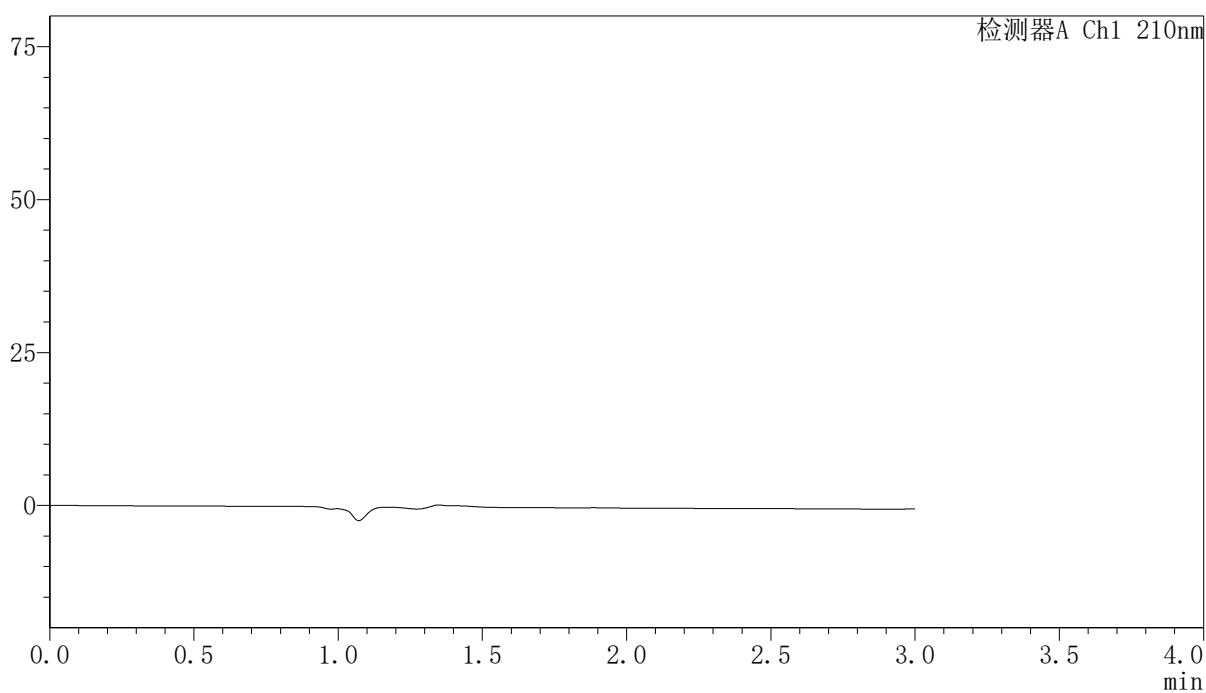


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-389-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 11:10:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

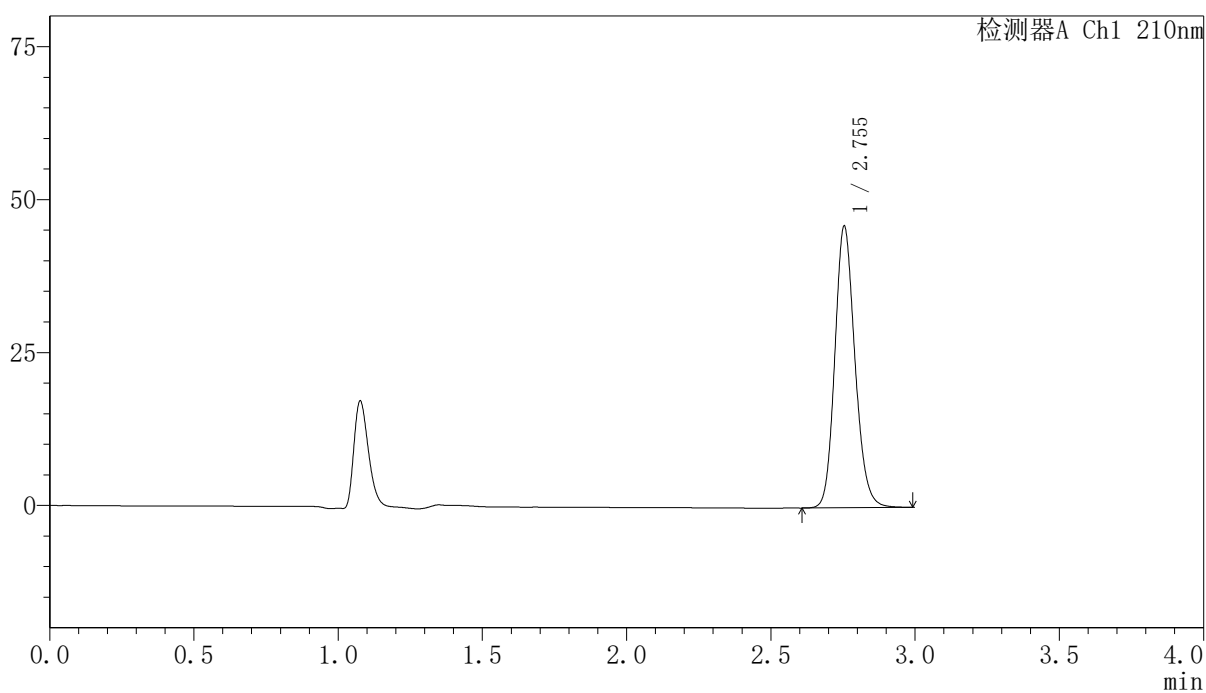
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-390-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 11:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

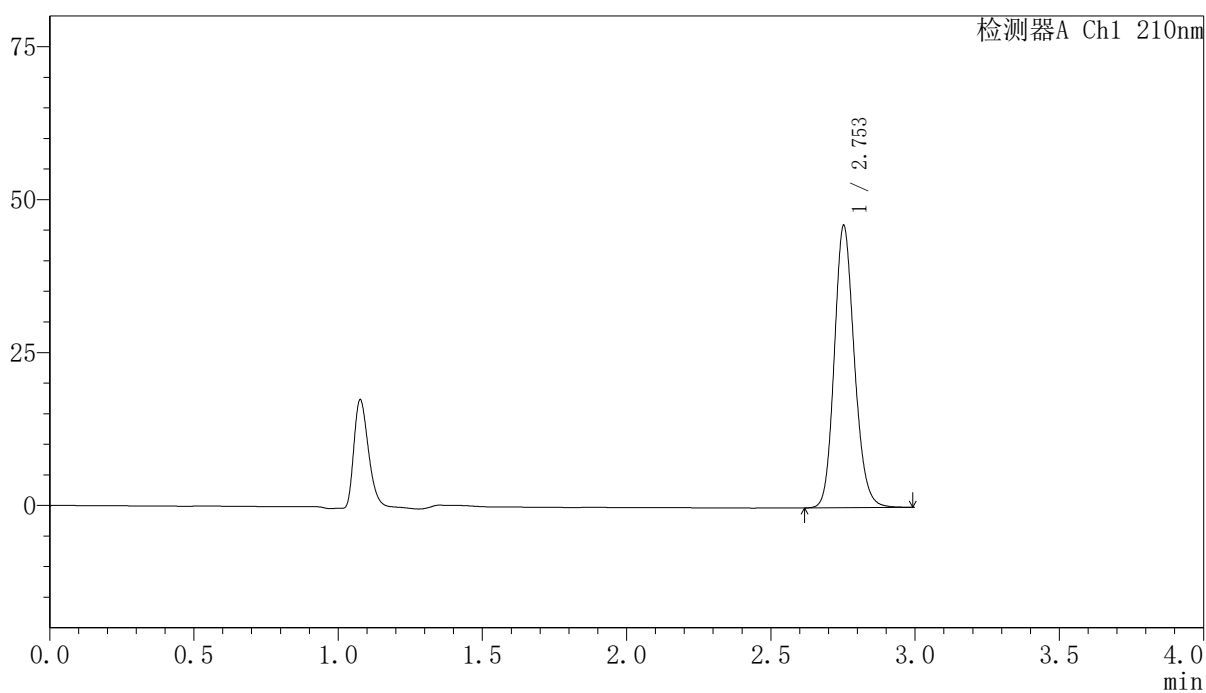
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.755	223078	46040	100.000	7615	1.154	--
总计		223078	46040	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-391-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 11:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

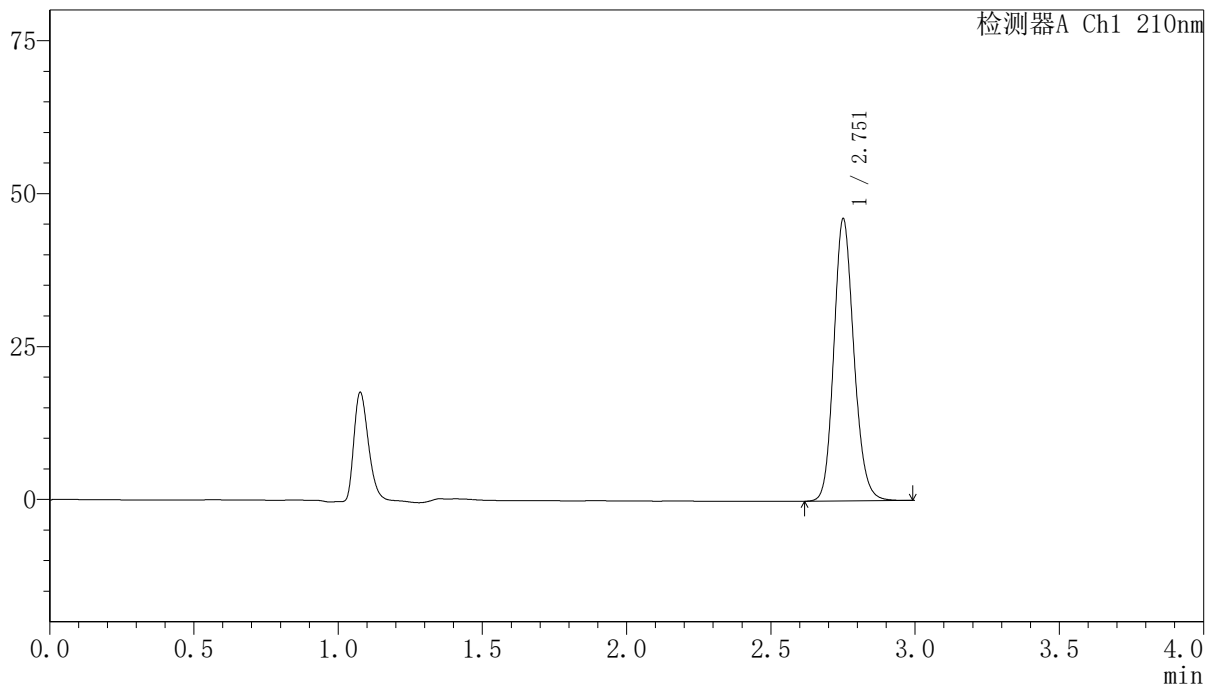
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	223231	45992	100.000	7619	1.152	--
总计		223231	45992	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-392-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 11:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

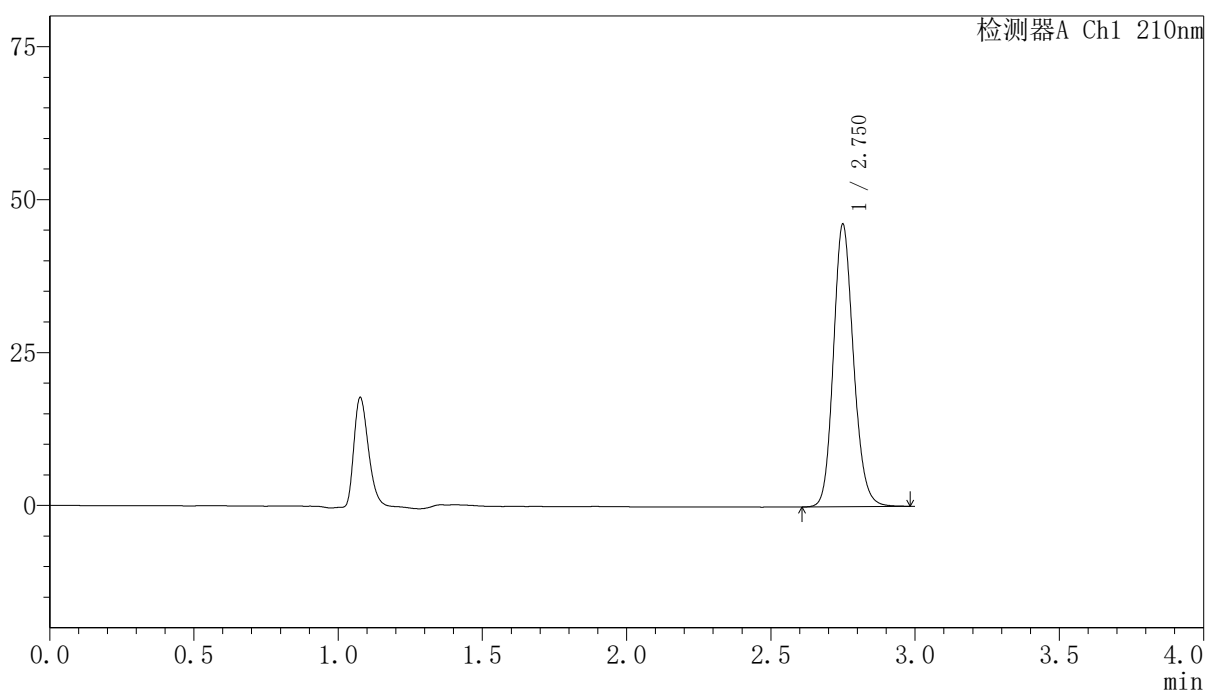
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	223236	45776	100.000	7617	1.151	--
总计		223236	45776	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-393-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 11:24:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	223306	45985	100.000	7624	1.149	--
总计		223306	45985	100.000			



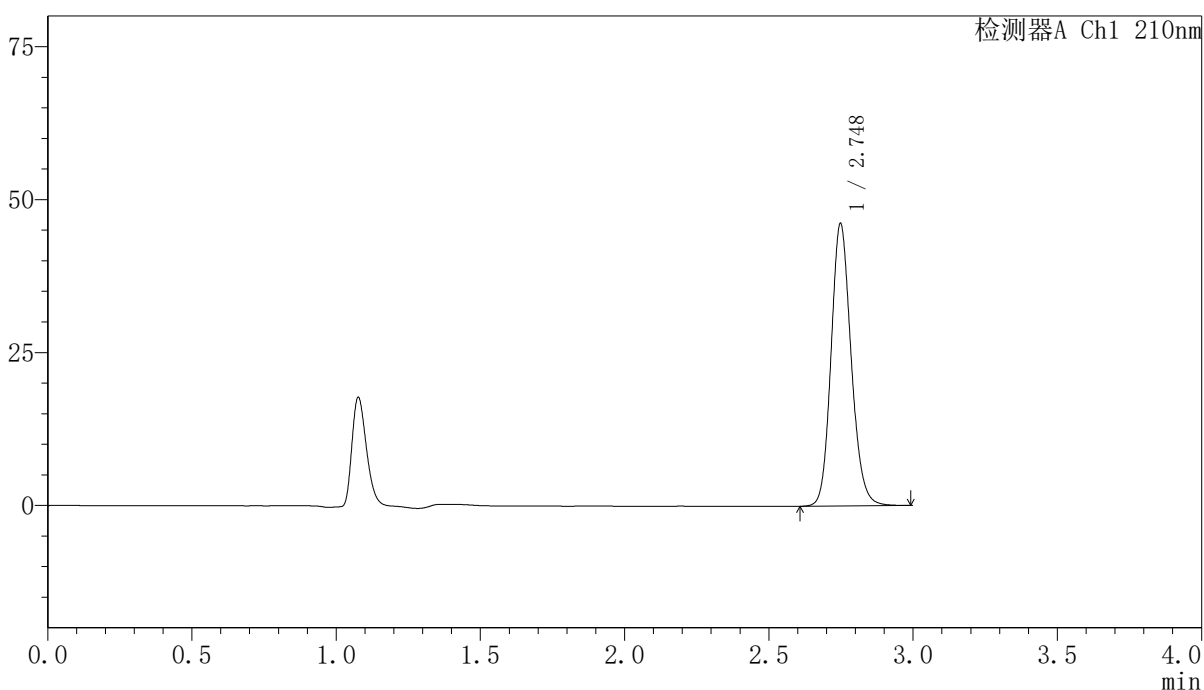
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-394-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 11:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

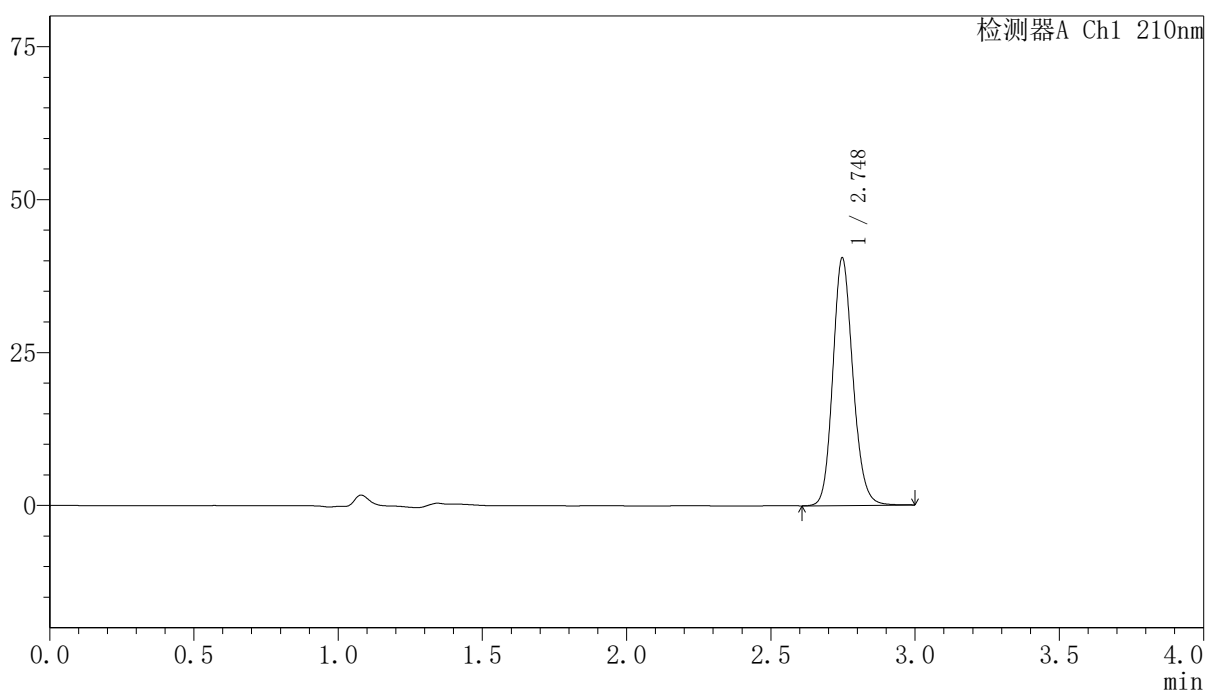
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	223426	46102	100.000	7599	1.148	--
总计		223426	46102	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-395-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 11:30:49 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:56:55
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	195967	40464	100.000	7605	1.146	--
总计		195967	40464	100.000			



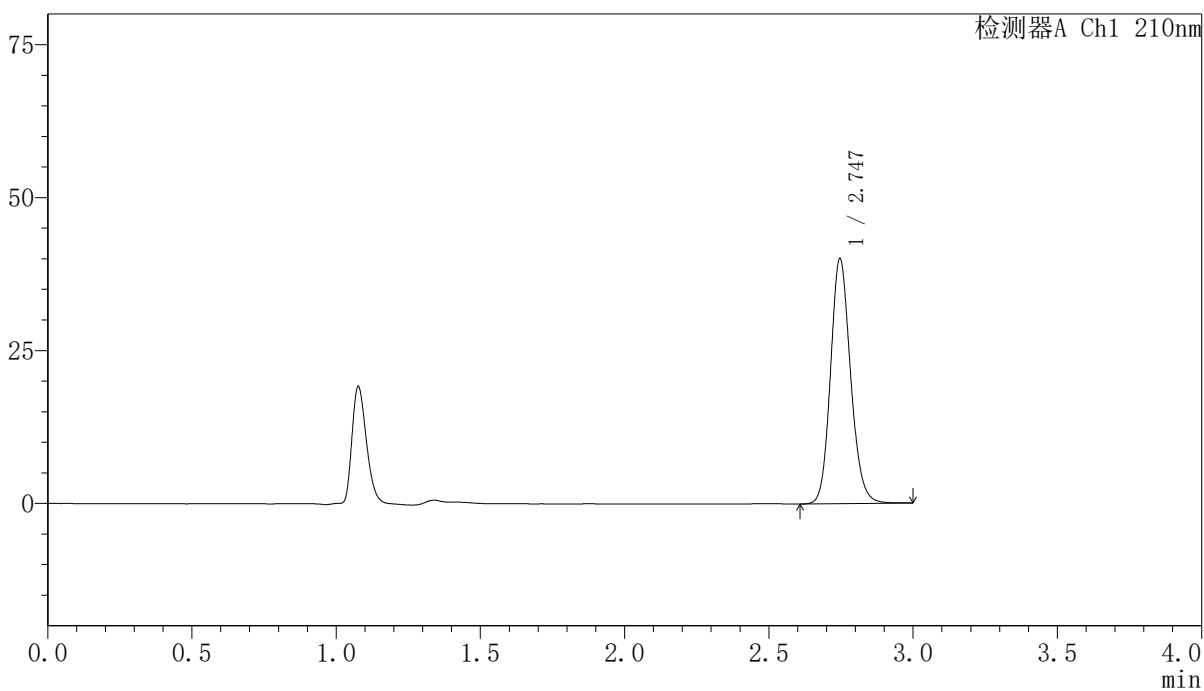
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-396-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 11:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	194042	40092	100.000	7595	1.144	--
总计		194042	40092	100.000			



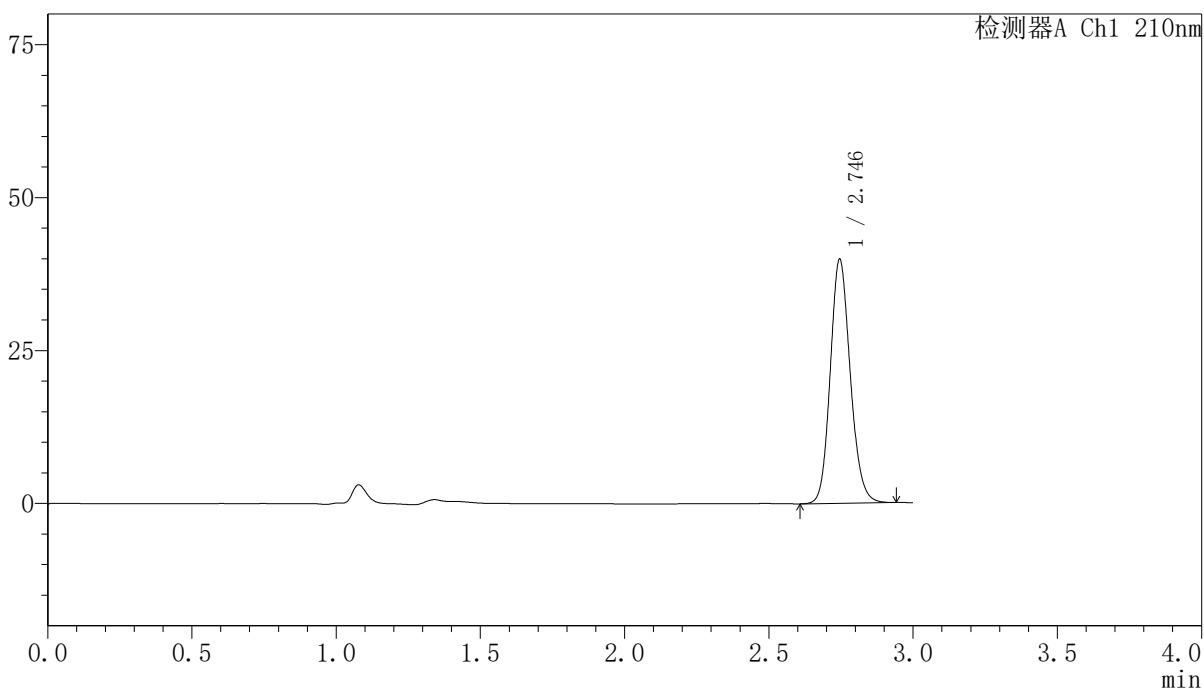
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-397-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 11:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

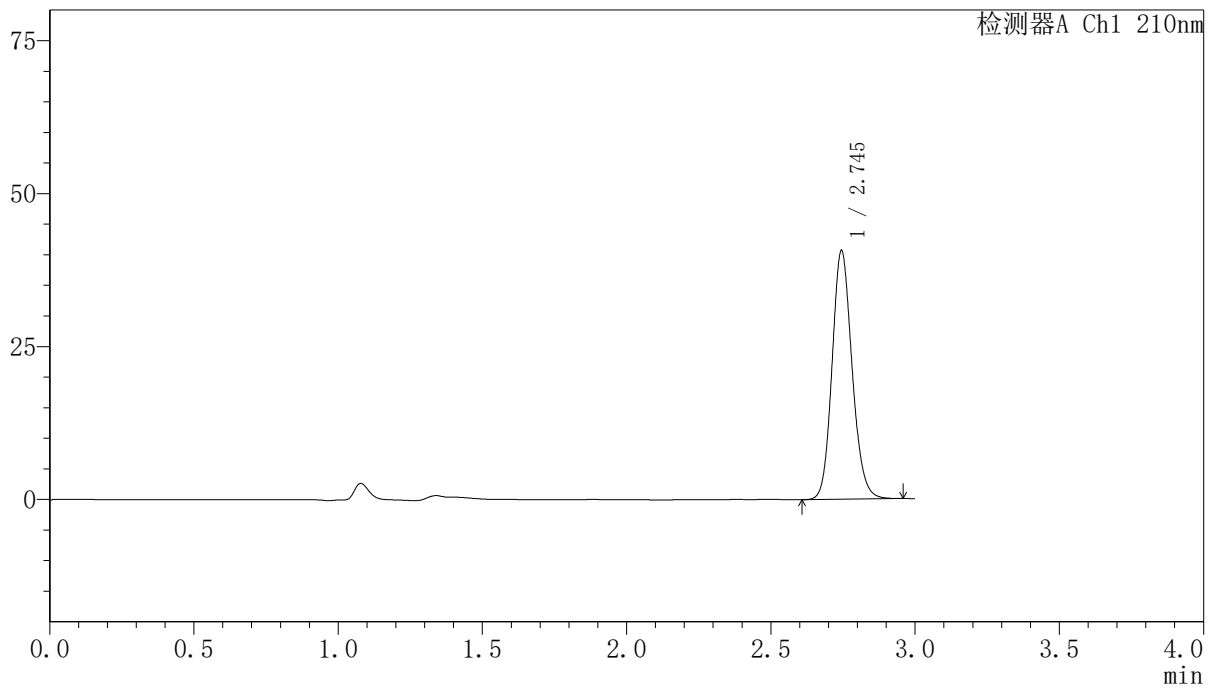
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	192365	39882	100.000	7602	1.140	--
总计		192365	39882	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-398-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 11:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	196345	40589	100.000	7574	1.139	--
总计		196345	40589	100.000			



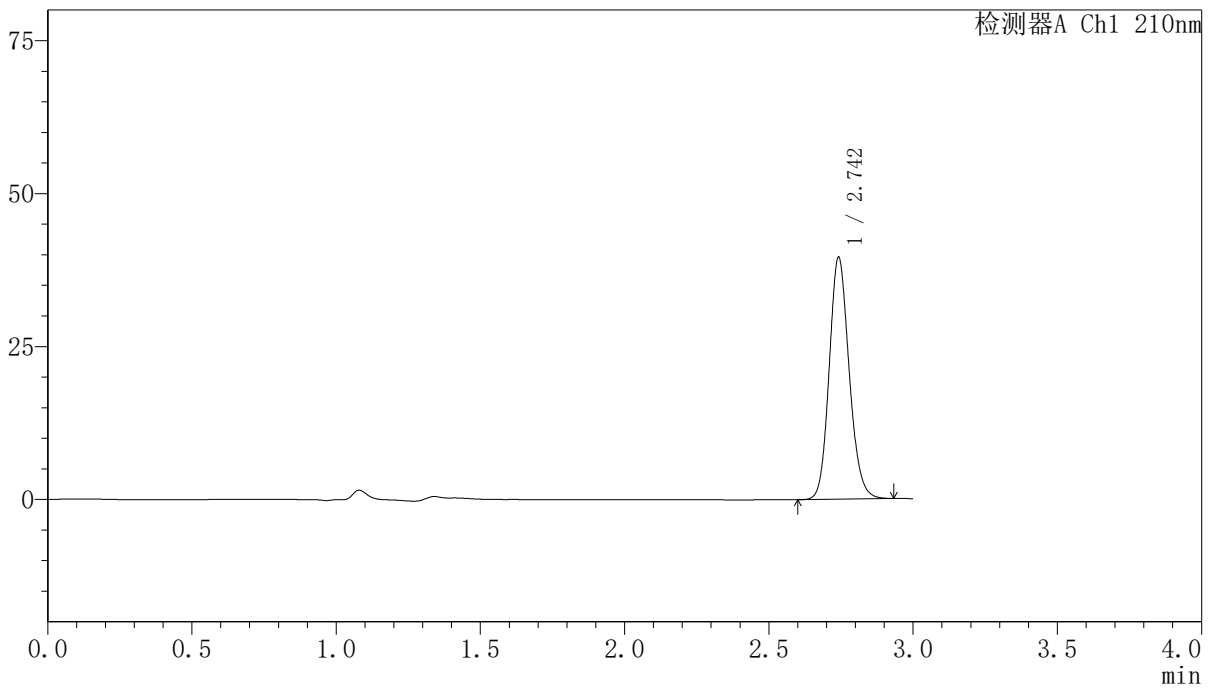
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-399-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 11:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

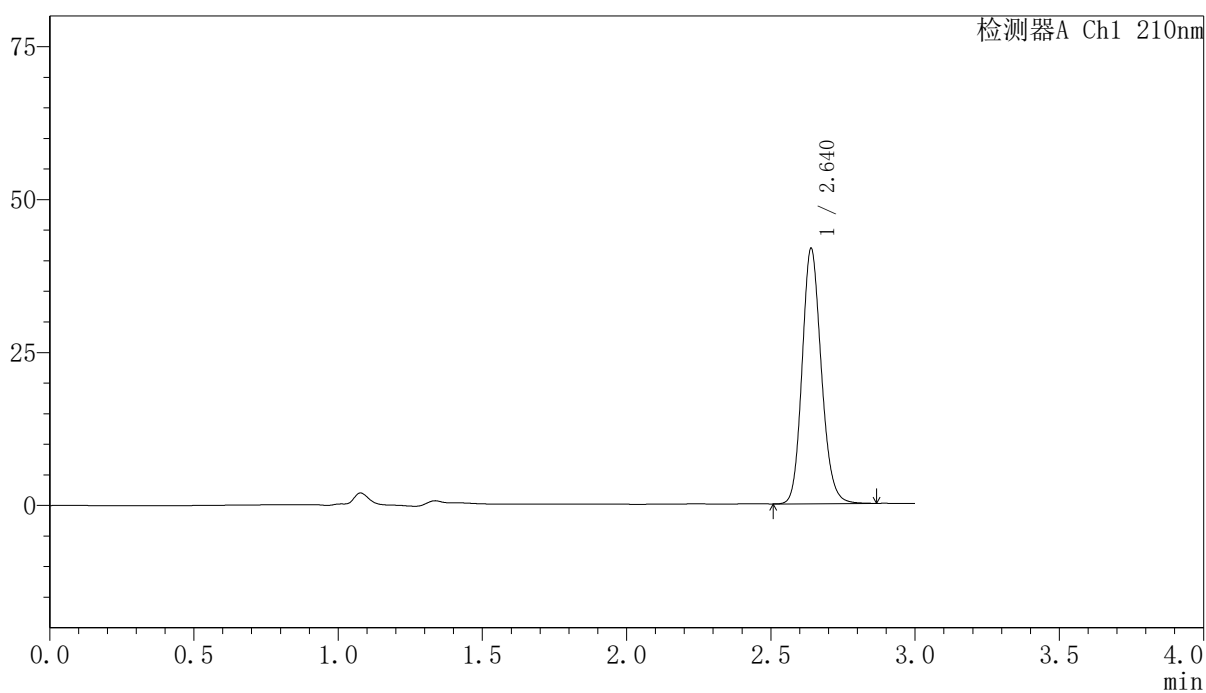
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	190525	39294	100.000	7591	1.143	--
总计		190525	39294	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-400-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 11:52:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

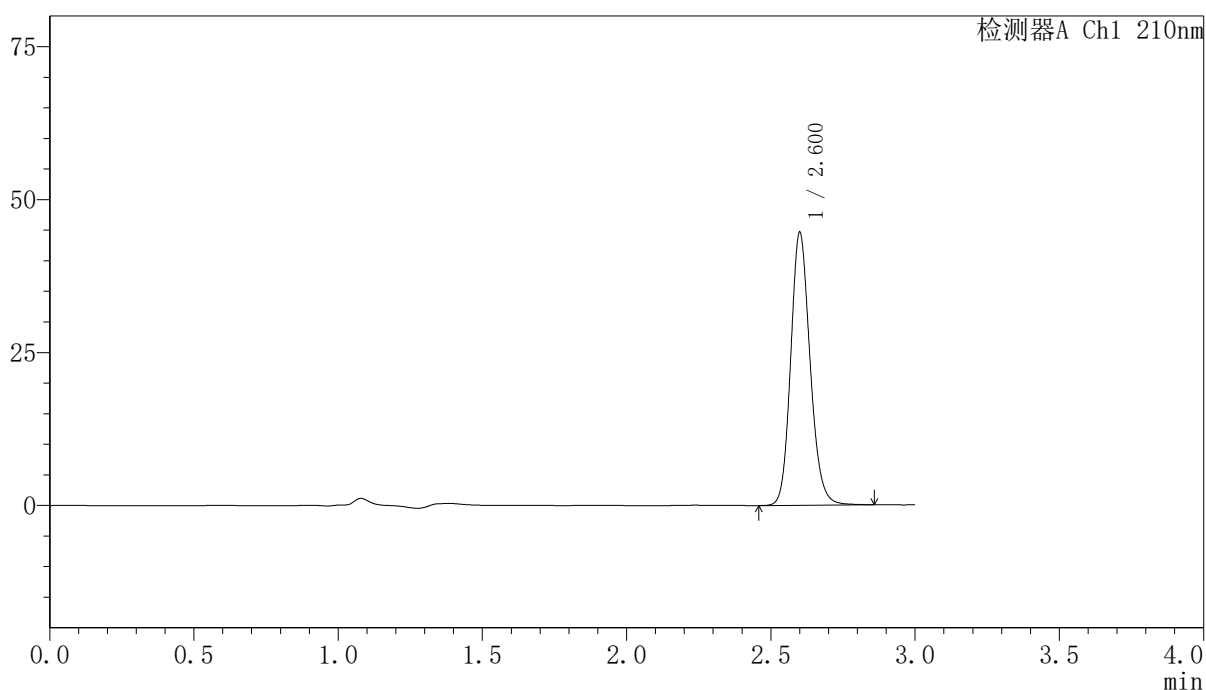
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	193722	41719	100.000	7625	1.155	--
总计		193722	41719	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-401-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 11:55:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

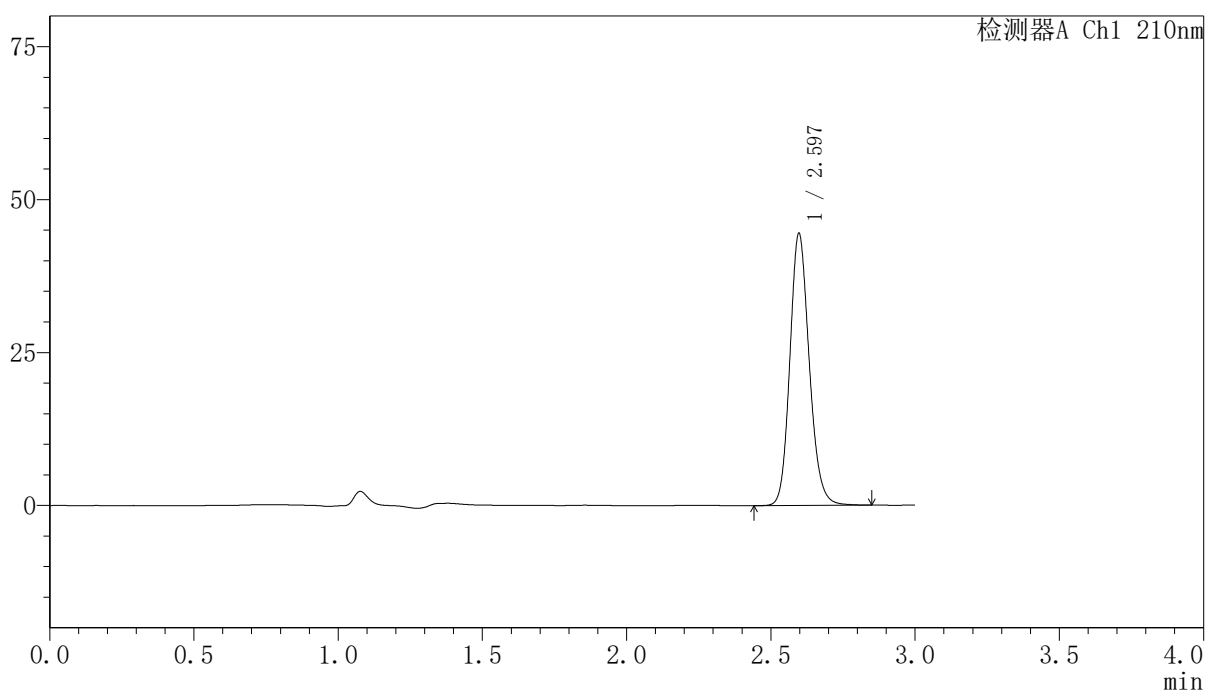
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	208768	44316	100.000	7302	1.160	--
总计		208768	44316	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-402-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 11:59:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

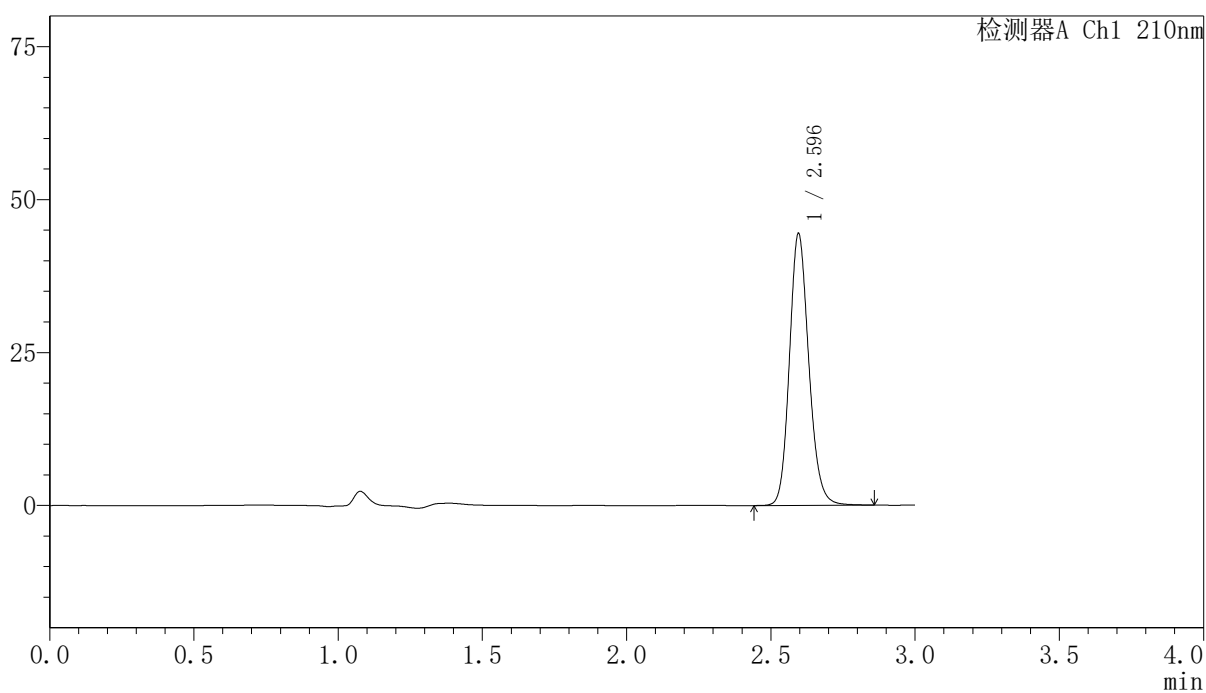
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	208130	44486	100.000	7298	1.157	--
总计		208130	44486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-403-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:02:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:57:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

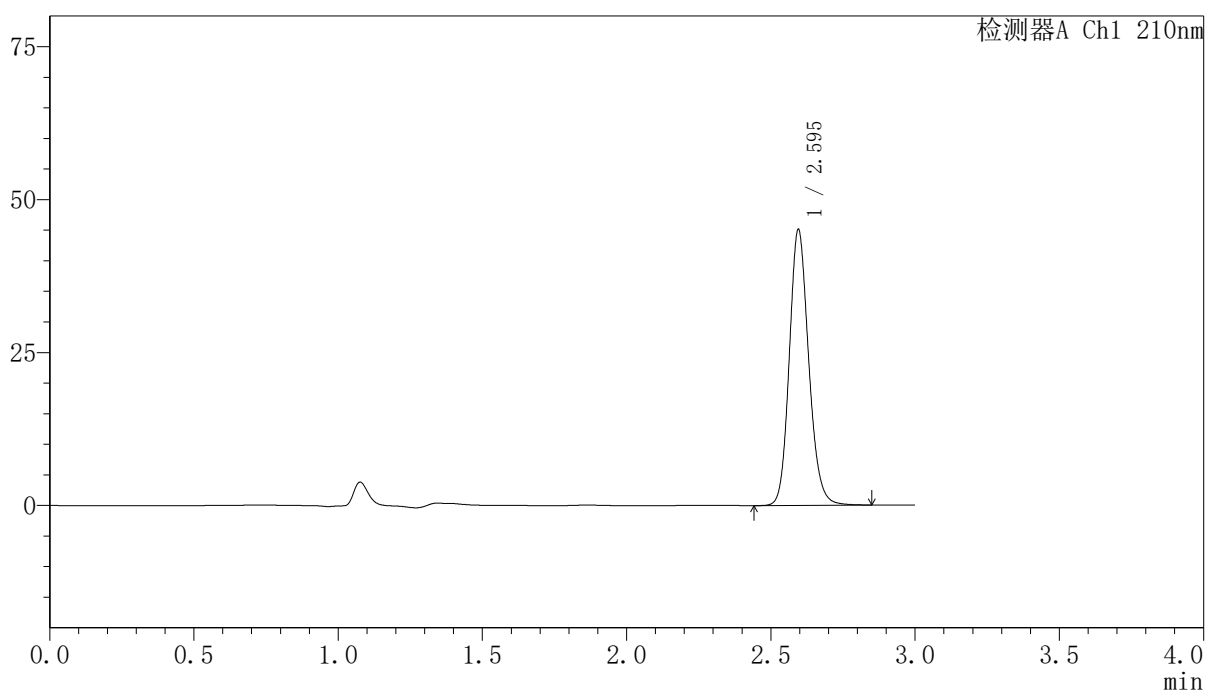
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	207974	44419	100.000	7293	1.157	--
总计		207974	44419	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-404-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:05:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

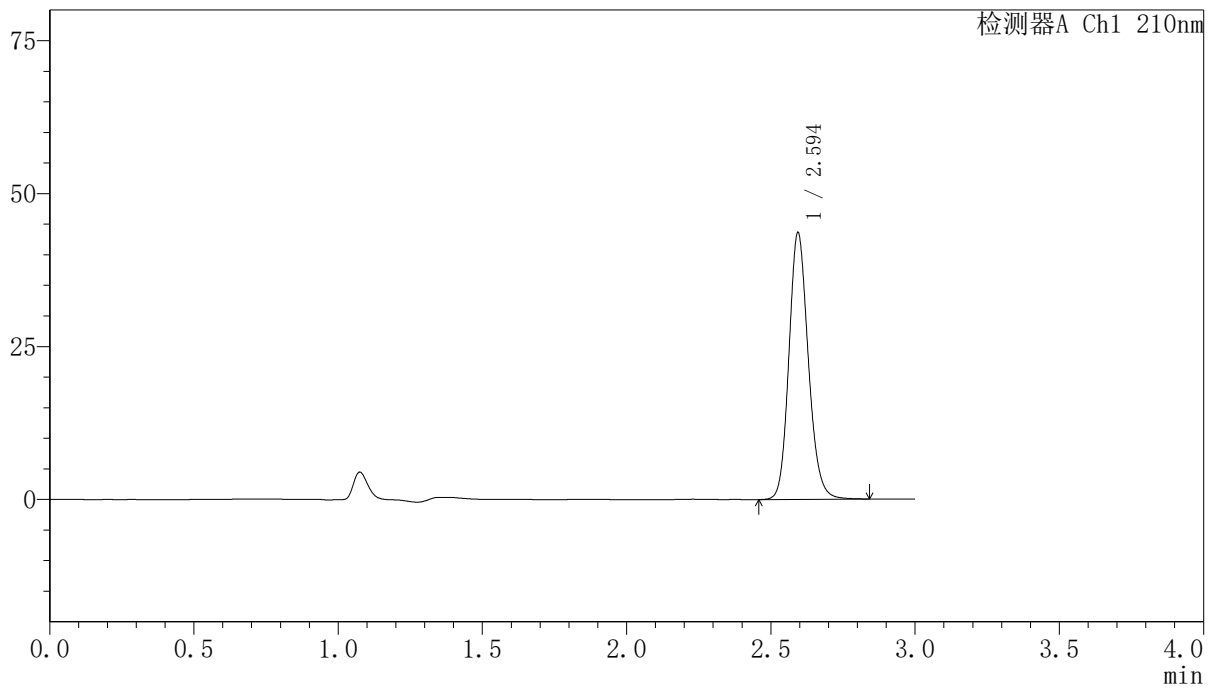
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	211116	45053	100.000	7267	1.156	--
总计		211116	45053	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-405-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 12:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

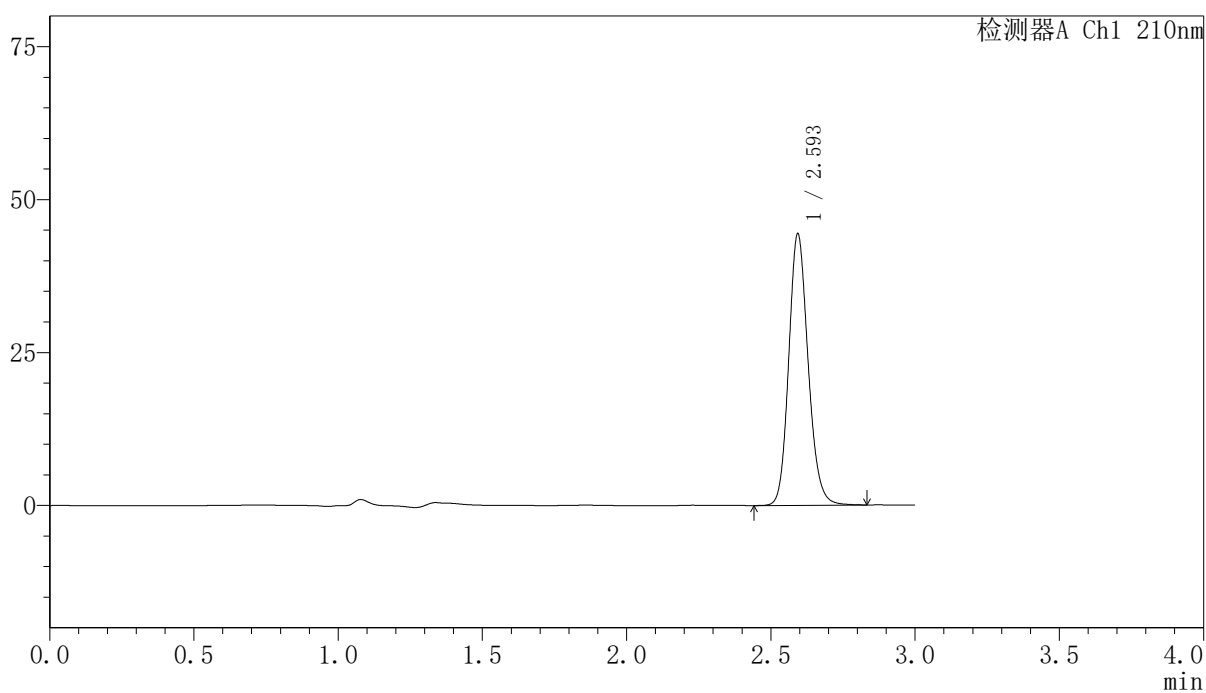
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	204133	43428	100.000	7269	1.156	--
总计		204133	43428	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-406-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:12:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

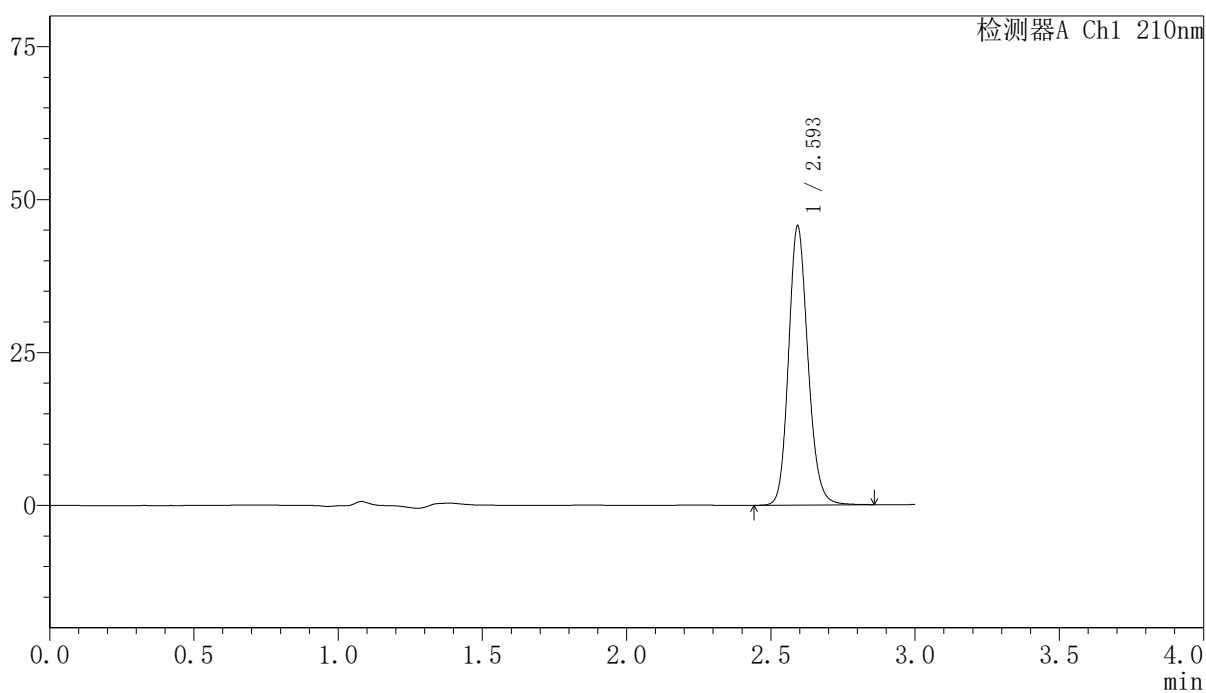
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	207734	44125	100.000	7266	1.157	--
总计		207734	44125	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-407-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 12:15:50 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

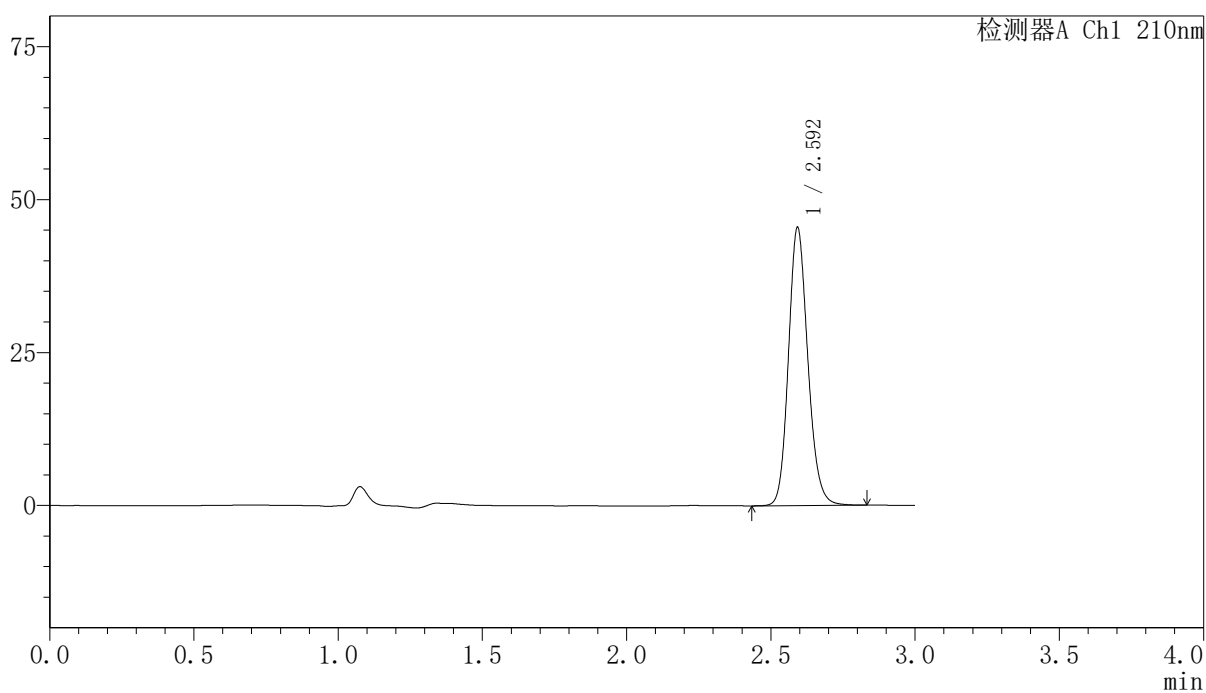
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	213702	45242	100.000	7261	1.157	--
总计		213702	45242	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-408-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 12:19:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

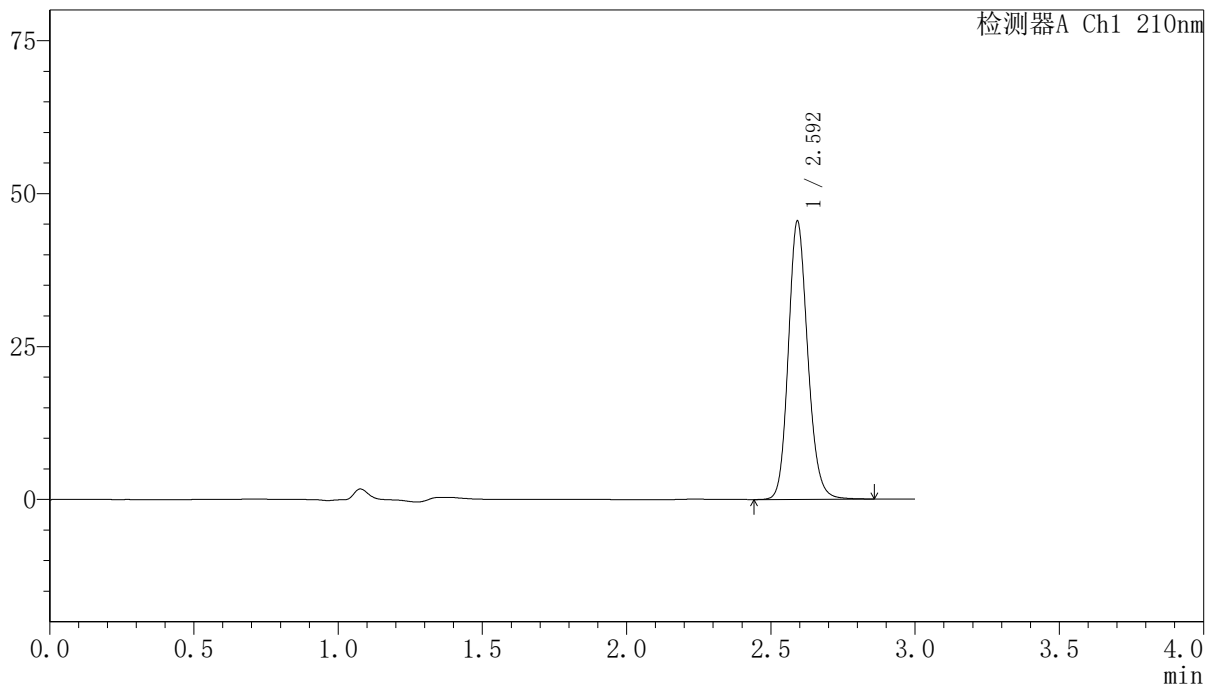
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	212710	45042	100.000	7264	1.157	--
总计		212710	45042	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-409-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 12:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

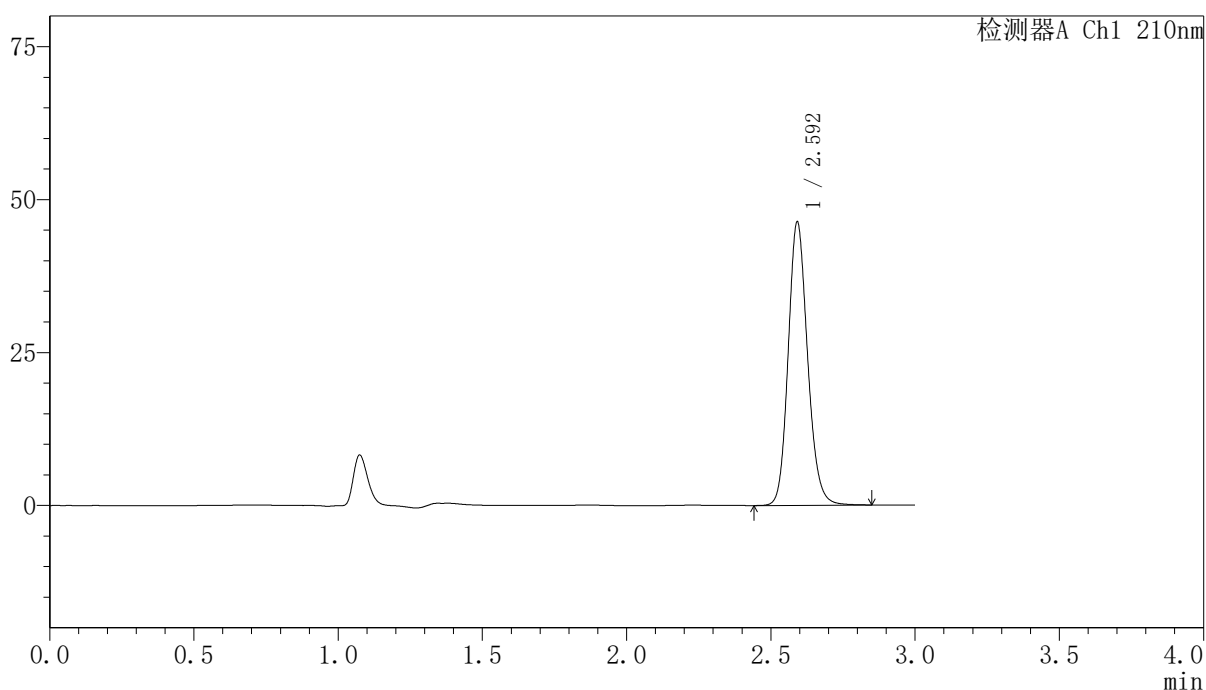
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	213056	45127	100.000	7248	1.155	--
总计		213056	45127	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-410-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 12:25:56 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:48
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

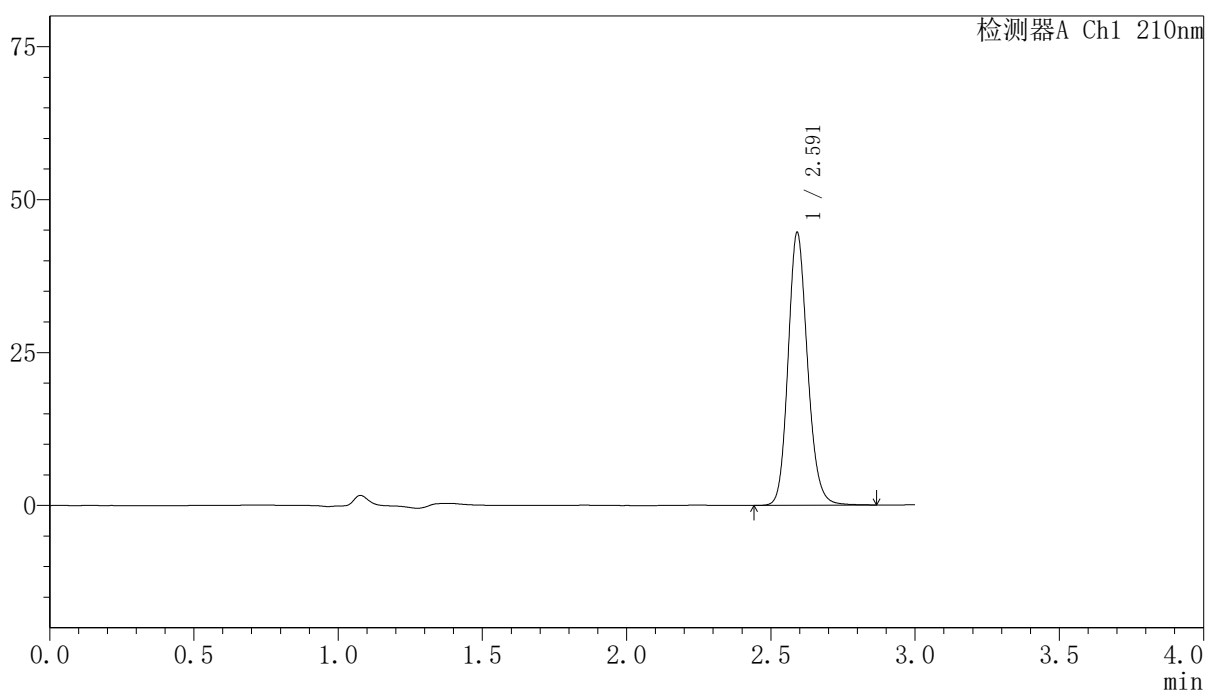
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	216842	46074	100.000	7253	1.155	--
总计		216842	46074	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-411-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:29:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:58:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

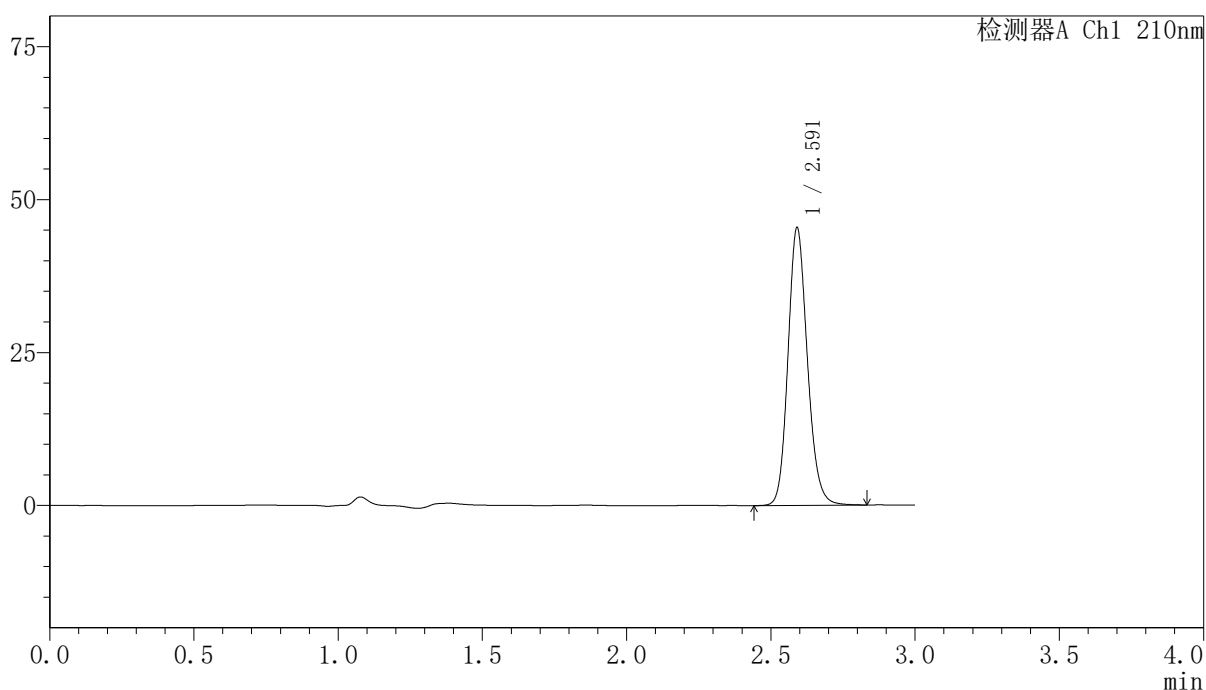
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	209118	44391	100.000	7238	1.156	--
总计		209118	44391	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-412-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:32:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	212585	45252	100.000	7249	1.155	--
总计		212585	45252	100.000			



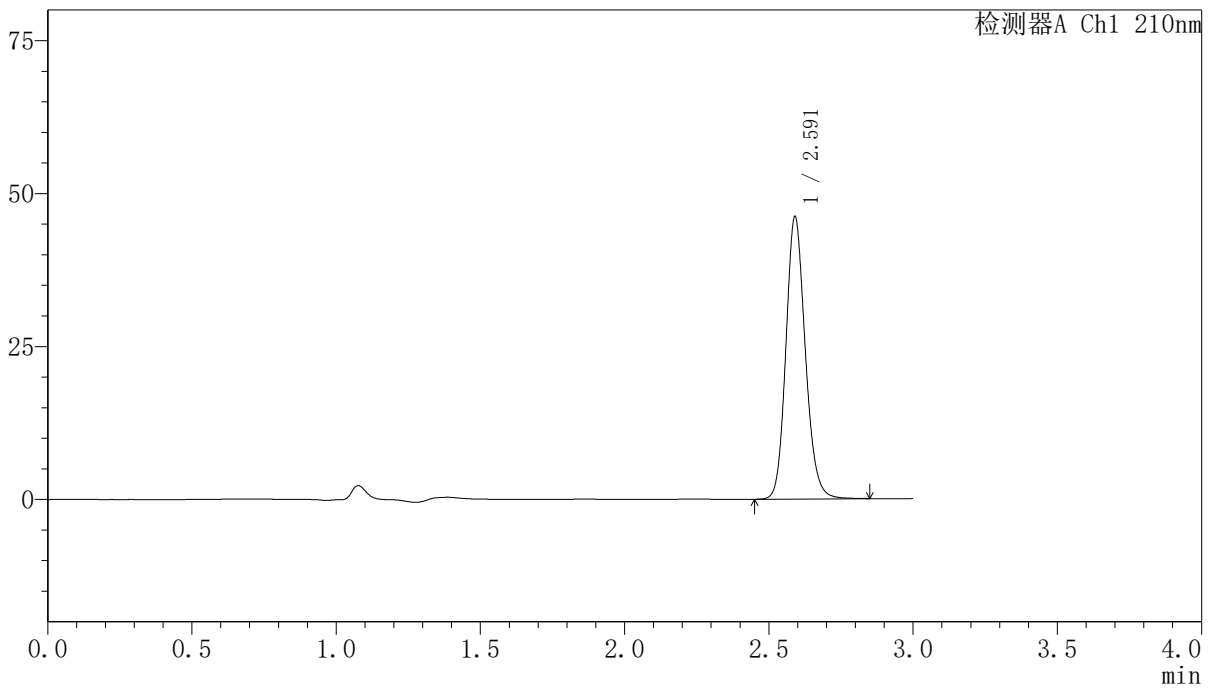
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-413-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 12:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

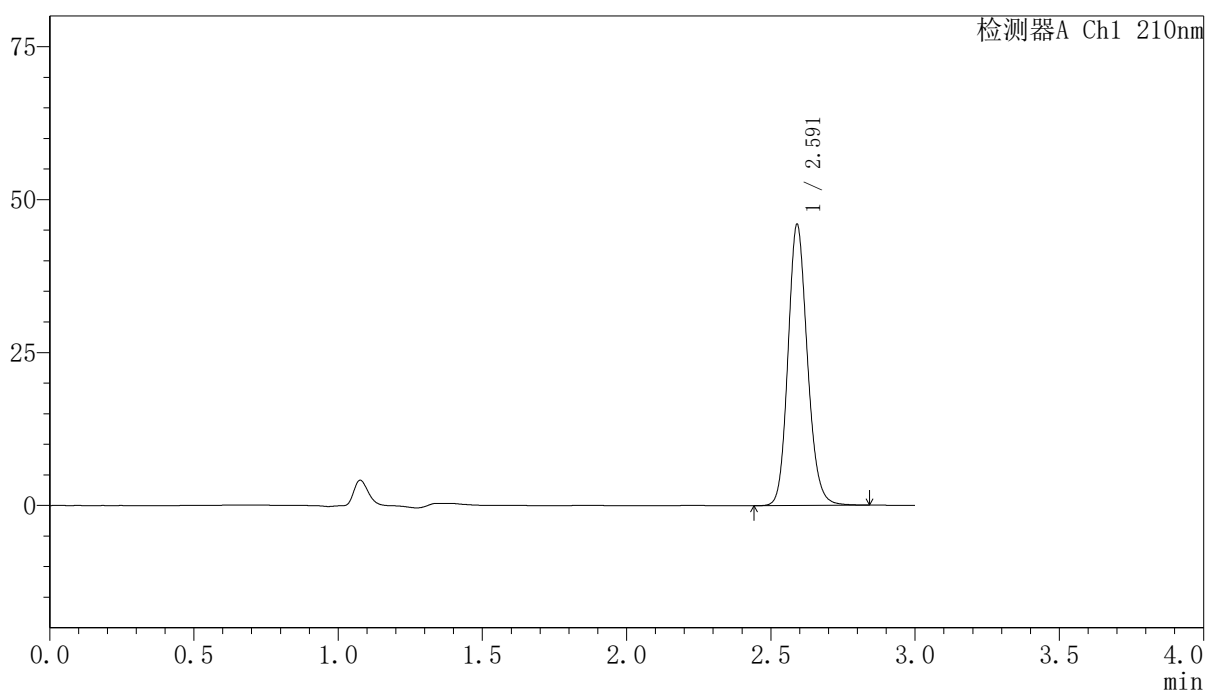
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	216339	46038	100.000	7232	1.155	--
总计		216339	46038	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-414-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:39:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

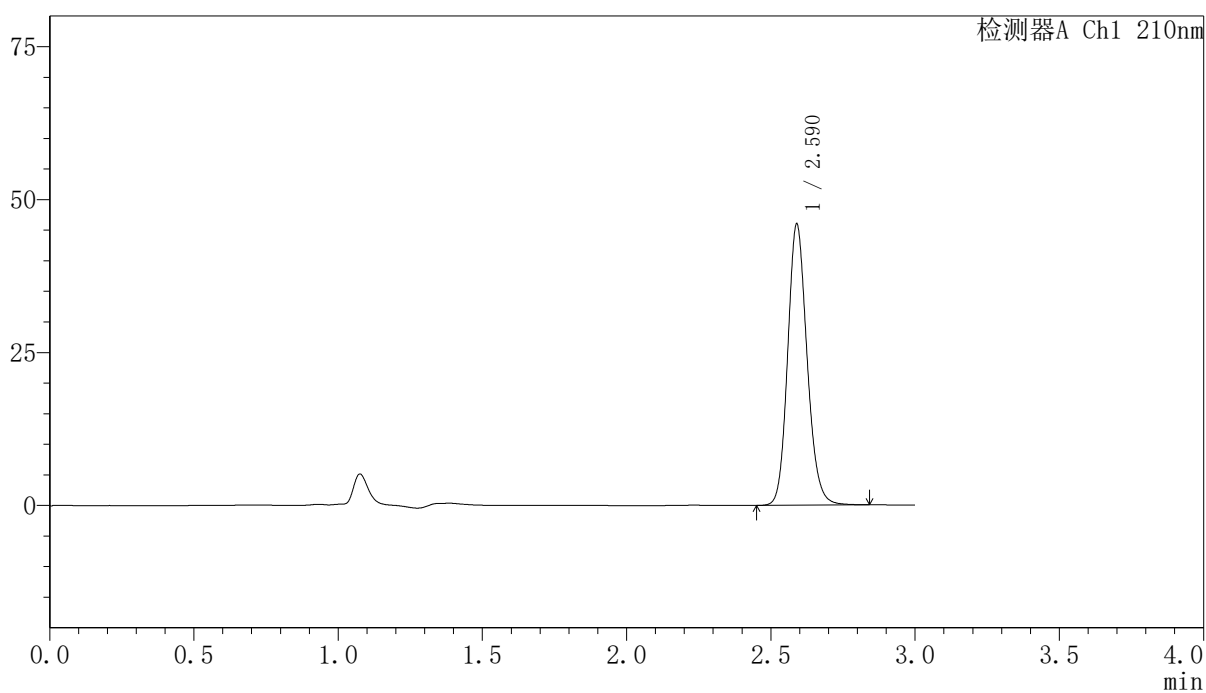
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	215346	45808	100.000	7240	1.154	--
总计		215346	45808	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-415-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:42:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

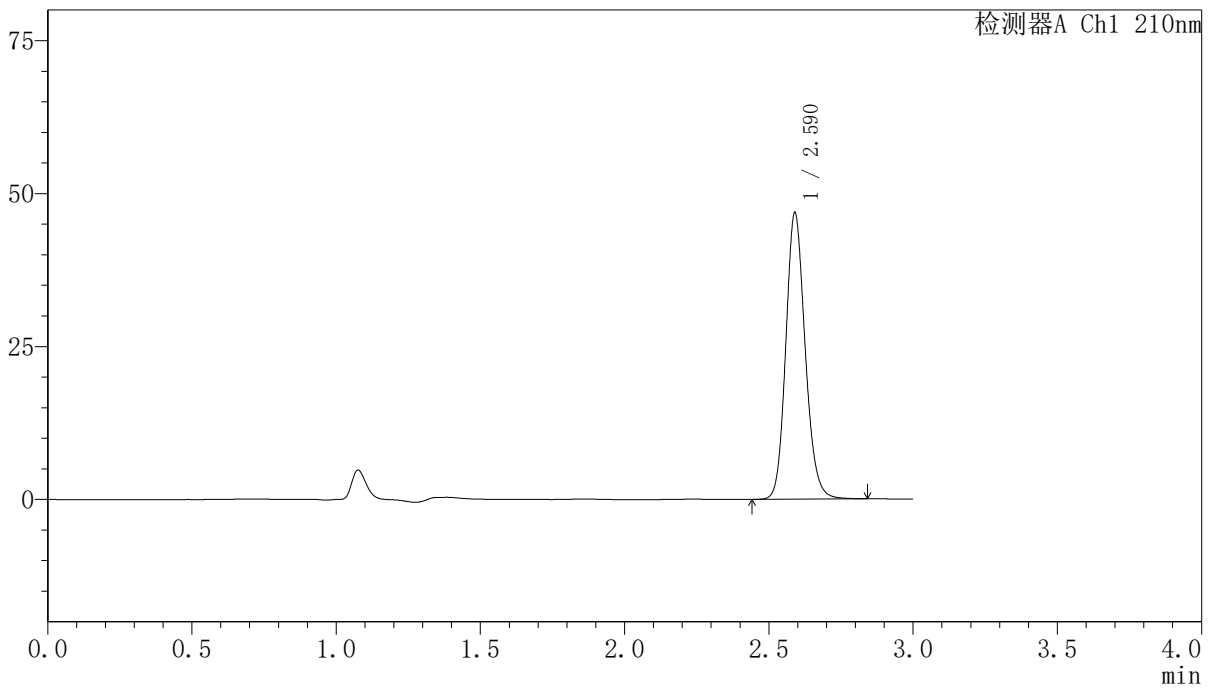
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	215280	45909	100.000	7222	1.152	--
总计		215280	45909	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-416-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 12:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

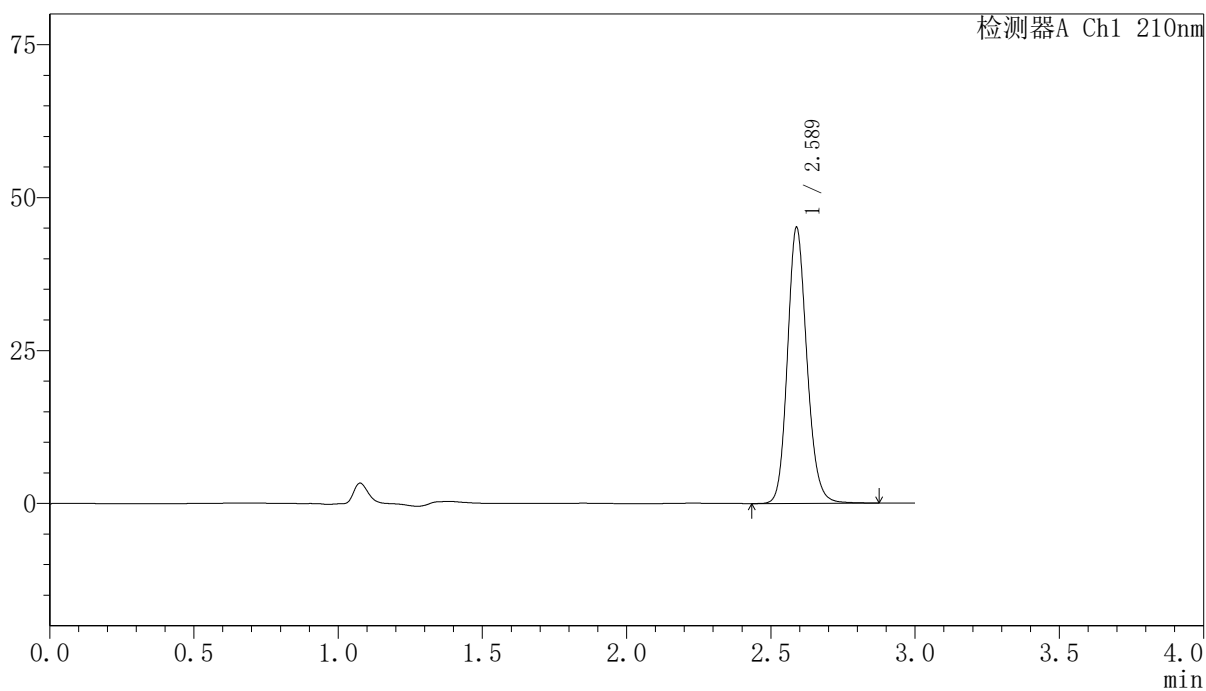
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	219403	46765	100.000	7238	1.153	--
总计		219403	46765	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-417-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:49:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

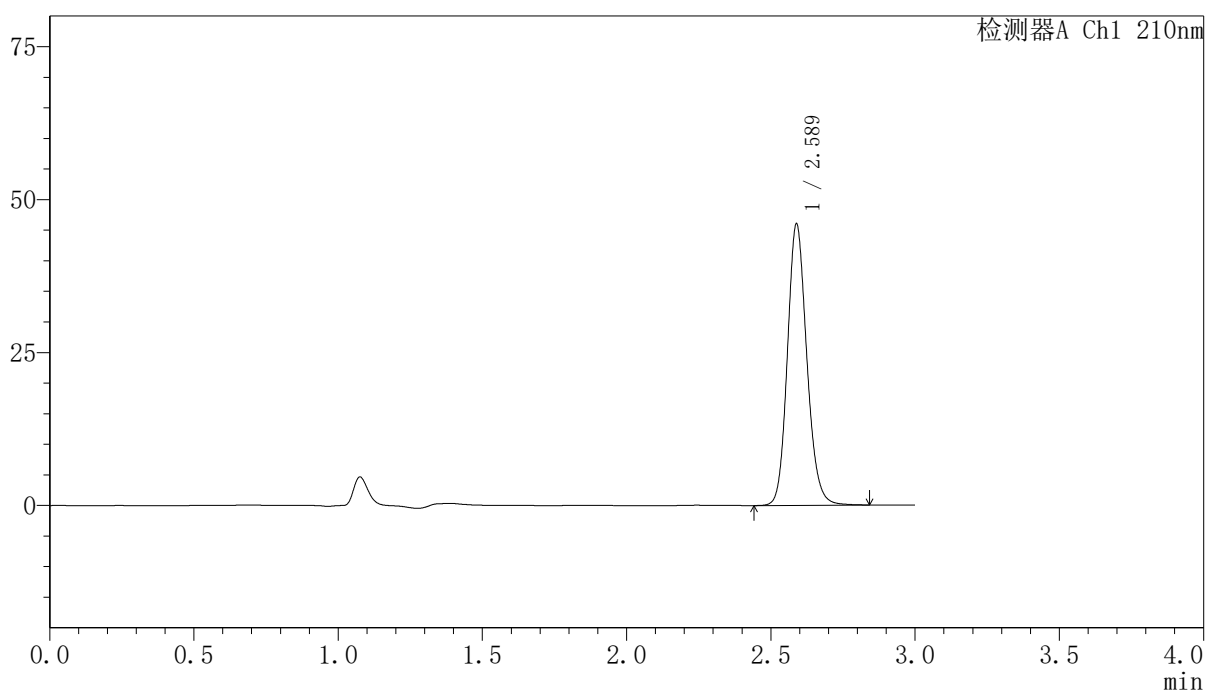
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	211599	45109	100.000	7234	1.153	--
总计		211599	45109	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-418-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 12:52:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

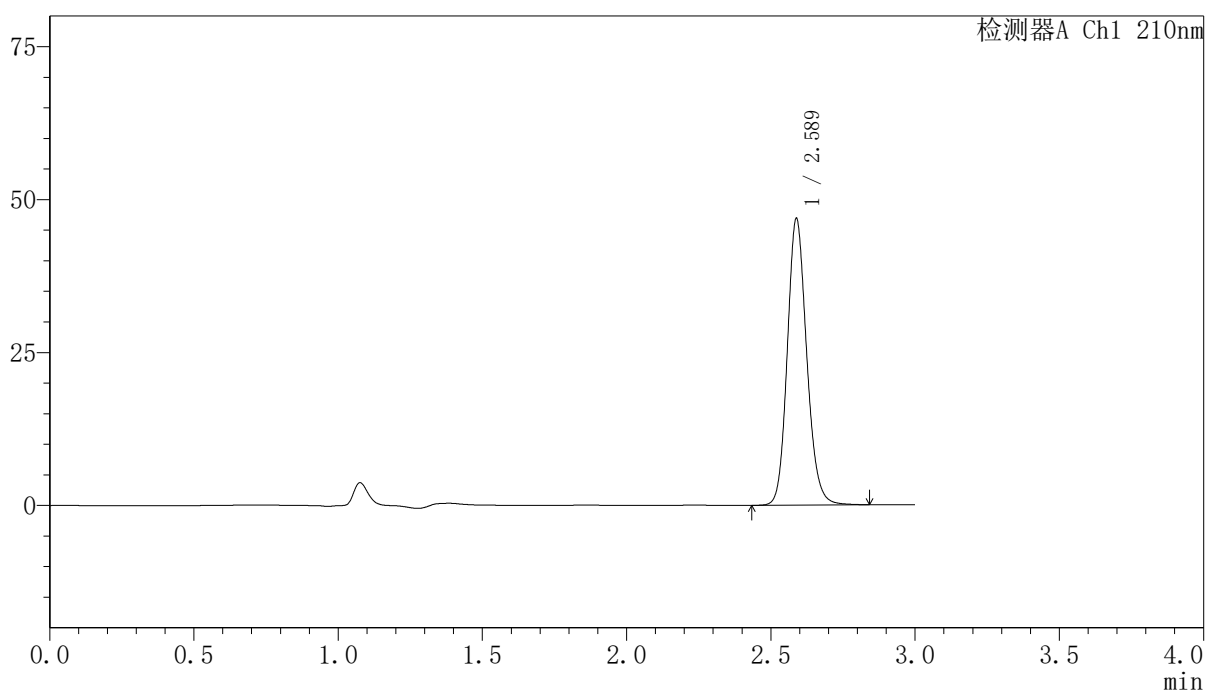
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	215670	46005	100.000	7217	1.152	--
总计		215670	46005	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-419-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 12:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 09:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

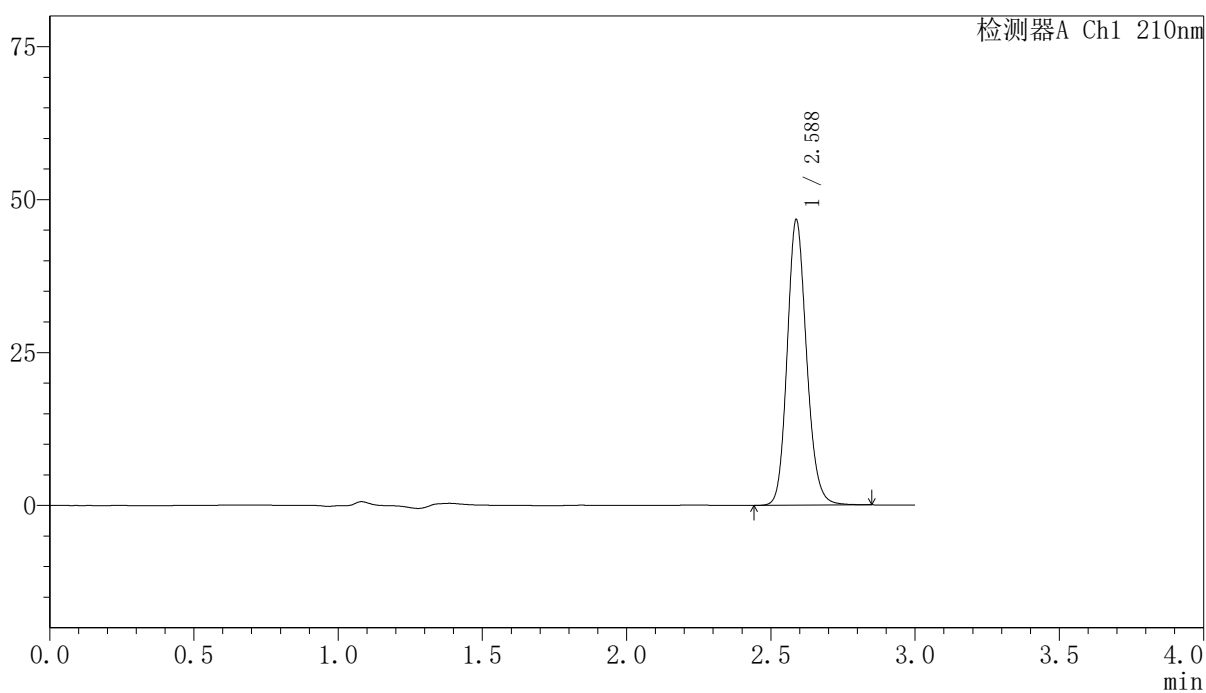
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	219679	46856	100.000	7219	1.151	--
总计		219679	46856	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-420-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 12:59:37 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

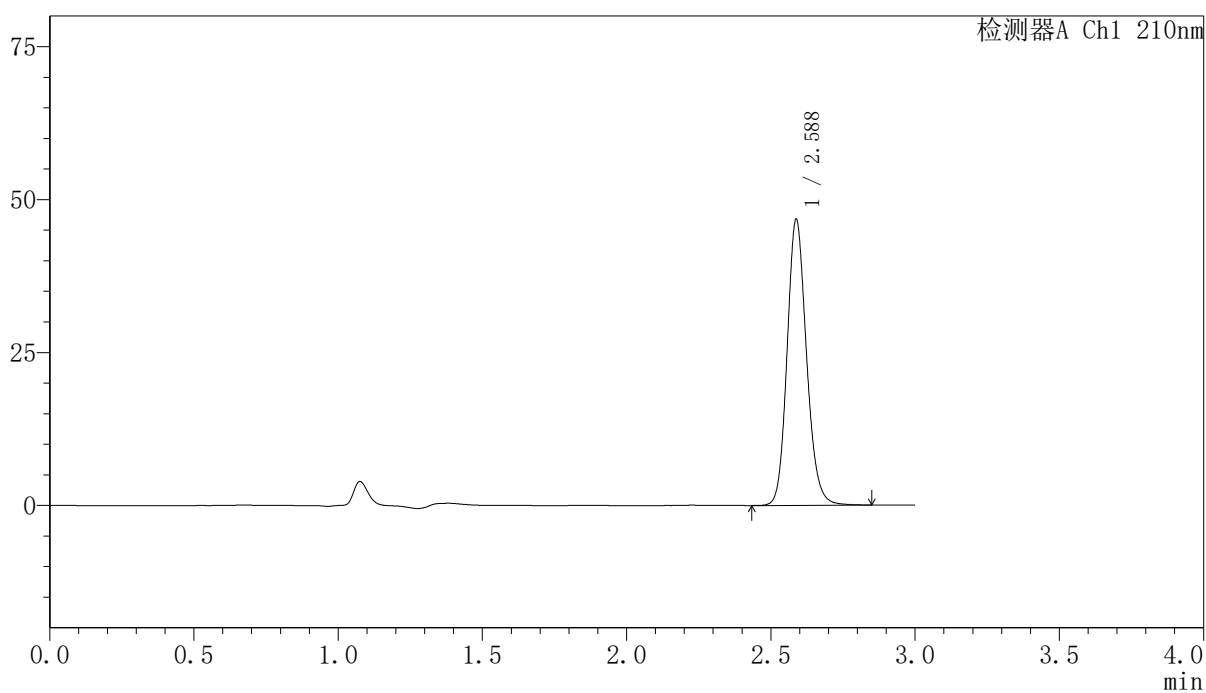
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	218740	46674	100.000	7220	1.151	--
总计		218740	46674	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-421-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 13:02:59 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

