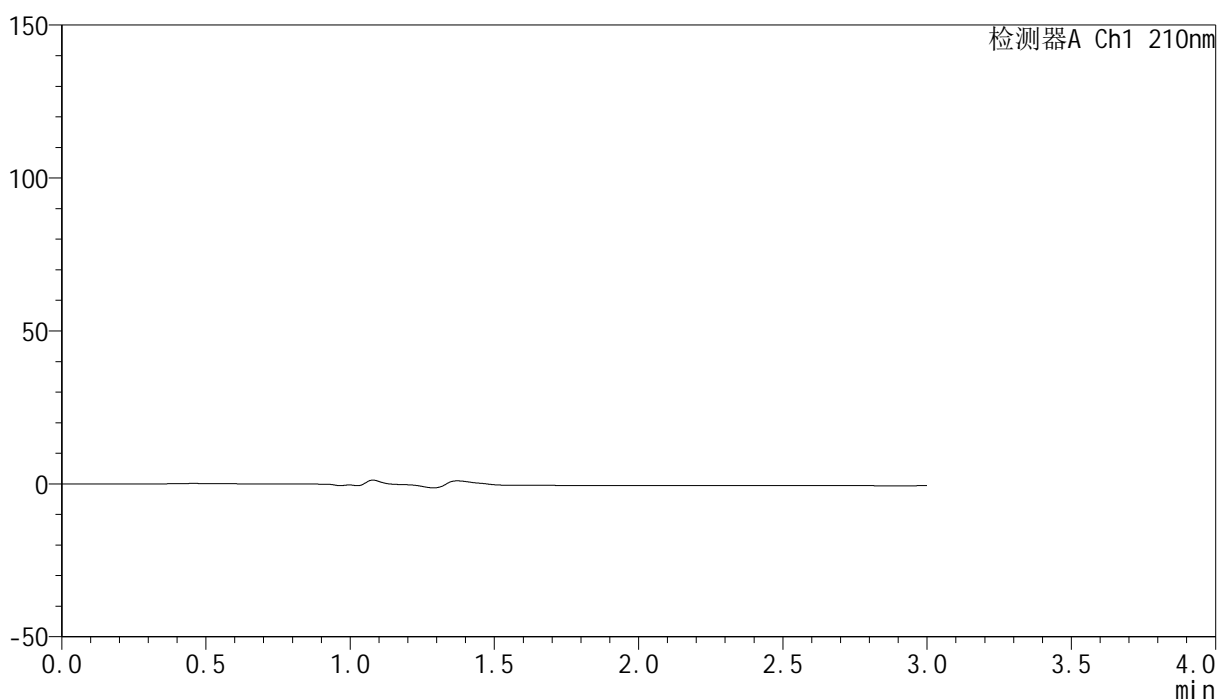


<样品信息>

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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-989-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 10:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

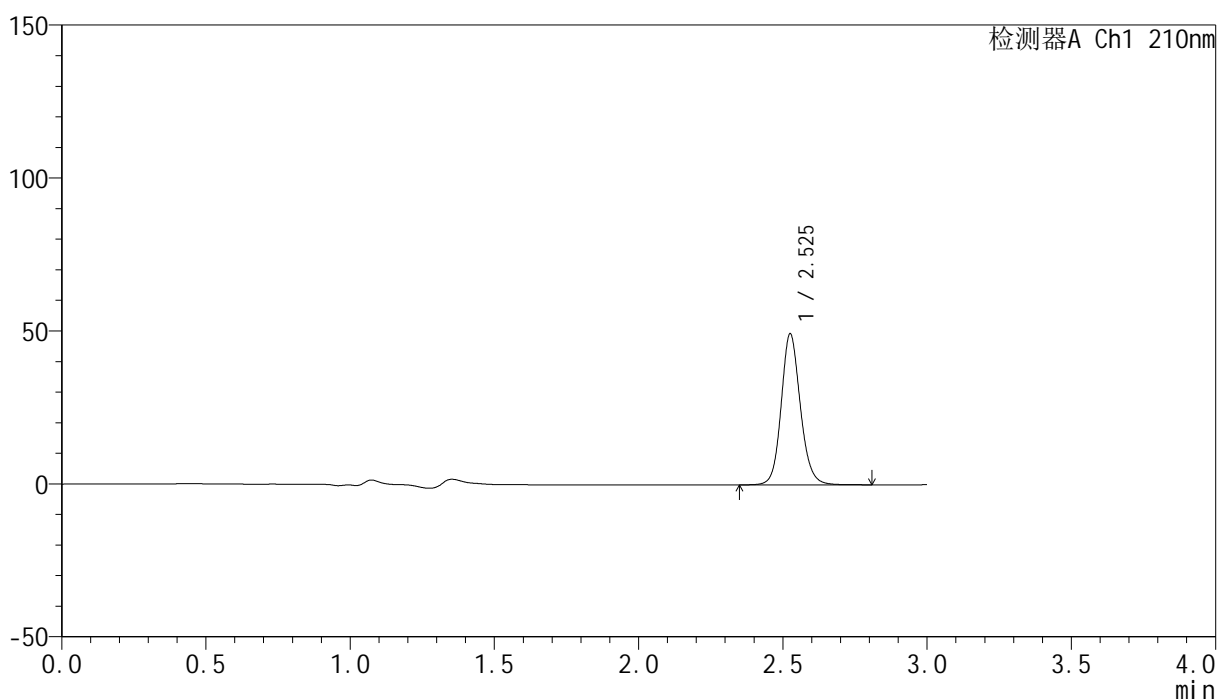
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-990-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 10:55:40 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

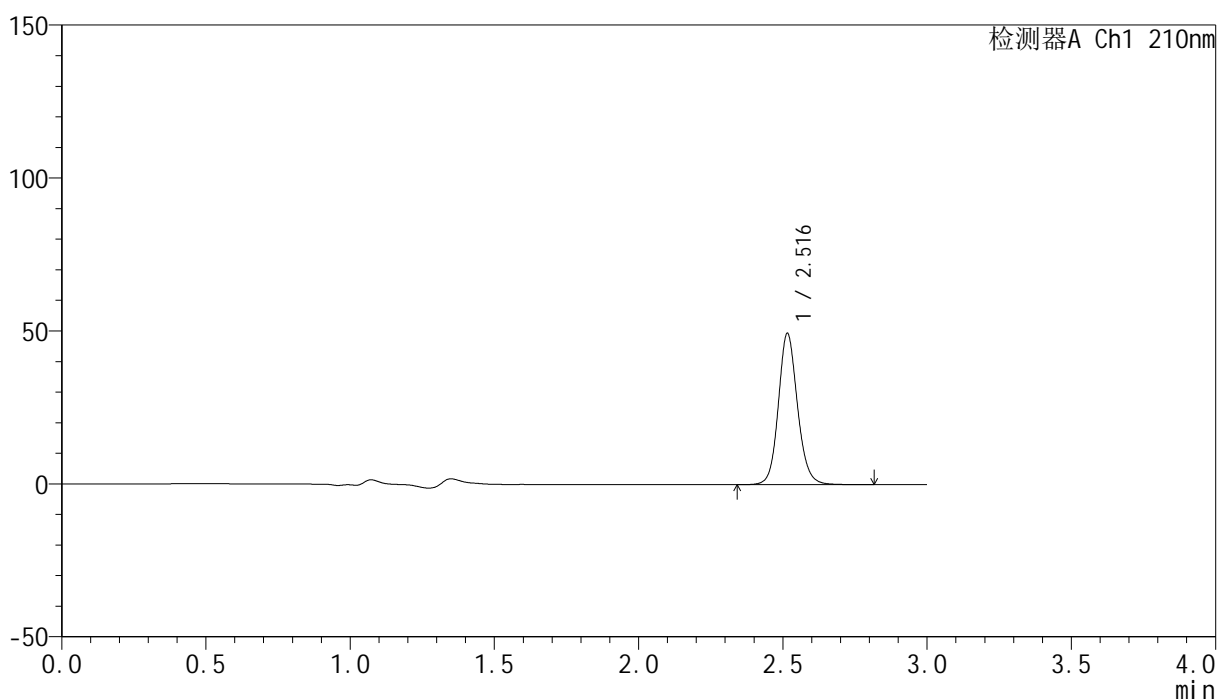
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	229053	49025	100.000	7161	1.132	--
总计		229053	49025	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-991-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 10:59:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

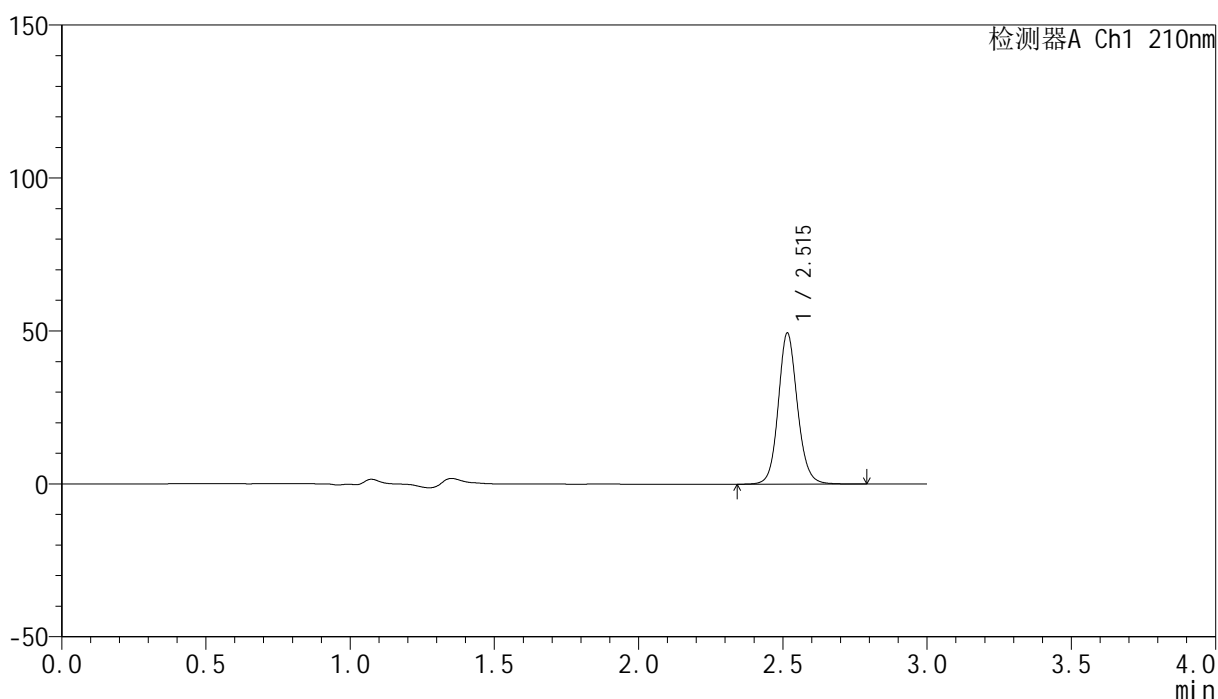
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	229337	49334	100.000	7100	1.125	--
总计		229337	49334	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-992-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:02:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

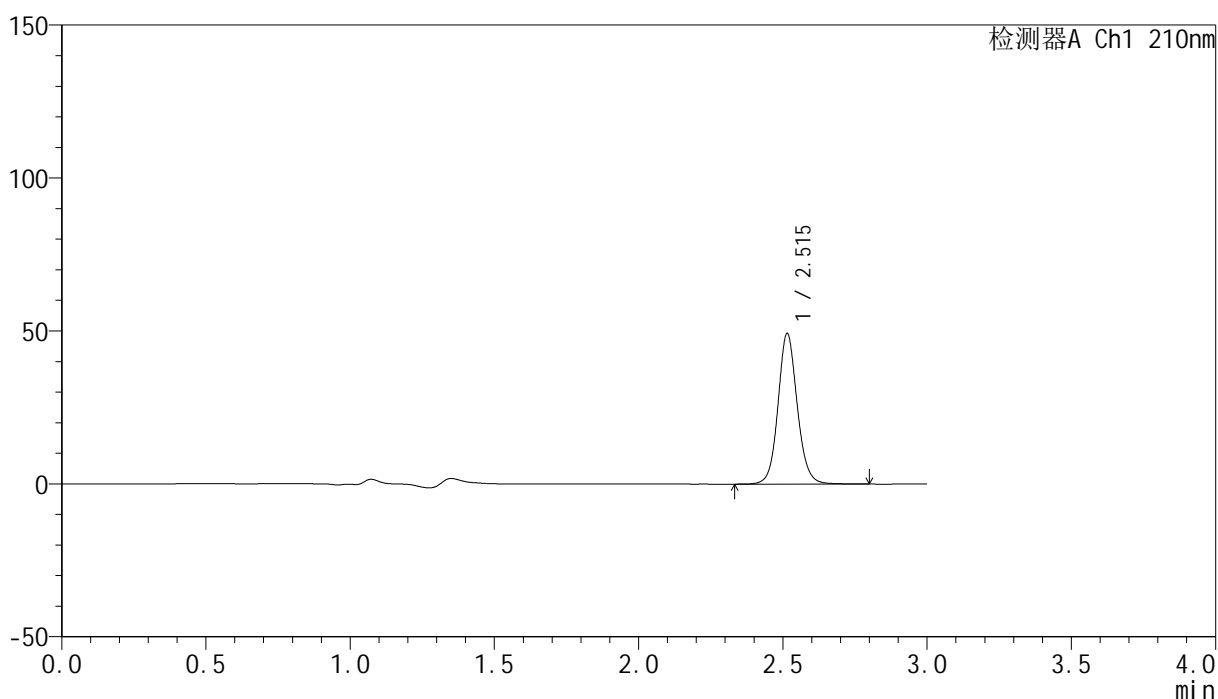
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	228877	49280	100.000	7101	1.112	--
总计		228877	49280	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-993-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:05:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

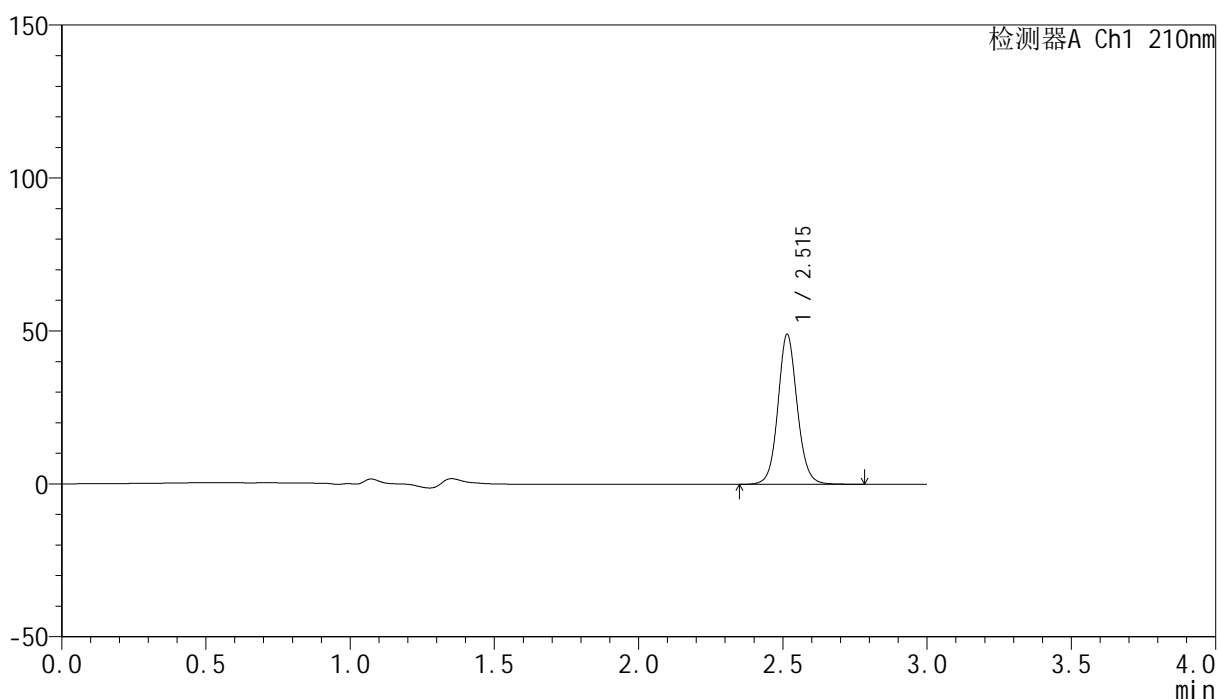
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	229130	49213	100.000	7060	1.099	--
总计		229130	49213	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-994-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

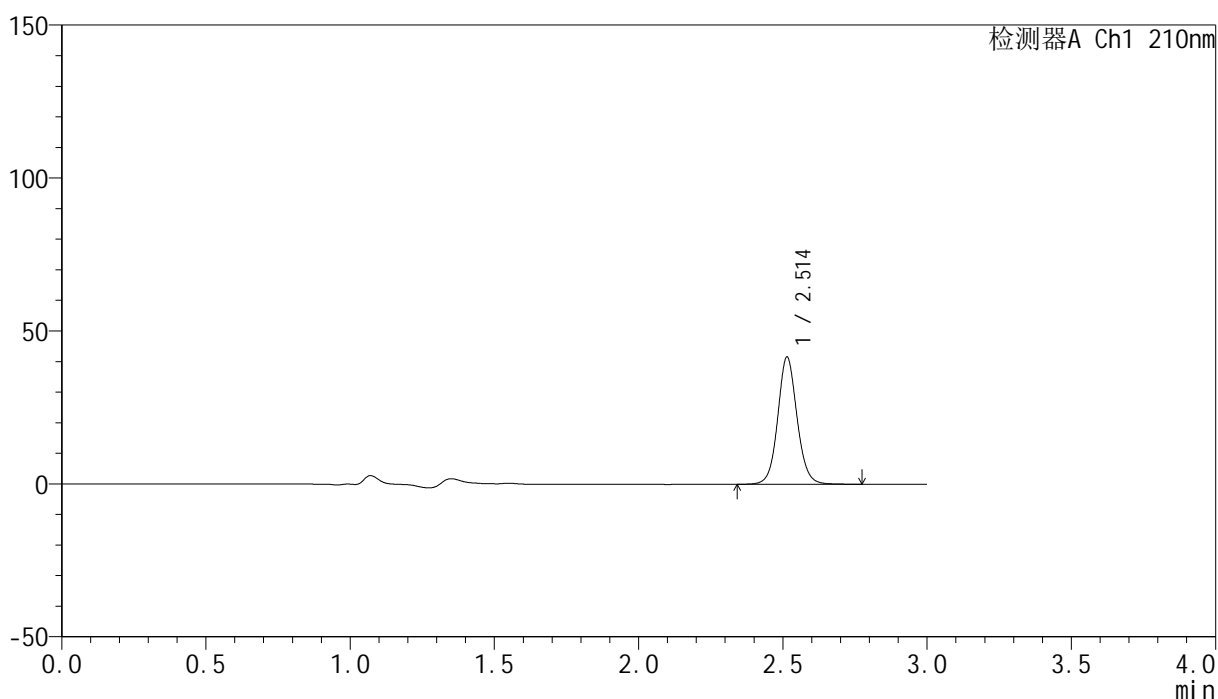
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	228991	49043	100.000	7017	1.088	--
总计		228991	49043	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-995-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

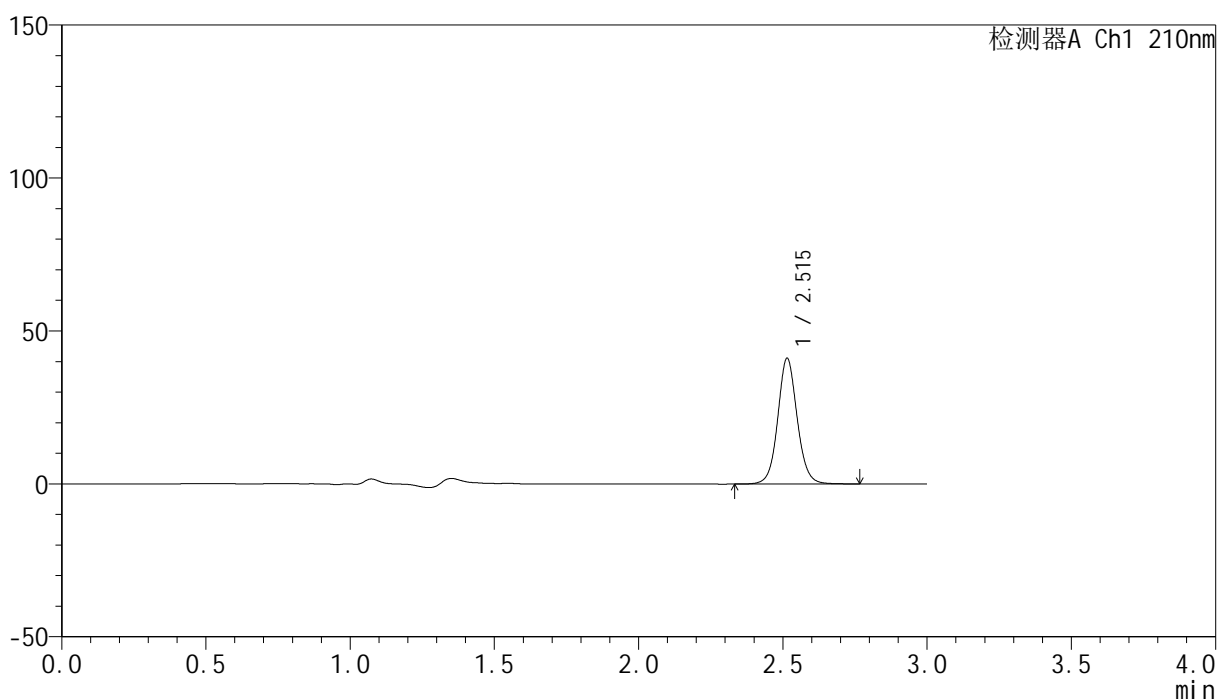
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	194474	41604	100.000	6976	1.082	--
总计		194474	41604	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-996-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 11:15:55 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	192951	41092	100.000	6918	1.074	--
总计		192951	41092	100.000			



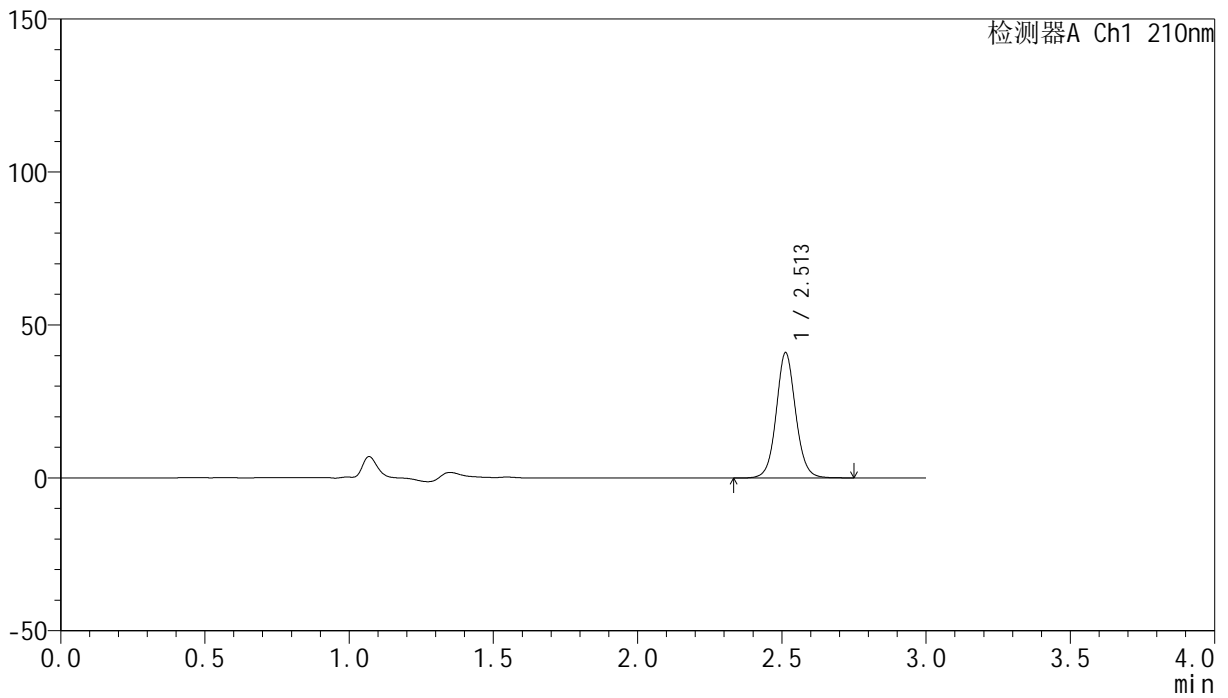
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-997-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/04/02 11:19:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

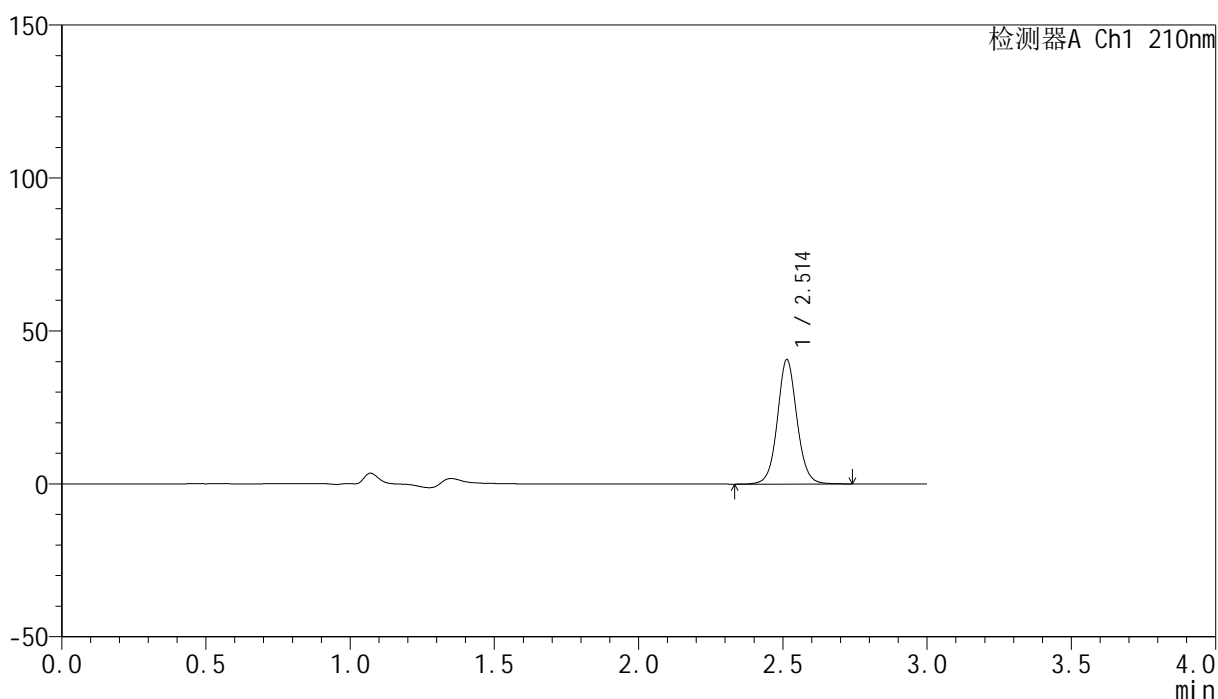
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	192547	40986	100.000	6876	1.069	--
总计		192547	40986	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-998-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

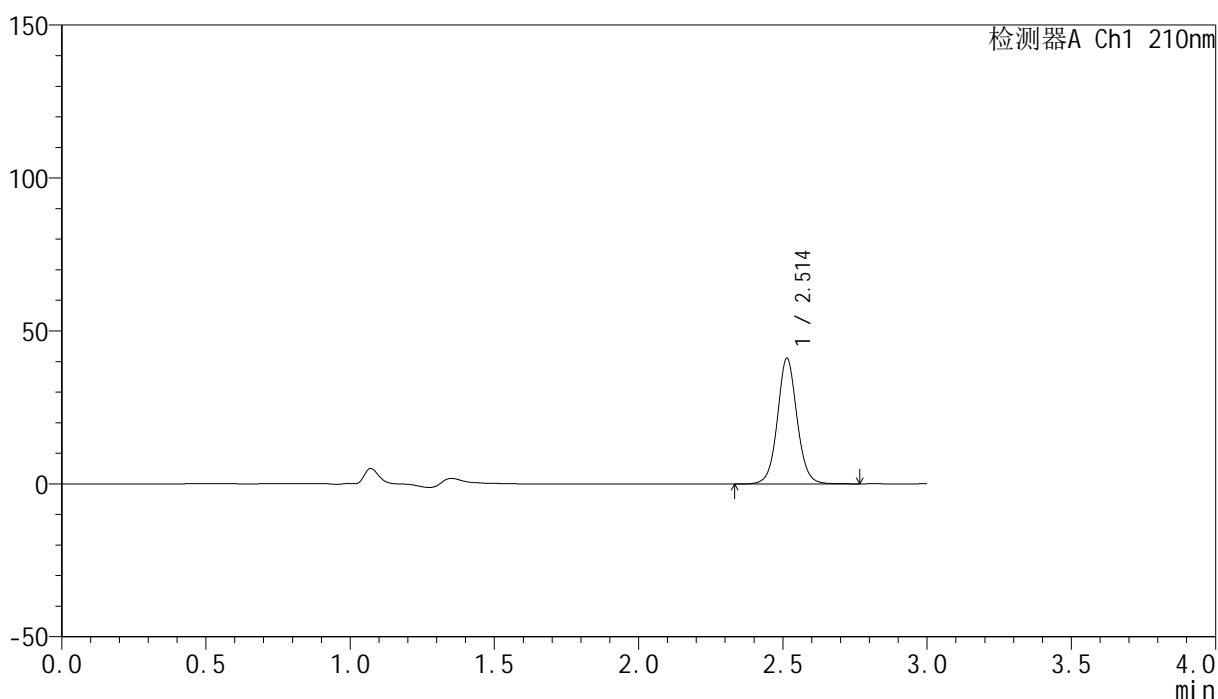
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	192507	40747	100.000	6819	1.062	--
总计		192507	40747	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-999-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

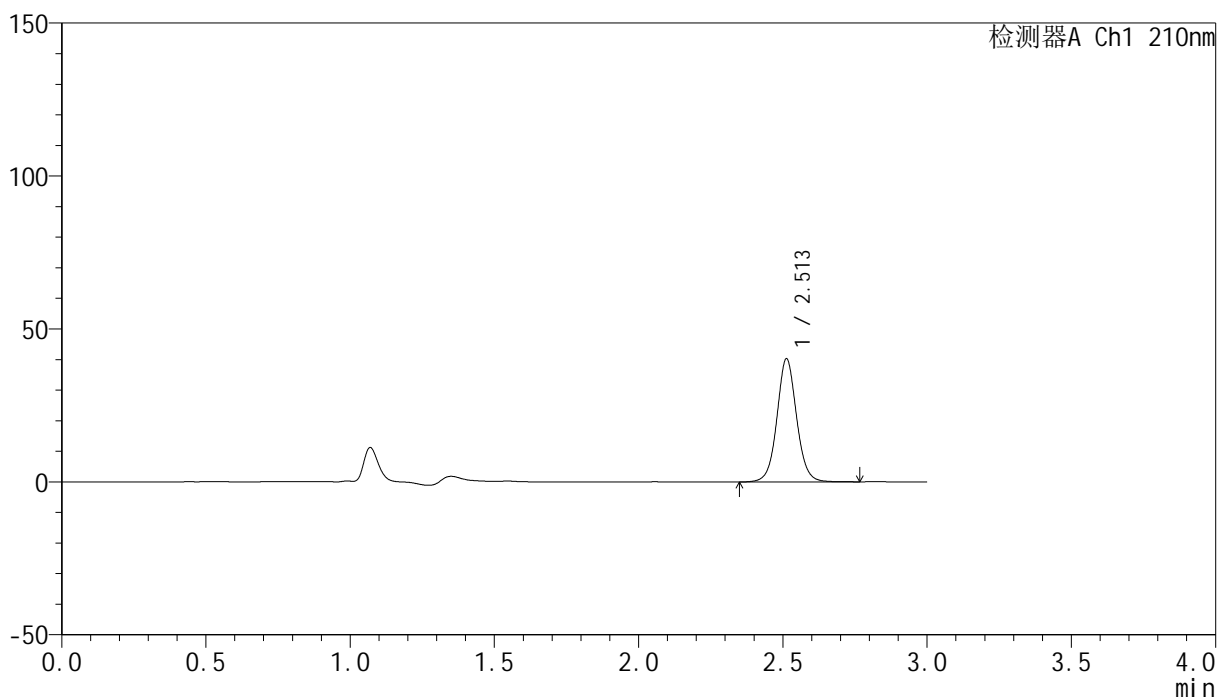
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	194519	41134	100.000	6806	1.059	--
总计		194519	41134	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1000-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

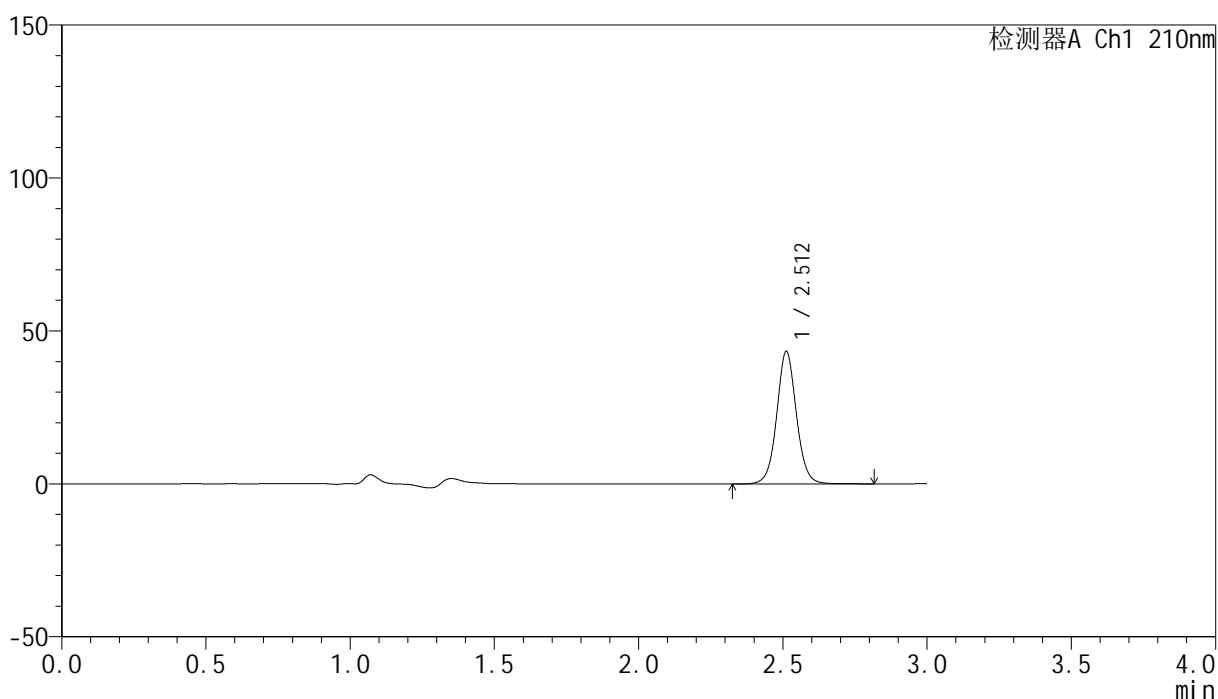
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	191188	40272	100.000	6764	1.055	--
总计		191188	40272	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1001-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:36:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

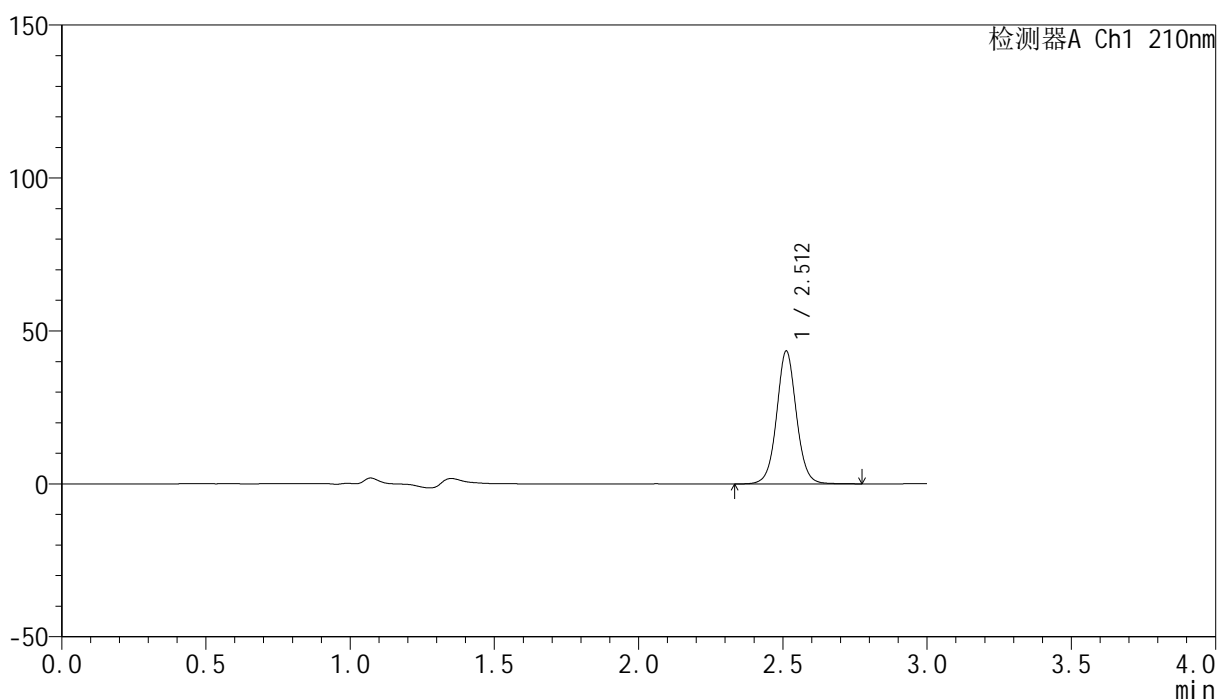
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	206538	43315	100.000	6724	1.051	--
总计		206538	43315	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1002-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 11:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

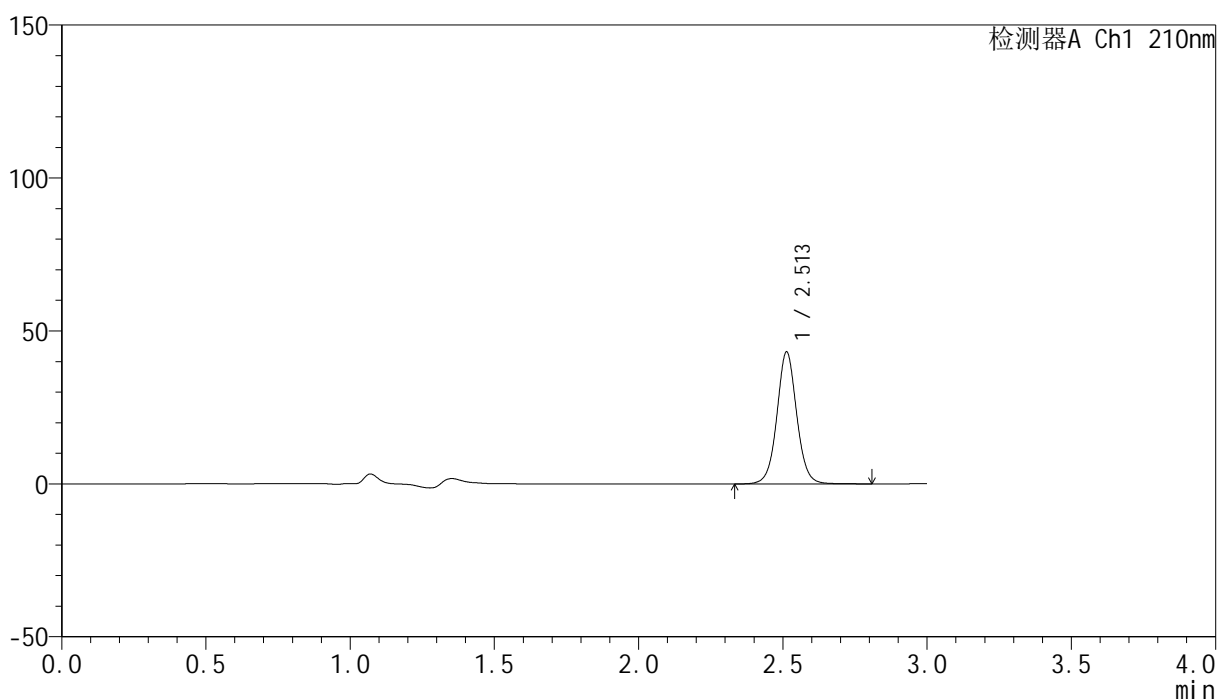
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	207344	43422	100.000	6676	1.047	--
总计		207344	43422	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1003-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

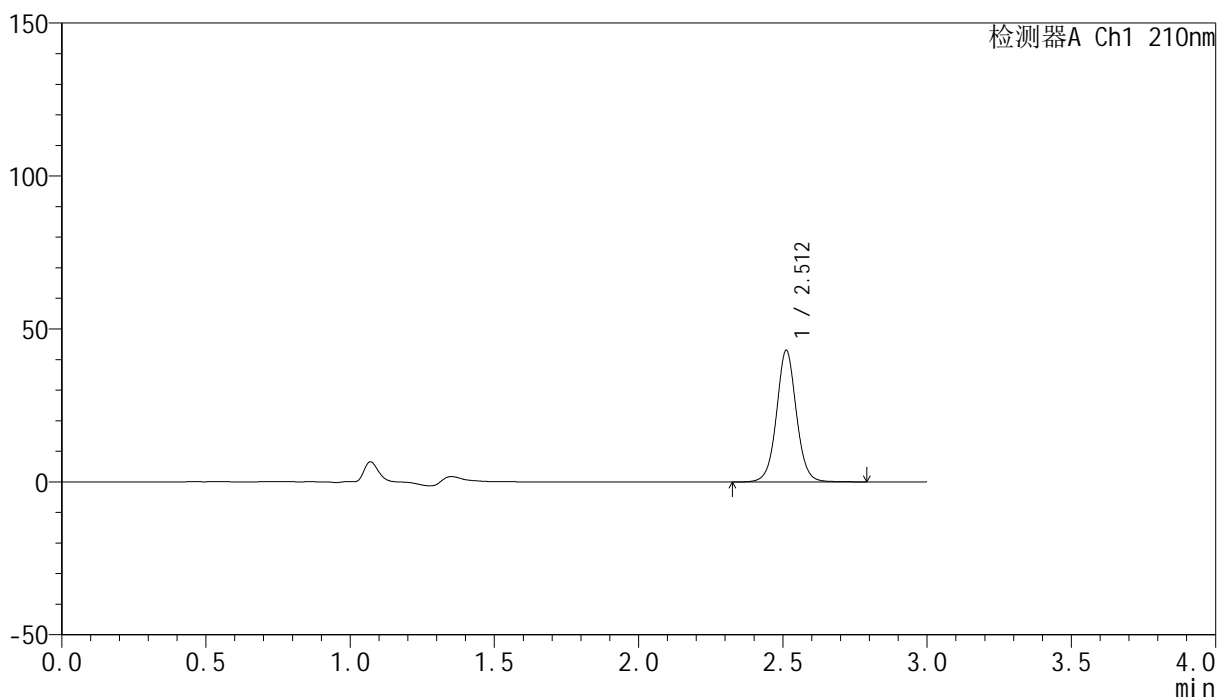
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	206647	43177	100.000	6654	1.045	--
总计		206647	43177	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1004-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

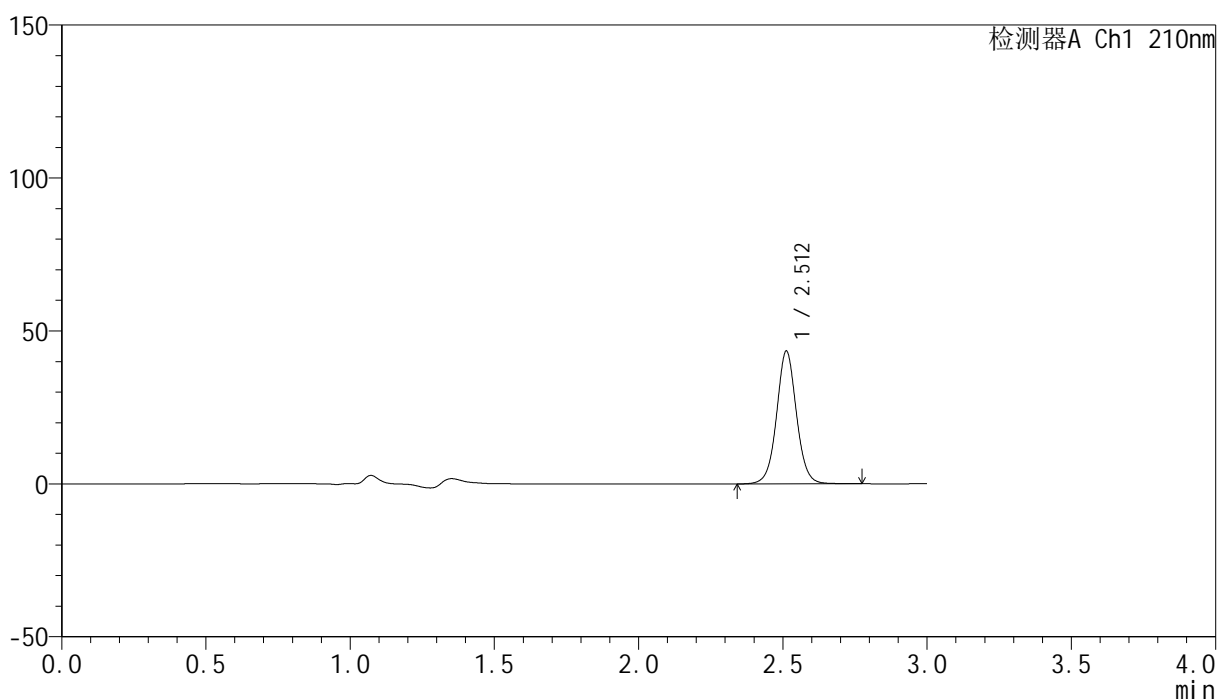
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	206392	42984	100.000	6616	1.042	--
总计		206392	42984	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1005-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:46:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

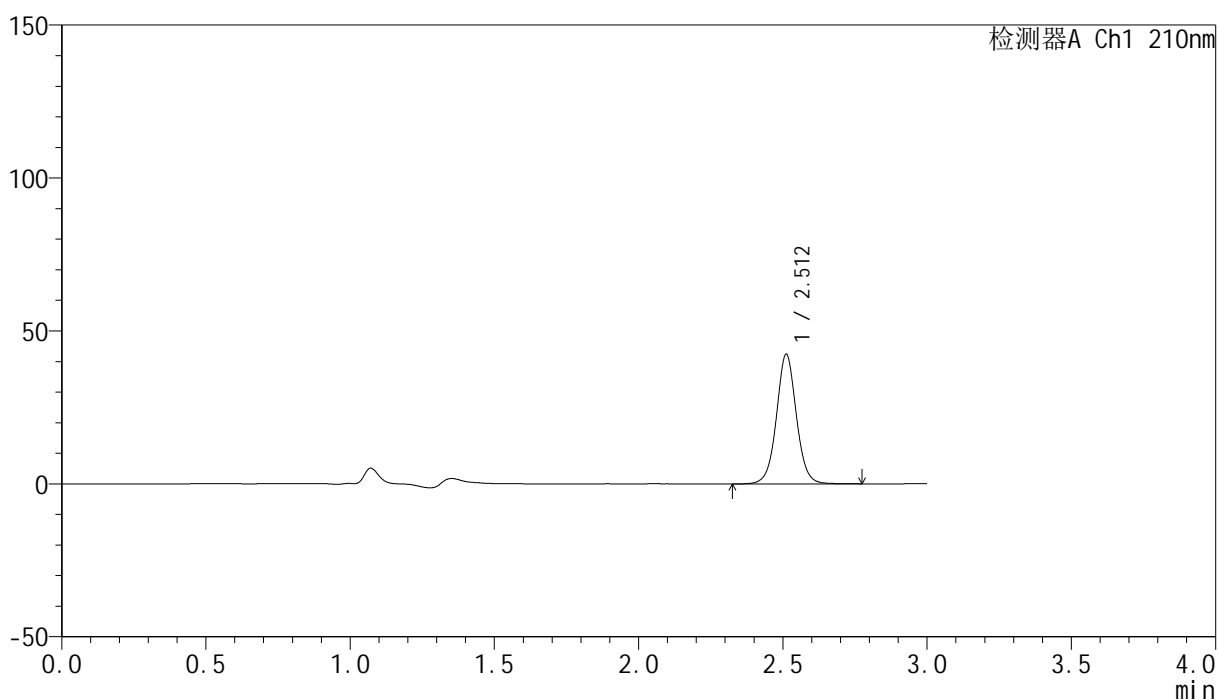
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	208696	43381	100.000	6575	1.039	--
总计		208696	43381	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1006-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:49:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

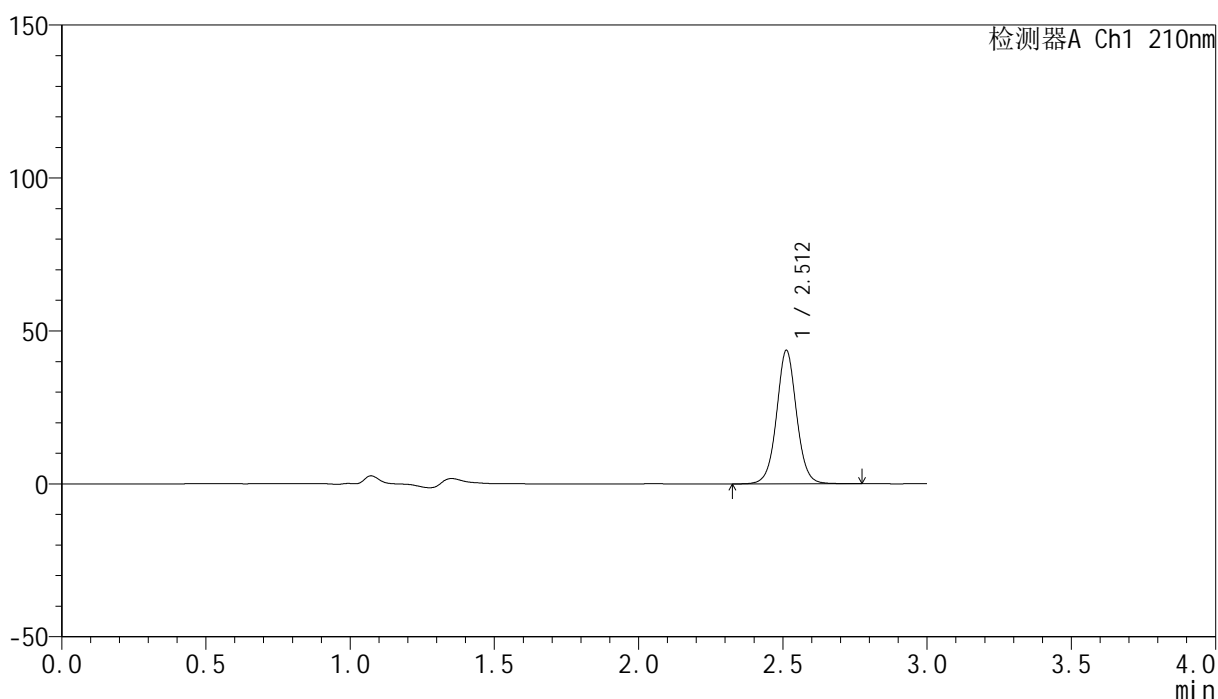
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	204360	42353	100.000	6550	1.036	--
总计		204360	42353	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1007-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

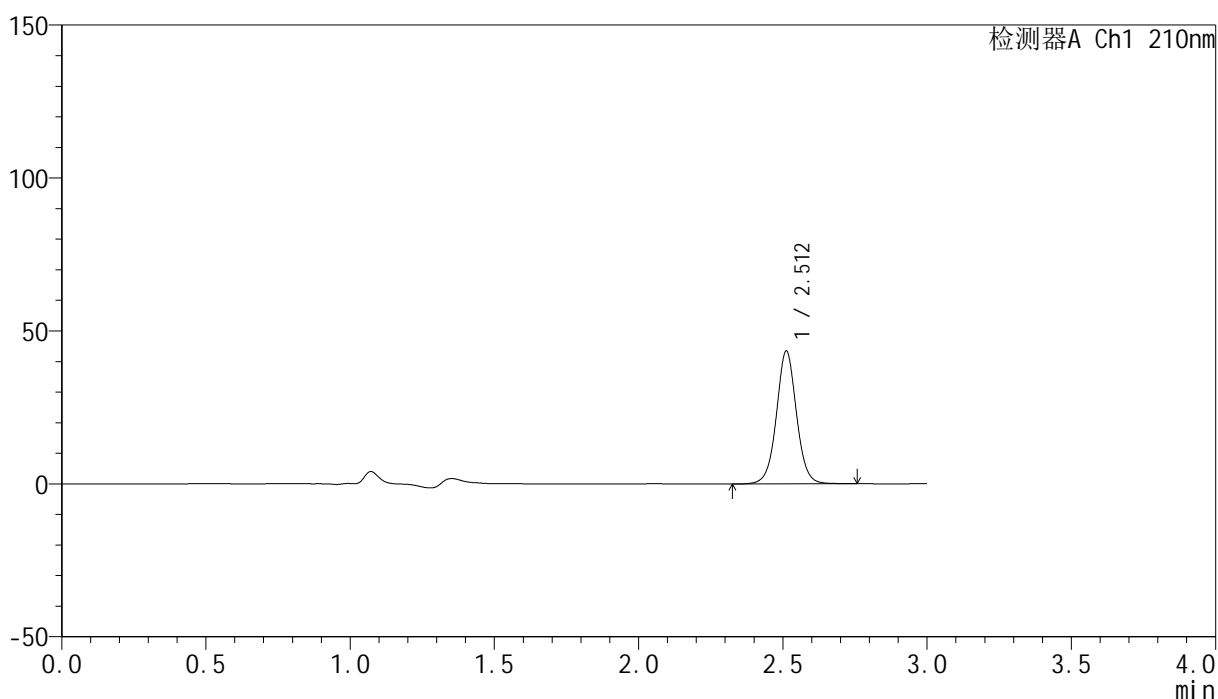
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210834	43616	100.000	6520	1.035	--
总计		210834	43616	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1008-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

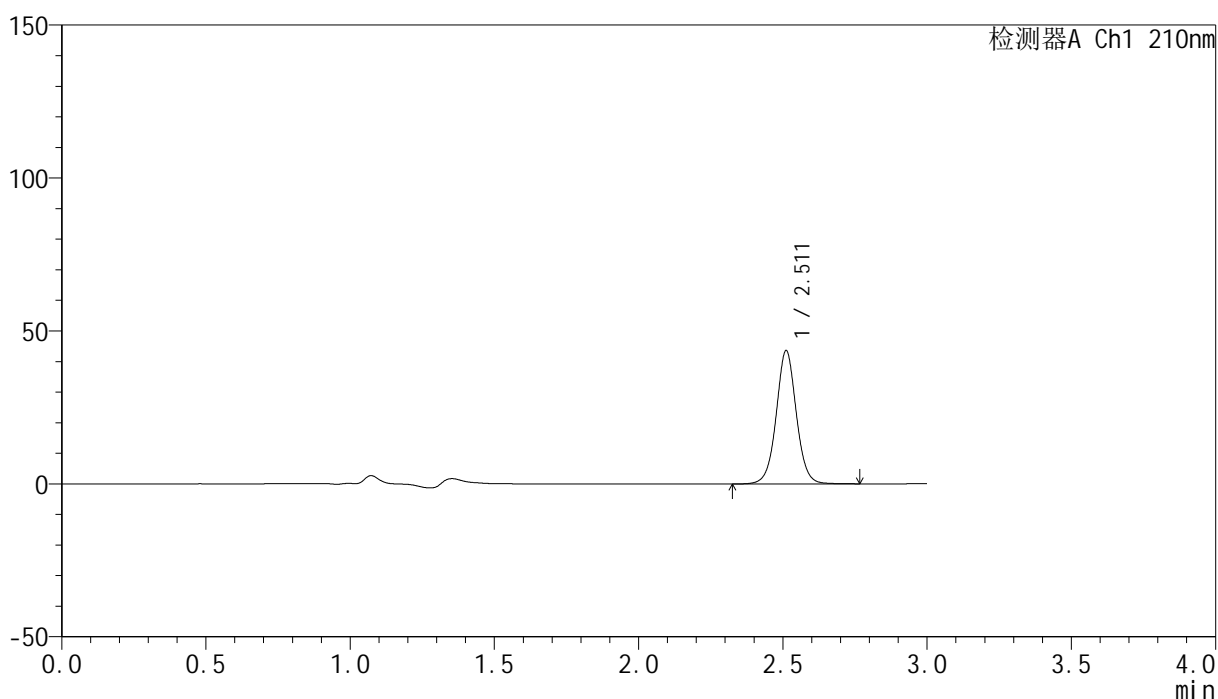
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	210756	43421	100.000	6459	1.031	--
总计		210756	43421	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1009-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 11:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

