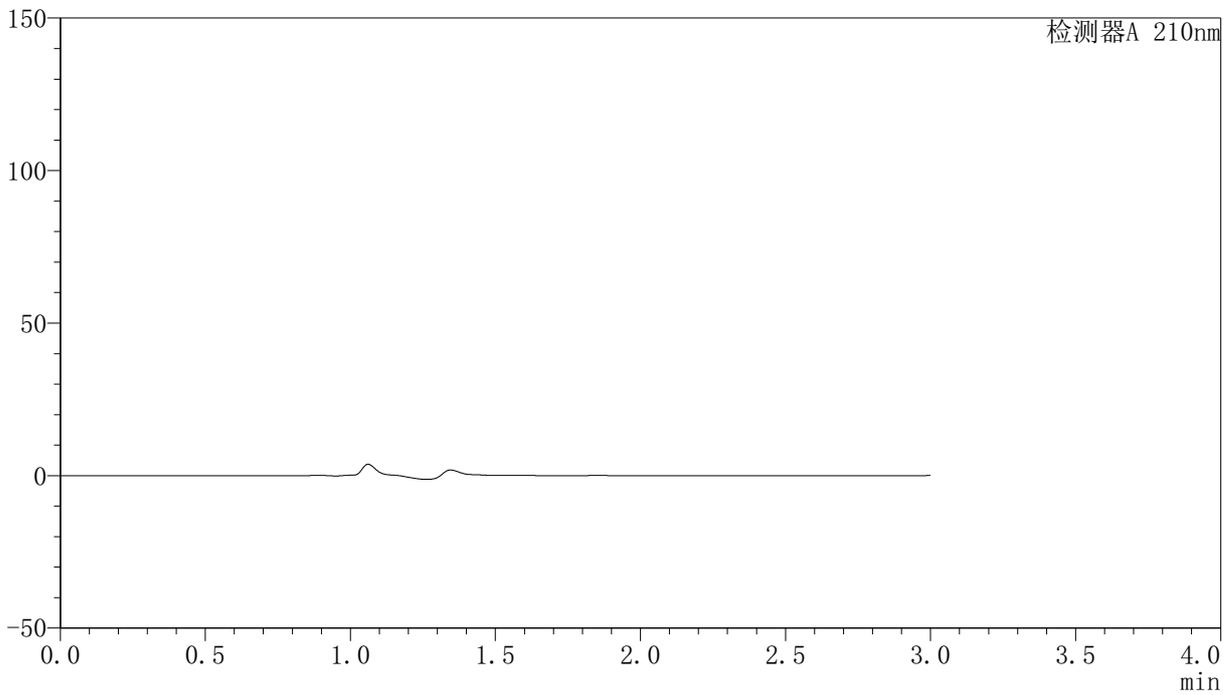


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-801-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:37:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

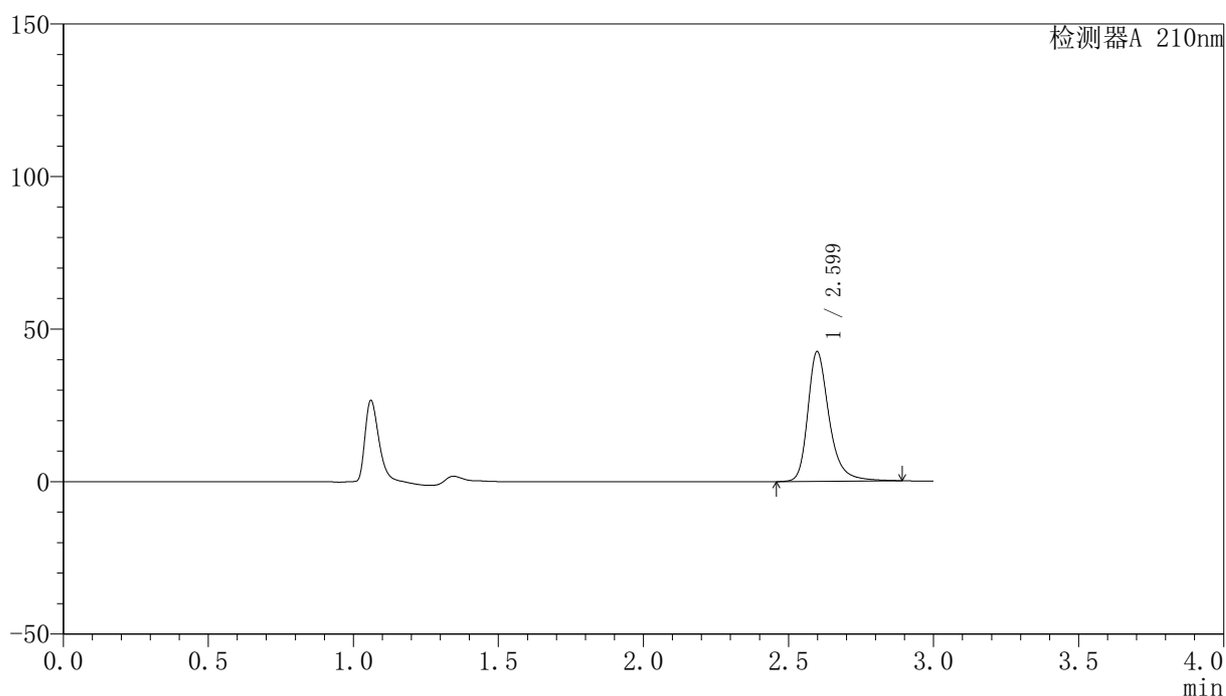
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-802-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 15:41:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

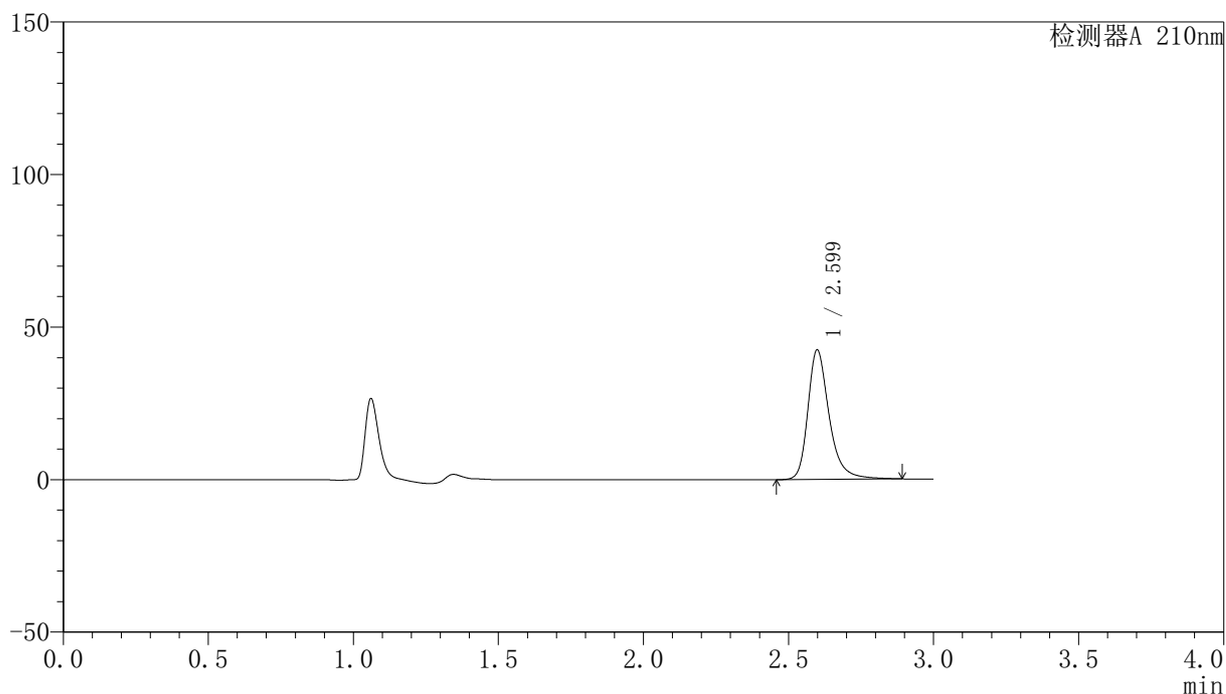
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	218103	42472	100.000	6519	1.314	--
总计		218103	42472	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-803-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	217641	42399	100.000	6526	1.314	--
总计		217641	42399	100.000			

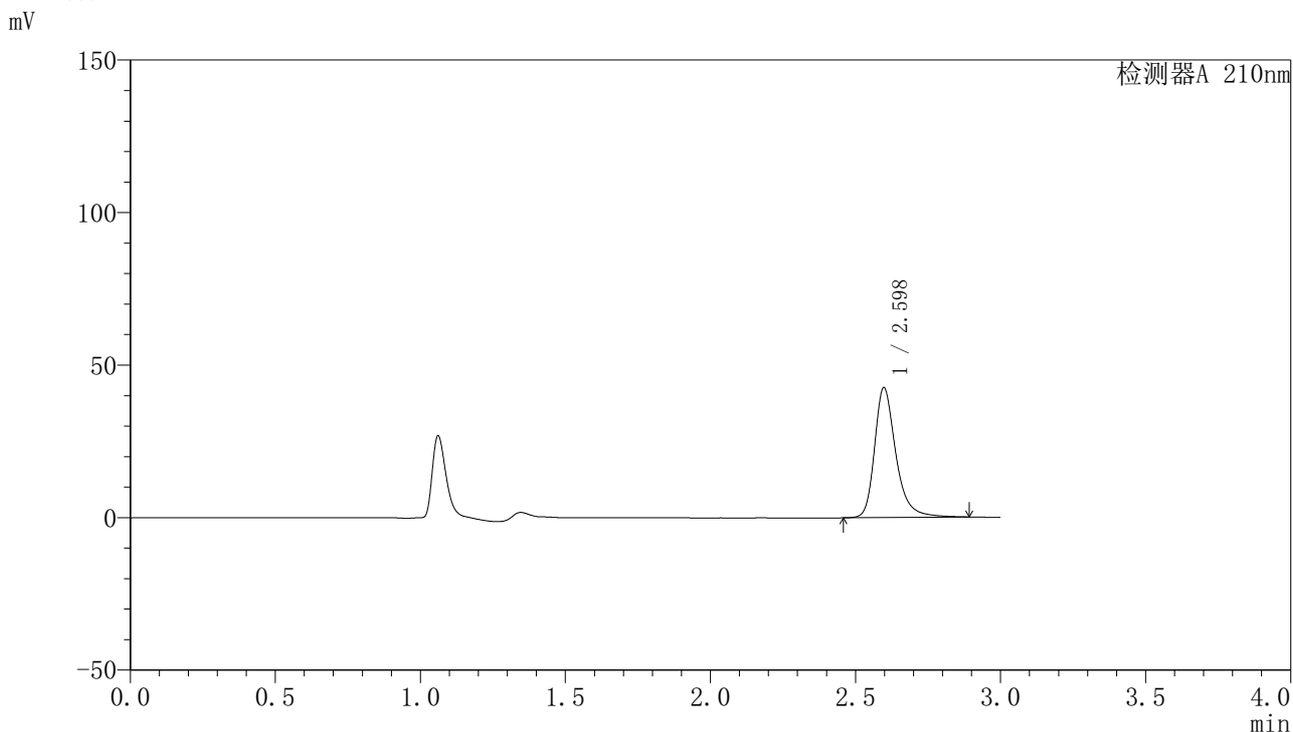


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-804-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 15:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

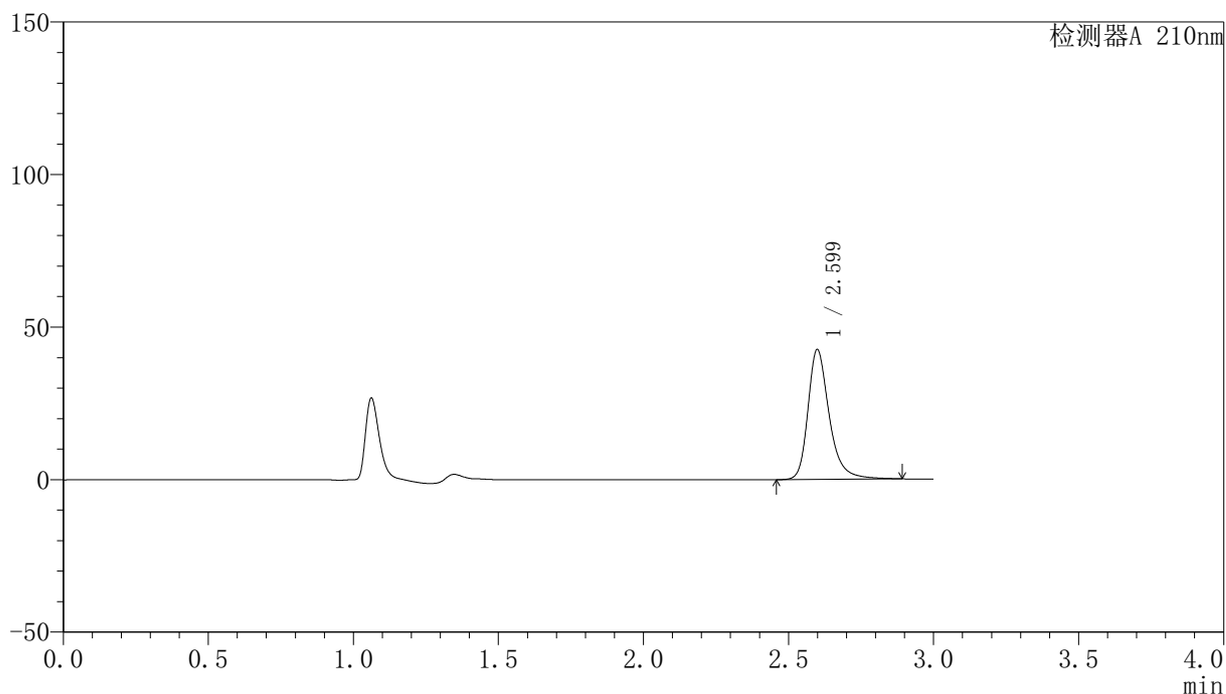
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	218226	42608	100.000	6523	1.312	--
总计		218226	42608	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-805-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 15:51:25 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

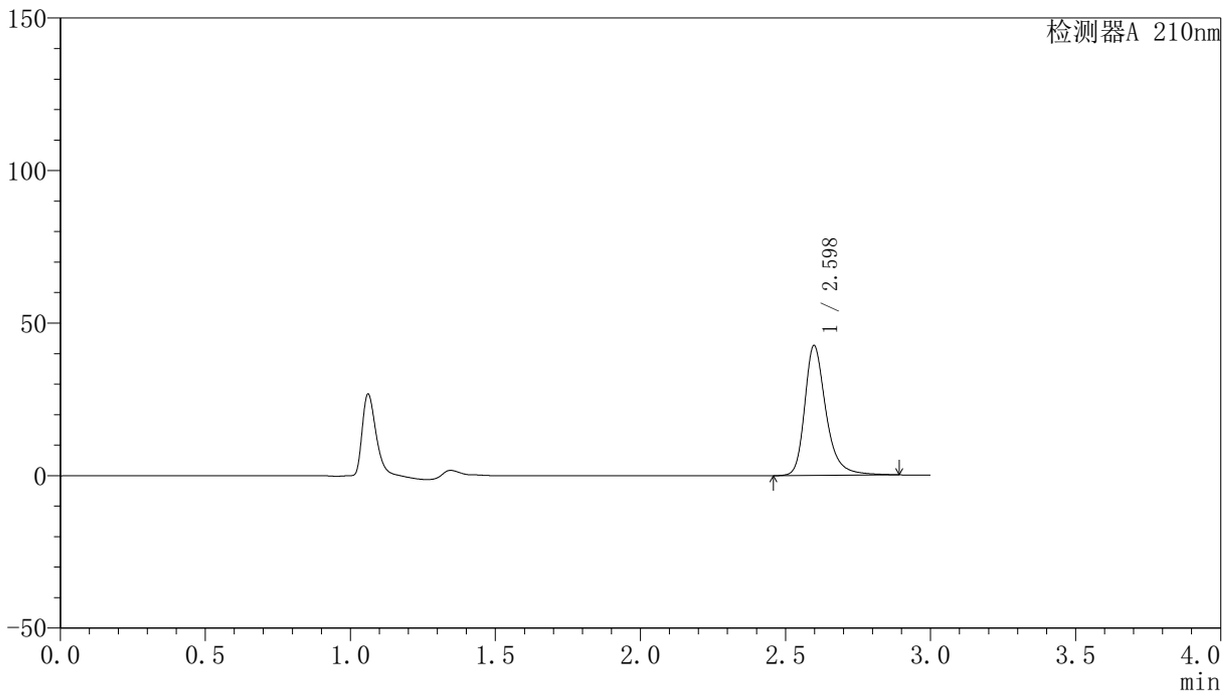
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	218278	42498	100.000	6524	1.314	--
总计		218278	42498	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-806-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:54:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

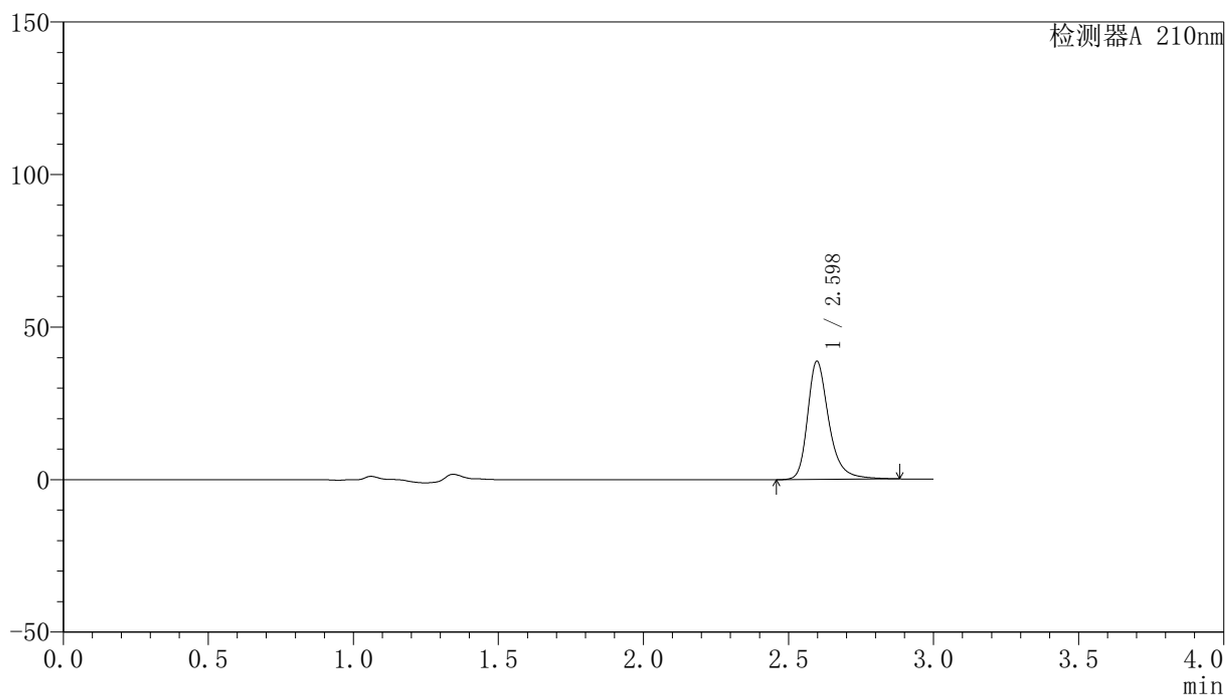
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	218452	42572	100.000	6519	1.312	--
总计		218452	42572	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-807-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 15:58:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

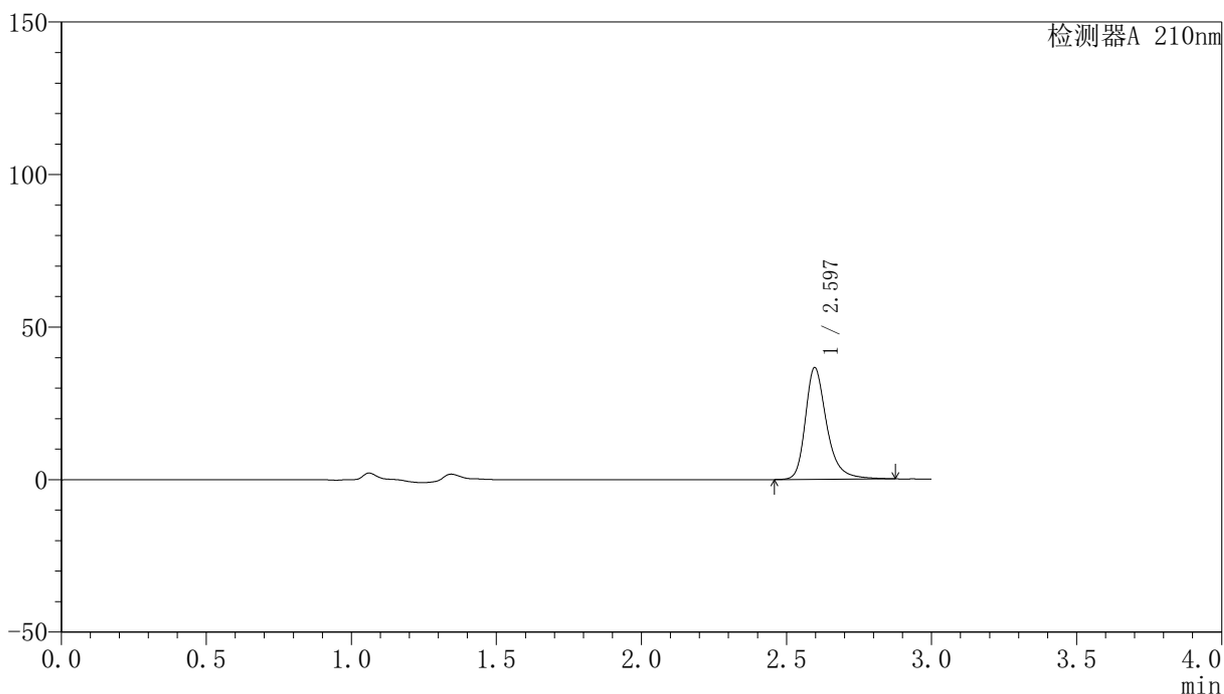
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	198887	38766	100.000	6496	1.315	--
总计		198887	38766	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-808-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:01:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

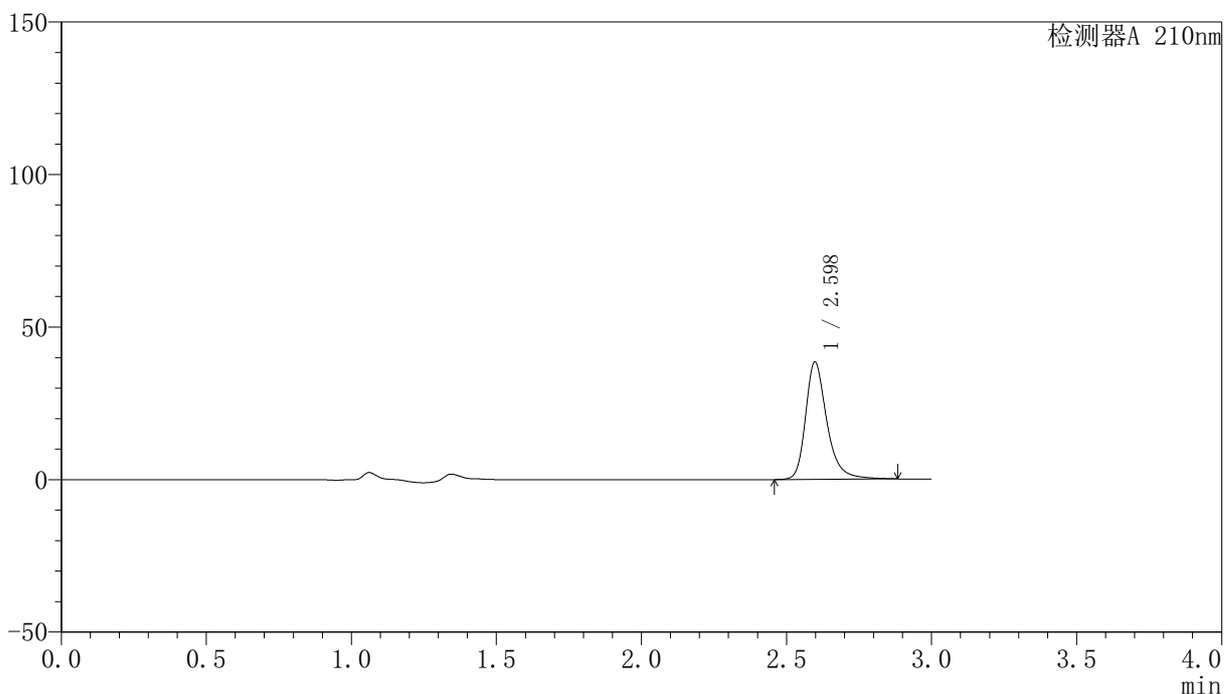
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	188023	36657	100.000	6473	1.312	--
总计		188023	36657	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-809-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 16:04:51 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

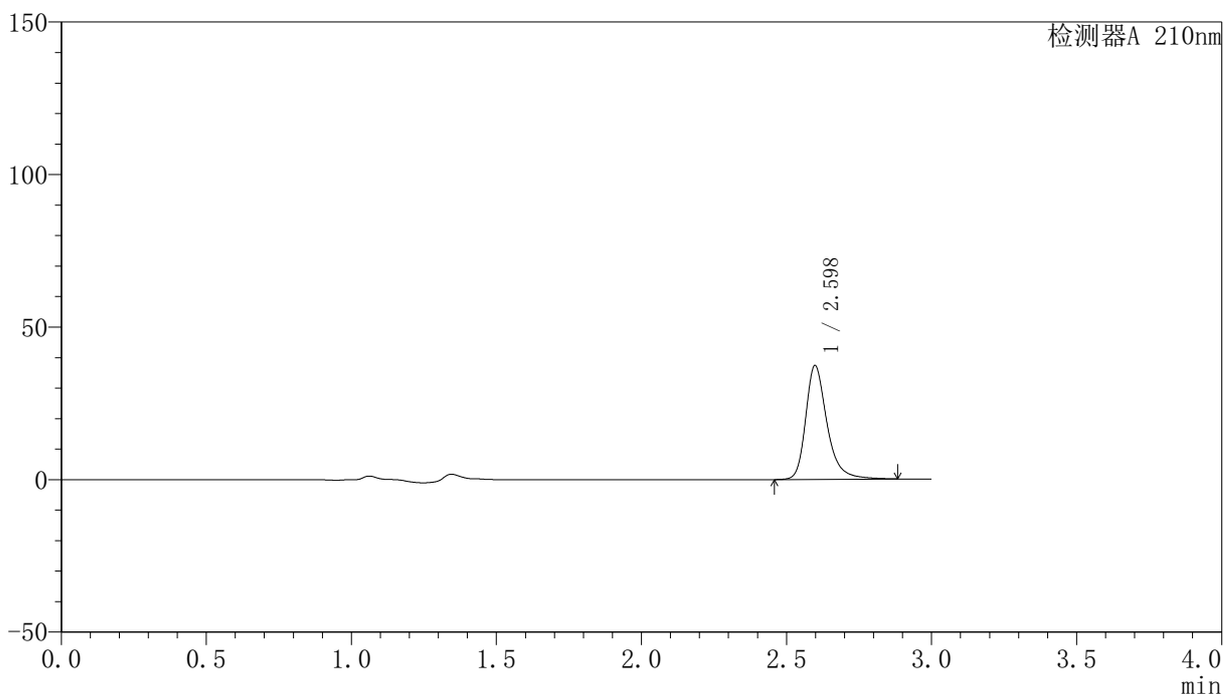
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	197518	38486	100.000	6489	1.313	--
总计		197518	38486	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-810-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