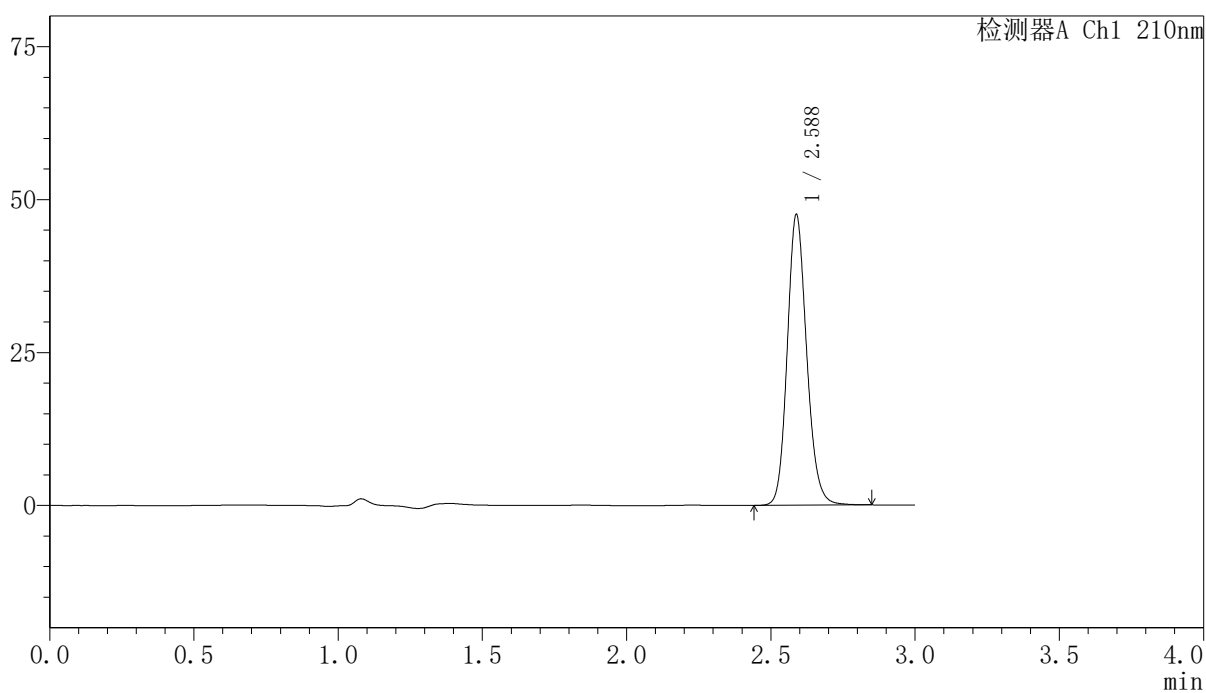
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	219195	46748	100.000	7223	1.151	--
总计		219195	46748	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-422-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

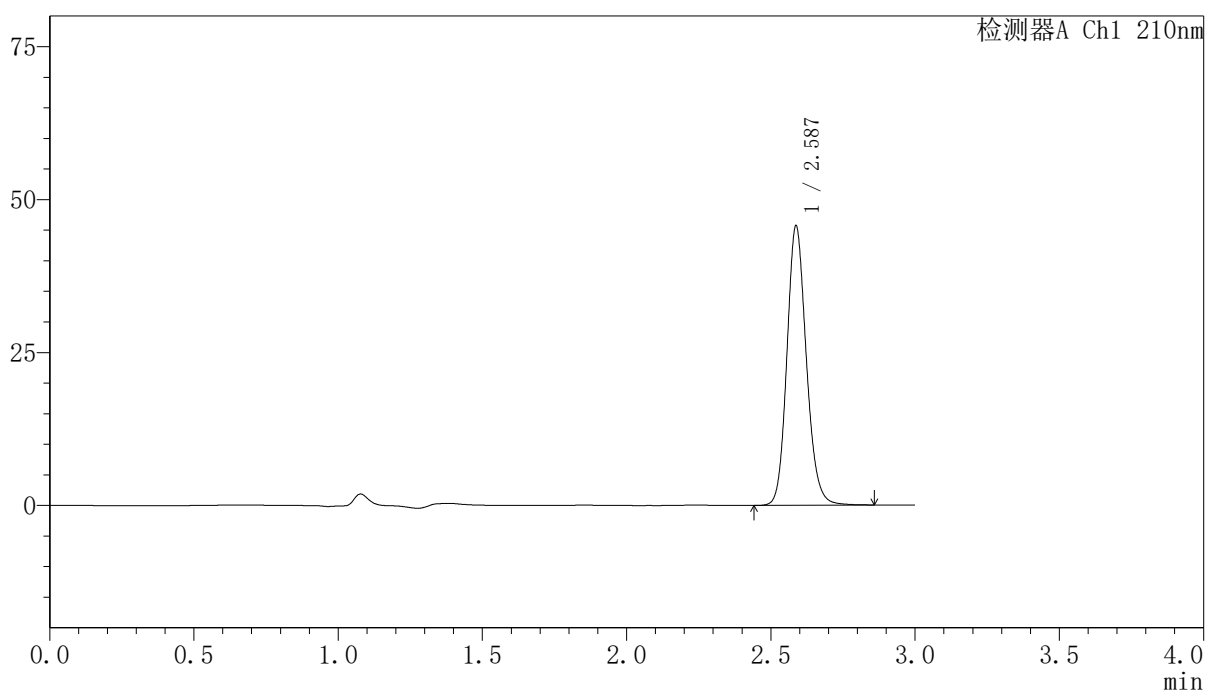
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	222934	47529	100.000	7214	1.150	--
总计		222934	47529	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-423-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 13:09:44 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

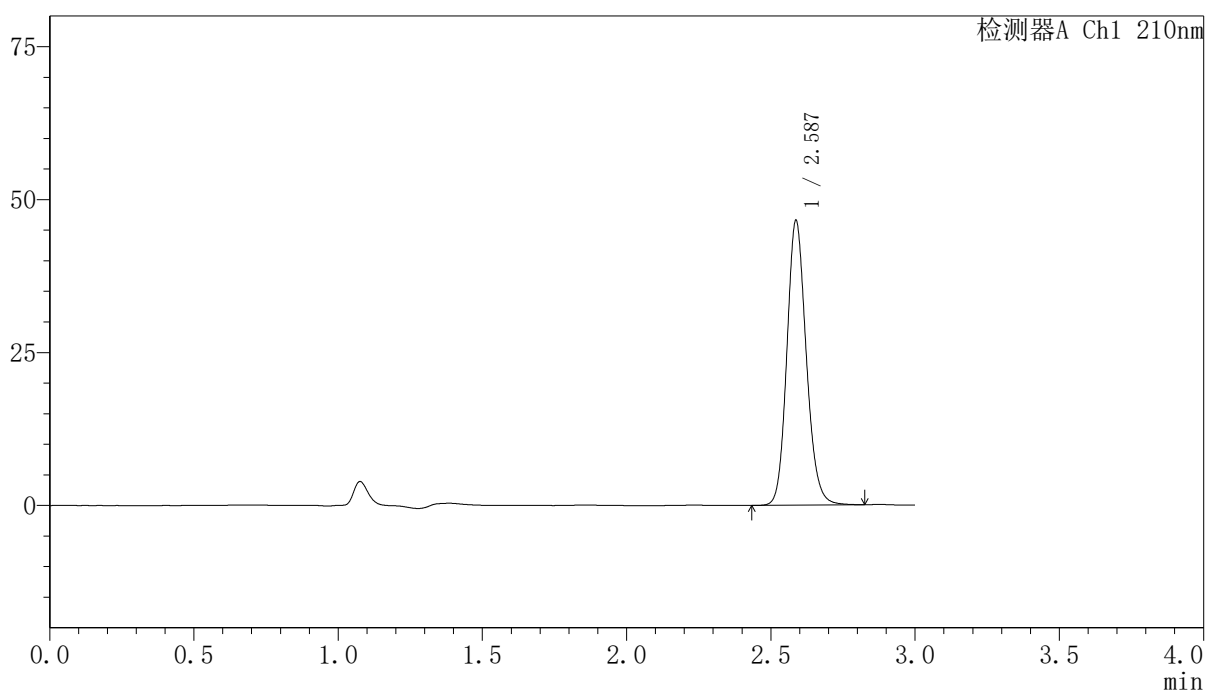
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	214171	45643	100.000	7213	1.150	--
总计		214171	45643	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-424-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 13:13:06 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

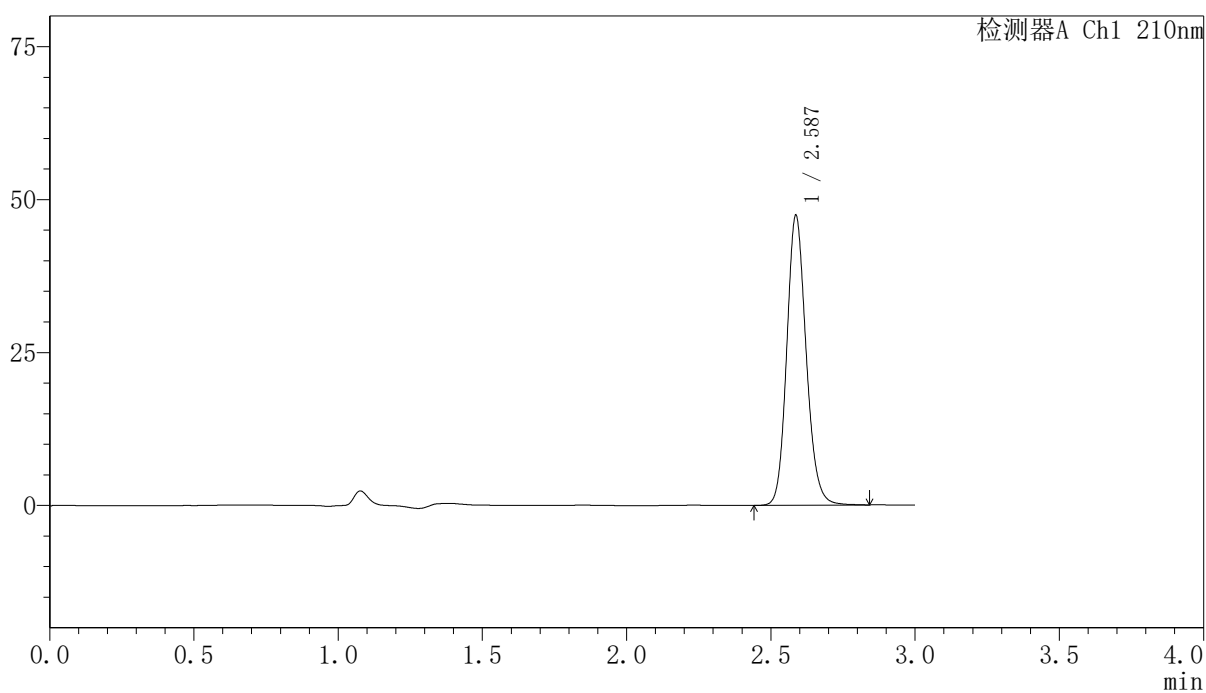
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	218065	46504	100.000	7213	1.149	--
总计		218065	46504	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-425-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 13:16:28 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

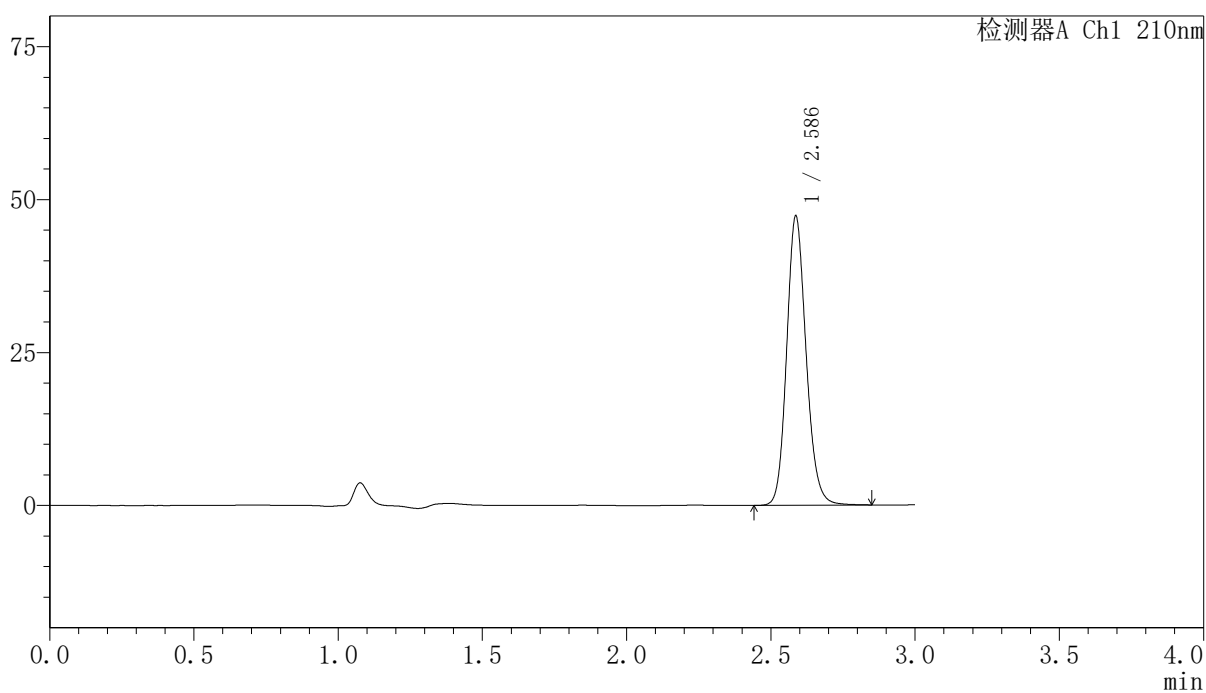
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	222337	47321	100.000	7201	1.150	--
总计		222337	47321	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-426-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:19:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

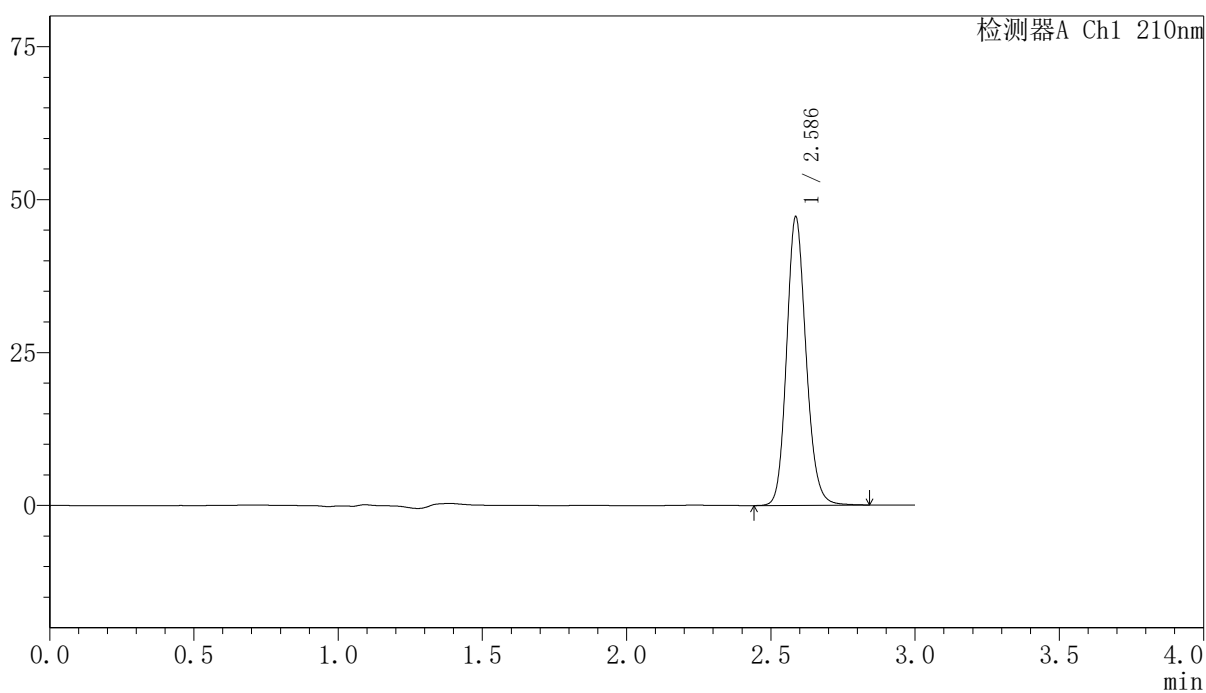
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	221912	47185	100.000	7193	1.149	--
总计		221912	47185	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-427-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:23:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:00:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

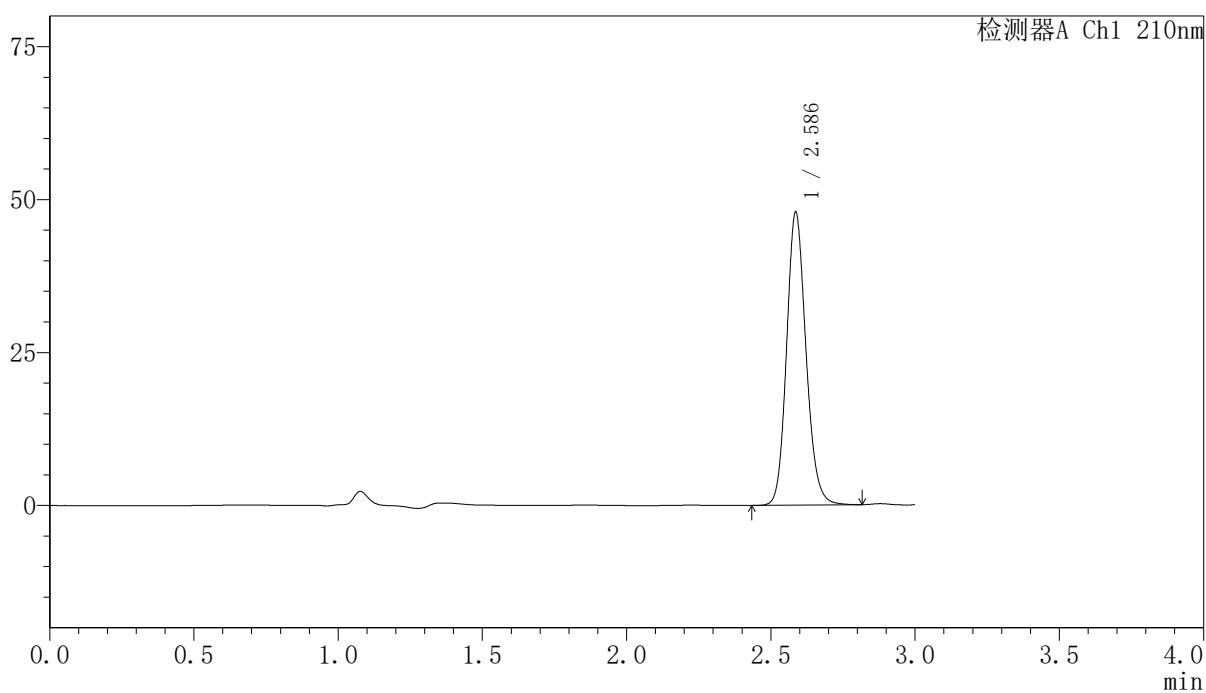
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	221394	47053	100.000	7192	1.149	--
总计		221394	47053	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-428-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:26:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

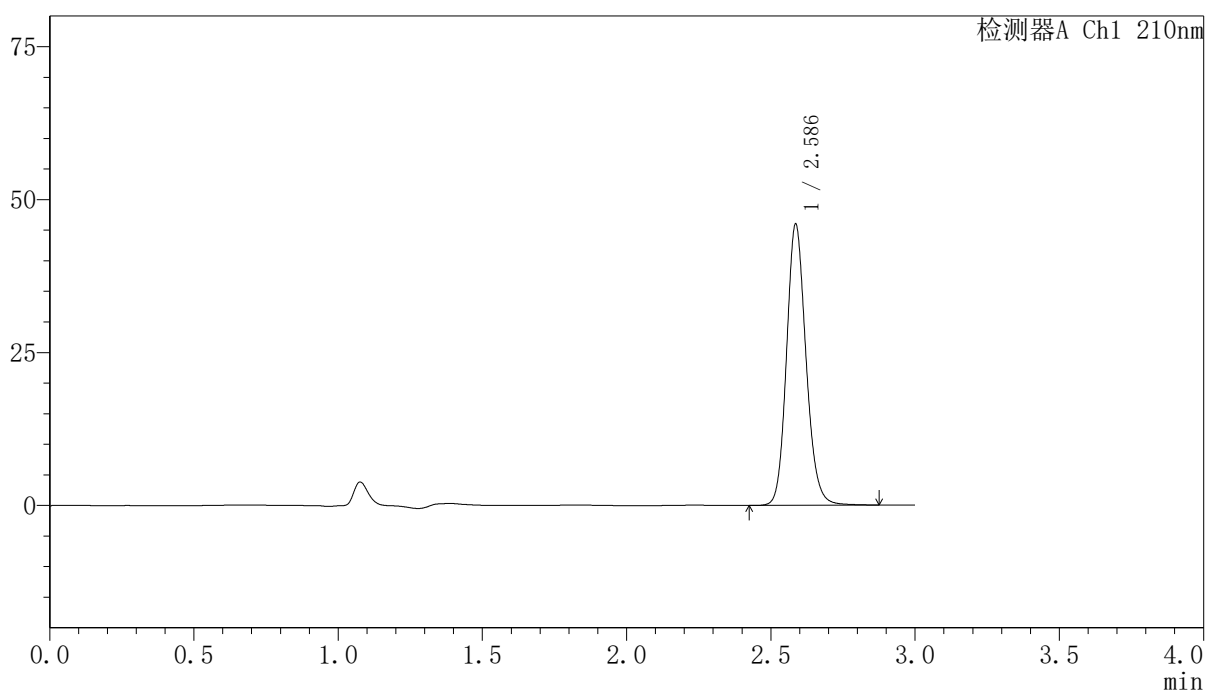
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	224459	47748	100.000	7199	1.147	--
总计		224459	47748	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-429-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:29:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

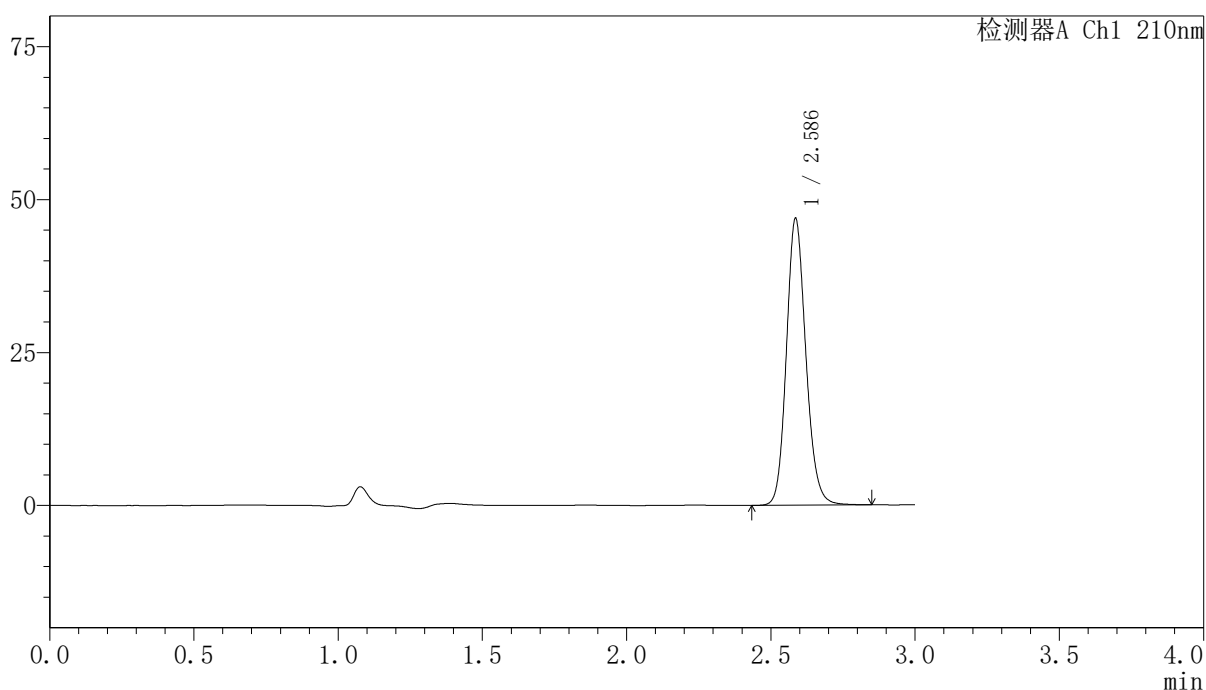
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	216342	45834	100.000	7179	1.149	--
总计		216342	45834	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-430-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:33:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

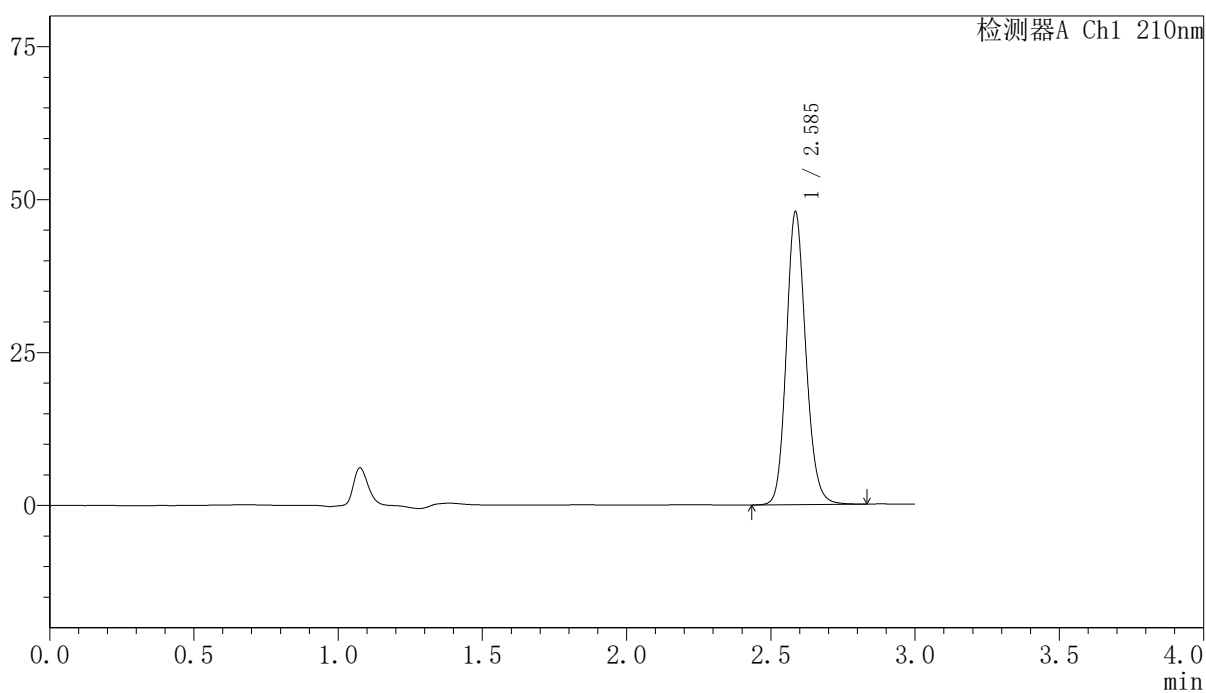
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	220132	46677	100.000	7177	1.148	--
总计		220132	46677	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-431-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 13:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

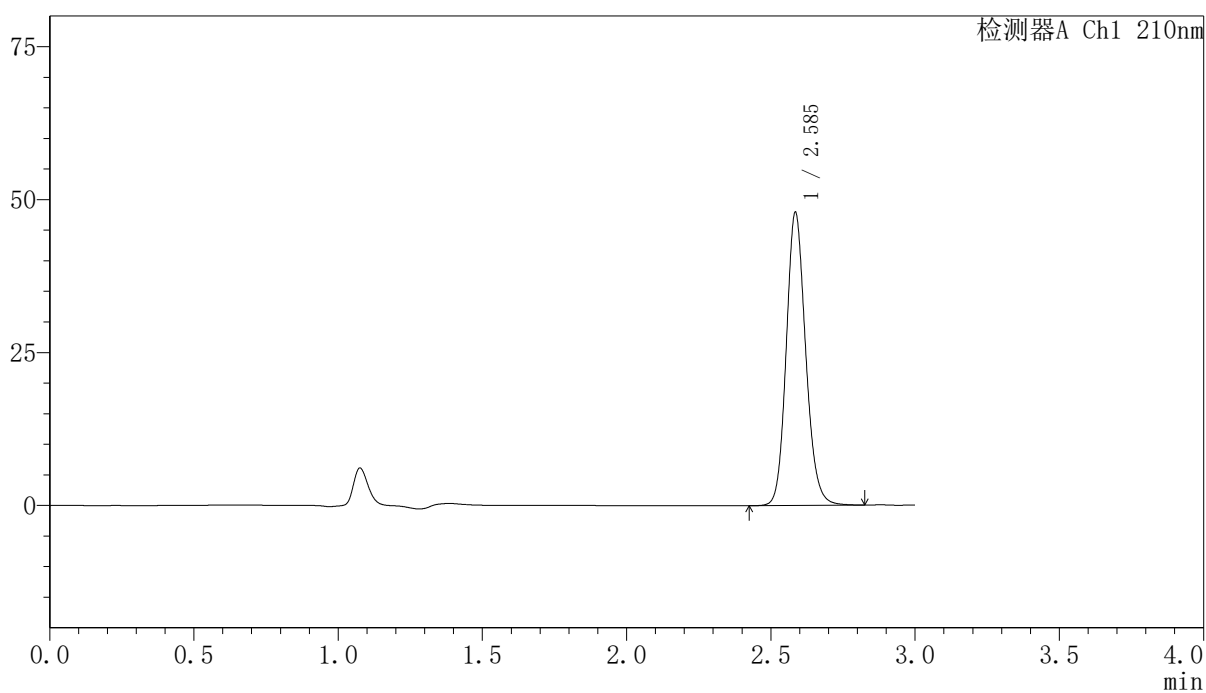
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	224991	47643	100.000	7172	1.147	--
总计		224991	47643	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-432-2 - zzp-2025041521p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:40:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	224827	47599	100.000	7177	1.148	--
总计		224827	47599	100.000			



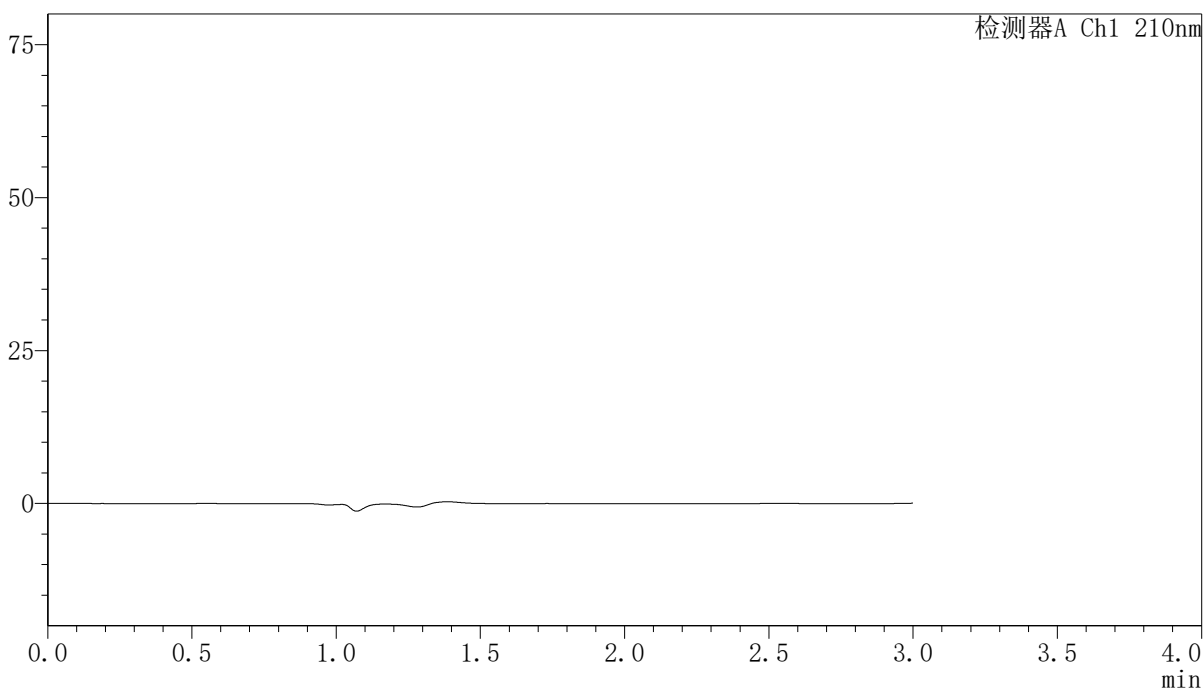
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-433-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:43:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

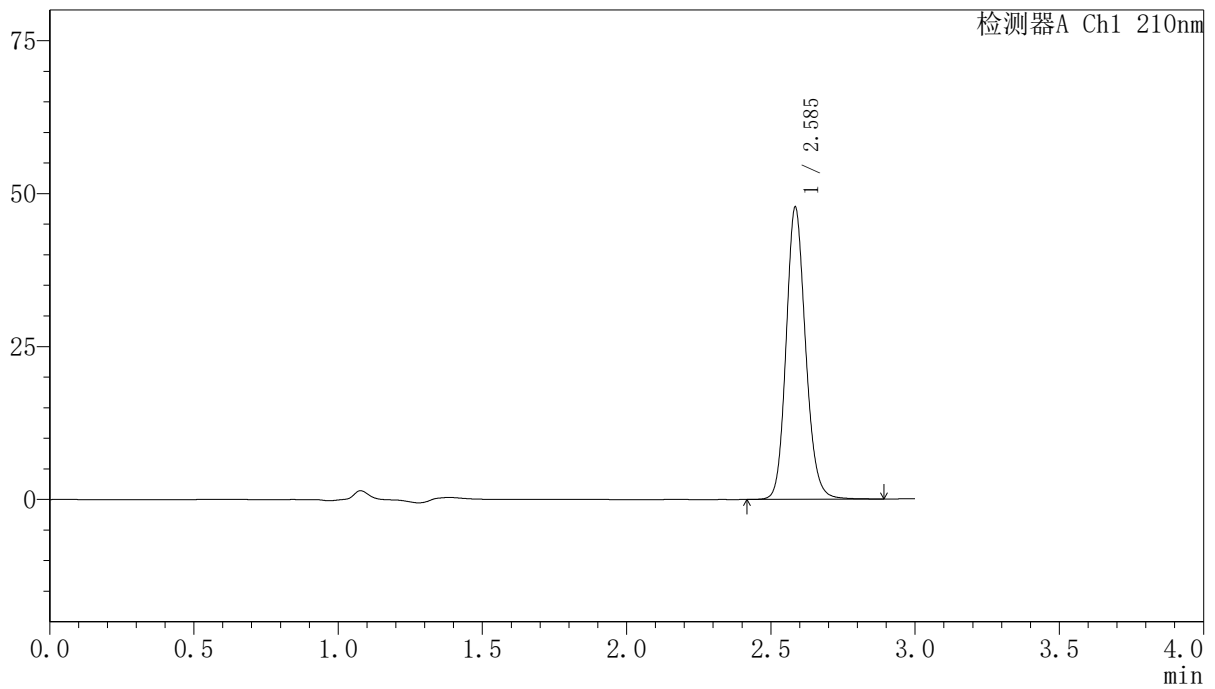
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-434-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 13:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

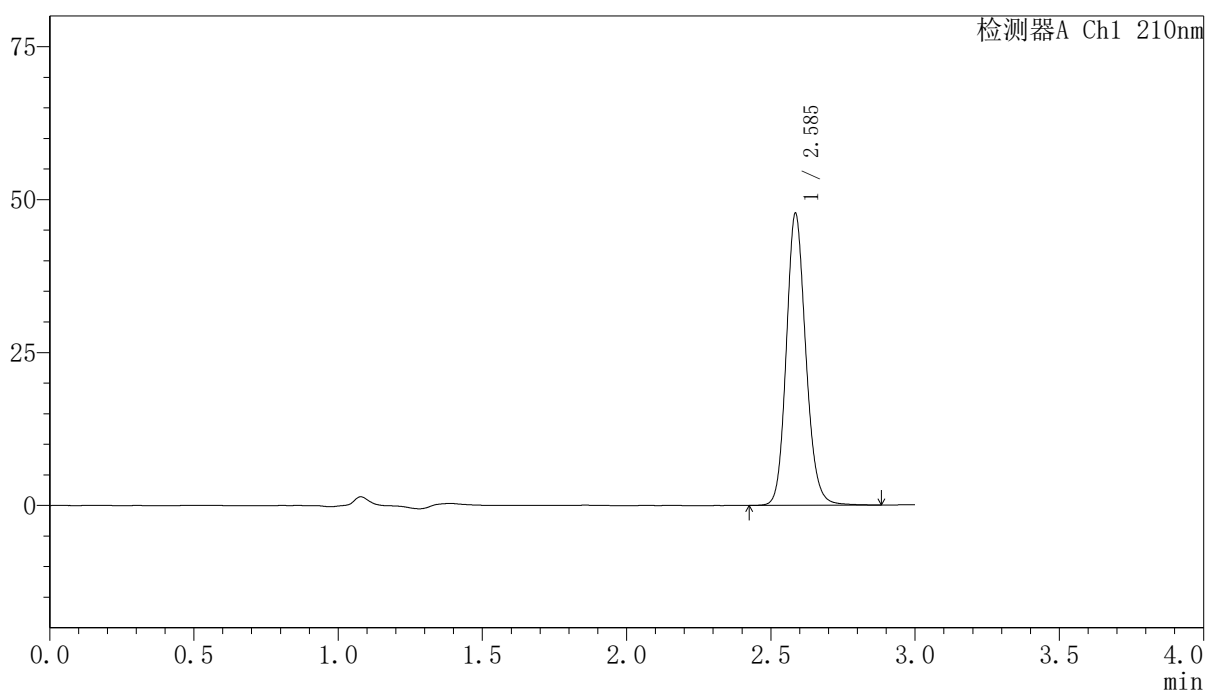
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	224954	47384	100.000	7165	1.148	--
总计		224954	47384	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-435-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:50:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

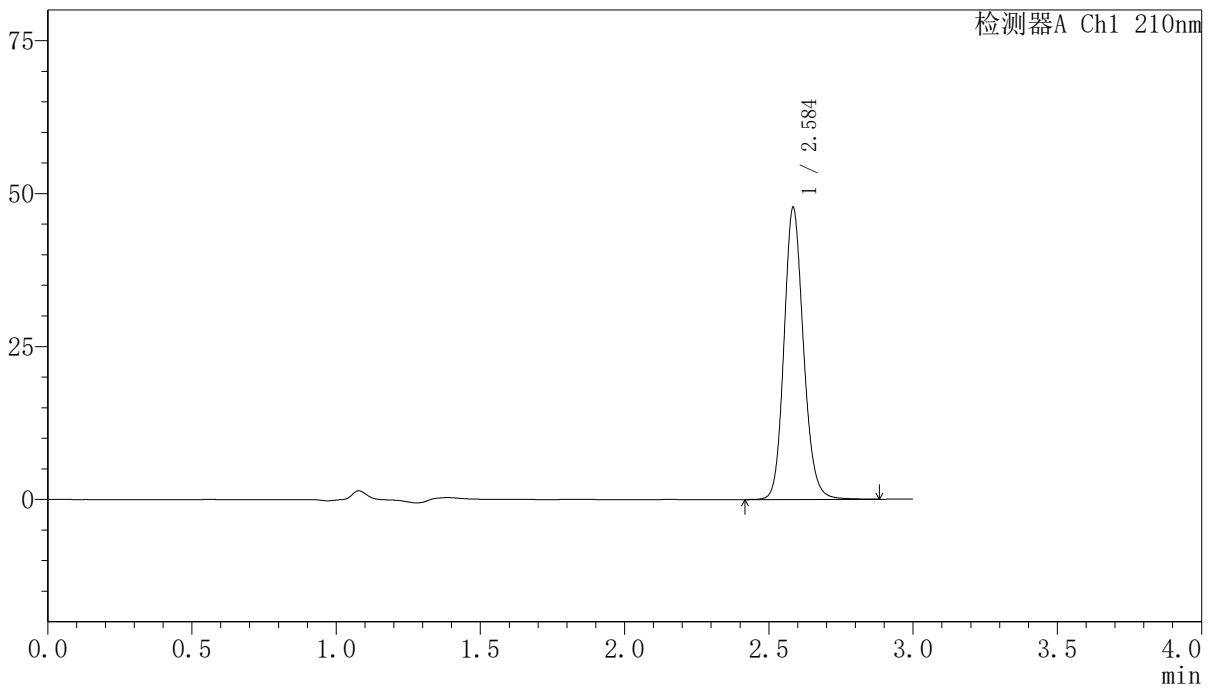
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	224960	47476	100.000	7165	1.147	--
总计		224960	47476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-436-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 13:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

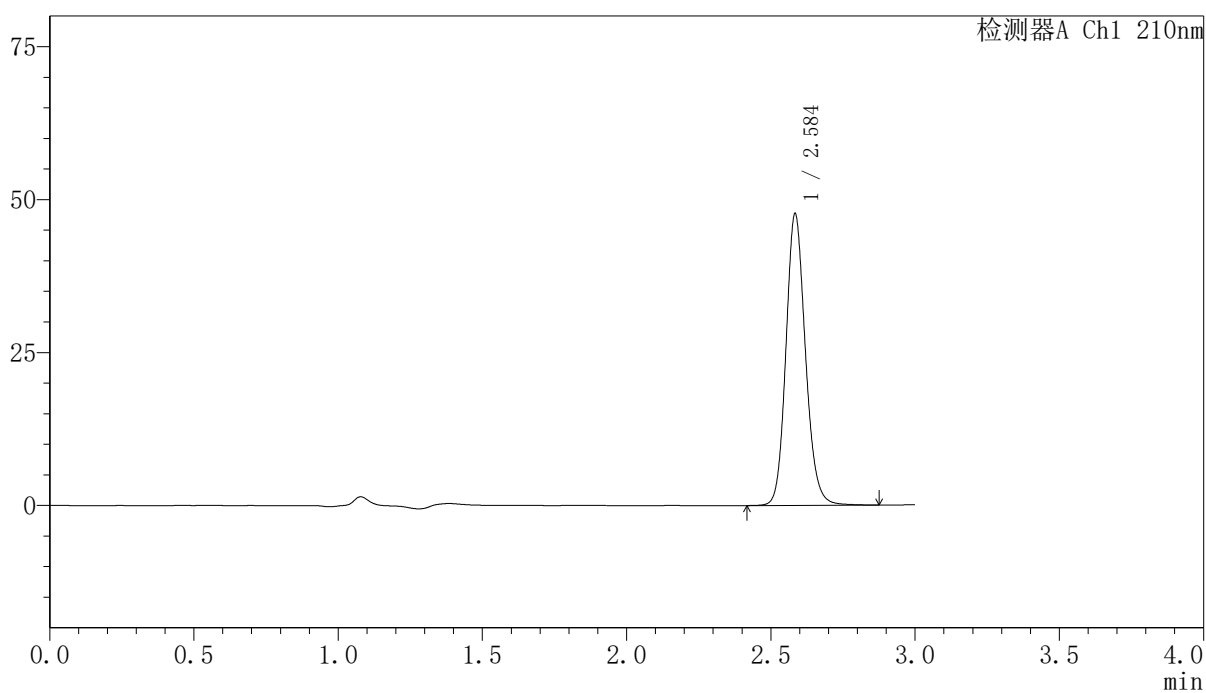
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	224888	47272	100.000	7161	1.149	--
总计		224888	47272	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-437-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 13:57:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

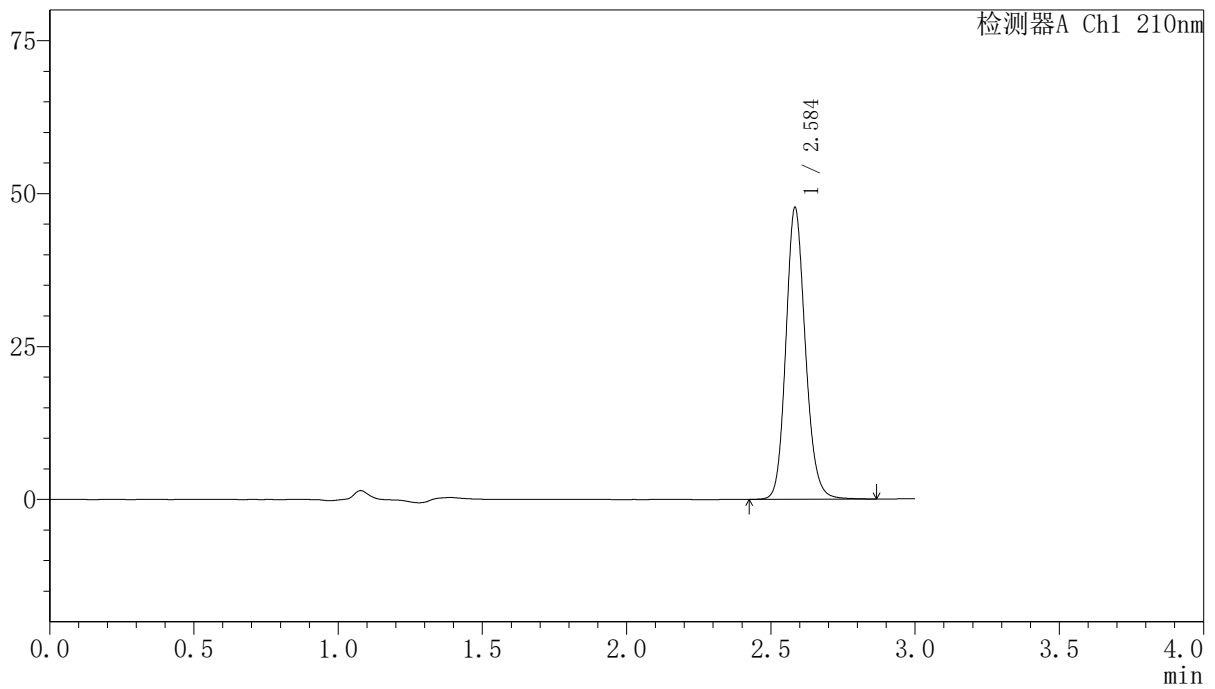
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	224881	47288	100.000	7150	1.147	--
总计		224881	47288	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-438-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 14:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

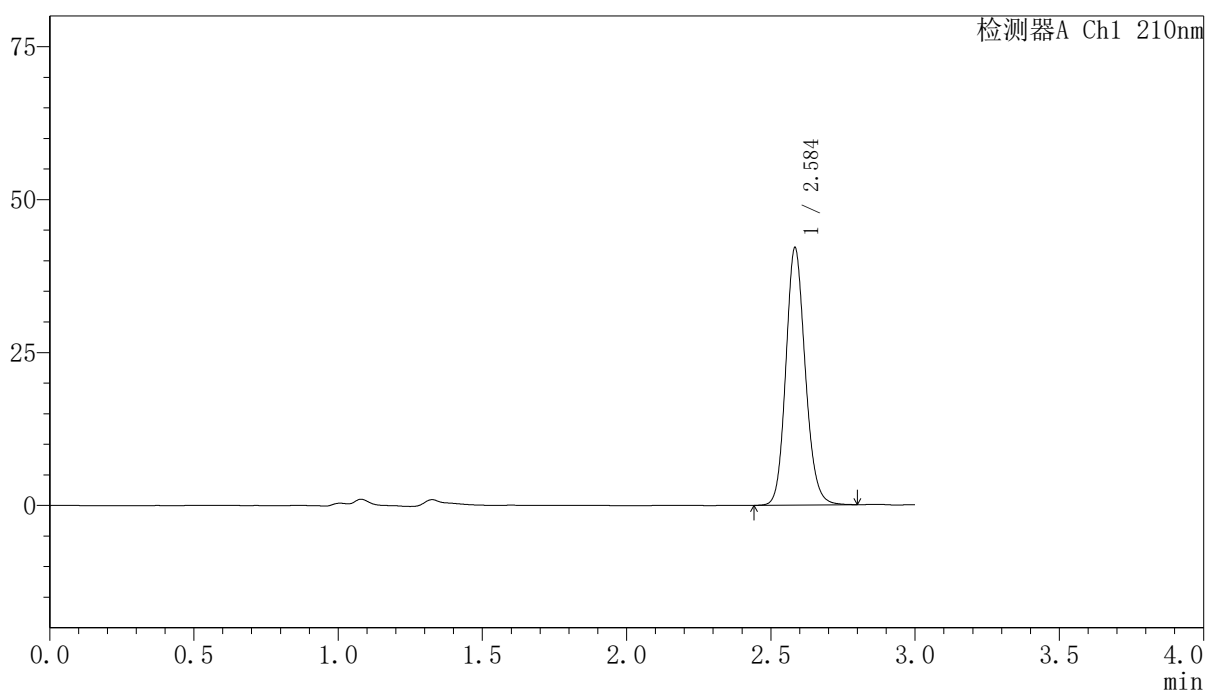
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	224510	47323	100.000	7155	1.148	--
总计		224510	47323	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-439-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:03:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

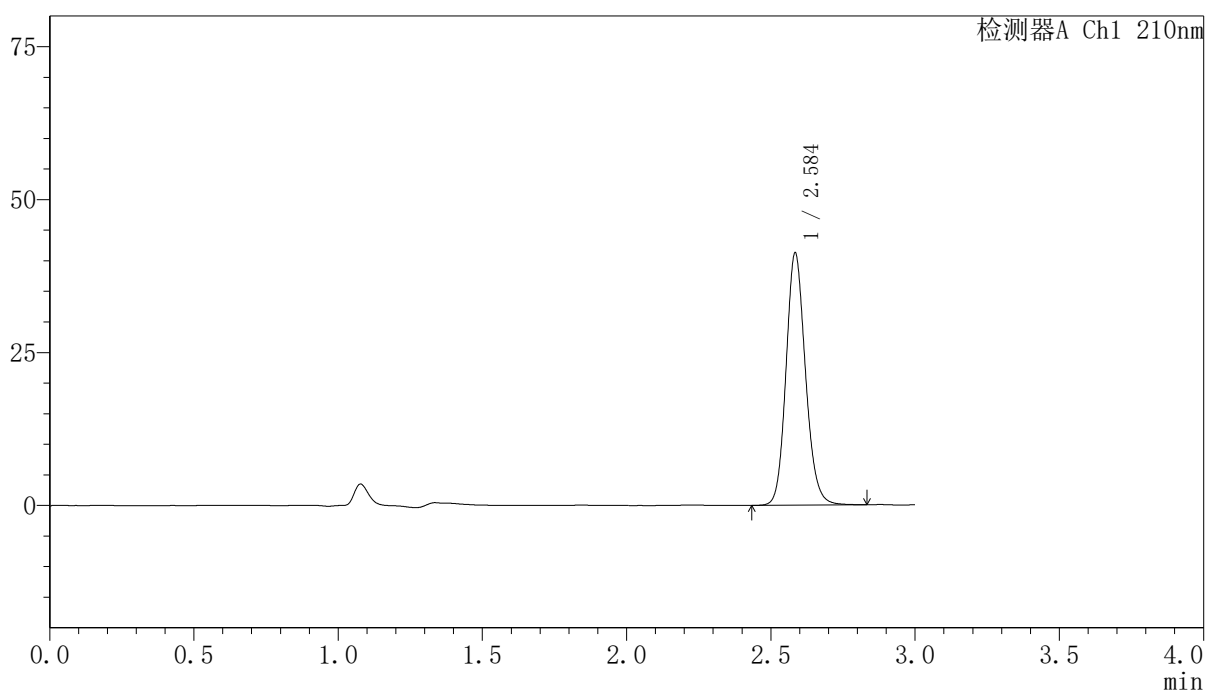
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	197265	41783	100.000	7159	1.144	--
总计		197265	41783	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-440-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:07:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

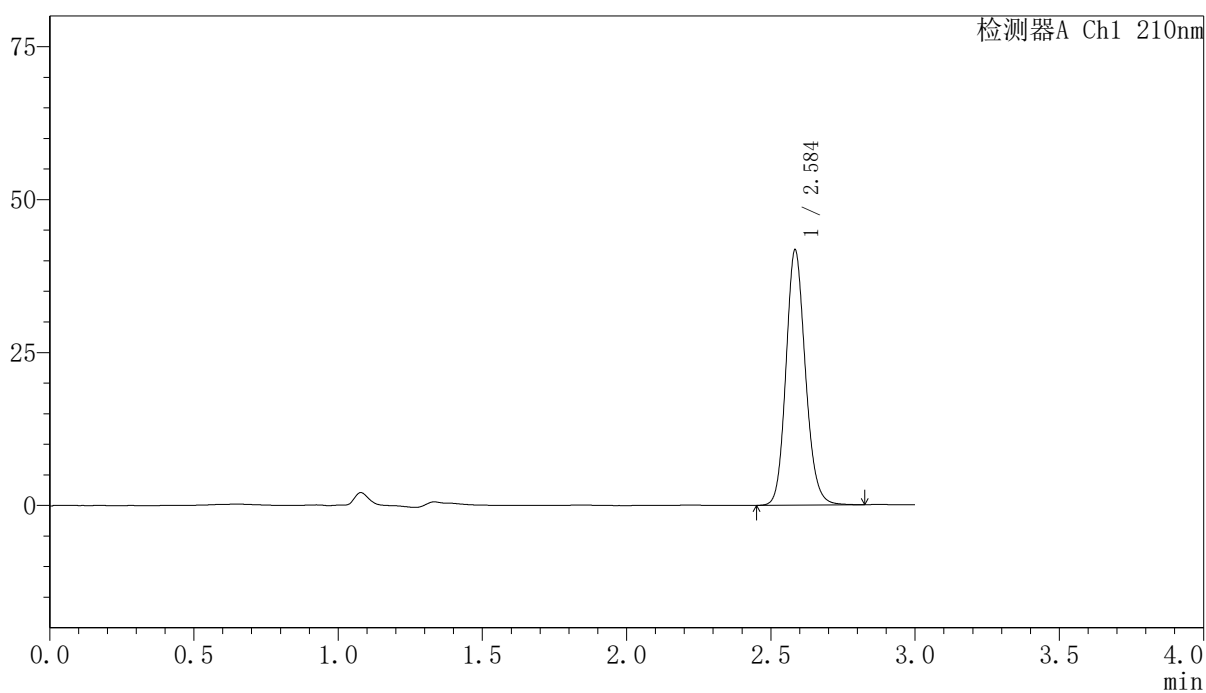
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	193924	40853	100.000	7154	1.145	--
总计		193924	40853	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-441-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

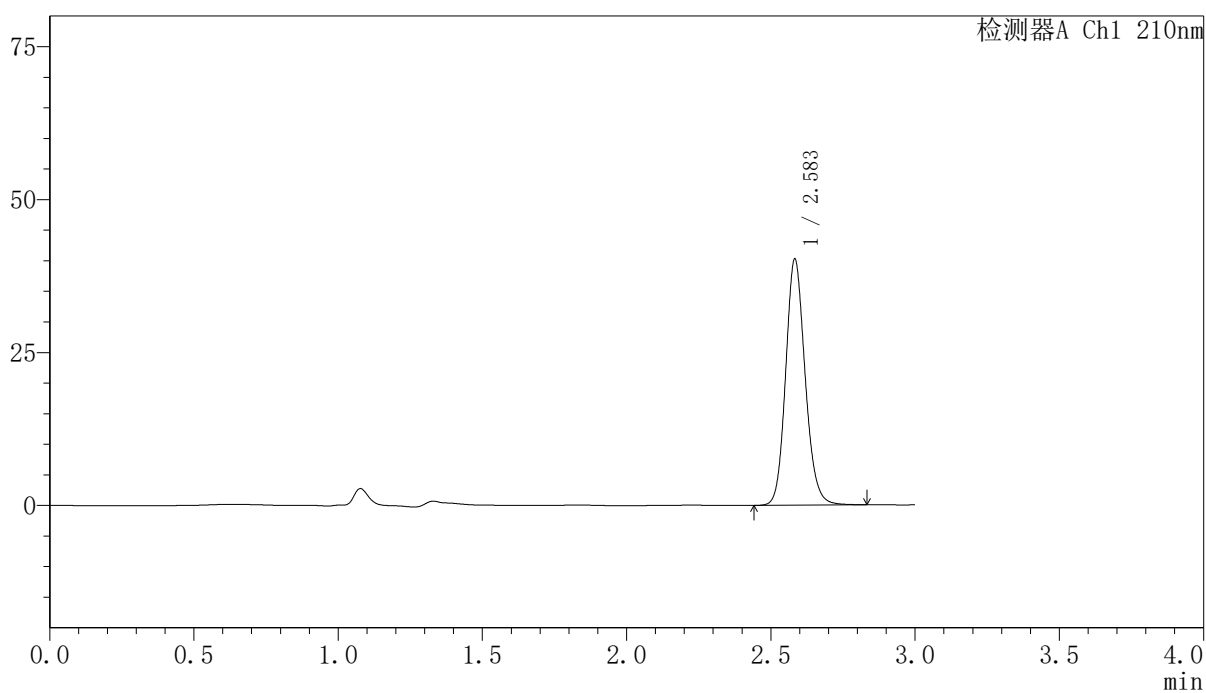
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	195988	41362	100.000	7150	1.145	--
总计		195988	41362	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-442-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:14:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

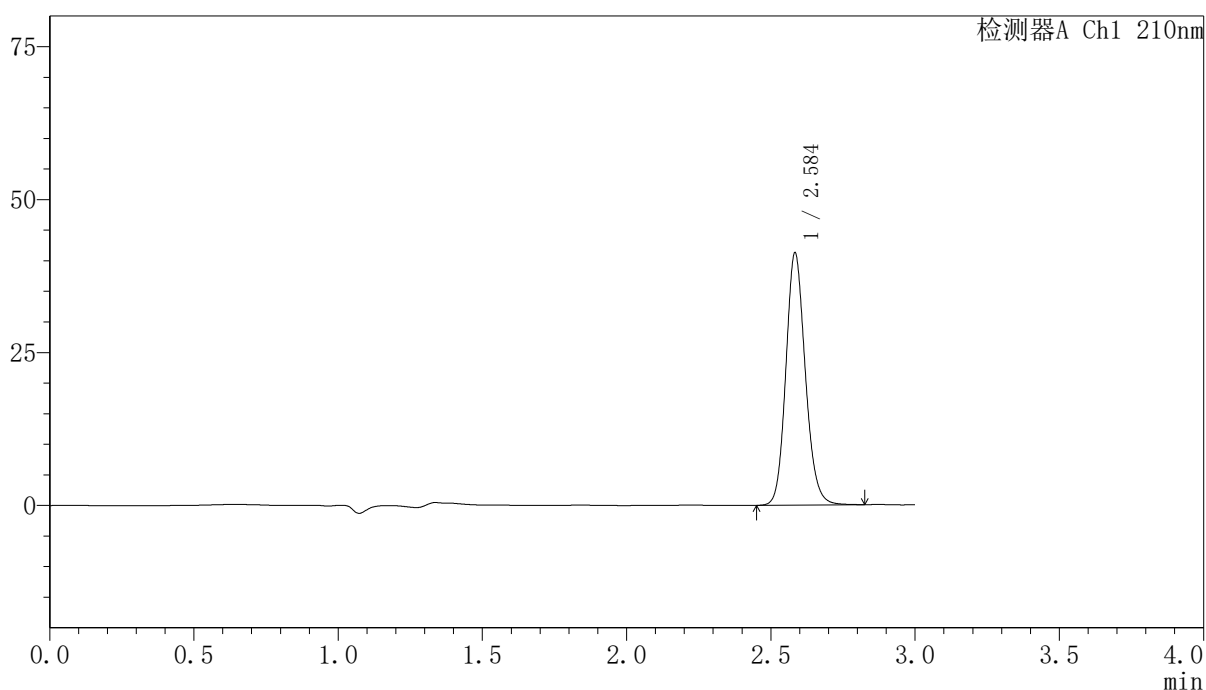
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	189111	40046	100.000	7147	1.144	--
总计		189111	40046	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-443-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:17:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

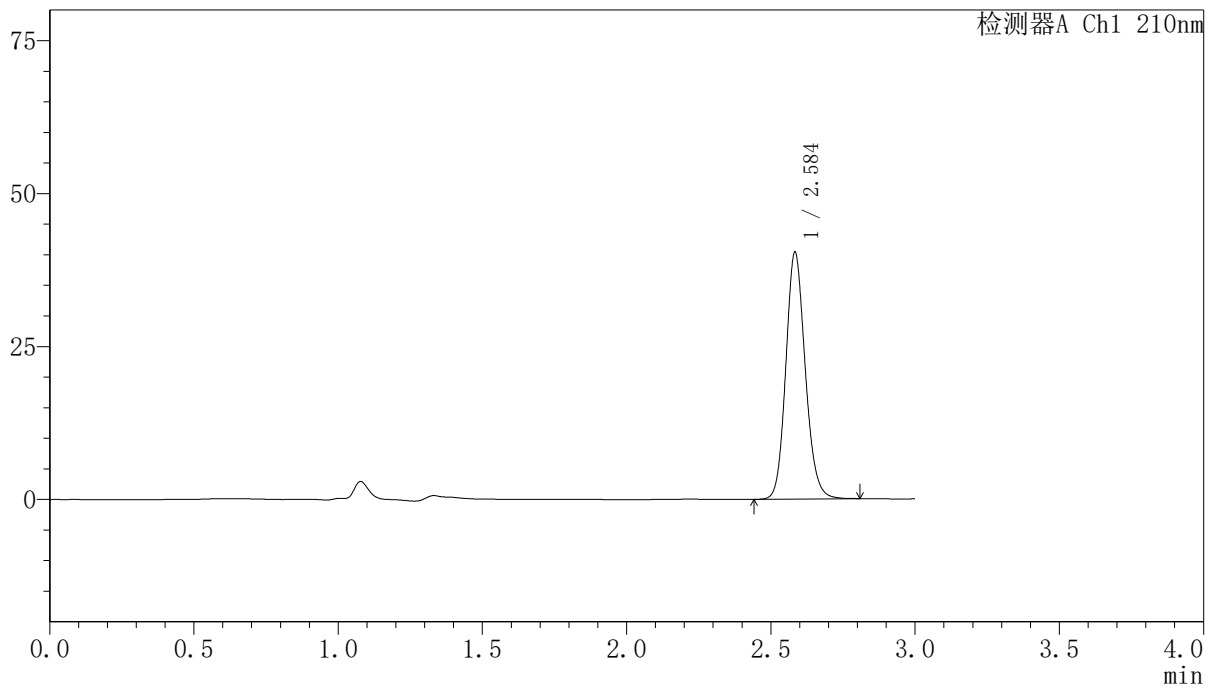
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	193849	40939	100.000	7145	1.144	--
总计		193849	40939	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-444-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 14:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

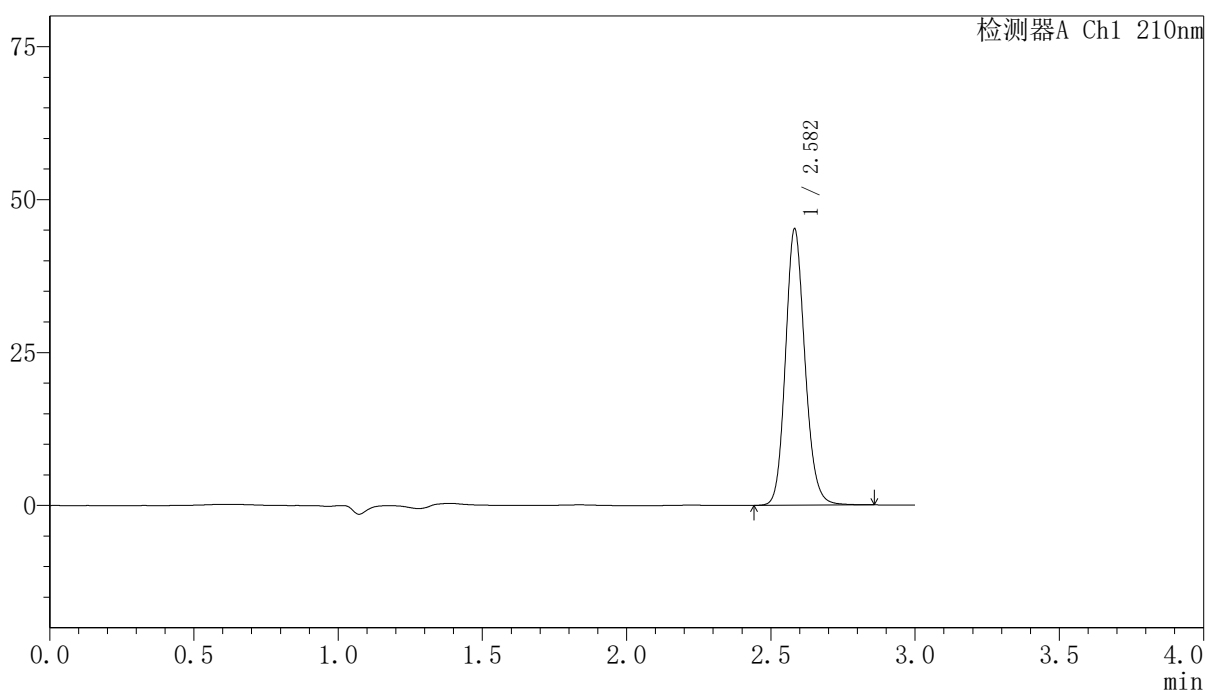
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	189499	40090	100.000	7146	1.143	--
总计		189499	40090	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-445-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:24:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

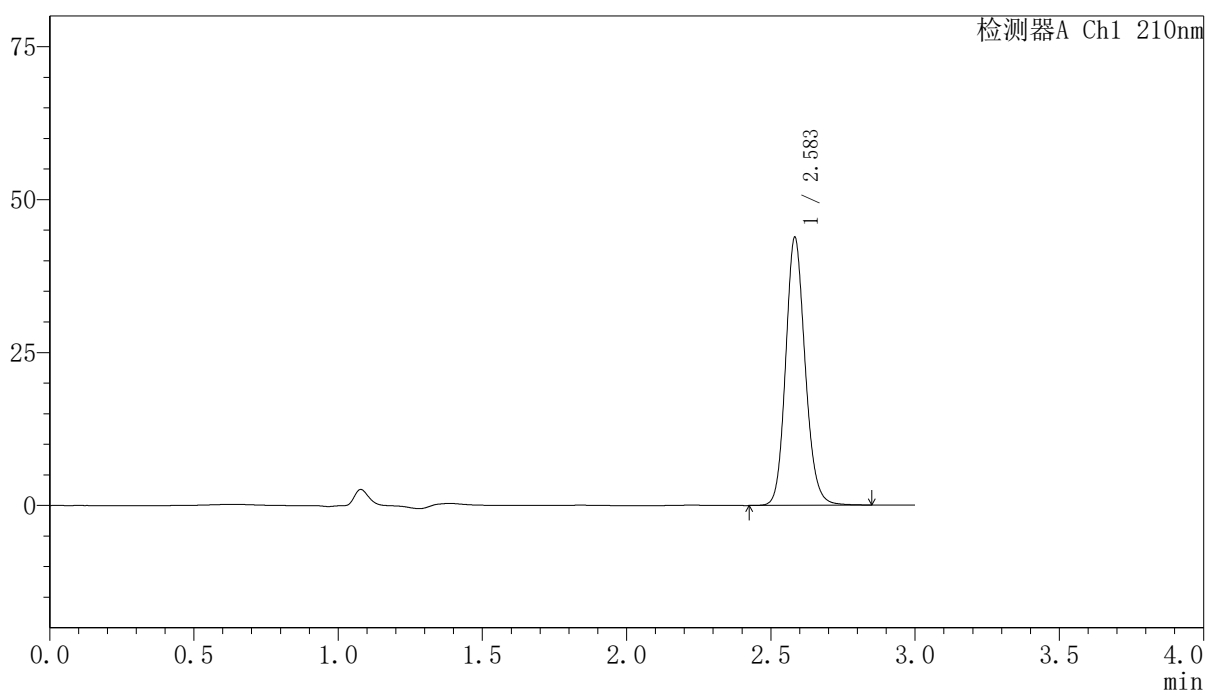
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	212298	45026	100.000	7141	1.145	--
总计		212298	45026	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-446-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:27:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

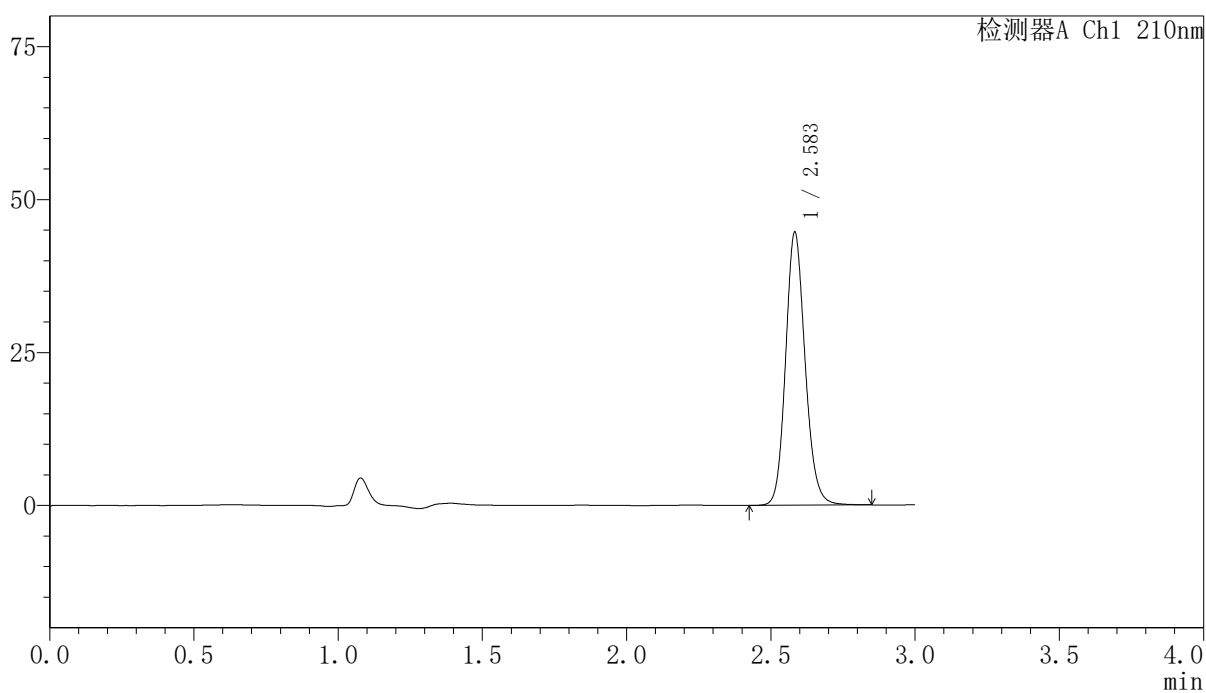
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	206320	43591	100.000	7131	1.144	--
总计		206320	43591	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-447-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:31:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

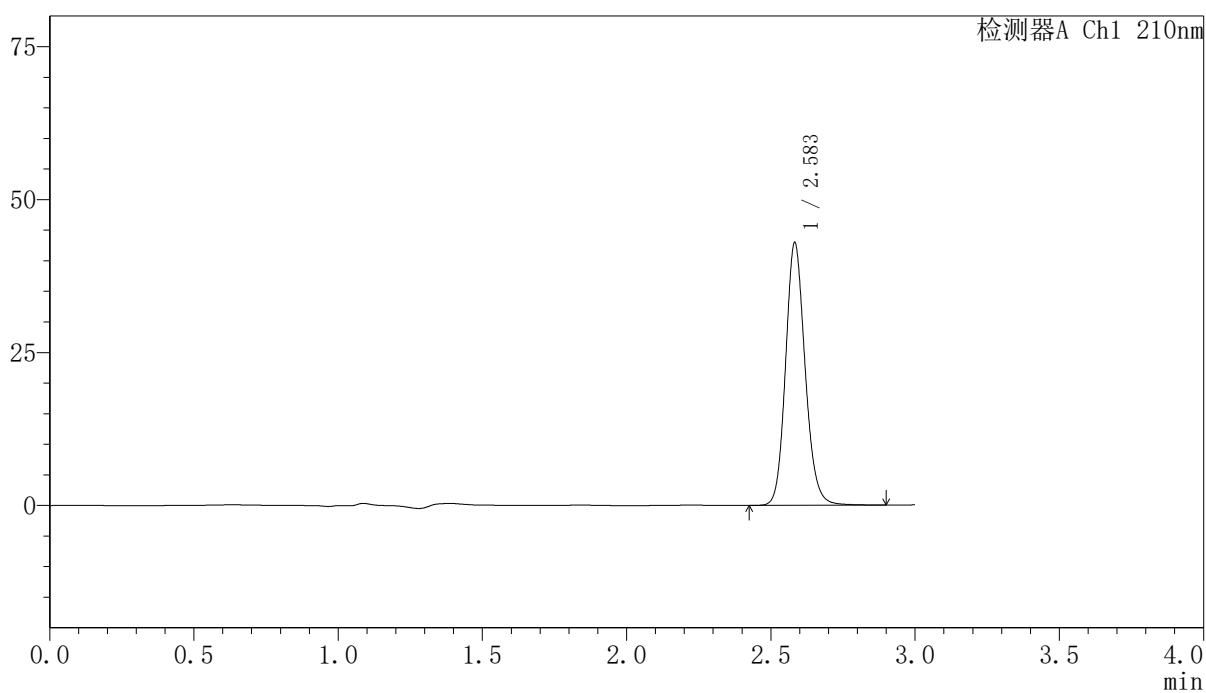
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	210146	44427	100.000	7131	1.144	--
总计		210146	44427	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-448-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:34:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

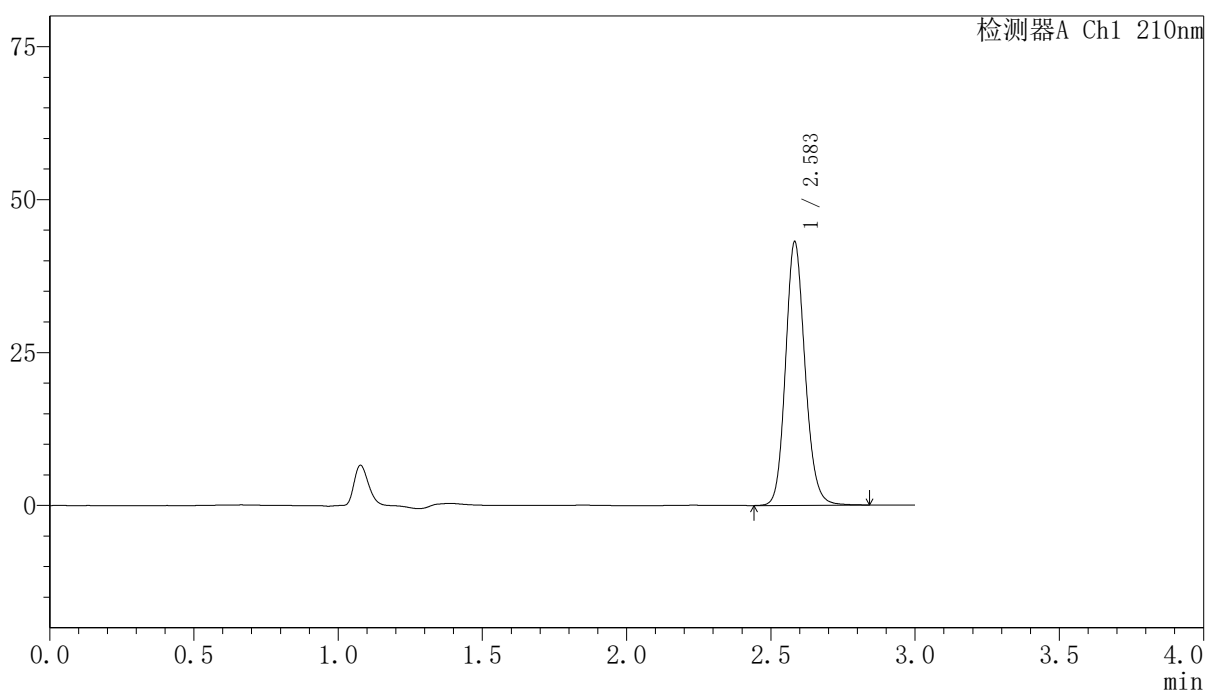
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	202893	42754	100.000	7107	1.146	--
总计		202893	42754	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-449-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:37:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	202963	42943	100.000	7127	1.143	--
总计		202963	42943	100.000			



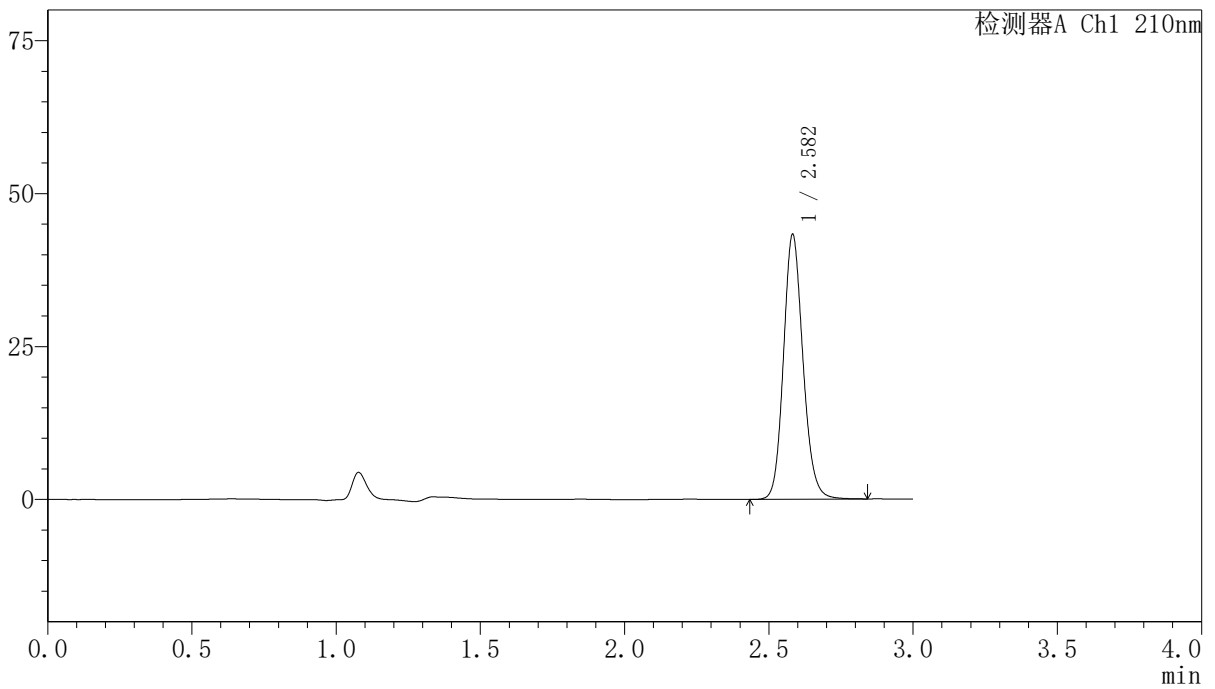
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-450-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 14:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

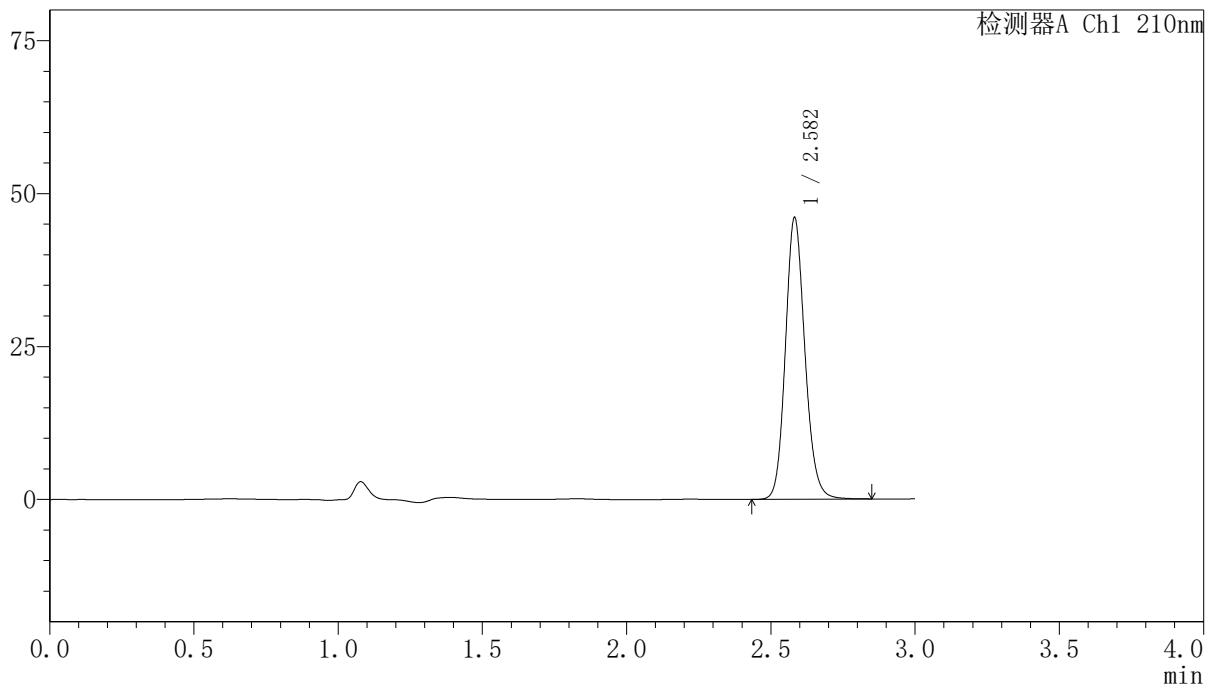
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	203960	43172	100.000	7122	1.143	--
总计		203960	43172	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-451-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:44:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

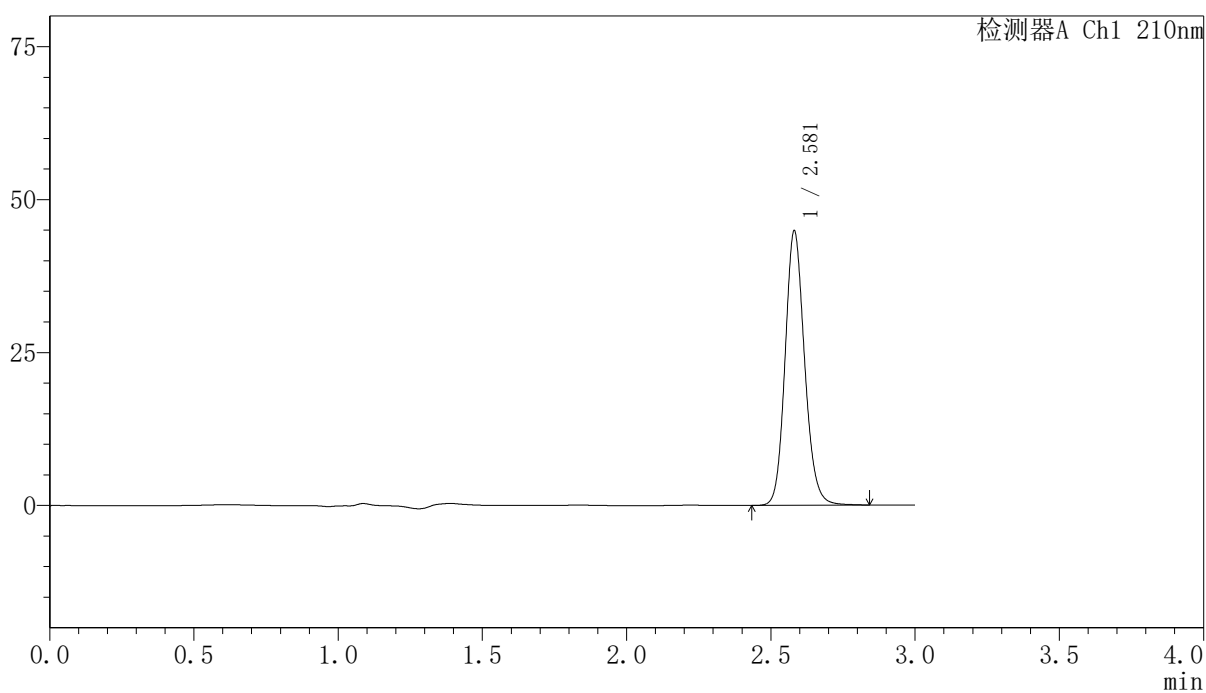
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	216913	45949	100.000	7127	1.143	--
总计		216913	45949	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-452-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:47:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:03:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

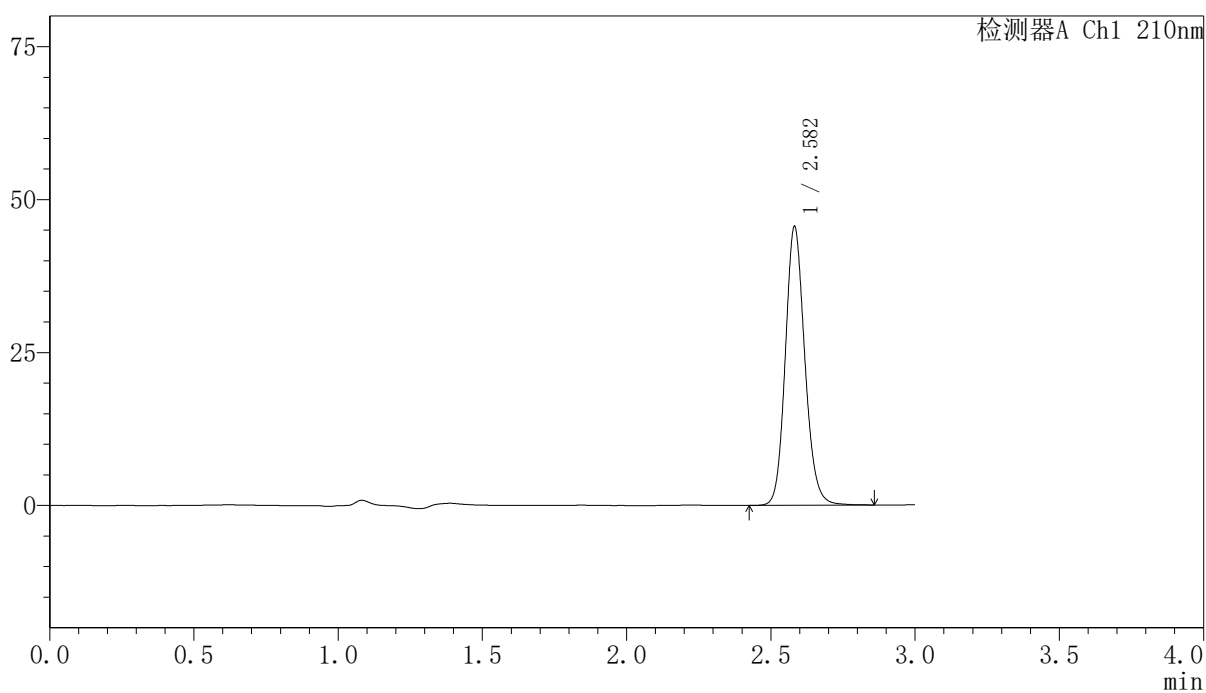
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	211443	44842	100.000	7111	1.143	--
总计		211443	44842	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-453-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:51:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

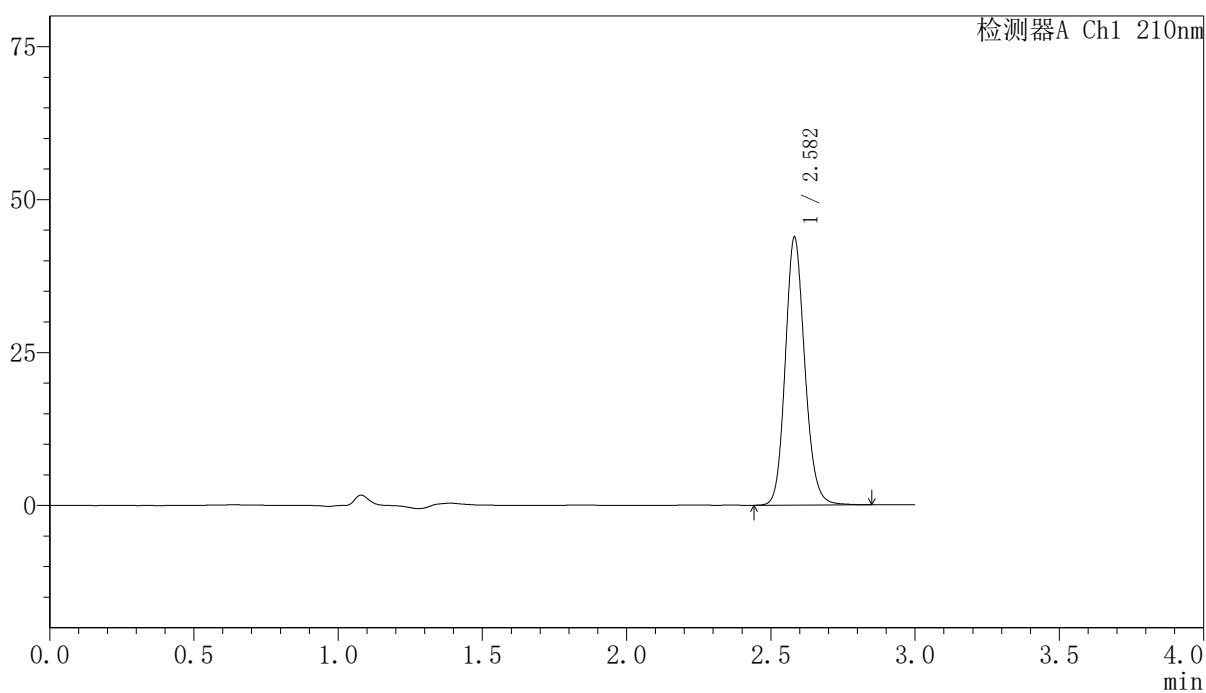
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	214885	45480	100.000	7112	1.142	--
总计		214885	45480	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-454-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:54:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