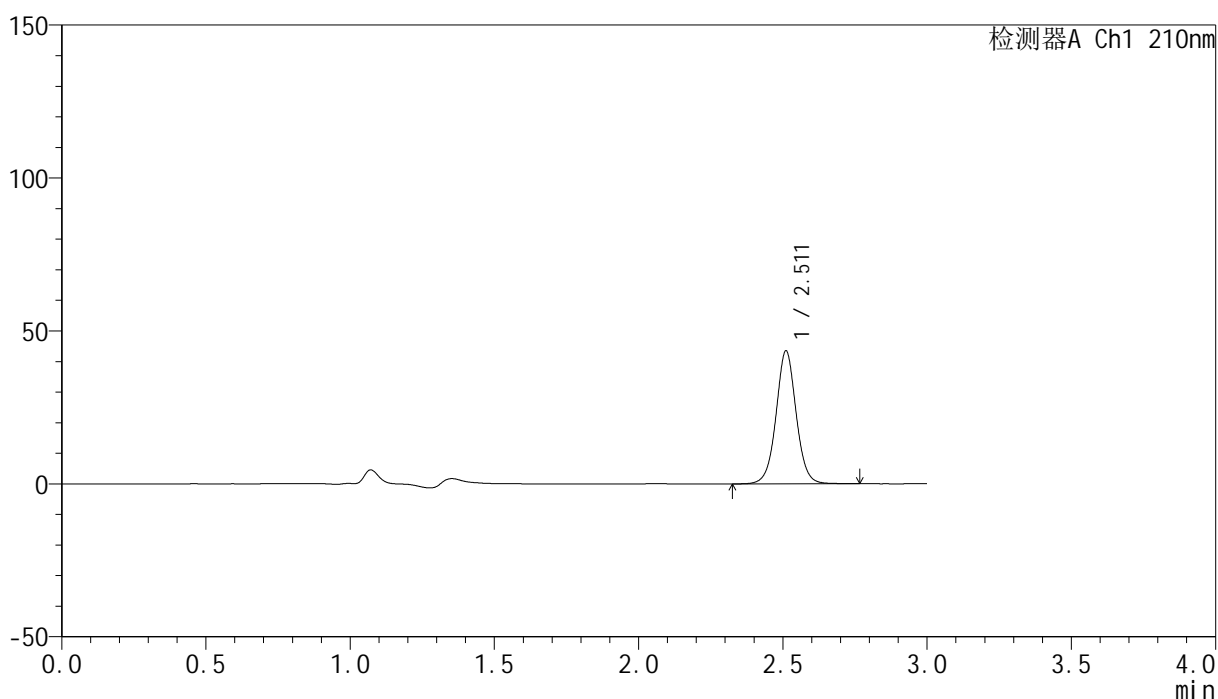
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	211813	43506	100.000	6439	1.031	--
总计		211813	43506	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1010-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

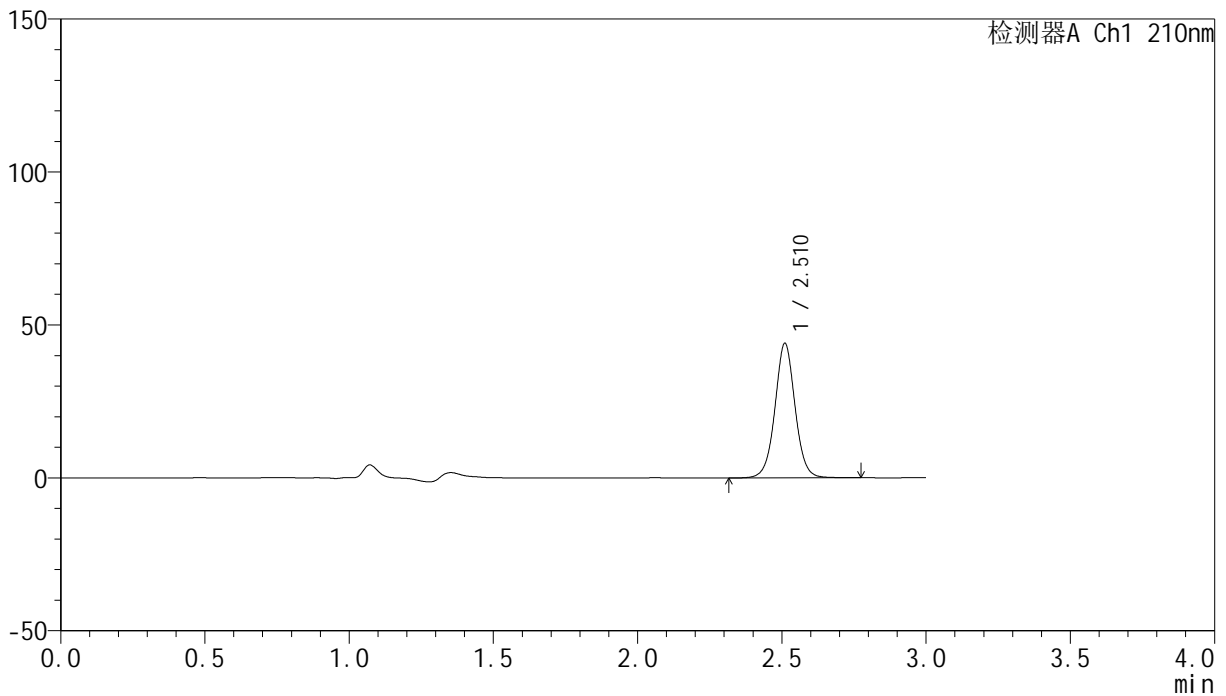
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	211483	43325	100.000	6422	1.030	--
总计		211483	43325	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1011-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

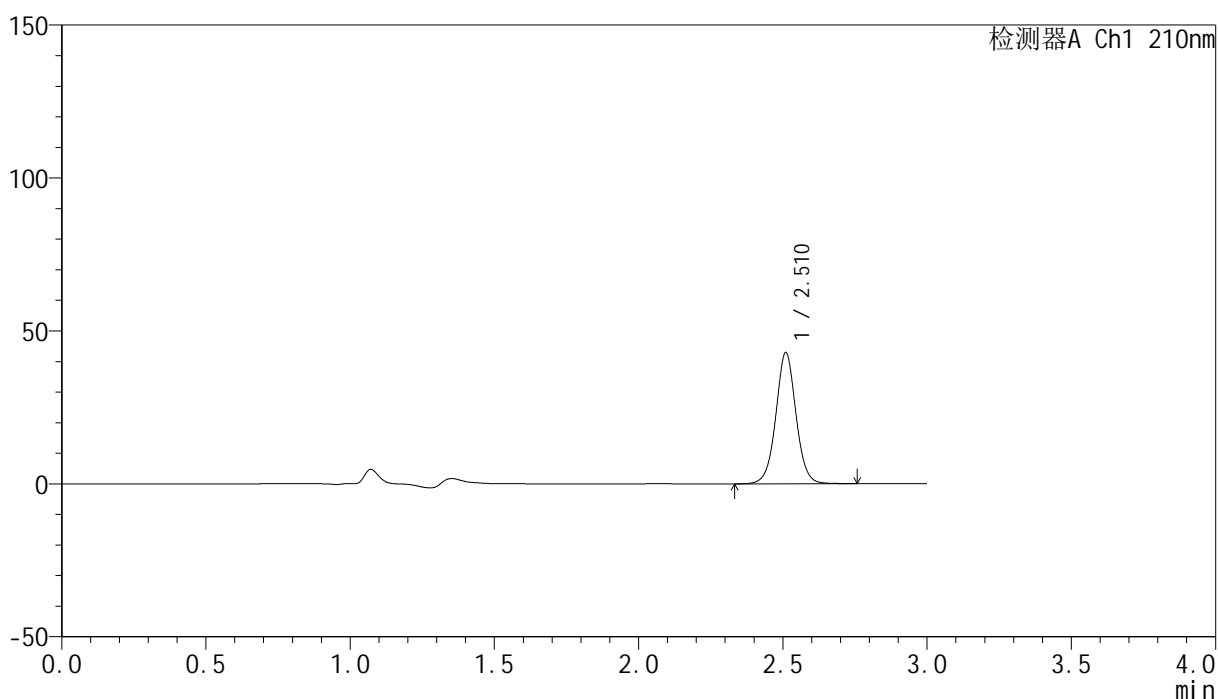
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	214195	43813	100.000	6412	1.028	--
总计		214195	43813	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1012-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

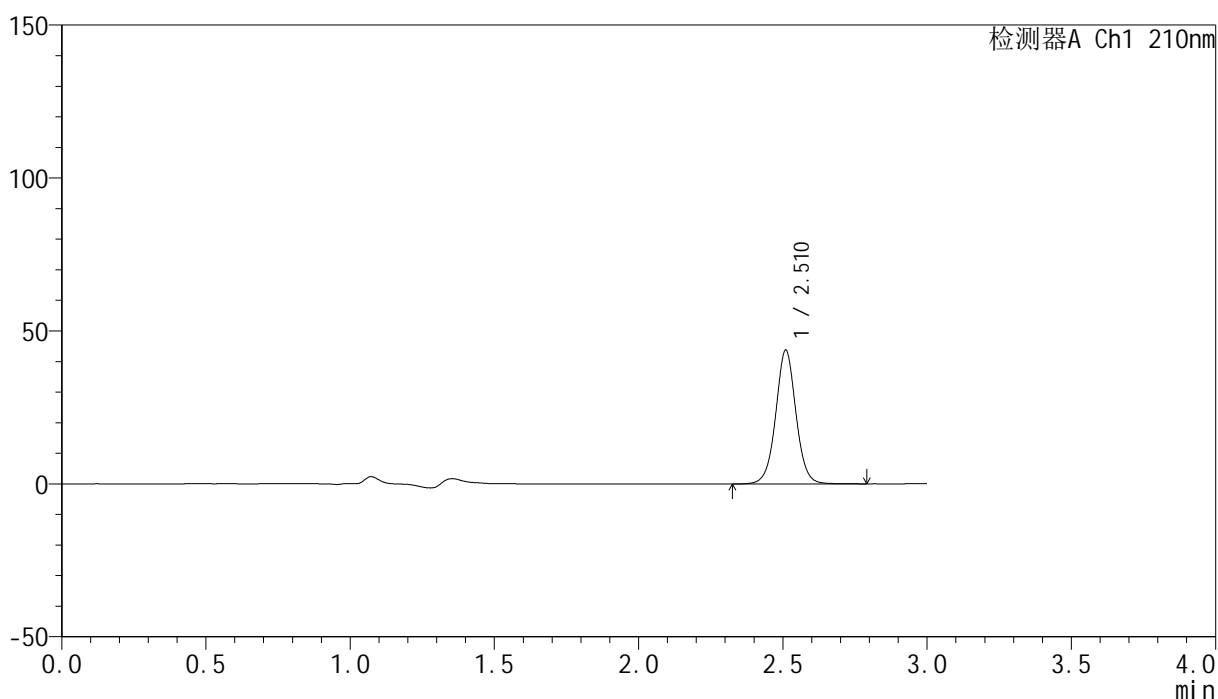
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	209276	42687	100.000	6378	1.026	--
总计		209276	42687	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1013-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:13:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	214060	43468	100.000	6332	1.027	--
总计		214060	43468	100.000			



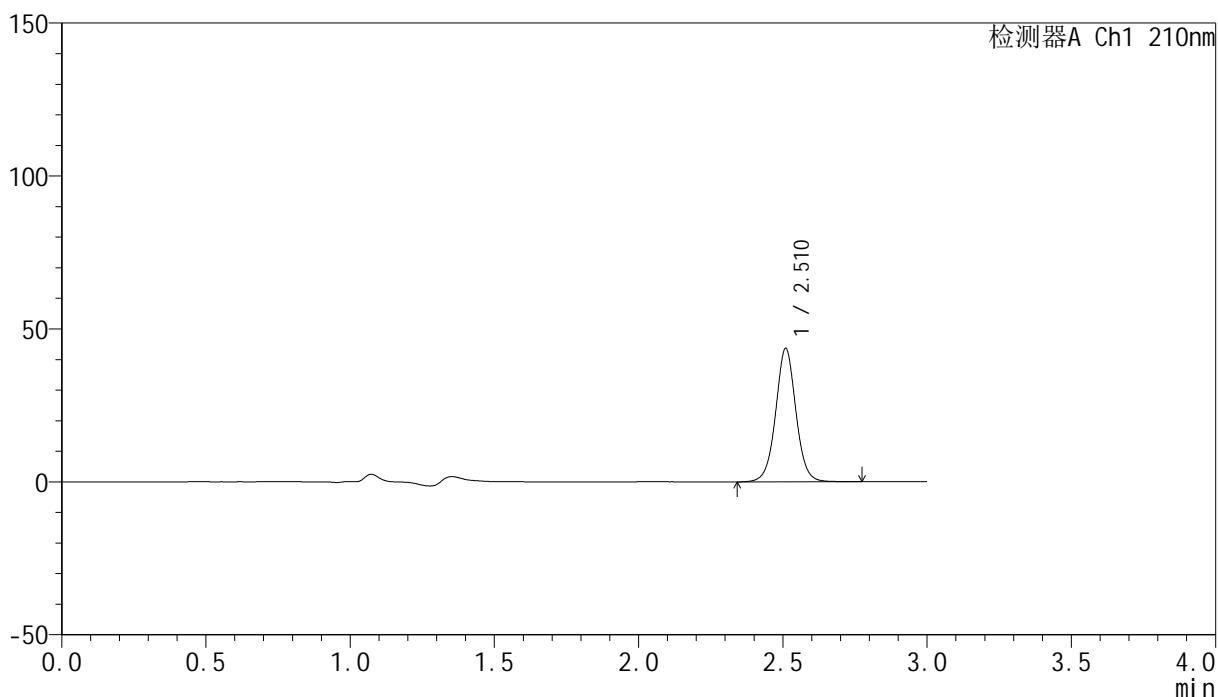
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1014-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 12:16:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

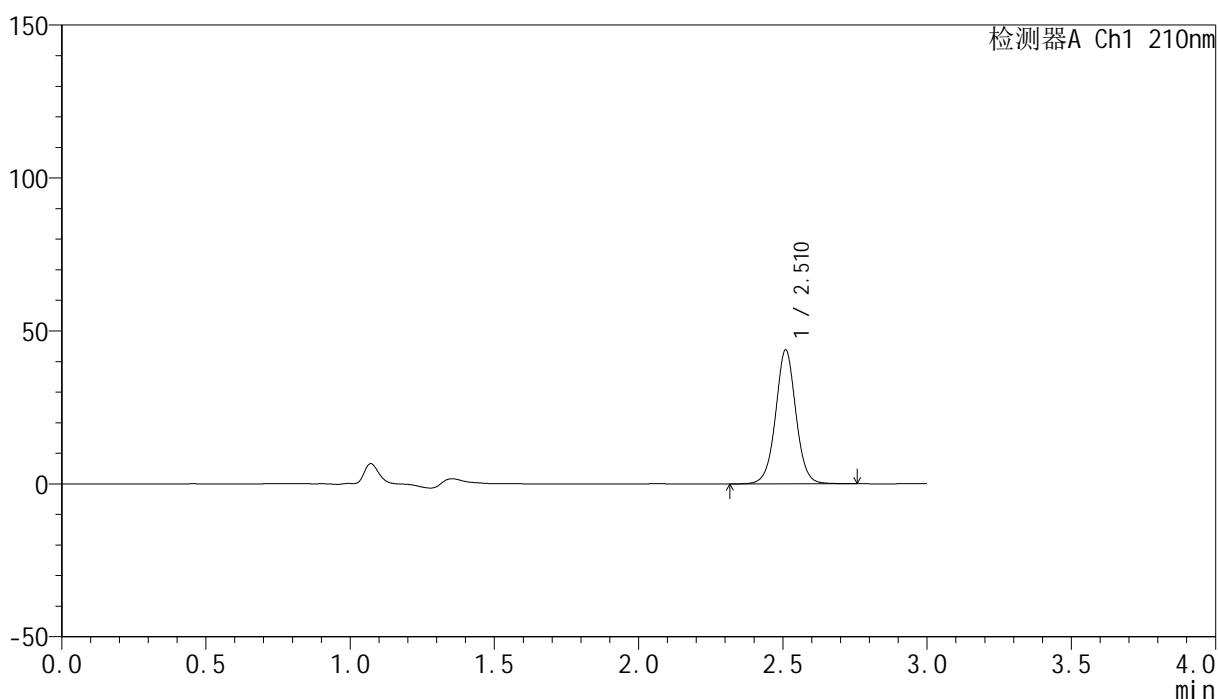
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	213647	43330	100.000	6321	1.026	--
总计		213647	43330	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1015-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:19:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

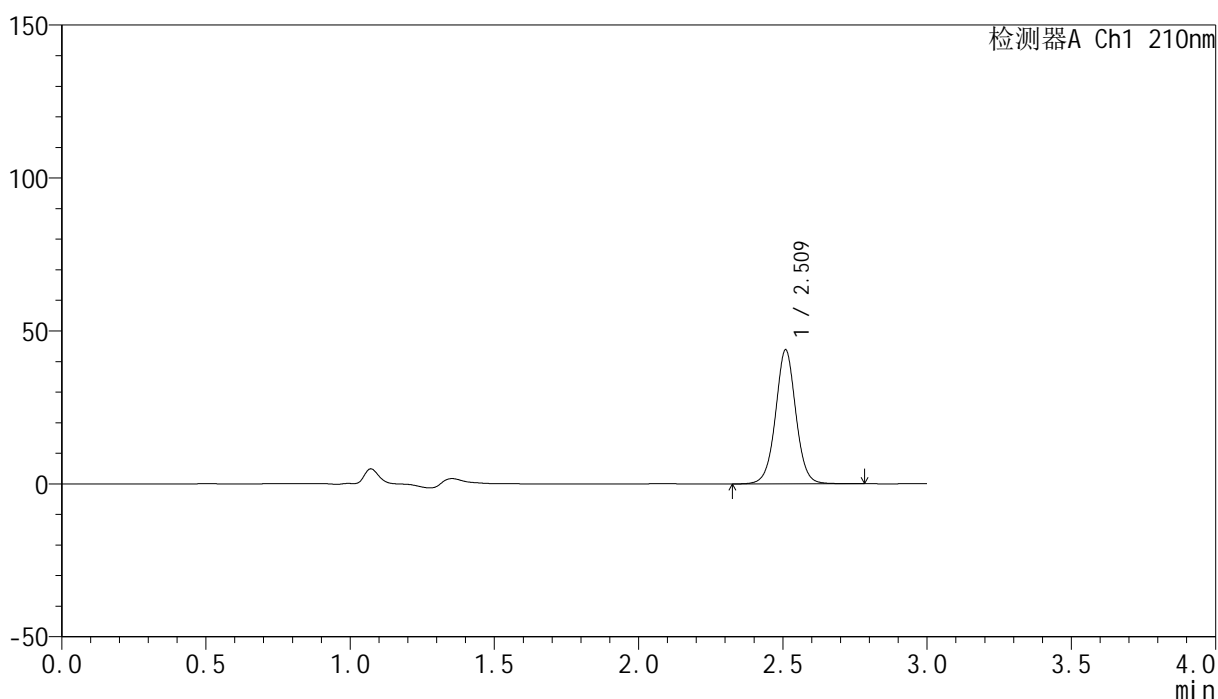
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	214830	43503	100.000	6299	1.023	--
总计		214830	43503	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1016-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

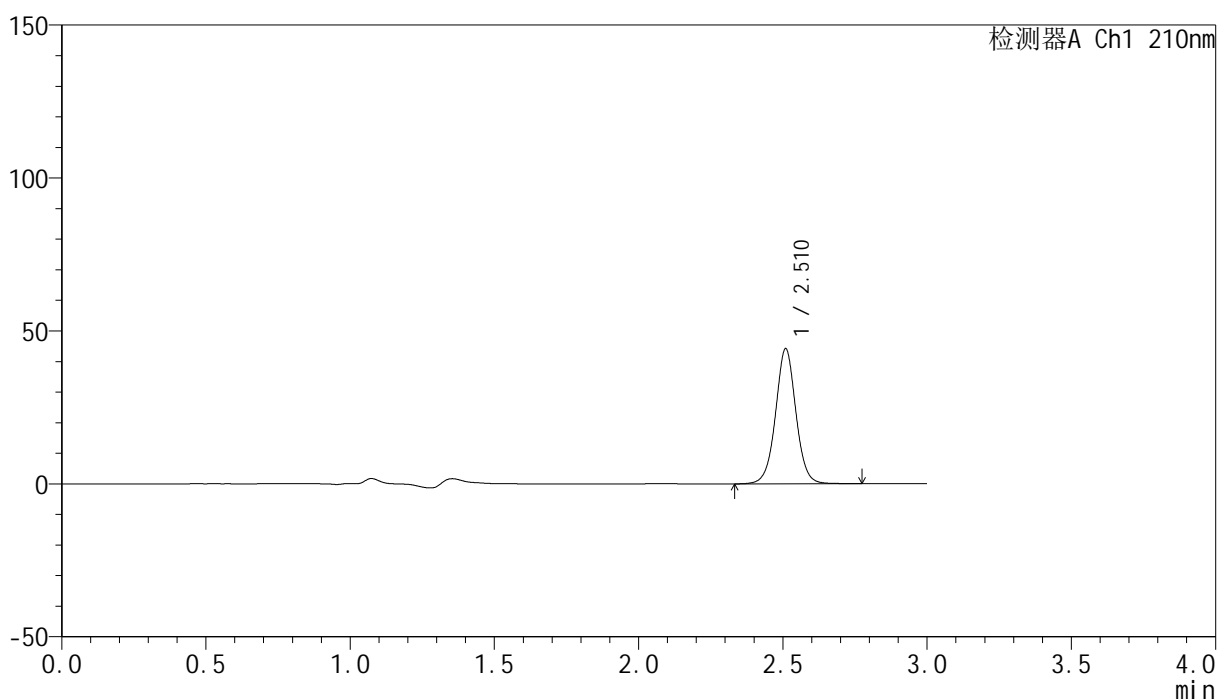
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	215287	43490	100.000	6278	1.022	--
总计		215287	43490	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1017-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:26:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

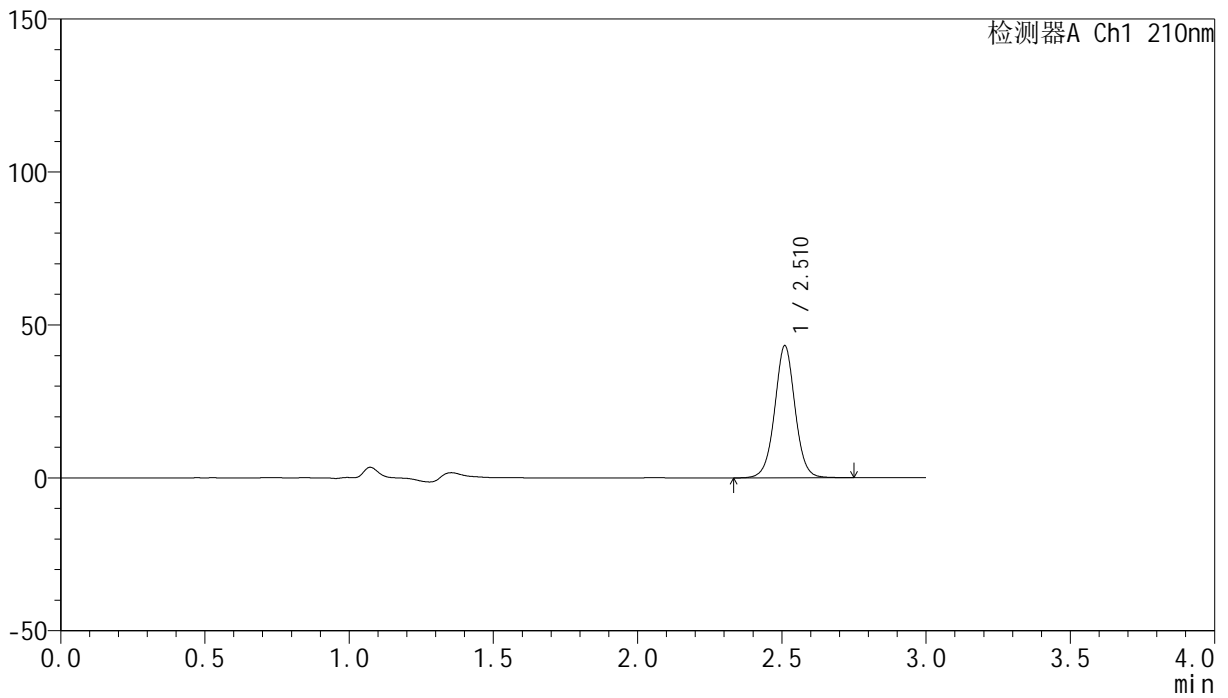
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	217520	43882	100.000	6256	1.021	--
总计		217520	43882	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1018-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

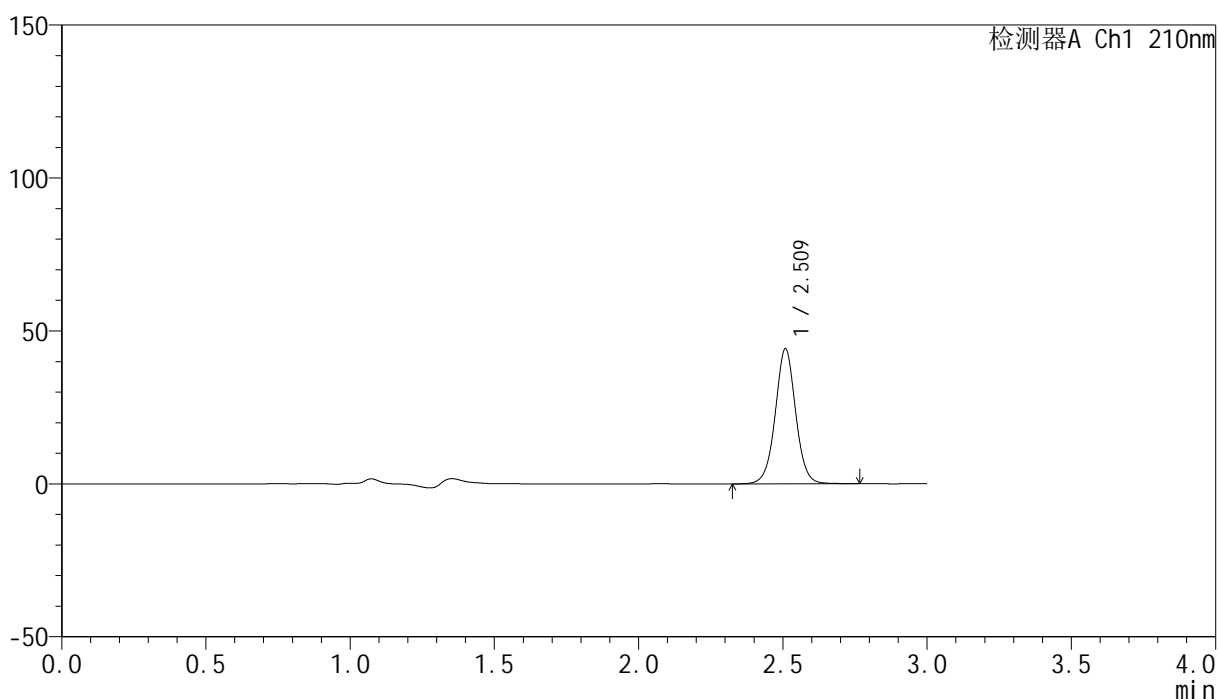
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	212334	42969	100.000	6247	1.020	--
总计		212334	42969	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1019-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:33:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

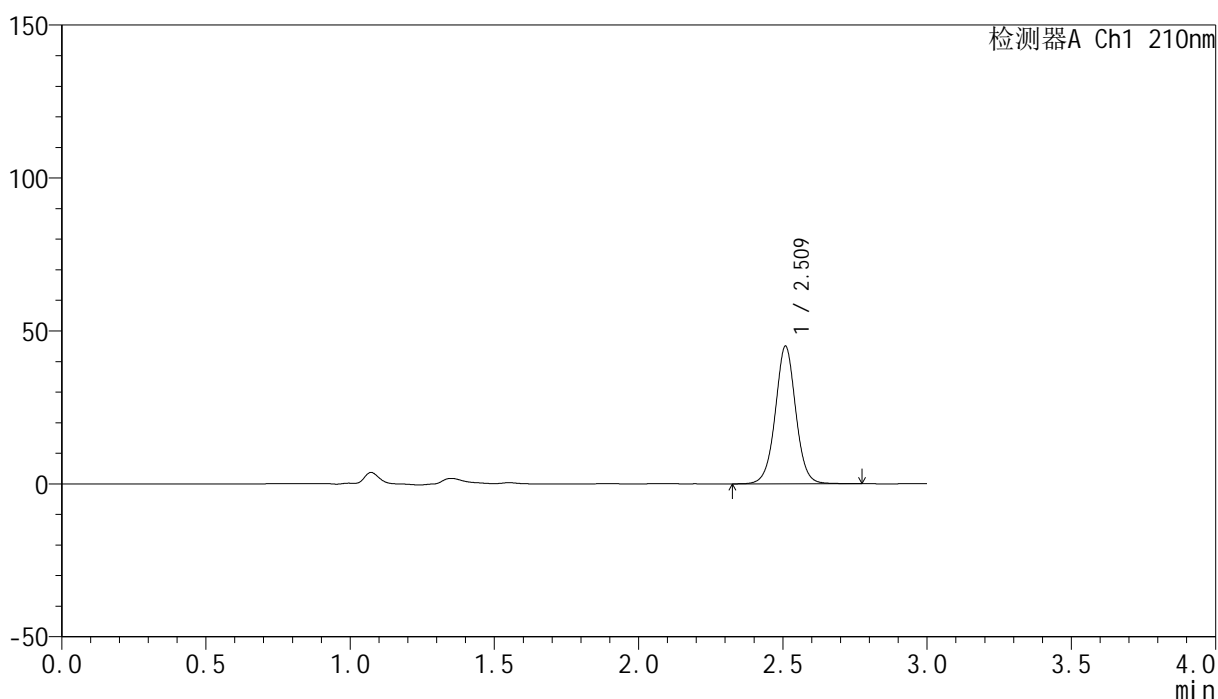
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	217779	43849	100.000	6209	1.020	--
总计		217779	43849	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1020-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:36:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

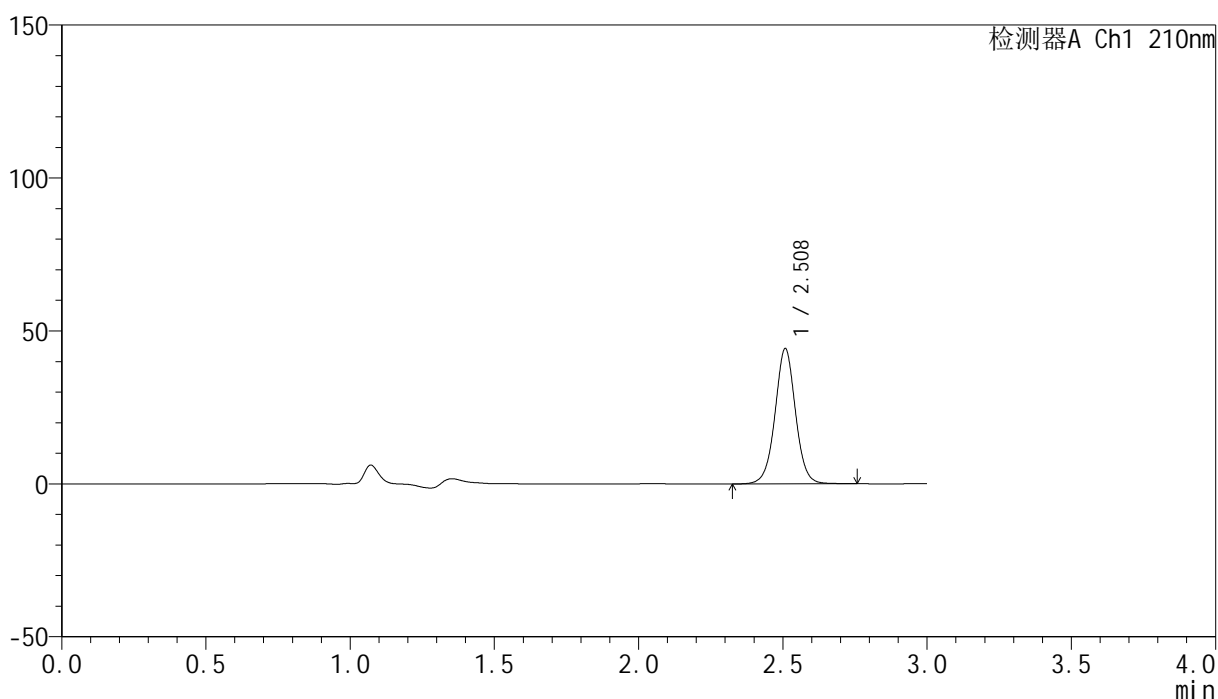
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	222699	44638	100.000	6167	1.019	--
总计		222699	44638	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1021-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:40:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

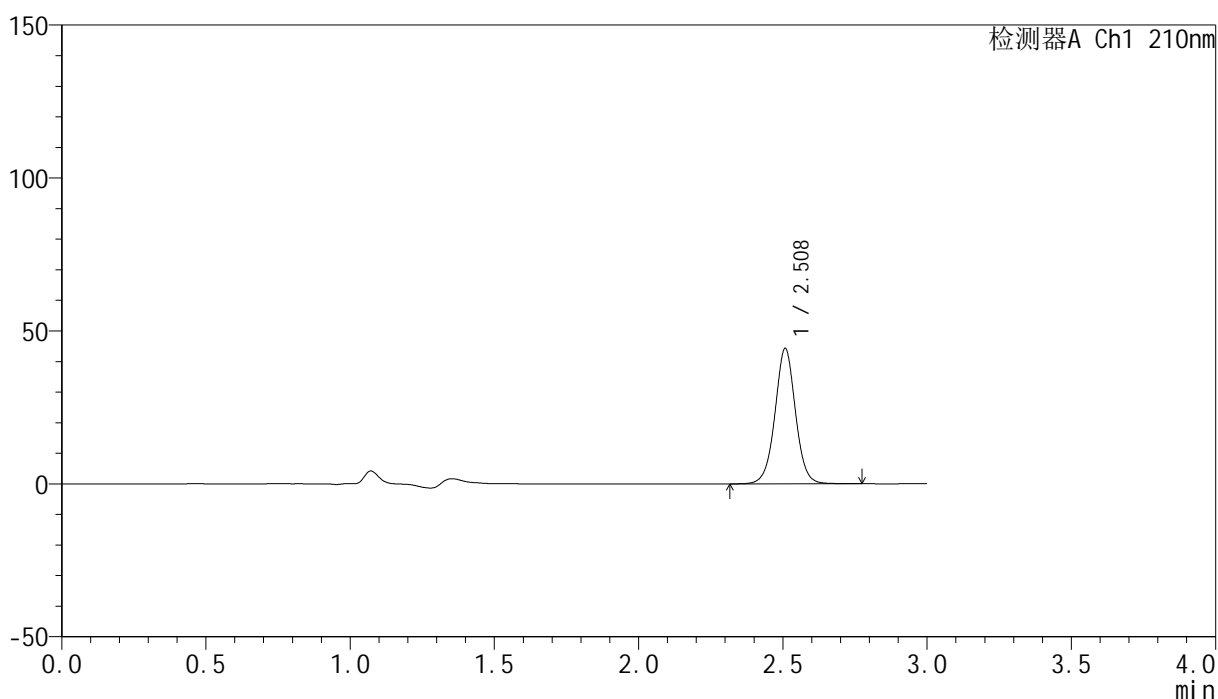
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	218809	44029	100.000	6169	1.017	--
总计		218809	44029	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1022-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

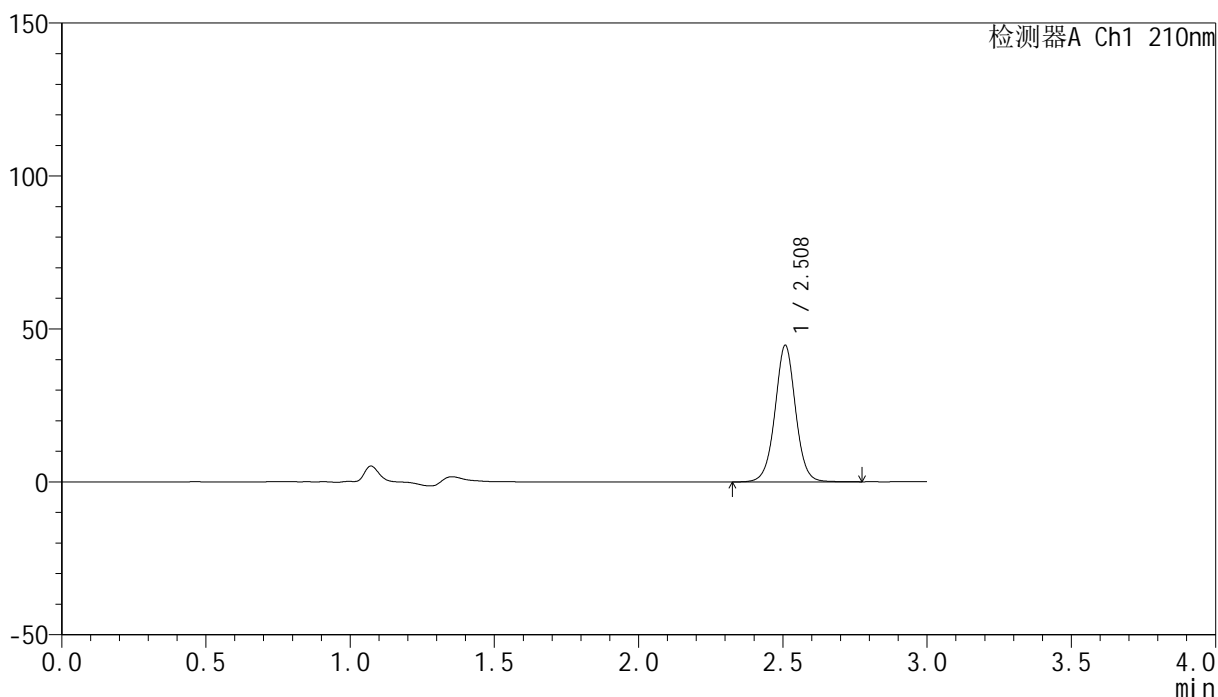
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	219604	44091	100.000	6144	1.017	--
总计		219604	44091	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1023-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:46:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:37:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

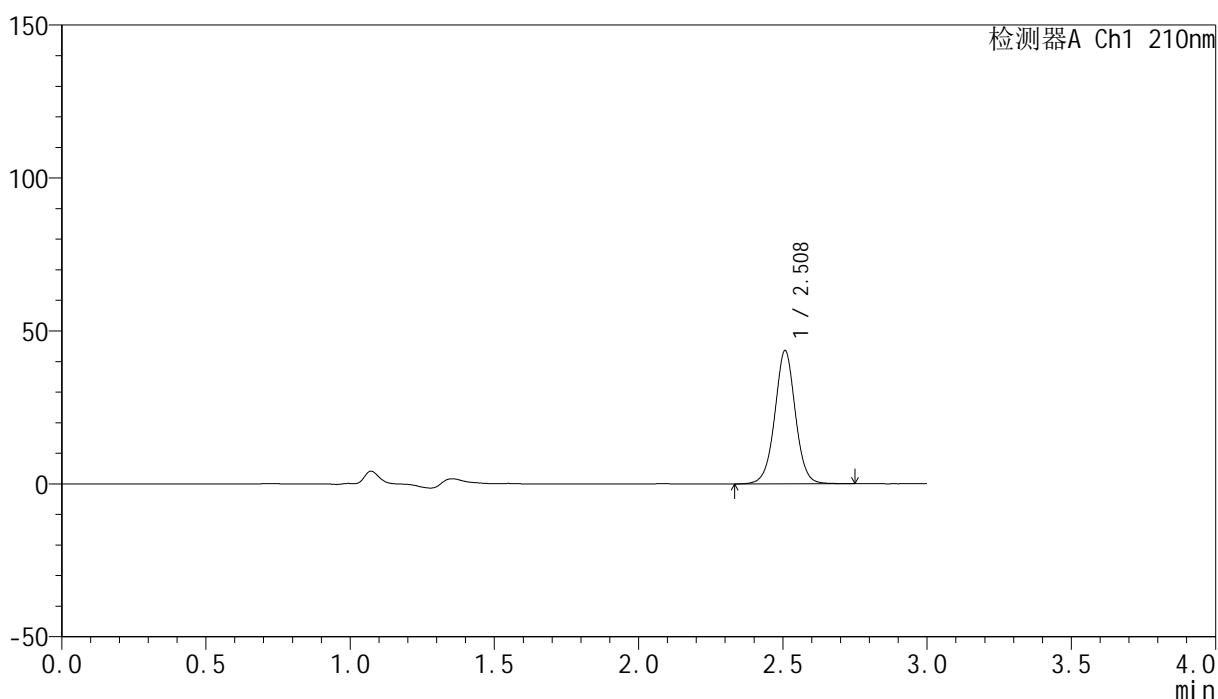
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	221931	44441	100.000	6116	1.016	--
总计		221931	44441	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1024-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

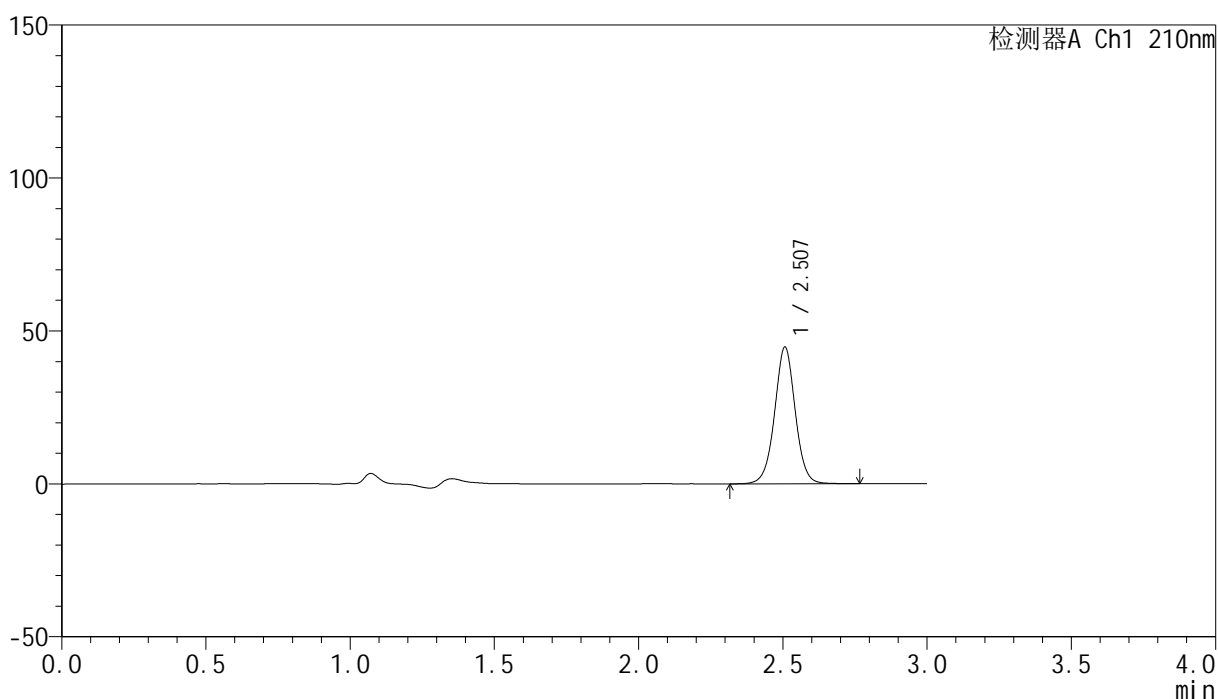
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	216364	43435	100.000	6096	1.013	--
总计		216364	43435	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1025-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

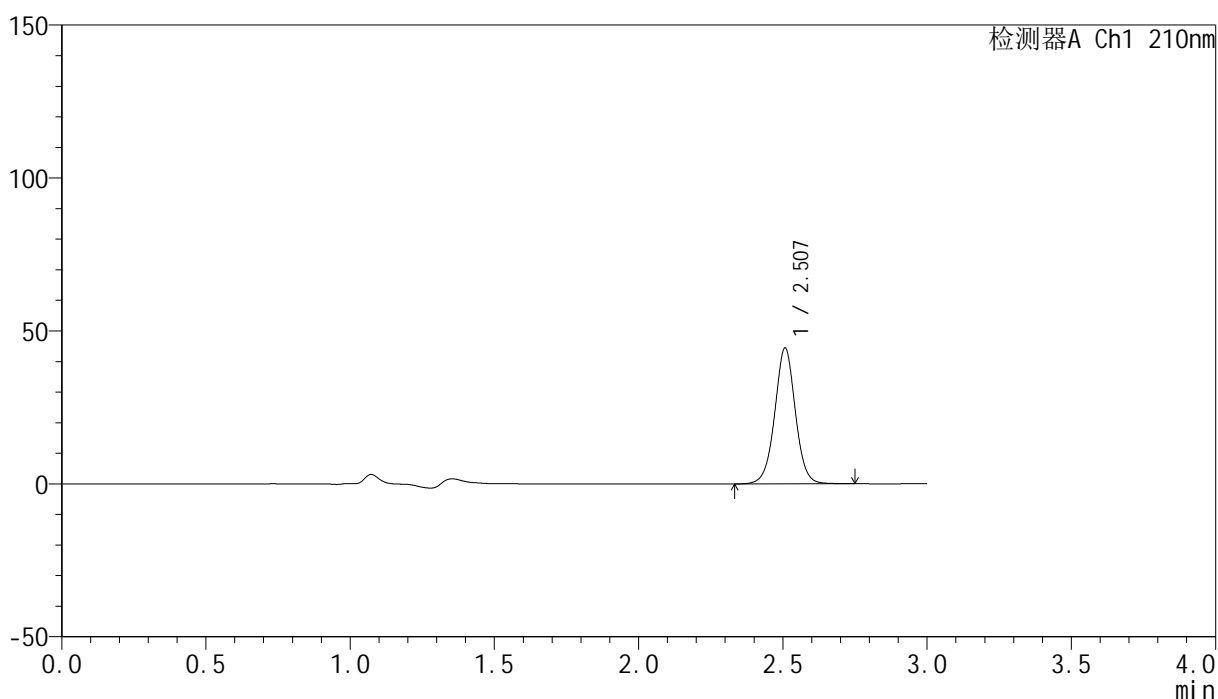
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	222603	44634	100.000	6063	1.012	--
总计		222603	44634	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1026-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 12:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

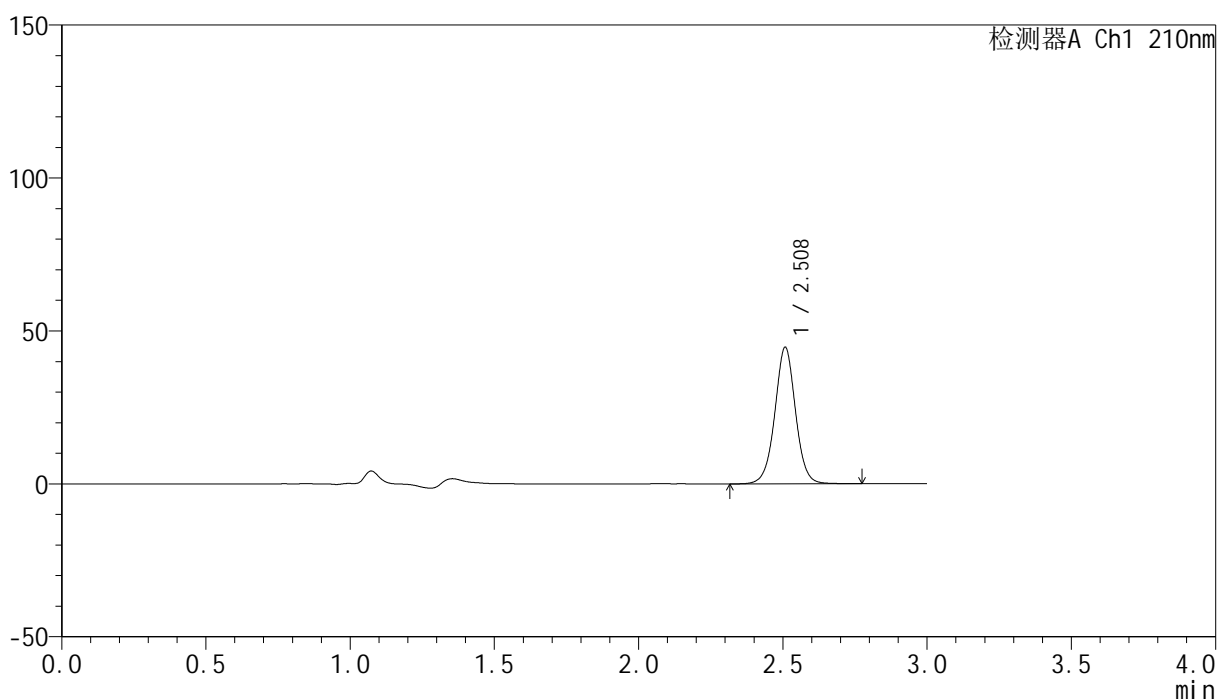
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	221392	44315	100.000	6058	1.012	--
总计		221392	44315	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1027-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

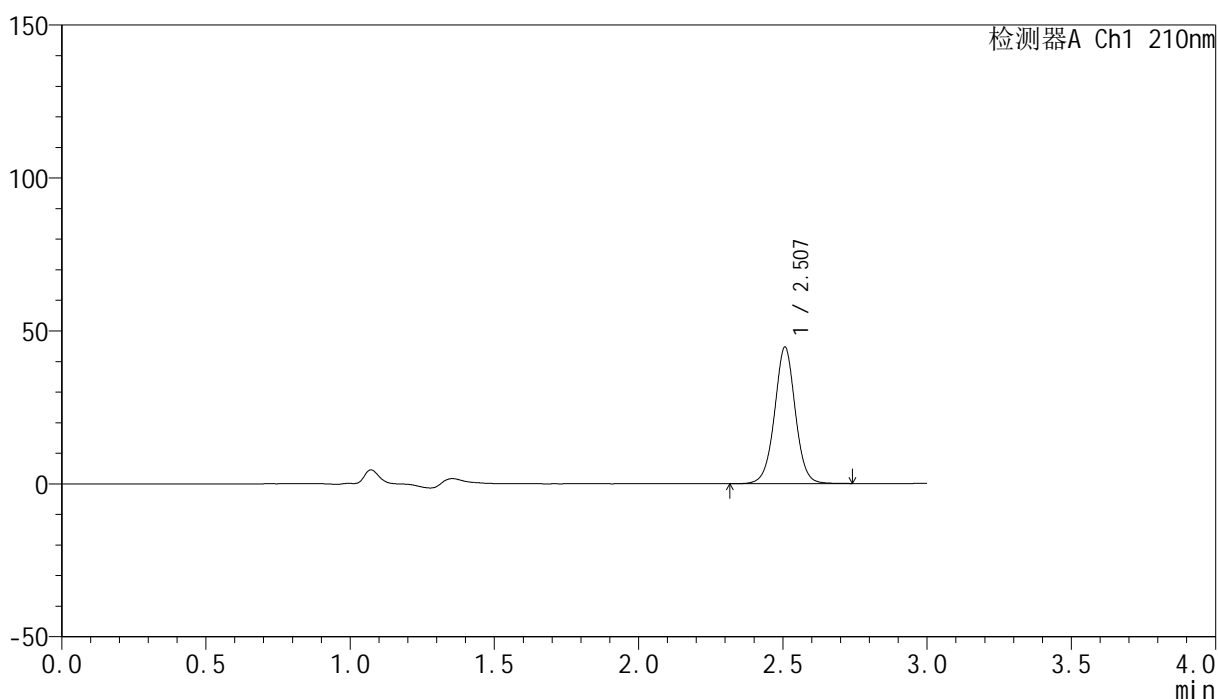
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	223064	44478	100.000	6039	1.012	--
总计		223064	44478	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1028-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

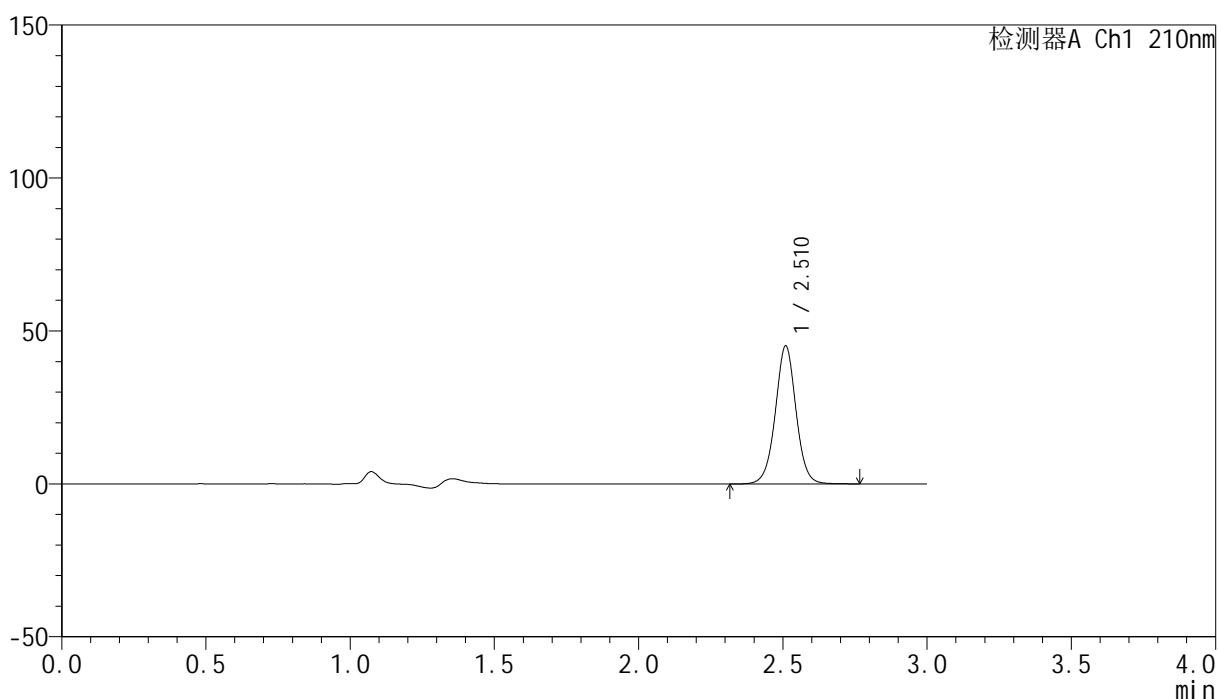
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	223558	44559	100.000	5992	1.011	--
总计		223558	44559	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1029-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:06:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

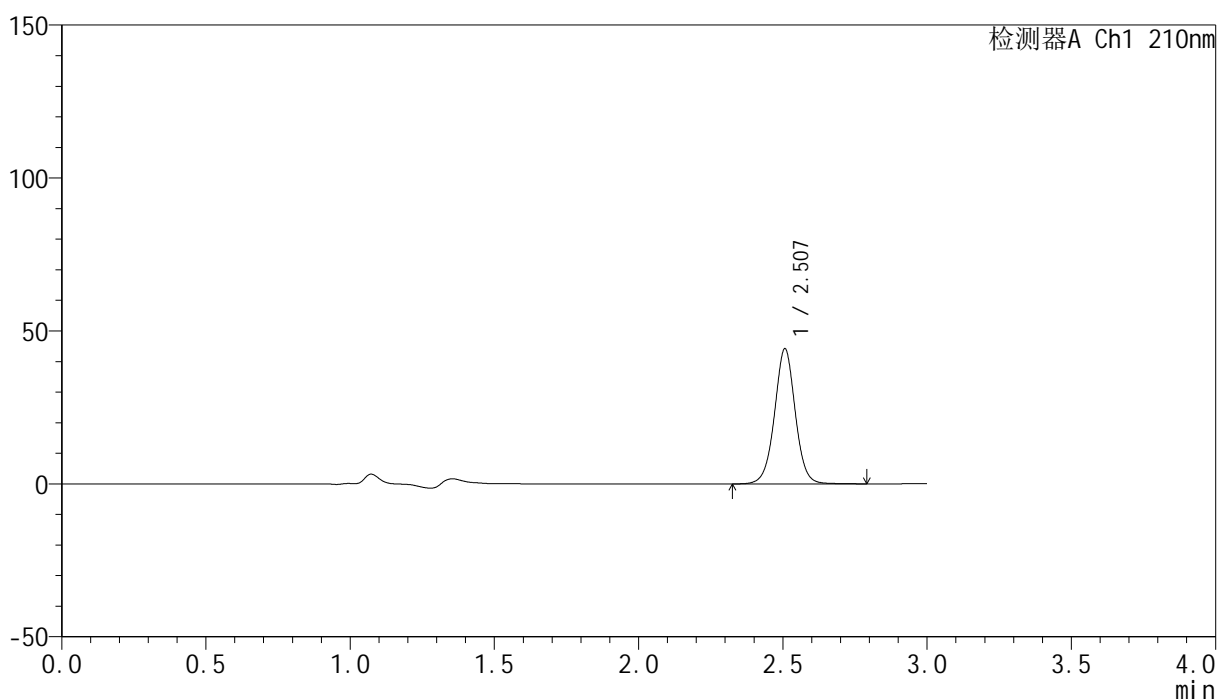
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	225975	44846	100.000	6019	1.011	--
总计		225975	44846	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1030-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:10:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

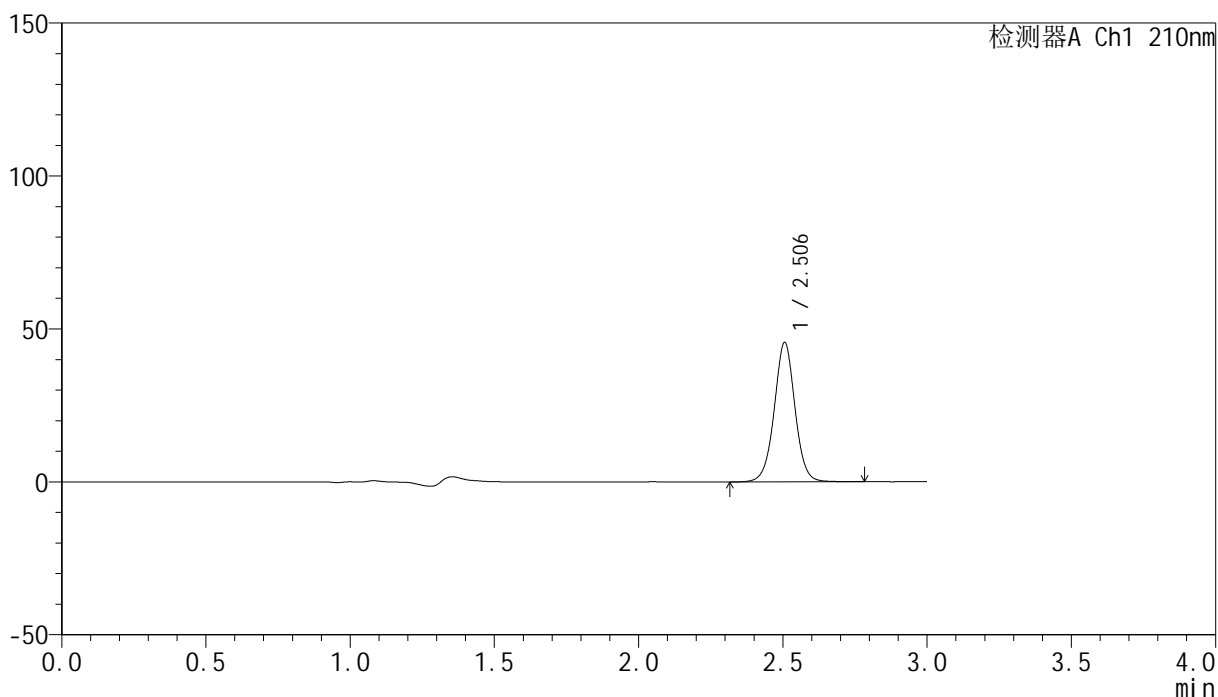
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	221352	44099	100.000	5996	1.010	--
总计		221352	44099	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1031-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:13:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

