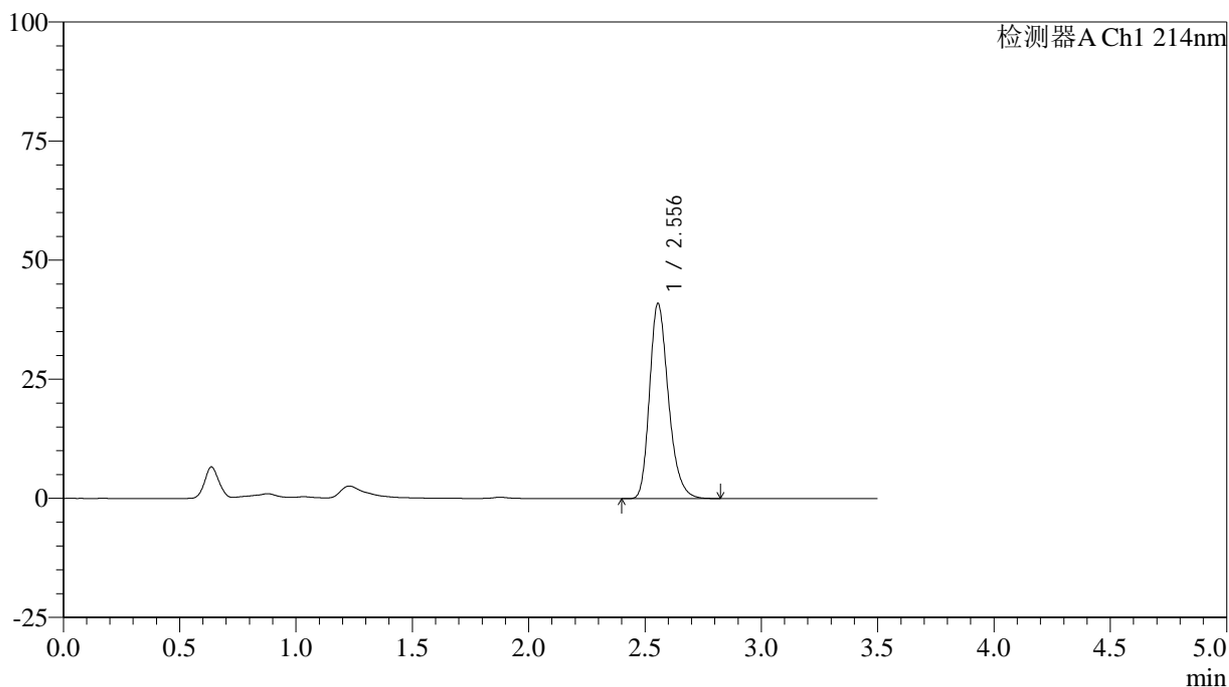
SMF-386

<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 - 0-97/25-811-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

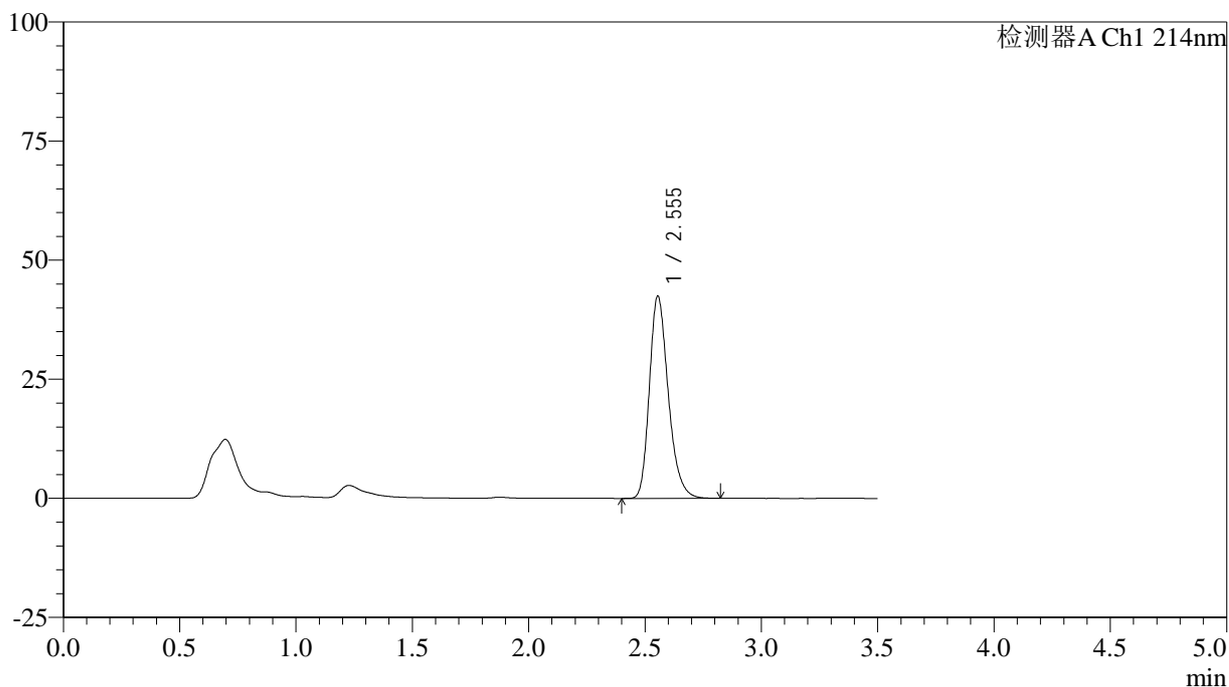
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	231127	100.000	40980	4892	1.260	--
总计		231127	100.000	40980			

<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 - 0-97/25-812-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 16:25:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:22 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	2.555	240054	100.000	42489	4872	1.259	--
总计		240054	100.000	42489			



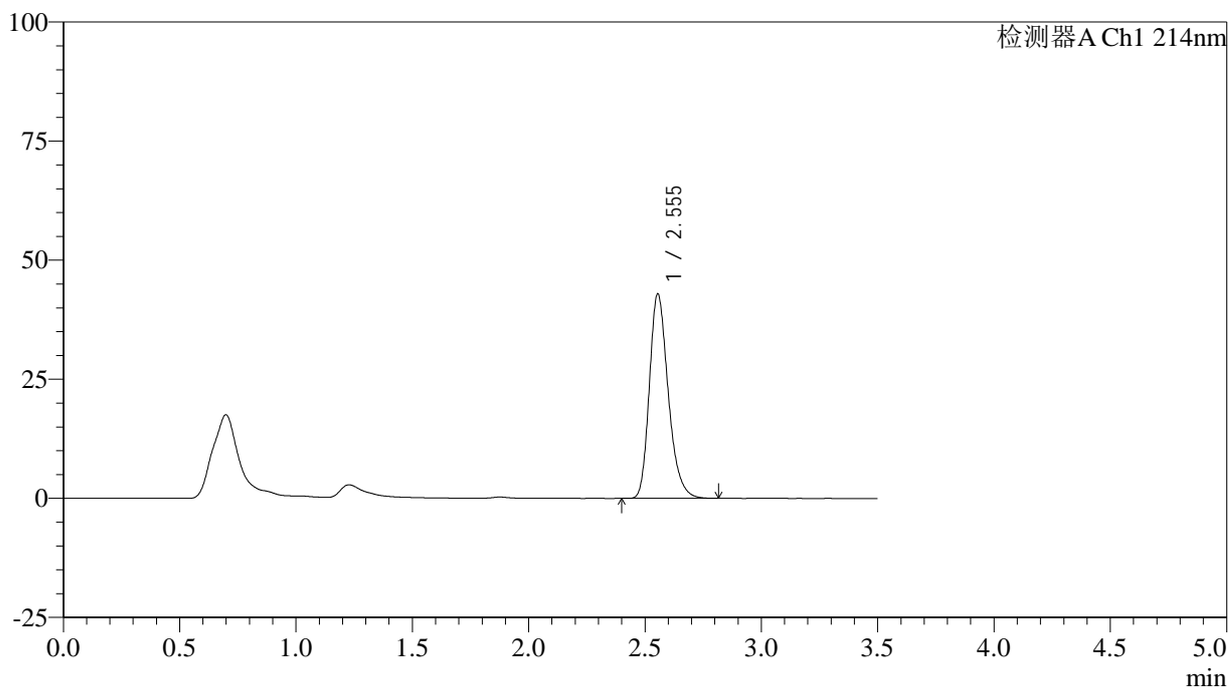
SMF-386

<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 - 0-97/25-813-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

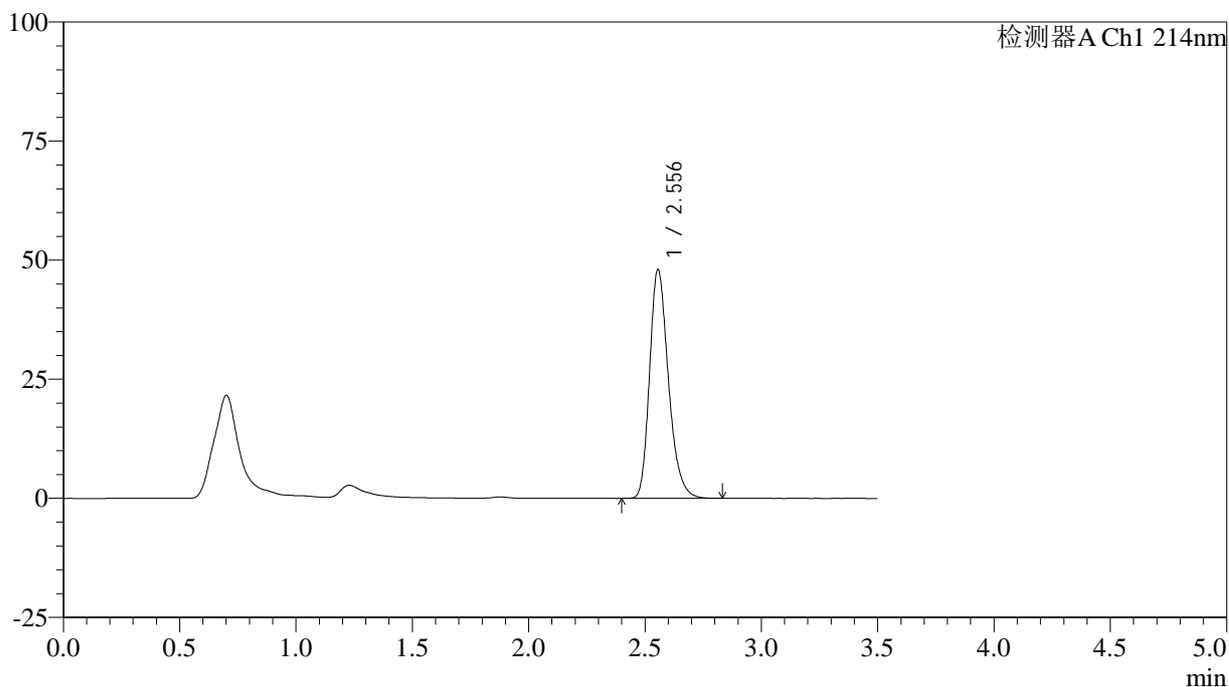
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	242220	100.000	42942	4888	1.260	--
总计		242220	100.000	42942			

<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 - 0-97/25-814-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 16:33:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

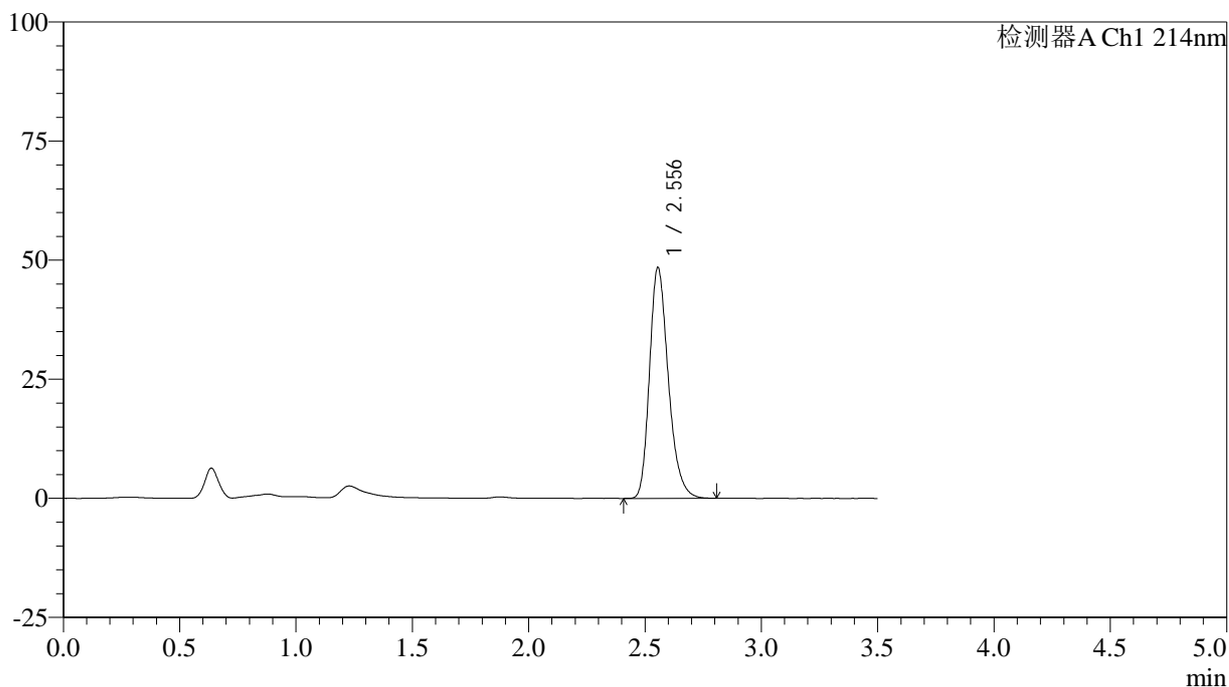
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	271008	100.000	48066	4899	1.262	--
总计		271008	100.000	48066			

<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 - 0-97/25-815-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 16:37:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:29 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	2.556	273223	100.000	48487	4898	1.263	--
总计		273223	100.000	48487			



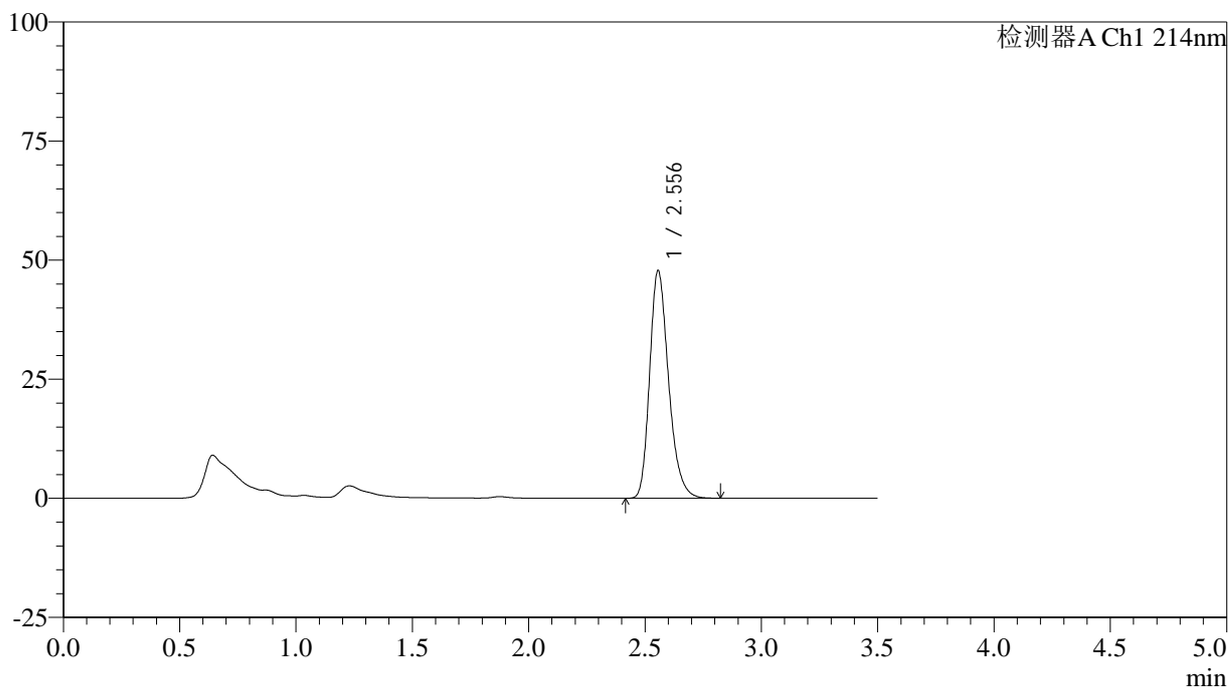
SMF-386

<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 - 0-97/25-816-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:32 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	2.556	270495	100.000	47785	4859	1.260	--
总计		270495	100.000	47785			



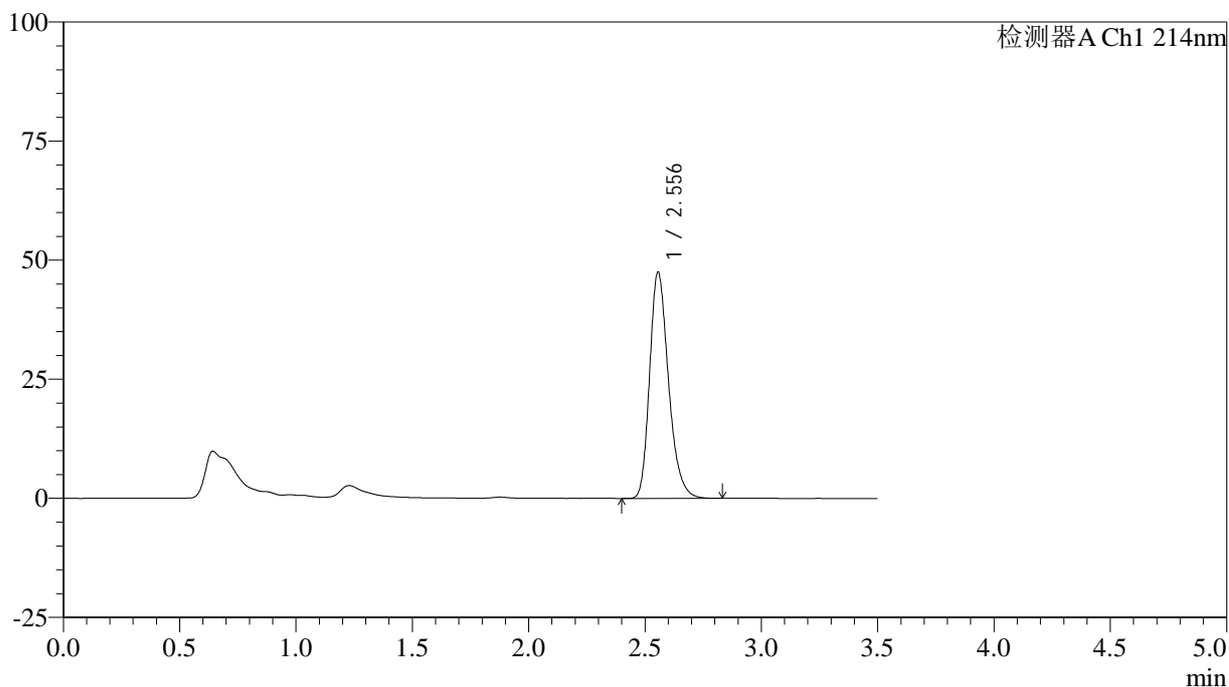
SMF-386

<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 - 0-97/25-817-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

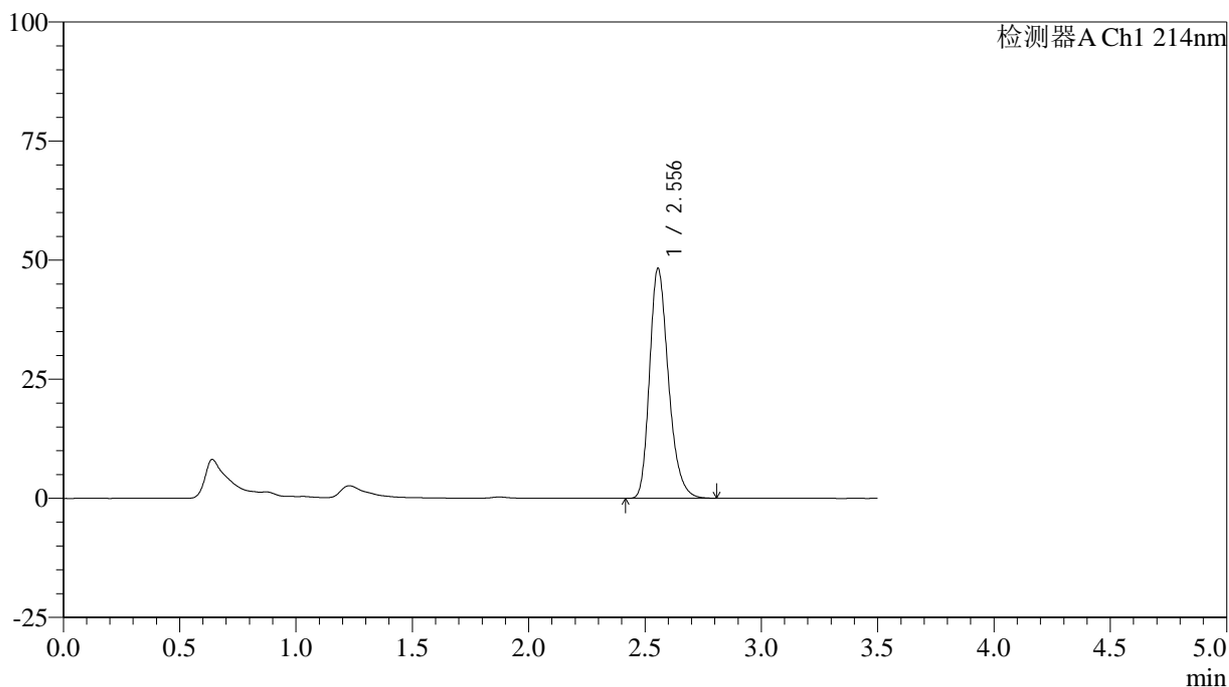
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	268427	100.000	47514	4878	1.261	--
总计		268427	100.000	47514			

<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 - 0-97/25-818-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 16:49:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

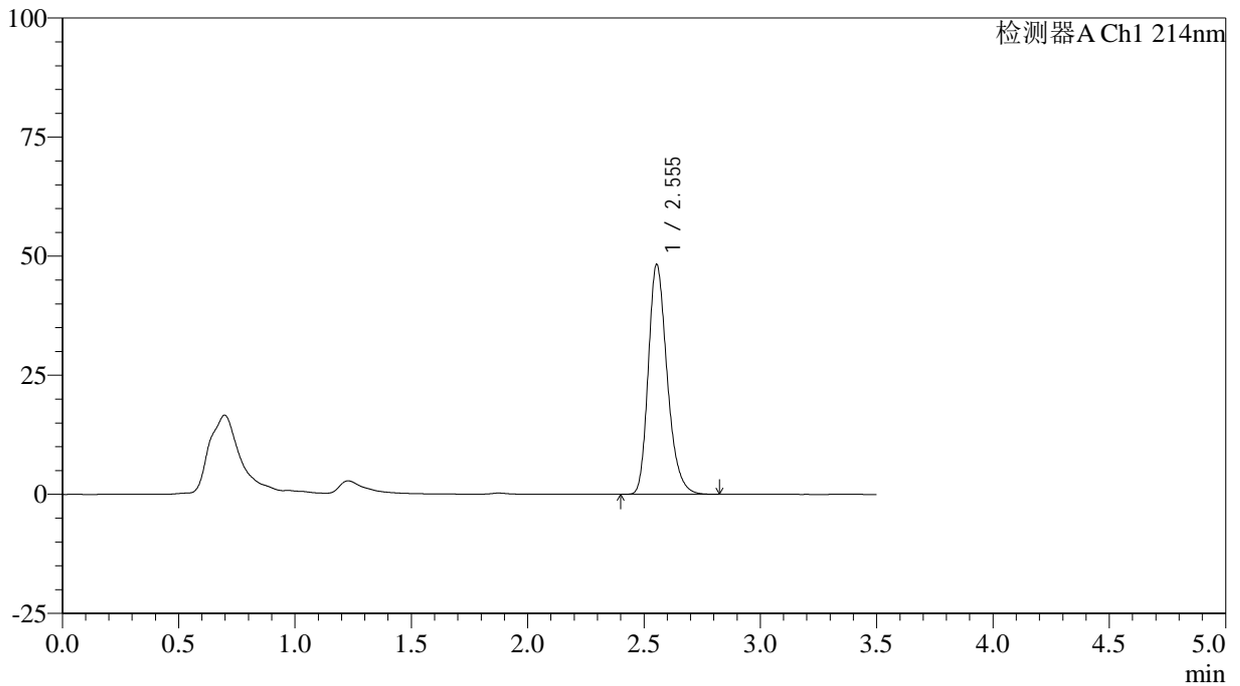
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	272914	100.000	48291	4871	1.263	--
总计		272914	100.000	48291			

<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 - 0-97/25-819-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

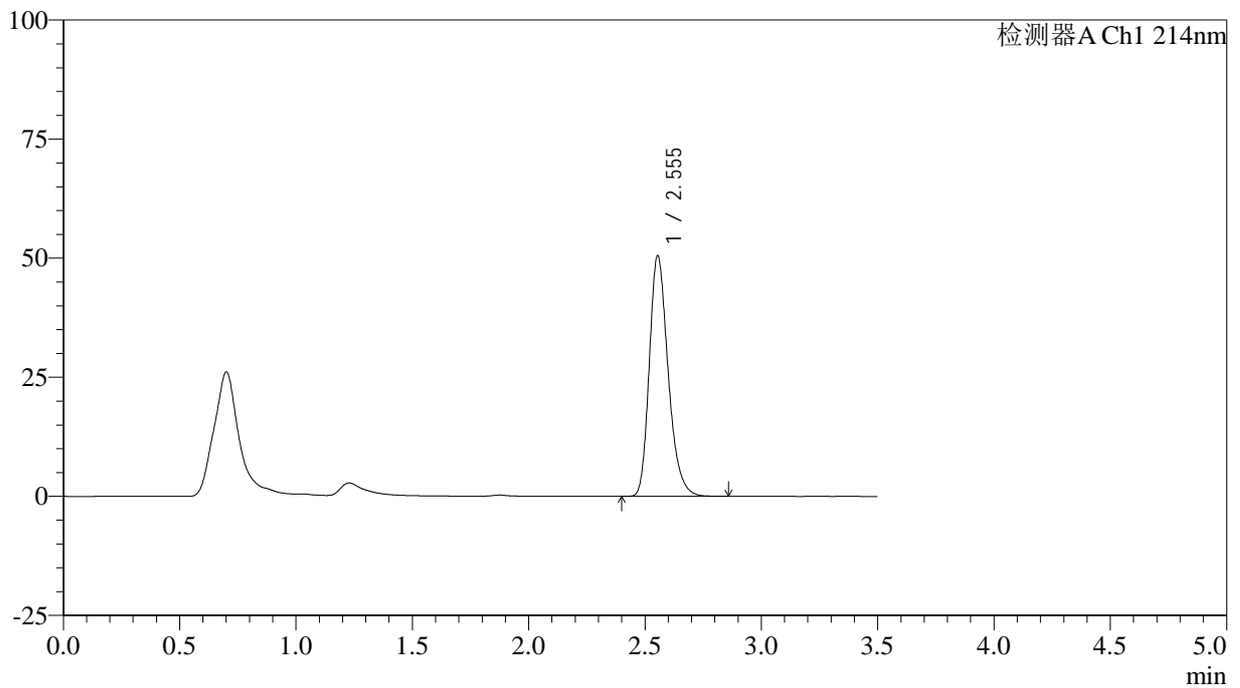
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	272374	100.000	48282	4879	1.261	--
总计		272374	100.000	48282			

<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 - 0-97/25-820-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

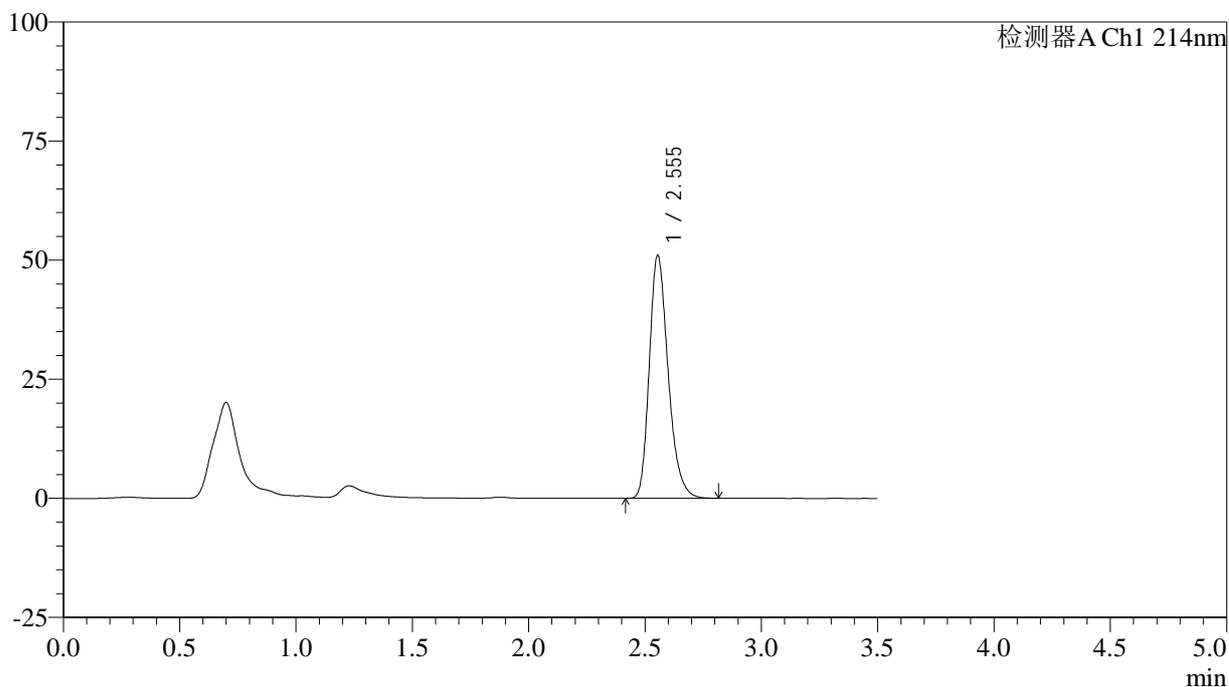
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	284840	100.000	50530	4891	1.262	--
总计		284840	100.000	50530			

<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 - 0-97/25-821-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

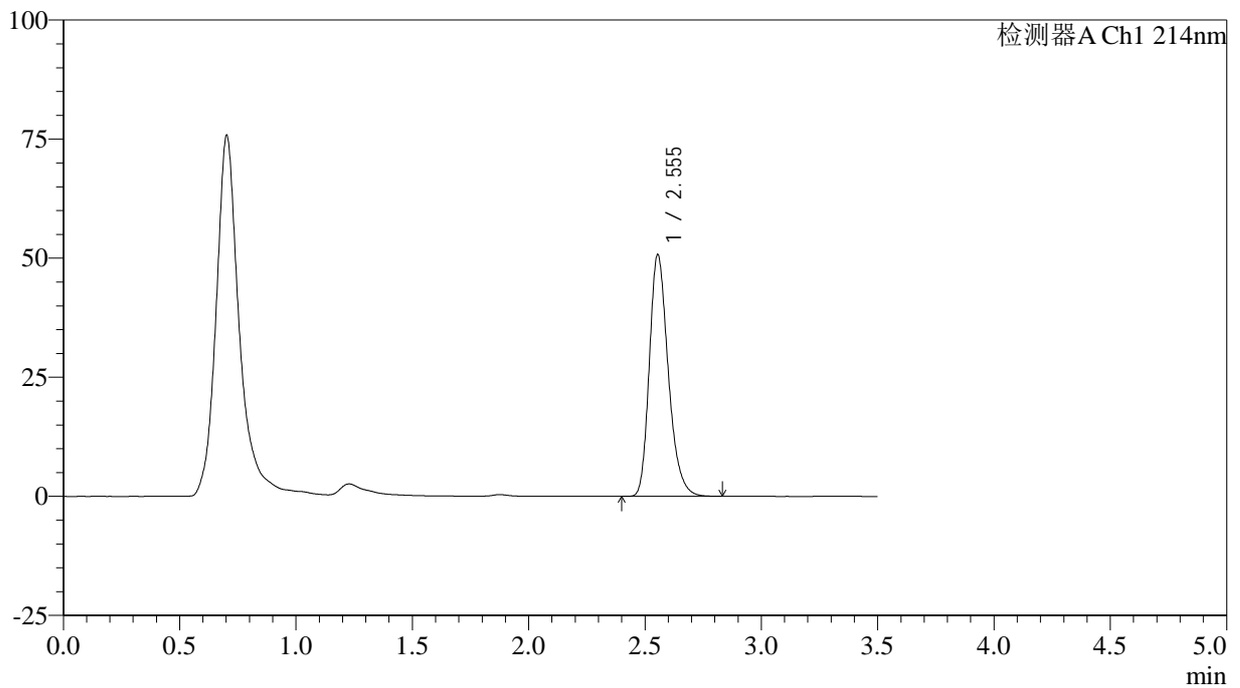
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	287455	100.000	51012	4881	1.262	--
总计		287455	100.000	51012			

<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 - 0-97/25-822-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:49 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	2.555	286995	100.000	50786	4865	1.263	--
总计		286995	100.000	50786			



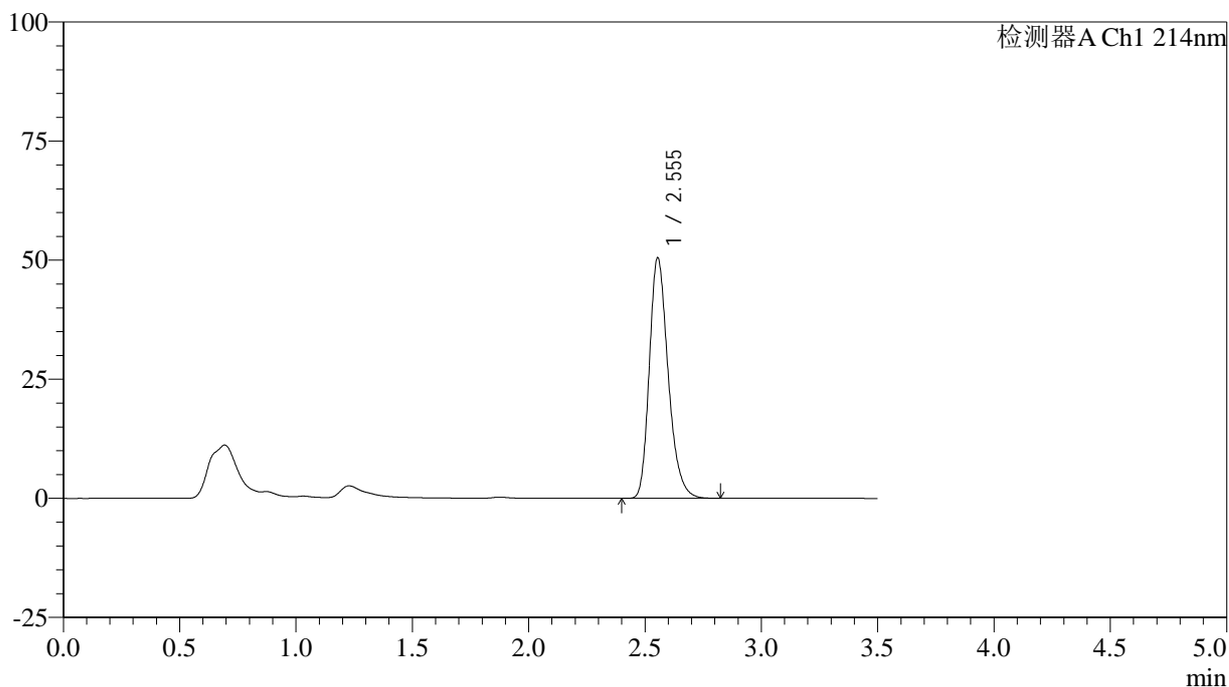
SMF-386

<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 - 0-97/25-823-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:51 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	2.555	284657	100.000	50541	4893	1.263	--
总计		284657	100.000	50541			



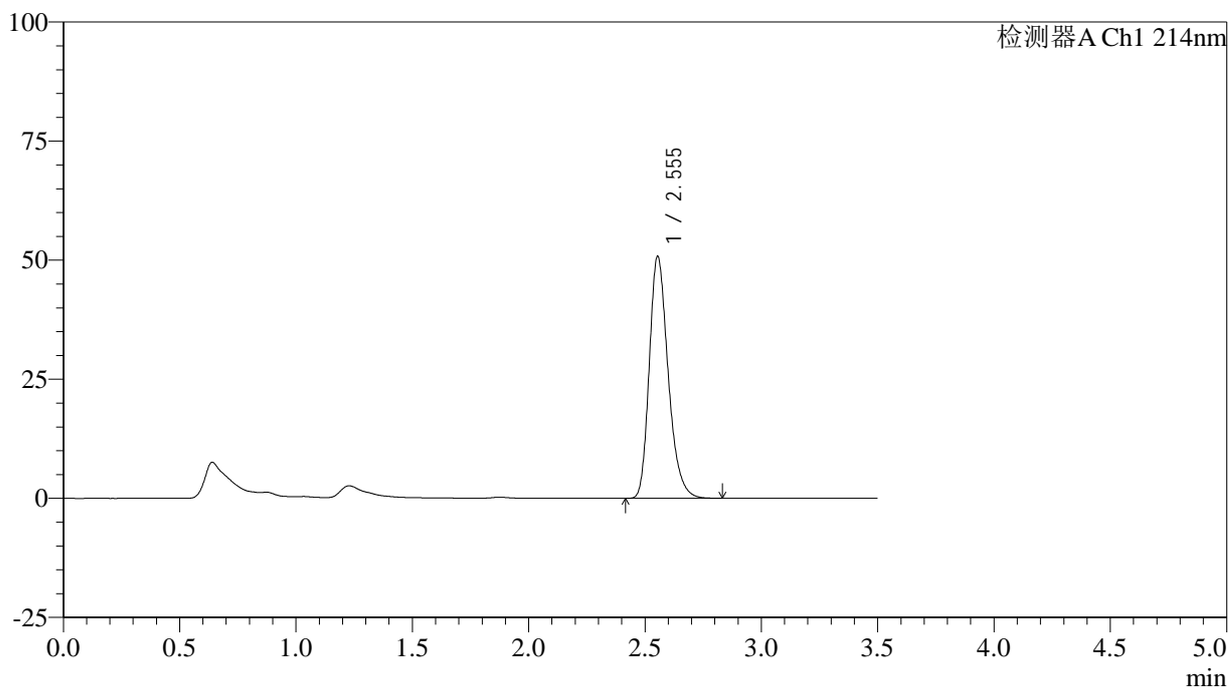
SMF-386

<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 - 0-97/25-824-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

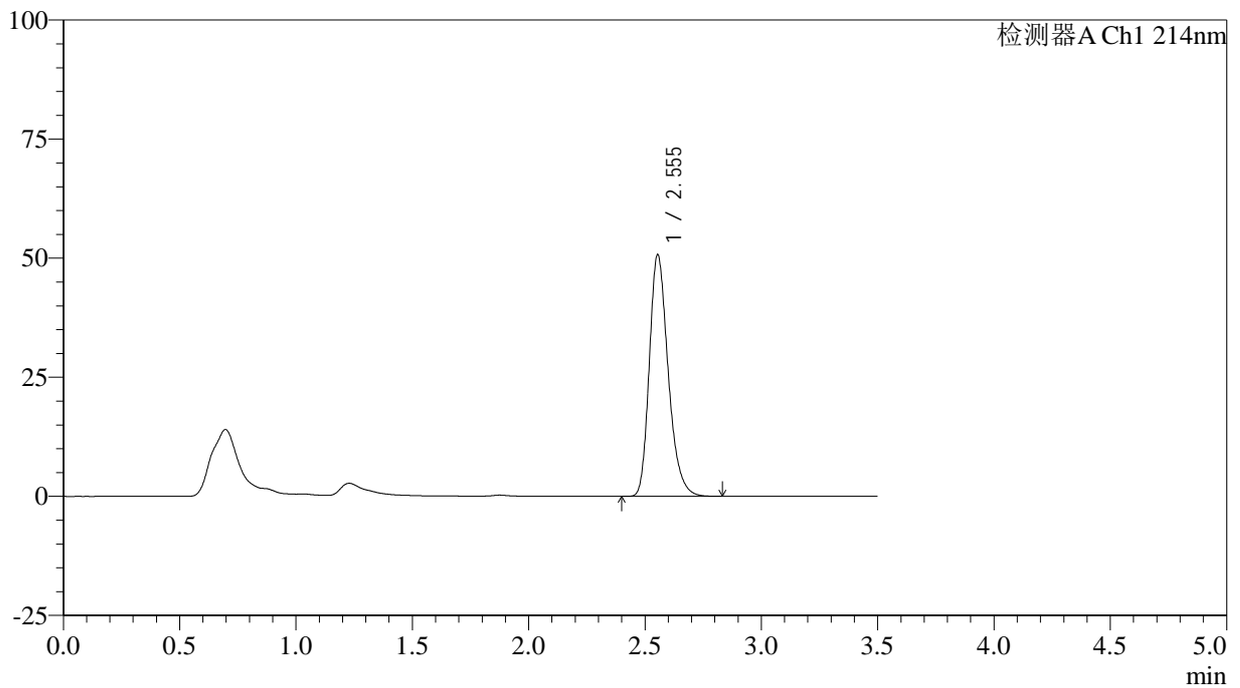
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	286761	100.000	50818	4875	1.266	--
总计		286761	100.000	50818			

<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 - 0-97/25-825-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:16:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:06:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

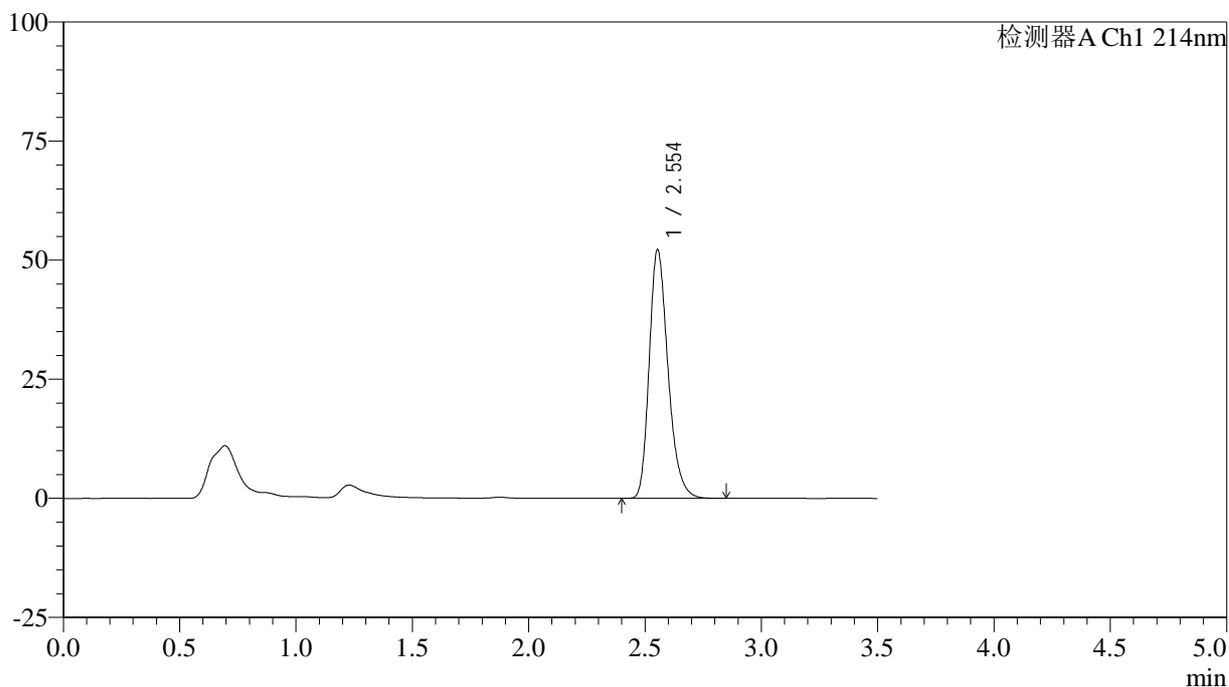
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	286136	100.000	50751	4889	1.266	--
总计		286136	100.000	50751			

<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 - 0-97/25-826-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 17:20:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

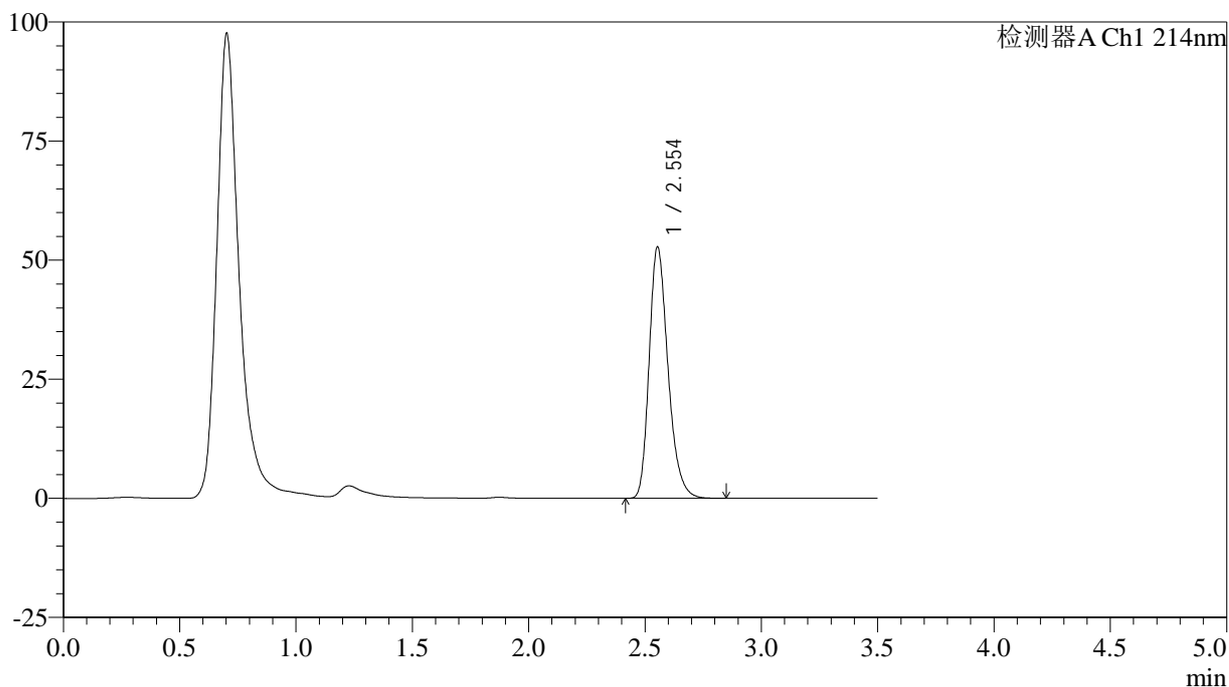
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	293939	100.000	52213	4909	1.266	--
总计		293939	100.000	52213			

<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 - 0-97/25-827-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 17:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

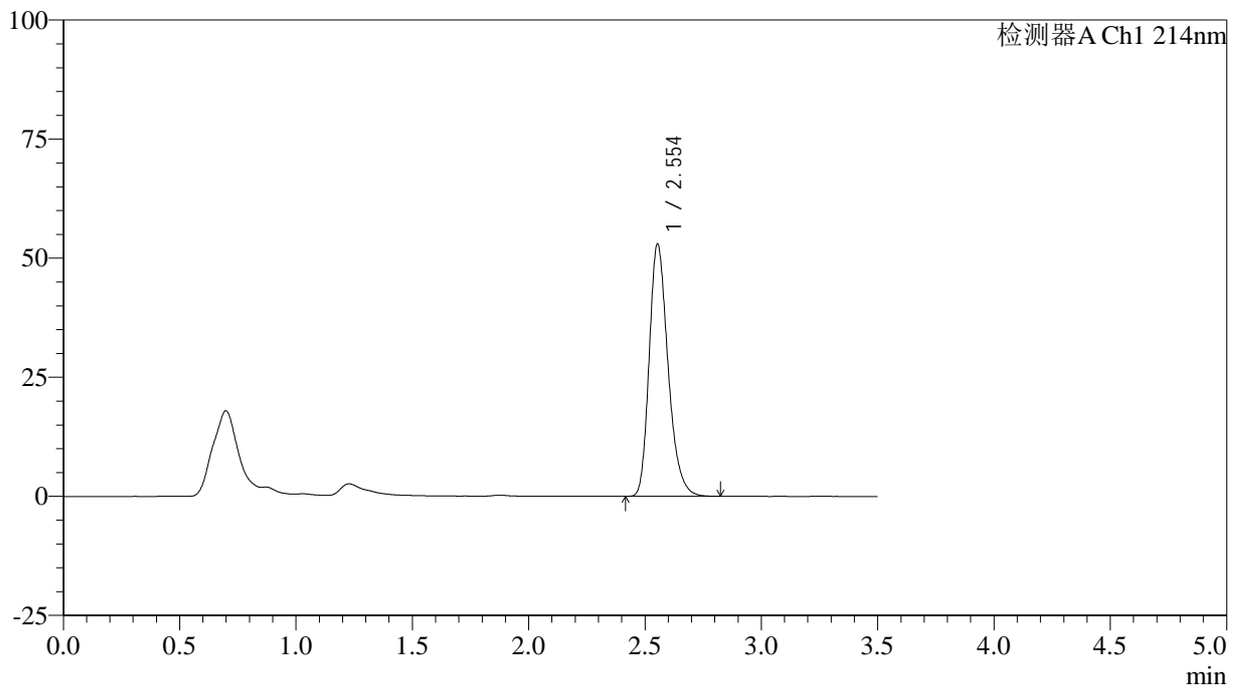
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	297677	100.000	52771	4892	1.267	--
总计		297677	100.000	52771			

<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 - 0-97/25-828-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

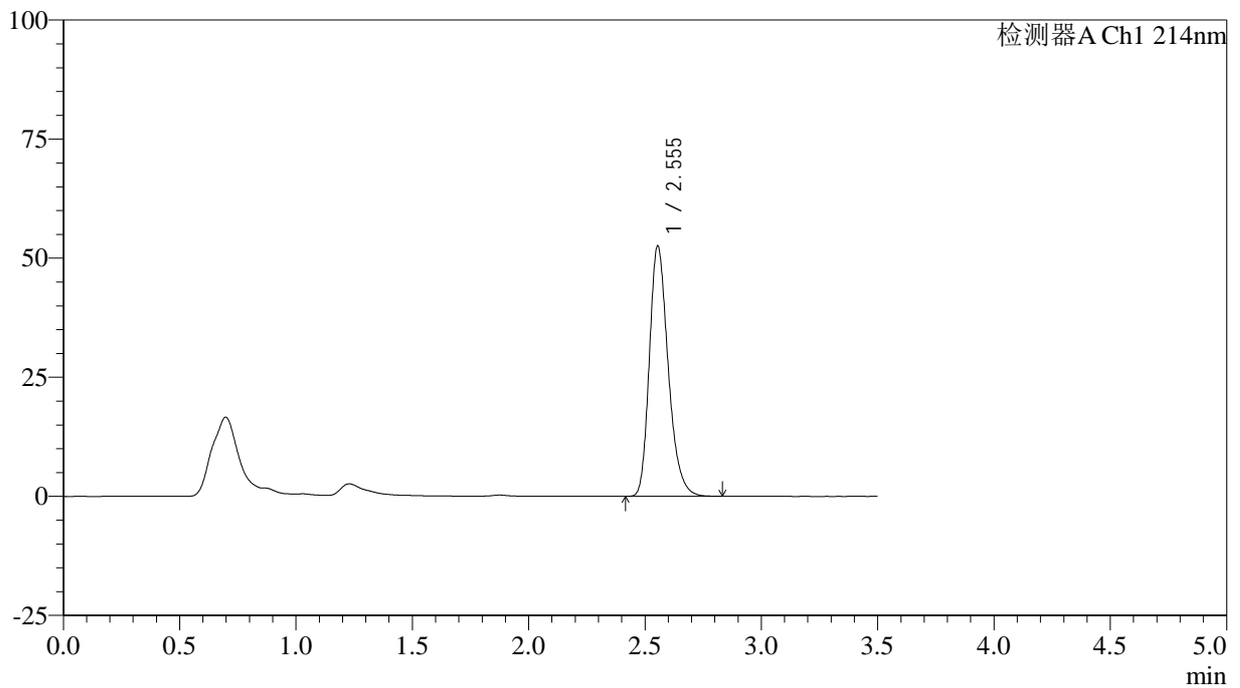
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	299077	100.000	52982	4879	1.268	--
总计		299077	100.000	52982			

<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 - 0-97/25-829-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

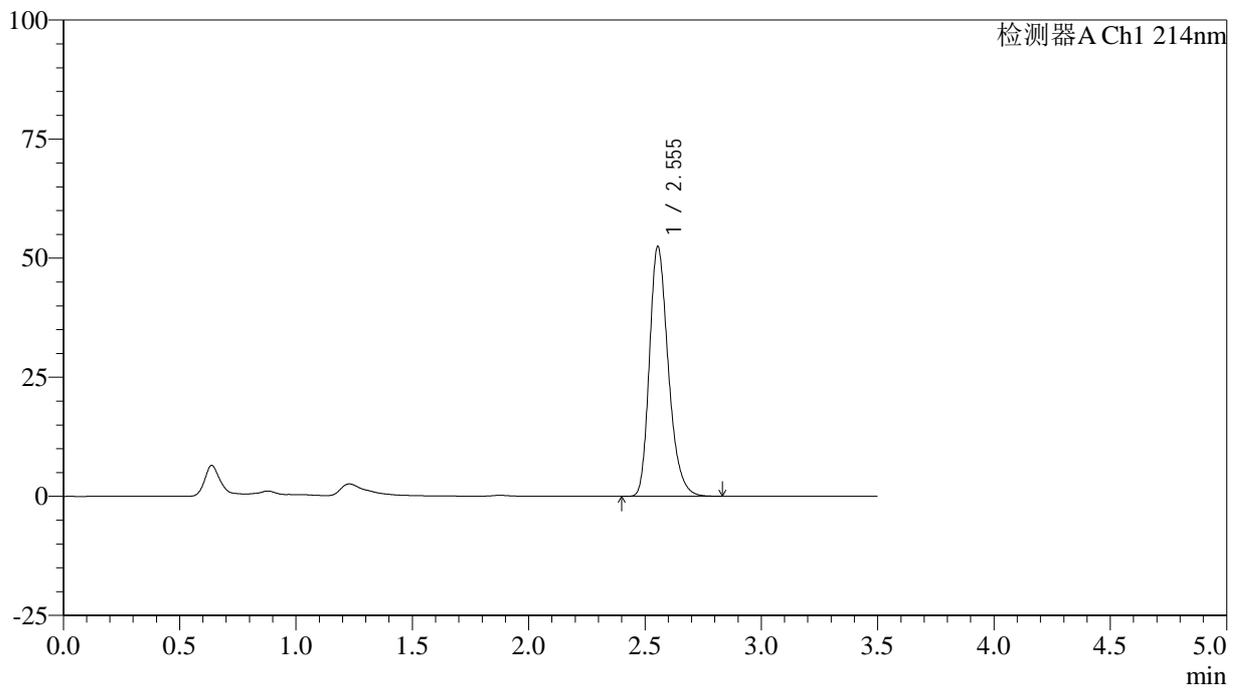
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296446	100.000	52598	4890	1.268	--
总计		296446	100.000	52598			

<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 - 0-97/25-830-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

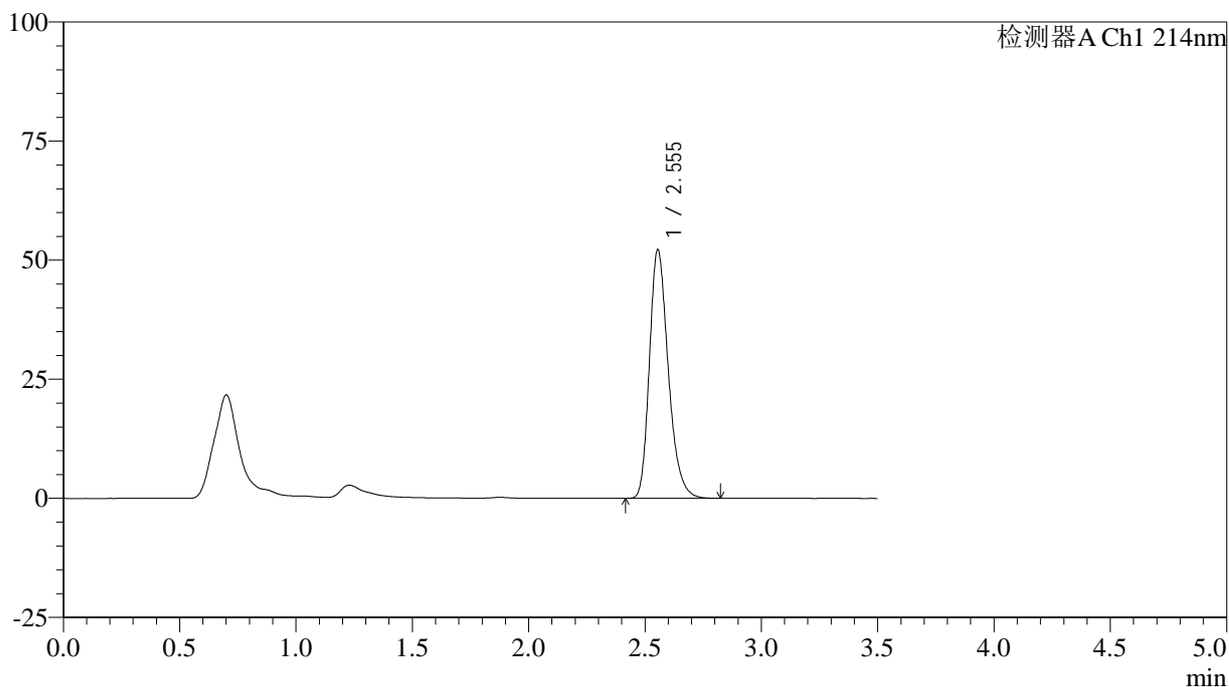
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296186	100.000	52474	4881	1.268	--
总计		296186	100.000	52474			

<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 - 0-97/25-831-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 17:40:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:12 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	2.555	294310	100.000	52223	4895	1.267	--
总计		294310	100.000	52223			



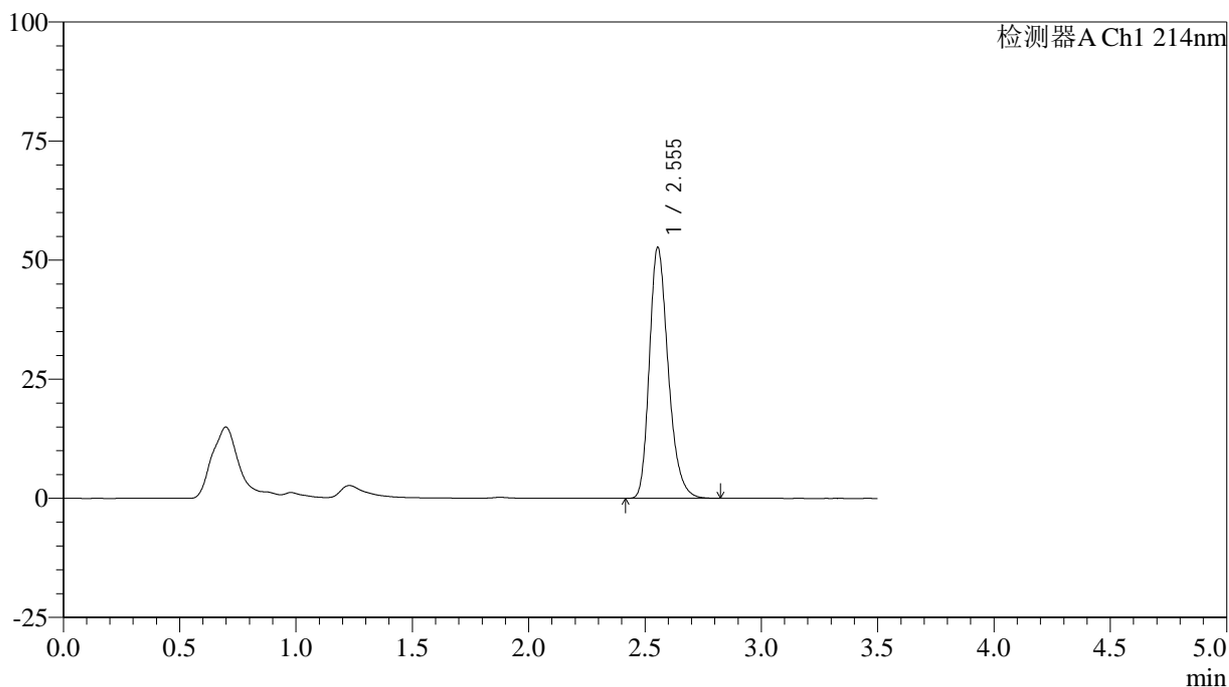
SMF-386

<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 - 0-97/25-832-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

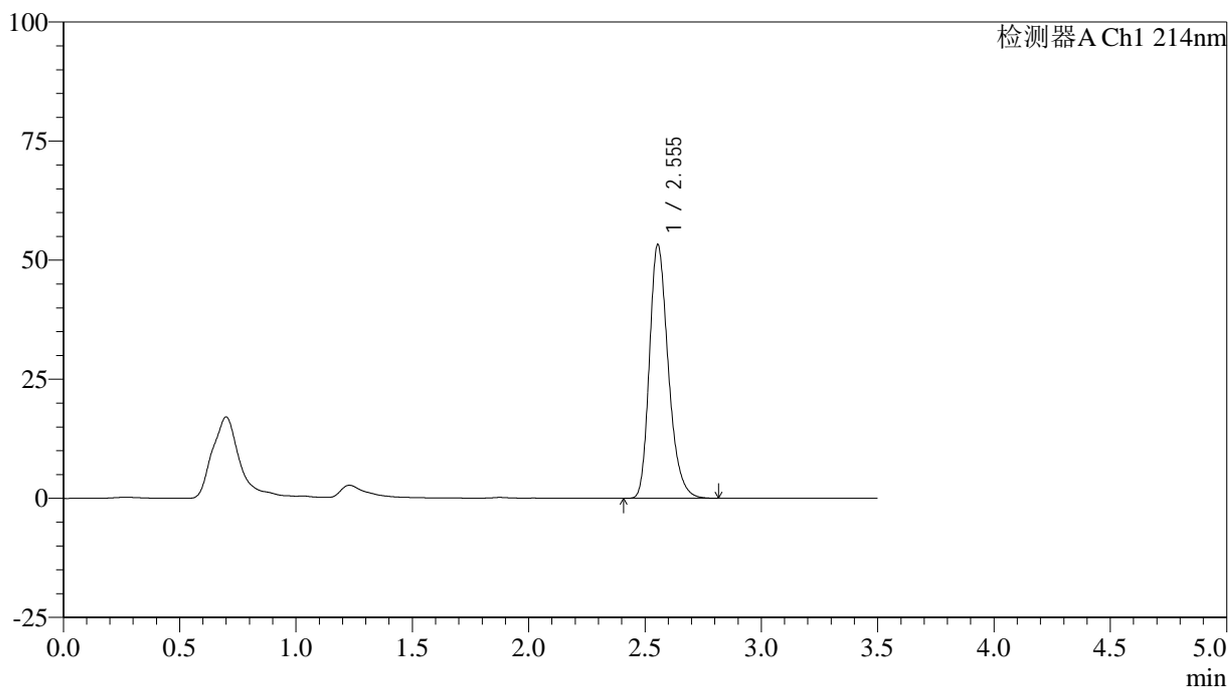
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296514	100.000	52698	4906	1.266	--
总计		296514	100.000	52698			

<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 - 0-97/25-833-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 17:48:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:18 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	2.555	300352	100.000	53292	4893	1.267	--
总计		300352	100.000	53292			



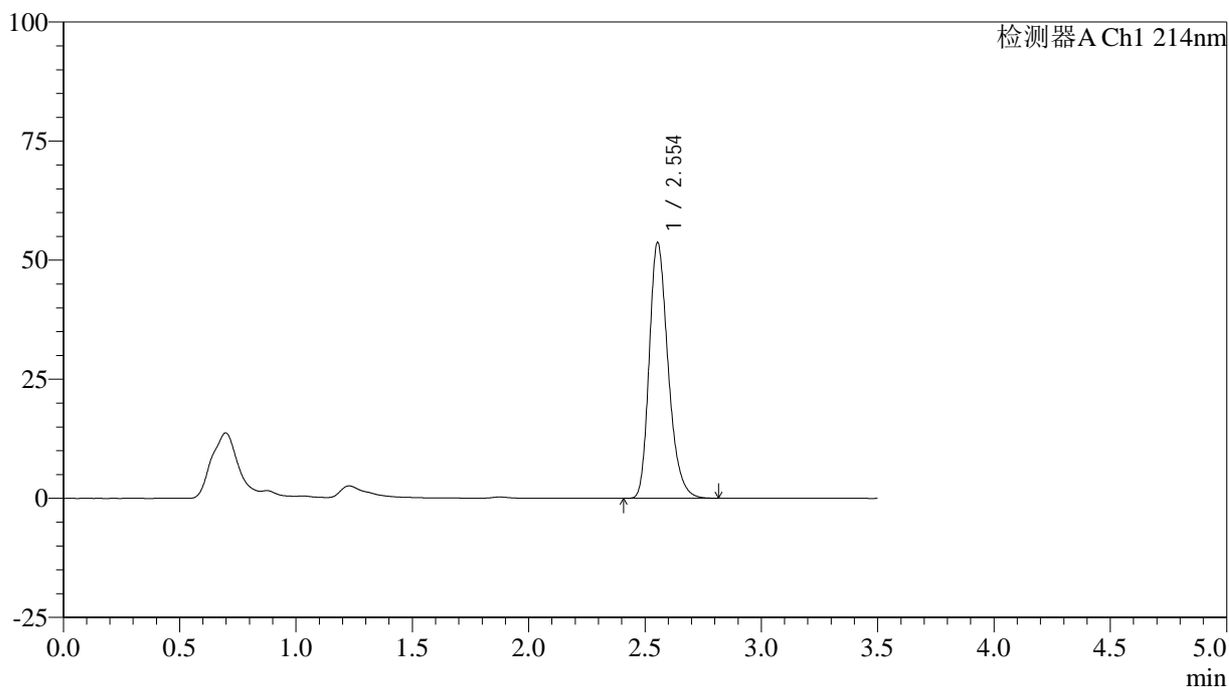
SMF-386

<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 - 0-97/25-834-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

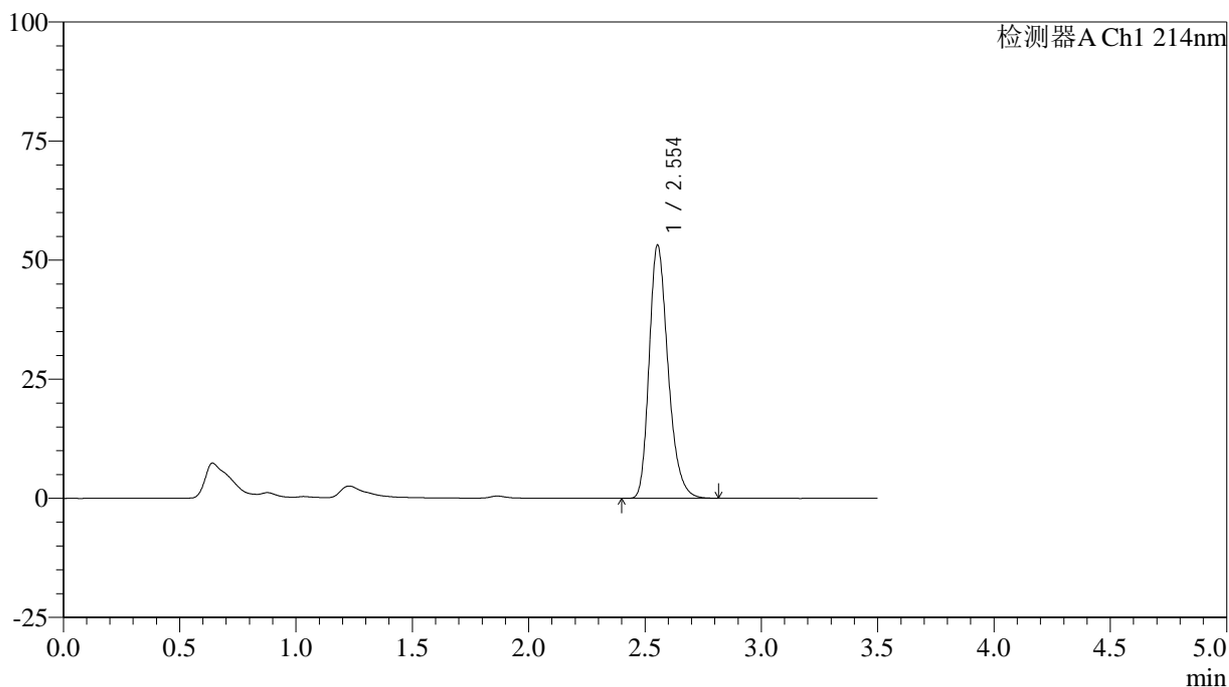
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303726	100.000	53730	4861	1.269	--
总计		303726	100.000	53730			

<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 - 0-97/25-835-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:56:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:23 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	2.554	300069	100.000	53159	4878	1.267	--
总计		300069	100.000	53159			



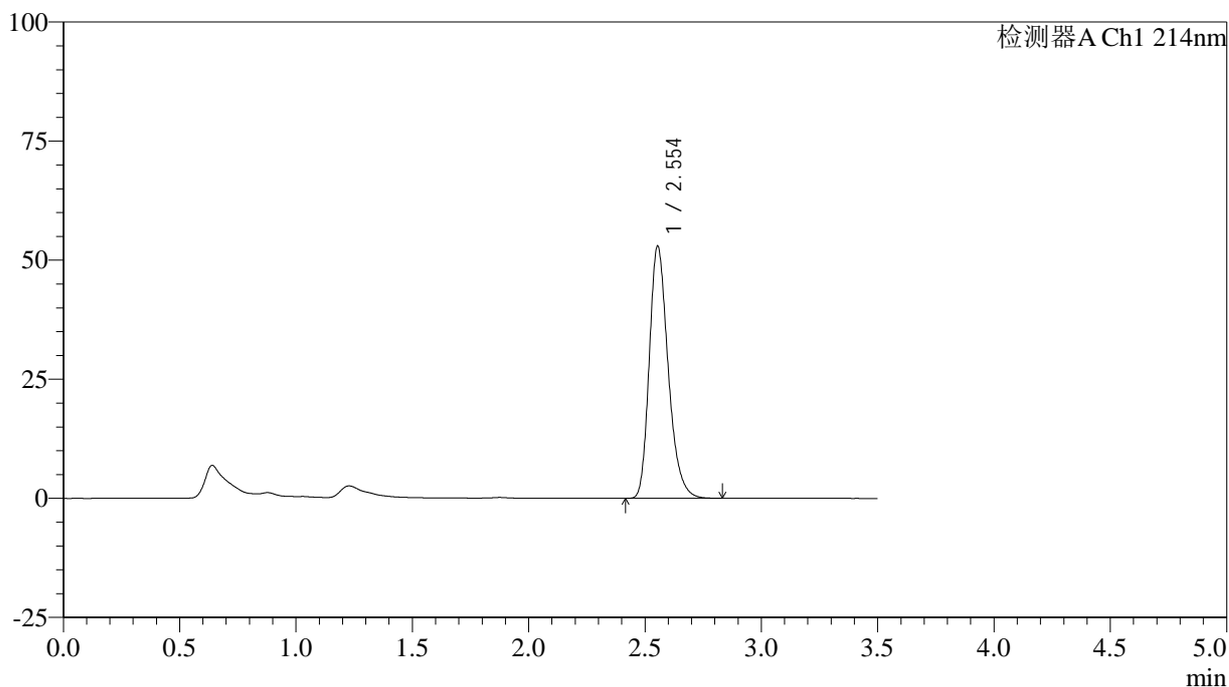
SMF-386

<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 - 0-97/25-836-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

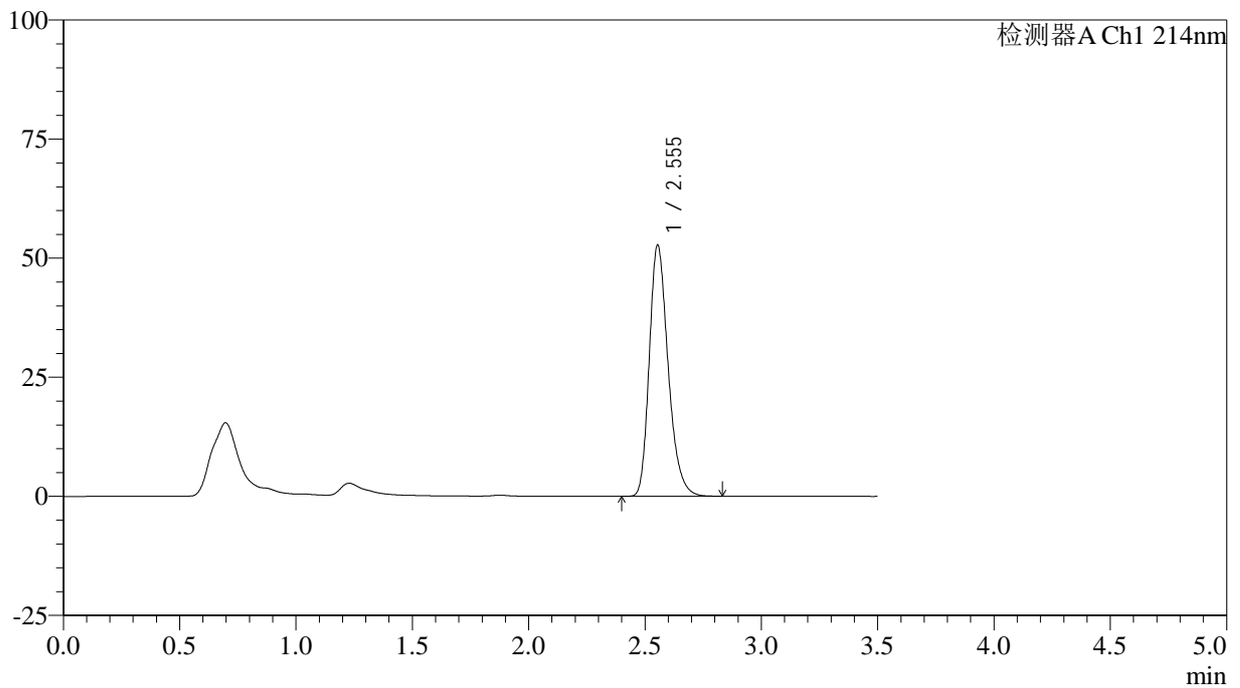
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	299225	100.000	52953	4865	1.270	--
总计		299225	100.000	52953			

<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 - 0-97/25-837-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

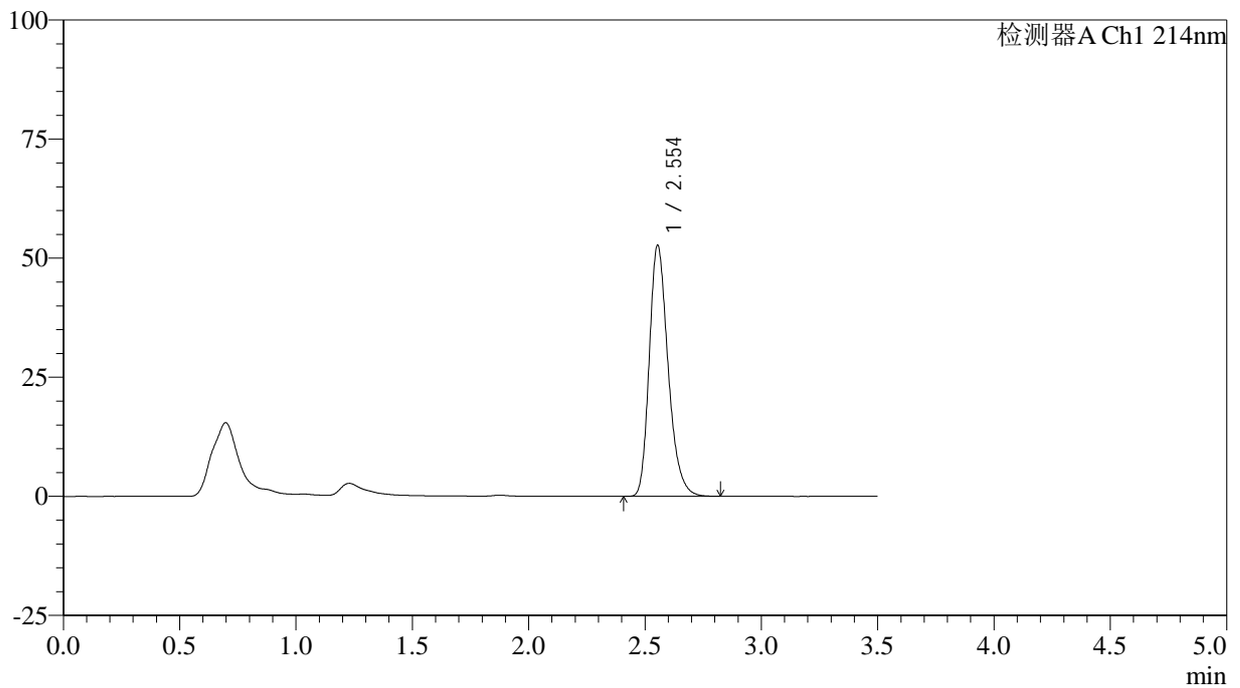
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	297566	100.000	52745	4881	1.267	--
总计		297566	100.000	52745			

<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 - 0-97/25-838-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

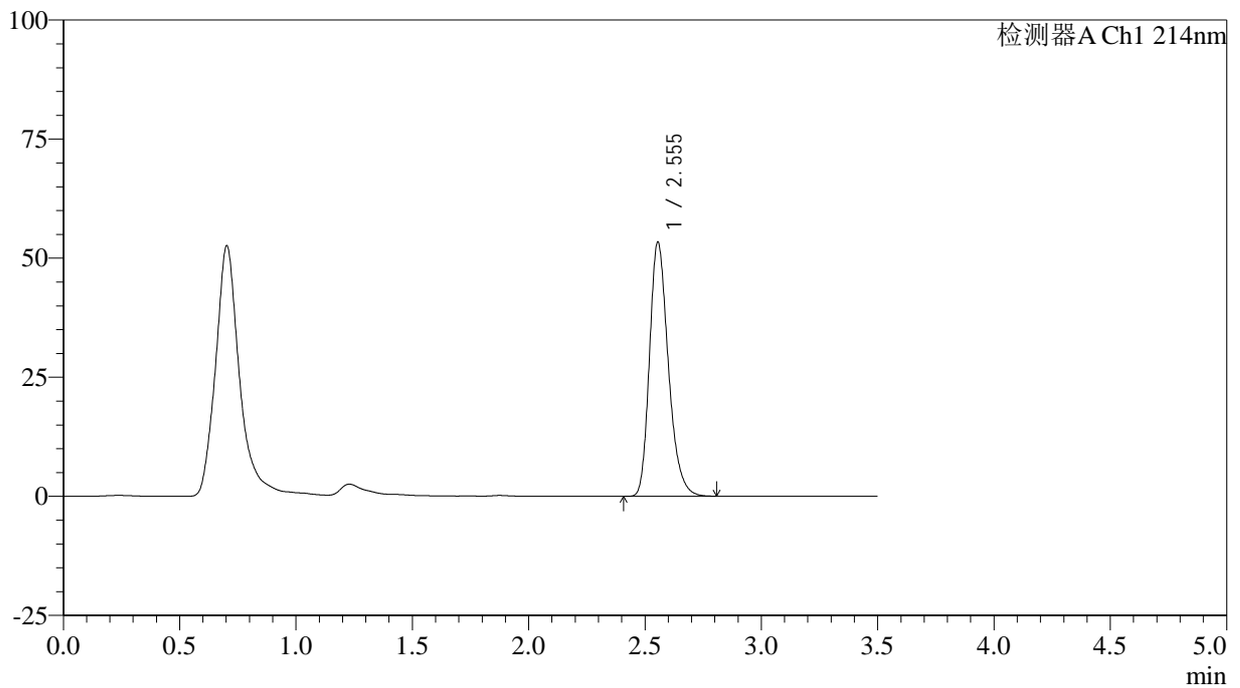
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	297040	100.000	52735	4894	1.266	--
总计		297040	100.000	52735			

<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 - 0-97/25-839-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

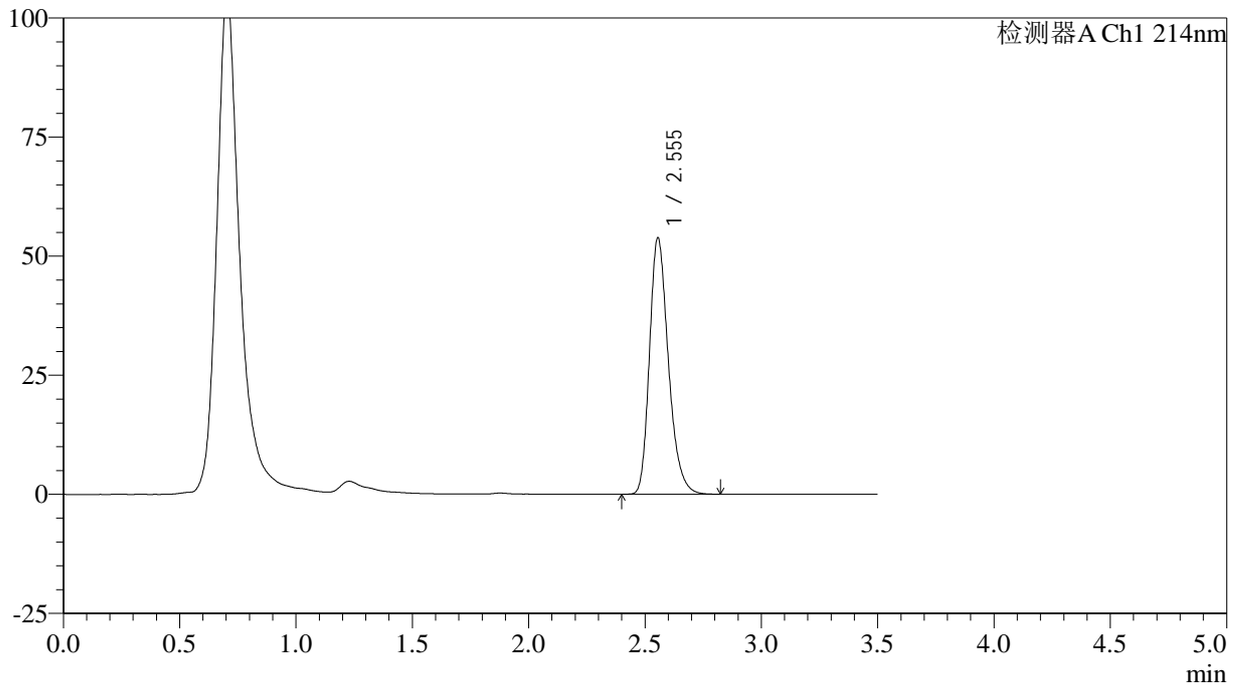
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	300783	100.000	53388	4893	1.265	--
总计		300783	100.000	53388			

<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 - 0-97/25-840-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:36 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	2.555	304078	100.000	53856	4873	1.266	--
总计		304078	100.000	53856			



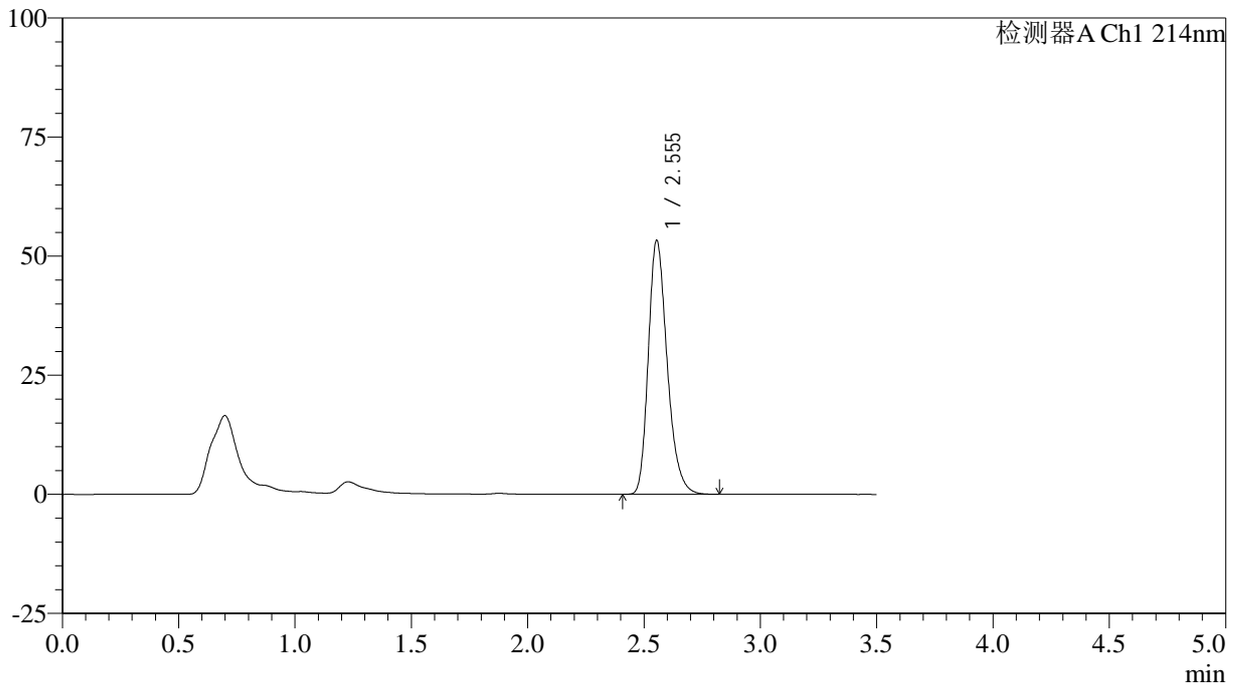
SMF-386

<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 - 0-97/25-841-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

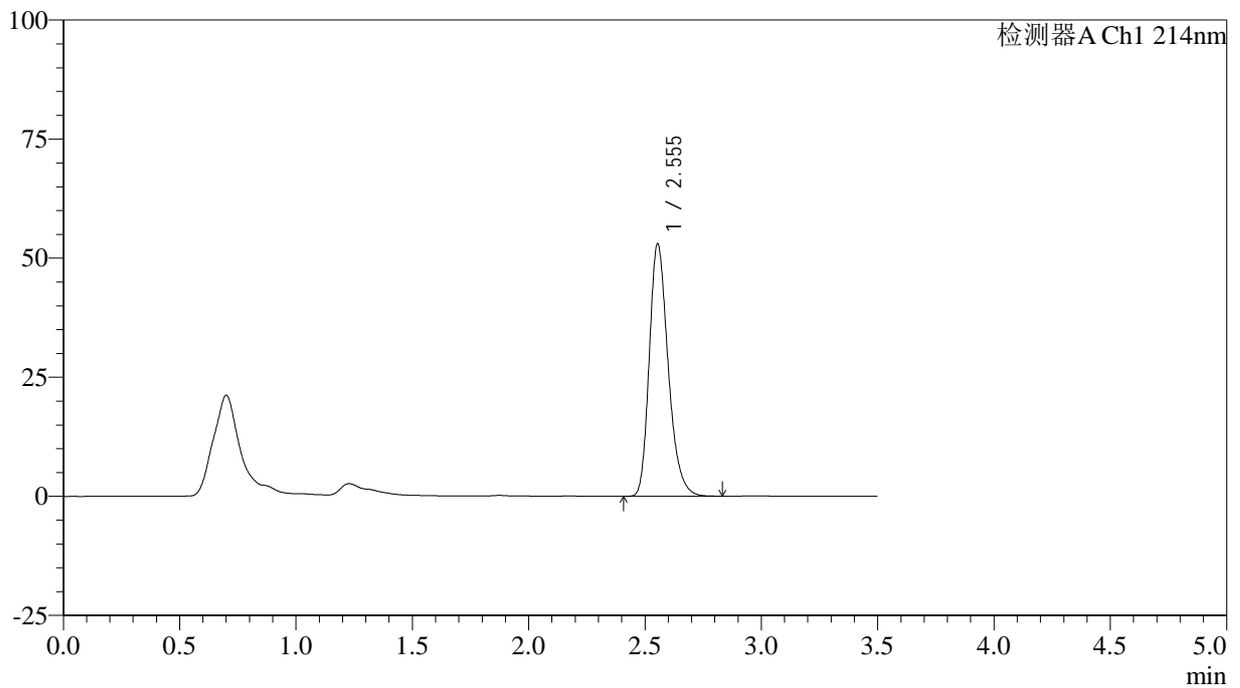
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	300738	100.000	53330	4877	1.266	--
总计		300738	100.000	53330			

<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 - 0-97/25-842-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

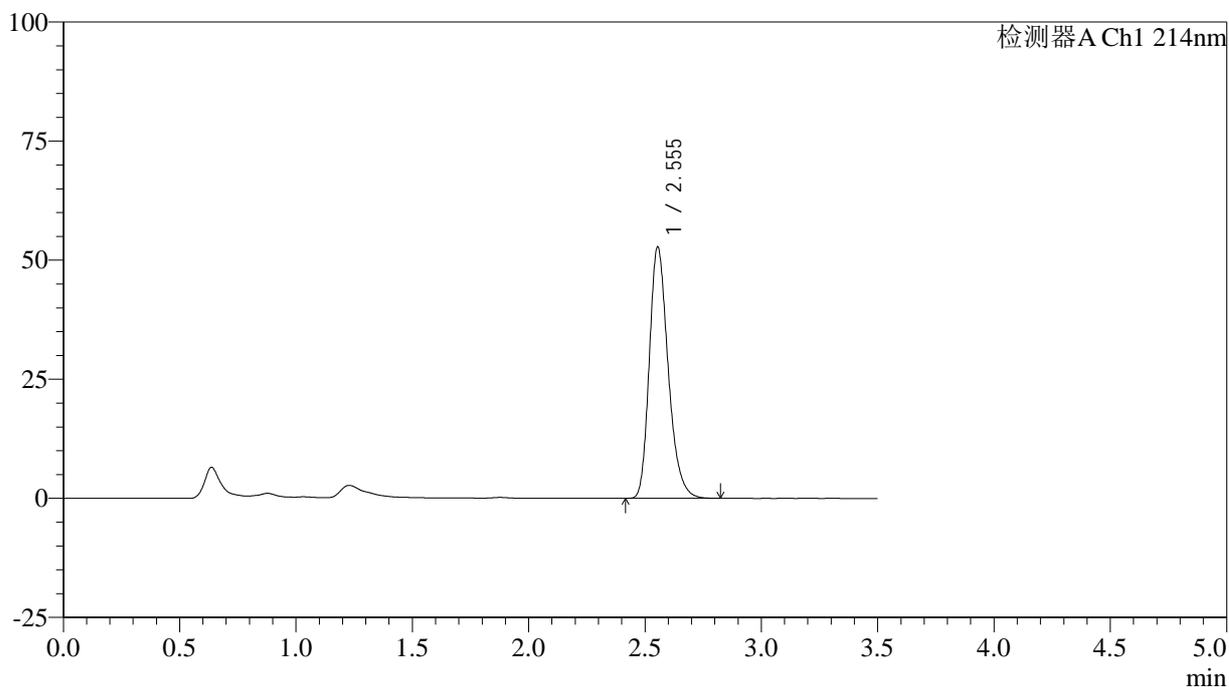
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	299676	100.000	52999	4857	1.268	--
总计		299676	100.000	52999			

<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 - 0-97/25-843-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 18:27:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