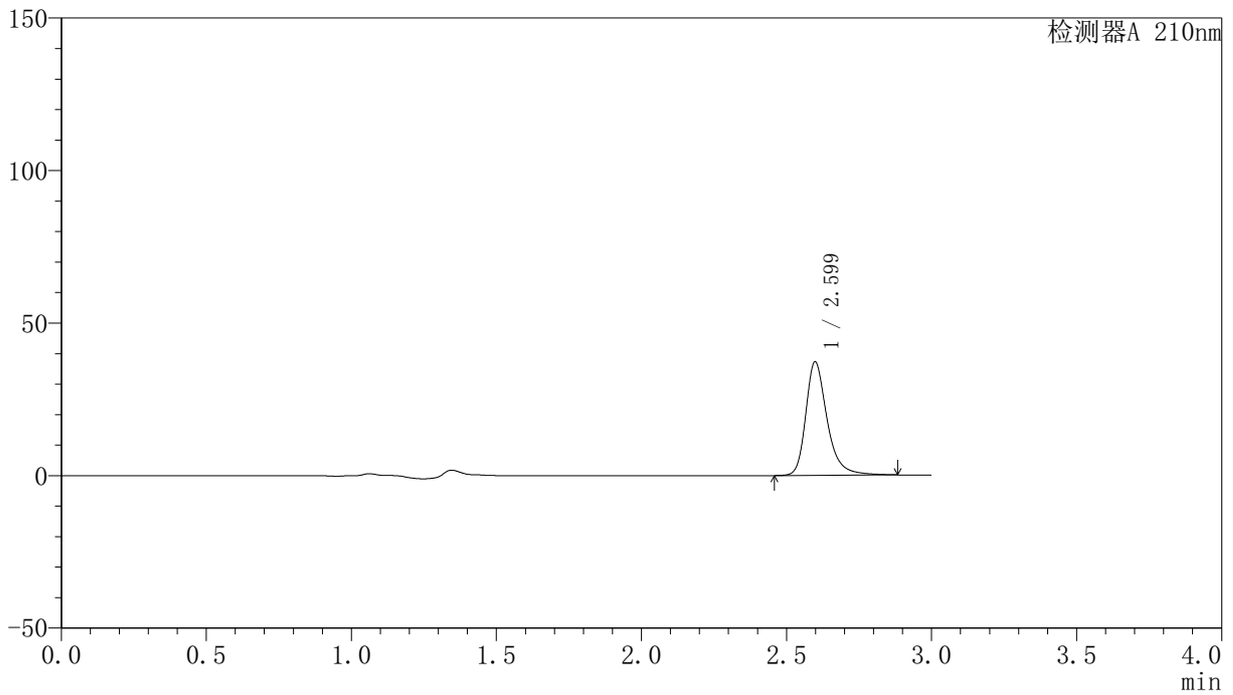
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	191688	37312	100.000	6486	1.313	--
总计		191688	37312	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-811-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

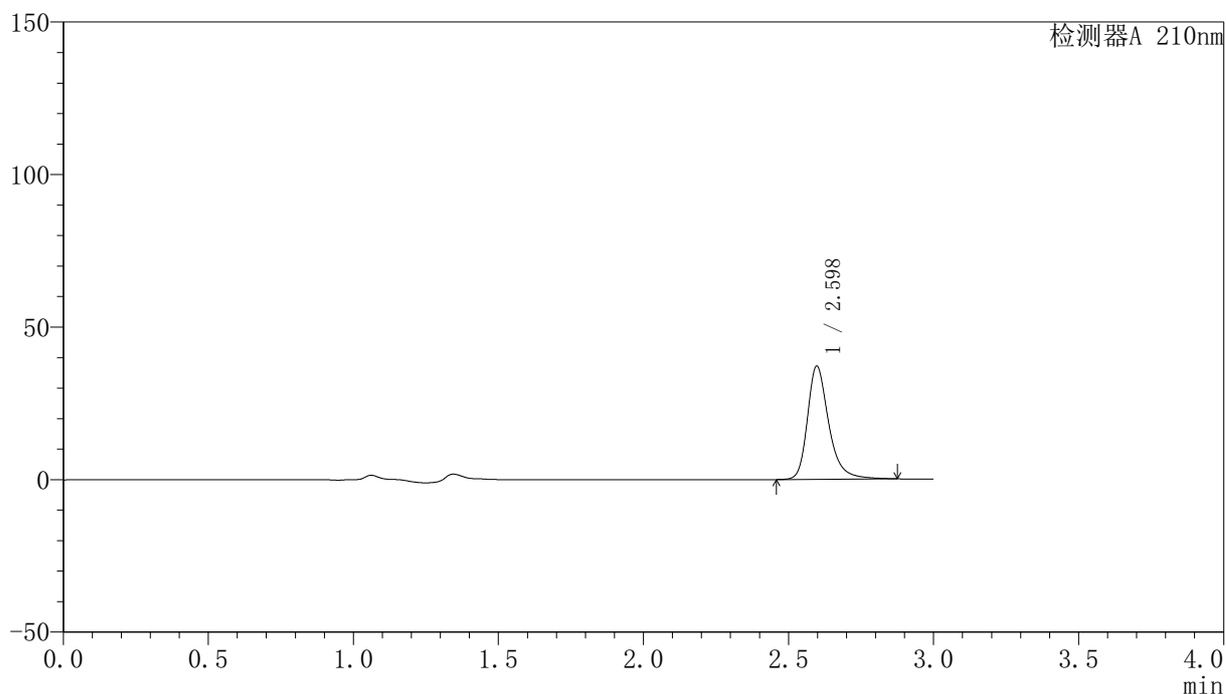
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	191191	37190	100.000	6490	1.315	--
总计		191191	37190	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-812-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 16:14:57 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

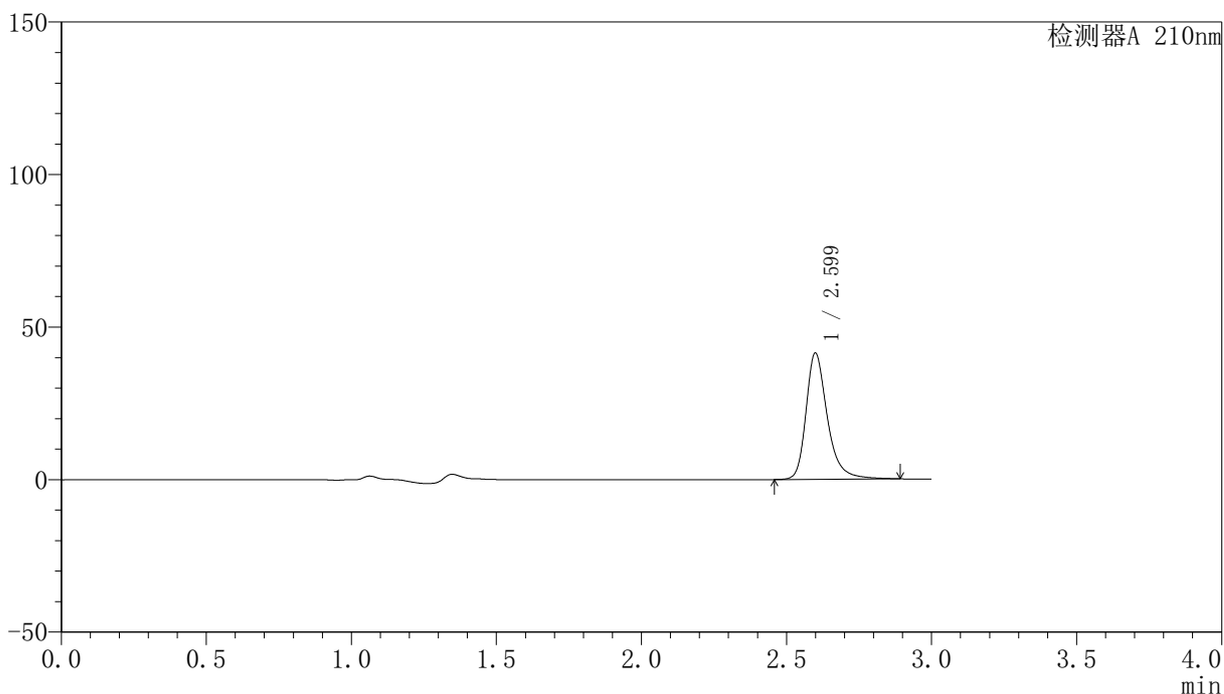
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	190421	37154	100.000	6487	1.312	--
总计		190421	37154	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-813-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 16:18:19 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	212273	41294	100.000	6524	1.315	--
总计		212273	41294	100.000			



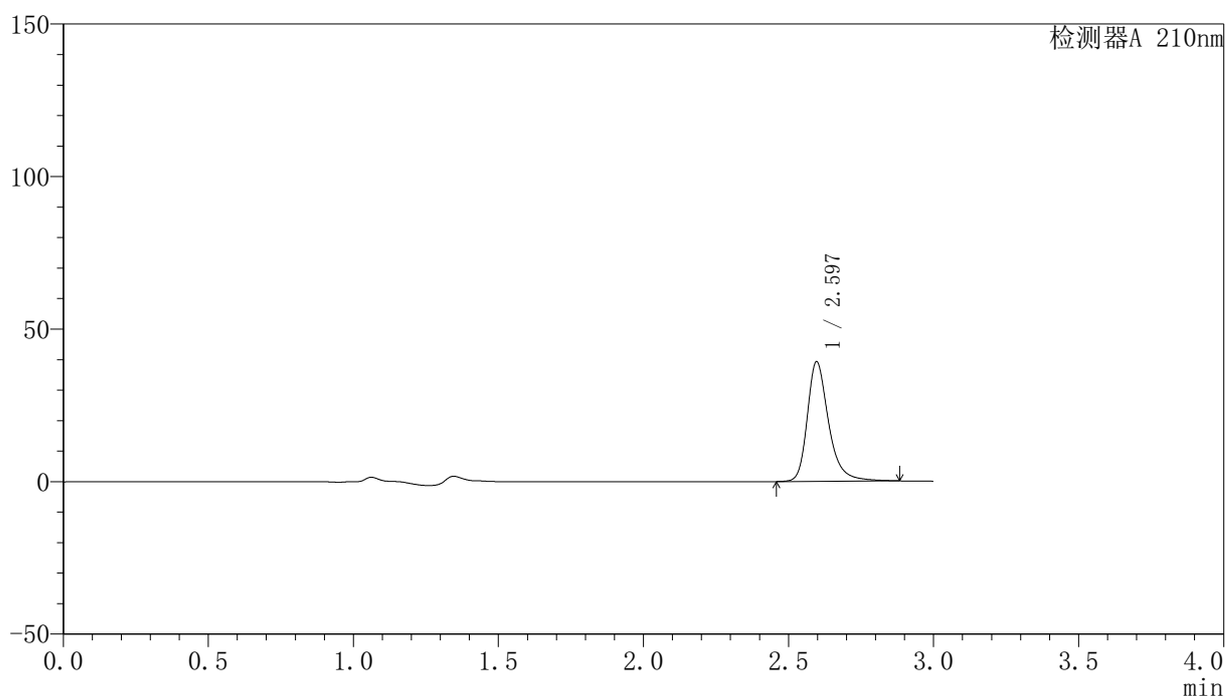
YMP-397

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-814-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

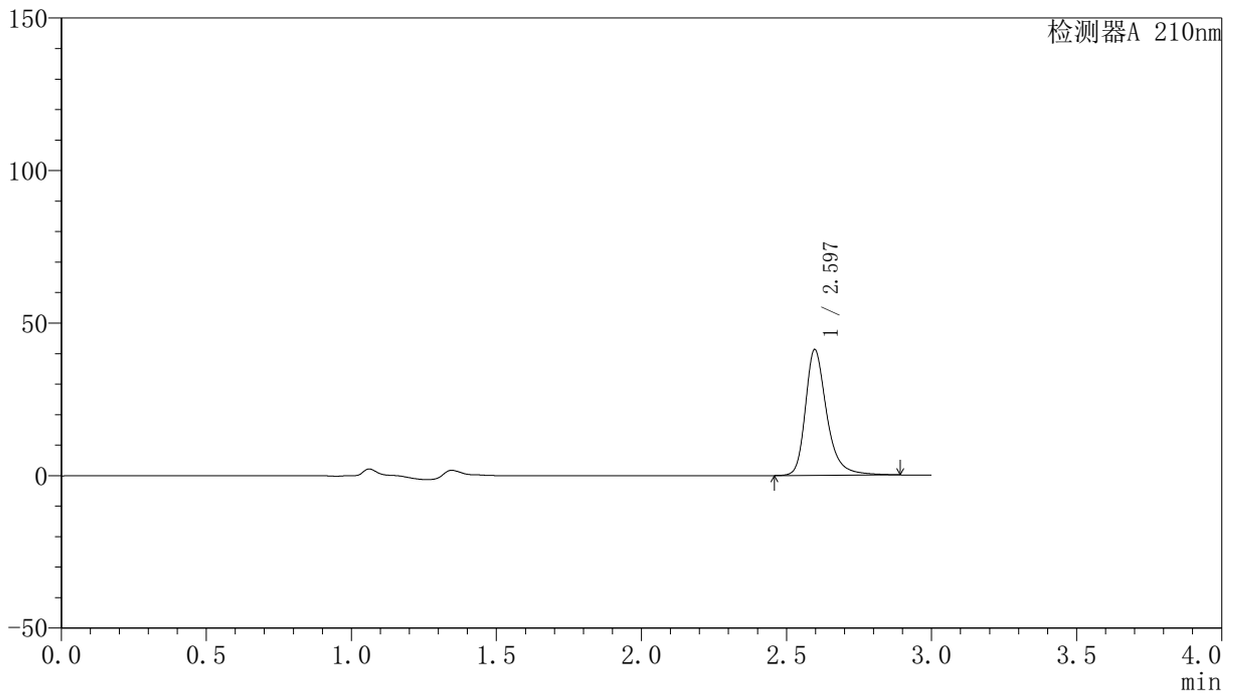
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	201089	39251	100.000	6501	1.314	--
总计		201089	39251	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-815-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:25:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

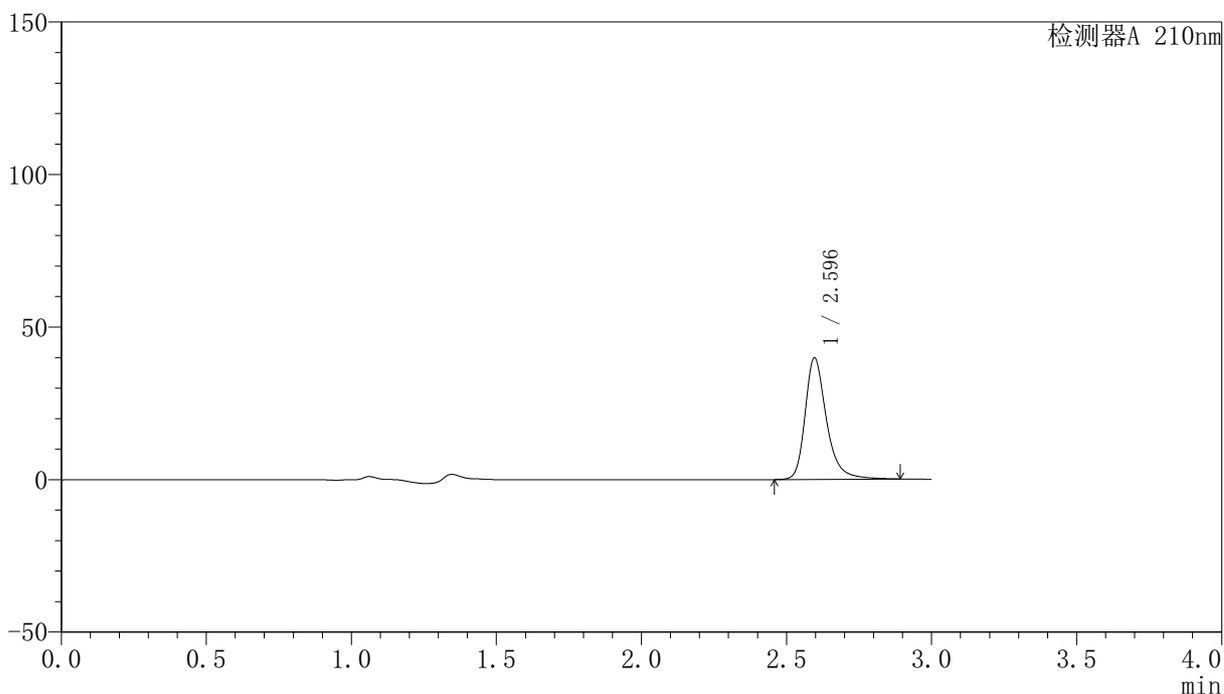
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	211491	41268	100.000	6504	1.314	--
总计		211491	41268	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-816-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

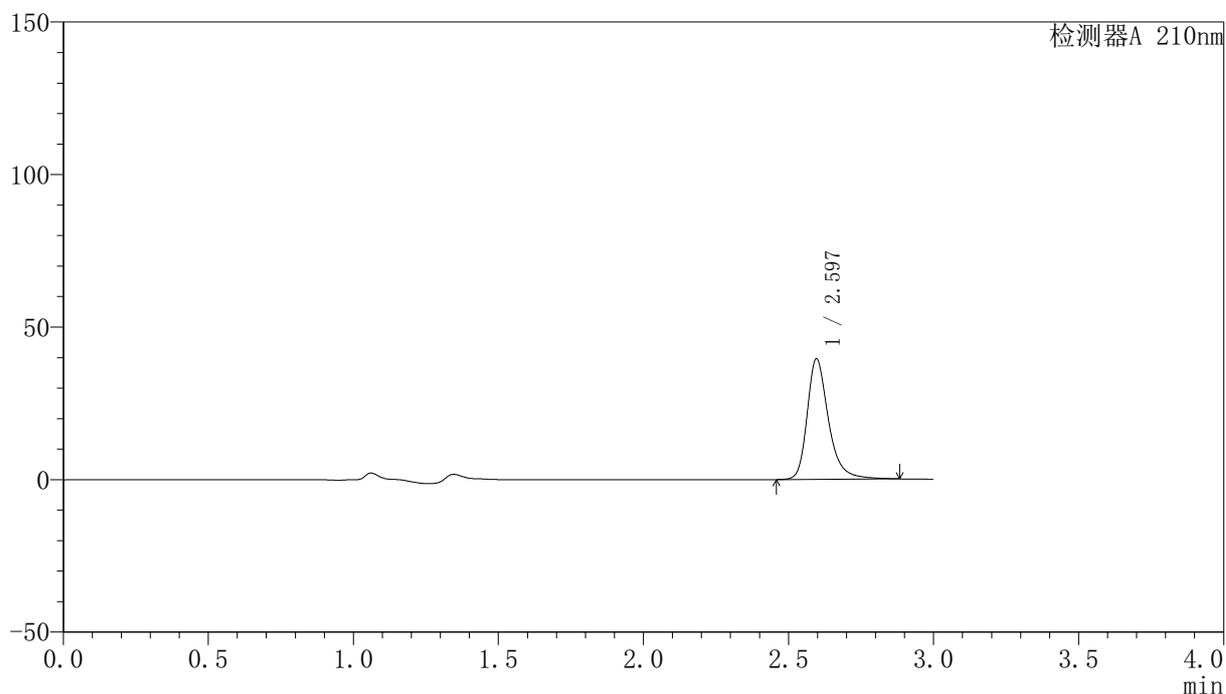
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	204939	39901	100.000	6480	1.313	--
总计		204939	39901	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-817-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:45:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

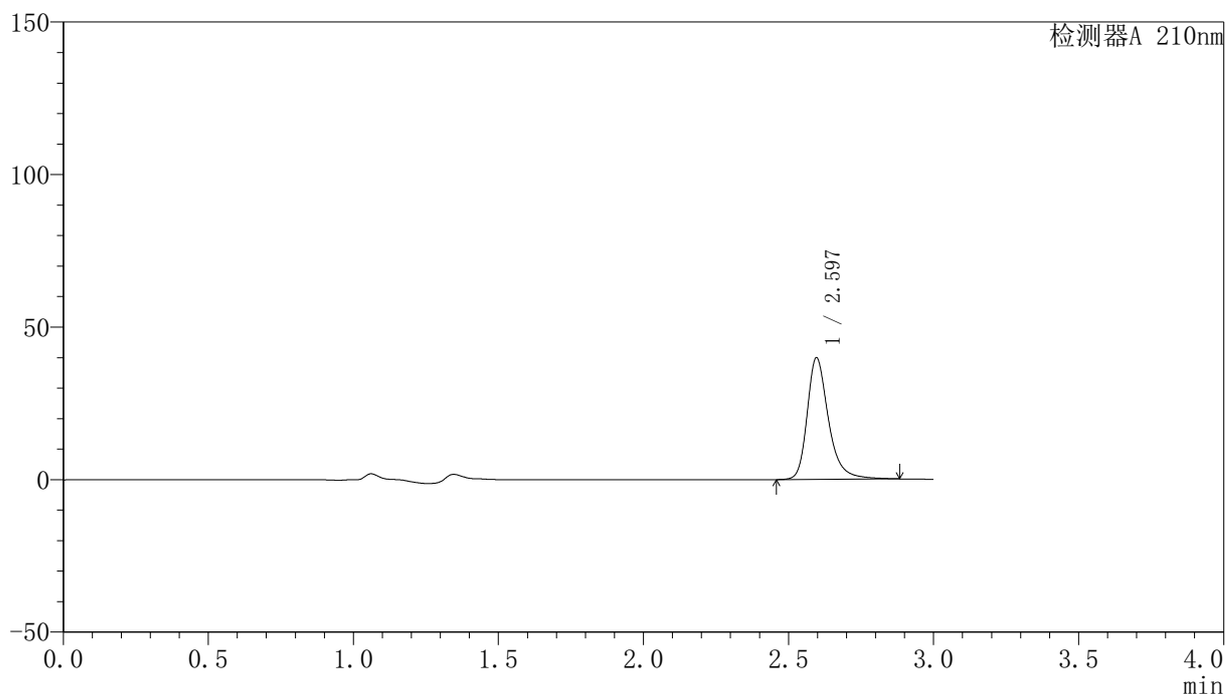
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	202938	39530	100.000	6471	1.313	--
总计		202938	39530	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-818-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

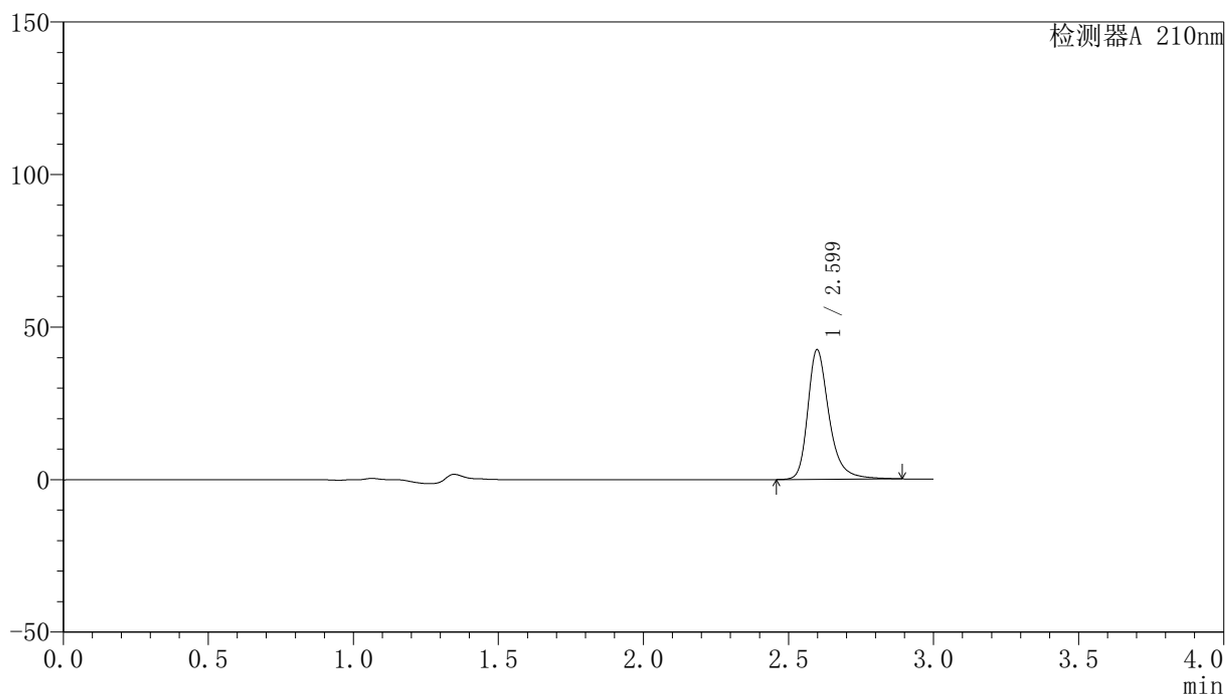
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	204646	39915	100.000	6491	1.313	--
总计		204646	39915	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-819-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 16:38:29 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	217663	42456	100.000	6530	1.315	--
总计		217663	42456	100.000			



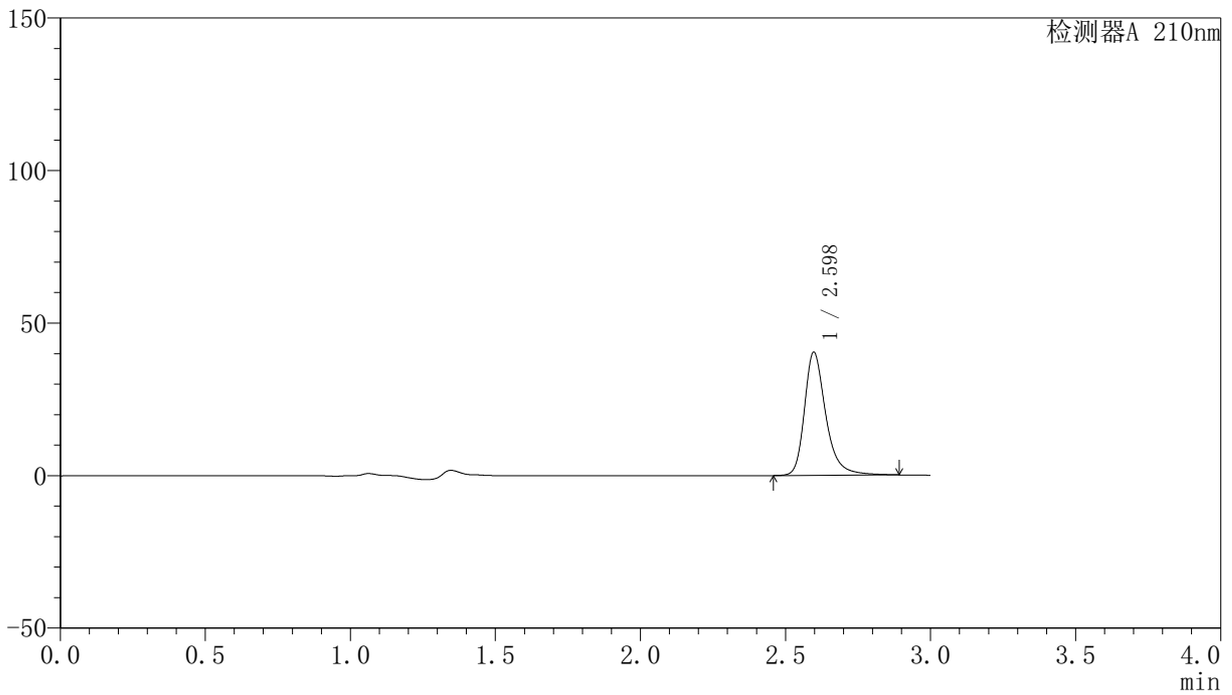
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-820-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:41:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