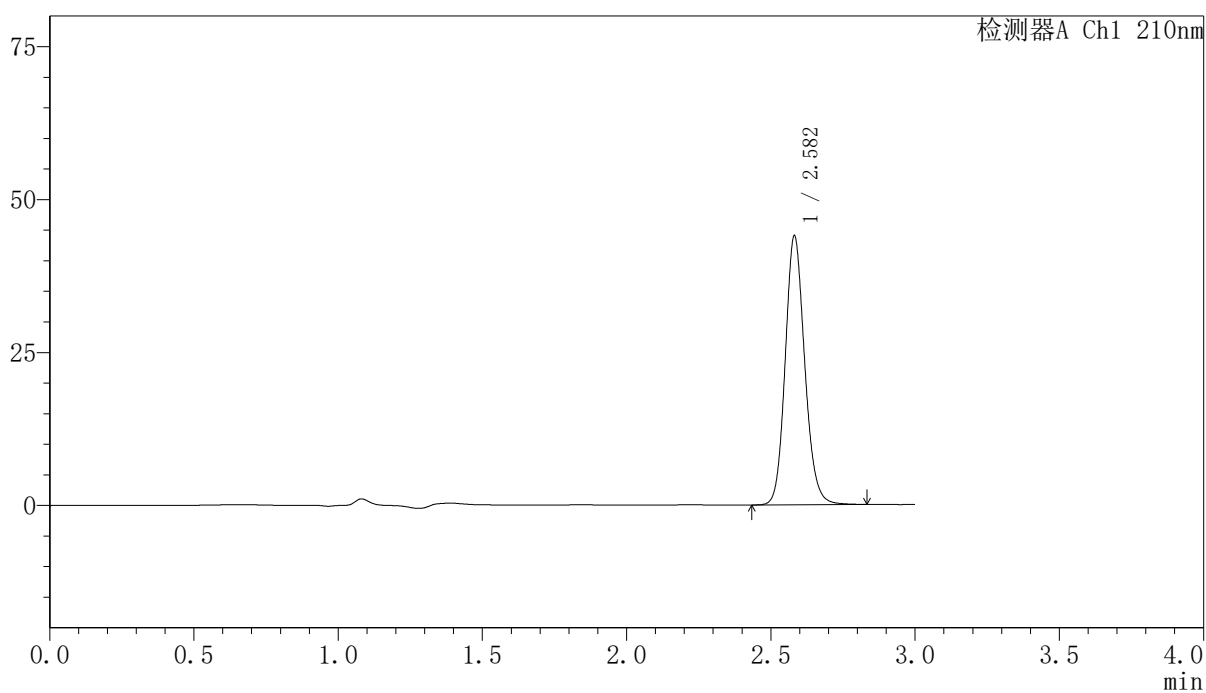
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	206552	43735	100.000	7111	1.141	--
总计		206552	43735	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-455-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 14:58:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

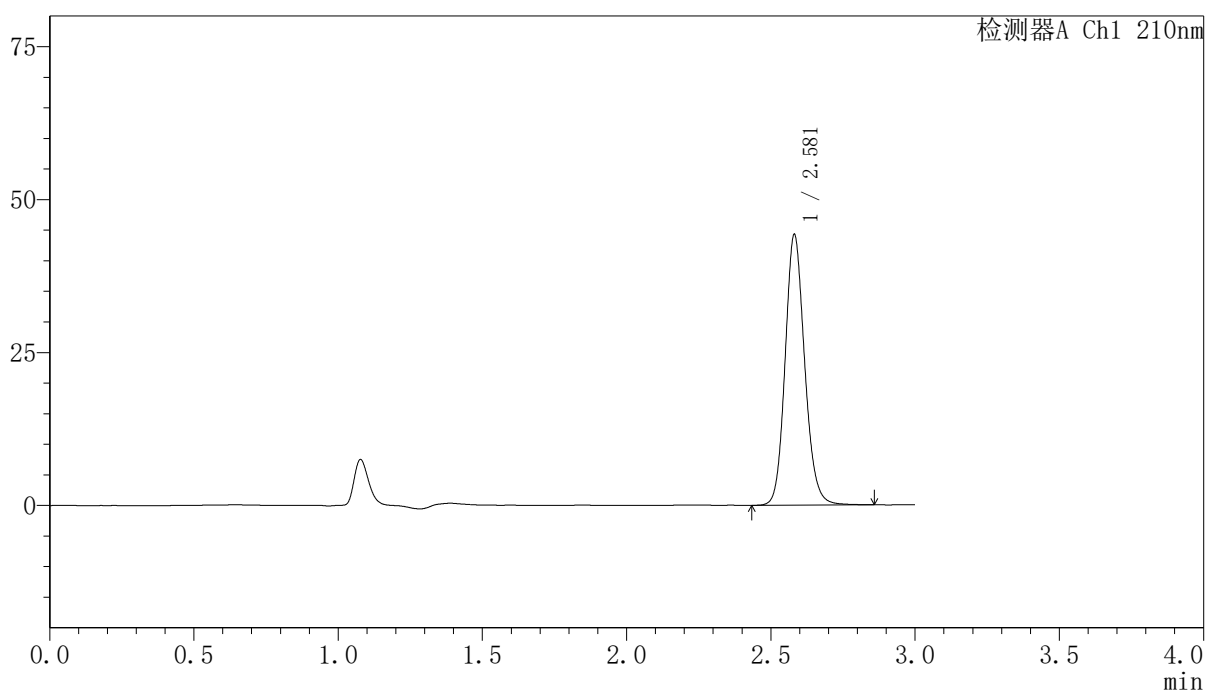
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	207167	43913	100.000	7106	1.141	--
总计		207167	43913	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-456-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

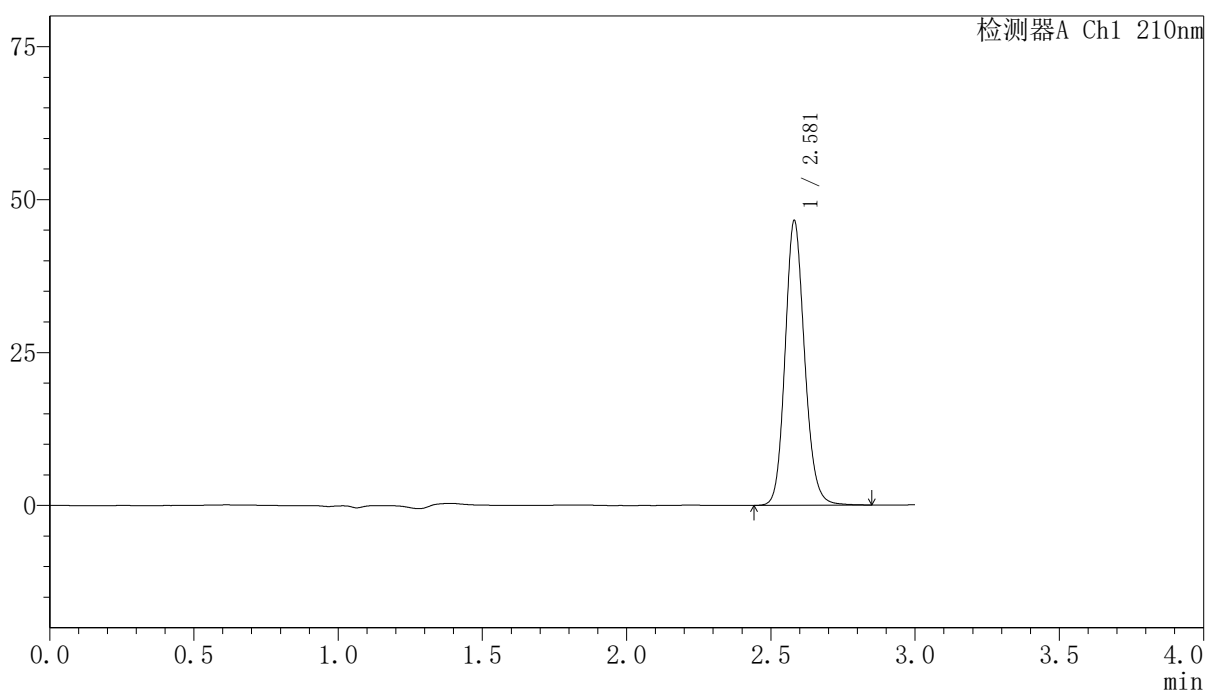
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	208779	44208	100.000	7103	1.141	--
总计		208779	44208	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-457-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:04:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

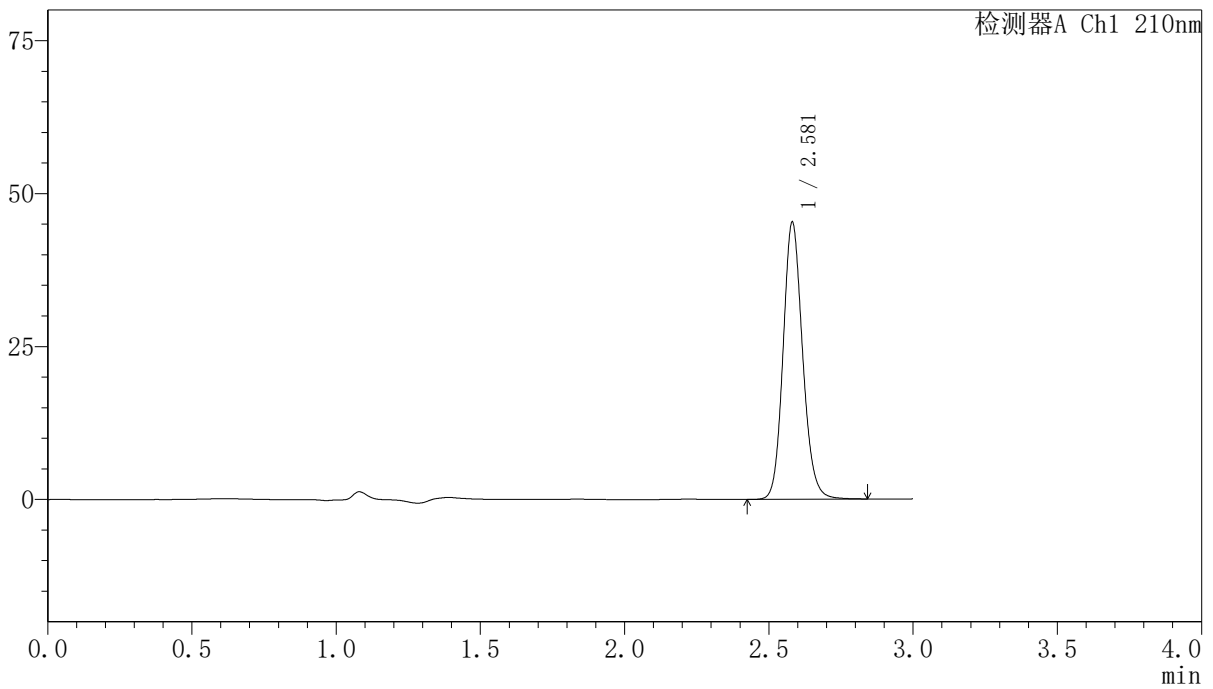
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	219406	46509	100.000	7104	1.141	--
总计		219406	46509	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-458-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:08:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

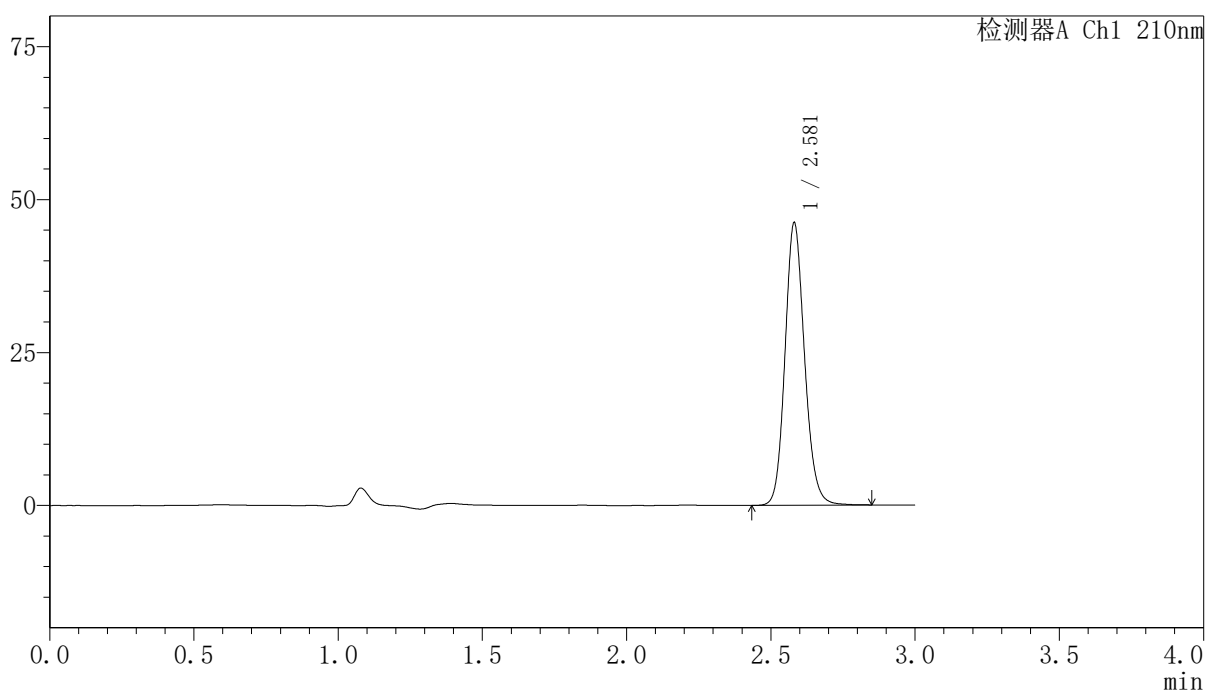
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	213657	45279	100.000	7088	1.140	--
总计		213657	45279	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-459-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:11:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

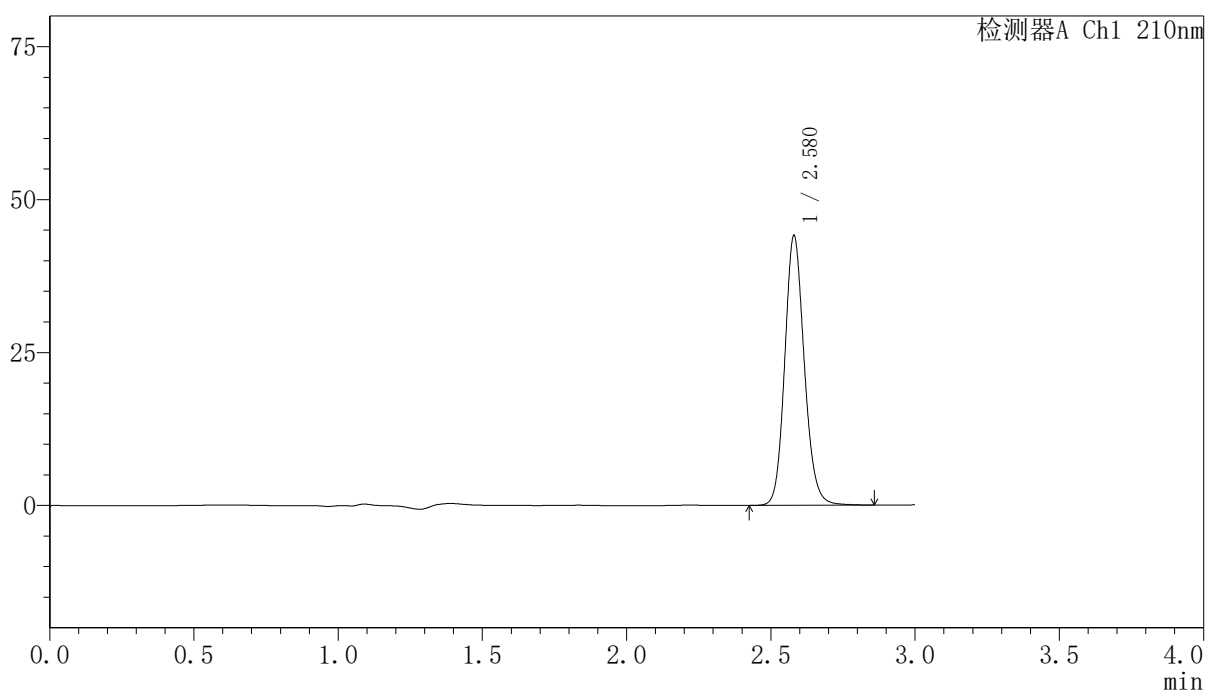
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	217819	46168	100.000	7097	1.140	--
总计		217819	46168	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-460-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:15:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:04:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

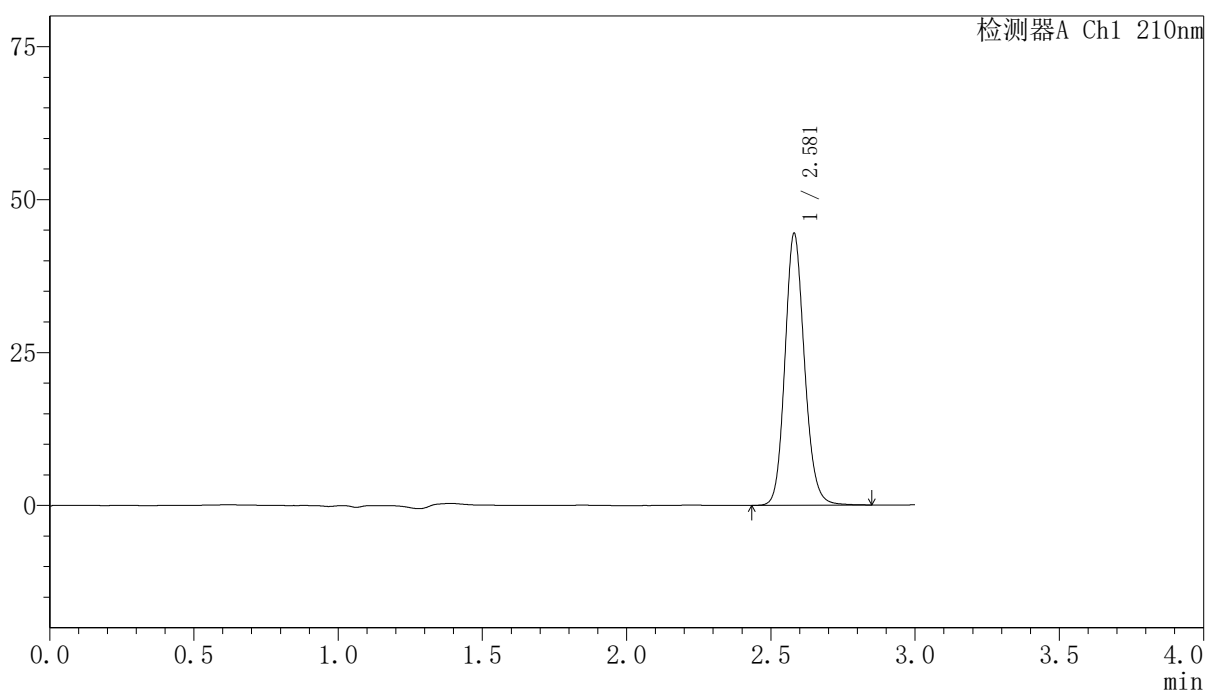
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	208240	44099	100.000	7082	1.139	--
总计		208240	44099	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-461-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:18:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

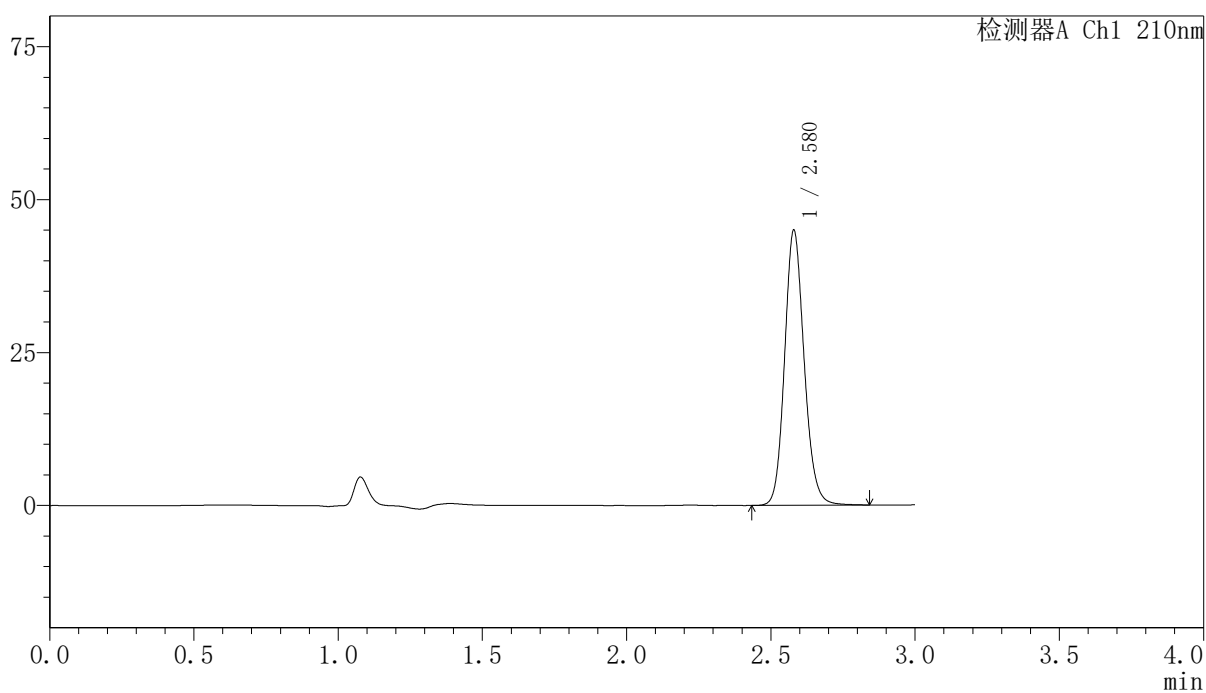
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	209939	44433	100.000	7084	1.140	--
总计		209939	44433	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-462-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 15:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

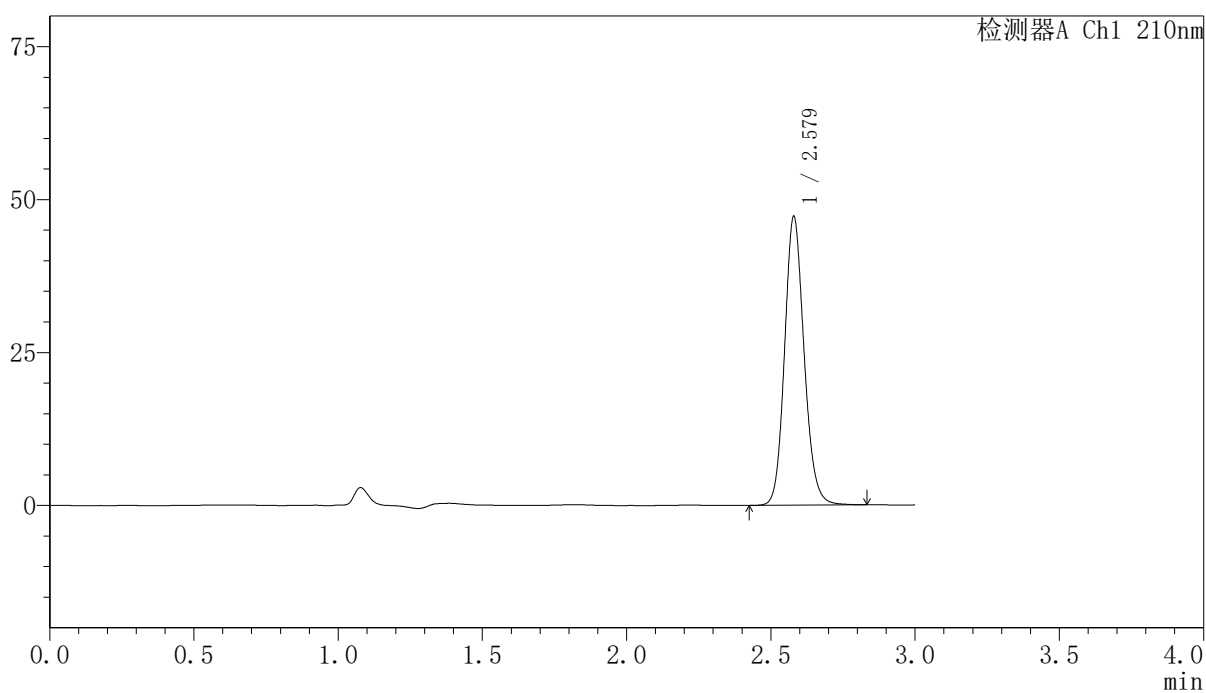
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	212348	44980	100.000	7080	1.139	--
总计		212348	44980	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-463-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:25:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

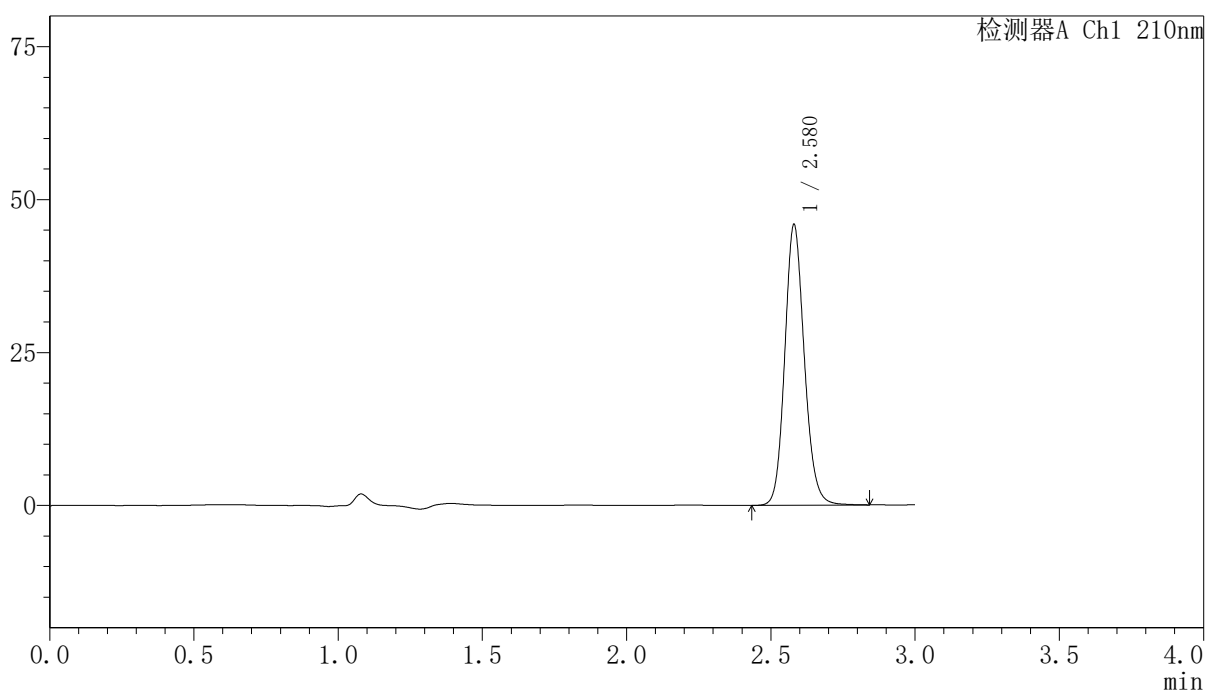
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	222828	47206	100.000	7073	1.138	--
总计		222828	47206	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-464-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:28:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

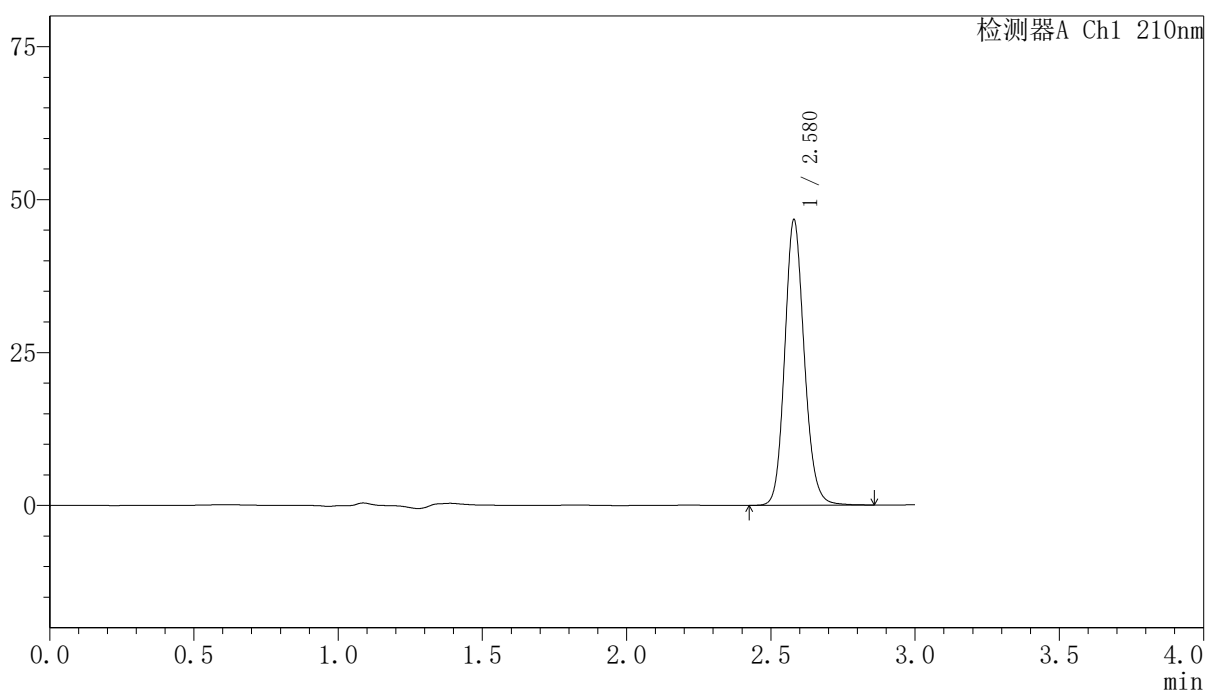
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	216693	45881	100.000	7077	1.138	--
总计		216693	45881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-465-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:32:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

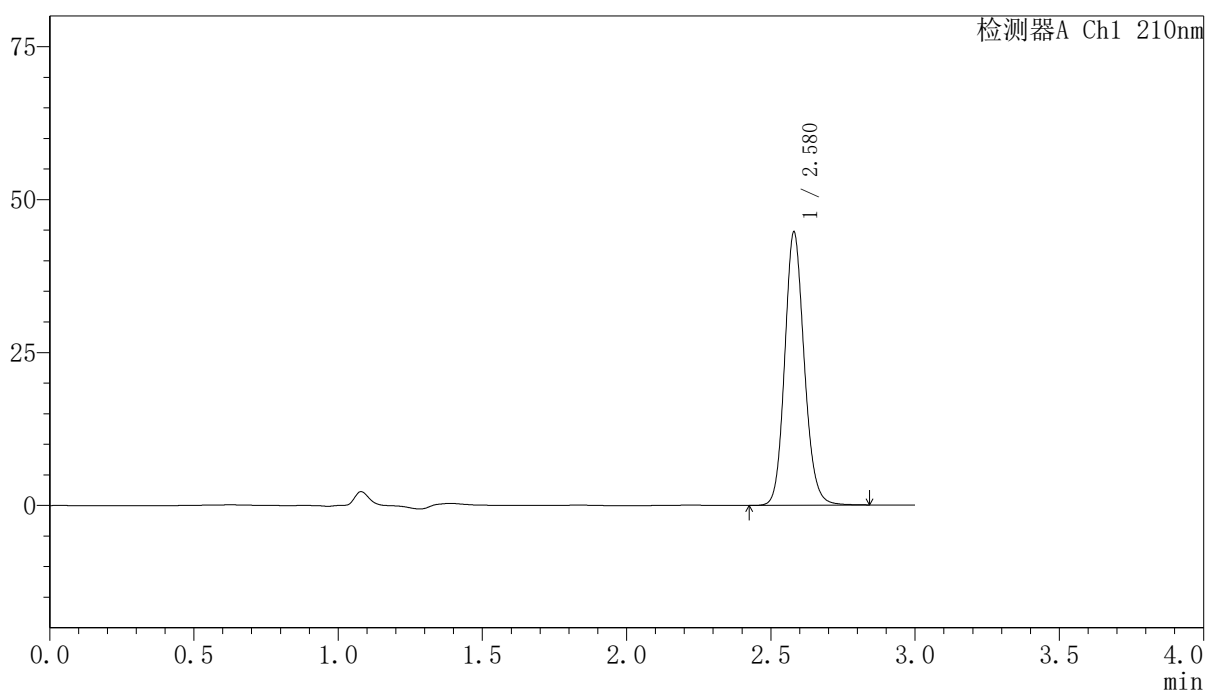
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	220474	46687	100.000	7078	1.138	--
总计		220474	46687	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-466-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:35:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

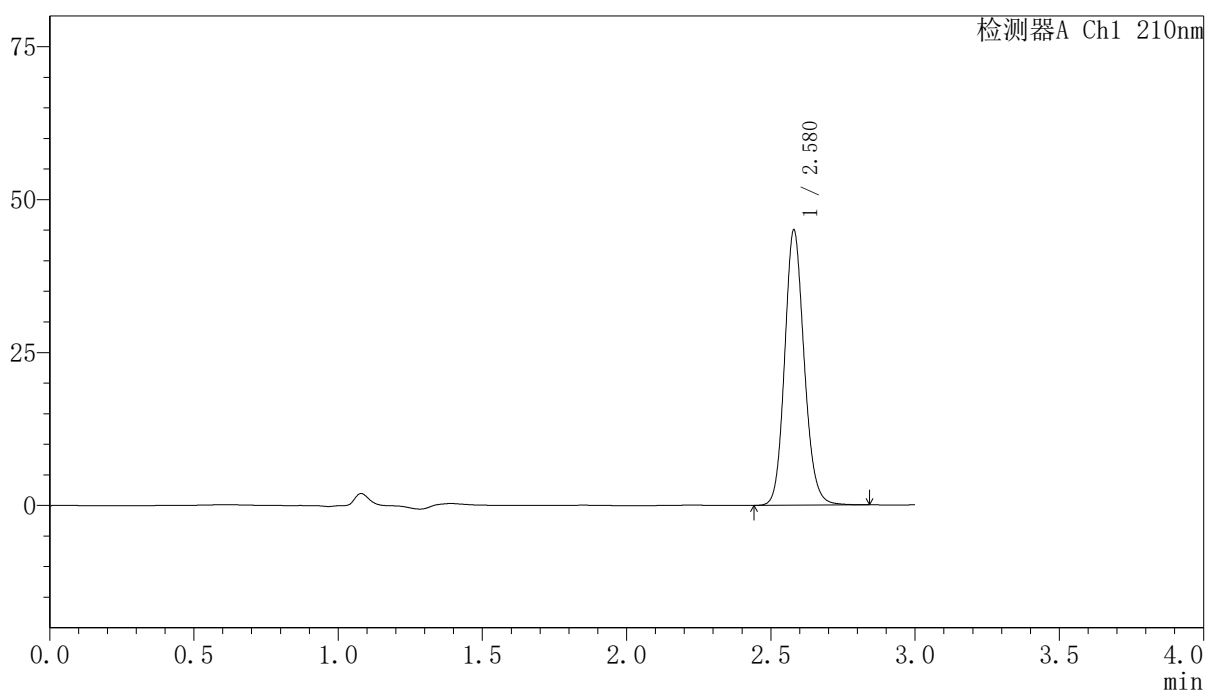
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	210948	44670	100.000	7070	1.137	--
总计		210948	44670	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-467-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:38:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

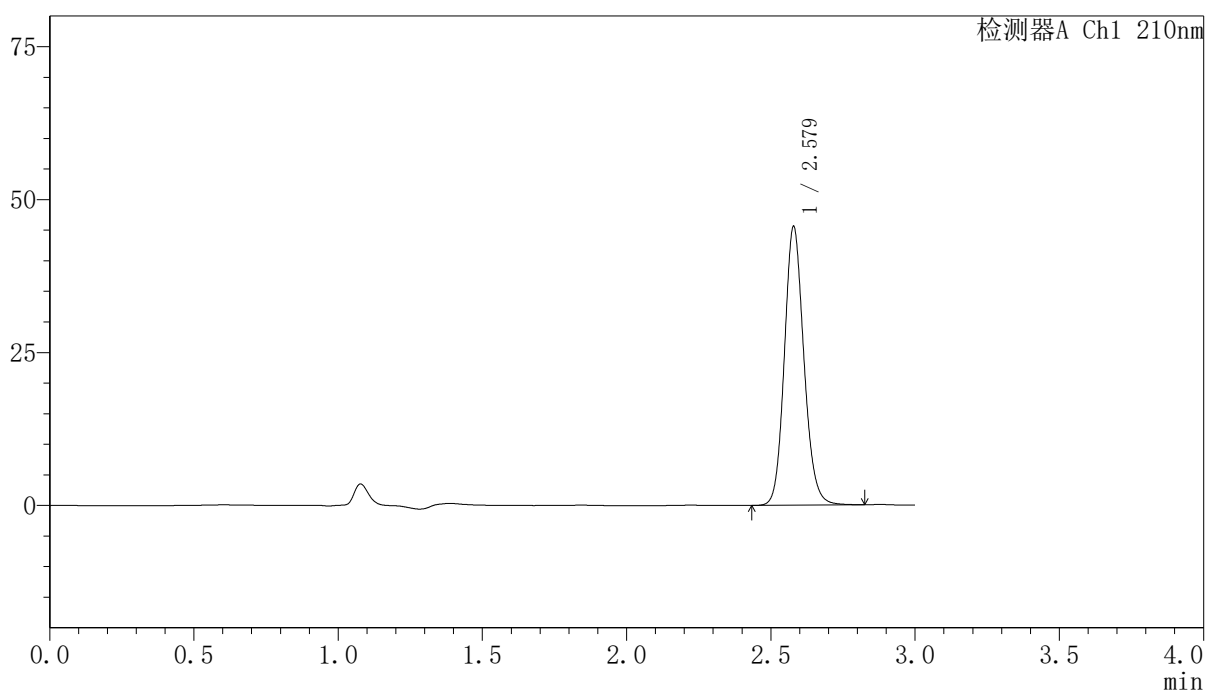
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	212425	45000	100.000	7071	1.137	--
总计		212425	45000	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-468-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:42:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:05:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

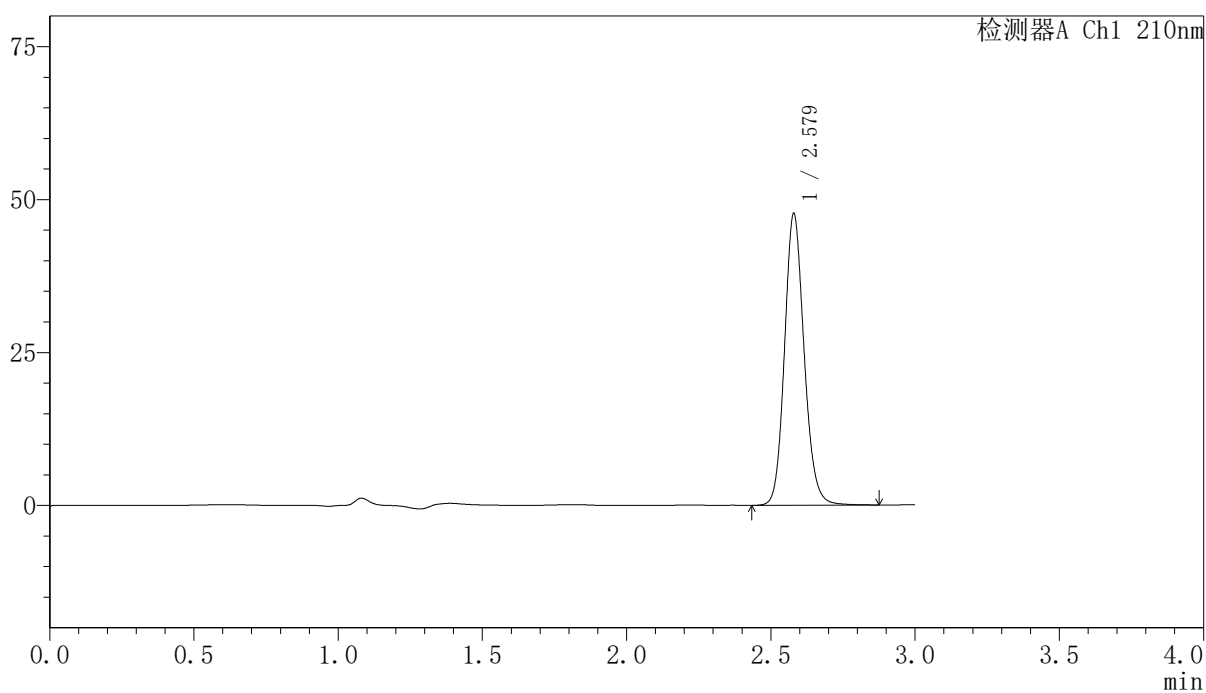
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	215039	45533	100.000	7060	1.136	--
总计		215039	45533	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-469-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:45:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

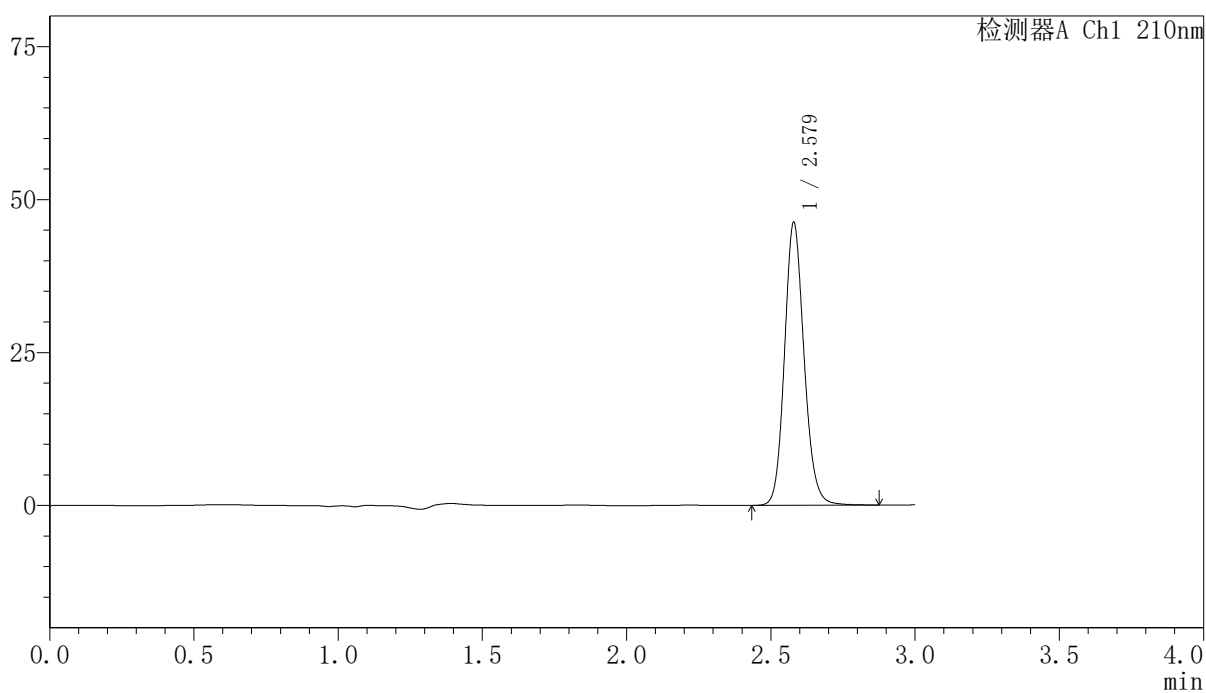
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	225666	47676	100.000	7054	1.137	--
总计		225666	47676	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-470-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:49:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

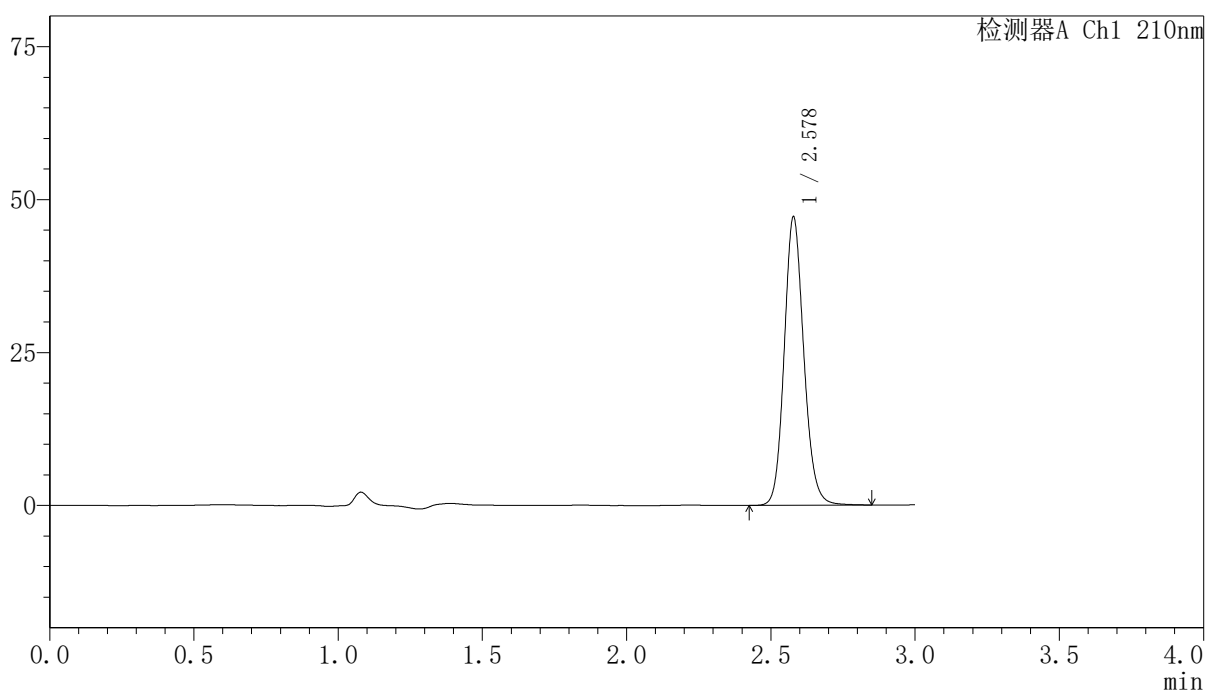
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	218841	46233	100.000	7066	1.137	--
总计		218841	46233	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-471-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:52:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

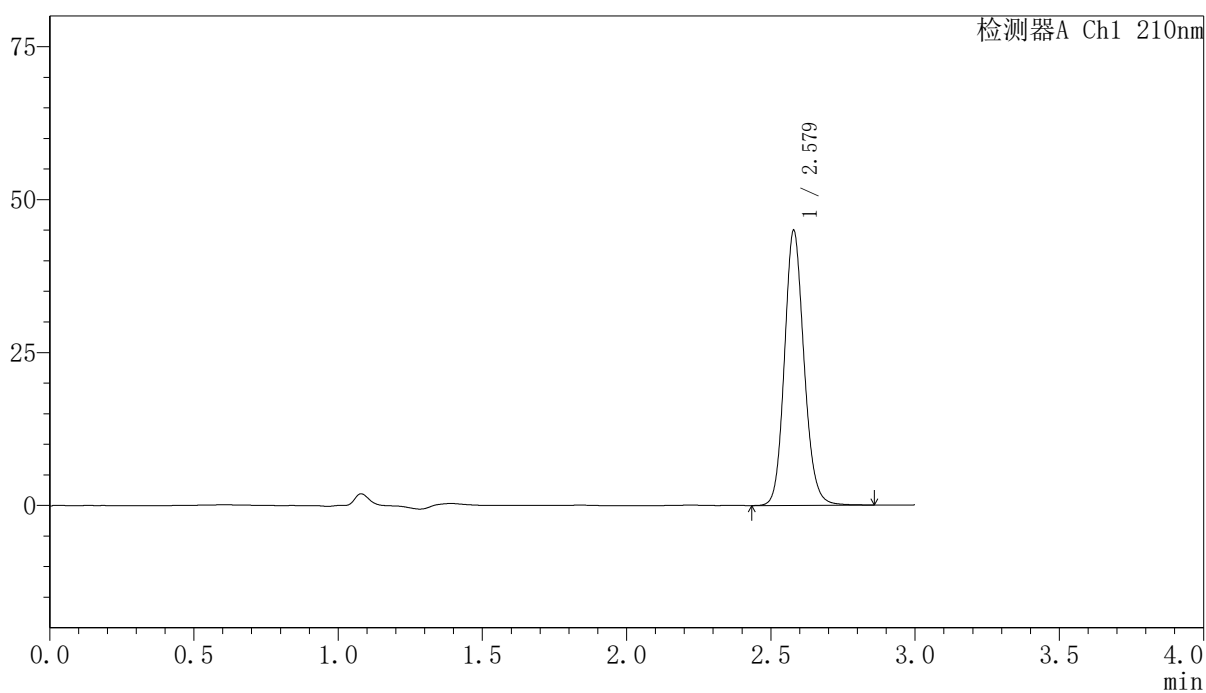
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	222880	47062	100.000	7048	1.135	--
总计		222880	47062	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-472-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:55:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

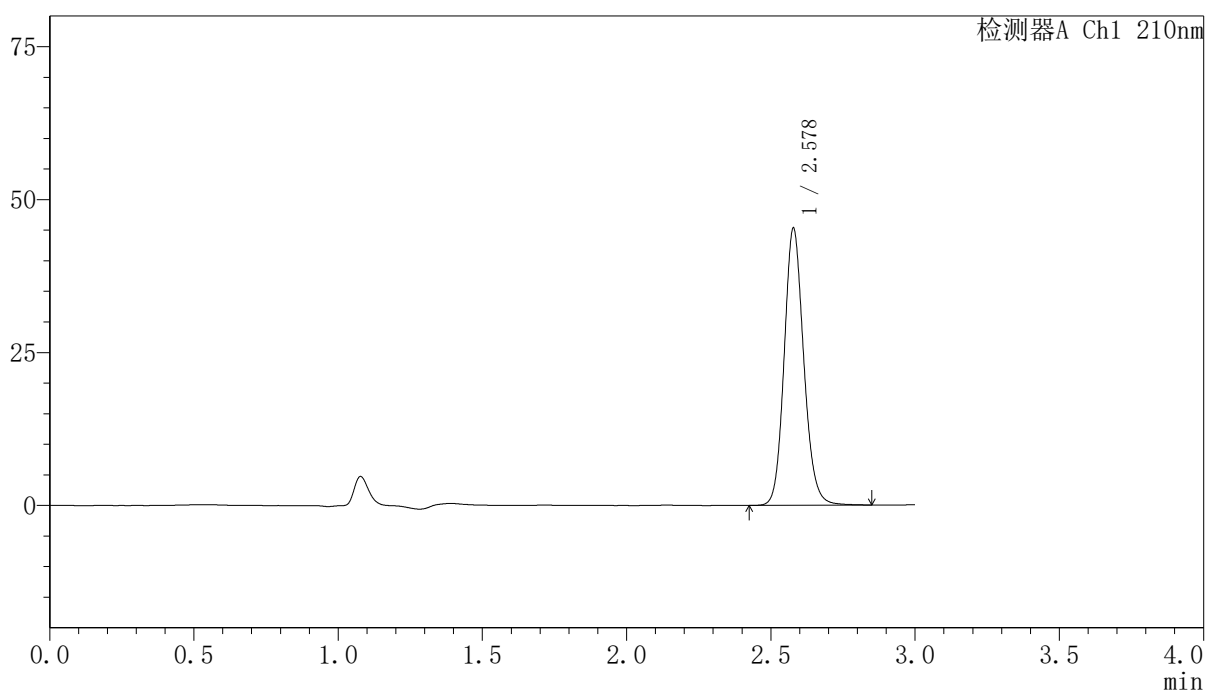
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	212728	44928	100.000	7043	1.136	--
总计		212728	44928	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-473-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 15:59:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

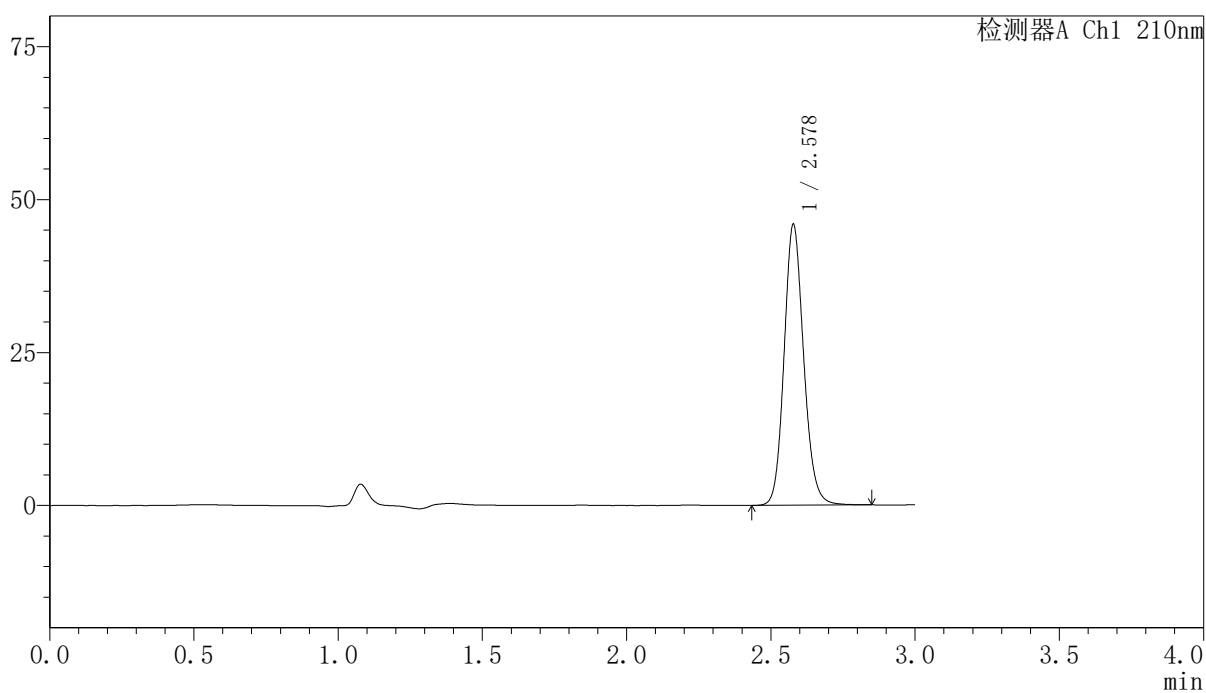
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	214320	45203	100.000	7041	1.136	--
总计		214320	45203	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-474-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:02:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

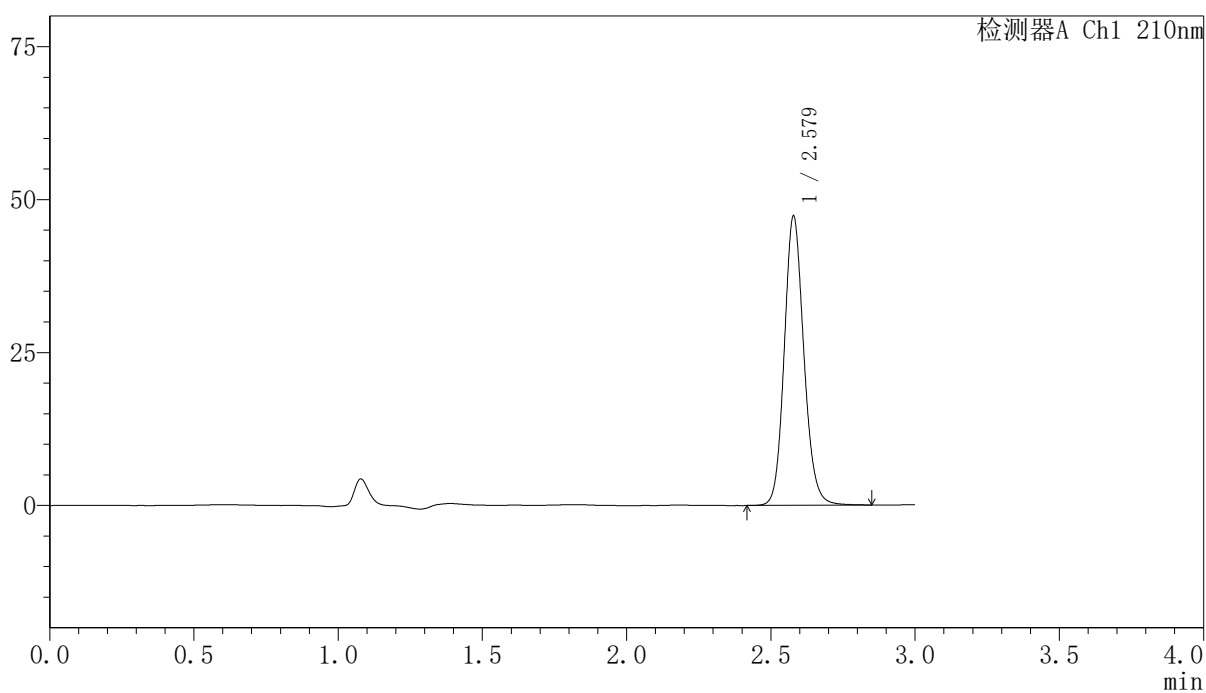
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	217142	45801	100.000	7042	1.135	--
总计		217142	45801	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-475-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 16:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

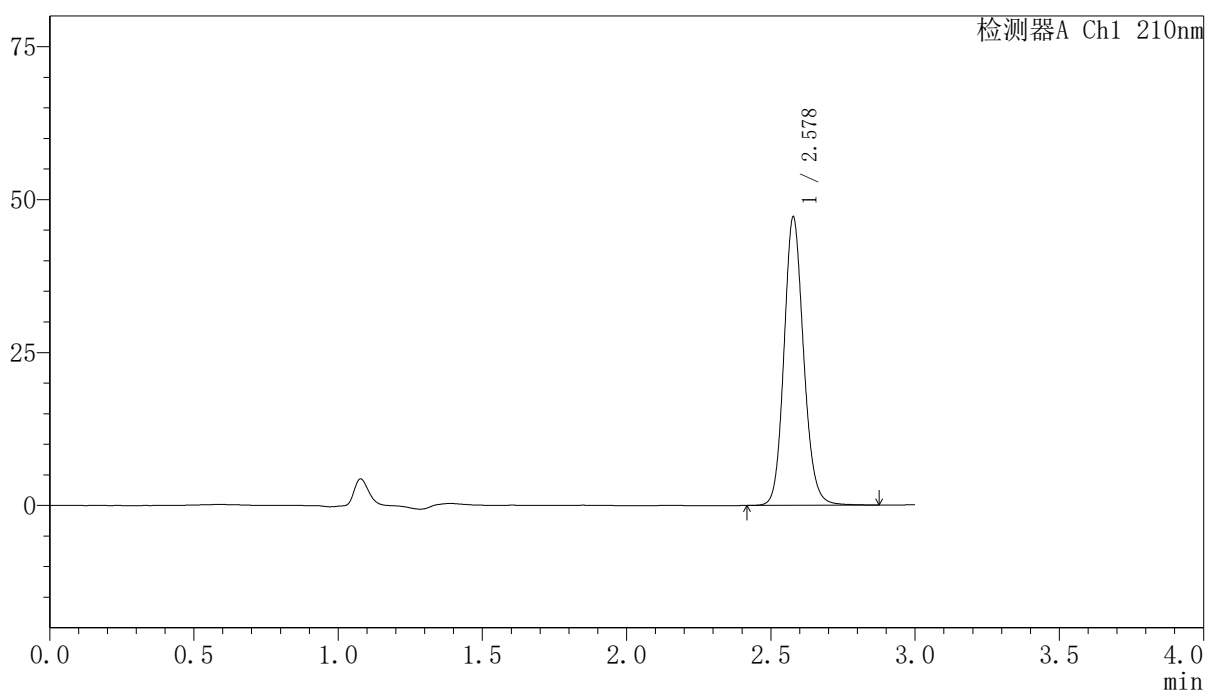
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	223932	47231	100.000	7041	1.135	--
总计		223932	47231	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-476-2 - zzp-2025041621p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:09:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:06:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

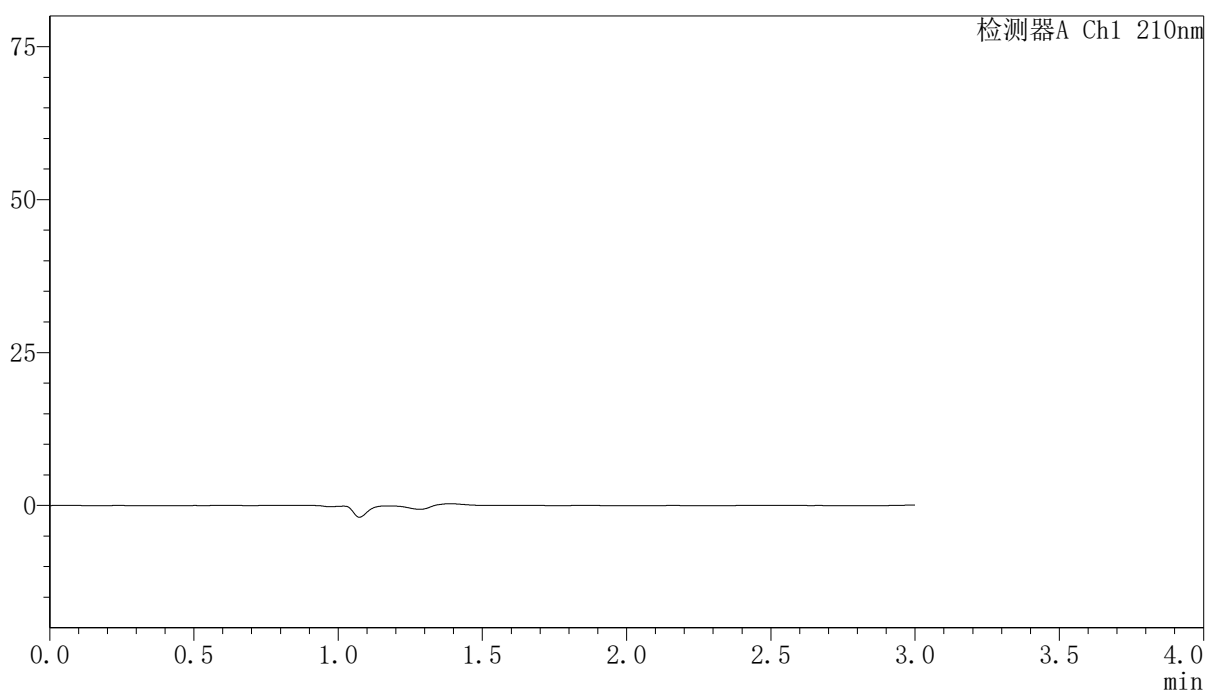
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	223687	46995	100.000	7021	1.135	--
总计		223687	46995	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-477-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:12:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

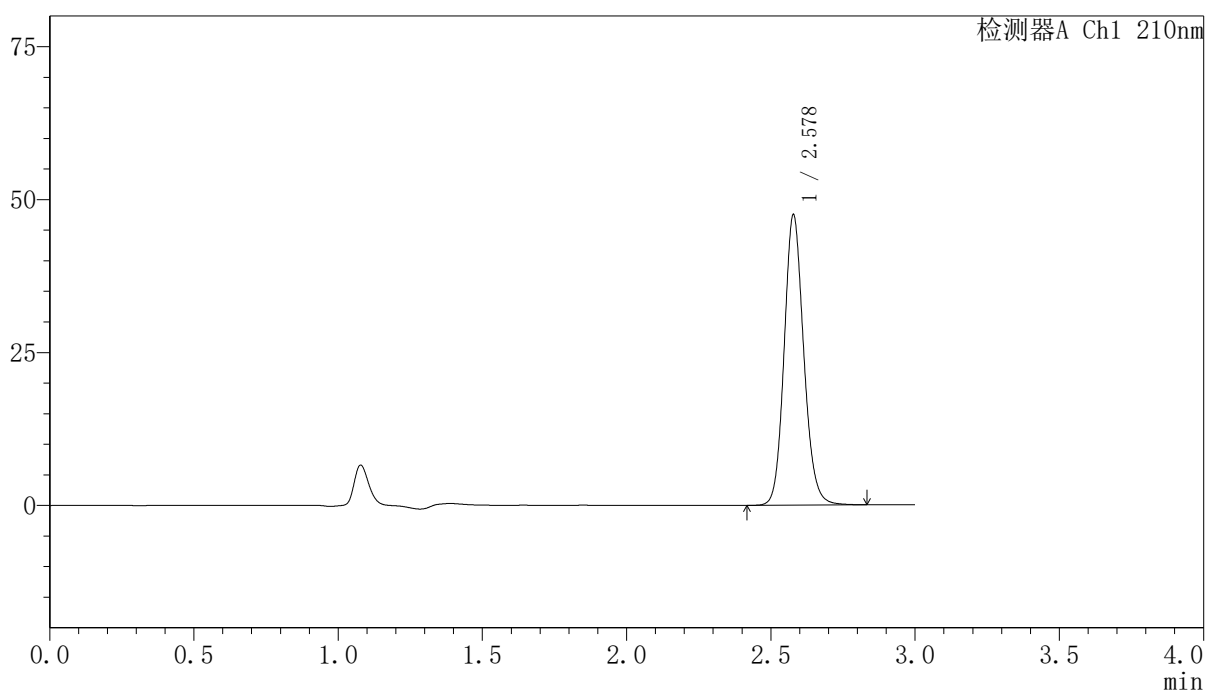
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-478-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:16:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

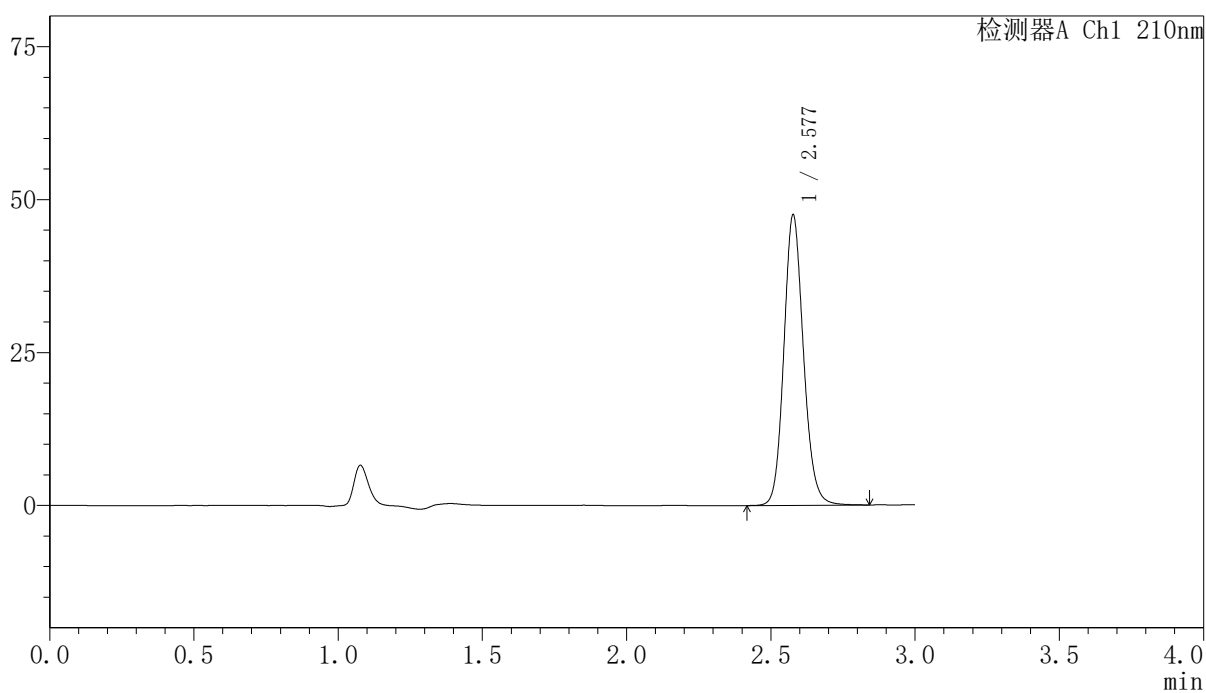
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	224884	47396	100.000	7033	1.134	--
总计		224884	47396	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-479-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:19:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	224938	47270	100.000	7022	1.133	--
总计		224938	47270	100.000			



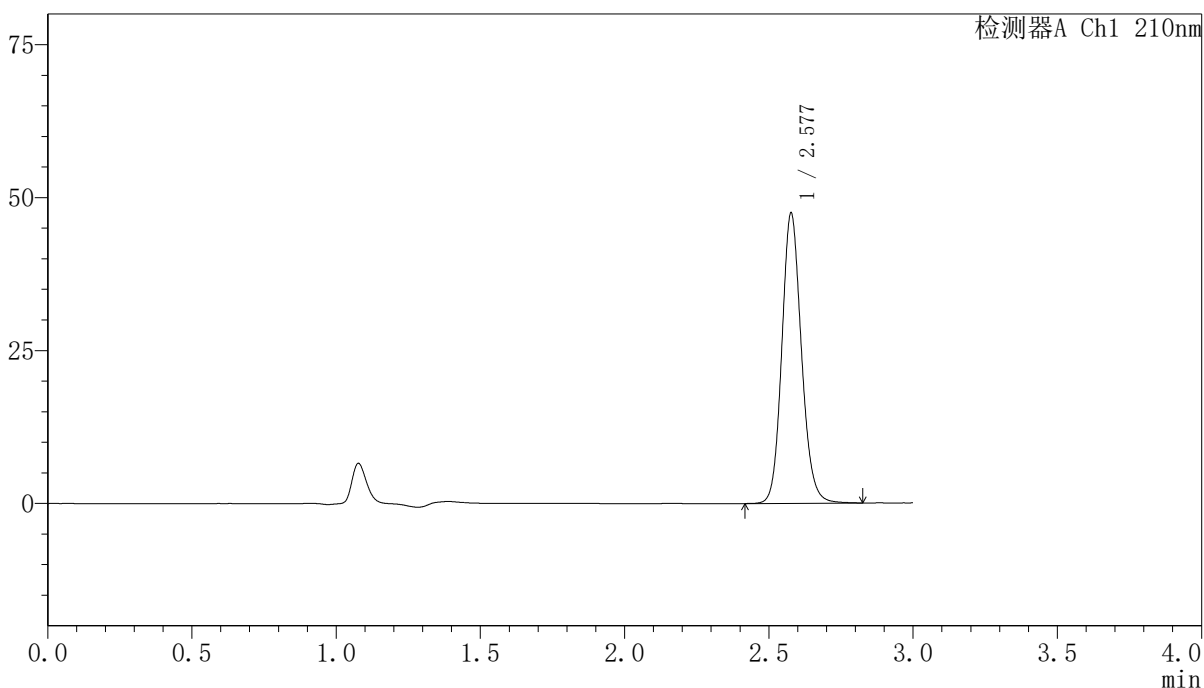
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-480-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 16:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

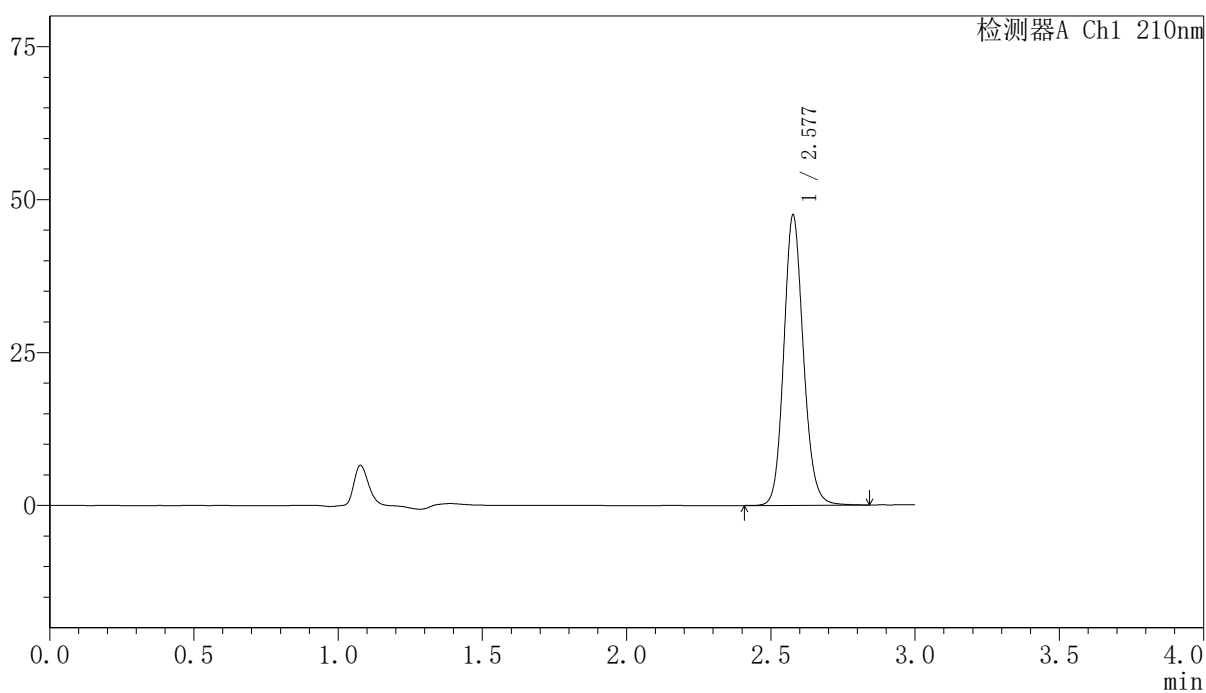
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	224657	47205	100.000	7022	1.133	--
总计		224657	47205	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-481-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 16:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

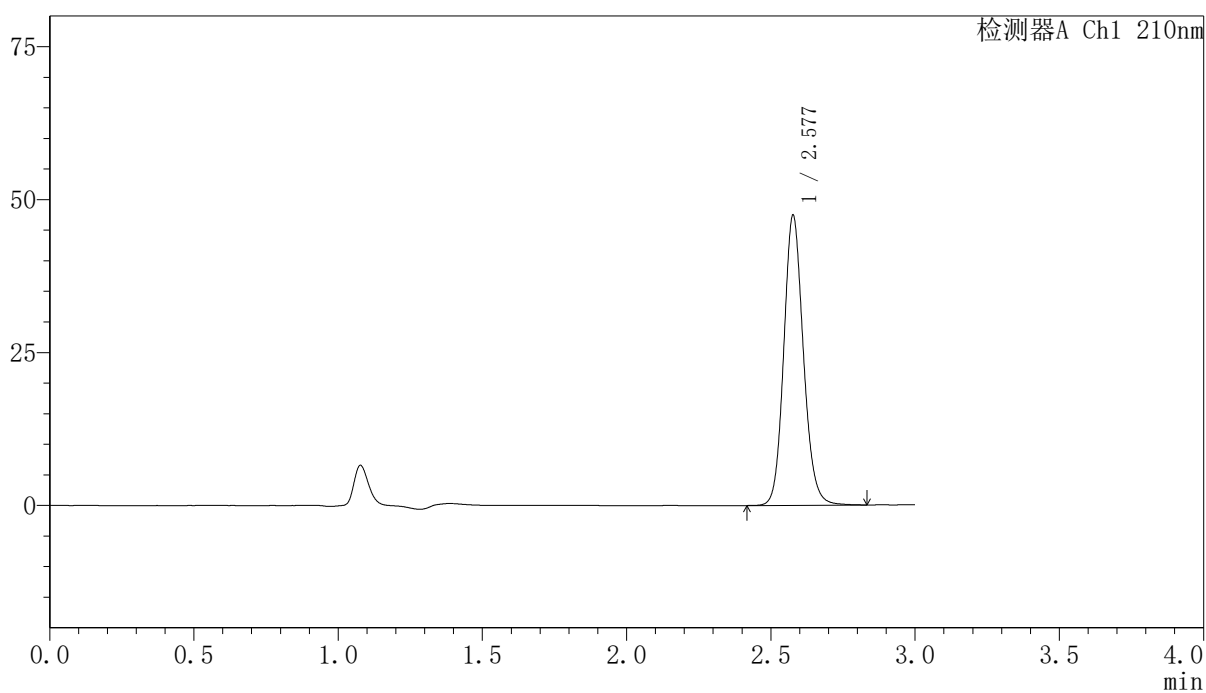
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	224824	47198	100.000	7019	1.133	--
总计		224824	47198	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-482-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

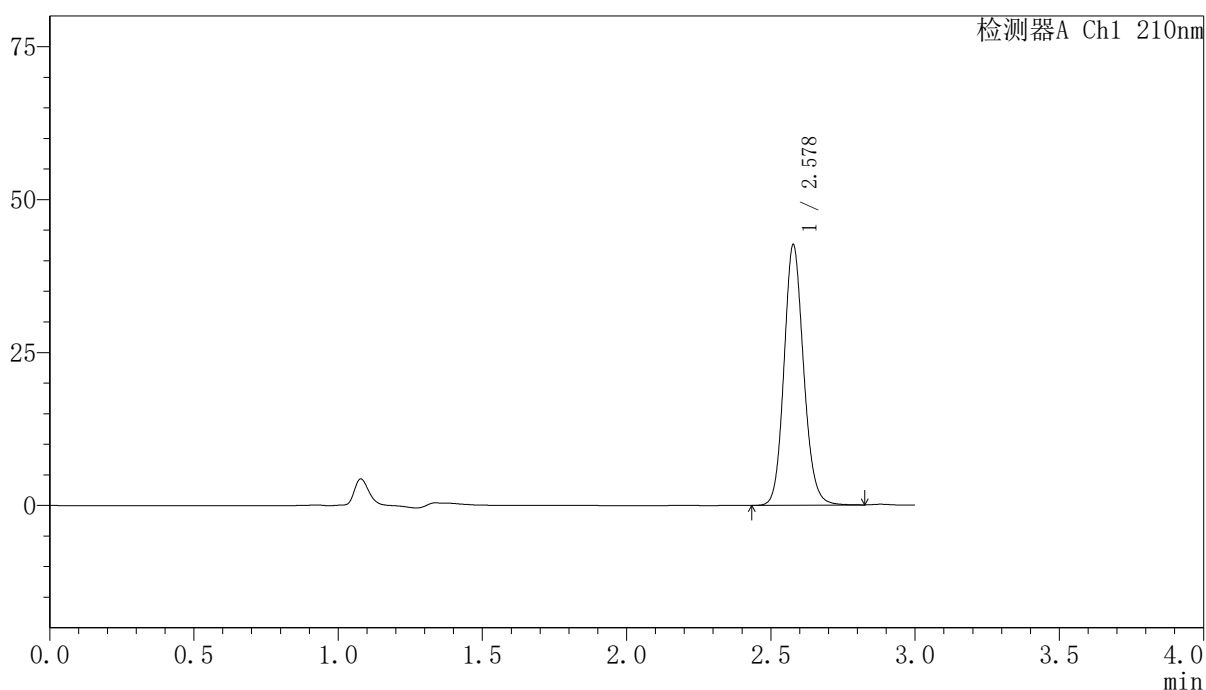
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	224756	47157	100.000	7015	1.133	--
总计		224756	47157	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-483-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:33:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

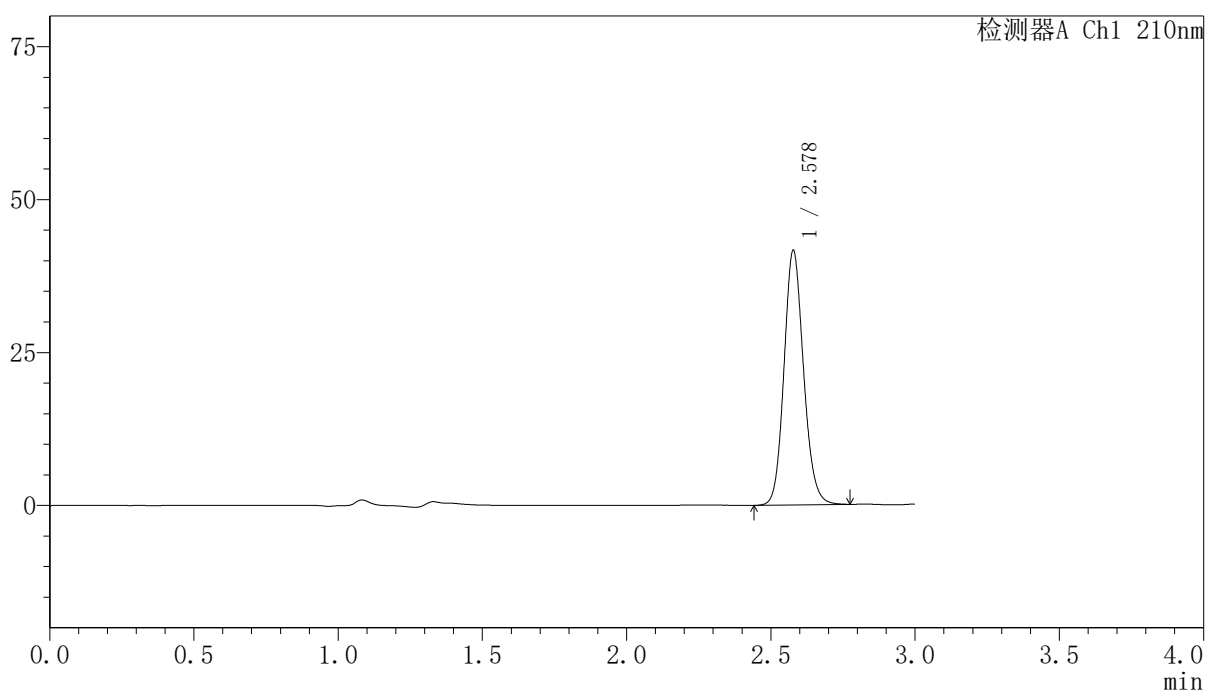
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	201637	42473	100.000	7016	1.131	--
总计		201637	42473	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-484-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:36:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:07:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

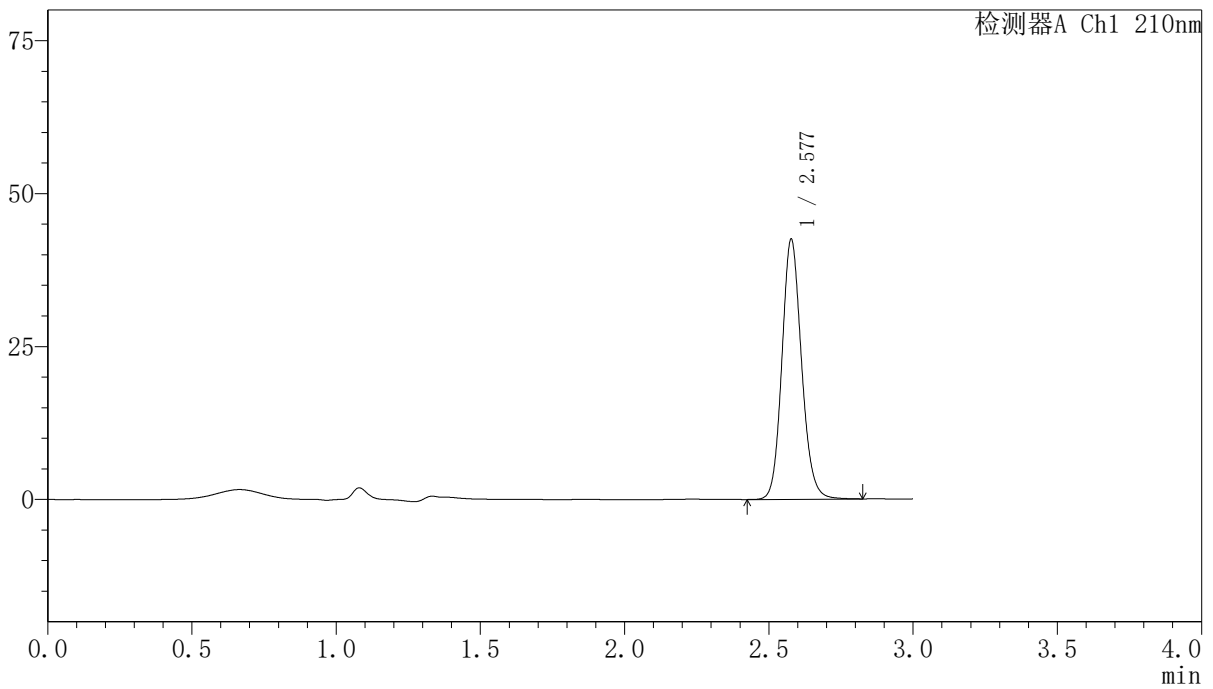
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	196474	41490	100.000	7017	1.129	--
总计		196474	41490	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-485-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 16:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

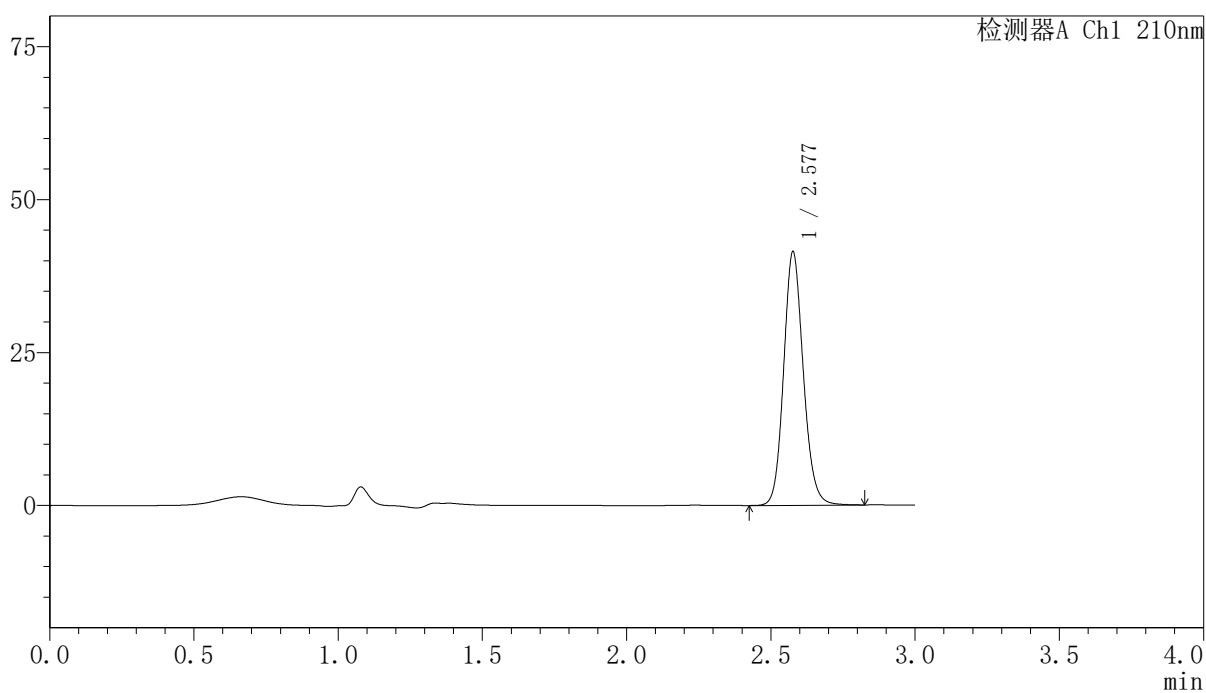
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	201509	42364	100.000	7003	1.132	--
总计		201509	42364	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-486-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:43:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

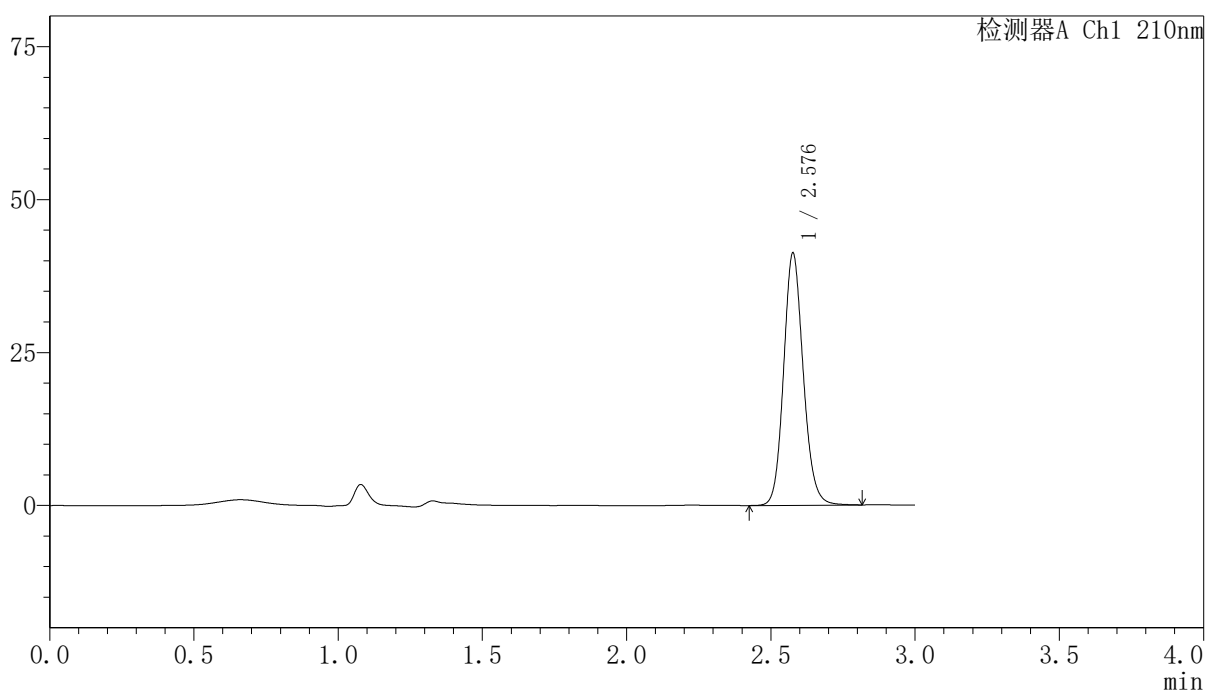
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	196561	41180	100.000	6992	1.131	--
总计		196561	41180	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-487-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:46:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

