



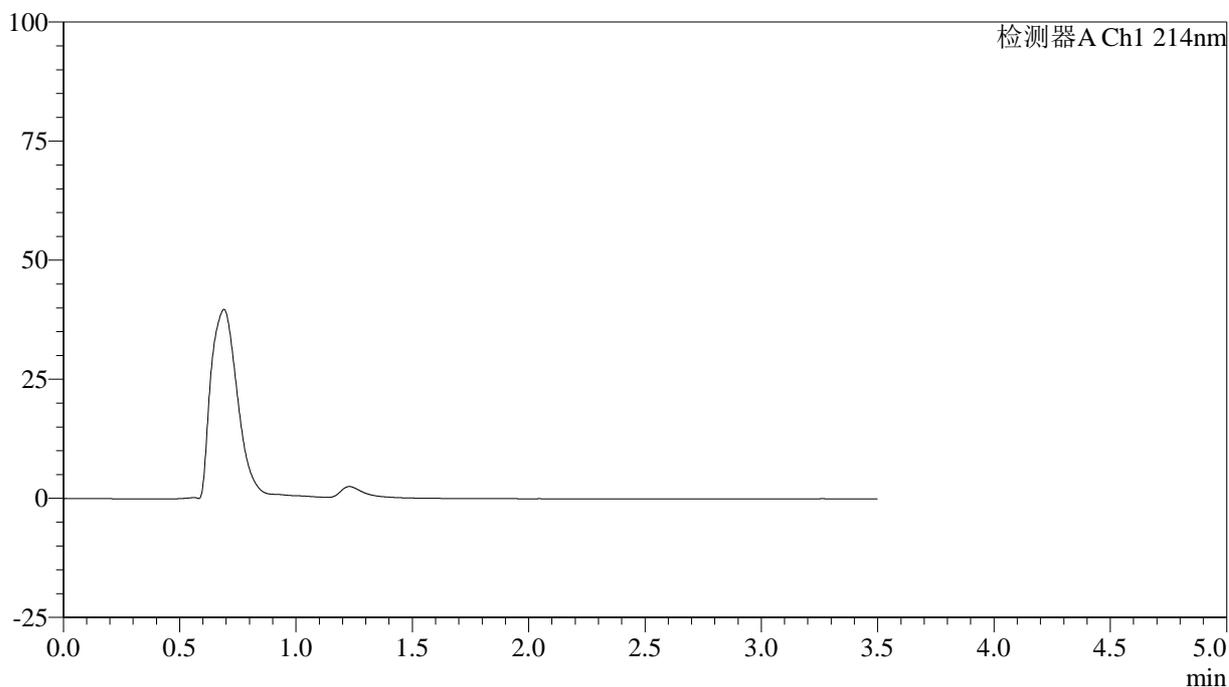
SMF-386

<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 - 0-104/25-1022-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:54:57 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)
总计							



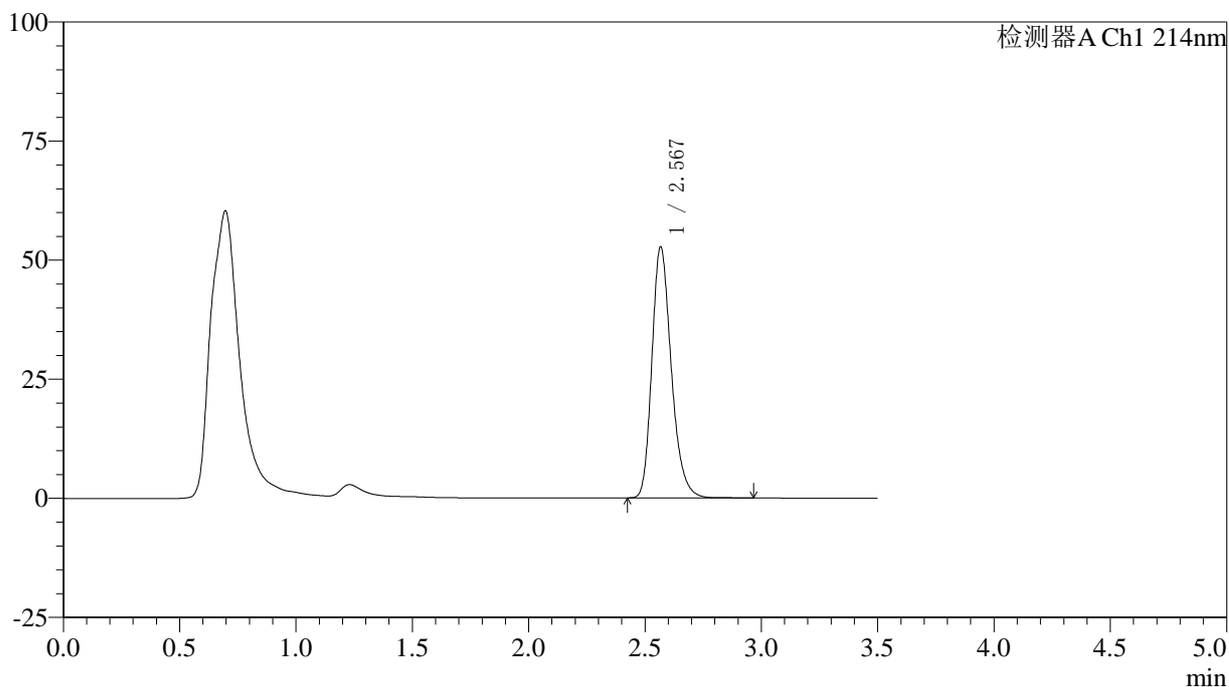
SMF-386

<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 - 0-104/25-1023-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

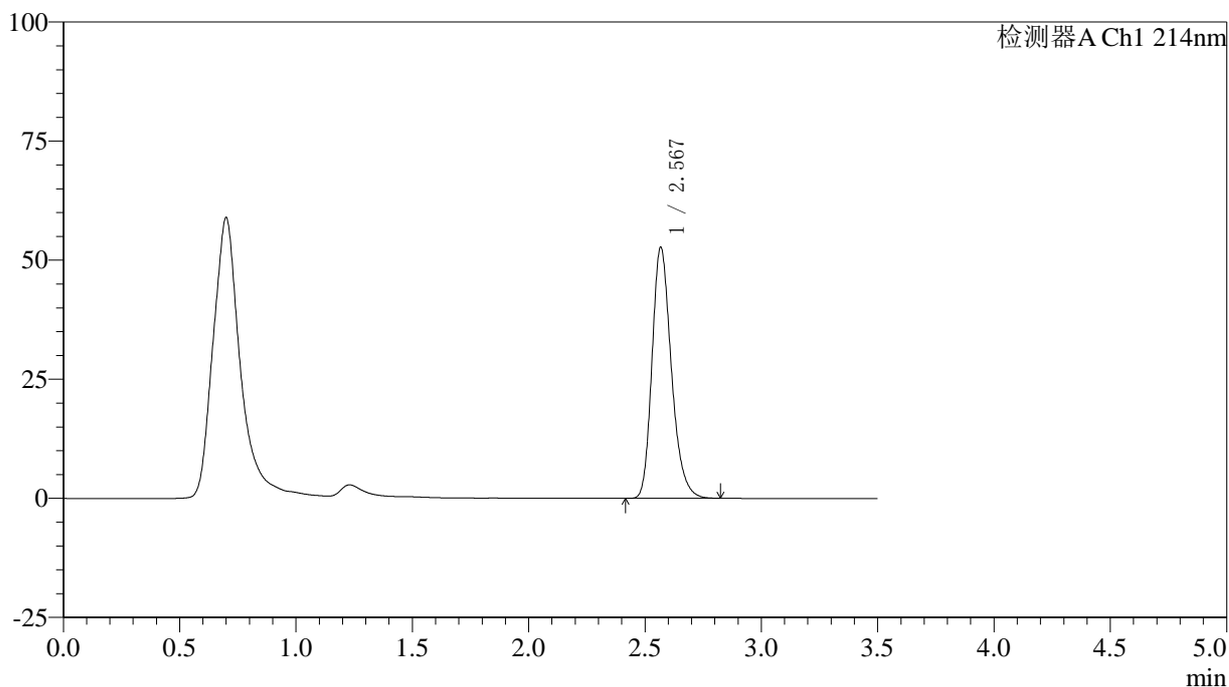
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	306074	100.000	52451	4677	1.252	--
总计		306074	100.000	52451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1024-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

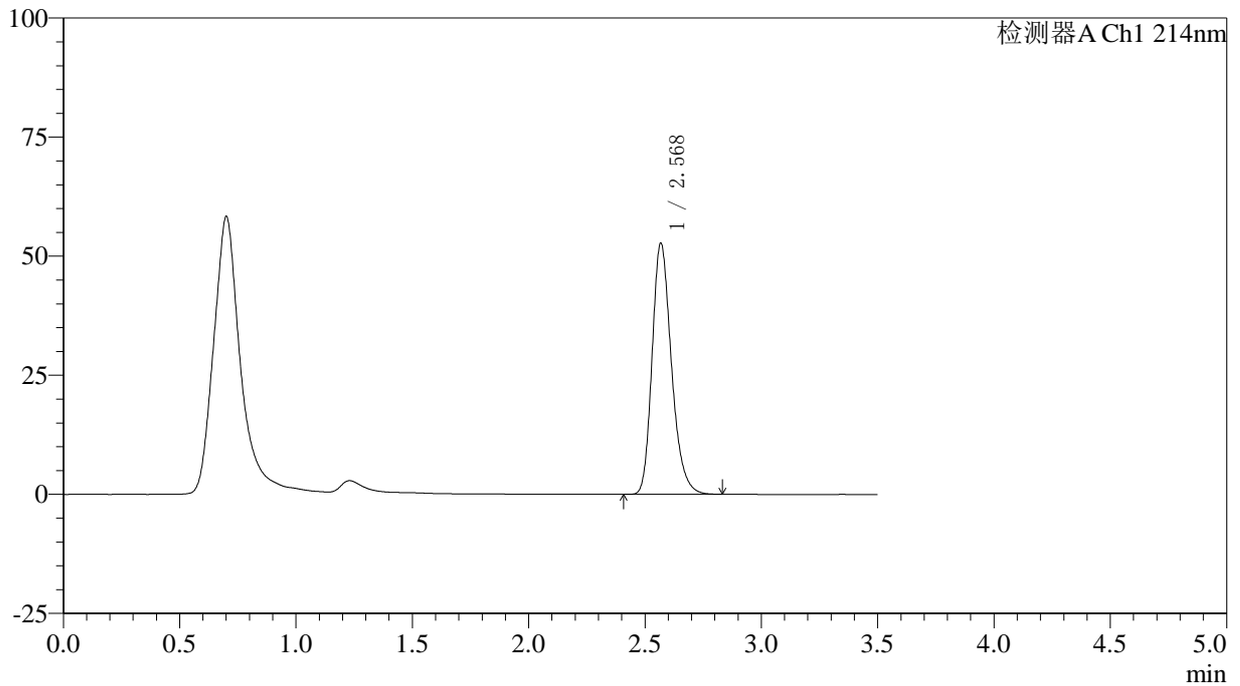
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	304839	100.000	52371	4685	1.249	--
总计		304839	100.000	52371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1025-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

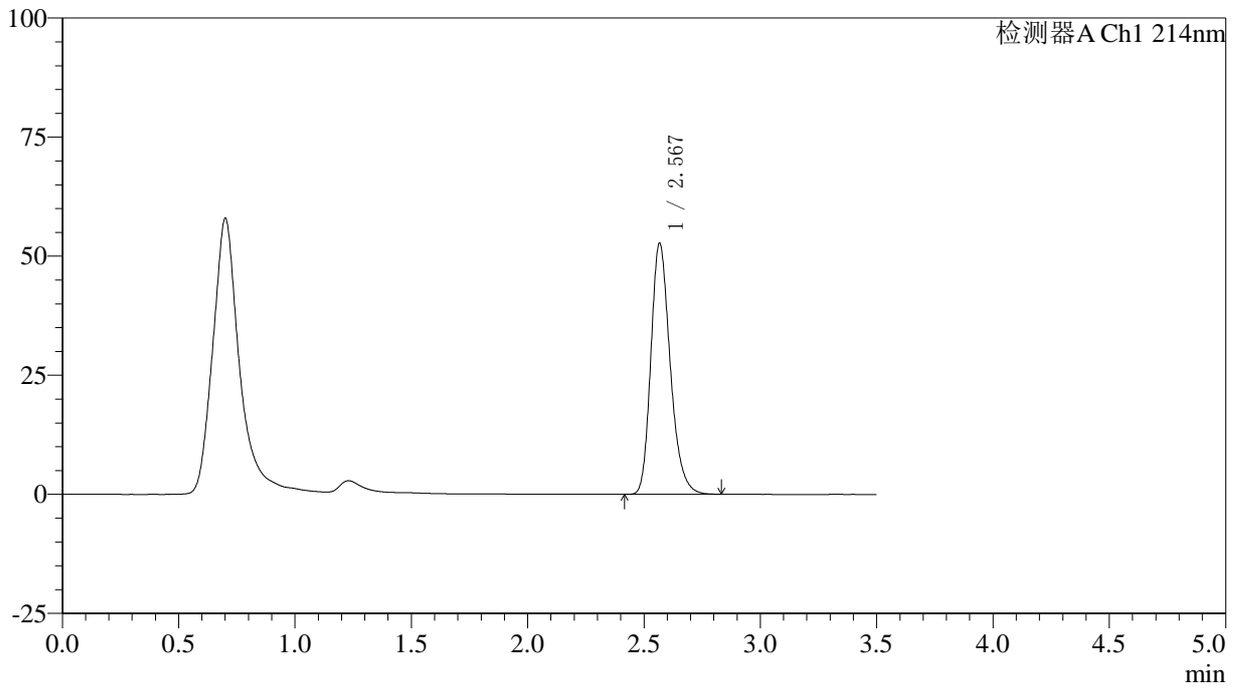
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304944	100.000	52452	4692	1.247	--
总计		304944	100.000	52452			

<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 - 0-104/25-1026-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

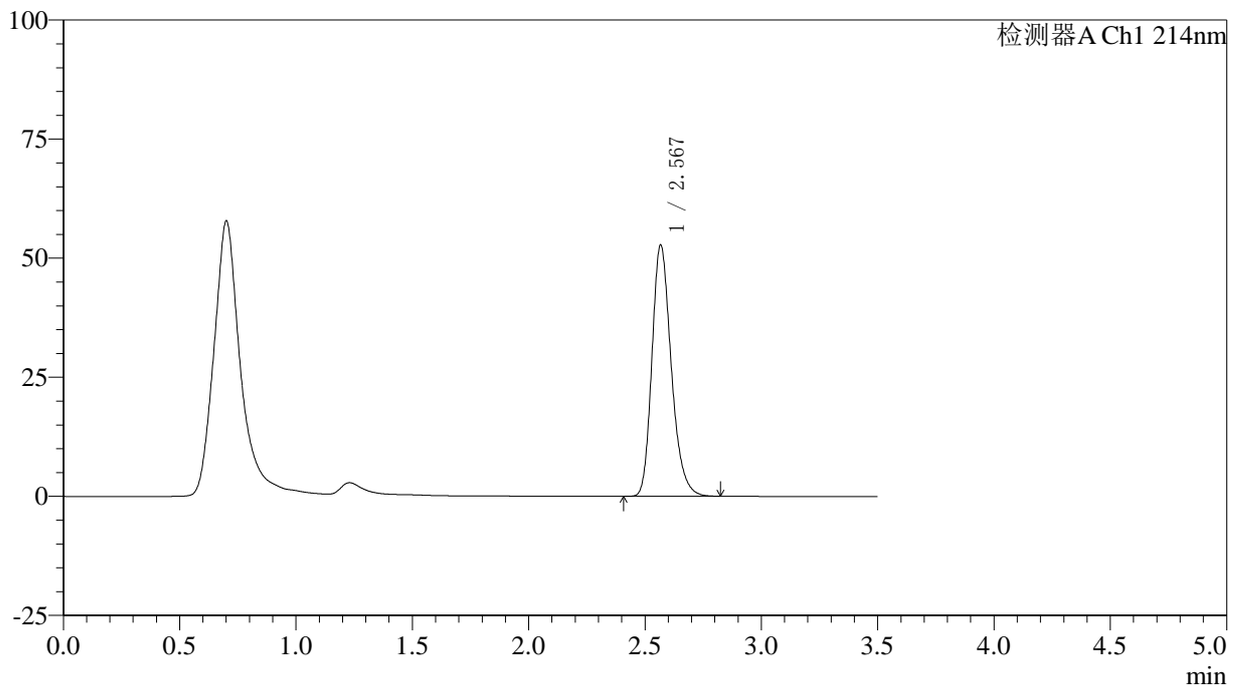
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	304675	100.000	52480	4684	1.247	--
总计		304675	100.000	52480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1027-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

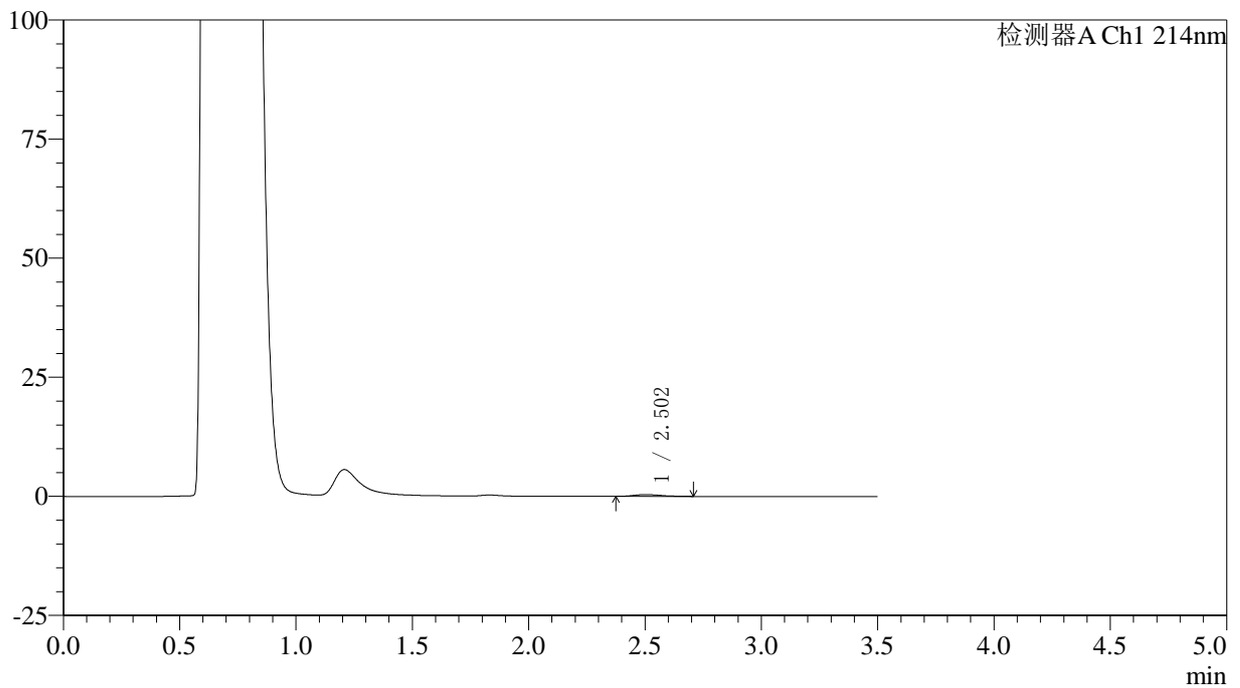
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	304792	100.000	52473	4694	1.244	--
总计		304792	100.000	52473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1028-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:15 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	2.502	3151	100.000	389	2209	1.256	--
总计		3151	100.000	389			



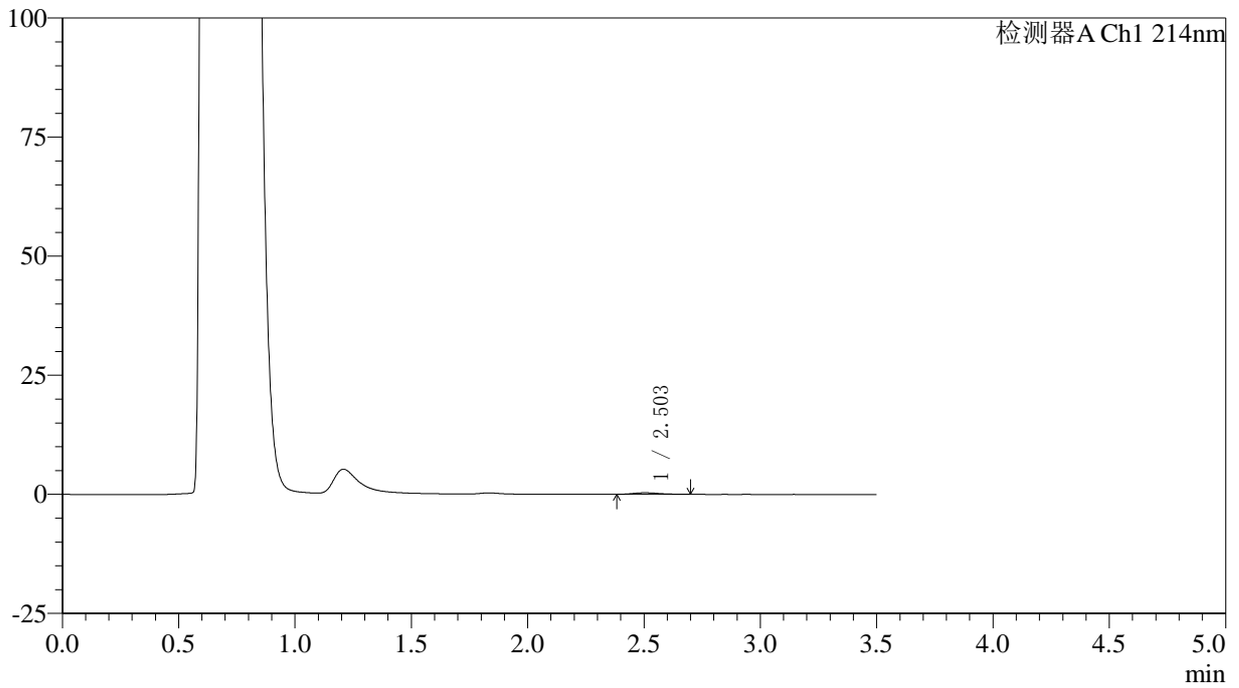
SMF-386

<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 - 0-104/25-1029-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 10:59:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

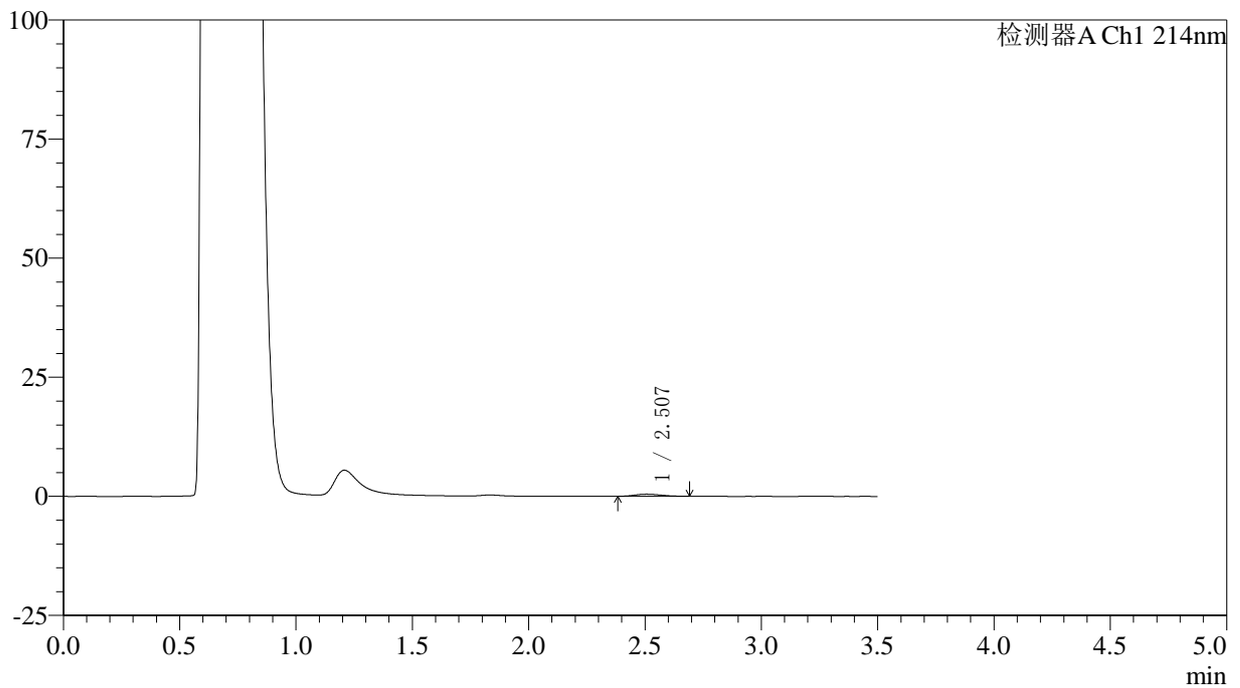
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	2516	100.000	328	2718	1.281	--
总计		2516	100.000	328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1030-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:21 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	2.507	3399	100.000	439	2316	1.162	--
总计		3399	100.000	439			



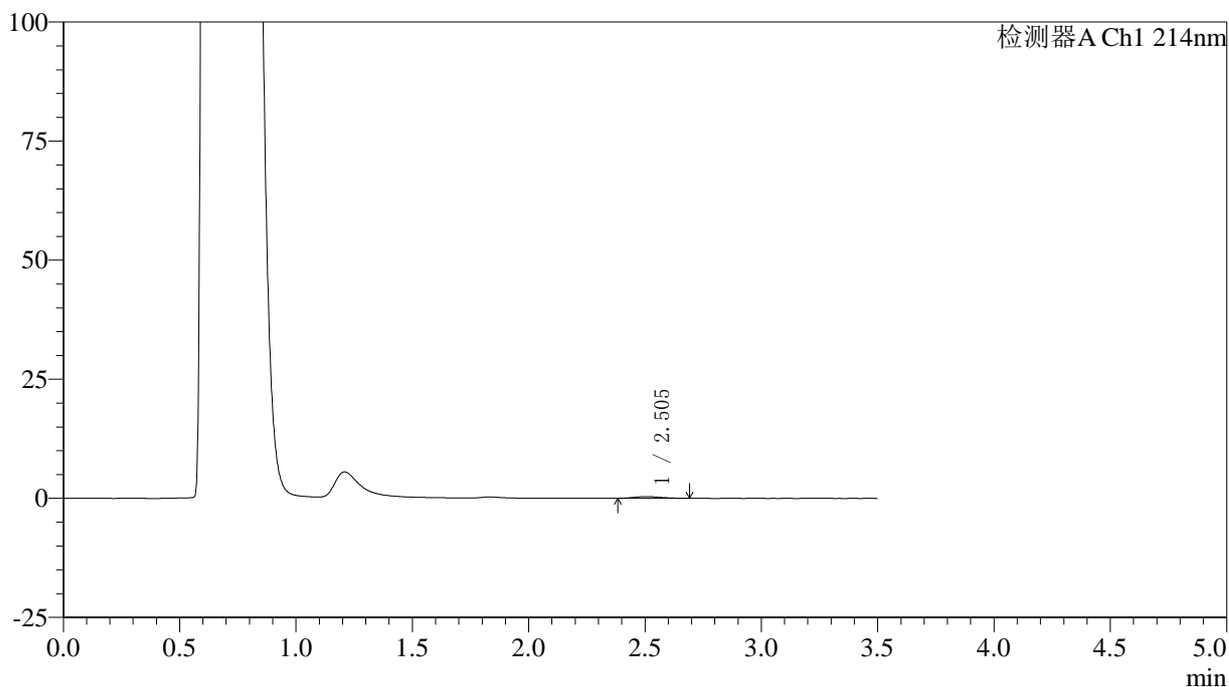
SMF-386

<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 - 0-104/25-1031-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

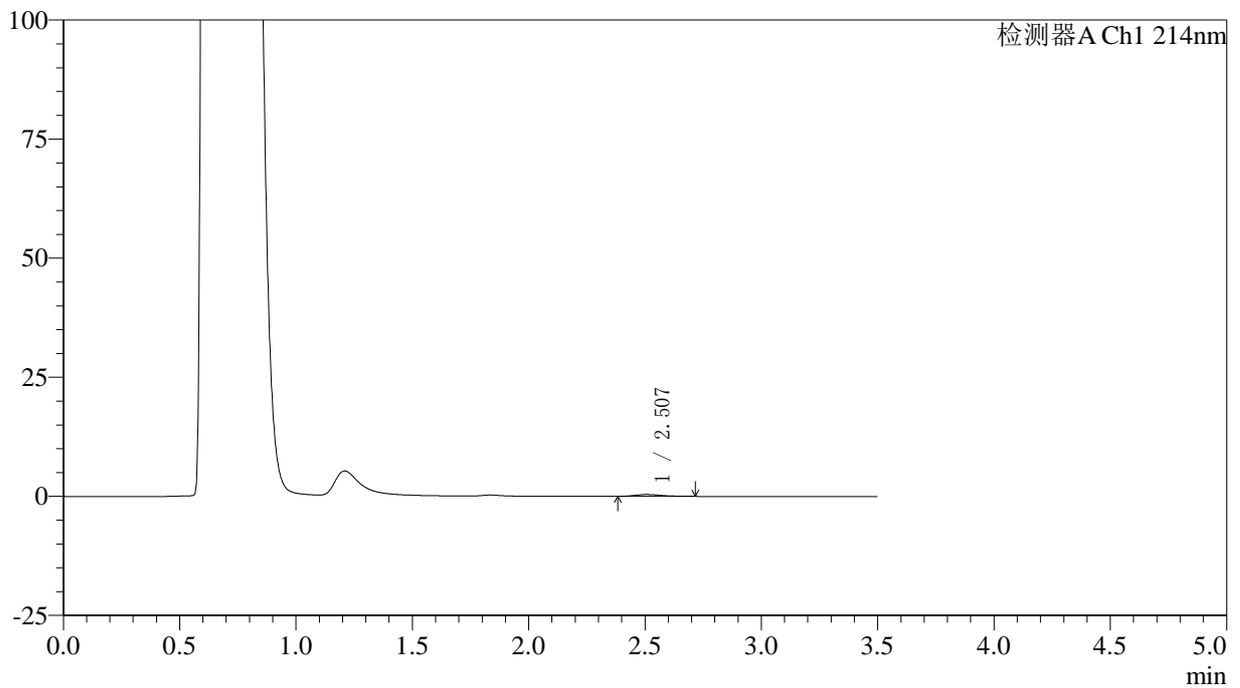
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	2830	100.000	367	2429	1.189	--
总计		2830	100.000	367			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1032-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 11:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:26 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	2.507	3076	100.000	396	2475	1.315	--
总计		3076	100.000	396			



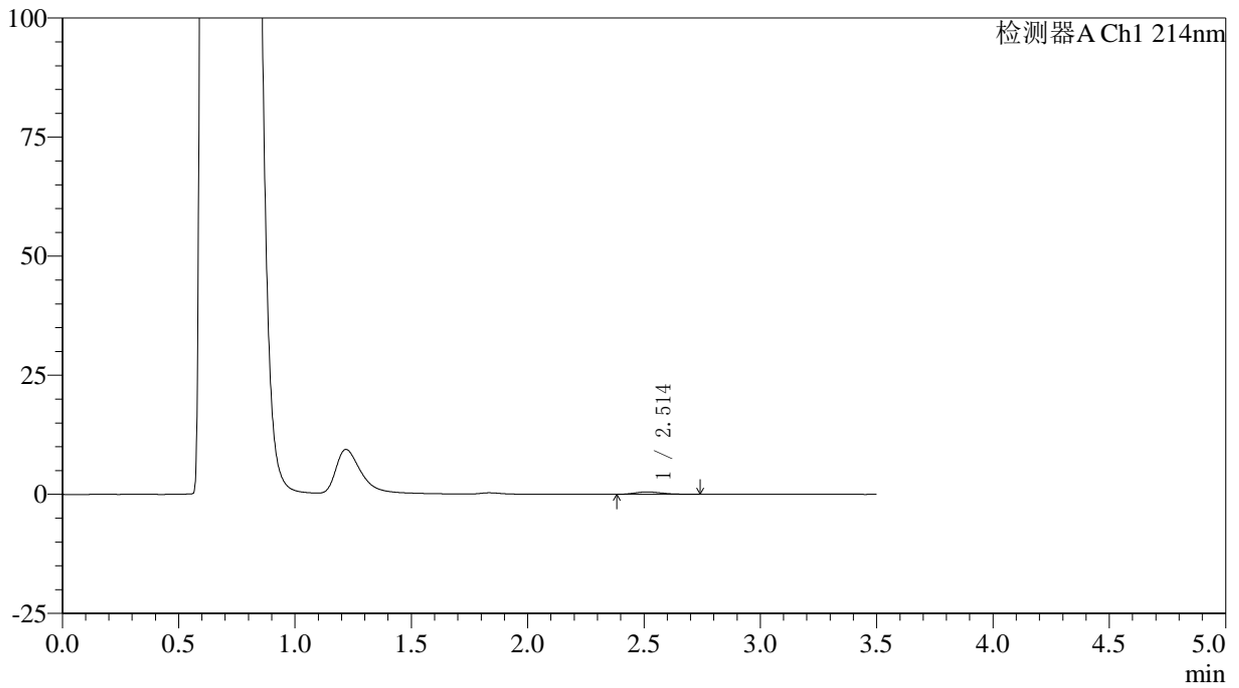
SMF-386

<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 - 0-104/25-1033-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

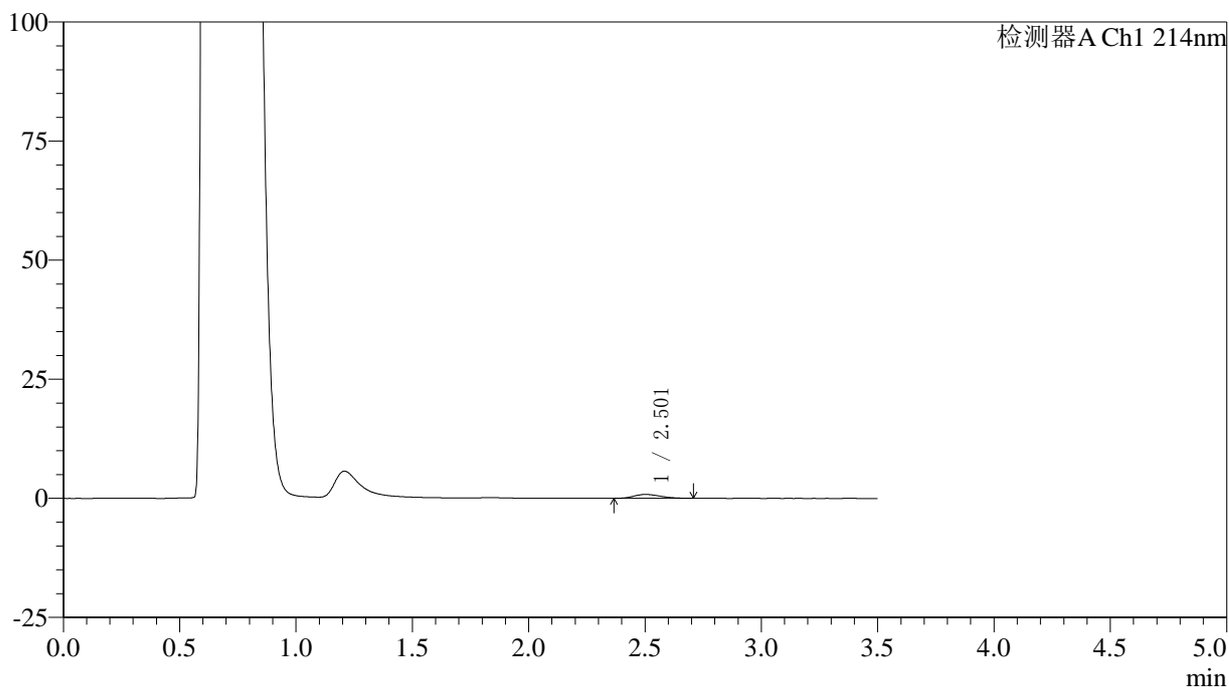
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	4026	100.000	497	2272	1.334	--
总计		4026	100.000	497			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1034-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 11:18:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:32 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	2.501	6380	100.000	809	2310	1.244	--
总计		6380	100.000	809			



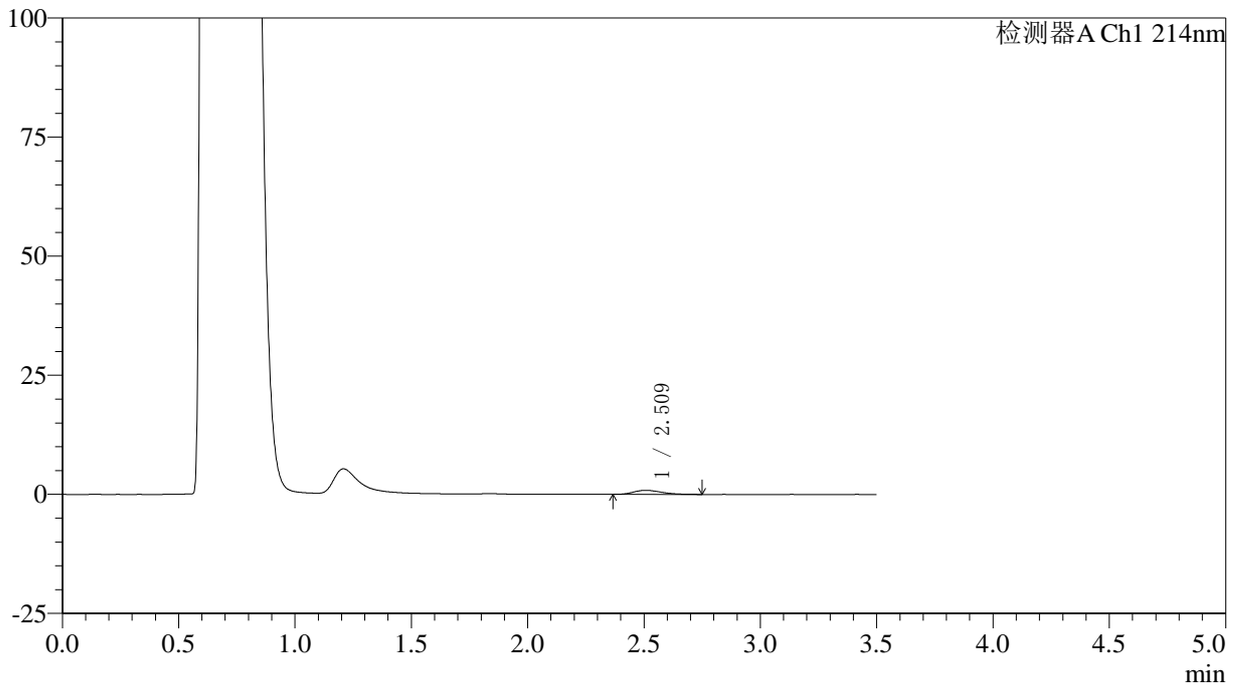
SMF-386

<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 - 0-104/25-1035-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

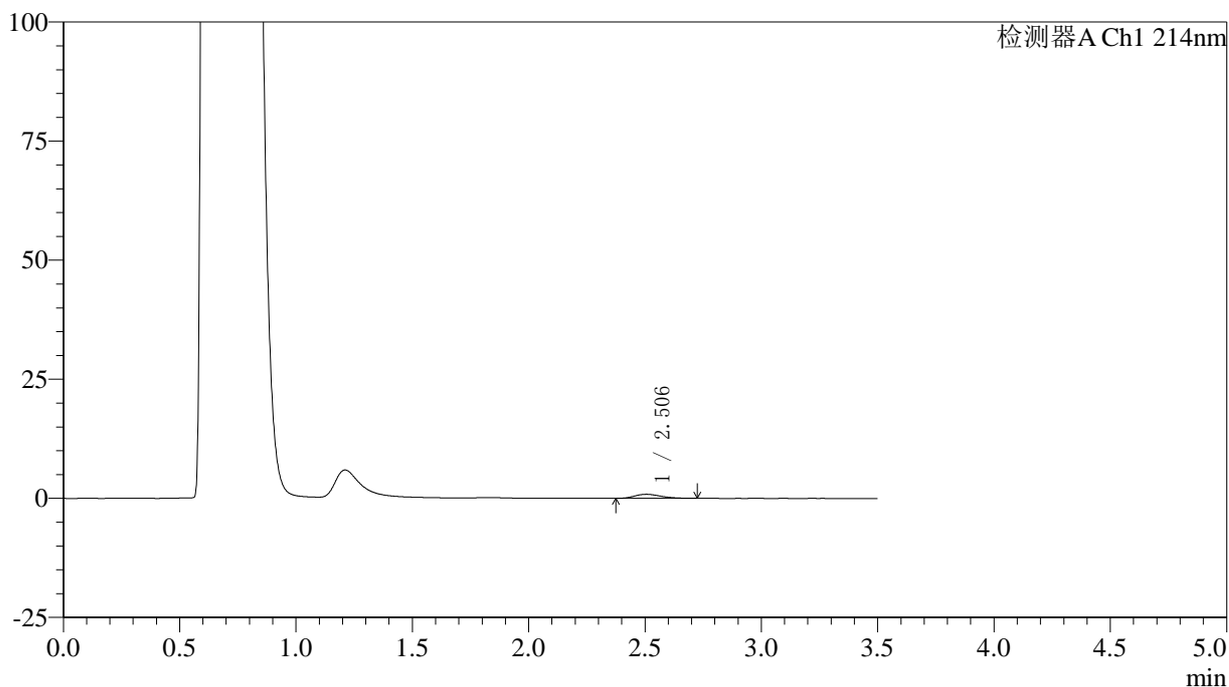
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	7083	100.000	860	2177	1.286	--
总计		7083	100.000	860			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1036-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

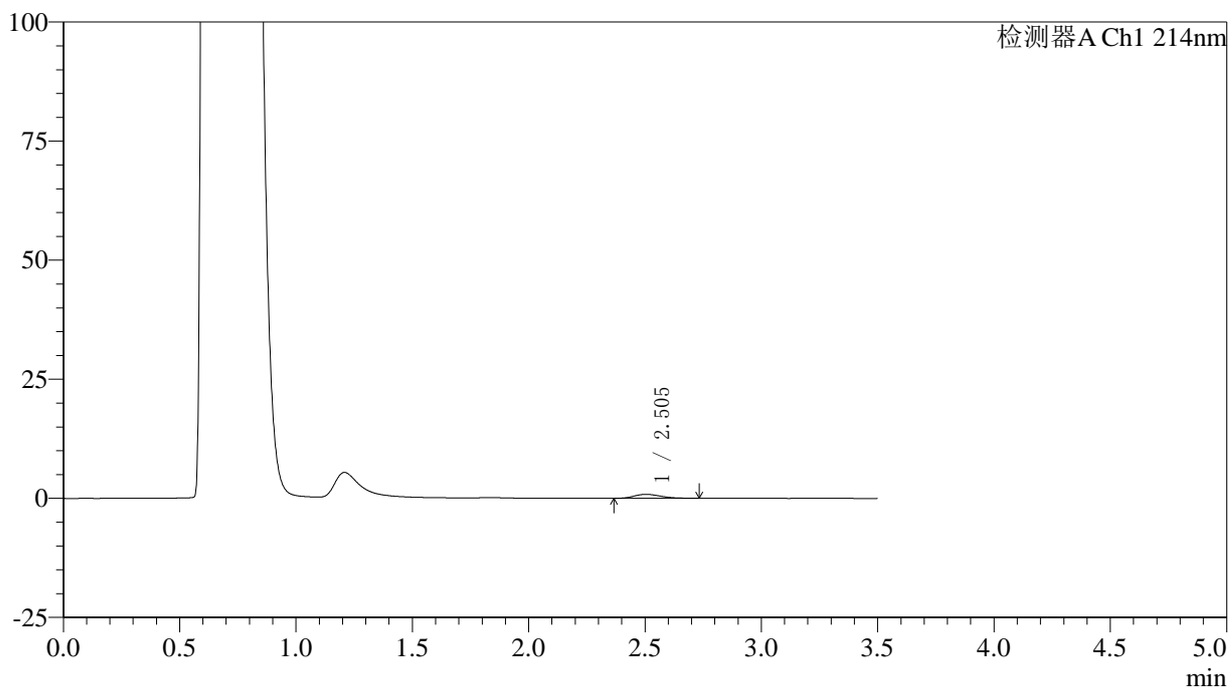
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	6757	100.000	863	2385	1.259	--
总计		6757	100.000	863			

<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 - 0-104/25-1037-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

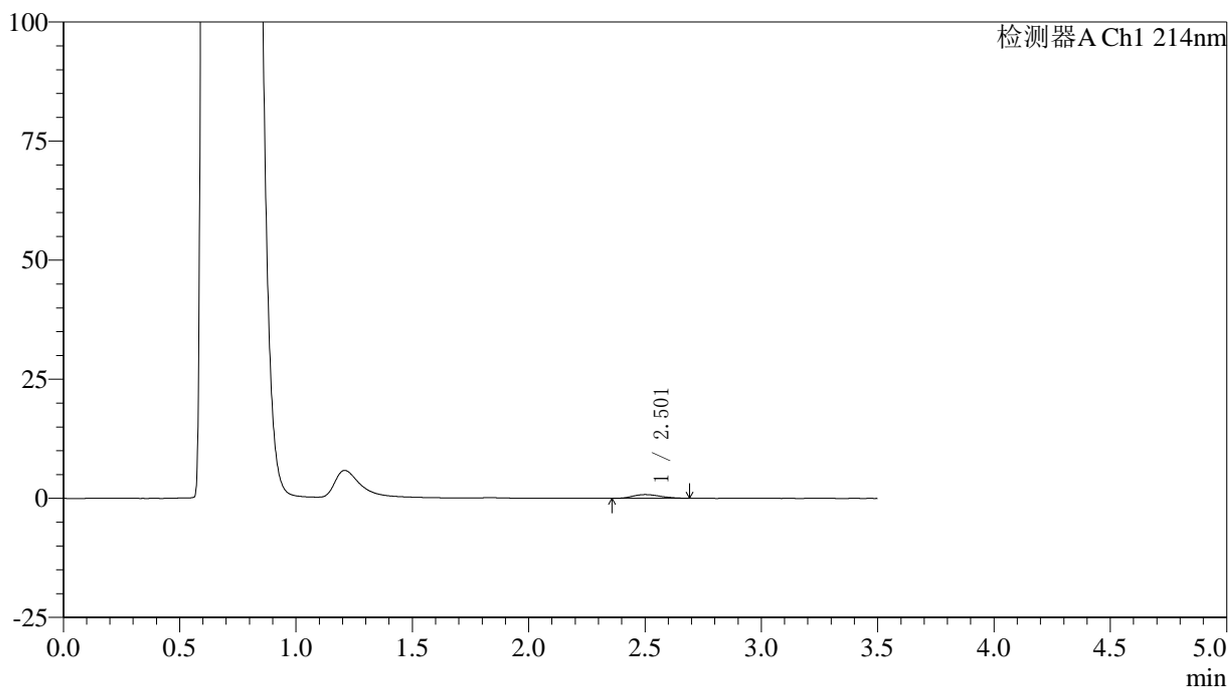
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	6668	100.000	844	2259	1.271	--
总计		6668	100.000	844			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1038-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 11:34:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

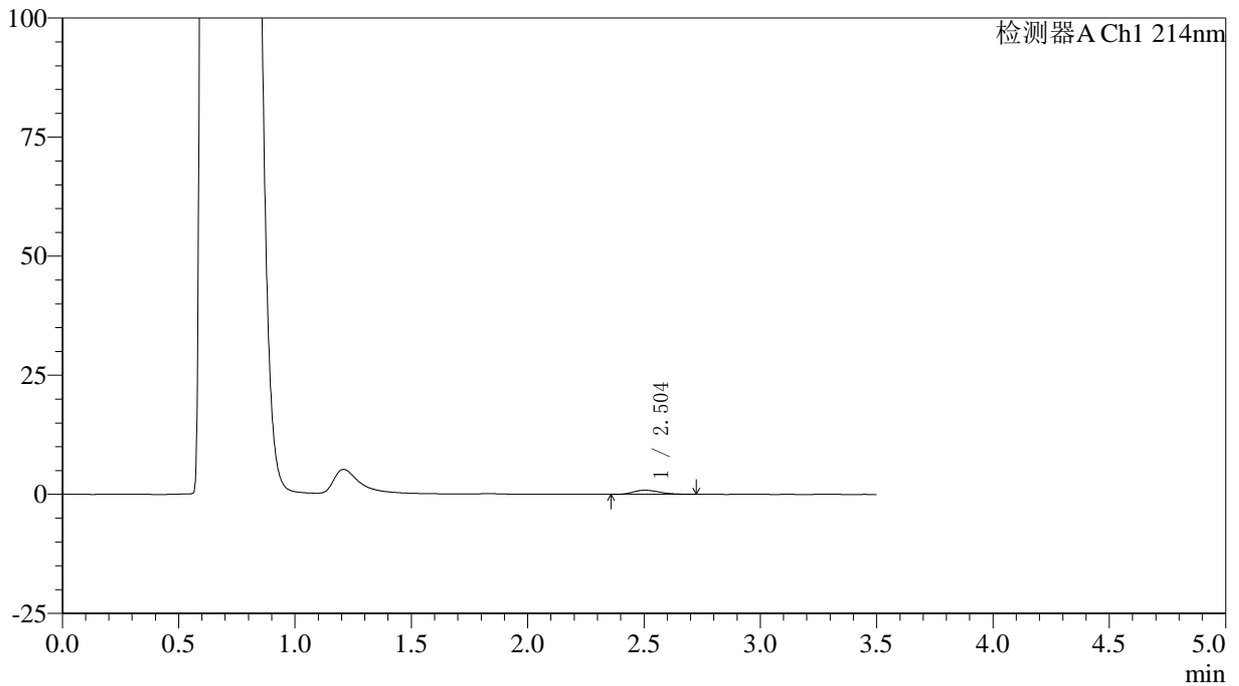
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	6171	100.000	771	2206	1.187	--
总计		6171	100.000	771			

<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 - 0-104/25-1039-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:45 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	2.504	6760	100.000	867	2369	1.265	--
总计		6760	100.000	867			



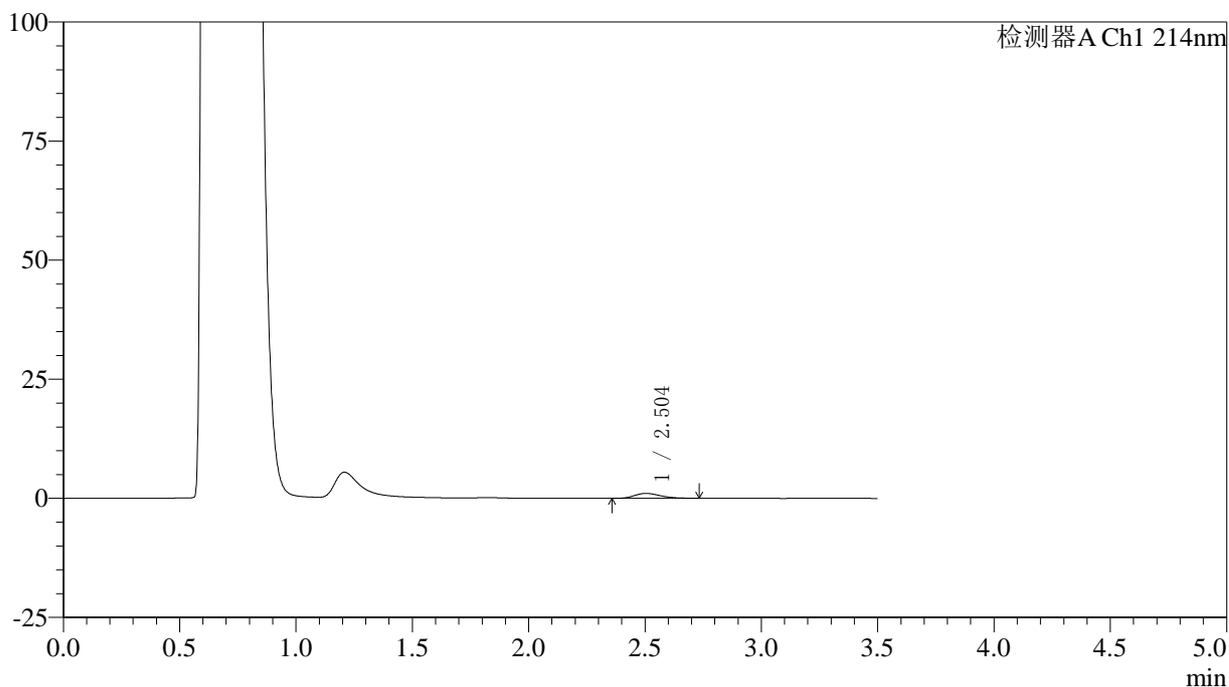
SMF-386

<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 - 0-104/25-1040-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:41:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

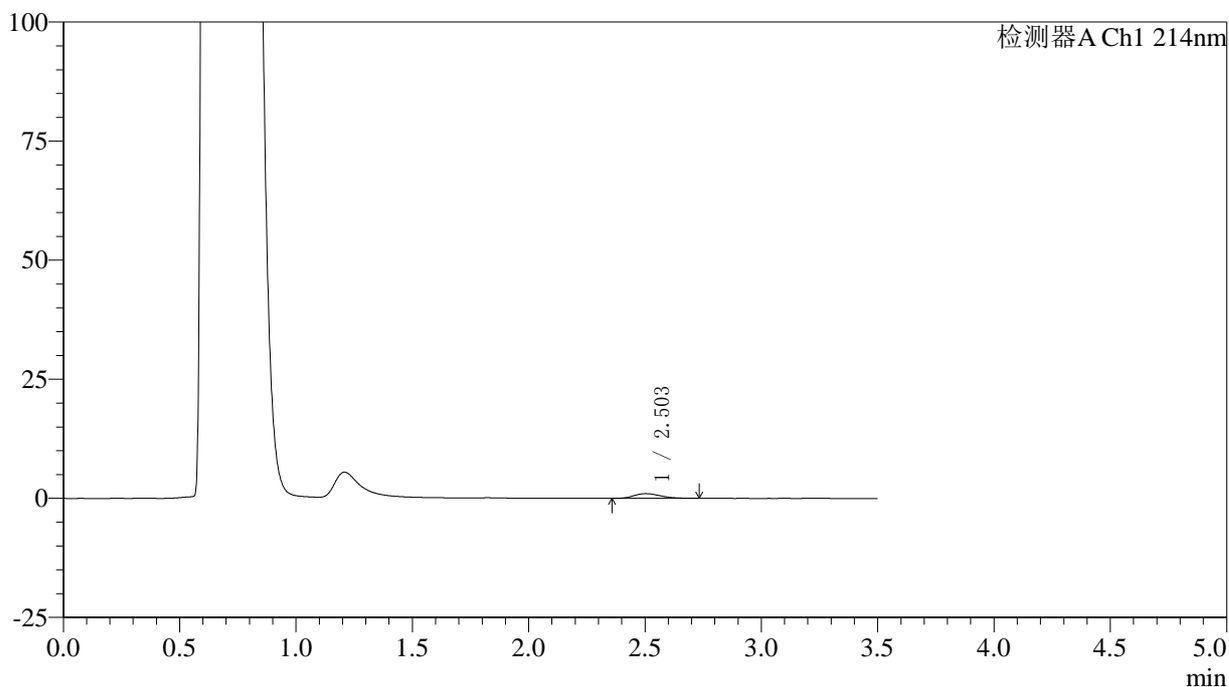
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8027	100.000	1040	2459	1.236	--
总计		8027	100.000	1040			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1041-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 11:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:51 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	2.503	7870	100.000	994	2313	1.271	--
总计		7870	100.000	994			



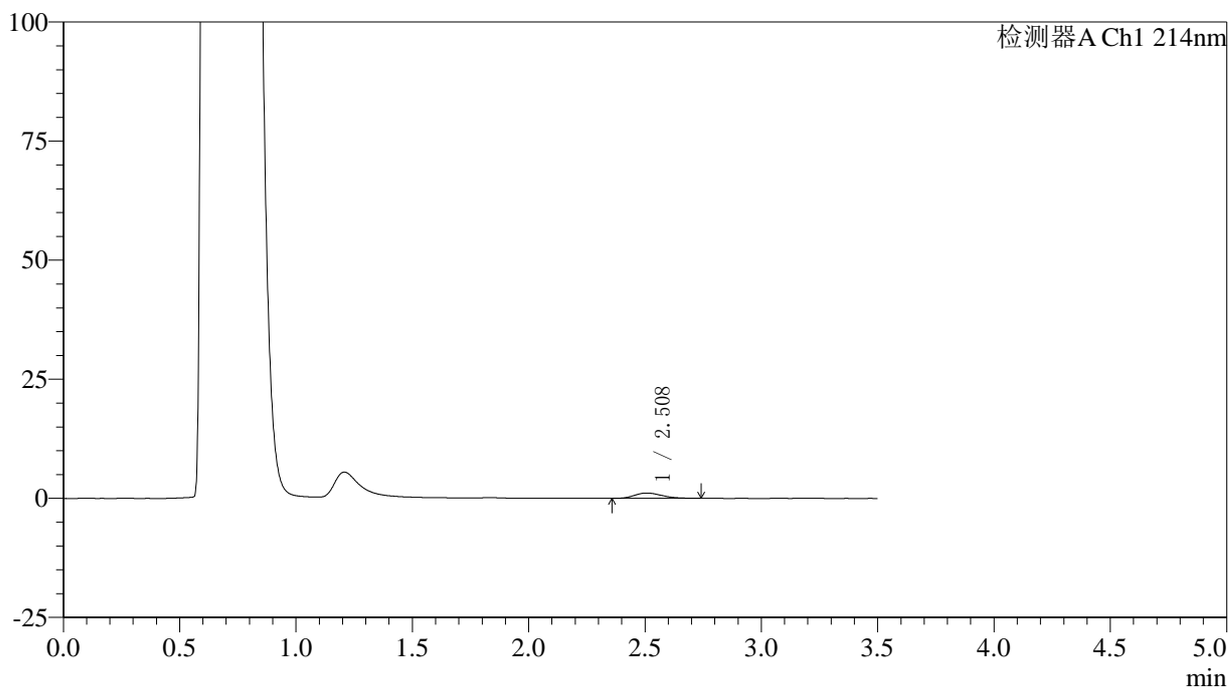
SMF-386

<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 - 0-104/25-1042-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

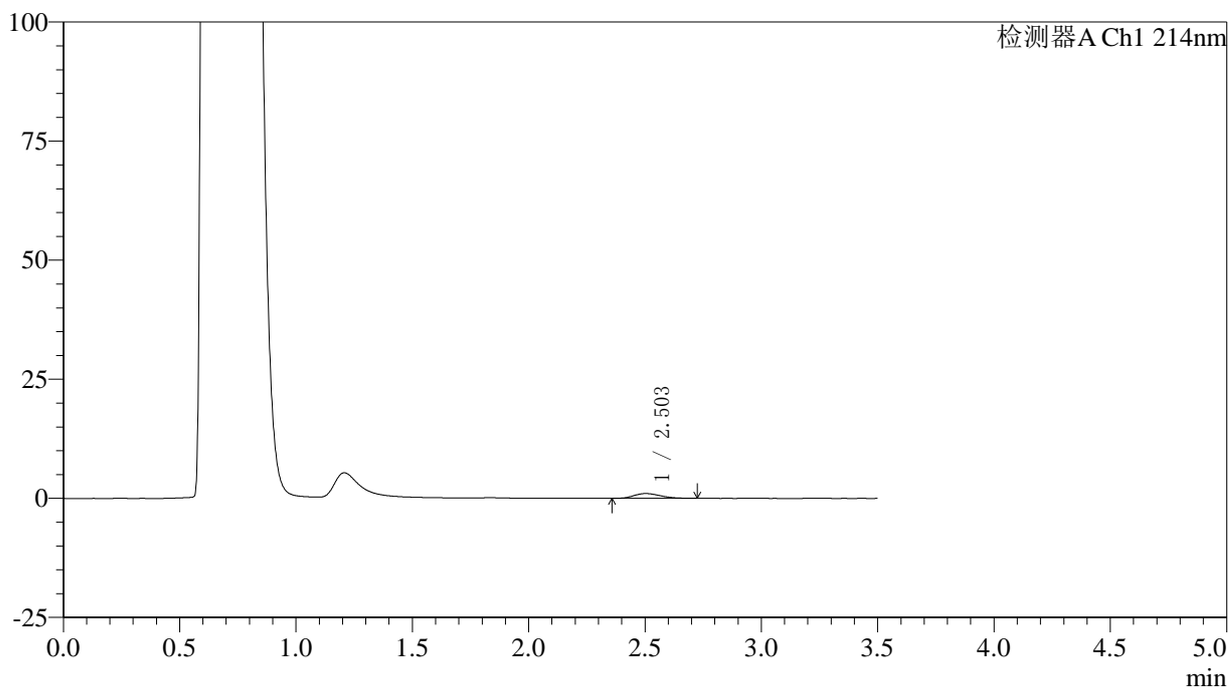
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	9148	100.000	1117	2189	1.243	--
总计		9148	100.000	1117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1043-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:55:56 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	2.503	7976	100.000	1008	2305	1.223	--
总计		7976	100.000	1008			



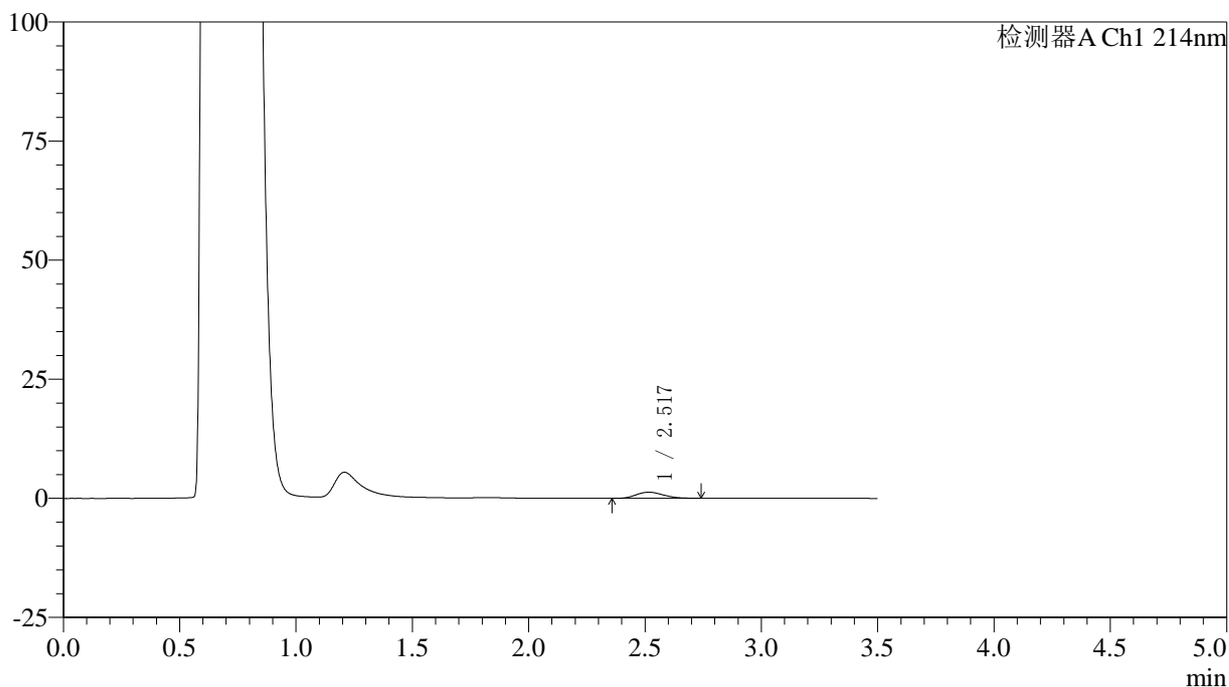
SMF-386

<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 - 0-104/25-1044-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 11:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

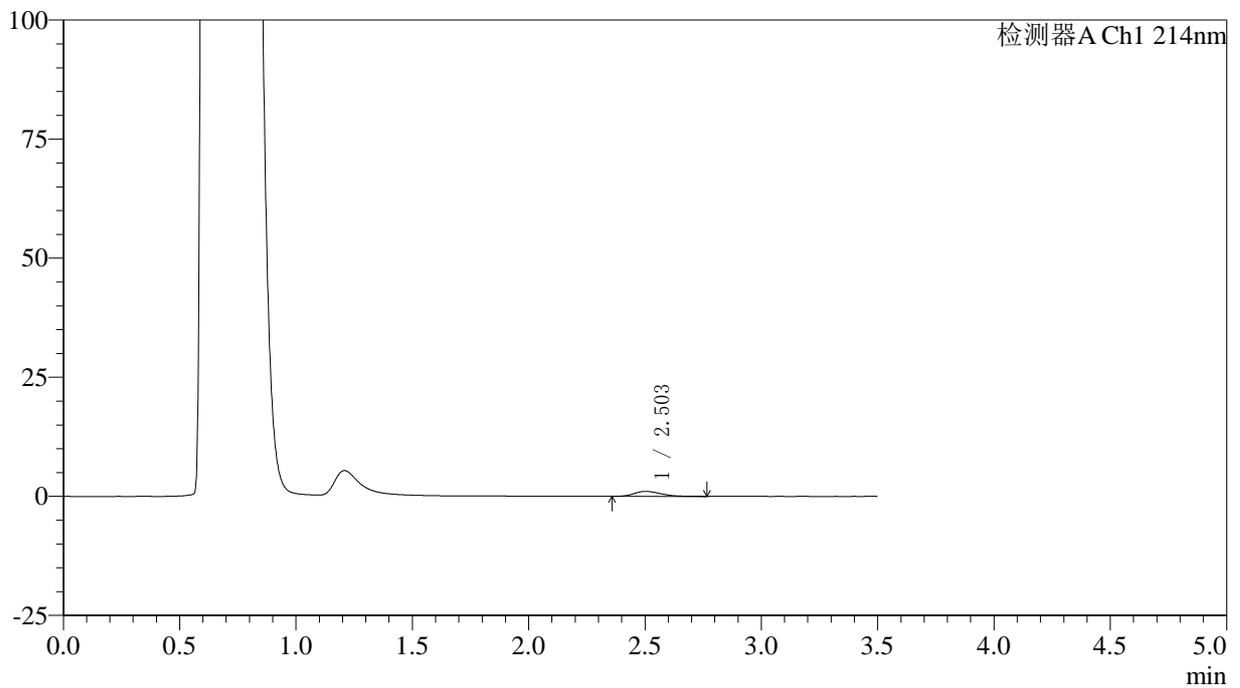
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	10399	100.000	1284	2183	1.193	--
总计		10399	100.000	1284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1045-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:01:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

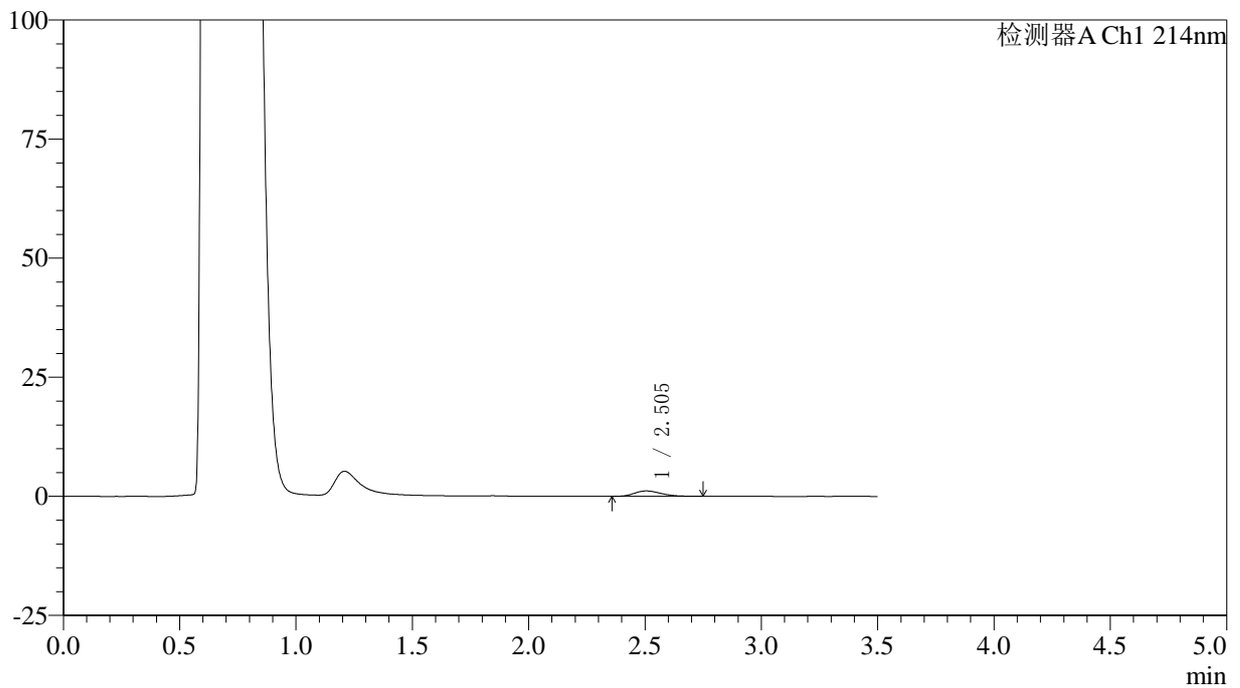
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	8425	100.000	1055	2346	1.267	--
总计		8425	100.000	1055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1046-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

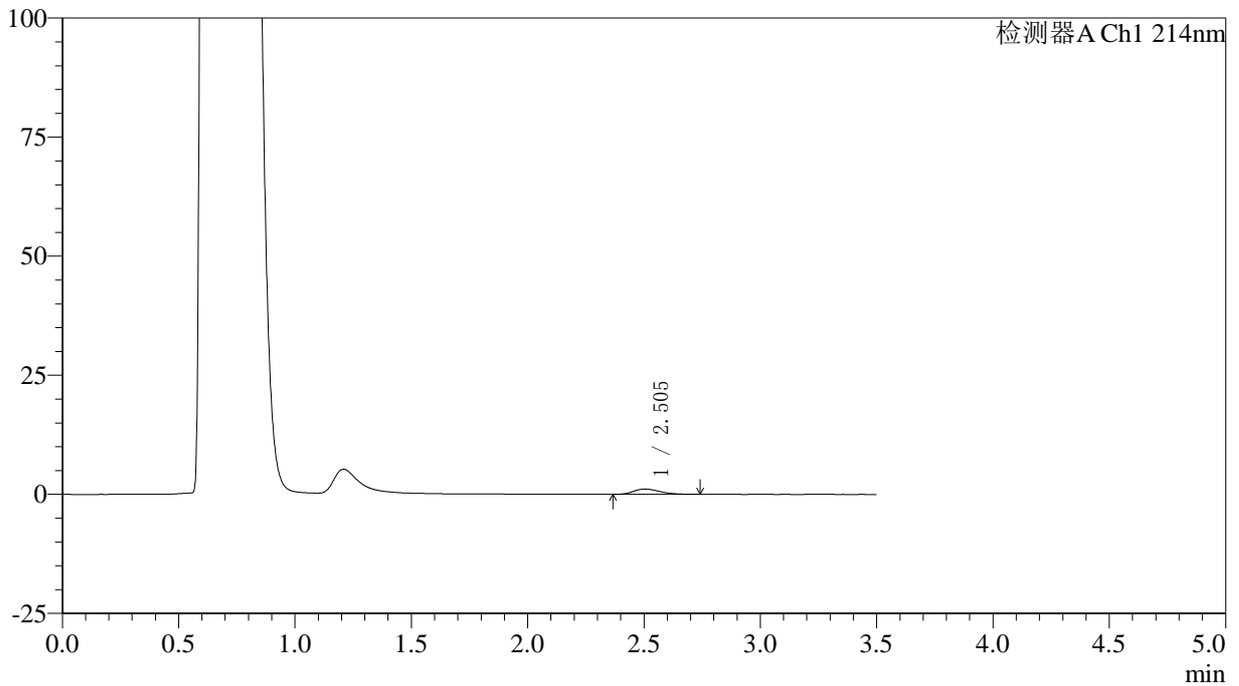
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9118	100.000	1135	2258	1.275	--
总计		9118	100.000	1135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1047-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

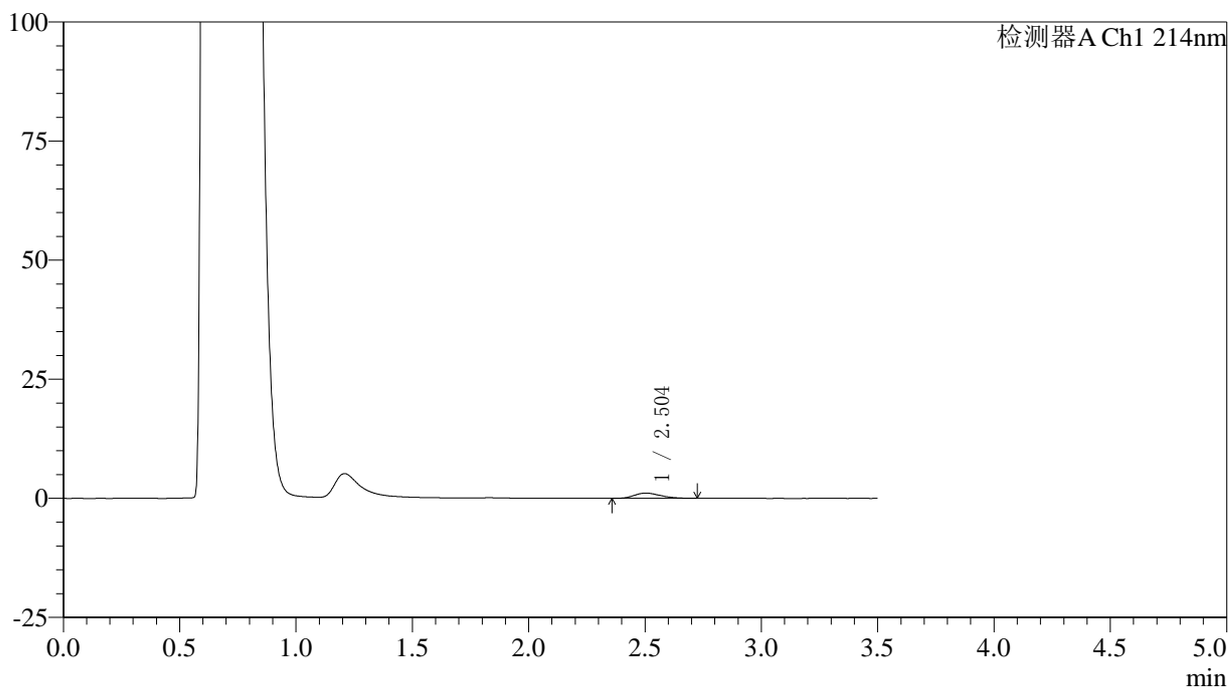
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8814	100.000	1126	2378	1.276	--
总计		8814	100.000	1126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1048-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

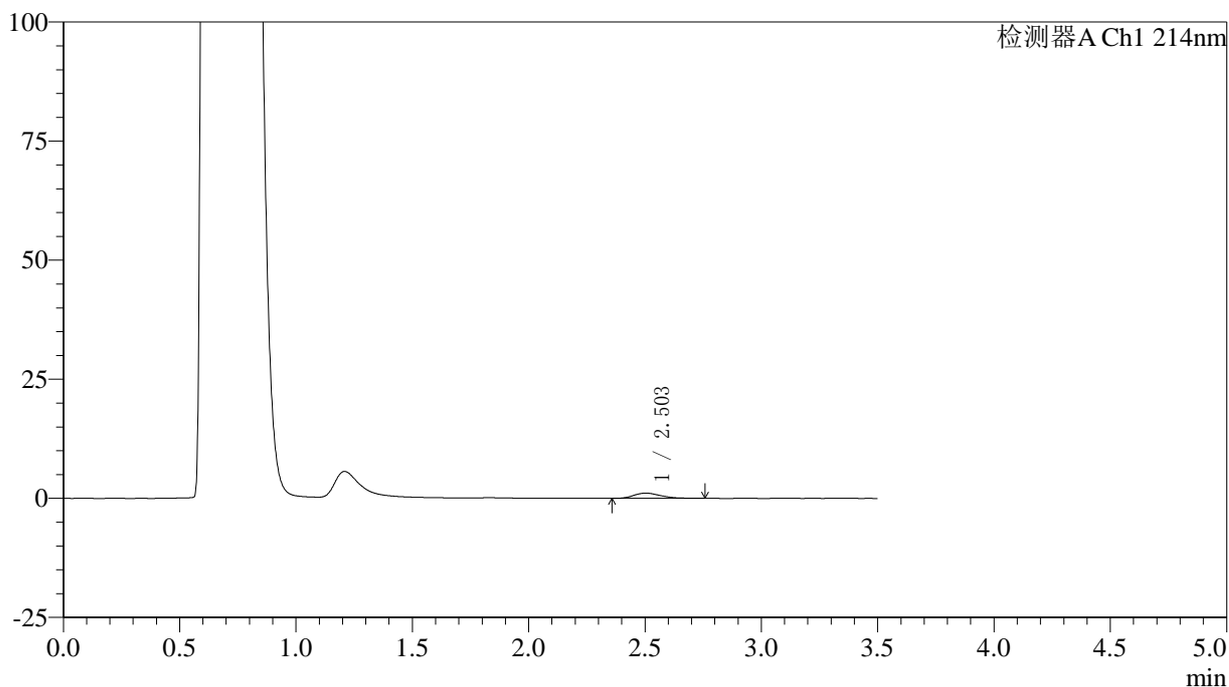
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8512	100.000	1094	2355	1.243	--
总计		8512	100.000	1094			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1049-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 12:17:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

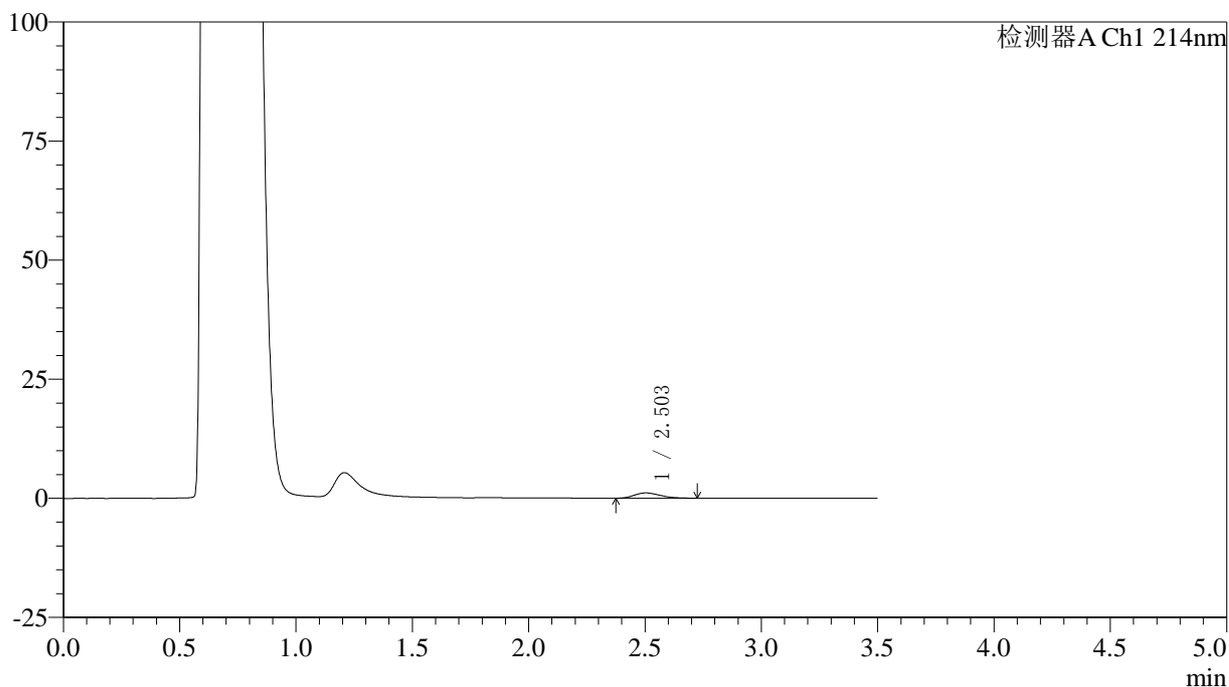
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	8743	100.000	1093	2343	1.295	--
总计		8743	100.000	1093			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1050-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 12:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

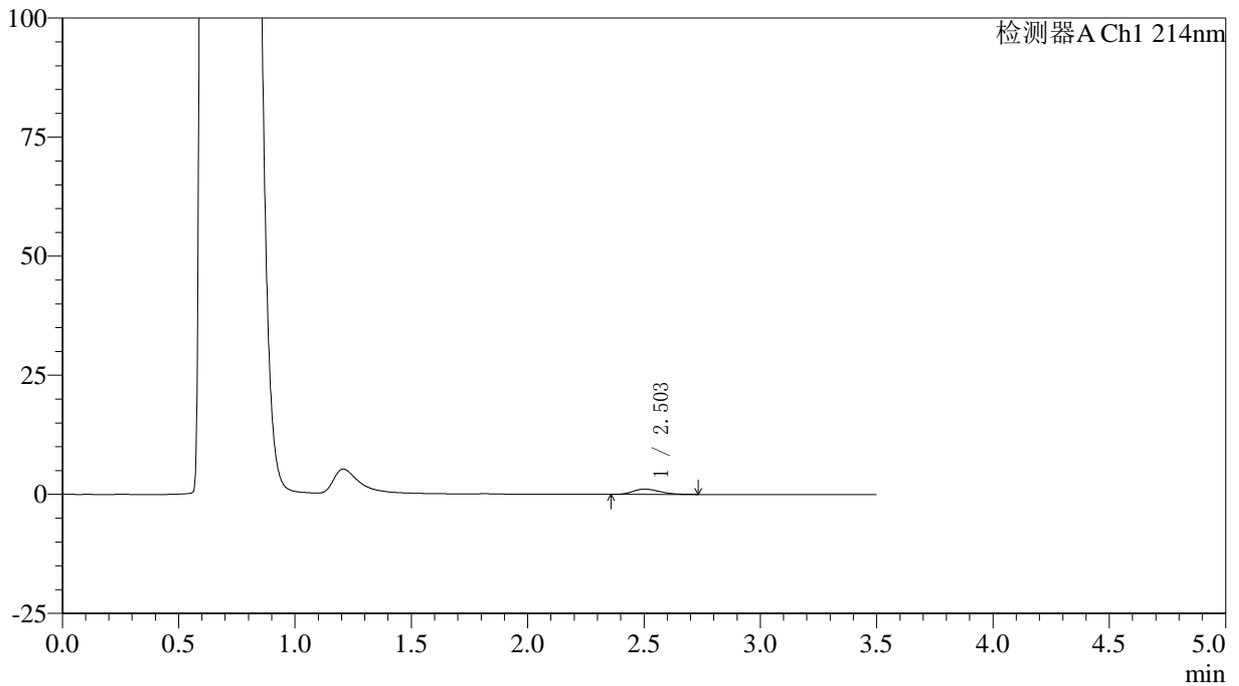
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	8571	100.000	1113	2391	1.252	--
总计		8571	100.000	1113			

<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 - 0-104/25-1051-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:18 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	2.503	8854	100.000	1110	2266	1.259	--
总计		8854	100.000	1110			



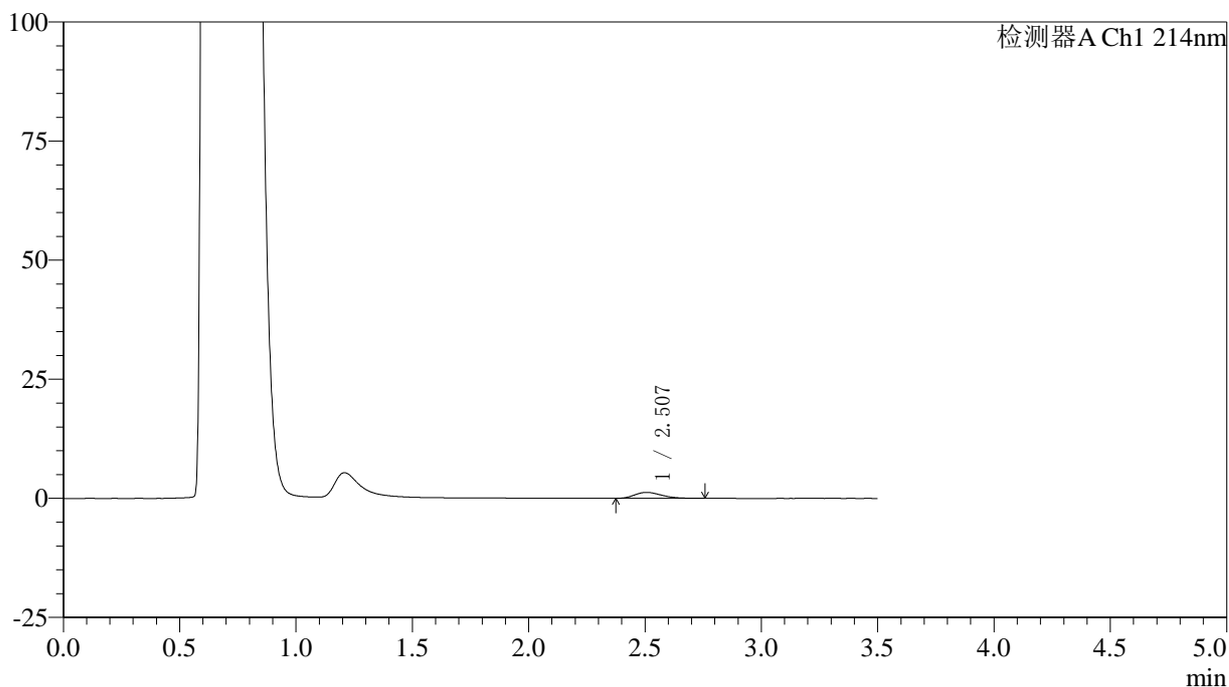
SMF-386

<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 - 0-104/25-1052-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:21 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	2.507	10095	100.000	1254	2237	1.259	--
总计		10095	100.000	1254			



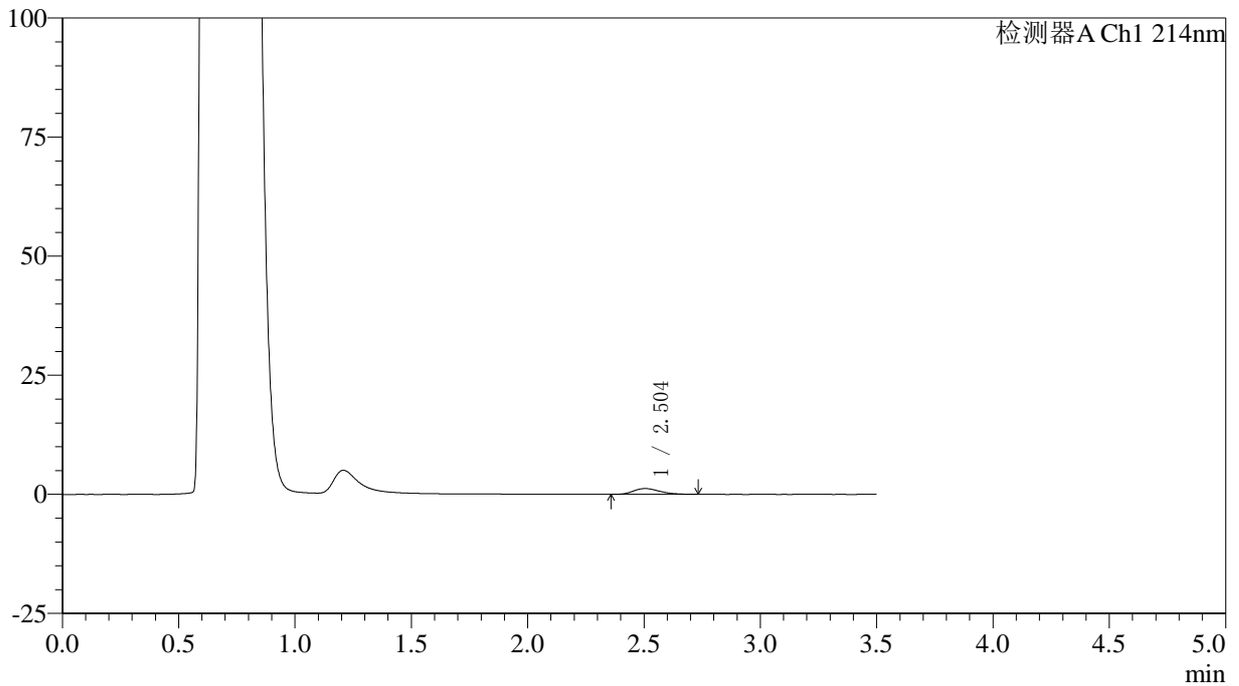
SMF-386

<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 - 0-104/25-1053-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:24 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	2.504	9561	100.000	1219	2365	1.268	--
总计		9561	100.000	1219			



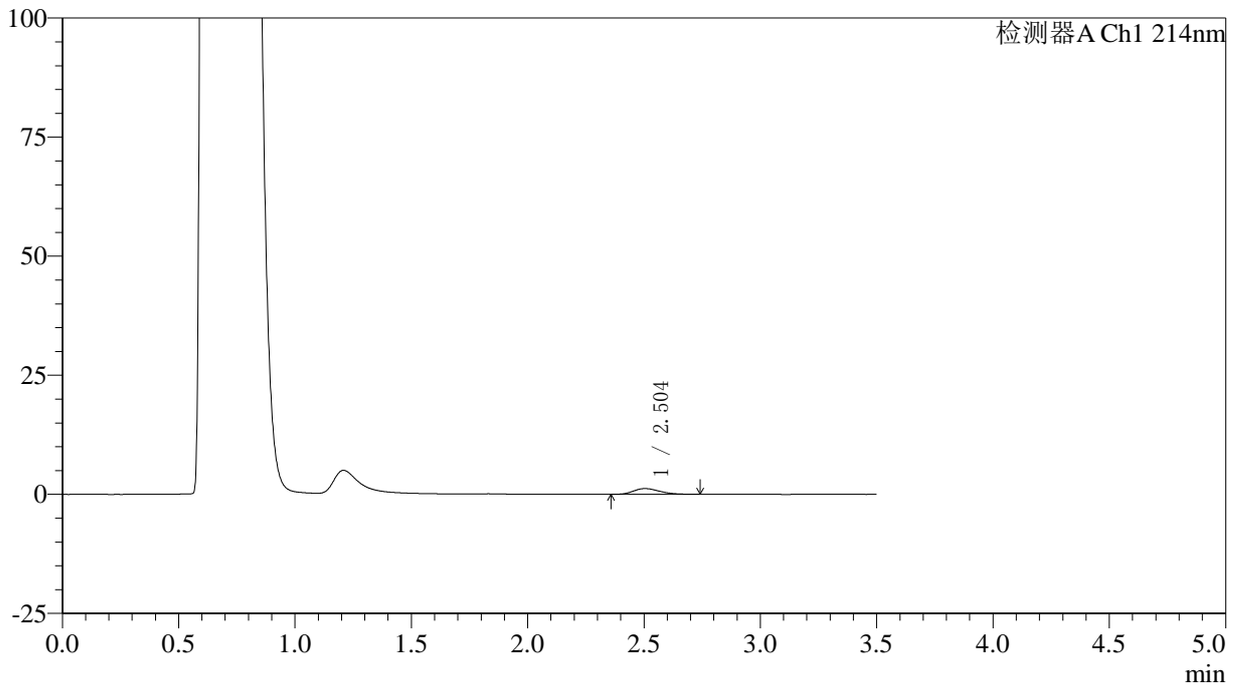
SMF-386

<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 - 0-104/25-1054-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:27 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	2.504	9472	100.000	1211	2349	1.261	--
总计		9472	100.000	1211			



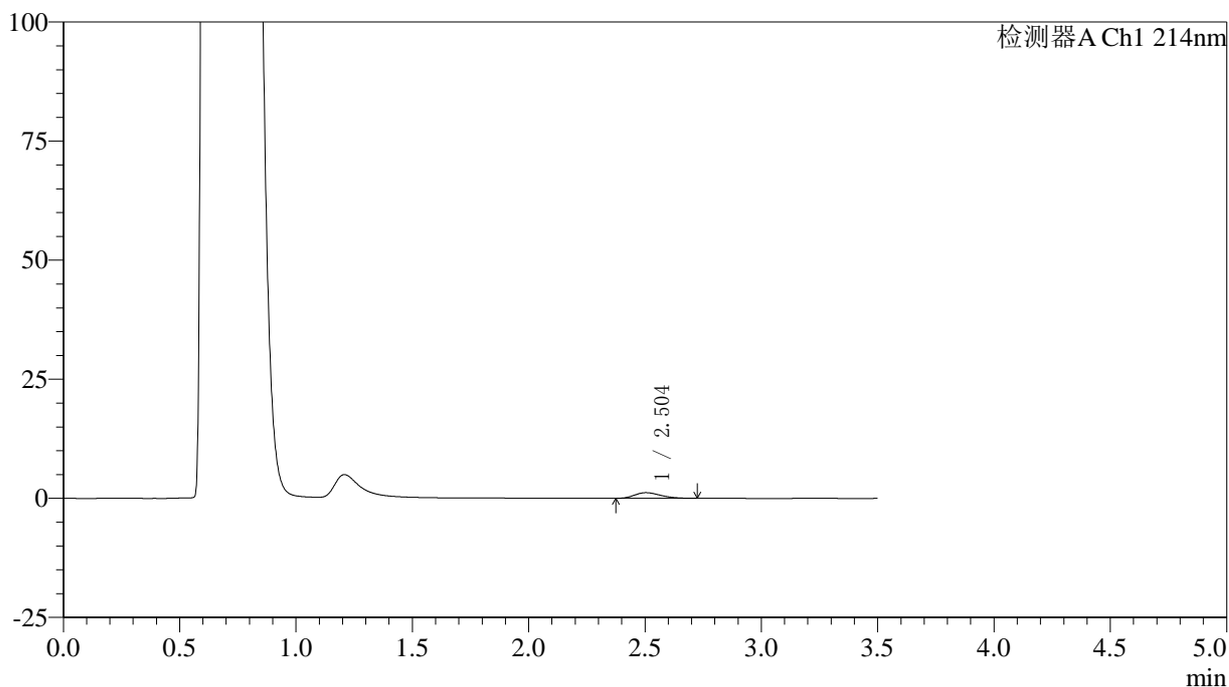
SMF-386

<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 - 0-104/25-1055-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:29 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	2.504	9248	100.000	1192	2399	1.250	--
总计		9248	100.000	1192			



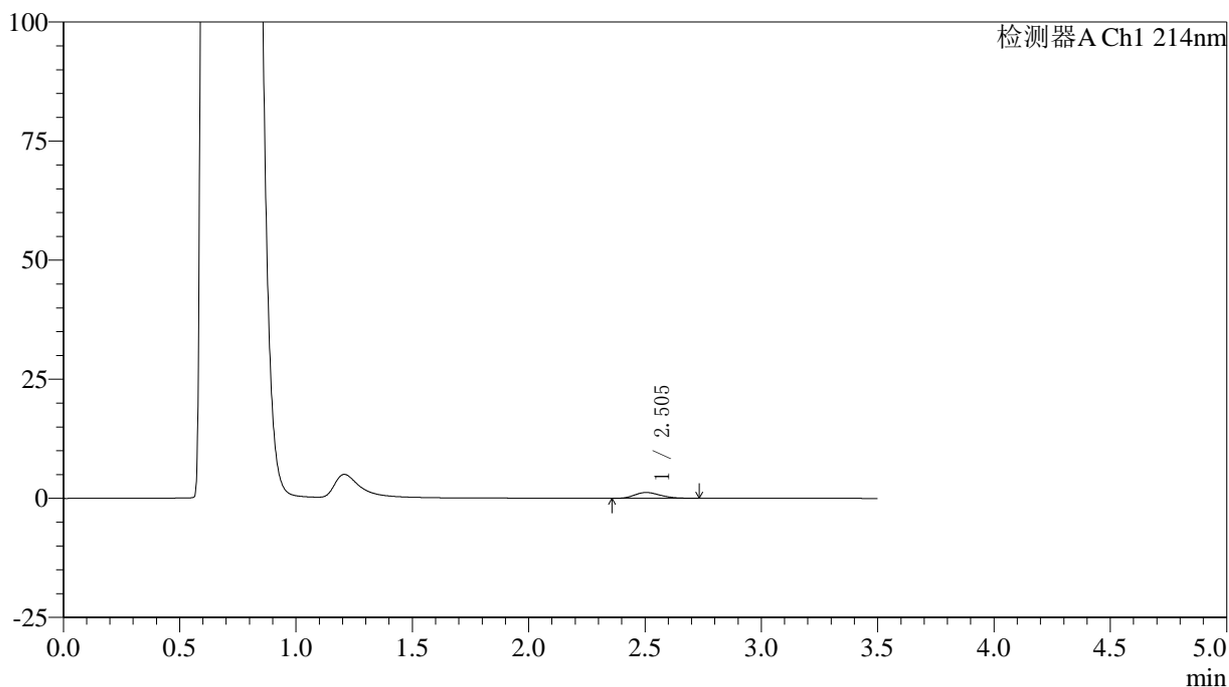
SMF-386

<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 - 0-104/25-1056-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

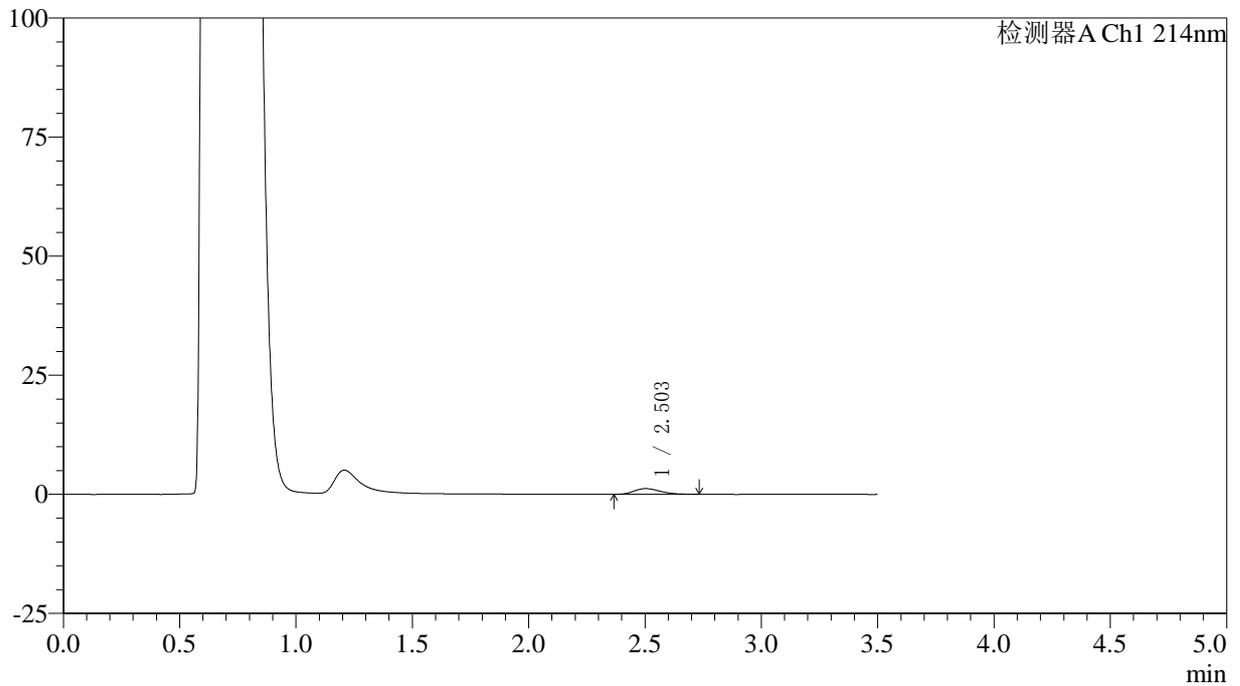
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9496	100.000	1230	2441	1.215	--
总计		9496	100.000	1230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1057-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

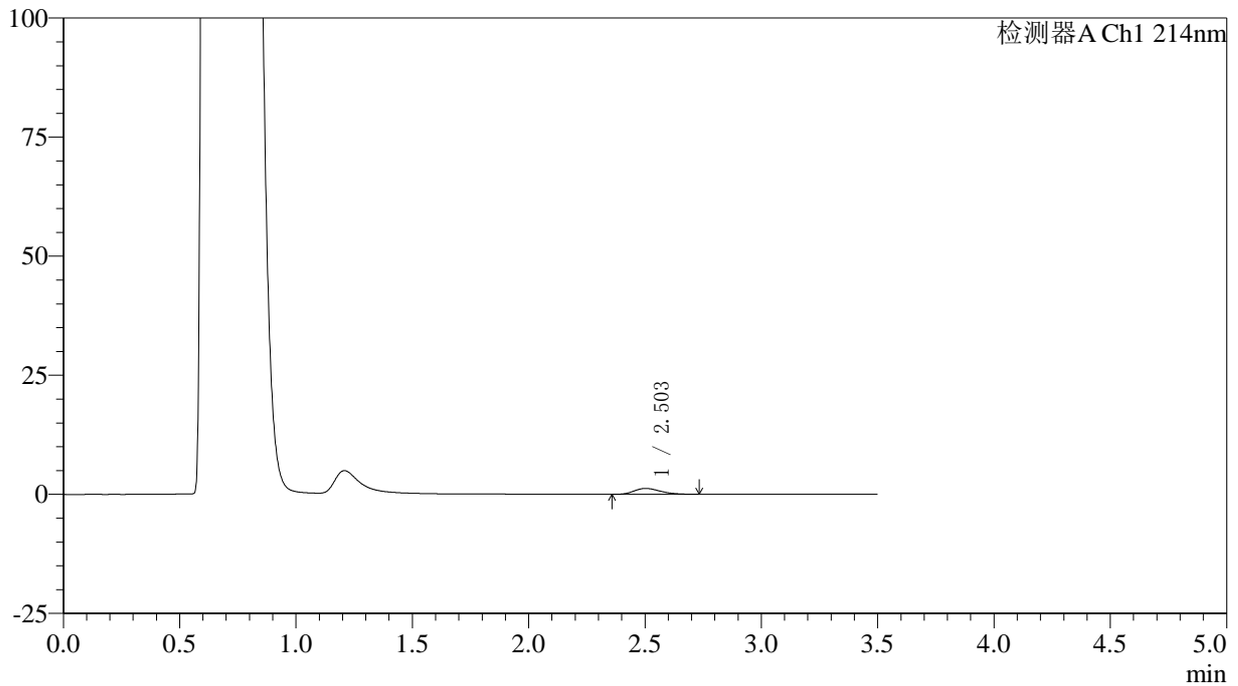
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9422	100.000	1201	2339	1.236	--
总计		9422	100.000	1201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1058-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:37 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	2.503	9723	100.000	1236	2360	1.277	--
总计		9723	100.000	1236			



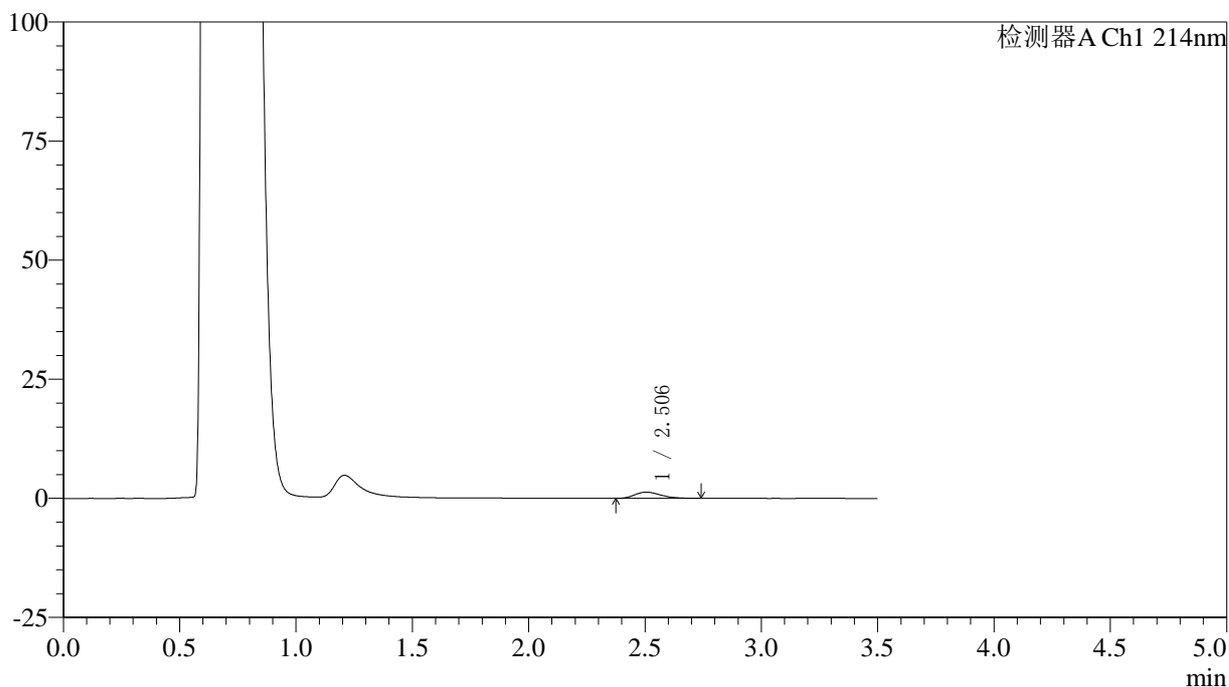
SMF-386

<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 - 0-104/25-1059-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 12:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:40 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	2.506	10230	100.000	1314	2432	1.260	--
总计		10230	100.000	1314			



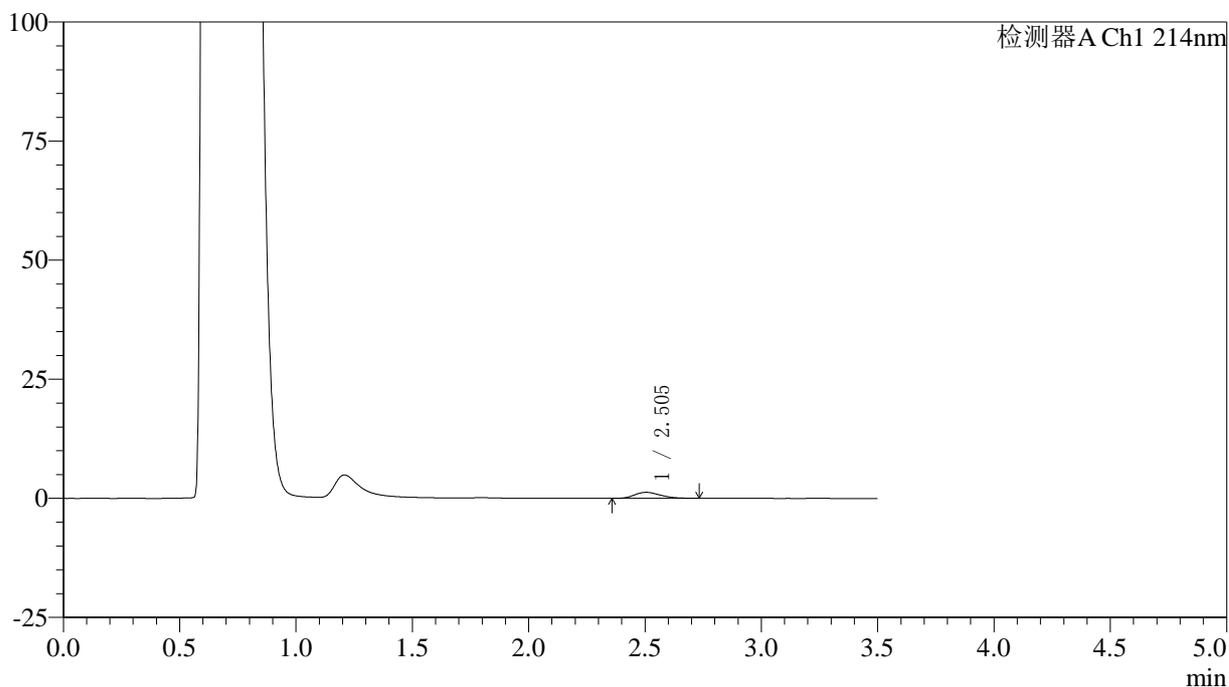
SMF-386

<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 - 0-104/25-1060-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:43 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	2.505	9809	100.000	1270	2446	1.237	--
总计		9809	100.000	1270			



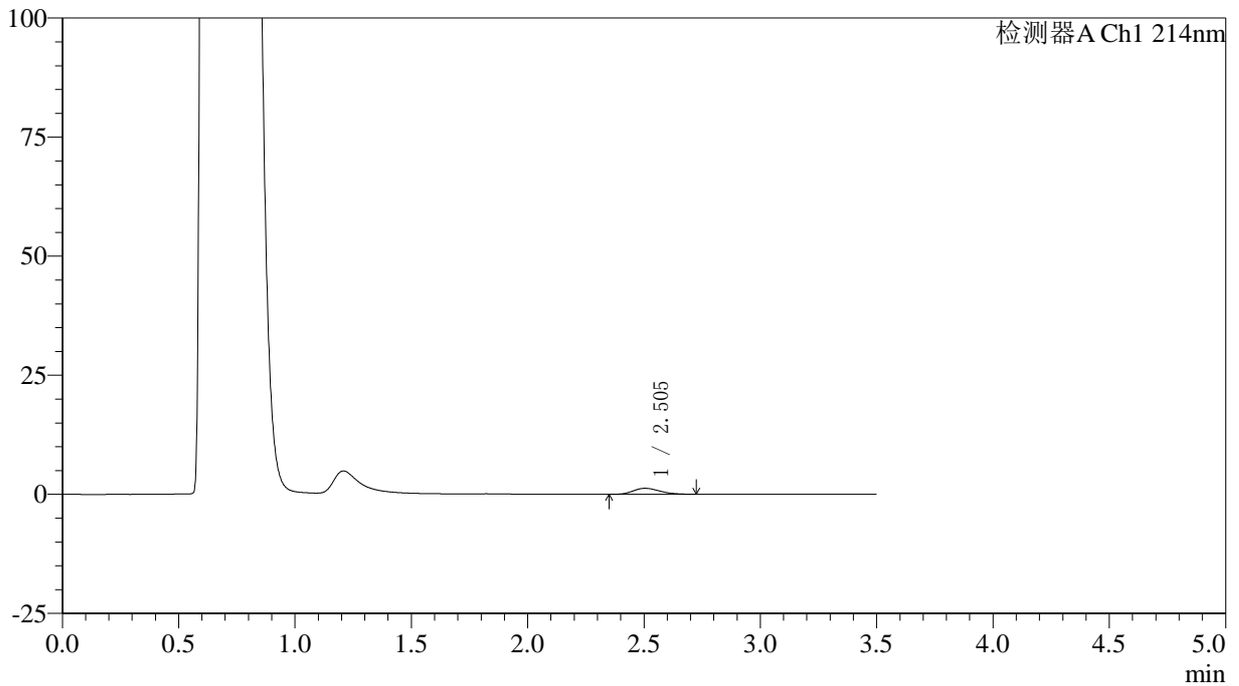
SMF-386

<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 - 0-104/25-1061-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

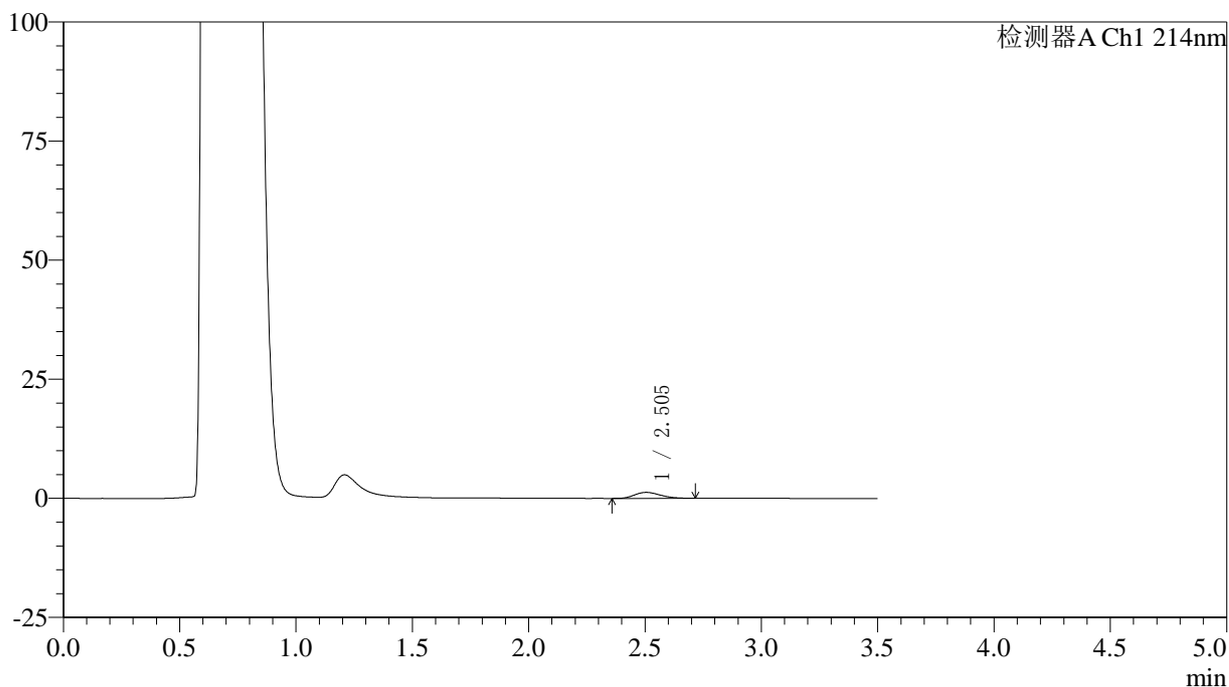
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9899	100.000	1258	2292	1.225	--
总计		9899	100.000	1258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1062-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

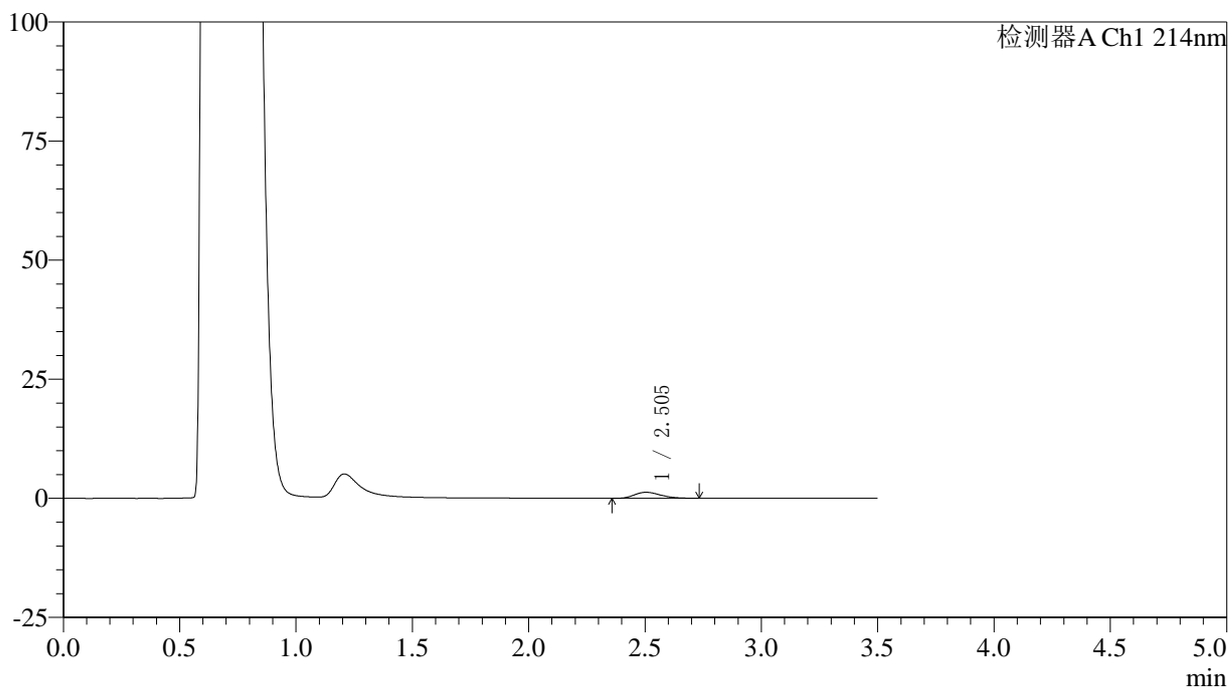
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9804	100.000	1271	2438	1.241	--
总计		9804	100.000	1271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1063-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:51 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	2.505	9948	100.000	1275	2370	1.267	--
总计		9948	100.000	1275			