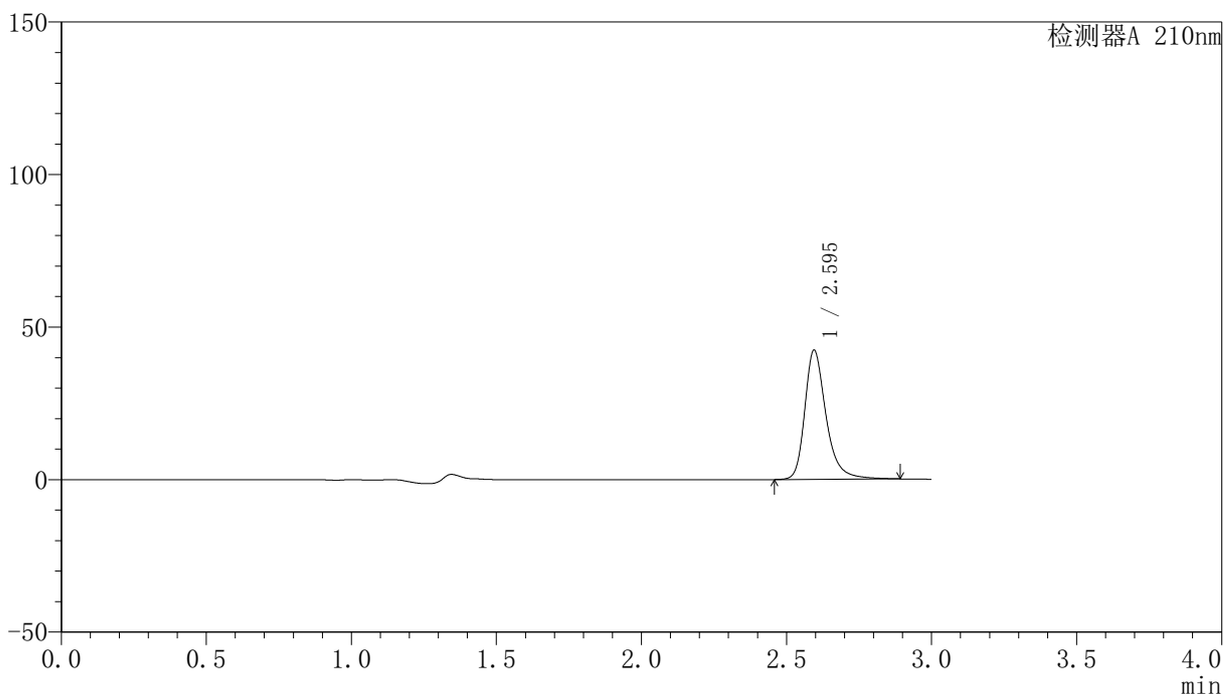
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	207283	40412	100.000	6498	1.315	--
总计		207283	40412	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-821-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 16:45:13 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	217025	42344	100.000	6514	1.313	--
总计		217025	42344	100.000			



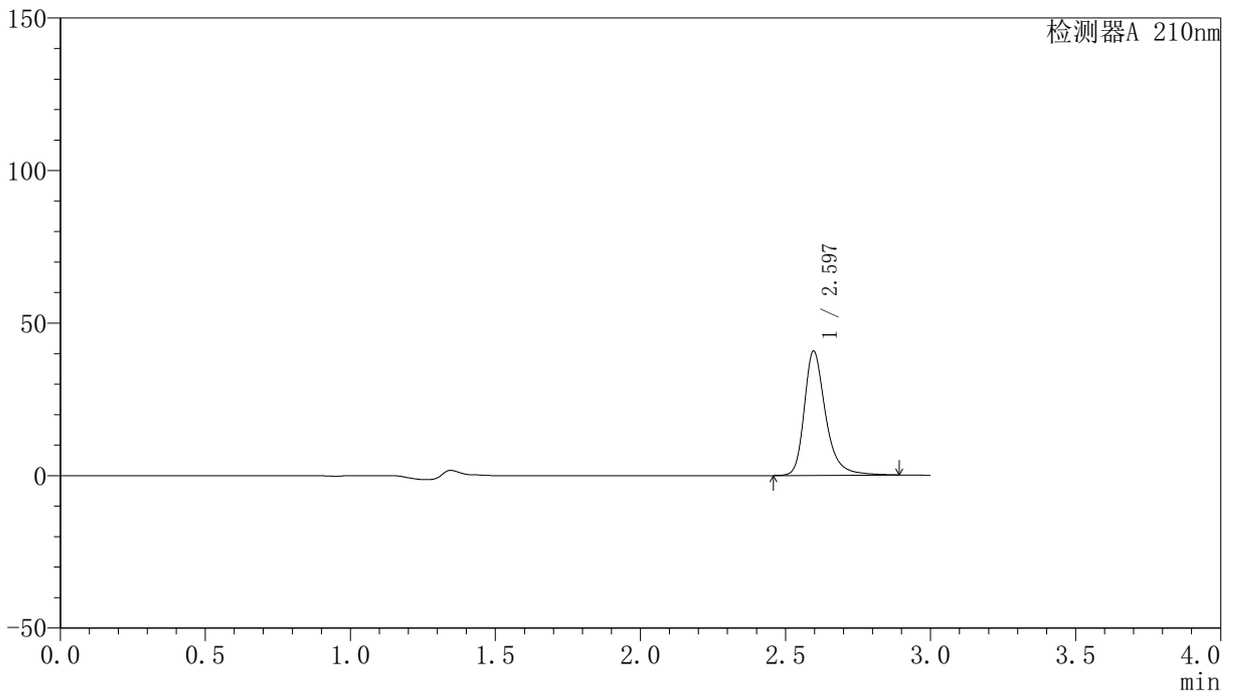
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-822-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	209120	40798	100.000	6508	1.315	--
总计		209120	40798	100.000			



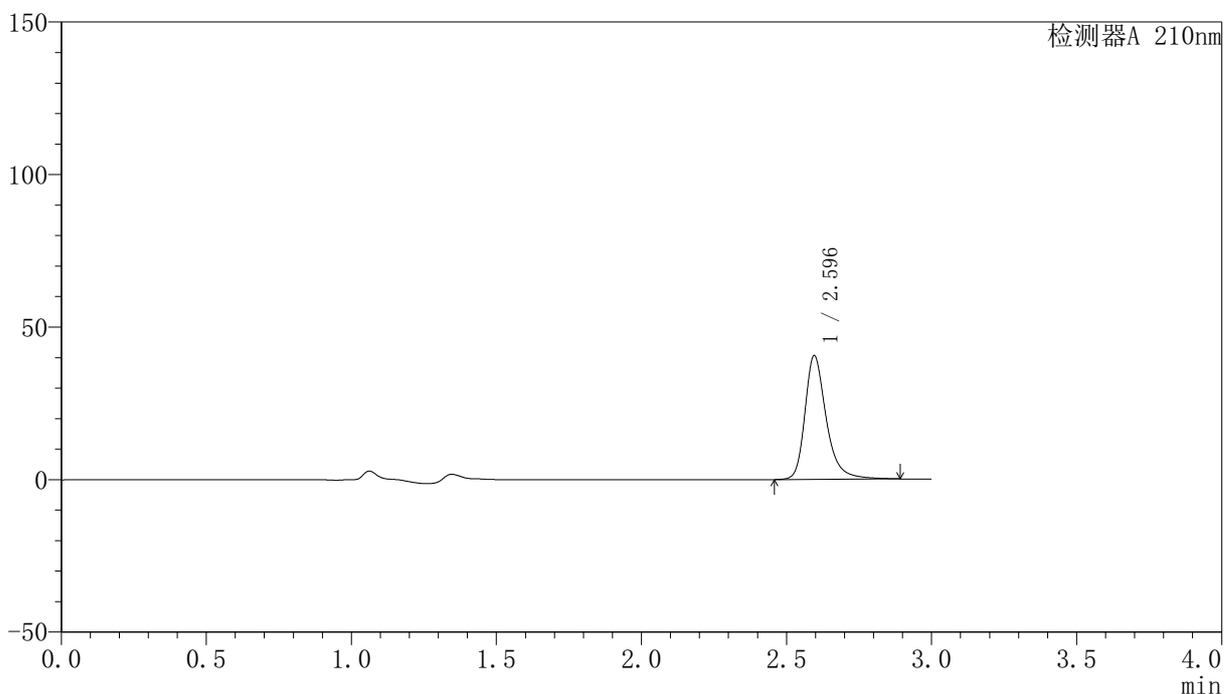
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-823-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 16:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

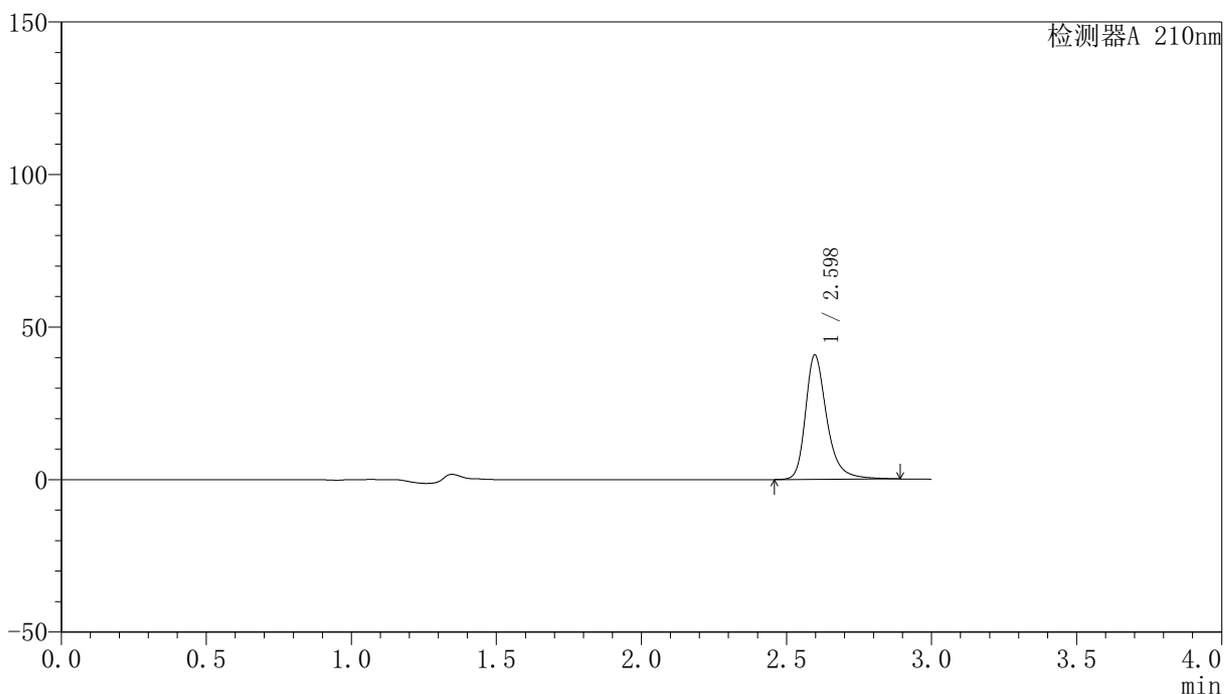
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	208323	40568	100.000	6489	1.315	--
总计		208323	40568	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-824-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:55:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

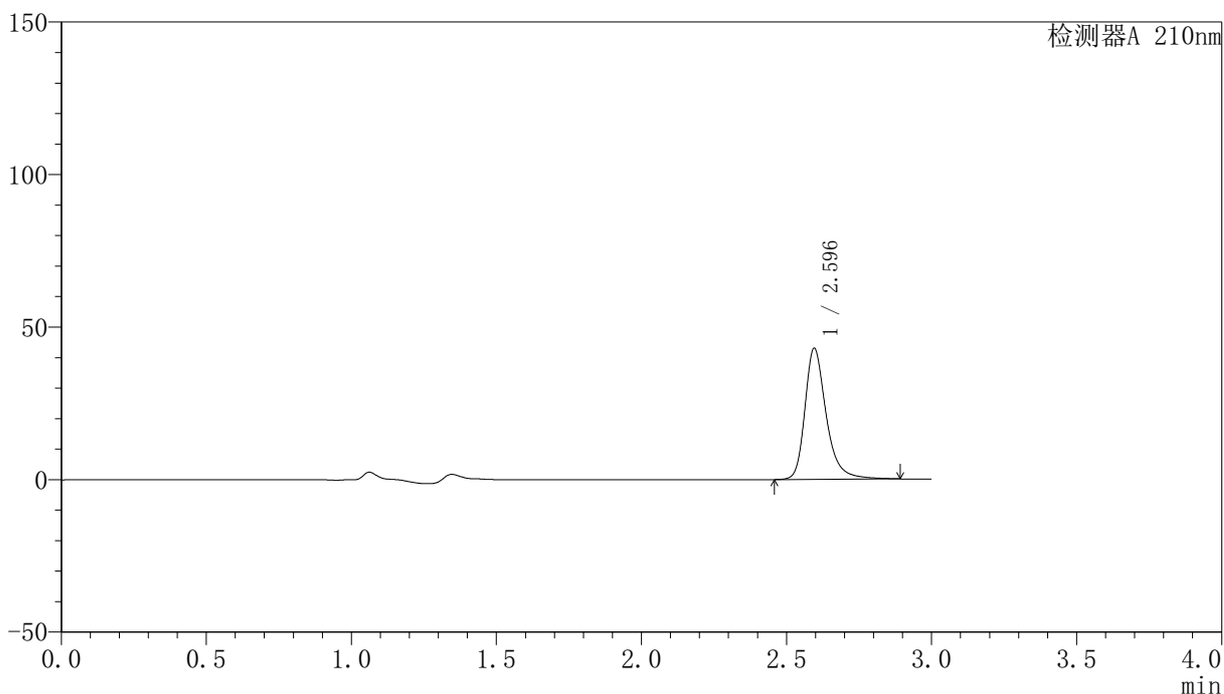
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	209231	40772	100.000	6495	1.314	--
总计		209231	40772	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-825-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 16:58:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

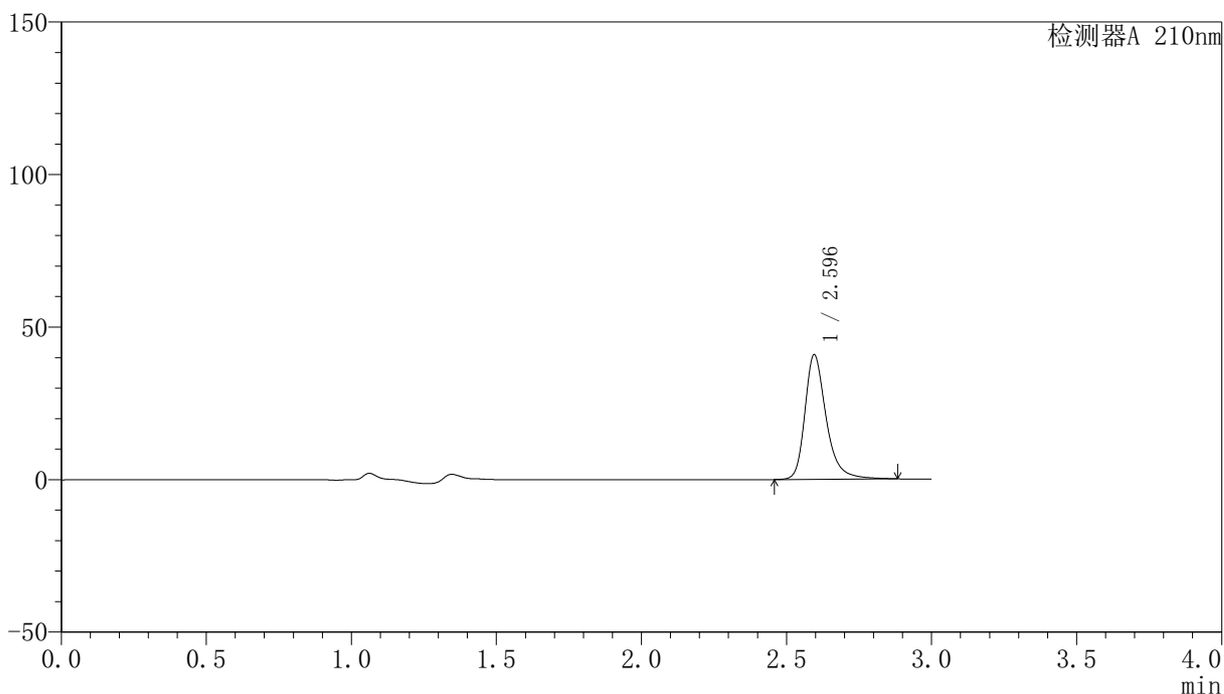
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	220350	43003	100.000	6506	1.312	--
总计		220350	43003	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-826-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:02:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

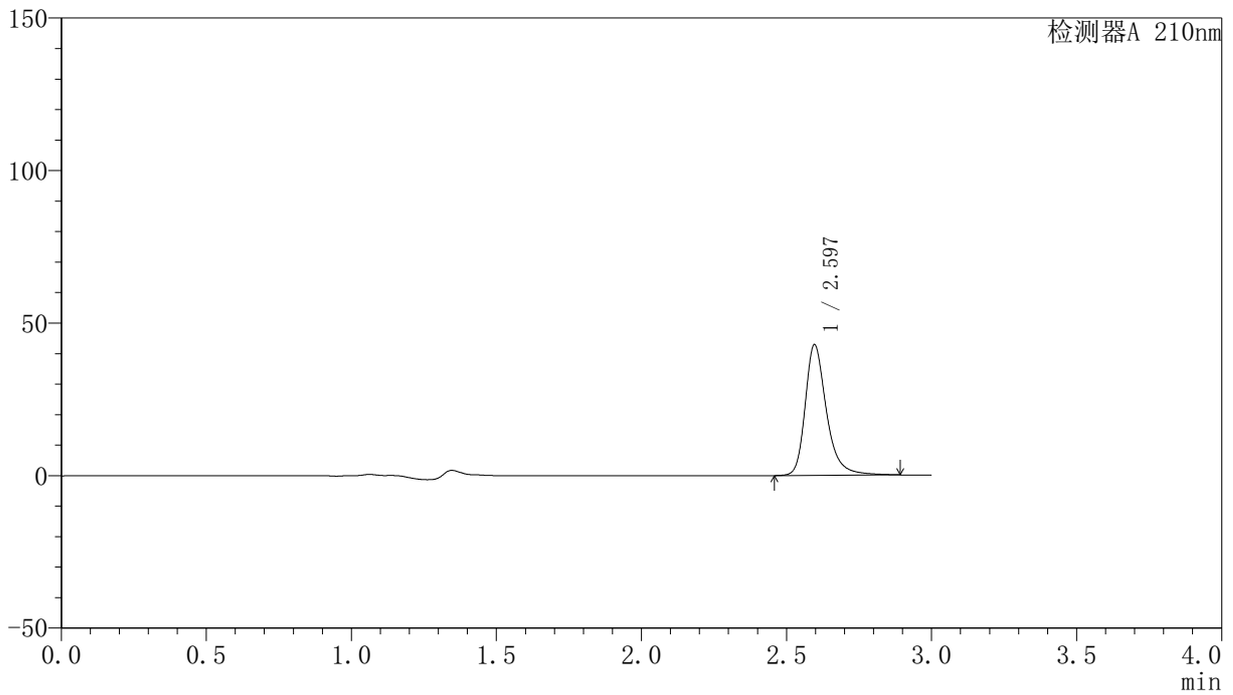
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	209235	40848	100.000	6505	1.313	--
总计		209235	40848	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-827-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 17:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

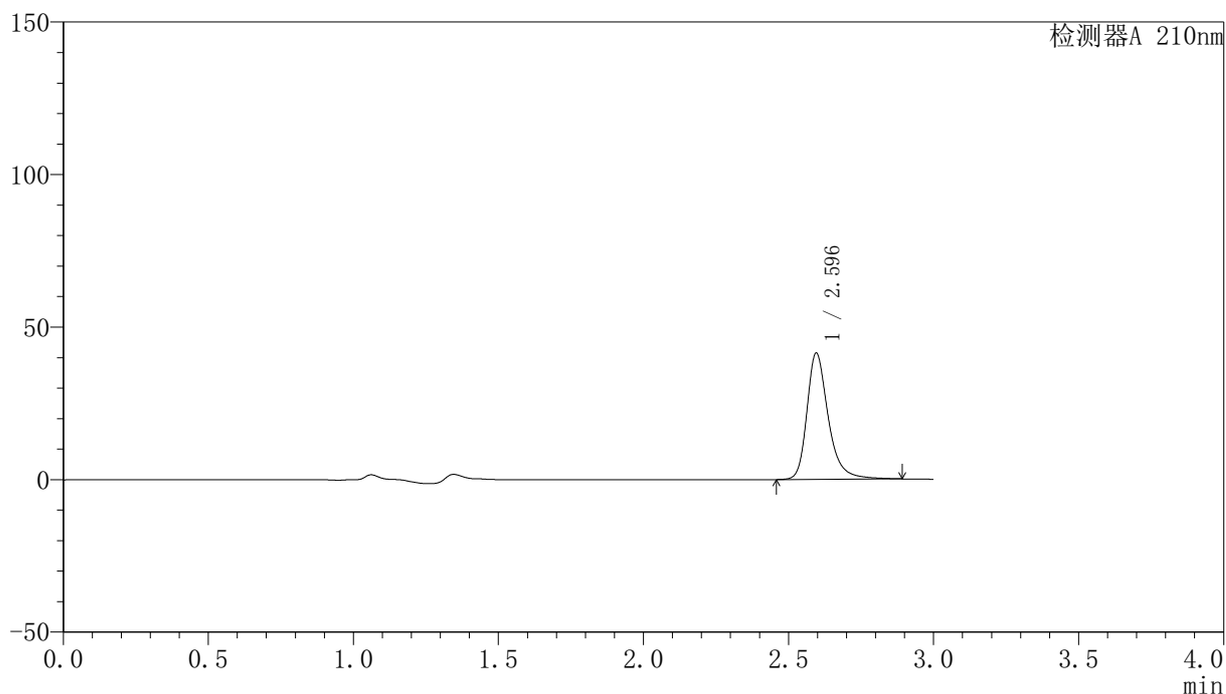
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	219471	42881	100.000	6520	1.312	--
总计		219471	42881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-828-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 17:08:44 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

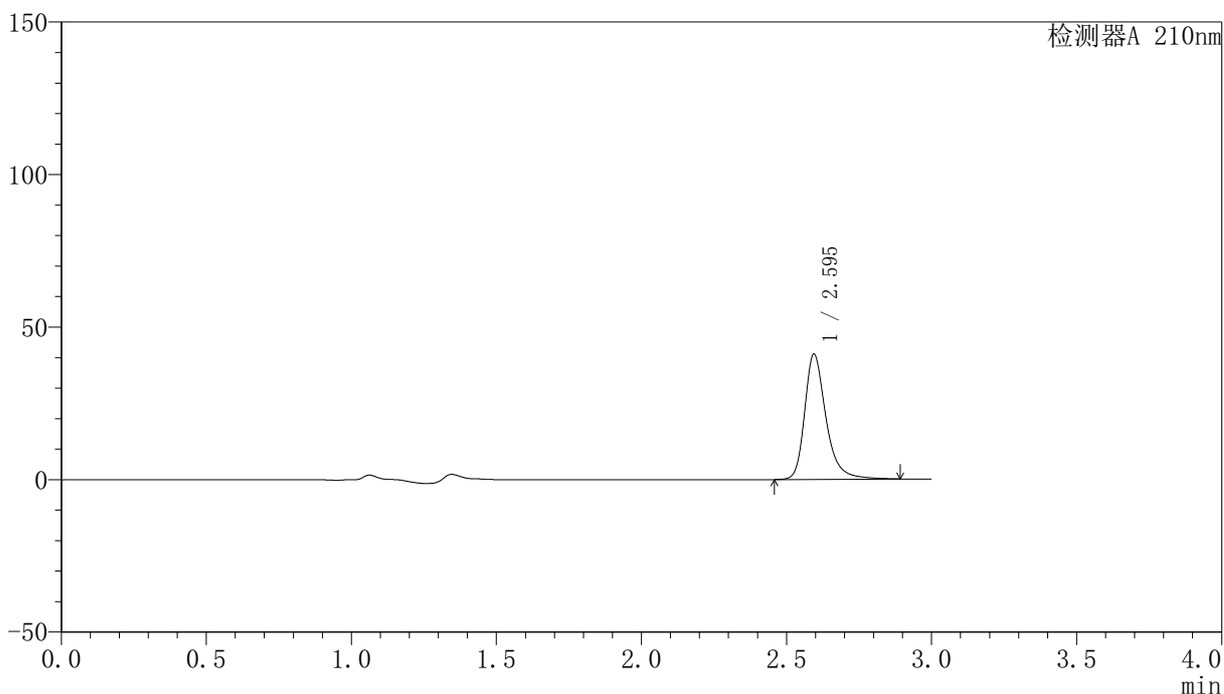
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	212680	41422	100.000	6485	1.314	--
总计		212680	41422	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-829-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 17:12:05 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

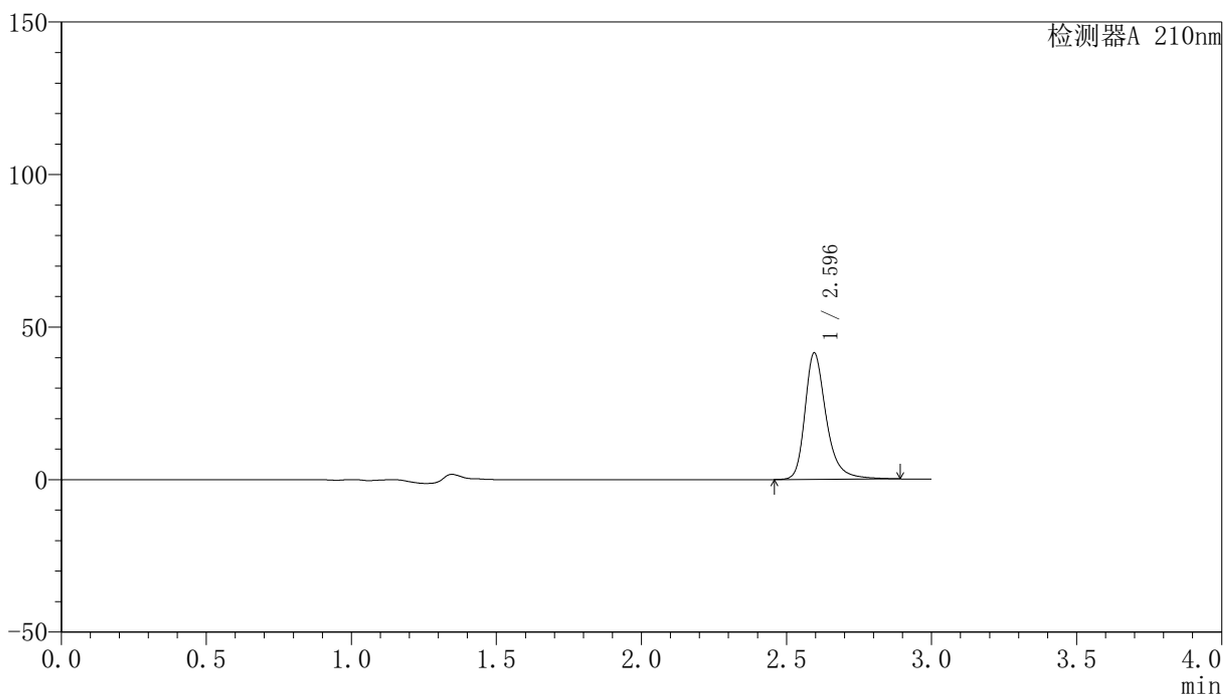
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	210899	41028	100.000	6487	1.314	--
总计		210899	41028	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-830-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:15:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

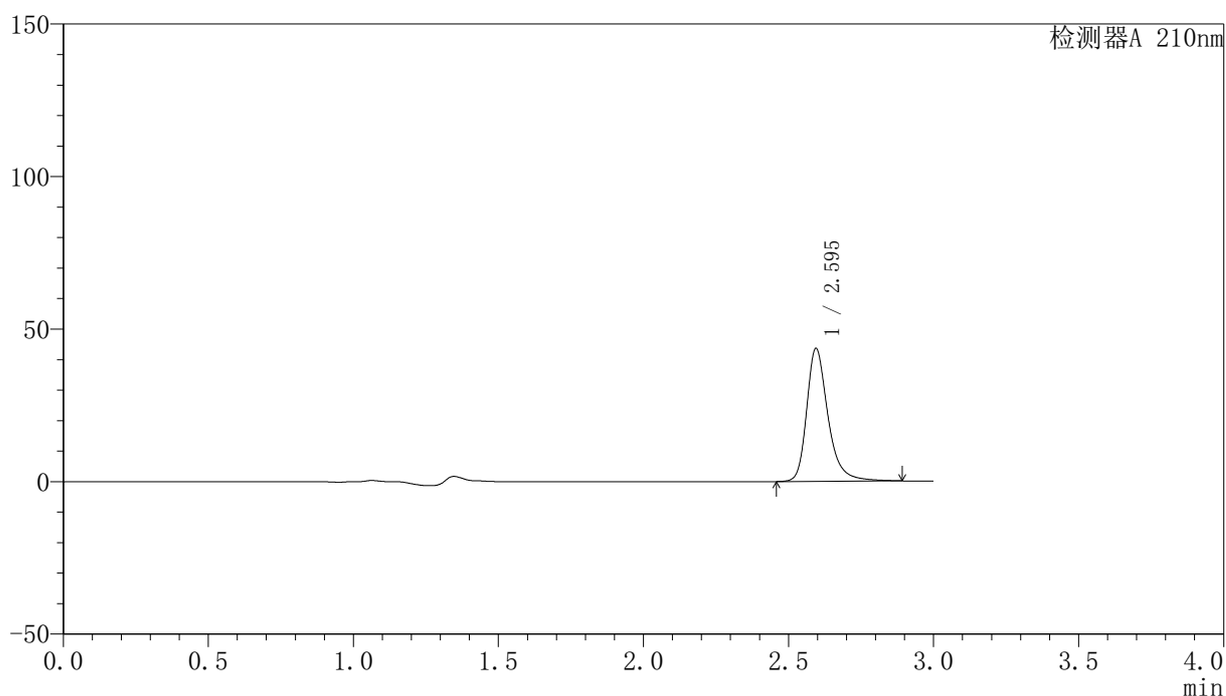
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	212255	41450	100.000	6511	1.315	--
总计		212255	41450	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-831-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

