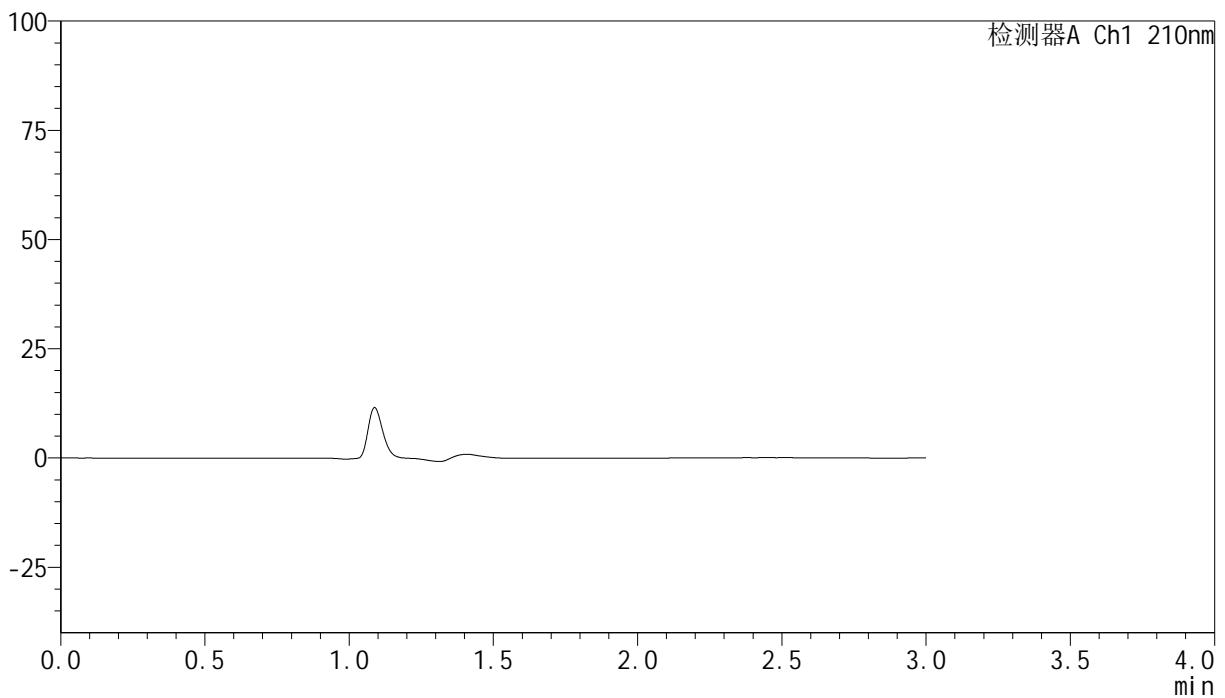


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-1-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:01:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

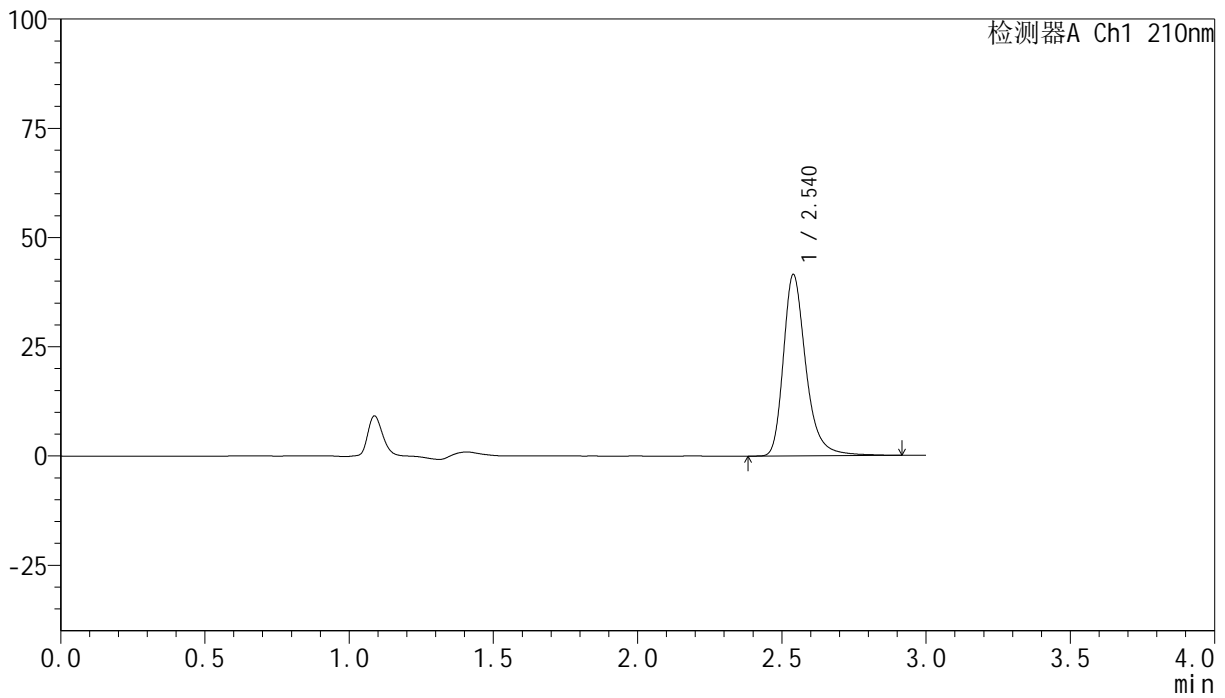
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-2-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:05:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

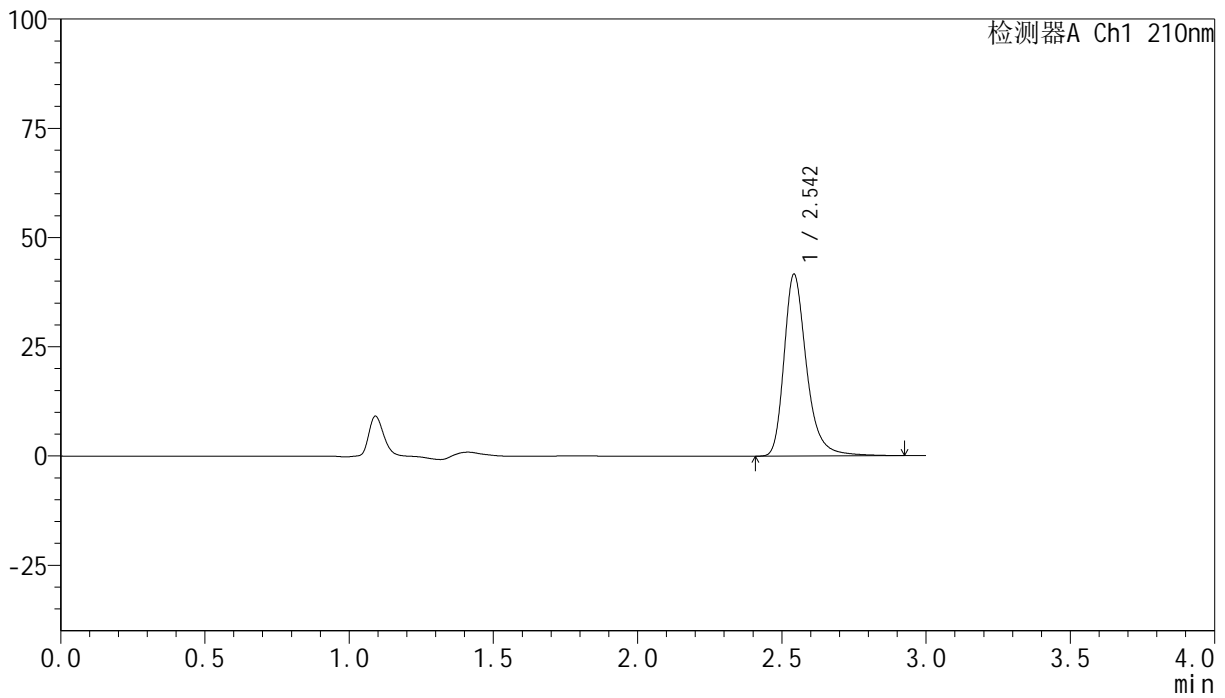
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	226011	41496	100.000	5459	1.306	--
总计		226011	41496	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-3-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:08:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

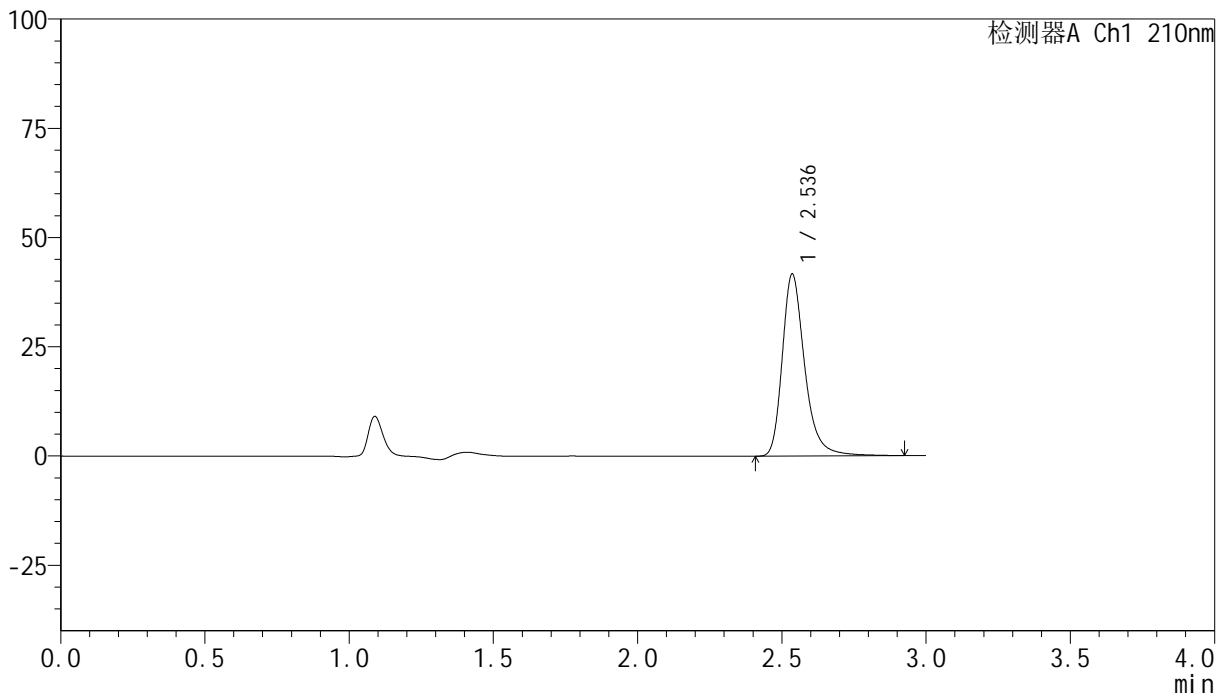
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	226074	41374	100.000	5478	1.304	--
总计		226074	41374	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-4-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:11:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

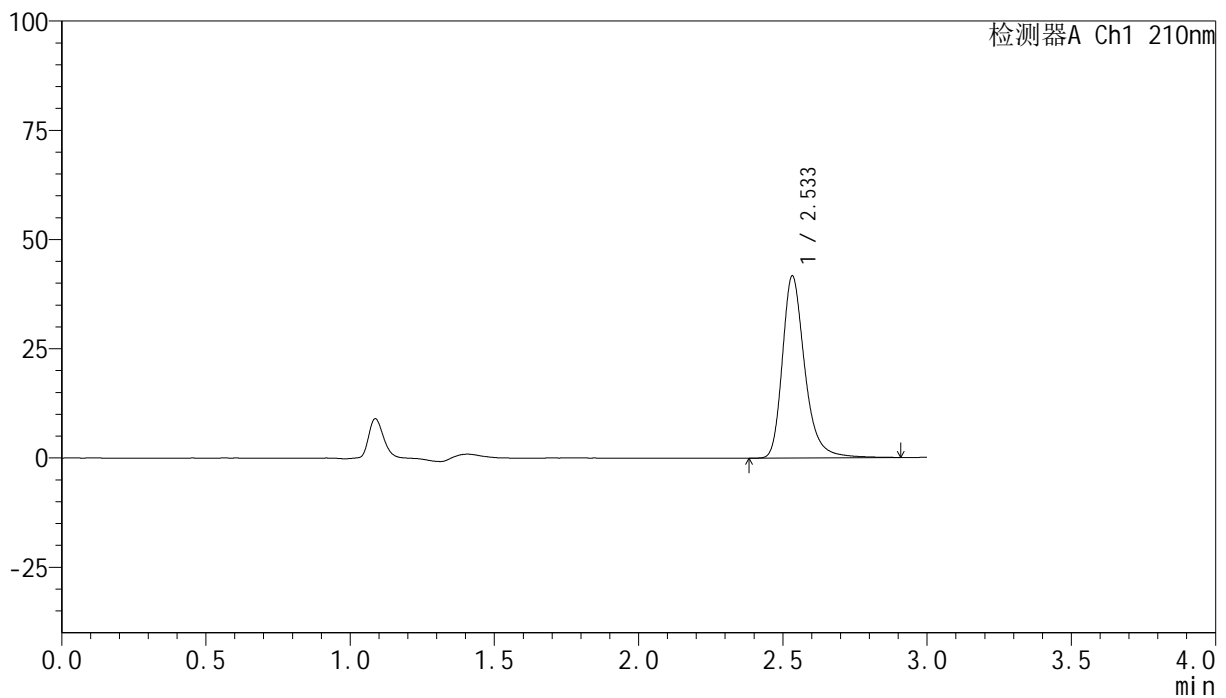
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	225953	41566	100.000	5471	1.299	--
总计		225953	41566	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-5-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:15:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

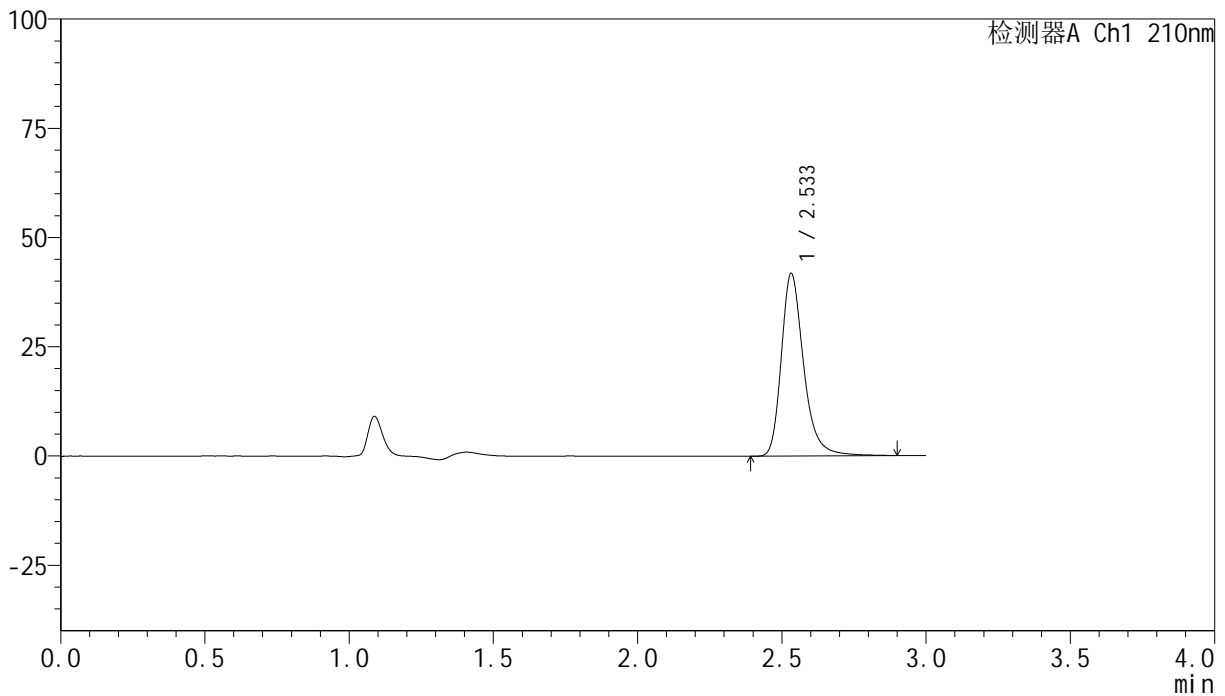
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	225767	41563	100.000	5470	1.296	--
总计		225767	41563	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-6-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:18:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

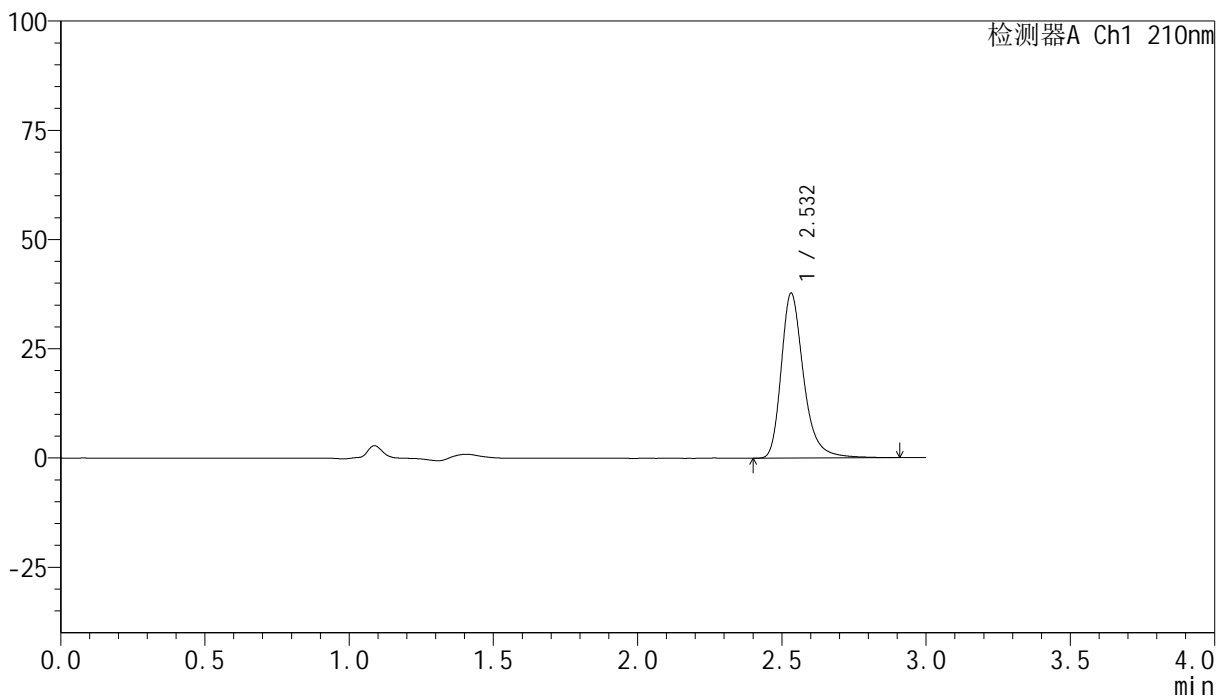
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	226039	41694	100.000	5473	1.292	--
总计		226039	41694	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-7-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 12:21:54 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:37  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

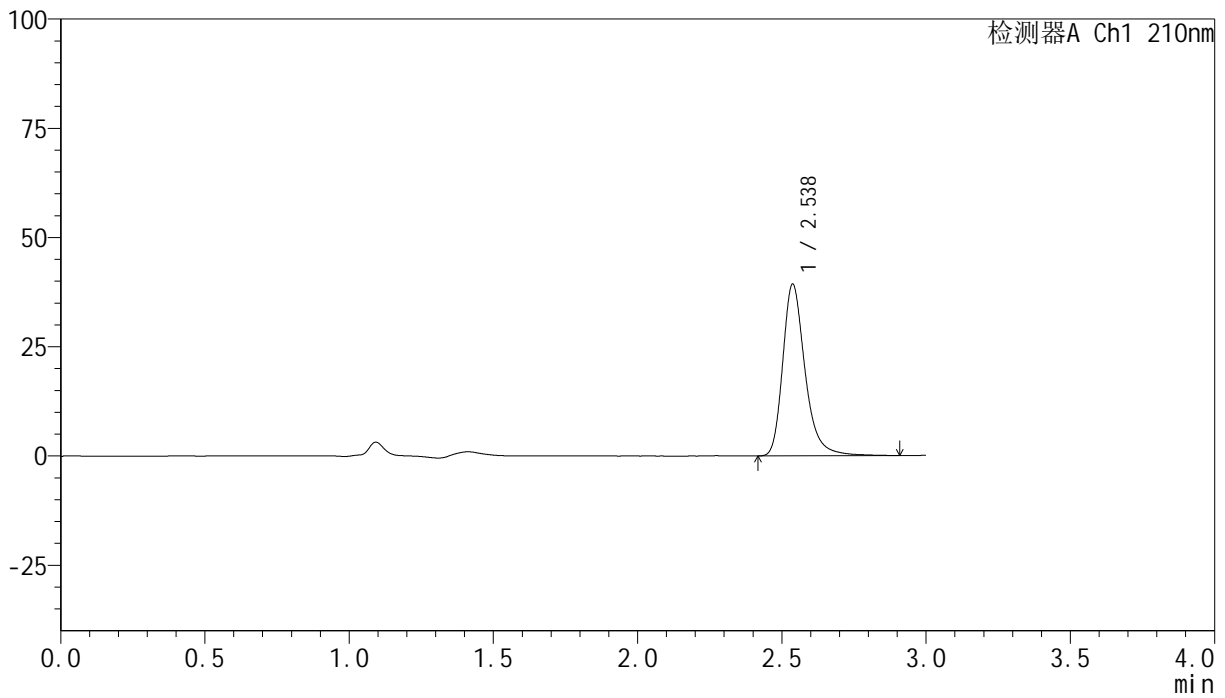
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	205079	37701	100.000	5450	1.304	--
总计		205079	37701	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-8-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:25:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

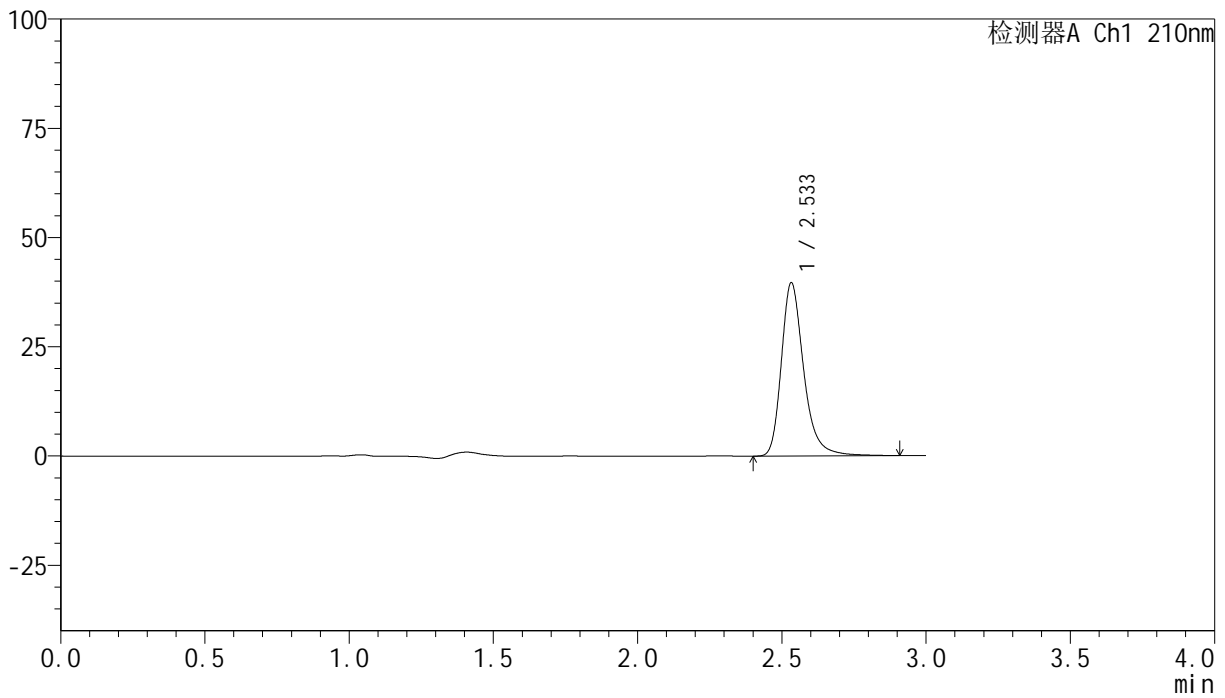
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	212189	39310	100.000	5506	1.293	--
总计		212189	39310	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-9-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:28:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

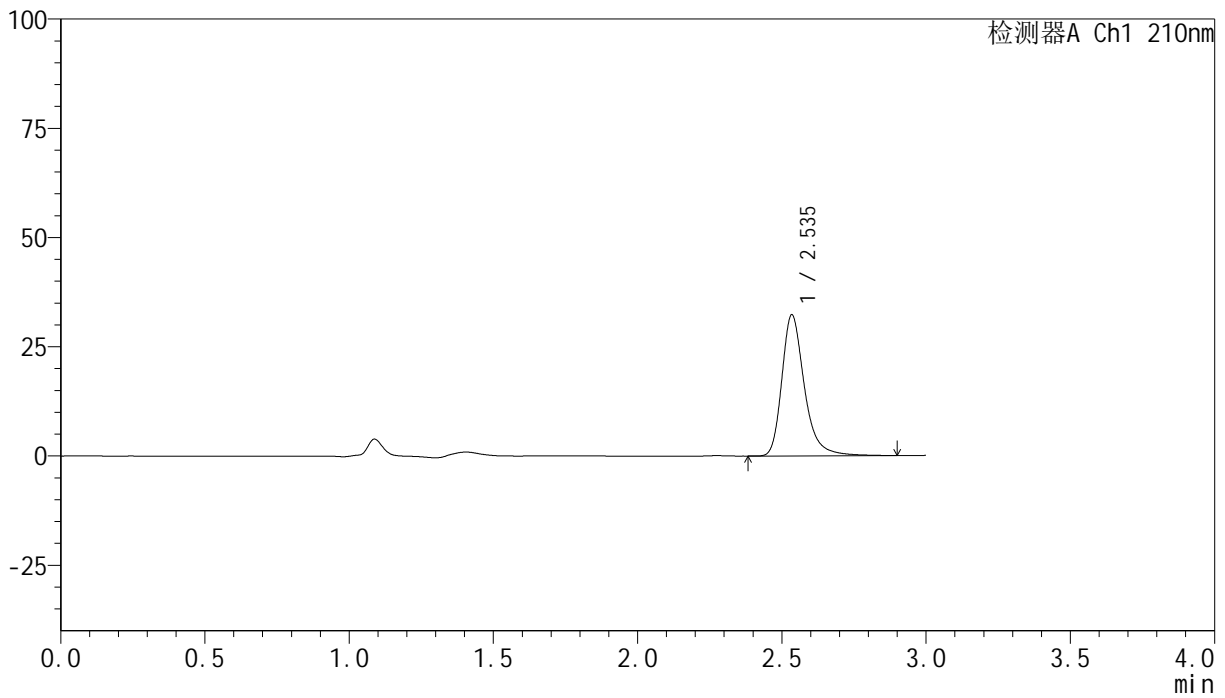
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	214495	39547	100.000	5494	1.293	--
总计		214495	39547	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-10-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:31:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

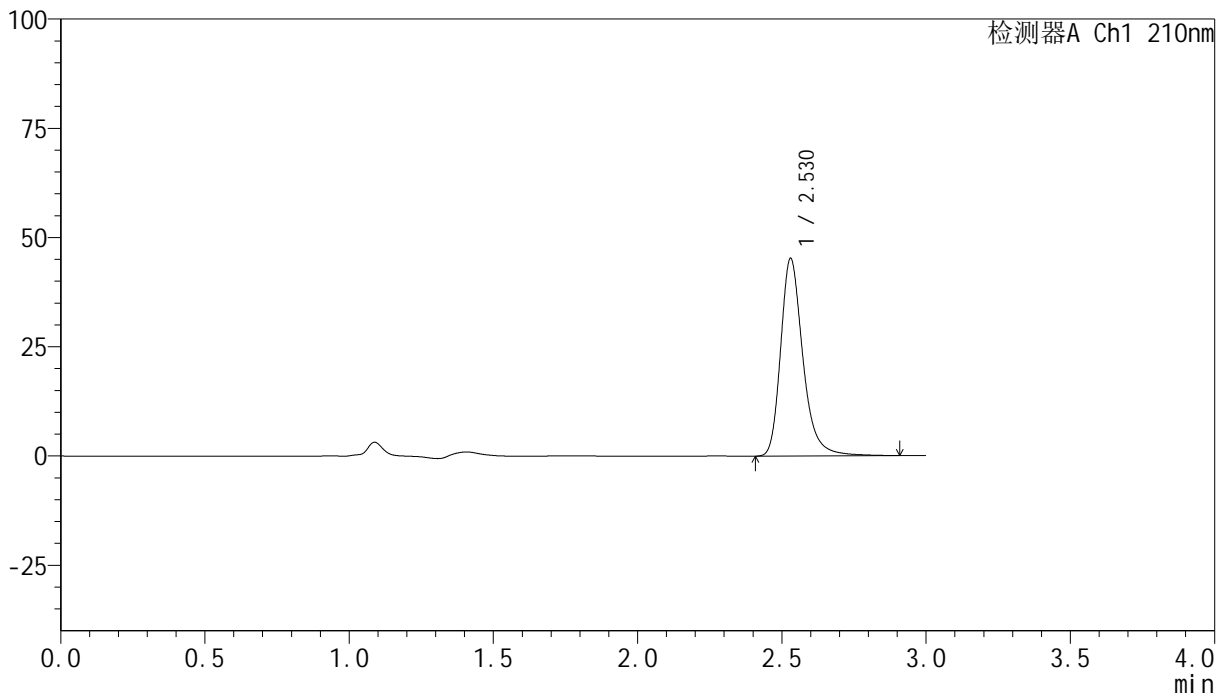
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	175898	32109	100.000	5444	1.307	--
总计		175898	32109	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RCMYP-397 - 0-4/24-11-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:35:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

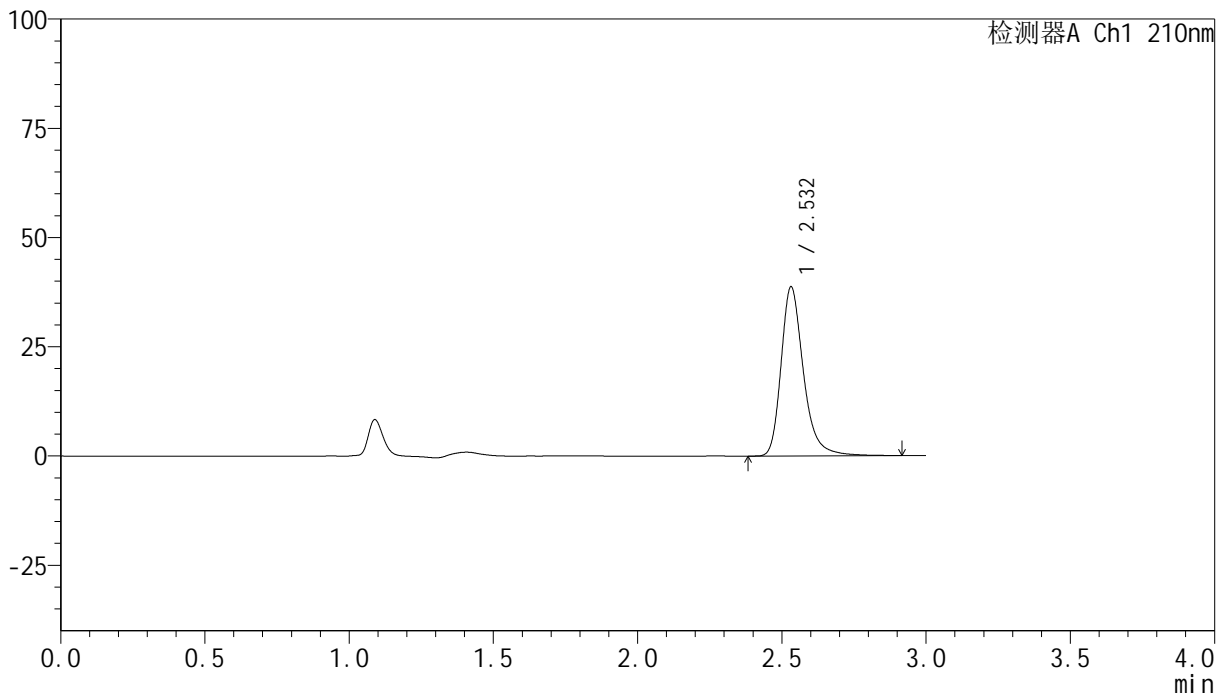
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	243299	45238	100.000	5511	1.282	--
总计		243299	45238	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-12-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:38:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

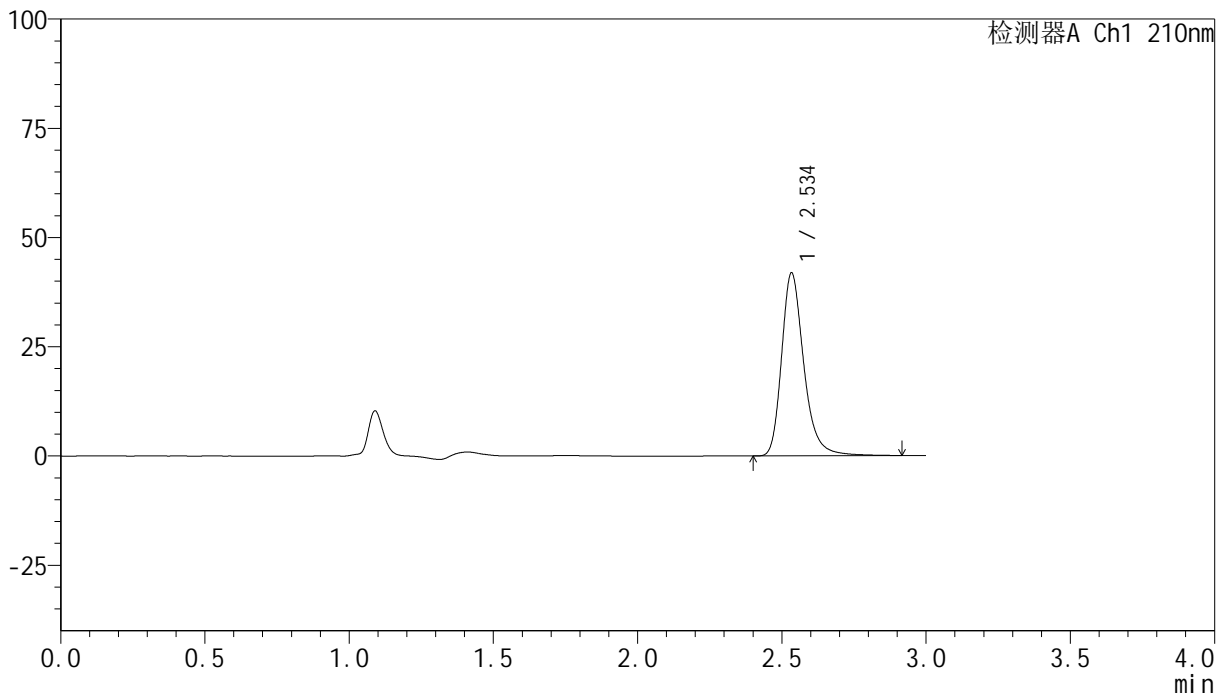
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	209313	38677	100.000	5491	1.292	--
总计		209313	38677	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-13-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:42:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

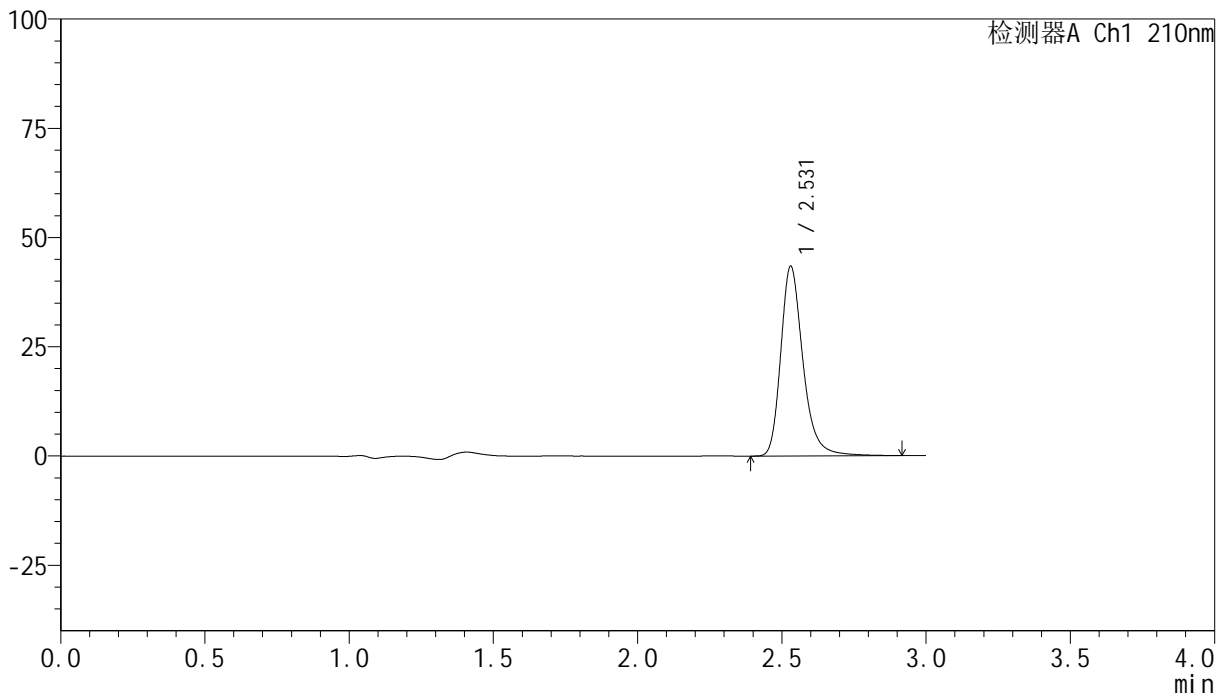
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	224978	41670	100.000	5531	1.277	--
总计		224978	41670	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RCMYP-397 - 0-4/24-14-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:45:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

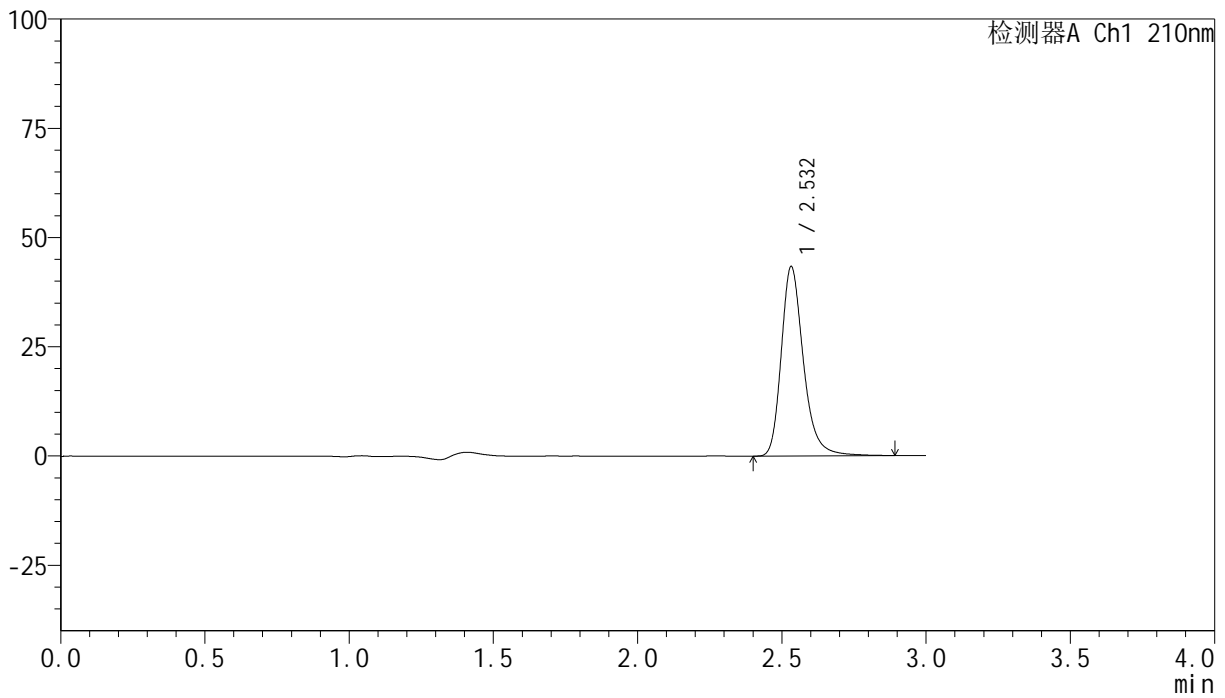
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	233098	43446	100.000	5524	1.271	--
总计		233098	43446	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-15-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:48:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:43:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

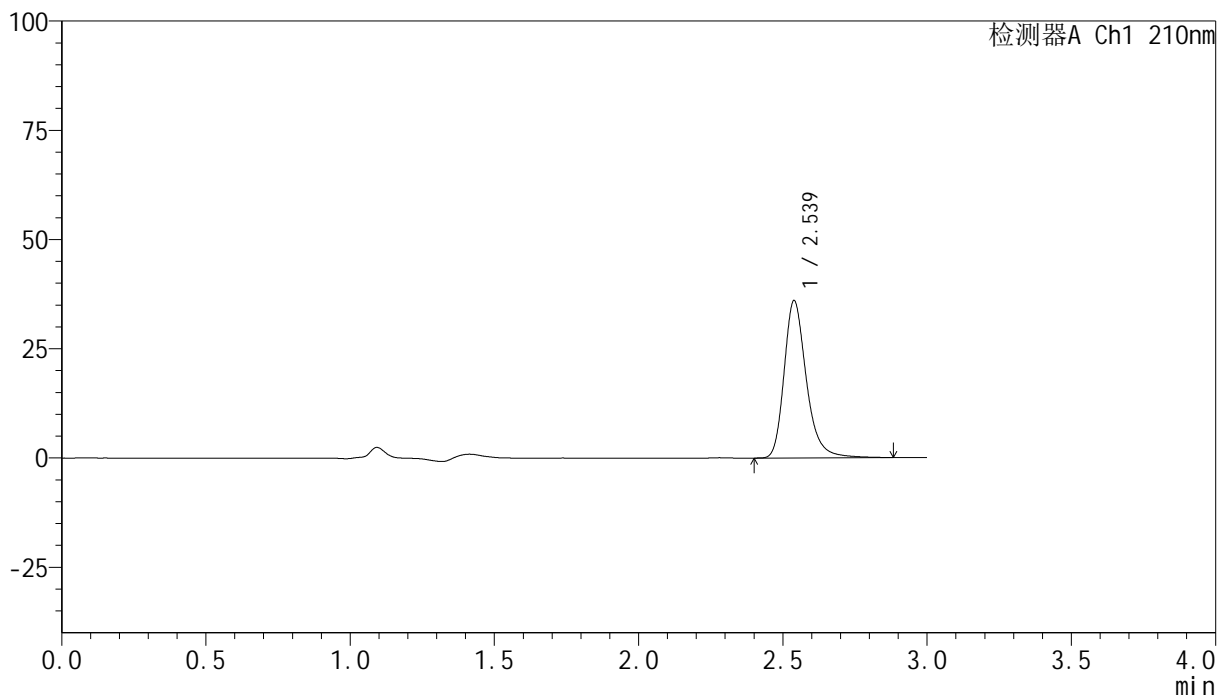
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	232178	43271	100.000	5527	1.269	--
总计		232178	43271	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-16-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:52:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

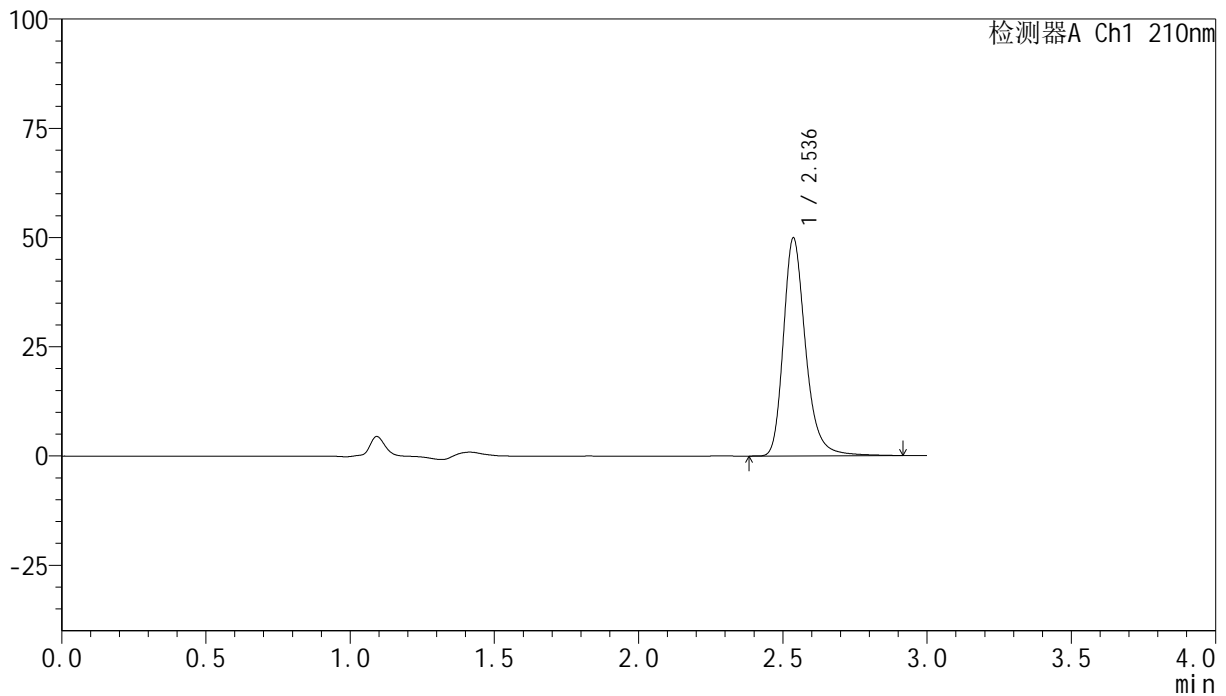
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	193542	36020	100.000	5516	1.272	--
总计		193542	36020	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-17-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:55:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

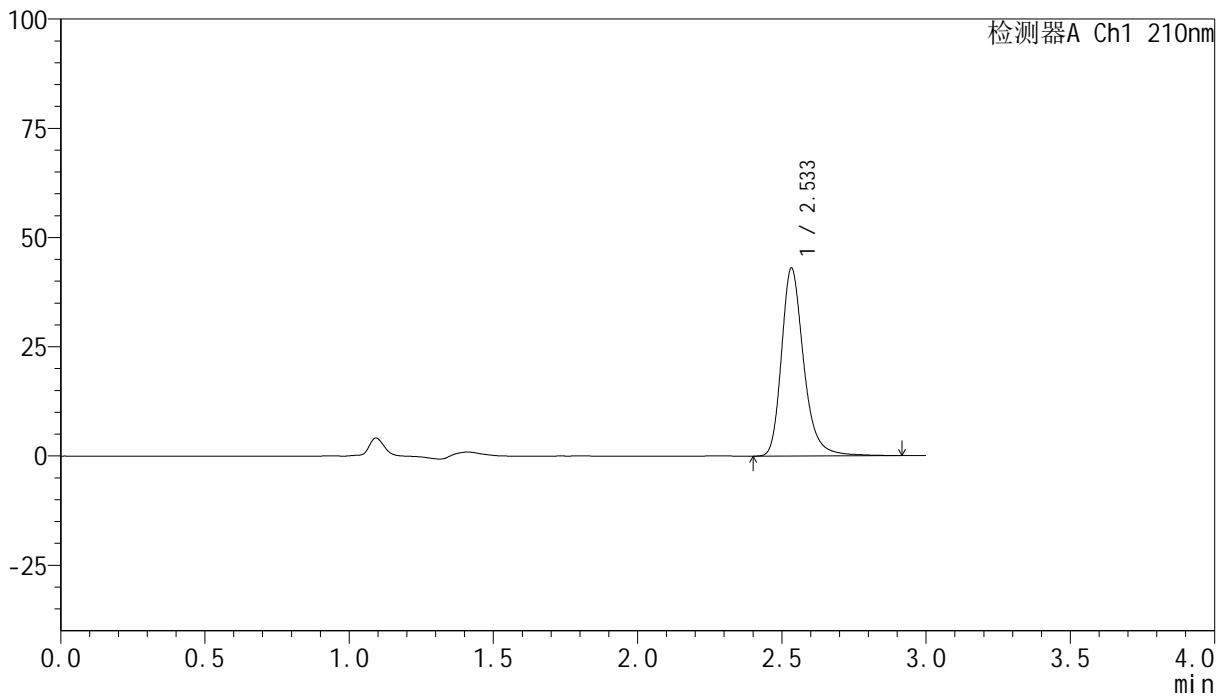
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	267122	49813	100.000	5552	1.263	--
总计		267122	49813	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-18-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 12:58:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

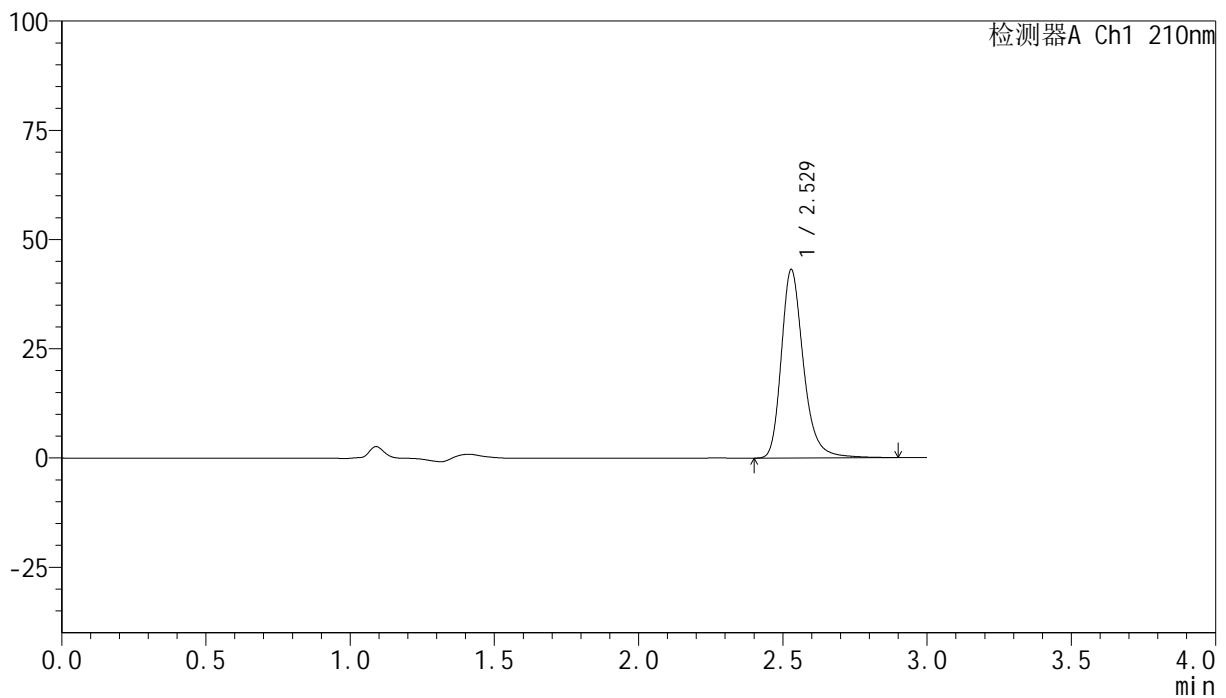
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	230676	42826	100.000	5544	1.268	--
总计		230676	42826	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-19-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 13:02:11 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

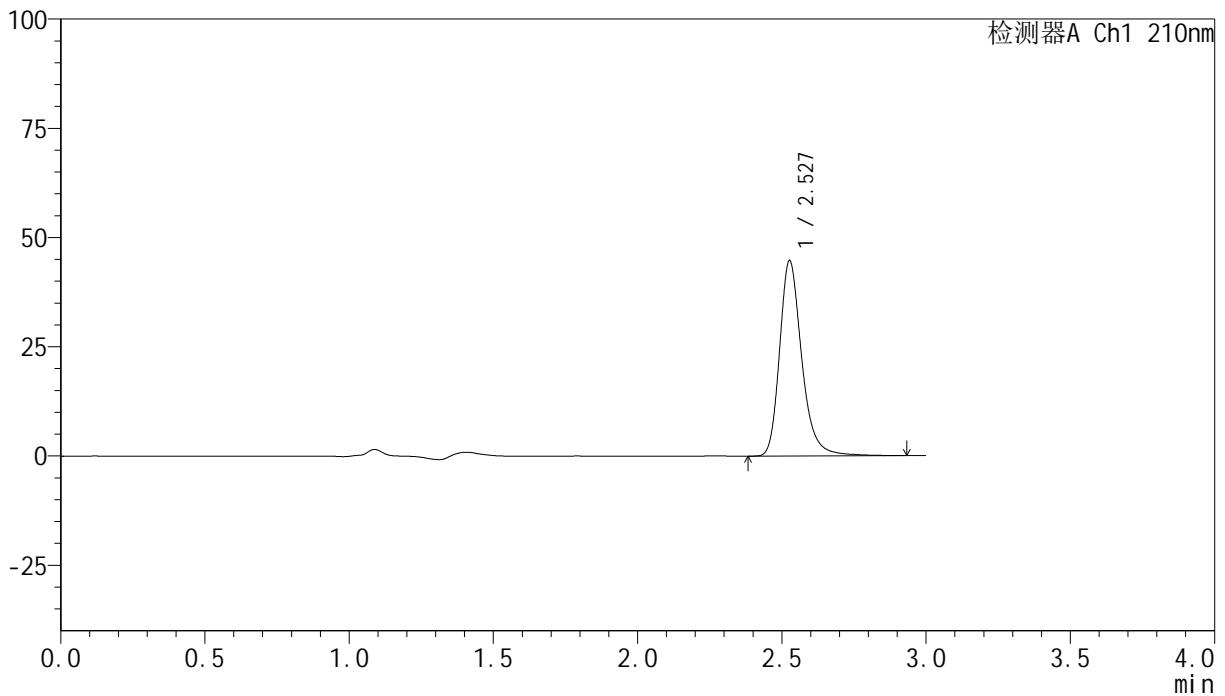
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	230671	43123	100.000	5539	1.264	--
总计		230671	43123	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-20-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:05:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

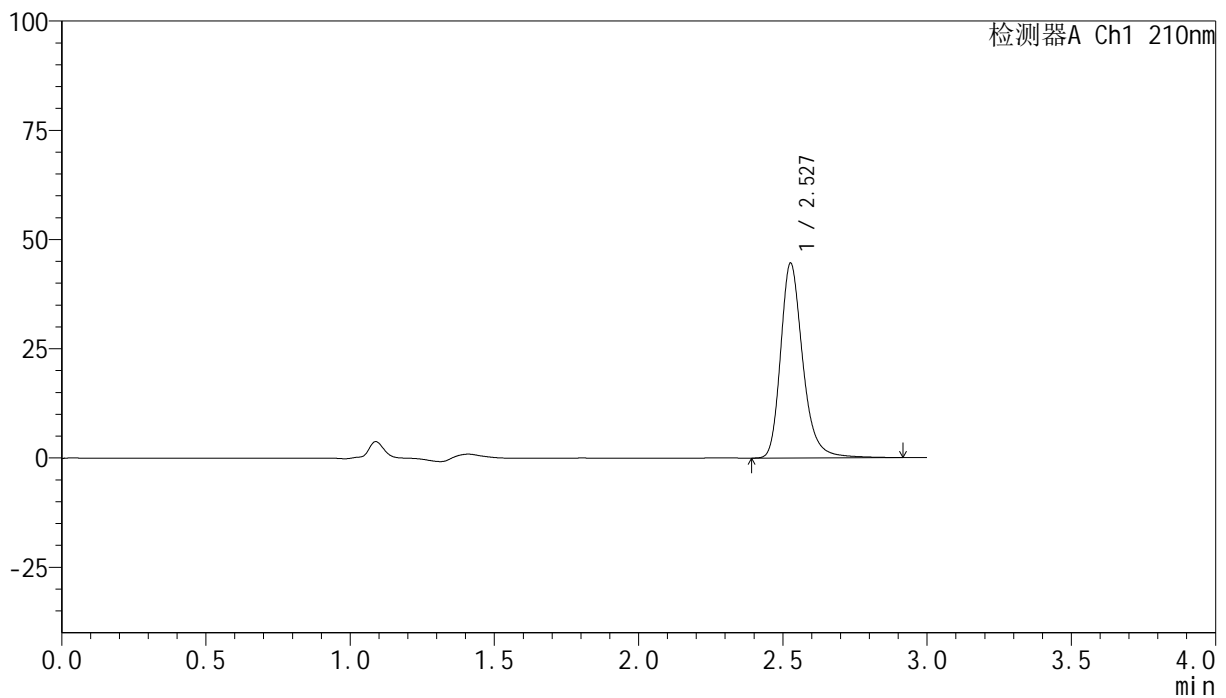
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	239413	44492	100.000	5534	1.264	--
总计		239413	44492	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-21-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:08:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