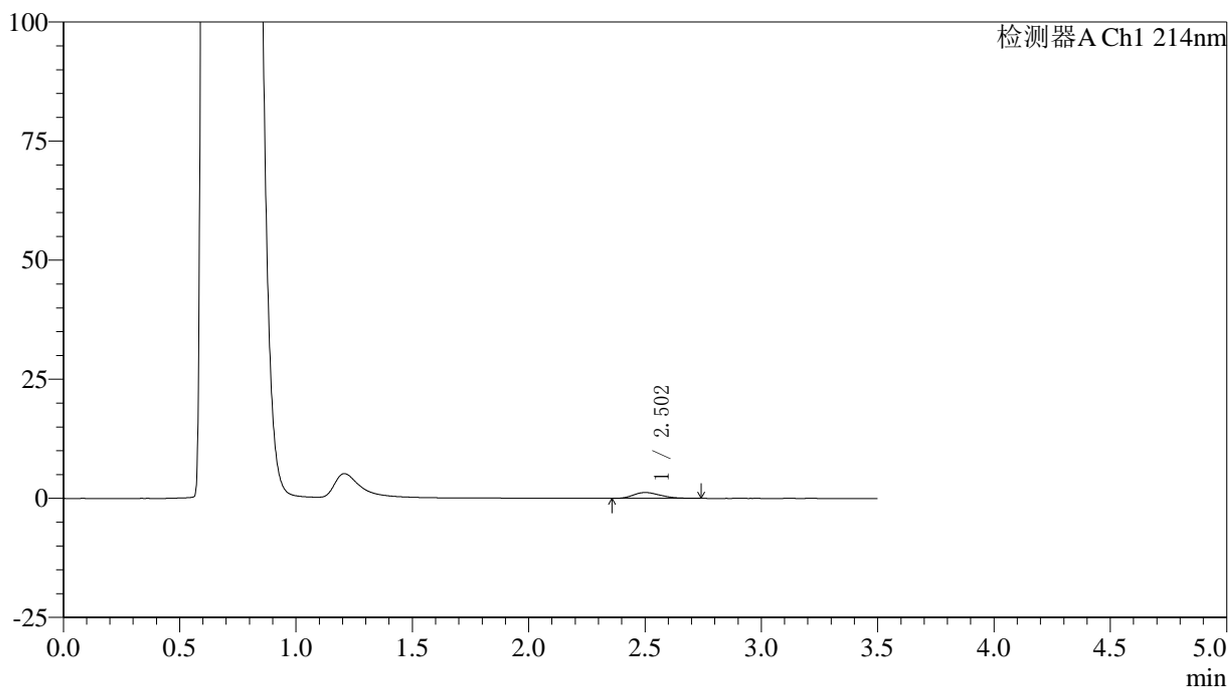
SMF-386

<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 - 0-104/25-1064-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:15:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

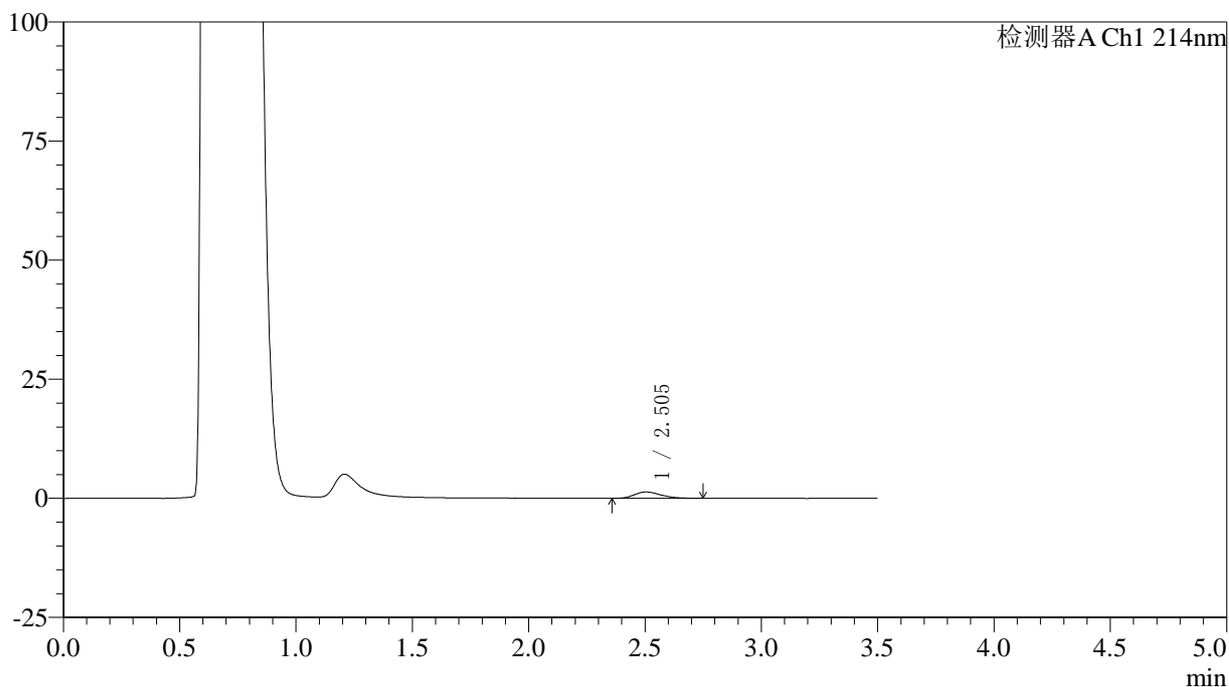
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	10017	100.000	1232	2146	1.254	--
总计		10017	100.000	1232			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1065-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 13:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

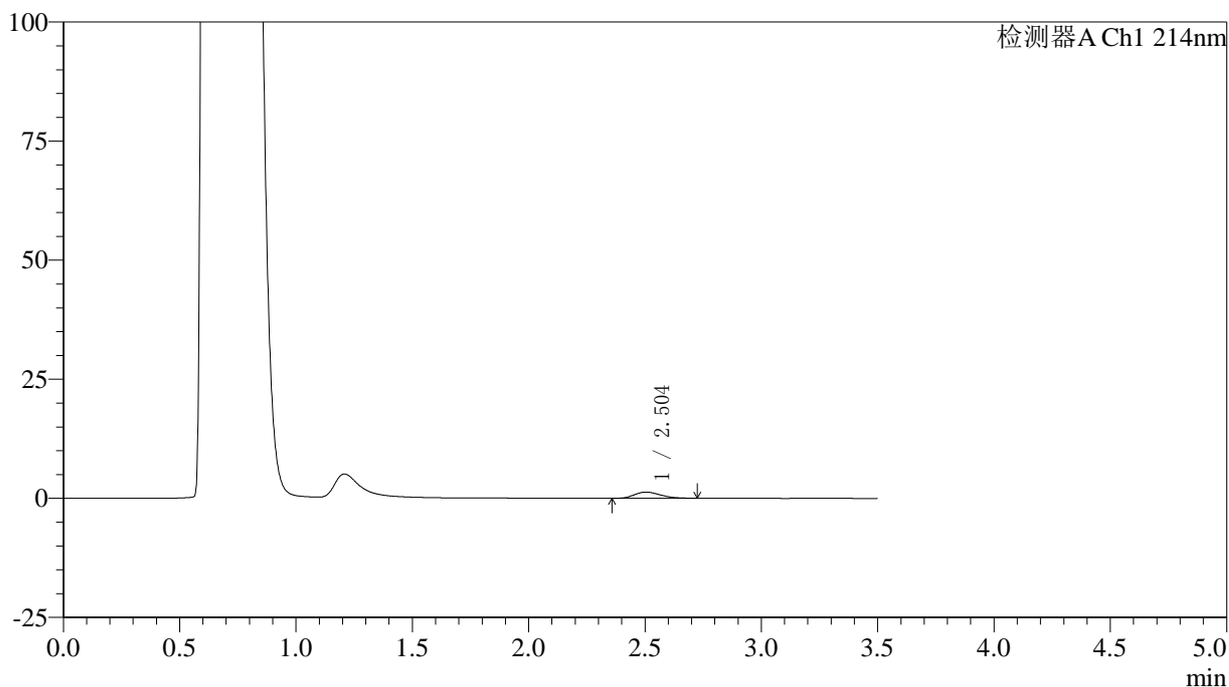
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10573	100.000	1331	2317	1.249	--
总计		10573	100.000	1331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1066-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:56:59 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	2.504	10217	100.000	1307	2330	1.244	--
总计		10217	100.000	1307			



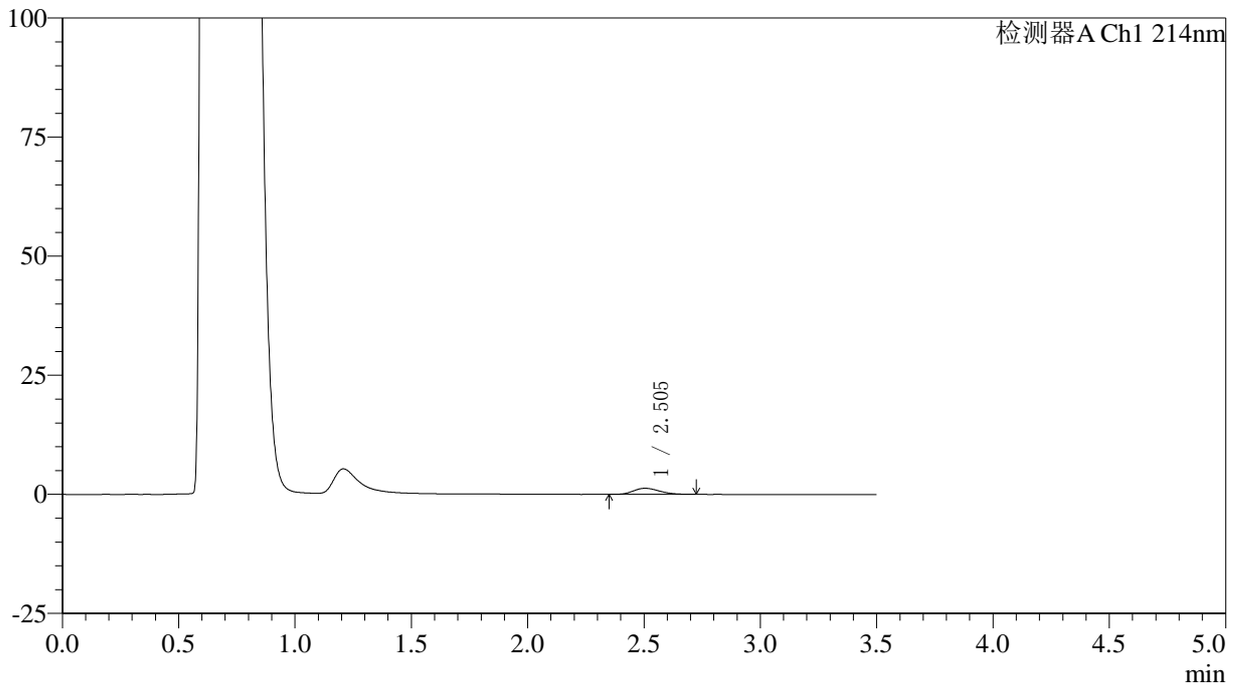
SMF-386

<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 - 0-104/25-1067-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

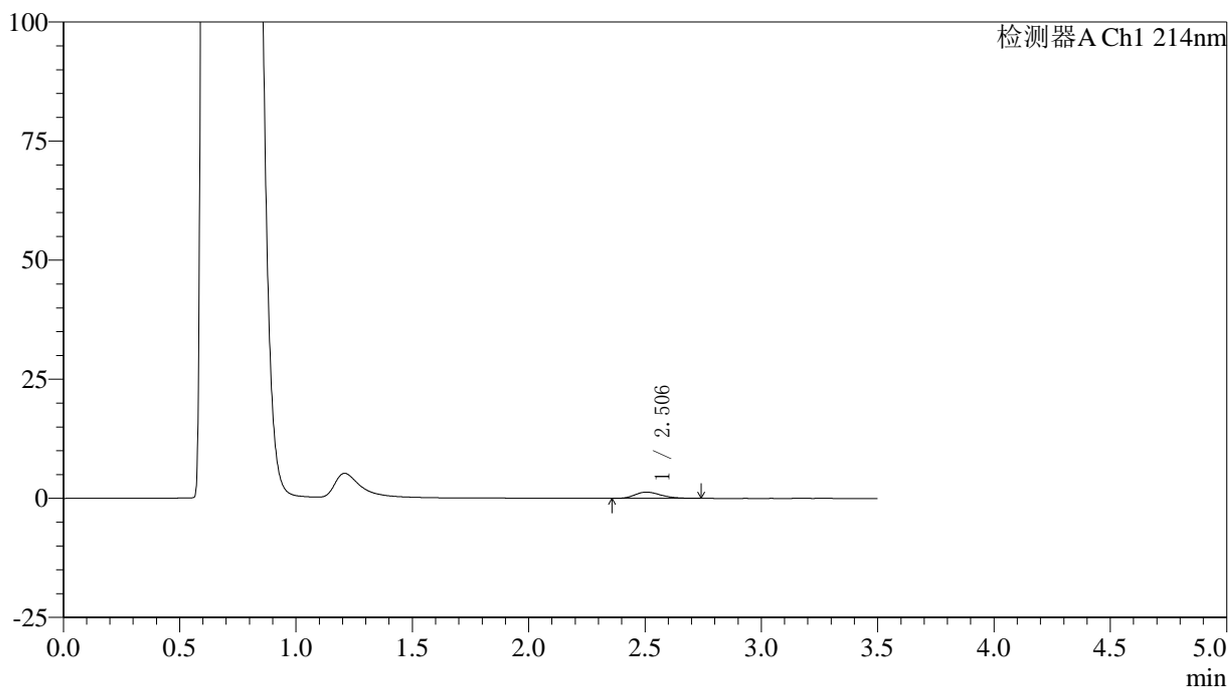
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9985	100.000	1288	2397	1.200	--
总计		9985	100.000	1288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1068-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:31:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

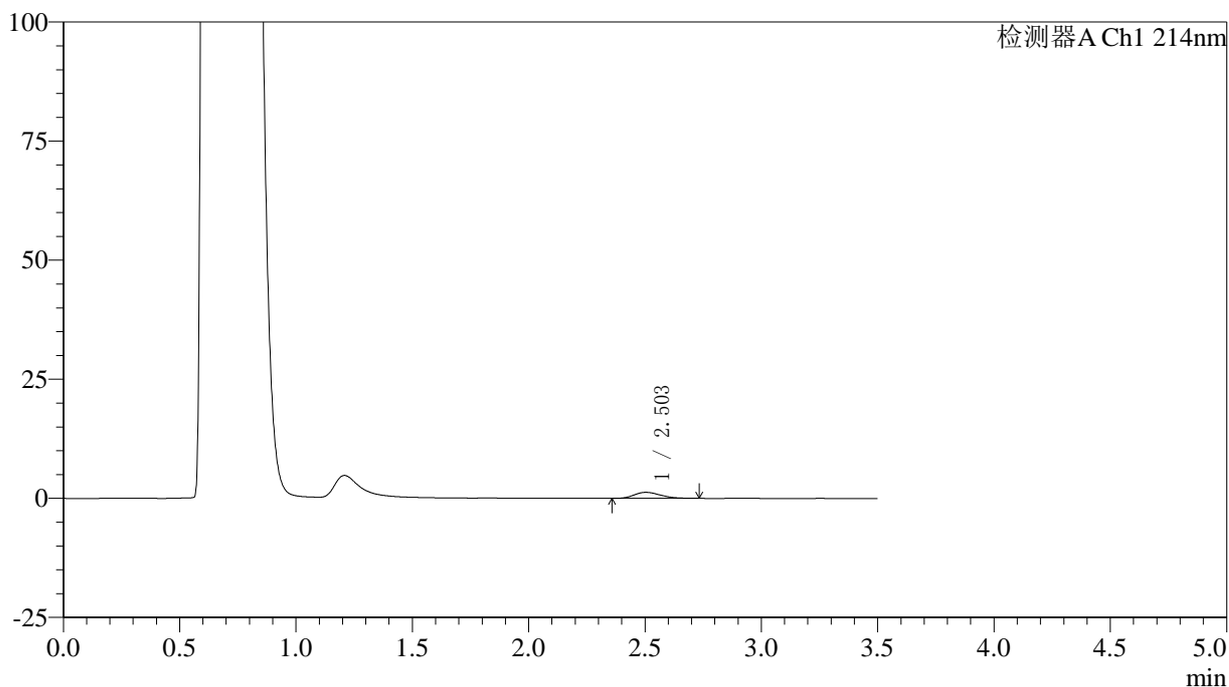
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10232	100.000	1316	2451	1.282	--
总计		10232	100.000	1316			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1069-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:07 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	2.503	10104	100.000	1276	2280	1.258	--
总计		10104	100.000	1276			



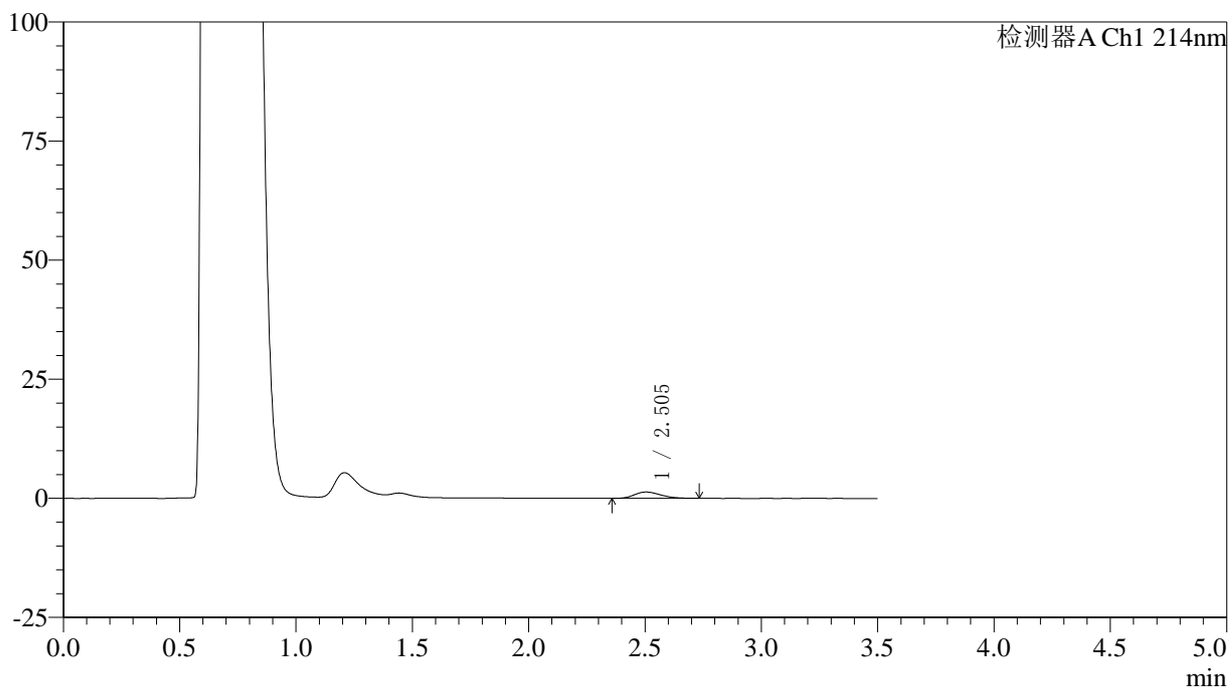
SMF-386

<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 - 0-104/25-1070-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:39:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:10 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	2.505	10261	100.000	1324	2378	1.245	--
总计		10261	100.000	1324			



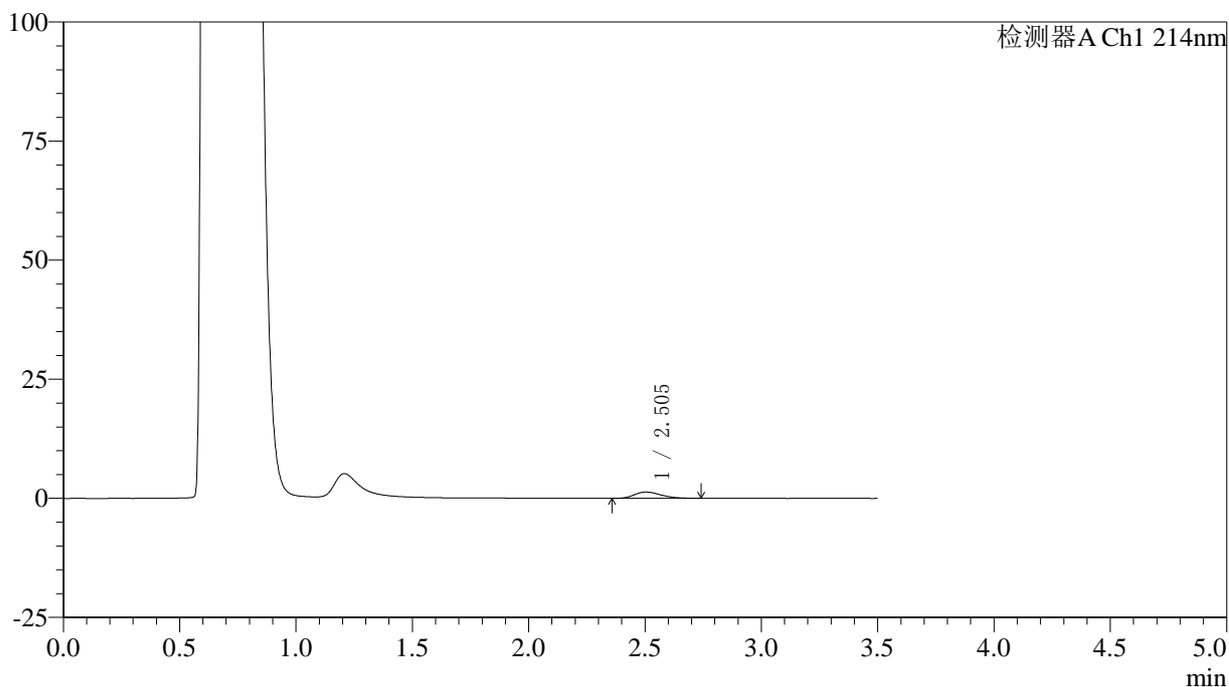
SMF-386

<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 - 0-104/25-1071-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:13 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	2.505	10495	100.000	1330	2353	1.278	--
总计		10495	100.000	1330			



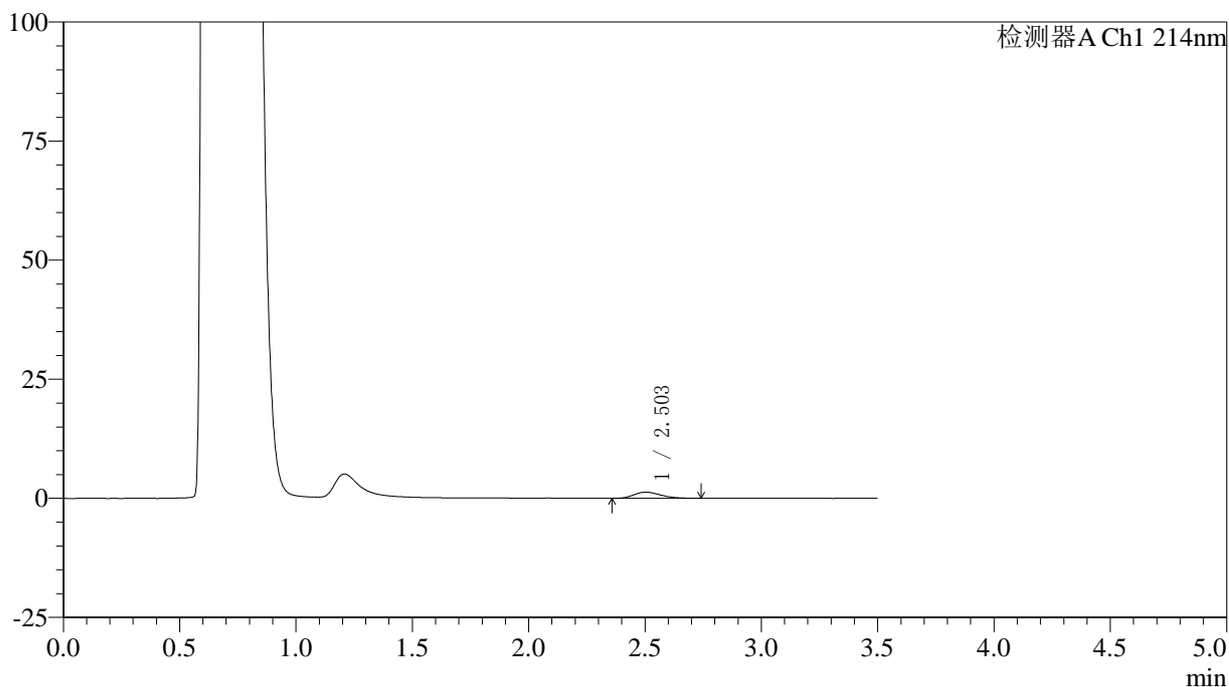
SMF-386

<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 - 0-104/25-1072-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

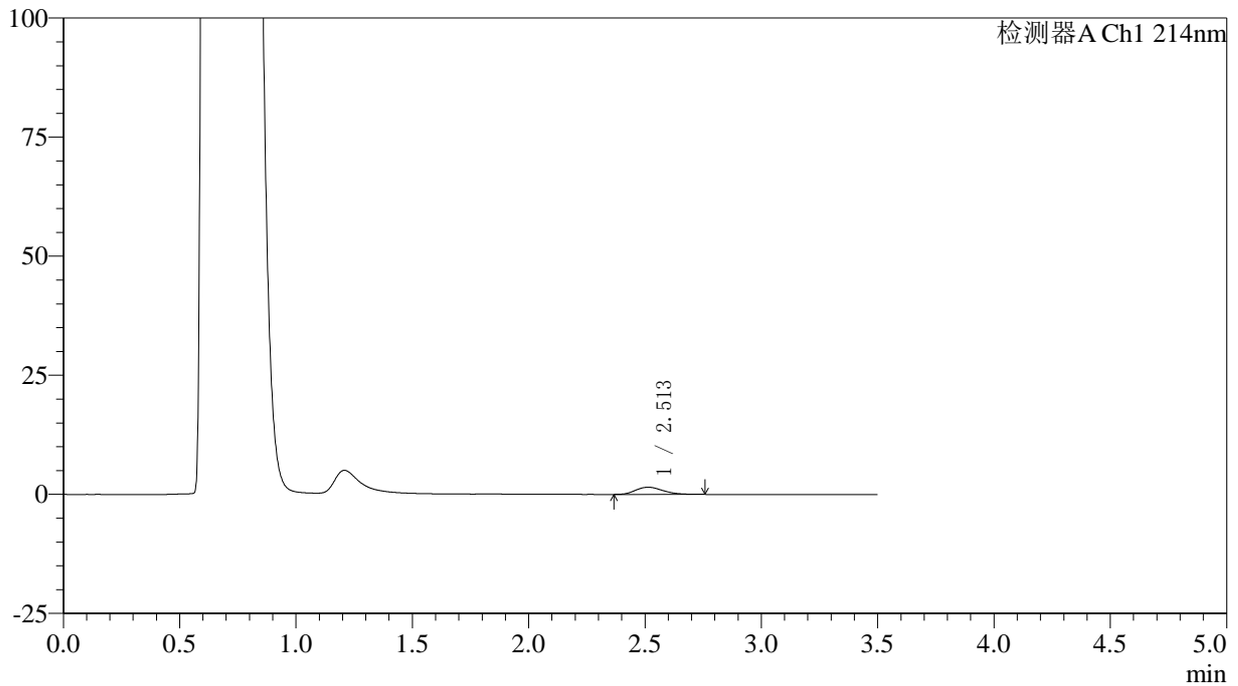
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	10296	100.000	1298	2219	1.258	--
总计		10296	100.000	1298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1073-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

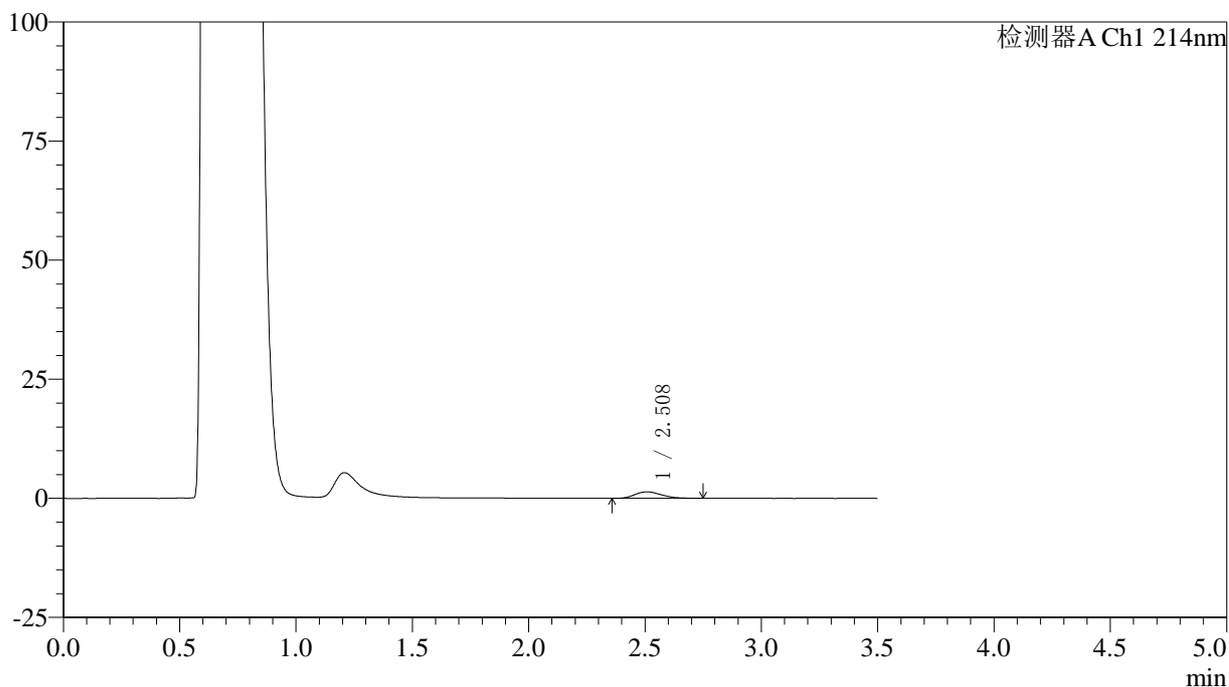
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	12374	100.000	1512	2182	1.225	--
总计		12374	100.000	1512			

<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 - 0-104/25-1074-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:21 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	2.508	10923	100.000	1362	2275	1.243	--
总计		10923	100.000	1362			



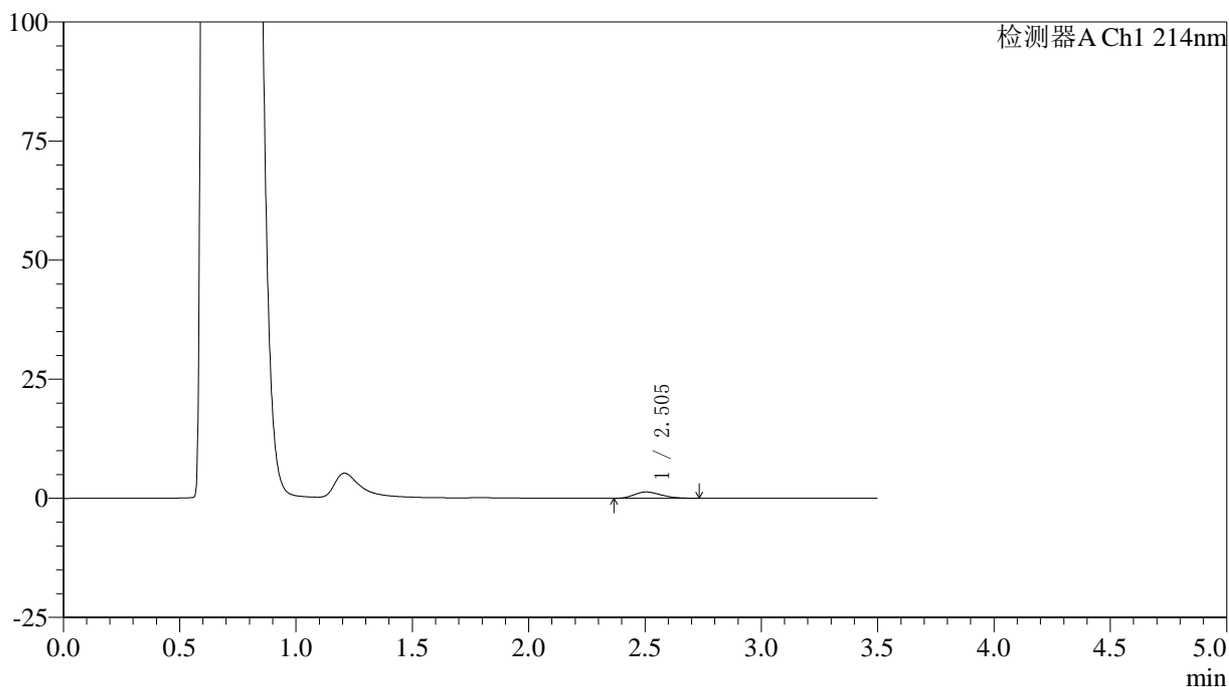
SMF-386

<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 - 0-104/25-1075-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 13:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

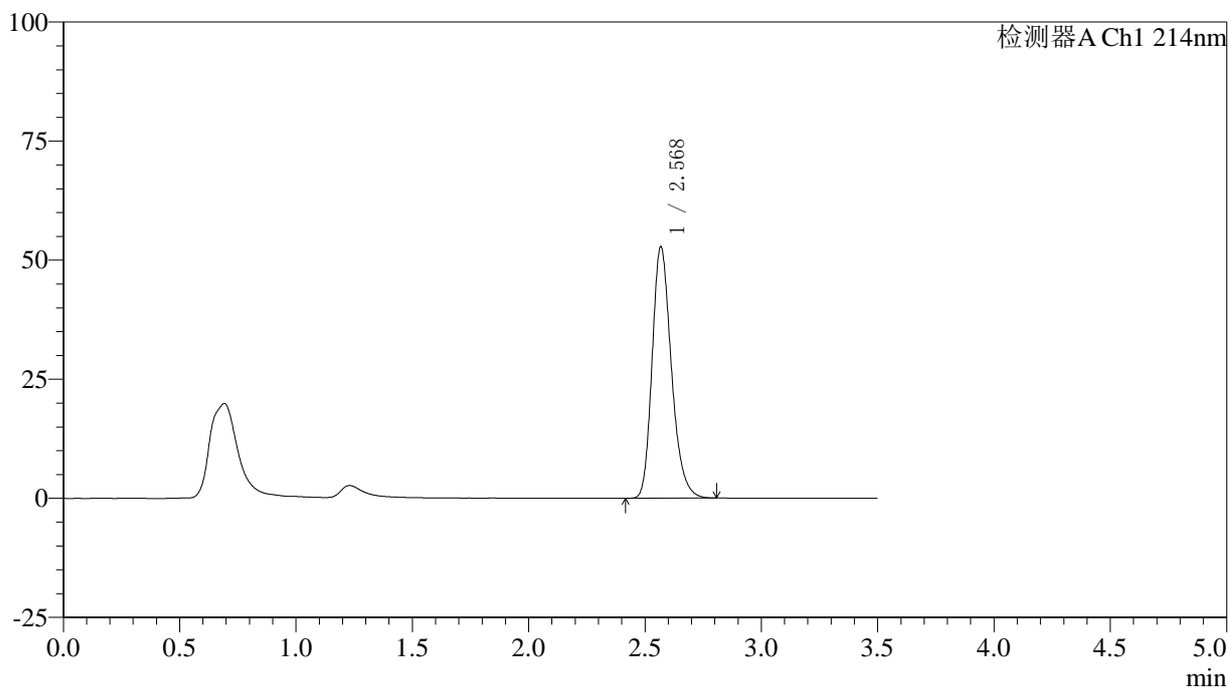
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10497	100.000	1318	2225	1.235	--
总计		10497	100.000	1318			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1076-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 14:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

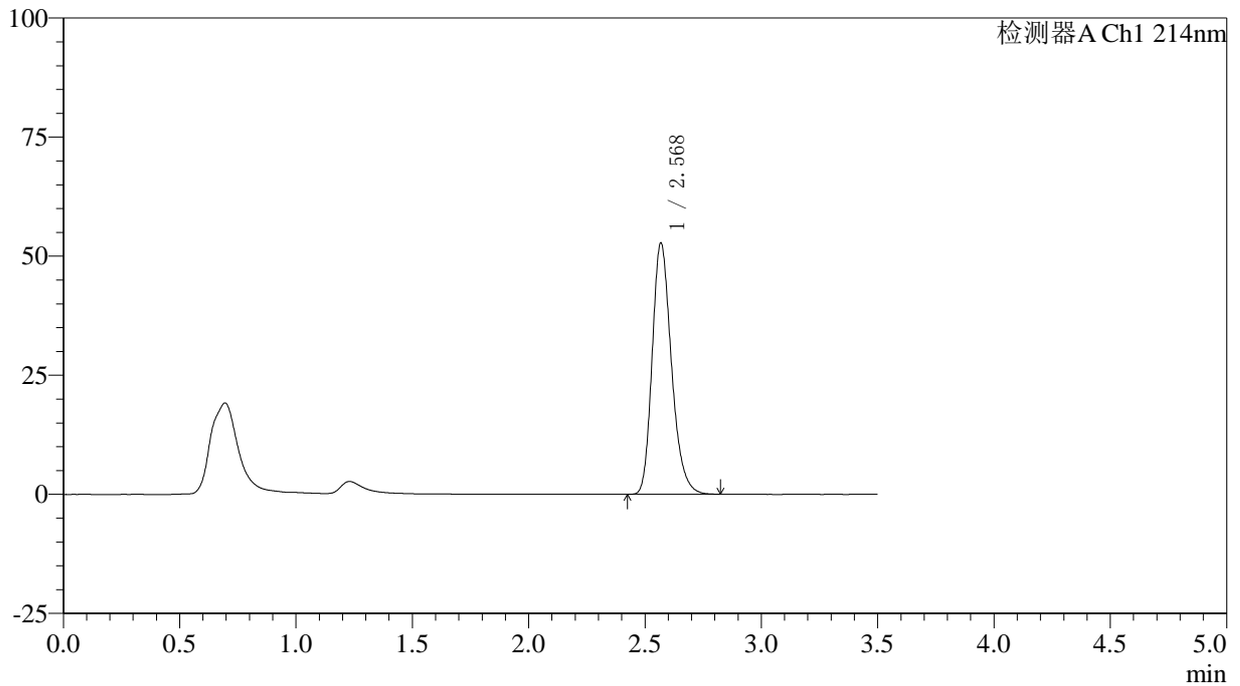
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304062	100.000	52531	4722	1.244	--
总计		304062	100.000	52531			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1077-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:29 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	2.568	304110	100.000	52520	4712	1.244	--
总计		304110	100.000	52520			



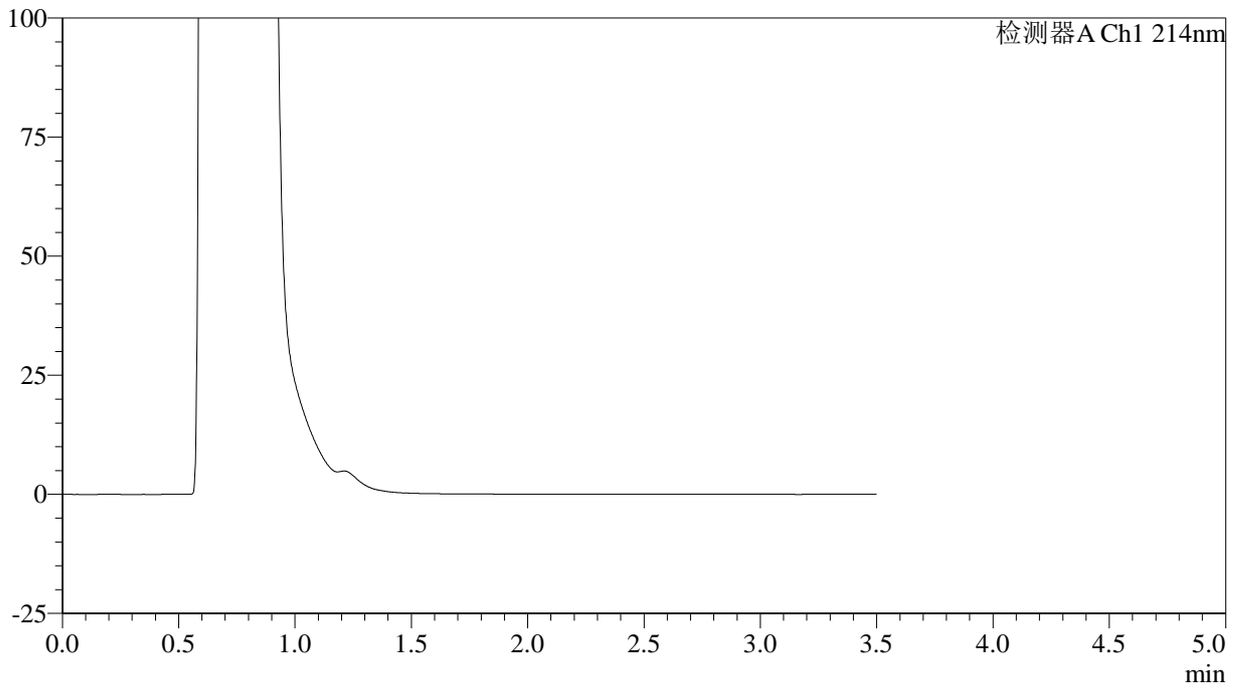
SMF-386

<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 - 0-104/25-1078-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

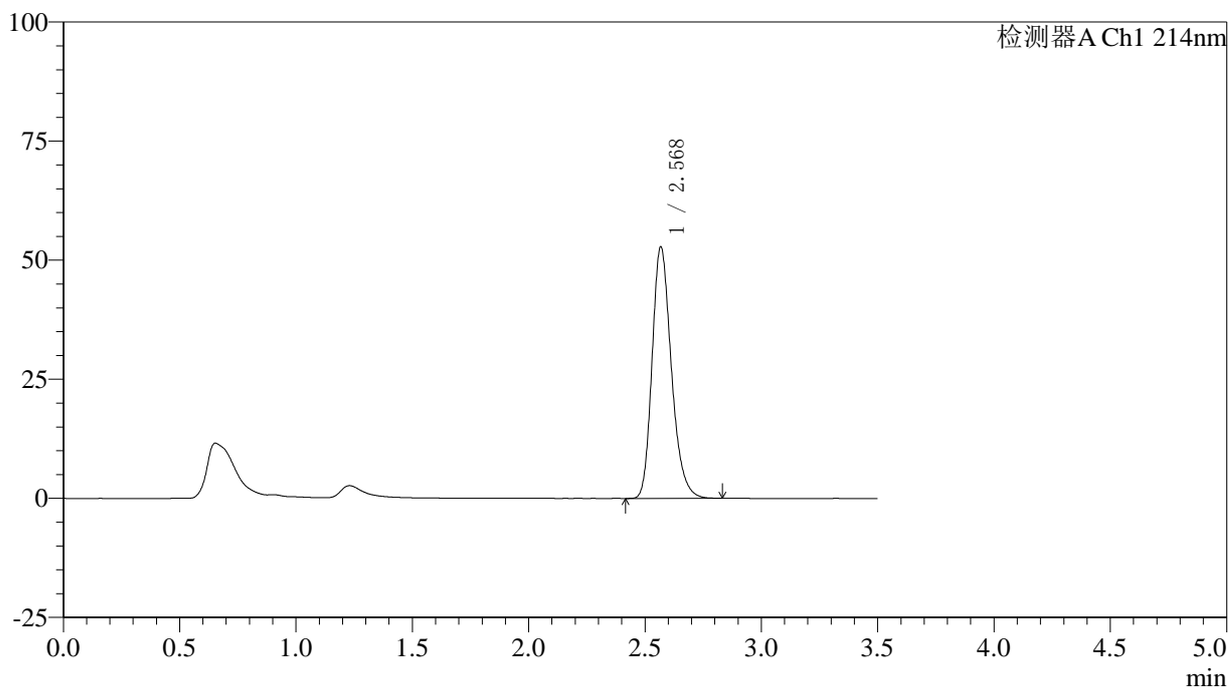
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1079-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 14:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:34 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	2.568	304157	100.000	52506	4715	1.242	--
总计		304157	100.000	52506			



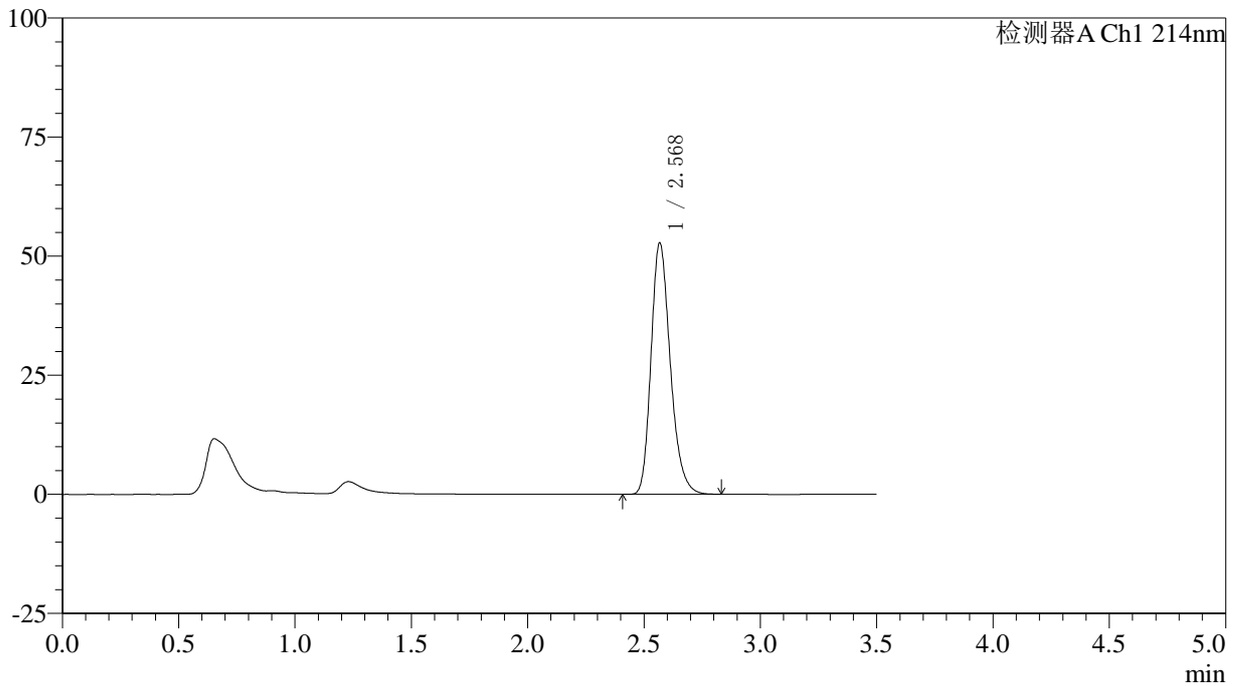
SMF-386

<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 - 0-104/25-1080-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:37 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	2.568	304167	100.000	52464	4715	1.244	--
总计		304167	100.000	52464			



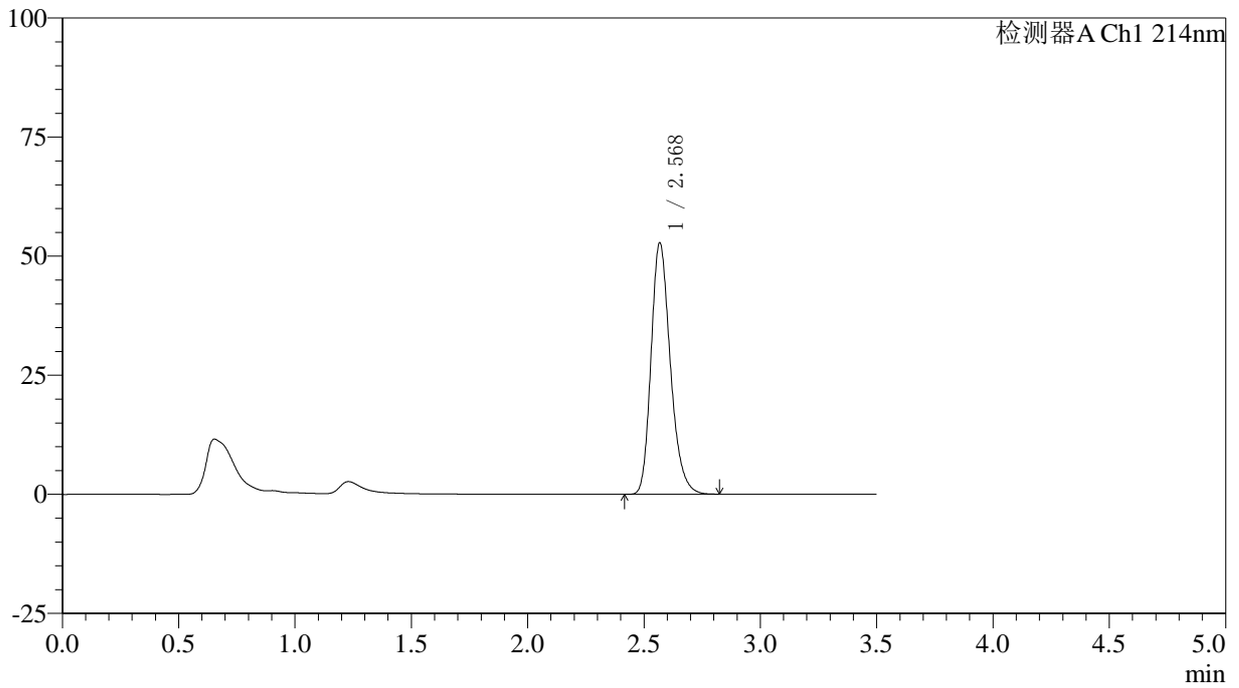
SMF-386

<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 - 0-104/25-1081-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

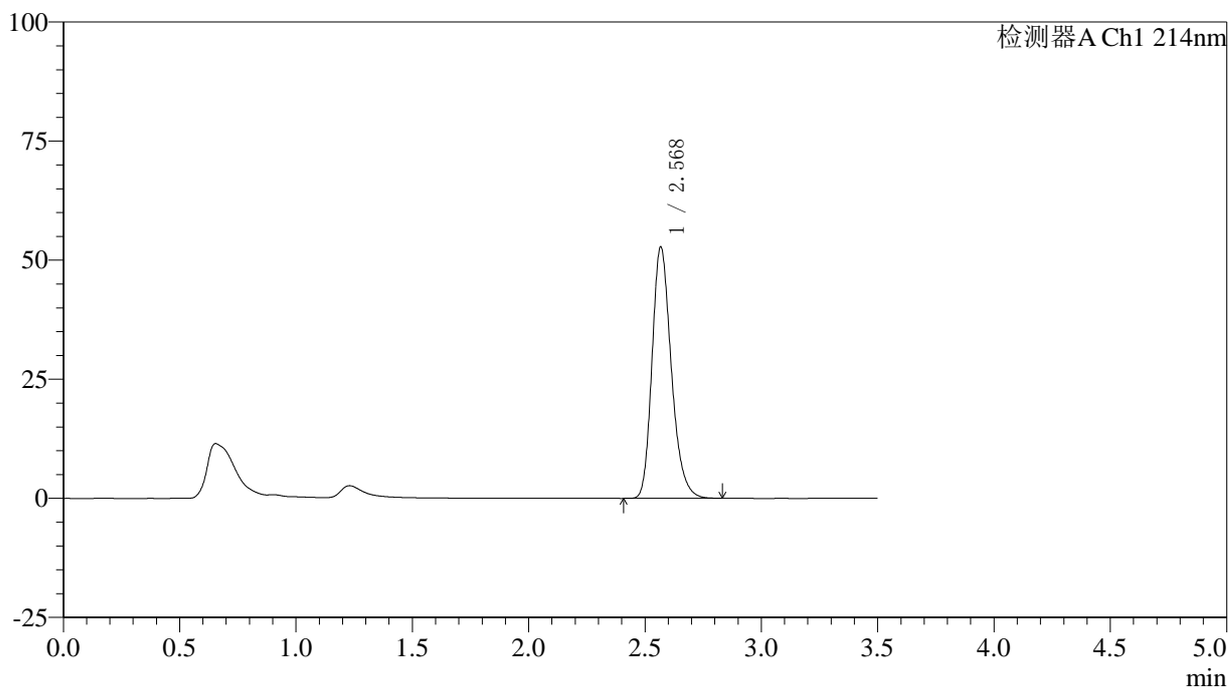
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304054	100.000	52477	4717	1.243	--
总计		304054	100.000	52477			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1082-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 14:26:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:42 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	2.568	304142	100.000	52461	4715	1.243	--
总计		304142	100.000	52461			



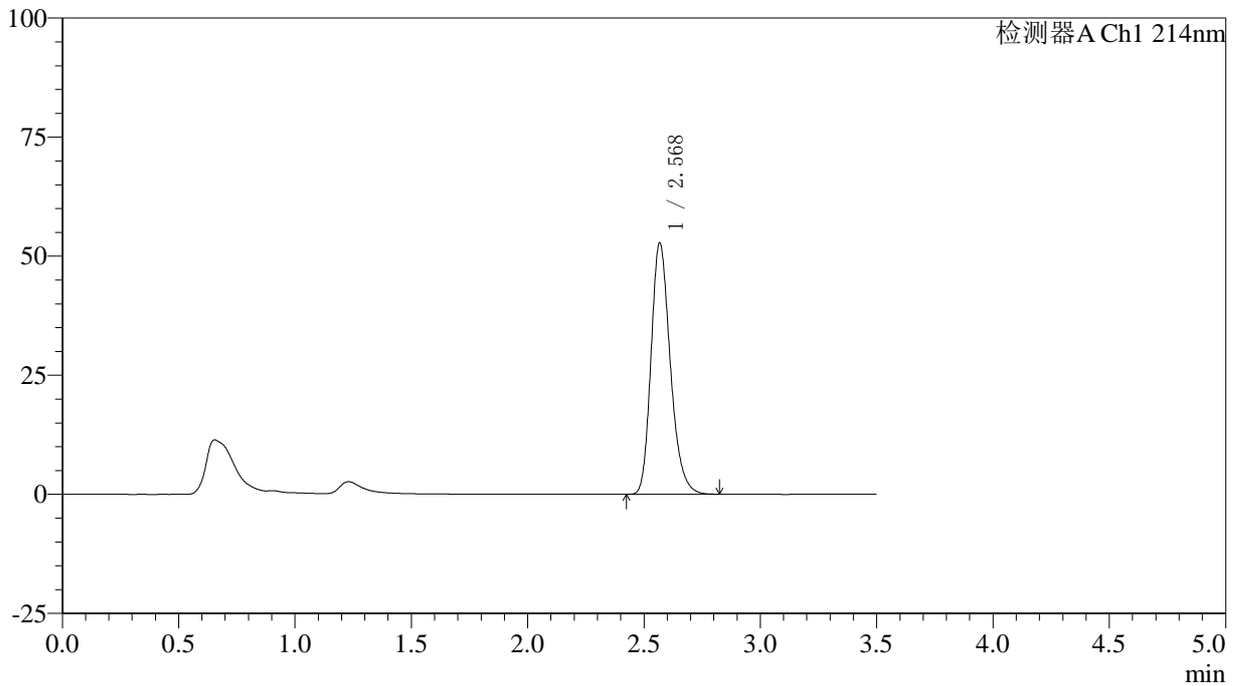
SMF-386

<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 - 0-104/25-1083-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

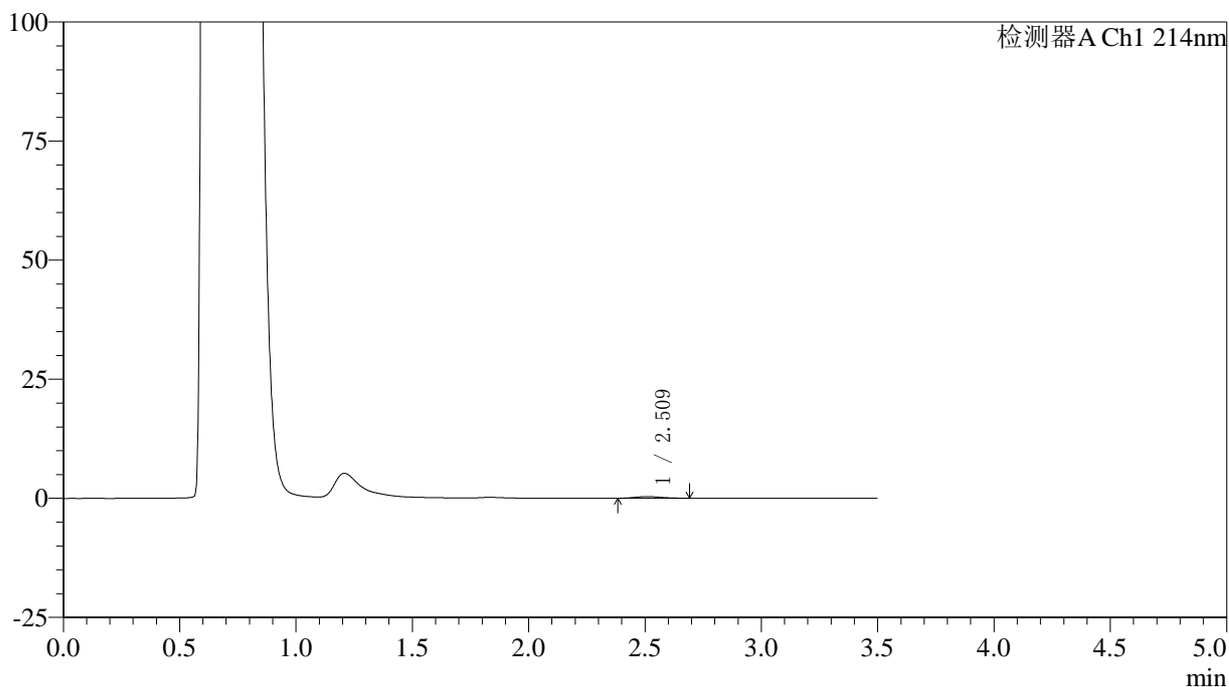
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	303985	100.000	52455	4714	1.242	--
总计		303985	100.000	52455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1084-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

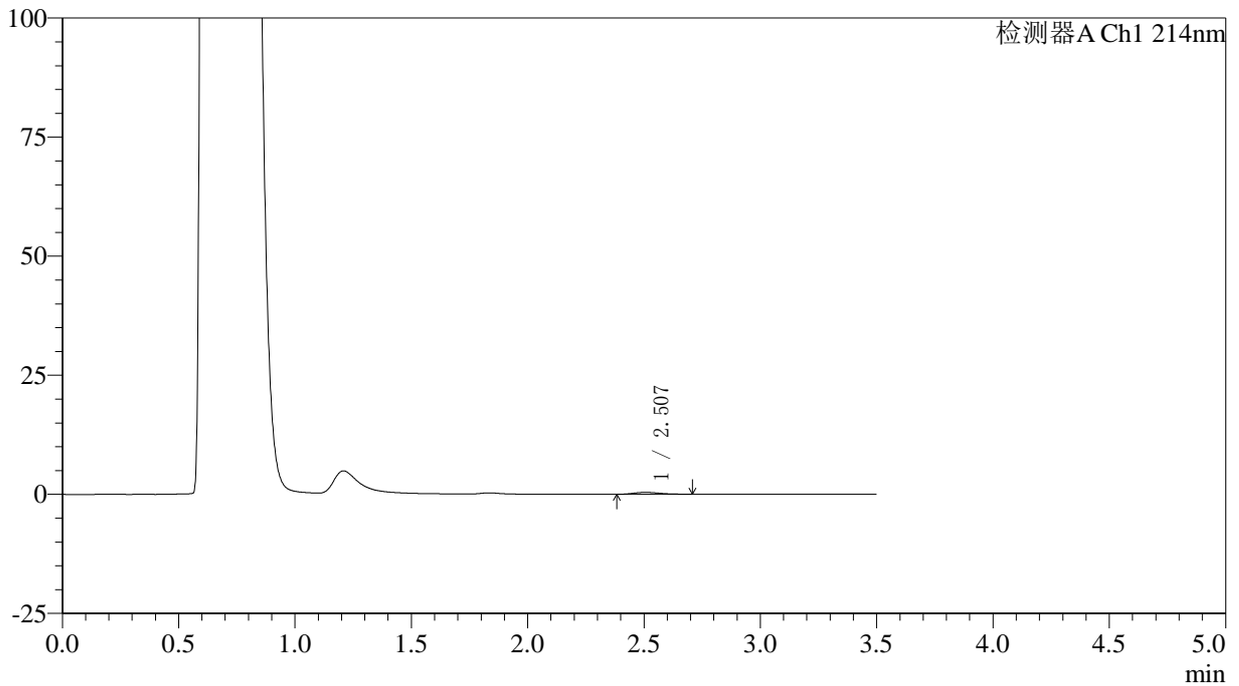
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	2724	100.000	347	2332	1.186	--
总计		2724	100.000	347			

<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 - 0-104/25-1085-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

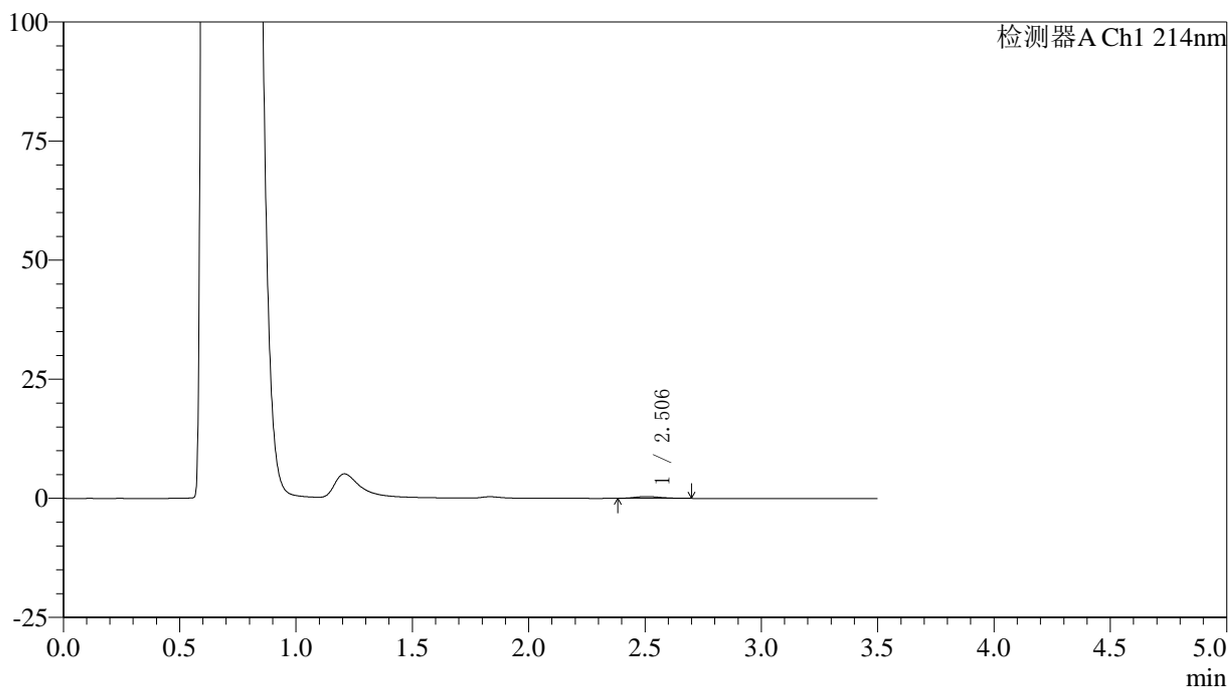
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	3217	100.000	407	2420	1.267	--
总计		3217	100.000	407			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1086-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 14:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

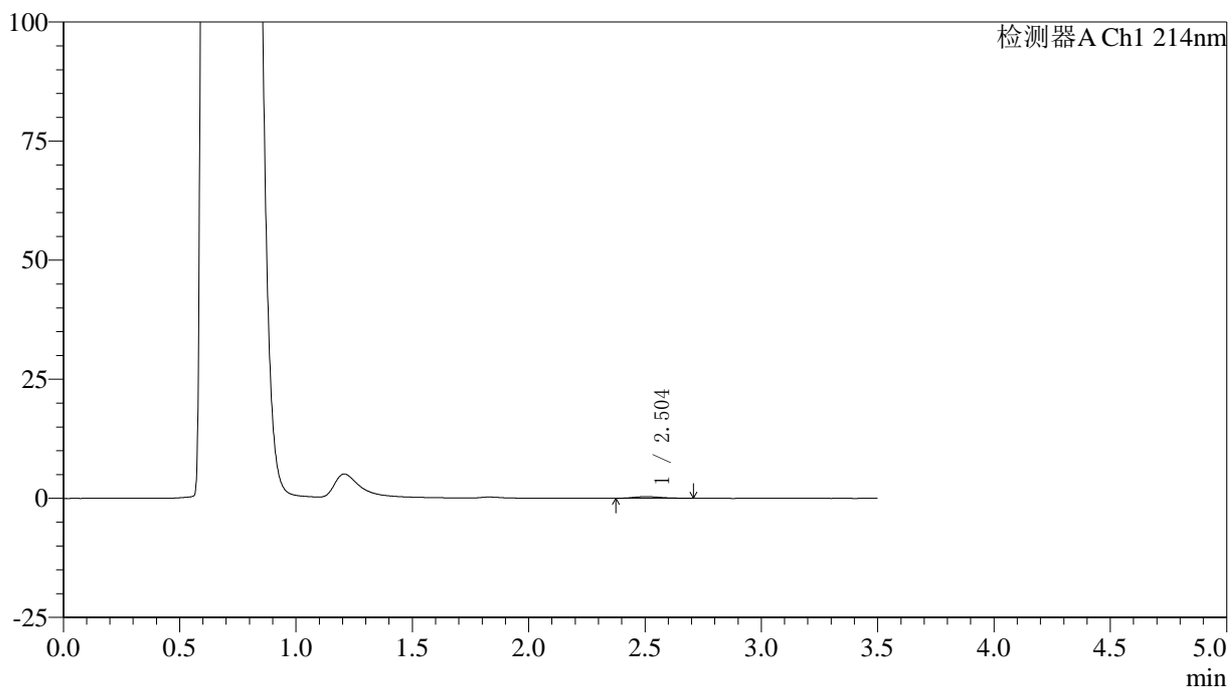
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	2978	100.000	383	2495	1.223	--
总计		2978	100.000	383			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1087-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 14:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:57:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

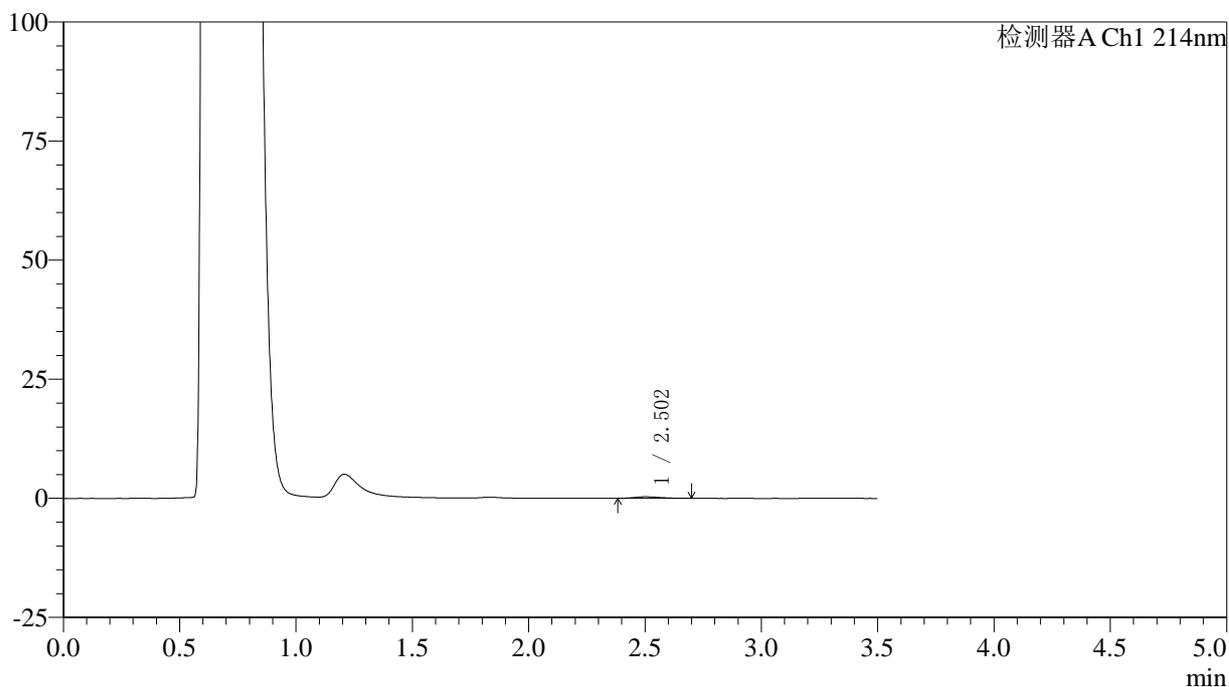
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	2846	100.000	354	2267	1.286	--
总计		2846	100.000	354			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1088-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 14:49:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:57:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

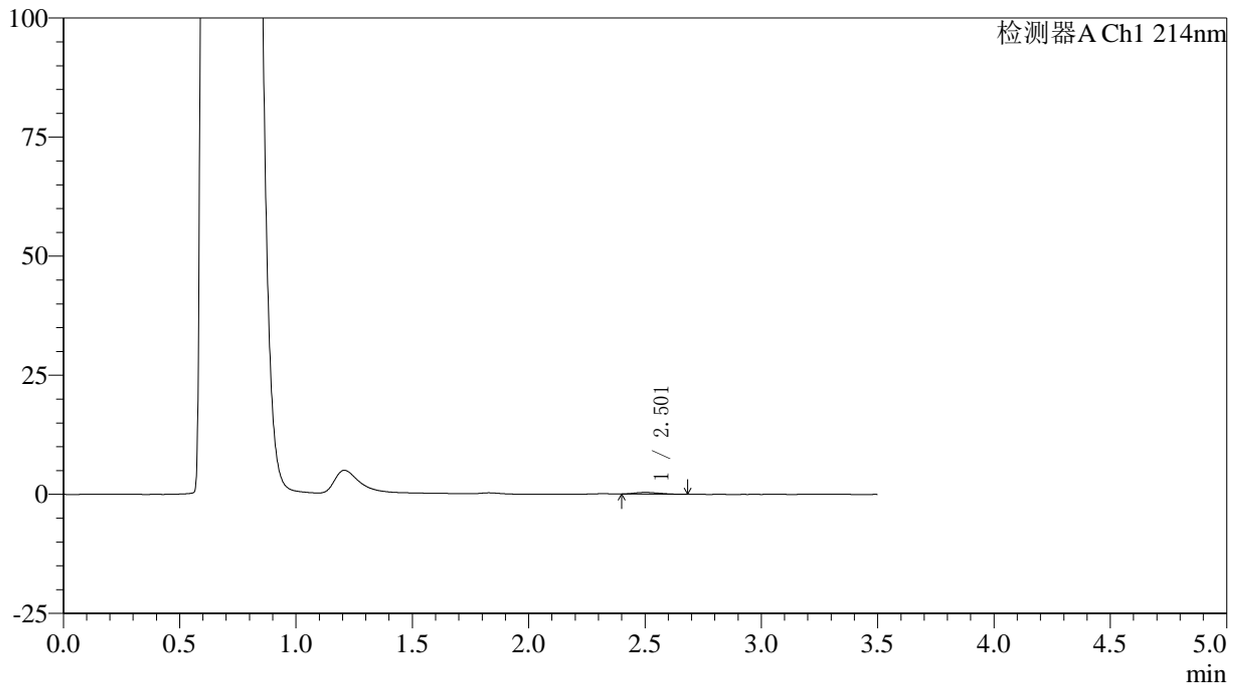
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	2552	100.000	329	2406	1.277	--
总计		2552	100.000	329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1089-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

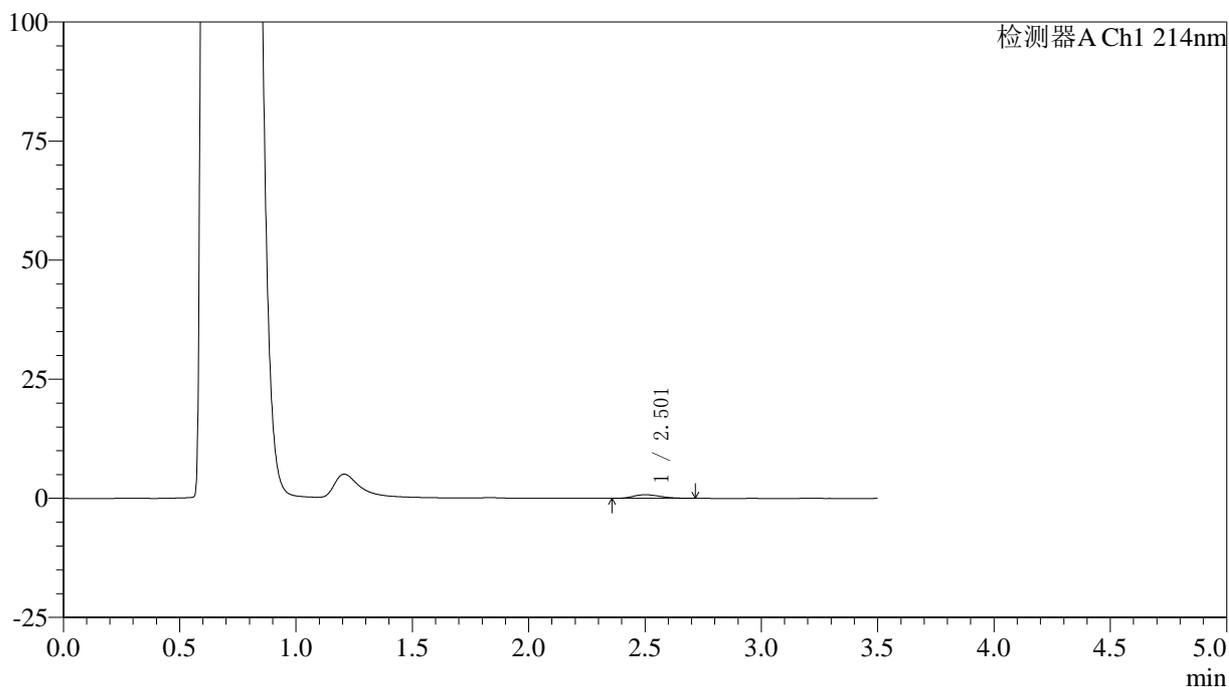
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	2668	100.000	362	2539	1.323	--
总计		2668	100.000	362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1090-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 14:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

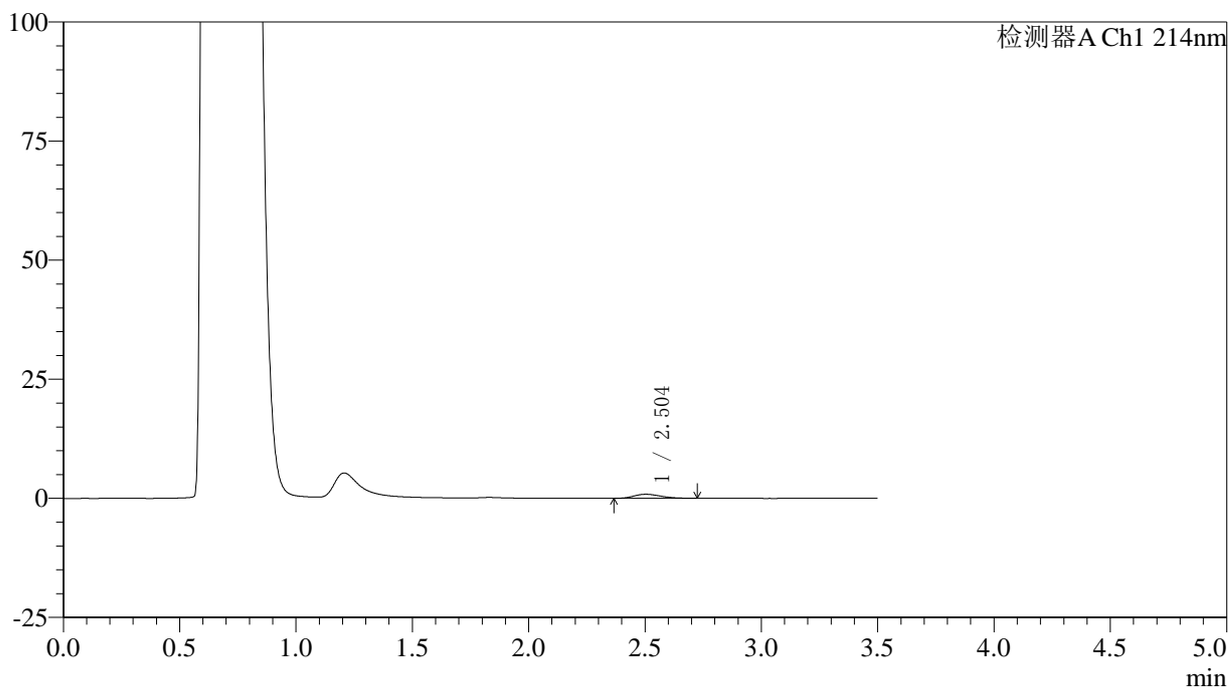
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	6237	100.000	769	2210	1.241	--
总计		6237	100.000	769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1091-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:07 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	2.504	6826	100.000	857	2221	1.235	--
总计		6826	100.000	857			



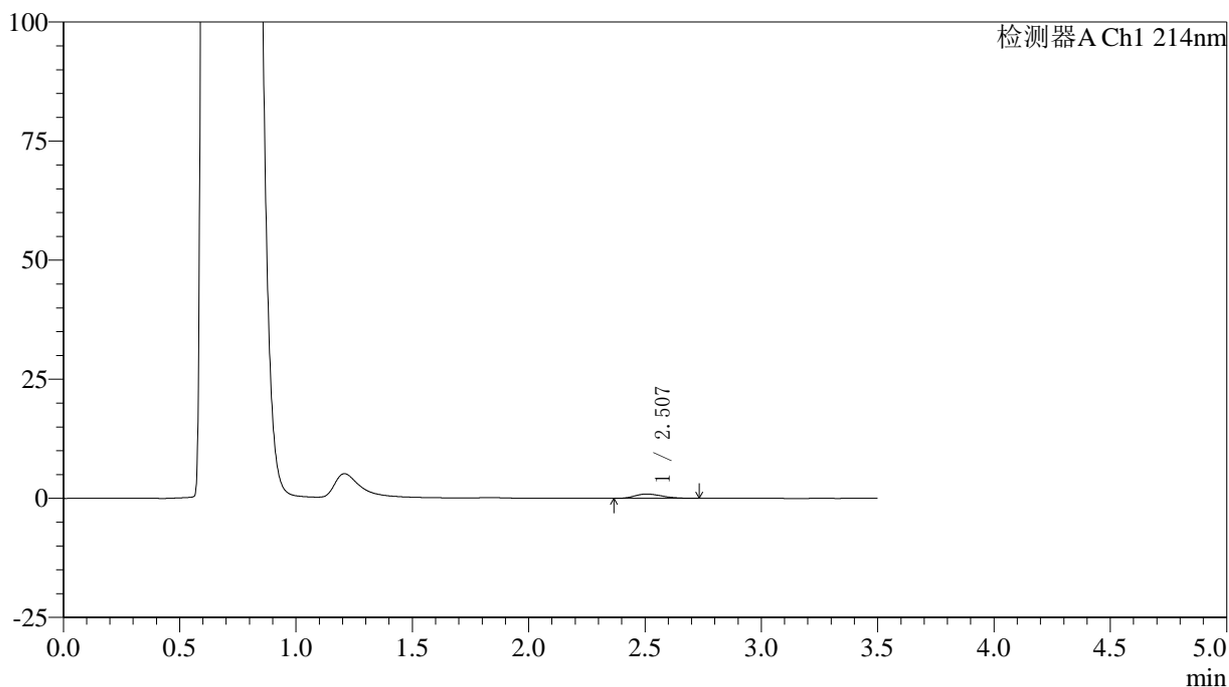
SMF-386

<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 - 0-104/25-1092-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

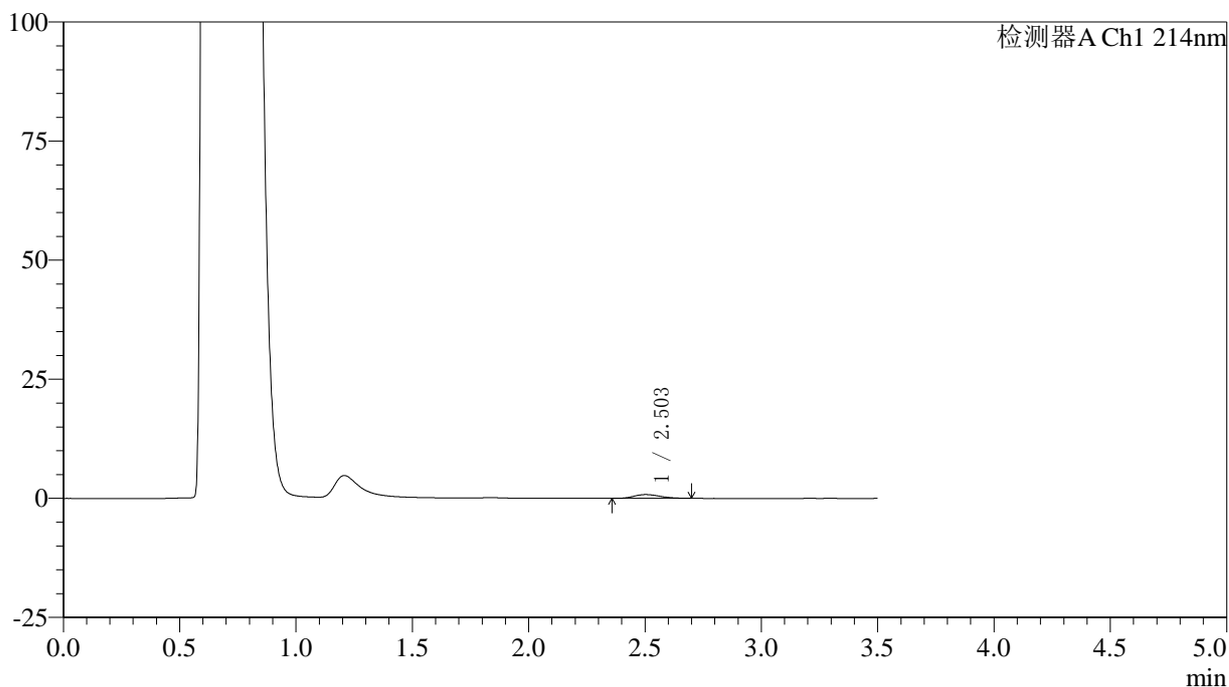
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	7282	100.000	901	2185	1.244	--
总计		7282	100.000	901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1093-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:58:12 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	2.503	6180	100.000	796	2333	1.199	--
总计		6180	100.000	796			



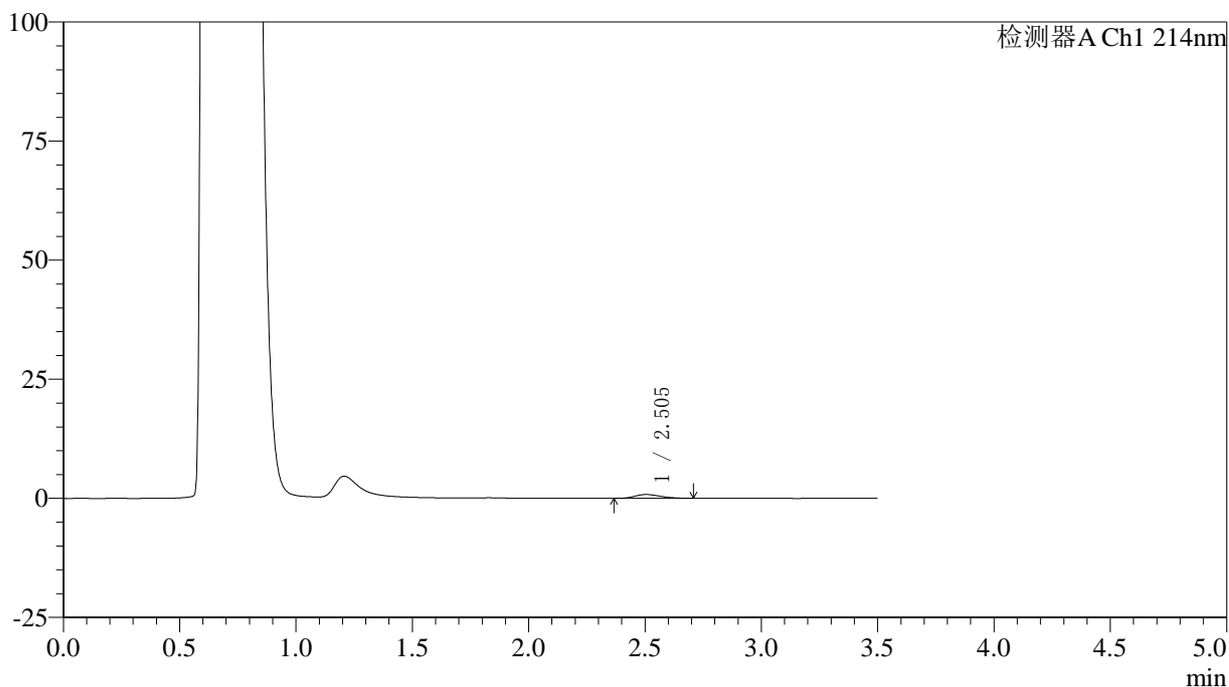
SMF-386

<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 - 0-104/25-1094-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

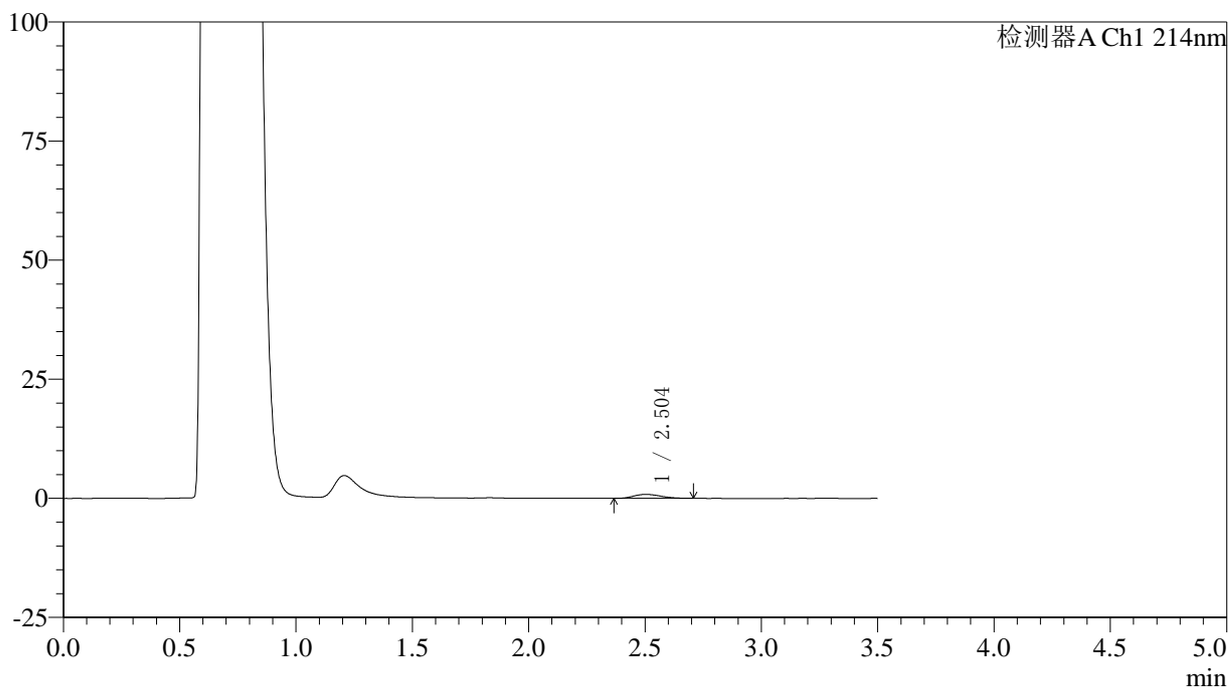
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	6158	100.000	807	2409	1.231	--
总计		6158	100.000	807			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1095-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 15:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:58:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

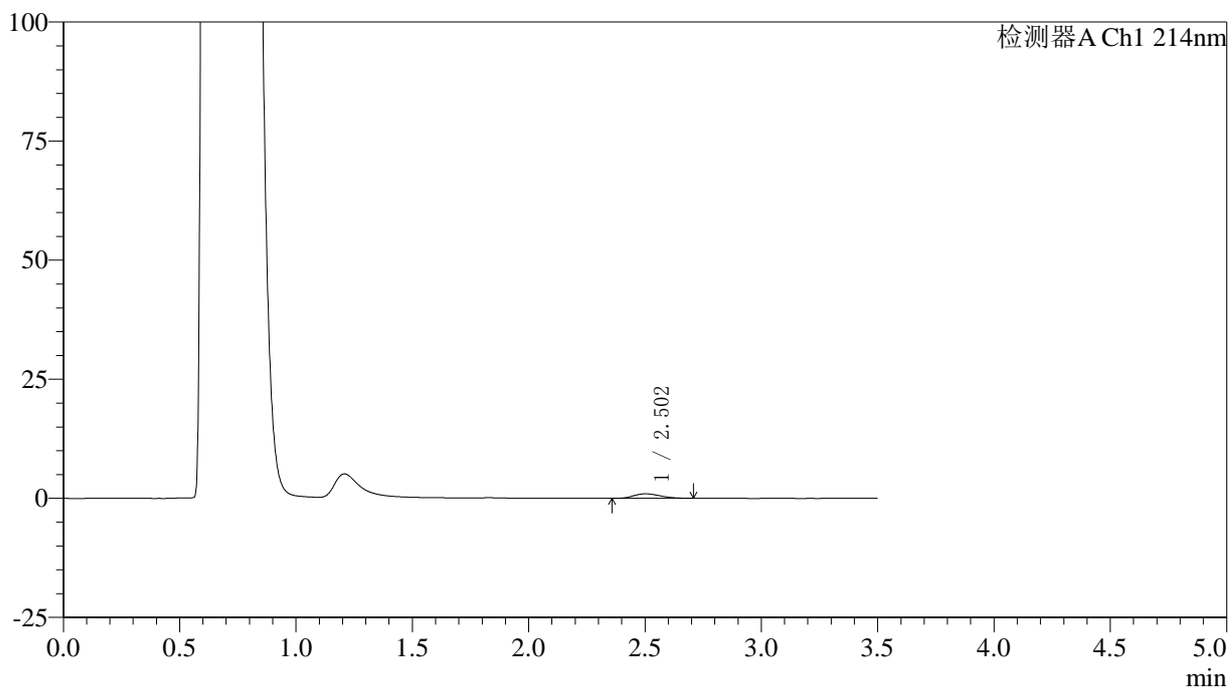
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	6827	100.000	850	2221	1.192	--
总计		6827	100.000	850			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1096-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 15:22:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:58:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

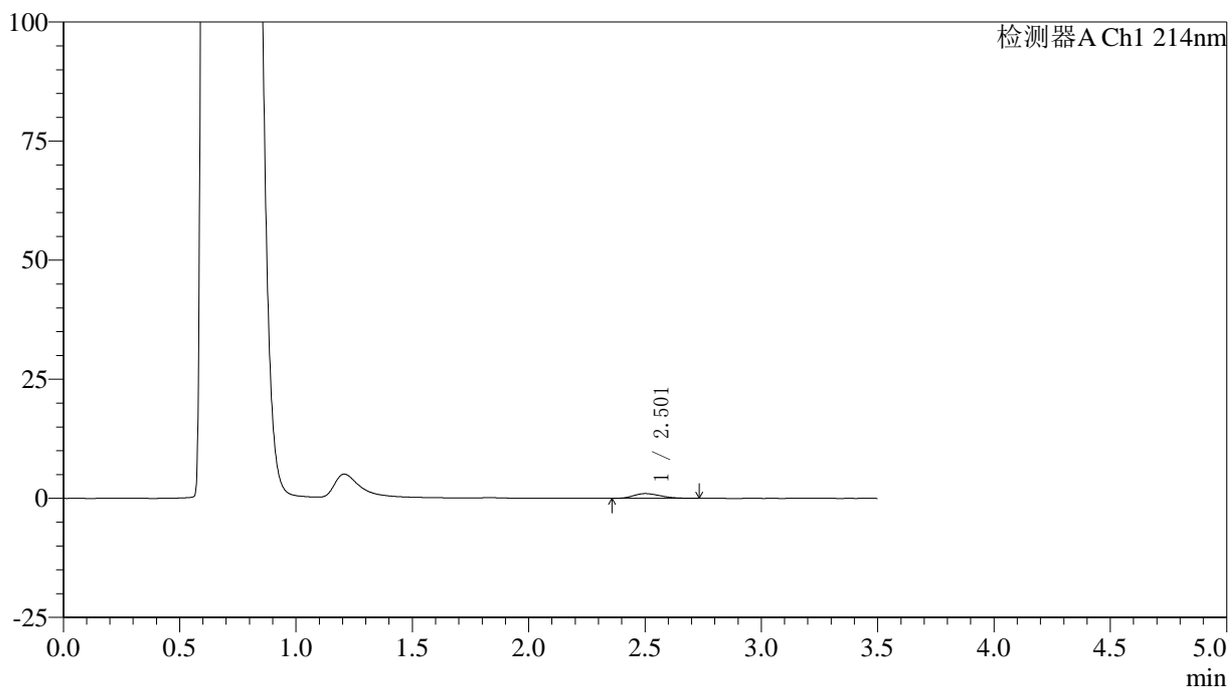
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	7429	100.000	946	2310	1.227	--
总计		7429	100.000	946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1097-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

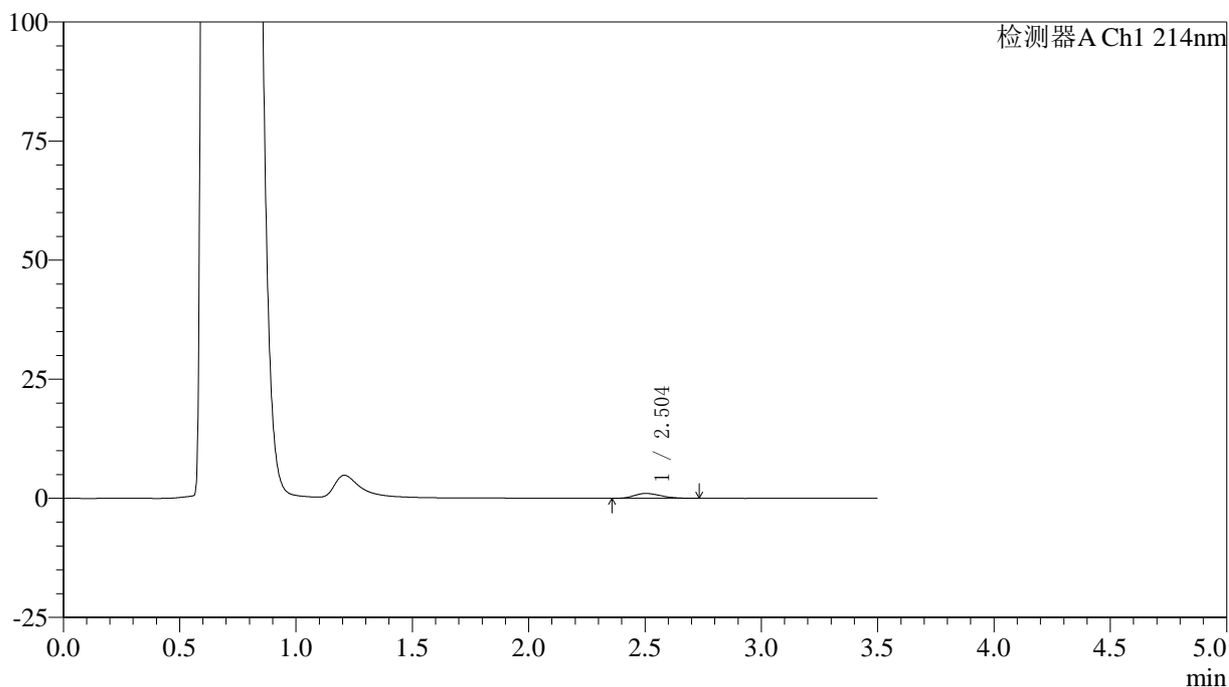
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	8080	100.000	1000	2221	1.253	--
总计		8080	100.000	1000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1098-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 15:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:26 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	2.504	8182	100.000	1028	2244	1.228	--
总计		8182	100.000	1028			



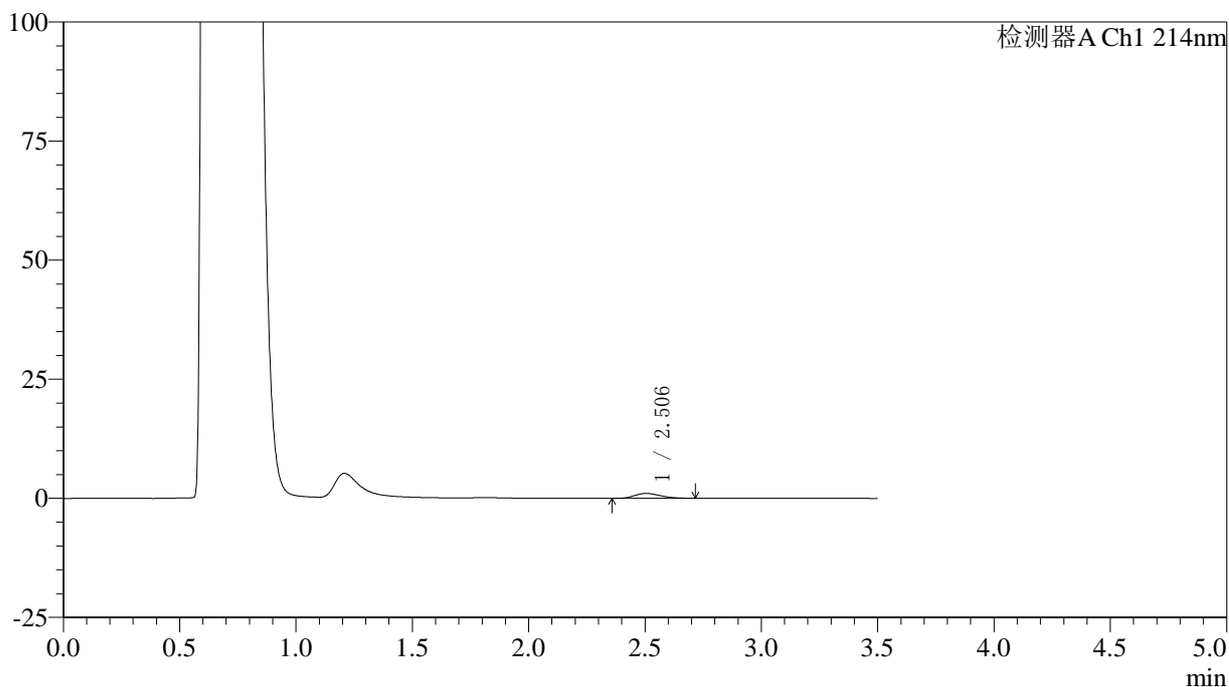
SMF-386

<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 - 0-104/25-1099-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

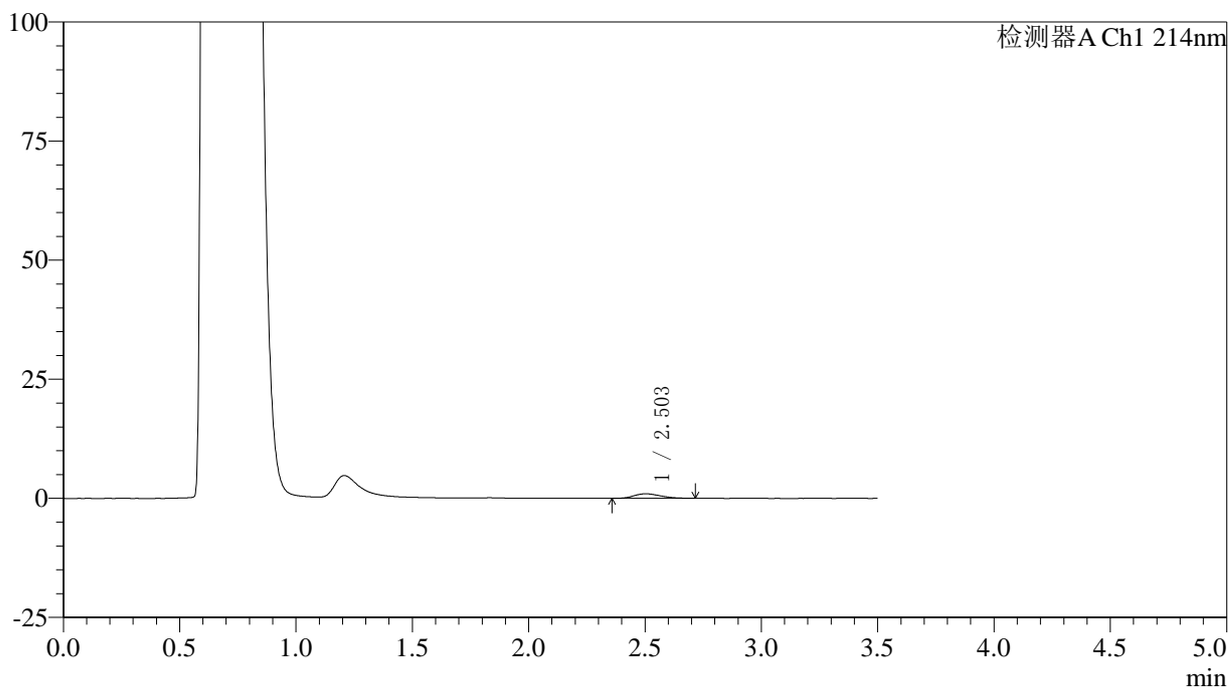
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	7974	100.000	1027	2358	1.261	--
总计		7974	100.000	1027			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1100-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 15:38:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

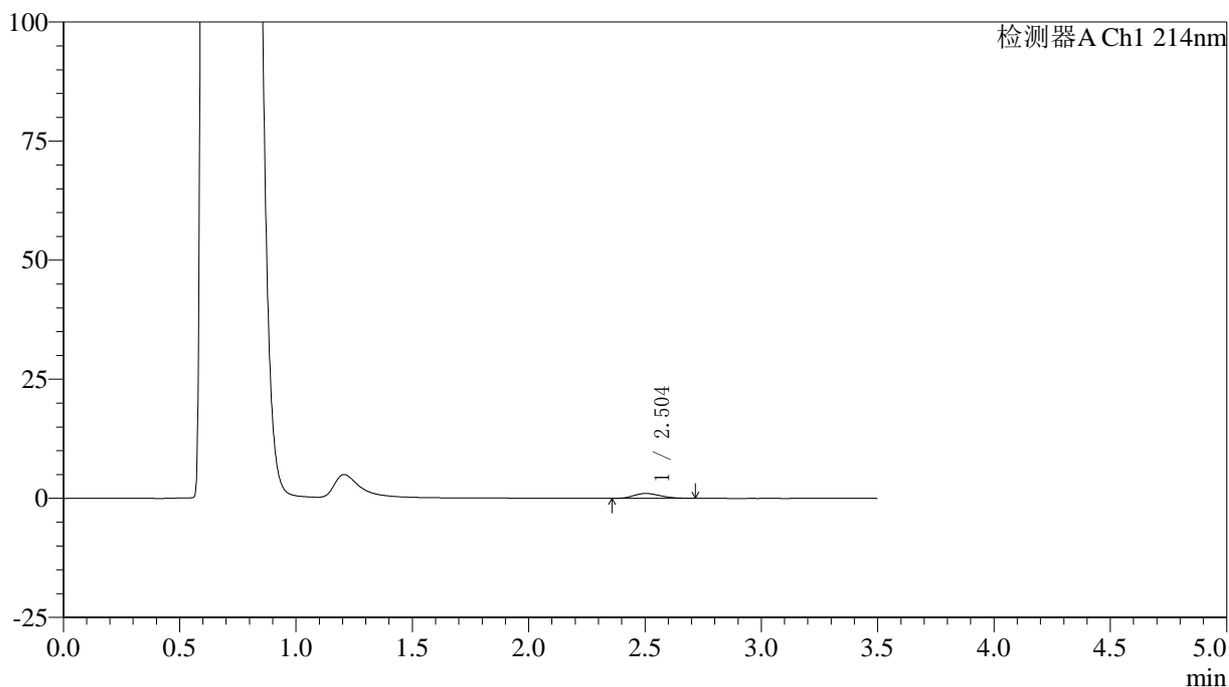
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	7606	100.000	957	2282	1.219	--
总计		7606	100.000	957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1101-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:34 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	2.504	8053	100.000	1033	2311	1.217	--
总计		8053	100.000	1033			



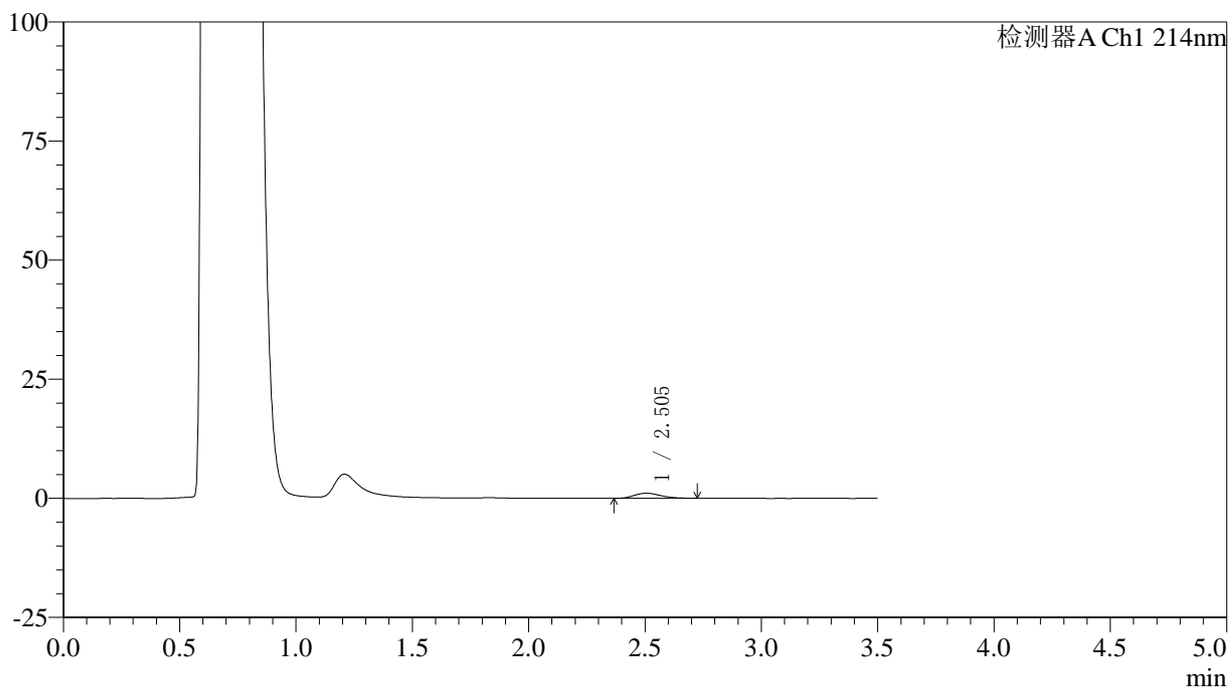
SMF-386

<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 - 0-104/25-1102-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:46:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

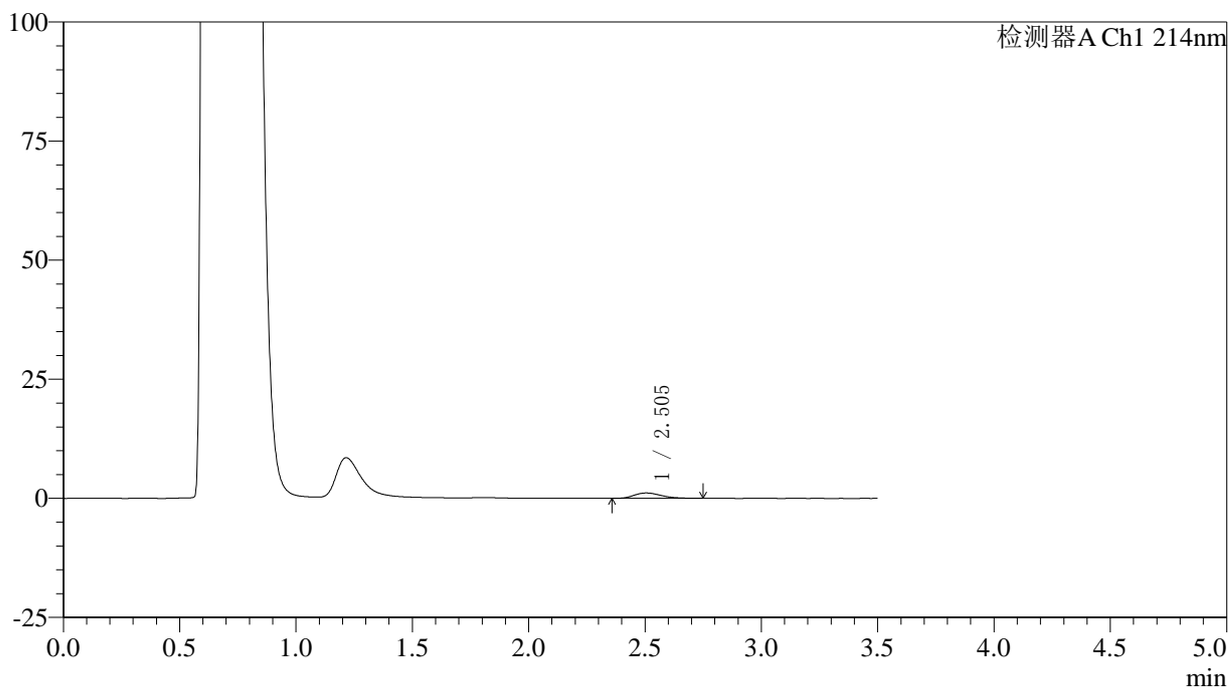
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8537	100.000	1076	2335	1.243	--
总计		8537	100.000	1076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1103-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

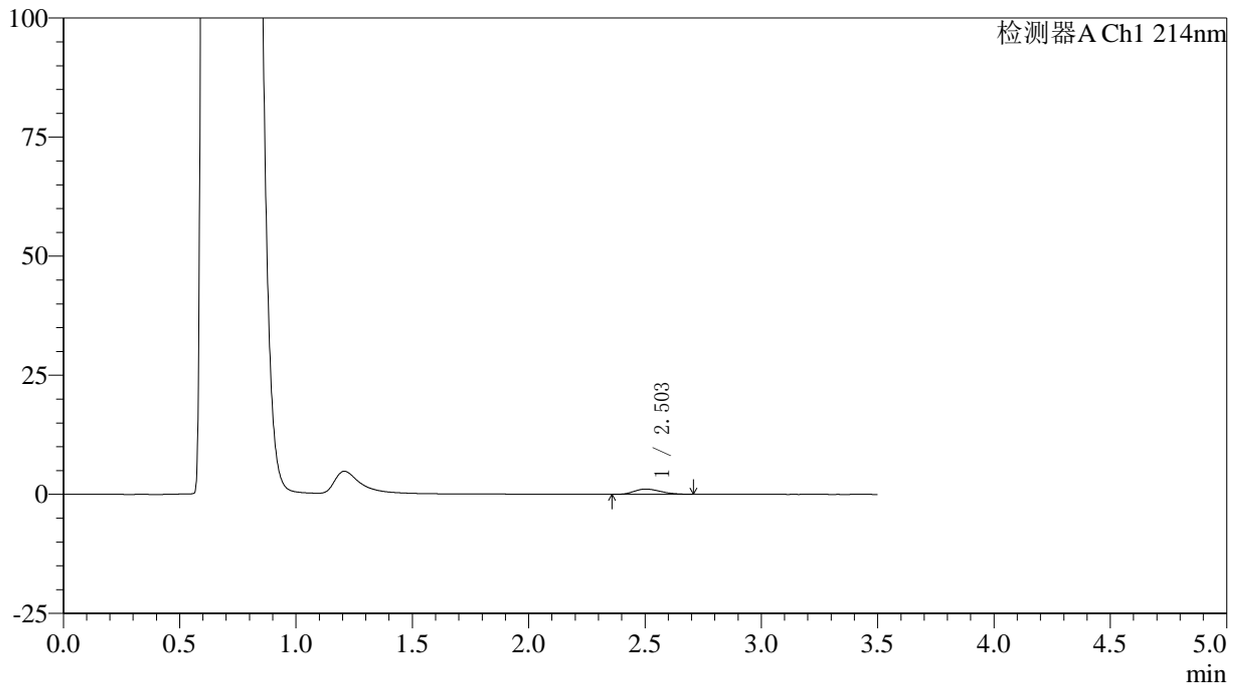
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9172	100.000	1133	2282	1.265	--
总计		9172	100.000	1133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1104-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

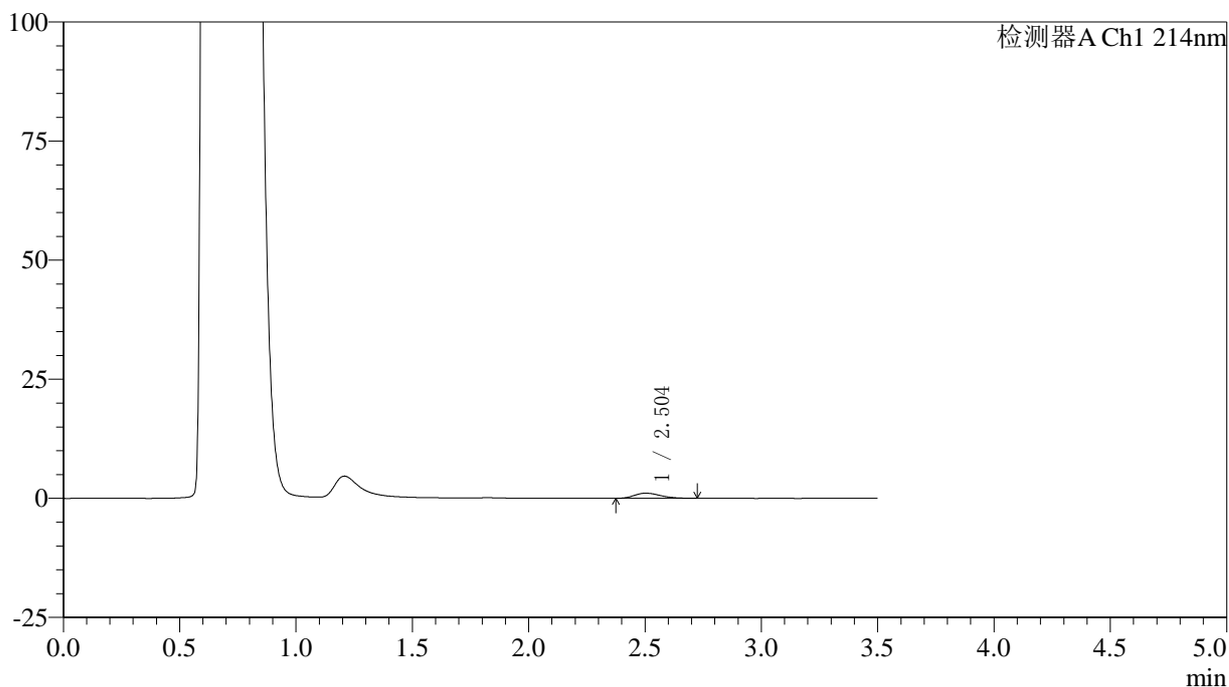
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	8779	100.000	1114	2331	1.241	--
总计		8779	100.000	1114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1105-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 15:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:58:45 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	2.504	8488	100.000	1088	2365	1.270	--
总计		8488	100.000	1088			