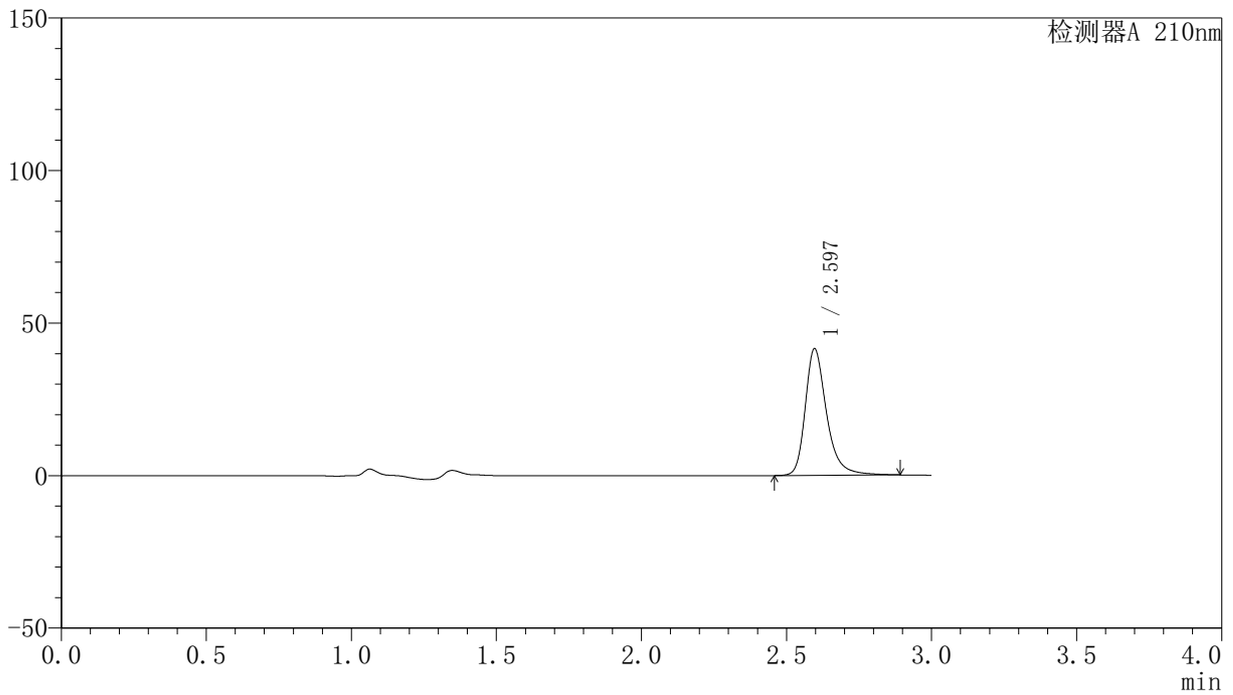
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	223212	43555	100.000	6513	1.313	--
总计		223212	43555	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-832-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 17:22:12 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:43
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

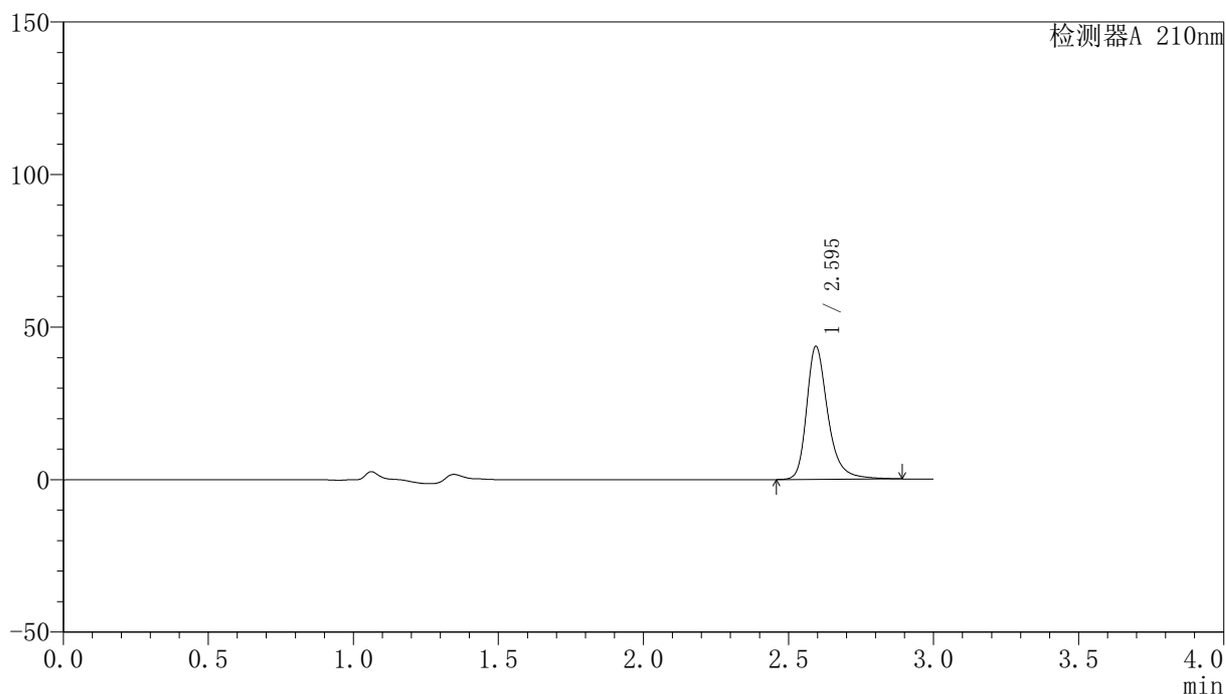
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	212811	41555	100.000	6516	1.315	--
总计		212811	41555	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-833-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 17:25:34 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

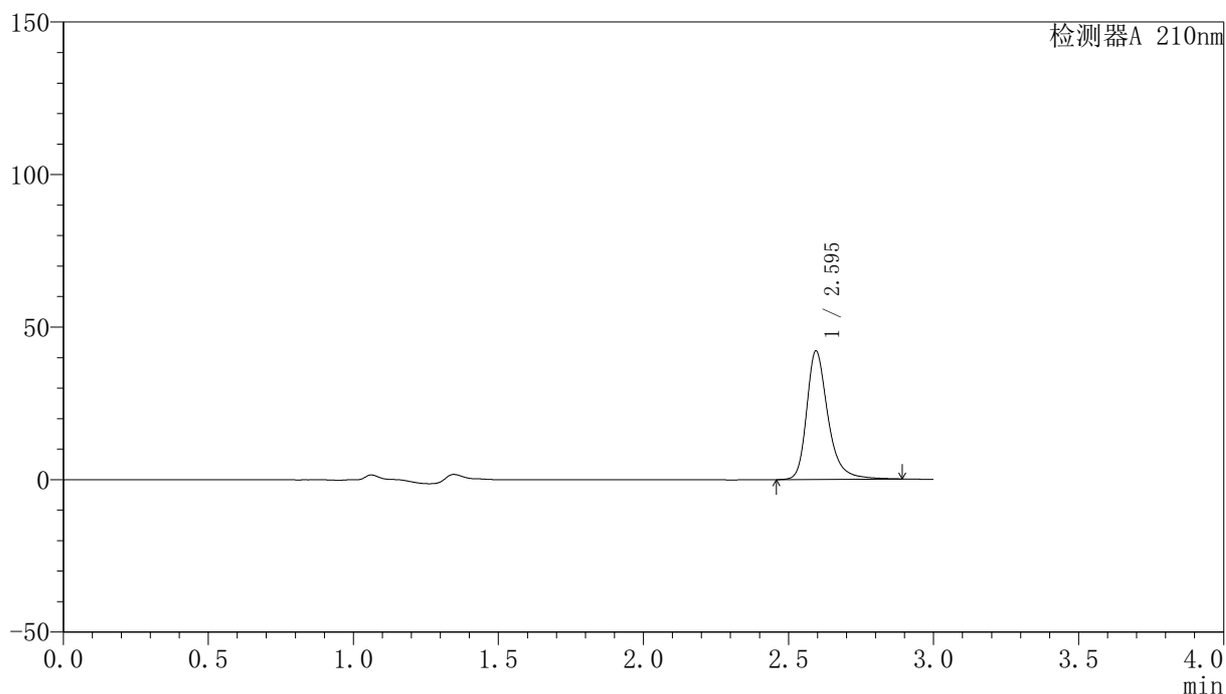
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	222960	43549	100.000	6537	1.314	--
总计		222960	43549	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-834-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 17:28:55 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

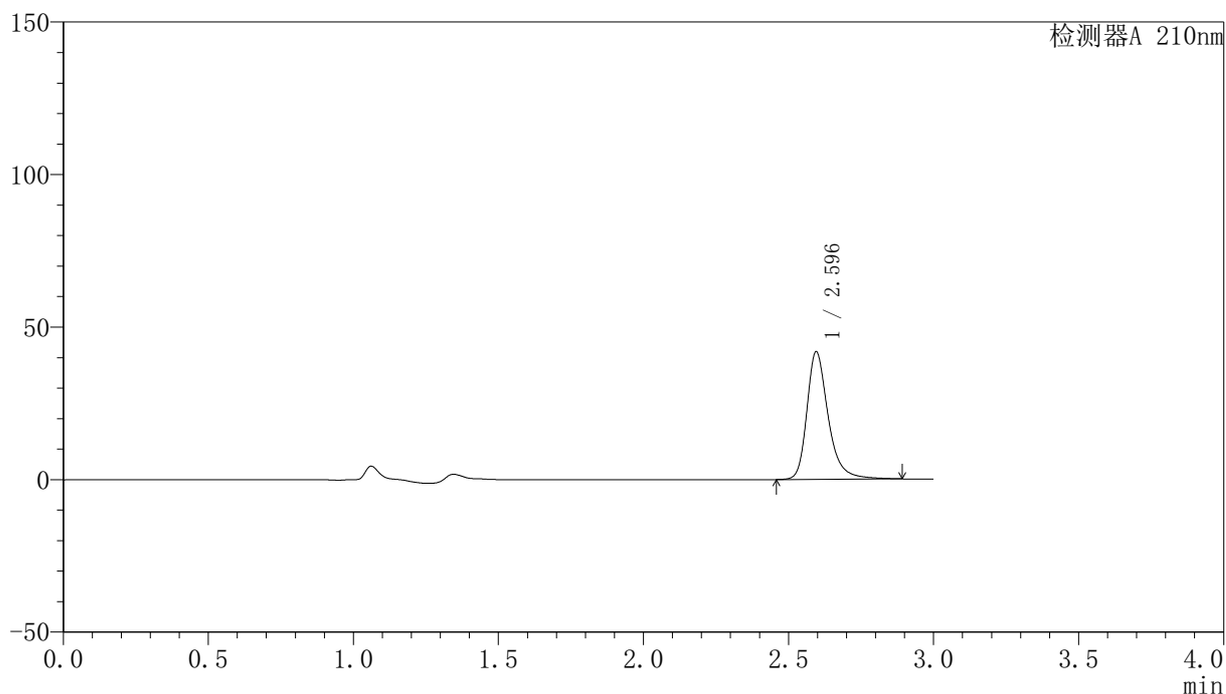
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	215892	42092	100.000	6511	1.313	--
总计		215892	42092	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-835-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 17:32:17 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:51
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

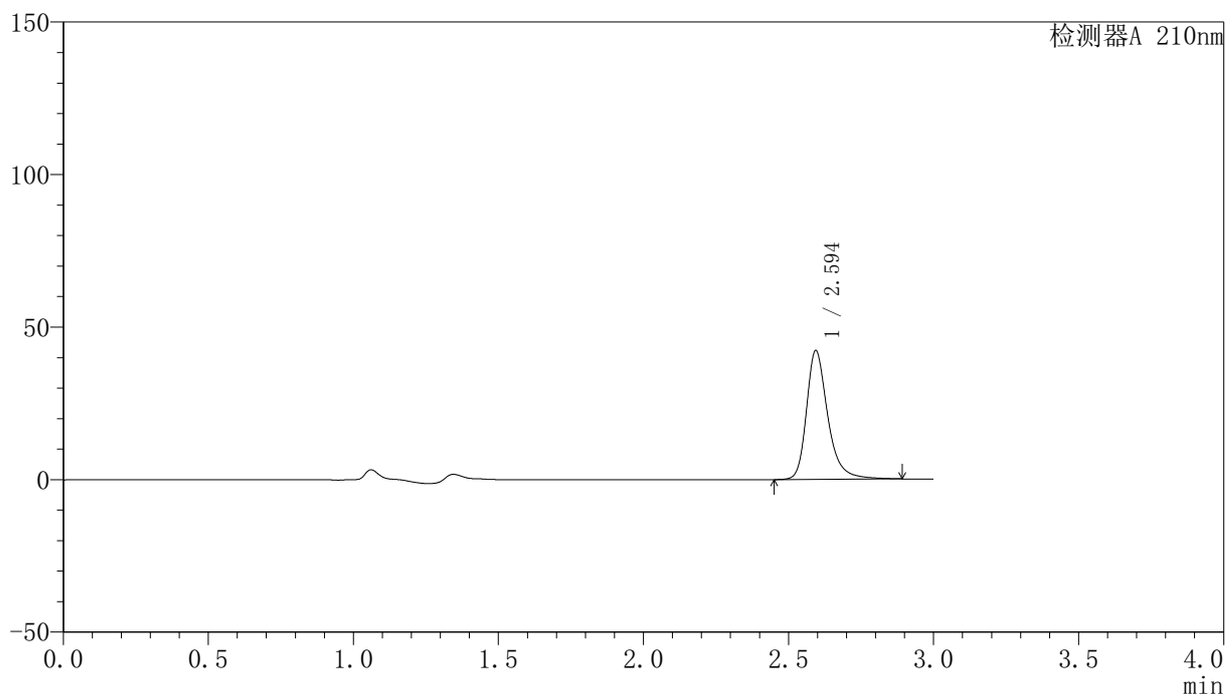
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	214503	41845	100.000	6508	1.313	--
总计		214503	41845	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-836-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 17:35:38 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

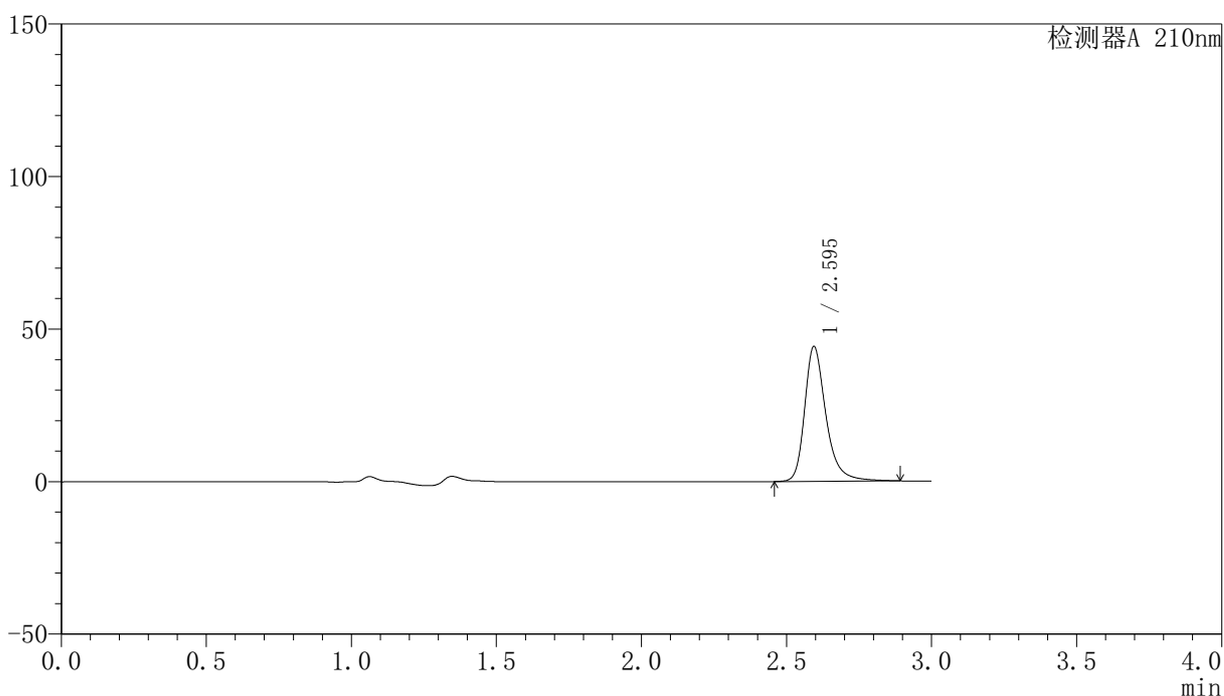
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	216617	42135	100.000	6506	1.314	--
总计		216617	42135	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-837-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:39:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:46:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

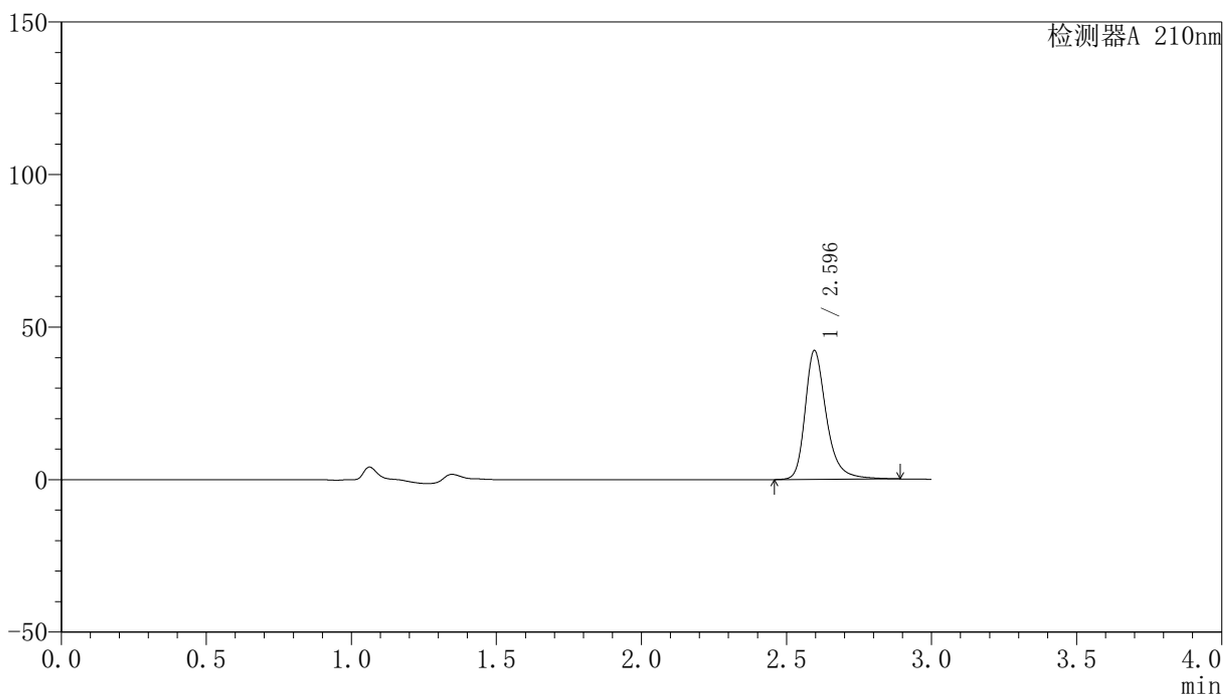
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	226125	44139	100.000	6522	1.313	--
总计		226125	44139	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-838-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 17:42:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:00
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

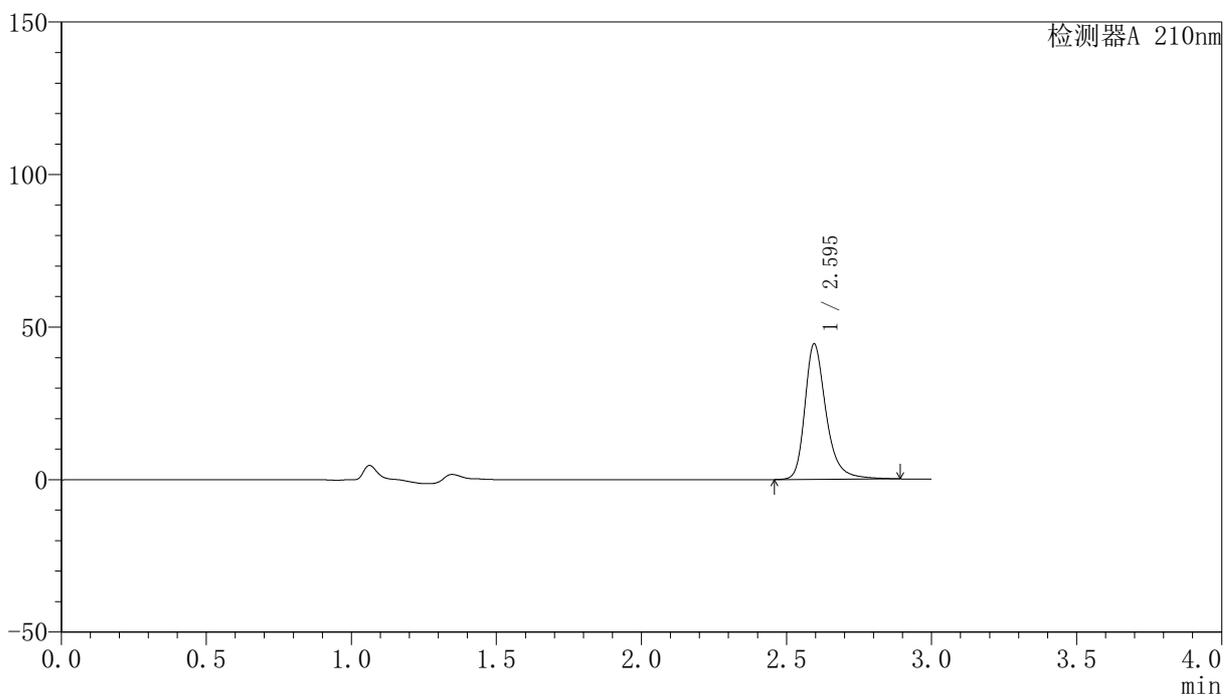
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	216521	42265	100.000	6507	1.312	--
总计		216521	42265	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-839-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	227035	44415	100.000	6544	1.312	--
总计		227035	44415	100.000			



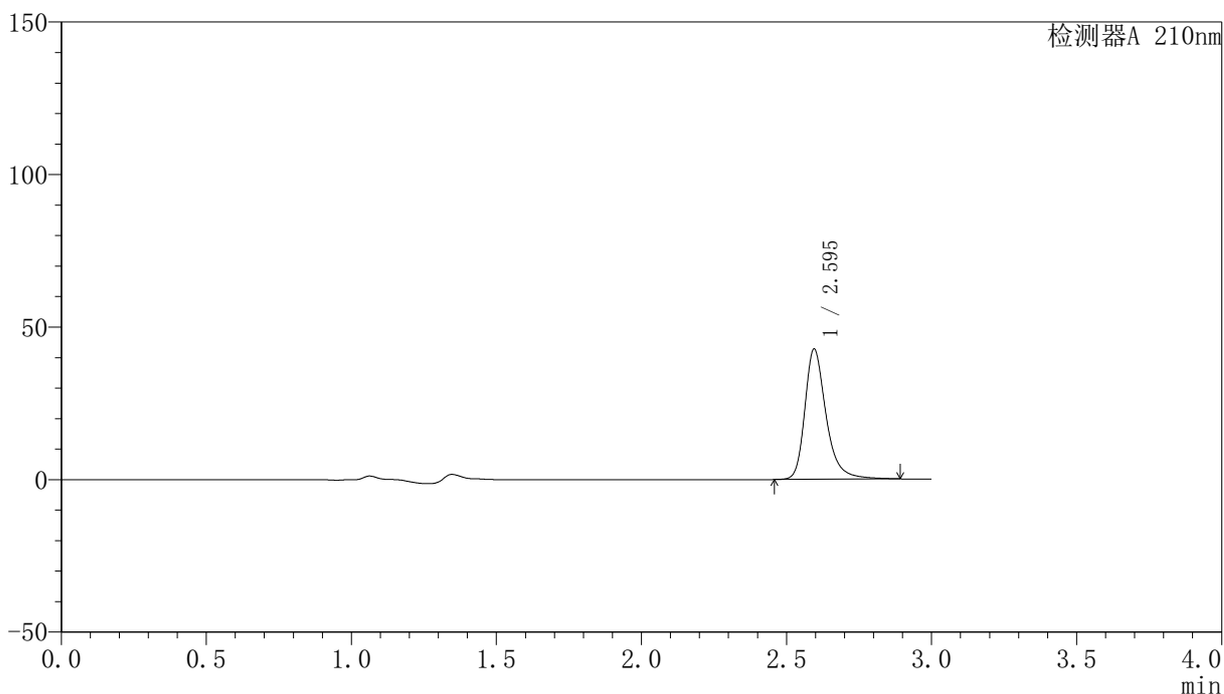
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-840-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:49:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

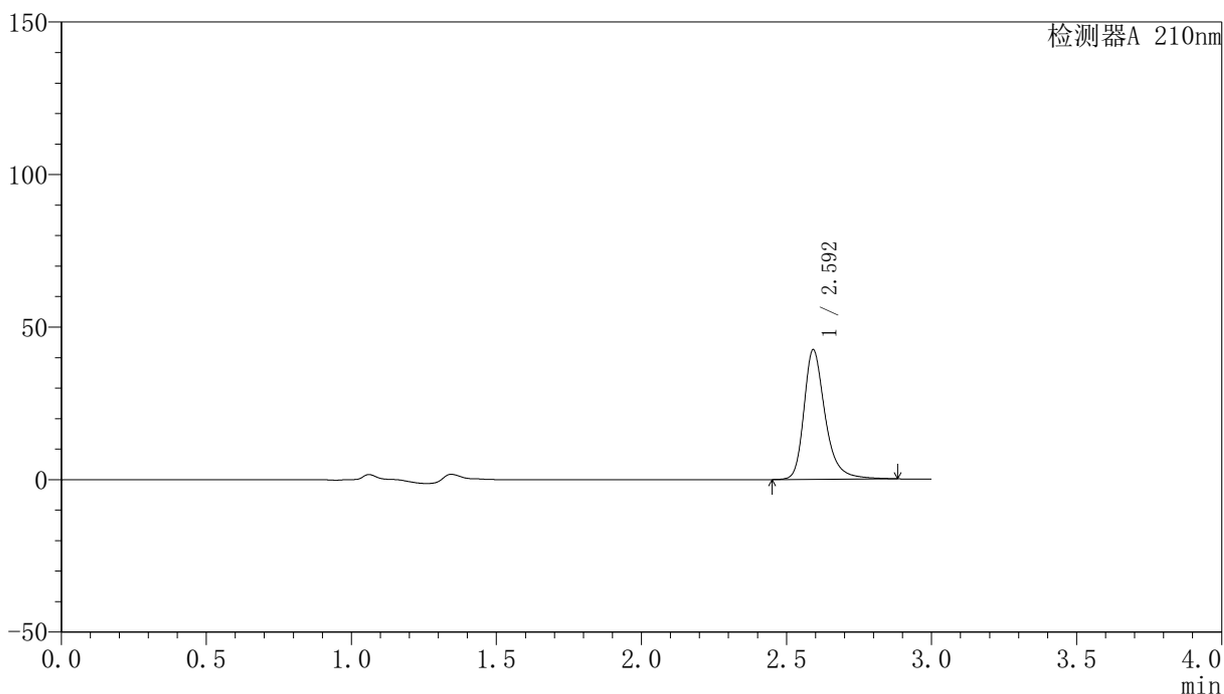
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	218490	42703	100.000	6532	1.314	--
总计		218490	42703	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-841-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:52:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	217352	42198	100.000	6511	1.315	--
总计		217352	42198	100.000			