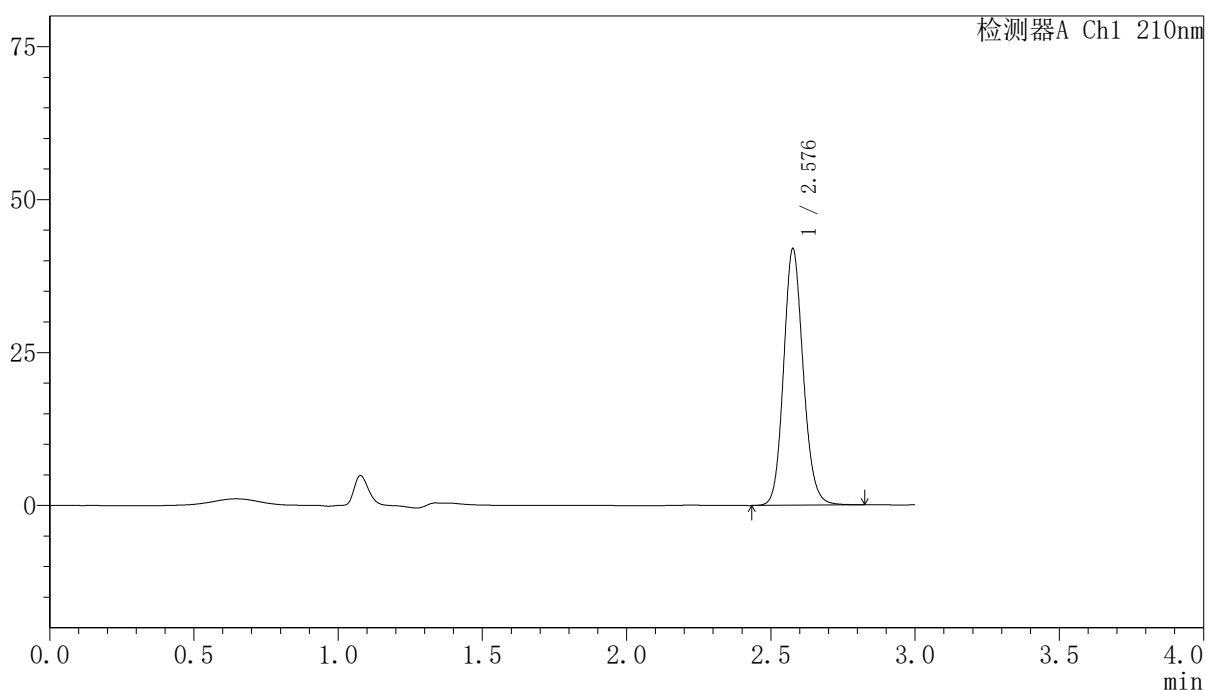
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	195459	40930	100.000	6995	1.132	--
总计		195459	40930	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-488-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:49:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

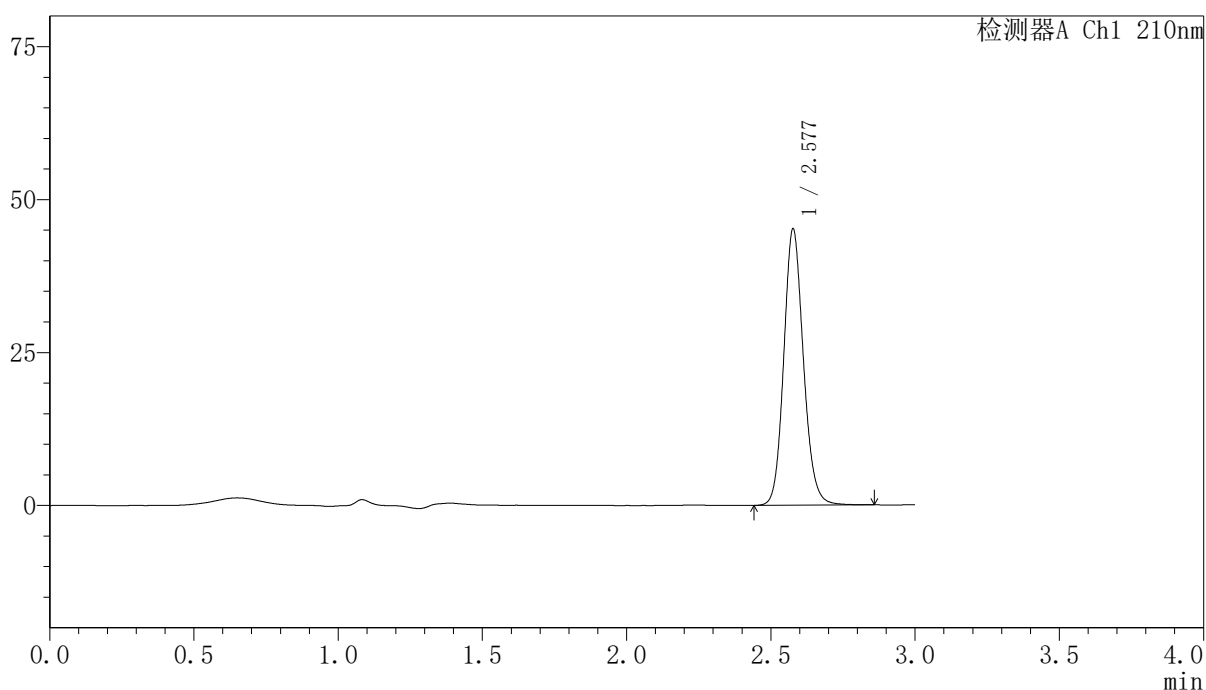
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	198875	41624	100.000	6993	1.132	--
总计		198875	41624	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-489-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:53:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

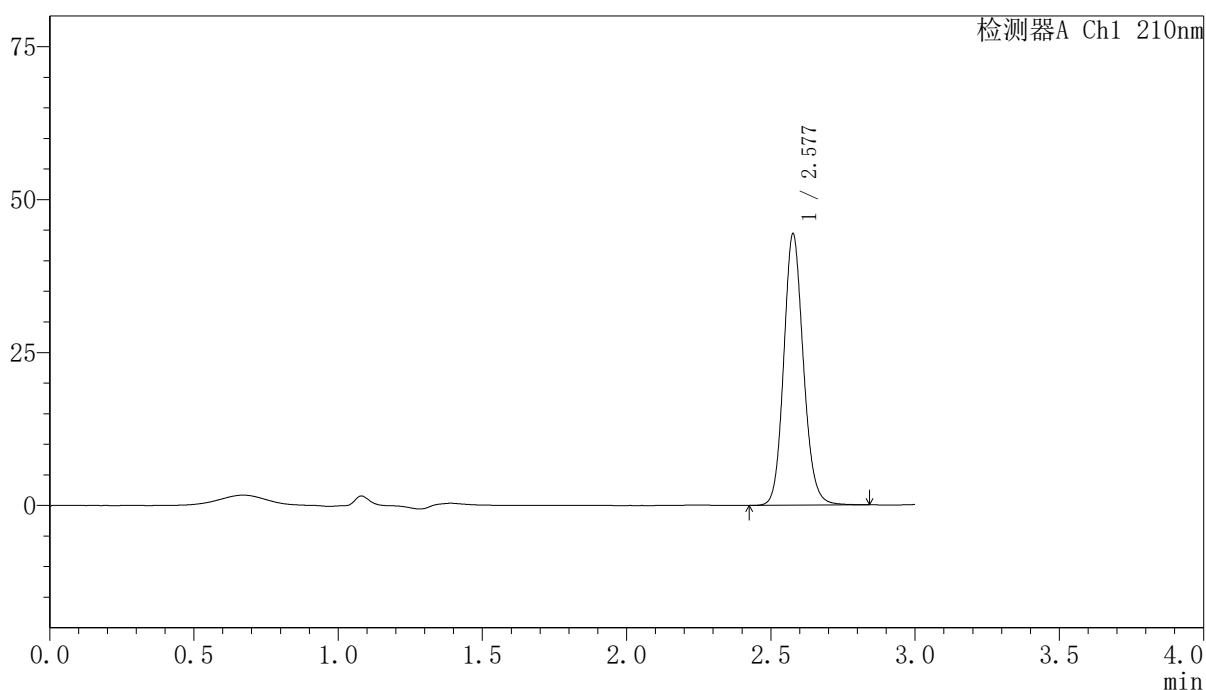
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	214420	44938	100.000	6996	1.132	--
总计		214420	44938	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-490-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 16:56:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	210656	44129	100.000	6990	1.131	--
总计		210656	44129	100.000			



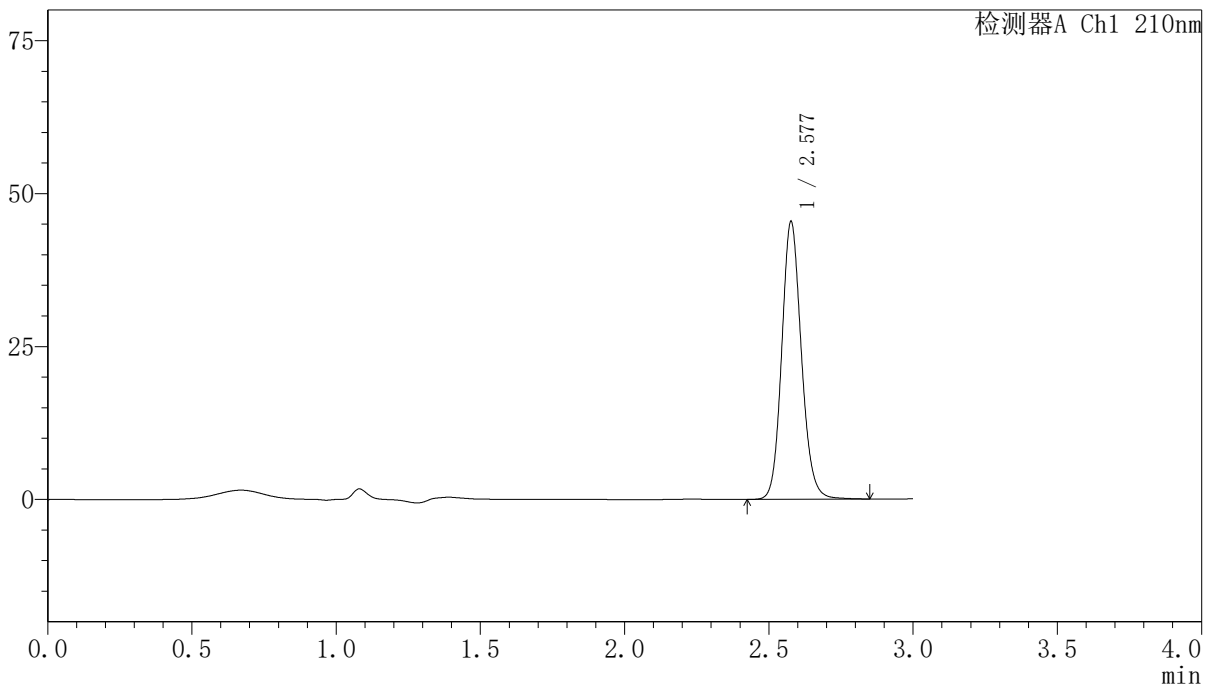
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-491-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

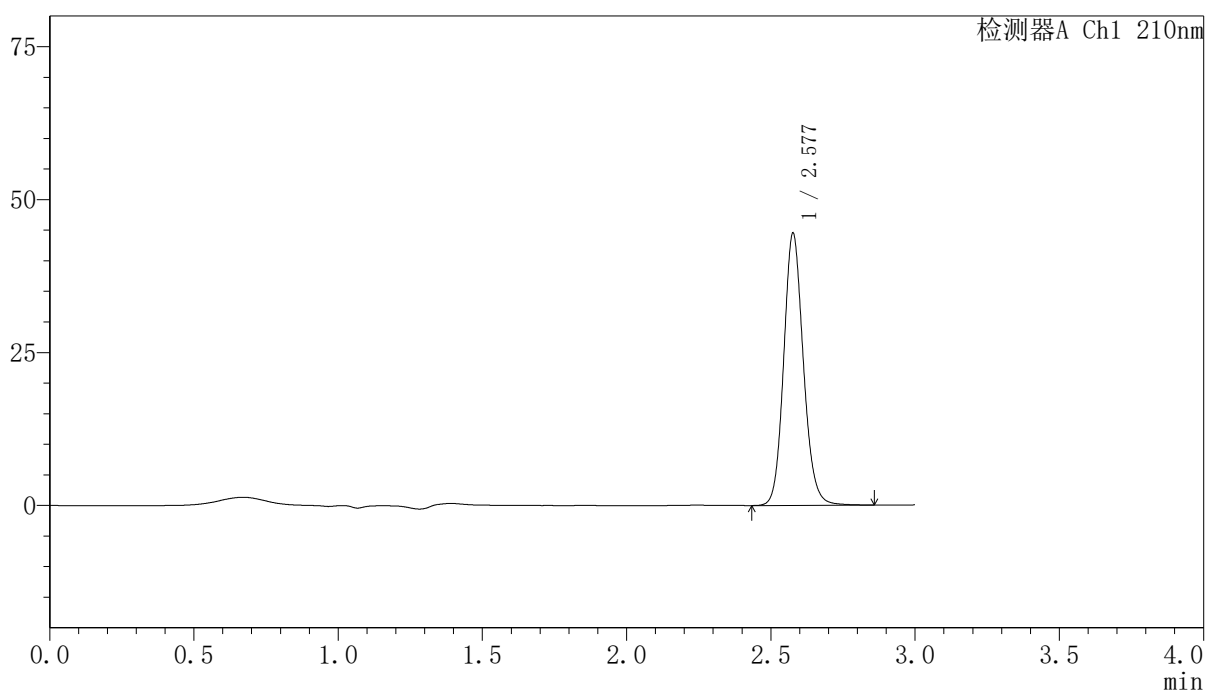
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	215531	45136	100.000	6994	1.131	--
总计		215531	45136	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-492-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:03:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

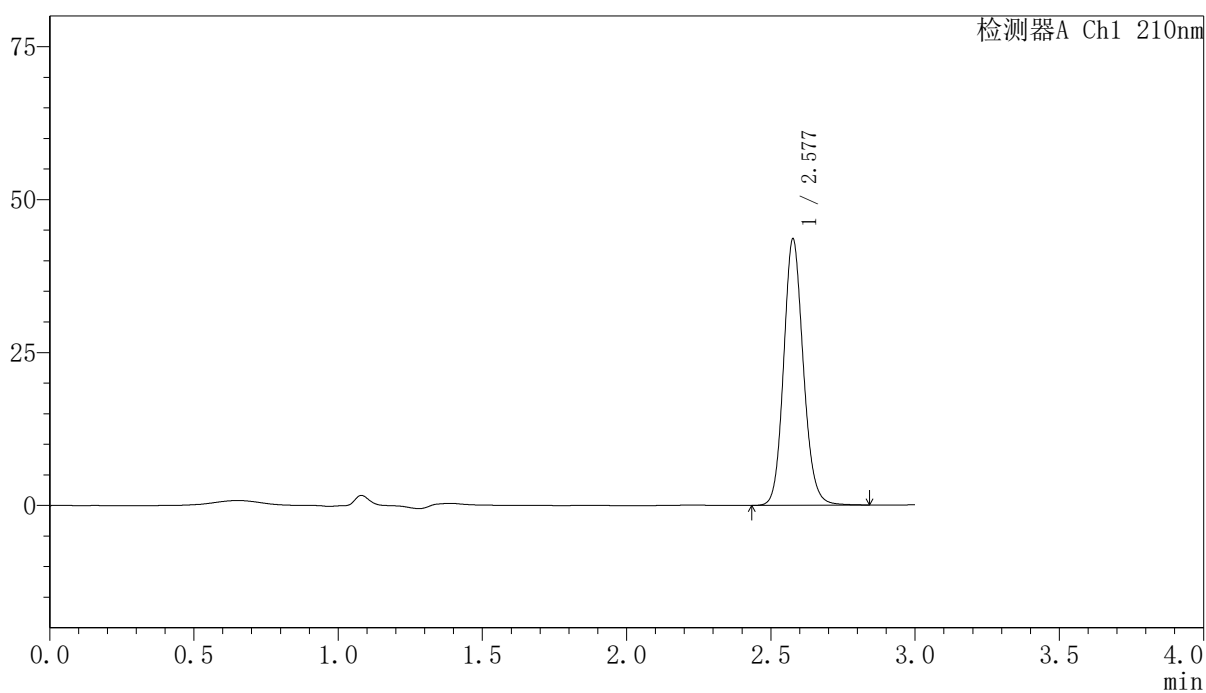
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	211440	44221	100.000	6982	1.132	--
总计		211440	44221	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-493-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:06:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:08:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

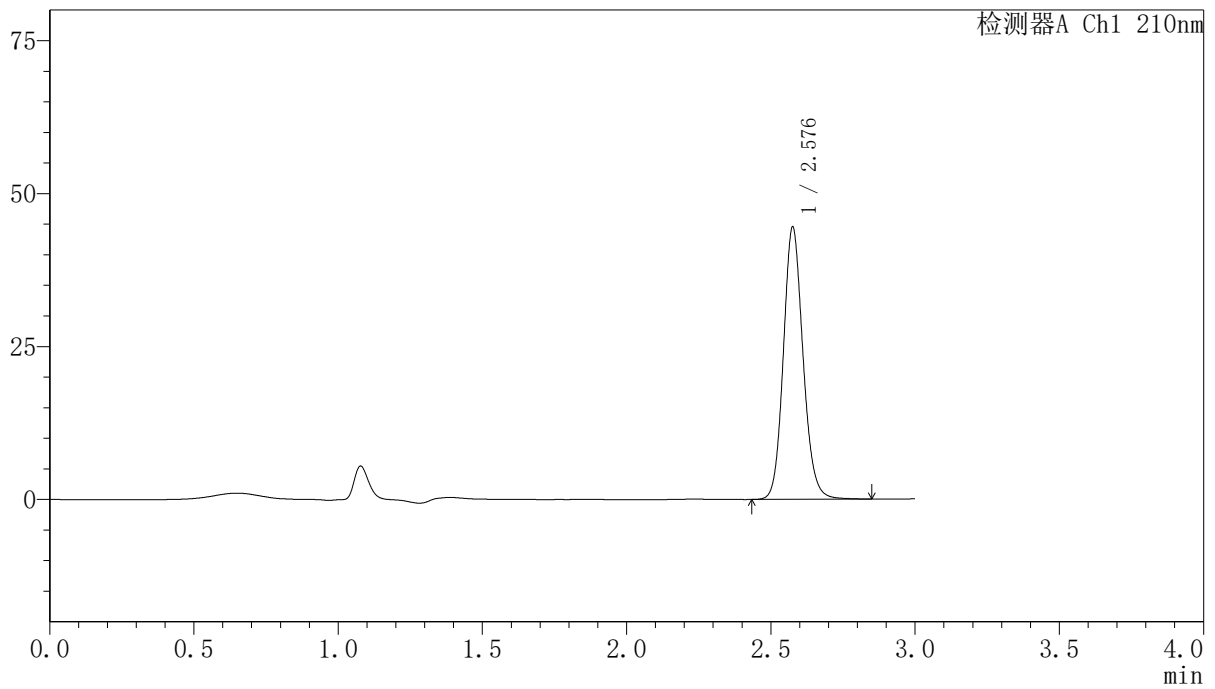
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	206758	43258	100.000	6981	1.131	--
总计		206758	43258	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-494-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	211665	44169	100.000	6968	1.133	--
总计		211665	44169	100.000			



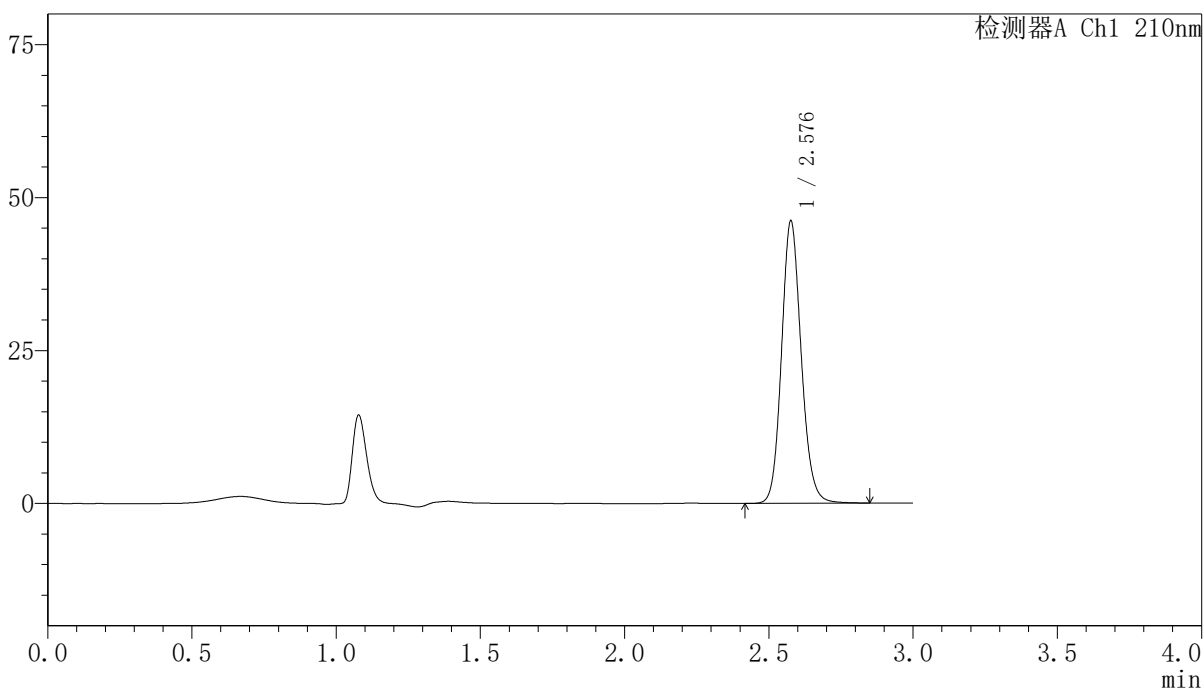
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-495-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 17:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

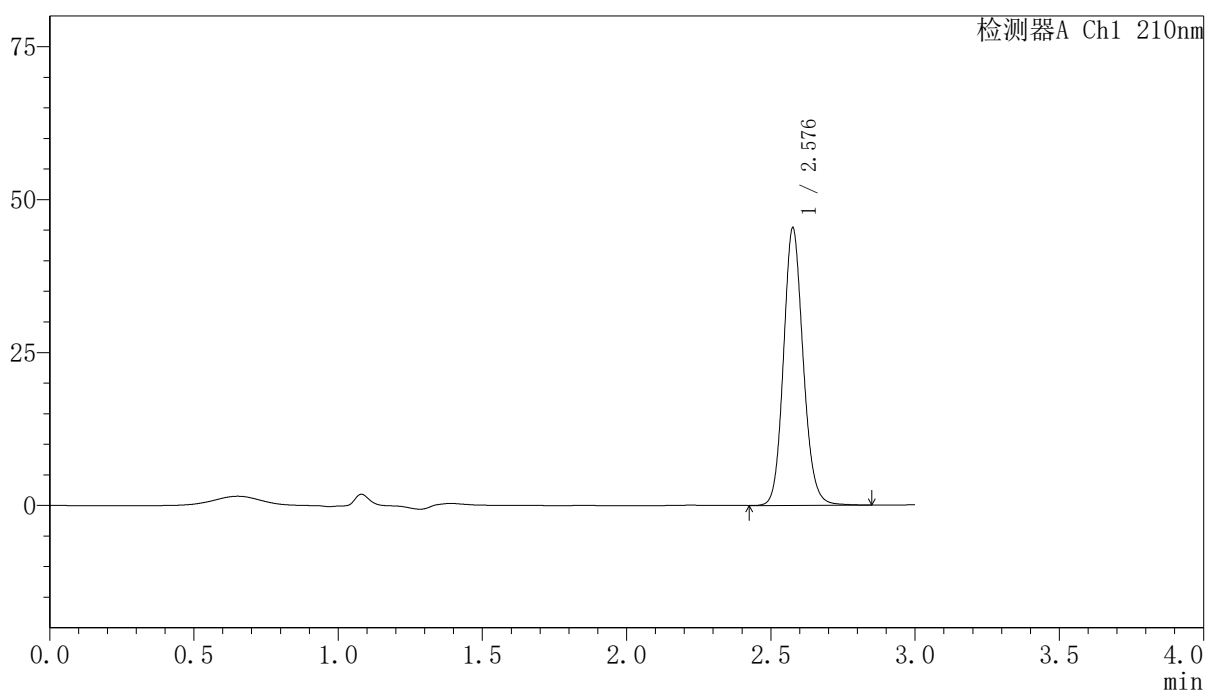
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	219344	45805	100.000	6970	1.131	--
总计		219344	45805	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-496-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:16:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

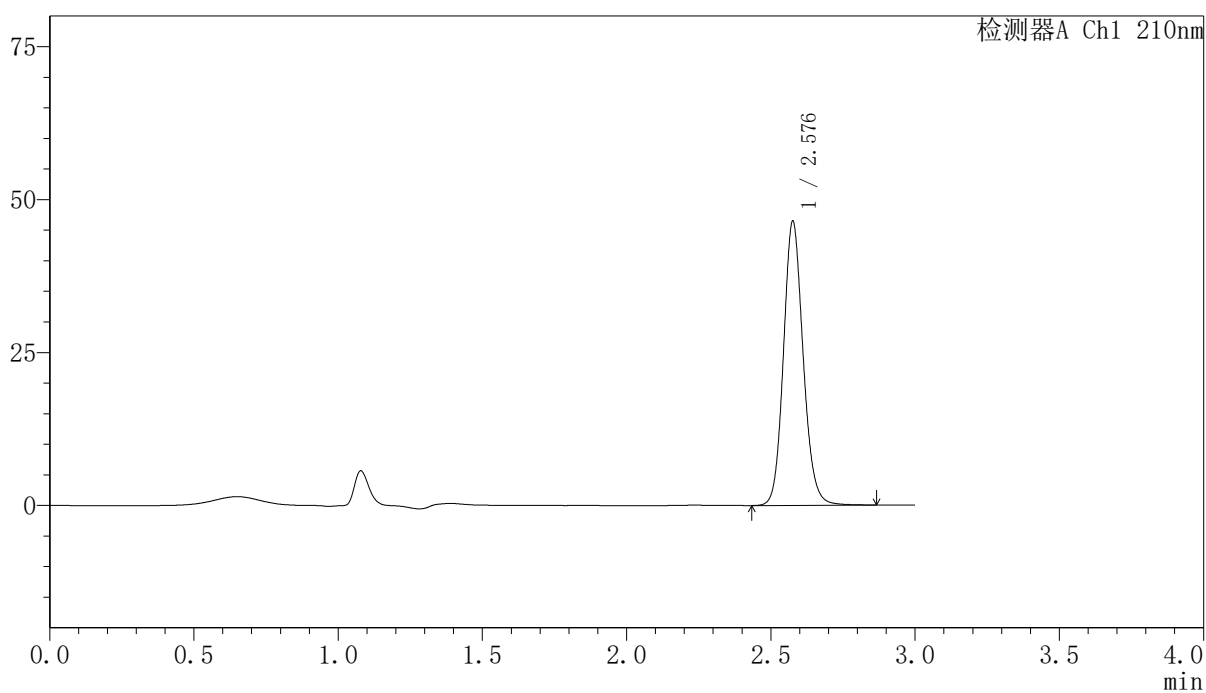
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	215673	44976	100.000	6965	1.131	--
总计		215673	44976	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-497-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

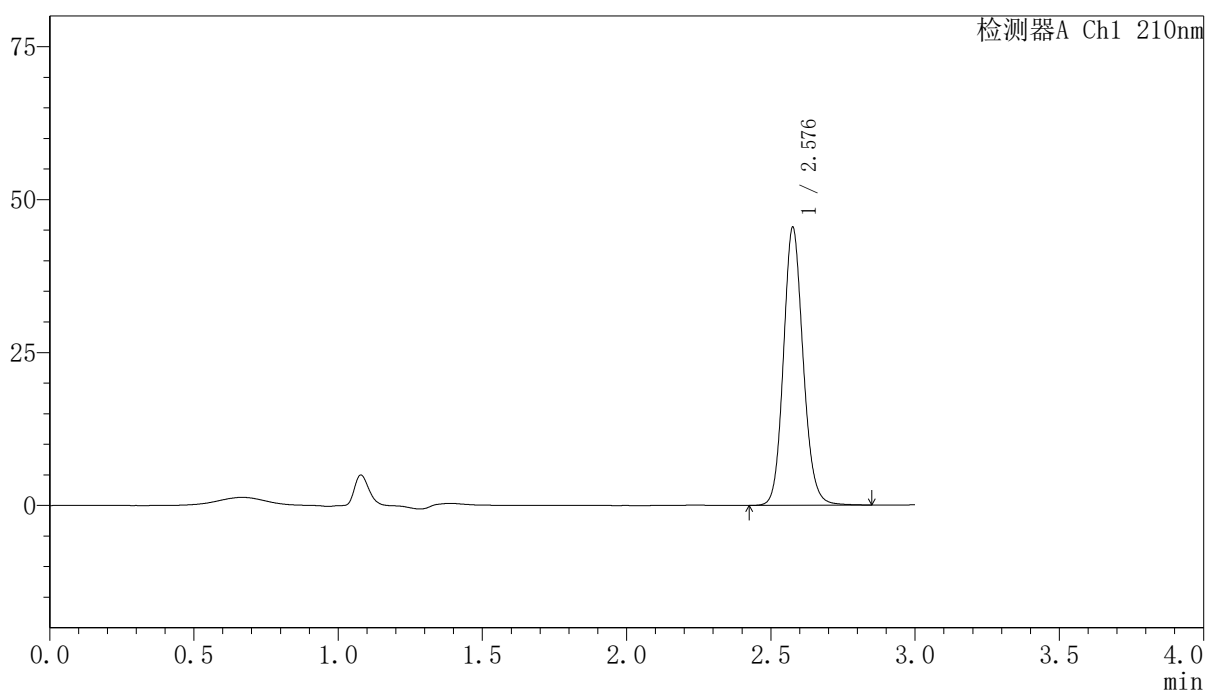
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	220970	46038	100.000	6961	1.130	--
总计		220970	46038	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-498-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:23:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

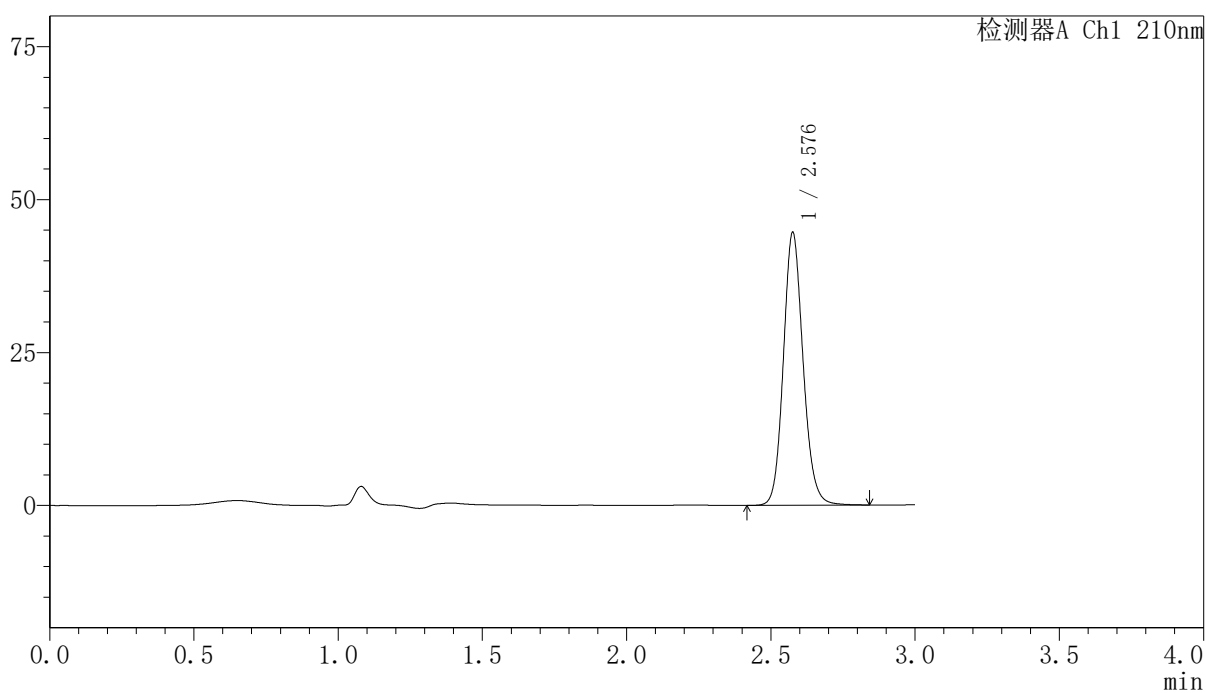
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	216278	45024	100.000	6945	1.131	--
总计		216278	45024	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-499-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

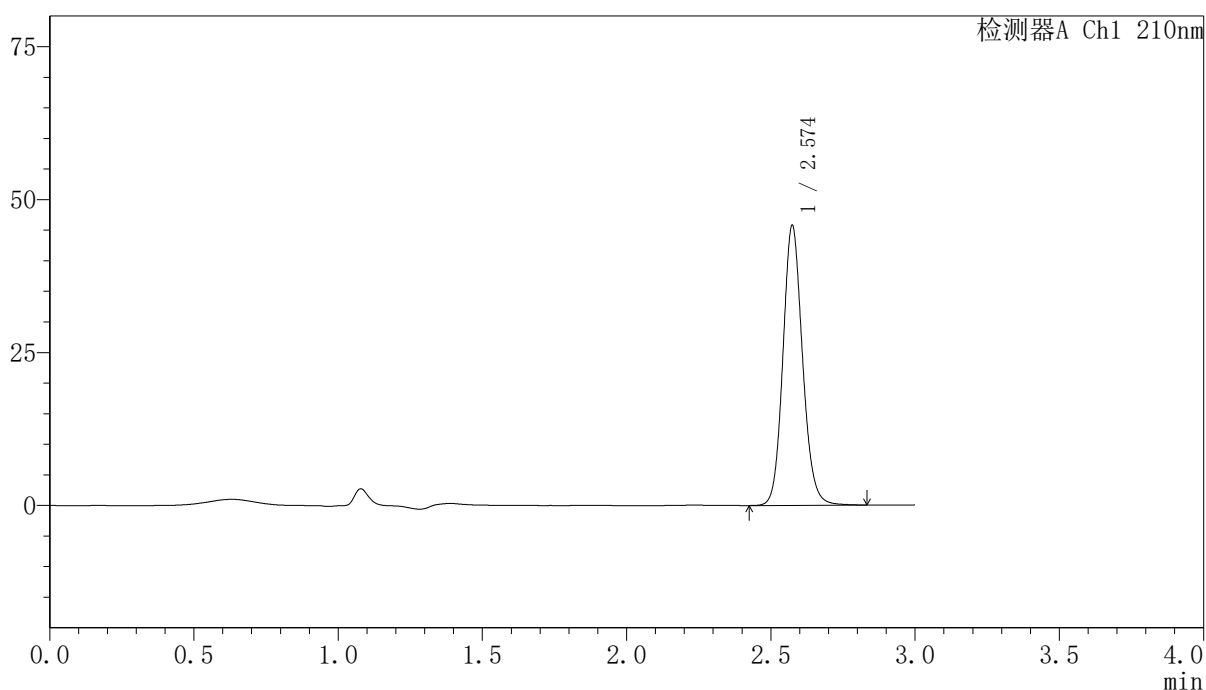
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	212059	44199	100.000	6958	1.131	--
总计		212059	44199	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-500-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:30:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

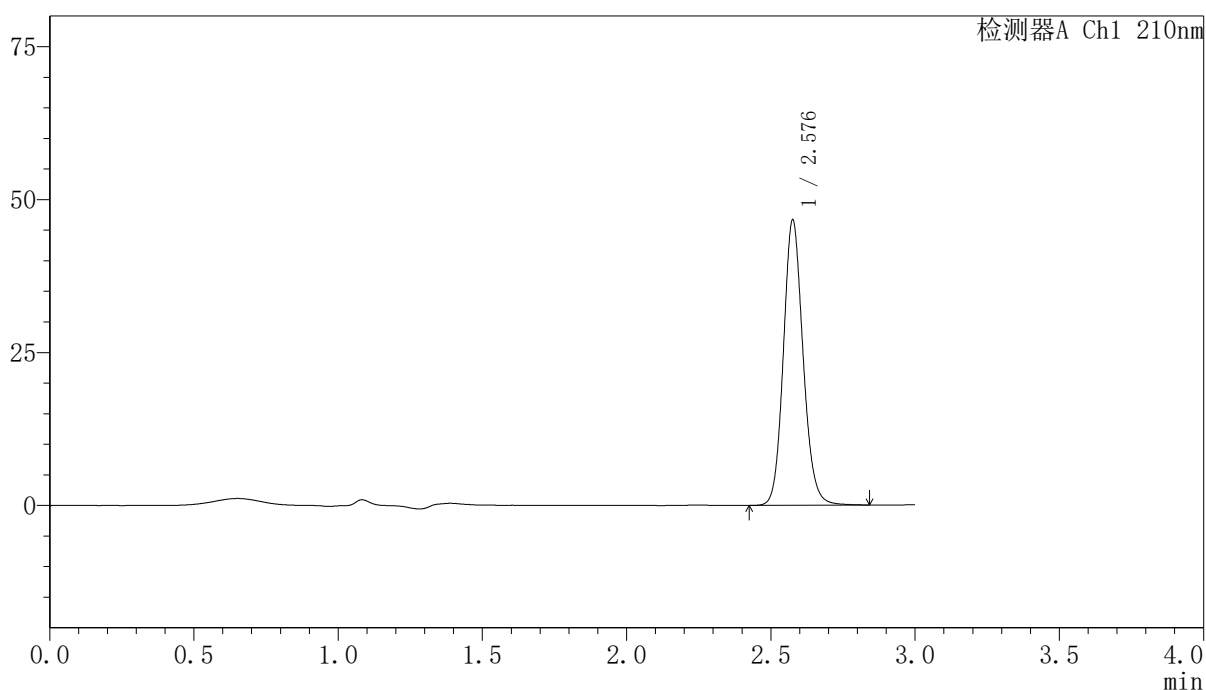
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	216598	45620	100.000	7001	1.127	--
总计		216598	45620	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-501-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:33:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:09:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

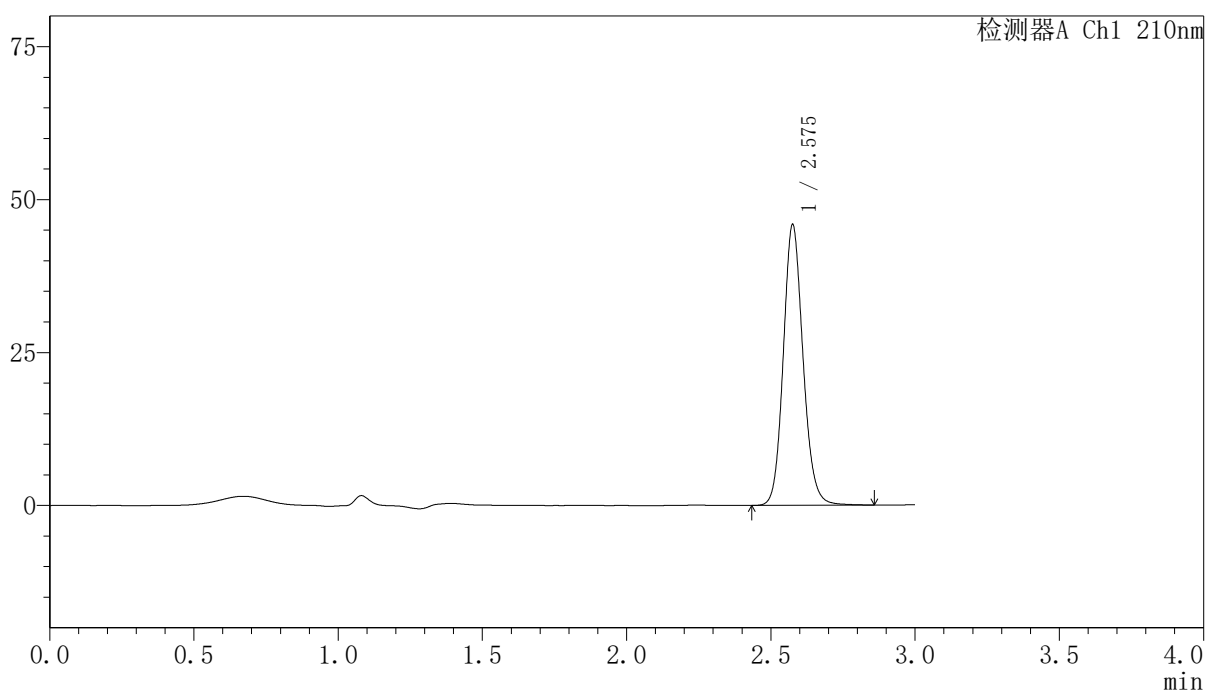
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	222033	46252	100.000	6946	1.129	--
总计		222033	46252	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-502-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

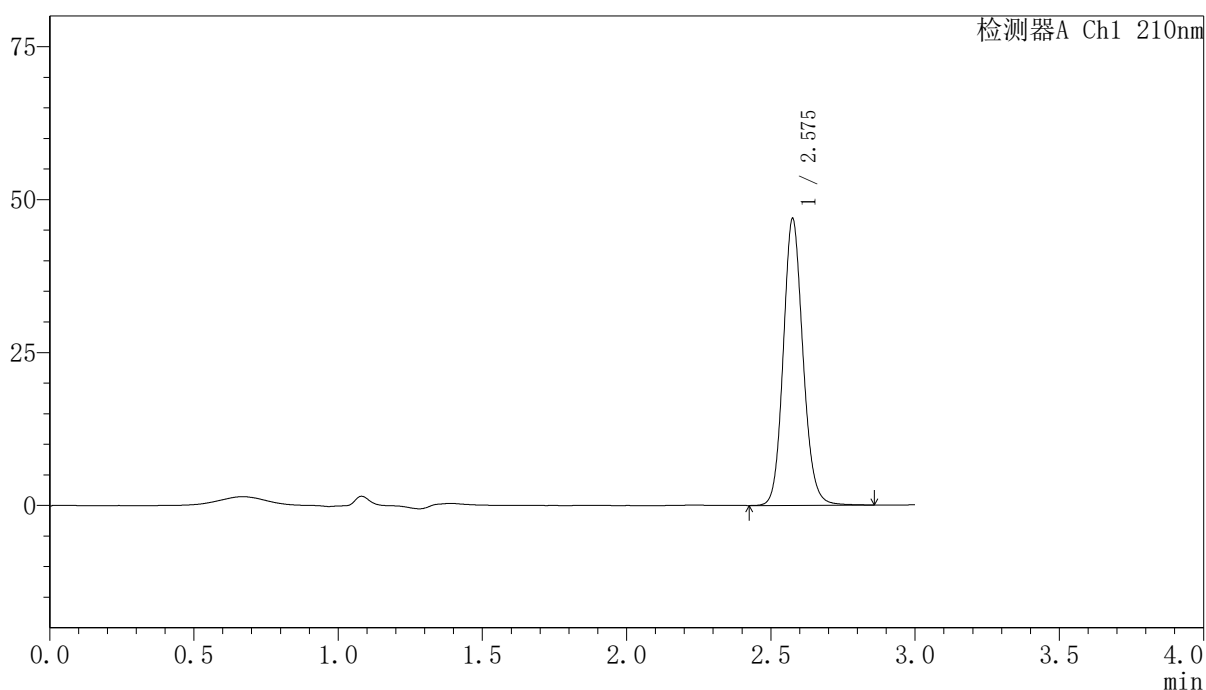
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	218650	45546	100.000	6939	1.130	--
总计		218650	45546	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-503-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:40:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

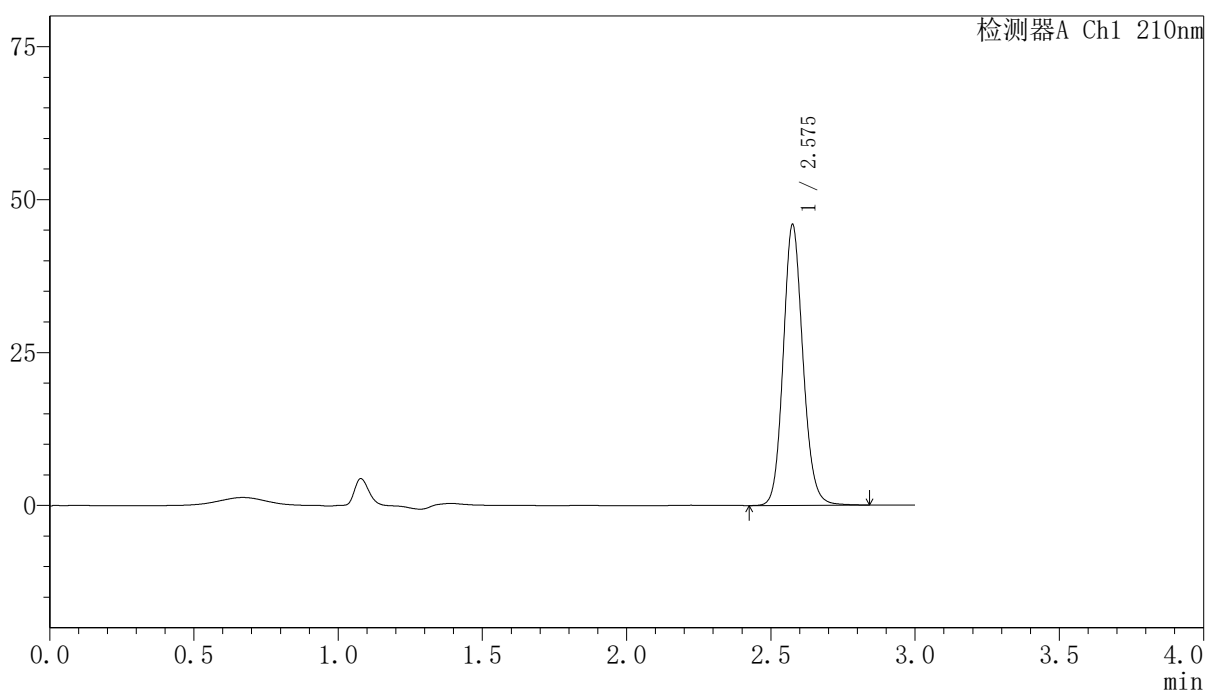
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	223272	46544	100.000	6939	1.129	--
总计		223272	46544	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-504-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:43:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

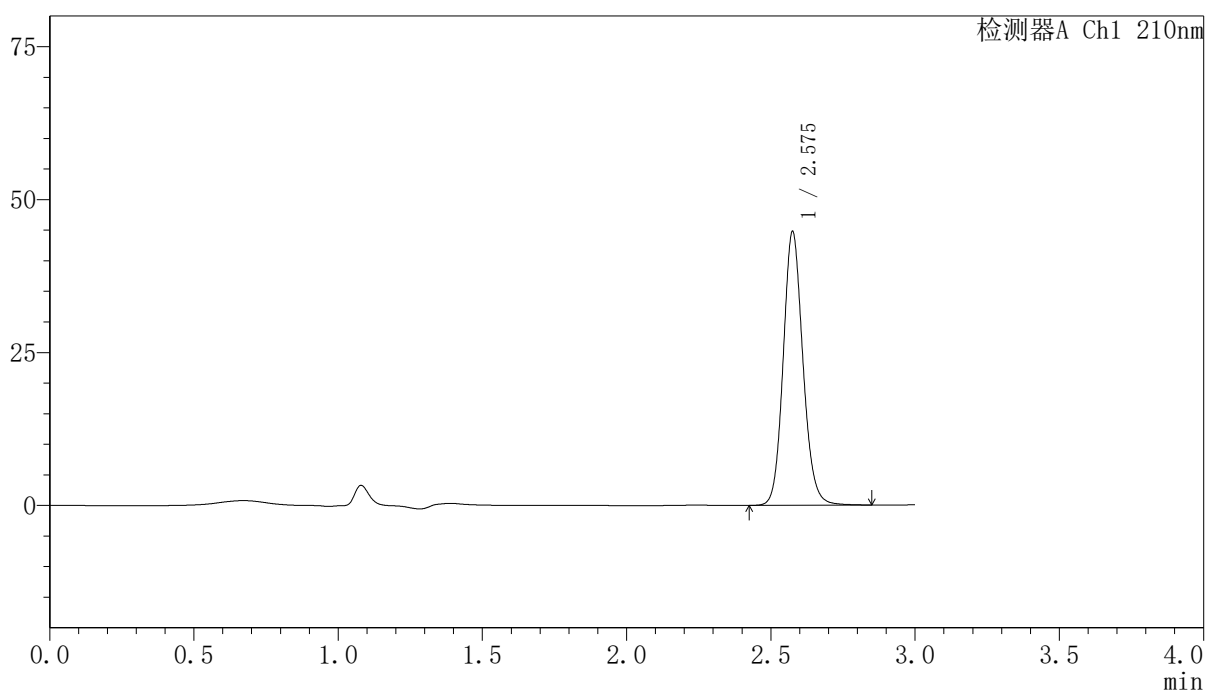
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	218547	45608	100.000	6940	1.128	--
总计		218547	45608	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-505-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:47:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

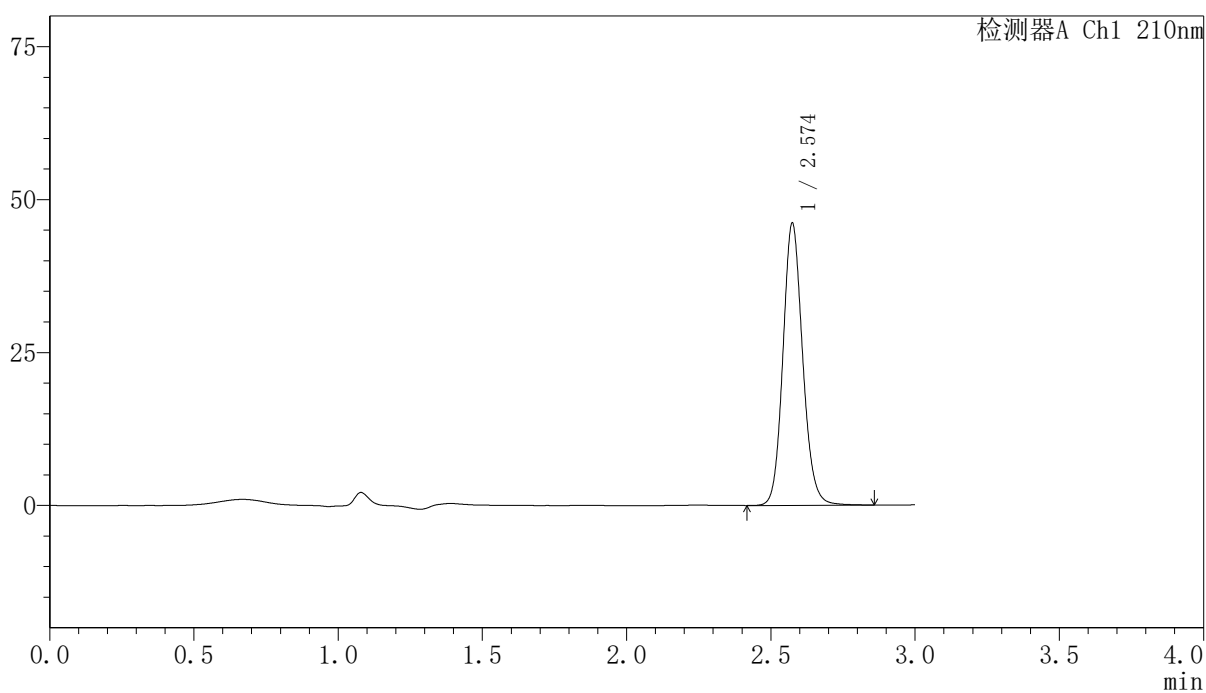
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	213171	44462	100.000	6936	1.129	--
总计		213171	44462	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-506-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:50:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

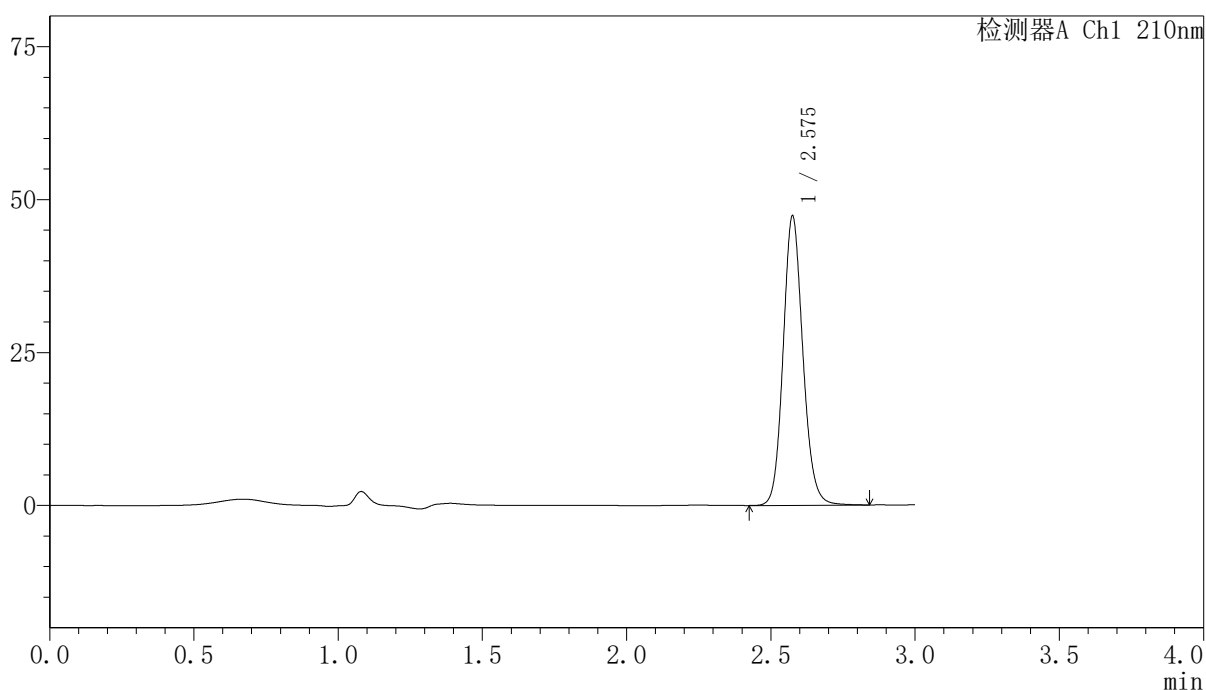
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	219961	45984	100.000	6912	1.128	--
总计		219961	45984	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-507-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:53:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

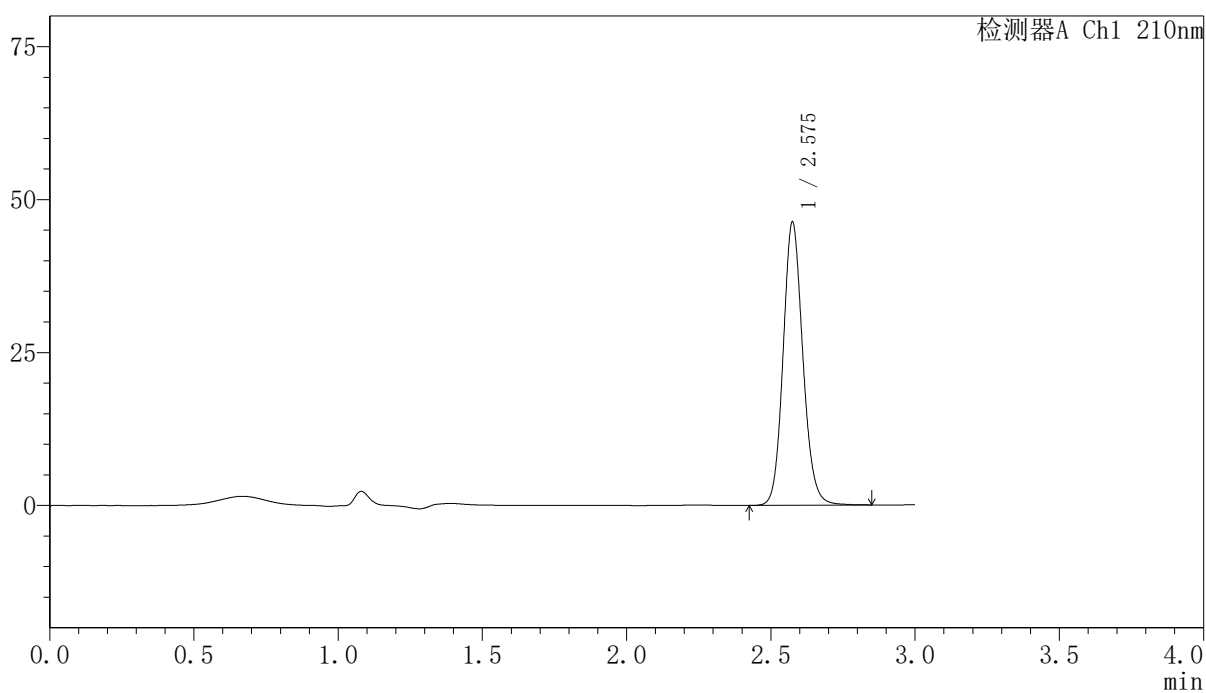
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	225487	47040	100.000	6924	1.128	--
总计		225487	47040	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-508-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 17:57:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

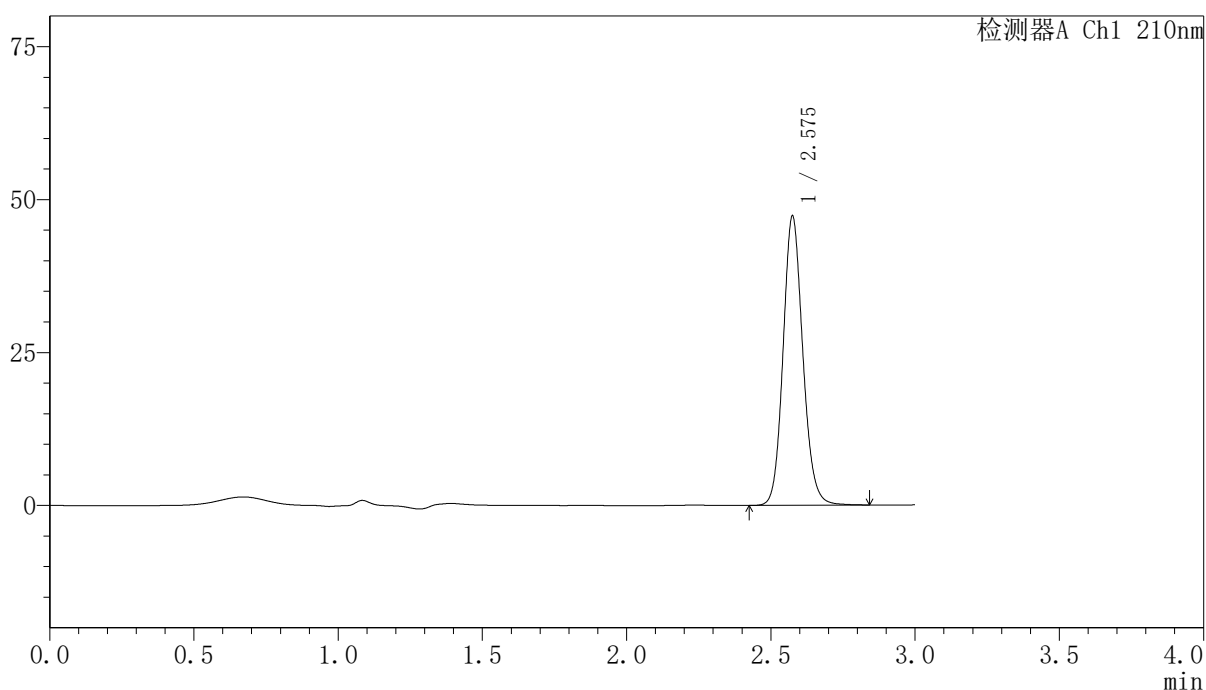
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	220779	46048	100.000	6916	1.127	--
总计		220779	46048	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-509-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:00:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:10:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

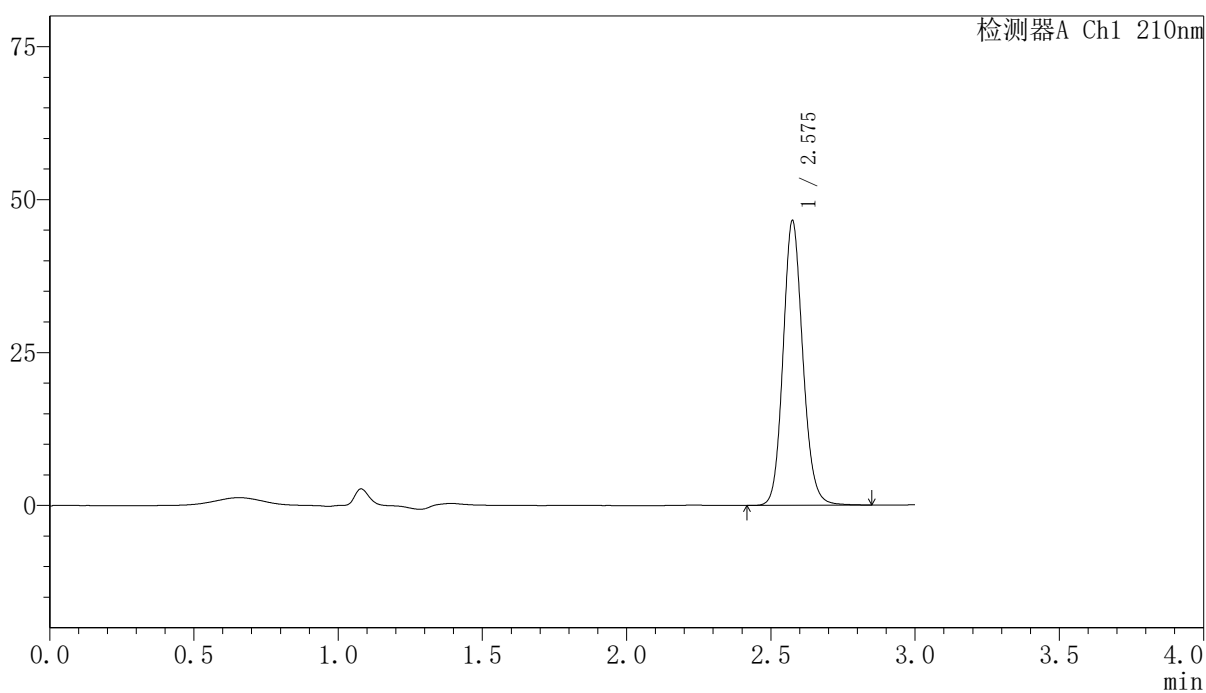
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	225442	47047	100.000	6917	1.127	--
总计		225442	47047	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-510-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

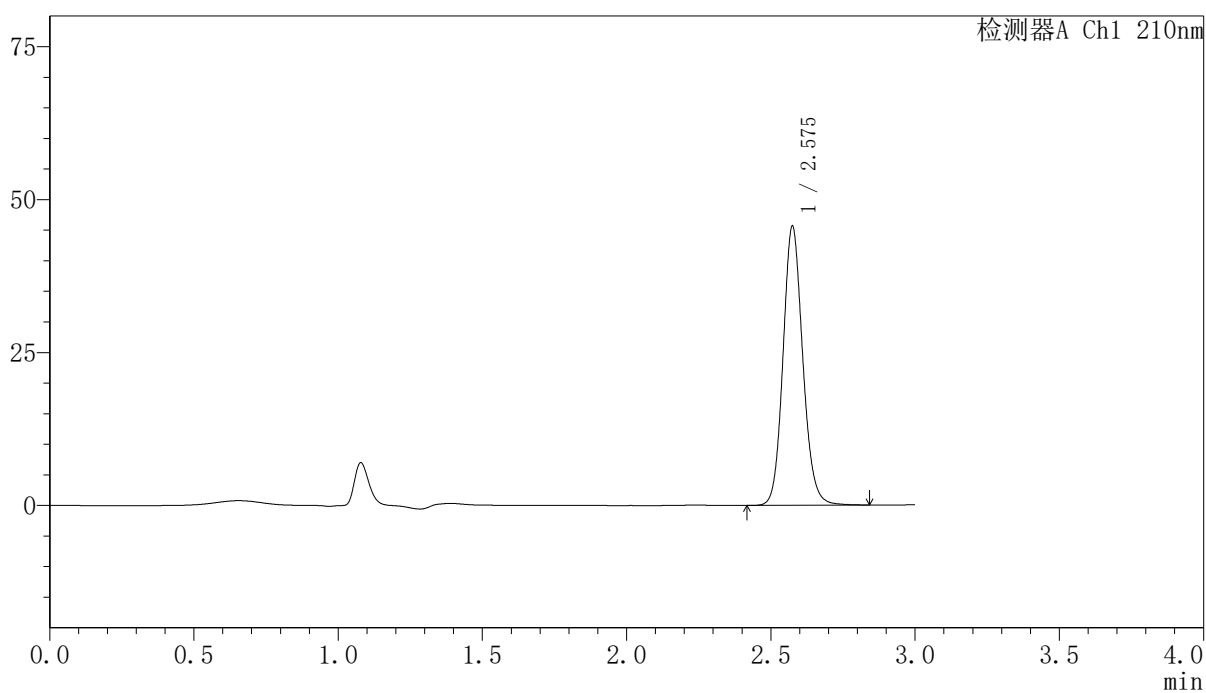
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	221900	46310	100.000	6913	1.127	--
总计		221900	46310	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-511-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:07:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

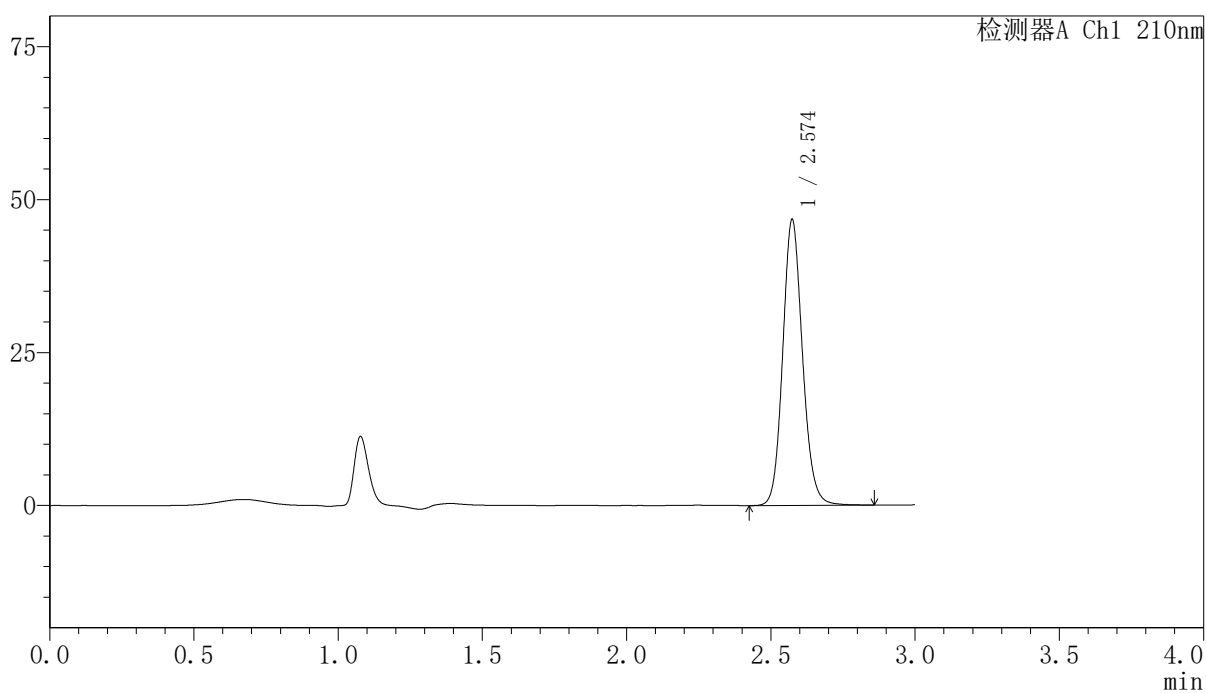
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	217627	45427	100.000	6910	1.126	--
总计		217627	45427	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-512-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:10:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

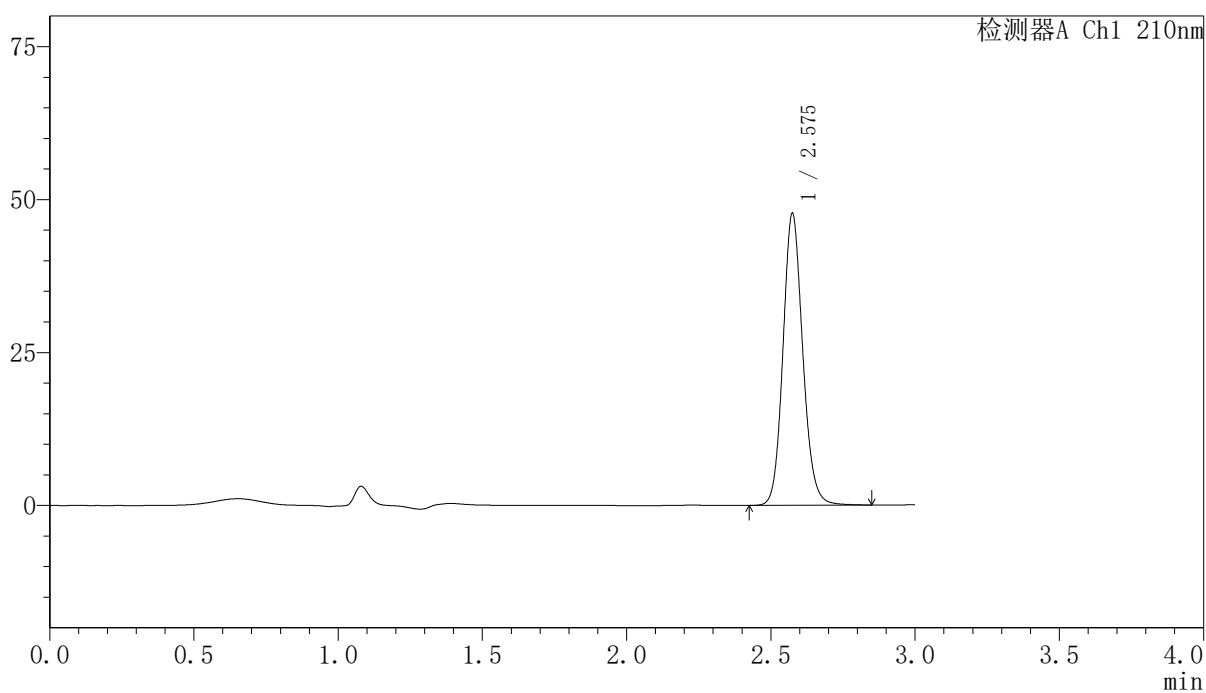
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	223207	46647	100.000	6898	1.126	--
总计		223207	46647	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-513-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:14:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

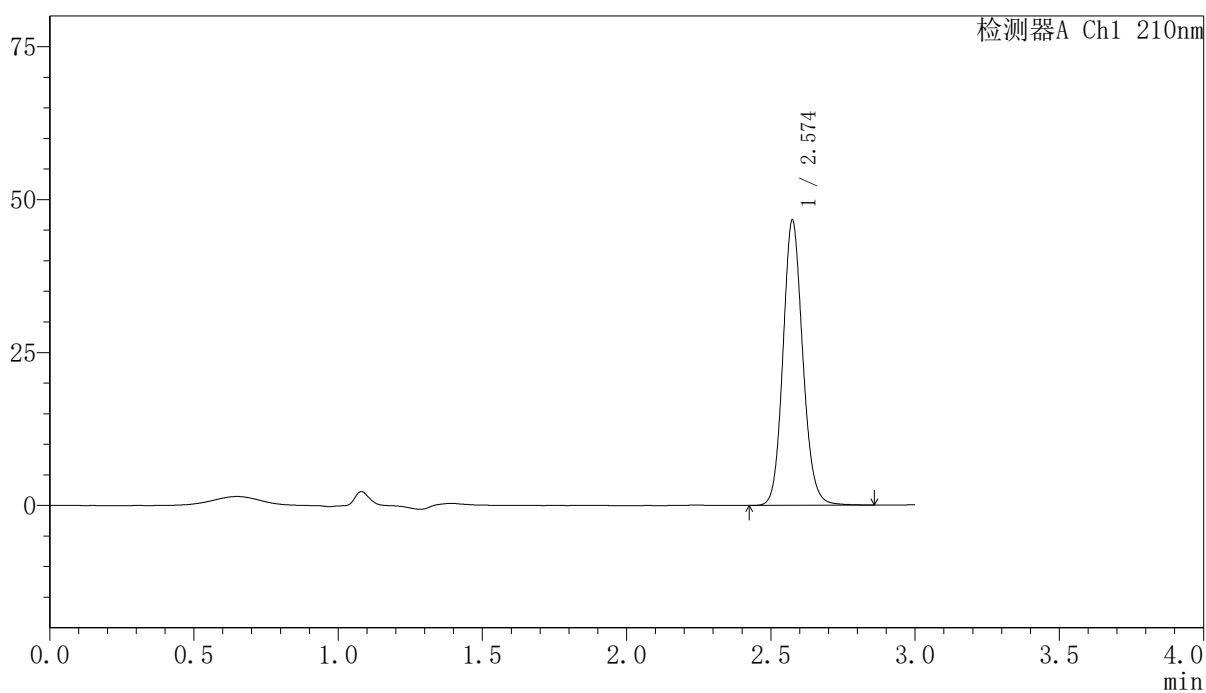
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	227909	47520	100.000	6897	1.126	--
总计		227909	47520	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-514-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:17:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

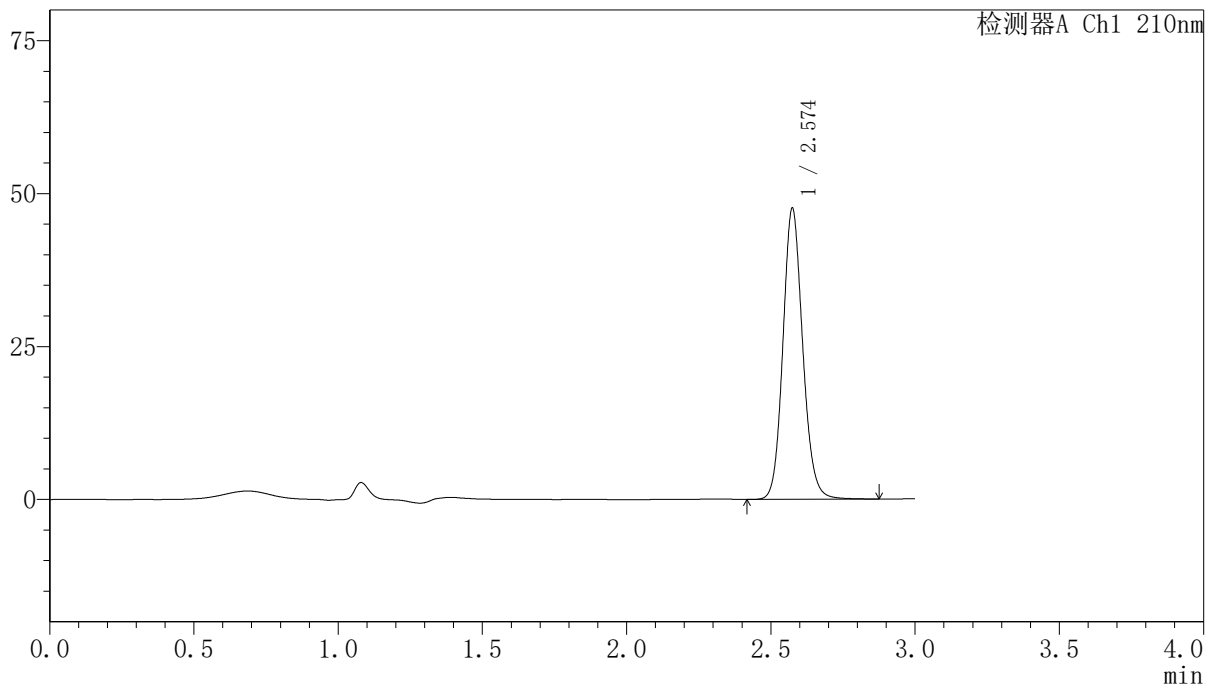
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	222828	46453	100.000	6886	1.125	--
总计		222828	46453	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-515-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

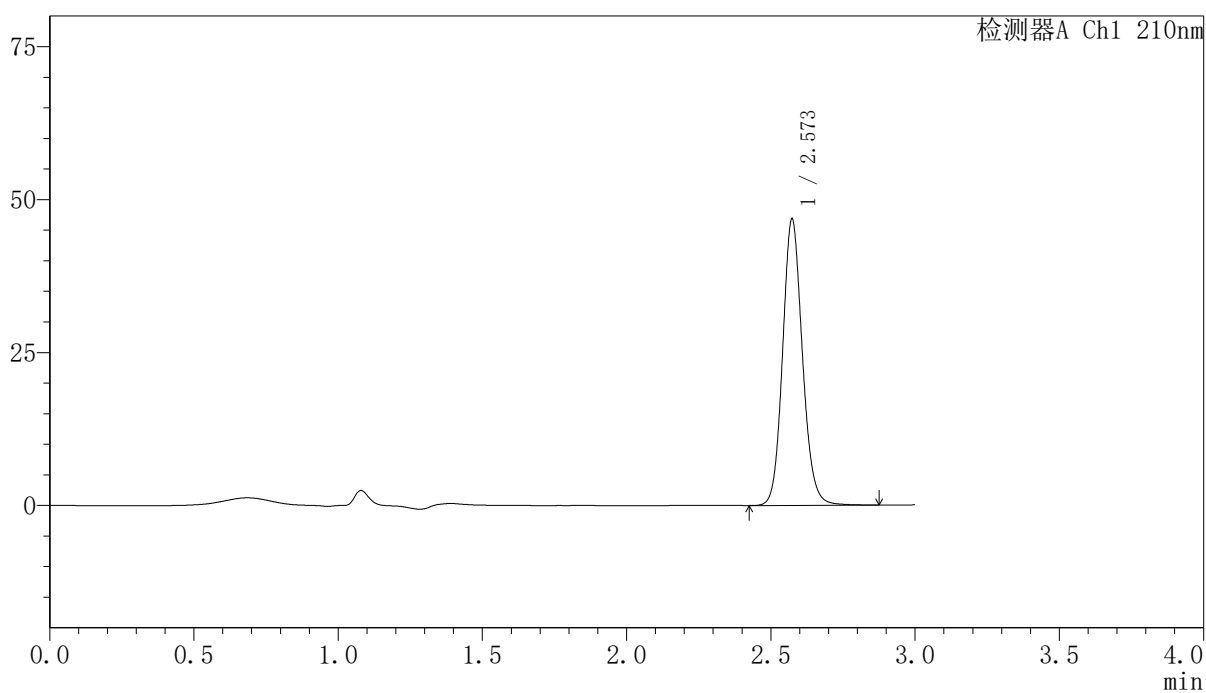
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	227413	47414	100.000	6877	1.126	--
总计		227413	47414	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-516-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:24:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

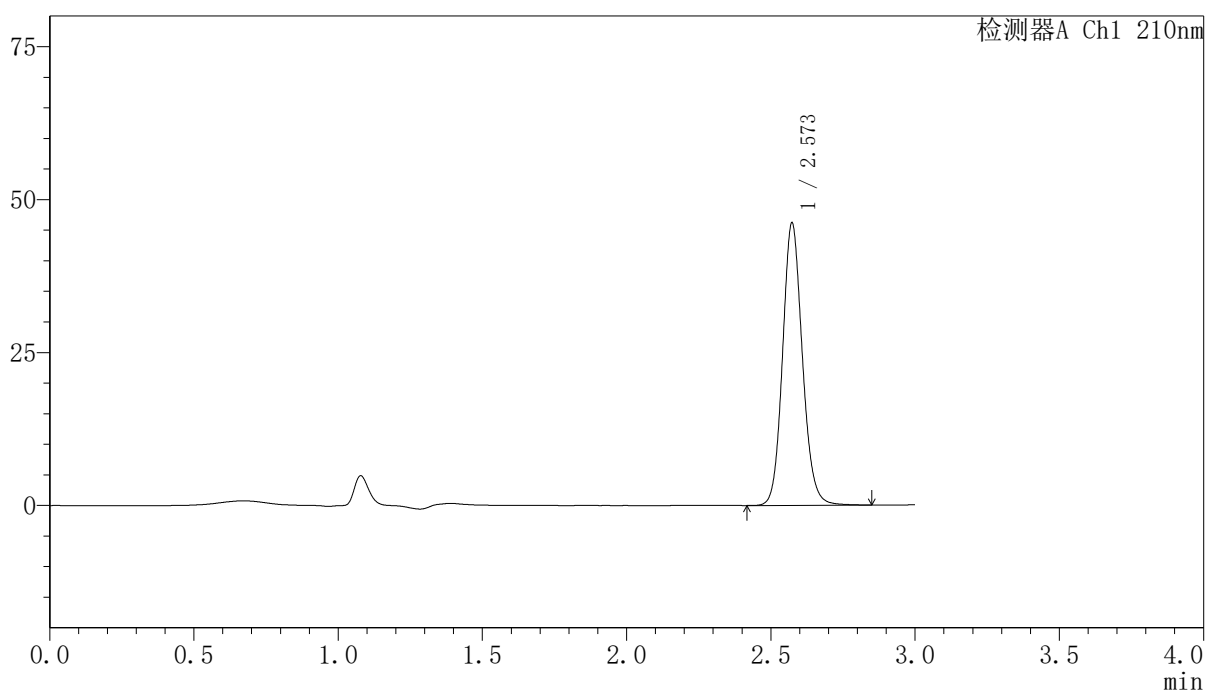
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	223983	46763	100.000	6879	1.124	--
总计		223983	46763	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-517-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:27:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:11:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

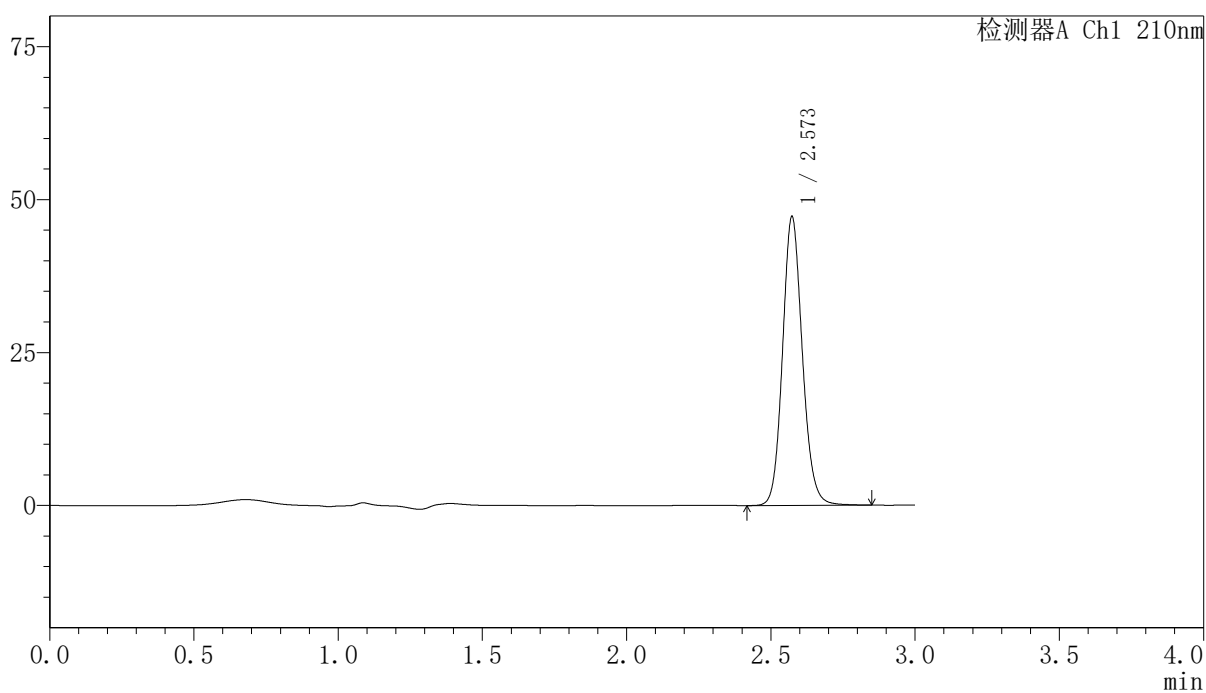
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	220700	46126	100.000	6879	1.124	--
总计		220700	46126	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-518-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

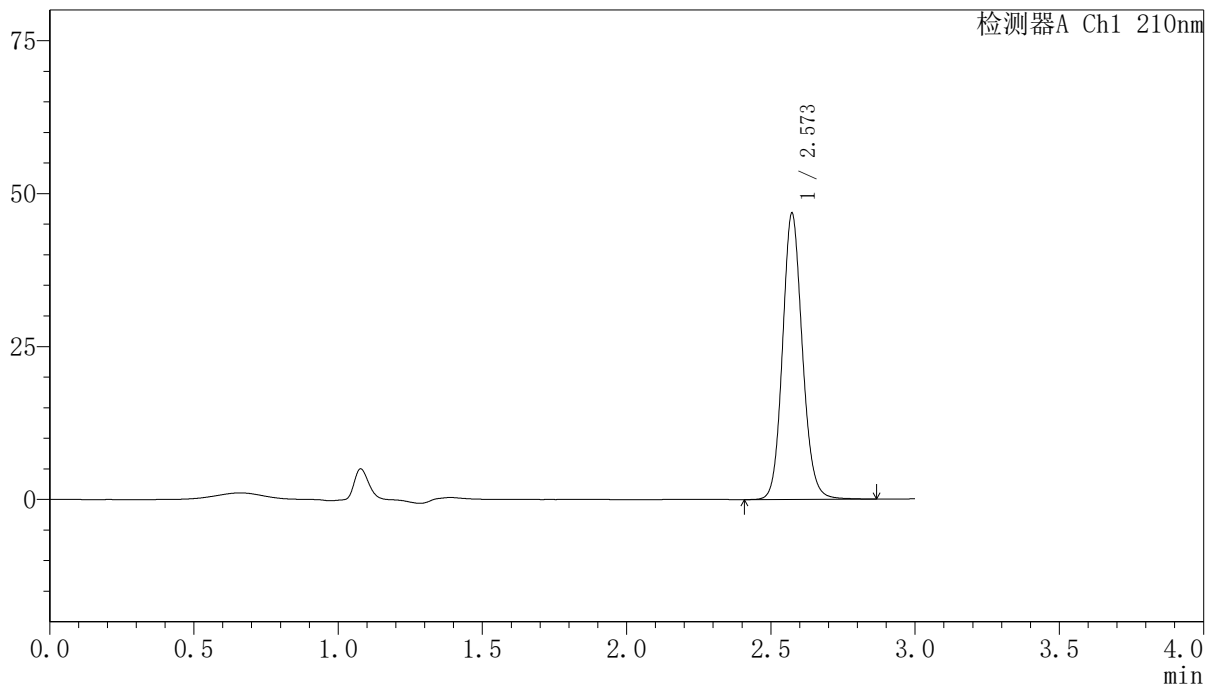
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	225730	47166	100.000	6869	1.124	--
总计		225730	47166	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-519-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

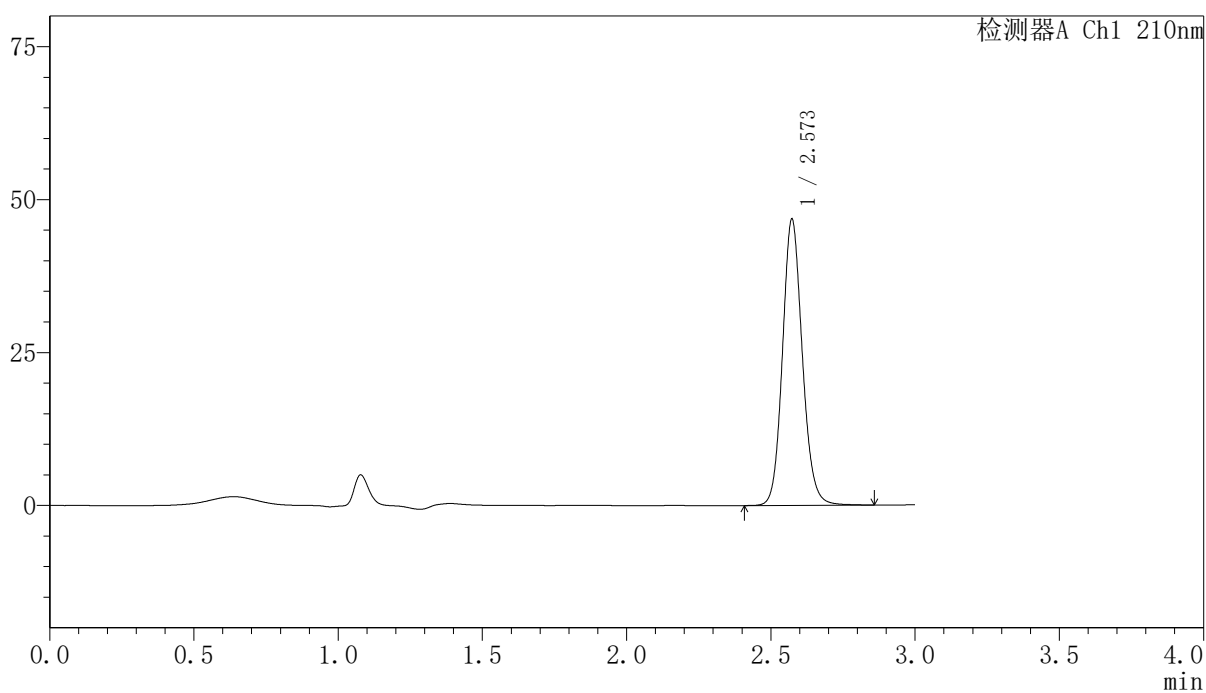
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	224093	46740	100.000	6860	1.123	--
总计		224093	46740	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-520-2 - zzp-2025041821p-cq12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:37:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