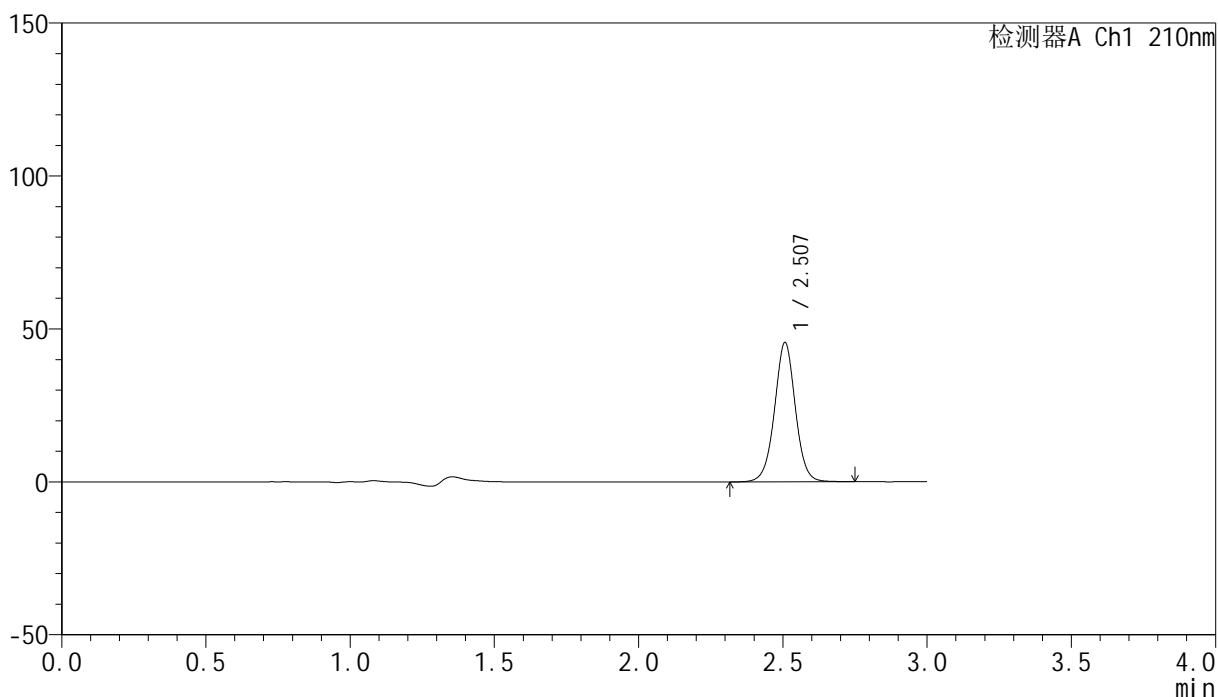
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	228781	45595	100.000	5984	1.010	--
总计		228781	45595	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1032-2 - zzp-2025032121p-rcqx-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:17:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	229158	45466	100.000	5939	1.009	--
总计		229158	45466	100.000			



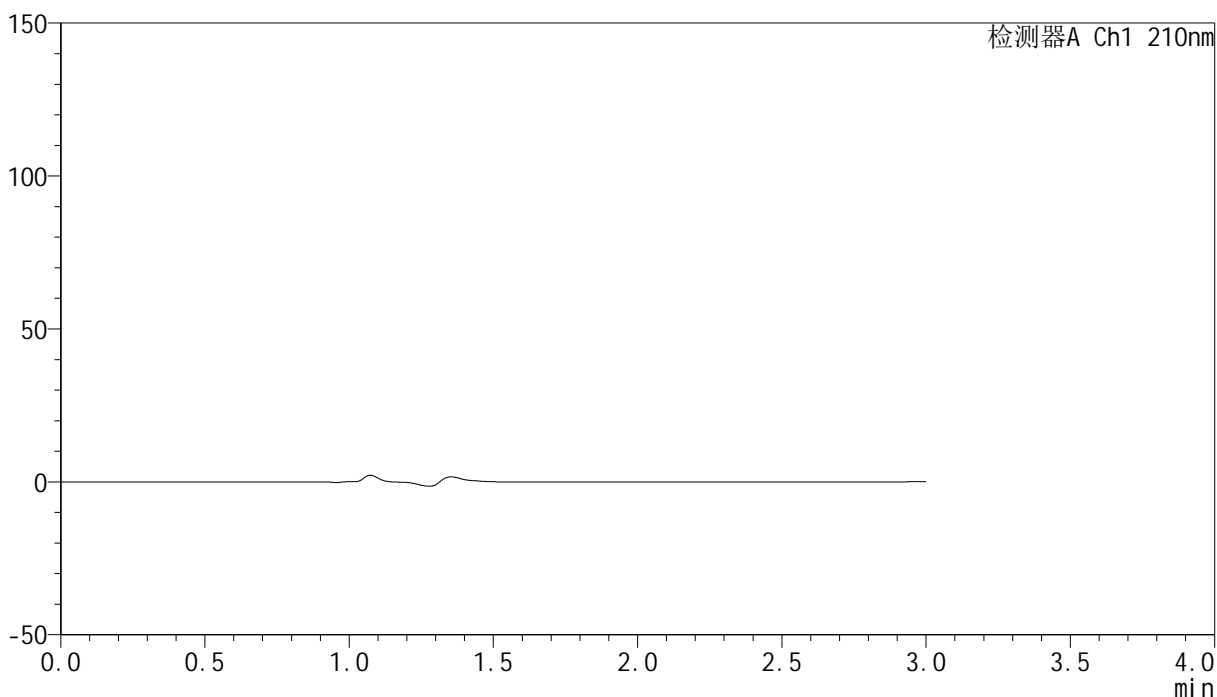
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1033-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:20:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

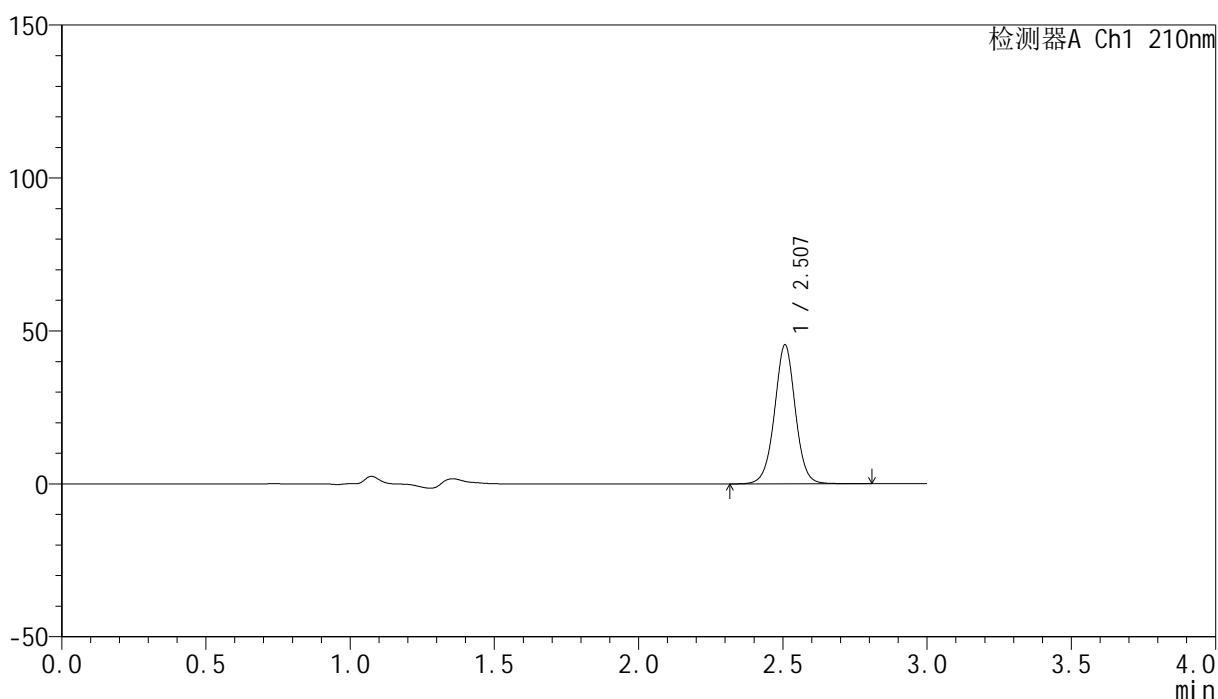
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1034-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

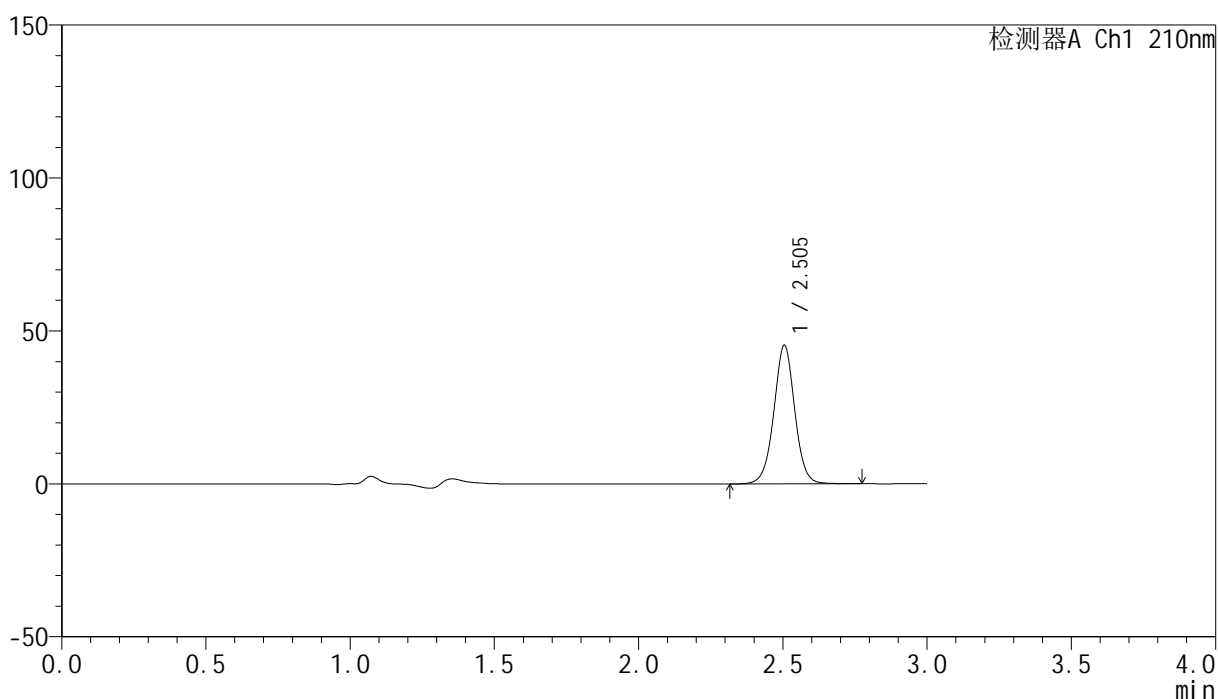
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	229172	45350	100.000	5927	1.008	--
总计		229172	45350	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1035-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

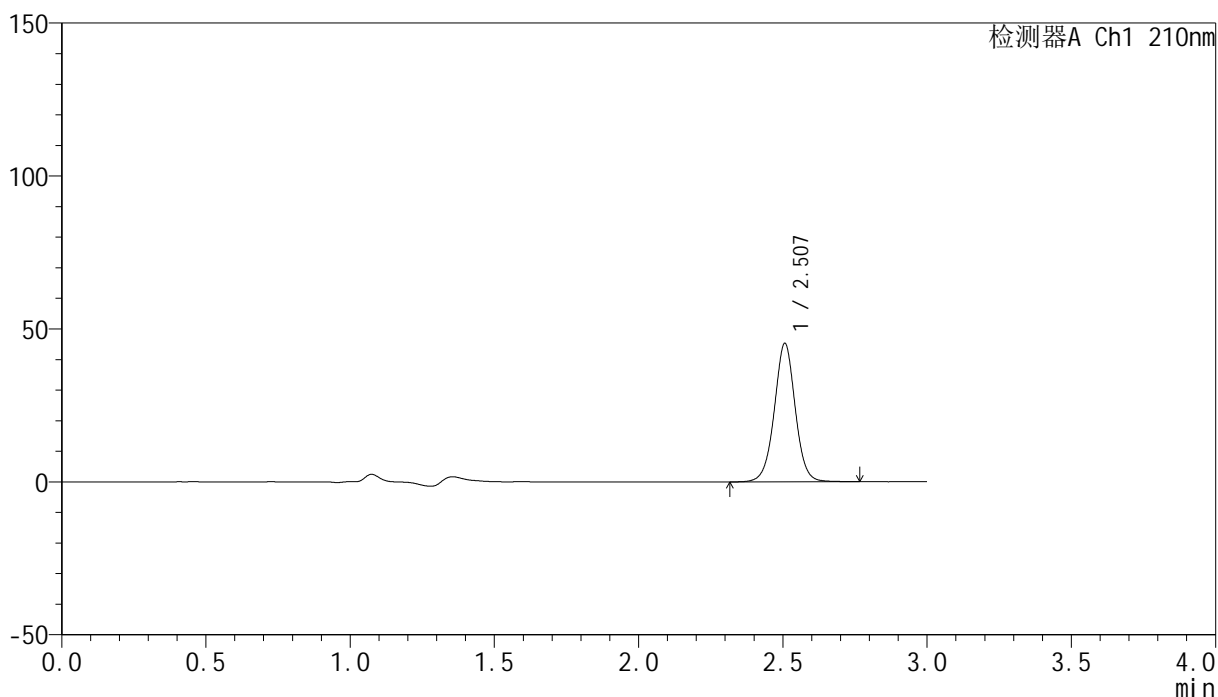
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	228739	45354	100.000	5889	1.009	--
总计		228739	45354	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1036-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:30:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

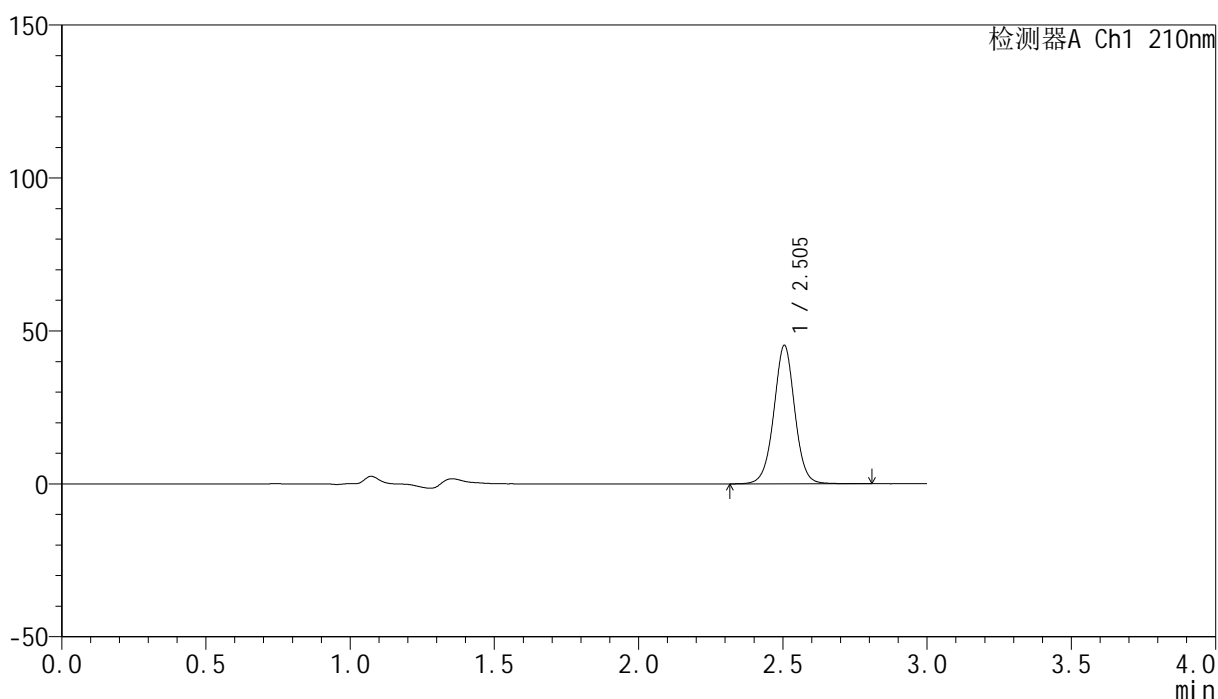
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	228971	45227	100.000	5884	1.008	--
总计		228971	45227	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1037-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

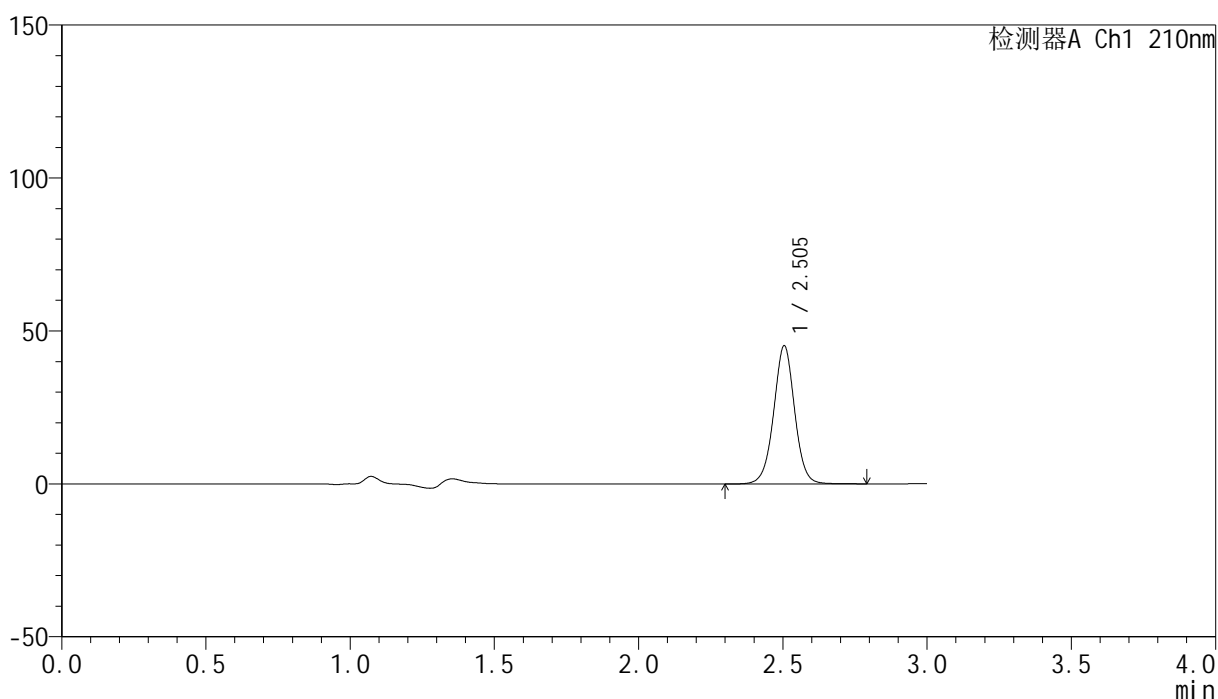
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	229174	45285	100.000	5860	1.007	--
总计		229174	45285	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1038-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

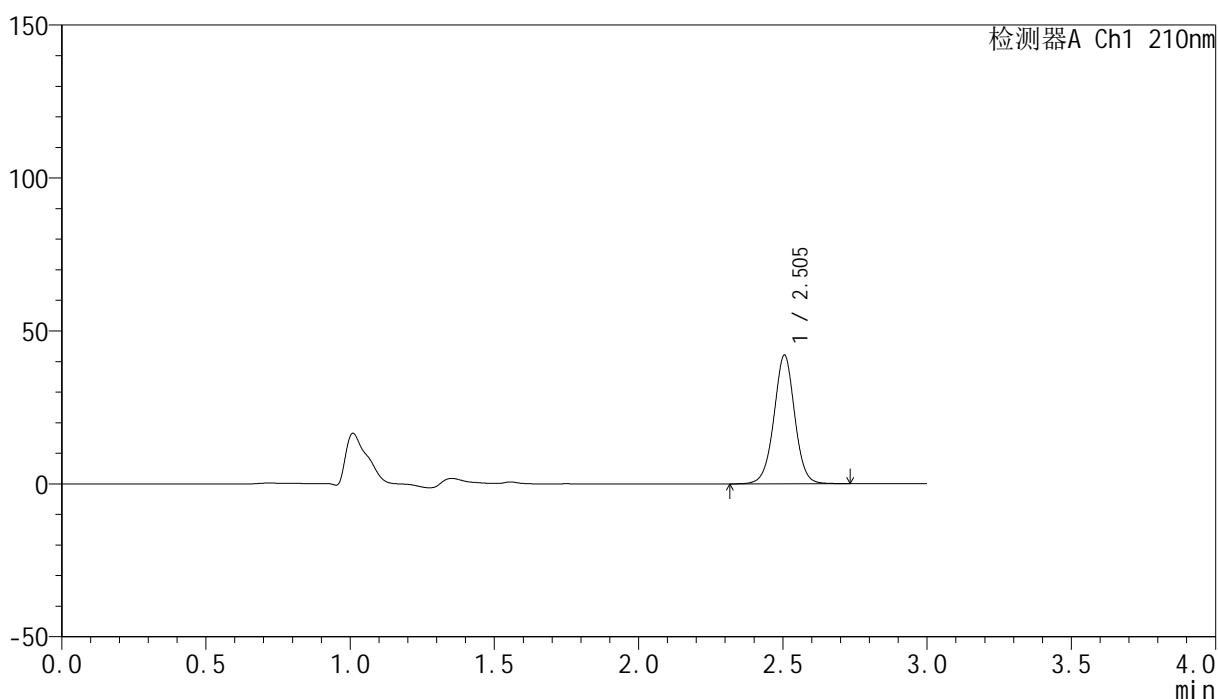
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	229050	45221	100.000	5857	1.005	--
总计		229050	45221	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1039-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:40:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

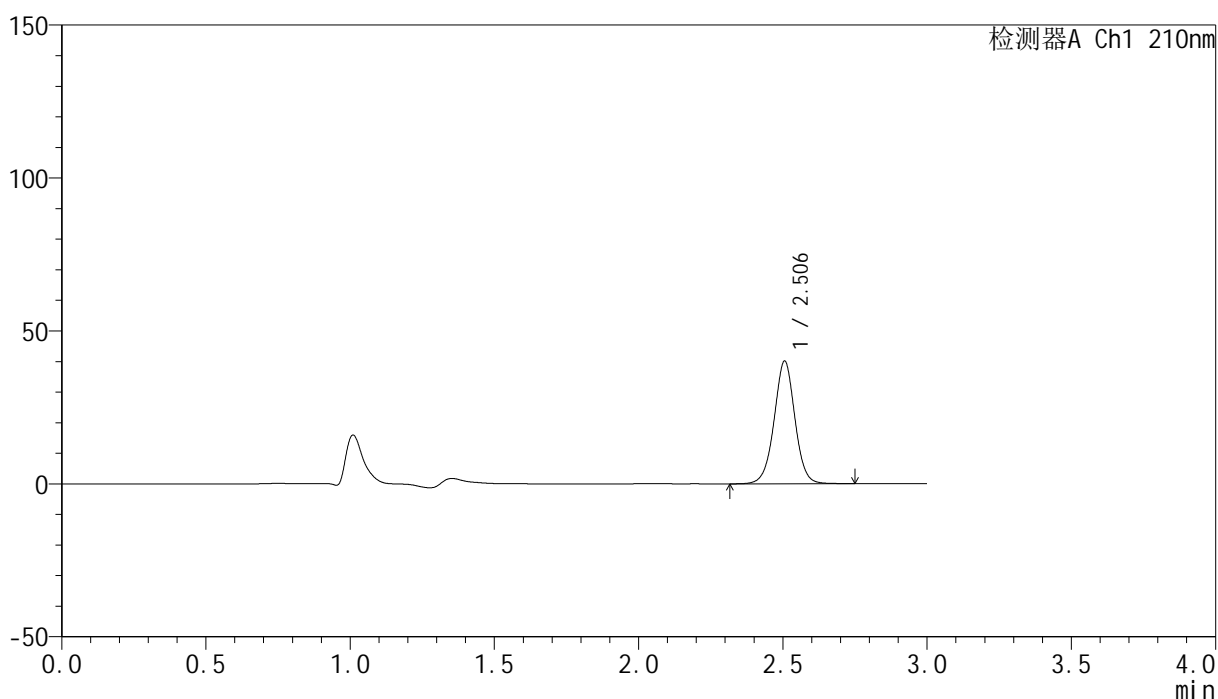
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	211164	42104	100.000	5942	1.002	--
总计		211164	42104	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1040-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	201900	40132	100.000	5930	1.002	--
总计		201900	40132	100.000			



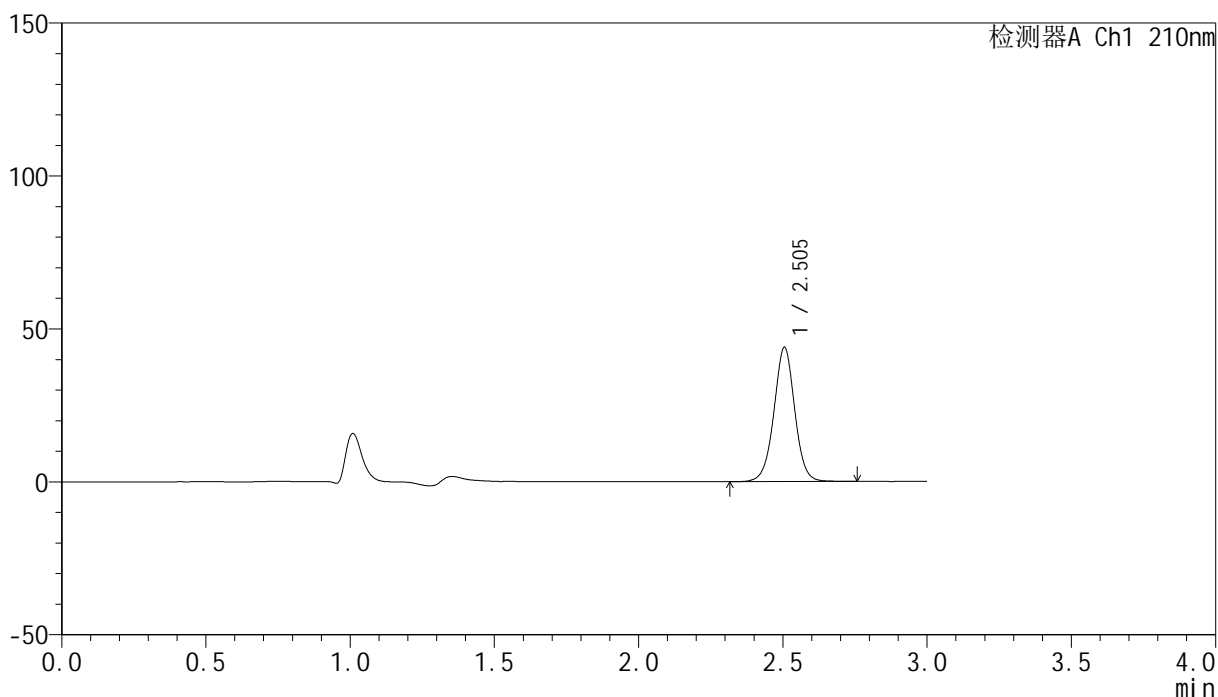
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1041-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

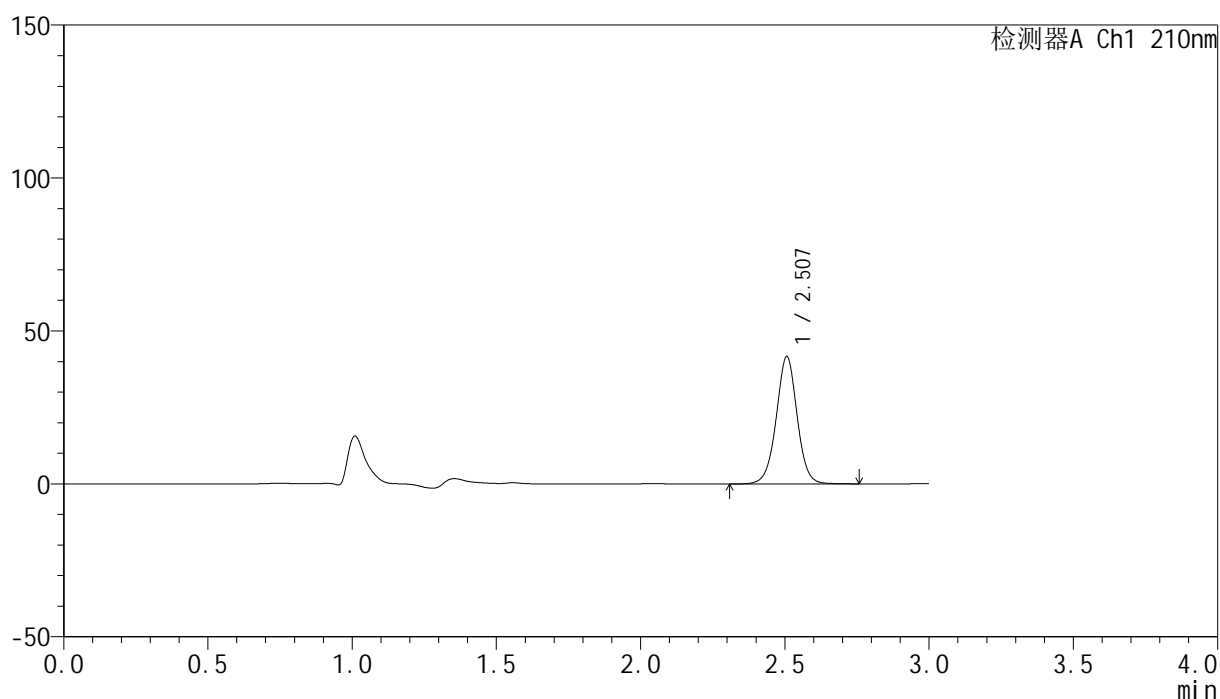
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	220992	43923	100.000	5919	1.002	--
总计		220992	43923	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1042-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 13:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

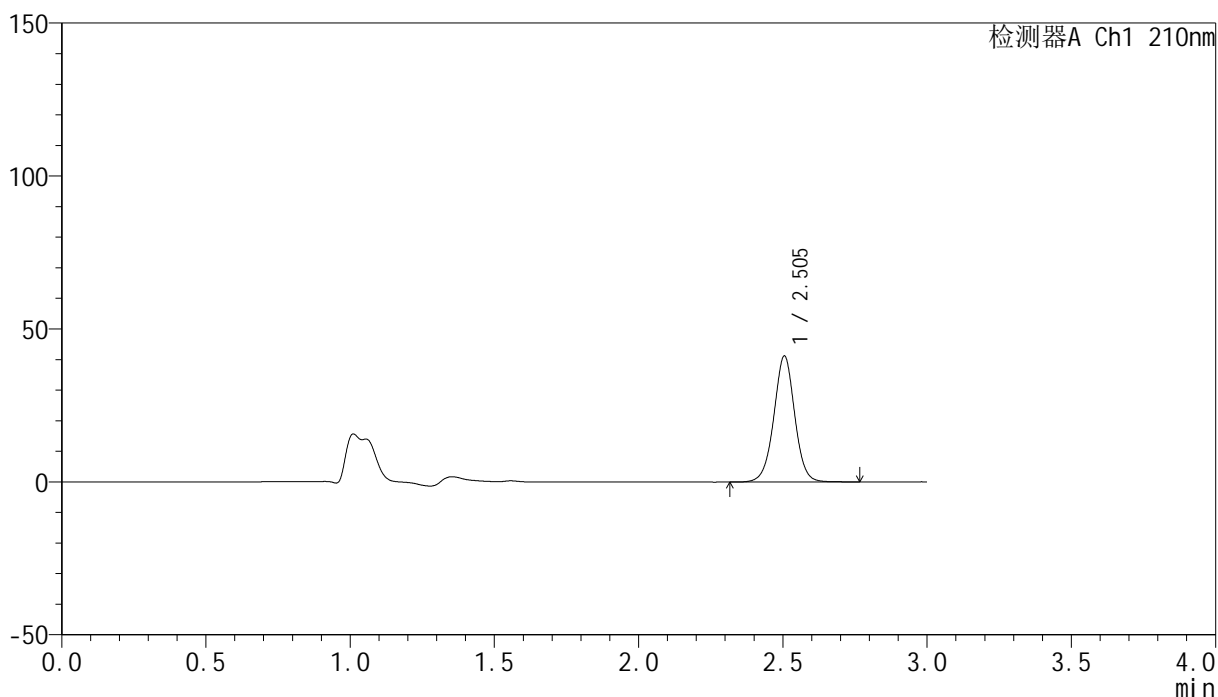
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	210439	41643	100.000	5877	1.001	--
总计		210439	41643	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1043-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:54:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

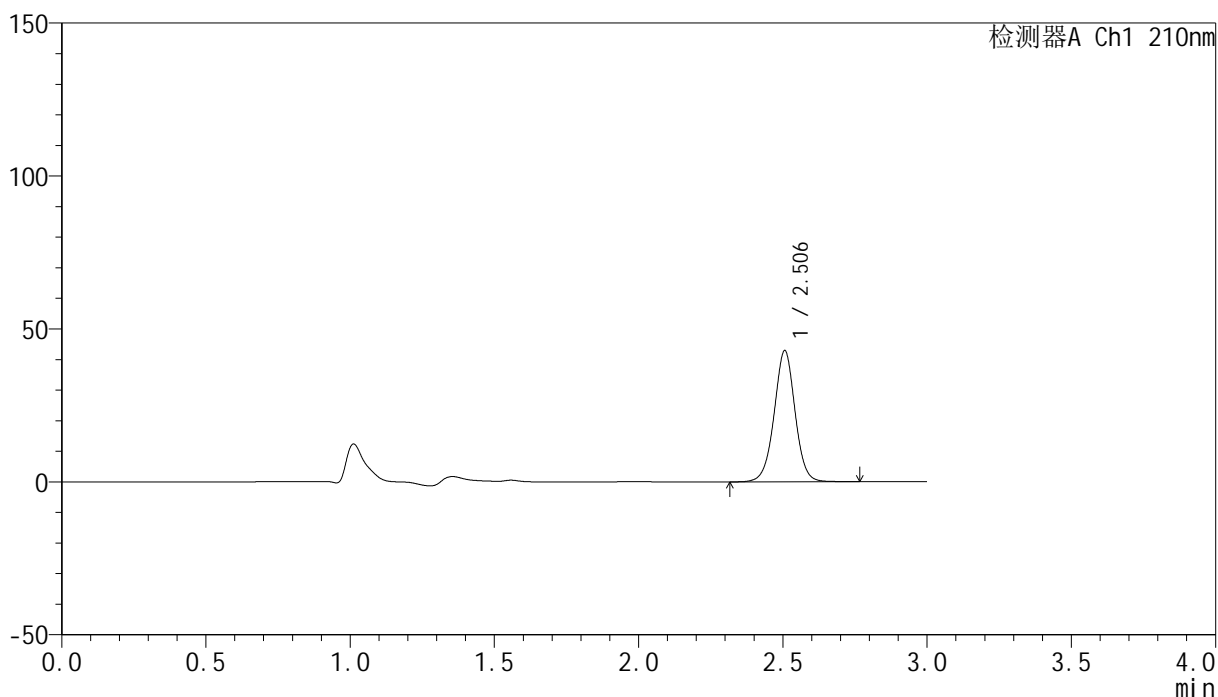
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	208049	41229	100.000	5876	1.001	--
总计		208049	41229	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1044-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 13:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:38:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

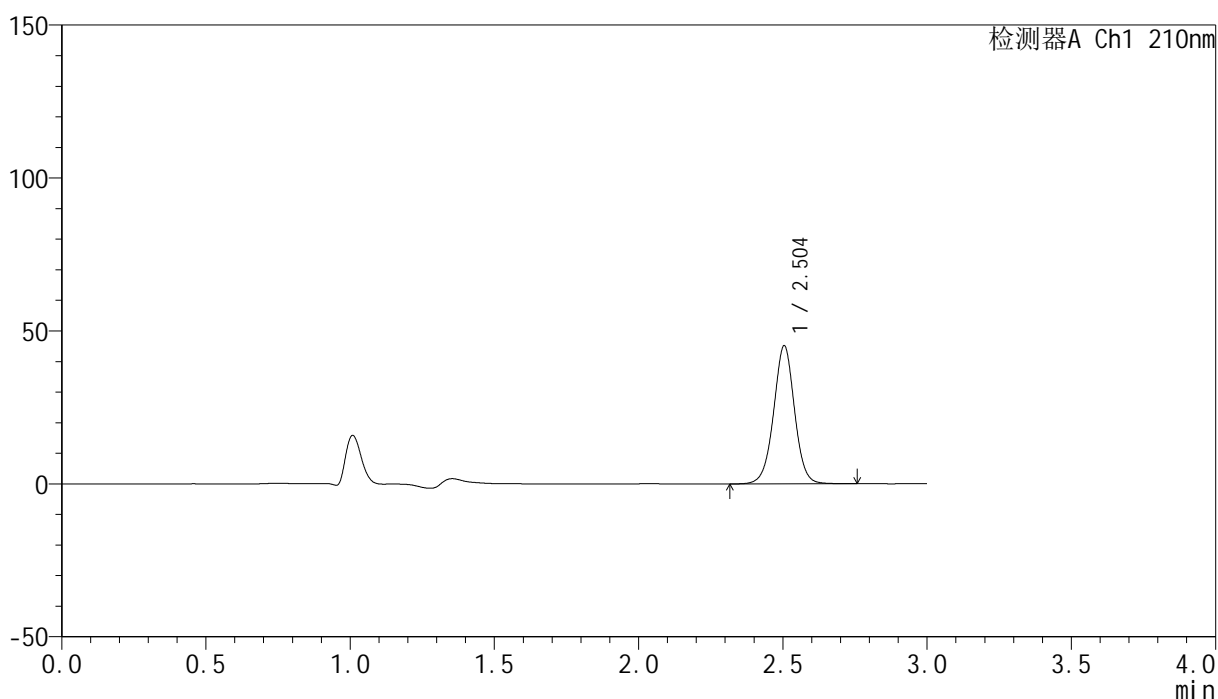
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	217142	42891	100.000	5852	0.999	--
总计		217142	42891	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1045-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:01:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

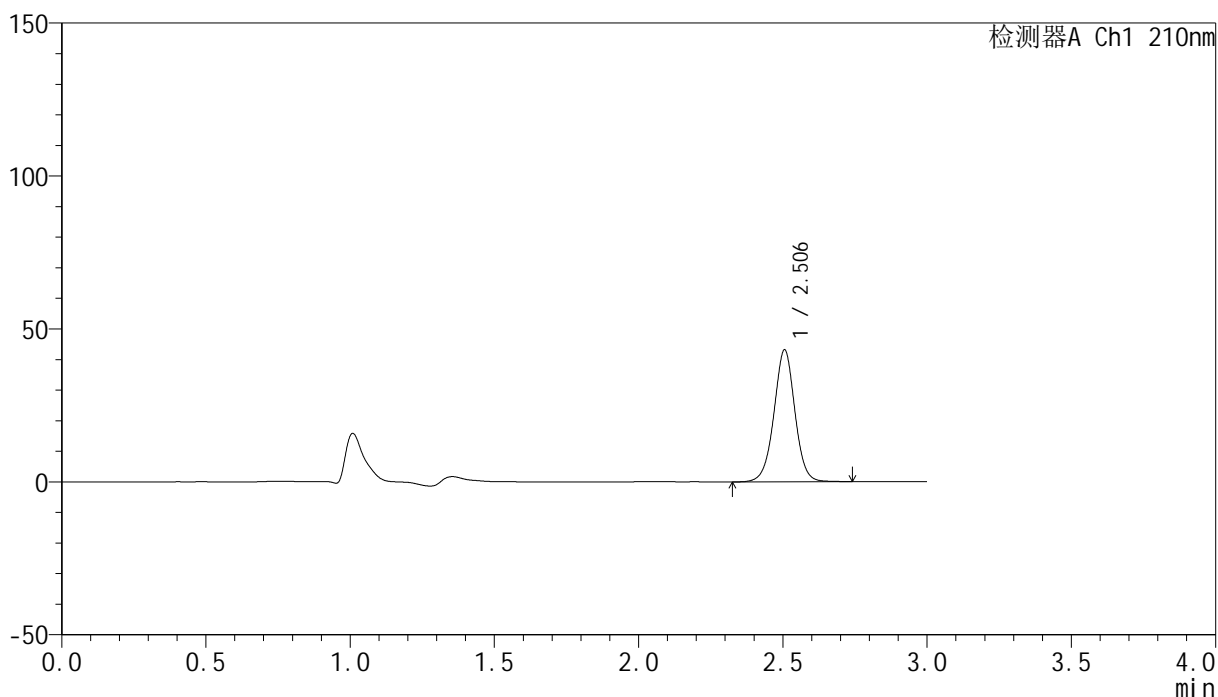
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	228488	45199	100.000	5854	1.001	--
总计		228488	45199	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1046-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/02 14:04:36 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:03
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

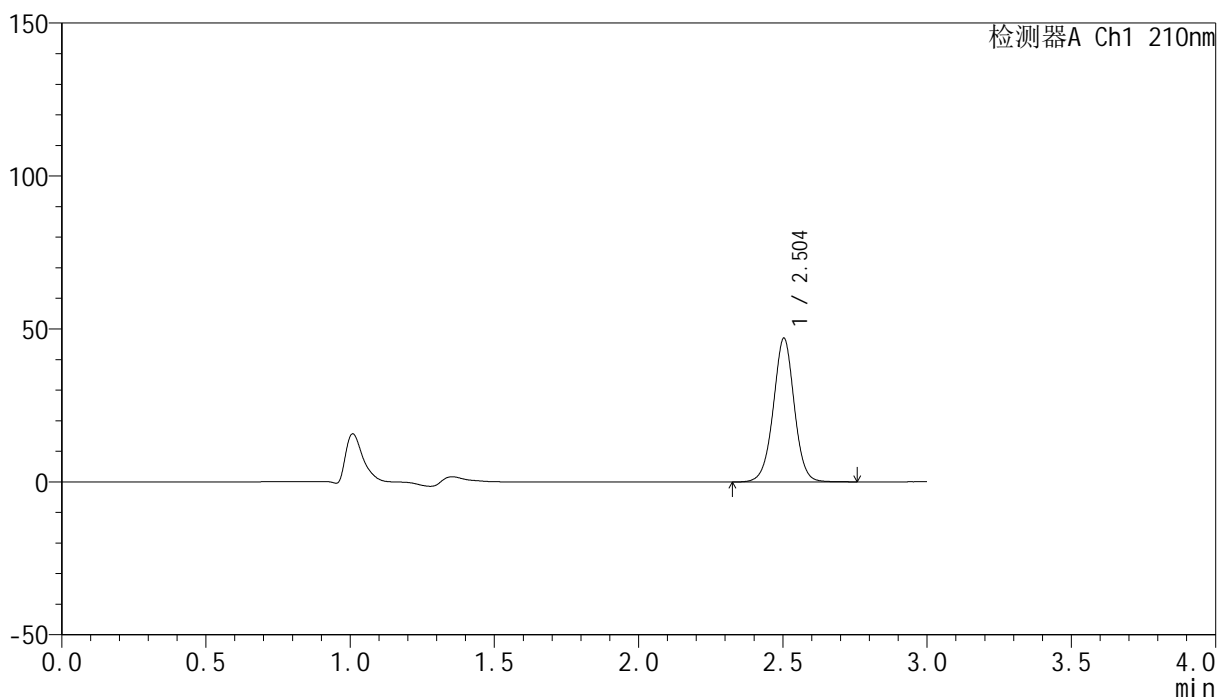
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	218141	43146	100.000	5846	0.998	--
总计		218141	43146	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1047-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

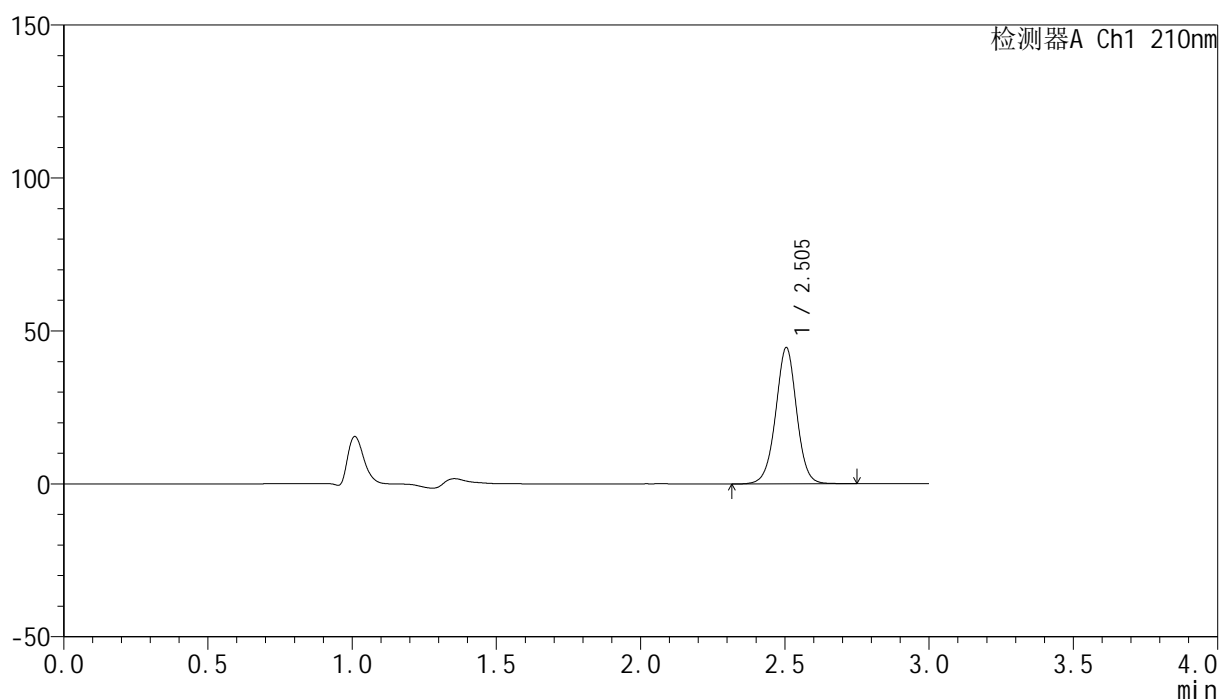
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	237921	46974	100.000	5821	0.999	--
总计		237921	46974	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1048-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:11:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

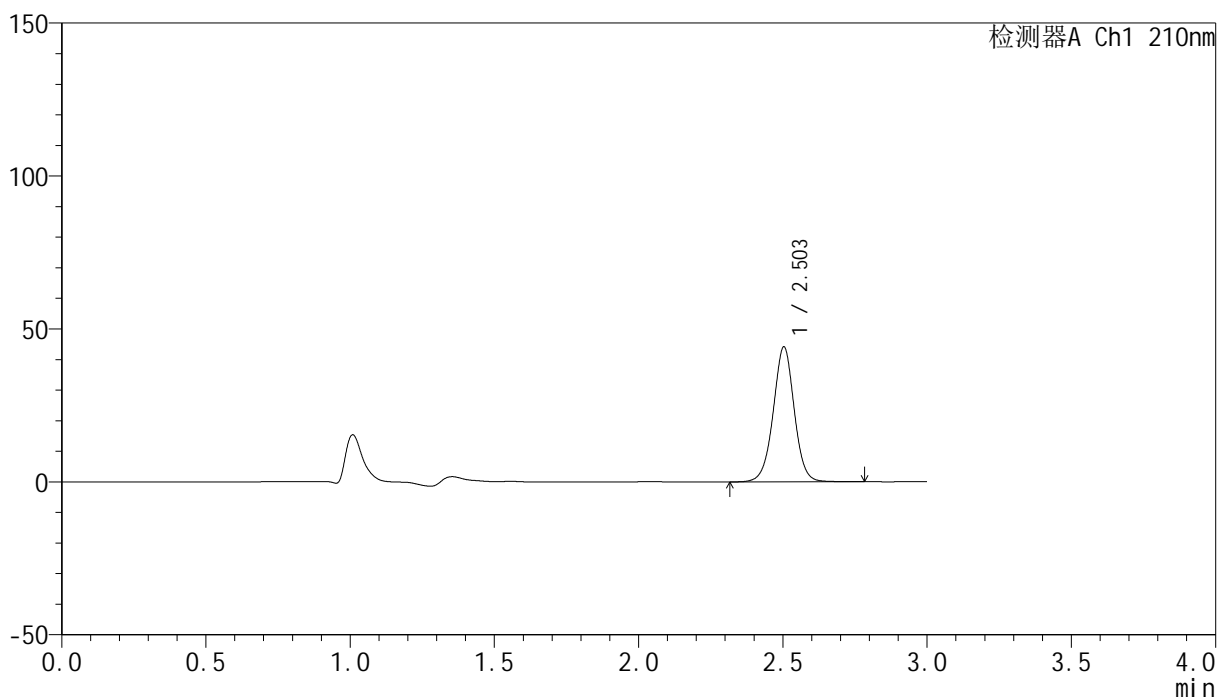
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	225601	44580	100.000	5823	0.996	--
总计		225601	44580	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1049-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:14:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

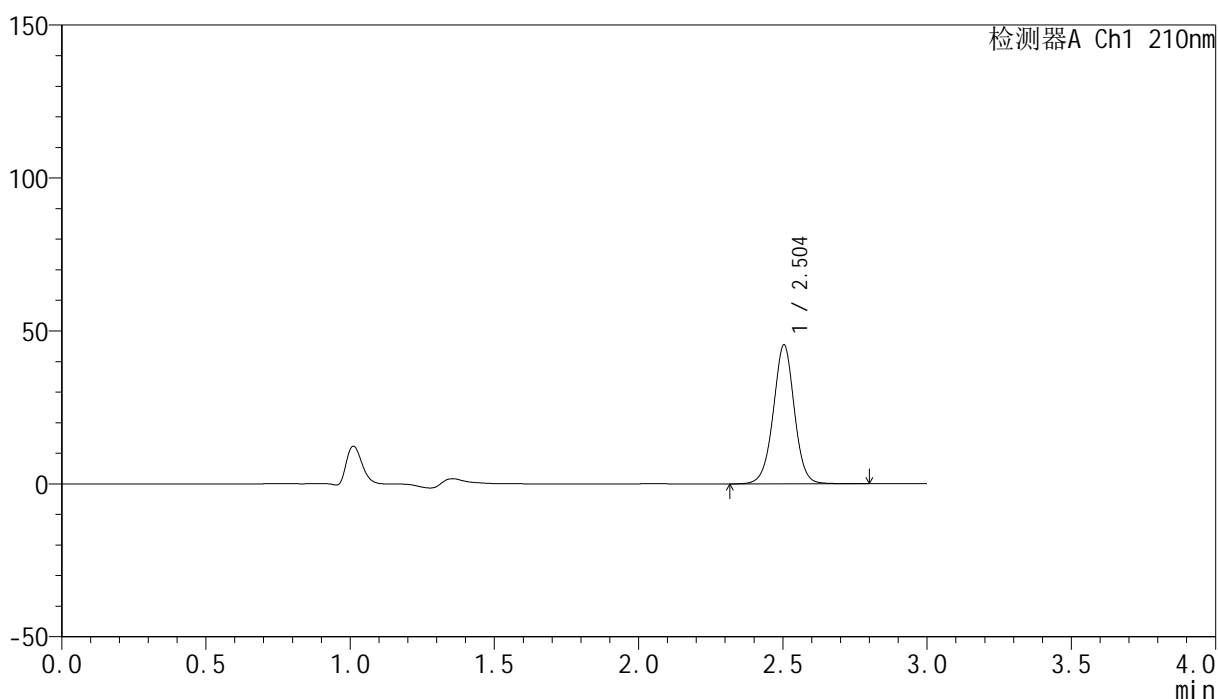
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	224145	44104	100.000	5794	0.998	--
总计		224145	44104	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1050-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

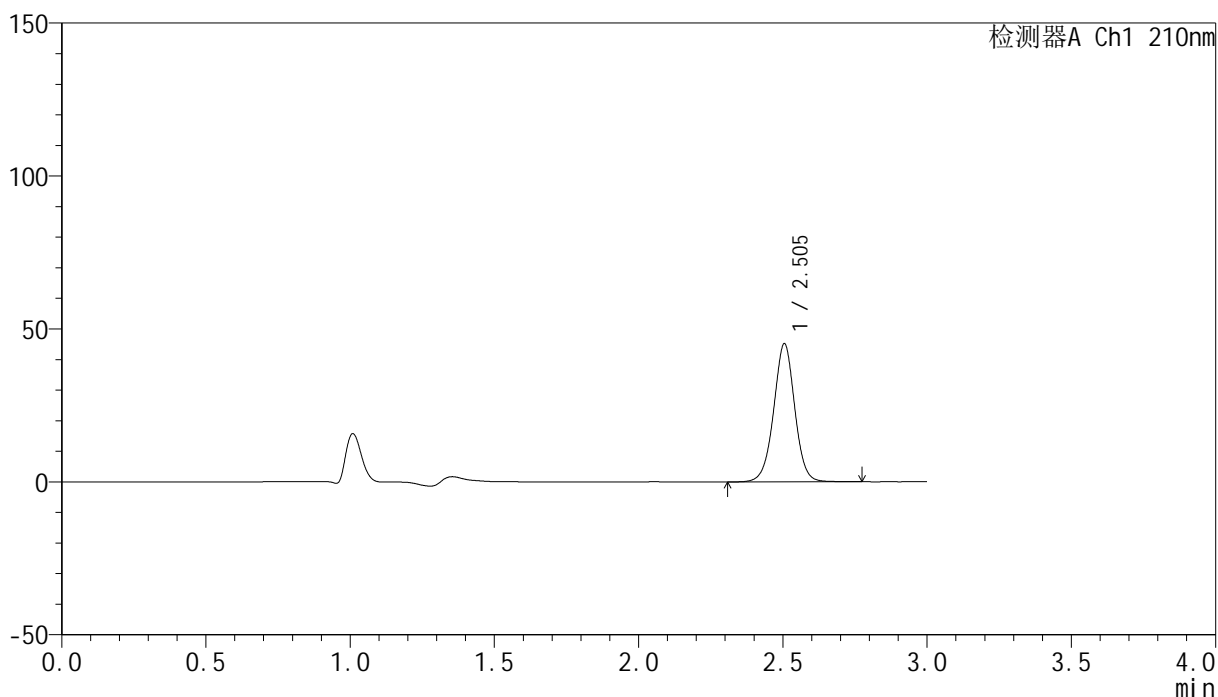
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	231490	45449	100.000	5769	0.996	--
总计		231490	45449	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1051-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:21:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	230248	45196	100.000	5757	0.997	--
总计		230248	45196	100.000			



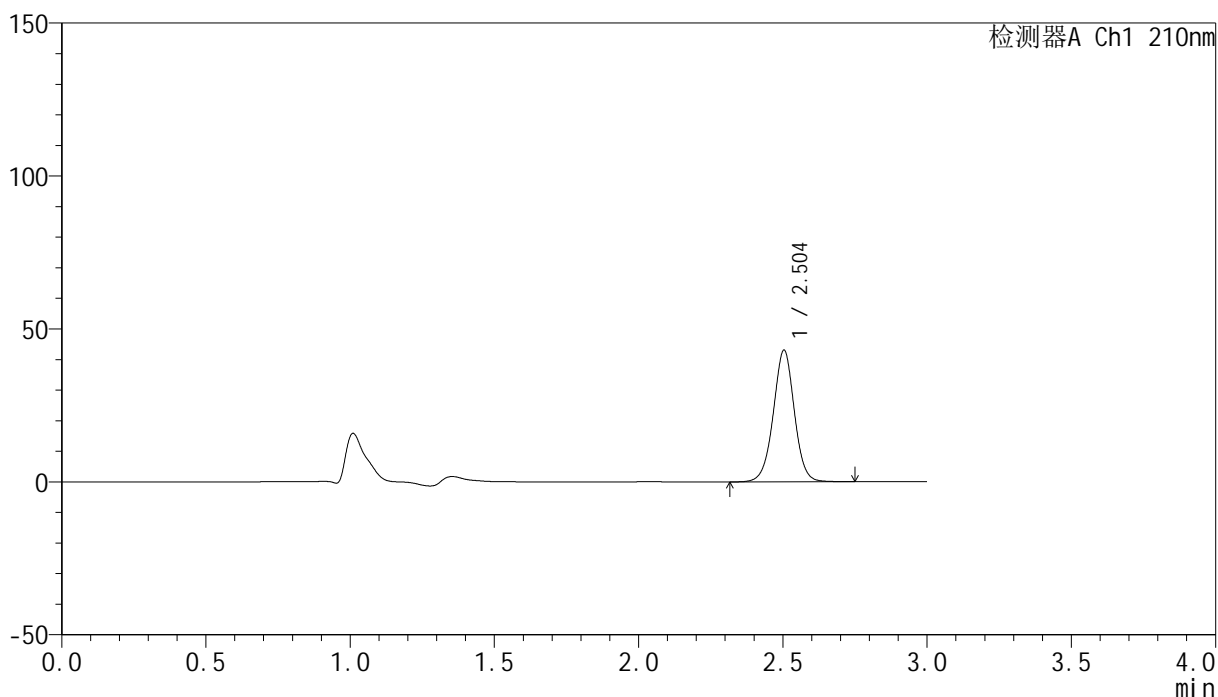
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1052-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