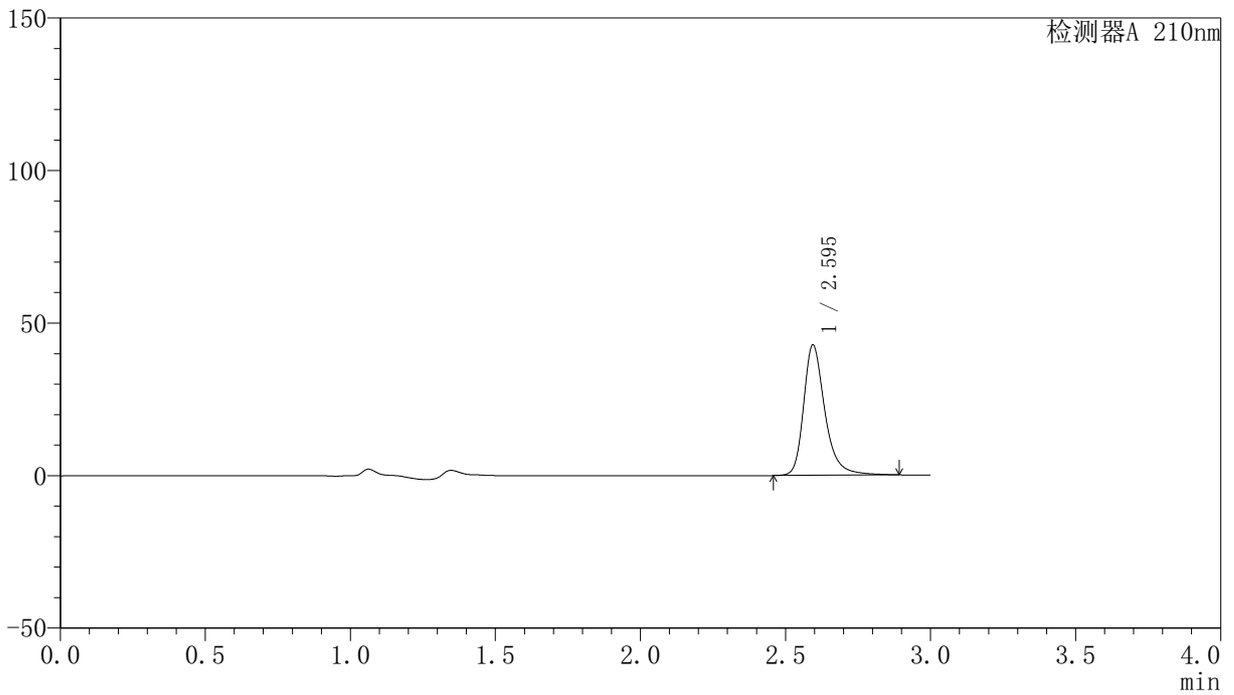
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-842-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:55:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

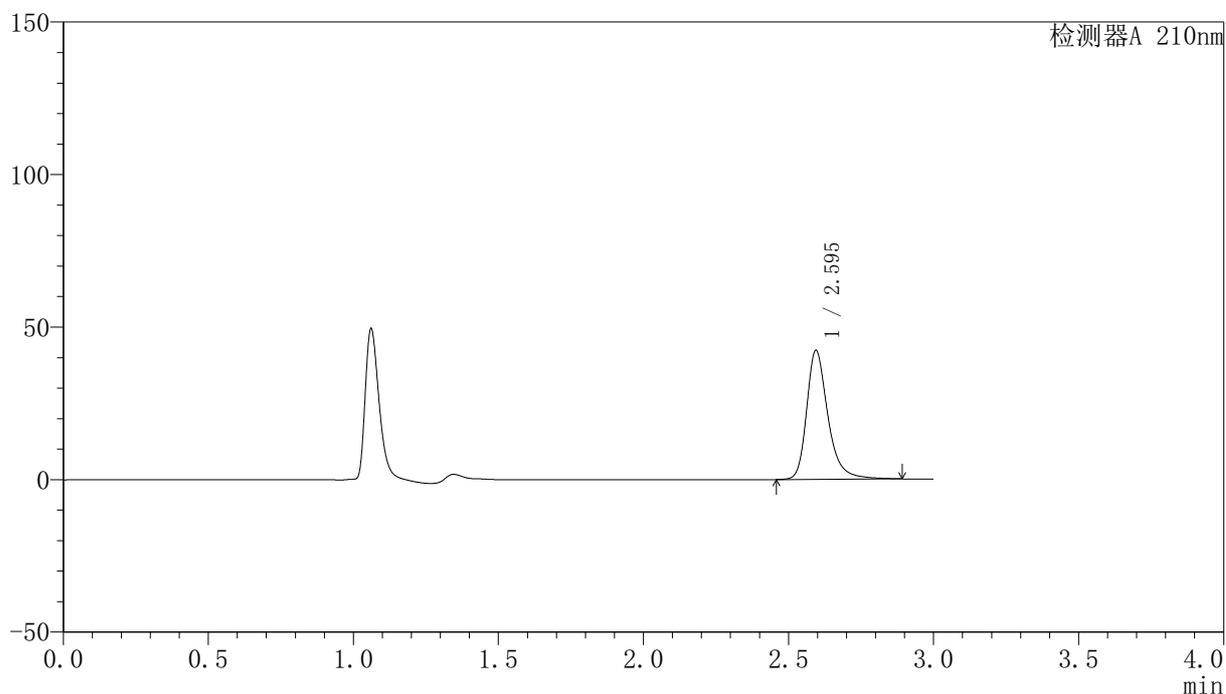
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	219017	42688	100.000	6510	1.314	--
总计		219017	42688	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-843-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 17:59:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

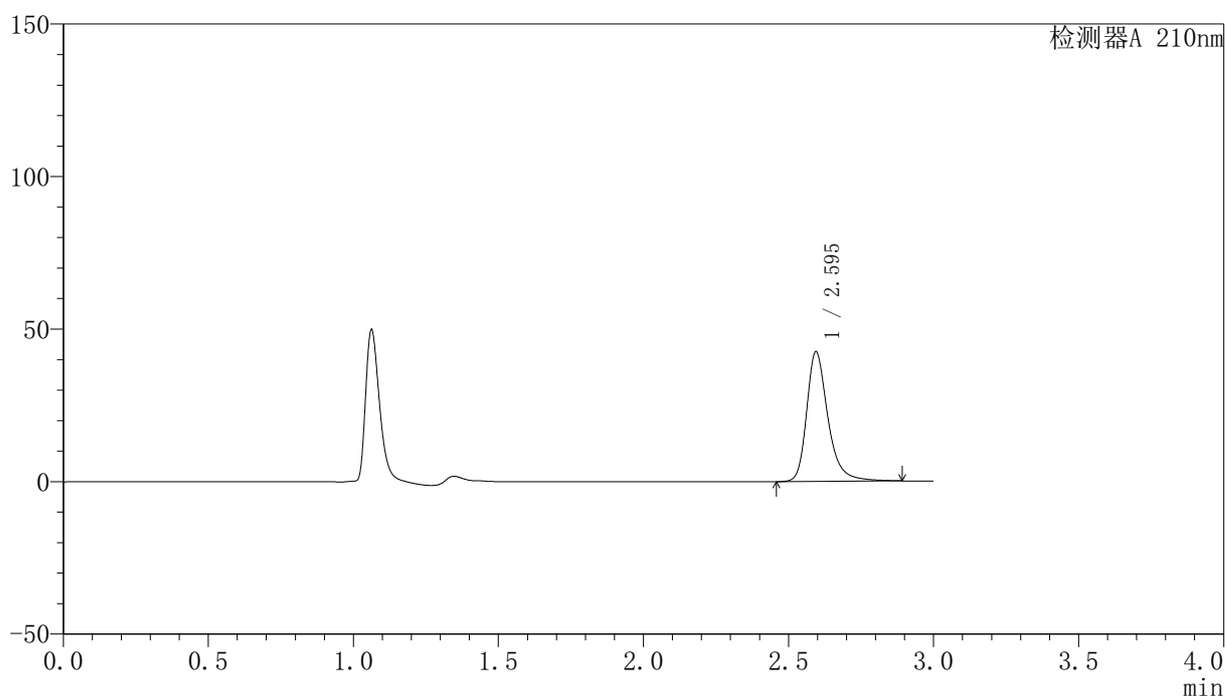
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	216244	42216	100.000	6523	1.314	--
总计		216244	42216	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-844-2 - zzp-2025041821p-zj6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 18:02:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:47:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	217891	42466	100.000	6512	1.314	--
总计		217891	42466	100.000			



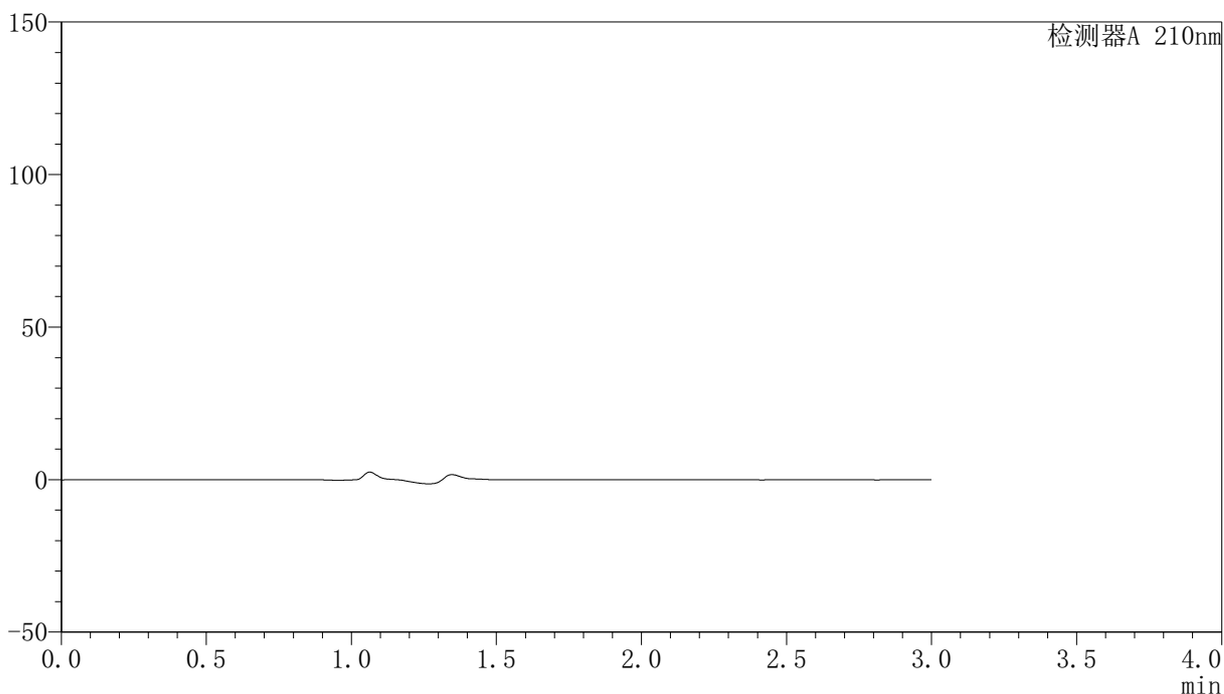
YMP-397

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-889-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

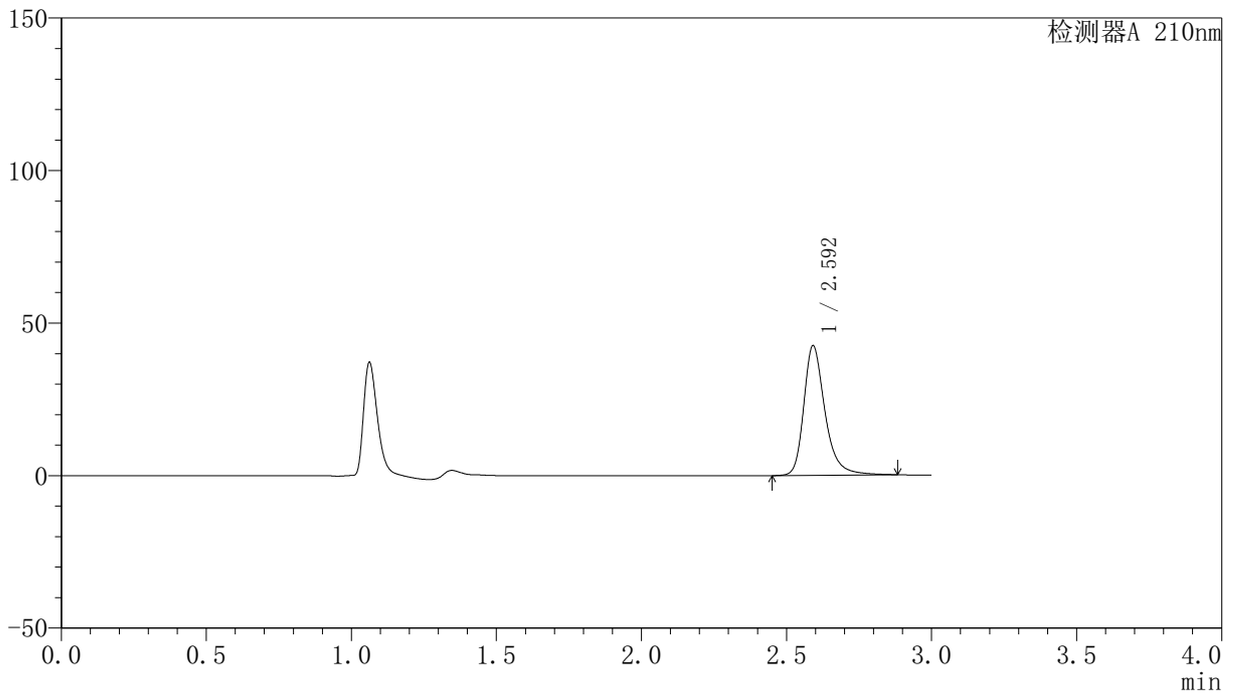
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-890-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:38:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

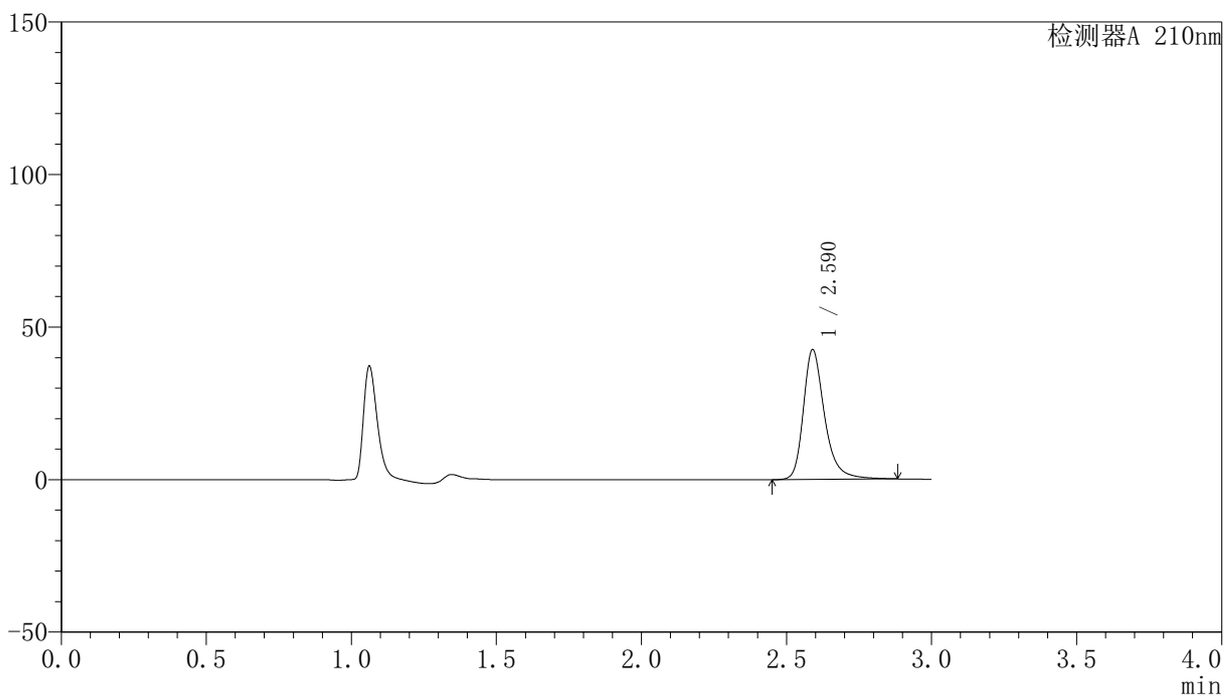
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	217228	42296	100.000	6509	1.313	--
总计		217228	42296	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-891-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:41:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

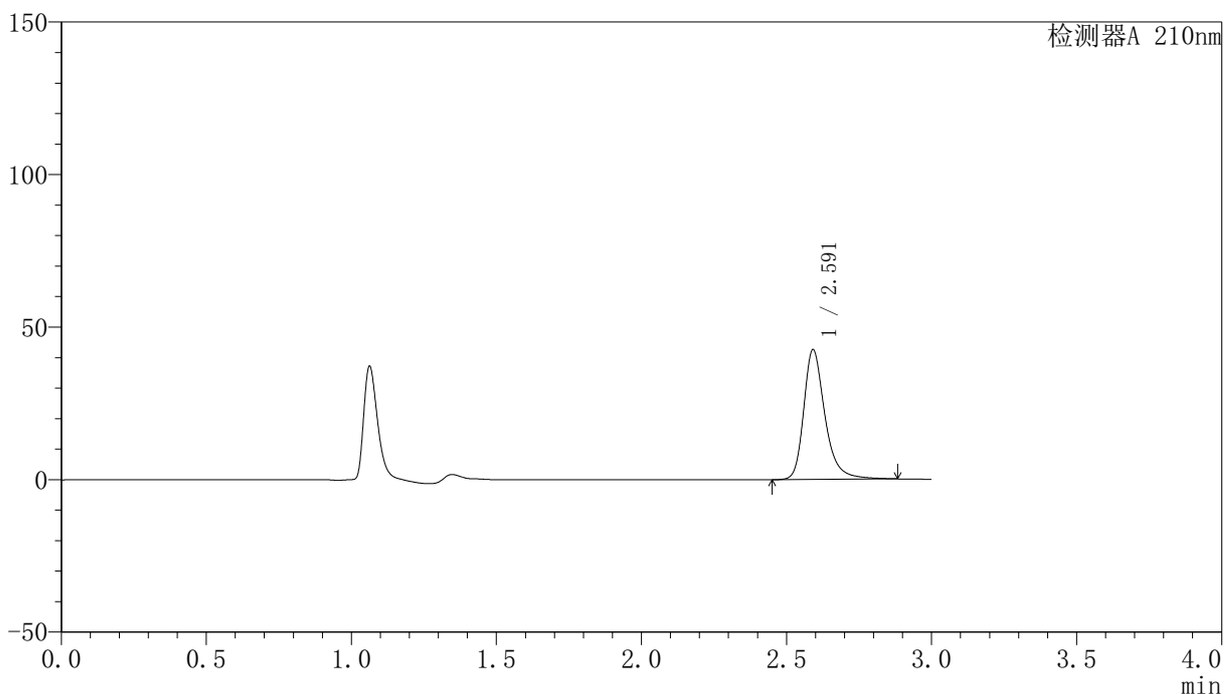
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	217499	42544	100.000	6524	1.313	--
总计		217499	42544	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-892-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:45:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	217714	42422	100.000	6514	1.313	--
总计		217714	42422	100.000			

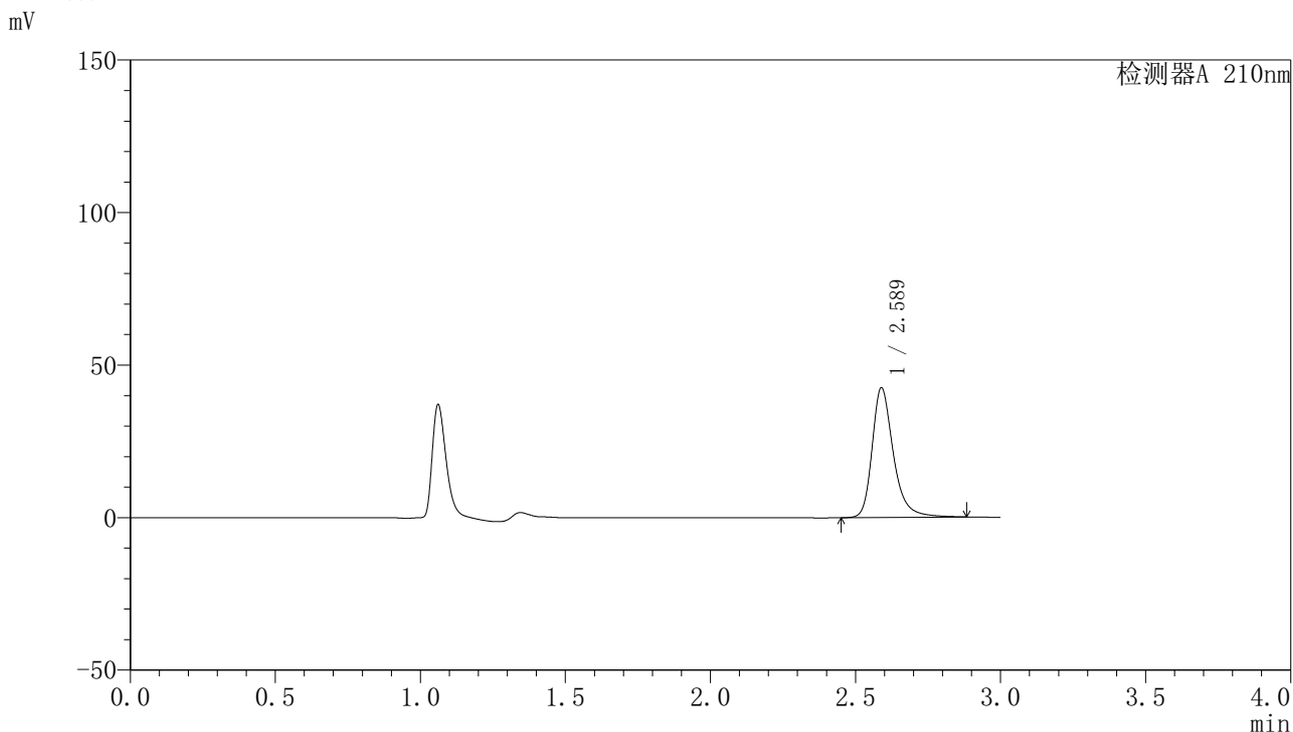


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-893-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 20:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

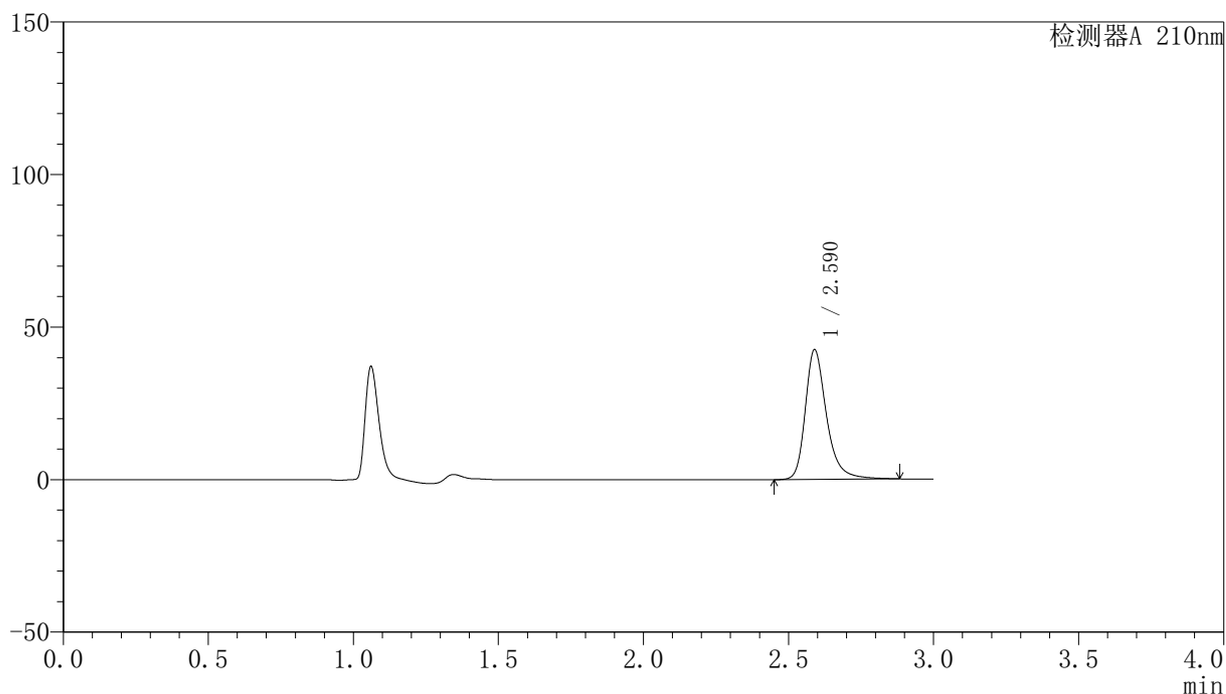
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	217500	42540	100.000	6499	1.310	--
总计		217500	42540	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-894-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

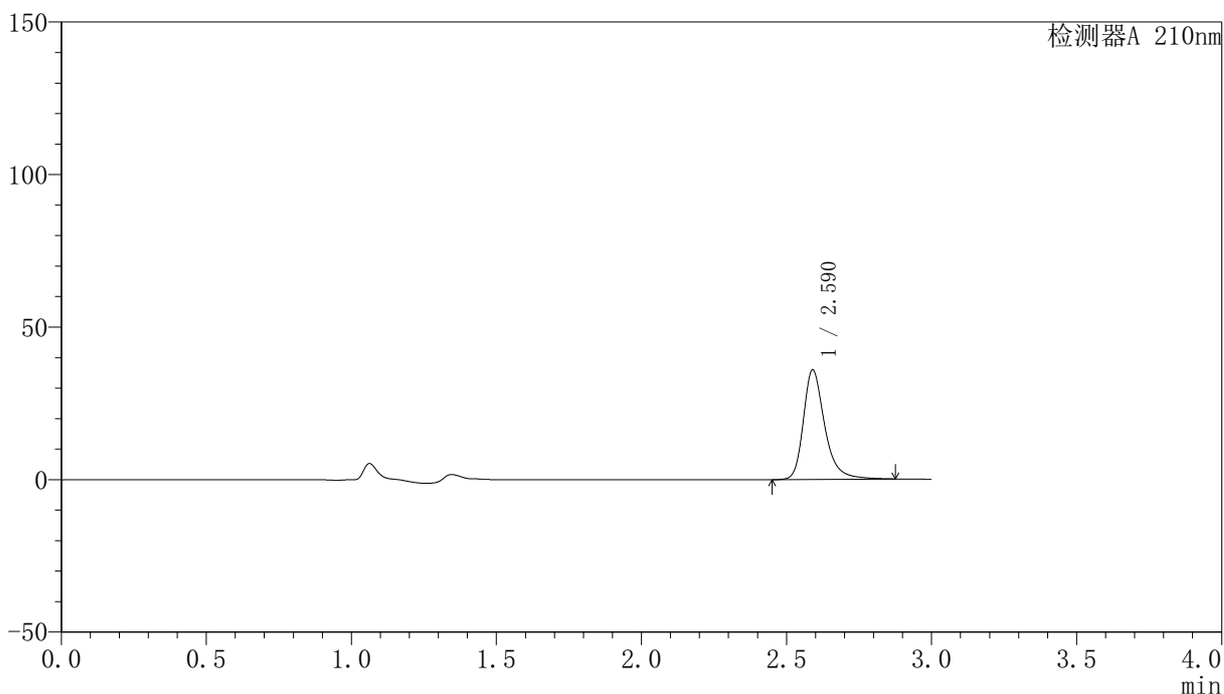
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	217661	42534	100.000	6498	1.312	--
总计		217661	42534	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-895-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:55:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