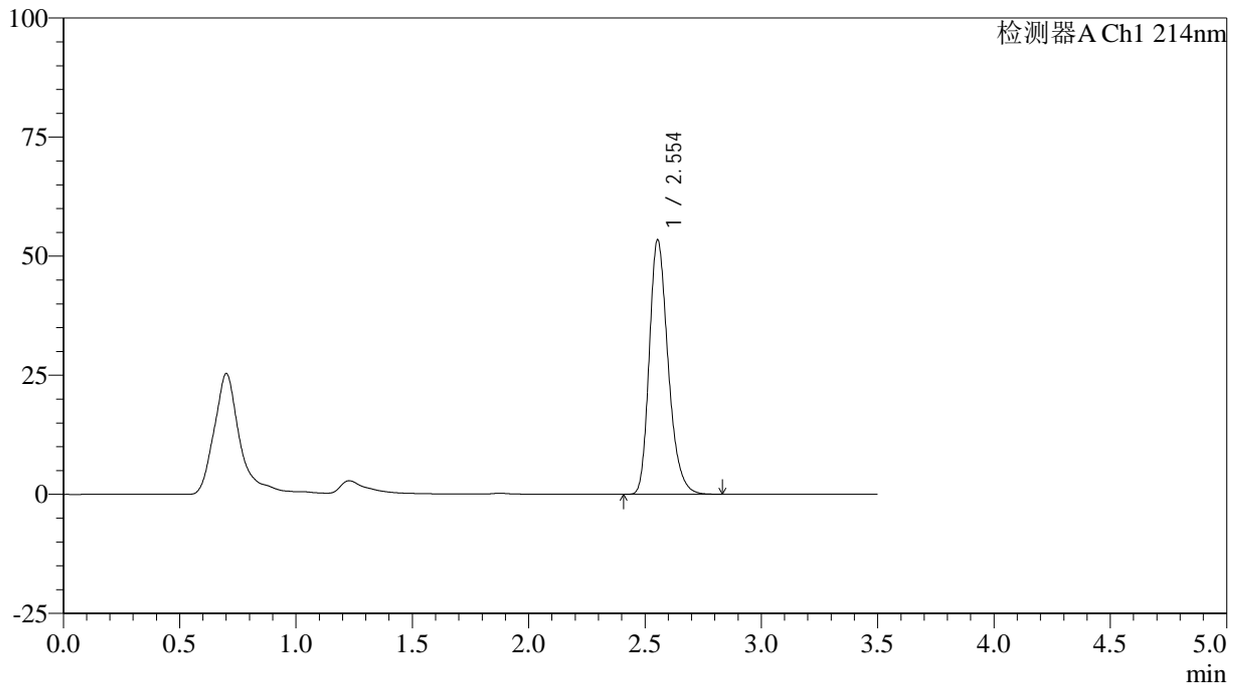
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	297903	100.000	52801	4875	1.266	--
总计		297903	100.000	52801			

<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 - 0-97/25-844-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

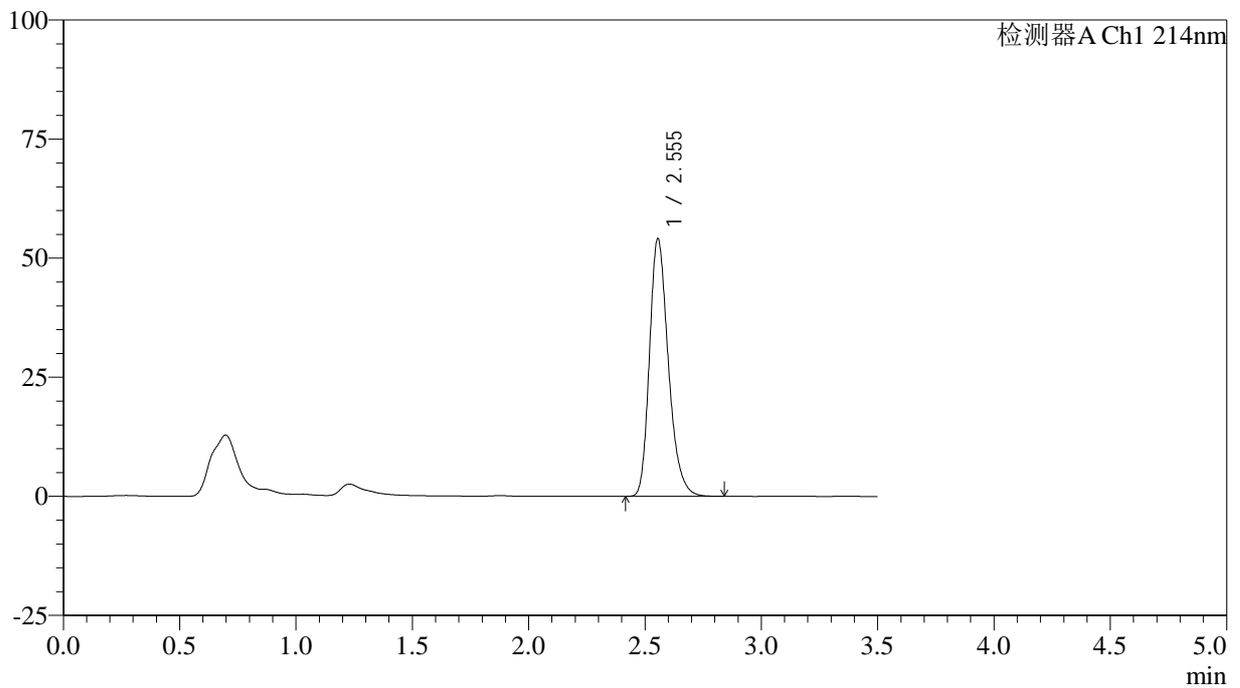
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	300912	100.000	53426	4895	1.264	--
总计		300912	100.000	53426			

<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 - 0-97/25-845-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

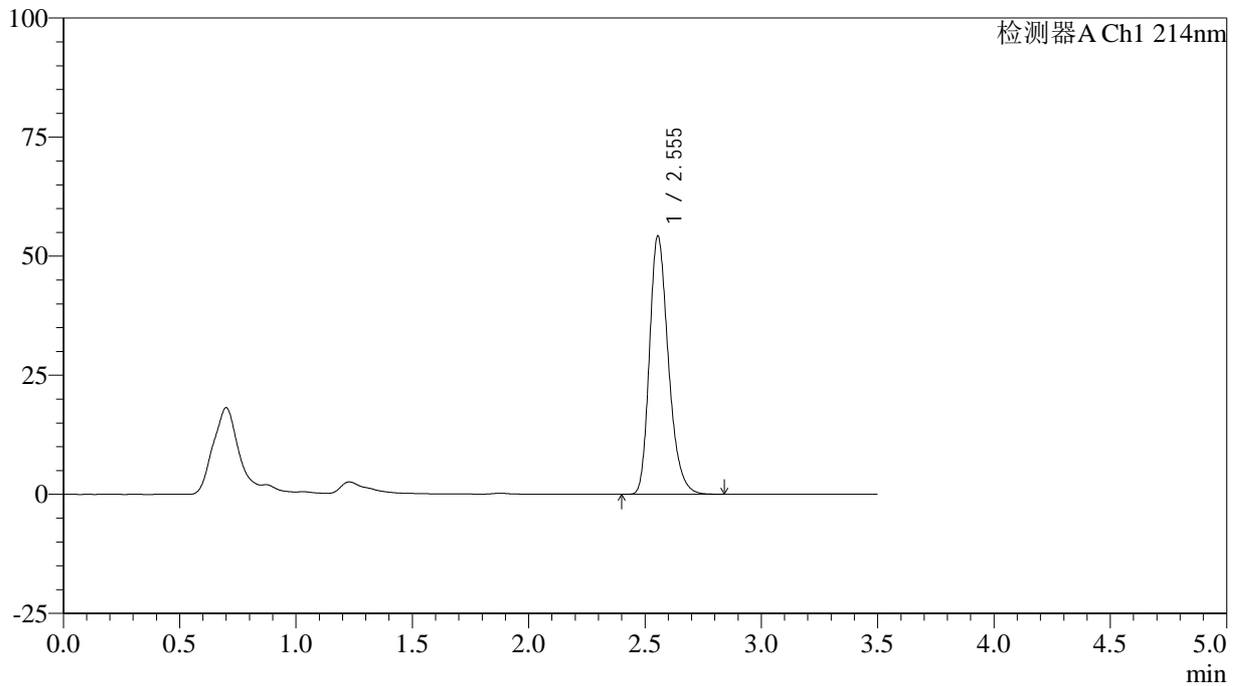
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305454	100.000	54124	4884	1.266	--
总计		305454	100.000	54124			

<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 - 0-97/25-846-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

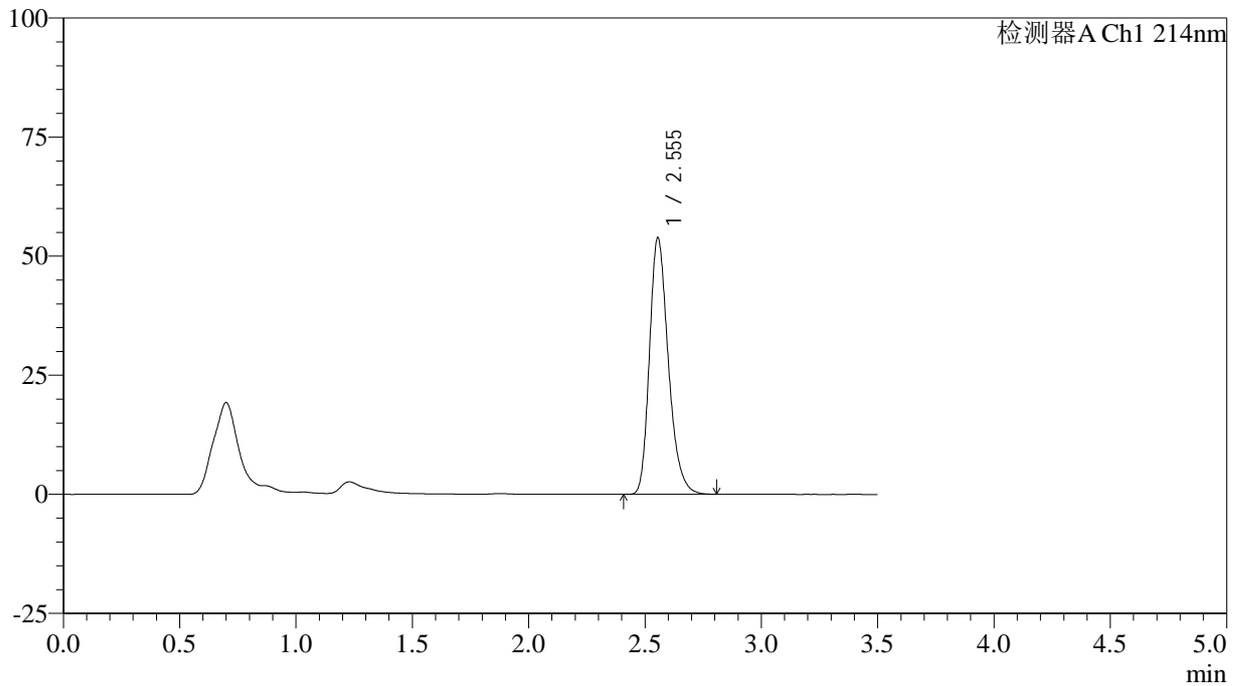
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	307112	100.000	54279	4856	1.268	--
总计		307112	100.000	54279			

<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 - 0-97/25-847-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 18:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

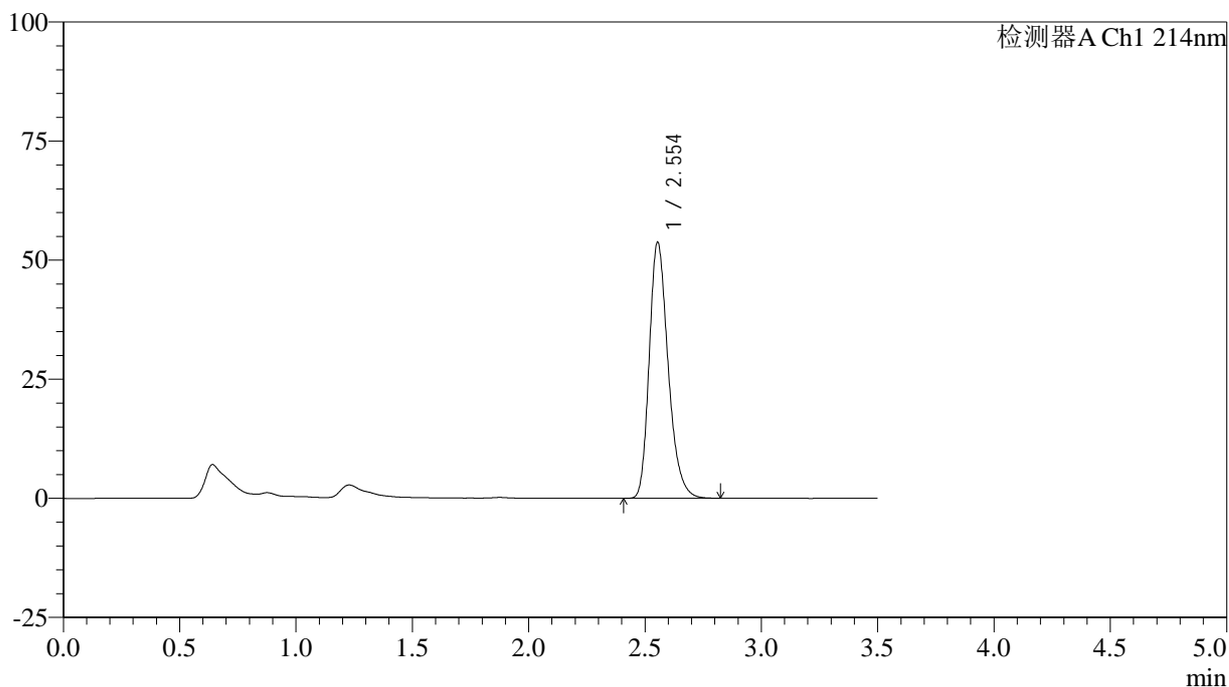
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	304134	100.000	53887	4877	1.266	--
总计		304134	100.000	53887			

<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 - 0-97/25-848-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 18:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:07:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

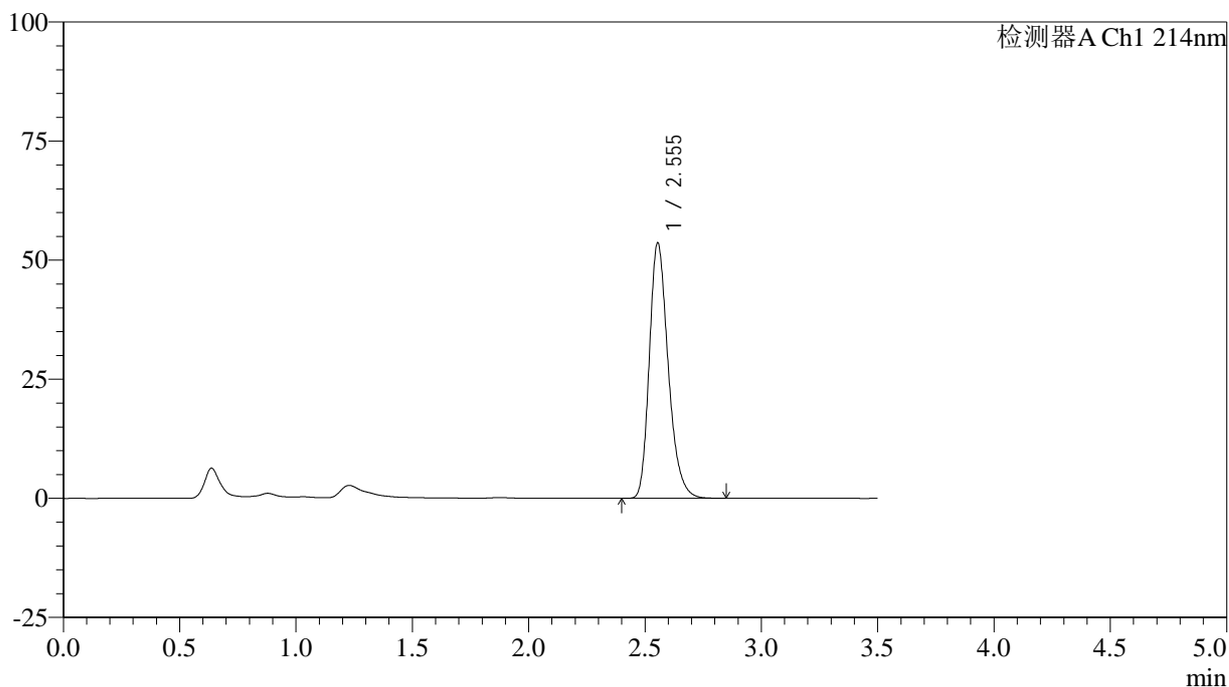
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	304000	100.000	53758	4854	1.267	--
总计		304000	100.000	53758			

<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 - 0-97/25-849-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 18:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

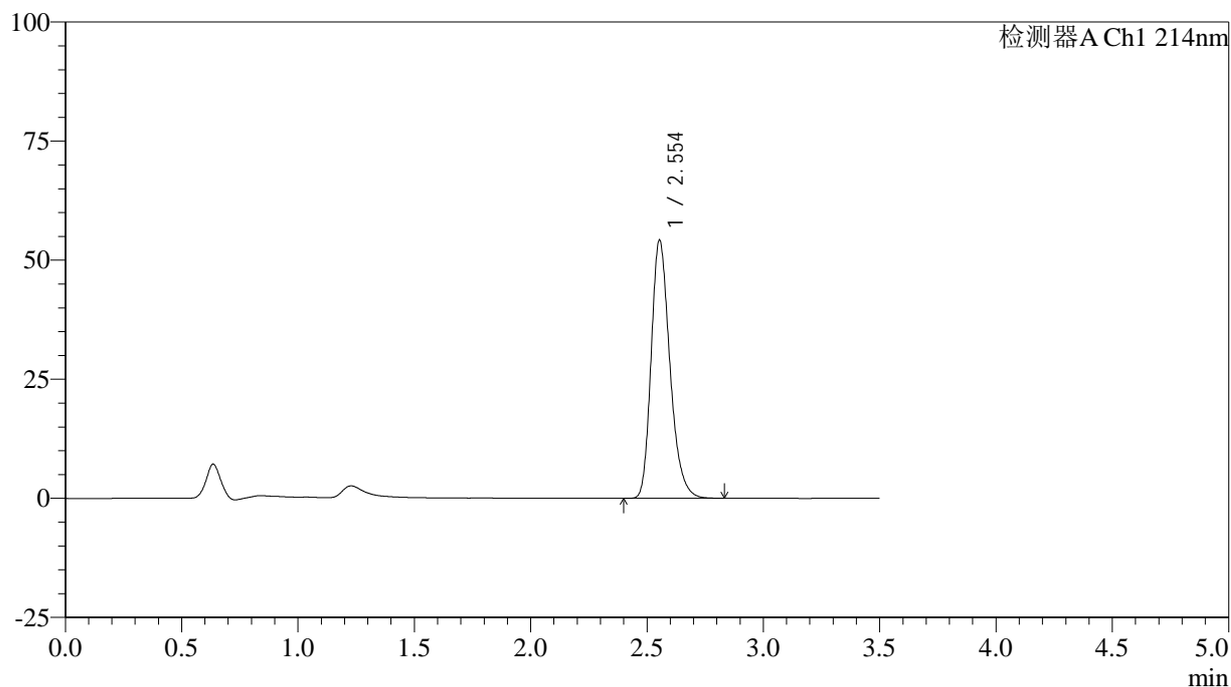
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	302935	100.000	53645	4871	1.267	--
总计		302935	100.000	53645			

<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 - 0-97/25-850-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

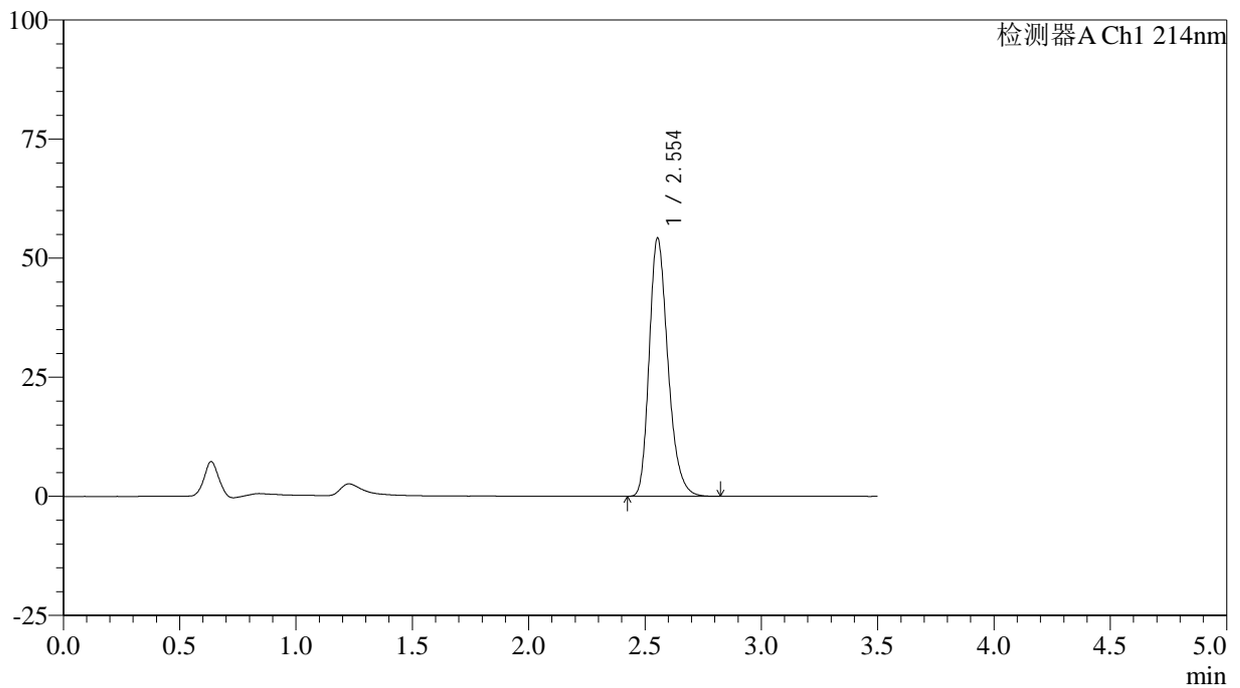
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303932	100.000	54192	4941	1.261	--
总计		303932	100.000	54192			

<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 - 0-97/25-851-2 - zzp-2025102721p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:05 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	2.554	303863	100.000	54216	4944	1.262	--
总计		303863	100.000	54216			



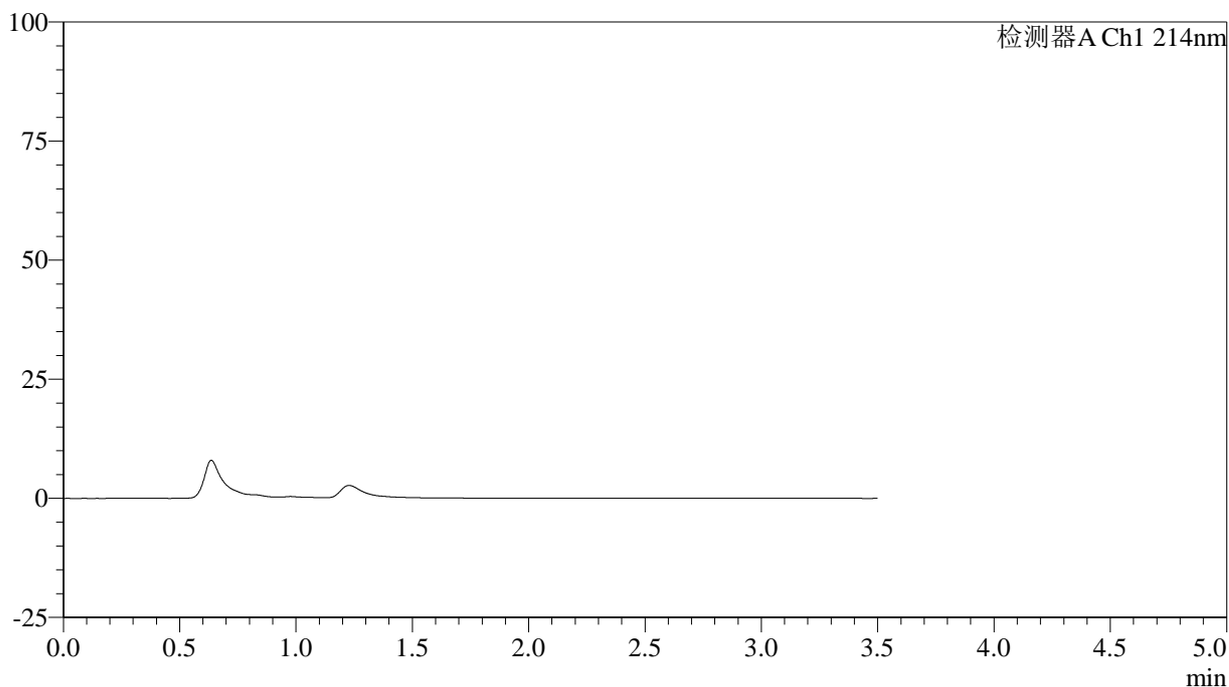
SMF-386

<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 - 0-97/25-852-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:08 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)
总计							



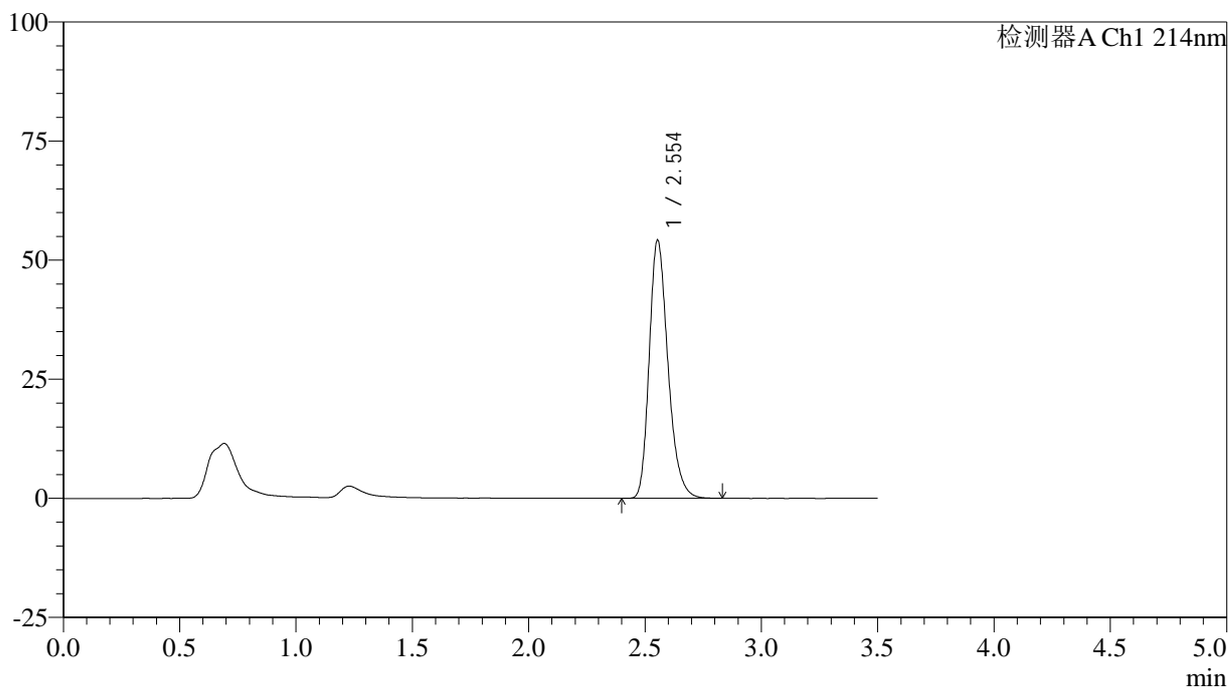
SMF-386

<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 - 0-97/25-853-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:11 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	2.554	303971	100.000	54203	4939	1.261	--
总计		303971	100.000	54203			



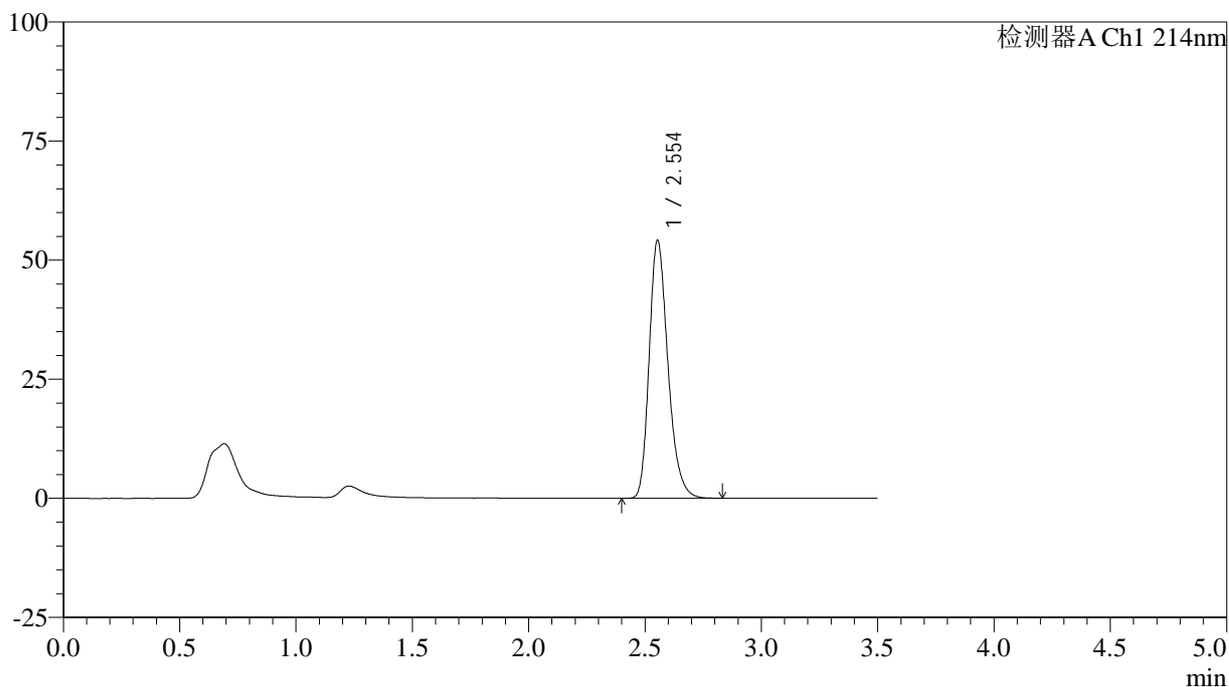
SMF-386

<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 - 0-97/25-854-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

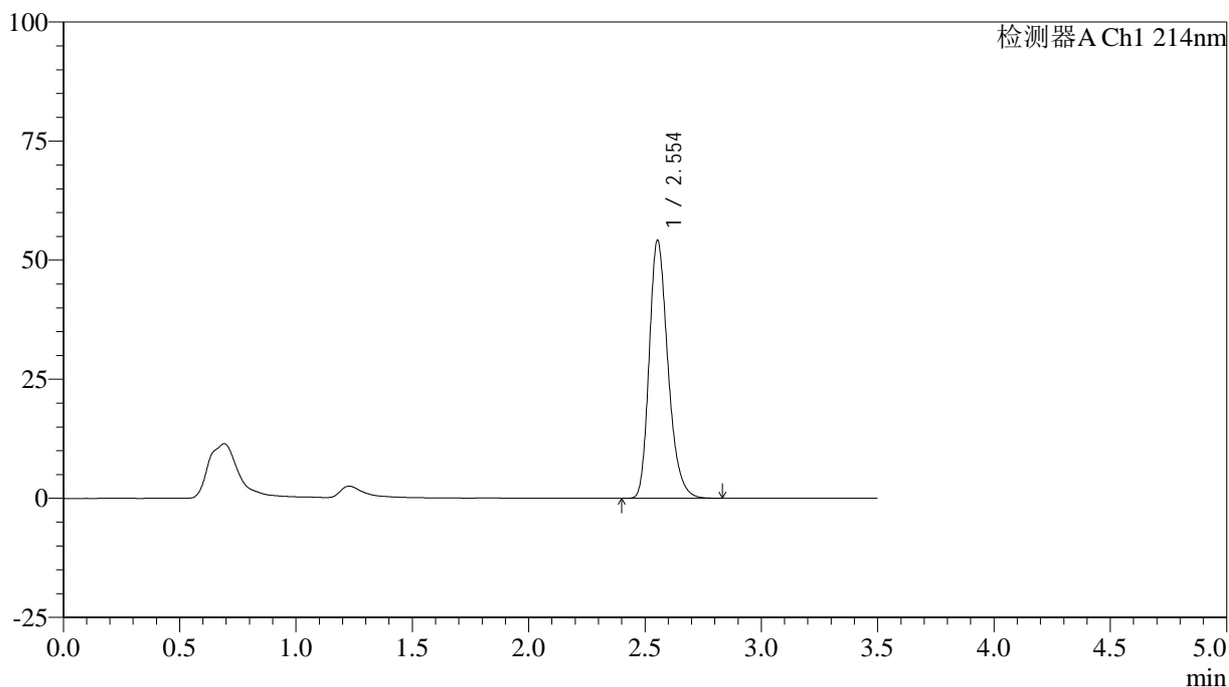
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303772	100.000	54175	4941	1.261	--
总计		303772	100.000	54175			

<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 - 0-97/25-855-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:16 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	2.554	303920	100.000	54169	4938	1.262	--
总计		303920	100.000	54169			



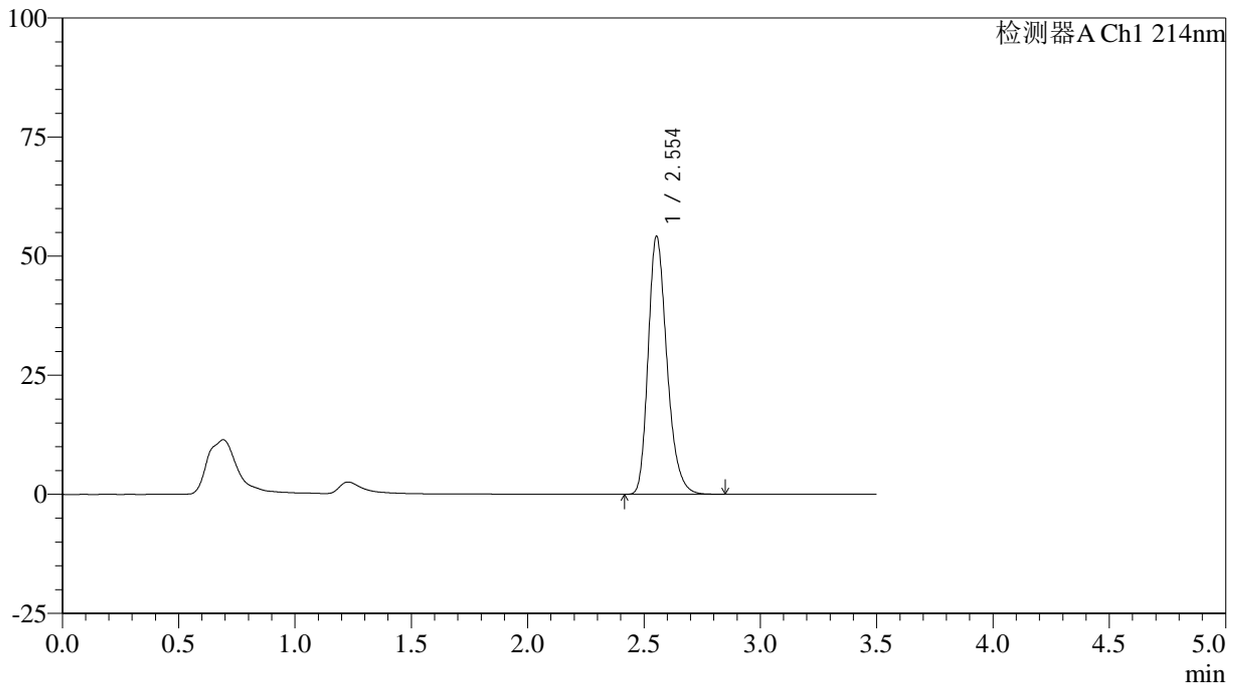
SMF-386

<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 - 0-97/25-856-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

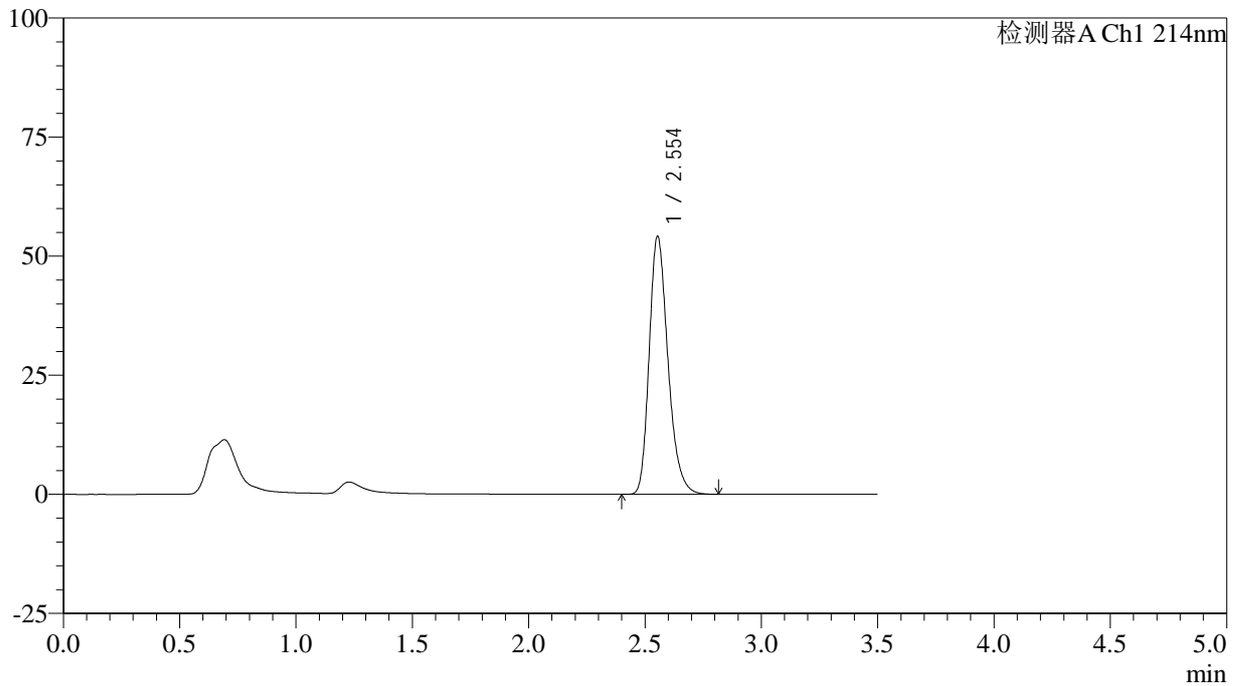
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303949	100.000	54165	4938	1.261	--
总计		303949	100.000	54165			

<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 - 0-97/25-857-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

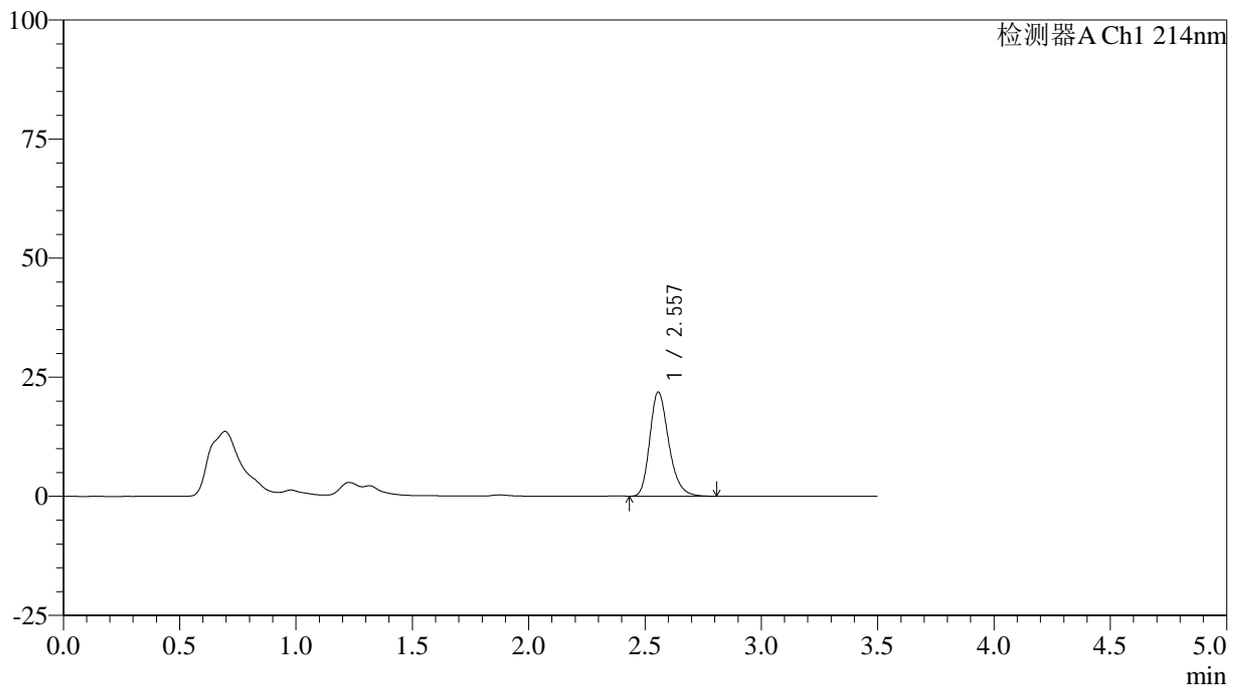
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303760	100.000	54160	4936	1.261	--
总计		303760	100.000	54160			

<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 - 0-97/25-858-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

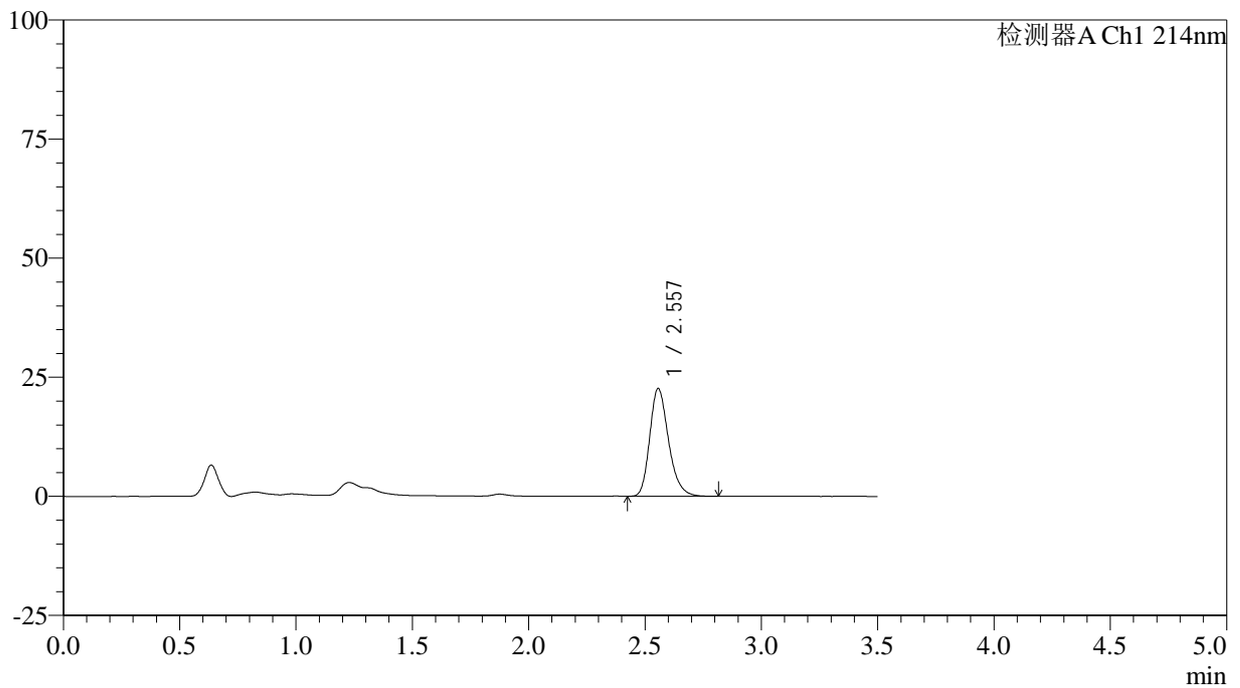
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	124045	100.000	21849	4837	1.254	--
总计		124045	100.000	21849			

<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 - 0-97/25-859-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

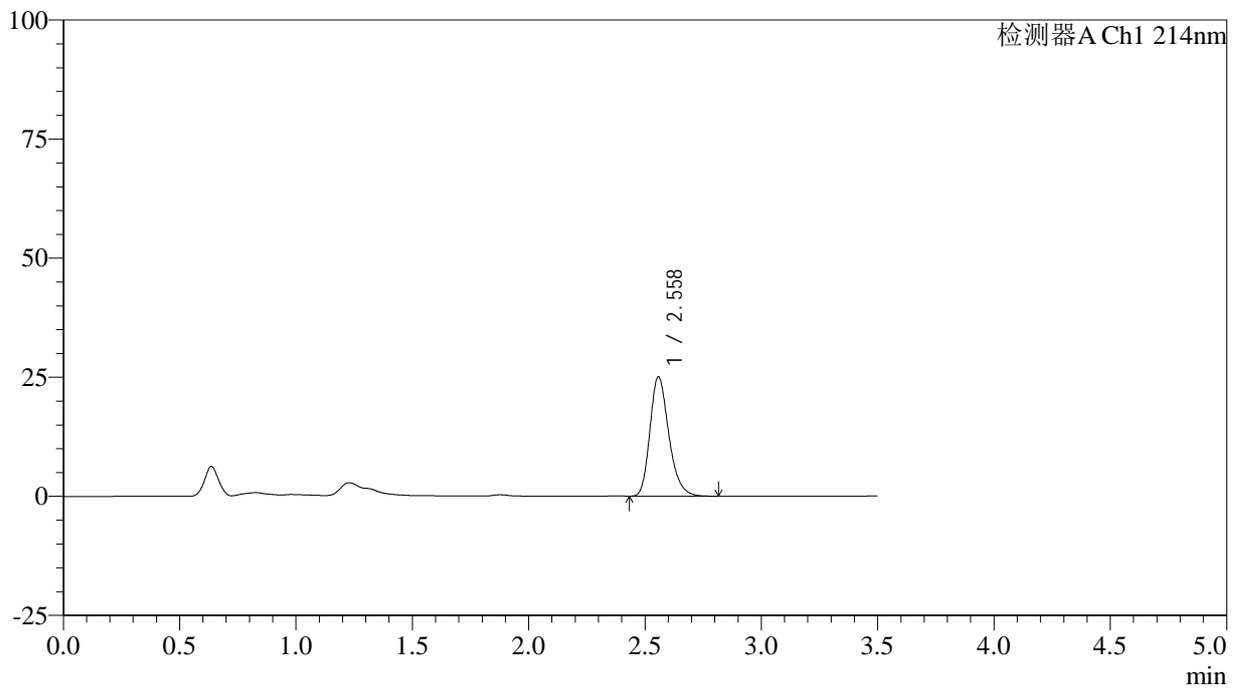
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	127362	100.000	22615	4904	1.248	--
总计		127362	100.000	22615			

<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 - 0-97/25-860-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

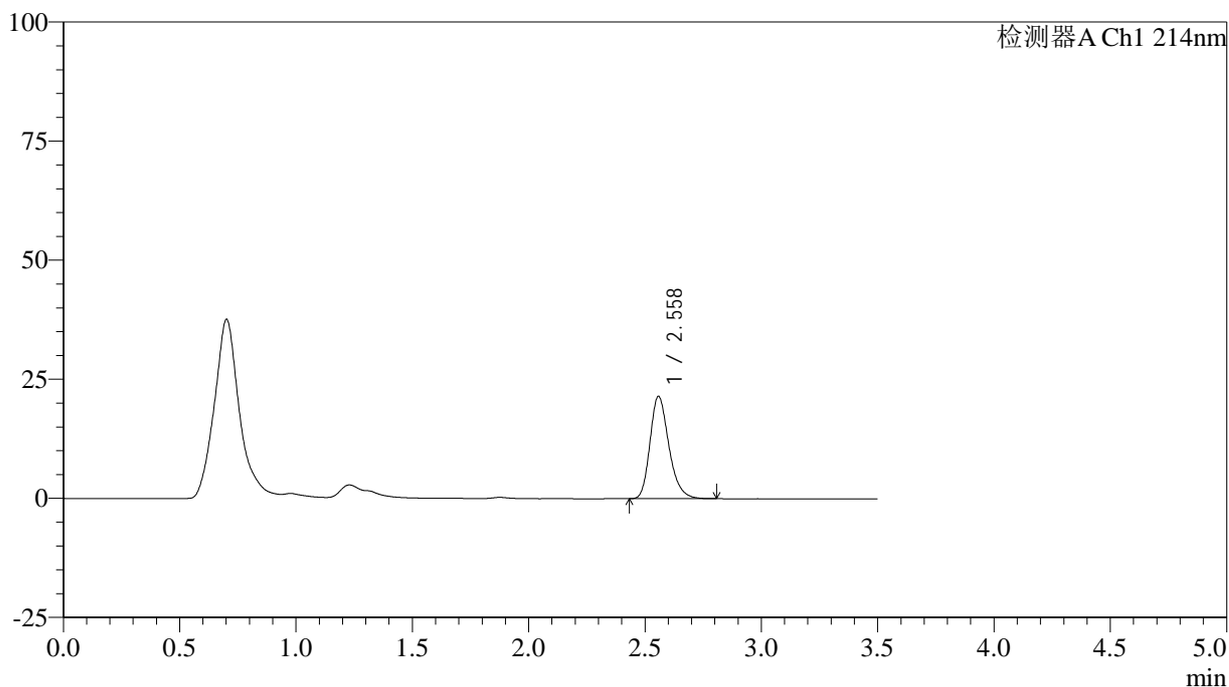
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	141797	100.000	25026	4863	1.253	--
总计		141797	100.000	25026			

<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 - 0-97/25-861-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:32 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	2.558	121477	100.000	21436	4865	1.251	--
总计		121477	100.000	21436			



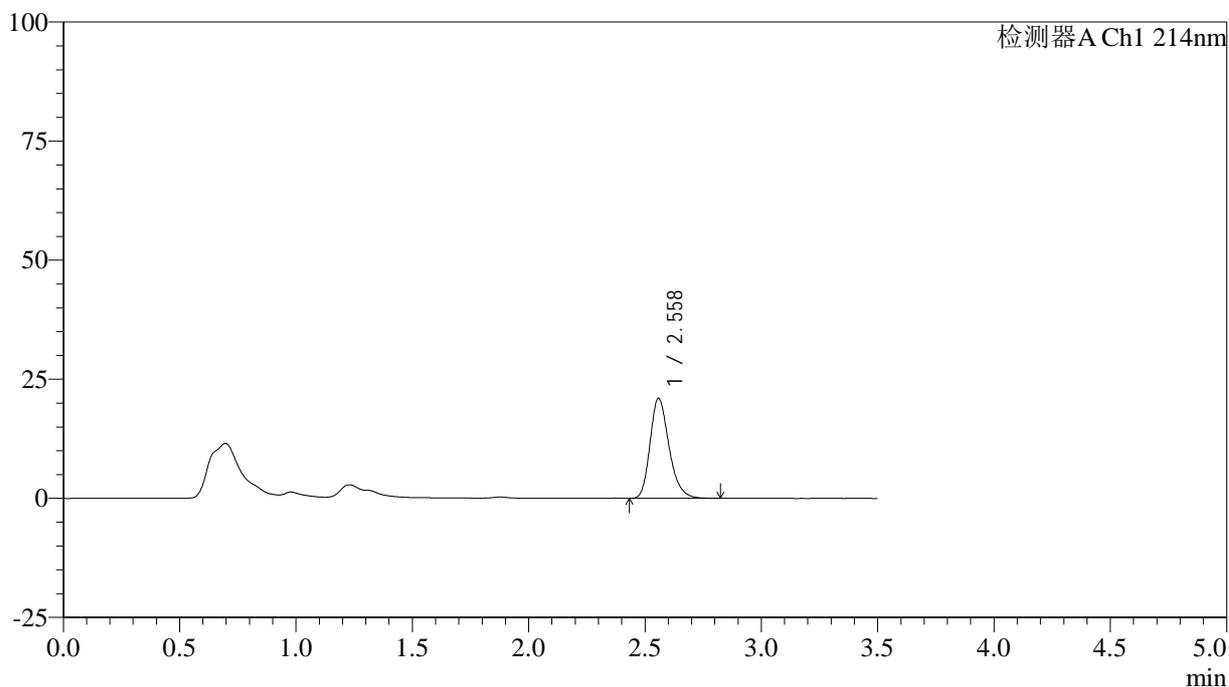
SMF-386

<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 - 0-97/25-862-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

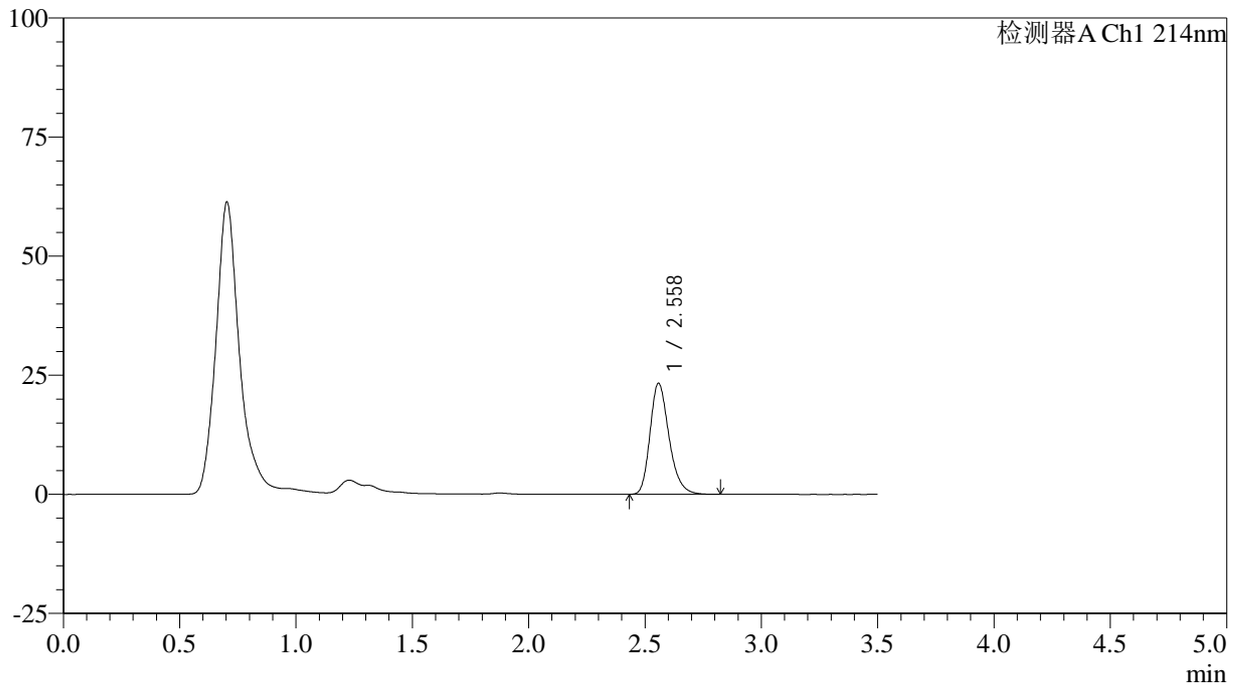
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	119355	100.000	20929	4822	1.254	--
总计		119355	100.000	20929			

<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 - 0-97/25-863-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:38 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	2.558	132717	100.000	23244	4808	1.258	--
总计		132717	100.000	23244			



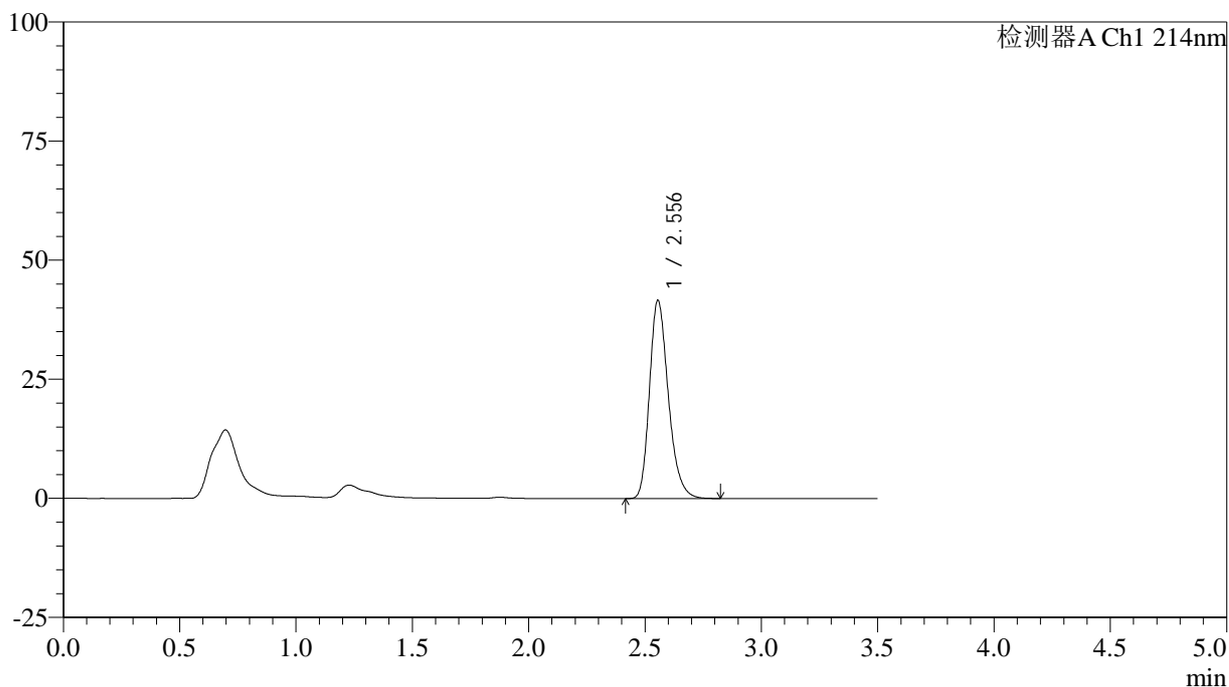
SMF-386

<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 - 0-97/25-864-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

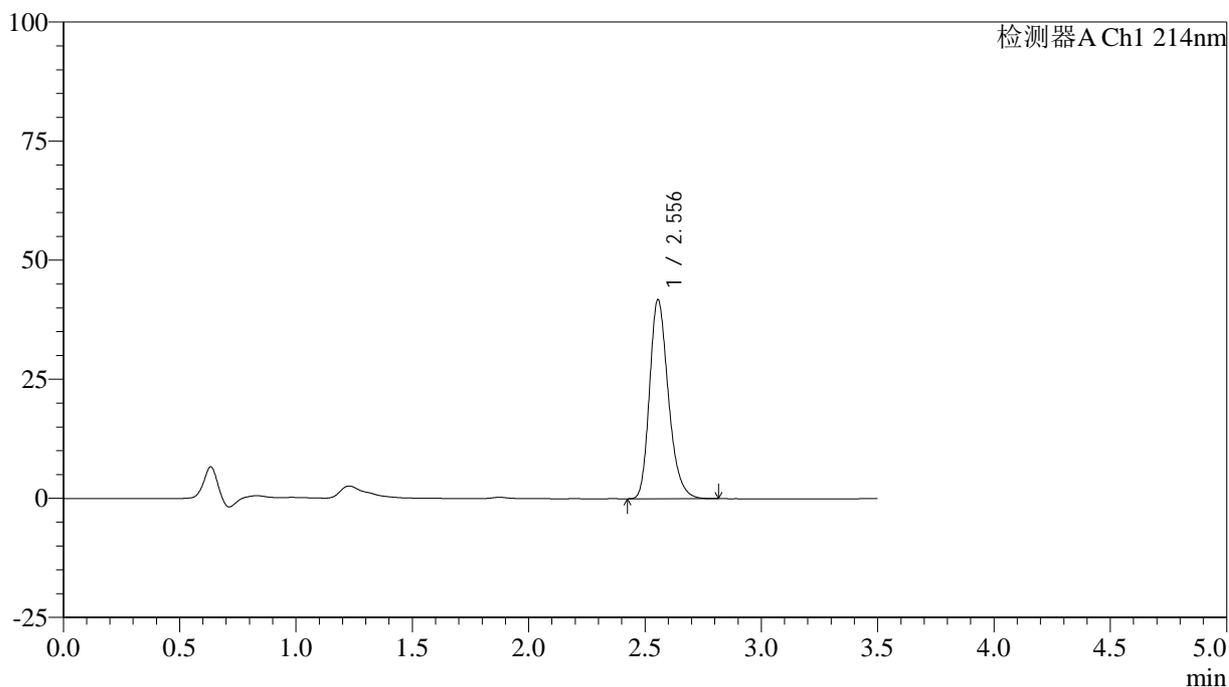
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	234758	100.000	41633	4882	1.258	--
总计		234758	100.000	41633			

<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 - 0-97/25-865-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 19:53:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

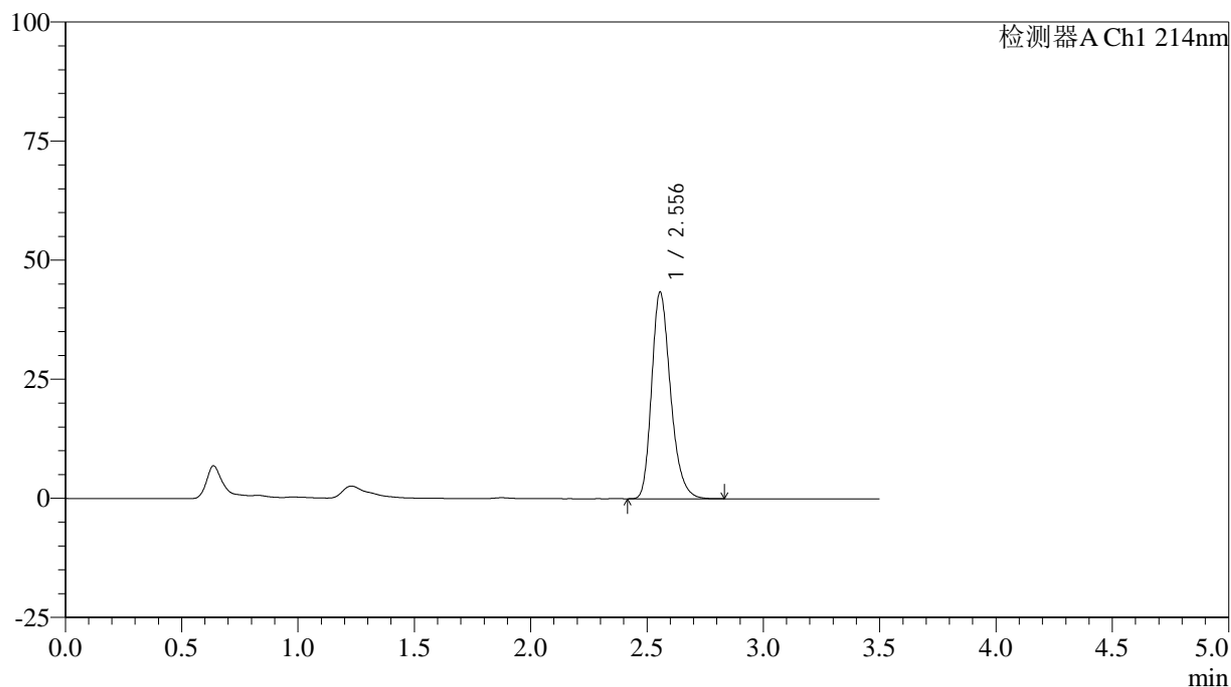
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	235292	100.000	41808	4906	1.256	--
总计		235292	100.000	41808			

<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 - 0-97/25-866-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

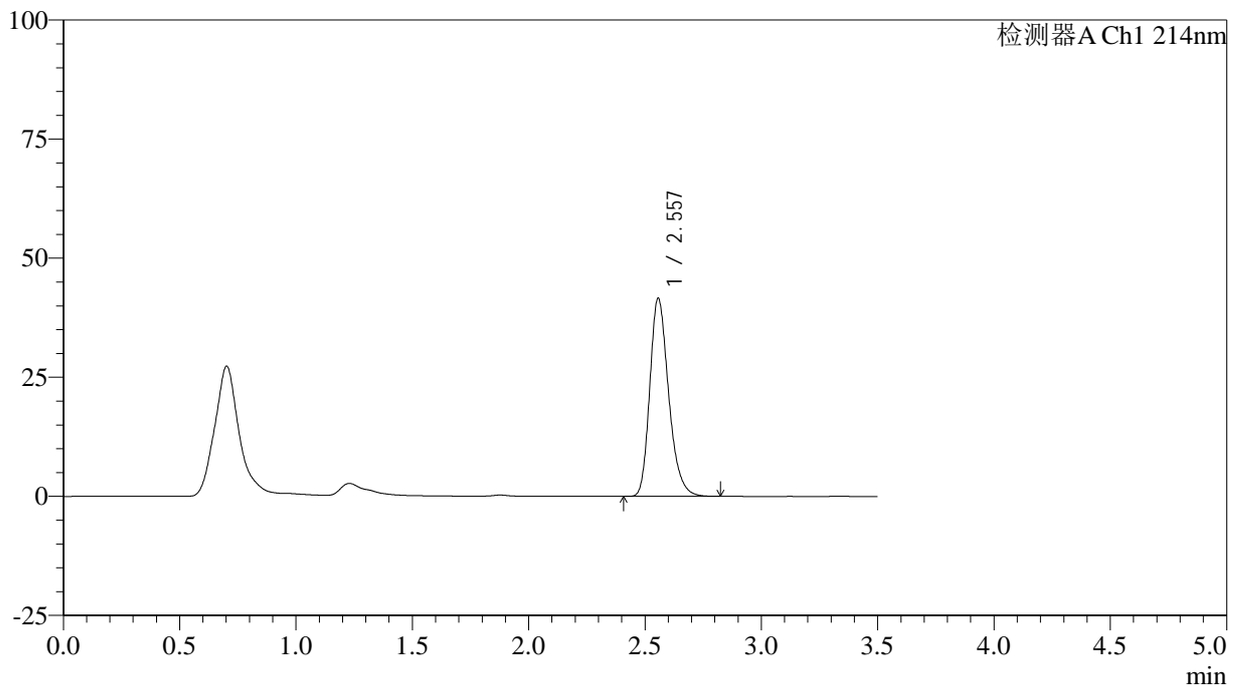
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	245017	100.000	43382	4875	1.259	--
总计		245017	100.000	43382			

<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 - 0-97/25-867-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 20:01:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

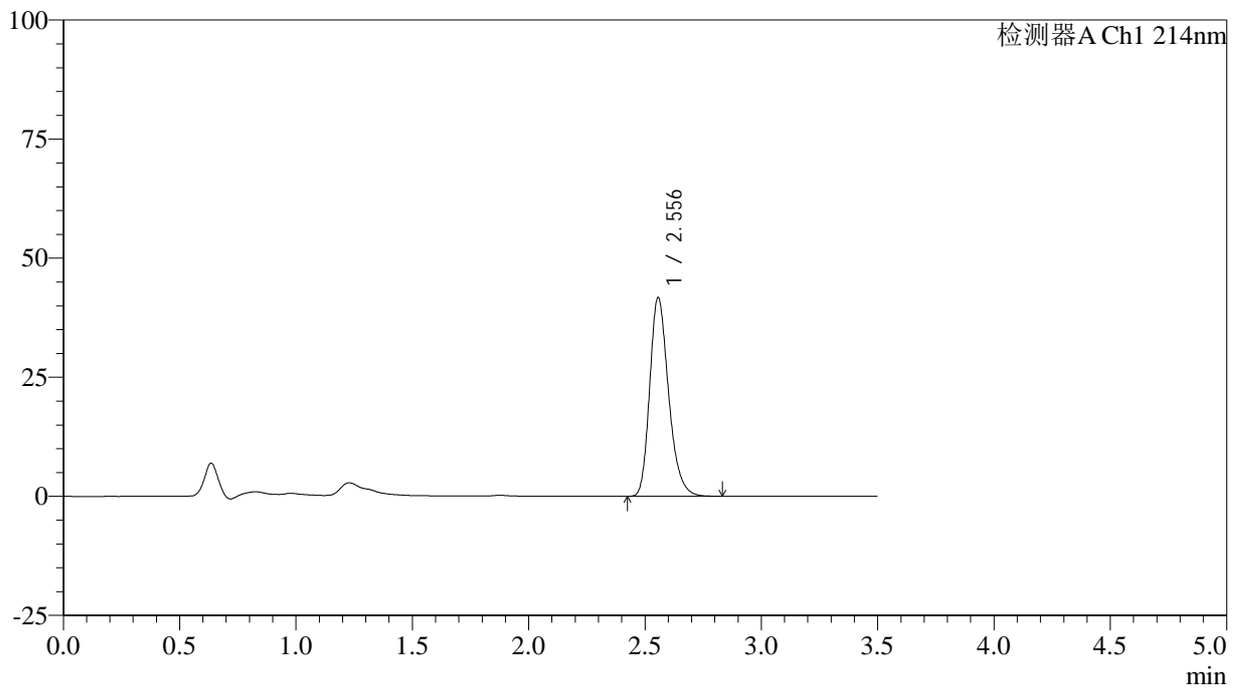
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	234327	100.000	41557	4900	1.257	--
总计		234327	100.000	41557			

<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 - 0-97/25-868-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

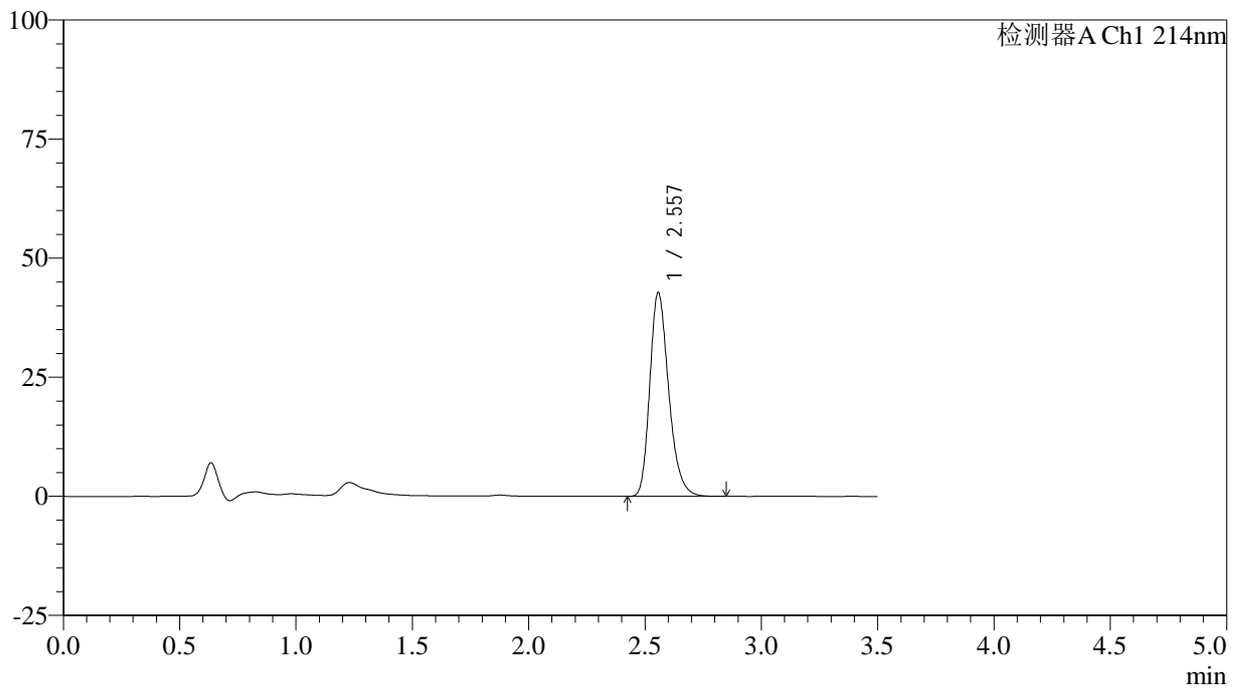
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	235823	100.000	41735	4870	1.259	--
总计		235823	100.000	41735			

<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 - 0-97/25-869-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

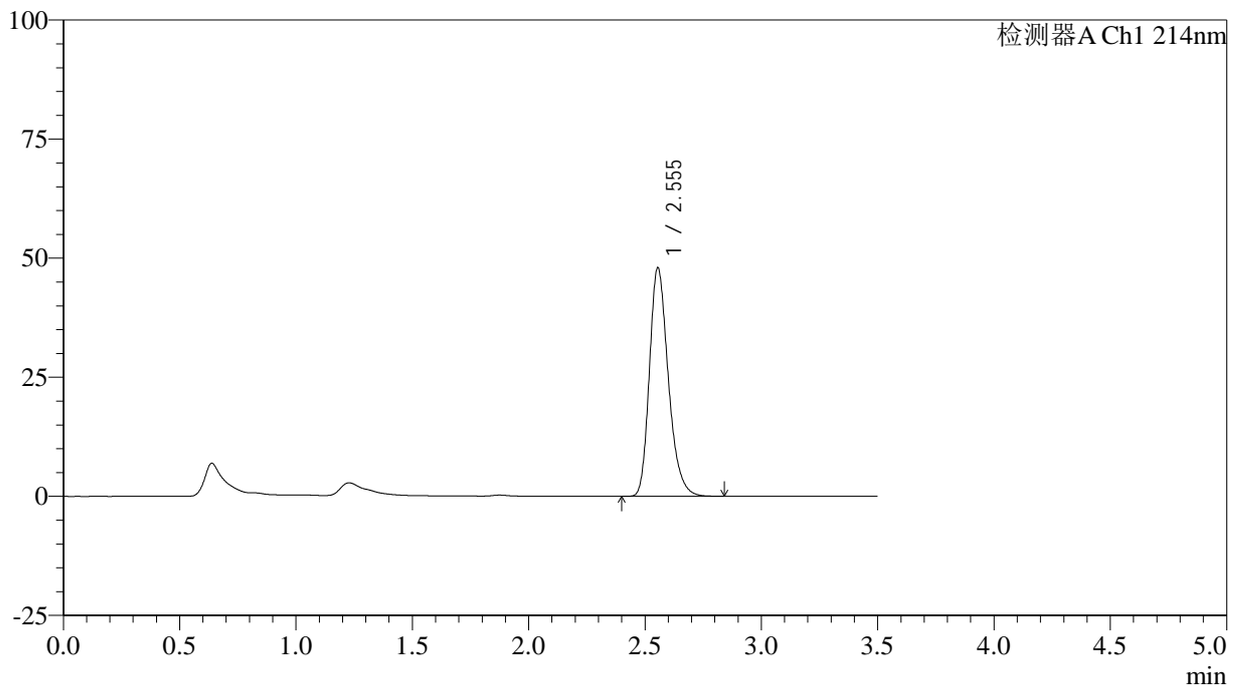
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	242021	100.000	42735	4866	1.262	--
总计		242021	100.000	42735			

<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 - 0-97/25-870-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

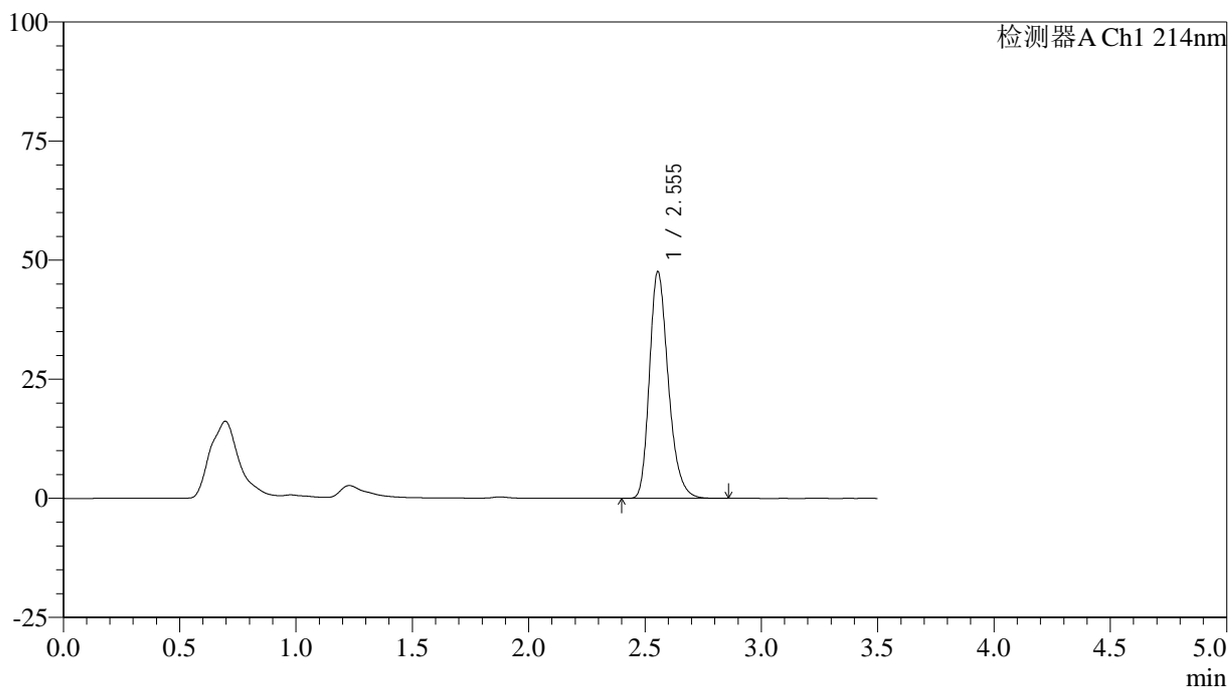
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	270943	100.000	47994	4876	1.264	--
总计		270943	100.000	47994			

<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 - 0-97/25-871-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 20:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:08:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

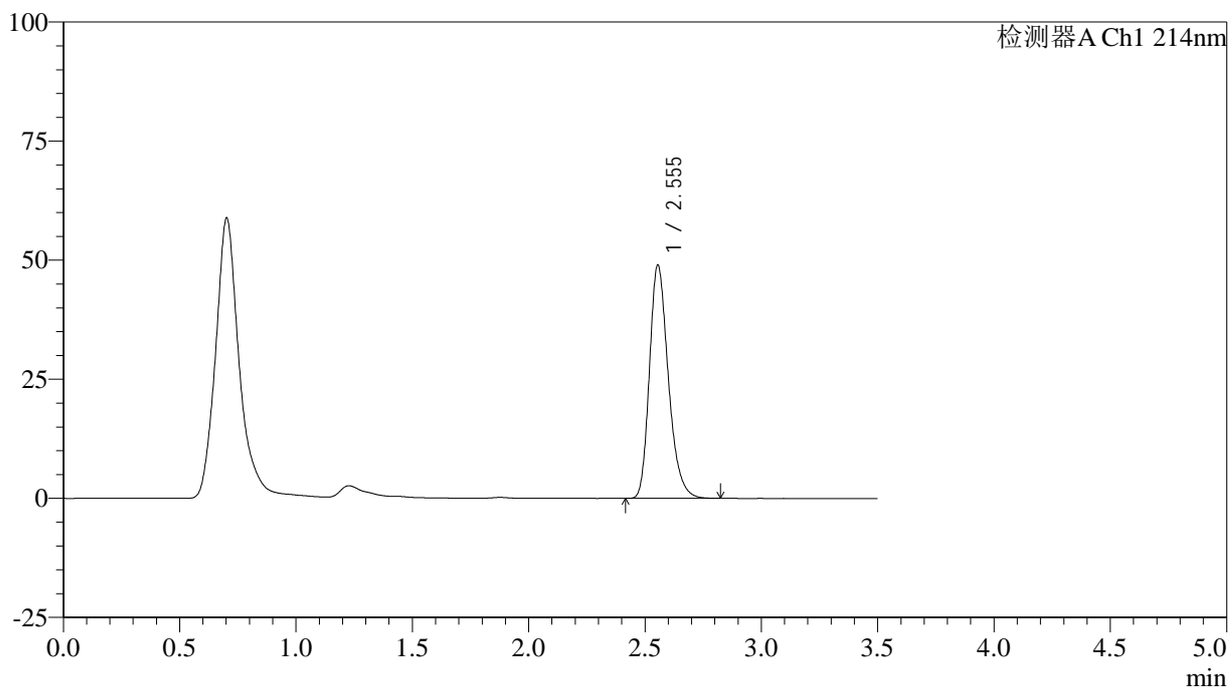
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	268634	100.000	47641	4893	1.263	--
总计		268634	100.000	47641			

<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 - 0-97/25-872-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 20:21:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

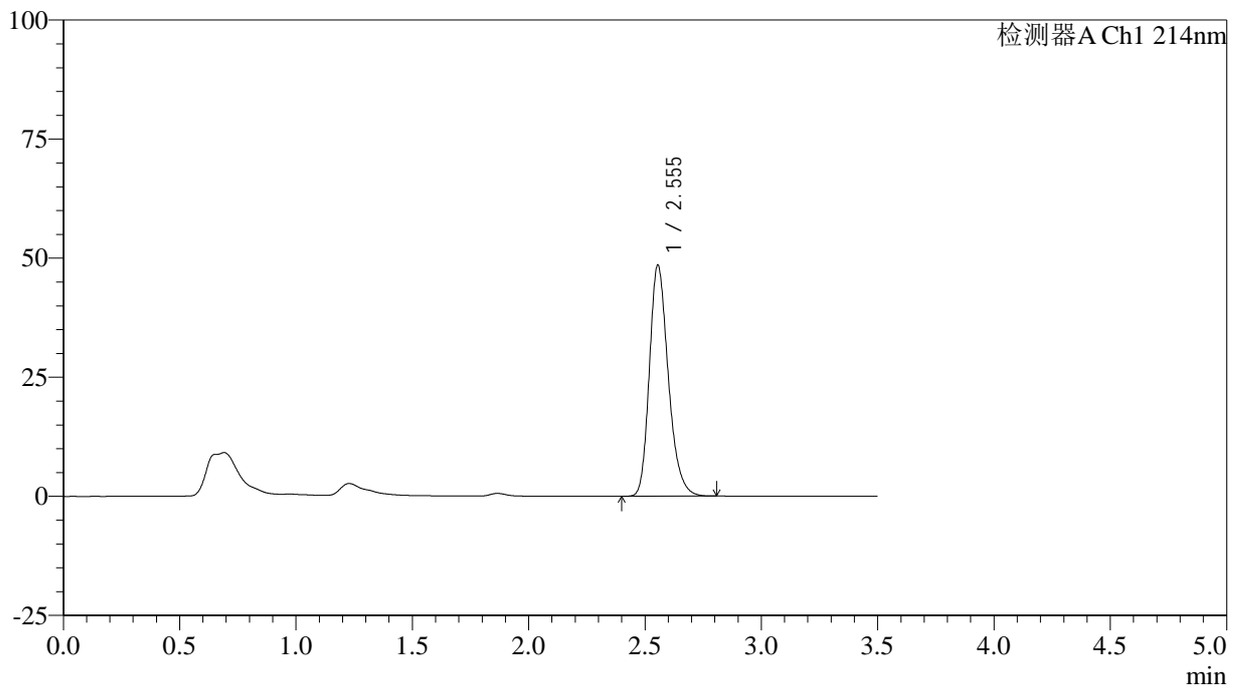
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	276647	100.000	49003	4874	1.264	--
总计		276647	100.000	49003			

<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 - 0-97/25-873-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

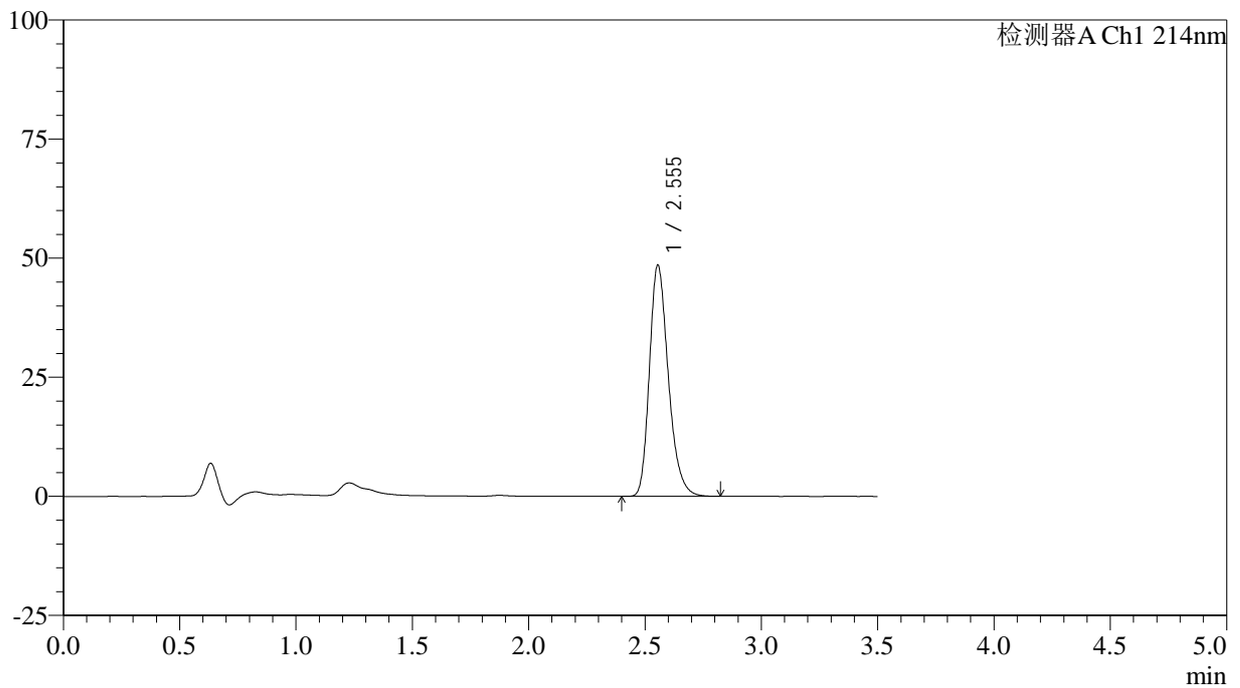
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	274660	100.000	48536	4858	1.249	--
总计		274660	100.000	48536			

<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 - 0-97/25-874-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

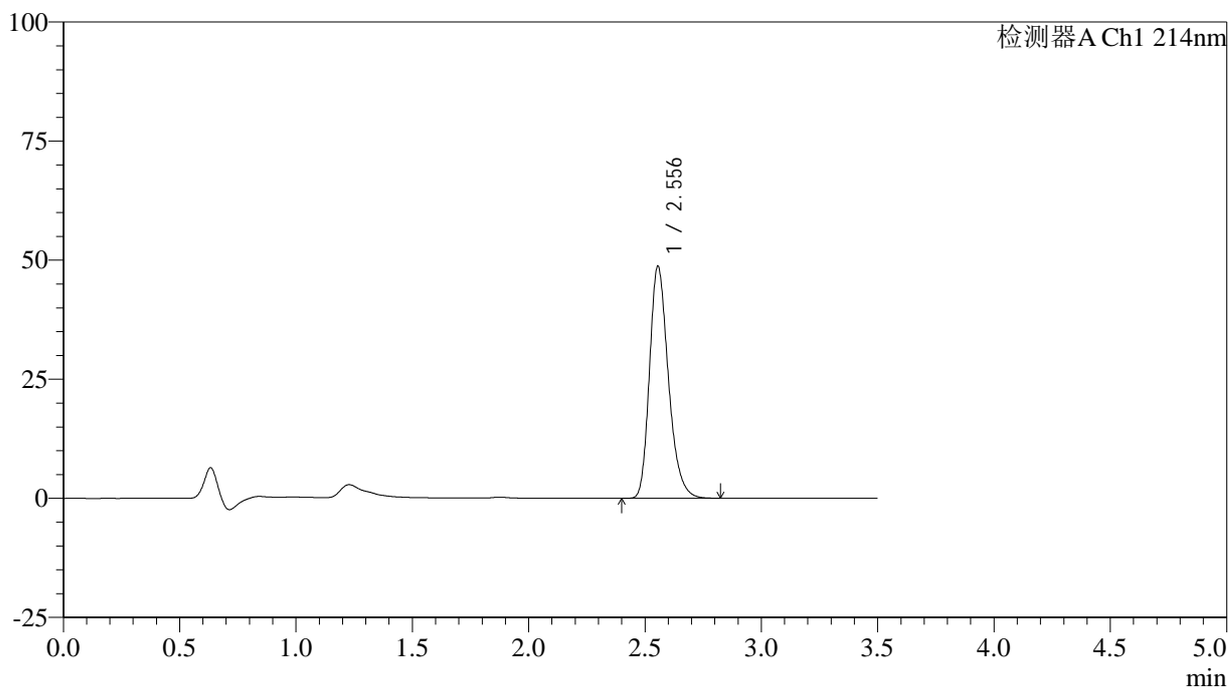
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	274547	100.000	48569	4861	1.263	--
总计		274547	100.000	48569			

<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 - 0-97/25-875-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

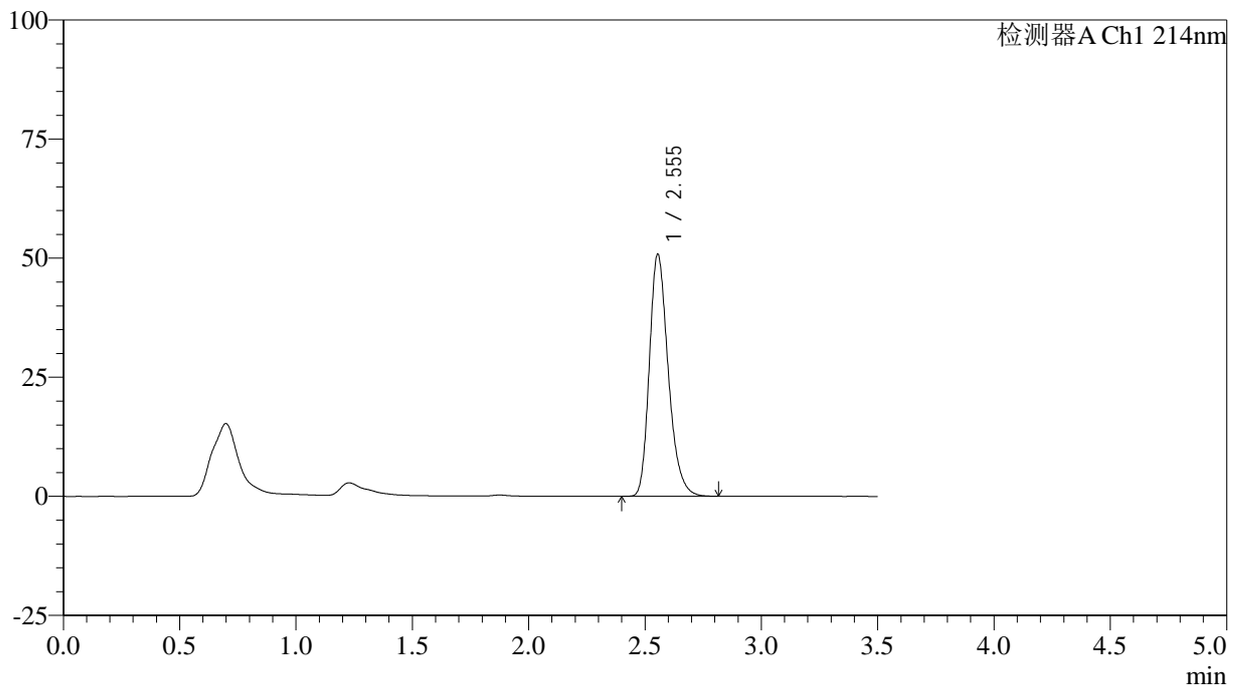
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	275619	100.000	48729	4855	1.265	--
总计		275619	100.000	48729			

<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 - 0-97/25-876-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:12 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	2.555	286998	100.000	50855	4871	1.264	--
总计		286998	100.000	50855			