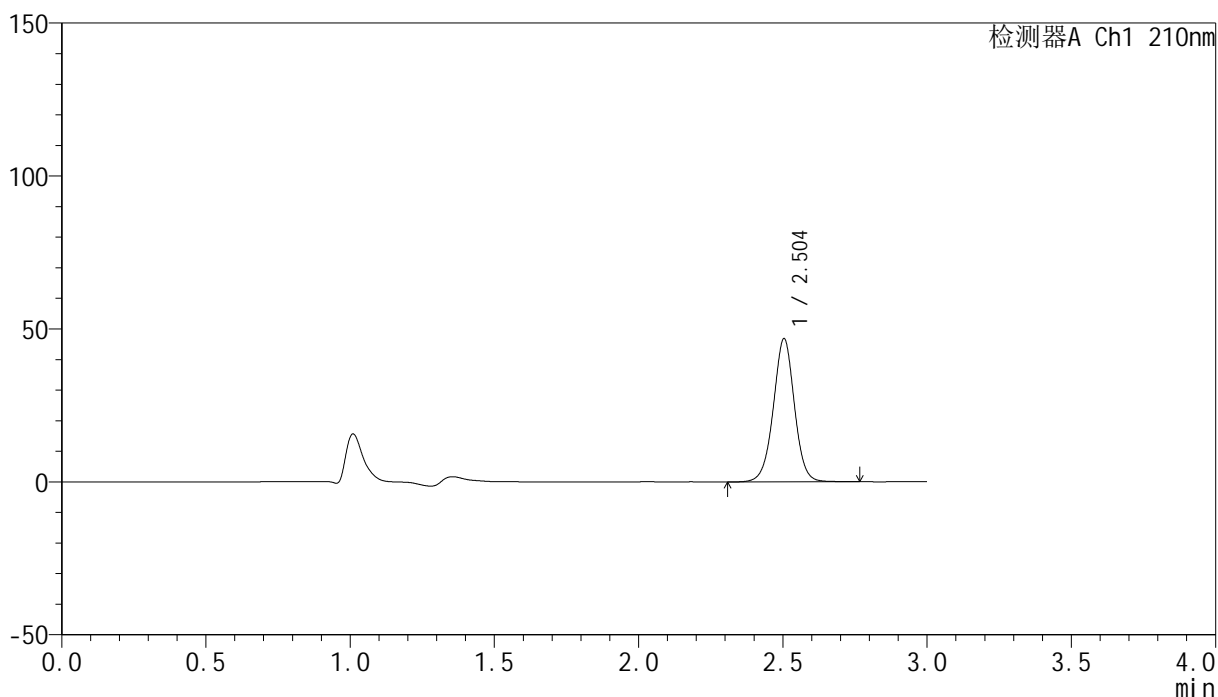
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	219184	43065	100.000	5759	0.996	--
总计		219184	43065	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1053-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	238576	46806	100.000	5748	0.997	--
总计		238576	46806	100.000			



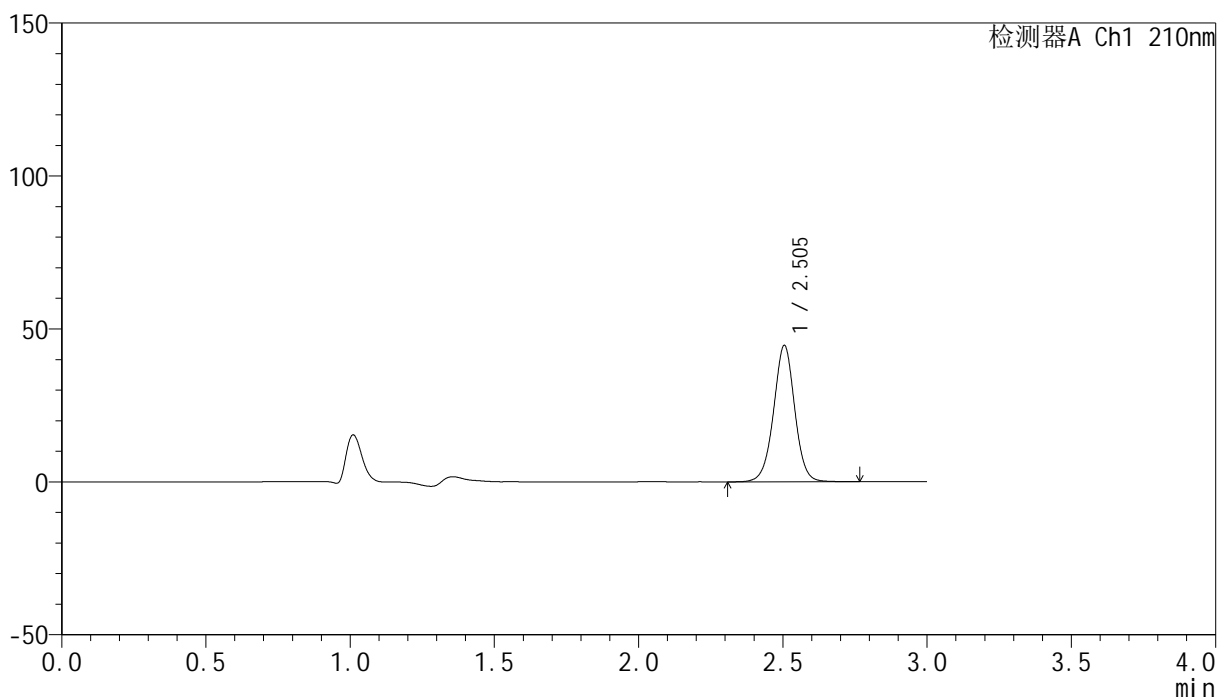
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1054-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

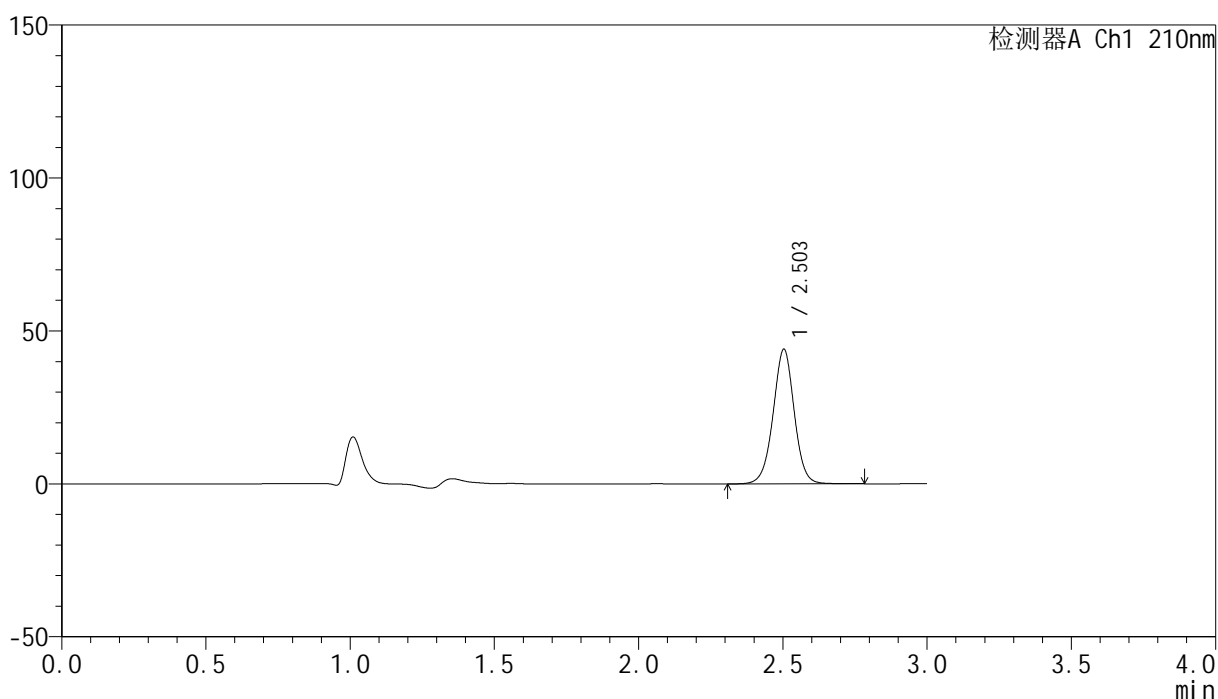
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	227655	44615	100.000	5734	0.996	--
总计		227655	44615	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1055-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:35:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

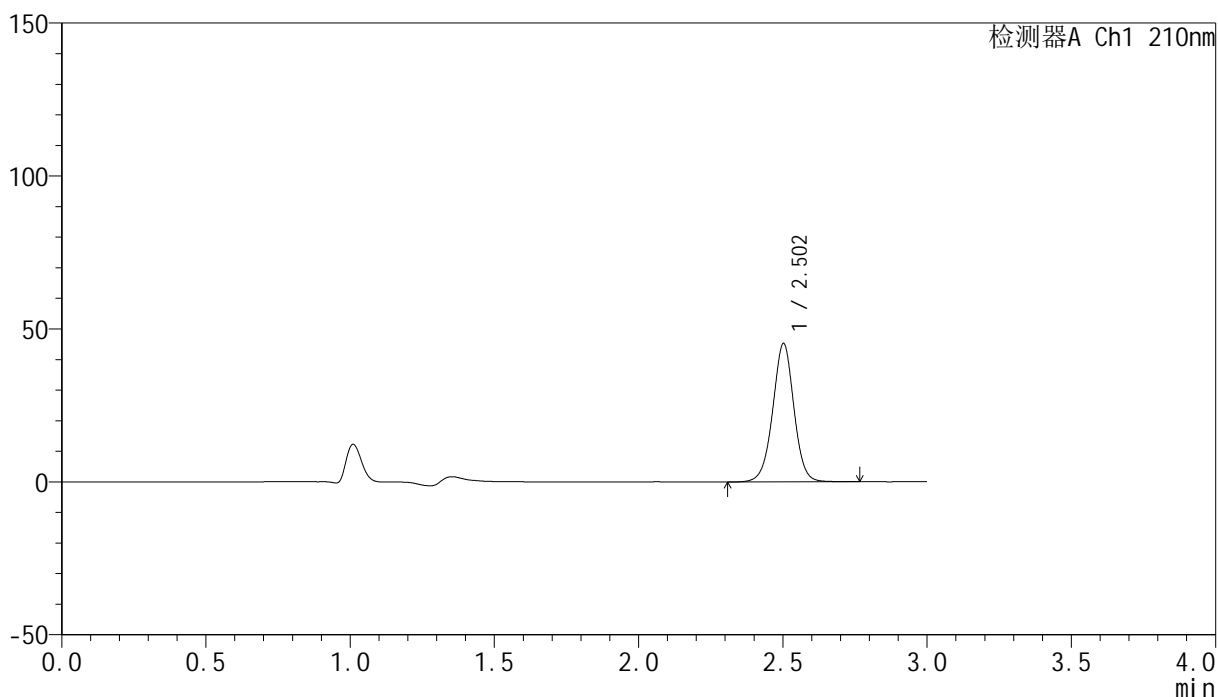
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	224869	43986	100.000	5720	0.995	--
总计		224869	43986	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1056-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:38:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

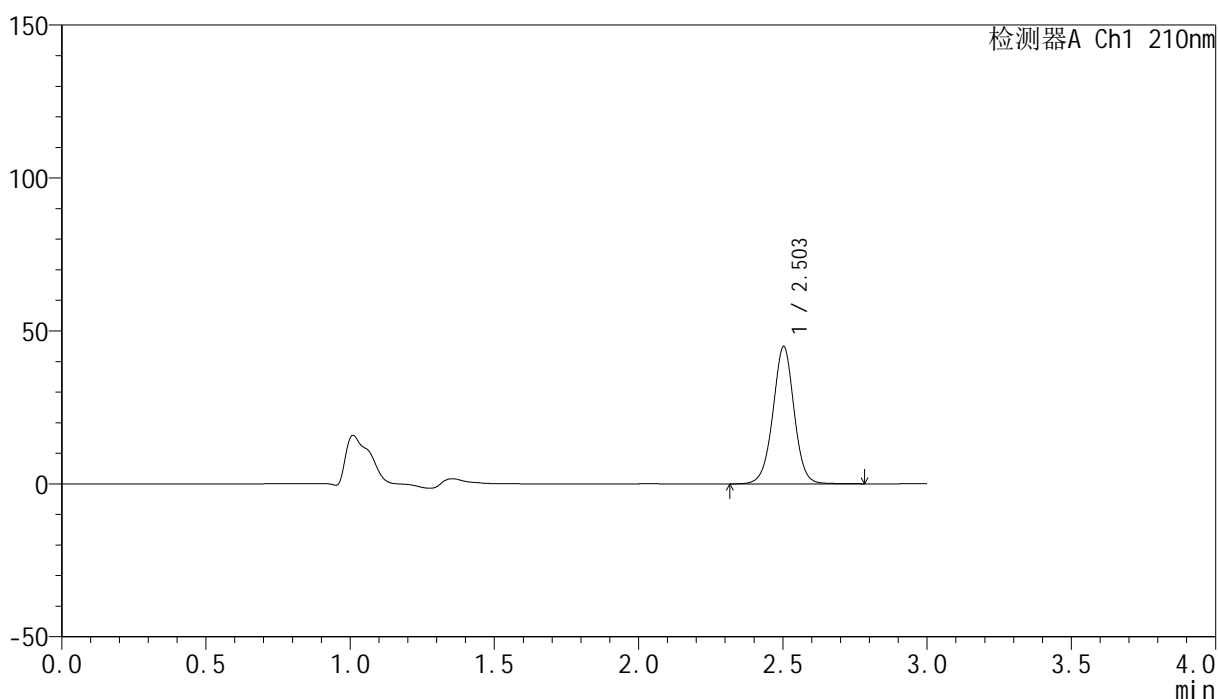
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	231821	45084	100.000	5680	0.993	--
总计		231821	45084	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1057-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

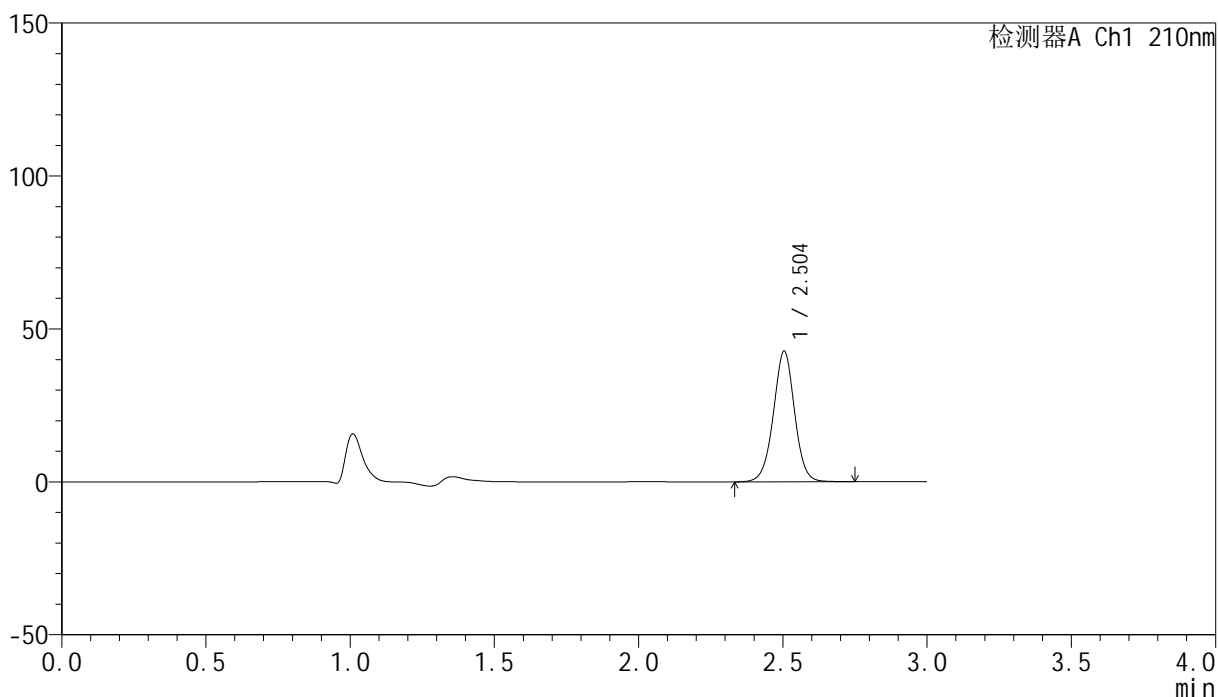
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	230190	44830	100.000	5681	0.995	--
总计		230190	44830	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1058-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:45:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

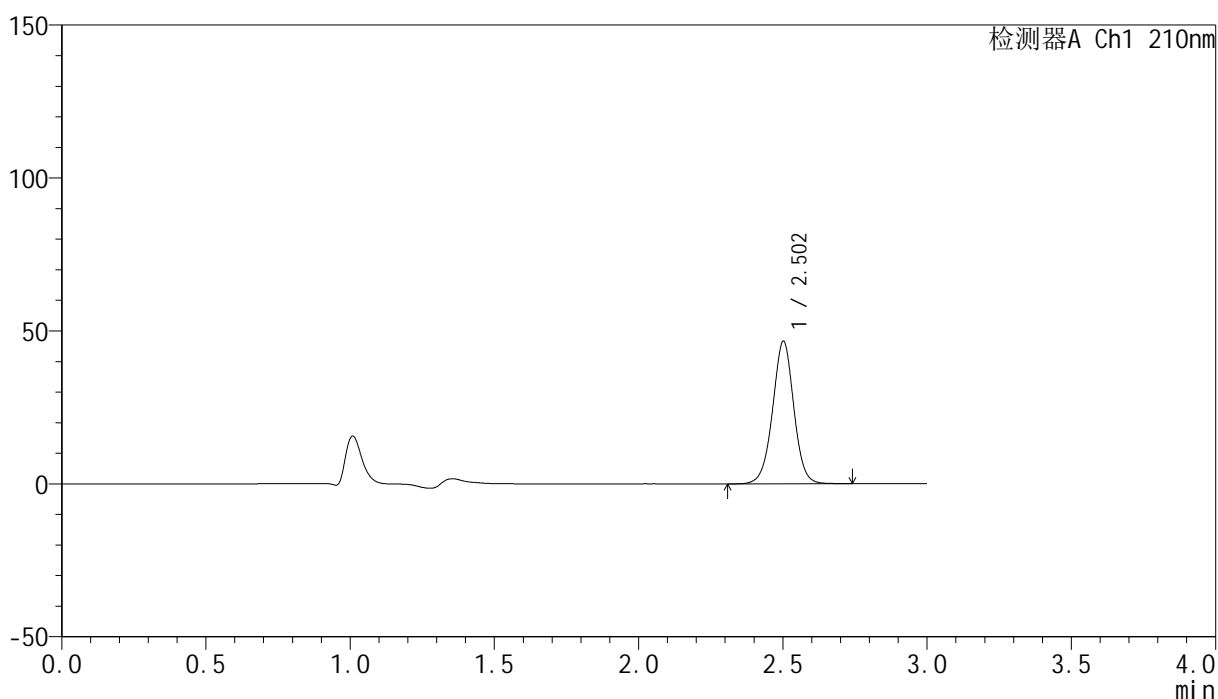
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	218931	42738	100.000	5669	0.996	--
总计		218931	42738	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1059-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:48:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	239101	46412	100.000	5657	0.994	--
总计		239101	46412	100.000			



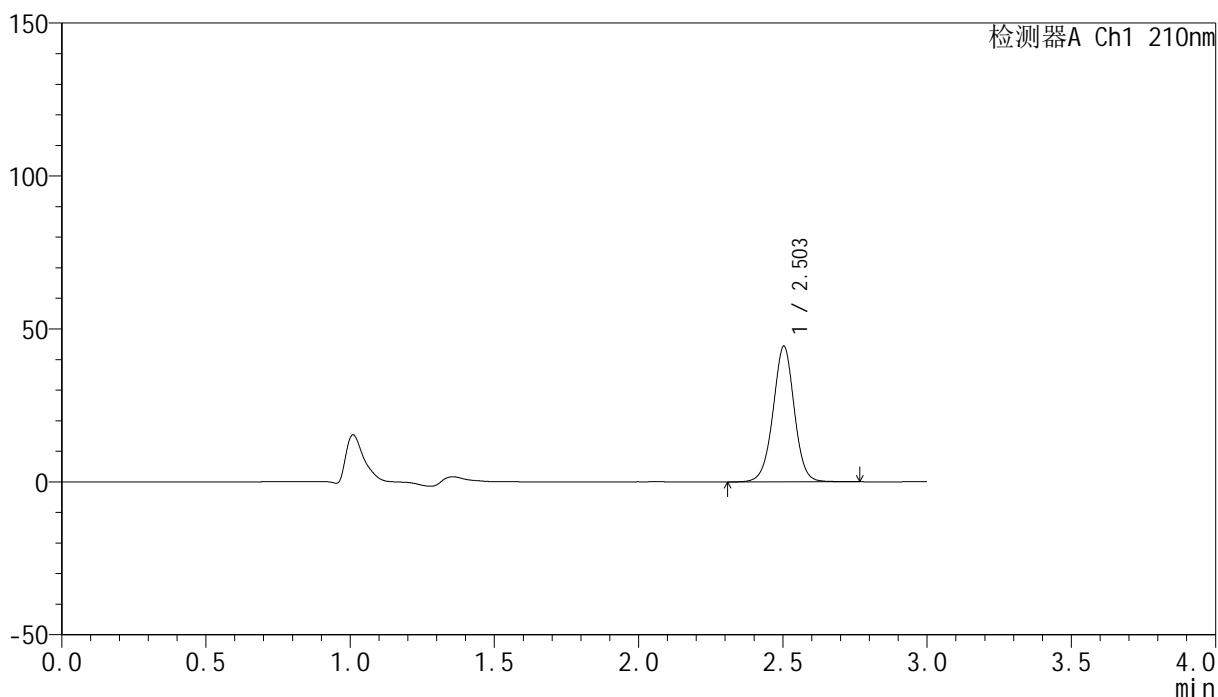
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1060-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 14:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

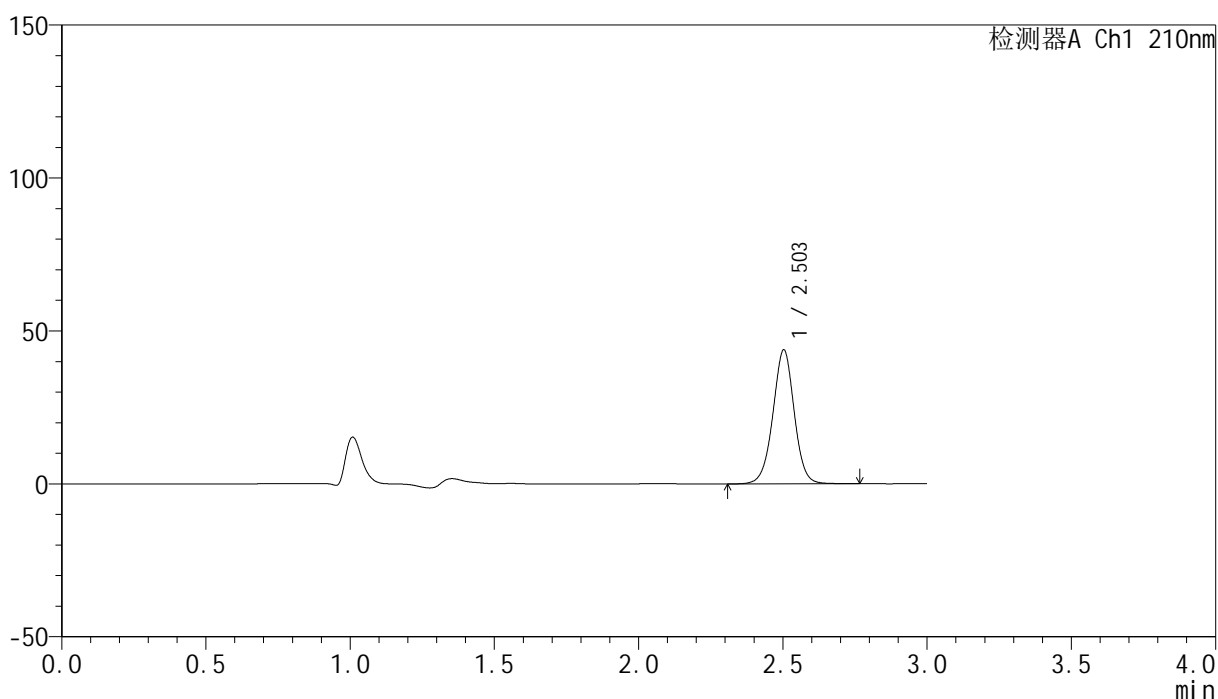
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	227601	44328	100.000	5664	0.993	--
总计		227601	44328	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1061-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 14:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

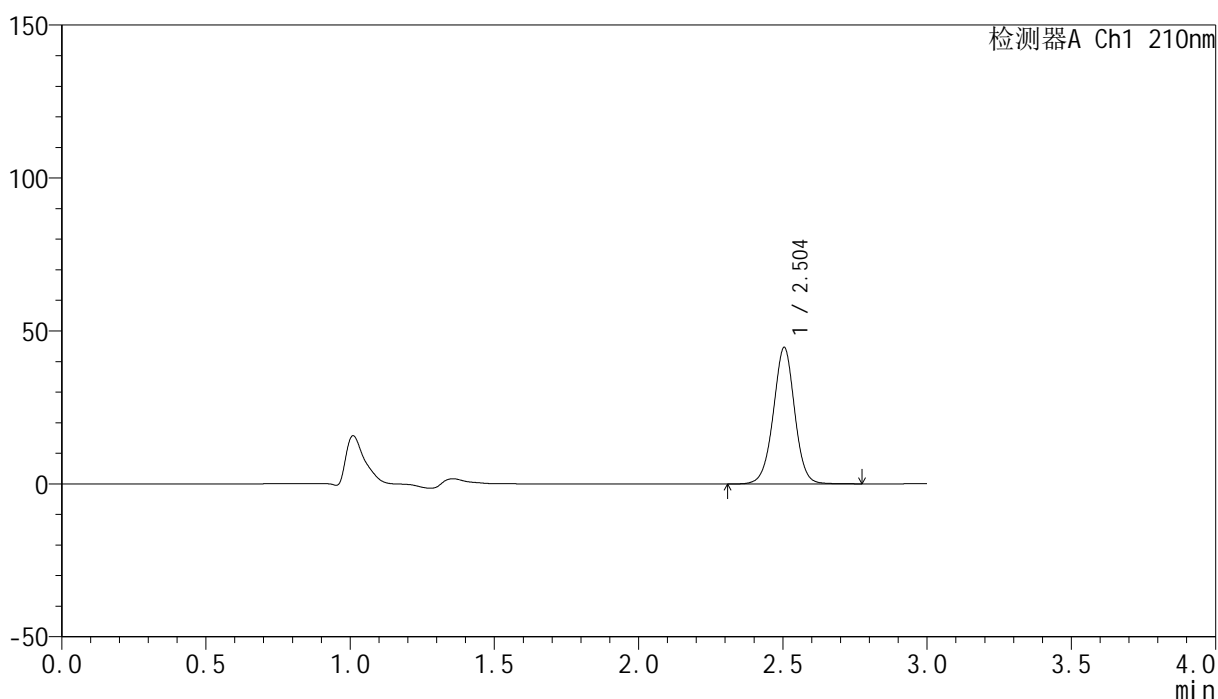
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	225466	43740	100.000	5610	0.994	--
总计		225466	43740	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1063-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:02:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

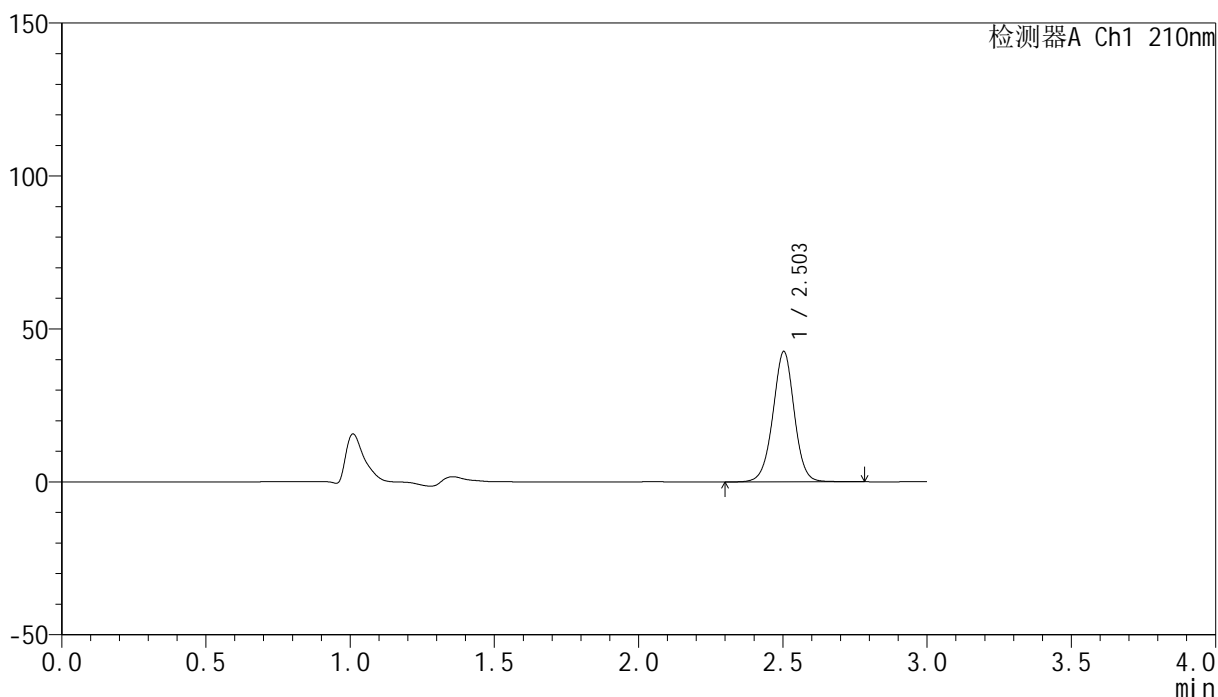
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	230000	44635	100.000	5603	0.993	--
总计		230000	44635	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1064-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	219881	42577	100.000	5604	0.992	--
总计		219881	42577	100.000			



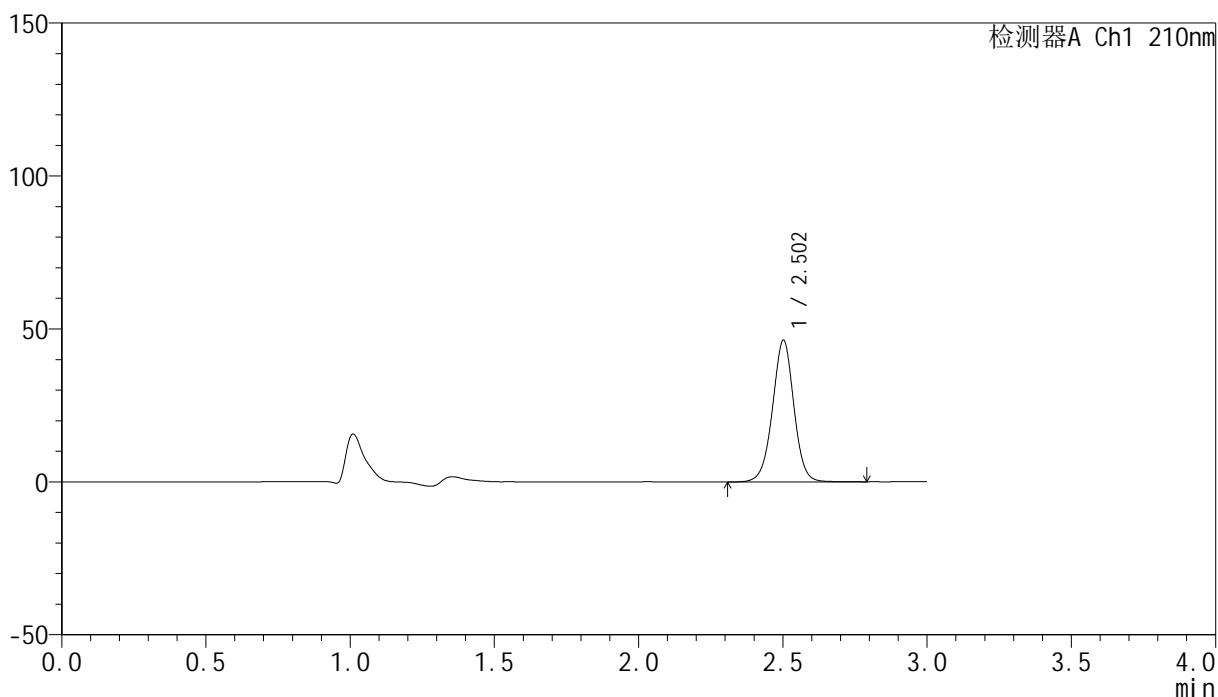
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1065-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

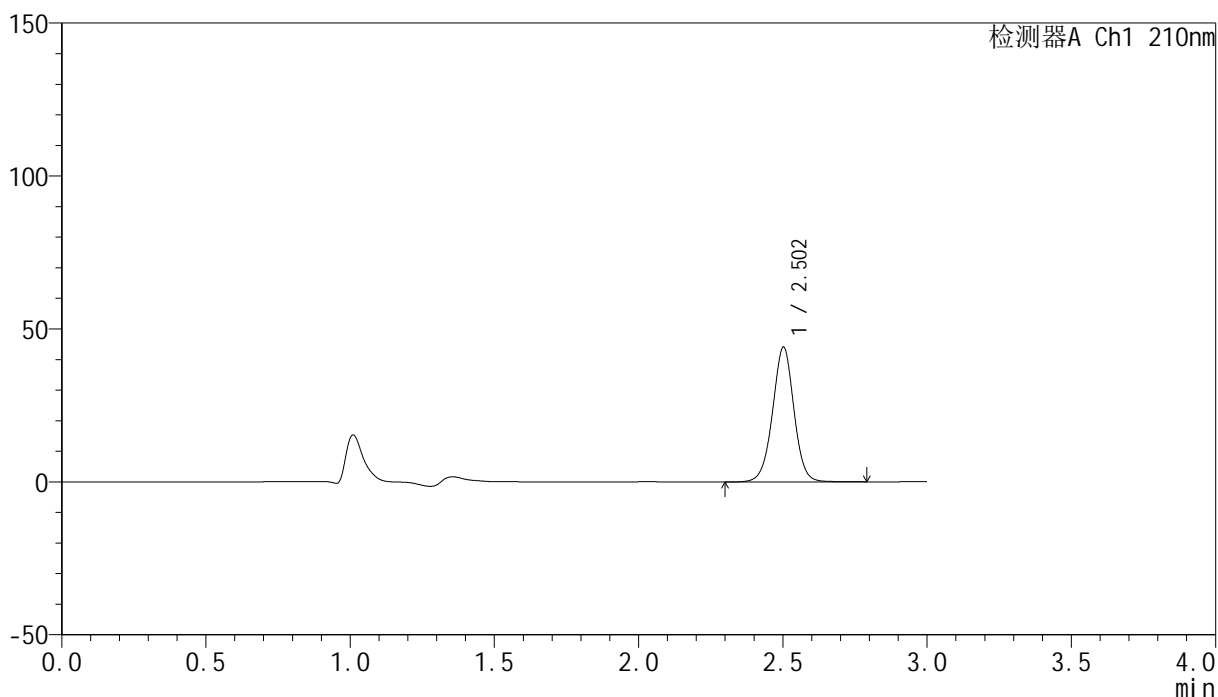
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	239002	46118	100.000	5586	0.991	--
总计		239002	46118	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1066-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

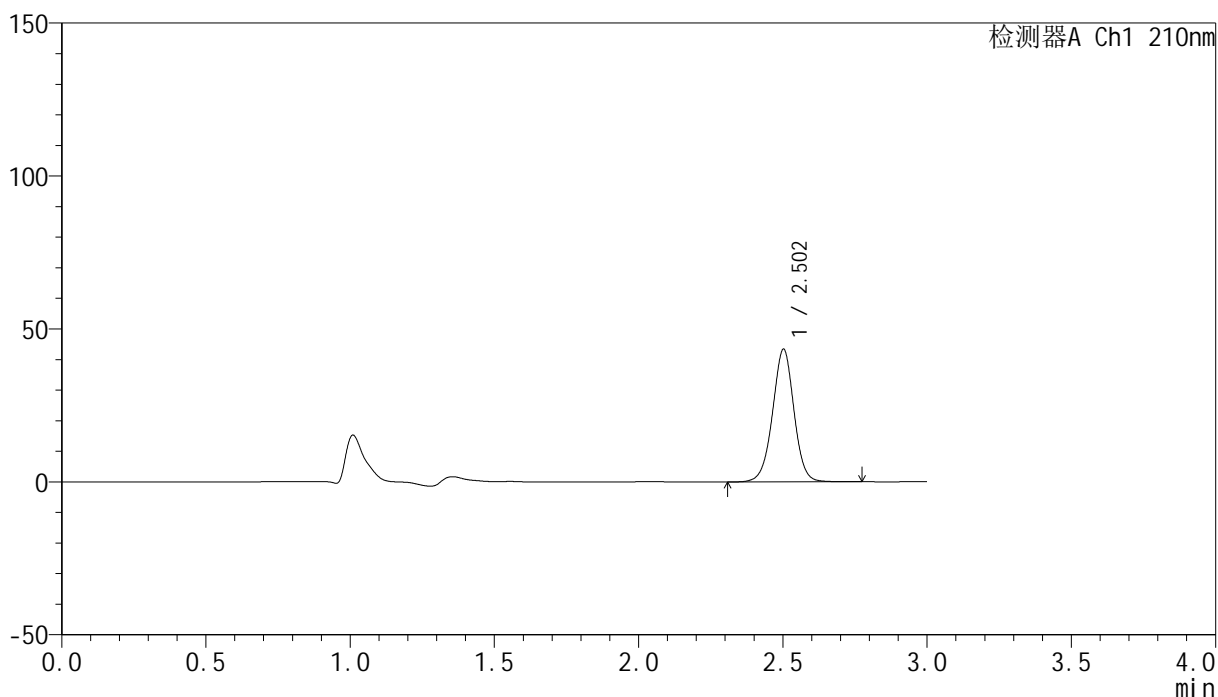
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	227820	43895	100.000	5570	0.991	--
总计		227820	43895	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1067-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	224573	43241	100.000	5541	0.989	--
总计		224573	43241	100.000			



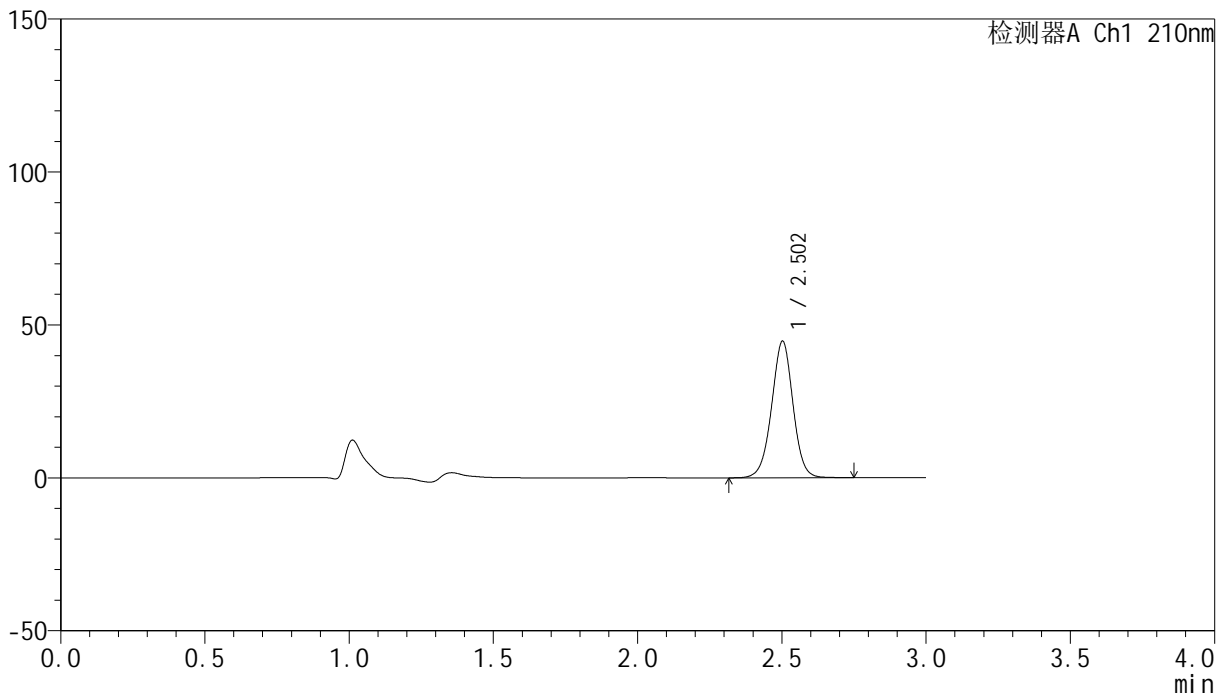
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1068-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

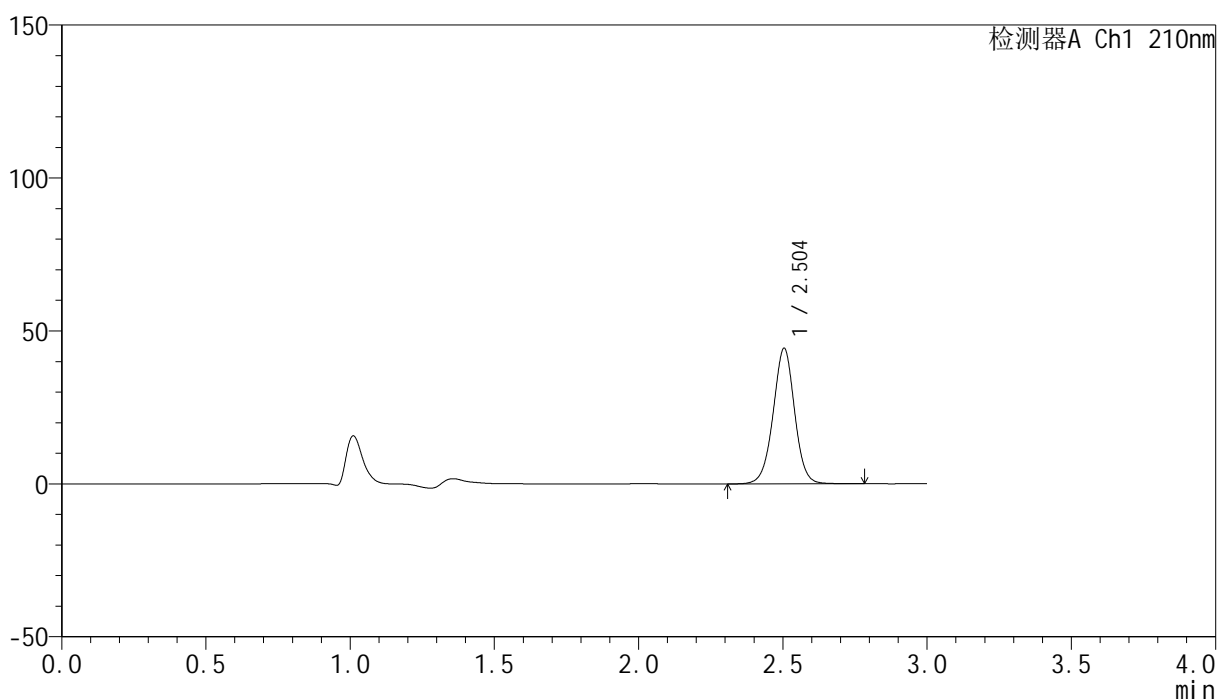
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	231066	44533	100.000	5535	0.991	--
总计		231066	44533	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1069-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

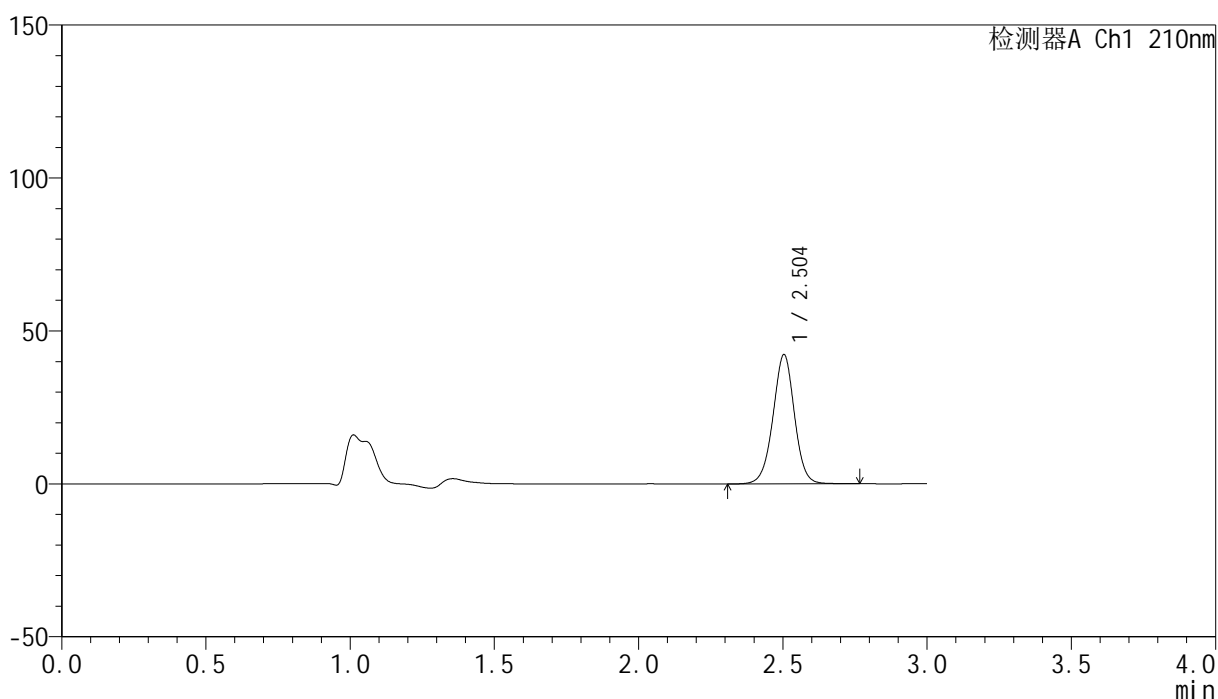
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	229584	44318	100.000	5534	0.992	--
总计		229584	44318	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1070-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

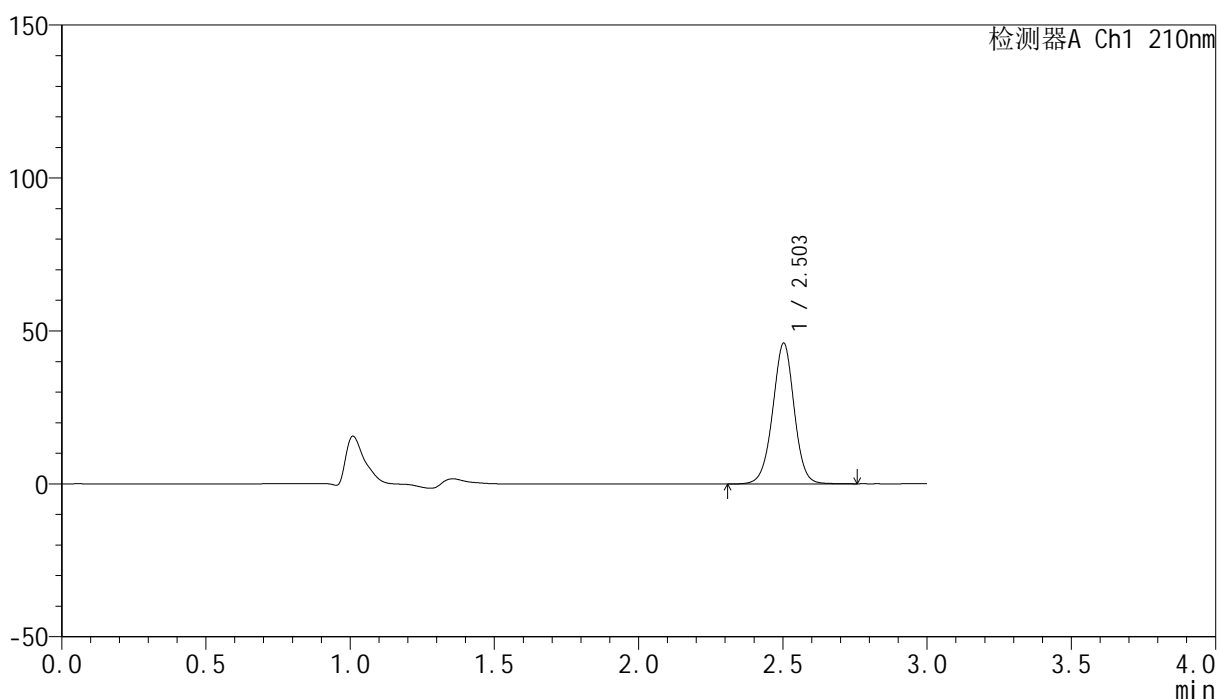
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	219095	42247	100.000	5529	0.990	--
总计		219095	42247	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1071-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

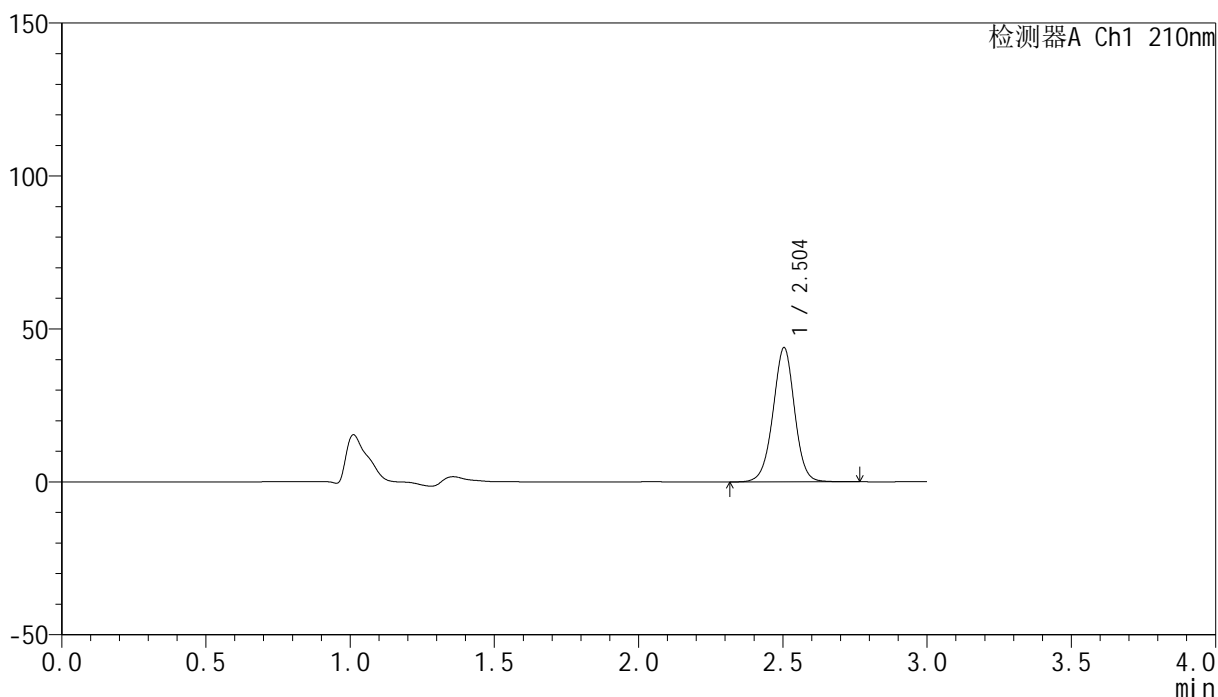
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	239025	45929	100.000	5501	0.989	--
总计		239025	45929	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1072-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

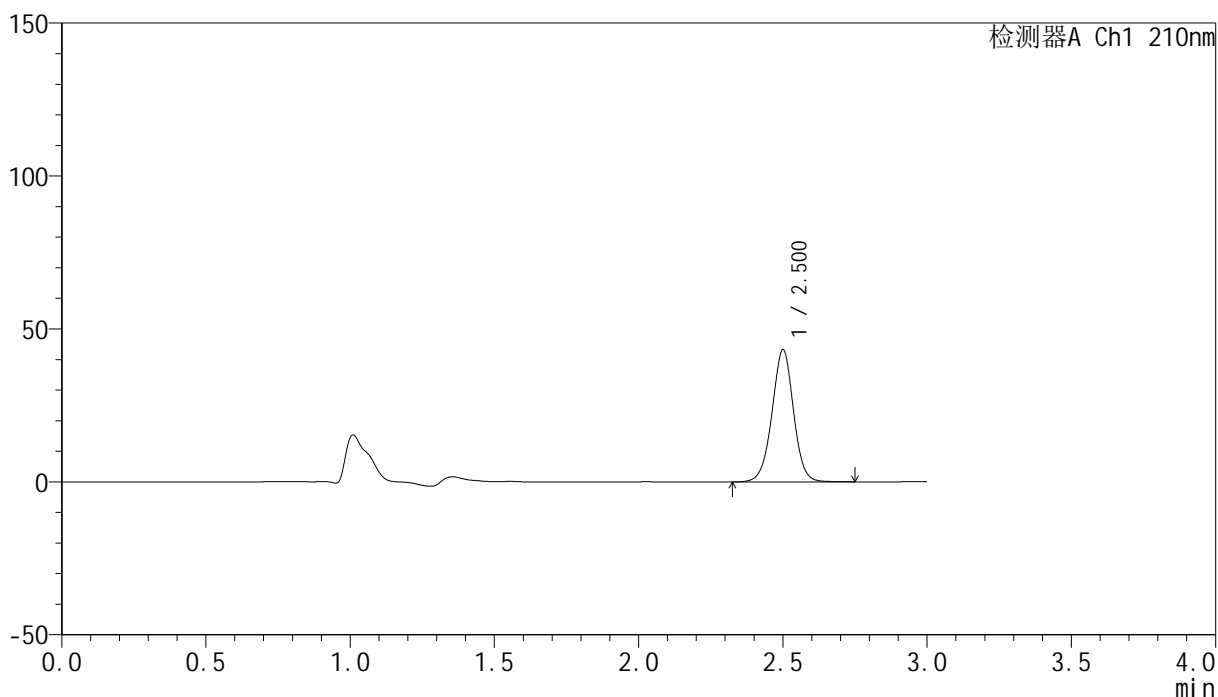
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	228431	43887	100.000	5479	0.988	--
总计		228431	43887	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1073-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

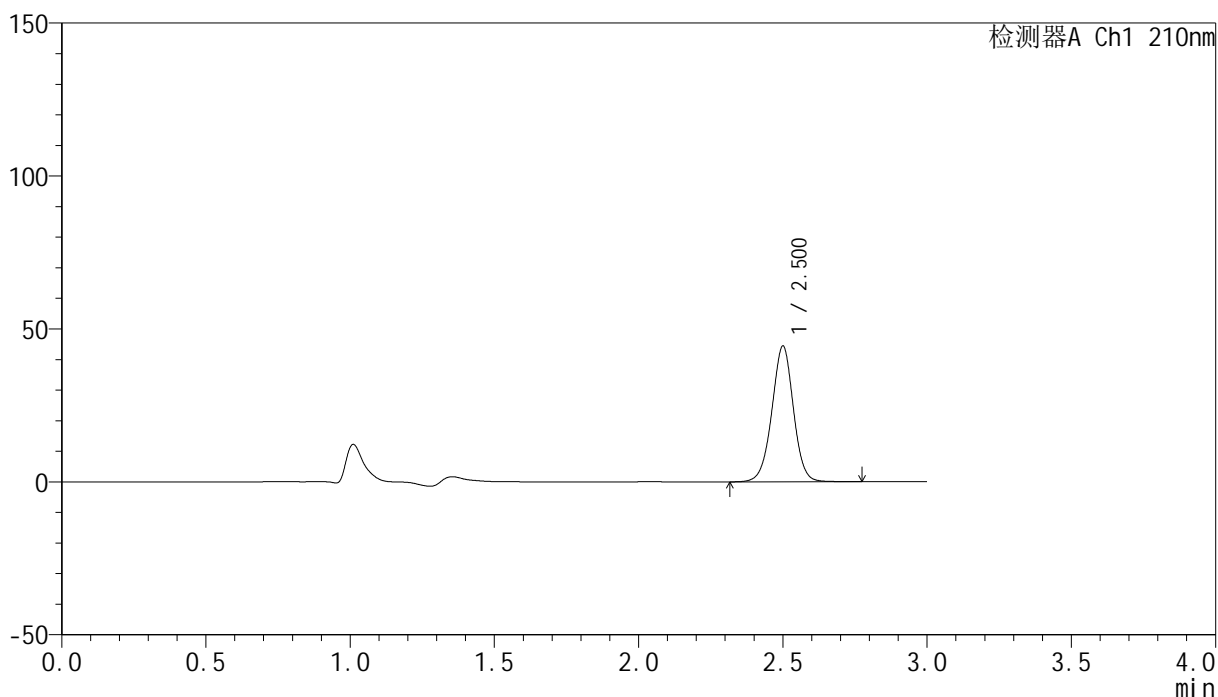
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	224656	42992	100.000	5484	0.990	--
总计		224656	42992	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1074-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:39:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

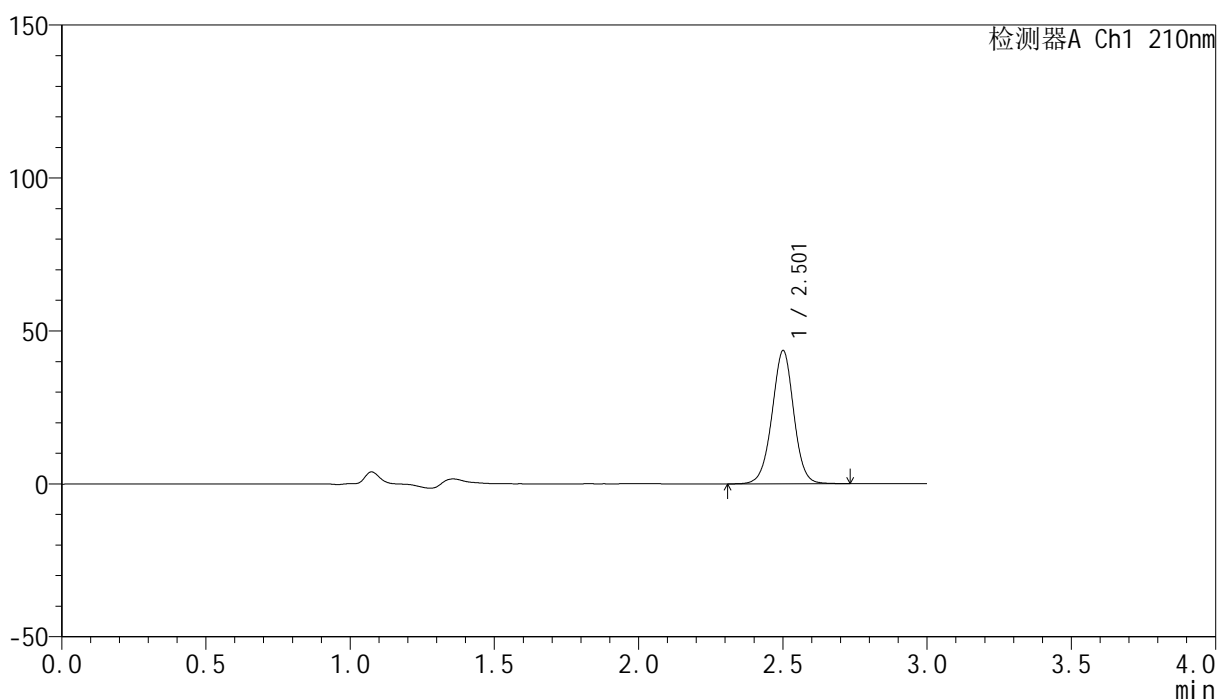
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	231340	44195	100.000	5455	0.988	--
总计		231340	44195	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1075-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