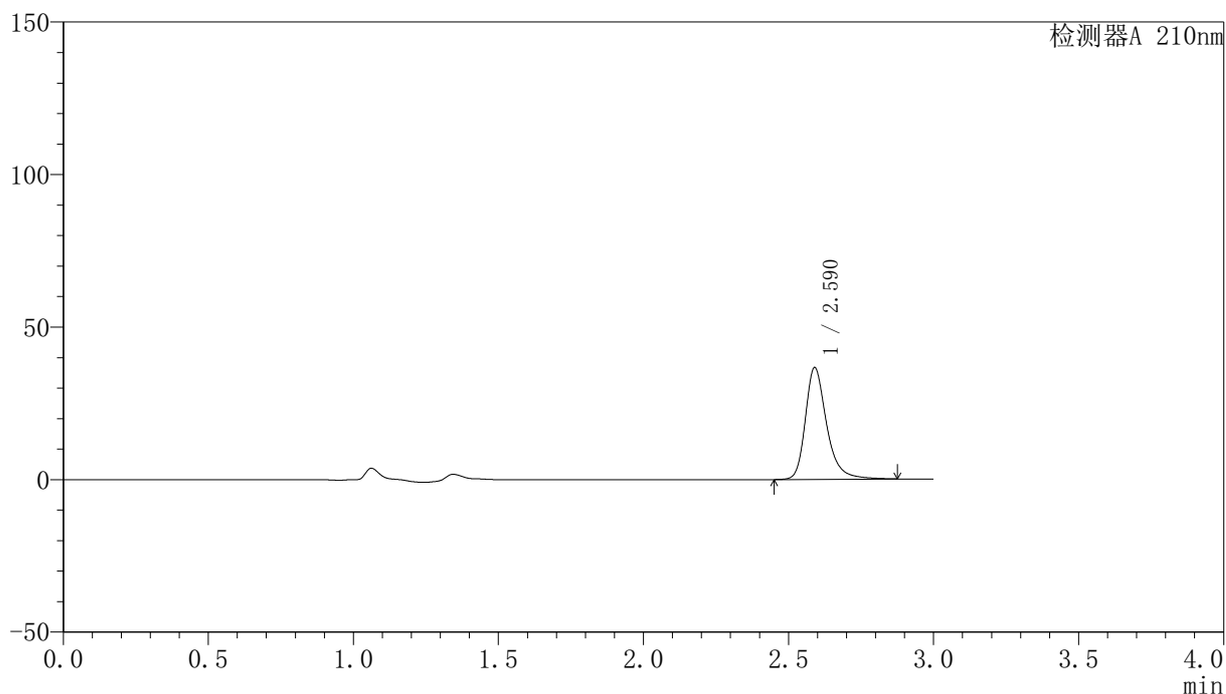
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	184725	35918	100.000	6453	1.317	--
总计		184725	35918	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-896-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 20:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	187874	36619	100.000	6471	1.312	--
总计		187874	36619	100.000			

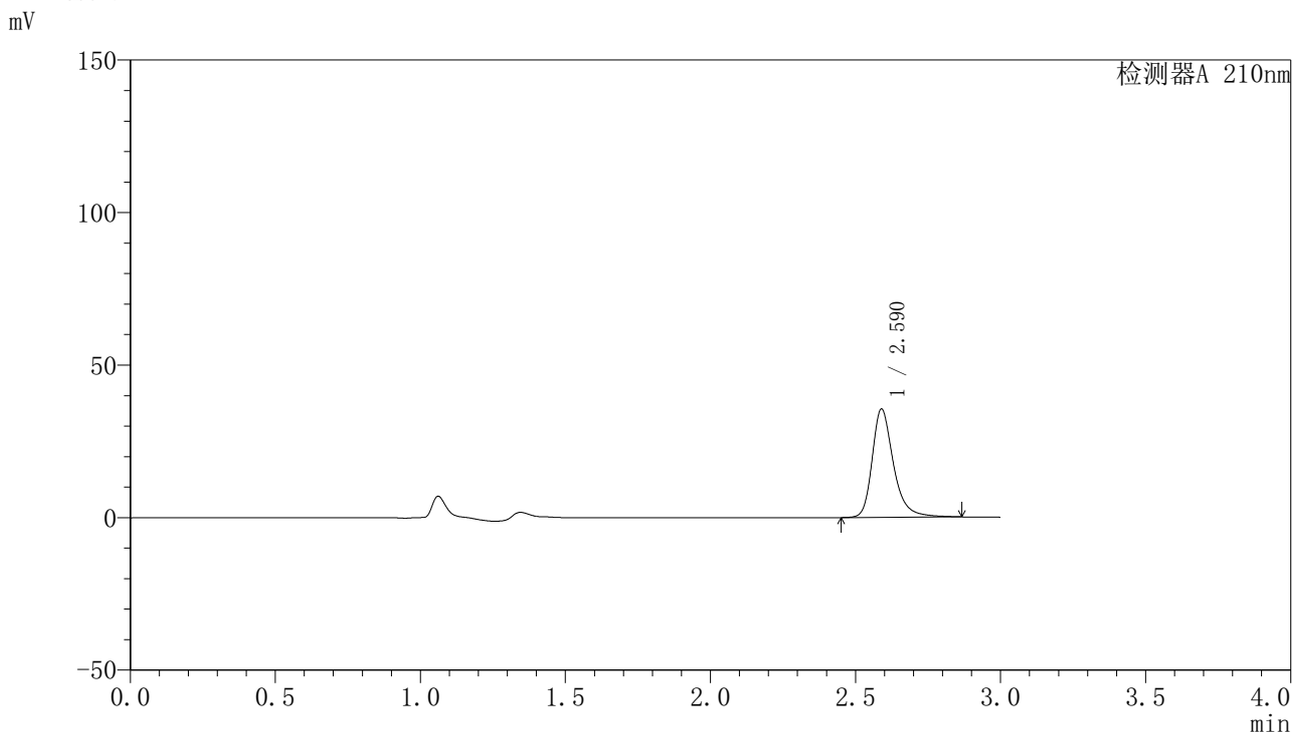


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-897-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	182037	35517	100.000	6453	1.311	--
总计		182037	35517	100.000			

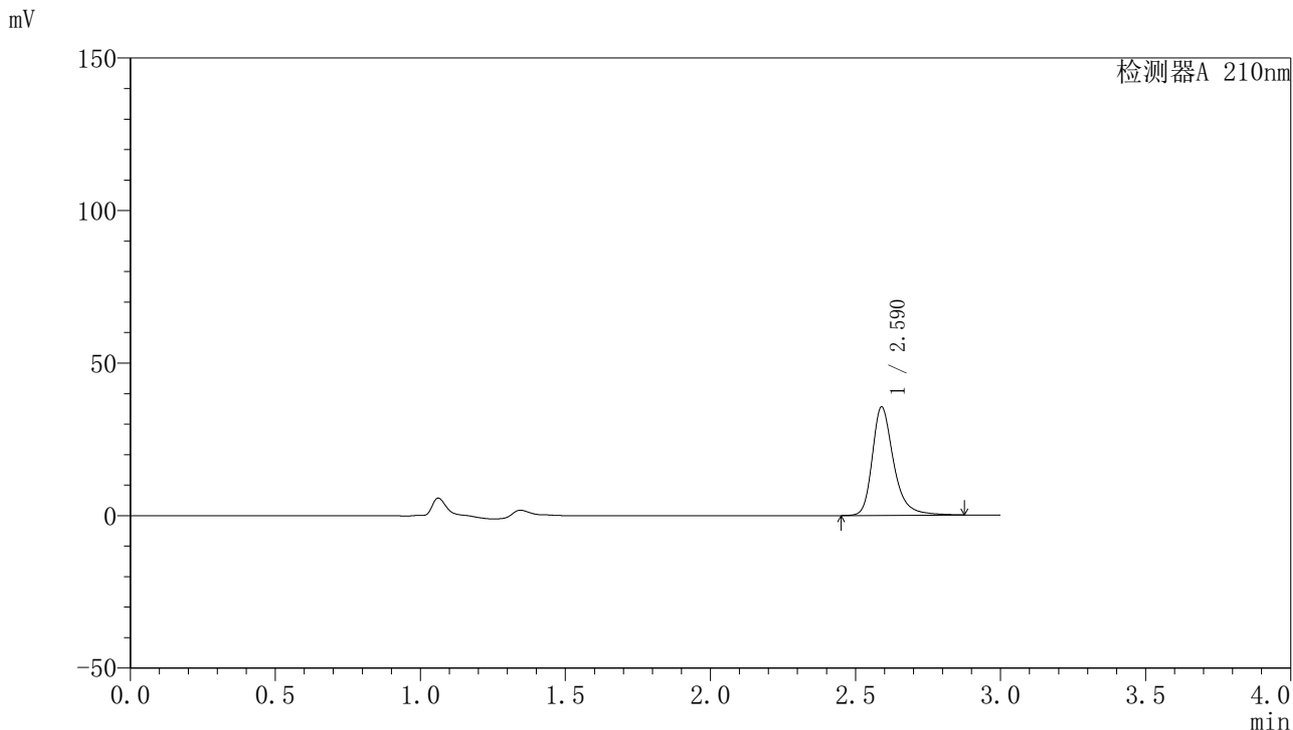


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-898-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

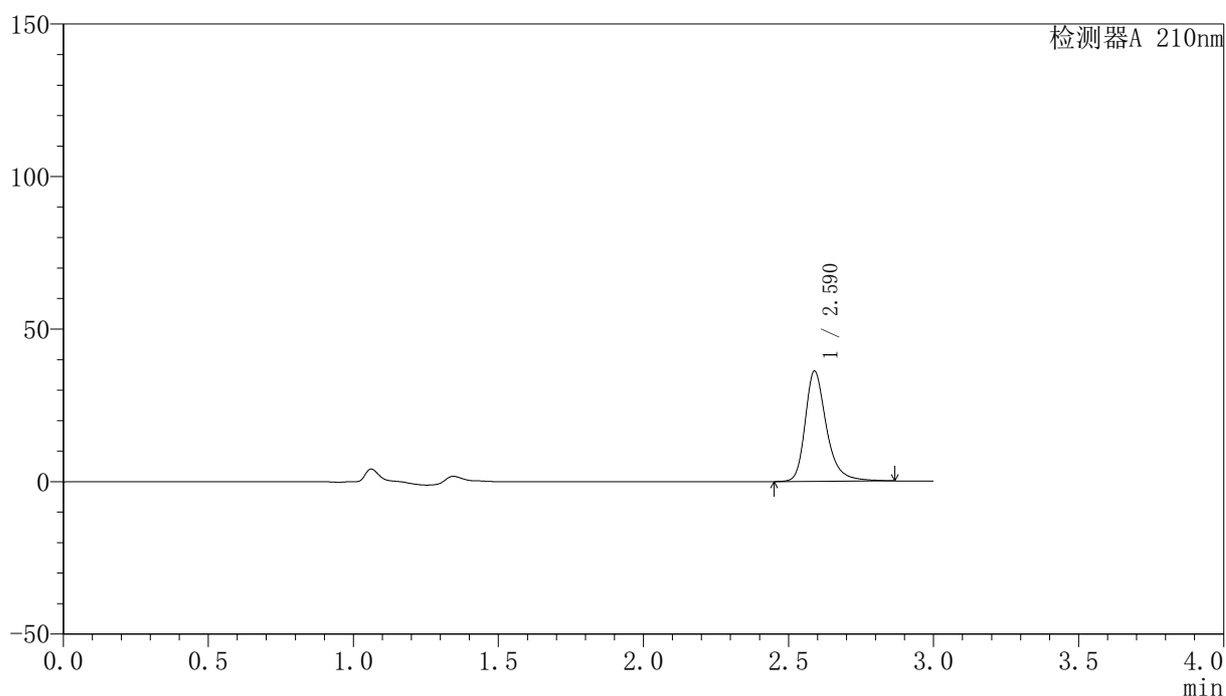
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	182546	35558	100.000	6463	1.314	--
总计		182546	35558	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-899-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	185336	36178	100.000	6458	1.310	--
总计		185336	36178	100.000			



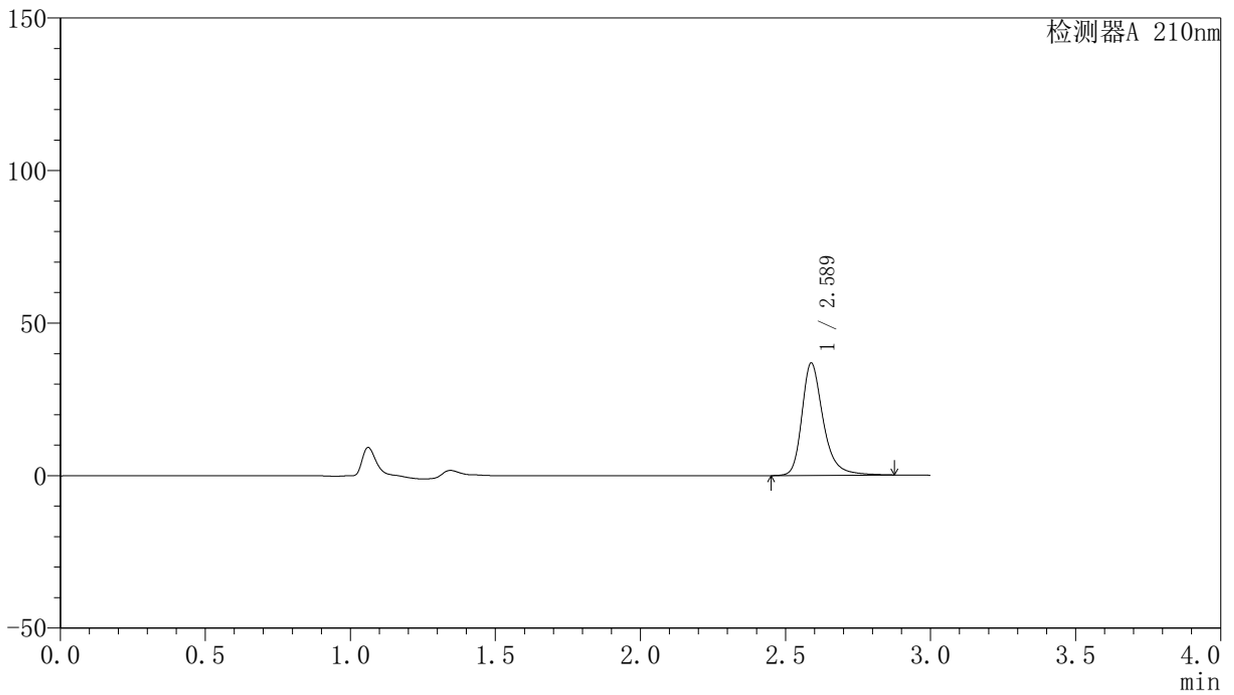
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-900-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

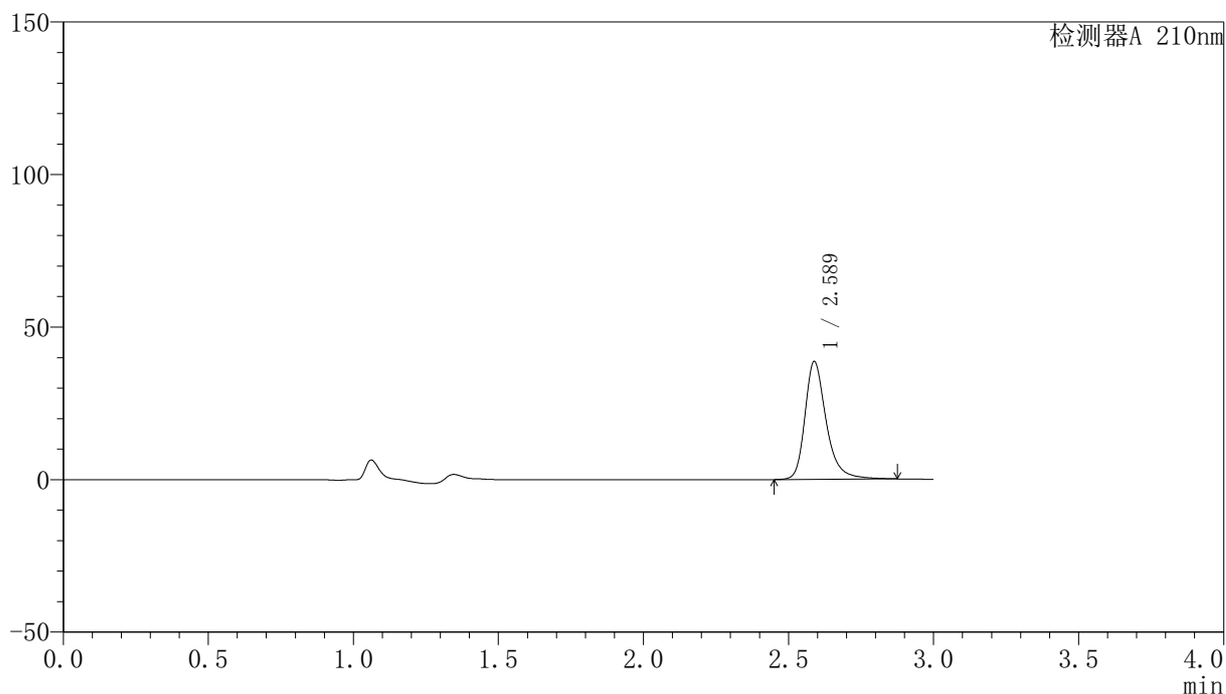
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	188965	36864	100.000	6460	1.310	--
总计		188965	36864	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-901-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:15:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

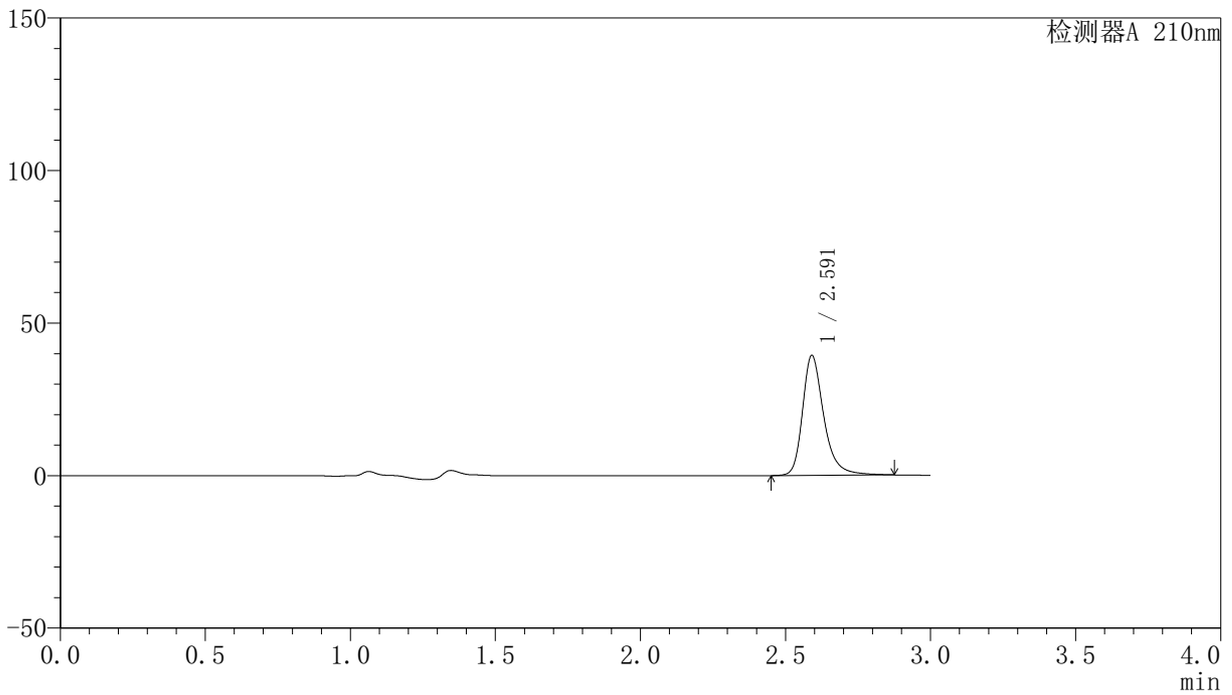
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	197918	38669	100.000	6481	1.308	--
总计		197918	38669	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-902-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:18:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

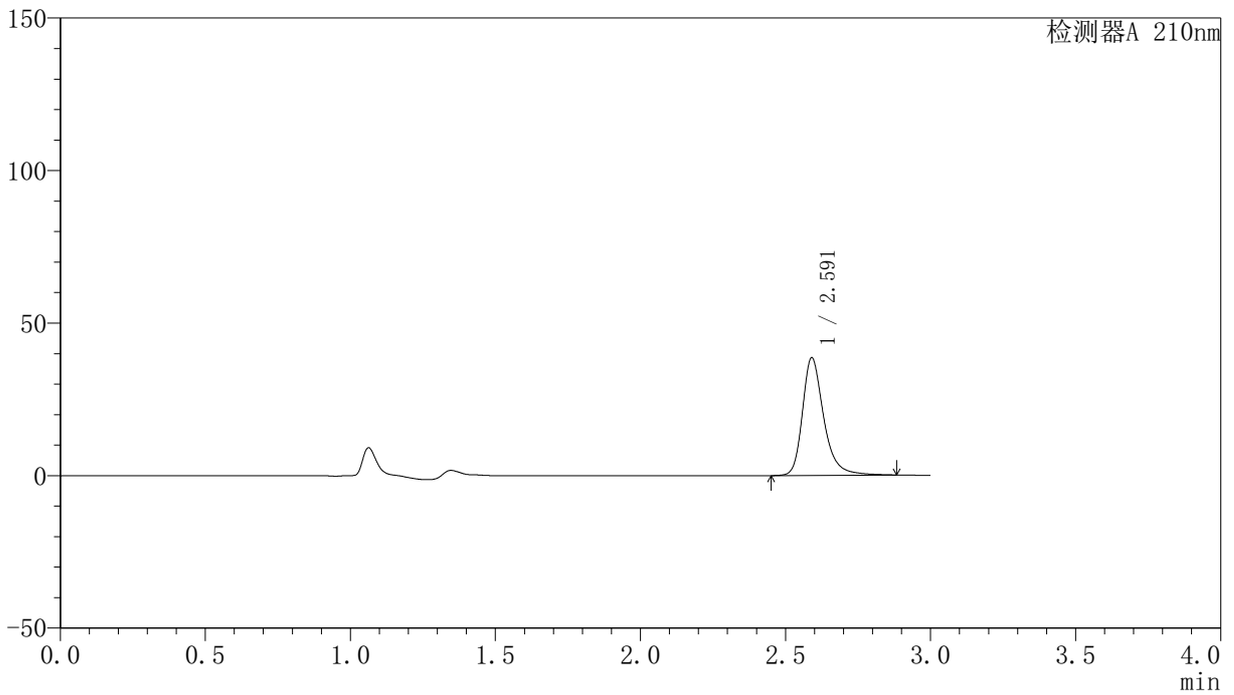
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	201099	39254	100.000	6501	1.310	--
总计		201099	39254	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-903-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:21:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

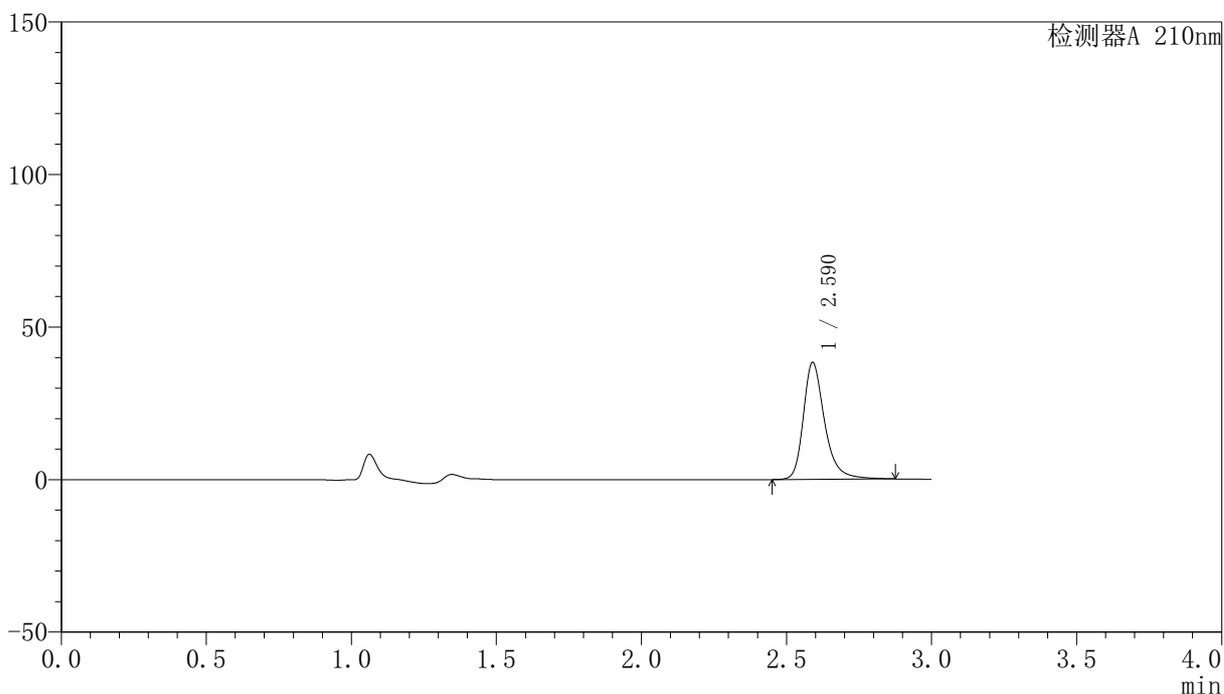
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	197693	38518	100.000	6486	1.311	--
总计		197693	38518	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-904-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

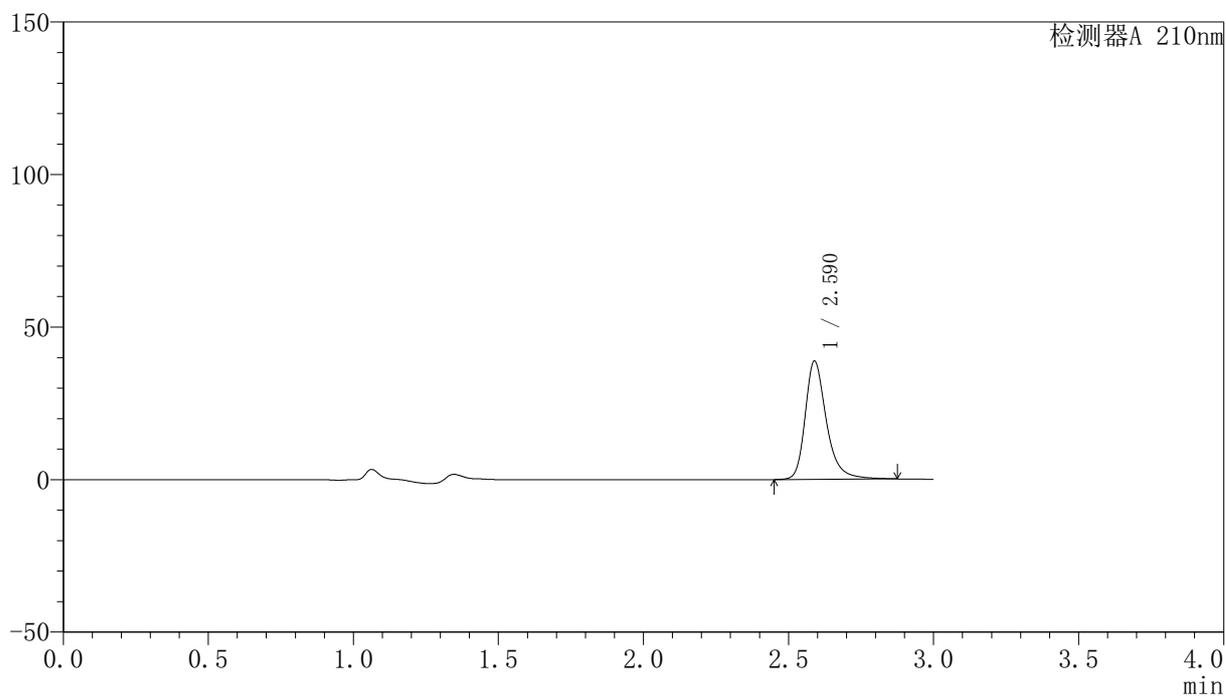
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	196134	38314	100.000	6496	1.309	--
总计		196134	38314	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-905-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	198268	38811	100.000	6505	1.309	--
总计		198268	38811	100.000			