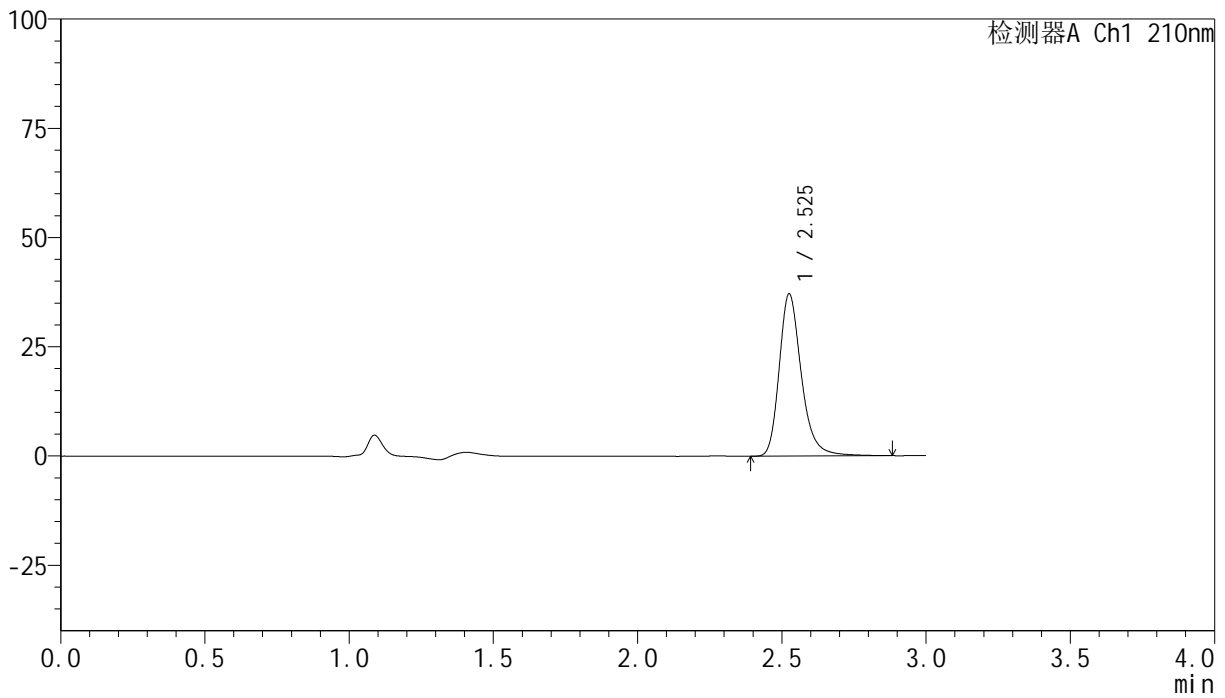
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	238706	44379	100.000	5521	1.261	--
总计		238706	44379	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-22-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 13:12:14 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

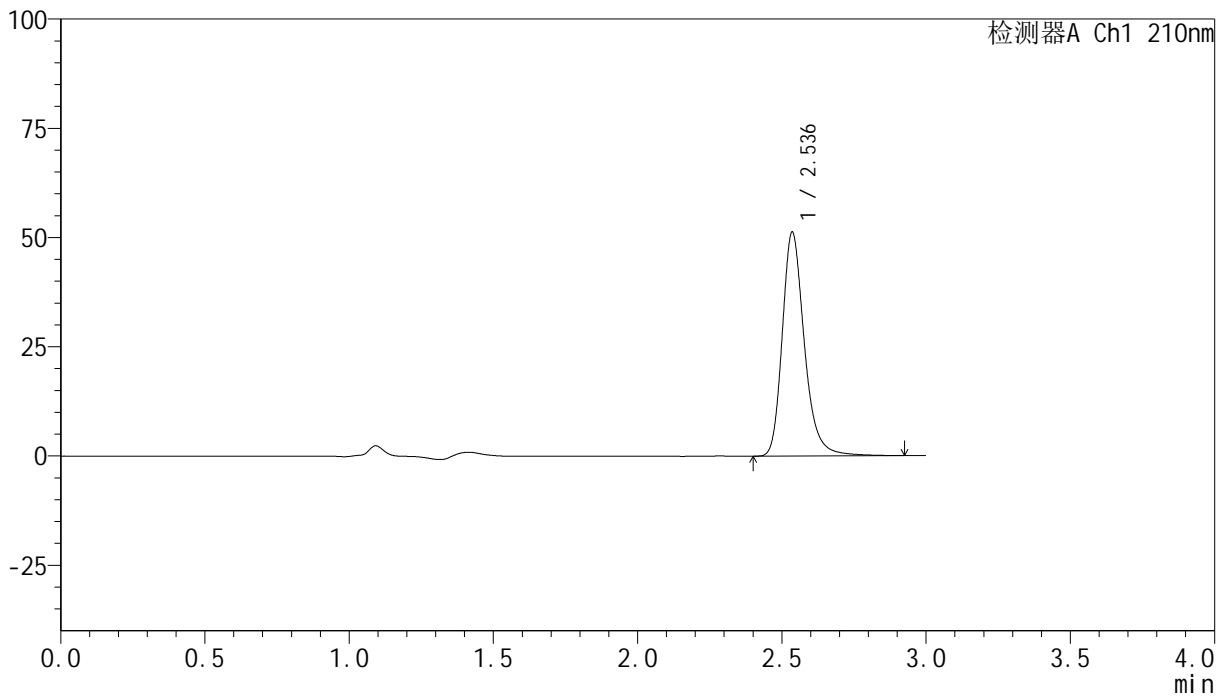
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	198567	36919	100.000	5510	1.264	--
总计		198567	36919	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-23-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:15:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

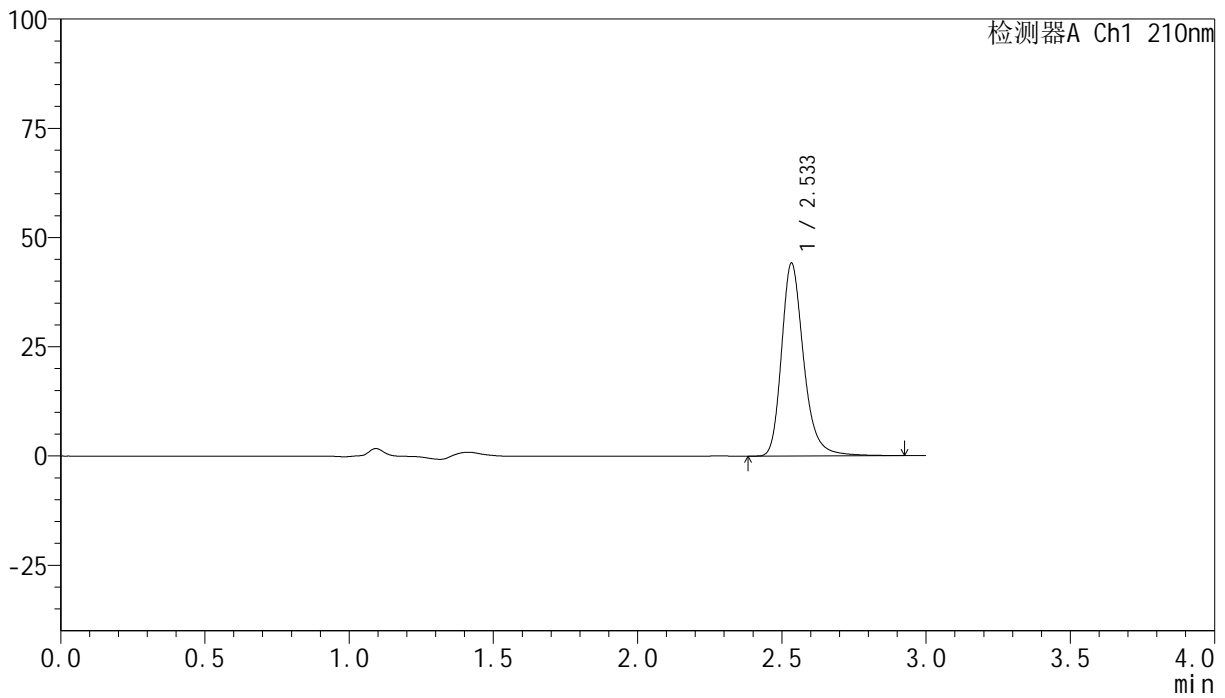
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	273787	51116	100.000	5565	1.257	--
总计		273787	51116	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-24-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 13:18:56 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

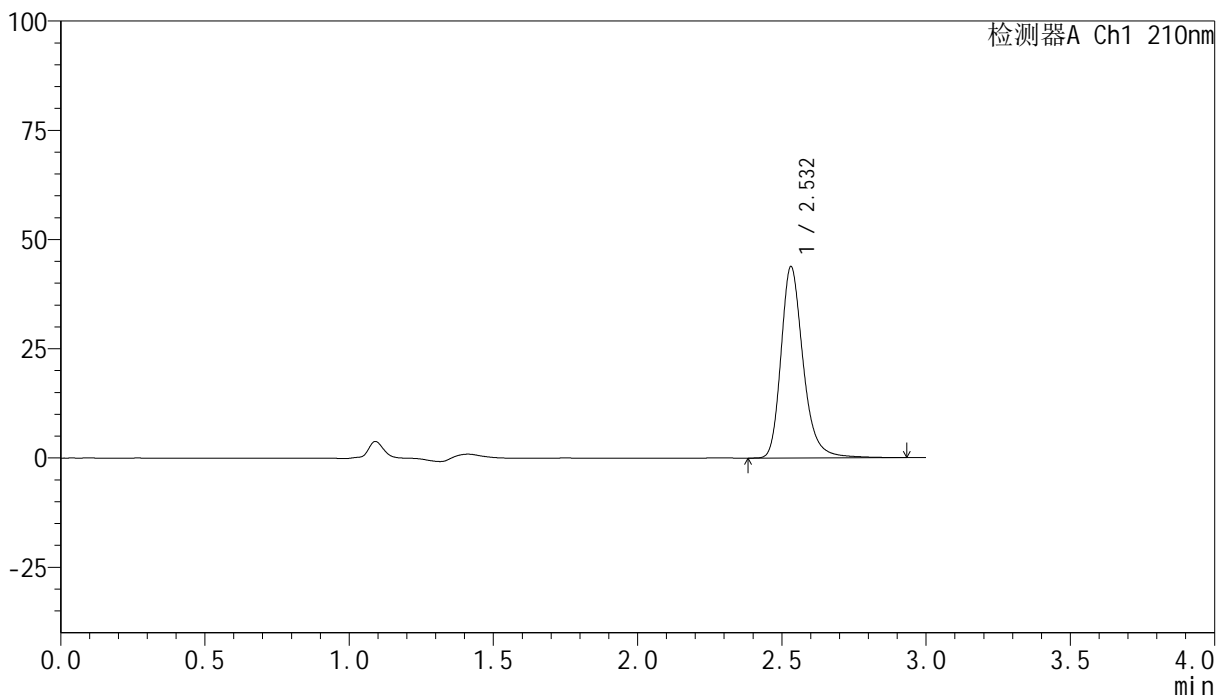
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	236136	43922	100.000	5557	1.260	--
总计		236136	43922	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-25-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:22:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

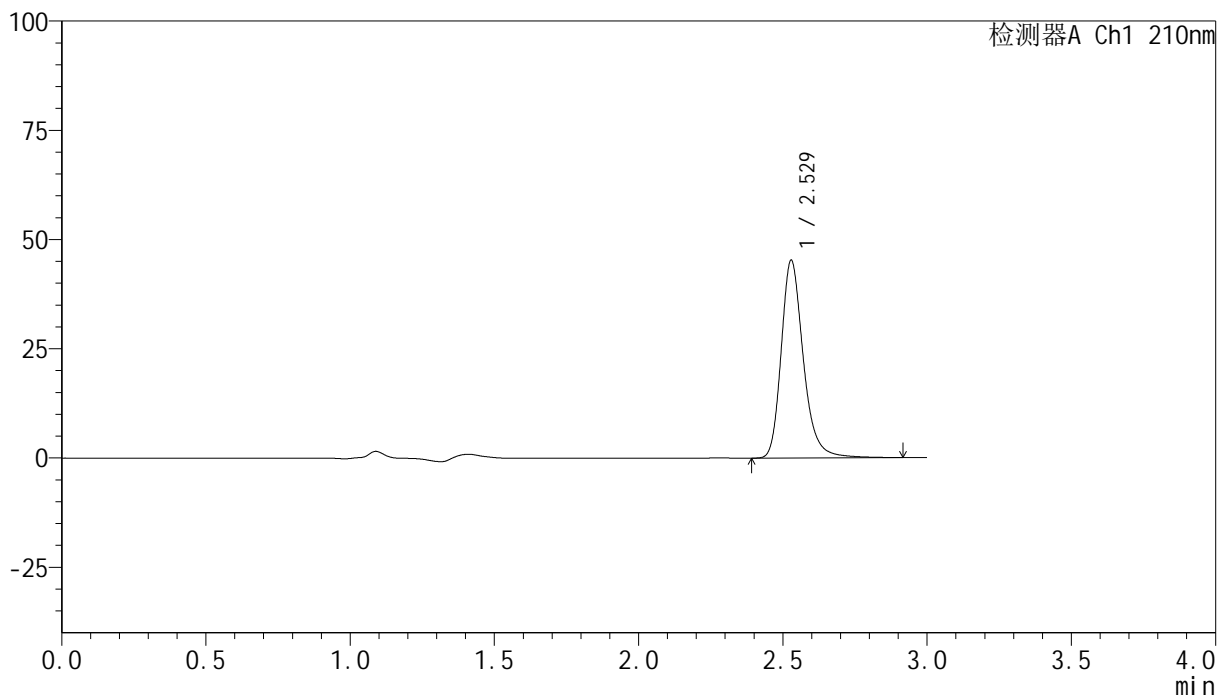
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	234420	43776	100.000	5541	1.258	--
总计		234420	43776	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-26-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:25:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

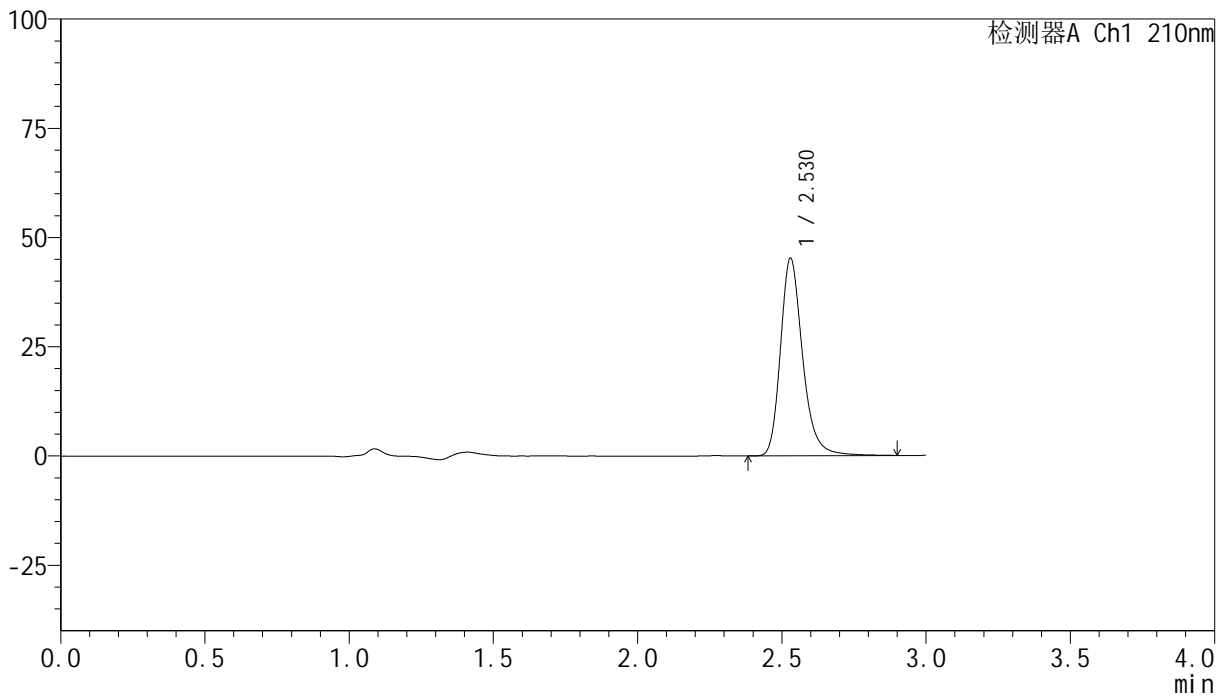
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	242230	45252	100.000	5523	1.253	--
总计		242230	45252	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-27-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:29:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

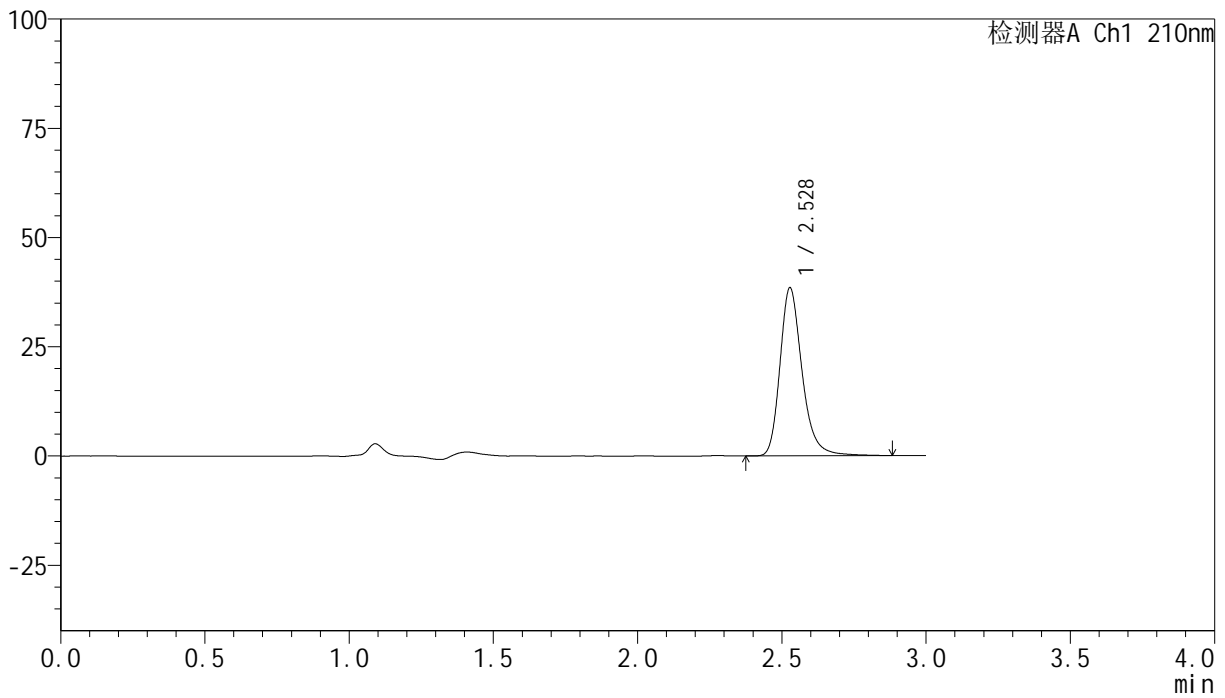
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	242178	45246	100.000	5512	1.252	--
总计		242178	45246	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-28-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 13:32:21 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:36  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

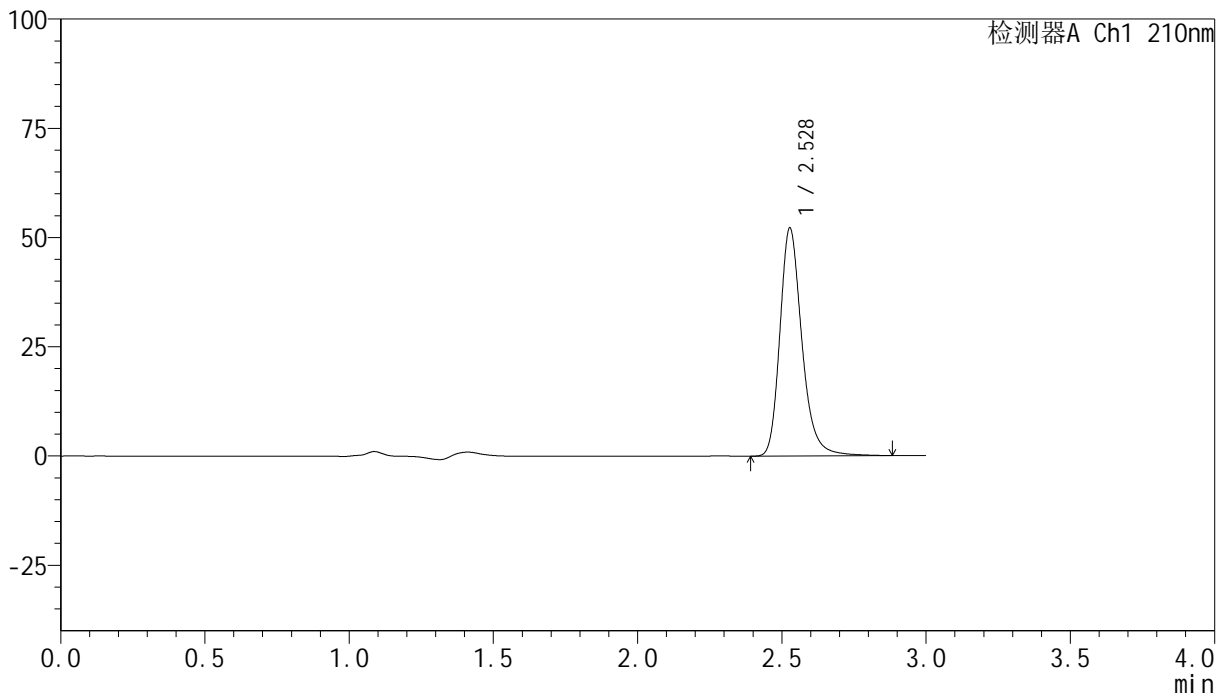
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	205413	38404	100.000	5533	1.255	--
总计		205413	38404	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-29-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:35:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

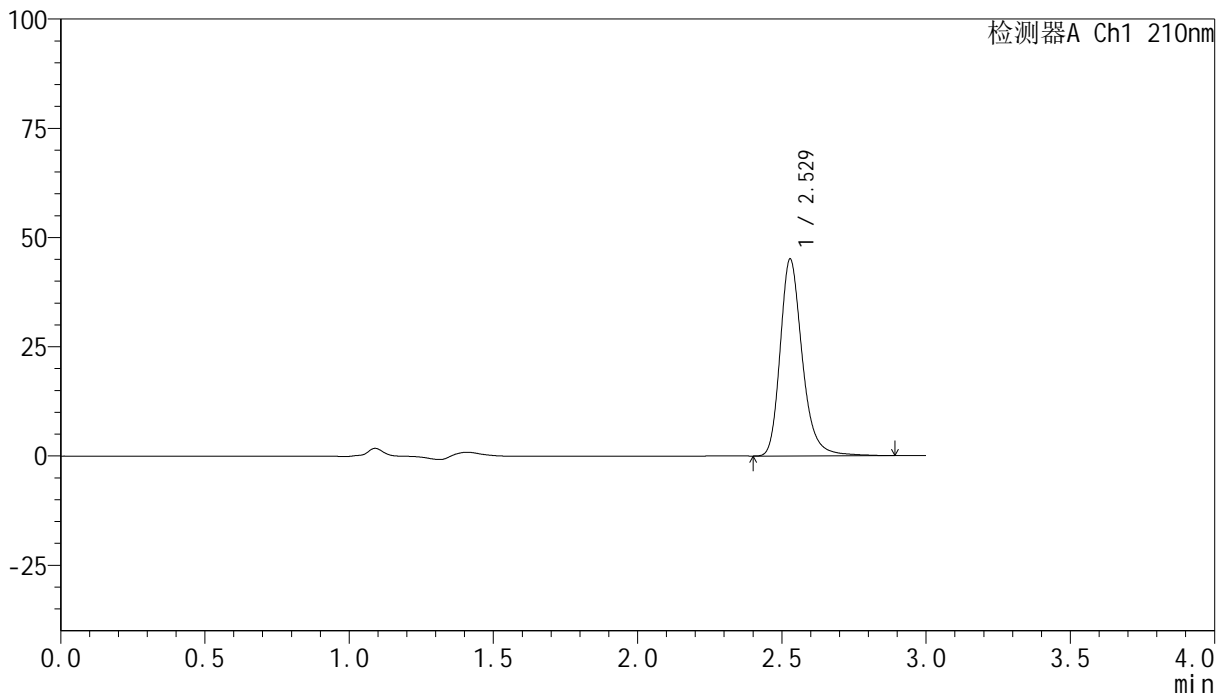
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	277242	52055	100.000	5565	1.247	--
总计		277242	52055	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RCMYP-397 - 0-4/24-30-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 13:39:03 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

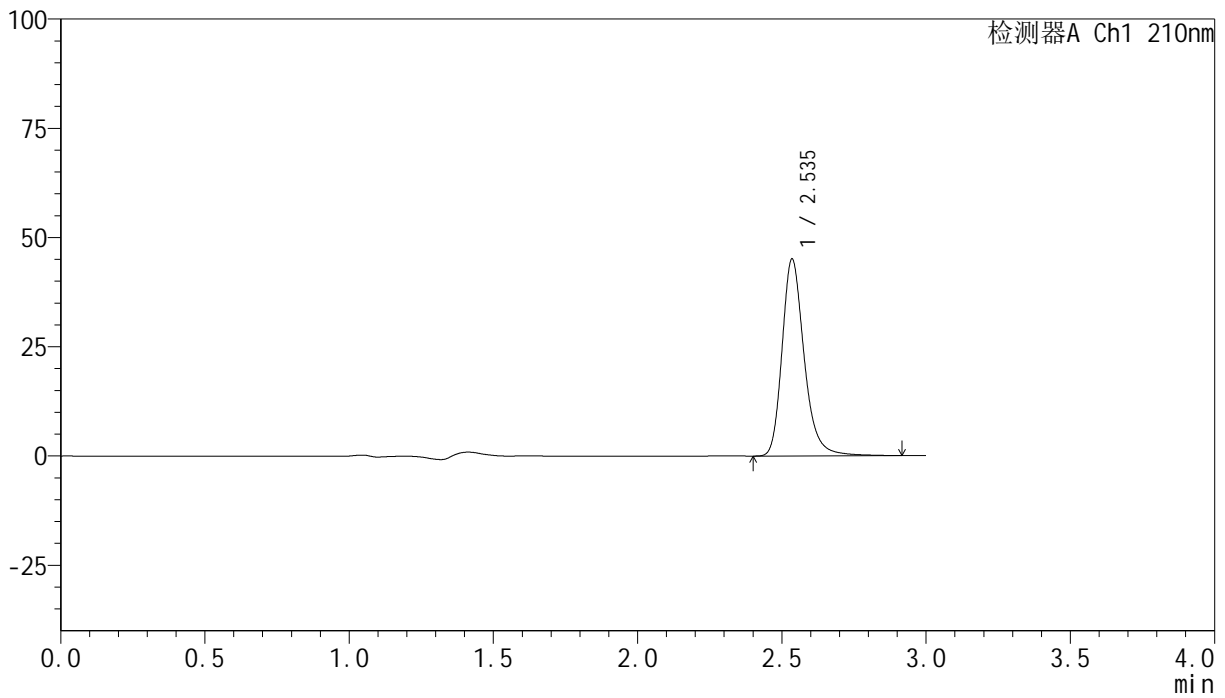
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	240431	45043	100.000	5540	1.252	--
总计		240431	45043	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-31-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:42:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

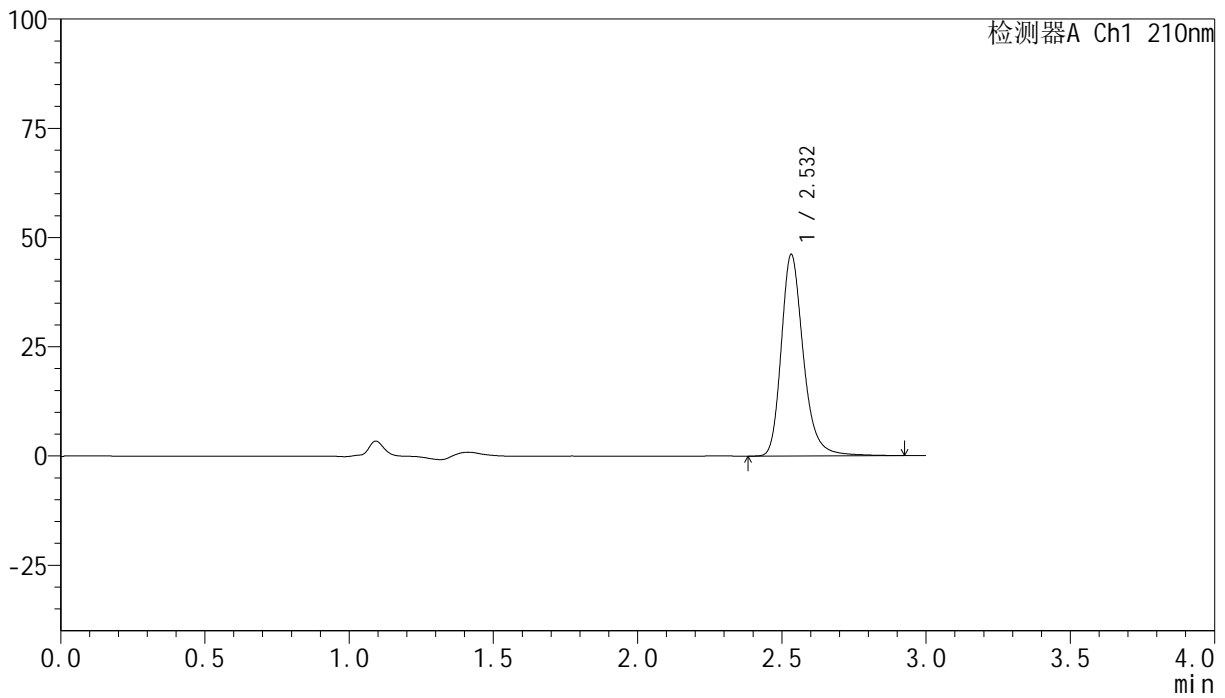
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	241234	44905	100.000	5545	1.254	--
总计		241234	44905	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-32-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:45:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

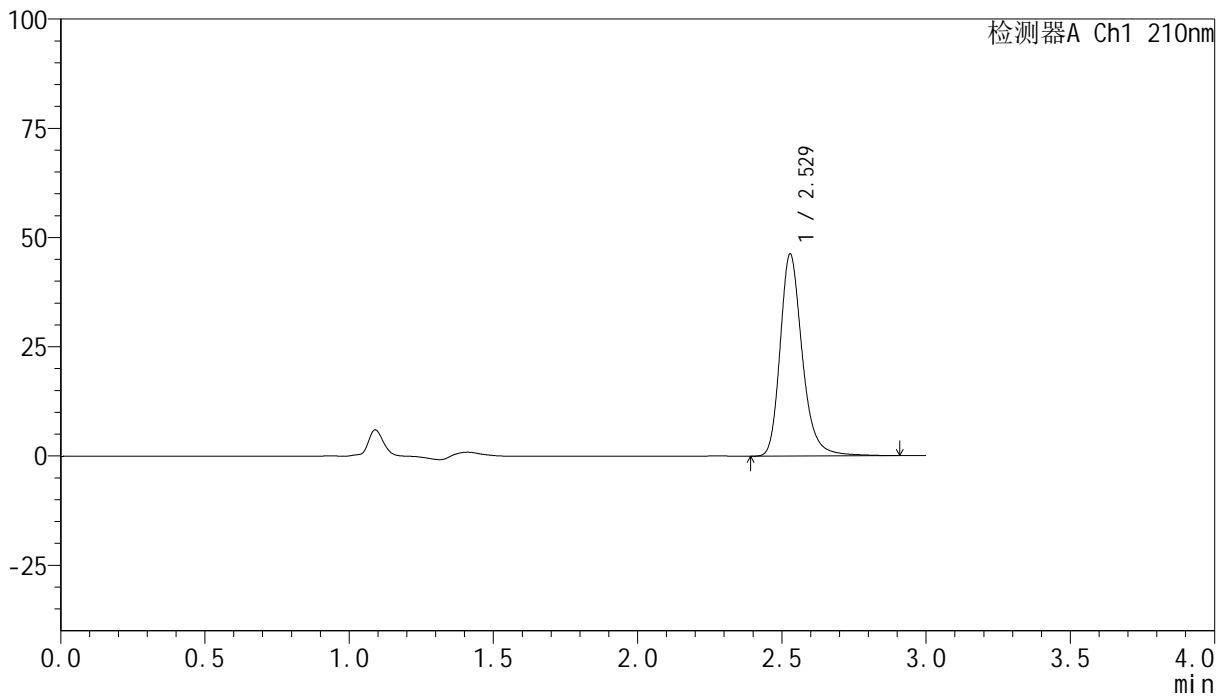
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	246243	46015	100.000	5557	1.253	--
总计		246243	46015	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-33-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:49:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

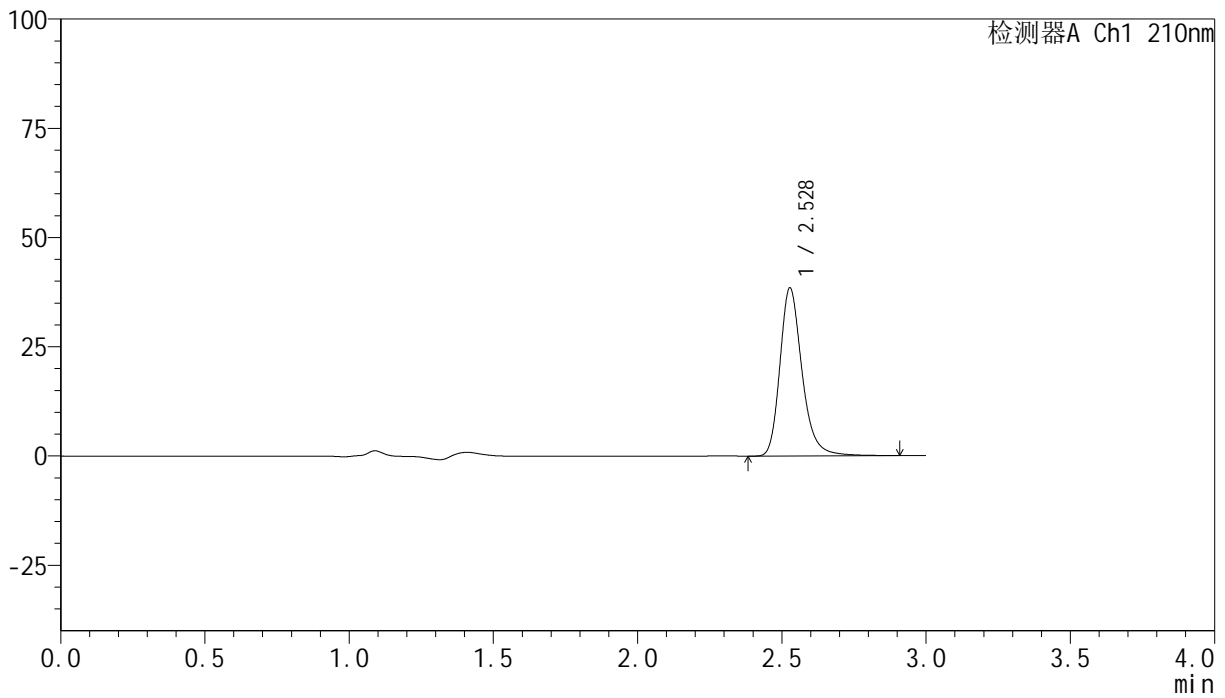
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	247251	46207	100.000	5514	1.247	--
总计		247251	46207	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-34-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:52:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

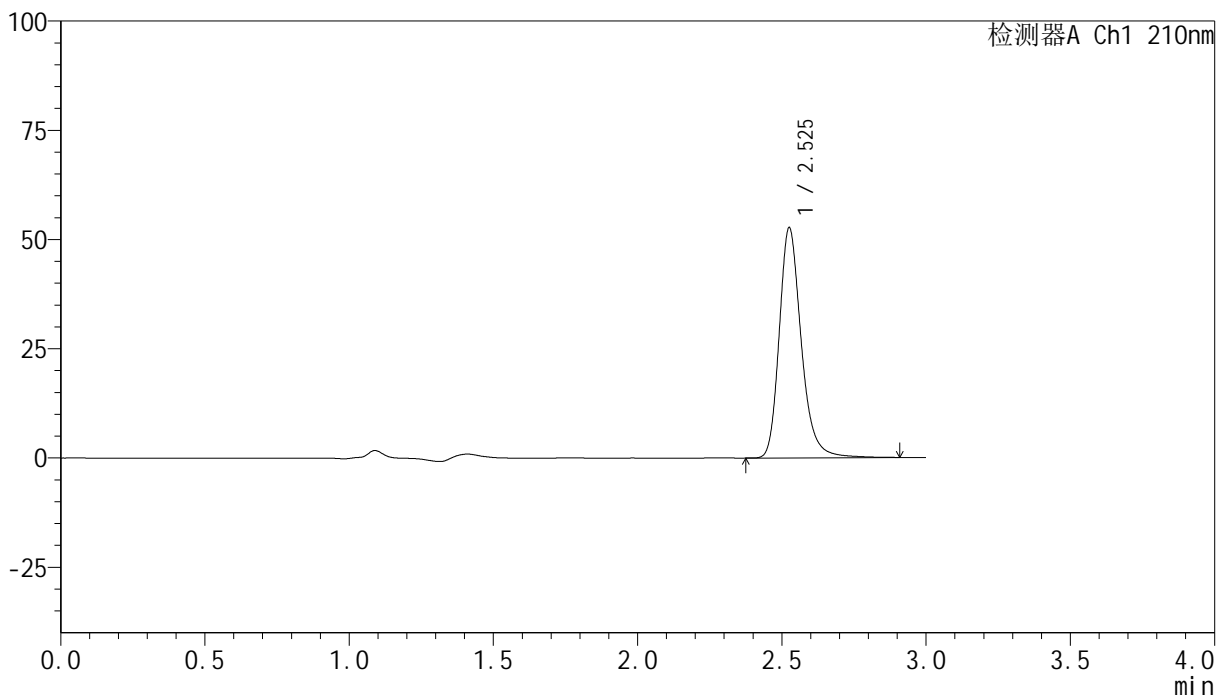
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	206011	38422	100.000	5511	1.254	--
总计		206011	38422	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-35-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:55:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

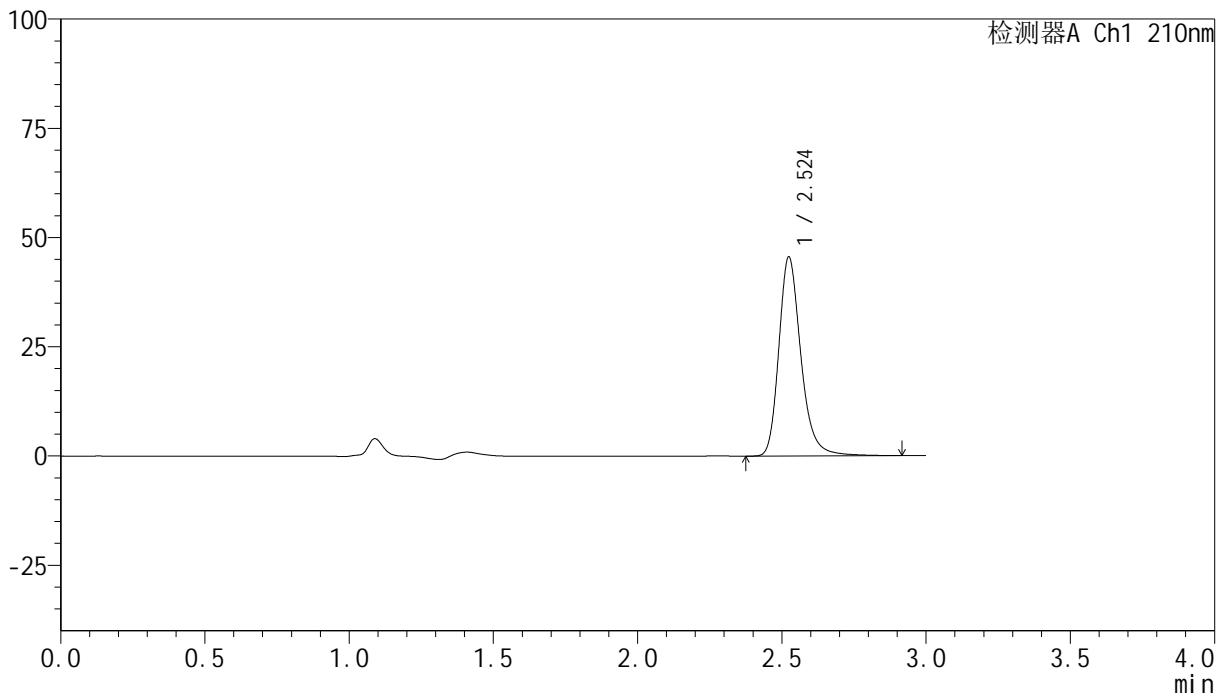
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	280094	52352	100.000	5541	1.246	--
总计		280094	52352	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-36-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 13:59:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:44:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

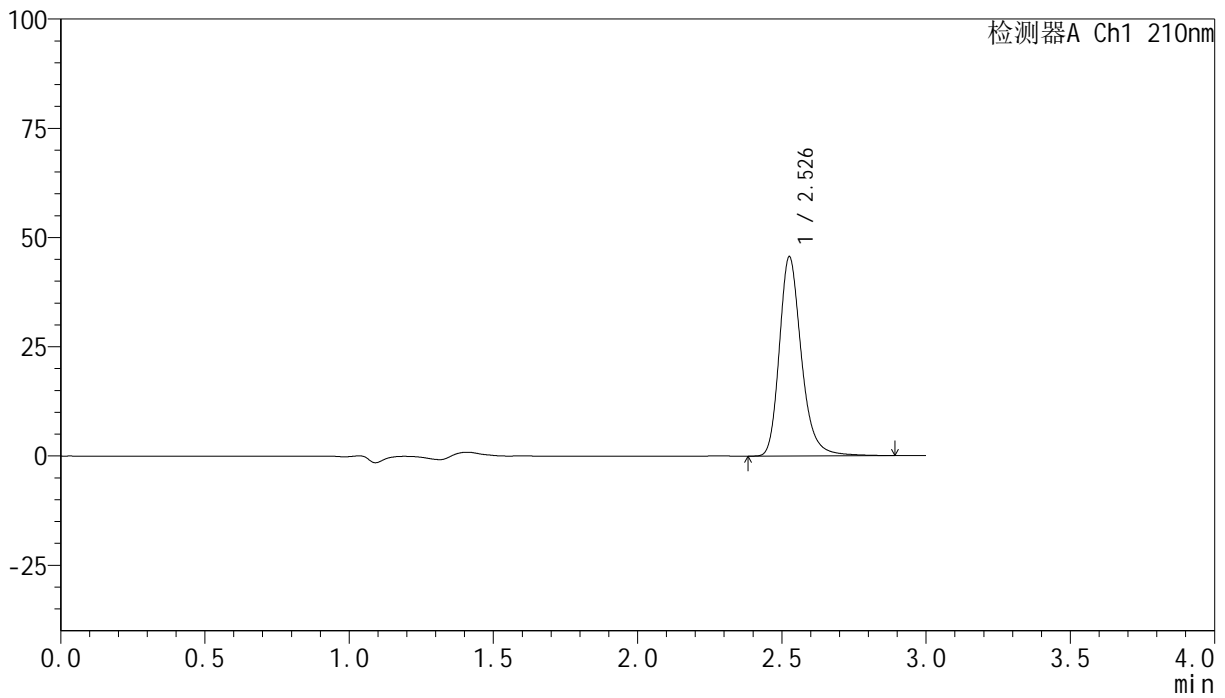
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	243237	45471	100.000	5529	1.249	--
总计		243237	45471	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-37-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:02:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

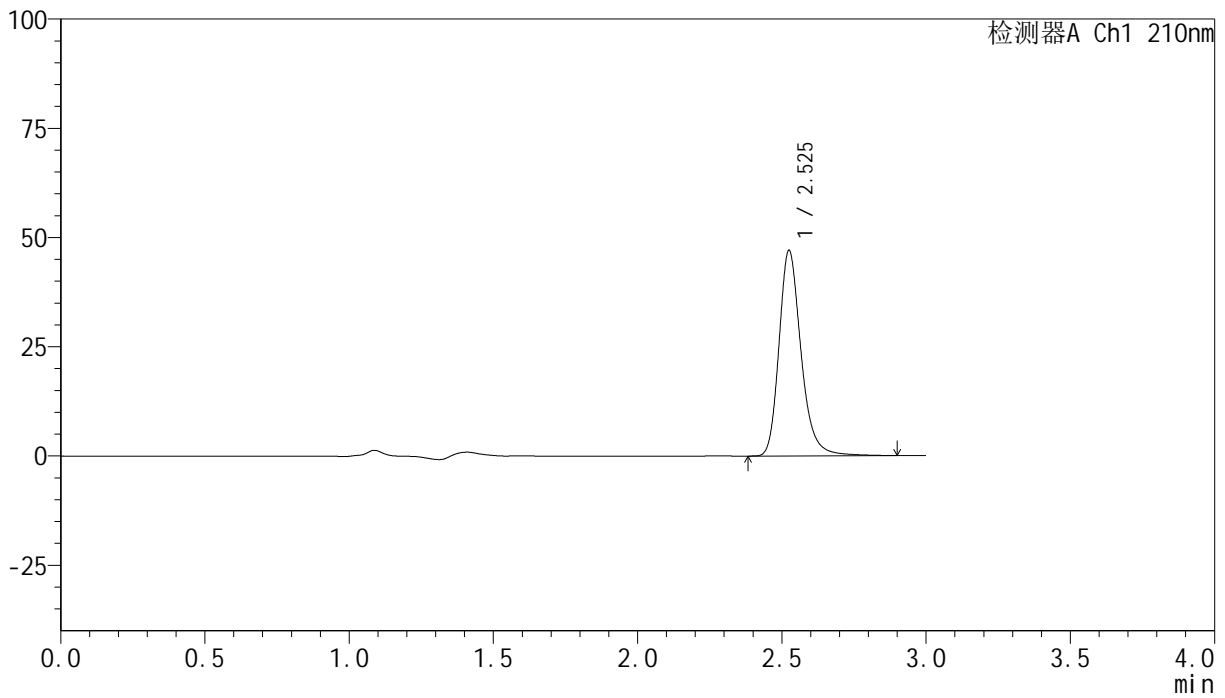
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	242787	45272	100.000	5550	1.250	--
总计		242787	45272	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-38-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:05:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

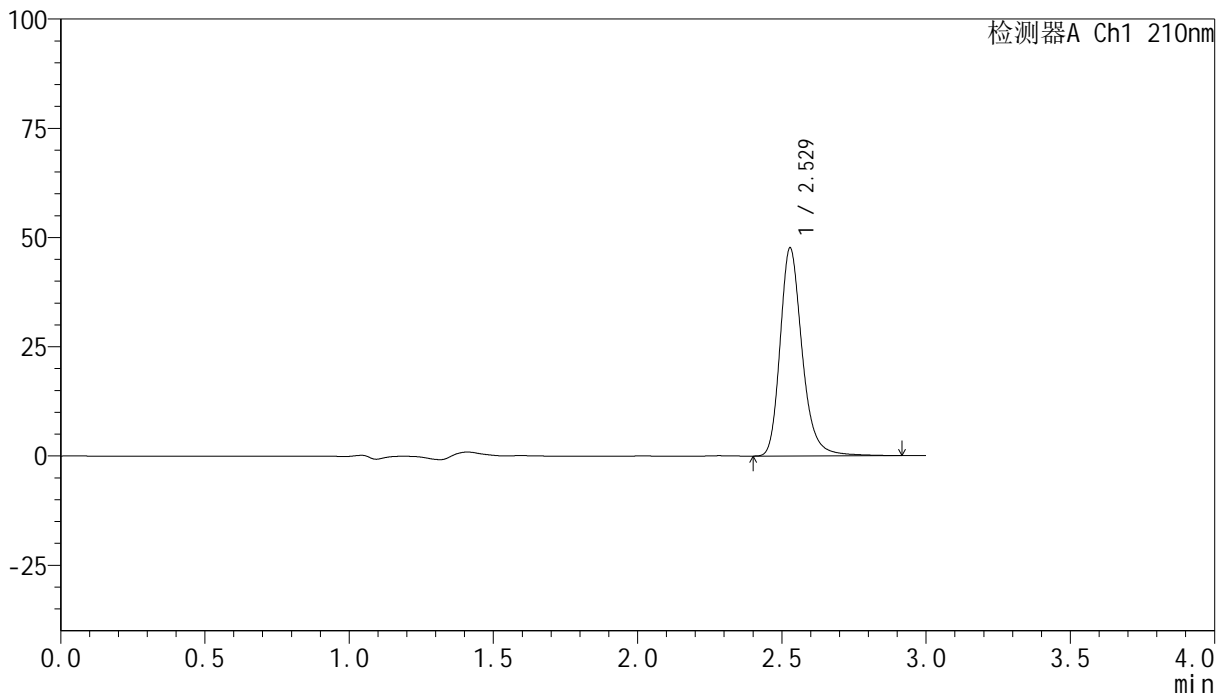
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	250783	46867	100.000	5527	1.245	--
总计		250783	46867	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-39-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:09:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

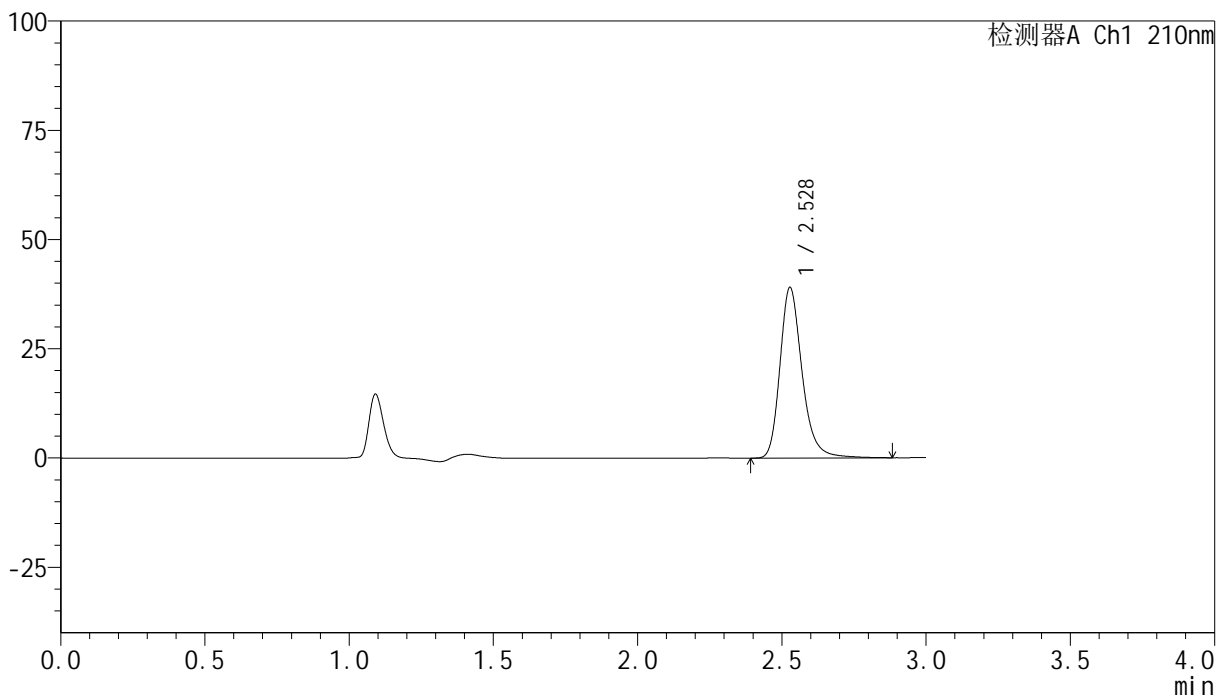
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	253617	47572	100.000	5555	1.244	--
总计		253617	47572	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-40-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:12:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

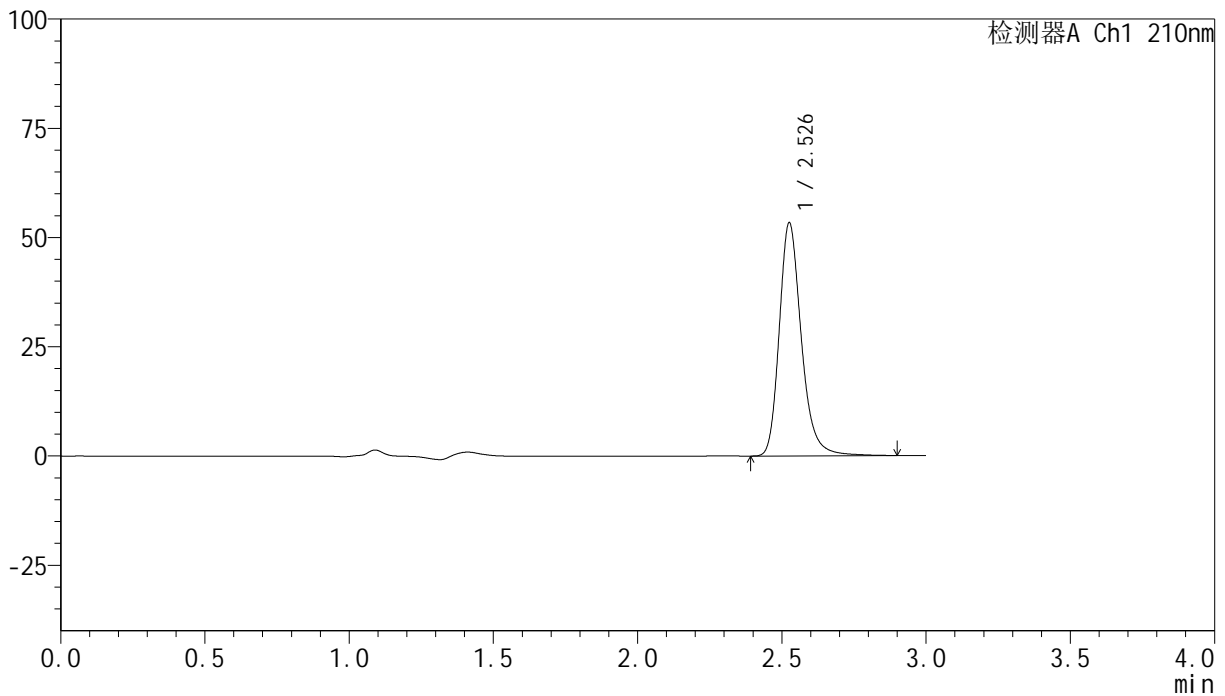
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	208758	39007	100.000	5519	1.248	--
总计		208758	39007	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-41-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:15:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

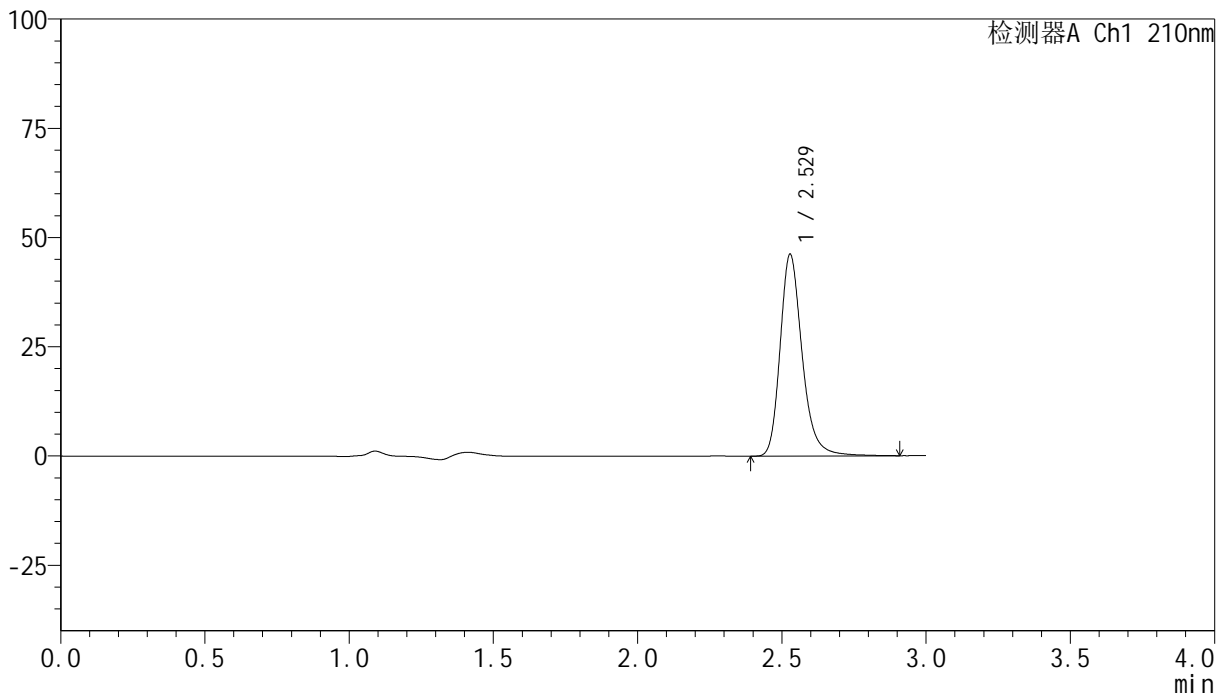
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	284739	53020	100.000	5518	1.245	--
总计		284739	53020	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-42-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:19:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