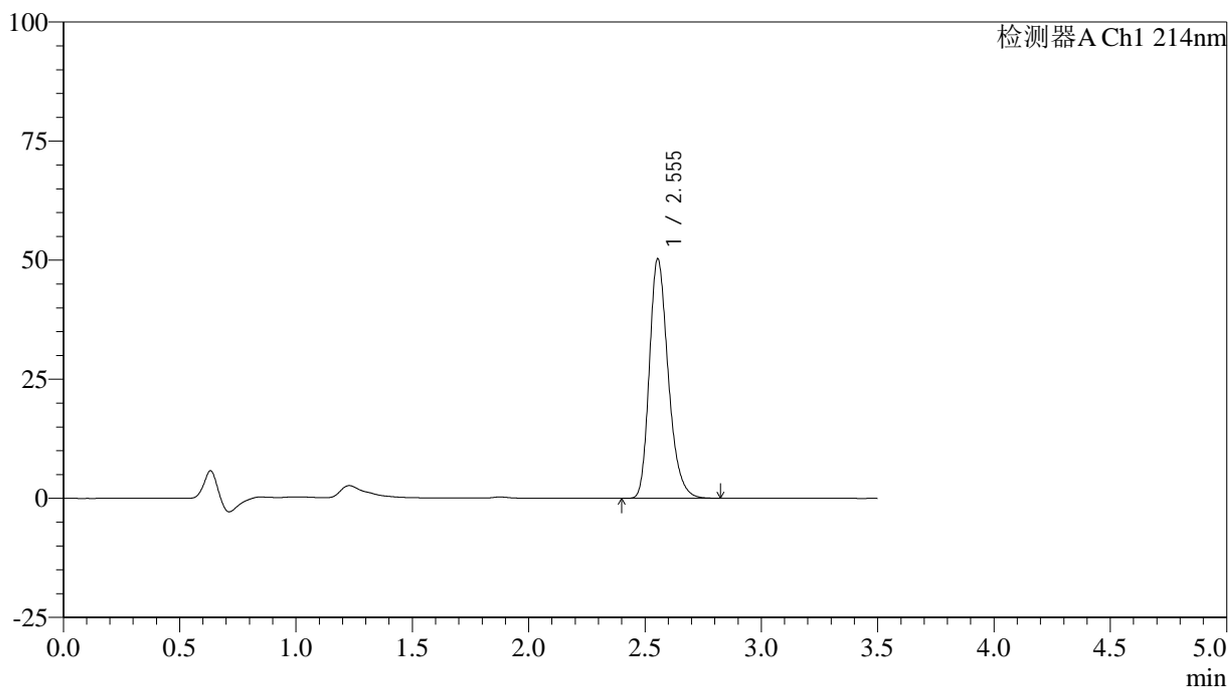
SMF-386

<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 - 0-97/25-877-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

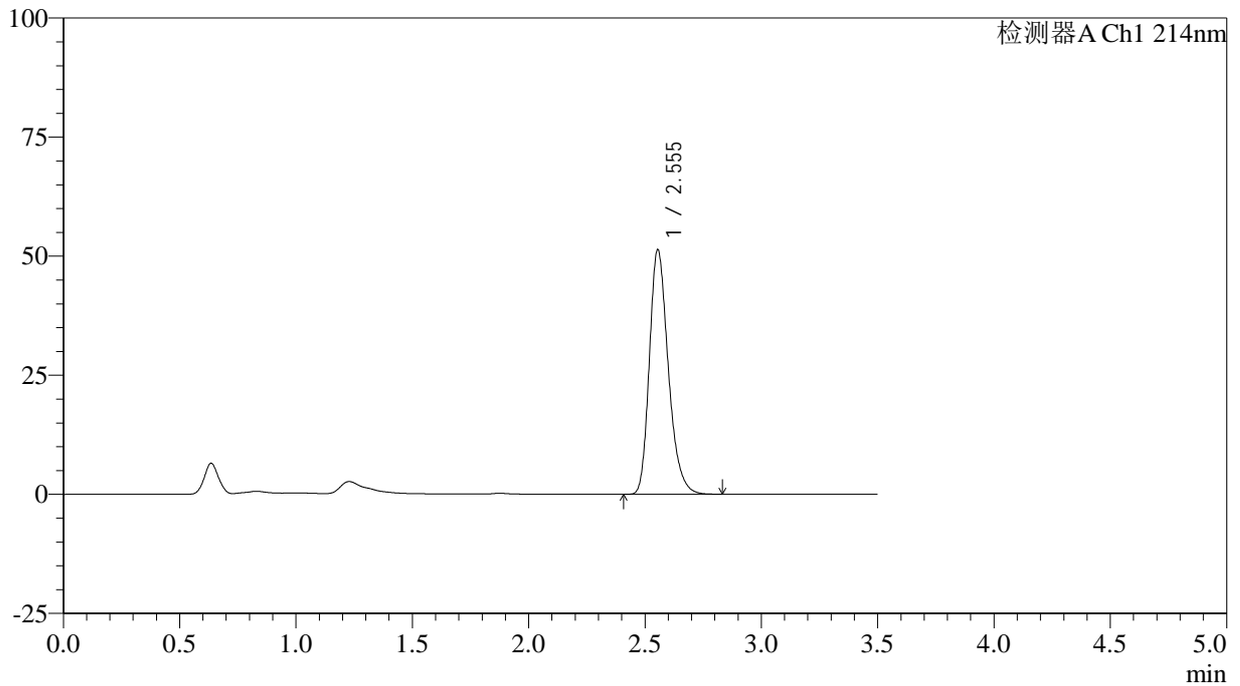
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	283396	100.000	50311	4893	1.263	--
总计		283396	100.000	50311			

<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 - 0-97/25-878-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

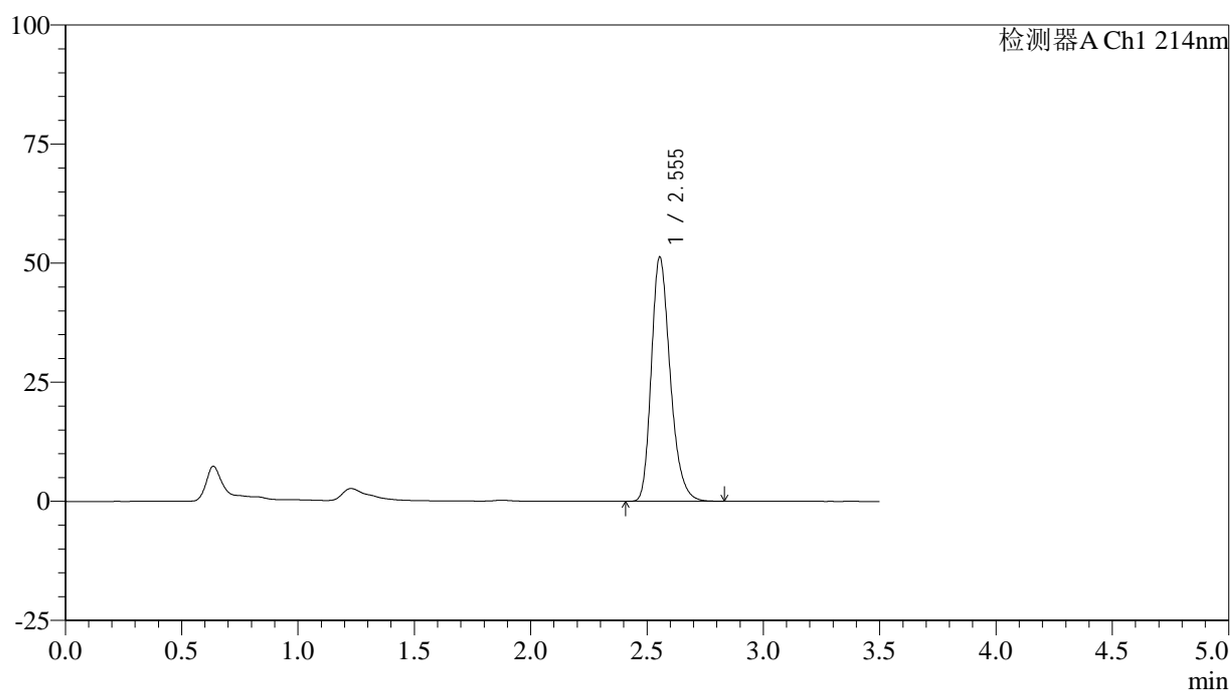
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	290228	100.000	51383	4866	1.265	--
总计		290228	100.000	51383			

<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 - 0-97/25-879-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:48:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

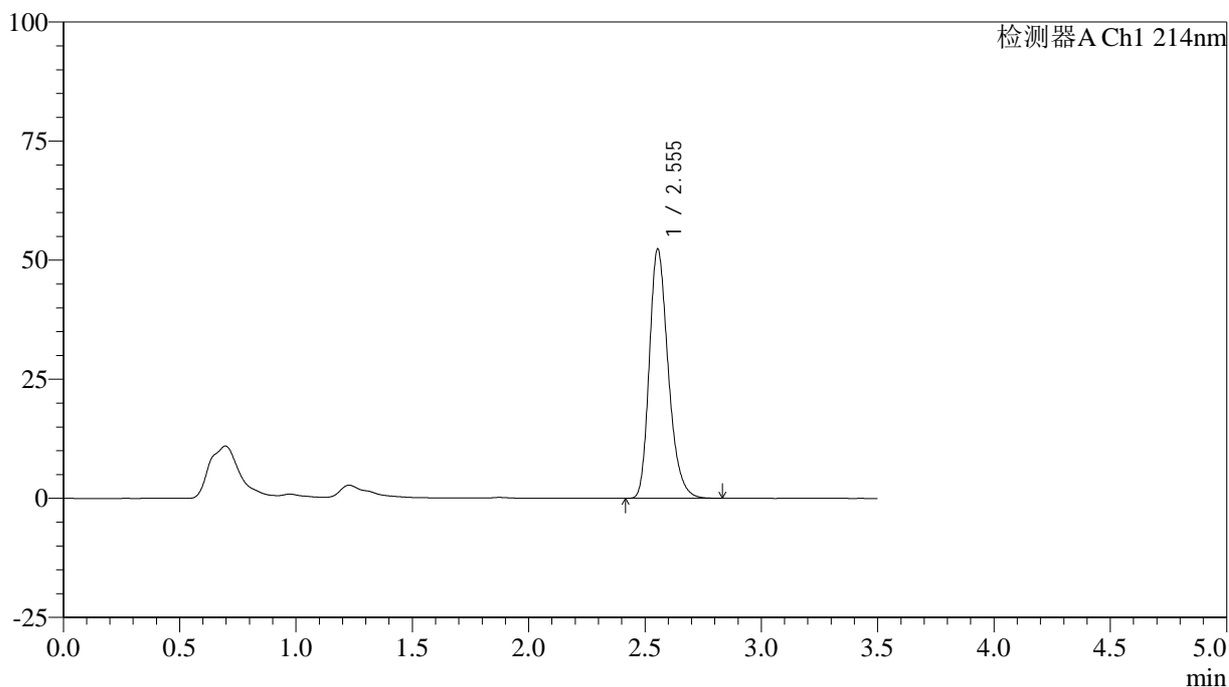
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	289371	100.000	51306	4877	1.264	--
总计		289371	100.000	51306			

<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 - 0-97/25-880-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

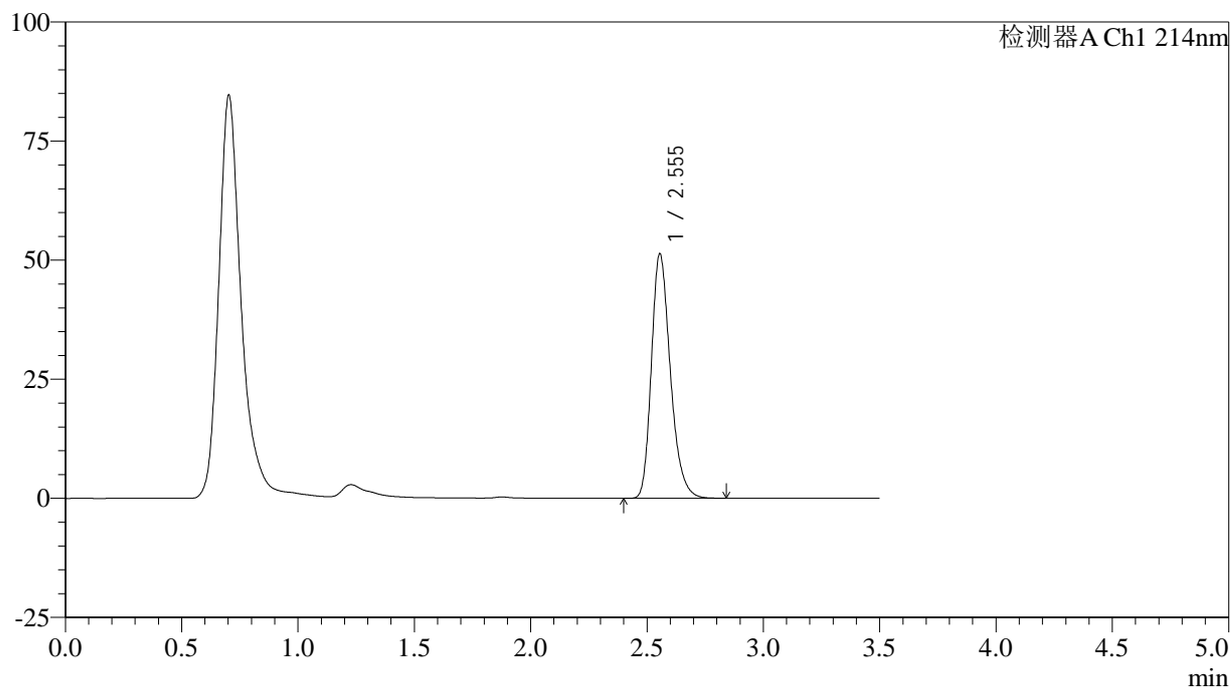
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296227	100.000	52358	4849	1.266	--
总计		296227	100.000	52358			

<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 - 0-97/25-881-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 20:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

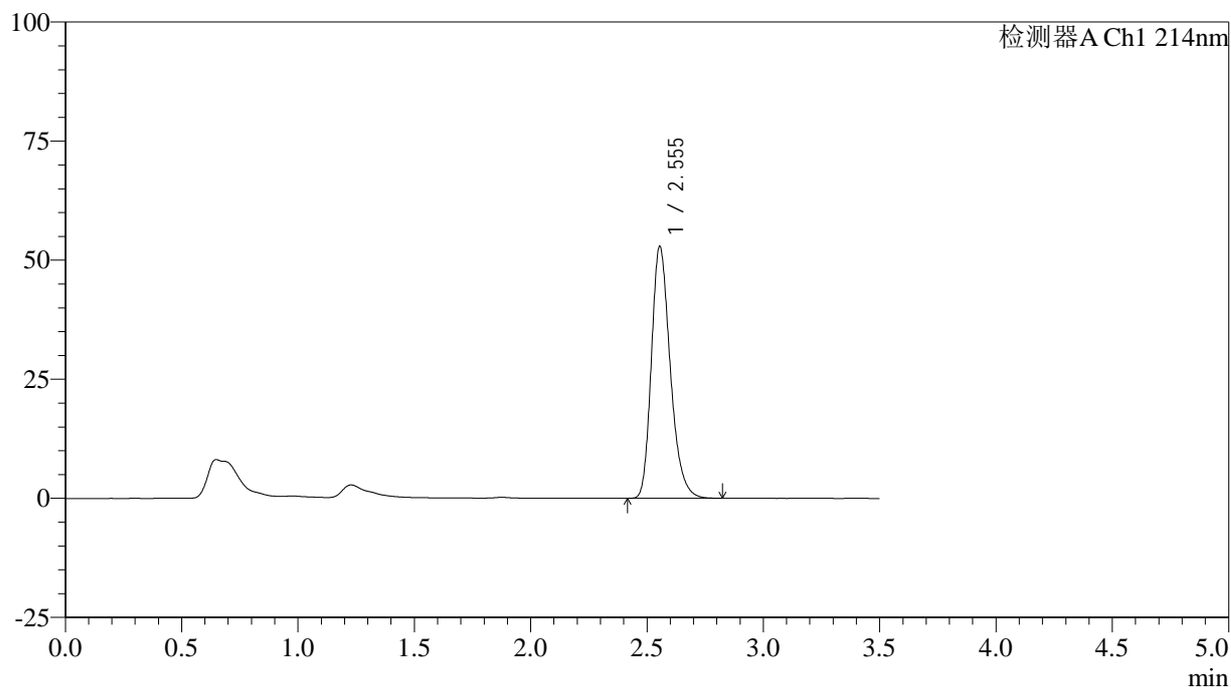
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	290799	100.000	51355	4846	1.265	--
总计		290799	100.000	51355			

<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 - 0-97/25-882-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:00:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

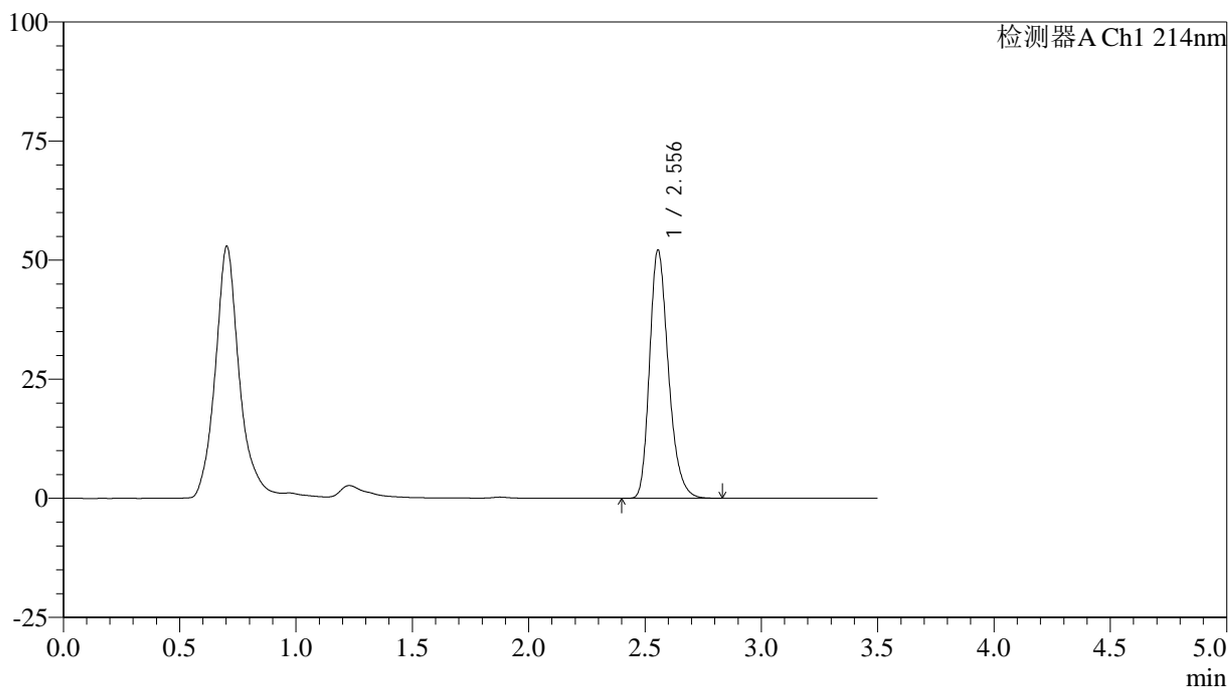
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	298853	100.000	52928	4870	1.265	--
总计		298853	100.000	52928			

<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 - 0-97/25-883-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

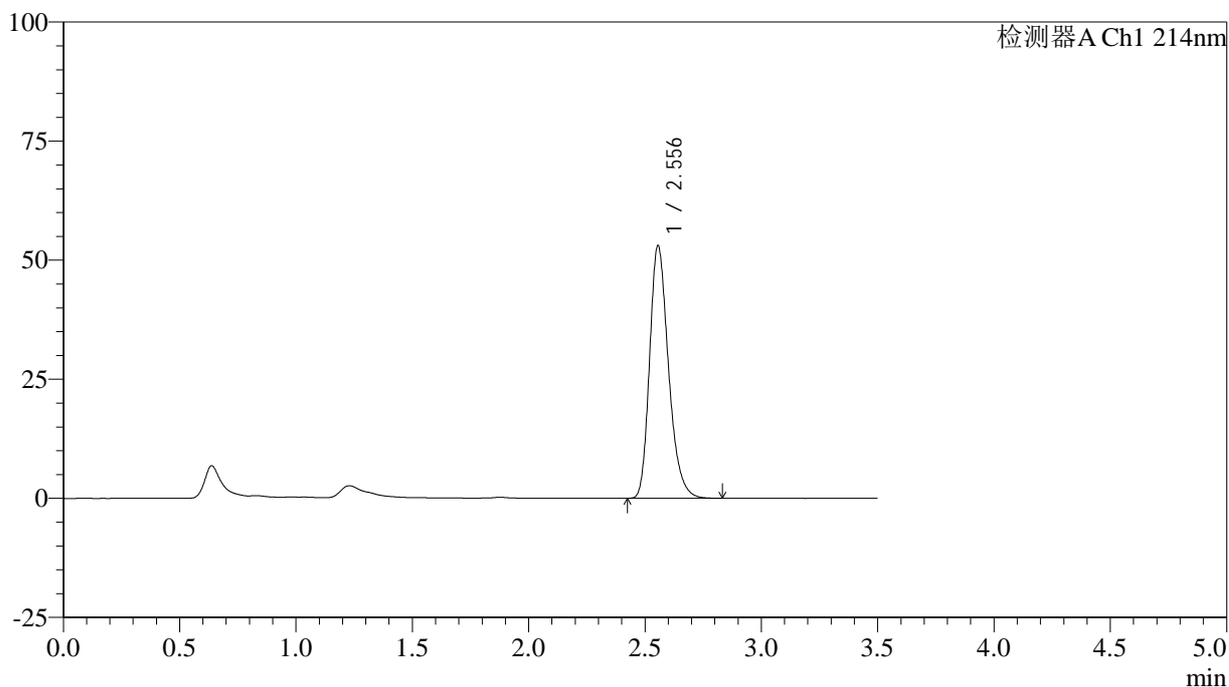
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	293891	100.000	52135	4893	1.263	--
总计		293891	100.000	52135			

<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 - 0-97/25-884-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

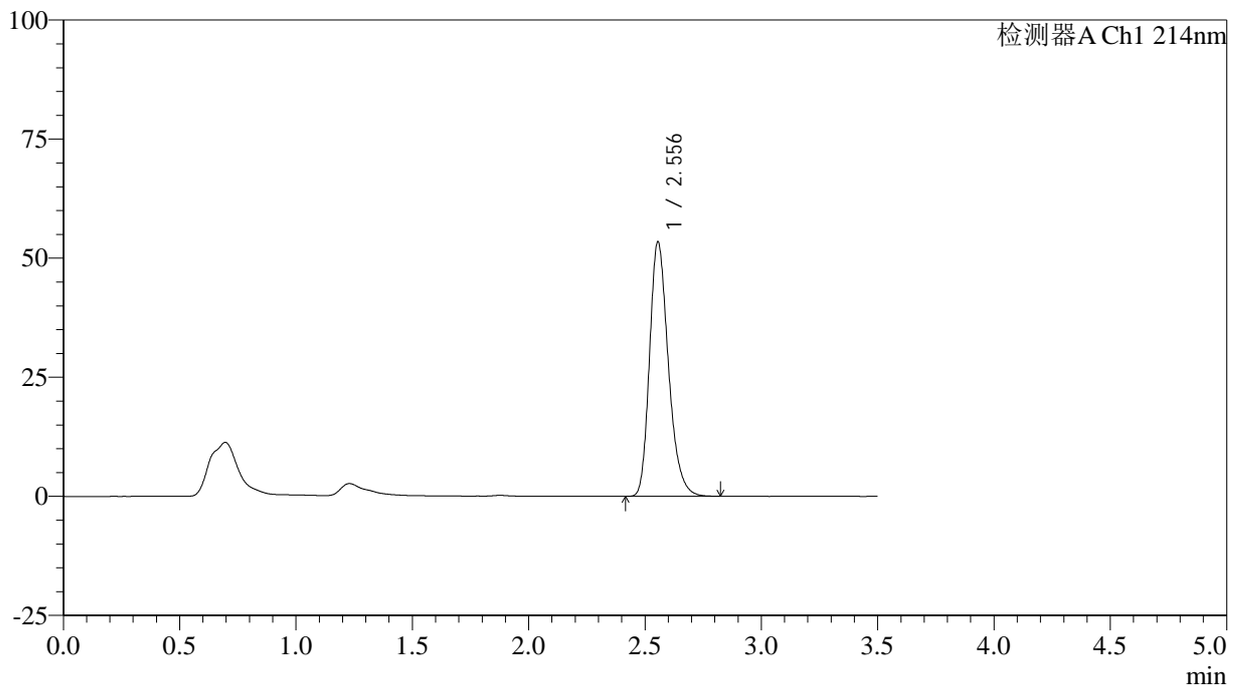
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	299914	100.000	53072	4867	1.265	--
总计		299914	100.000	53072			

<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 - 0-97/25-885-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:11:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:36 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	2.556	301182	100.000	53437	4891	1.263	--
总计		301182	100.000	53437			



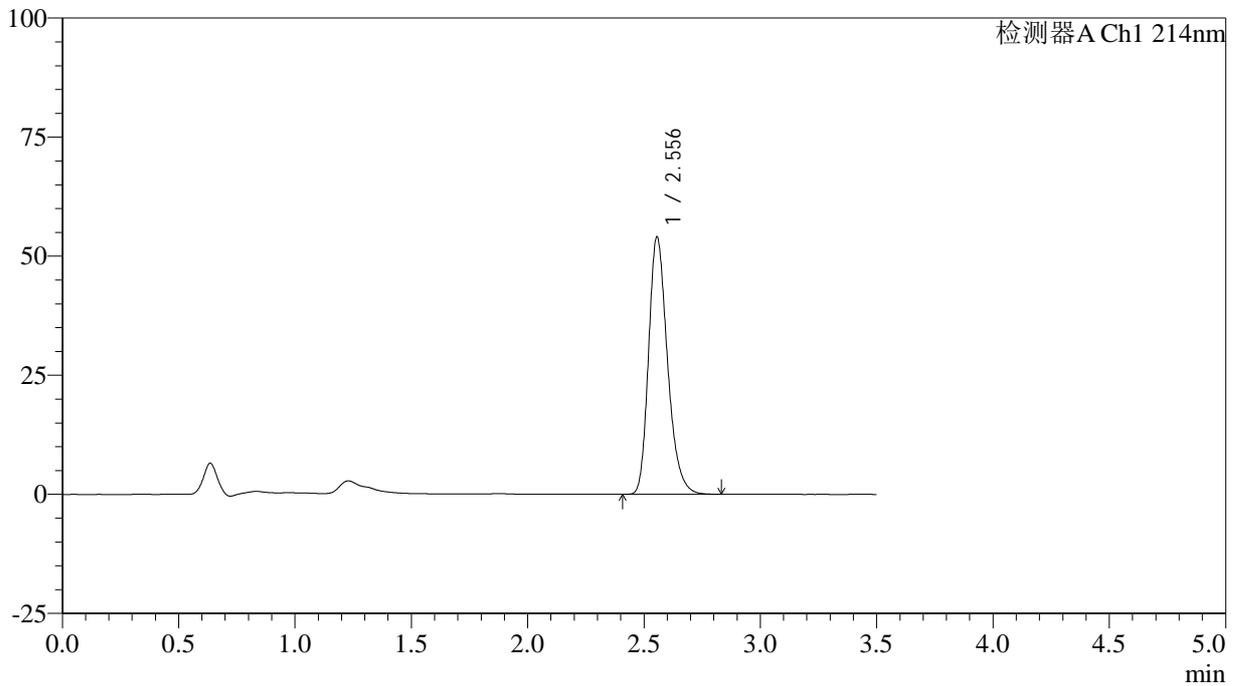
SMF-386

<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 - 0-97/25-886-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:15:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

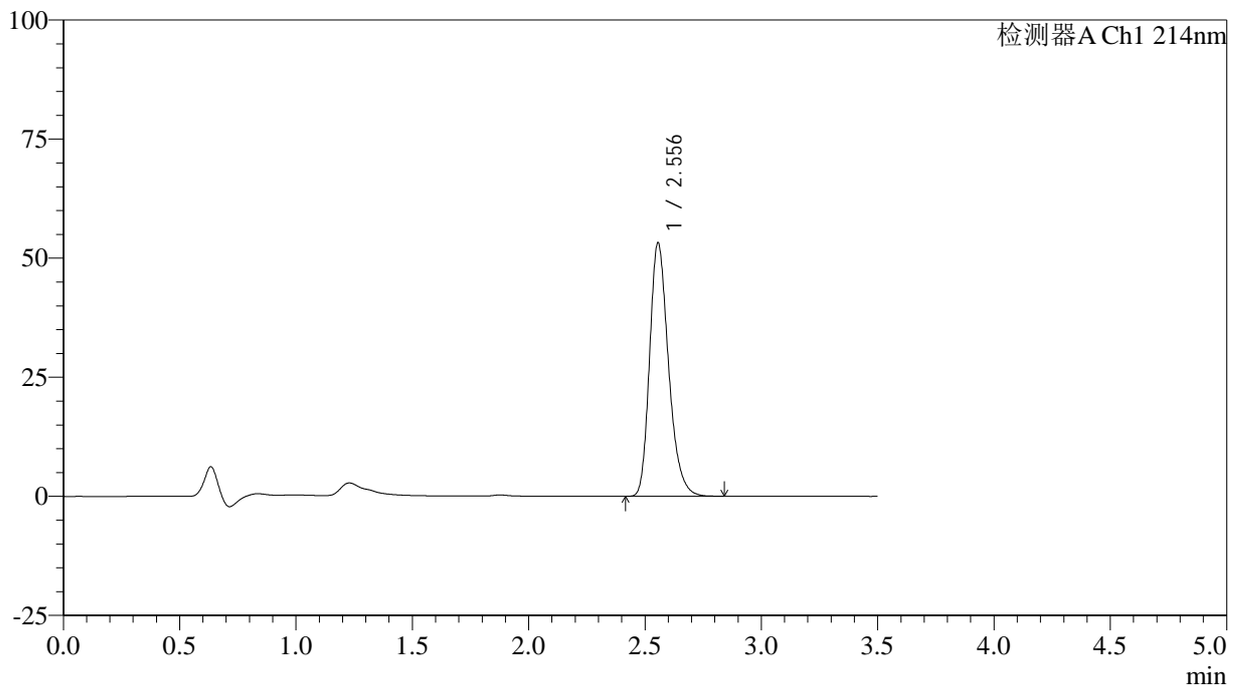
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	305771	100.000	54055	4860	1.265	--
总计		305771	100.000	54055			

<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 - 0-97/25-887-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:19:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:42 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	2.556	301493	100.000	53211	4839	1.267	--
总计		301493	100.000	53211			



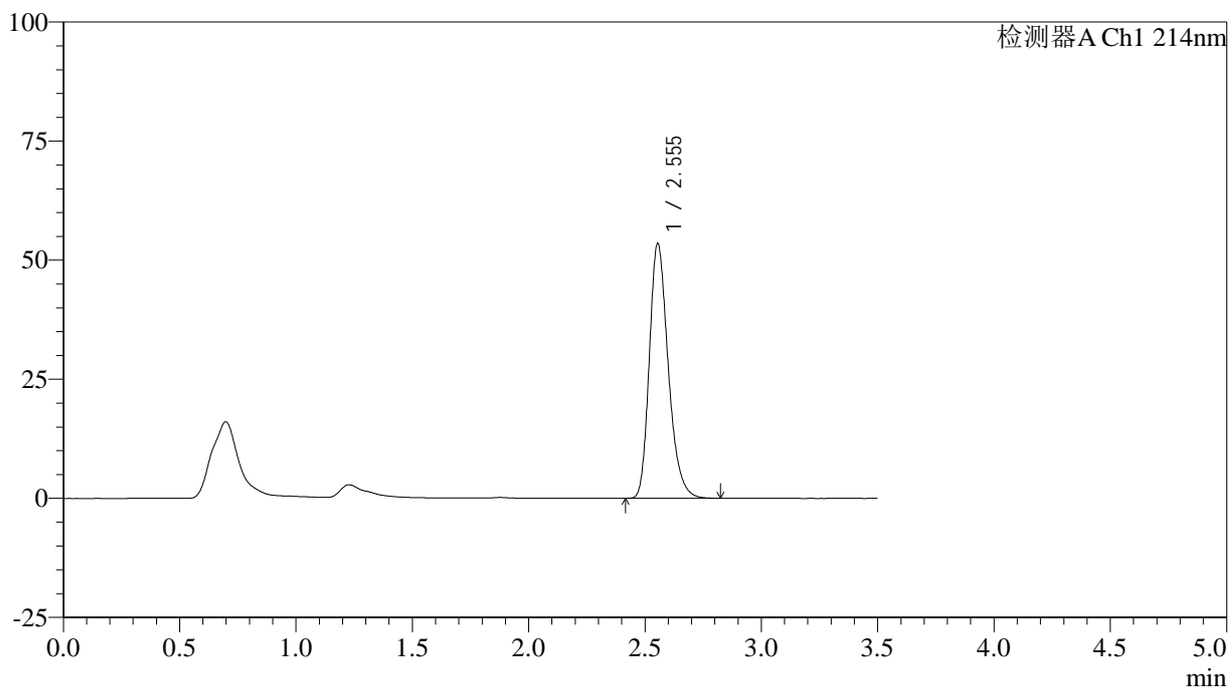
SMF-386

<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 - 0-97/25-888-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

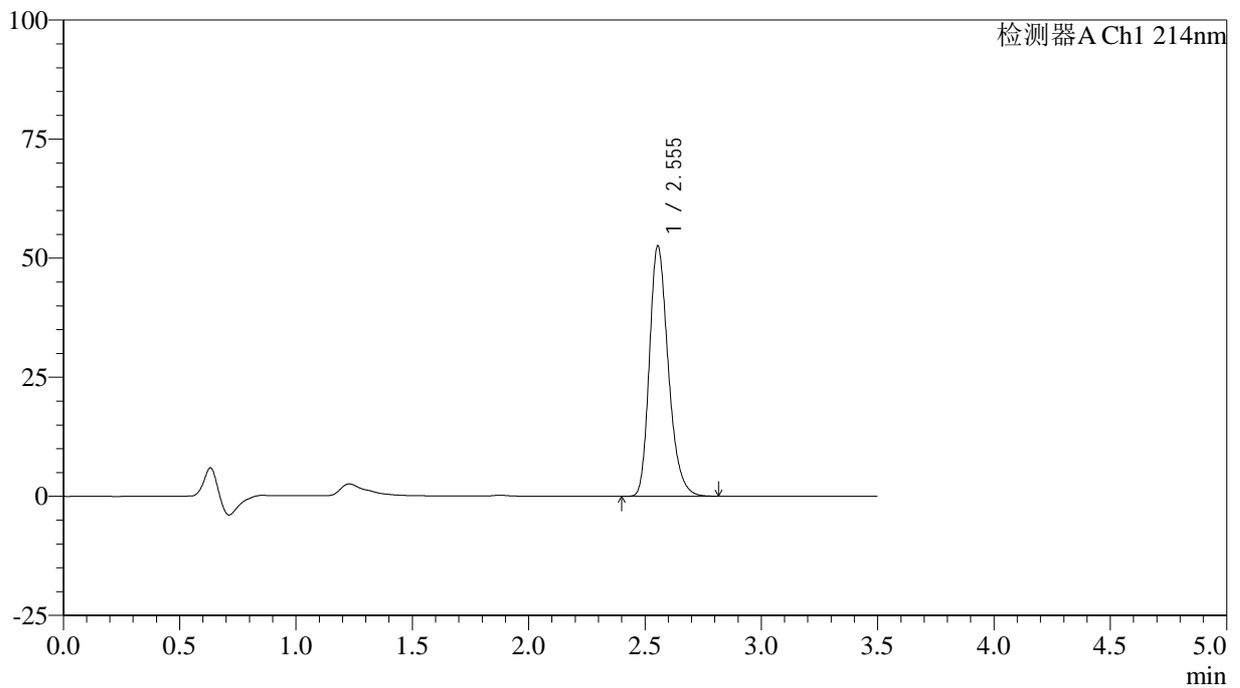
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	302414	100.000	53524	4860	1.265	--
总计		302414	100.000	53524			

<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 - 0-97/25-889-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

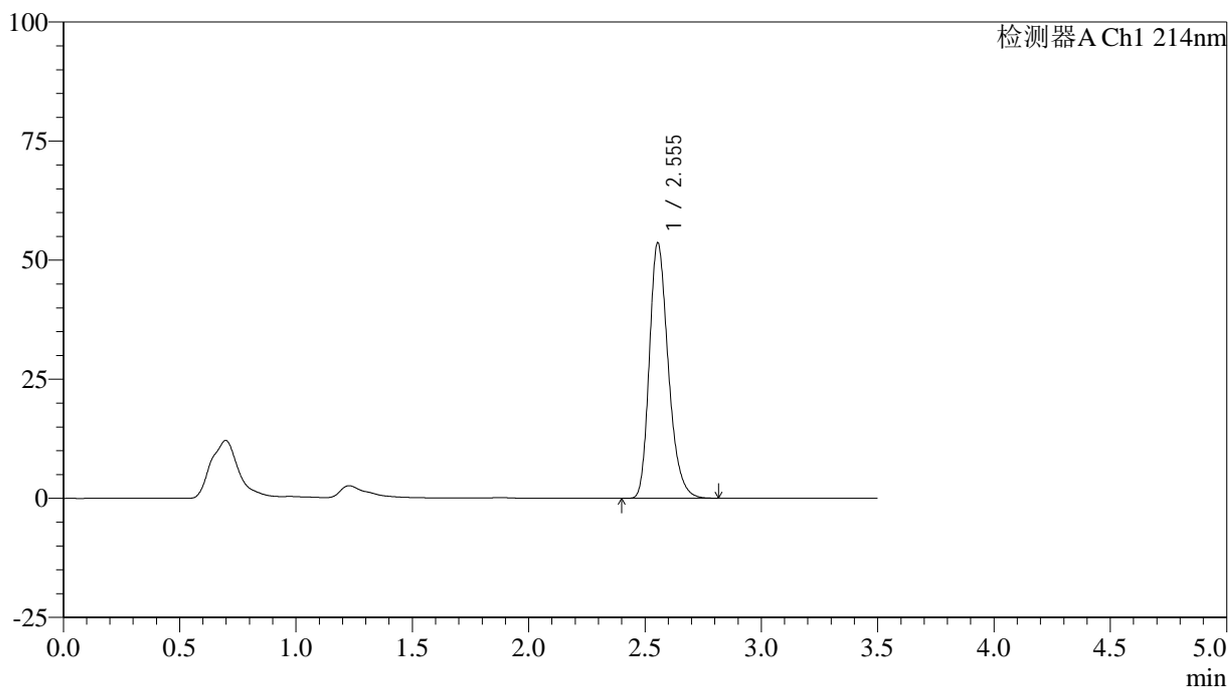
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	296649	100.000	52593	4883	1.263	--
总计		296649	100.000	52593			

<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 - 0-97/25-890-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:31:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:50 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	2.555	303401	100.000	53660	4852	1.264	--
总计		303401	100.000	53660			



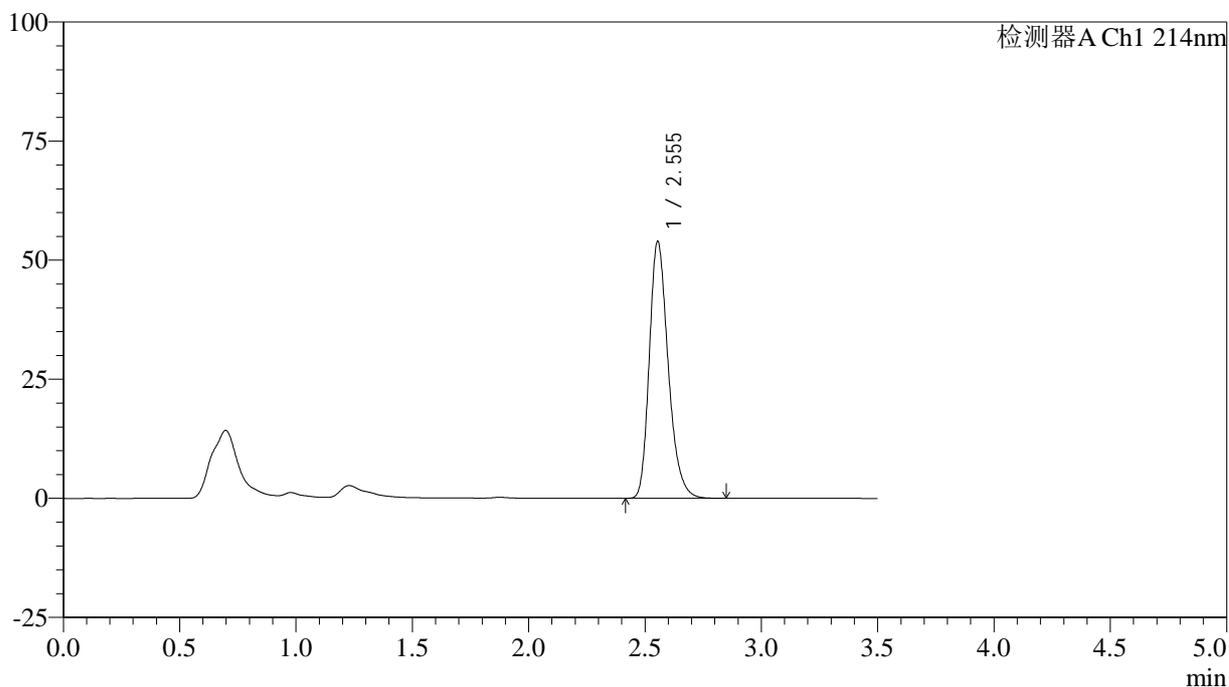
SMF-386

<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 - 0-97/25-891-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:09:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

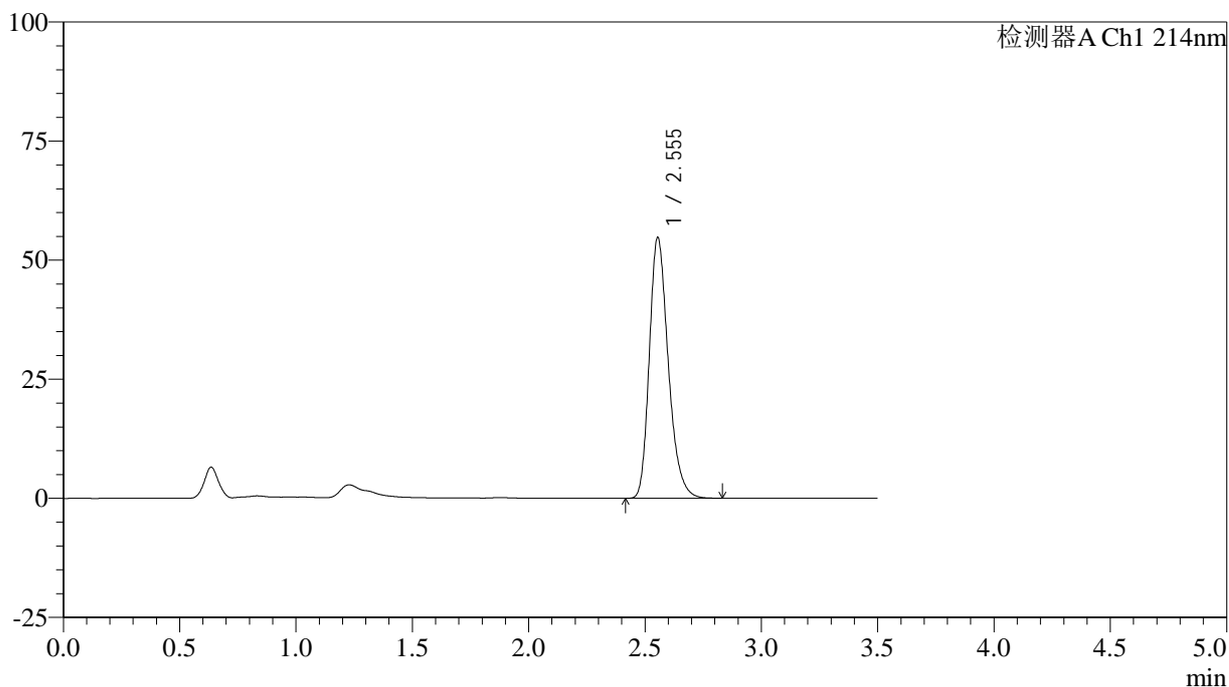
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	304814	100.000	53951	4867	1.264	--
总计		304814	100.000	53951			

<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 - 0-97/25-892-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:39:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

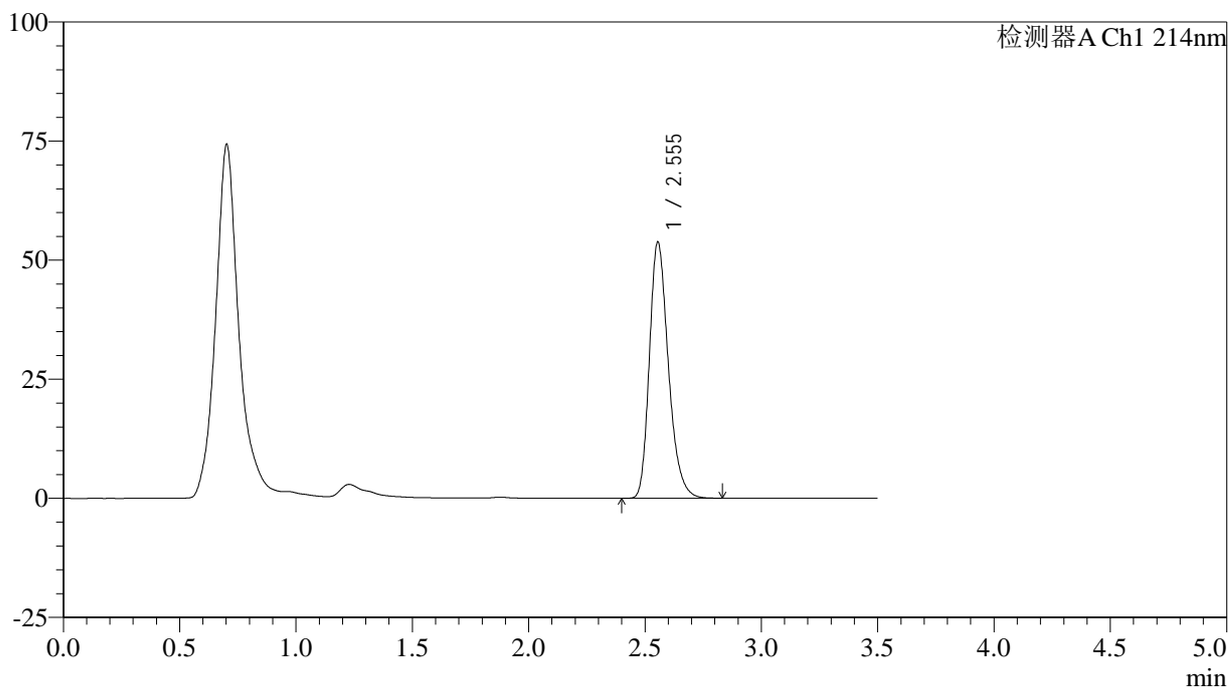
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	310165	100.000	54766	4834	1.266	--
总计		310165	100.000	54766			

<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 - 0-97/25-893-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:43:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

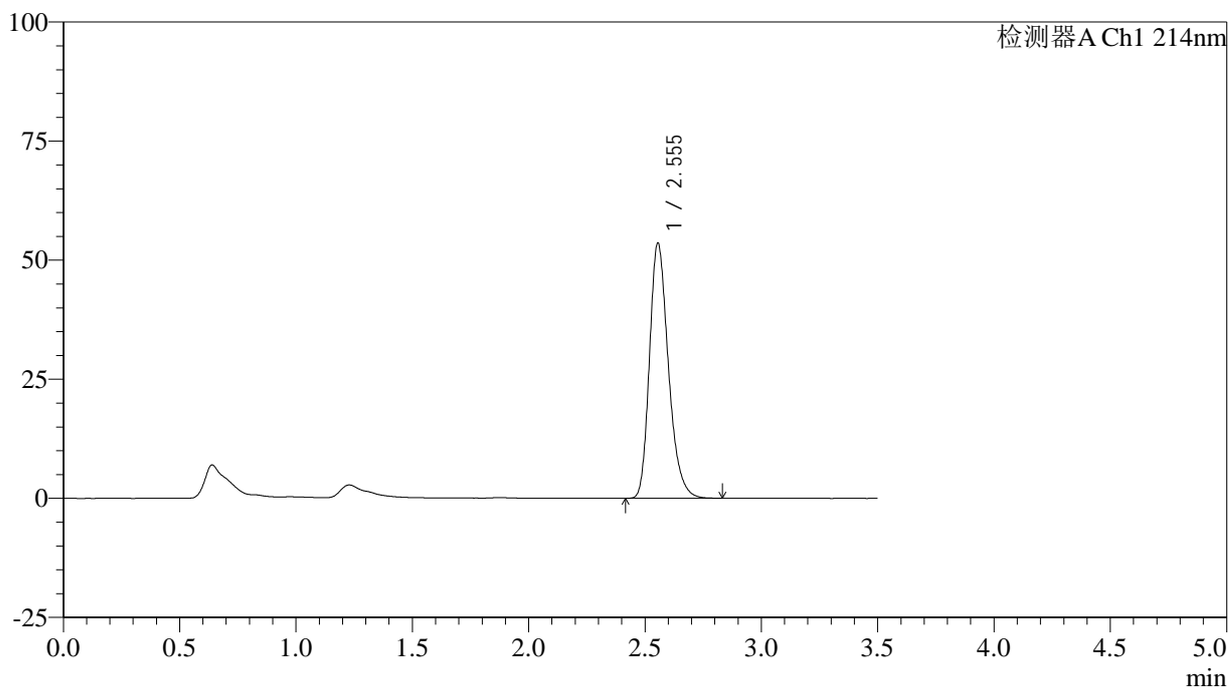
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	305139	100.000	53808	4828	1.266	--
总计		305139	100.000	53808			

<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 - 0-97/25-894-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

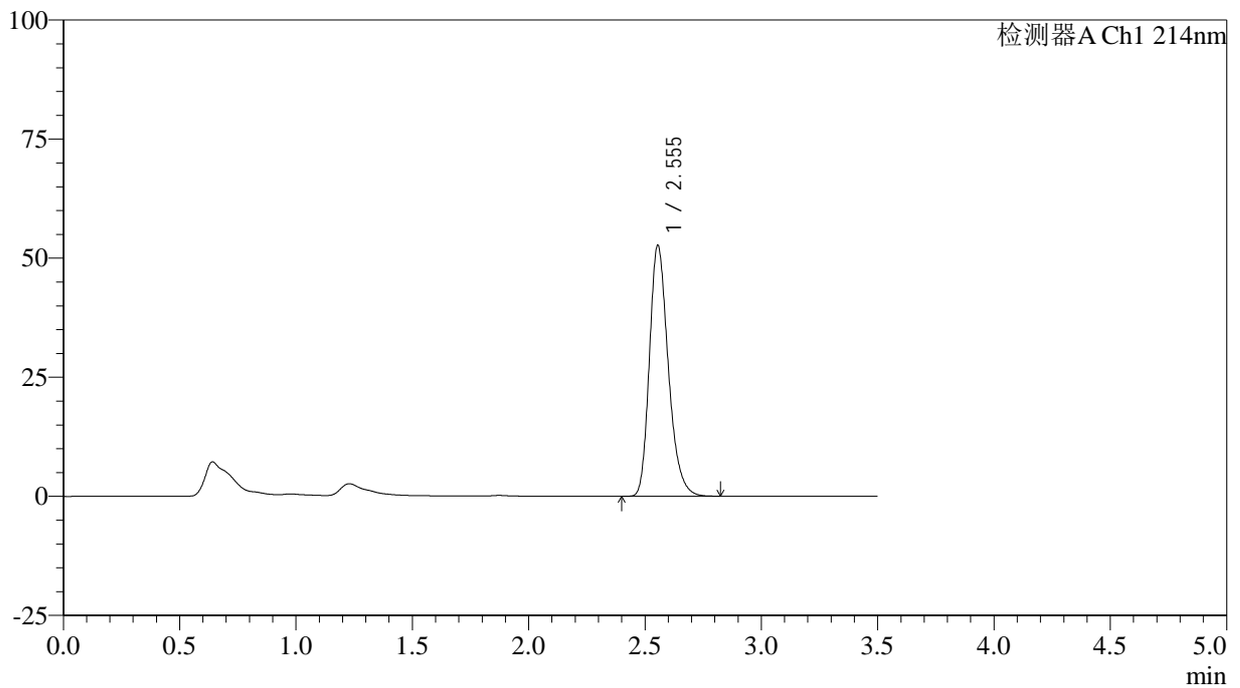
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303012	100.000	53600	4862	1.264	--
总计		303012	100.000	53600			

<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 - 0-97/25-895-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 21:50:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

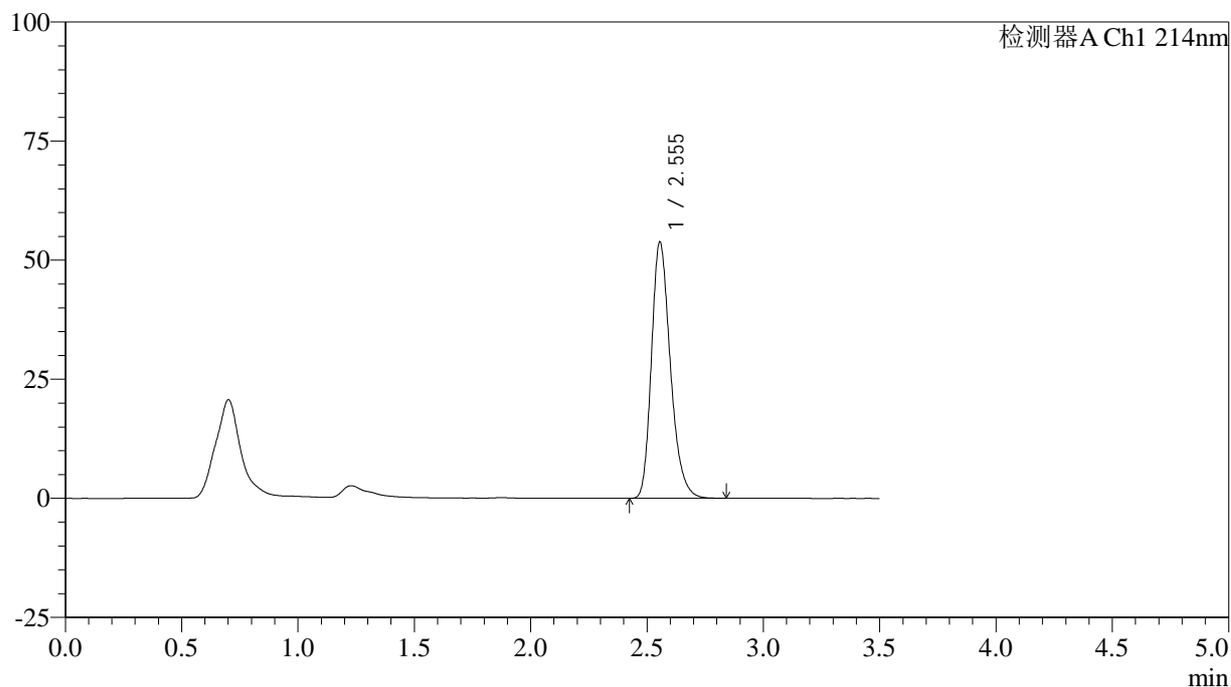
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	297265	100.000	52700	4883	1.262	--
总计		297265	100.000	52700			

<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 - 0-97/25-896-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

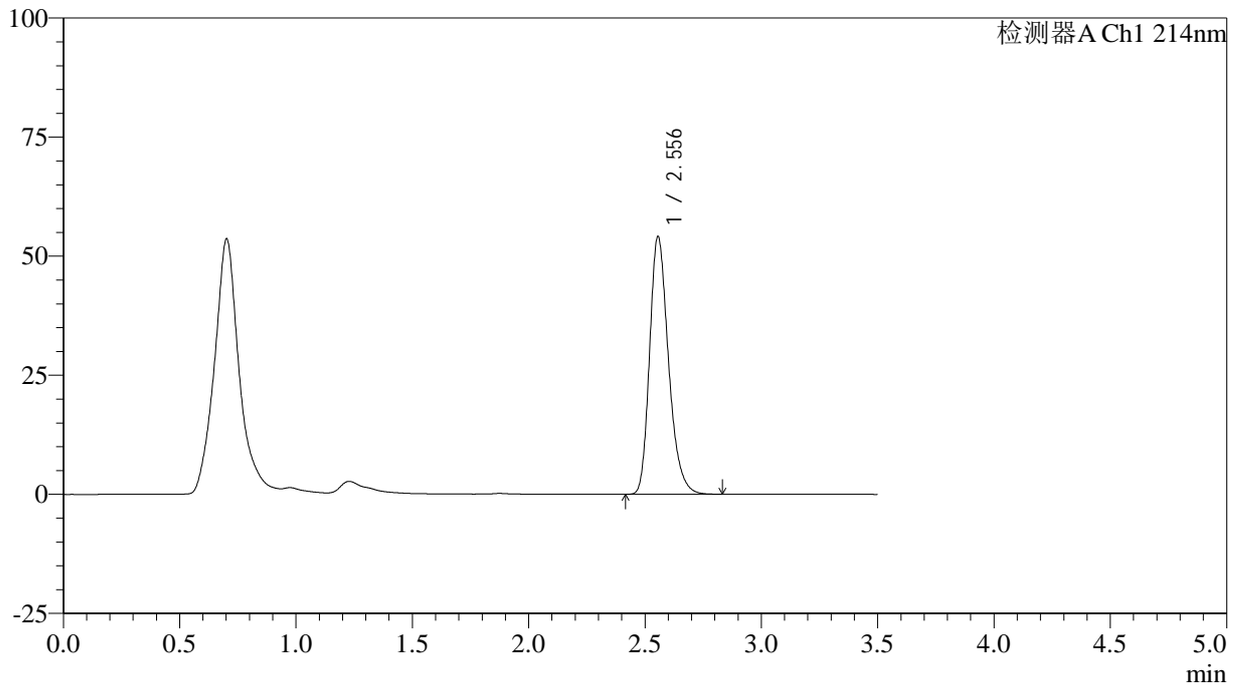
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	304683	100.000	53826	4847	1.264	--
总计		304683	100.000	53826			

<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 - 0-97/25-897-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

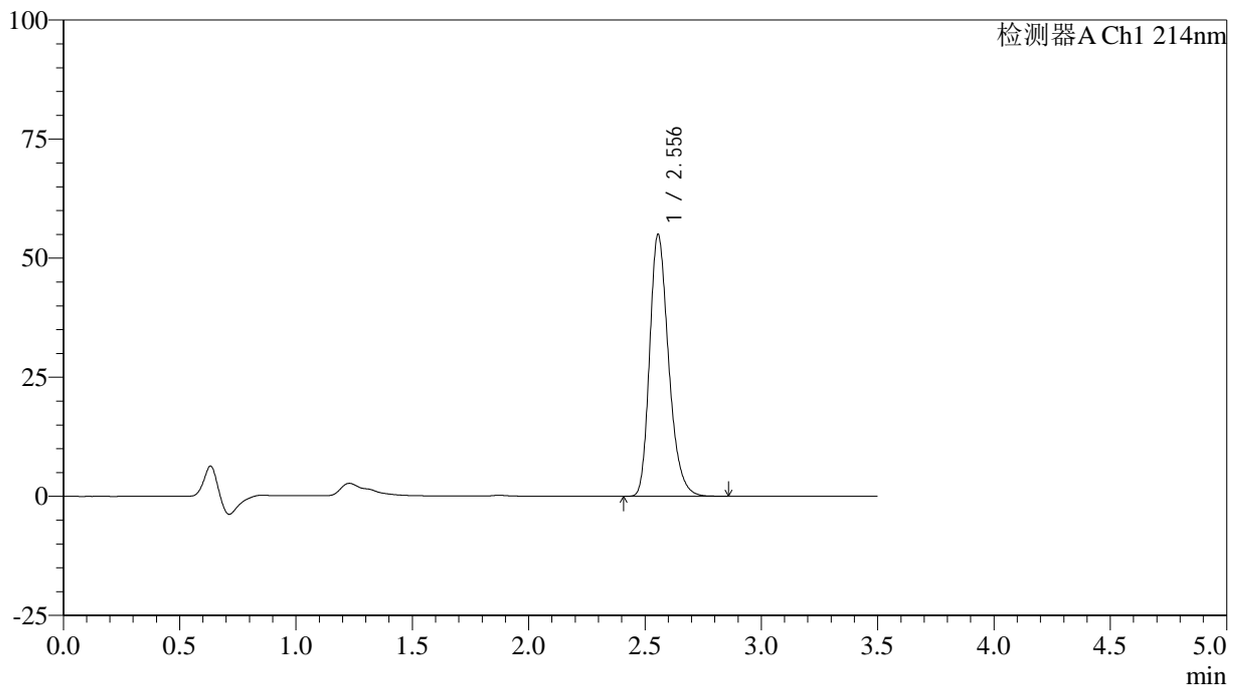
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	305890	100.000	54121	4866	1.265	--
总计		305890	100.000	54121			

<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 - 0-97/25-898-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

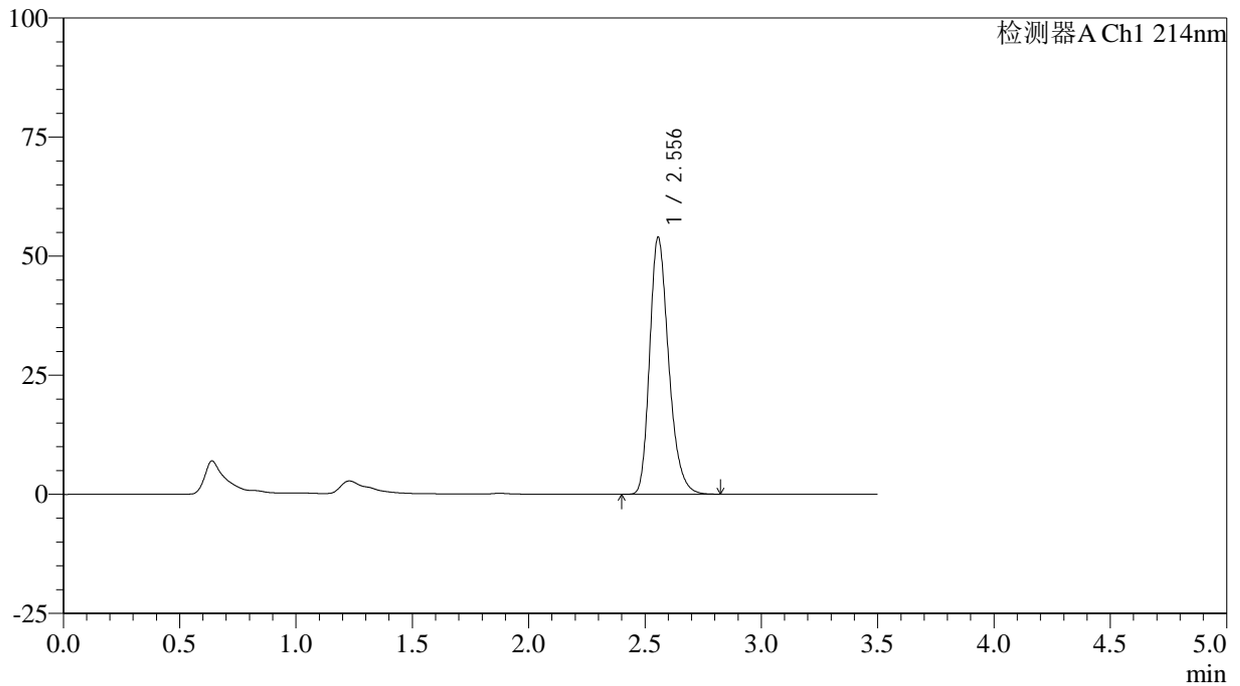
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	311957	100.000	54969	4828	1.267	--
总计		311957	100.000	54969			

<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 - 0-97/25-899-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

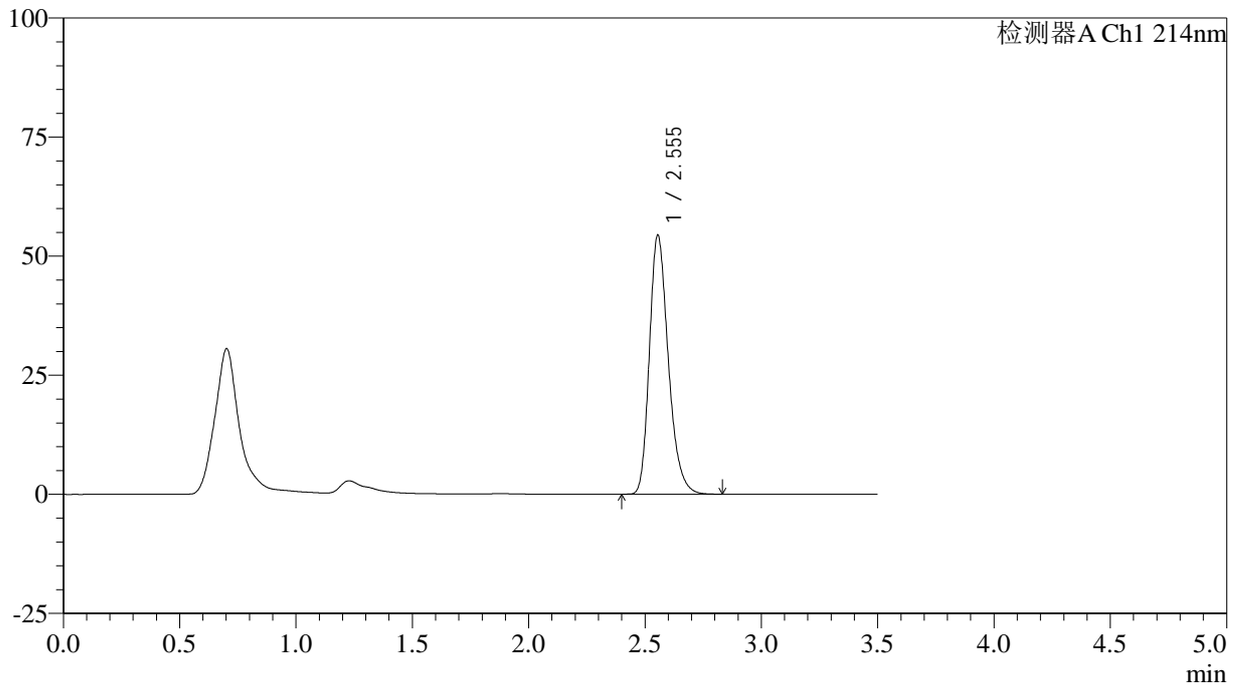
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	306378	100.000	53927	4815	1.267	--
总计		306378	100.000	53927			

<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 - 0-97/25-900-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

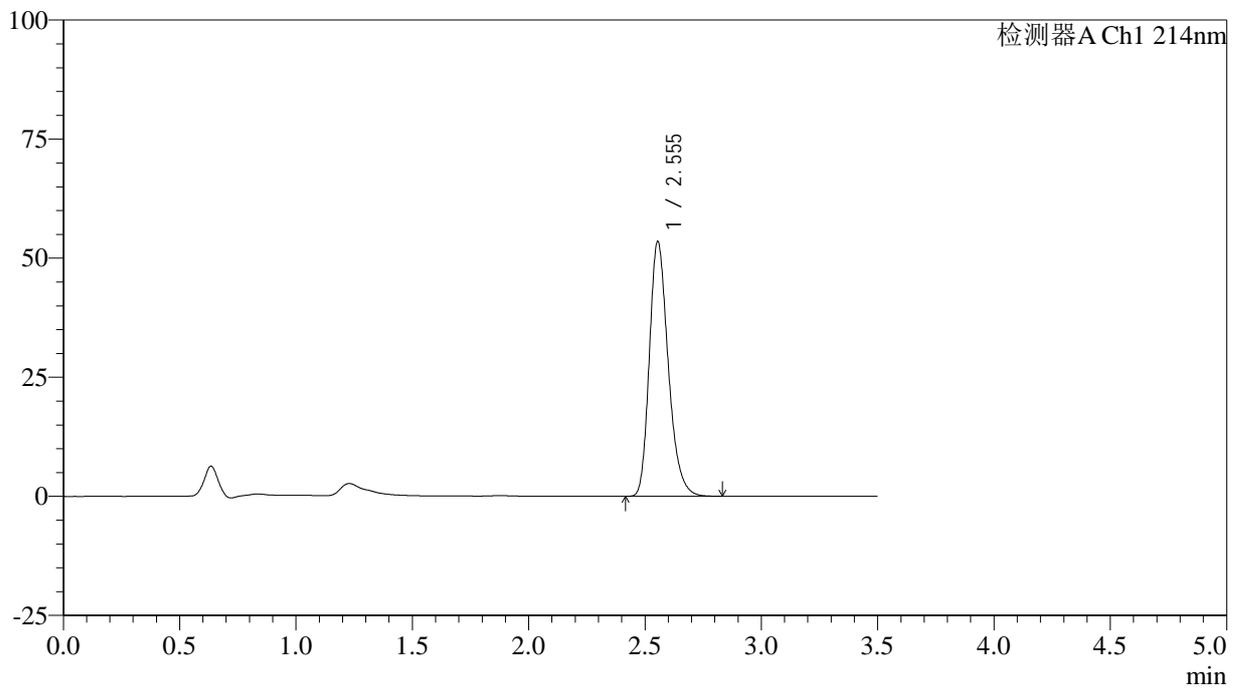
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	307665	100.000	54399	4854	1.264	--
总计		307665	100.000	54399			

<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 - 0-97/25-901-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

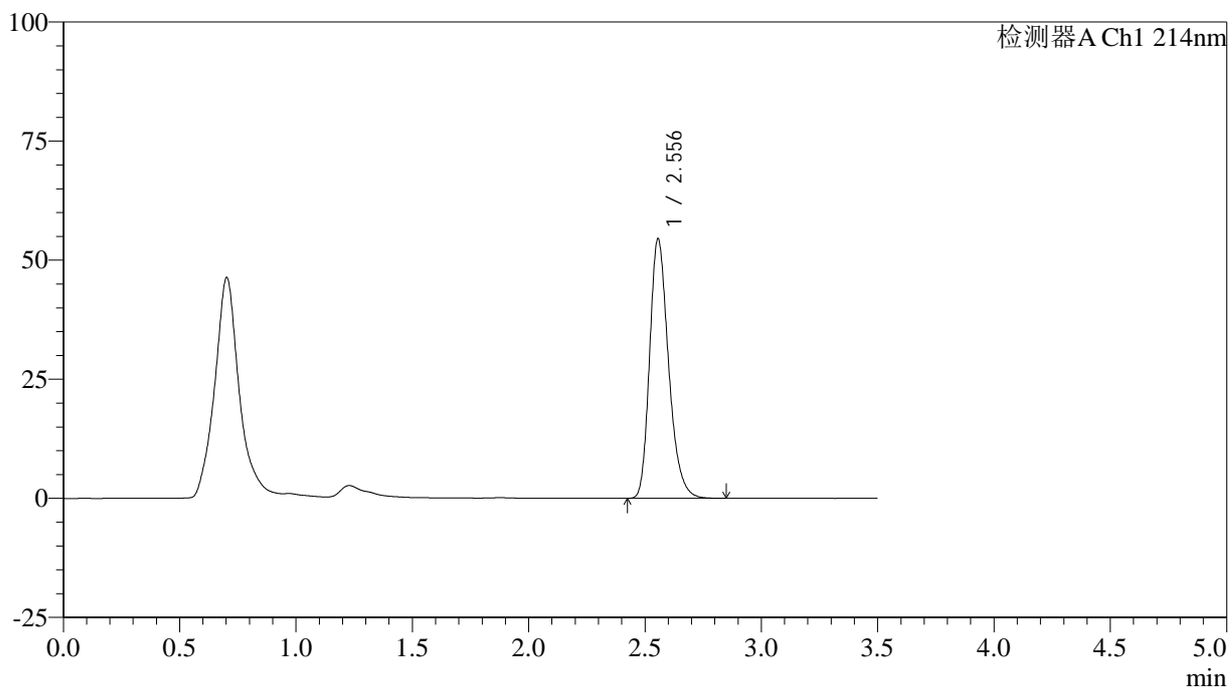
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	302064	100.000	53525	4872	1.263	--
总计		302064	100.000	53525			

<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 - 0-97/25-902-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:18:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

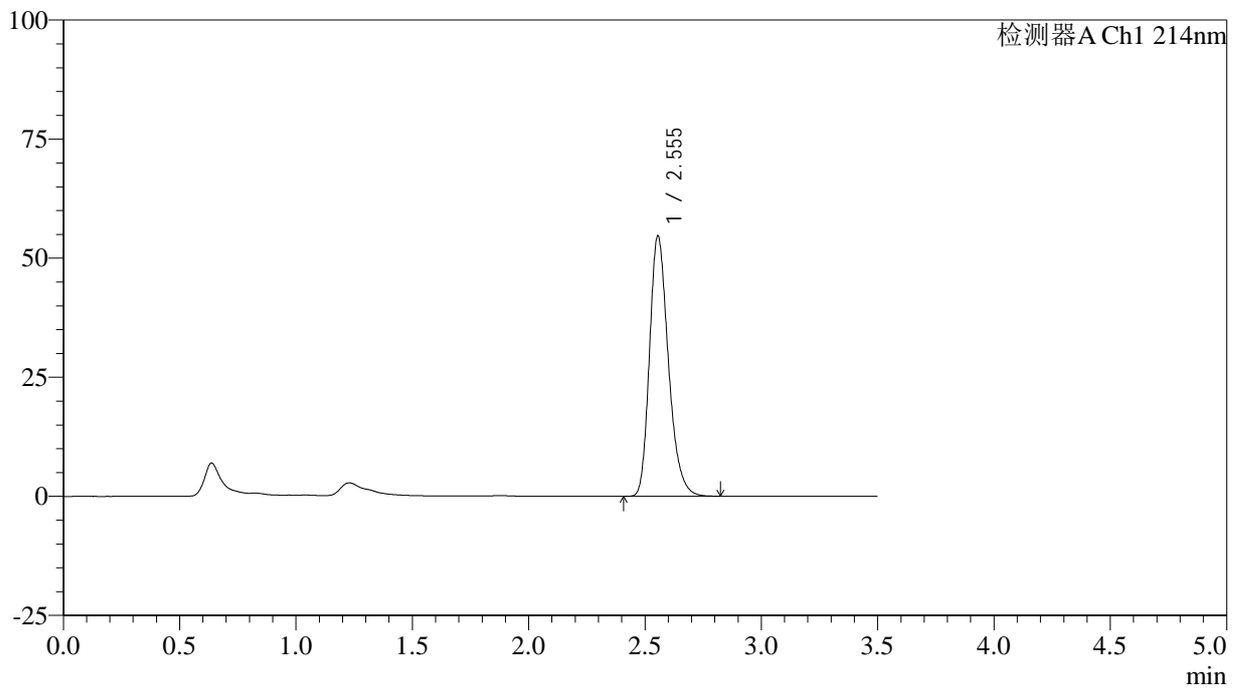
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	308946	100.000	54484	4834	1.266	--
总计		308946	100.000	54484			

<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 - 0-97/25-903-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

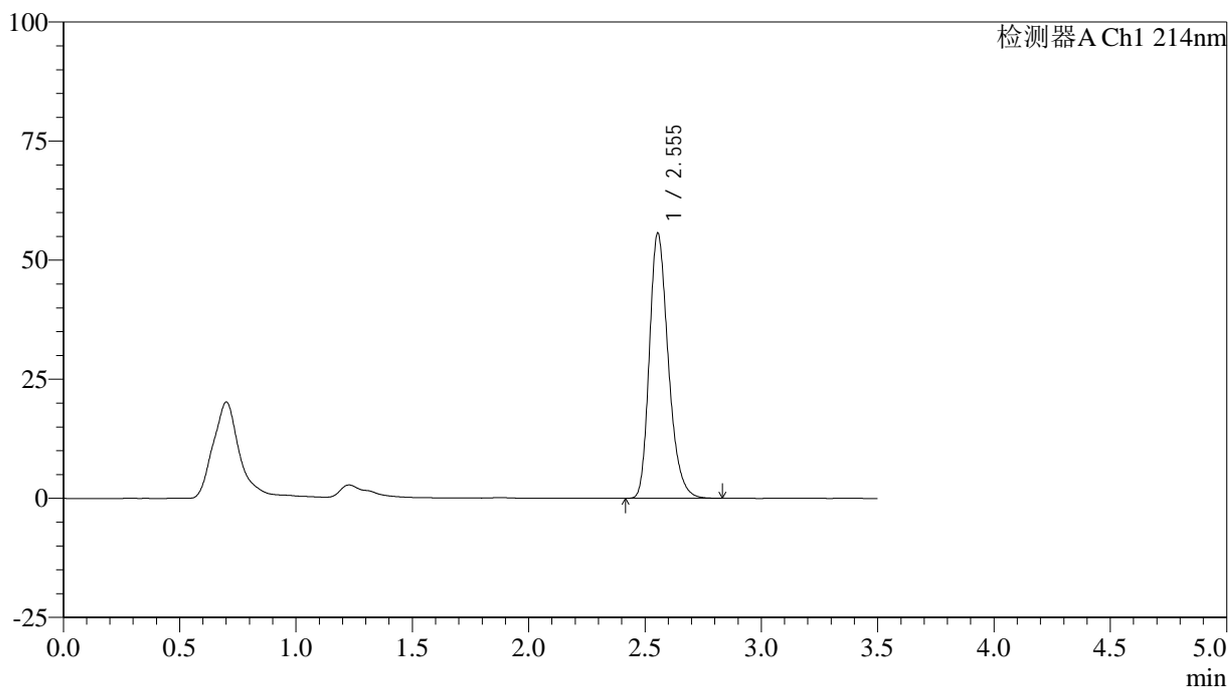
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	308673	100.000	54680	4871	1.264	--
总计		308673	100.000	54680			

<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 - 0-97/25-904-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:26:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

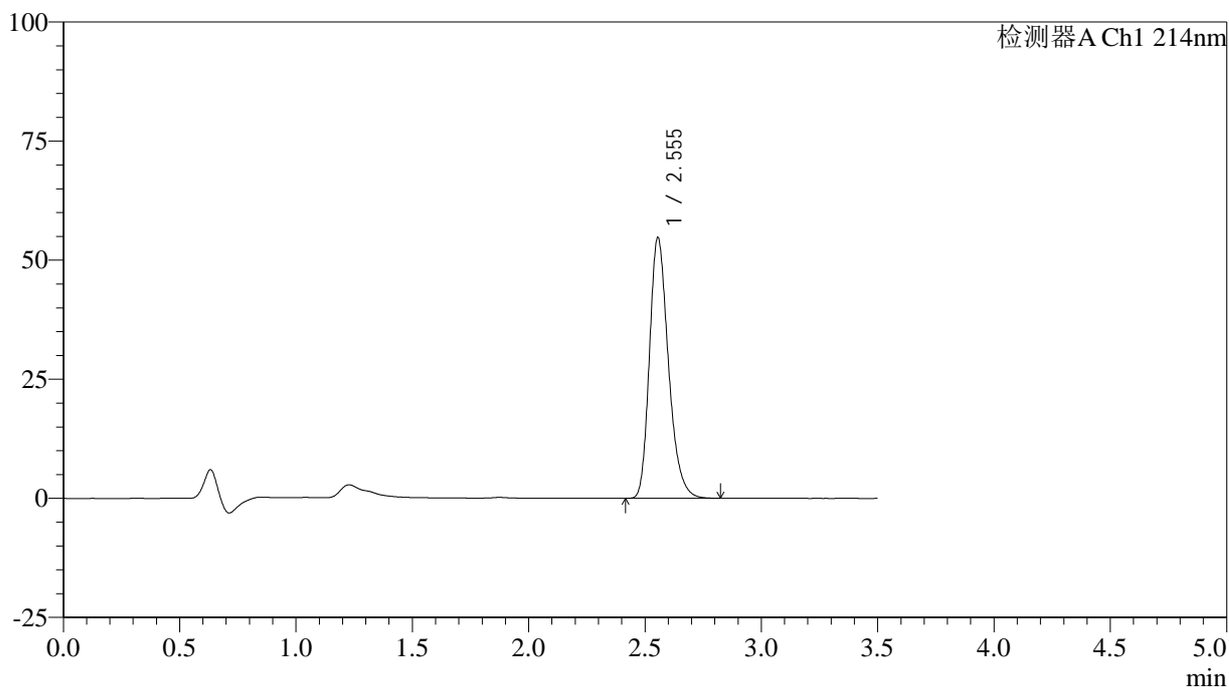
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	315015	100.000	55681	4839	1.266	--
总计		315015	100.000	55681			

<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 - 0-97/25-905-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:29 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	2.555	310751	100.000	54766	4819	1.267	--
总计		310751	100.000	54766			



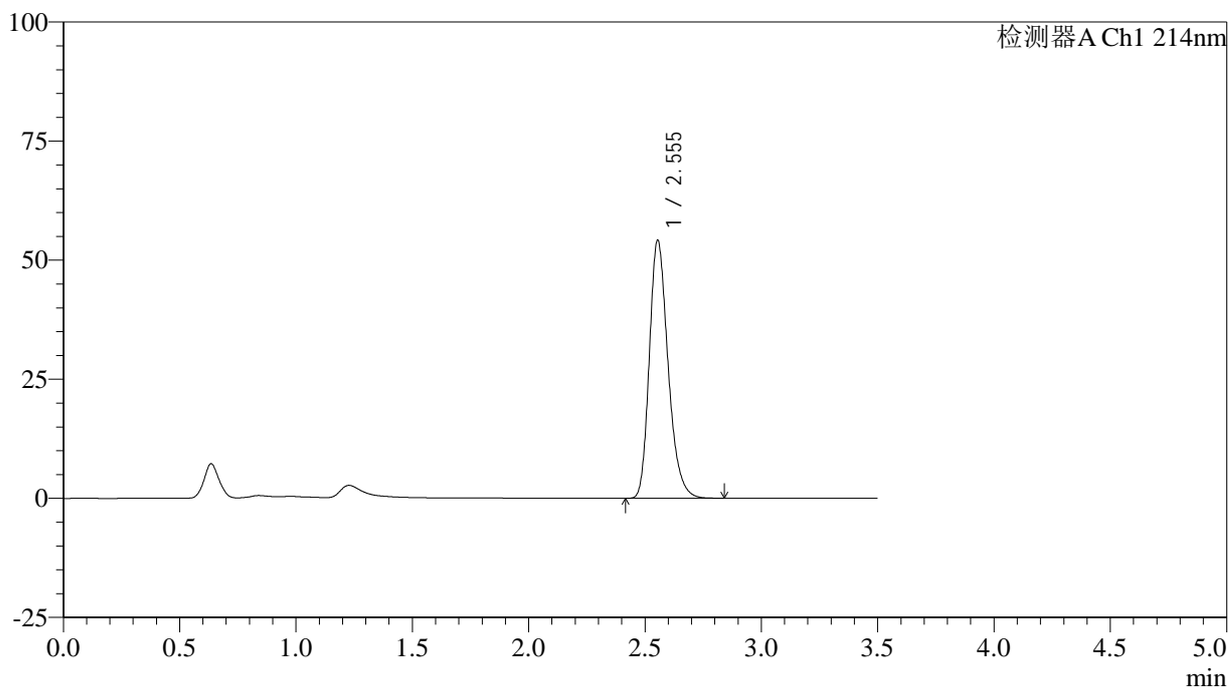
SMF-386

<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 - 0-97/25-906-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

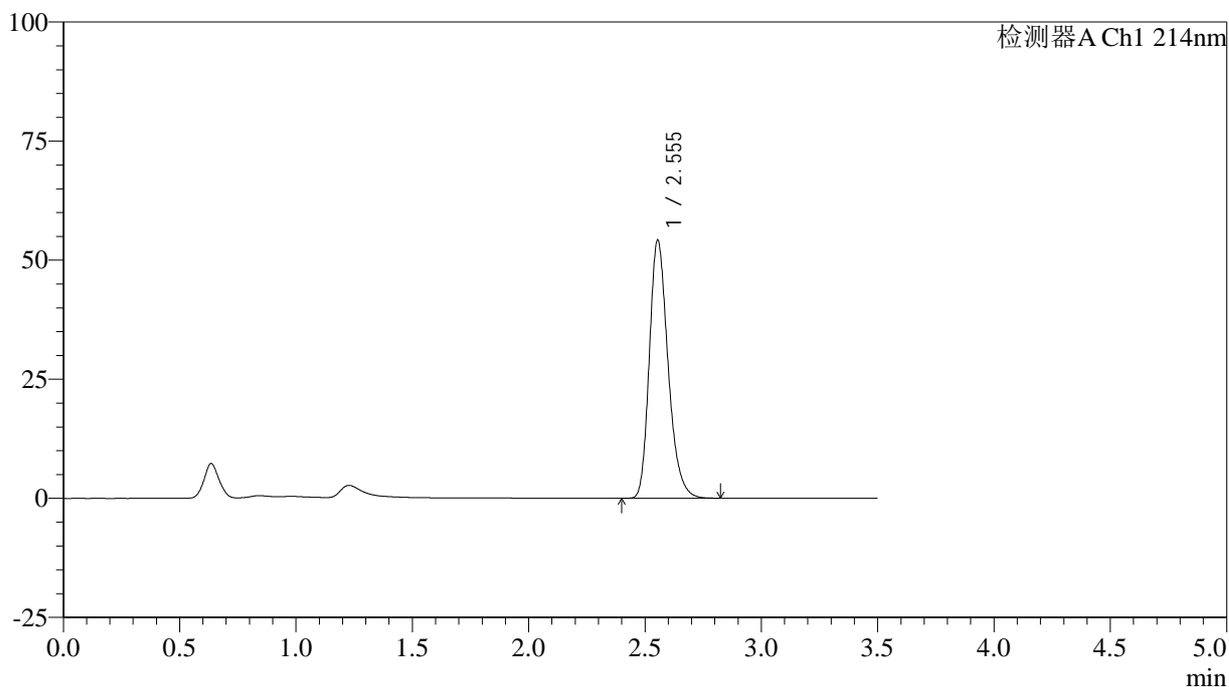
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303319	100.000	54179	4948	1.257	--
总计		303319	100.000	54179			

<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 - 0-97/25-907-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:37:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:35 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	2.555	303349	100.000	54197	4944	1.257	--
总计		303349	100.000	54197			



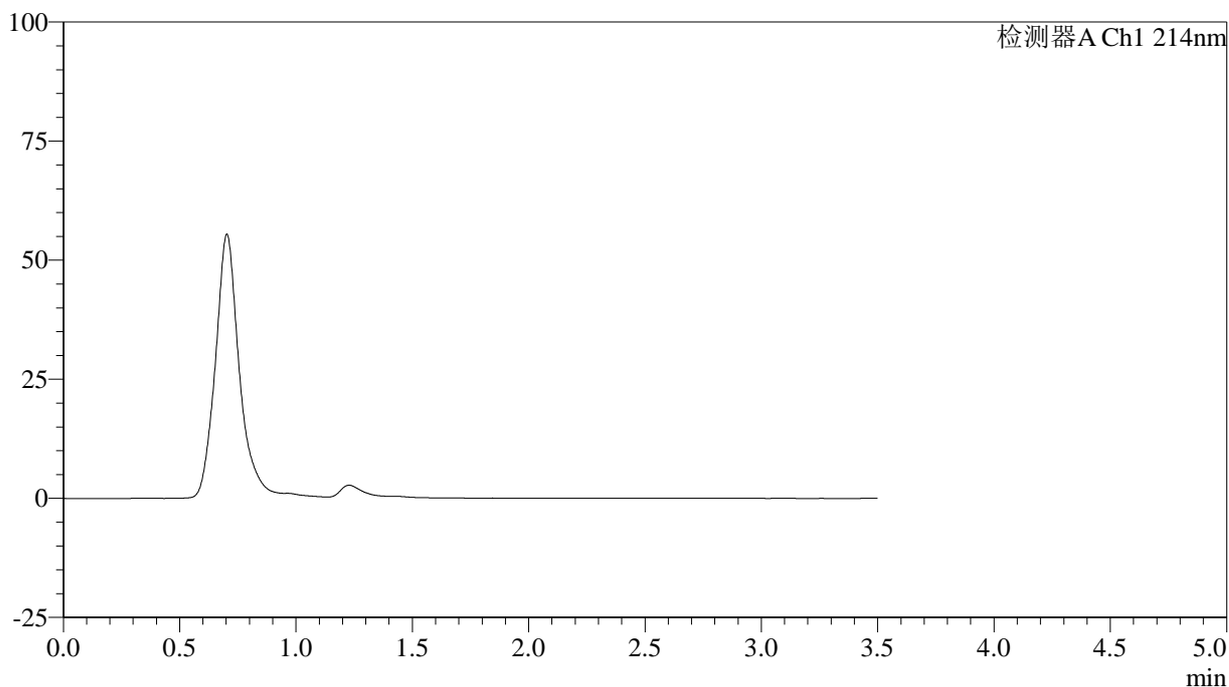
SMF-386

<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 - 0-97/25-908-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

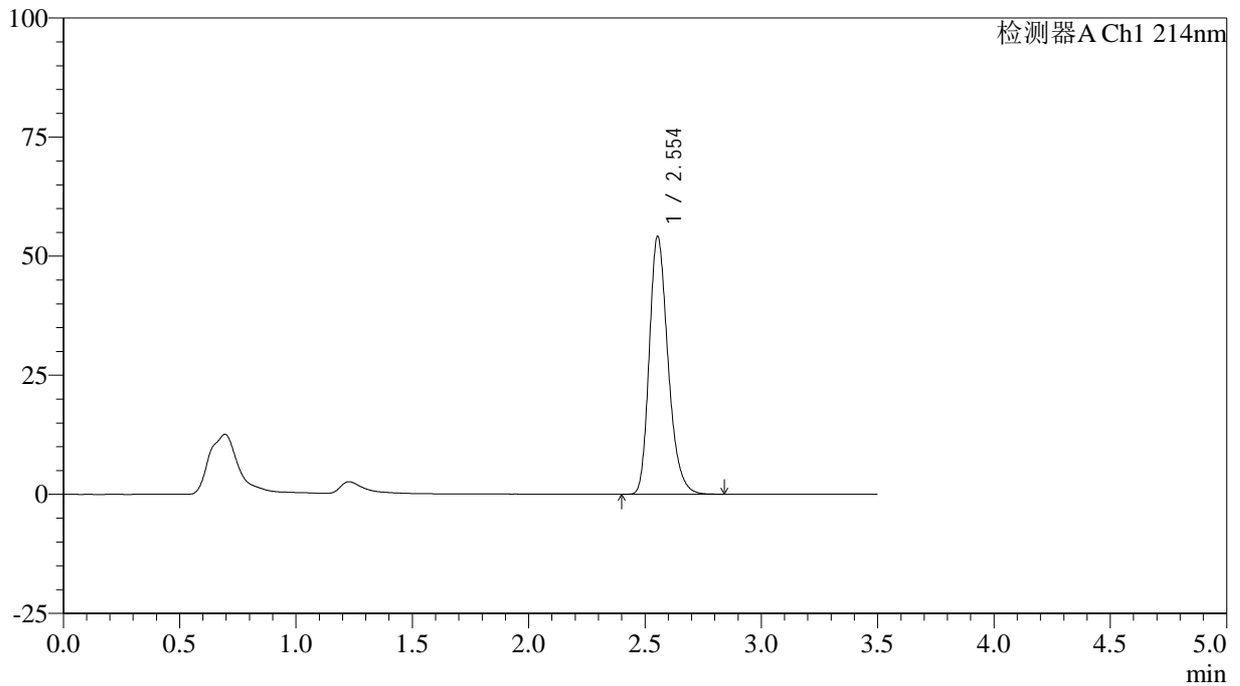
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-97/25-909-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