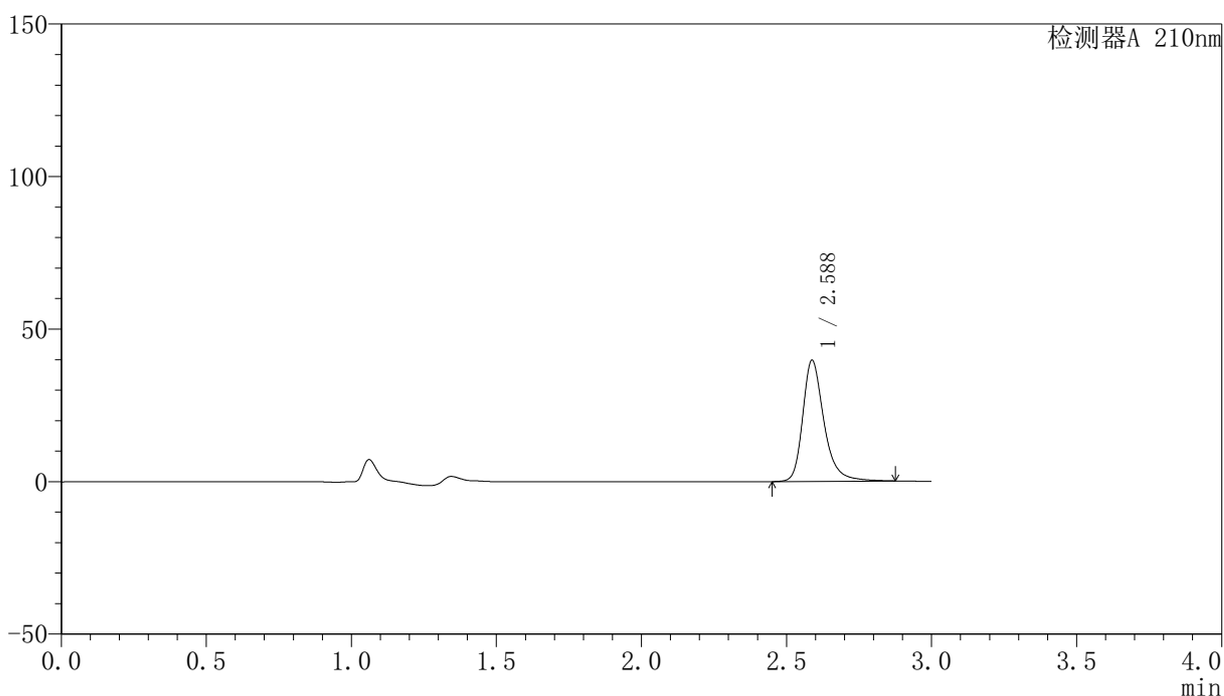
YMP-397

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-906-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:32:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

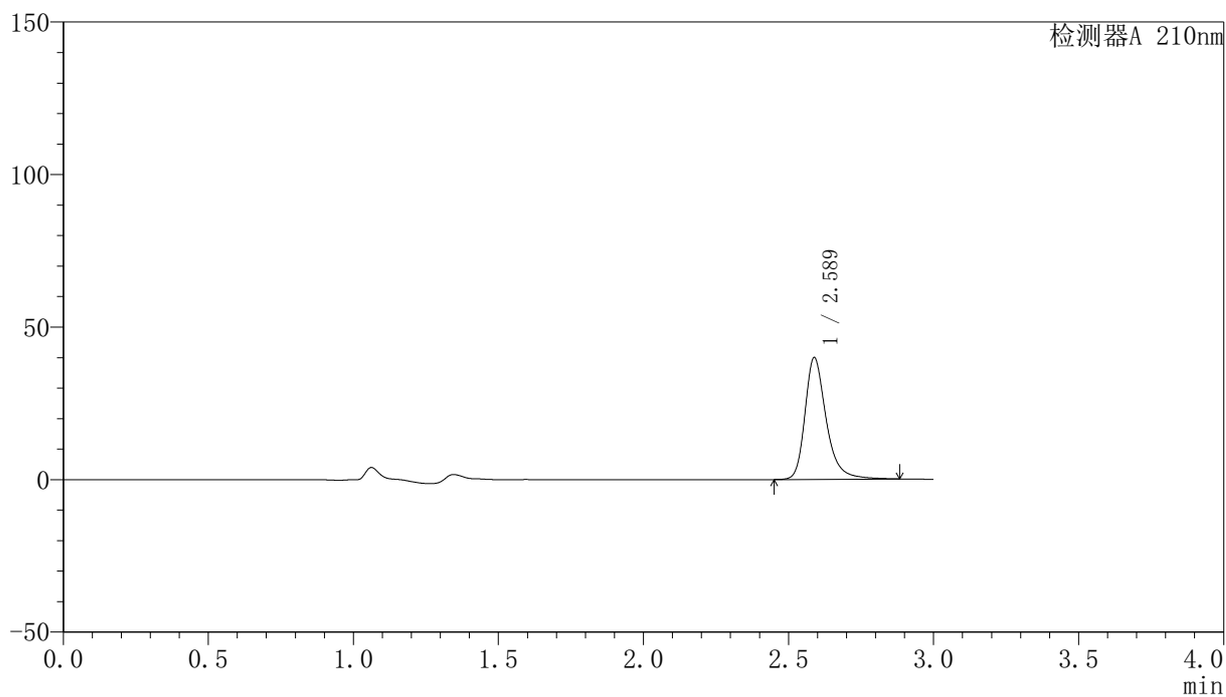
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	203266	39755	100.000	6479	1.307	--
总计		203266	39755	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-907-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

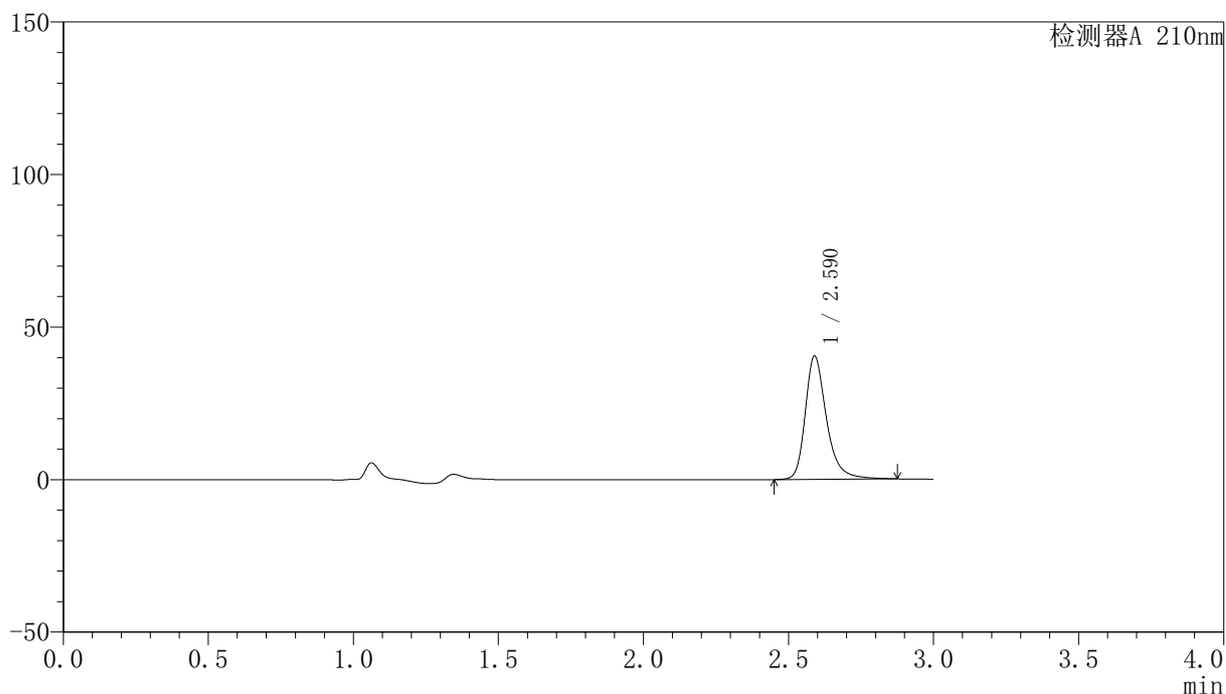
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	204153	39946	100.000	6493	1.312	--
总计		204153	39946	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-908-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

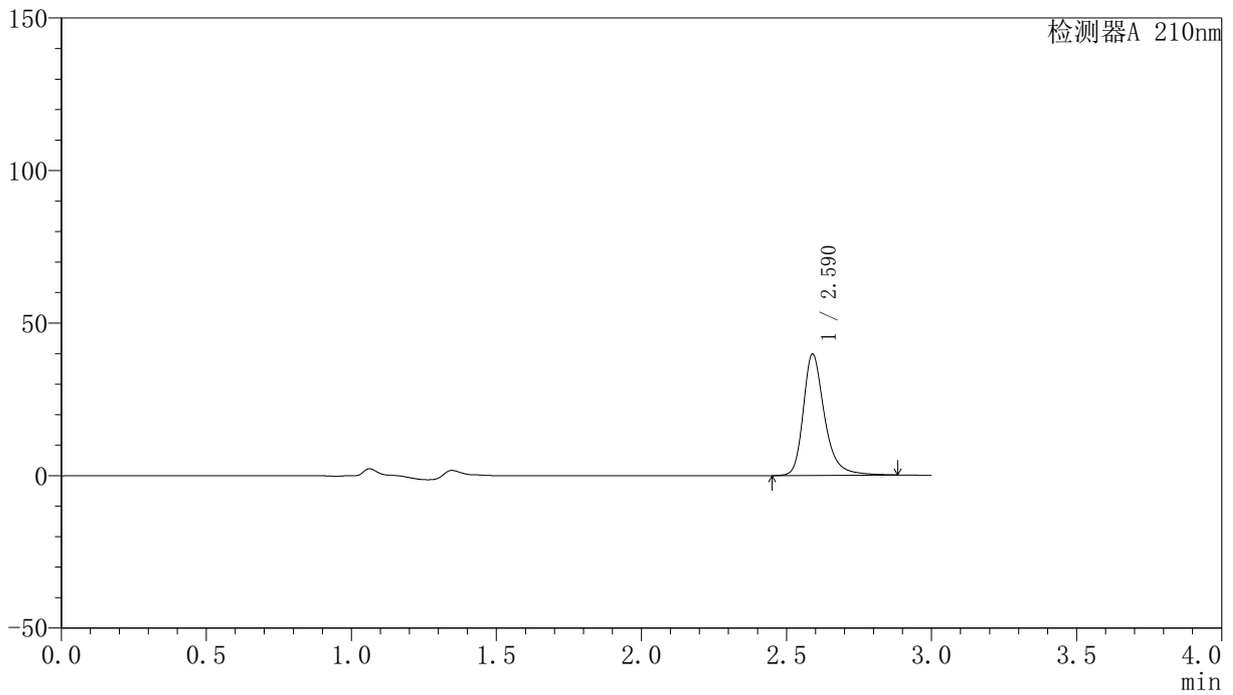
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	206608	40432	100.000	6501	1.308	--
总计		206608	40432	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-909-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	203646	39789	100.000	6507	1.310	--
总计		203646	39789	100.000			

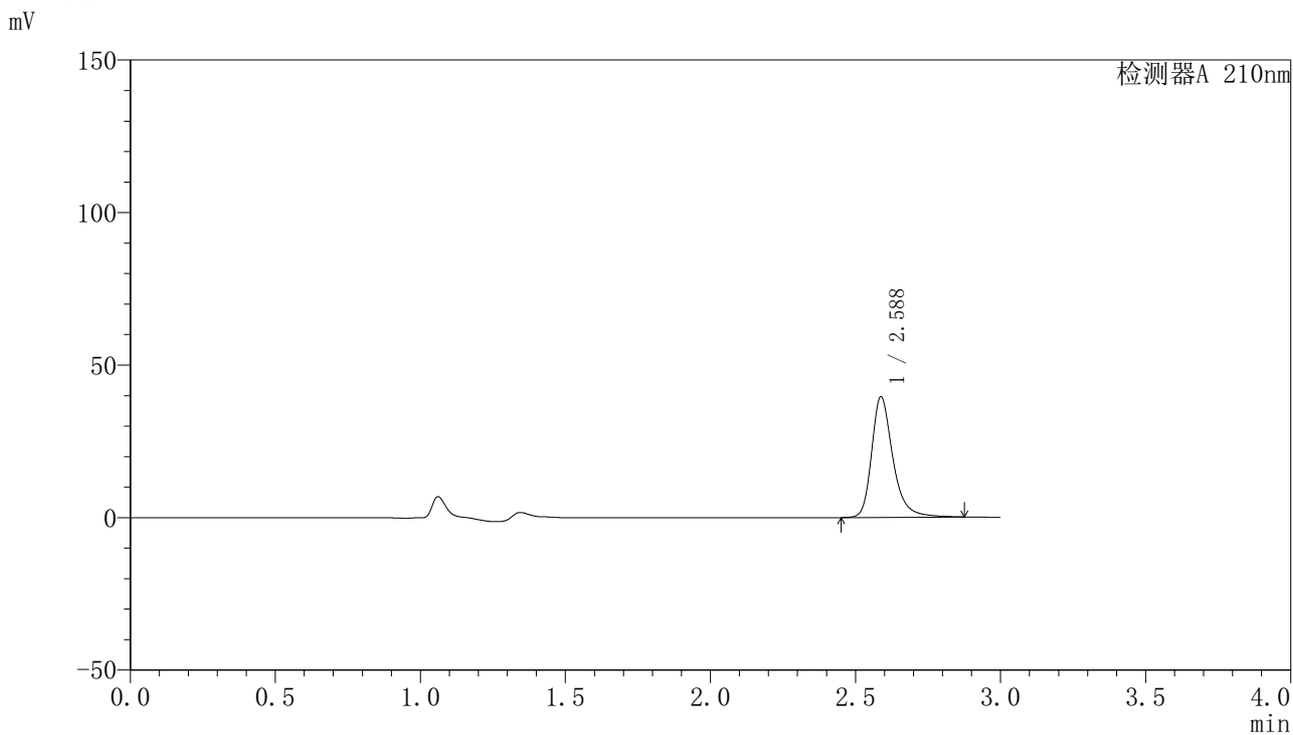


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-910-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

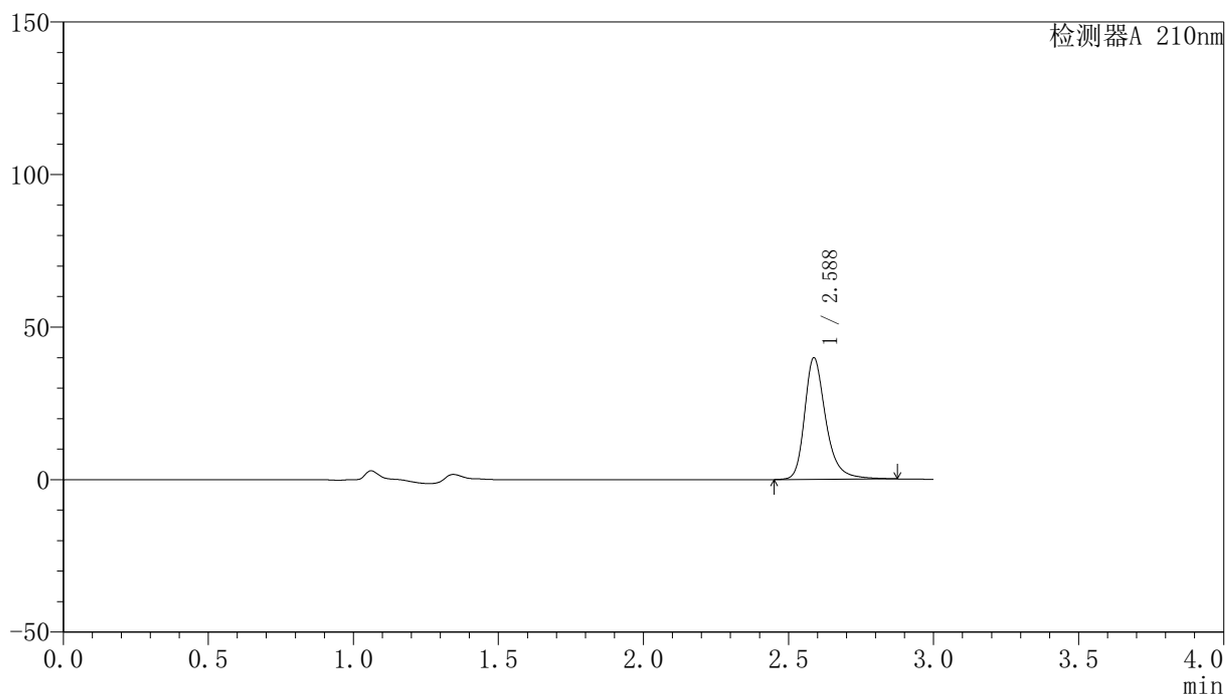
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	202210	39555	100.000	6479	1.308	--
总计		202210	39555	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-911-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:48:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	203792	39897	100.000	6490	1.308	--
总计		203792	39897	100.000			



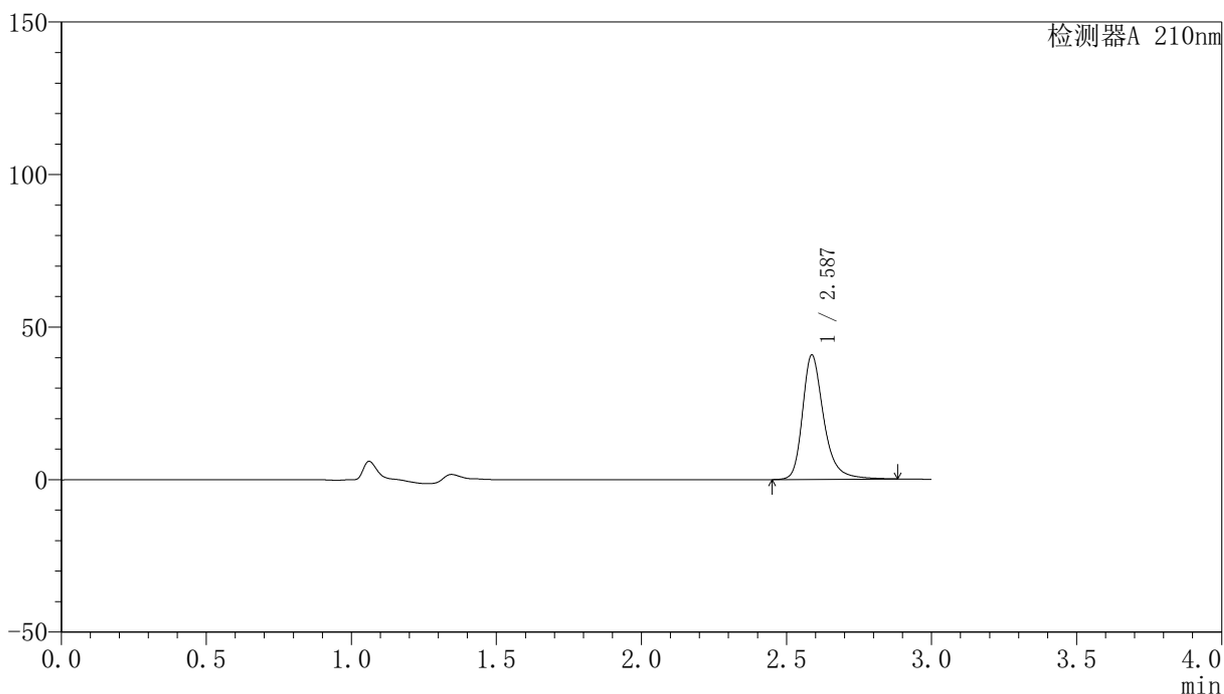
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-912-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 21:52:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

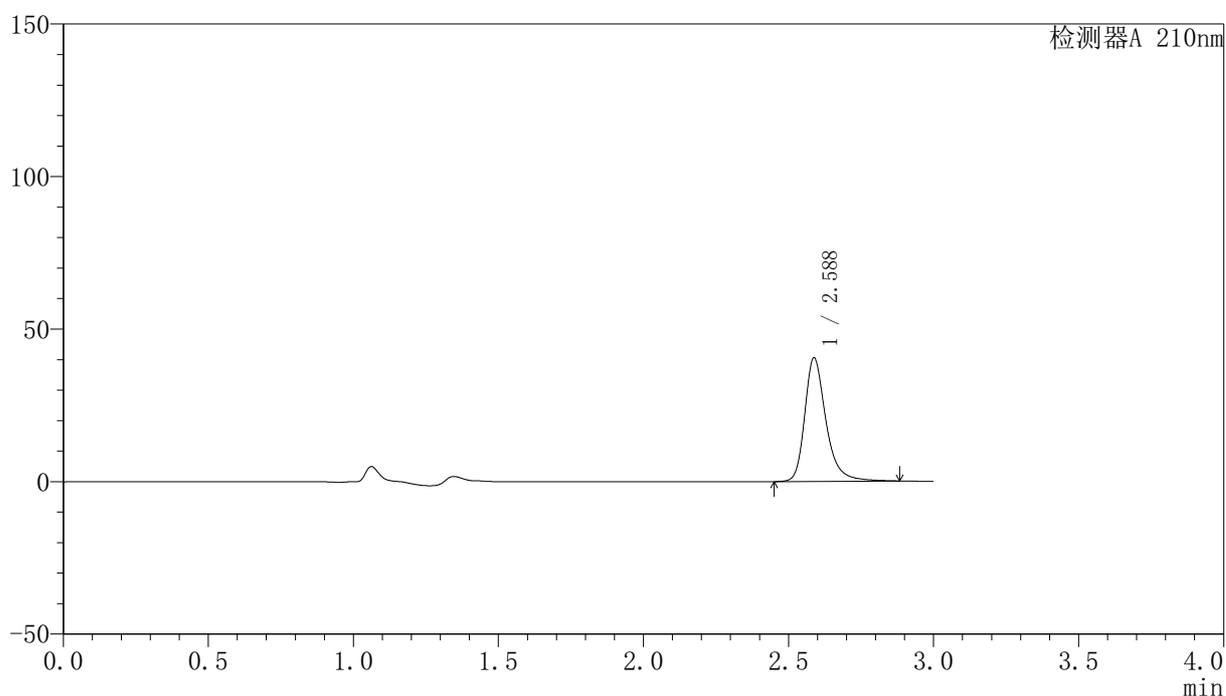
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	208550	40796	100.000	6495	1.308	--
总计		208550	40796	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-913-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:55:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

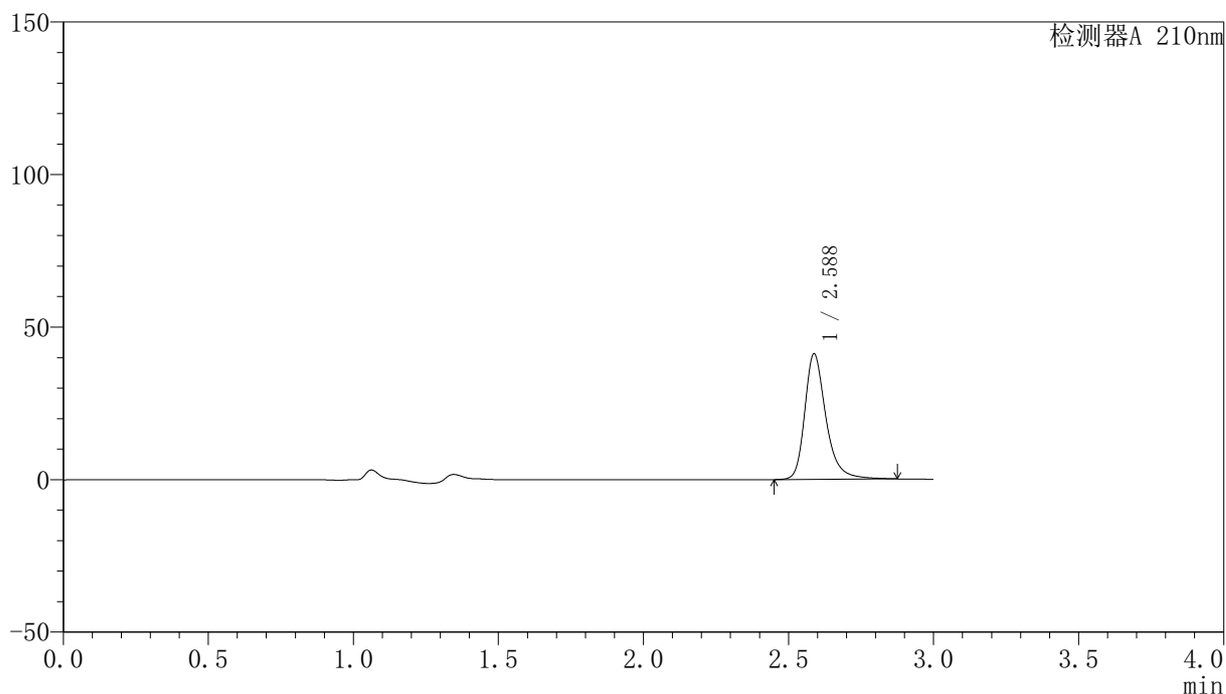
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	207242	40555	100.000	6499	1.308	--
总计		207242	40555	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-914-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 21:58:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

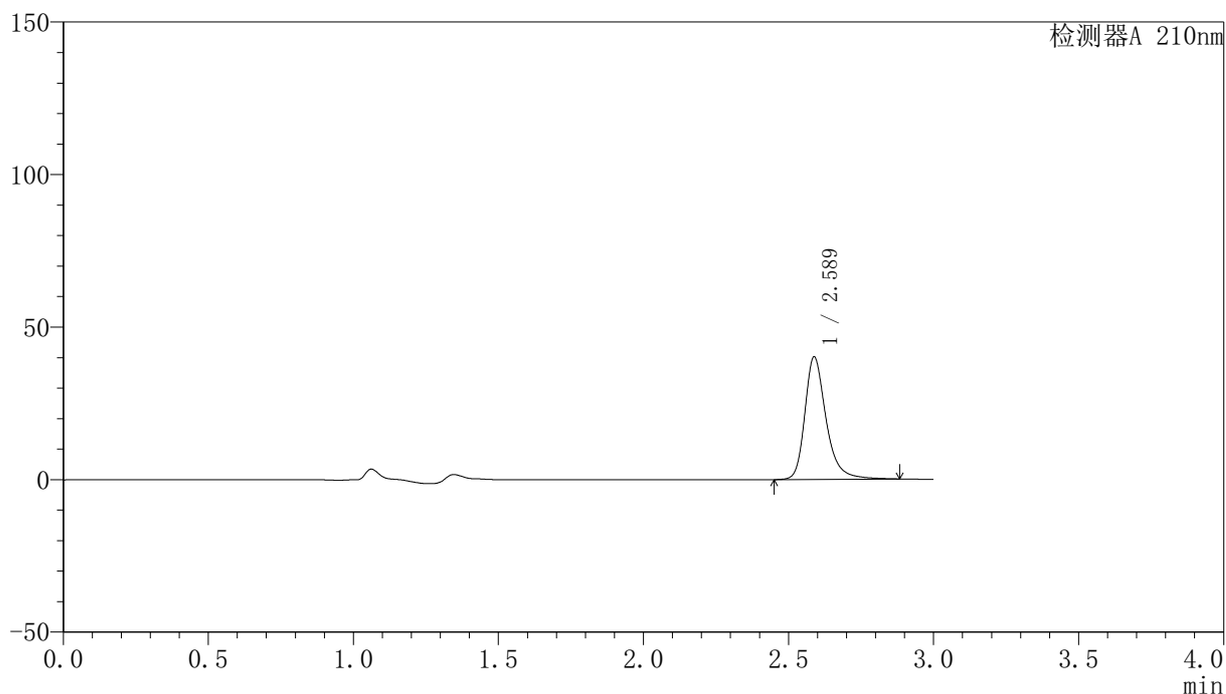
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	210004	41189	100.000	6507	1.306	--
总计		210004	41189	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-915-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:02:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