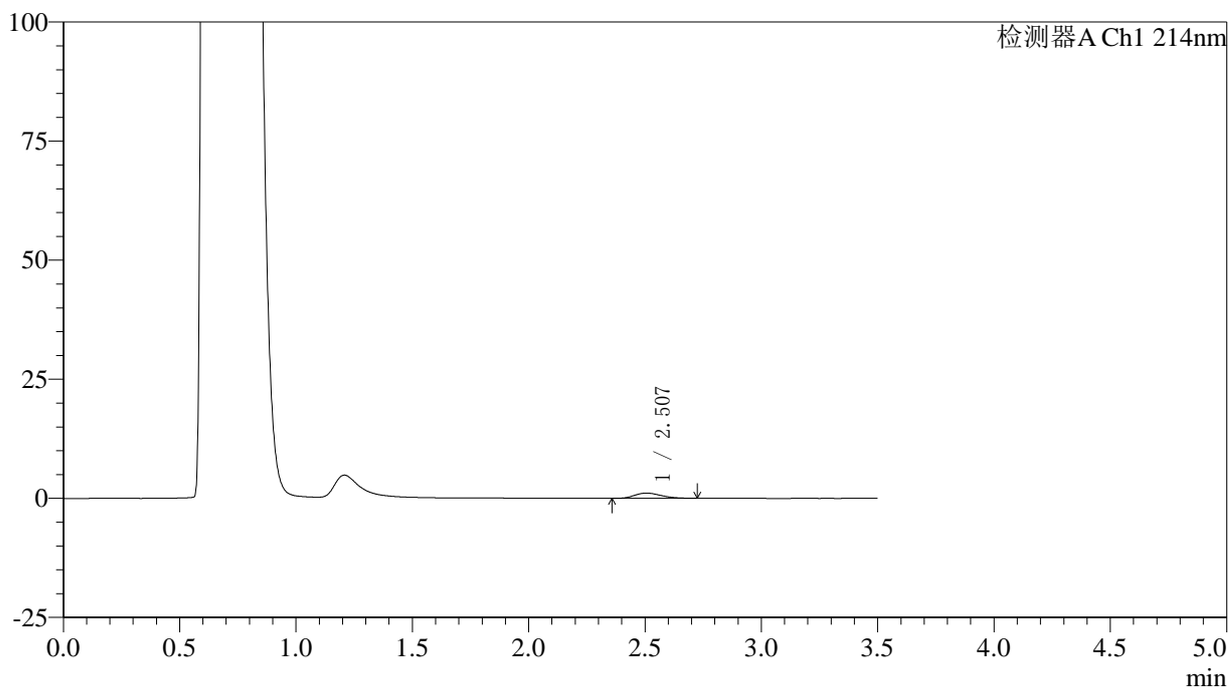
SMF-386

<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 - 0-104/25-1106-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

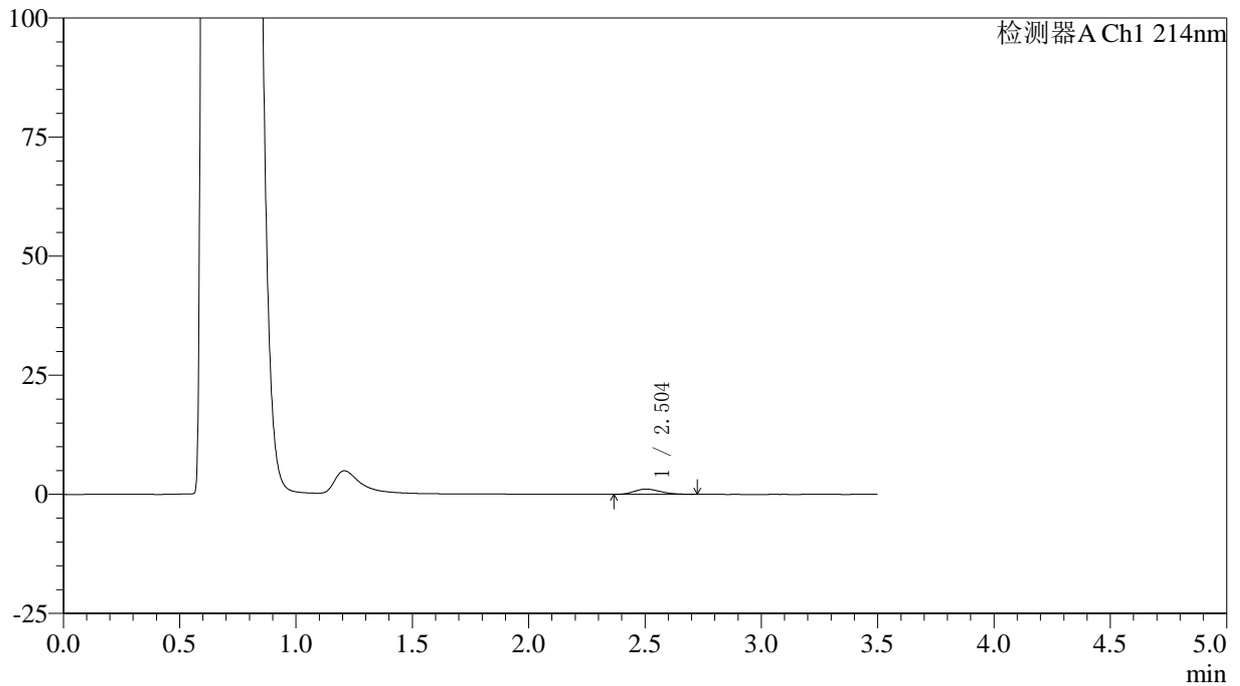
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	8698	100.000	1098	2319	1.232	--
总计		8698	100.000	1098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1107-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

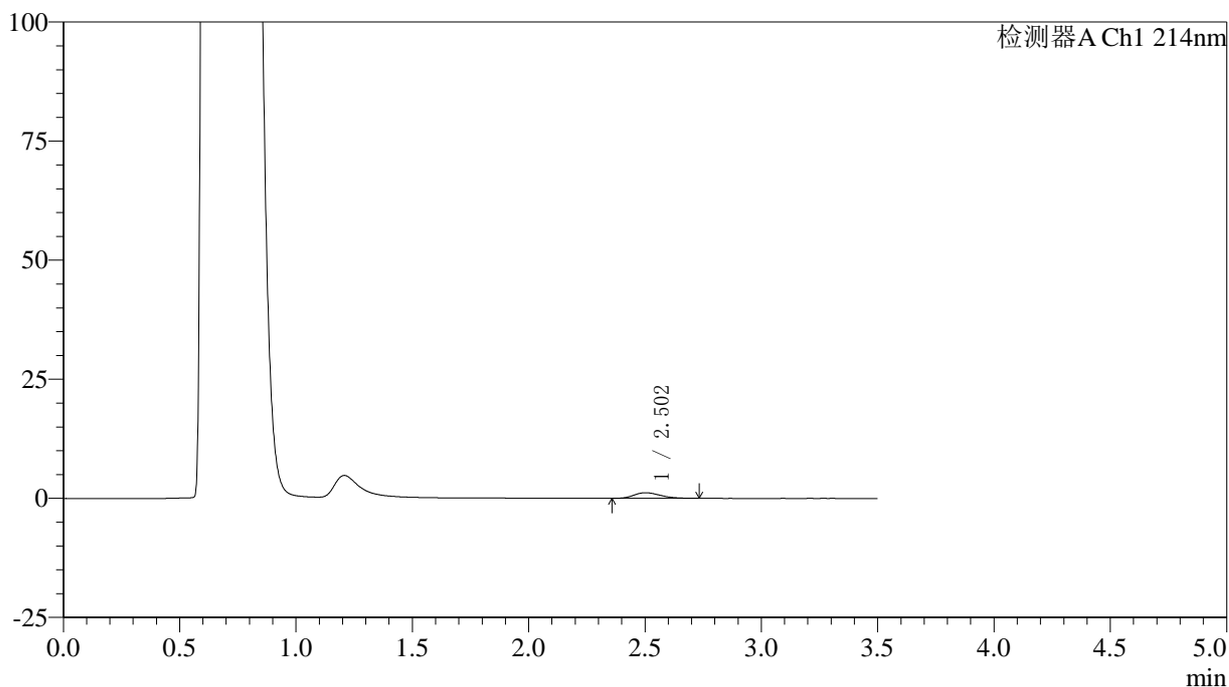
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8589	100.000	1101	2338	1.246	--
总计		8589	100.000	1101			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1108-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 16:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

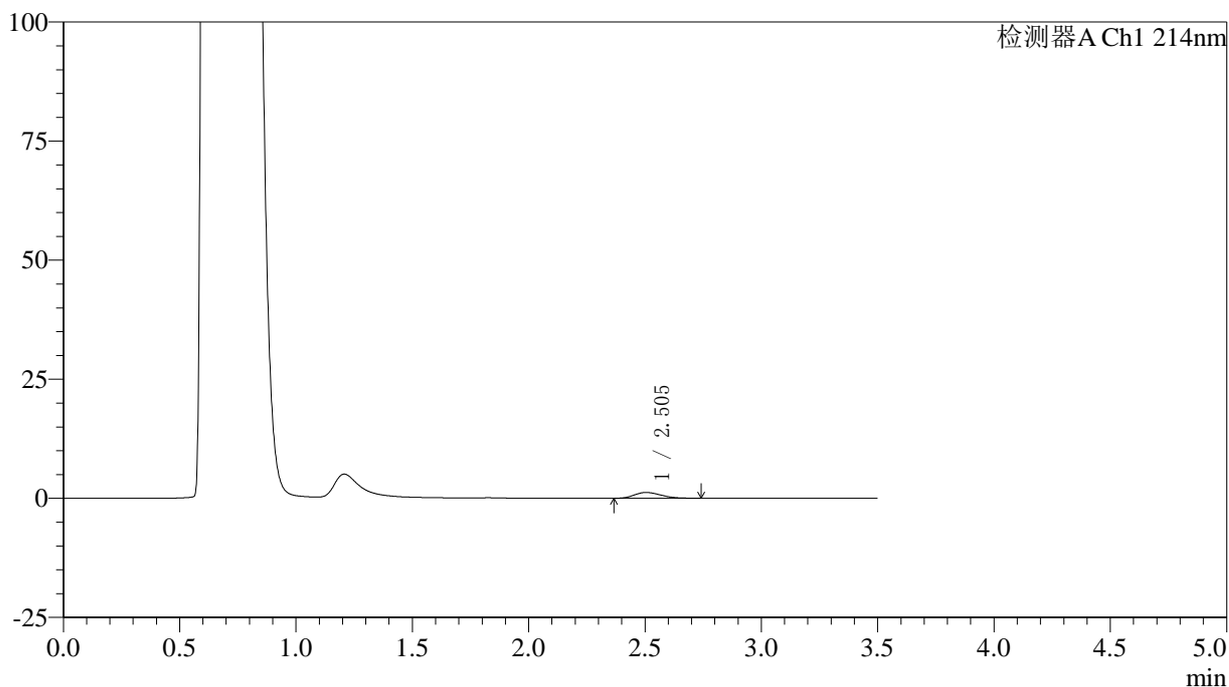
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	9373	100.000	1181	2322	1.257	--
总计		9373	100.000	1181			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1109-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 16:13:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

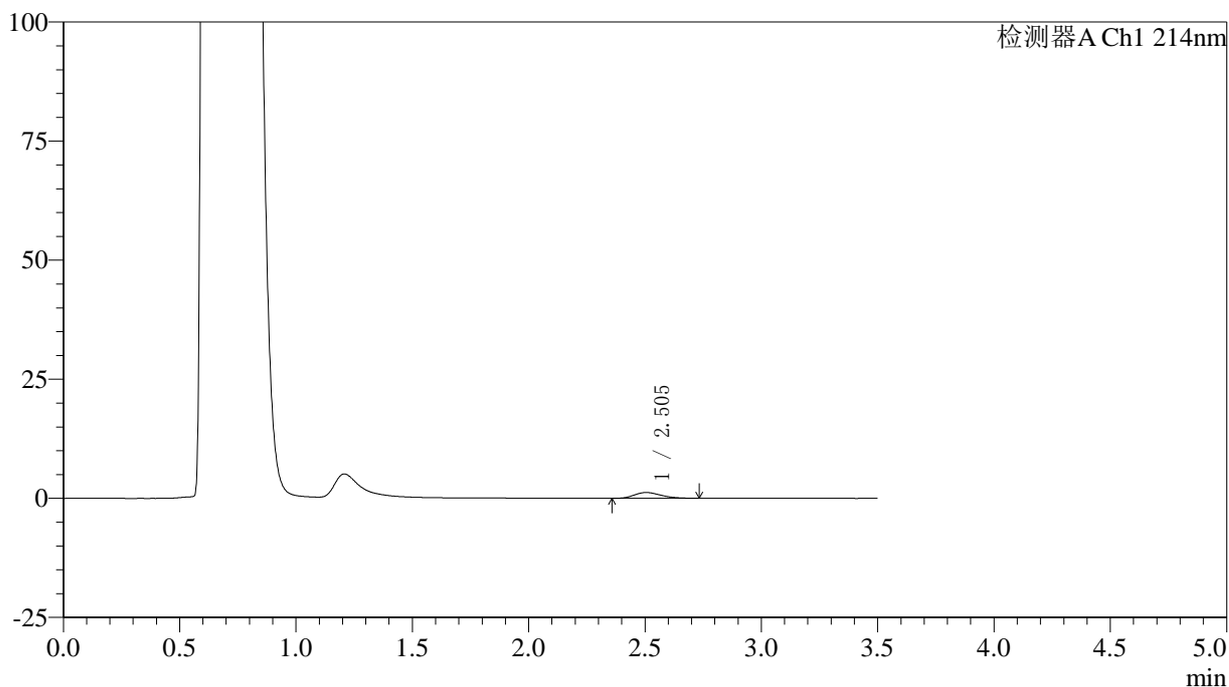
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9760	100.000	1219	2238	1.235	--
总计		9760	100.000	1219			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1110-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 16:17:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

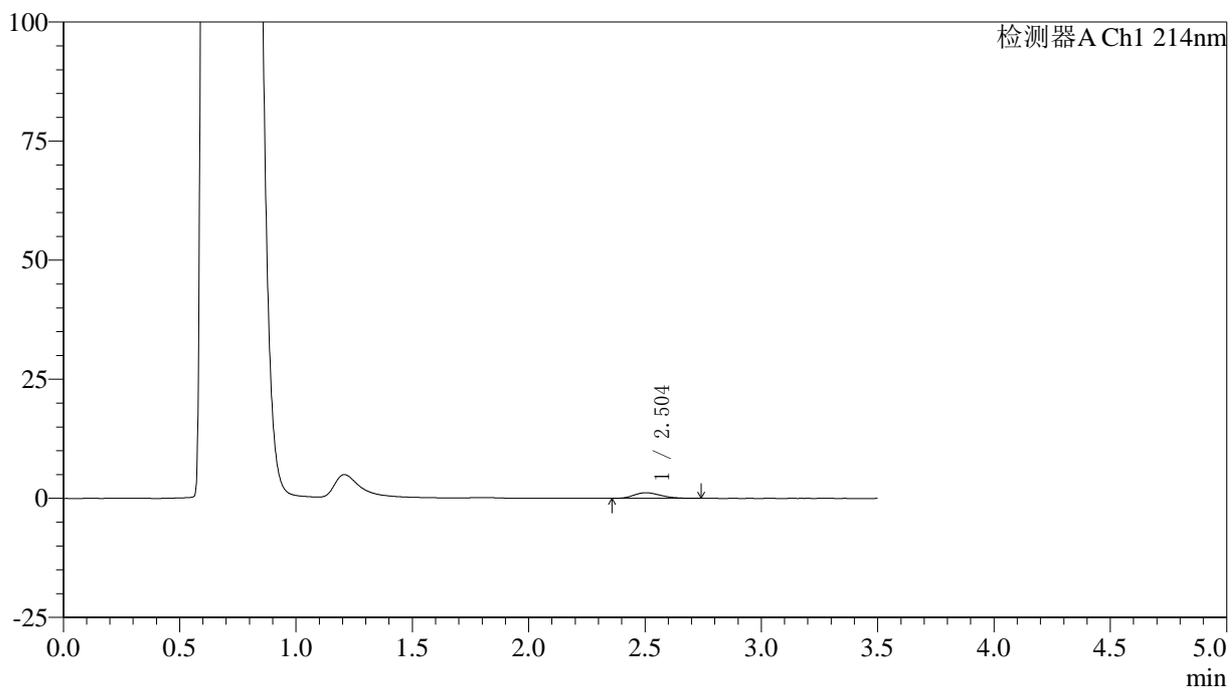
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9745	100.000	1218	2257	1.252	--
总计		9745	100.000	1218			

<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 - 0-104/25-1111-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:21:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

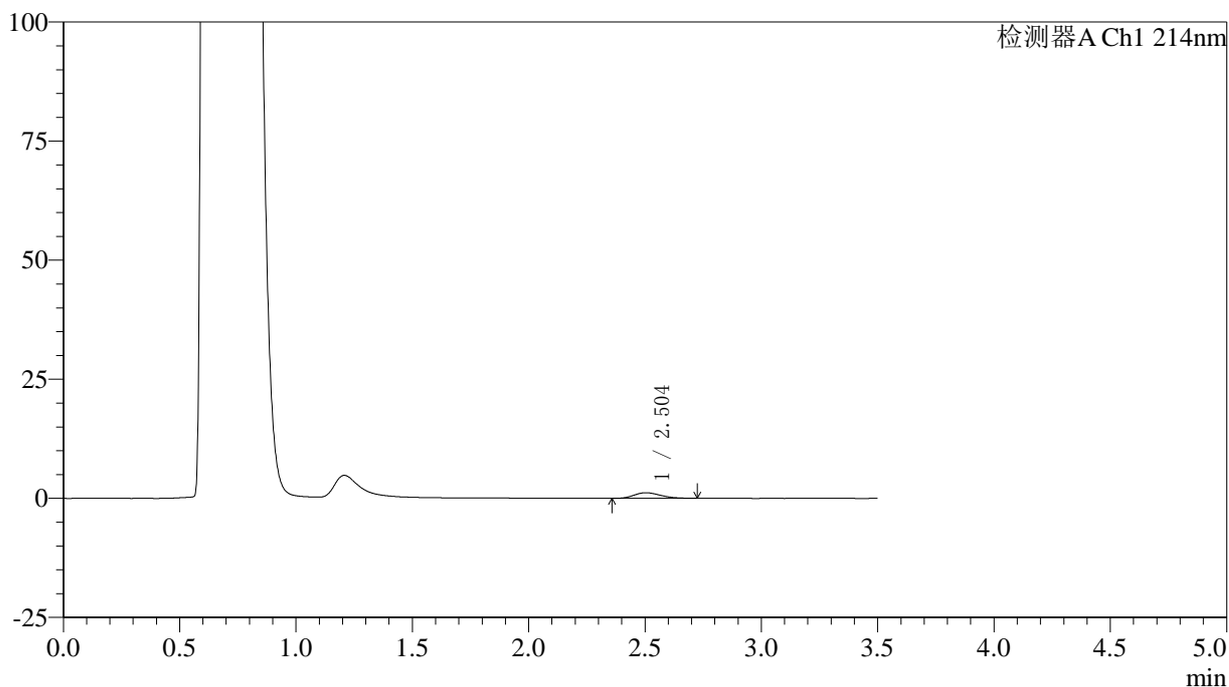
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	9368	100.000	1182	2268	1.236	--
总计		9368	100.000	1182			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1112-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

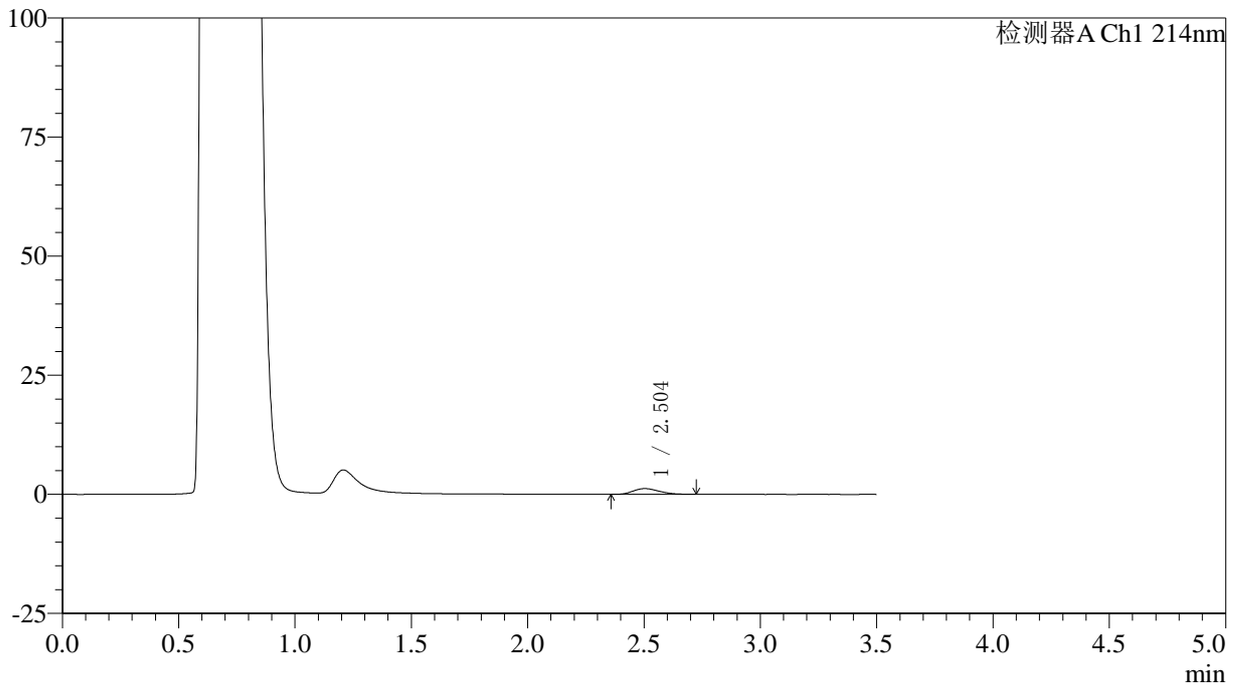
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	9279	100.000	1174	2300	1.253	--
总计		9279	100.000	1174			

<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 - 0-104/25-1113-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:29:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:07 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	2.504	9216	100.000	1198	2384	1.223	--
总计		9216	100.000	1198			



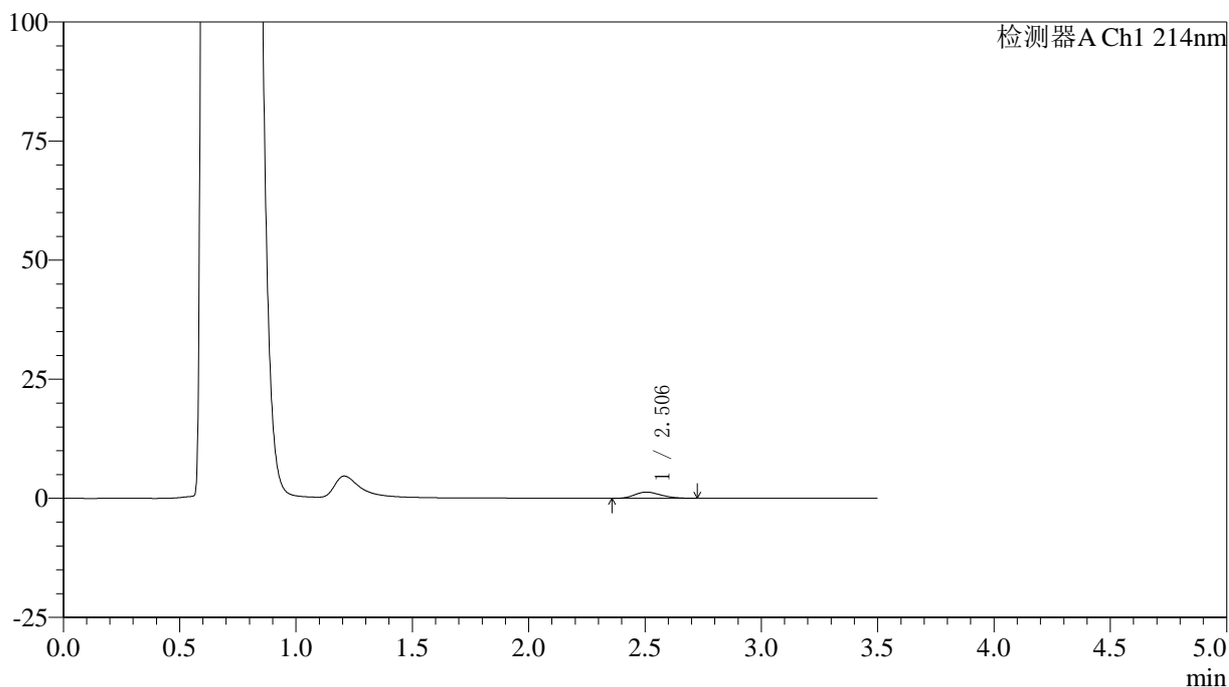
SMF-386

<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 - 0-104/25-1114-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:09 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	2.506	10239	100.000	1317	2324	1.227	--
总计		10239	100.000	1317			



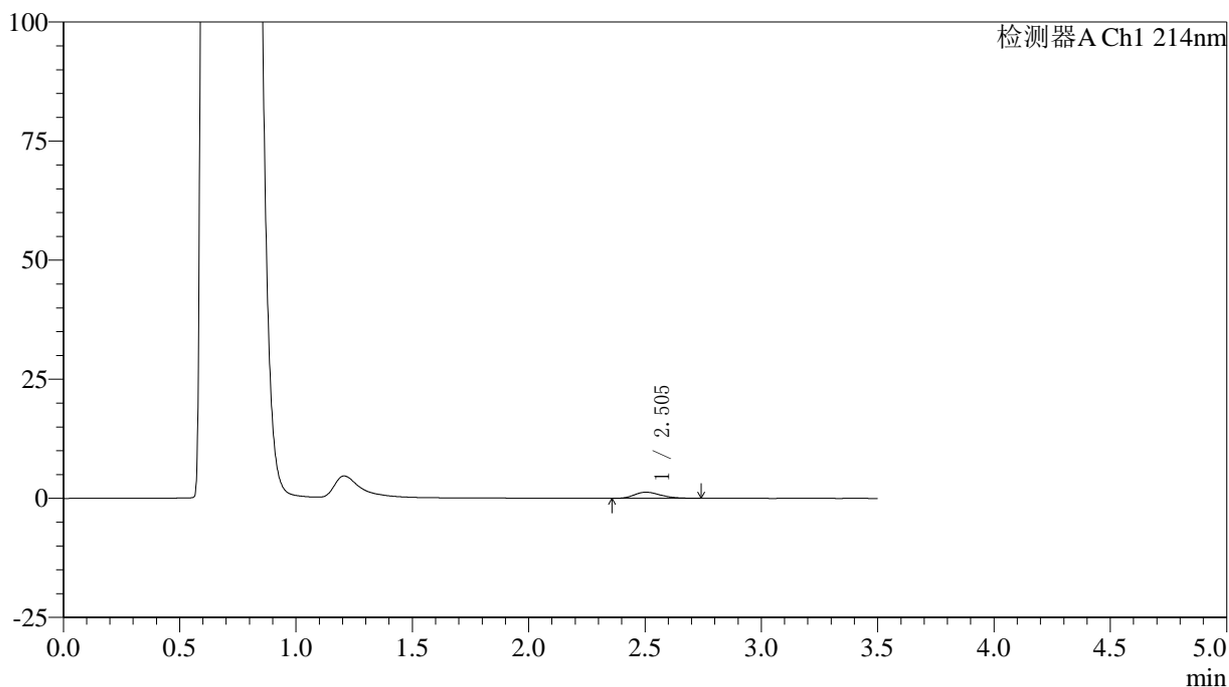
SMF-386

<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 - 0-104/25-1115-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

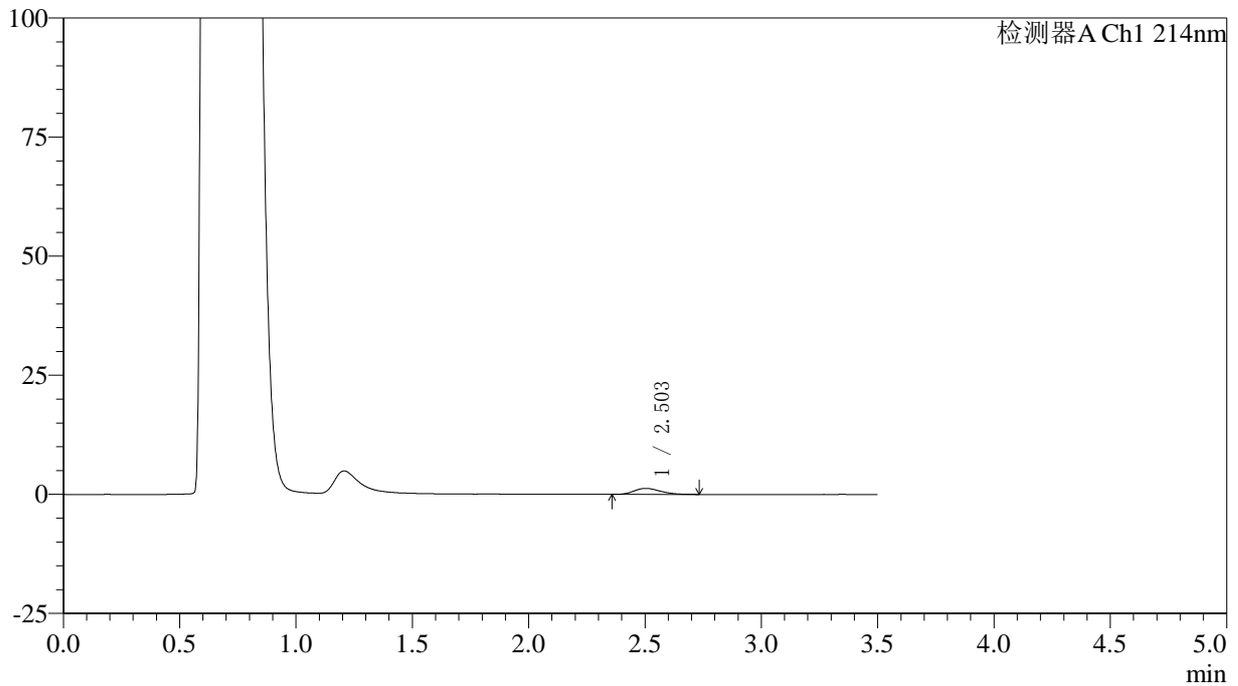
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10219	100.000	1289	2375	1.277	--
总计		10219	100.000	1289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1116-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:15 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	2.503	9942	100.000	1262	2327	1.233	--
总计		9942	100.000	1262			



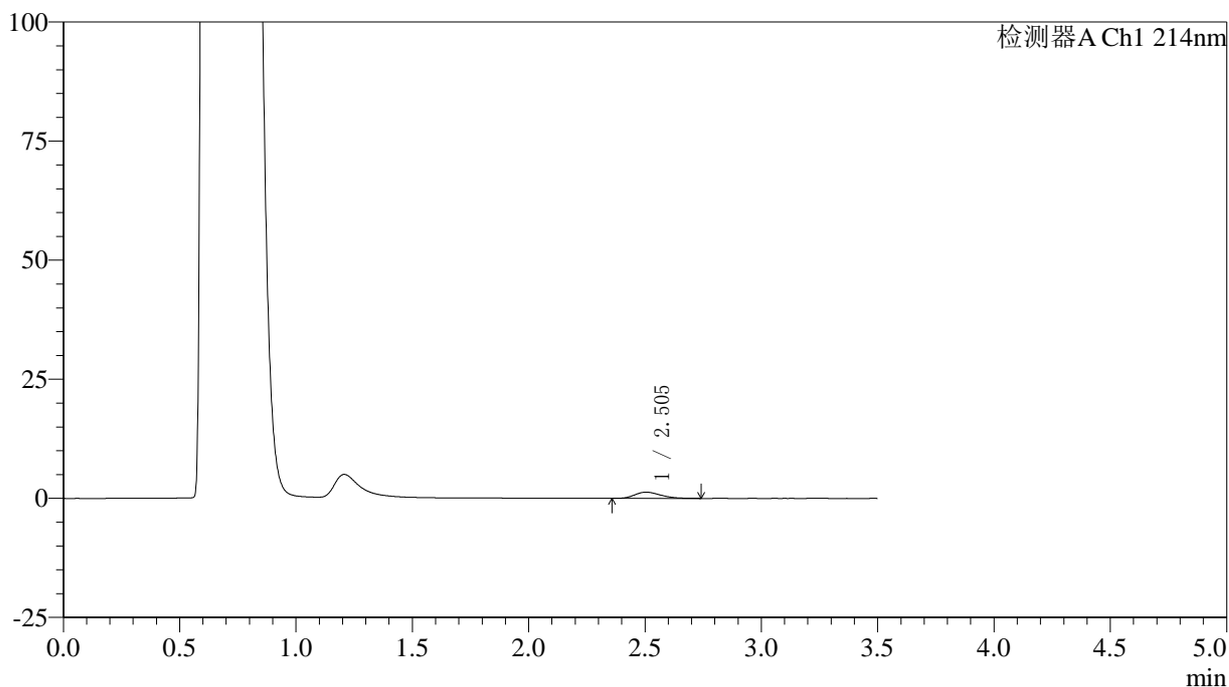
SMF-386

<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 - 0-104/25-1117-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:18 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	2.505	10082	100.000	1303	2427	1.274	--
总计		10082	100.000	1303			



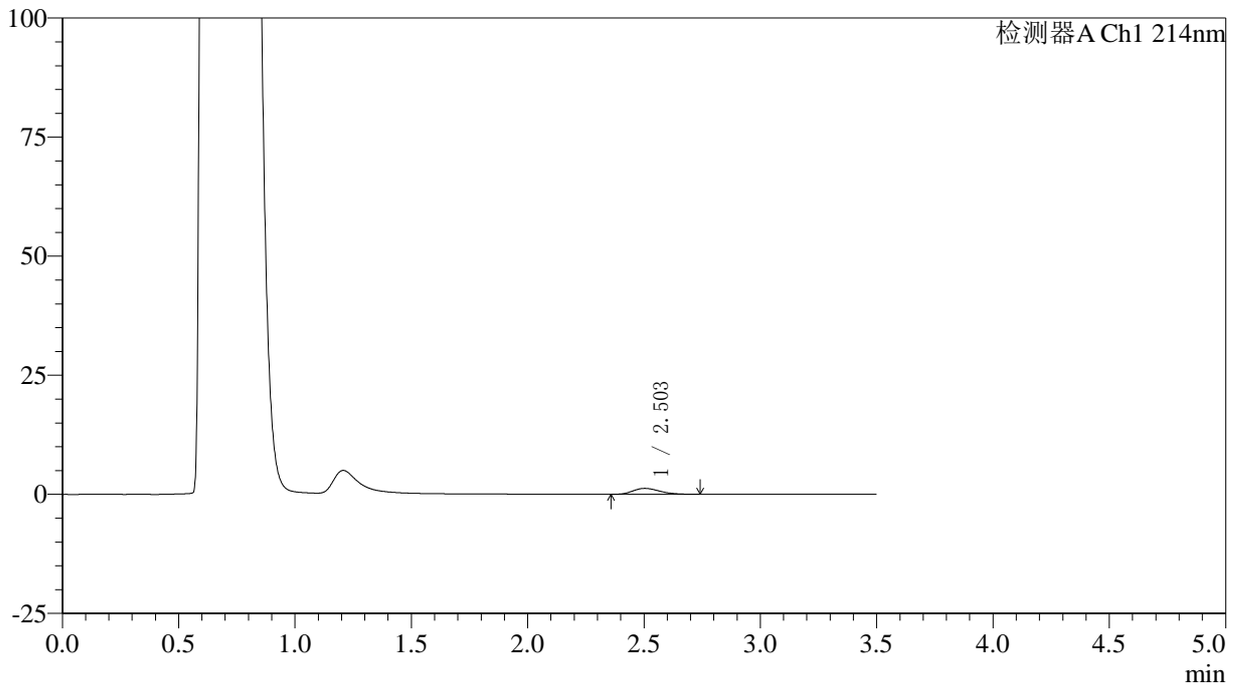
SMF-386

<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 - 0-104/25-1118-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

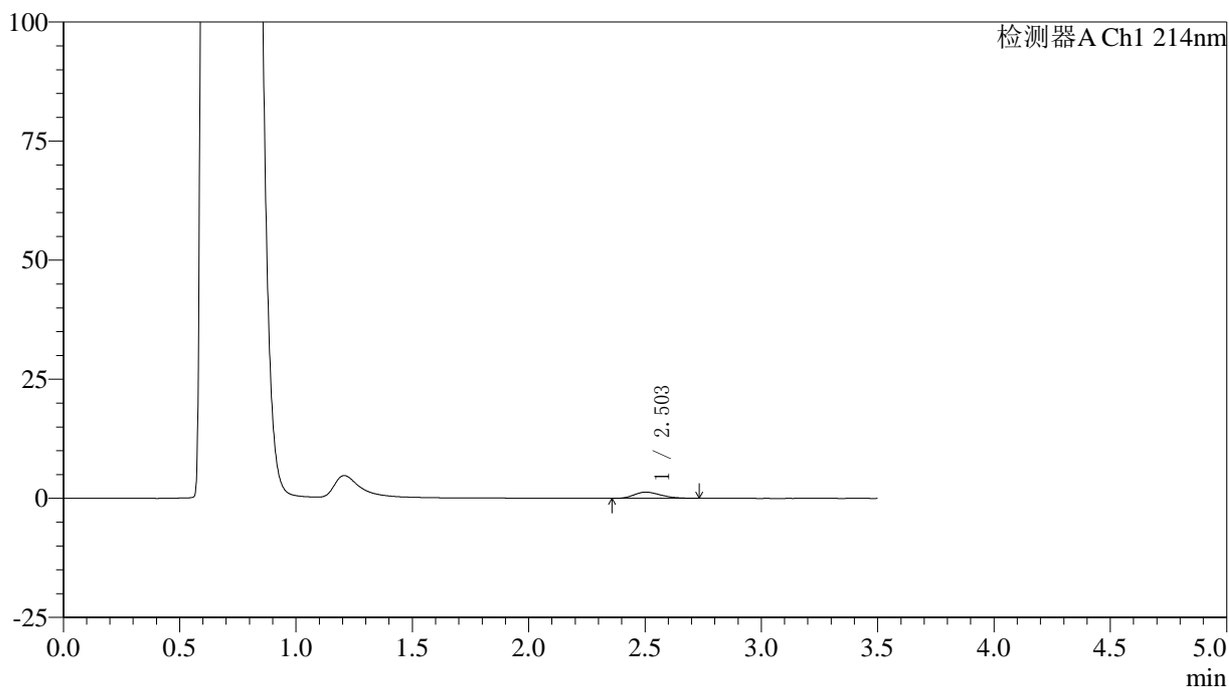
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9786	100.000	1240	2309	1.253	--
总计		9786	100.000	1240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1119-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 16:52:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

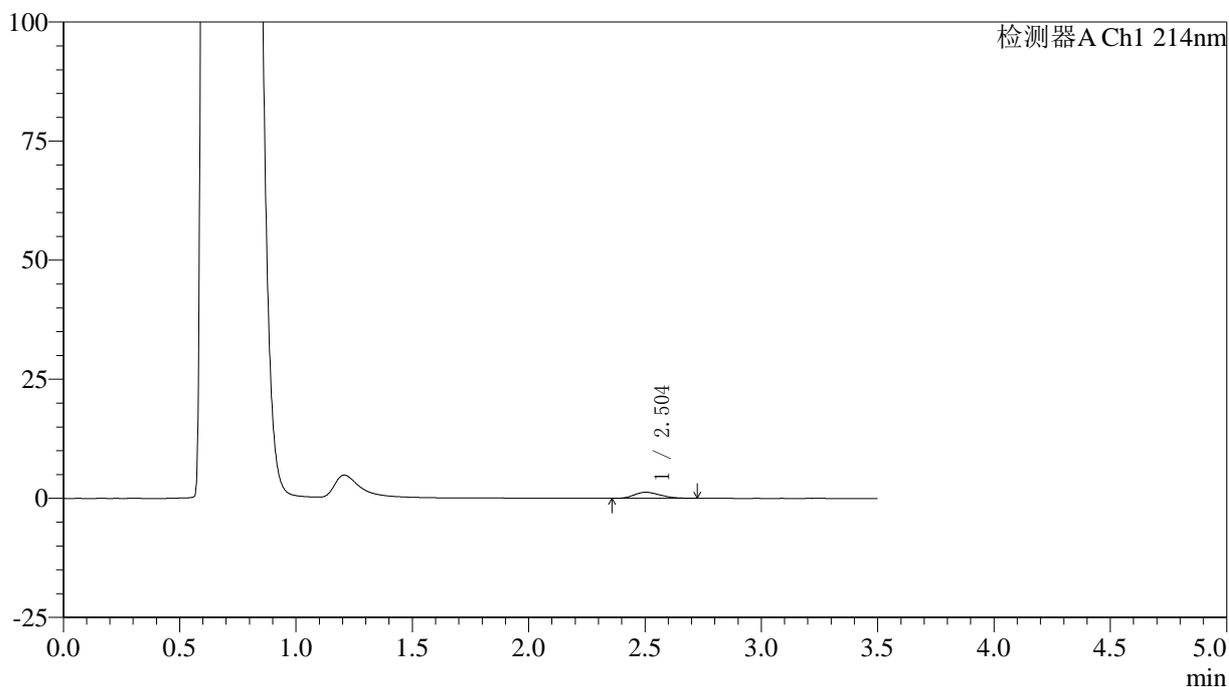
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	10339	100.000	1304	2245	1.268	--
总计		10339	100.000	1304			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1120-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 16:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

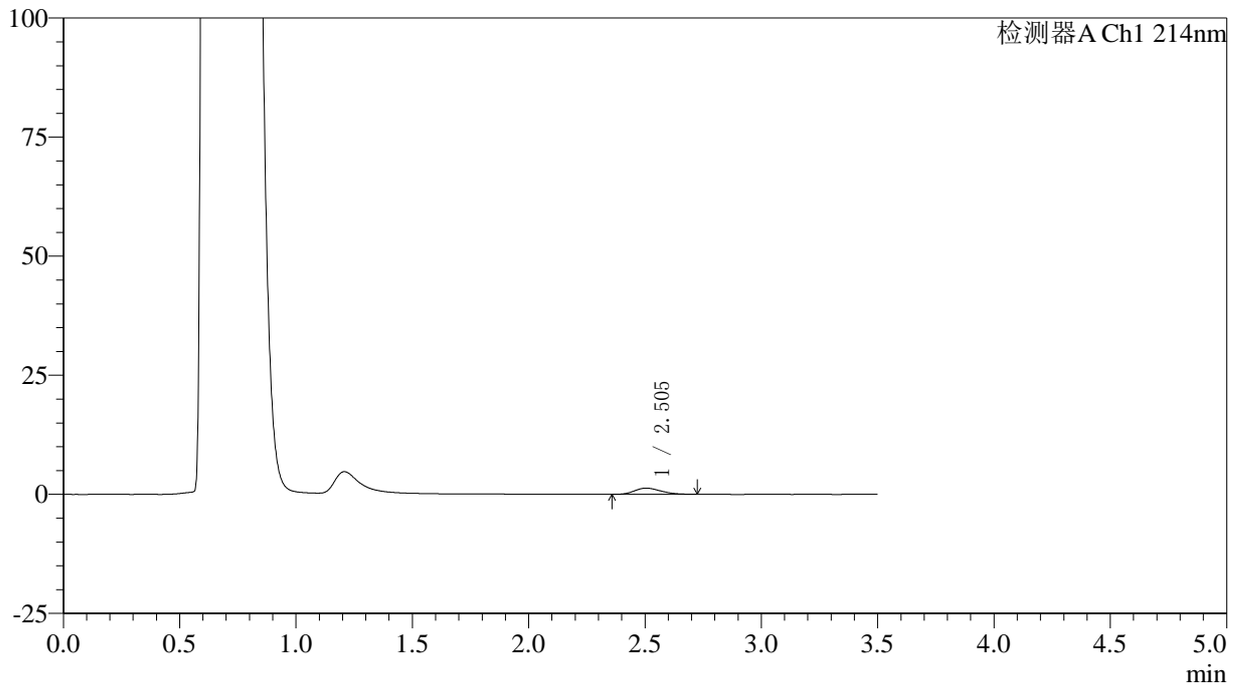
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	9936	100.000	1280	2296	1.245	--
总计		9936	100.000	1280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1121-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

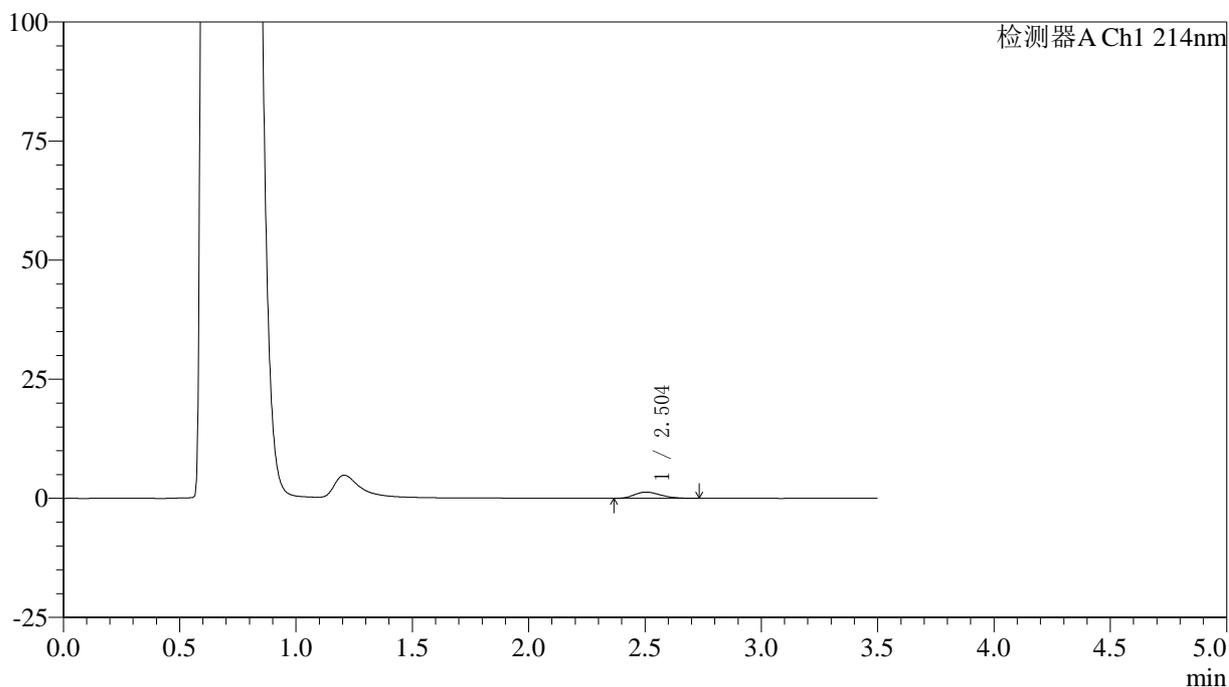
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10170	100.000	1299	2312	1.214	--
总计		10170	100.000	1299			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1122-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 17:04:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

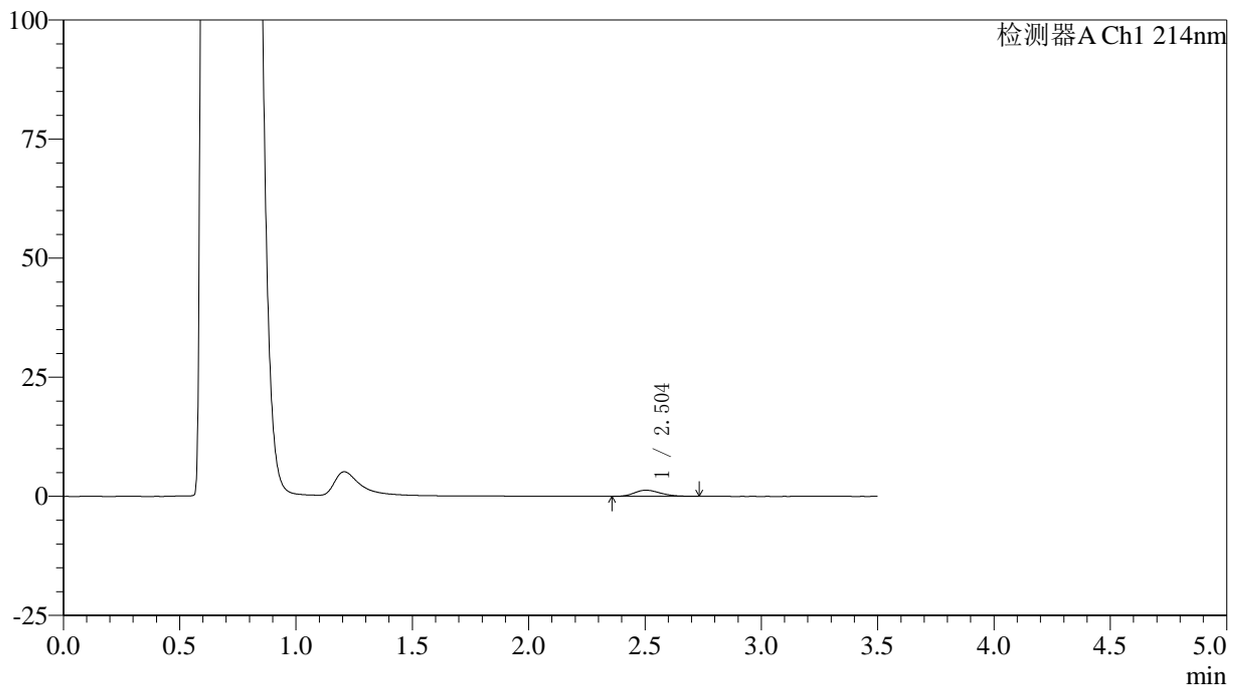
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	10307	100.000	1314	2292	1.228	--
总计		10307	100.000	1314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1123-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 08:59:34 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	2.504	10045	100.000	1290	2392	1.232	--
总计		10045	100.000	1290			



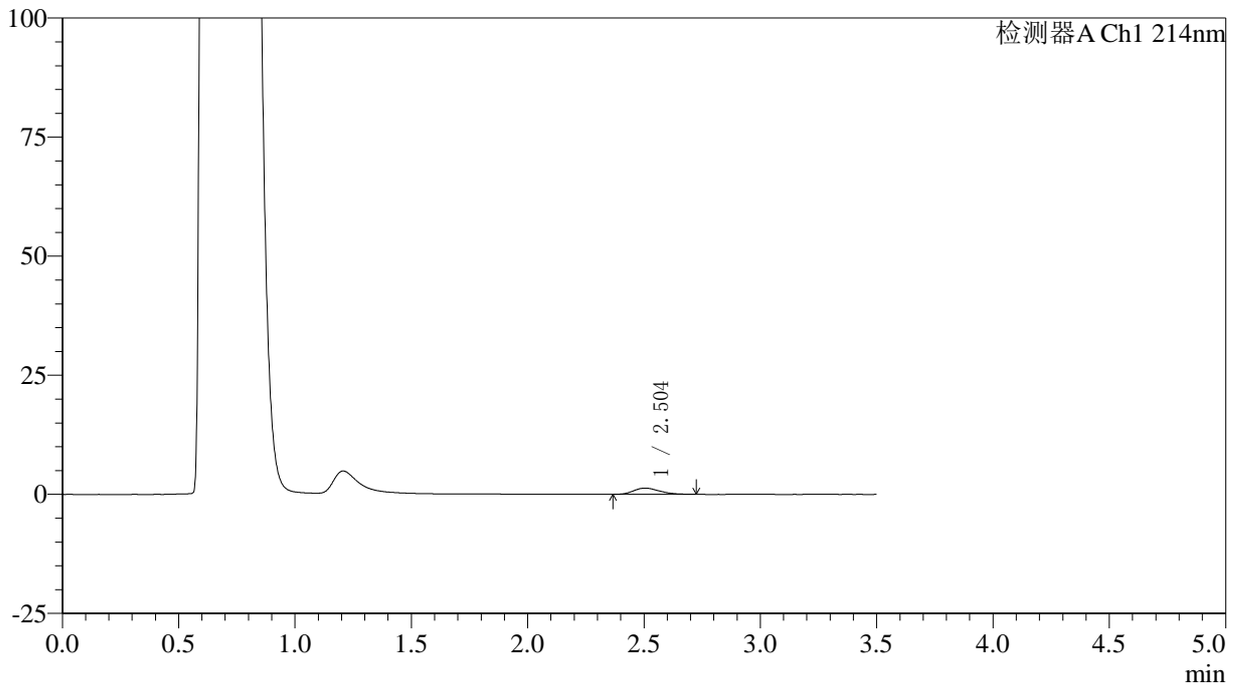
SMF-386

<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 - 0-104/25-1124-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

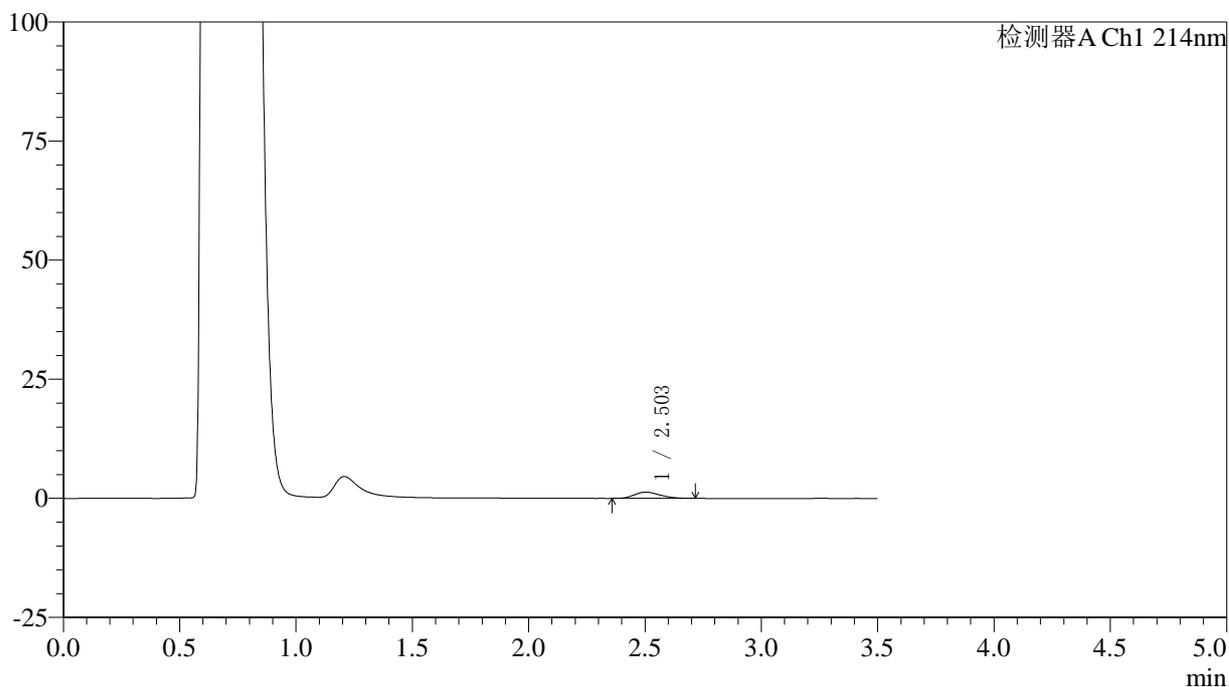
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	10163	100.000	1309	2421	1.228	--
总计		10163	100.000	1309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1125-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

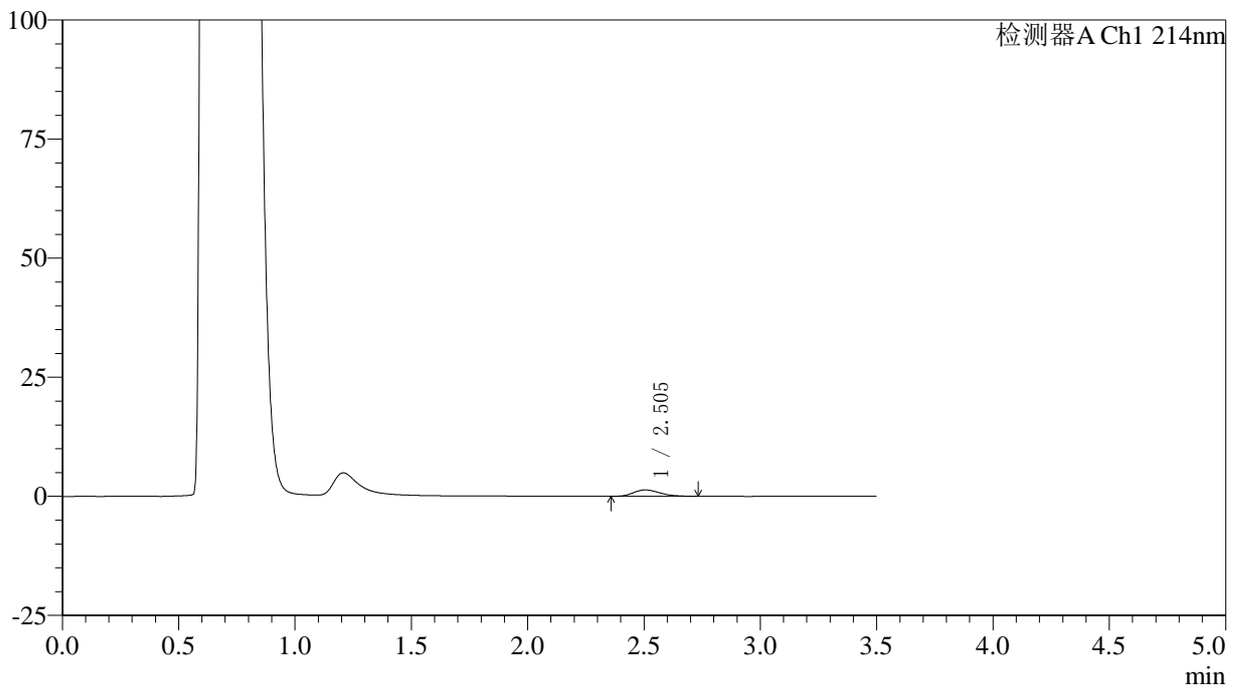
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	10076	100.000	1307	2410	1.234	--
总计		10076	100.000	1307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1126-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:42 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	2.505	10665	100.000	1345	2274	1.252	--
总计		10665	100.000	1345			



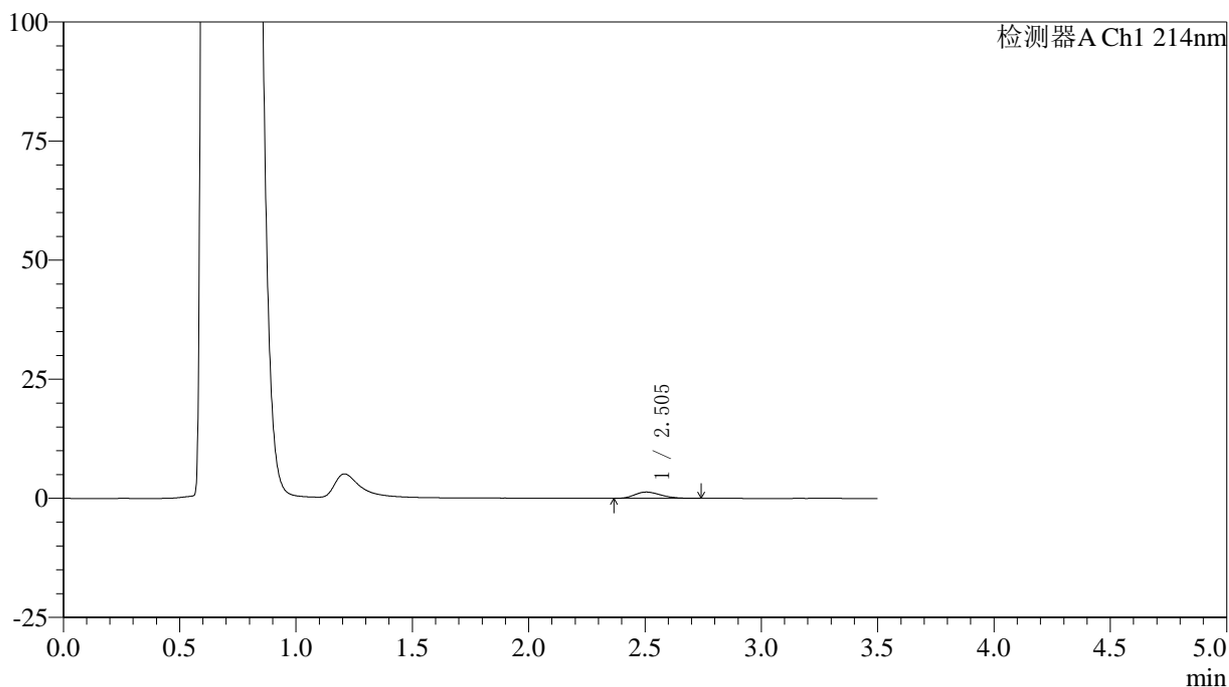
SMF-386

<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 - 0-104/25-1127-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:45 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	2.505	10392	100.000	1331	2380	1.240	--
总计		10392	100.000	1331			



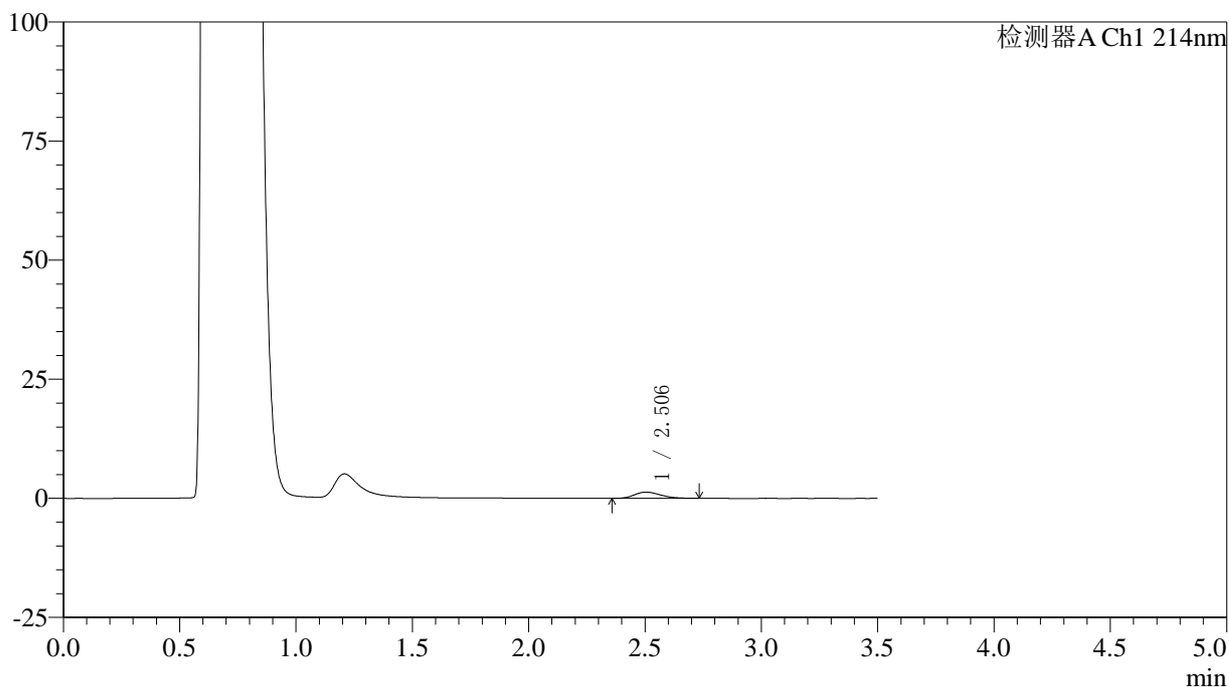
SMF-386

<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 - 0-104/25-1128-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:47 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	2.506	10305	100.000	1315	2329	1.245	--
总计		10305	100.000	1315			



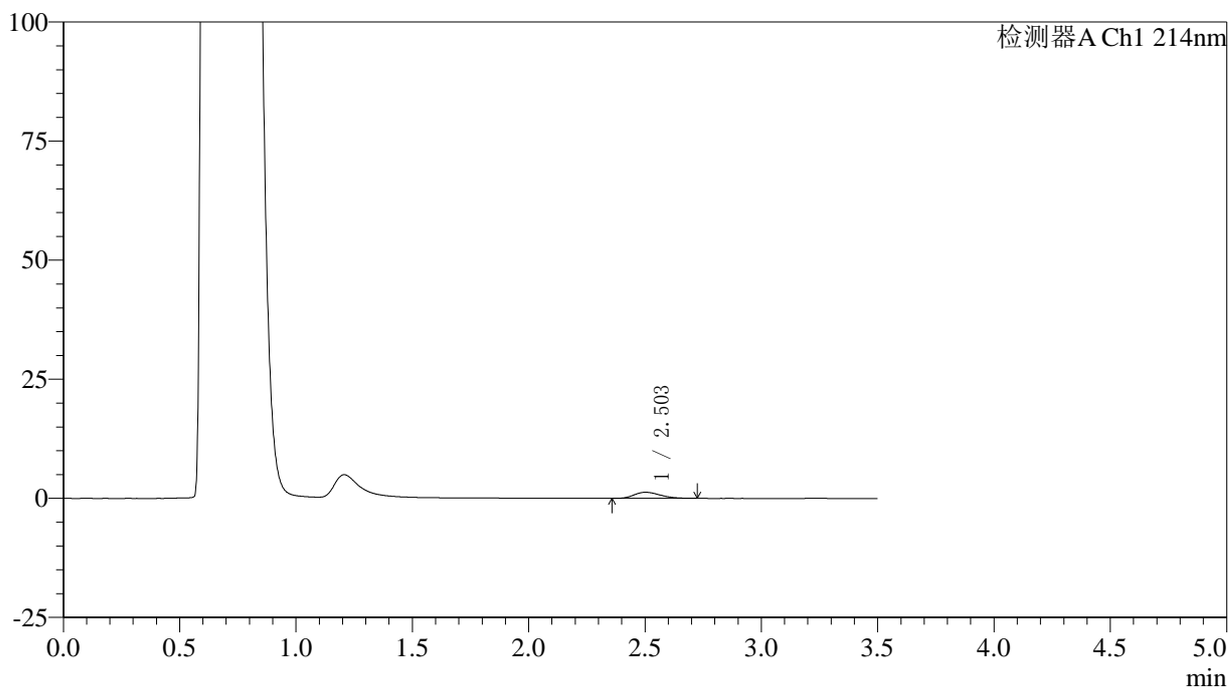
SMF-386

<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 - 0-104/25-1129-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

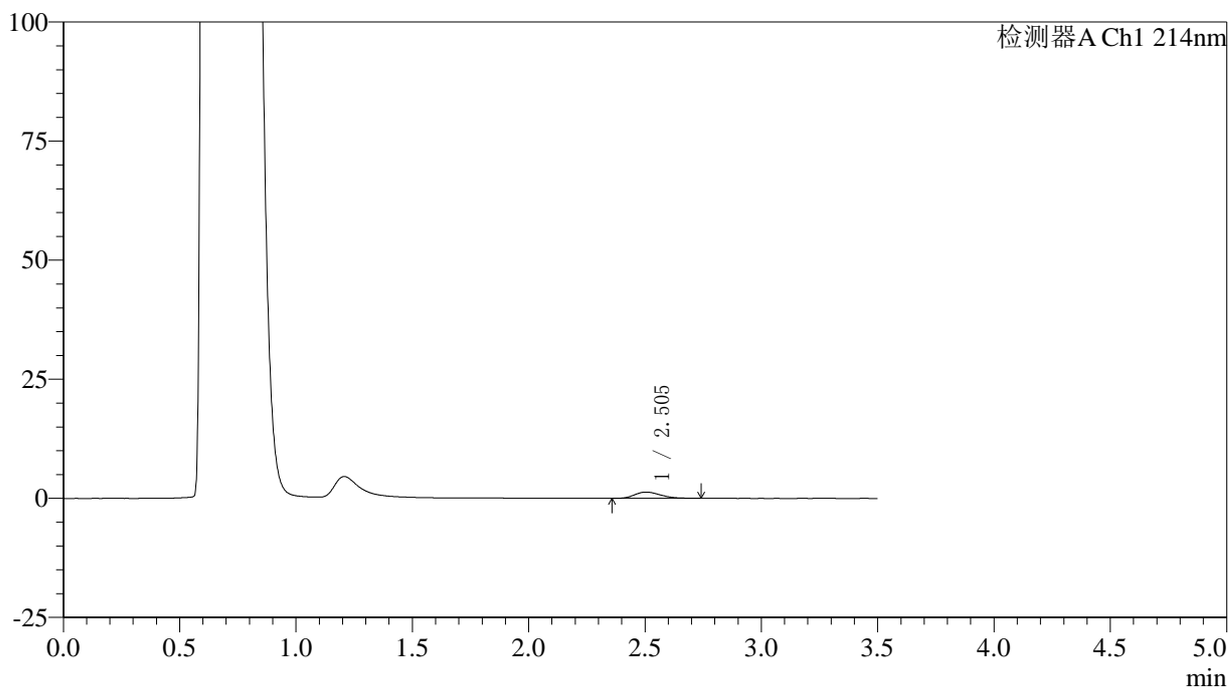
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	10046	100.000	1289	2347	1.246	--
总计		10046	100.000	1289			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1130-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 17:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 08:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

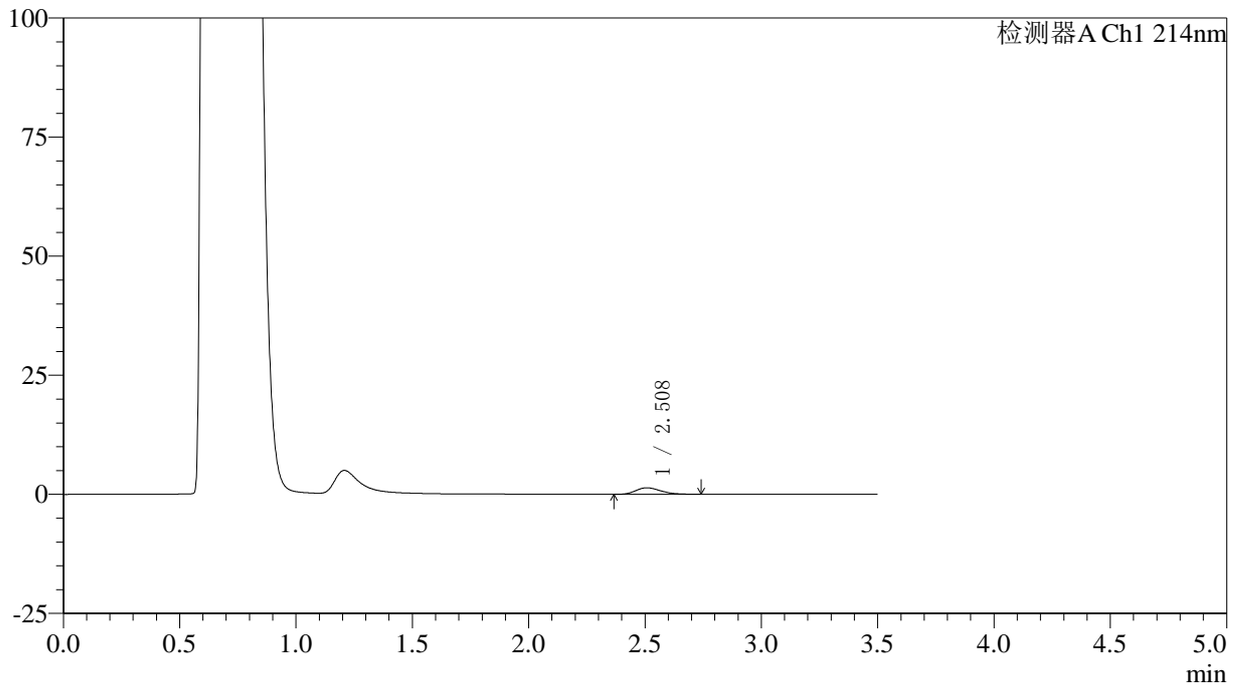
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10233	100.000	1326	2404	1.265	--
总计		10233	100.000	1326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1131-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:55 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	2.508	10186	100.000	1362	2612	1.256	--
总计		10186	100.000	1362			



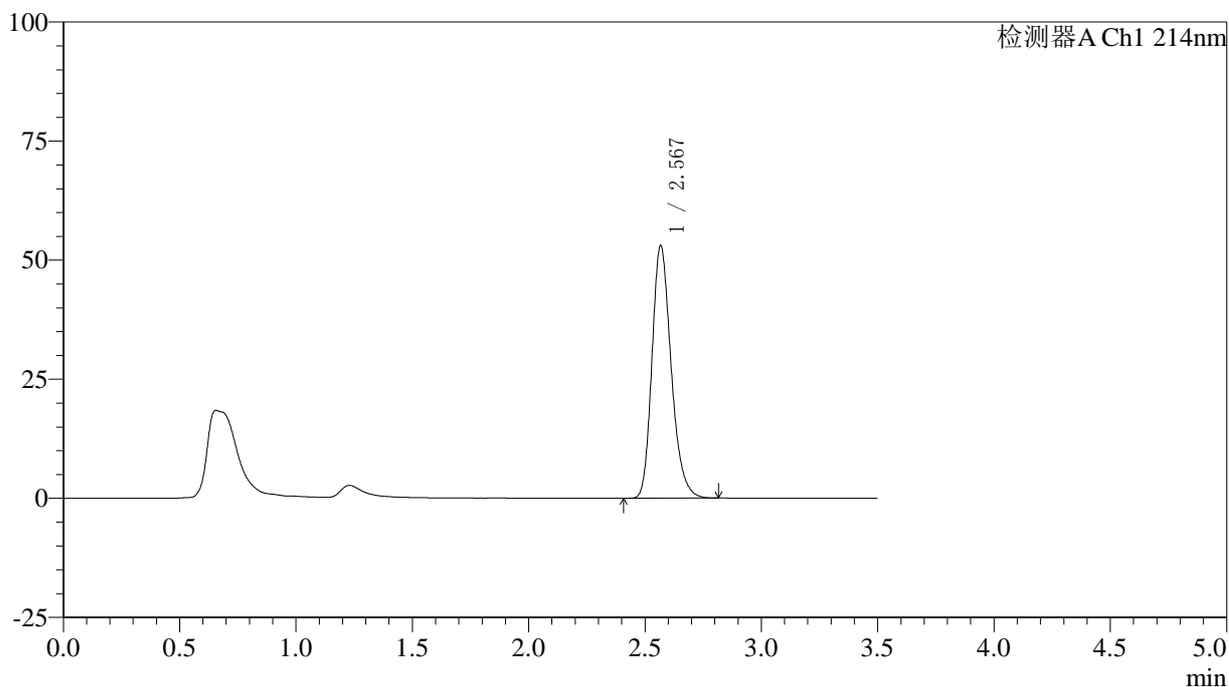
SMF-386

<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 - 0-104/25-1132-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 08:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

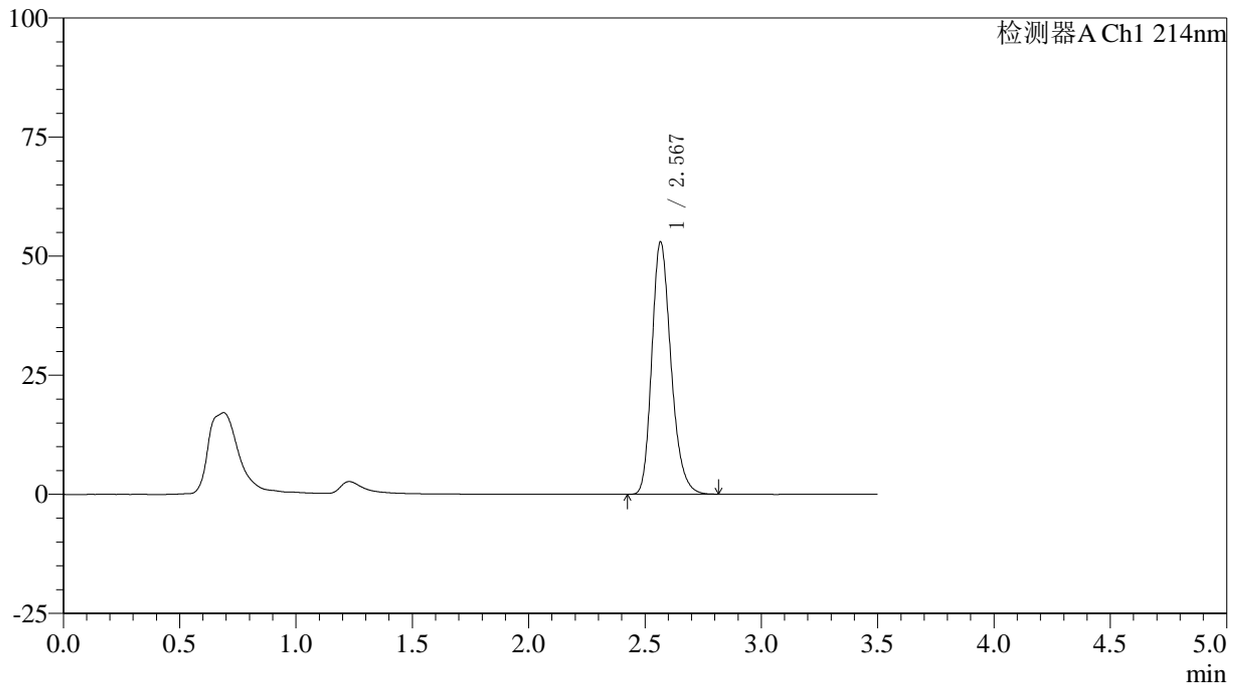
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	304174	100.000	52743	4745	1.240	--
总计		304174	100.000	52743			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1133-2 - zzp-2025102721p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:01 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	2.567	303992	100.000	52778	4744	1.238	--
总计		303992	100.000	52778			



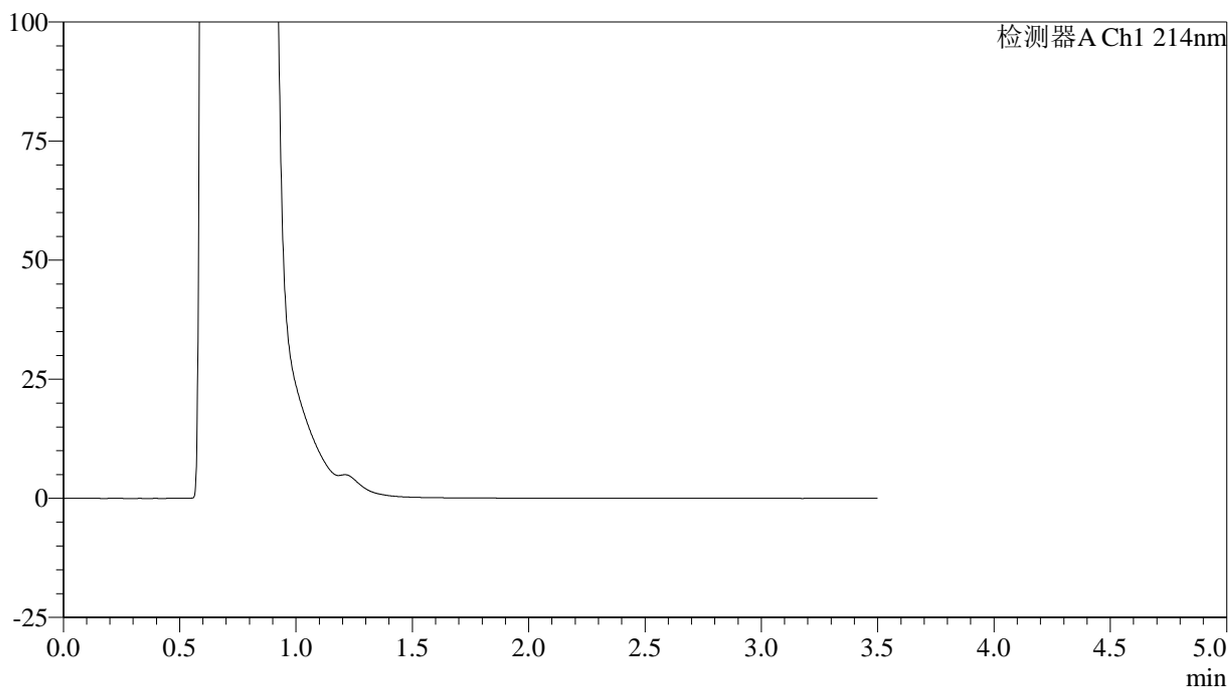
SMF-386

<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 - 0-104/25-1134-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

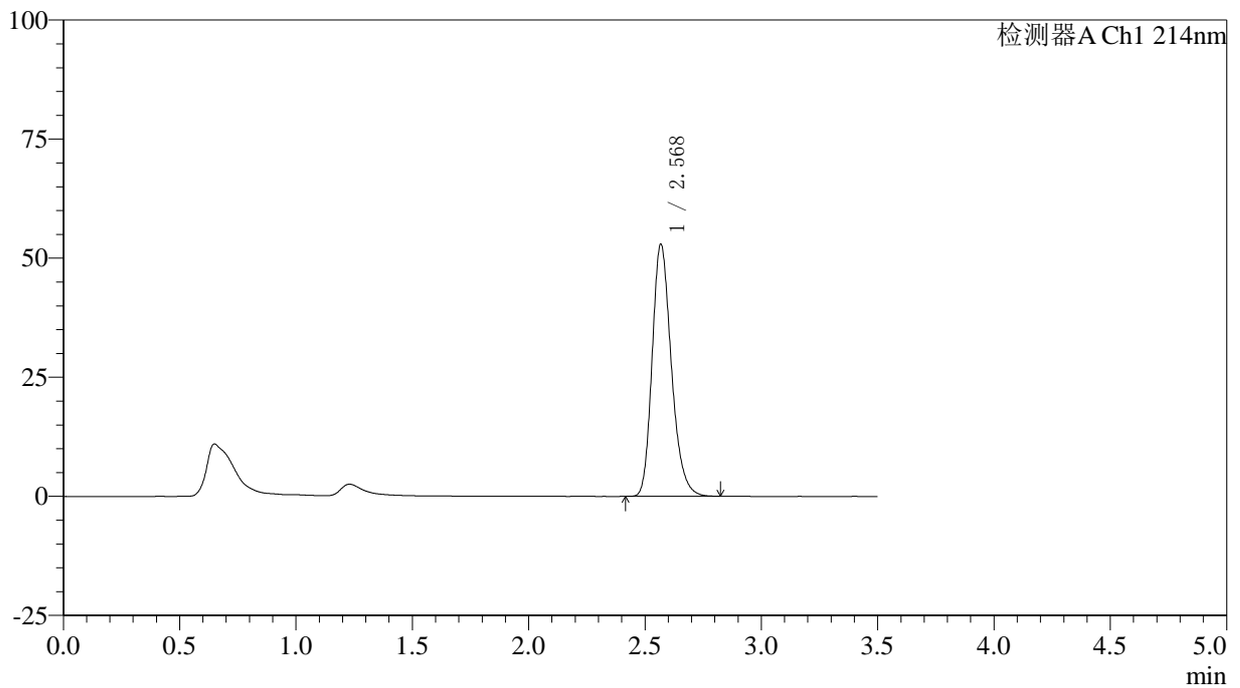
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-104/25-1135-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 17:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

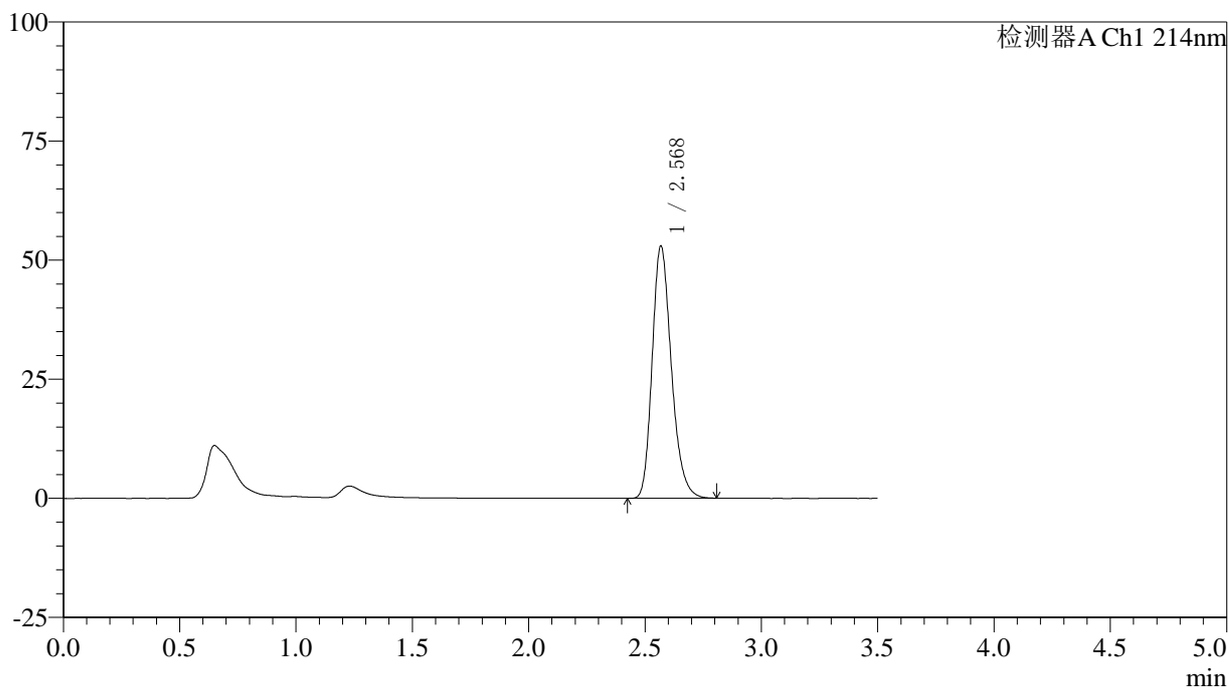
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304140	100.000	52668	4739	1.238	--
总计		304140	100.000	52668			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1136-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 17:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

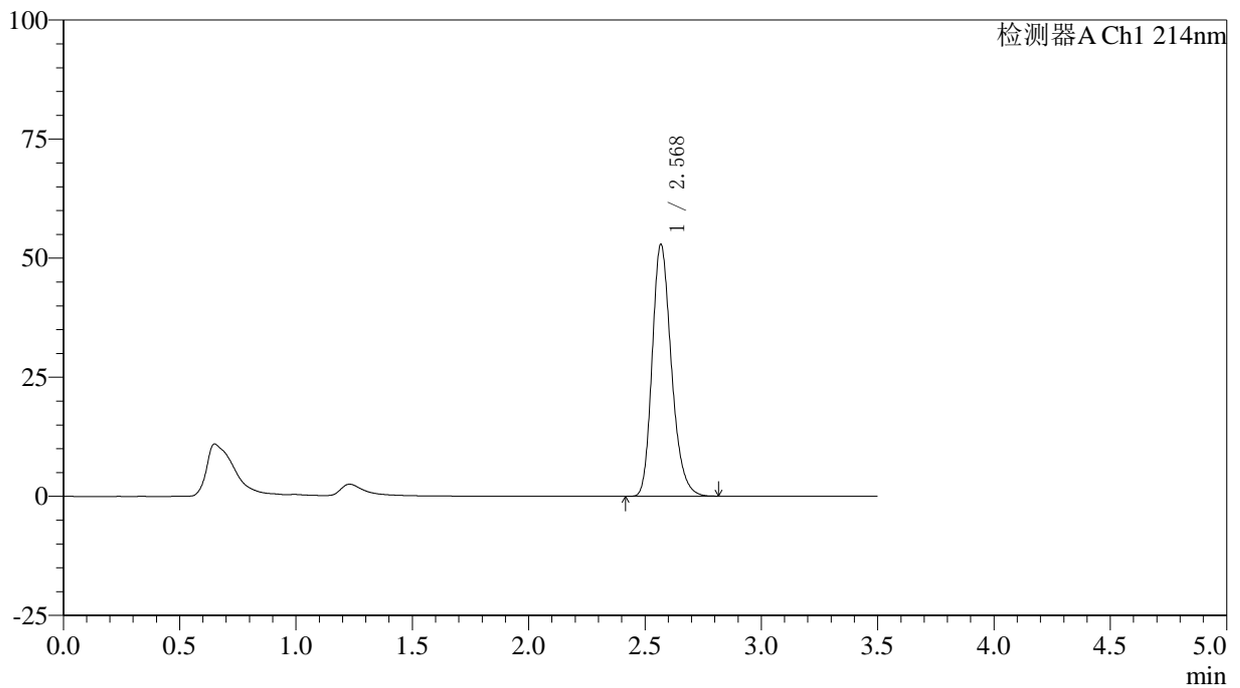
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304035	100.000	52709	4744	1.237	--
总计		304035	100.000	52709			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1137-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 18:03:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:12 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	2.568	304057	100.000	52636	4735	1.239	--
总计		304057	100.000	52636			



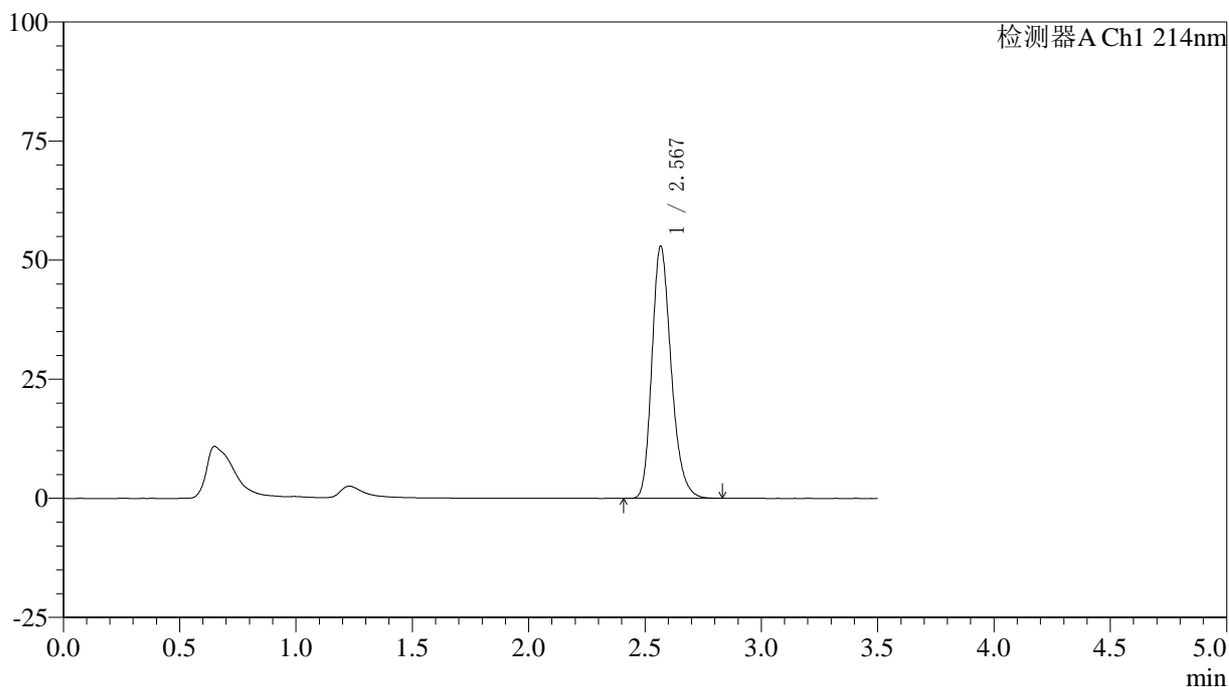
SMF-386

<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 - 0-104/25-1138-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

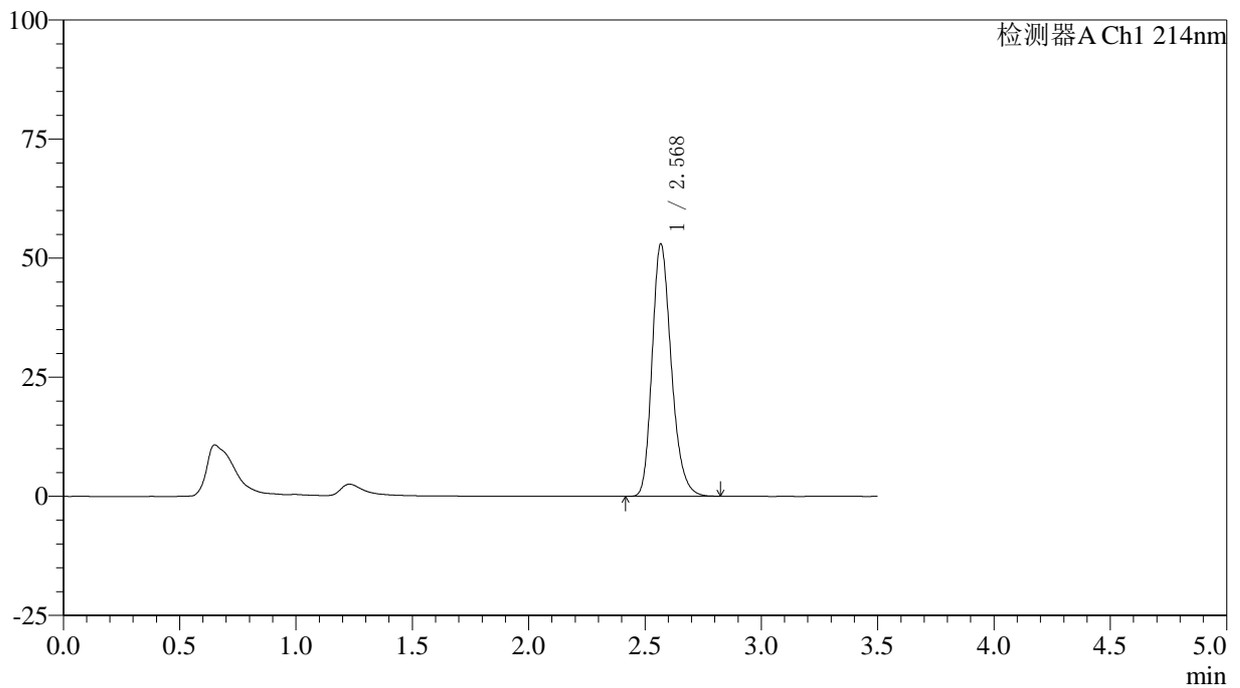
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	304204	100.000	52649	4734	1.240	--
总计		304204	100.000	52649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1139-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

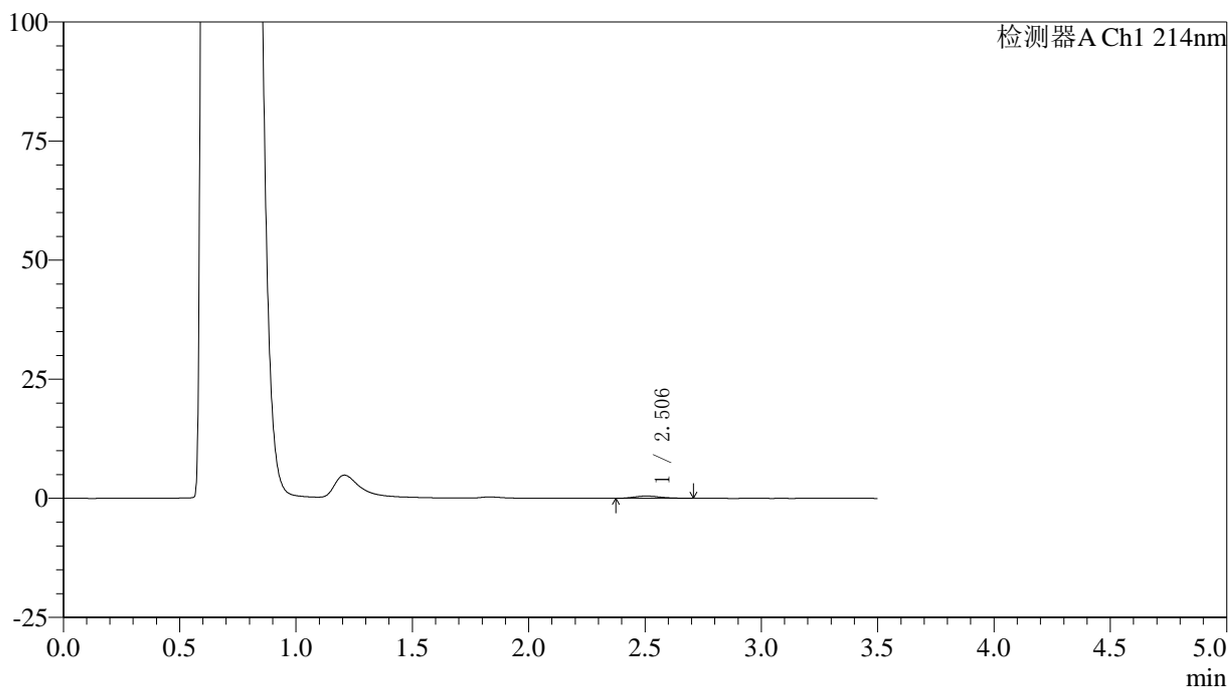
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304203	100.000	52685	4743	1.239	--
总计		304203	100.000	52685			

<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 - 0-104/25-1140-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

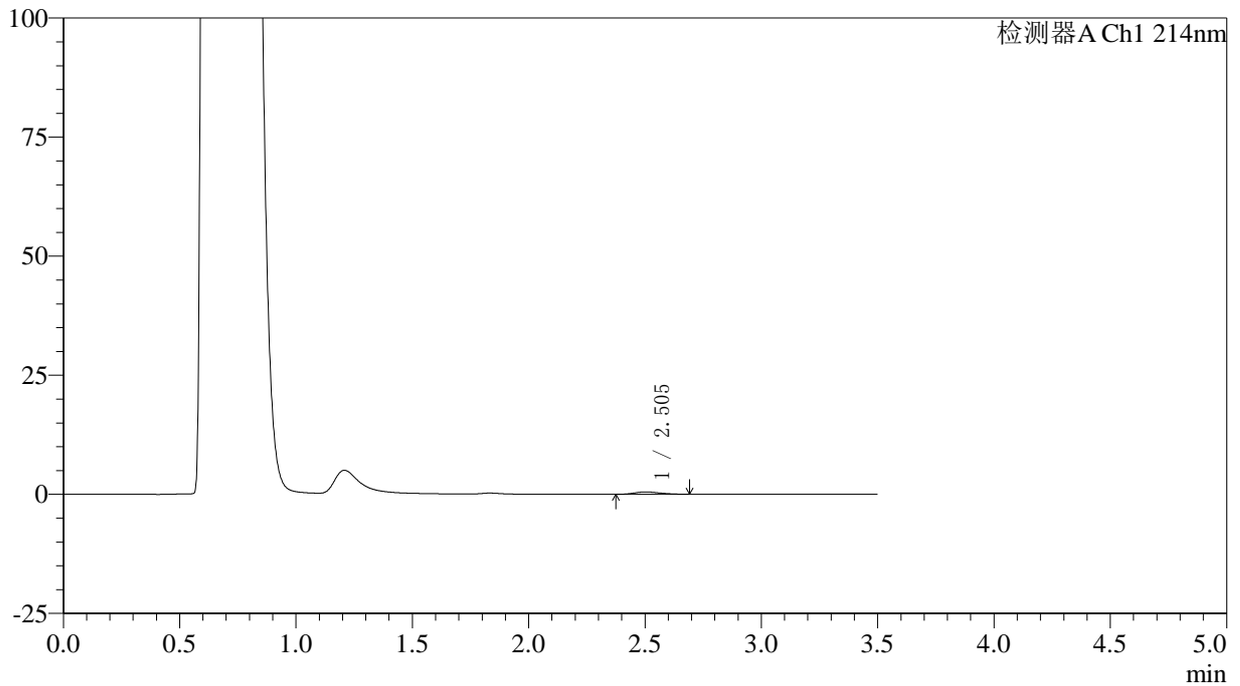
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	3681	100.000	477	2523	1.256	--
总计		3681	100.000	477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1141-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

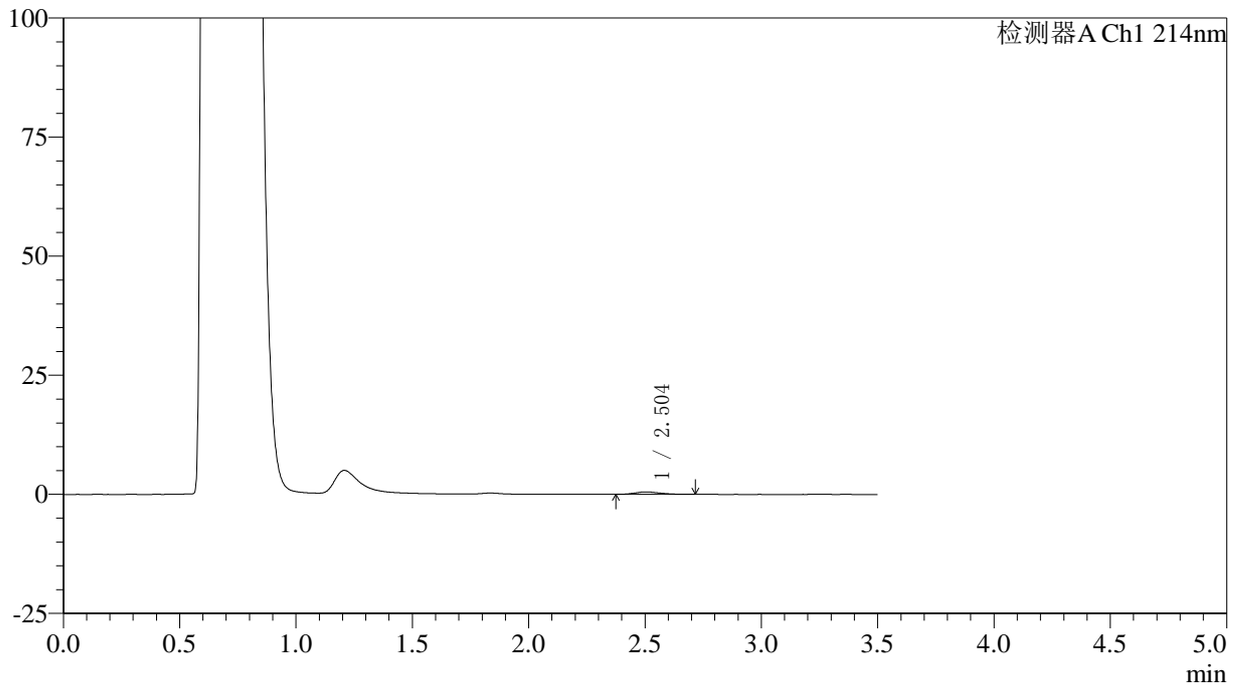
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	3741	100.000	494	2467	1.249	--
总计		3741	100.000	494			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1142-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

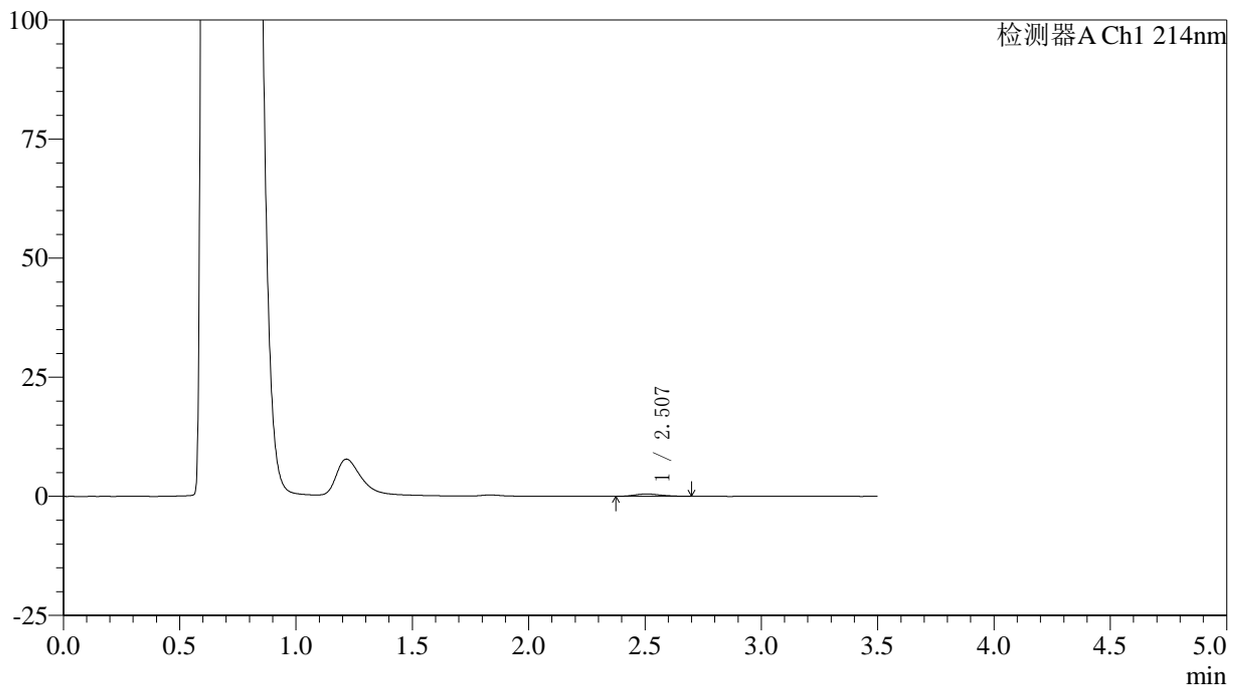
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	3781	100.000	501	2527	1.322	--
总计		3781	100.000	501			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1143-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 18:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

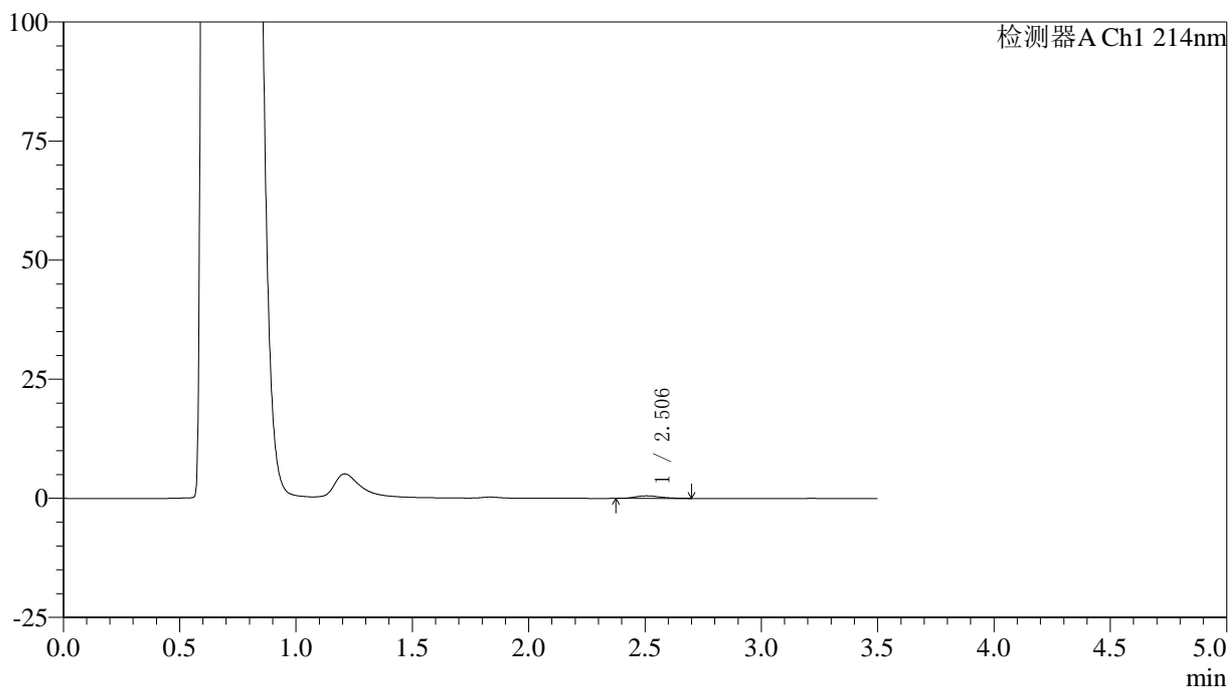
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	3712	100.000	487	2461	1.218	--
总计		3712	100.000	487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1144-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

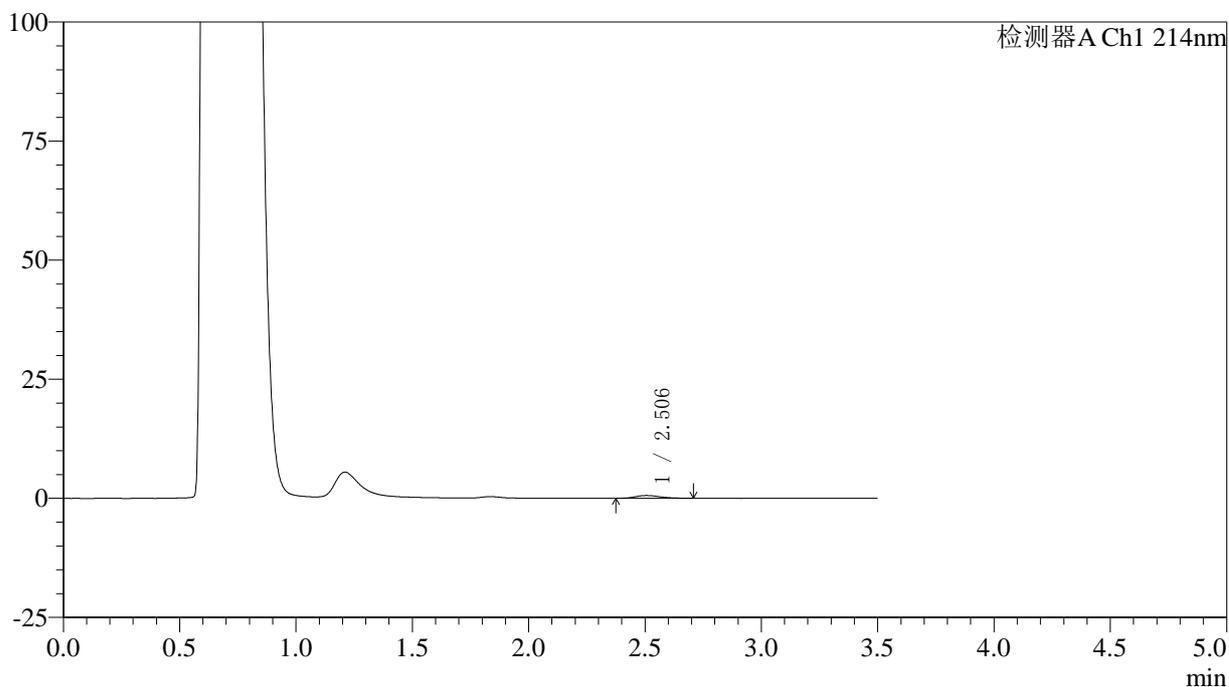
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	4091	100.000	534	2477	1.202	--
总计		4091	100.000	534			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1145-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 18:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

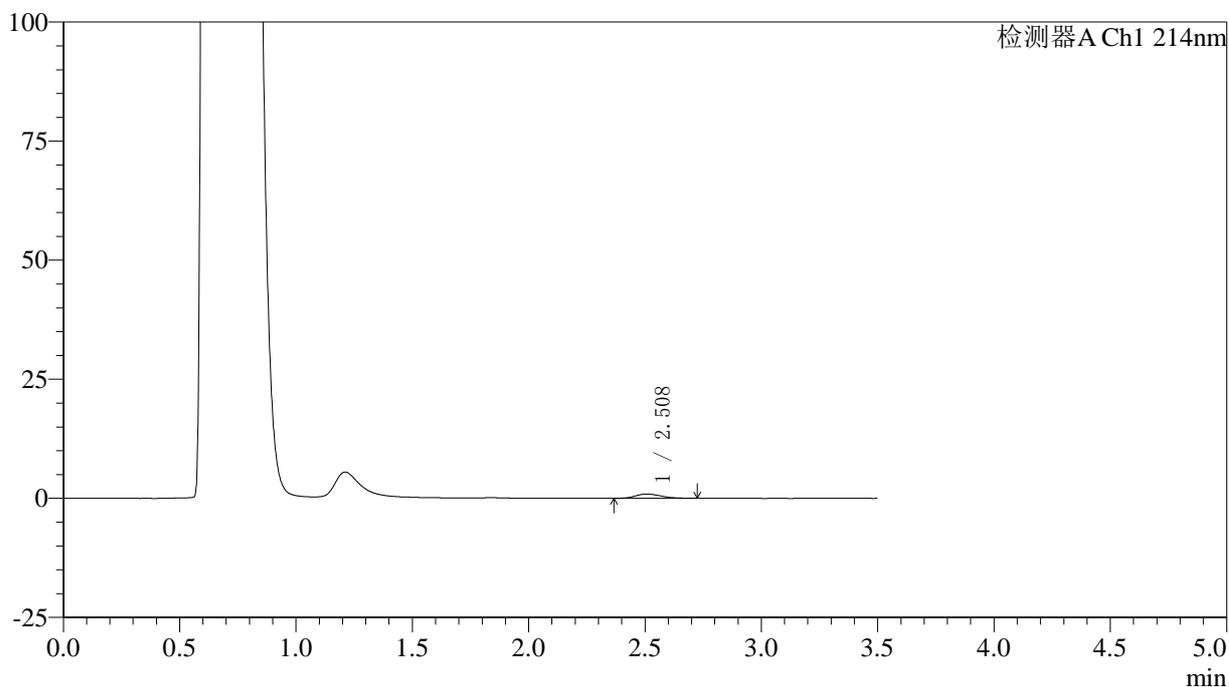
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	4195	100.000	570	2663	1.267	--
总计		4195	100.000	570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1146-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

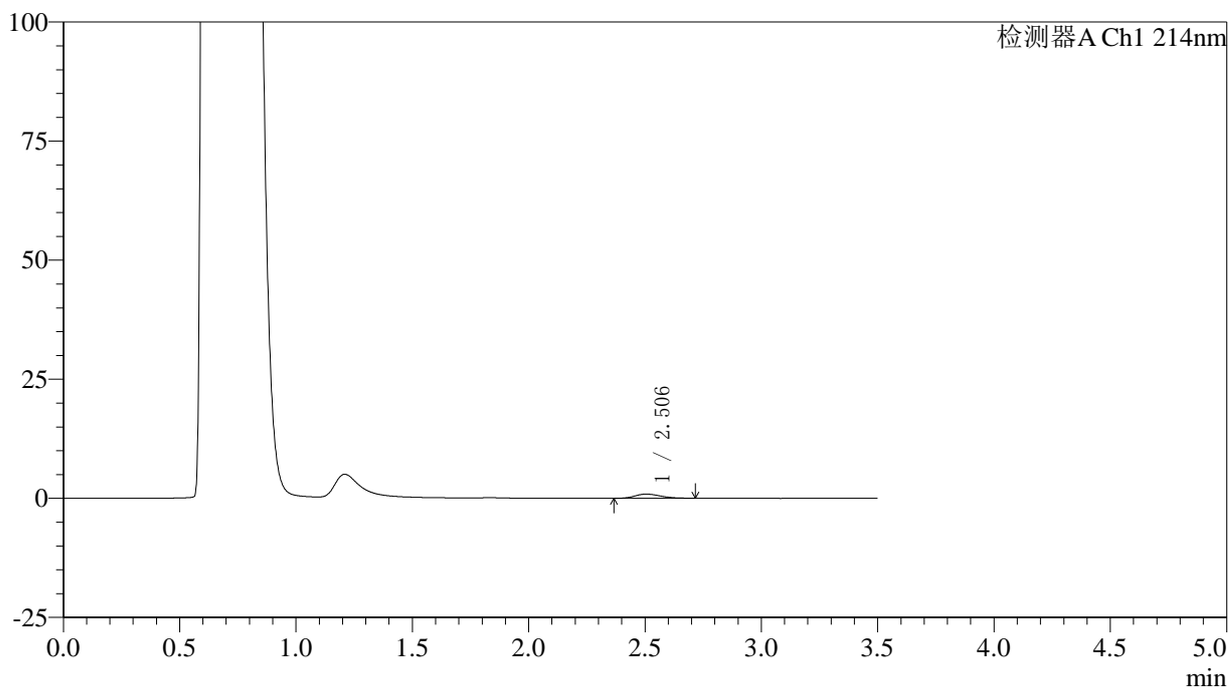
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	6859	100.000	905	2457	1.232	--
总计		6859	100.000	905			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1147-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 18:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