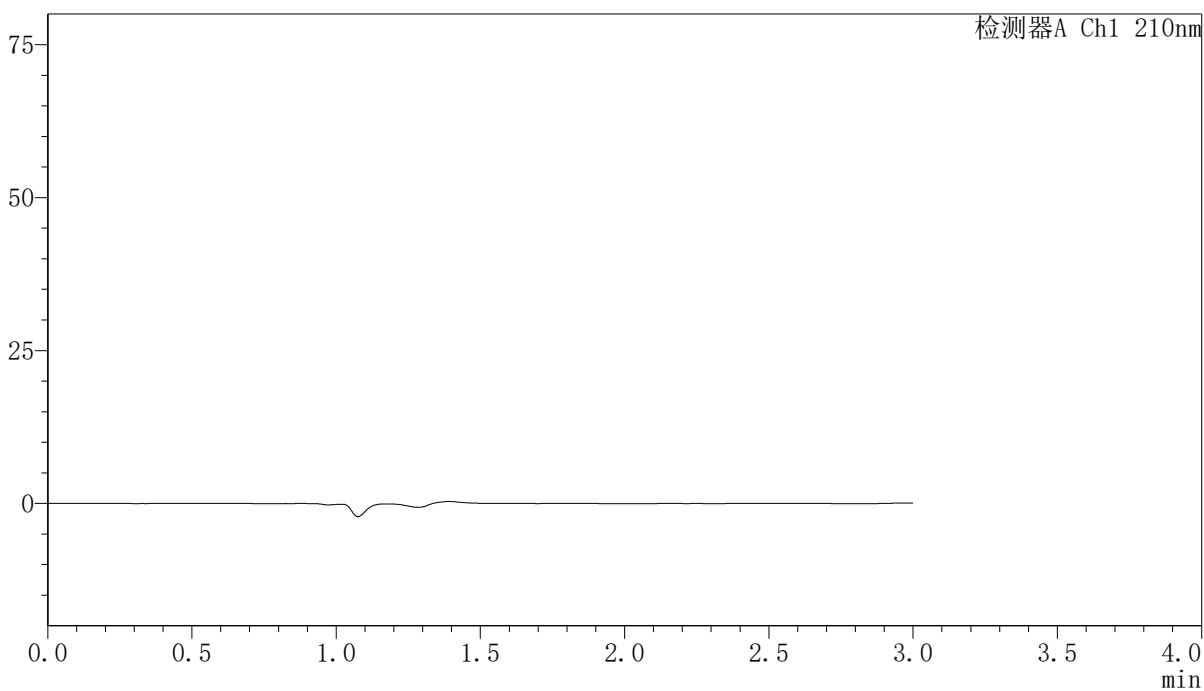
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	224068	46759	100.000	6857	1.123	--
总计		224068	46759	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-521-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:40:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

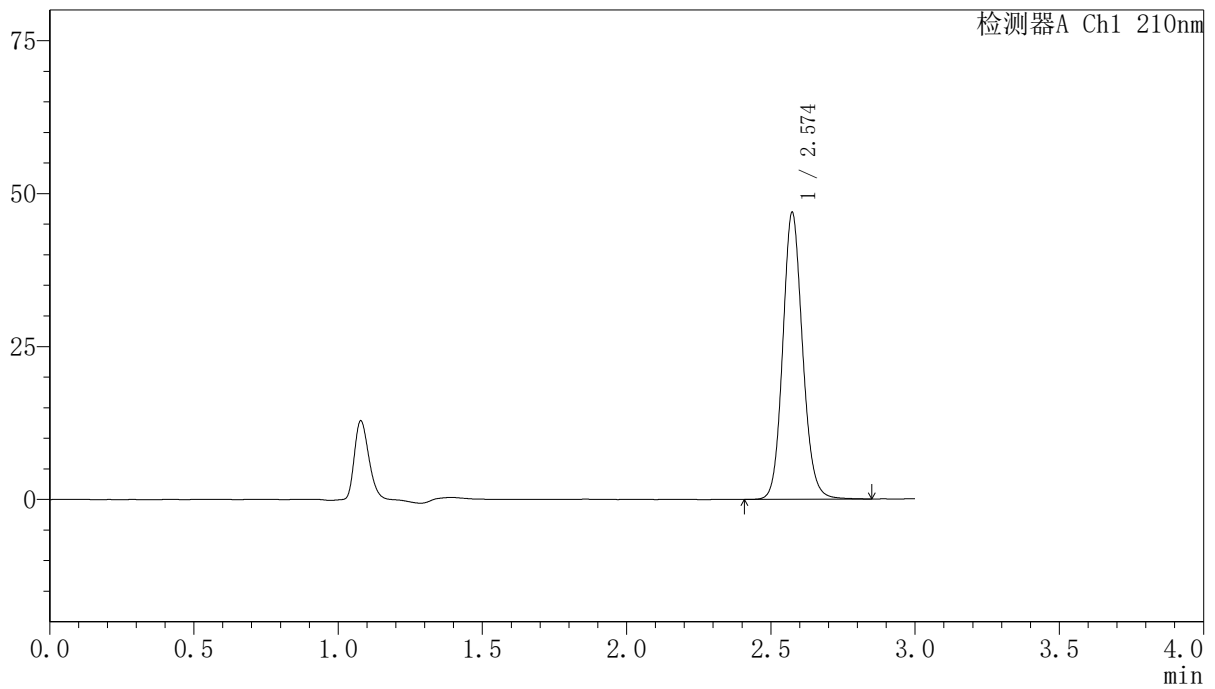
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-522-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	224799	46800	100.000	6849	1.123	--
总计		224799	46800	100.000			



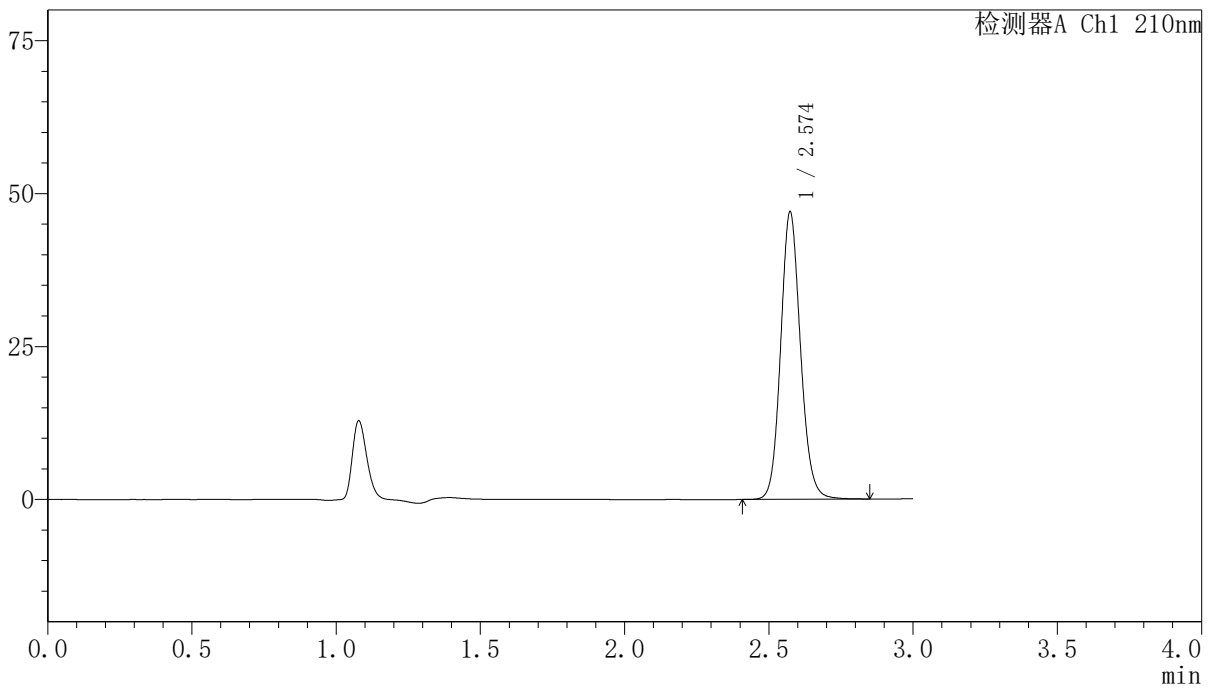
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-523-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 18:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

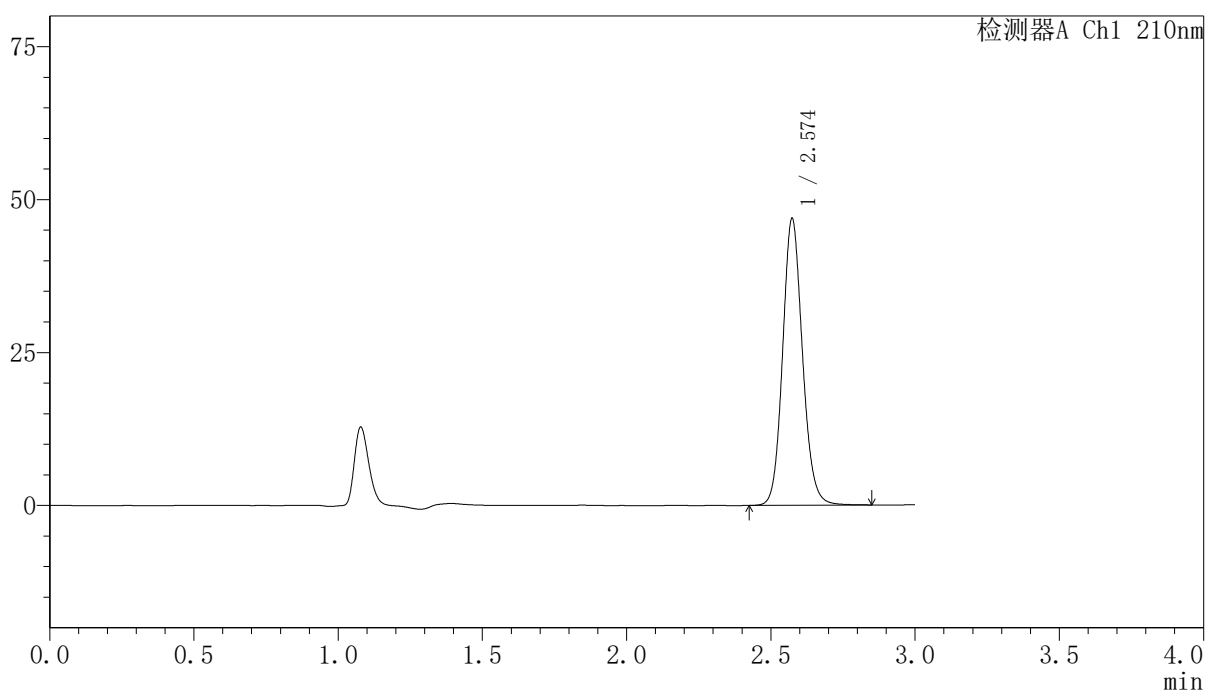
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	224957	46895	100.000	6853	1.121	--
总计		224957	46895	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-524-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:51:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

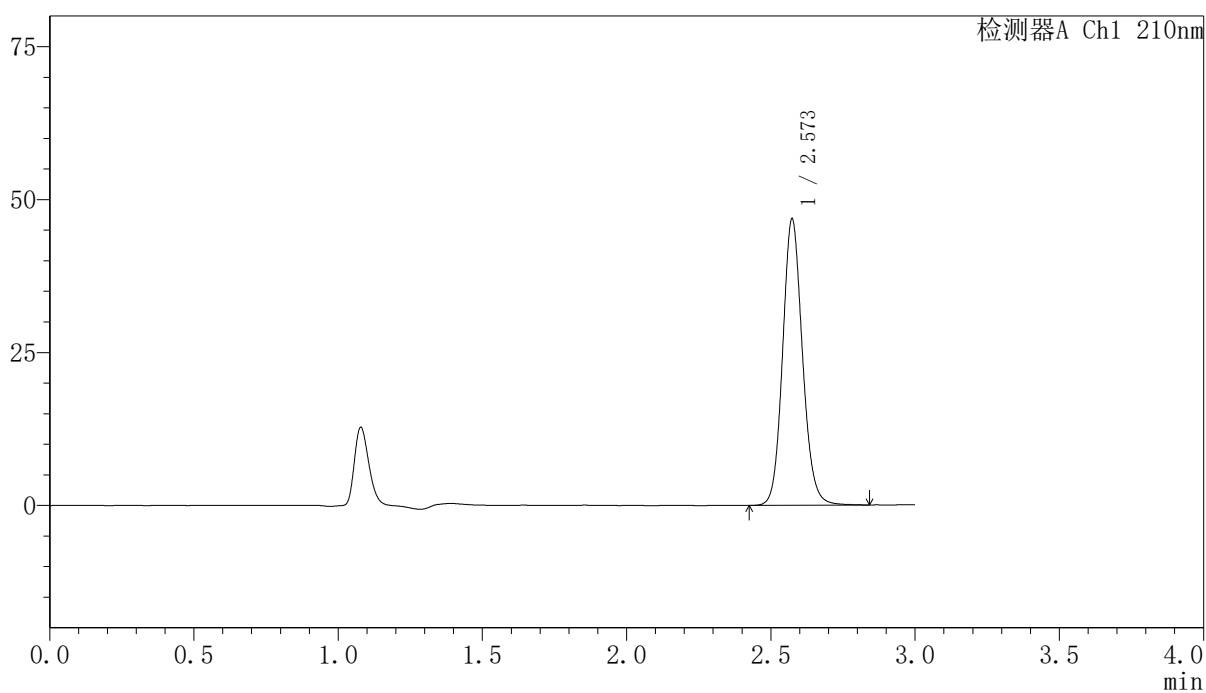
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	224685	46824	100.000	6844	1.120	--
总计		224685	46824	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-525-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:54:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:12:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

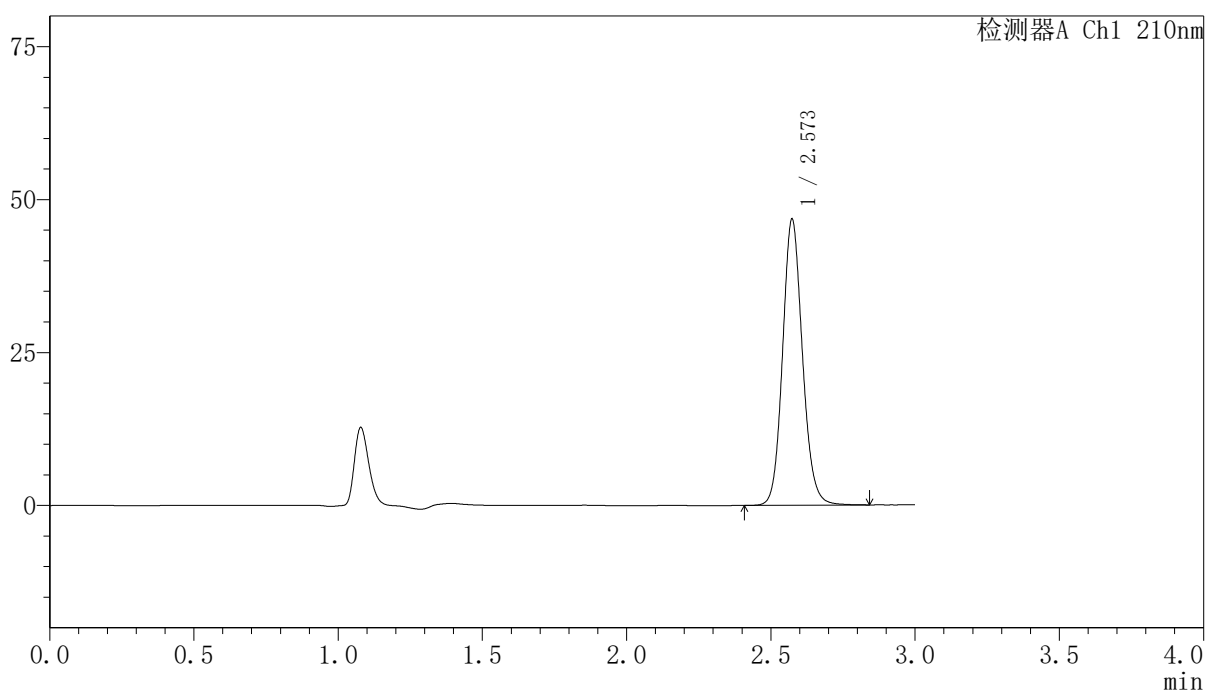
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	224475	46745	100.000	6836	1.121	--
总计		224475	46745	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-526-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 18:57:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

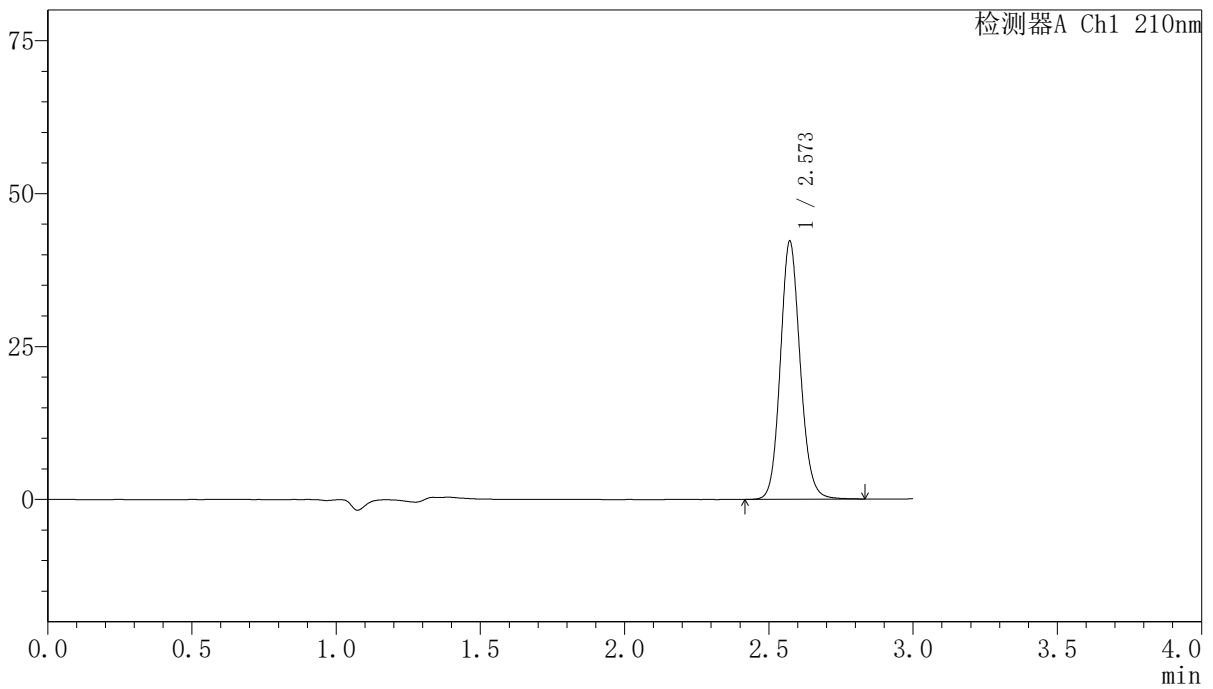
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	224232	46705	100.000	6834	1.120	--
总计		224232	46705	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-527-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:01:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

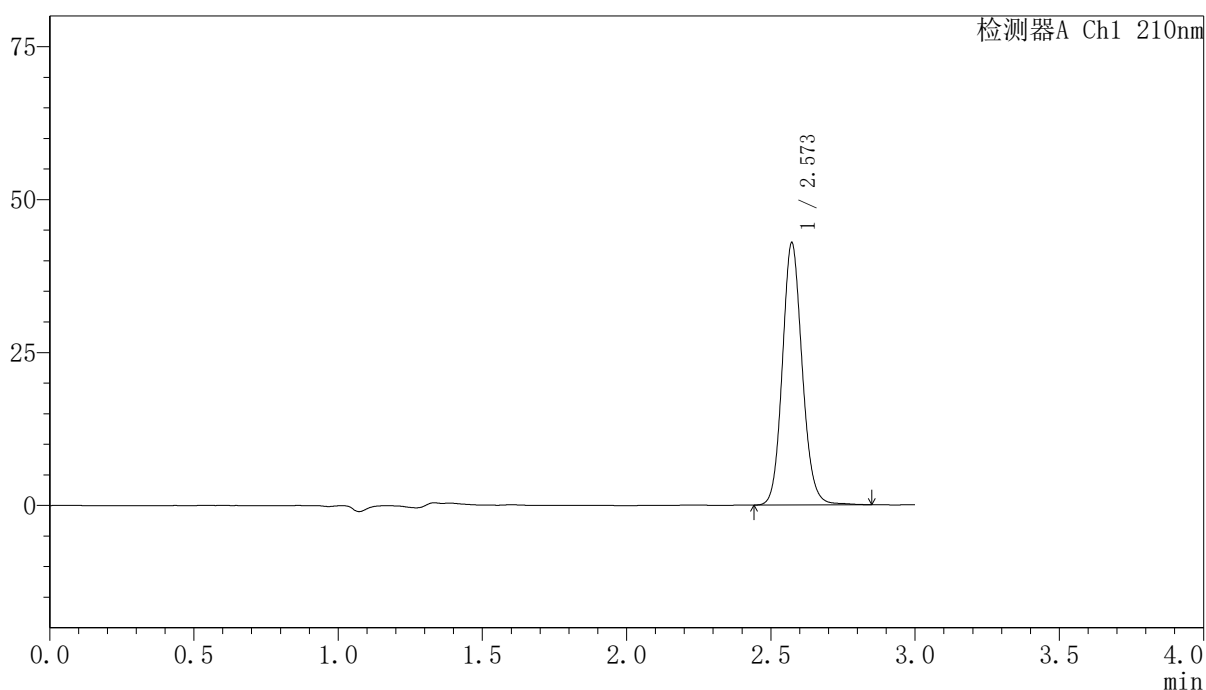
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	202227	42176	100.000	6817	1.119	--
总计		202227	42176	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-528-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:04:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

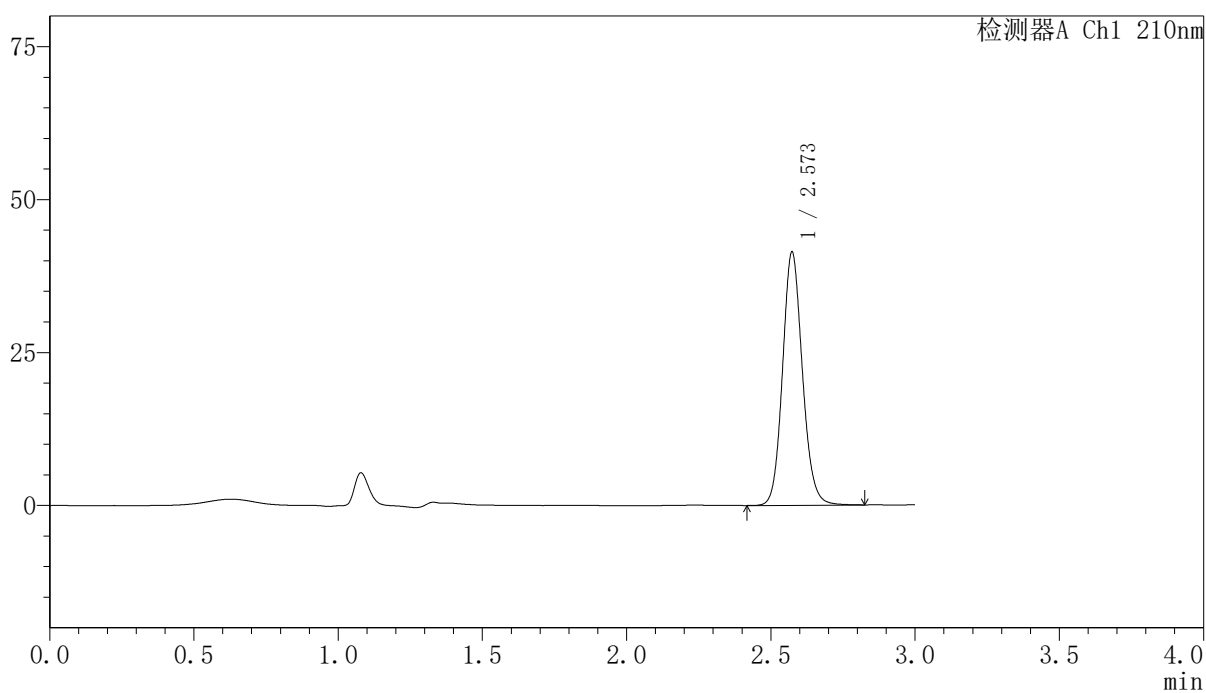
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	205470	42858	100.000	6826	1.120	--
总计		205470	42858	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-529-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:08:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

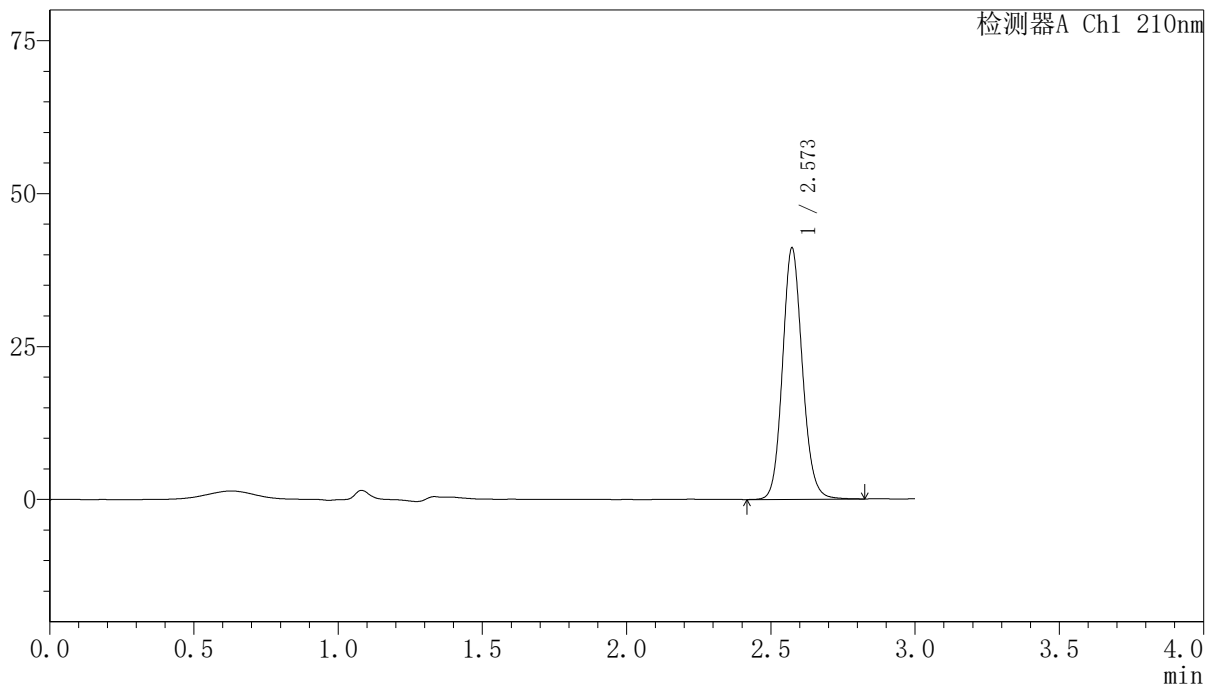
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	198441	41353	100.000	6817	1.119	--
总计		198441	41353	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-530-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

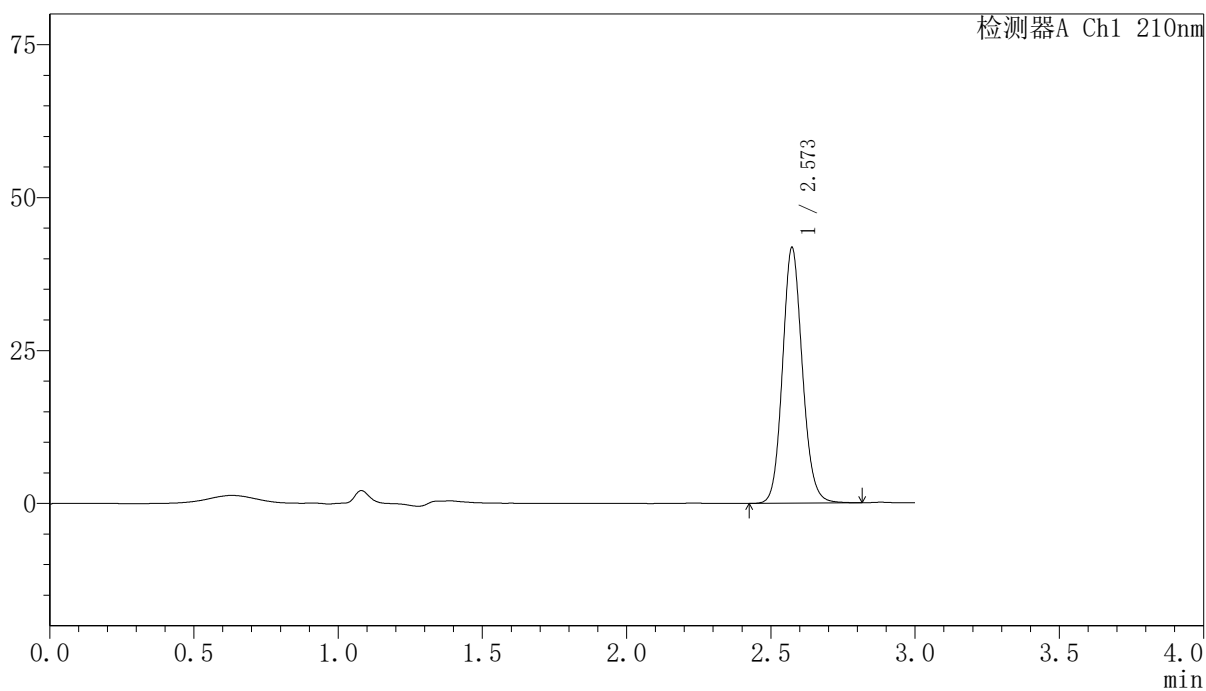
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	197173	41062	100.000	6816	1.119	--
总计		197173	41062	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-531-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:14:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

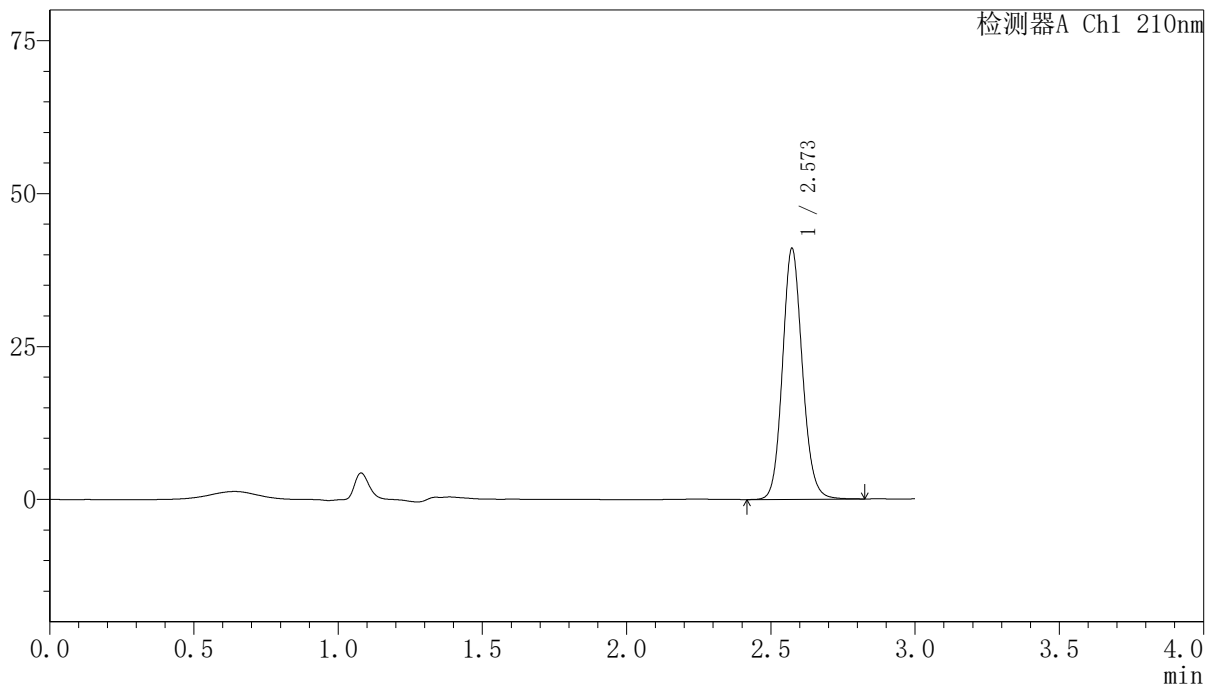
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	200616	41762	100.000	6806	1.118	--
总计		200616	41762	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-532-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

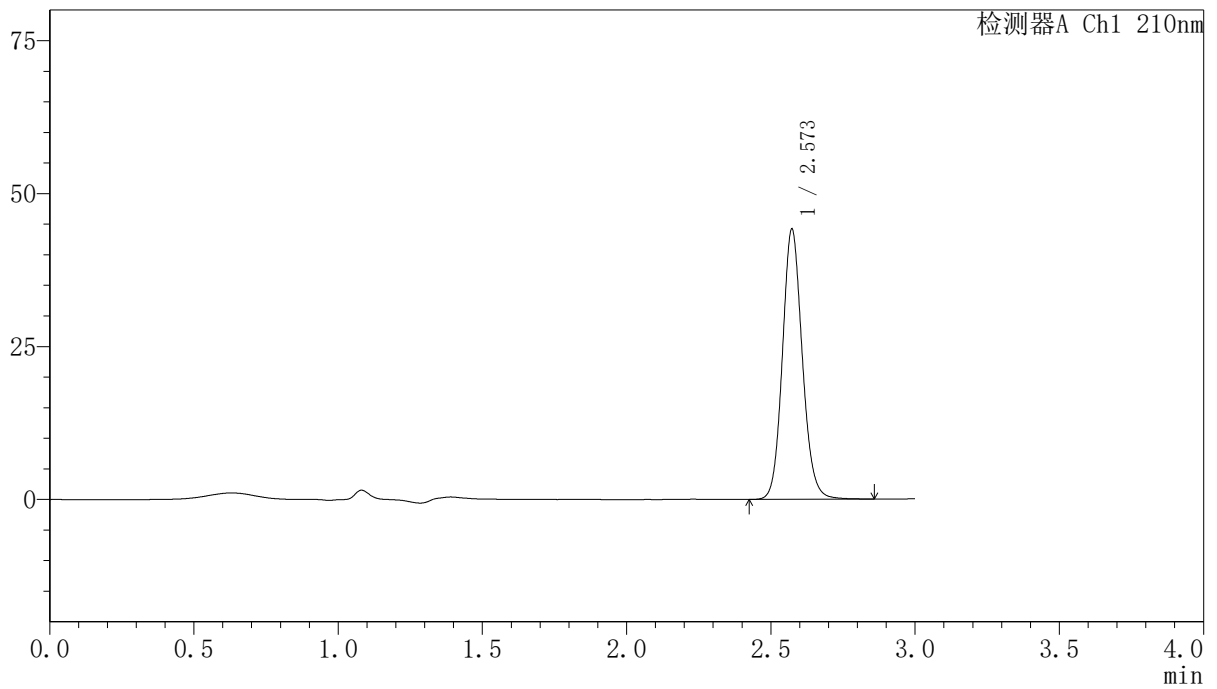
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	197033	40990	100.000	6803	1.119	--
总计		197033	40990	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-533-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:21:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:13:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

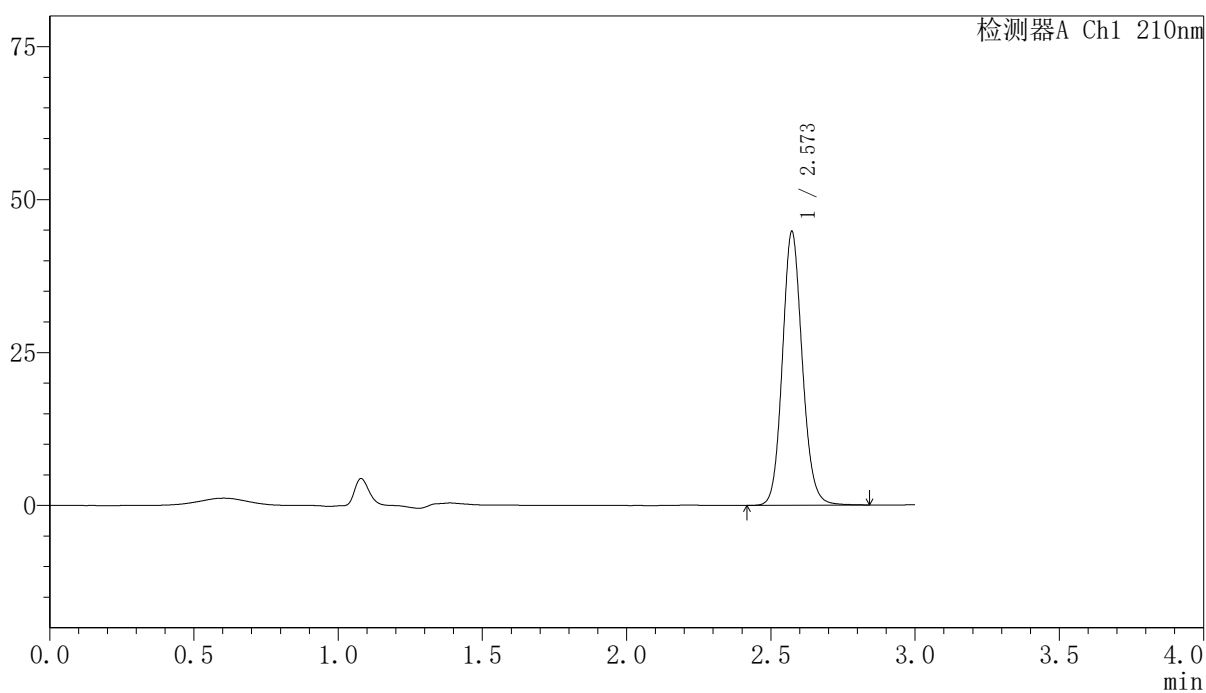
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	212225	44144	100.000	6791	1.120	--
总计		212225	44144	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-534-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

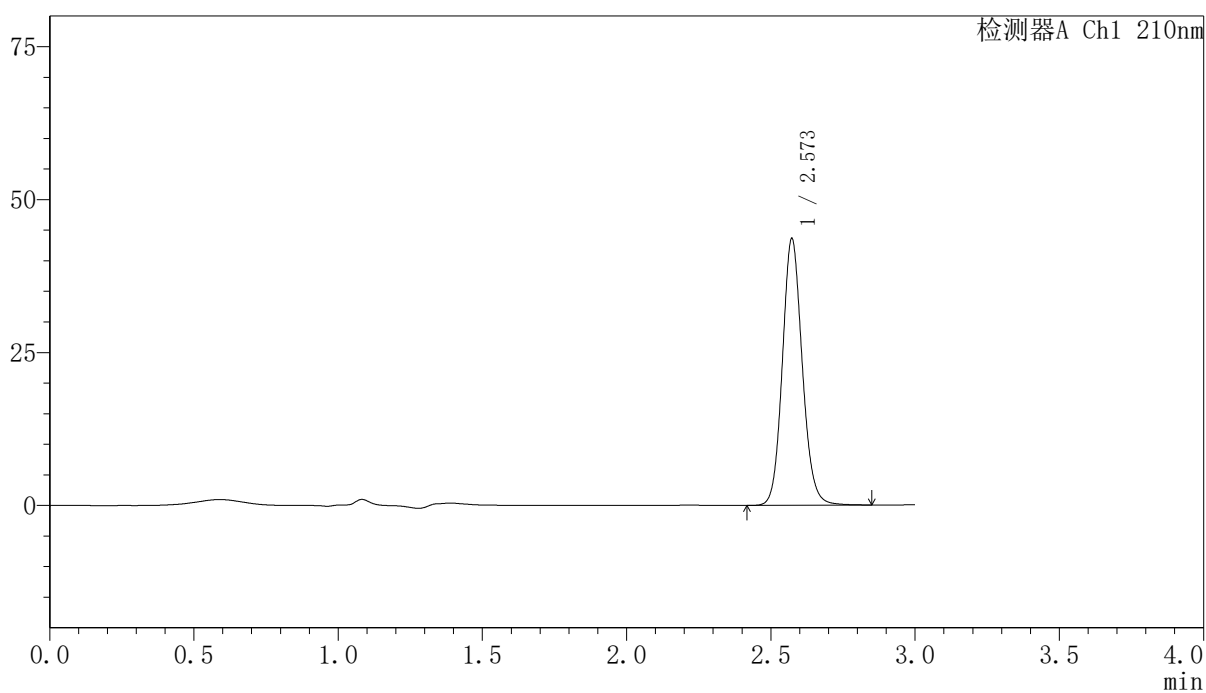
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	215040	44733	100.000	6791	1.118	--
总计		215040	44733	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-535-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

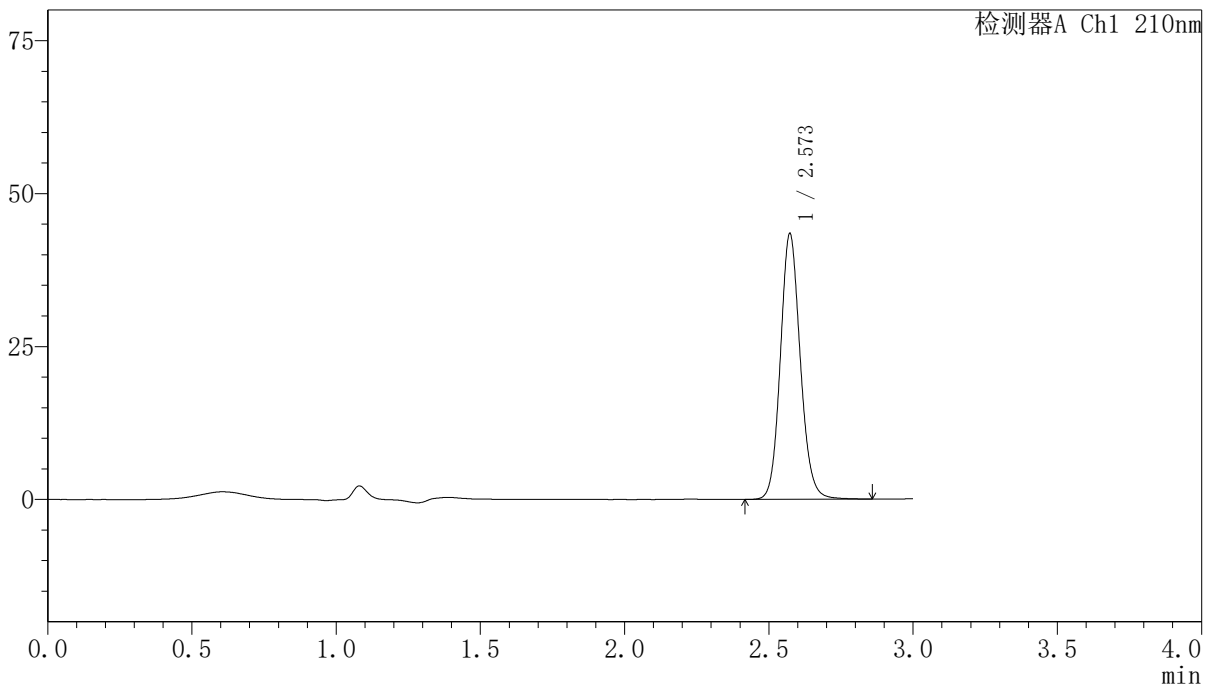
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	209721	43586	100.000	6781	1.118	--
总计		209721	43586	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-536-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:31:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

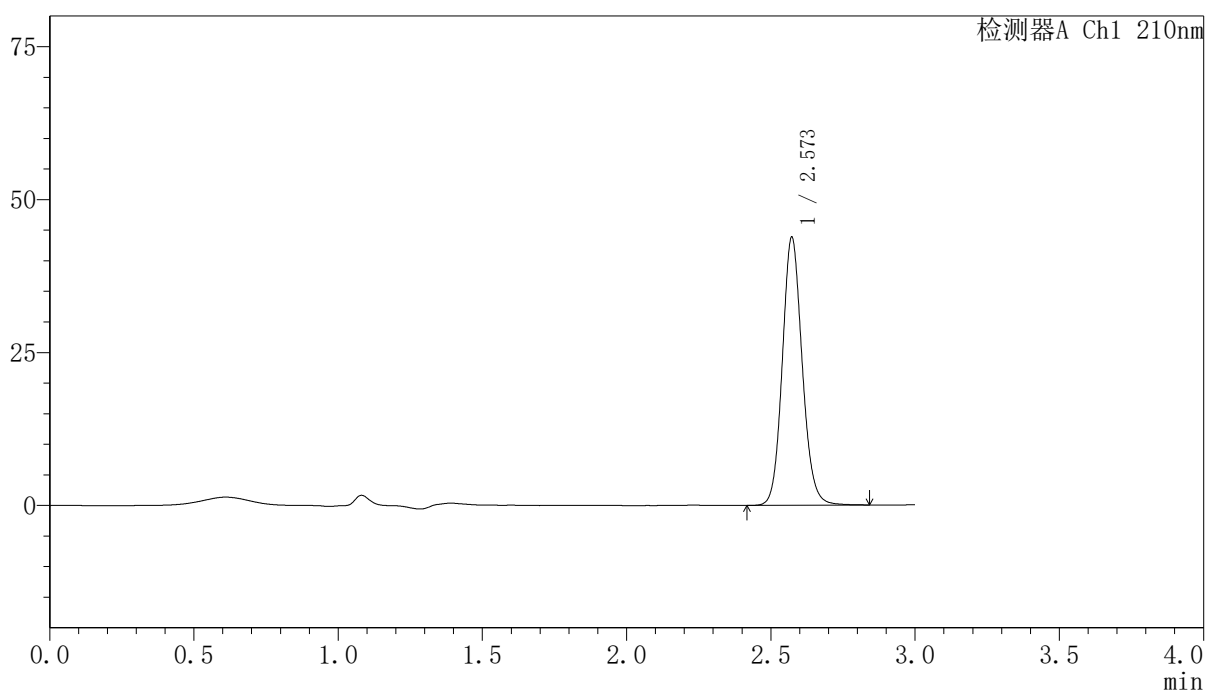
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	209027	43417	100.000	6776	1.118	--
总计		209027	43417	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-537-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:35:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

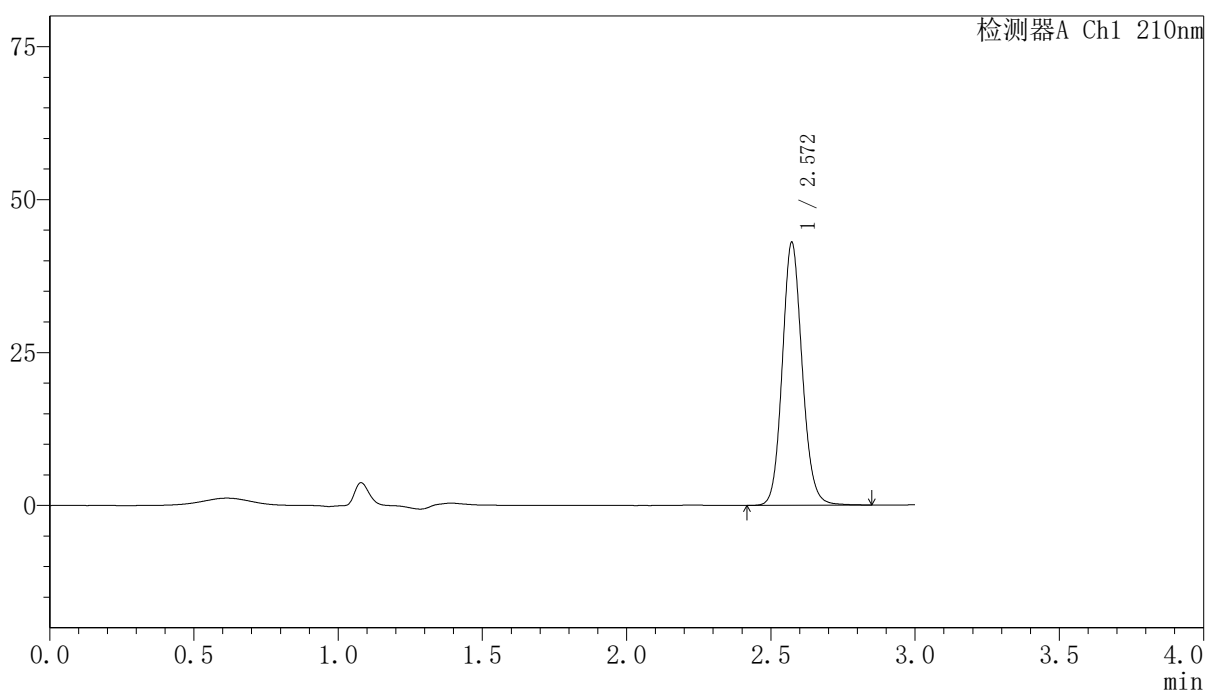
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	210715	43817	100.000	6778	1.117	--
总计		210715	43817	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-538-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:38:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

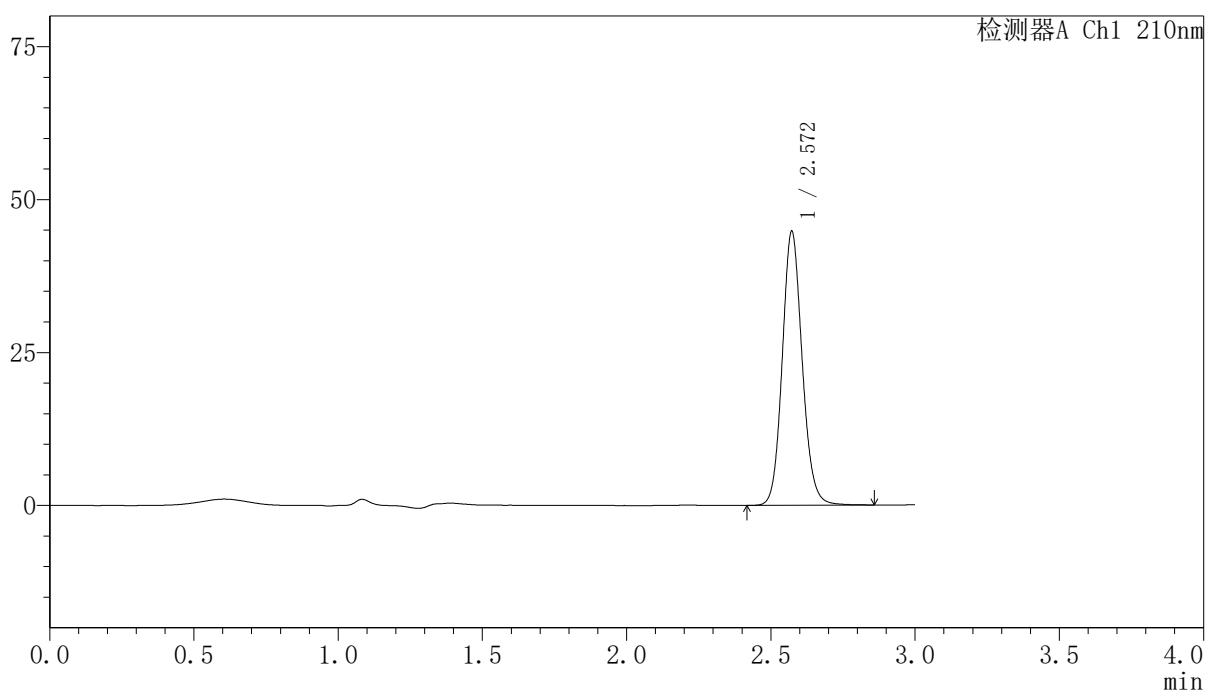
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	206772	42983	100.000	6775	1.117	--
总计		206772	42983	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-539-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:41:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

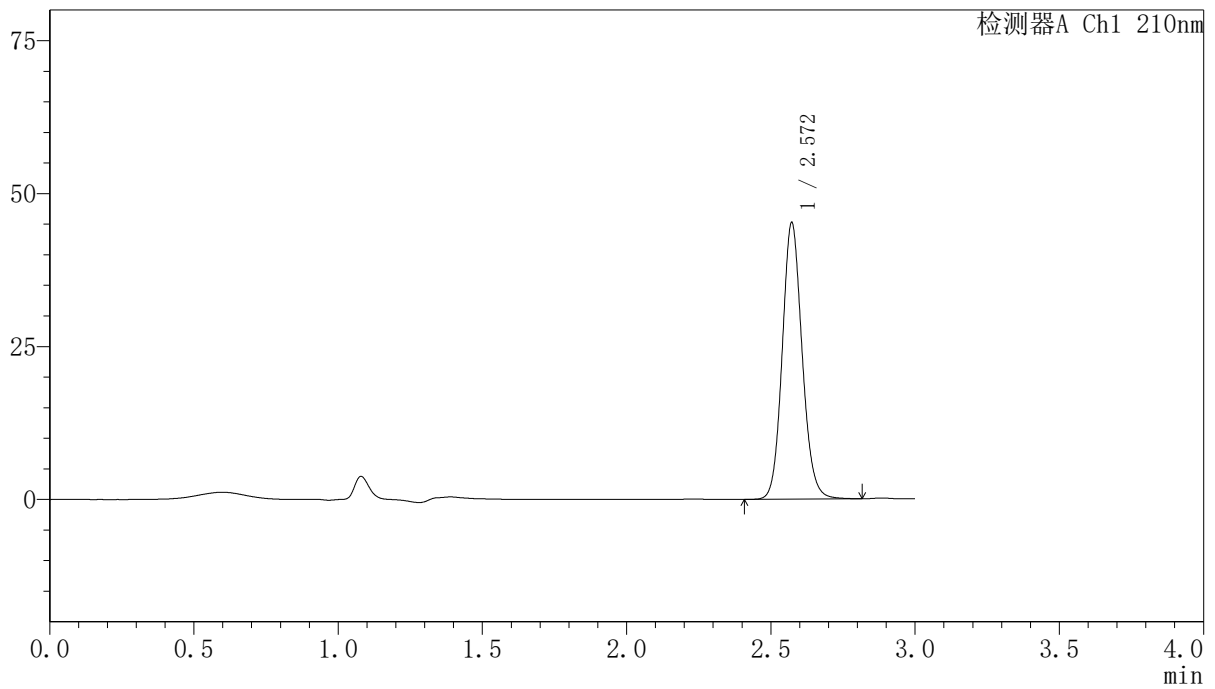
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	215612	44785	100.000	6769	1.117	--
总计		215612	44785	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-540-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

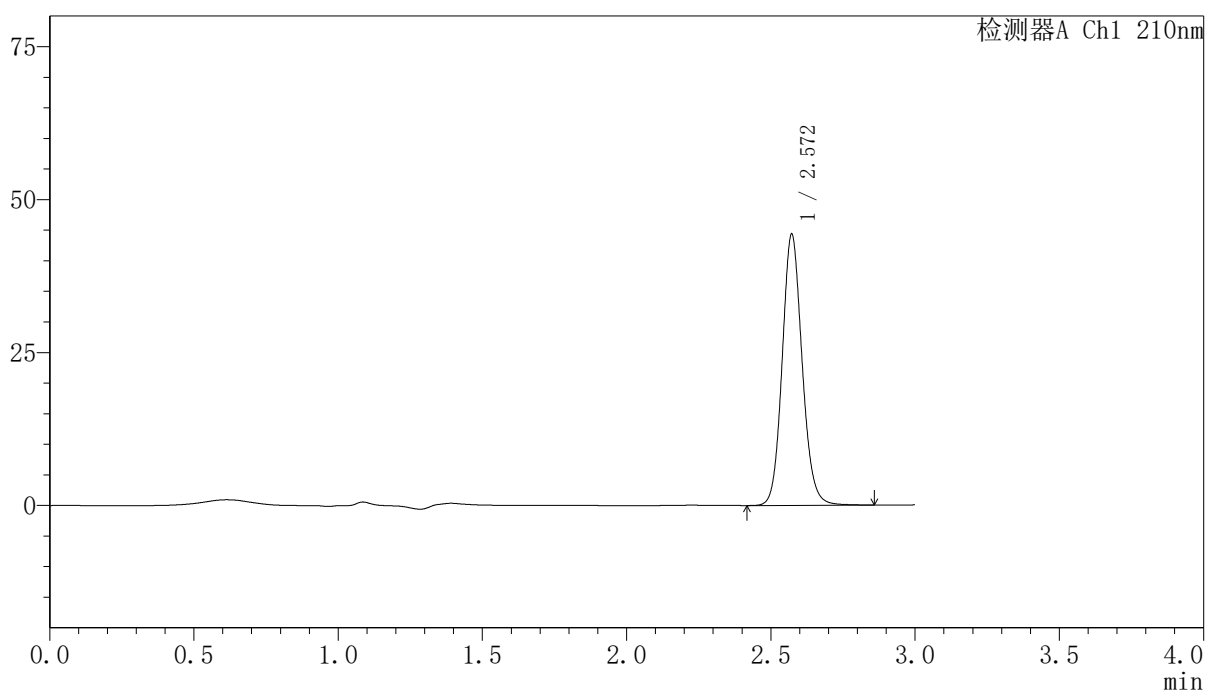
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	217338	45216	100.000	6765	1.116	--
总计		217338	45216	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-541-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:48:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

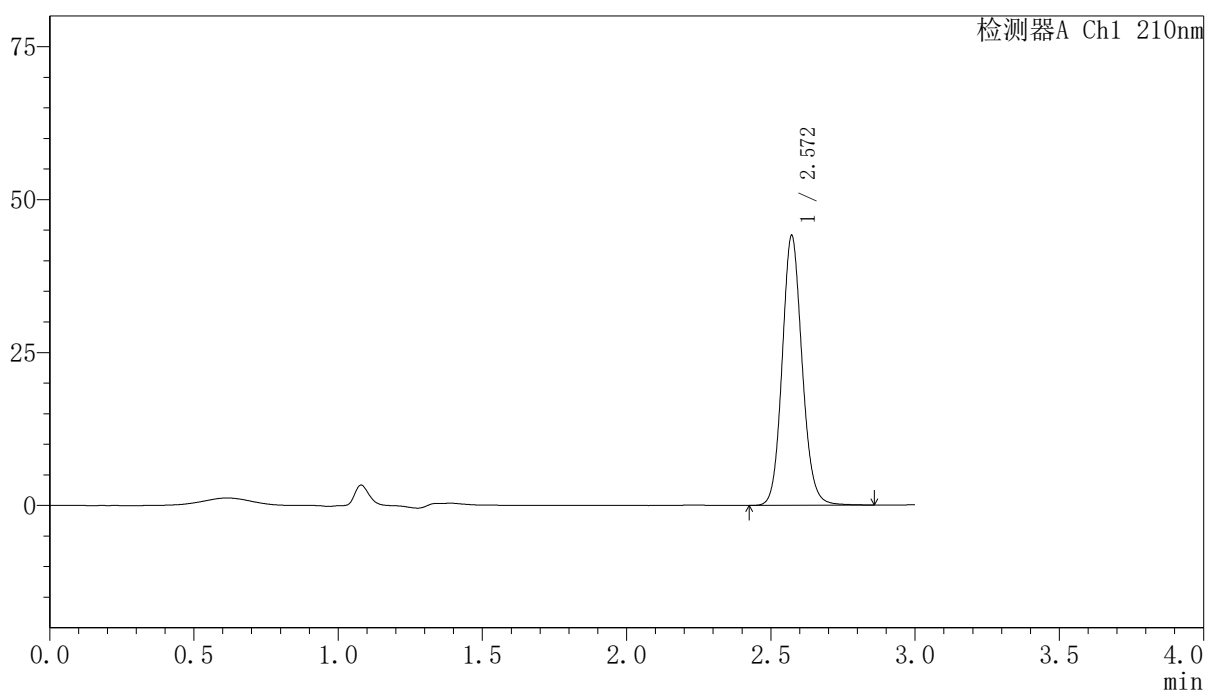
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	213617	44332	100.000	6754	1.117	--
总计		213617	44332	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-542-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 19:51:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:14:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

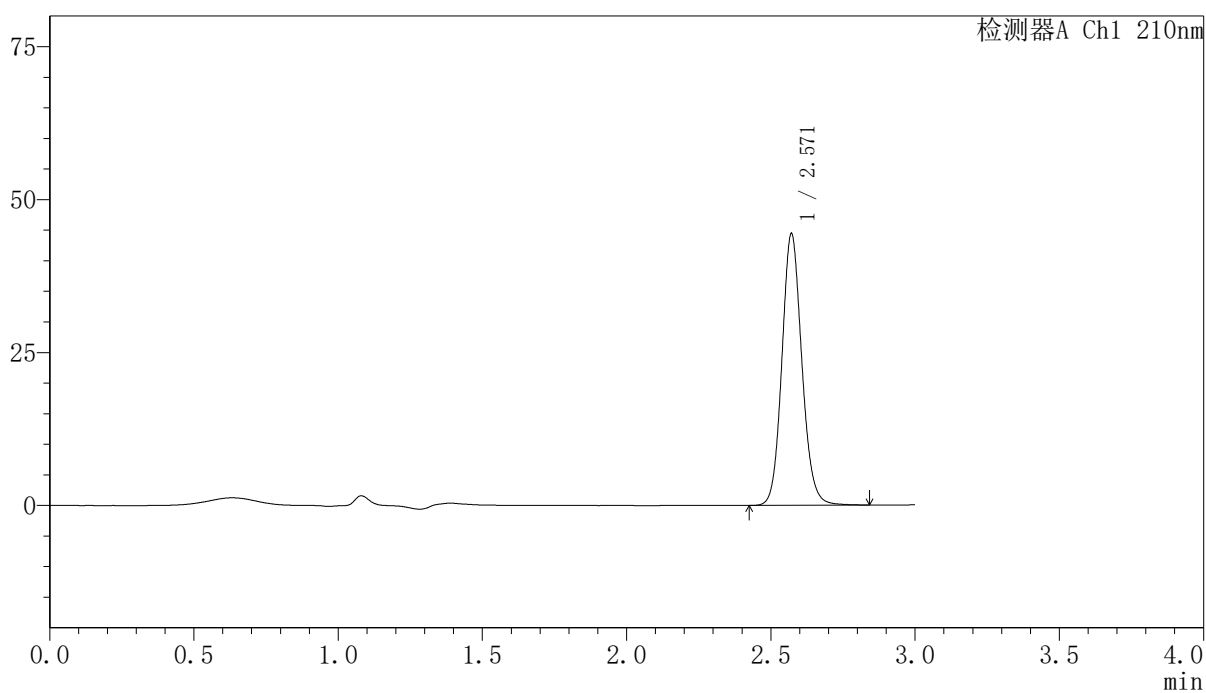
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	212556	44108	100.000	6759	1.116	--
总计		212556	44108	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-543-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

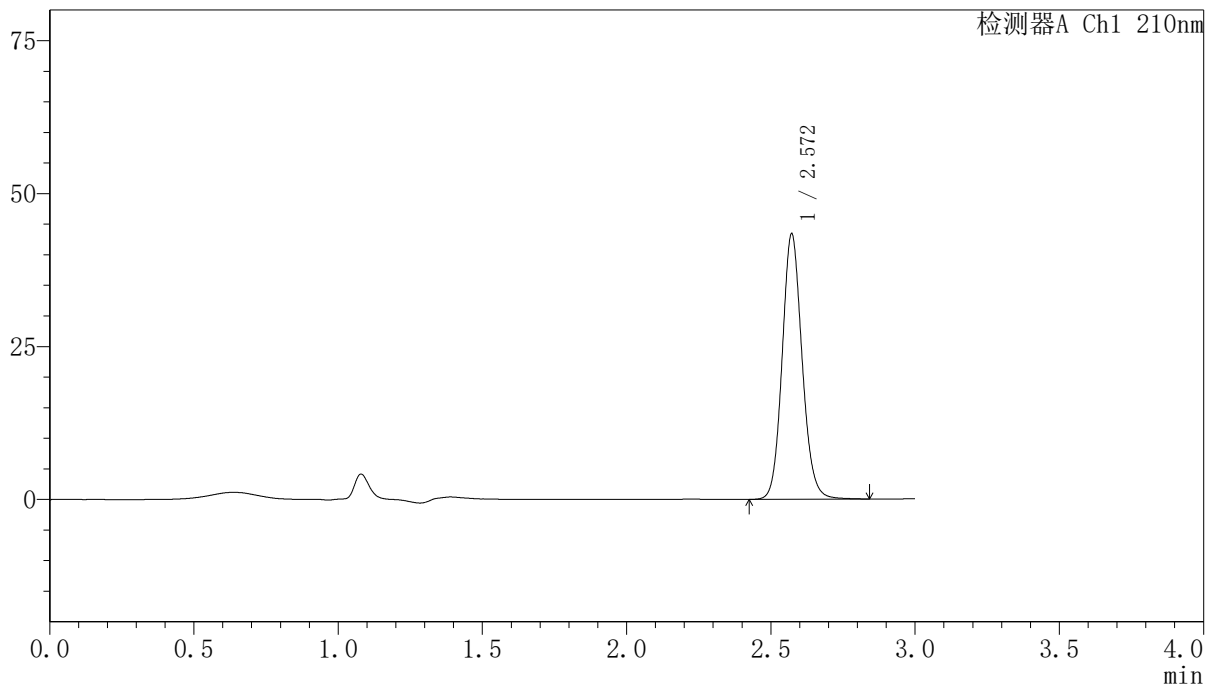
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	213895	44414	100.000	6747	1.115	--
总计		213895	44414	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-544-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 19:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

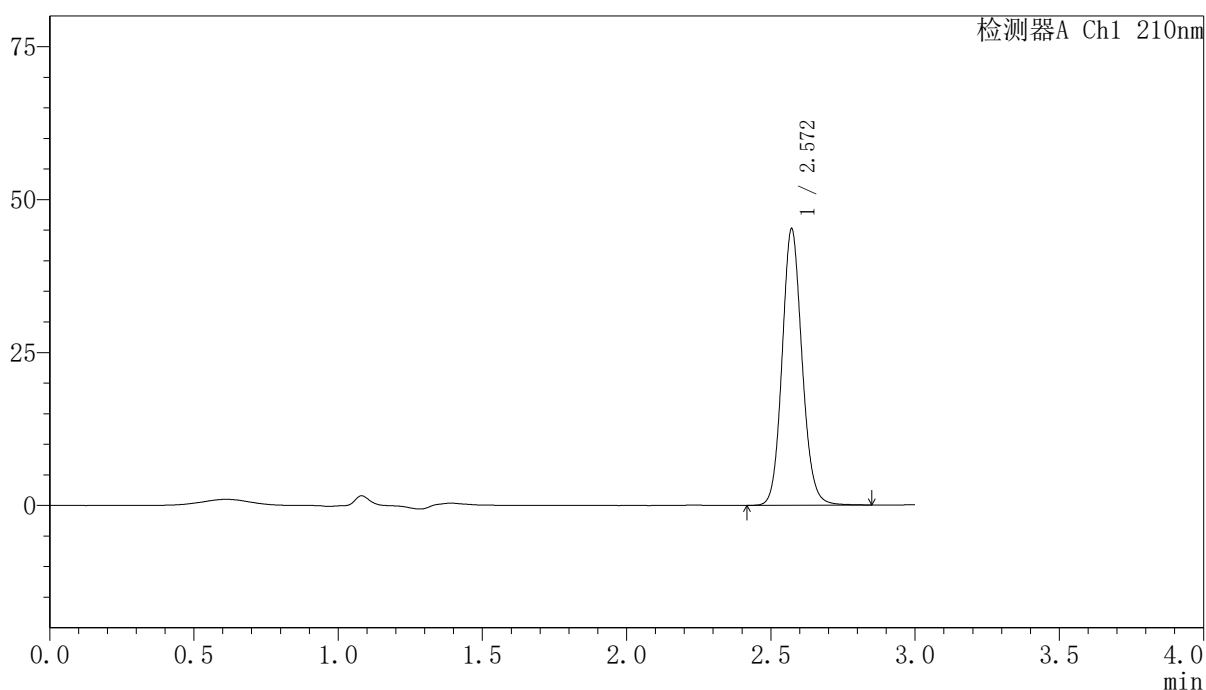
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	209198	43401	100.000	6742	1.116	--
总计		209198	43401	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-545-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:02:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

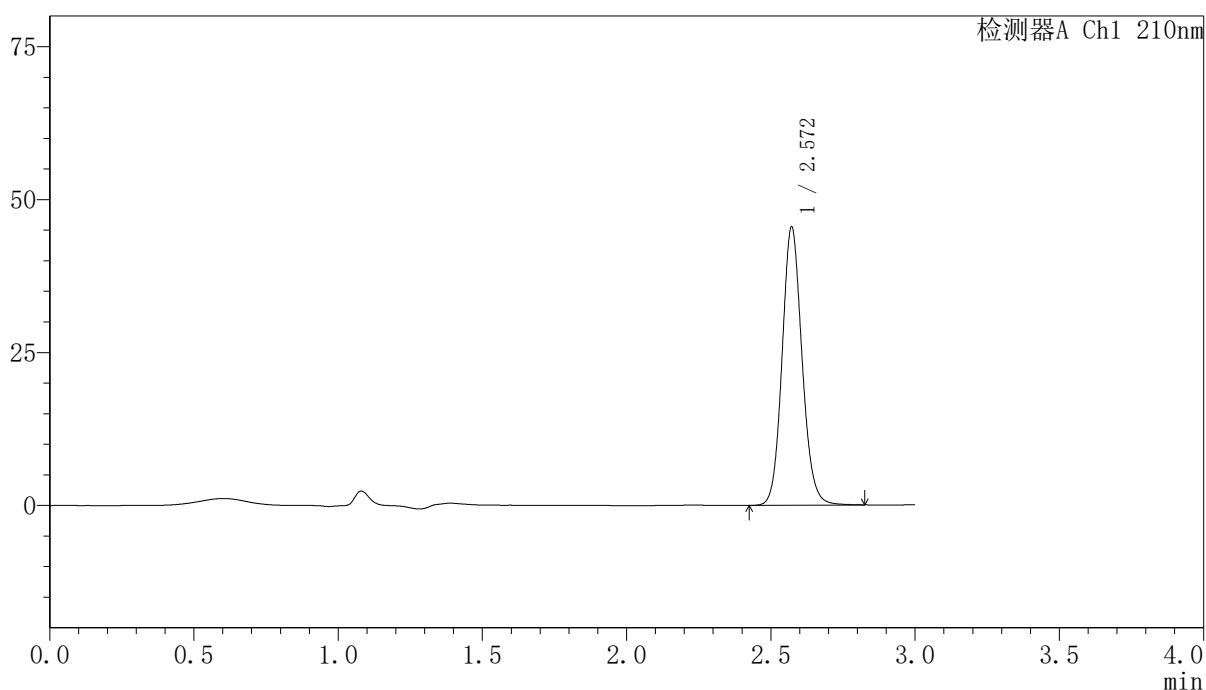
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	217808	45207	100.000	6752	1.115	--
总计		217808	45207	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-546-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:05:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

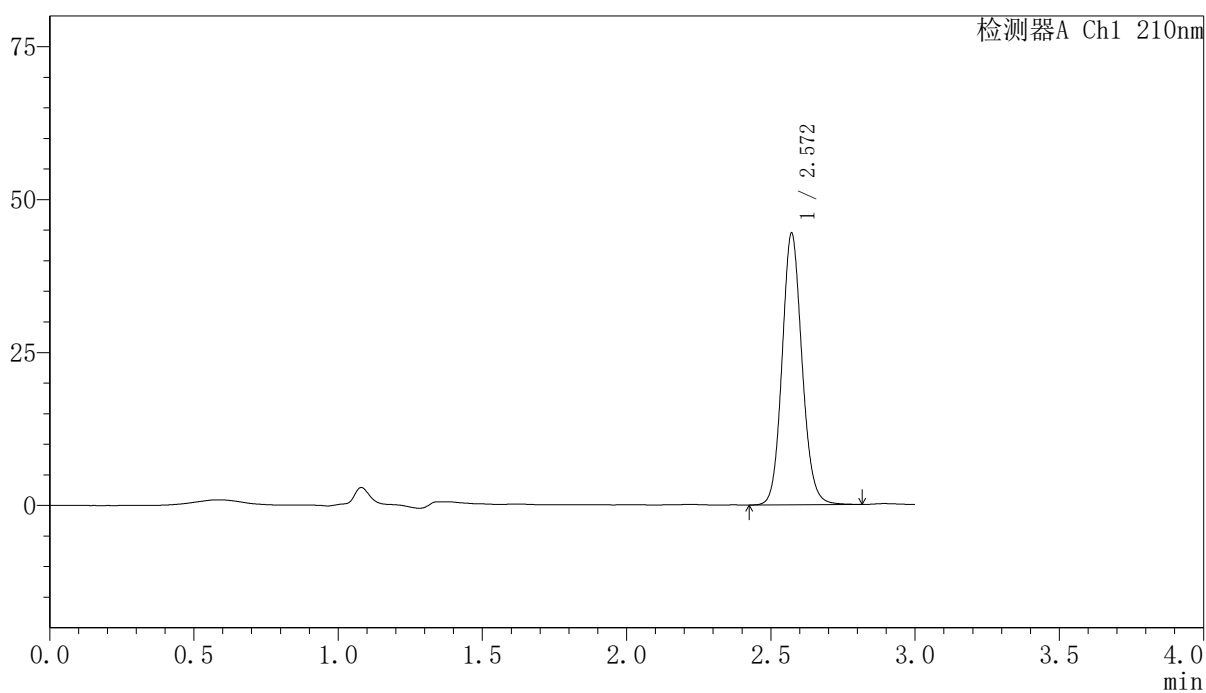
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	219307	45499	100.000	6741	1.114	--
总计		219307	45499	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-547-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:08:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

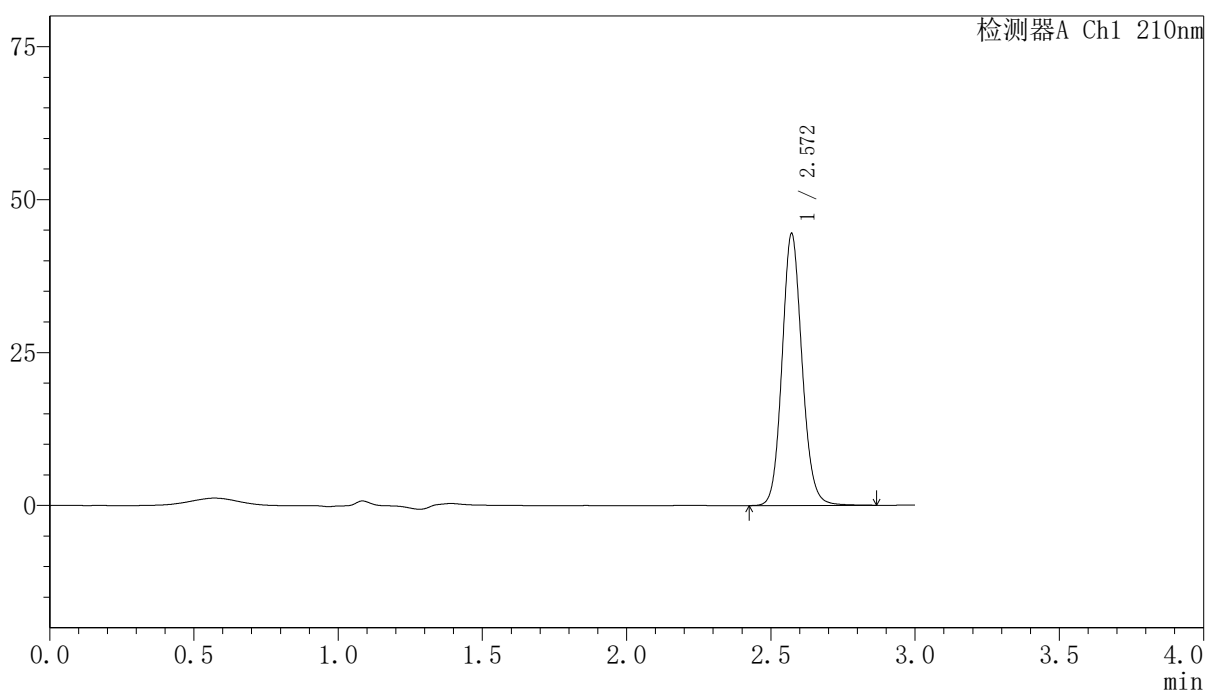
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	213947	44423	100.000	6745	1.113	--
总计		213947	44423	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-548-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:12:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

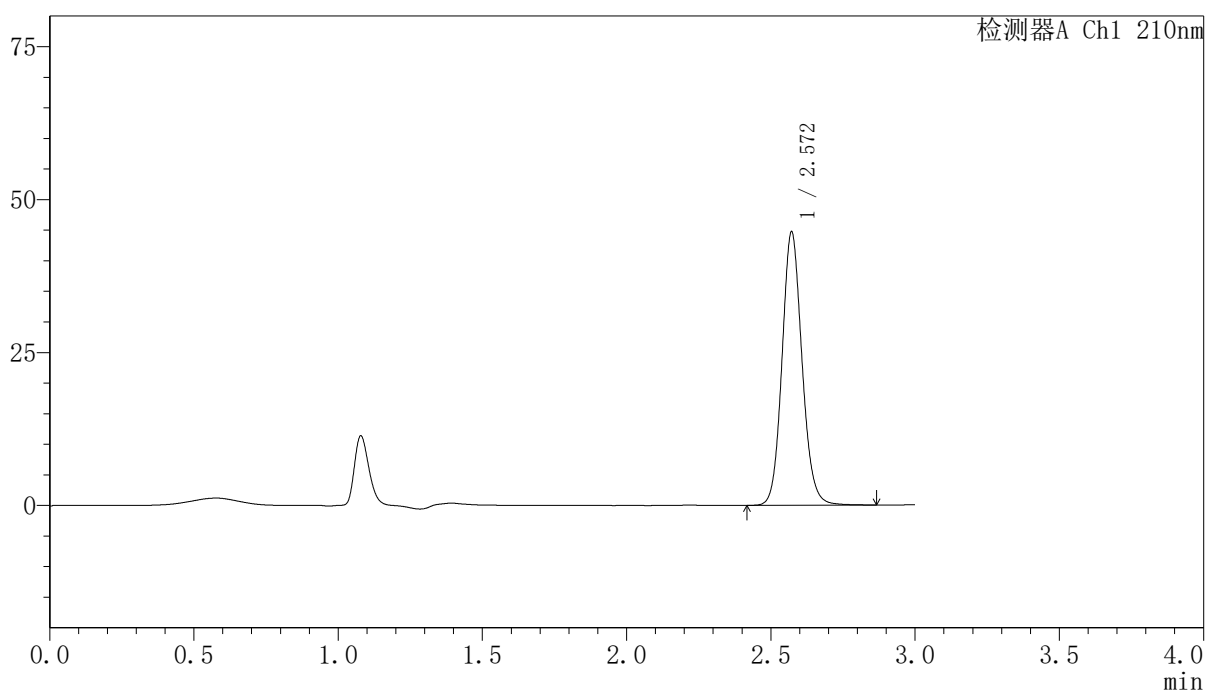
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	214650	44462	100.000	6732	1.114	--
总计		214650	44462	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-549-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:15:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

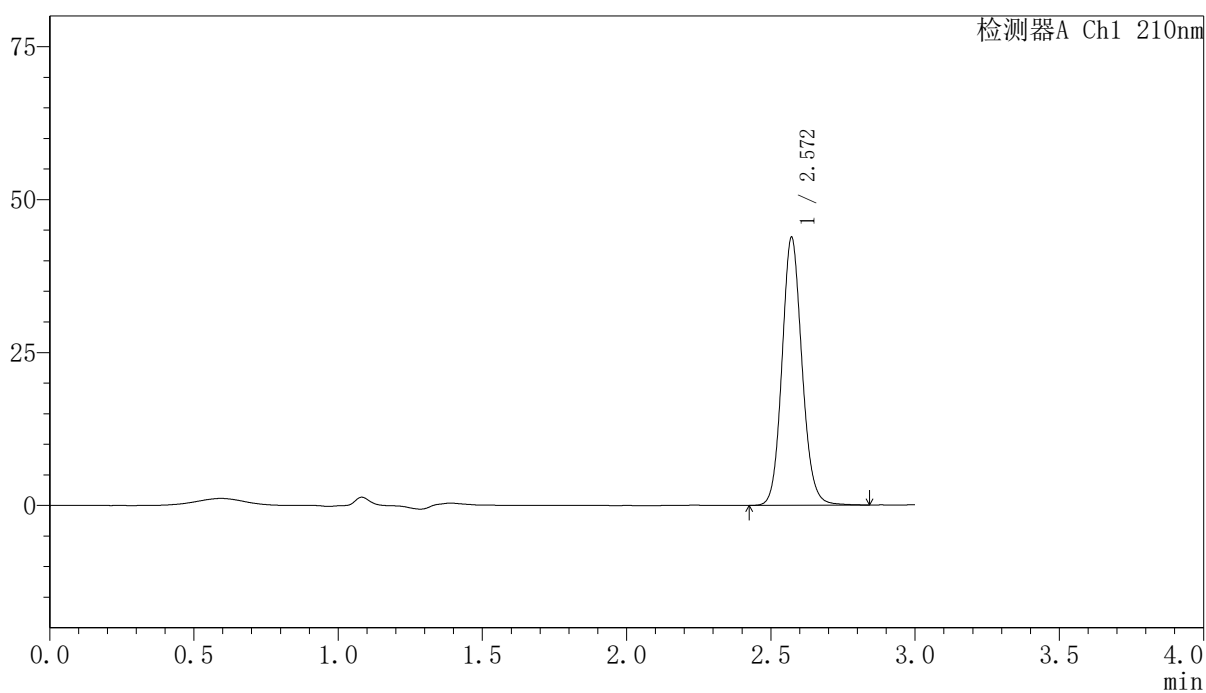
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	215782	44692	100.000	6728	1.114	--
总计		215782	44692	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-550-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:19:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:15:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

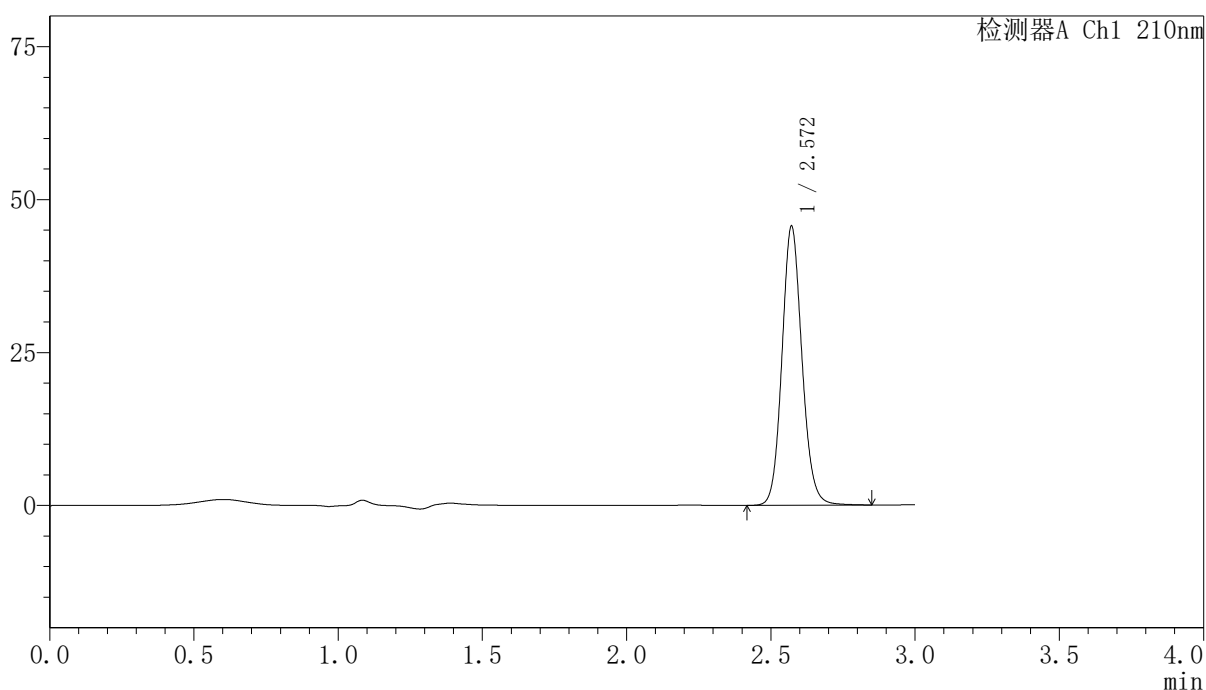
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	211526	43814	100.000	6726	1.114	--
总计		211526	43814	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-551-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:22:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

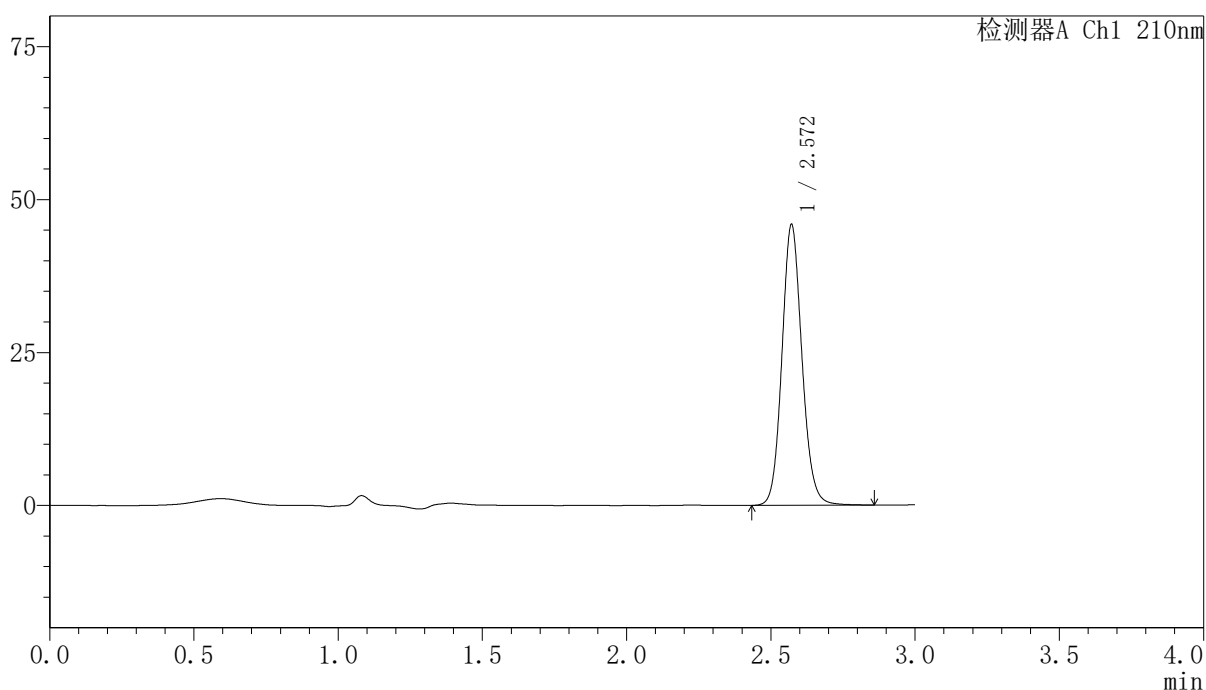
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	220362	45622	100.000	6718	1.114	--
总计		220362	45622	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-552-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:25:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

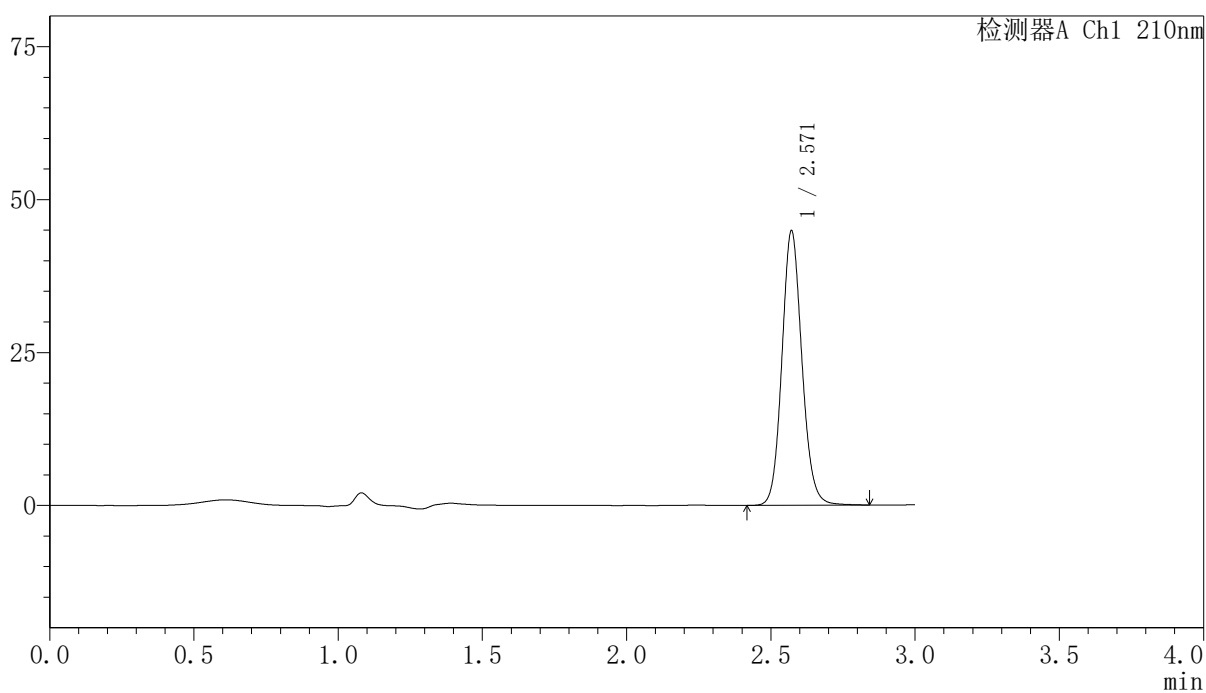
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	221787	45906	100.000	6718	1.114	--
总计		221787	45906	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-553-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:29:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