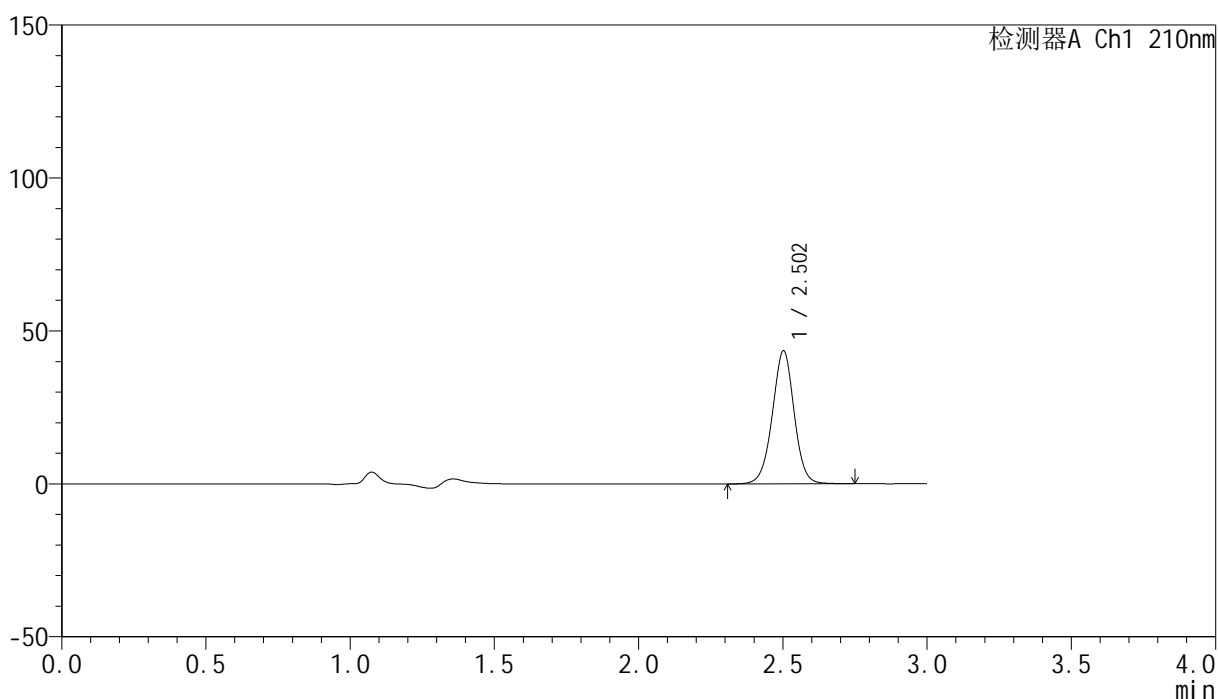
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	228292	43227	100.000	5374	0.992	--
总计		228292	43227	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1076-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	228972	43343	100.000	5336	0.991	--
总计		228972	43343	100.000			



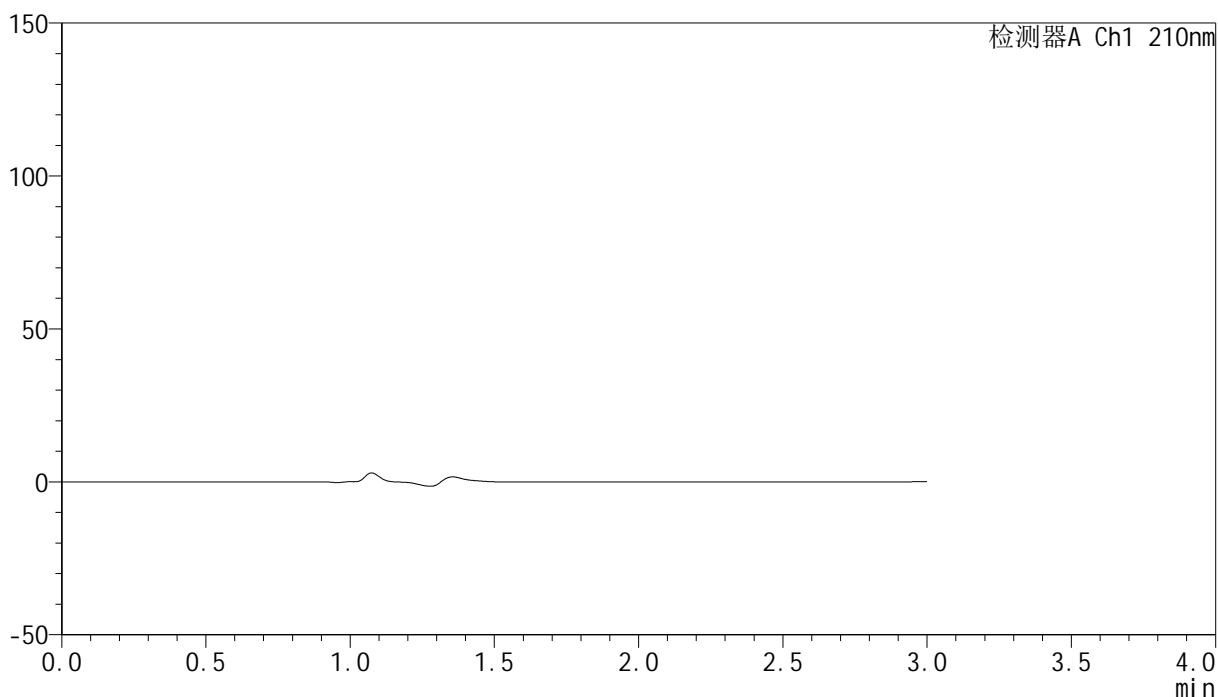
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1077-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 15:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

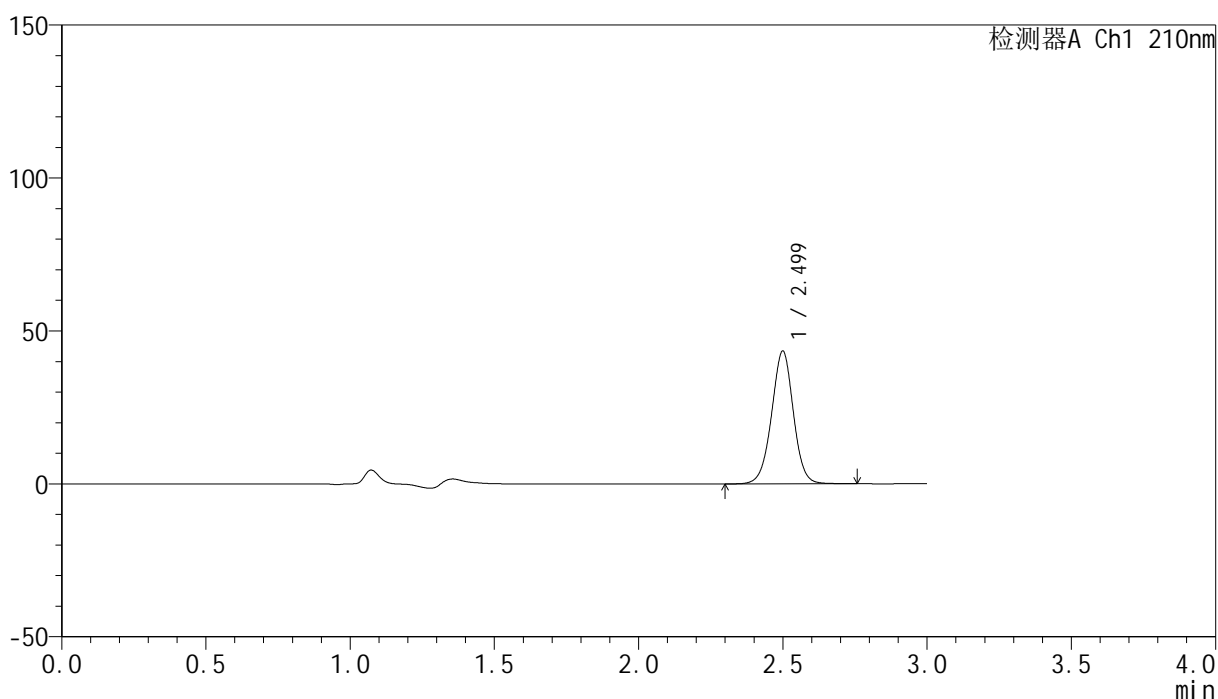
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1078-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:52:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

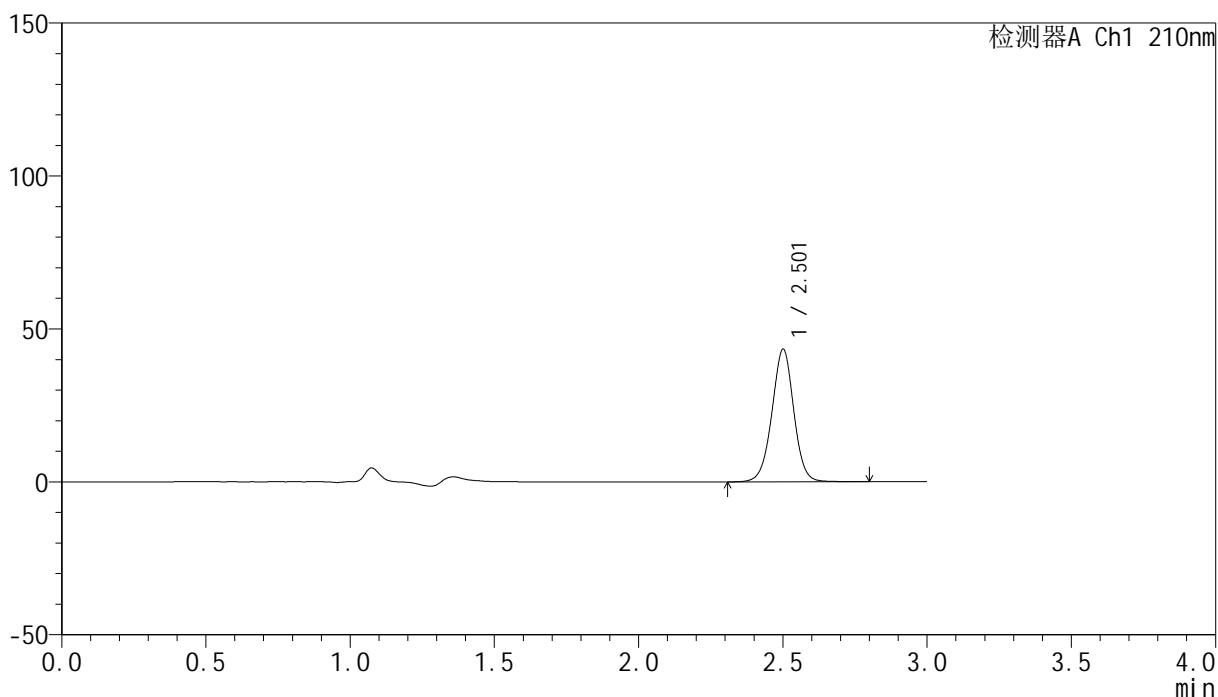
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	228744	43288	100.000	5322	0.991	--
总计		228744	43288	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1079-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

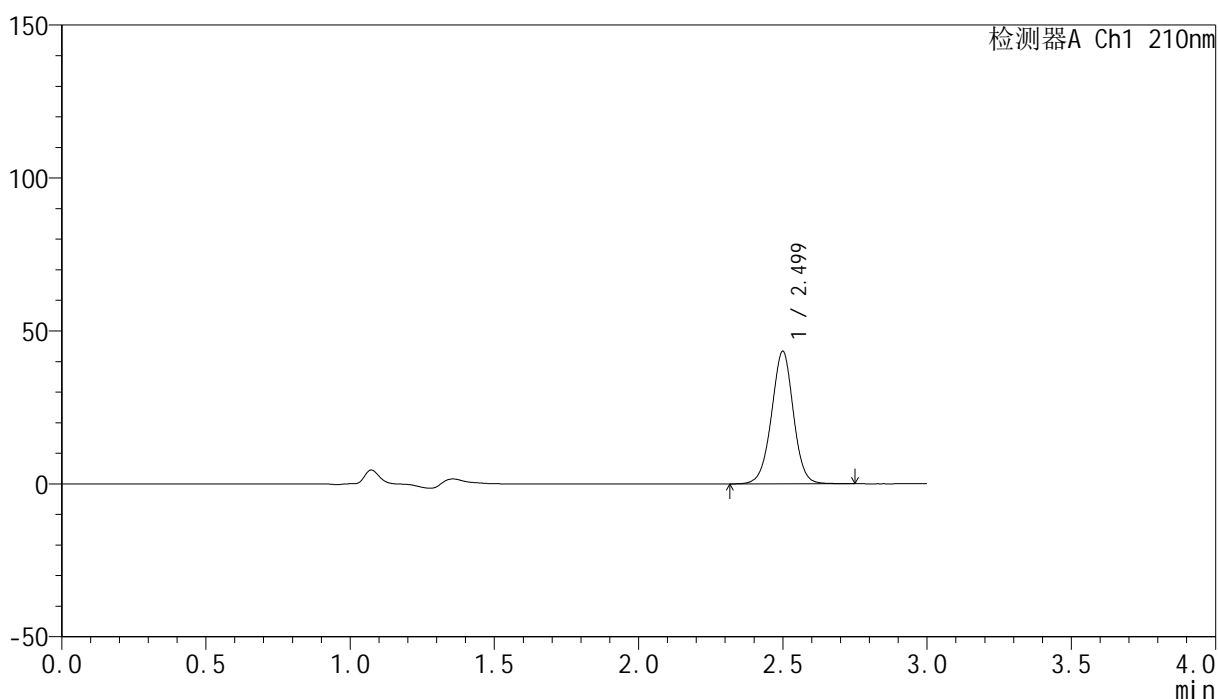
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	228818	43047	100.000	5308	0.990	--
总计		228818	43047	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1080-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 15:59:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

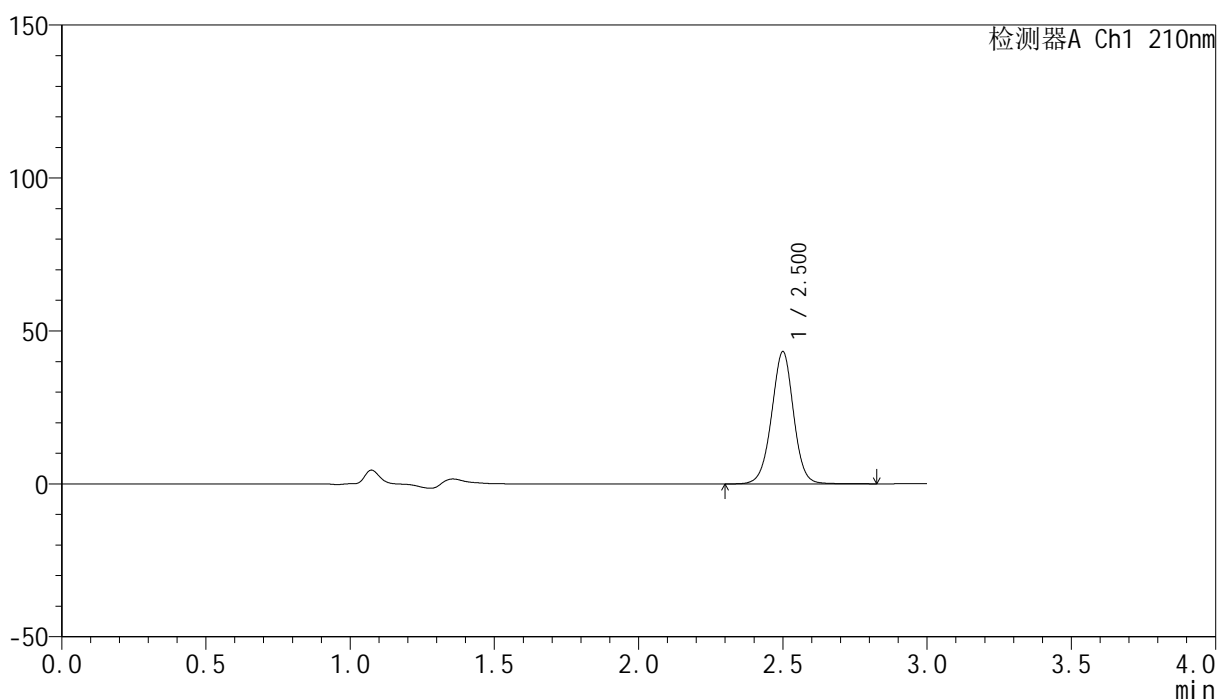
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	228521	43199	100.000	5299	0.990	--
总计		228521	43199	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1081-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

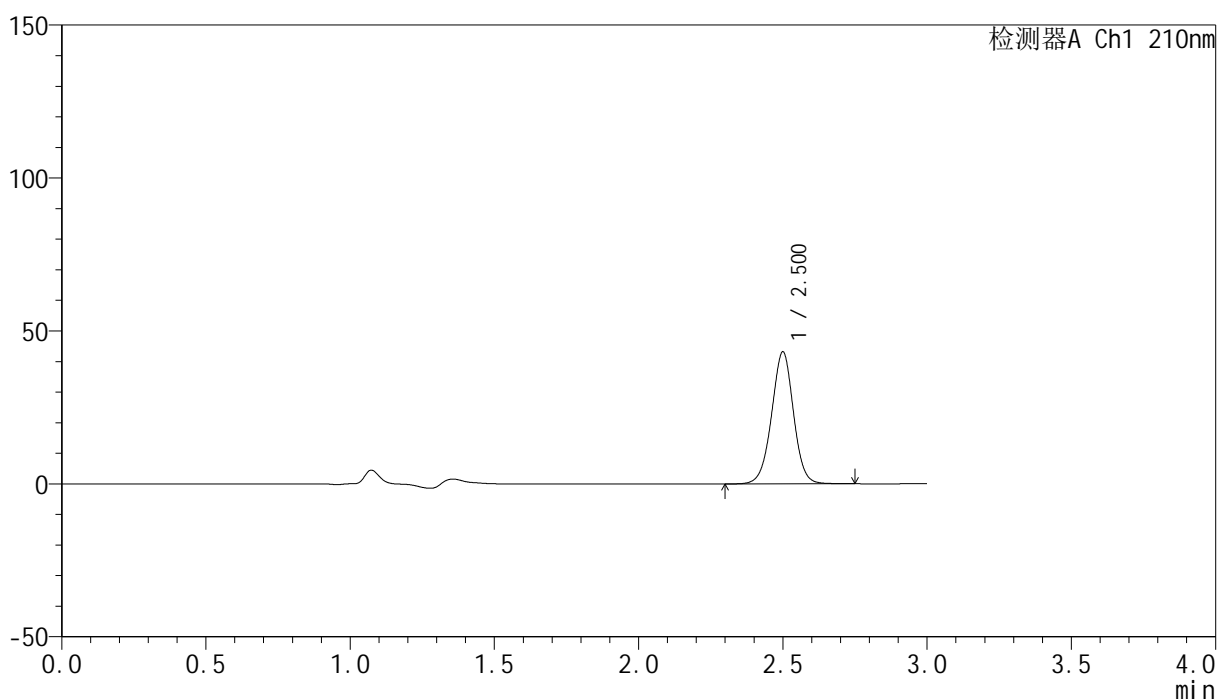
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	229213	43083	100.000	5271	0.991	--
总计		229213	43083	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1082-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	228462	43008	100.000	5268	0.990	--
总计		228462	43008	100.000			



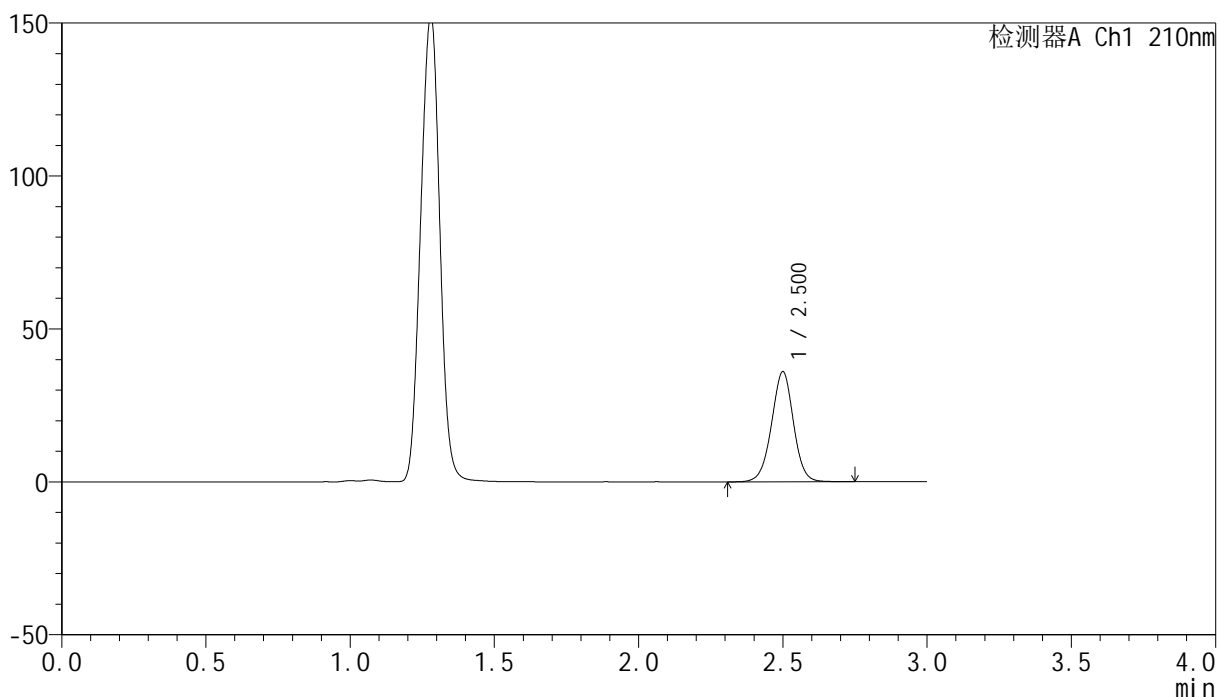
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1083-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

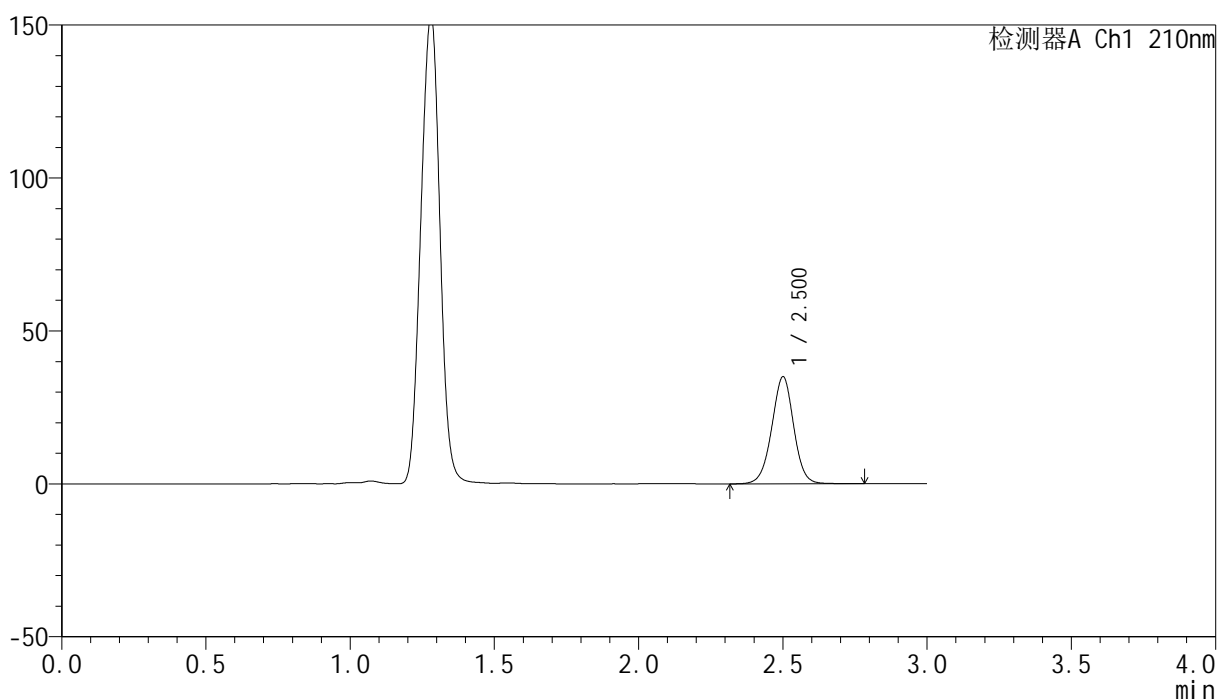
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	191073	35905	100.000	5241	0.989	--
总计		191073	35905	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1084-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

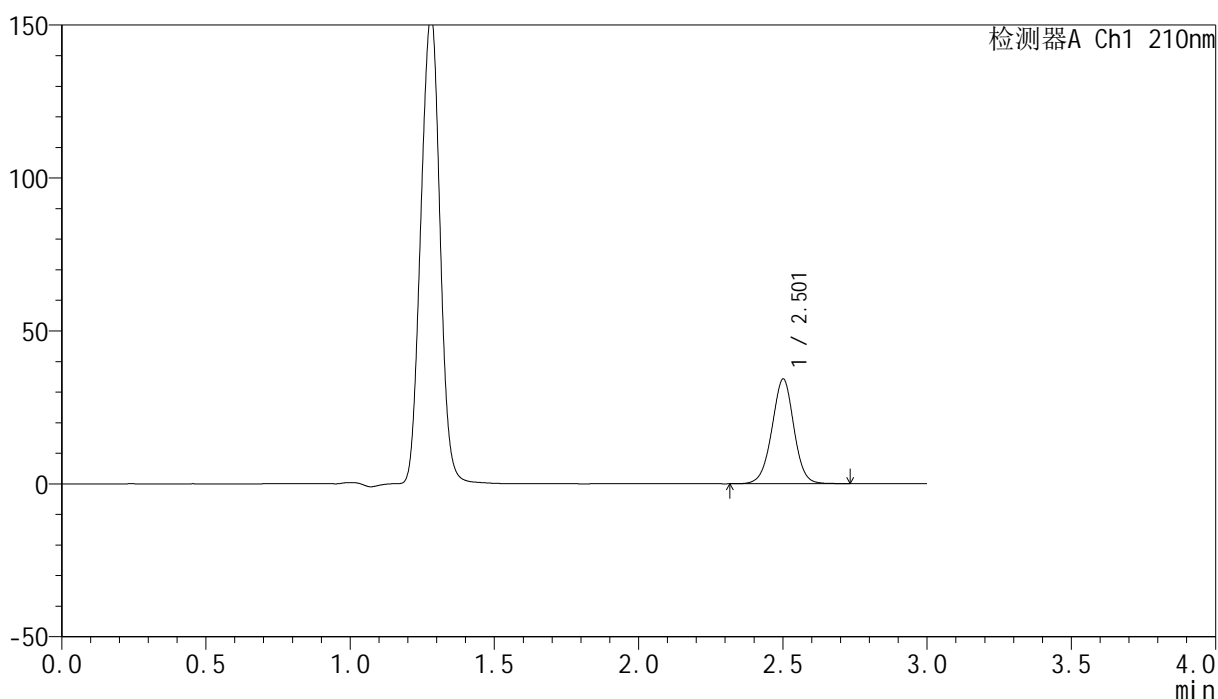
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	185926	34816	100.000	5240	0.990	--
总计		185926	34816	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1085-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:16:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	181558	34008	100.000	5236	0.990	--
总计		181558	34008	100.000			



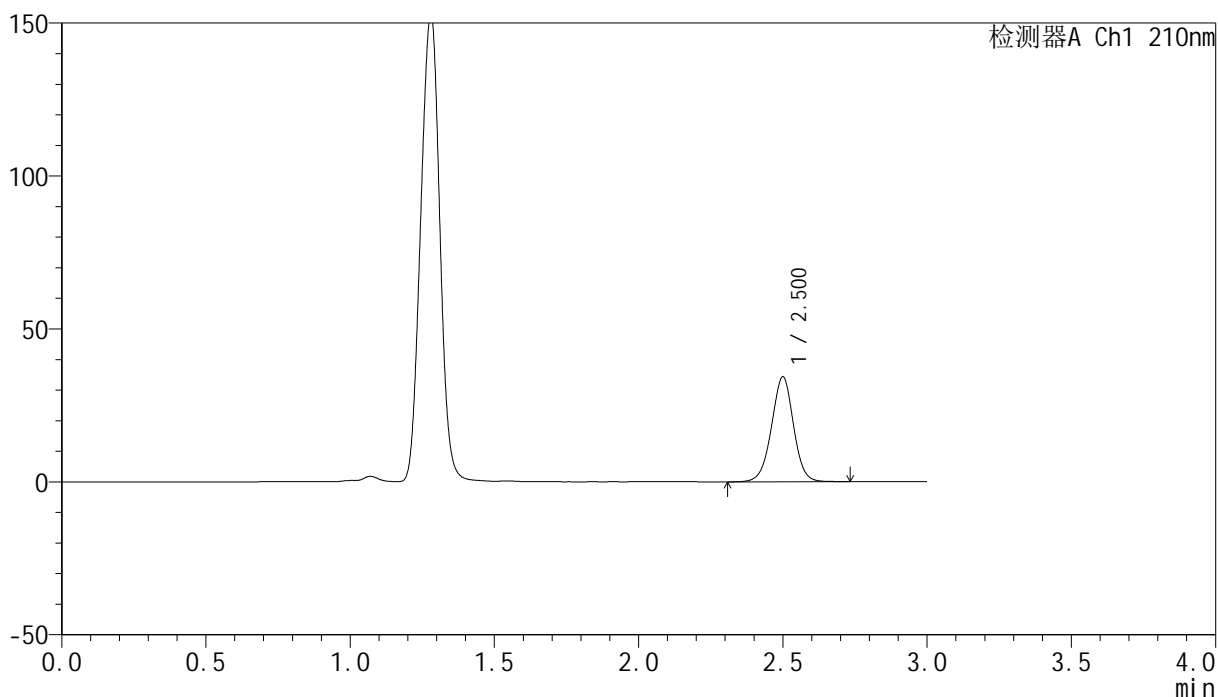
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1086-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

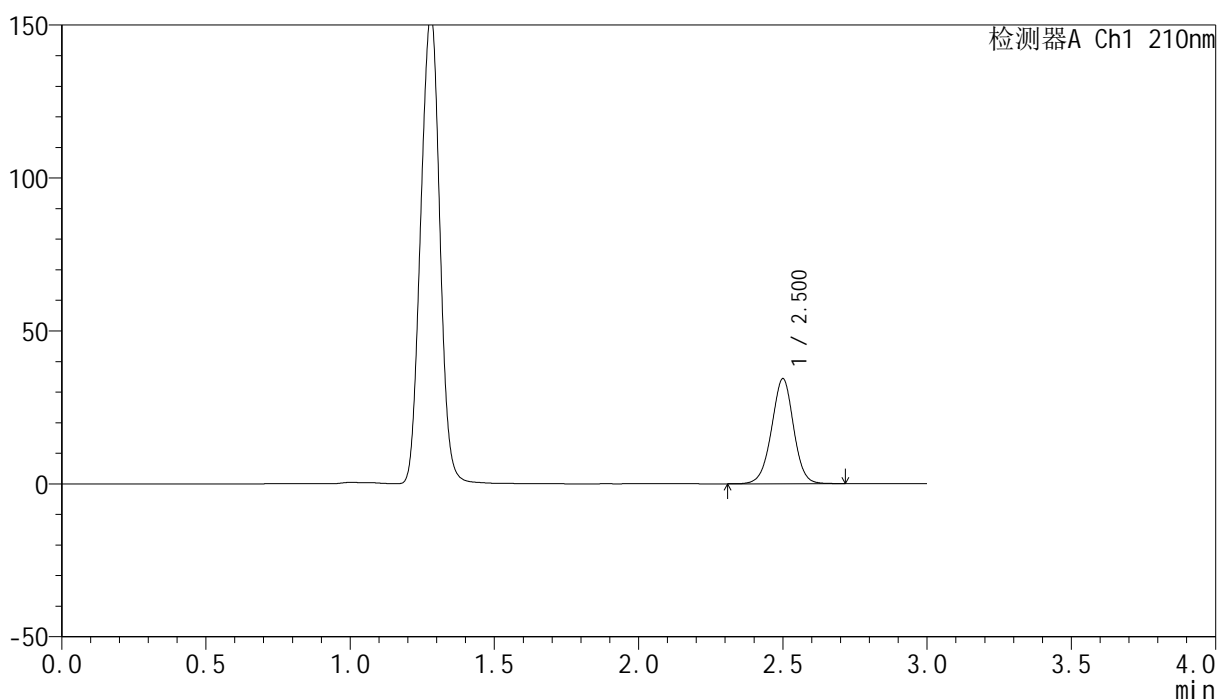
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	182335	34205	100.000	5212	0.988	--
总计		182335	34205	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1087-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	182643	34216	100.000	5195	0.986	--
总计		182643	34216	100.000			



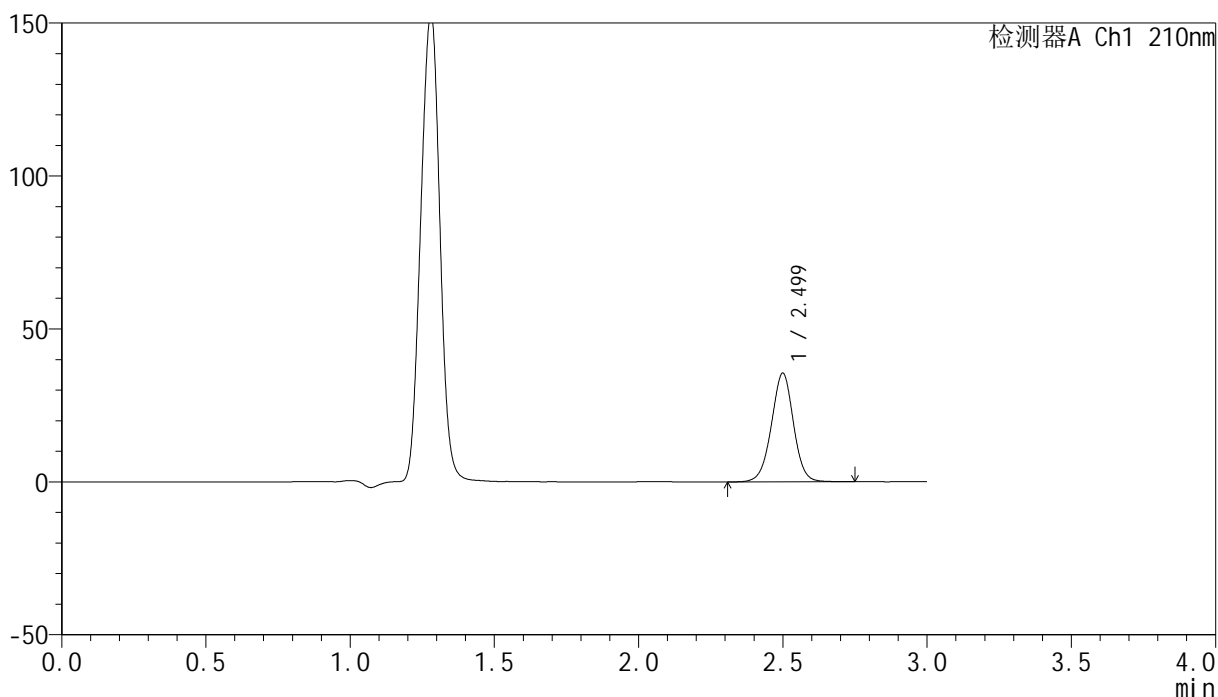
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1088-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

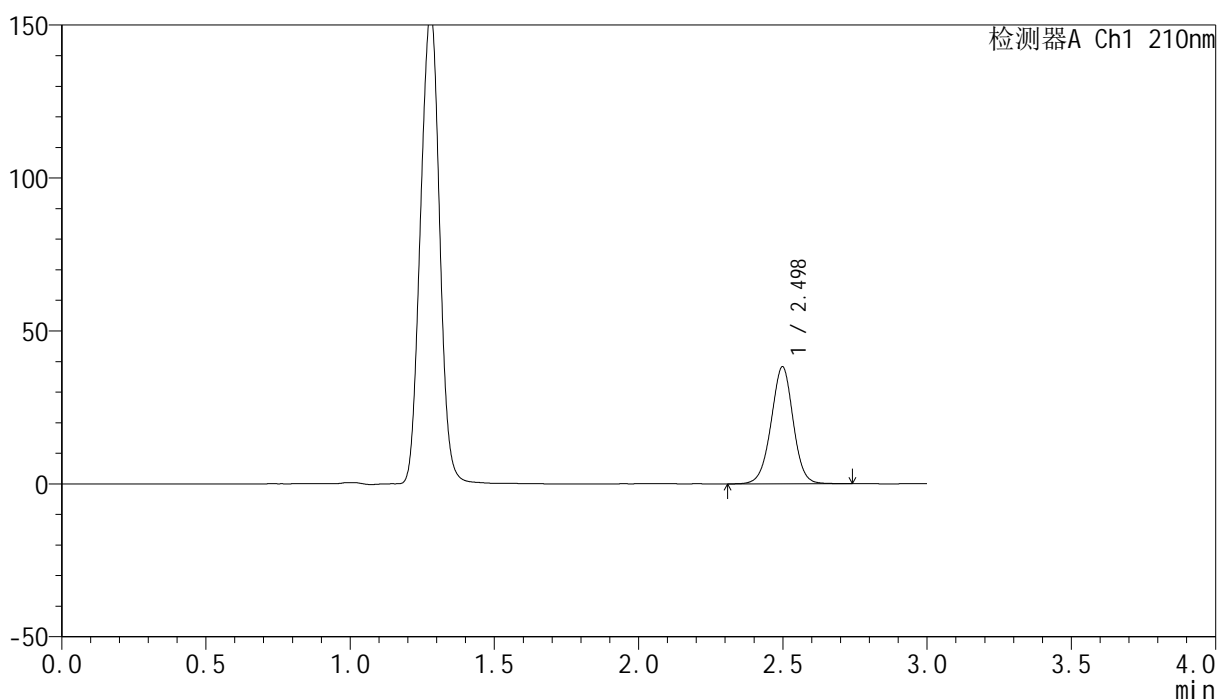
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	189359	35418	100.000	5182	0.988	--
总计		189359	35418	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1090-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:33:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	203713	38227	100.000	5175	0.988	--
总计		203713	38227	100.000			



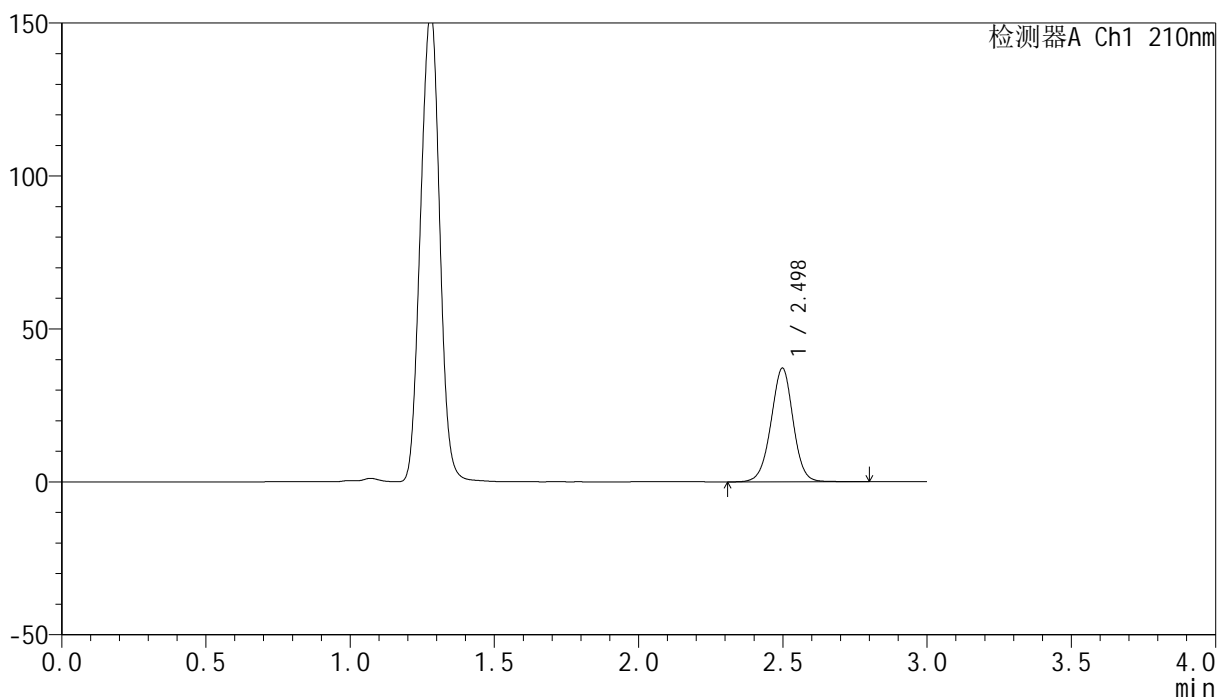
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1091-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	198654	37164	100.000	5156	0.989	--
总计		198654	37164	100.000			



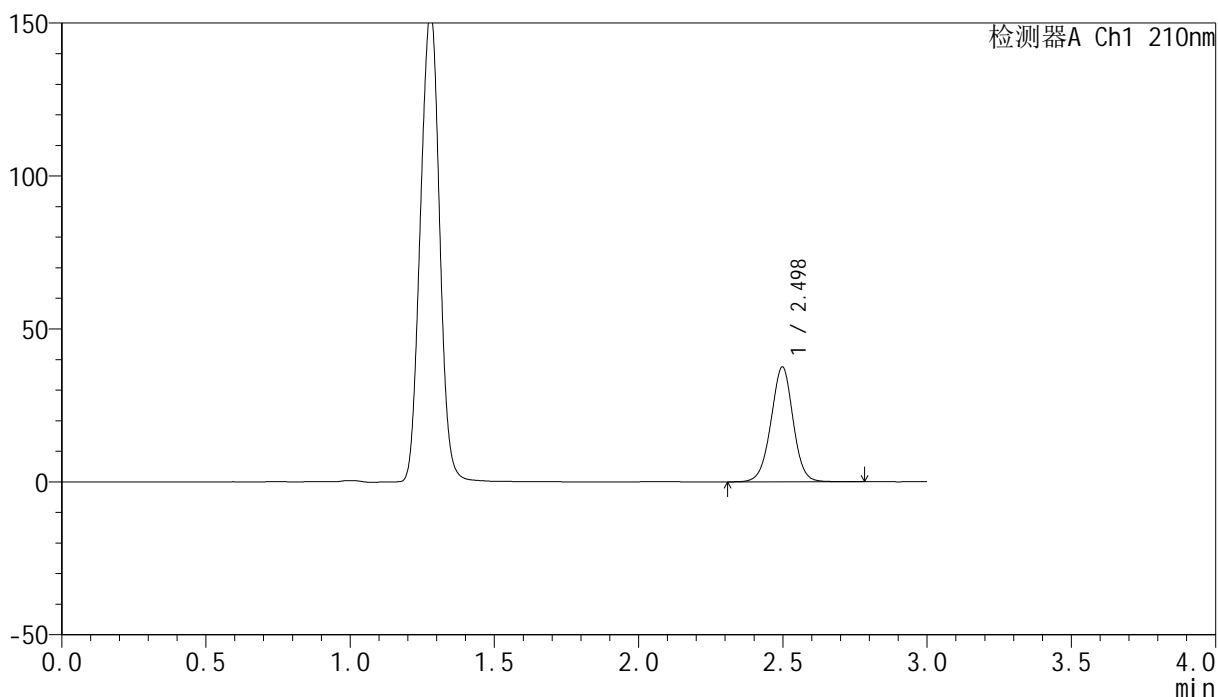
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1092-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	201003	37542	100.000	5128	0.989	--
总计		201003	37542	100.000			



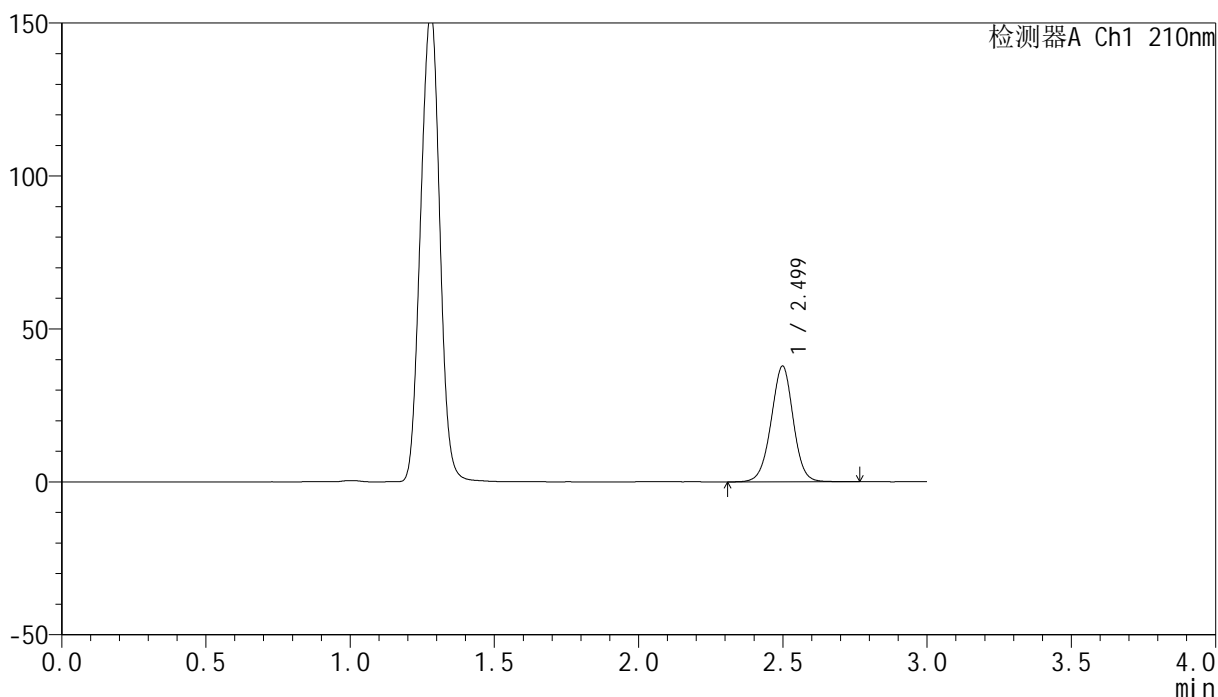
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1093-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	201891	37784	100.000	5146	0.988	--
总计		201891	37784	100.000			



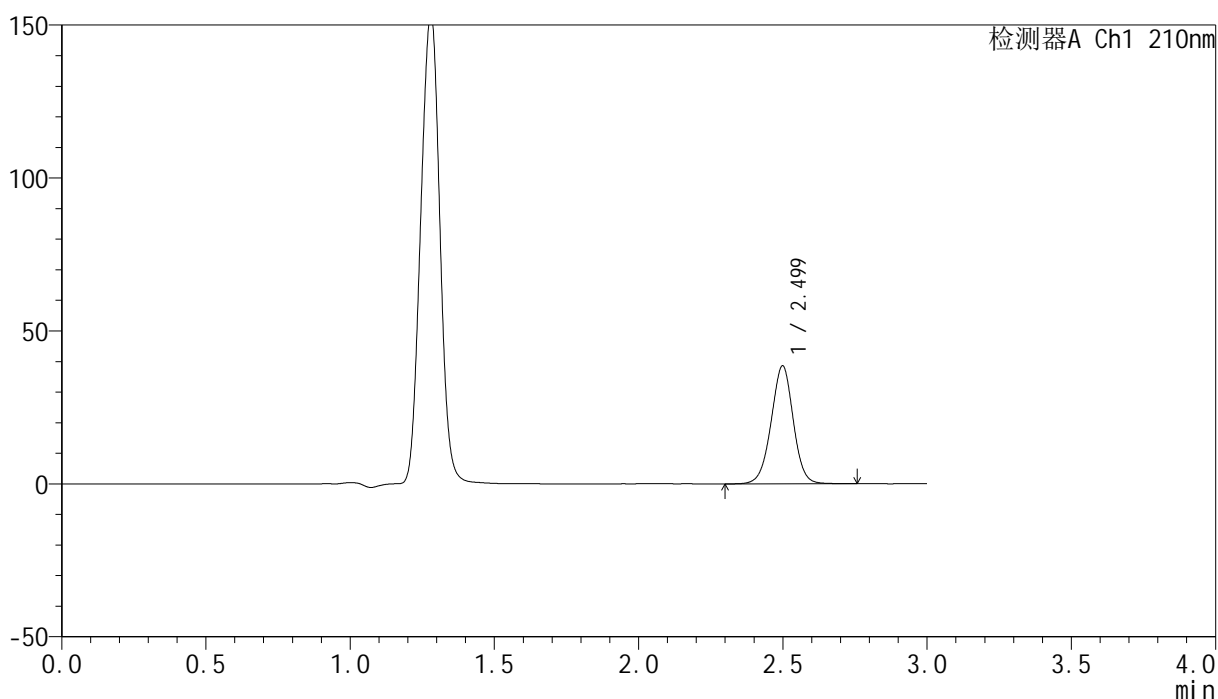
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1094-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	206303	38501	100.000	5129	0.986	--
总计		206303	38501	100.000			



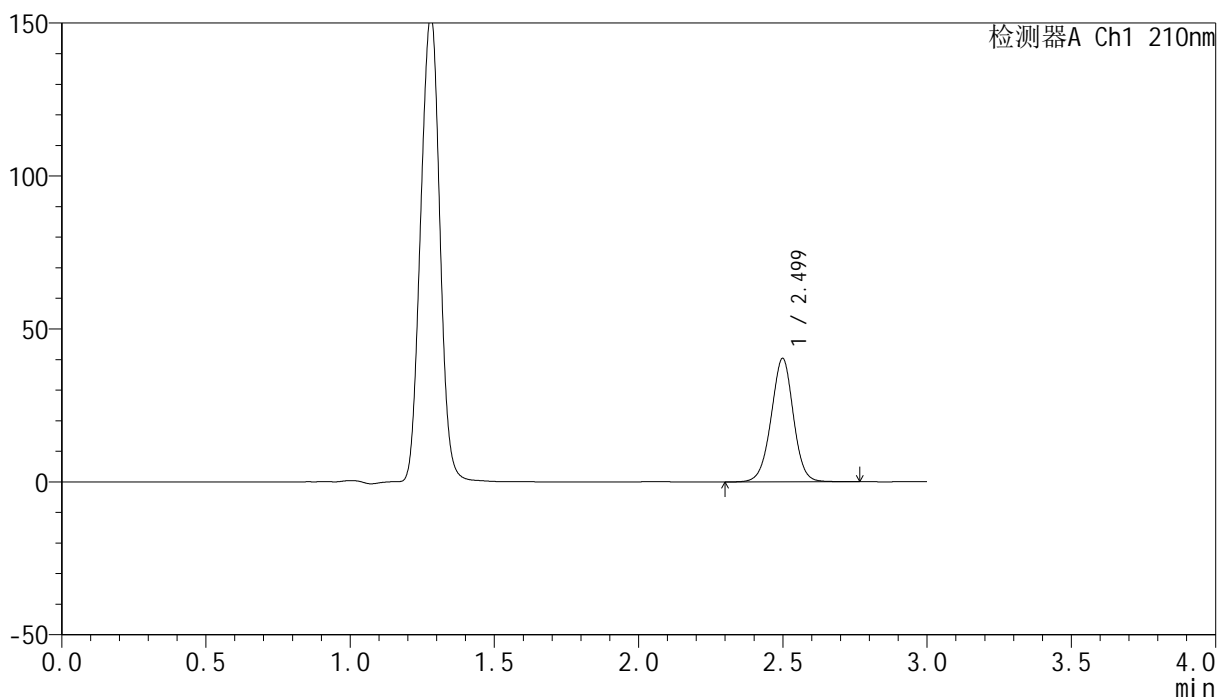
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1095-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 16:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

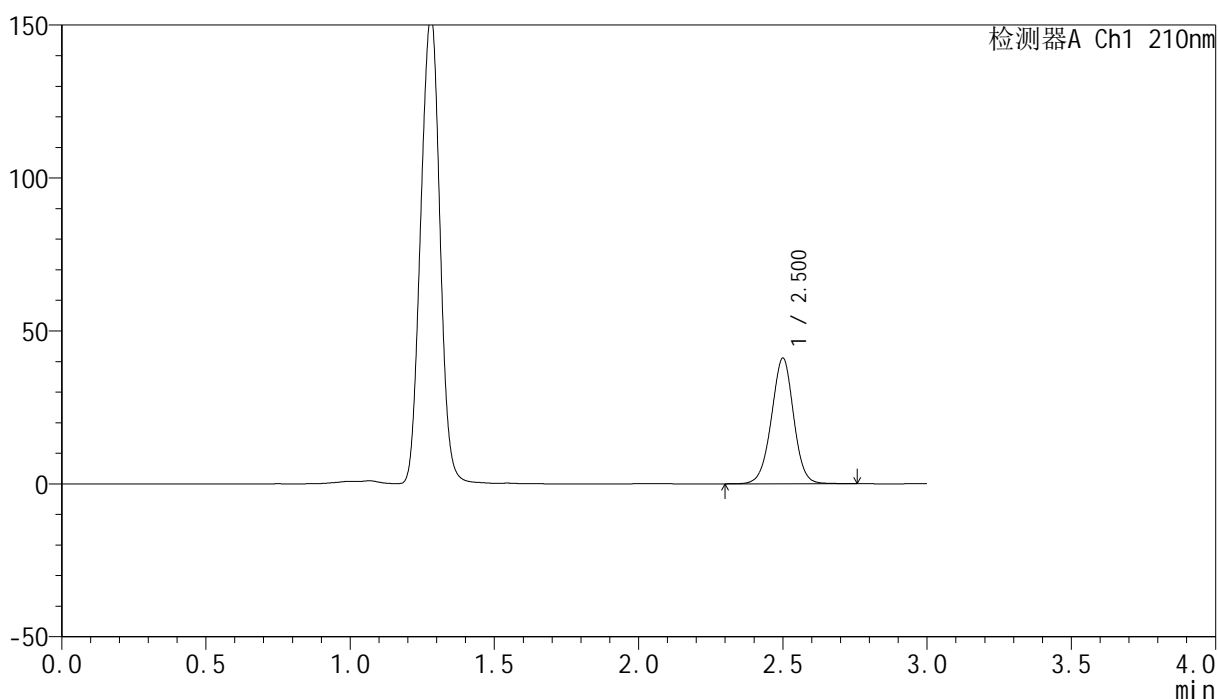
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	216508	40300	100.000	5111	0.987	--
总计		216508	40300	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1096-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 16:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

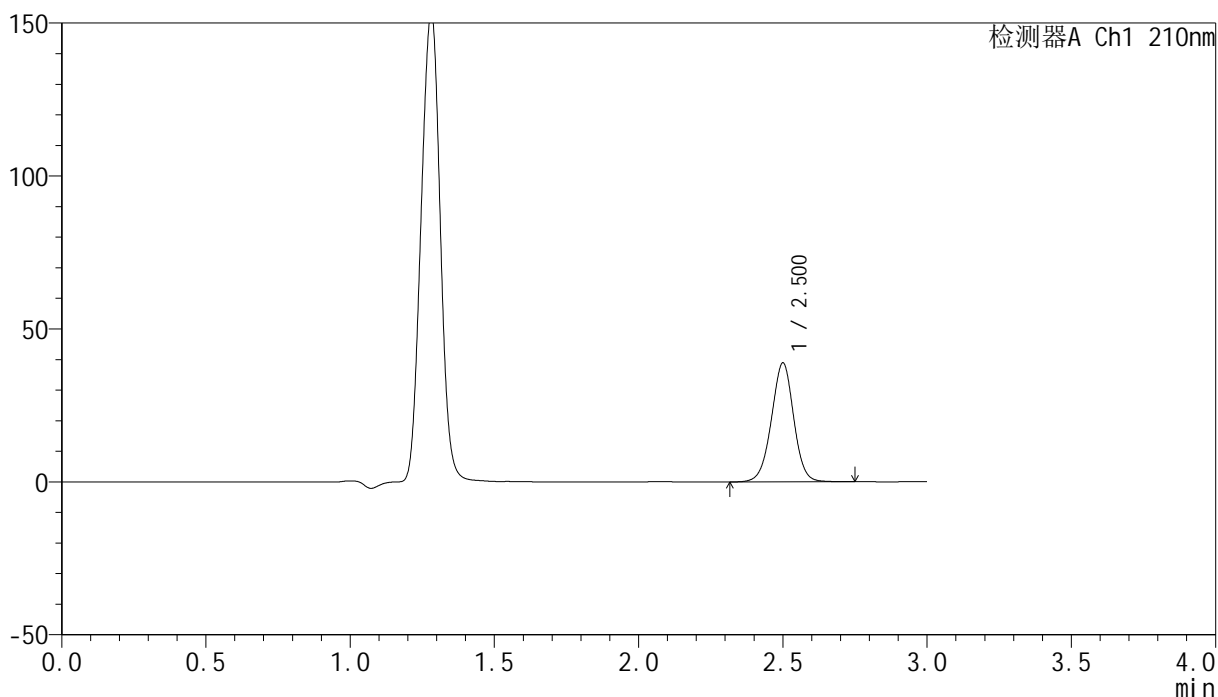
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	220052	40938	100.000	5111	0.987	--
总计		220052	40938	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1098-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:00:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	209031	38718	100.000	5068	0.985	--
总计		209031	38718	100.000			