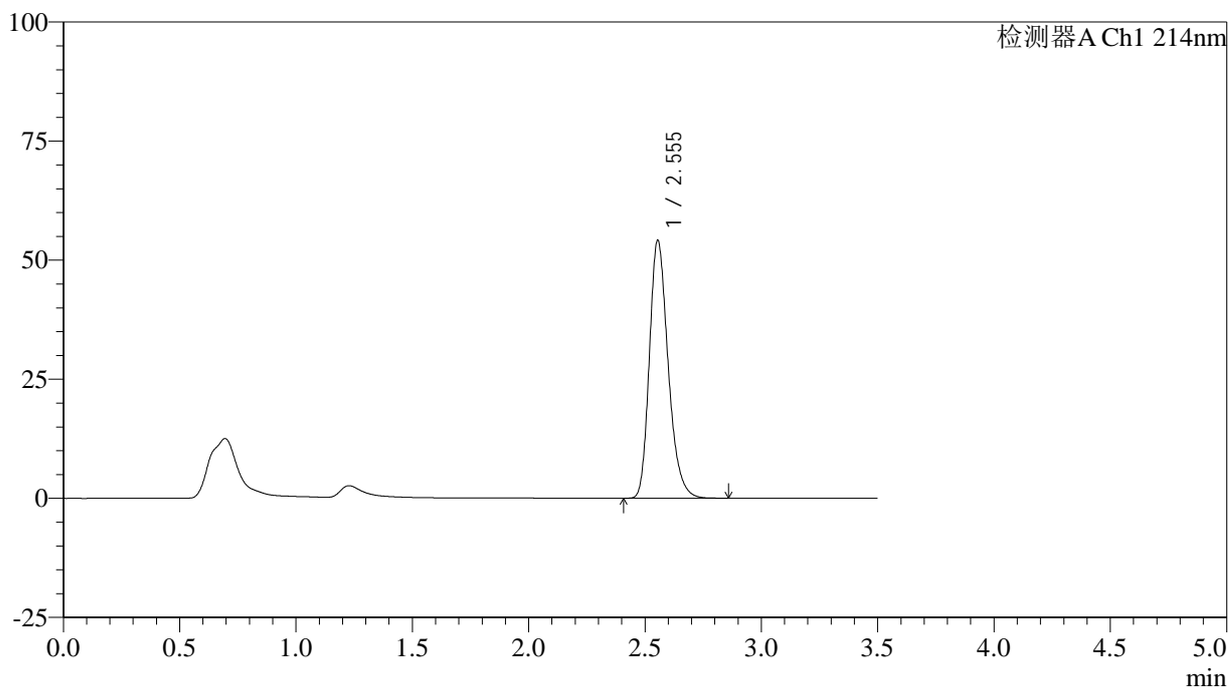
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	303731	100.000	54170	4937	1.259	--
总计		303731	100.000	54170			

<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 - 0-97/25-910-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 22:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

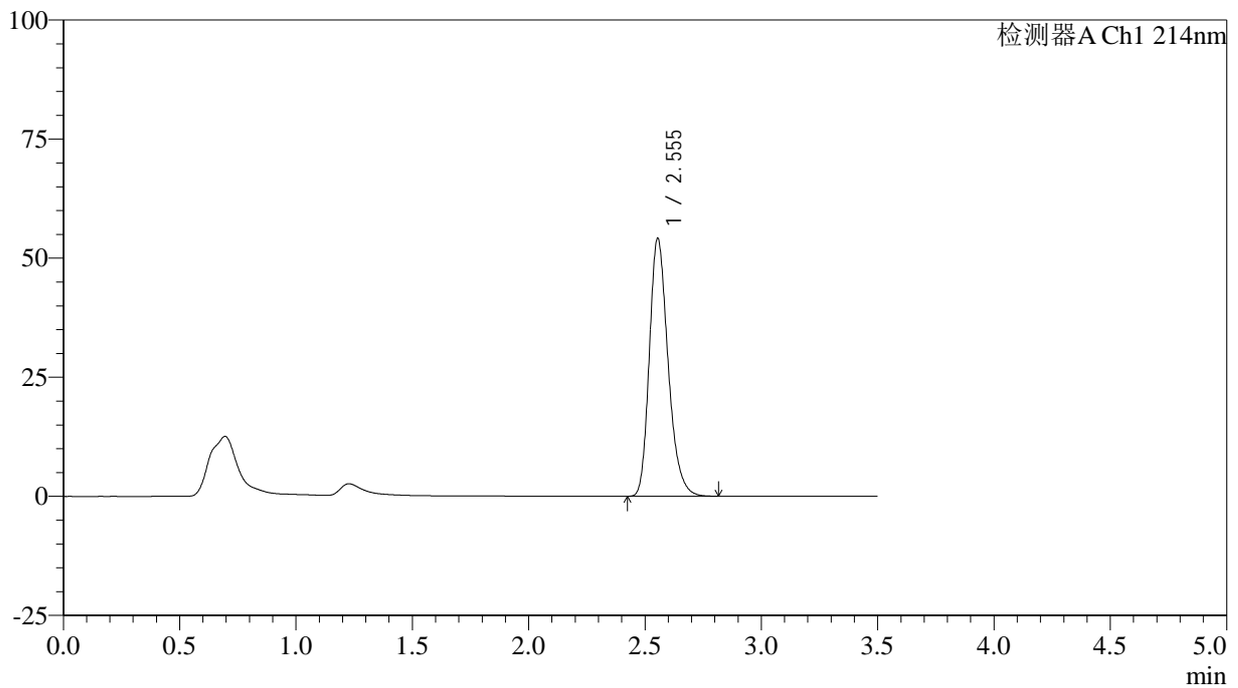
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	304026	100.000	54178	4935	1.258	--
总计		304026	100.000	54178			

<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 - 0-97/25-911-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

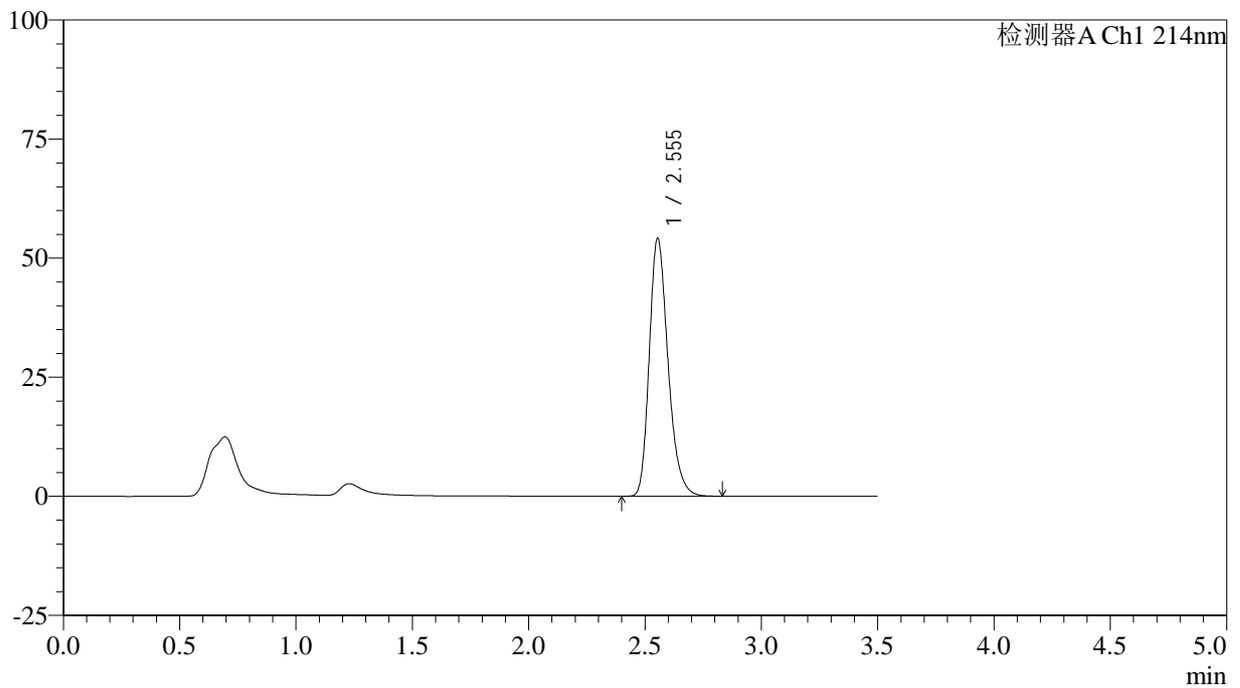
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303793	100.000	54167	4933	1.257	--
总计		303793	100.000	54167			

<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 - 0-97/25-912-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:10:48 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	2.555	303692	100.000	54158	4934	1.257	--
总计		303692	100.000	54158			



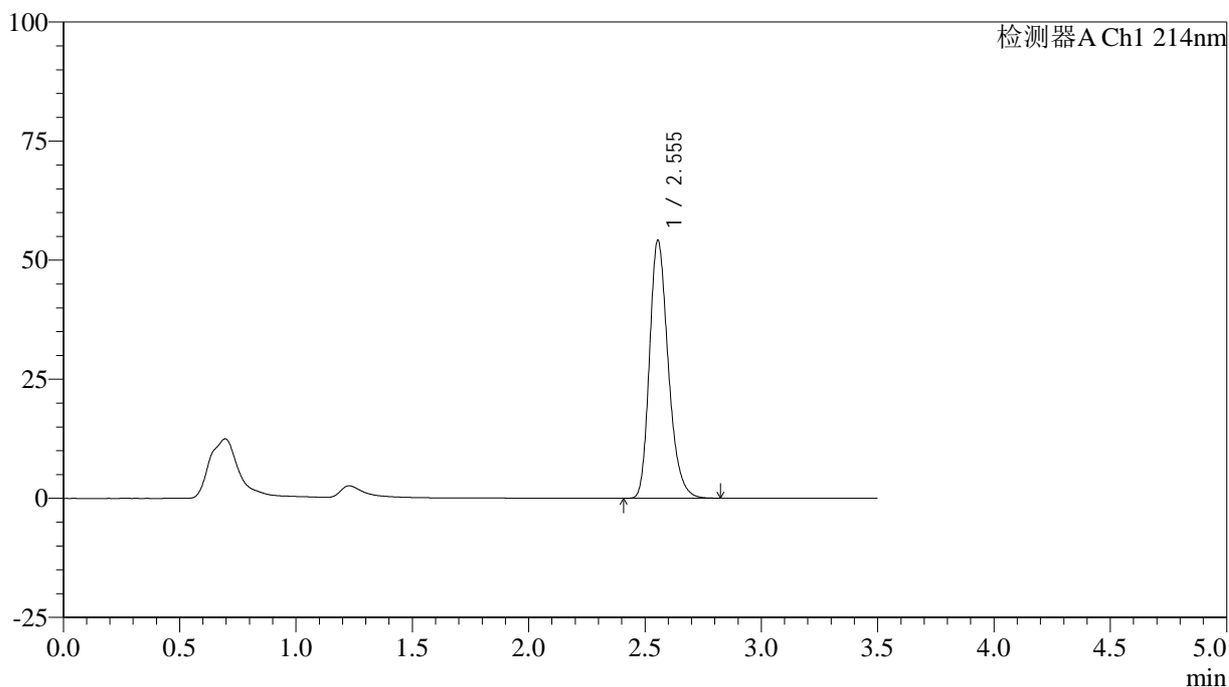
SMF-386

<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 - 0-97/25-913-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

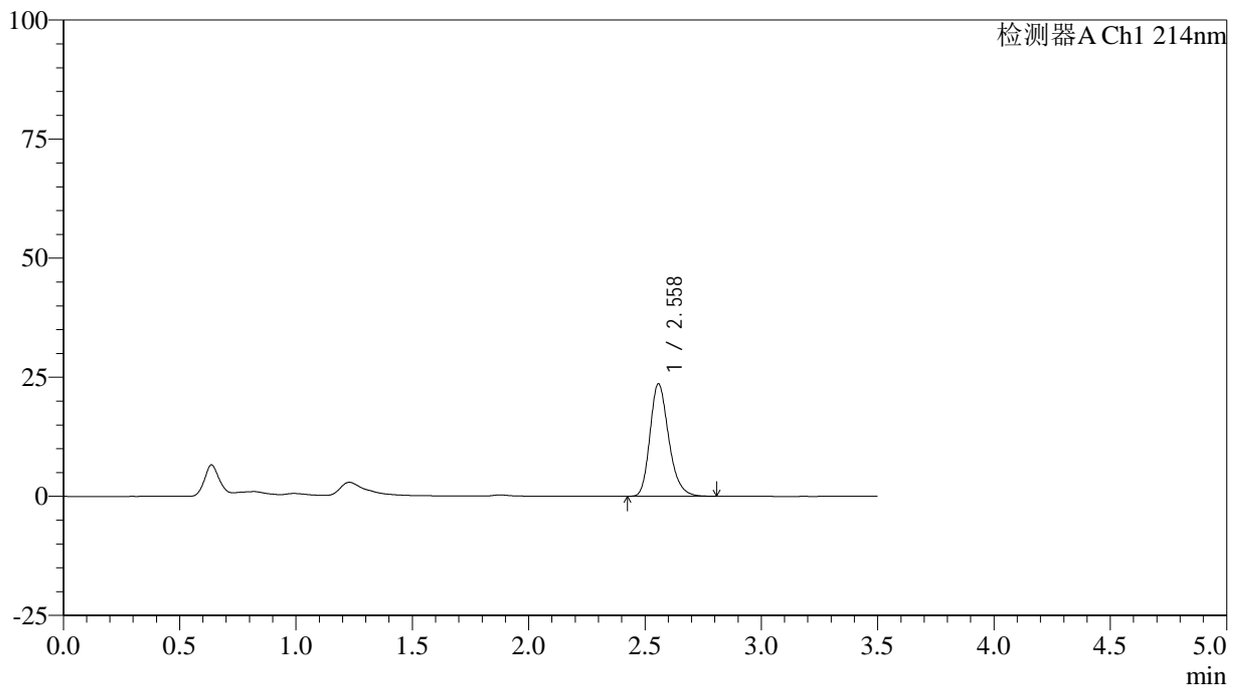
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	303732	100.000	54190	4944	1.258	--
总计		303732	100.000	54190			

<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 - 0-97/25-914-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

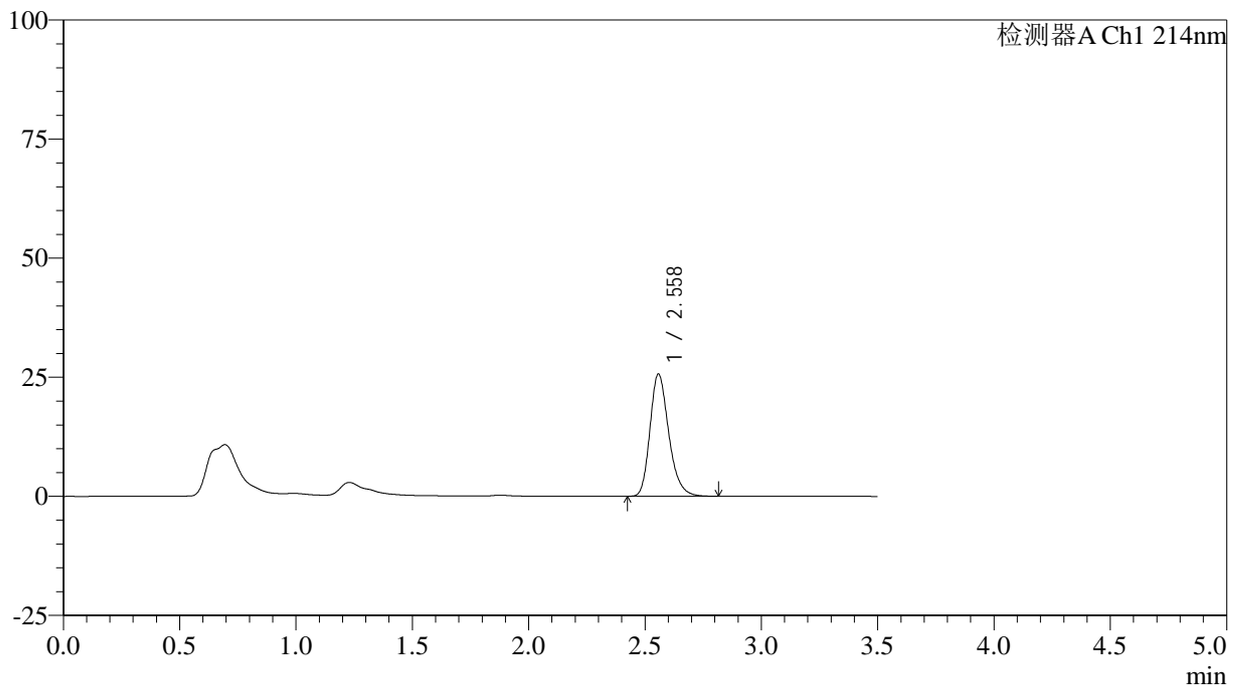
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	132534	100.000	23571	4947	1.245	--
总计		132534	100.000	23571			

<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 - 0-97/25-915-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

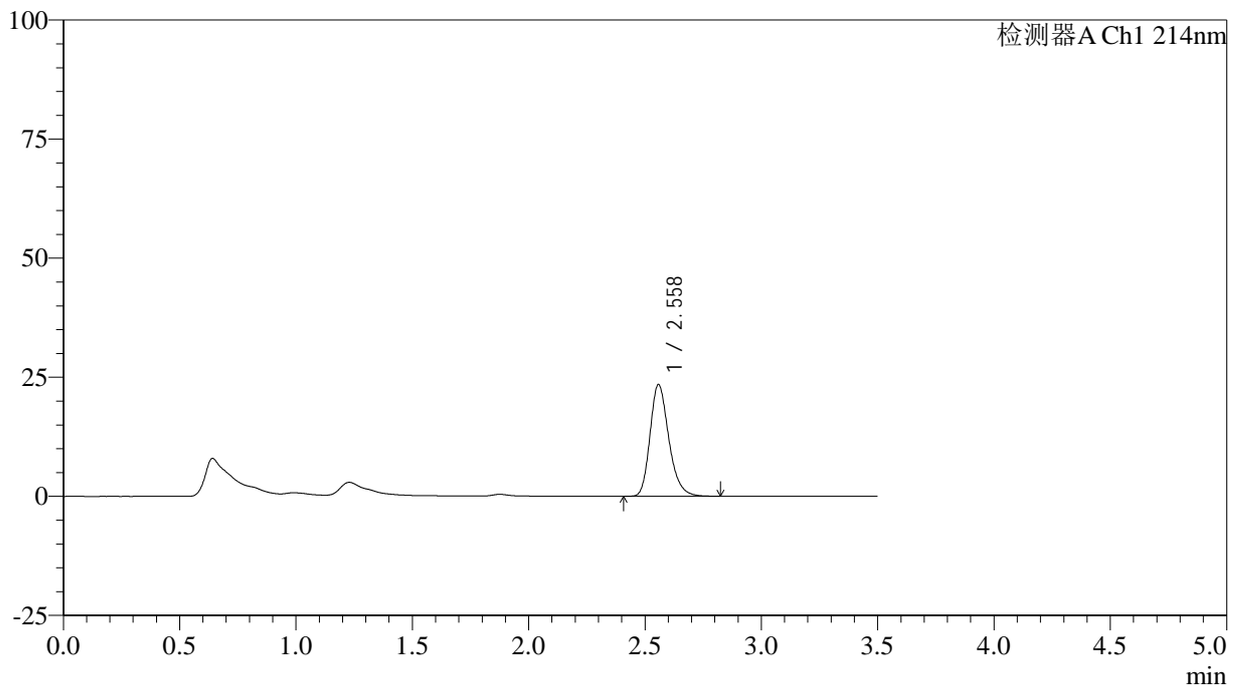
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	143956	100.000	25594	4945	1.246	--
总计		143956	100.000	25594			

<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 - 0-97/25-916-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:10:59 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	2.558	131644	100.000	23374	4937	1.247	--
总计		131644	100.000	23374			



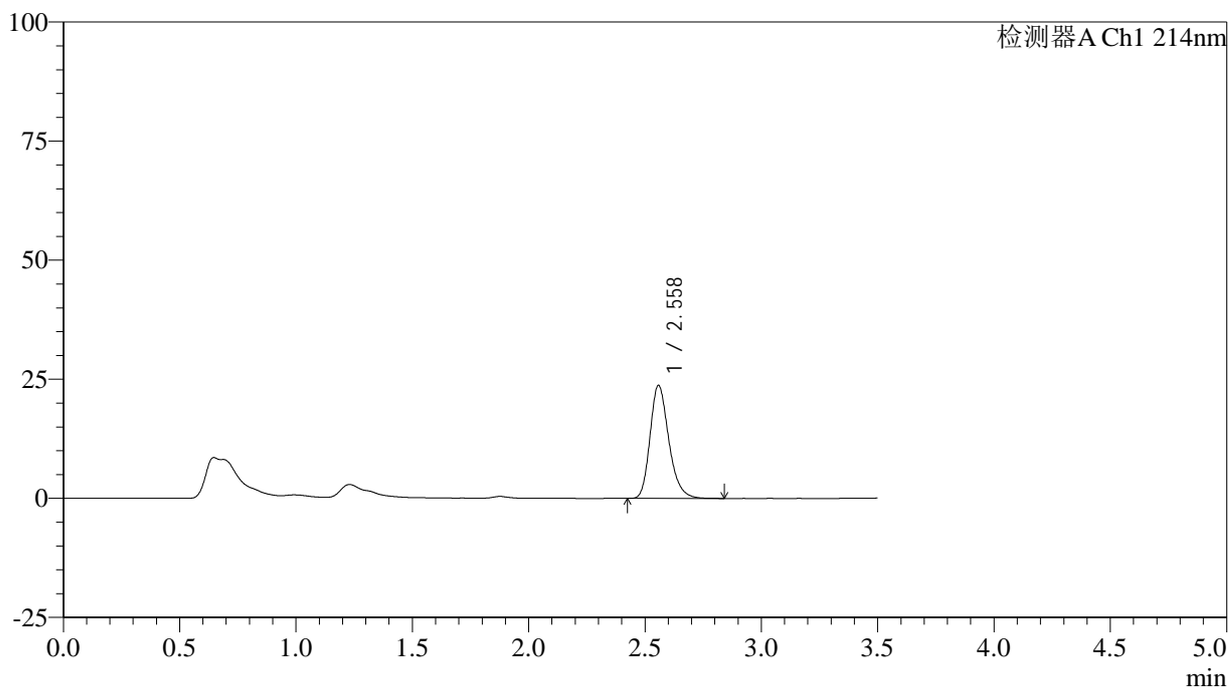
SMF-386

<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 - 0-97/25-917-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:02 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	2.558	133434	100.000	23671	4934	1.247	--
总计		133434	100.000	23671			



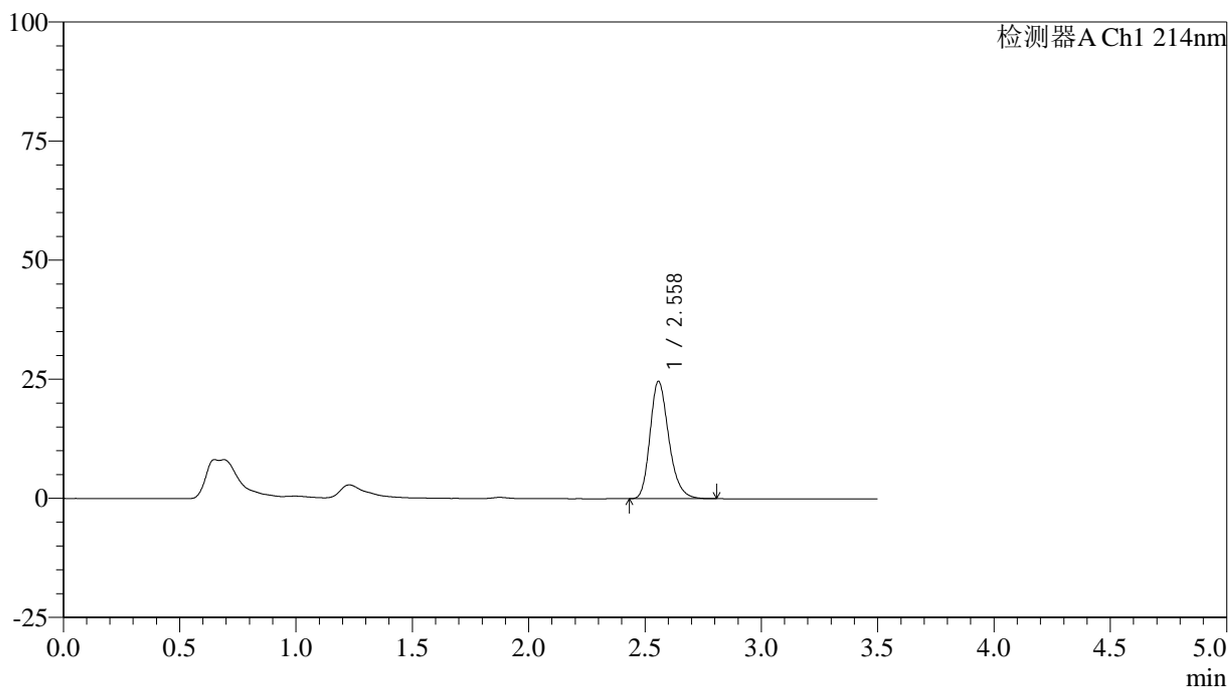
SMF-386

<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 - 0-97/25-918-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

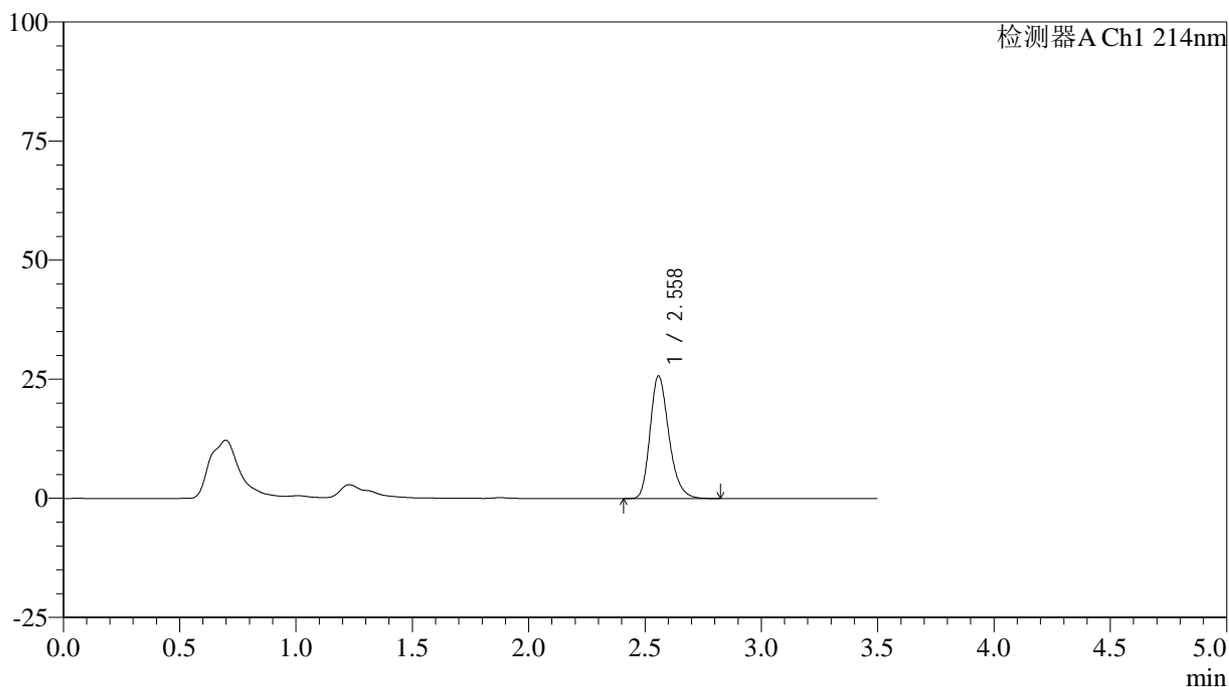
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	138276	100.000	24587	4946	1.246	--
总计		138276	100.000	24587			

<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 - 0-97/25-919-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

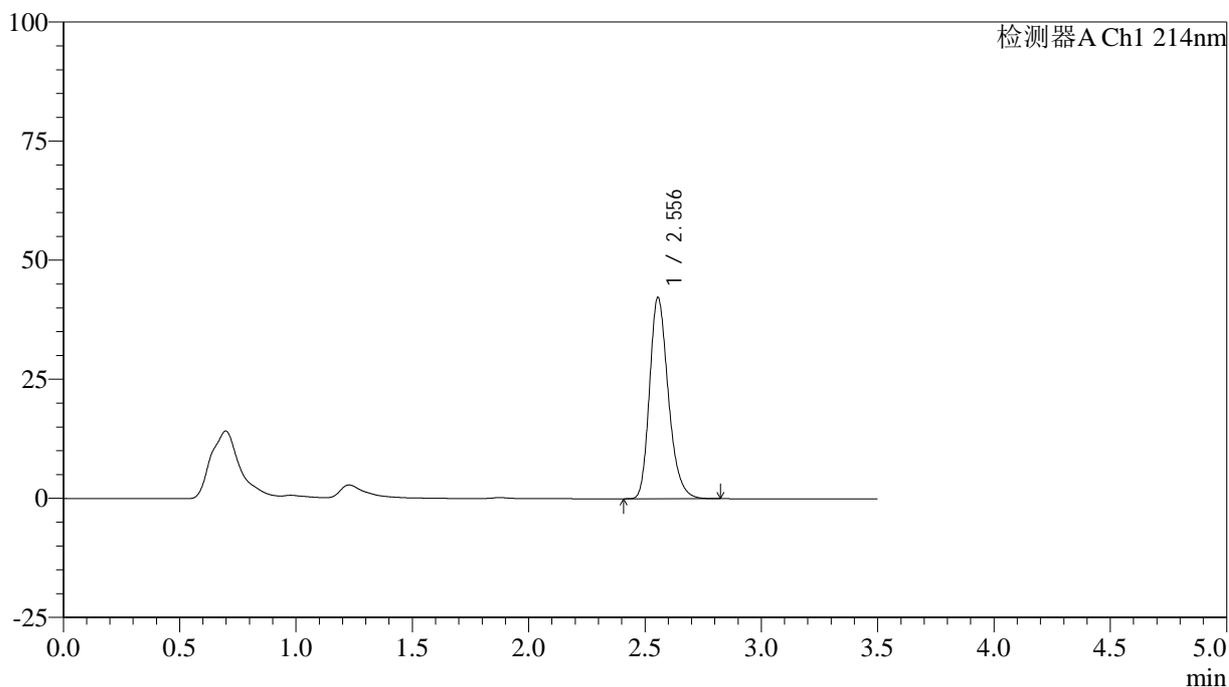
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	145301	100.000	25669	4890	1.250	--
总计		145301	100.000	25669			

<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 - 0-97/25-920-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 23:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:10 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	2.556	237101	100.000	42275	4937	1.252	--
总计		237101	100.000	42275			



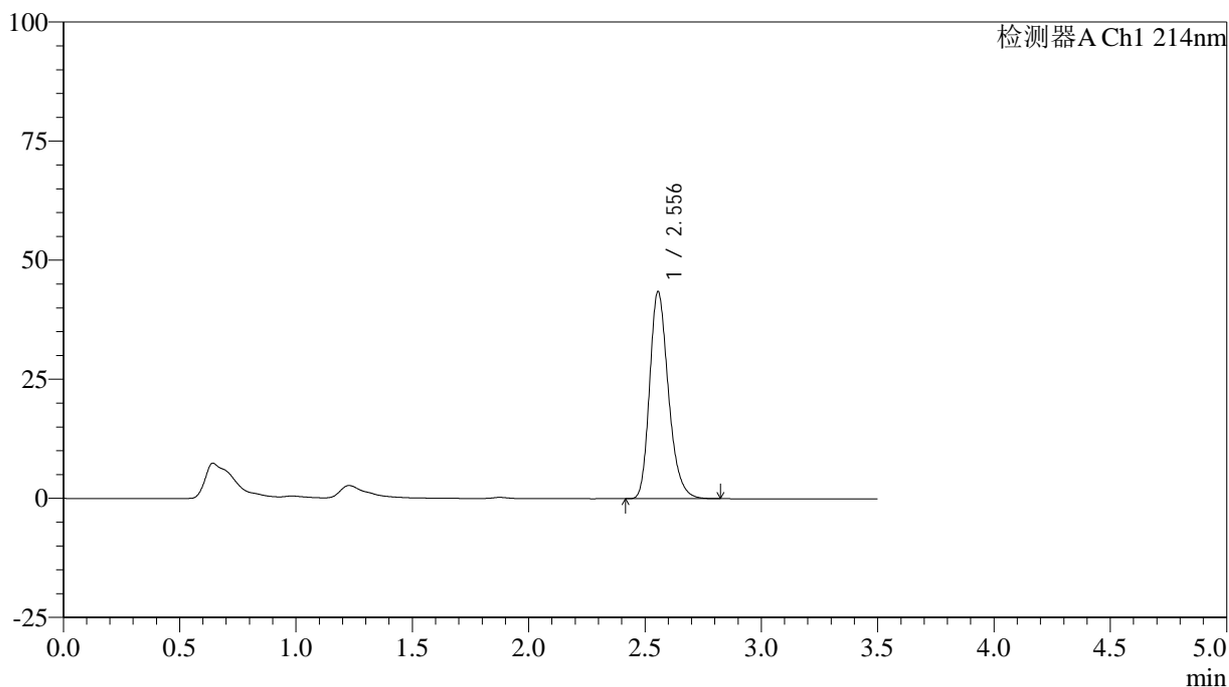
SMF-386

<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 - 0-97/25-921-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:32:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

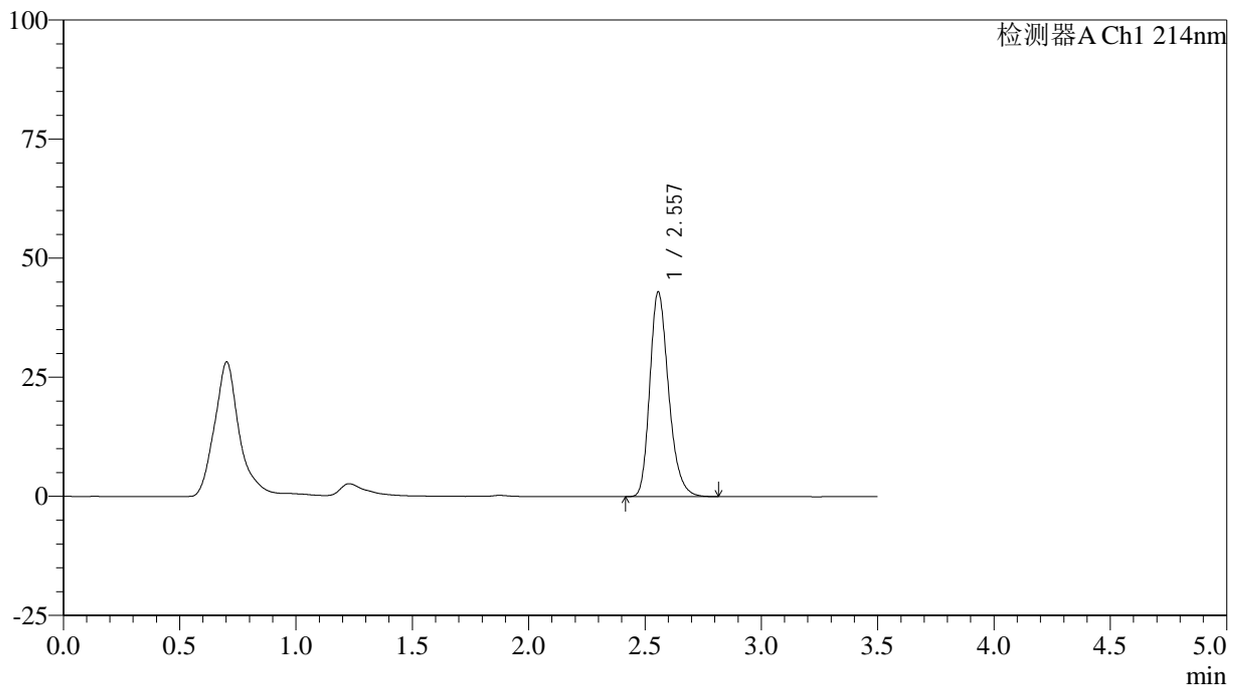
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	244254	100.000	43476	4928	1.254	--
总计		244254	100.000	43476			

<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 - 0-97/25-922-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 23:36:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:16 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	2.557	241406	100.000	42926	4925	1.251	--
总计		241406	100.000	42926			



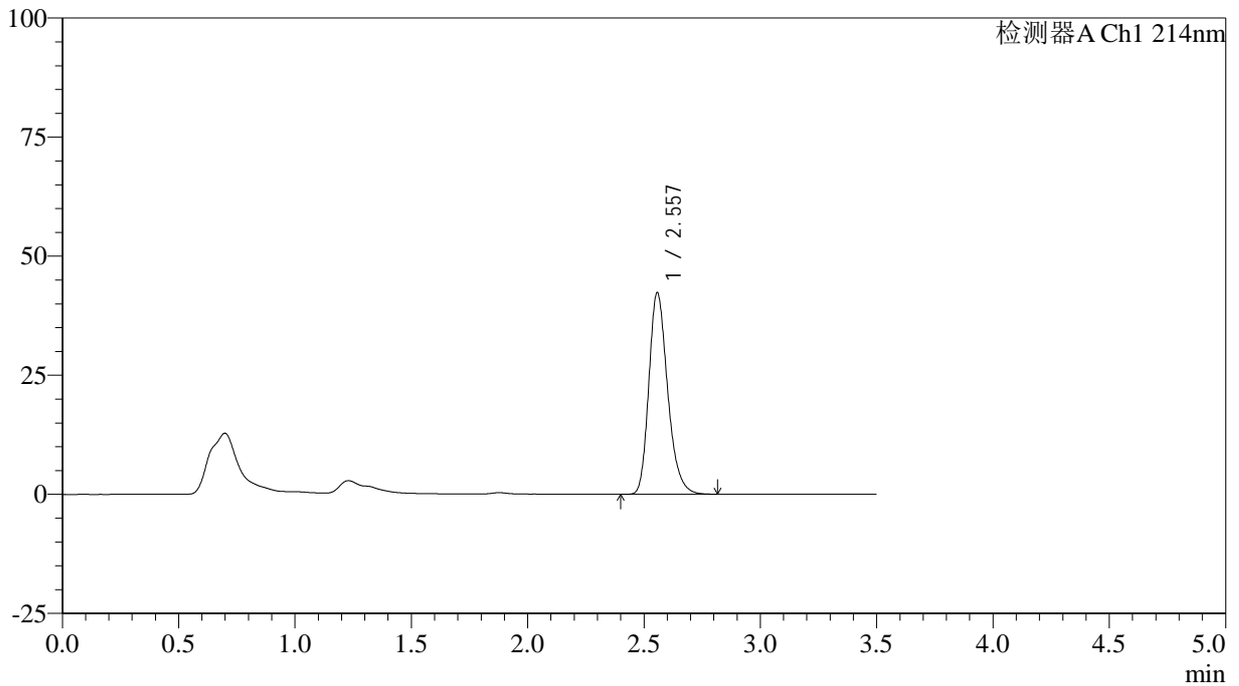
SMF-386

<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 - 0-97/25-923-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

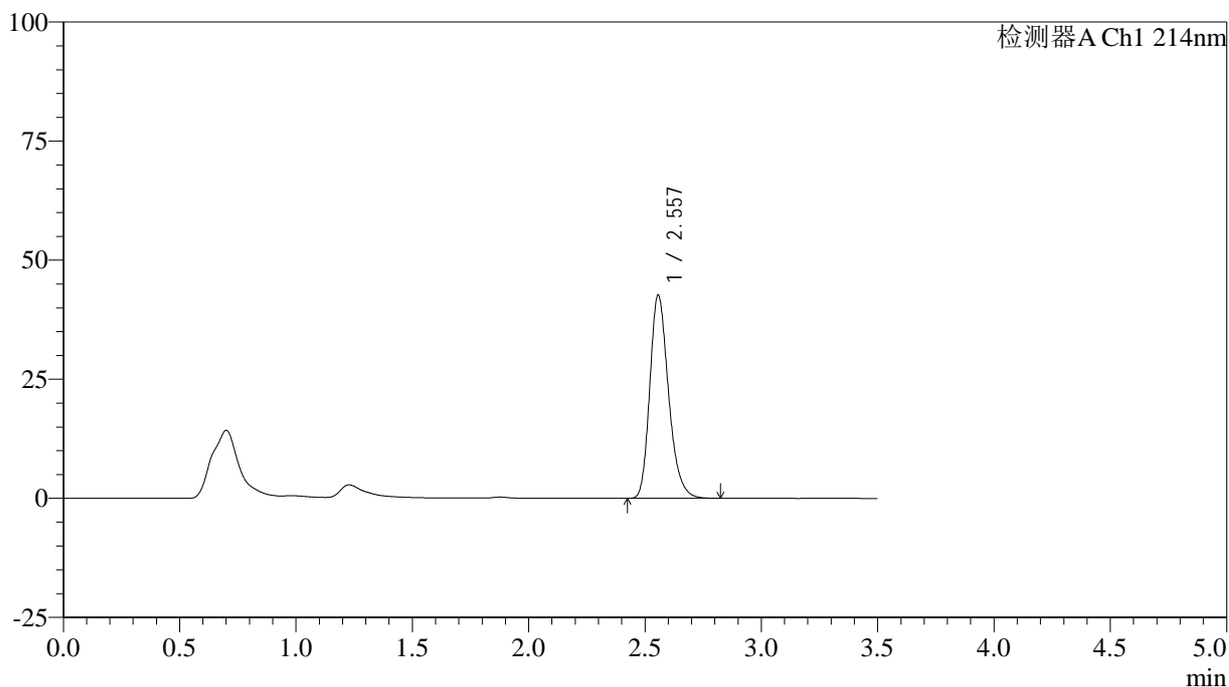
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	237795	100.000	42288	4935	1.253	--
总计		237795	100.000	42288			

<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 - 0-97/25-924-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:25 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	2.557	239264	100.000	42640	4950	1.252	--
总计		239264	100.000	42640			



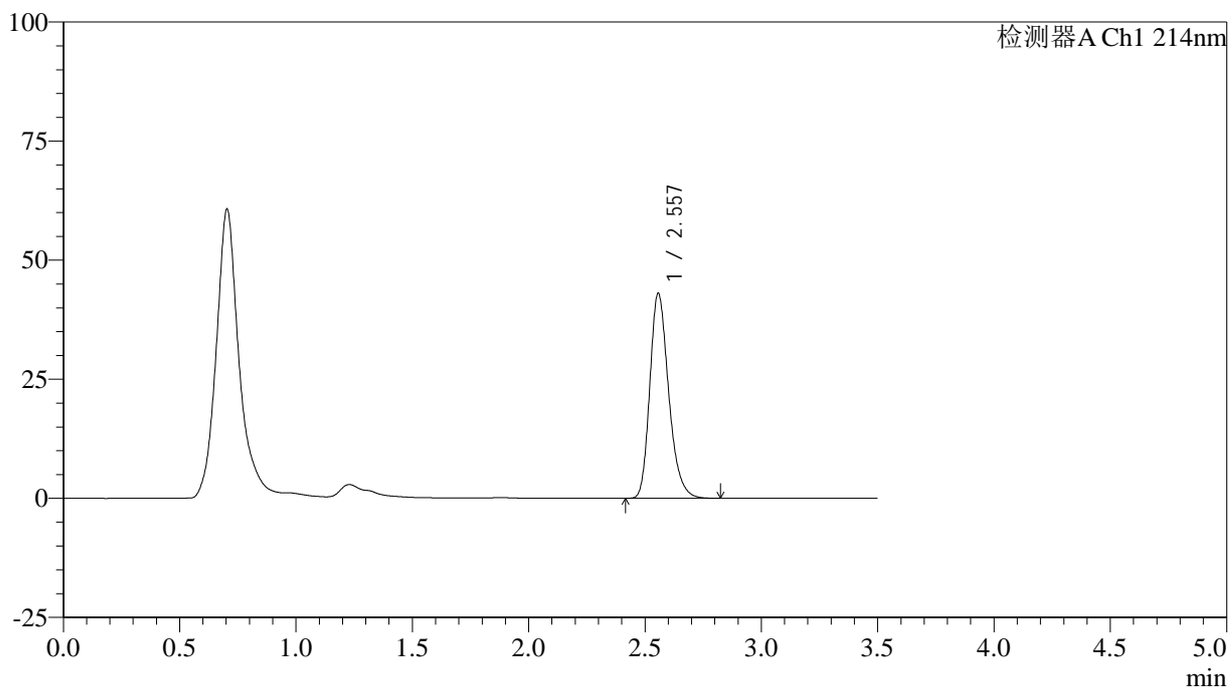
SMF-386

<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 - 0-97/25-925-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

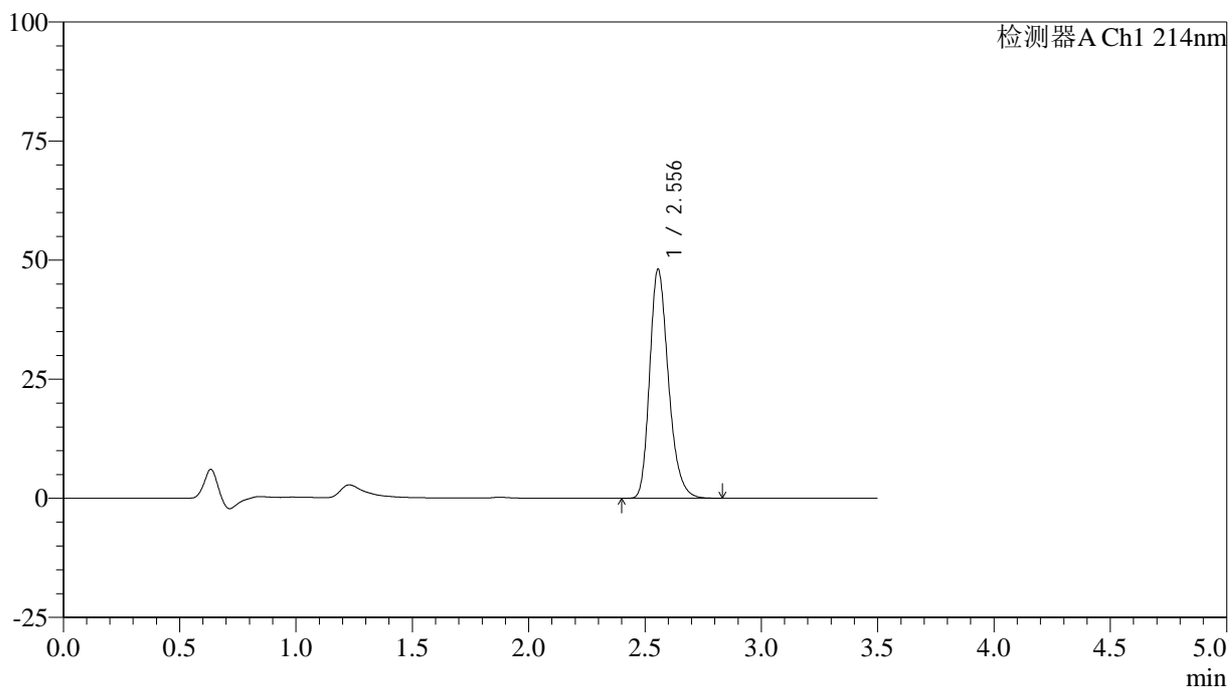
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	242325	100.000	42994	4909	1.254	--
总计		242325	100.000	42994			

<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 - 0-97/25-926-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:11:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

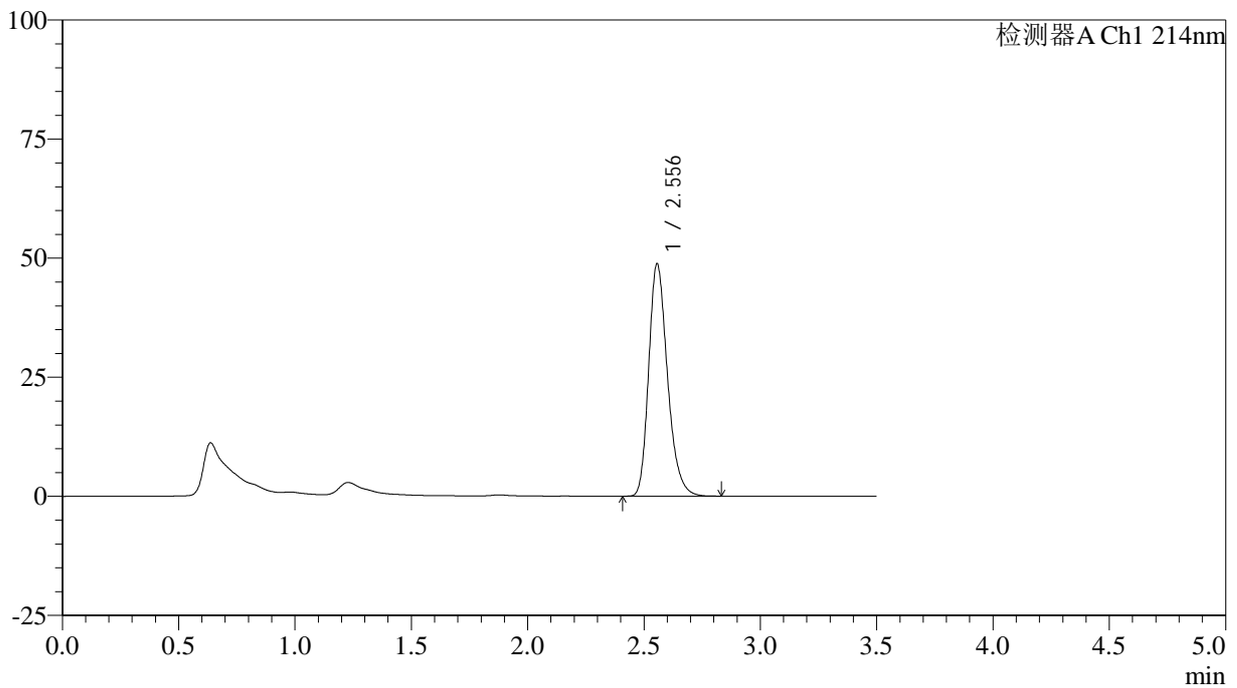
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	269818	100.000	48078	4932	1.255	--
总计		269818	100.000	48078			

<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 - 0-97/25-927-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:39 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	2.556	273877	100.000	48762	4930	1.256	--
总计		273877	100.000	48762			



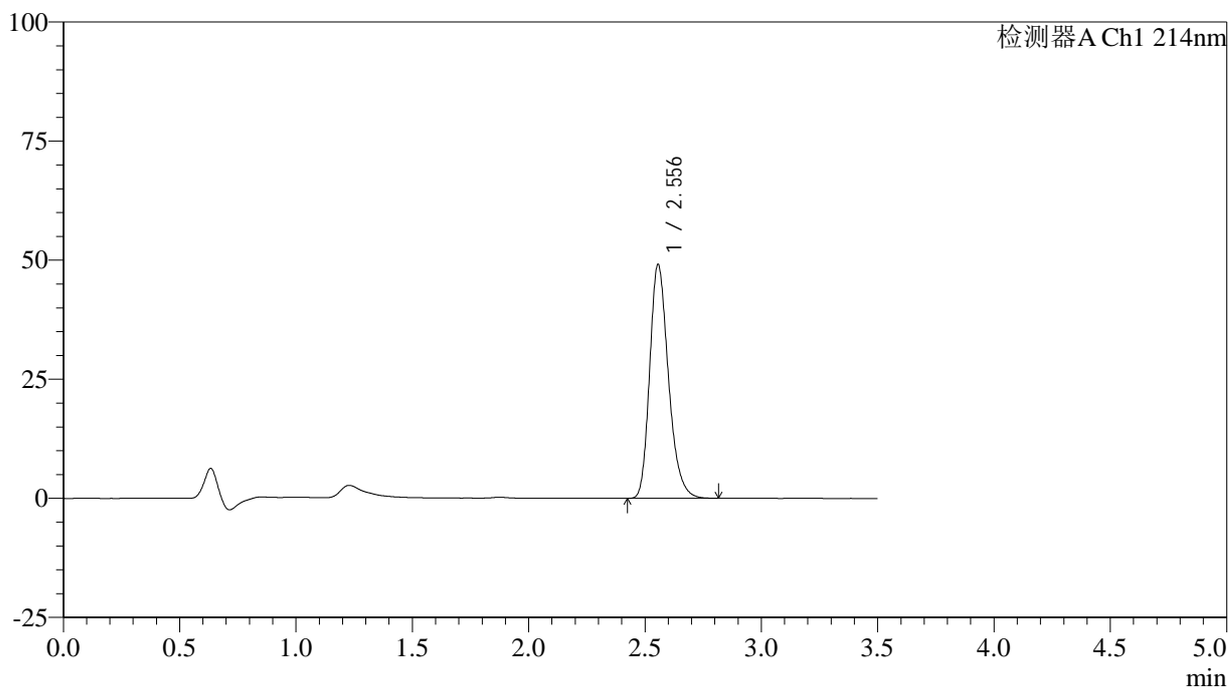
SMF-386

<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 - 0-97/25-928-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

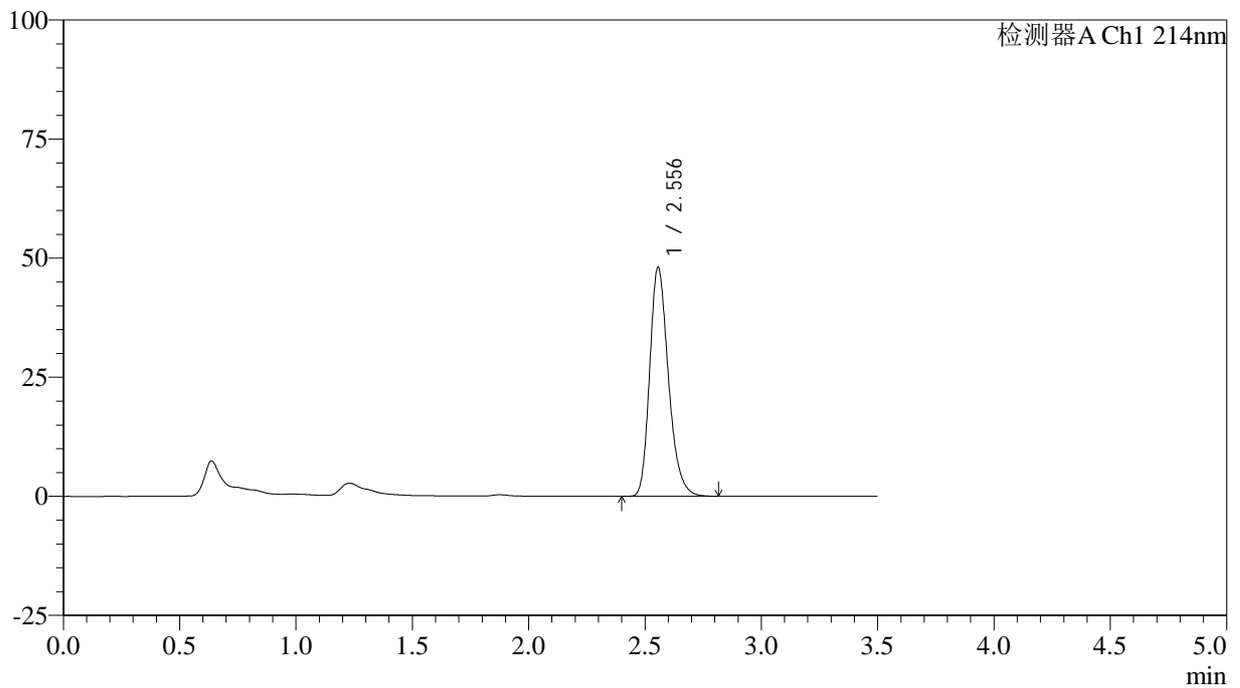
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	275740	100.000	49104	4927	1.255	--
总计		275740	100.000	49104			

<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 - 0-97/25-929-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

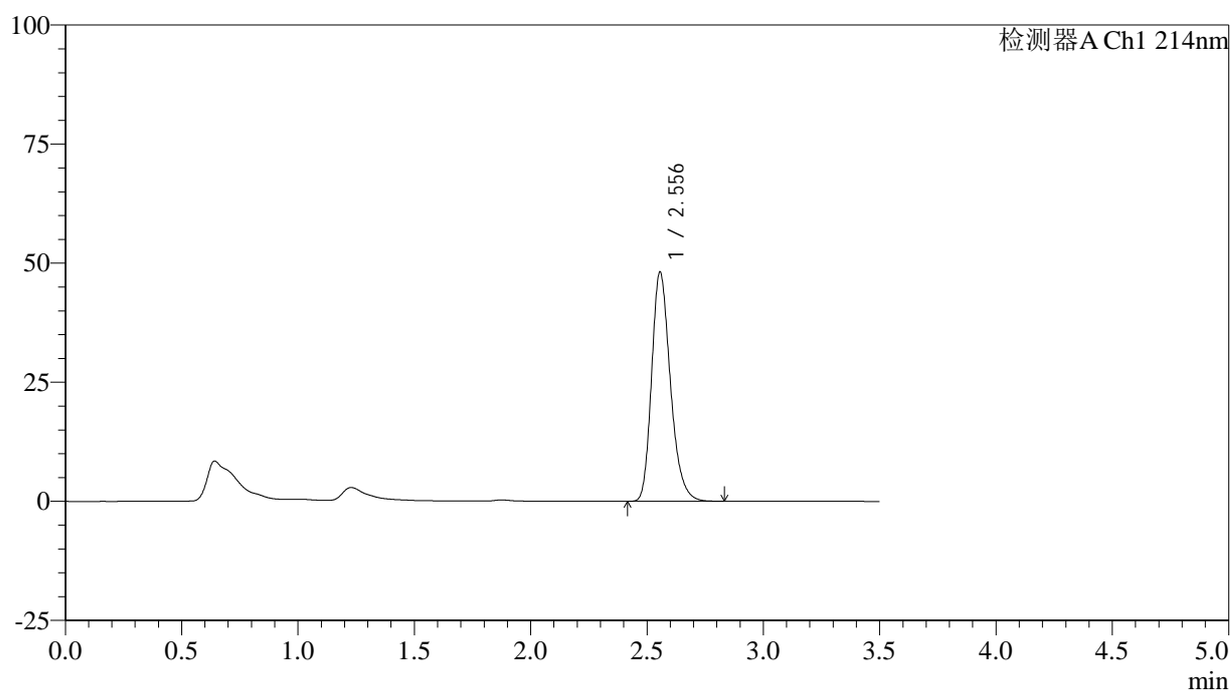
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	269865	100.000	48076	4932	1.254	--
总计		269865	100.000	48076			

<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 - 0-97/25-930-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

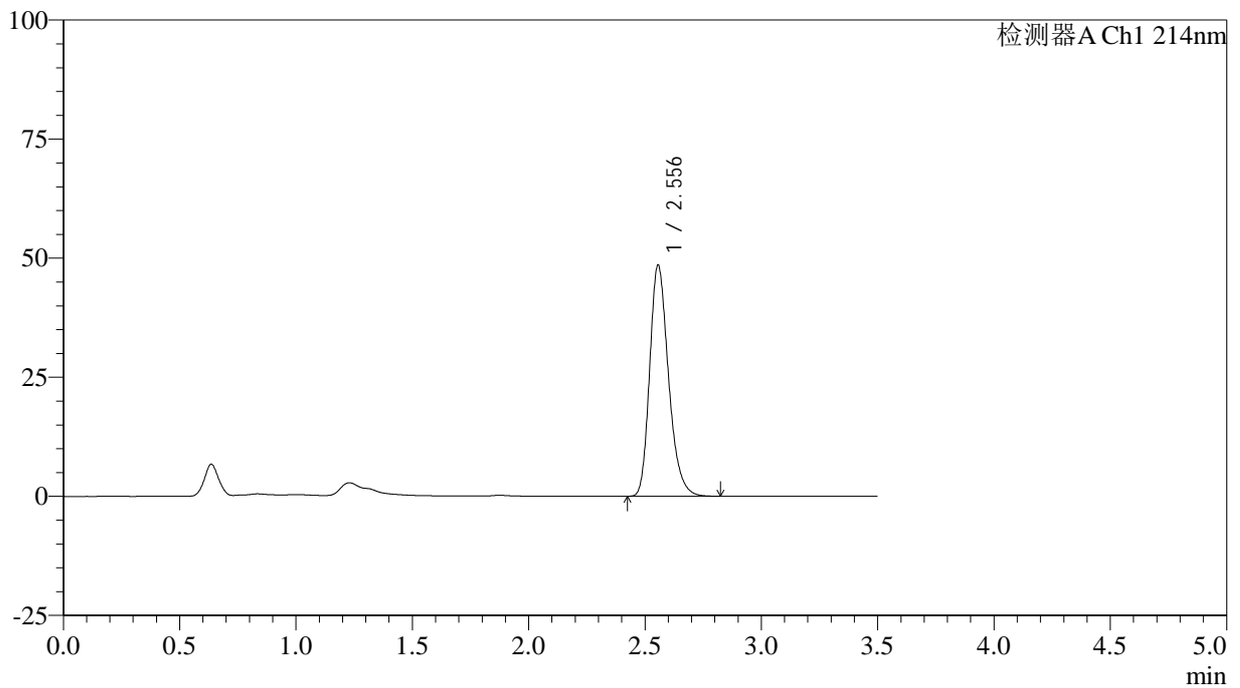
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	270154	100.000	48147	4939	1.254	--
总计		270154	100.000	48147			

<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 - 0-97/25-931-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

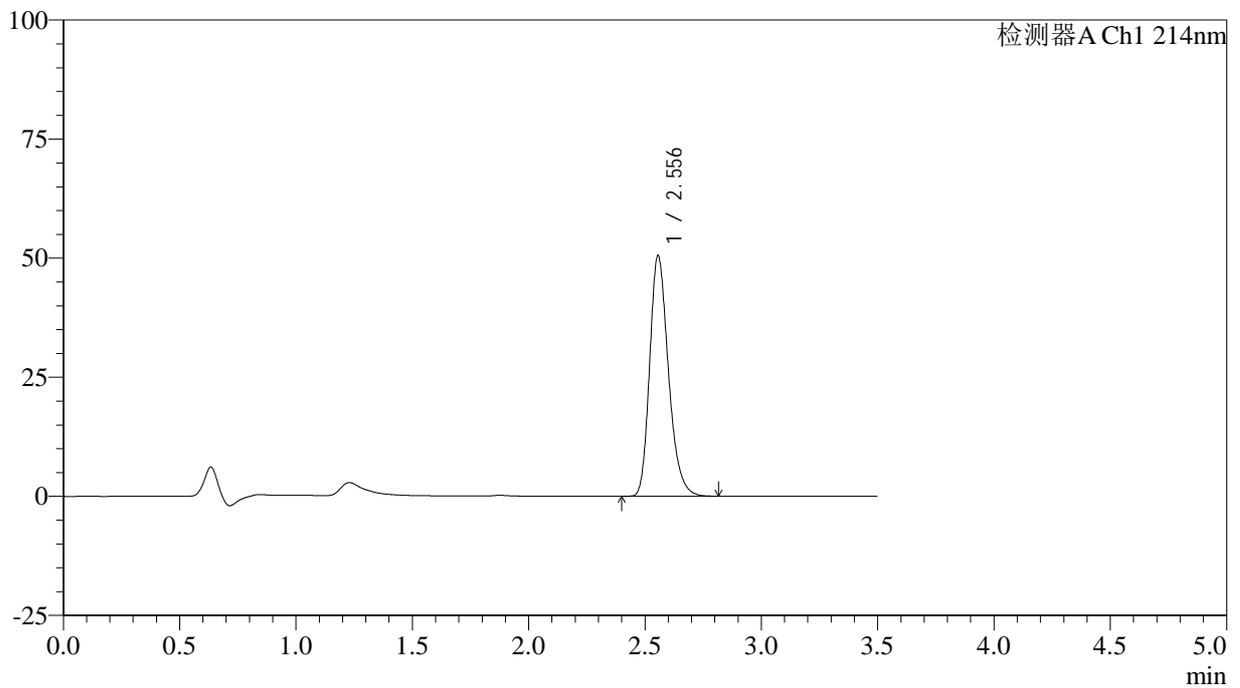
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	273192	100.000	48529	4901	1.257	--
总计		273192	100.000	48529			

<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 - 0-97/25-932-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

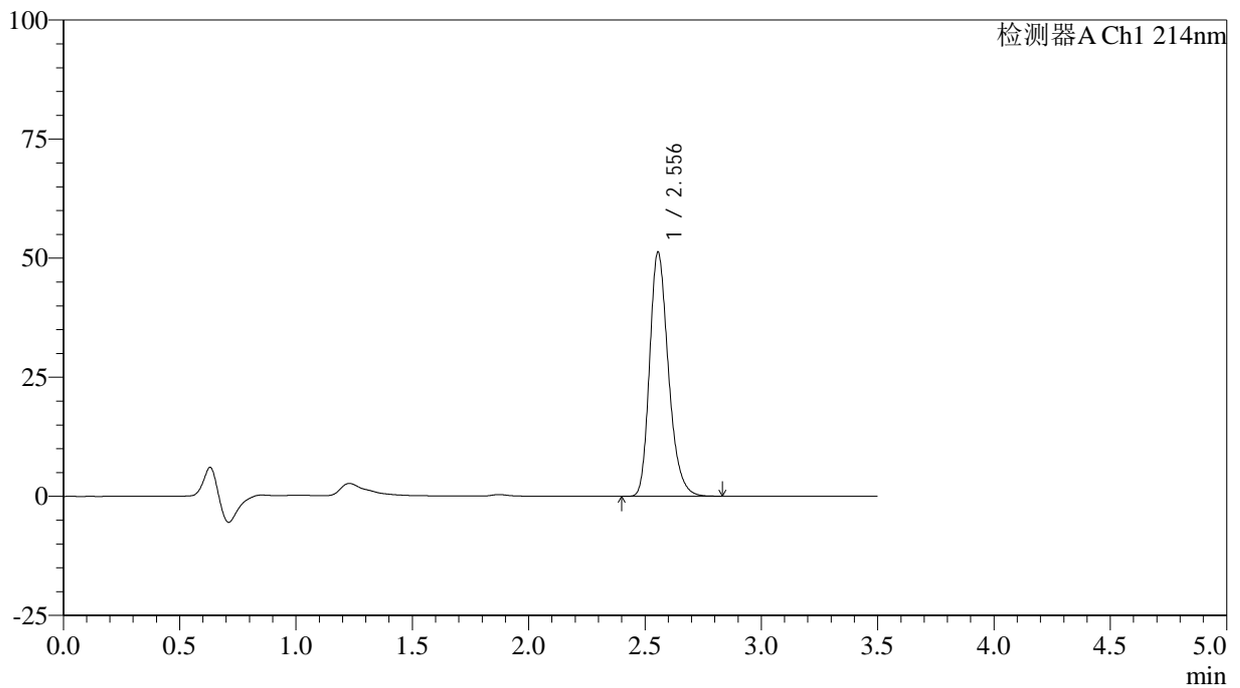
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	283892	100.000	50535	4921	1.256	--
总计		283892	100.000	50535			

<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 - 0-97/25-933-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

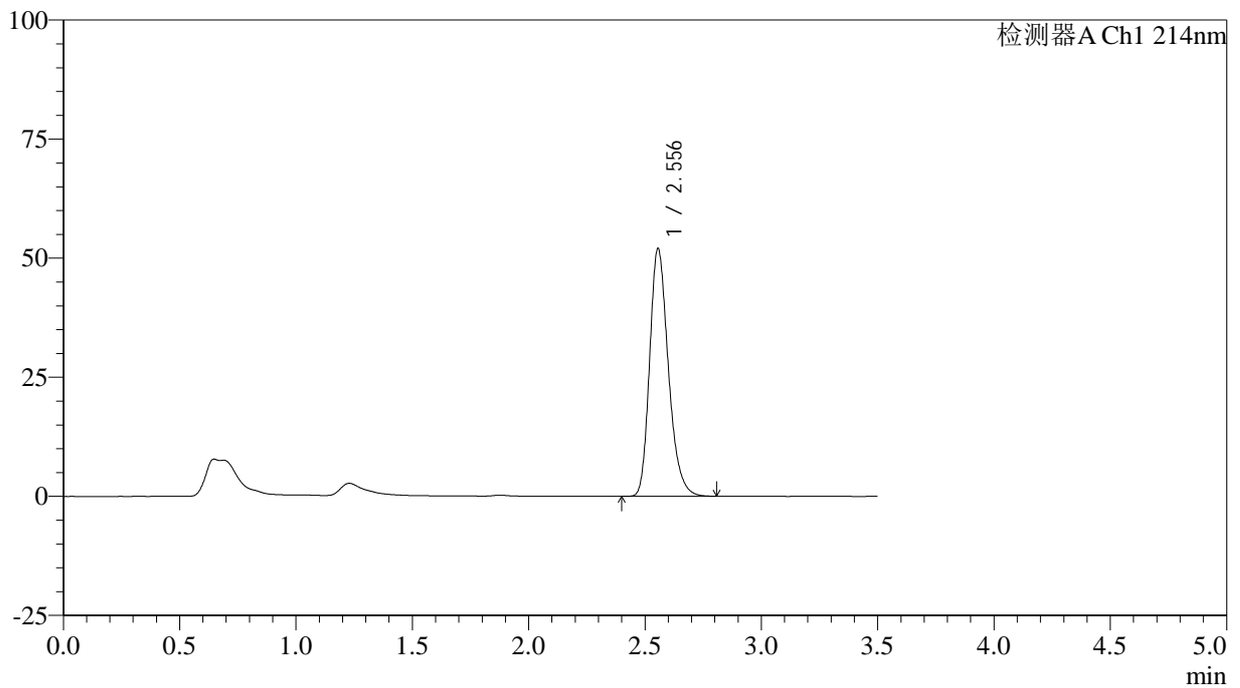
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	288092	100.000	51259	4919	1.257	--
总计		288092	100.000	51259			

<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 - 0-97/25-934-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

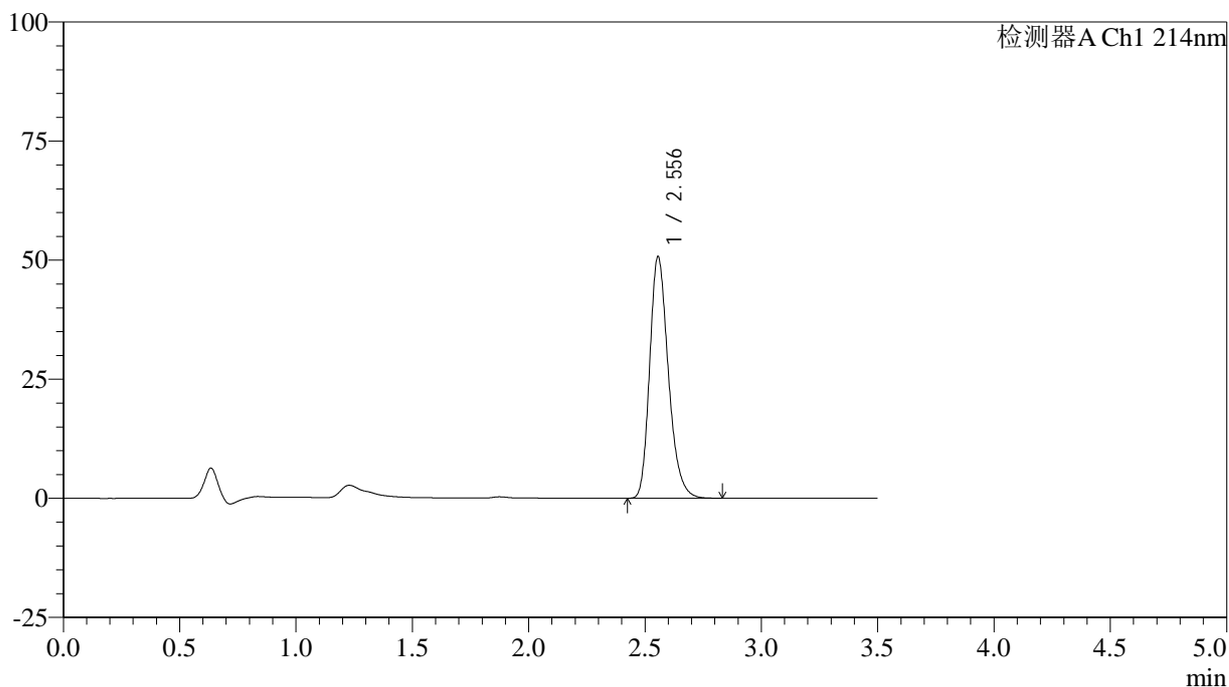
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	291136	100.000	52026	4954	1.253	--
总计		291136	100.000	52026			

<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 - 0-97/25-935-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:27:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

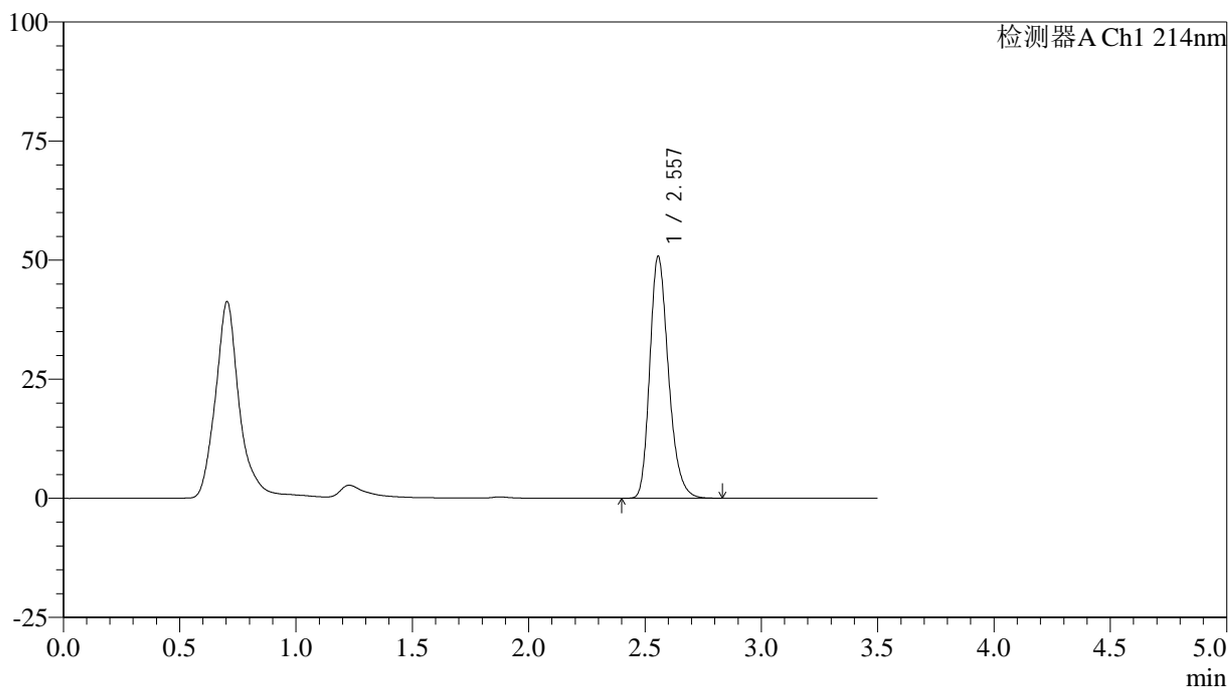
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	283532	100.000	50717	4960	1.252	--
总计		283532	100.000	50717			

<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 - 0-97/25-936-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:31:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

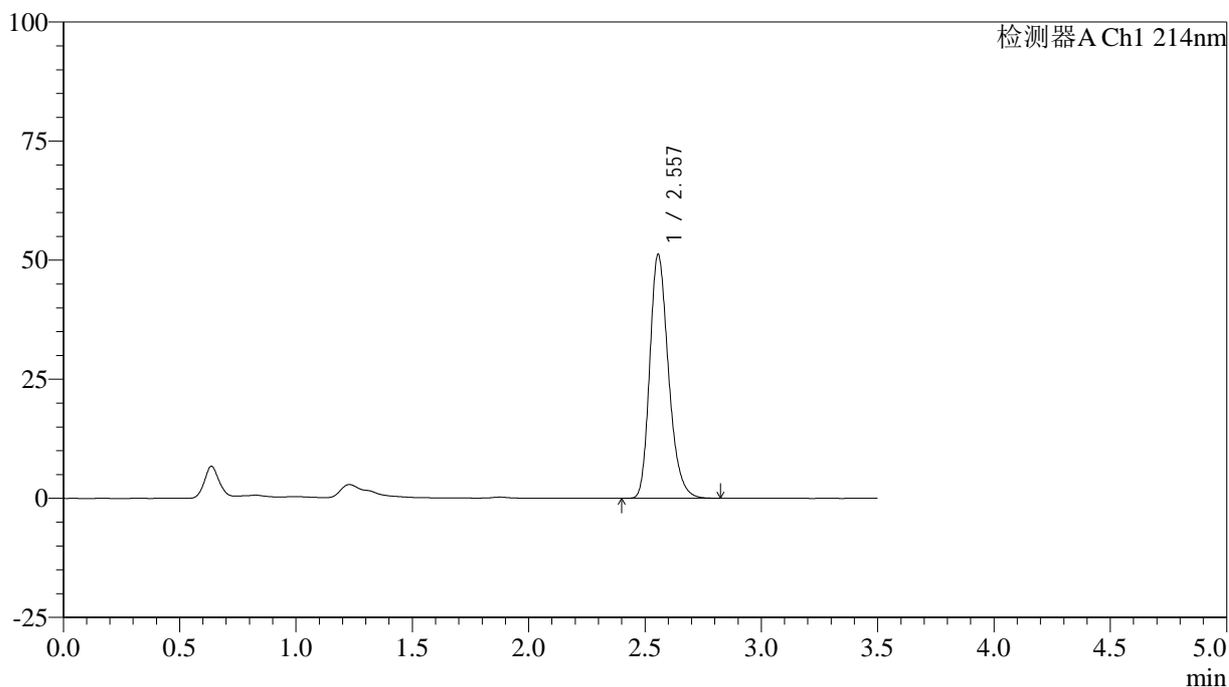
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	284057	100.000	50763	4964	1.251	--
总计		284057	100.000	50763			

<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 - 0-97/25-937-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

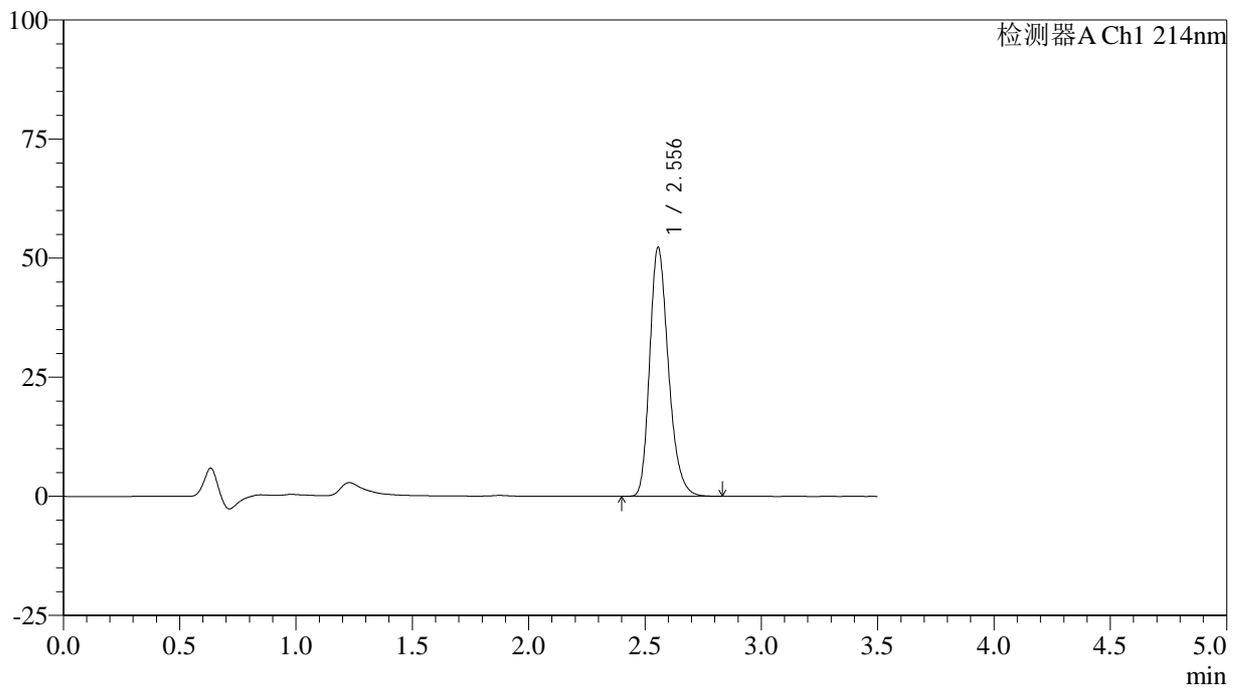
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	287023	100.000	51183	4933	1.253	--
总计		287023	100.000	51183			

<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 - 0-97/25-938-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

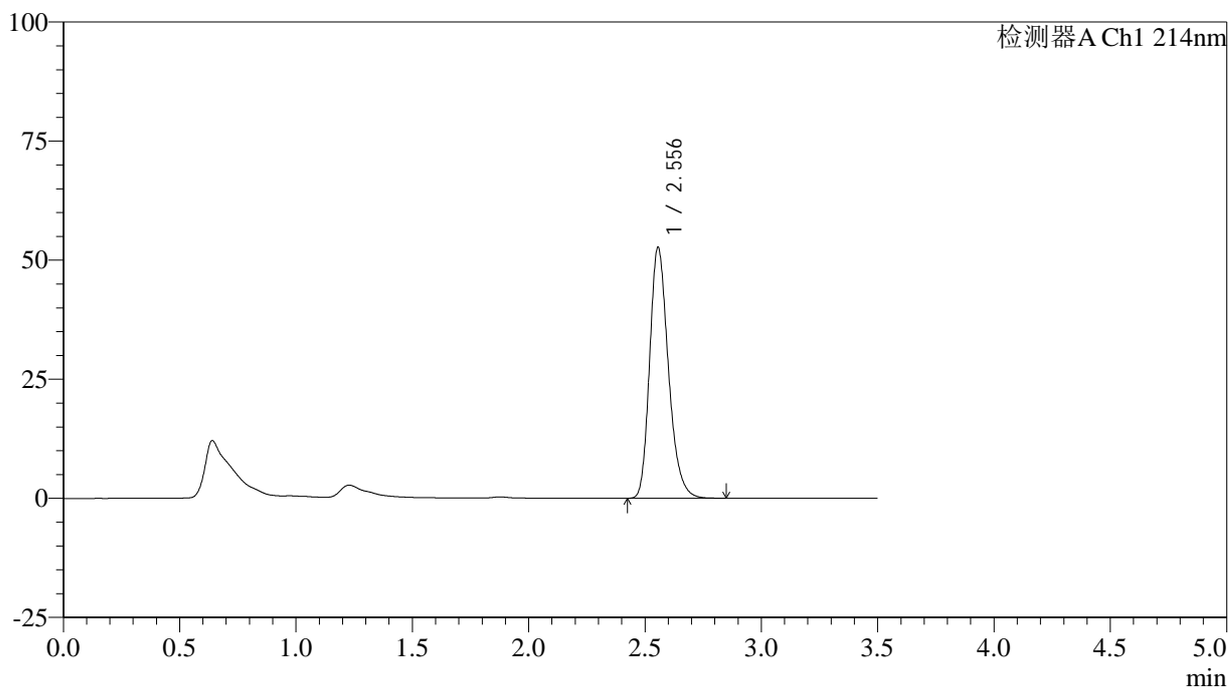
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	293075	100.000	52270	4939	1.253	--
总计		293075	100.000	52270			

<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 - 0-97/25-939-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

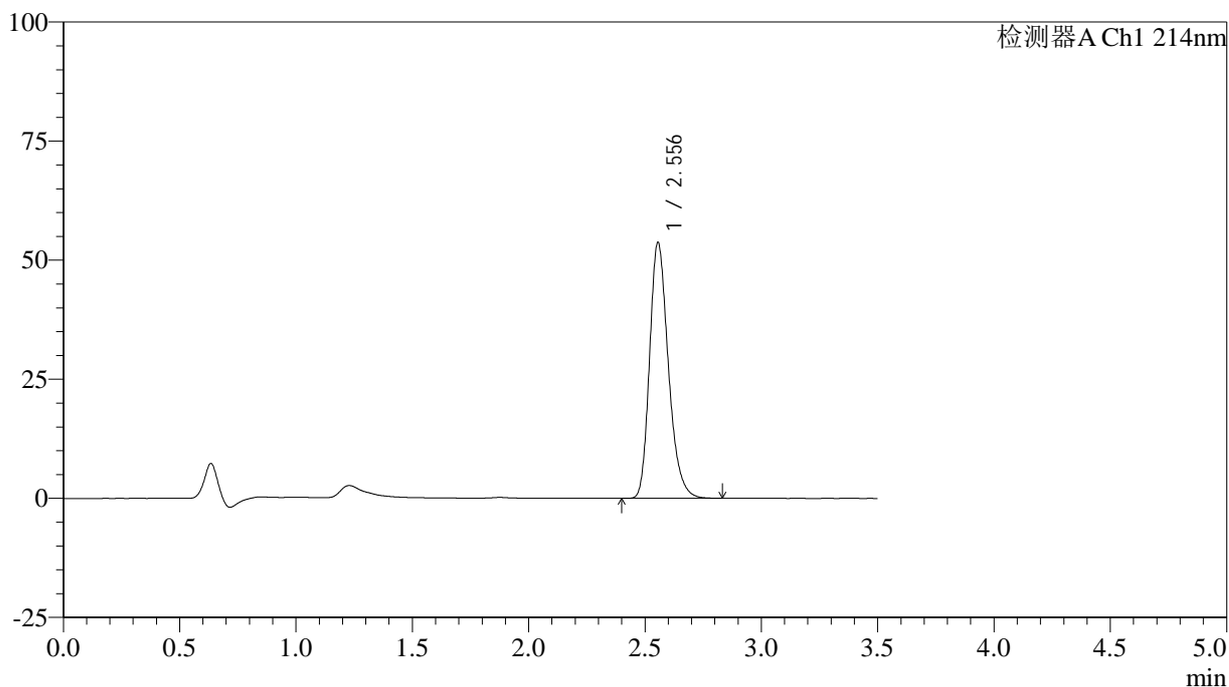
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	295590	100.000	52685	4930	1.254	--
总计		295590	100.000	52685			

<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 - 0-97/25-940-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

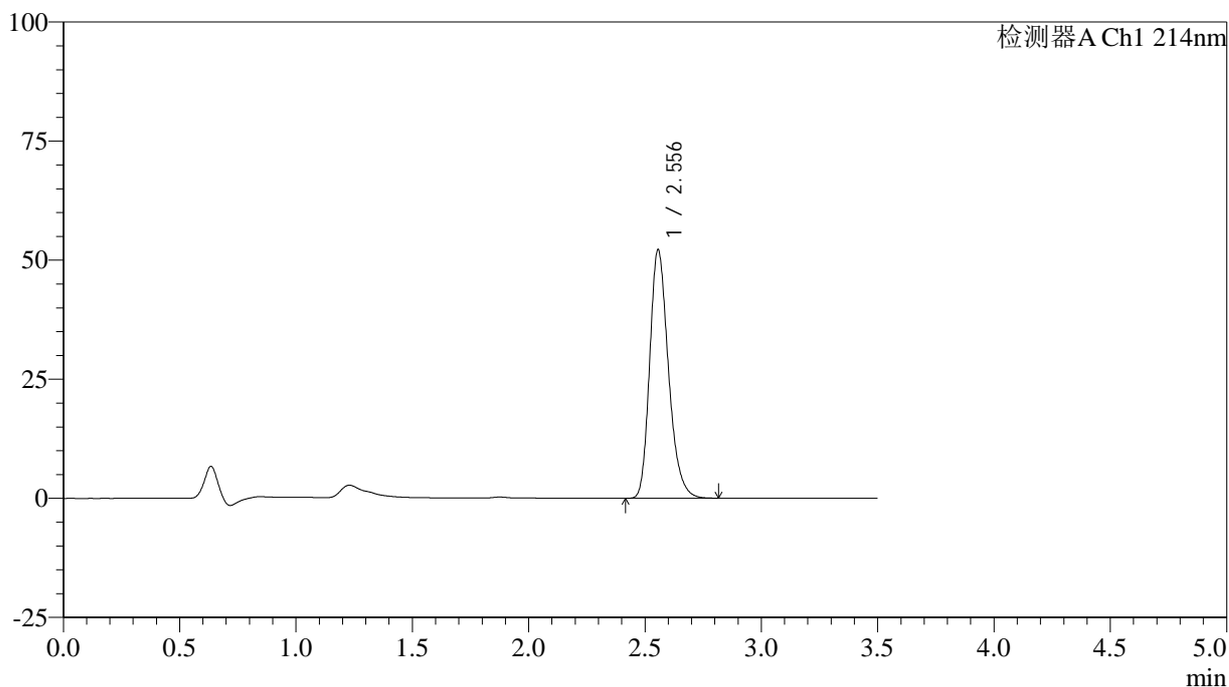
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	301623	100.000	53737	4929	1.255	--
总计		301623	100.000	53737			

<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 - 0-97/25-941-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:51:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

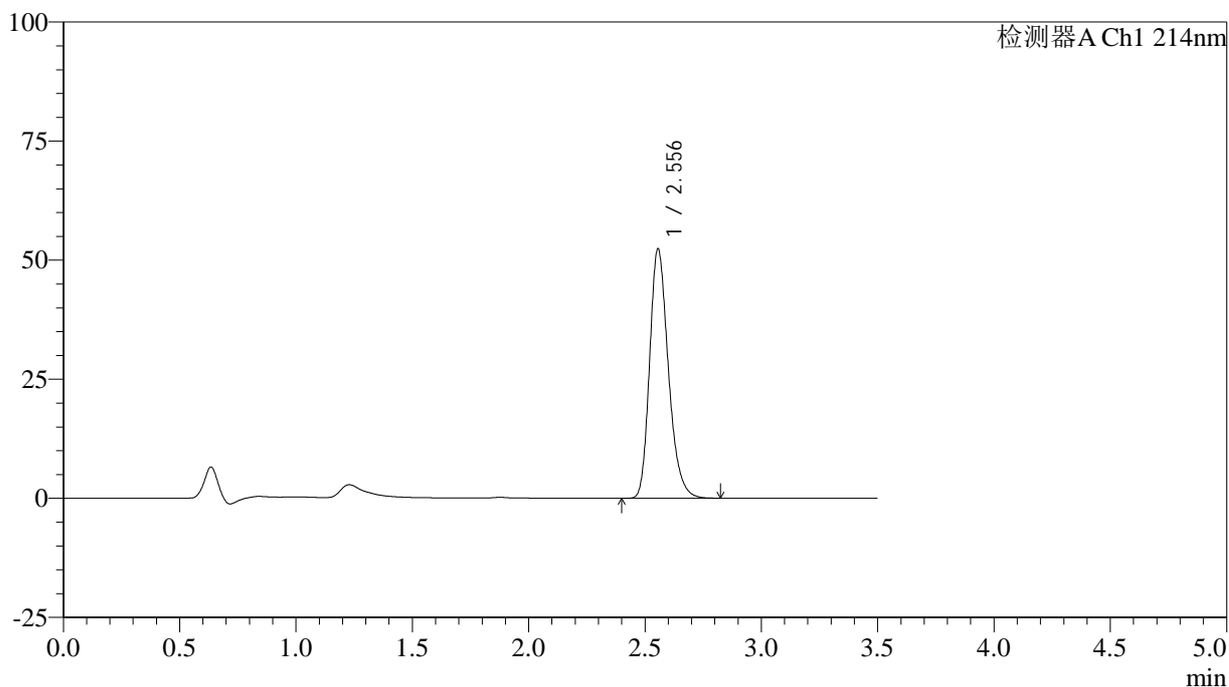
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	292717	100.000	52178	4933	1.253	--
总计		292717	100.000	52178			

<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 - 0-97/25-942-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

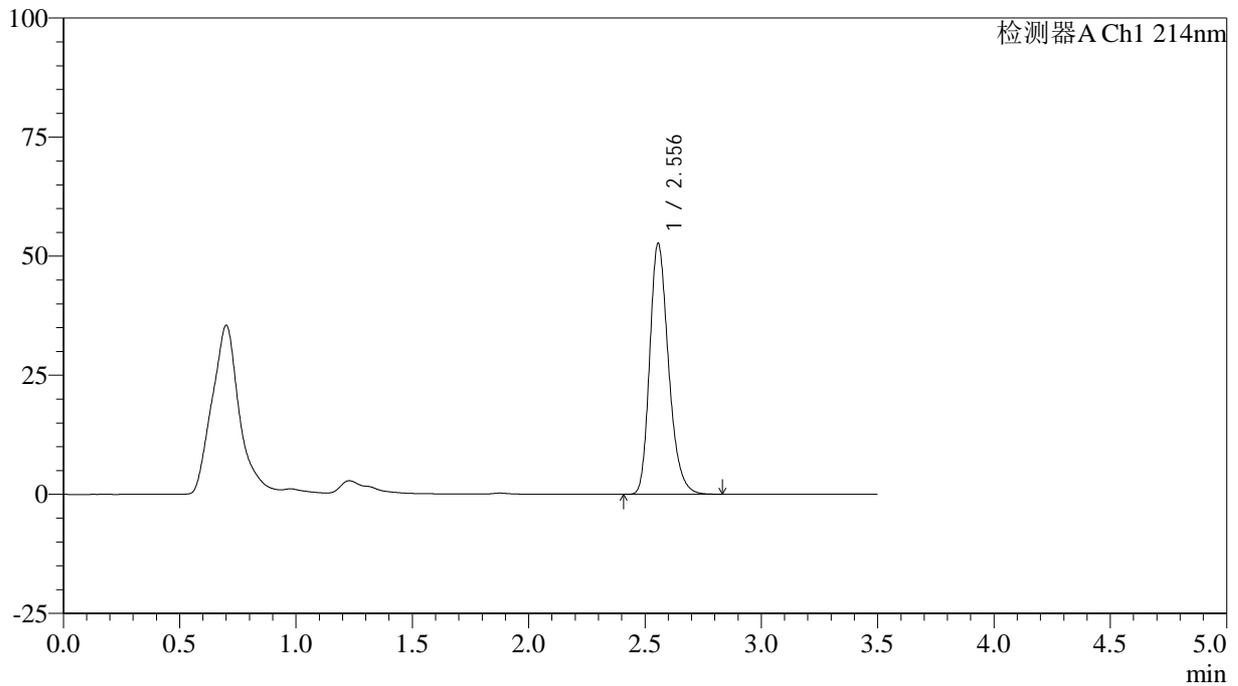
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	293403	100.000	52383	4949	1.253	--
总计		293403	100.000	52383			