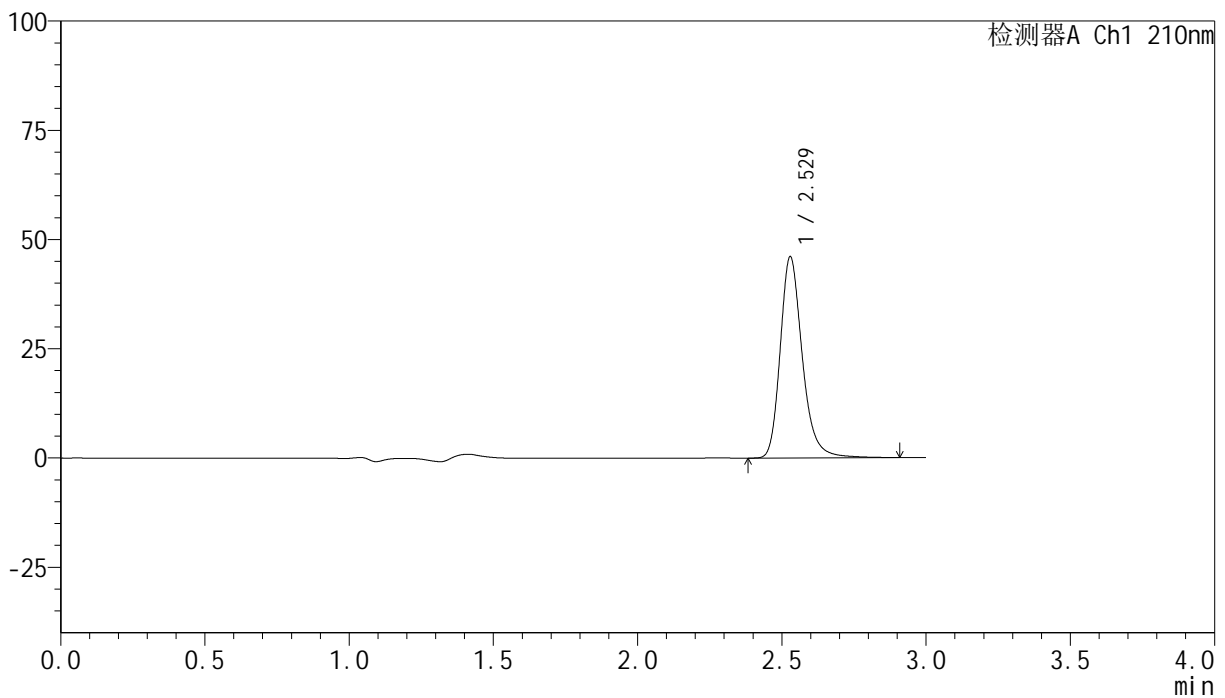
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	246064	46149	100.000	5561	1.245	--
总计		246064	46149	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-43-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:22:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

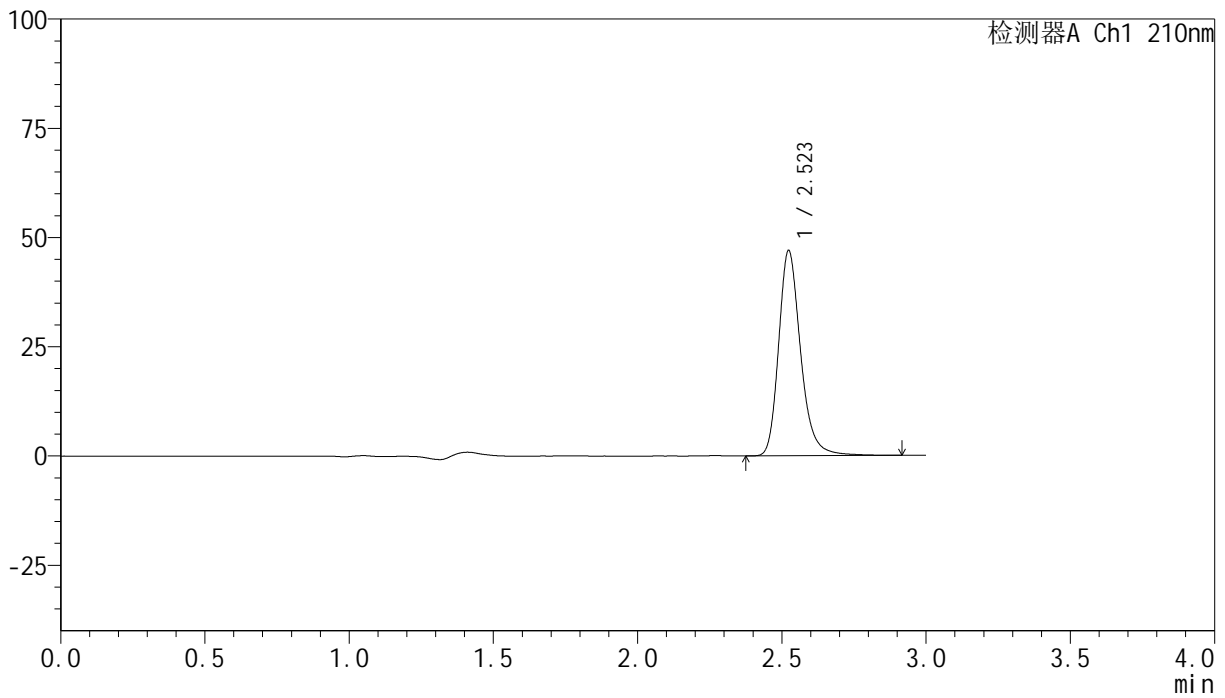
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	245807	46076	100.000	5537	1.244	--
总计		245807	46076	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RCMYP-397 - 0-4/24-44-2 - zzp-2411801p-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:25:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

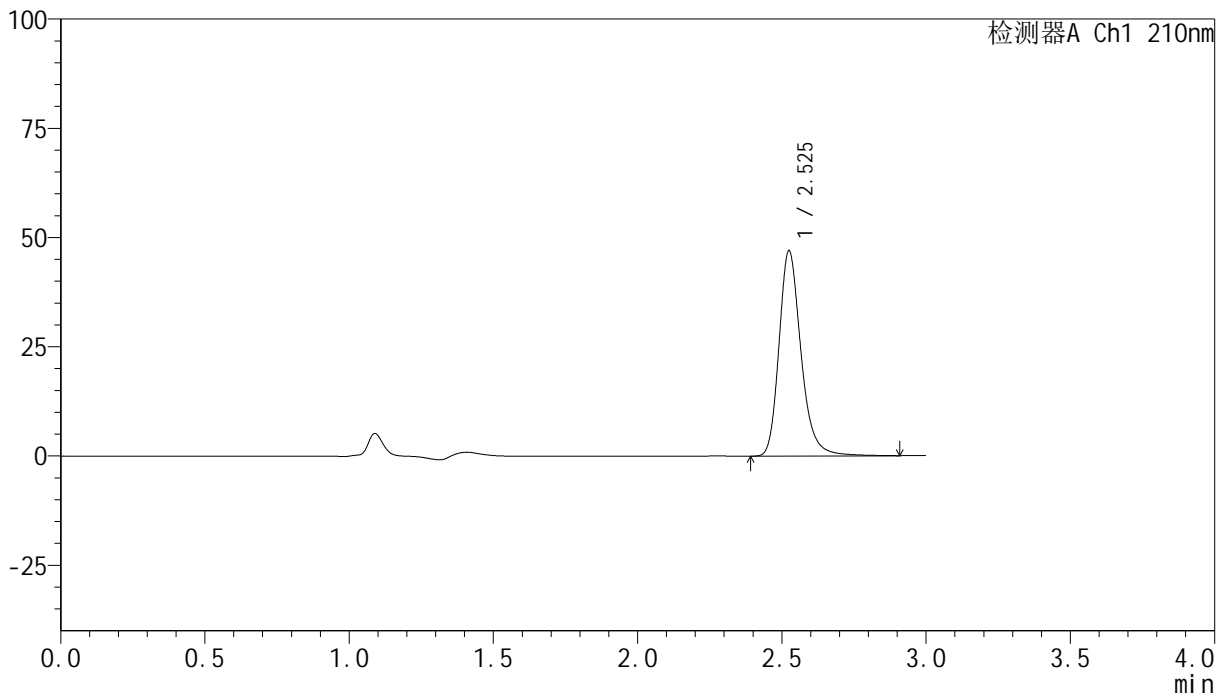
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	249535	46926	100.000	5553	1.243	--
总计		249535	46926	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-45-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:29:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

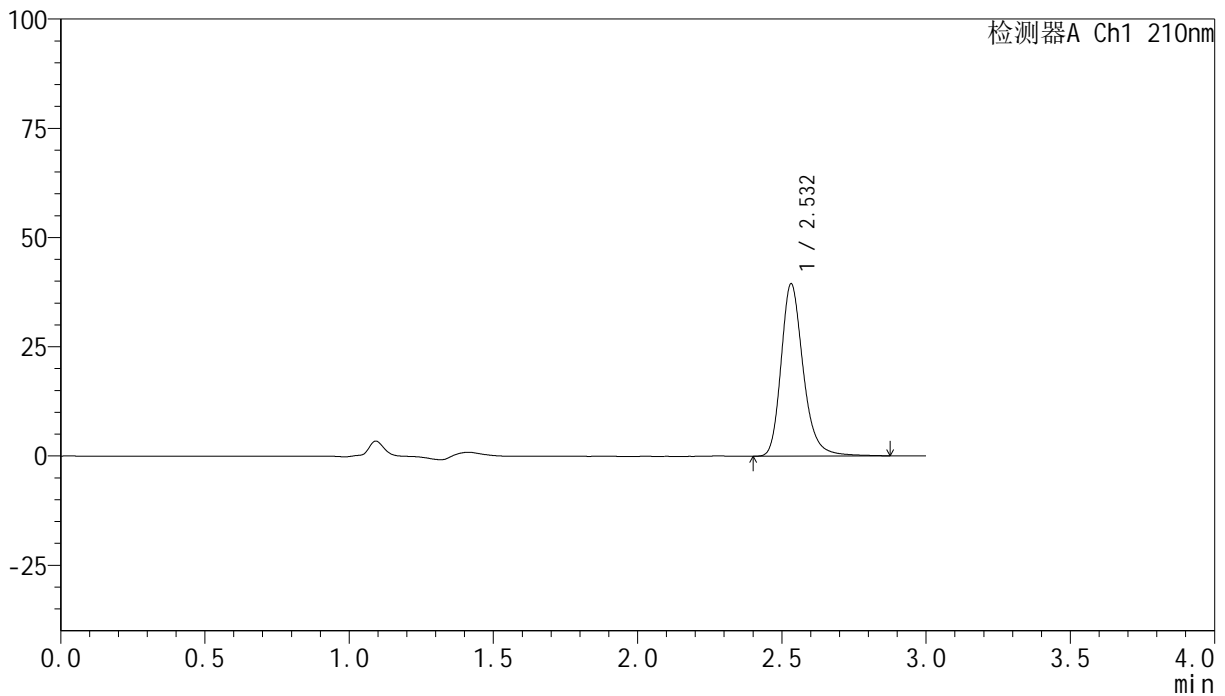
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	249777	46806	100.000	5549	1.244	--
总计		249777	46806	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-46-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:32:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

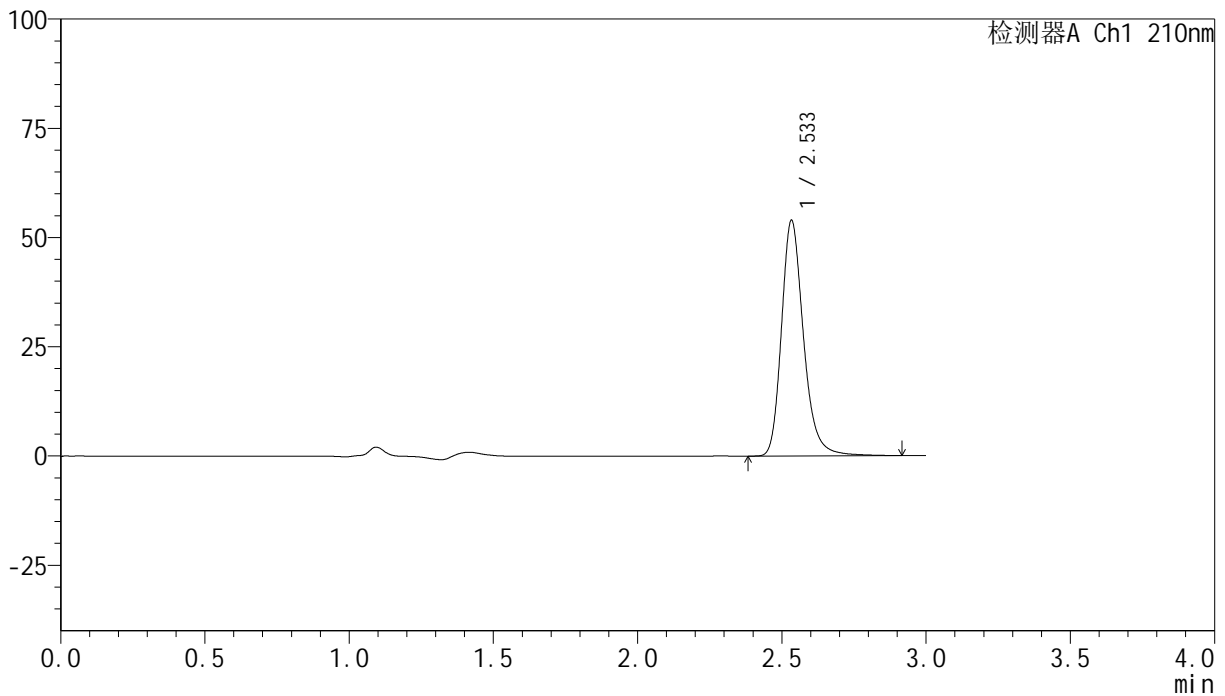
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	211063	39403	100.000	5514	1.245	--
总计		211063	39403	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-47-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:36:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

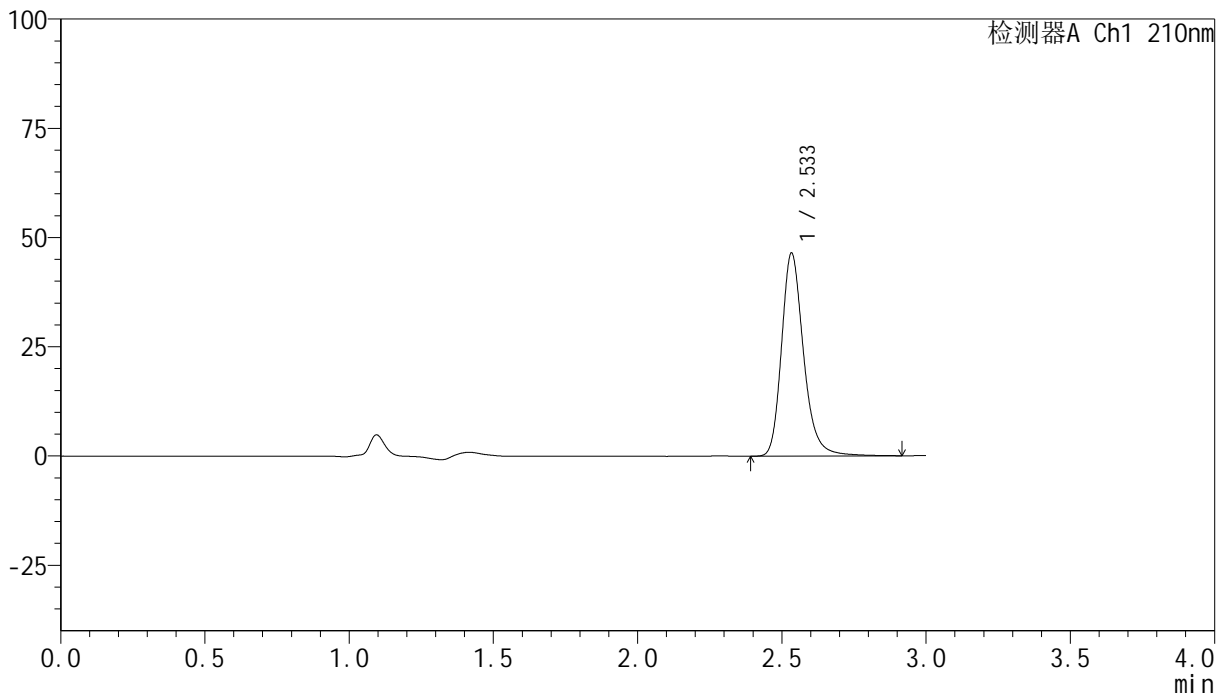
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	286941	53683	100.000	5568	1.240	--
总计		286941	53683	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-48-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:39:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

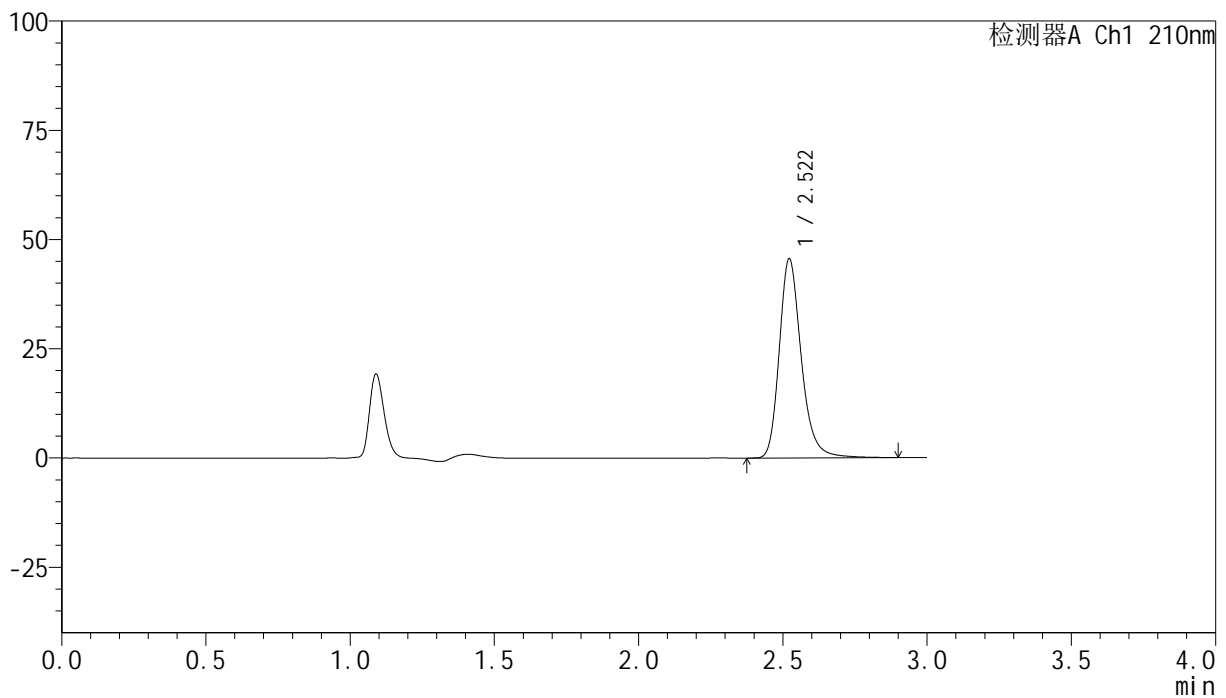
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	247350	46229	100.000	5577	1.241	--
总计		247350	46229	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-49-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:42:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

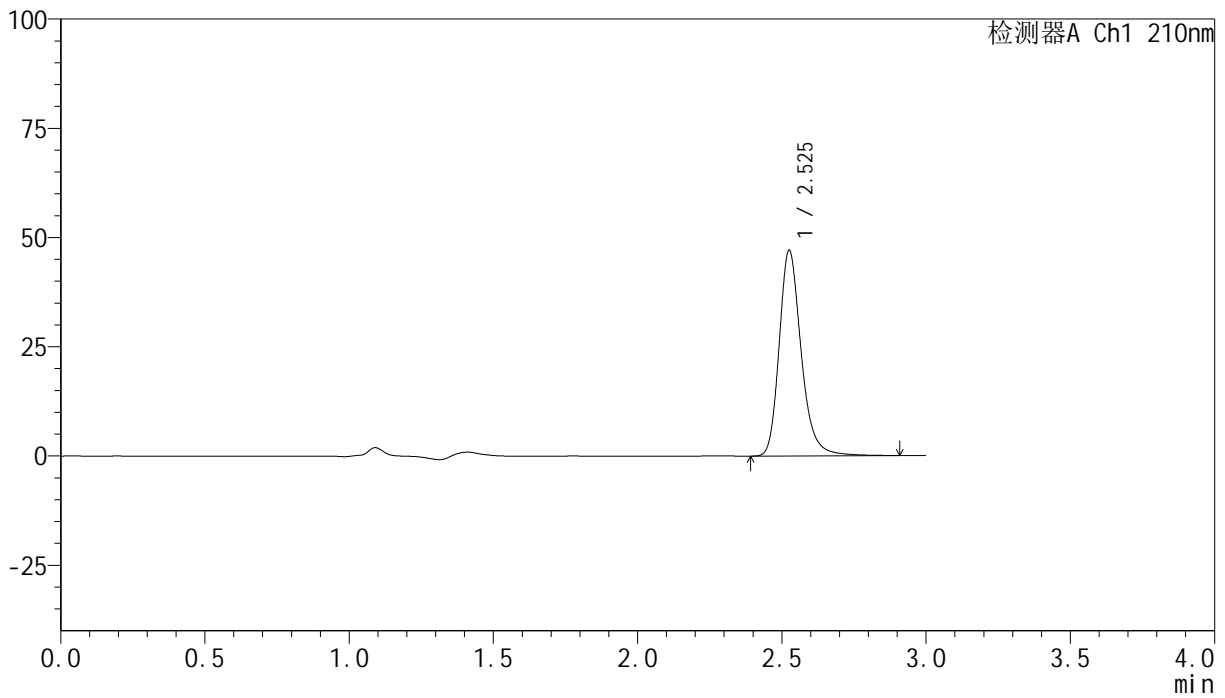
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	242296	45609	100.000	5534	1.241	--
总计		242296	45609	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RCMYP-397 - 0-4/24-50-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 进样时间: 2024/11/23 14:46:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

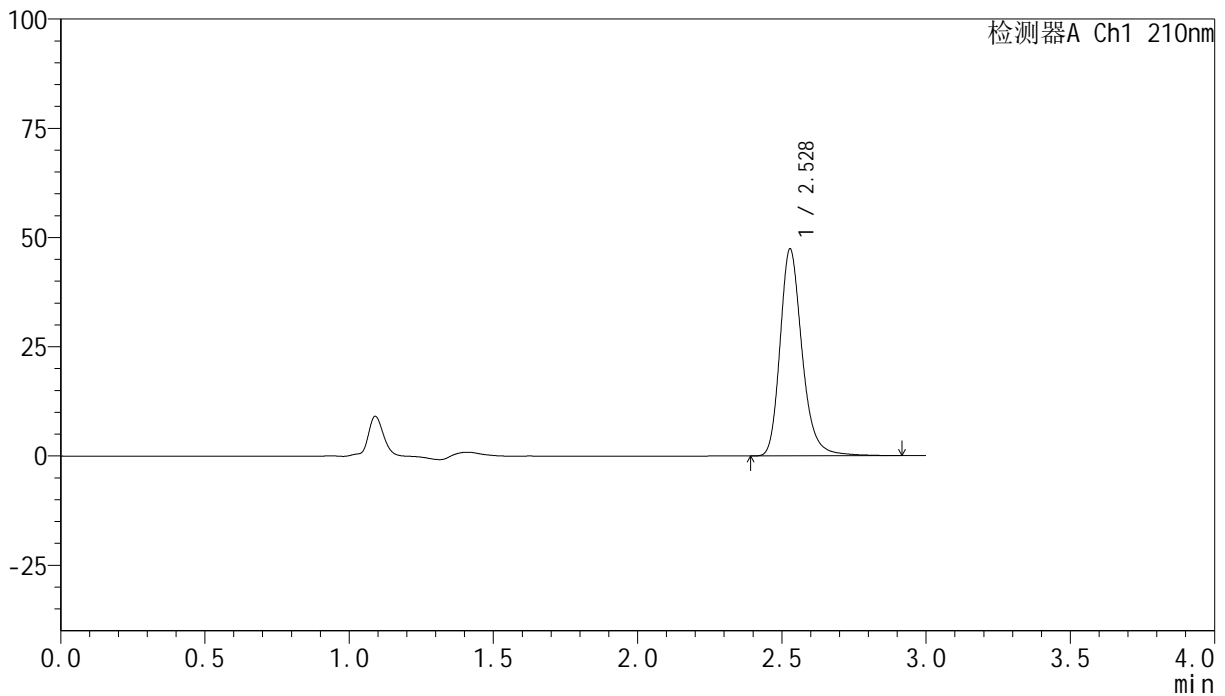
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	250545	46804	100.000	5537	1.242	--
总计		250545	46804	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-51-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 进样时间: 2024/11/23 14:49:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

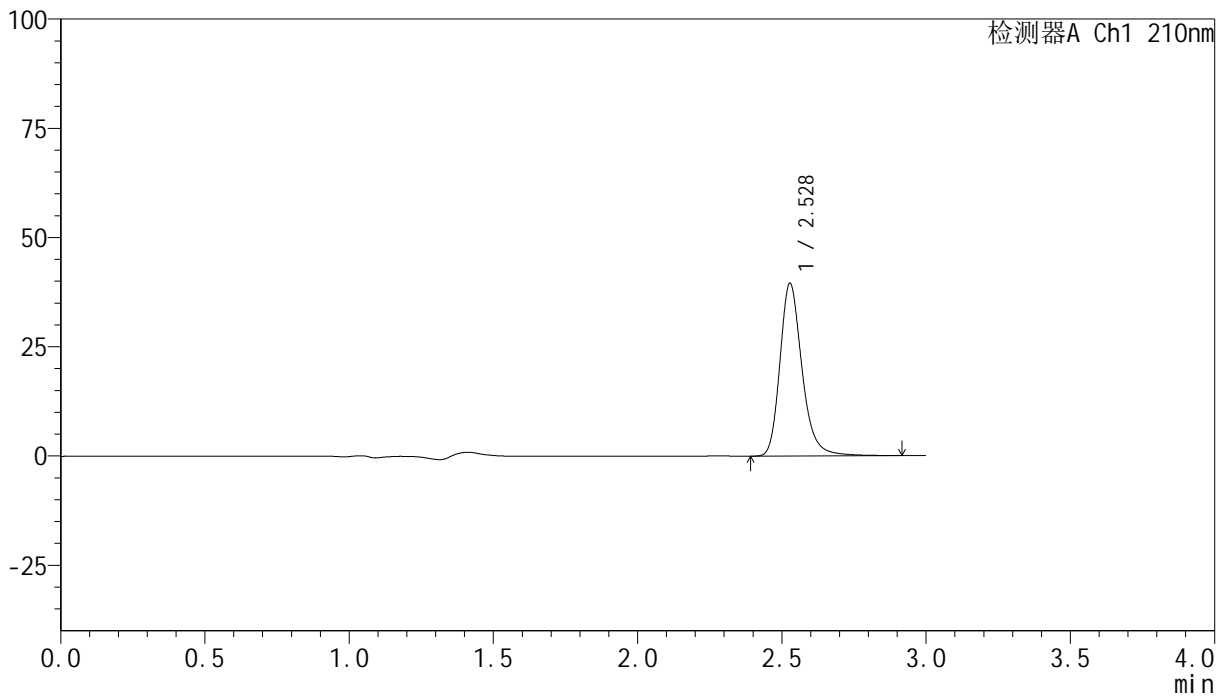
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	252138	47328	100.000	5551	1.238	--
总计		252138	47328	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-52-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:52:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

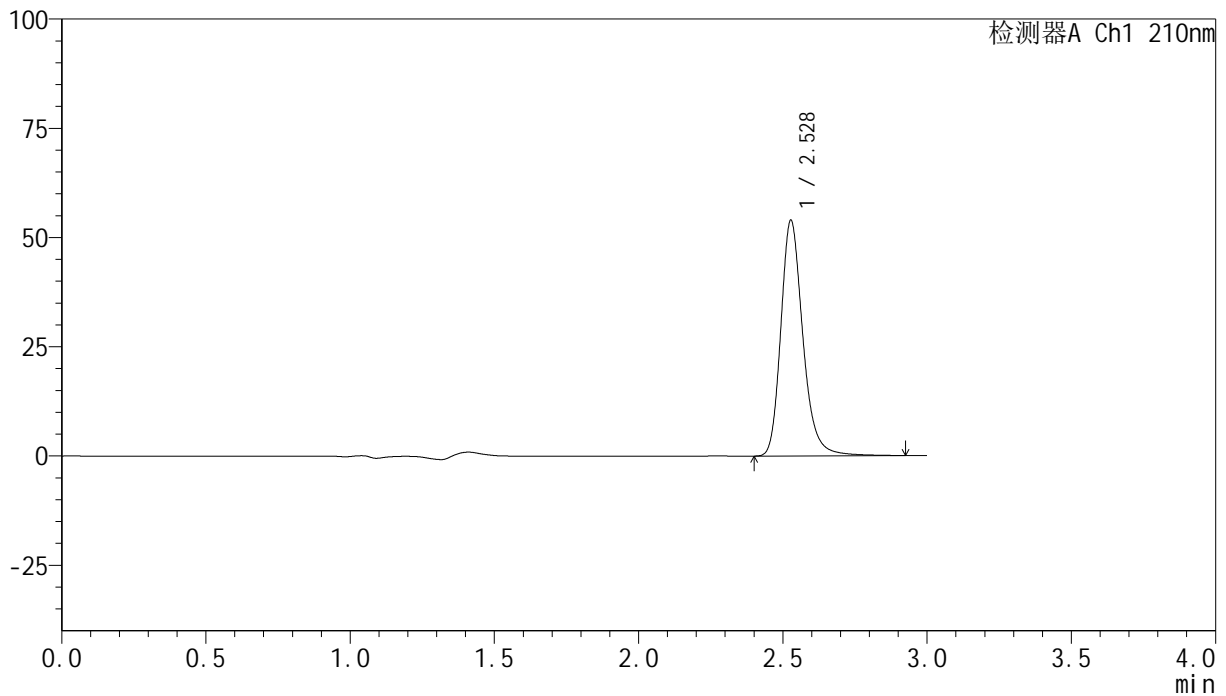
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	211402	39481	100.000	5512	1.242	--
总计		211402	39481	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-53-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:56:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

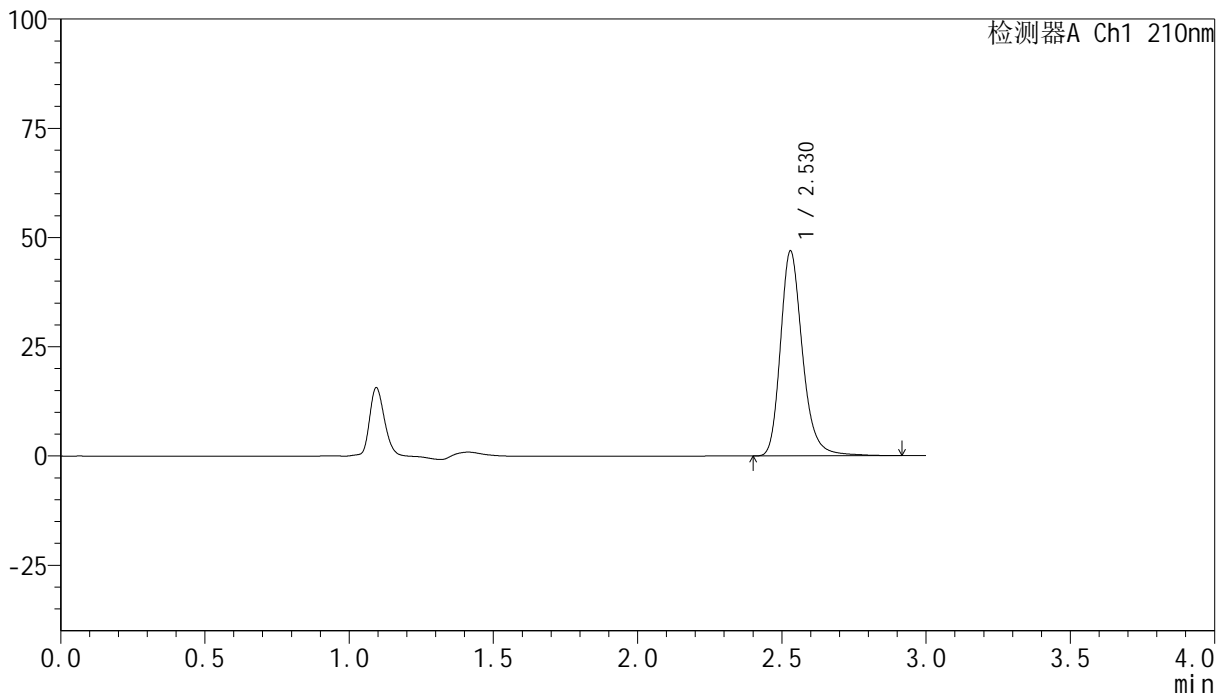
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	287405	53828	100.000	5531	1.235	--
总计		287405	53828	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-54-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 14:59:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

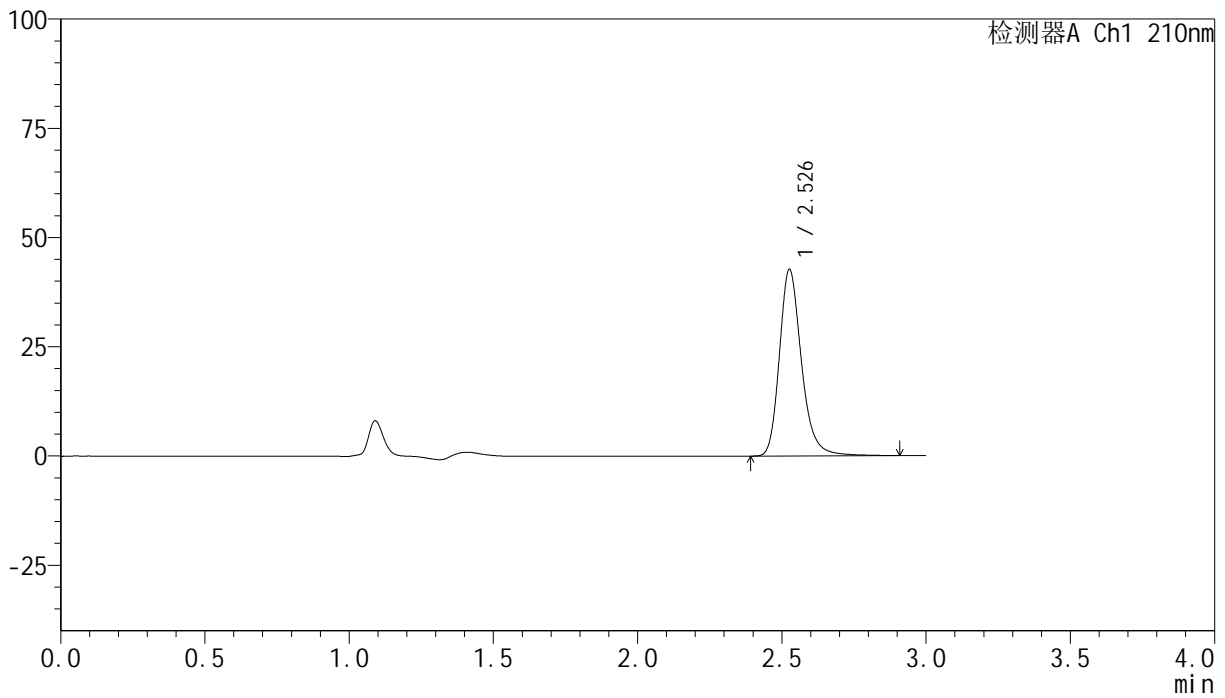
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	249767	46922	100.000	5553	1.237	--
总计		249767	46922	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RCMYP-397 - 0-4/24-55-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 15:02:57 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

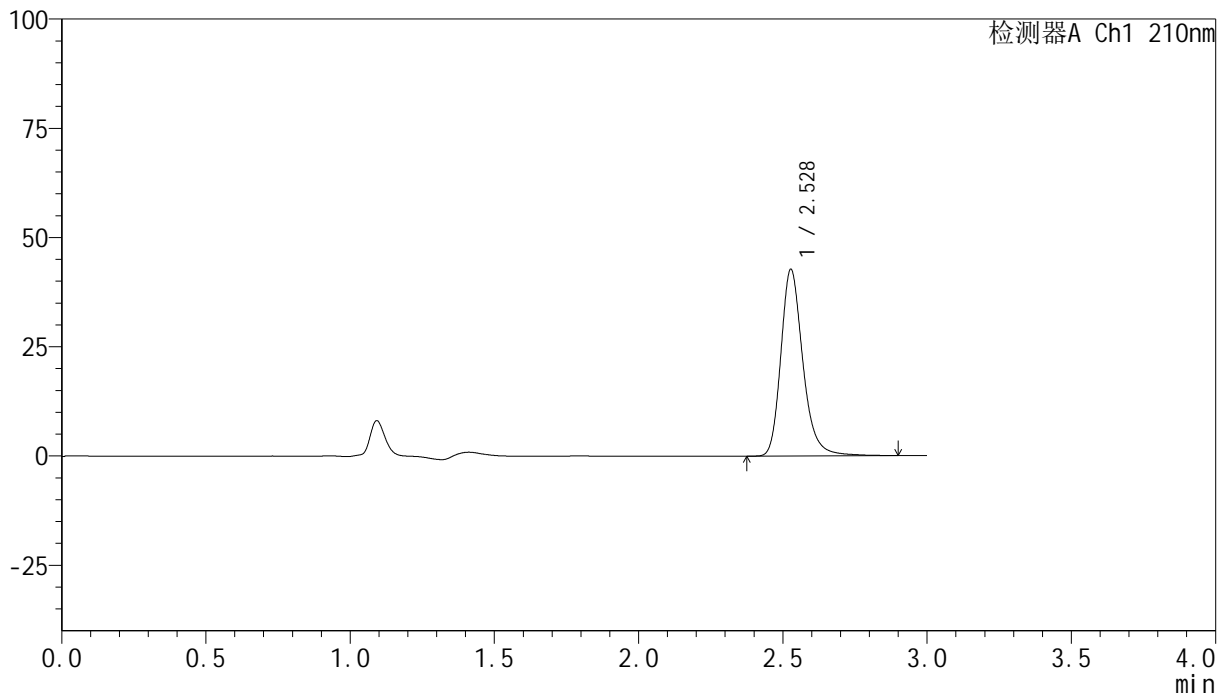
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	227680	42445	100.000	5530	1.240	--
总计		227680	42445	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-56-2 - zzp-24111801p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:06:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

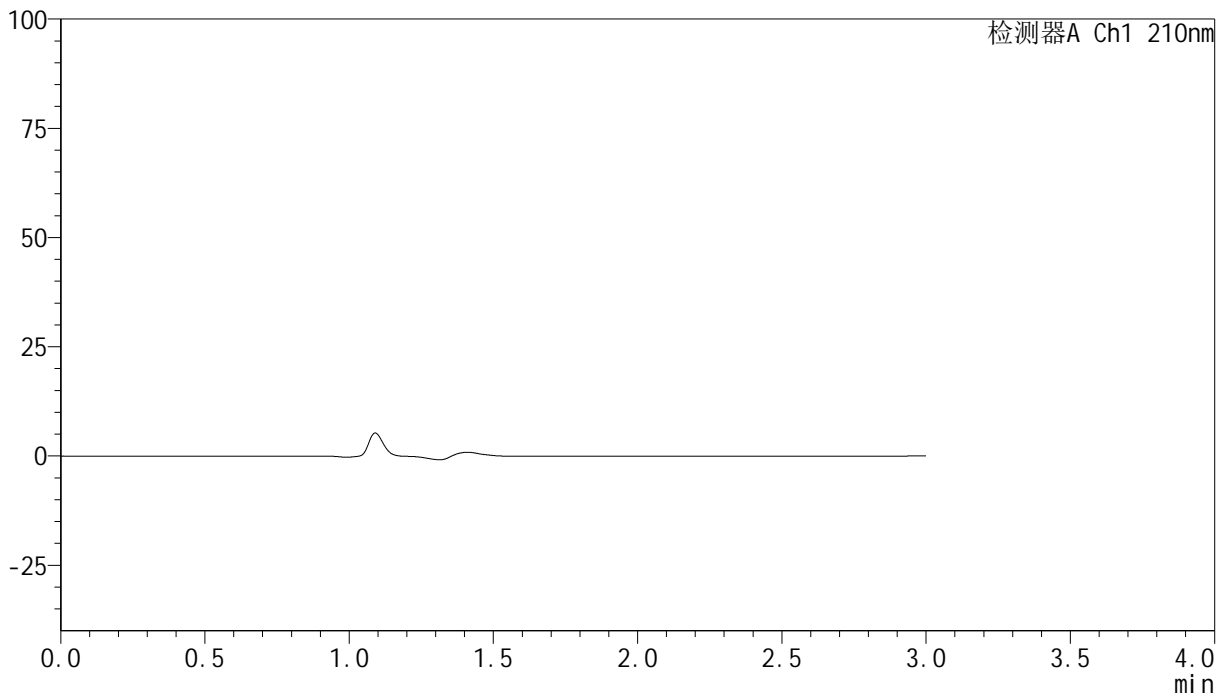
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	227482	42623	100.000	5552	1.241	--
总计		227482	42623	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-57-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:09:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

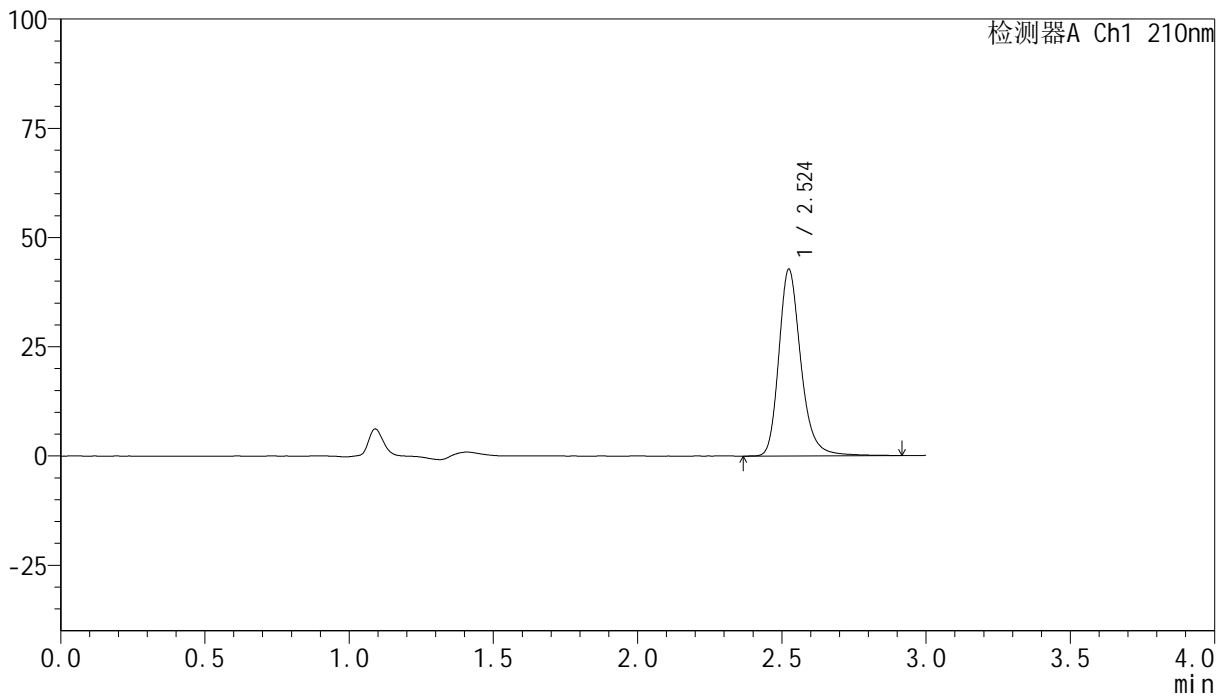
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-58-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:13:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:45:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

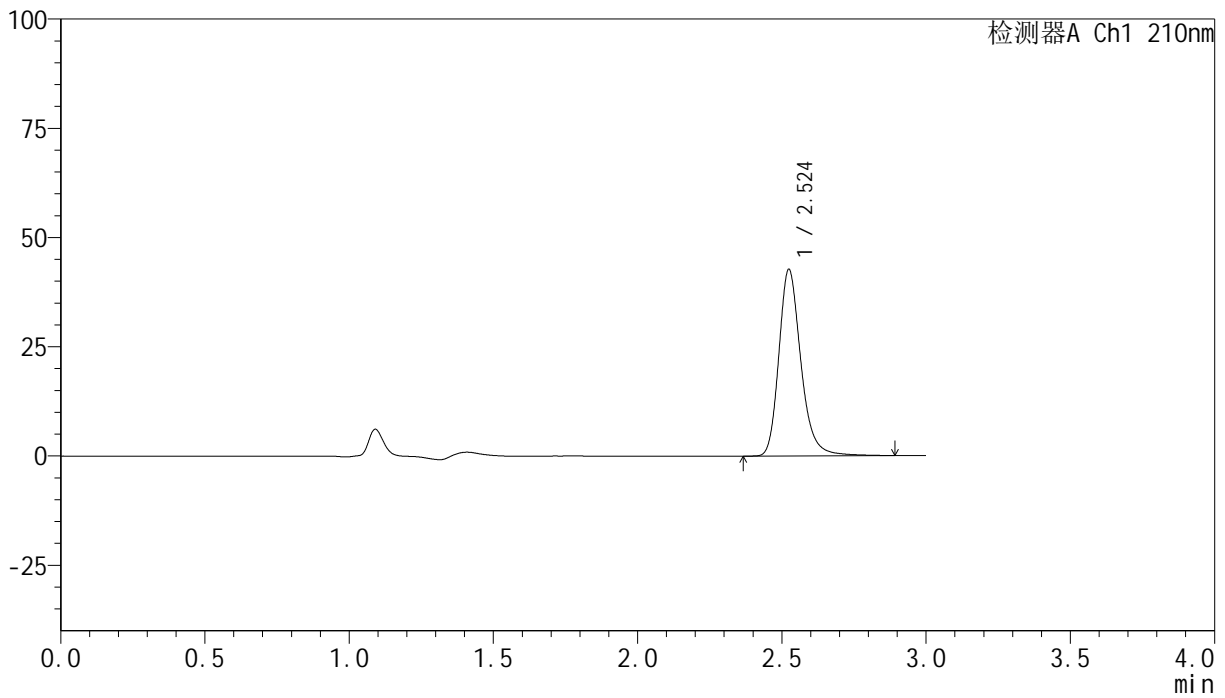
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	227528	42626	100.000	5539	1.240	--
总计		227528	42626	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-59-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:16:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

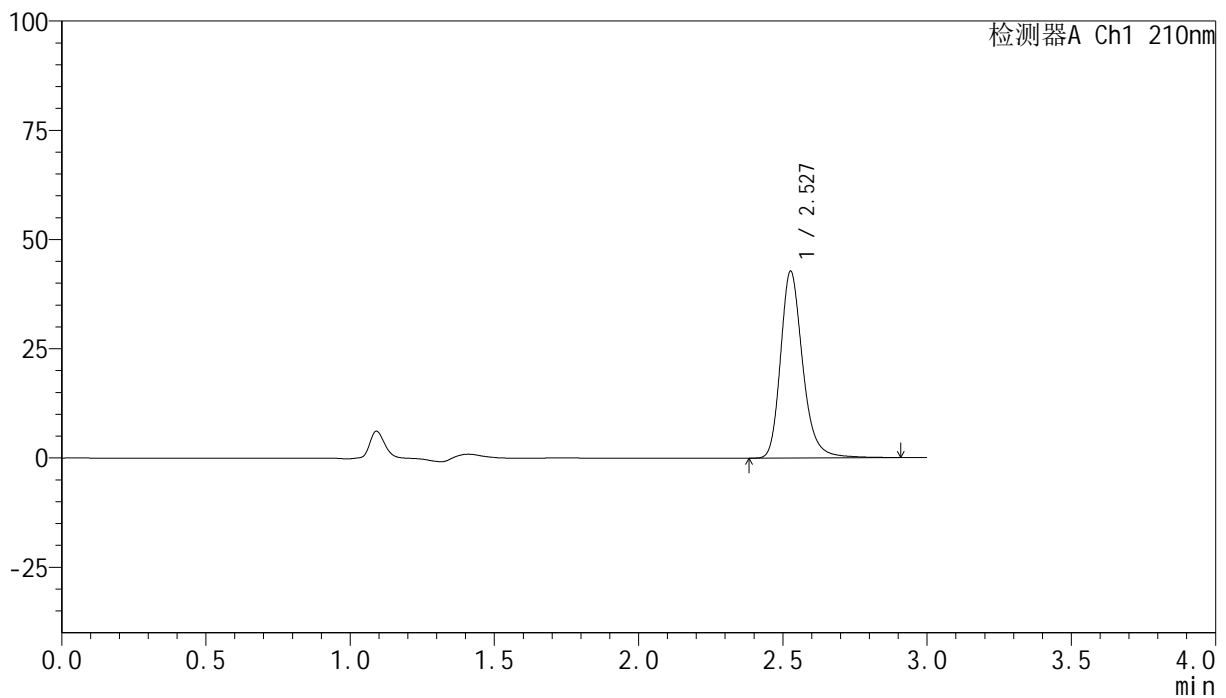
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	227370	42597	100.000	5519	1.239	--
总计		227370	42597	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-60-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:19:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

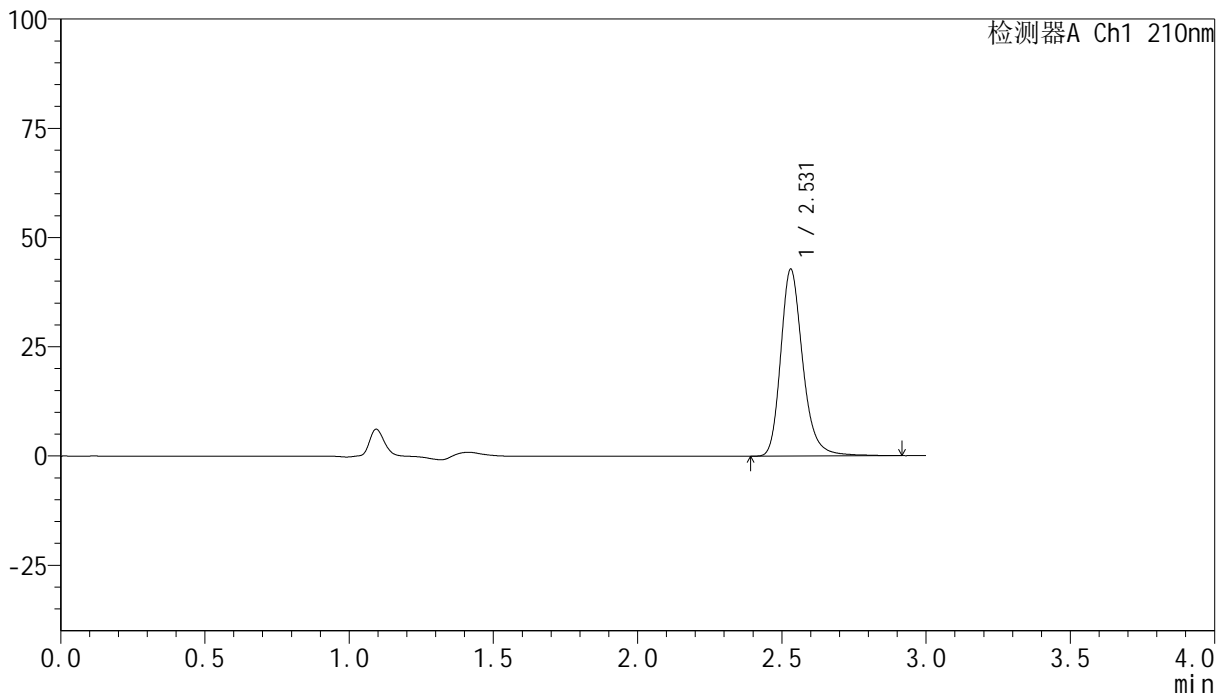
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	228712	42589	100.000	5492	1.239	--
总计		228712	42589	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-61-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:23:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

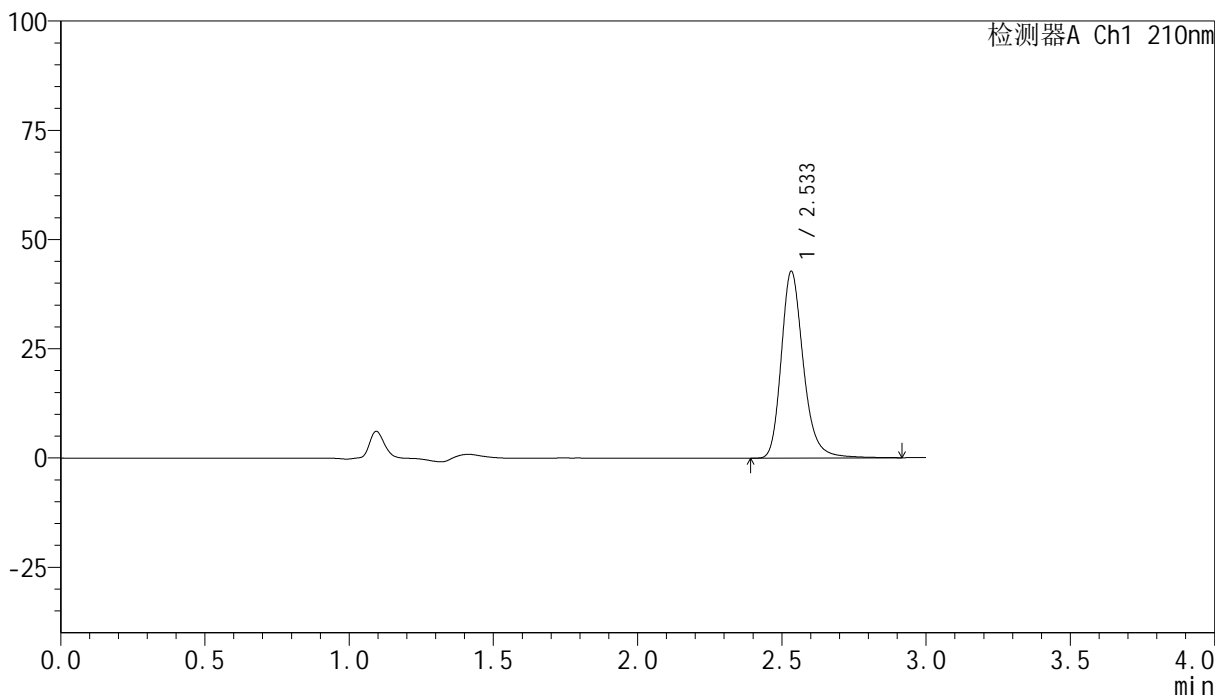
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	228291	42785	100.000	5536	1.237	--
总计		228291	42785	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-62-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:26:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

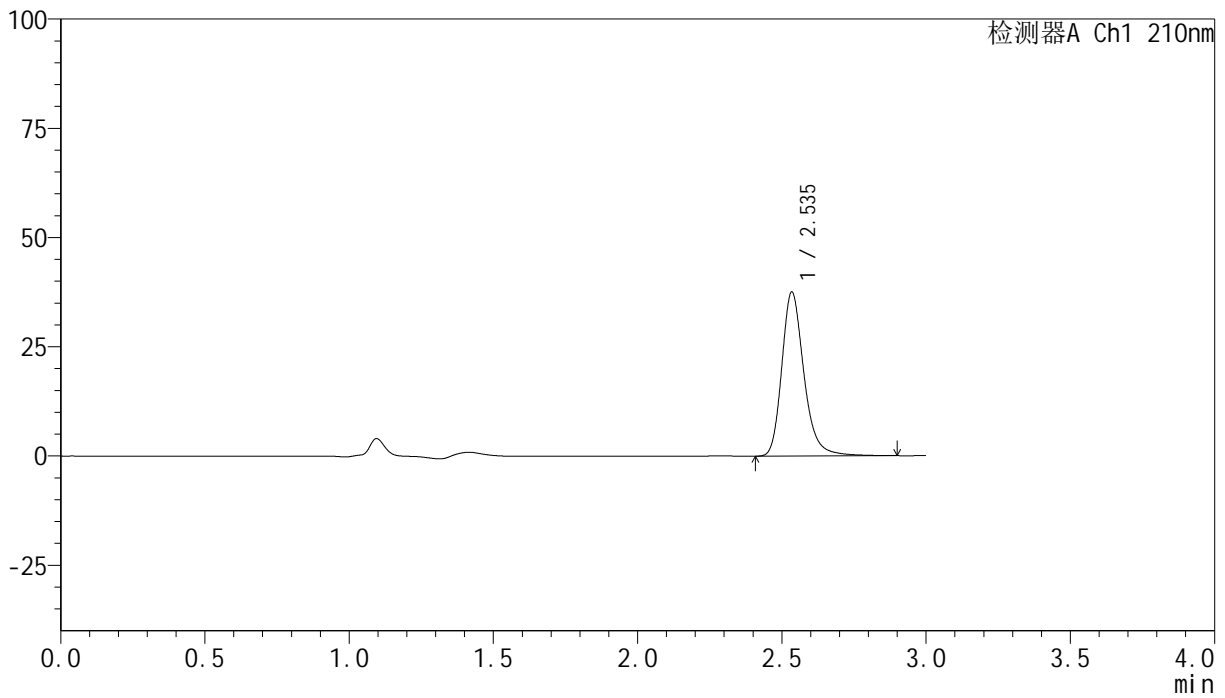
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	228405	42631	100.000	5535	1.237	--
总计		228405	42631	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-63-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:30:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