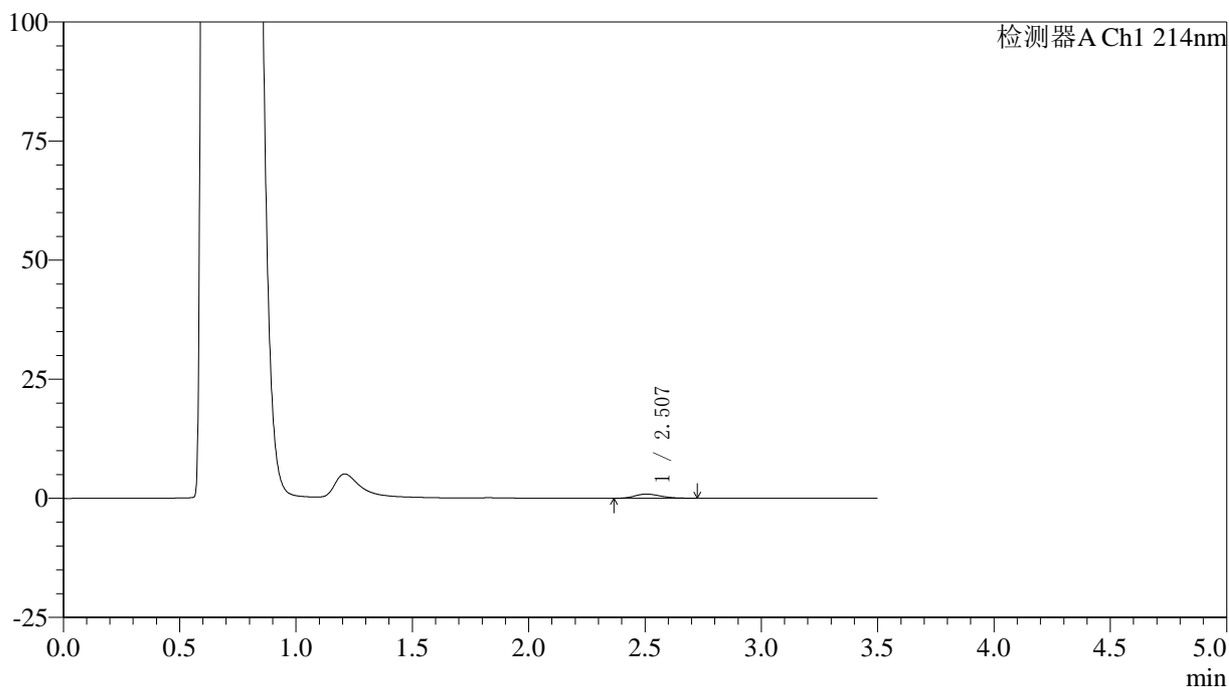
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	6718	100.000	881	2508	1.252	--
总计		6718	100.000	881			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1148-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 18:46:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:42 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	2.507	6736	100.000	881	2515	1.225	--
总计		6736	100.000	881			



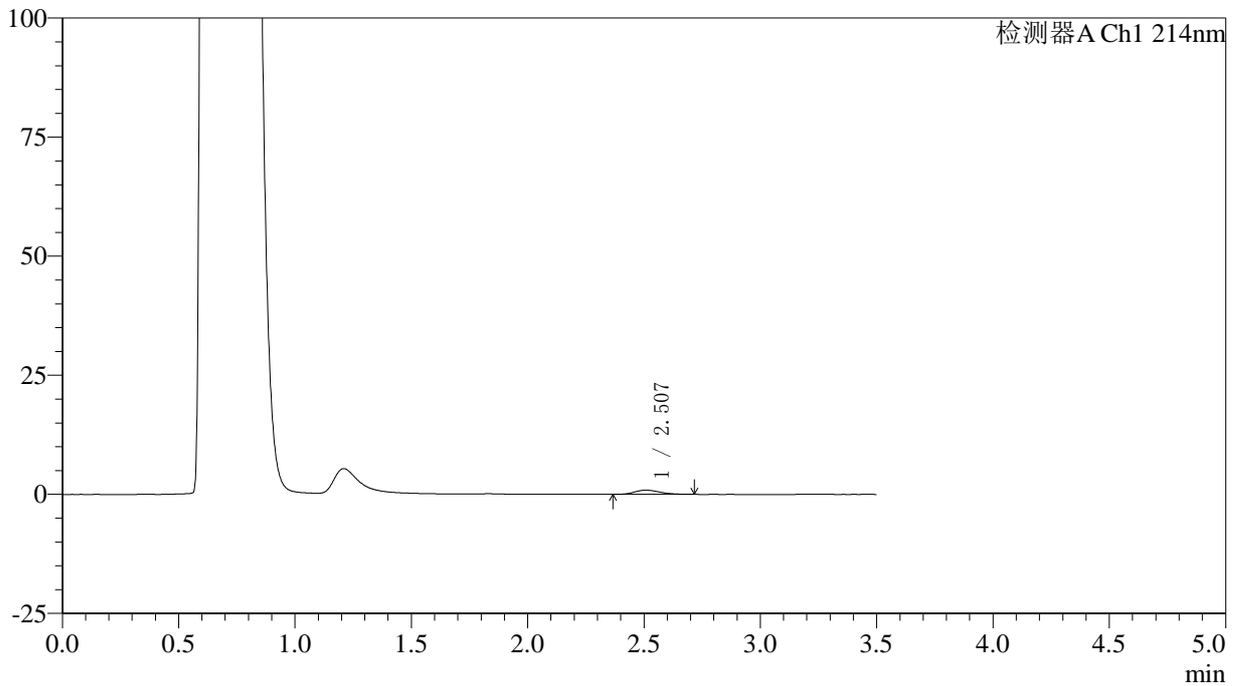
SMF-386

<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 - 0-104/25-1149-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

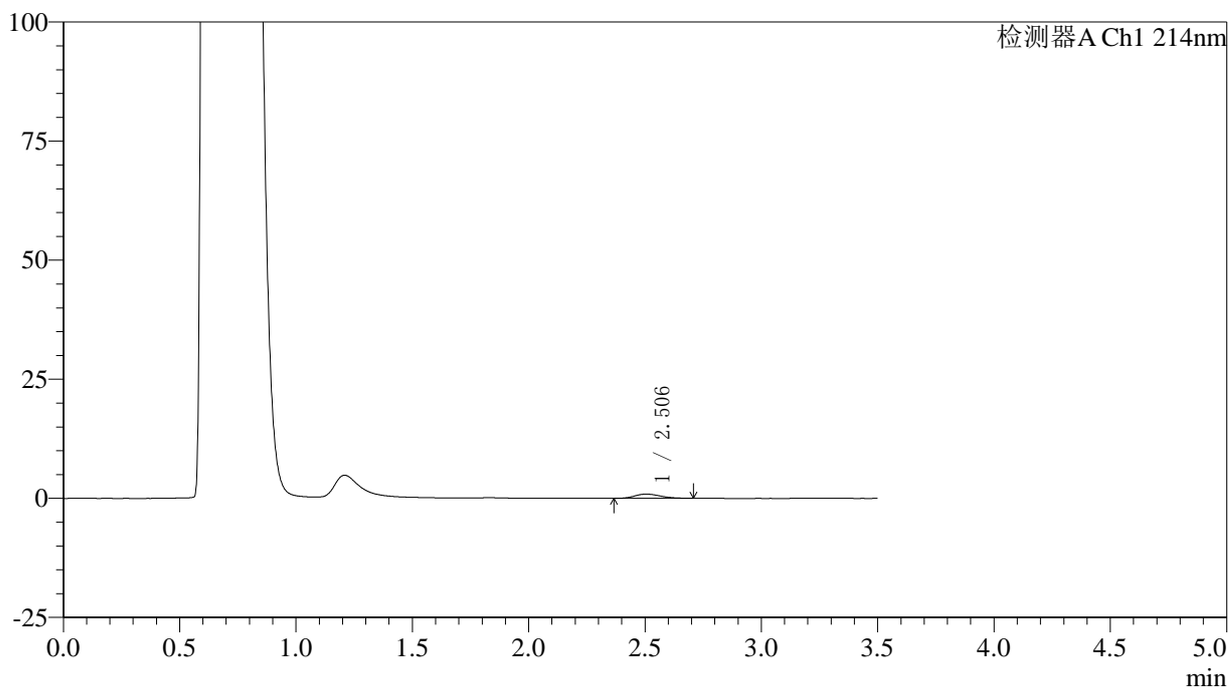
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6642	100.000	888	2588	1.228	--
总计		6642	100.000	888			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1150-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 18:54:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

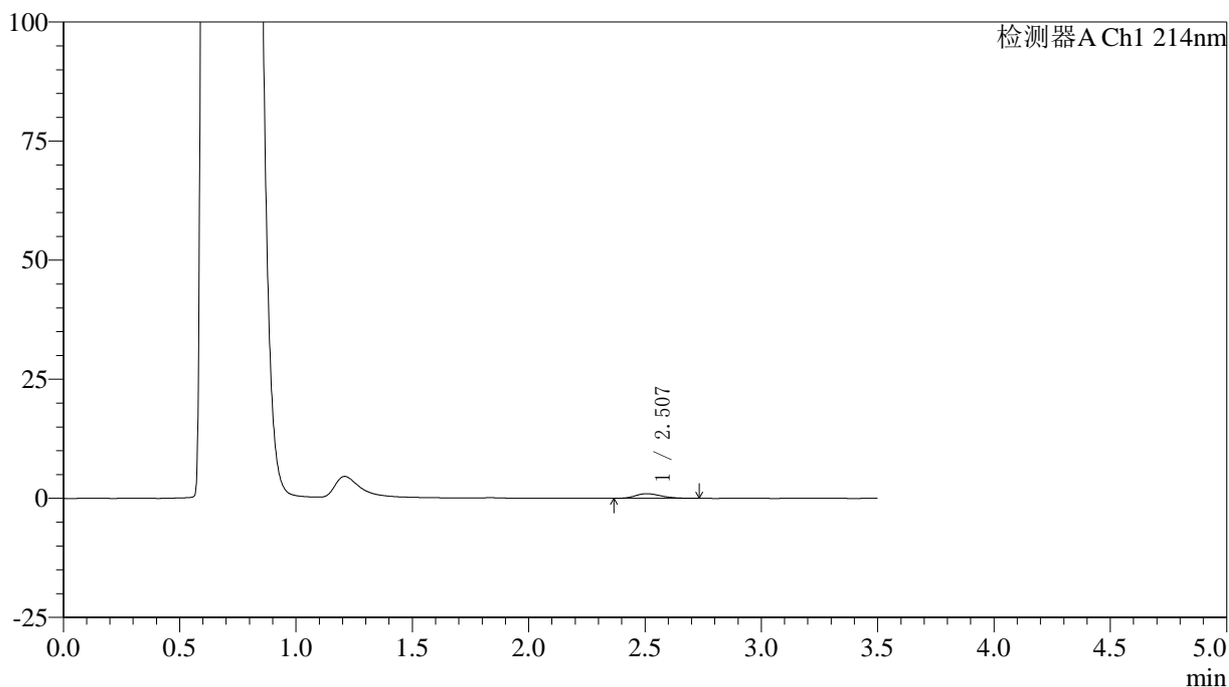
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	6857	100.000	892	2488	1.203	--
总计		6857	100.000	892			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1151-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 18:58:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

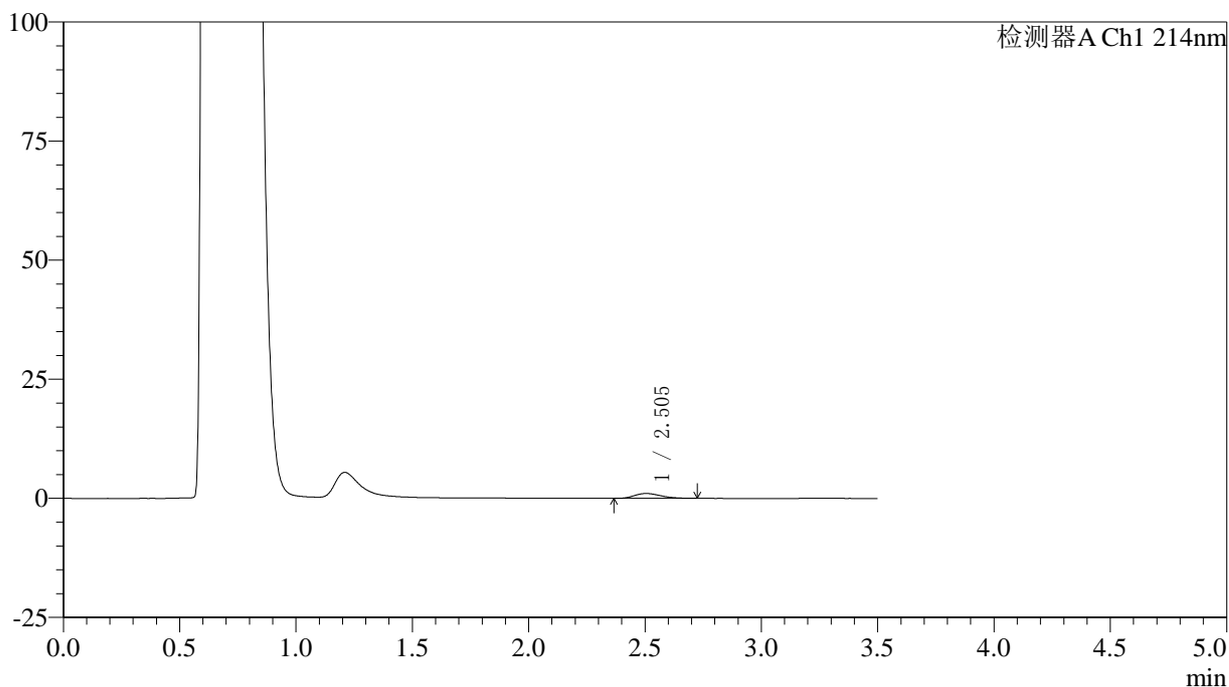
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	7545	100.000	979	2499	1.247	--
总计		7545	100.000	979			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1152-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 19:02:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

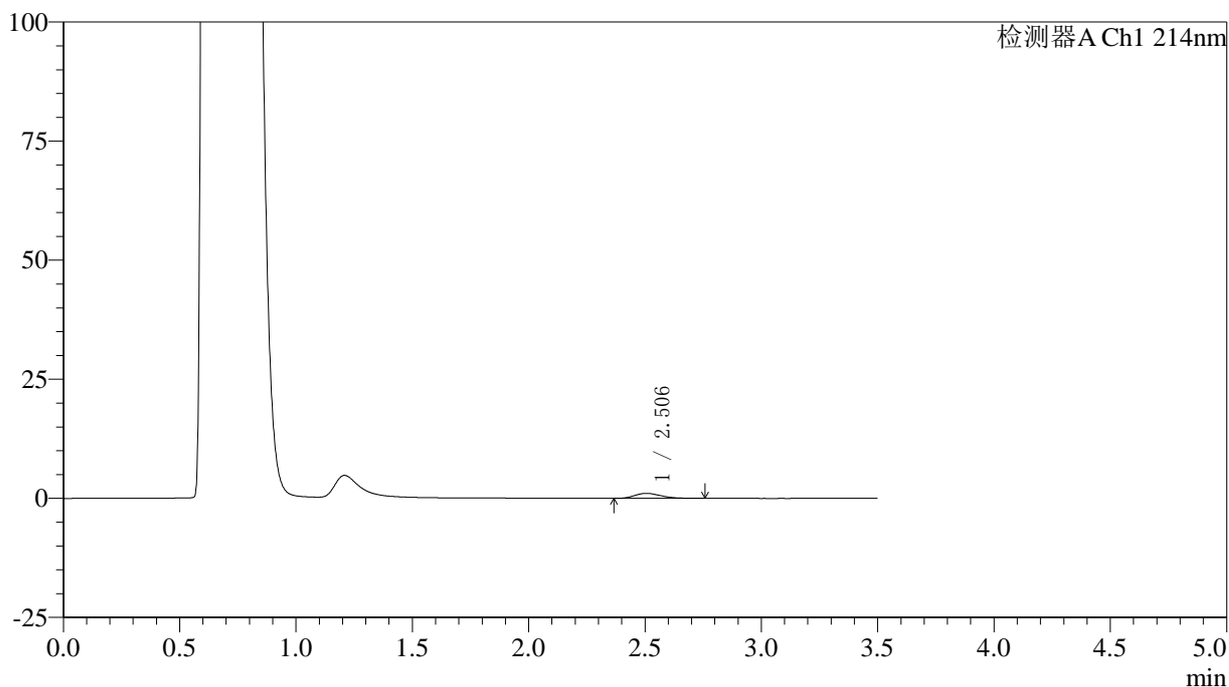
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	7985	100.000	1022	2374	1.264	--
总计		7985	100.000	1022			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1153-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 19:06:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

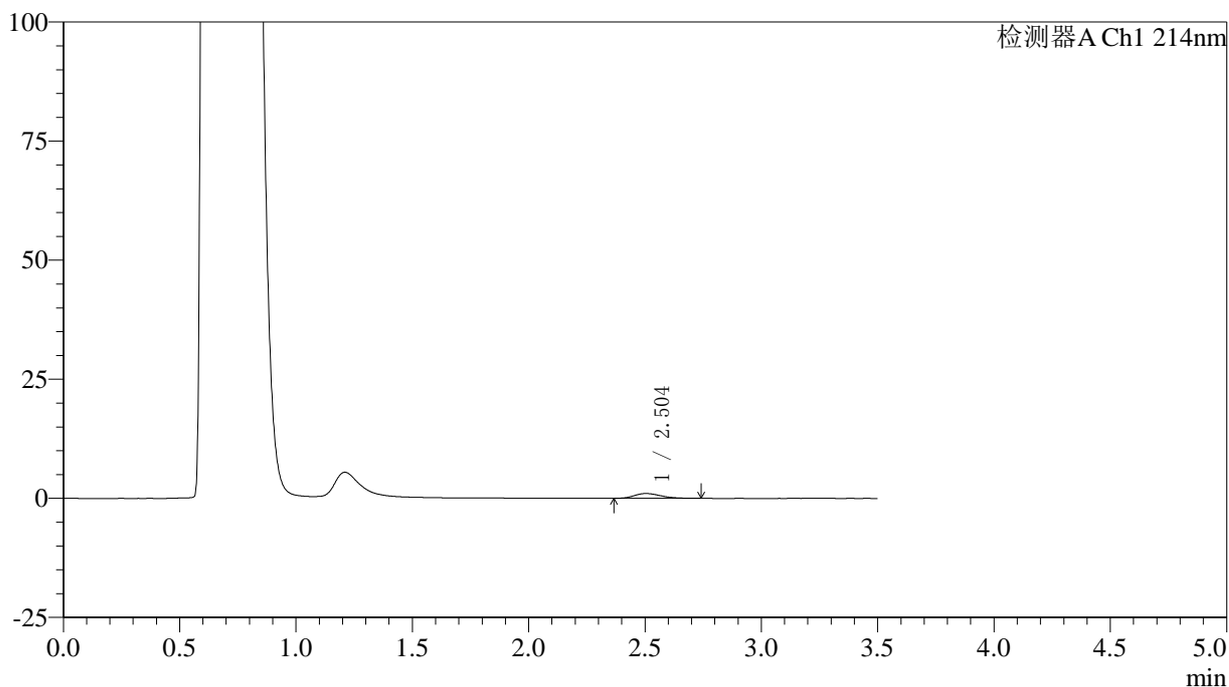
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	8288	100.000	1056	2386	1.275	--
总计		8288	100.000	1056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1154-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

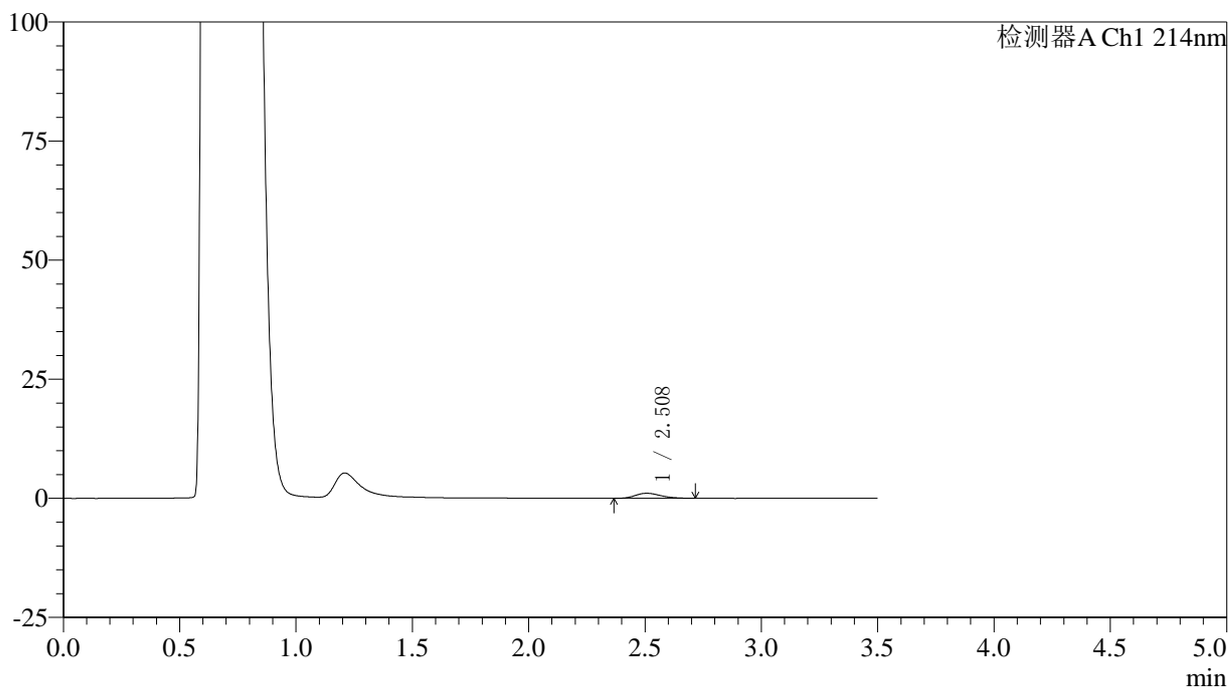
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	7859	100.000	1008	2414	1.276	--
总计		7859	100.000	1008			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1155-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 19:14:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:01:02 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	2.508	8060	100.000	1063	2557	1.224	--
总计		8060	100.000	1063			



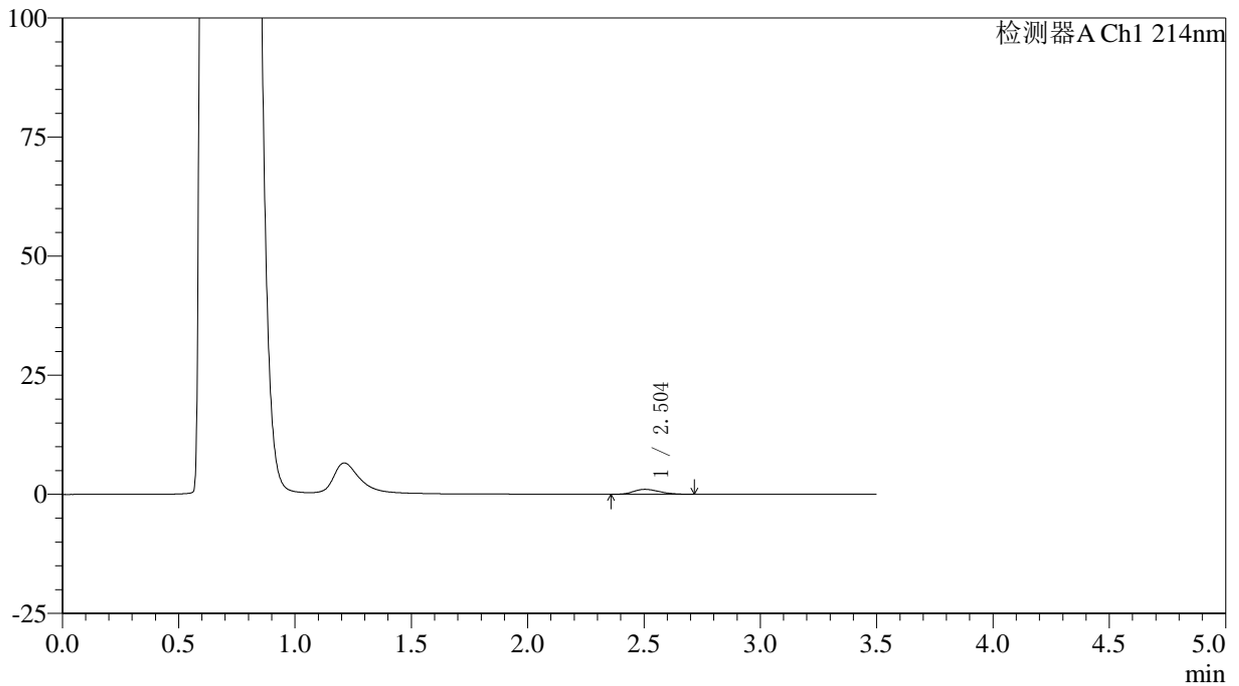
SMF-386

<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 - 0-104/25-1156-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

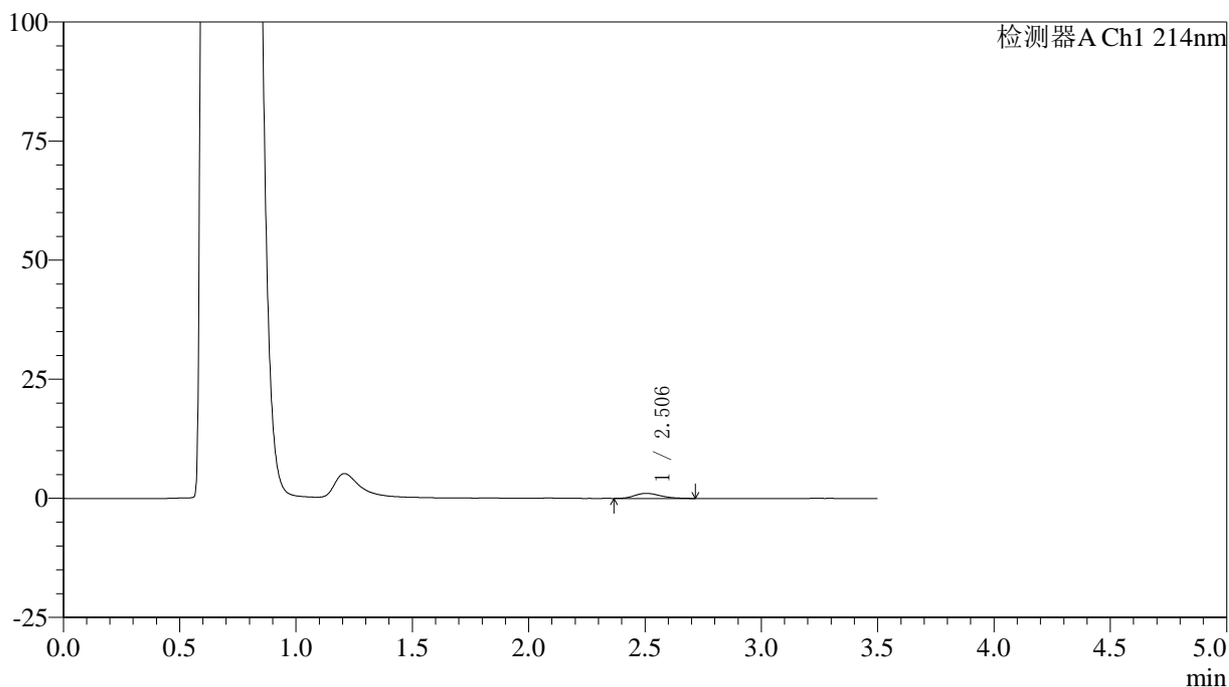
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8112	100.000	1049	2425	1.216	--
总计		8112	100.000	1049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1157-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:08 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	2.506	8233	100.000	1069	2466	1.240	--
总计		8233	100.000	1069			



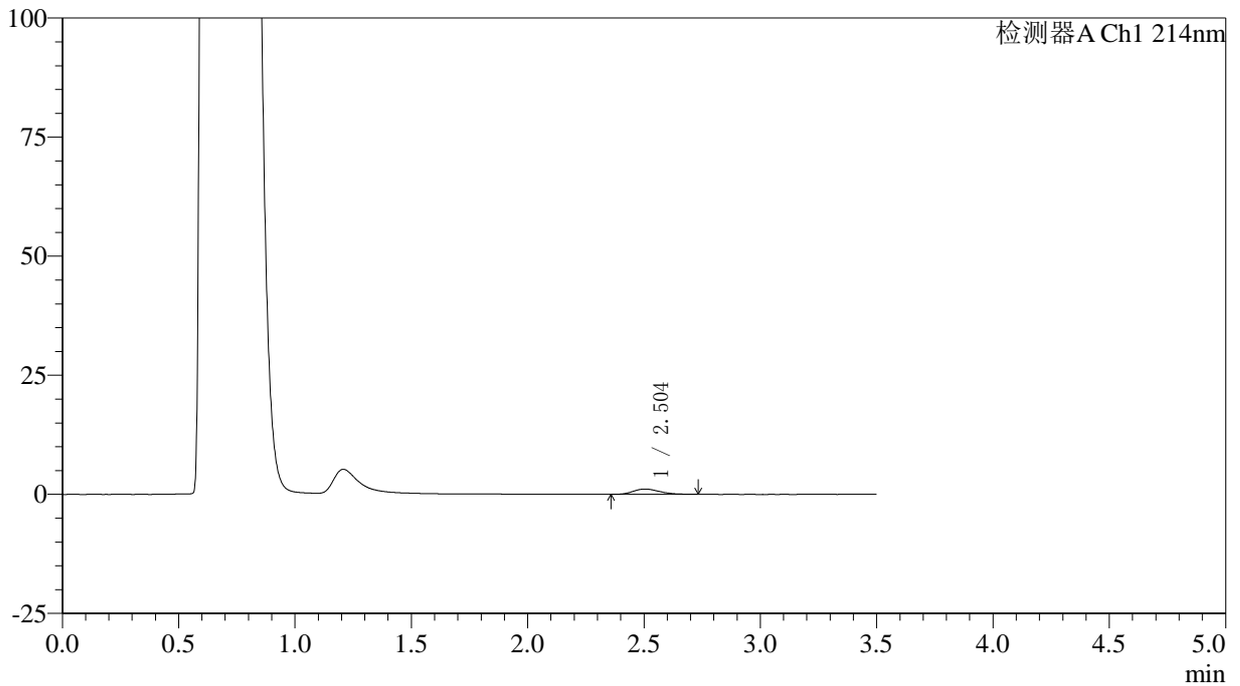
SMF-386

<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 - 0-104/25-1158-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:10 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	2.504	8919	100.000	1126	2342	1.263	--
总计		8919	100.000	1126			



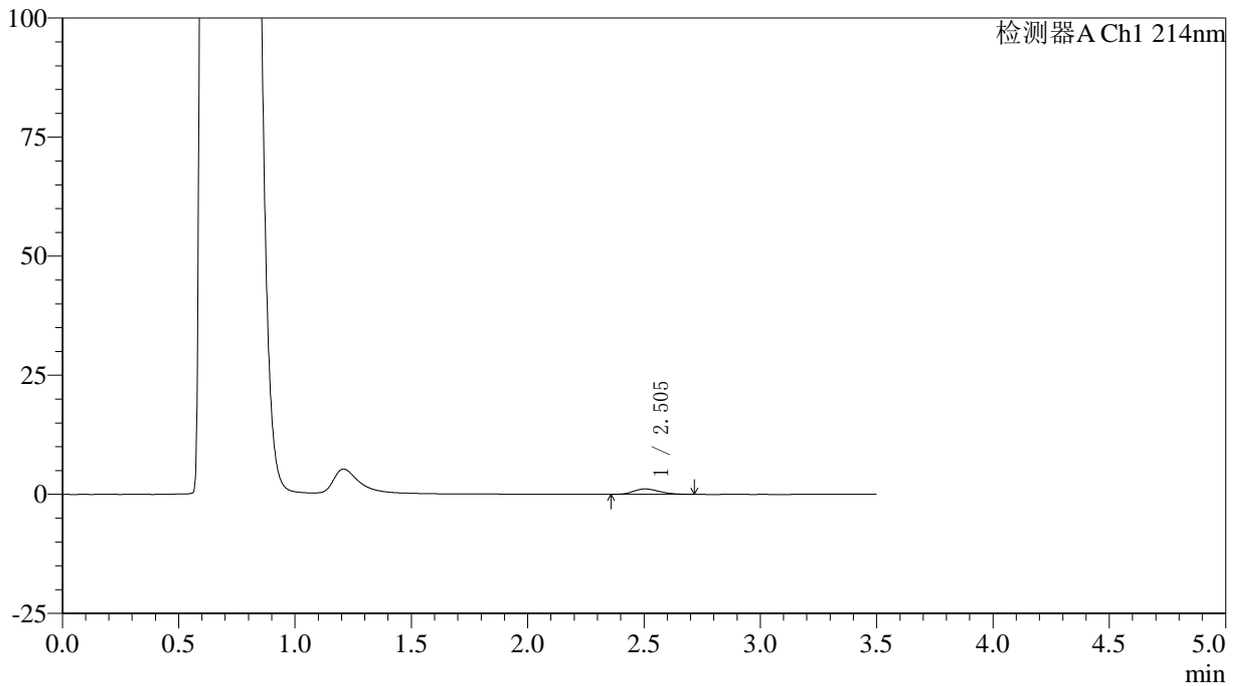
SMF-386

<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 - 0-104/25-1159-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

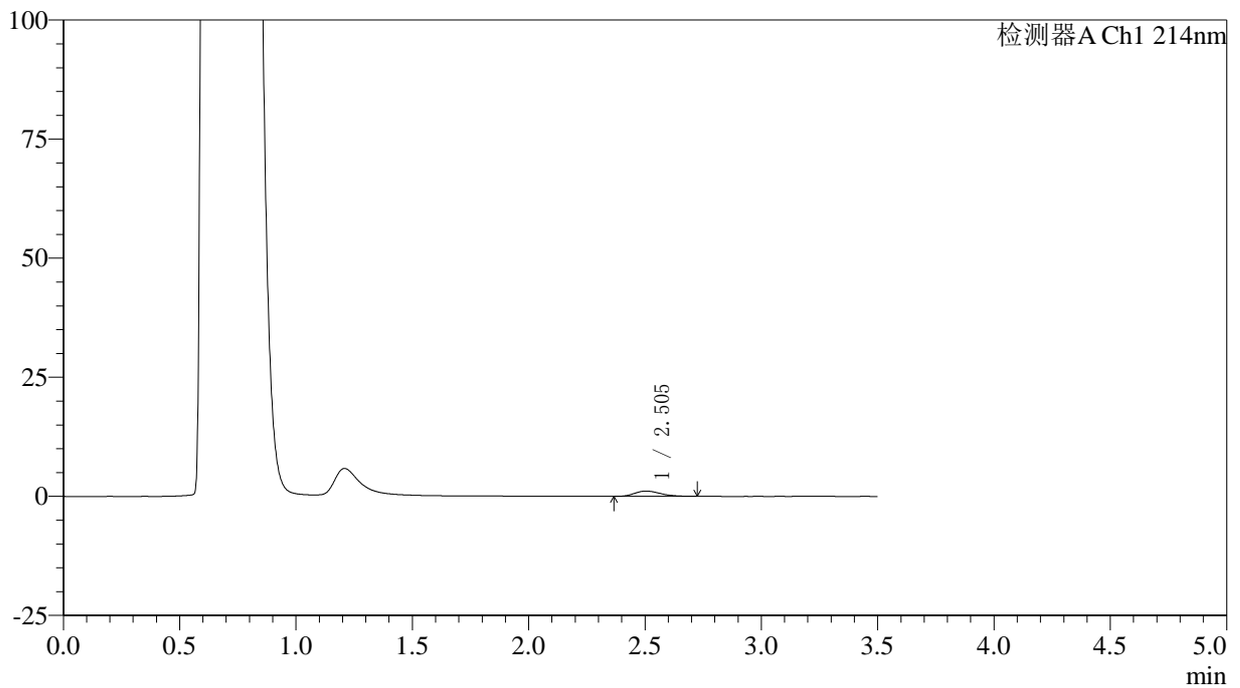
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8636	100.000	1133	2472	1.216	--
总计		8636	100.000	1133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1160-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:15 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	2.505	8676	100.000	1126	2440	1.248	--
总计		8676	100.000	1126			



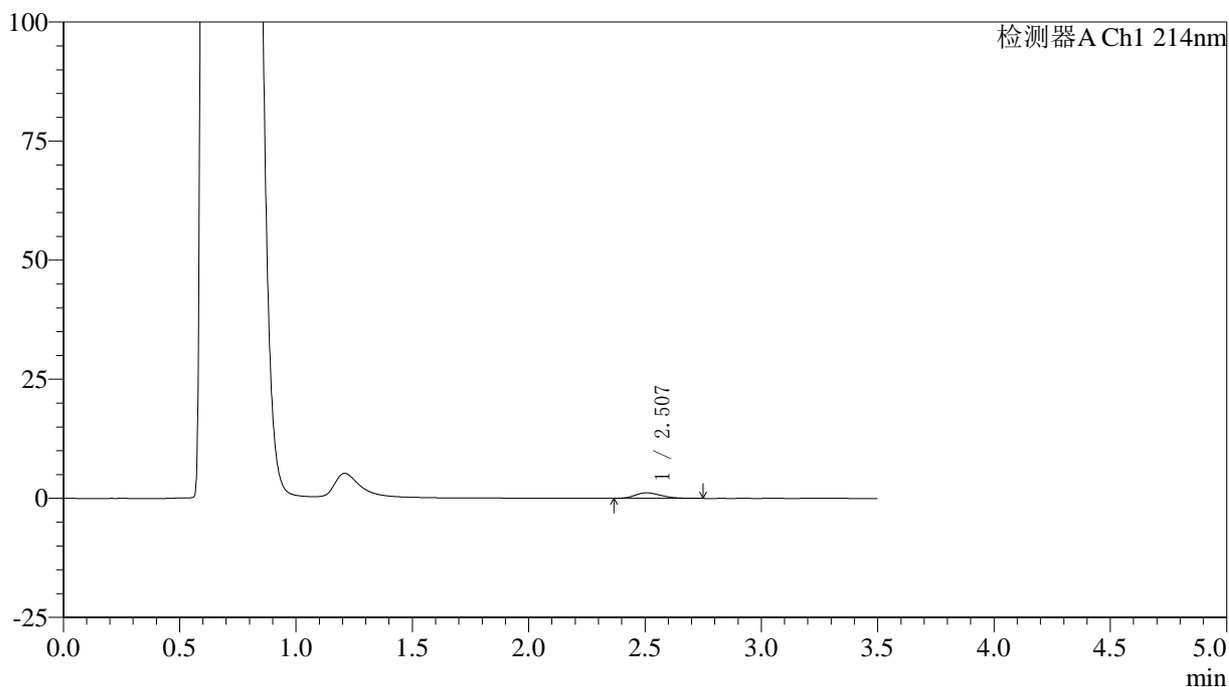
SMF-386

<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 - 0-104/25-1161-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

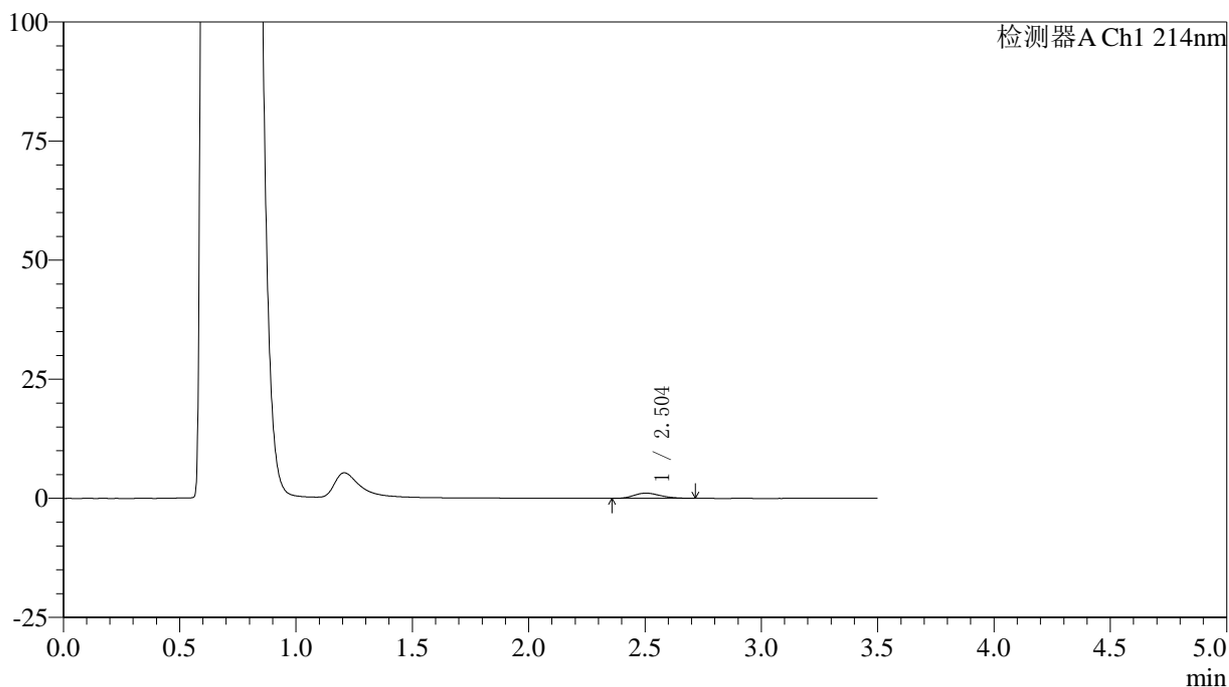
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9085	100.000	1181	2465	1.226	--
总计		9085	100.000	1181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1162-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

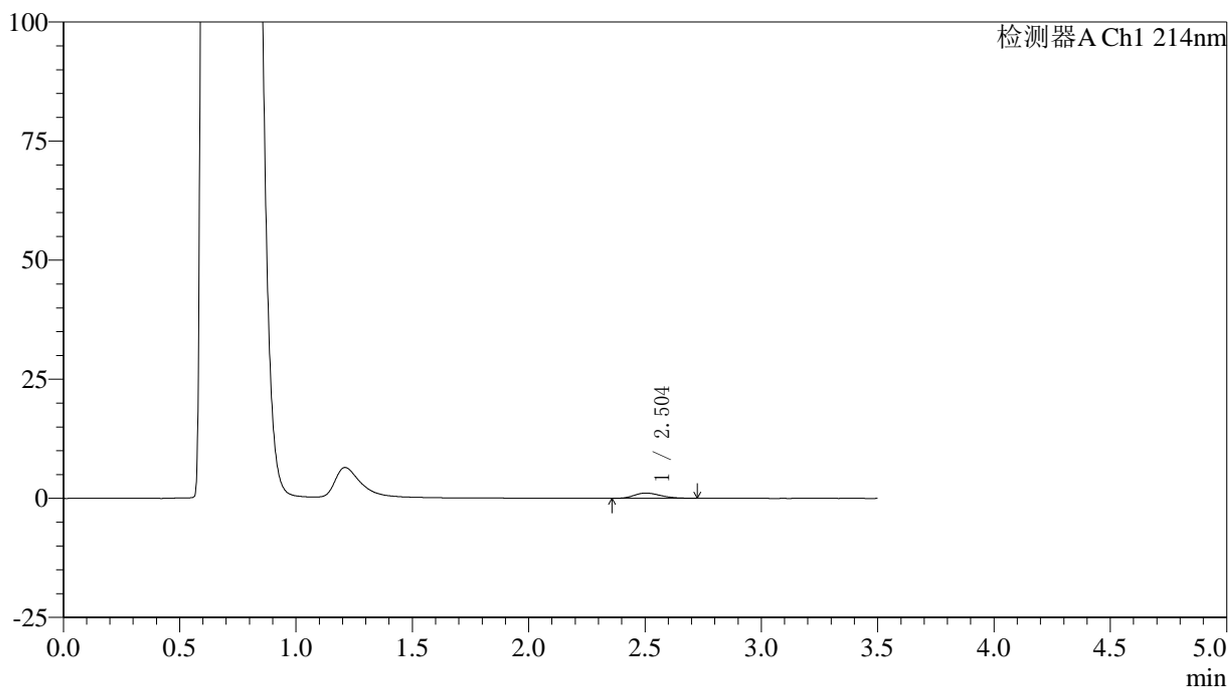
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8542	100.000	1083	2383	1.211	--
总计		8542	100.000	1083			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1163-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 19:45:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

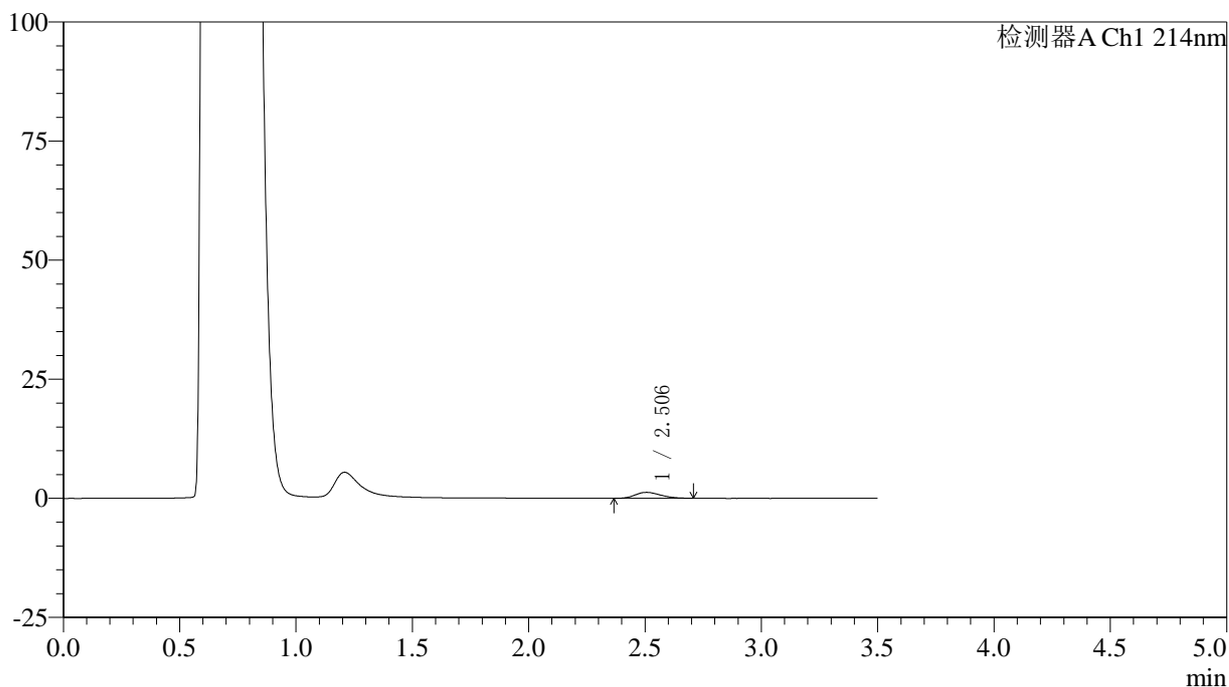
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8702	100.000	1109	2383	1.246	--
总计		8702	100.000	1109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1164-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:01:26 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	2.506	9449	100.000	1247	2499	1.243	--
总计		9449	100.000	1247			



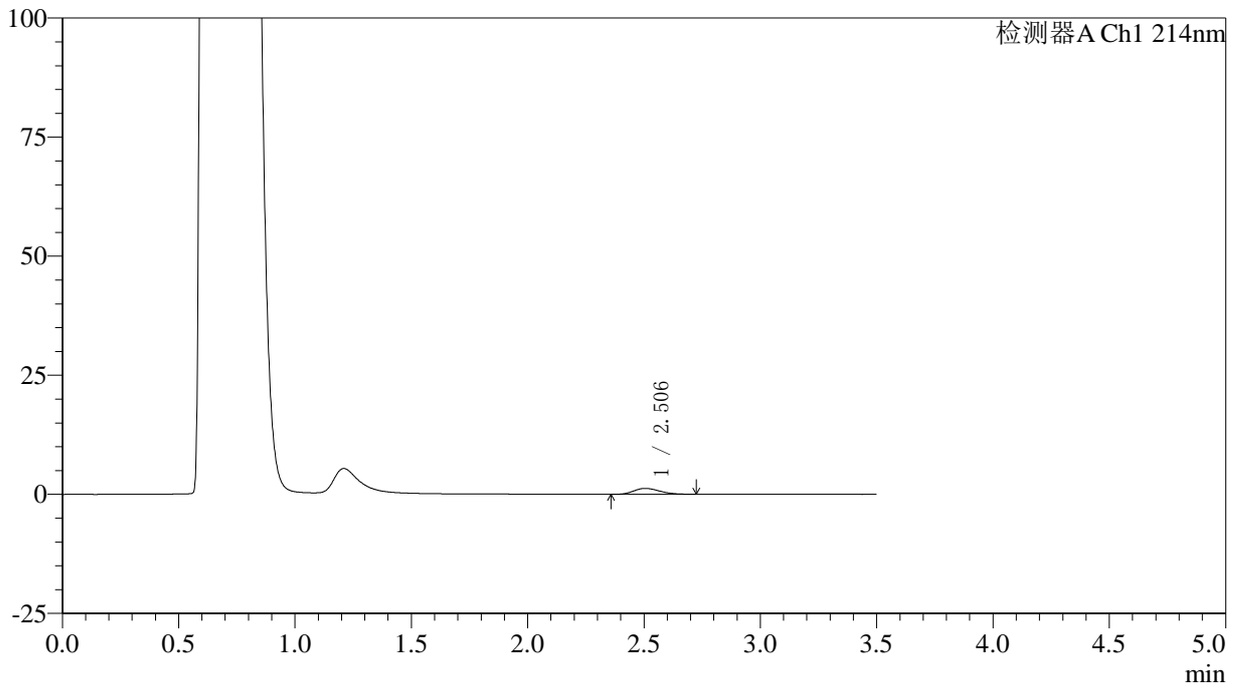
SMF-386

<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 - 0-104/25-1165-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

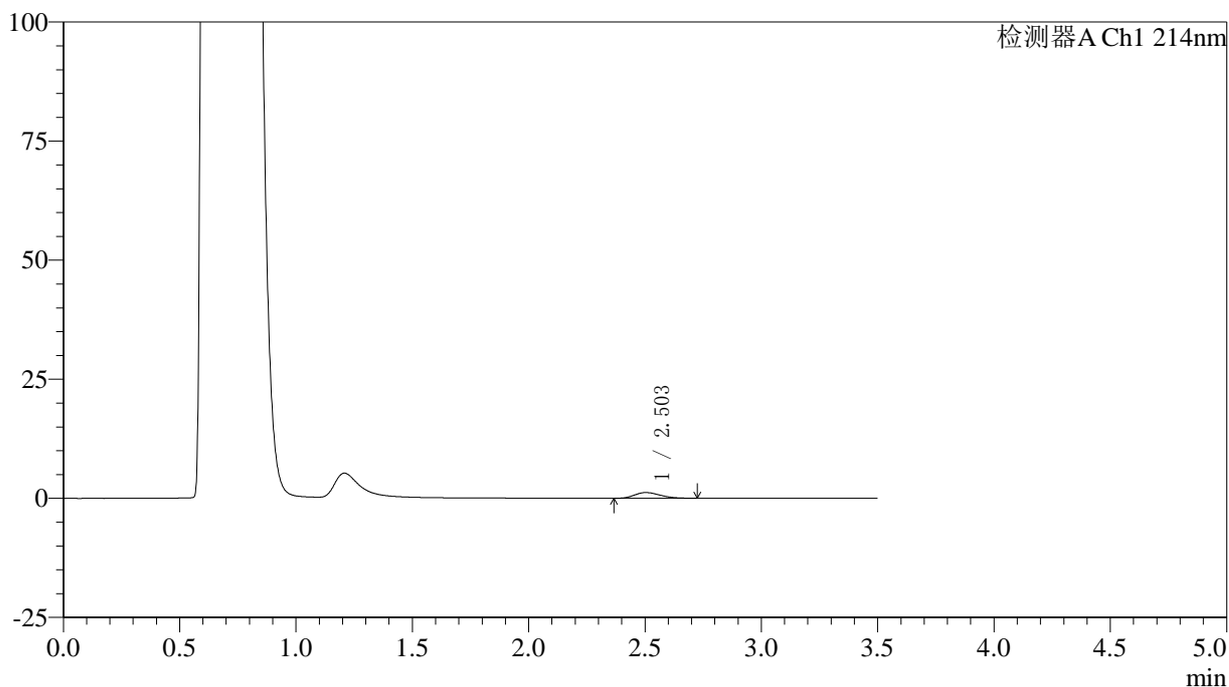
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9760	100.000	1247	2418	1.244	--
总计		9760	100.000	1247			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1166-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 19:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:01:32 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	2.503	9326	100.000	1211	2394	1.252	--
总计		9326	100.000	1211			



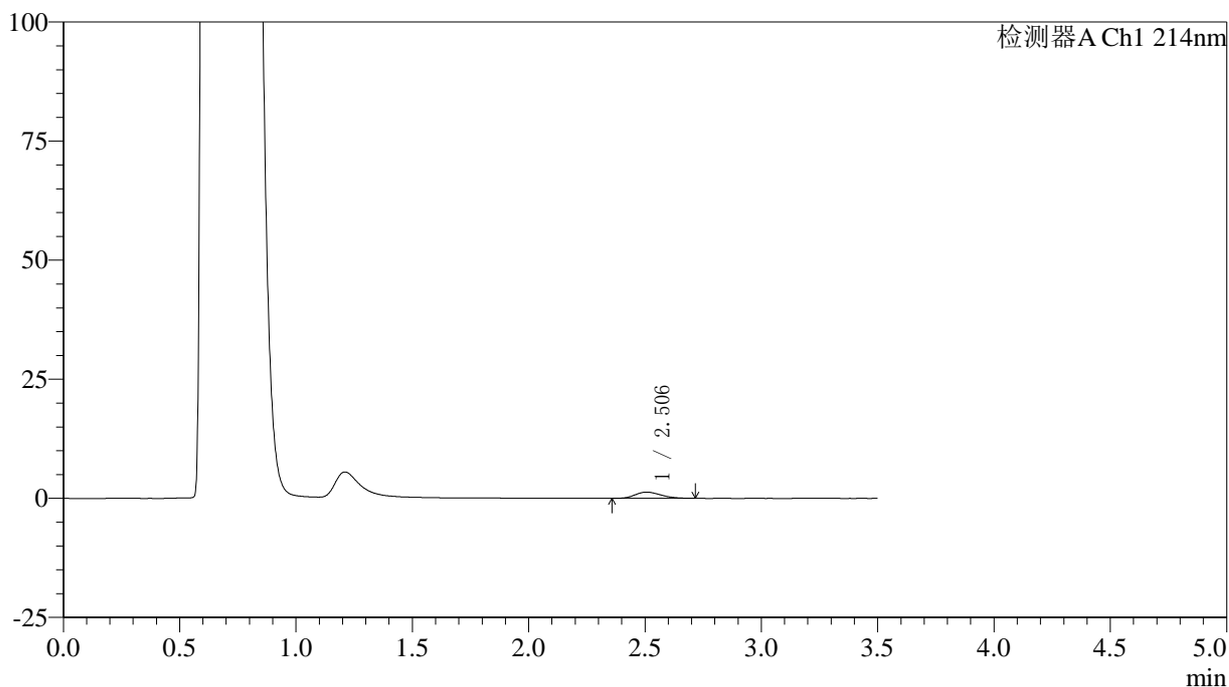
SMF-386

<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 - 0-104/25-1167-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:34 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	2.506	10090	100.000	1321	2438	1.230	--
总计		10090	100.000	1321			



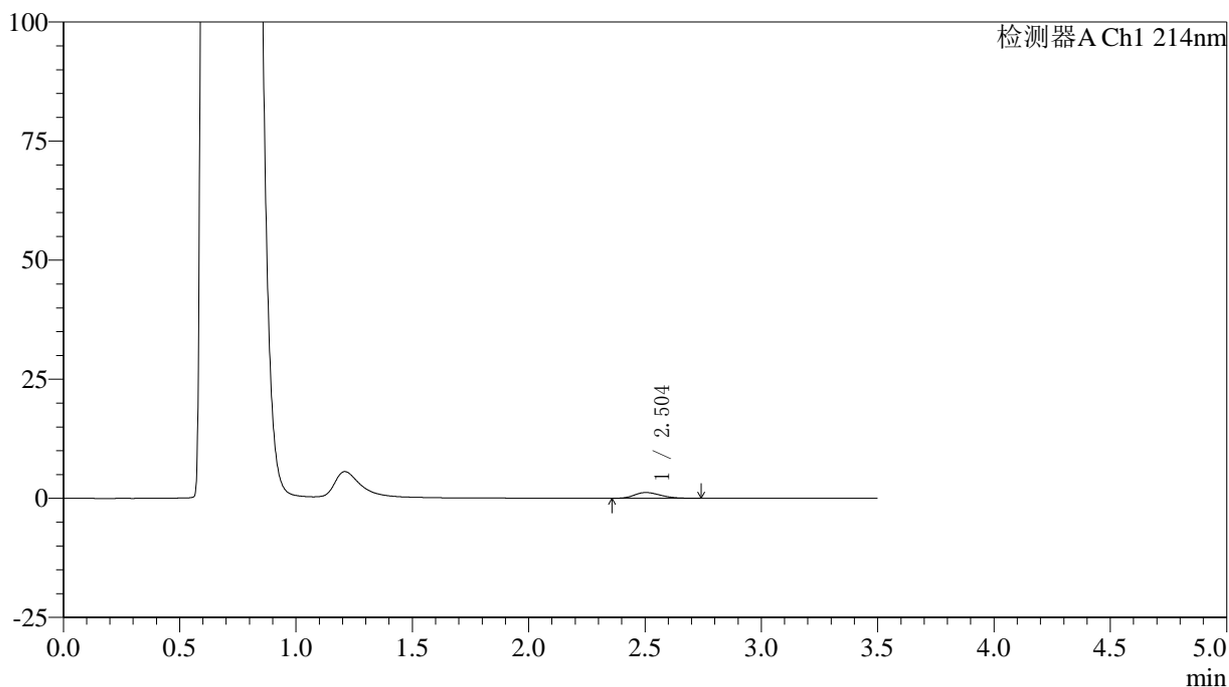
SMF-386

<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 - 0-104/25-1168-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

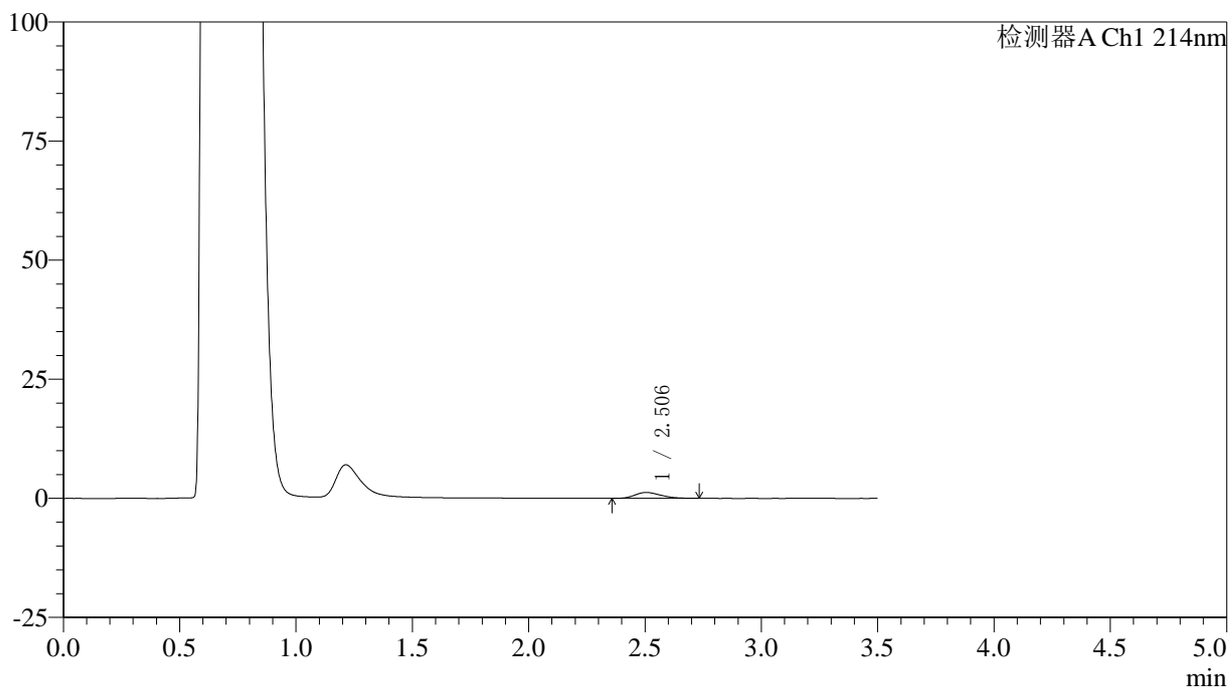
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	9508	100.000	1214	2377	1.236	--
总计		9508	100.000	1214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1169-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

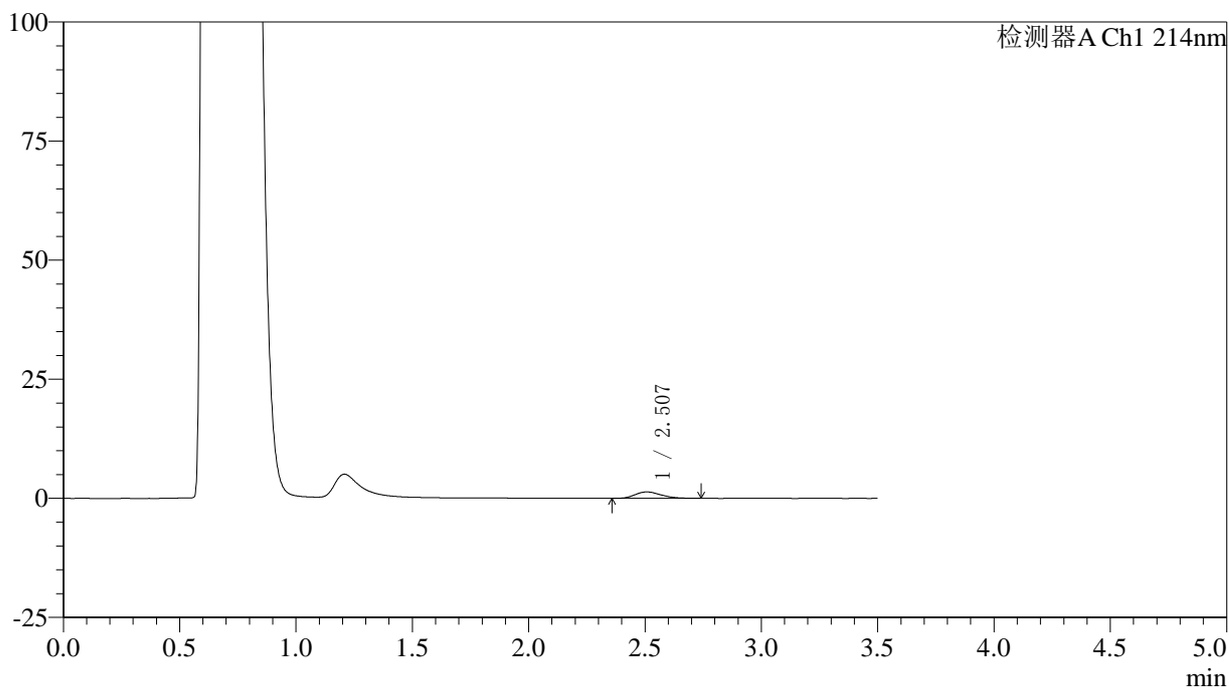
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9618	100.000	1243	2364	1.248	--
总计		9618	100.000	1243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1170-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:42 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	2.507	10557	100.000	1347	2366	1.250	--
总计		10557	100.000	1347			



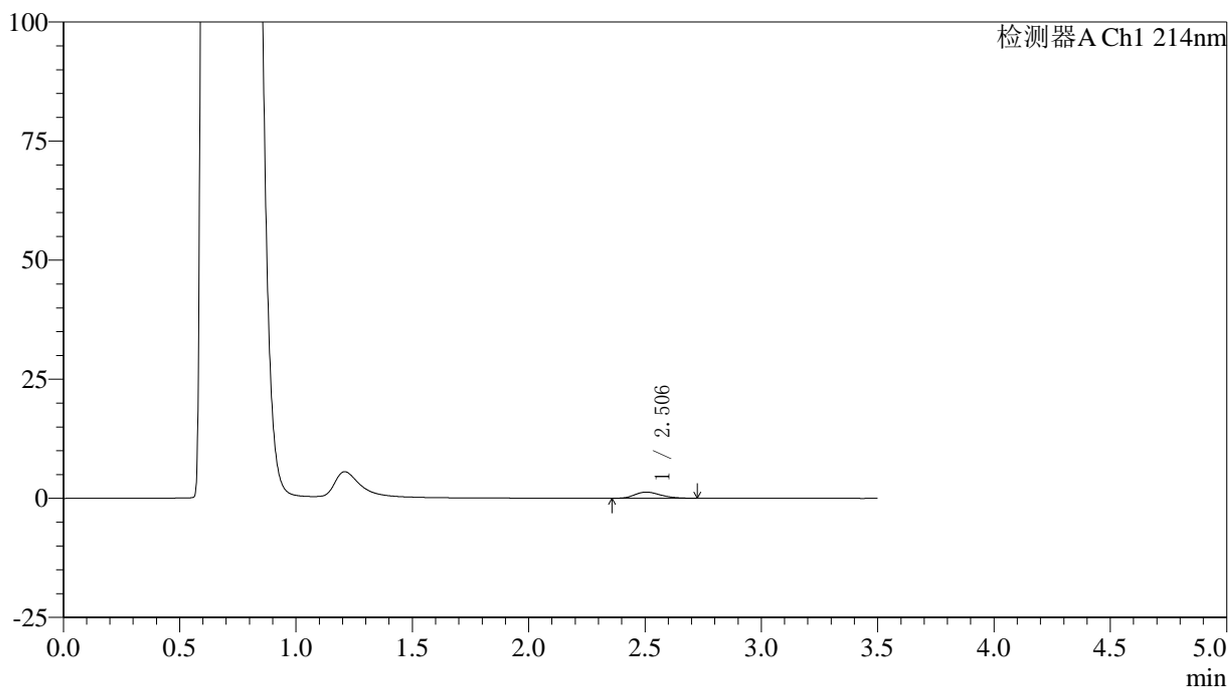
SMF-386

<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 - 0-104/25-1171-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

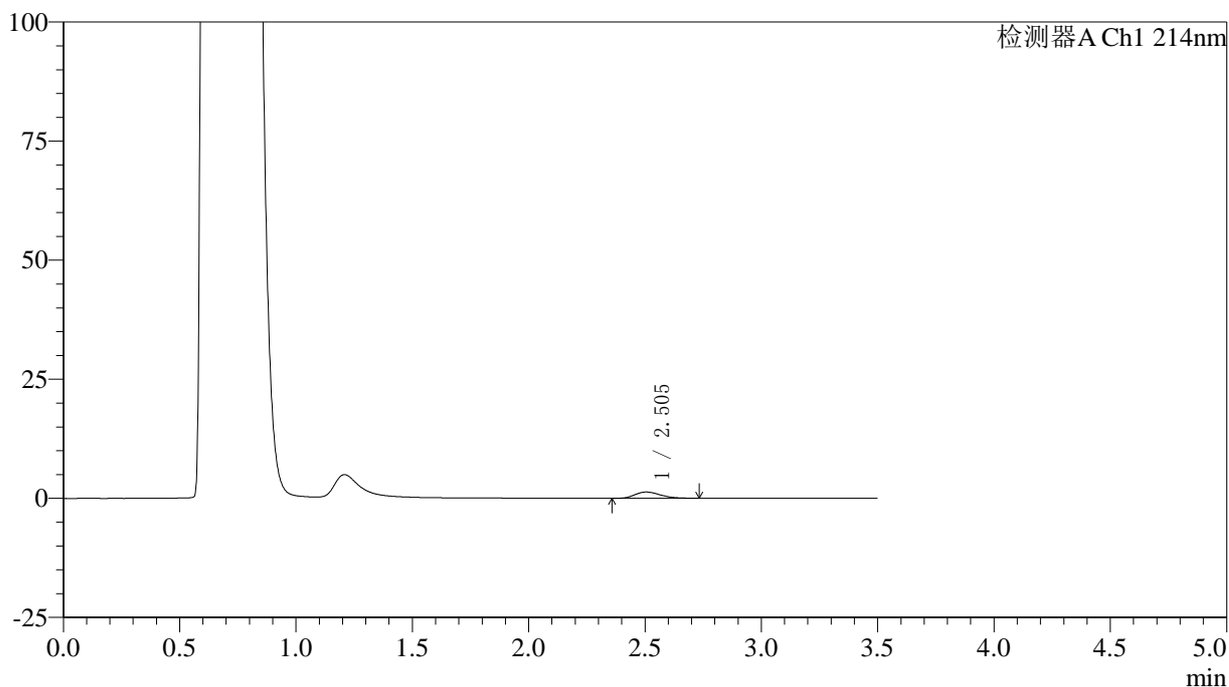
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10010	100.000	1300	2412	1.239	--
总计		10010	100.000	1300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1172-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

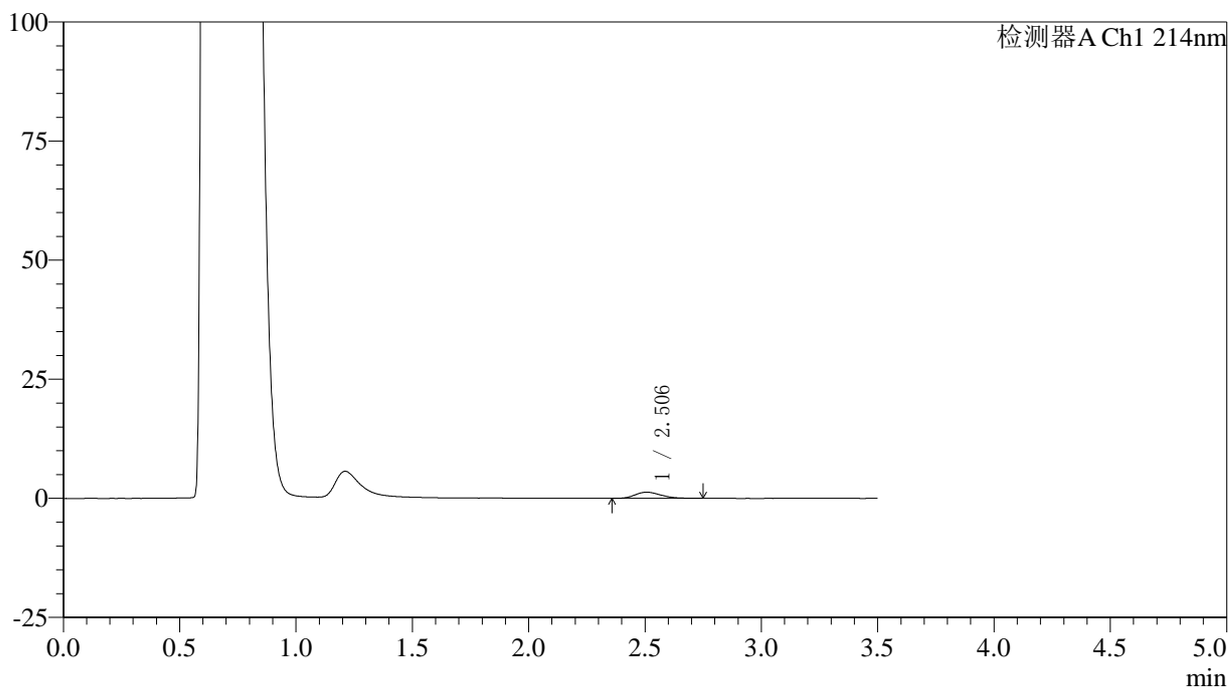
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10123	100.000	1324	2523	1.258	--
总计		10123	100.000	1324			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1173-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 20:24:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:01:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

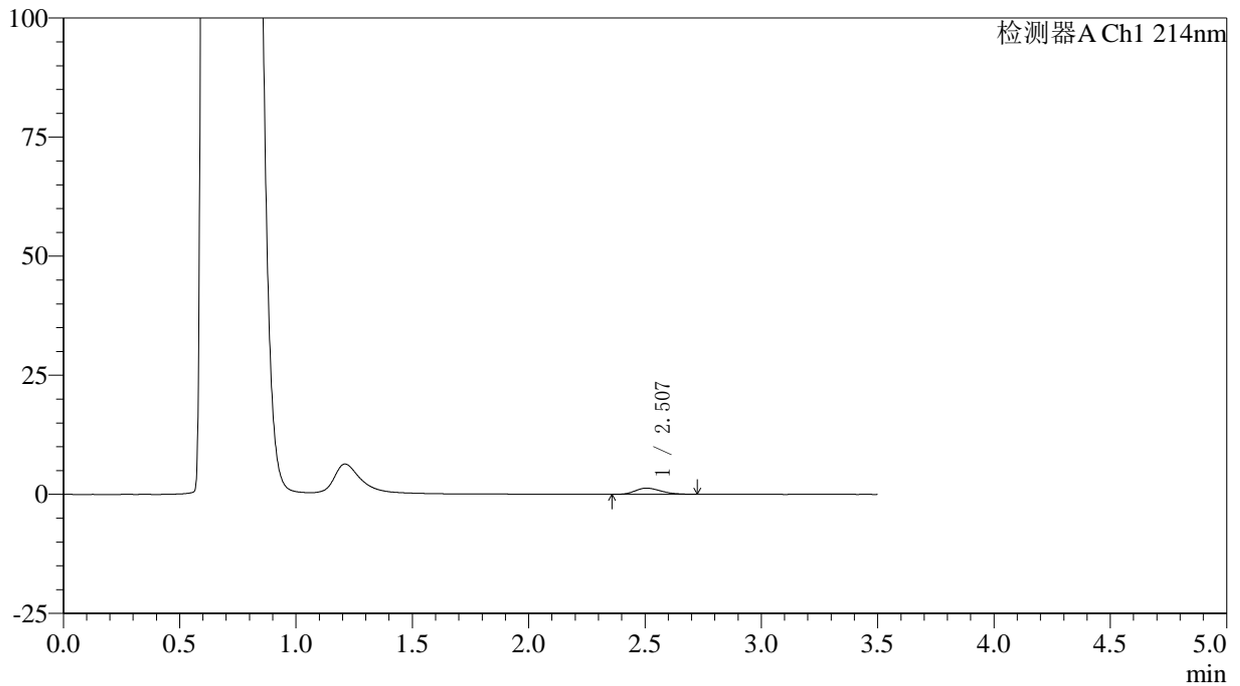
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10051	100.000	1296	2461	1.259	--
总计		10051	100.000	1296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1174-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

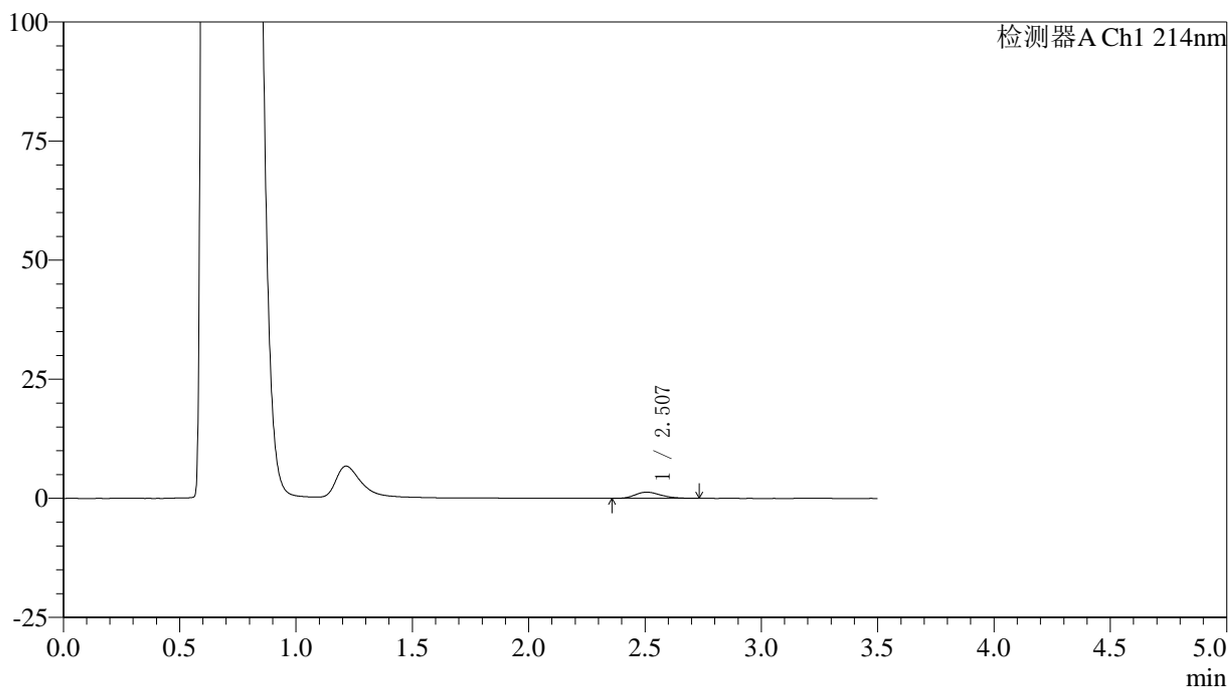
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	10076	100.000	1303	2479	1.252	--
总计		10076	100.000	1303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1175-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

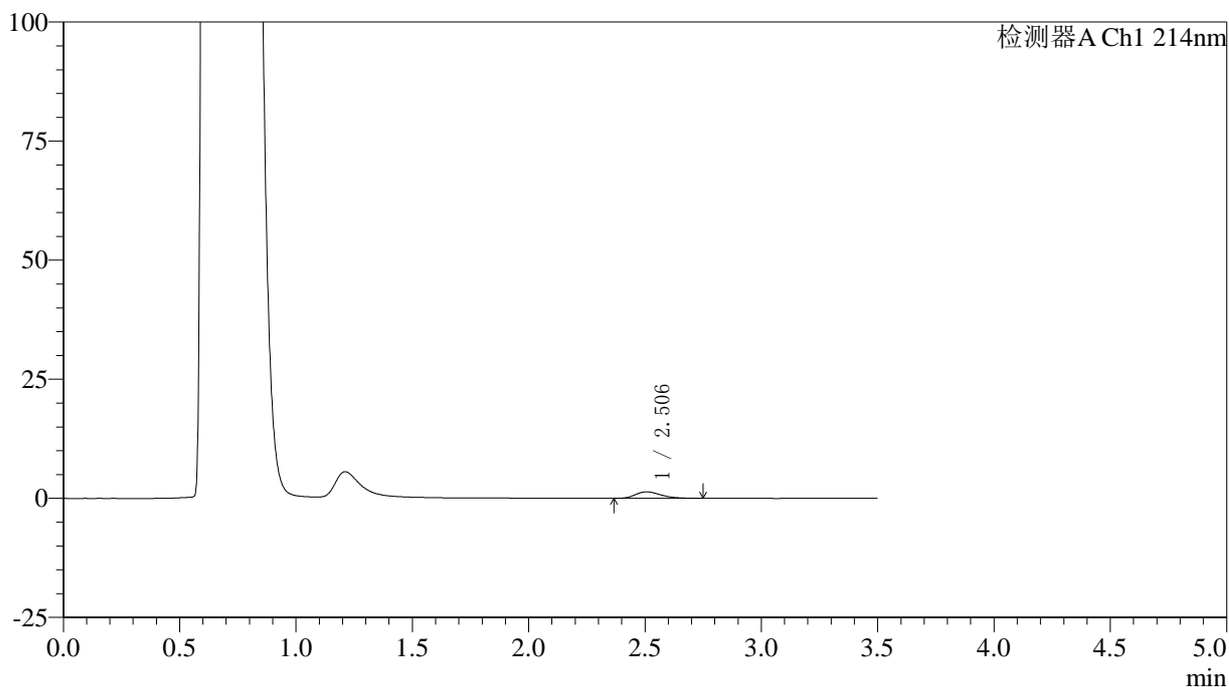
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9893	100.000	1293	2524	1.246	--
总计		9893	100.000	1293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1176-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:01:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

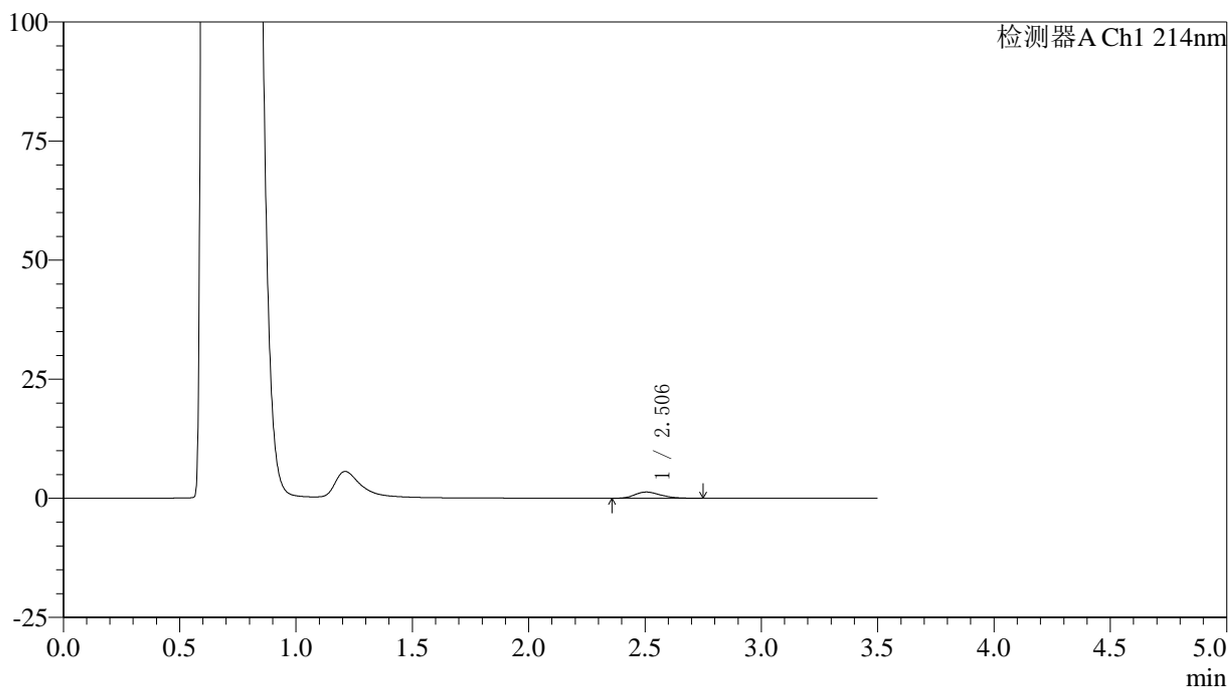
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10479	100.000	1367	2508	1.298	--
总计		10479	100.000	1367			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1177-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:02:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

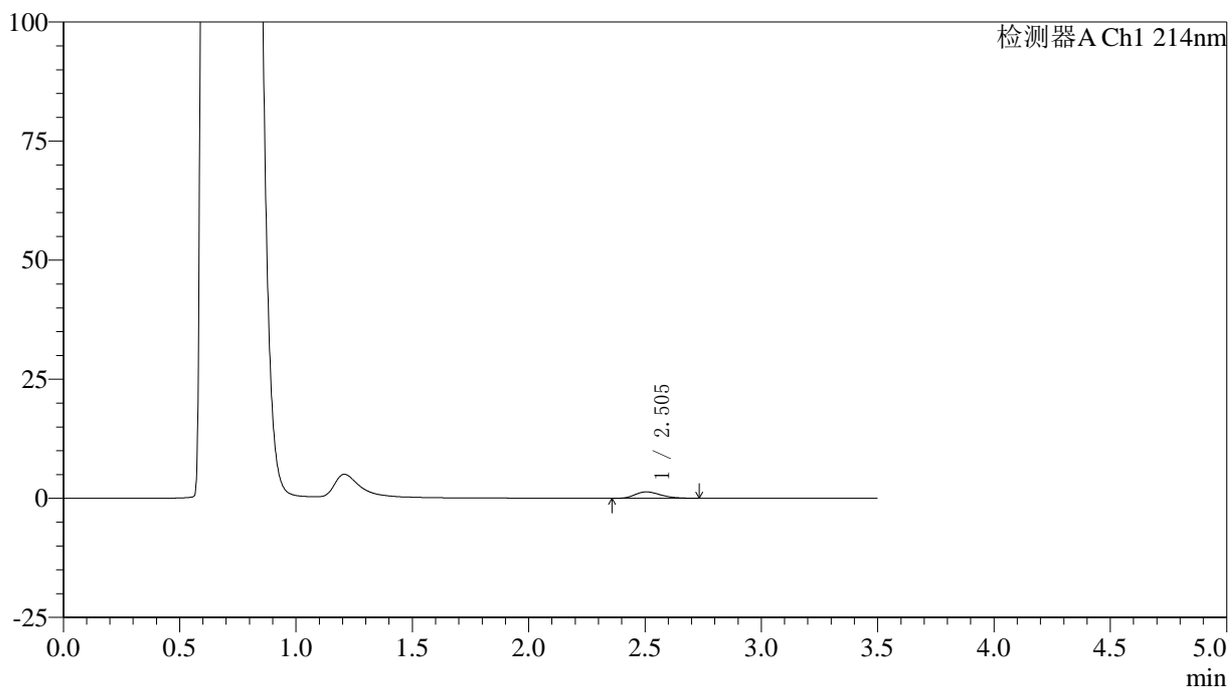
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10279	100.000	1323	2430	1.243	--
总计		10279	100.000	1323			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1178-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 20:43:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

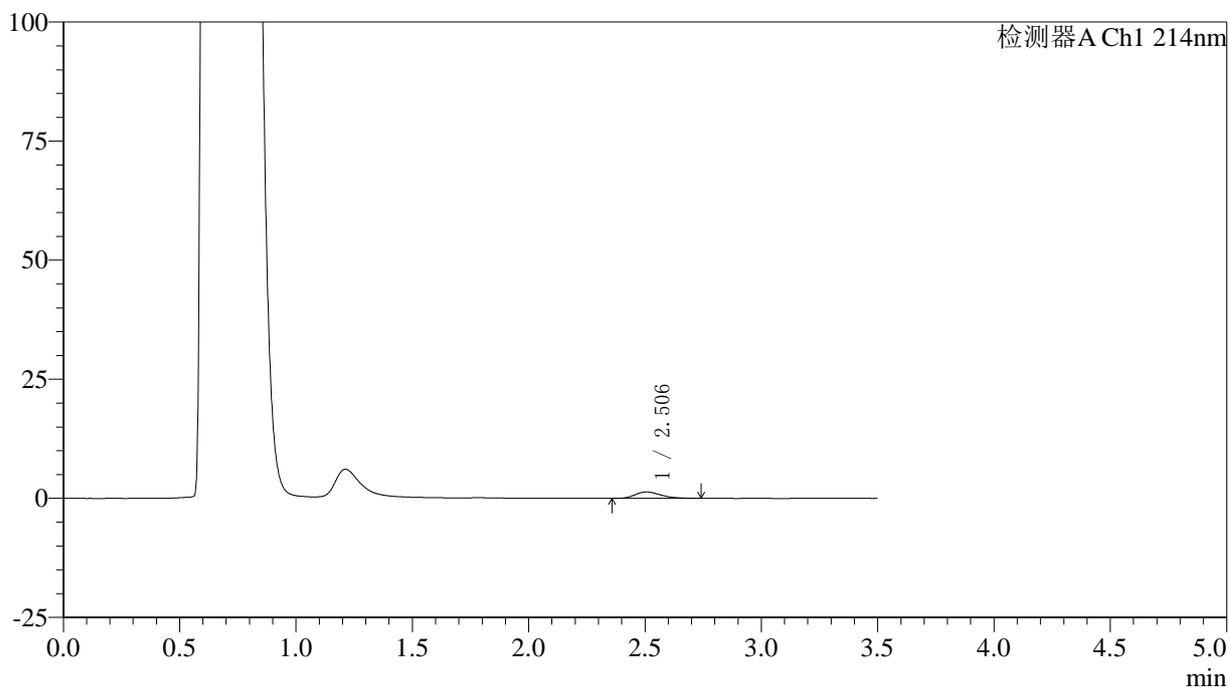
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10410	100.000	1359	2455	1.261	--
总计		10410	100.000	1359			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1179-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

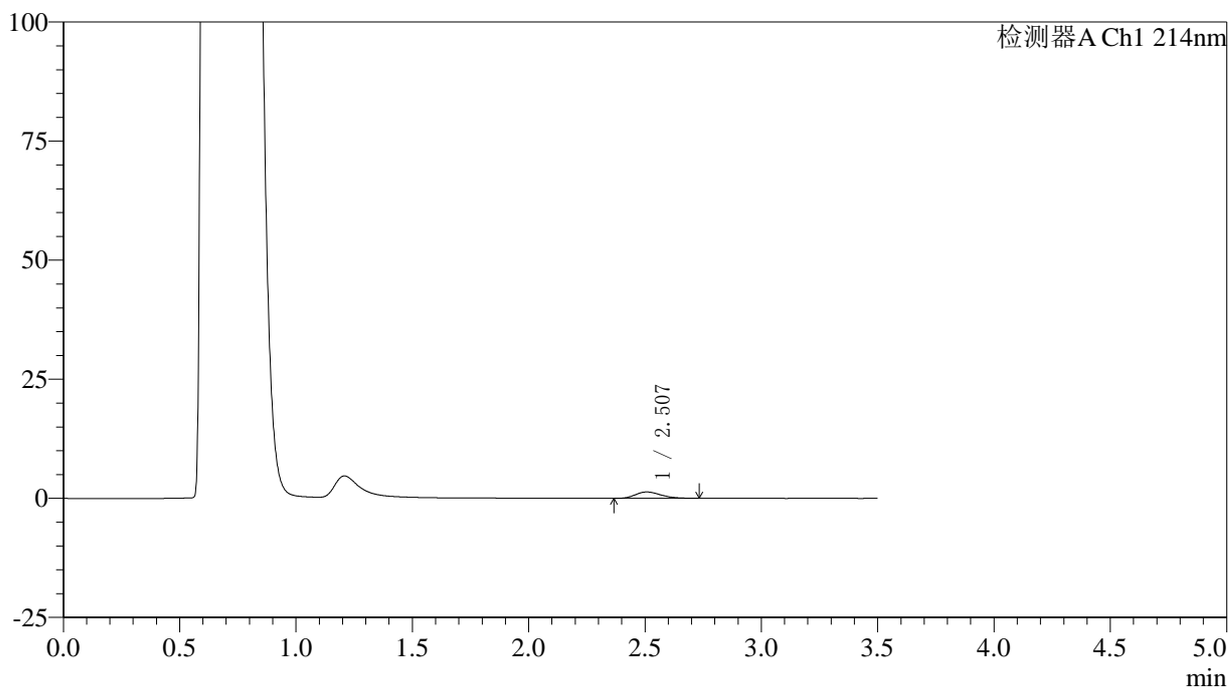
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10275	100.000	1342	2496	1.278	--
总计		10275	100.000	1342			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1180-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 20:51:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:02:10 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	2.507	10338	100.000	1349	2489	1.240	--
总计		10338	100.000	1349			



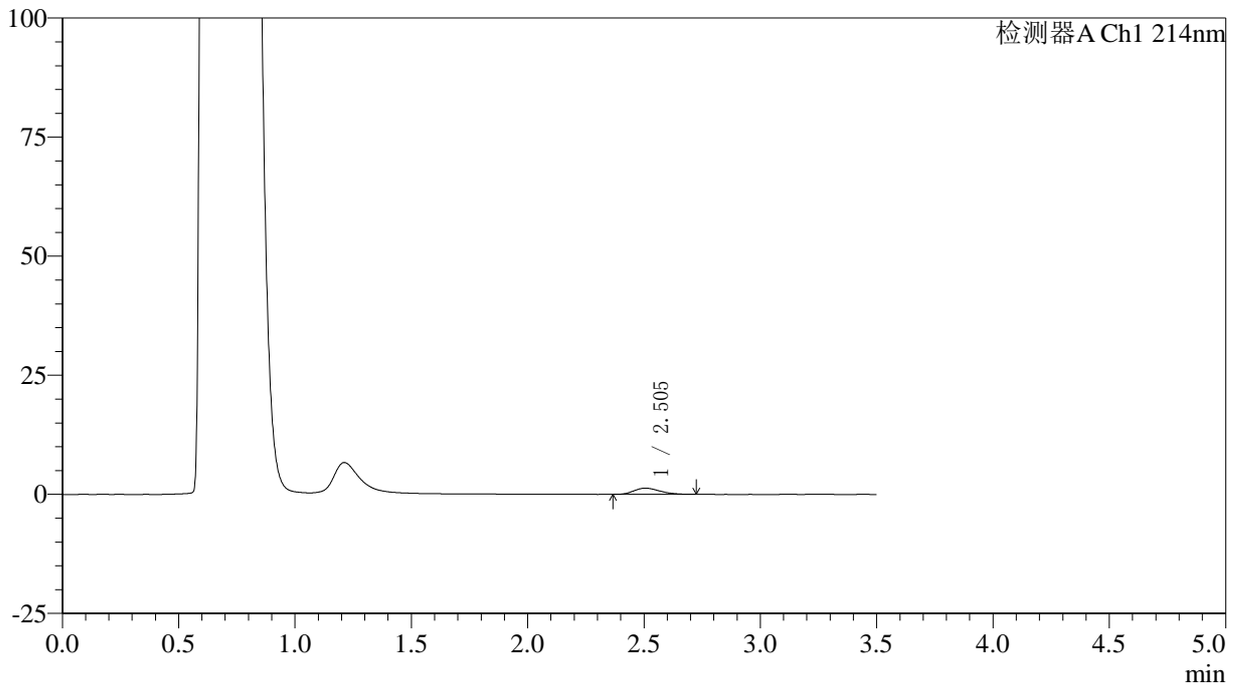
SMF-386

<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 - 0-104/25-1181-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

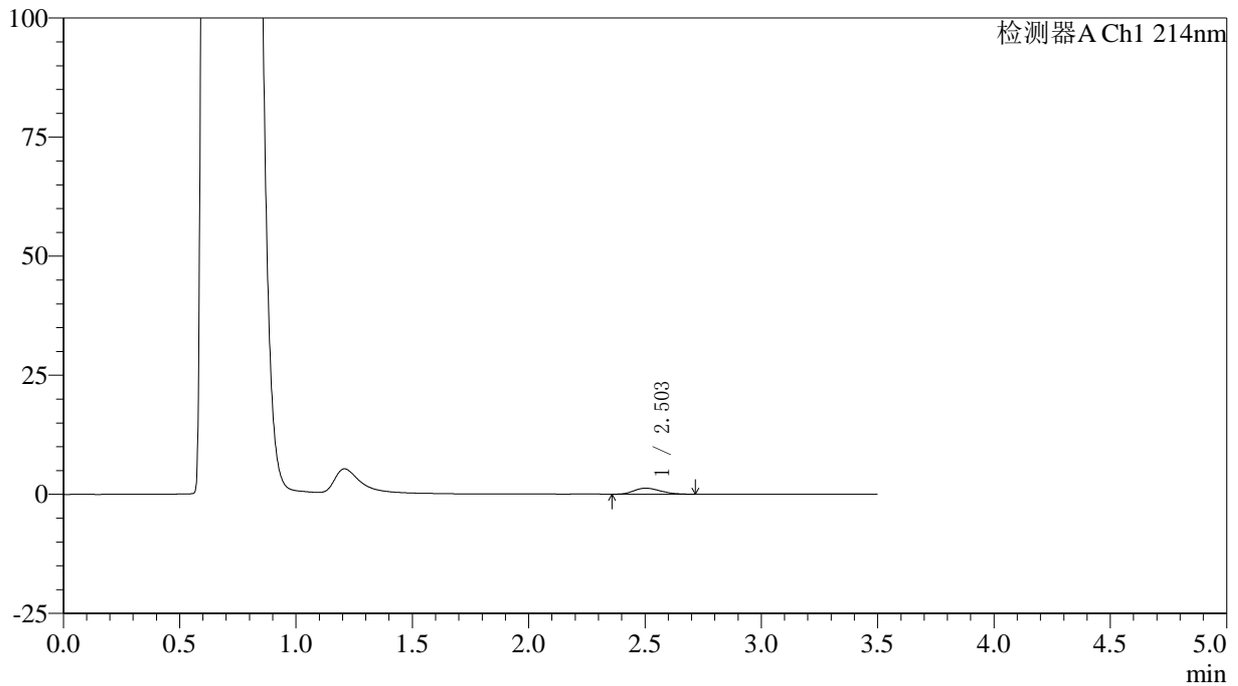
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10043	100.000	1308	2373	1.251	--
总计		10043	100.000	1308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1182-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

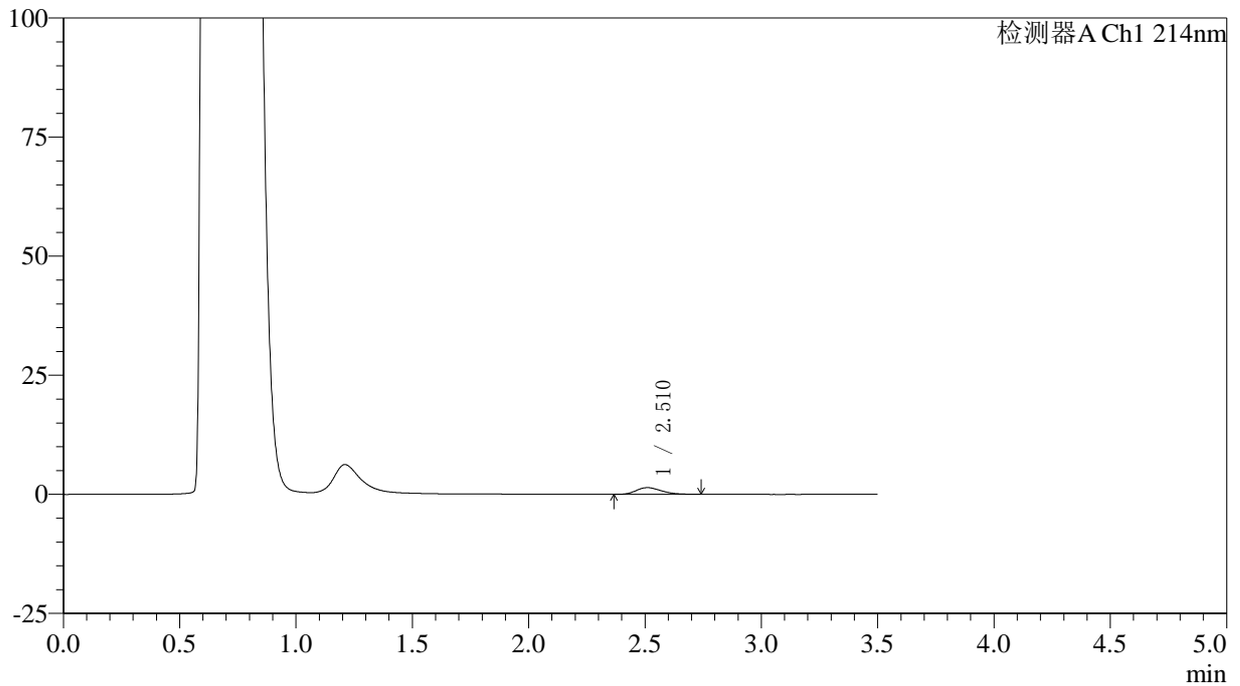
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	10046	100.000	1260	2308	1.246	--
总计		10046	100.000	1260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1183-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:19 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	2.510	10650	100.000	1411	2617	1.261	--
总计		10650	100.000	1411			



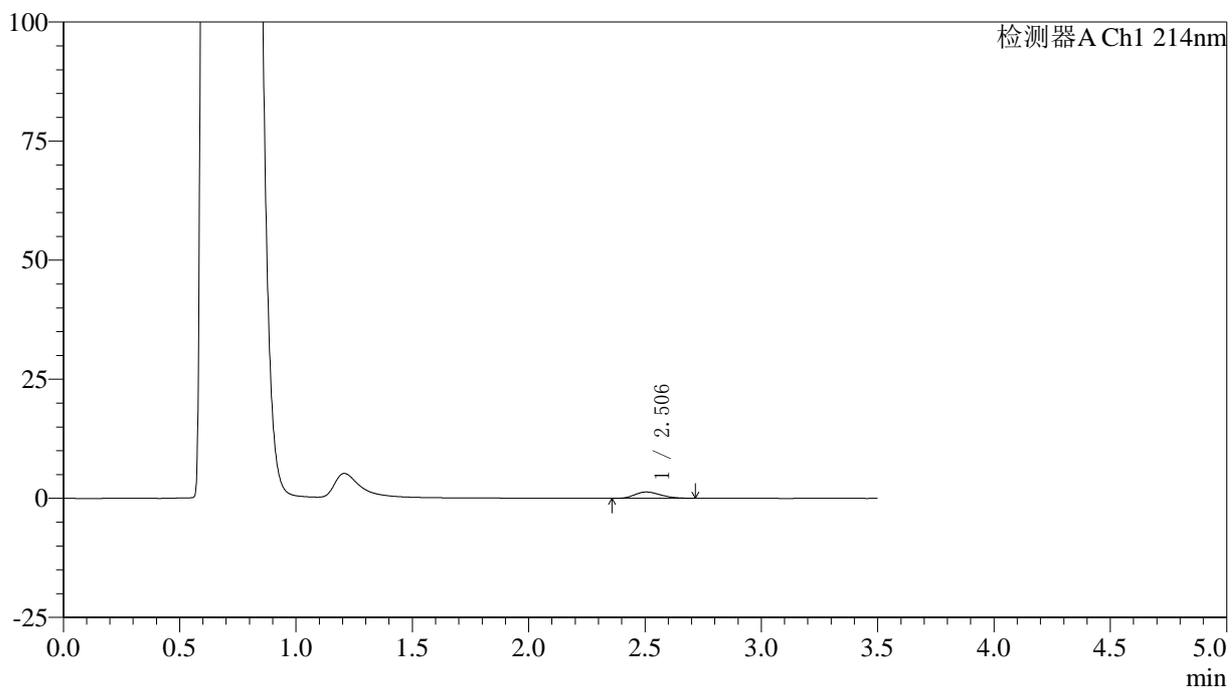
SMF-386

<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 - 0-104/25-1184-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

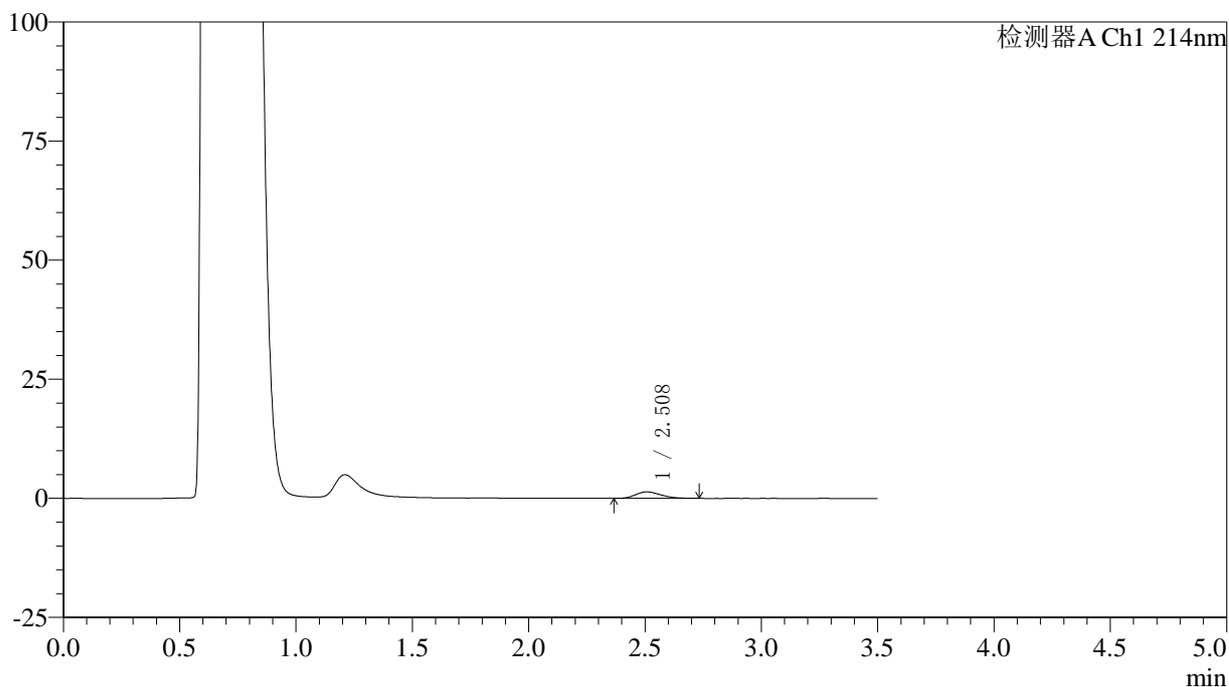
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10232	100.000	1328	2434	1.208	--
总计		10232	100.000	1328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1185-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:10:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:24 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	2.508	10300	100.000	1353	2475	1.253	--
总计		10300	100.000	1353			



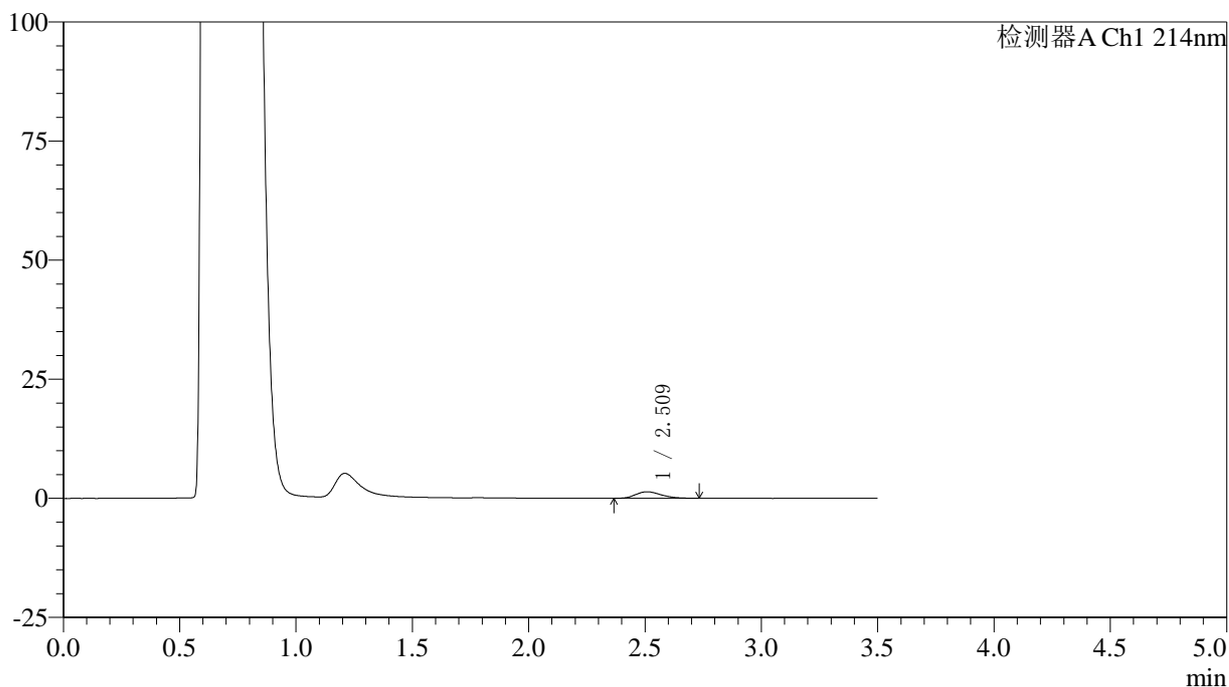
SMF-386

<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 - 0-104/25-1186-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:14:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

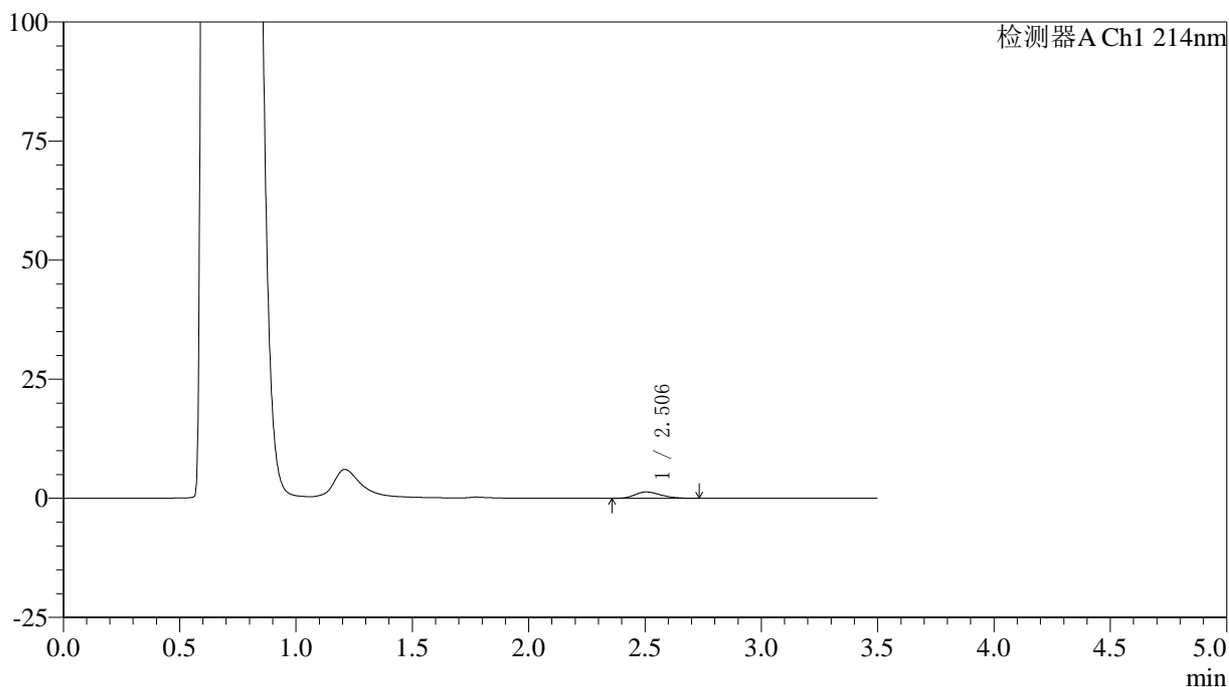
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	10389	100.000	1362	2504	1.258	--
总计		10389	100.000	1362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1187-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

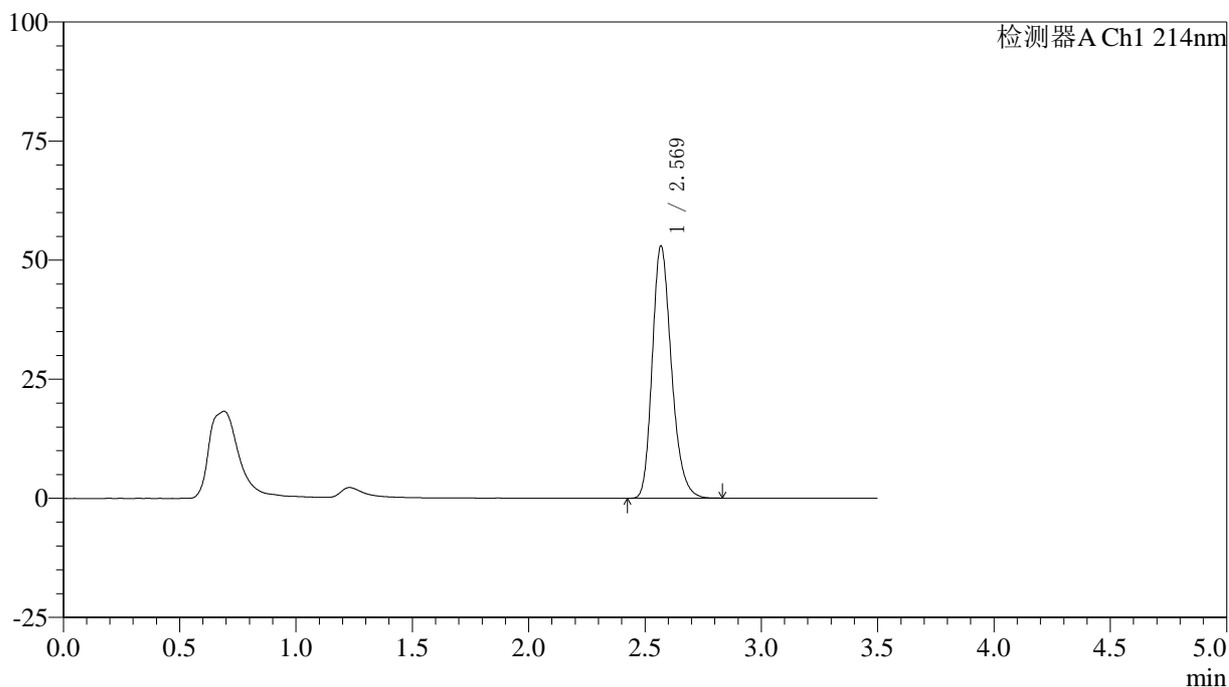
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10219	100.000	1332	2489	1.232	--
总计		10219	100.000	1332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1188-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

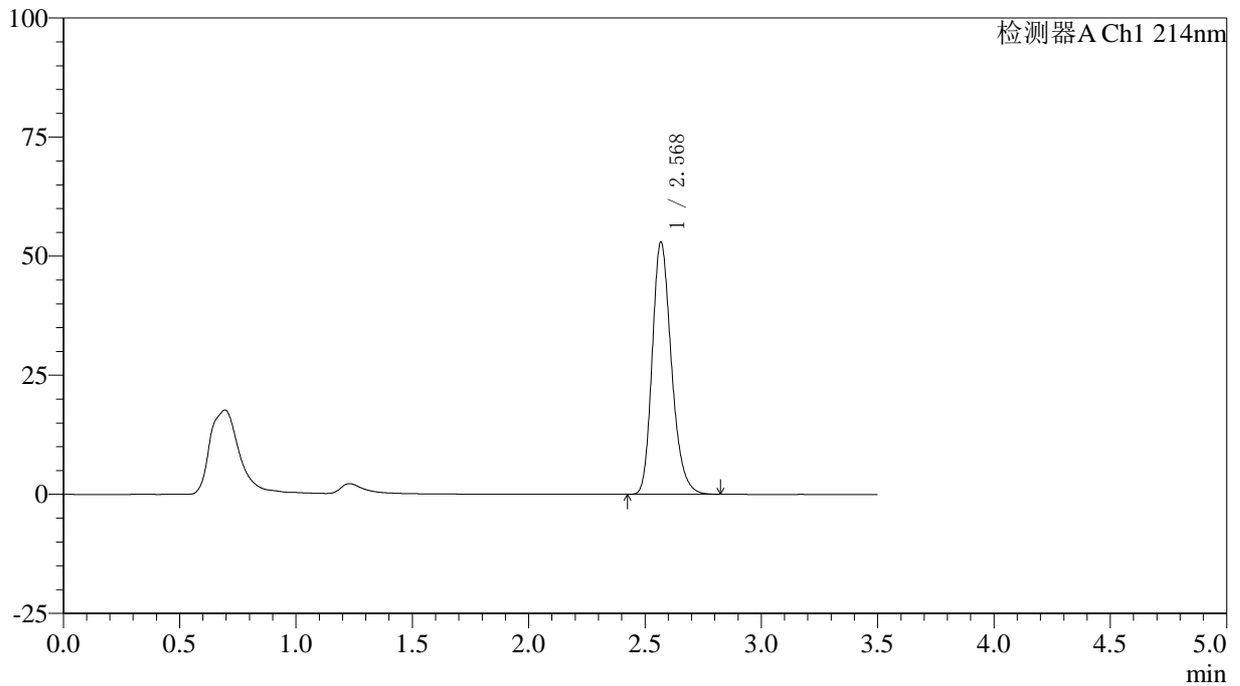
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	304143	100.000	52779	4748	1.238	--
总计		304143	100.000	52779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1189-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