<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 - 0-97/25-943-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 00:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:45 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	2.556	296009	100.000	52653	4913	1.255	--
总计		296009	100.000	52653			



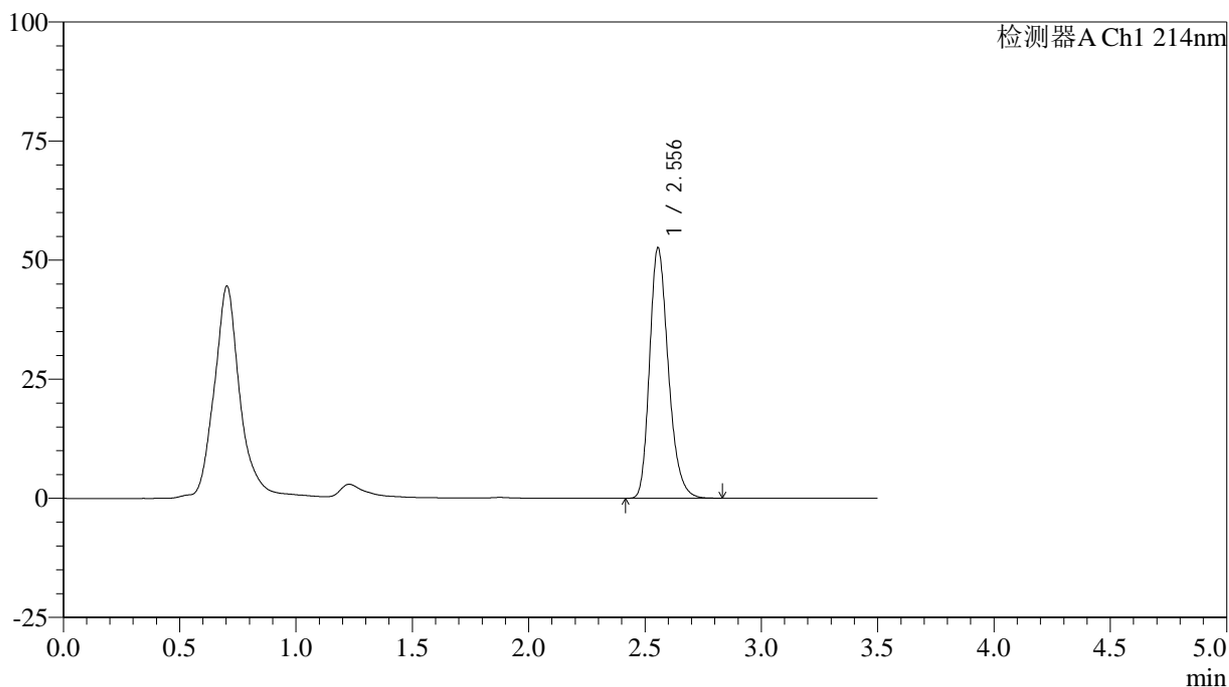
SMF-386

<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 - 0-97/25-944-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.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 01:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

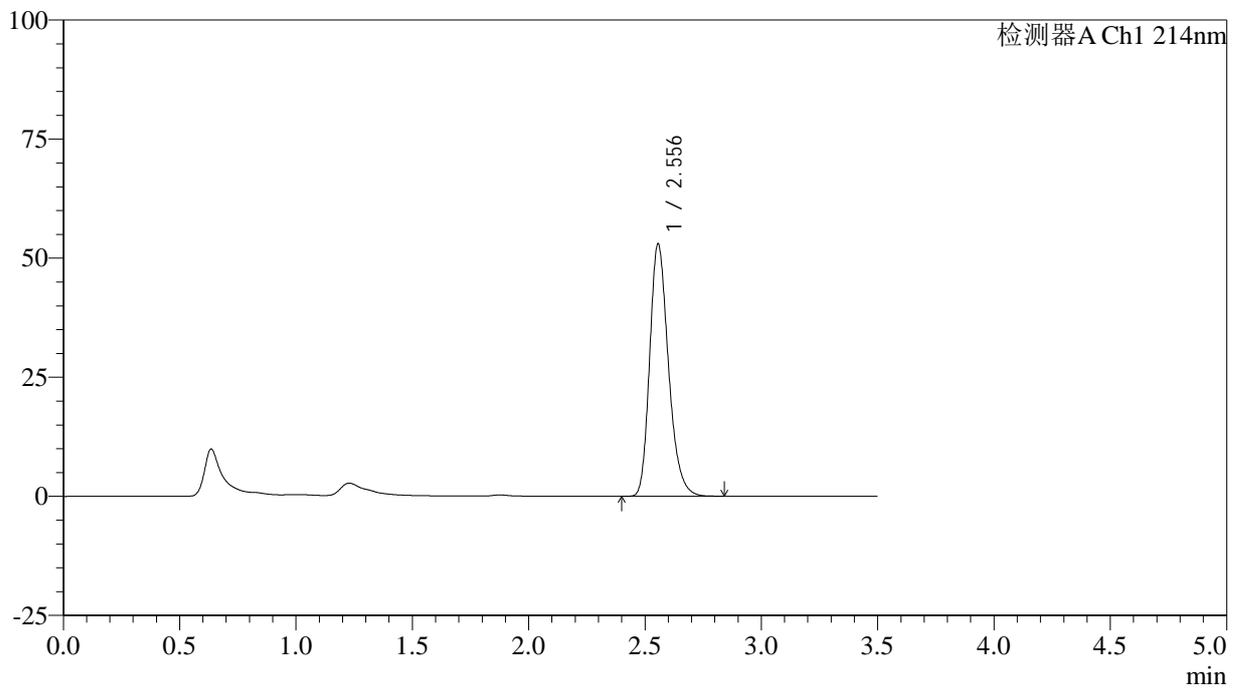
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	294915	100.000	52594	4937	1.253	--
总计		294915	100.000	52594			

<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 - 0-97/25-945-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

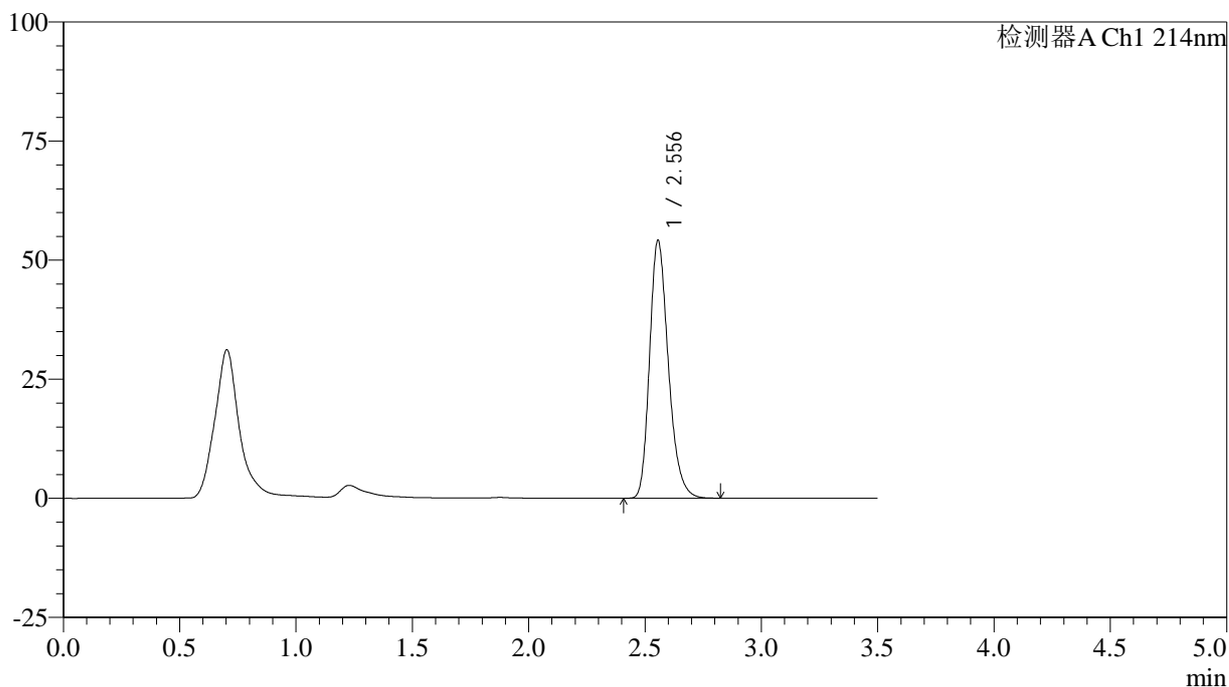
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	297566	100.000	52985	4926	1.255	--
总计		297566	100.000	52985			

<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 - 0-97/25-946-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 01:10:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

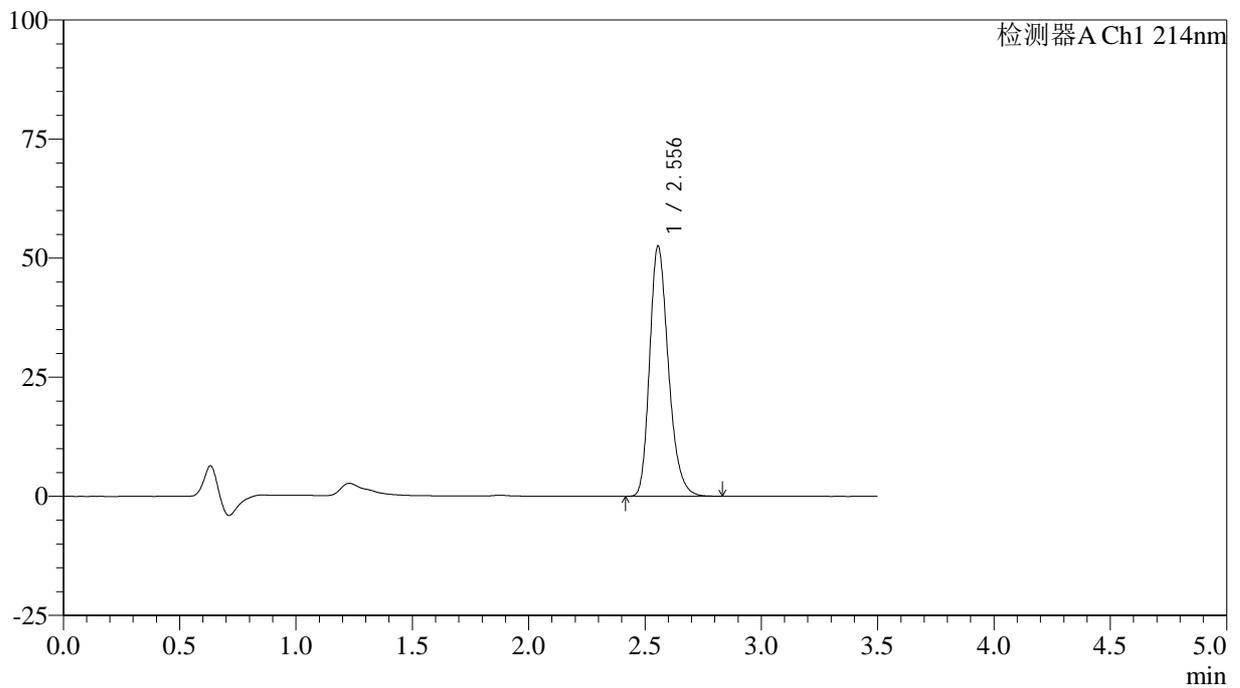
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	303868	100.000	54142	4923	1.255	--
总计		303868	100.000	54142			

<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 - 0-97/25-947-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:12:56 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	2.556	295120	100.000	52552	4922	1.254	--
总计		295120	100.000	52552			



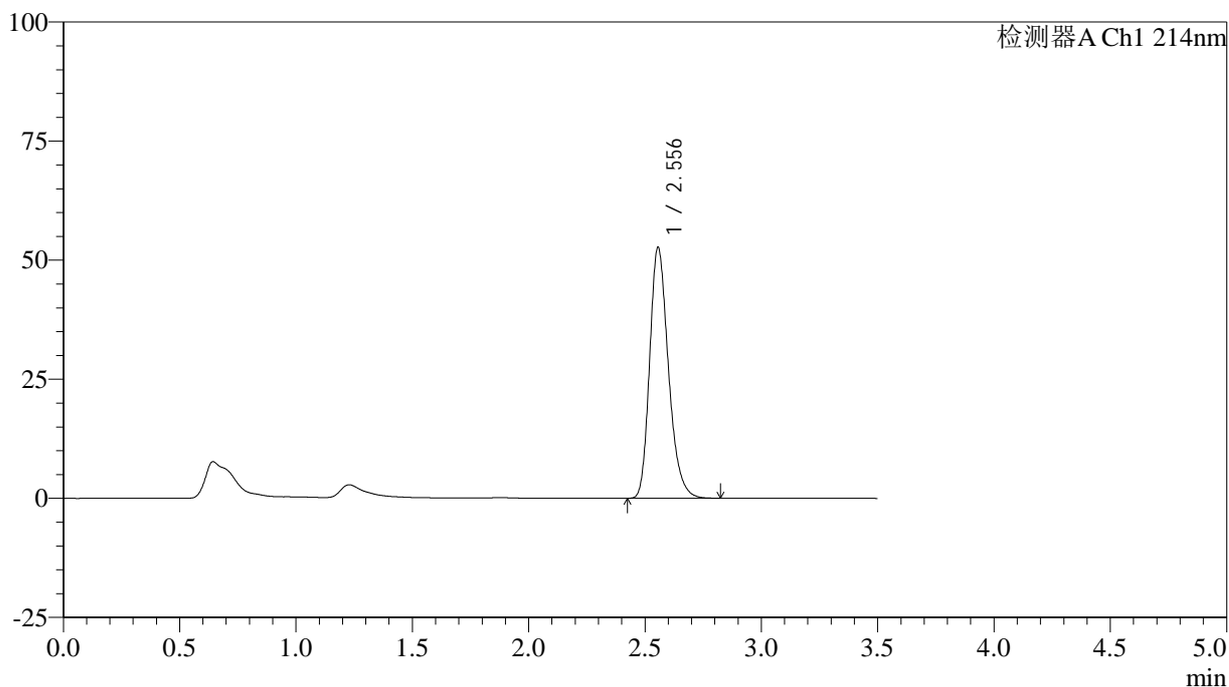
SMF-386

<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 - 0-97/25-948-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

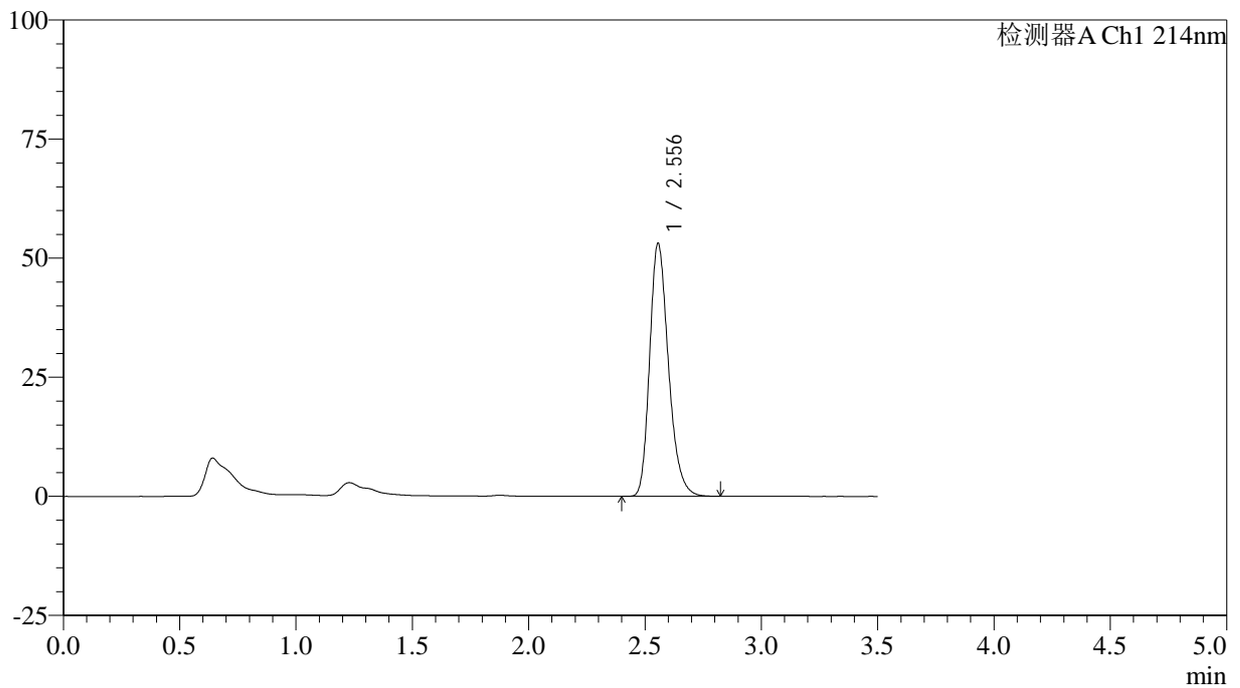
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	295480	100.000	52670	4926	1.254	--
总计		295480	100.000	52670			

<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 - 0-97/25-949-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

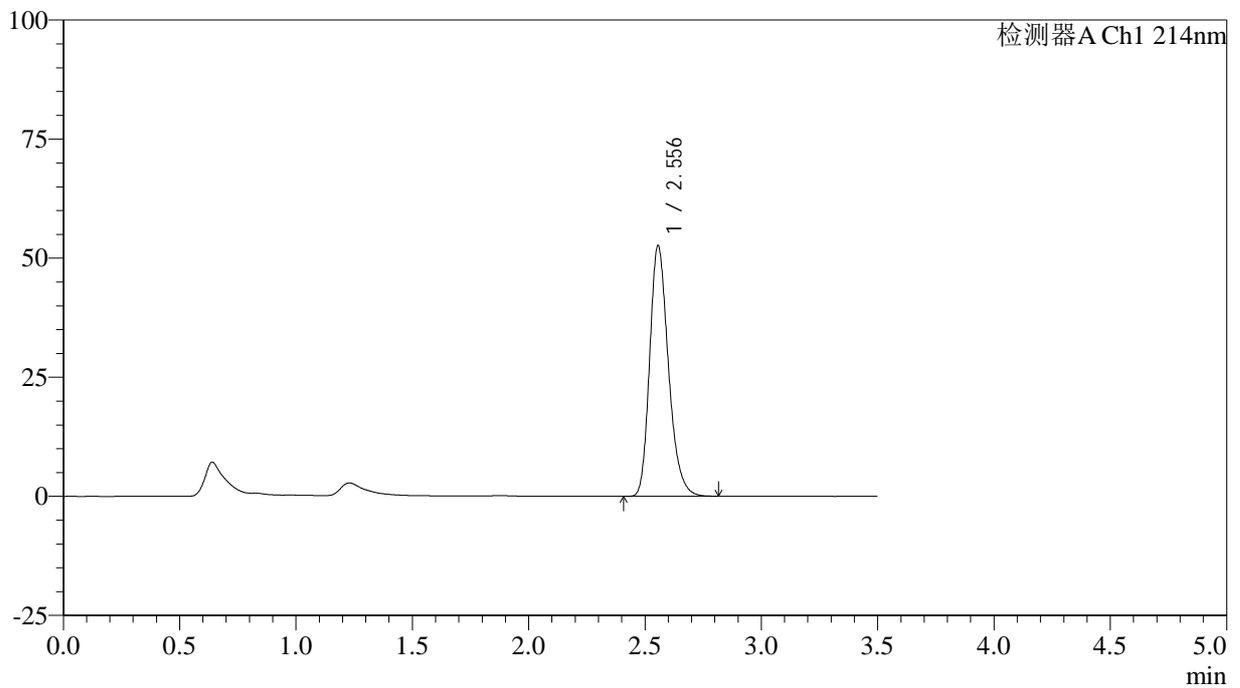
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	298736	100.000	53101	4903	1.256	--
总计		298736	100.000	53101			

<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 - 0-97/25-950-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

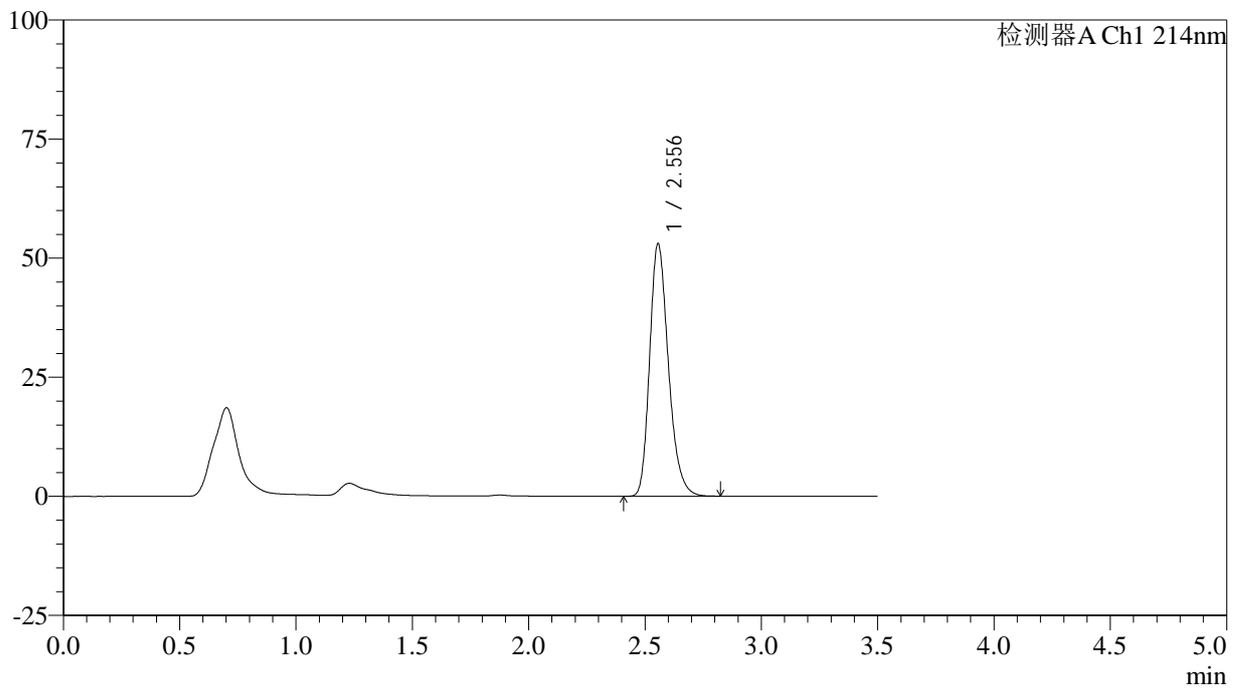
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	295182	100.000	52627	4929	1.252	--
总计		295182	100.000	52627			

<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 - 0-97/25-951-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

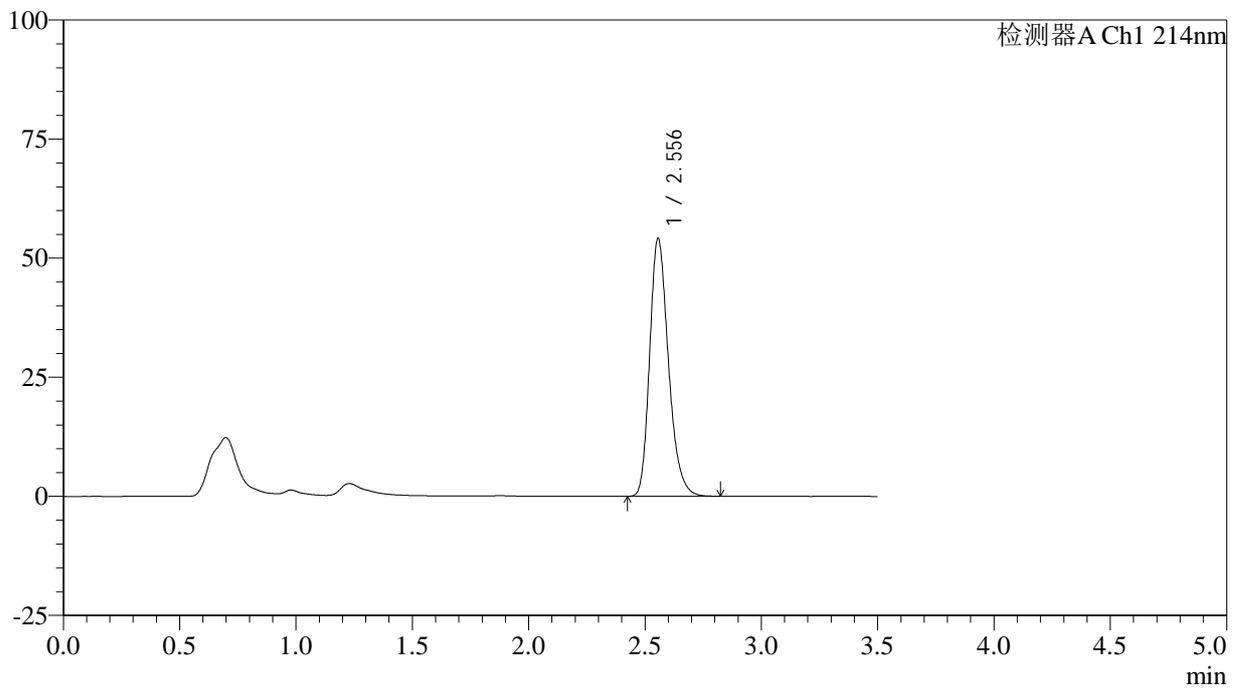
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	297564	100.000	53030	4925	1.253	--
总计		297564	100.000	53030			

<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 - 0-97/25-952-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:09 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	2.556	304154	100.000	54151	4917	1.254	--
总计		304154	100.000	54151			



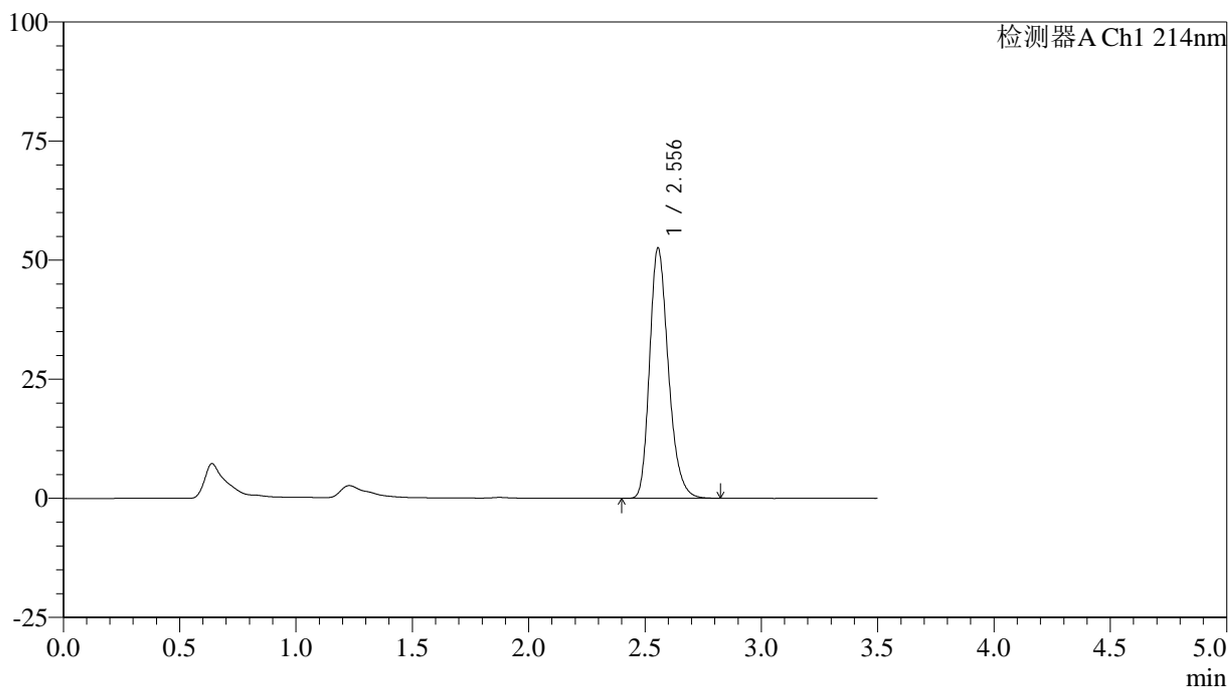
SMF-386

<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 - 0-97/25-953-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

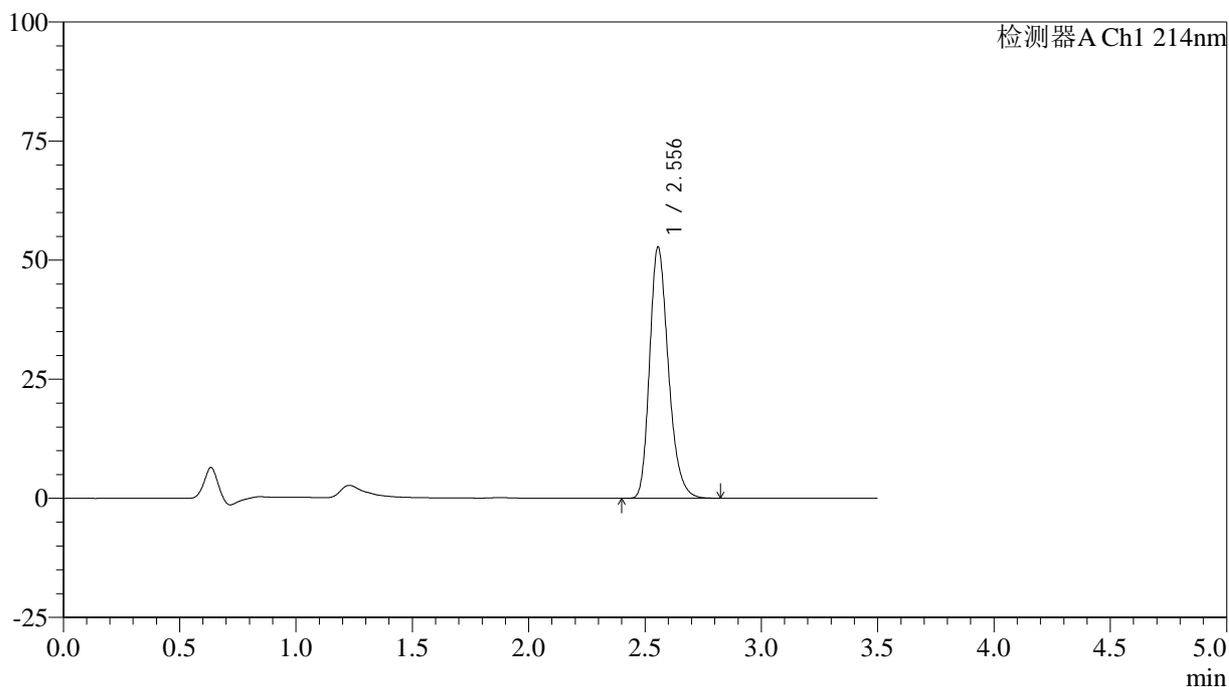
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	294976	100.000	52571	4922	1.253	--
总计		294976	100.000	52571			

<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 - 0-97/25-954-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 01:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

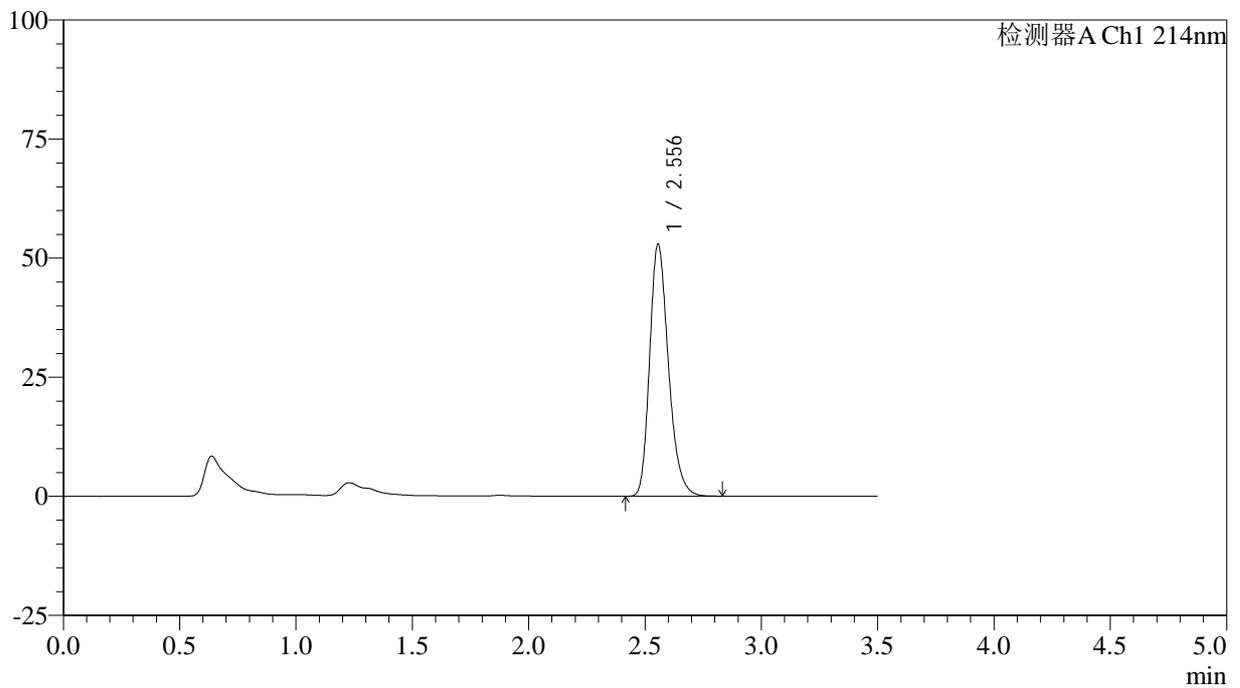
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	296022	100.000	52757	4923	1.253	--
总计		296022	100.000	52757			

<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 - 0-97/25-955-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:46:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

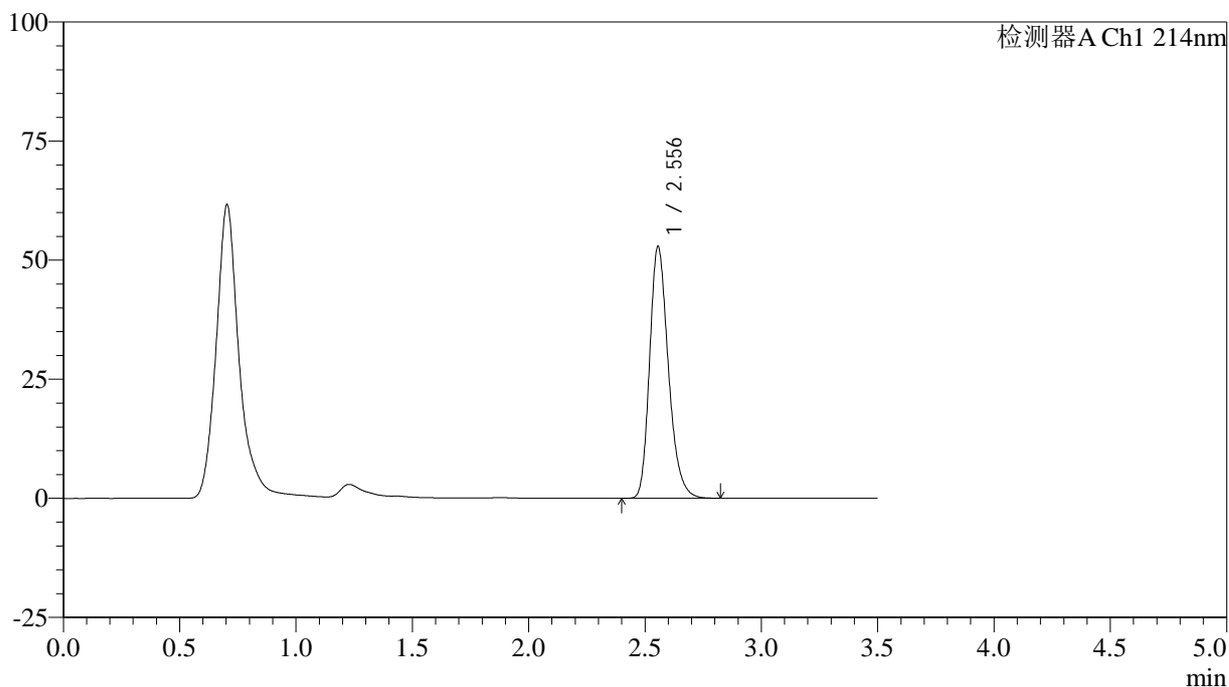
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	297604	100.000	52910	4903	1.255	--
总计		297604	100.000	52910			

<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 - 0-97/25-956-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 01:50:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

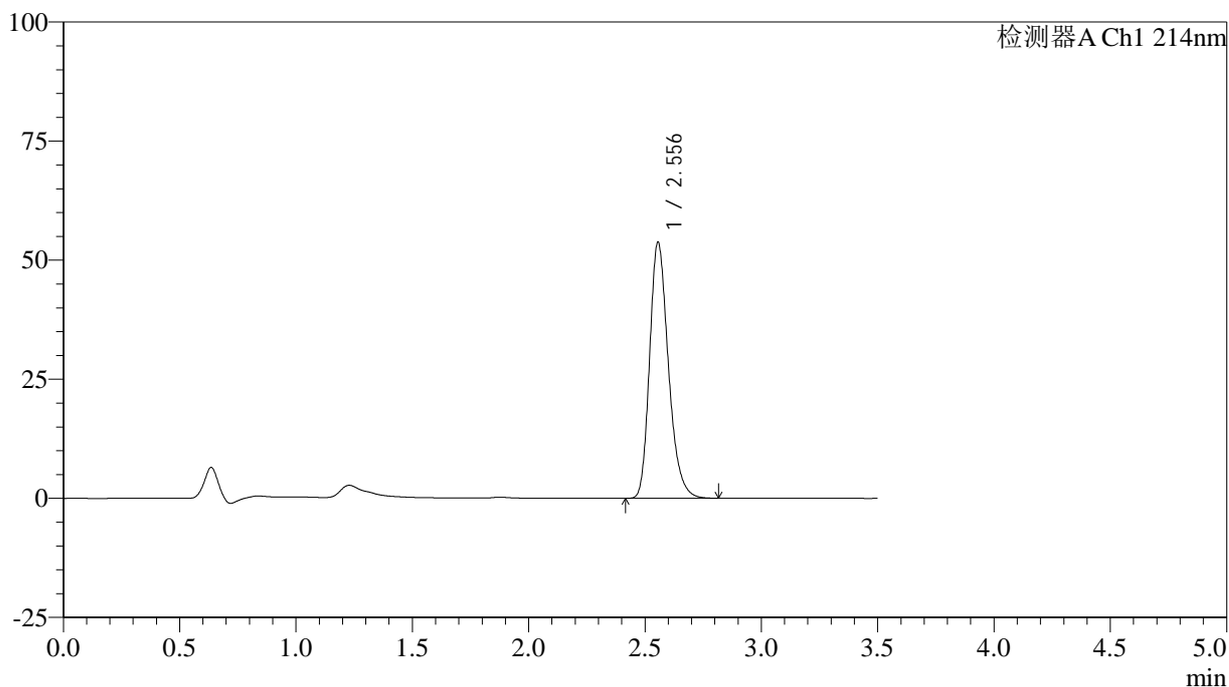
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	296472	100.000	52859	4931	1.254	--
总计		296472	100.000	52859			

<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 - 0-97/25-957-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

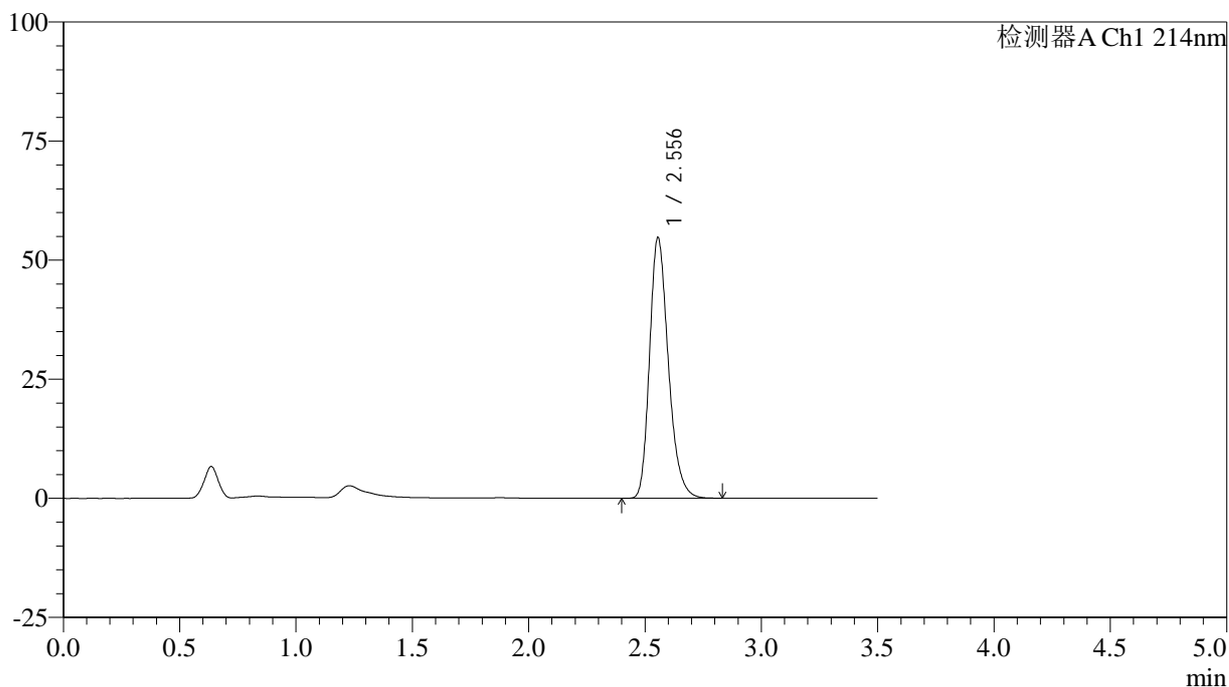
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	301837	100.000	53769	4921	1.256	--
总计		301837	100.000	53769			

<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 - 0-97/25-958-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 01:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

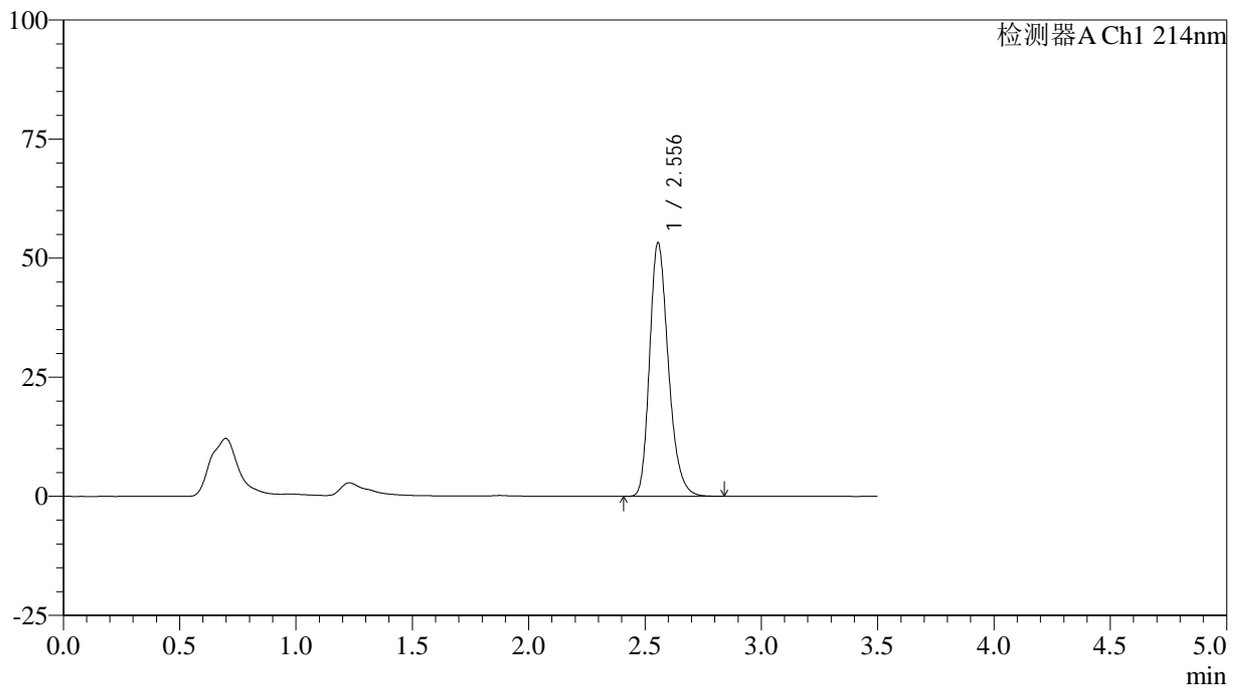
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	307170	100.000	54736	4927	1.254	--
总计		307170	100.000	54736			

<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 - 0-97/25-959-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

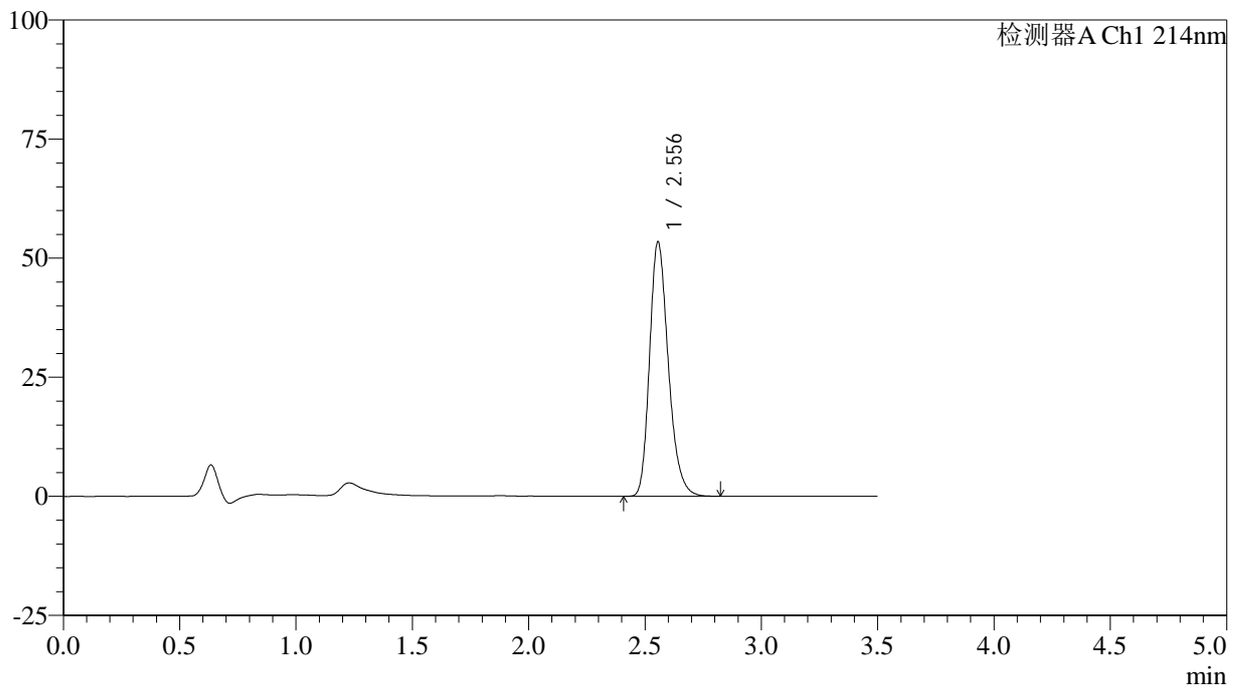
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	298897	100.000	53251	4923	1.253	--
总计		298897	100.000	53251			

<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 - 0-97/25-960-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 02:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

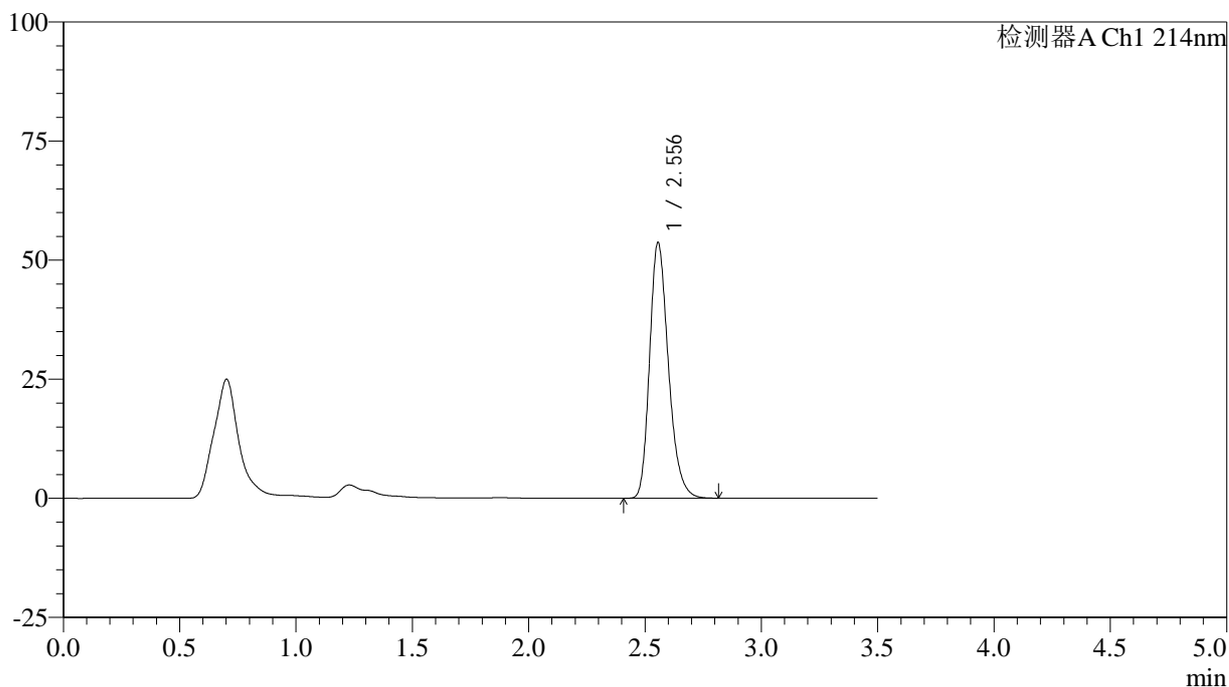
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	299586	100.000	53417	4932	1.252	--
总计		299586	100.000	53417			

<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 - 0-97/25-961-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/19 02:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:33 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	2.556	302074	100.000	53693	4897	1.254	--
总计		302074	100.000	53693			



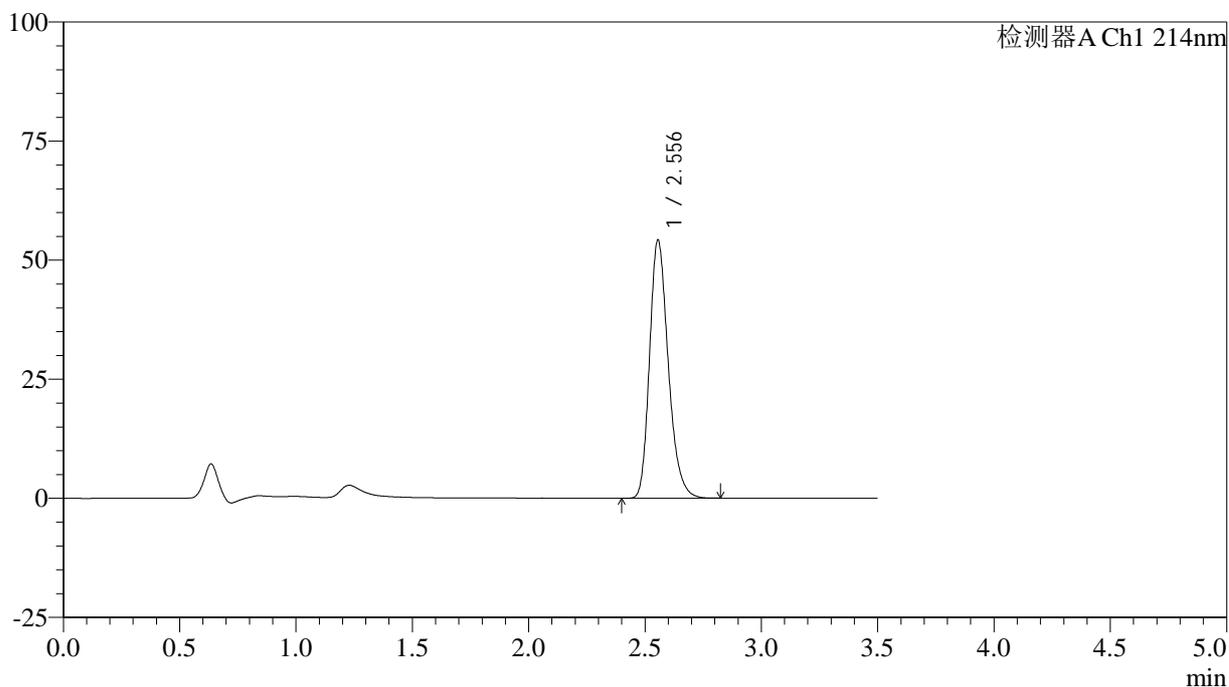
SMF-386

<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 - 0-97/25-962-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:36 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	2.556	303260	100.000	54236	4960	1.249	--
总计		303260	100.000	54236			



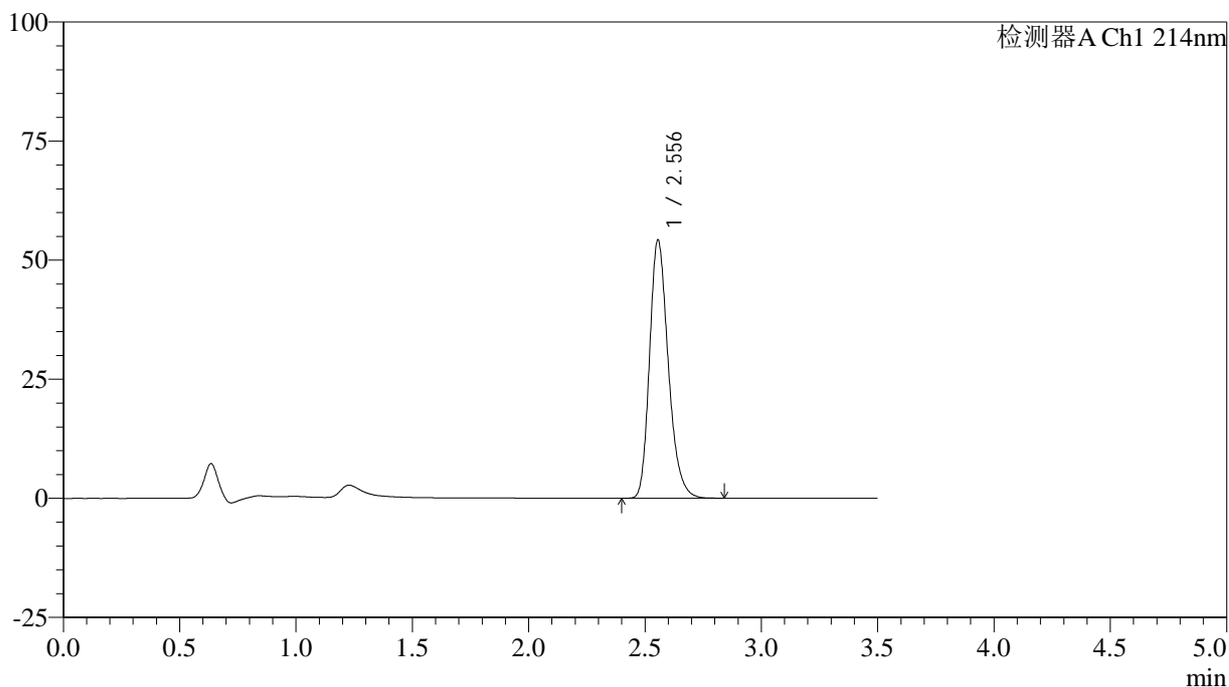
SMF-386

<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 - 0-97/25-963-2 - zzp-2025102821p-pH6.6jz-2-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 - 20251118-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

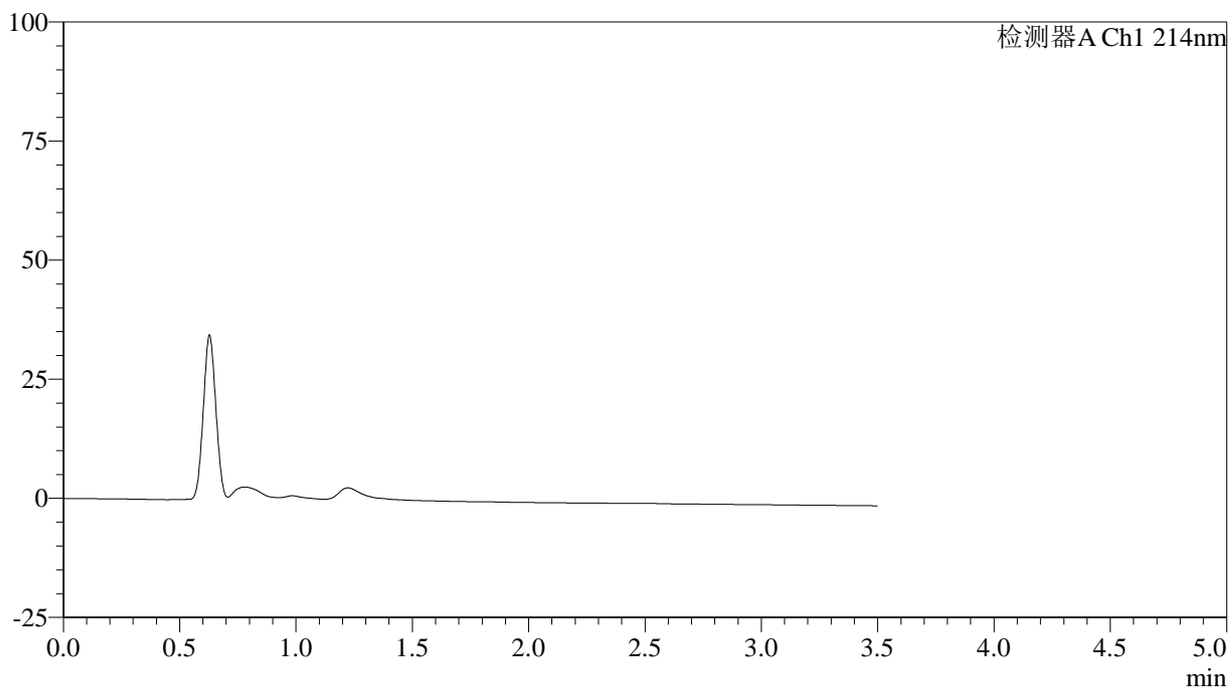
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	303534	100.000	54235	4955	1.250	--
总计		303534	100.000	54235			

<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 - 0-98/11-2-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 11:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:38:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

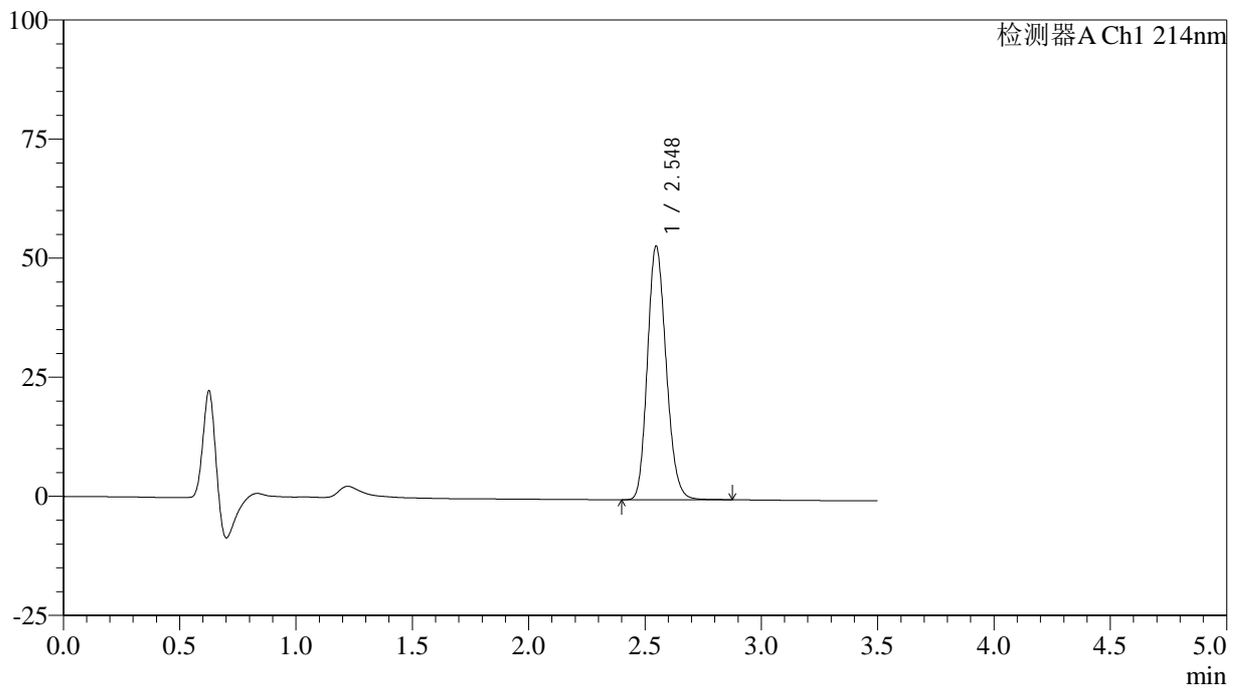
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-98/11-3-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

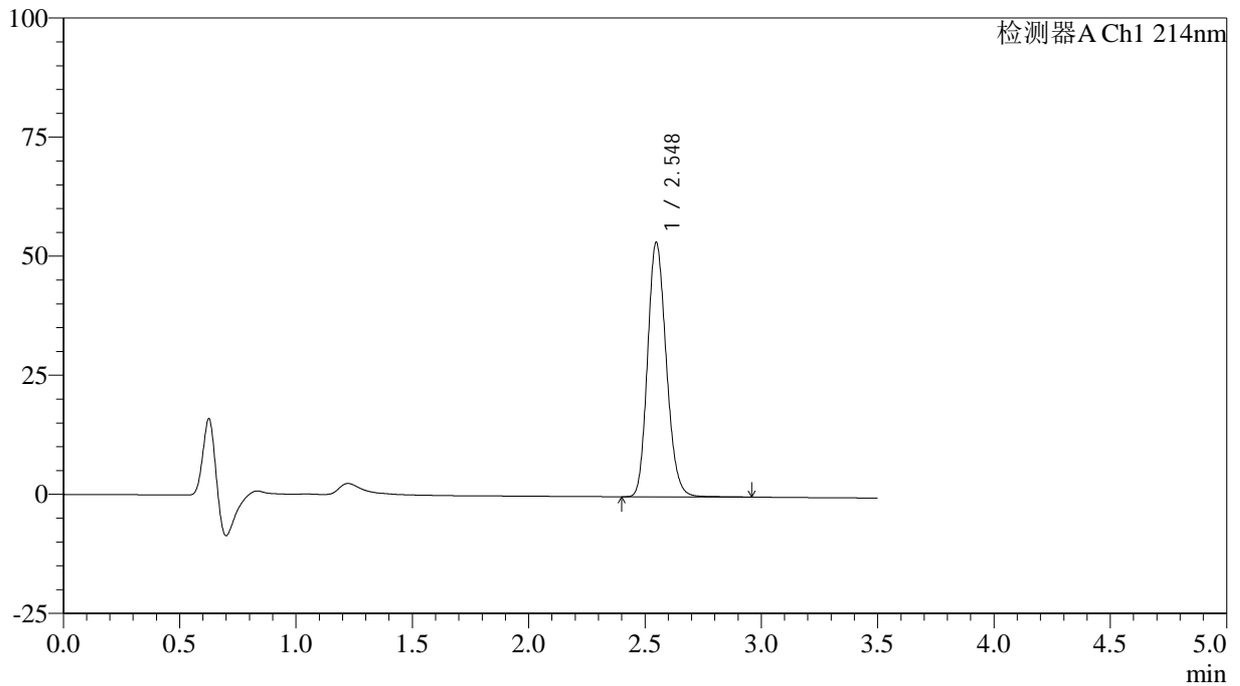
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	298080	100.000	53257	4797	1.169	--
总计		298080	100.000	53257			

<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 - 0-98/11-4-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 11:47:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:38:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

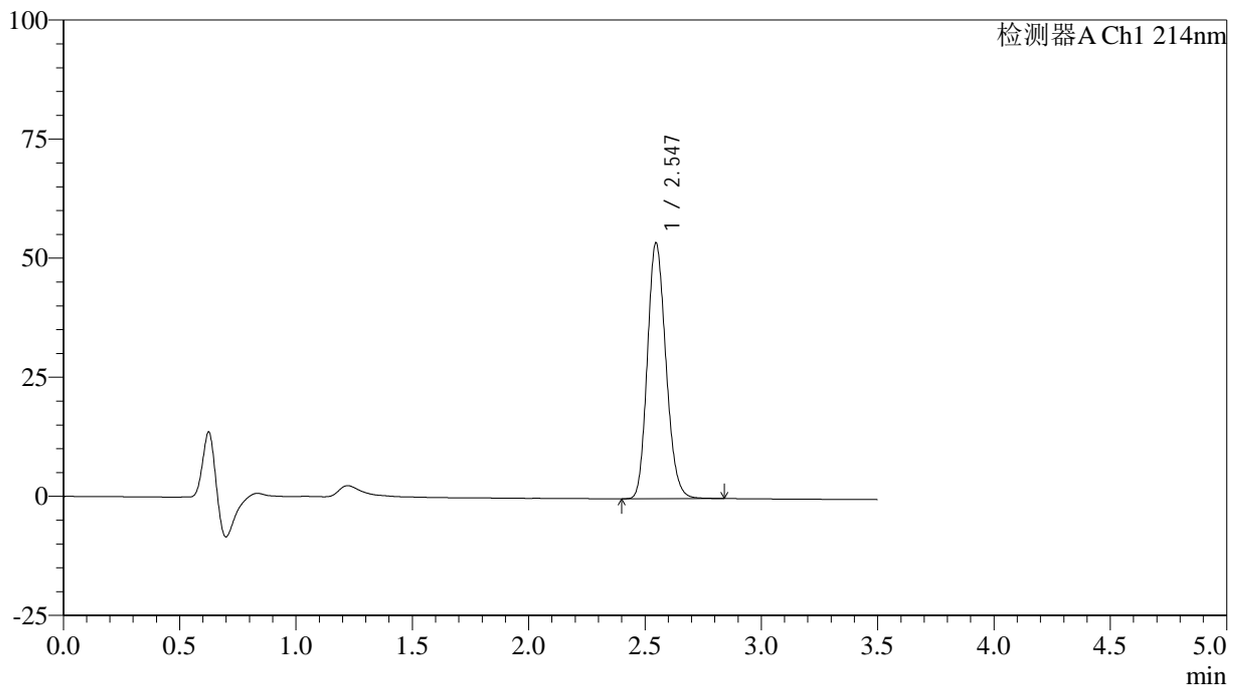
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	299230	100.000	53411	4829	1.171	--
总计		299230	100.000	53411			

<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 - 0-98/11-5-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

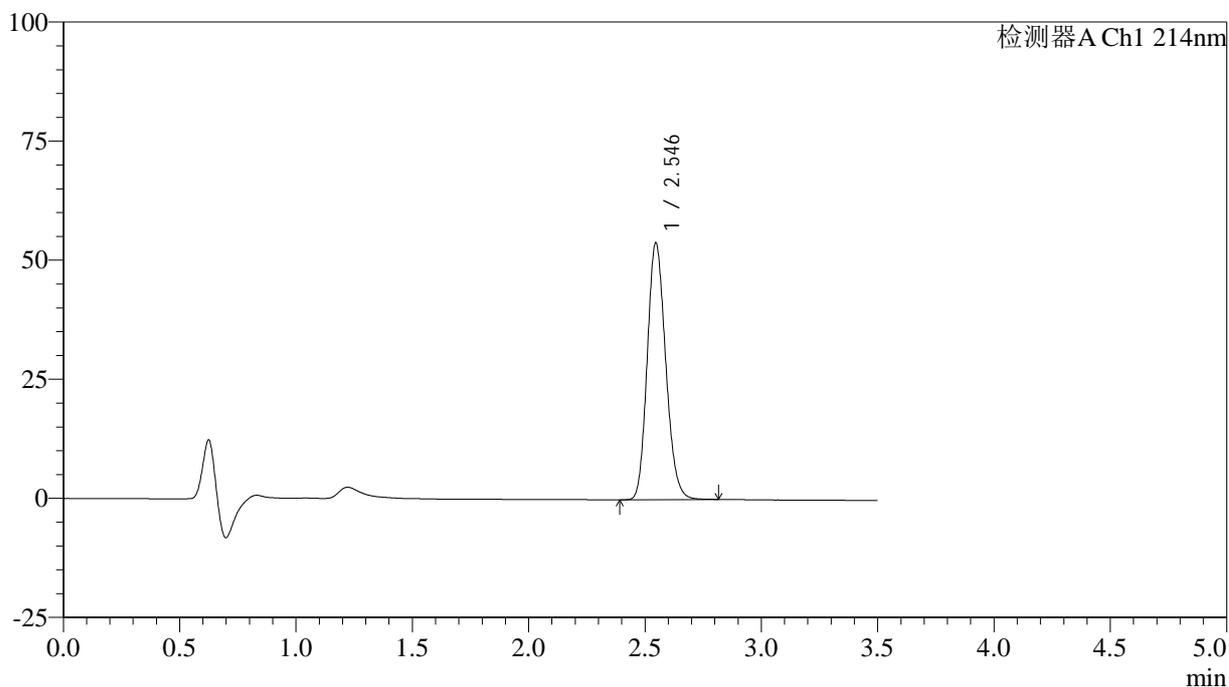
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	298014	100.000	53714	4874	1.168	--
总计		298014	100.000	53714			

<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 - 0-98/11-6-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 11:55:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 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

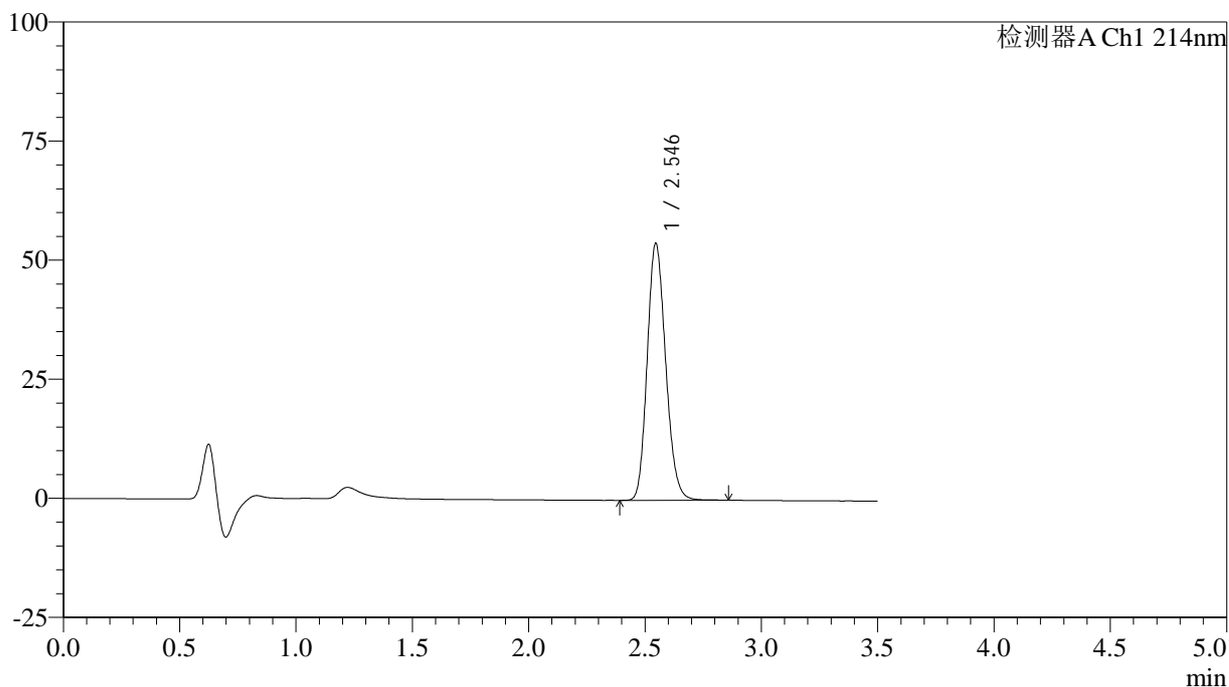
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	297902	100.000	53930	4918	1.166	--
总计		297902	100.000	53930			

<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 - 0-98/11-7-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

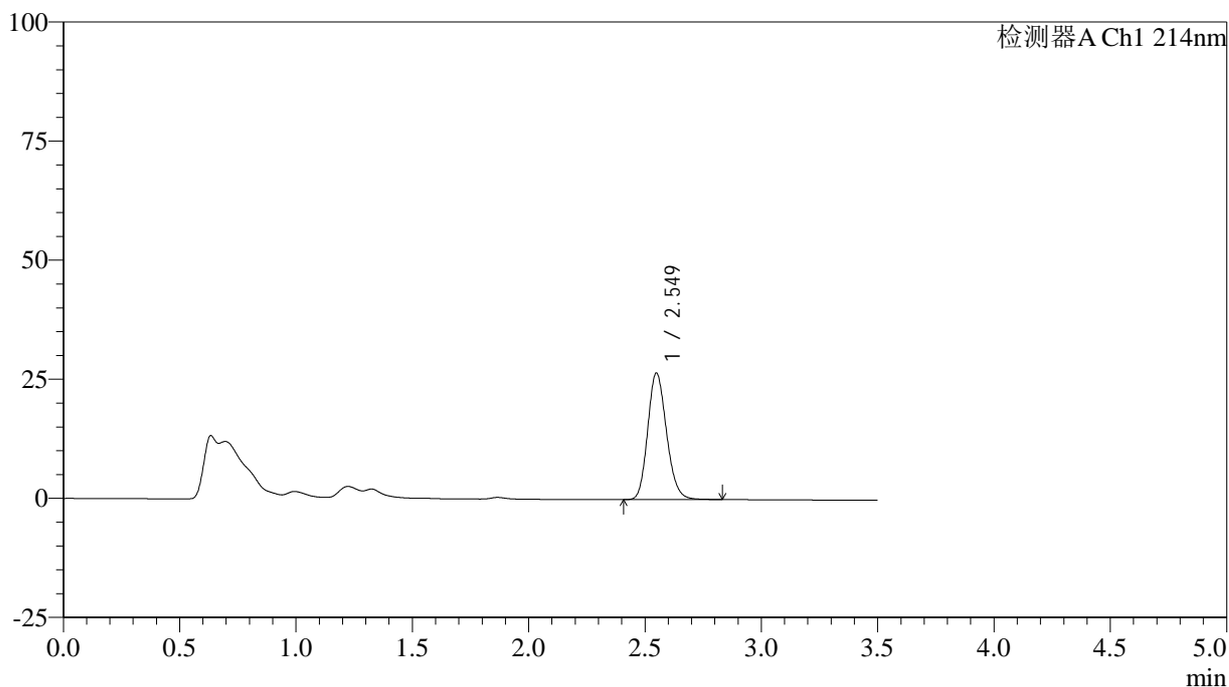
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	298190	100.000	53962	4920	1.165	--
总计		298190	100.000	53962			

<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 - 0-98/11-8-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

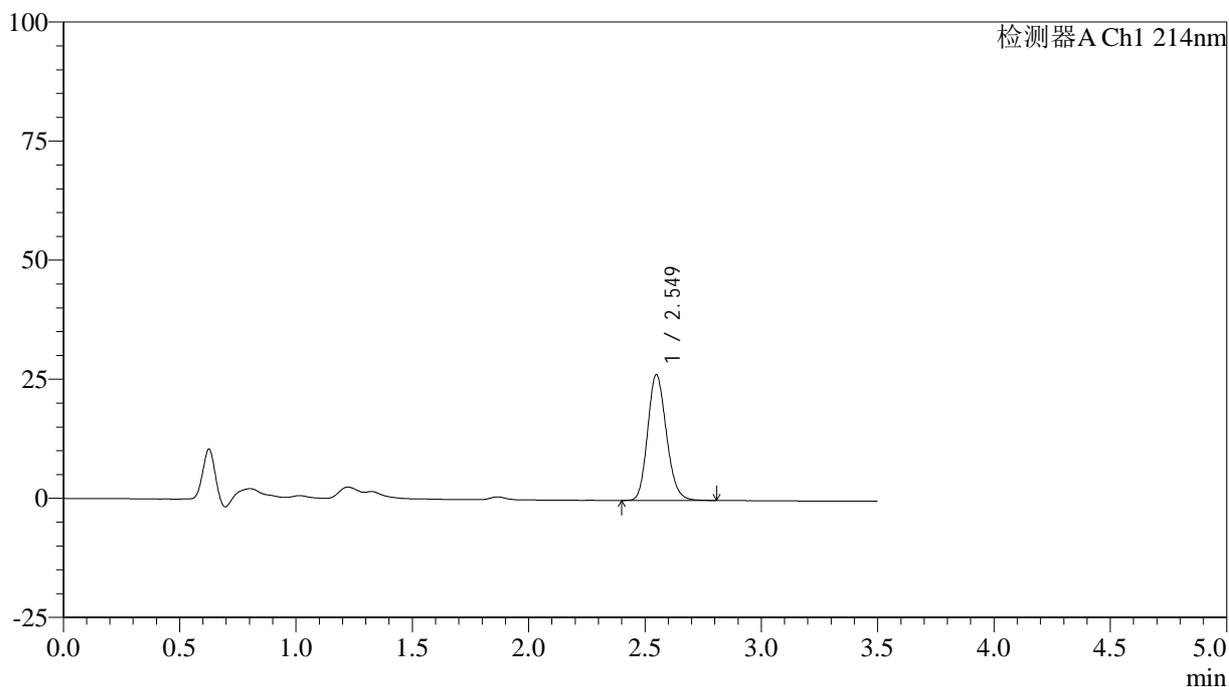
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	149662	100.000	26538	4774	1.170	--
总计		149662	100.000	26538			

<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 - 0-98/11-9-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 12:07:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.549	147989	100.000	26361	4792	1.166	--
总计		147989	100.000	26361			



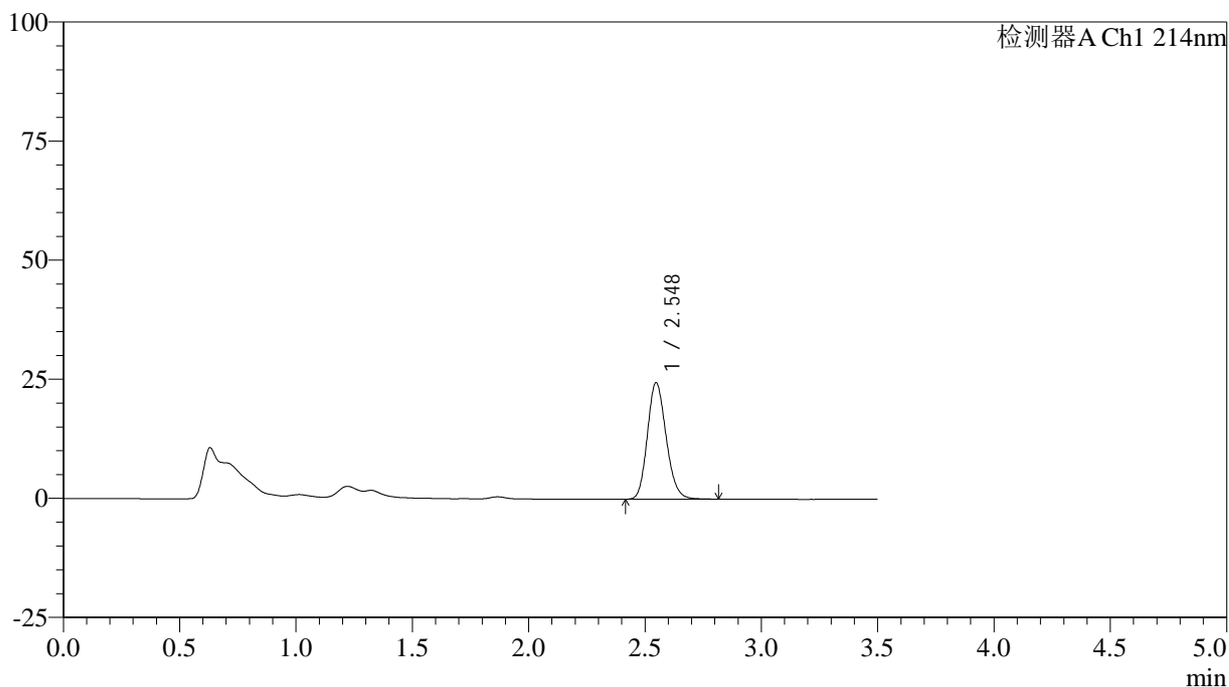
SMF-386

<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 - 0-98/11-10-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.548	137362	100.000	24473	4790	1.166	--
总计		137362	100.000	24473			



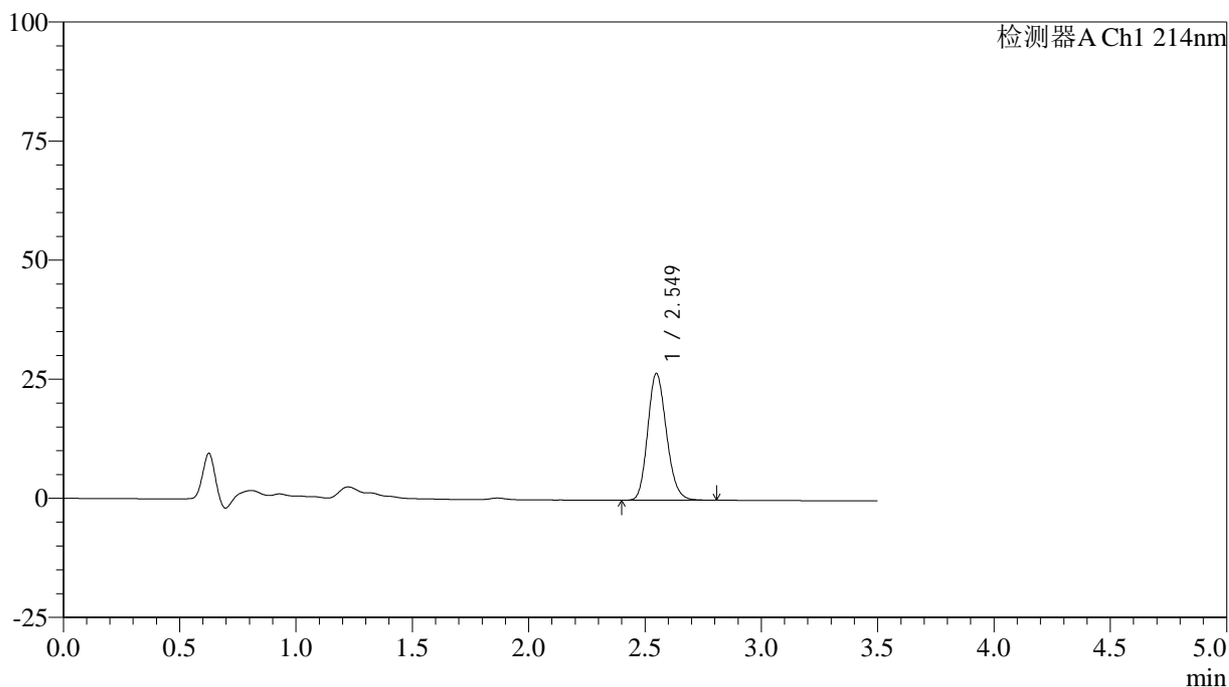
SMF-386

<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 - 0-98/11-11-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

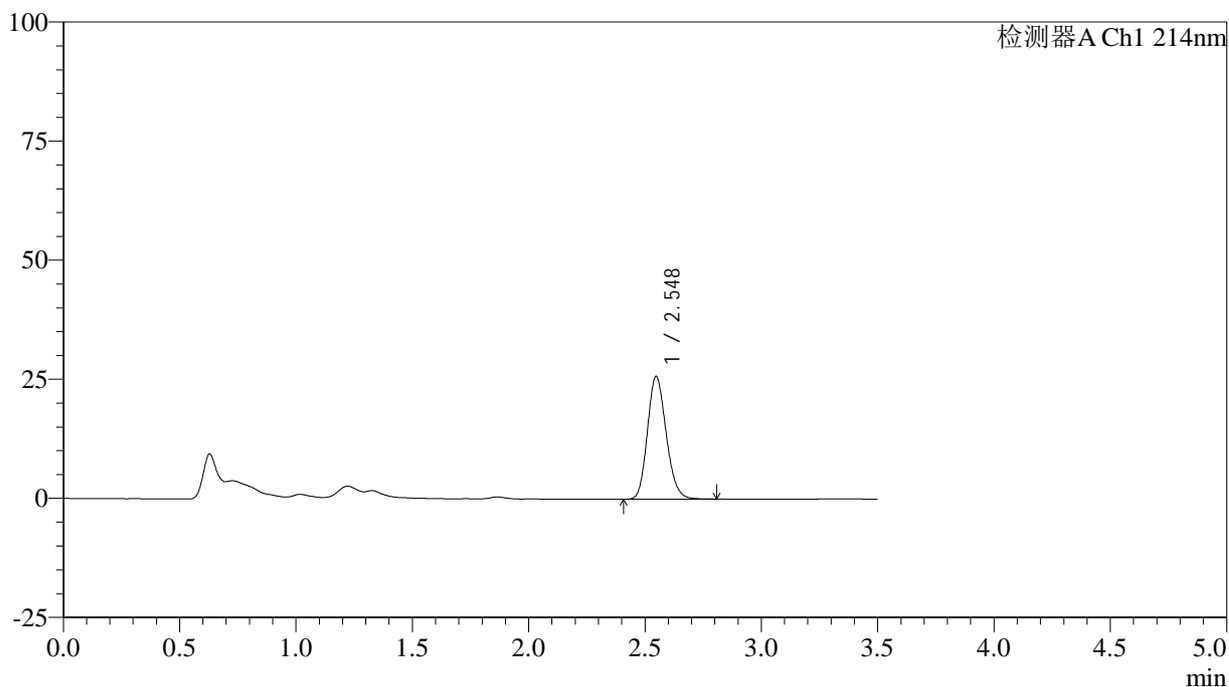
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	149411	100.000	26564	4778	1.170	--
总计		149411	100.000	26564			

<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 - 0-98/11-12-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:08 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	2.548	144918	100.000	25776	4770	1.169	--
总计		144918	100.000	25776			



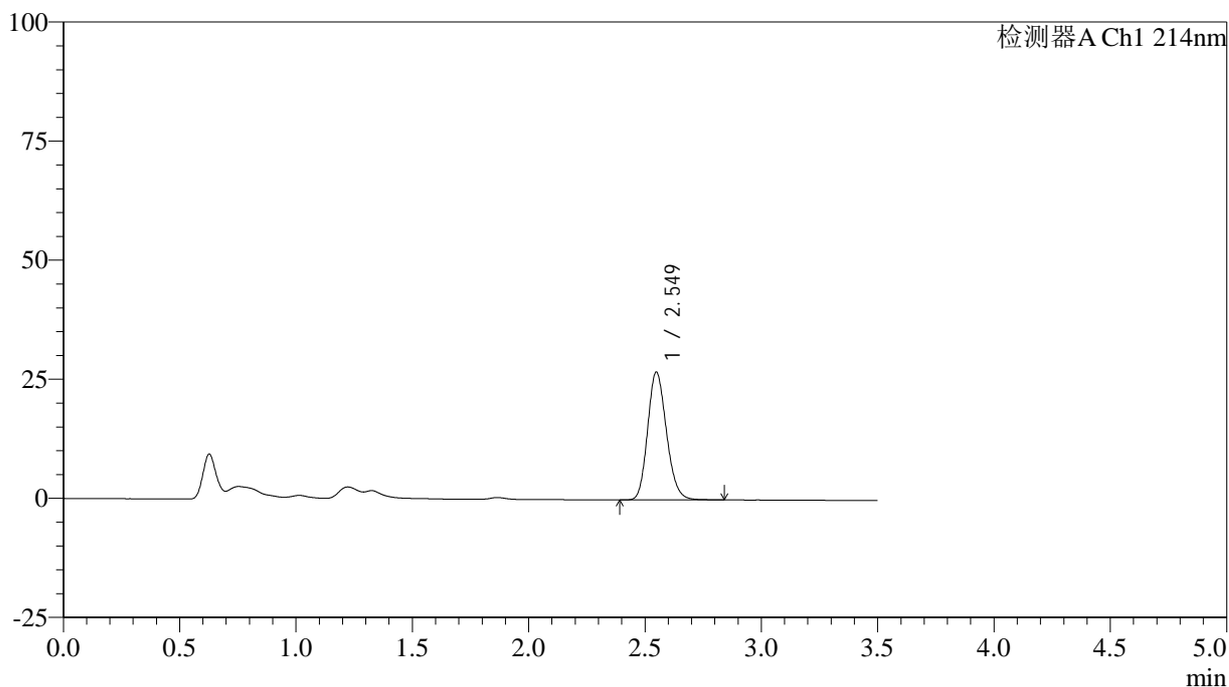
SMF-386

<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 - 0-98/11-13-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

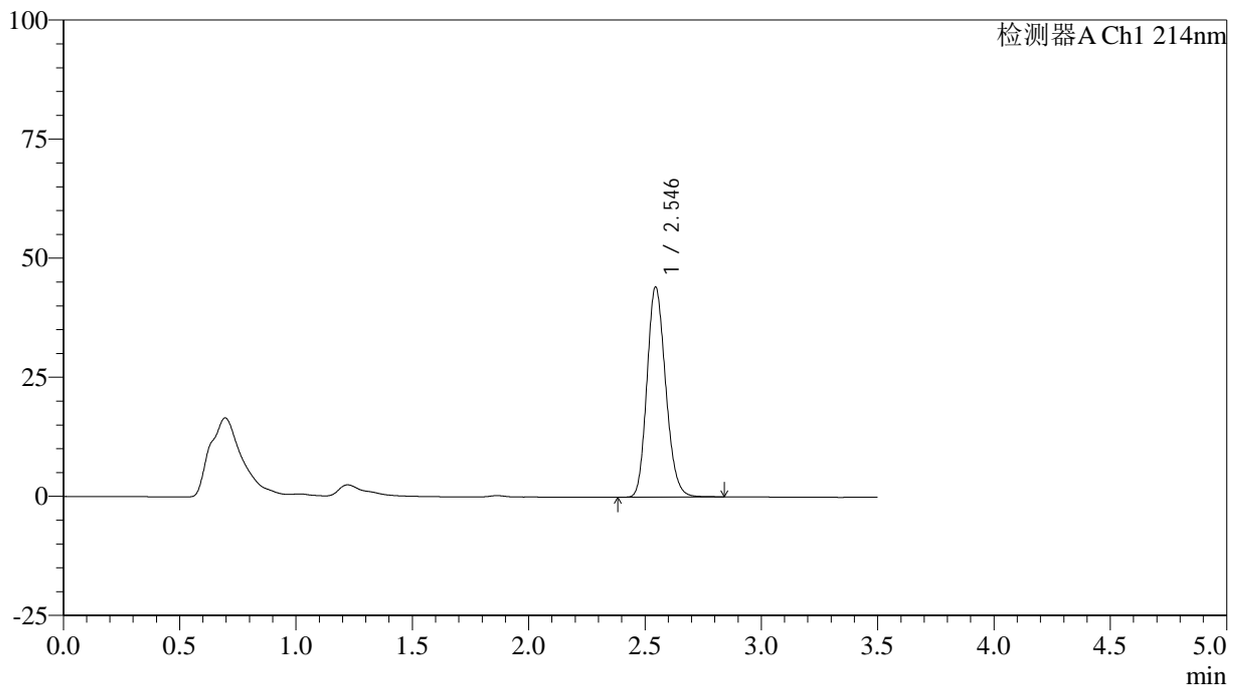
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	151404	100.000	26818	4755	1.172	--
总计		151404	100.000	26818			