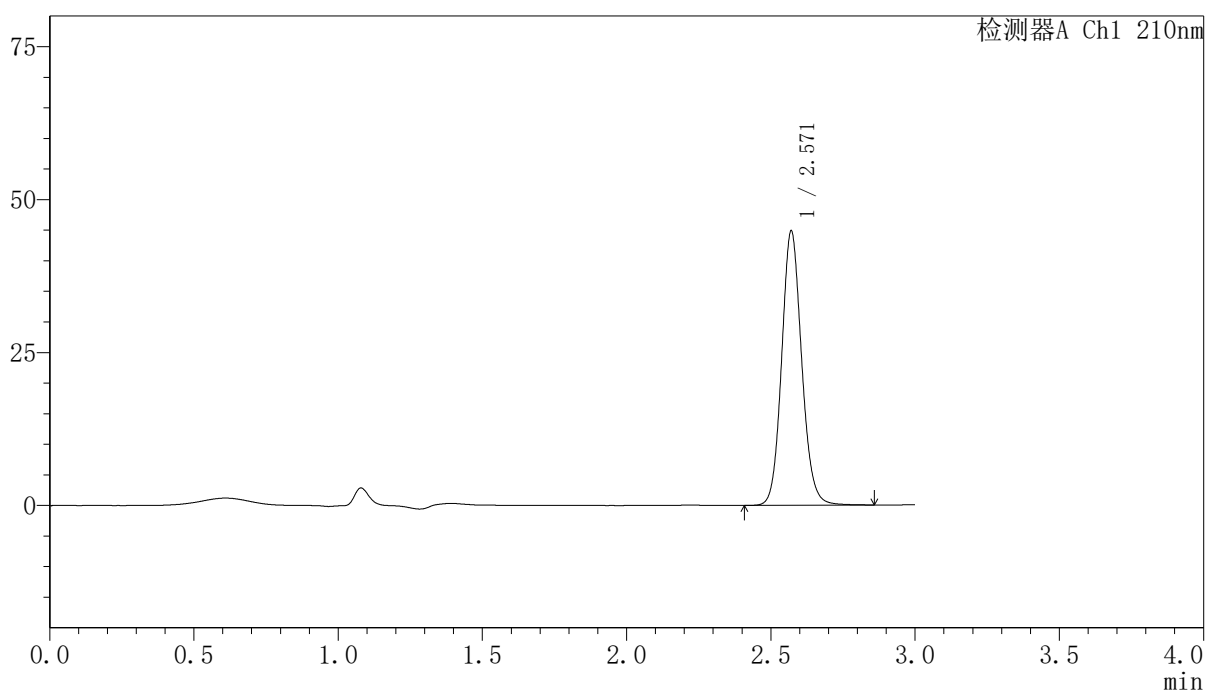
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	216983	44880	100.000	6701	1.113	--
总计		216983	44880	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-554-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:32:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

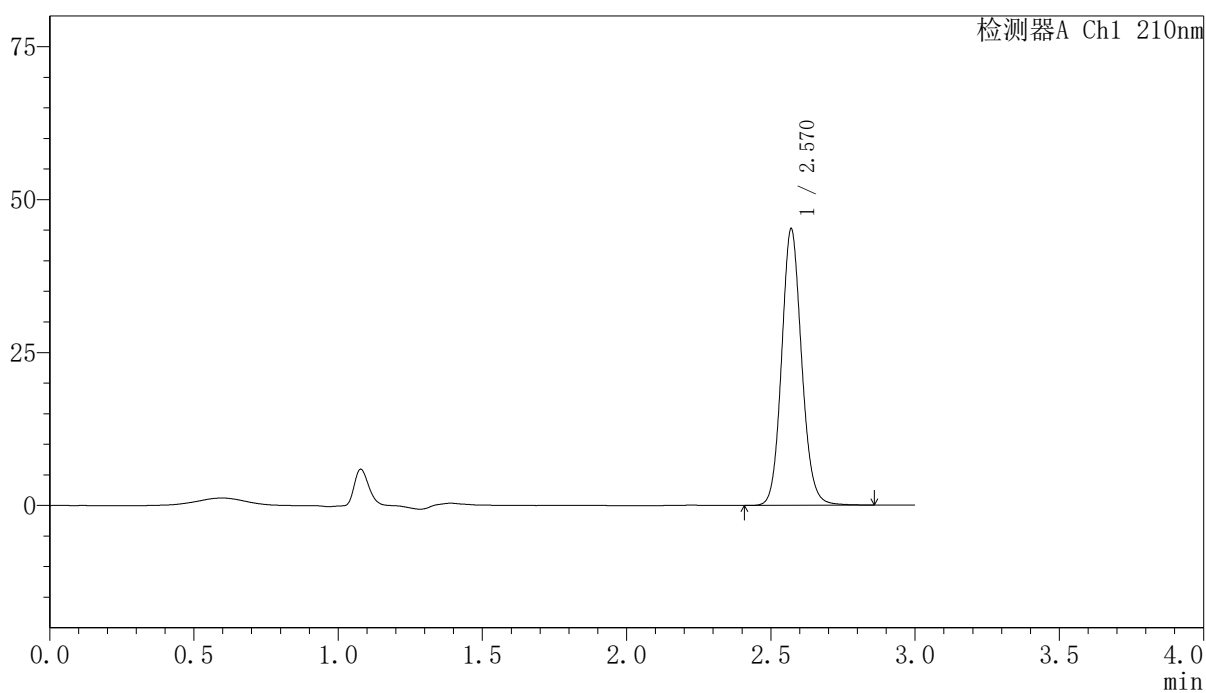
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	216778	44810	100.000	6695	1.112	--
总计		216778	44810	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-555-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:35:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

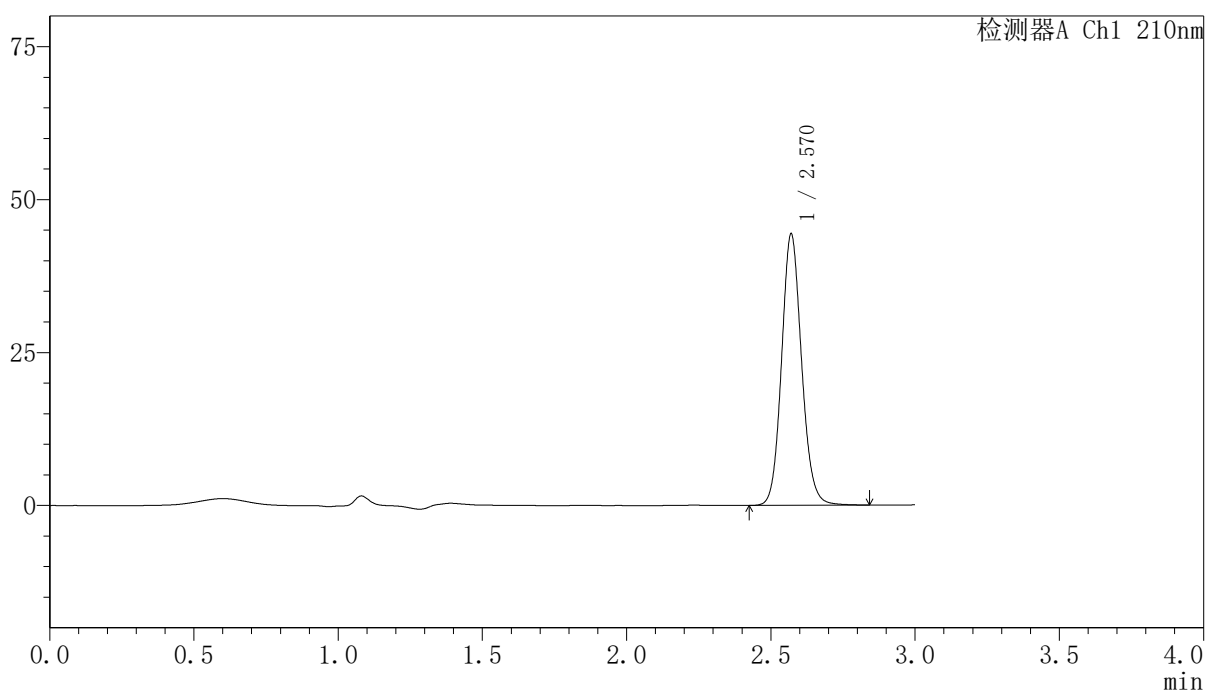
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	218621	45168	100.000	6691	1.112	--
总计		218621	45168	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-556-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

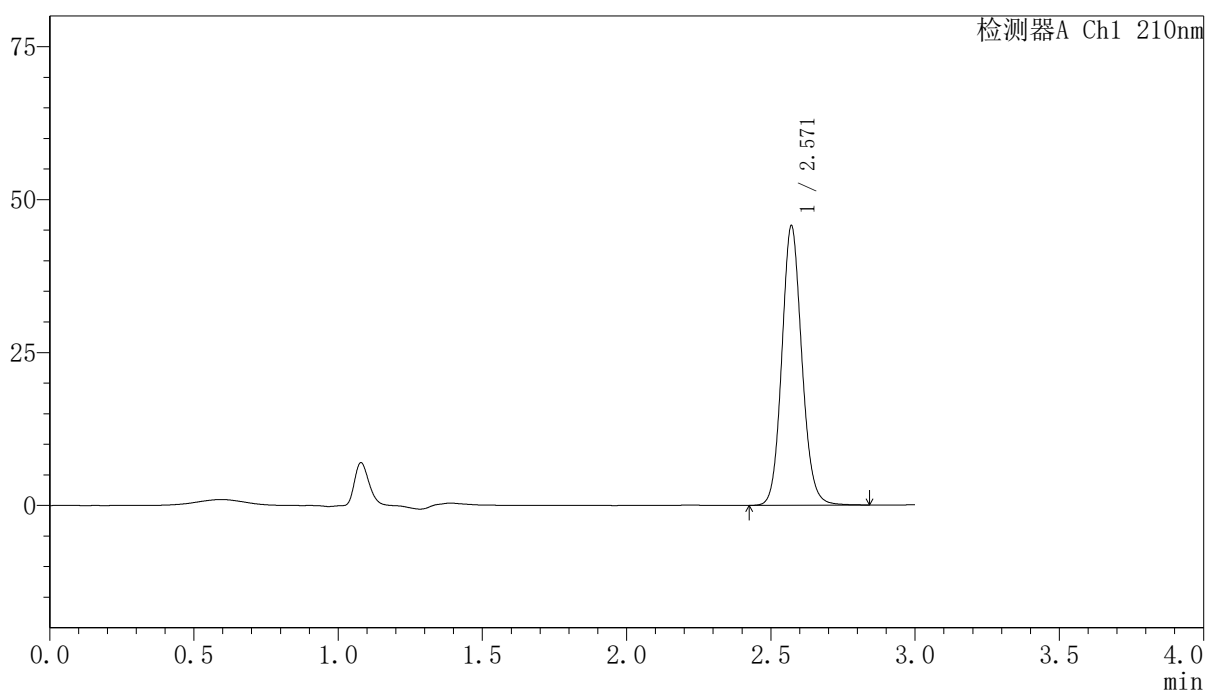
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	214500	44325	100.000	6686	1.112	--
总计		214500	44325	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-557-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 20:42:42 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

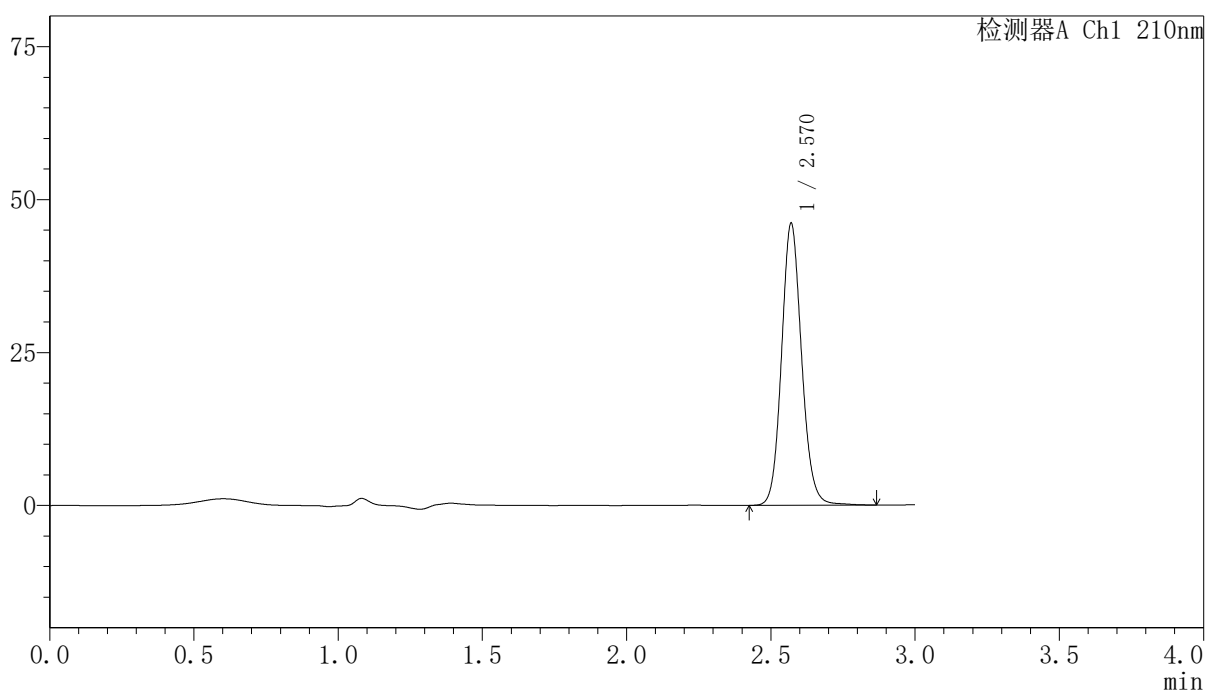
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	221095	45693	100.000	6686	1.112	--
总计		221095	45693	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-558-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:46:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

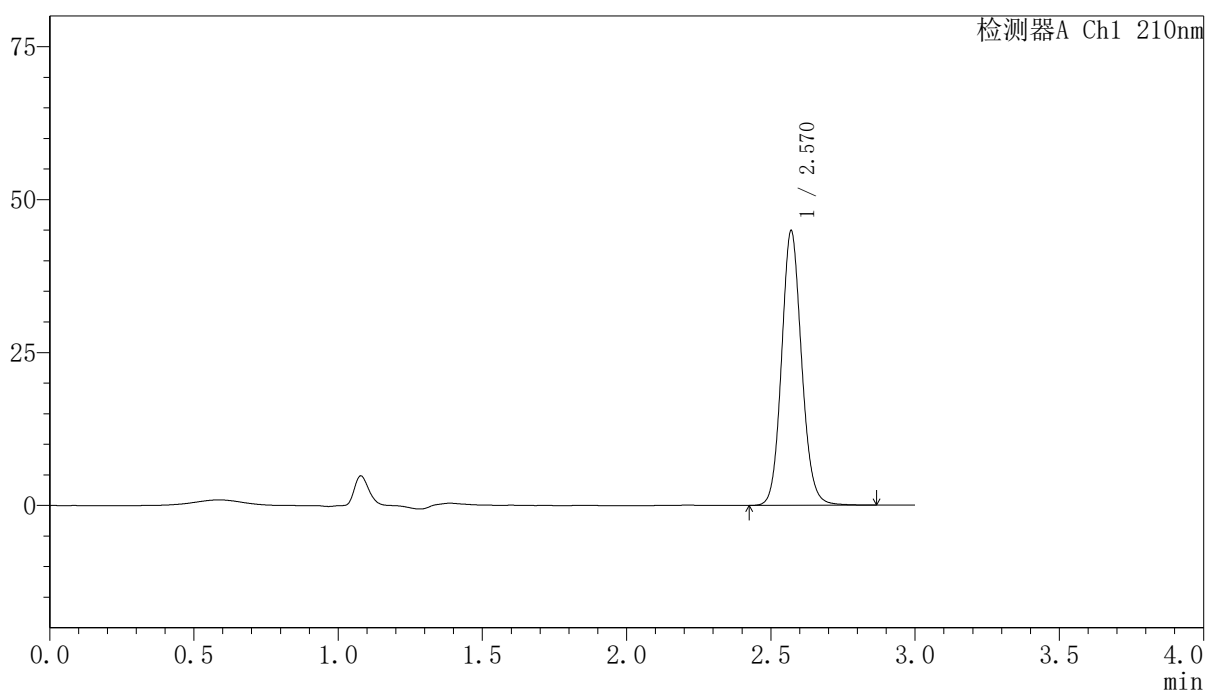
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	223319	46033	100.000	6677	1.112	--
总计		223319	46033	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-559-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 20:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:16:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

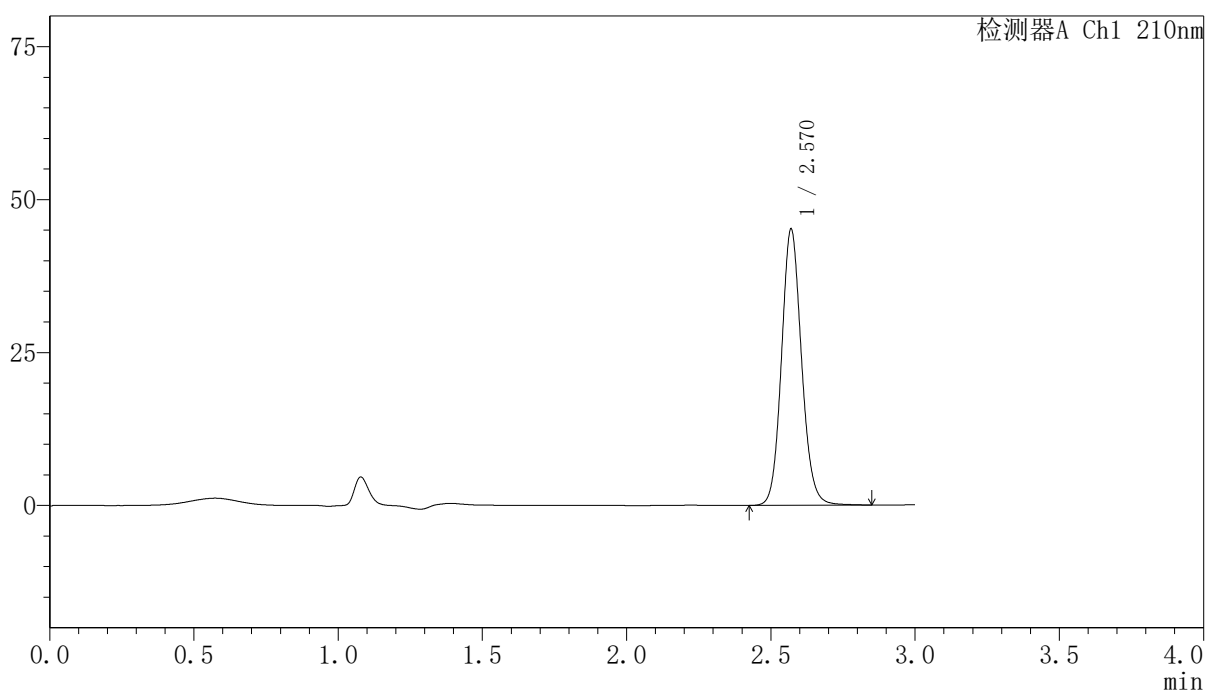
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	217573	44852	100.000	6672	1.111	--
总计		217573	44852	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-560-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:52:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

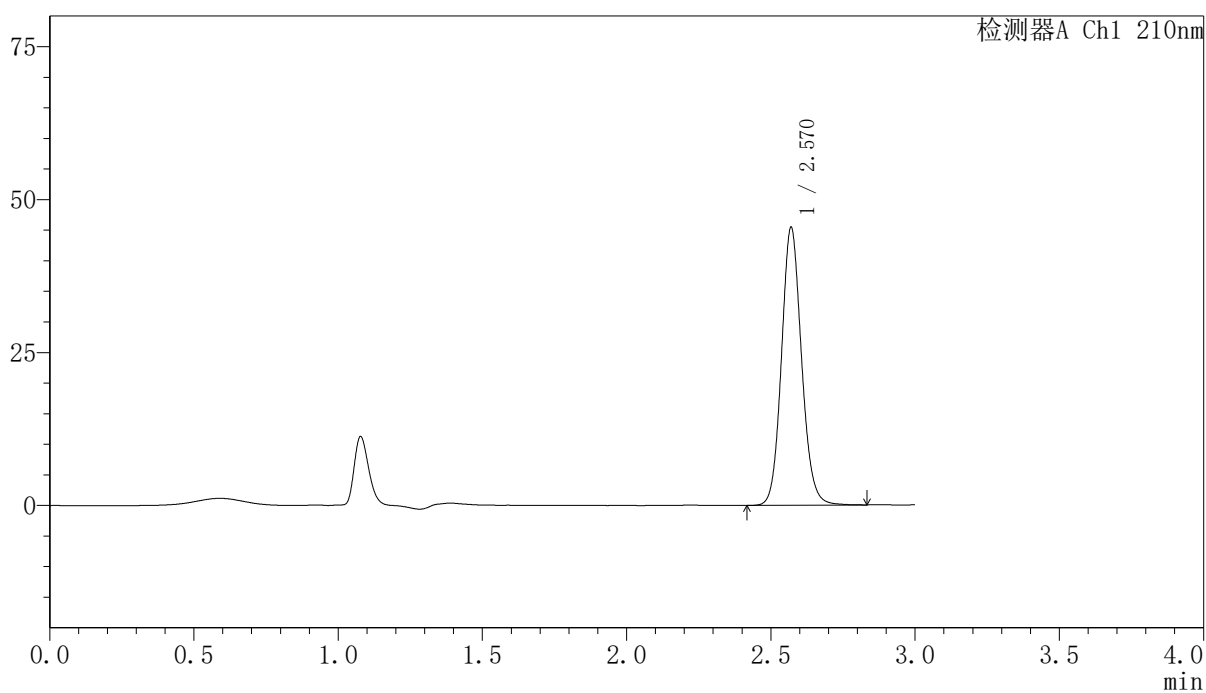
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	218636	45089	100.000	6678	1.110	--
总计		218636	45089	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-561-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:56:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

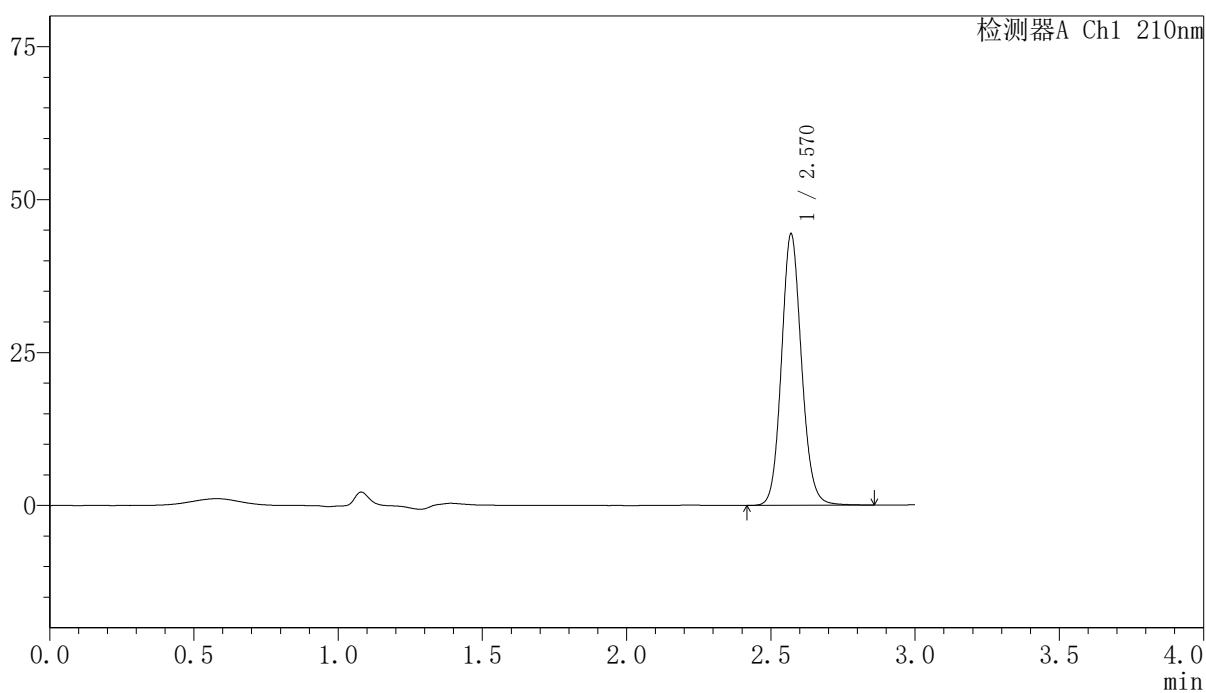
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	219961	45374	100.000	6671	1.111	--
总计		219961	45374	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-562-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 20:59:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

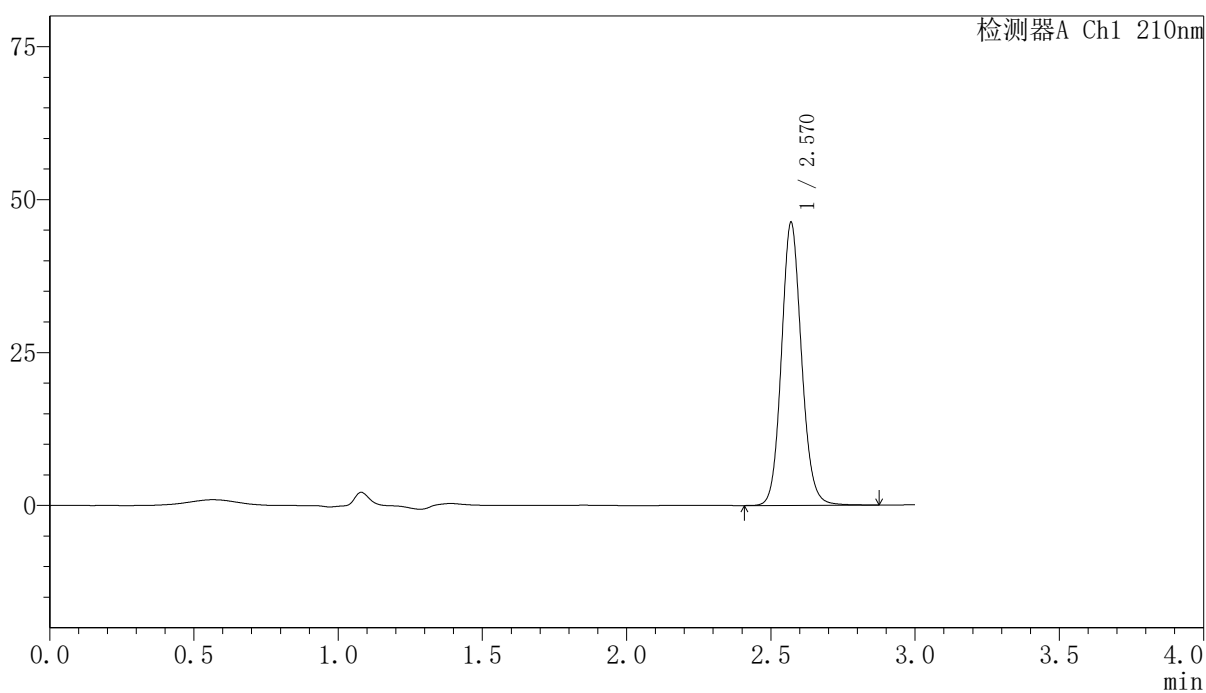
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	215084	44305	100.000	6662	1.111	--
总计		215084	44305	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-563-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

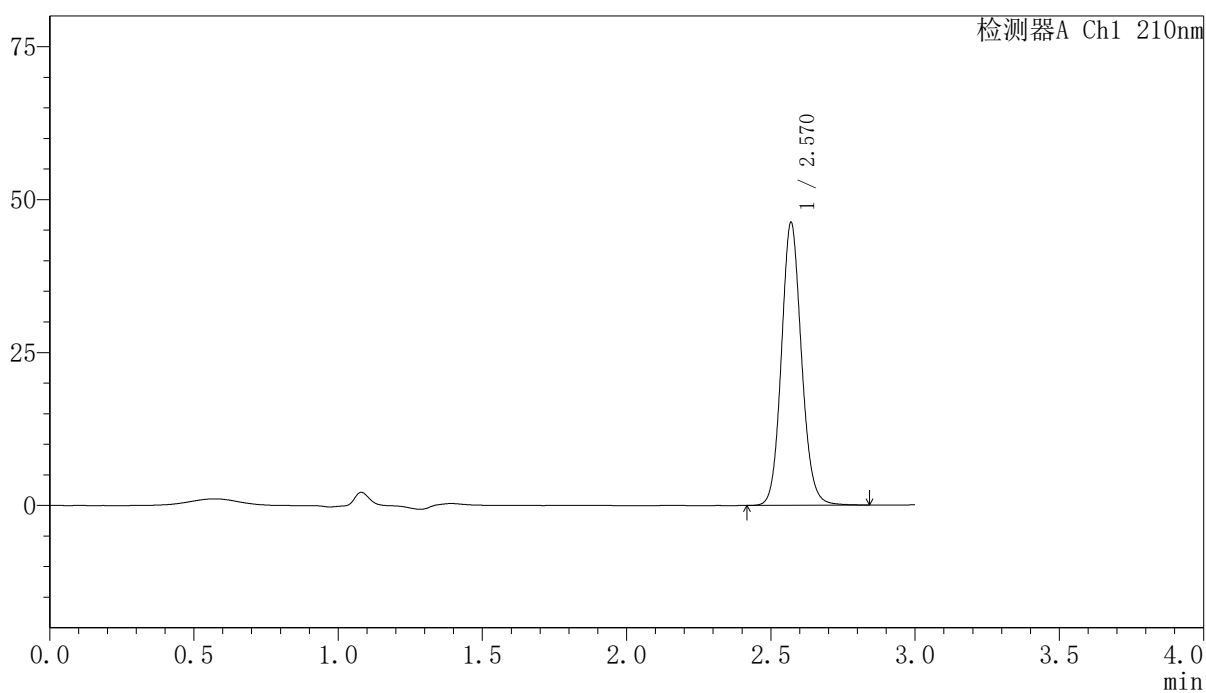
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	224609	46180	100.000	6646	1.110	--
总计		224609	46180	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-564-2 - zzp-2025041521p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:06:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

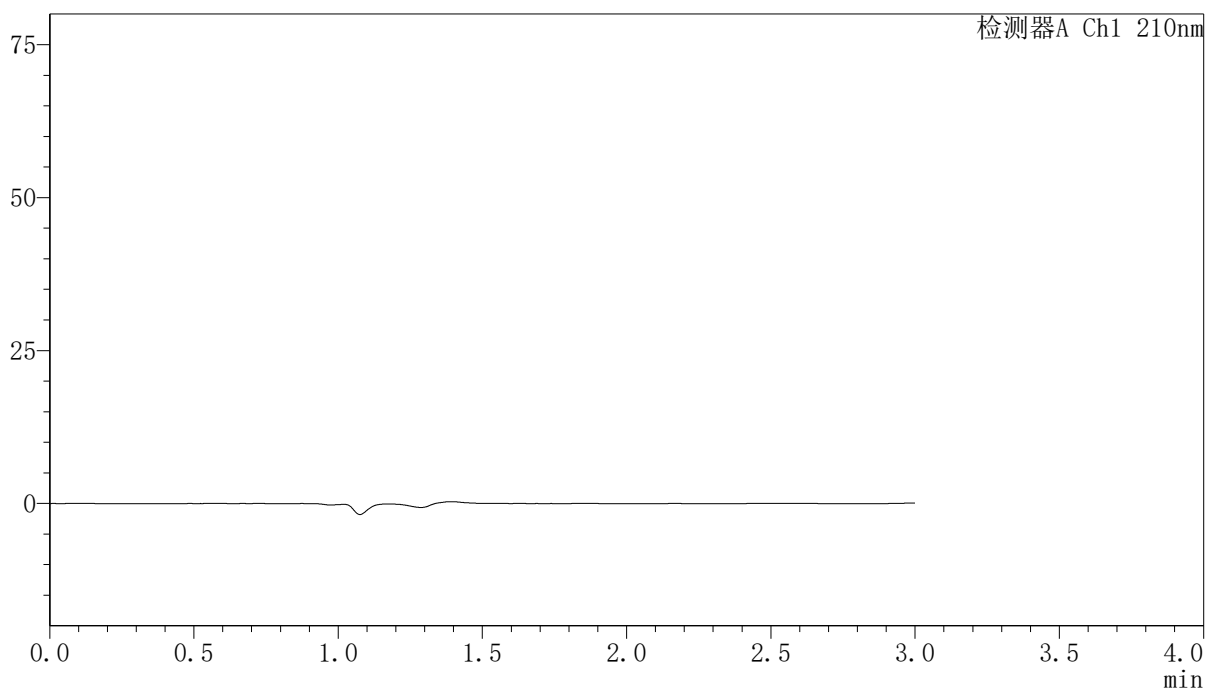
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	224417	46160	100.000	6637	1.109	--
总计		224417	46160	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-565-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 21:09:48 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

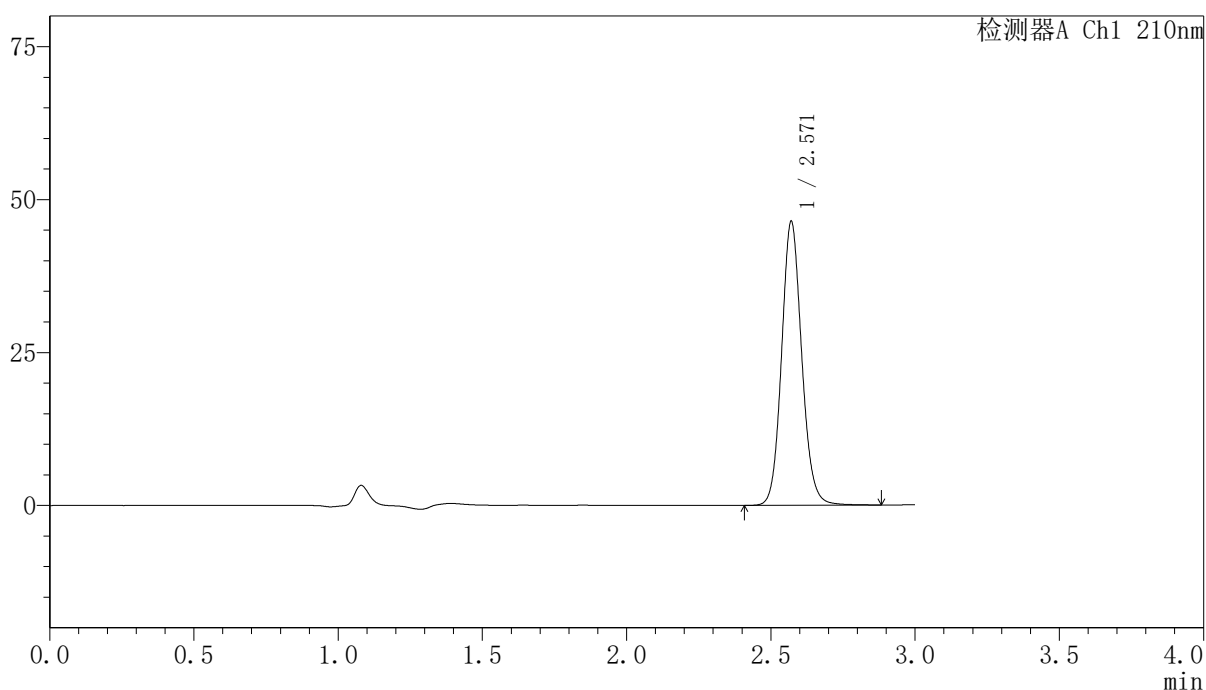
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-566-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 21:13:12 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

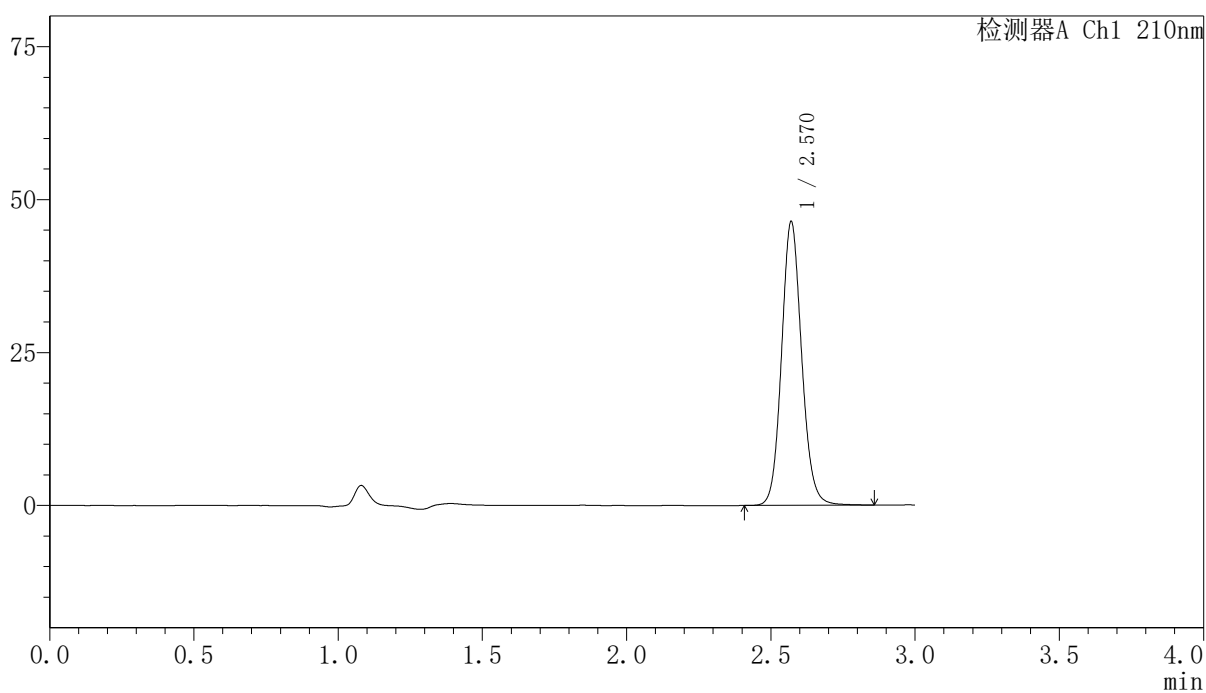
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	225697	46384	100.000	6633	1.110	--
总计		225697	46384	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-567-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:16:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:17:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

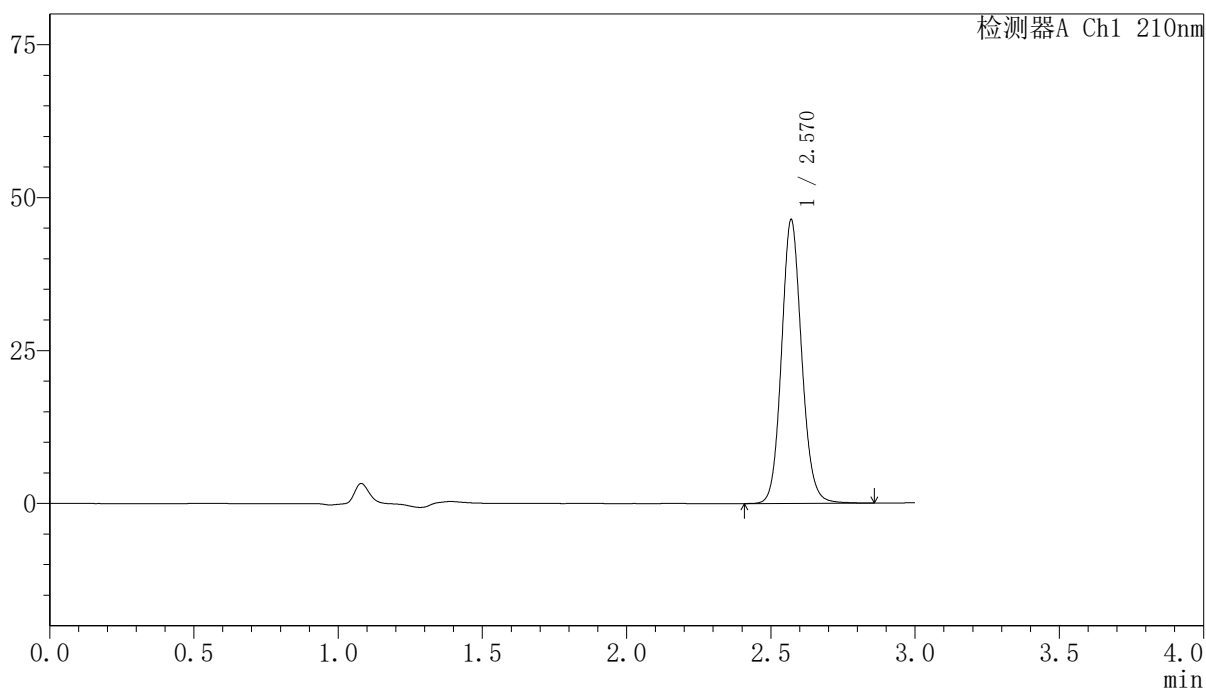
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	225470	46356	100.000	6634	1.109	--
总计		225470	46356	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-568-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:19:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

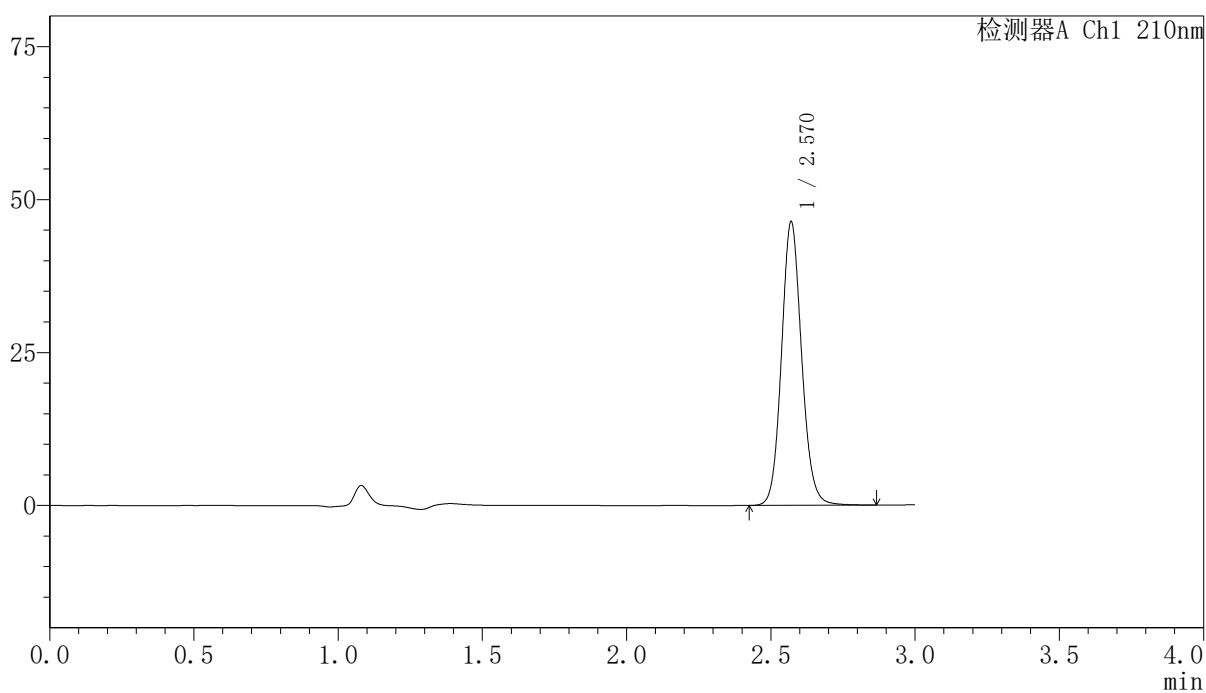
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	225587	46340	100.000	6625	1.108	--
总计		225587	46340	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-569-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 21:23:21 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:10
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

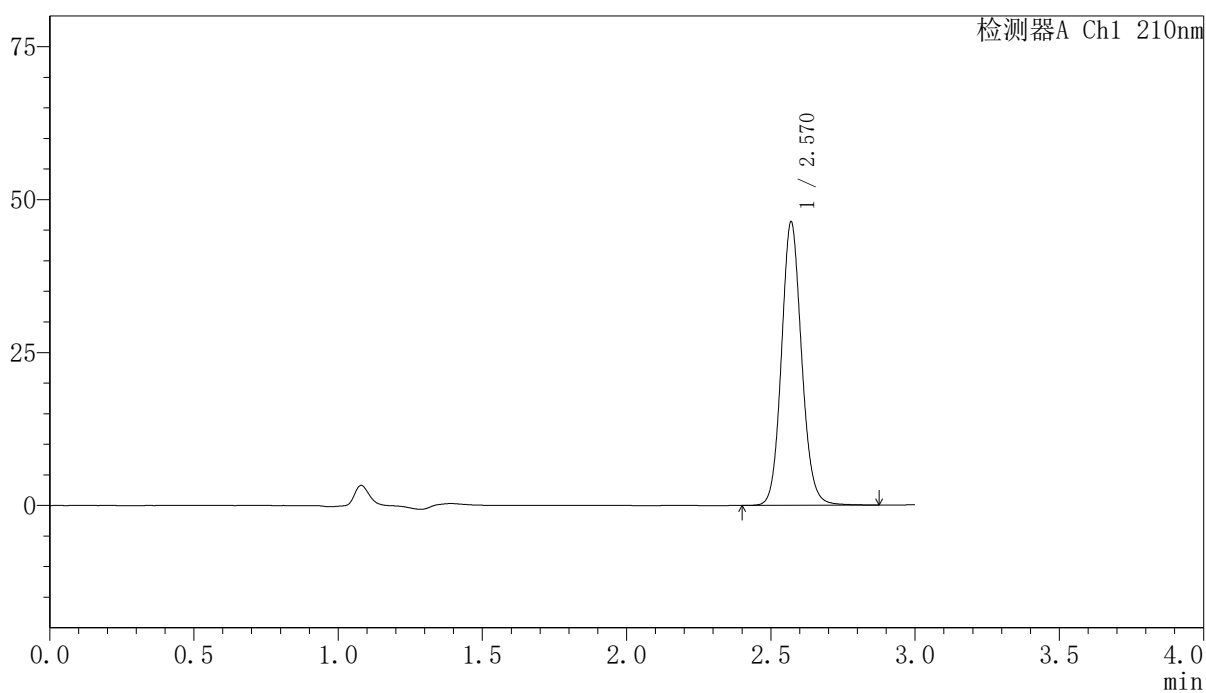
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	225592	46322	100.000	6621	1.108	--
总计		225592	46322	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-570-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:26:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

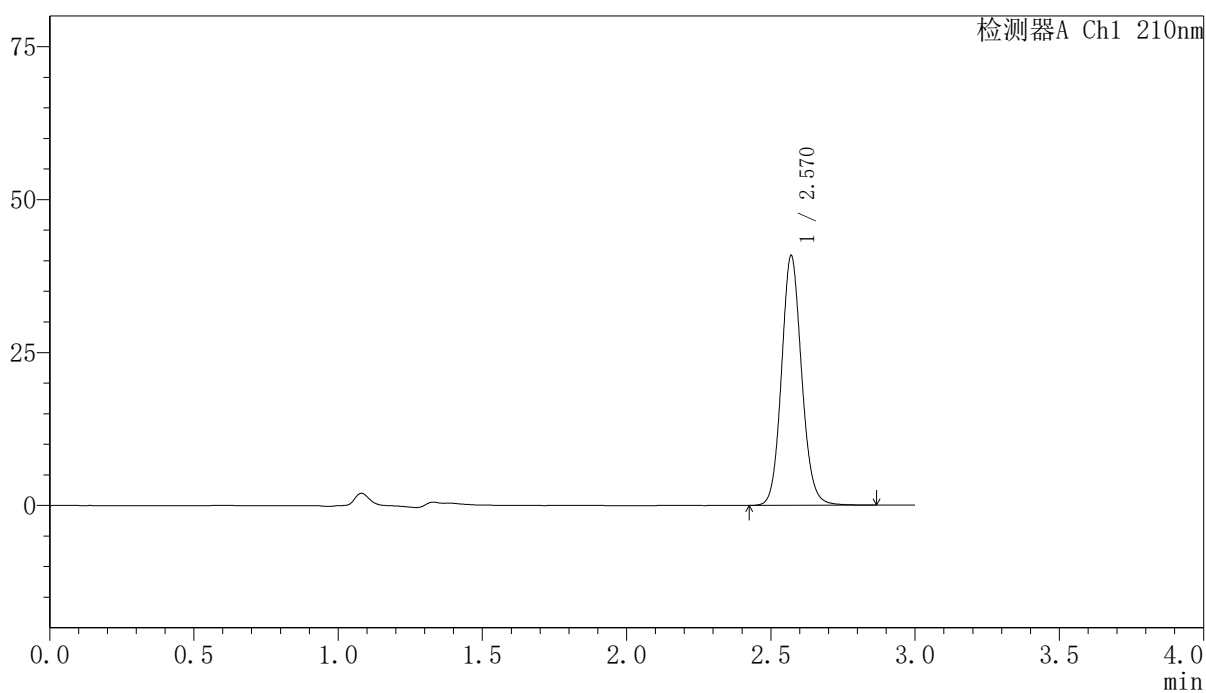
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	225717	46294	100.000	6616	1.108	--
总计		225717	46294	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-571-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:30:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

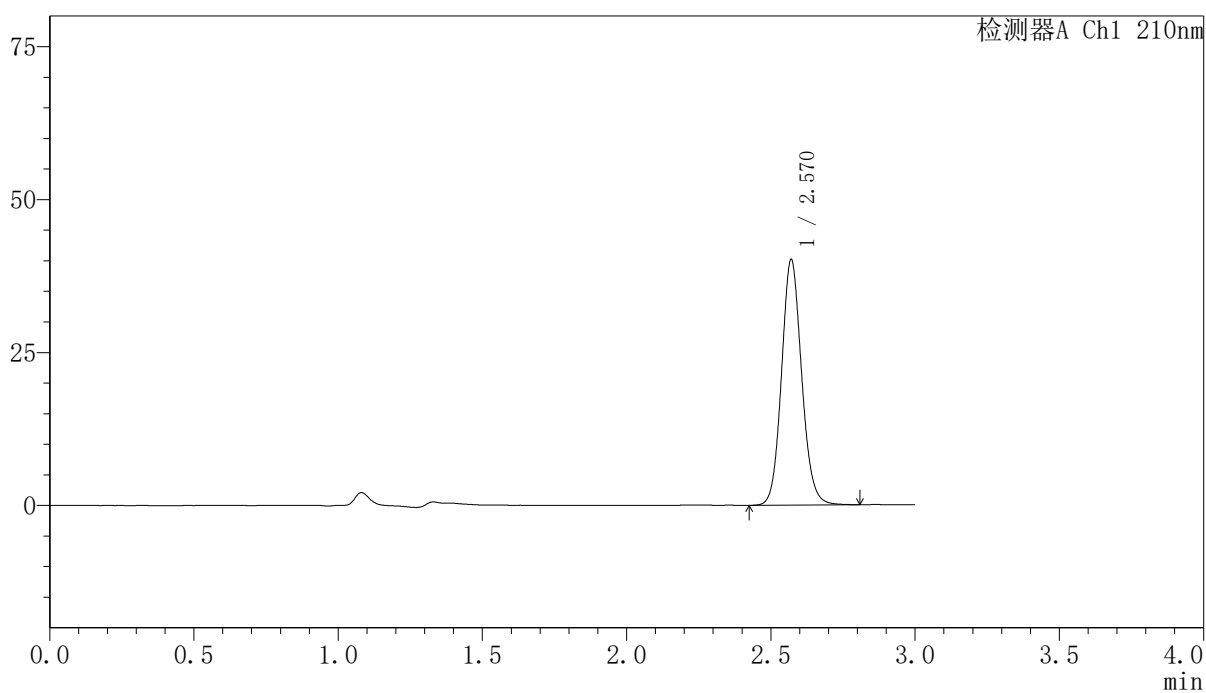
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	198836	40788	100.000	6604	1.108	--
总计		198836	40788	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-572-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 21:33:29 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

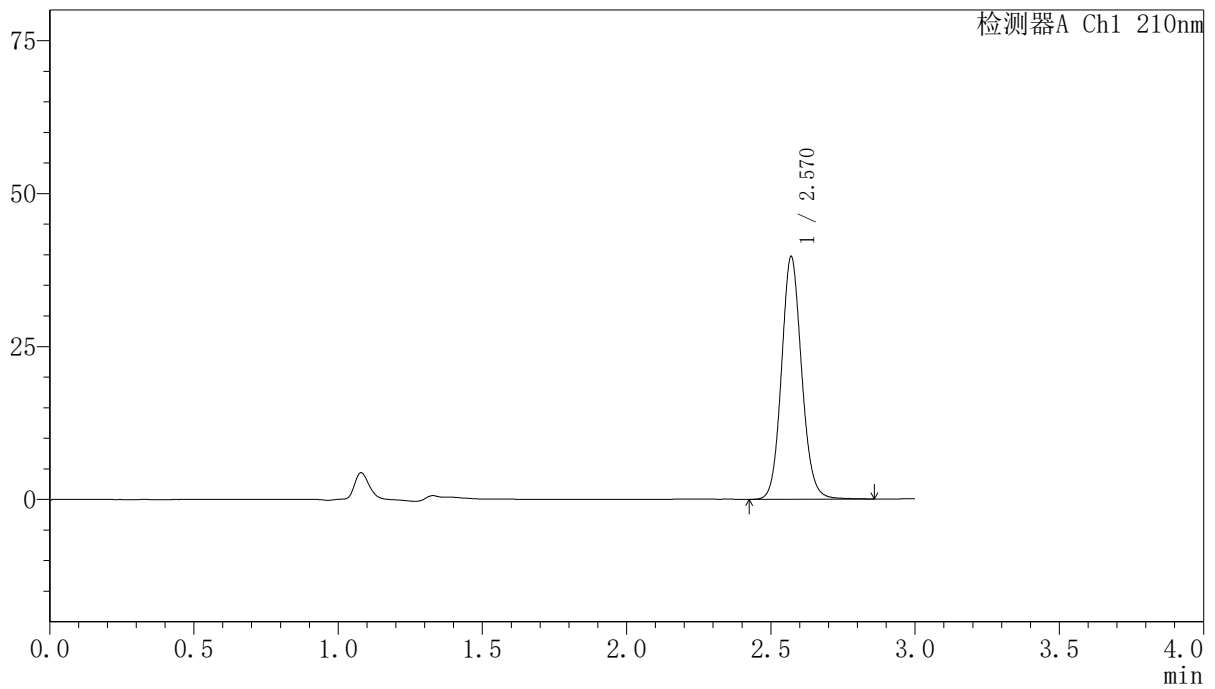
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	195024	40123	100.000	6606	1.107	--
总计		195024	40123	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-573-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:36:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

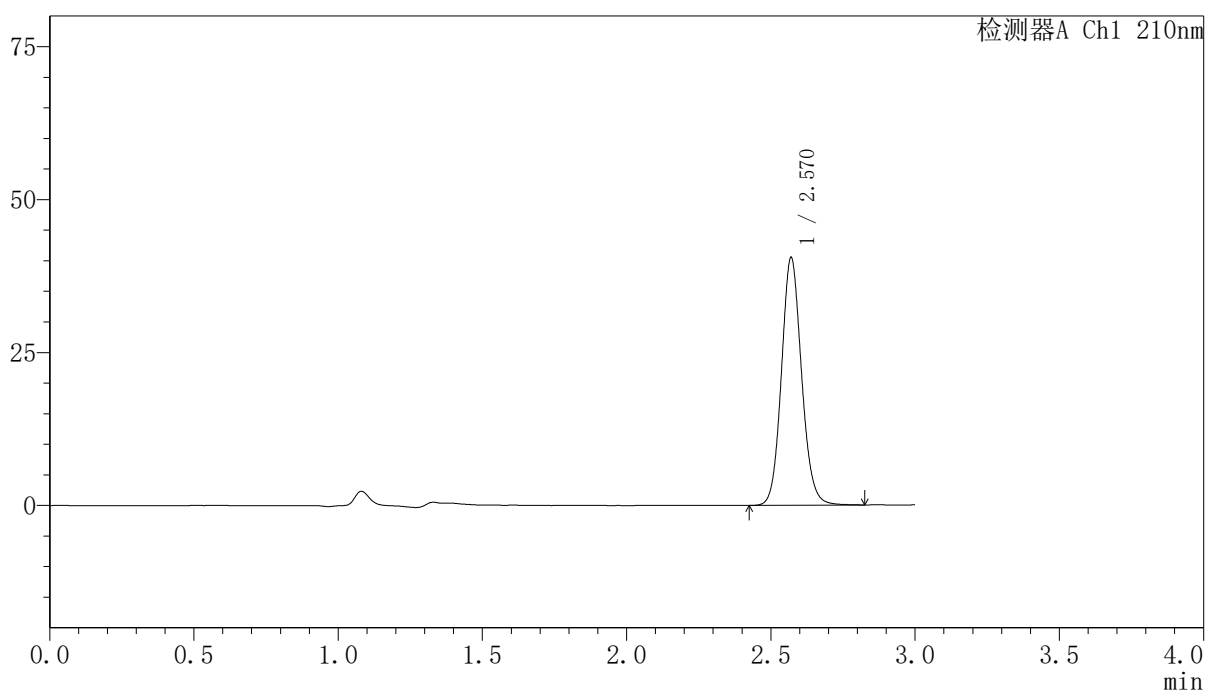
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	193313	39637	100.000	6594	1.107	--
总计		193313	39637	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-574-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

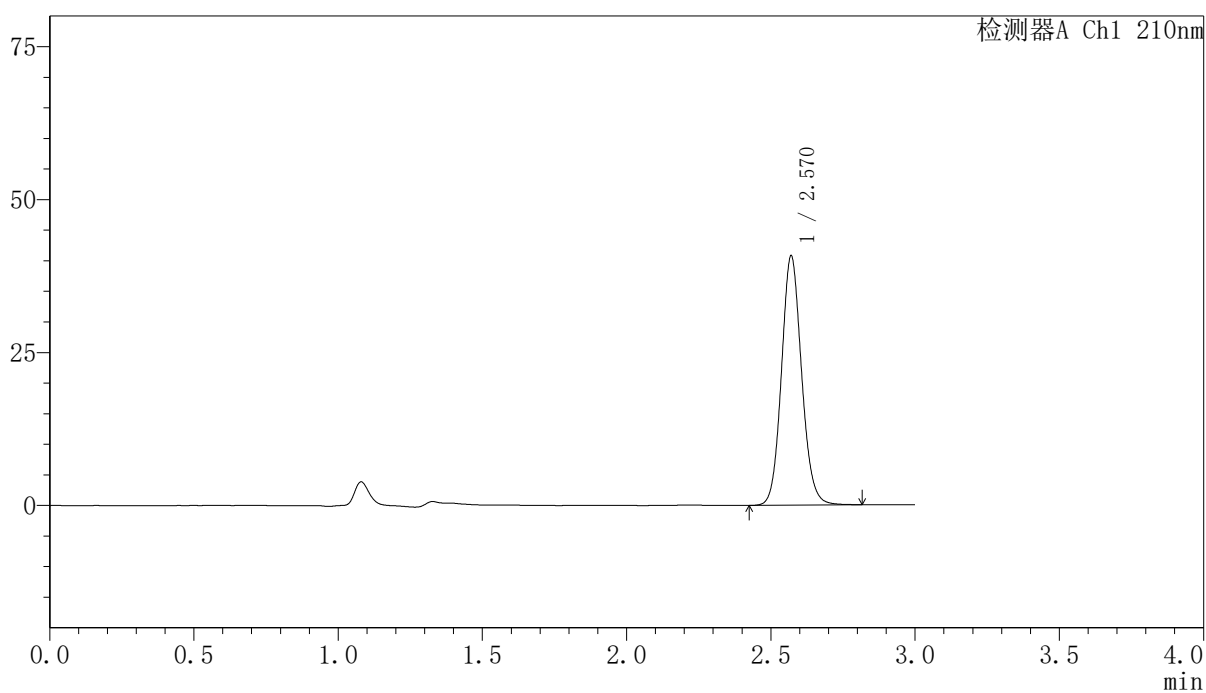
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	196906	40442	100.000	6594	1.107	--
总计		196906	40442	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-575-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:43:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:18:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

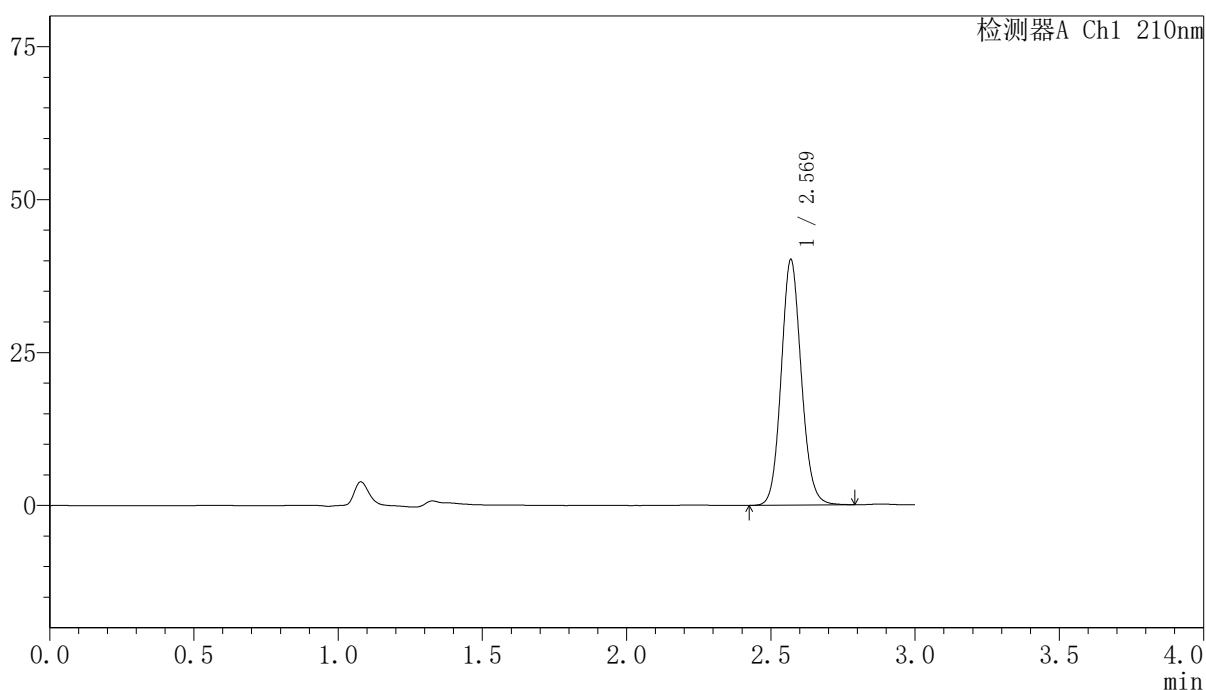
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	198056	40711	100.000	6588	1.105	--
总计		198056	40711	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-576-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 21:46:58 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:01
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

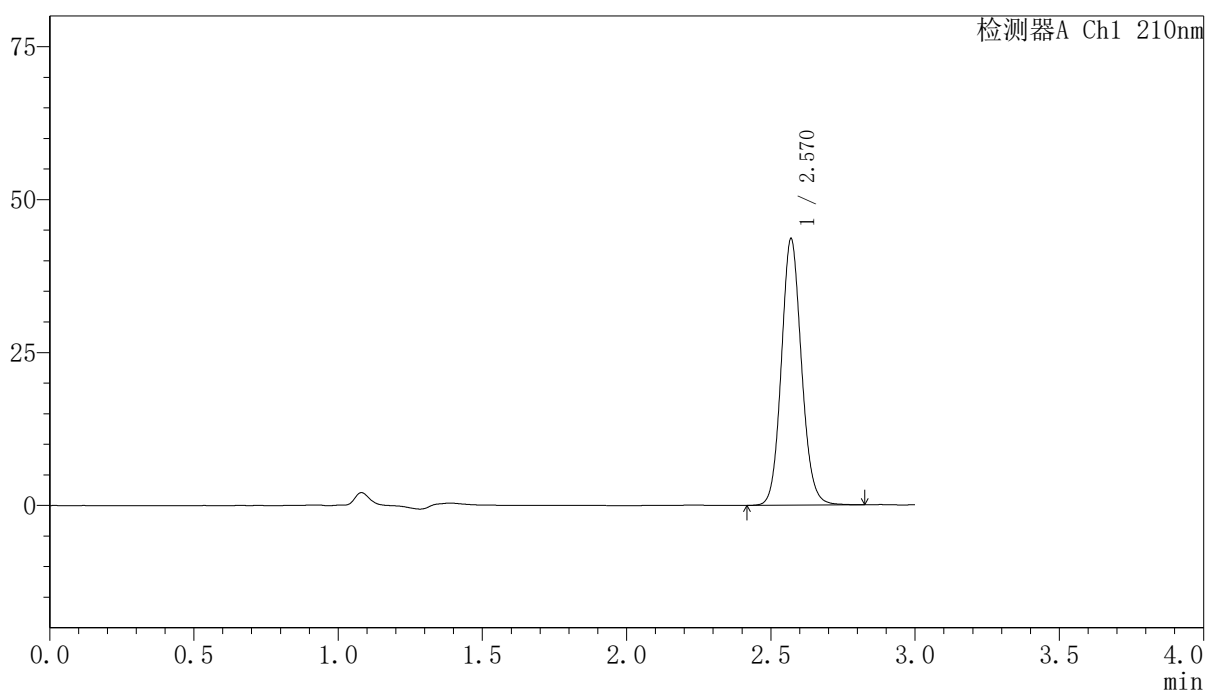
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	194973	40026	100.000	6595	1.105	--
总计		194973	40026	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-577-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 21:50:20 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

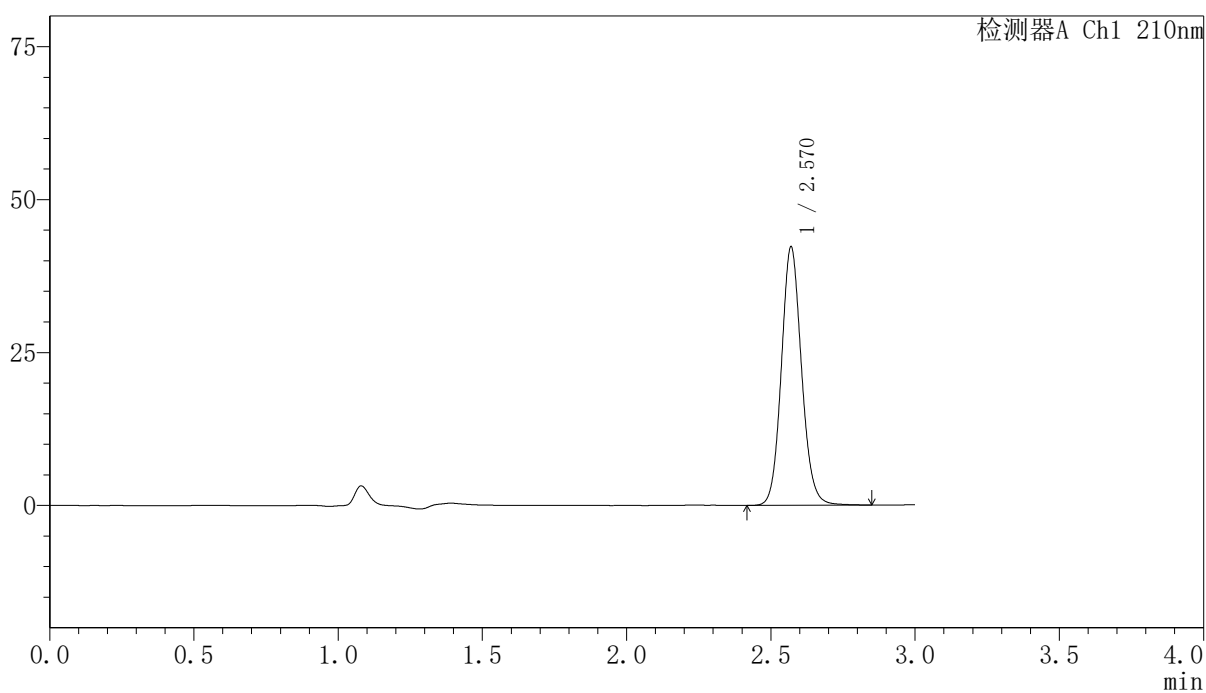
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	212025	43499	100.000	6588	1.106	--
总计		212025	43499	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-578-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 21:53:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

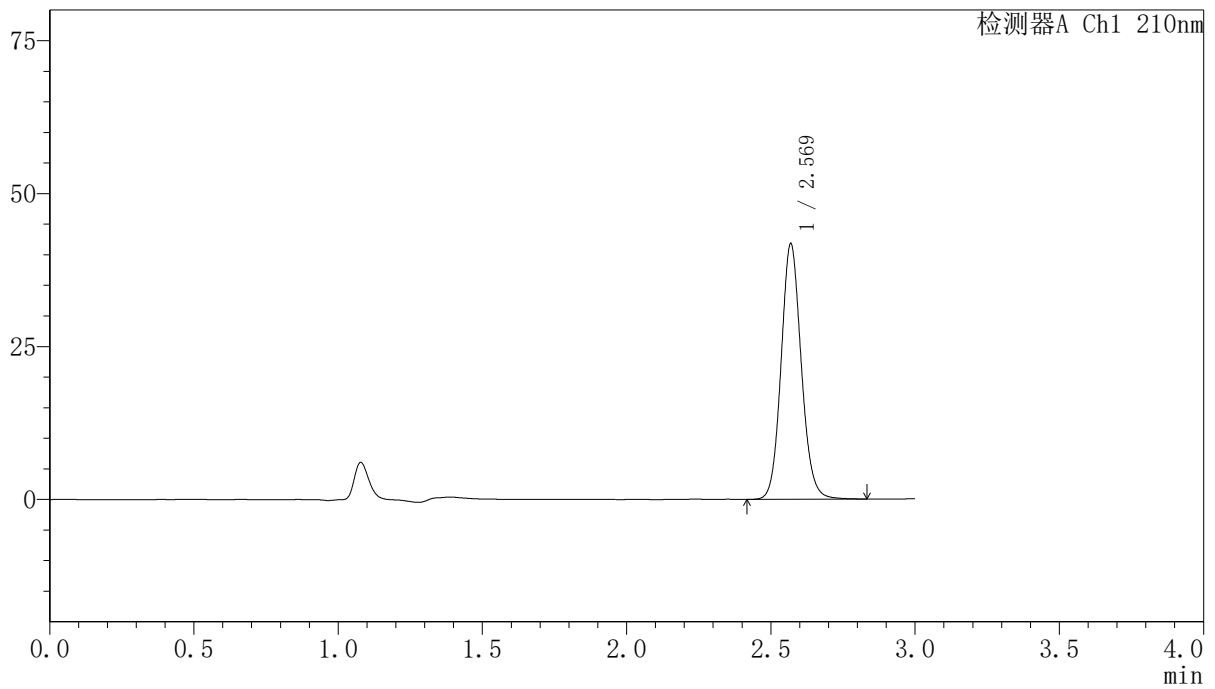
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	205951	42186	100.000	6584	1.106	--
总计		205951	42186	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-579-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 21:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

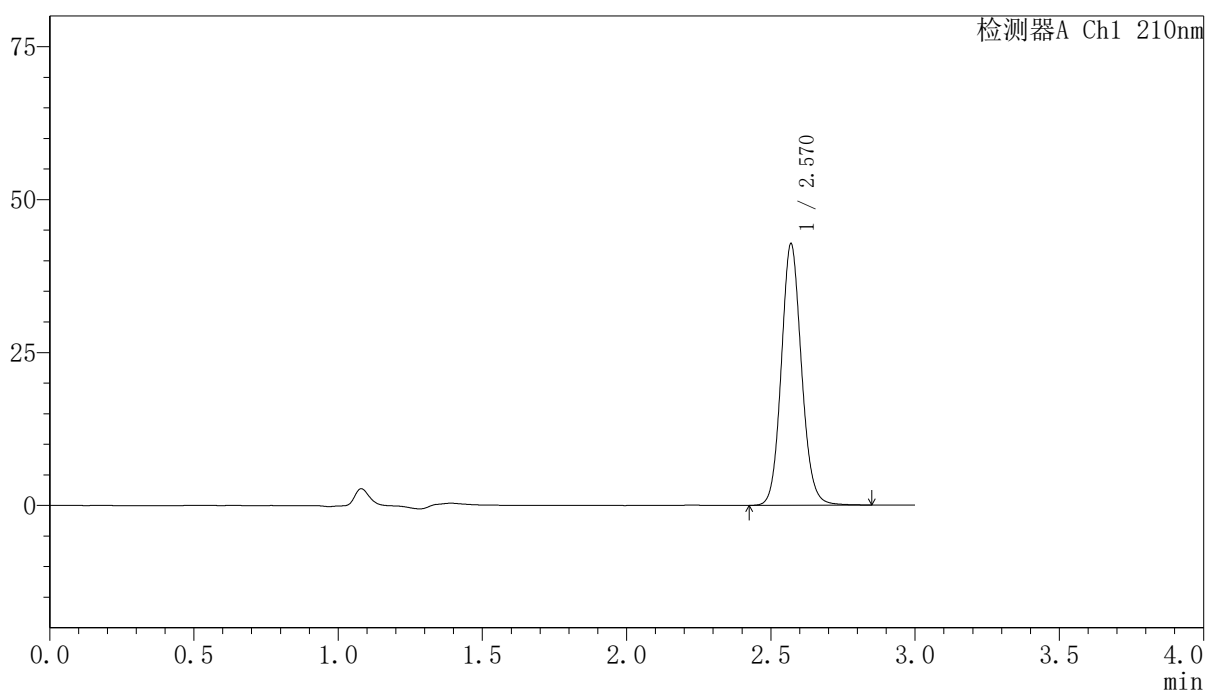
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	203578	41617	100.000	6569	1.106	--
总计		203578	41617	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-580-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:00:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

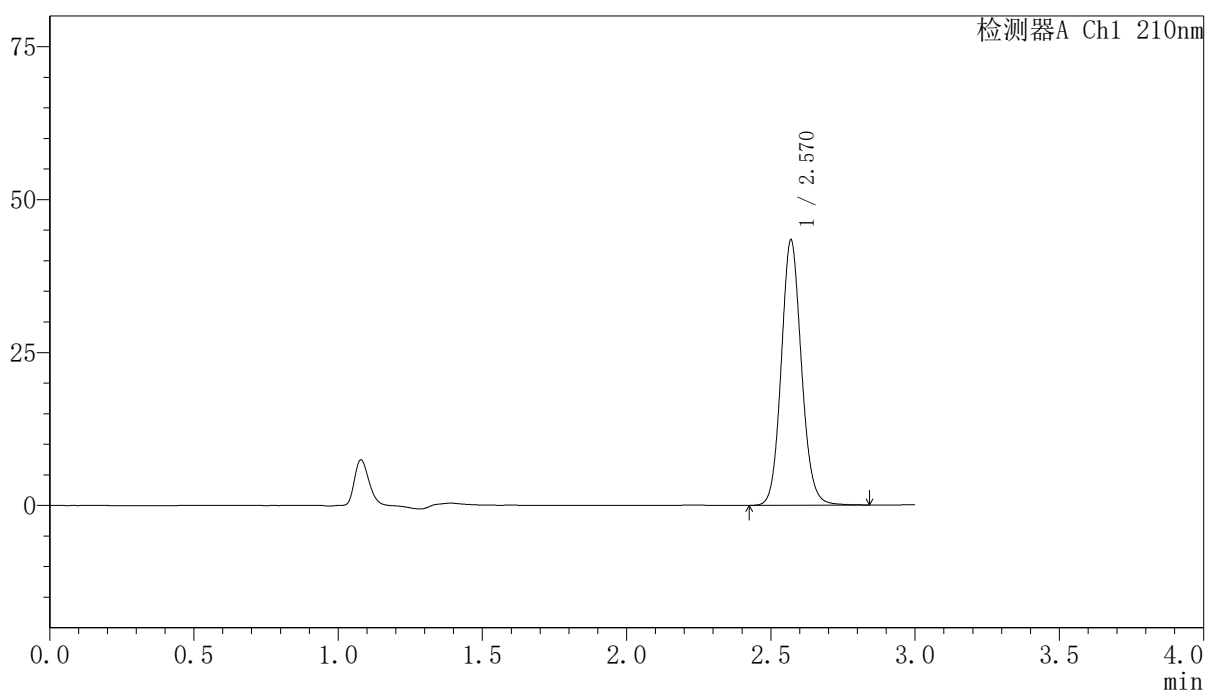
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	208655	42683	100.000	6570	1.106	--
总计		208655	42683	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-581-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:03:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

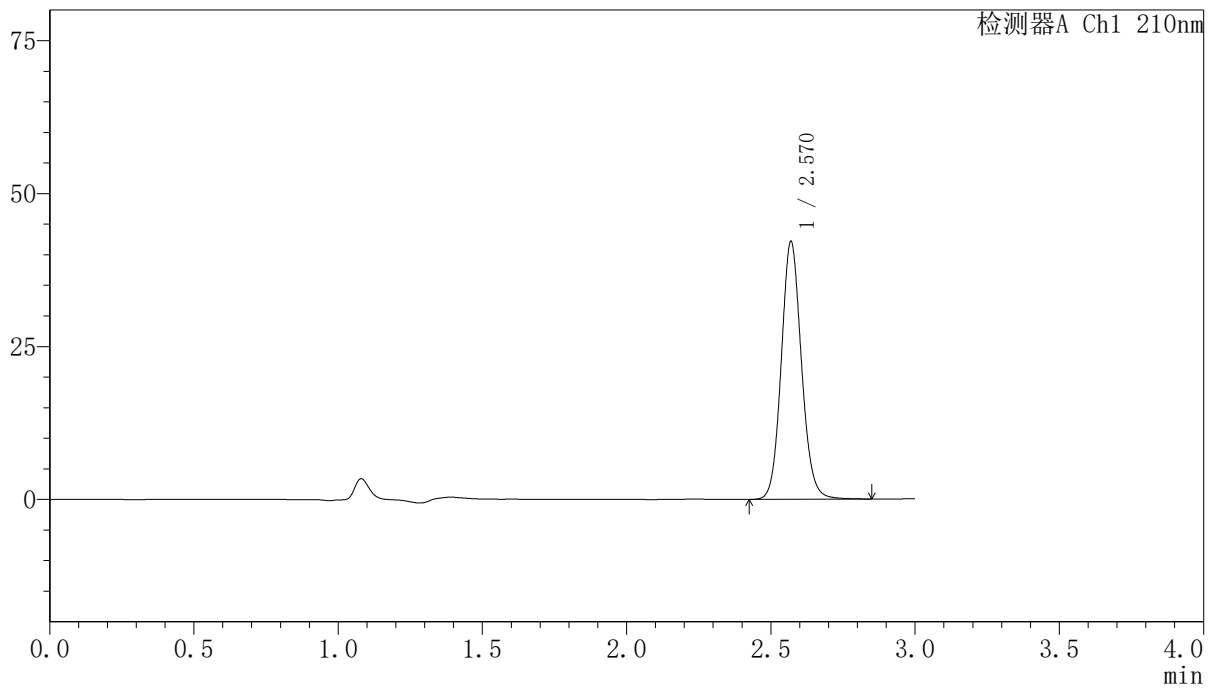
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	211441	43266	100.000	6569	1.105	--
总计		211441	43266	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-582-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

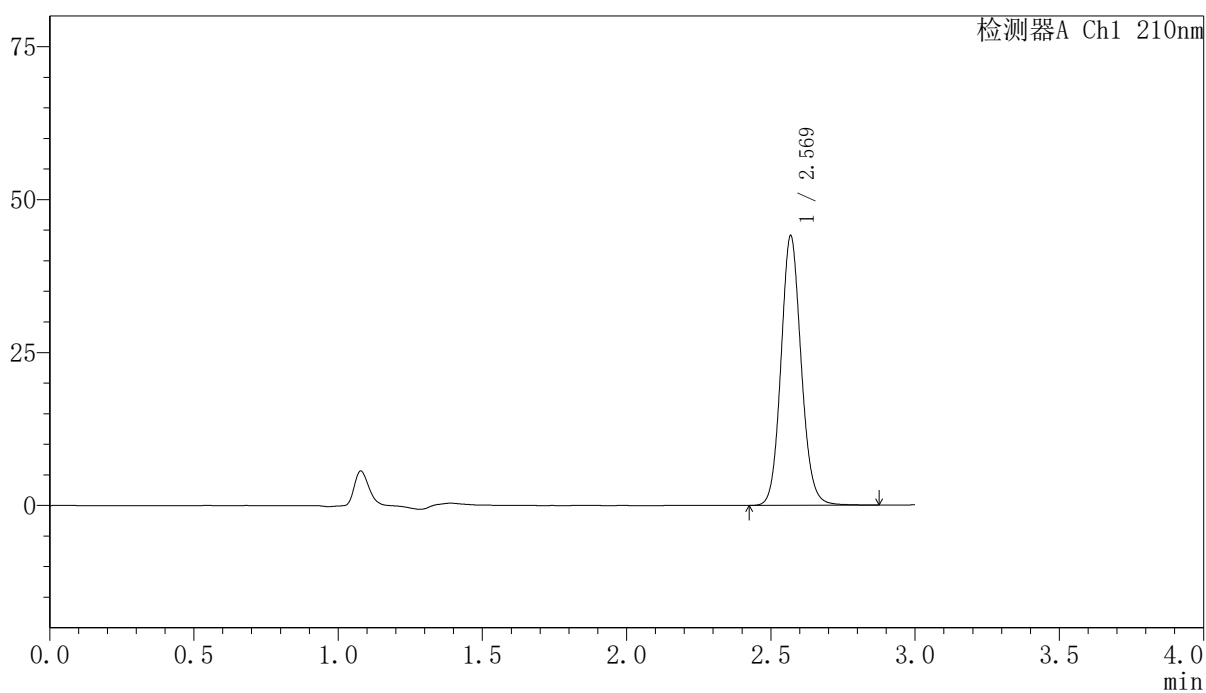
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	205749	42056	100.000	6555	1.105	--
总计		205749	42056	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-583-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 22:10:31 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

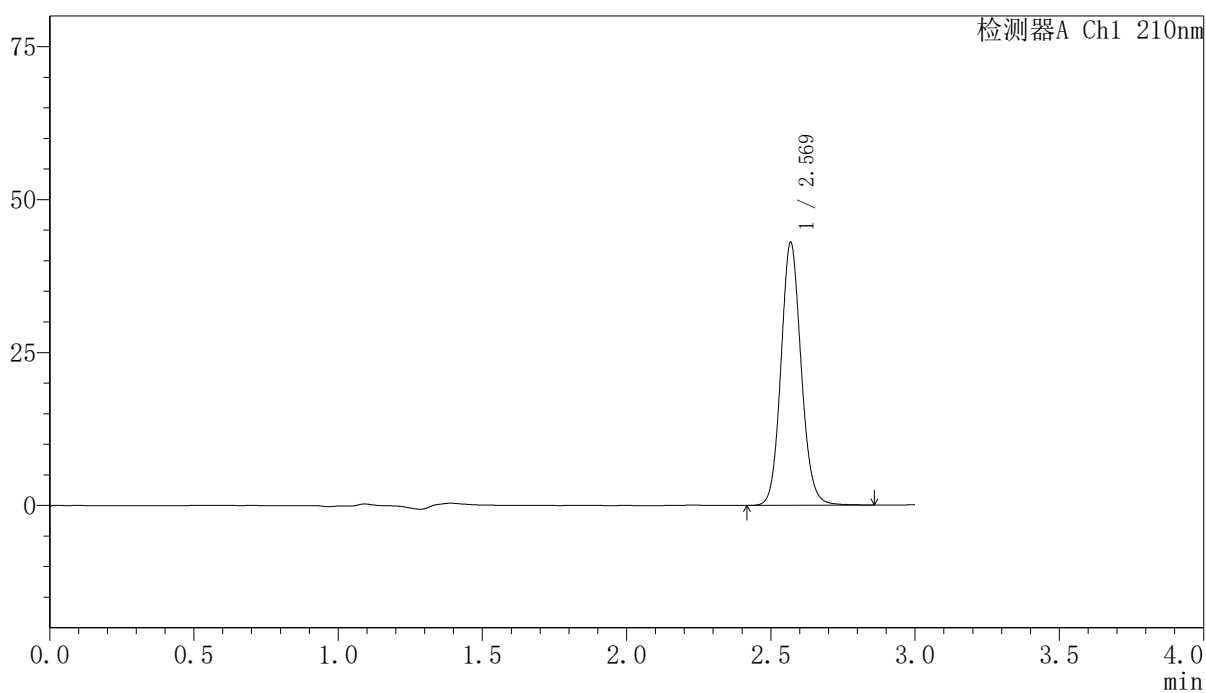
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	215466	43888	100.000	6551	1.106	--
总计		215466	43888	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-584-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

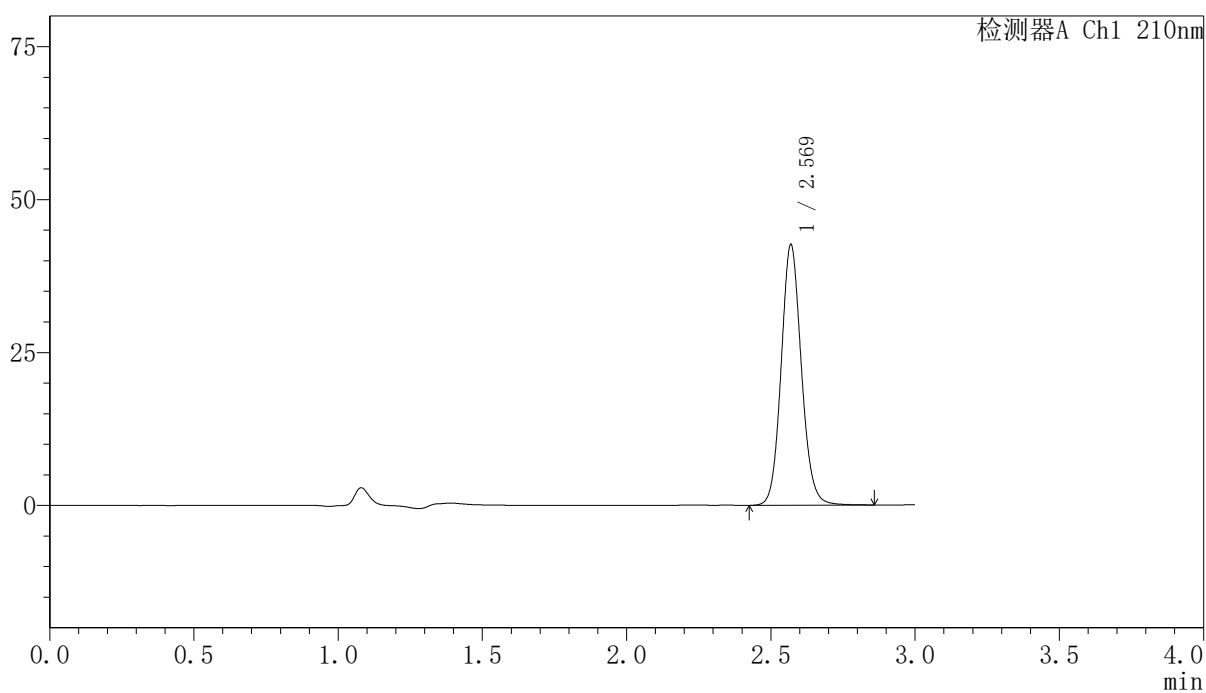
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	209959	42776	100.000	6548	1.106	--
总计		209959	42776	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-585-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:17:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

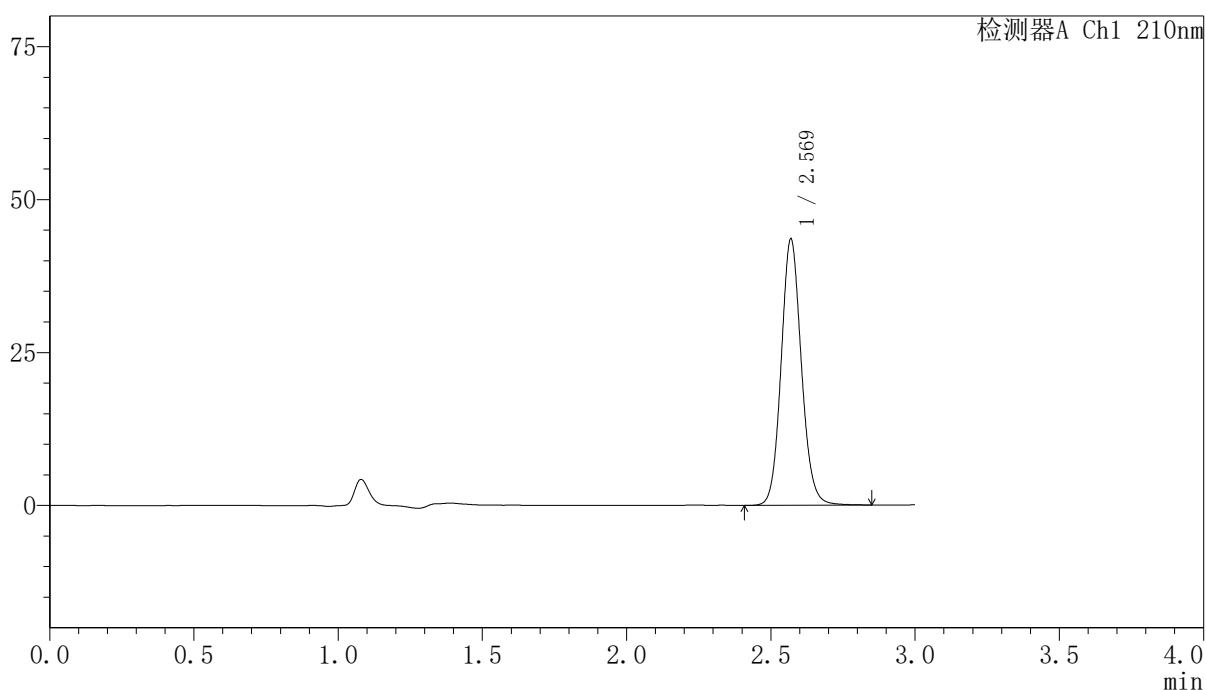
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	208066	42476	100.000	6552	1.105	--
总计		208066	42476	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-586-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:20:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