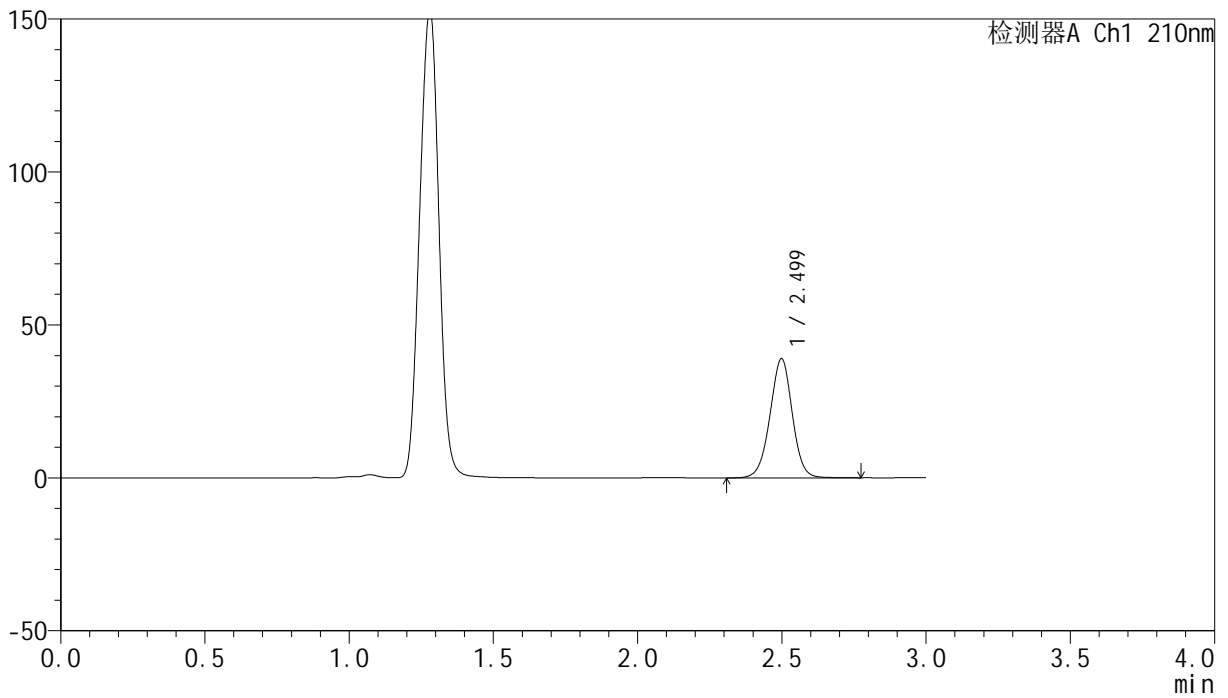
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1099-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

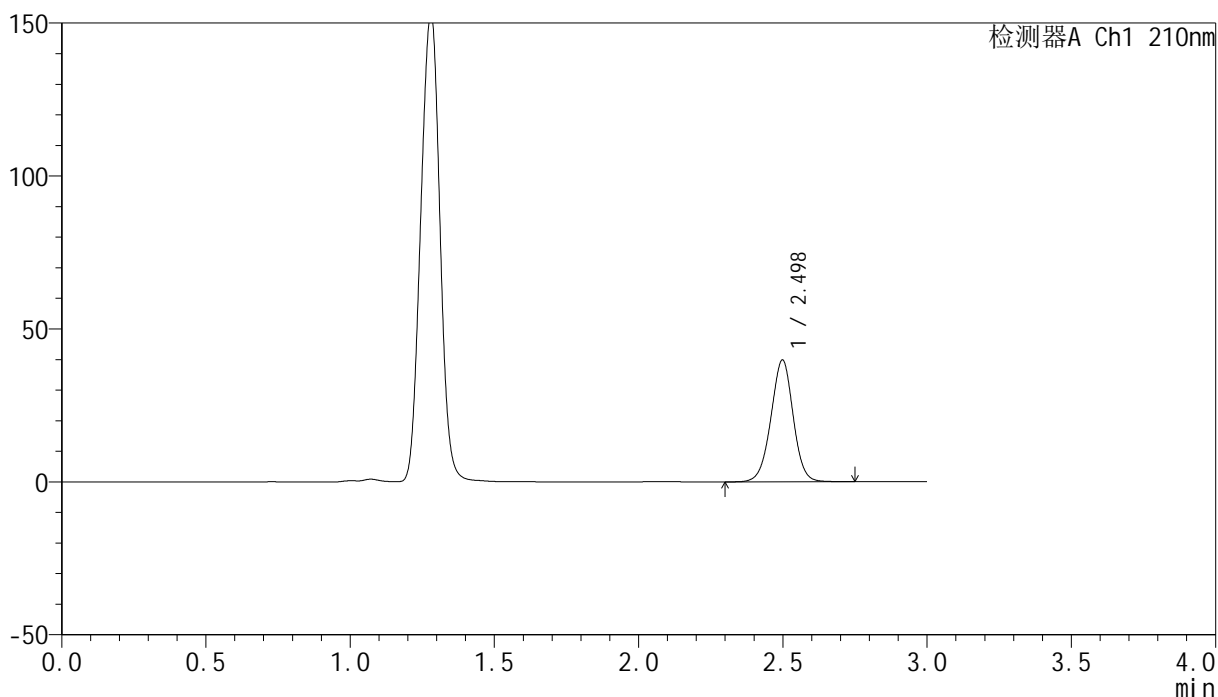
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	209622	38927	100.000	5074	0.986	--
总计		209622	38927	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1100-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:06:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

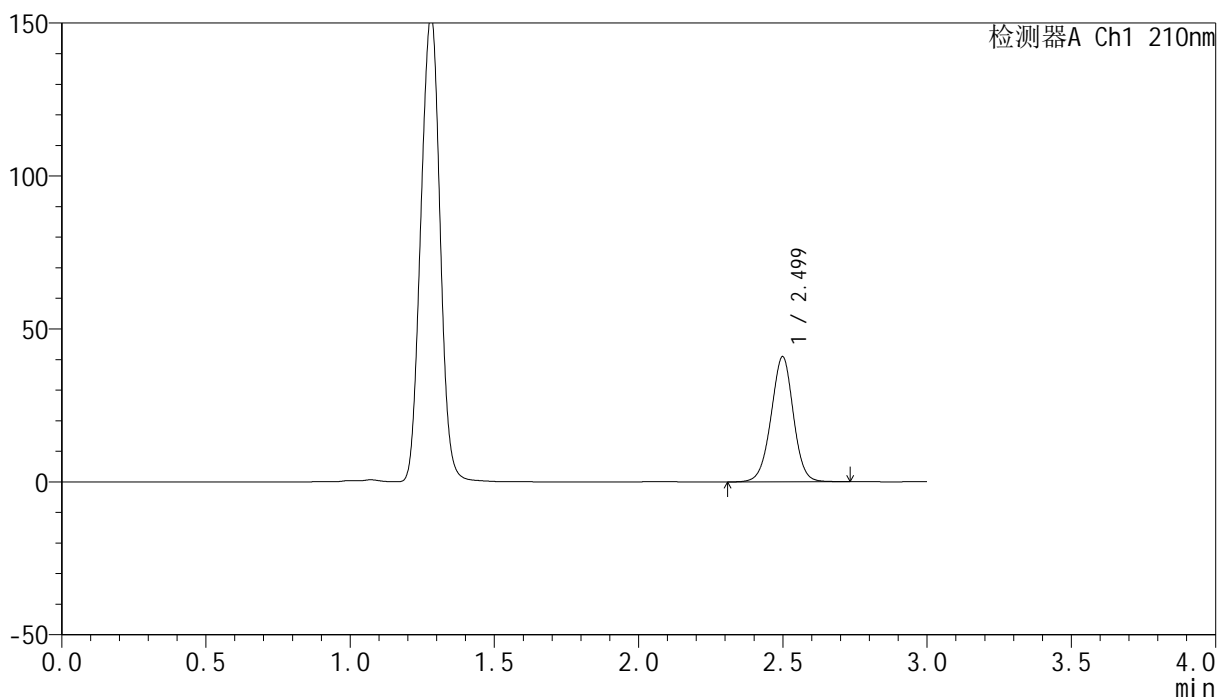
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	213985	39810	100.000	5065	0.985	--
总计		213985	39810	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1101-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:10:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	220341	40867	100.000	5062	0.986	--
总计		220341	40867	100.000			



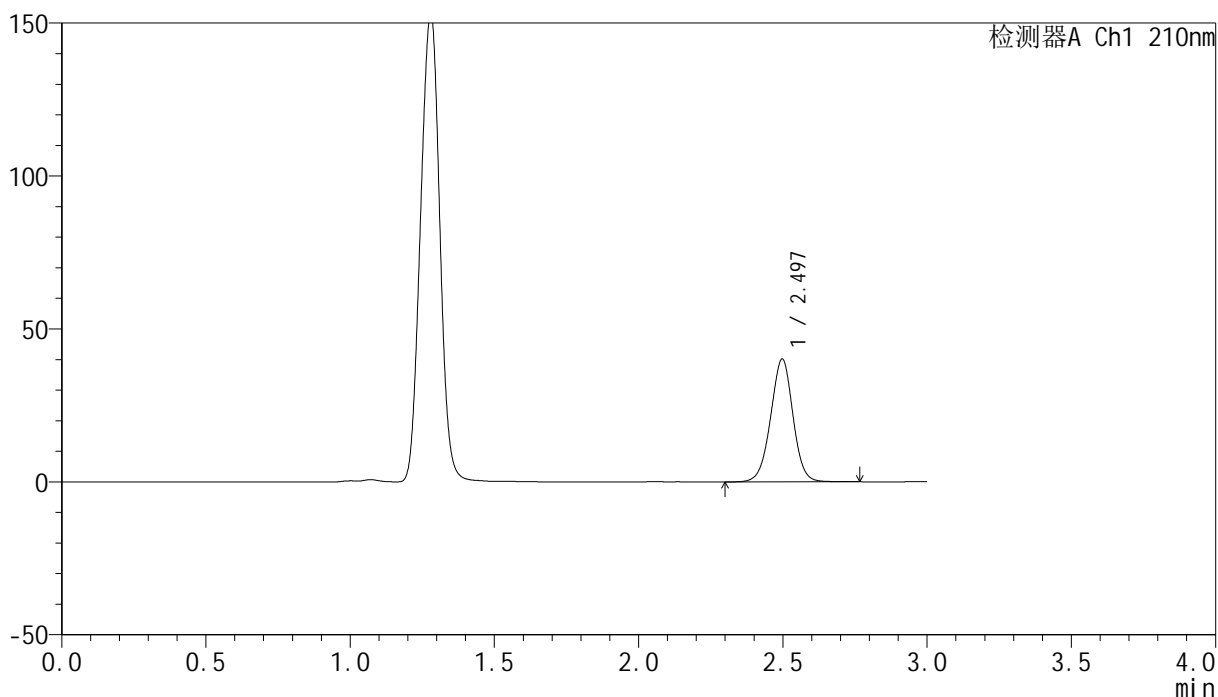
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1102-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

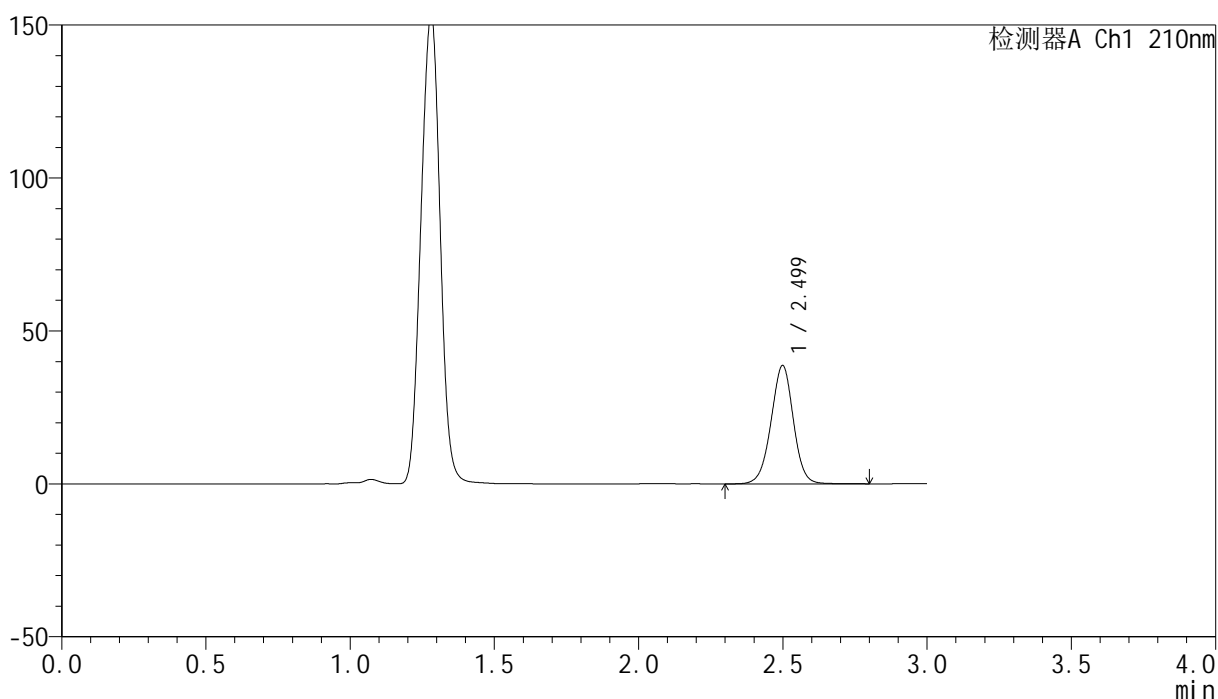
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	216700	40185	100.000	5028	0.985	--
总计		216700	40185	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1103-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:17:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	208738	38629	100.000	5043	0.985	--
总计		208738	38629	100.000			



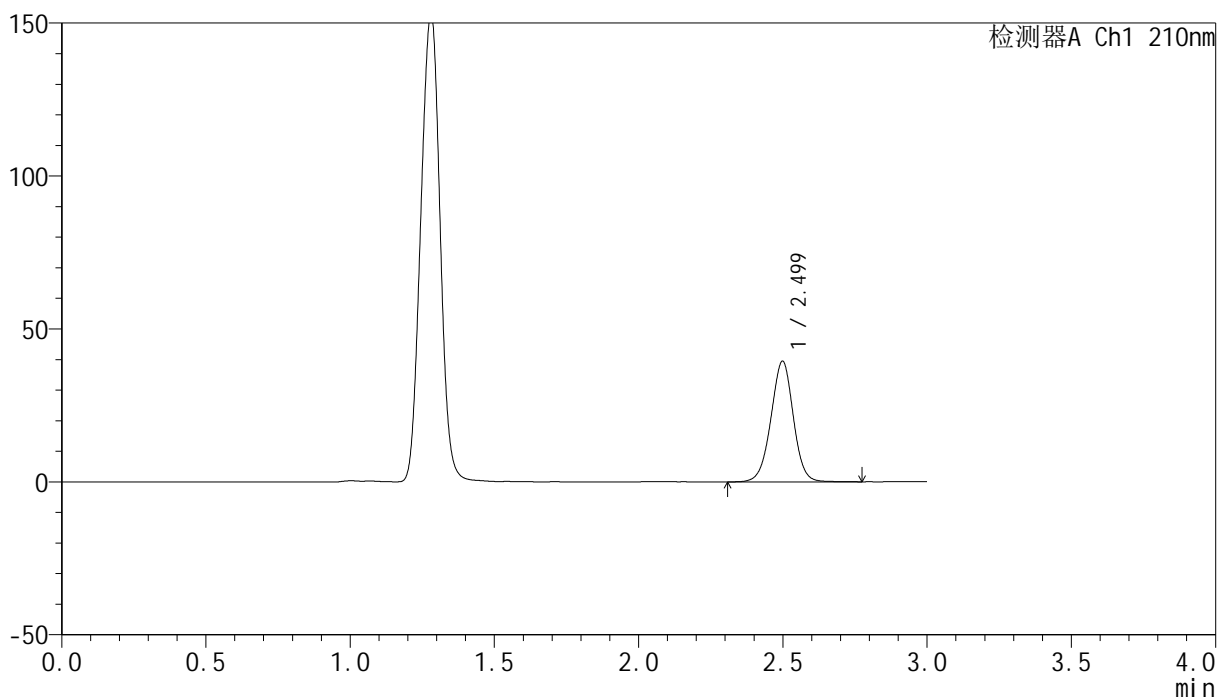
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1104-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

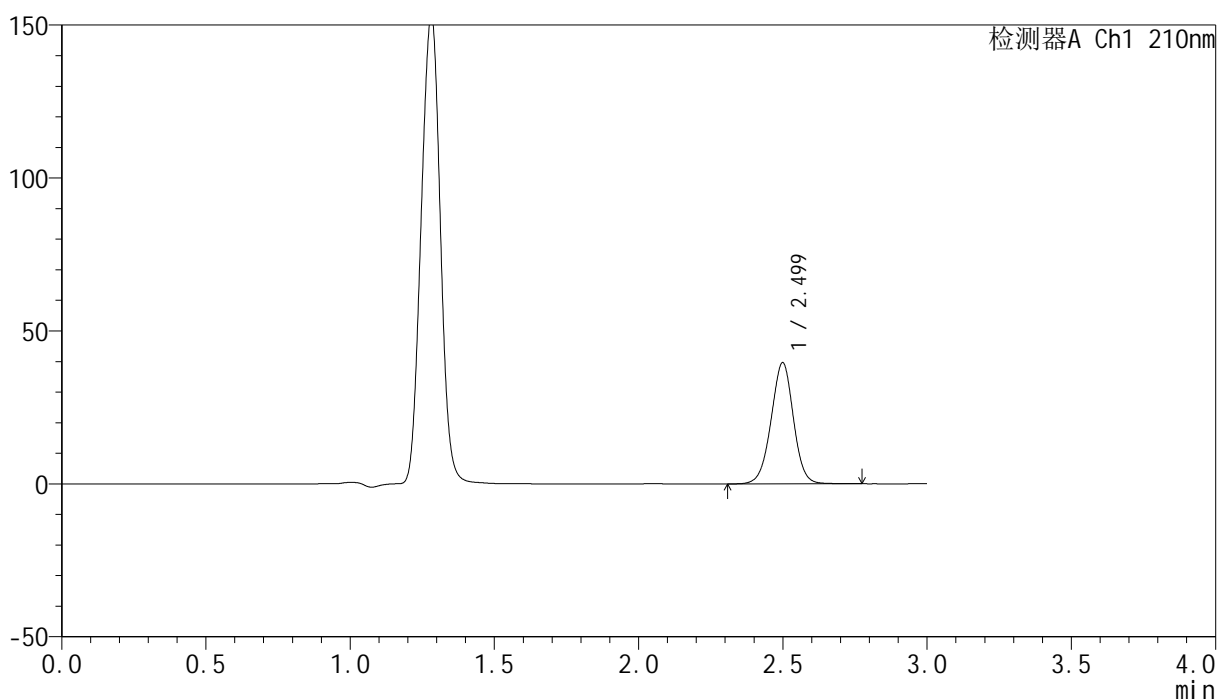
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	213027	39403	100.000	5019	0.986	--
总计		213027	39403	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1105-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:23:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	214014	39552	100.000	5027	0.985	--
总计		214014	39552	100.000			



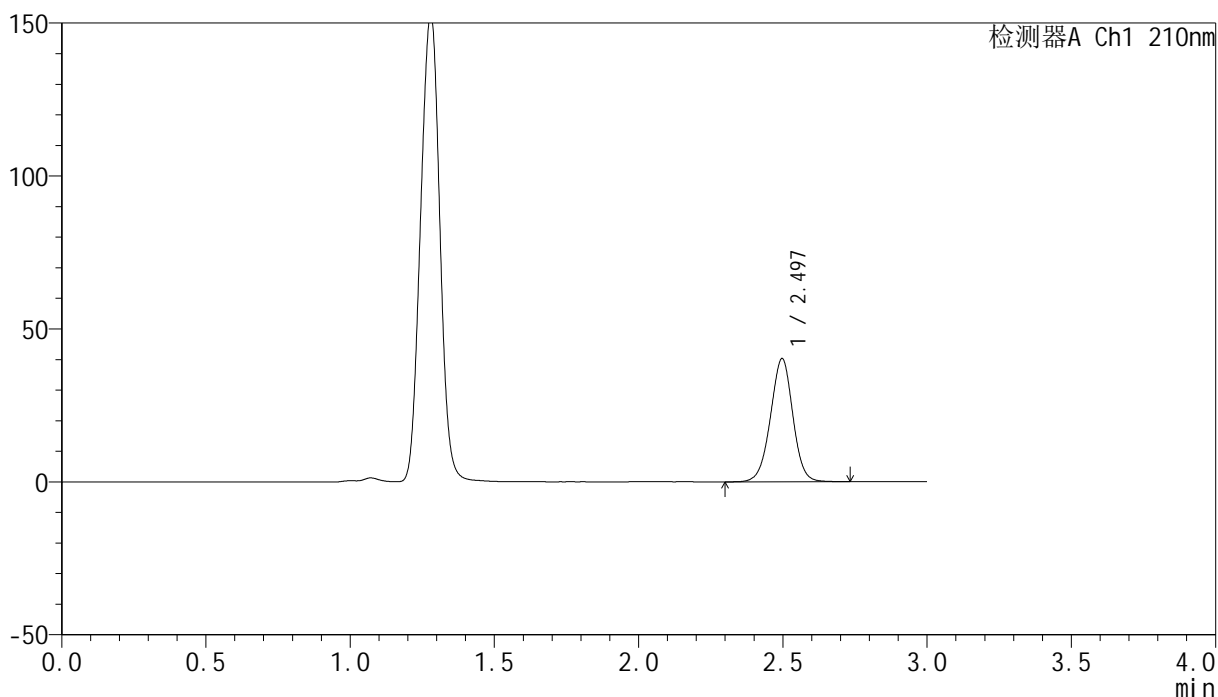
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1106-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:27:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

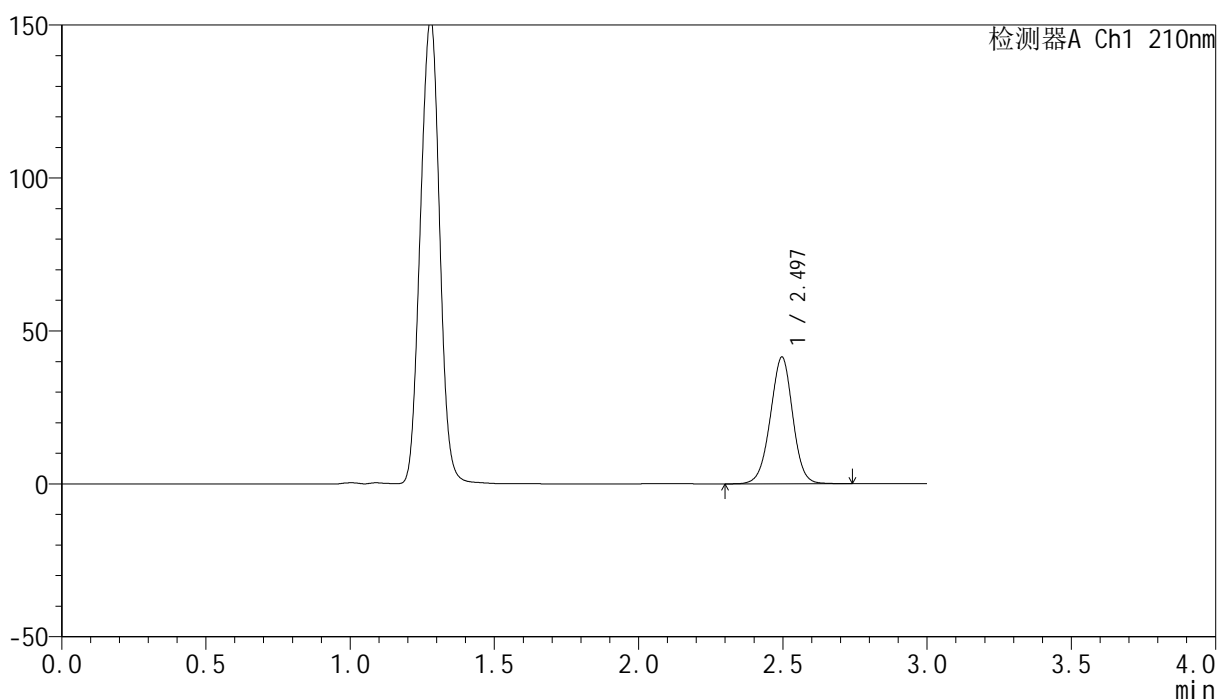
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	217516	40302	100.000	5000	0.983	--
总计		217516	40302	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1107-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:30:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

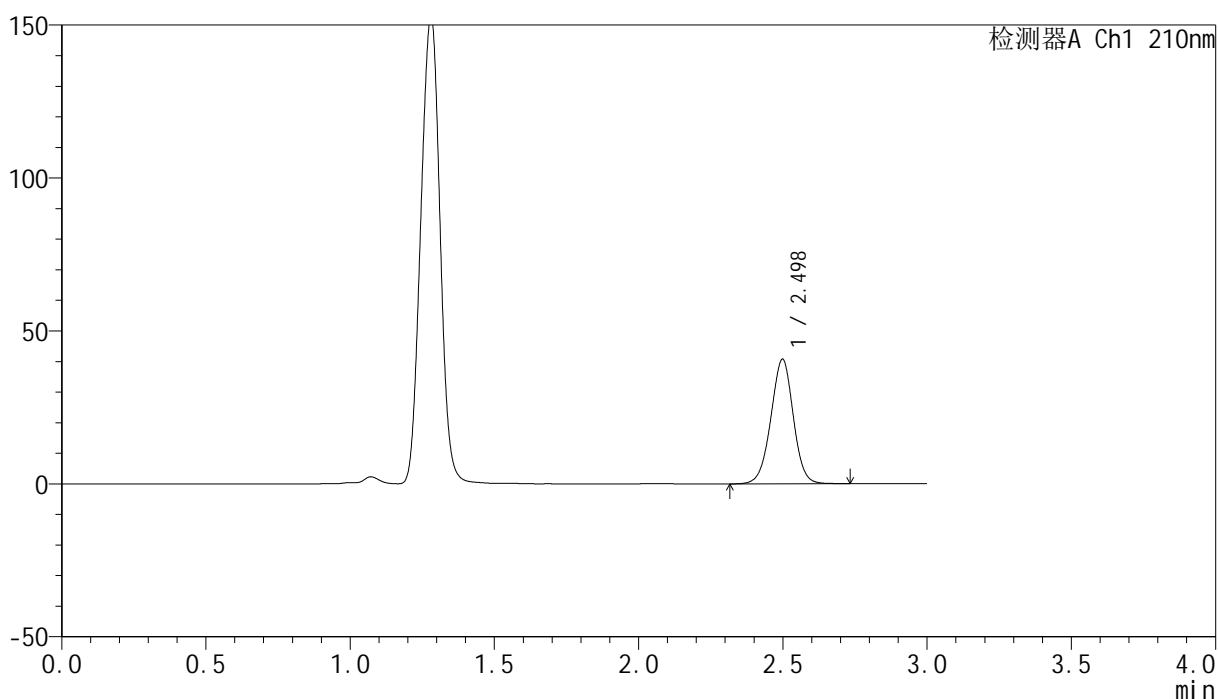
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	224125	41468	100.000	4985	0.984	--
总计		224125	41468	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1108-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	220841	40712	100.000	4970	0.984	--
总计		220841	40712	100.000			



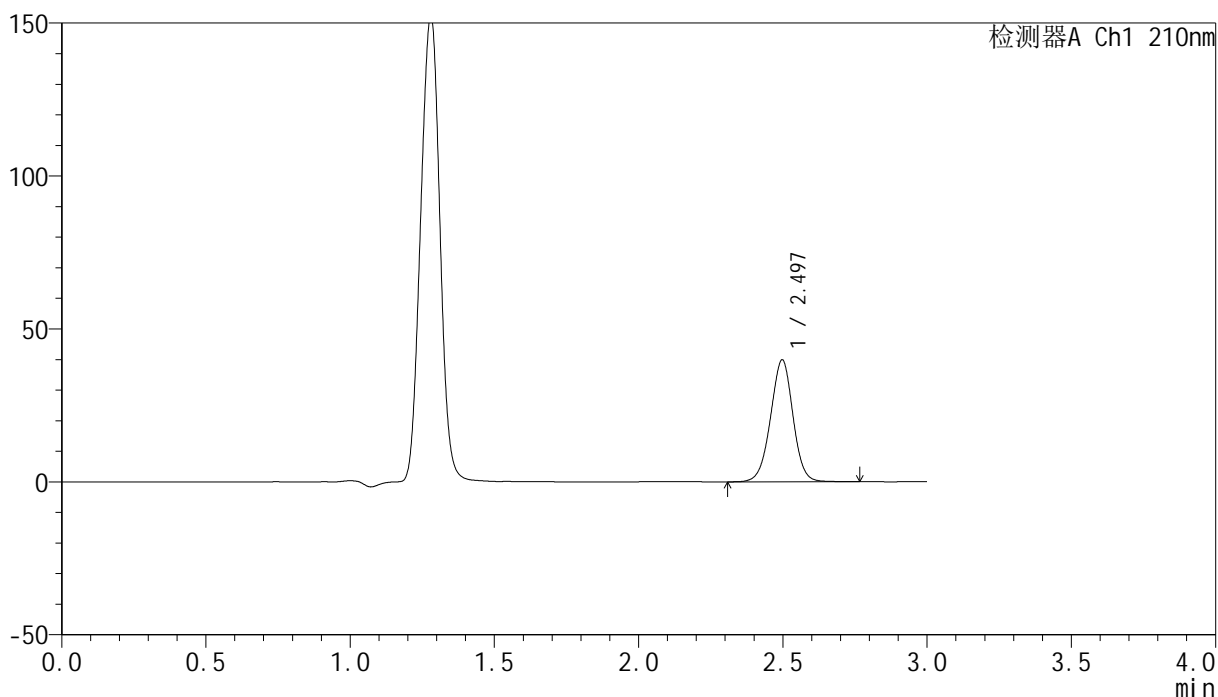
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1110-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	216464	39896	100.000	4961	0.985	--
总计		216464	39896	100.000			



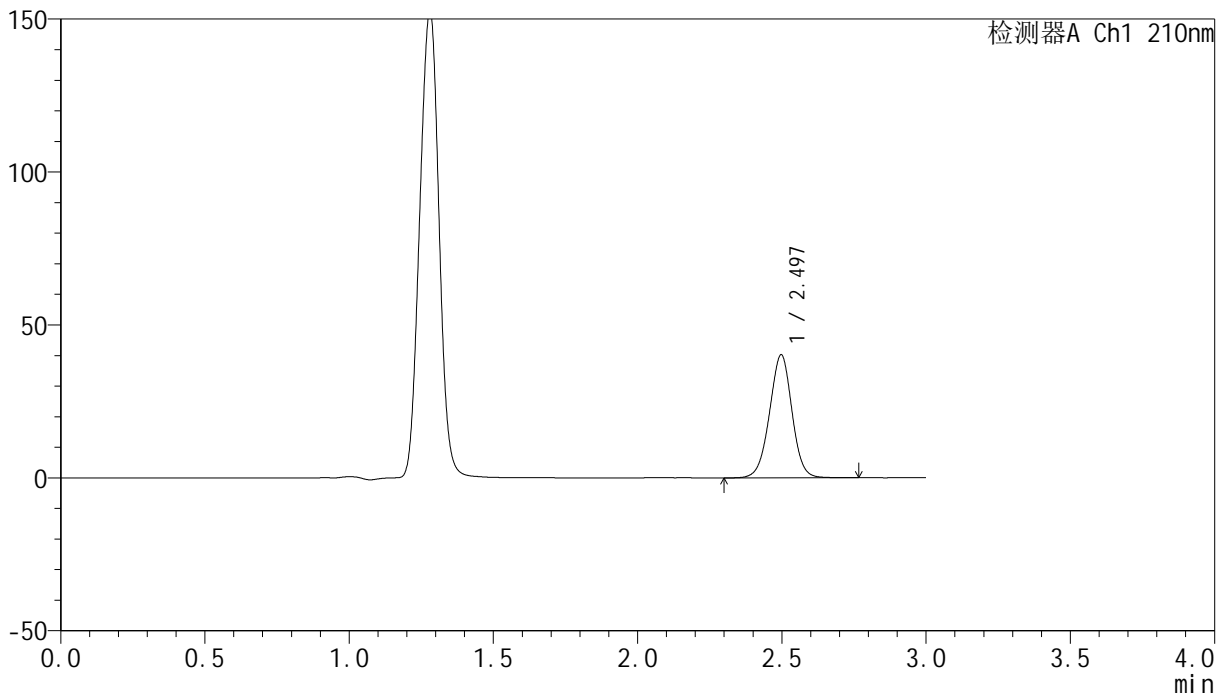
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1111-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:43:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

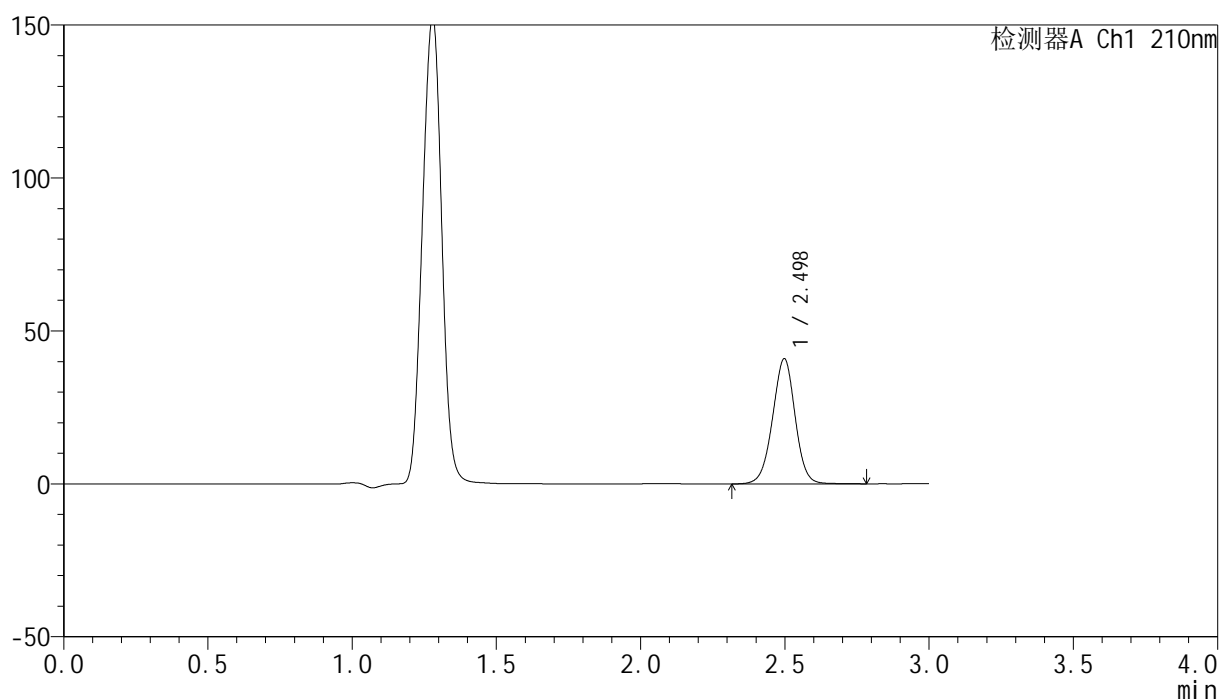
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	218222	40226	100.000	4944	0.984	--
总计		218222	40226	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1112-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

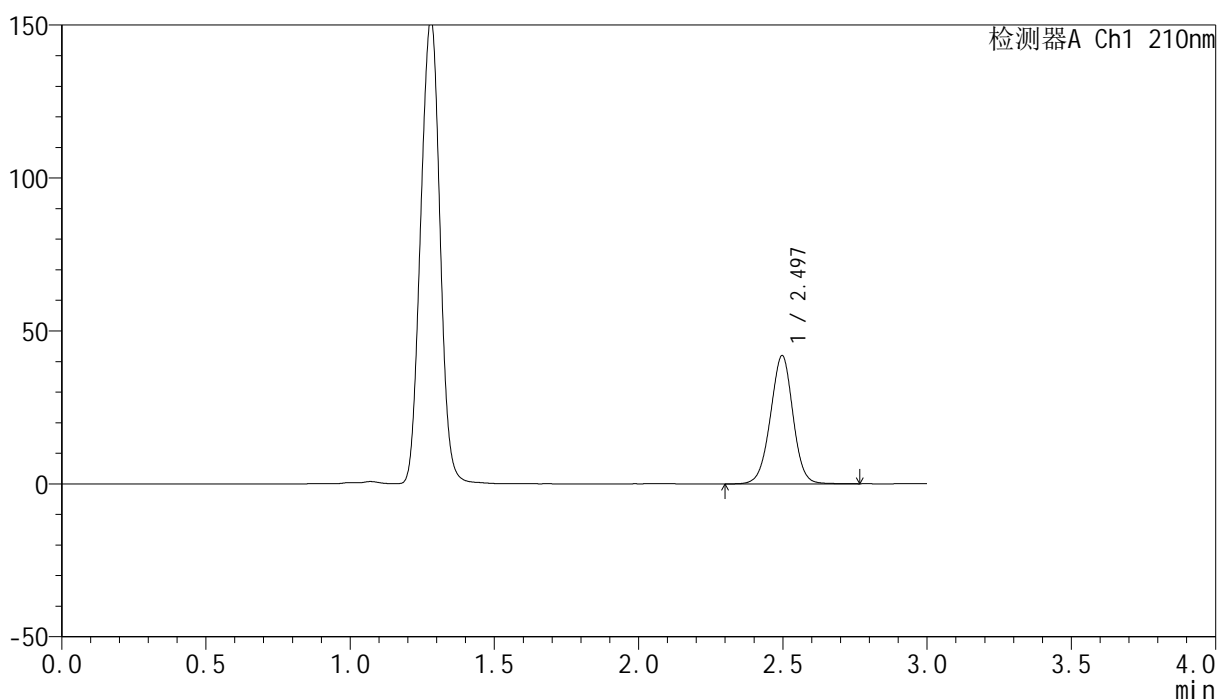
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	222873	40940	100.000	4932	0.982	--
总计		222873	40940	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1113-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

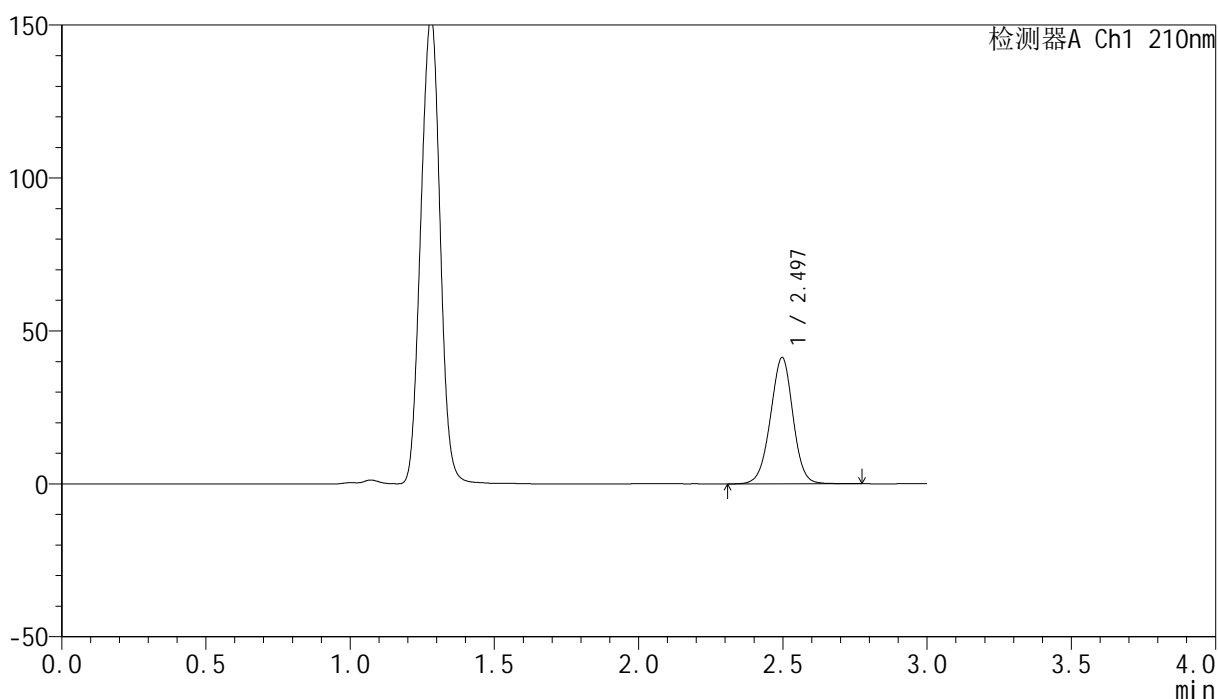
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	228075	41955	100.000	4931	0.984	--
总计		228075	41955	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1114-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 17:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	224743	41339	100.000	4924	0.984	--
总计		224743	41339	100.000			



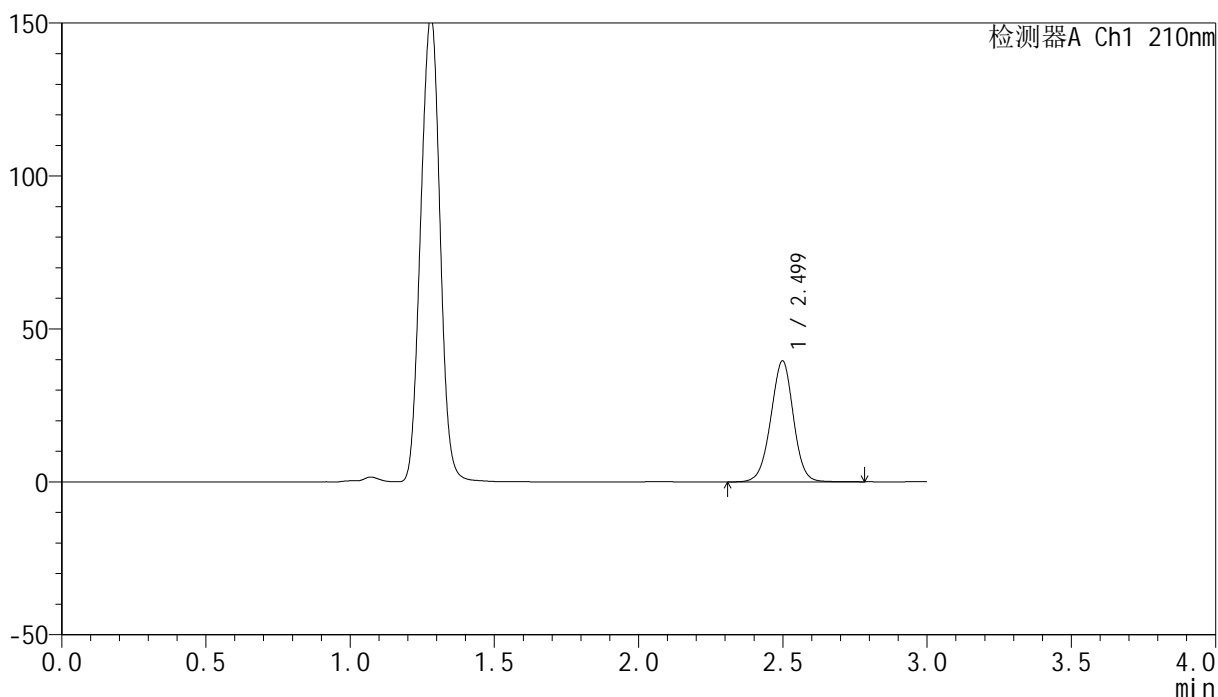
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1115-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 17:57:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	215678	39529	100.000	4920	0.983	--
总计		215678	39529	100.000			



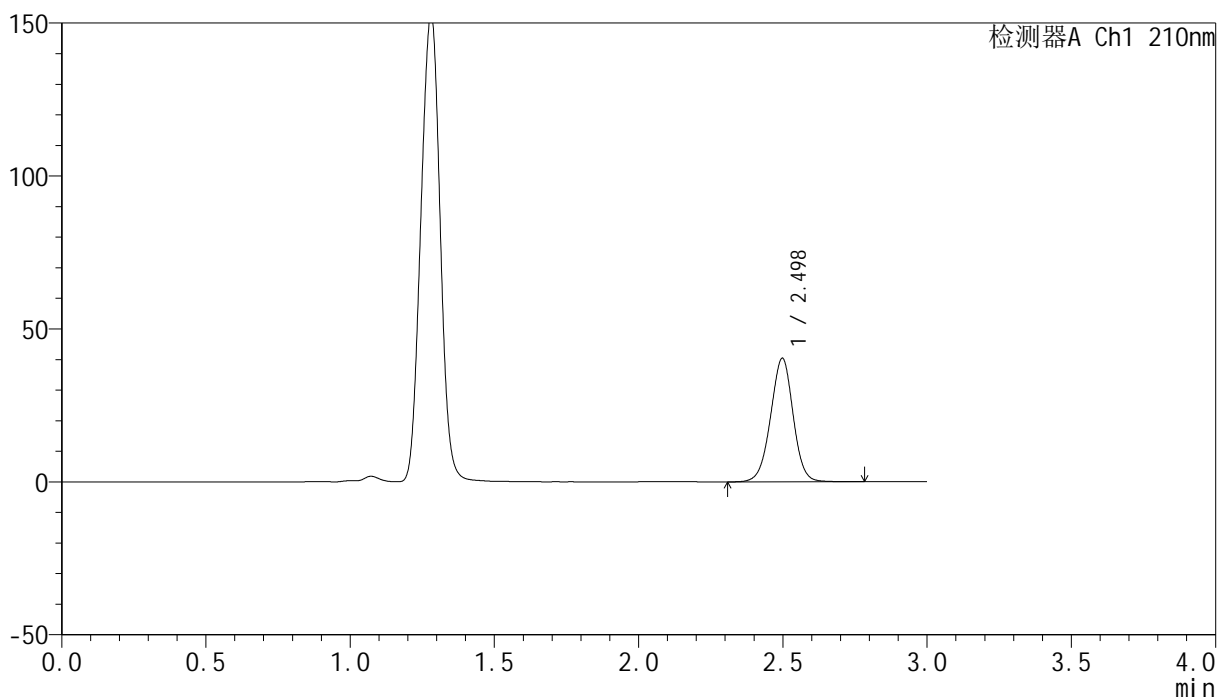
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1116-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

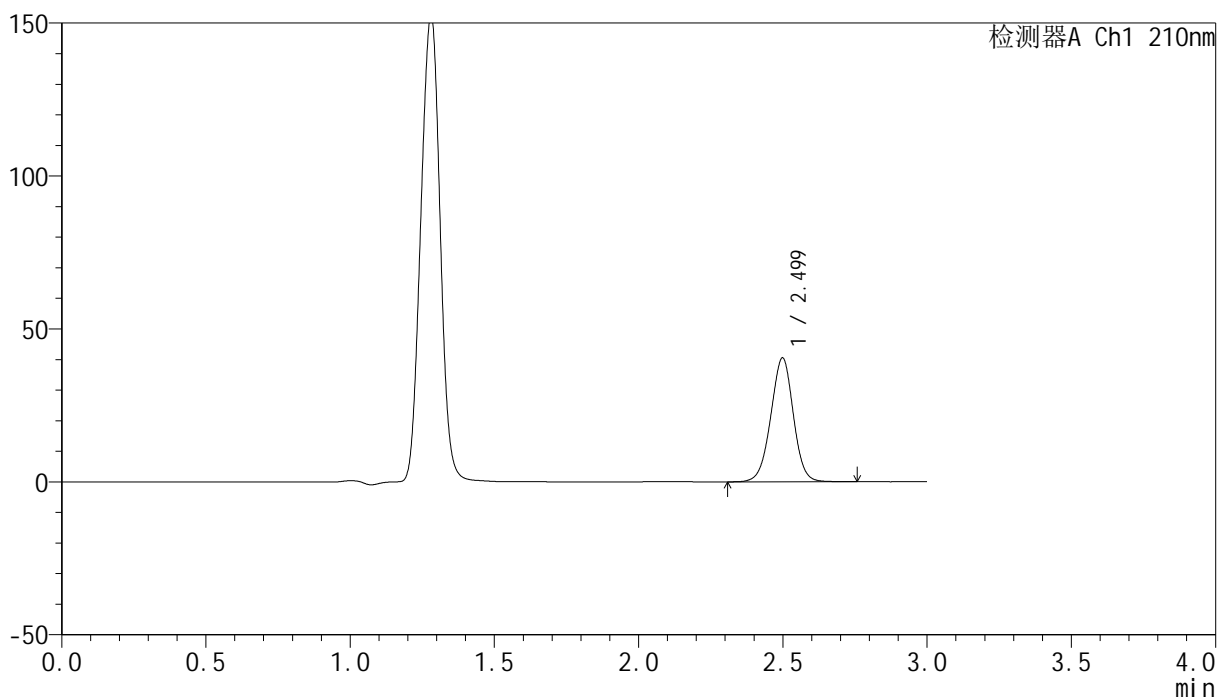
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	220025	40399	100.000	4917	0.983	--
总计		220025	40399	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1117-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:03:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

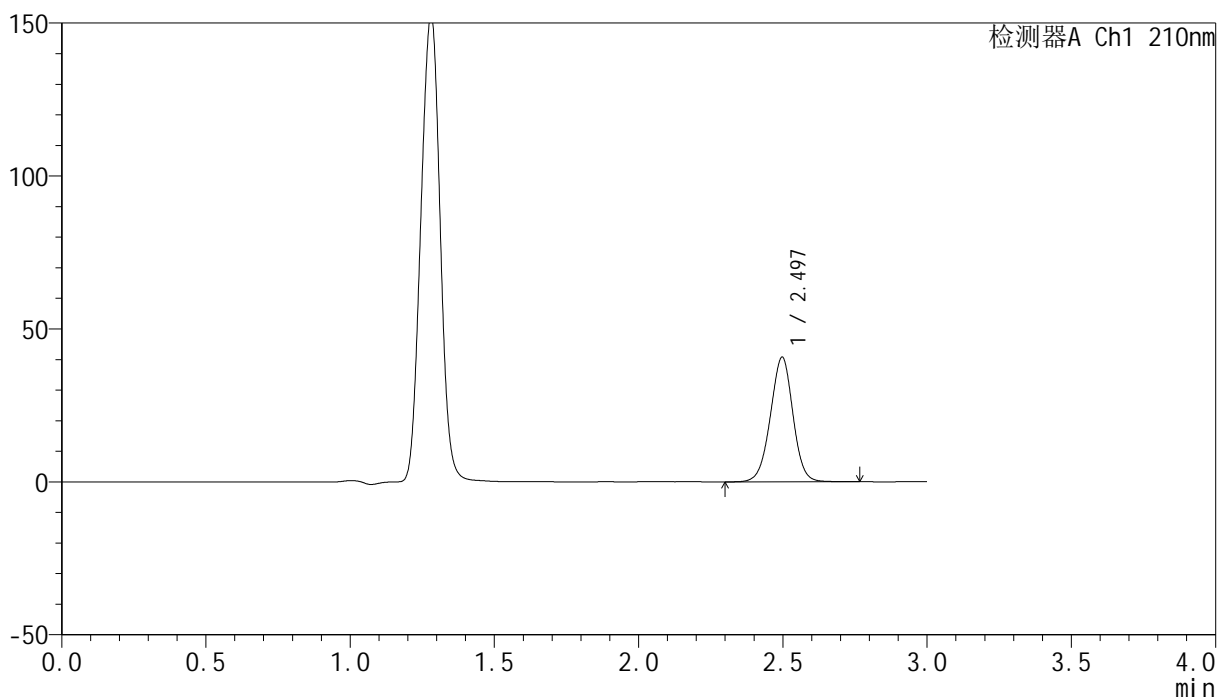
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	220744	40471	100.000	4907	0.982	--
总计		220744	40471	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1118-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:07:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

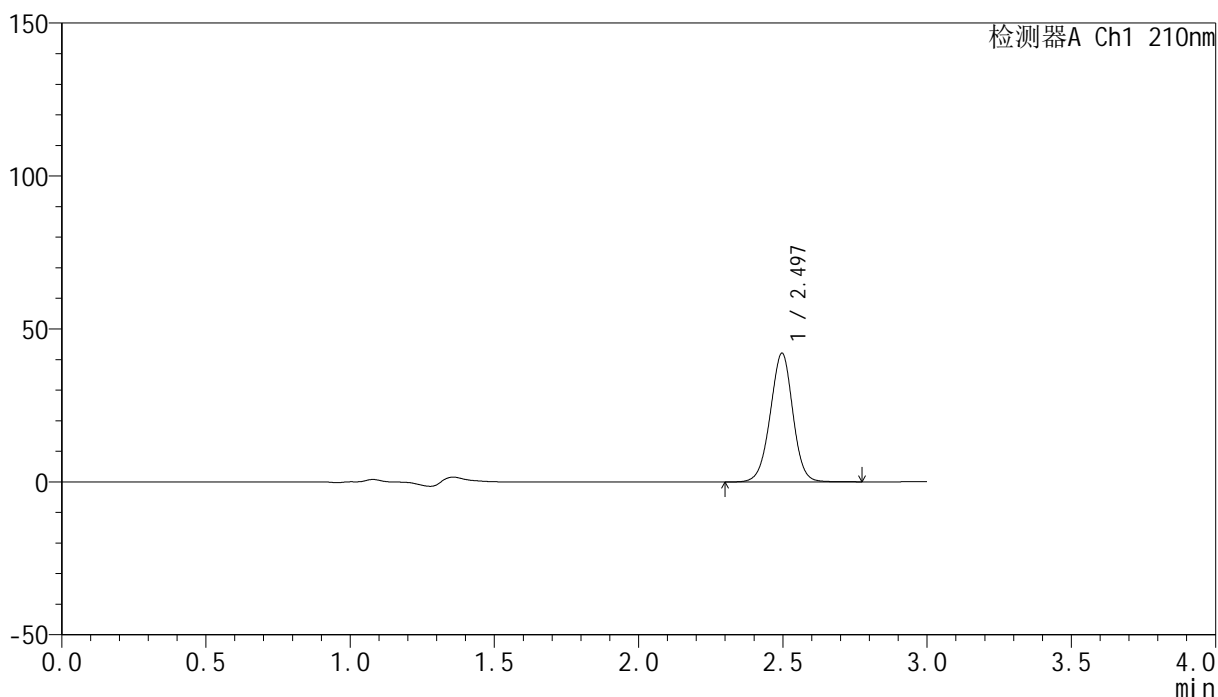
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	222279	40761	100.000	4897	0.982	--
总计		222279	40761	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1119-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:10:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

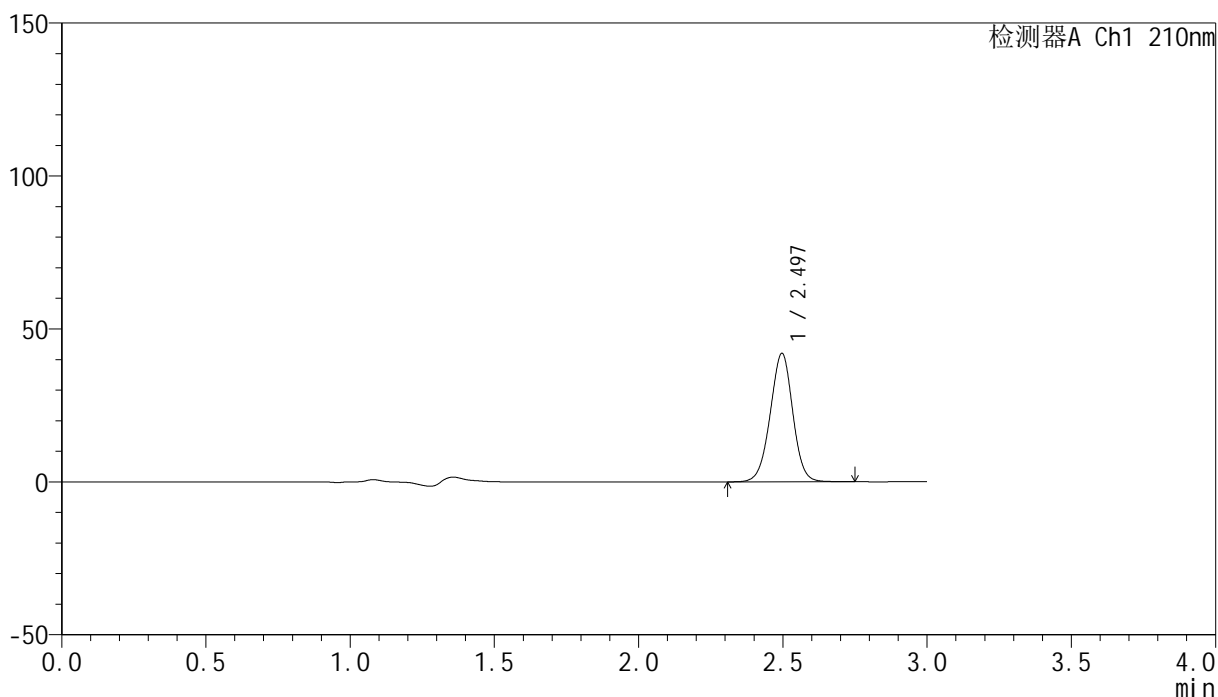
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	229544	42113	100.000	4901	0.983	--
总计		229544	42113	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1120-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