<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 - 0-98/11-14-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

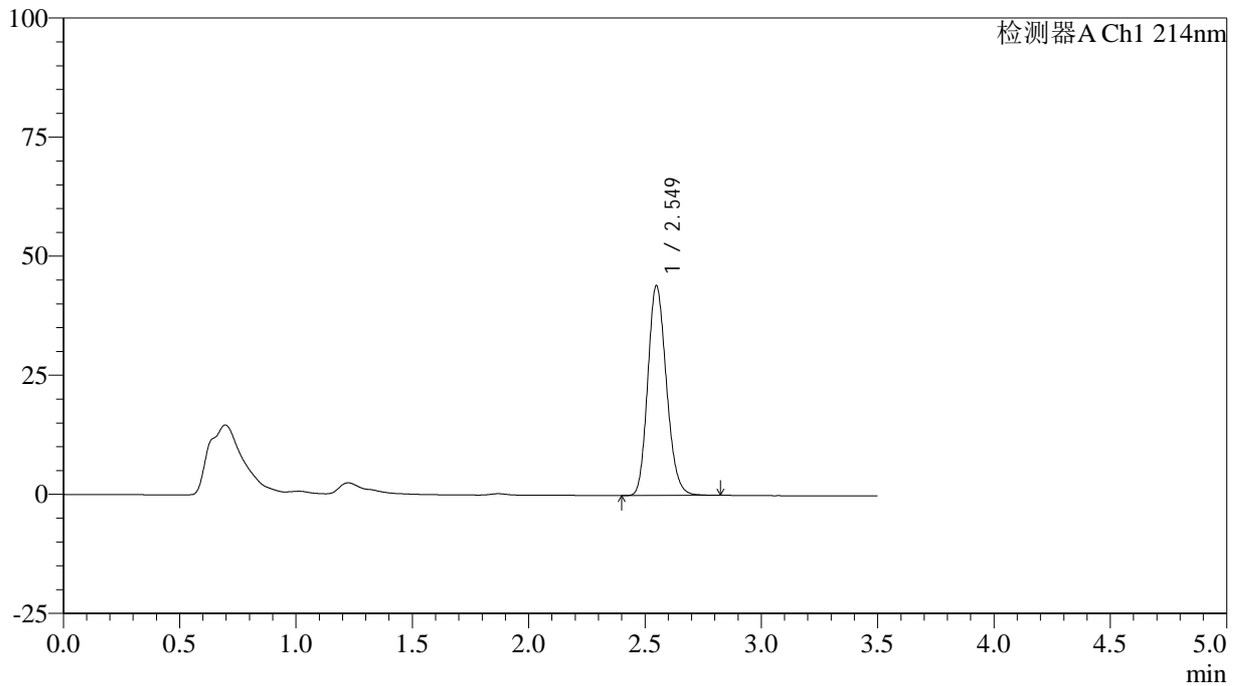
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	247089	100.000	44128	4803	1.173	--
总计		247089	100.000	44128			

<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 - 0-98/11-15-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

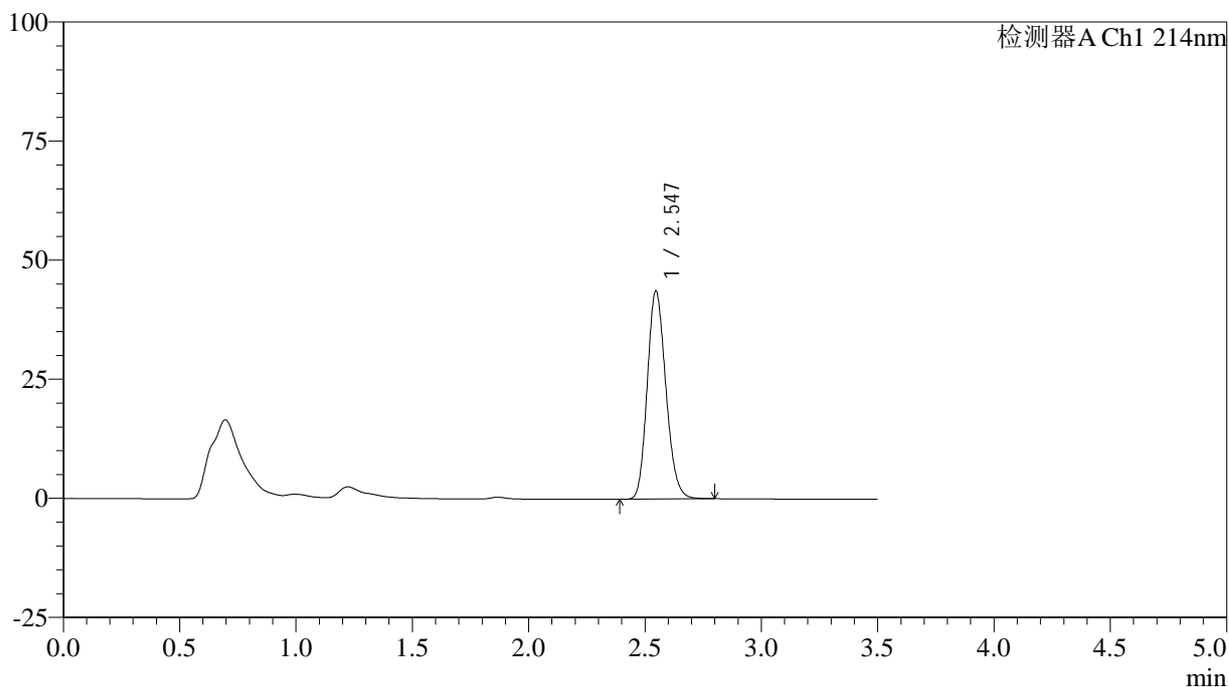
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	245777	100.000	43978	4838	1.172	--
总计		245777	100.000	43978			

<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 - 0-98/11-16-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

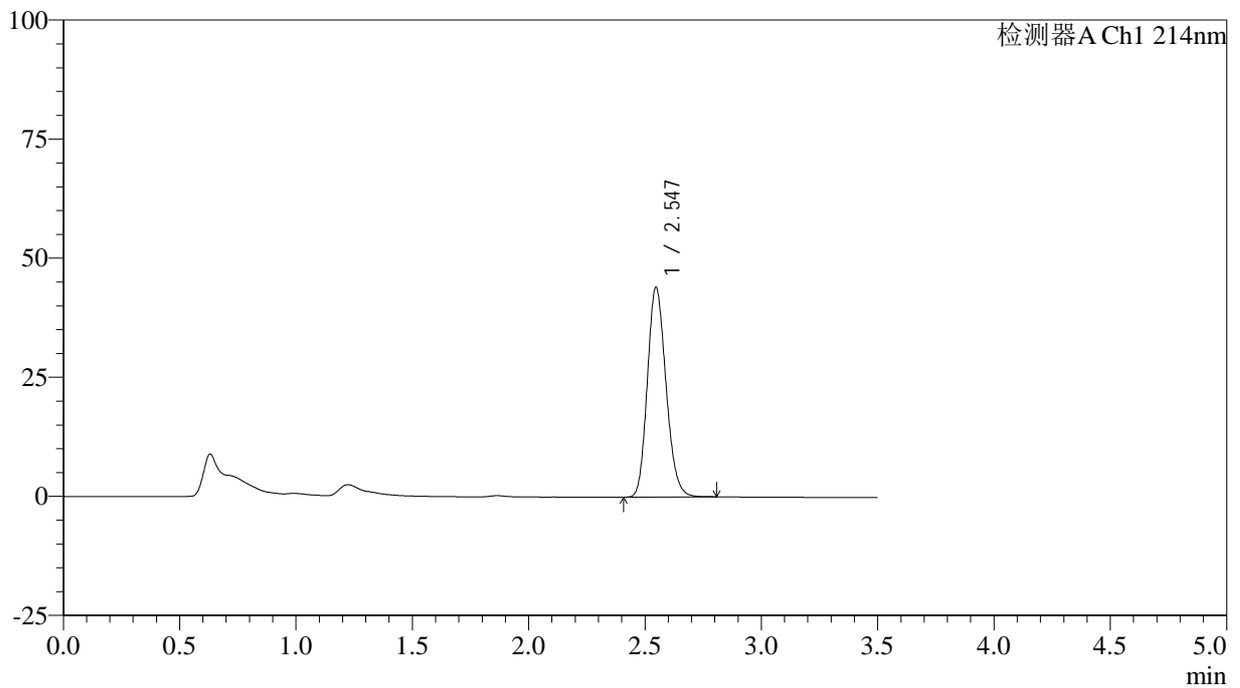
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	243089	100.000	43678	4844	1.170	--
总计		243089	100.000	43678			

<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 - 0-98/11-17-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

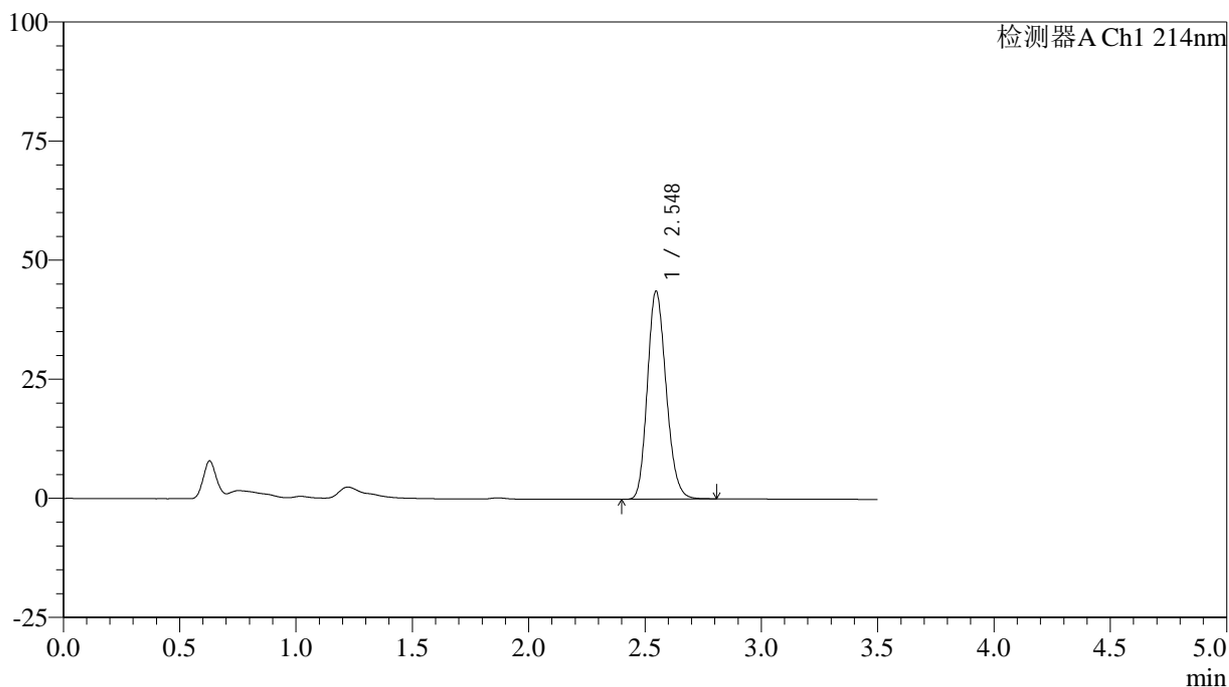
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	245634	100.000	44054	4826	1.173	--
总计		245634	100.000	44054			

<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 - 0-98/11-18-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

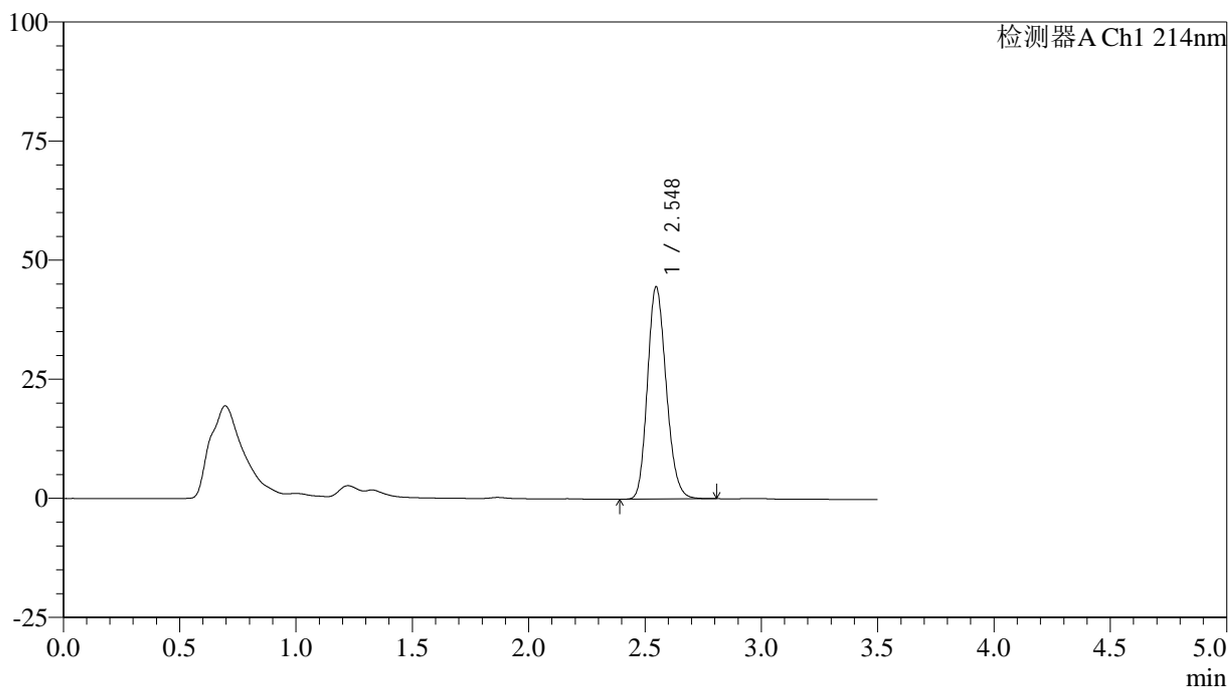
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	244809	100.000	43691	4786	1.173	--
总计		244809	100.000	43691			

<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 - 0-98/11-19-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 12:46:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

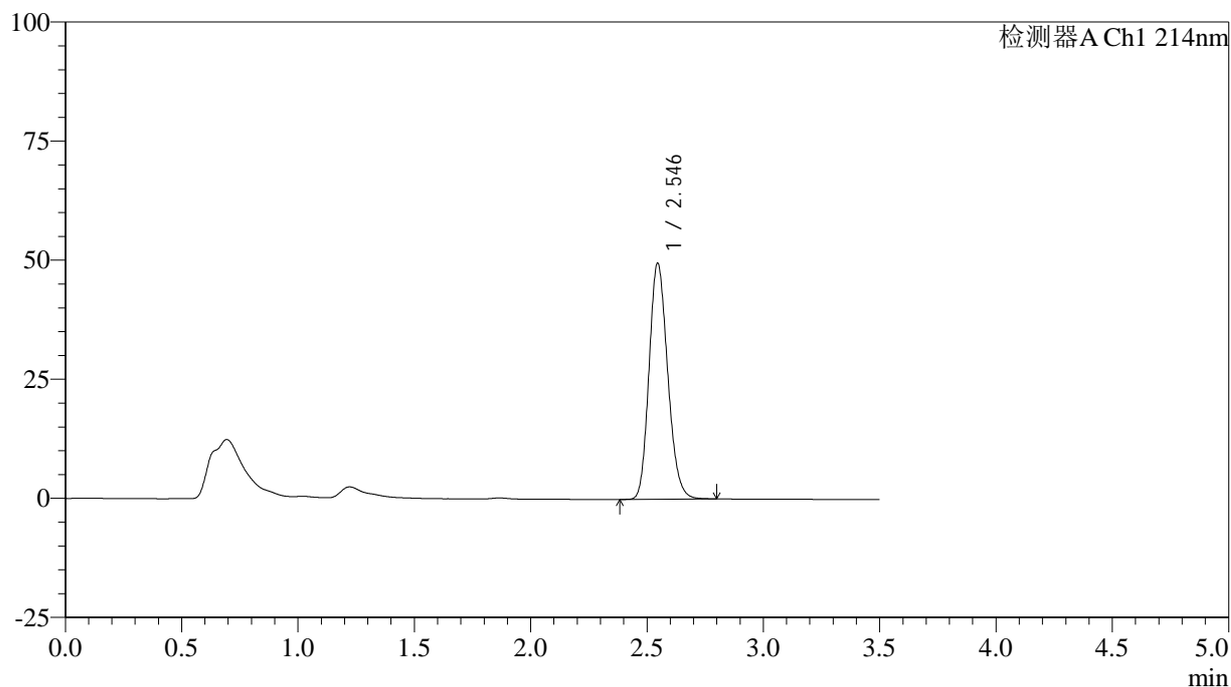
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	249578	100.000	44536	4791	1.176	--
总计		249578	100.000	44536			

<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 - 0-98/11-20-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

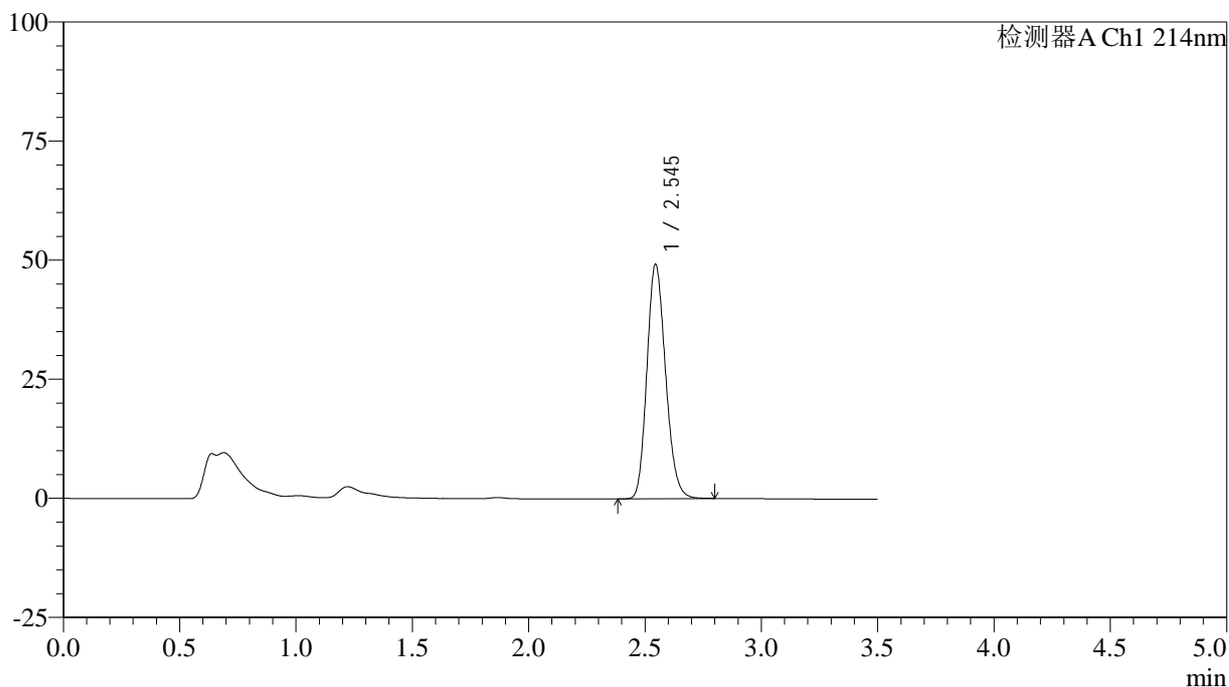
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	276601	100.000	49555	4819	1.175	--
总计		276601	100.000	49555			

<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 - 0-98/11-21-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 12:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

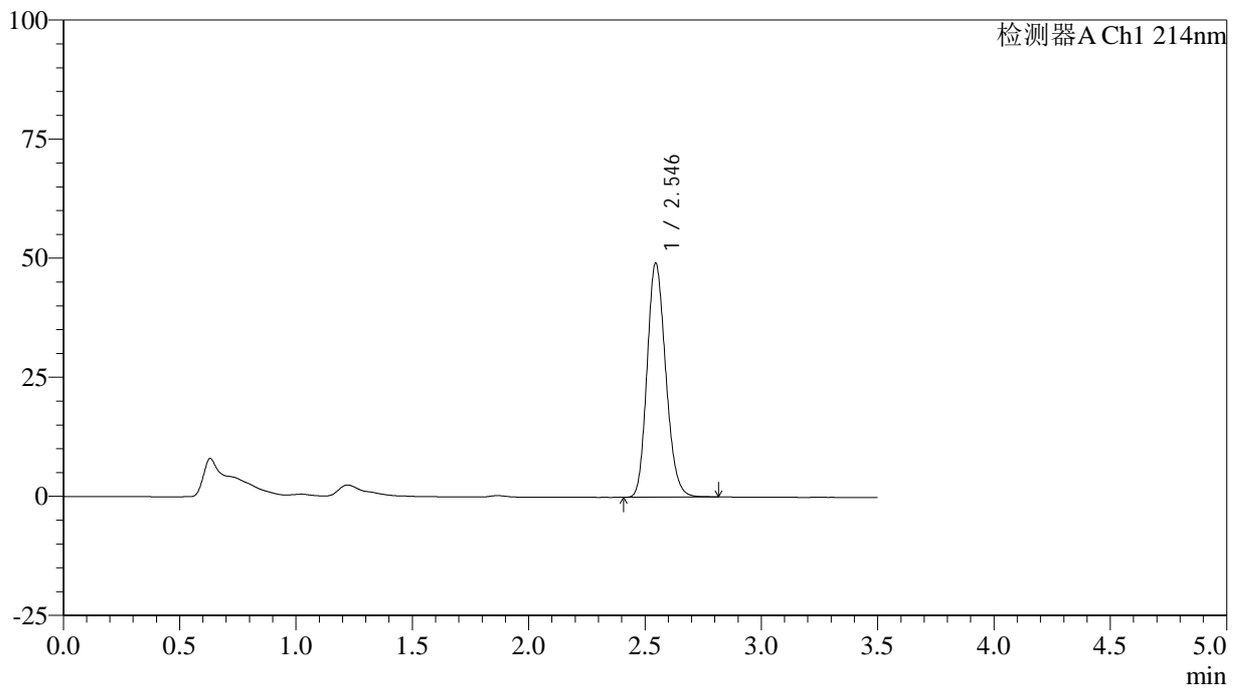
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	274788	100.000	49217	4820	1.174	--
总计		274788	100.000	49217			

<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 - 0-98/11-22-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:58:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:34 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	2.546	274395	100.000	49153	4821	1.174	--
总计		274395	100.000	49153			



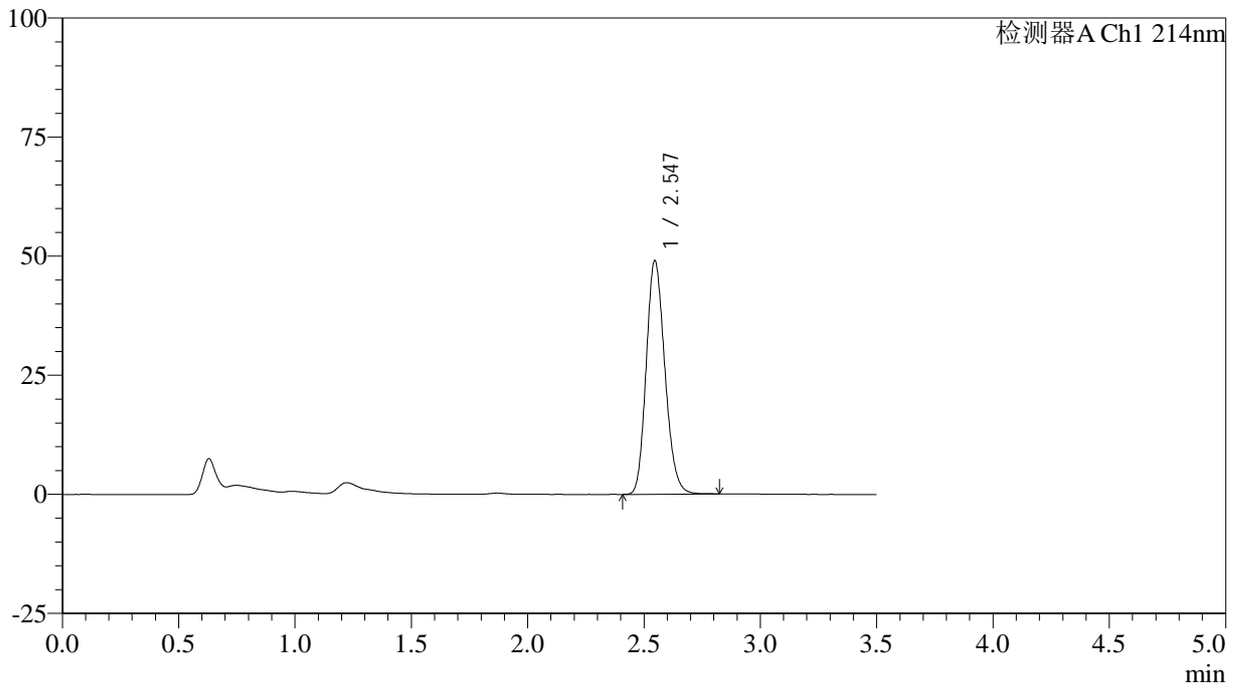
SMF-386

<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 - 0-98/11-23-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:37 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	2.547	274017	100.000	49063	4818	1.175	--
总计		274017	100.000	49063			



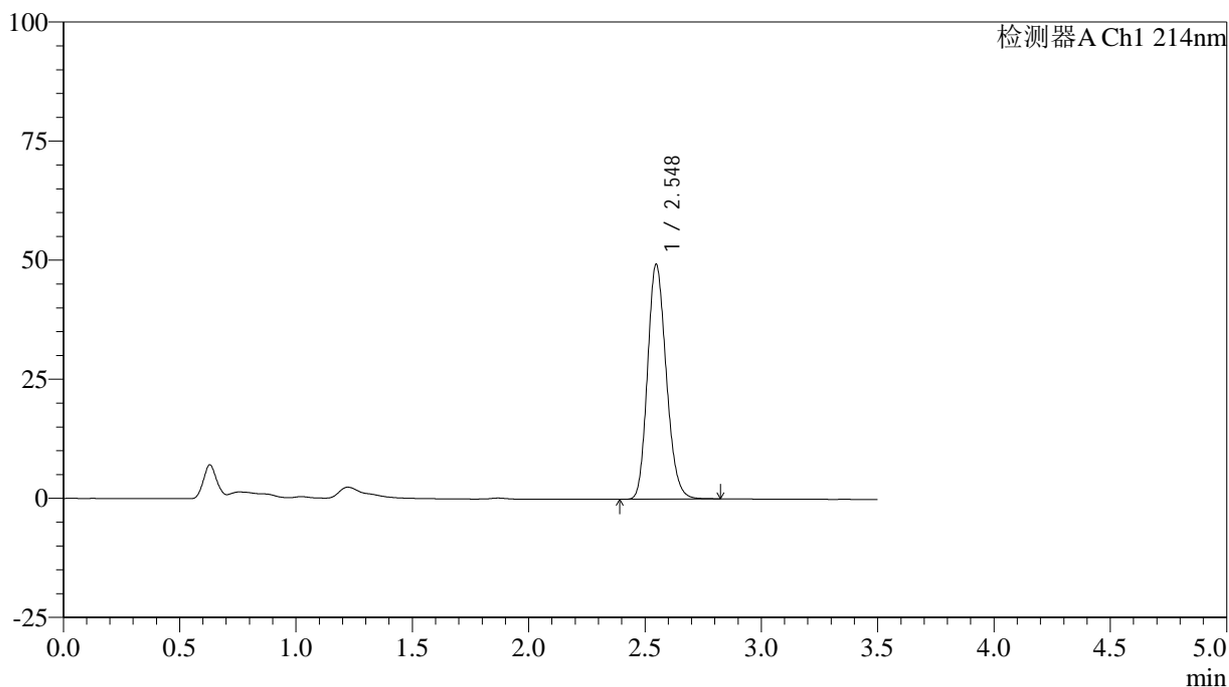
SMF-386

<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 - 0-98/11-24-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

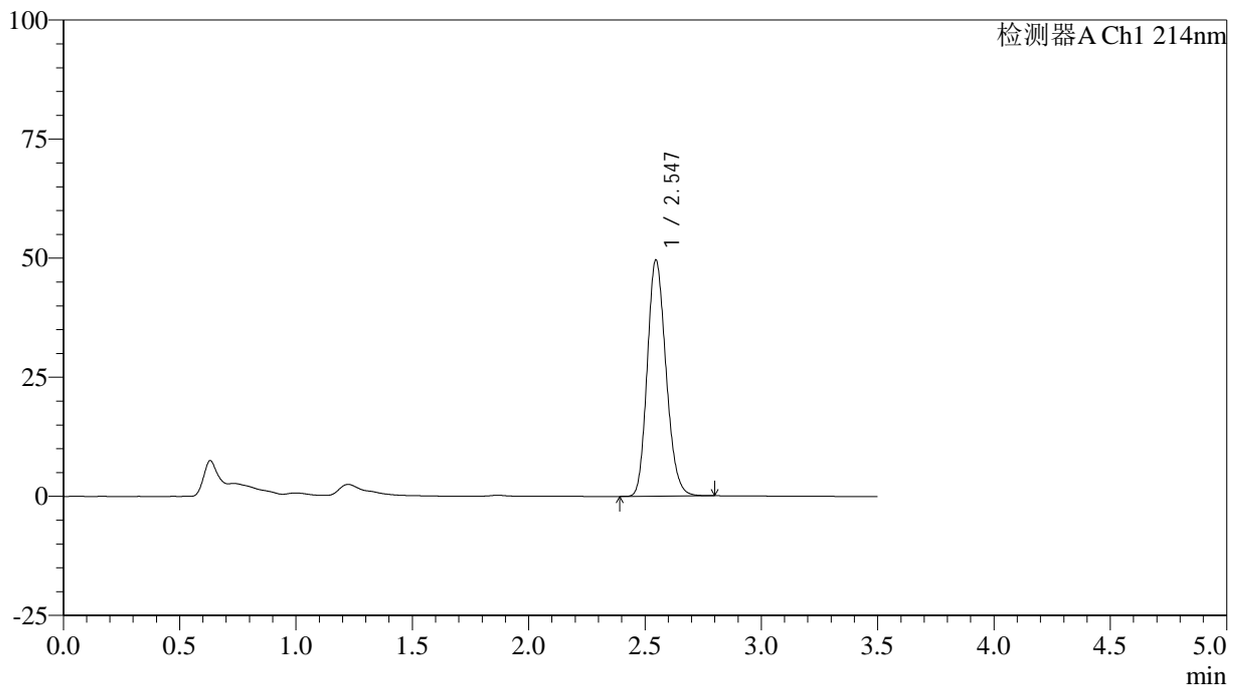
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	275906	100.000	49294	4805	1.177	--
总计		275906	100.000	49294			

<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 - 0-98/11-25-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

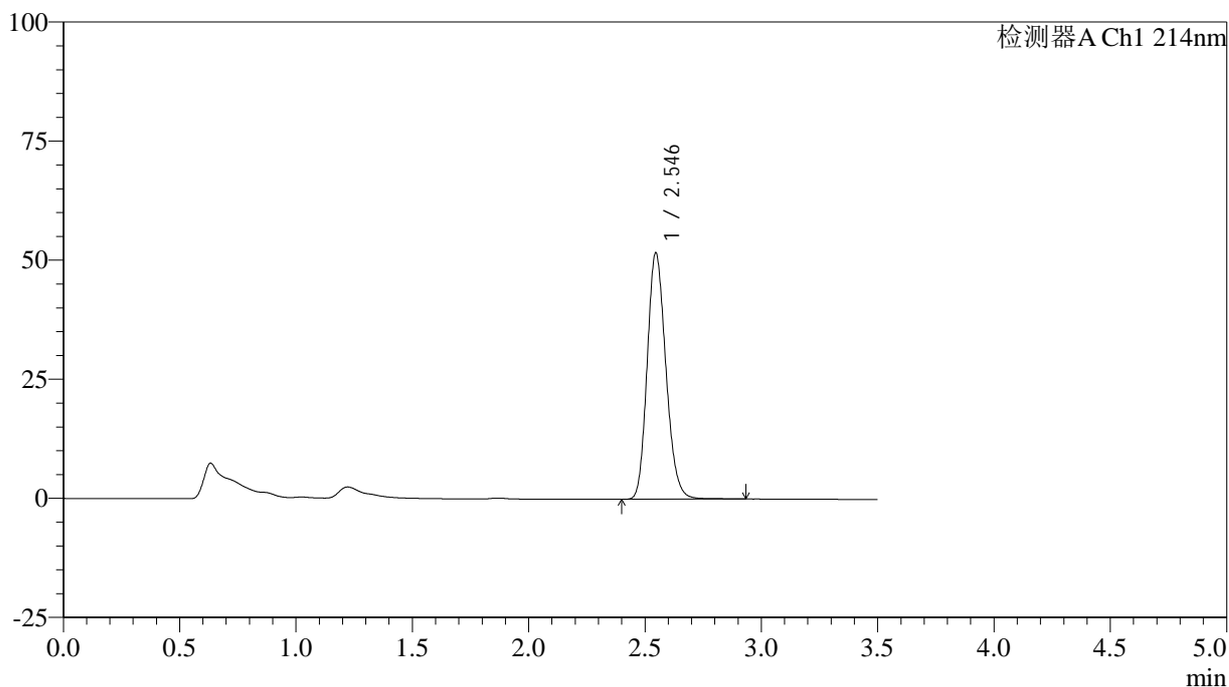
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	278273	100.000	49624	4777	1.177	--
总计		278273	100.000	49624			

<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 - 0-98/11-26-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 13:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

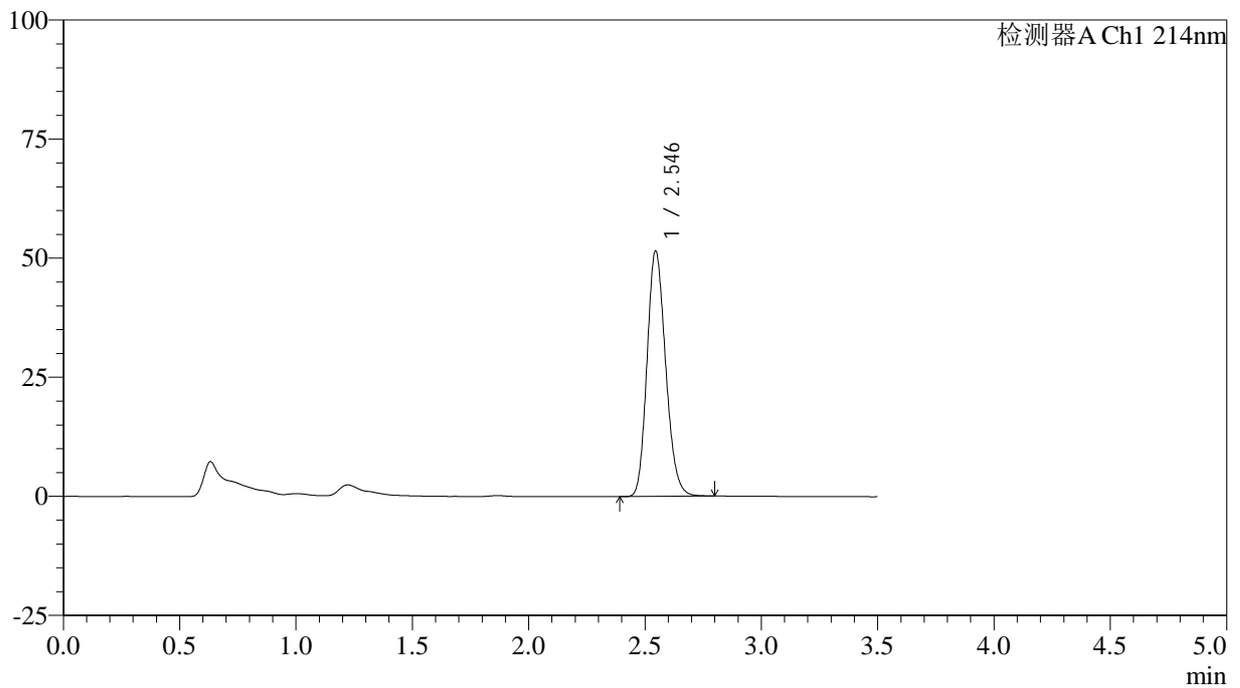
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	290109	100.000	51741	4817	1.180	--
总计		290109	100.000	51741			

<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 - 0-98/11-27-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:17:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

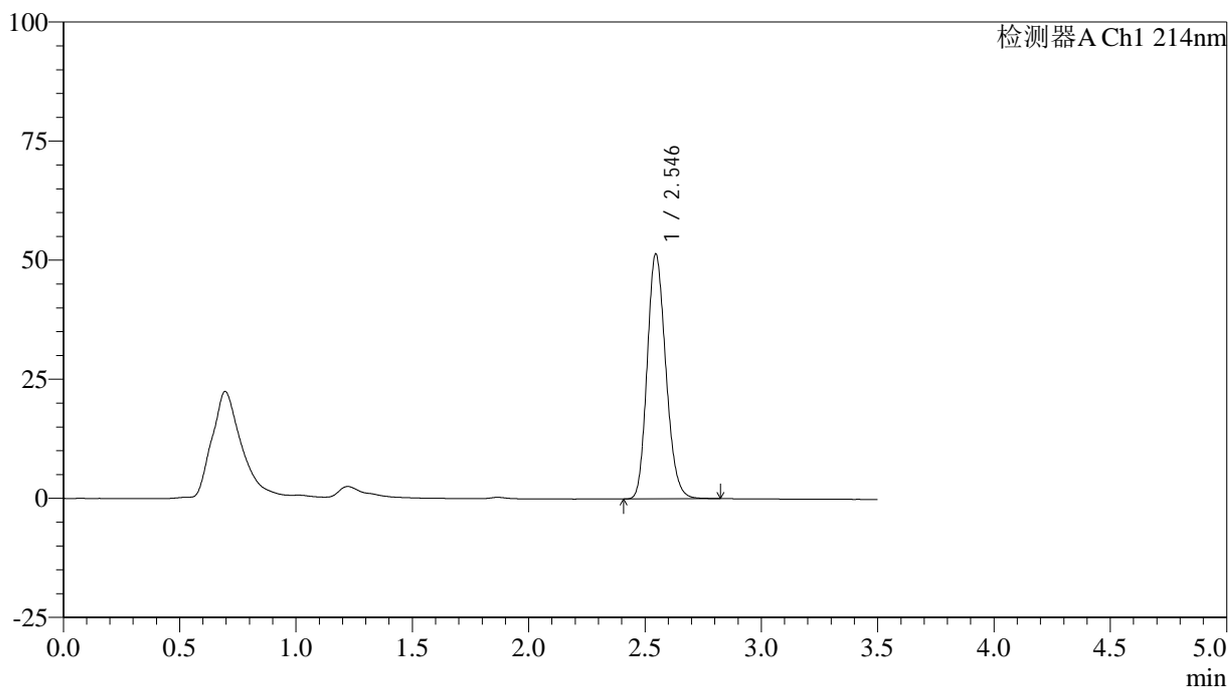
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	287037	100.000	51531	4833	1.176	--
总计		287037	100.000	51531			

<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 - 0-98/11-28-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 13:21:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:39:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

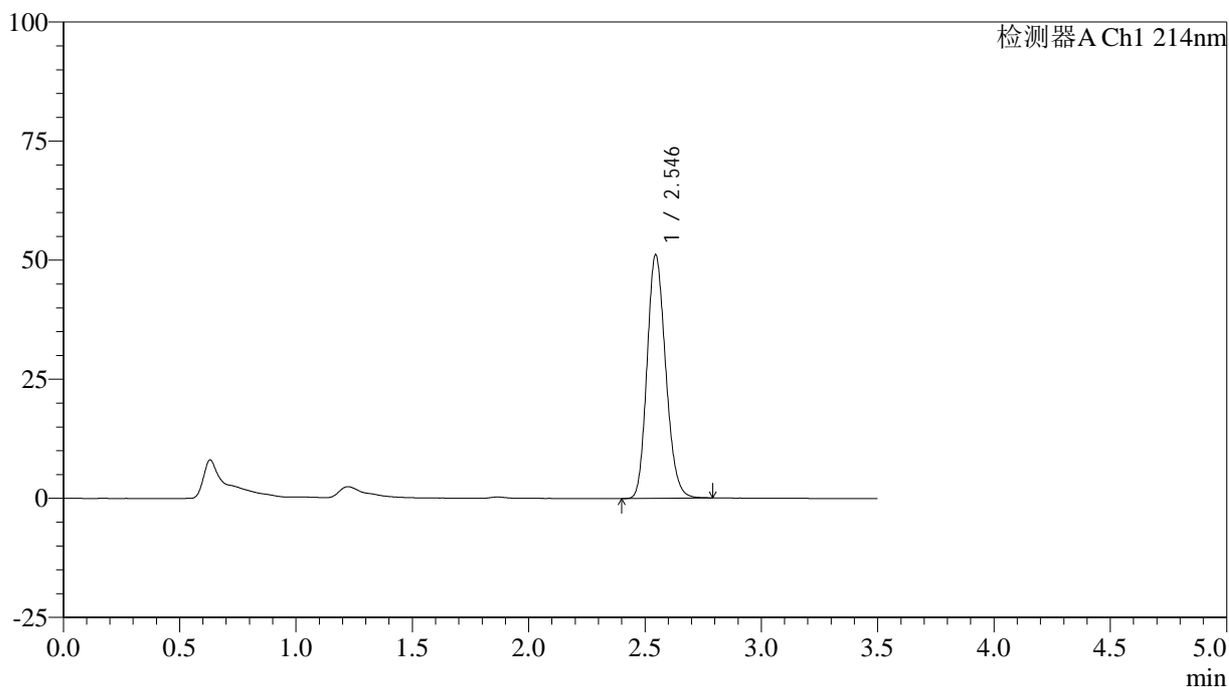
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	286928	100.000	51440	4833	1.177	--
总计		286928	100.000	51440			

<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 - 0-98/11-29-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 13:25:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:53 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	2.546	284955	100.000	51135	4831	1.174	--
总计		284955	100.000	51135			



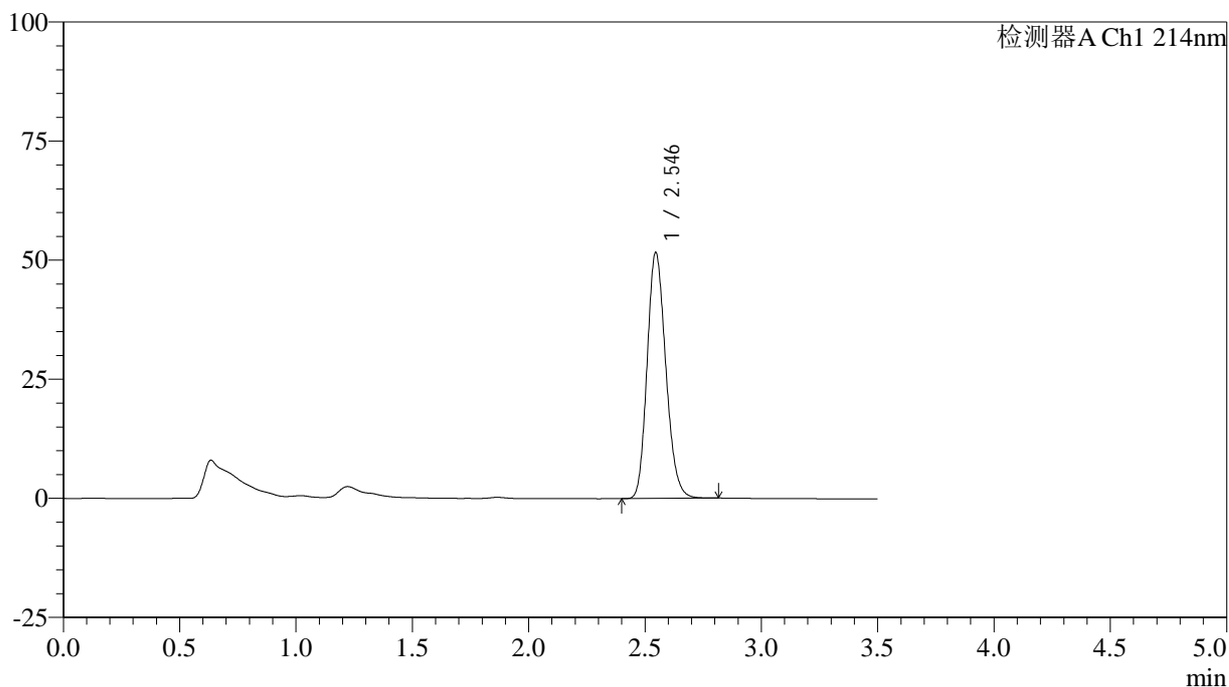
SMF-386

<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 - 0-98/11-30-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

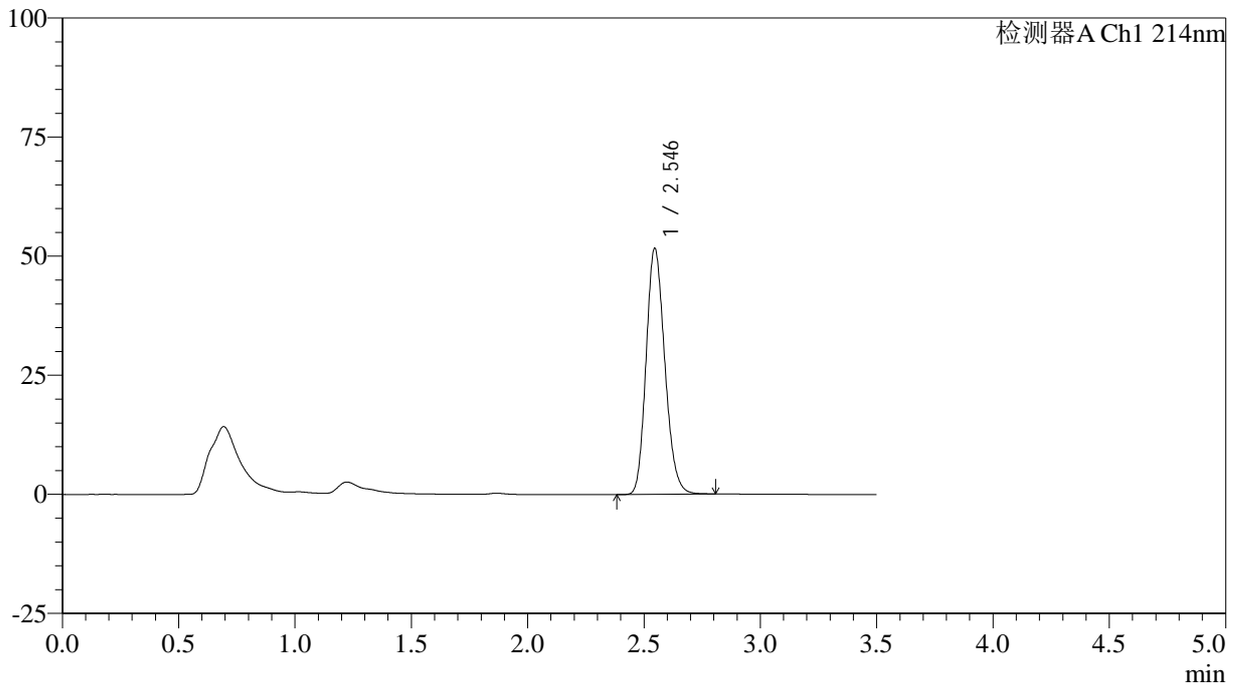
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	288477	100.000	51663	4817	1.179	--
总计		288477	100.000	51663			

<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 - 0-98/11-31-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

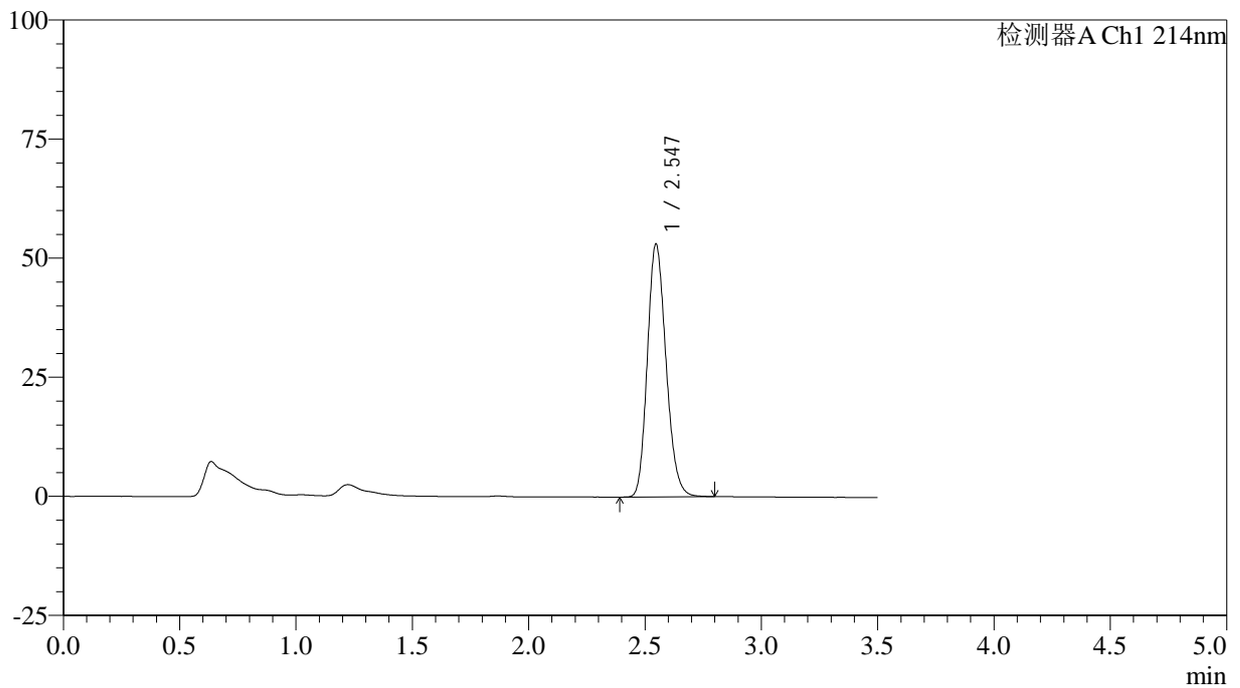
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	288983	100.000	51652	4798	1.178	--
总计		288983	100.000	51652			

<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 - 0-98/11-32-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

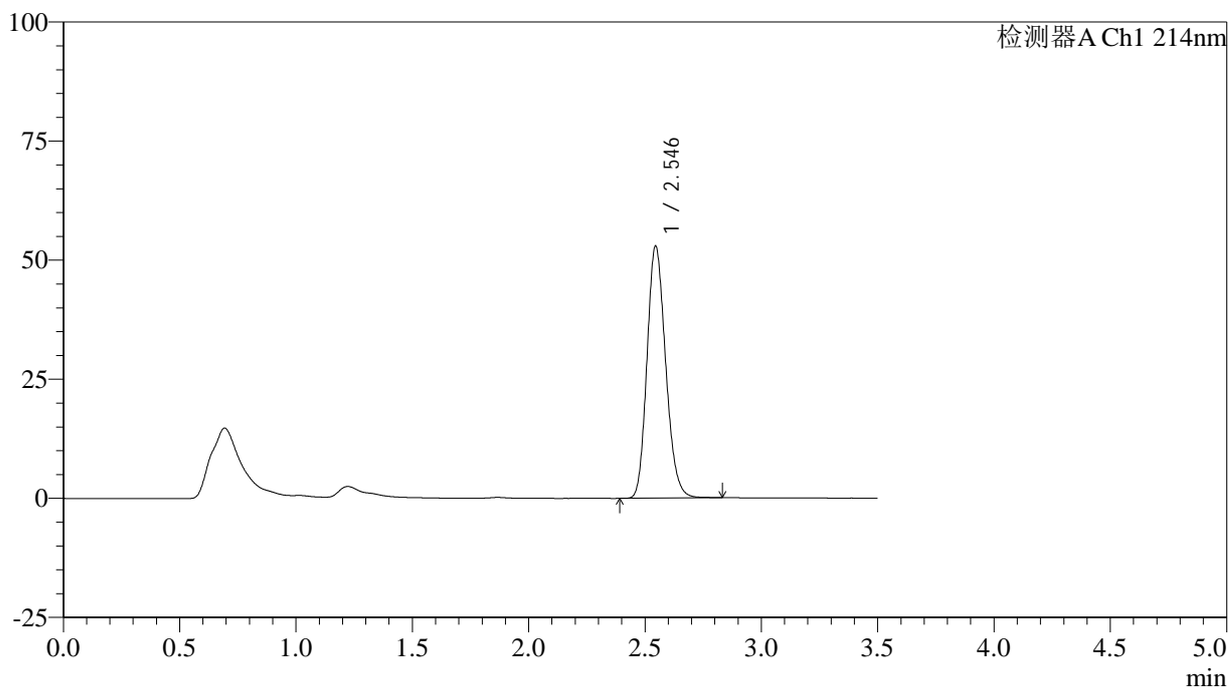
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	296269	100.000	53099	4826	1.180	--
总计		296269	100.000	53099			

<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 - 0-98/11-33-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 13:41:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

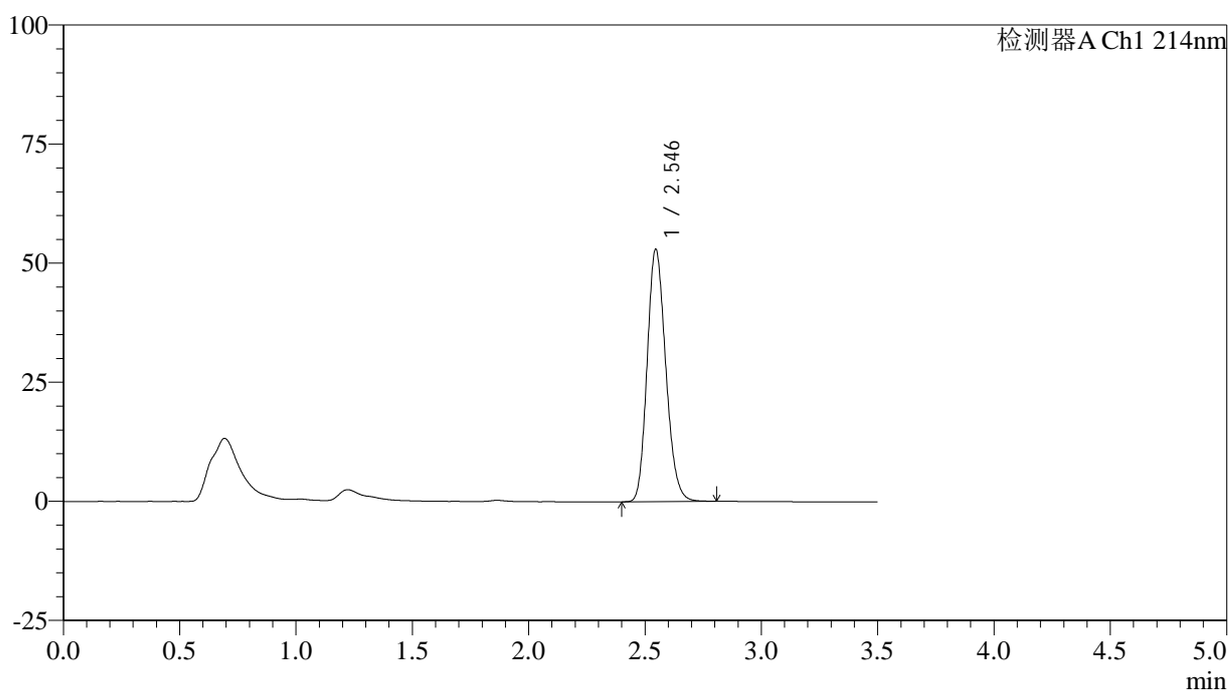
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	295406	100.000	52905	4822	1.179	--
总计		295406	100.000	52905			

<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 - 0-98/11-34-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 13:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 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

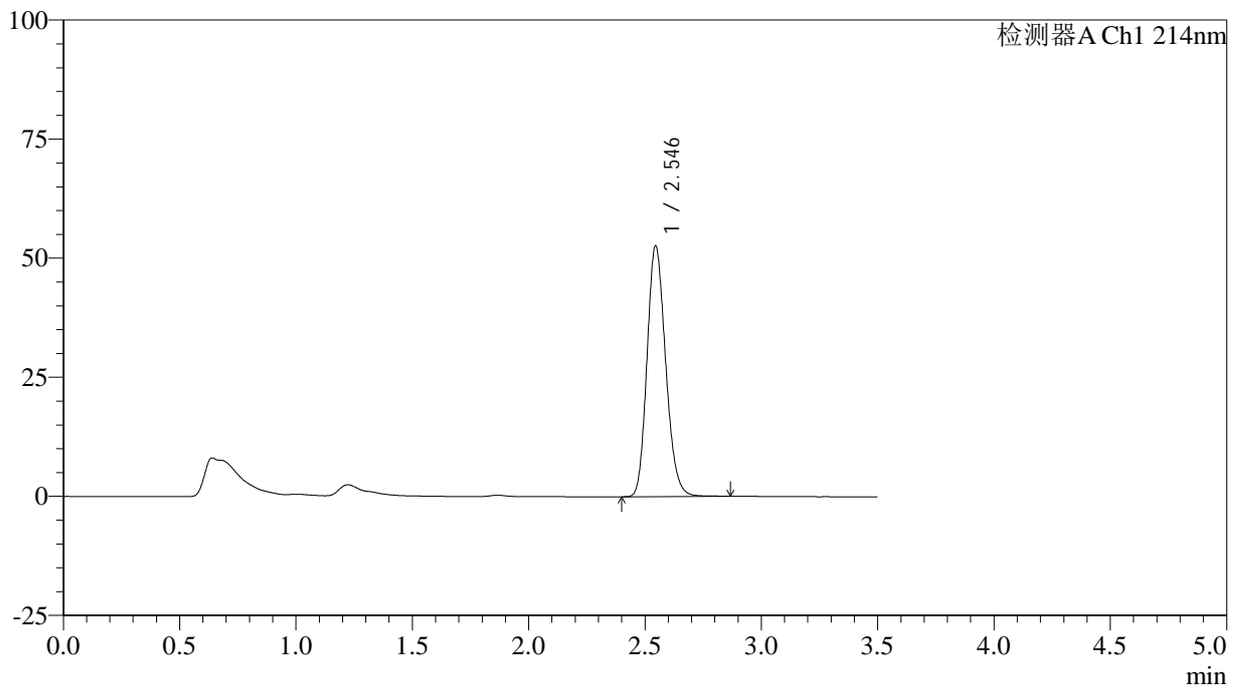
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	294957	100.000	53012	4856	1.176	--
总计		294957	100.000	53012			

<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 - 0-98/11-35-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

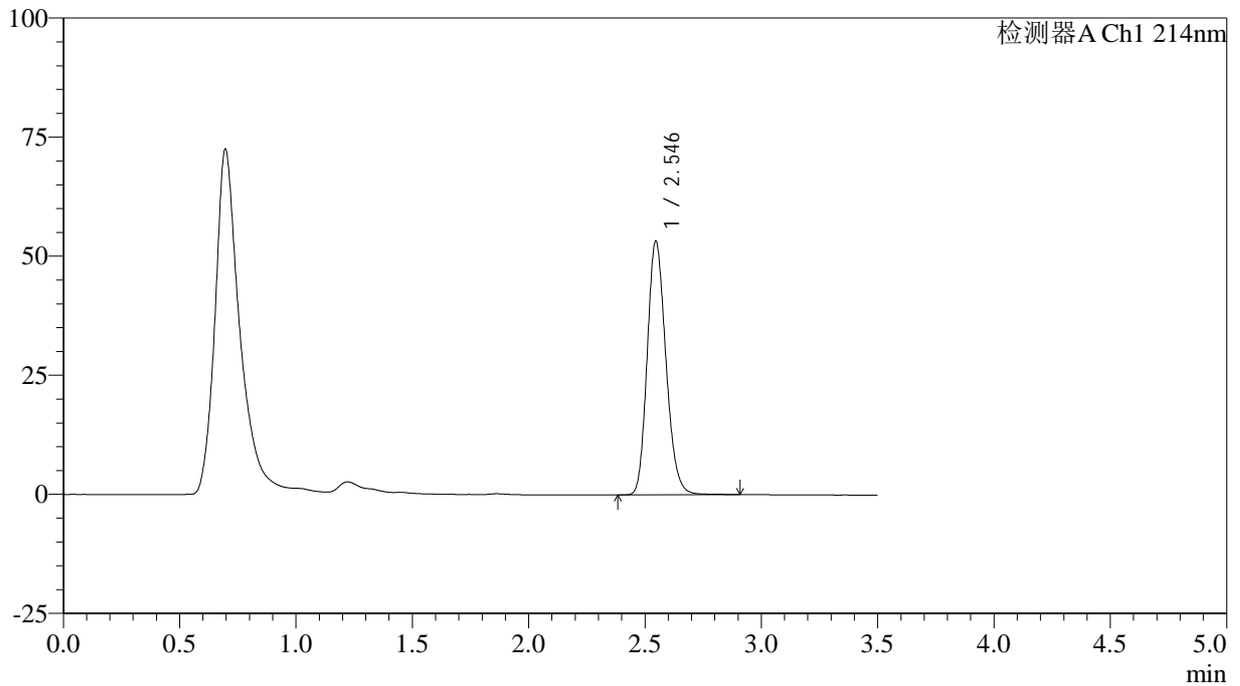
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	293600	100.000	52651	4850	1.179	--
总计		293600	100.000	52651			

<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 - 0-98/11-36-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:53:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:12 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	2.546	298199	100.000	53273	4824	1.183	--
总计		298199	100.000	53273			



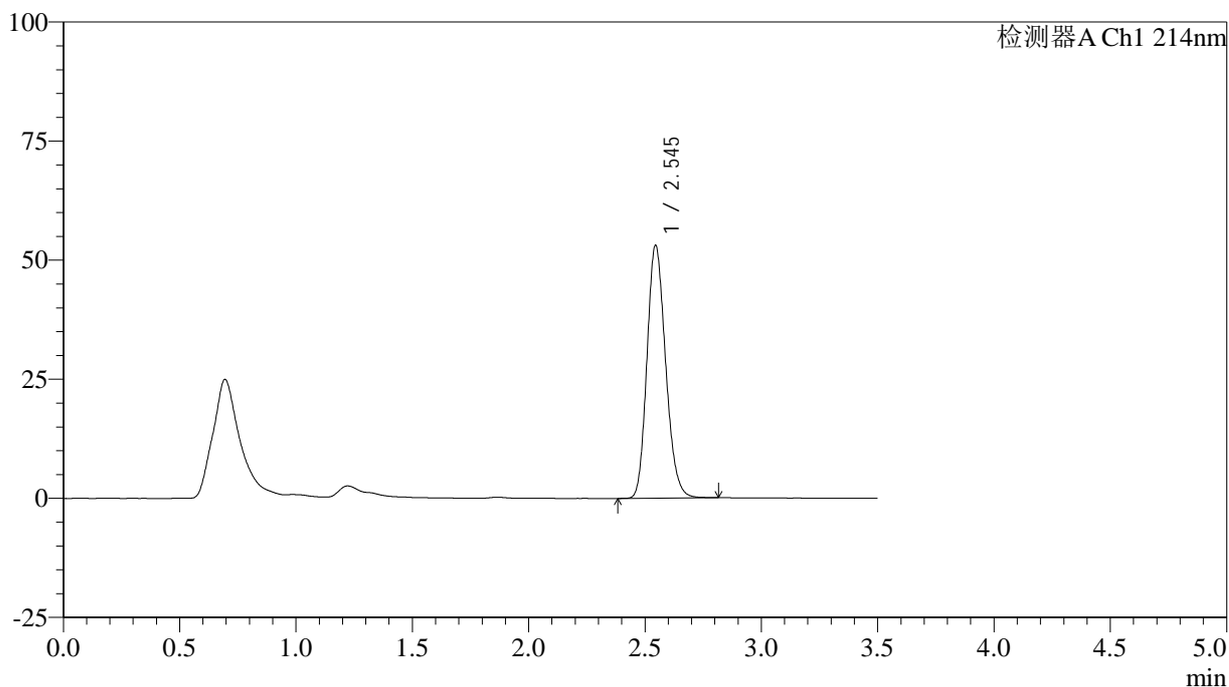
SMF-386

<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 - 0-98/11-37-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:15 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	2.545	296371	100.000	53070	4822	1.182	--
总计		296371	100.000	53070			



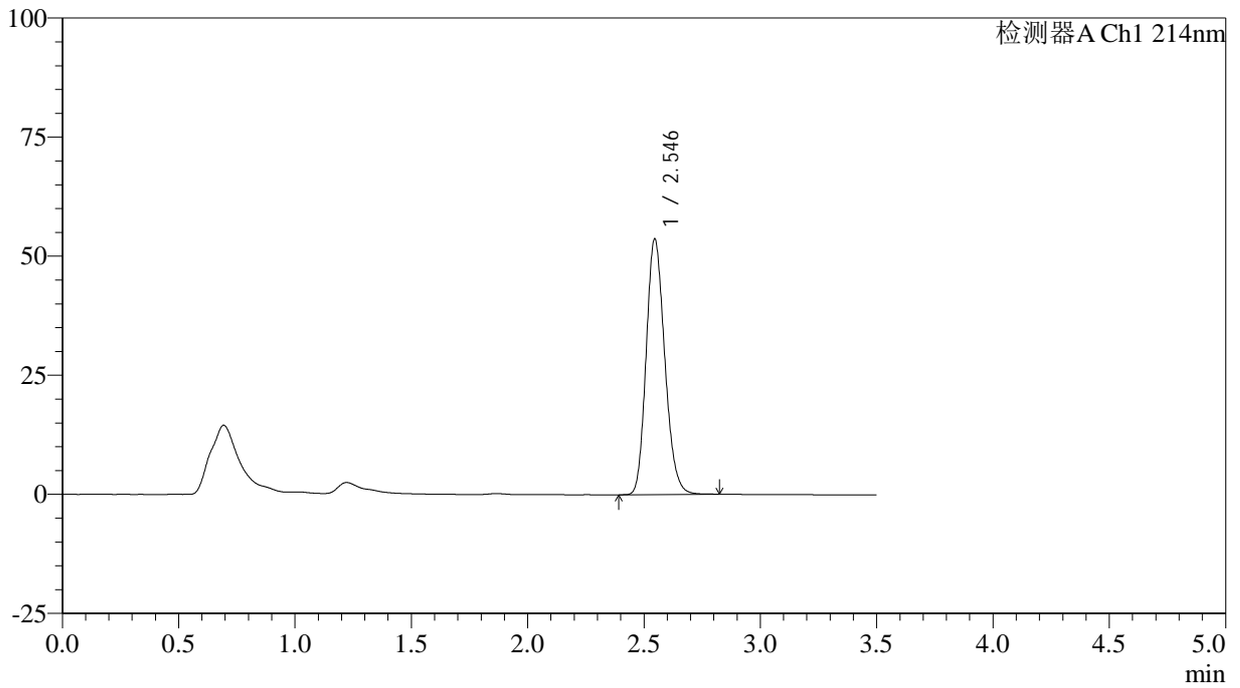
SMF-386

<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 - 0-98/11-38-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:18 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	2.546	298716	100.000	53670	4858	1.181	--
总计		298716	100.000	53670			



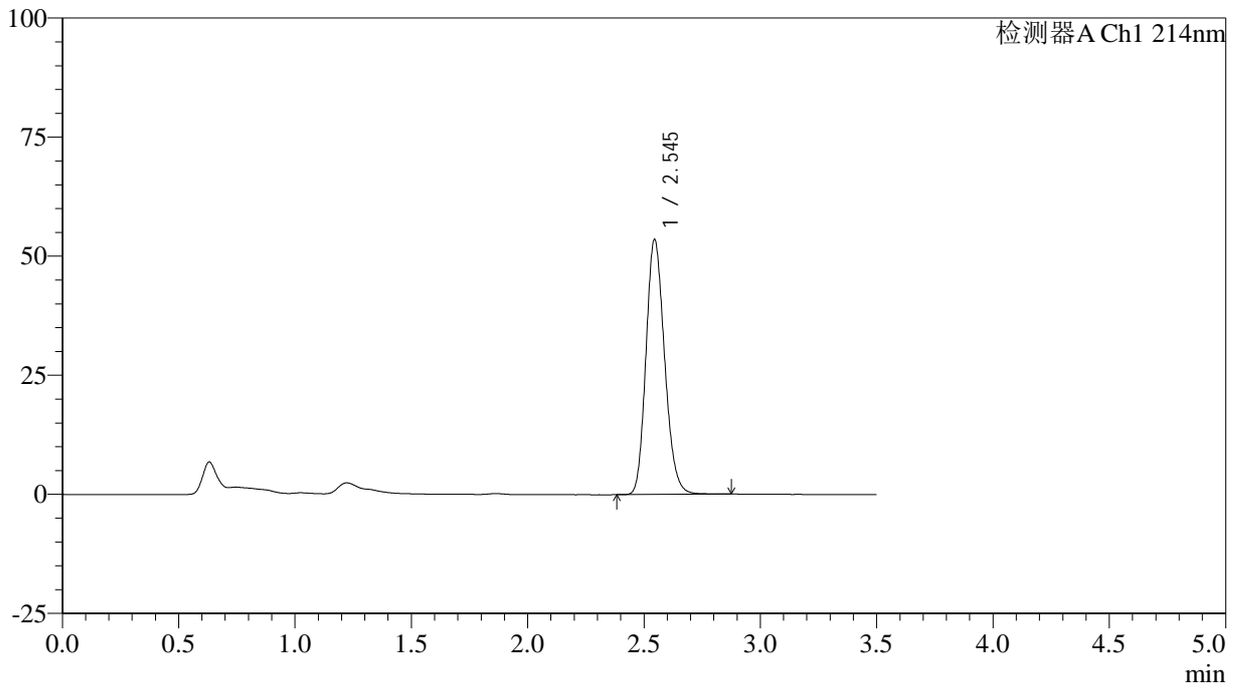
SMF-386

<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 - 0-98/11-39-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:04:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

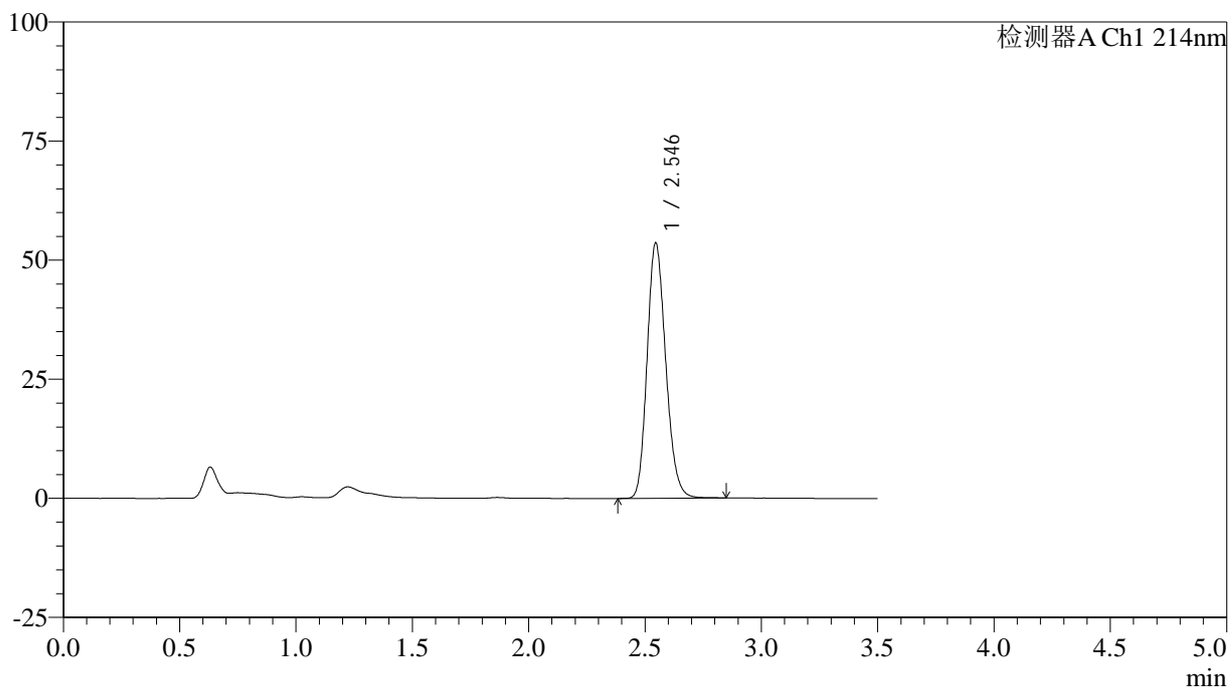
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	298643	100.000	53528	4847	1.180	--
总计		298643	100.000	53528			

<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 - 0-98/11-40-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 14:08:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:23 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	2.546	298333	100.000	53615	4870	1.181	--
总计		298333	100.000	53615			



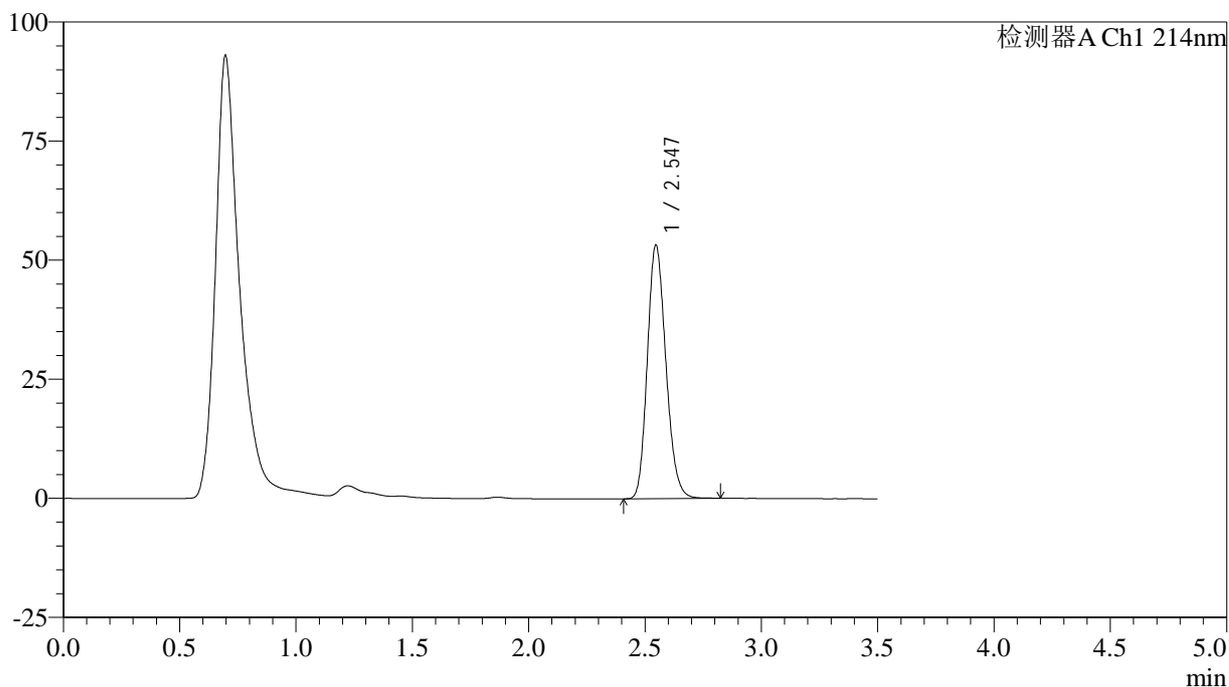
SMF-386

<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 - 0-98/11-41-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

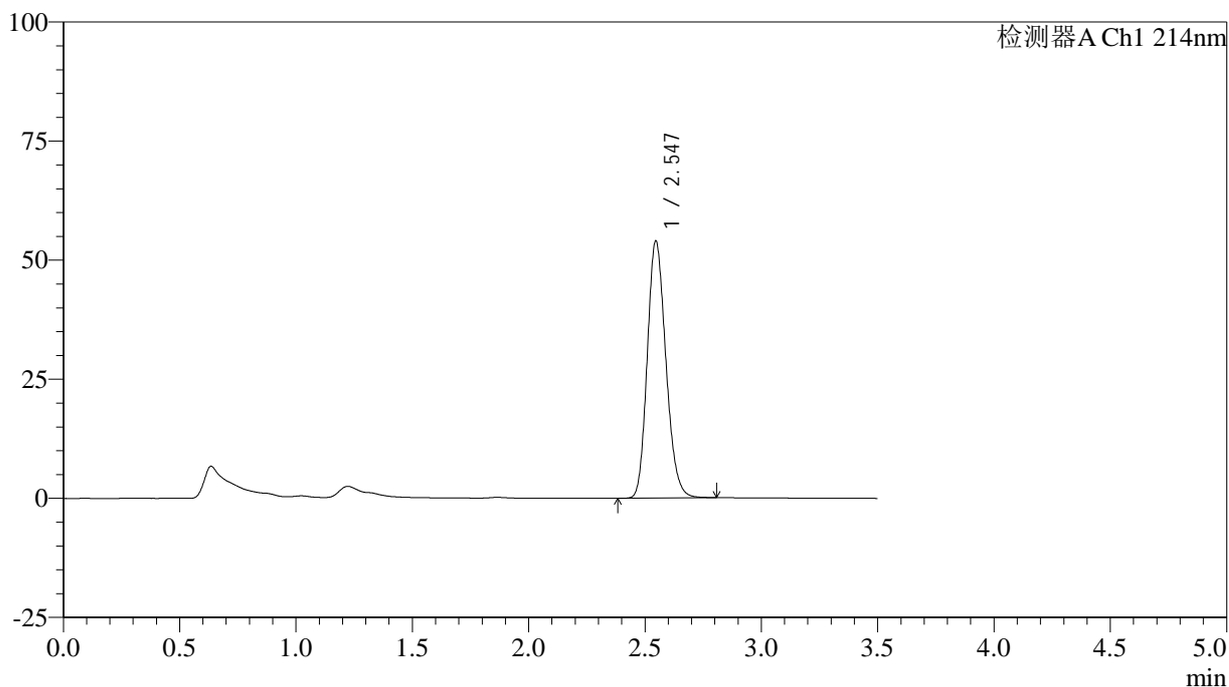
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	295466	100.000	53254	4881	1.179	--
总计		295466	100.000	53254			

<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 - 0-98/11-42-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

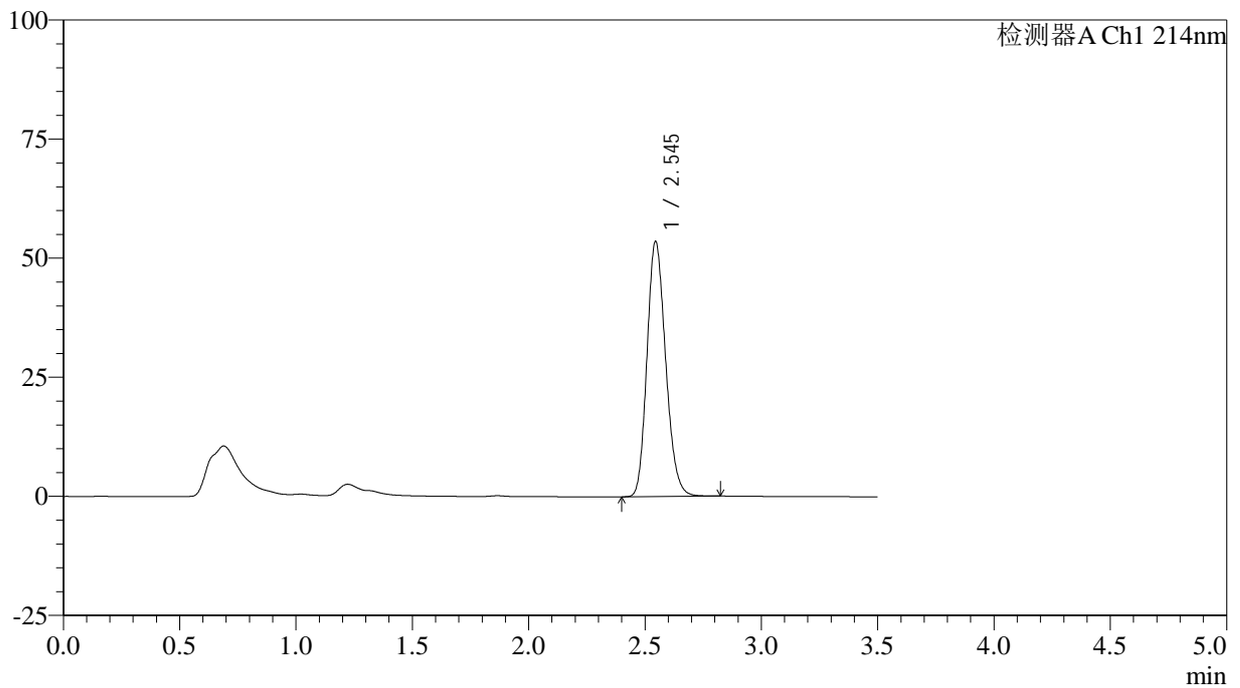
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	300459	100.000	53981	4852	1.182	--
总计		300459	100.000	53981			

<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 - 0-98/11-43-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

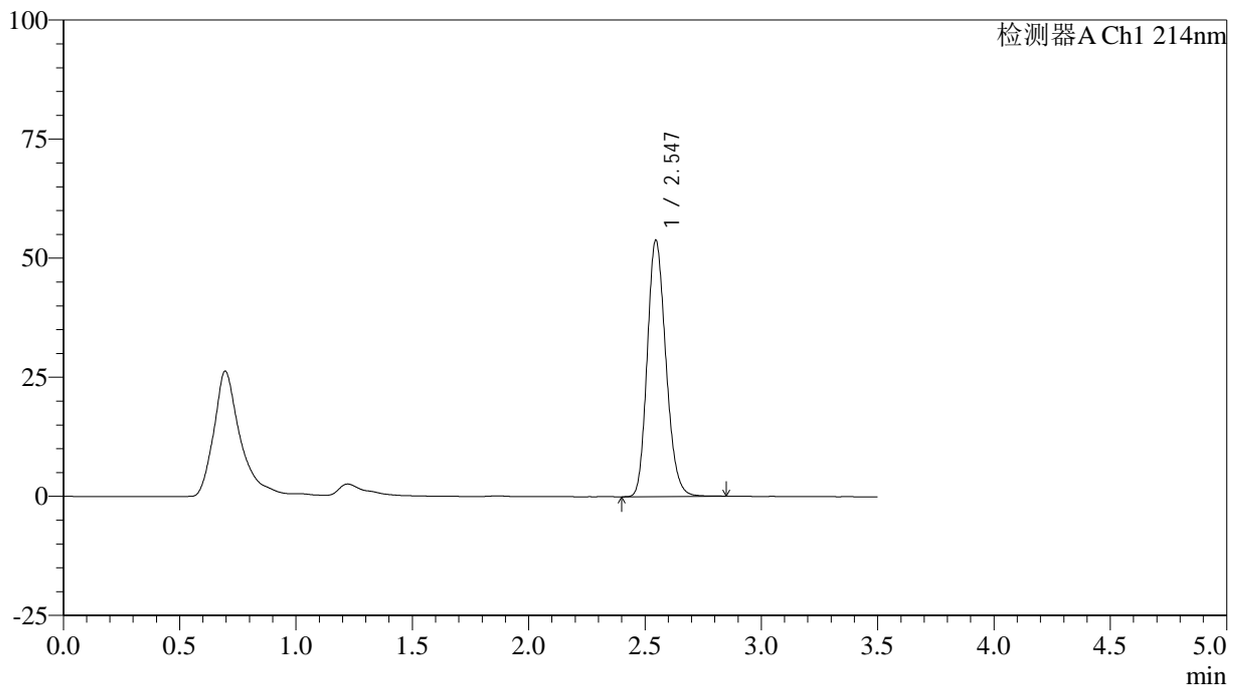
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	299005	100.000	53541	4824	1.182	--
总计		299005	100.000	53541			

<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 - 0-98/11-44-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:34 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	2.547	300357	100.000	53851	4841	1.182	--
总计		300357	100.000	53851			



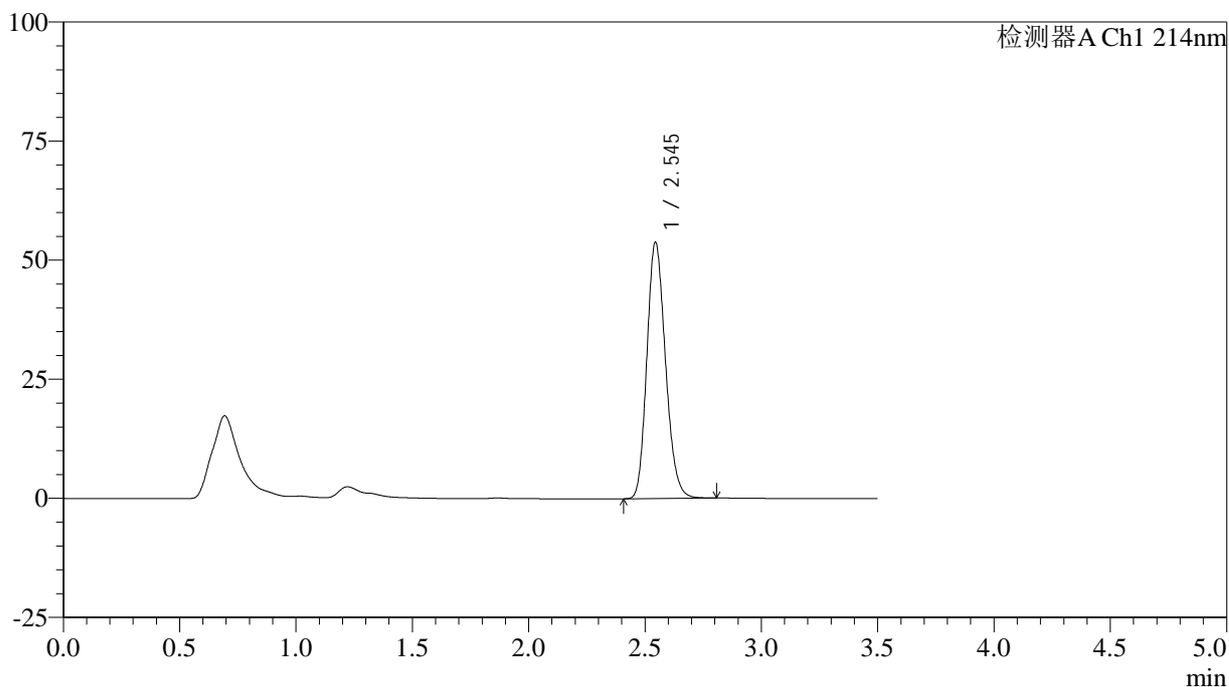
SMF-386

<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 - 0-98/11-45-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

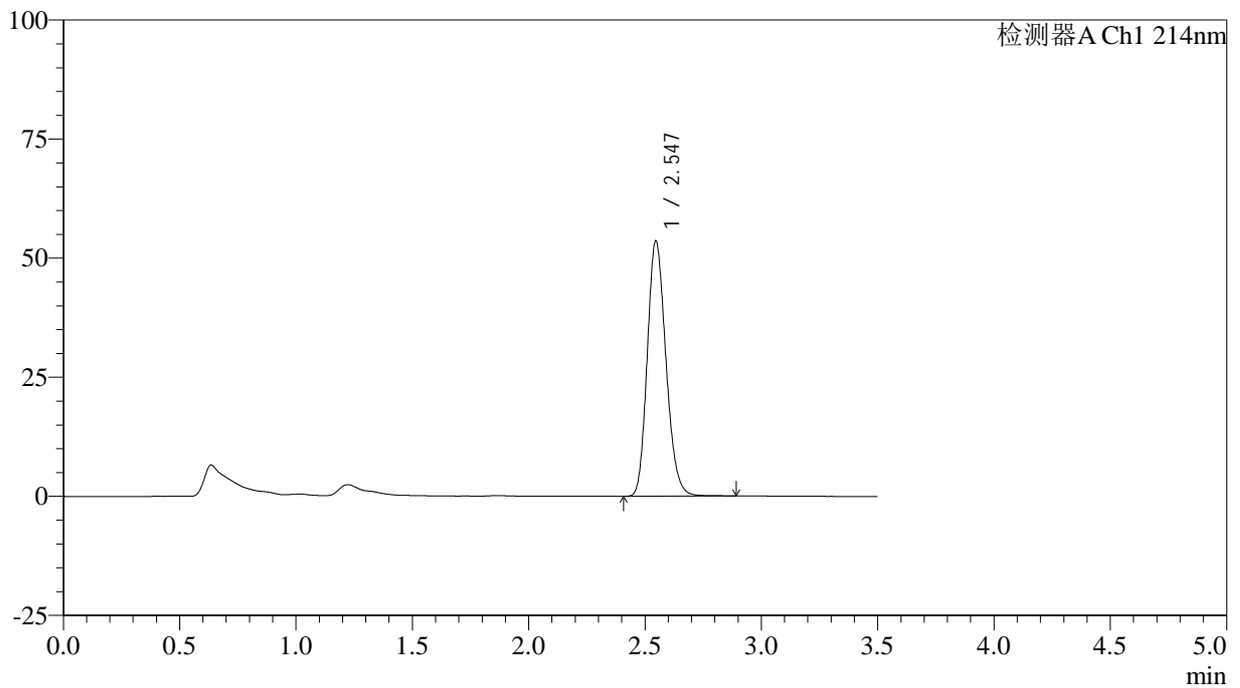
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	299497	100.000	53753	4850	1.181	--
总计		299497	100.000	53753			

<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 - 0-98/11-46-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:32:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.547	299813	100.000	53626	4825	1.184	--
总计		299813	100.000	53626			



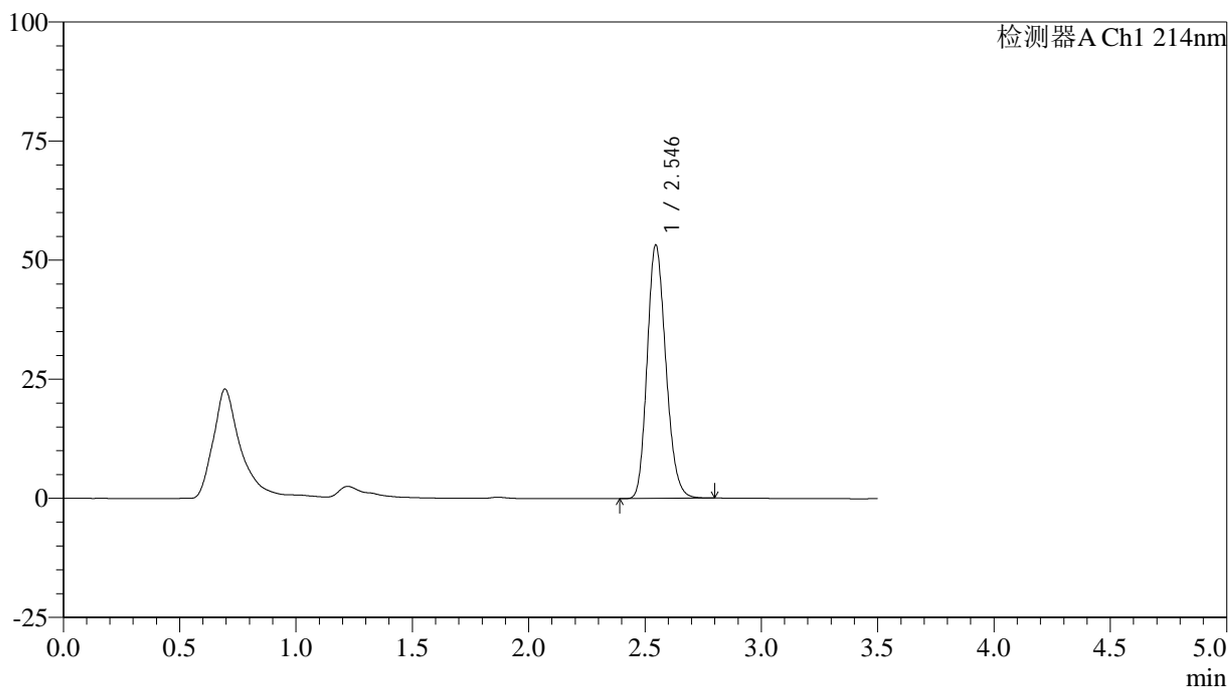
SMF-386

<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 - 0-98/11-47-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