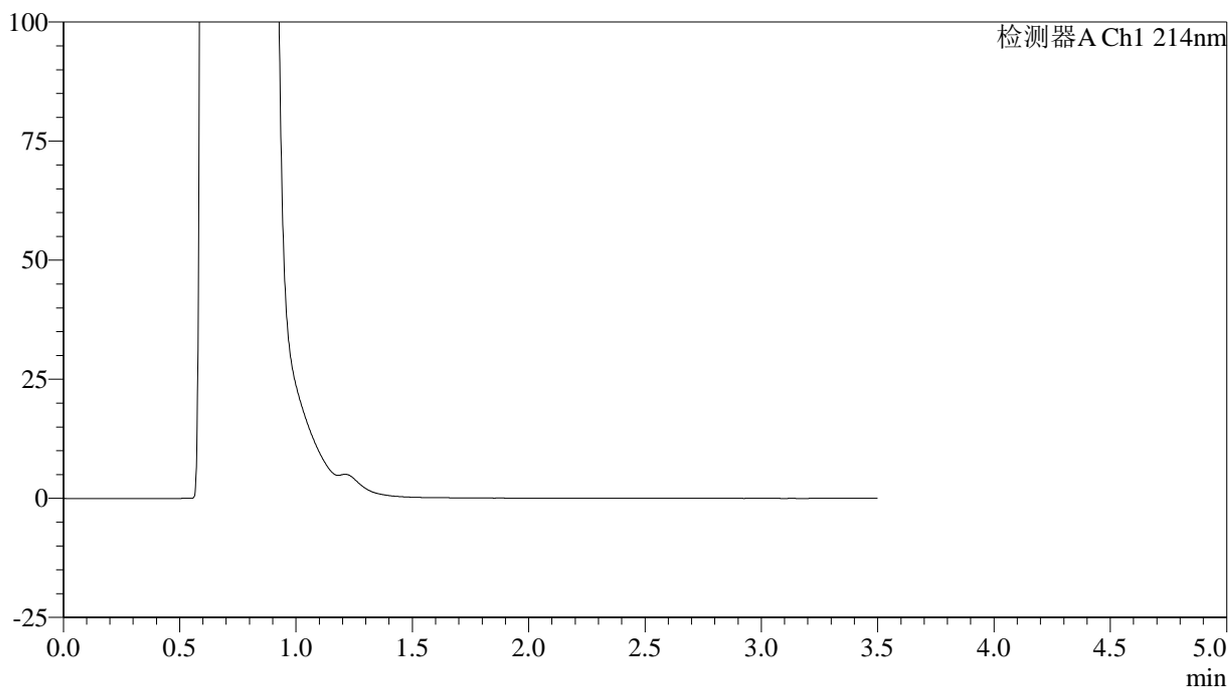
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304110	100.000	52753	4746	1.237	--
总计		304110	100.000	52753			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1190-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 21:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:02:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

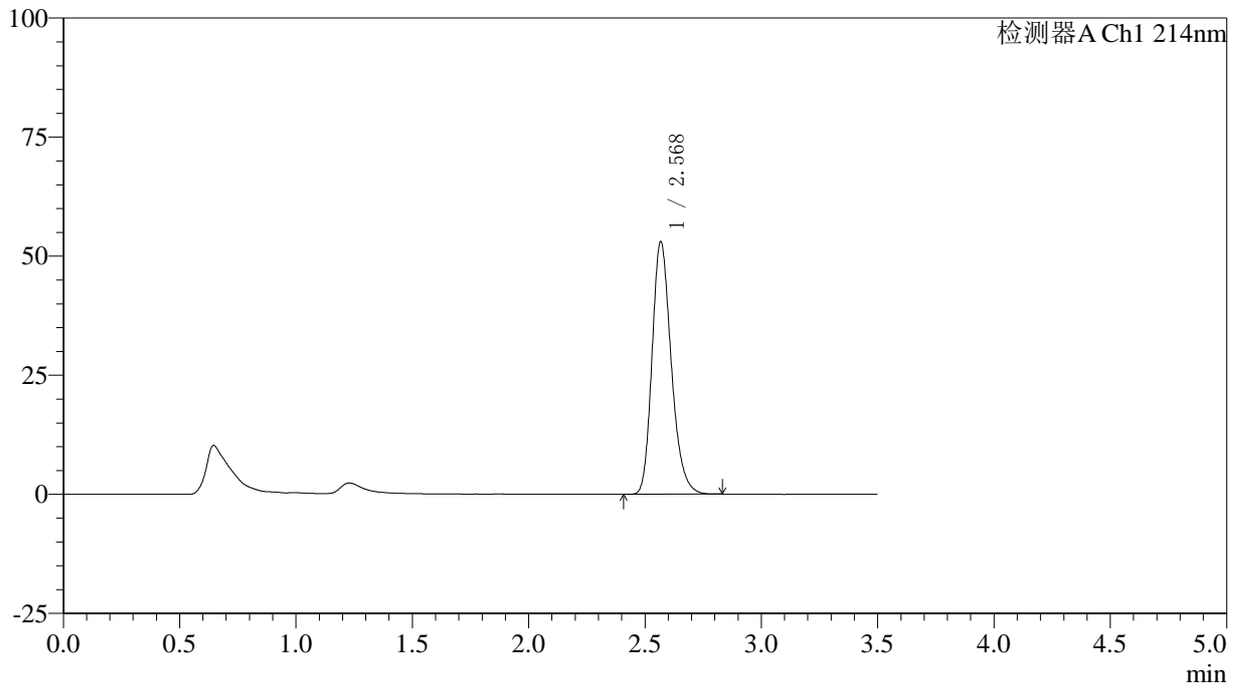
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-104/25-1191-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

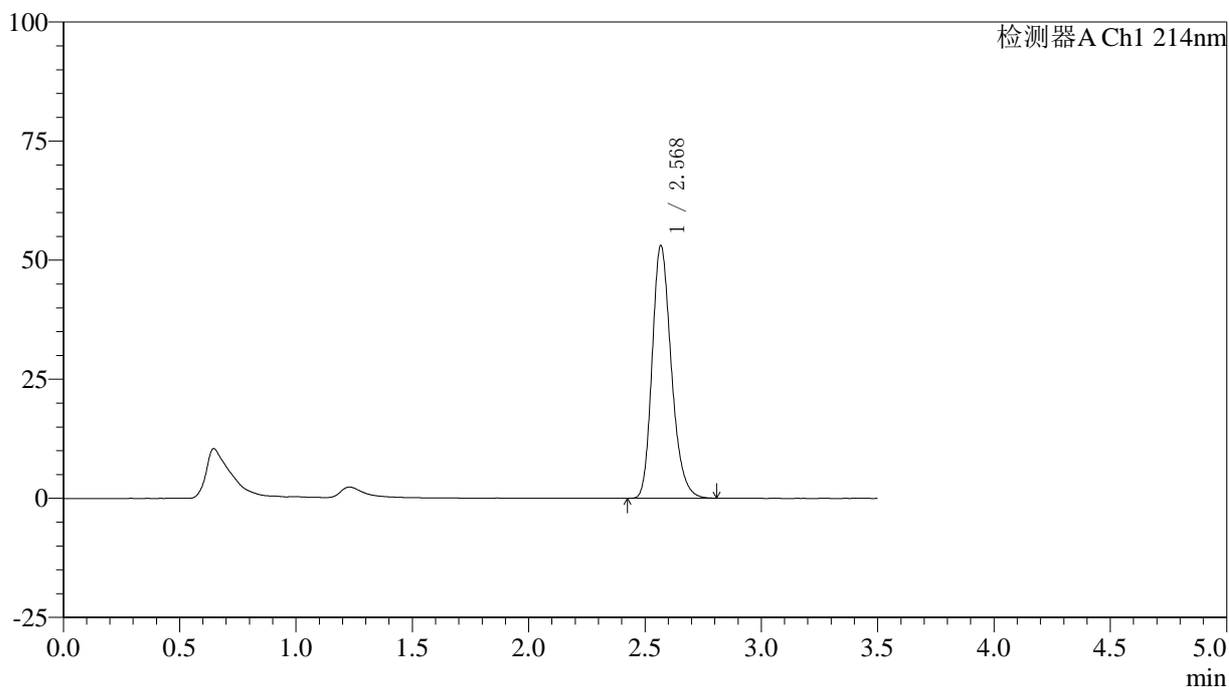
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304328	100.000	52694	4747	1.239	--
总计		304328	100.000	52694			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1192-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:43 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	2.568	304218	100.000	52784	4755	1.238	--
总计		304218	100.000	52784			



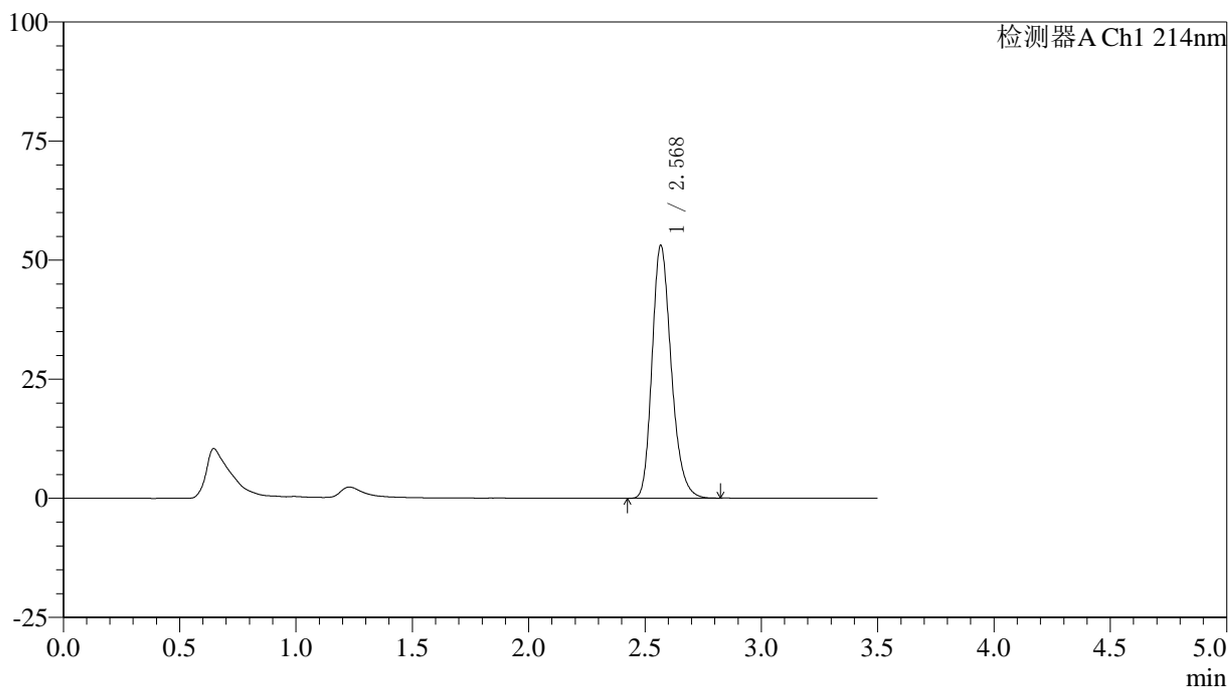
SMF-386

<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 - 0-104/25-1193-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:42:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:45 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	2.568	304464	100.000	52786	4754	1.238	--
总计		304464	100.000	52786			



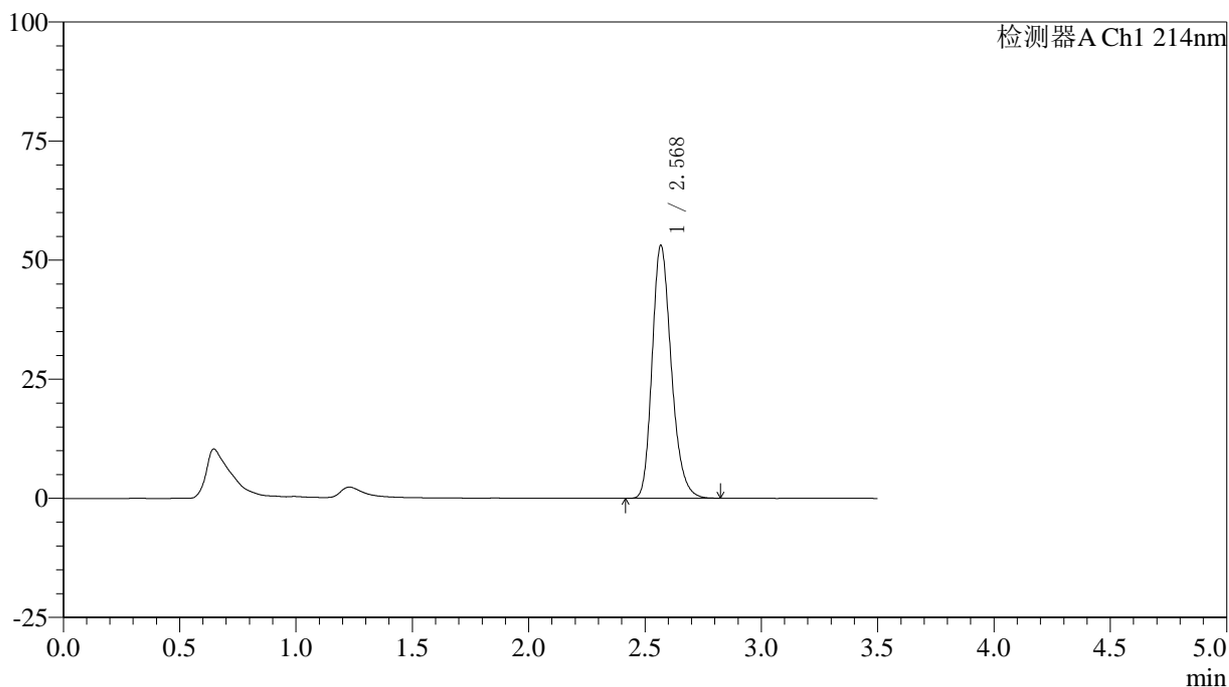
SMF-386

<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 - 0-104/25-1194-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

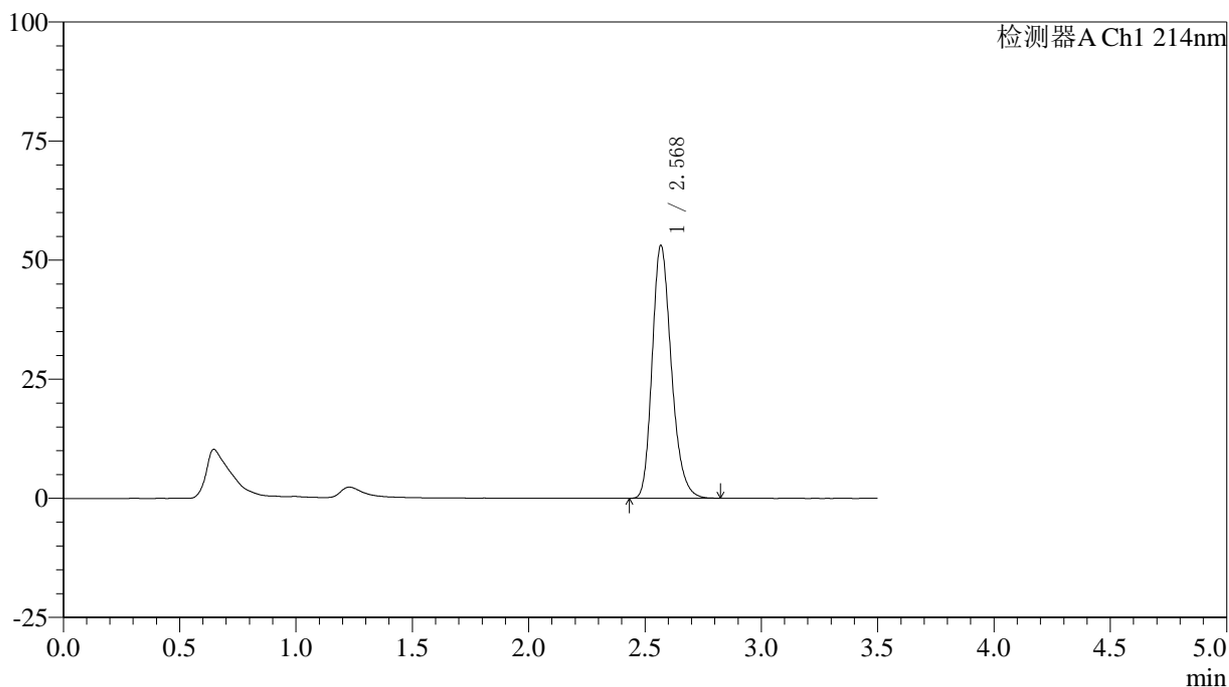
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304396	100.000	52835	4754	1.236	--
总计		304396	100.000	52835			

<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 - 0-104/25-1195-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

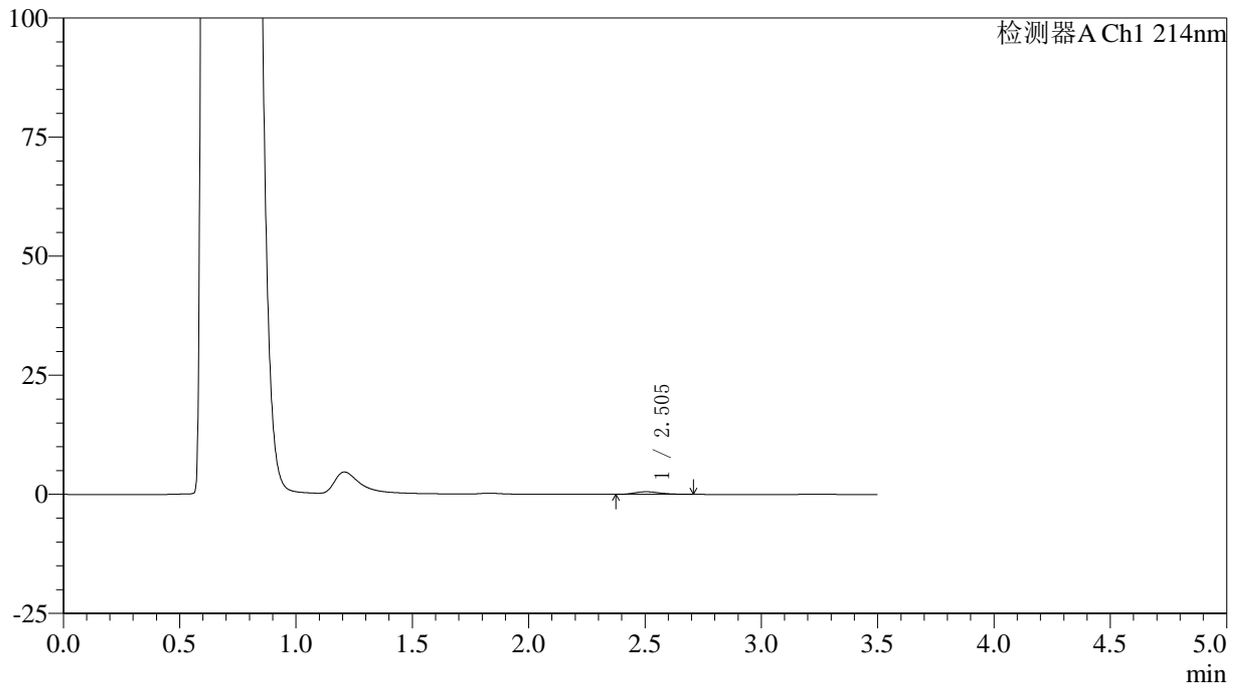
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	304403	100.000	52867	4753	1.237	--
总计		304403	100.000	52867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1196-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

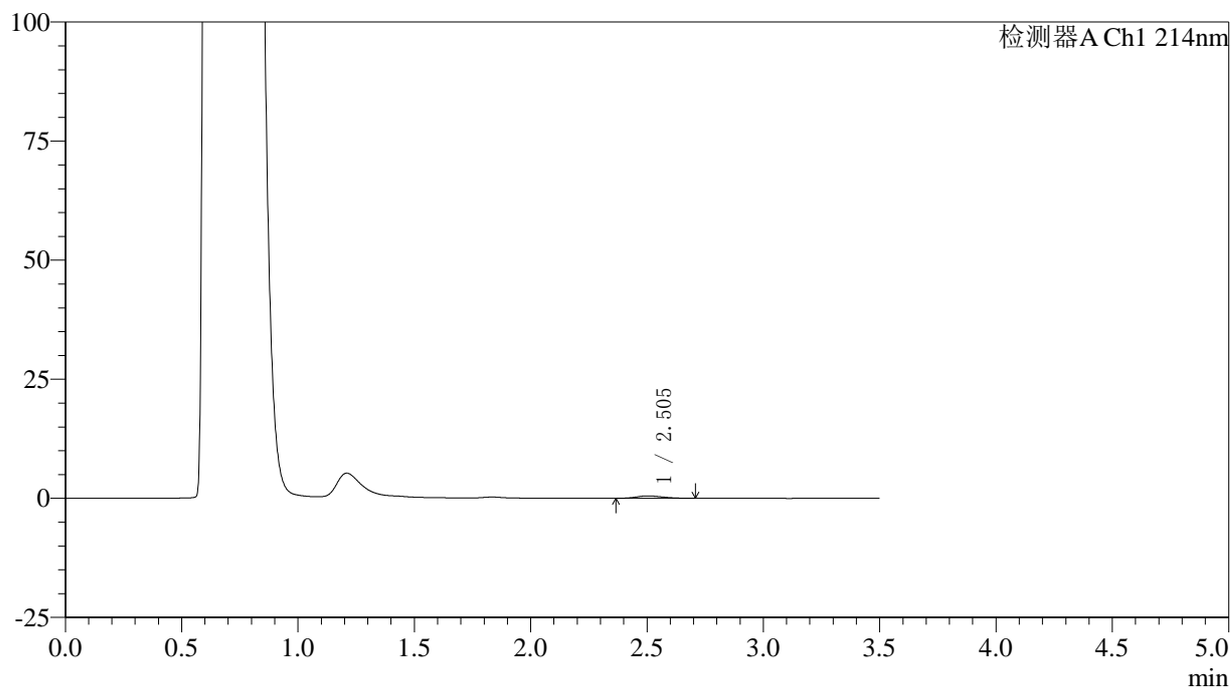
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	4131	100.000	541	2416	1.285	--
总计		4131	100.000	541			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1197-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 21:57:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:02:56 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	2.505	3976	100.000	507	2301	1.196	--
总计		3976	100.000	507			



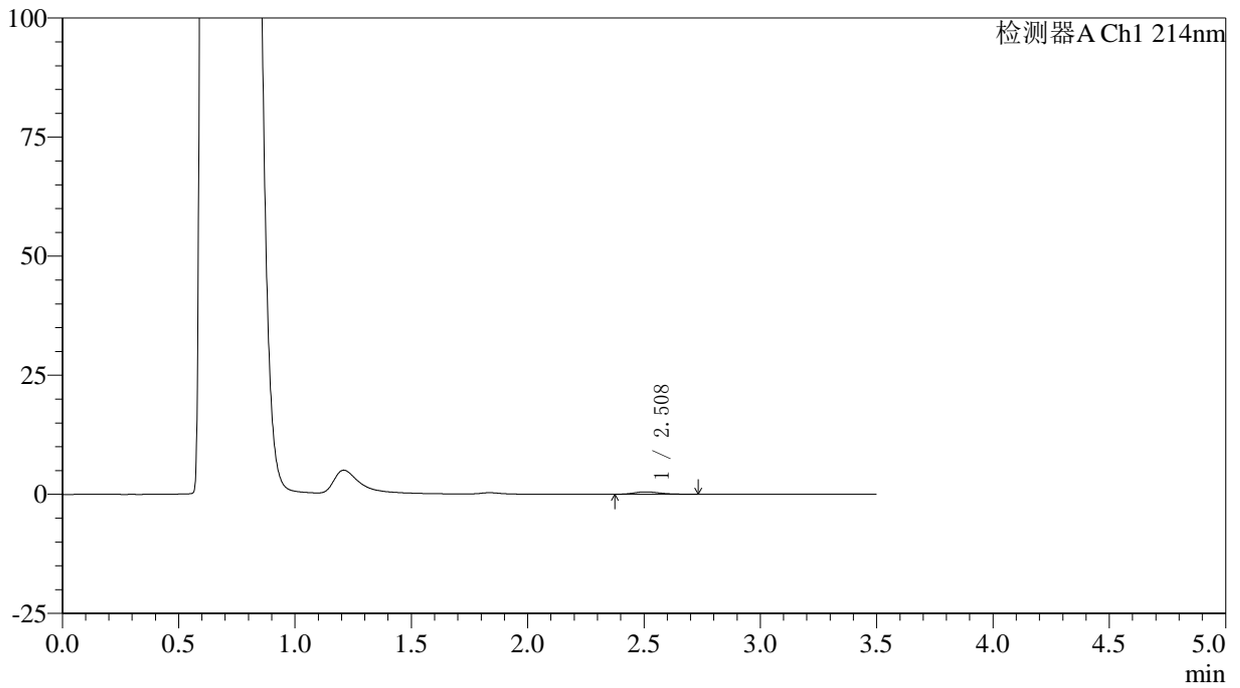
SMF-386

<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 - 0-104/25-1198-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

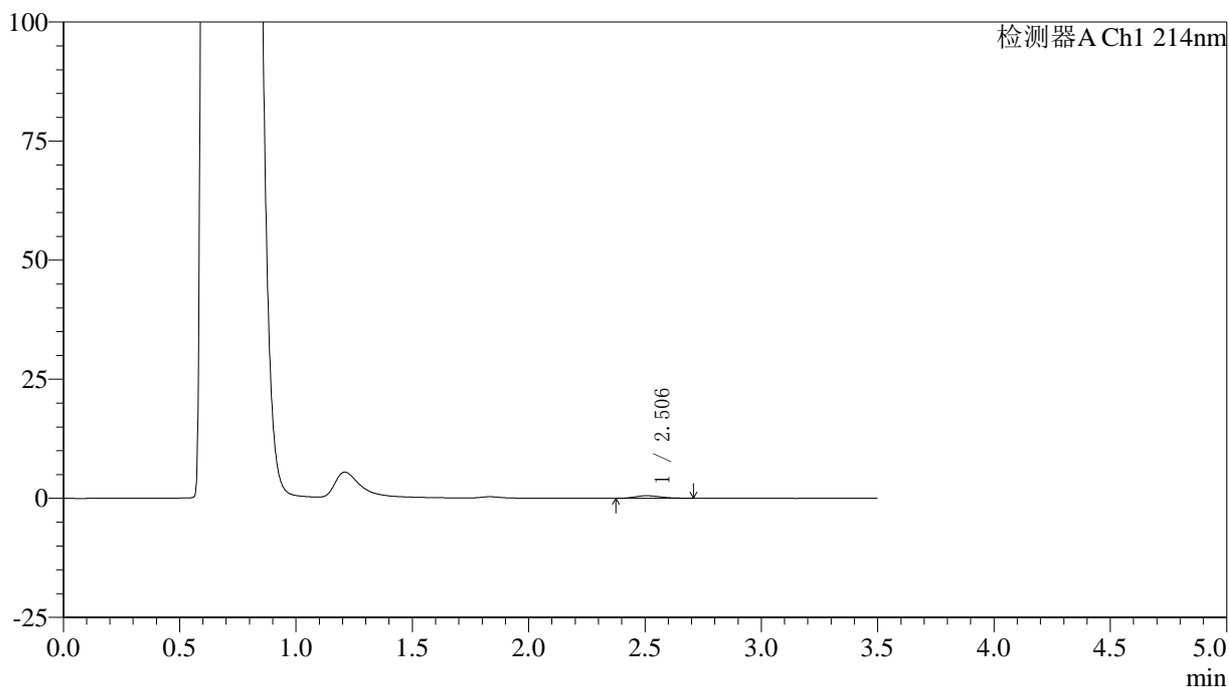
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	3956	100.000	501	2542	1.311	--
总计		3956	100.000	501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1199-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:03:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

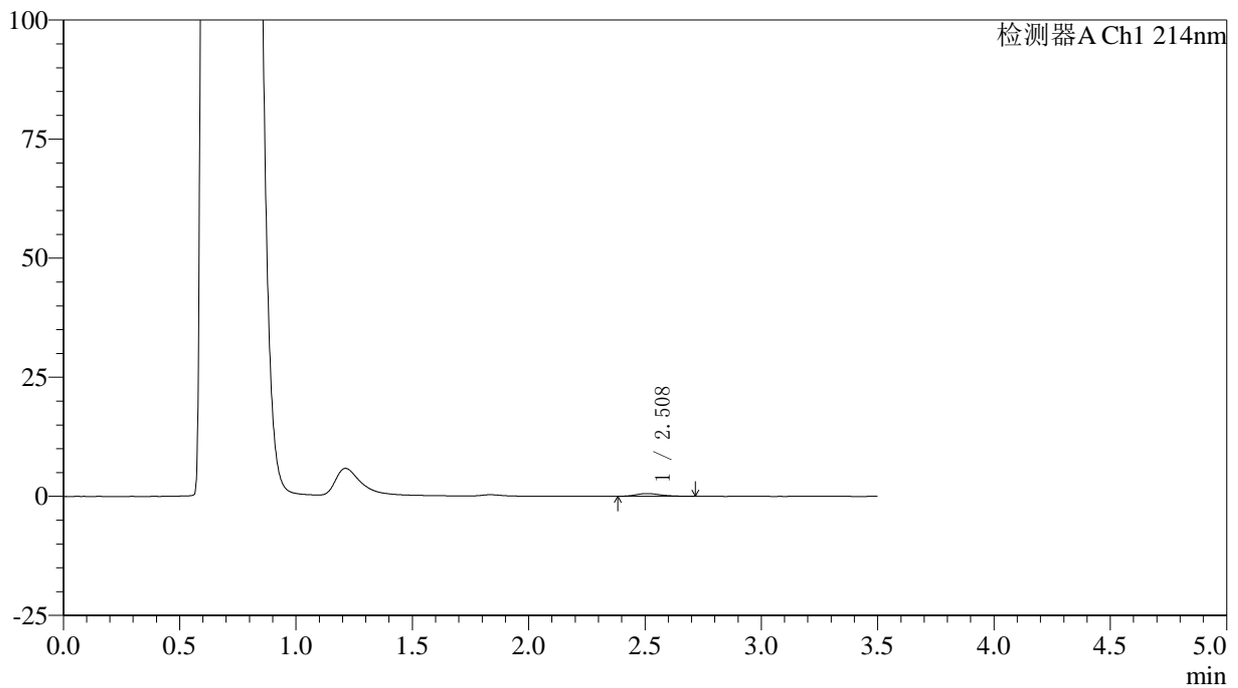
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	4125	100.000	537	2449	1.254	--
总计		4125	100.000	537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1200-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

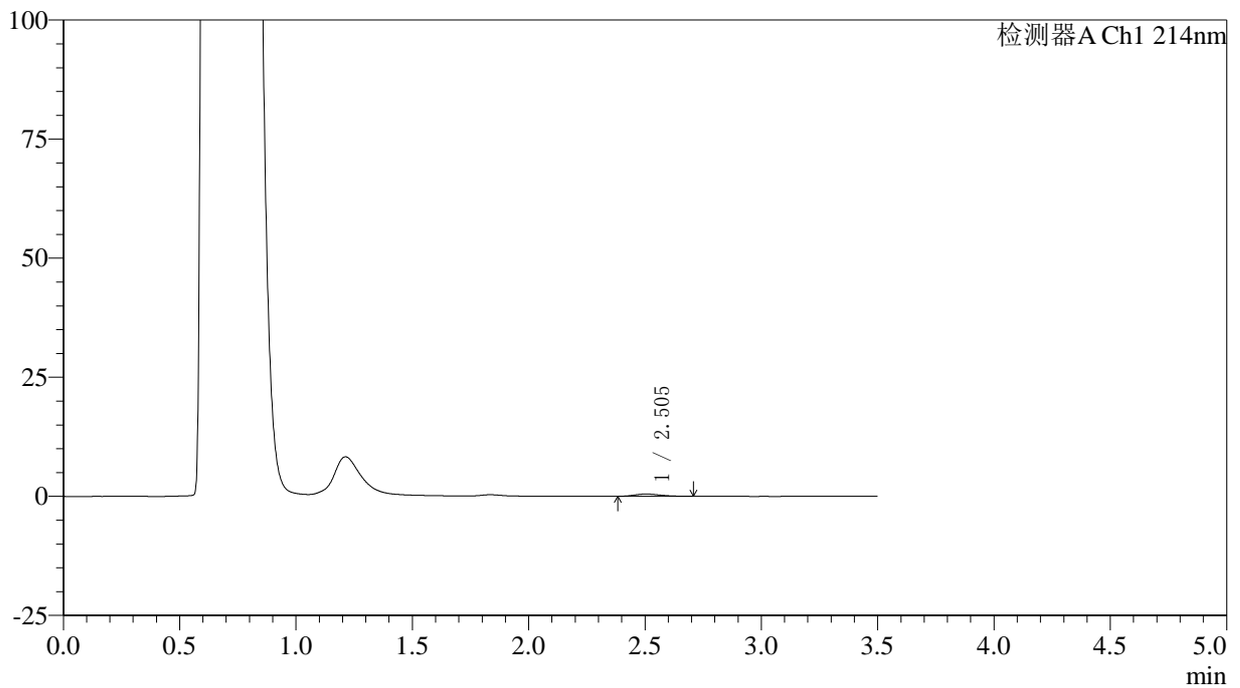
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	4299	100.000	576	2694	1.308	--
总计		4299	100.000	576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1201-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

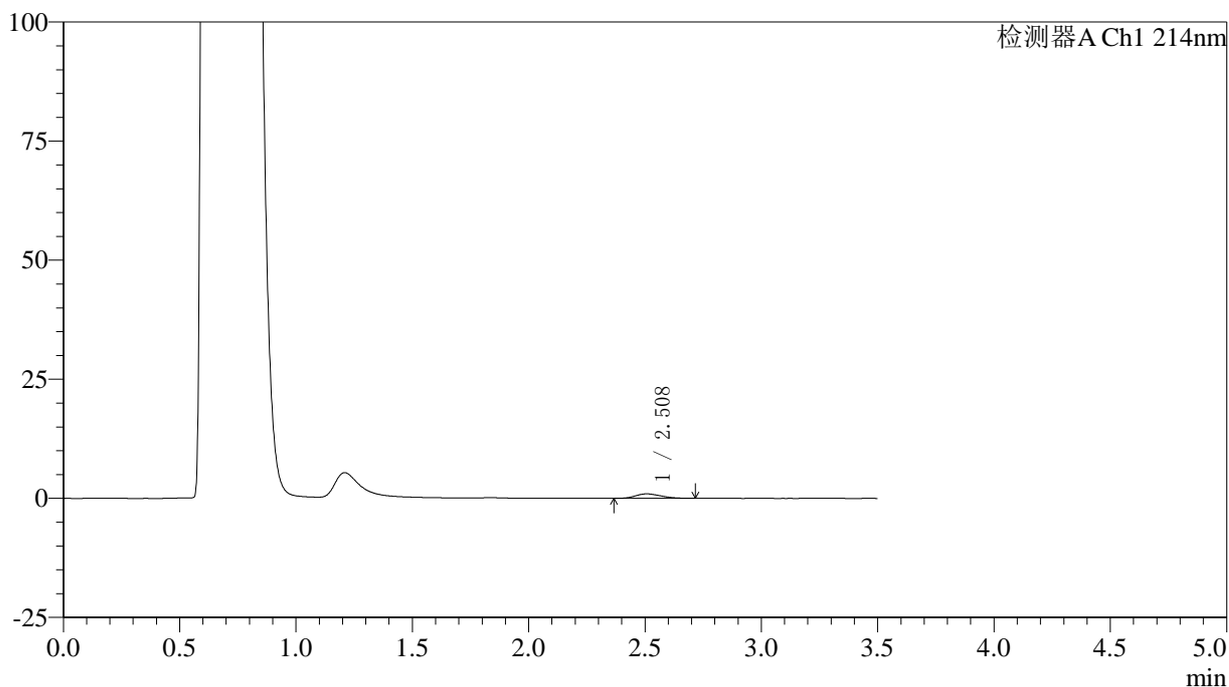
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	3548	100.000	472	2530	1.257	--
总计		3548	100.000	472			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1202-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 22:17:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:03:10 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	2.508	7075	100.000	942	2493	1.224	--
总计		7075	100.000	942			



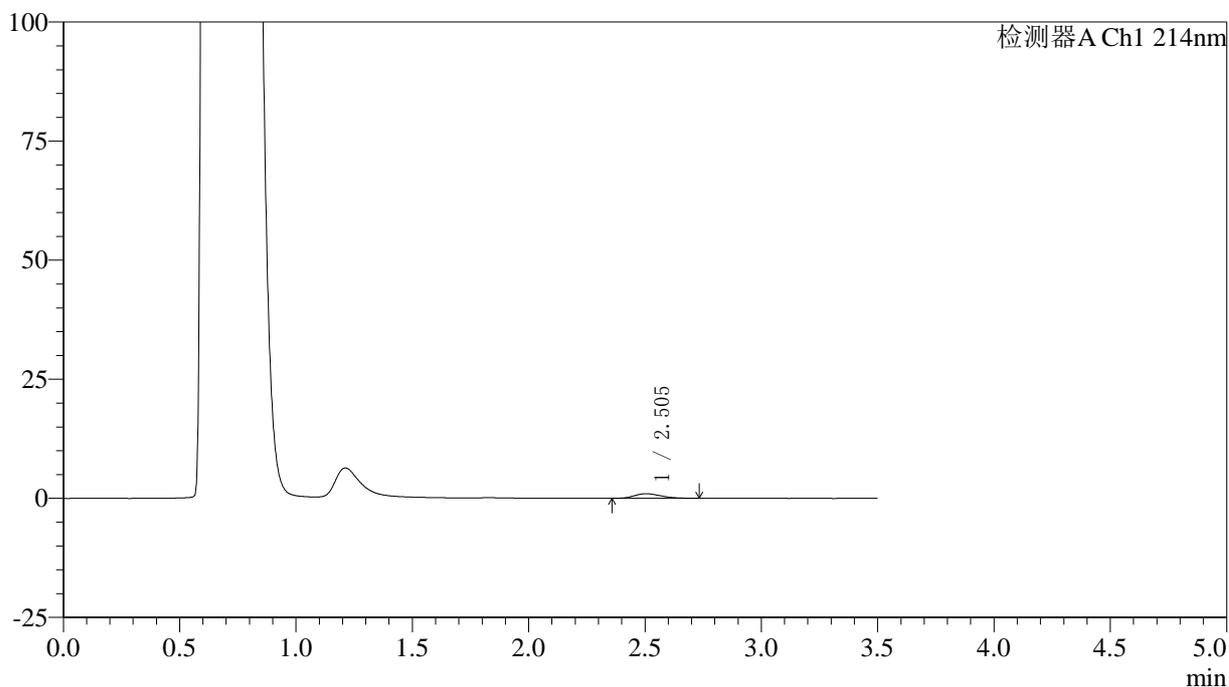
SMF-386

<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 - 0-104/25-1203-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.505	7632	100.000	967	2313	1.236	--
总计		7632	100.000	967			



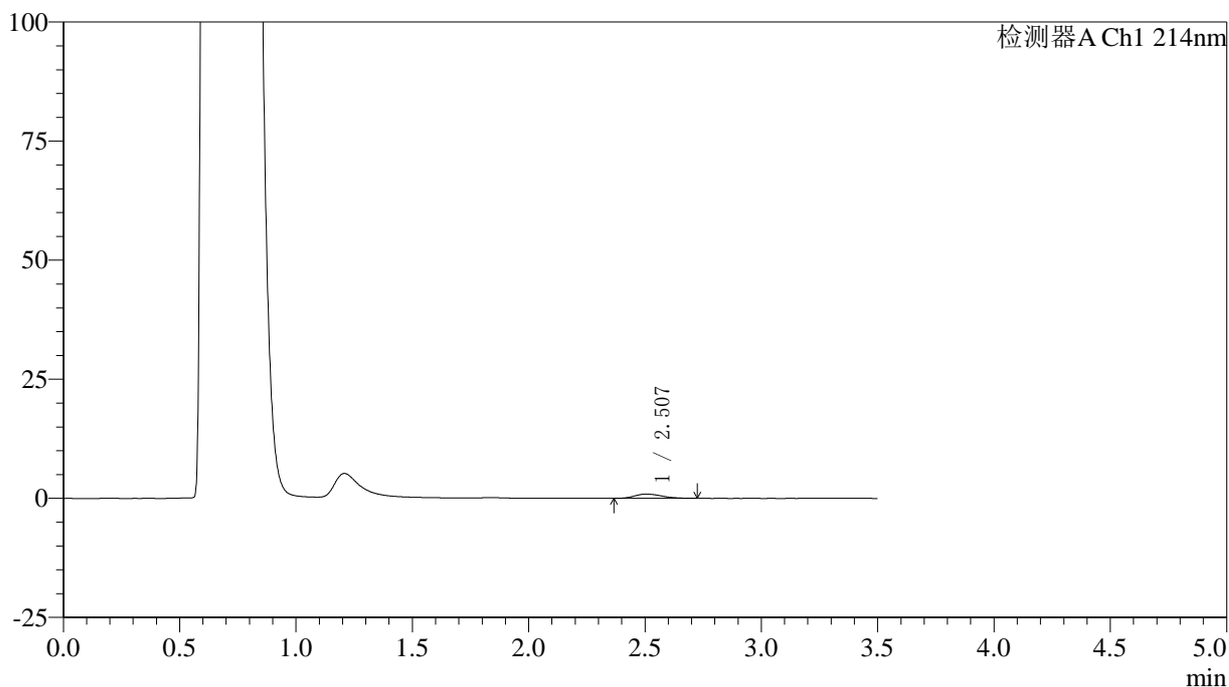
SMF-386

<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 - 0-104/25-1204-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

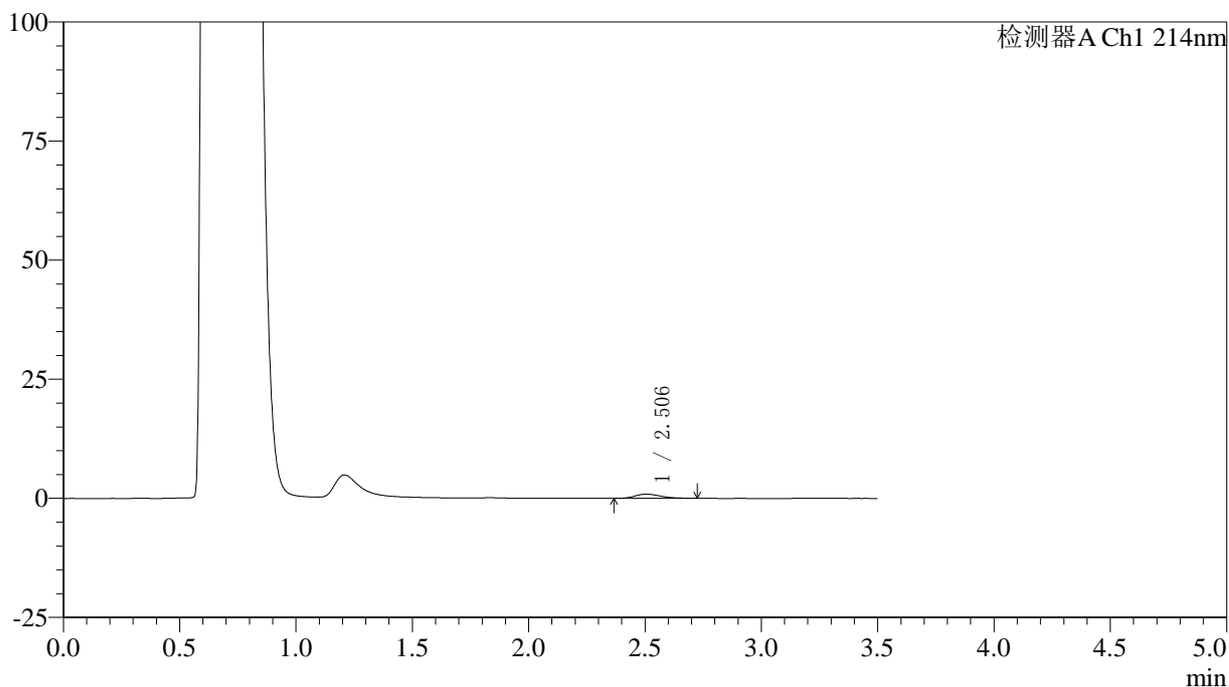
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	7233	100.000	900	2258	1.244	--
总计		7233	100.000	900			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1205-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 22:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 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

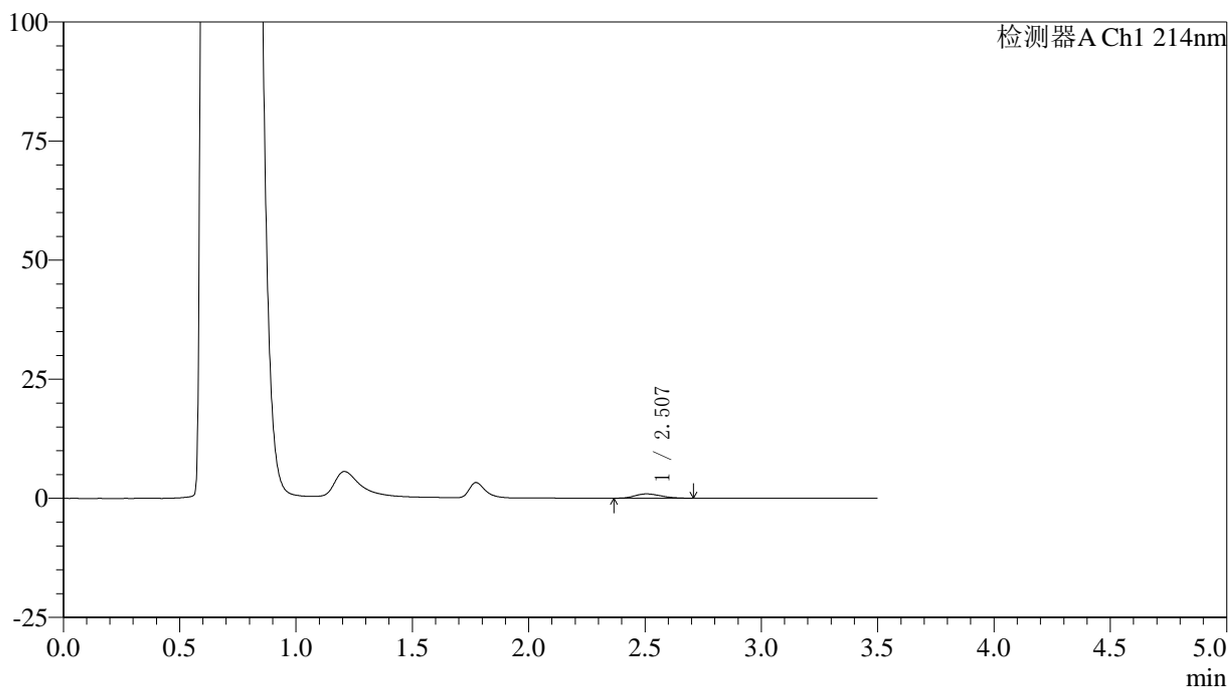
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	6706	100.000	877	2540	1.286	--
总计		6706	100.000	877			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1206-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 22:33:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:03:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

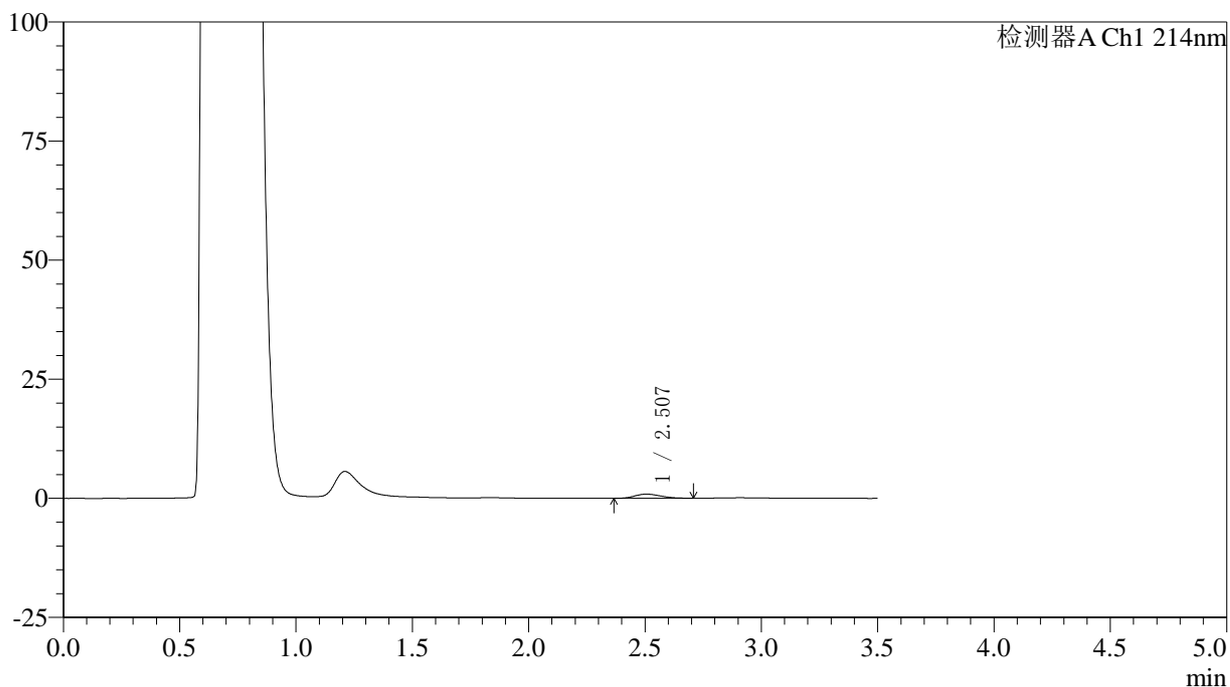
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6896	100.000	905	2430	1.217	--
总计		6896	100.000	905			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1207-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 22:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:03:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

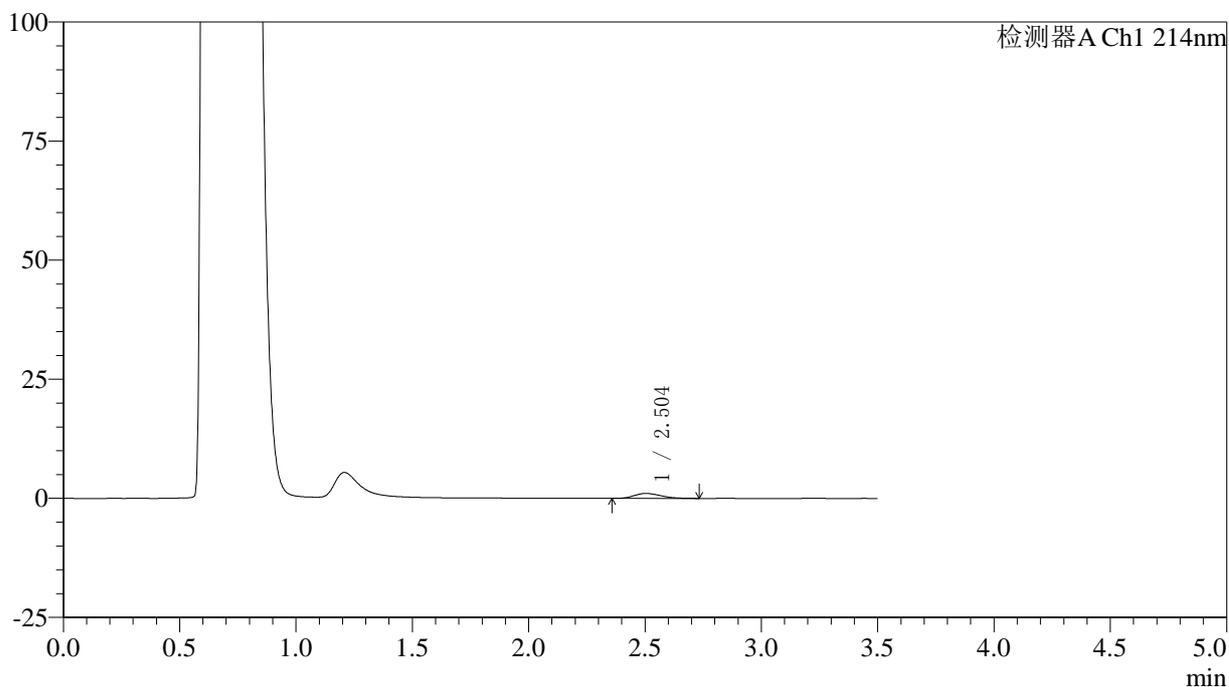
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	6593	100.000	871	2463	1.187	--
总计		6593	100.000	871			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1208-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 22:40:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:03:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

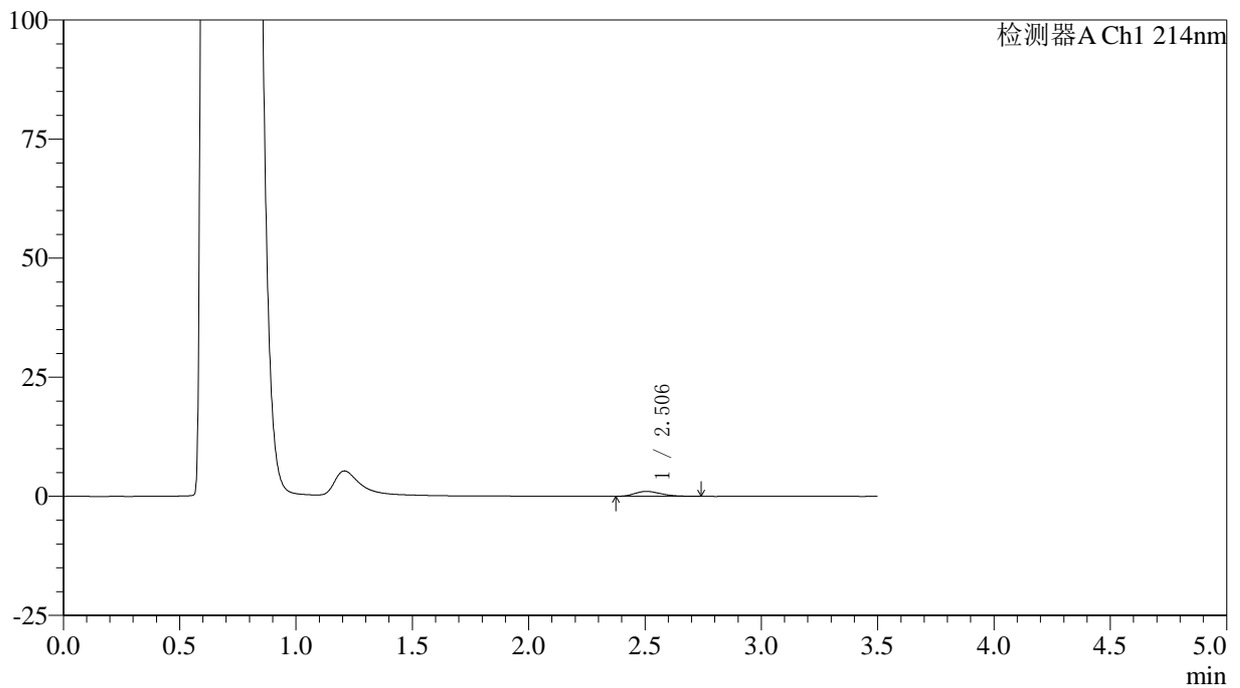
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8348	100.000	1047	2242	1.252	--
总计		8348	100.000	1047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1209-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:03:29 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	2.506	7993	100.000	1030	2352	1.266	--
总计		7993	100.000	1030			



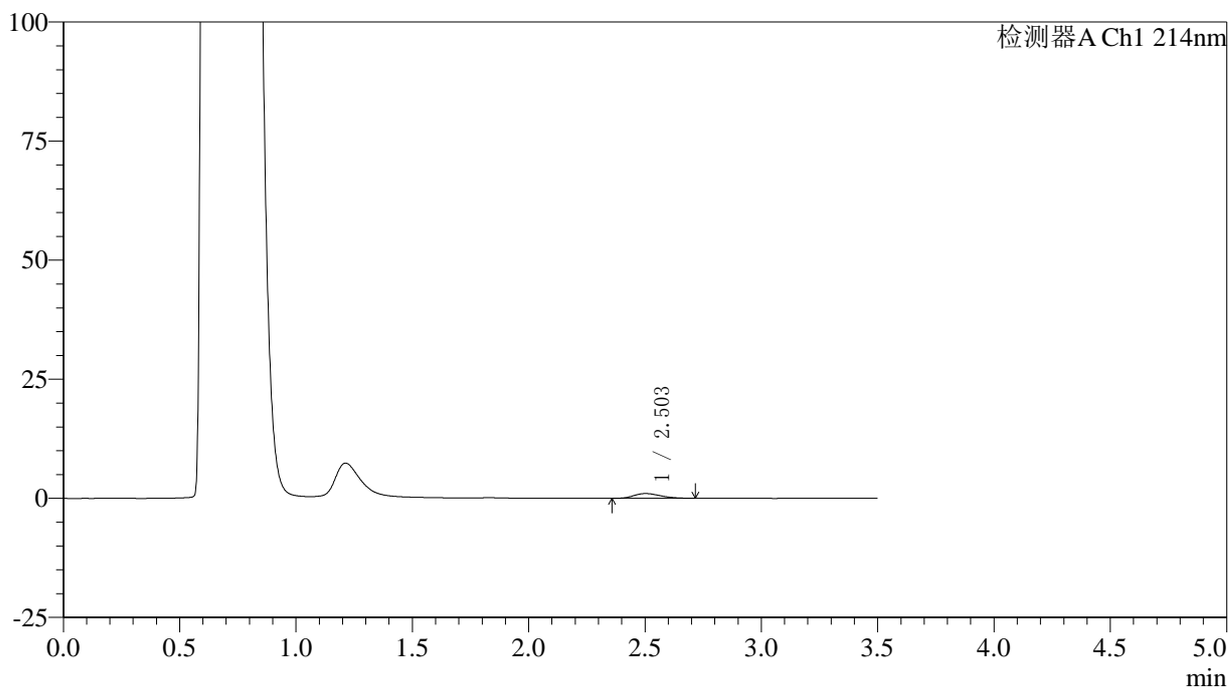
SMF-386

<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 - 0-104/25-1210-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:48:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.503	7912	100.000	1001	2292	1.226	--
总计		7912	100.000	1001			



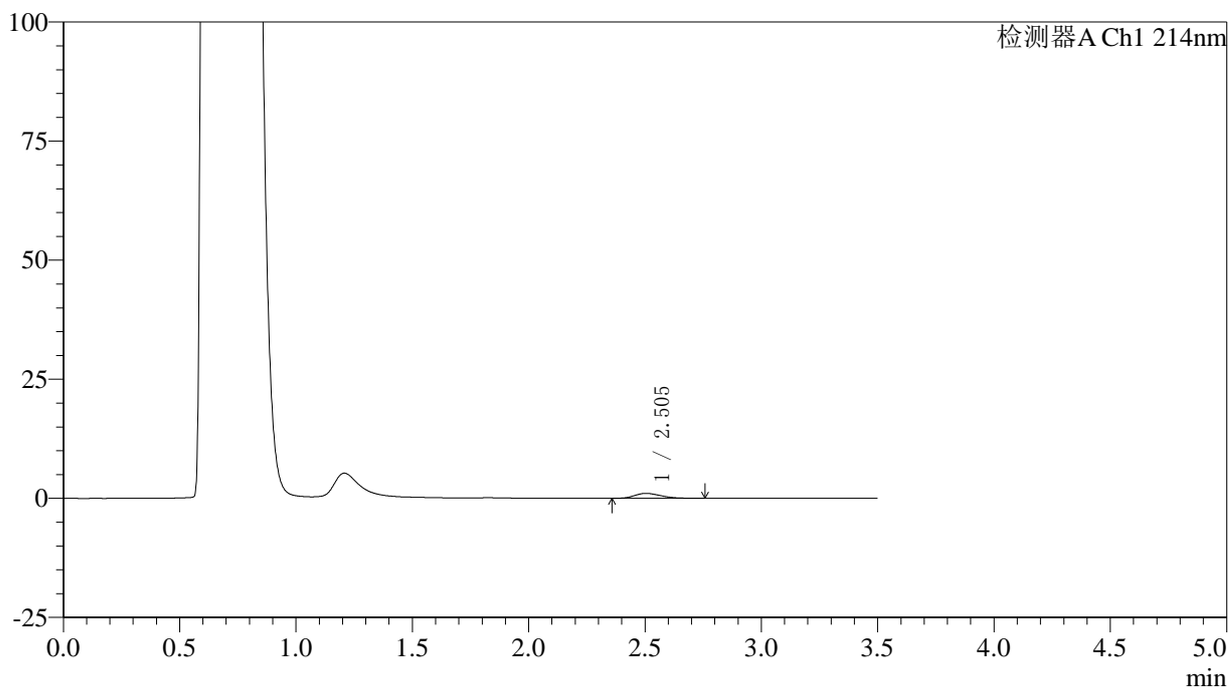
SMF-386

<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 - 0-104/25-1211-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

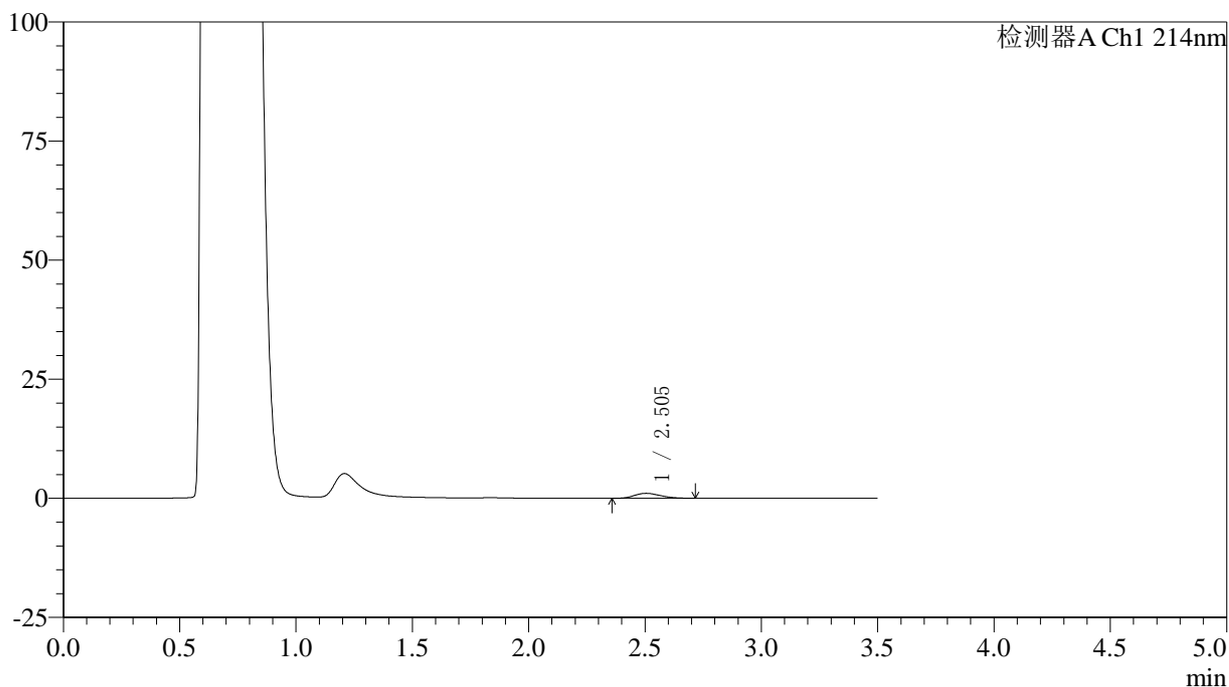
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8163	100.000	1048	2413	1.278	--
总计		8163	100.000	1048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1212-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 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

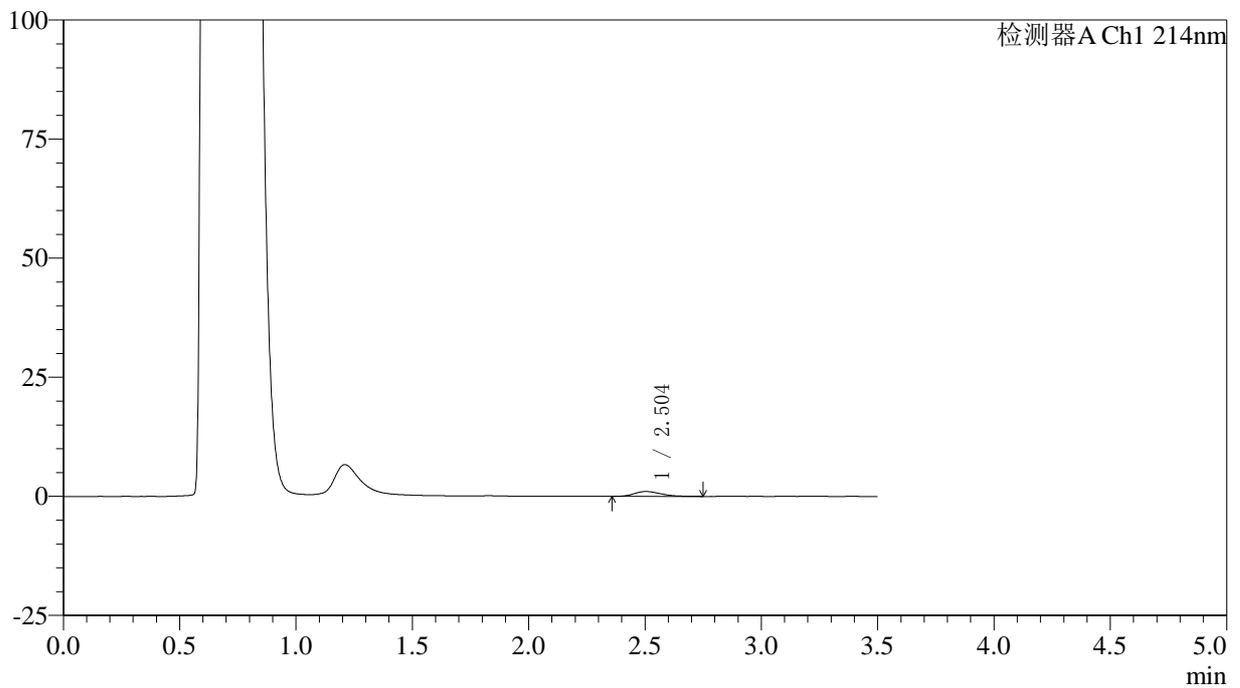
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8112	100.000	1044	2392	1.197	--
总计		8112	100.000	1044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1213-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

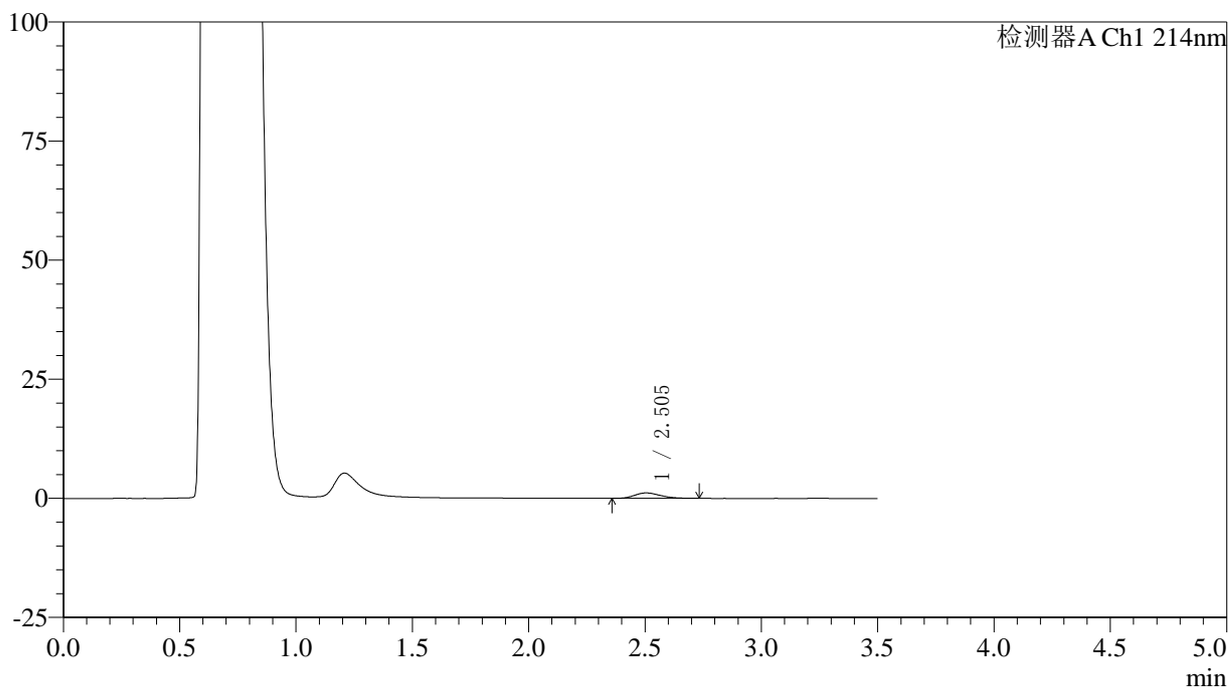
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8033	100.000	1015	2385	1.278	--
总计		8033	100.000	1015			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1214-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:04:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:03:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

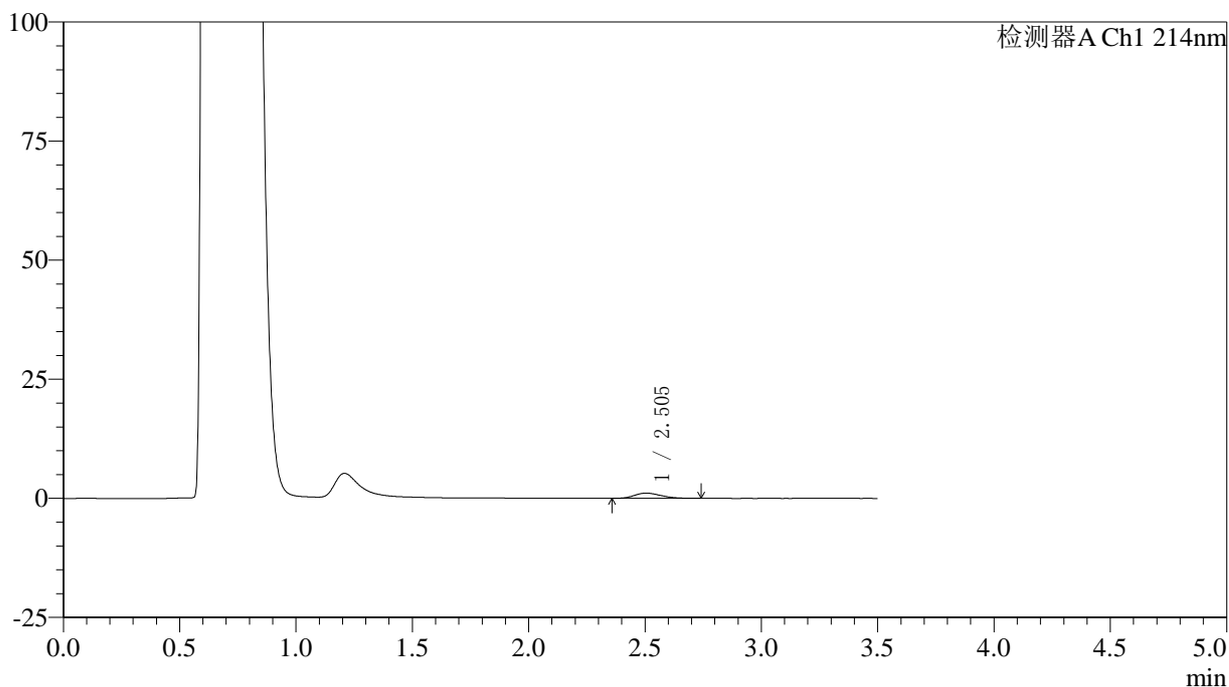
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8888	100.000	1145	2449	1.240	--
总计		8888	100.000	1145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1215-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

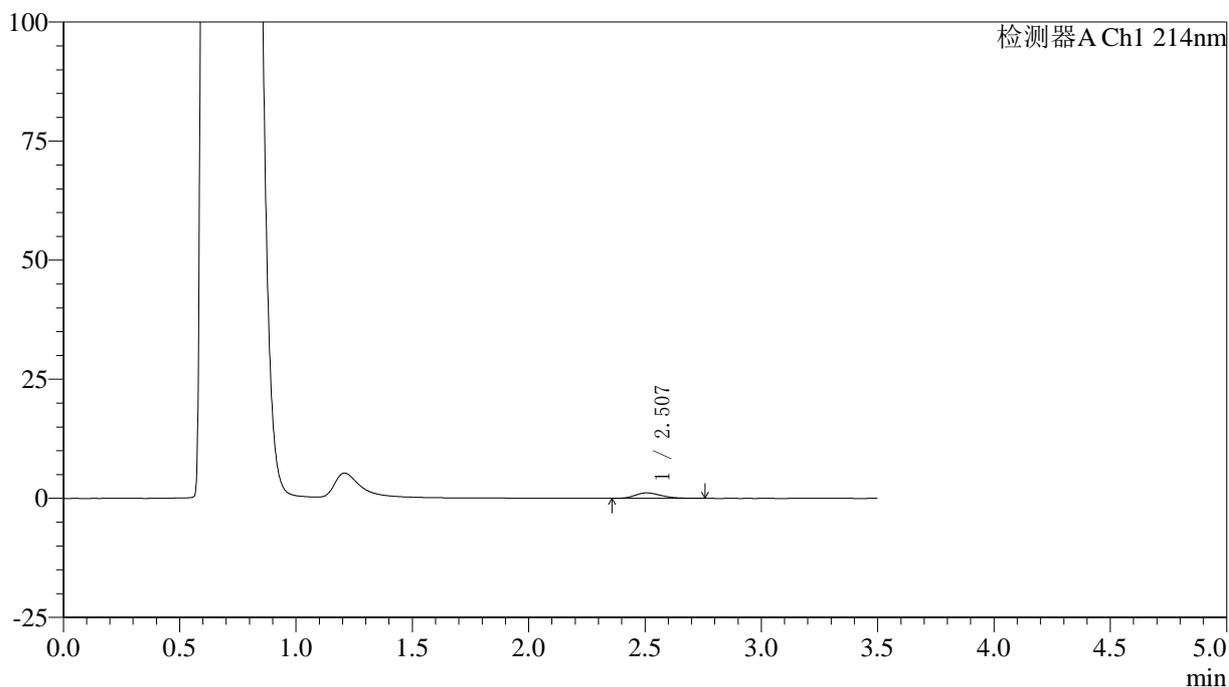
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	8713	100.000	1105	2279	1.211	--
总计		8713	100.000	1105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1216-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.507	8952	100.000	1146	2442	1.271	--
总计		8952	100.000	1146			



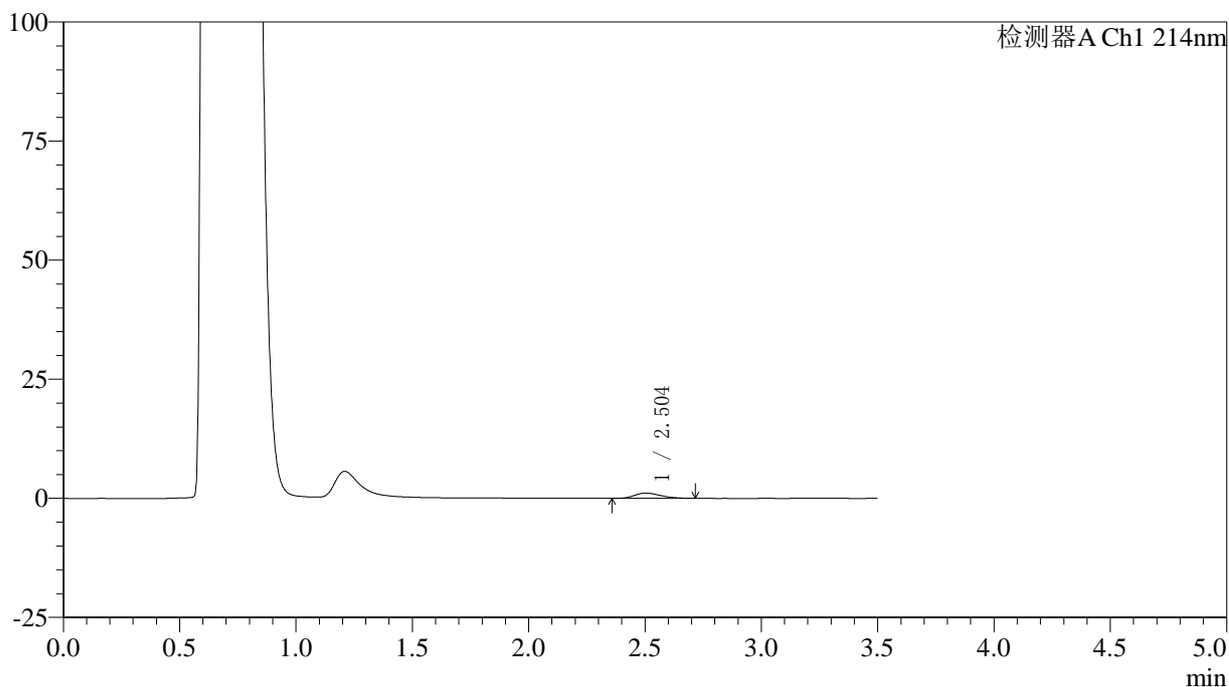
SMF-386

<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 - 0-104/25-1217-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

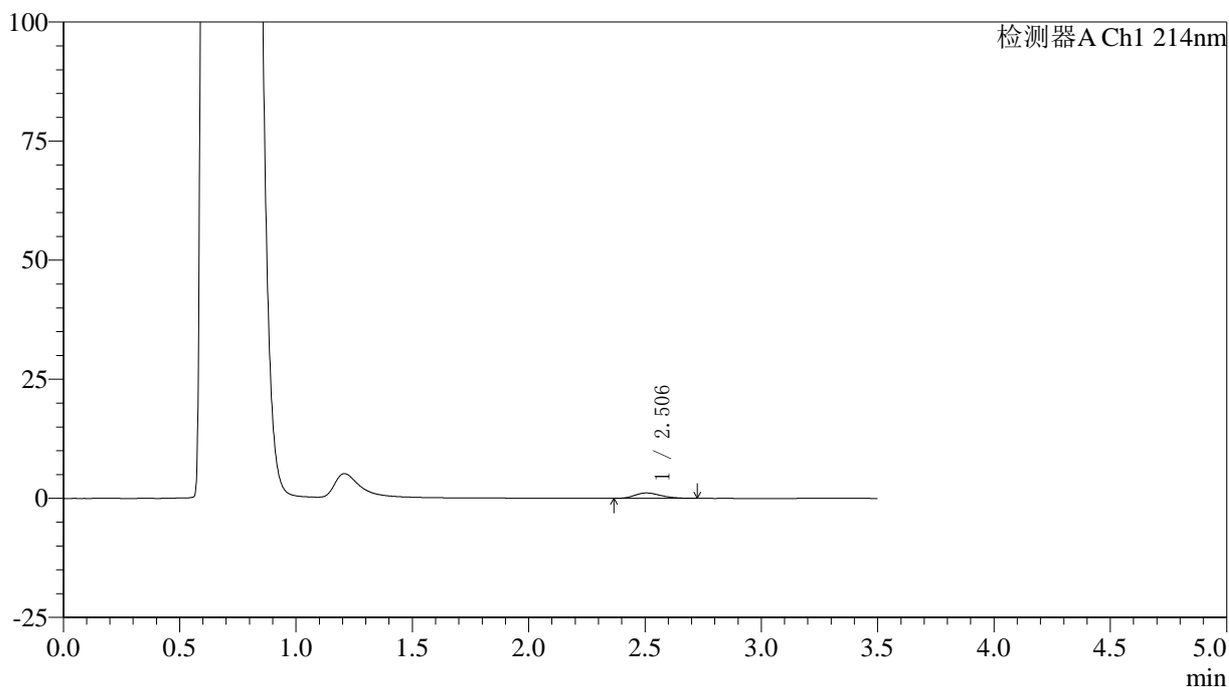
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8588	100.000	1111	2419	1.218	--
总计		8588	100.000	1111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1218-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 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

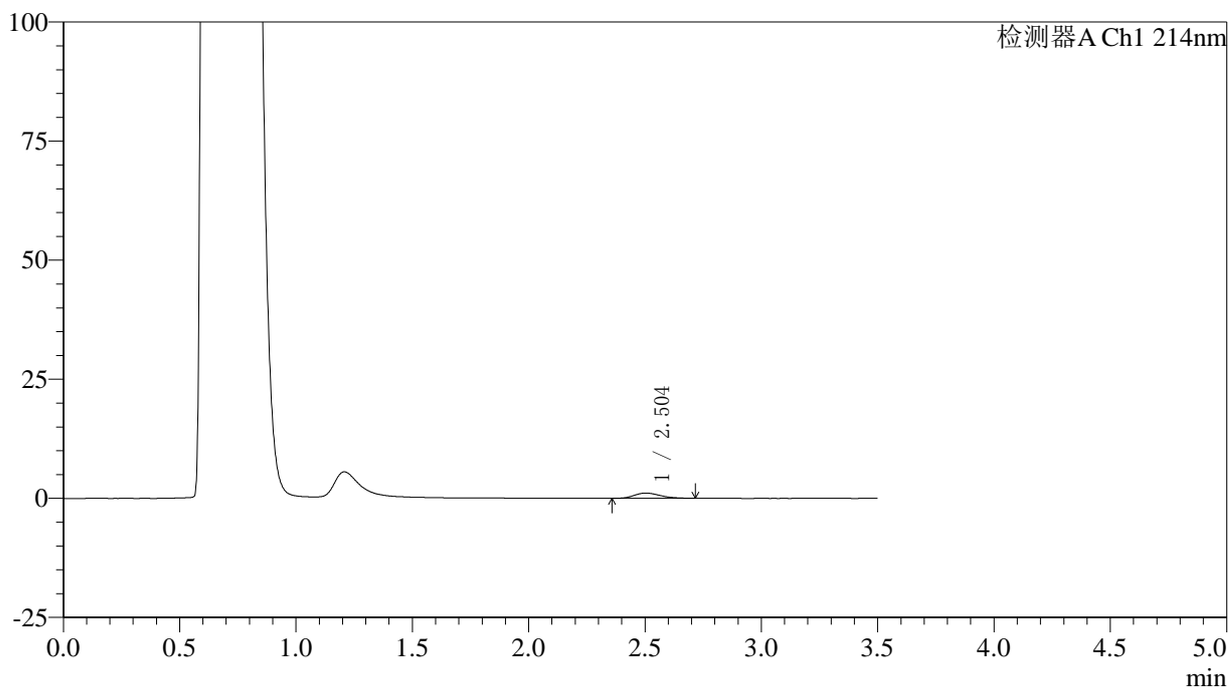
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	8748	100.000	1132	2443	1.215	--
总计		8748	100.000	1132			

<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 - 0-104/25-1219-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

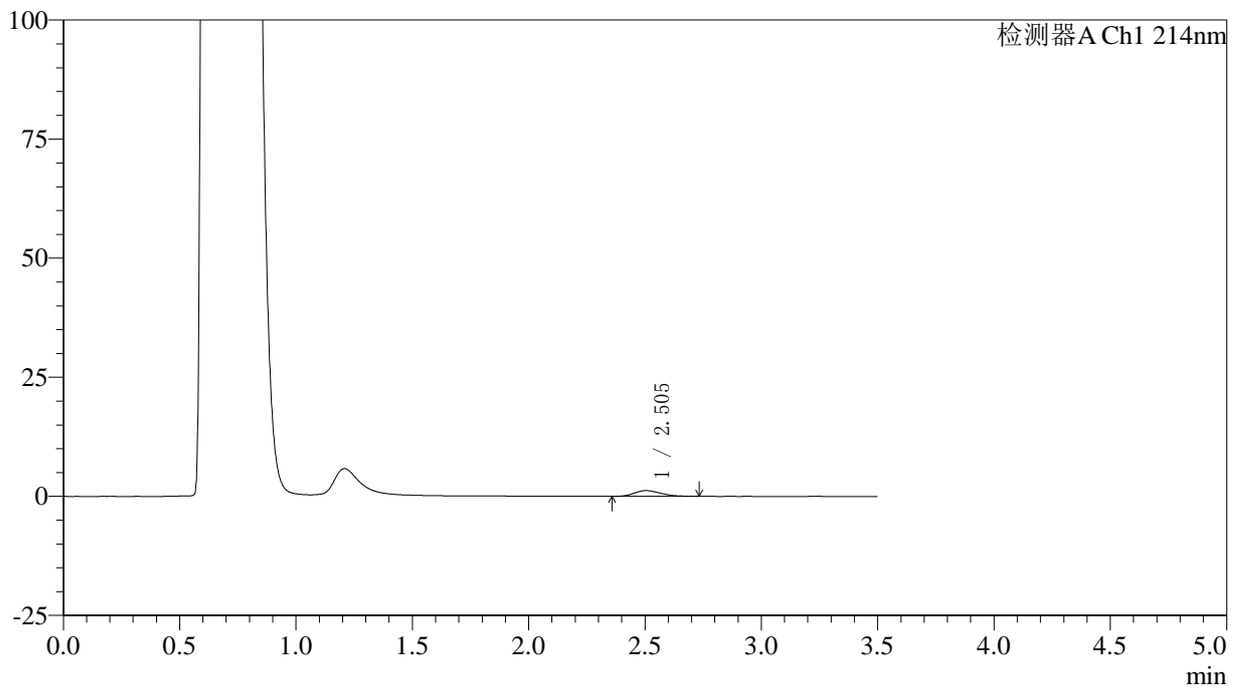
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	8467	100.000	1092	2389	1.247	--
总计		8467	100.000	1092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1220-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

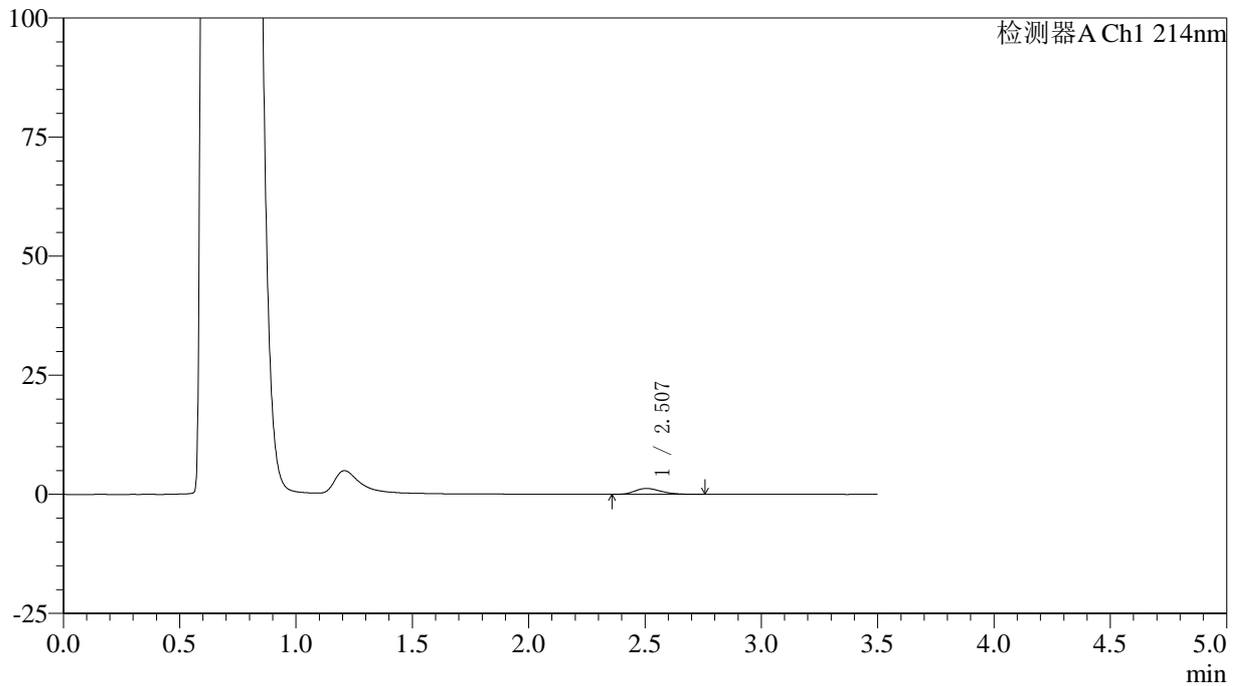
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9434	100.000	1207	2296	1.230	--
总计		9434	100.000	1207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1221-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.507	9757	100.000	1242	2427	1.267	--
总计		9757	100.000	1242			



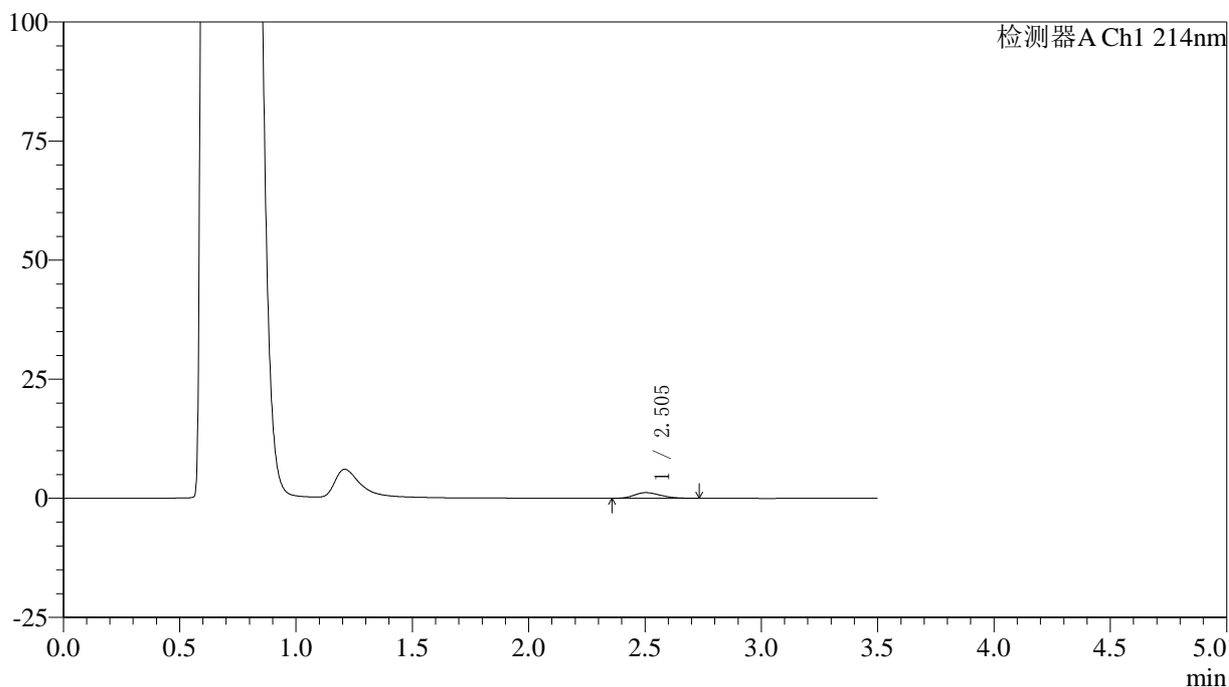
SMF-386

<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 - 0-104/25-1222-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.505	9418	100.000	1195	2350	1.218	--
总计		9418	100.000	1195			



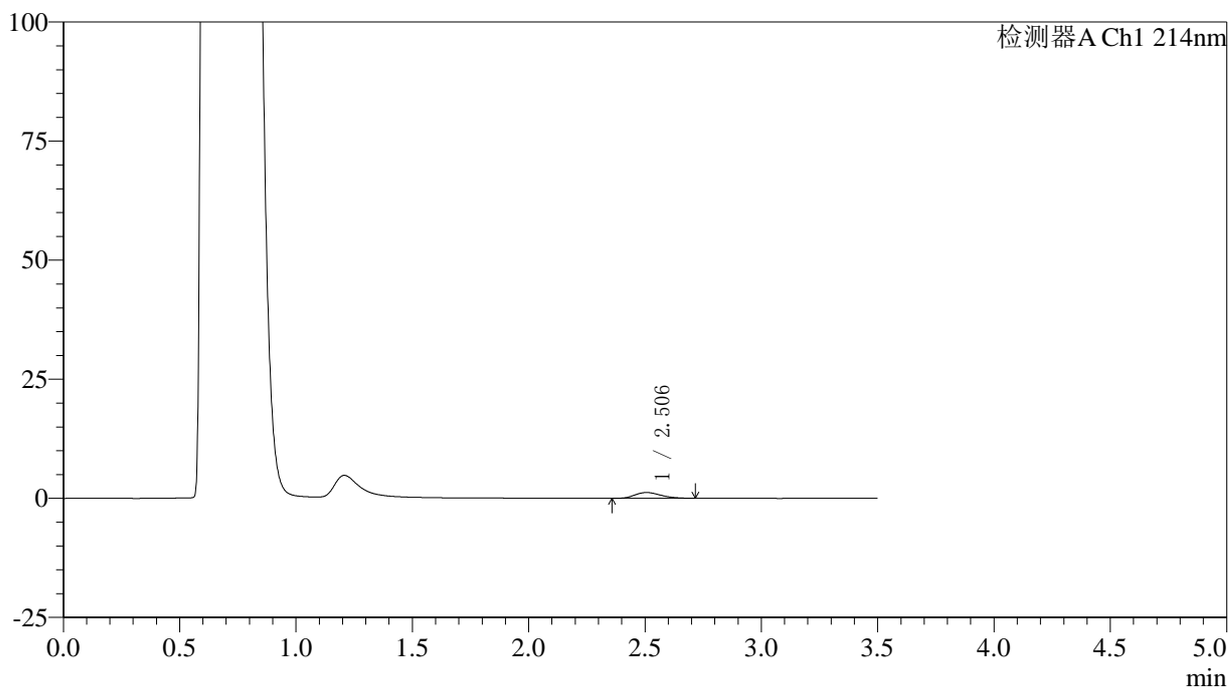
SMF-386

<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 - 0-104/25-1223-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

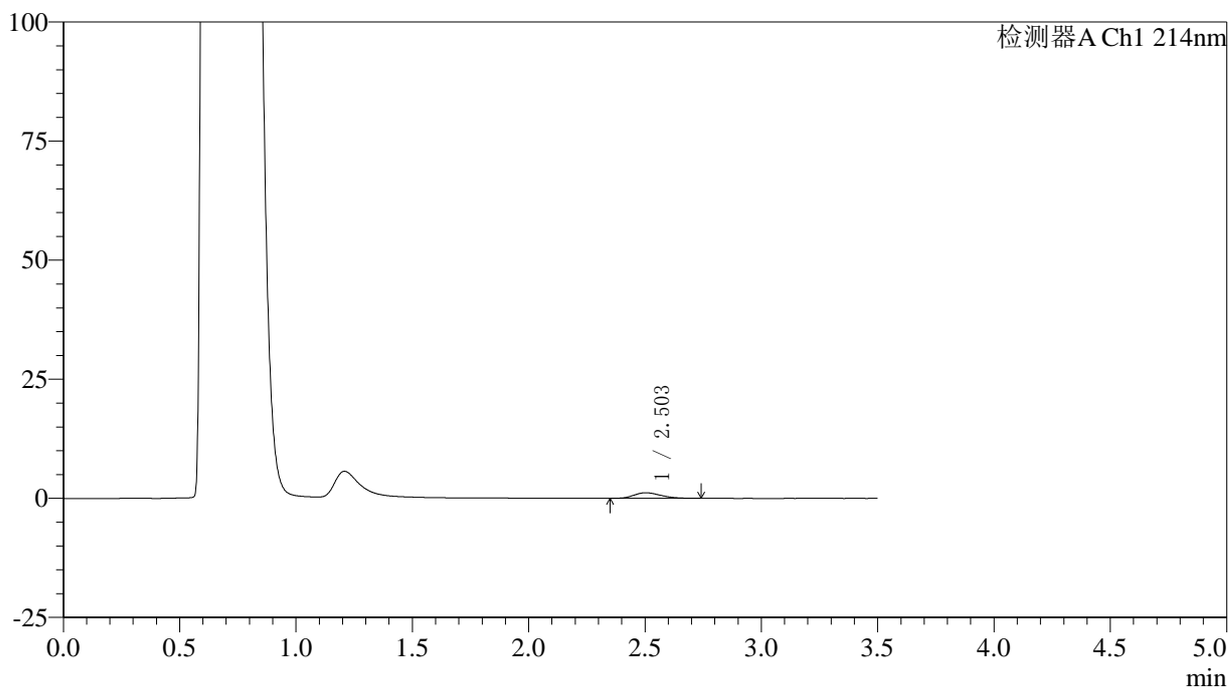
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	9388	100.000	1219	2436	1.232	--
总计		9388	100.000	1219			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1224-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 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

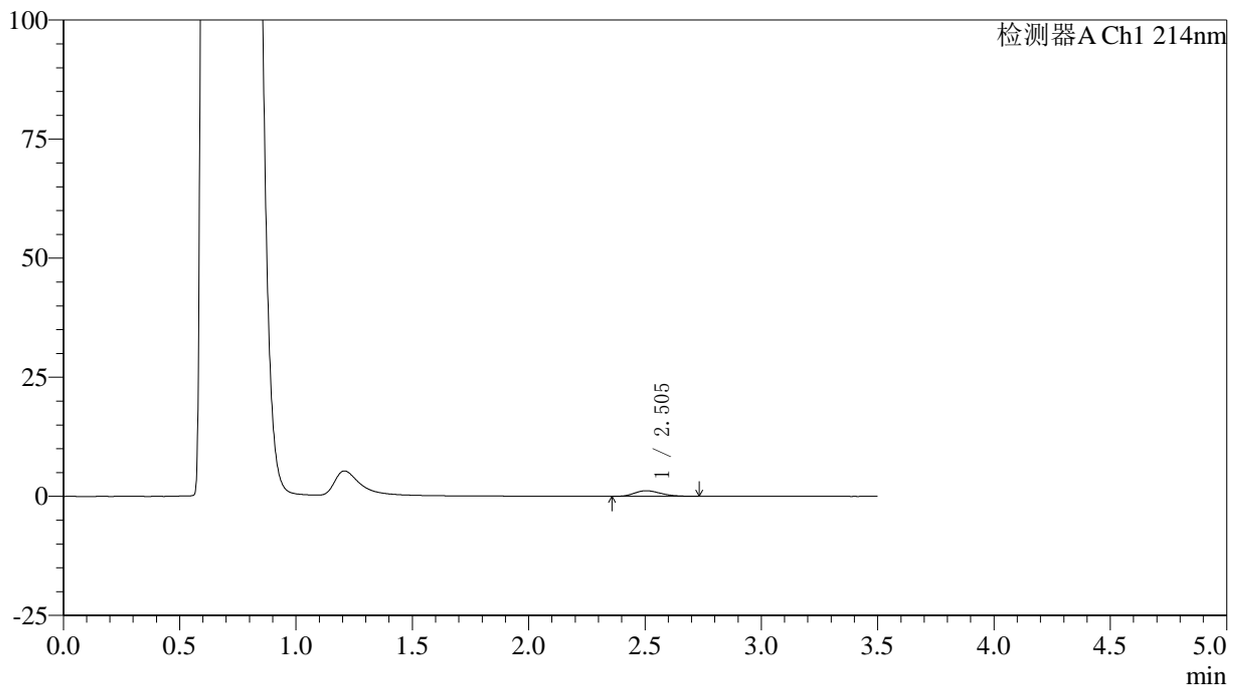
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	9471	100.000	1177	2236	1.247	--
总计		9471	100.000	1177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1225-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

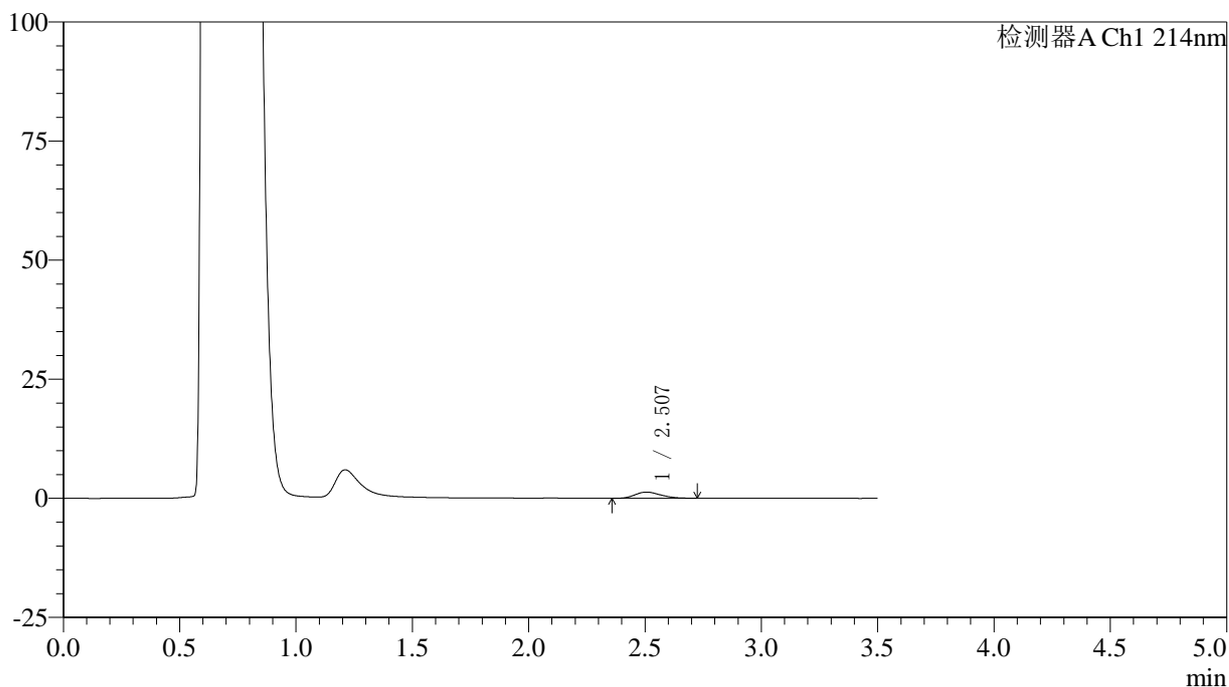
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	9259	100.000	1181	2338	1.255	--
总计		9259	100.000	1181			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1226-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:51:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:04:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

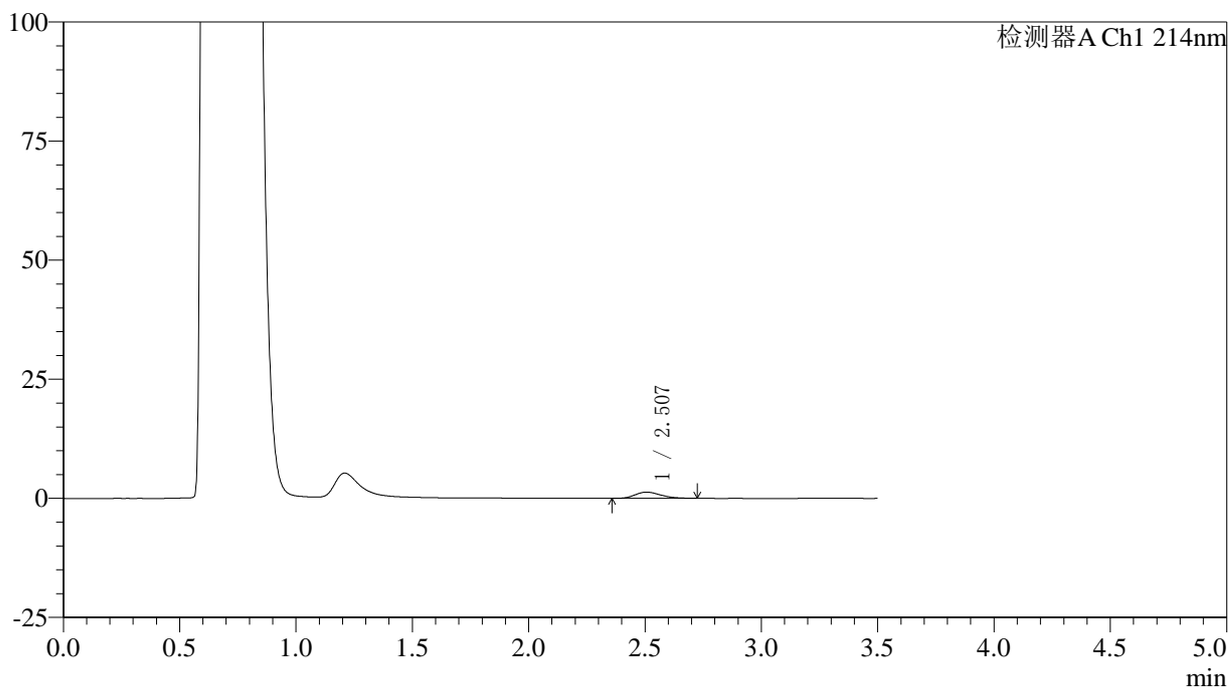
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	9963	100.000	1301	2450	1.225	--
总计		9963	100.000	1301			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1227-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:04:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

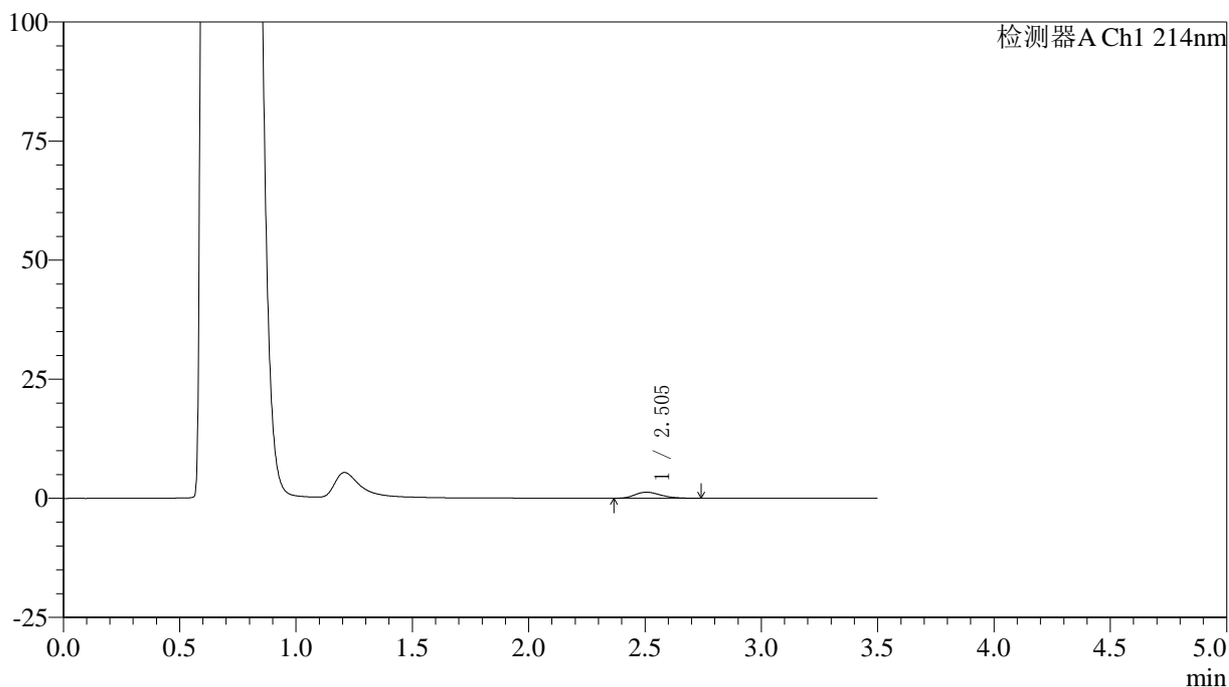
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	10081	100.000	1311	2401	1.264	--
总计		10081	100.000	1311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1228-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 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	2.505	9990	100.000	1284	2429	1.234	--
总计		9990	100.000	1284			



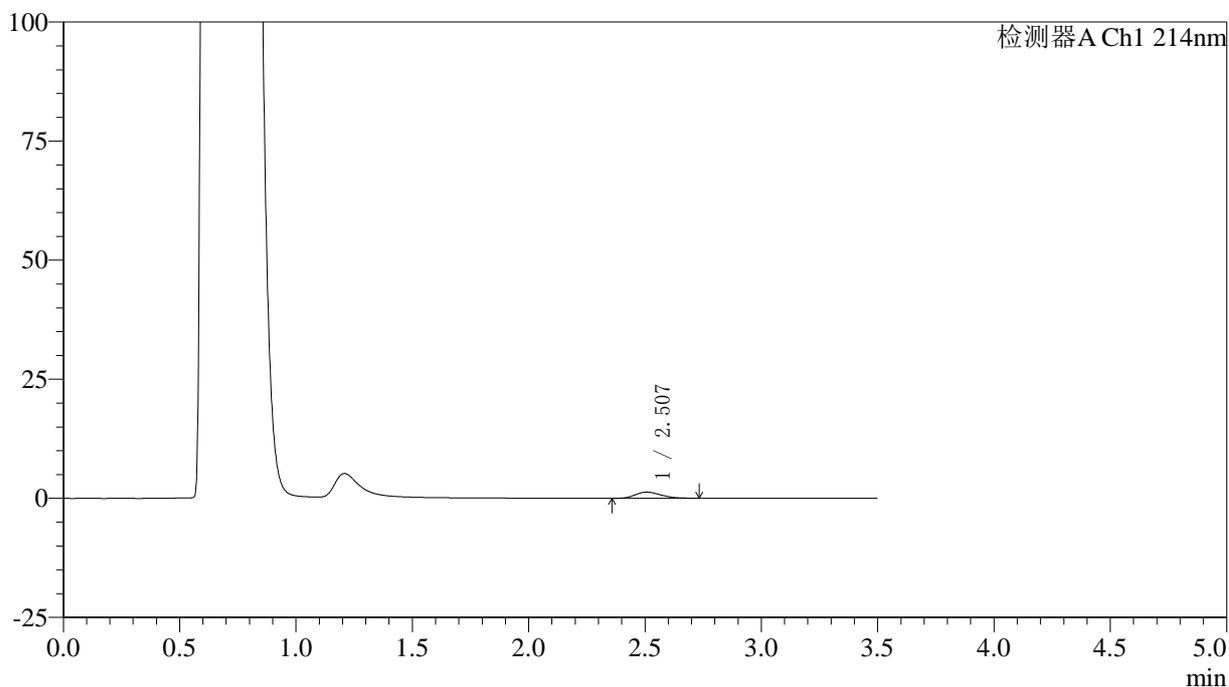
SMF-386

<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 - 0-104/25-1229-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:04:23 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	2.507	9998	100.000	1315	2531	1.238	--
总计		9998	100.000	1315			



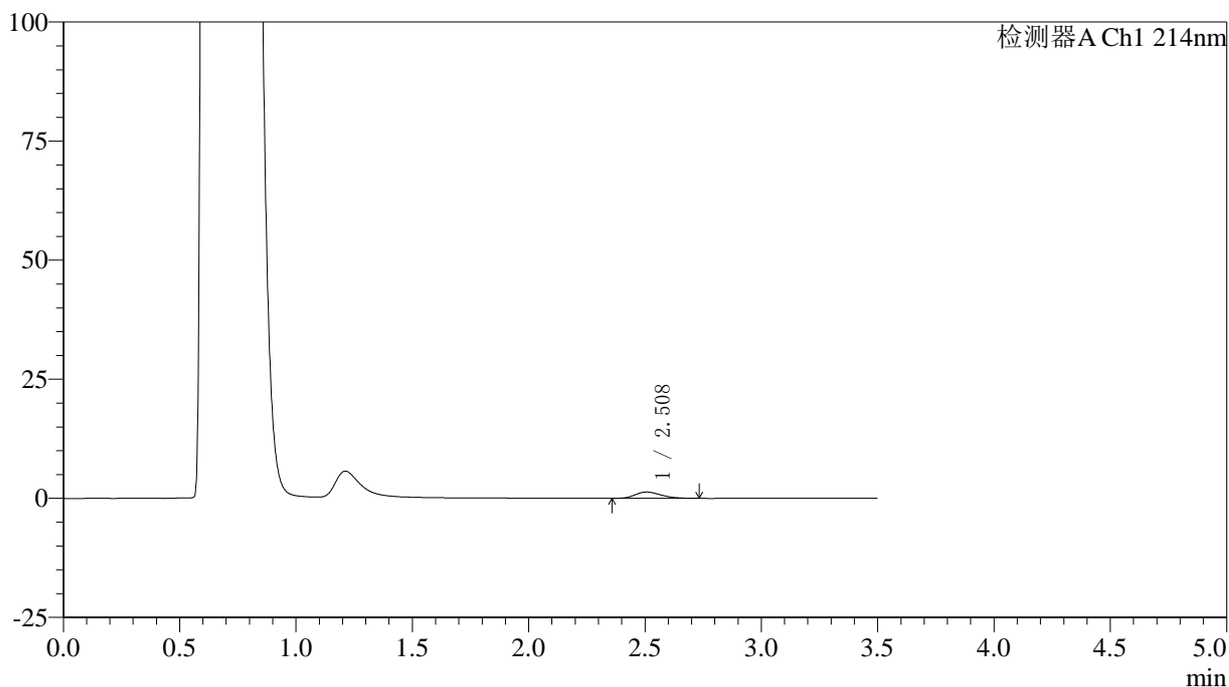
SMF-386

<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 - 0-104/25-1230-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:04:26 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	2.508	10117	100.000	1324	2448	1.234	--
总计		10117	100.000	1324			



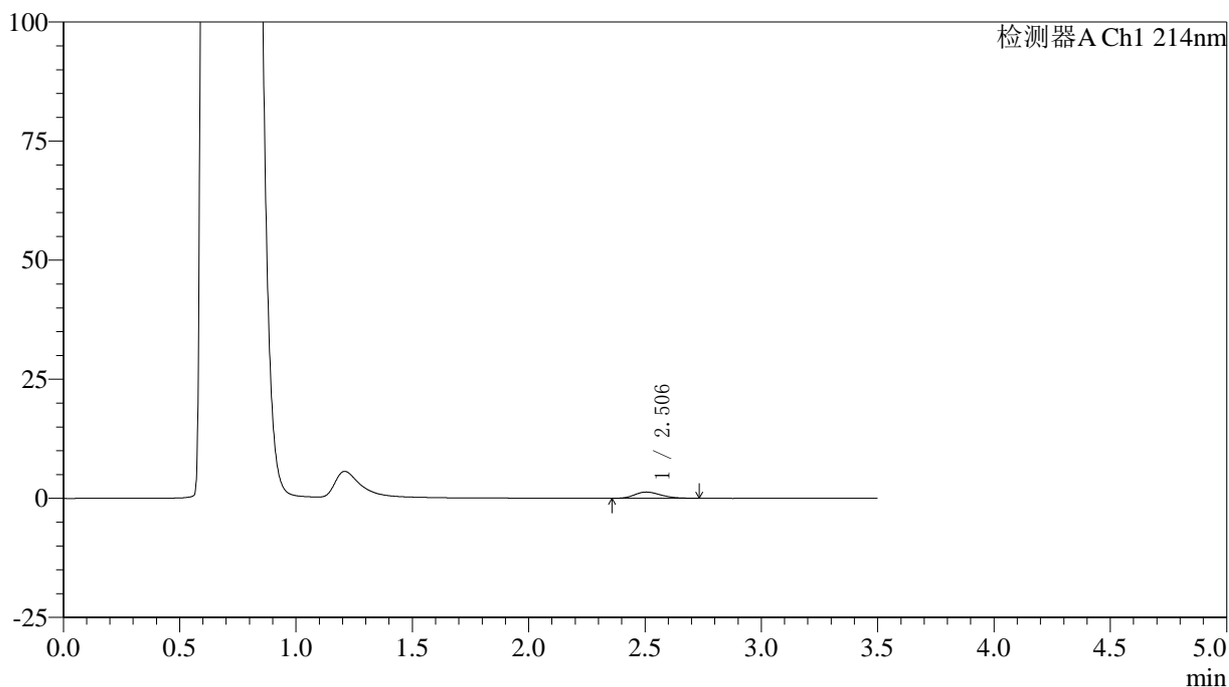
SMF-386

<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 - 0-104/25-1231-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