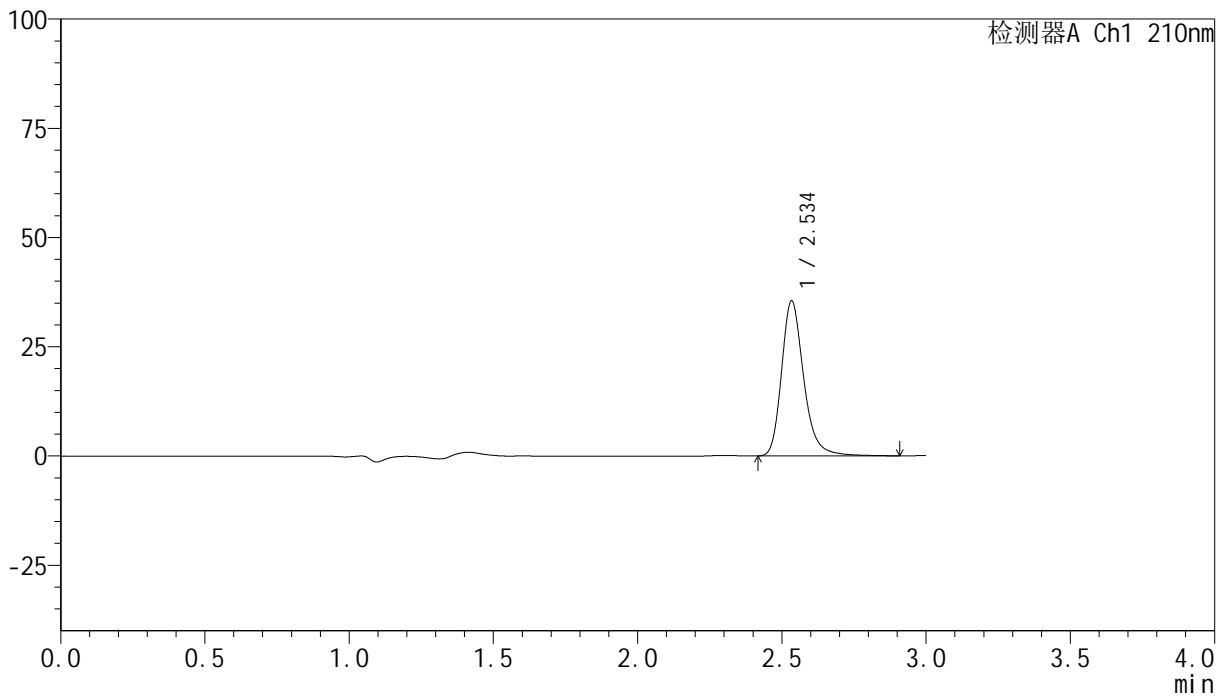
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	200990	37314	100.000	5542	1.246	--
总计		200990	37314	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-64-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 15:33:24 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:16  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

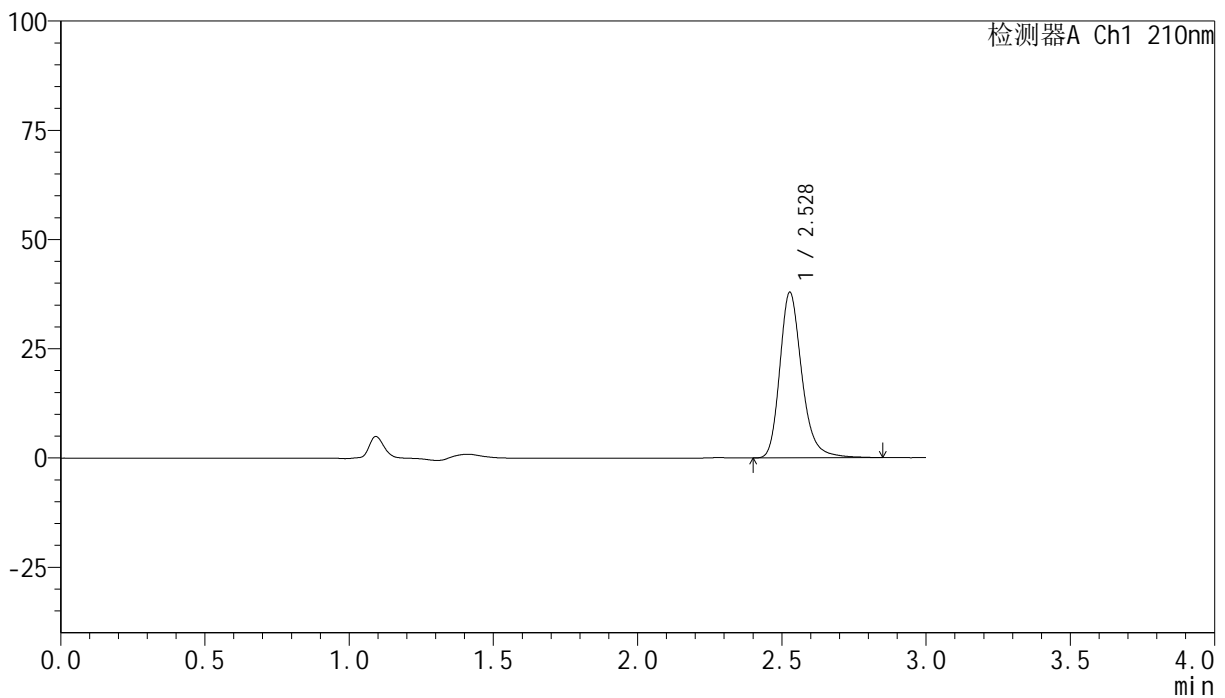
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	189919	35280	100.000	5515	1.247	--
总计		189919	35280	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-65-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:36:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

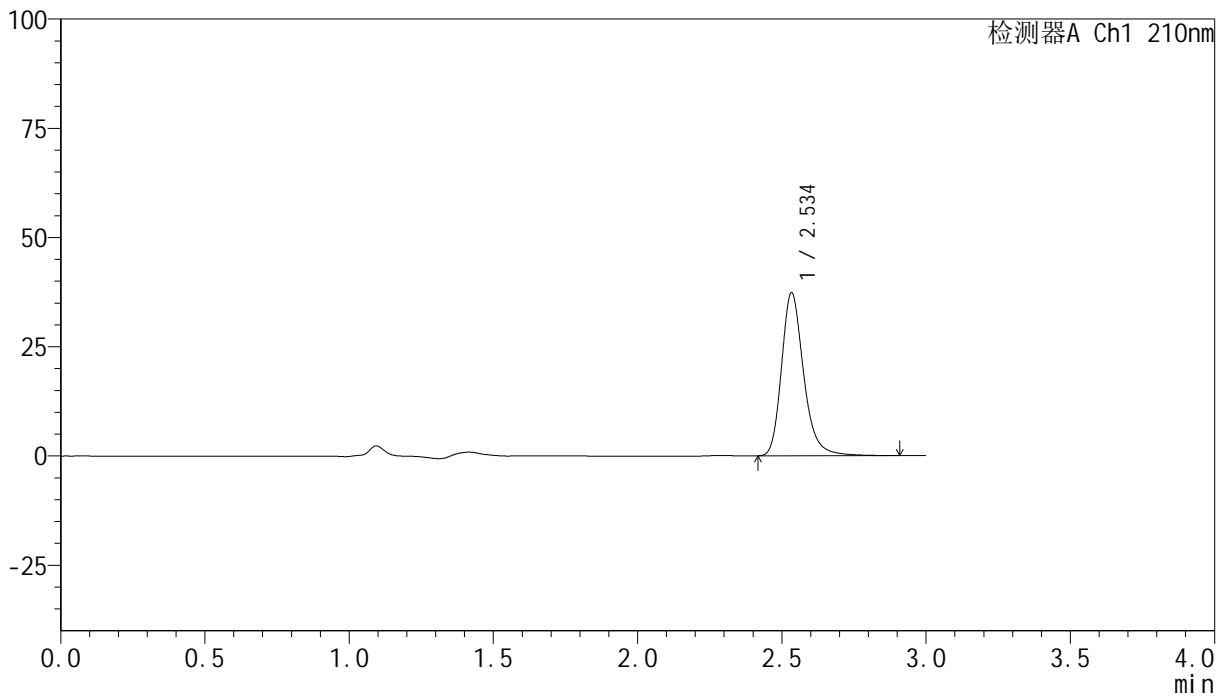
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	201880	37795	100.000	5524	1.244	--
总计		201880	37795	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-66-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:40:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

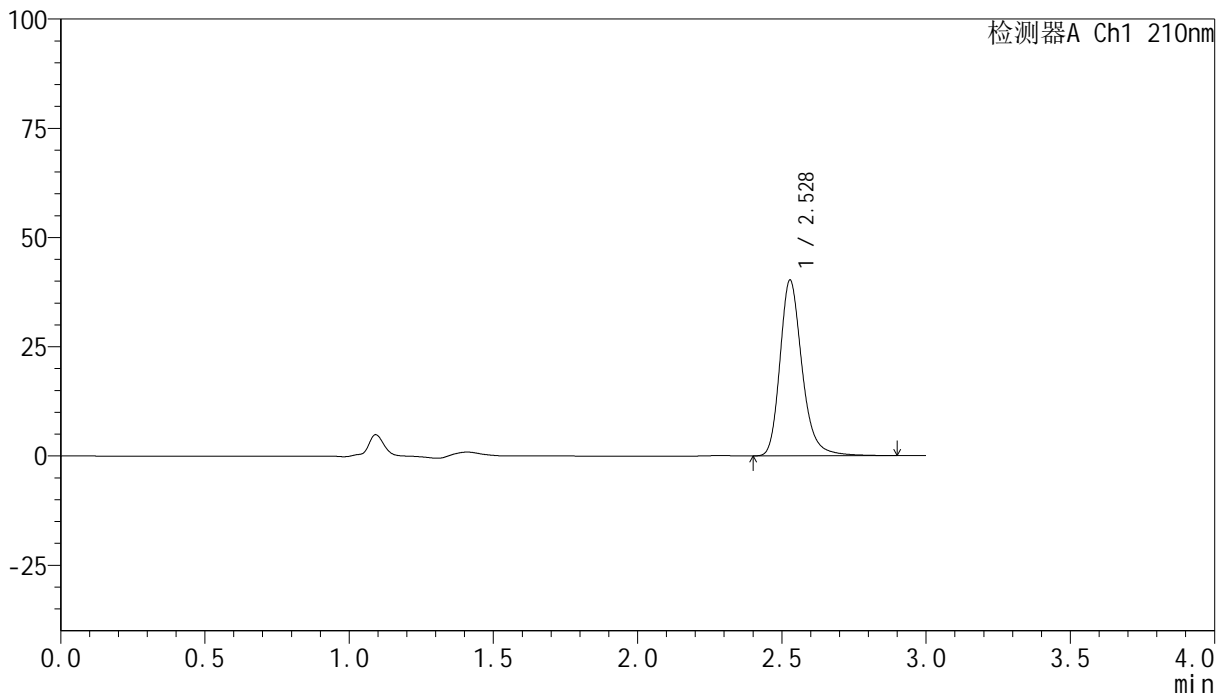
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	199559	37111	100.000	5515	1.244	--
总计		199559	37111	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-67-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:43:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

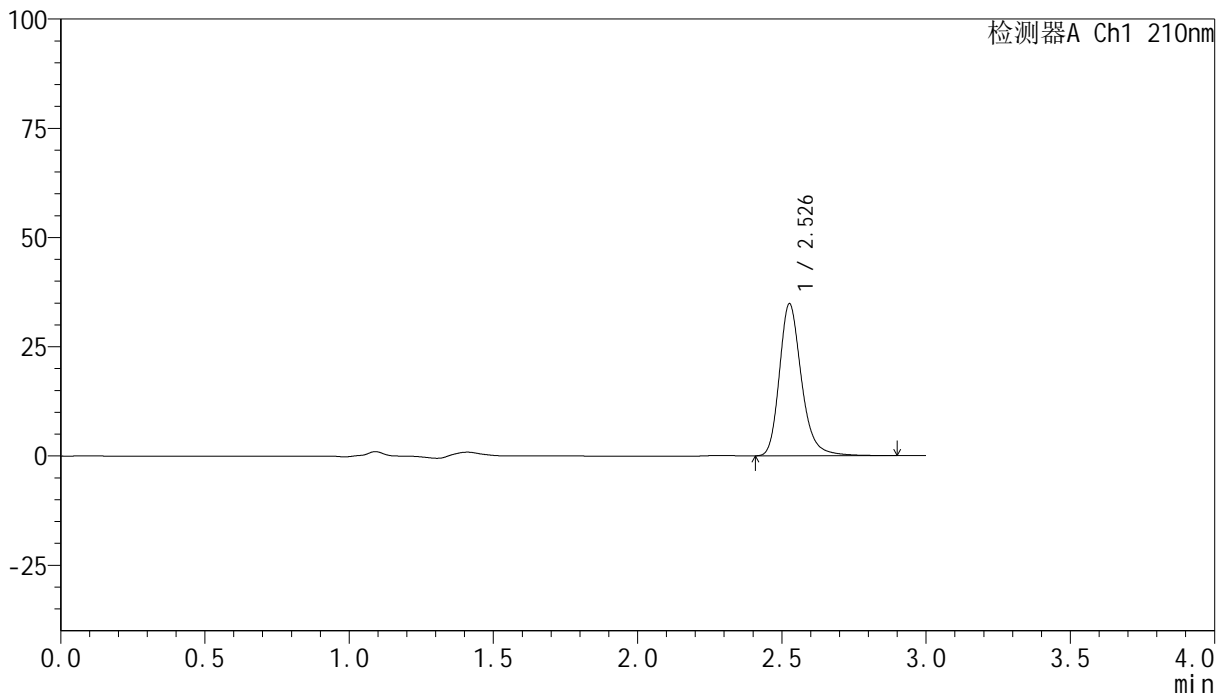
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	214827	40182	100.000	5523	1.243	--
总计		214827	40182	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-68-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间: 2024/11/23 15:46:53 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

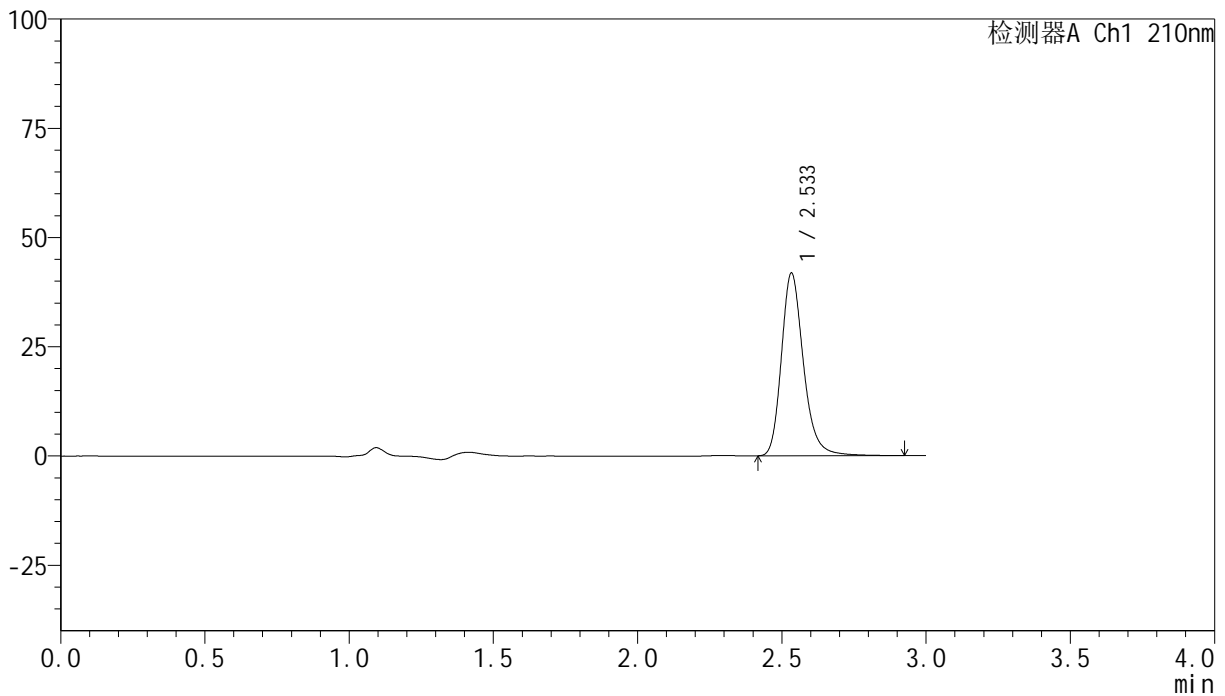
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	185765	34590	100.000	5515	1.244	--
总计		185765	34590	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-69-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:50:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

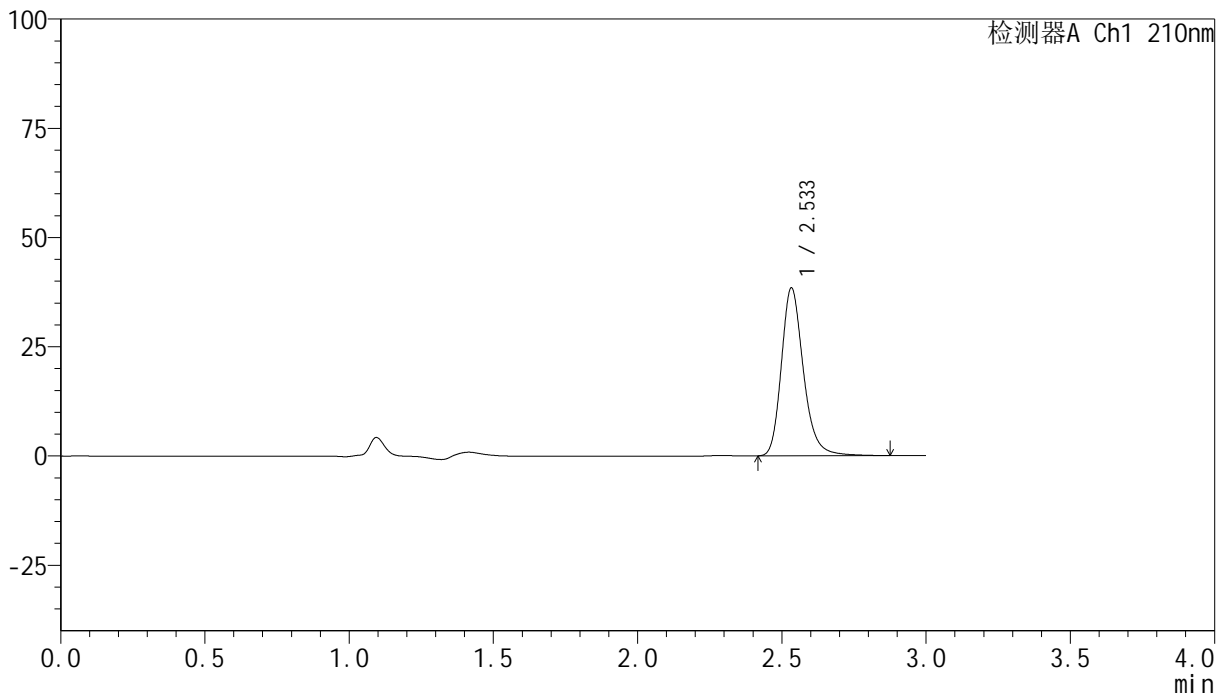
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	223079	41659	100.000	5537	1.235	--
总计		223079	41659	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-70-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:53:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

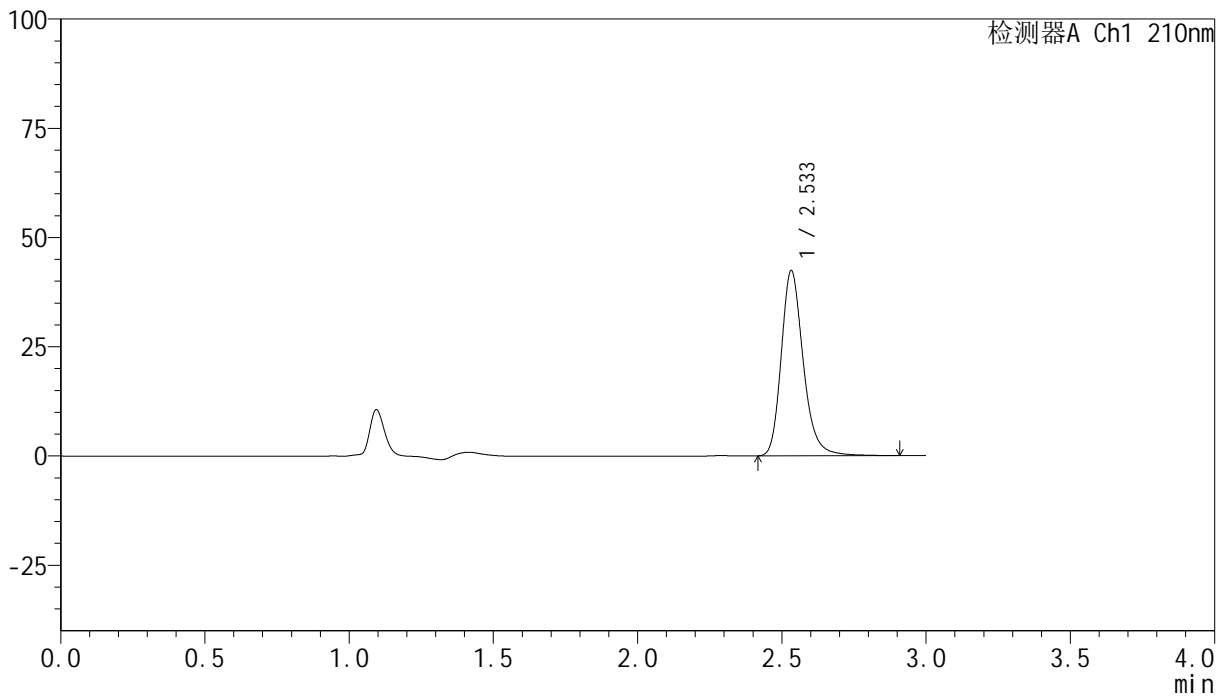
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	204542	38284	100.000	5533	1.233	--
总计		204542	38284	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-71-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 15:57:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

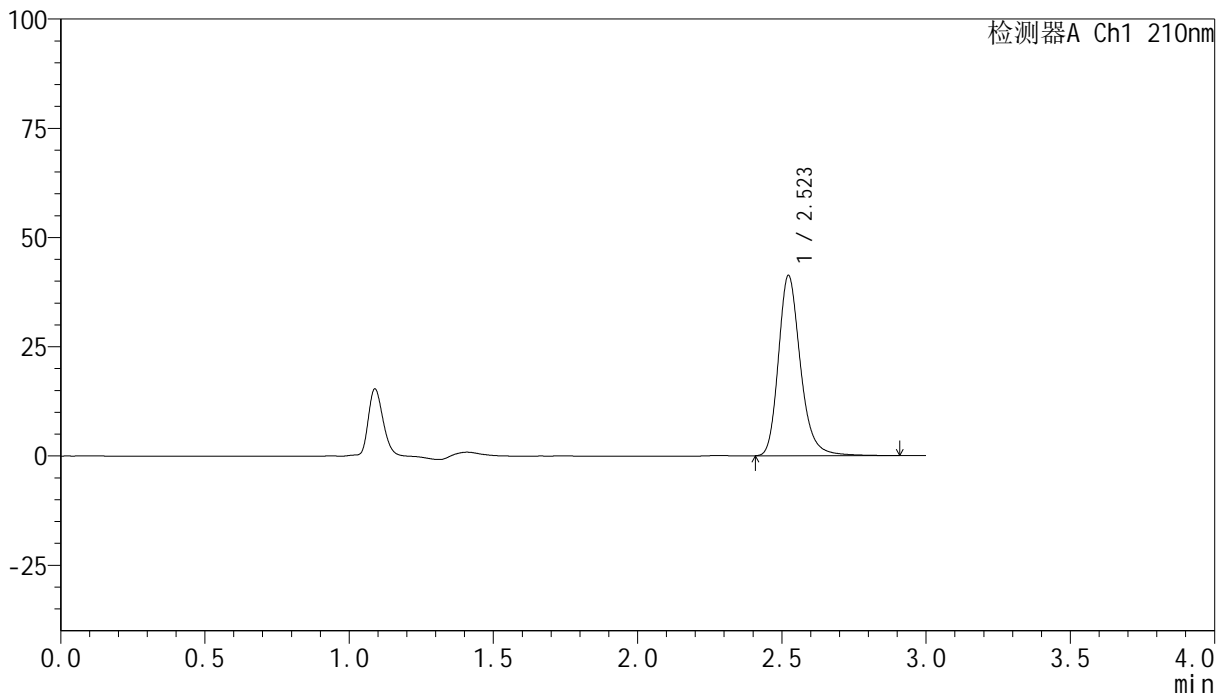
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	225473	42277	100.000	5547	1.233	--
总计		225473	42277	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-72-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:00:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

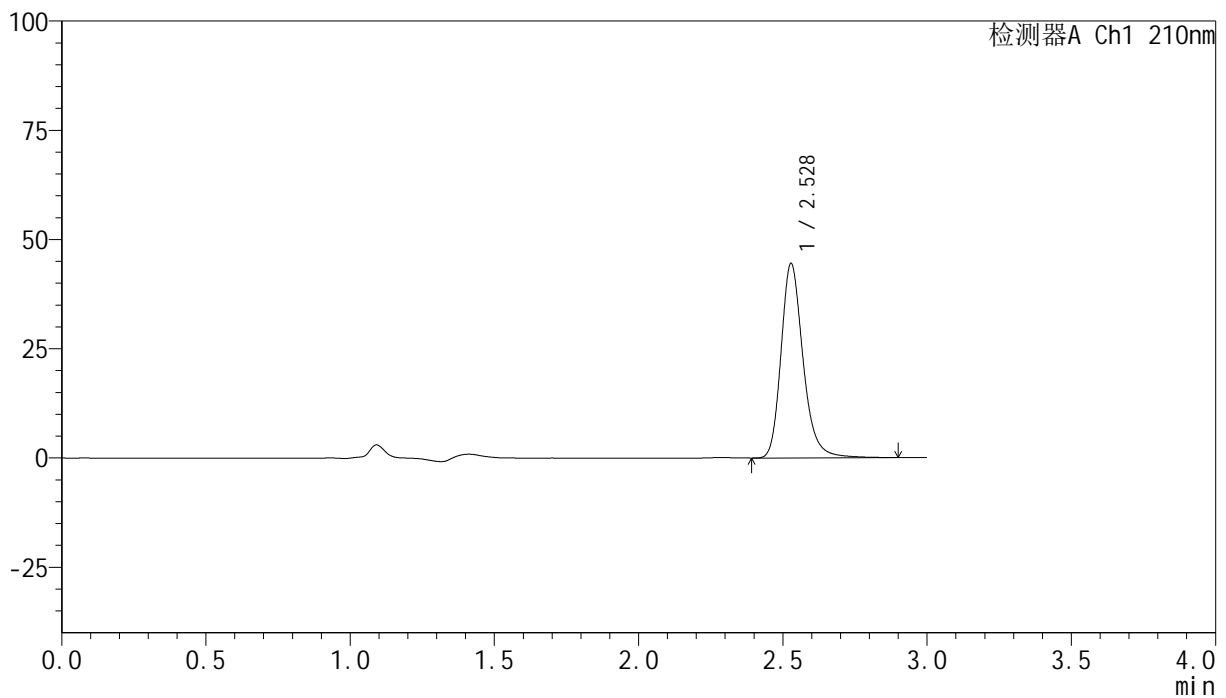
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	219344	41260	100.000	5521	1.234	--
总计		219344	41260	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-73-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:03:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

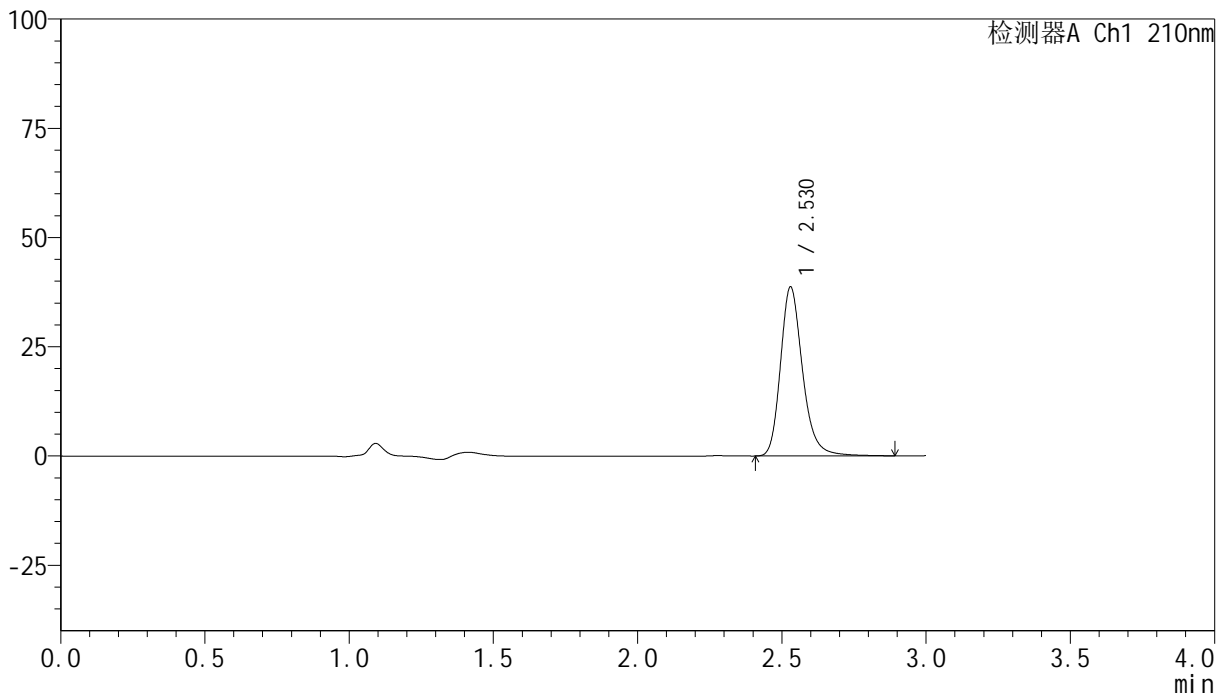
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	237282	44484	100.000	5522	1.233	--
总计		237282	44484	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-74-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:07:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

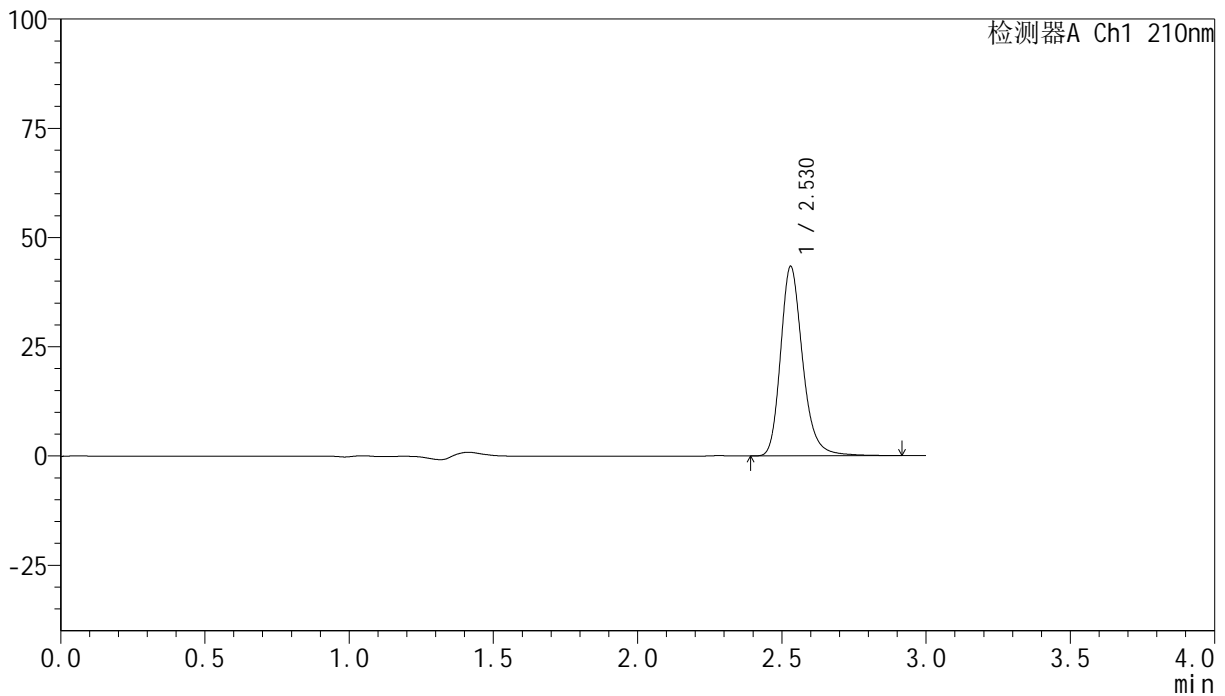
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	206333	38700	100.000	5520	1.234	--
总计		206333	38700	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-75-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:10:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

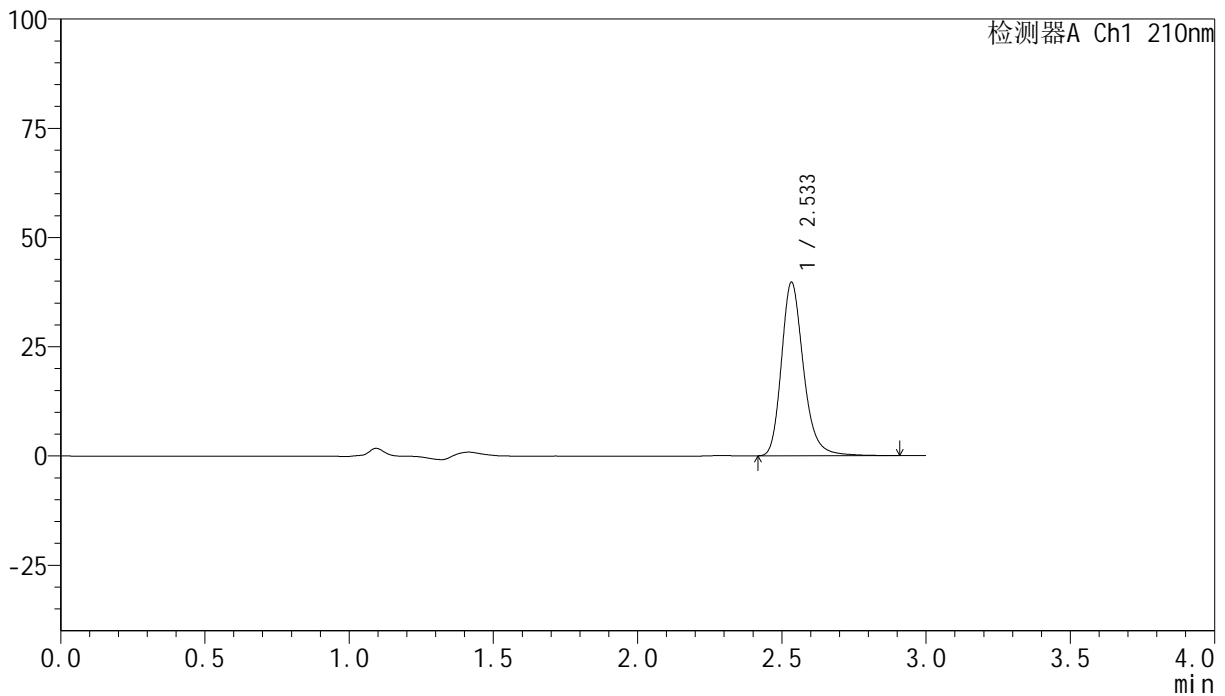
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	231576	43382	100.000	5511	1.233	--
总计		231576	43382	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-76-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:13:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

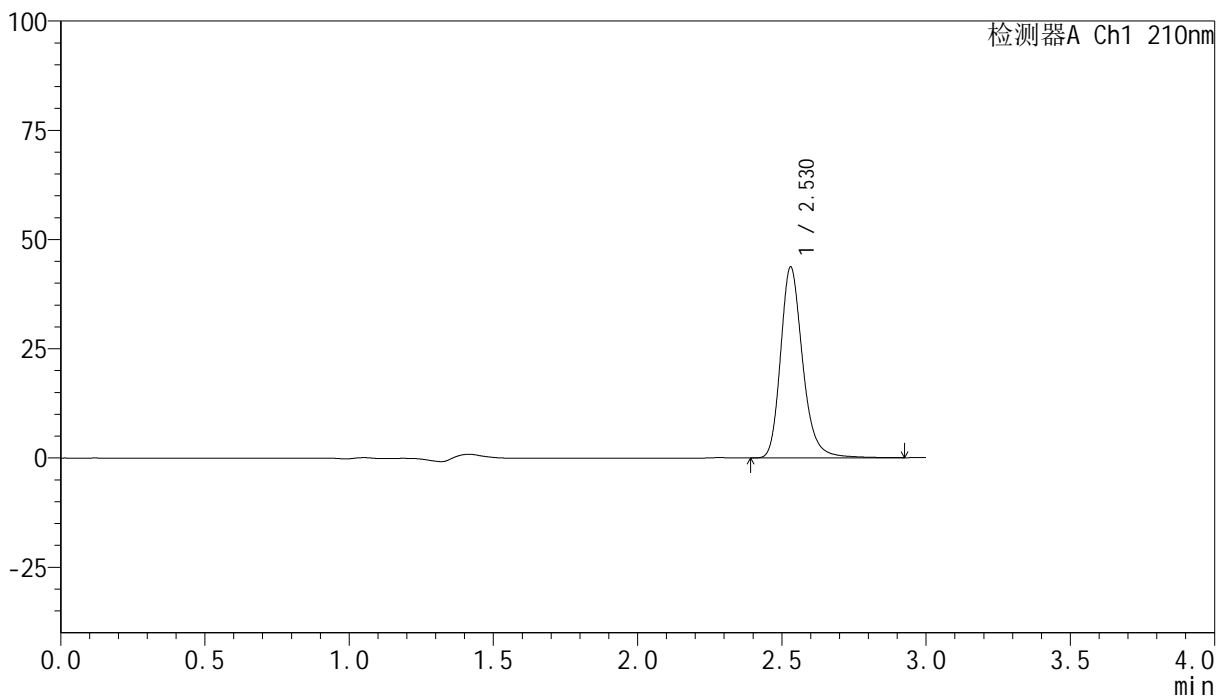
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	211749	39523	100.000	5523	1.234	--
总计		211749	39523	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-77-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:17:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

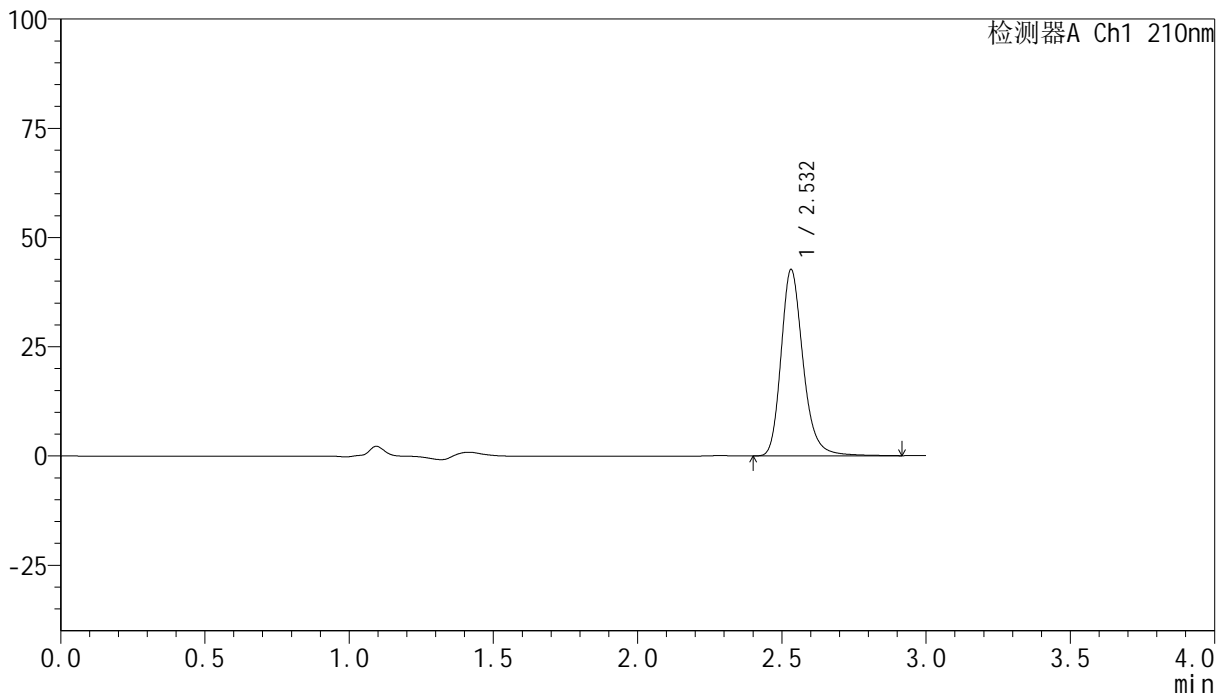
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	233219	43707	100.000	5517	1.231	--
总计		233219	43707	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-78-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:20:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

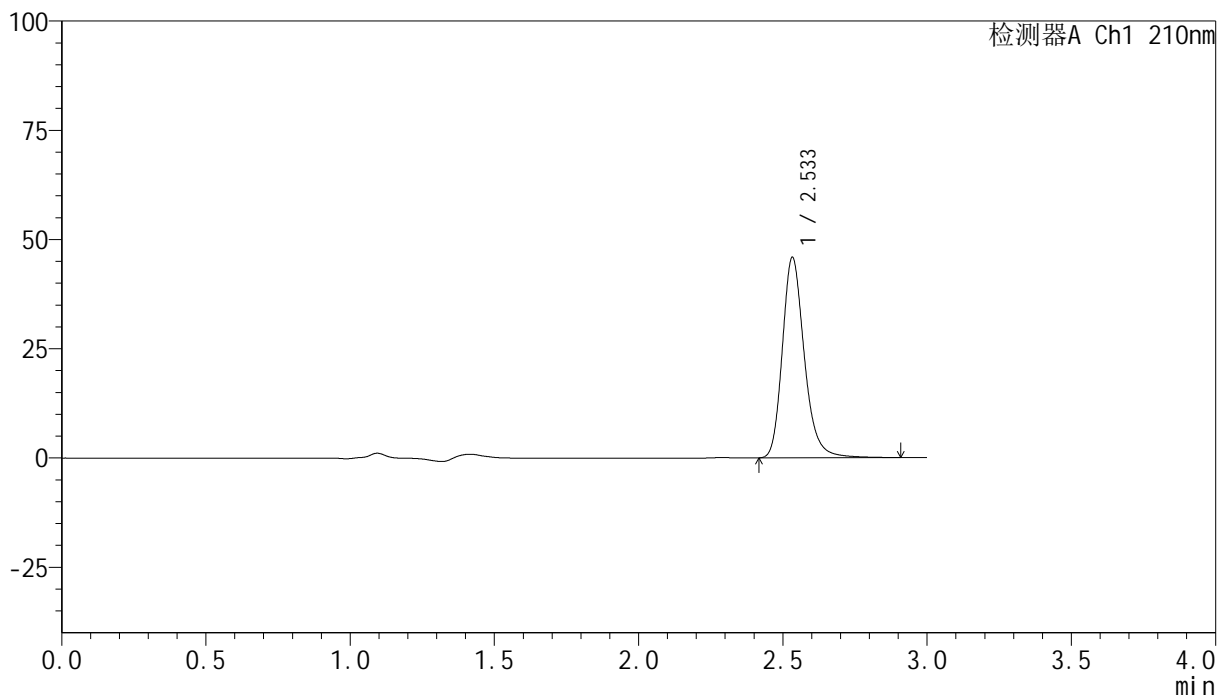
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	227443	42608	100.000	5535	1.233	--
总计		227443	42608	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-79-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:24:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:46:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

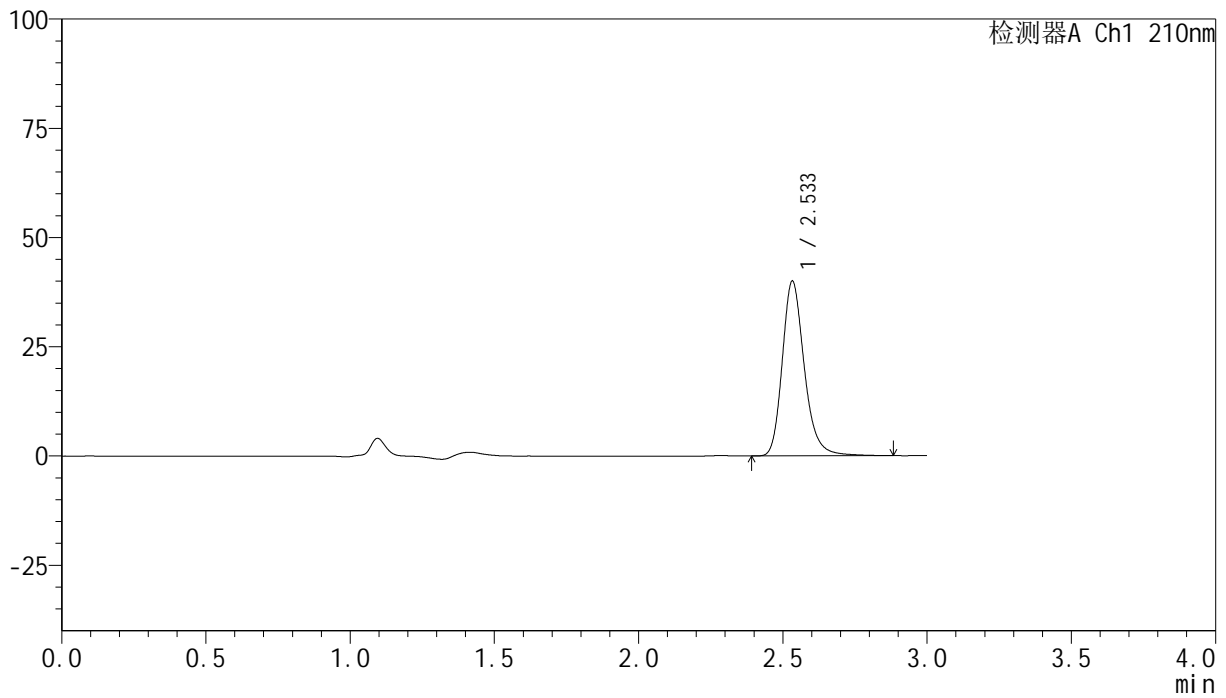
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	243984	45731	100.000	5551	1.230	--
总计		243984	45731	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-80-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 16:27:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

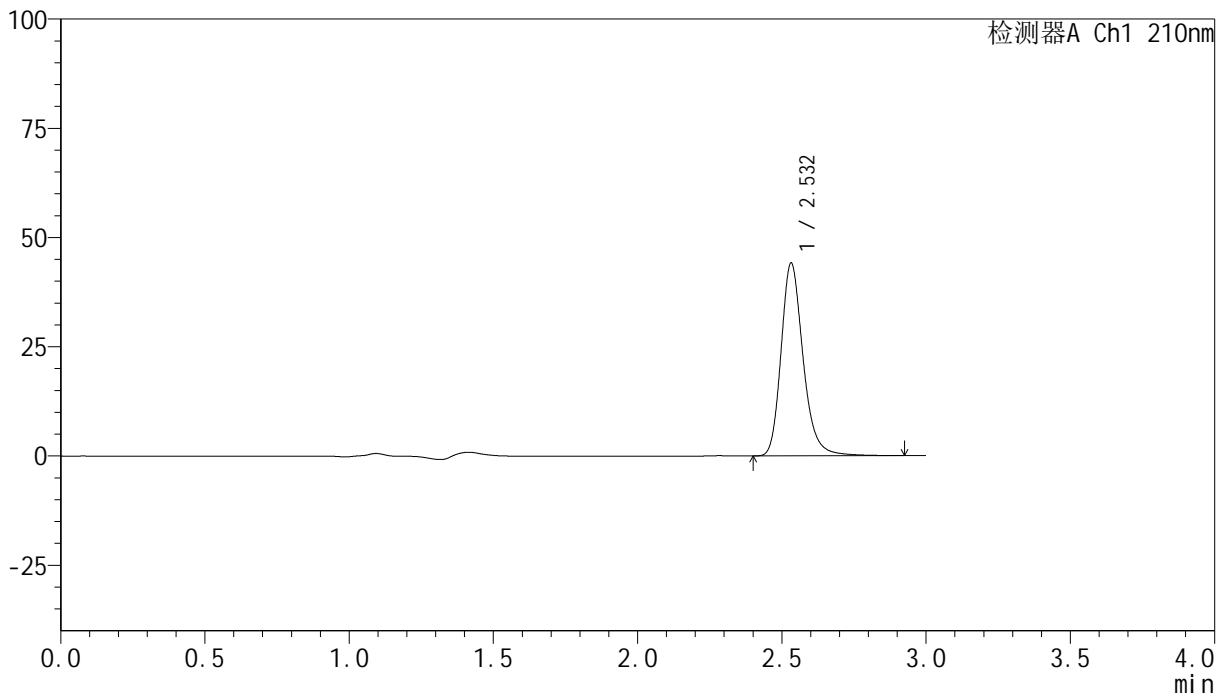
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	213086	39882	100.000	5534	1.232	--
总计		213086	39882	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-81-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:30:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

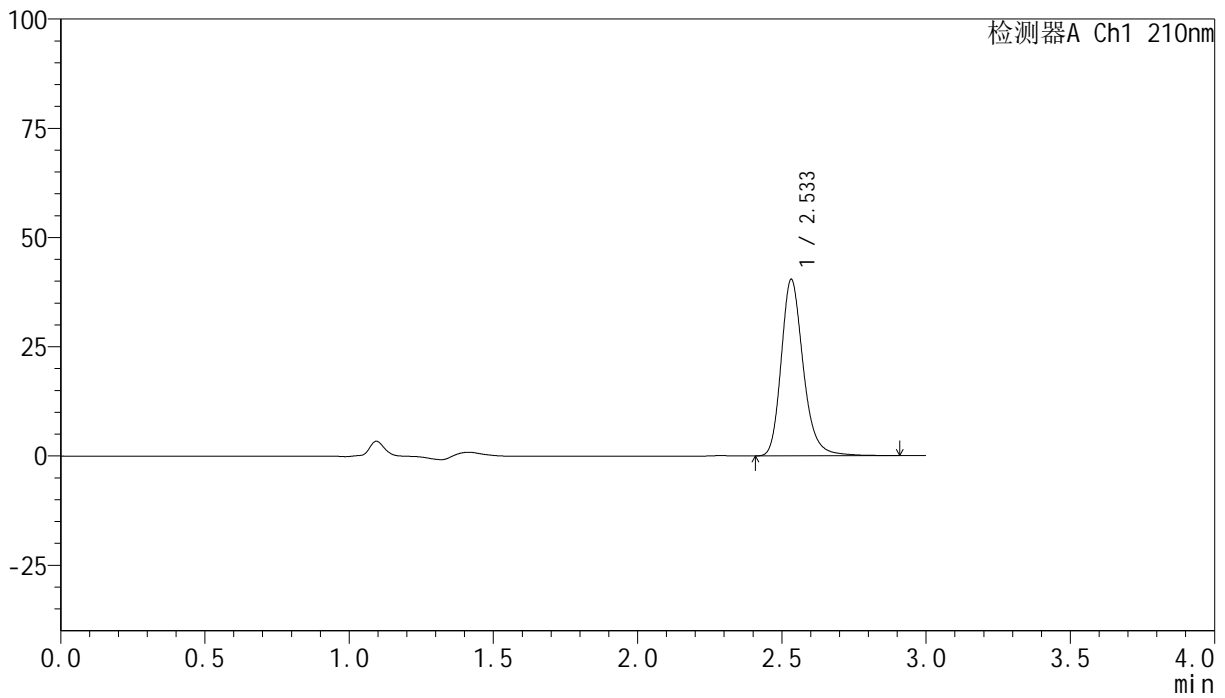
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	235275	44076	100.000	5527	1.230	--
总计		235275	44076	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-82-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:34:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

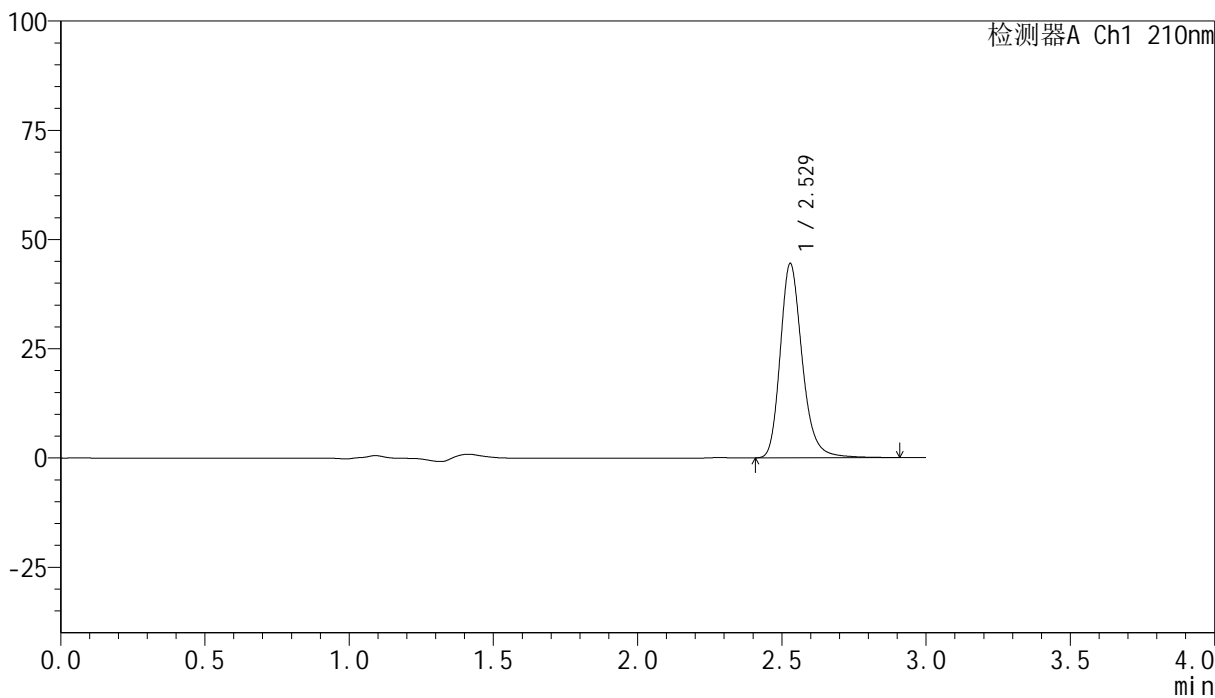
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	215528	40308	100.000	5520	1.232	--
总计		215528	40308	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-83-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:37:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

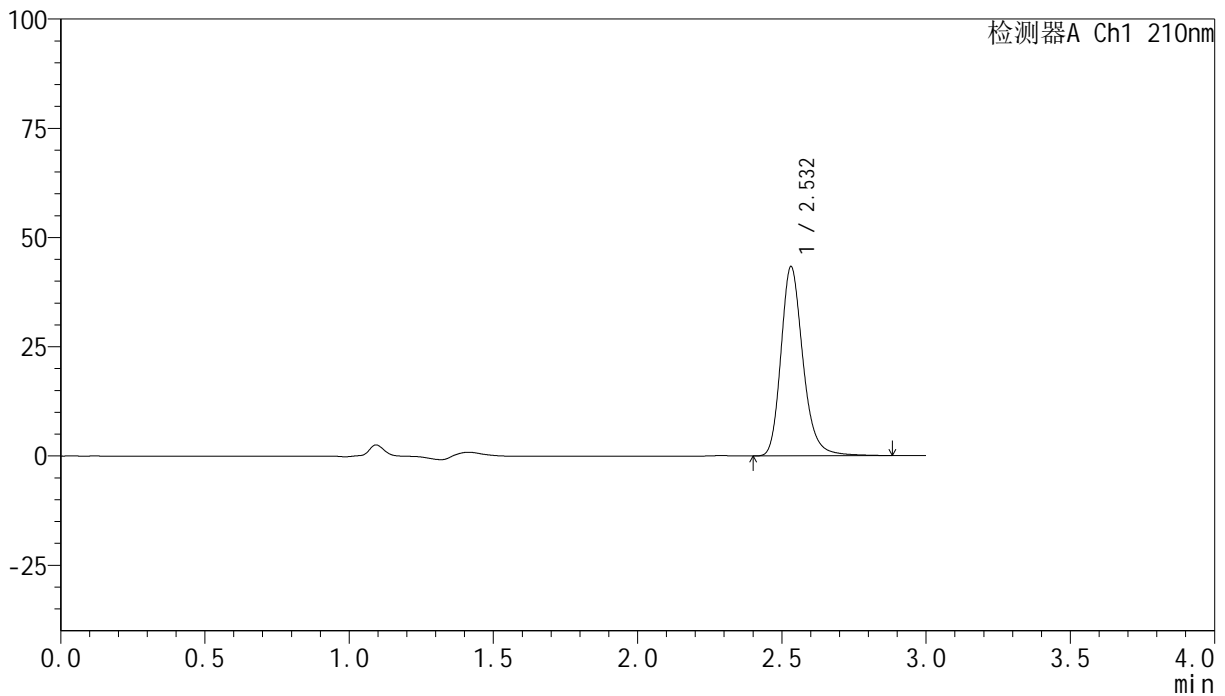
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	236483	44458	100.000	5529	1.229	--
总计		236483	44458	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-84-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:40:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