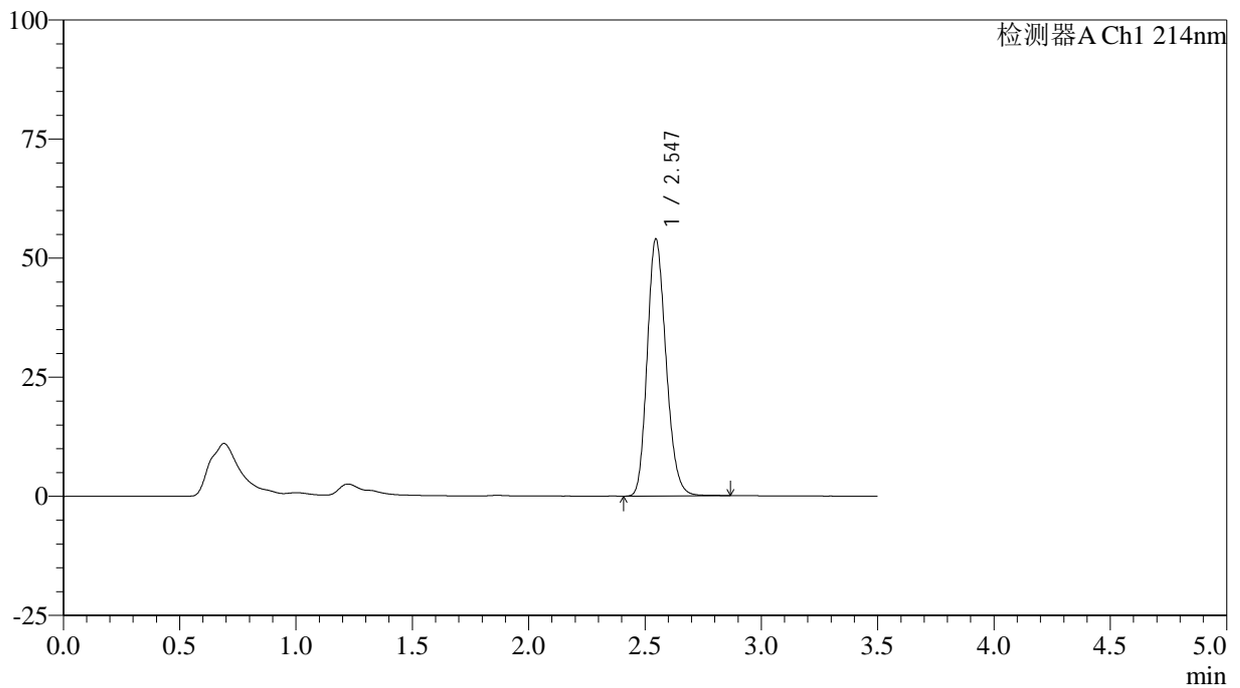
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	297184	100.000	53247	4823	1.182	--
总计		297184	100.000	53247			

<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 - 0-98/11-48-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

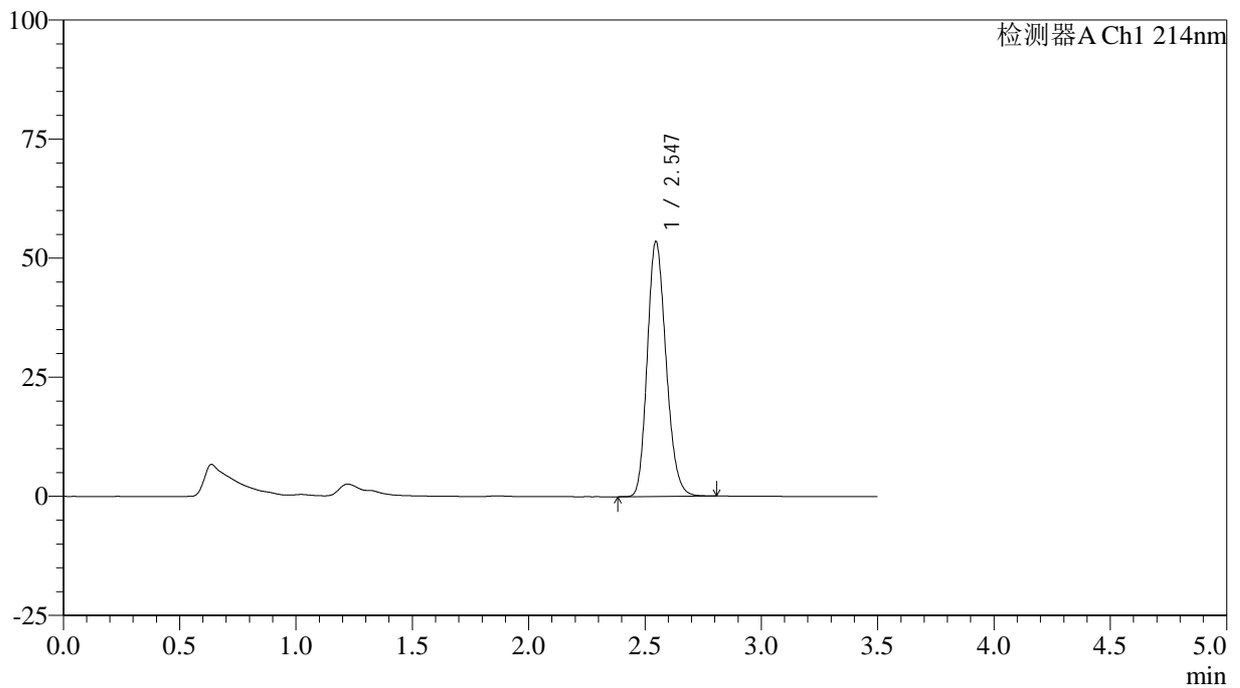
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	303517	100.000	53988	4772	1.187	--
总计		303517	100.000	53988			

<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 - 0-98/11-49-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

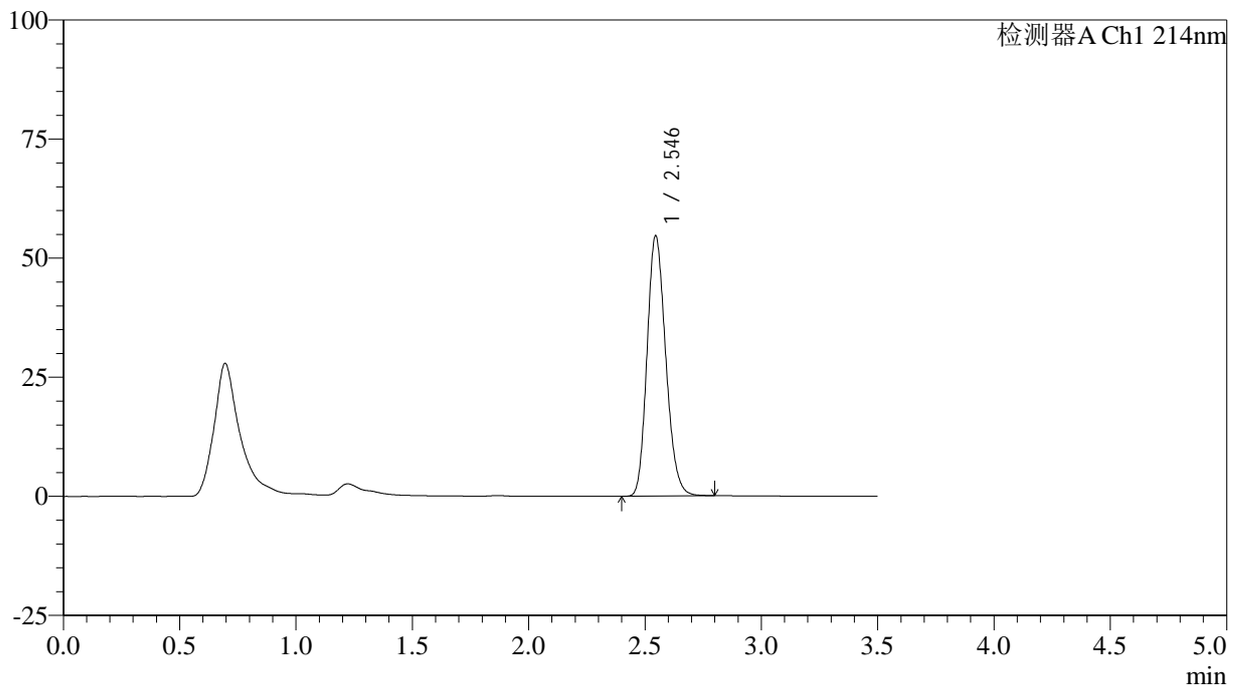
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	300956	100.000	53556	4764	1.187	--
总计		300956	100.000	53556			

<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 - 0-98/11-50-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

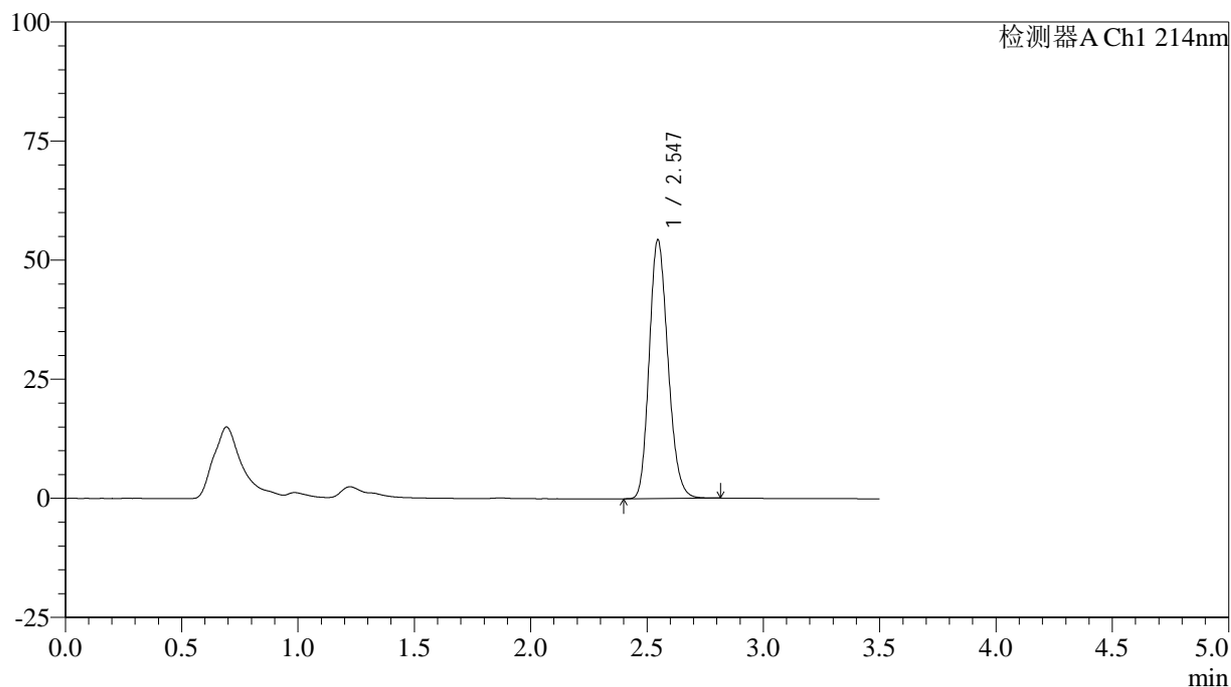
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	305720	100.000	54667	4796	1.183	--
总计		305720	100.000	54667			

<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 - 0-98/11-51-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

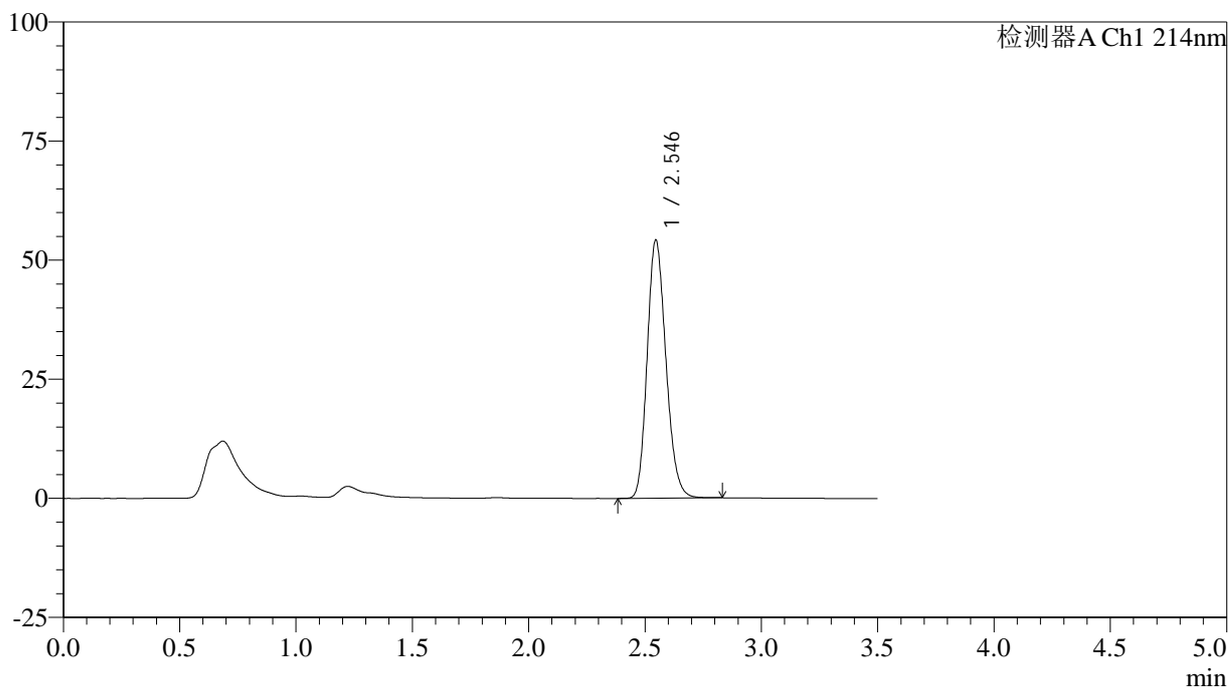
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	304718	100.000	54345	4784	1.184	--
总计		304718	100.000	54345			

<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 - 0-98/11-52-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 14:55:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 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

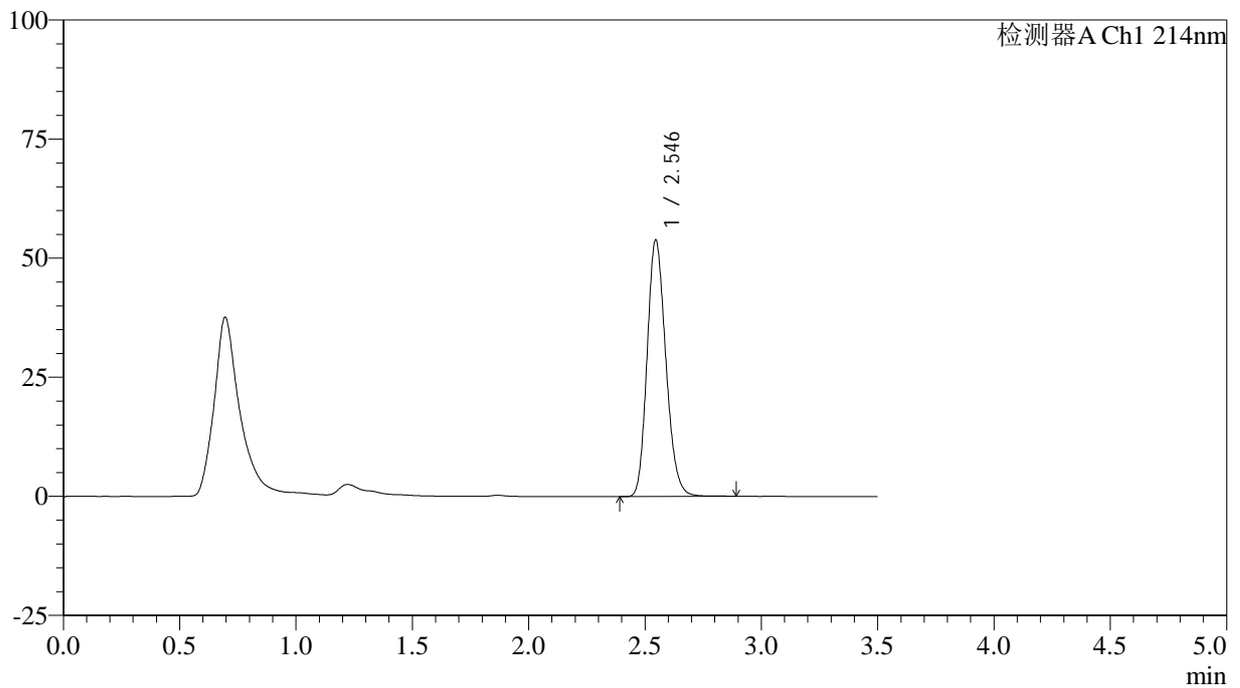
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	304231	100.000	54218	4777	1.185	--
总计		304231	100.000	54218			

<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 - 0-98/11-53-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

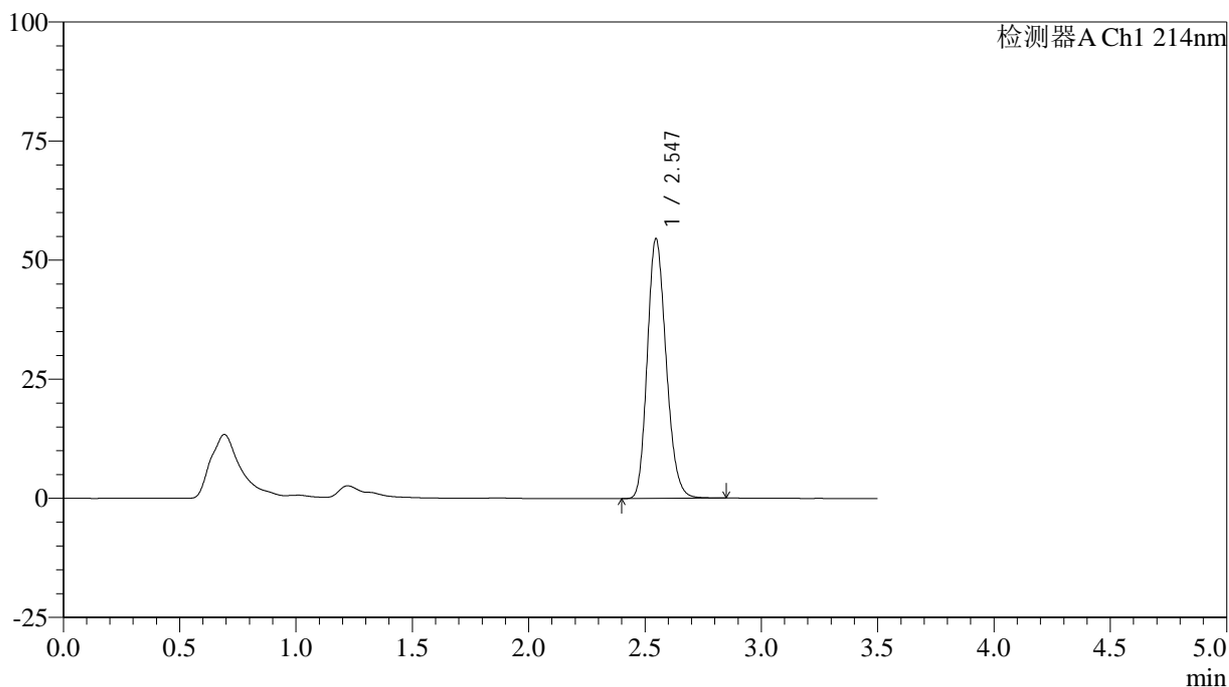
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	301827	100.000	53862	4804	1.185	--
总计		301827	100.000	53862			

<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 - 0-98/11-54-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 15:03:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 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

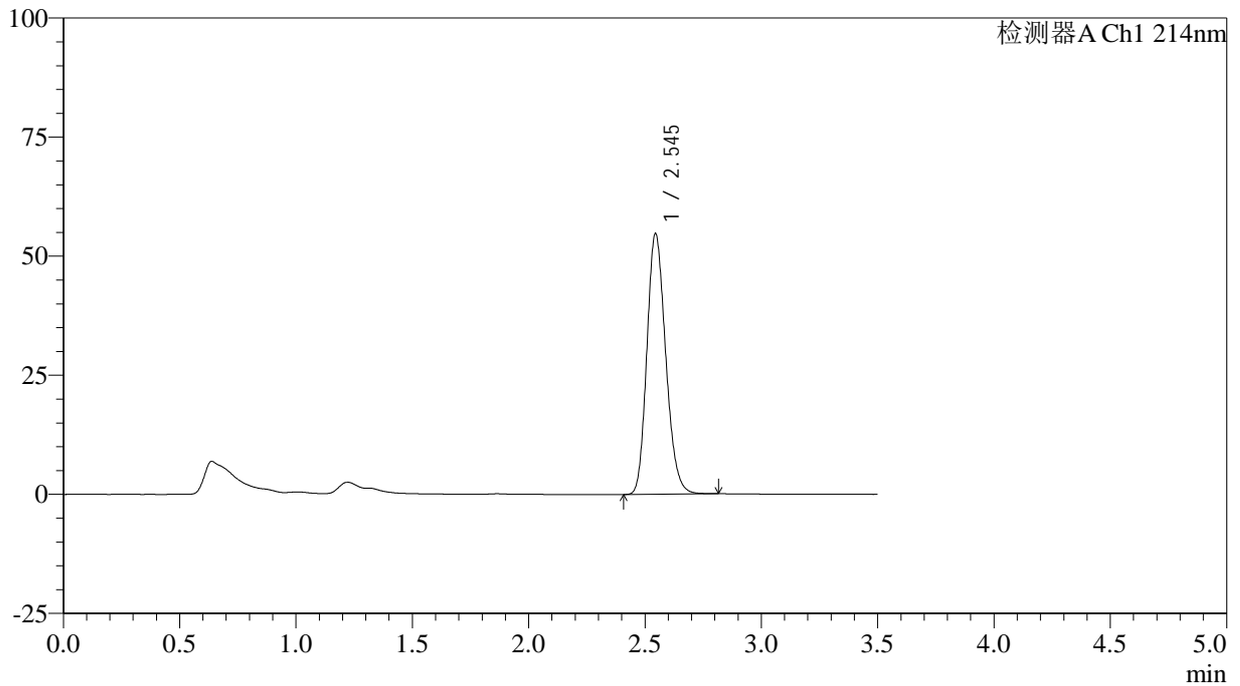
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	307344	100.000	54561	4752	1.188	--
总计		307344	100.000	54561			

<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 - 0-98/11-55-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

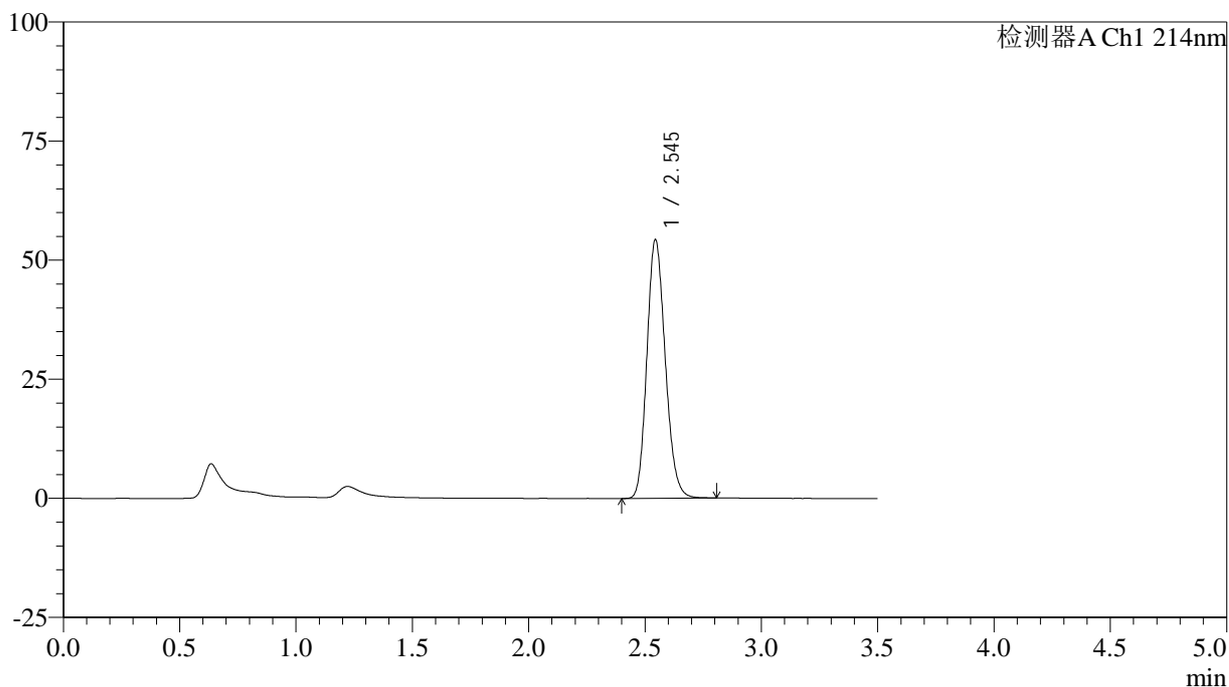
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	308169	100.000	54690	4739	1.189	--
总计		308169	100.000	54690			

<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 - 0-98/11-56-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 15:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 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

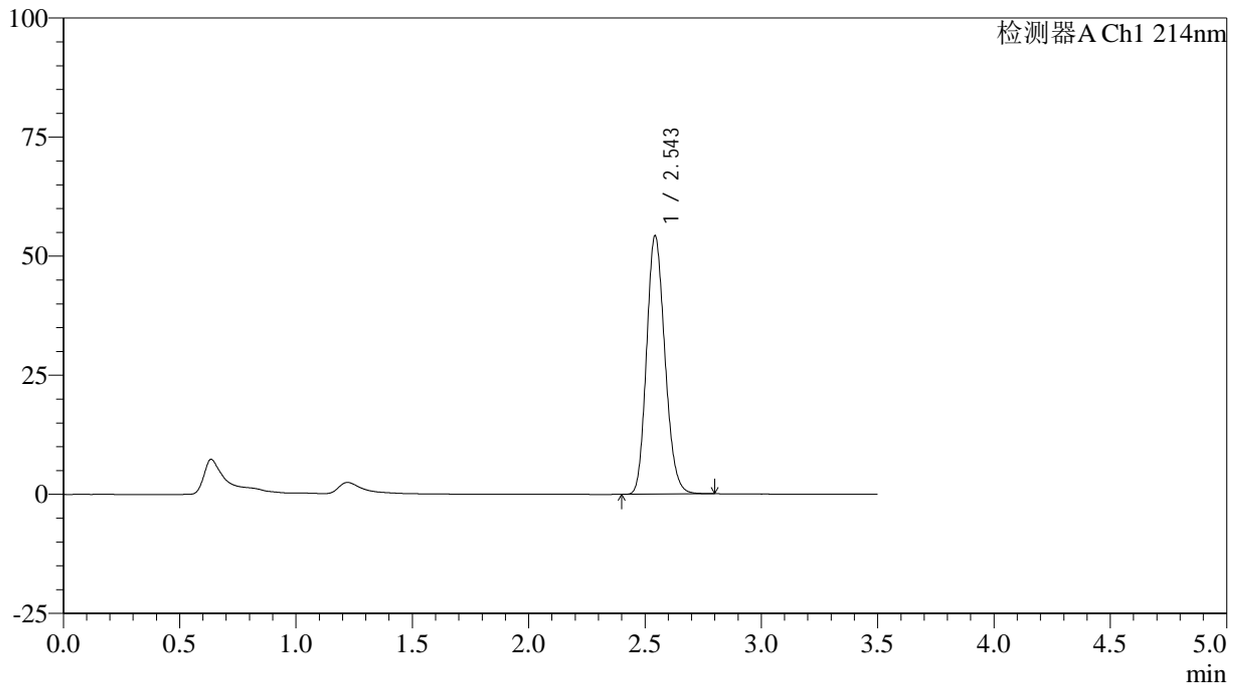
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	298064	100.000	54252	4976	1.167	--
总计		298064	100.000	54252			

<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 - 0-98/11-57-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

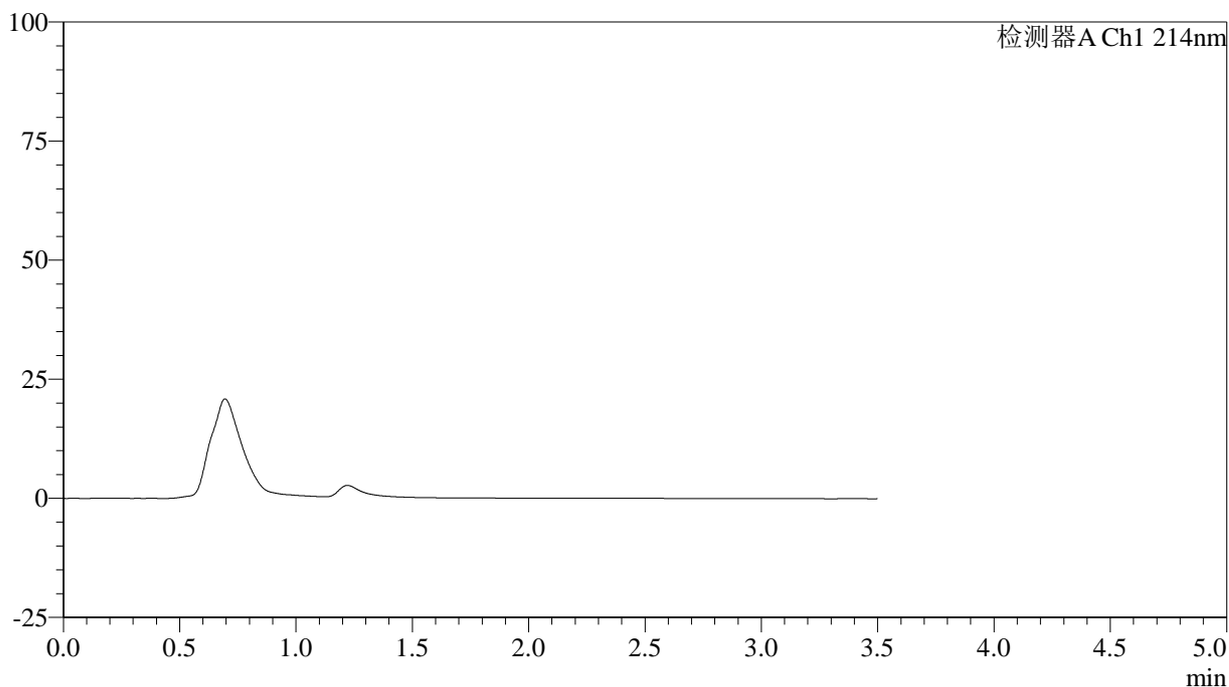
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	297707	100.000	54030	4968	1.167	--
总计		297707	100.000	54030			

<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 - 0-98/11-58-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 15:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:41:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

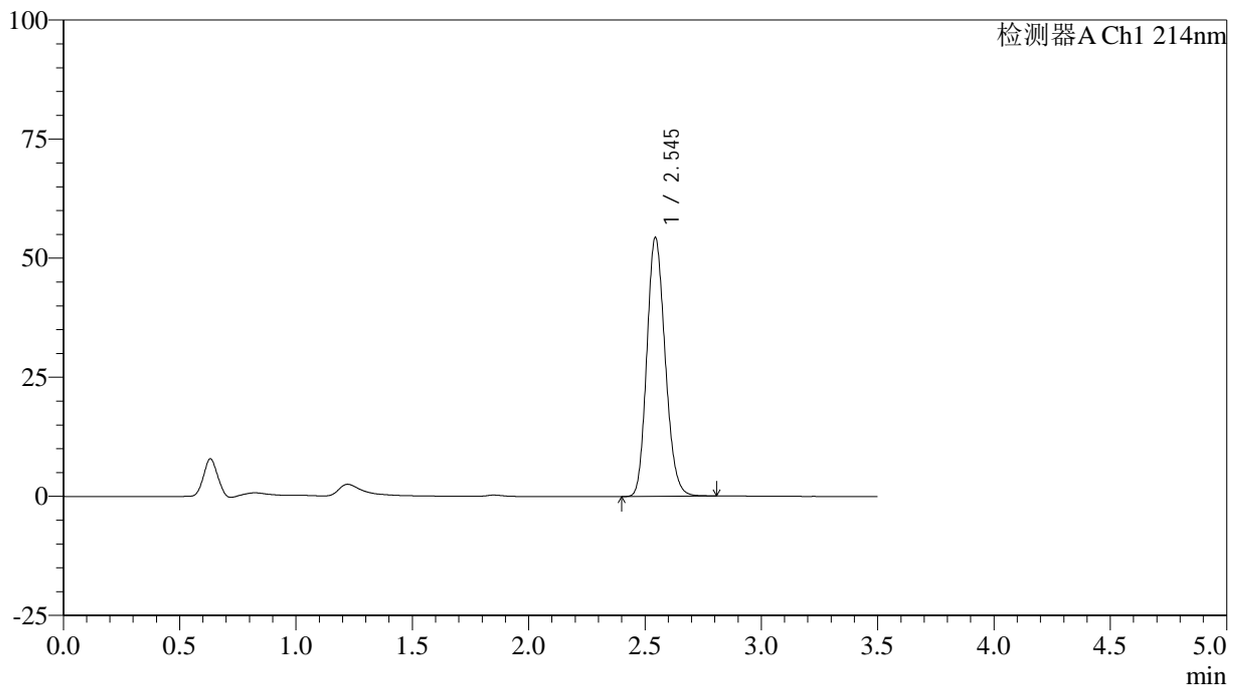
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-98/11-59-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.545	298024	100.000	54256	4982	1.165	--
总计		298024	100.000	54256			



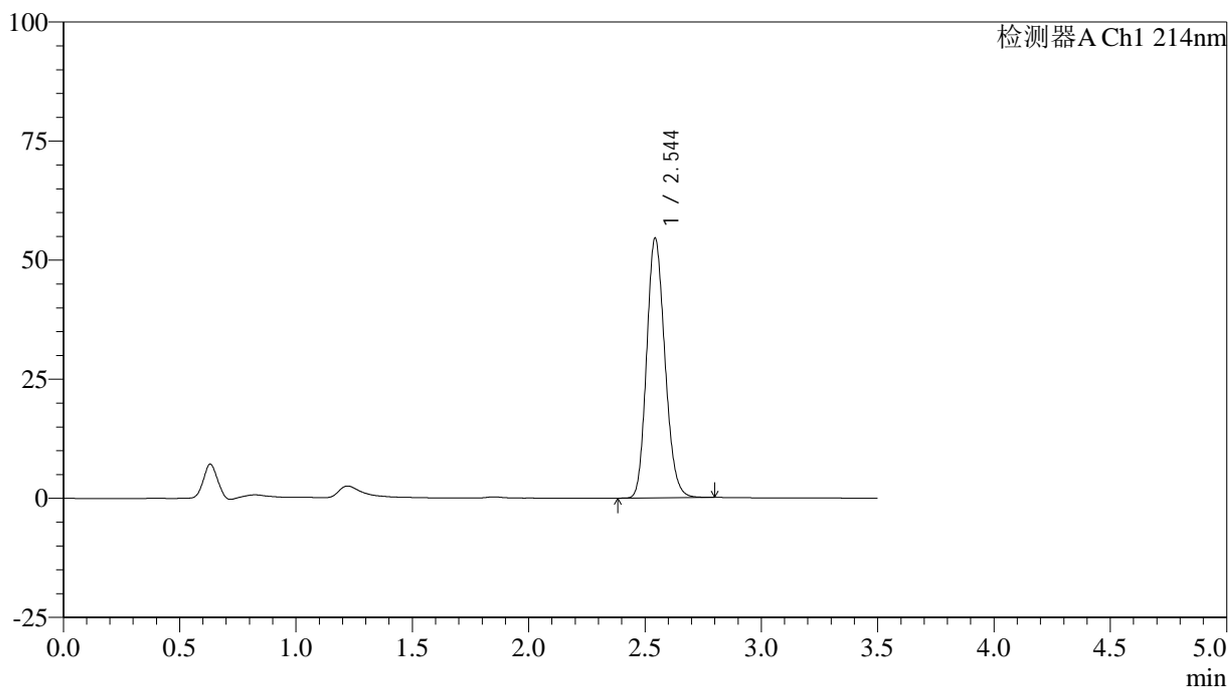
SMF-386

<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 - 0-98/11-60-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

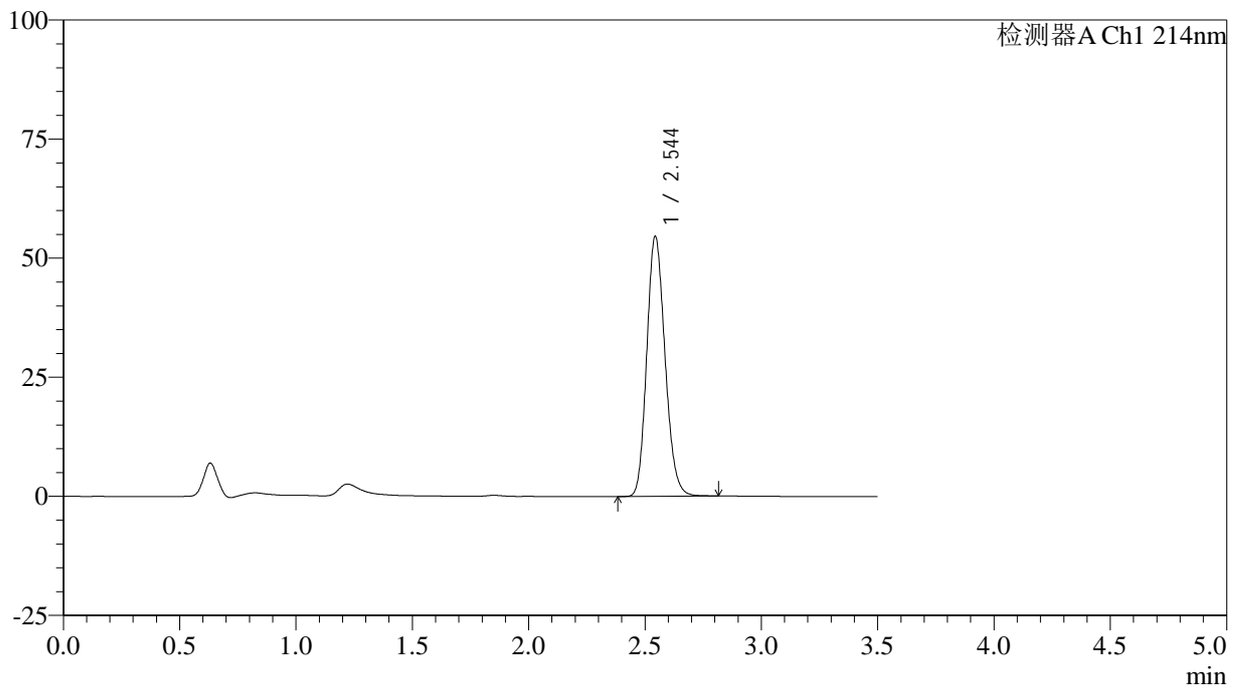
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	298063	100.000	54350	5014	1.165	--
总计		298063	100.000	54350			

<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 - 0-98/11-61-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

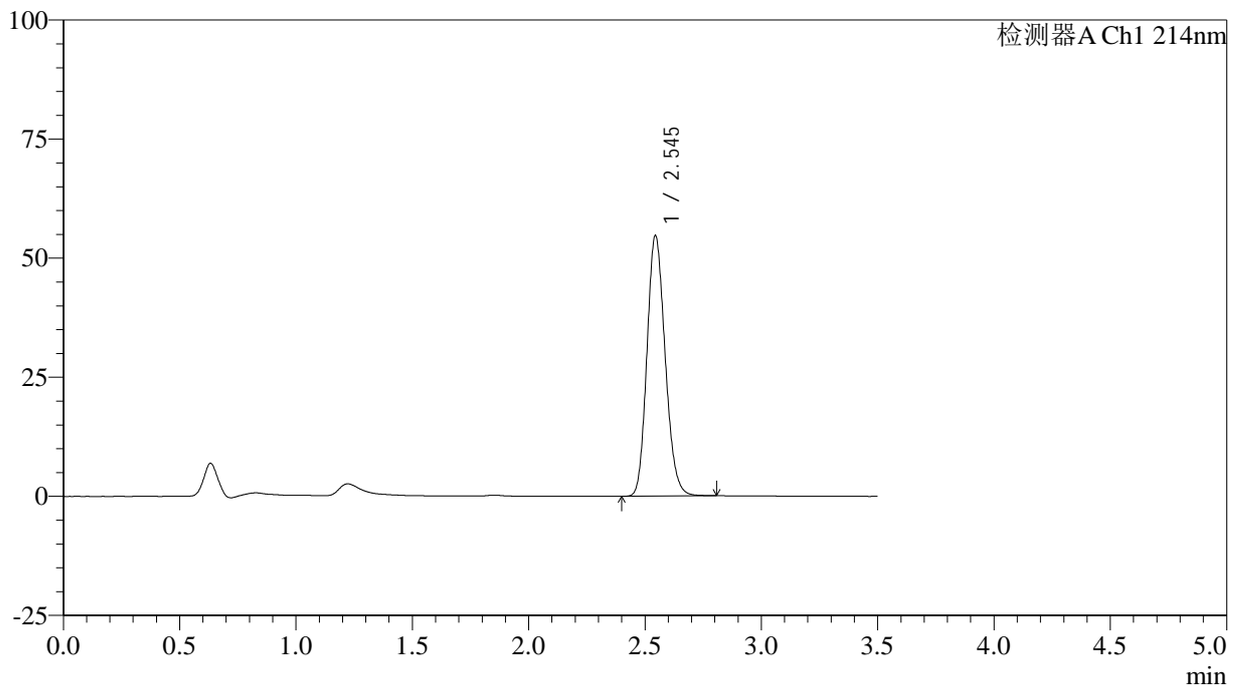
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	297961	100.000	54446	5029	1.164	--
总计		297961	100.000	54446			

<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 - 0-98/11-62-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

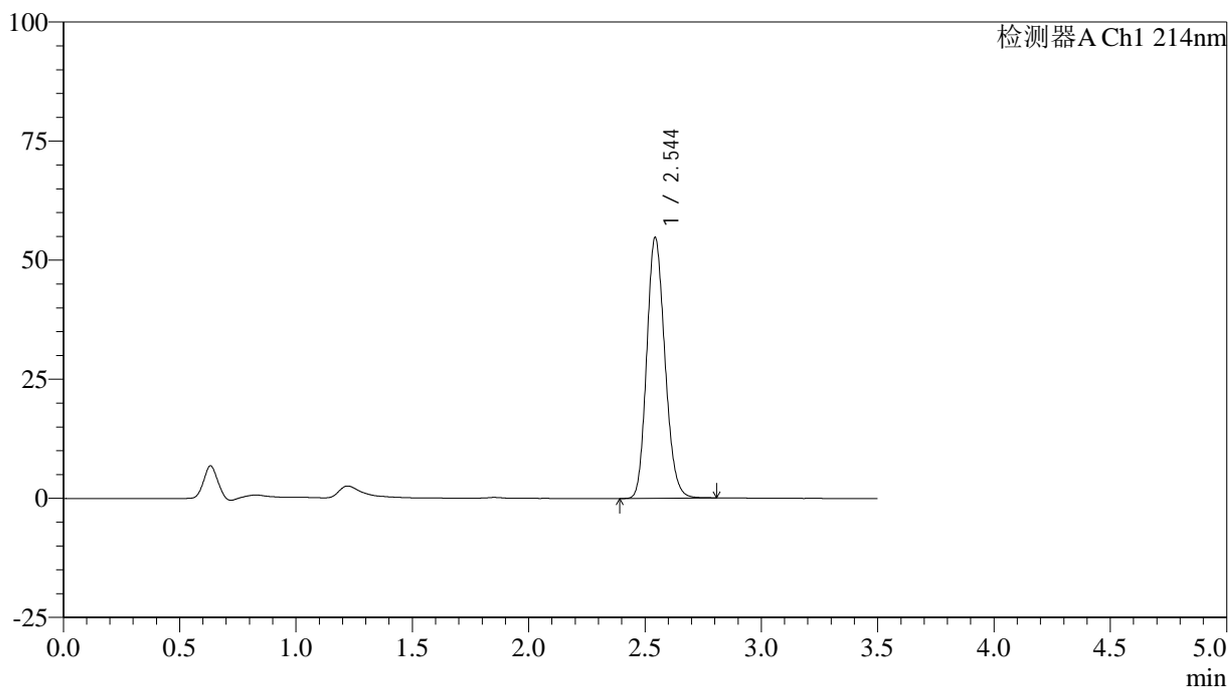
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	297877	100.000	54621	5053	1.163	--
总计		297877	100.000	54621			

<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 - 0-98/11-63-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.544	297855	100.000	54598	5069	1.163	--
总计		297855	100.000	54598			



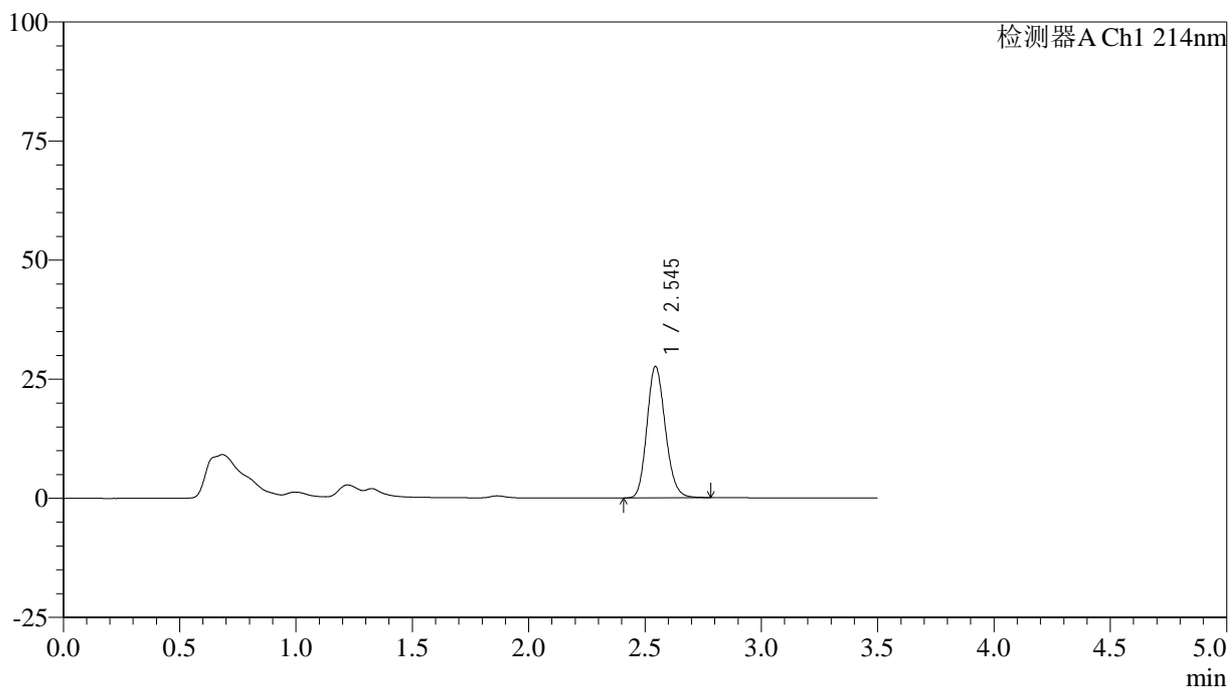
SMF-386

<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 - 0-98/11-64-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:43:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:27 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	2.545	151638	100.000	27576	4986	1.159	--
总计		151638	100.000	27576			



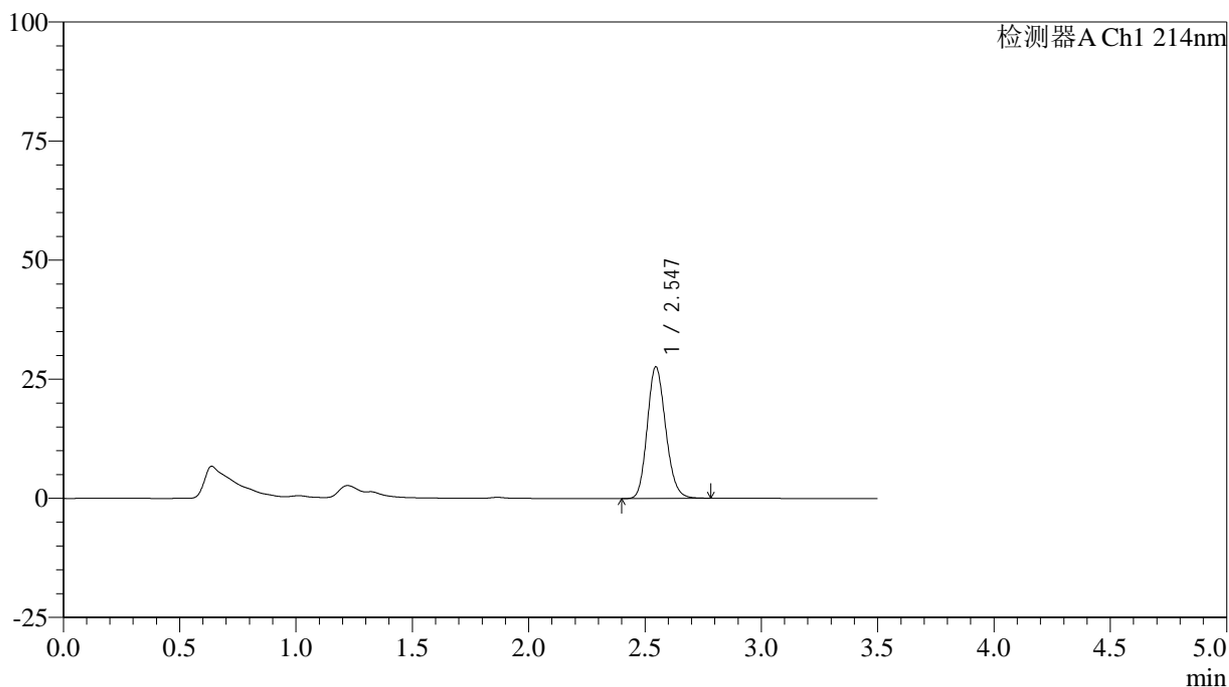
SMF-386

<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 - 0-98/11-65-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

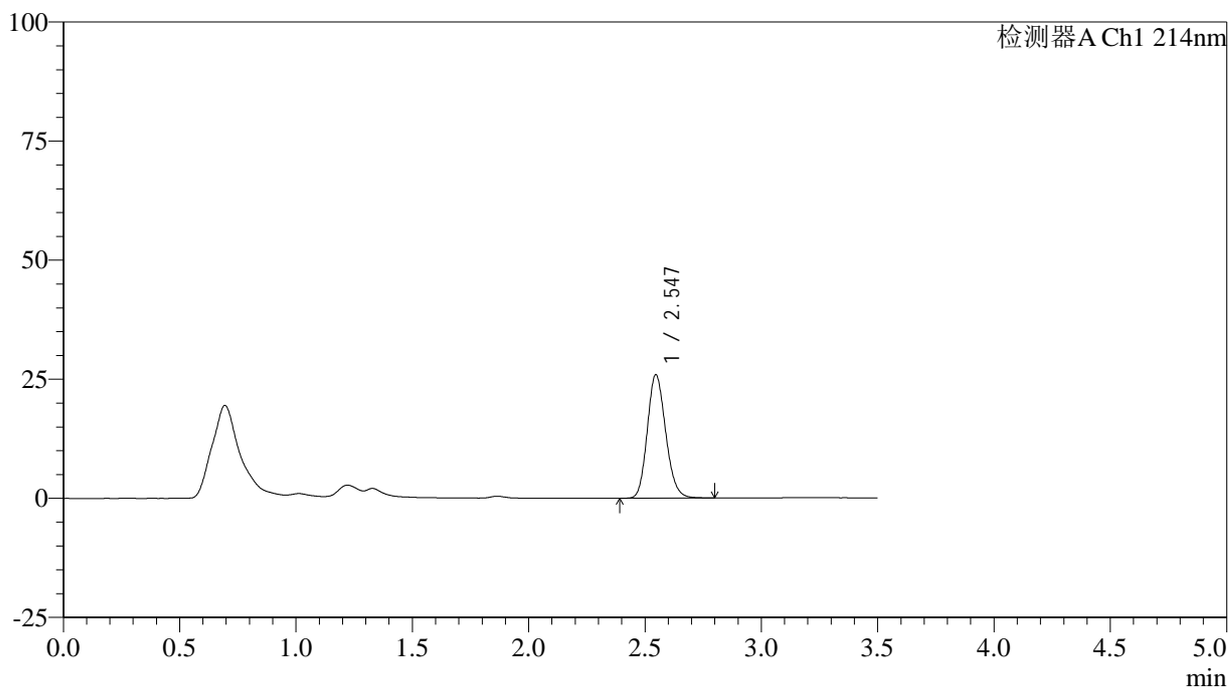
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	152199	100.000	27655	4960	1.161	--
总计		152199	100.000	27655			

<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 - 0-98/11-66-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

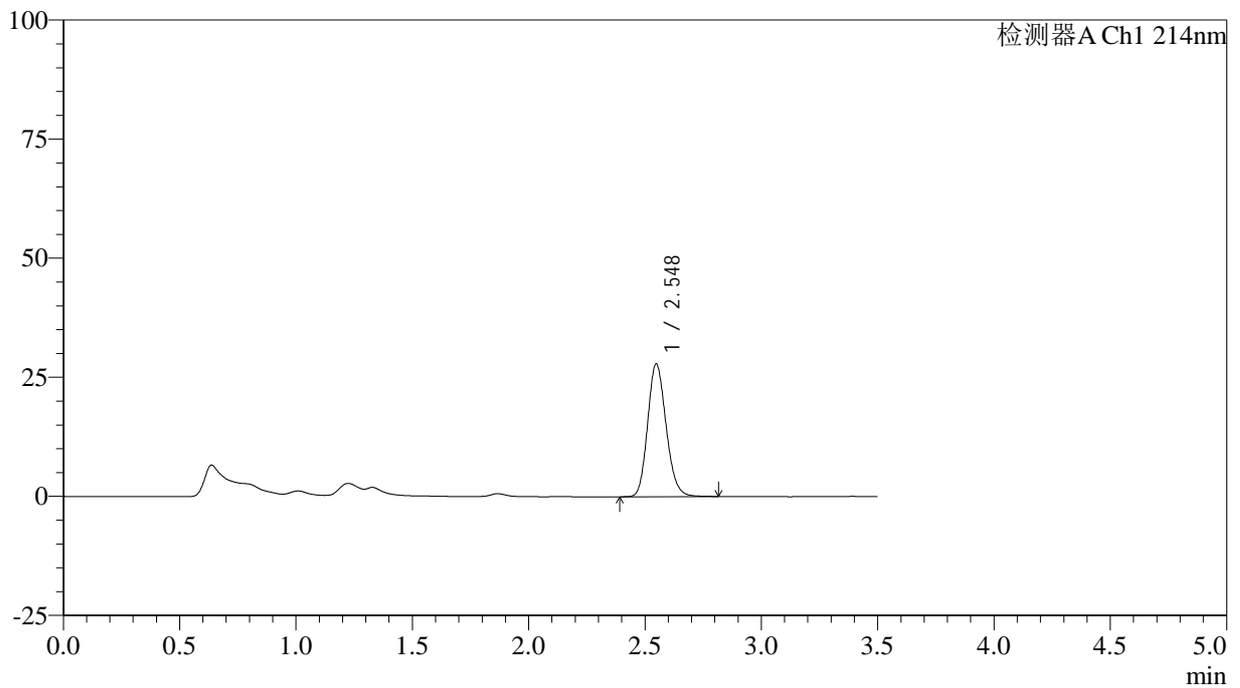
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	142631	100.000	25923	4973	1.158	--
总计		142631	100.000	25923			

<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 - 0-98/11-67-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

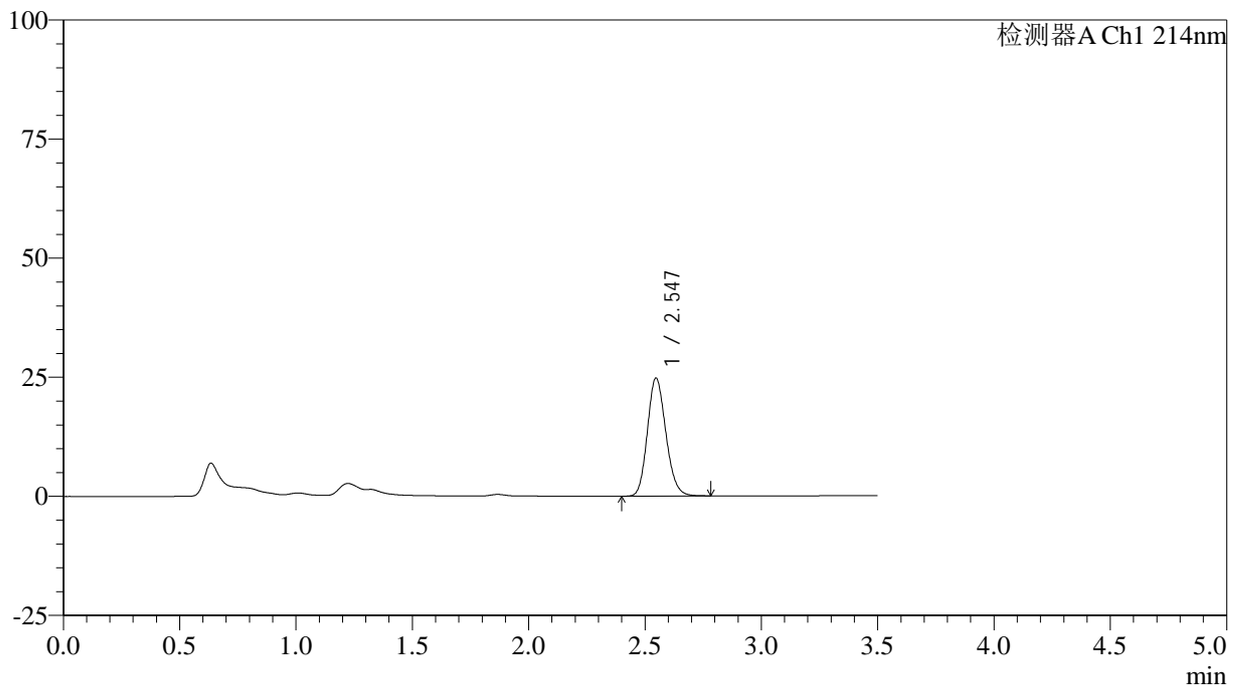
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	154154	100.000	27866	4945	1.160	--
总计		154154	100.000	27866			

<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 - 0-98/11-68-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:38 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	2.547	136848	100.000	24783	4939	1.158	--
总计		136848	100.000	24783			



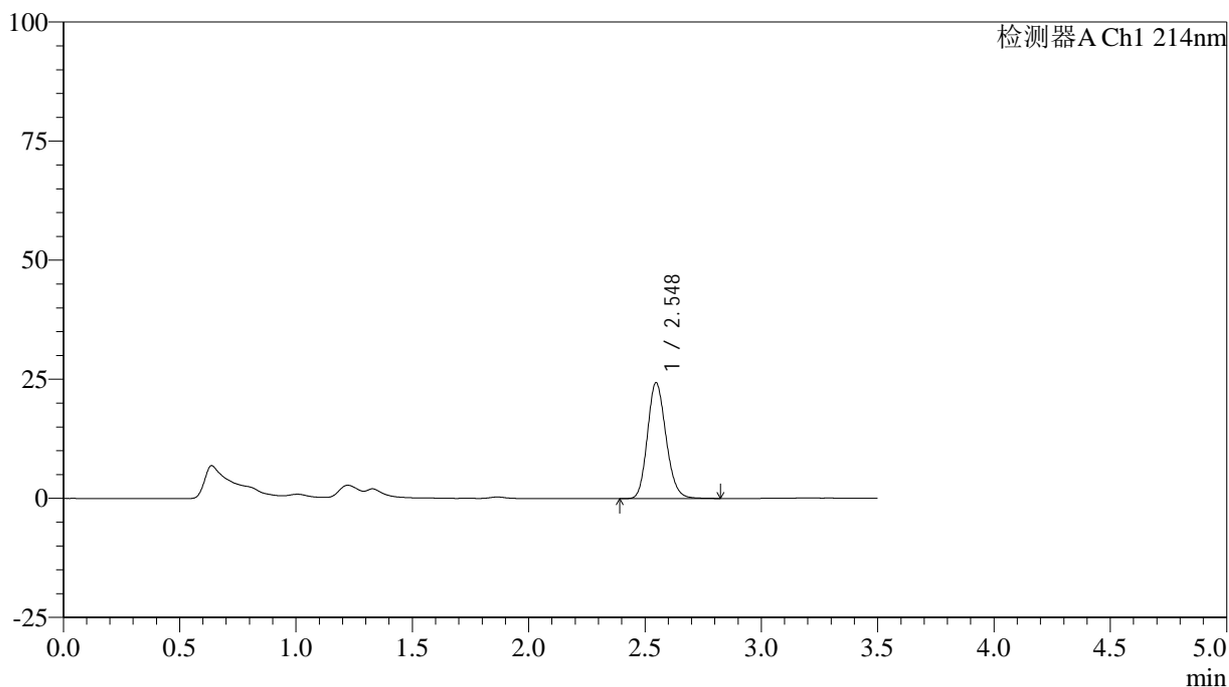
SMF-386

<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 - 0-98/11-69-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

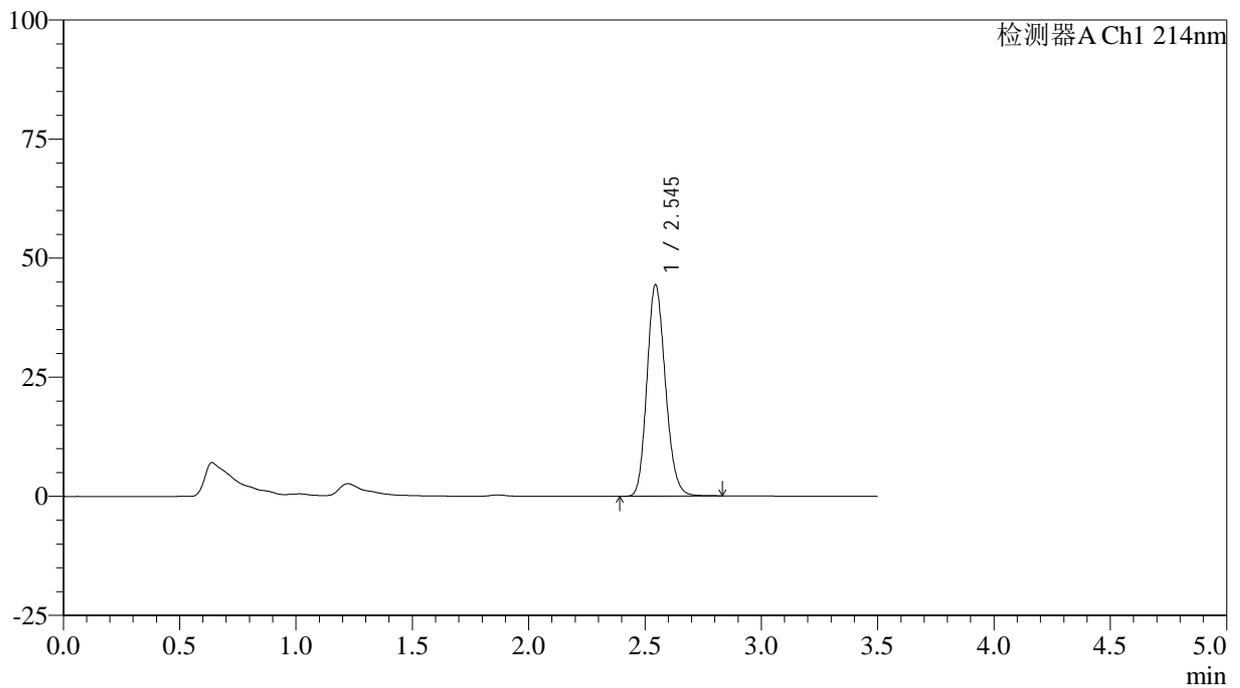
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	135472	100.000	24354	4897	1.165	--
总计		135472	100.000	24354			

<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 - 0-98/11-70-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:43 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	2.545	244850	100.000	44367	4945	1.166	--
总计		244850	100.000	44367			



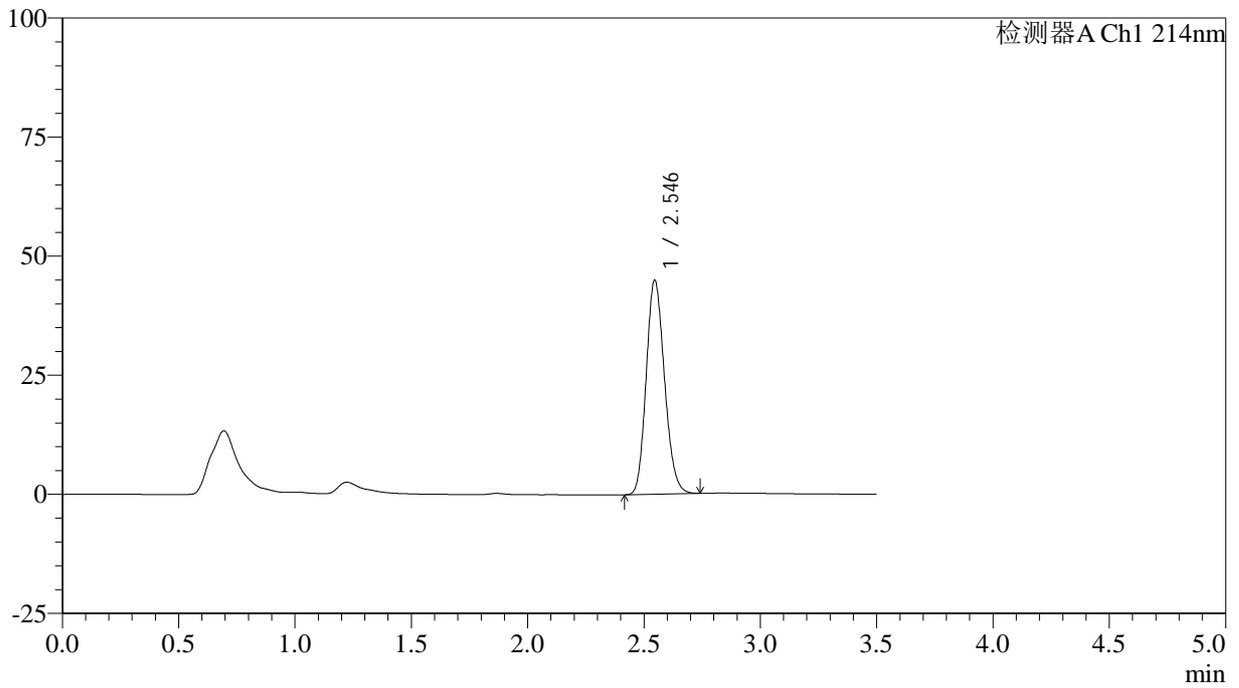
SMF-386

<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 - 0-98/11-71-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:46 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	2.546	245853	100.000	44951	4989	1.160	--
总计		245853	100.000	44951			



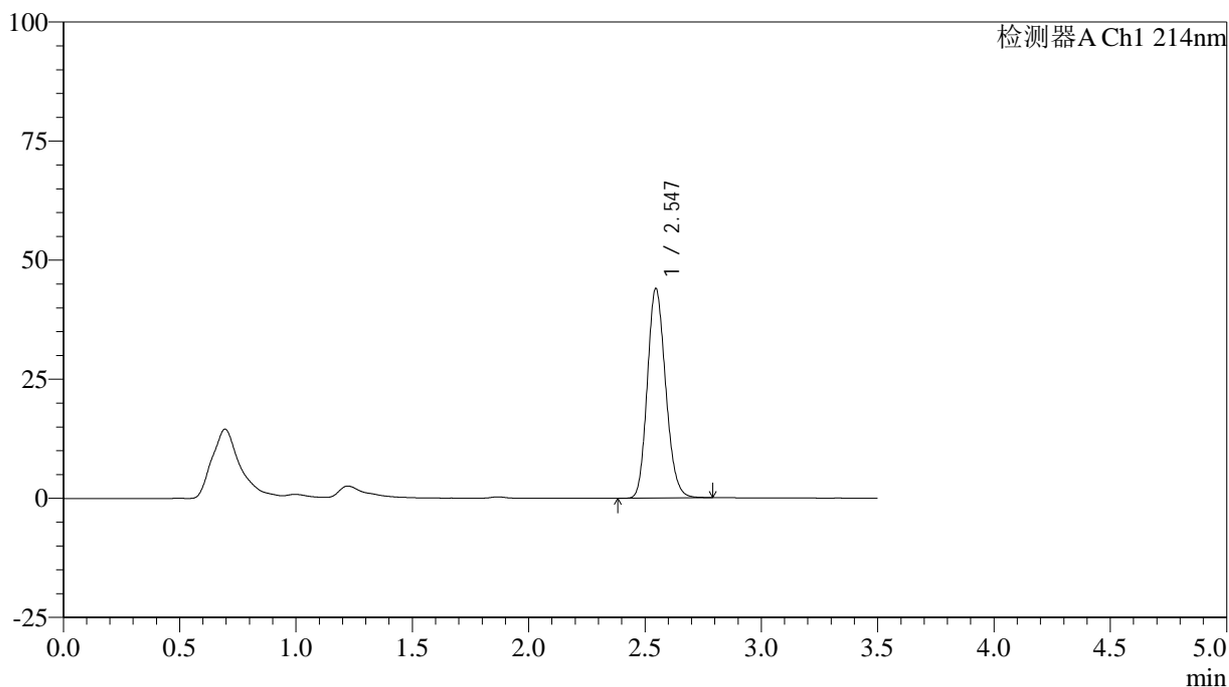
SMF-386

<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 - 0-98/11-72-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

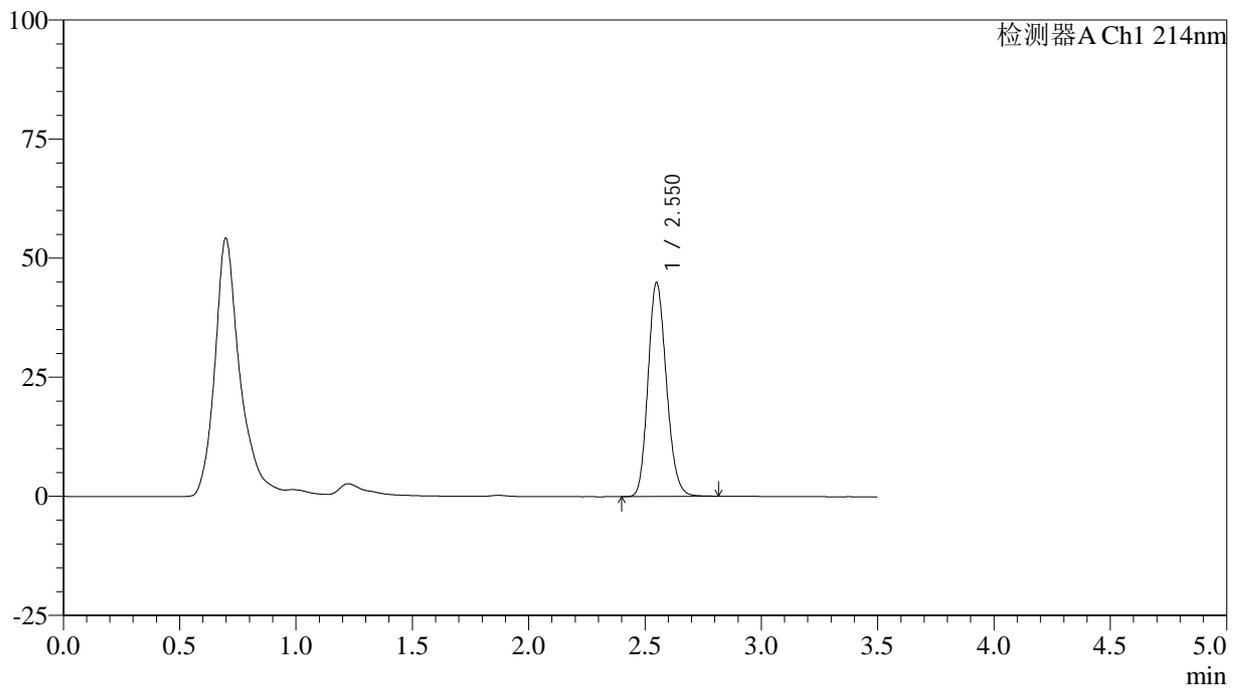
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	241207	100.000	44011	4999	1.163	--
总计		241207	100.000	44011			

<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 - 0-98/11-73-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

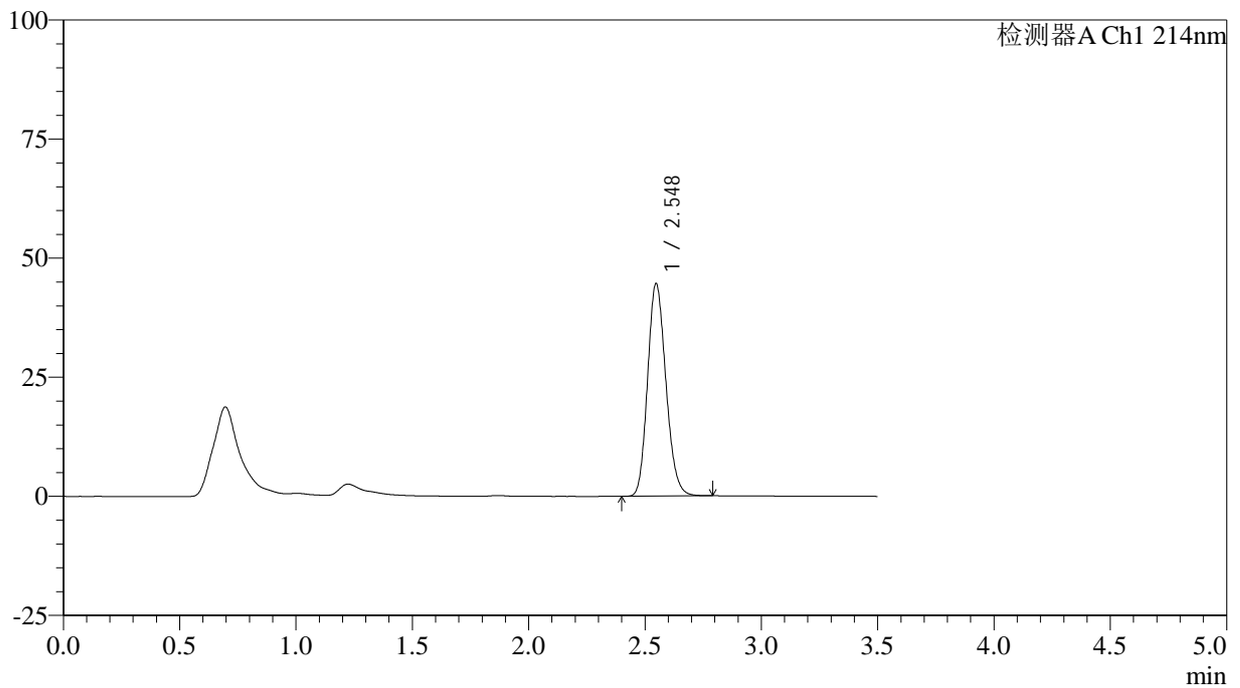
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	246850	100.000	44771	4987	1.165	--
总计		246850	100.000	44771			

<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 - 0-98/11-74-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

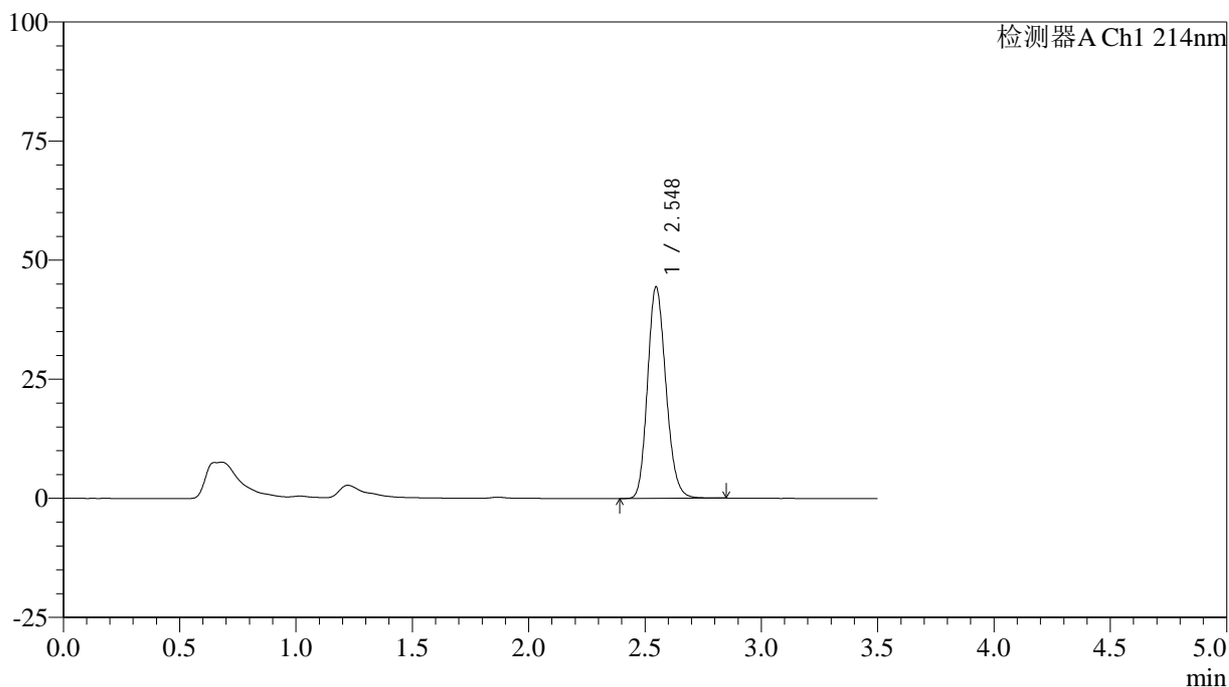
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	244552	100.000	44641	5007	1.163	--
总计		244552	100.000	44641			

<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 - 0-98/11-75-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:41:56 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	2.548	244166	100.000	44411	4993	1.168	--
总计		244166	100.000	44411			



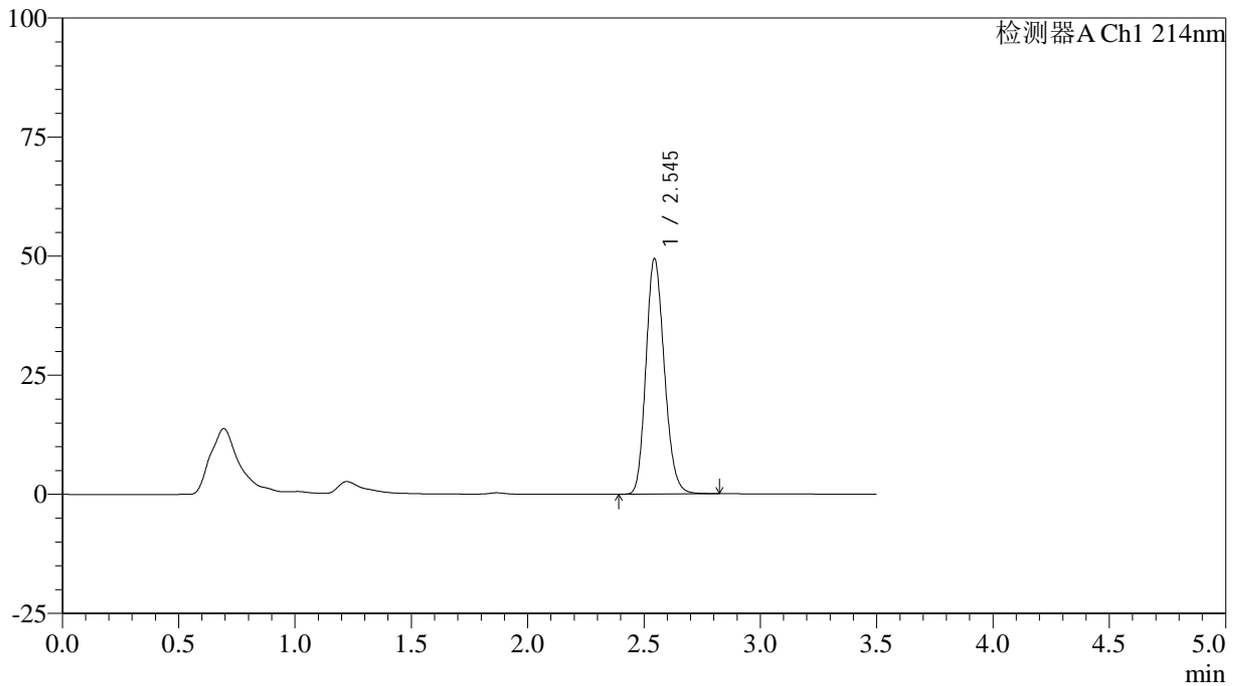
SMF-386

<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 - 0-98/11-76-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.545	271676	100.000	49394	4974	1.170	--
总计		271676	100.000	49394			



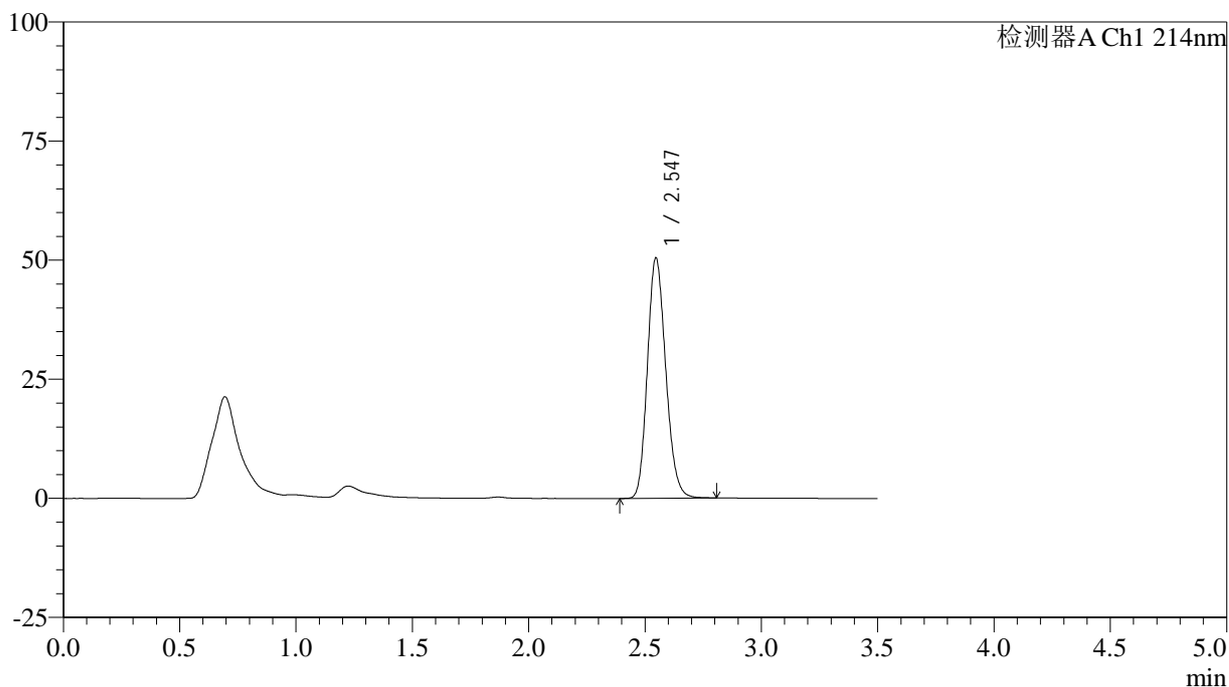
SMF-386

<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 - 0-98/11-77-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

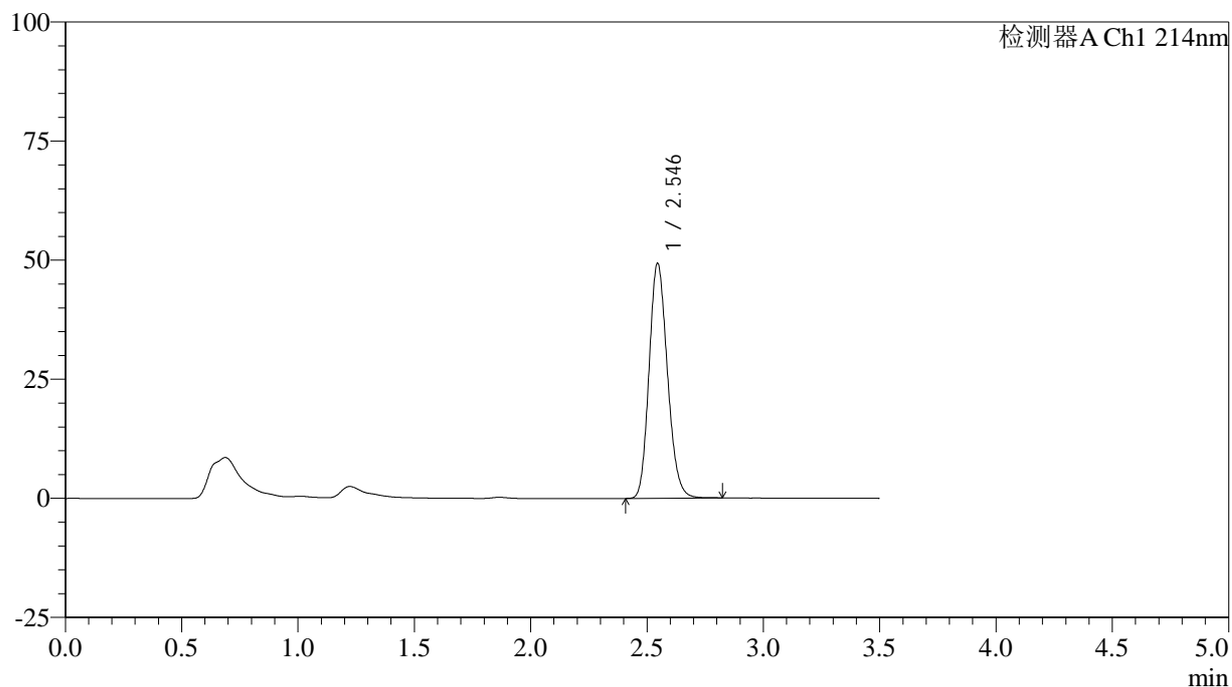
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	276814	100.000	50471	4996	1.169	--
总计		276814	100.000	50471			

<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 - 0-98/11-78-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

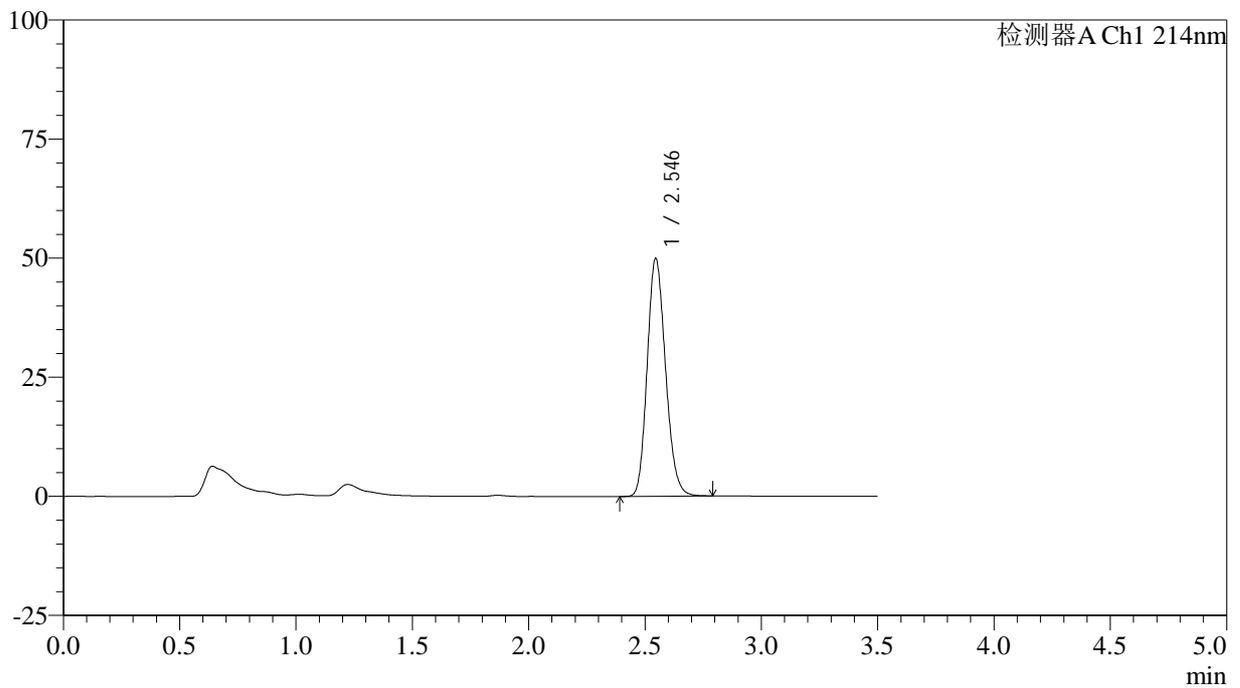
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	270647	100.000	49310	4989	1.167	--
总计		270647	100.000	49310			

<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 - 0-98/11-79-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

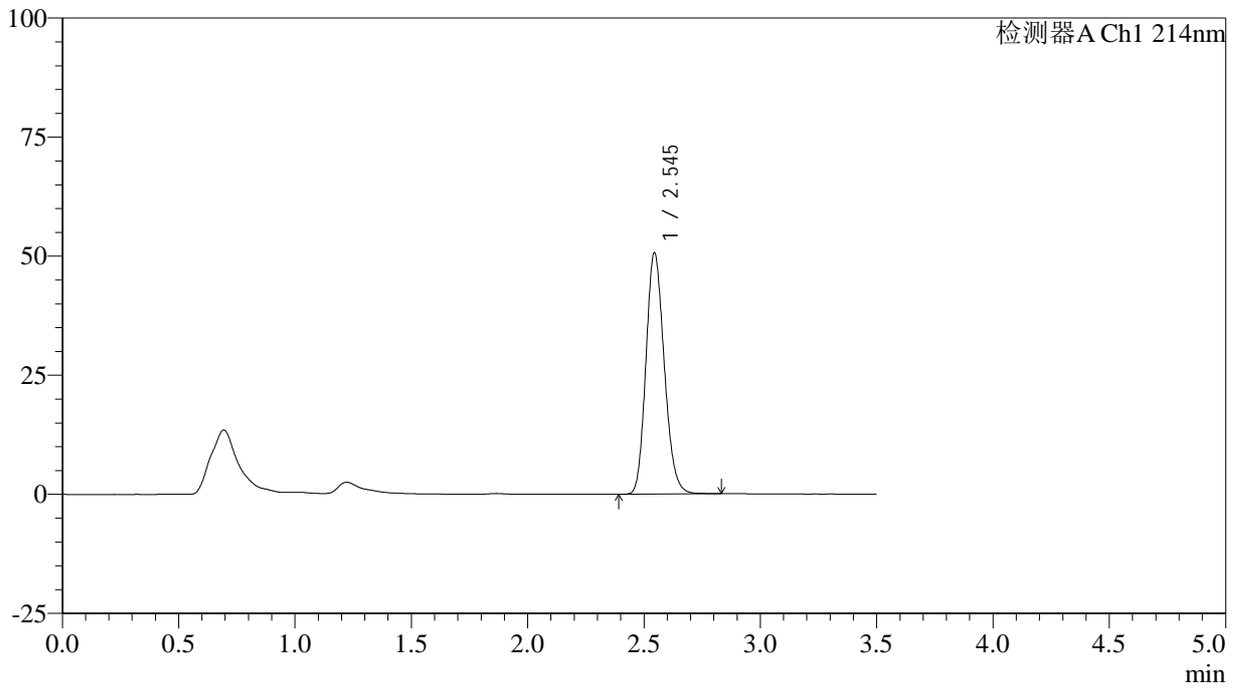
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	274207	100.000	49945	4983	1.167	--
总计		274207	100.000	49945			