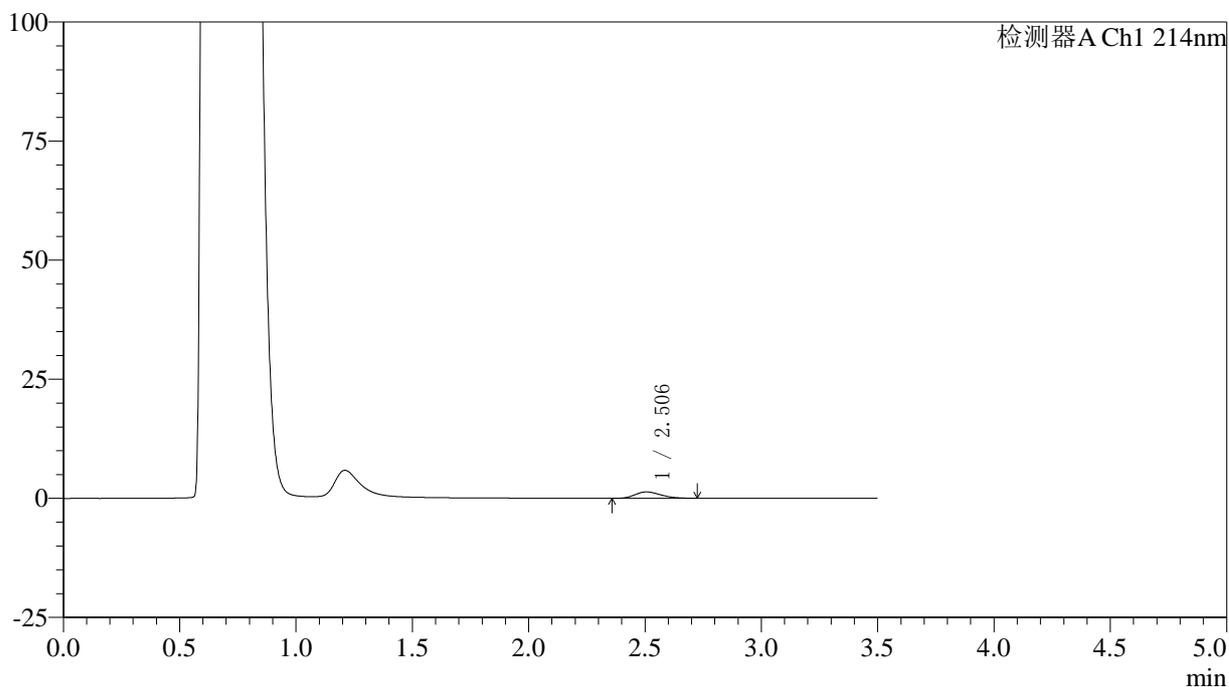
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10082	100.000	1306	2444	1.230	--
总计		10082	100.000	1306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1232-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:04:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

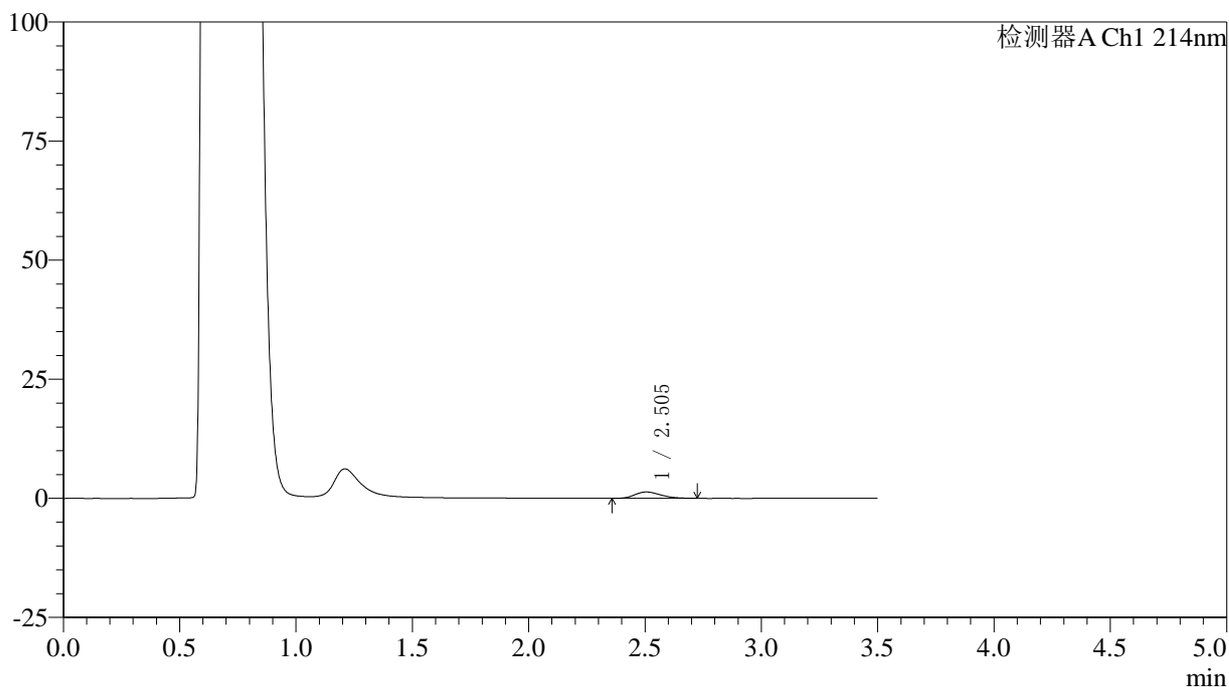
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	10242	100.000	1340	2464	1.239	--
总计		10242	100.000	1340			

<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 - 0-104/25-1233-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:04:34 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	2.505	10334	100.000	1343	2424	1.251	--
总计		10334	100.000	1343			



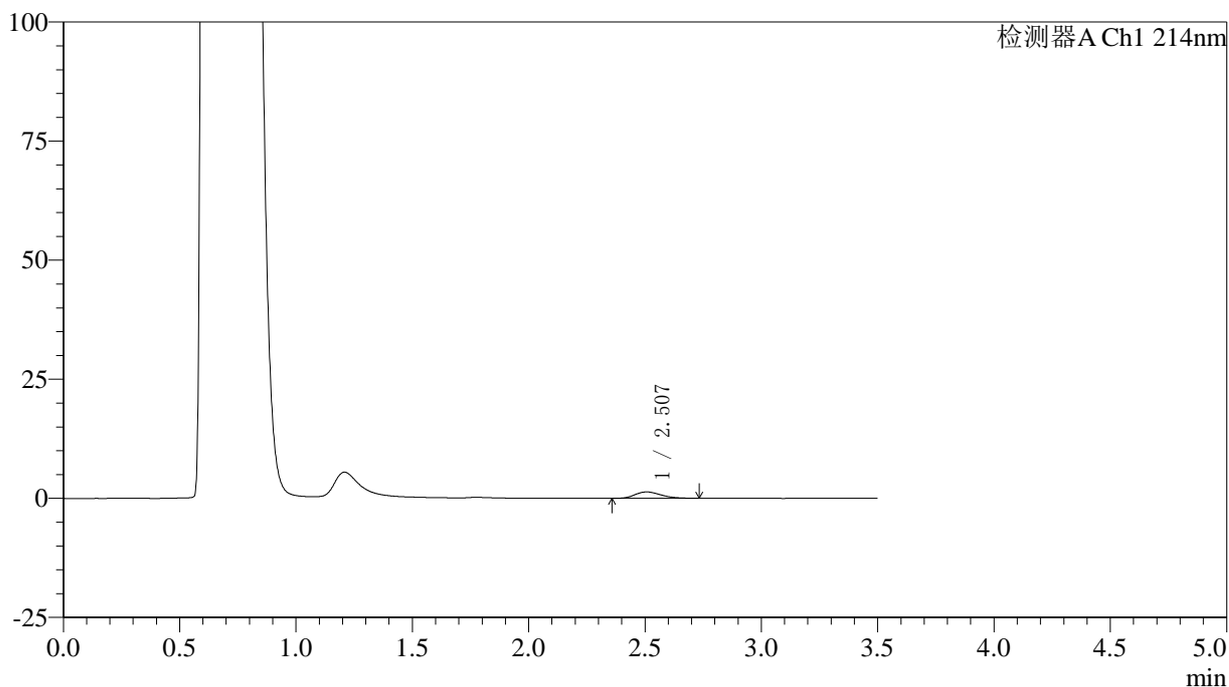
SMF-386

<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 - 0-104/25-1234-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:04:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

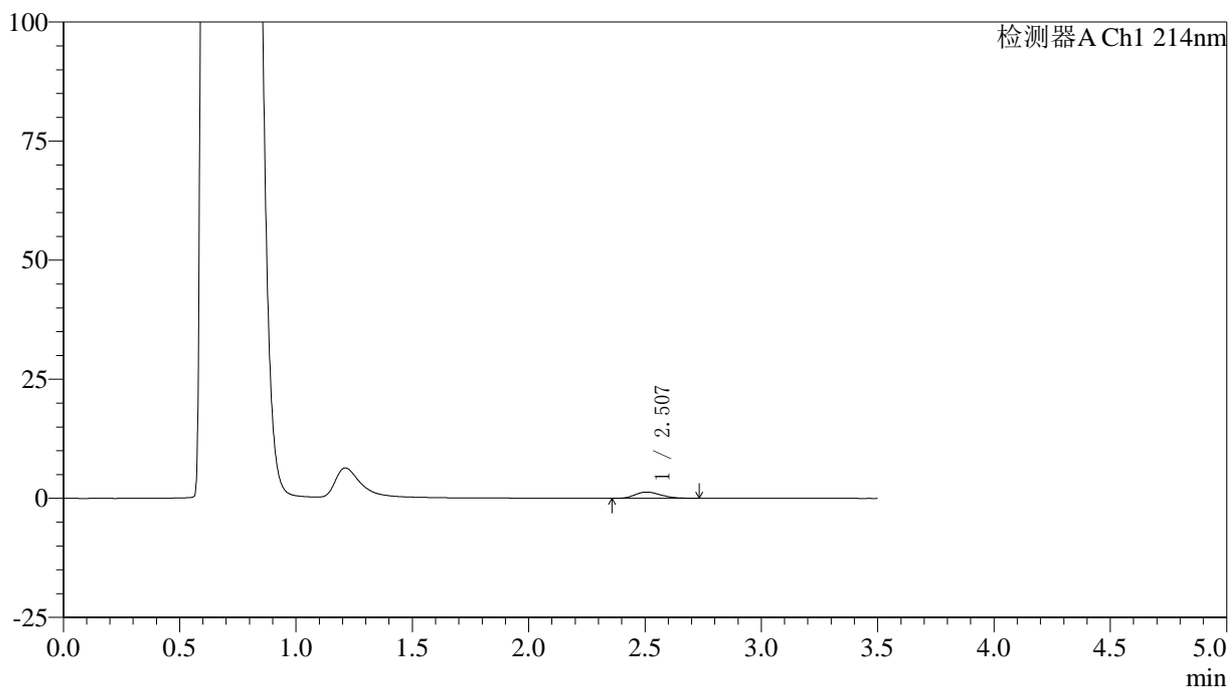
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	10368	100.000	1343	2434	1.241	--
总计		10368	100.000	1343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1235-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 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	2.507	10027	100.000	1313	2494	1.259	--
总计		10027	100.000	1313			



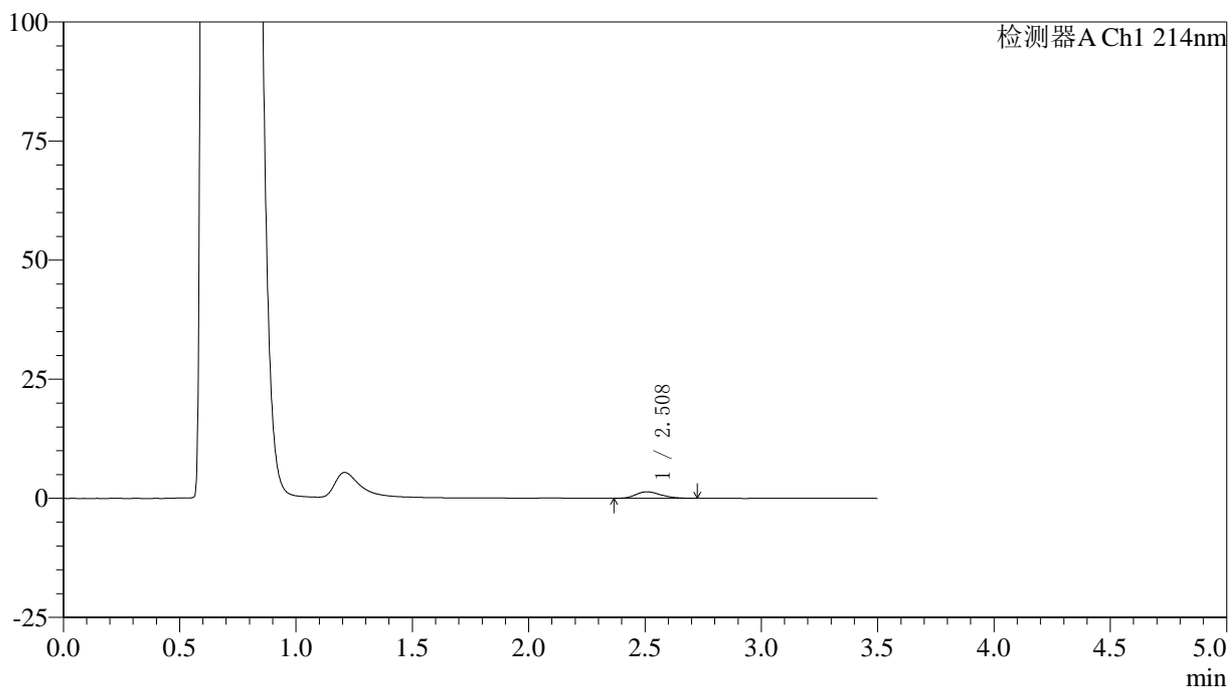
SMF-386

<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 - 0-104/25-1236-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:04:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

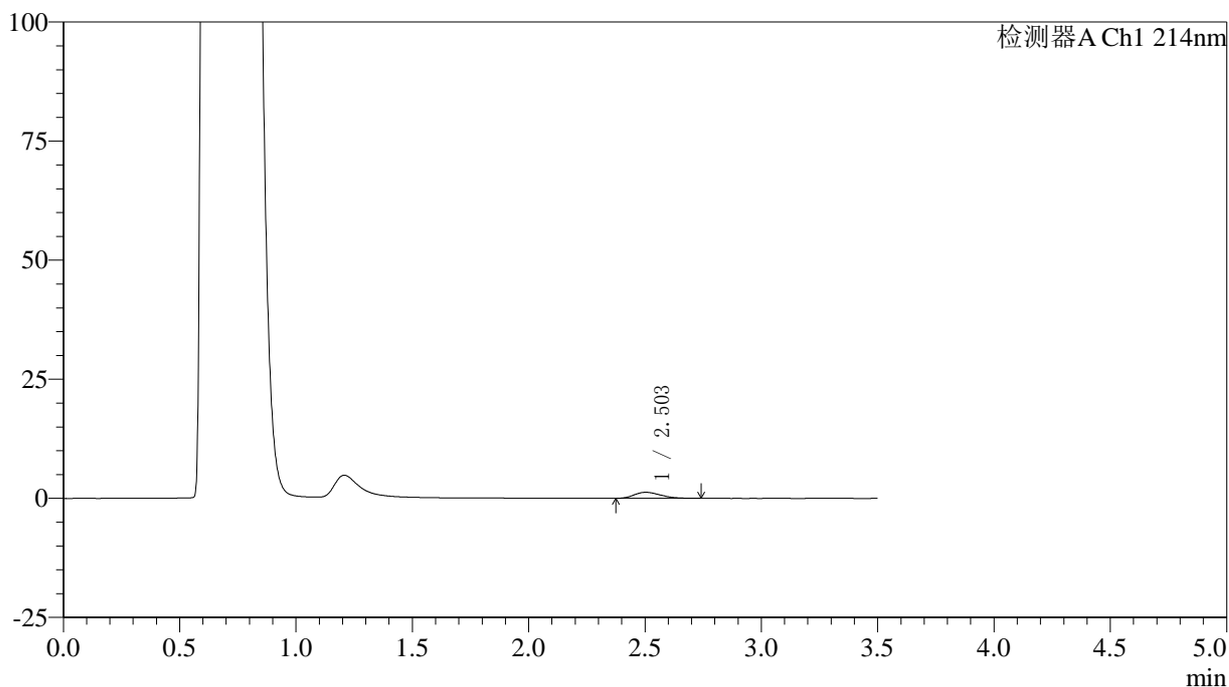
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	10249	100.000	1366	2546	1.231	--
总计		10249	100.000	1366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-104/25-1237-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 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	2.503	10022	100.000	1276	2278	1.252	--
总计		10022	100.000	1276			



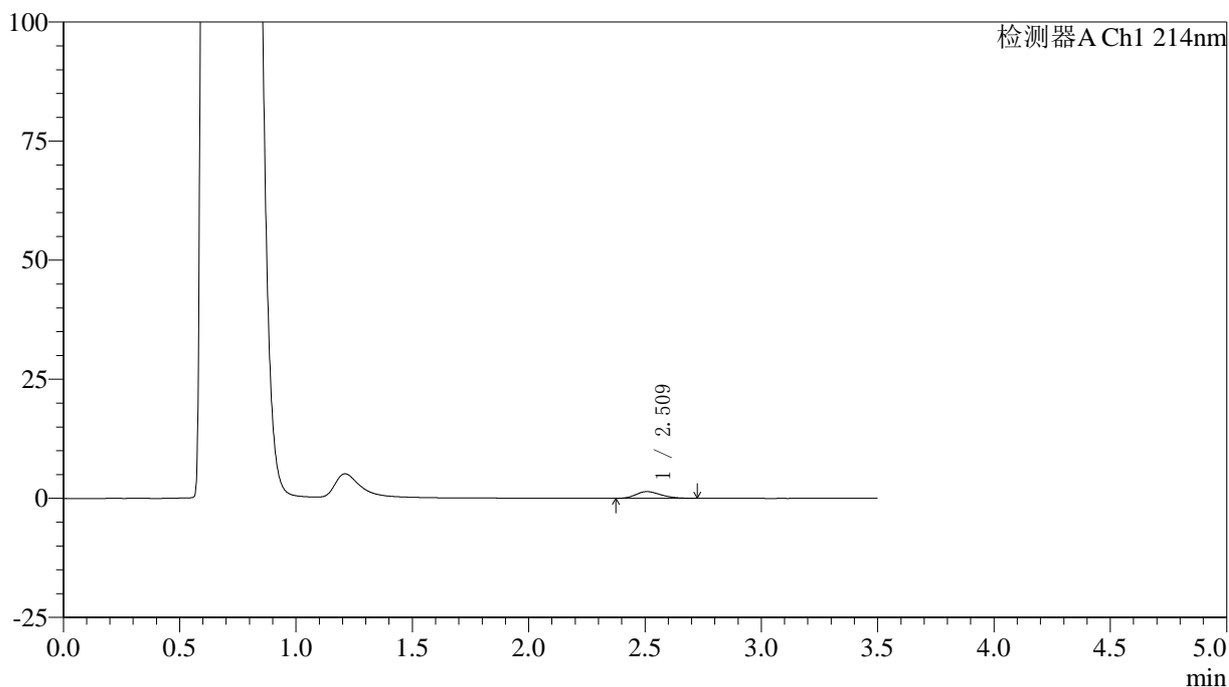
SMF-386

<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 - 0-104/25-1238-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

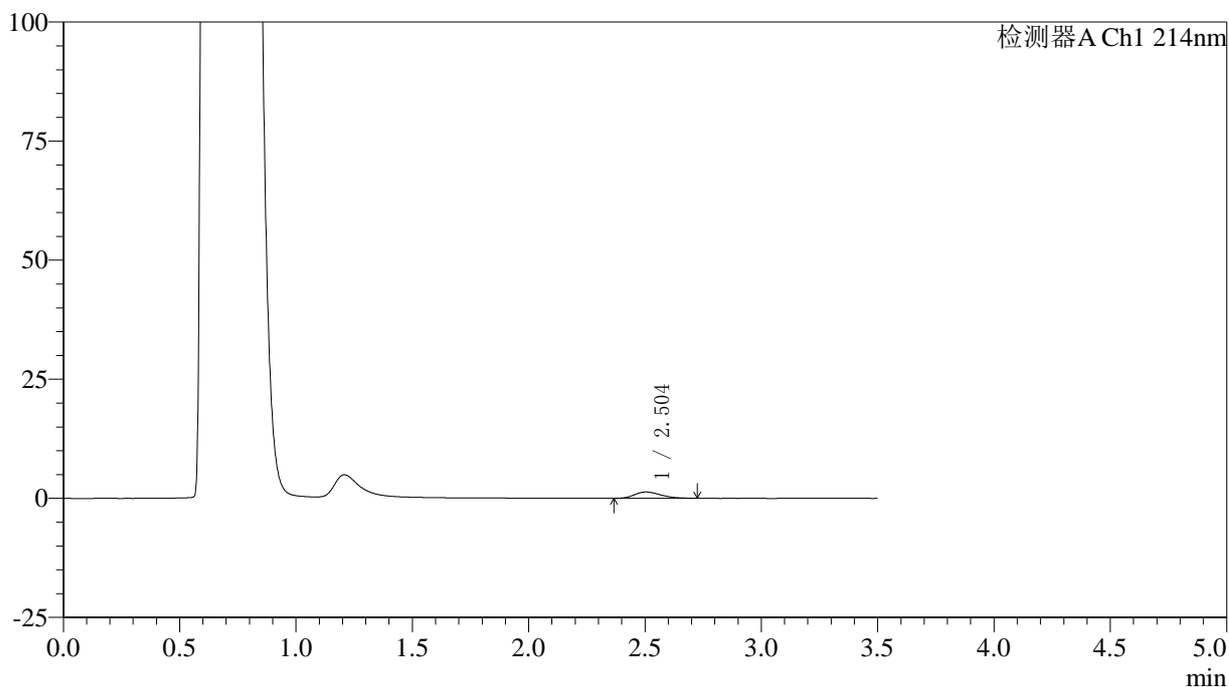
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	10455	100.000	1405	2589	1.221	--
总计		10455	100.000	1405			

<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 - 0-104/25-1239-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.504	10328	100.000	1323	2339	1.241	--
总计		10328	100.000	1323			



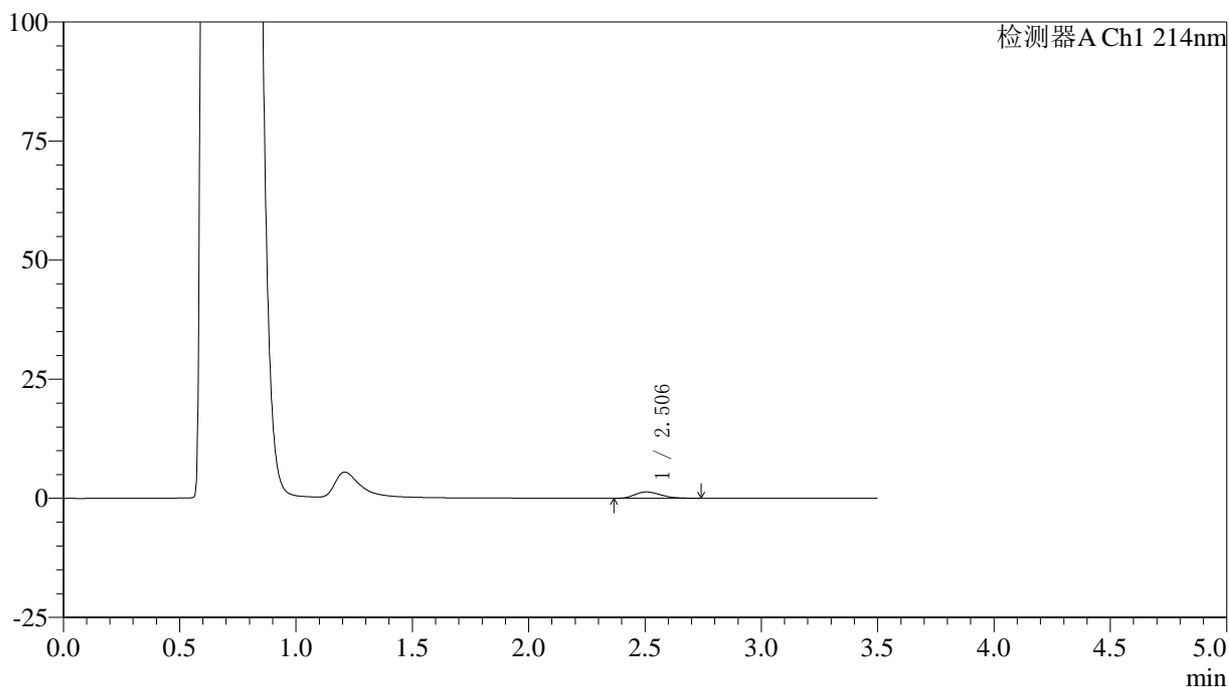
SMF-386

<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 - 0-104/25-1240-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.506	10435	100.000	1346	2367	1.265	--
总计		10435	100.000	1346			



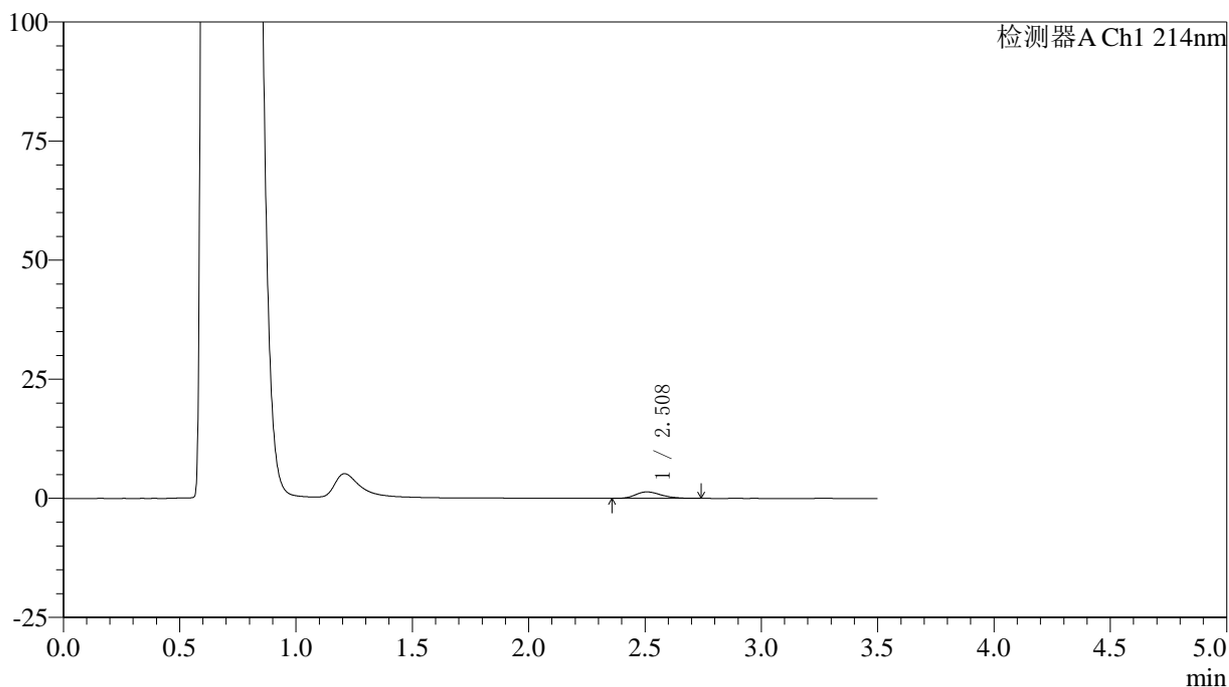
SMF-386

<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 - 0-104/25-1241-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.508	10404	100.000	1359	2489	1.248	--
总计		10404	100.000	1359			



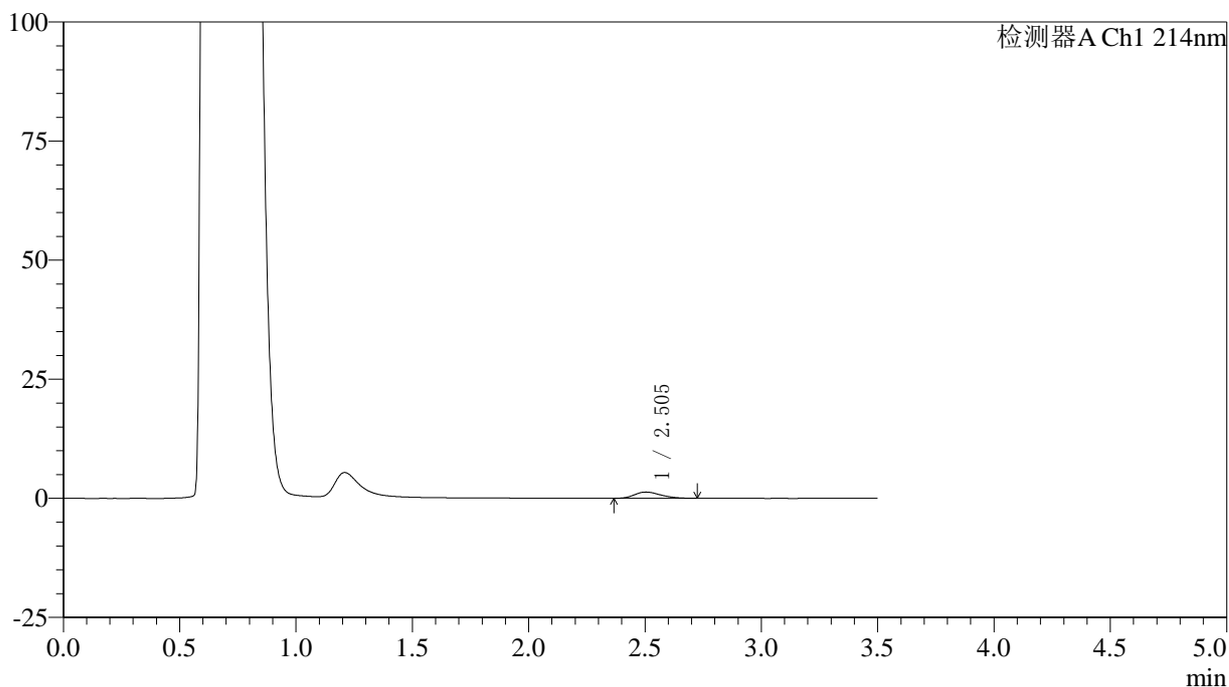
SMF-386

<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 - 0-104/25-1242-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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	2.505	10174	100.000	1310	2380	1.254	--
总计		10174	100.000	1310			



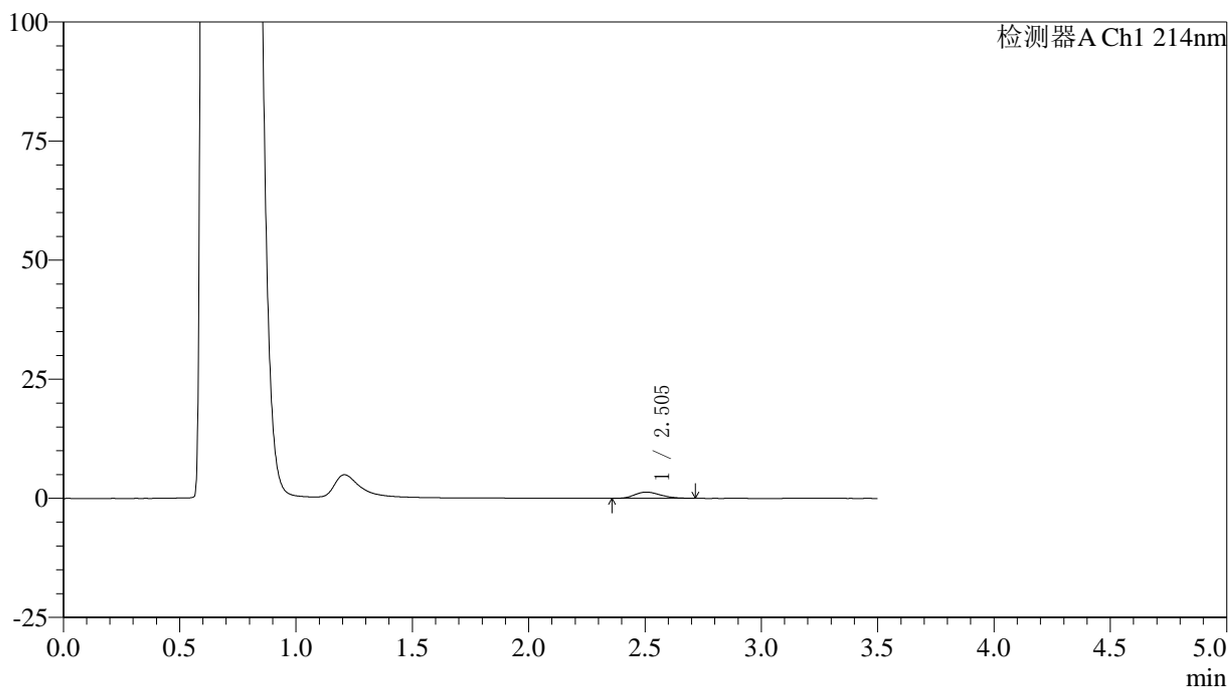
SMF-386

<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 - 0-104/25-1243-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

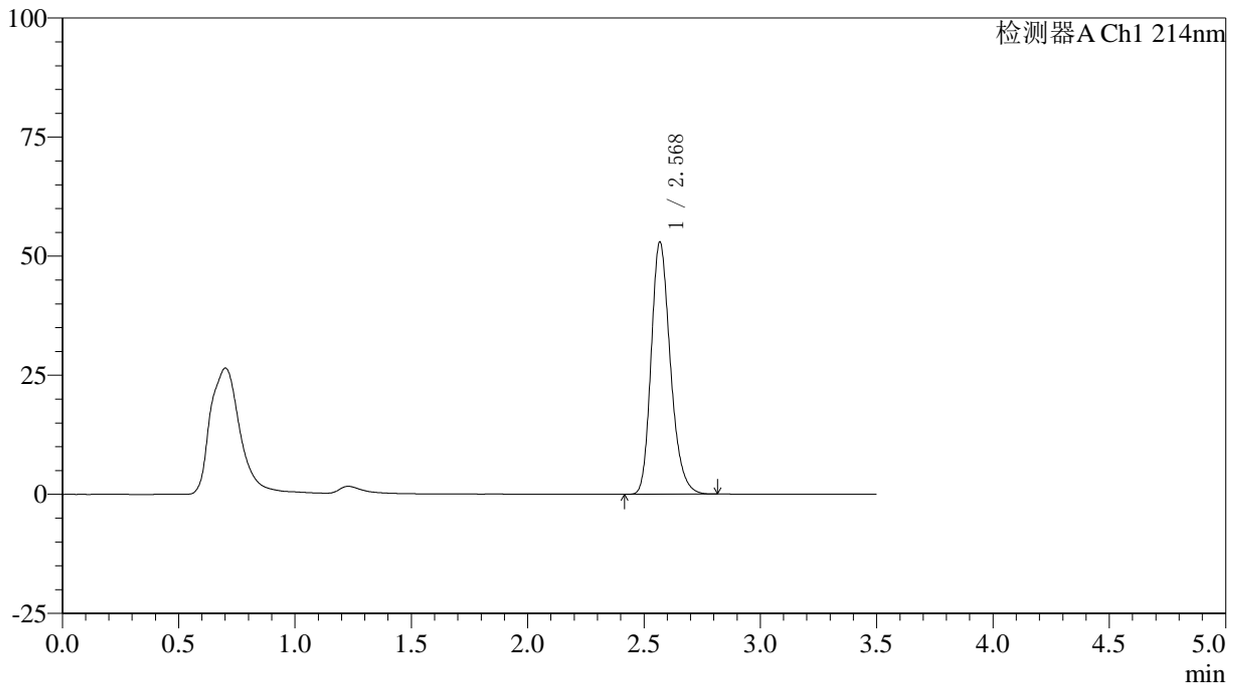
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	10140	100.000	1310	2406	1.234	--
总计		10140	100.000	1310			

<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 - 0-104/25-1244-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 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

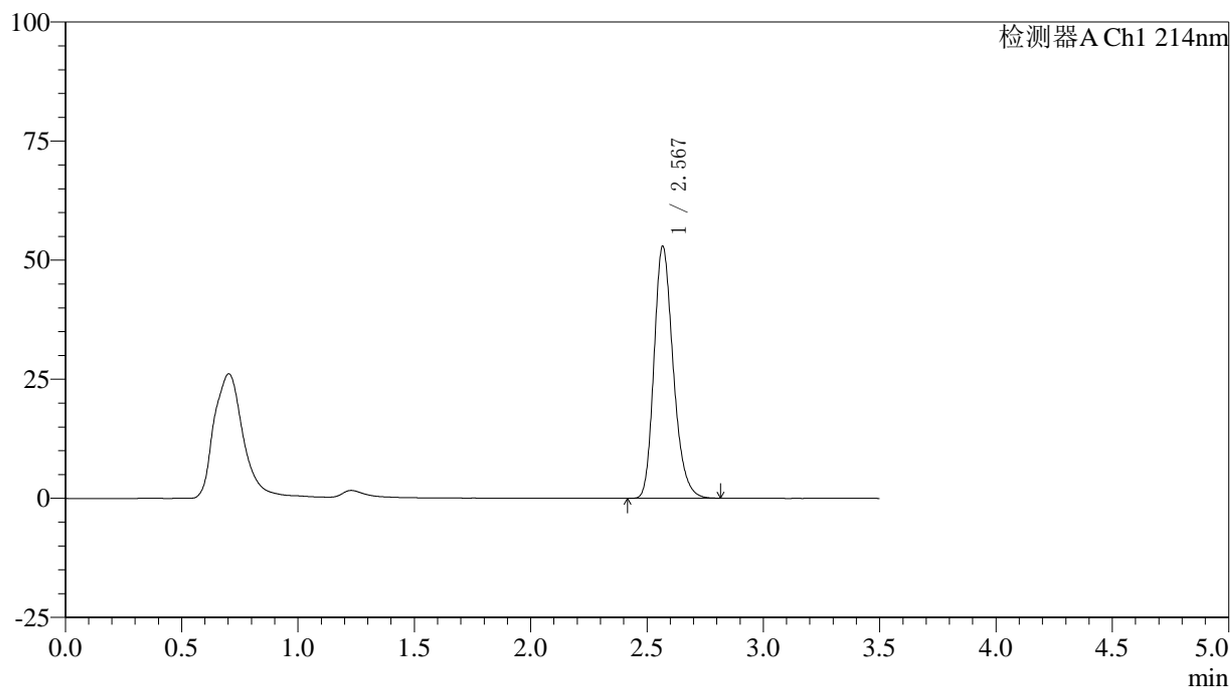
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	303921	100.000	52698	4744	1.237	--
总计		303921	100.000	52698			

<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 - 0-104/25-1245-2 - zzp-2025102921p-pH4.5jz-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 - 20251120-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:05:07 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	2.567	303893	100.000	52591	4737	1.237	--
总计		303893	100.000	52591			



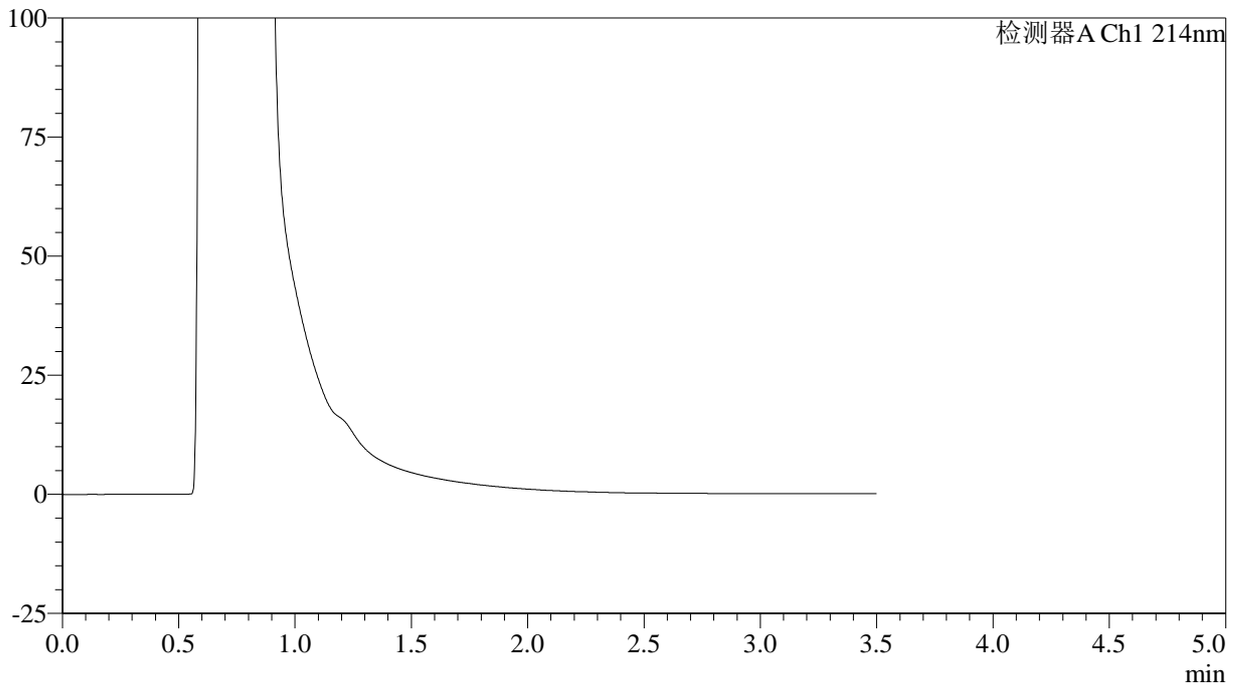
SMF-386

<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 - 0-105/11-580-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:09:46 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)
总计							



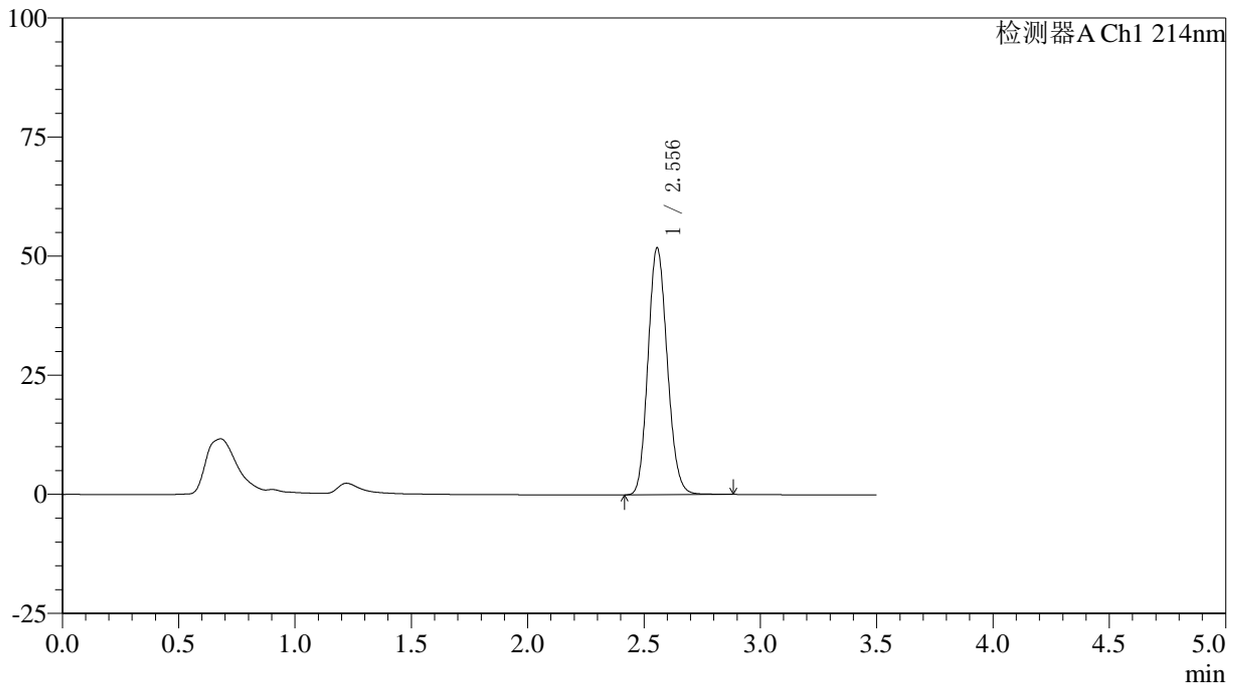
SMF-386

<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 - 0-105/11-581-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:09:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

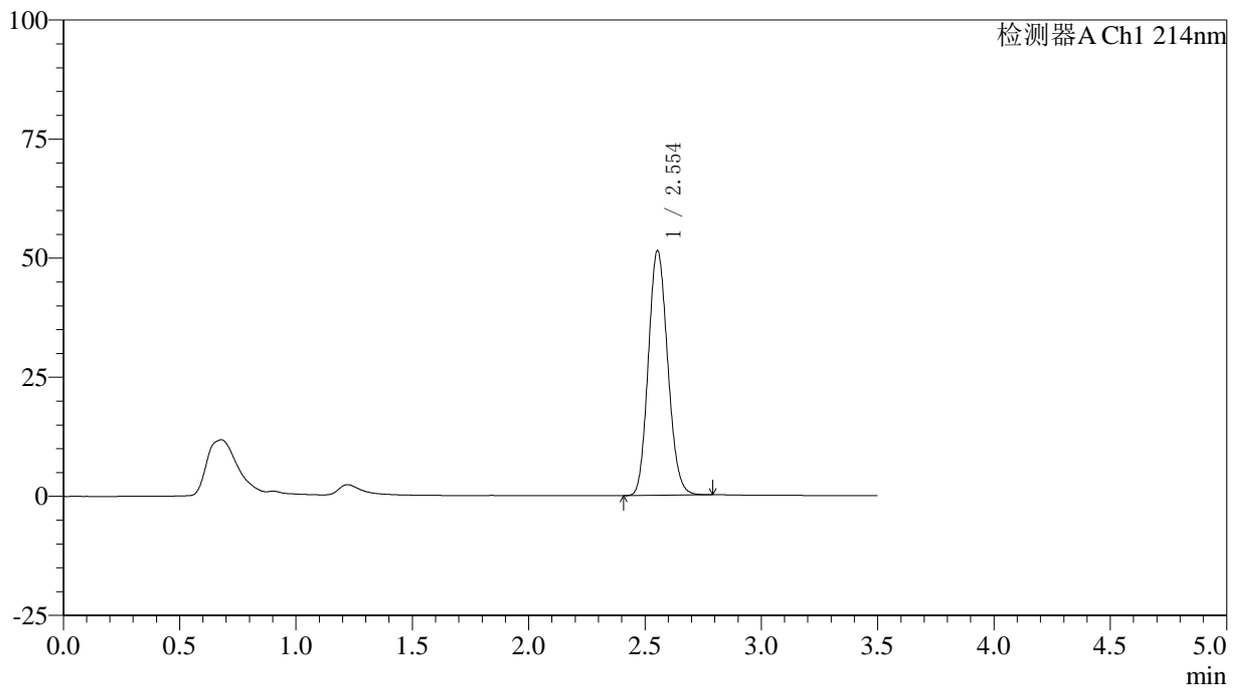
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	298900	100.000	51817	4529	1.131	--
总计		298900	100.000	51817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-582-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

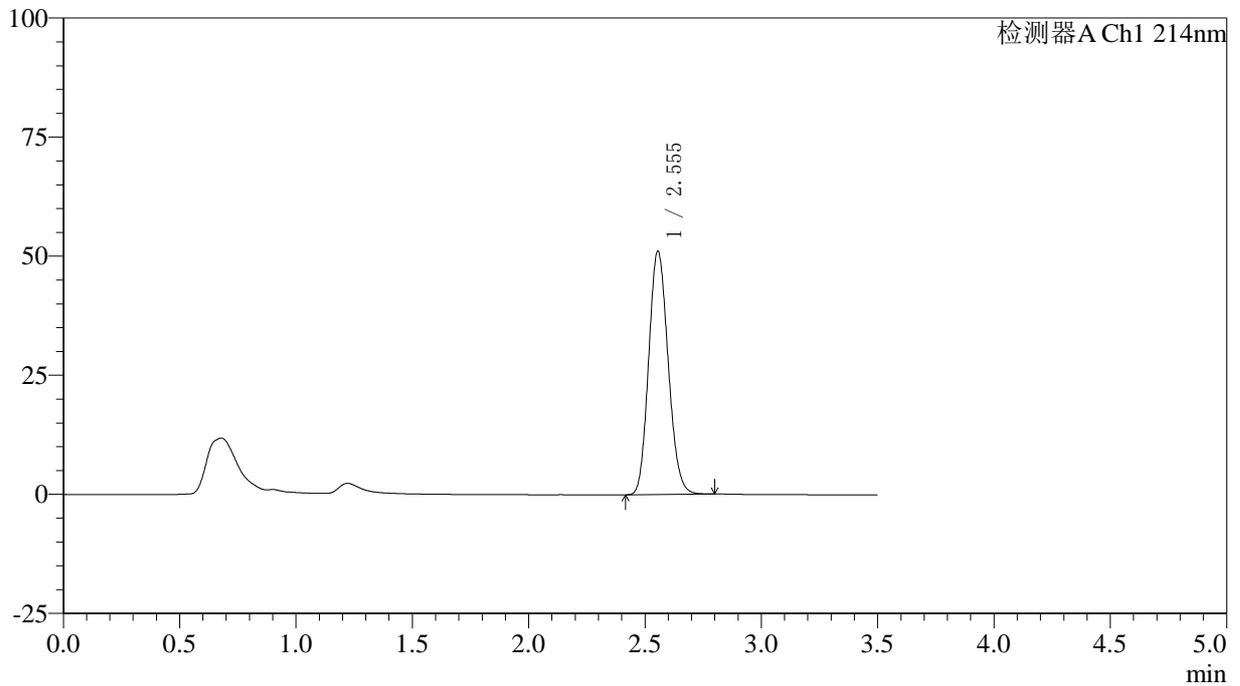
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	298118	100.000	51374	4449	1.129	--
总计		298118	100.000	51374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-583-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

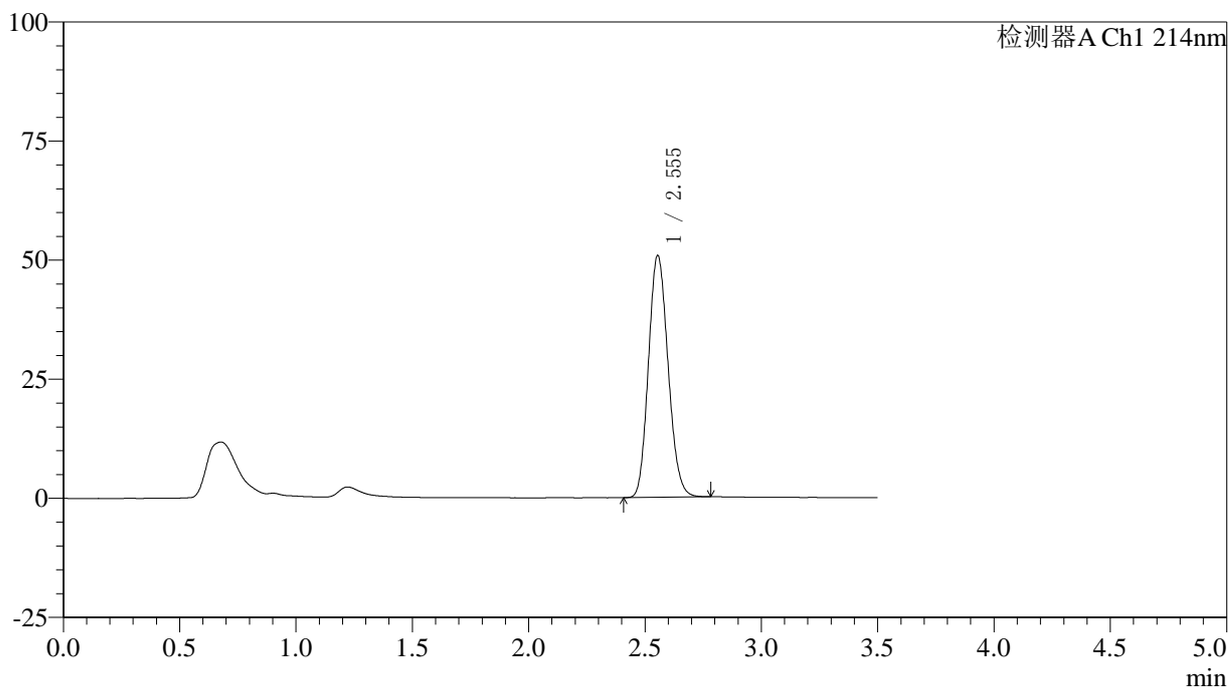
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	298192	100.000	51135	4402	1.137	--
总计		298192	100.000	51135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-584-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

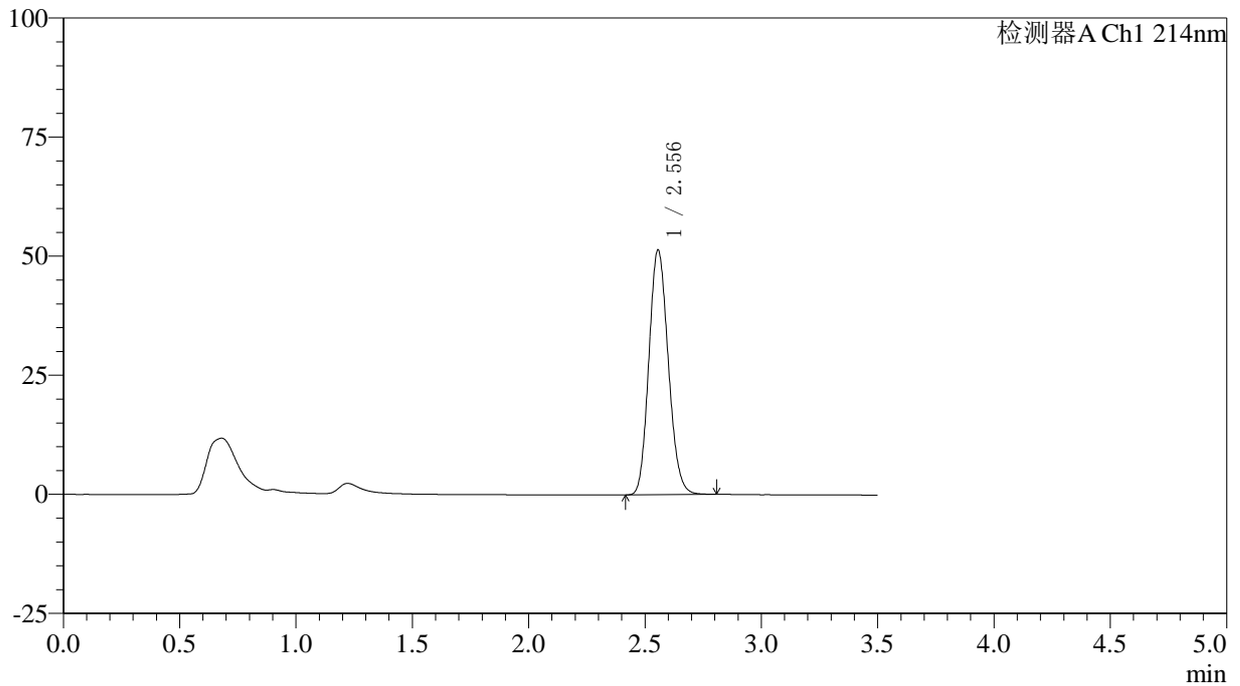
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	298278	100.000	50810	4337	1.139	--
总计		298278	100.000	50810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-585-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:02 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	2.556	298244	100.000	51391	4451	1.140	--
总计		298244	100.000	51391			



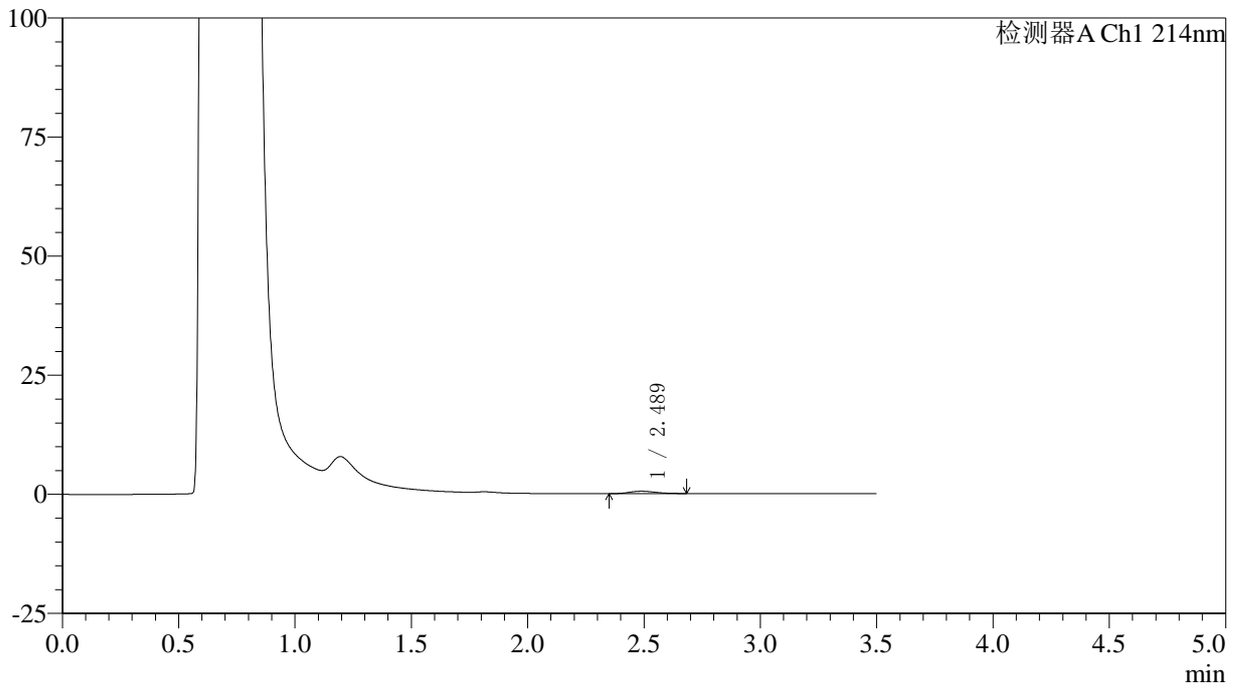
SMF-386

<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 - 0-105/11-586-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 09:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

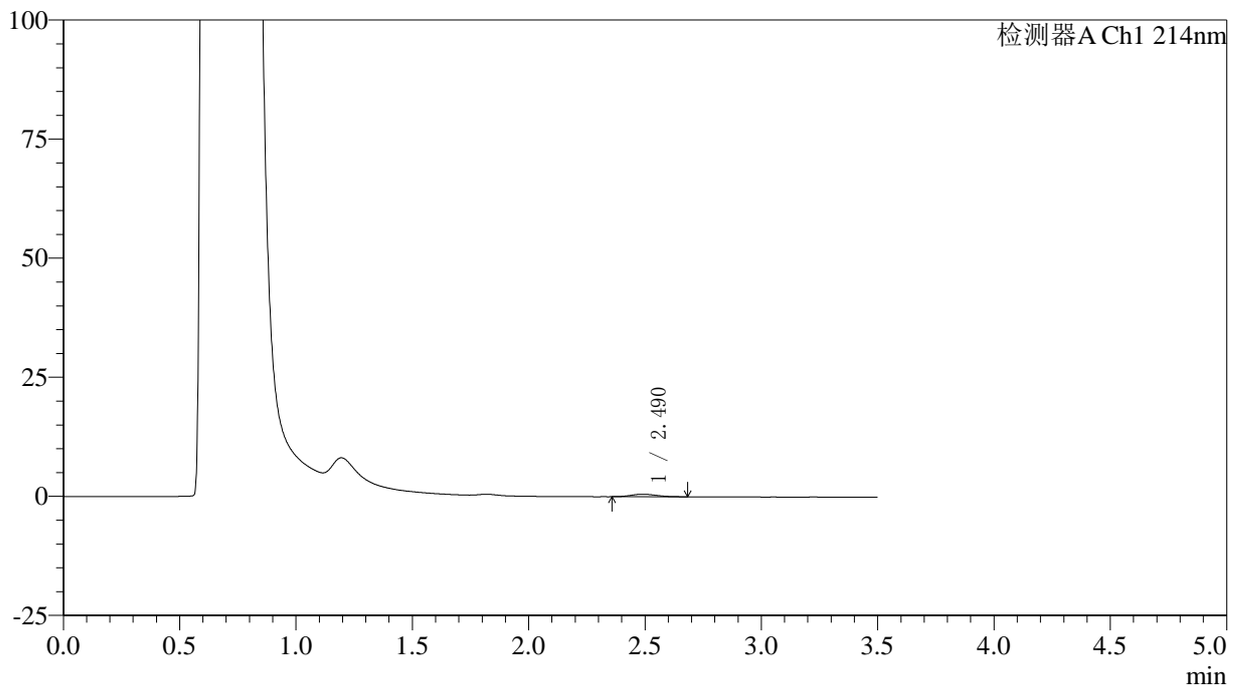
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	3857	100.000	504	2448	1.218	--
总计		3857	100.000	504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-587-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

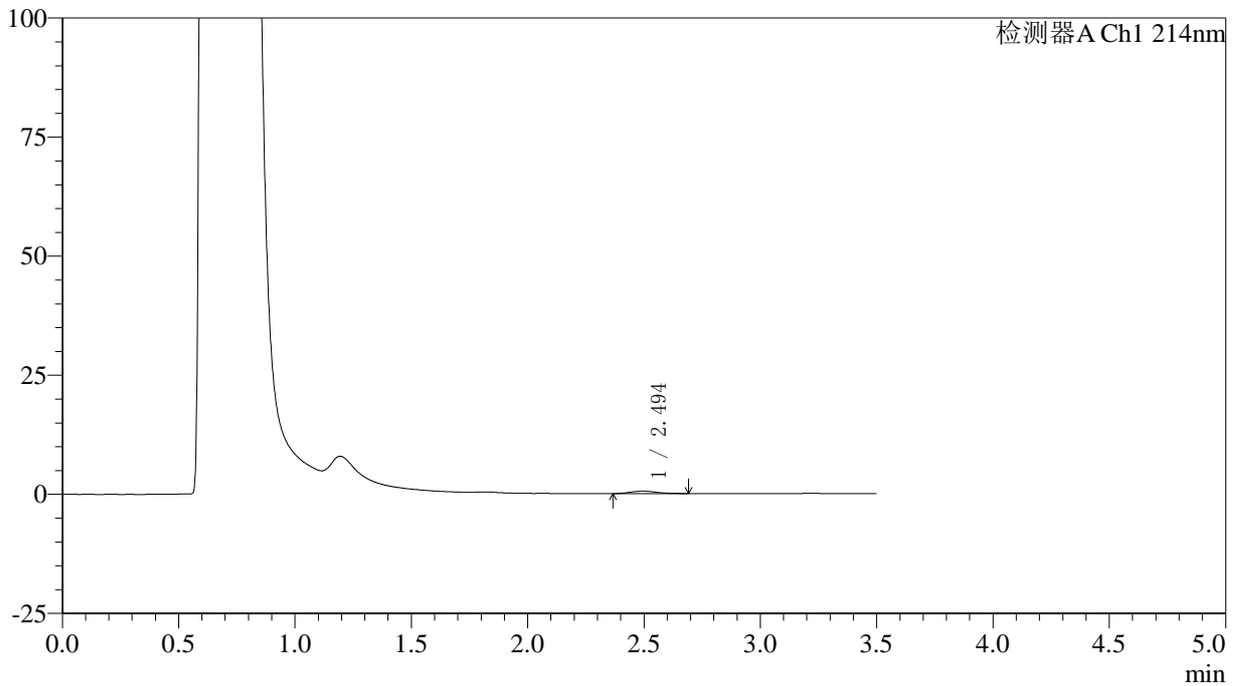
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	4044	100.000	533	2445	1.151	--
总计		4044	100.000	533			

<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 - 0-105/11-588-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	3983	100.000	513	2295	1.227	--
总计		3983	100.000	513			



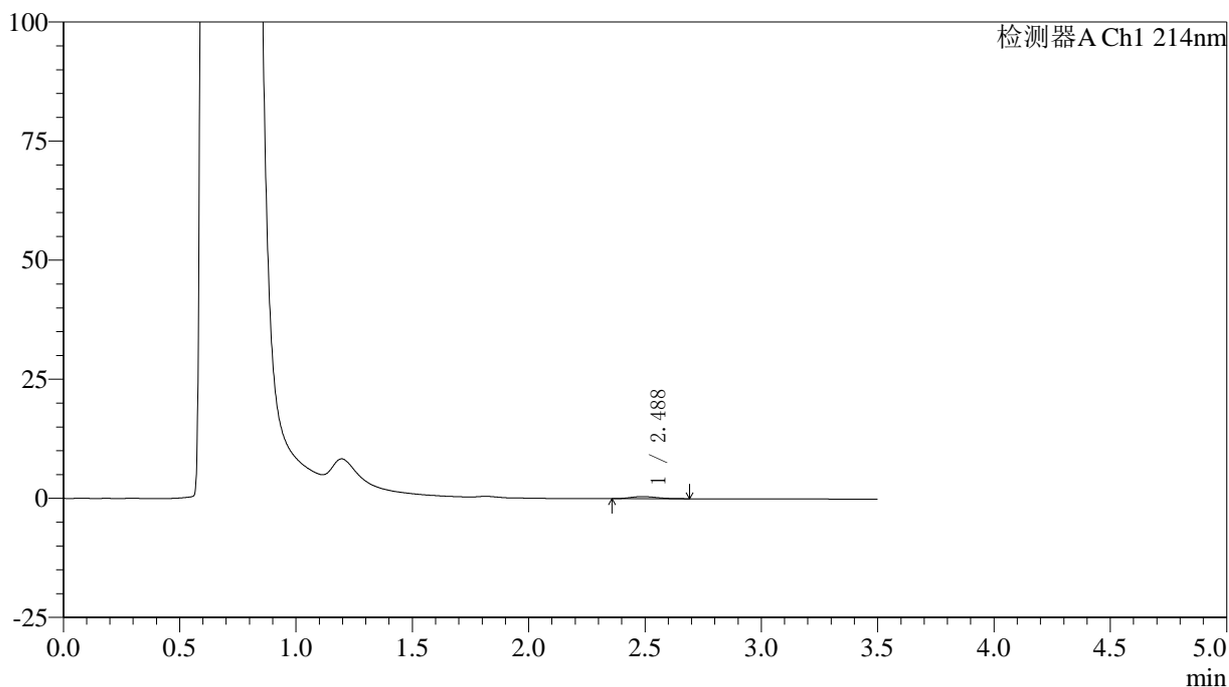
SMF-386

<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 - 0-105/11-589-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:14 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	2.488	3457	100.000	444	2426	1.244	--
总计		3457	100.000	444			



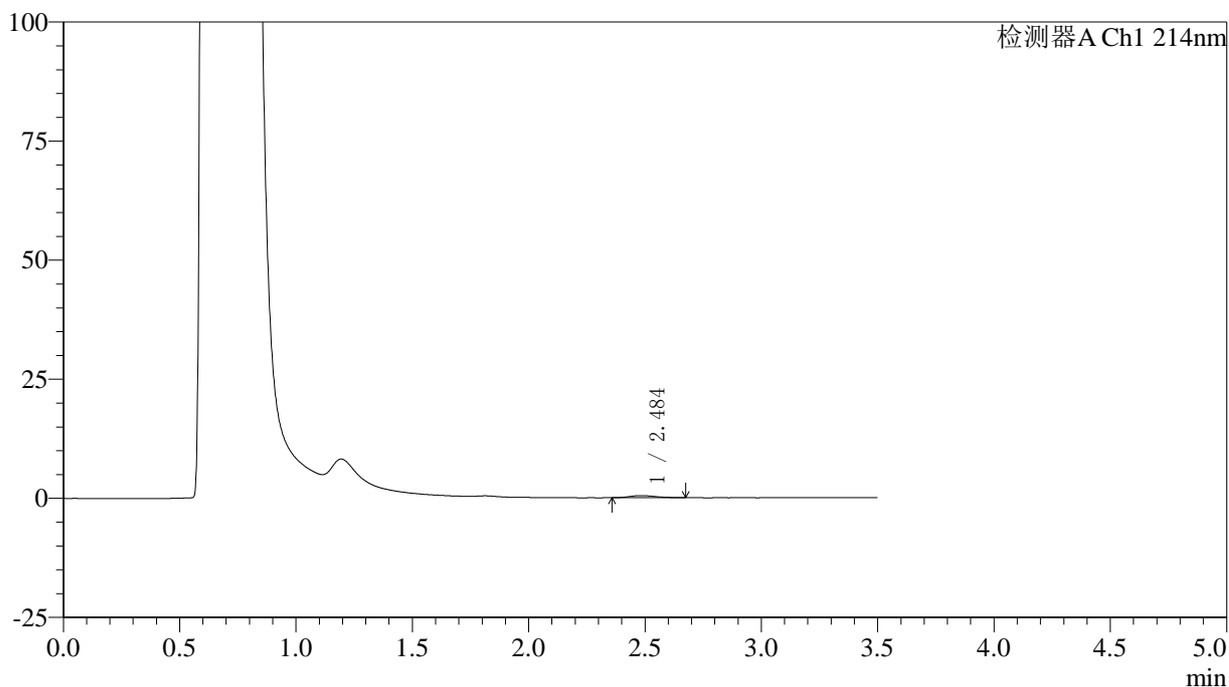
SMF-386

<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 - 0-105/11-590-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:17 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	2.484	3434	100.000	436	2601	1.208	--
总计		3434	100.000	436			



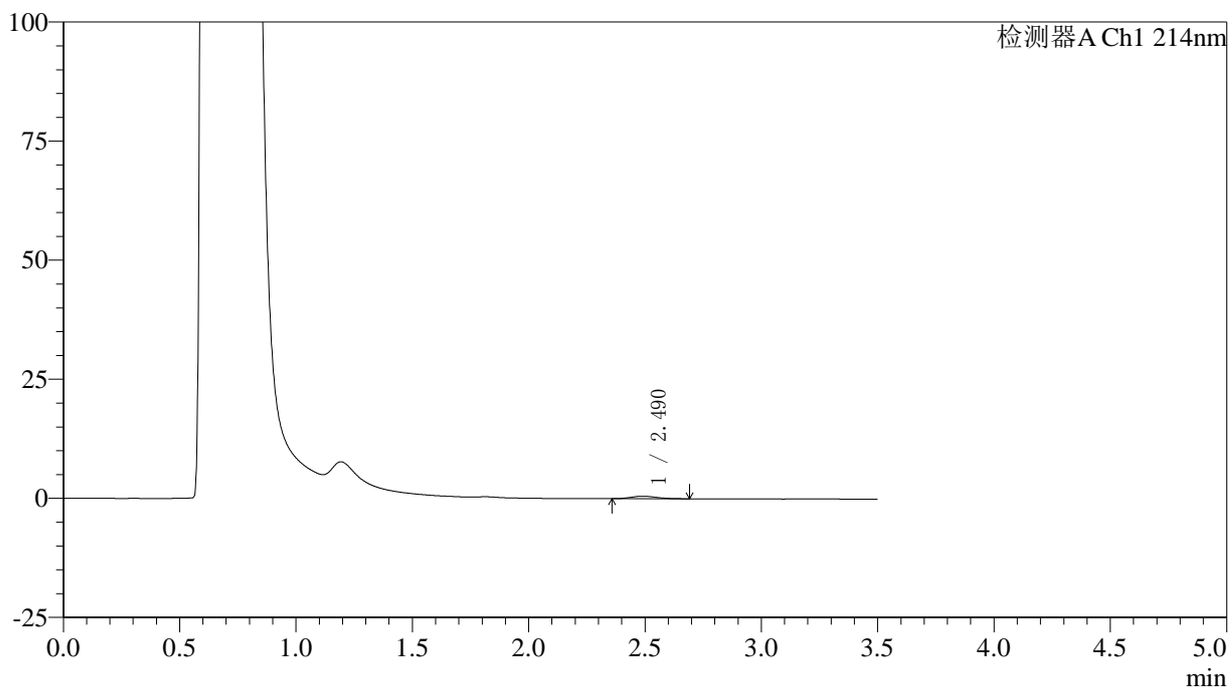
SMF-386

<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 - 0-105/11-591-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:20 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	2.490	4075	100.000	529	2408	1.247	--
总计		4075	100.000	529			



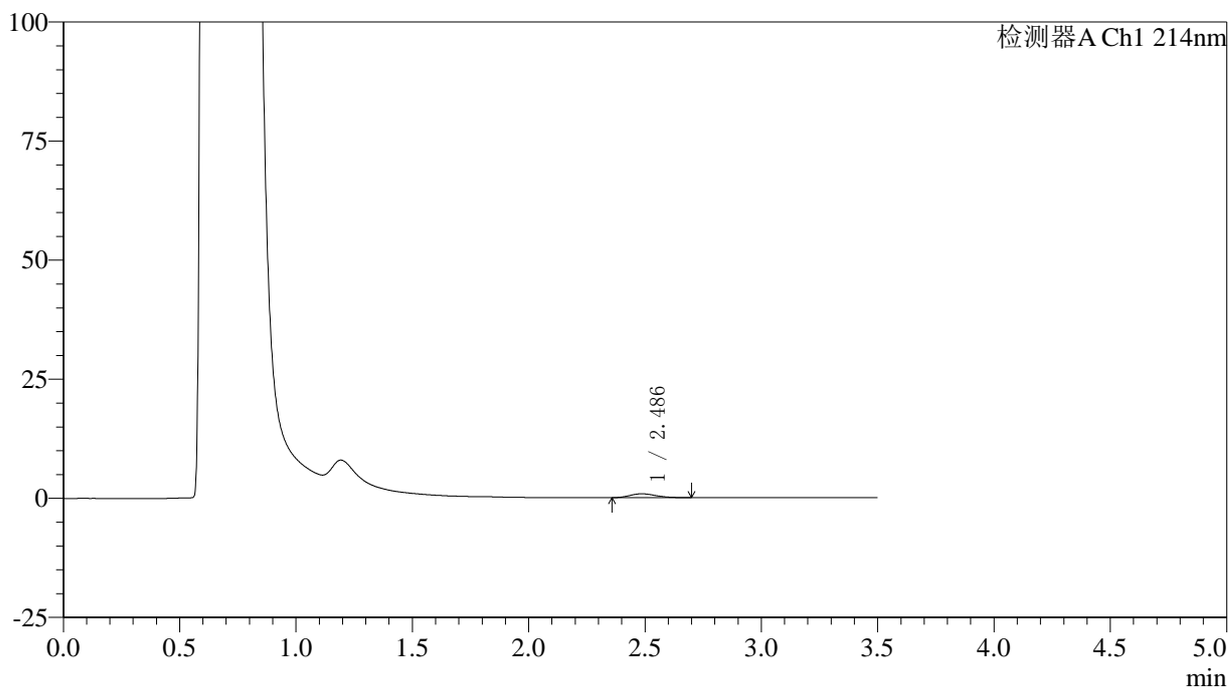
SMF-386

<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 - 0-105/11-592-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

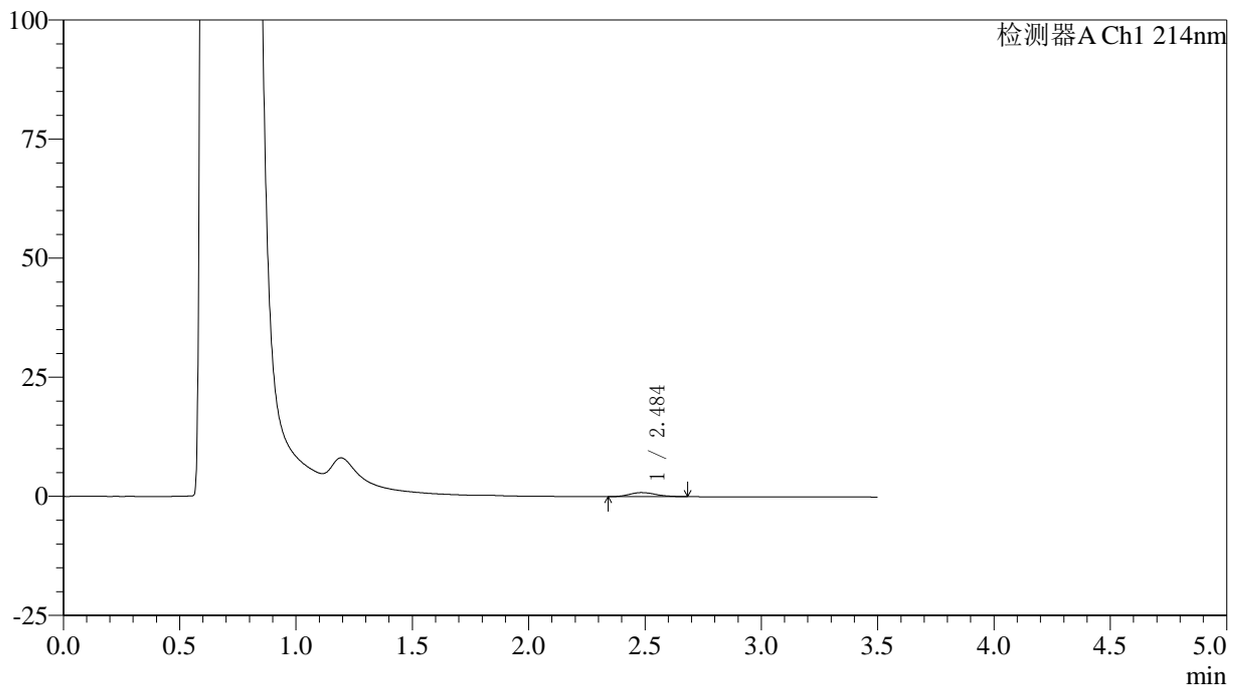
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	6408	100.000	822	2339	1.206	--
总计		6408	100.000	822			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-593-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 18:56:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

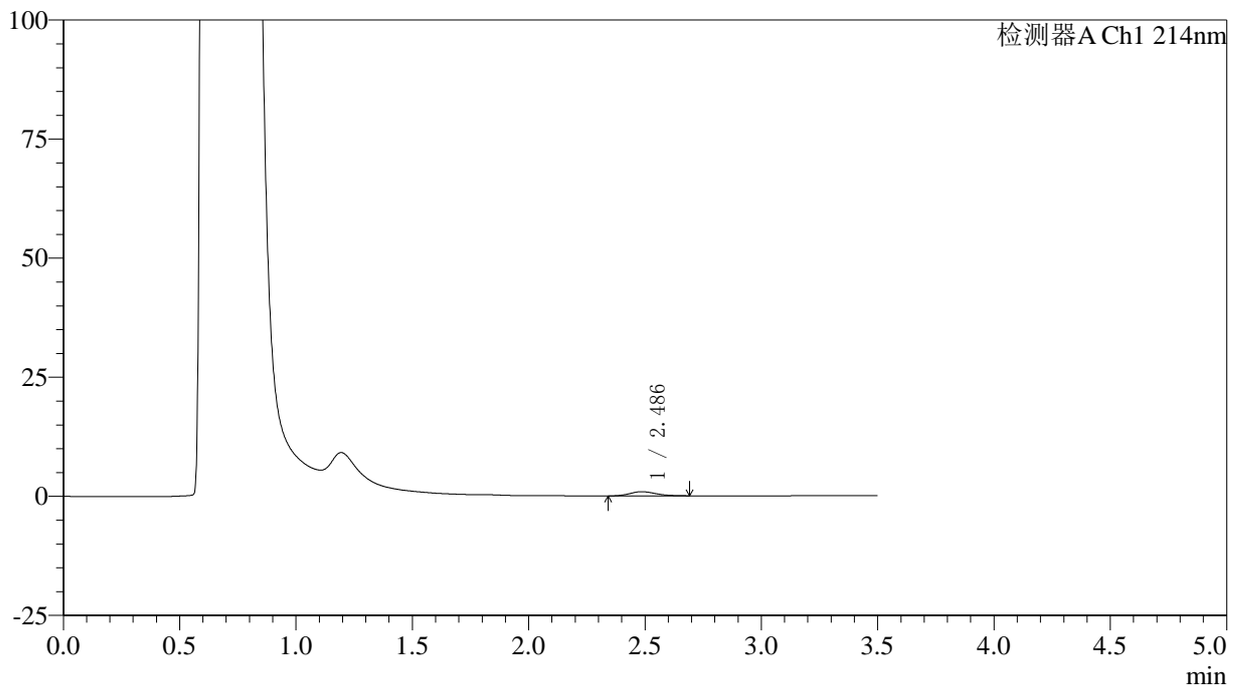
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	6738	100.000	853	2267	1.212	--
总计		6738	100.000	853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-594-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 18:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:10:28 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	2.486	6724	100.000	867	2418	1.232	--
总计		6724	100.000	867			



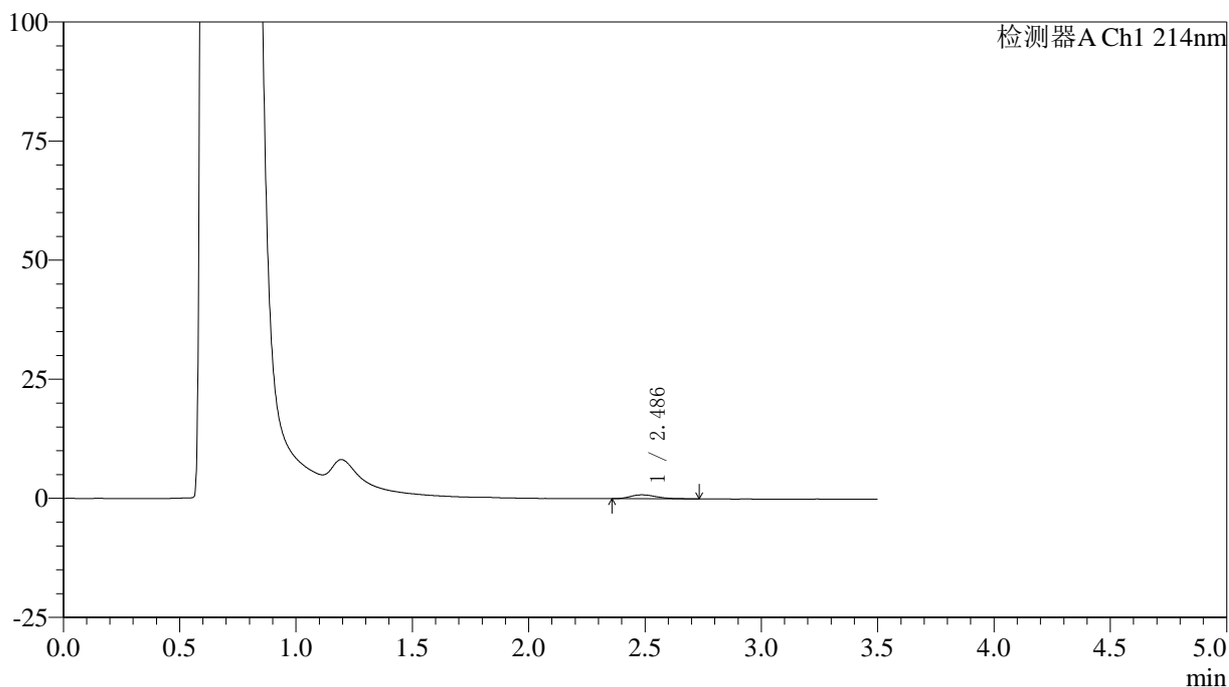
SMF-386

<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 - 0-105/11-595-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:31 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	2.486	6563	100.000	824	2366	1.281	--
总计		6563	100.000	824			



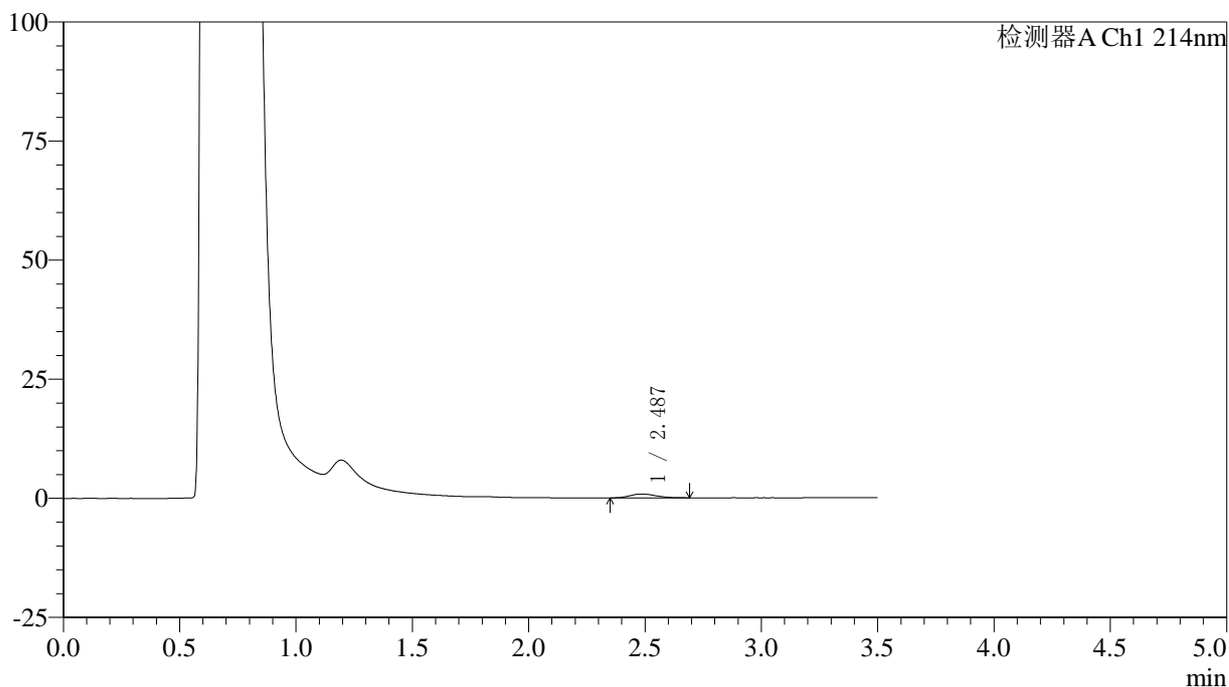
SMF-386

<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 - 0-105/11-596-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

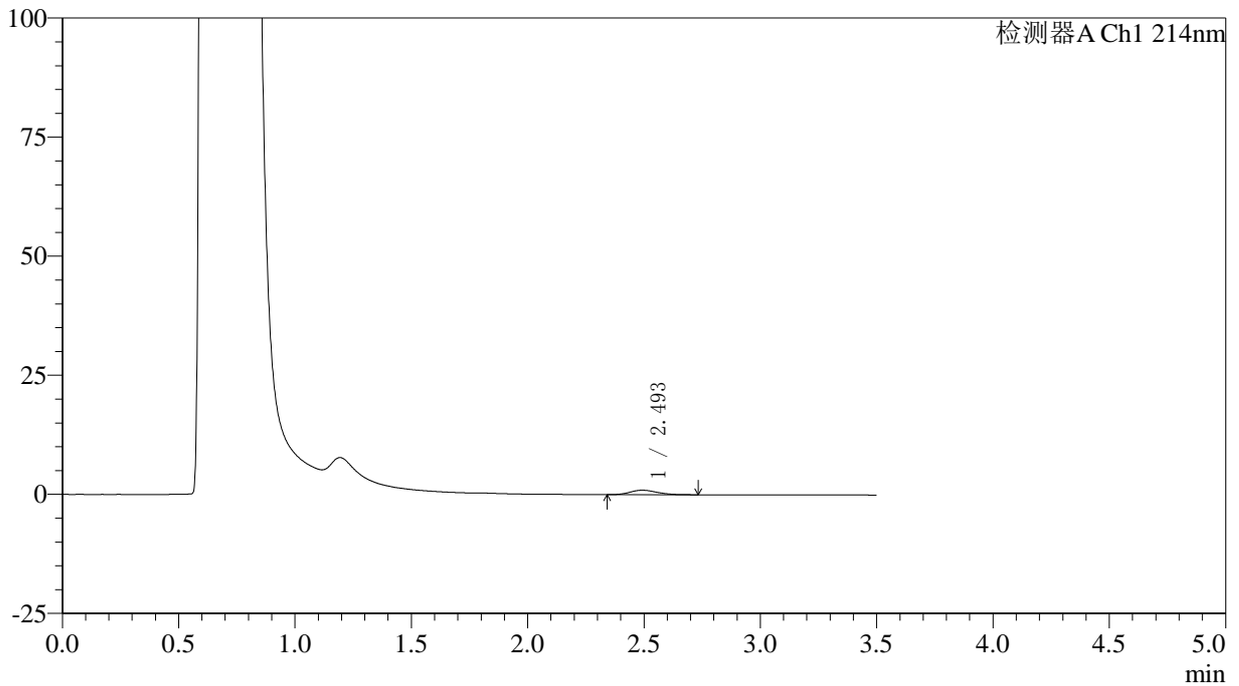
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	6228	100.000	810	2532	1.200	--
总计		6228	100.000	810			

<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 - 0-105/11-597-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

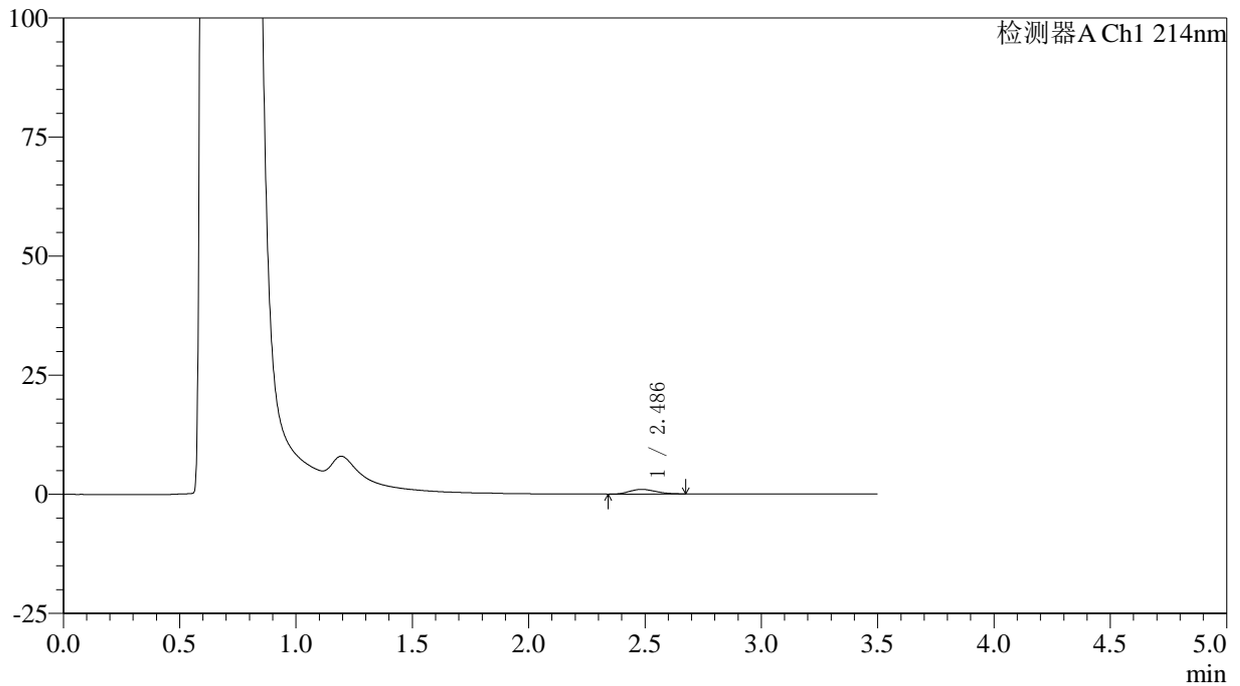
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	7574	100.000	943	2242	1.221	--
总计		7574	100.000	943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-598-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

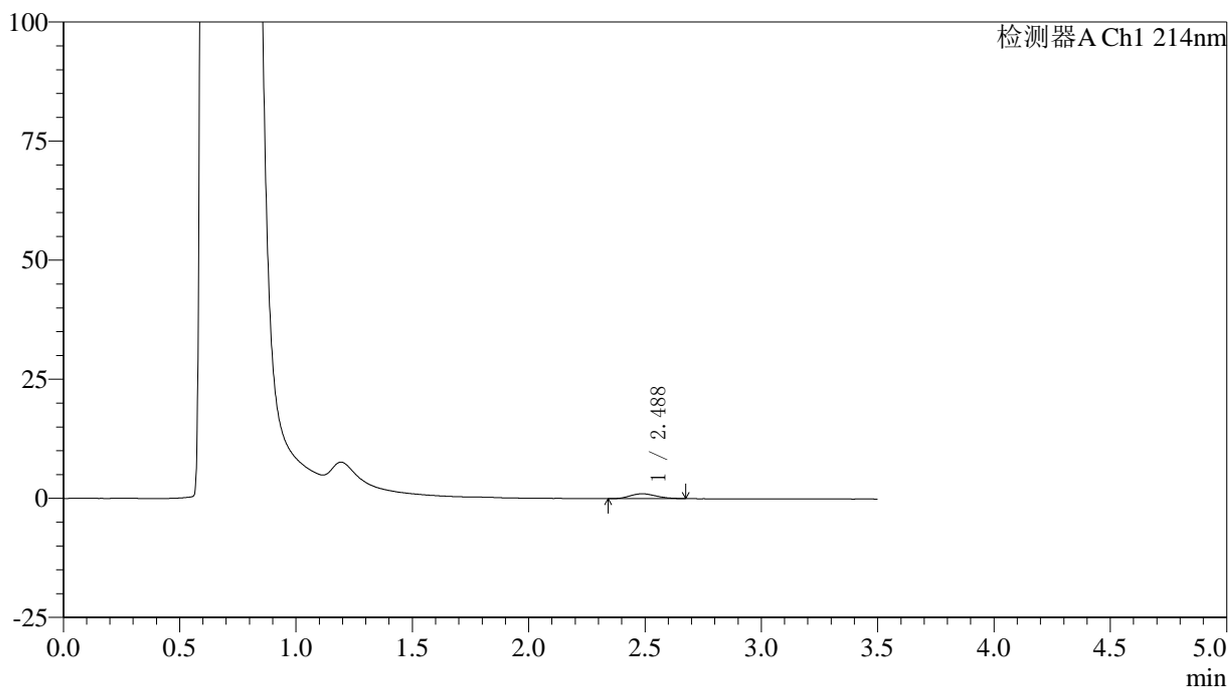
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	7593	100.000	980	2301	1.180	--
总计		7593	100.000	980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-599-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:42 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	2.488	7964	100.000	1028	2317	1.190	--
总计		7964	100.000	1028			



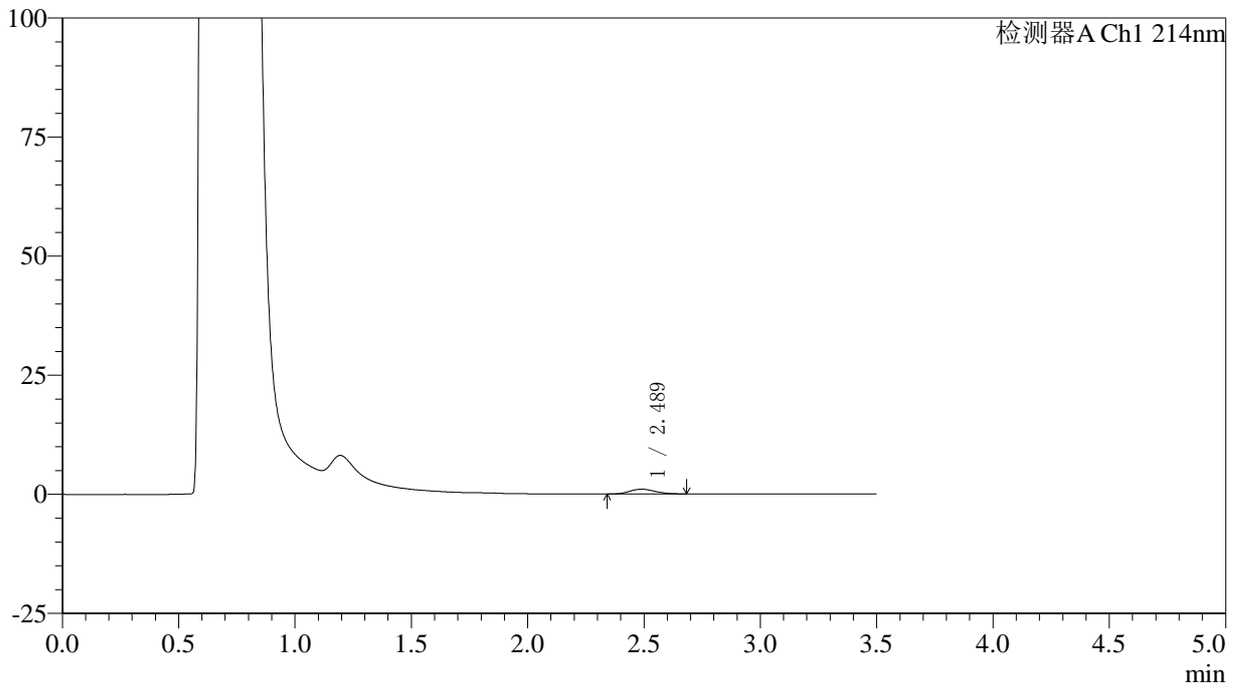
SMF-386

<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 - 0-105/11-600-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:44 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	2.489	7761	100.000	1019	2462	1.161	--
总计		7761	100.000	1019			



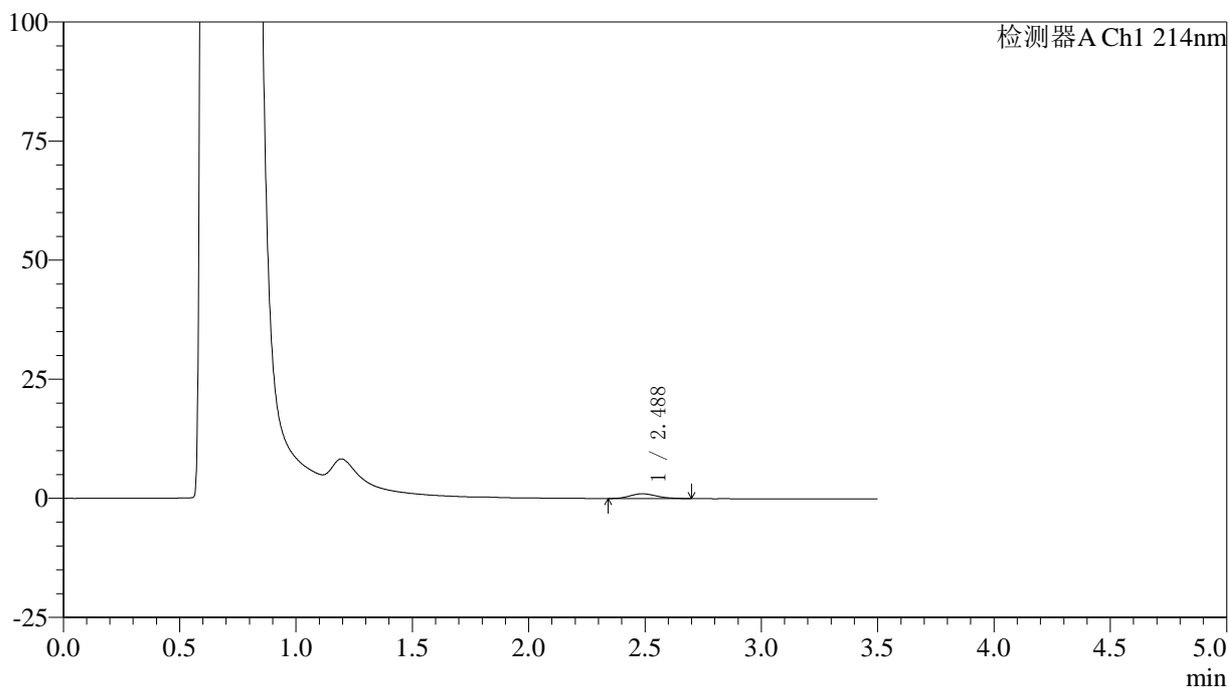
SMF-386

<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 - 0-105/11-601-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

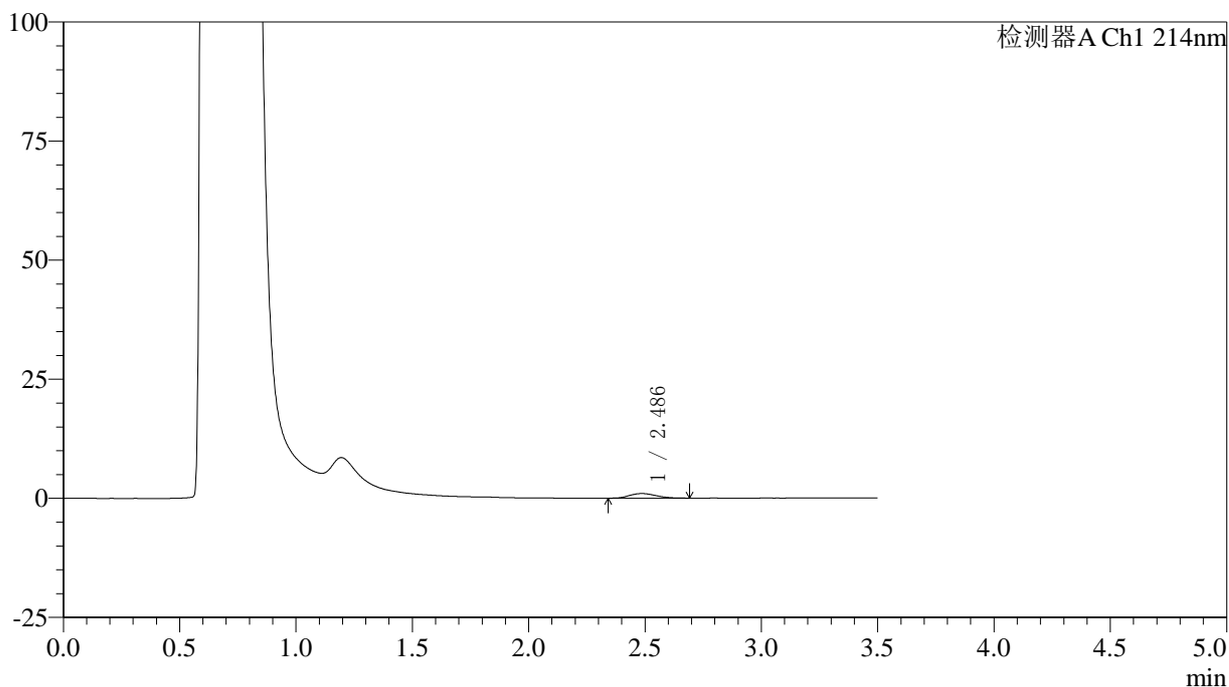
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	7714	100.000	986	2365	1.218	--
总计		7714	100.000	986			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-602-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 19:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:10:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

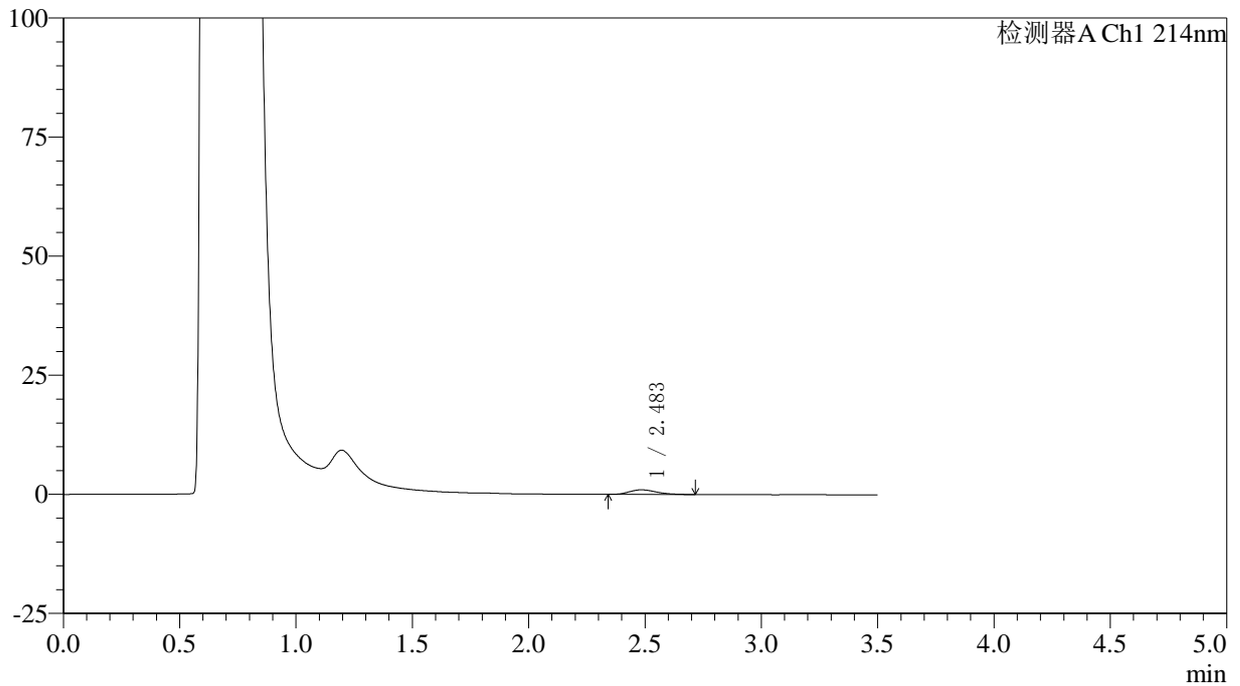
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	7595	100.000	971	2326	1.156	--
总计		7595	100.000	971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-603-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

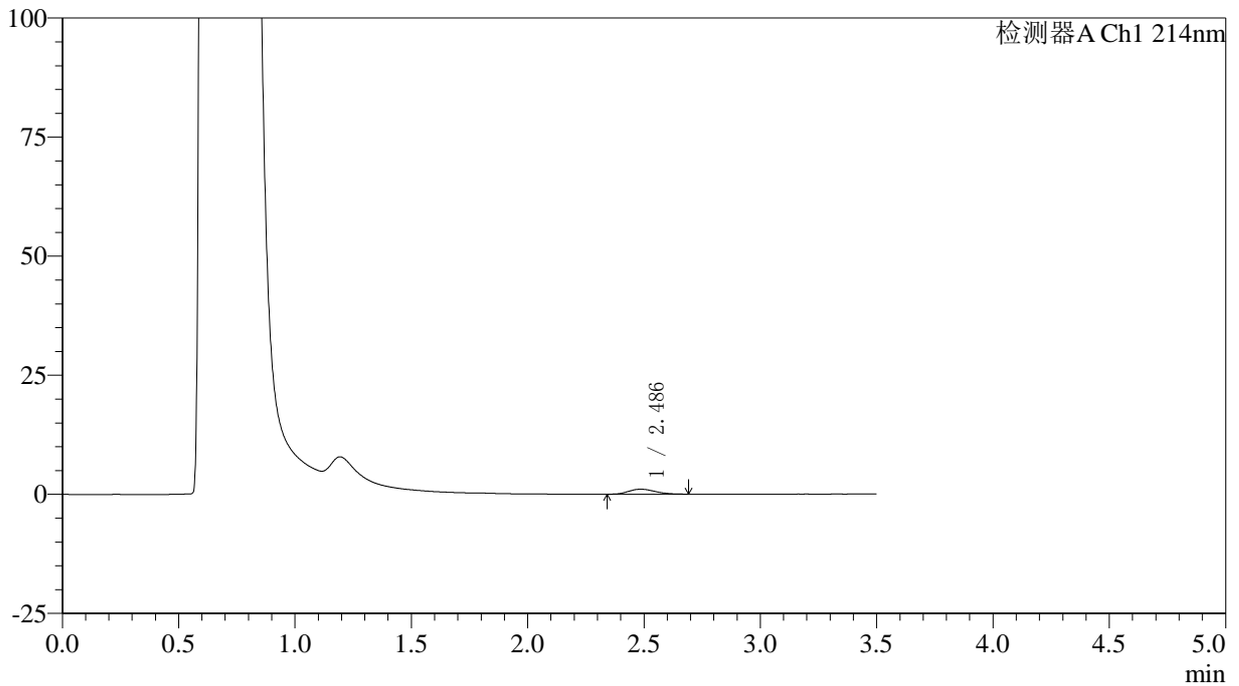
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	7830	100.000	971	2208	1.313	--
总计		7830	100.000	971			

<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 - 0-105/11-604-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:56 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	2.486	8335	100.000	1050	2278	1.204	--
总计		8335	100.000	1050			



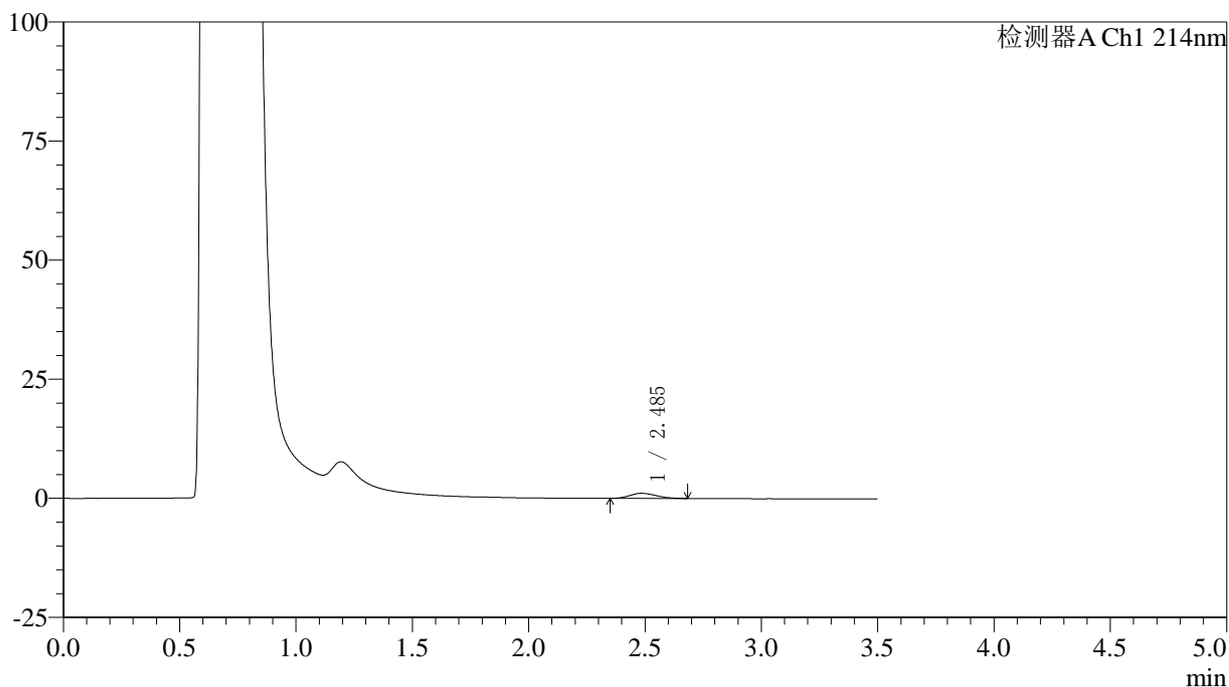
SMF-386

<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 - 0-105/11-605-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:43:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

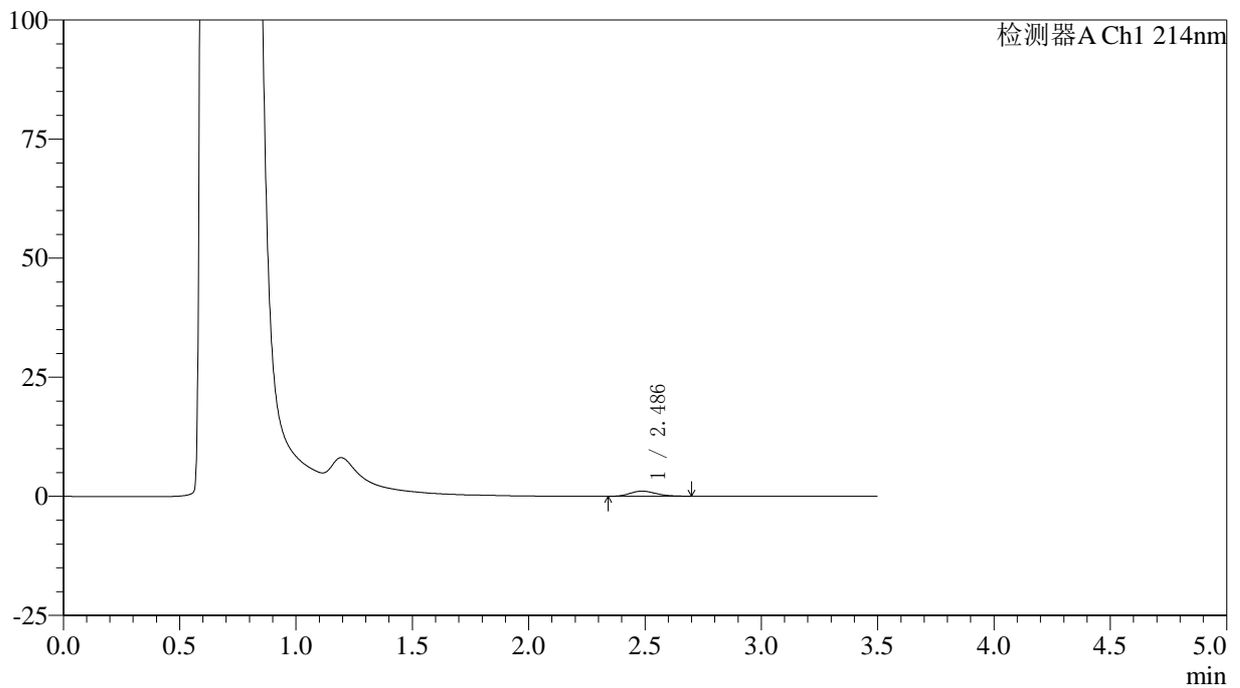
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	8473	100.000	1084	2286	1.172	--
总计		8473	100.000	1084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-606-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:11:01 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	2.486	8240	100.000	1072	2325	1.222	--
总计		8240	100.000	1072			



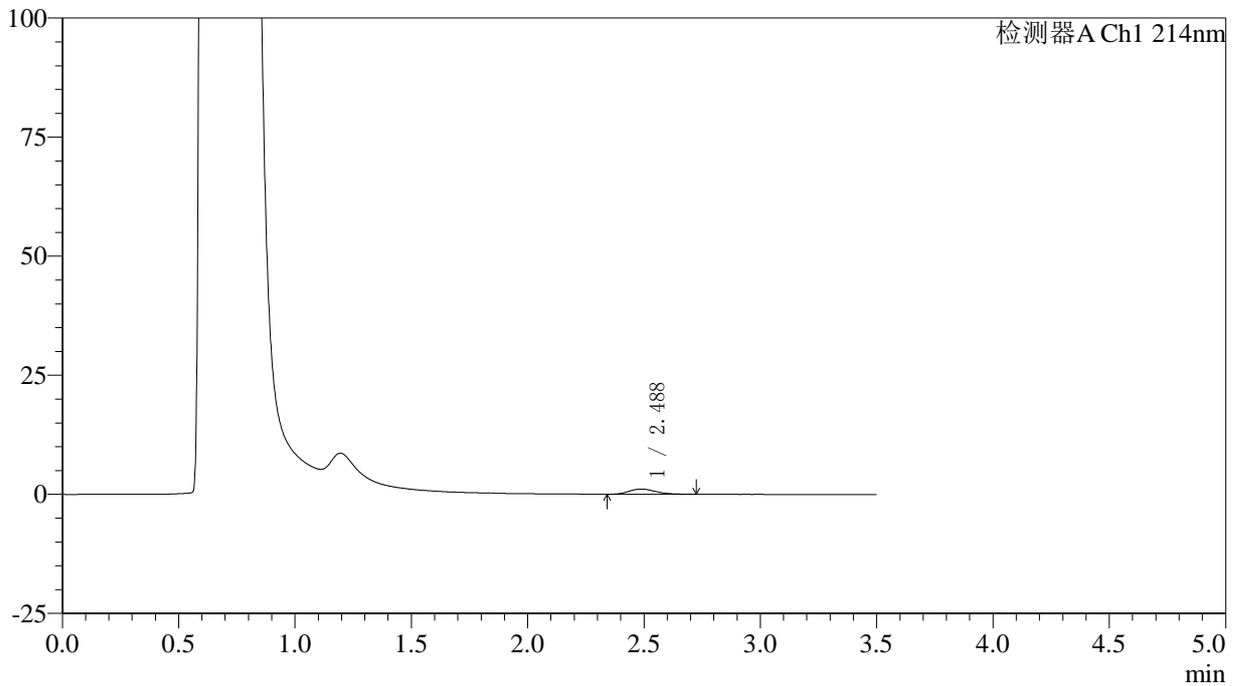
SMF-386

<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 - 0-105/11-607-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:50:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