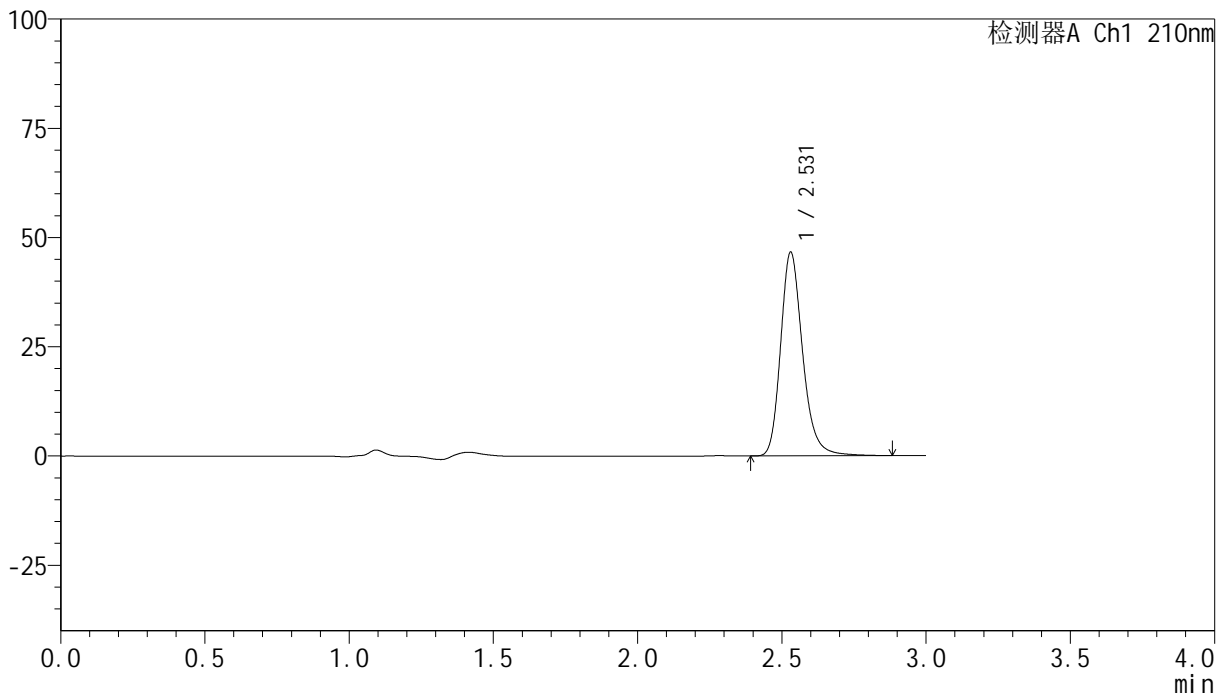
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	230709	43295	100.000	5521	1.226	--
总计		230709	43295	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-85-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:44:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

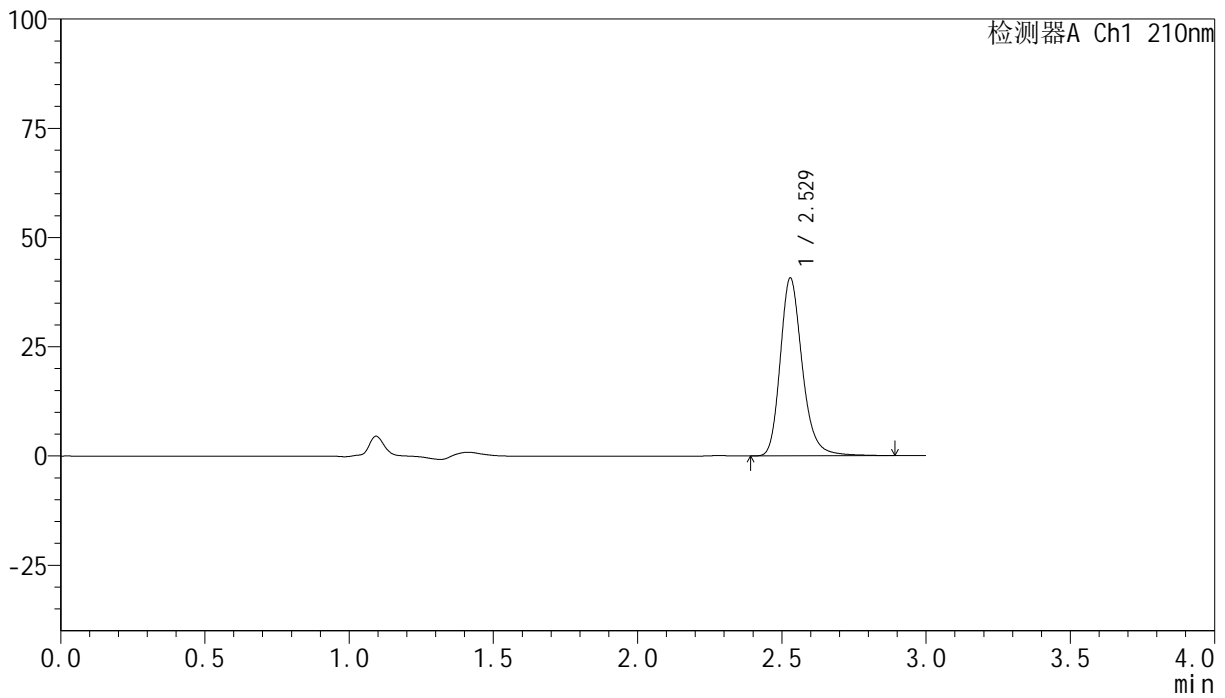
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	247951	46658	100.000	5534	1.226	--
总计		247951	46658	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-86-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:47:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

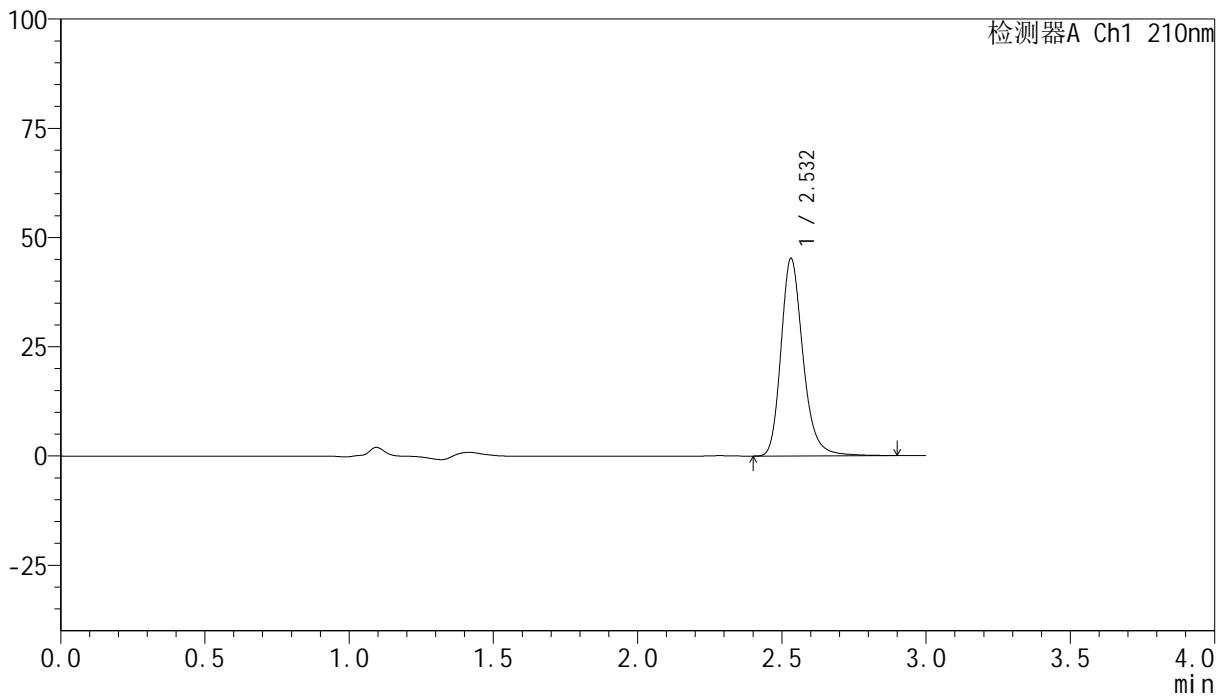
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	216939	40701	100.000	5511	1.228	--
总计		216939	40701	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-87-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:51:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

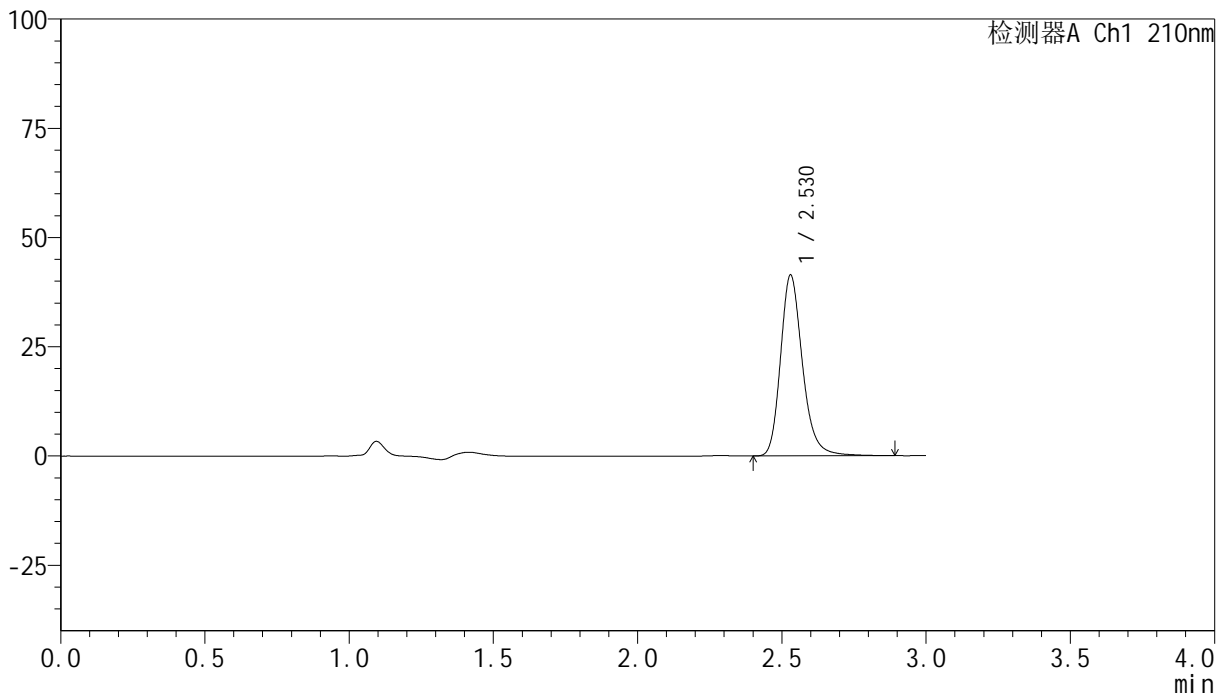
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	240522	45169	100.000	5547	1.228	--
总计		240522	45169	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-88-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:54:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

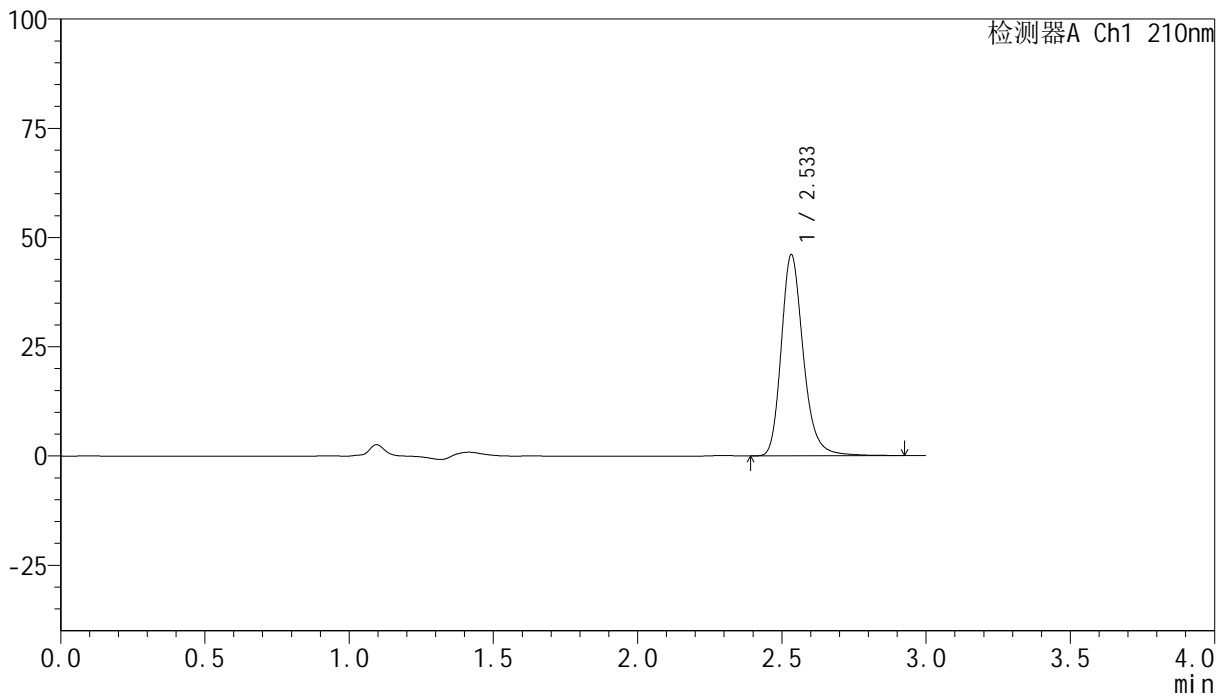
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	219886	41415	100.000	5555	1.227	--
总计		219886	41415	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-89-2 - zzp-2411901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 16:57:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

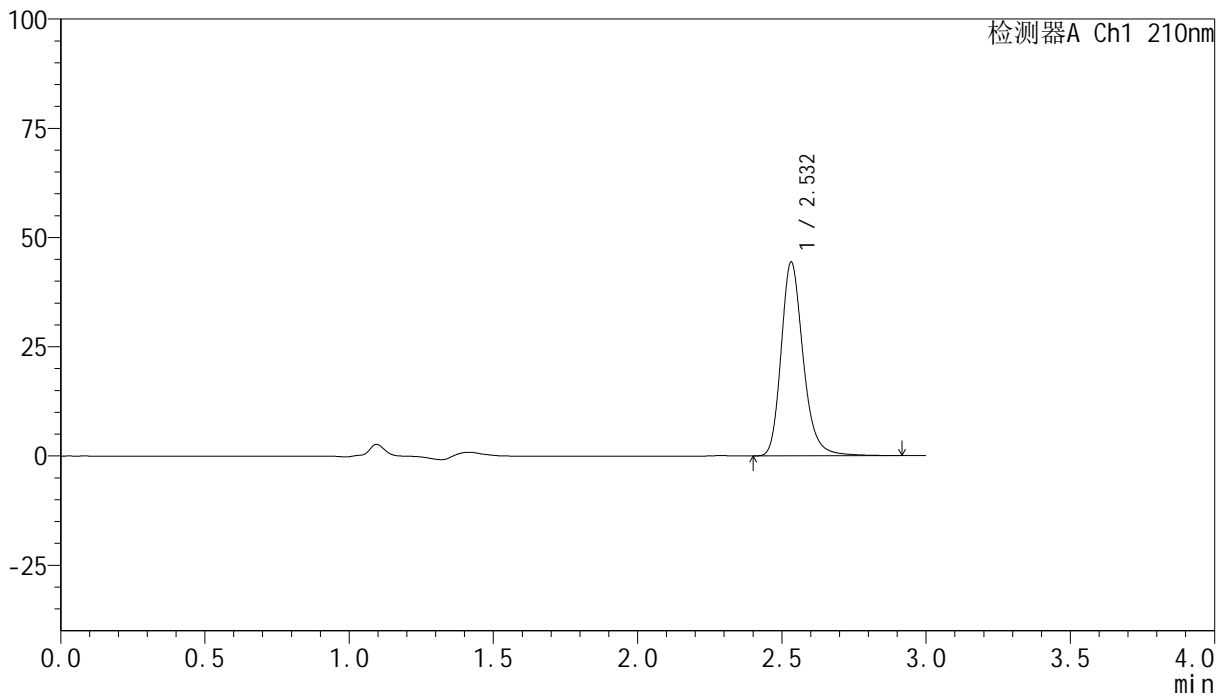
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	245216	45905	100.000	5530	1.230	--
总计		245216	45905	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-90-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:01:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

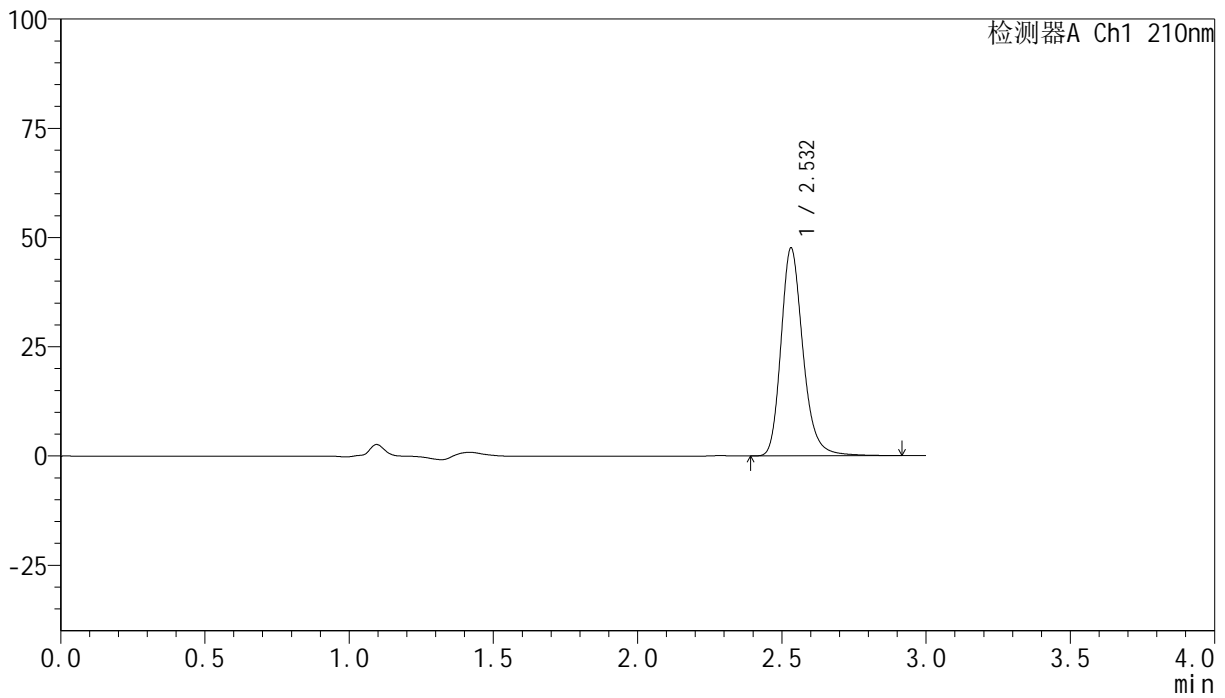
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	236445	44287	100.000	5530	1.228	--
总计		236445	44287	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-91-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:04:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

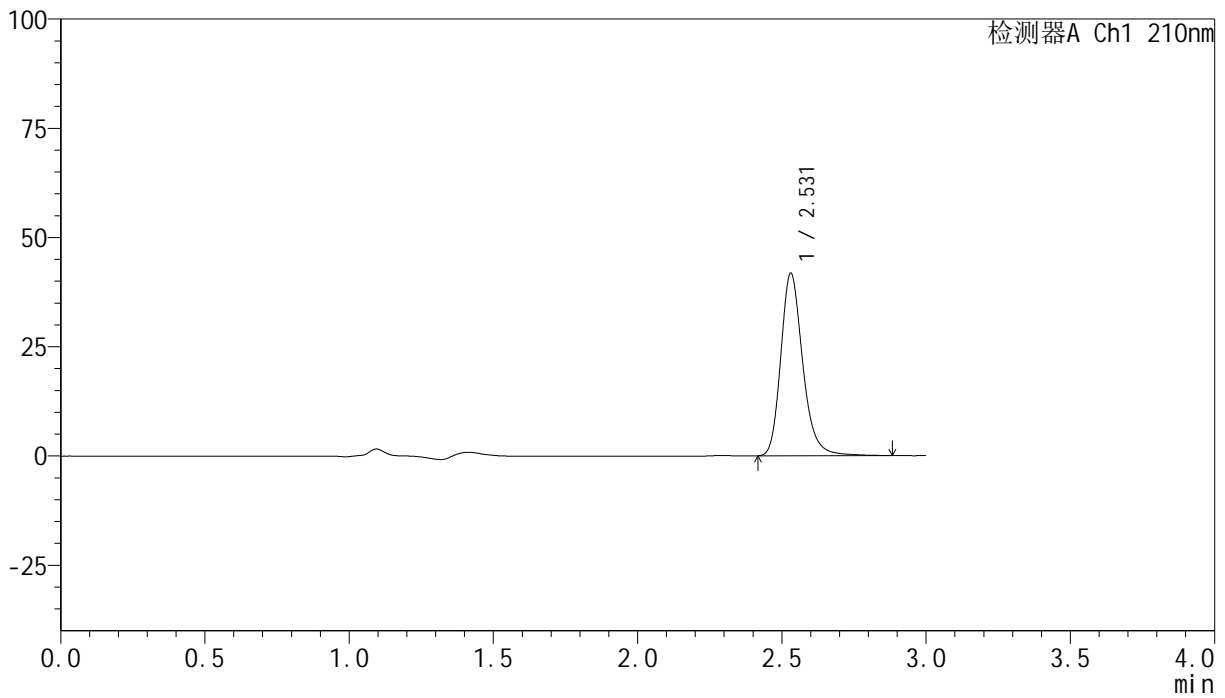
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	253057	47545	100.000	5542	1.227	--
总计		253057	47545	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-92-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:07:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

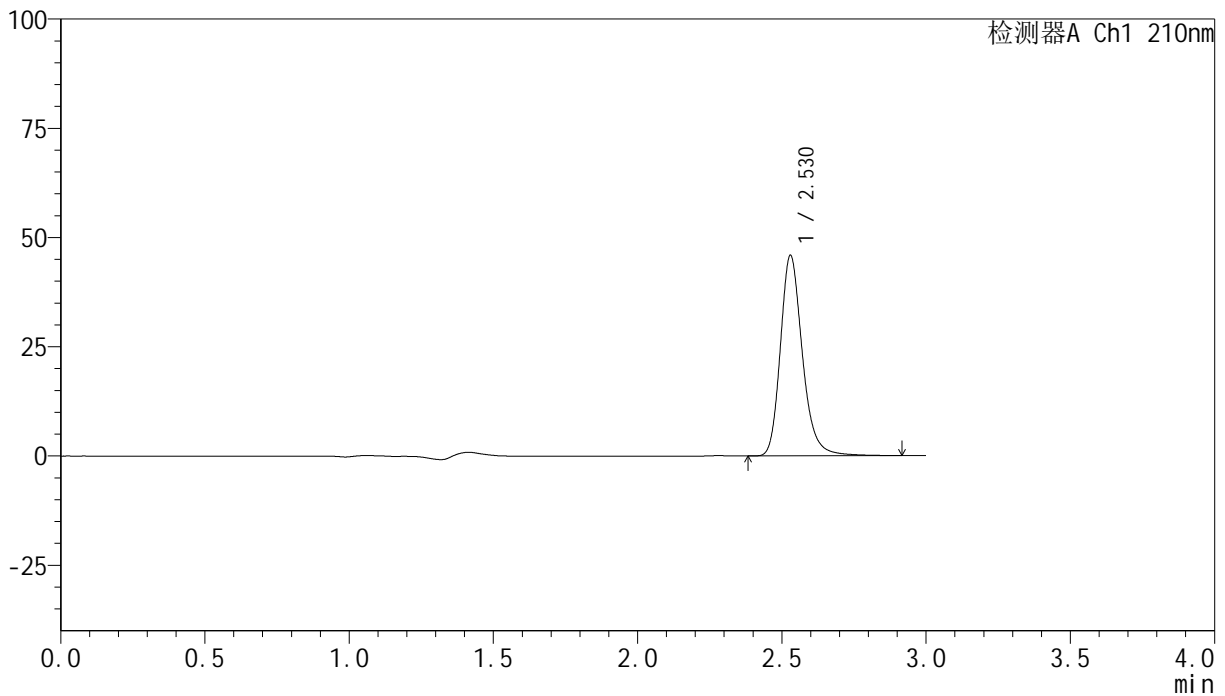
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	222109	41797	100.000	5551	1.227	--
总计		222109	41797	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-93-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:11:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

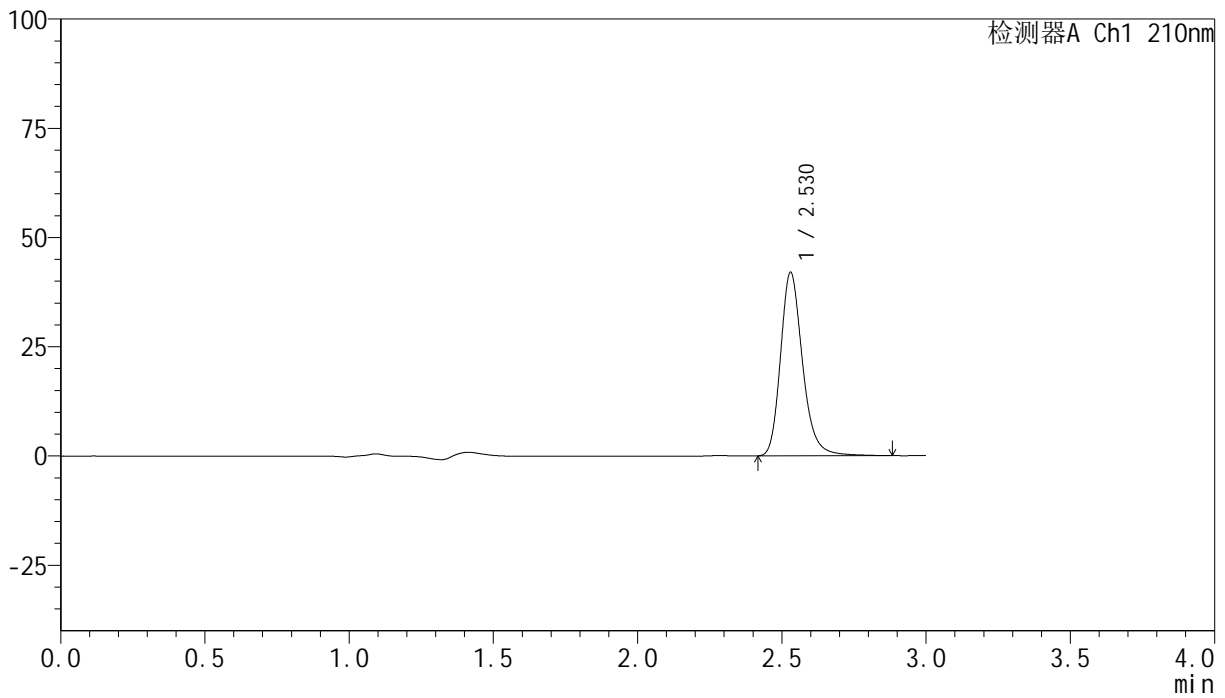
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	244332	45914	100.000	5543	1.227	--
总计		244332	45914	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-94-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:14:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

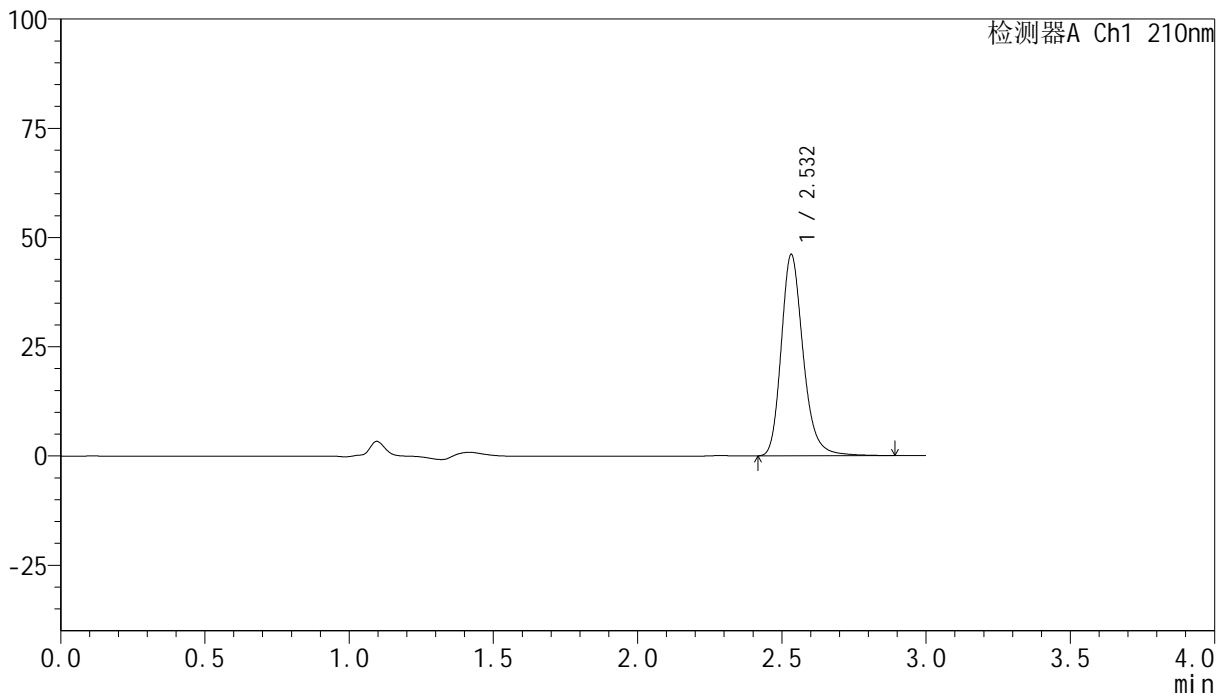
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	223212	42015	100.000	5523	1.226	--
总计		223212	42015	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-95-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:18:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

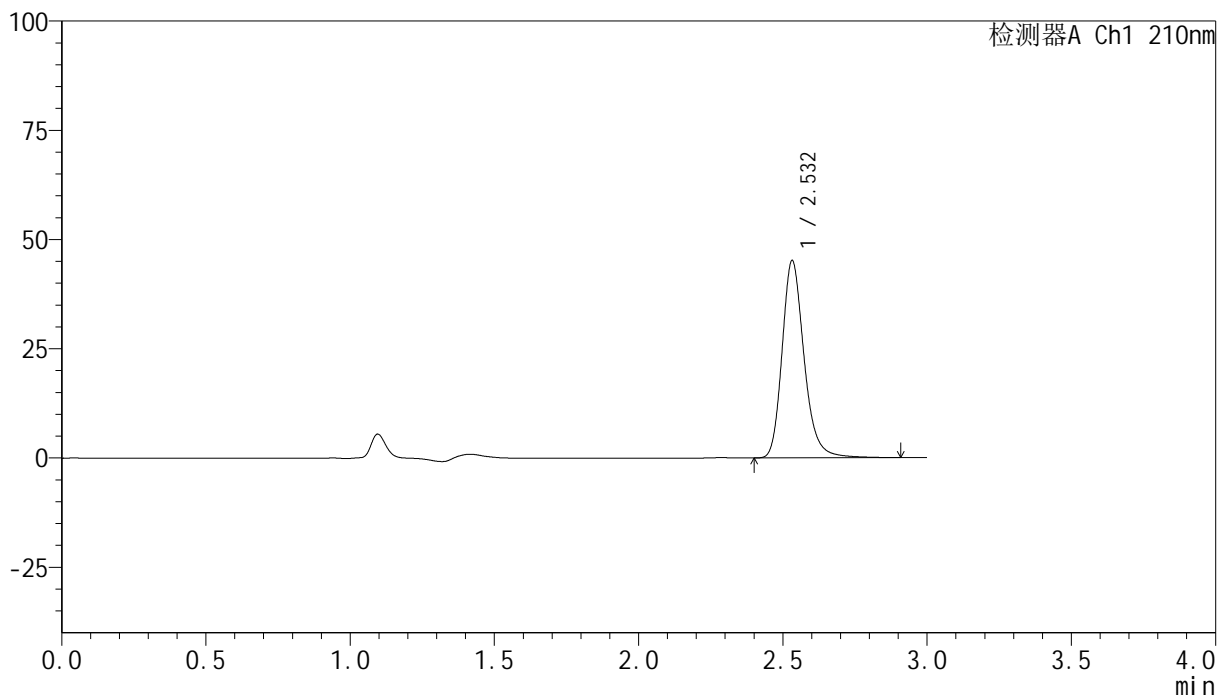
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	244684	45976	100.000	5552	1.226	--
总计		244684	45976	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-96-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:21:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

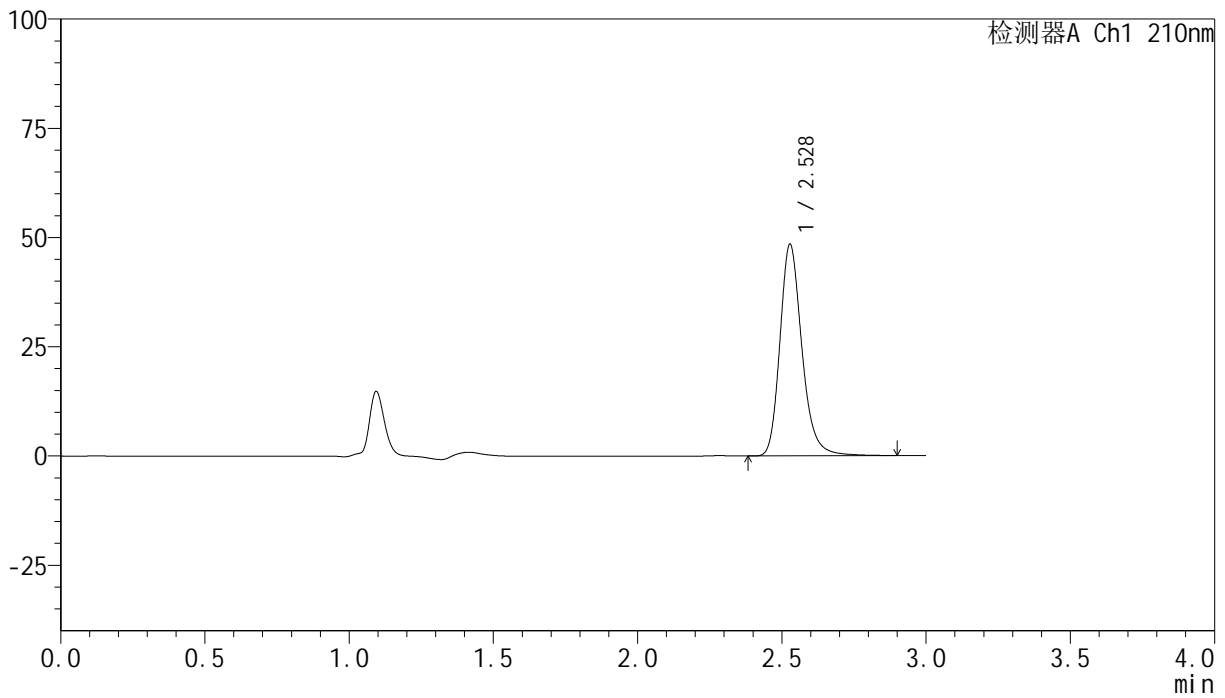
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	240167	45072	100.000	5538	1.226	--
总计		240167	45072	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-97-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 17:24:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

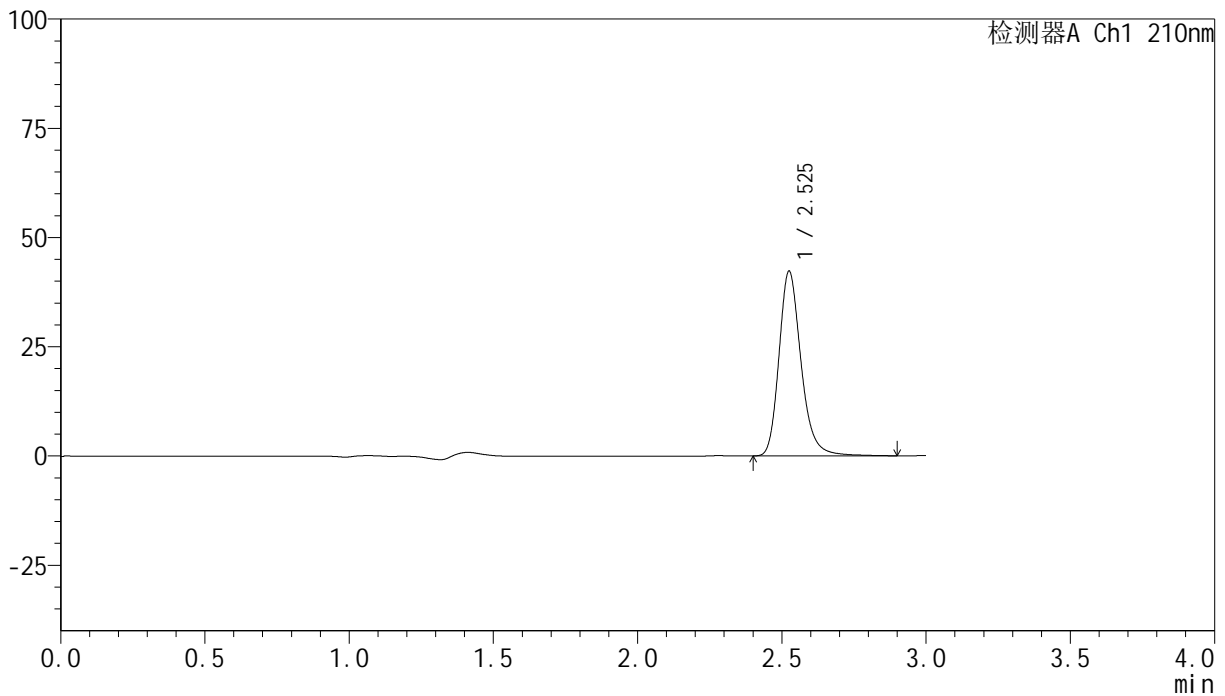
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	257571	48362	100.000	5524	1.225	--
总计		257571	48362	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-98-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:28:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

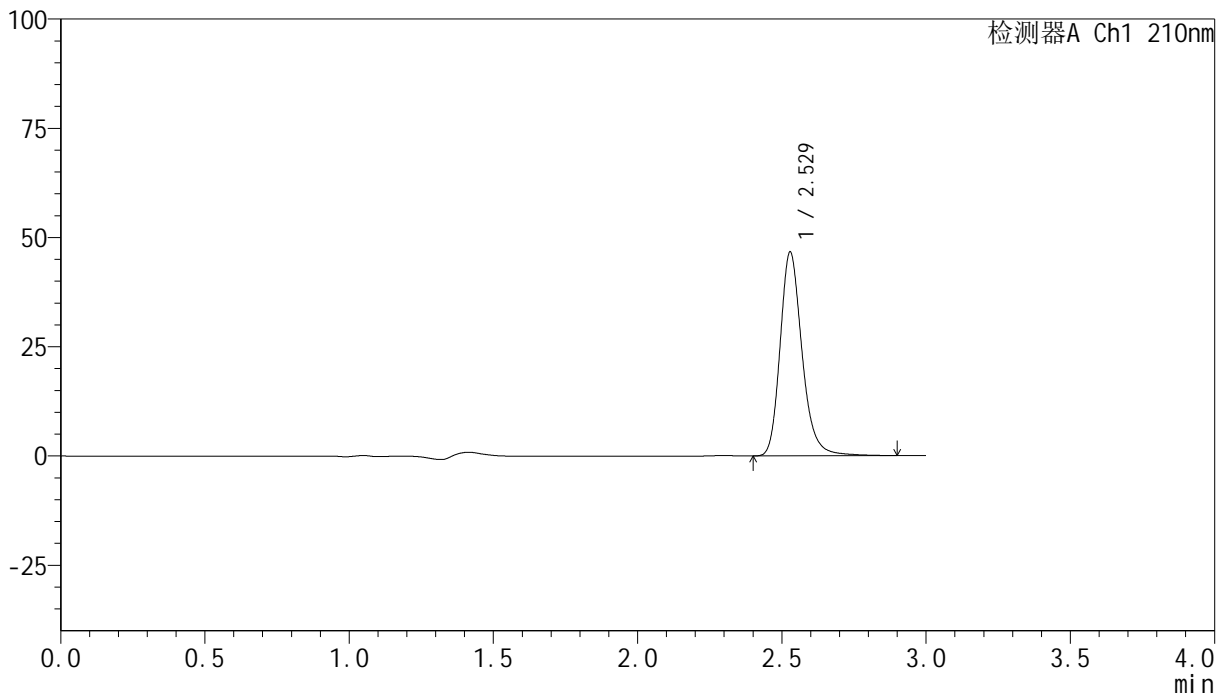
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	225559	42102	100.000	5500	1.230	--
总计		225559	42102	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-99-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:31:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

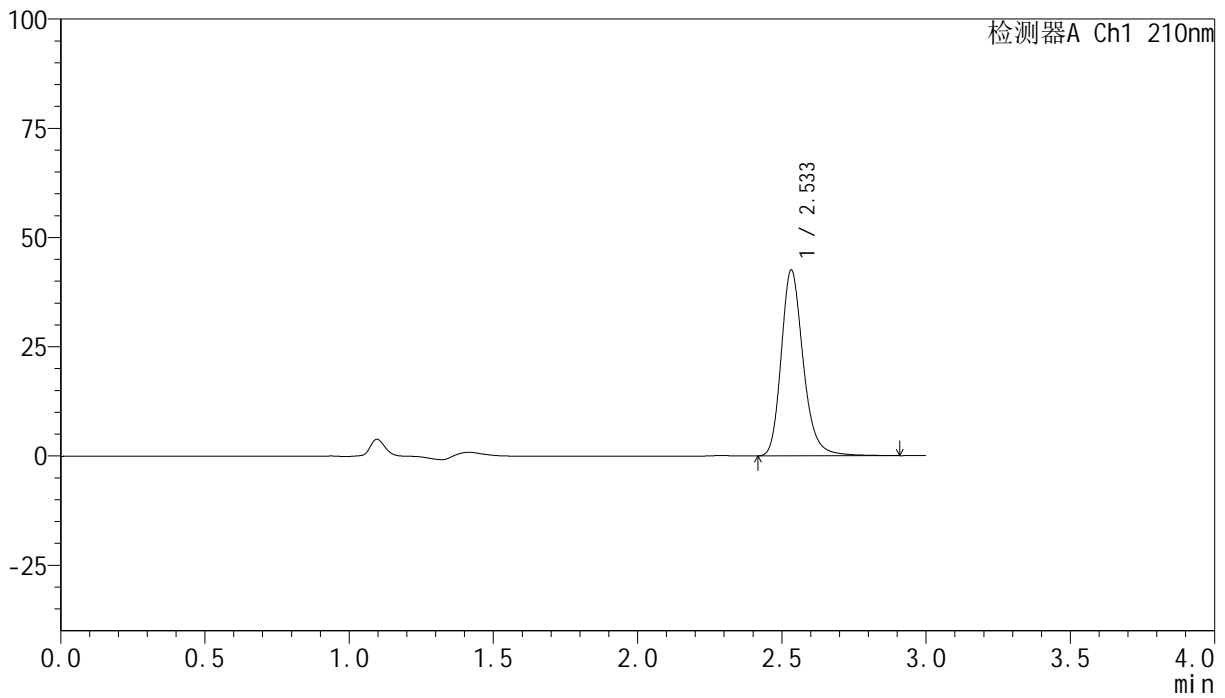
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	247654	46624	100.000	5552	1.225	--
总计		247654	46624	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-100-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:34:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:47:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

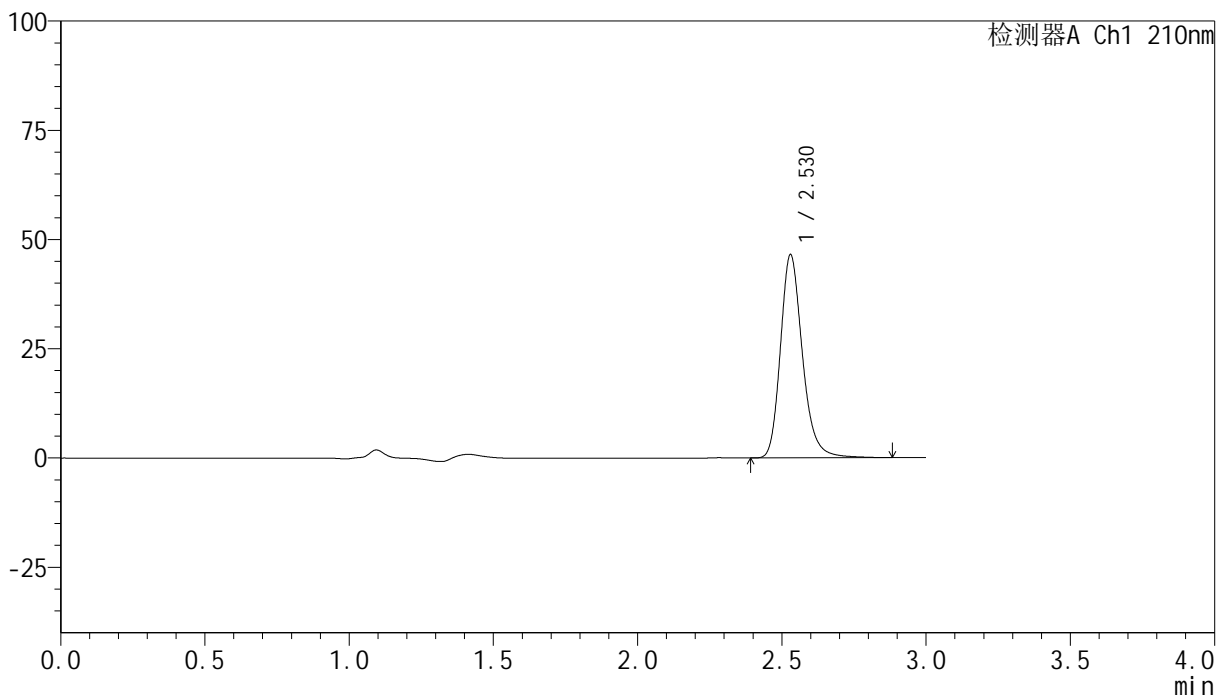
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	226465	42440	100.000	5533	1.228	--
总计		226465	42440	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-101-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:38:21 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

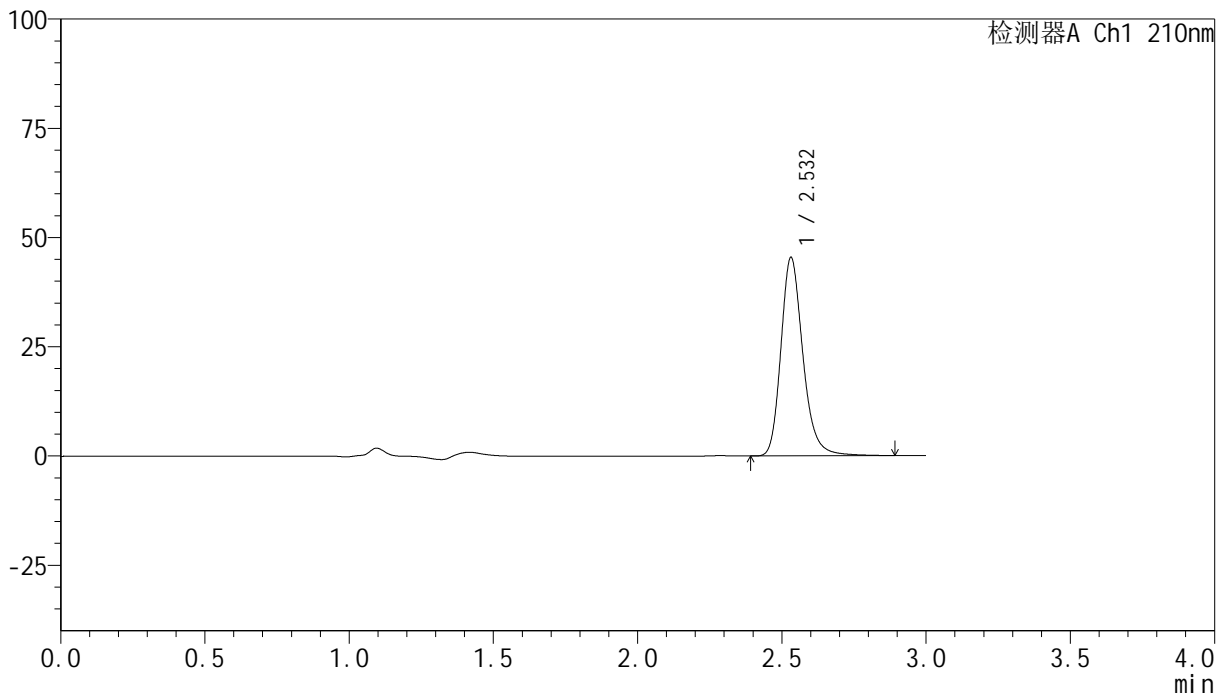
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	247050	46521	100.000	5536	1.225	--
总计		247050	46521	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-102-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:41:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

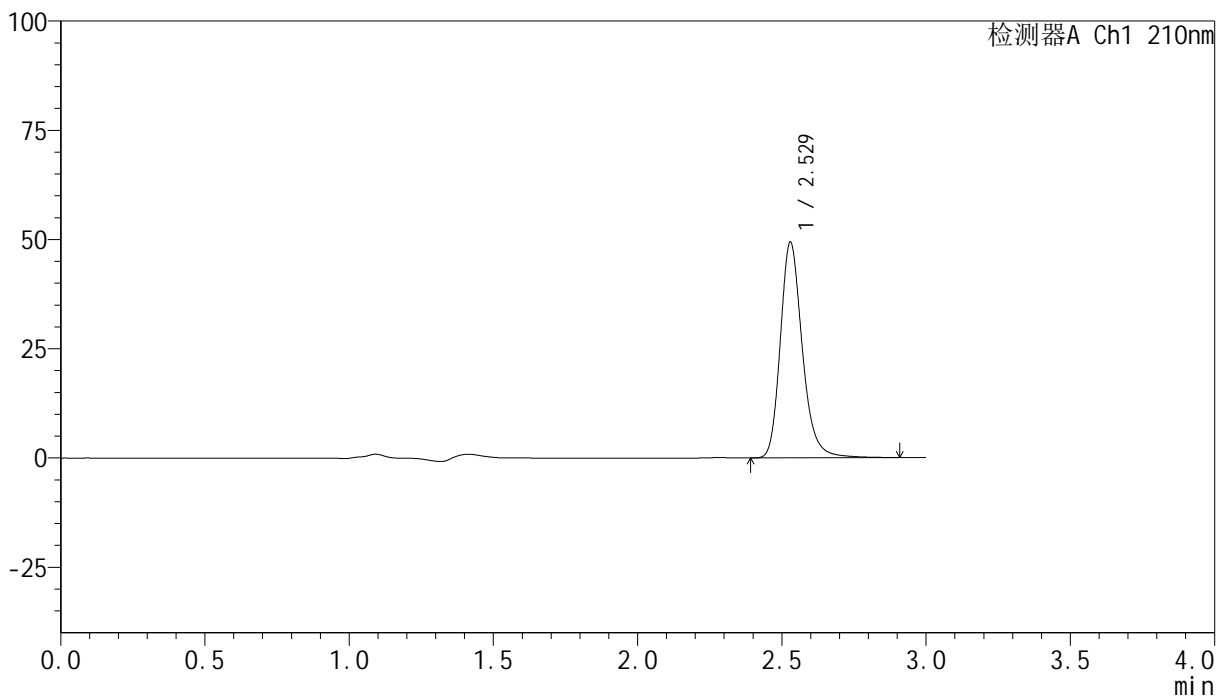
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	241476	45397	100.000	5542	1.226	--
总计		241476	45397	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-103-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:45:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

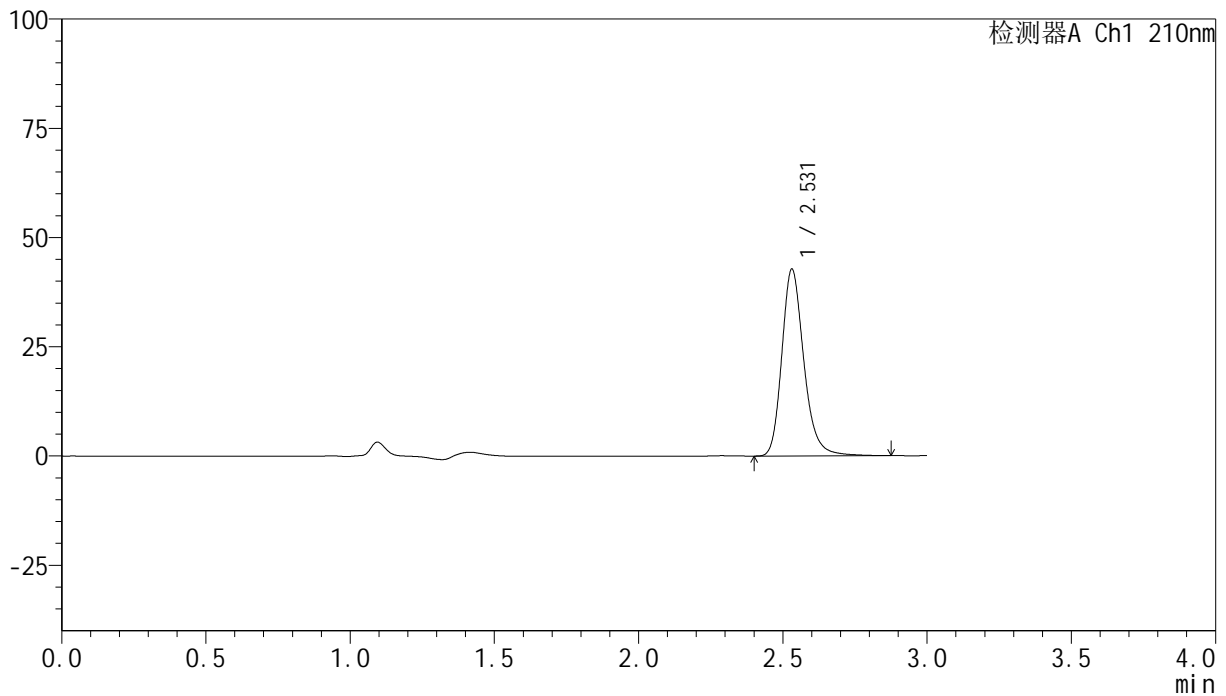
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	262493	49380	100.000	5540	1.224	--
总计		262493	49380	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-104-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:48:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

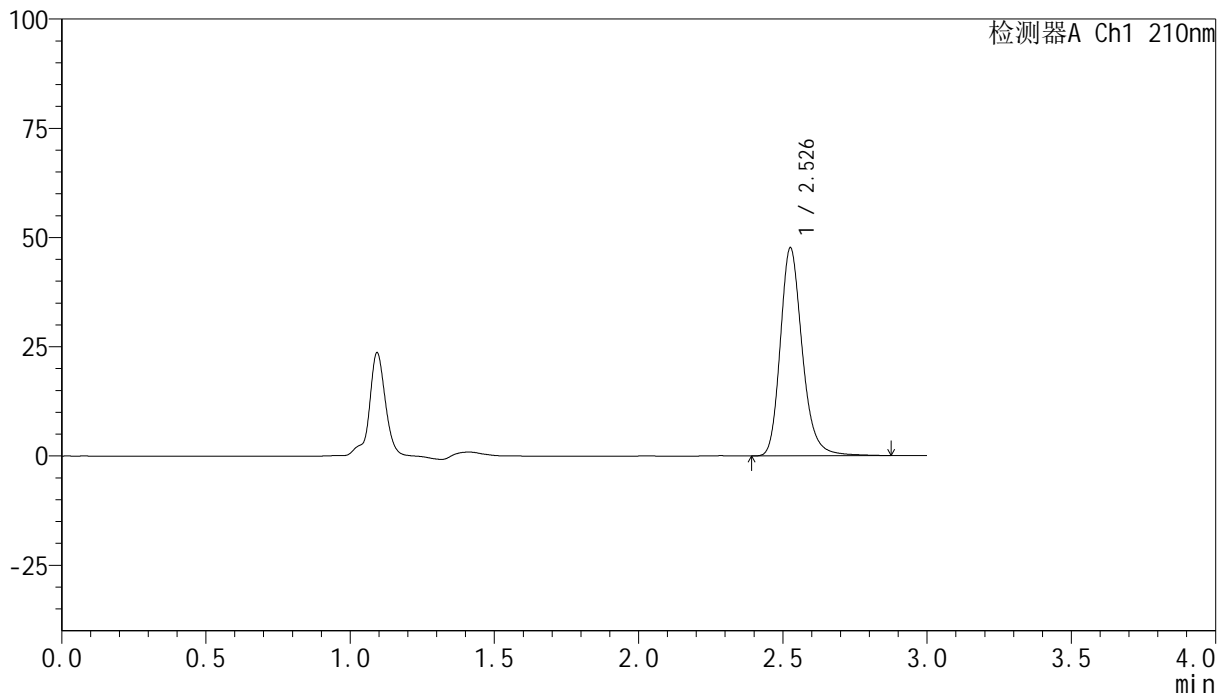
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	227532	42758	100.000	5532	1.225	--
总计		227532	42758	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-105-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:51:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