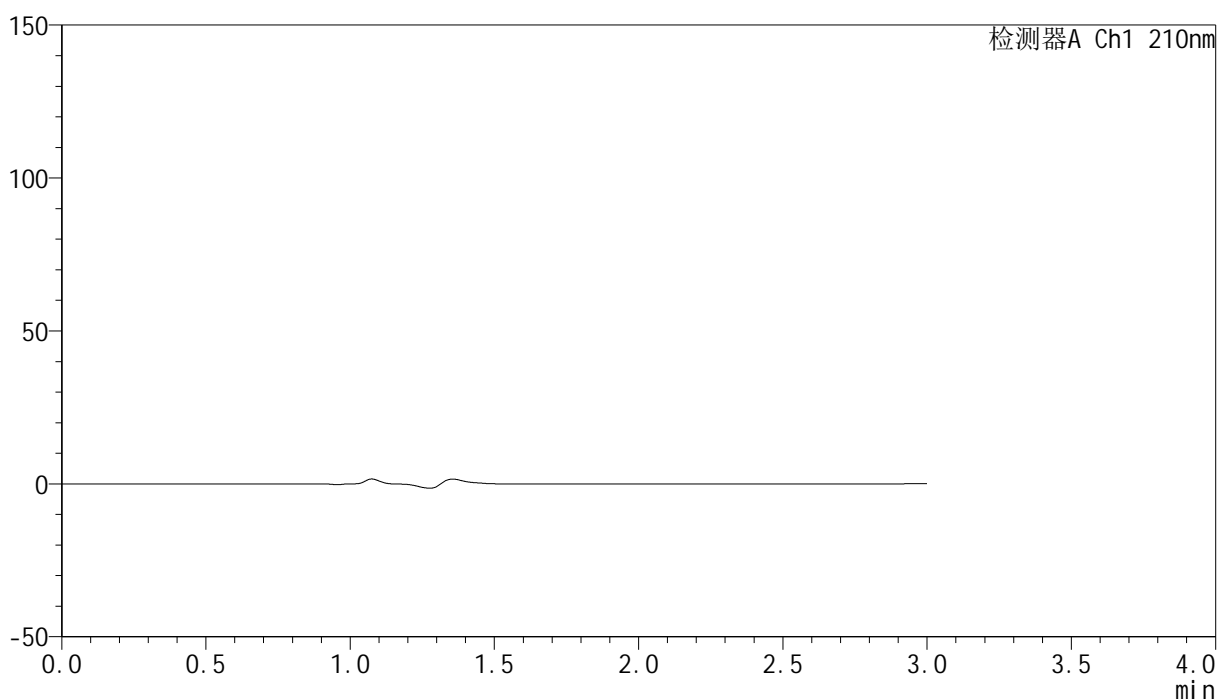
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	228828	42025	100.000	4901	0.983	--
总计		228828	42025	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1121-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:17:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

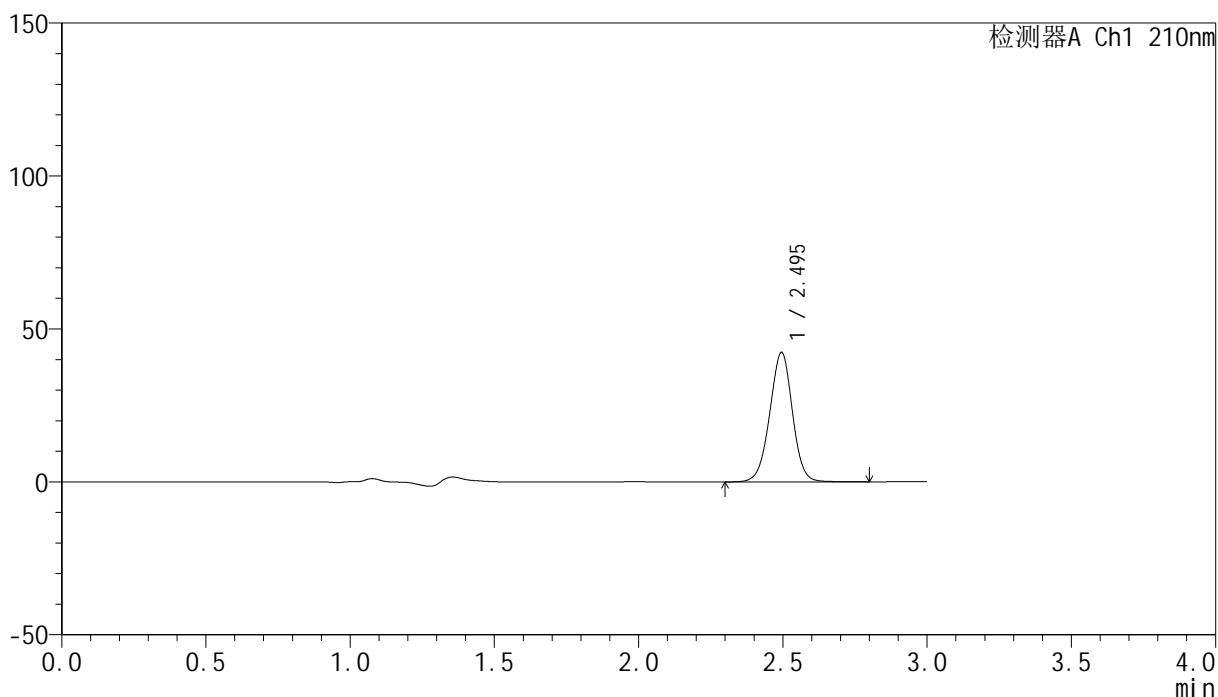
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1123-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

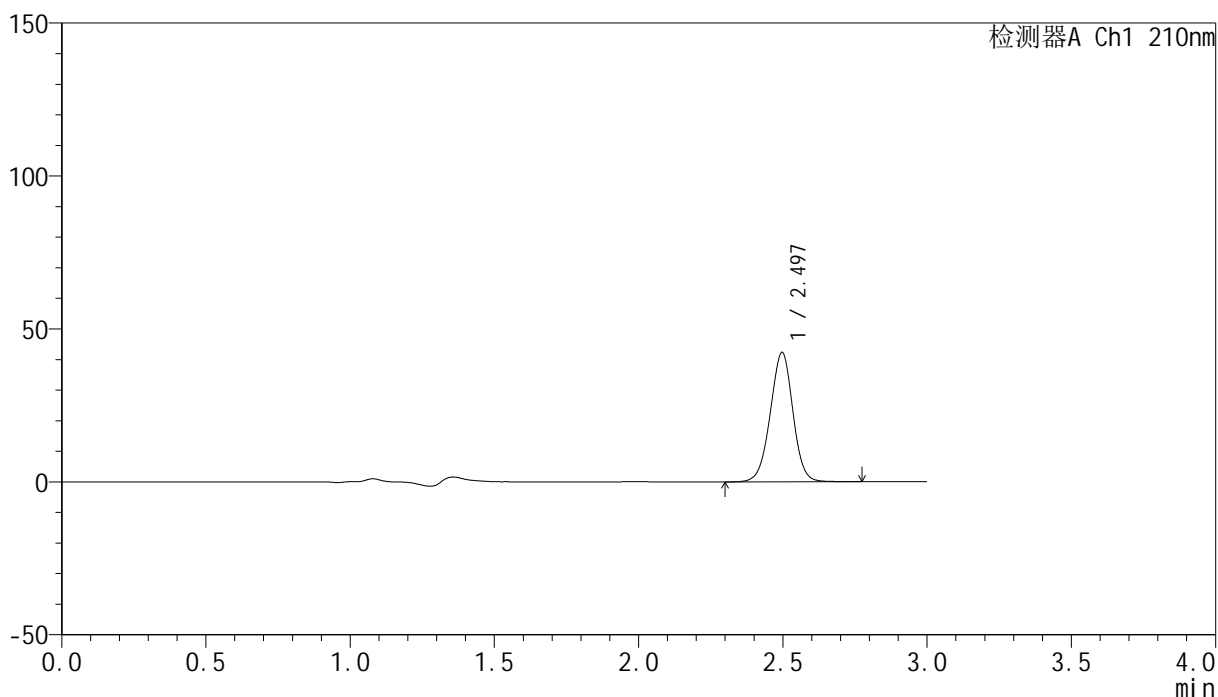
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	232053	42320	100.000	4849	0.981	--
总计		232053	42320	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1124-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

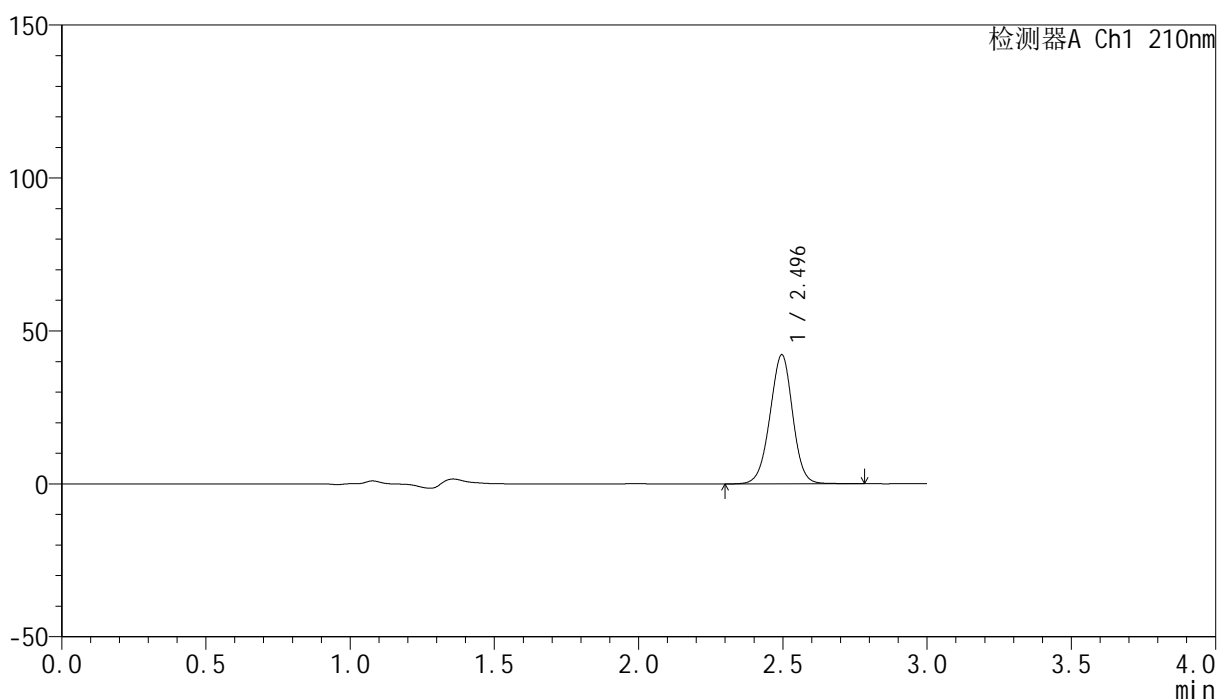
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	231435	42320	100.000	4854	0.981	--
总计		231435	42320	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1125-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

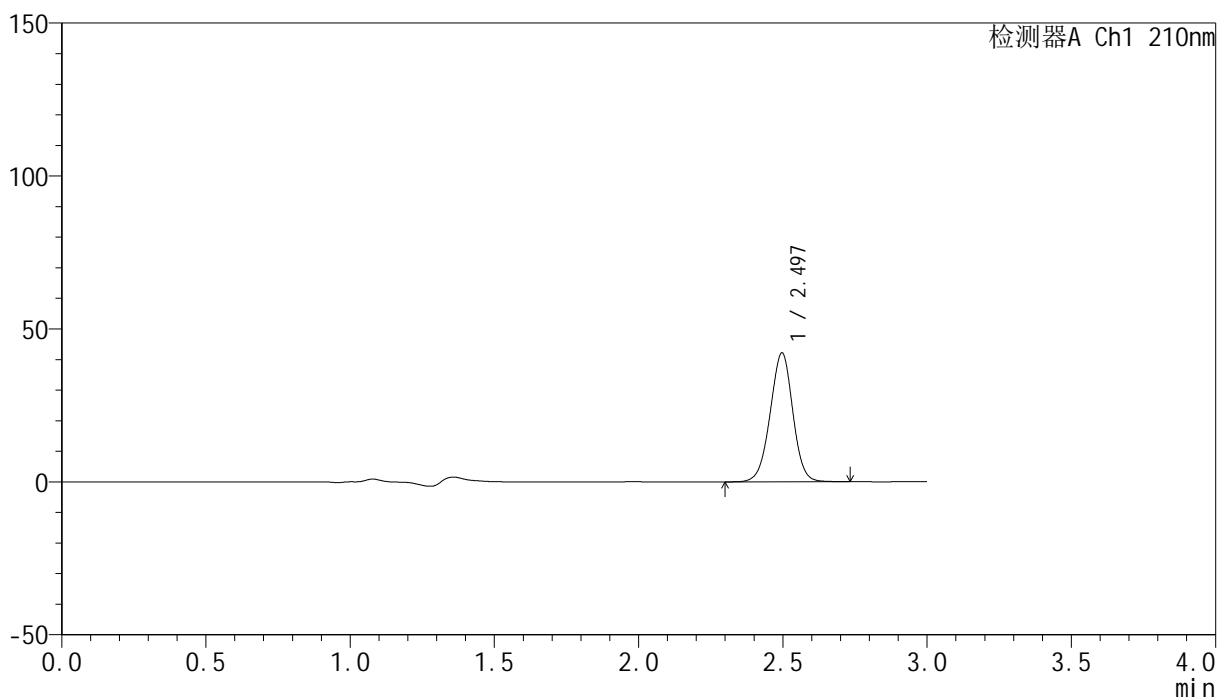
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231357	42217	100.000	4835	0.980	--
总计		231357	42217	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1126-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:34:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

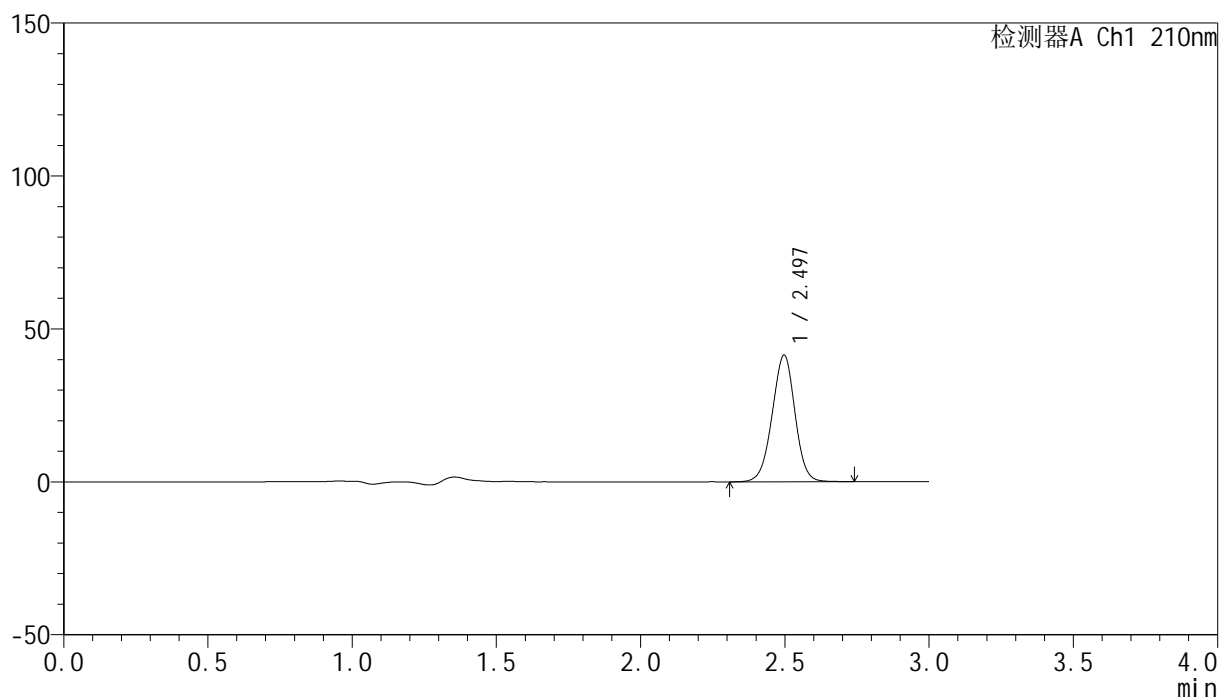
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	230712	42180	100.000	4839	0.980	--
总计		230712	42180	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1127-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

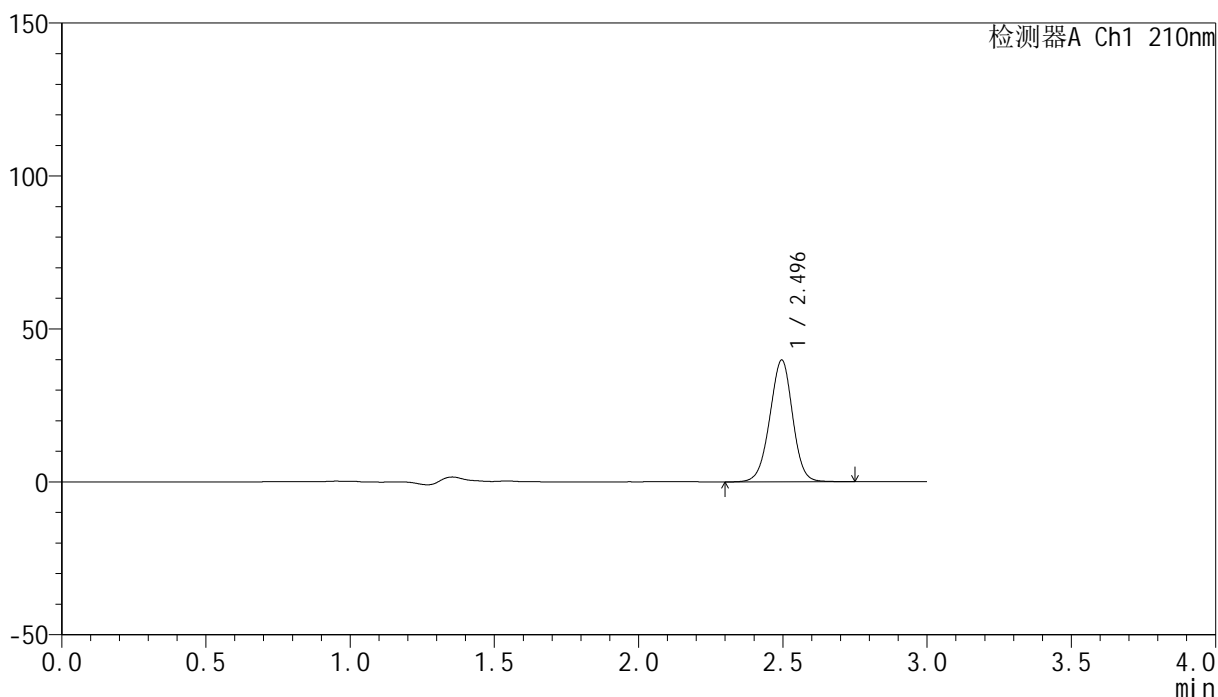
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	228076	41438	100.000	4774	0.980	--
总计		228076	41438	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1128-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

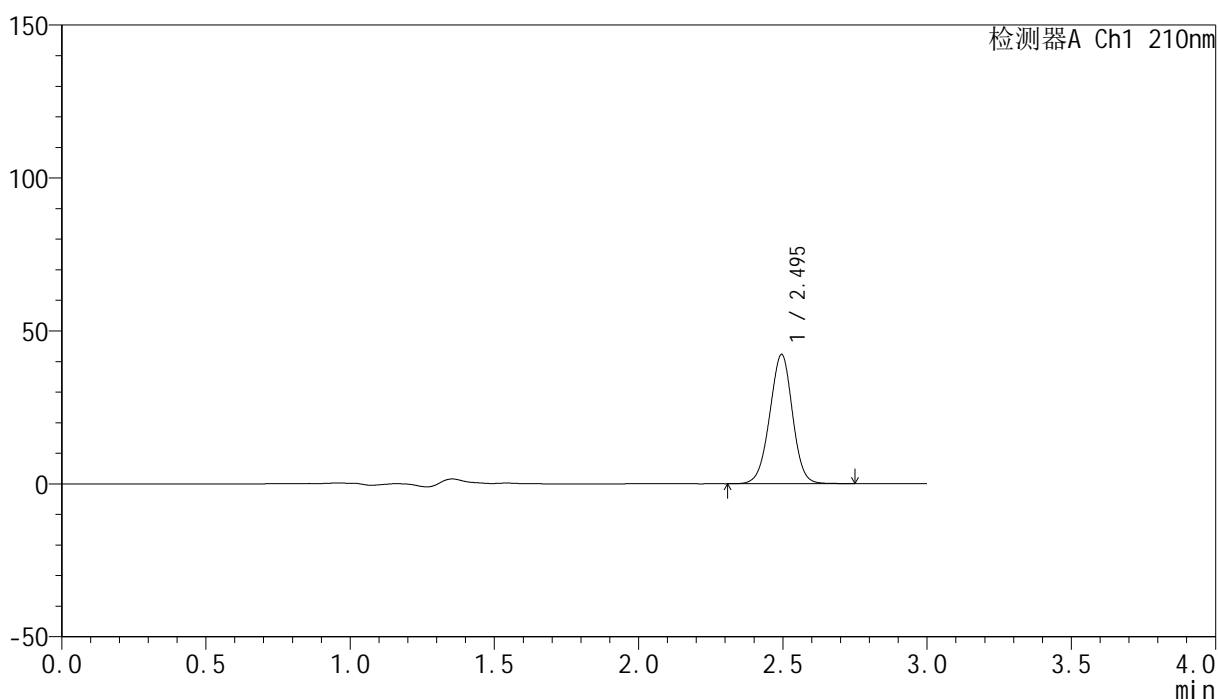
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	219195	39832	100.000	4785	0.979	--
总计		219195	39832	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1129-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:44:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	232782	42276	100.000	4766	0.980	--
总计		232782	42276	100.000			



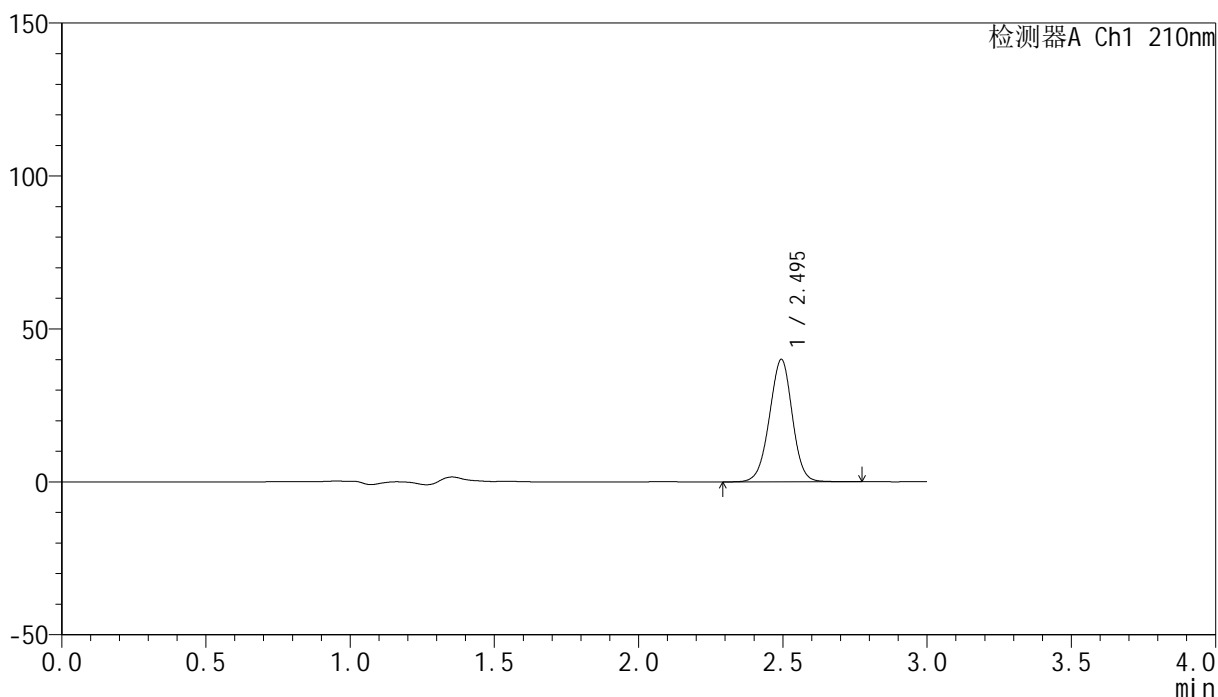
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1130-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

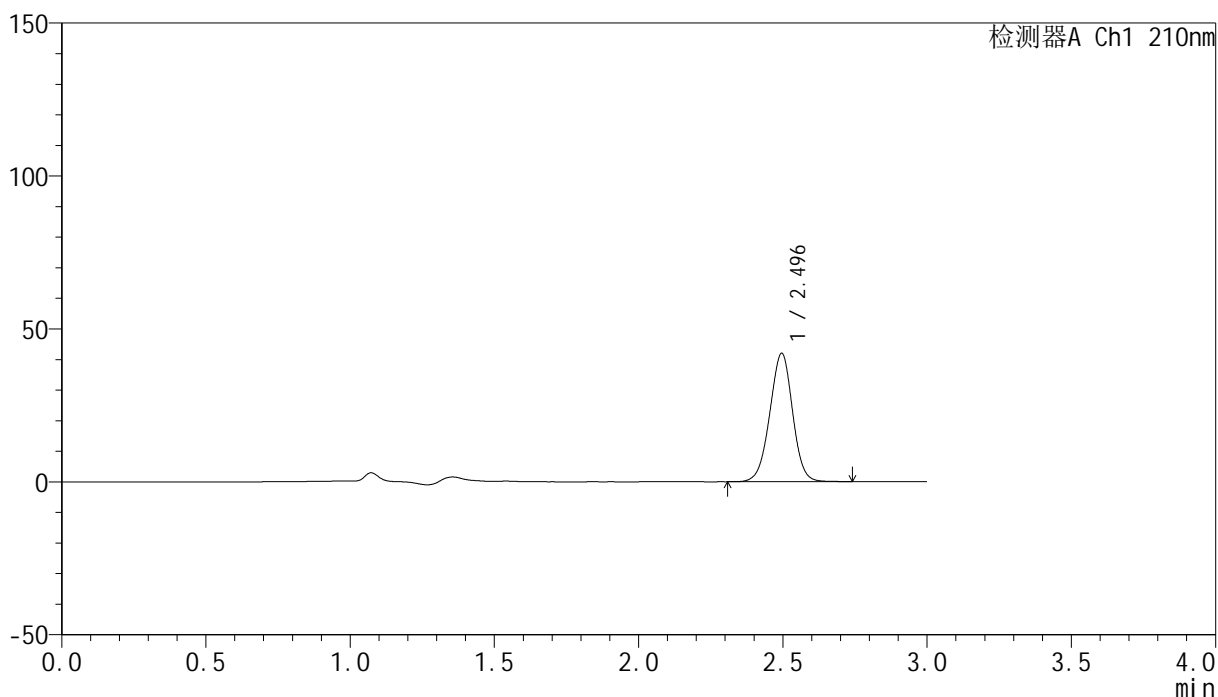
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	220766	39977	100.000	4756	0.980	--
总计		220766	39977	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1131-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 18:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

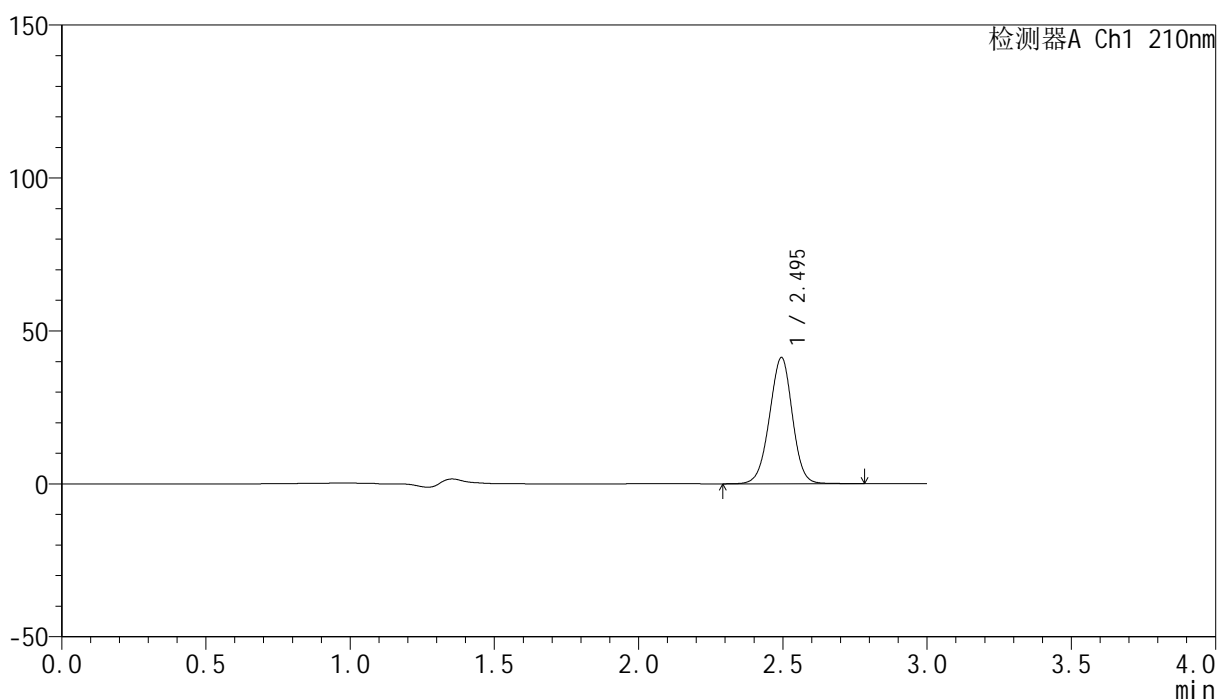
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231235	42003	100.000	4768	0.979	--
总计		231235	42003	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1132-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

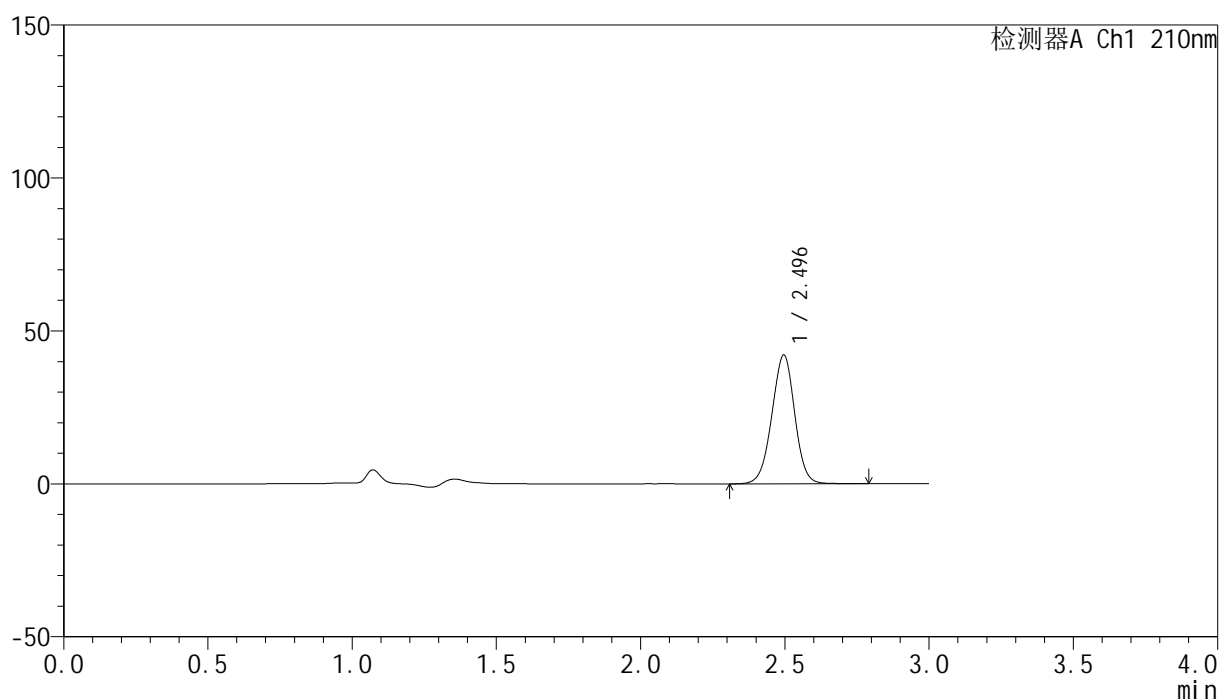
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	228521	41252	100.000	4736	0.979	--
总计		228521	41252	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1133-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 18:57:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

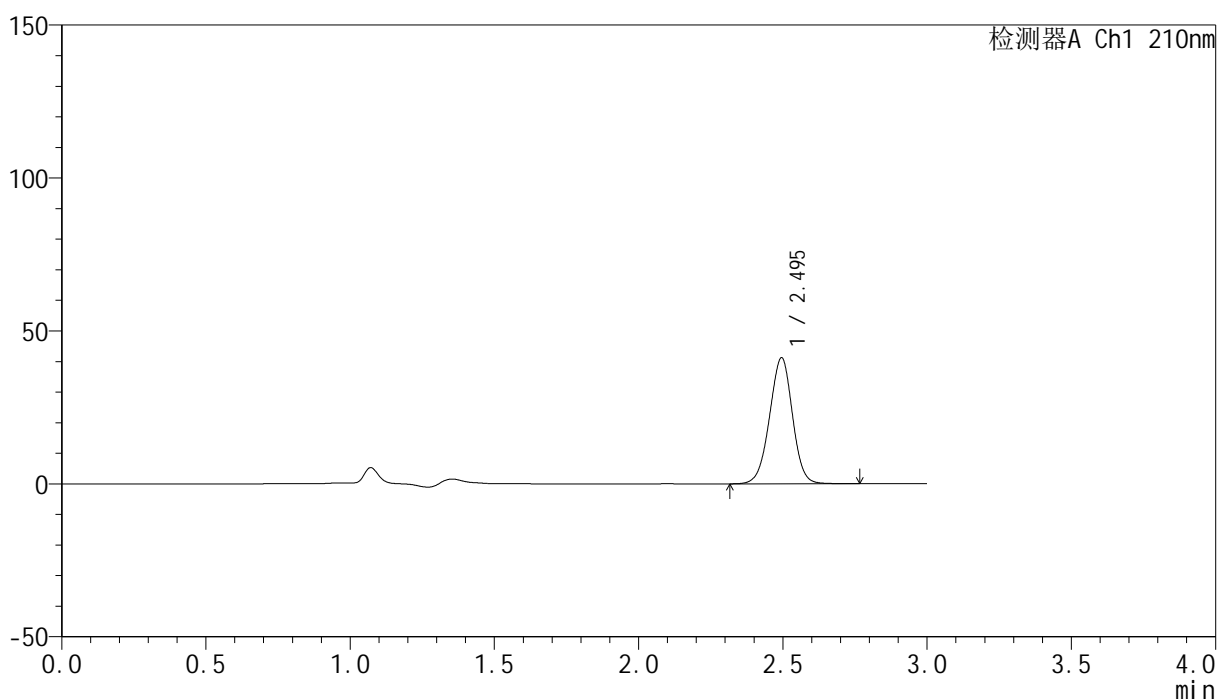
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	233028	42125	100.000	4734	0.980	--
总计		233028	42125	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1134-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

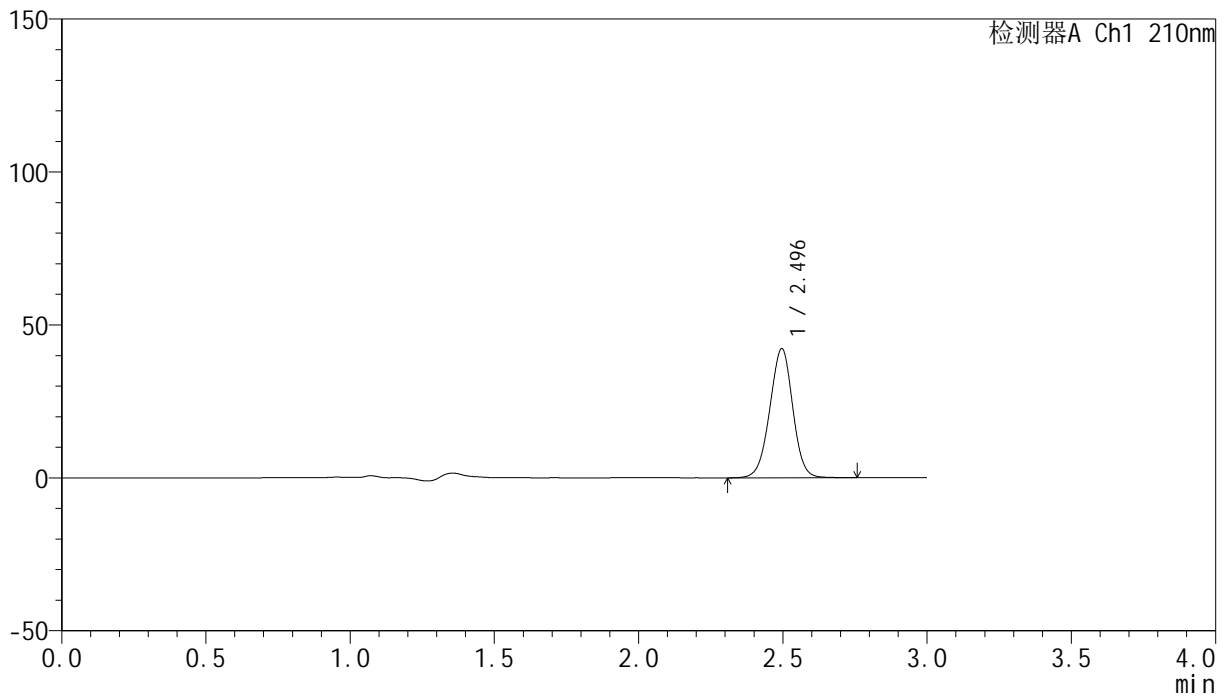
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	228225	41201	100.000	4715	0.977	--
总计		228225	41201	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1135-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:04:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

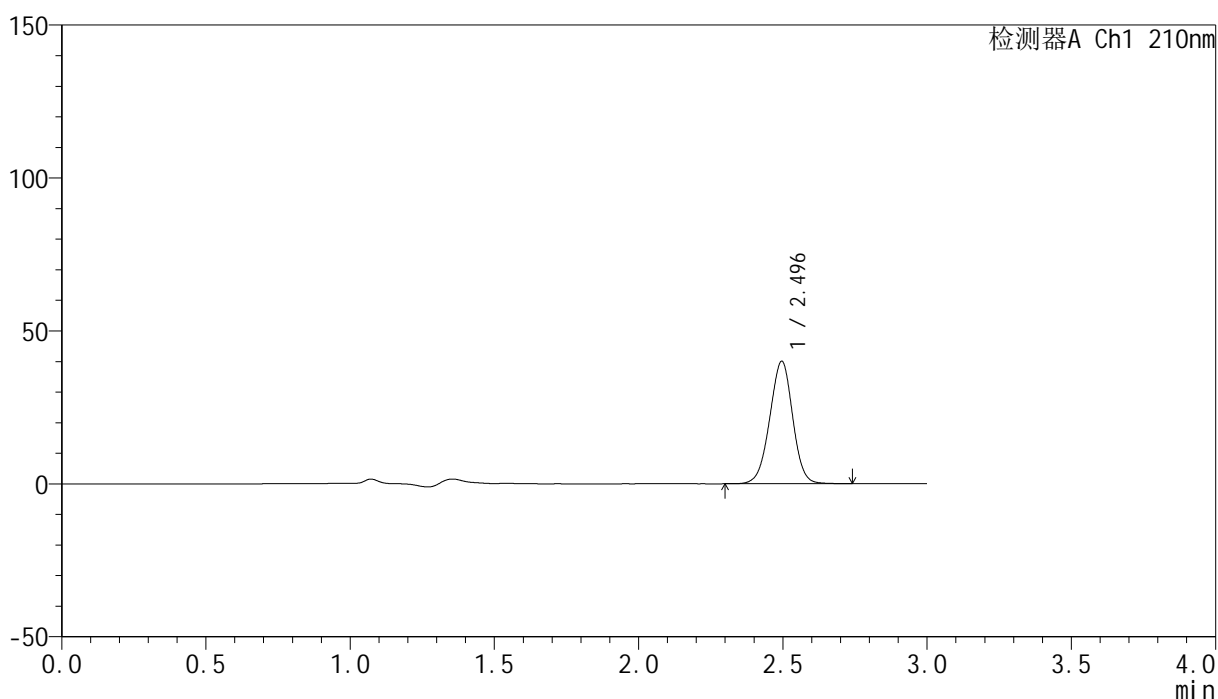
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	234136	42221	100.000	4702	0.978	--
总计		234136	42221	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1136-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:07:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

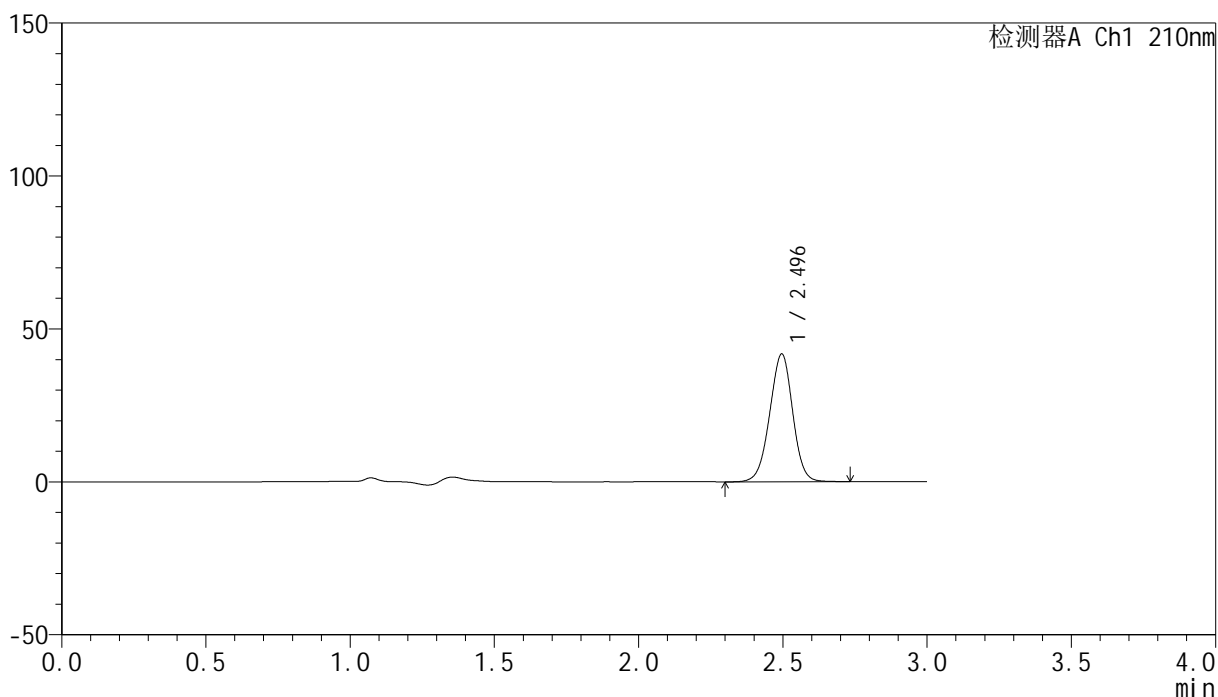
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	222141	40060	100.000	4695	0.976	--
总计		222141	40060	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1137-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:11:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

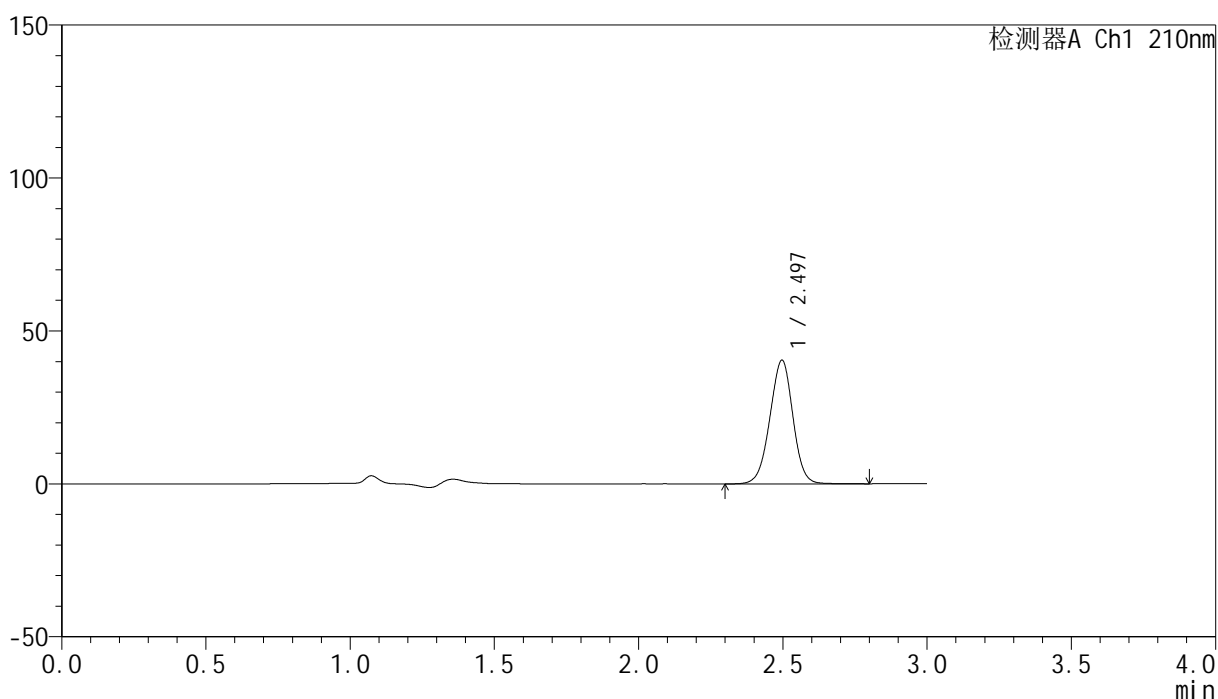
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	232232	41793	100.000	4678	0.978	--
总计		232232	41793	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1138-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

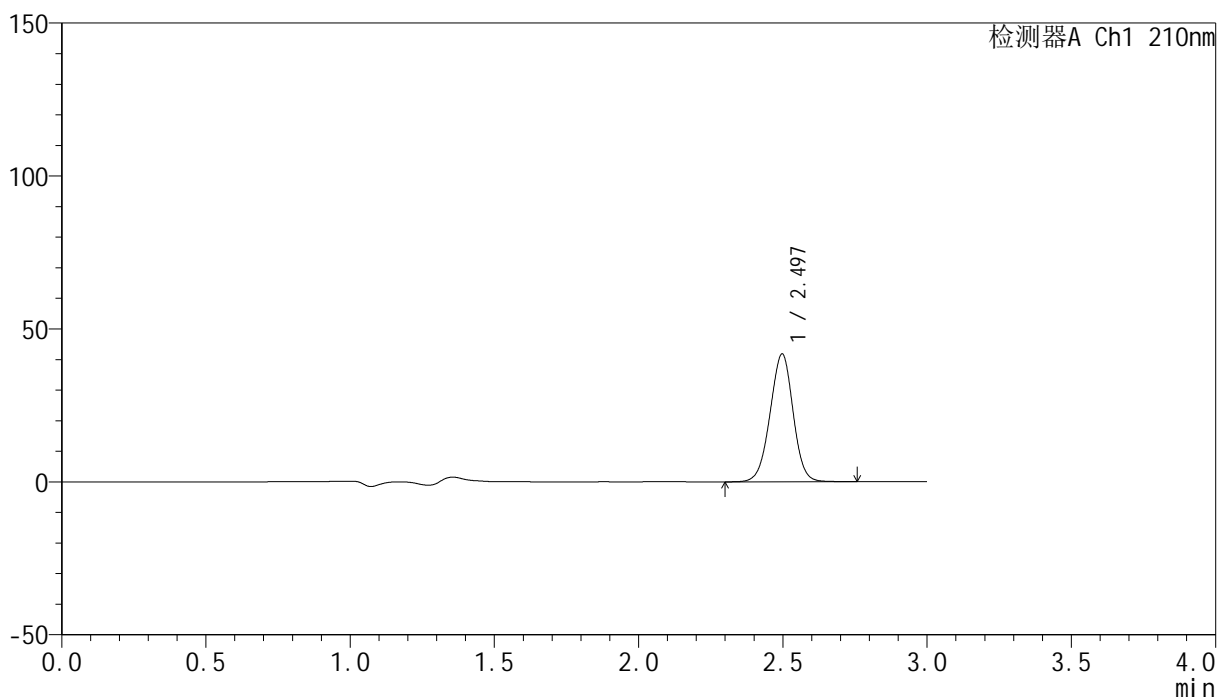
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	225149	40455	100.000	4669	0.978	--
总计		225149	40455	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1139-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:18:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

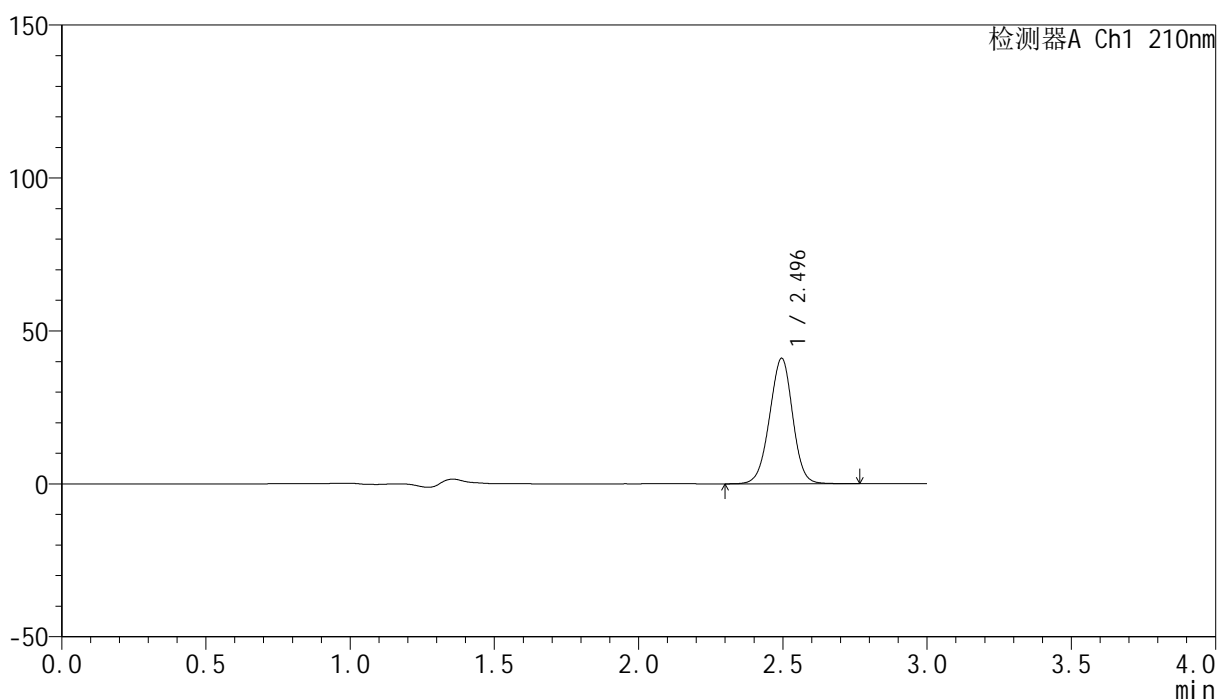
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	232602	41798	100.000	4665	0.978	--
总计		232602	41798	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1140-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:21:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

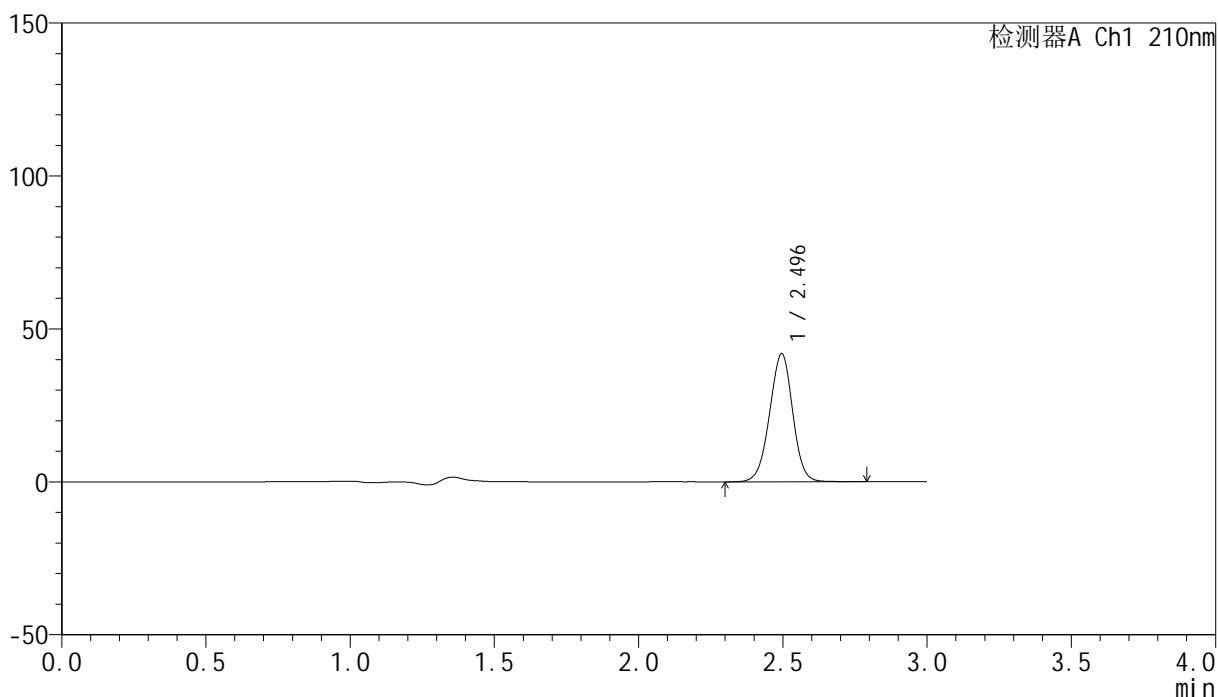
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	229205	41041	100.000	4640	0.977	--
总计		229205	41041	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1141-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:24:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	233714	41876	100.000	4636	0.976	--
总计		233714	41876	100.000			



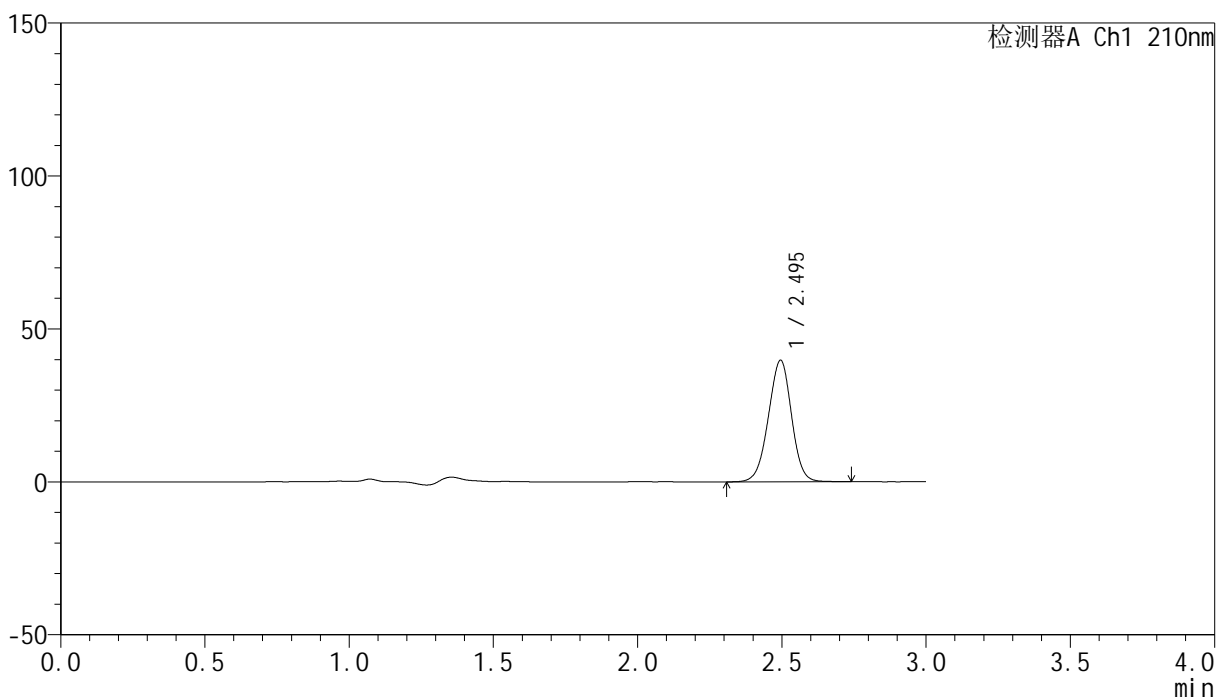
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1142-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

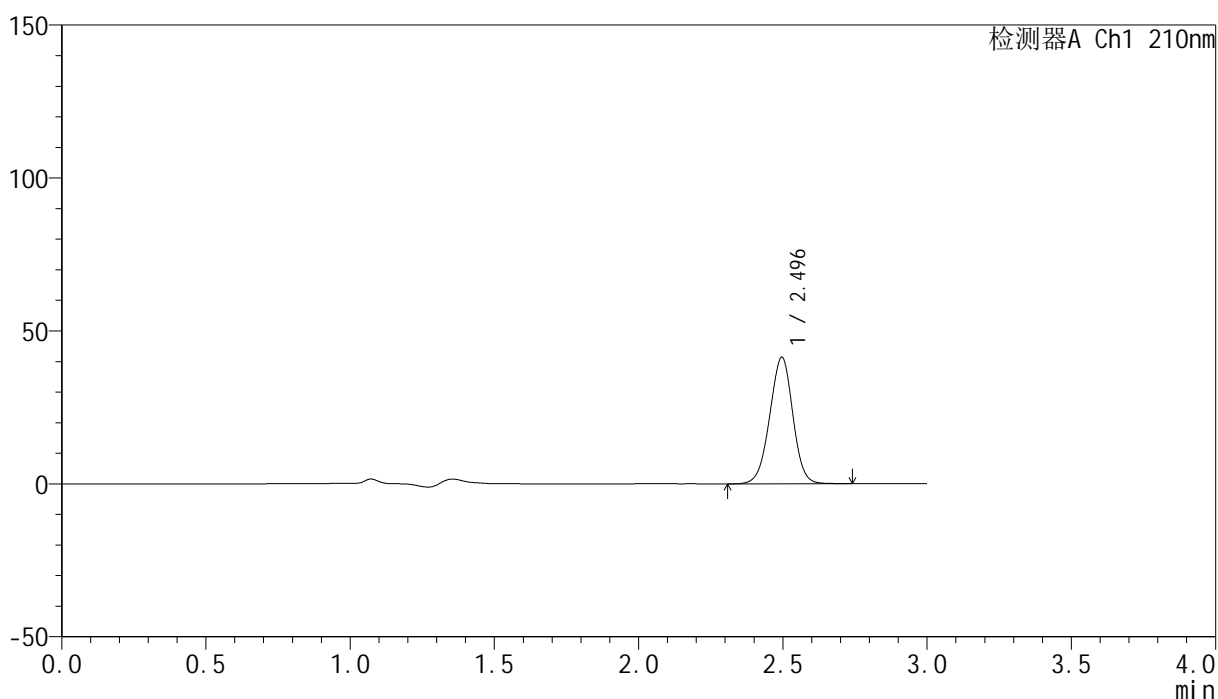
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	221863	39728	100.000	4621	0.976	--
总计		221863	39728	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1143-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