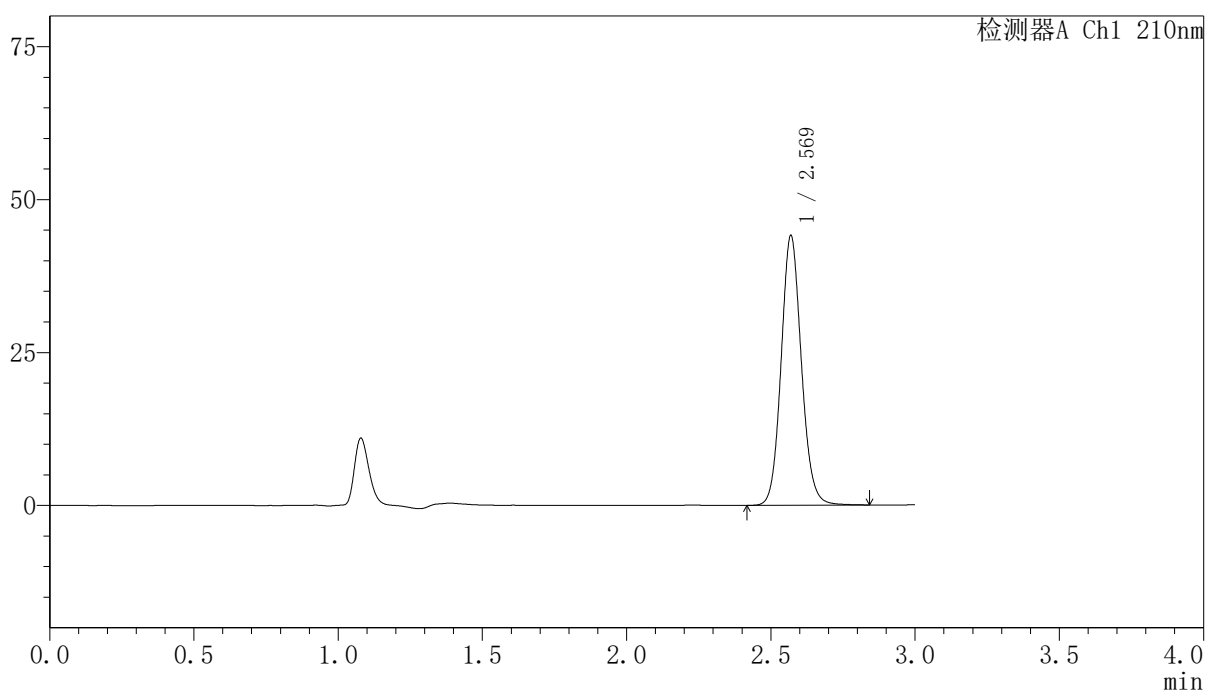
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	212746	43403	100.000	6543	1.105	--
总计		212746	43403	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-587-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

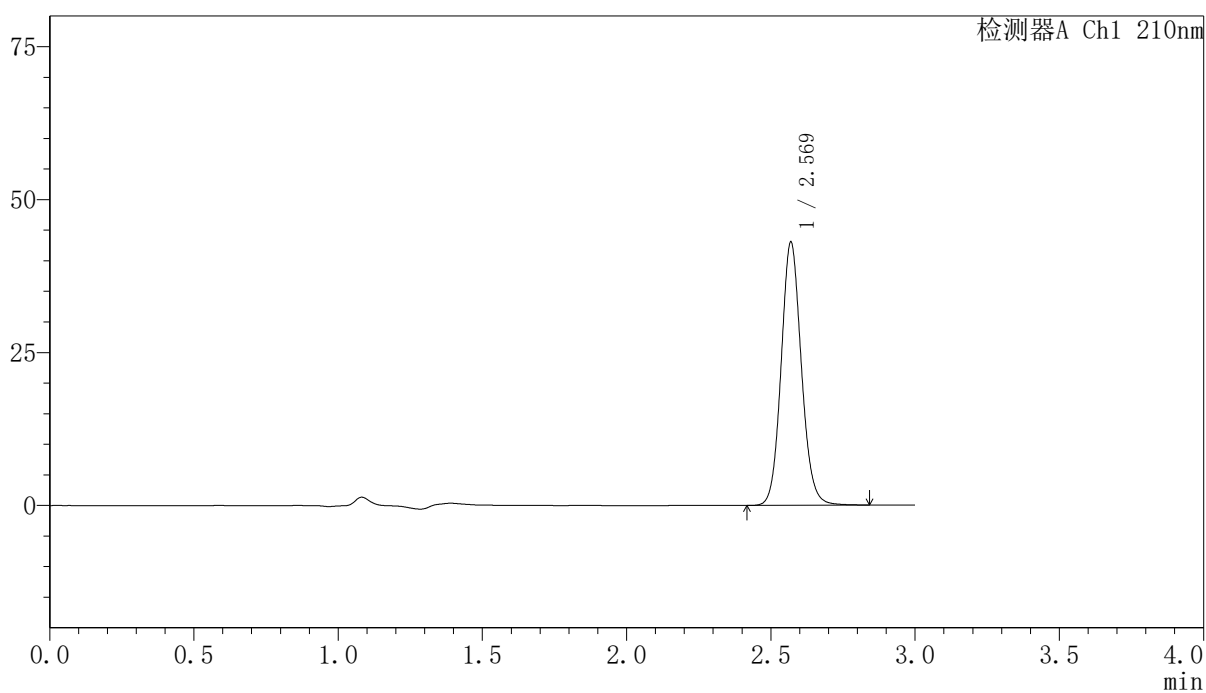
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	215512	43963	100.000	6535	1.104	--
总计		215512	43963	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-588-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:27:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

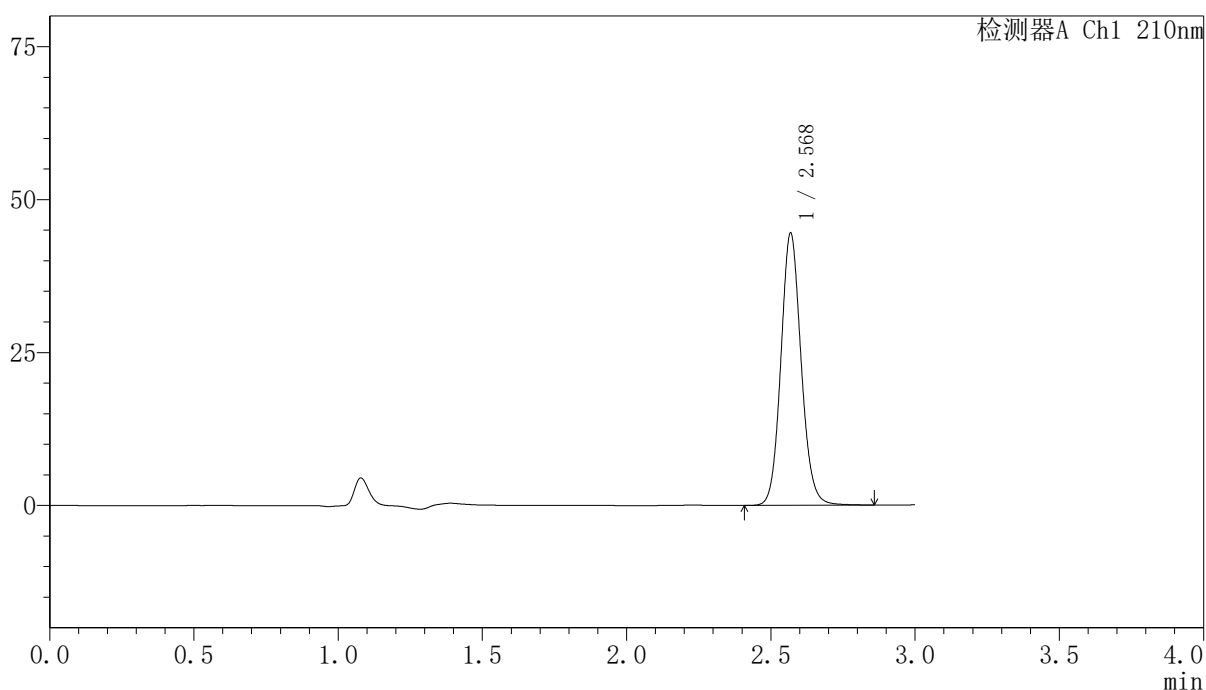
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	210331	42905	100.000	6535	1.104	--
总计		210331	42905	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-589-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:30:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

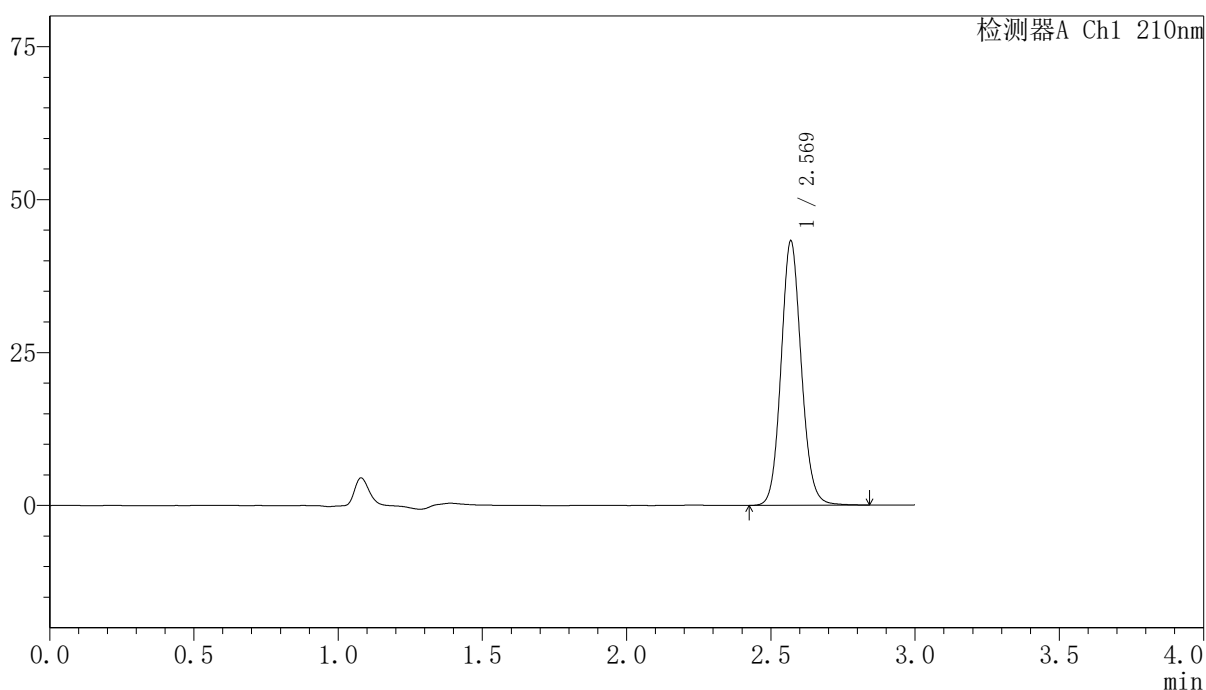
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	217848	44261	100.000	6511	1.105	--
总计		217848	44261	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-590-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:34:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

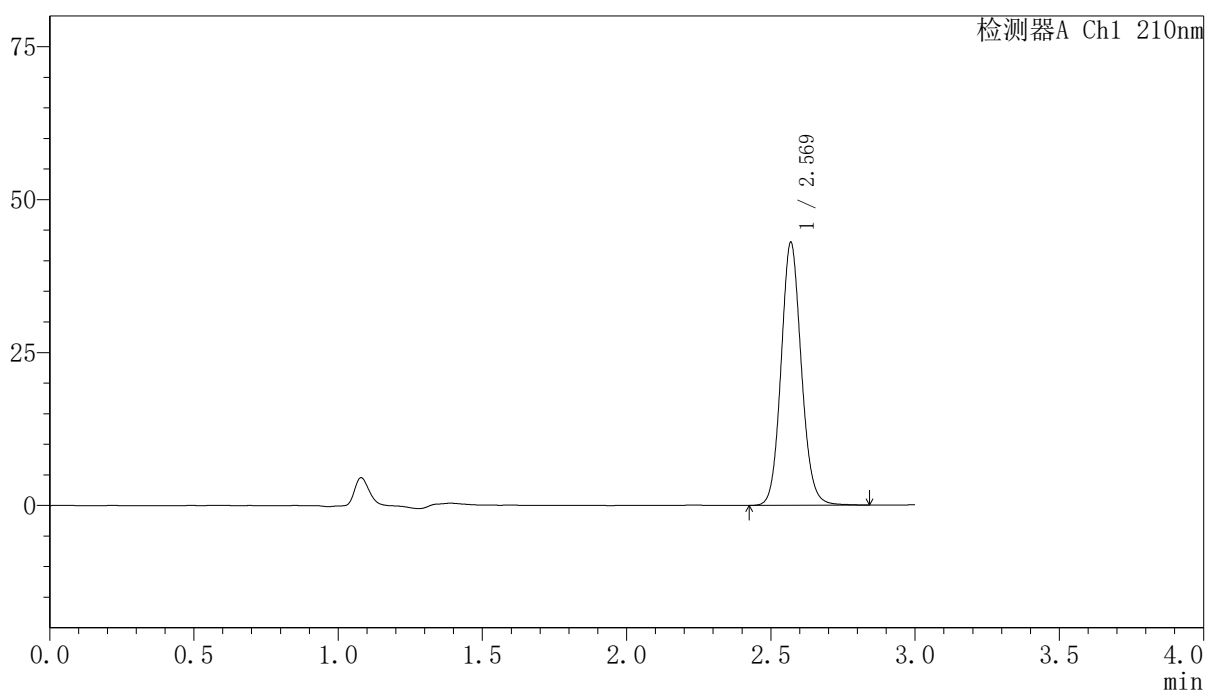
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	211456	43078	100.000	6524	1.103	--
总计		211456	43078	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-591-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:37:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

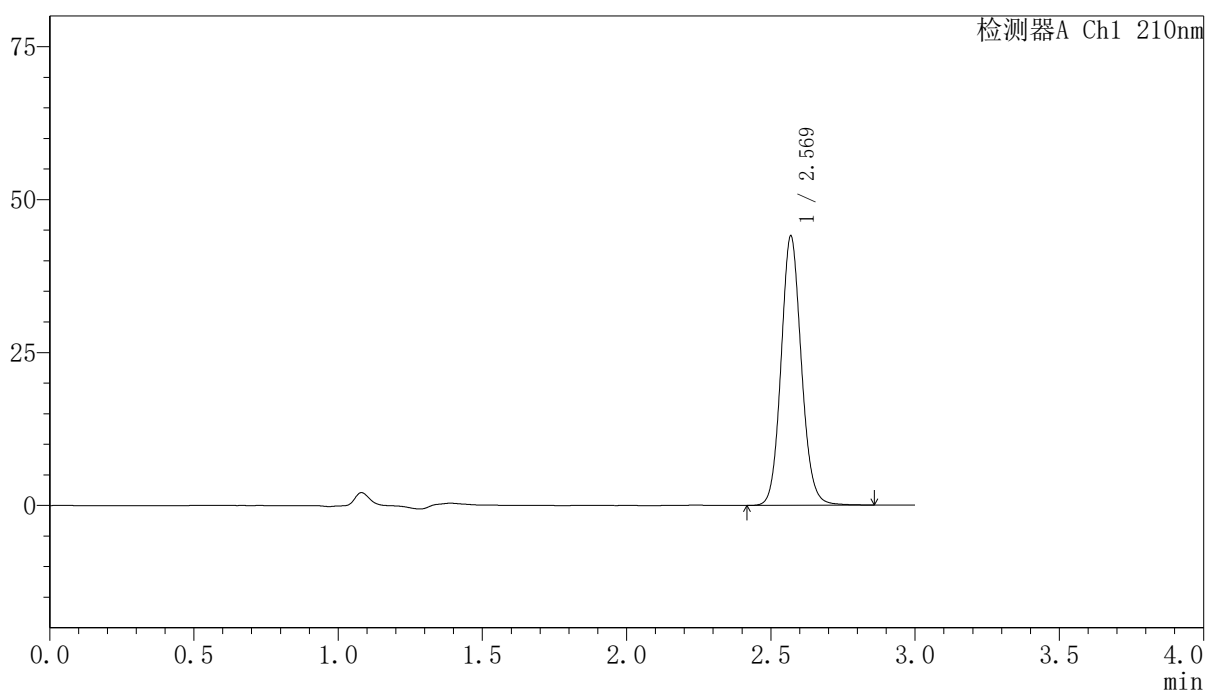
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	210315	42848	100.000	6520	1.104	--
总计		210315	42848	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-592-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:40:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:20:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

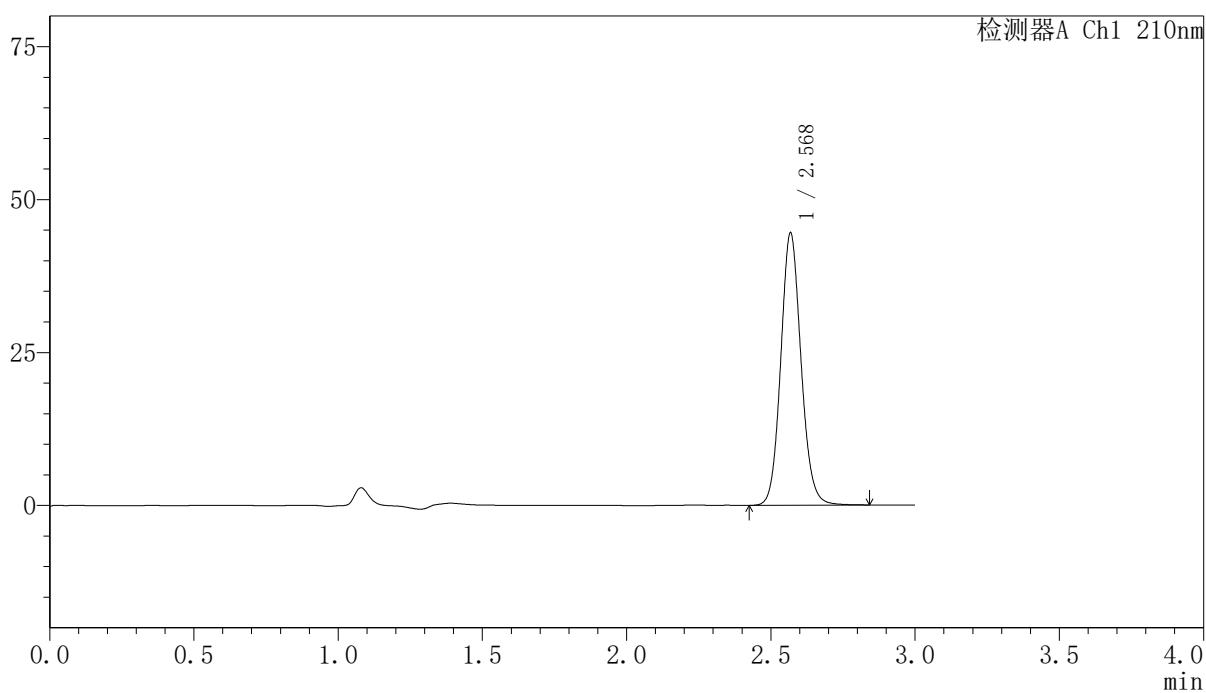
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	215808	43892	100.000	6503	1.104	--
总计		215808	43892	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-593-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 22:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

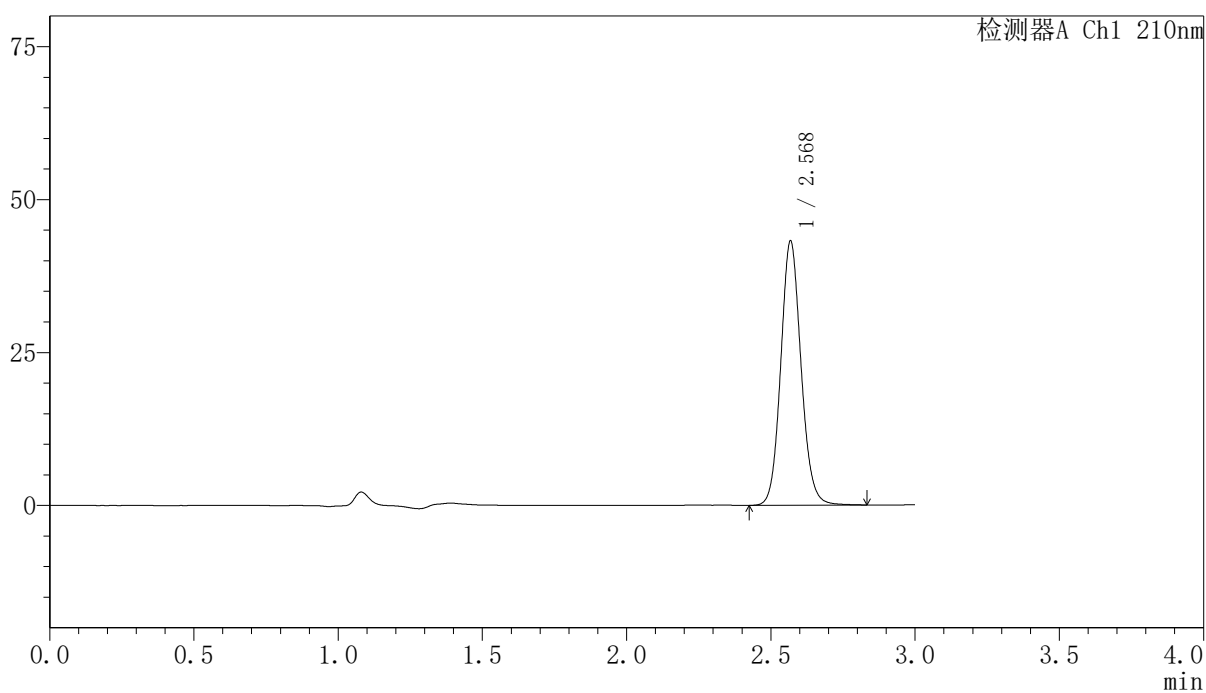
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	217897	44215	100.000	6505	1.104	--
总计		217897	44215	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-594-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:47:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

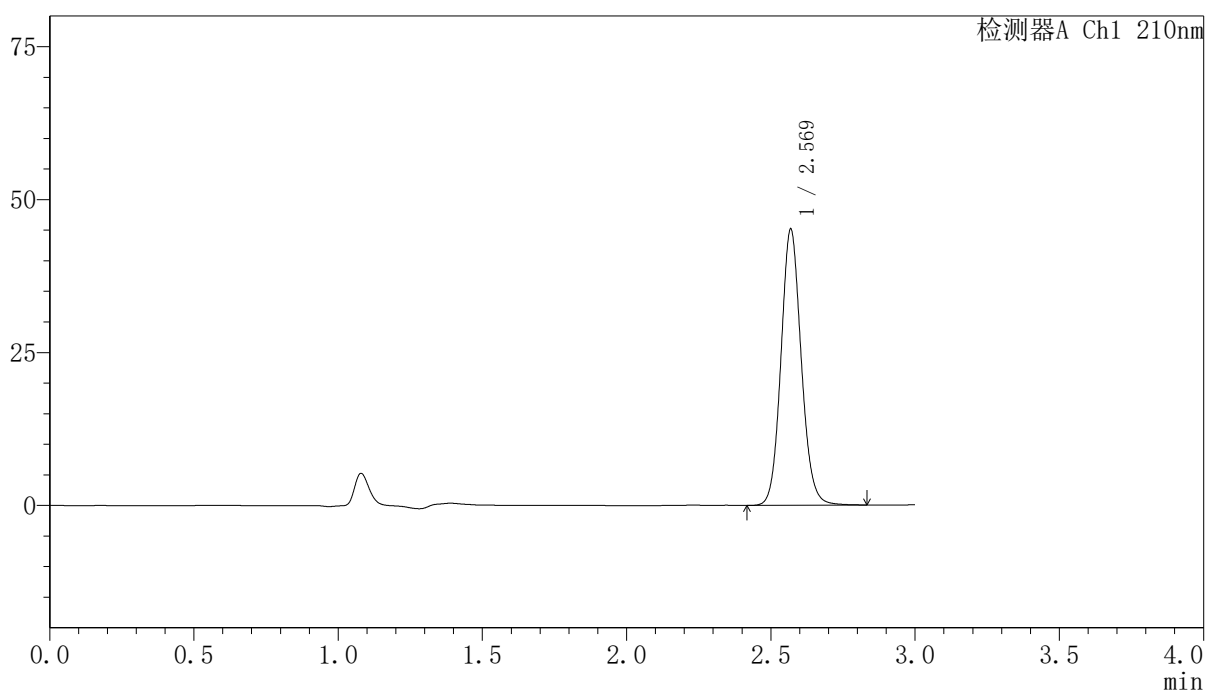
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	211622	42912	100.000	6499	1.104	--
总计		211622	42912	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-595-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 22:50:55 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

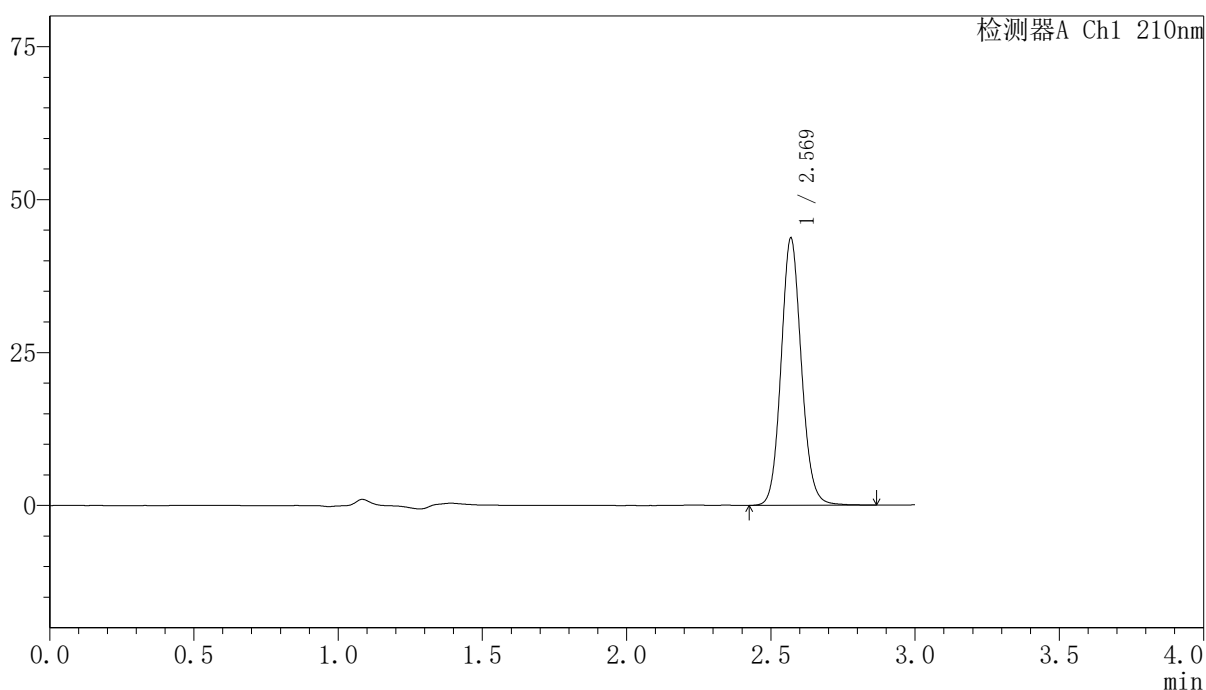
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	221143	44945	100.000	6501	1.103	--
总计		221143	44945	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-596-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:54:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

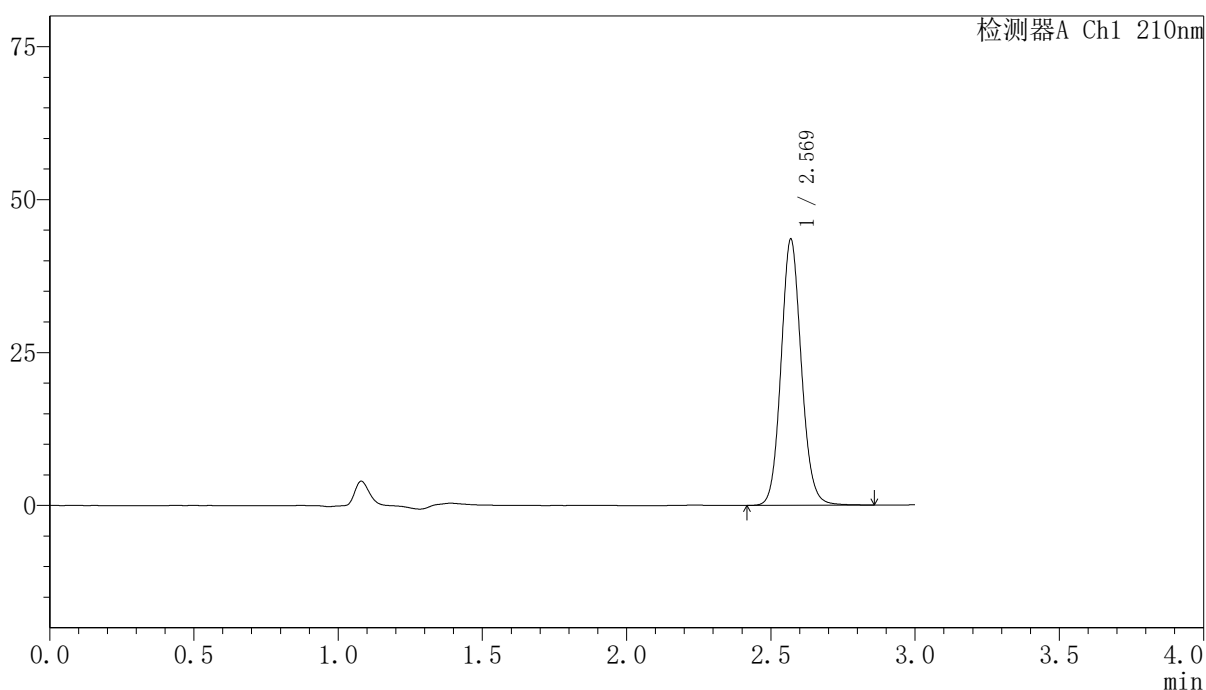
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	214292	43562	100.000	6500	1.102	--
总计		214292	43562	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-597-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 22:57:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

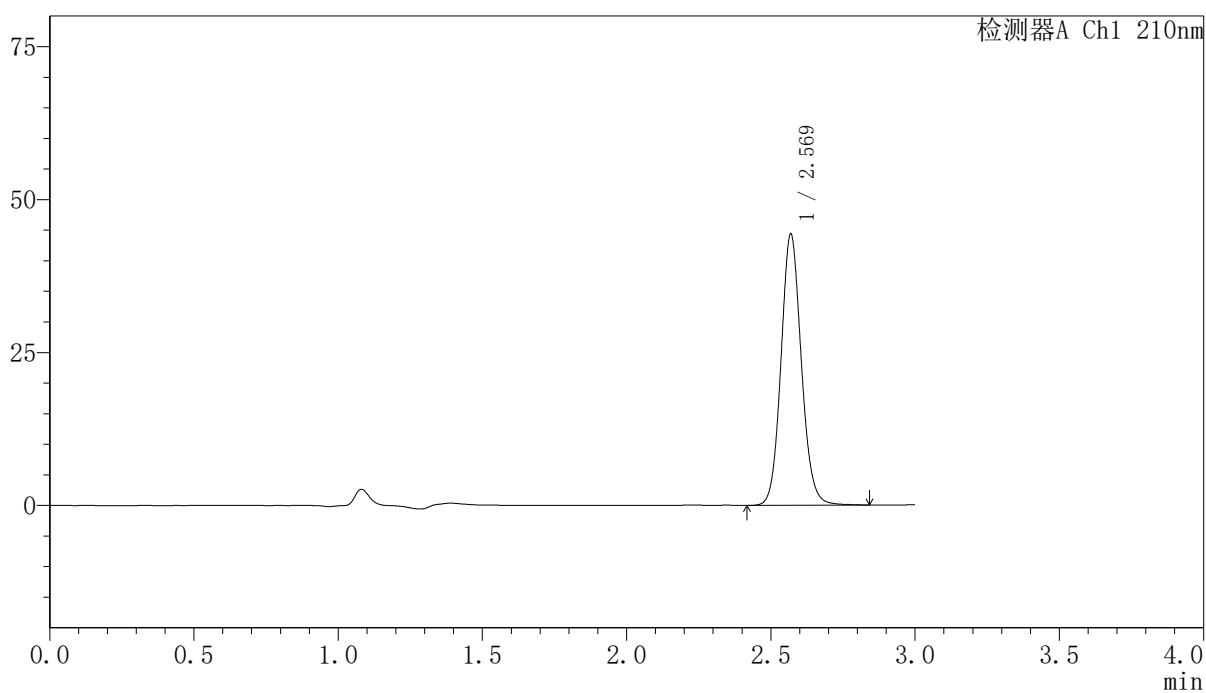
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	213333	43361	100.000	6500	1.103	--
总计		213333	43361	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-598-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:01:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

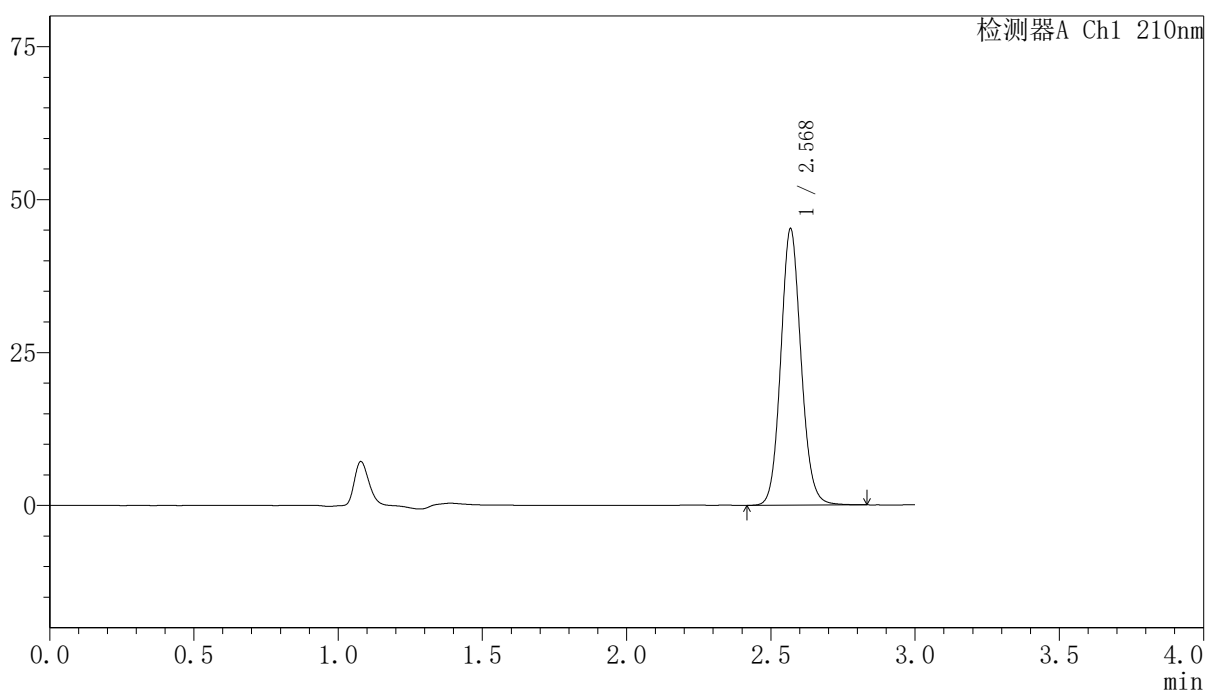
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	217663	44198	100.000	6491	1.102	--
总计		217663	44198	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-599-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 23:04:24 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

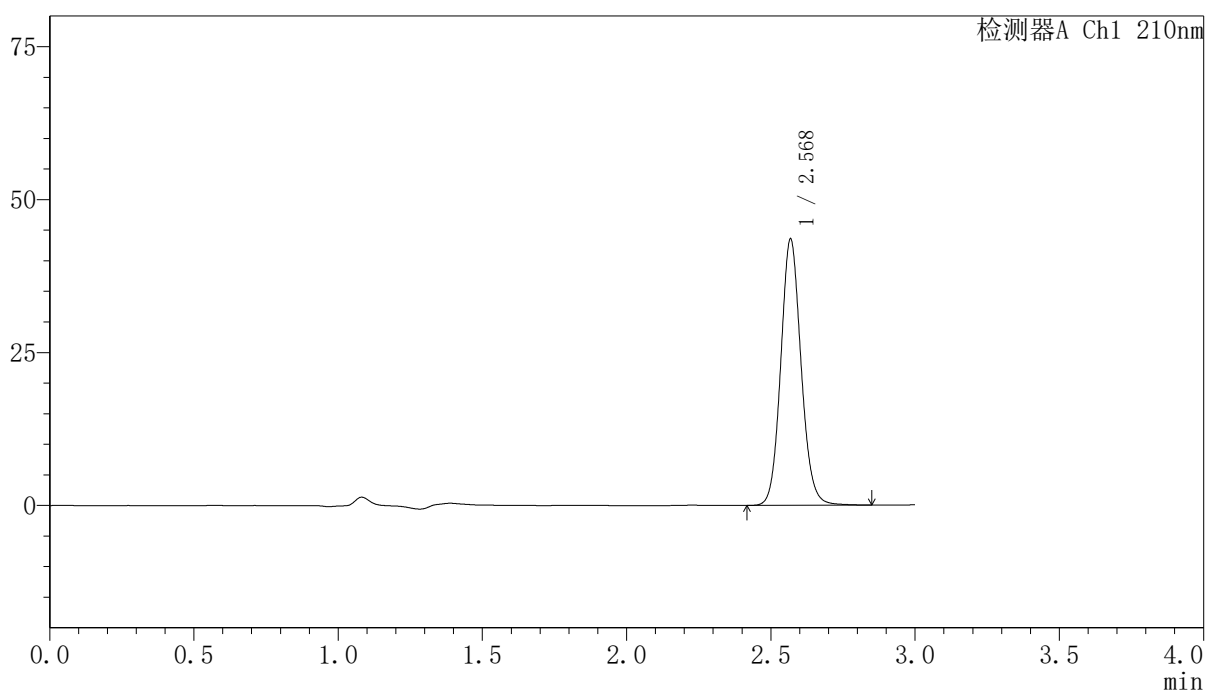
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	221536	44918	100.000	6473	1.102	--
总计		221536	44918	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-600-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:07:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

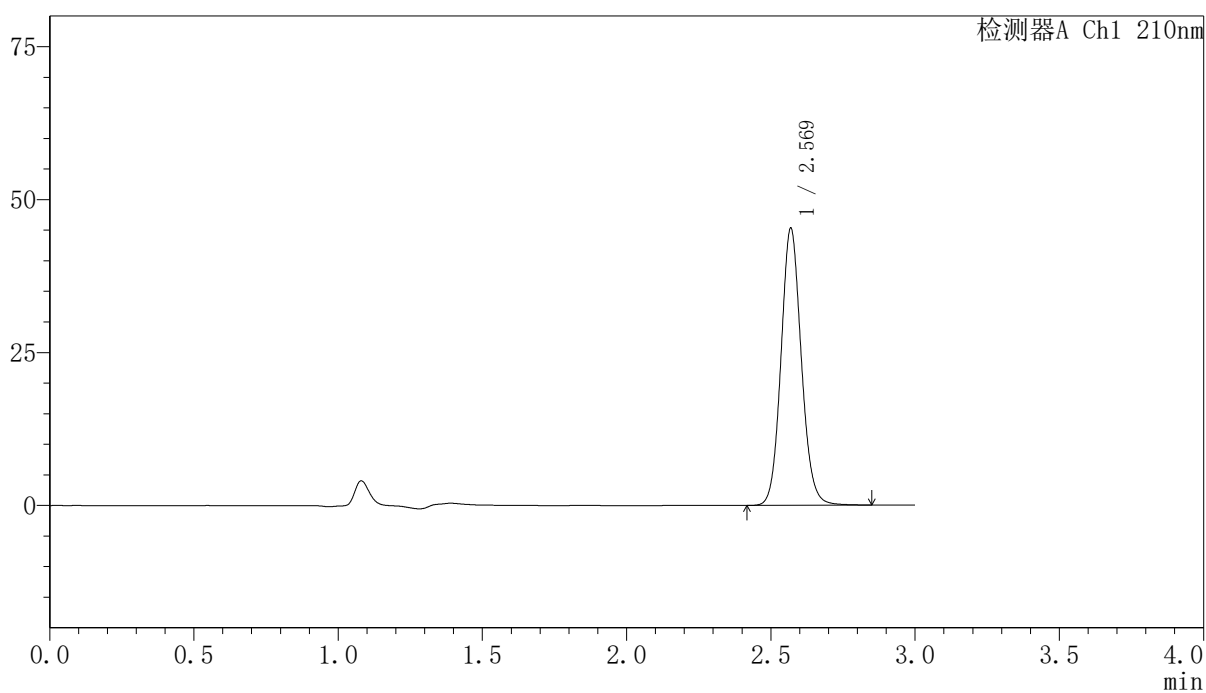
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	213746	43260	100.000	6474	1.102	--
总计		213746	43260	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-601-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/12 23:11:08 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:21:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

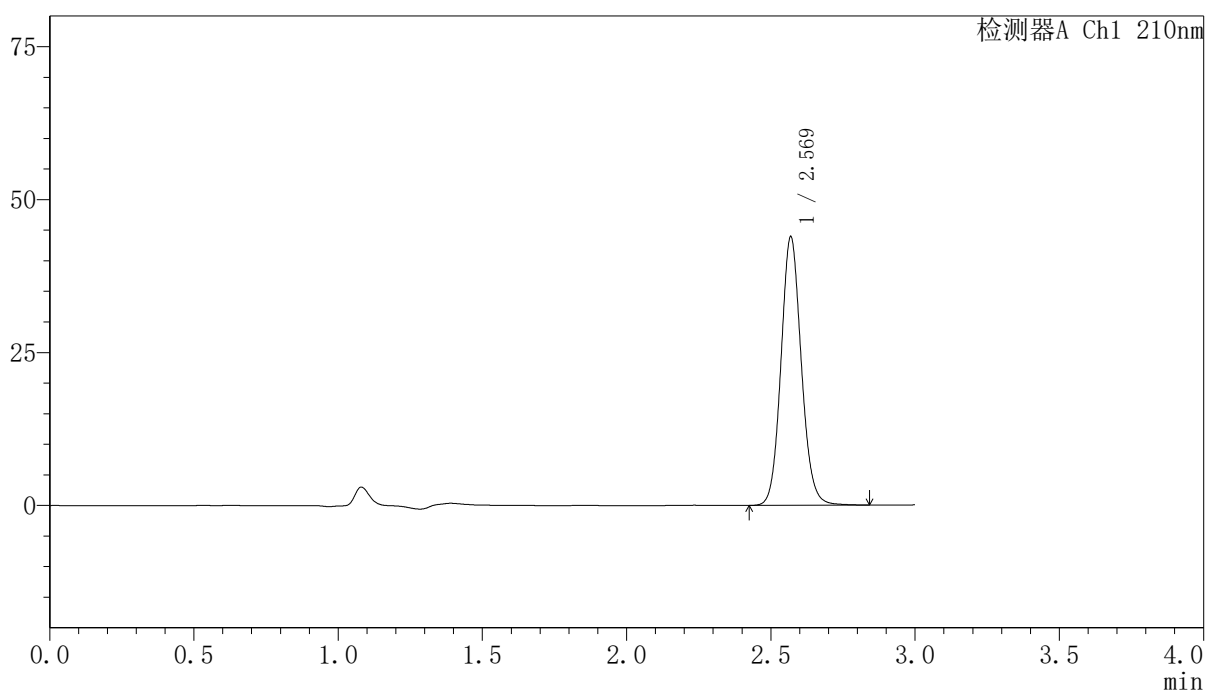
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	222389	45131	100.000	6472	1.101	--
总计		222389	45131	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-602-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

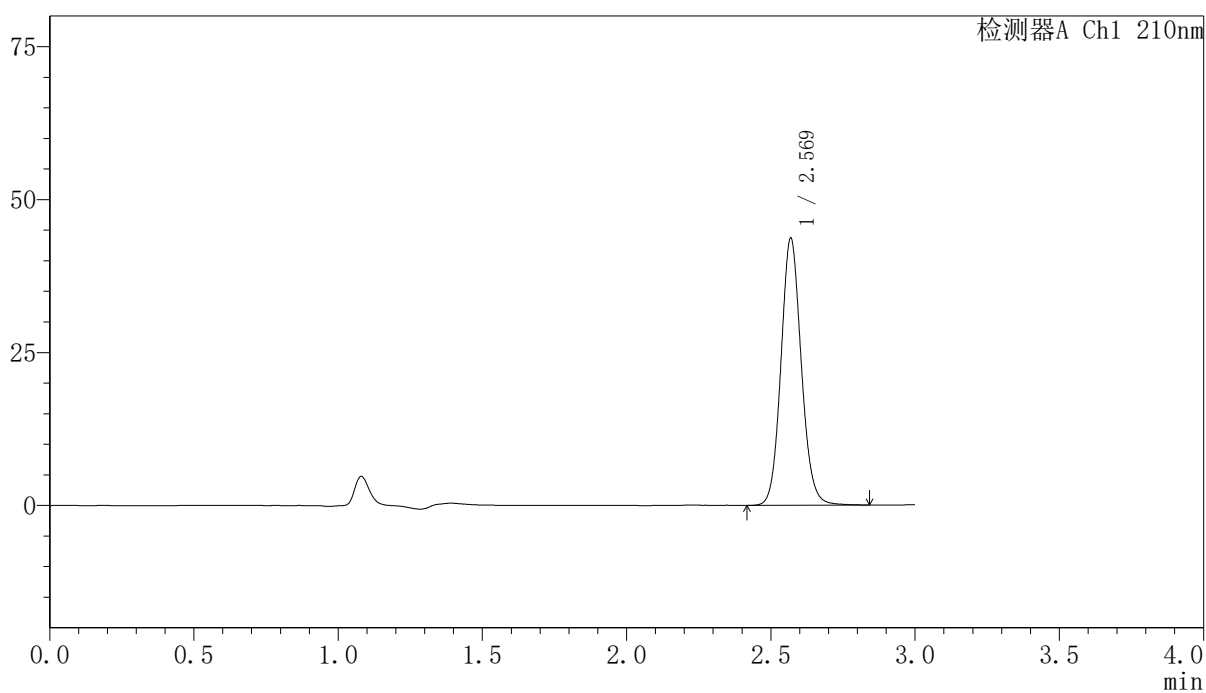
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	215536	43750	100.000	6475	1.102	--
总计		215536	43750	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-603-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:17:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

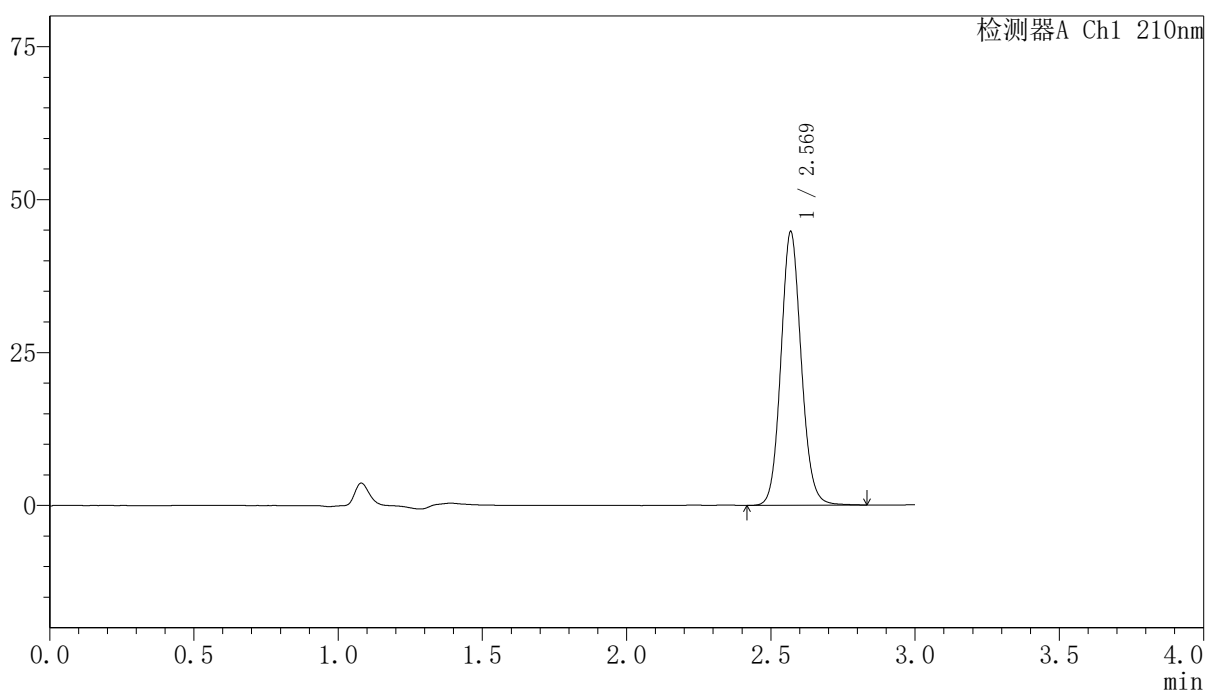
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	214592	43493	100.000	6463	1.101	--
总计		214592	43493	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-604-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:21:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

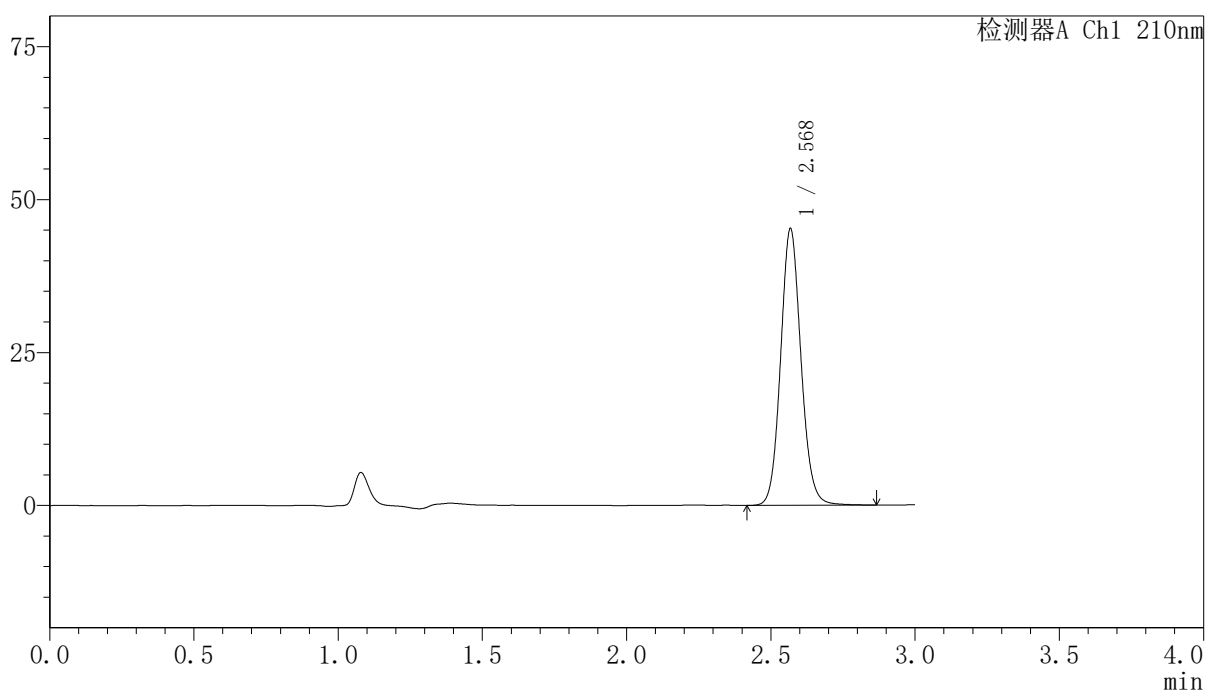
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	219835	44550	100.000	6461	1.100	--
总计		219835	44550	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-605-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:24:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

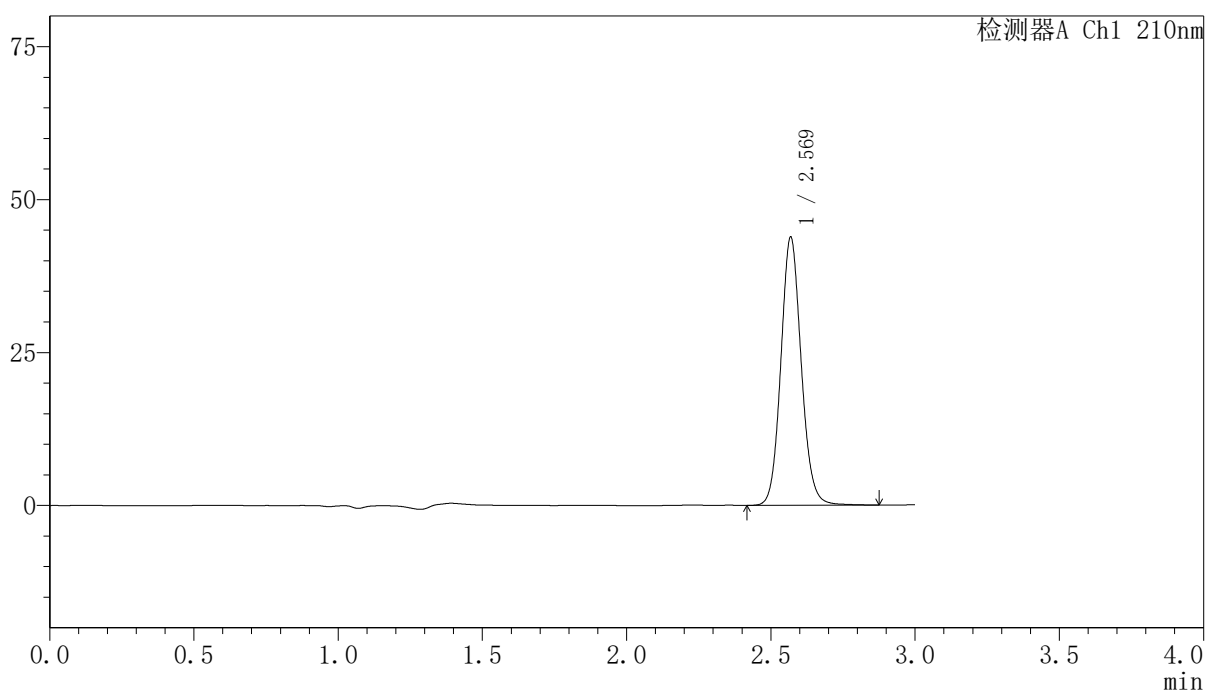
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	222454	44878	100.000	6454	1.102	--
总计		222454	44878	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-606-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:27:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

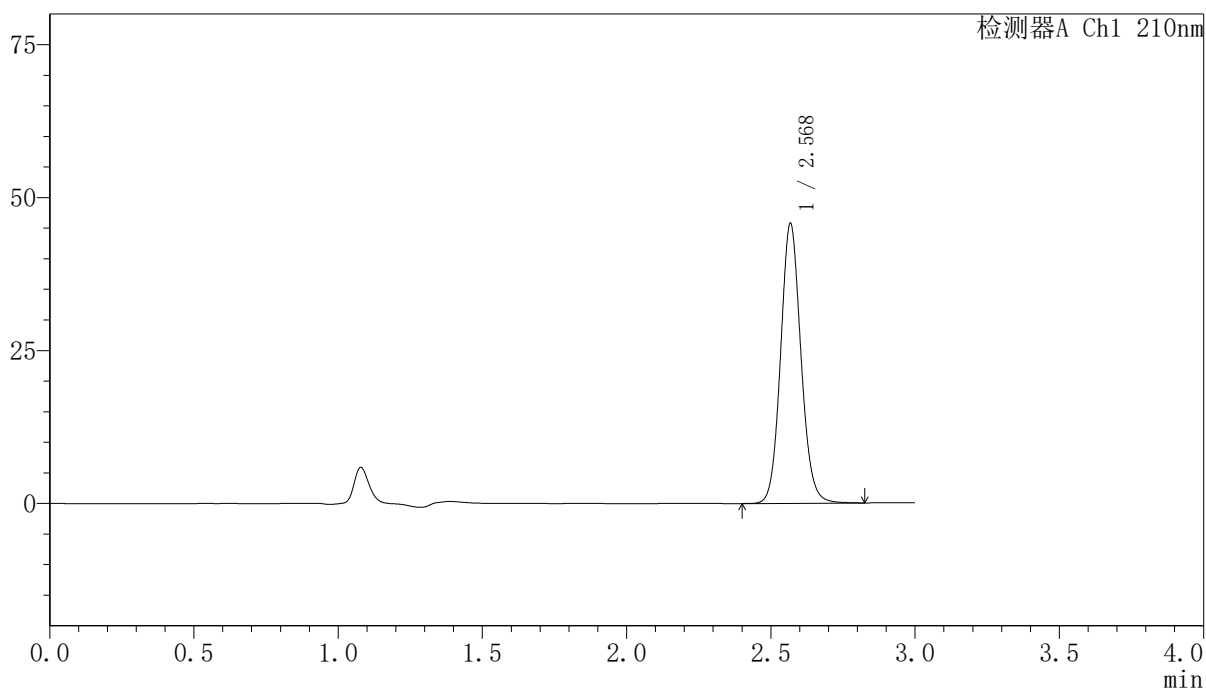
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	215818	43631	100.000	6448	1.102	--
总计		215818	43631	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-607-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:31:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

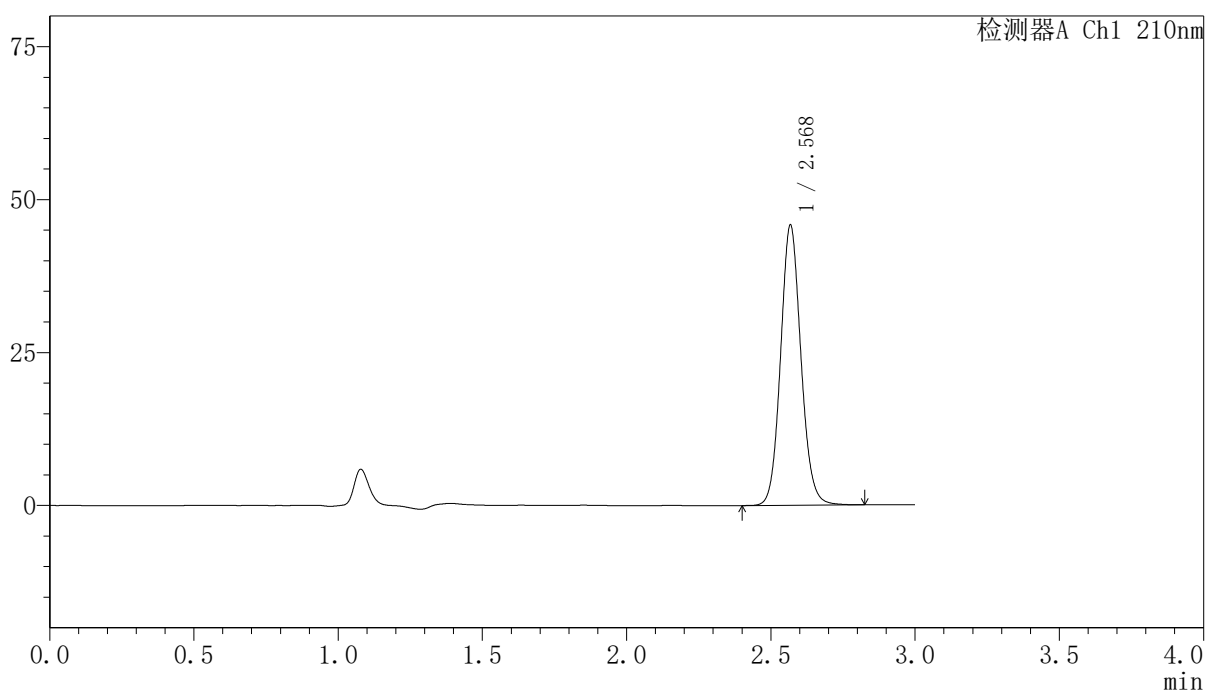
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	224874	45383	100.000	6445	1.100	--
总计		224874	45383	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-608-2 - zzp-2025041621p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:34:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	225277	45439	100.000	6438	1.099	--
总计		225277	45439	100.000			



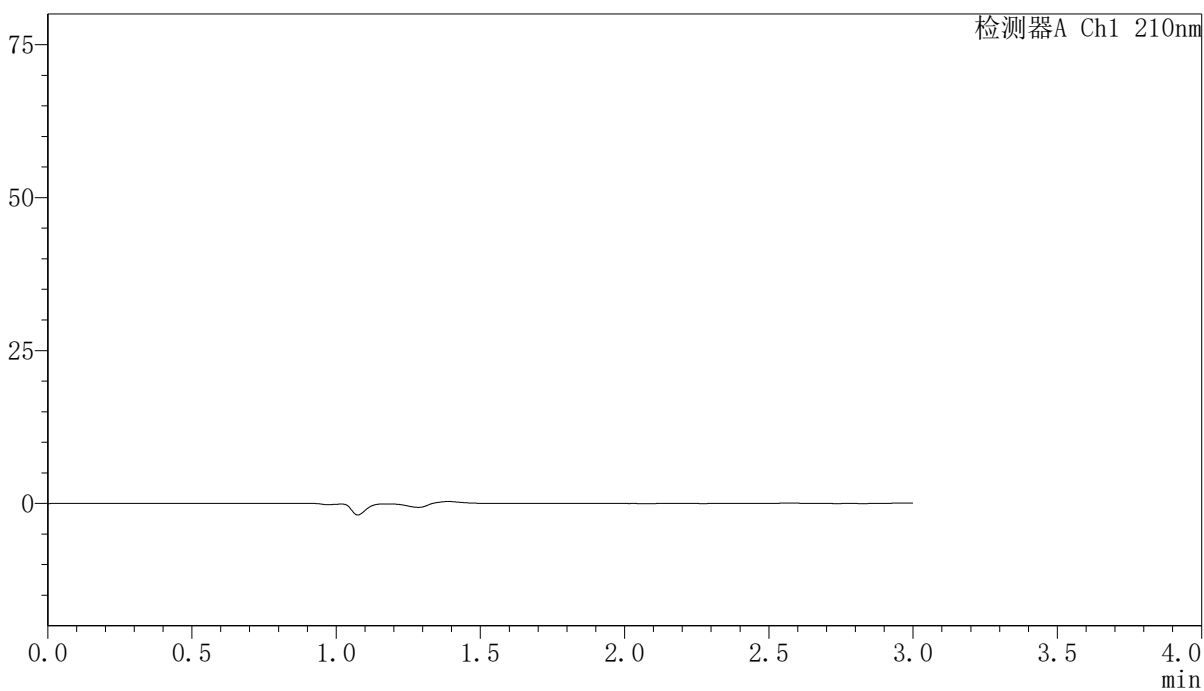
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-609-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/12 23:38:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

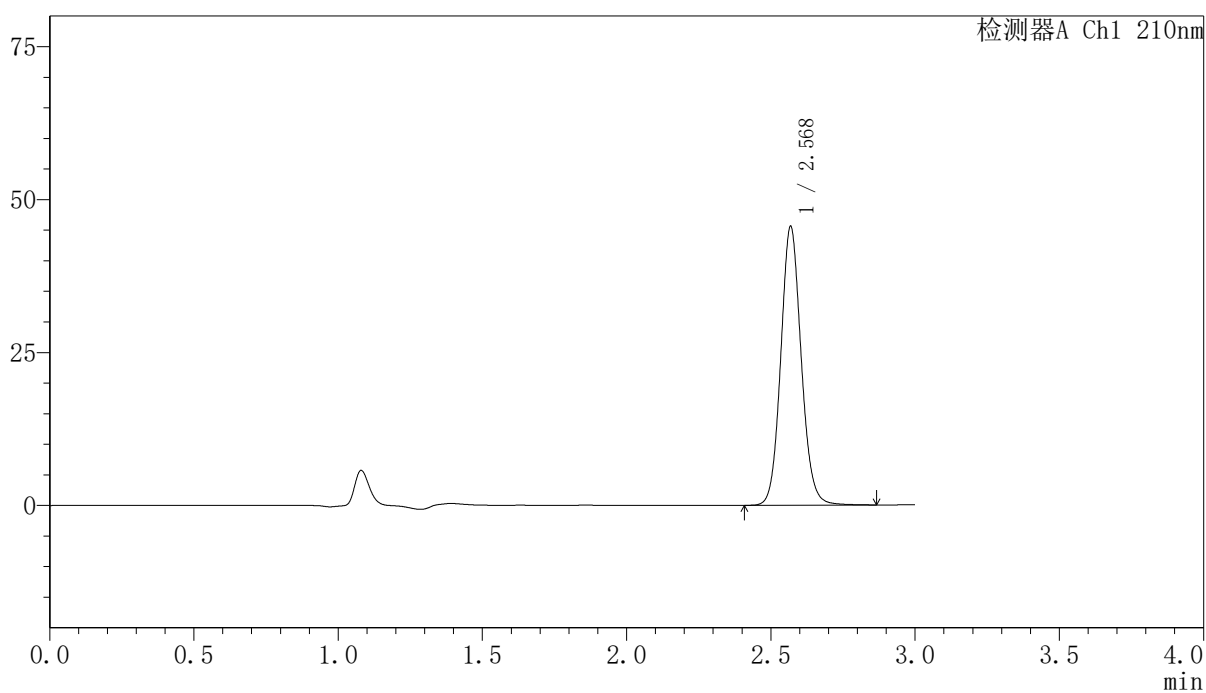
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-610-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:41:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

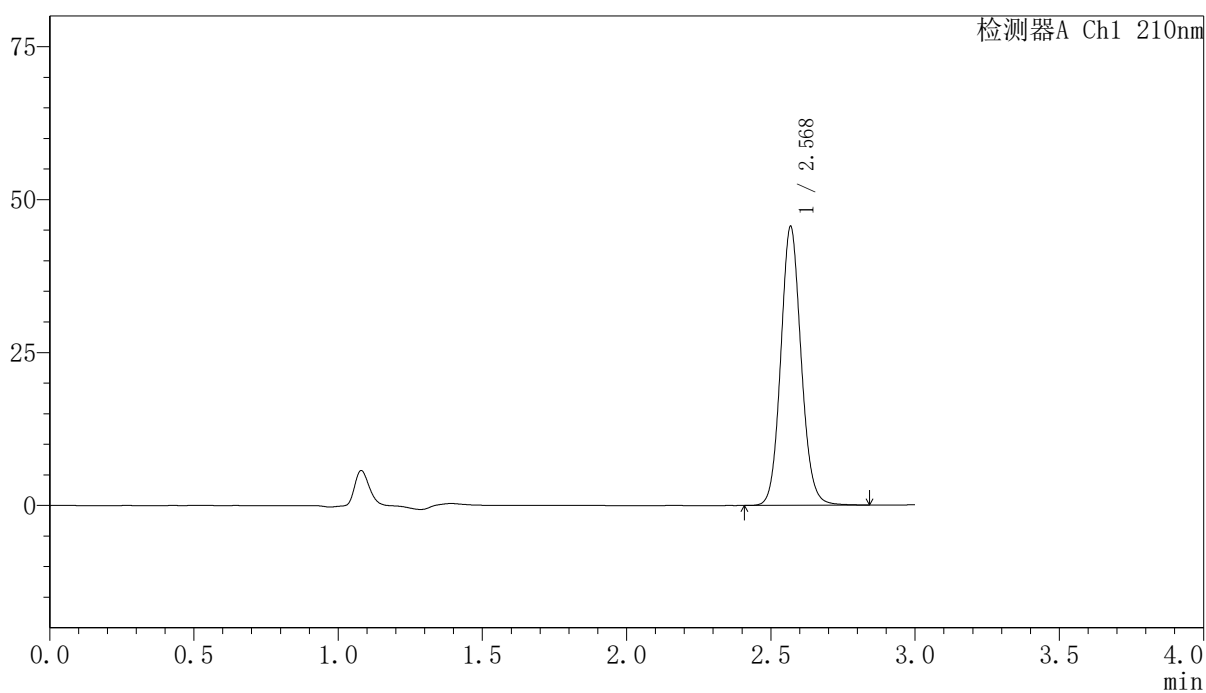
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	224764	45337	100.000	6422	1.099	--
总计		224764	45337	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-611-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:44:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

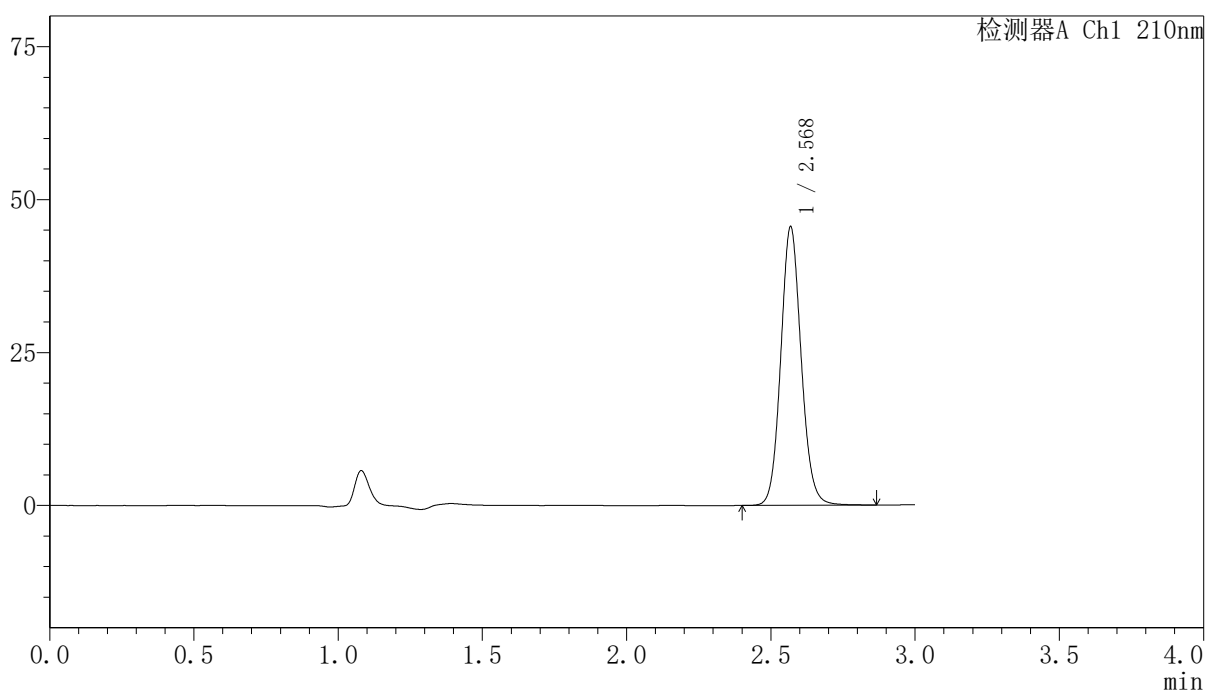
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	224473	45329	100.000	6425	1.100	--
总计		224473	45329	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-612-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

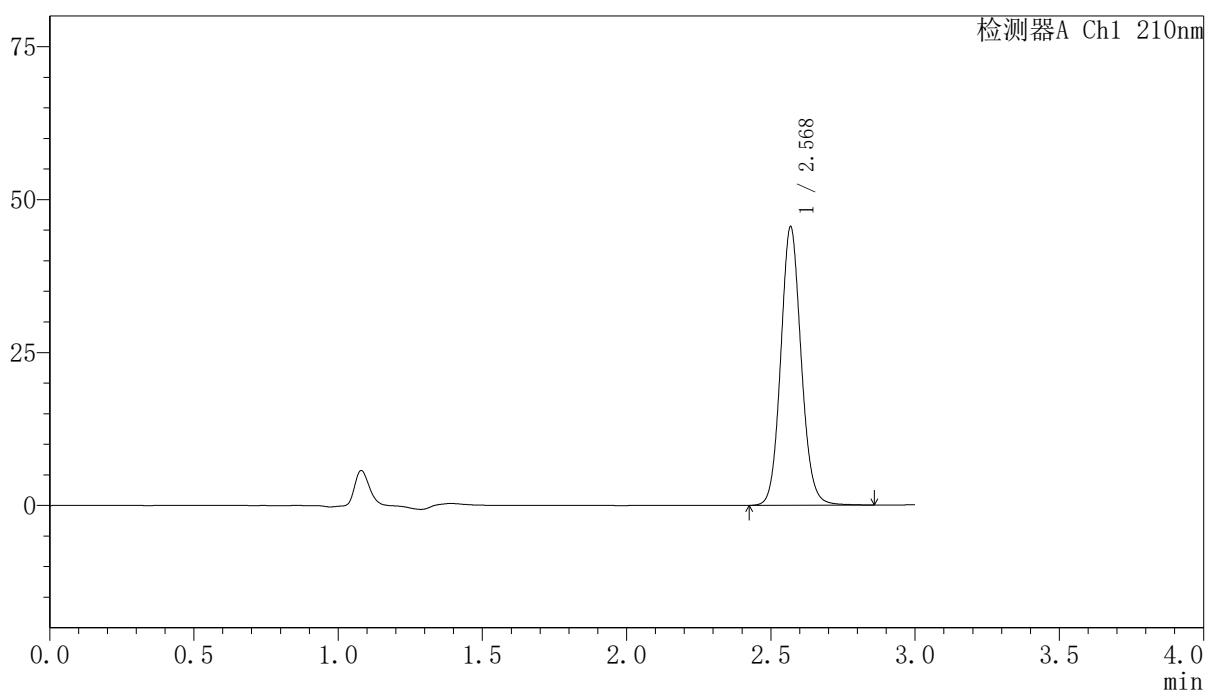
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	224725	45298	100.000	6414	1.099	--
总计		224725	45298	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-613-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:51:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

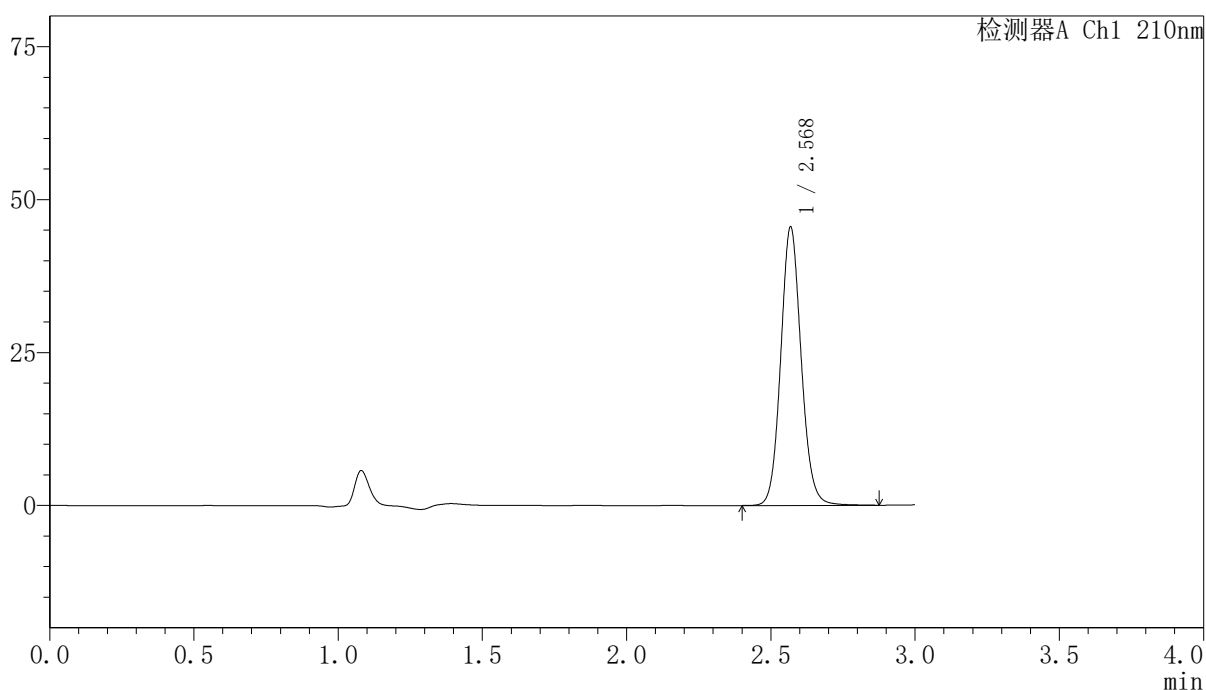
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	224737	45289	100.000	6407	1.099	--
总计		224737	45289	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-614-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

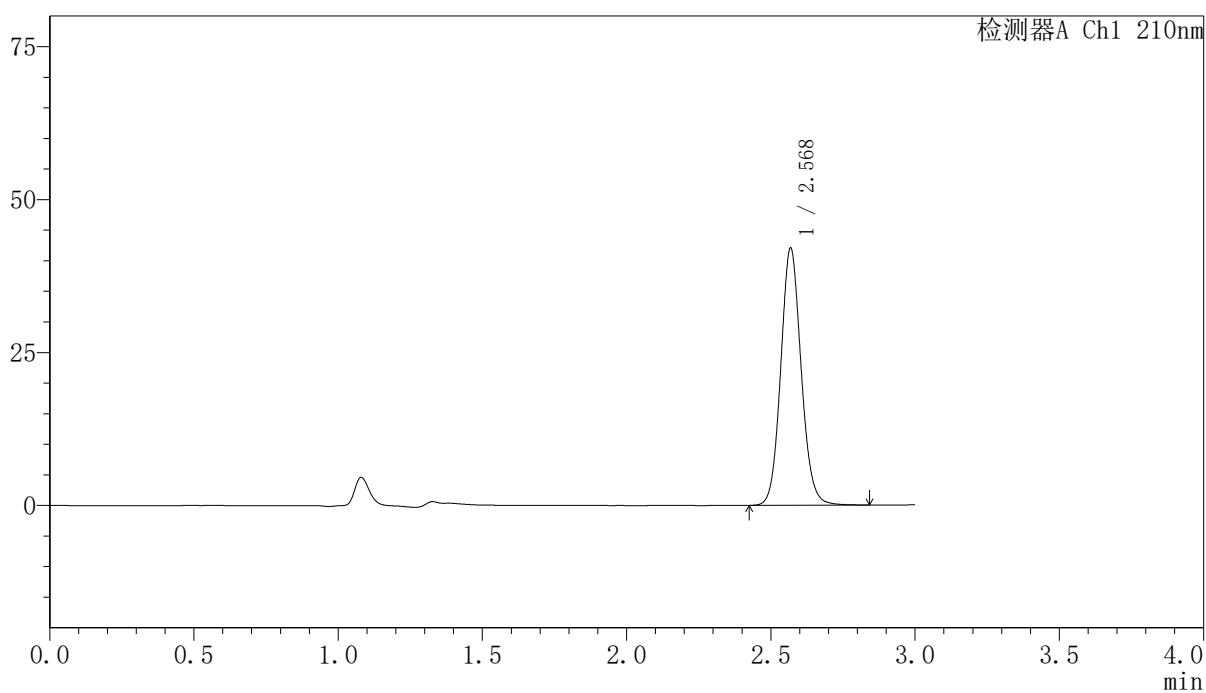
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	225042	45274	100.000	6400	1.099	--
总计		225042	45274	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-615-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/12 23:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

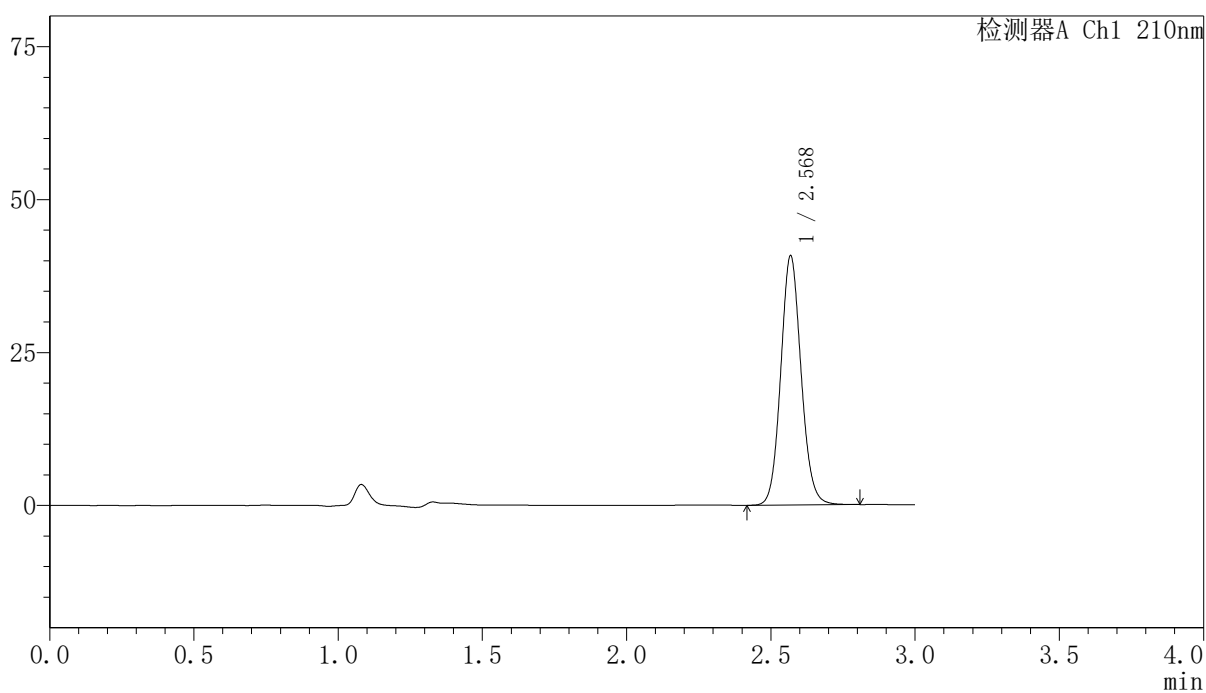
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	207312	41822	100.000	6402	1.099	--
总计		207312	41822	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-616-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

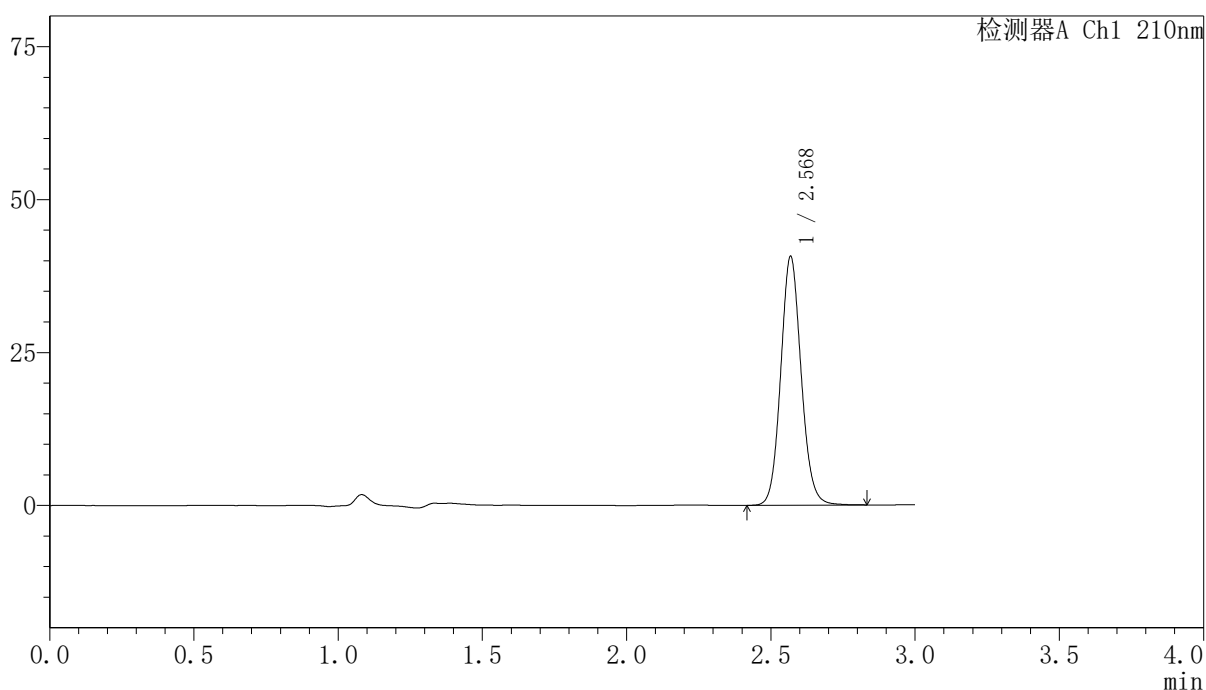
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	200454	40525	100.000	6411	1.096	--
总计		200454	40525	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-617-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:05:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:23:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

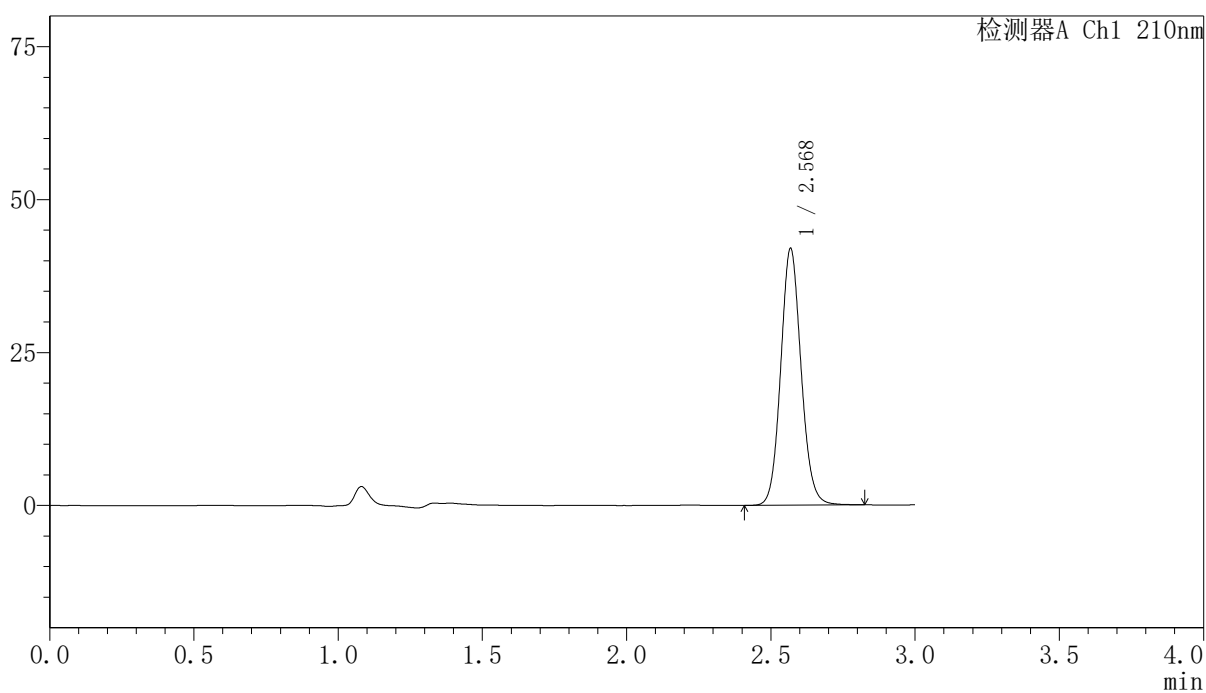
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	200645	40447	100.000	6390	1.098	--
总计		200645	40447	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-618-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:08:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

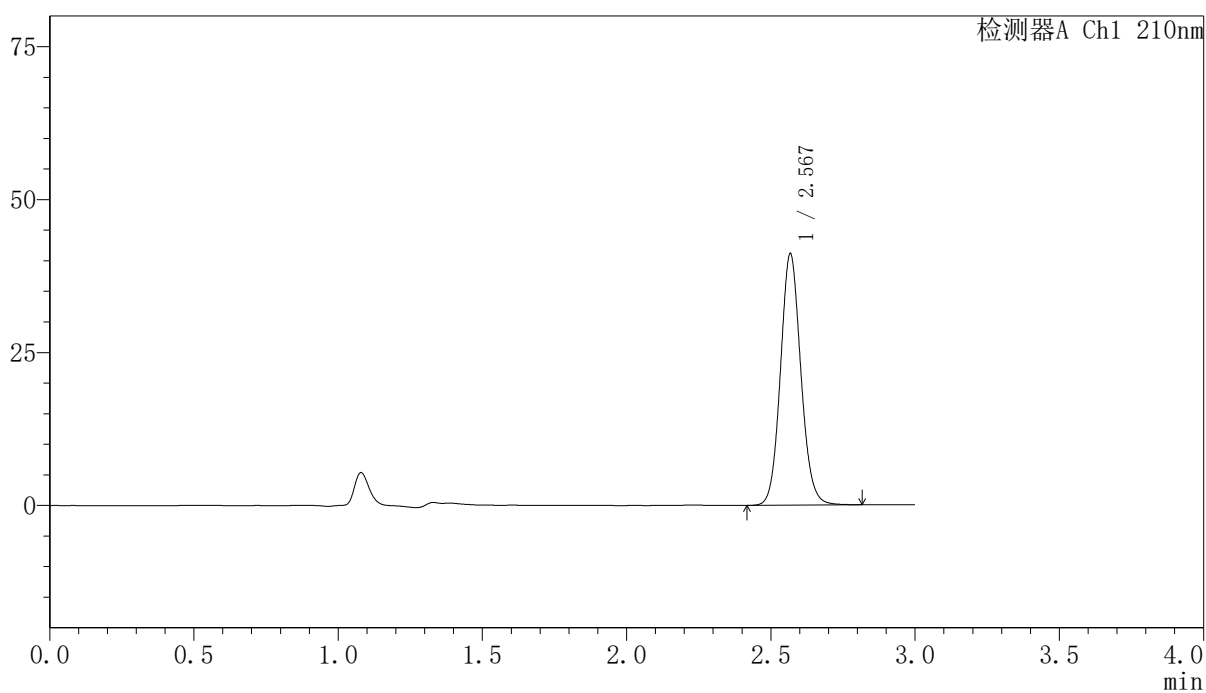
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	206694	41715	100.000	6399	1.096	--
总计		206694	41715	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-619-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:12:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