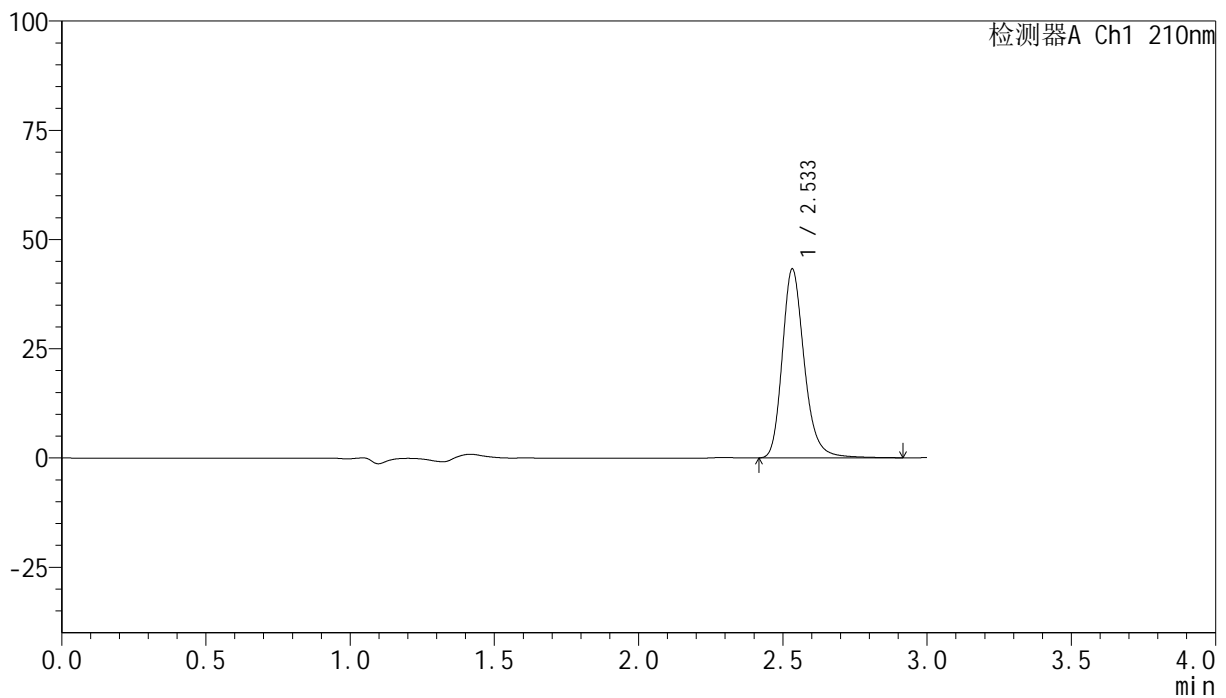
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	252831	47256	100.000	5516	1.225	--
总计		252831	47256	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-106-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:55:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

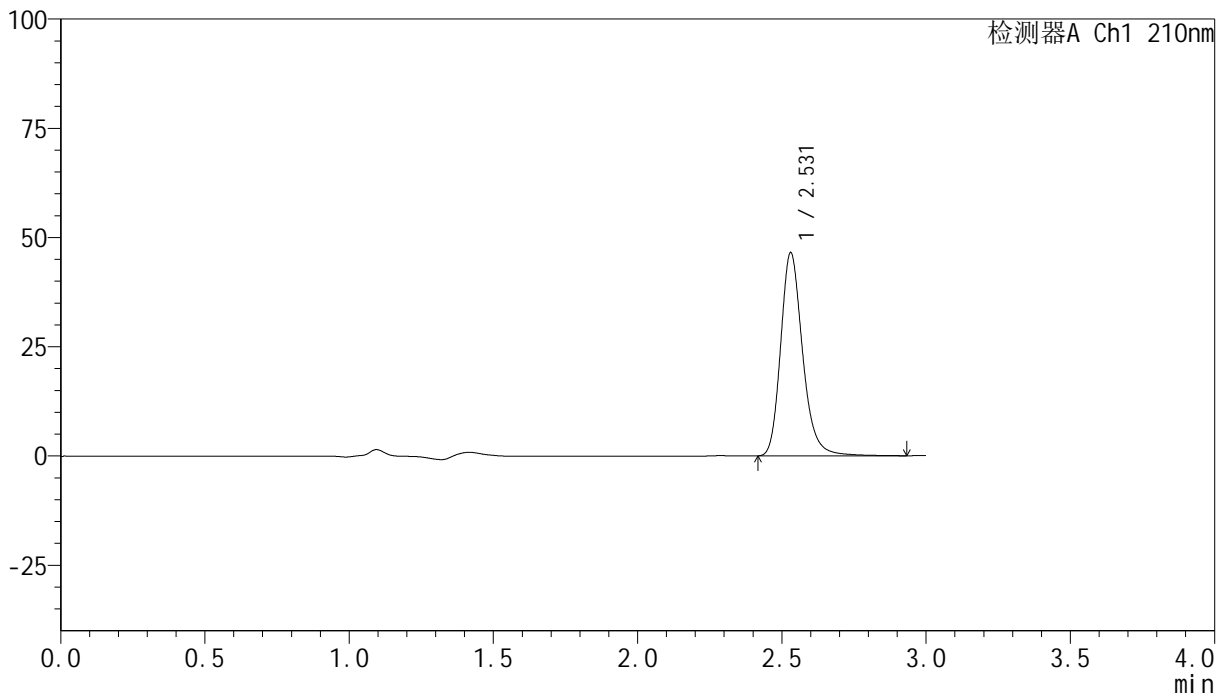
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	230017	43108	100.000	5546	1.228	--
总计		230017	43108	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-107-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 17:58:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

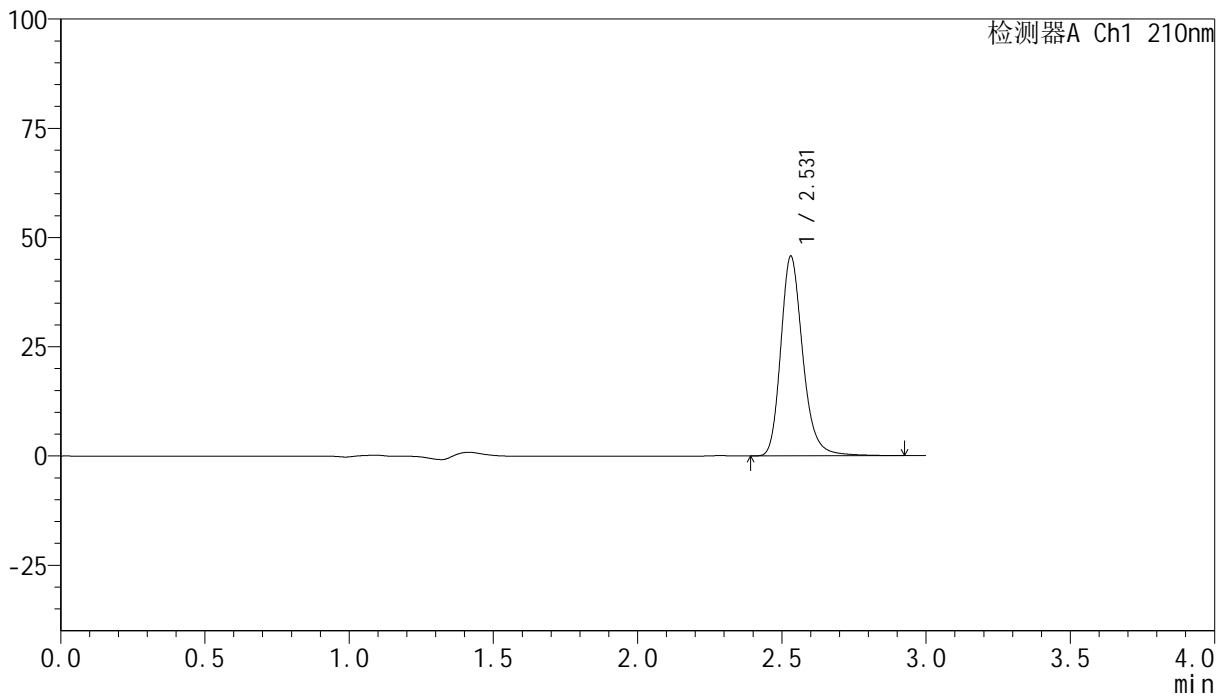
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	247082	46515	100.000	5548	1.224	--
总计		247082	46515	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-108-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:02:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

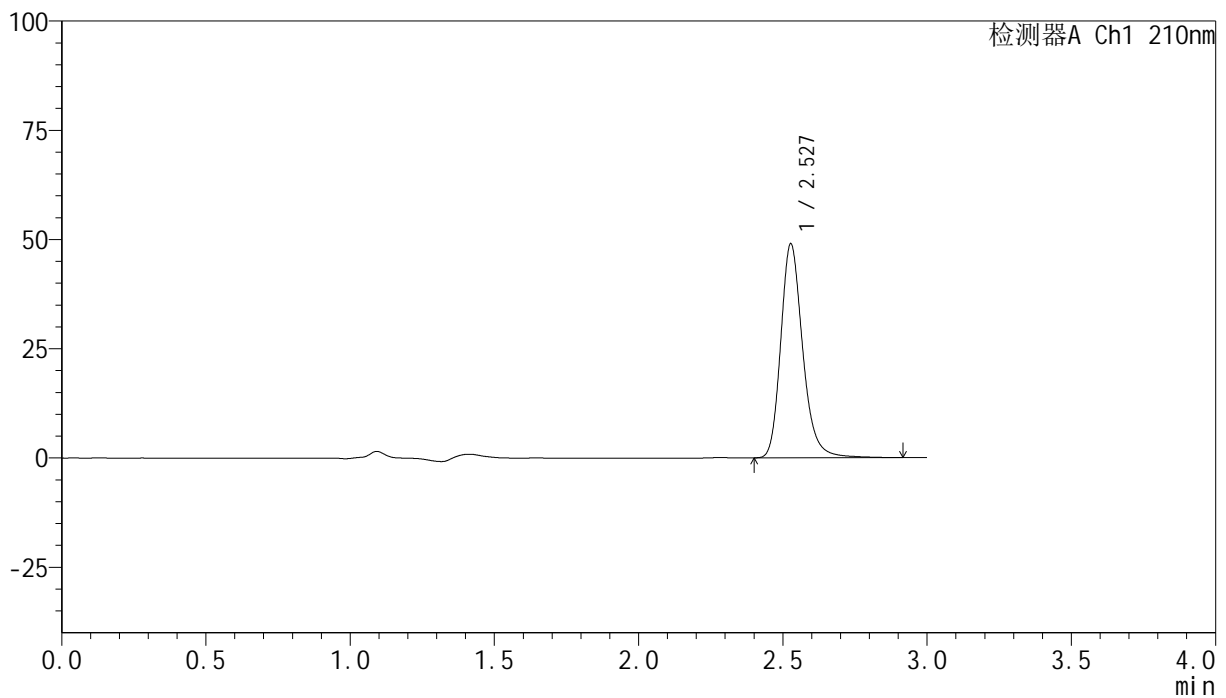
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	243350	45699	100.000	5534	1.225	--
总计		243350	45699	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-109-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:05:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

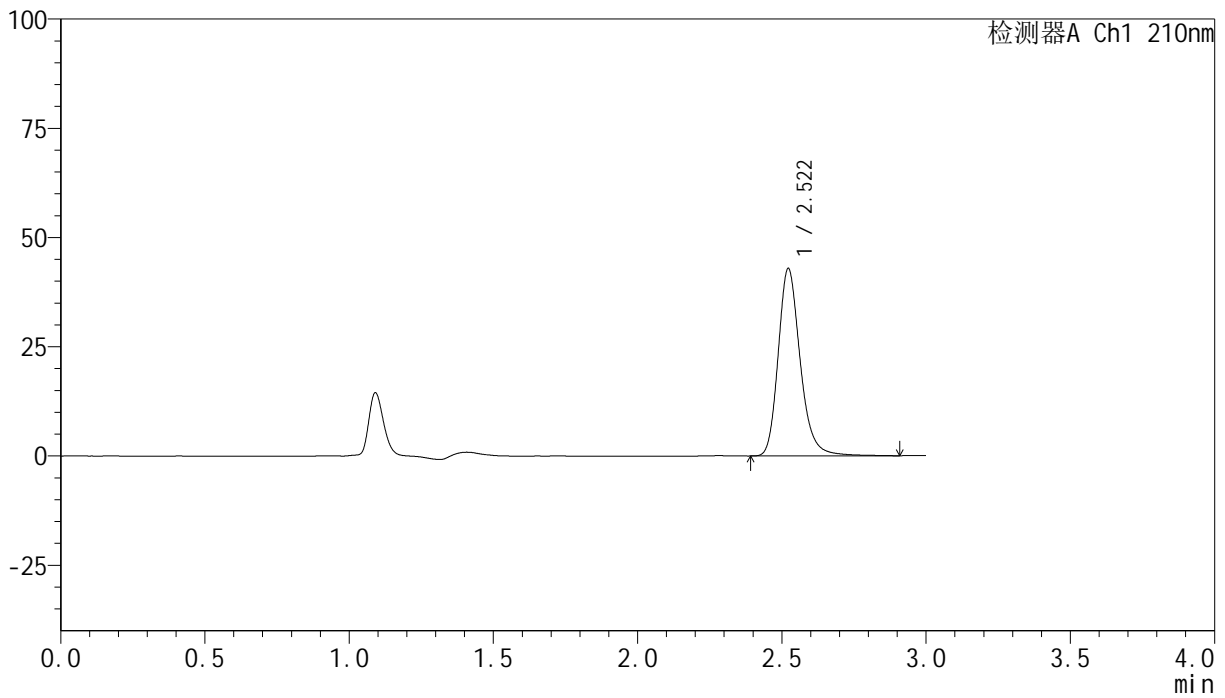
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	260305	48840	100.000	5527	1.224	--
总计		260305	48840	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-110-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:08:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

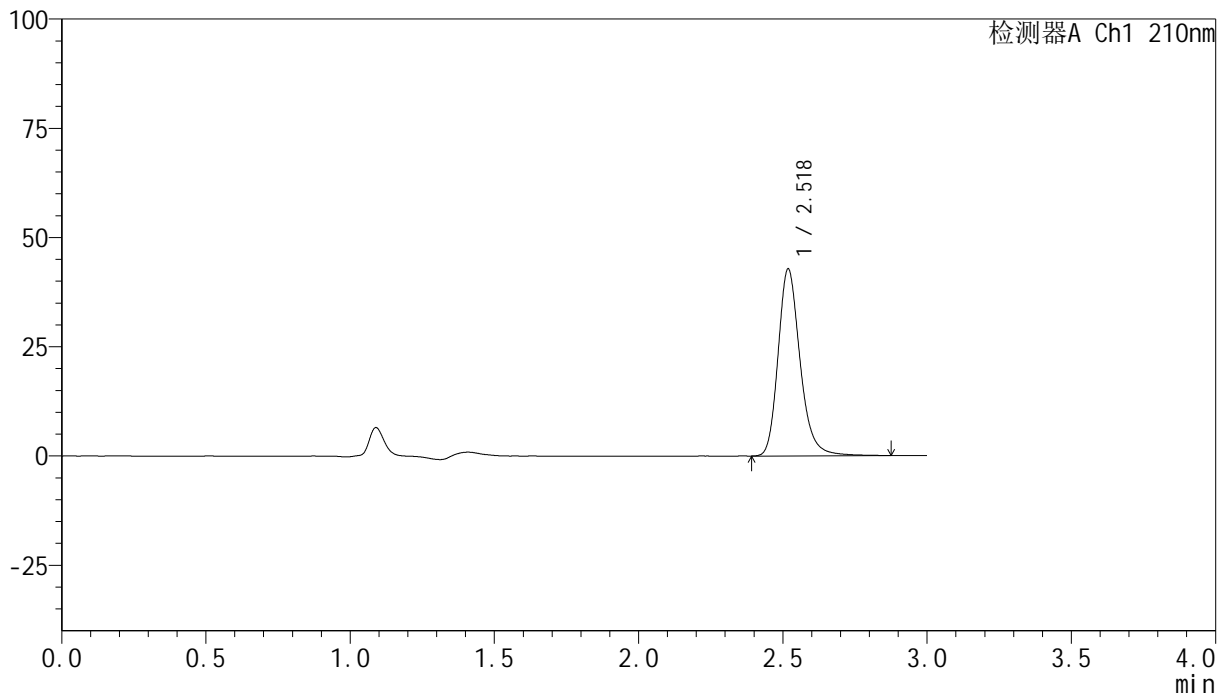
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	228374	42909	100.000	5496	1.224	--
总计		228374	42909	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-111-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:12:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

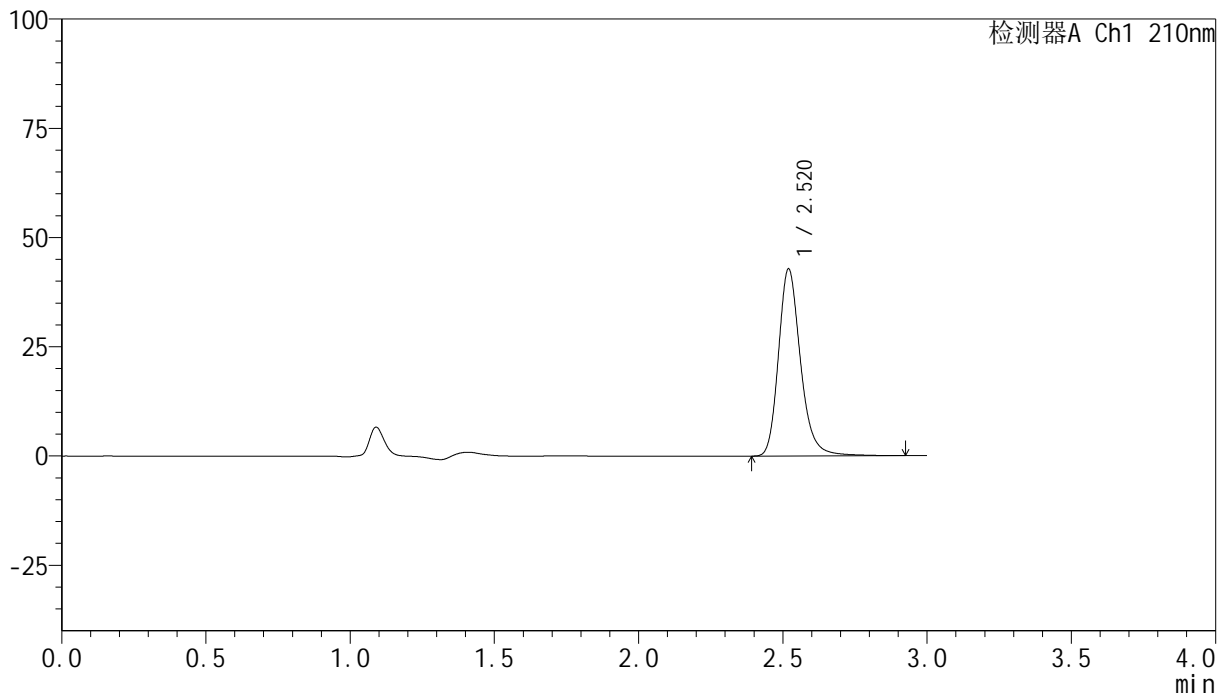
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	227605	42573	100.000	5486	1.227	--
总计		227605	42573	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-112-2 - zzp-24111901p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:15:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

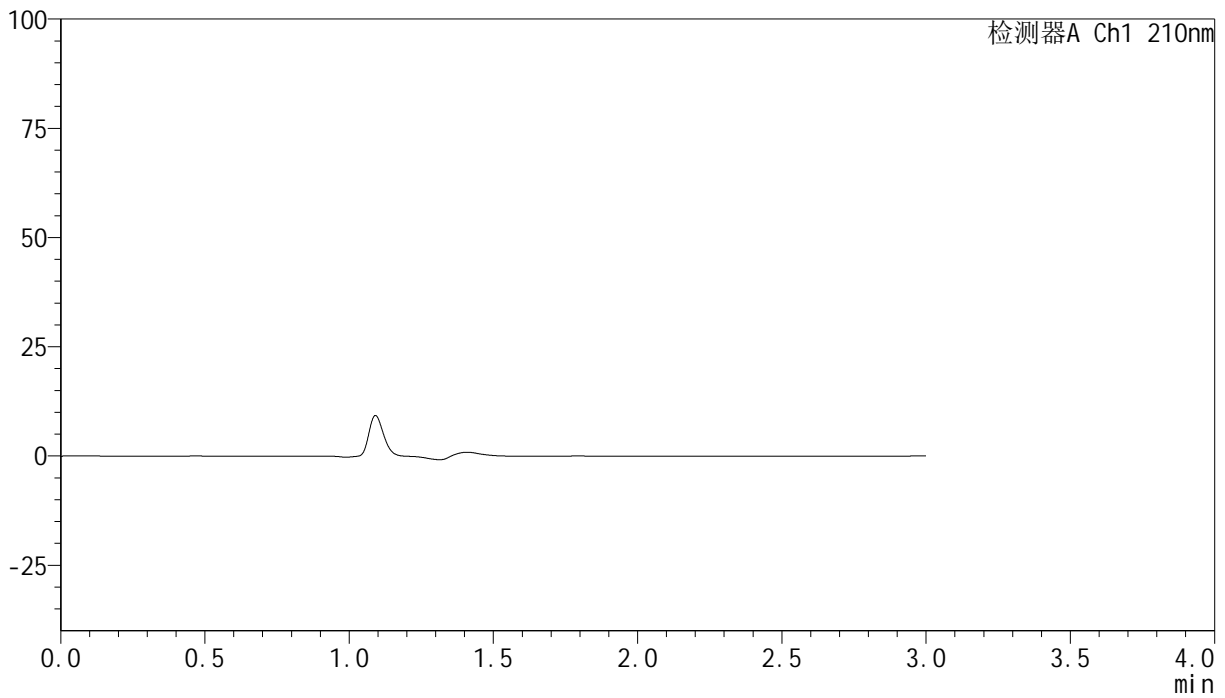
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	228326	42751	100.000	5488	1.226	--
总计		228326	42751	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-113-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:18:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:35 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

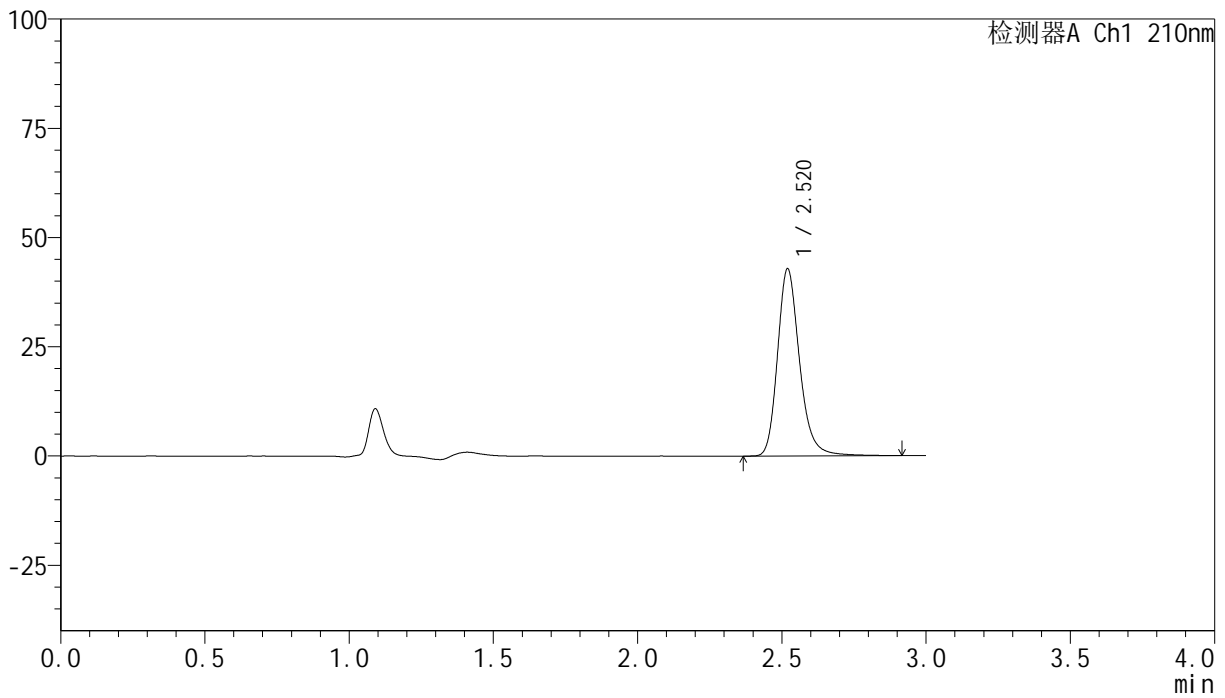
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RCMYP-397 - 0-4/24-114-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RCMYP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RCMYP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:22:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

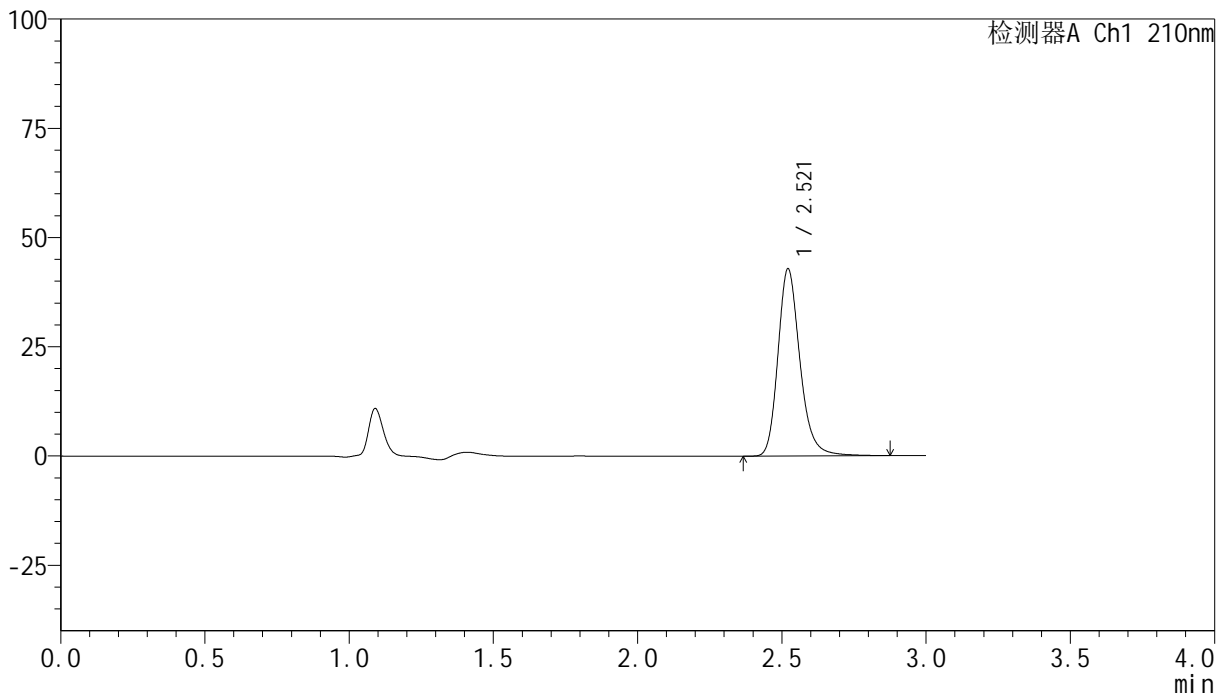
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	228145	42779	100.000	5497	1.225	--
总计		228145	42779	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-115-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:25:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

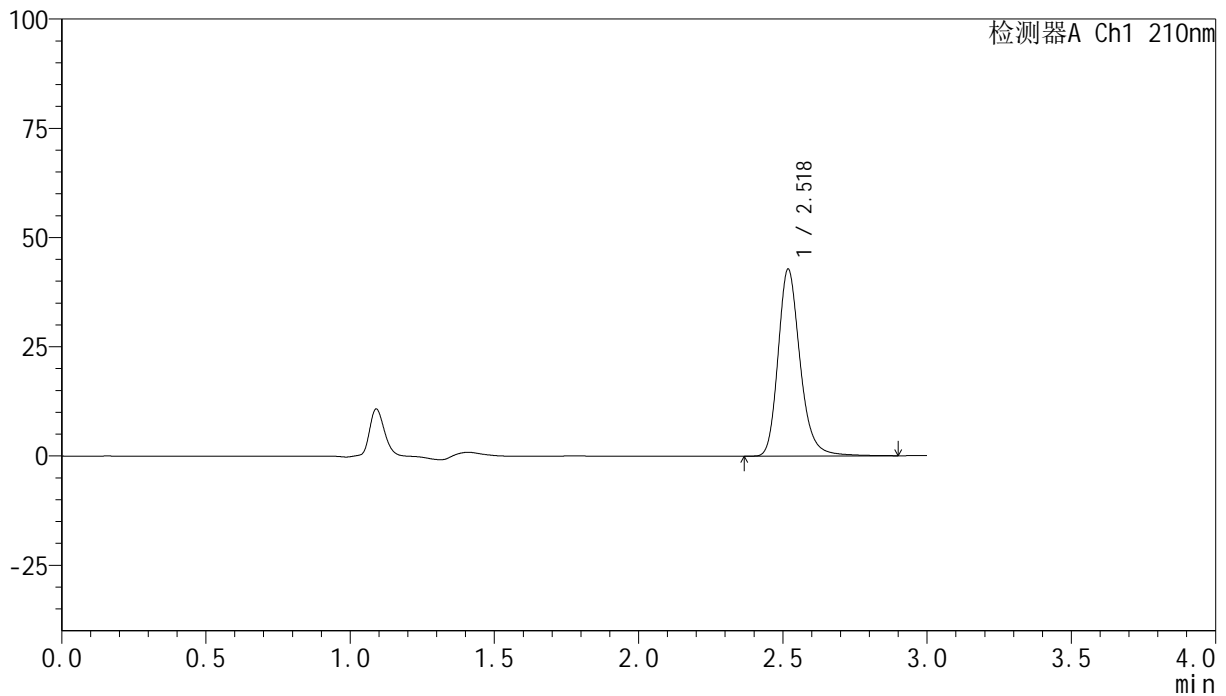
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	227760	42867	100.000	5499	1.222	--
总计		227760	42867	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-116-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:29:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

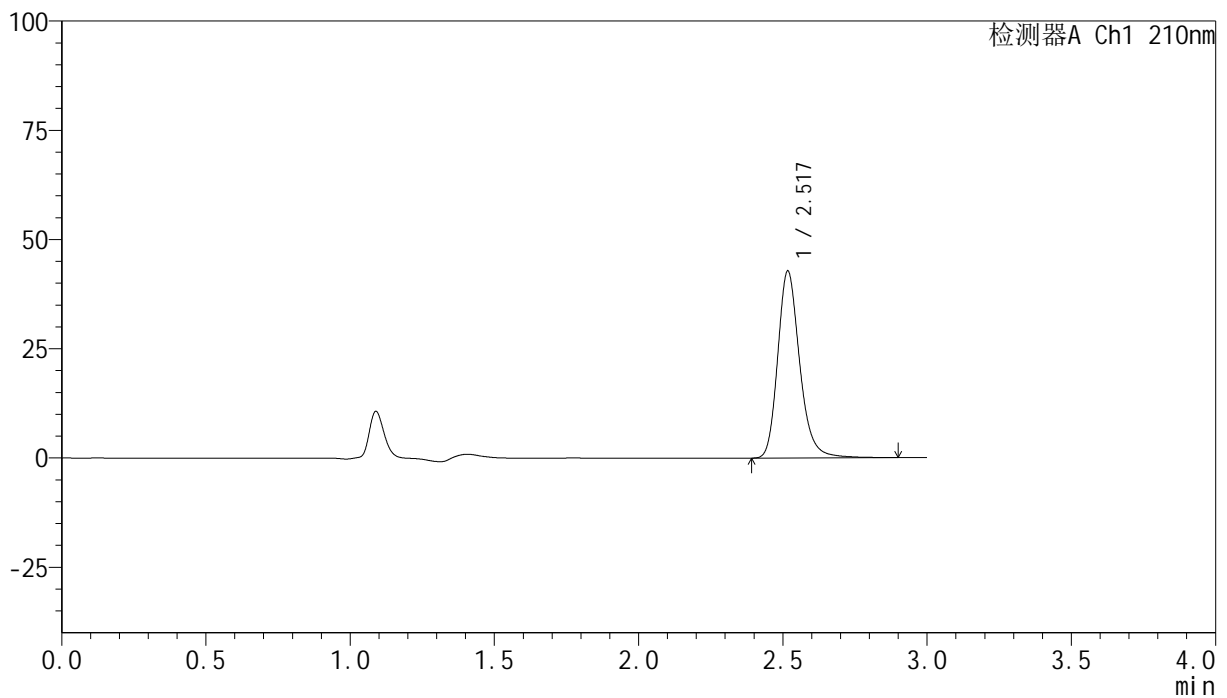
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	227487	42573	100.000	5502	1.224	--
总计		227487	42573	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-117-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:32:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

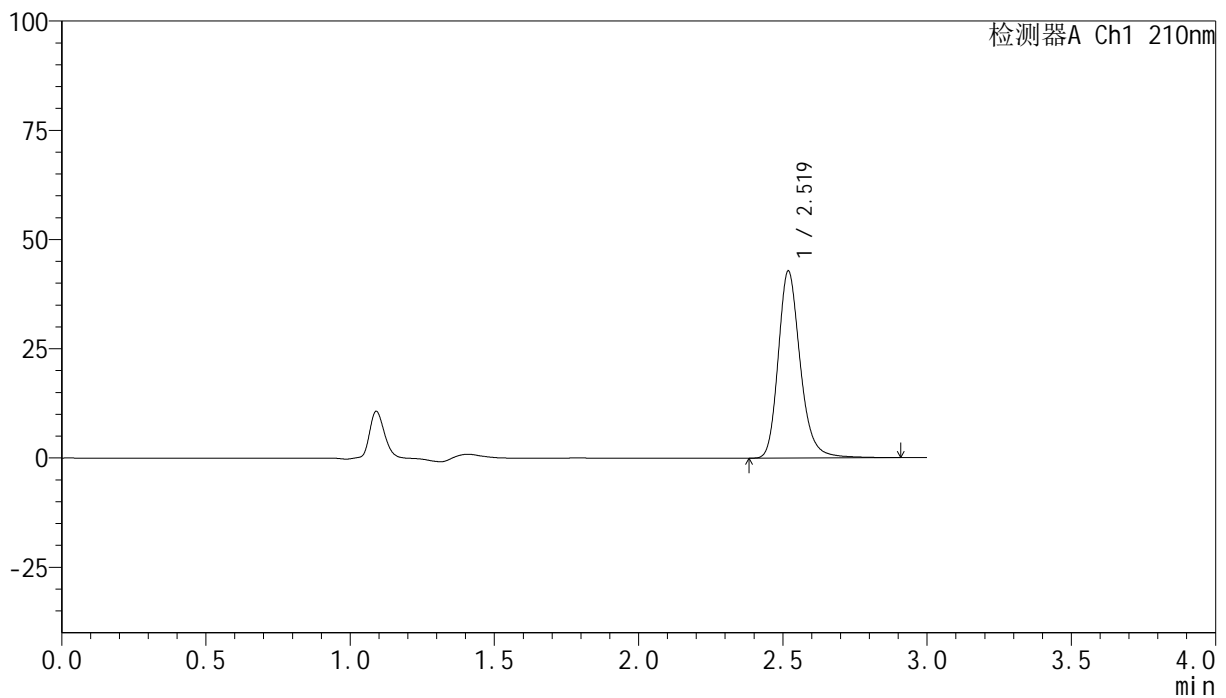
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	227473	42556	100.000	5486	1.225	--
总计		227473	42556	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-118-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:35:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

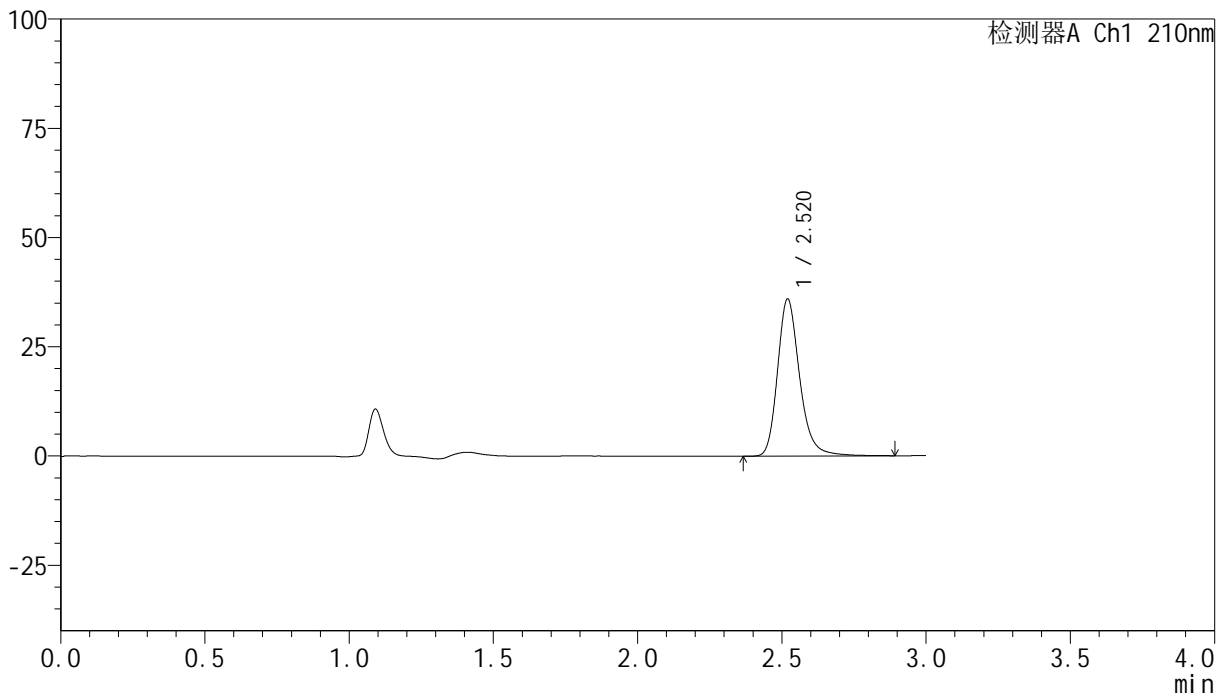
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	227924	42673	100.000	5491	1.224	--
总计		227924	42673	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-119-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:39:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

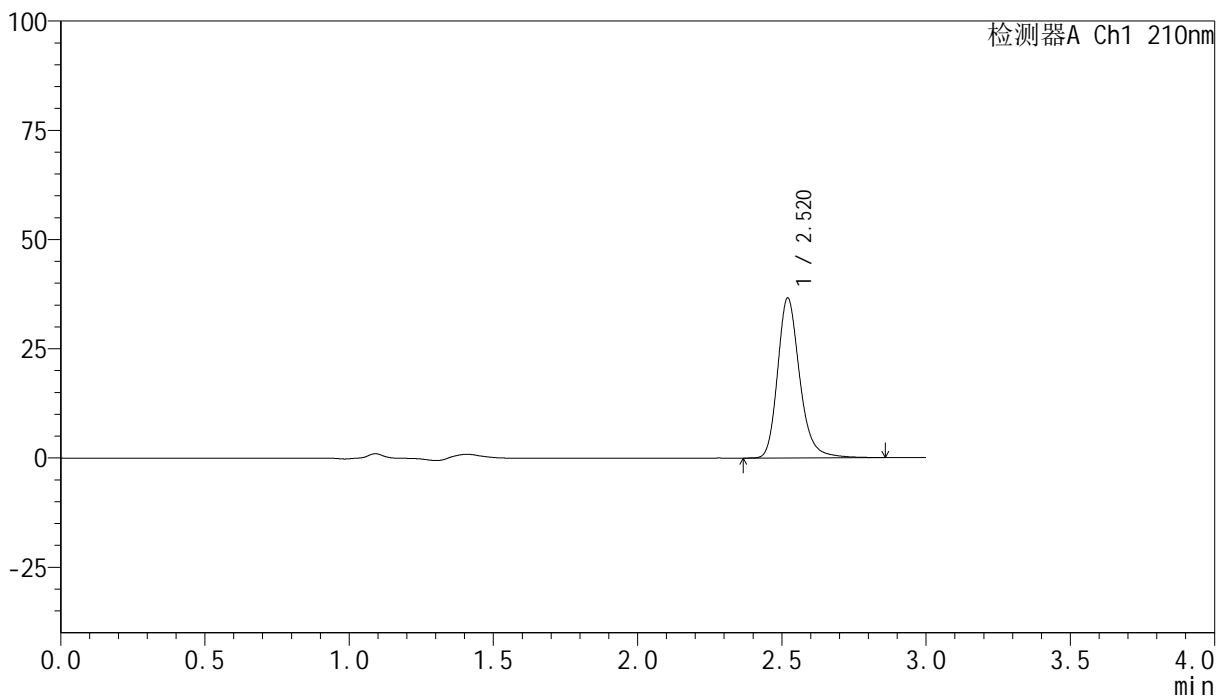
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	191884	35900	100.000	5481	1.232	--
总计		191884	35900	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-120-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:42:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

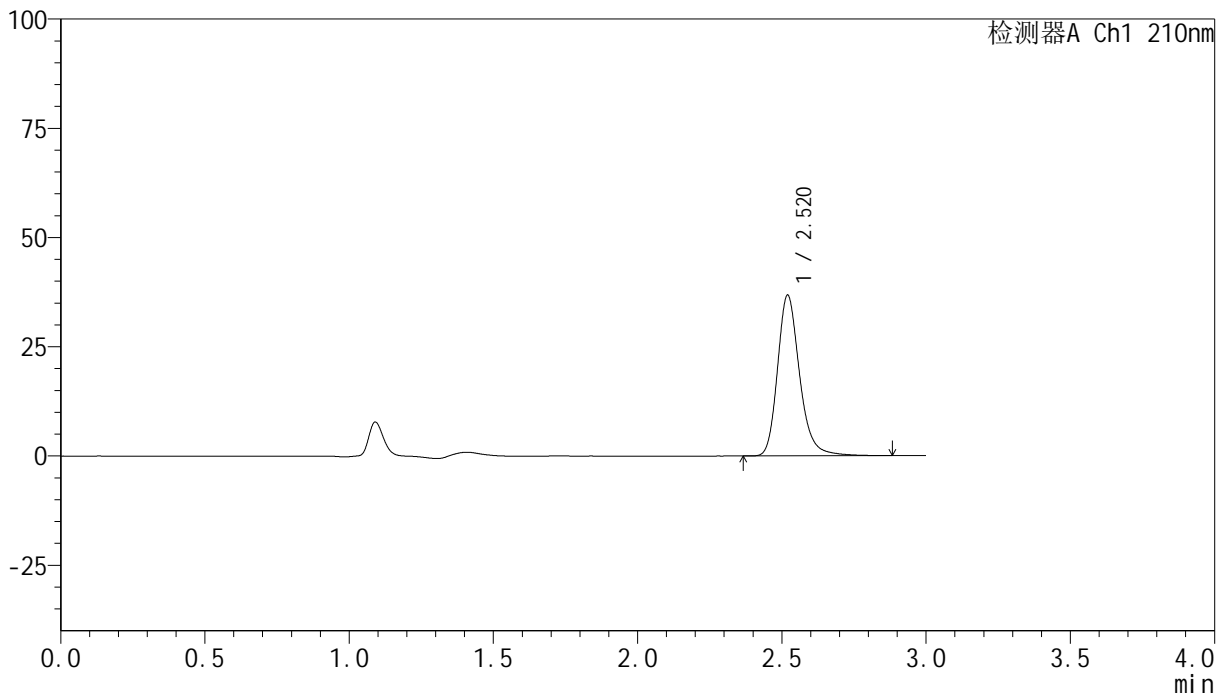
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	195354	36593	100.000	5470	1.229	--
总计		195354	36593	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-121-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:45:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:48:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

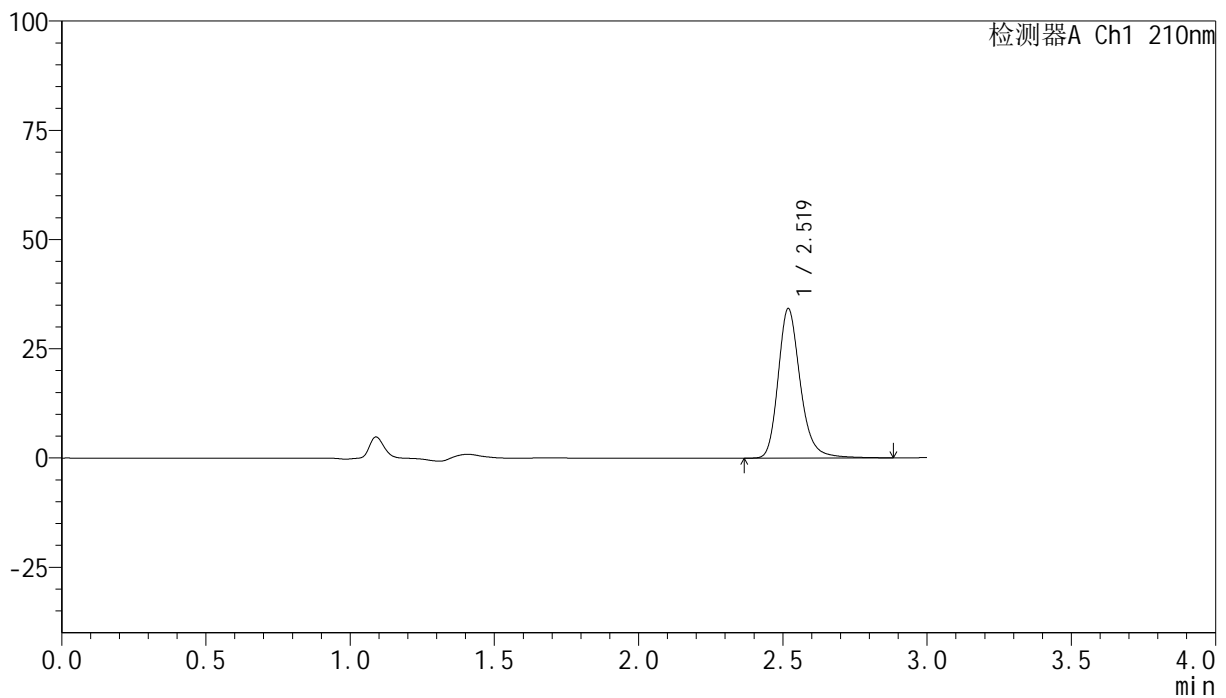
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	196387	36741	100.000	5477	1.230	--
总计		196387	36741	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C      波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-122-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 18:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

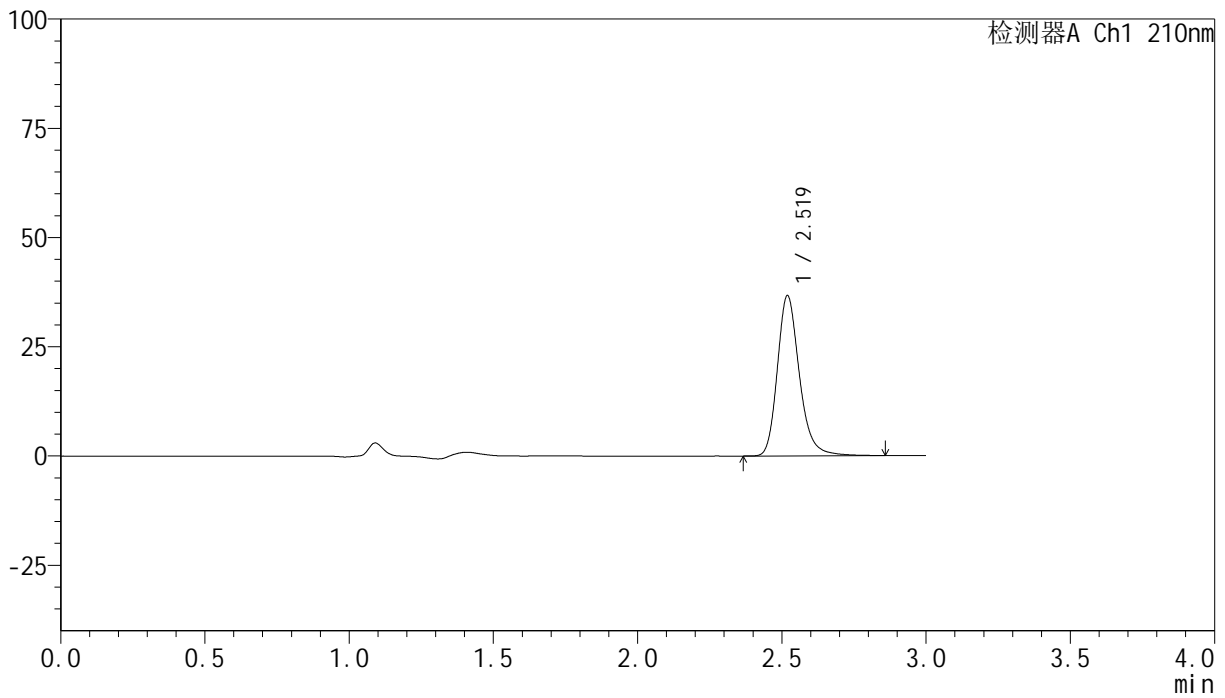
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	183110	34072	100.000	5450	1.229	--
总计		183110	34072	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-123-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:52:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

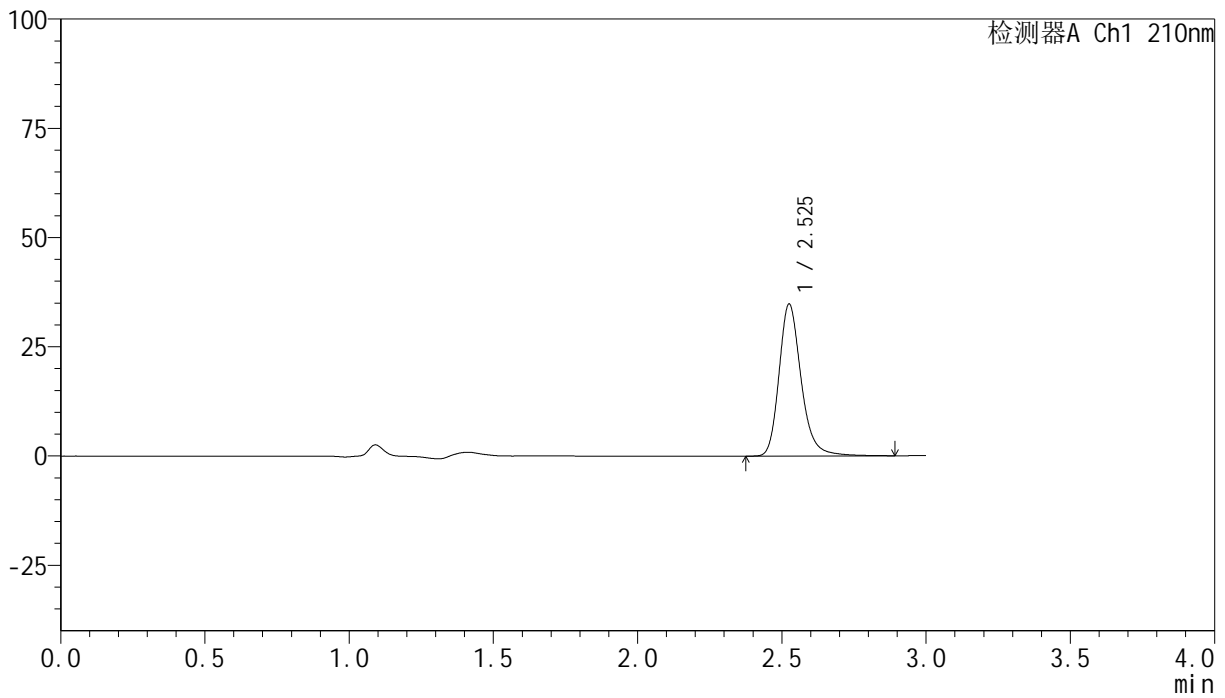
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	195704	36609	100.000	5473	1.229	--
总计		195704	36609	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-124-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:55:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

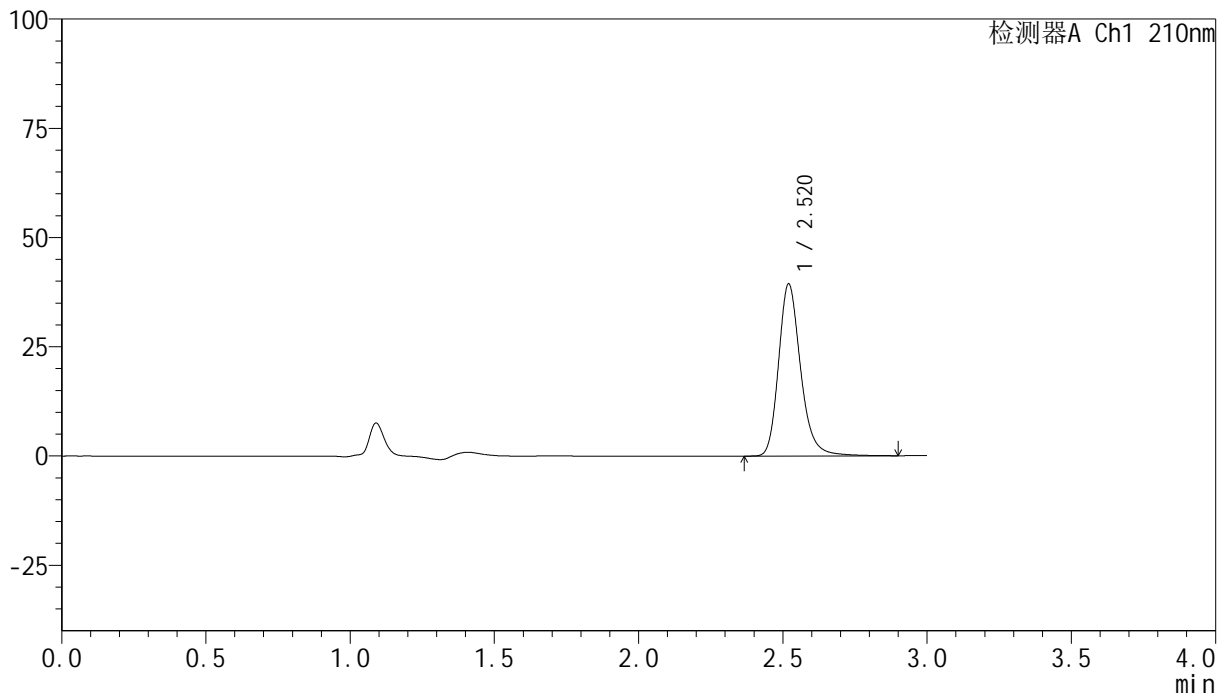
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	185841	34617	100.000	5496	1.232	--
总计		185841	34617	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-125-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 18:59:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

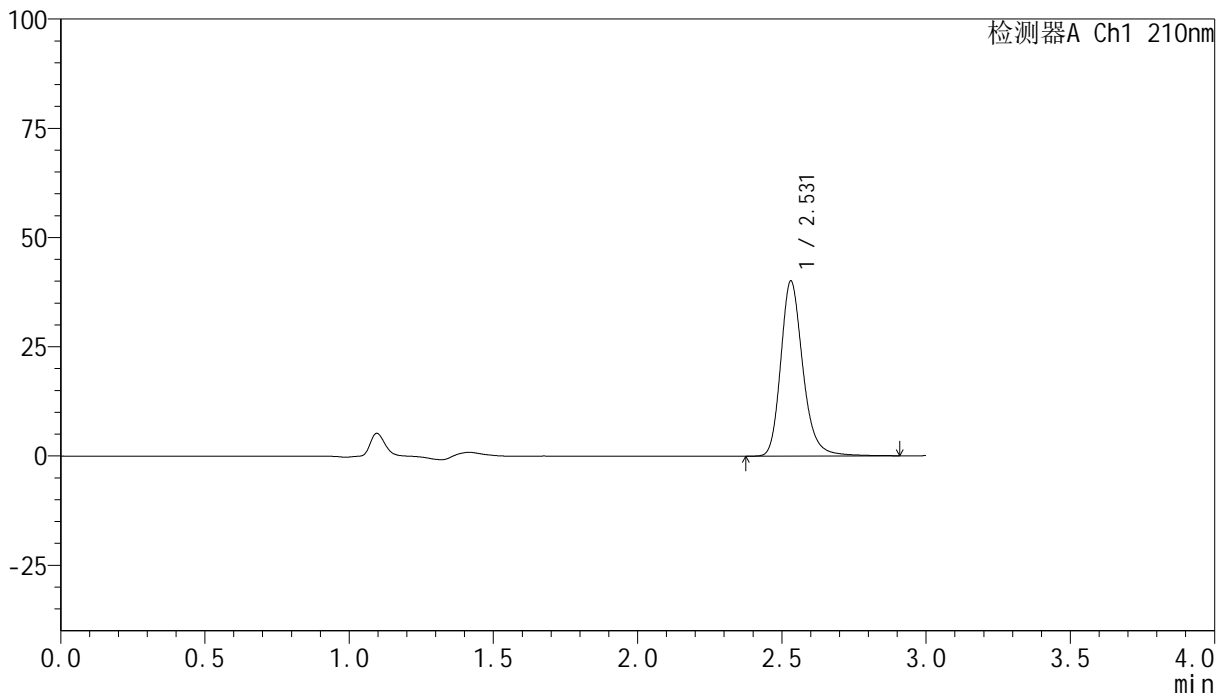
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	210058	39347	100.000	5480	1.224	--
总计		210058	39347	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-126-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:02:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