<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 - 0-98/11-80-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

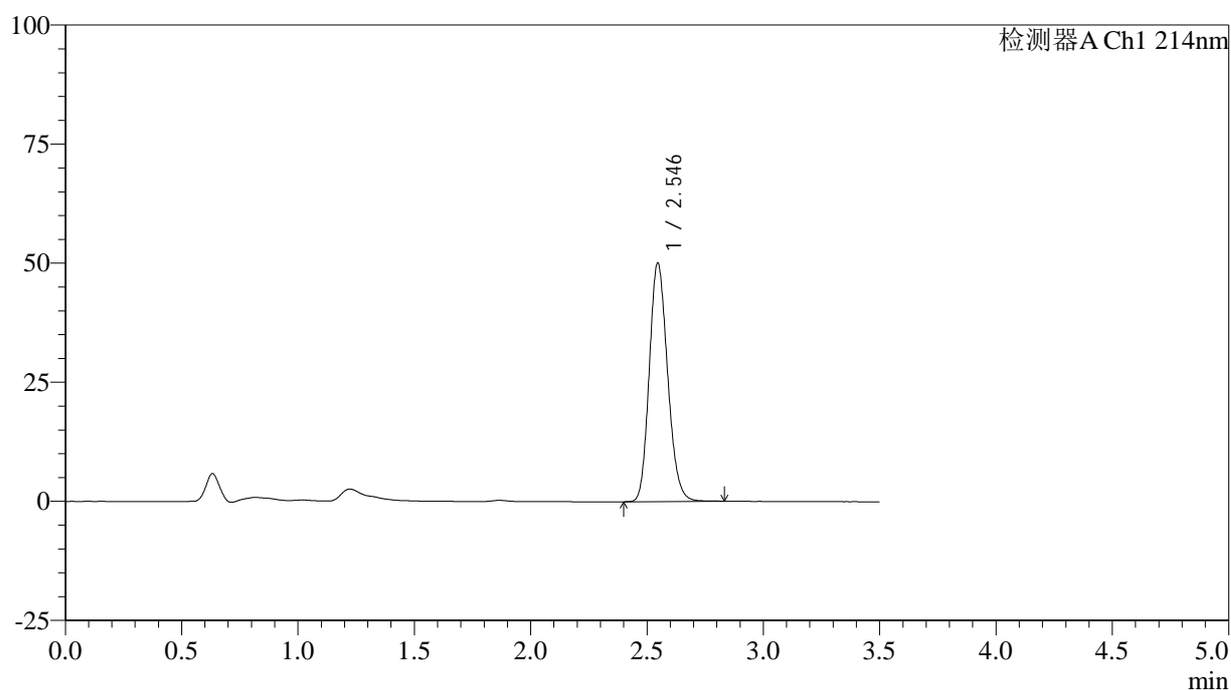
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	278033	100.000	50612	4991	1.170	--
总计		278033	100.000	50612			

<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 - 0-98/11-81-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

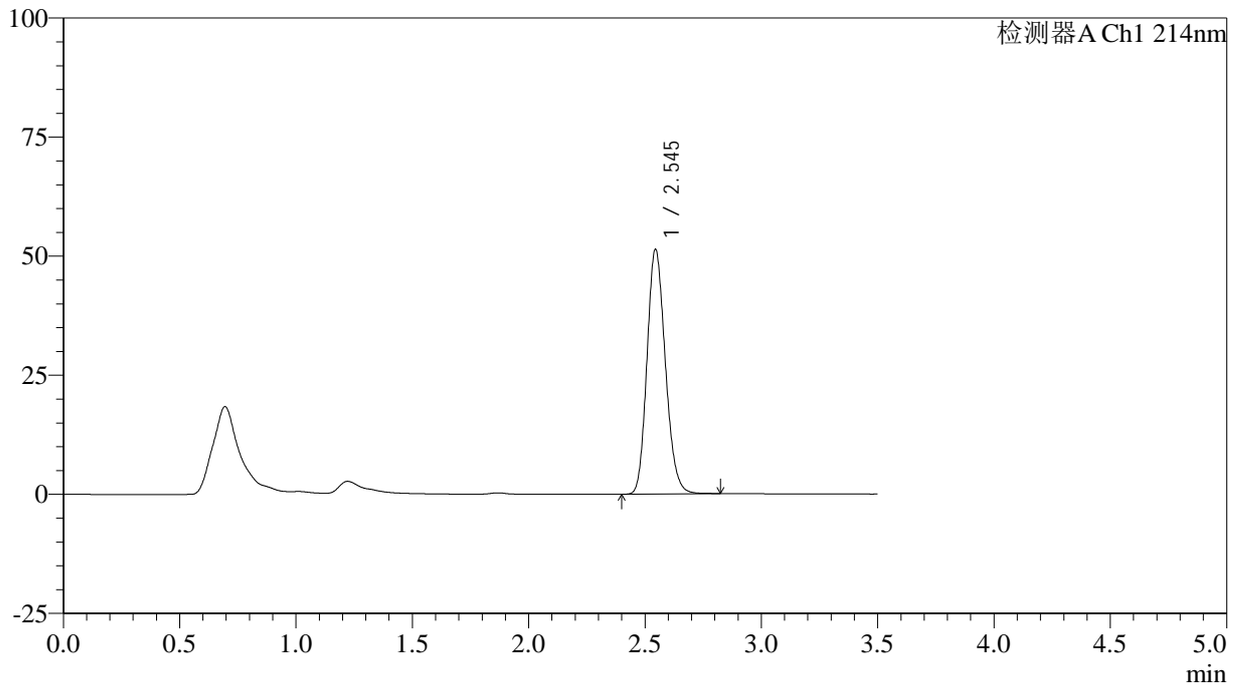
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	275185	100.000	50088	4985	1.170	--
总计		275185	100.000	50088			

<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 - 0-98/11-82-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.545	282309	100.000	51339	4977	1.170	--
总计		282309	100.000	51339			



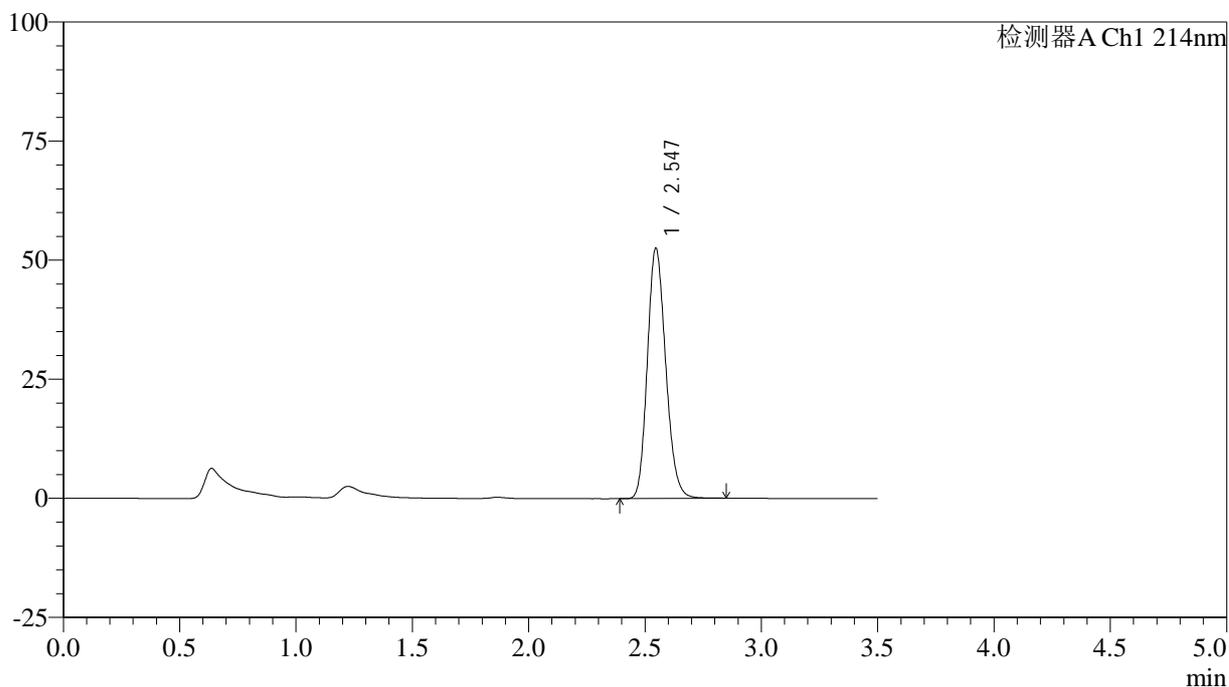
SMF-386

<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 - 0-98/11-83-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

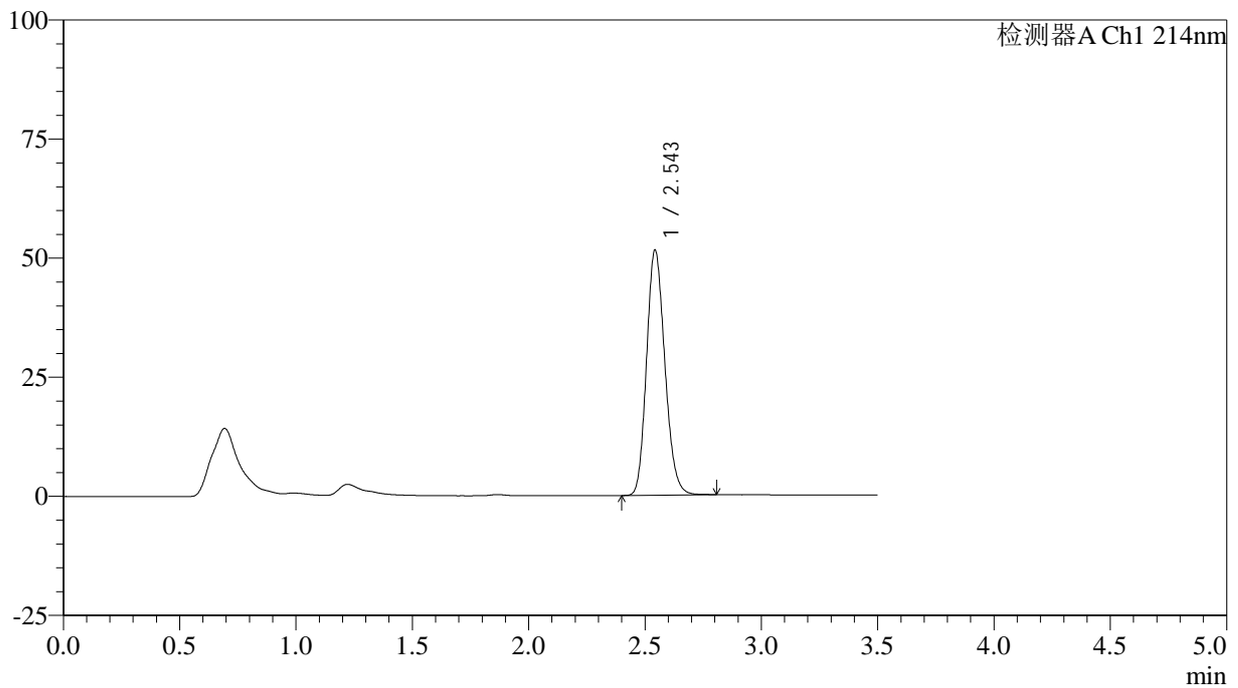
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	288711	100.000	52574	4993	1.172	--
总计		288711	100.000	52574			

<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 - 0-98/11-84-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:02:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 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

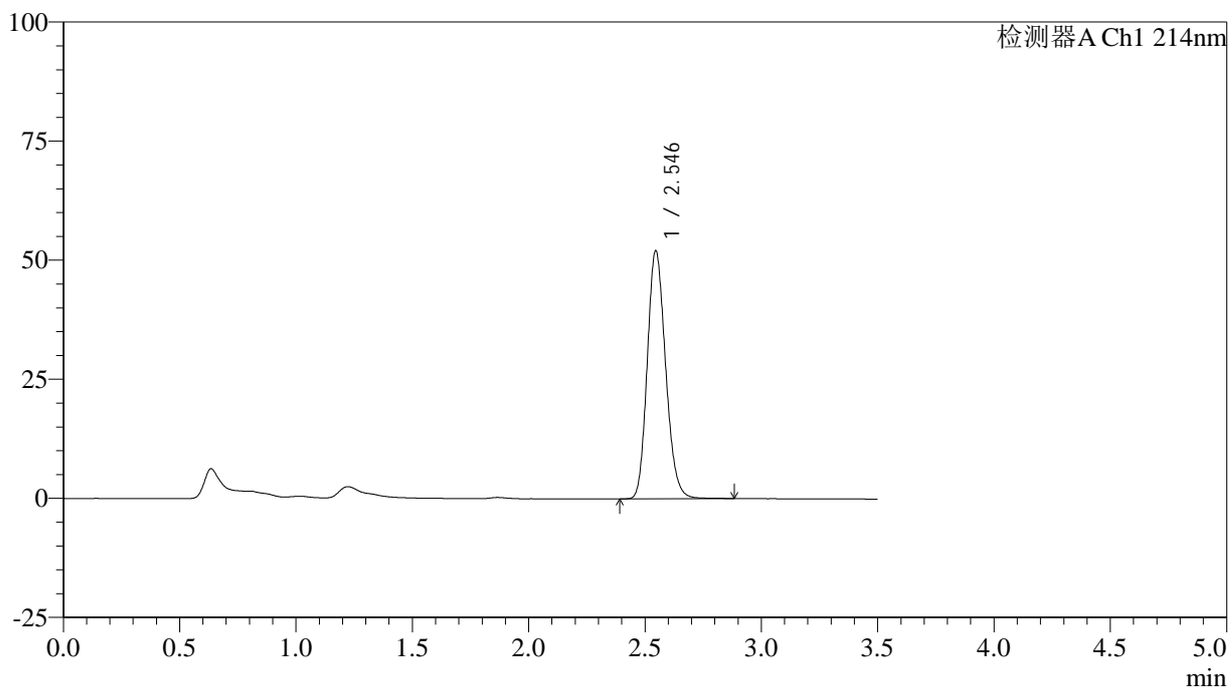
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	282040	100.000	51245	4999	1.169	--
总计		282040	100.000	51245			

<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 - 0-98/11-85-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 17:06:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 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	2.546	286077	100.000	52105	5004	1.172	--
总计		286077	100.000	52105			



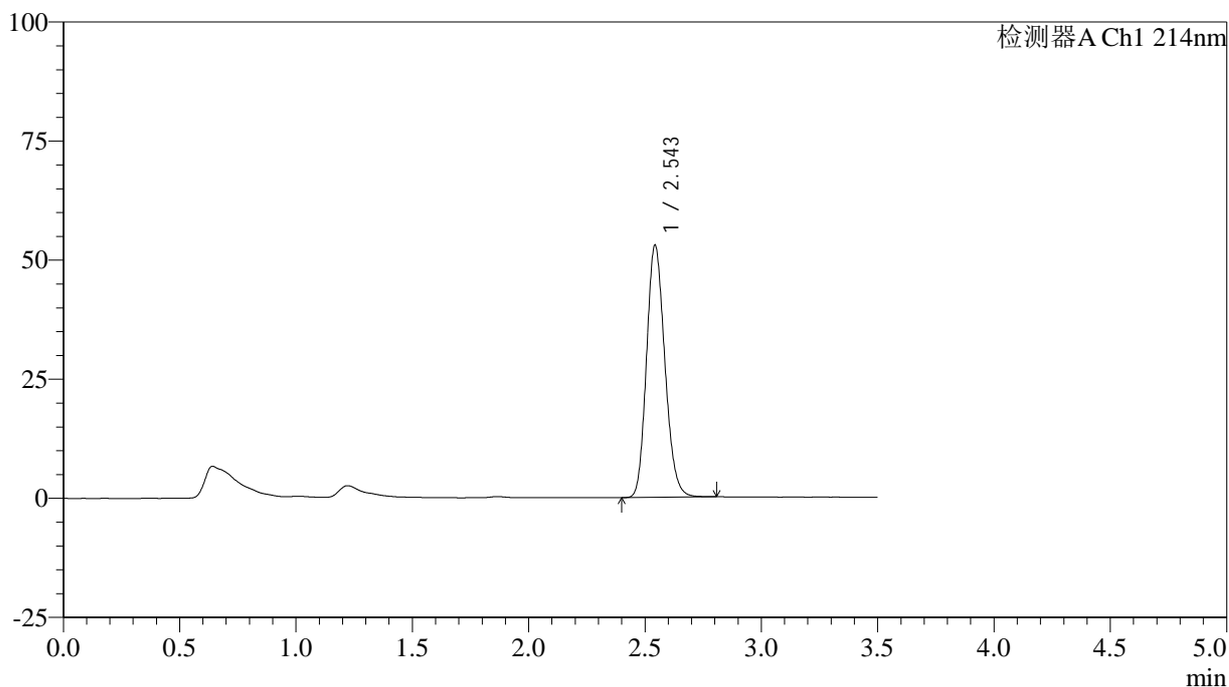
SMF-386

<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 - 0-98/11-86-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.543	290622	100.000	52676	4978	1.170	--
总计		290622	100.000	52676			



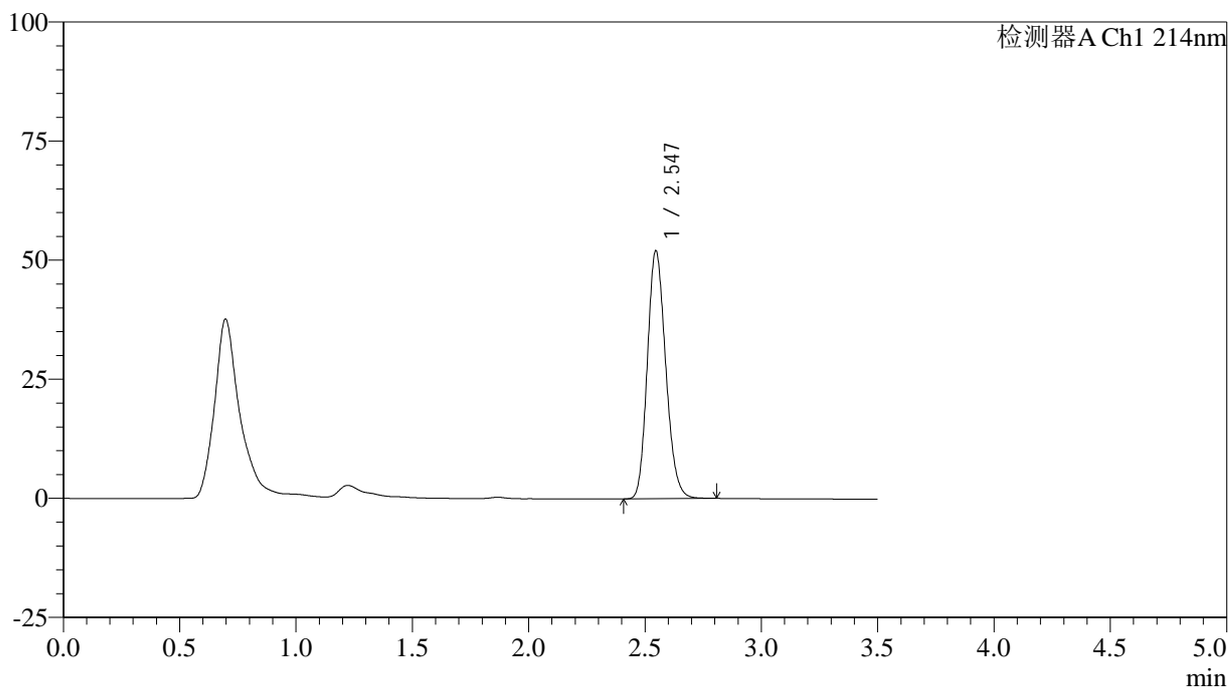
SMF-386

<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 - 0-98/11-87-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

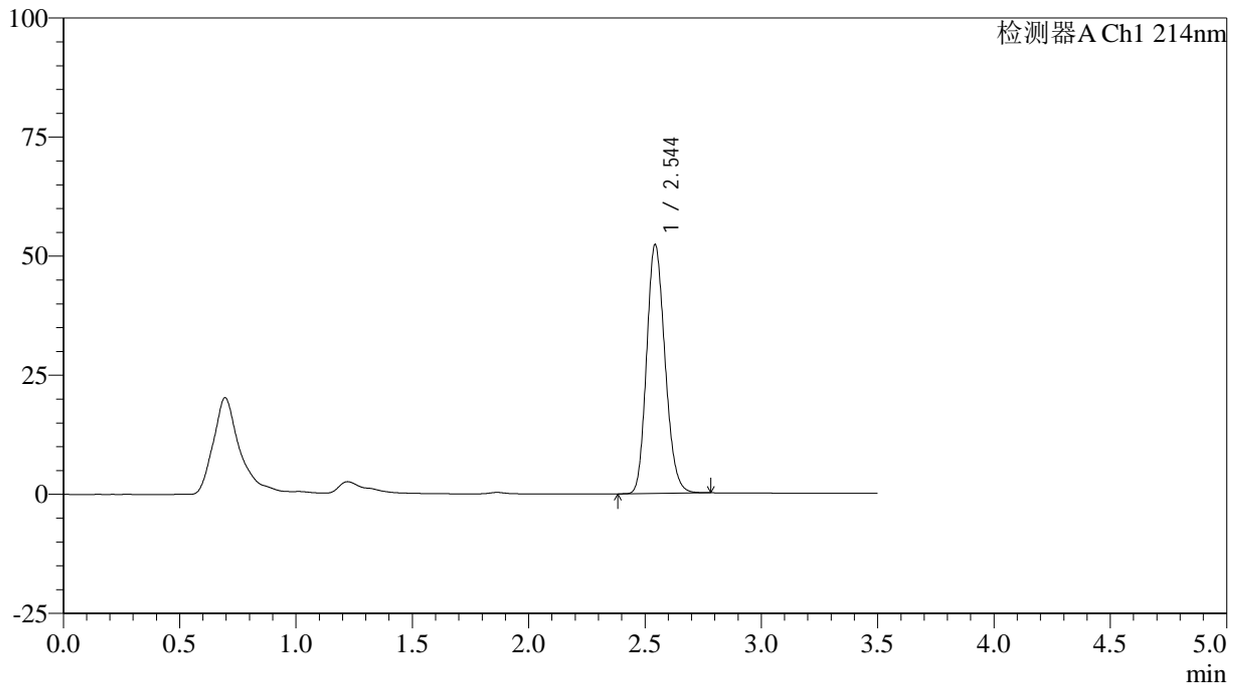
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	286319	100.000	52078	4961	1.171	--
总计		286319	100.000	52078			

<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 - 0-98/11-88-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:32 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	2.544	288126	100.000	52091	4926	1.172	--
总计		288126	100.000	52091			



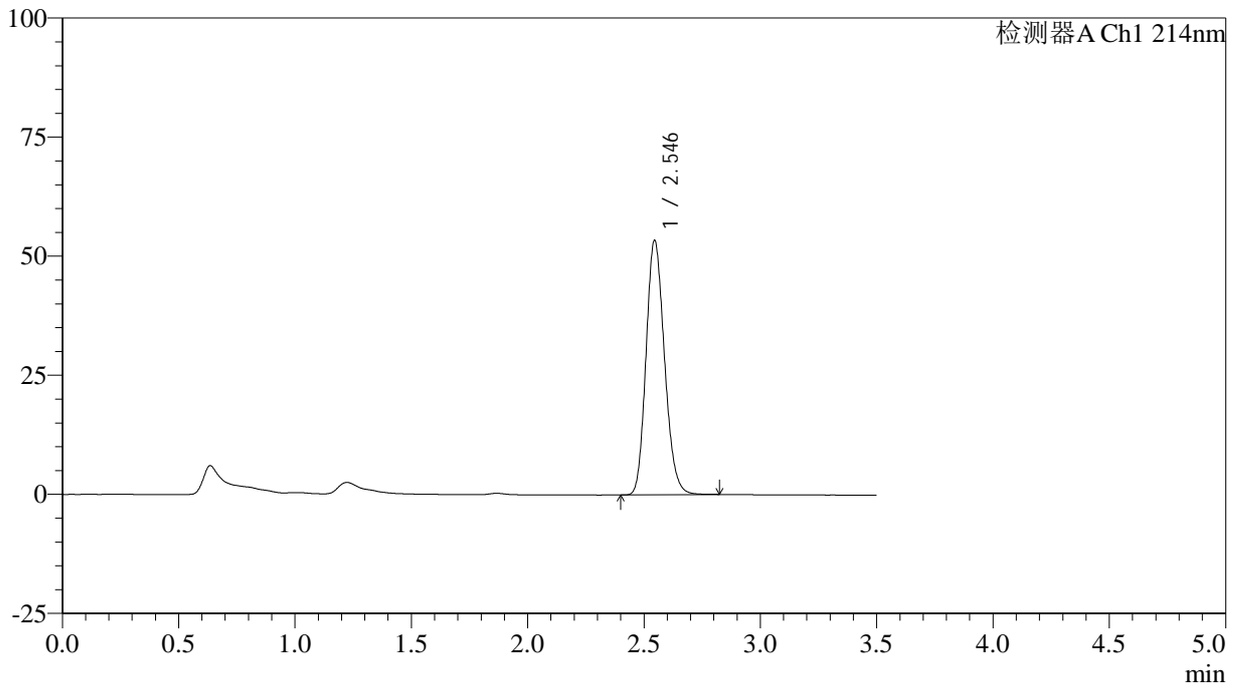
SMF-386

<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 - 0-98/11-89-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

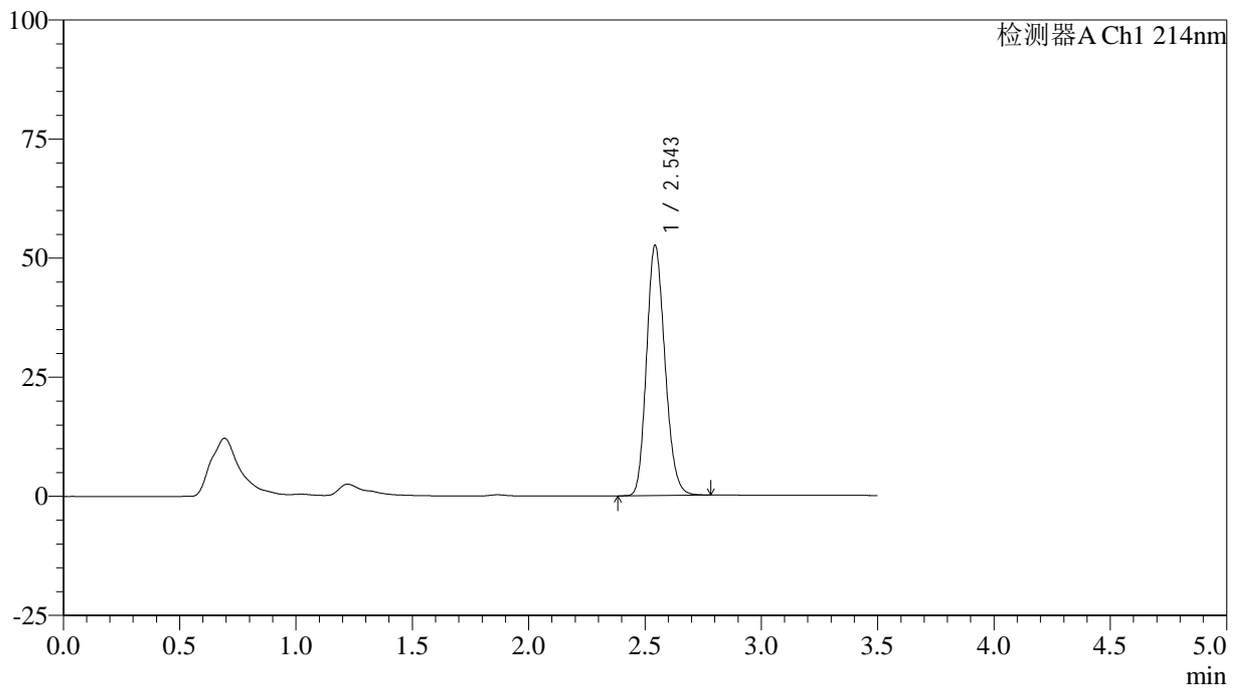
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	295374	100.000	53422	4913	1.172	--
总计		295374	100.000	53422			

<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 - 0-98/11-90-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:25:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

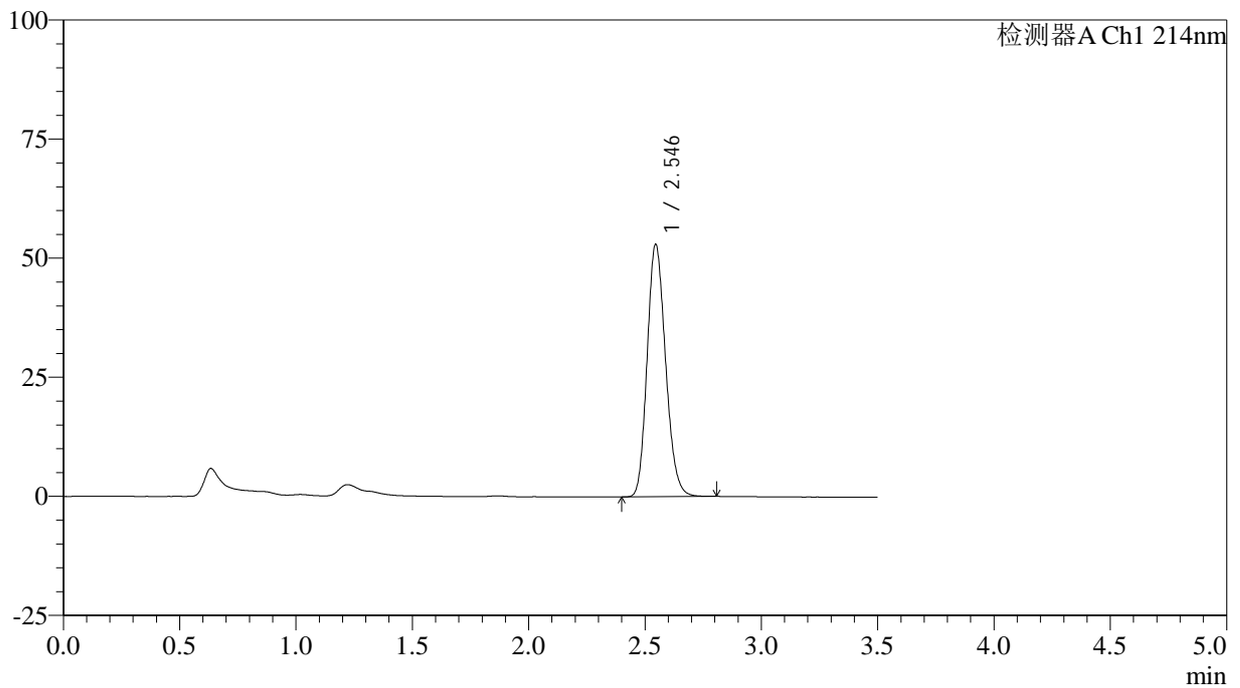
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	289411	100.000	52329	4932	1.170	--
总计		289411	100.000	52329			

<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 - 0-98/11-91-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:42:40 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	2.546	292340	100.000	53012	4938	1.172	--
总计		292340	100.000	53012			



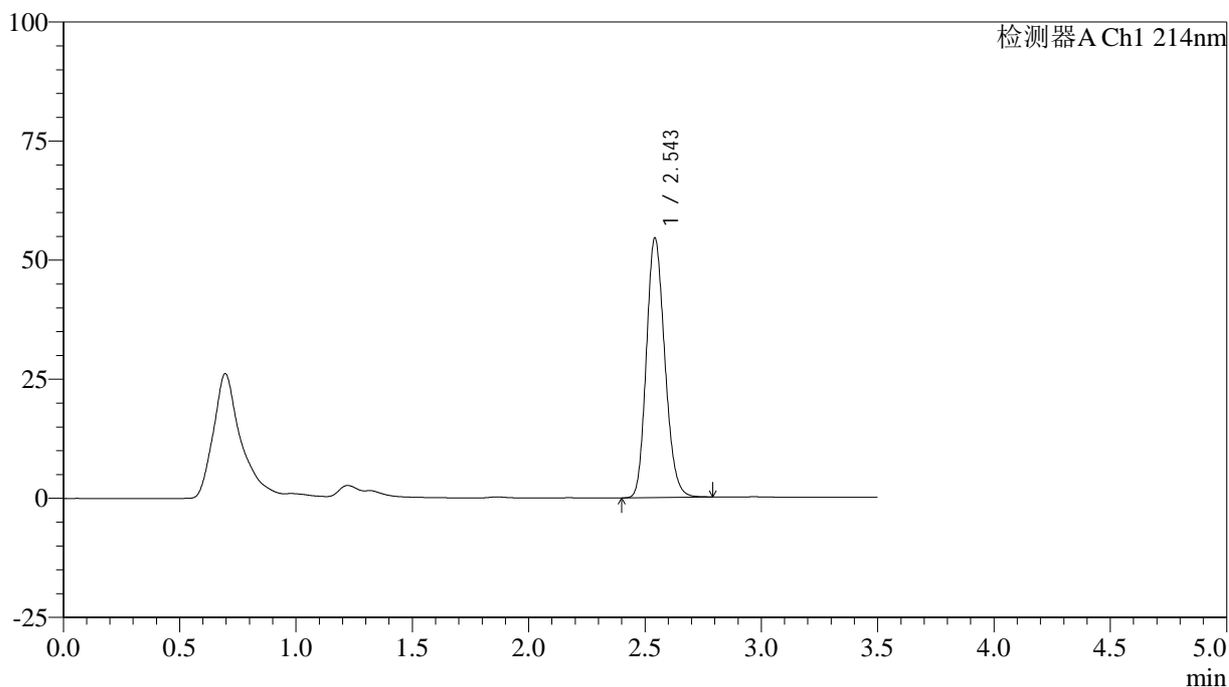
SMF-386

<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 - 0-98/11-92-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.543	300555	100.000	54164	4931	1.175	--
总计		300555	100.000	54164			



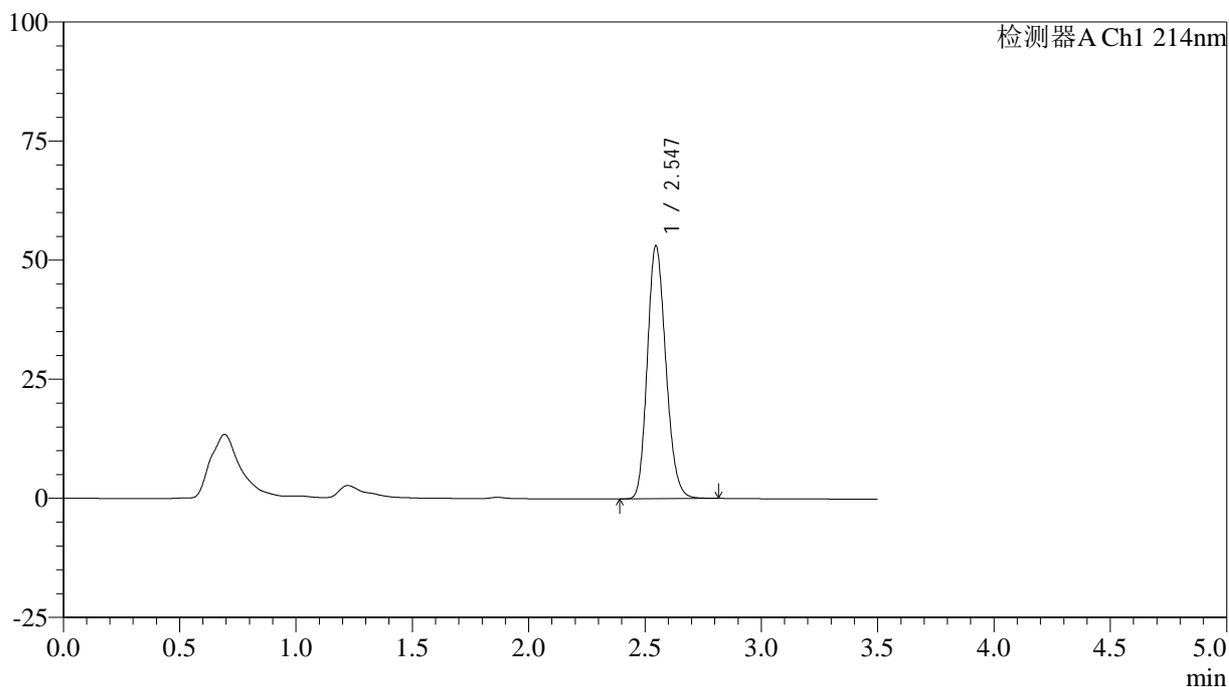
SMF-386

<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 - 0-98/11-93-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:45 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	2.547	294345	100.000	53155	4895	1.175	--
总计		294345	100.000	53155			



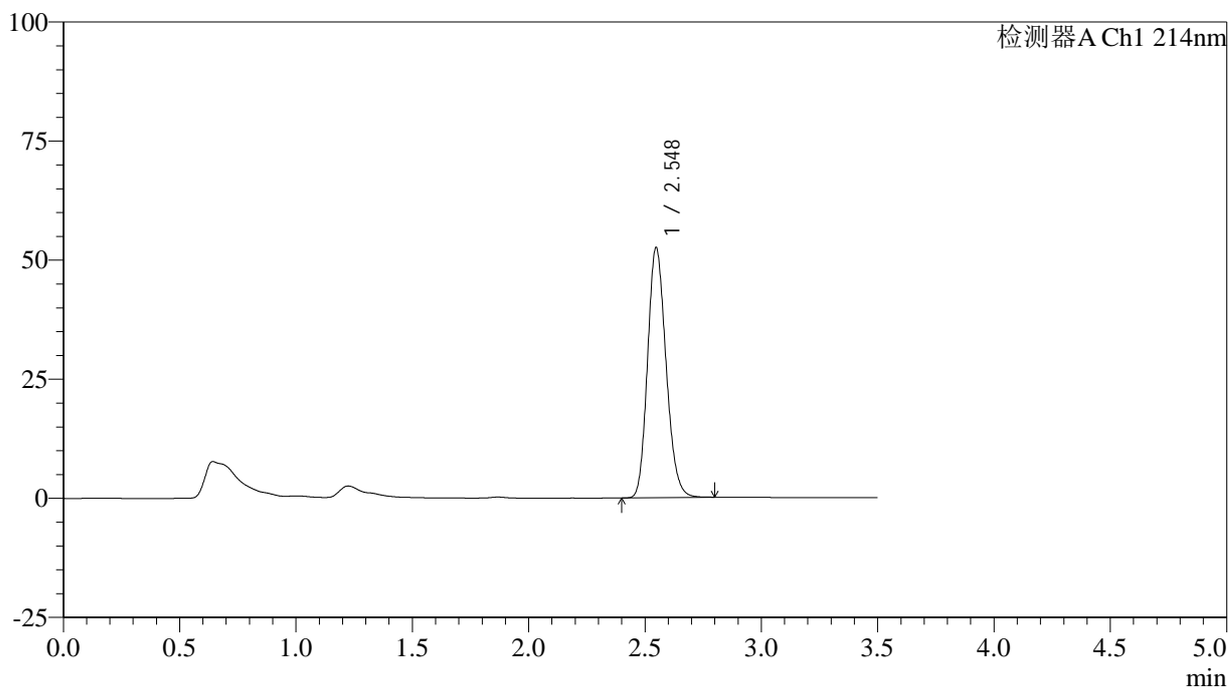
SMF-386

<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 - 0-98/11-94-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:48 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	2.548	290386	100.000	52514	4919	1.175	--
总计		290386	100.000	52514			



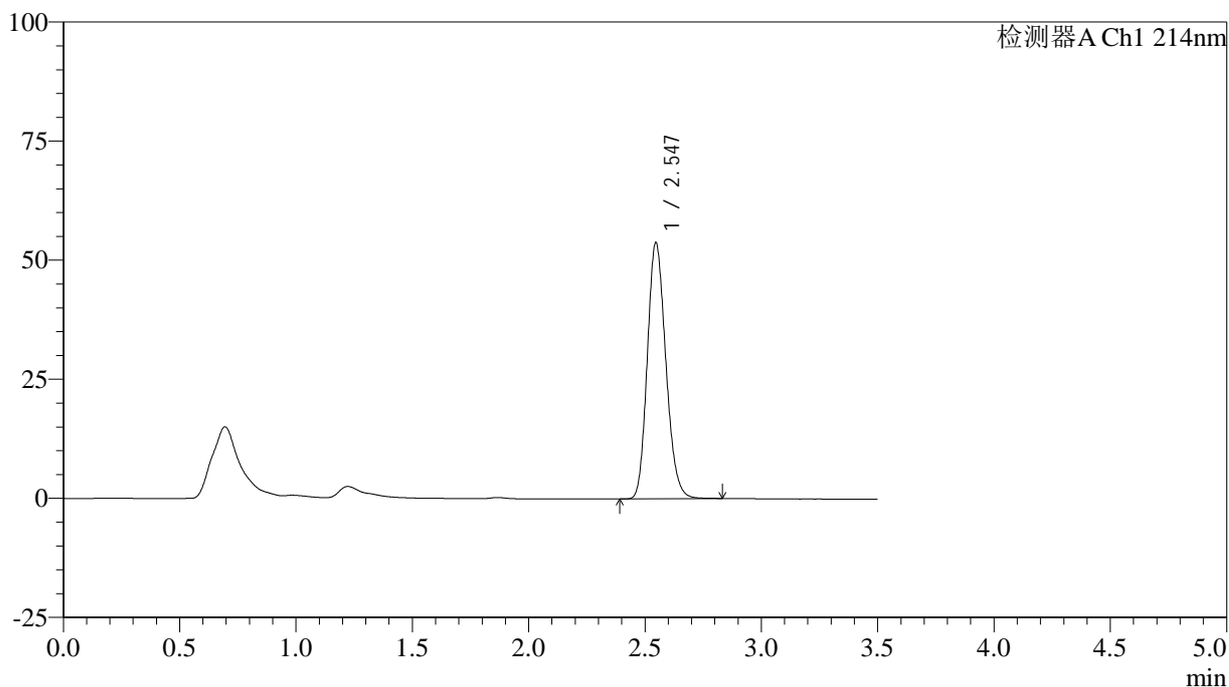
SMF-386

<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 - 0-98/11-95-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.547	298049	100.000	53799	4894	1.175	--
总计		298049	100.000	53799			



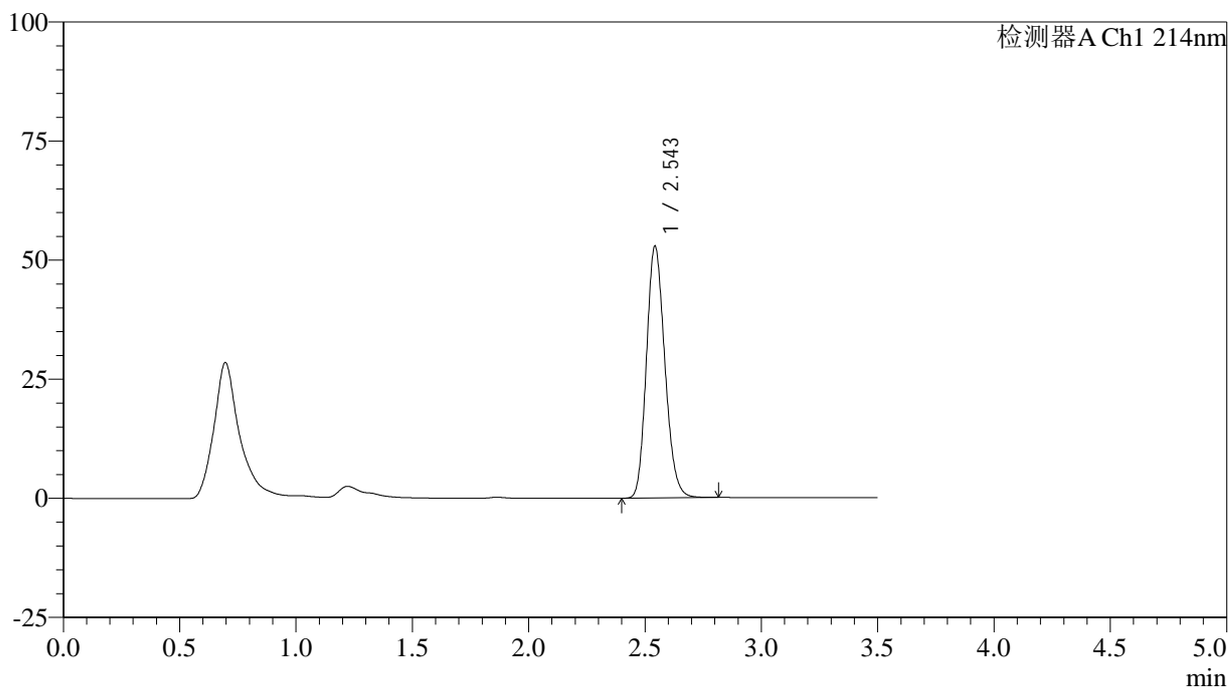
SMF-386

<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 - 0-98/11-96-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

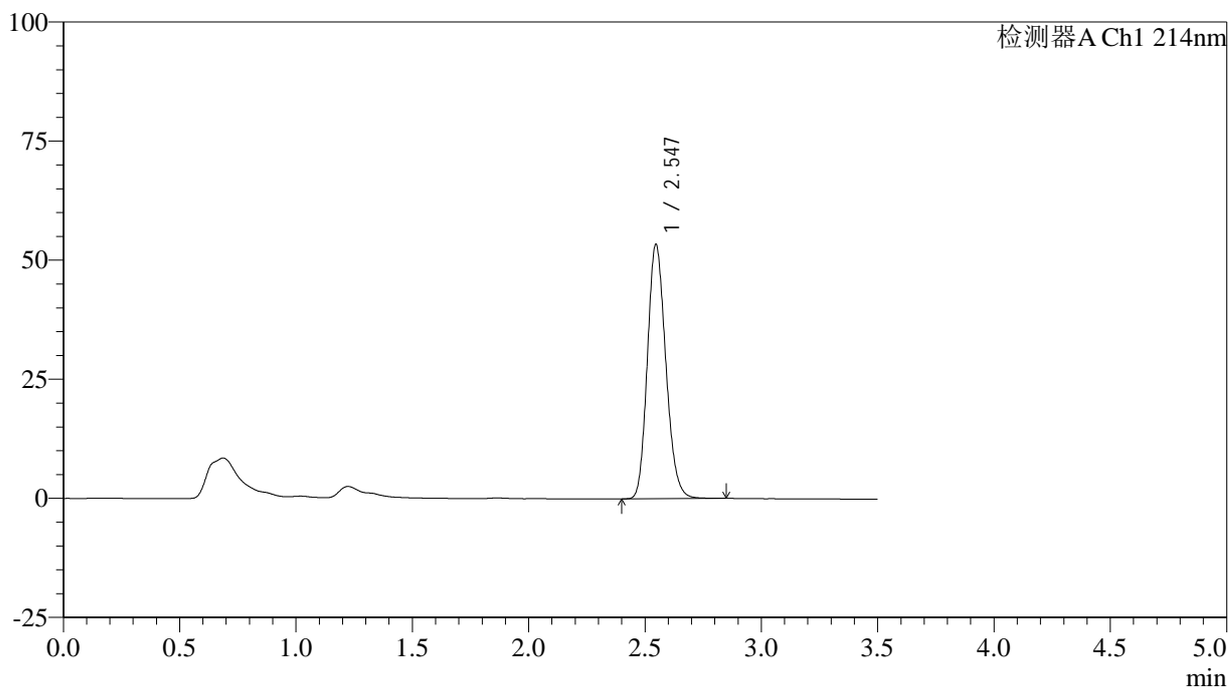
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	291391	100.000	52576	4935	1.173	--
总计		291391	100.000	52576			

<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 - 0-98/11-97-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 17:53:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 09:42:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

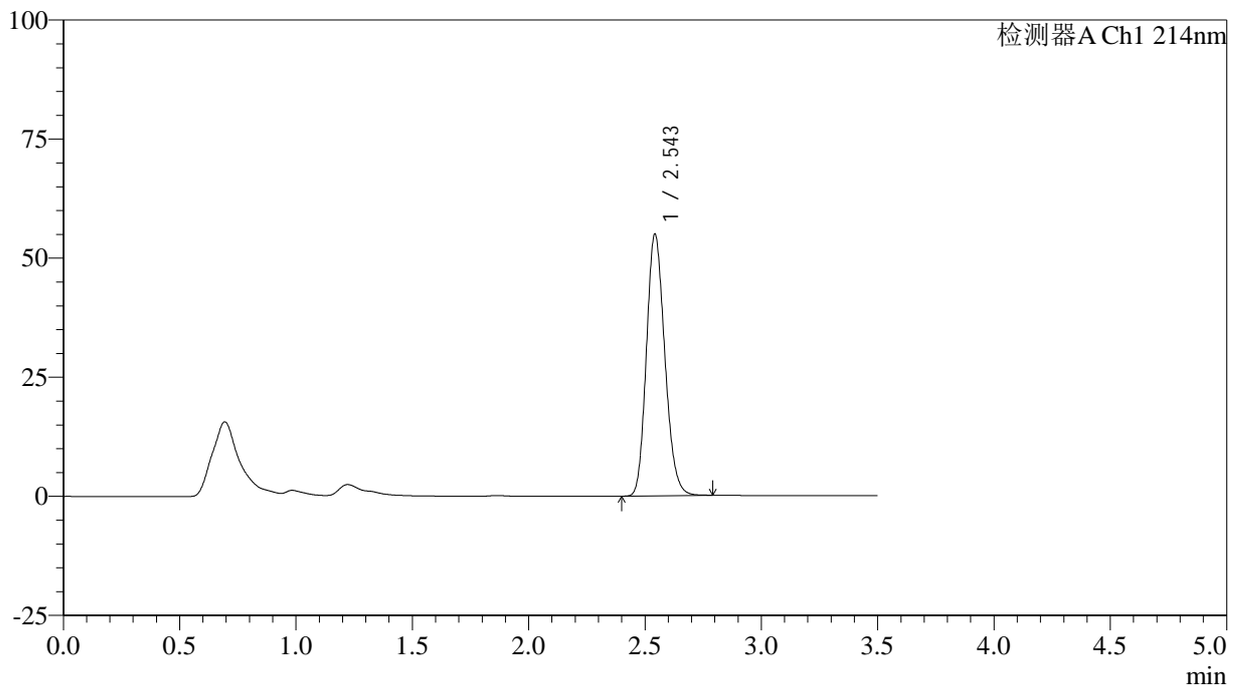
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	294630	100.000	53426	4942	1.174	--
总计		294630	100.000	53426			

<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 - 0-98/11-98-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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	2.543	302814	100.000	54620	4933	1.176	--
总计		302814	100.000	54620			



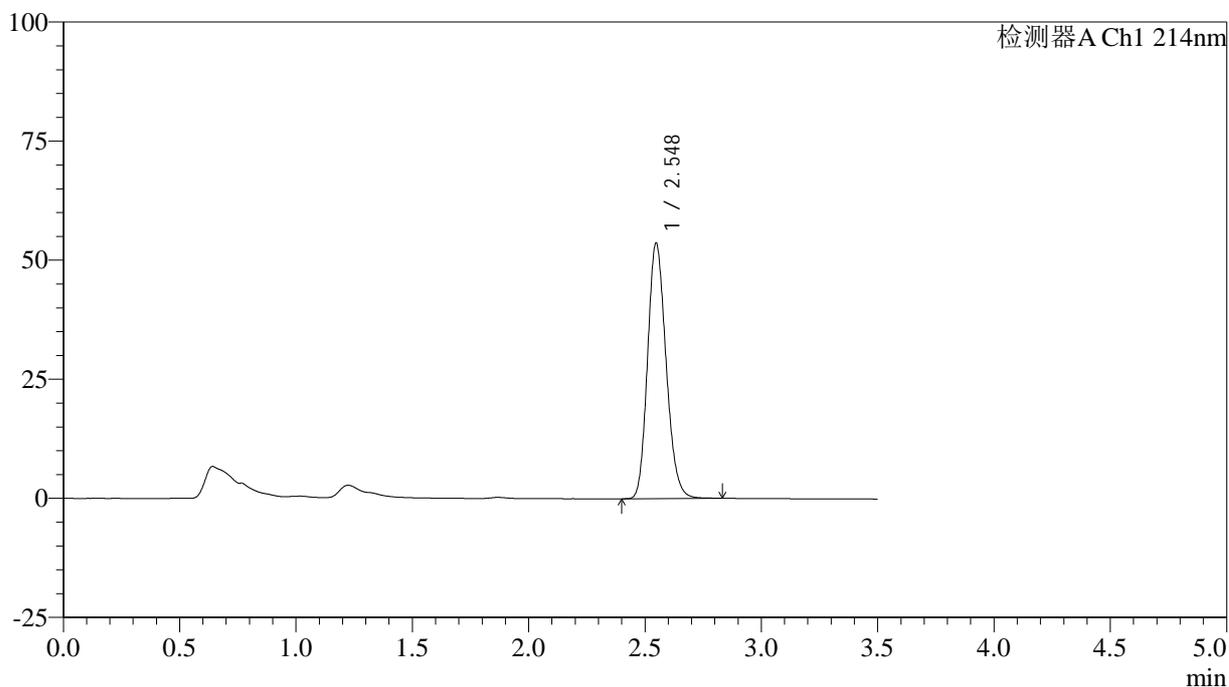
SMF-386

<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 - 0-98/11-99-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:01 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	2.548	296873	100.000	53646	4924	1.177	--
总计		296873	100.000	53646			



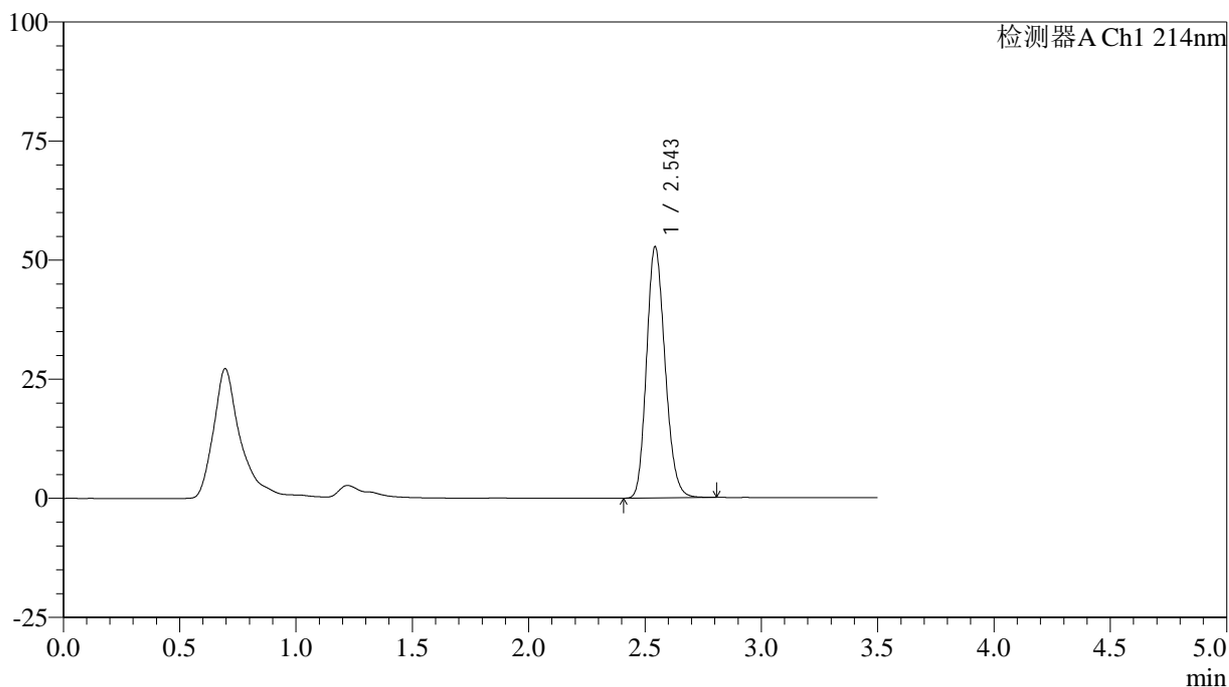
SMF-386

<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 - 0-98/11-100-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:04 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	2.543	291786	100.000	52538	4898	1.176	--
总计		291786	100.000	52538			



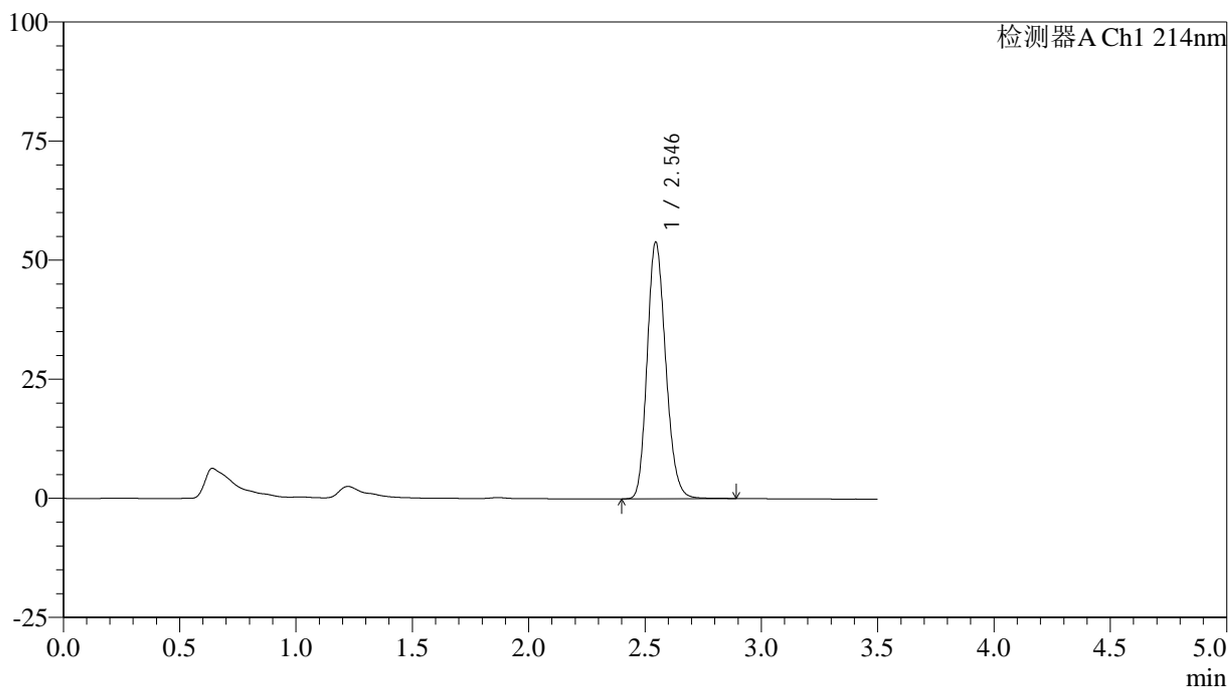
SMF-386

<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 - 0-98/11-101-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:09:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:07 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	2.546	299279	100.000	53903	4897	1.179	--
总计		299279	100.000	53903			



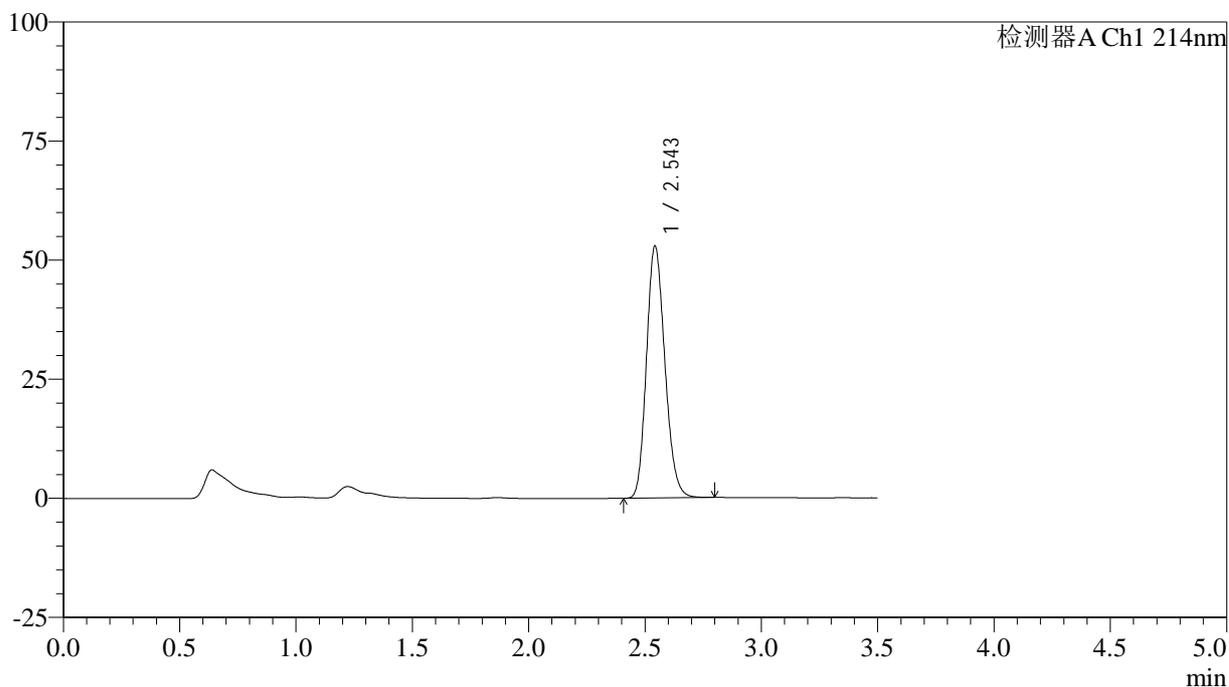
SMF-386

<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 - 0-98/11-102-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:13:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 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

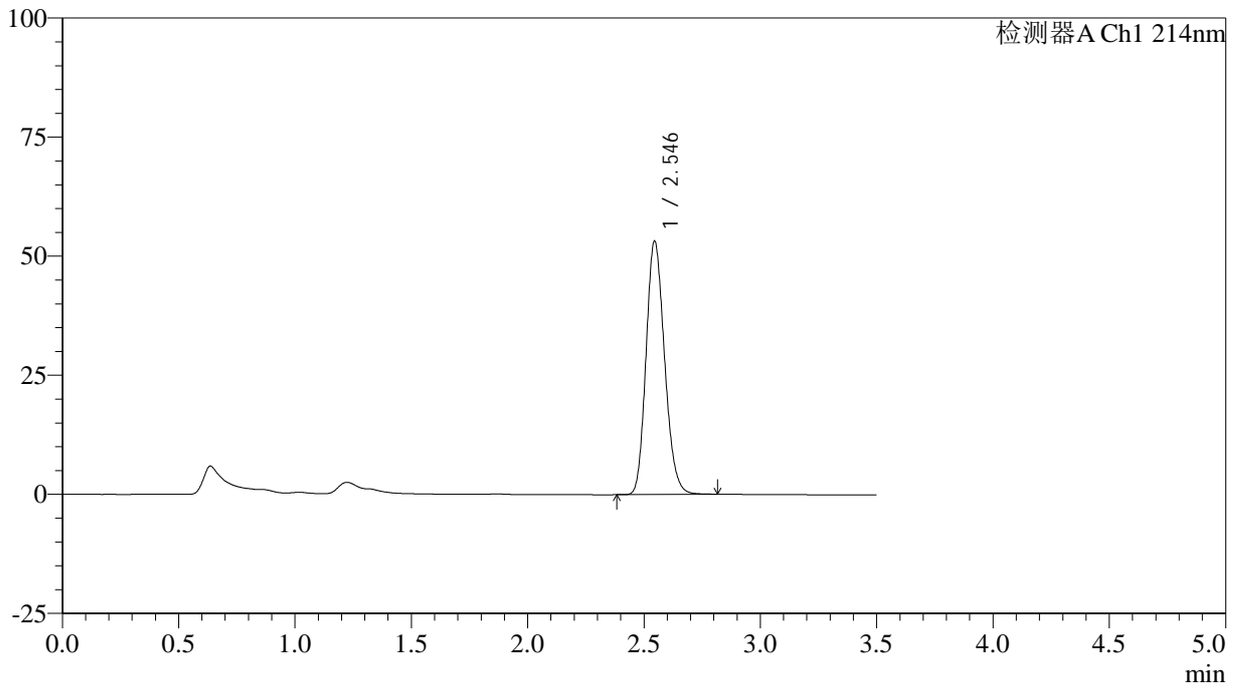
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	291403	100.000	52629	4937	1.174	--
总计		291403	100.000	52629			

<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 - 0-98/11-103-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

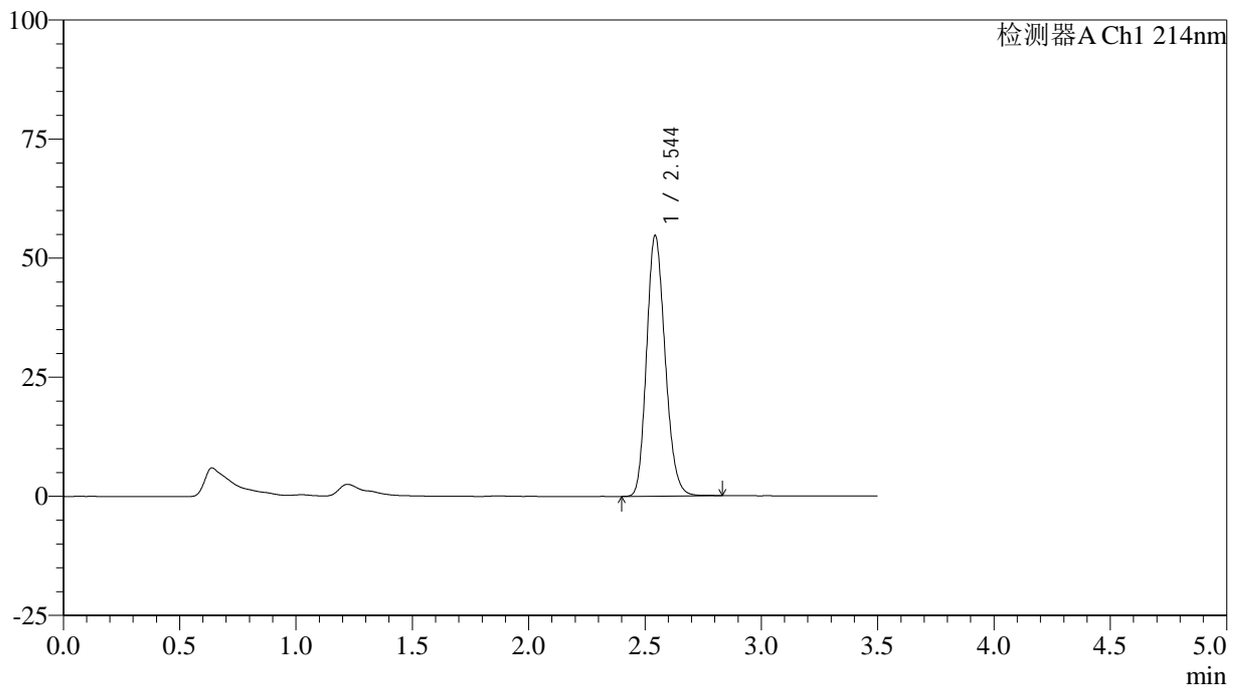
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	294716	100.000	53187	4891	1.176	--
总计		294716	100.000	53187			

<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 - 0-98/11-104-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:21:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

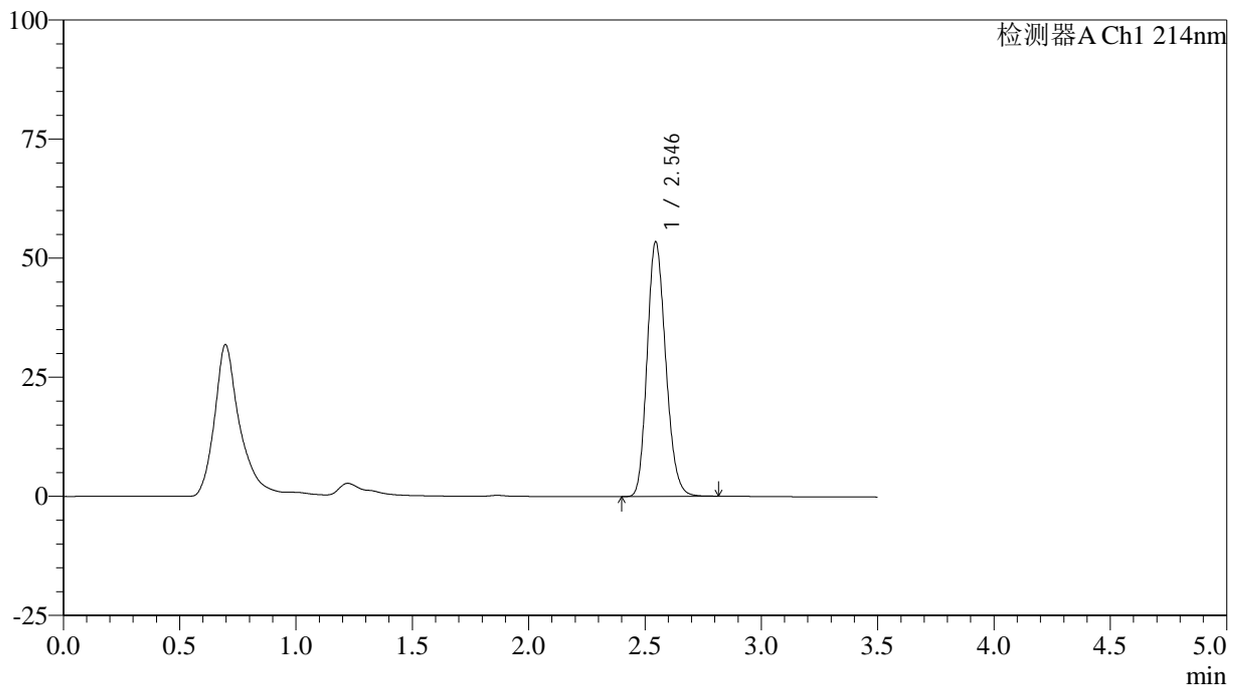
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	303607	100.000	54548	4876	1.178	--
总计		303607	100.000	54548			

<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 - 0-98/11-105-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

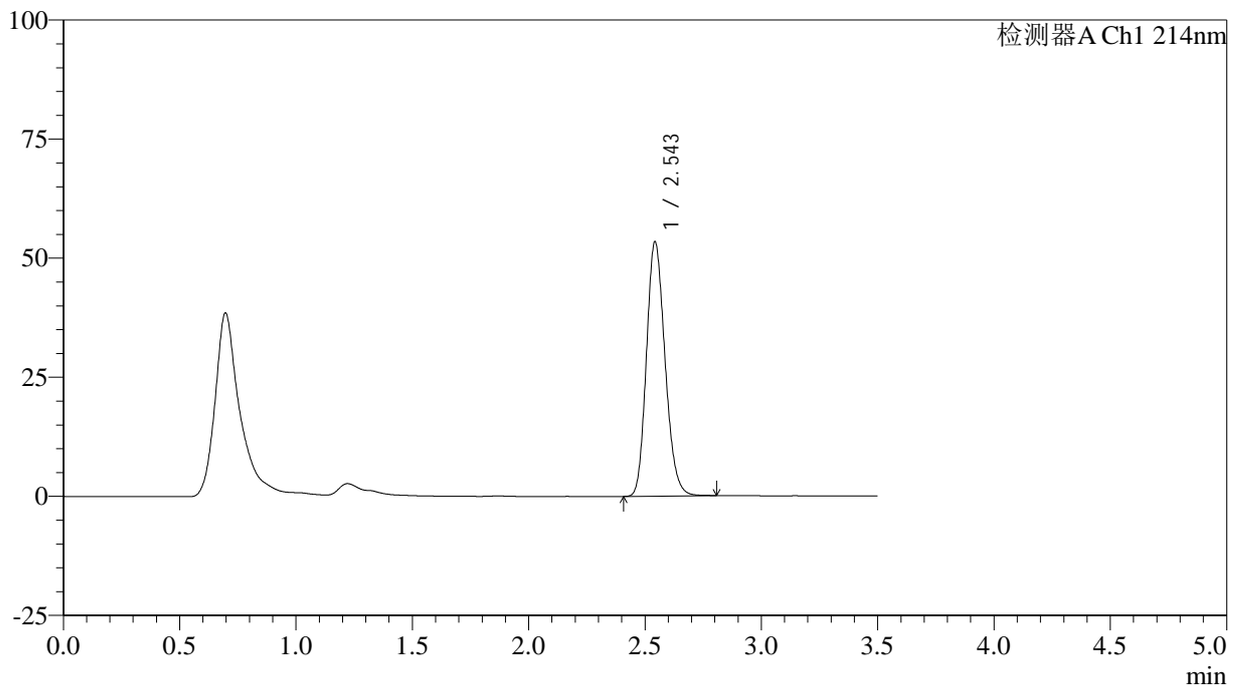
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	297563	100.000	53477	4852	1.178	--
总计		297563	100.000	53477			

<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 - 0-98/11-106-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:28:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

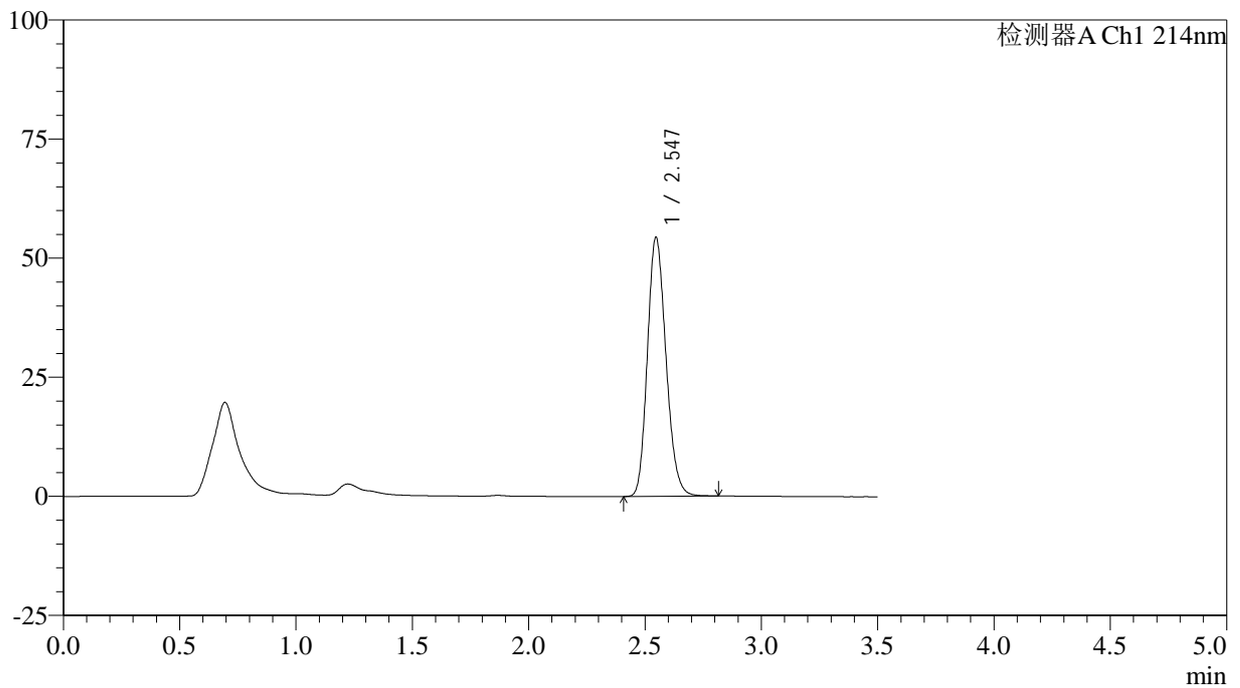
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	297208	100.000	53135	4836	1.180	--
总计		297208	100.000	53135			

<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 - 0-98/11-107-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

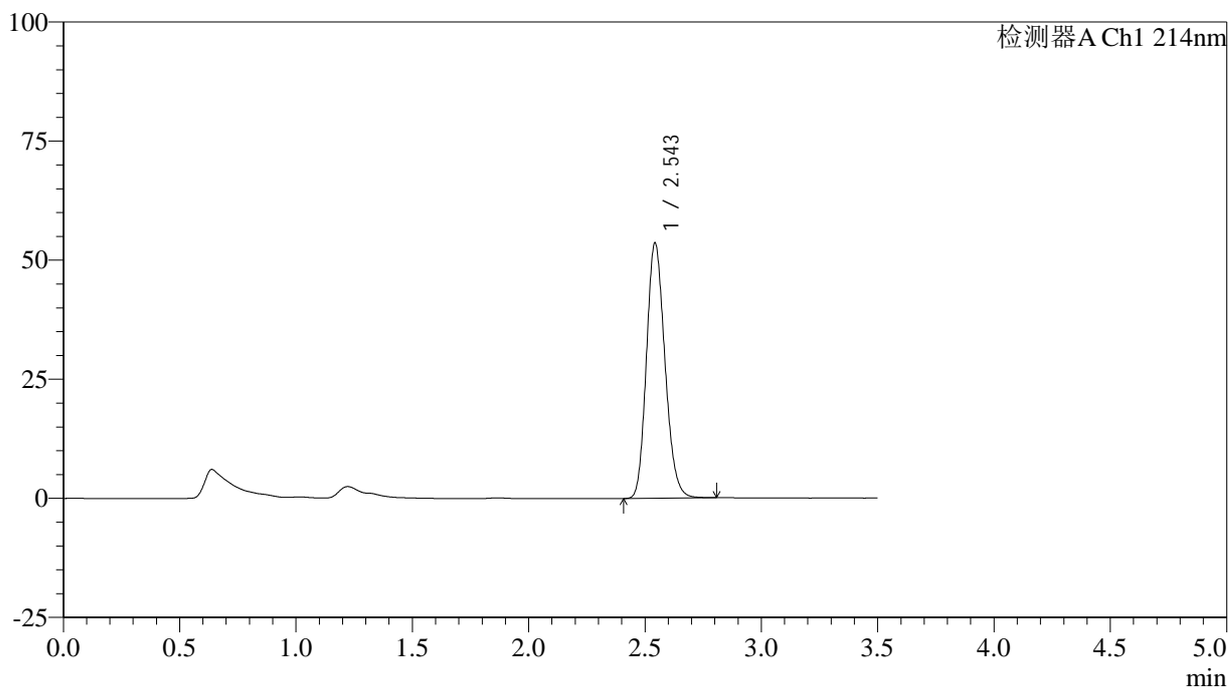
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	302388	100.000	54392	4861	1.179	--
总计		302388	100.000	54392			

<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 - 0-98/11-108-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

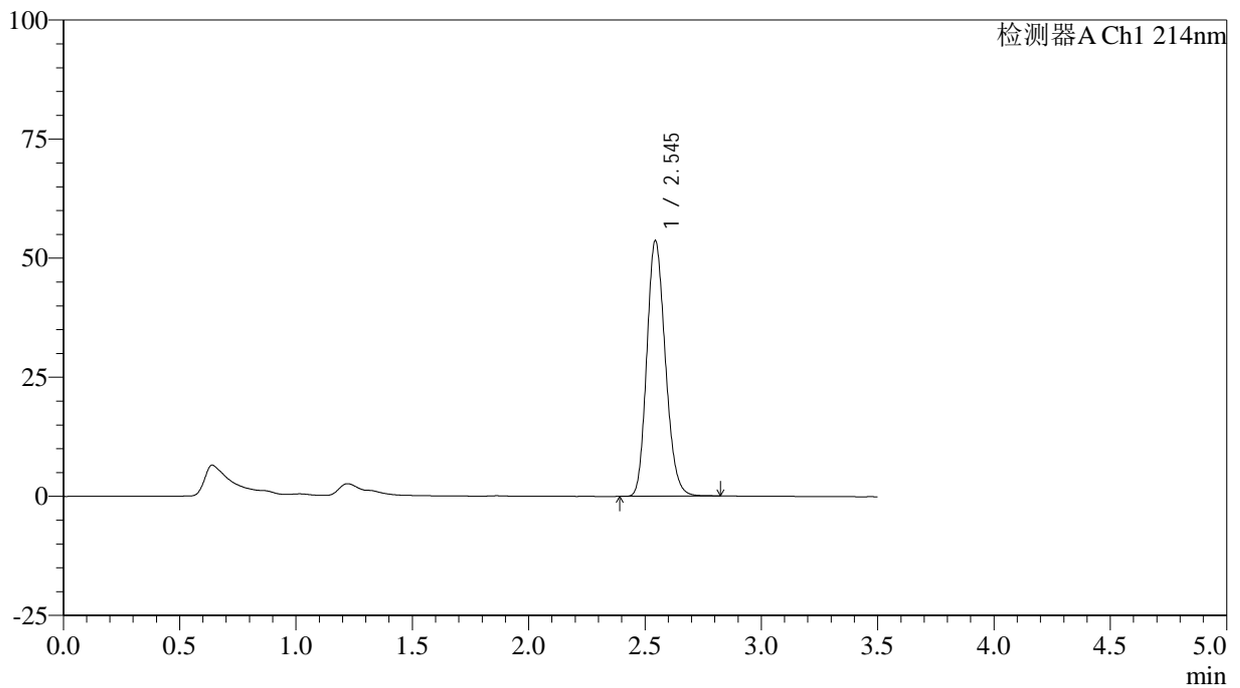
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	296655	100.000	53340	4900	1.176	--
总计		296655	100.000	53340			

<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 - 0-98/11-109-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:28 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	2.545	297756	100.000	53575	4877	1.176	--
总计		297756	100.000	53575			



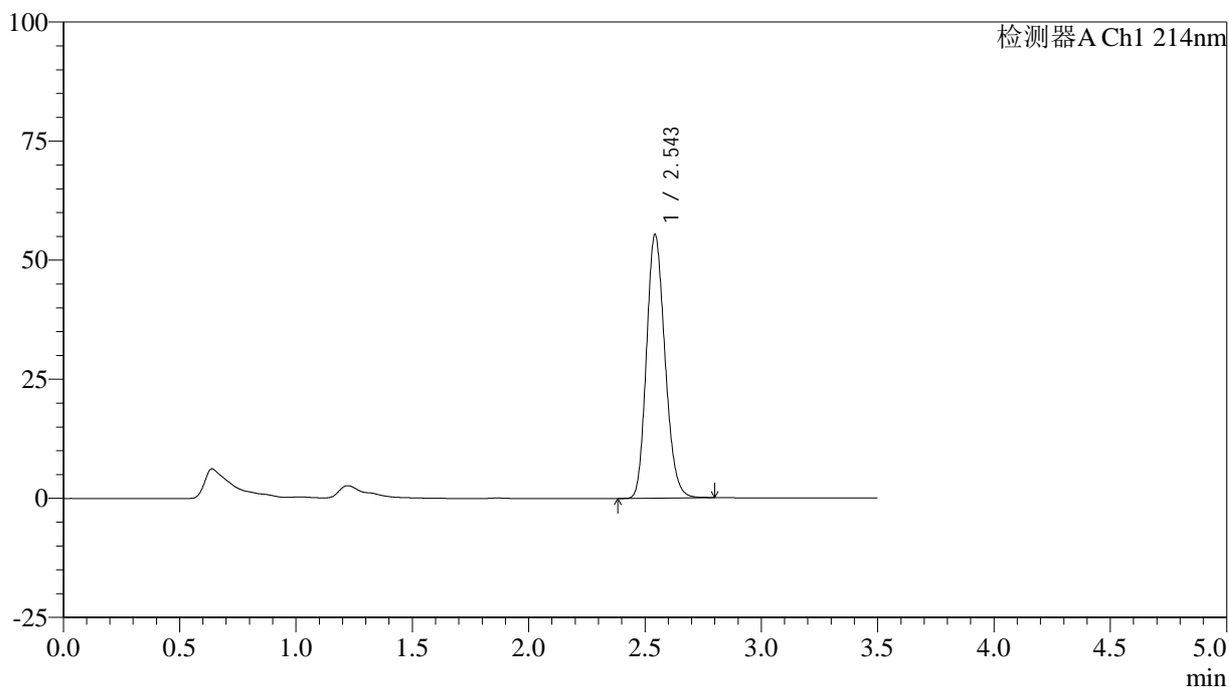
SMF-386

<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 - 0-98/11-110-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

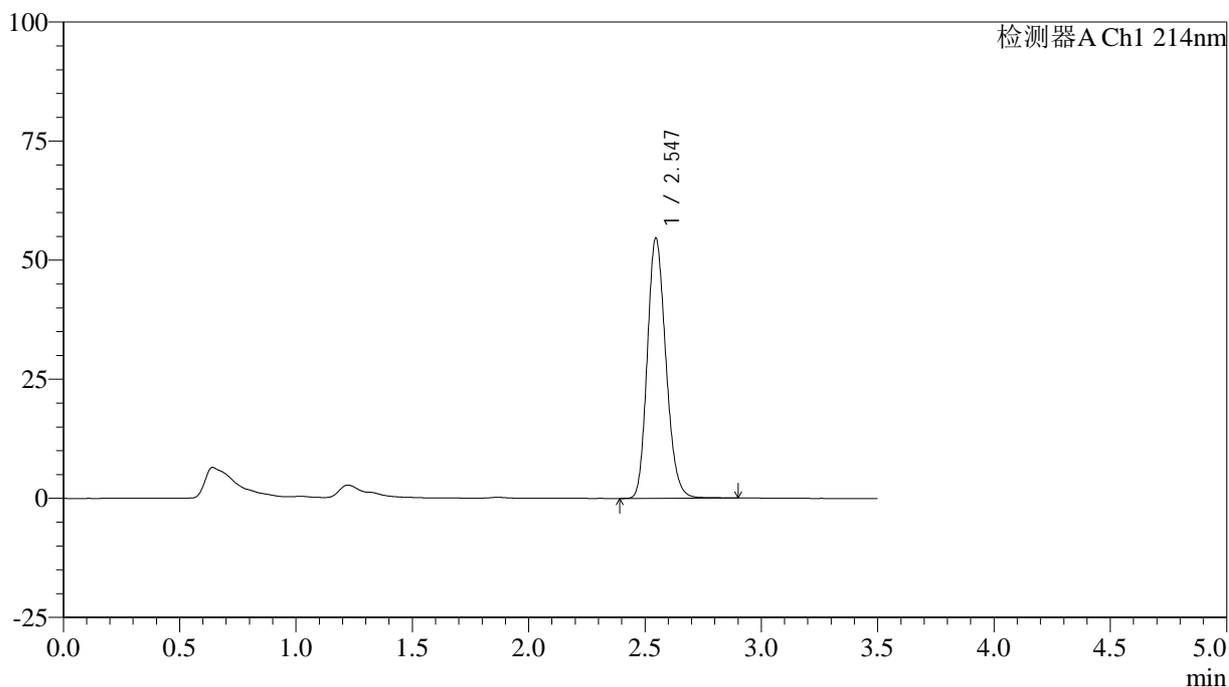
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	306252	100.000	55088	4893	1.178	--
总计		306252	100.000	55088			

<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 - 0-98/11-111-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

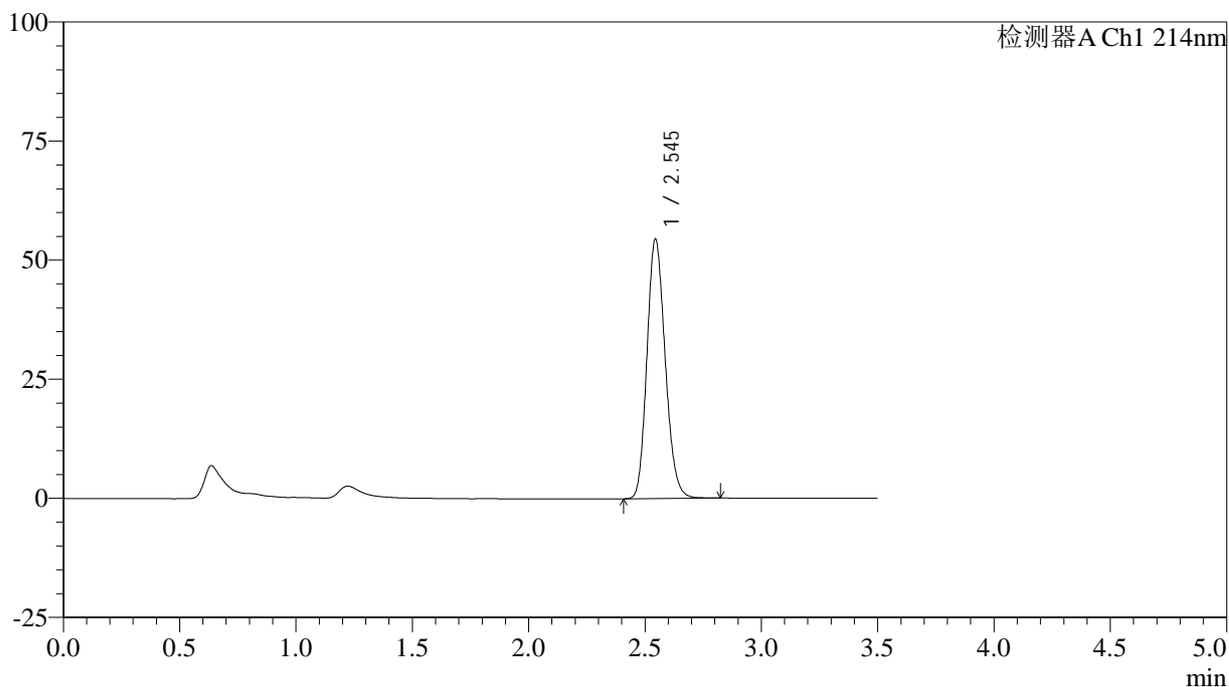
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	303873	100.000	54659	4885	1.183	--
总计		303873	100.000	54659			

<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 - 0-98/11-112-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

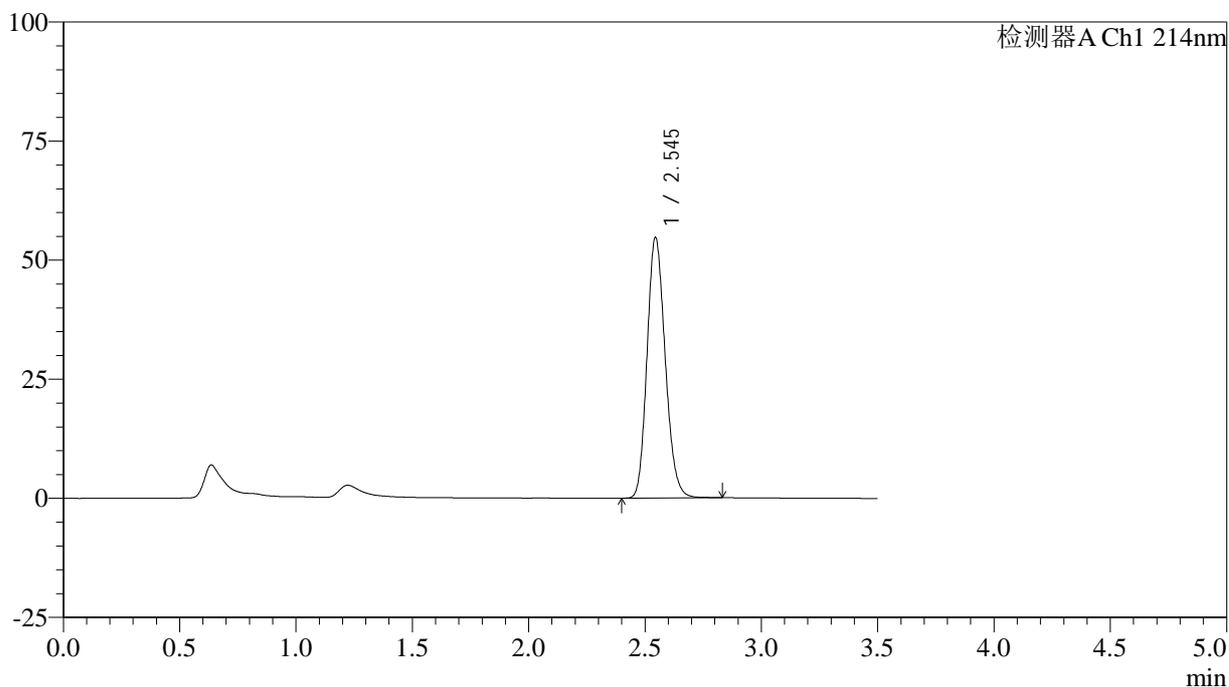
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	297375	100.000	54402	5035	1.168	--
总计		297375	100.000	54402			

<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 - 0-98/11-113-2 - zzp-2025102921p-pH6.6jz-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 - 20251118-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/18 18:56:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/19 09:43:39 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	2.545	297419	100.000	54663	5086	1.167	--
总计		297419	100.000	54663			