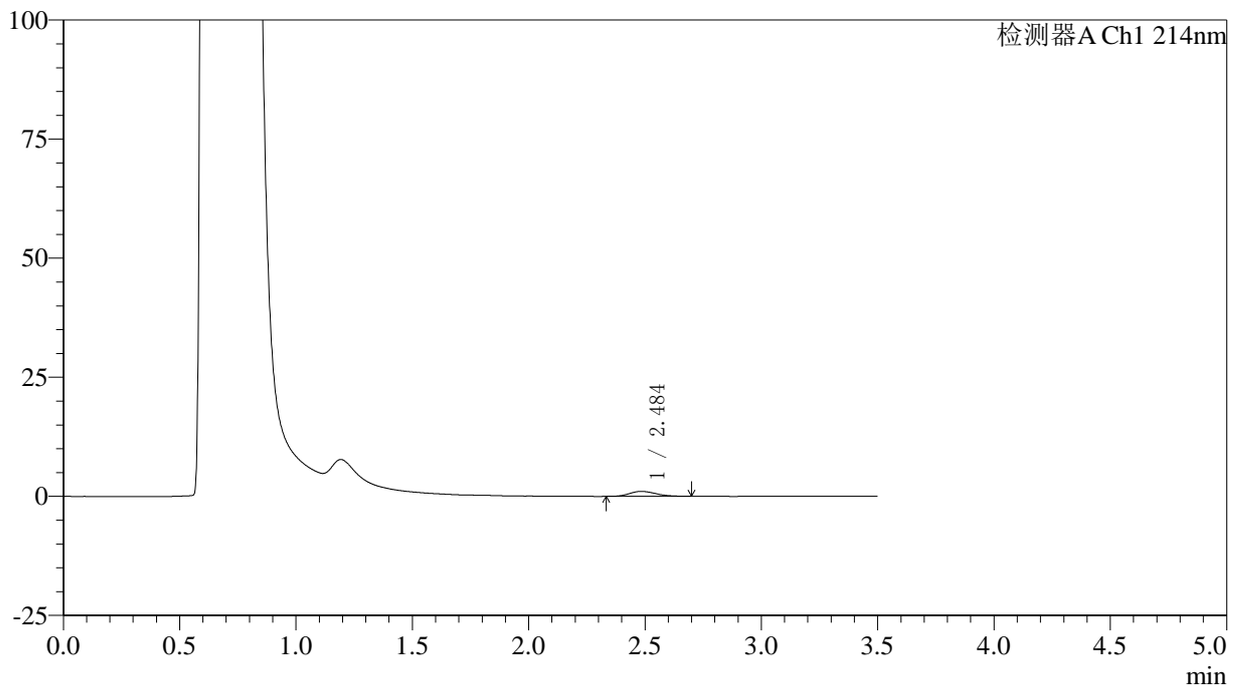
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	8653	100.000	1091	2355	1.248	--
总计		8653	100.000	1091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-608-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 19:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:11:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

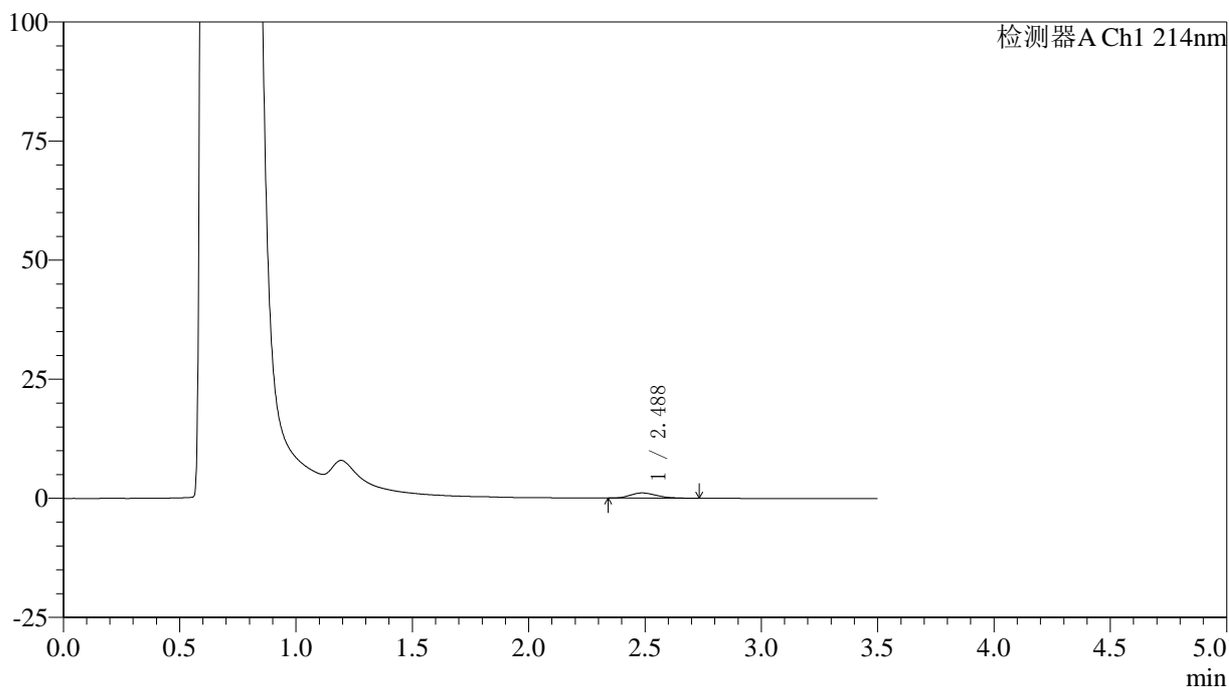
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	8261	100.000	1041	2263	1.223	--
总计		8261	100.000	1041			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-609-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 19:58:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

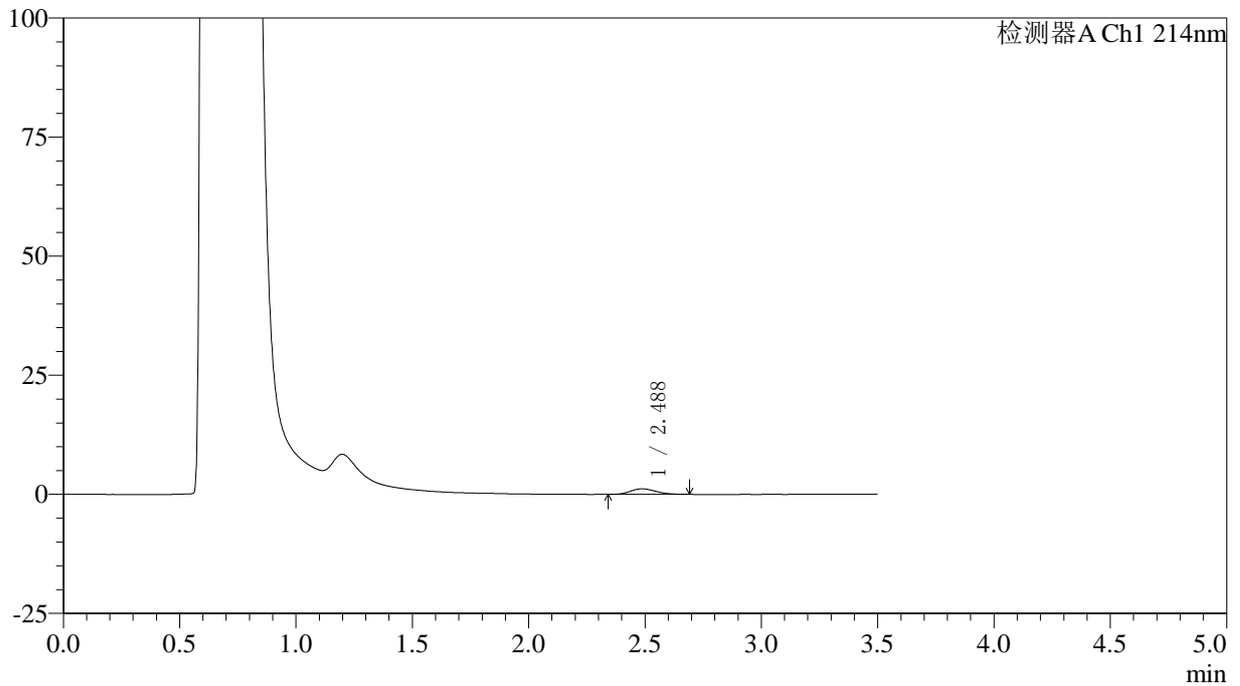
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	8670	100.000	1098	2251	1.242	--
总计		8670	100.000	1098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-610-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:02:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:11:12 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	2.488	8828	100.000	1167	2398	1.167	--
总计		8828	100.000	1167			



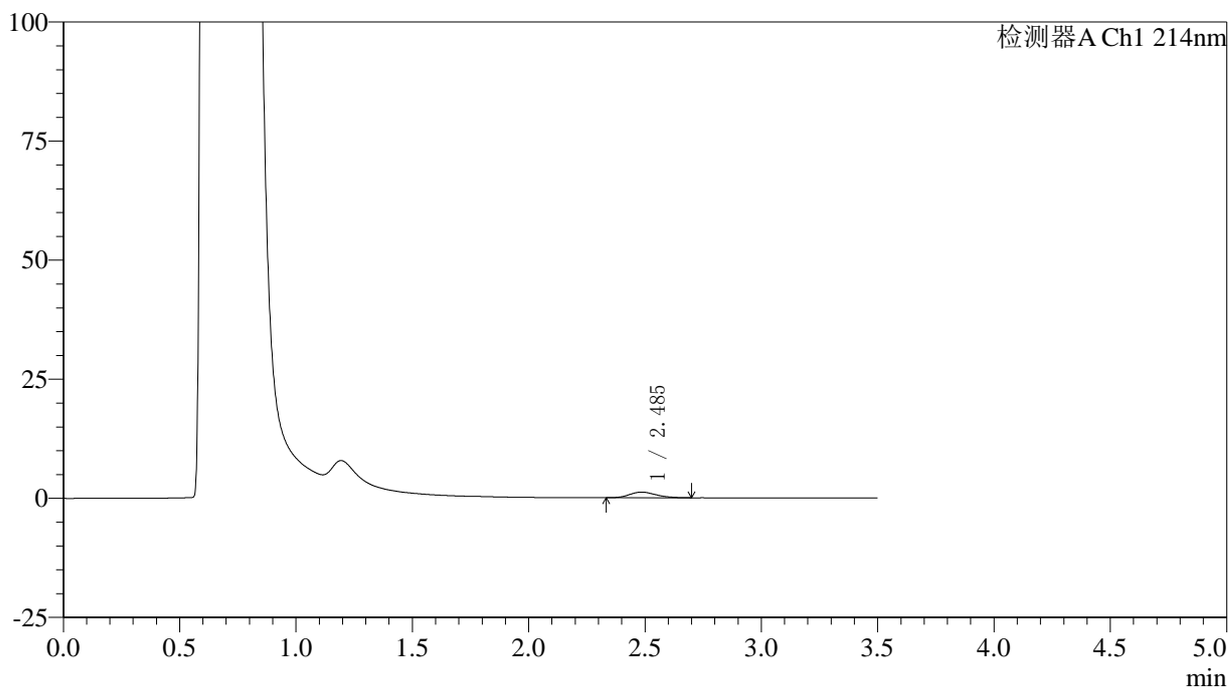
SMF-386

<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 - 0-105/11-611-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

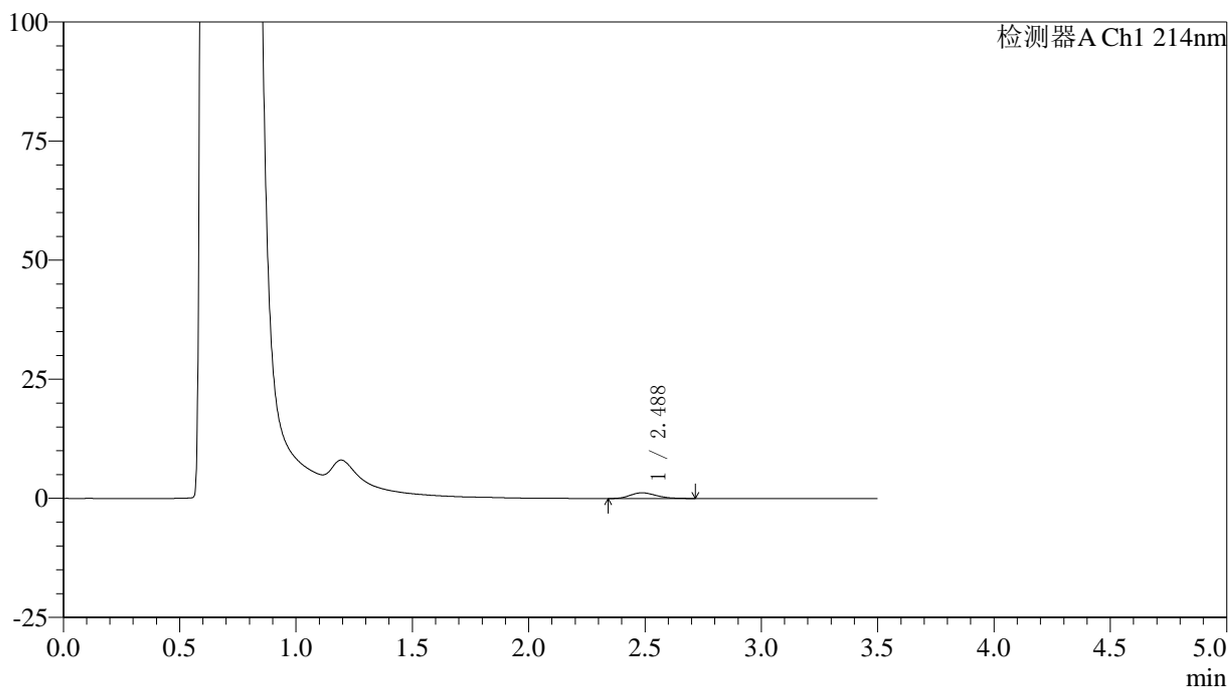
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	9288	100.000	1176	2272	1.215	--
总计		9288	100.000	1176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-612-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

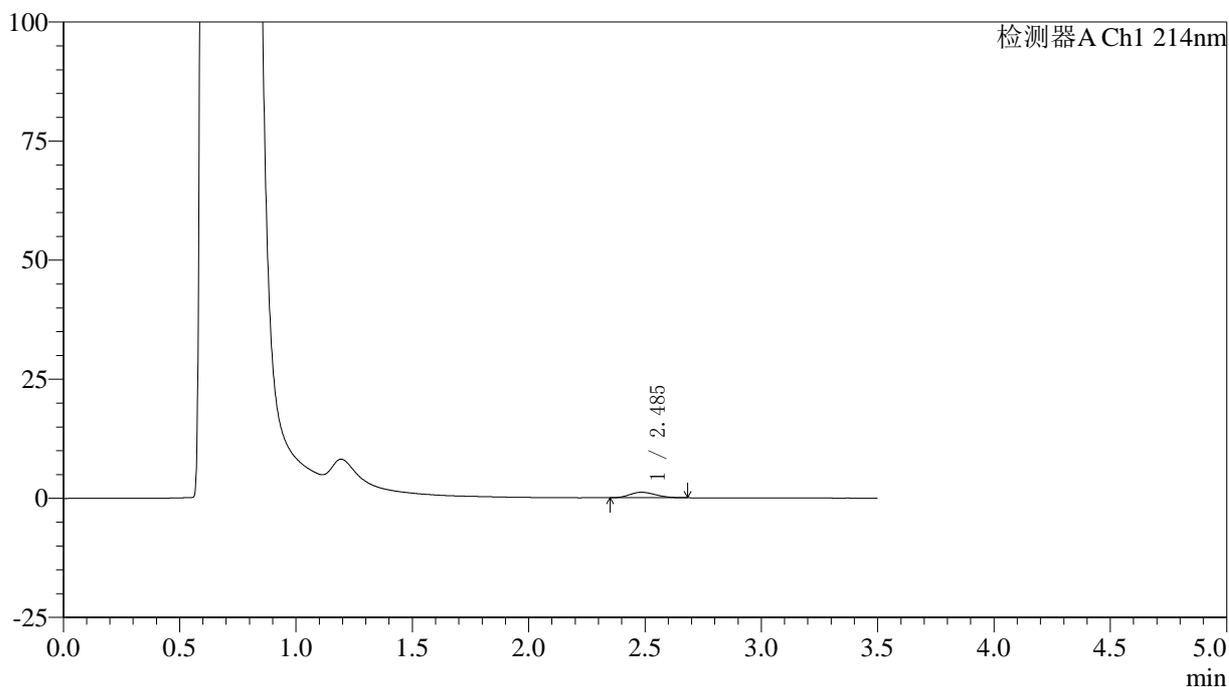
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	9379	100.000	1202	2364	1.229	--
总计		9379	100.000	1202			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-613-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 20:14:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

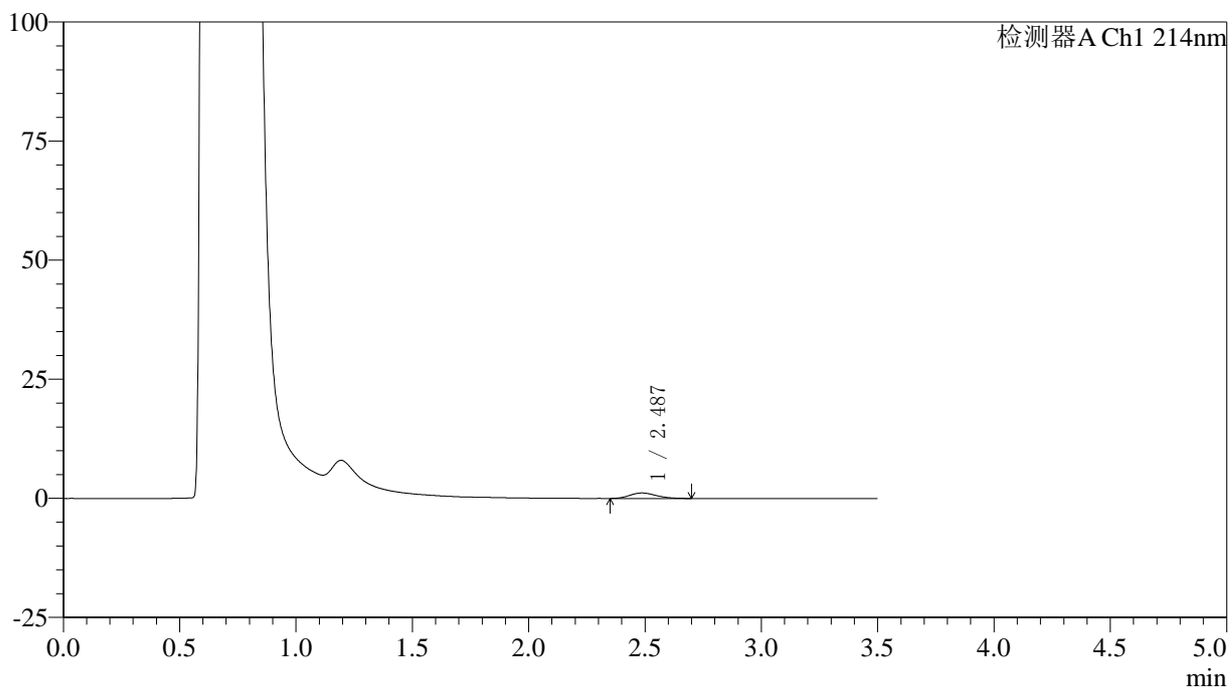
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	8865	100.000	1156	2313	1.182	--
总计		8865	100.000	1156			

<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 - 0-105/11-614-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

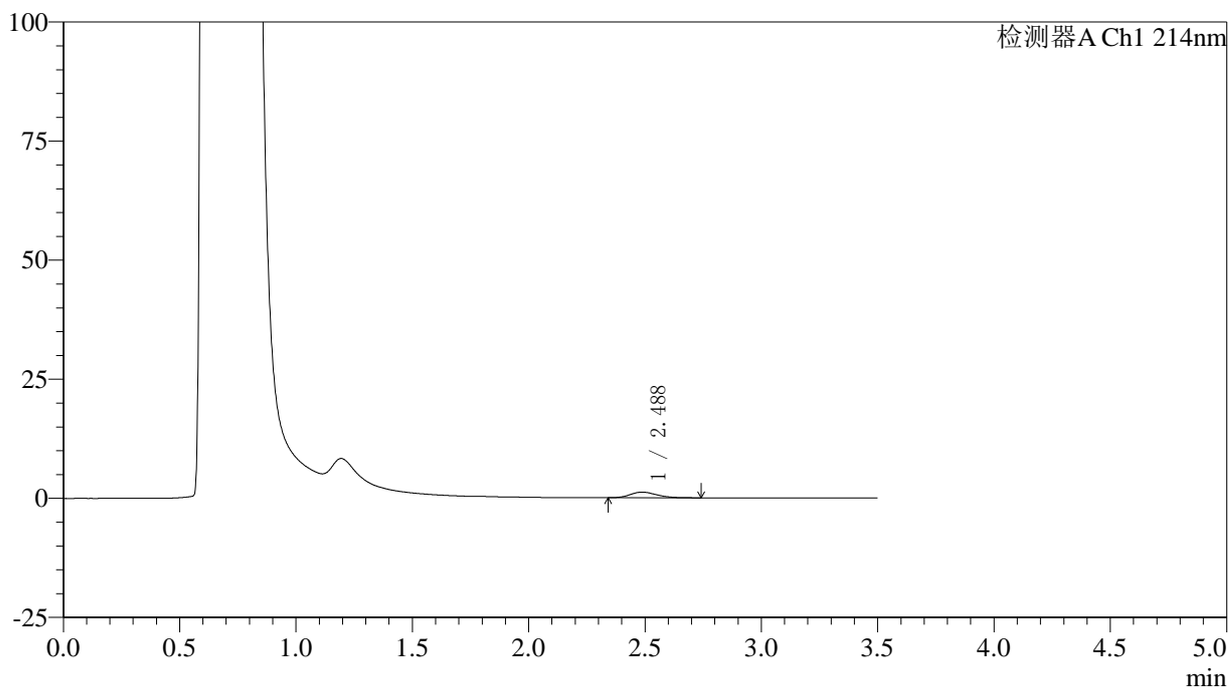
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	9033	100.000	1148	2390	1.188	--
总计		9033	100.000	1148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-615-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

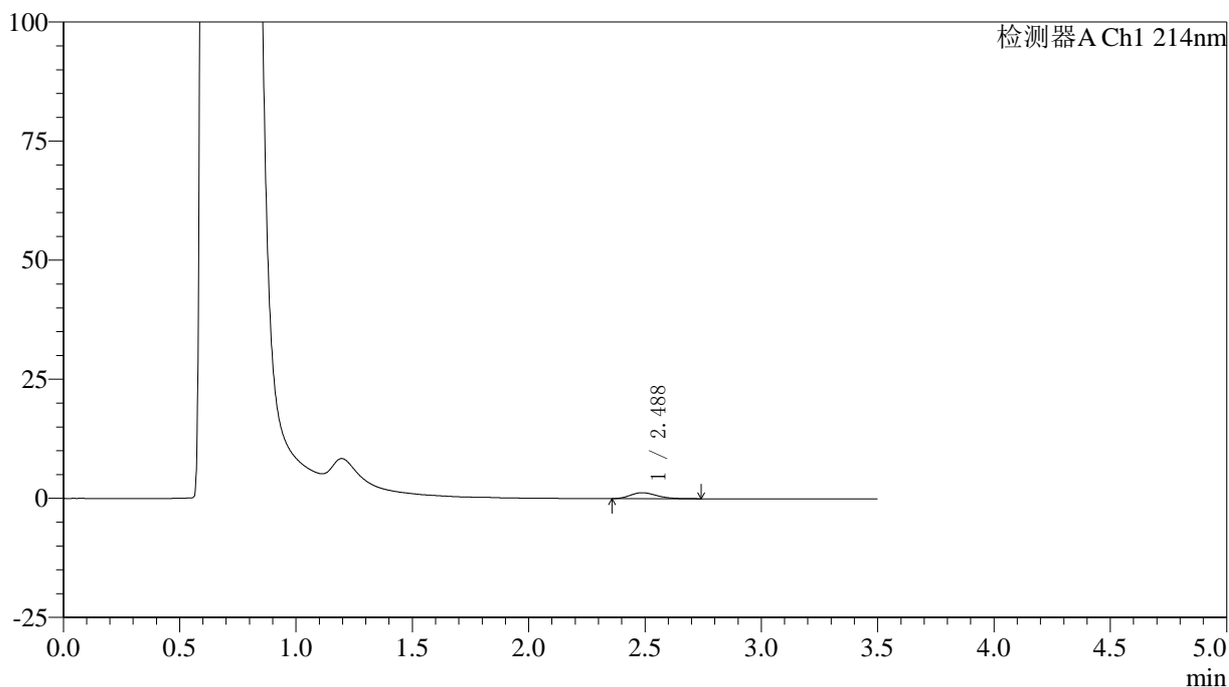
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	9347	100.000	1184	2221	1.225	--
总计		9347	100.000	1184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-616-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:25:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

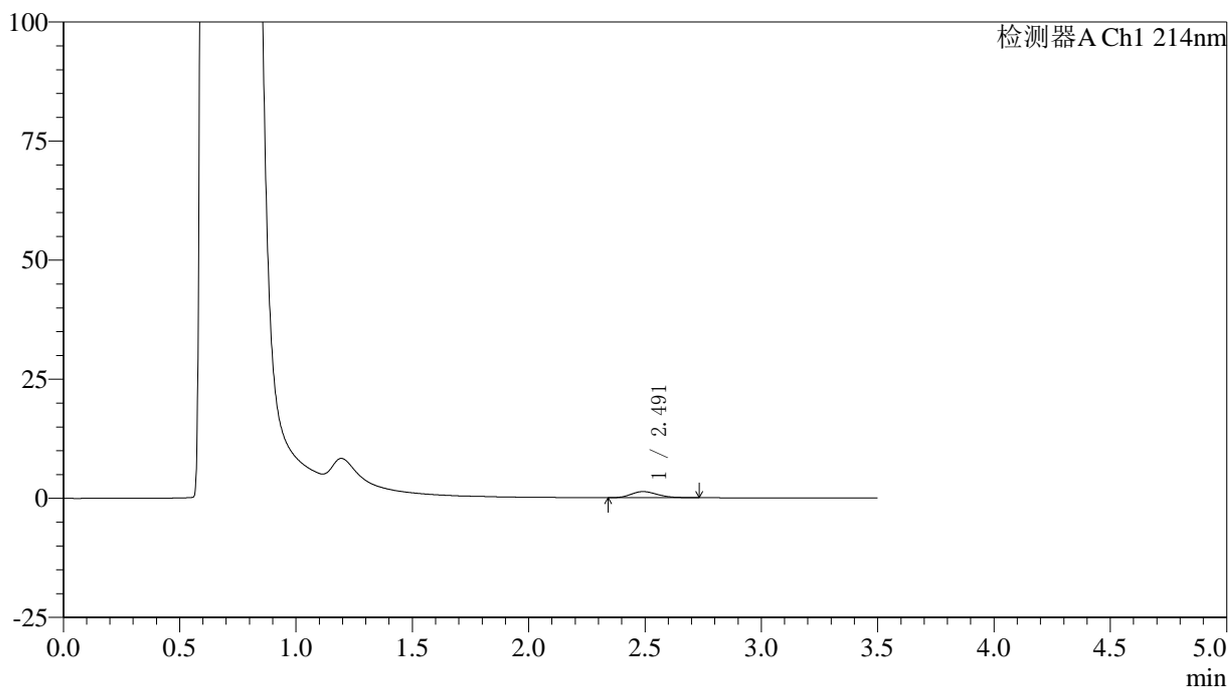
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	9832	100.000	1254	2393	1.247	--
总计		9832	100.000	1254			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-617-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 20:29:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:11:32 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	2.491	10053	100.000	1280	2312	1.237	--
总计		10053	100.000	1280			



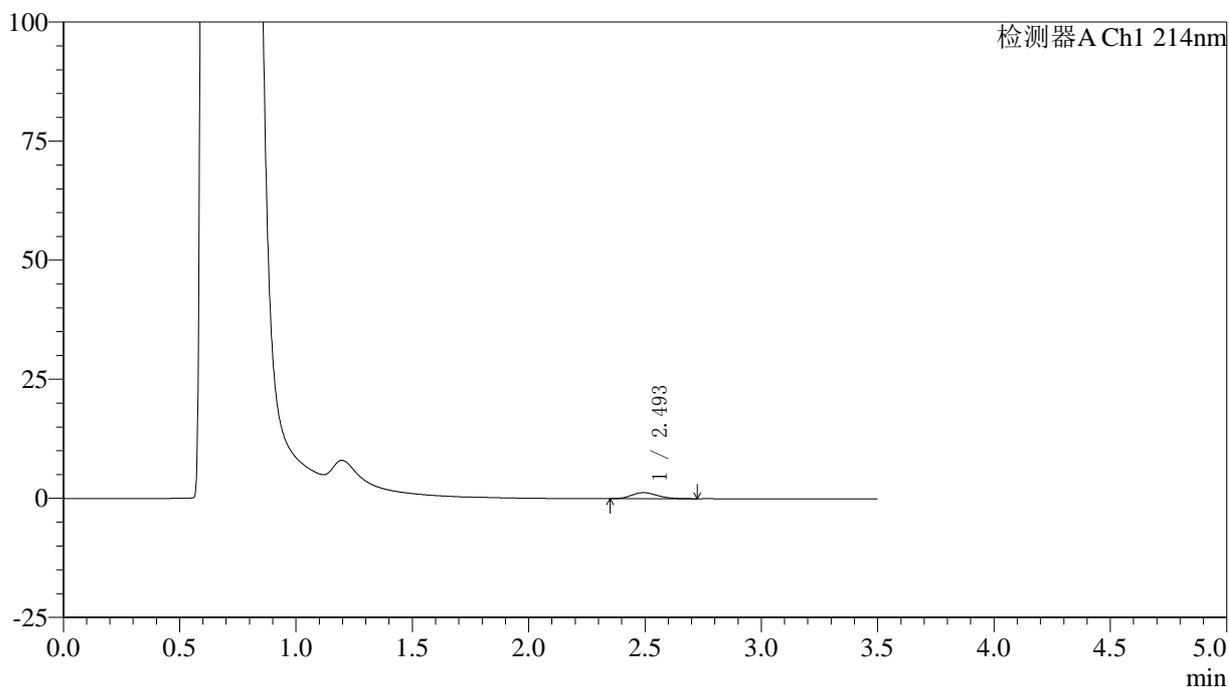
SMF-386

<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 - 0-105/11-618-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:34 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	2.493	9925	100.000	1280	2374	1.211	--
总计		9925	100.000	1280			



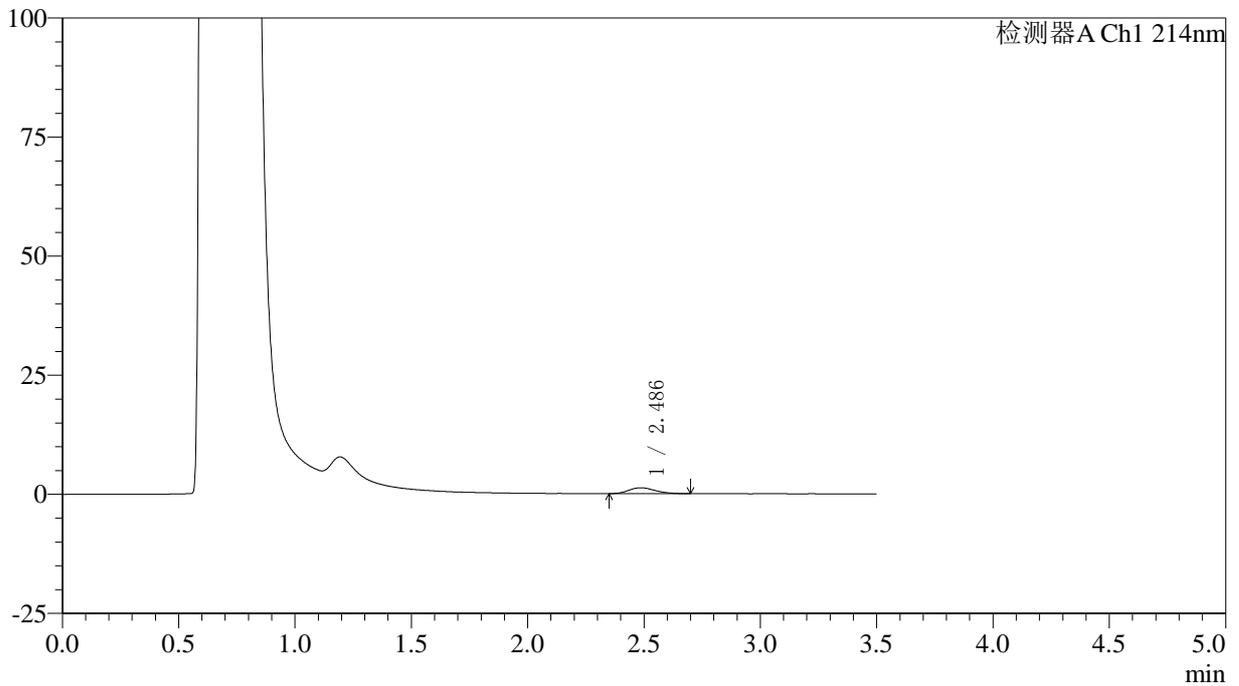
SMF-386

<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 - 0-105/11-619-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:37 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	2.486	9612	100.000	1231	2325	1.192	--
总计		9612	100.000	1231			



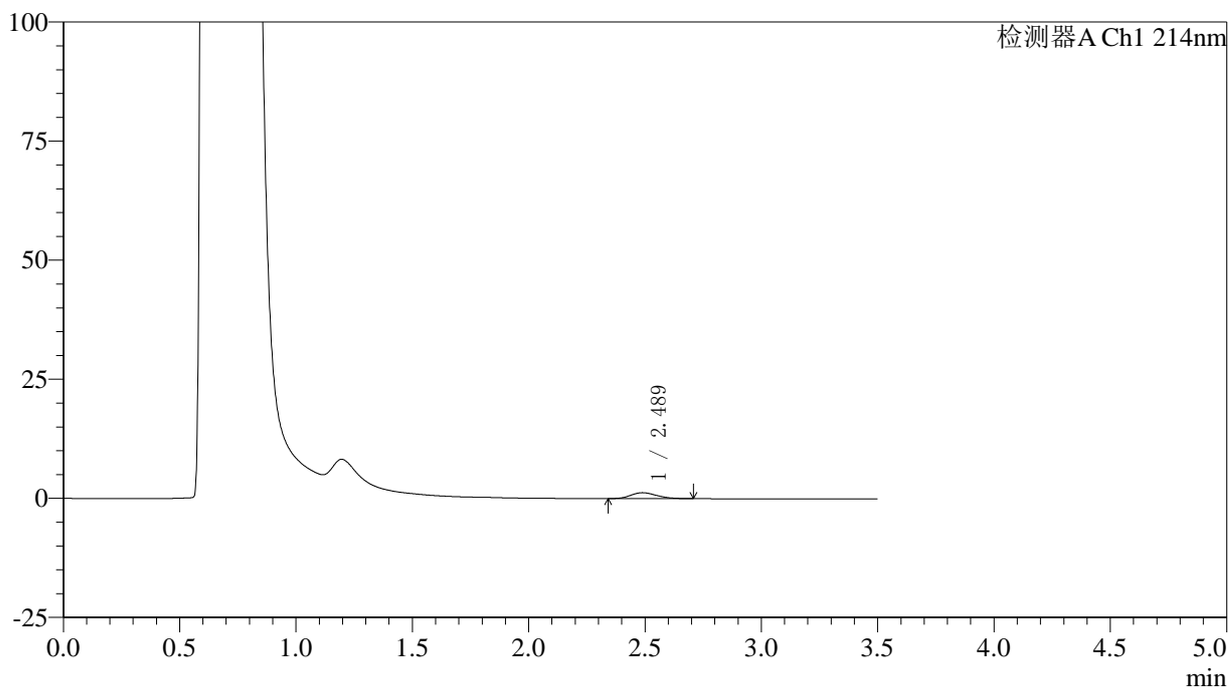
SMF-386

<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 - 0-105/11-620-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:41:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:40 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	2.489	9514	100.000	1241	2402	1.190	--
总计		9514	100.000	1241			



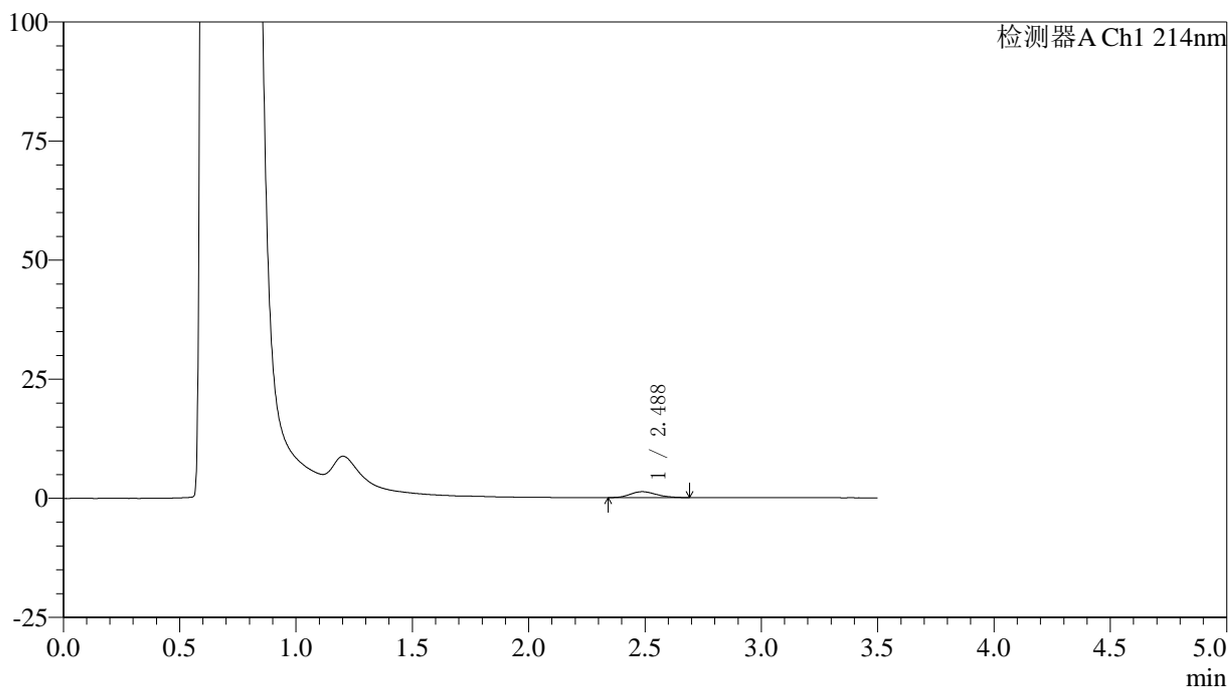
SMF-386

<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 - 0-105/11-621-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:43 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	2.488	9471	100.000	1233	2363	1.170	--
总计		9471	100.000	1233			



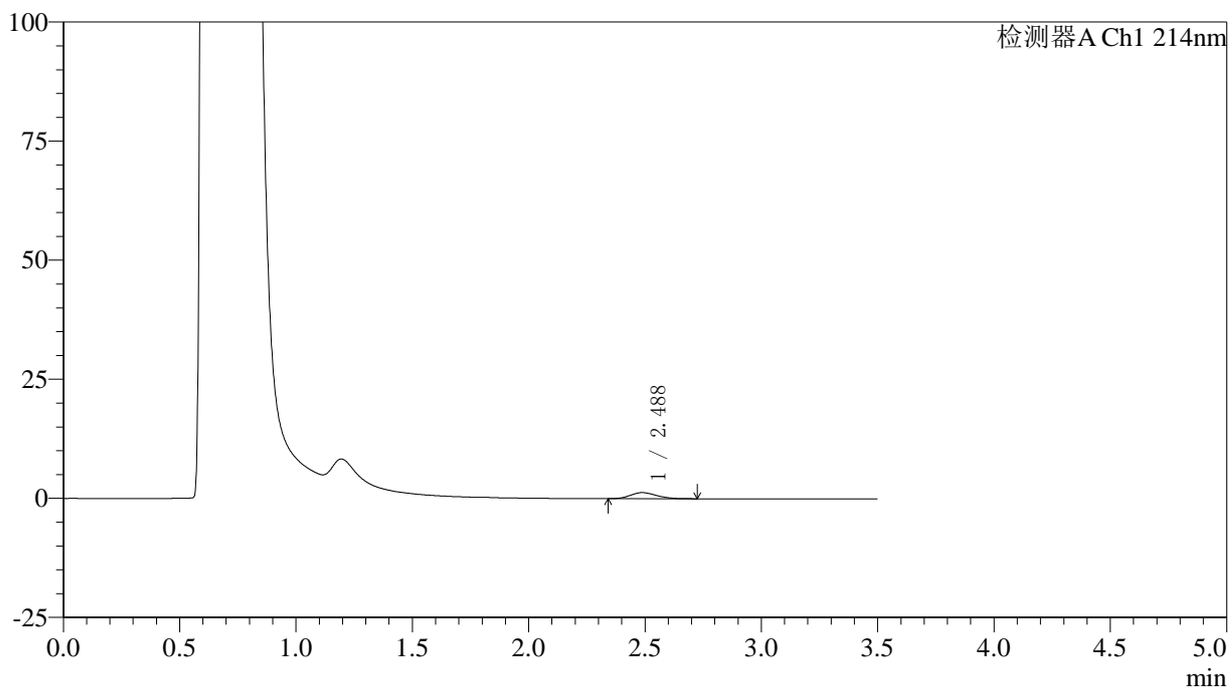
SMF-386

<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 - 0-105/11-622-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

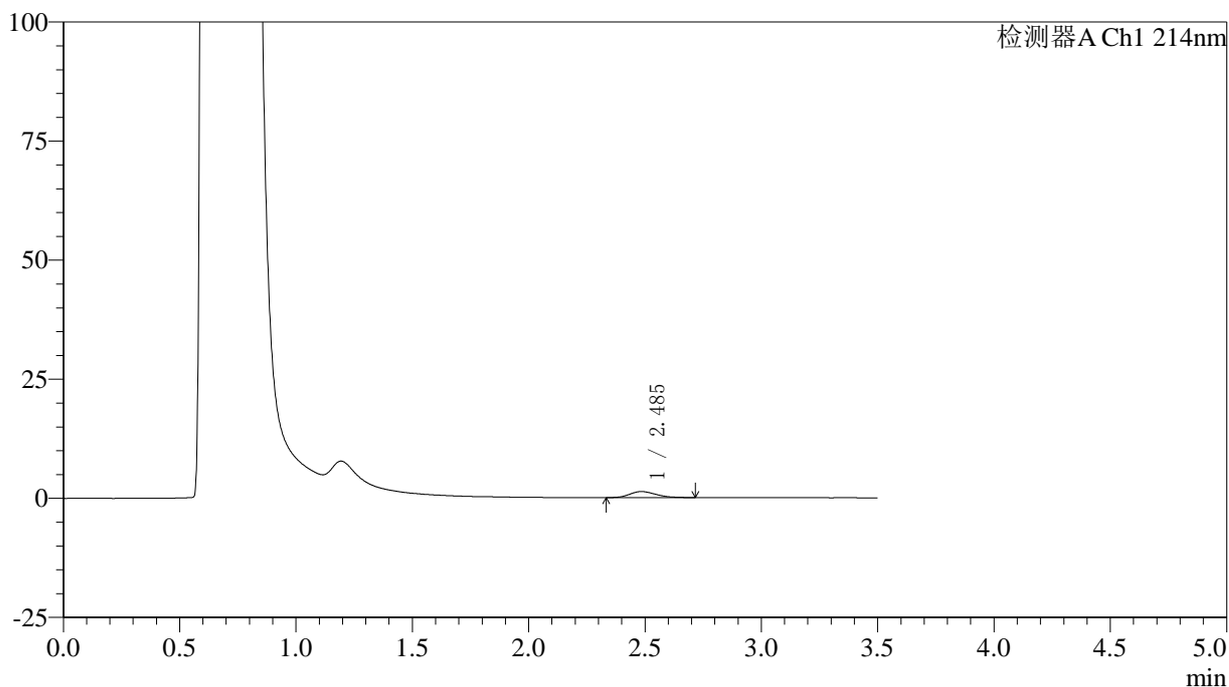
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	9864	100.000	1281	2330	1.209	--
总计		9864	100.000	1281			

<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 - 0-105/11-623-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 20:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

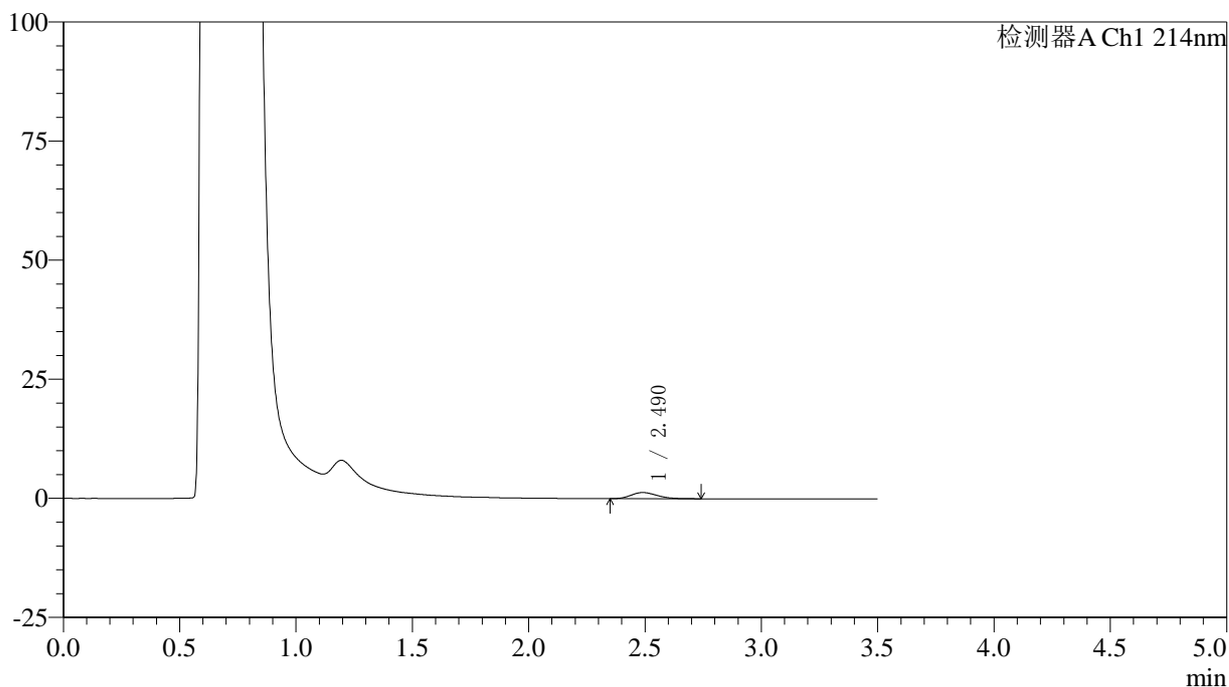
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	9911	100.000	1264	2357	1.231	--
总计		9911	100.000	1264			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-624-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 20:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:11:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

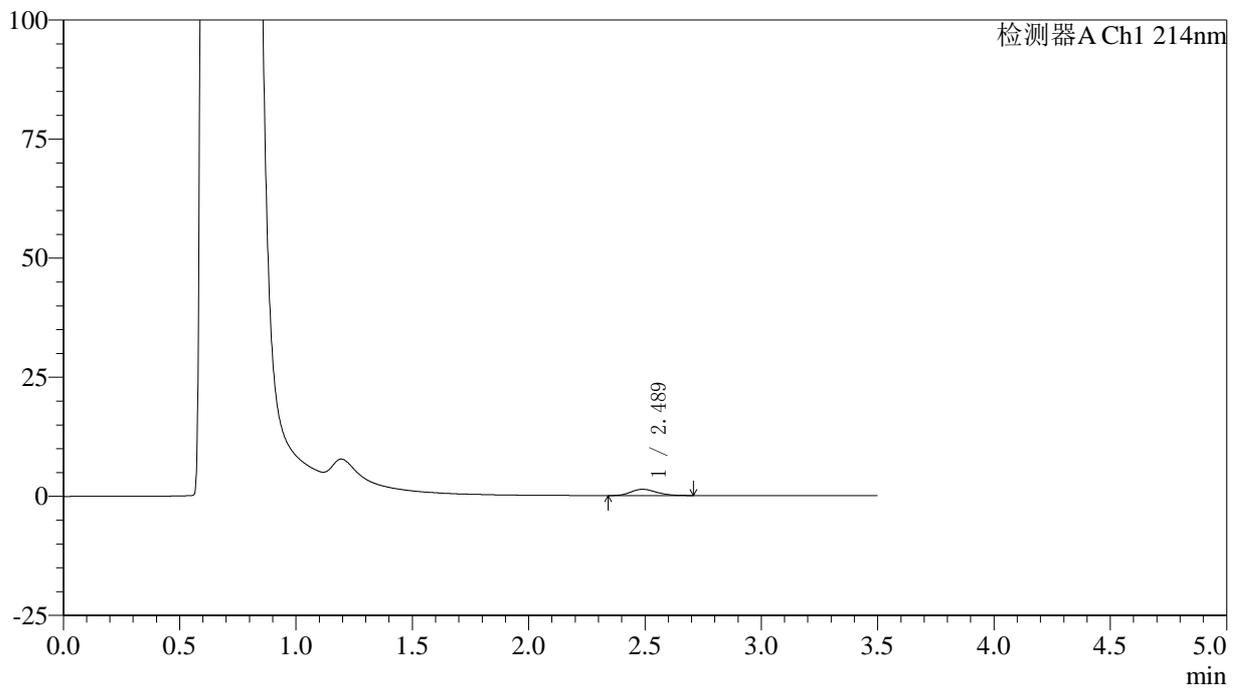
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	10151	100.000	1302	2392	1.225	--
总计		10151	100.000	1302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-625-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:54 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	2.489	9994	100.000	1316	2427	1.191	--
总计		9994	100.000	1316			



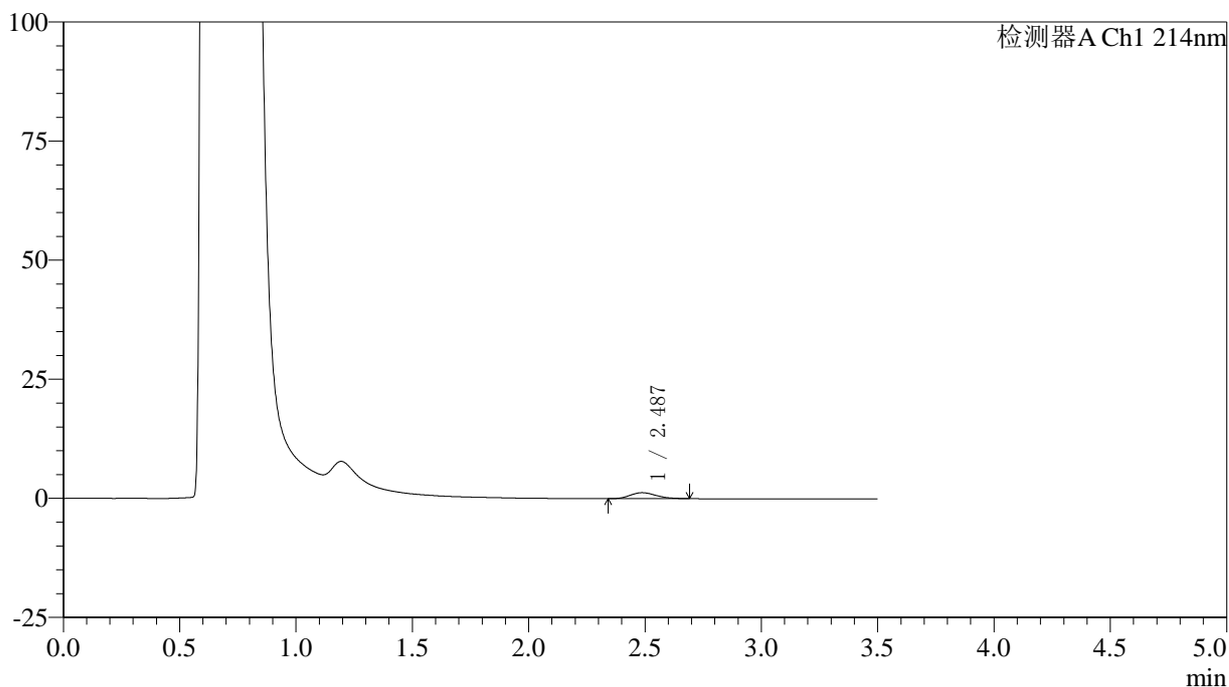
SMF-386

<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 - 0-105/11-626-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:56 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	2.487	9539	100.000	1249	2393	1.209	--
总计		9539	100.000	1249			



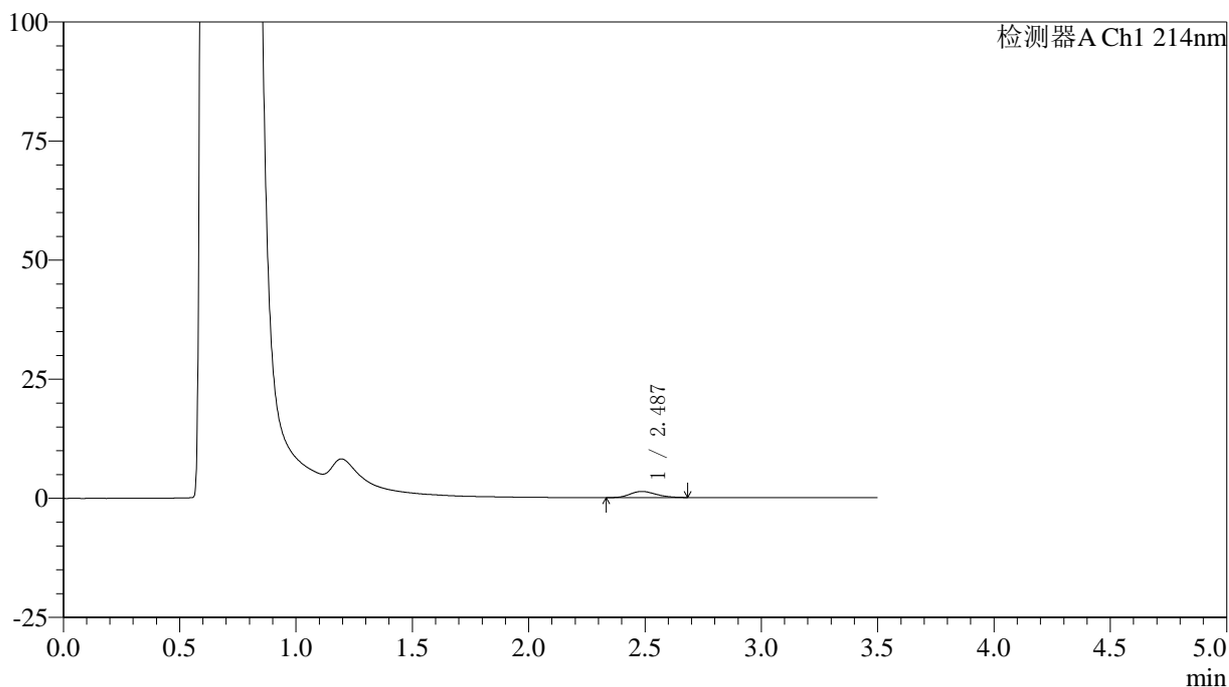
SMF-386

<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 - 0-105/11-627-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:08:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

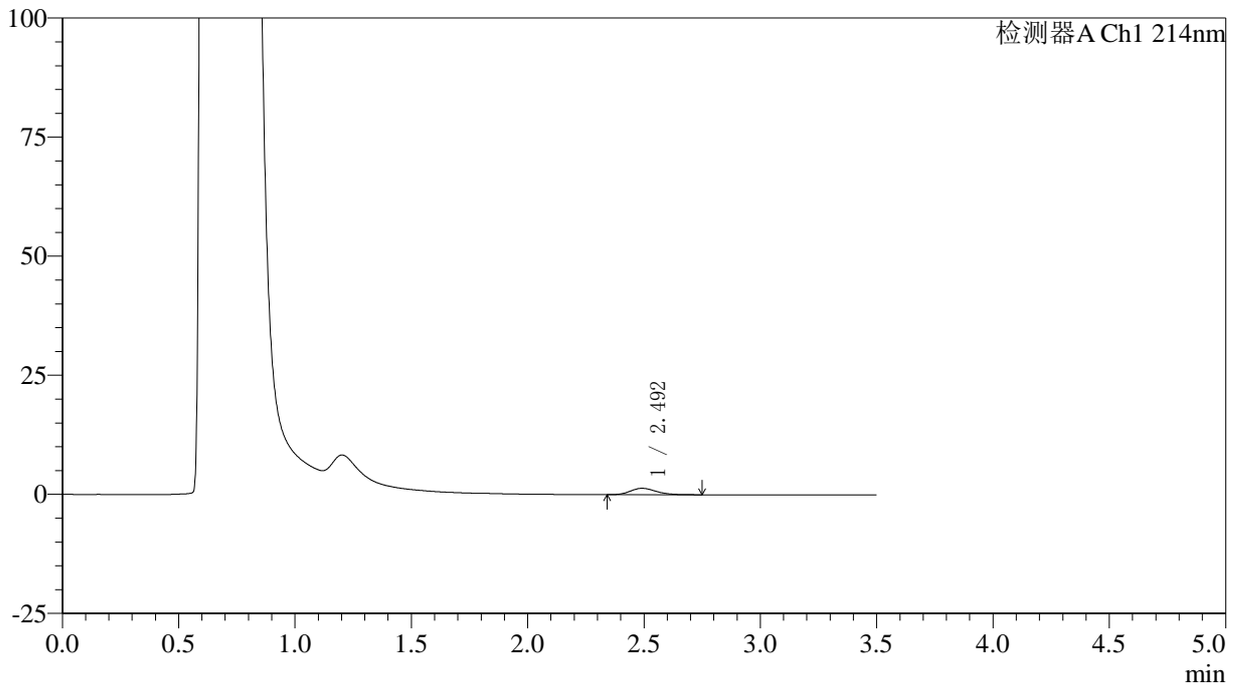
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	9917	100.000	1288	2369	1.191	--
总计		9917	100.000	1288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-628-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:12:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:02 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	2.492	10528	100.000	1349	2447	1.229	--
总计		10528	100.000	1349			



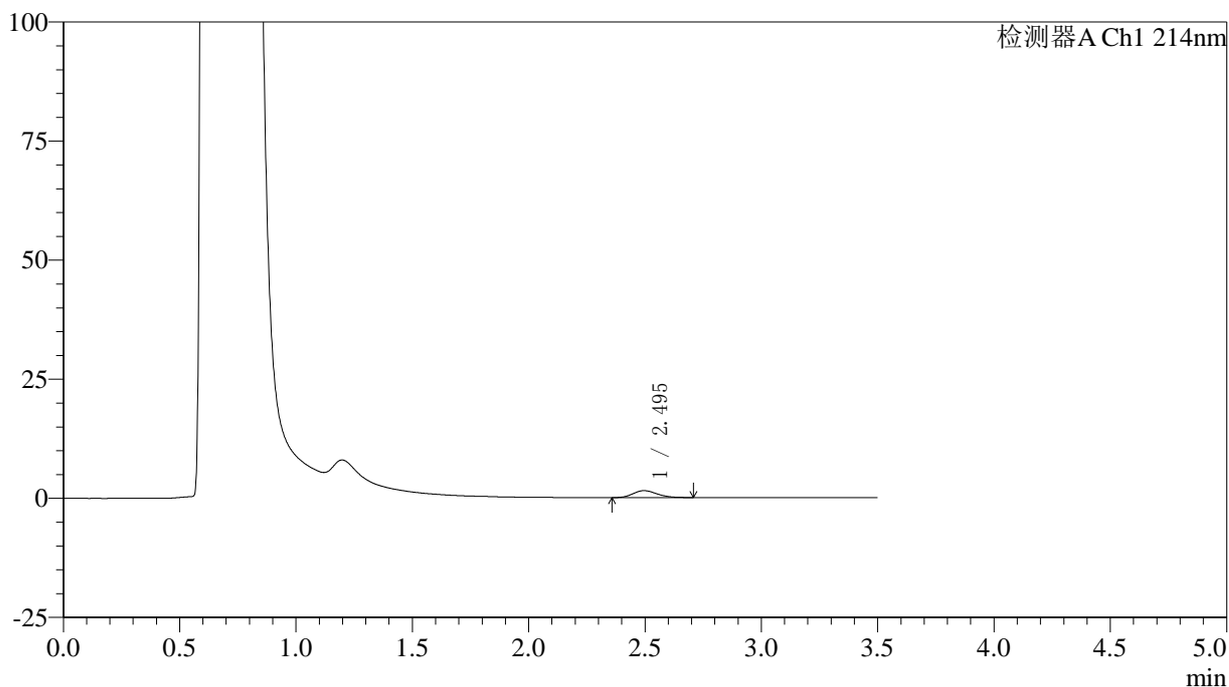
SMF-386

<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 - 0-105/11-629-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:05 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	2.495	10492	100.000	1464	2786	1.188	--
总计		10492	100.000	1464			



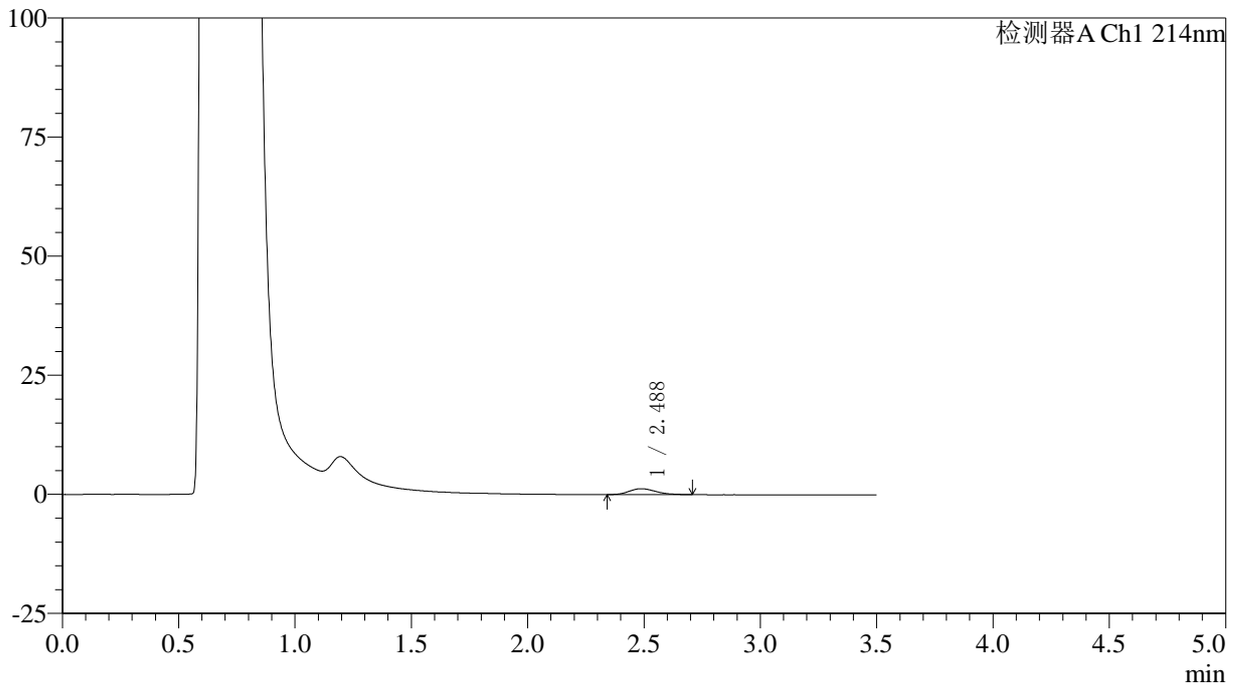
SMF-386

<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 - 0-105/11-630-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:08 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	2.488	9712	100.000	1238	2293	1.221	--
总计		9712	100.000	1238			



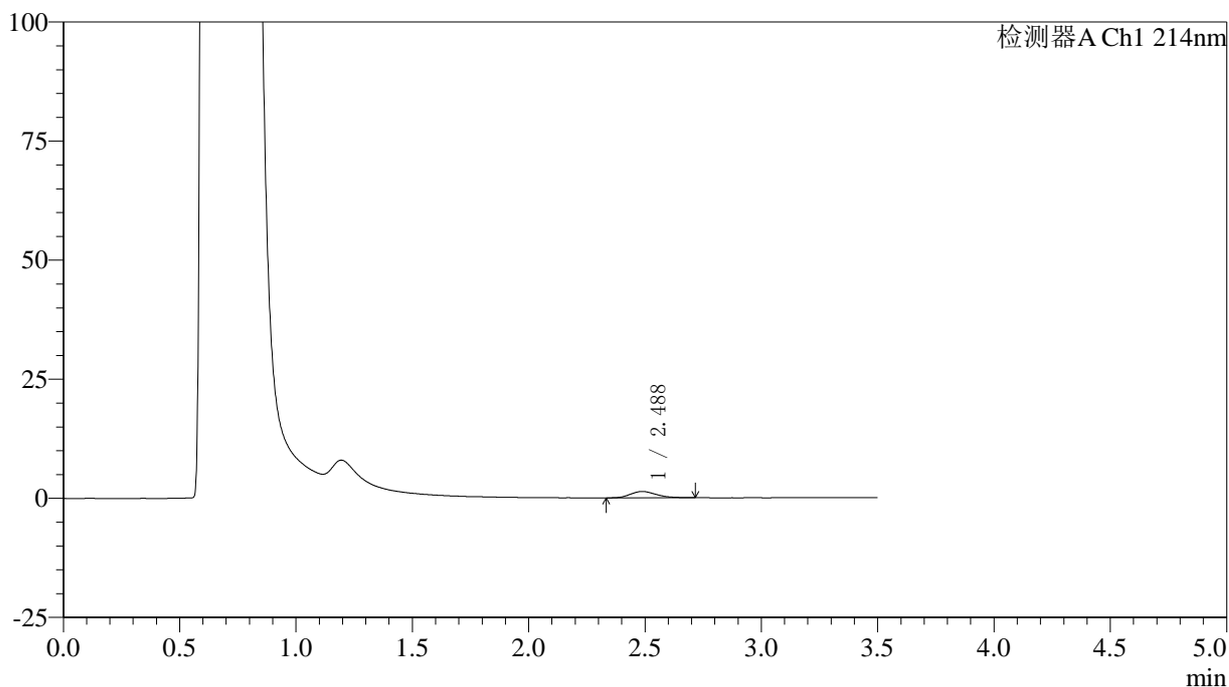
SMF-386

<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 - 0-105/11-631-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	10211	100.000	1328	2402	1.216	--
总计		10211	100.000	1328			



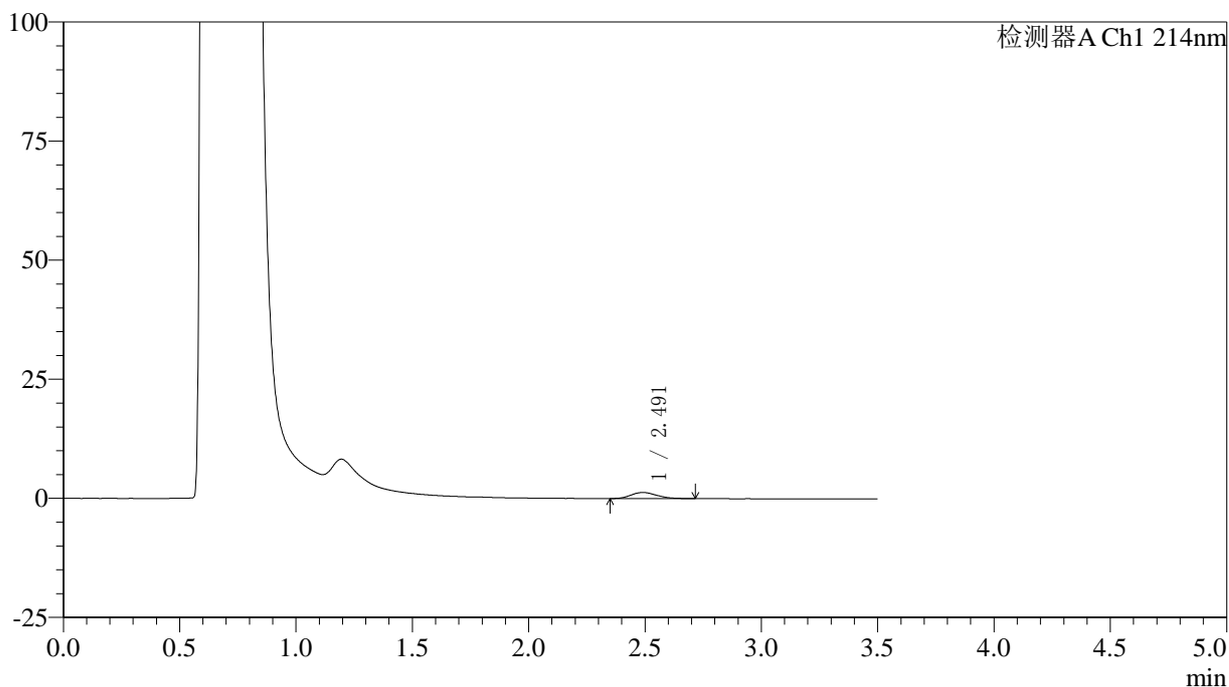
SMF-386

<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 - 0-105/11-632-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:28:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

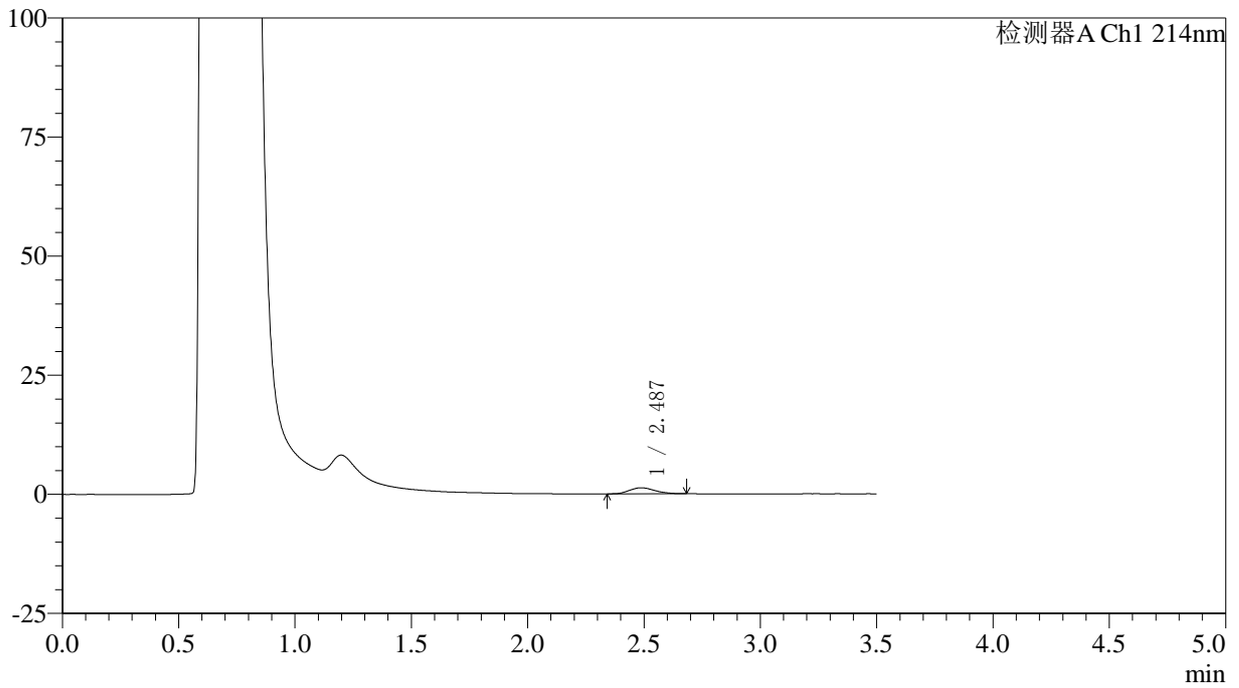
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	9761	100.000	1270	2435	1.190	--
总计		9761	100.000	1270			

<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 - 0-105/11-633-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

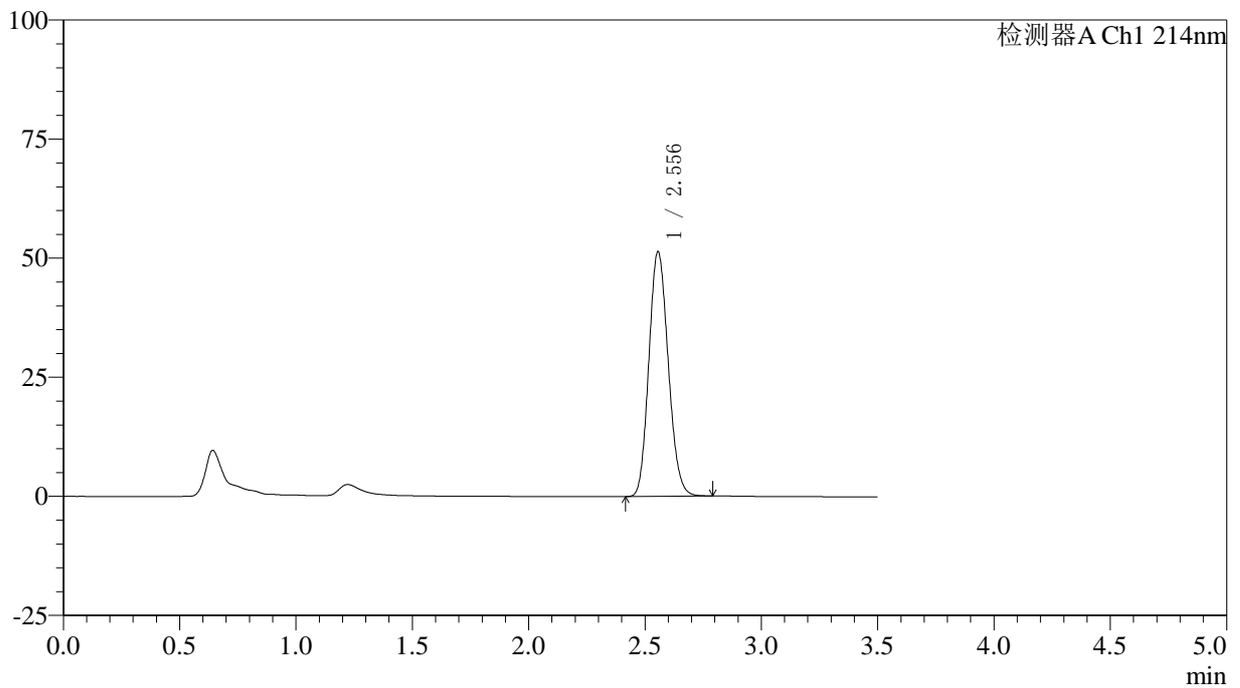
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	9617	100.000	1265	2412	1.204	--
总计		9617	100.000	1265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-634-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:20 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	2.556	297686	100.000	51373	4455	1.137	--
总计		297686	100.000	51373			



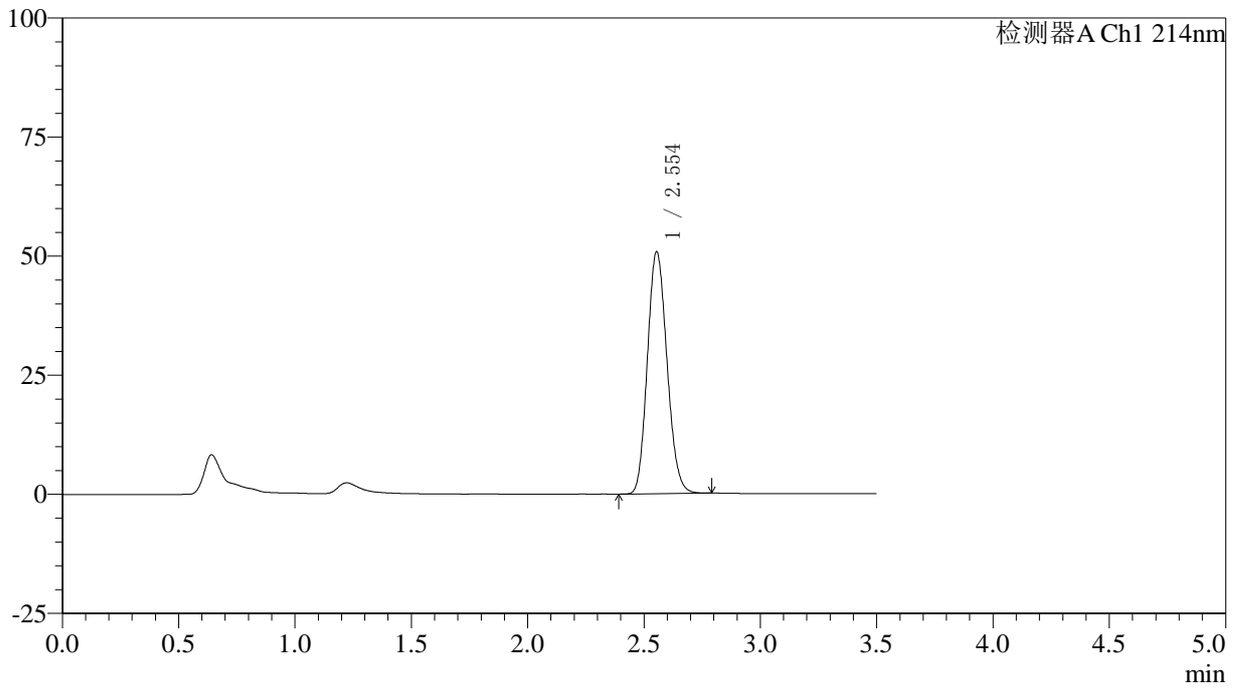
SMF-386

<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 - 0-105/11-635-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:22 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	2.554	297981	100.000	50809	4343	1.138	--
总计		297981	100.000	50809			



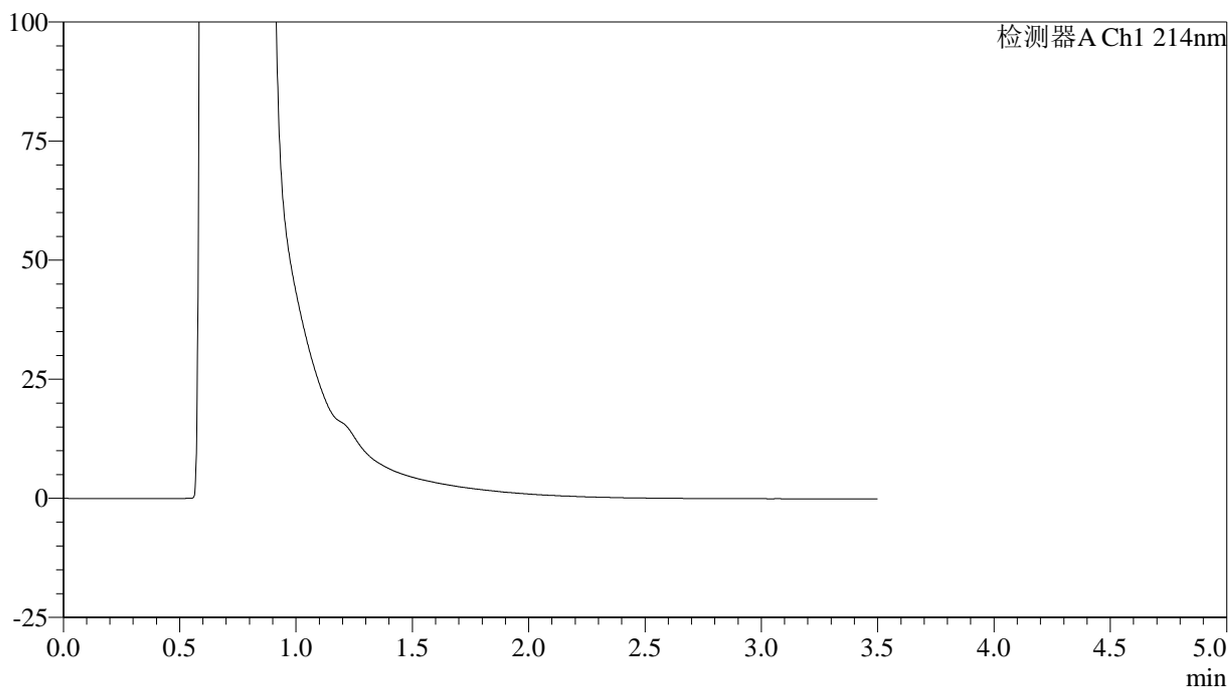
SMF-386

<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 - 0-105/11-636-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

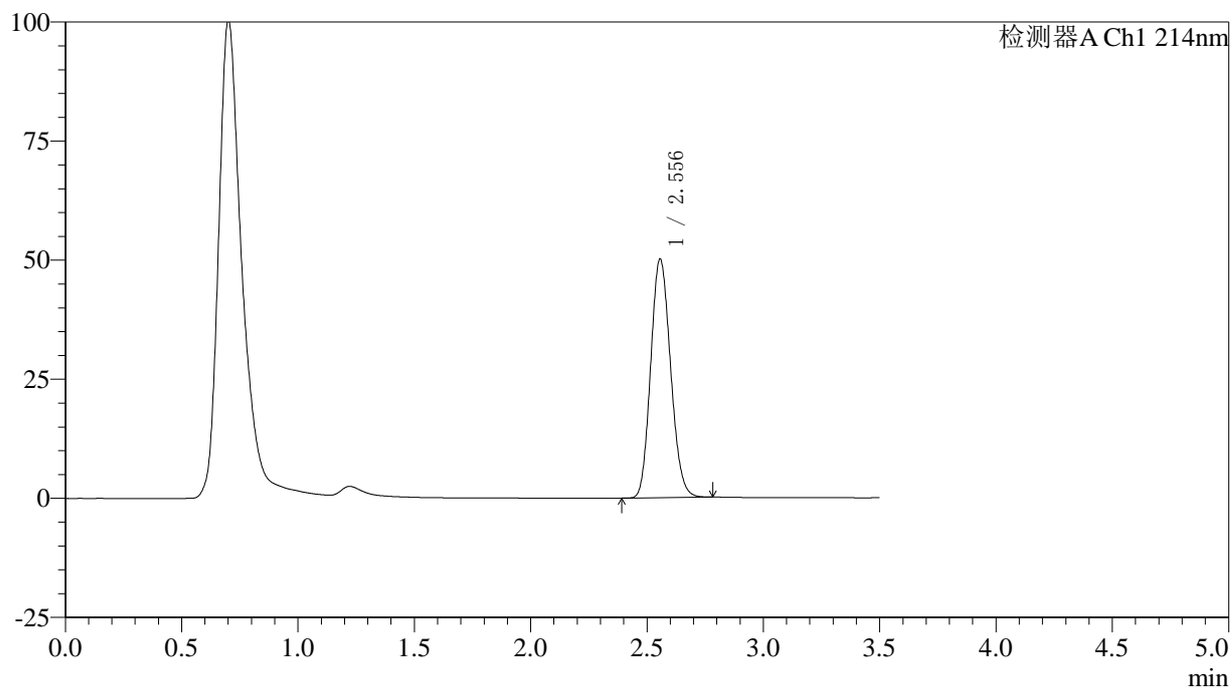
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-105/11-637-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:12:28 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	2.556	298188	100.000	50121	4221	1.137	--
总计		298188	100.000	50121			



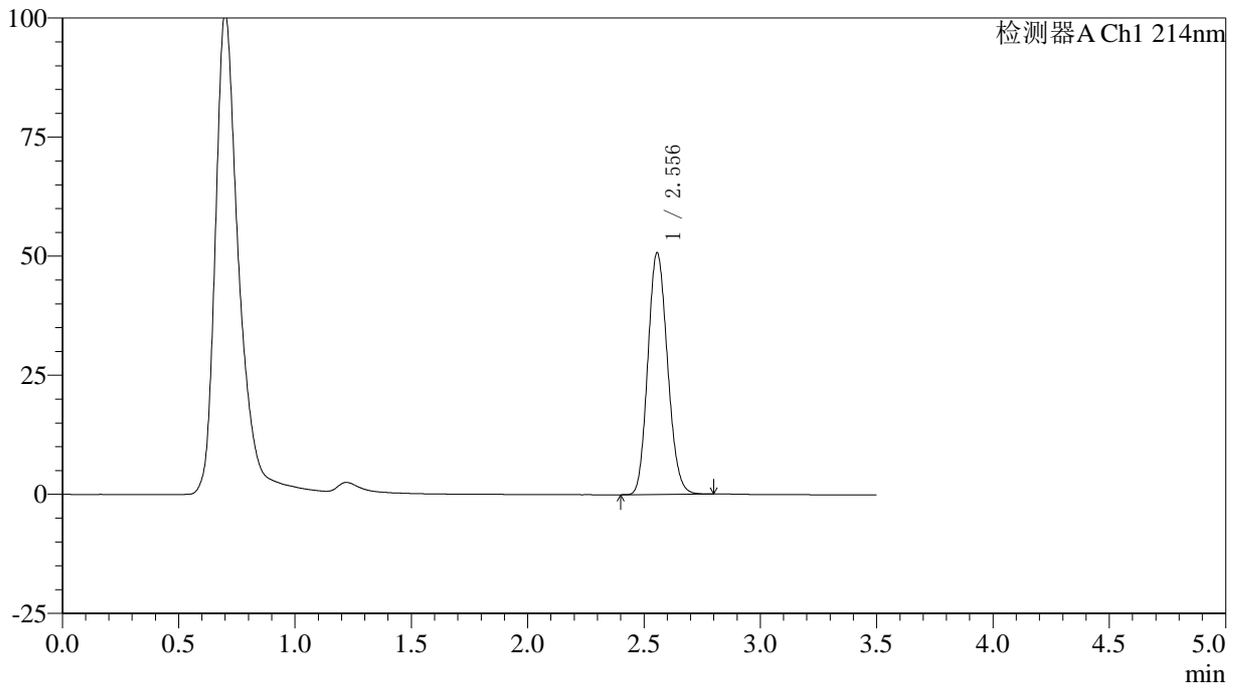
SMF-386

<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 - 0-105/11-638-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:52:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

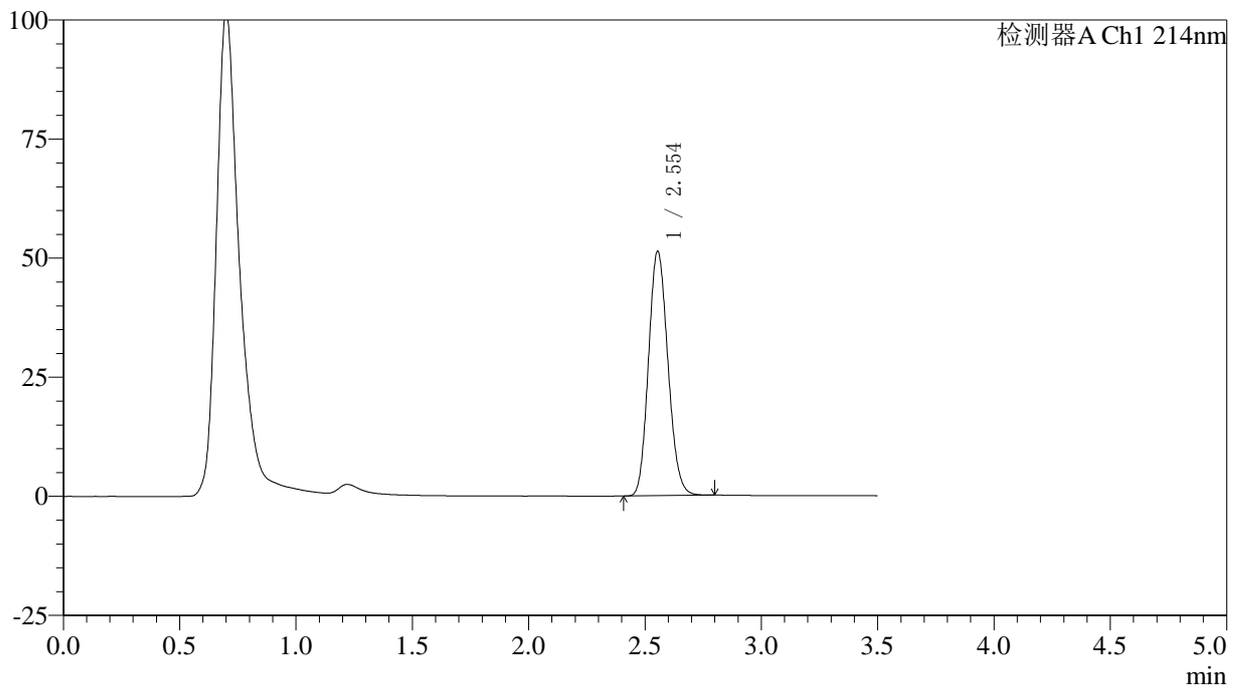
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	298311	100.000	50736	4332	1.139	--
总计		298311	100.000	50736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-639-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

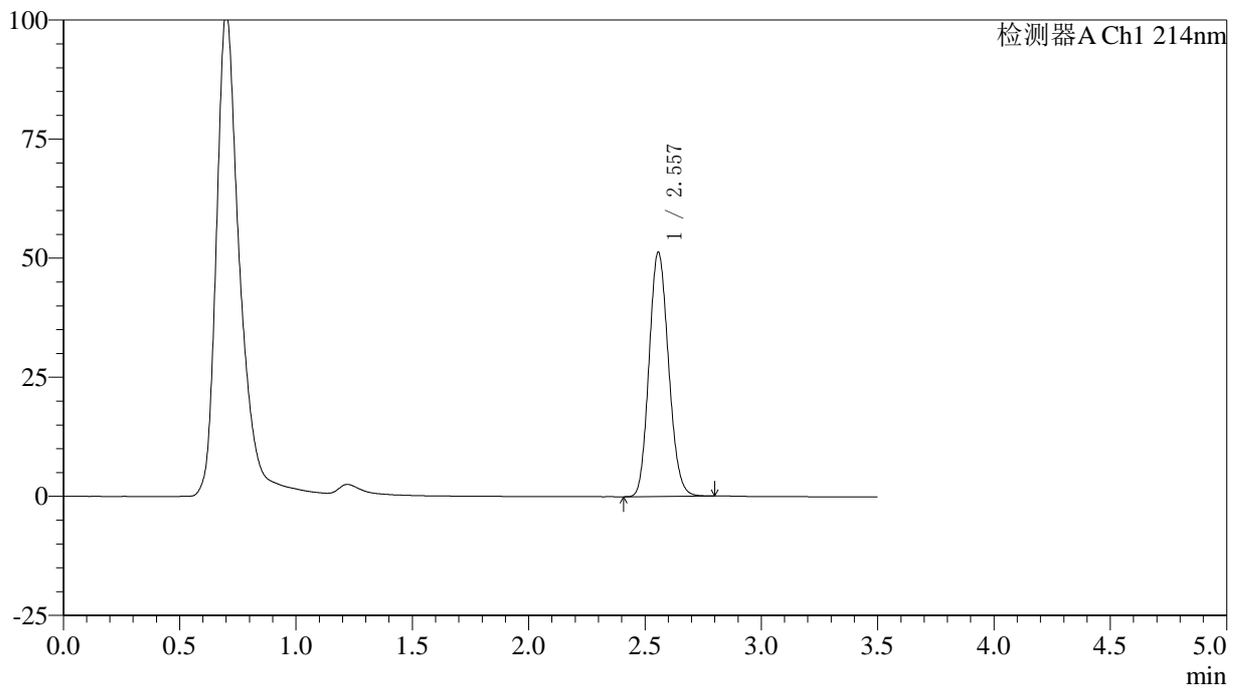
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	298634	100.000	51343	4420	1.136	--
总计		298634	100.000	51343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-640-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 21:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

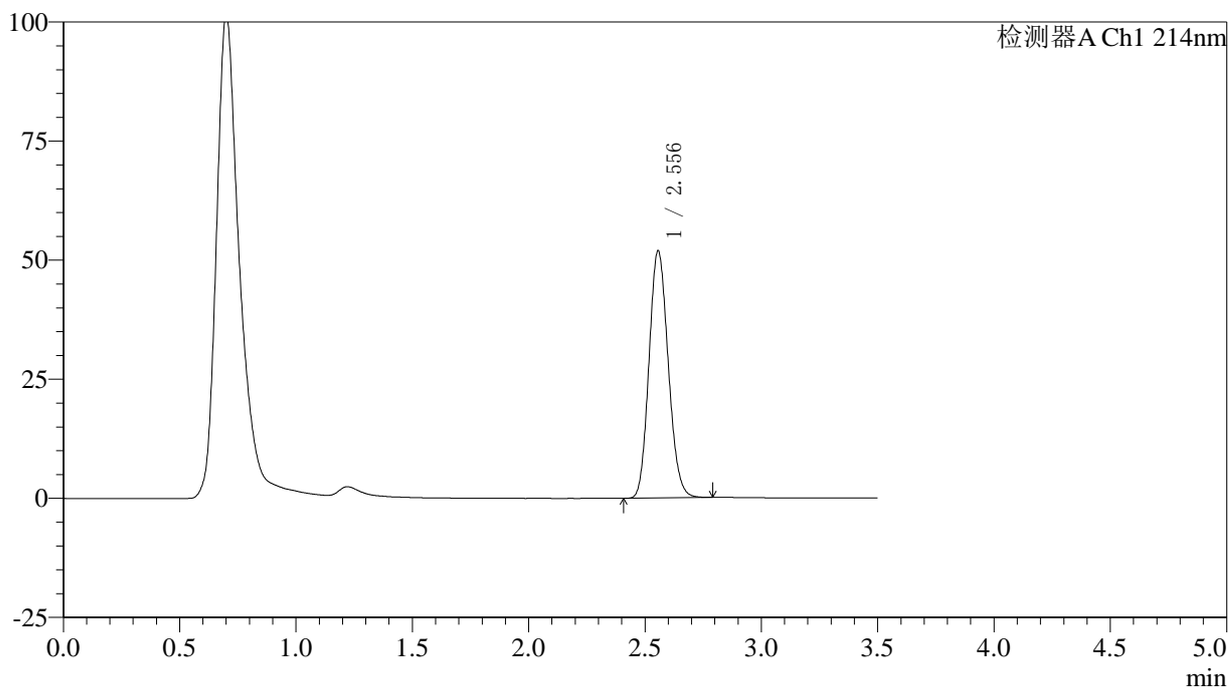
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	298581	100.000	51242	4420	1.132	--
总计		298581	100.000	51242			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-641-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 22:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:12:39 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	2.556	298292	100.000	51883	4528	1.133	--
总计		298292	100.000	51883			



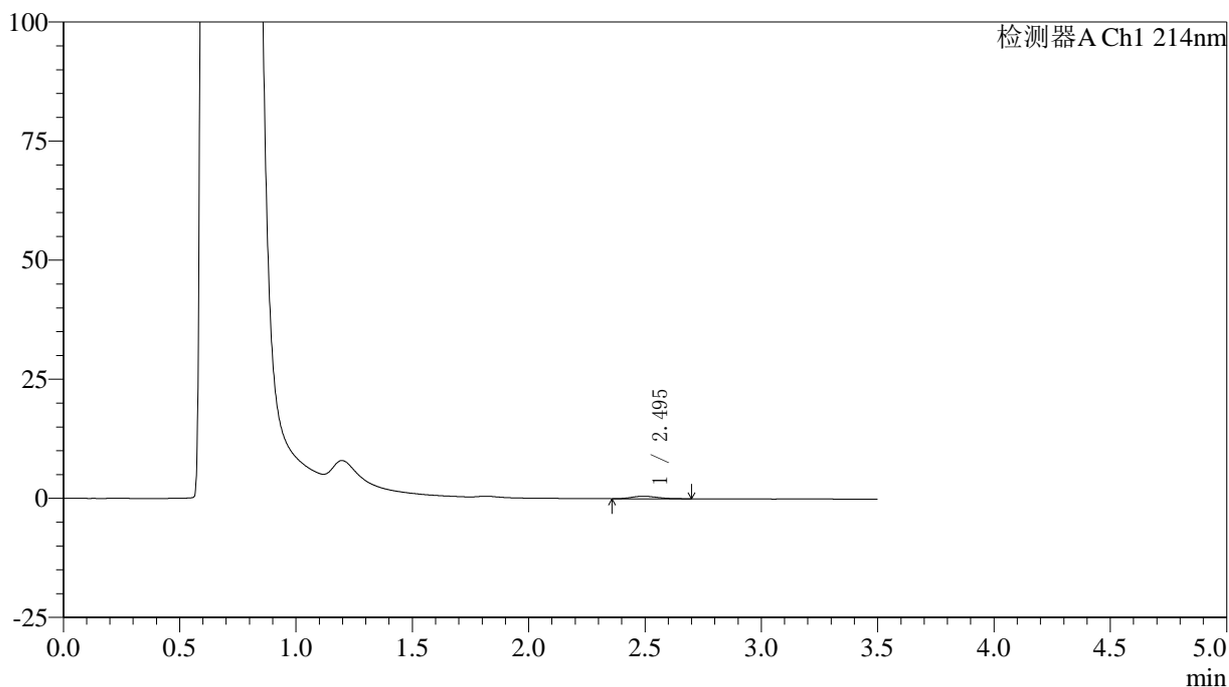
SMF-386

<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 - 0-105/11-642-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:07:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:42 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	2.495	4118	100.000	531	2429	1.148	--
总计		4118	100.000	531			



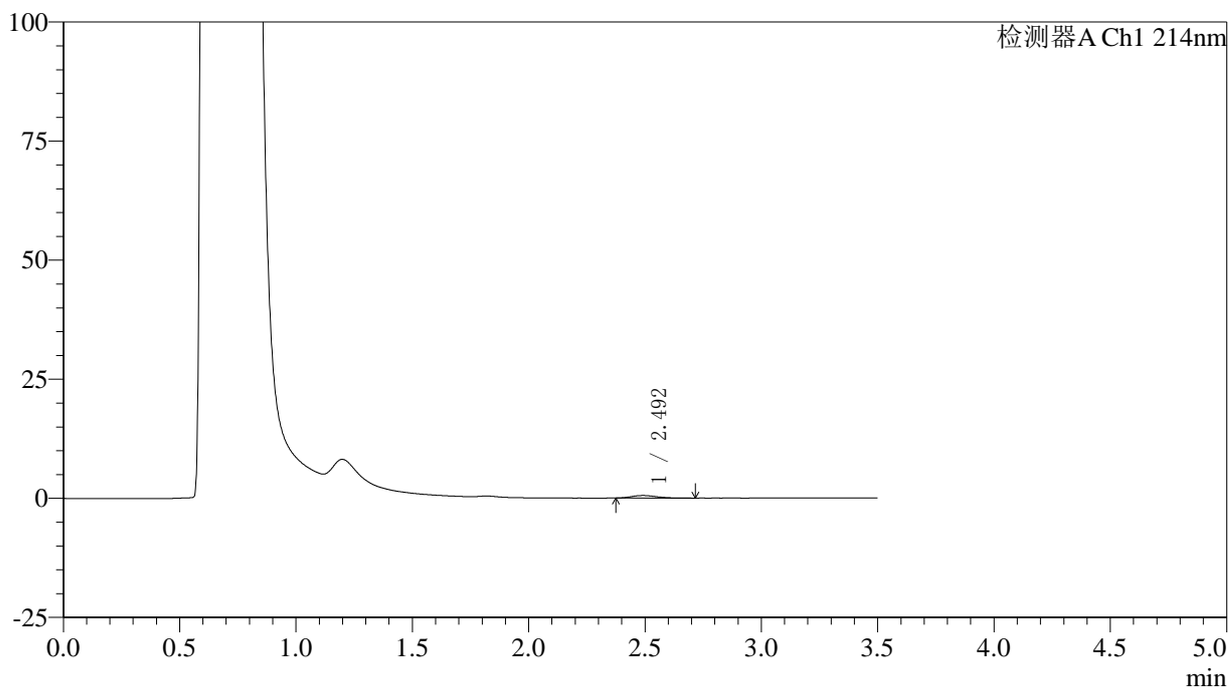
SMF-386

<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 - 0-105/11-643-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:44 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	2.492	4203	100.000	541	2577	1.341	--
总计		4203	100.000	541			



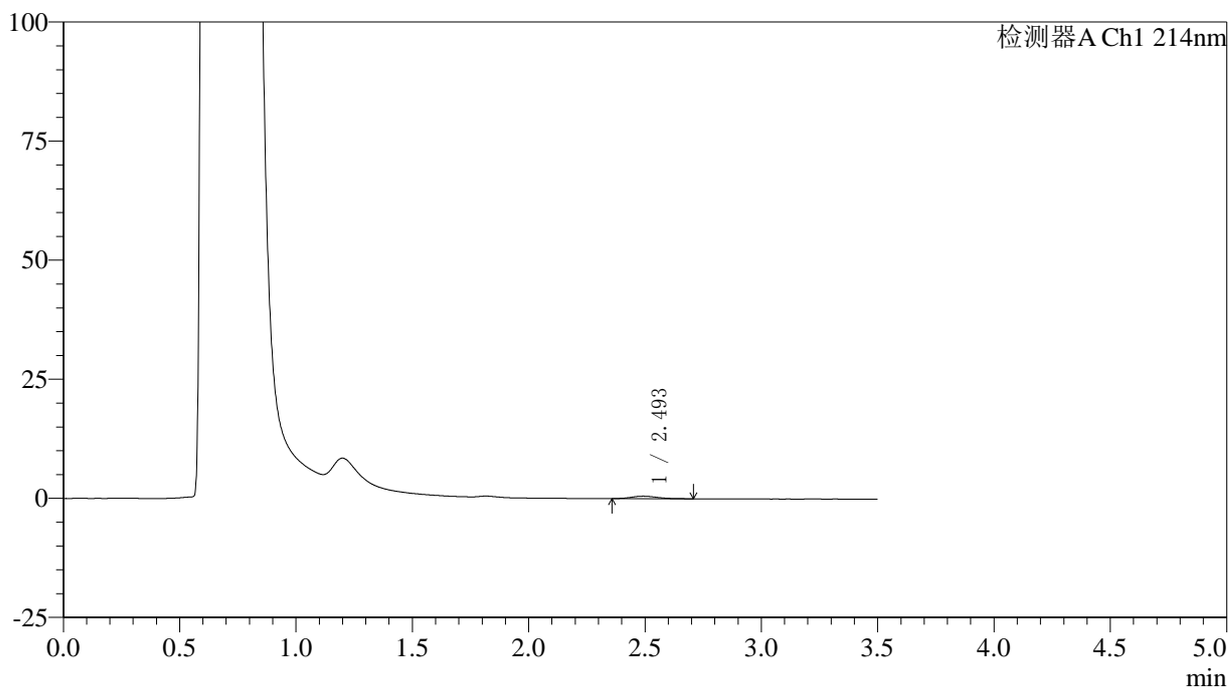
SMF-386

<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 - 0-105/11-644-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:47 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	2.493	3978	100.000	519	2503	1.215	--
总计		3978	100.000	519			



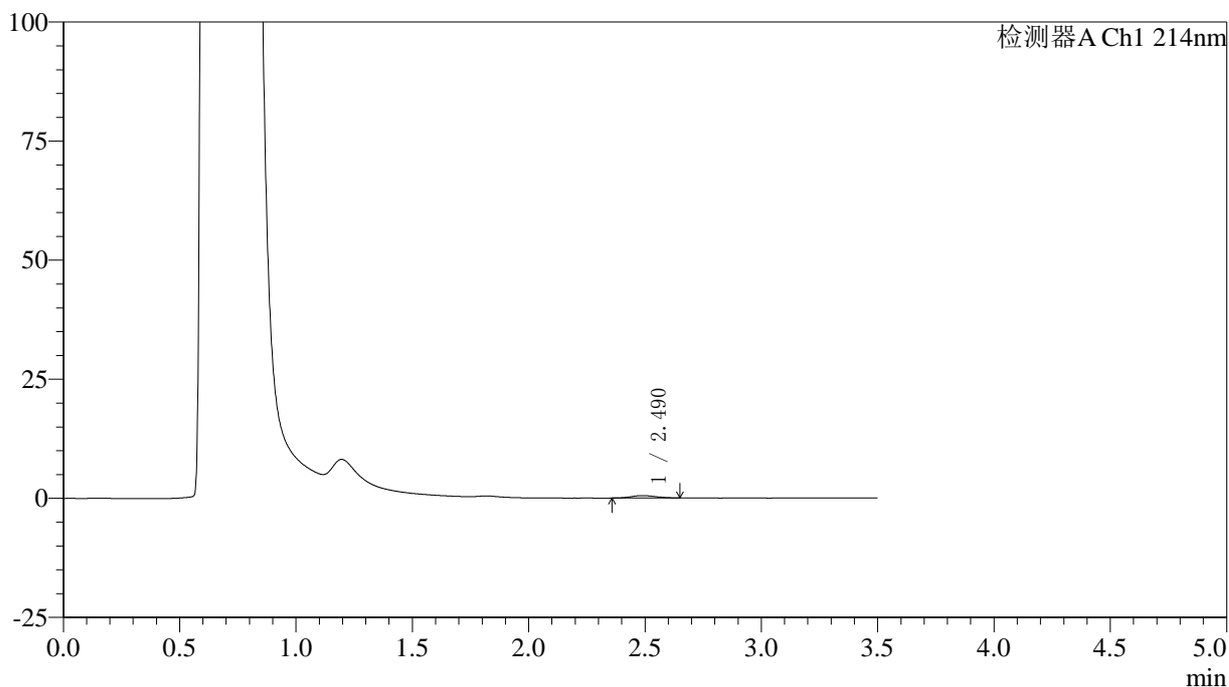
SMF-386

<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 - 0-105/11-645-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:19:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:50 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	2.490	3639	100.000	504	2605	1.071	--
总计		3639	100.000	504			



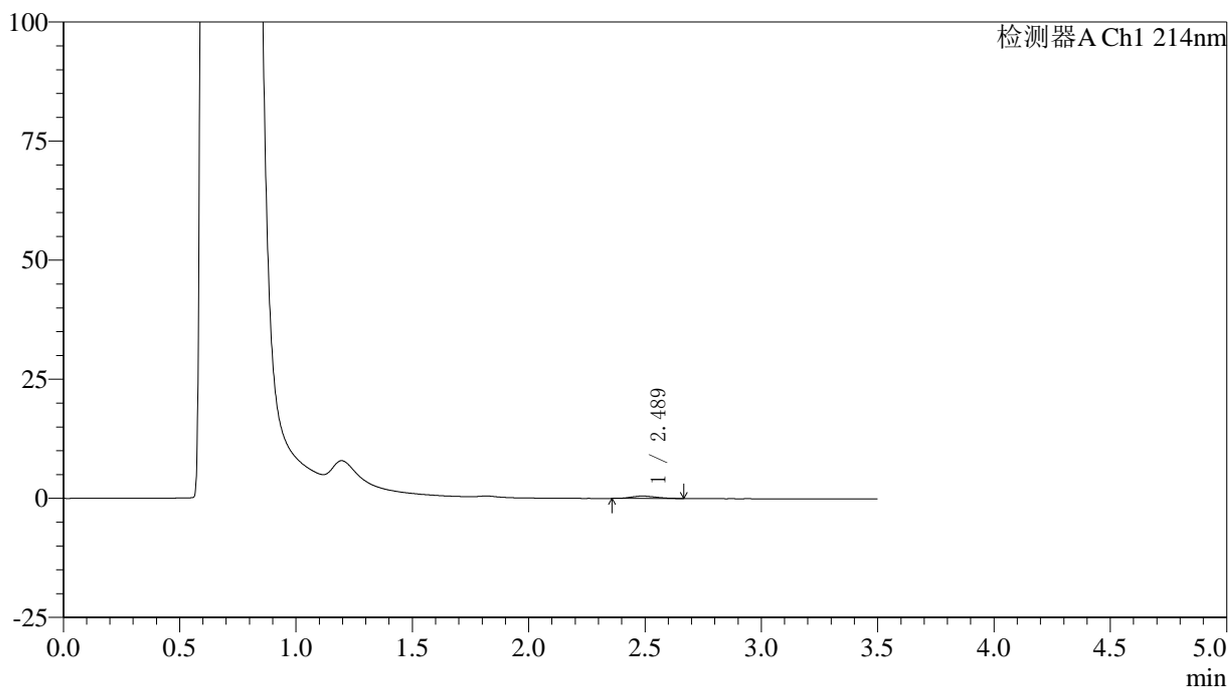
SMF-386

<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 - 0-105/11-646-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

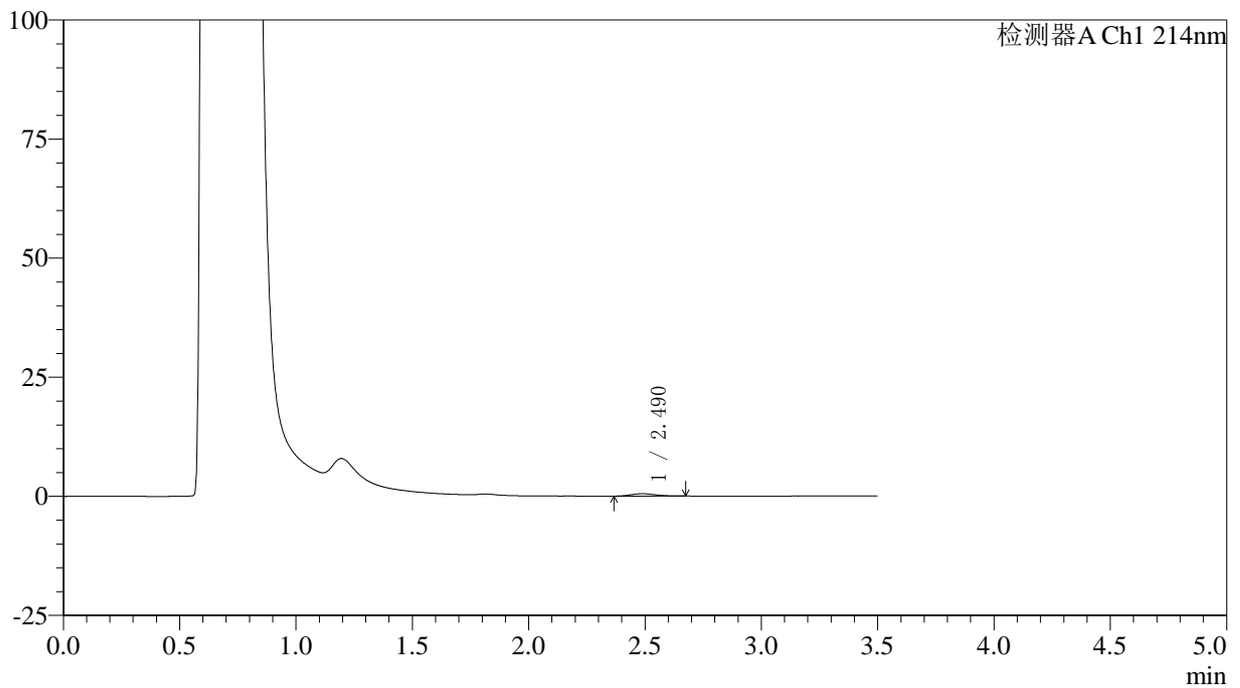
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	3752	100.000	506	2407	1.218	--
总计		3752	100.000	506			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-647-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:27:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

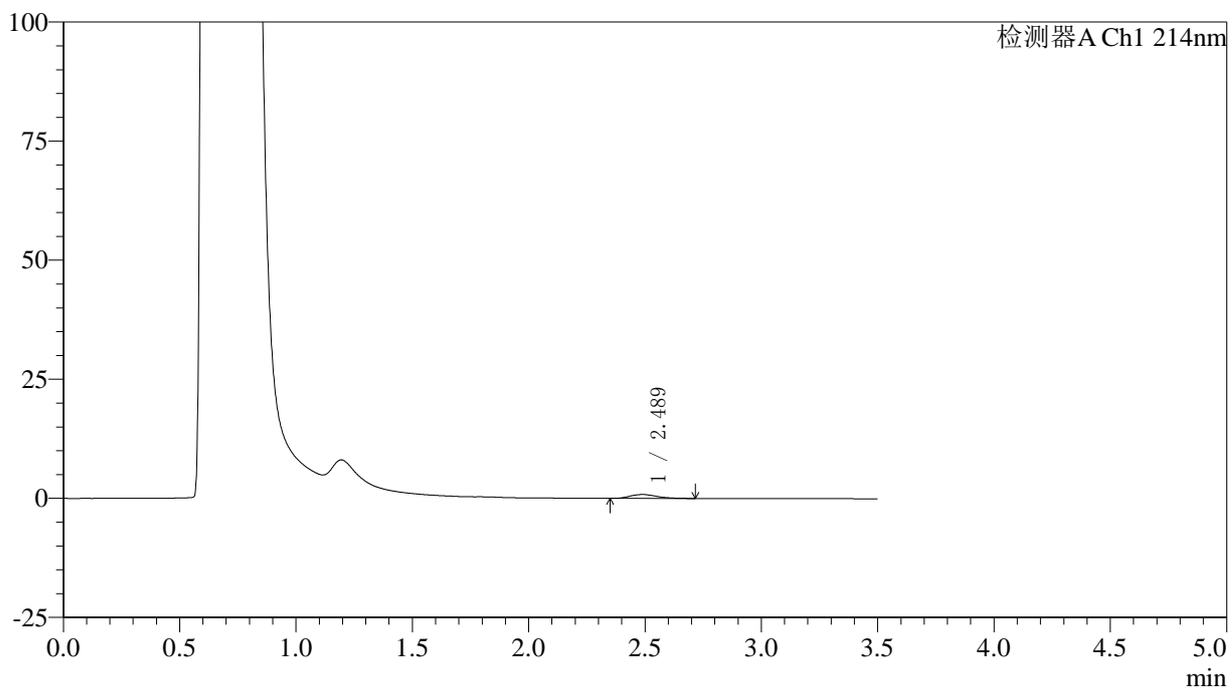
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	3703	100.000	495	2486	1.189	--
总计		3703	100.000	495			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-648-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 22:31:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:12:59 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	2.489	6540	100.000	823	2276	1.262	--
总计		6540	100.000	823			



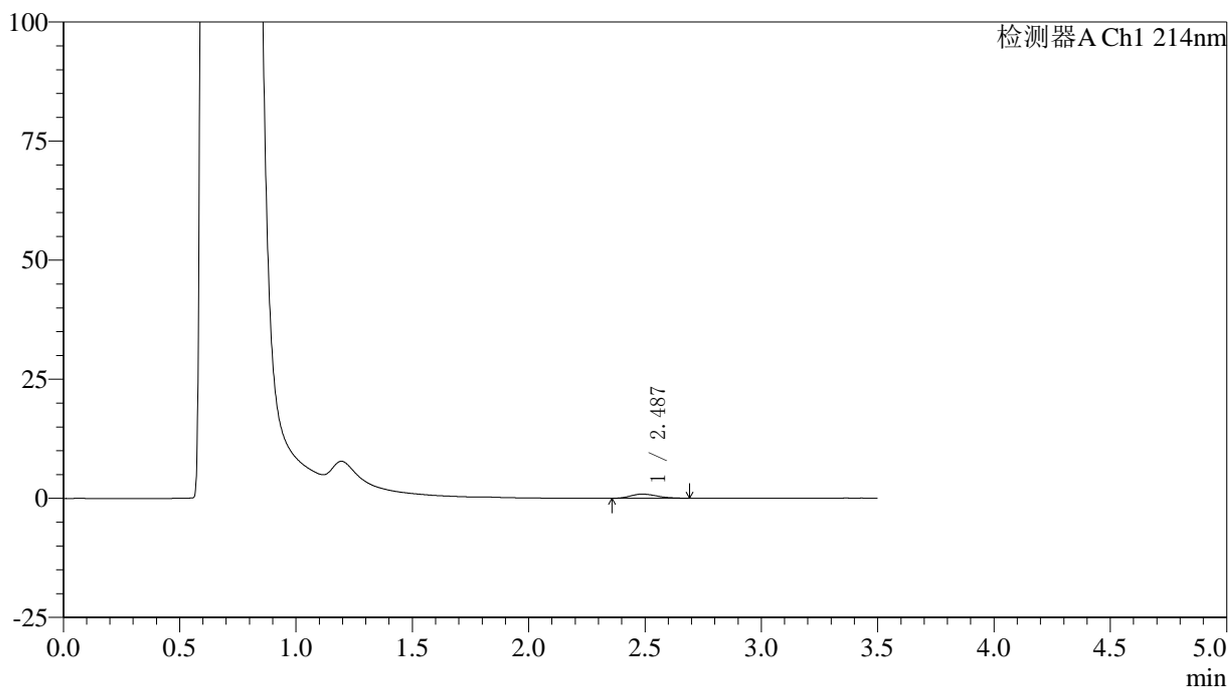
SMF-386

<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 - 0-105/11-649-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