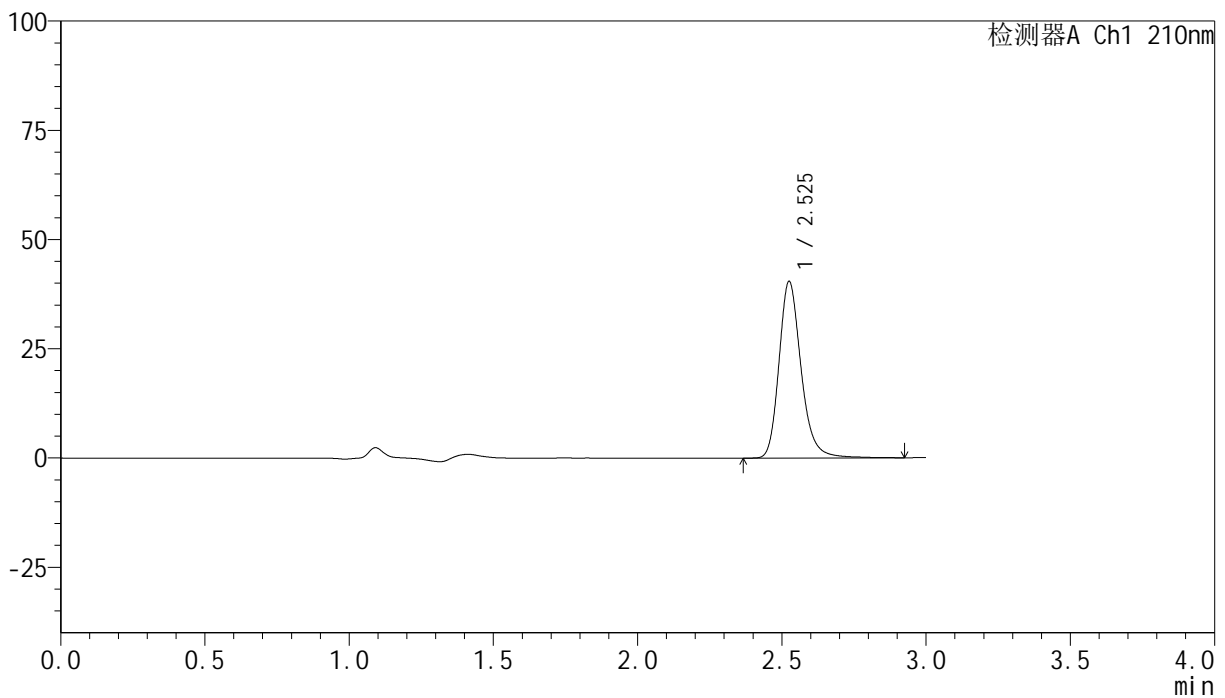
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	213850	40063	100.000	5514	1.223	--
总计		213850	40063	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-127-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 19:05:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

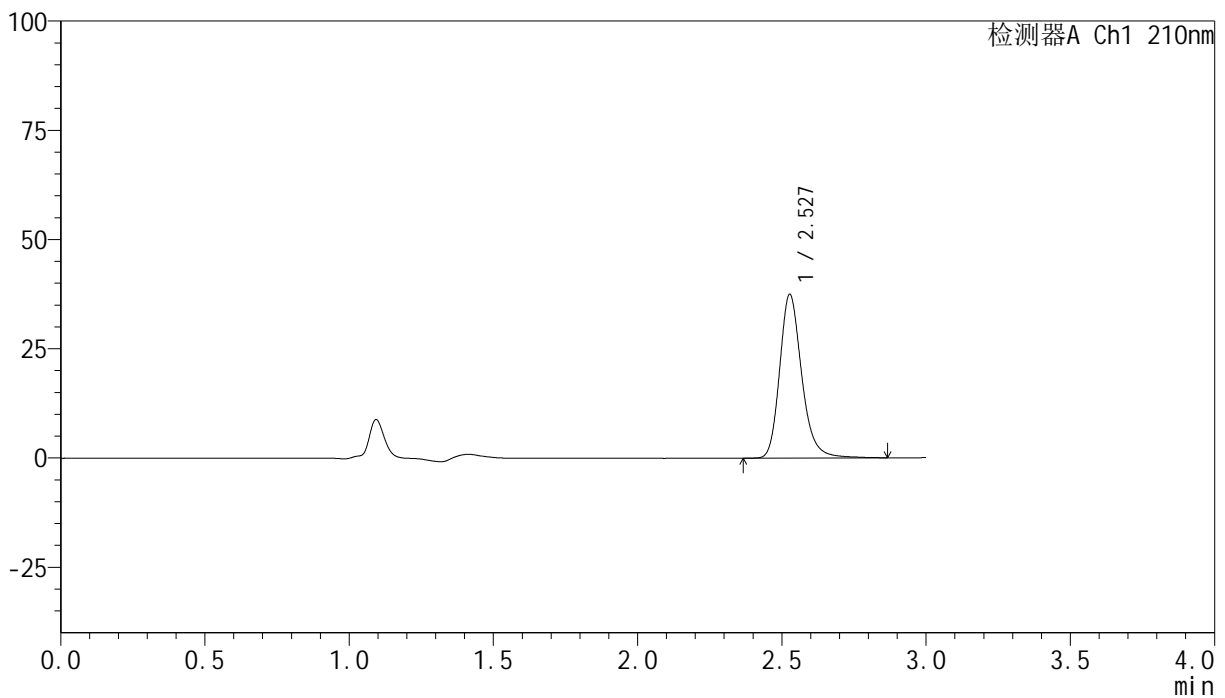
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	216179	40256	100.000	5487	1.226	--
总计		216179	40256	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-128-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:09:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

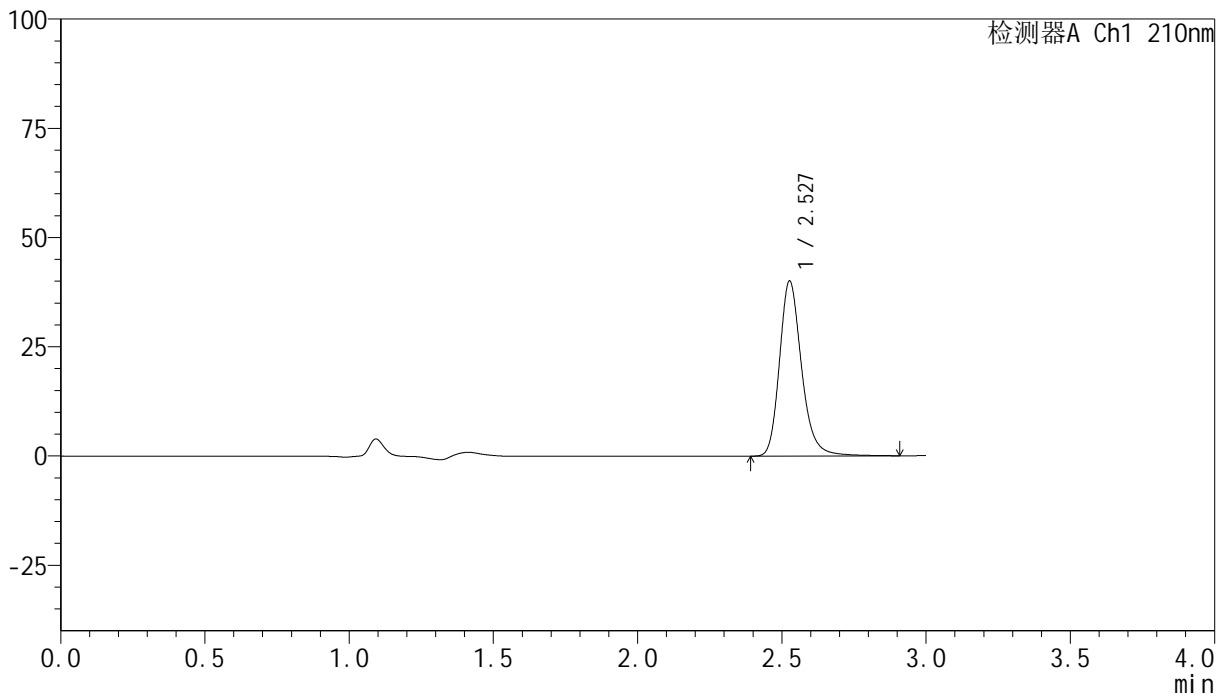
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	199819	37369	100.000	5499	1.223	--
总计		199819	37369	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-129-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:12:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

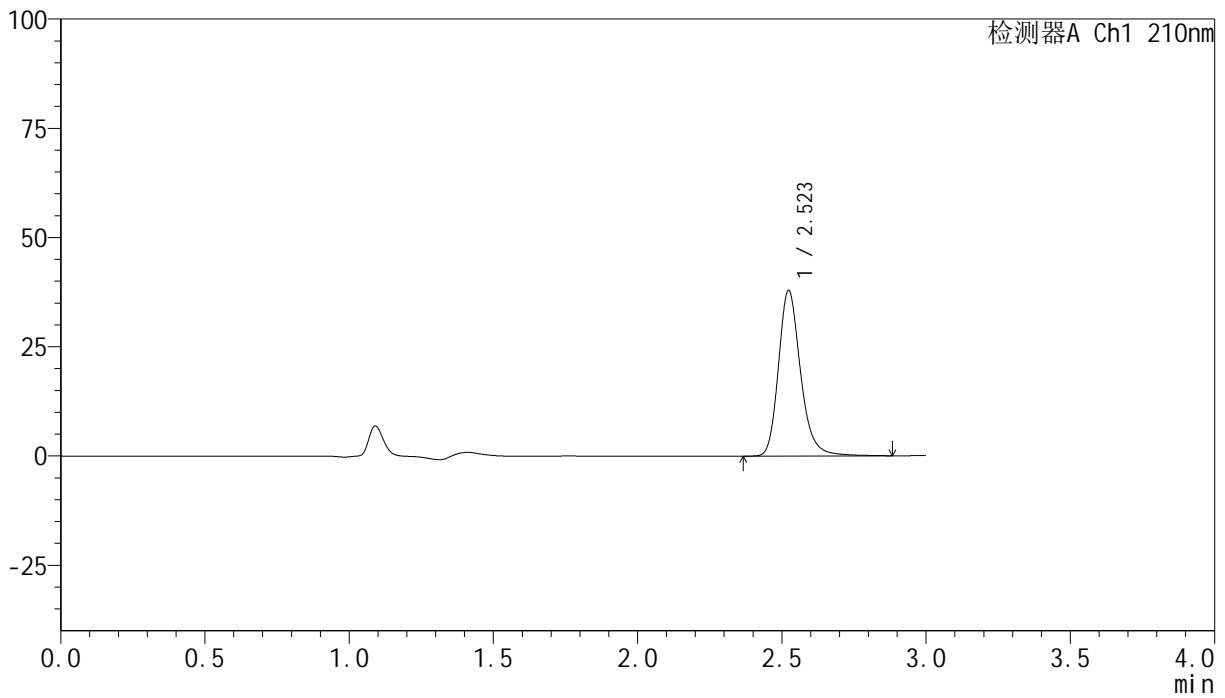
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	213674	39883	100.000	5491	1.223	--
总计		213674	39883	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-130-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:15:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

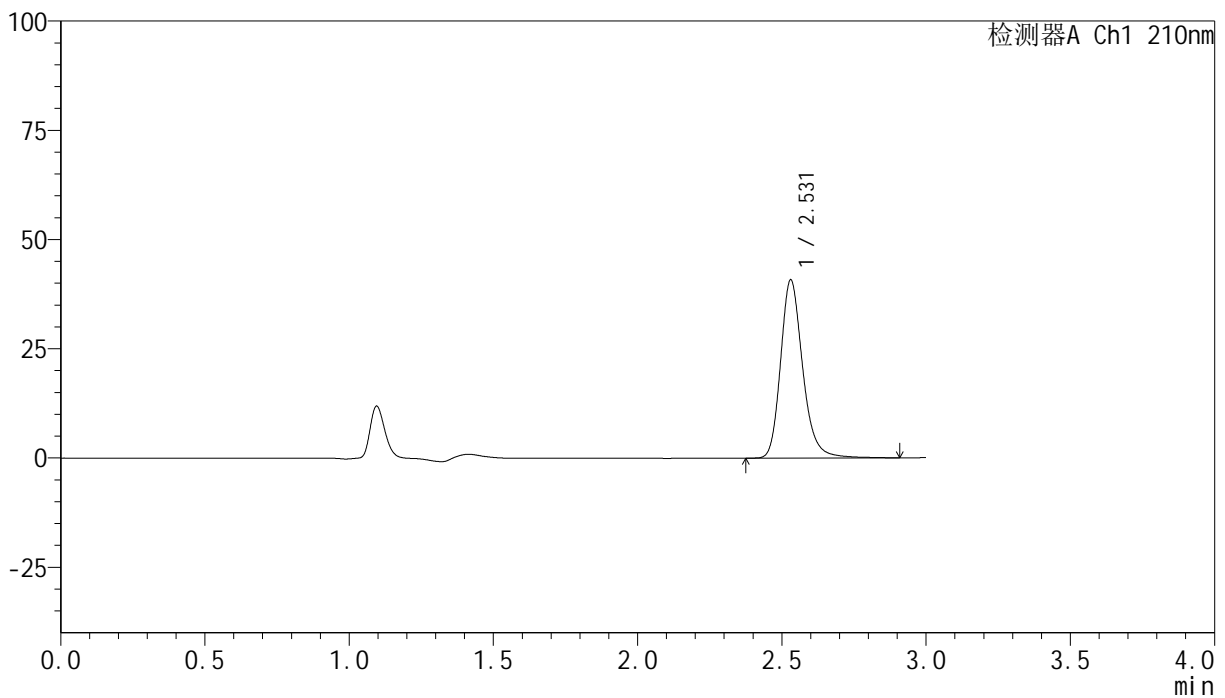
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	202265	37879	100.000	5482	1.224	--
总计		202265	37879	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-131-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:19:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

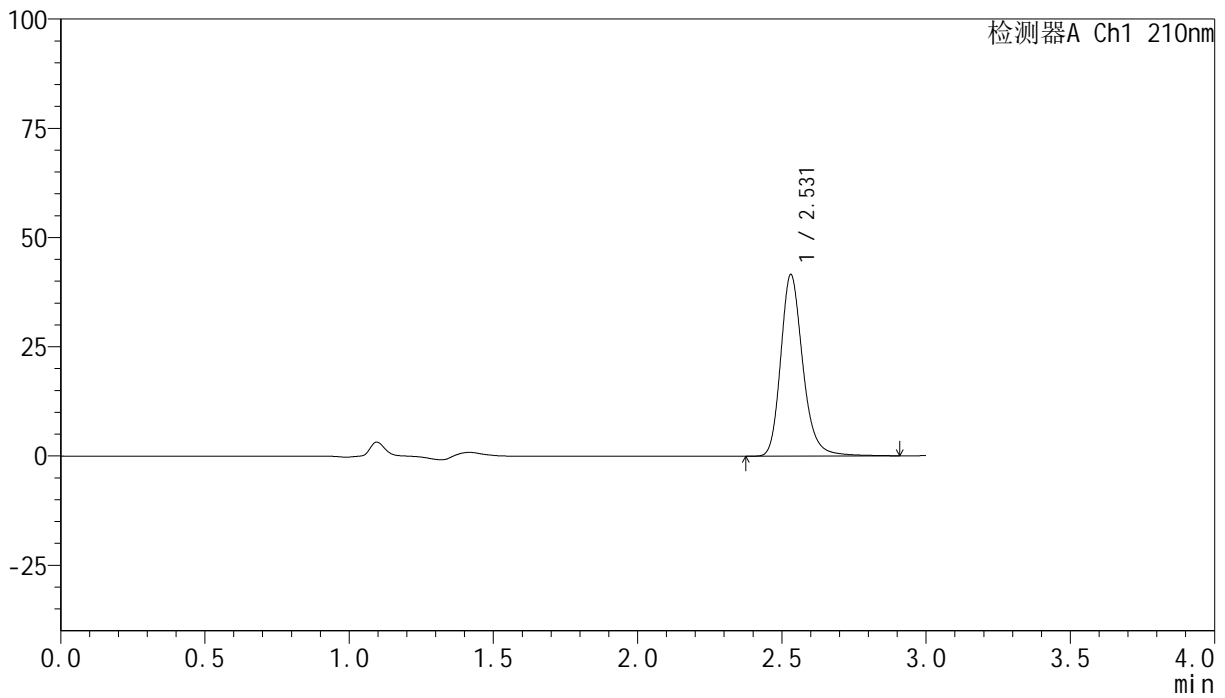
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	217648	40785	100.000	5505	1.222	--
总计		217648	40785	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-132-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:22:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

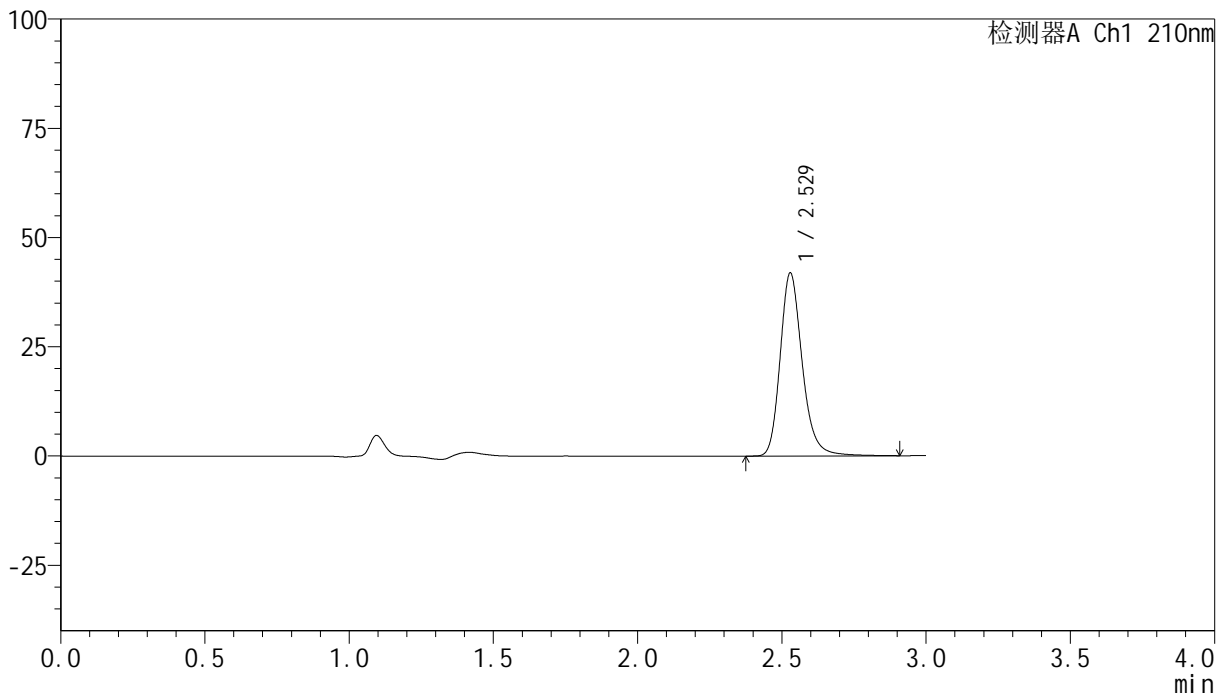
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	221754	41531	100.000	5507	1.221	--
总计		221754	41531	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-133-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:25:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

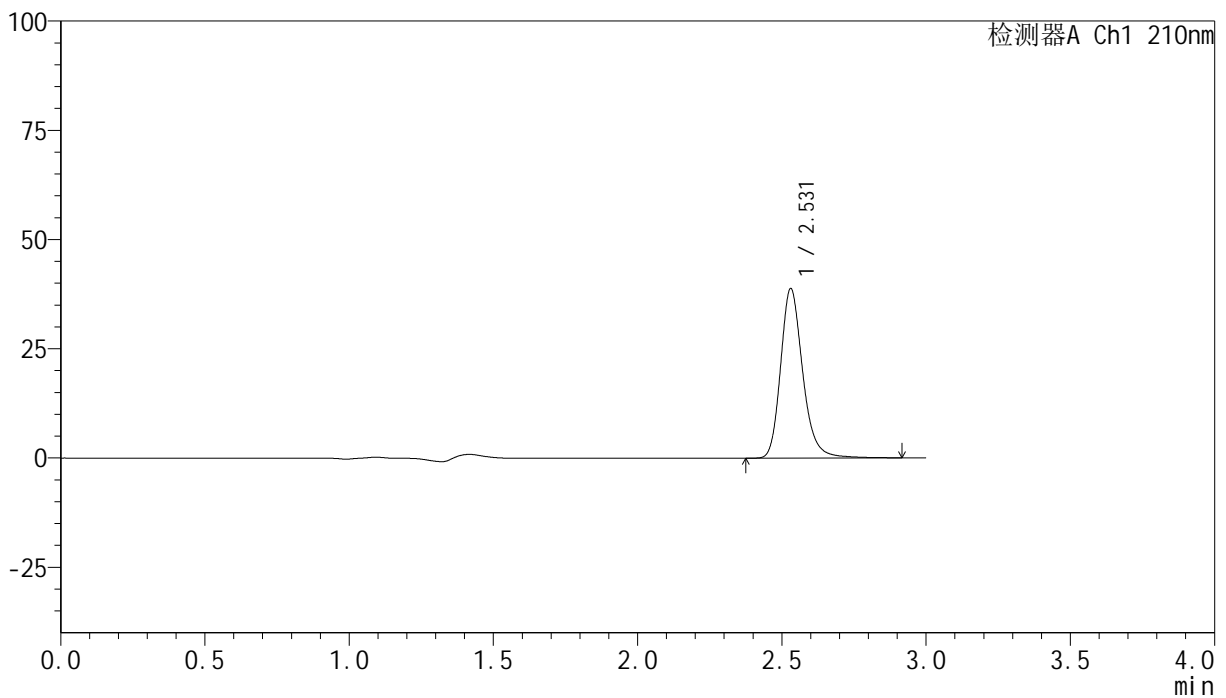
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	223891	41908	100.000	5497	1.219	--
总计		223891	41908	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-134-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:29:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

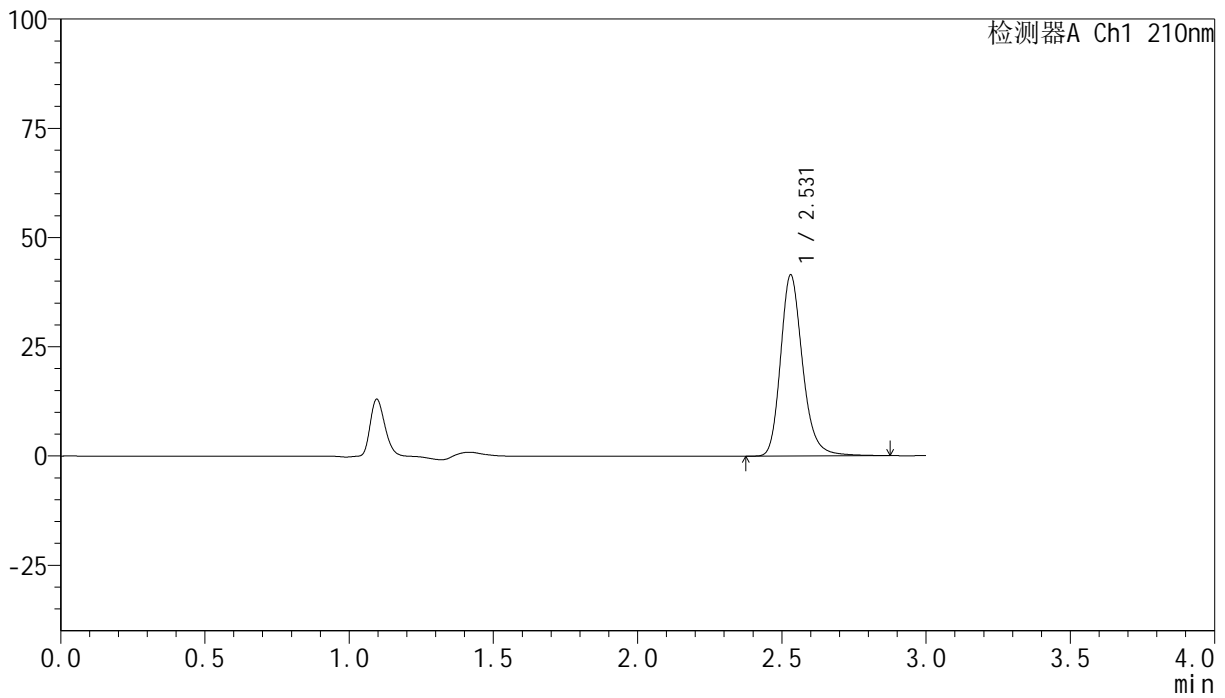
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	207343	38819	100.000	5500	1.223	--
总计		207343	38819	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-135-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:32:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

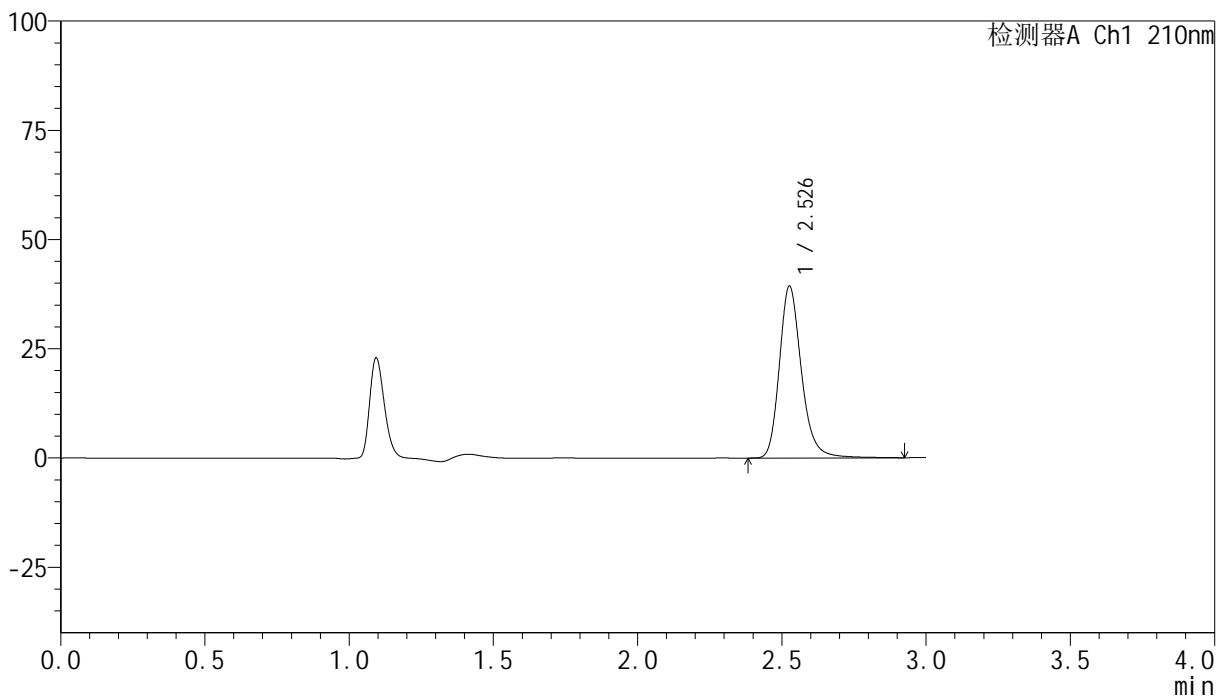
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	220707	41459	100.000	5510	1.220	--
总计		220707	41459	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-136-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:36:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

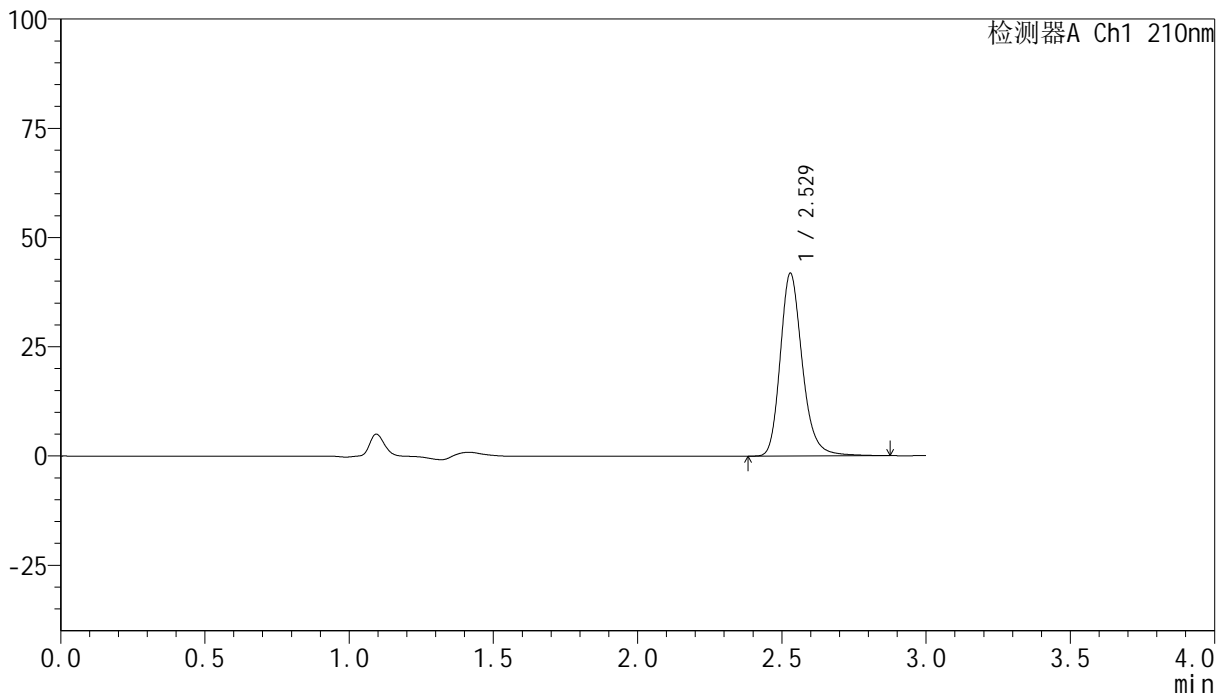
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	209723	39093	100.000	5517	1.223	--
总计		209723	39093	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-137-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:39:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

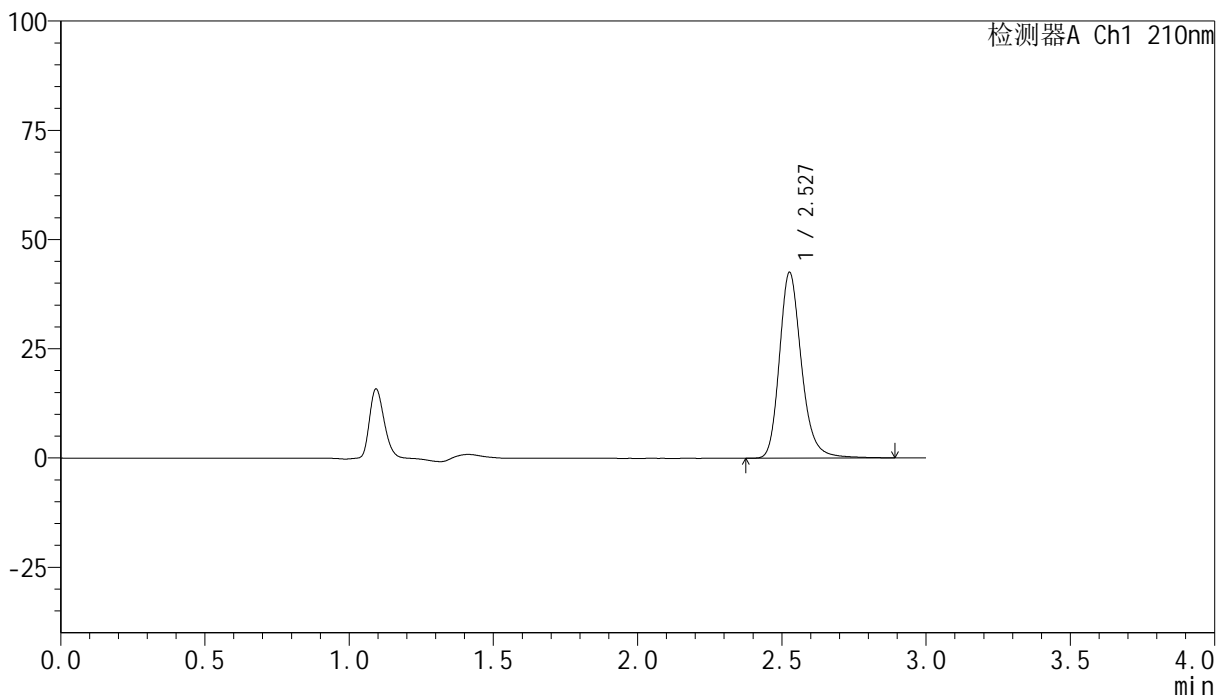
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	223038	41828	100.000	5496	1.221	--
总计		223038	41828	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-138-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:42:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

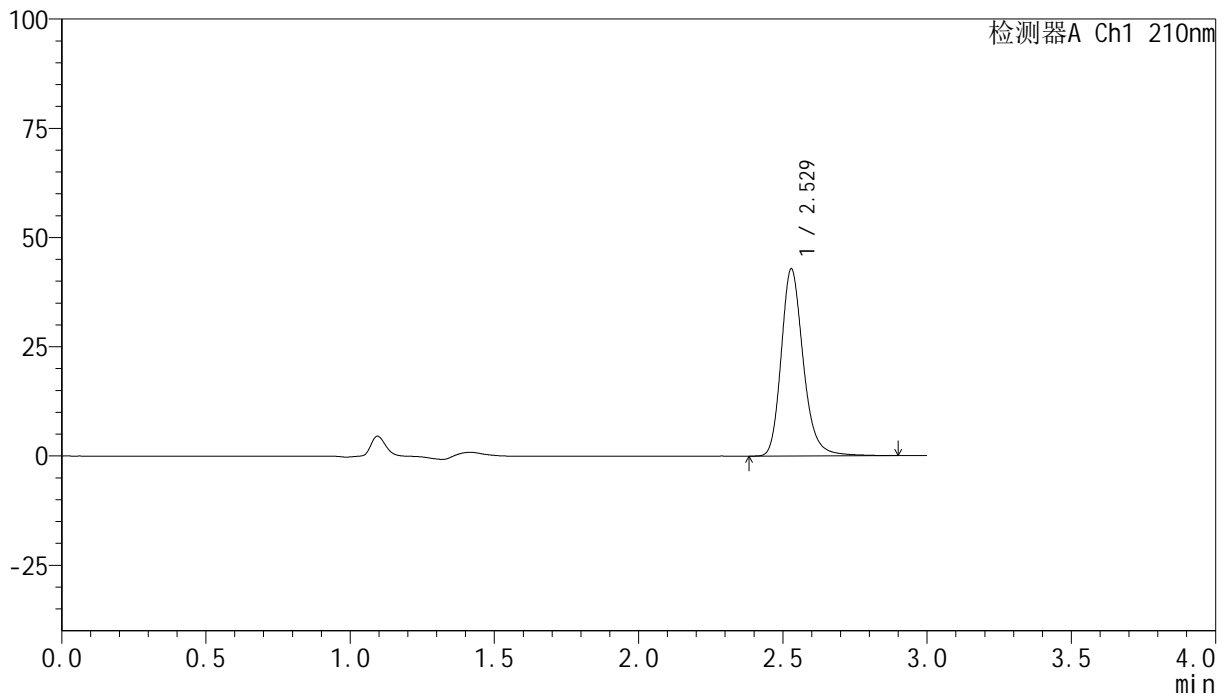
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	226361	42299	100.000	5507	1.221	--
总计		226361	42299	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-139-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 19:46:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

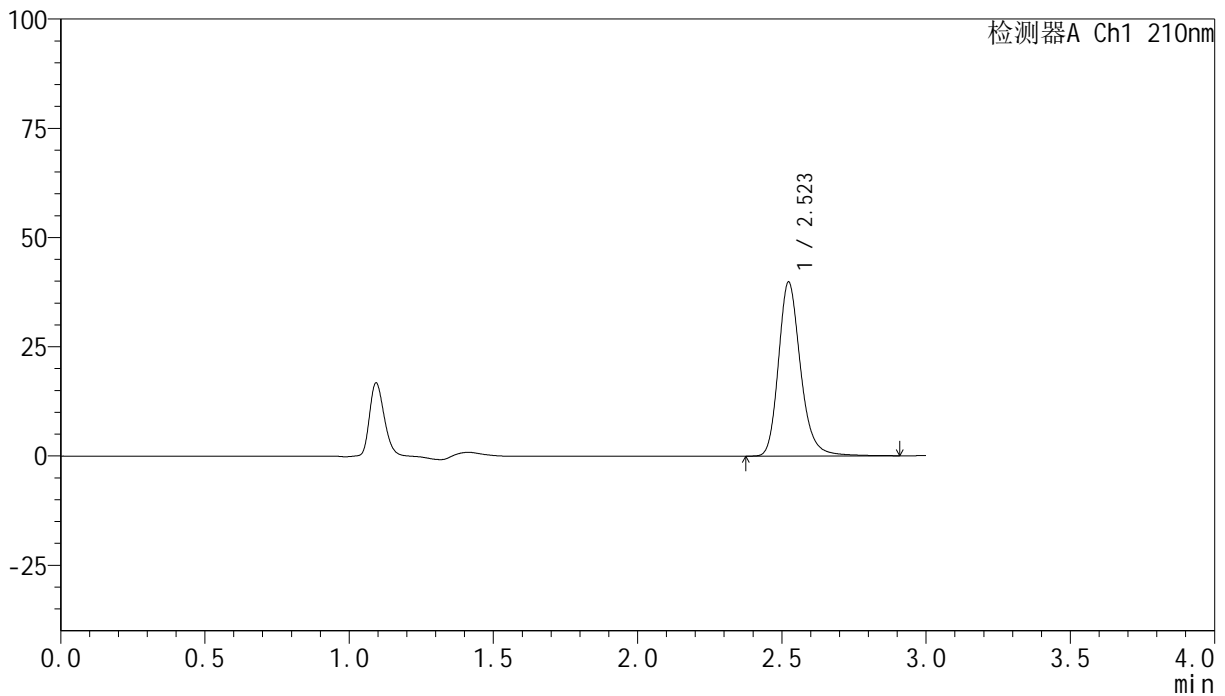
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	228355	42840	100.000	5498	1.217	--
总计		228355	42840	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-140-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:49:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

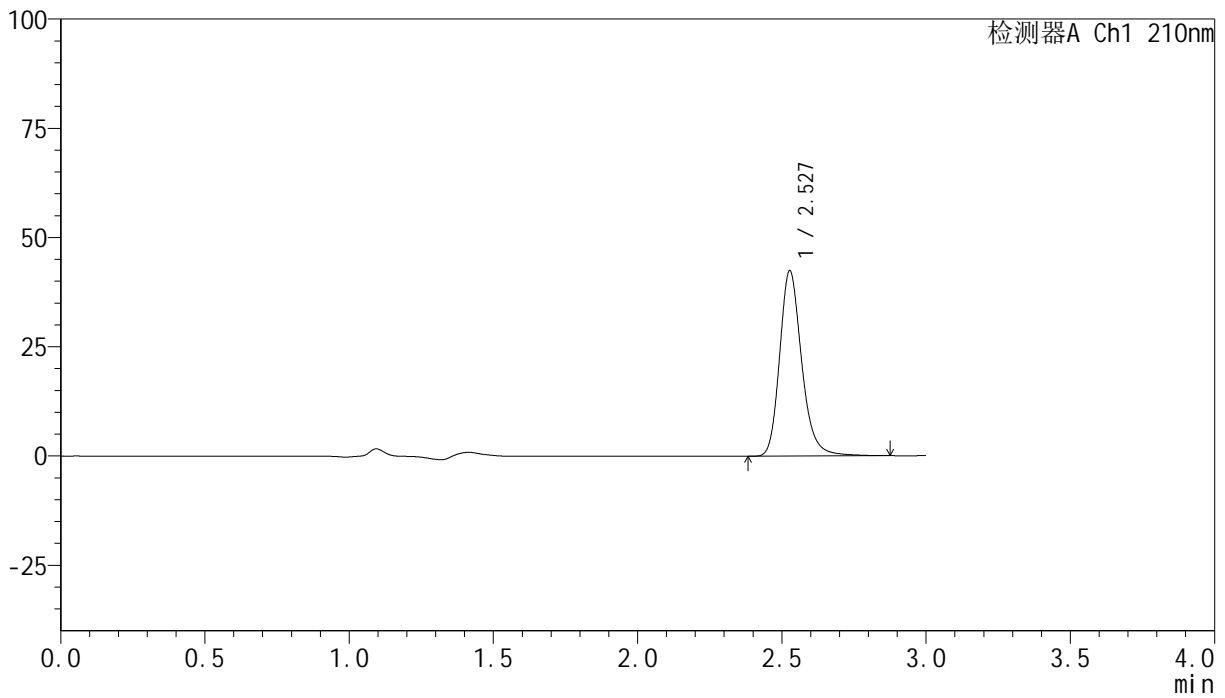
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	212493	39786	100.000	5471	1.220	--
总计		212493	39786	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-141-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:52:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

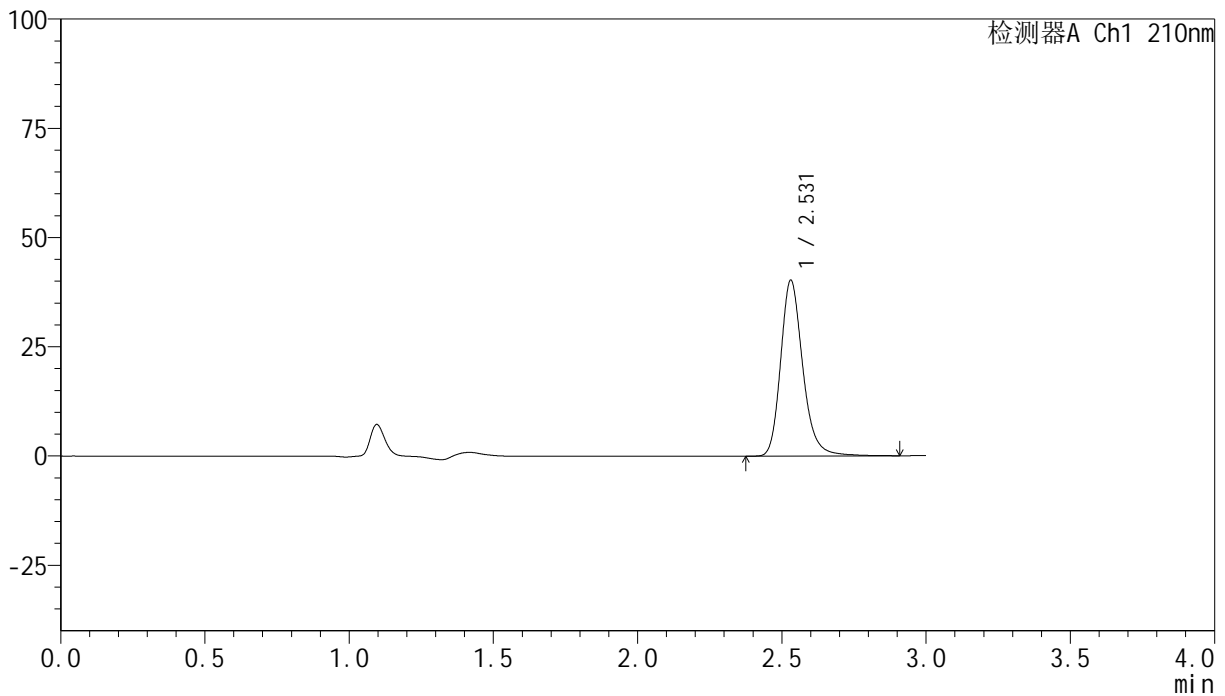
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	225852	42294	100.000	5500	1.219	--
总计		225852	42294	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-142-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:56:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:49:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

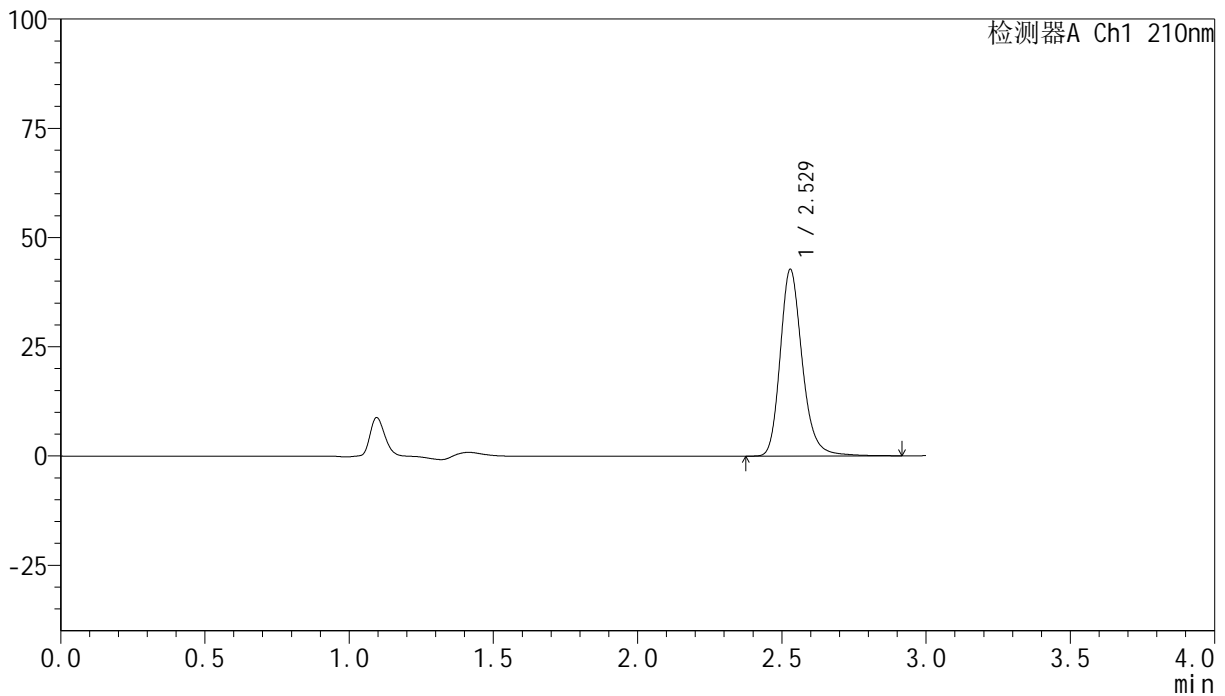
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	215081	40243	100.000	5493	1.222	--
总计		215081	40243	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-143-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 19:59:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

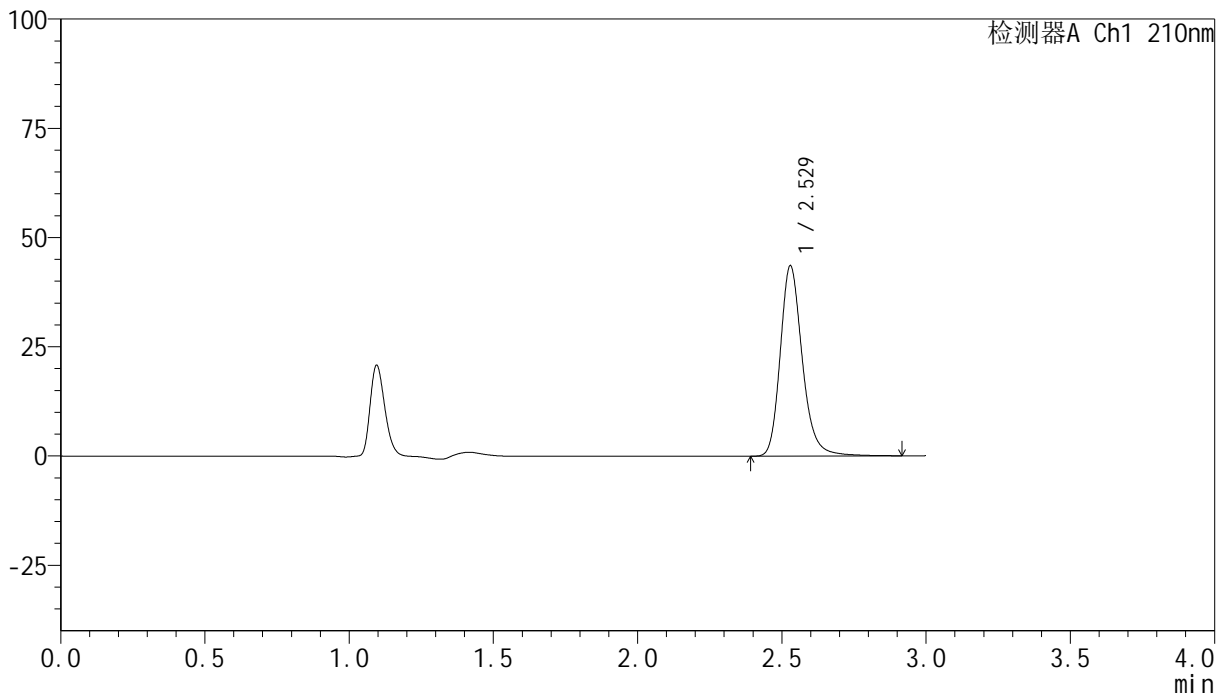
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	227892	42722	100.000	5504	1.218	--
总计		227892	42722	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-144-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:02:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

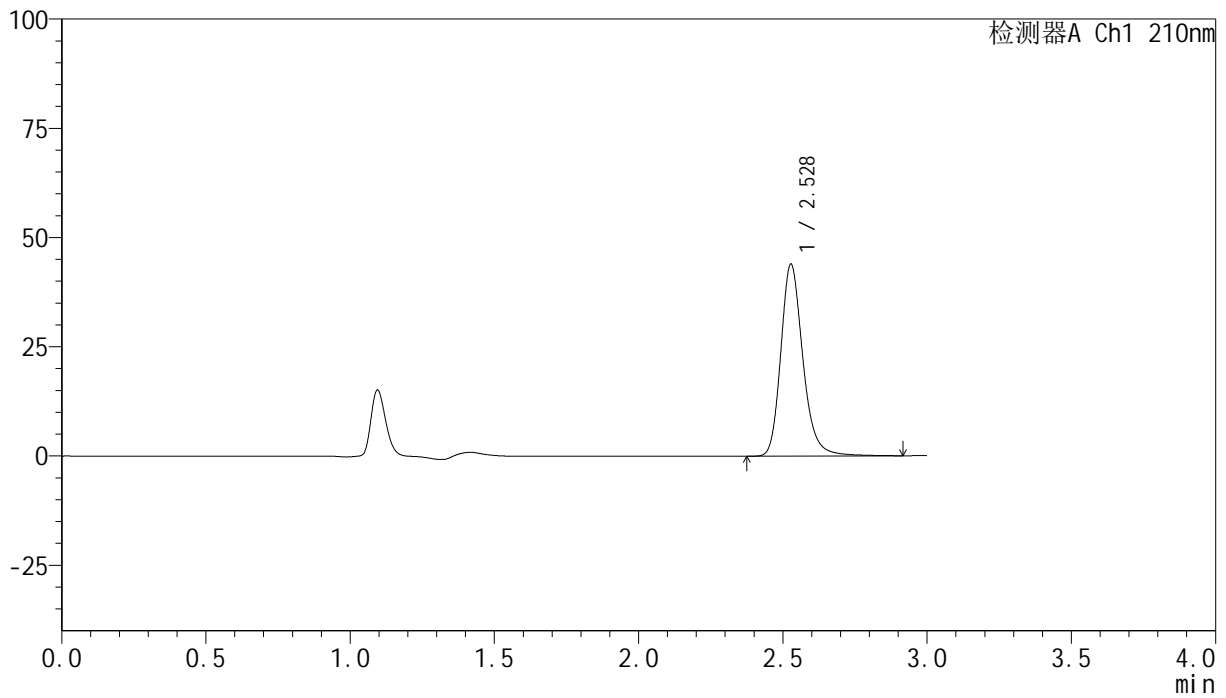
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	232659	43579	100.000	5504	1.220	--
总计		232659	43579	100.000			

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-145-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/11/23 20:06:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 210nm

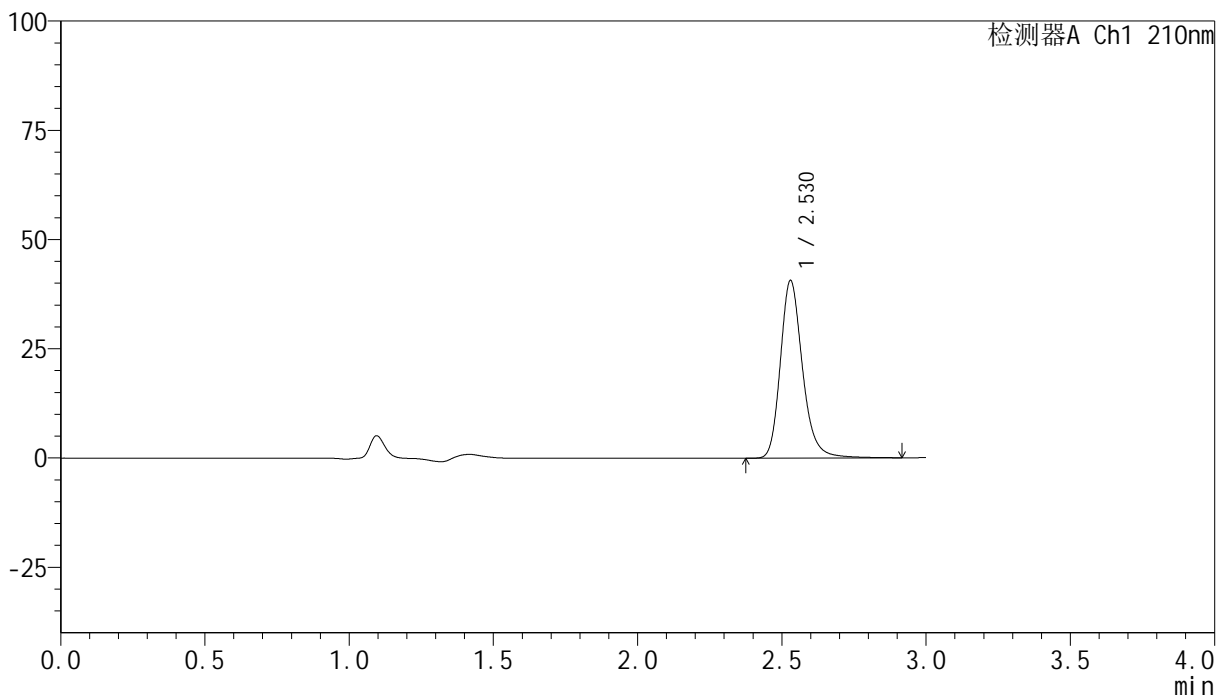
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	234442	43849	100.000	5504	1.220	--
总计		234442	43849	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-146-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:09:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

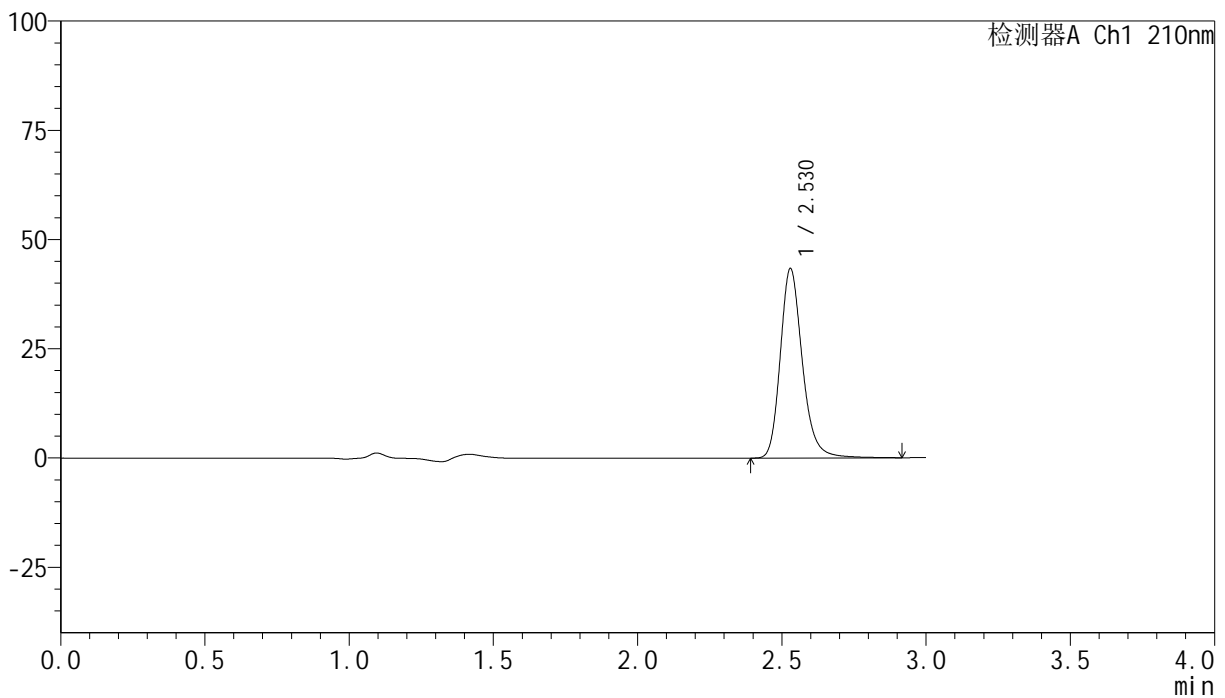
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	217177	40670	100.000	5486	1.220	--
总计		217177	40670	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-147-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:12:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