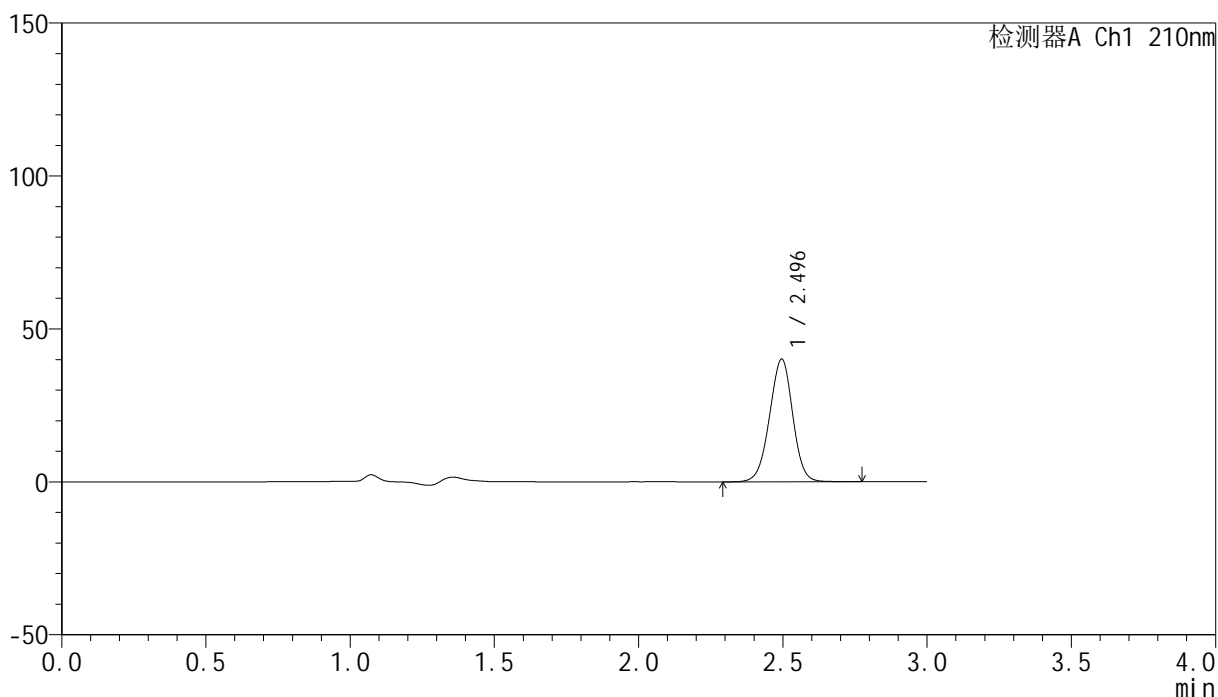
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231190	41388	100.000	4619	0.975	--
总计		231190	41388	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1144-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:34:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

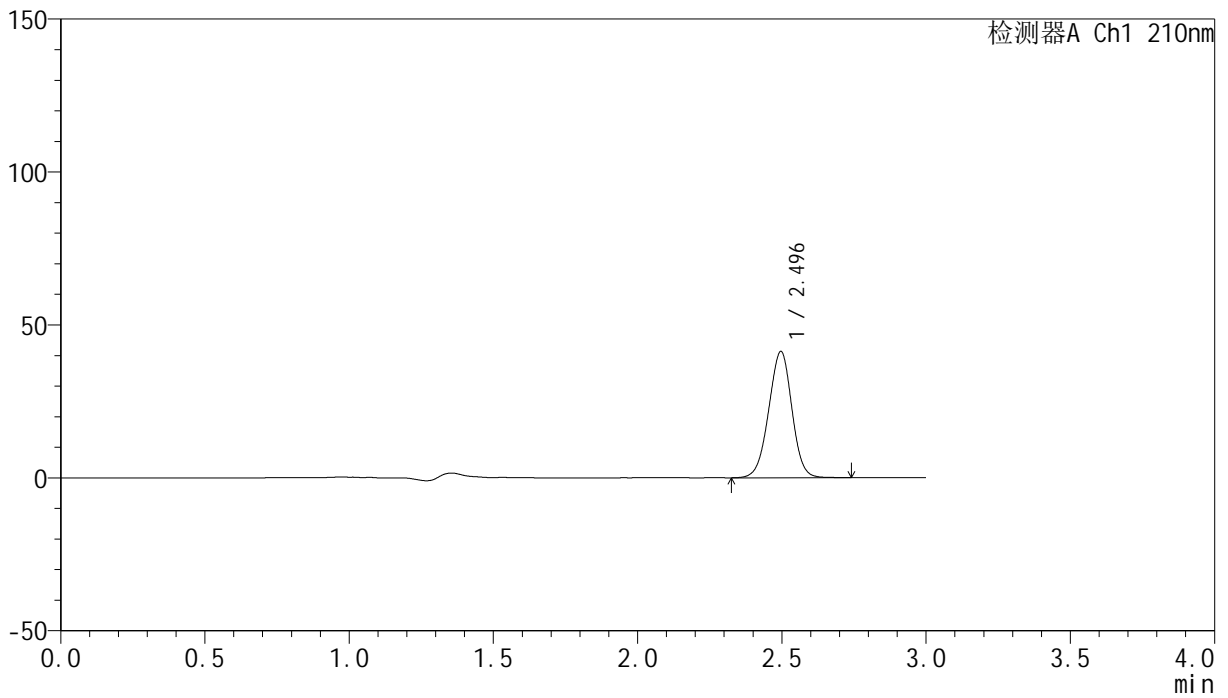
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	224985	40139	100.000	4599	0.975	--
总计		224985	40139	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1145-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 19:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

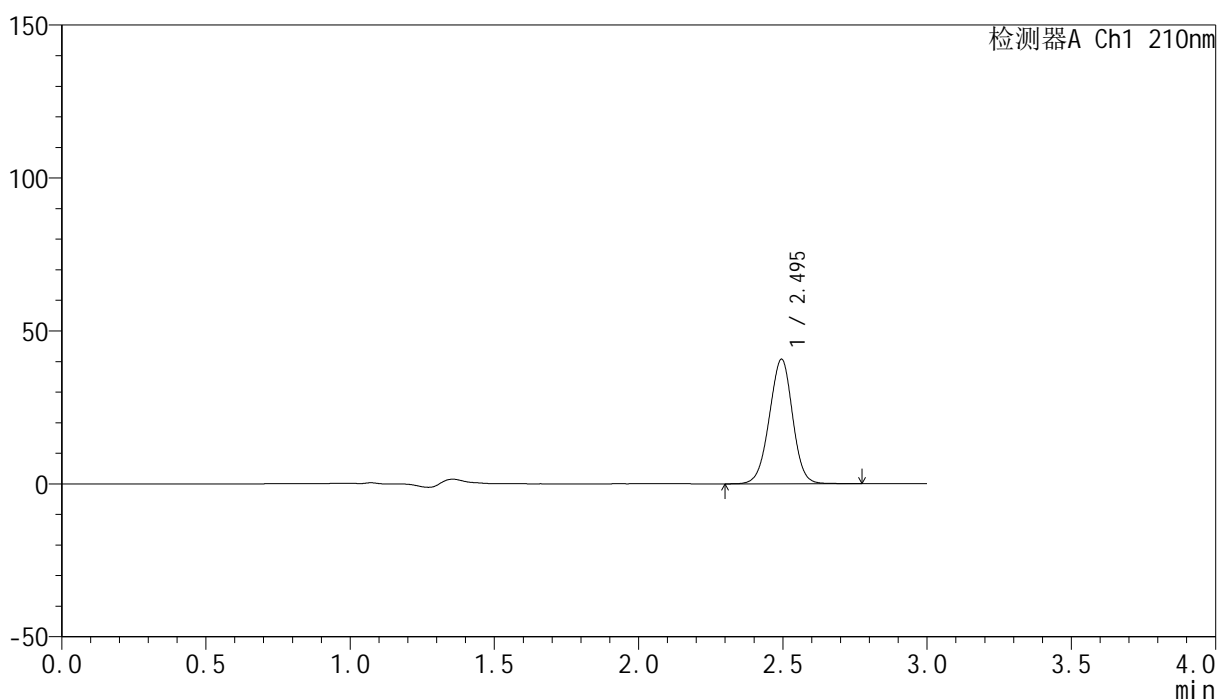
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231213	41326	100.000	4593	0.976	--
总计		231213	41326	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1146-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

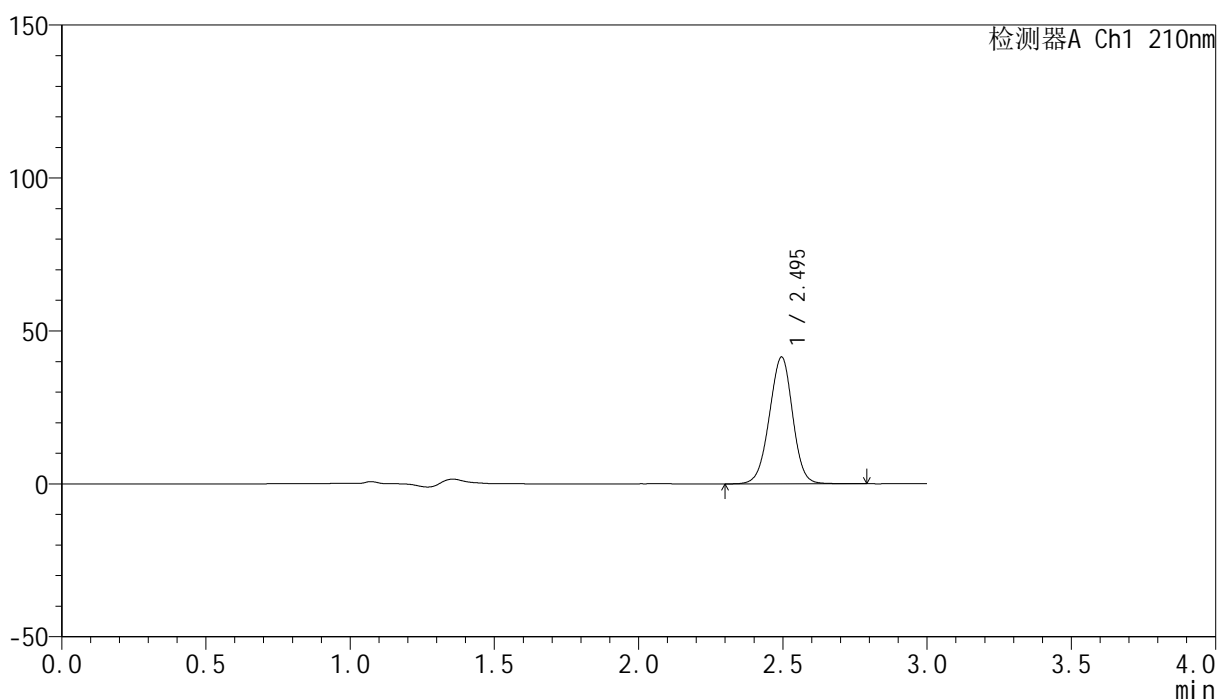
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	228898	40731	100.000	4576	0.977	--
总计		228898	40731	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1147-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

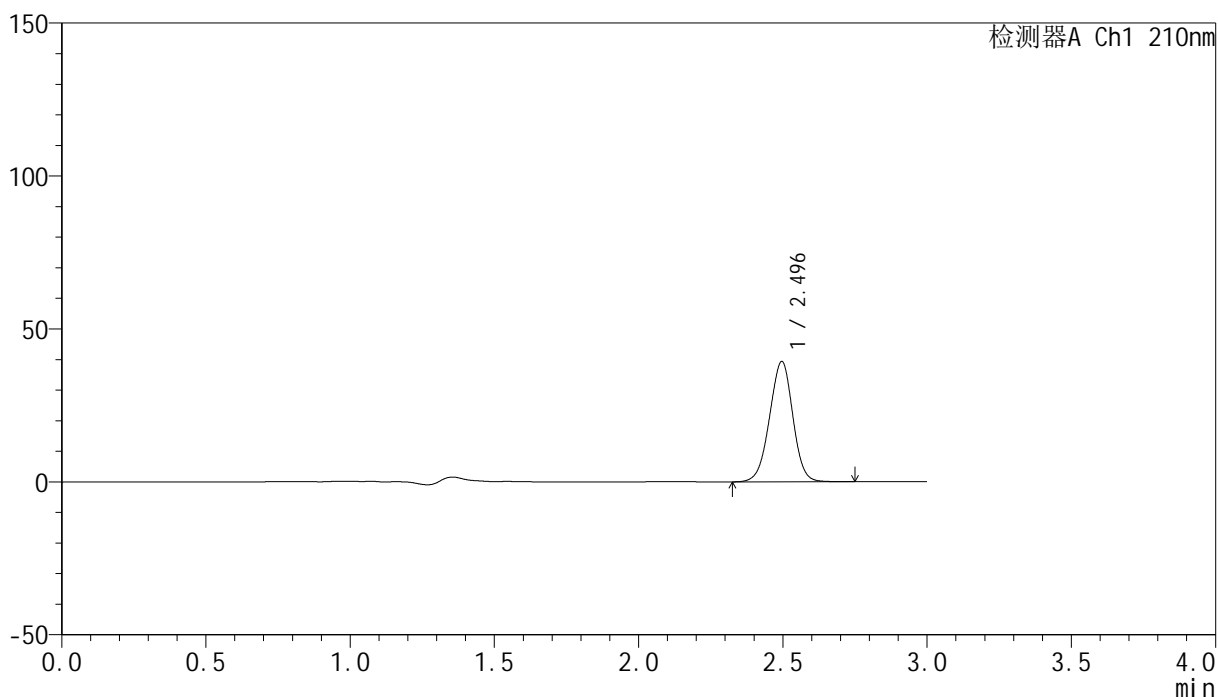
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	233179	41459	100.000	4567	0.976	--
总计		233179	41459	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1148-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

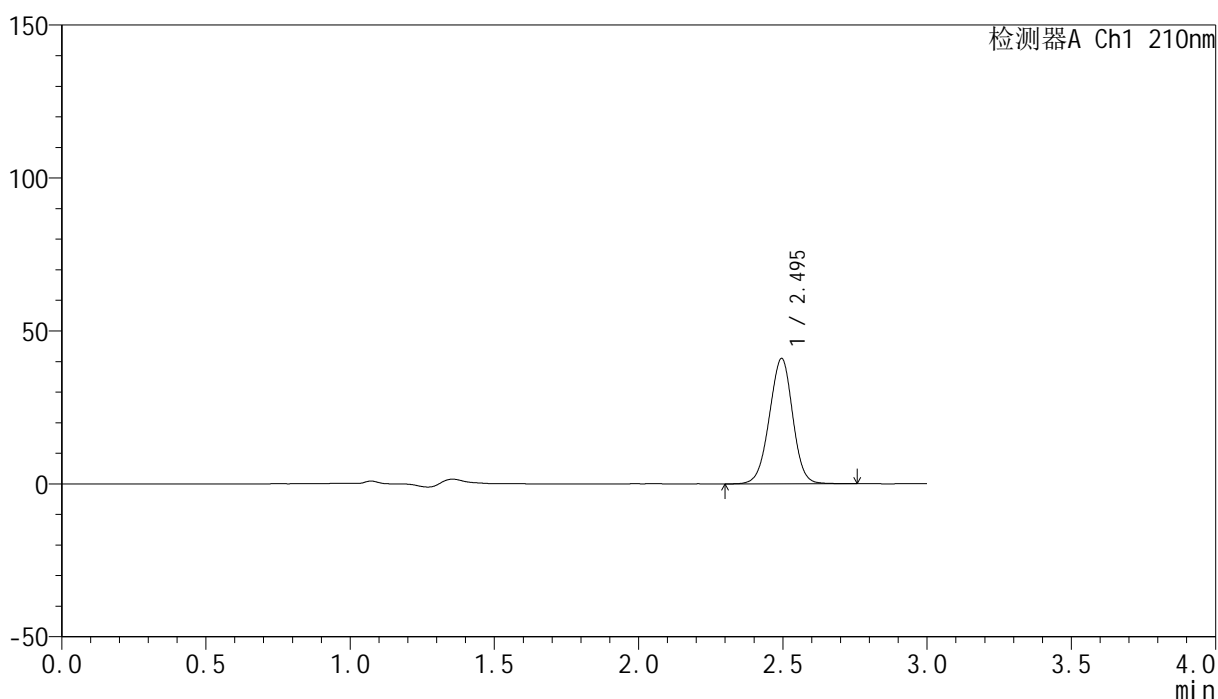
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	221085	39363	100.000	4559	0.975	--
总计		221085	39363	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1149-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

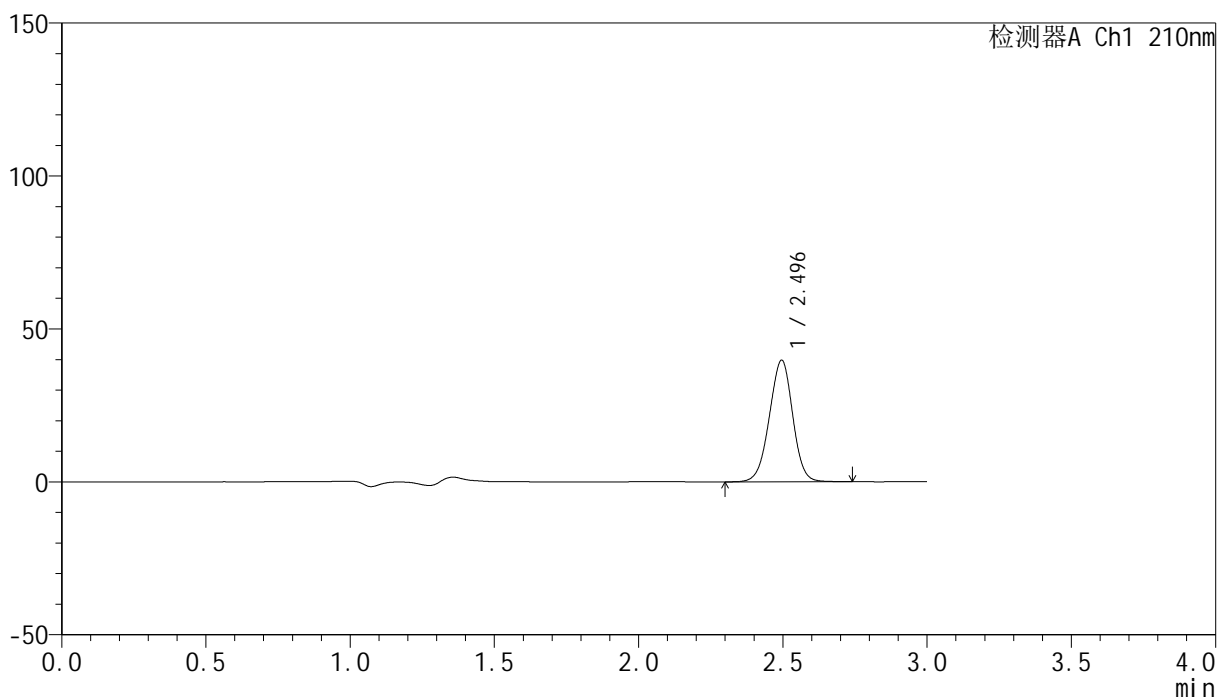
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	230879	40986	100.000	4547	0.976	--
总计		230879	40986	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1150-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:55:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

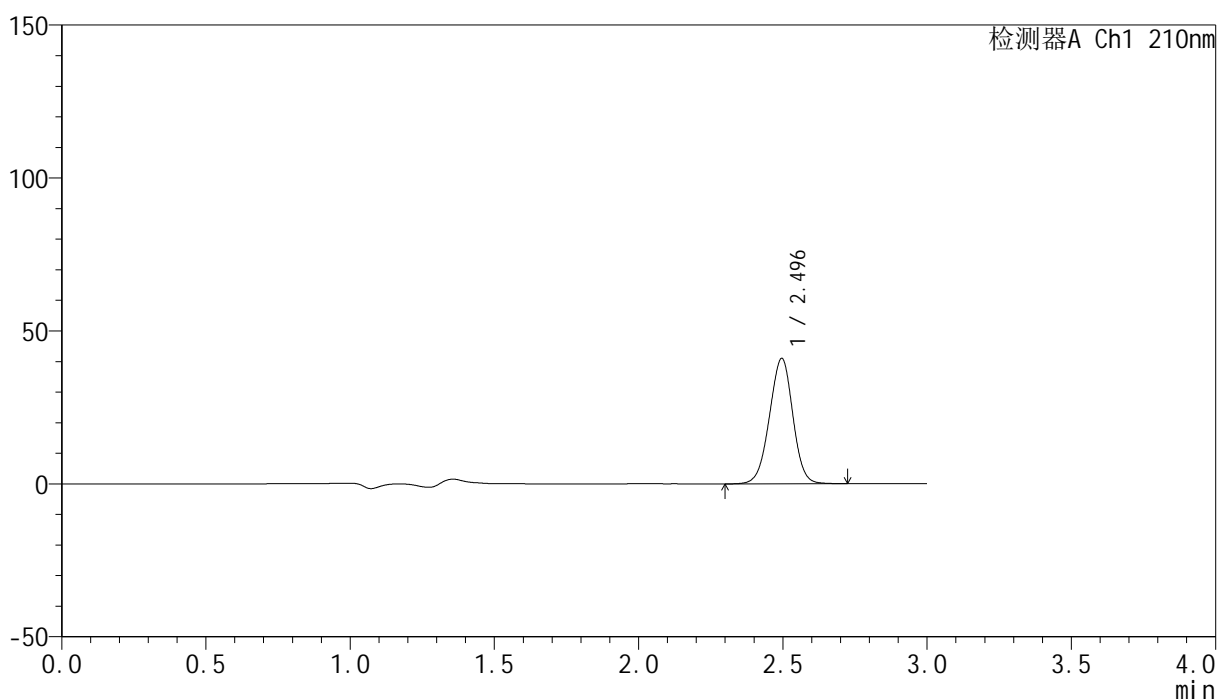
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	223892	39747	100.000	4542	0.975	--
总计		223892	39747	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1151-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 19:58:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	231474	41018	100.000	4512	0.975	--
总计		231474	41018	100.000			



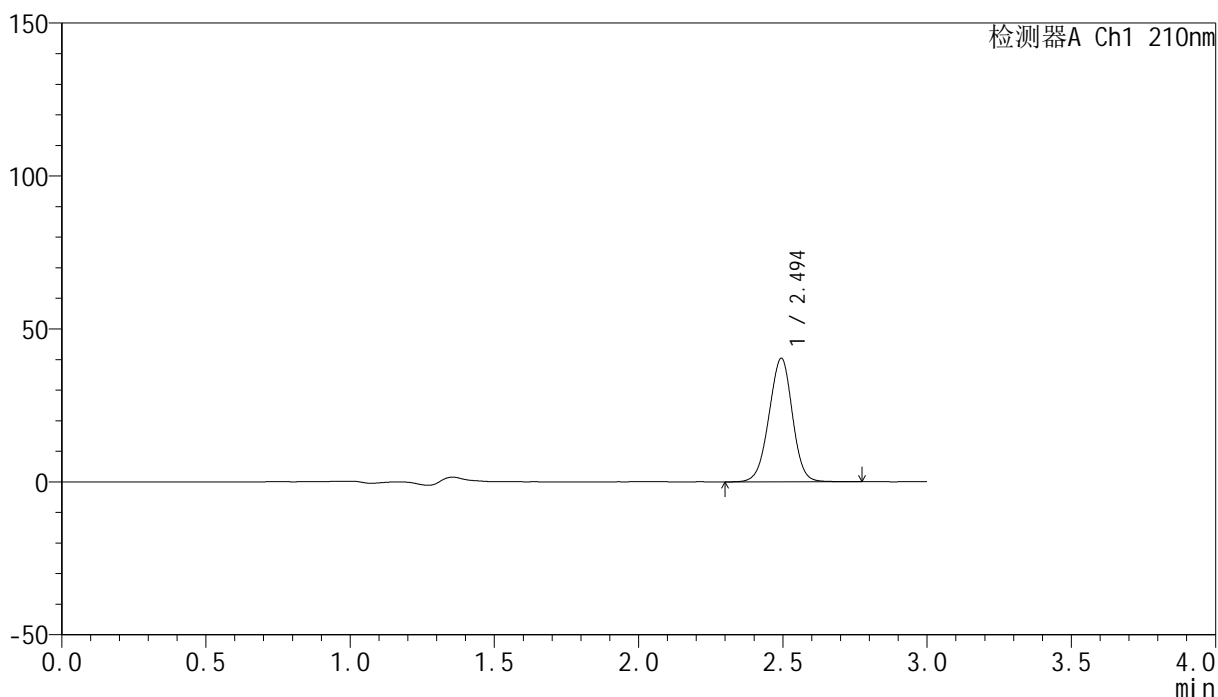
YMP-397

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1152-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:01:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

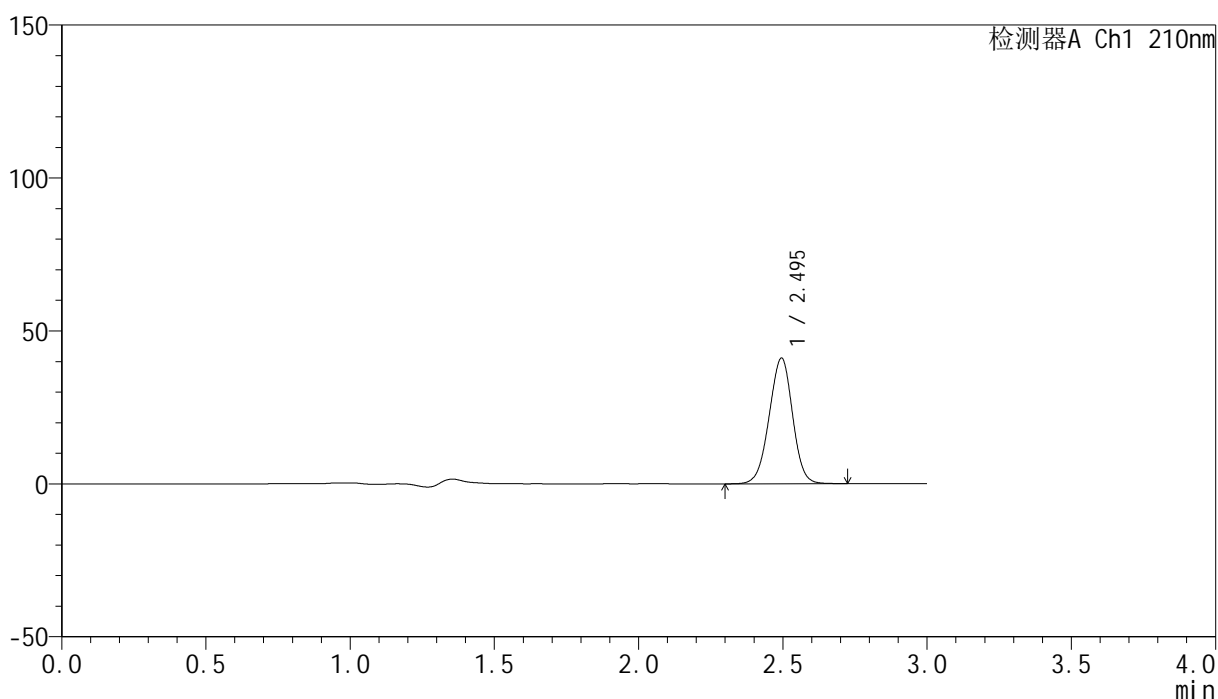
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	228401	40341	100.000	4508	0.975	--
总计		228401	40341	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1153-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 20:05:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

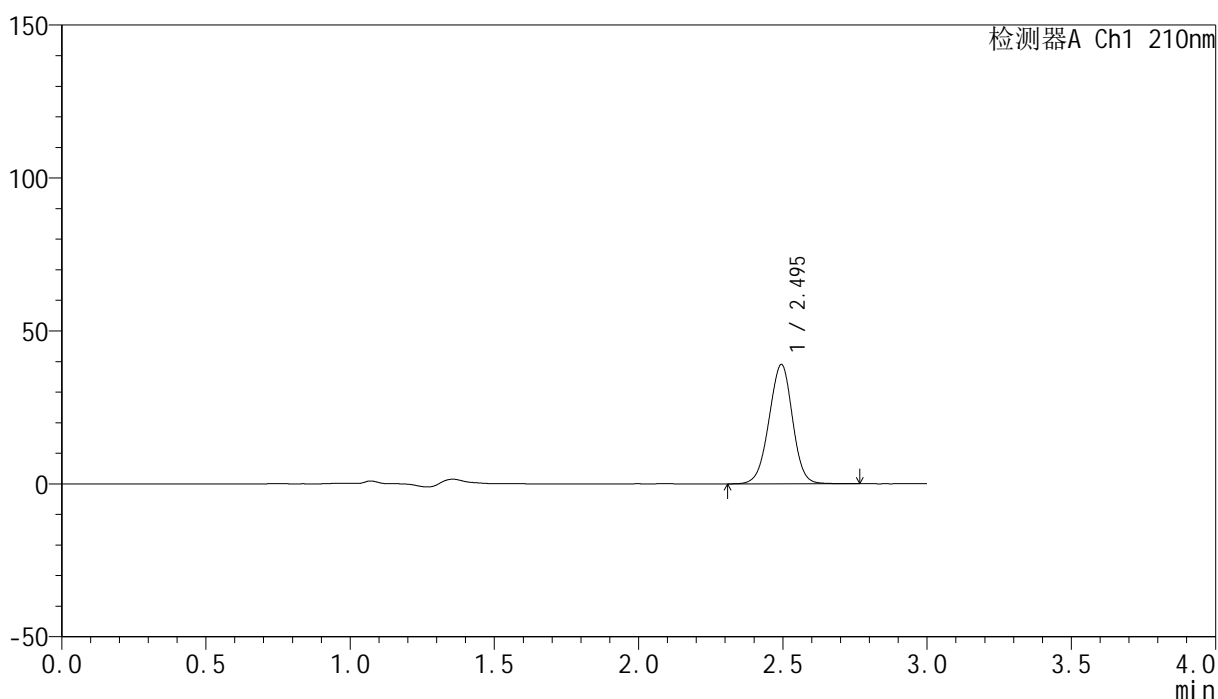
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	232261	41066	100.000	4498	0.975	--
总计		232261	41066	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1154-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

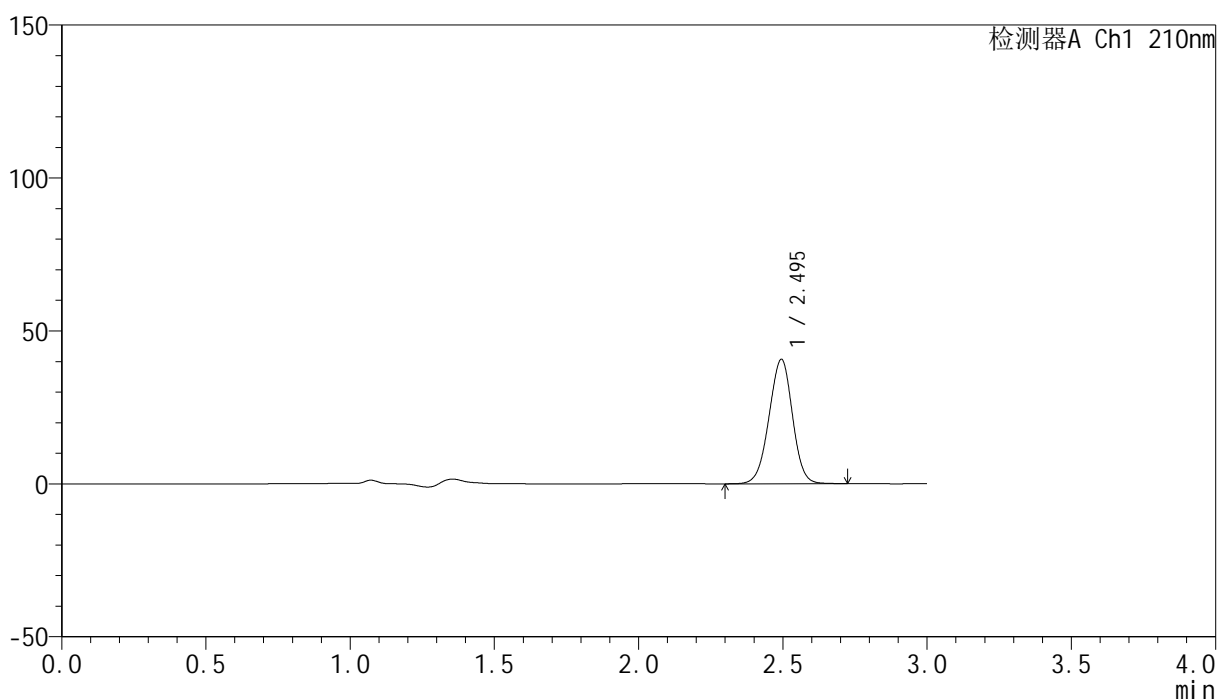
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	221400	38972	100.000	4476	0.975	--
总计		221400	38972	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1155-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 20:12:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

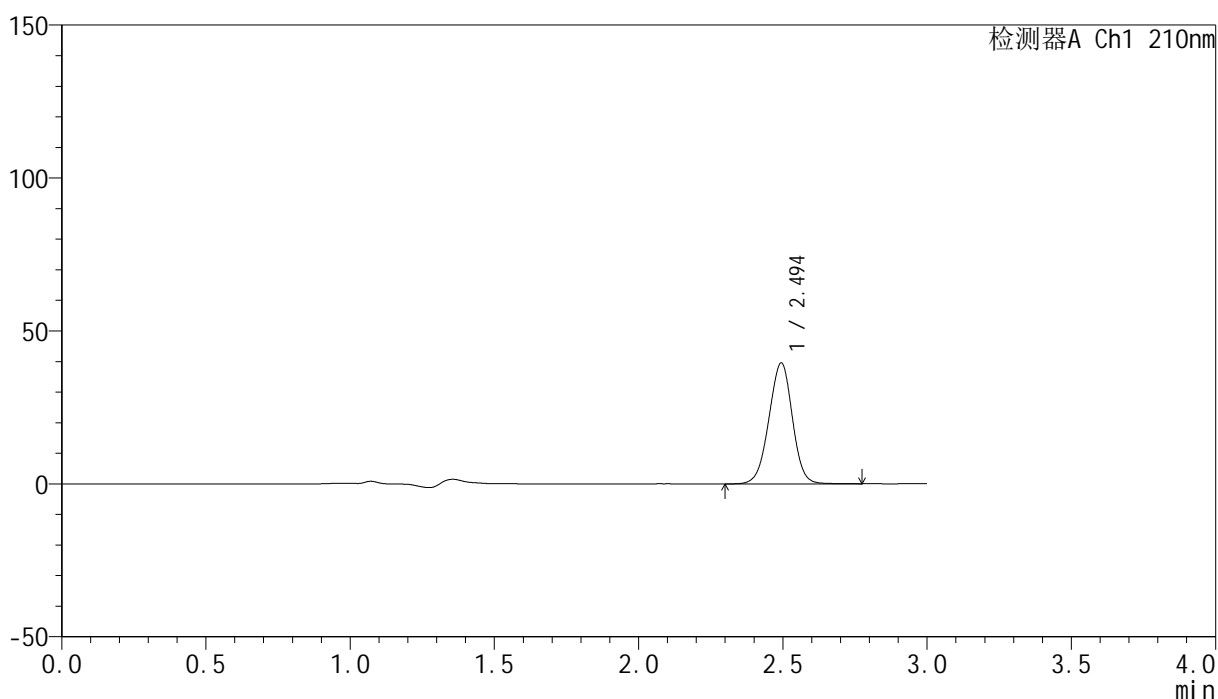
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	230427	40653	100.000	4481	0.974	--
总计		230427	40653	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1156-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

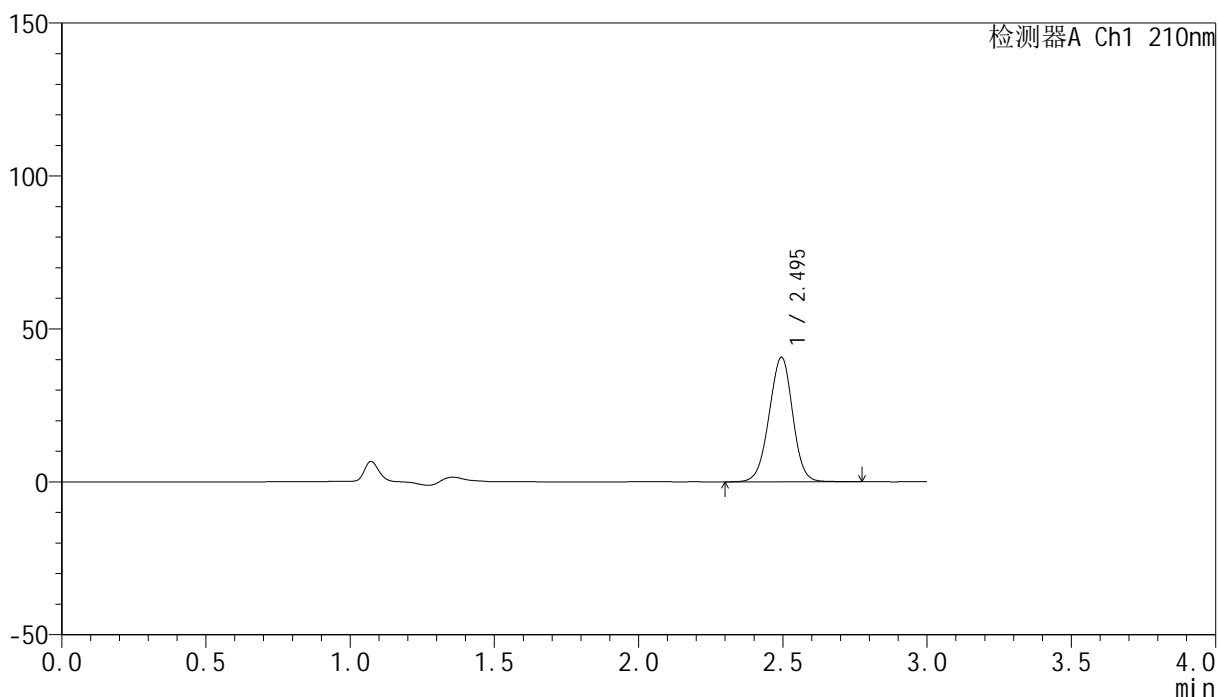
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	224379	39474	100.000	4479	0.975	--
总计		224379	39474	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1157-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 20:18:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

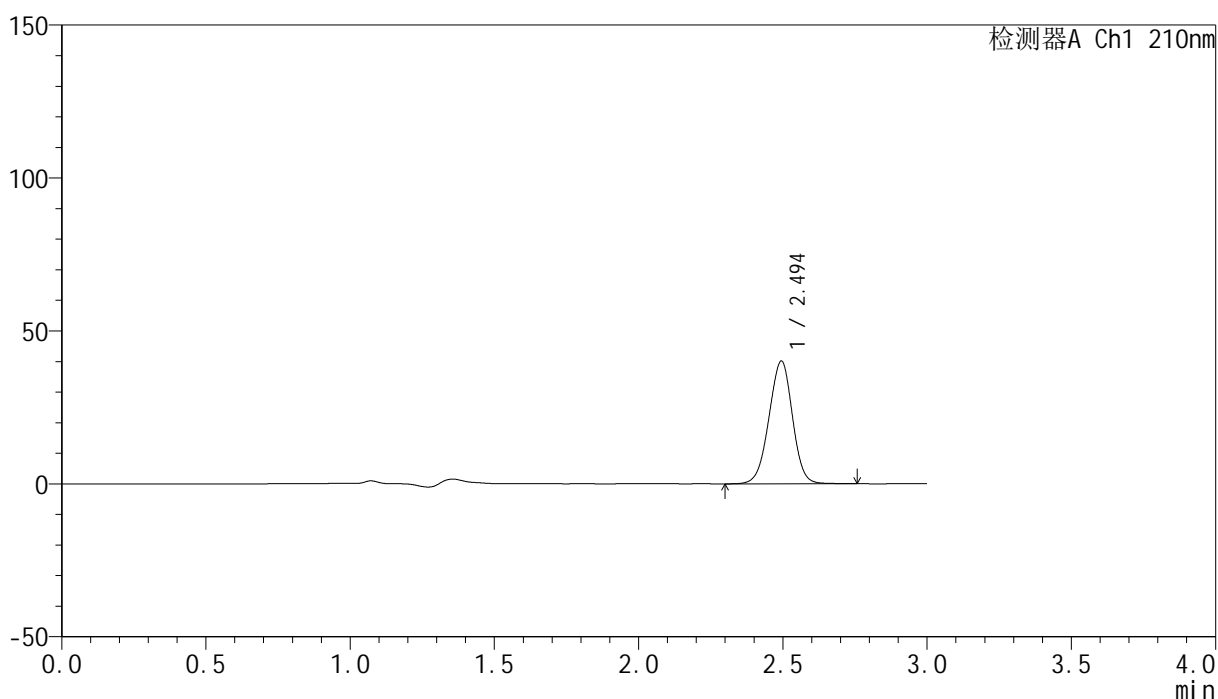
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	231484	40728	100.000	4472	0.975	--
总计		231484	40728	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1158-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 20:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

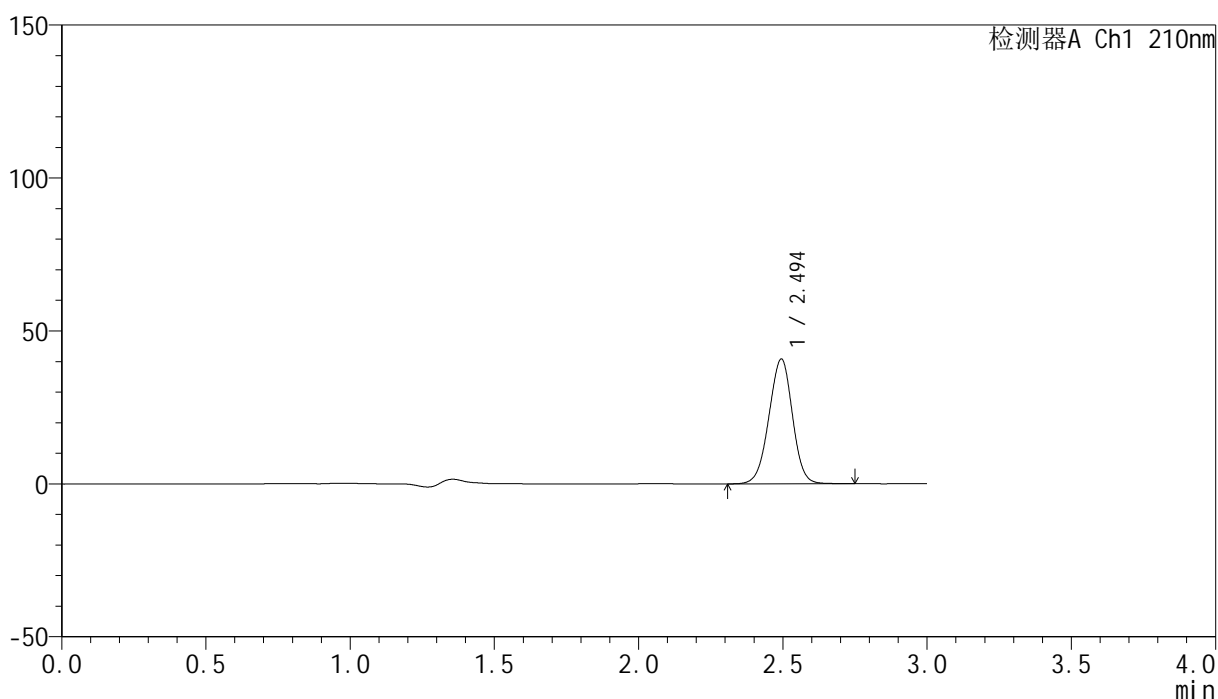
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	228016	40082	100.000	4459	0.973	--
总计		228016	40082	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1159-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

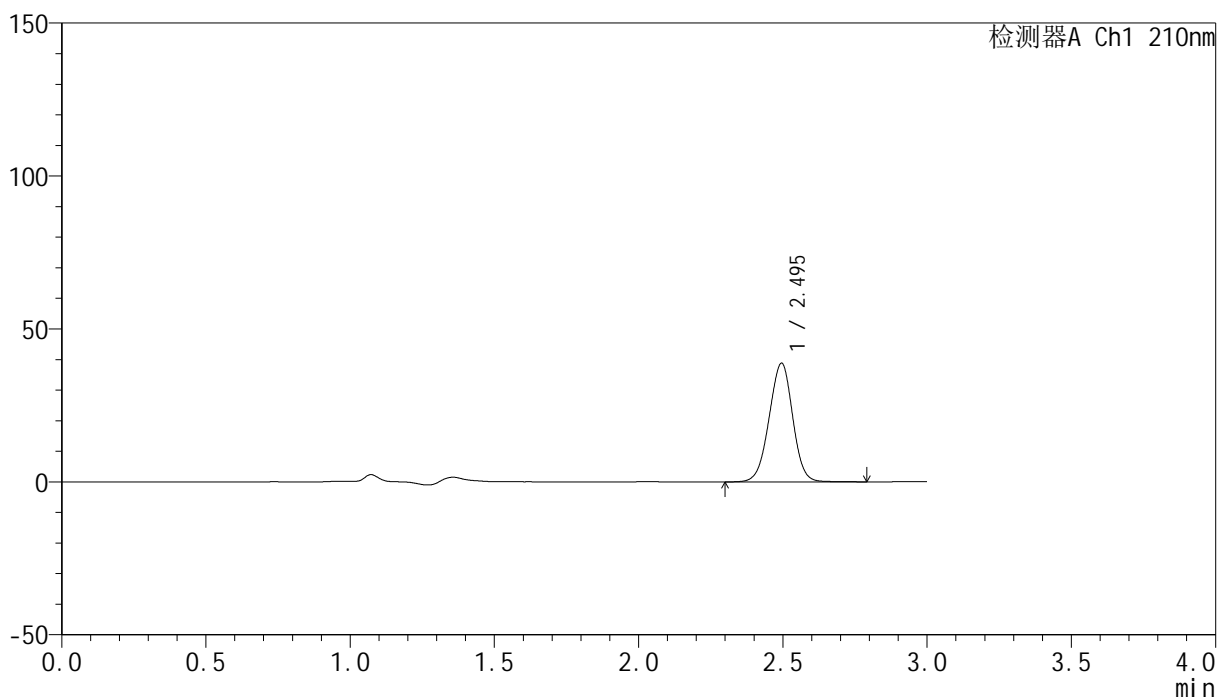
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	231727	40743	100.000	4453	0.973	--
总计		231727	40743	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1160-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 20:28:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

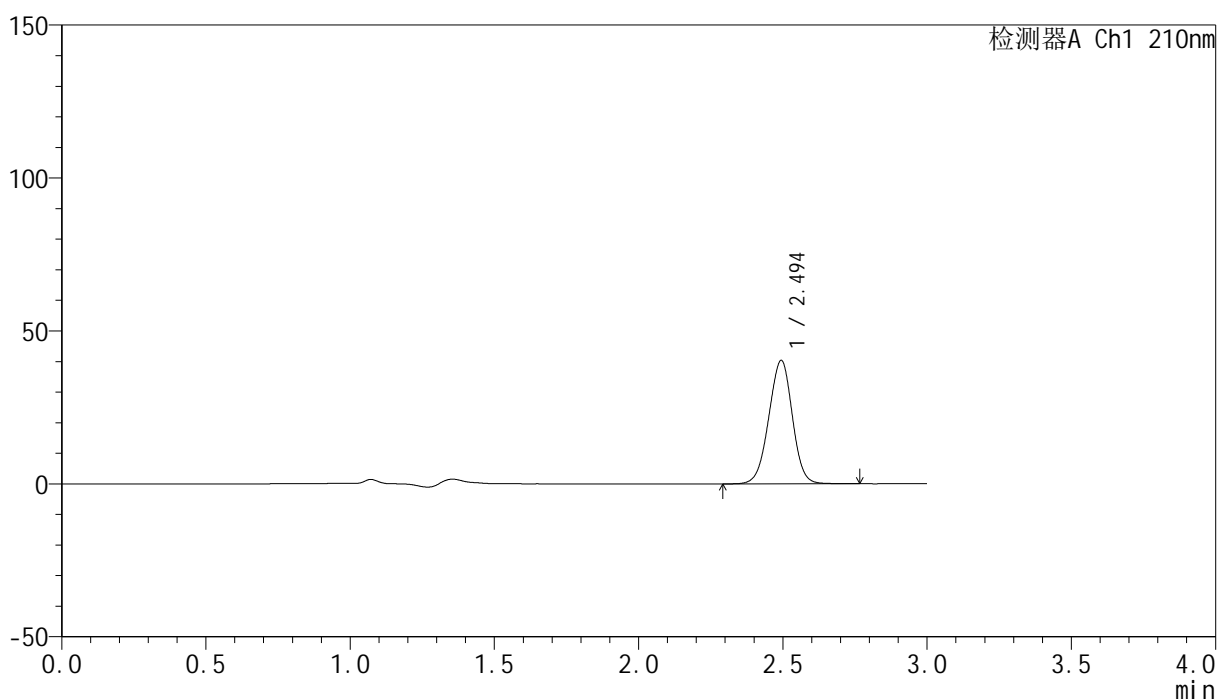
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	220973	38789	100.000	4448	0.976	--
总计		220973	38789	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1161-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 20:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

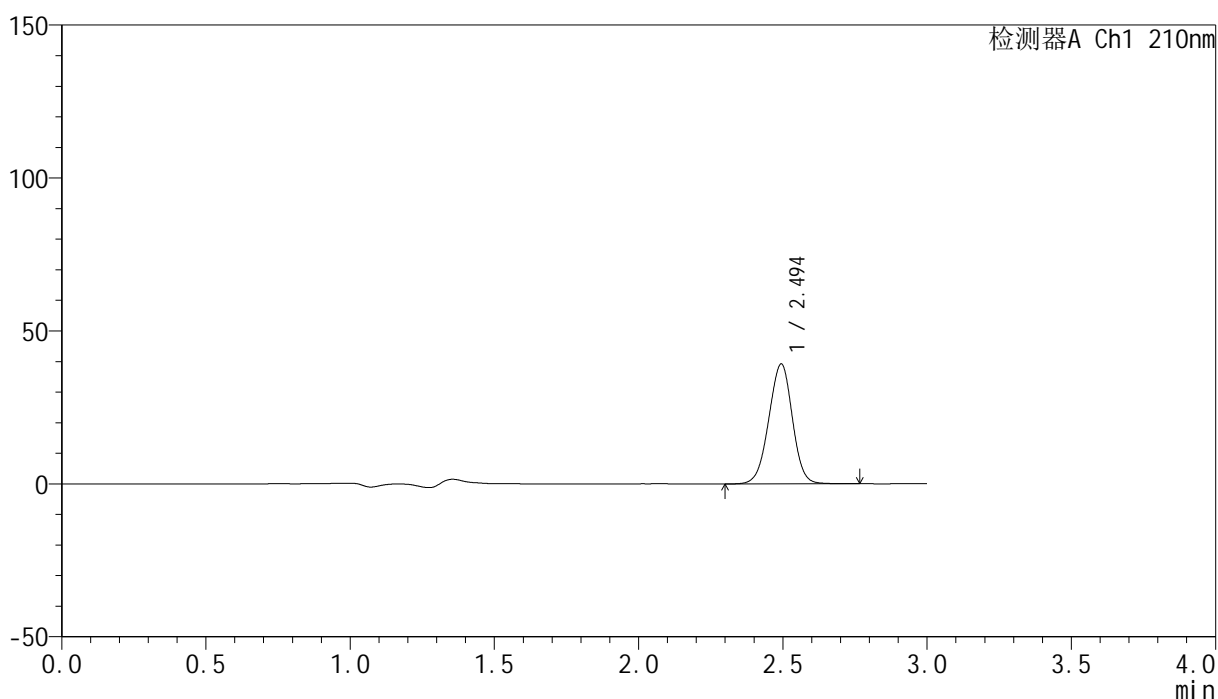
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	229541	40268	100.000	4445	0.973	--
总计		229541	40268	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1162-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 20:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

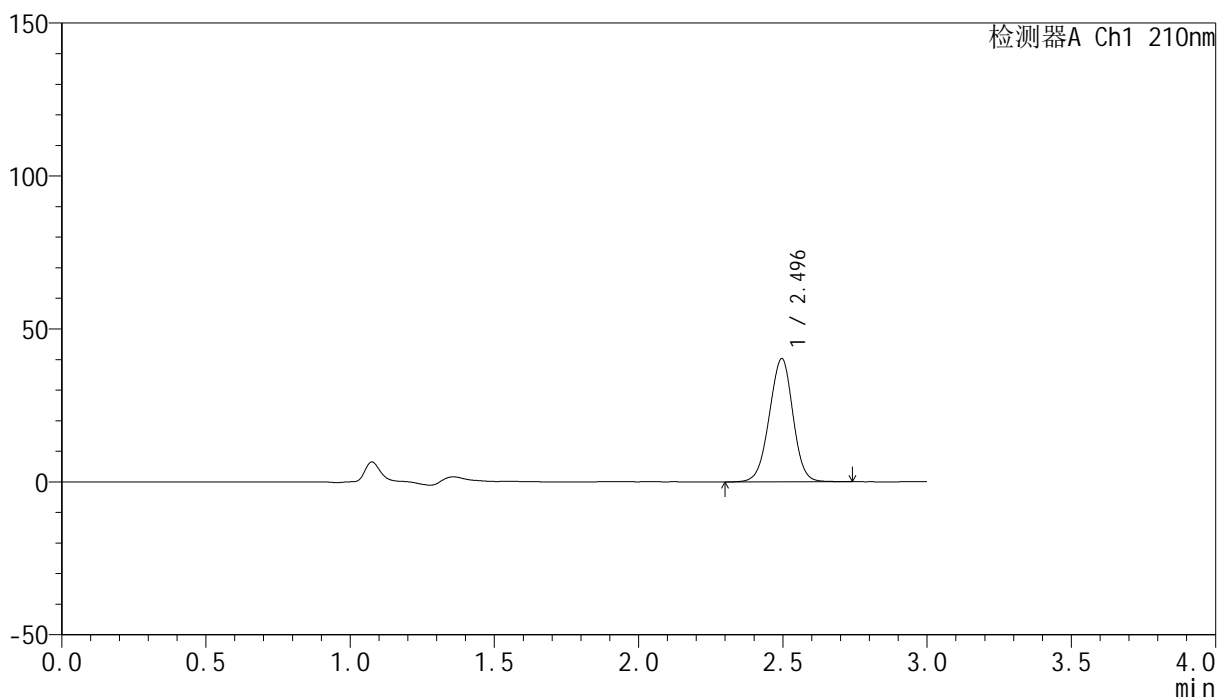
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	223409	39112	100.000	4423	0.974	--
总计		223409	39112	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1163-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/02 20:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

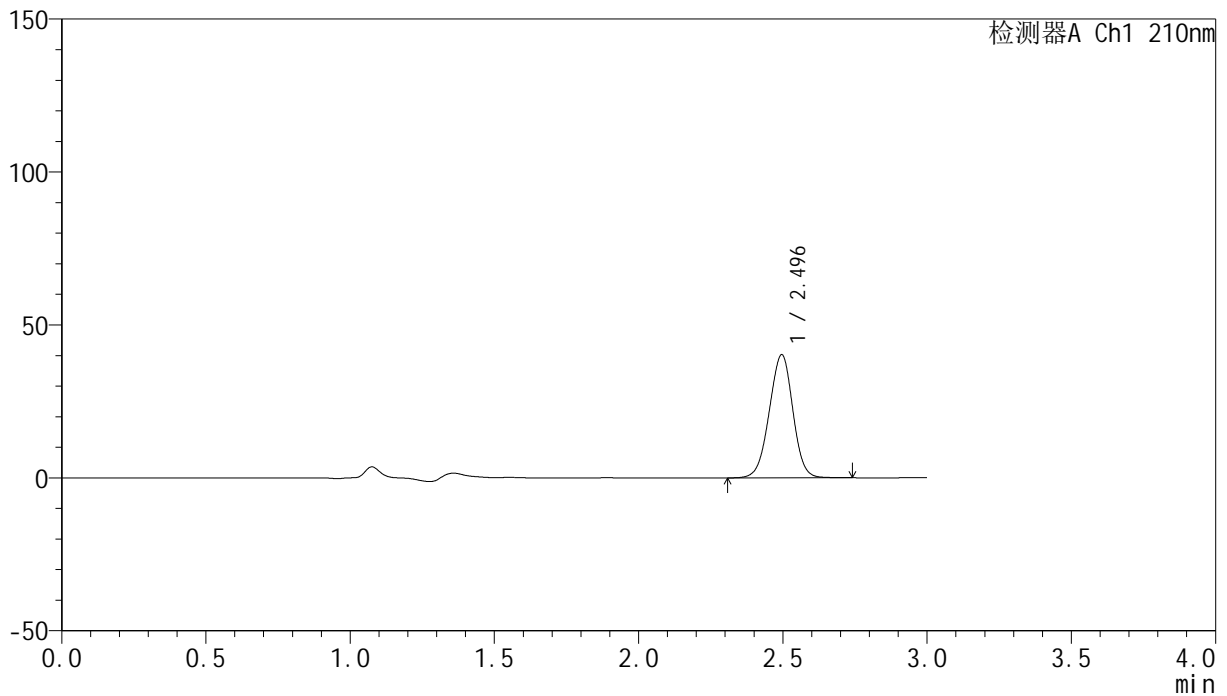
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	229440	40297	100.000	4435	0.975	--
总计		229440	40297	100.000			

<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: RC\$YMP-397 - 0-26/24-1164-2 - zzp-2025032121p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20250402-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/02 20:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/03 08:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	229409	40293	100.000	4434	0.973	--
总计		229409	40293	100.000			