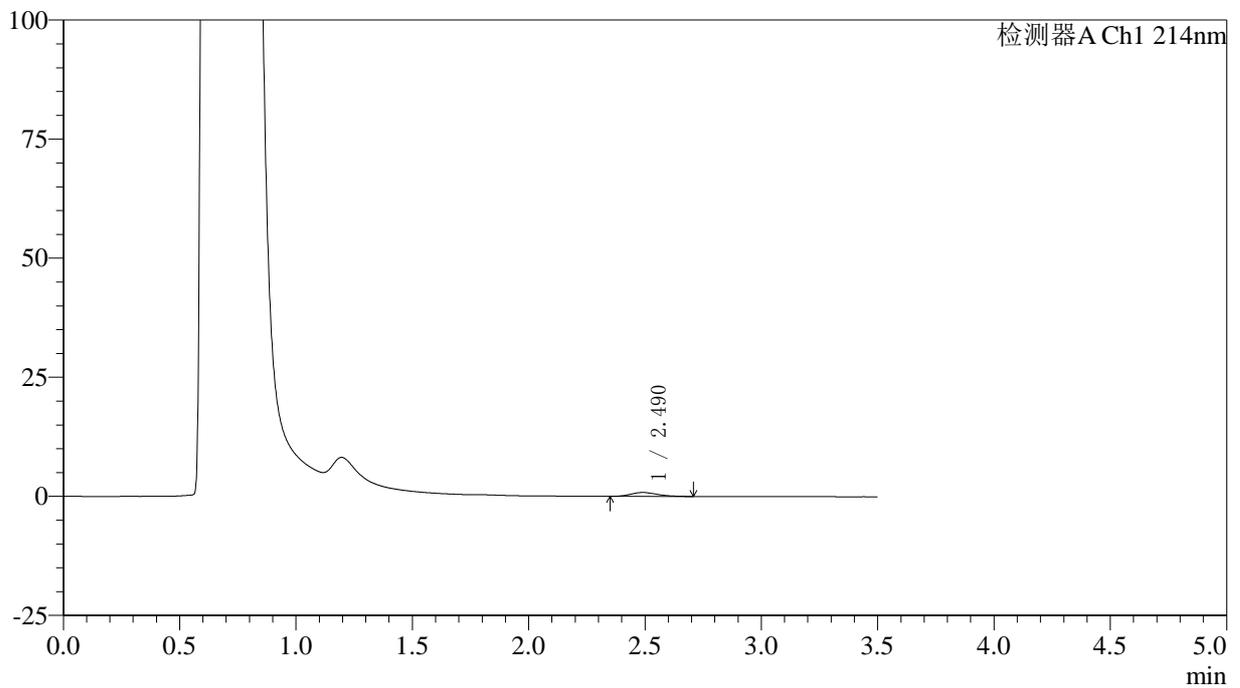
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	6775	100.000	872	2325	1.229	--
总计		6775	100.000	872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-650-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

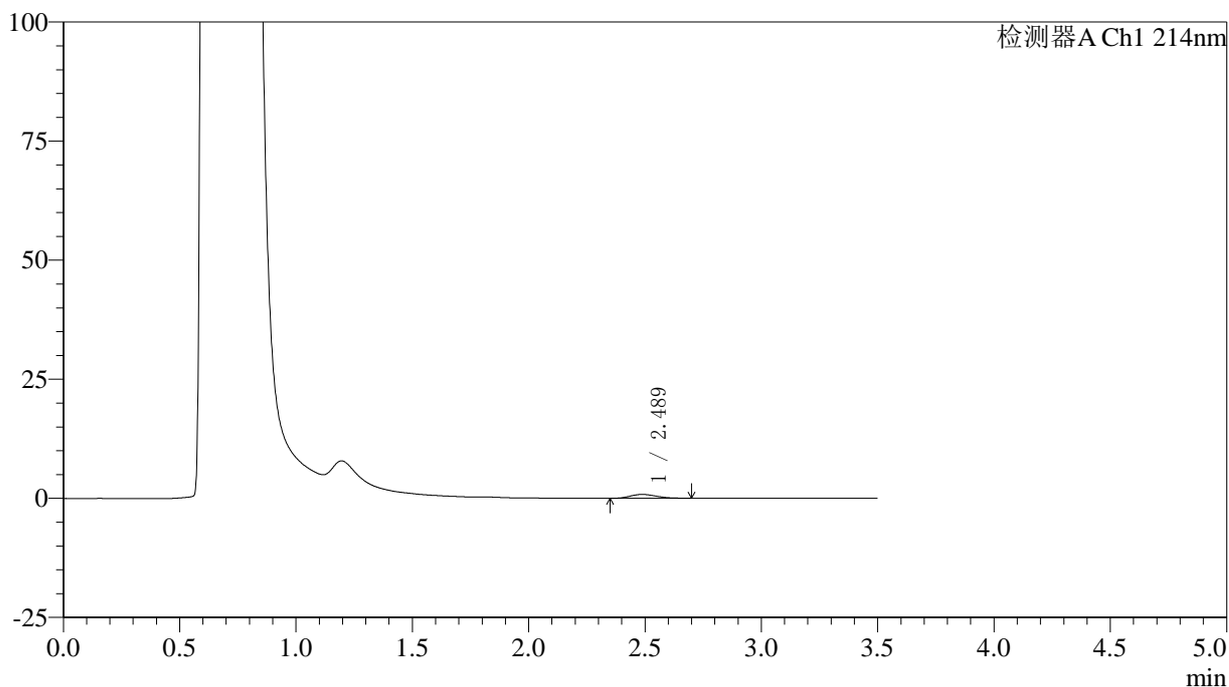
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	6492	100.000	822	2169	1.238	--
总计		6492	100.000	822			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-651-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

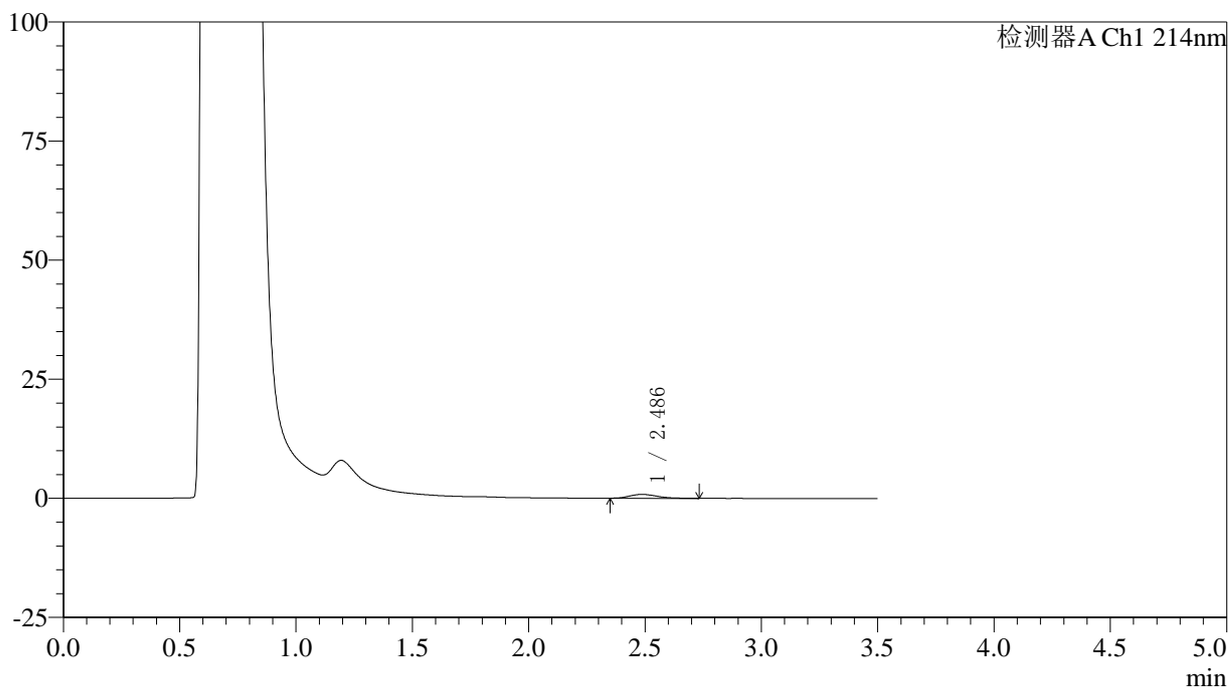
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	6409	100.000	817	2323	1.224	--
总计		6409	100.000	817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-652-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

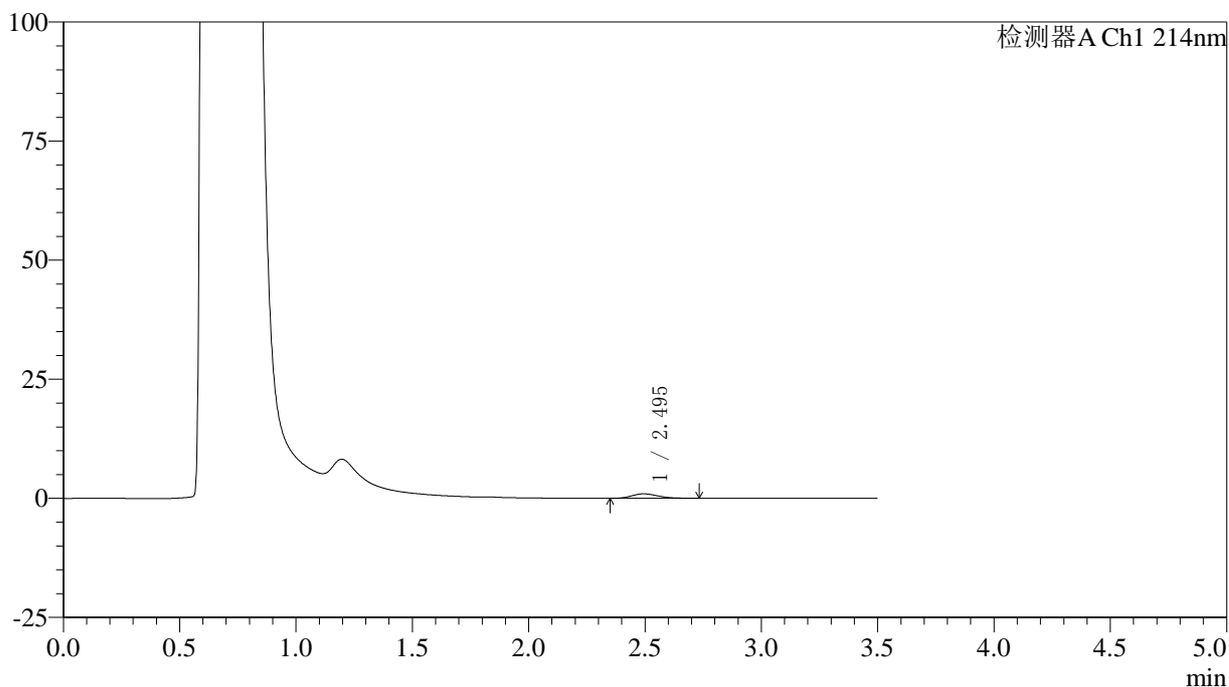
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	6688	100.000	821	2164	1.287	--
总计		6688	100.000	821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-653-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

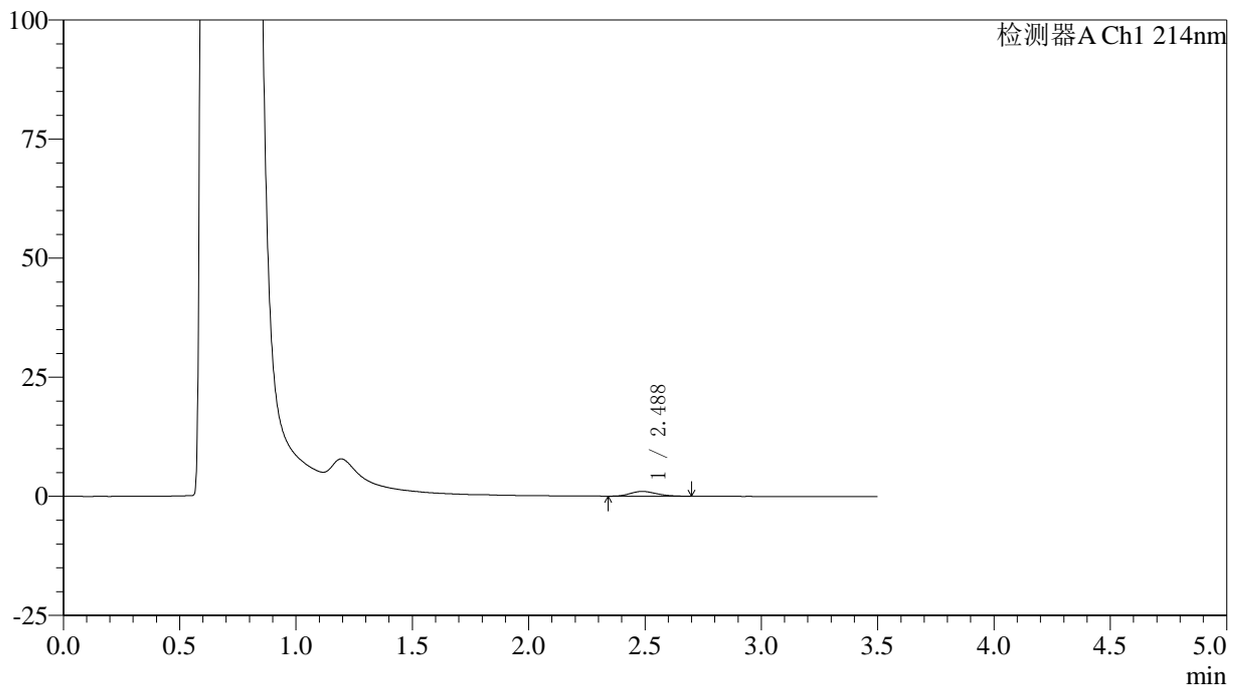
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	7547	100.000	947	2325	1.219	--
总计		7547	100.000	947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-654-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:15 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	2.488	7852	100.000	1007	2362	1.217	--
总计		7852	100.000	1007			



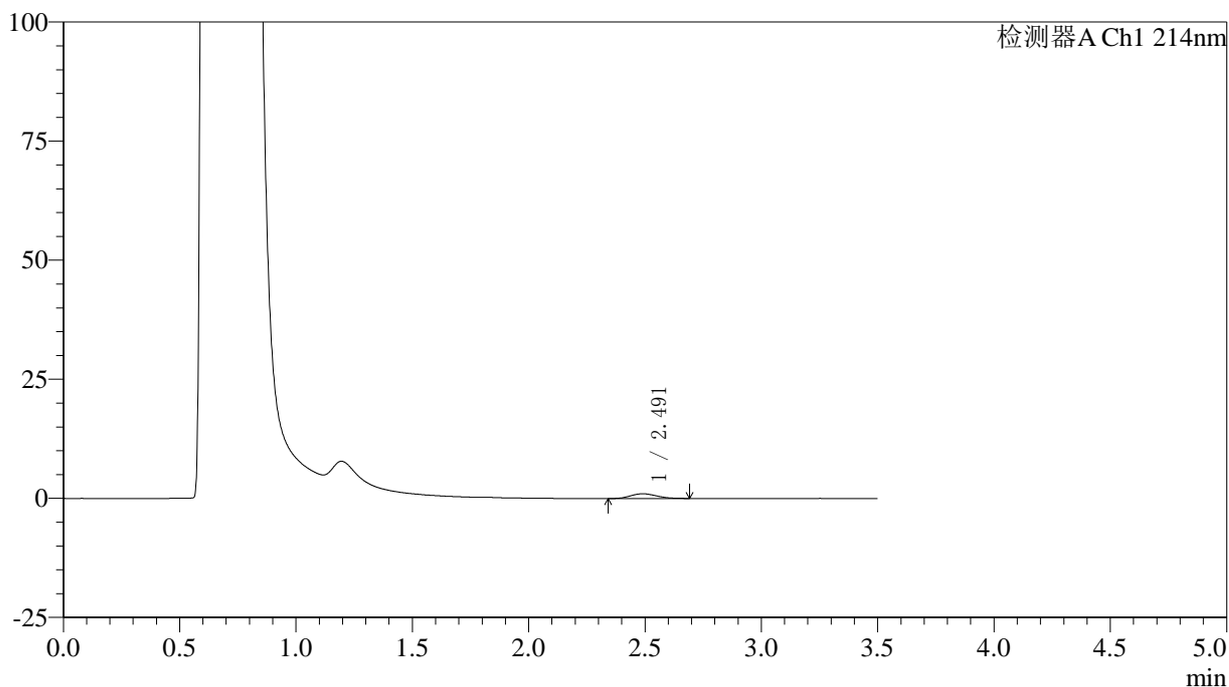
SMF-386

<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 - 0-105/11-655-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 22:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:18 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	2.491	7789	100.000	1000	2290	1.139	--
总计		7789	100.000	1000			



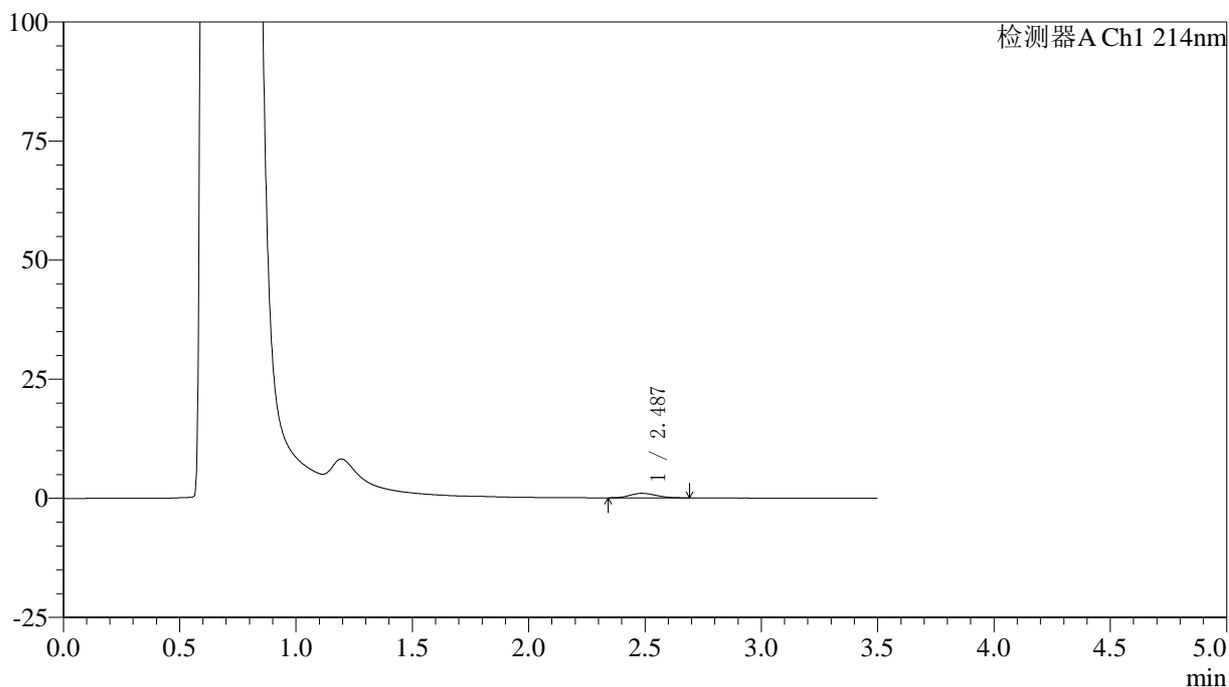
SMF-386

<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 - 0-105/11-656-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:21 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	2.487	7316	100.000	954	2314	1.176	--
总计		7316	100.000	954			



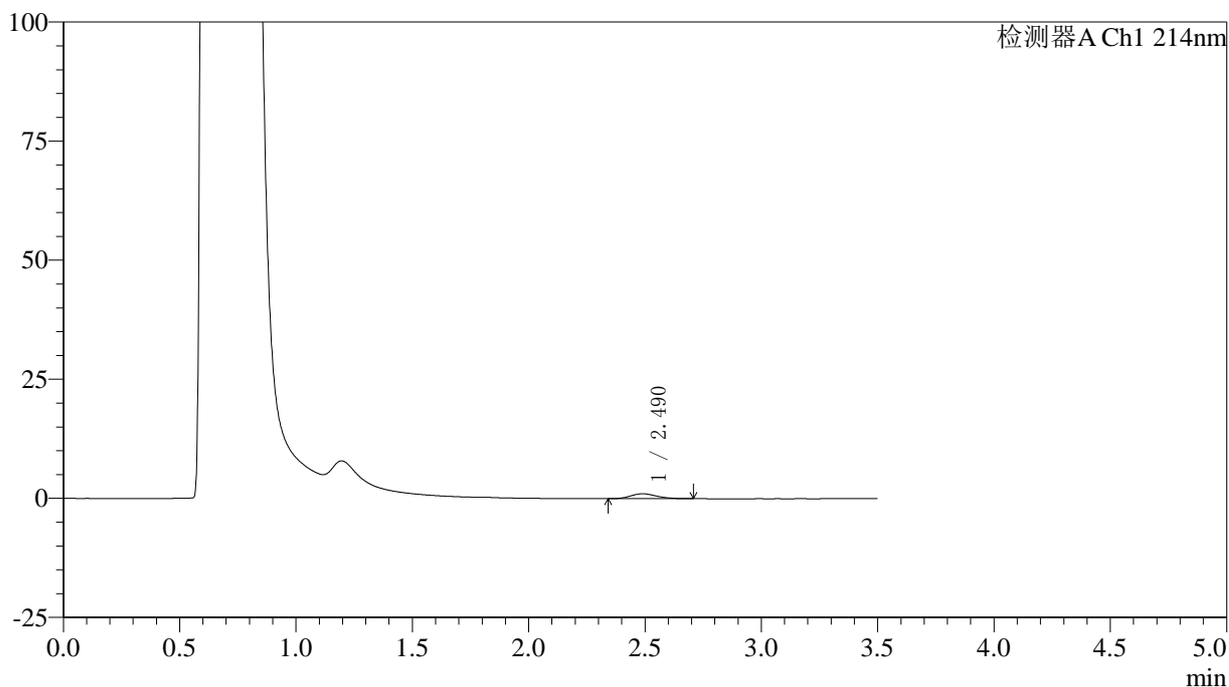
SMF-386

<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 - 0-105/11-657-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:06:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

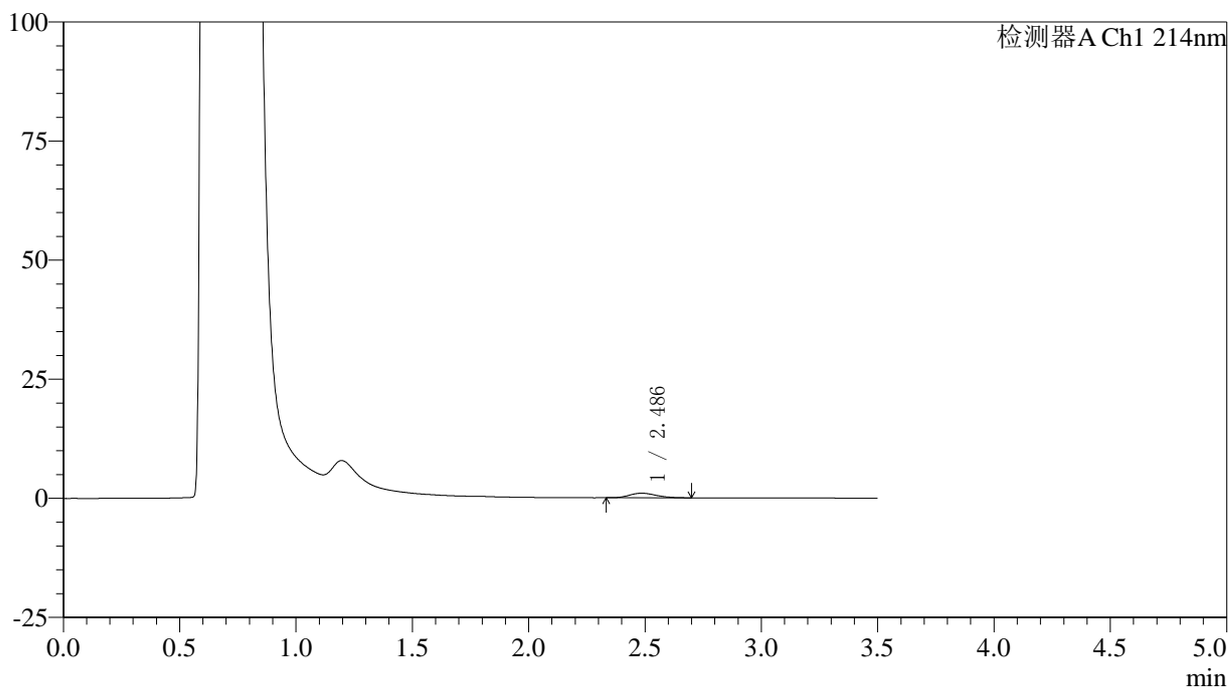
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	8027	100.000	1032	2402	1.173	--
总计		8027	100.000	1032			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-658-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:10:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:27 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	2.486	7701	100.000	970	2284	1.187	--
总计		7701	100.000	970			



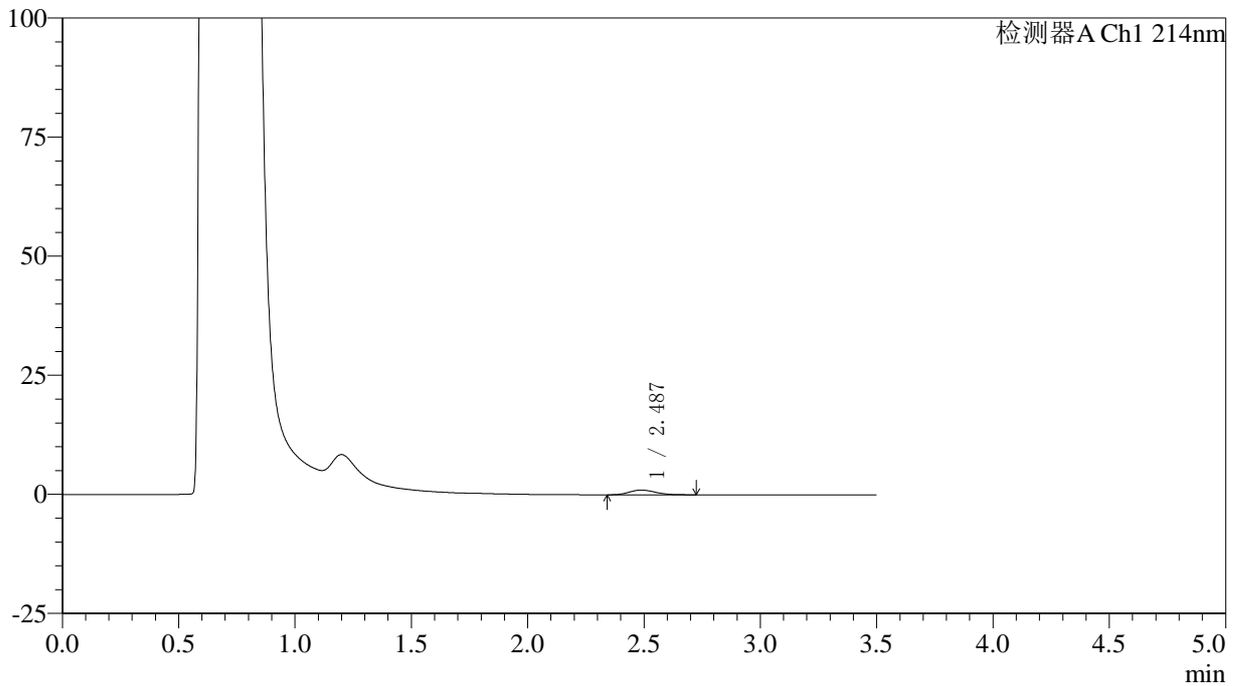
SMF-386

<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 - 0-105/11-659-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

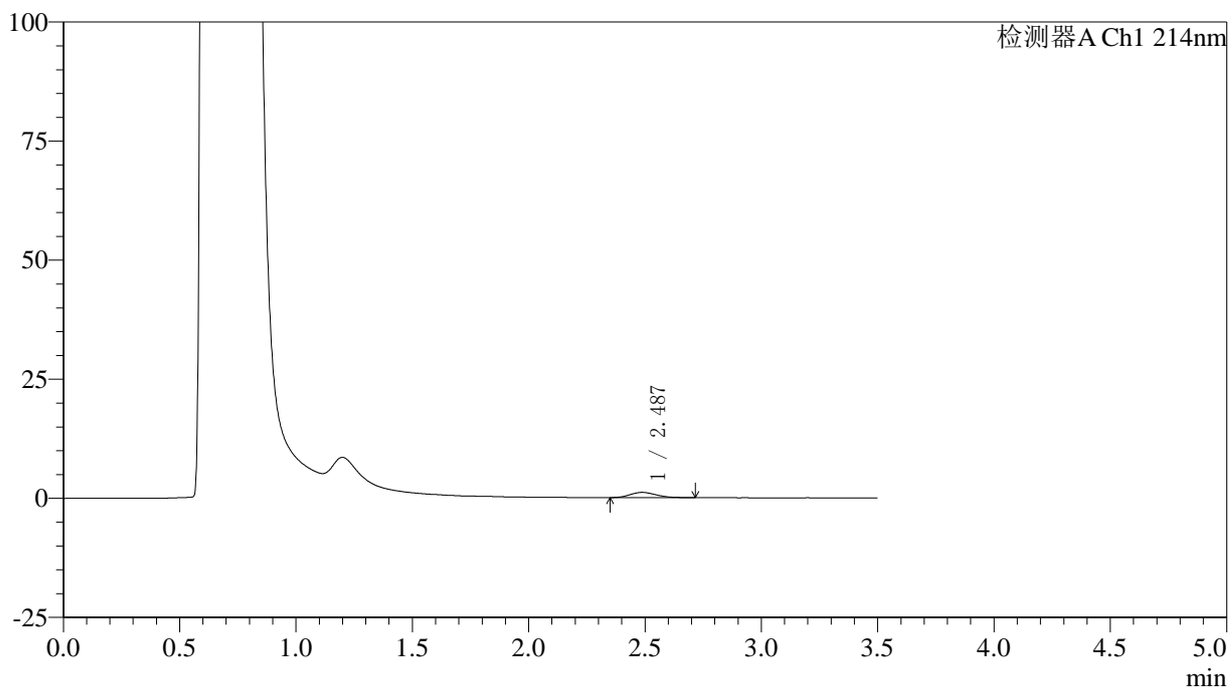
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	7935	100.000	1008	2324	1.226	--
总计		7935	100.000	1008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-660-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

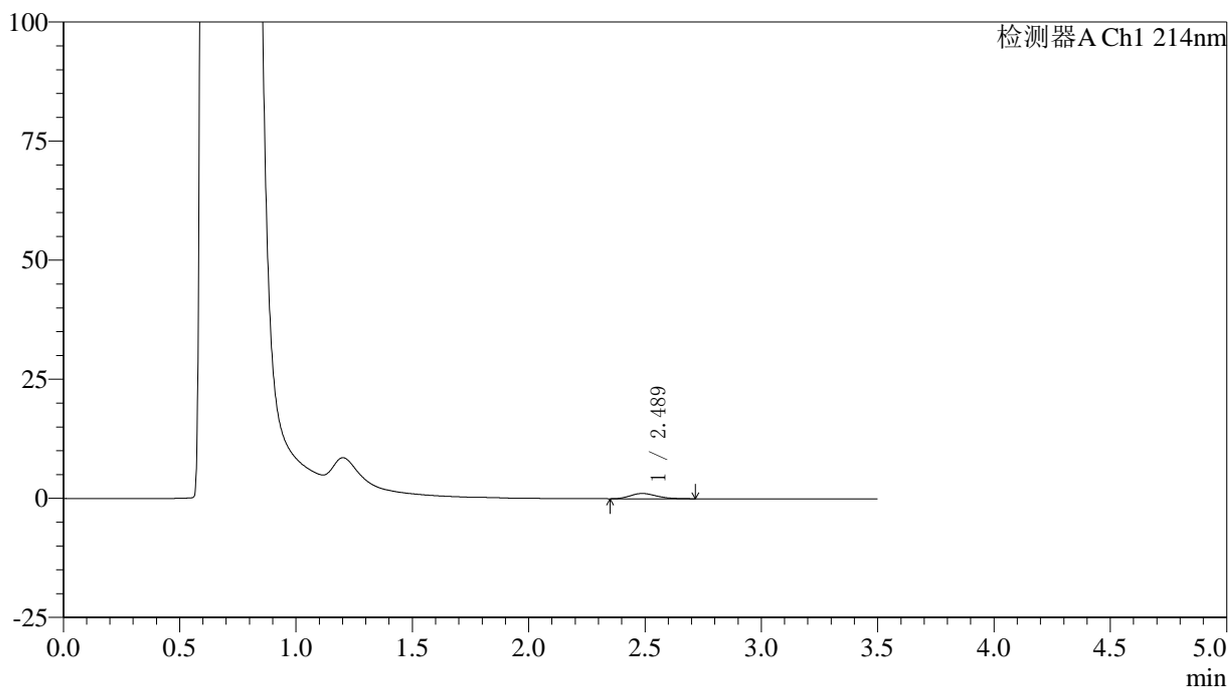
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	8567	100.000	1108	2312	1.188	--
总计		8567	100.000	1108			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-661-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:22:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:35 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	2.489	8687	100.000	1108	2331	1.231	--
总计		8687	100.000	1108			



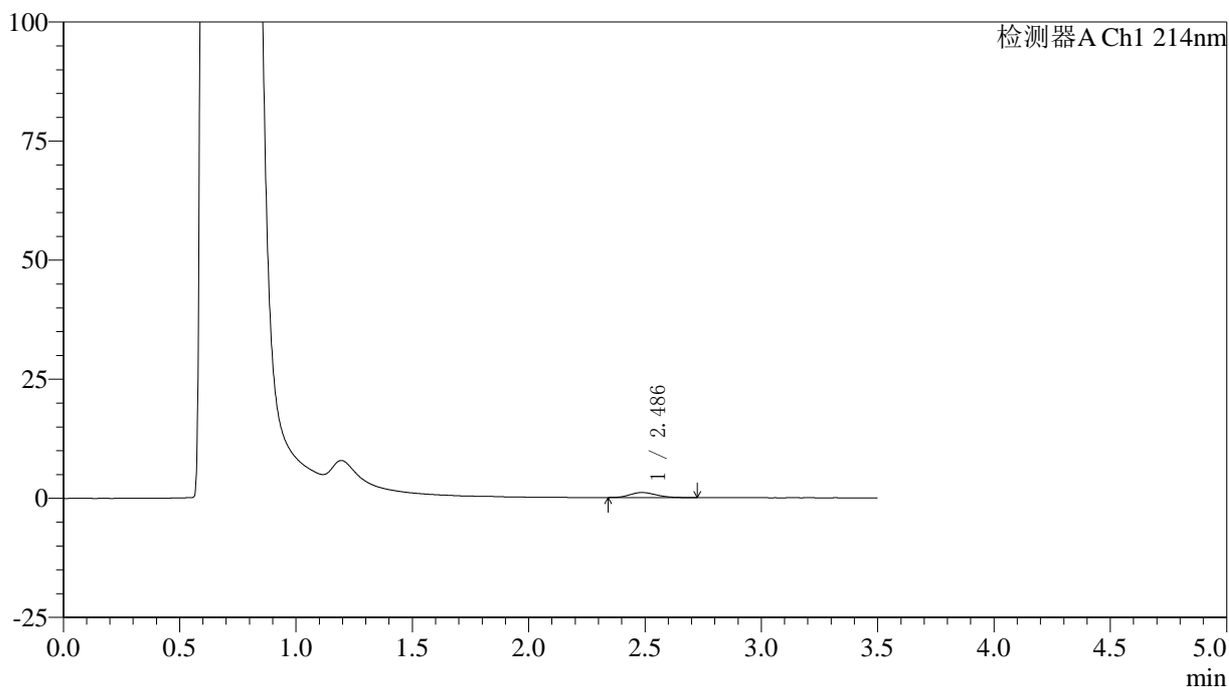
SMF-386

<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 - 0-105/11-662-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

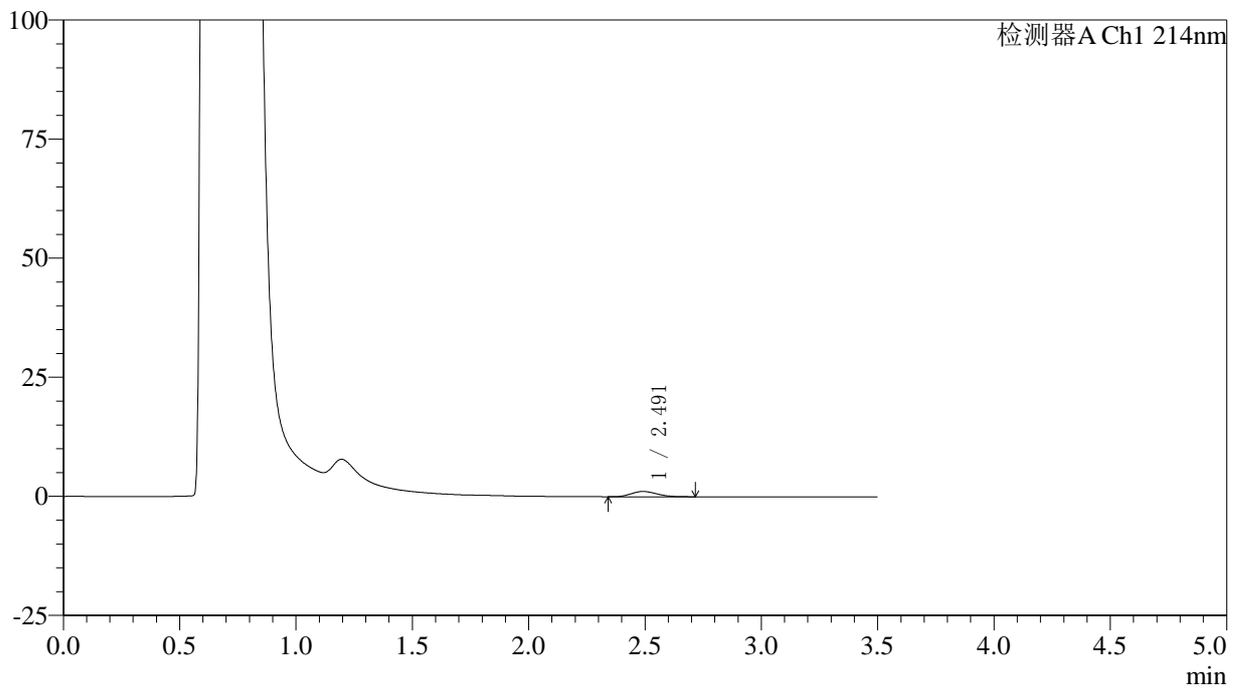
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	8326	100.000	1056	2332	1.179	--
总计		8326	100.000	1056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-663-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:41 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	2.491	8537	100.000	1111	2347	1.194	--
总计		8537	100.000	1111			



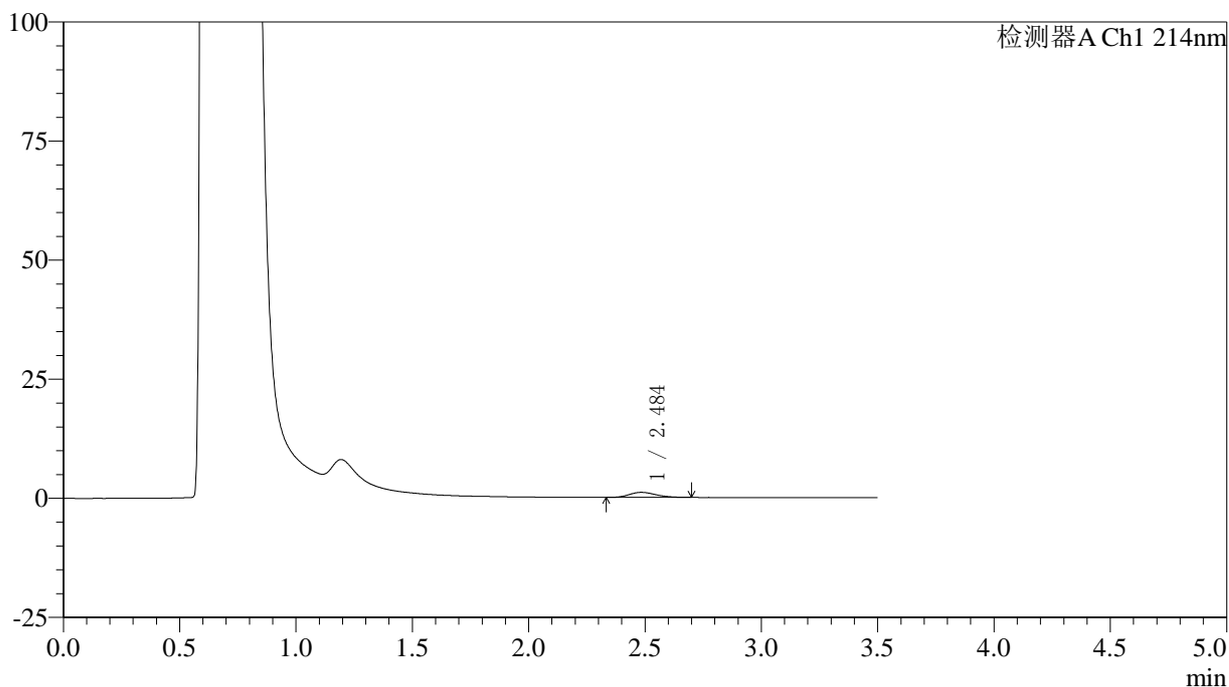
SMF-386

<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 - 0-105/11-664-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:34:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

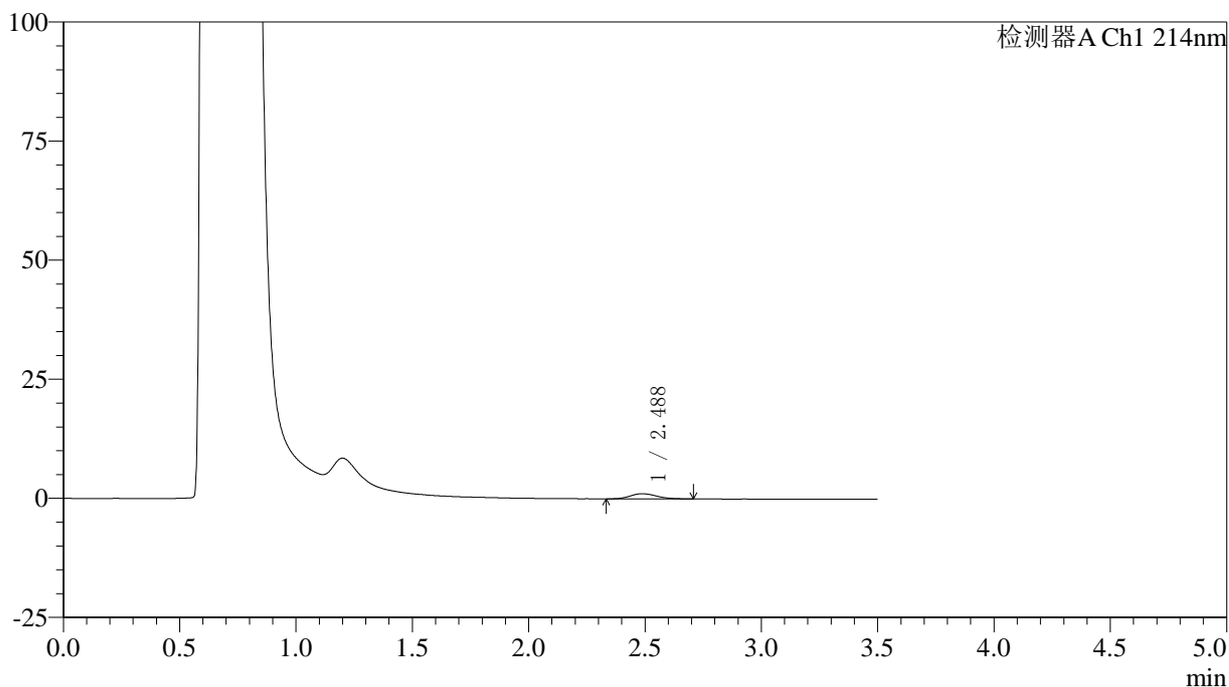
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	8364	100.000	1060	2301	1.210	--
总计		8364	100.000	1060			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-665-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:38:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

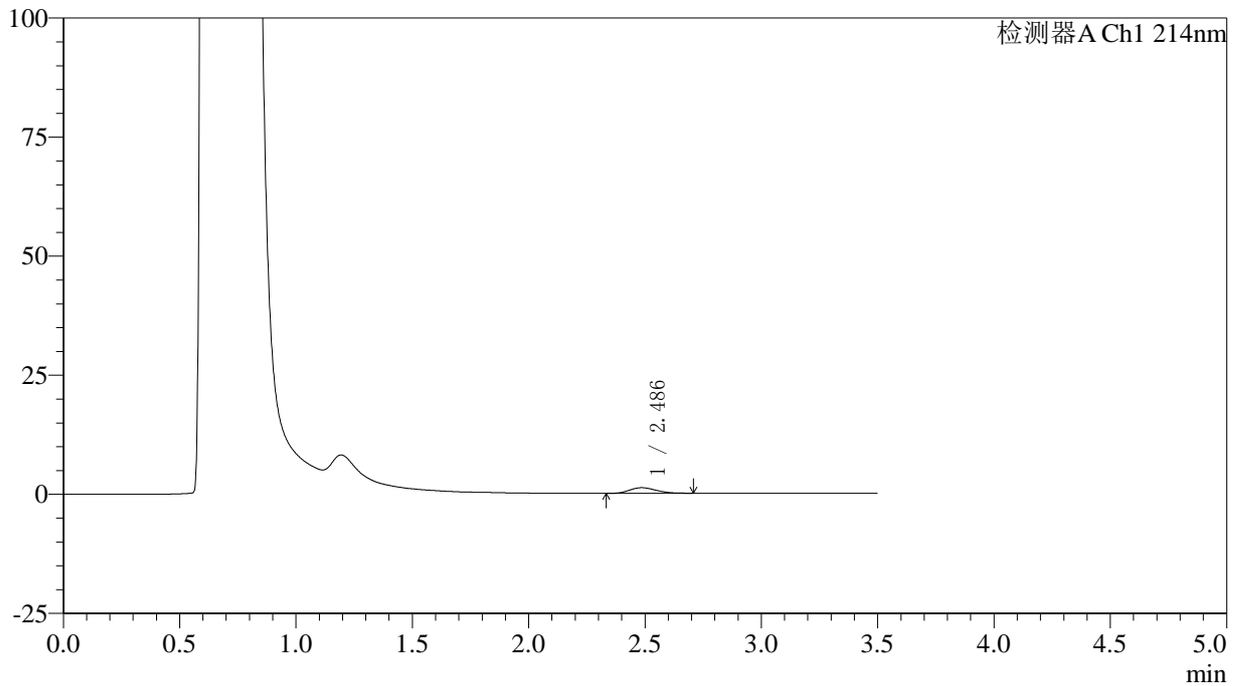
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	8550	100.000	1090	2334	1.179	--
总计		8550	100.000	1090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-666-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

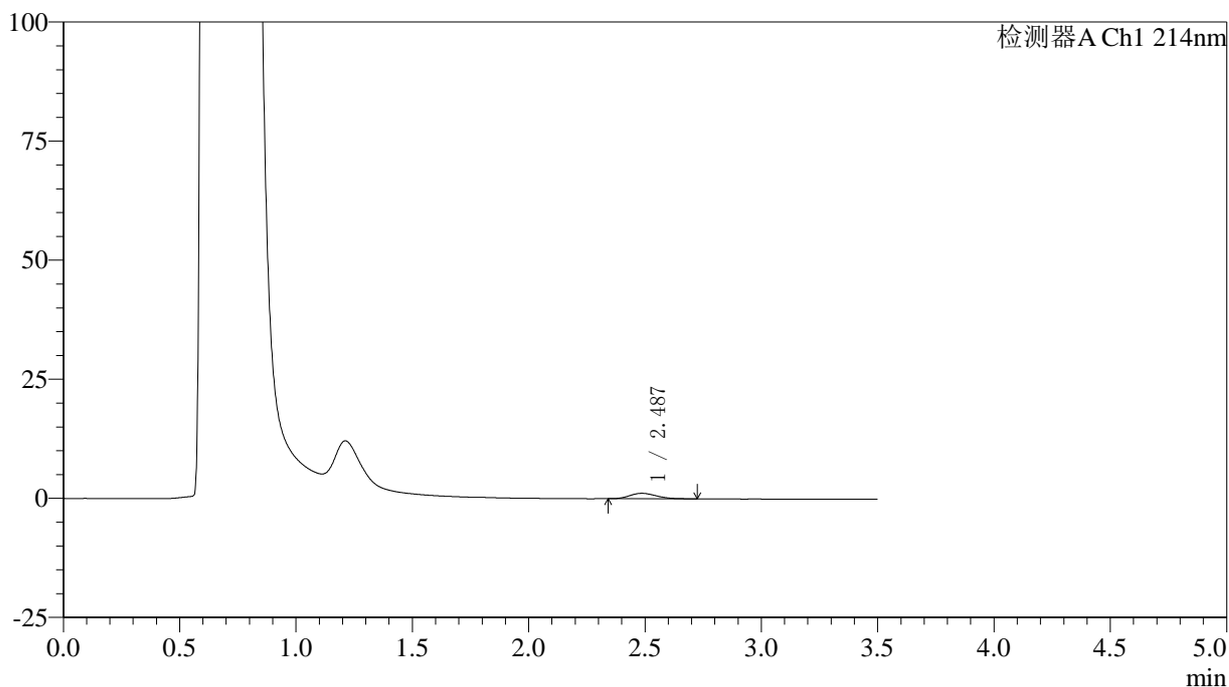
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	9192	100.000	1176	2334	1.234	--
总计		9192	100.000	1176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-667-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:52 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	2.487	9058	100.000	1149	2256	1.186	--
总计		9058	100.000	1149			



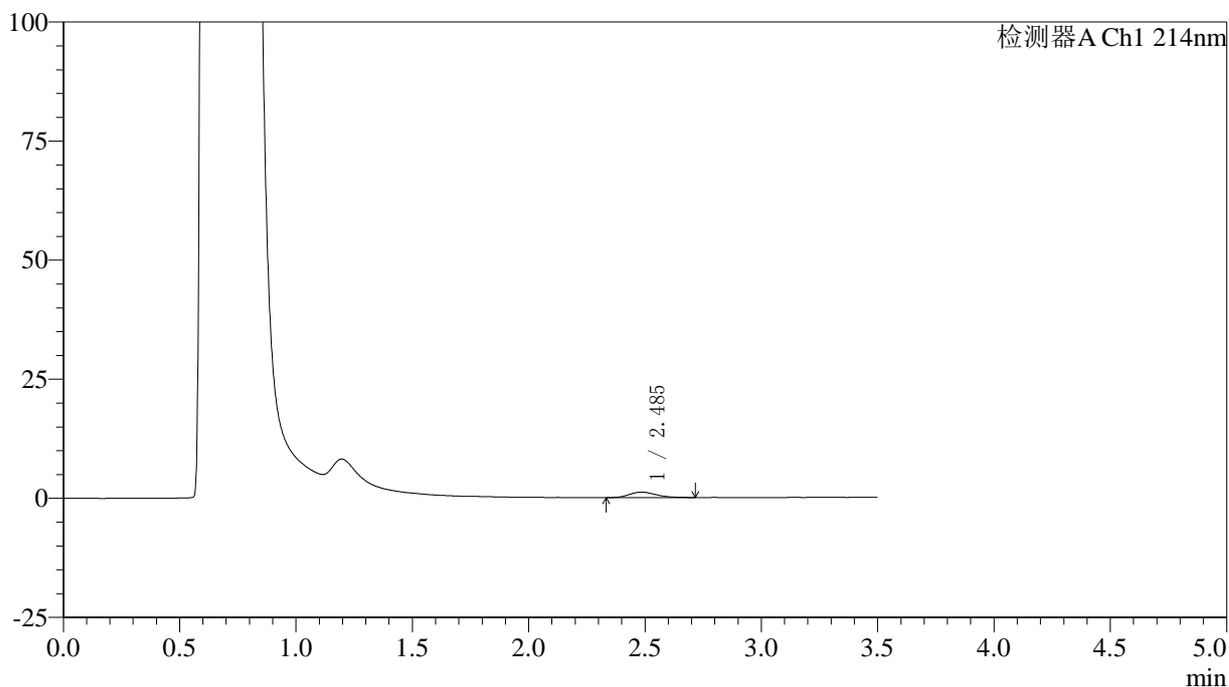
SMF-386

<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 - 0-105/11-668-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/20 23:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

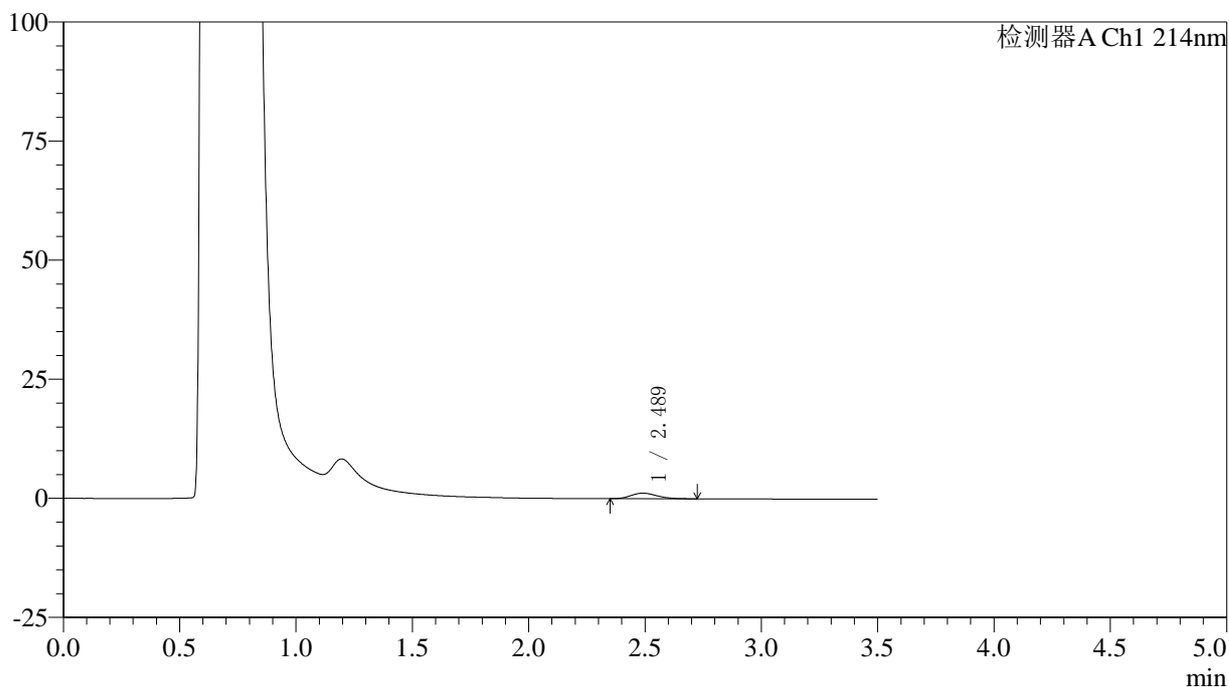
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	9118	100.000	1149	2284	1.202	--
总计		9118	100.000	1149			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-669-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

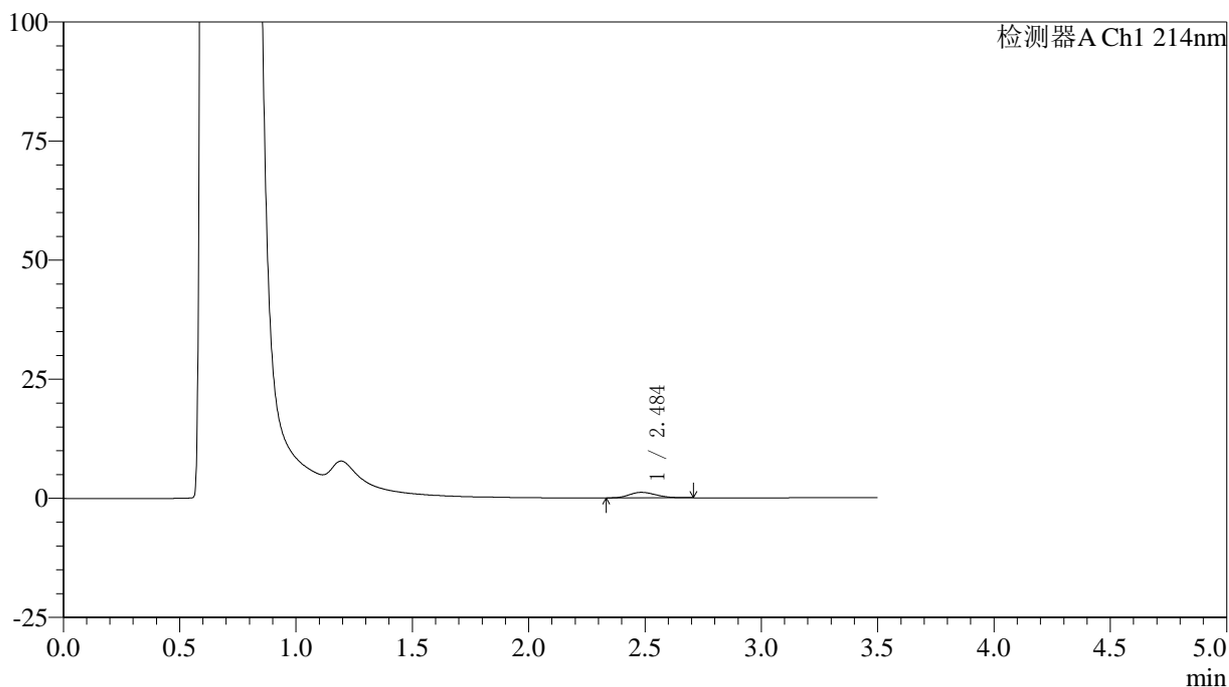
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	9295	100.000	1181	2345	1.243	--
总计		9295	100.000	1181			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-670-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/20 23:57:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:14:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

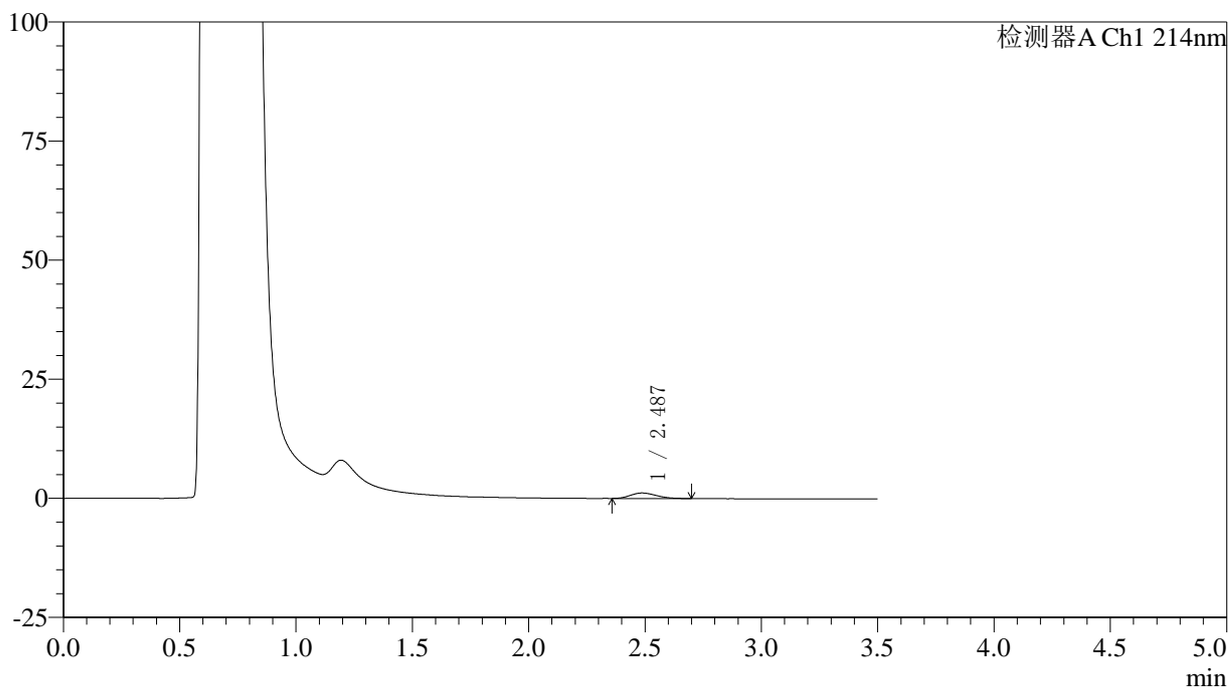
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	9216	100.000	1158	2237	1.177	--
总计		9216	100.000	1158			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-671-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:01:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:14:03 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	2.487	8841	100.000	1155	2407	1.189	--
总计		8841	100.000	1155			



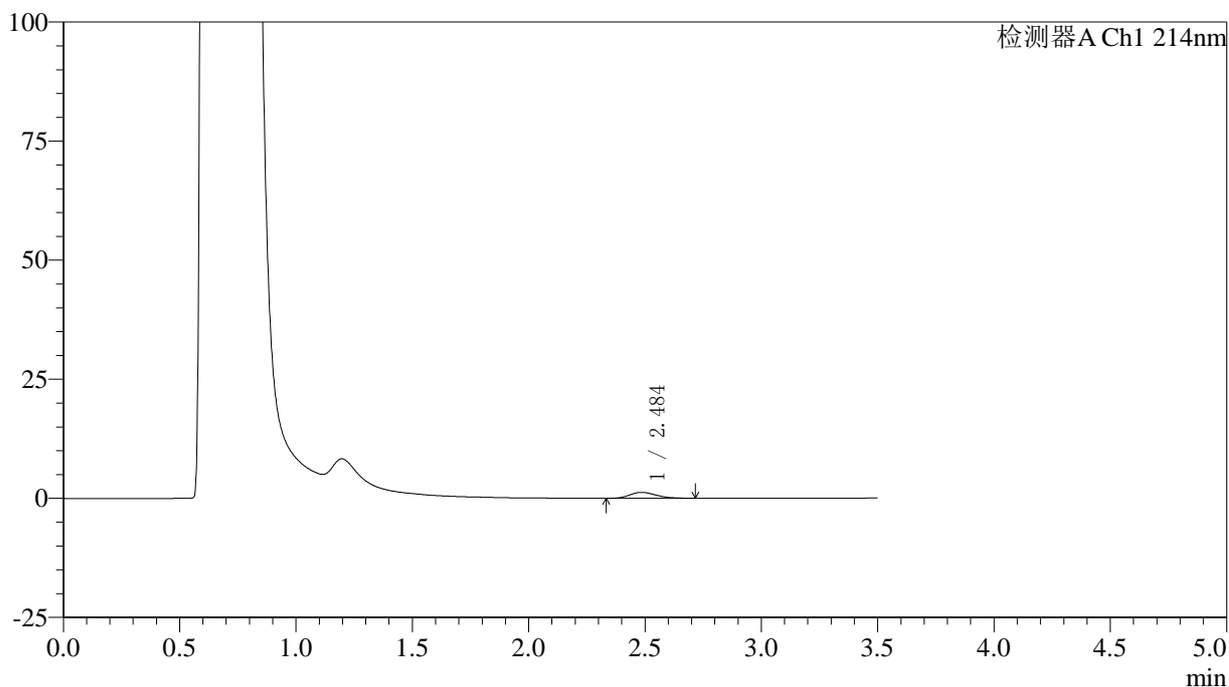
SMF-386

<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 - 0-105/11-672-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:05:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:06 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	2.484	9724	100.000	1232	2308	1.229	--
总计		9724	100.000	1232			



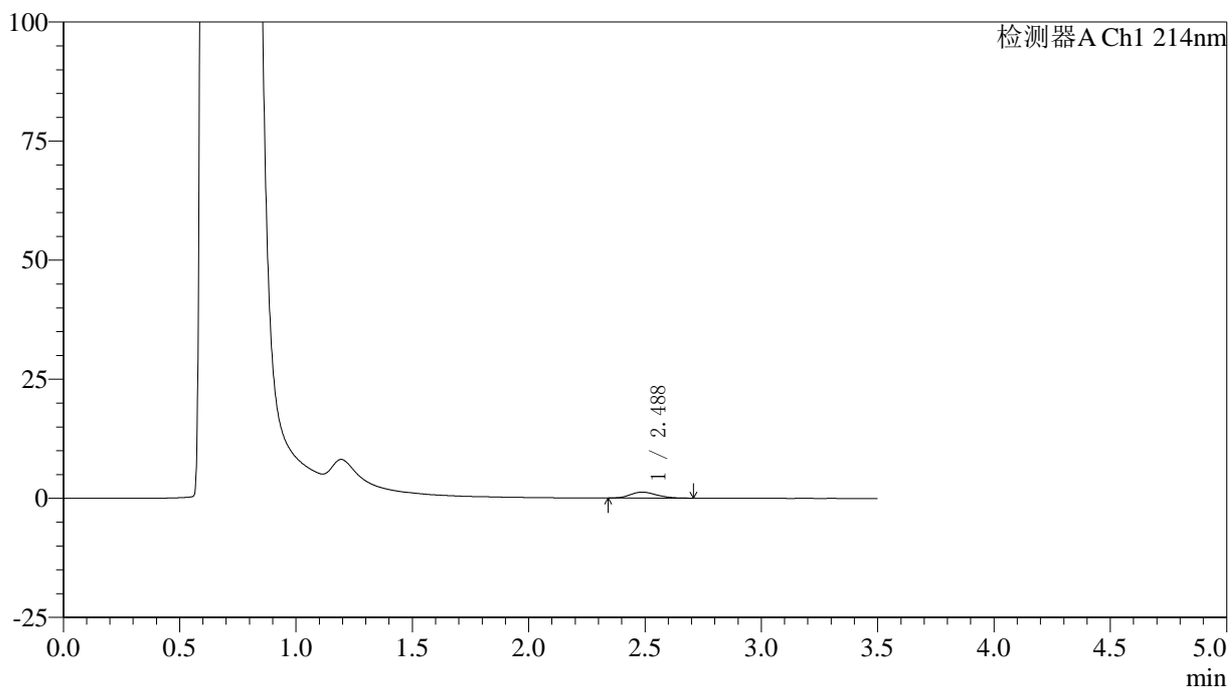
SMF-386

<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 - 0-105/11-673-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:09 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	2.488	9695	100.000	1239	2348	1.177	--
总计		9695	100.000	1239			



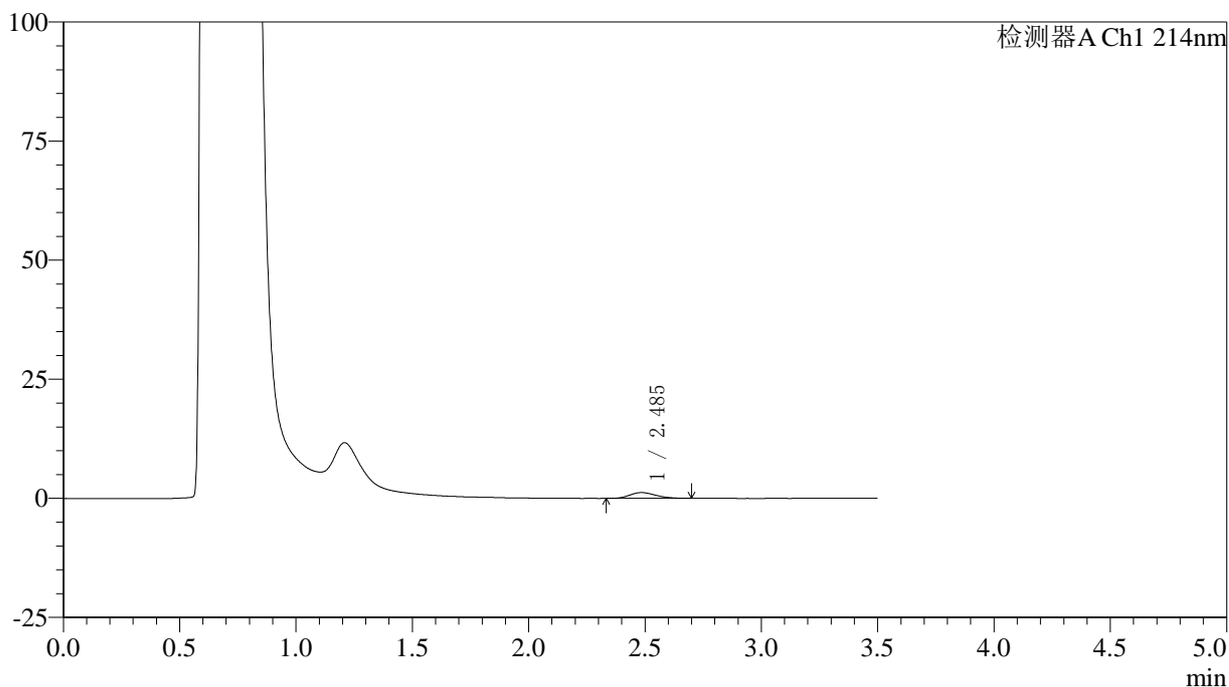
SMF-386

<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 - 0-105/11-674-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

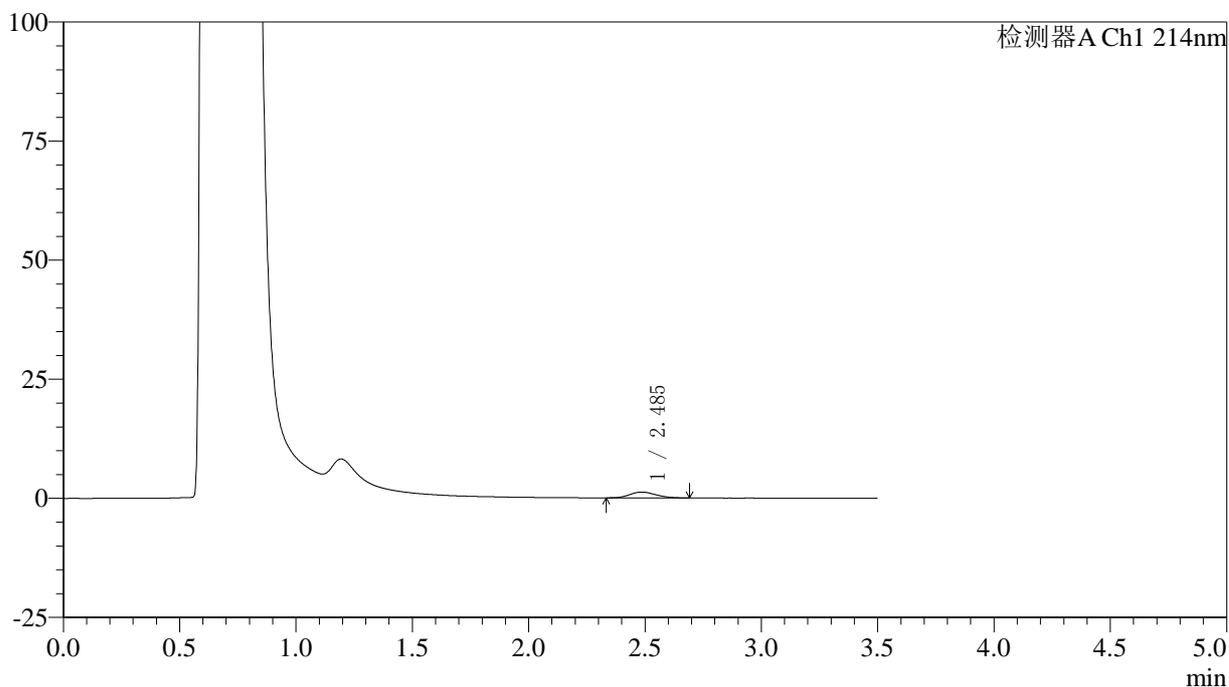
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	9432	100.000	1209	2319	1.214	--
总计		9432	100.000	1209			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-675-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:17:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:14:15 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	2.485	9427	100.000	1220	2365	1.168	--
总计		9427	100.000	1220			



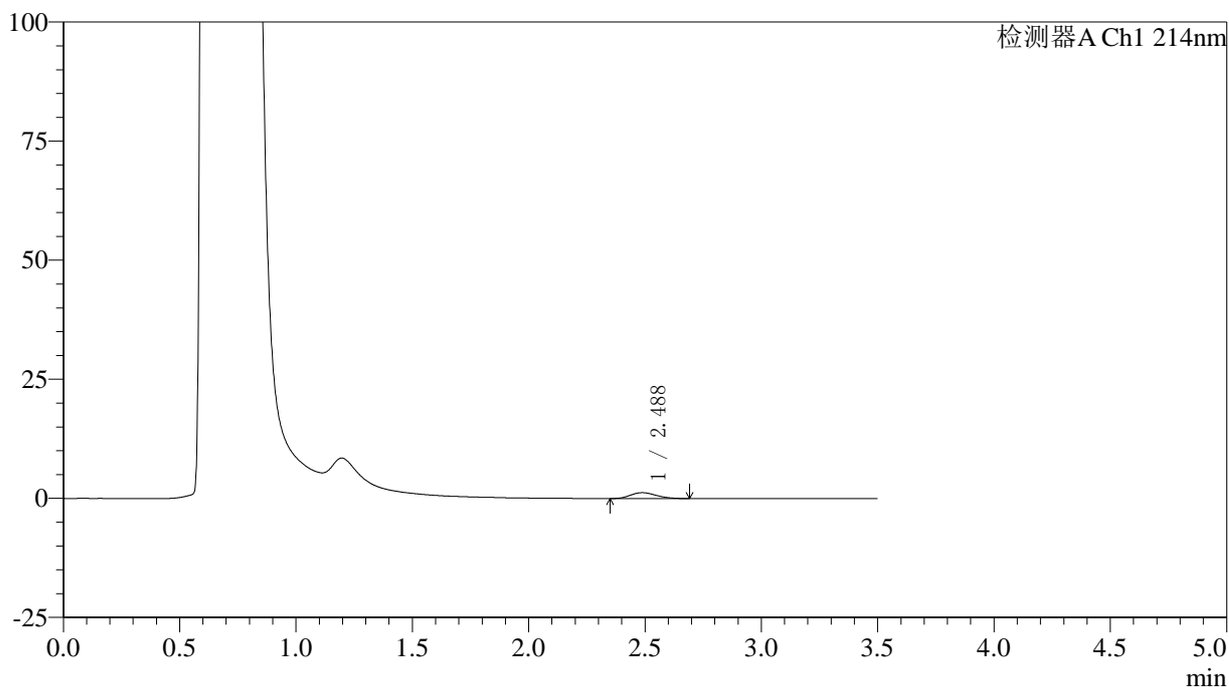
SMF-386

<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 - 0-105/11-676-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

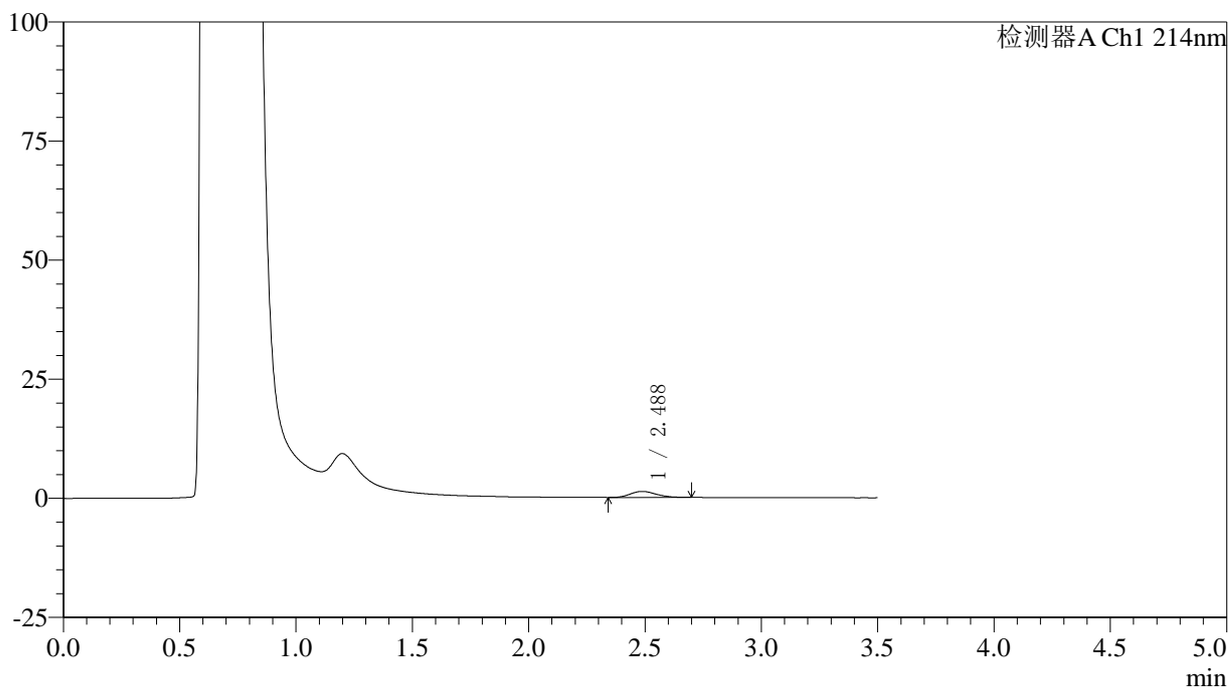
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	9611	100.000	1246	2355	1.177	--
总计		9611	100.000	1246			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-677-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

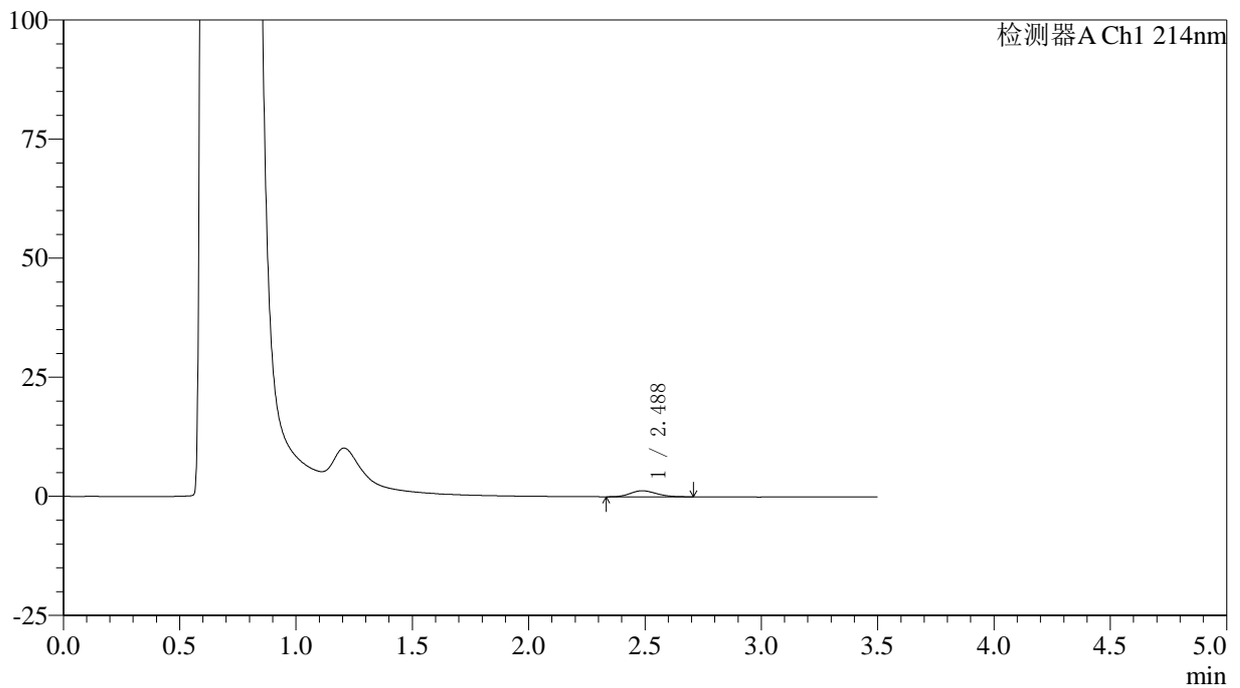
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	9725	100.000	1265	2444	1.175	--
总计		9725	100.000	1265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-678-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/21 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

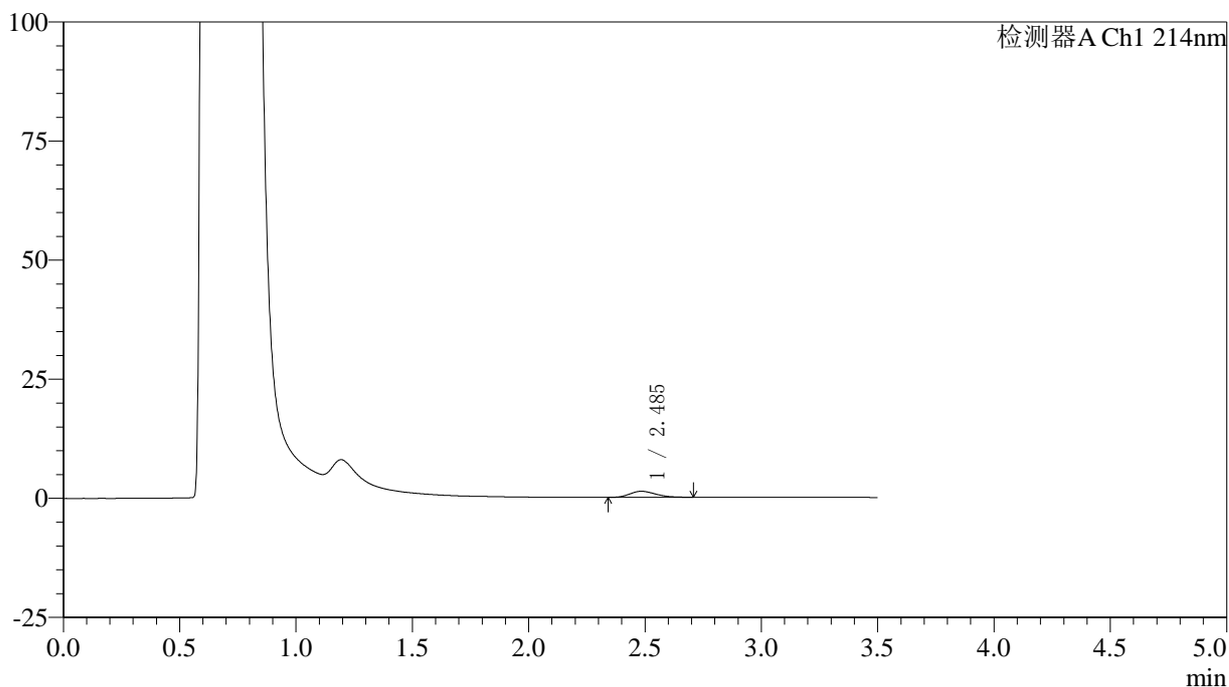
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	9904	100.000	1266	2349	1.165	--
总计		9904	100.000	1266			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-679-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:33:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:14:26 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	2.485	9944	100.000	1280	2427	1.237	--
总计		9944	100.000	1280			



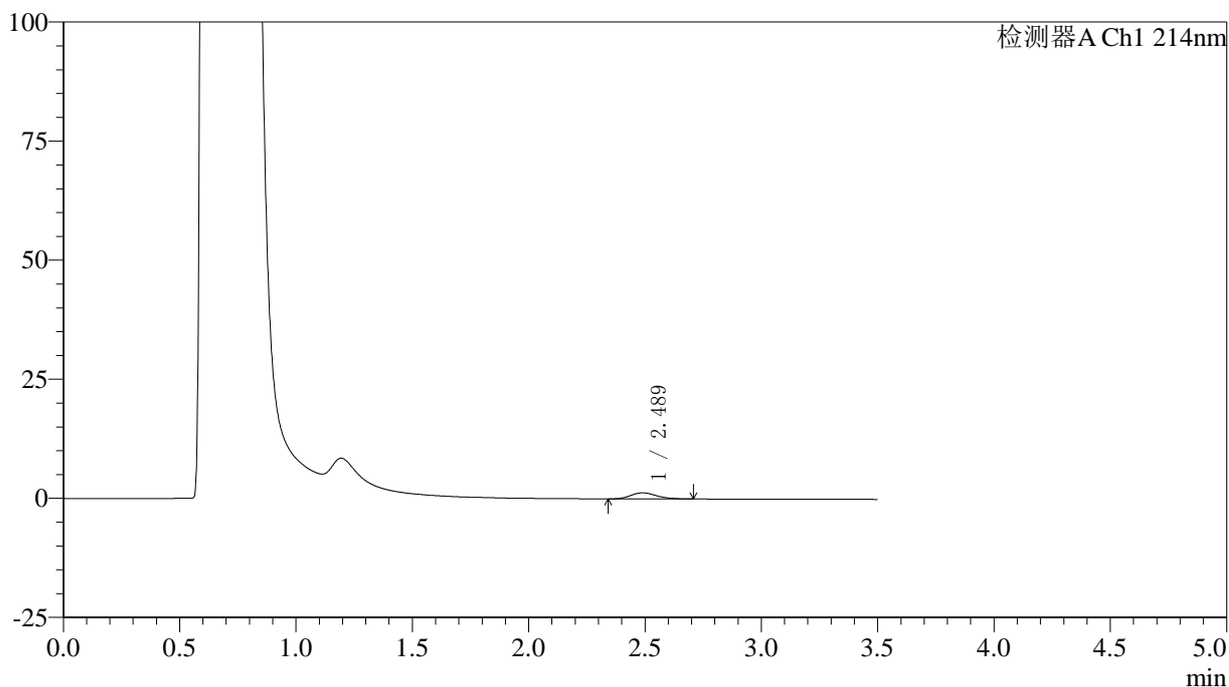
SMF-386

<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 - 0-105/11-680-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:37:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:29 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	2.489	9791	100.000	1277	2444	1.200	--
总计		9791	100.000	1277			



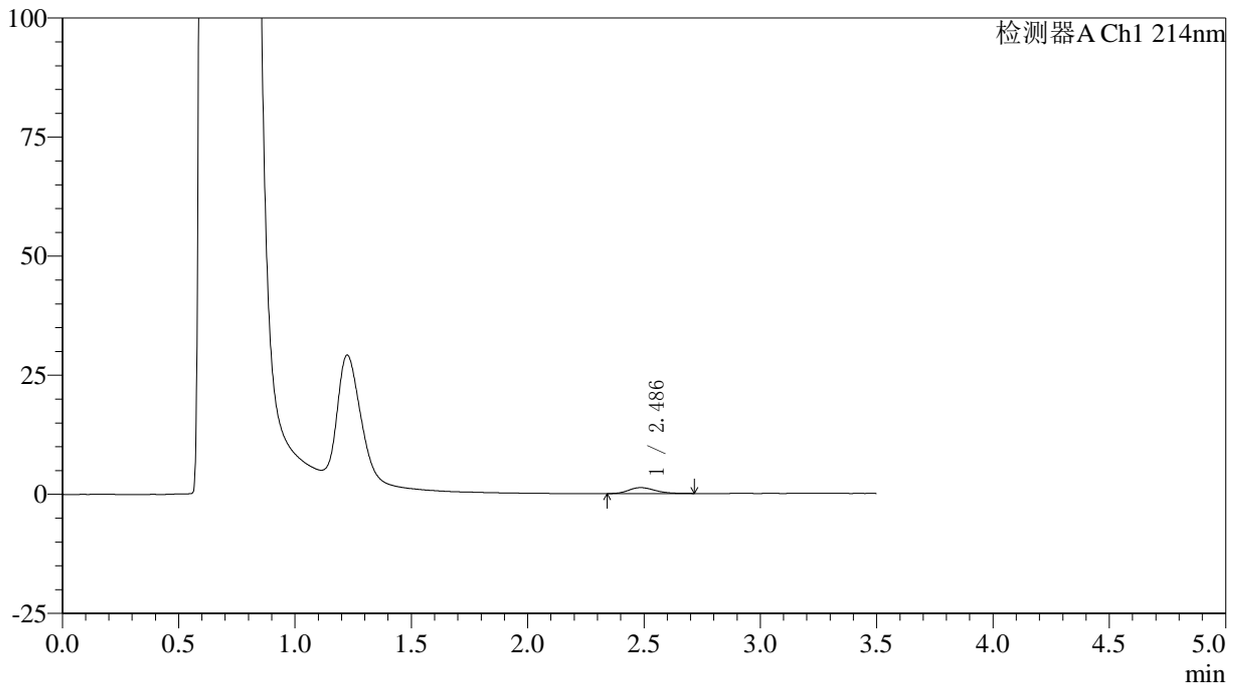
SMF-386

<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 - 0-105/11-681-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:32 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	2.486	9771	100.000	1245	2393	1.236	--
总计		9771	100.000	1245			



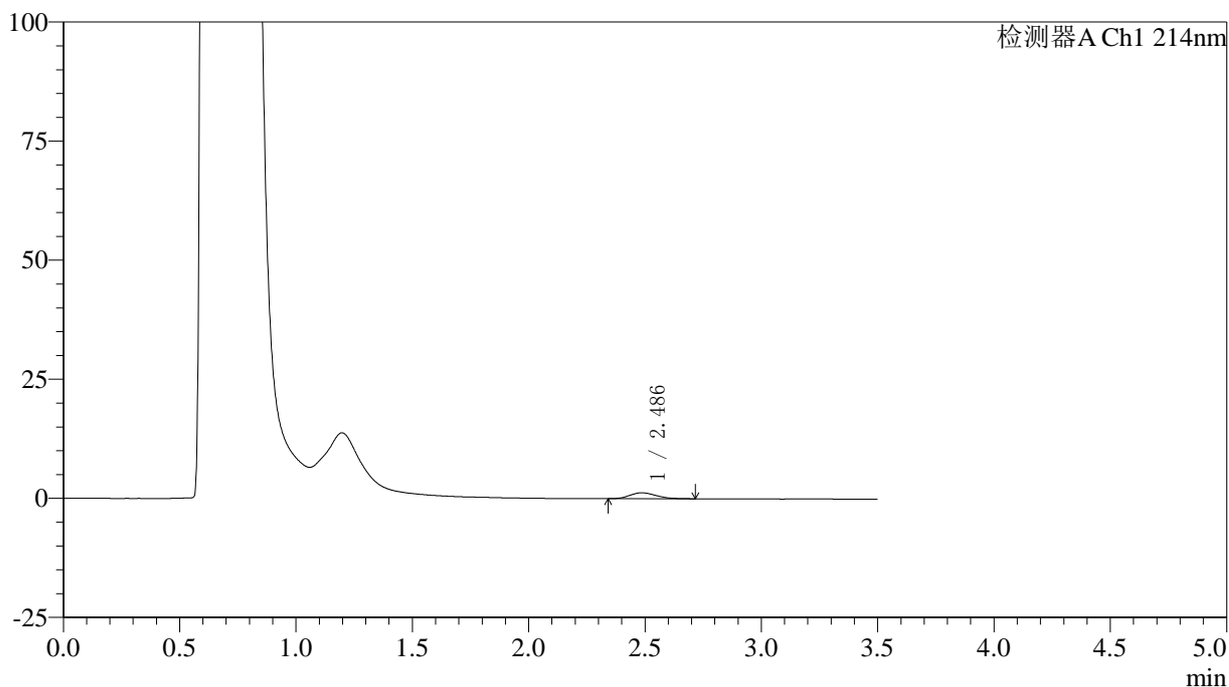
SMF-386

<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 - 0-105/11-682-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:44:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:34 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	2.486	9759	100.000	1239	2278	1.260	--
总计		9759	100.000	1239			



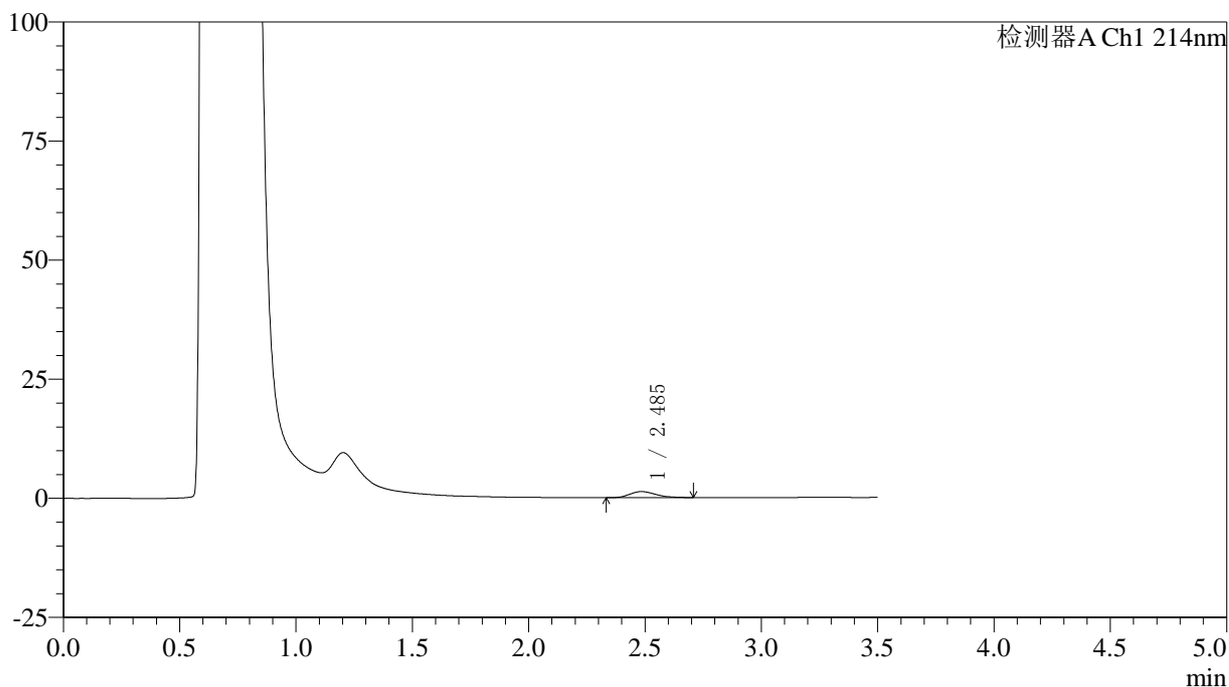
SMF-386

<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 - 0-105/11-683-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

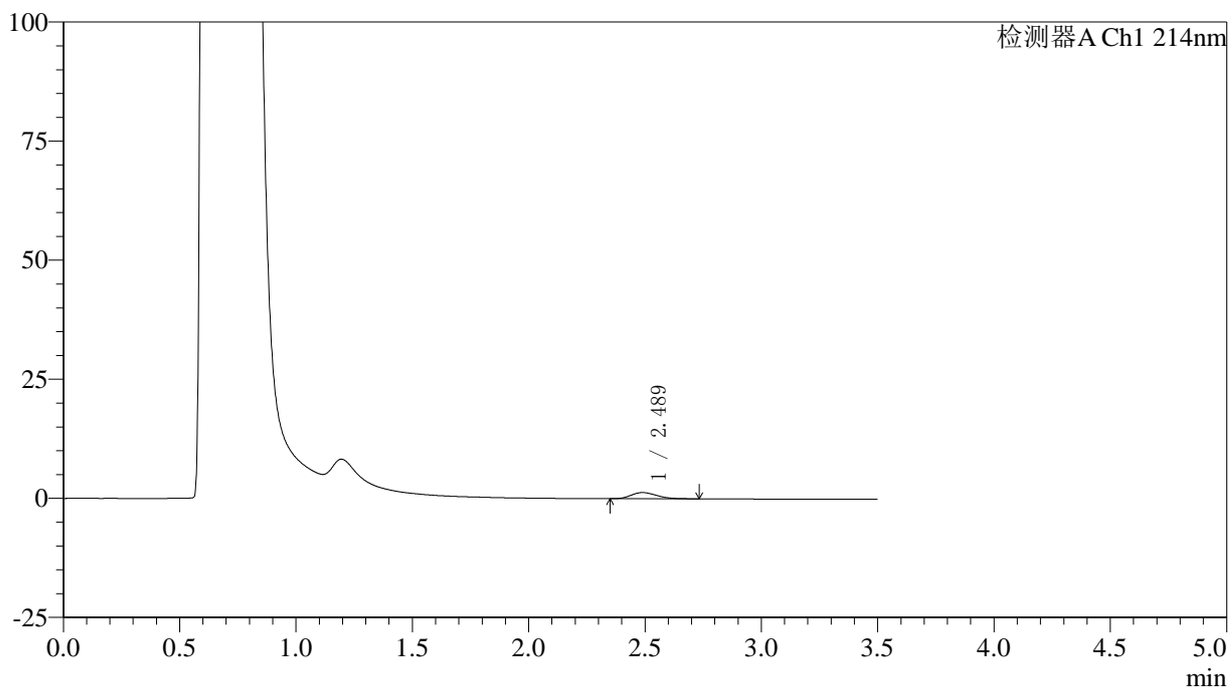
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	9877	100.000	1272	2368	1.239	--
总计		9877	100.000	1272			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-684-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 00:52:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/21 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

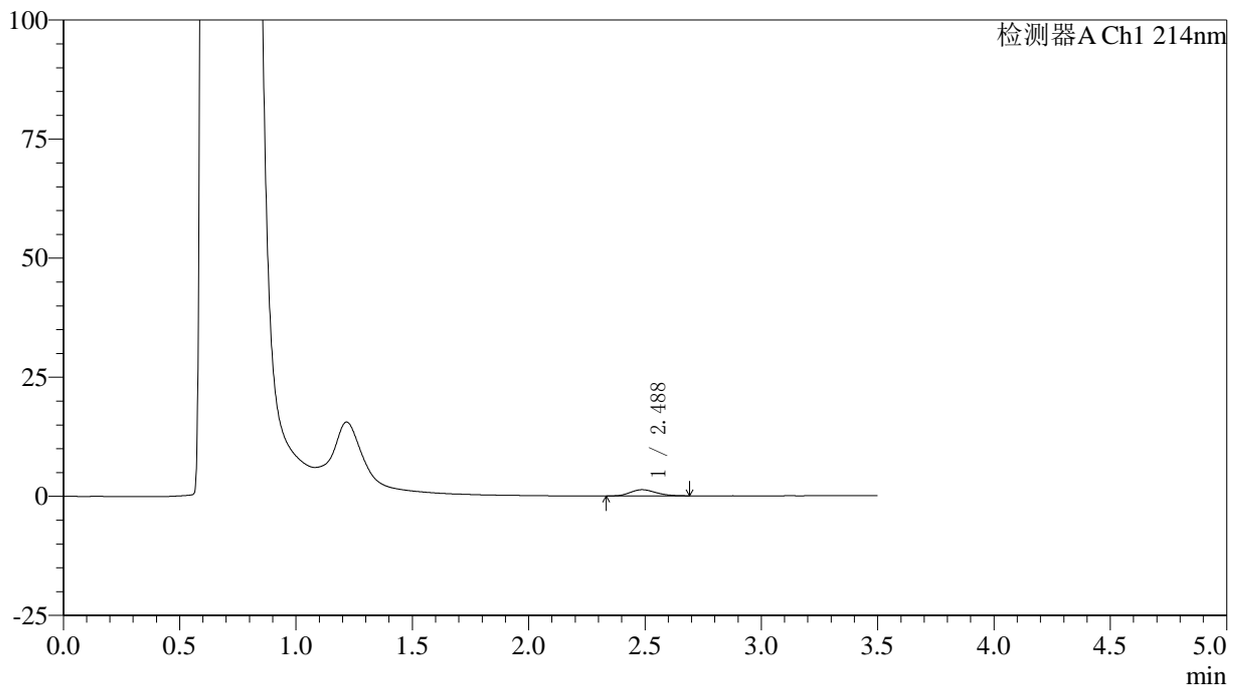
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	9894	100.000	1299	2476	1.259	--
总计		9894	100.000	1299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-685-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:42 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	2.488	9947	100.000	1303	2396	1.197	--
总计		9947	100.000	1303			



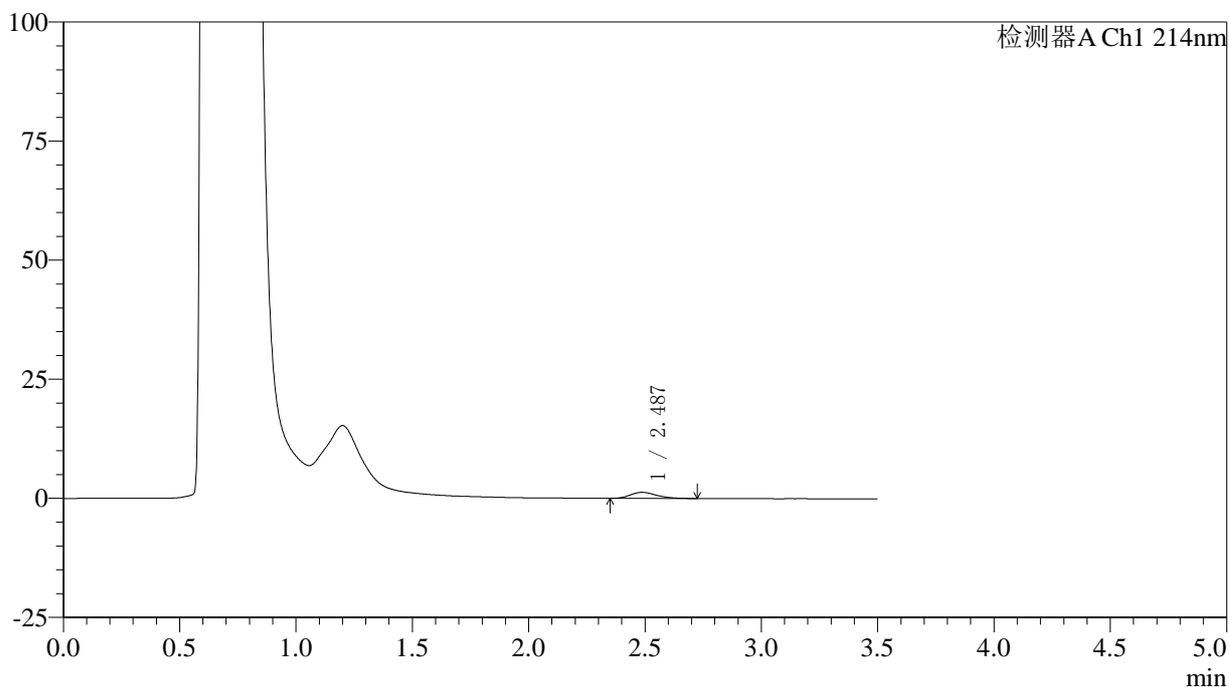
SMF-386

<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 - 0-105/11-686-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:45 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	2.487	9914	100.000	1275	2469	1.241	--
总计		9914	100.000	1275			



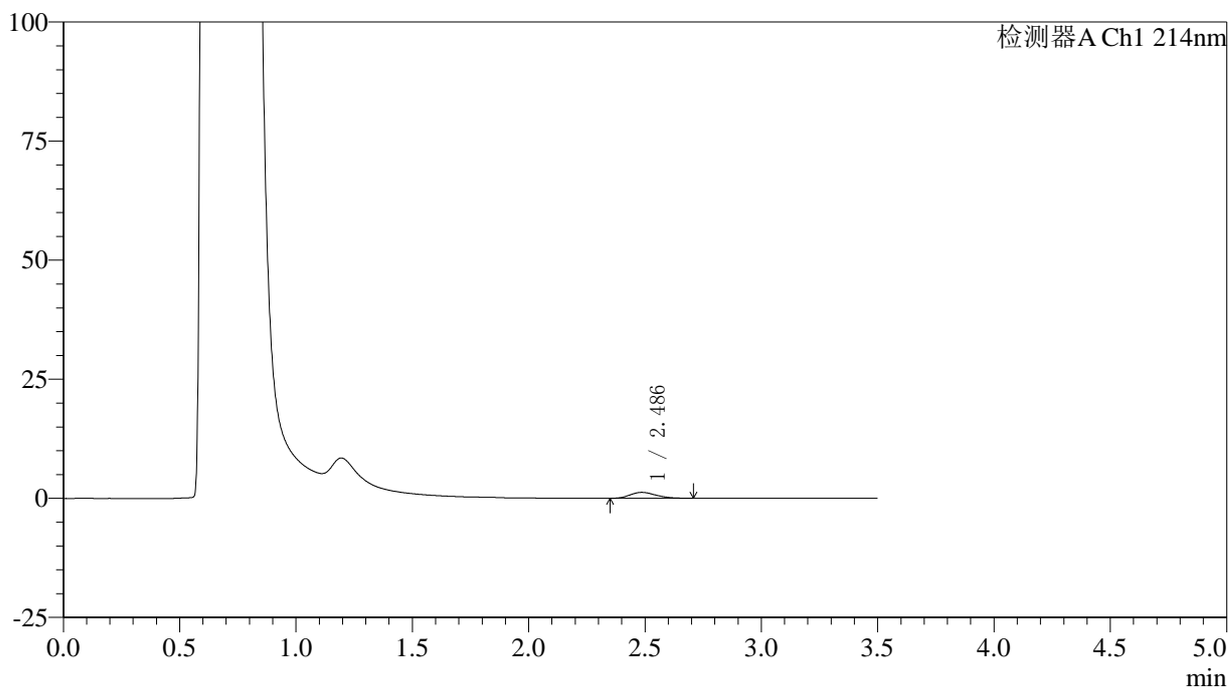
SMF-386

<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 - 0-105/11-687-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

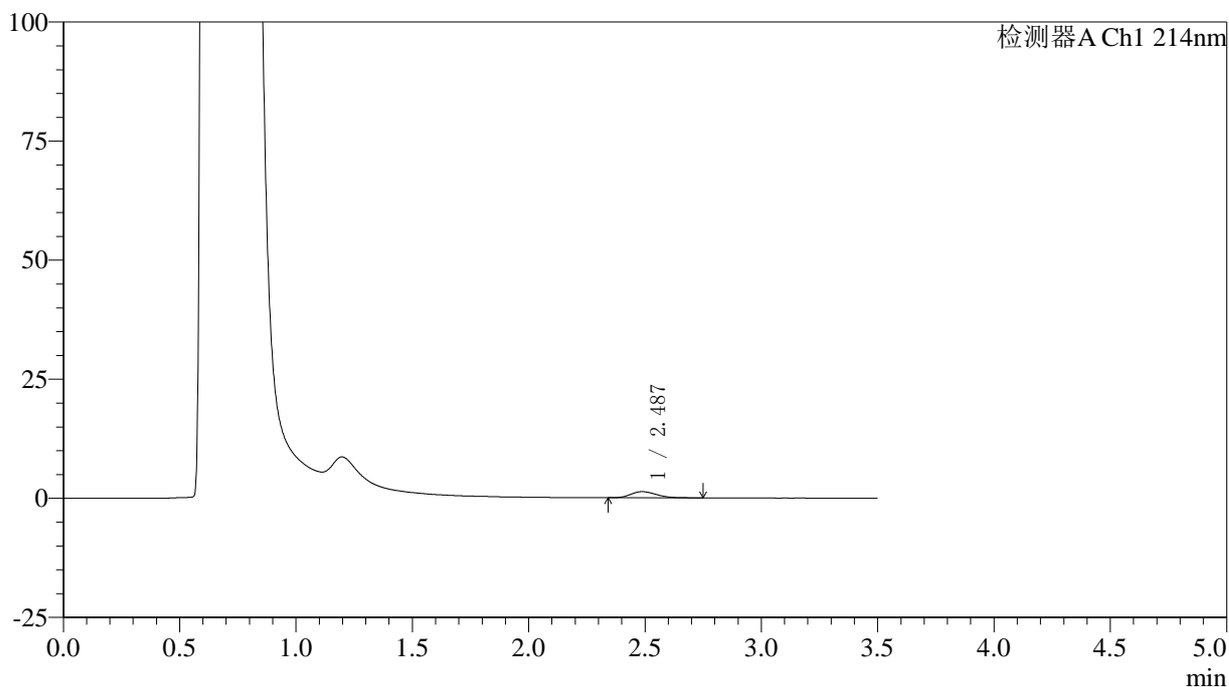
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	9681	100.000	1253	2383	1.203	--
总计		9681	100.000	1253			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-688-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 01:08:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

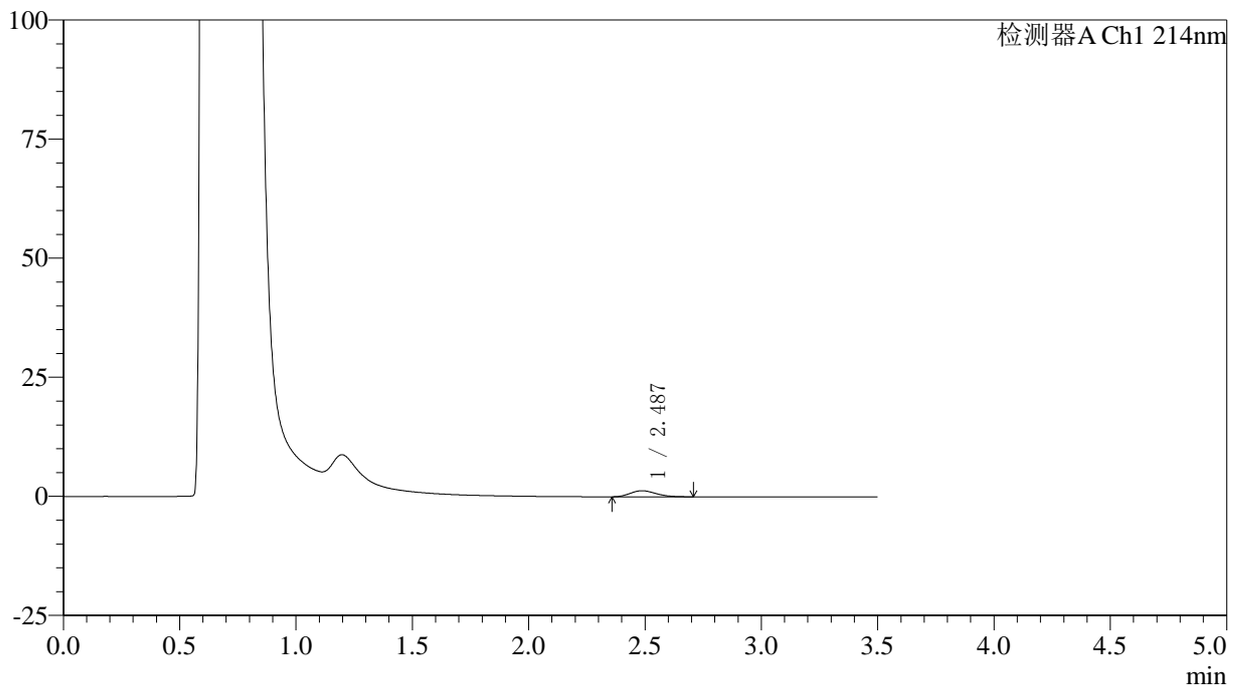
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	9992	100.000	1296	2370	1.245	--
总计		9992	100.000	1296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-689-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:12:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

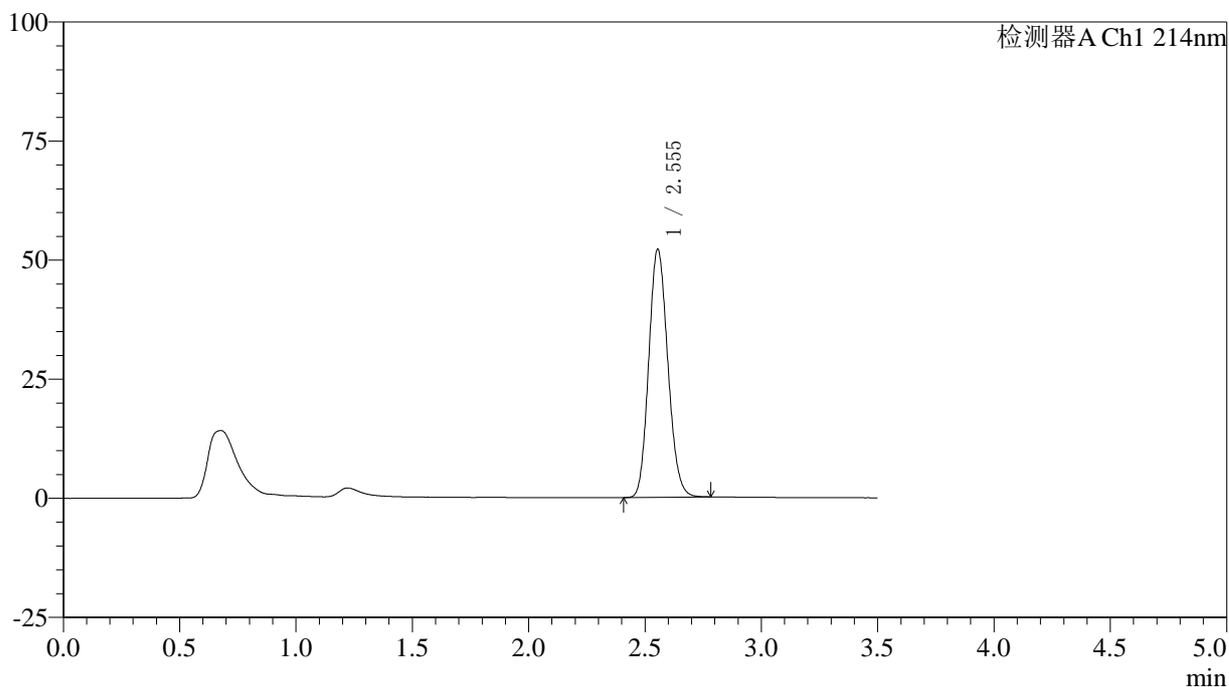
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	9816	100.000	1273	2389	1.223	--
总计		9816	100.000	1273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-105/11-690-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

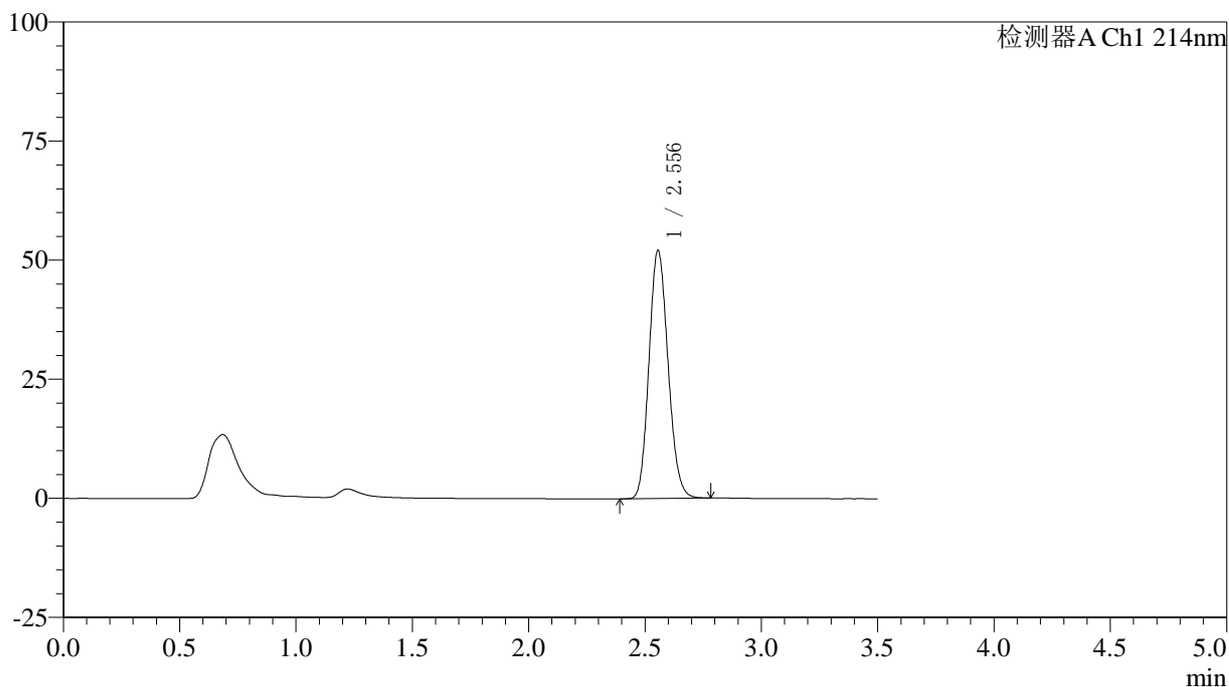
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	297392	100.000	52108	4595	1.137	--
总计		297392	100.000	52108			

〈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 - 0-105/11-691-2 - zzp-2025102821p-pH4.5jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX260-1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20251120-FX260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 01:20:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/11/21 09:14:59 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	2.556	297288	100.000	52101	4606	1.137	--
总计		297288	100.000	52101			