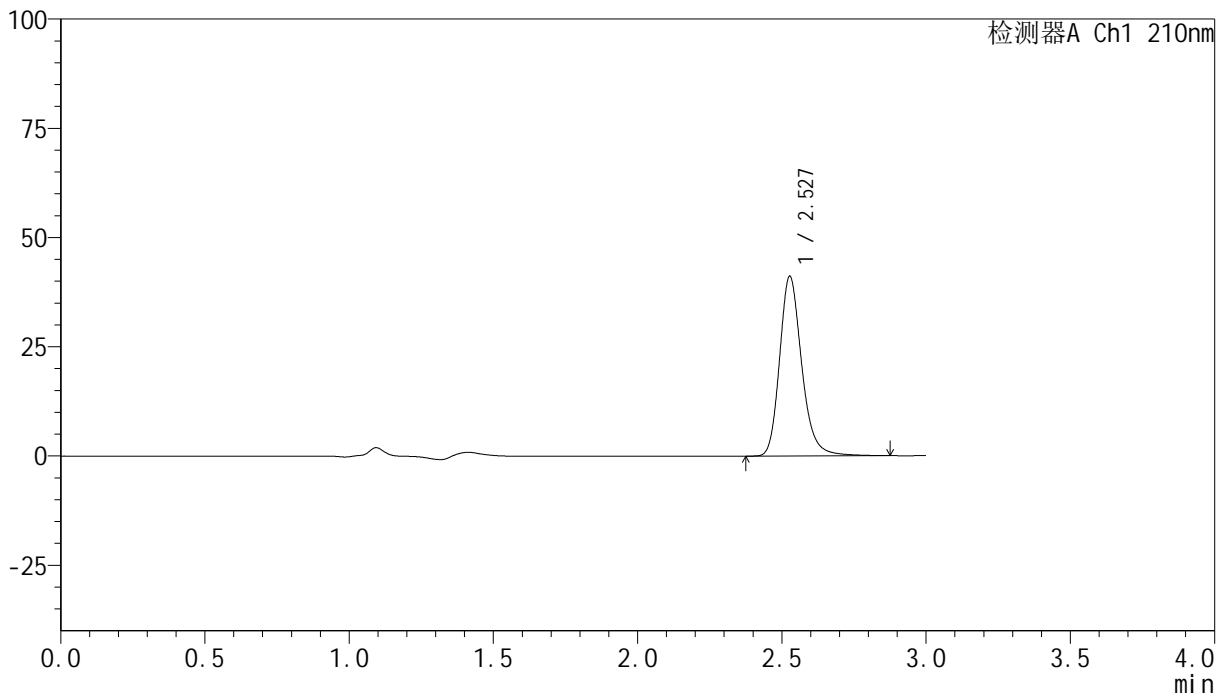
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	231308	43377	100.000	5510	1.218	--
总计		231308	43377	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-148-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:16:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:15 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

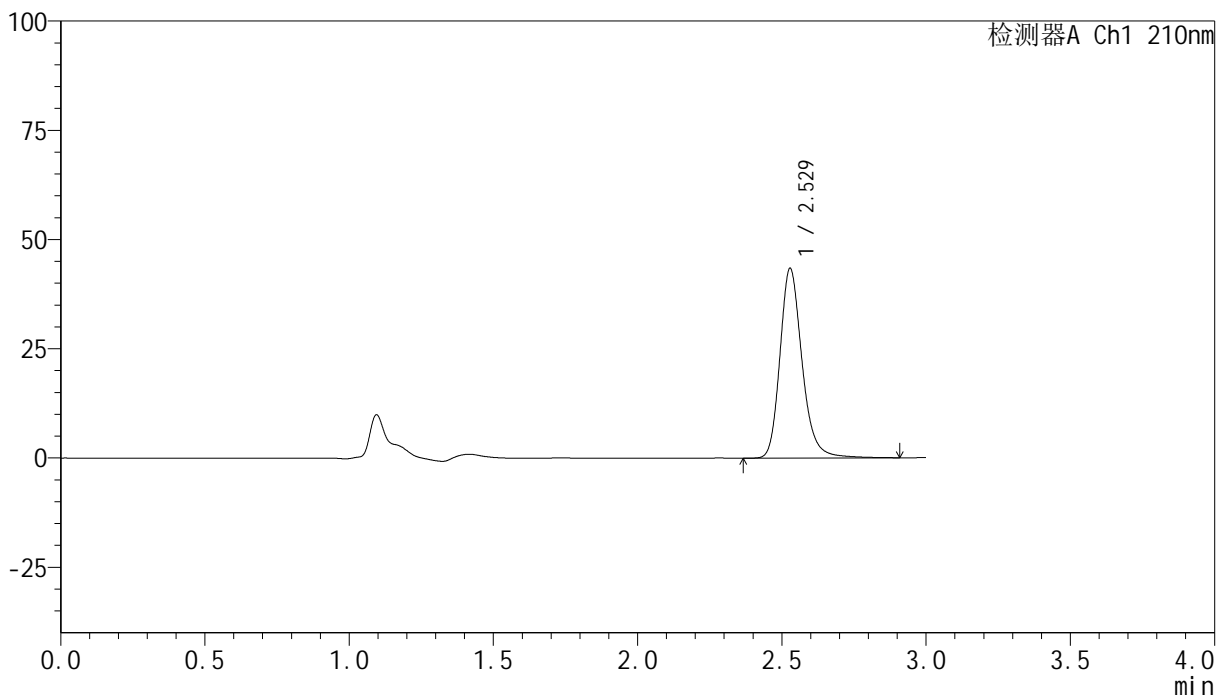
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	219727	41003	100.000	5469	1.217	--
总计		219727	41003	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-149-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:19:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

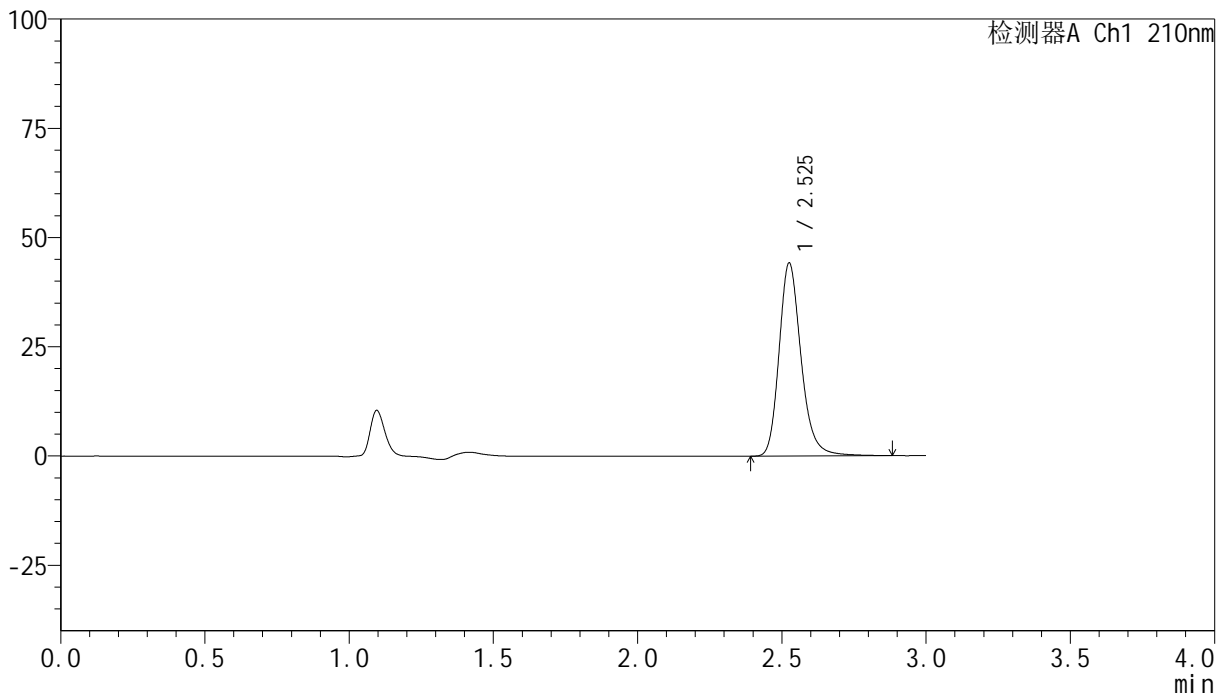
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	231930	43386	100.000	5493	1.219	--
总计		231930	43386	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-150-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:22:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

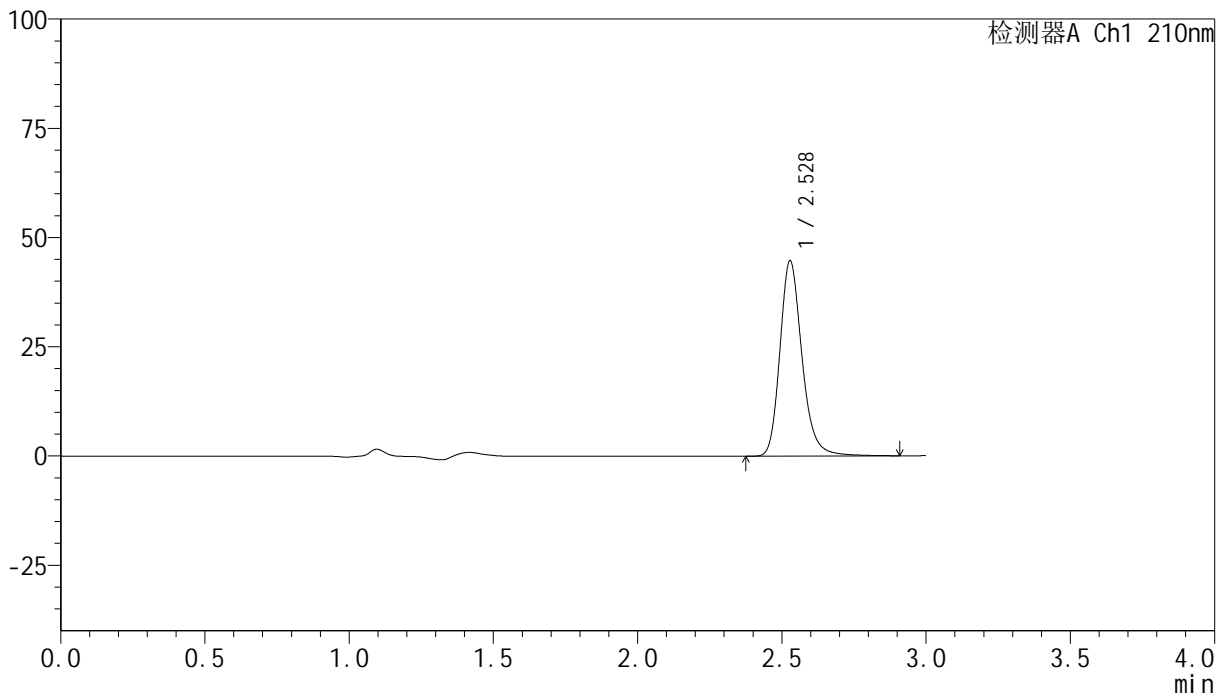
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	235108	43940	100.000	5507	1.221	--
总计		235108	43940	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-151-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:26:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

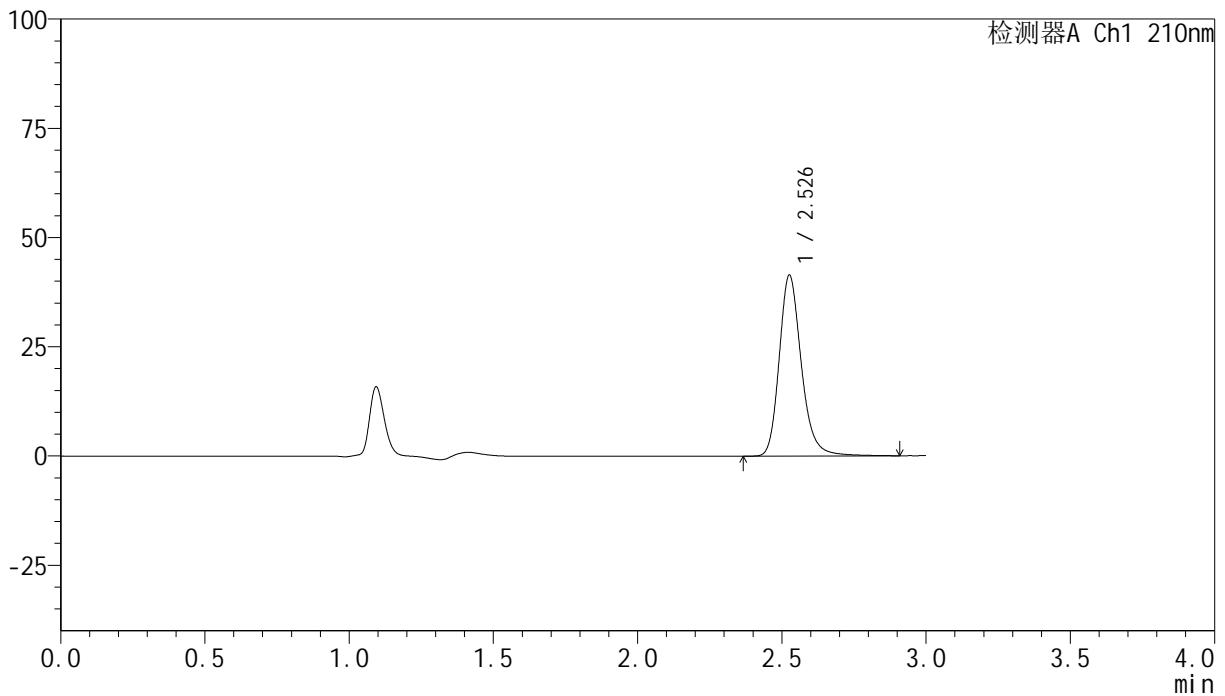
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	238556	44673	100.000	5490	1.216	--
总计		238556	44673	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-152-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:29:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

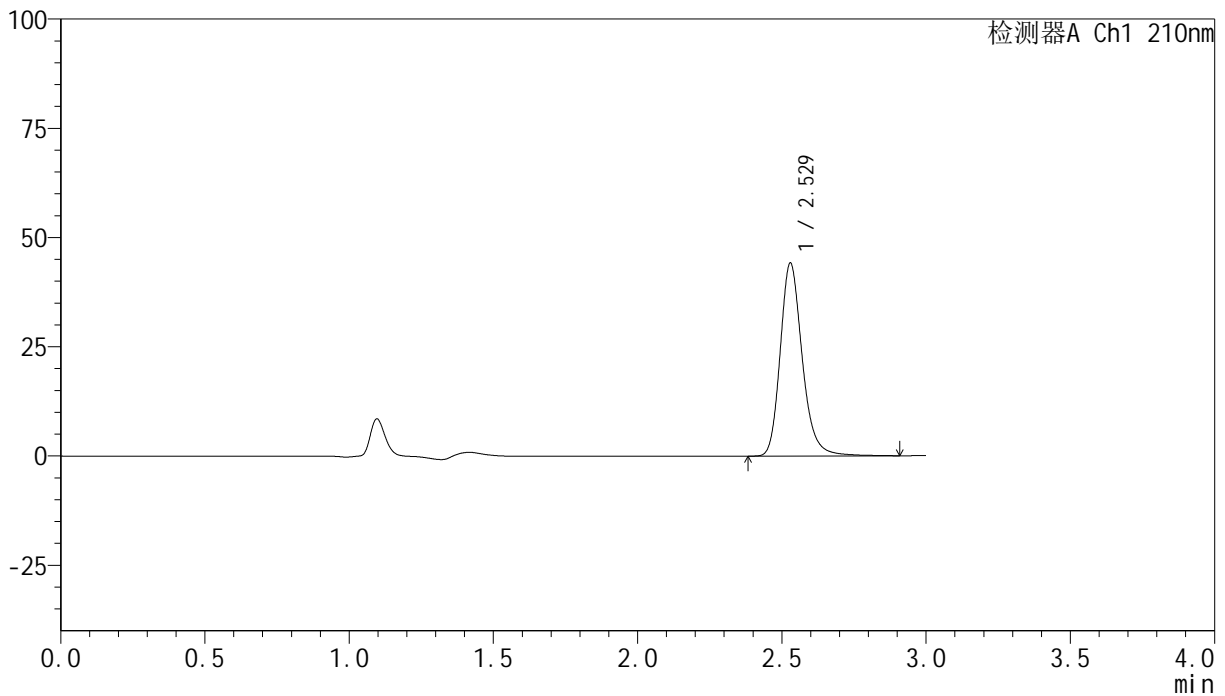
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	221264	41106	100.000	5468	1.219	--
总计		221264	41106	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-153-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:32:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

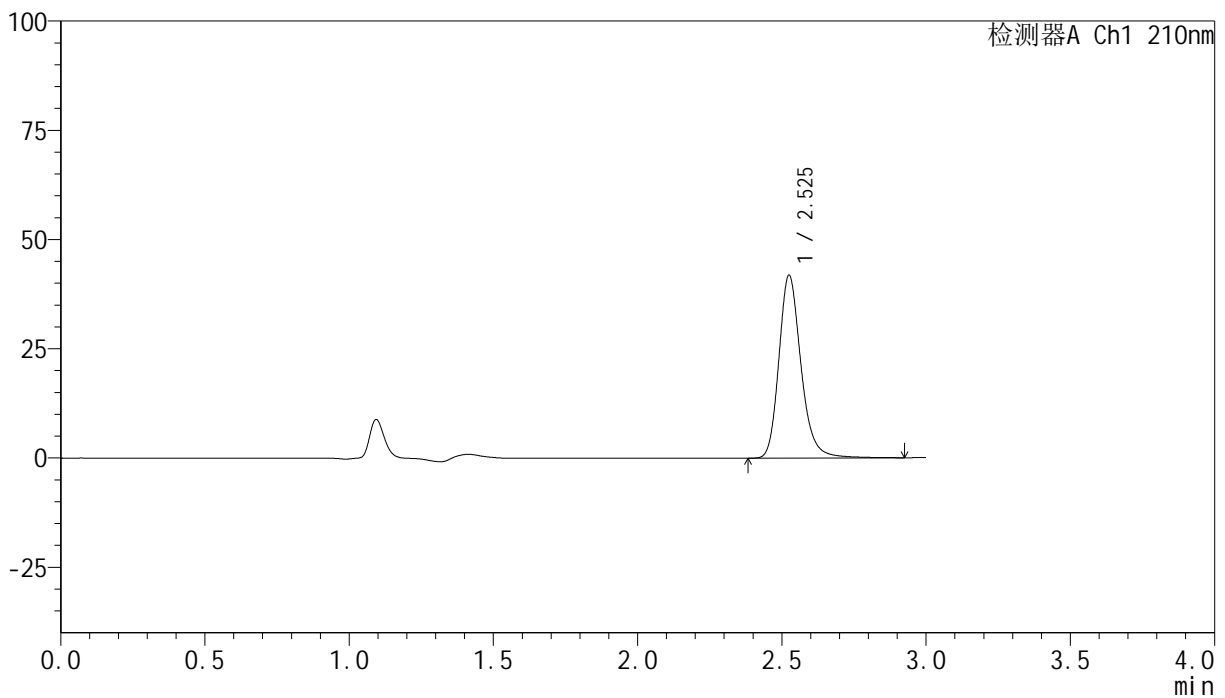
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	235531	44191	100.000	5507	1.217	--
总计		235531	44191	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-154-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:36:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

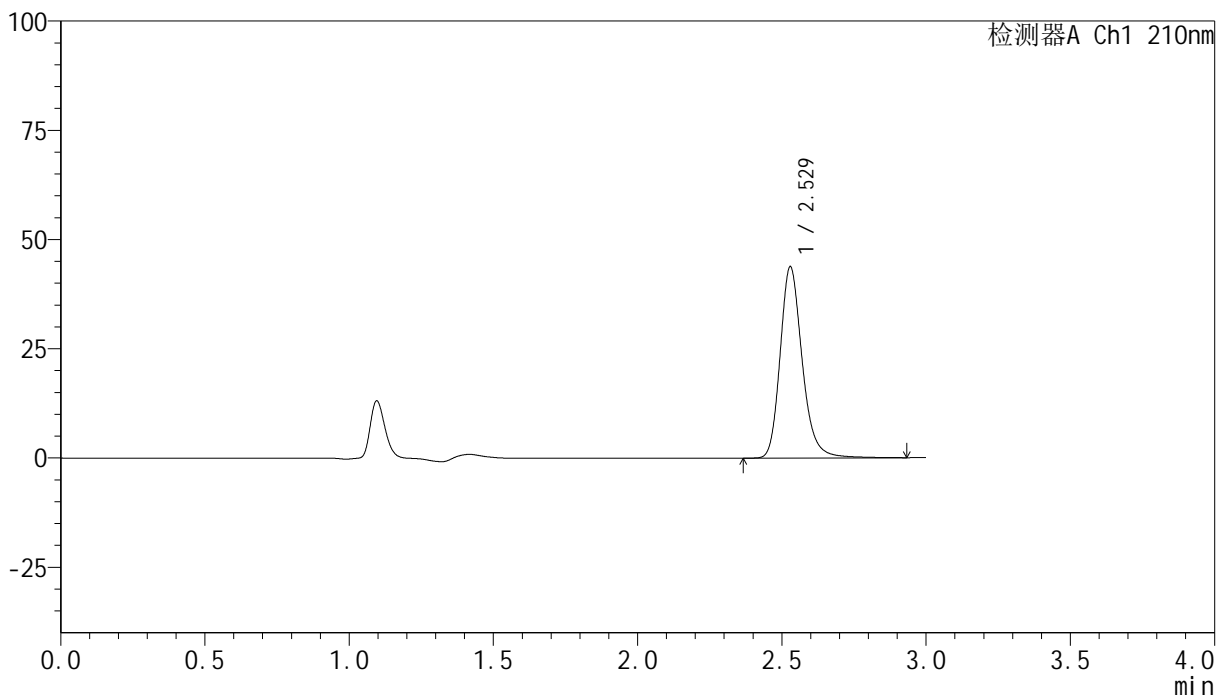
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	223501	41682	100.000	5479	1.219	--
总计		223501	41682	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-155-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:39:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

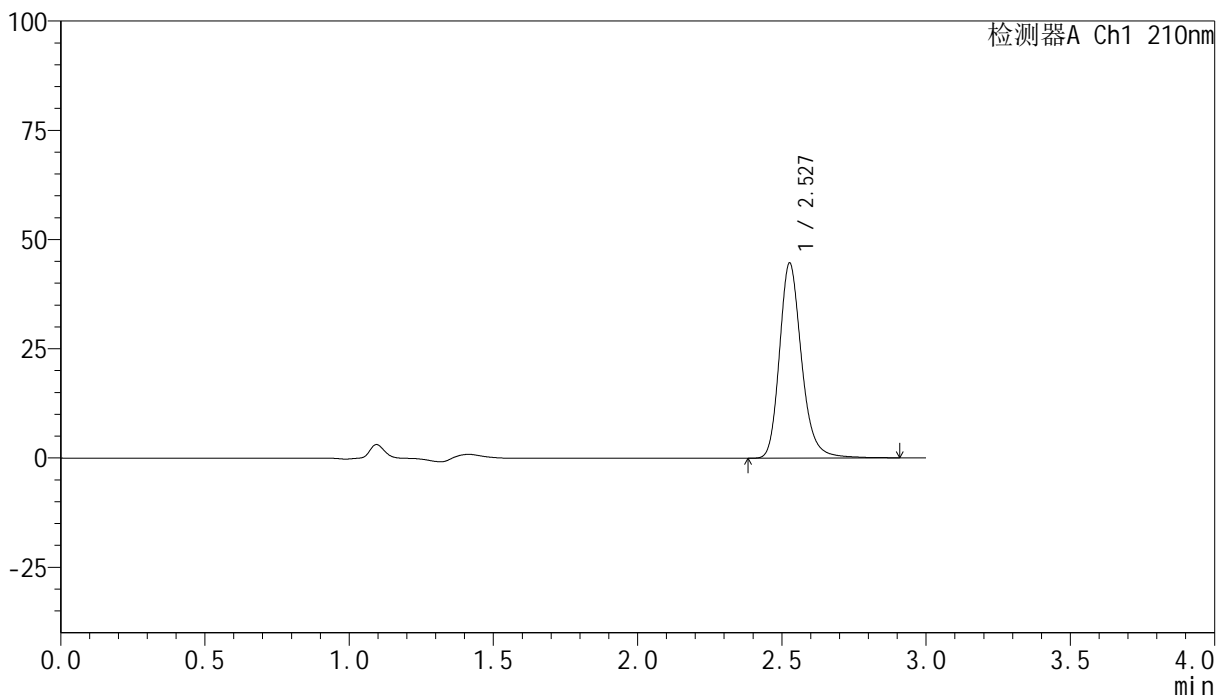
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	233581	43777	100.000	5502	1.216	--
总计		233581	43777	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-156-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:42:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

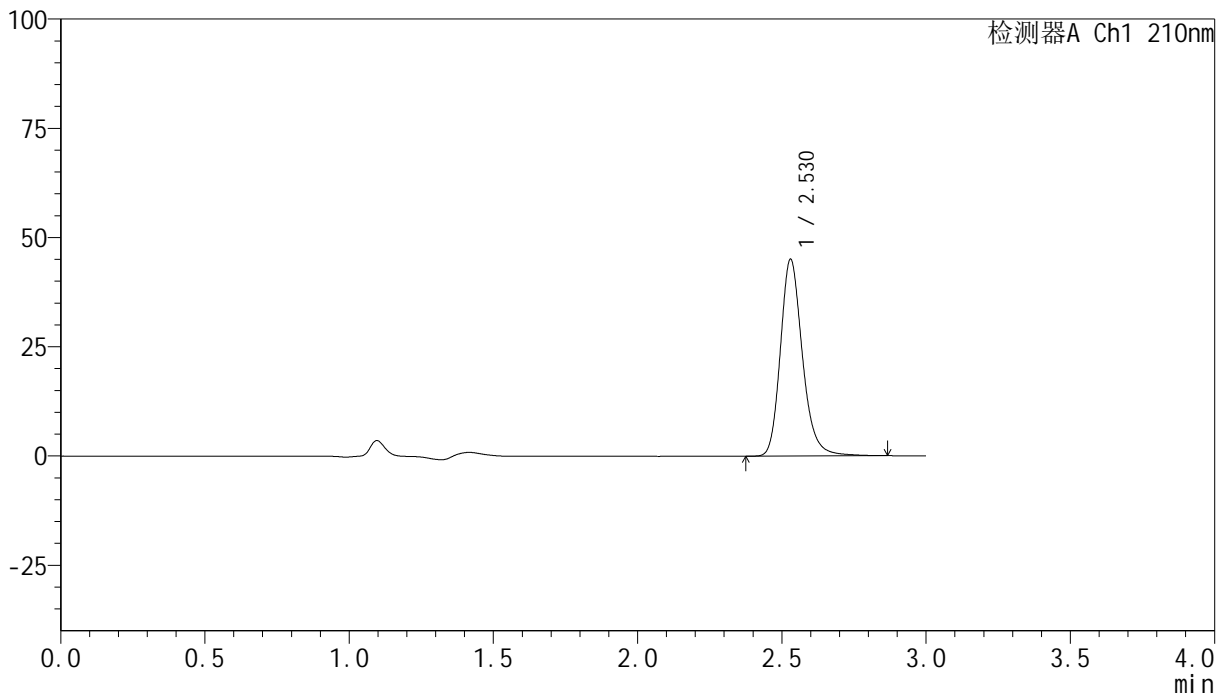
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	238267	44465	100.000	5487	1.218	--
总计		238267	44465	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-157-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:46:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

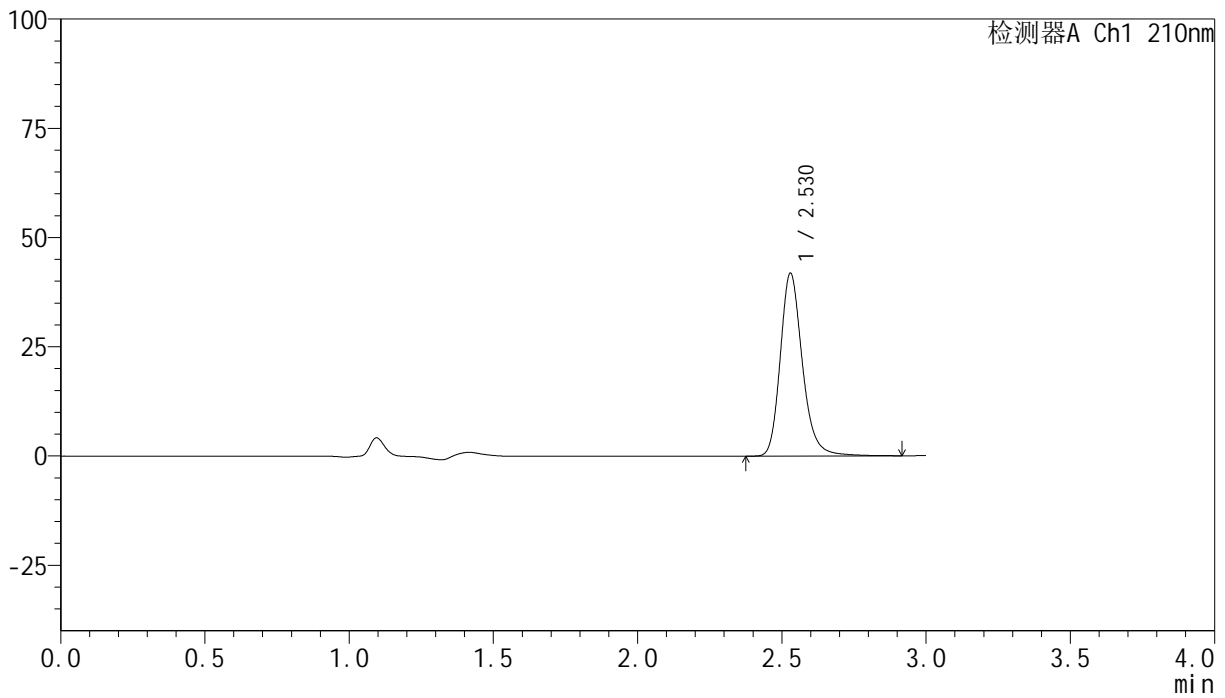
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	239542	45051	100.000	5500	1.212	--
总计		239542	45051	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-158-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:49:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

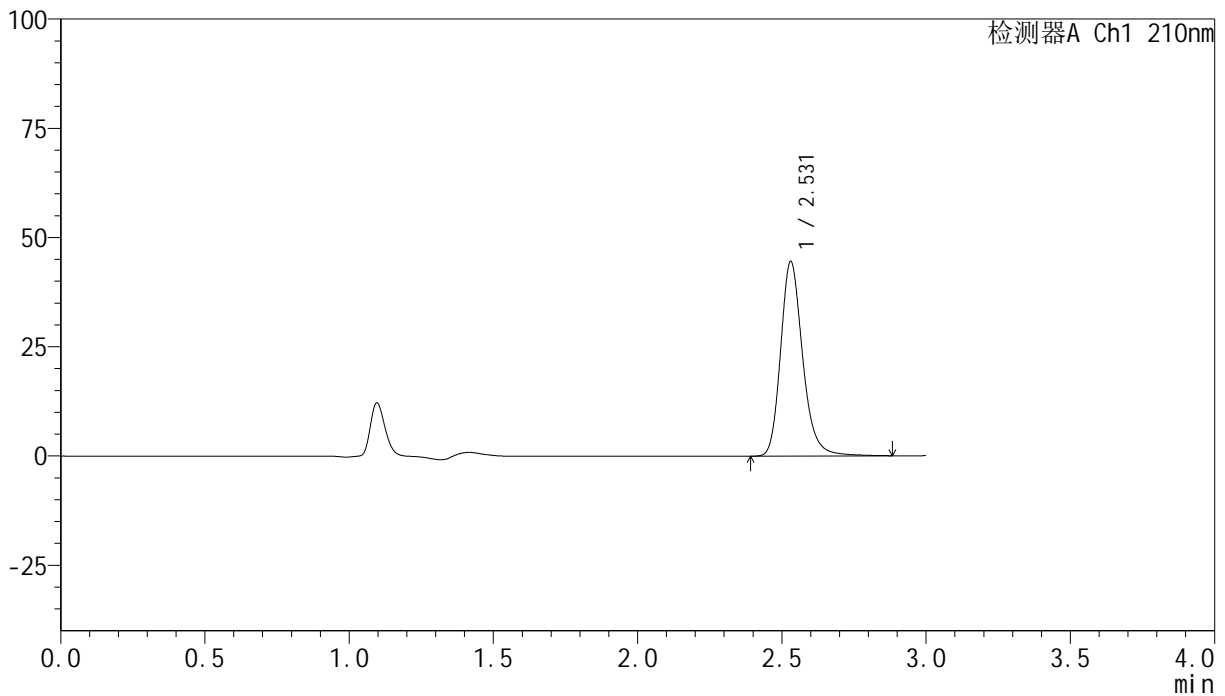
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	223793	41875	100.000	5479	1.217	--
总计		223793	41875	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-159-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:52:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

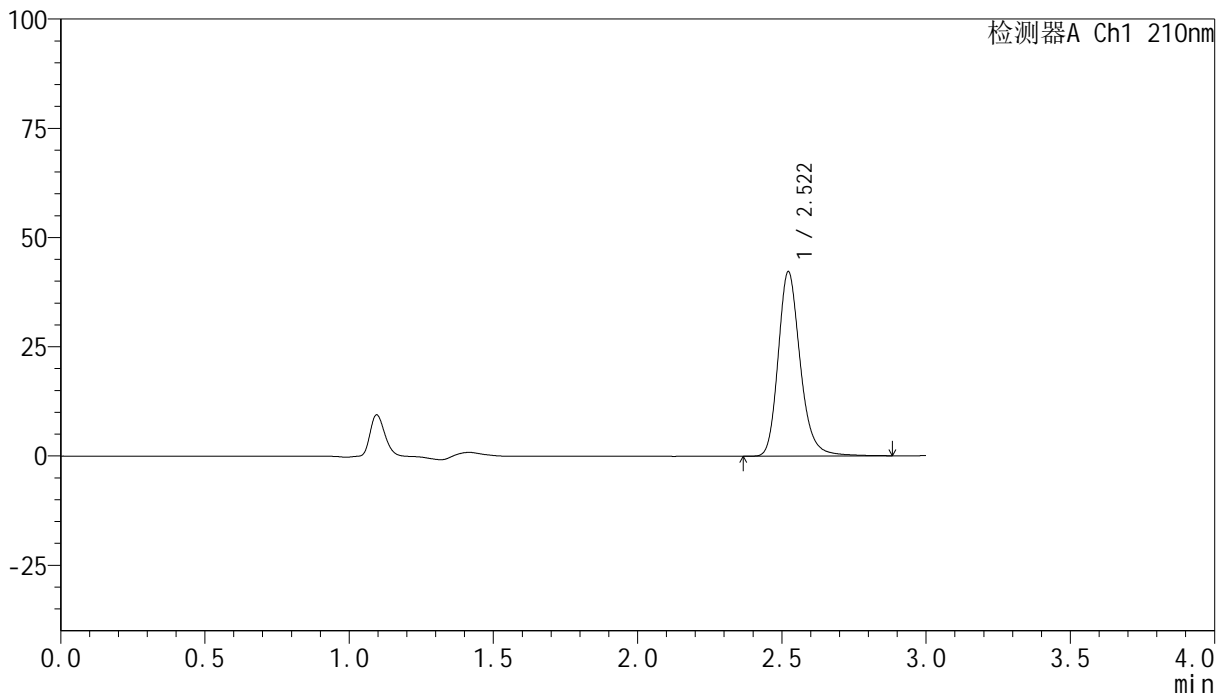
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	237562	44546	100.000	5497	1.216	--
总计		237562	44546	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-160-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:56:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

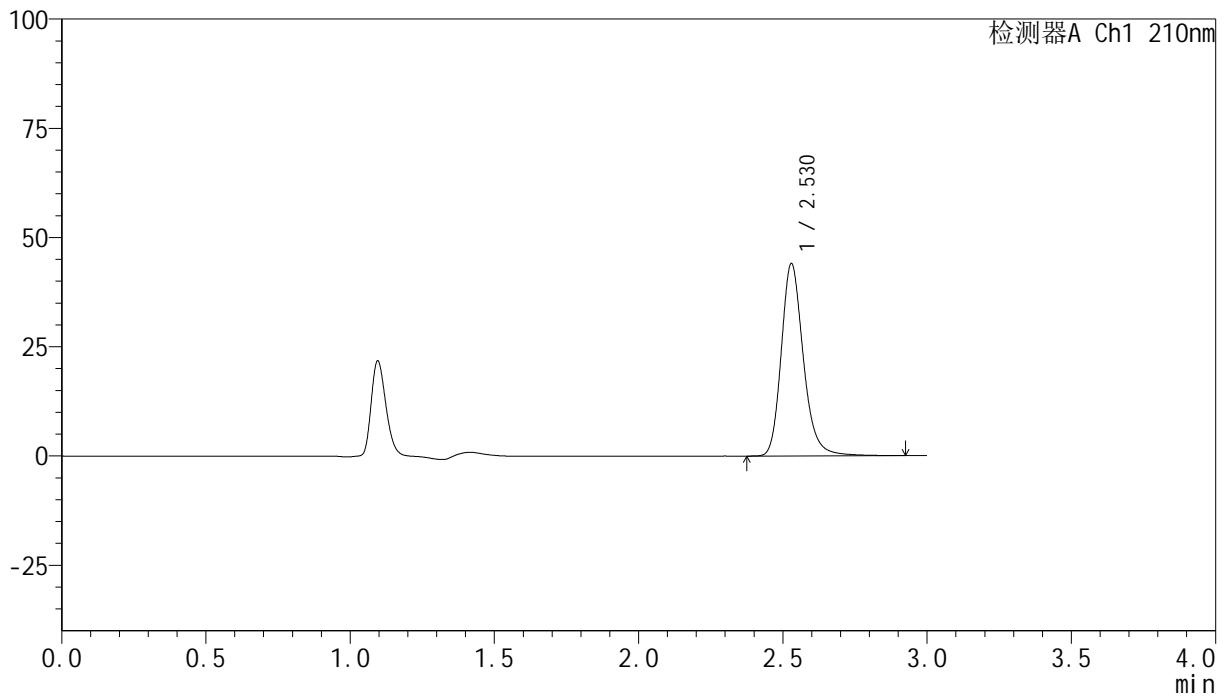
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	224628	42235	100.000	5478	1.216	--
总计		224628	42235	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-161-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 20:59:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

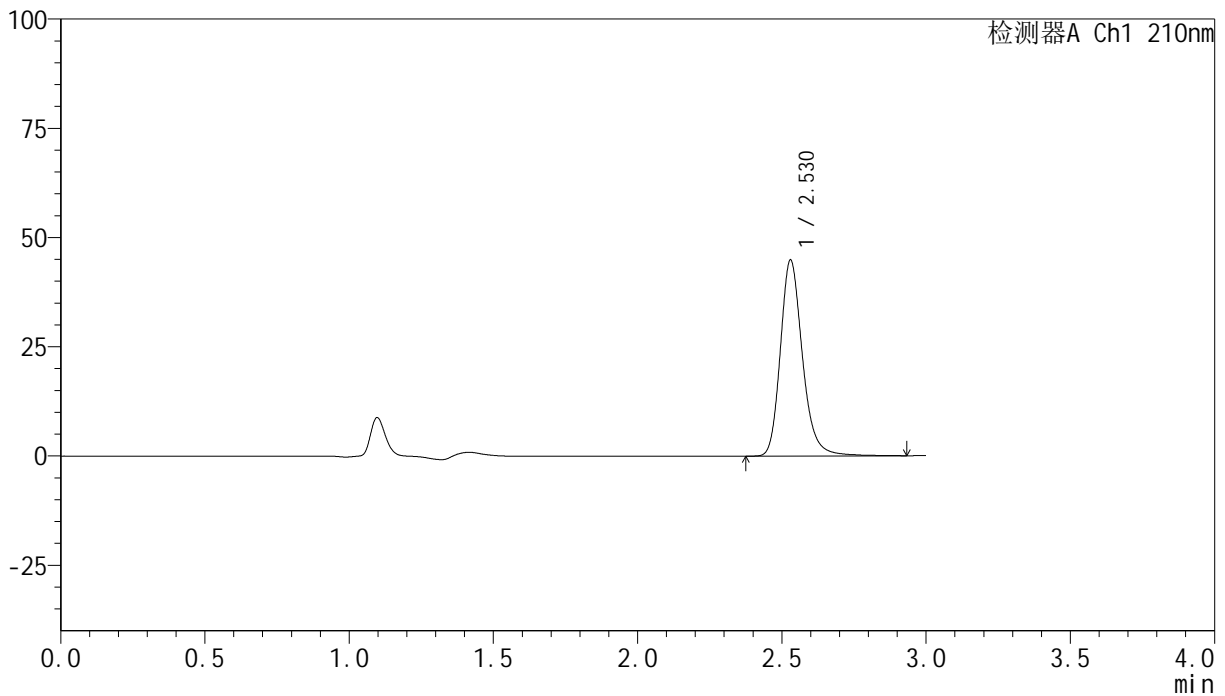
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	235207	44043	100.000	5492	1.215	--
总计		235207	44043	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-162-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:02:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

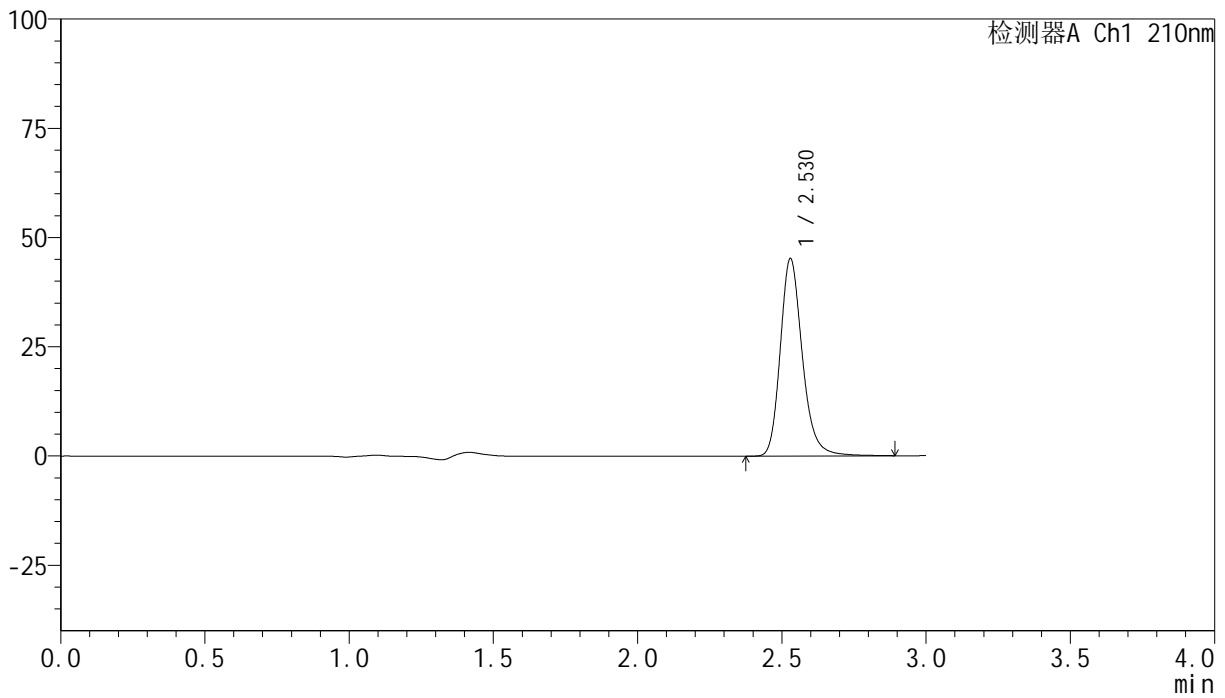
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	239541	44885	100.000	5498	1.216	--
总计		239541	44885	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-163-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:06:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:50:57 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

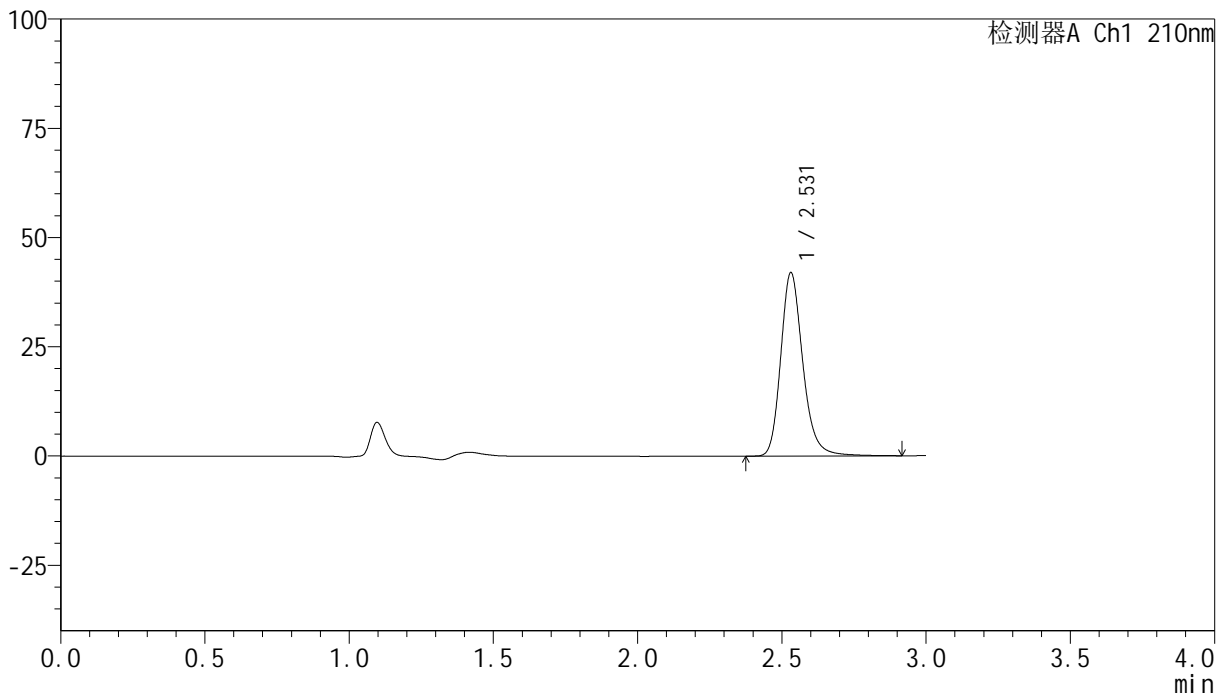
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	240878	45211	100.000	5503	1.214	--
总计		240878	45211	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-164-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:09:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

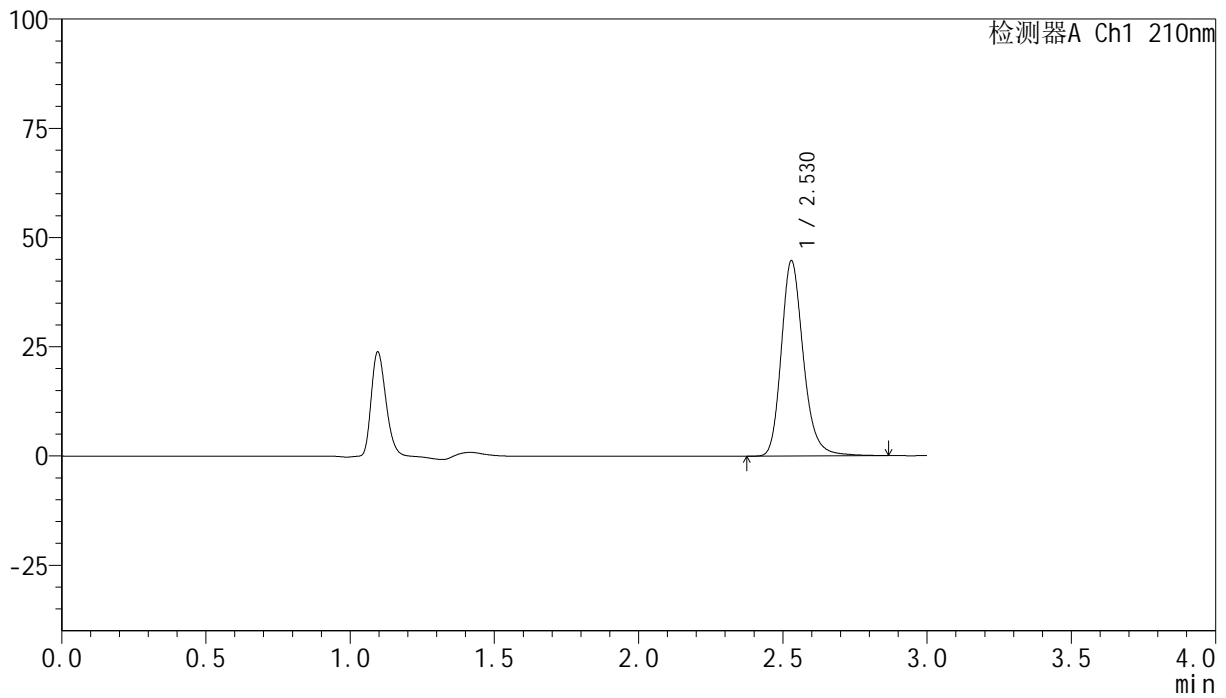
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	223826	41969	100.000	5506	1.216	--
总计		223826	41969	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-165-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:12:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

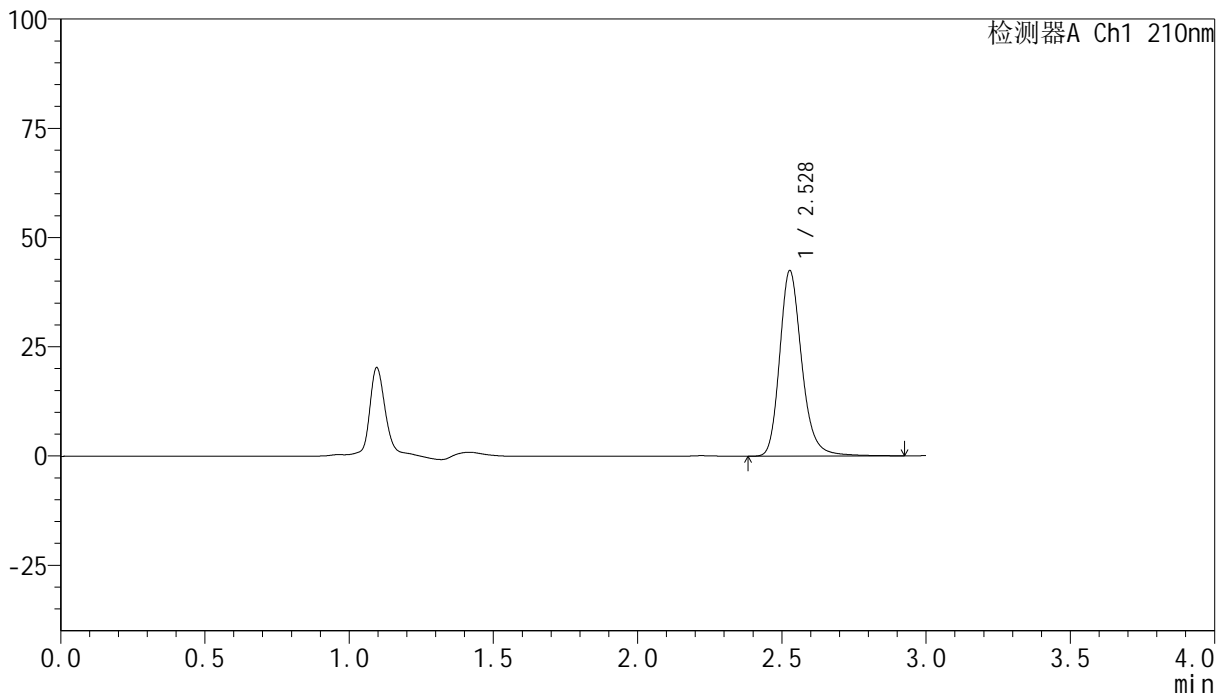
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	237709	44704	100.000	5501	1.213	--
总计		237709	44704	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-166-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:16:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

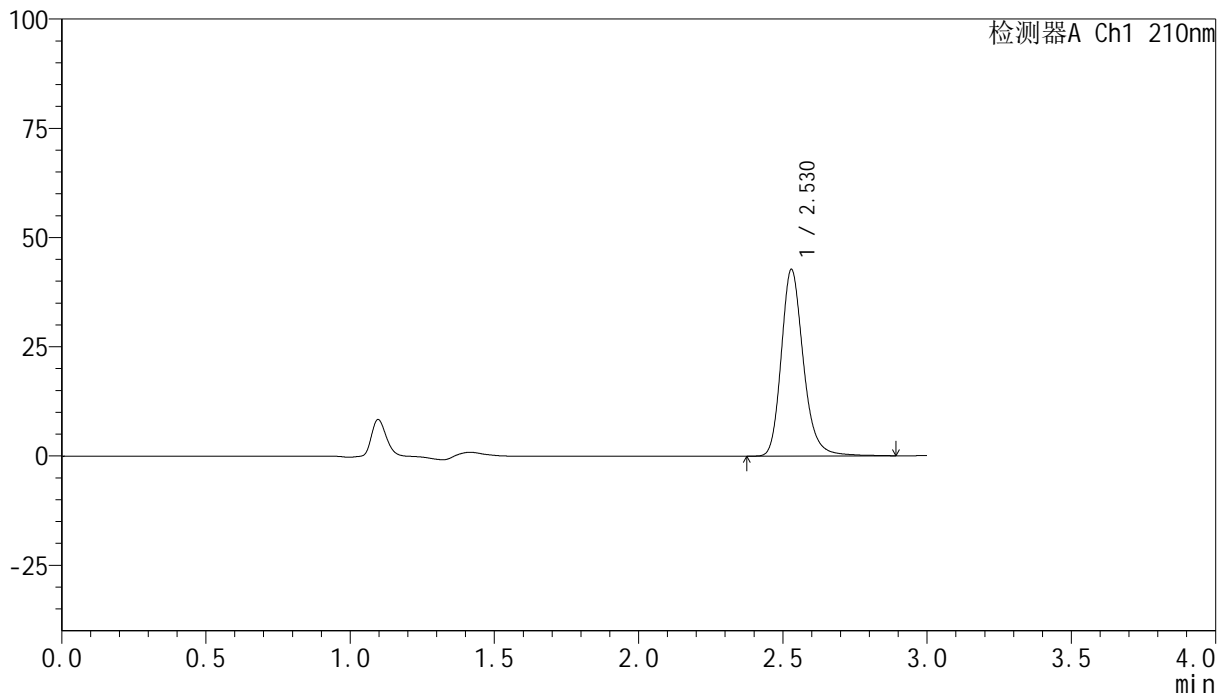
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	226655	42338	100.000	5488	1.217	--
总计		226655	42338	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-167-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:19:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

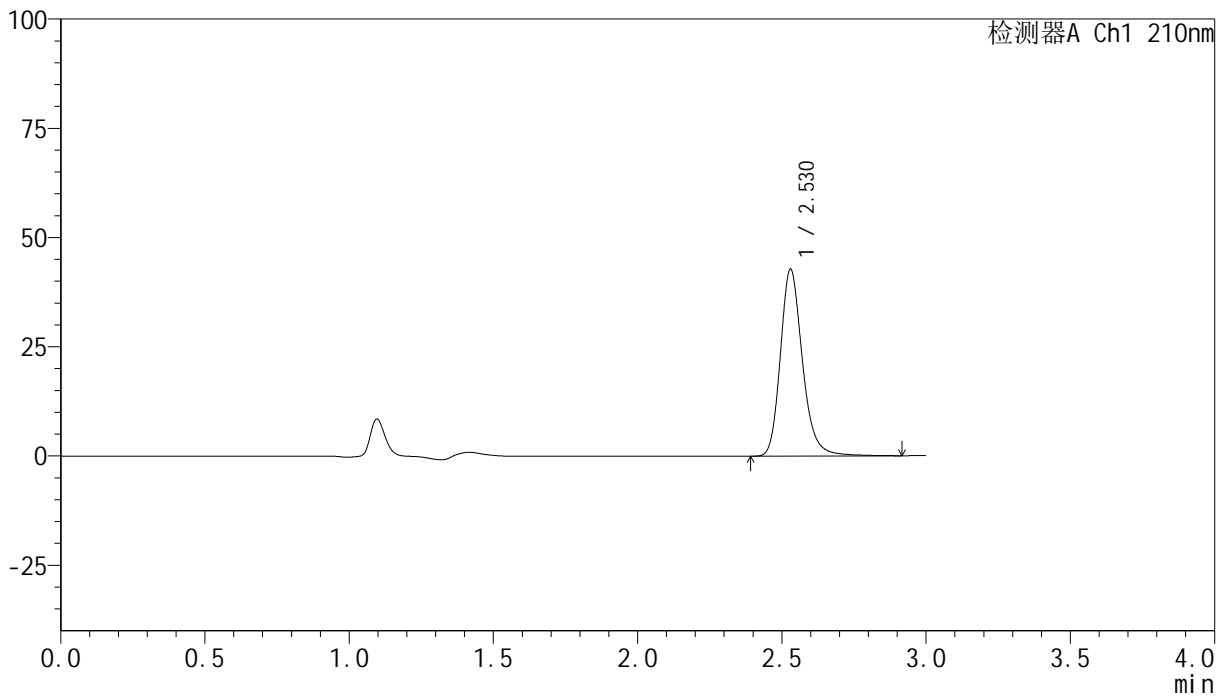
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	228166	42731	100.000	5486	1.216	--
总计		228166	42731	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm  
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-4/24-168-2 - zzp-24111901-1p-rcqx-shuijz-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 - 20241123-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/11/23 21:22:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/11/25 09:51:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	228284	42791	100.000	5501	1.215	--
总计		228284	42791	100.000			