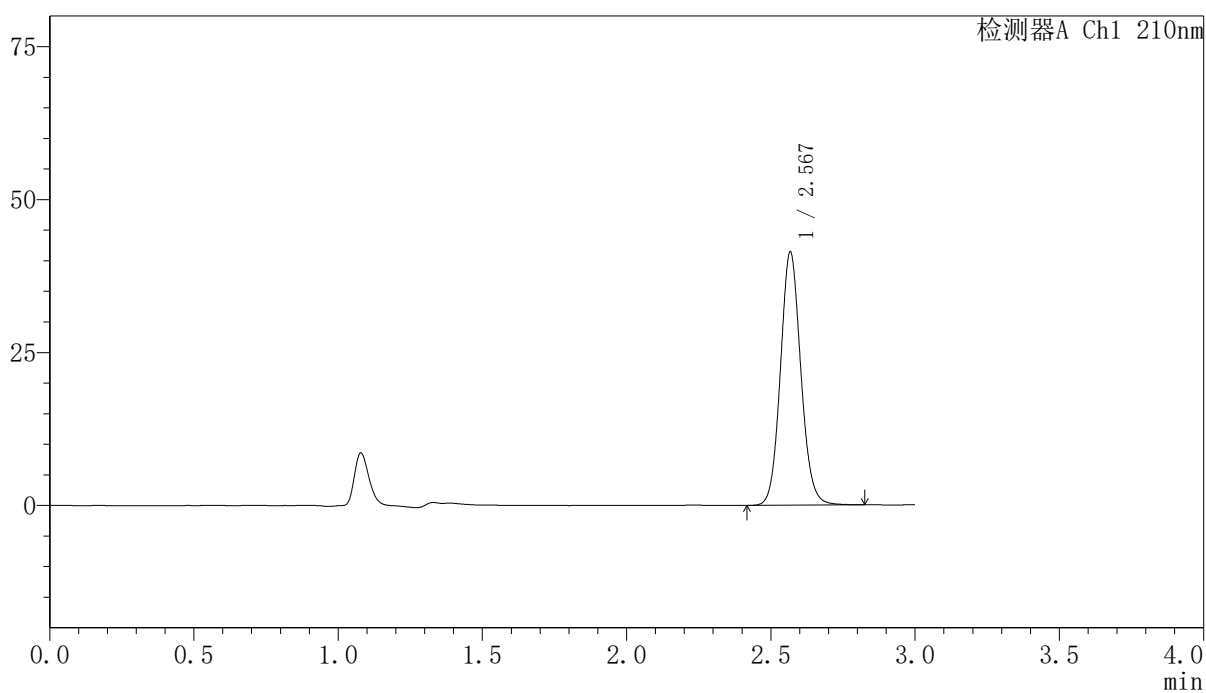
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	202515	40781	100.000	6390	1.097	--
总计		202515	40781	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-620-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

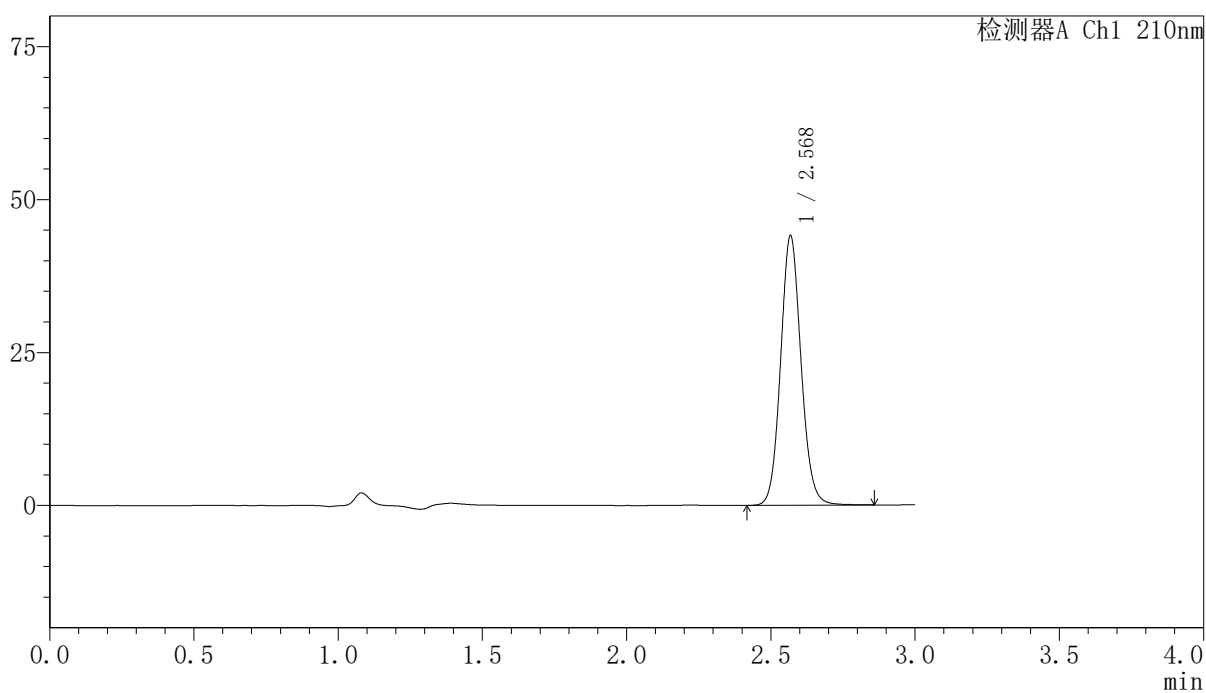
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	204151	41097	100.000	6383	1.097	--
总计		204151	41097	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-621-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:18:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

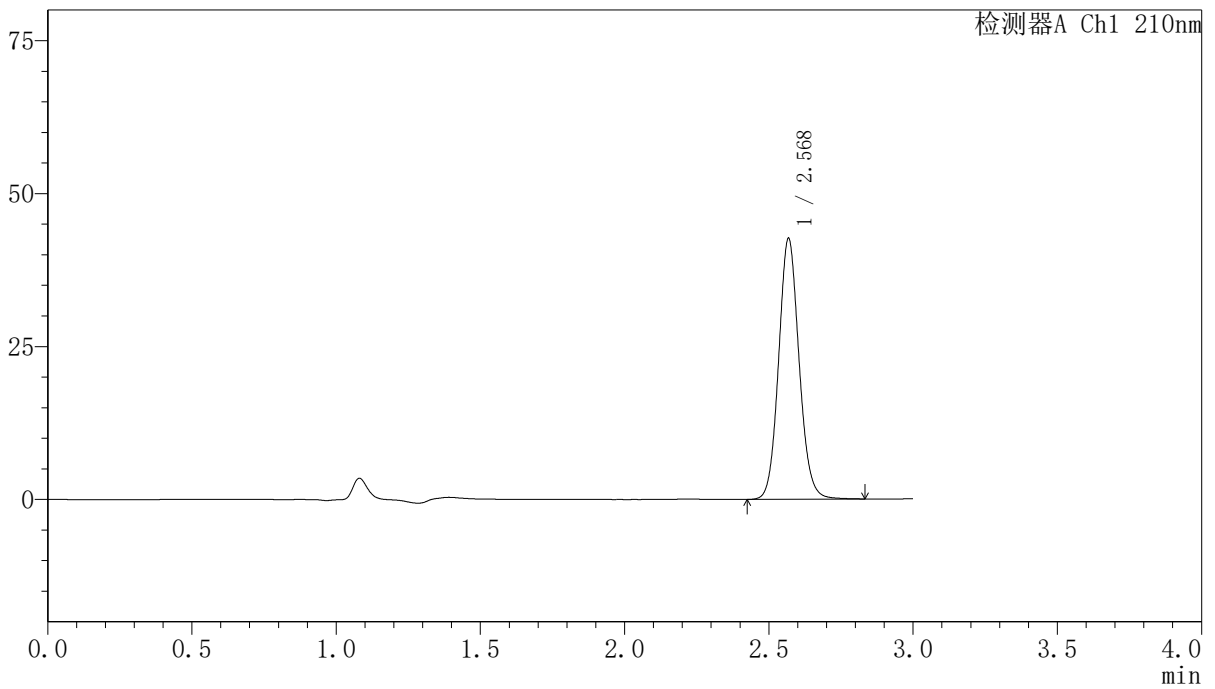
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	217518	43751	100.000	6386	1.097	--
总计		217518	43751	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-622-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:22:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

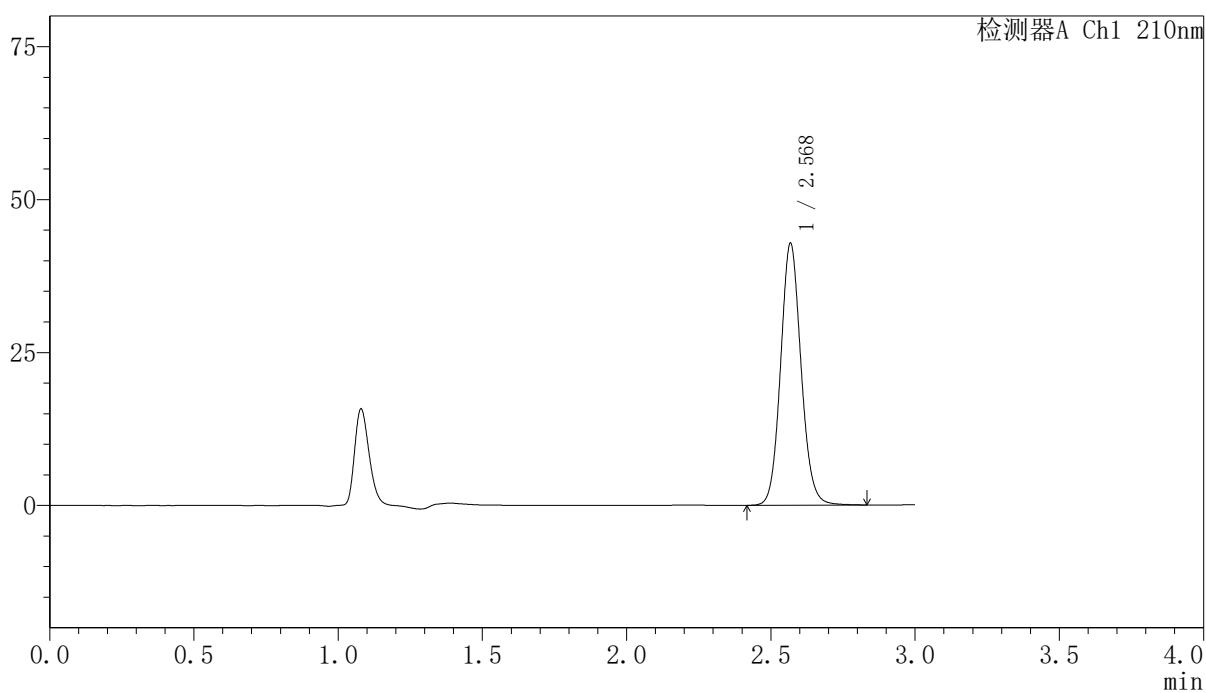
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	210638	42358	100.000	6375	1.097	--
总计		210638	42358	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-623-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:25:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

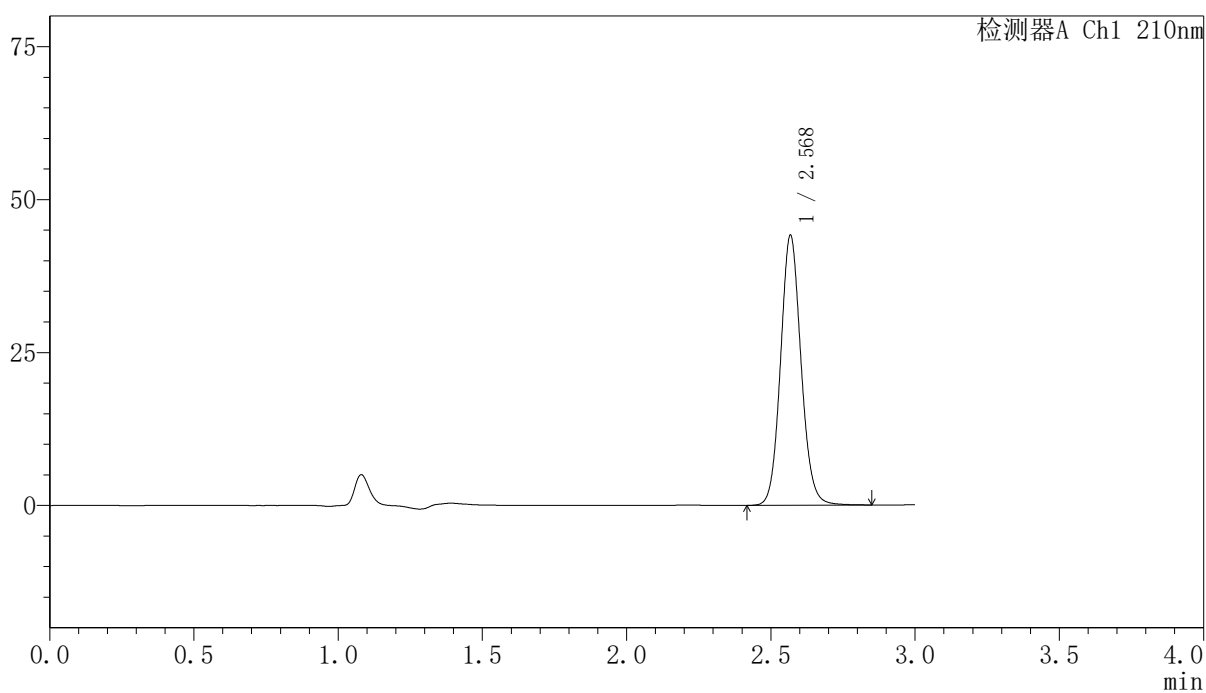
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	211574	42513	100.000	6366	1.097	--
总计		211574	42513	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-624-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:29:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

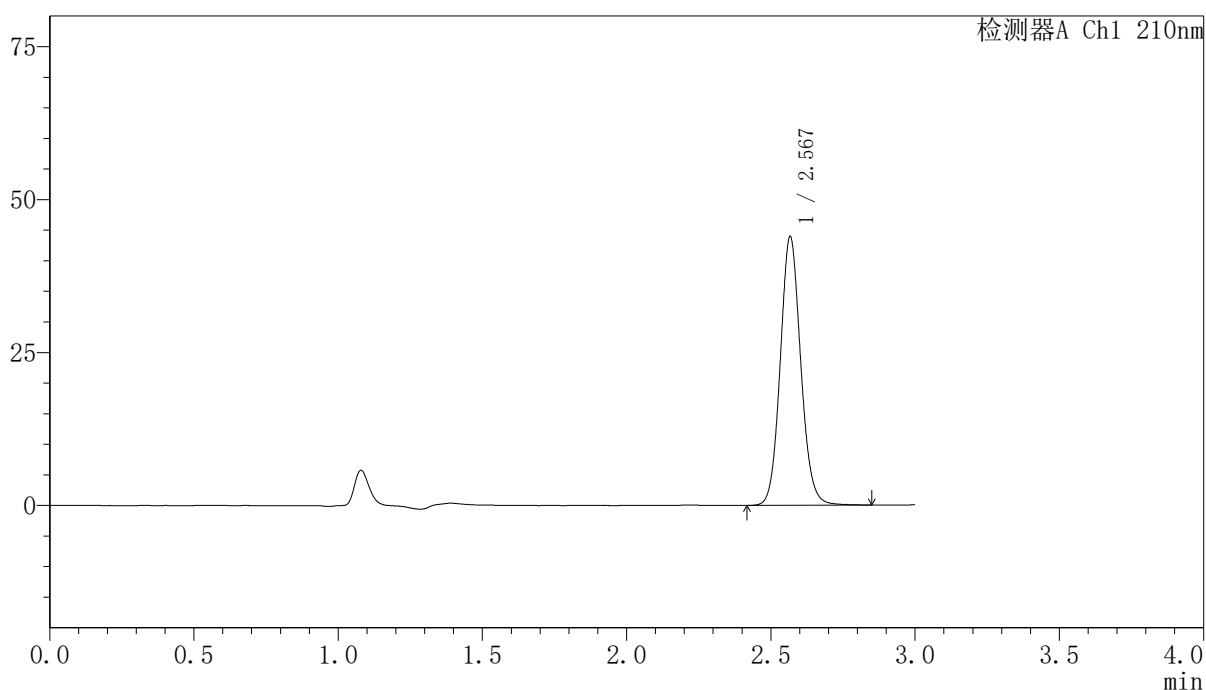
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	218238	43809	100.000	6371	1.097	--
总计		218238	43809	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-625-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:32:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

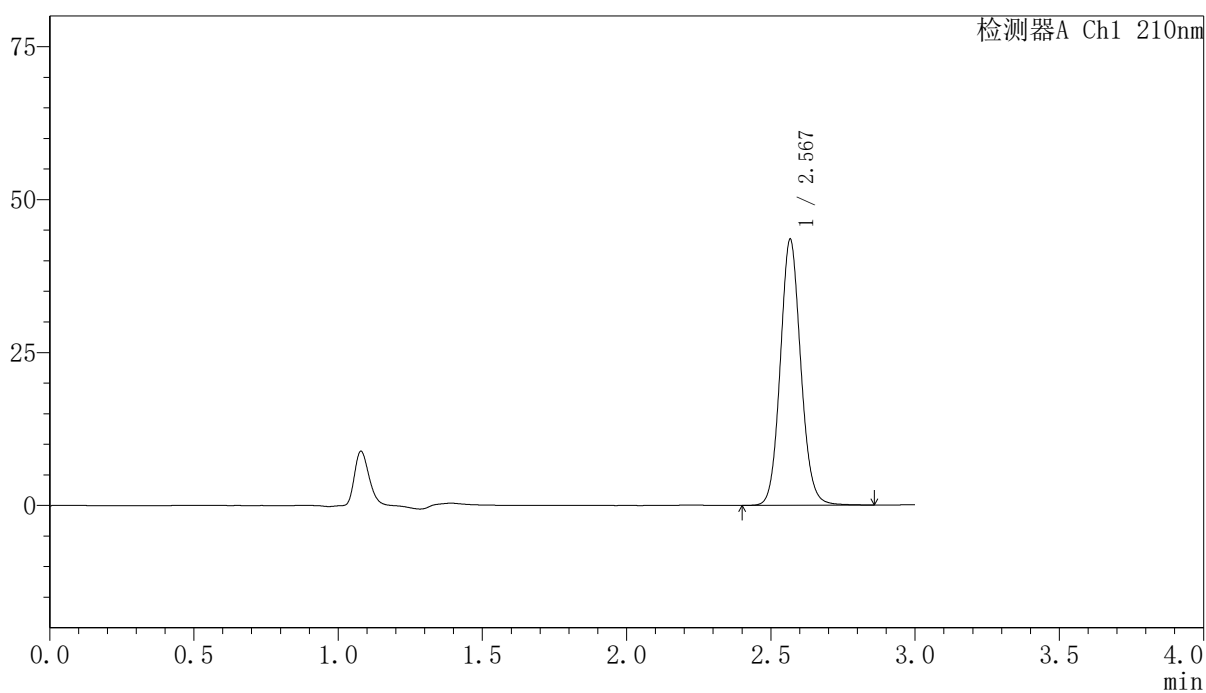
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	217261	43668	100.000	6354	1.097	--
总计		217261	43668	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-626-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:35:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

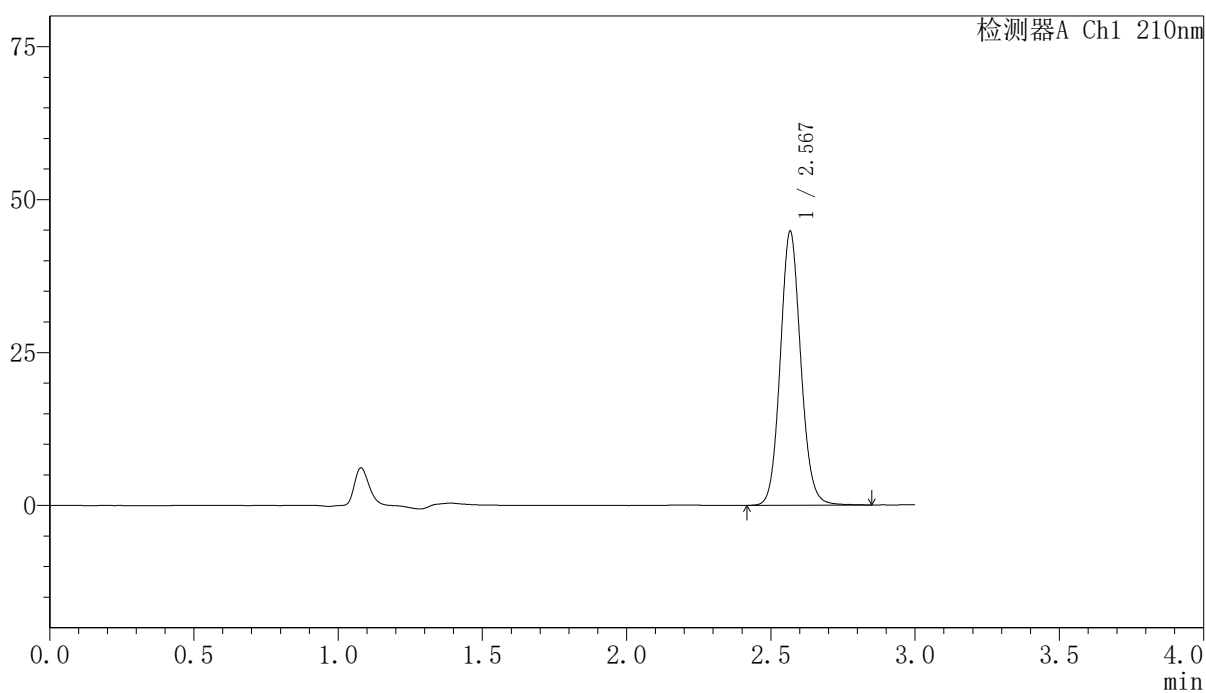
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	215365	43219	100.000	6350	1.097	--
总计		215365	43219	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-627-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

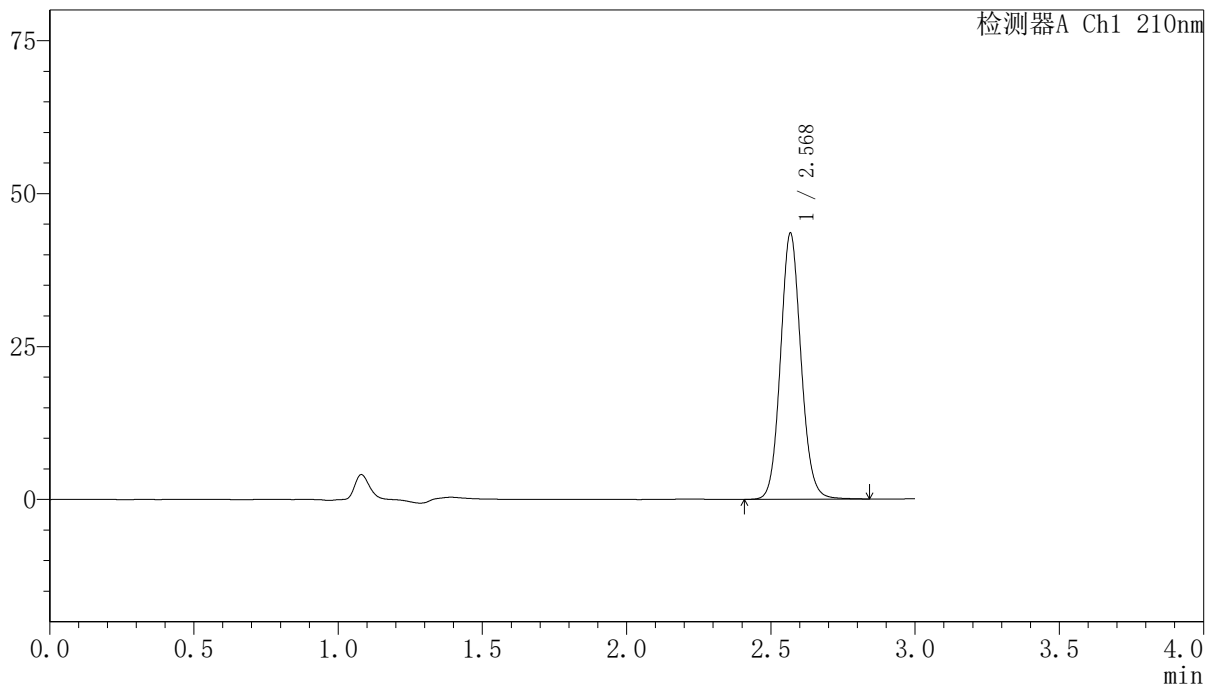
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	221759	44512	100.000	6343	1.097	--
总计		221759	44512	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-628-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 00:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

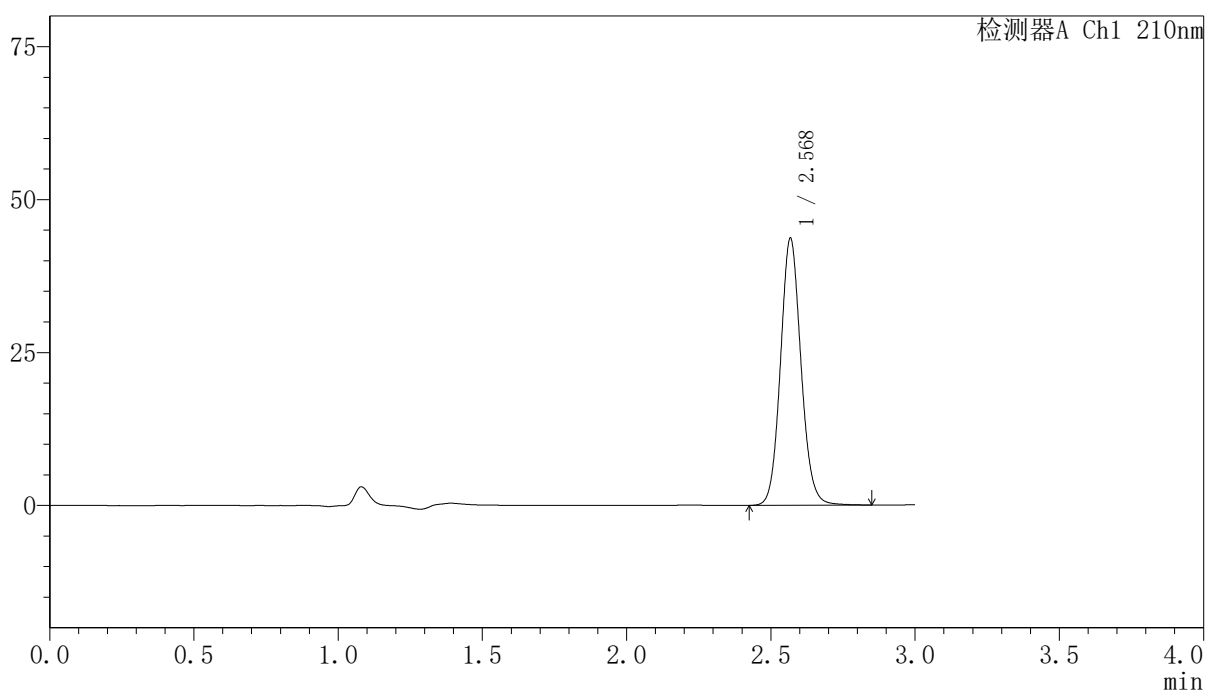
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	215400	43148	100.000	6347	1.097	--
总计		215400	43148	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-629-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:46:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

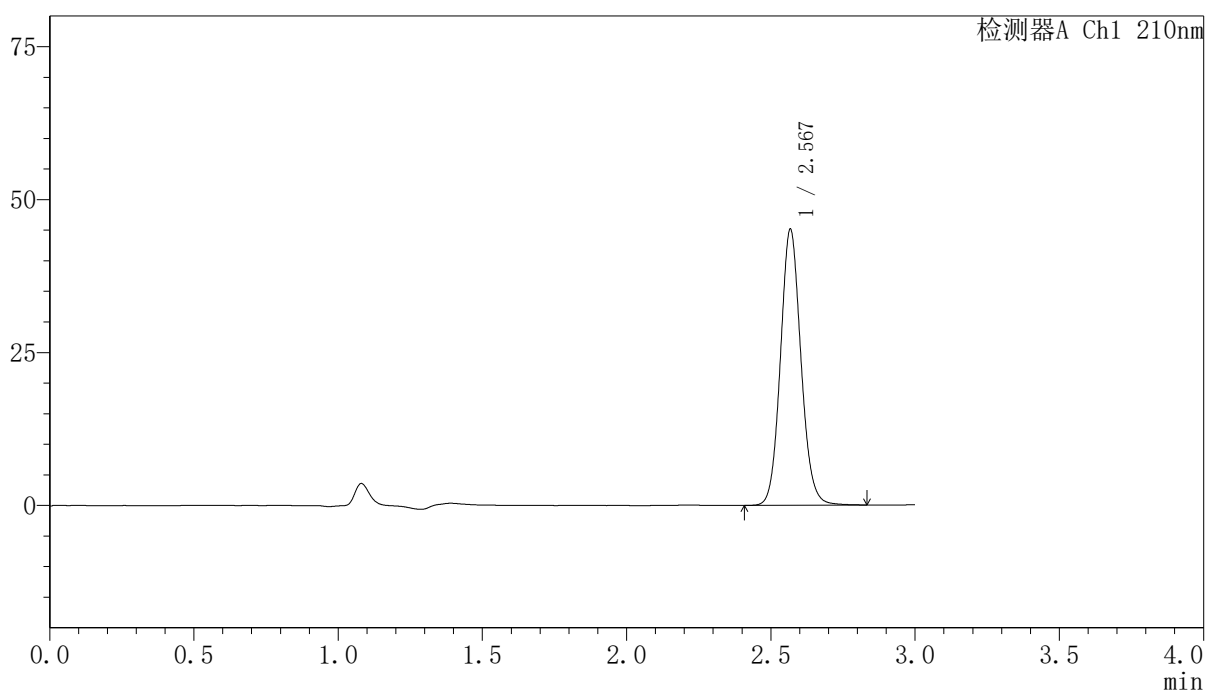
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	216251	43293	100.000	6344	1.097	--
总计		216251	43293	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-630-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:49:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

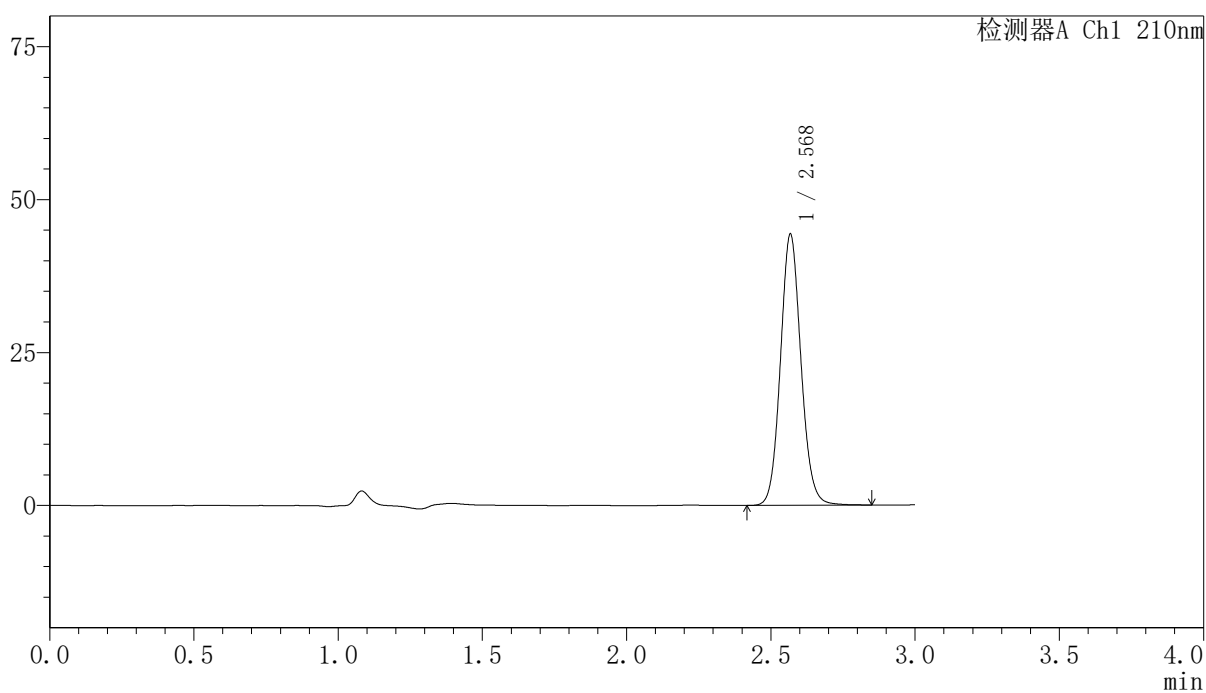
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	223458	44743	100.000	6341	1.097	--
总计		223458	44743	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-631-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

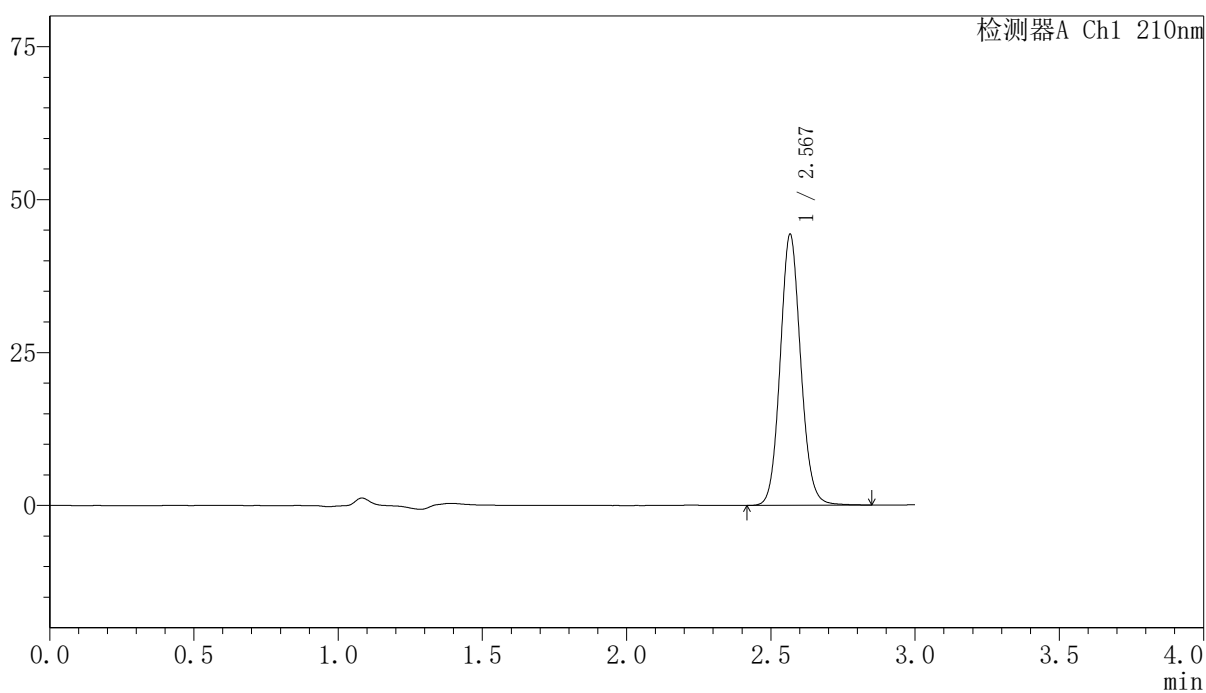
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	219681	43956	100.000	6335	1.096	--
总计		219681	43956	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-632-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:56:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

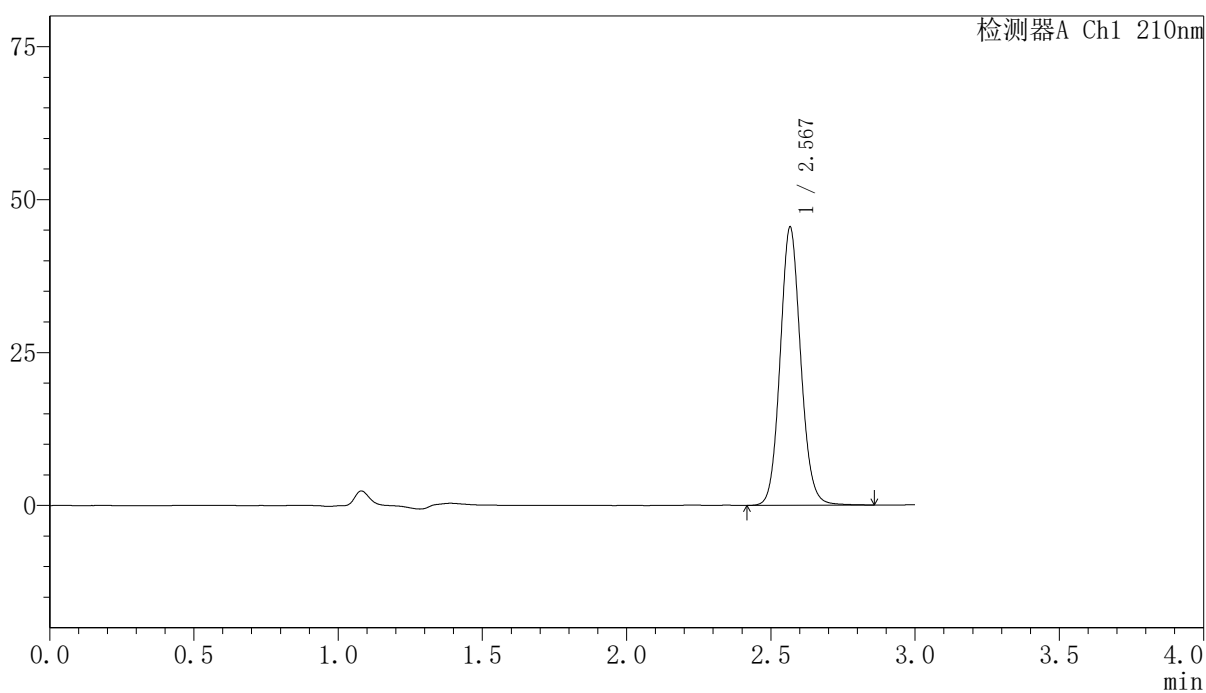
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	219829	44074	100.000	6319	1.096	--
总计		219829	44074	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-633-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 00:59:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

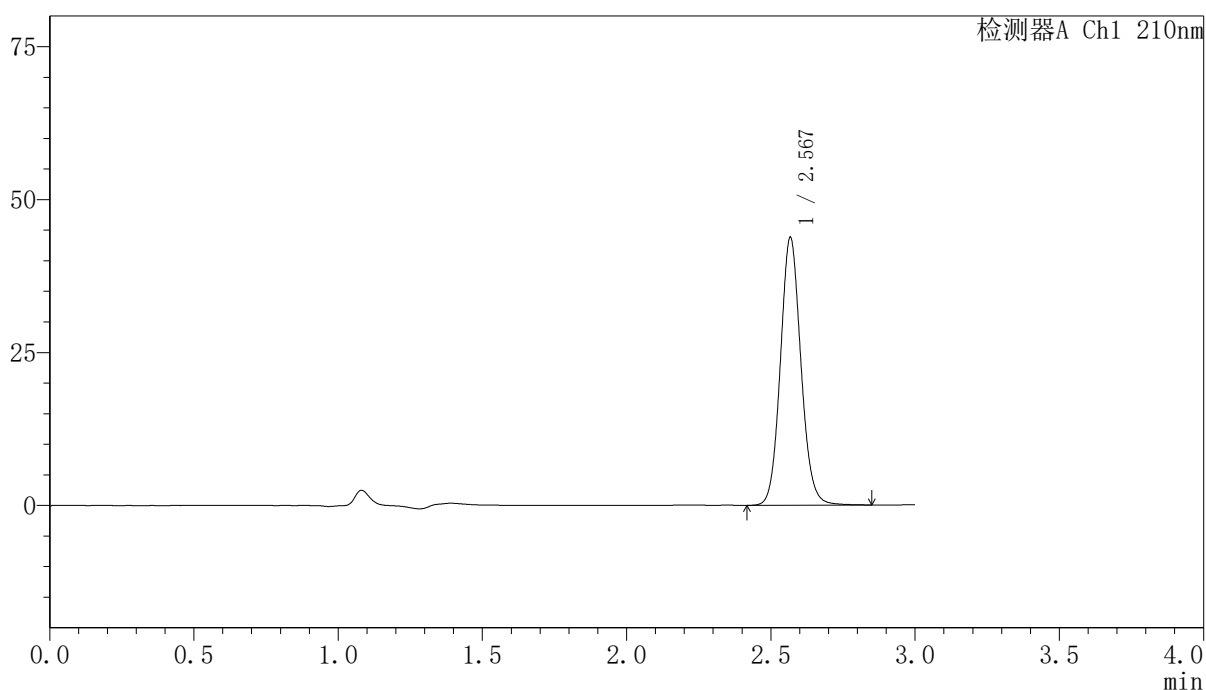
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	225569	45237	100.000	6321	1.096	--
总计		225569	45237	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-634-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:03:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

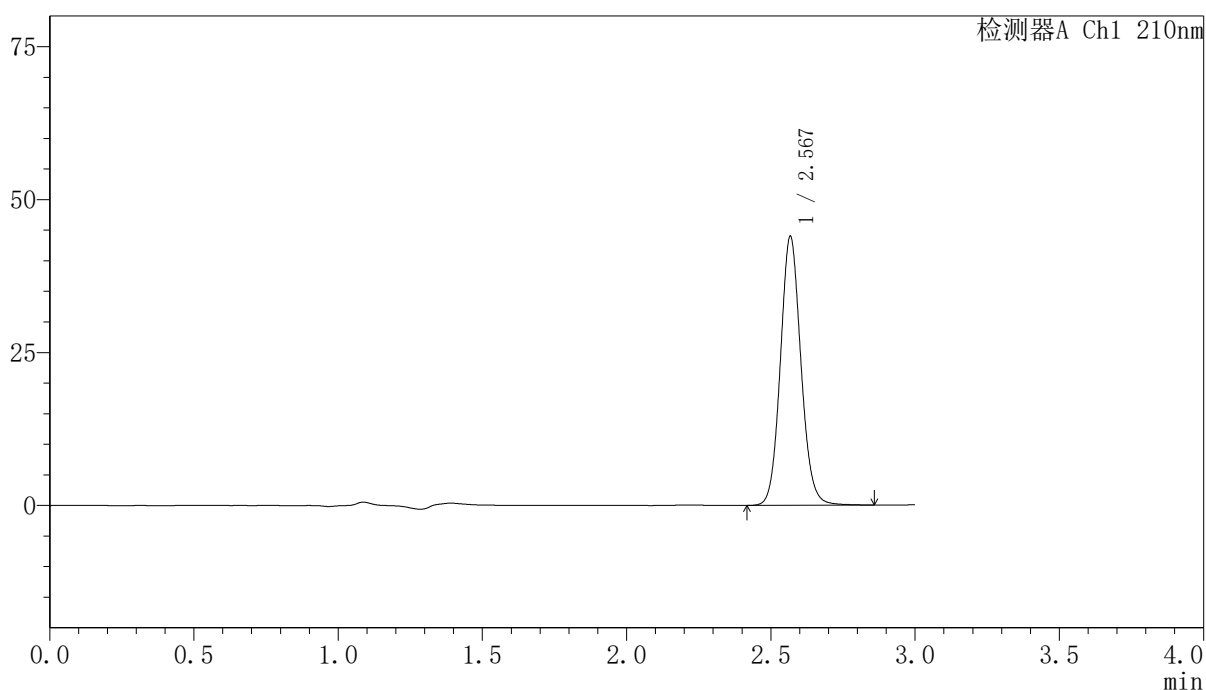
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	217228	43433	100.000	6319	1.097	--
总计		217228	43433	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-635-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

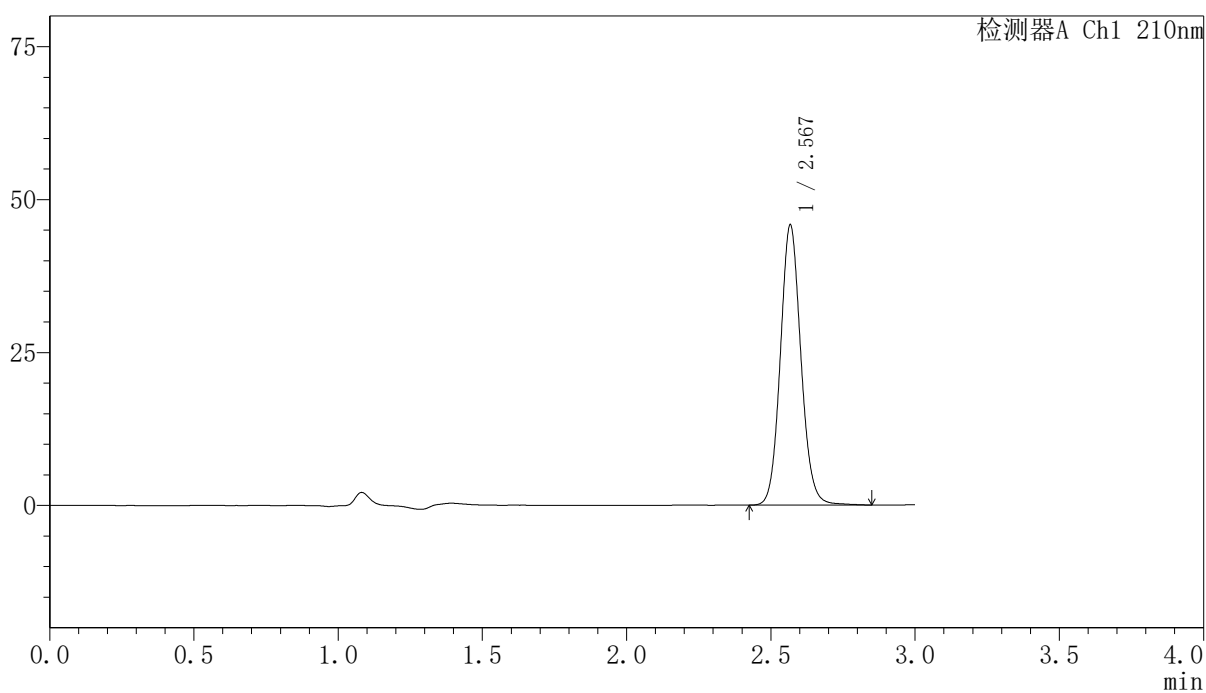
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	218338	43605	100.000	6308	1.096	--
总计		218338	43605	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-636-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:09:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

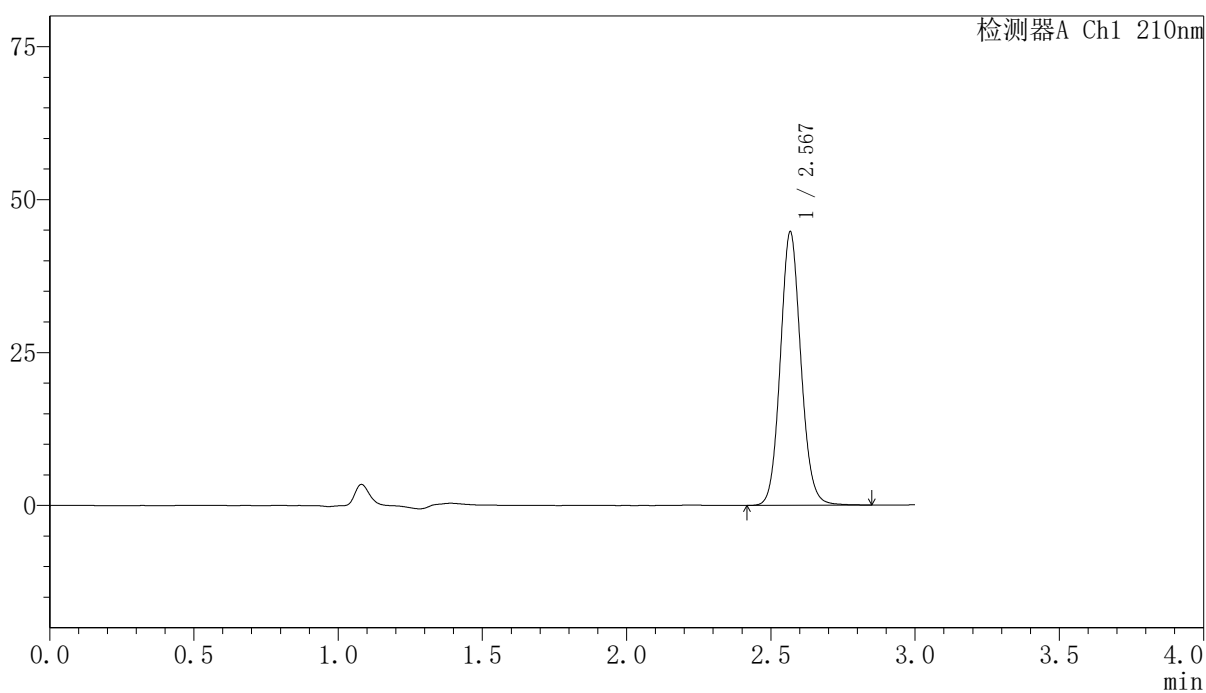
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	227454	45449	100.000	6316	1.097	--
总计		227454	45449	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-637-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

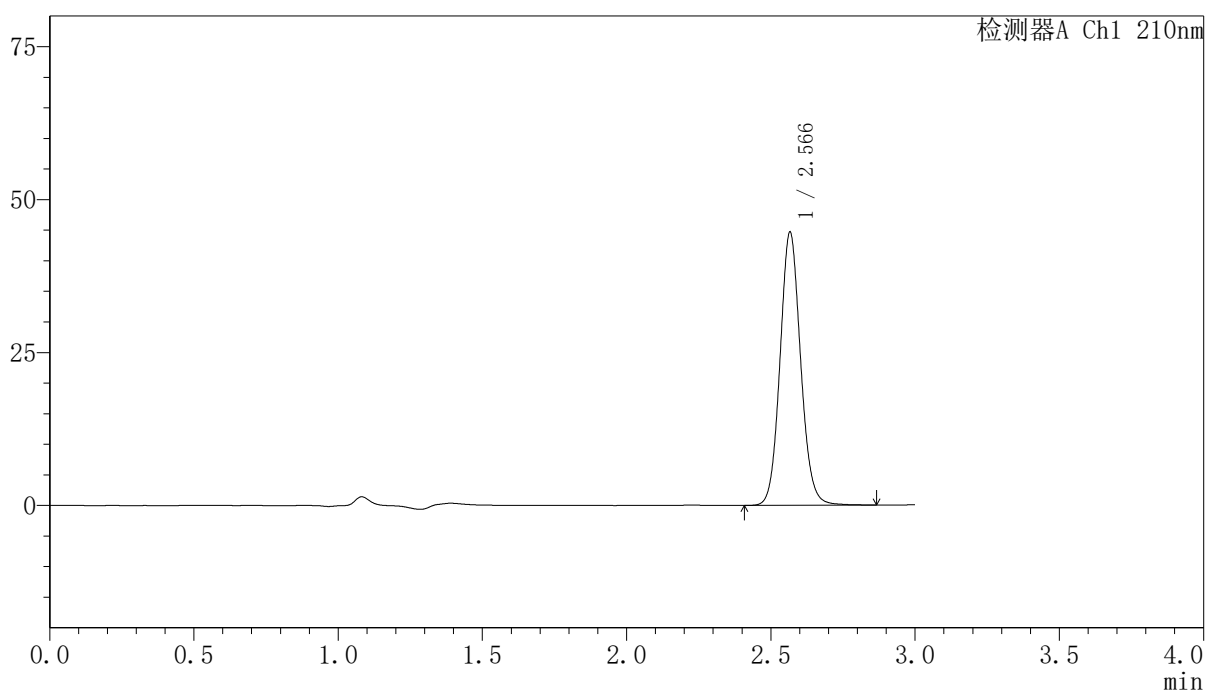
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	222011	44392	100.000	6304	1.096	--
总计		222011	44392	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-638-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:16:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

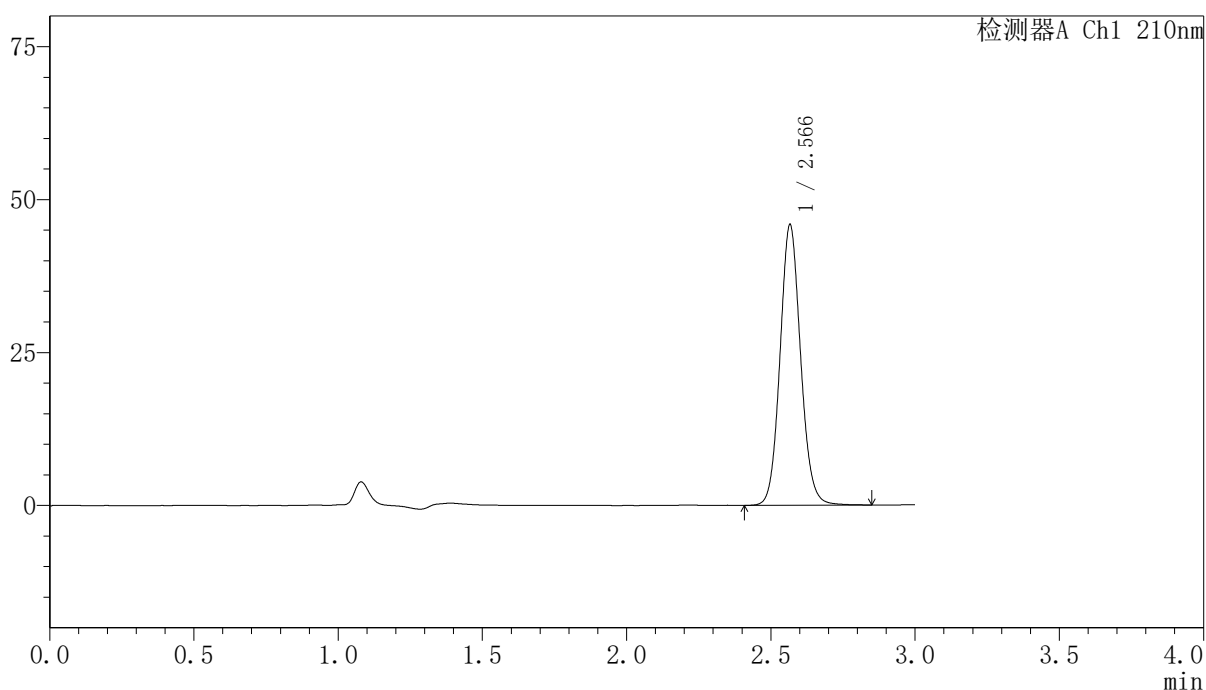
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	222115	44479	100.000	6288	1.095	--
总计		222115	44479	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-639-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

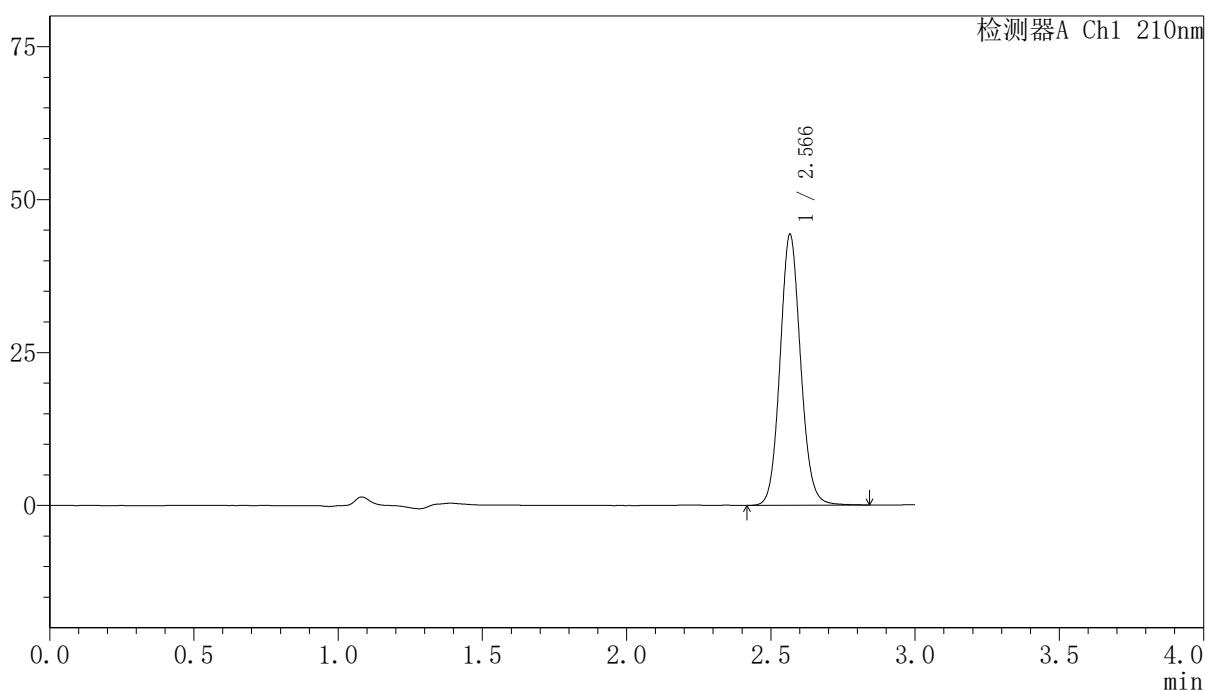
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	227990	45685	100.000	6286	1.094	--
总计		227990	45685	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-640-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:23:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

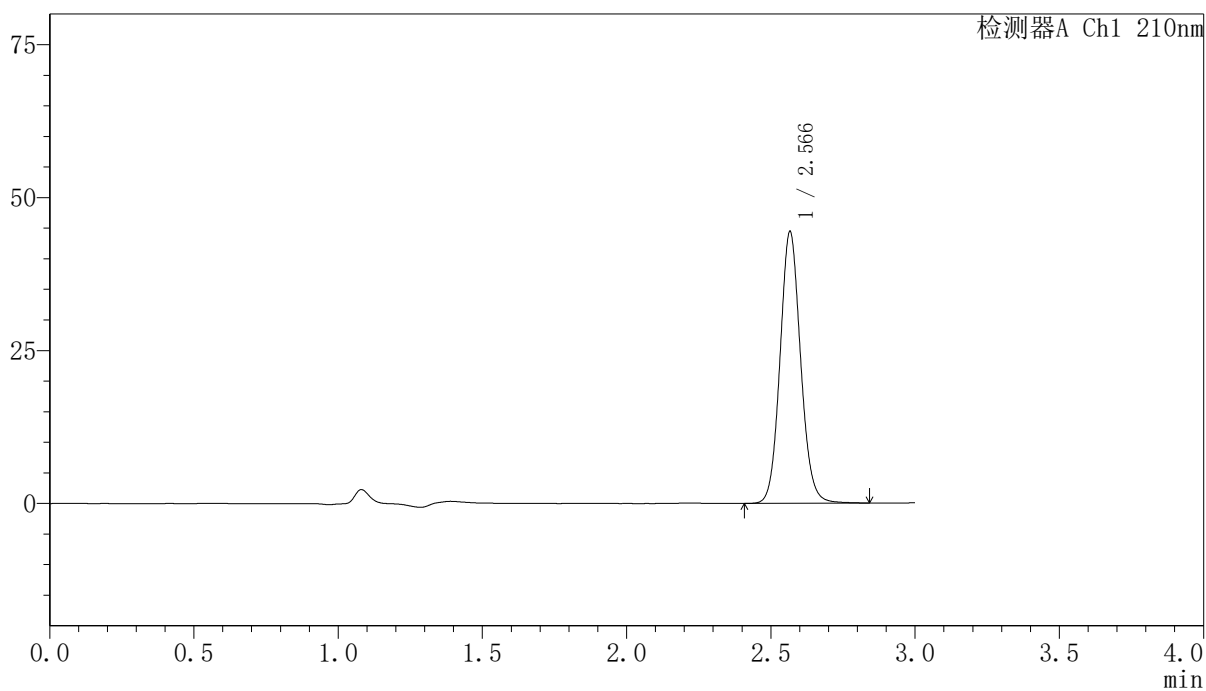
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	220065	44104	100.000	6285	1.094	--
总计		220065	44104	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-641-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:26:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

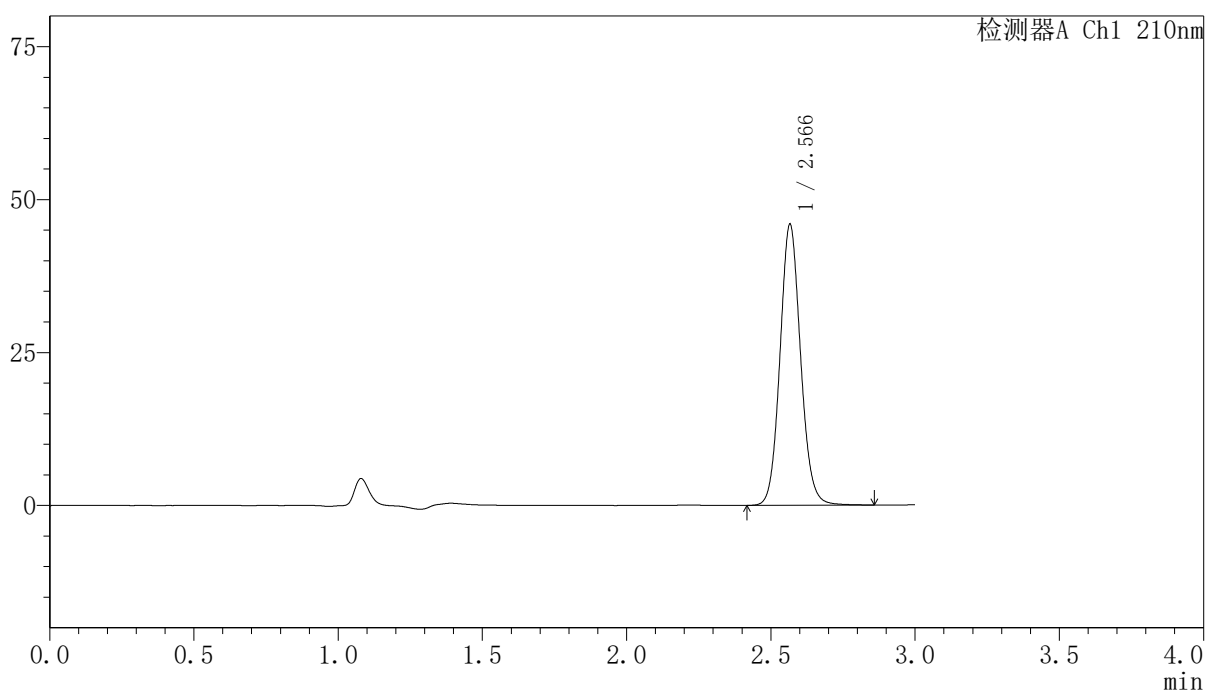
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	220762	44241	100.000	6283	1.095	--
总计		220762	44241	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-642-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:30:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:26:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

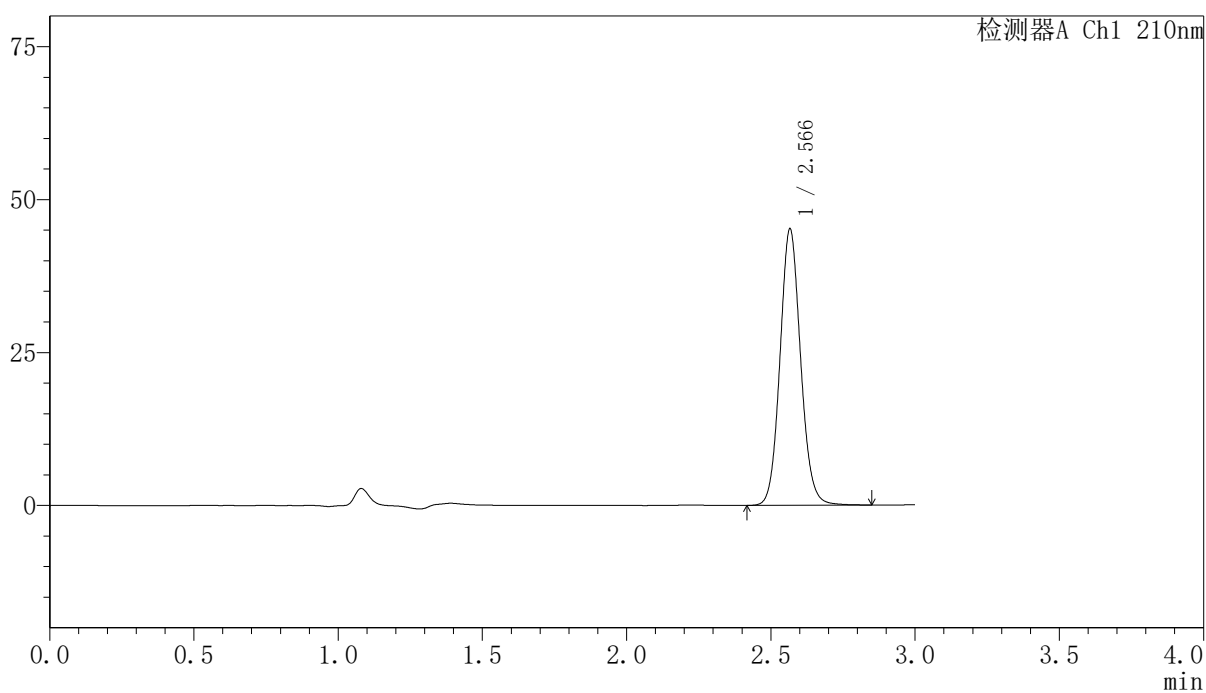
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	228575	45762	100.000	6274	1.095	--
总计		228575	45762	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-643-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:33:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

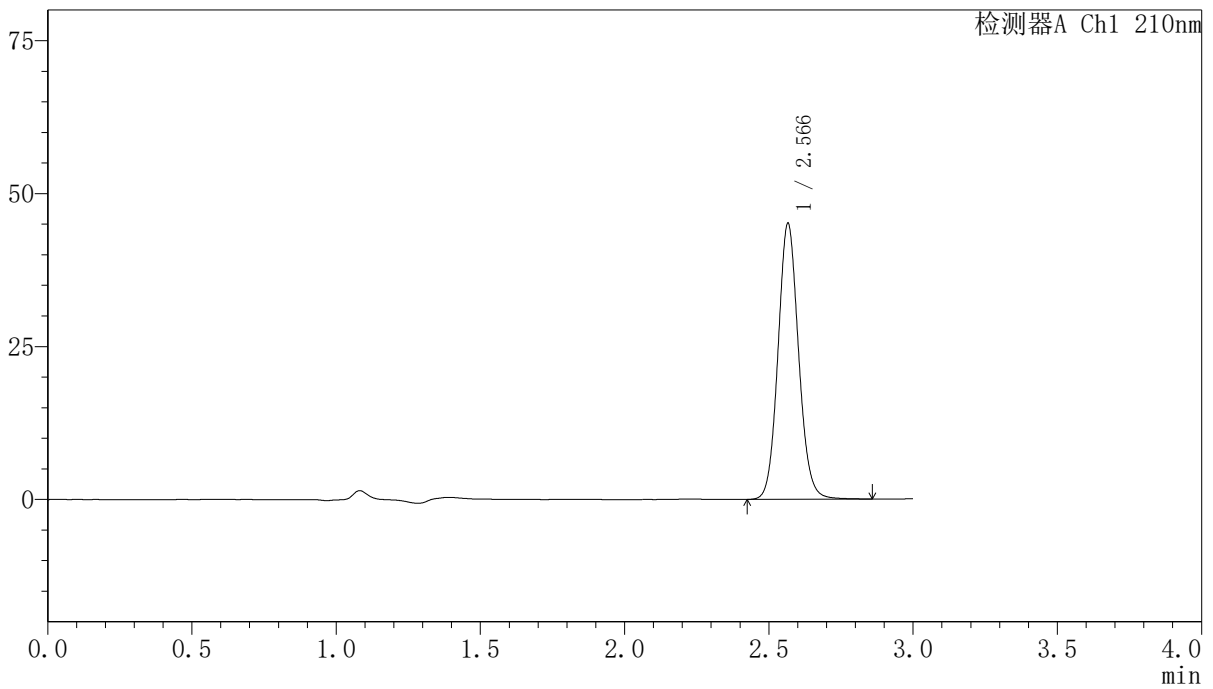
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	224898	45010	100.000	6270	1.094	--
总计		224898	45010	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-644-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

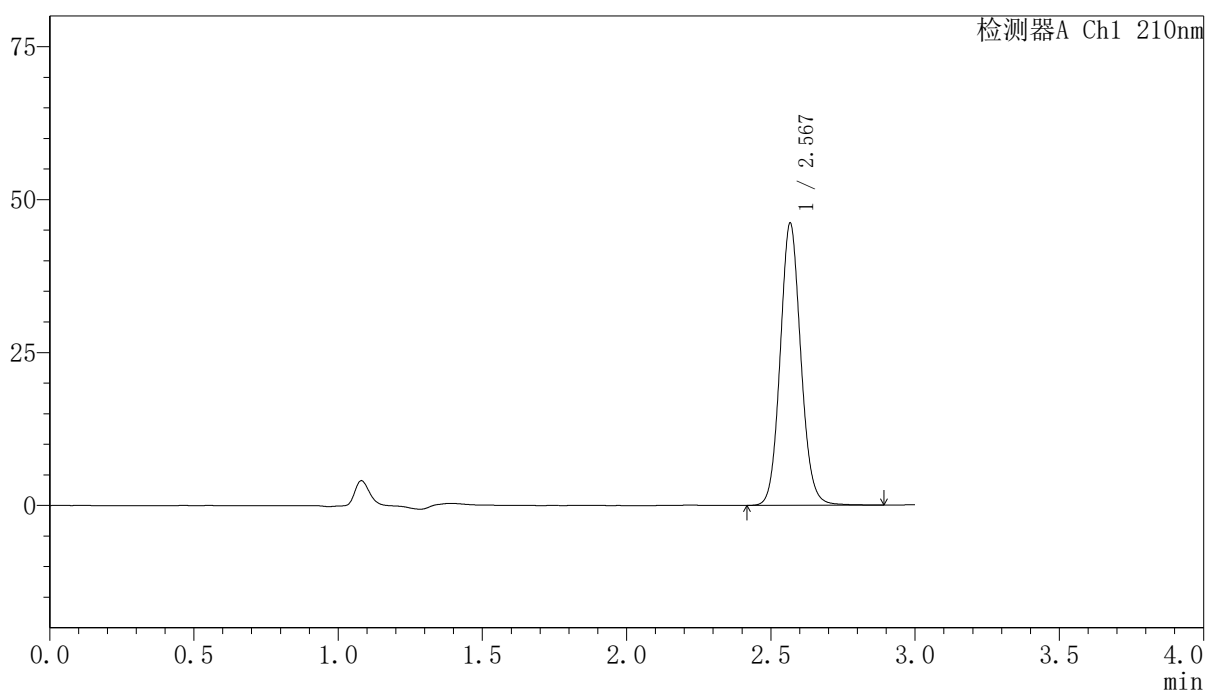
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	224502	44940	100.000	6268	1.094	--
总计		224502	44940	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-645-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:40:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

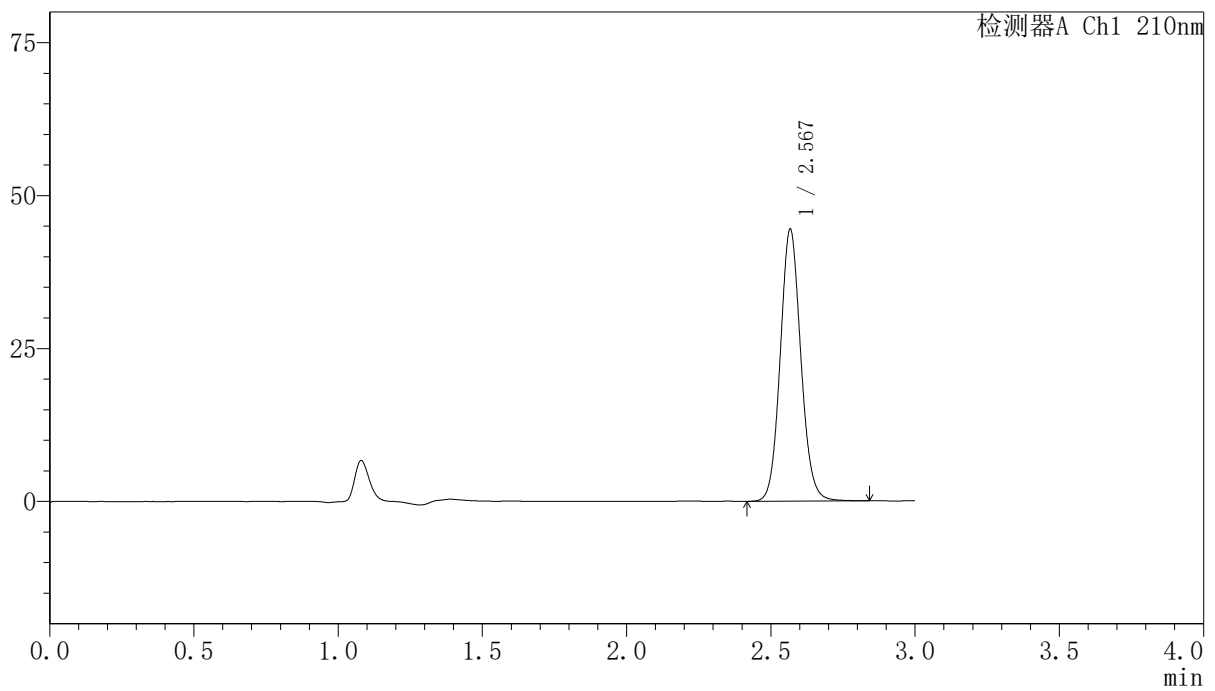
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	230122	45869	100.000	6260	1.094	--
总计		230122	45869	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-646-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

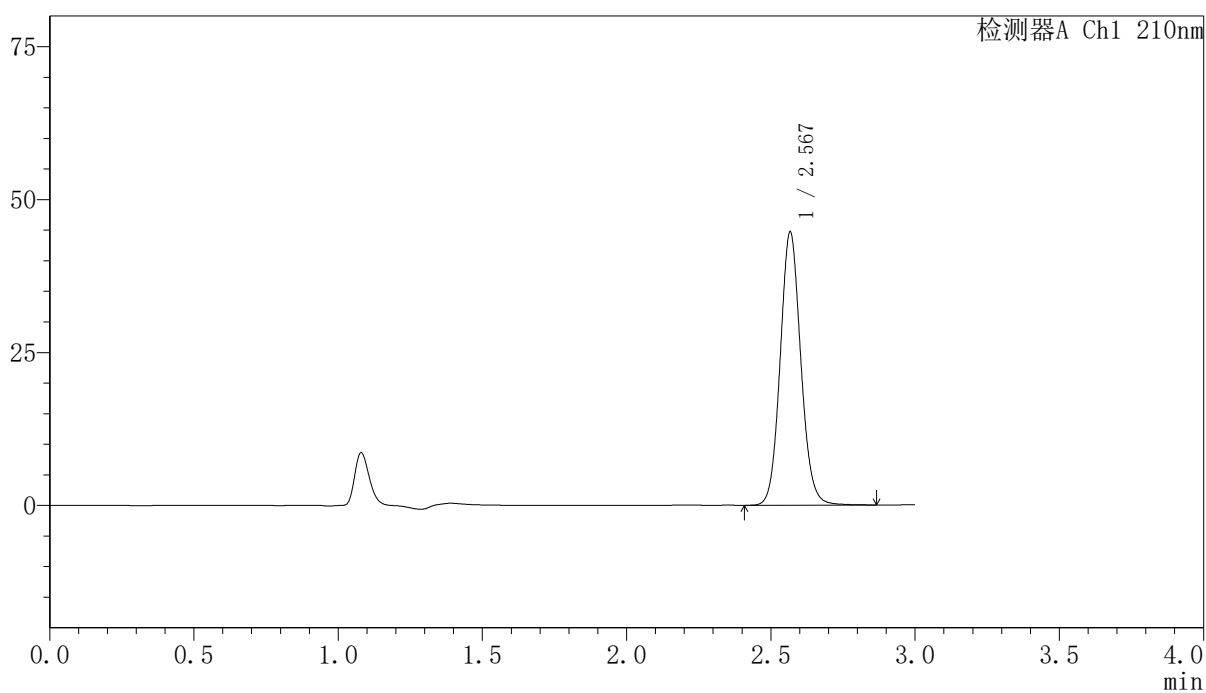
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	221338	44172	100.000	6262	1.094	--
总计		221338	44172	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-647-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:47:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

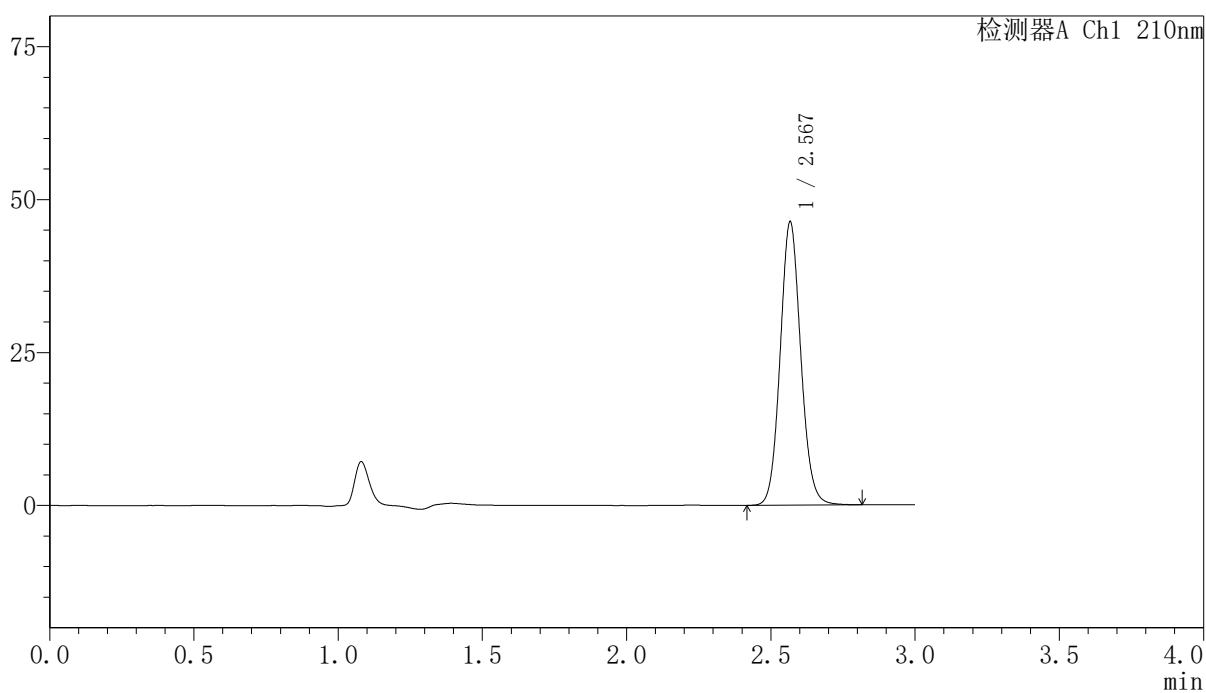
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	222641	44397	100.000	6254	1.094	--
总计		222641	44397	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-648-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

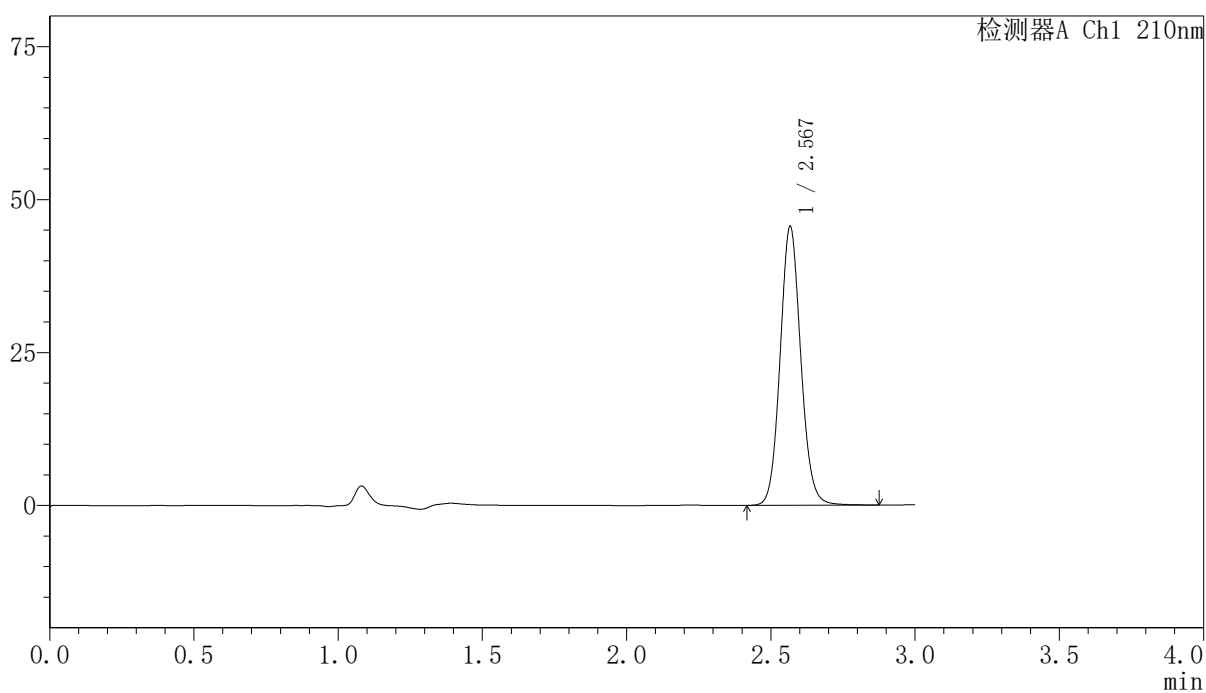
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	230426	46057	100.000	6255	1.093	--
总计		230426	46057	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-649-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 01:53:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

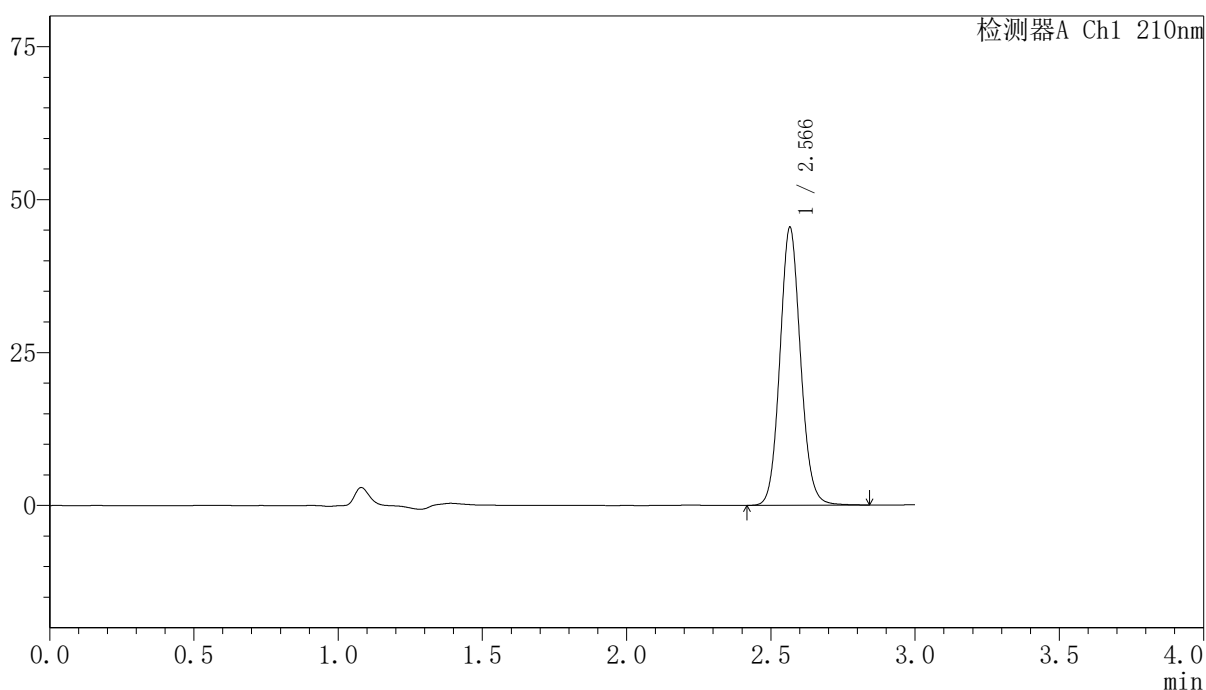
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	227715	45349	100.000	6244	1.094	--
总计		227715	45349	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-650-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/13 01:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/13 10:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

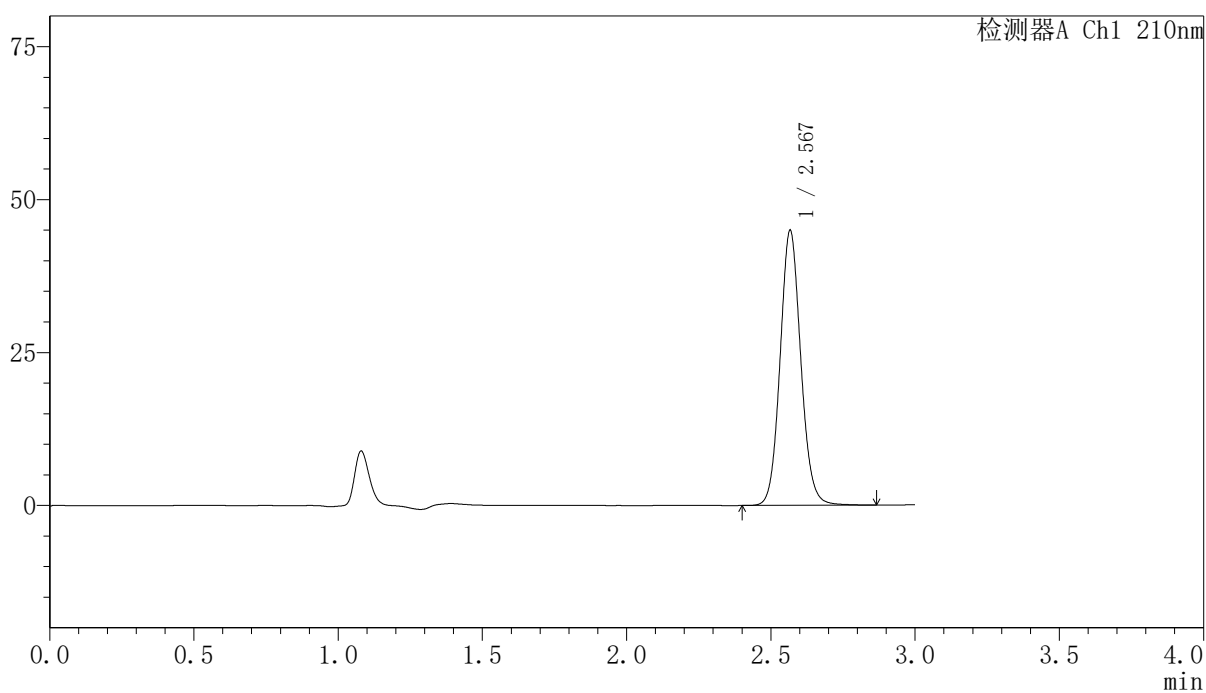
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	226459	45283	100.000	6227	1.094	--
总计		226459	45283	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-651-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 02:00:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:28:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

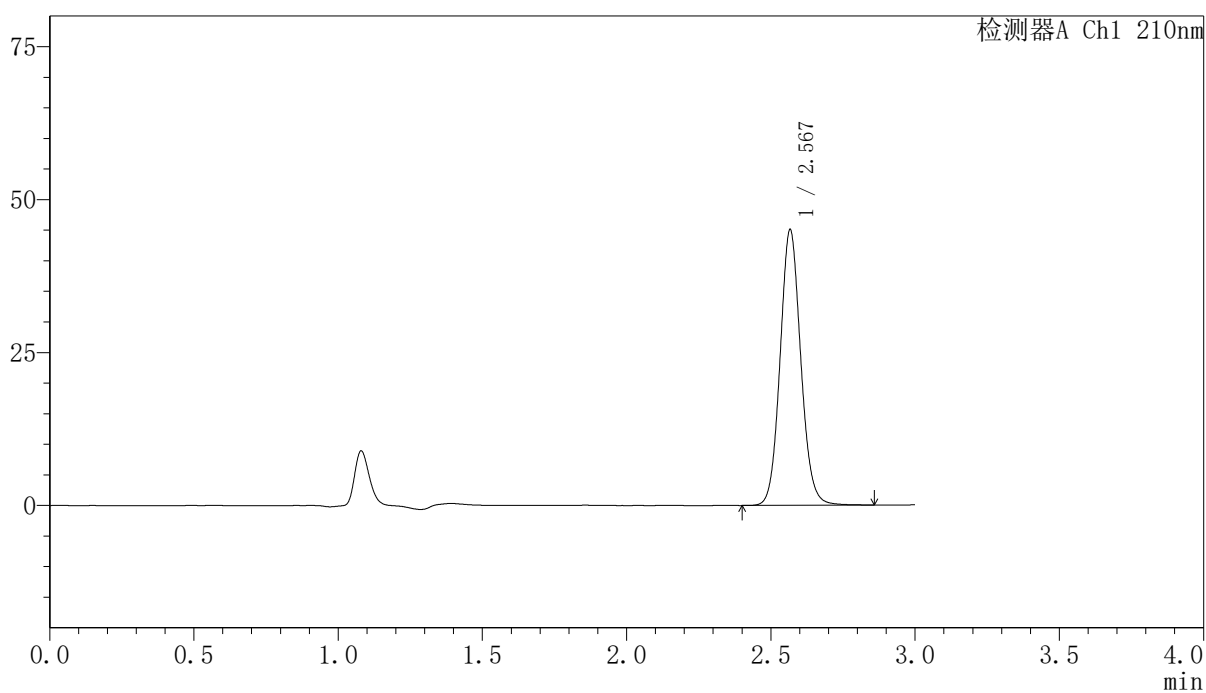
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	224520	44709	100.000	6236	1.093	--
总计		224520	44709	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 10-7/10-652-2 - zzp-2025041821p-zjtj12y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20260512-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/13 02:04:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/05/13 10:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	225347	44835	100.000	6229	1.092	--
总计		225347	44835	100.000			