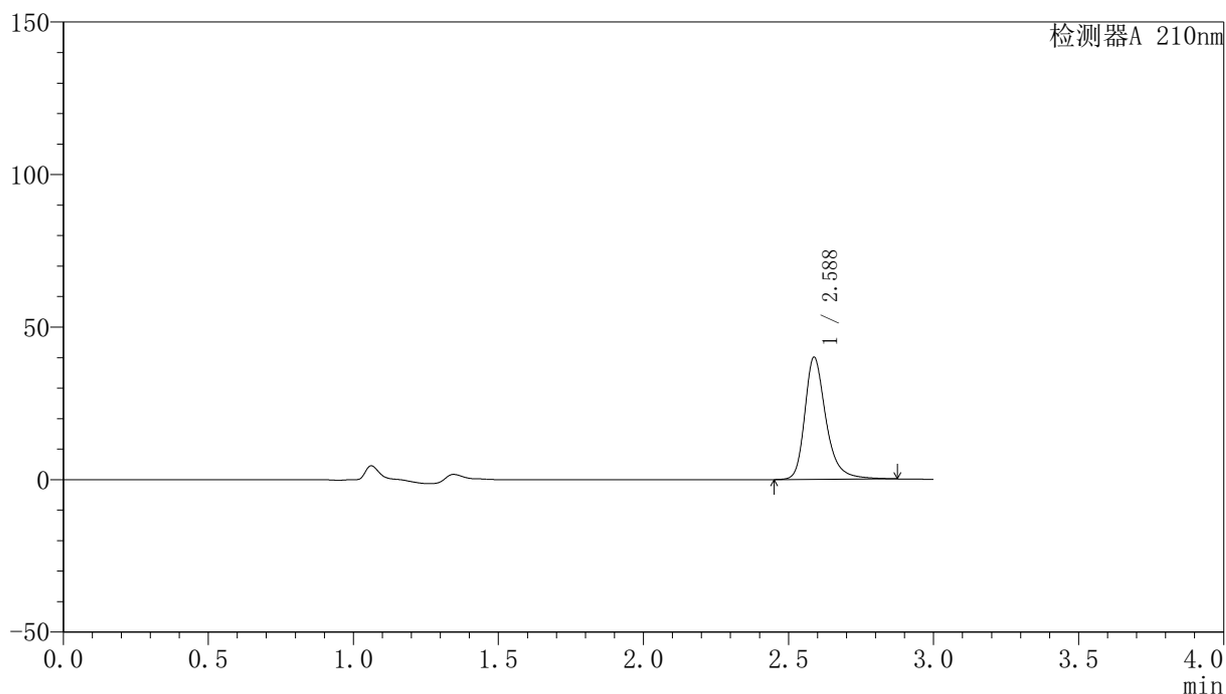
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	205608	40203	100.000	6494	1.308	--
总计		205608	40203	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-916-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:05:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	204546	40082	100.000	6498	1.307	--
总计		204546	40082	100.000			



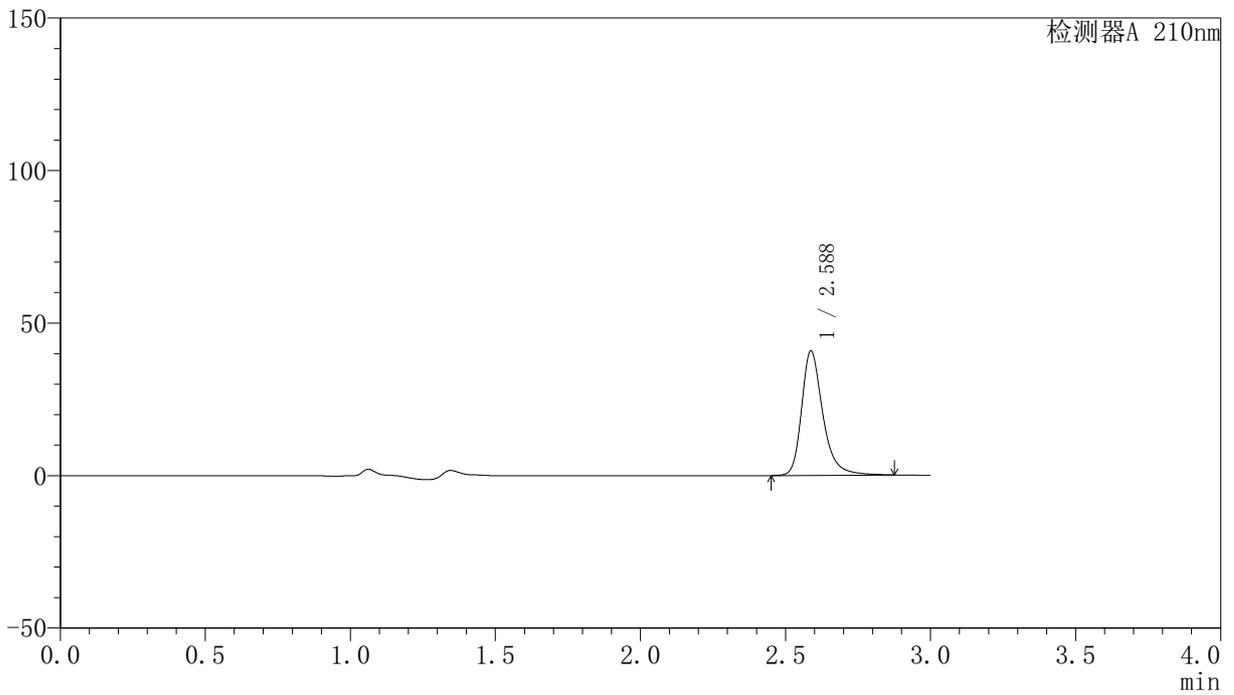
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-917-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:08:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

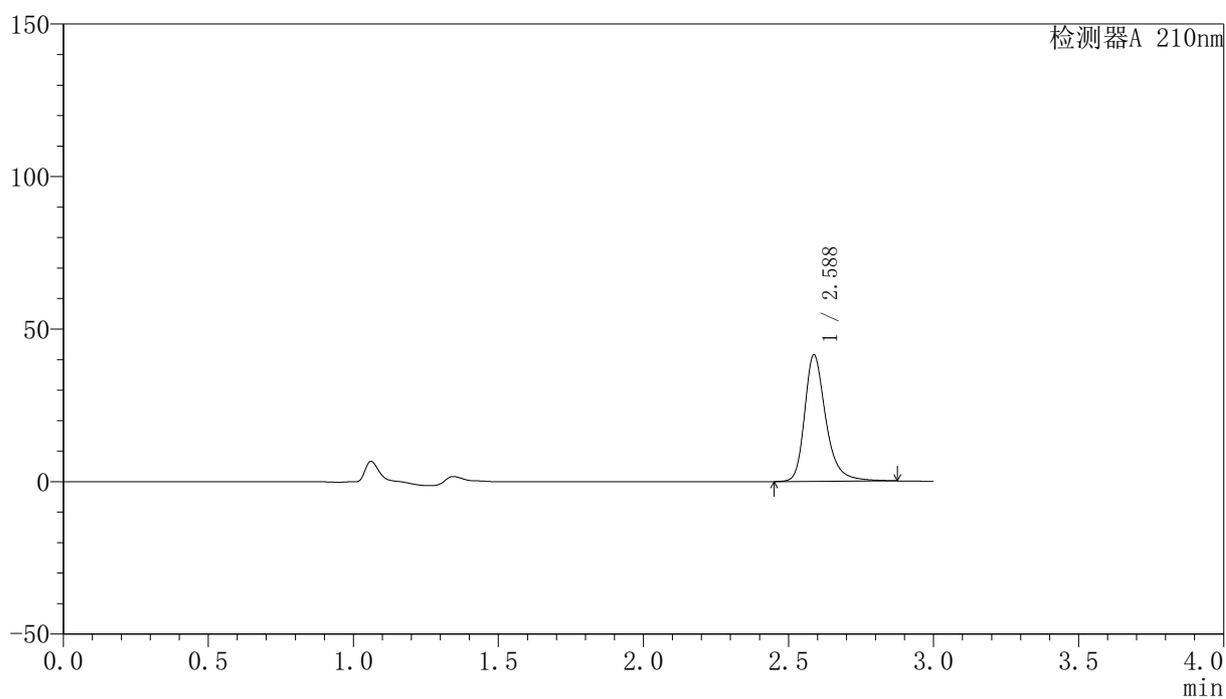
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	208512	40839	100.000	6492	1.306	--
总计		208512	40839	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-918-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:12:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

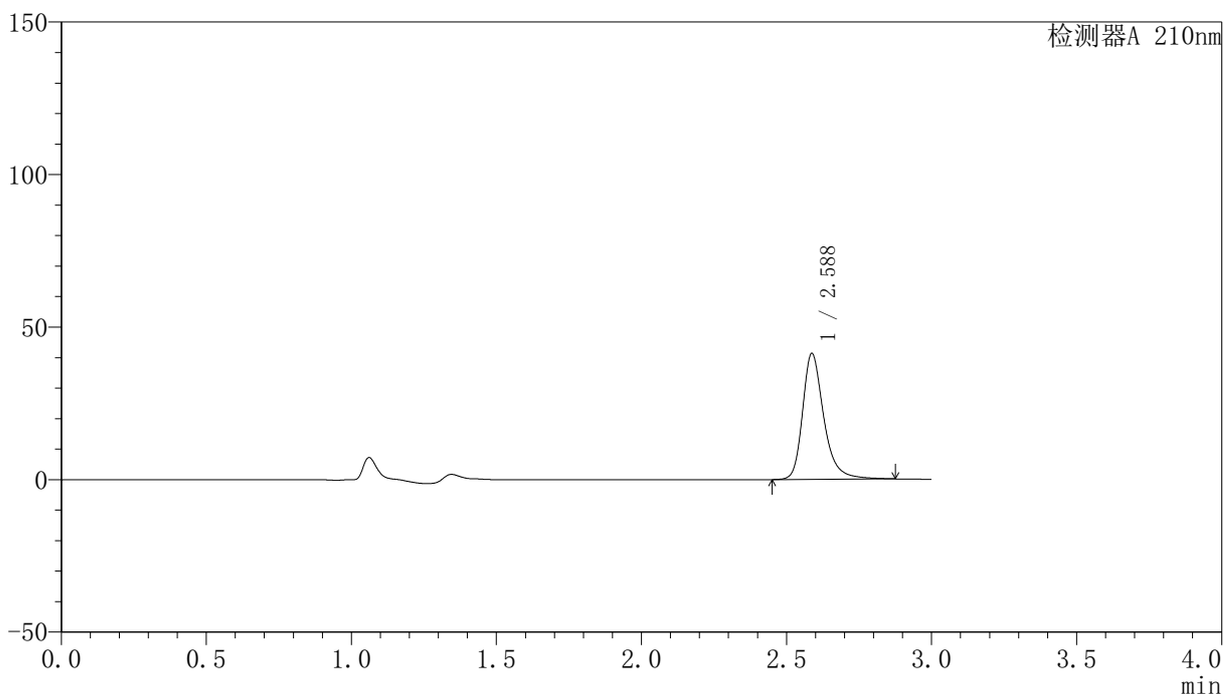
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	211915	41531	100.000	6497	1.305	--
总计		211915	41531	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-919-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

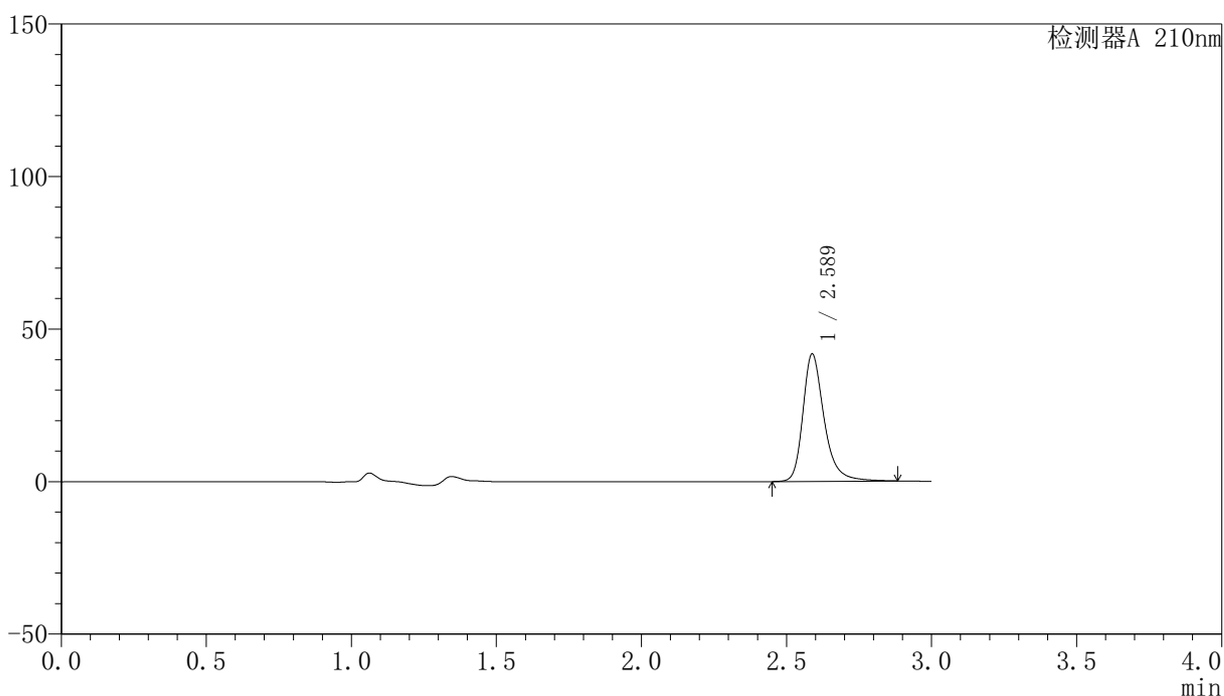
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	210705	41292	100.000	6500	1.306	--
总计		210705	41292	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-920-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:50:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

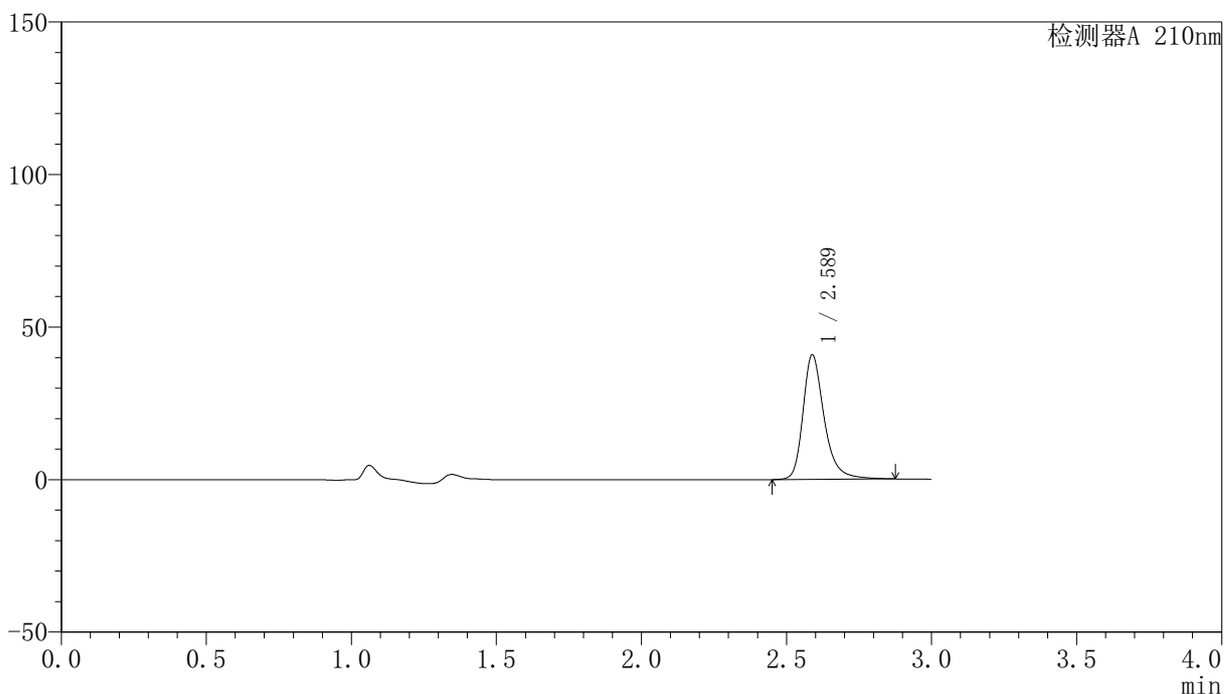
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	213411	41807	100.000	6513	1.307	--
总计		213411	41807	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-921-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:22:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

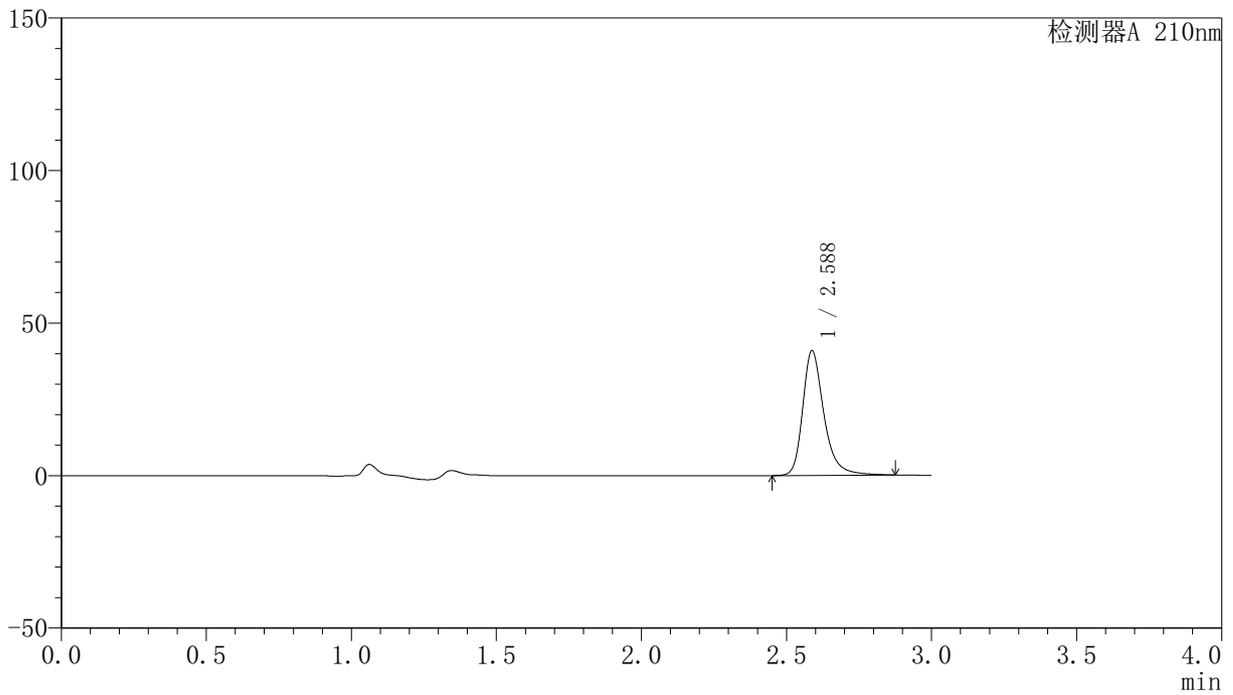
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	208385	40844	100.000	6510	1.306	--
总计		208385	40844	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-922-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:25:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

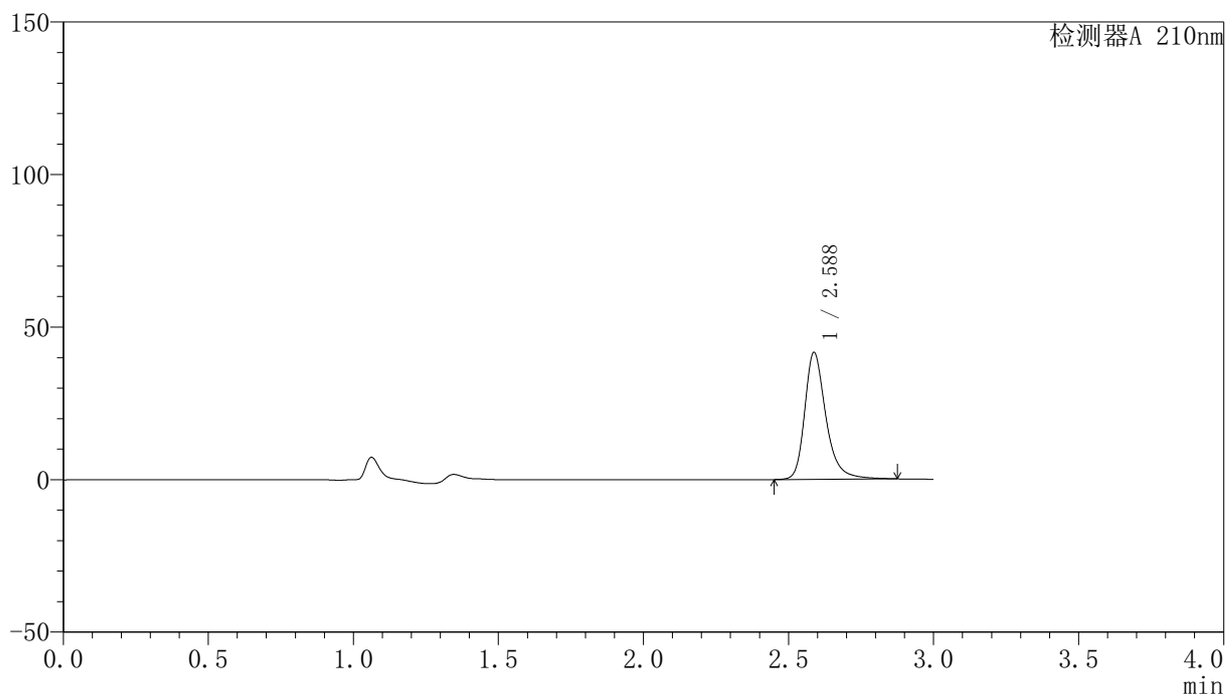
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	208841	40928	100.000	6505	1.306	--
总计		208841	40928	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-923-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:29:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	212446	41657	100.000	6504	1.305	--
总计		212446	41657	100.000			

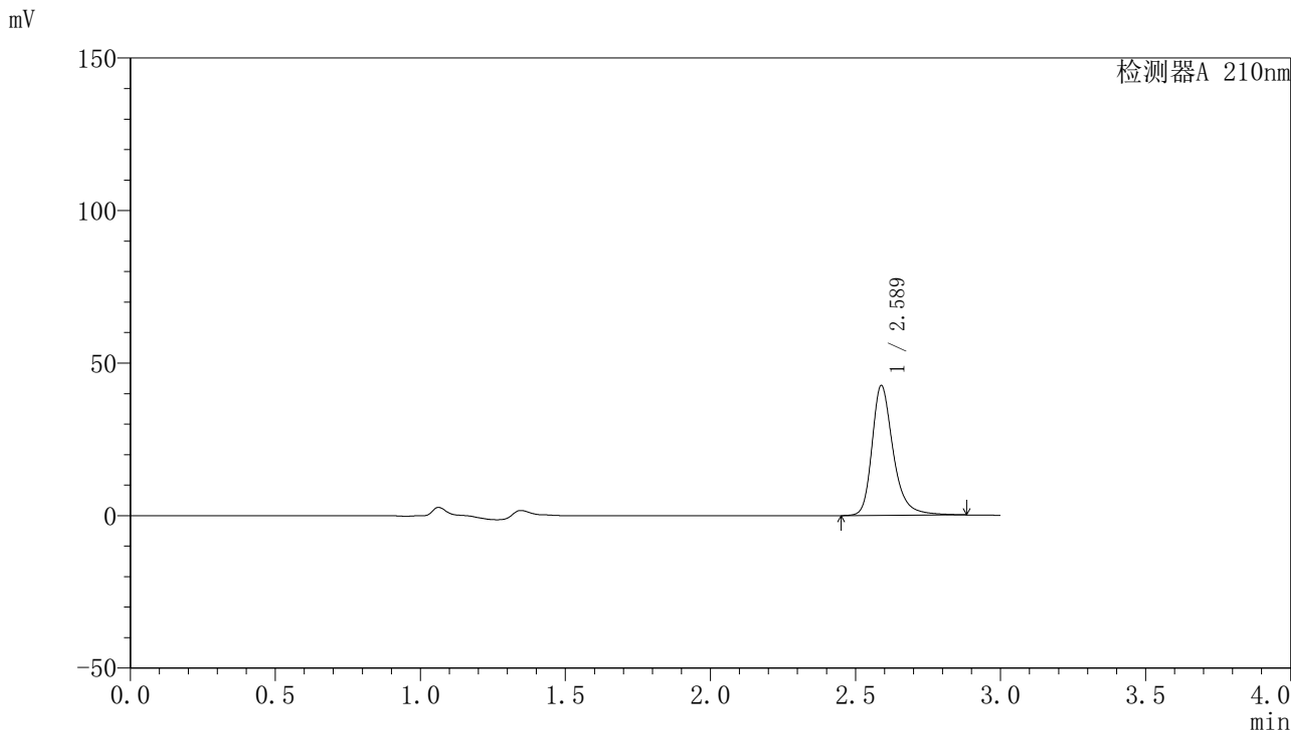


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-924-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

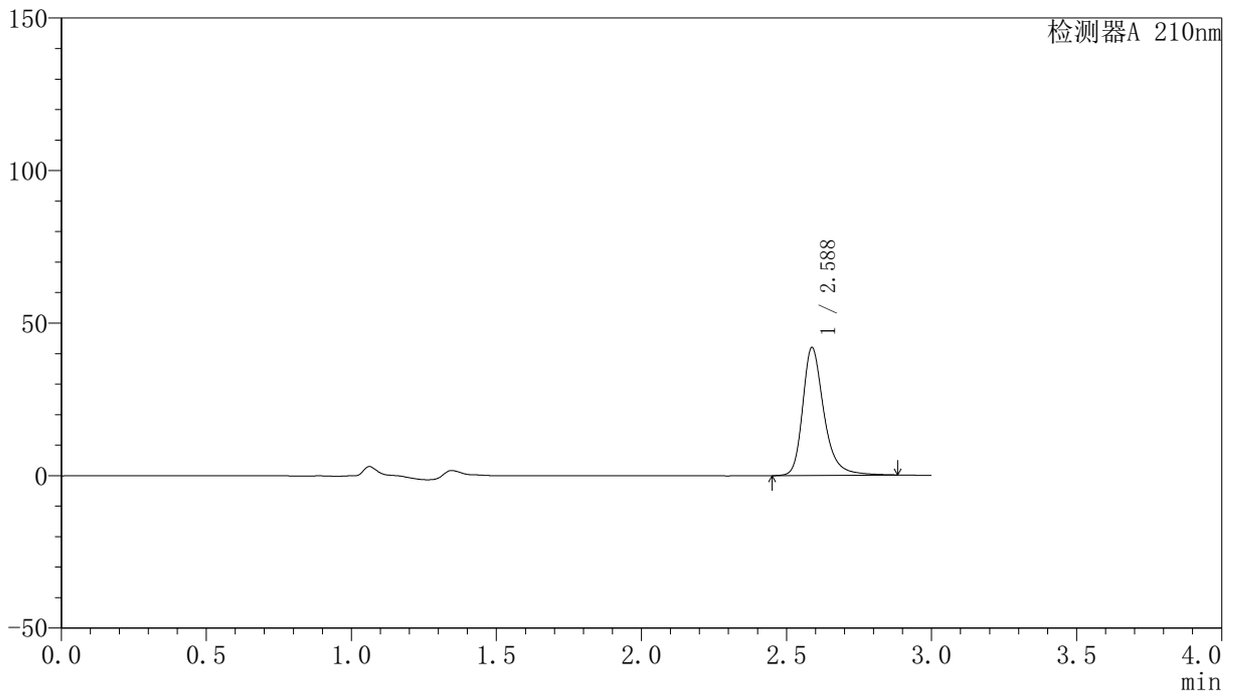
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	217398	42612	100.000	6512	1.306	--
总计		217398	42612	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-925-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:35:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

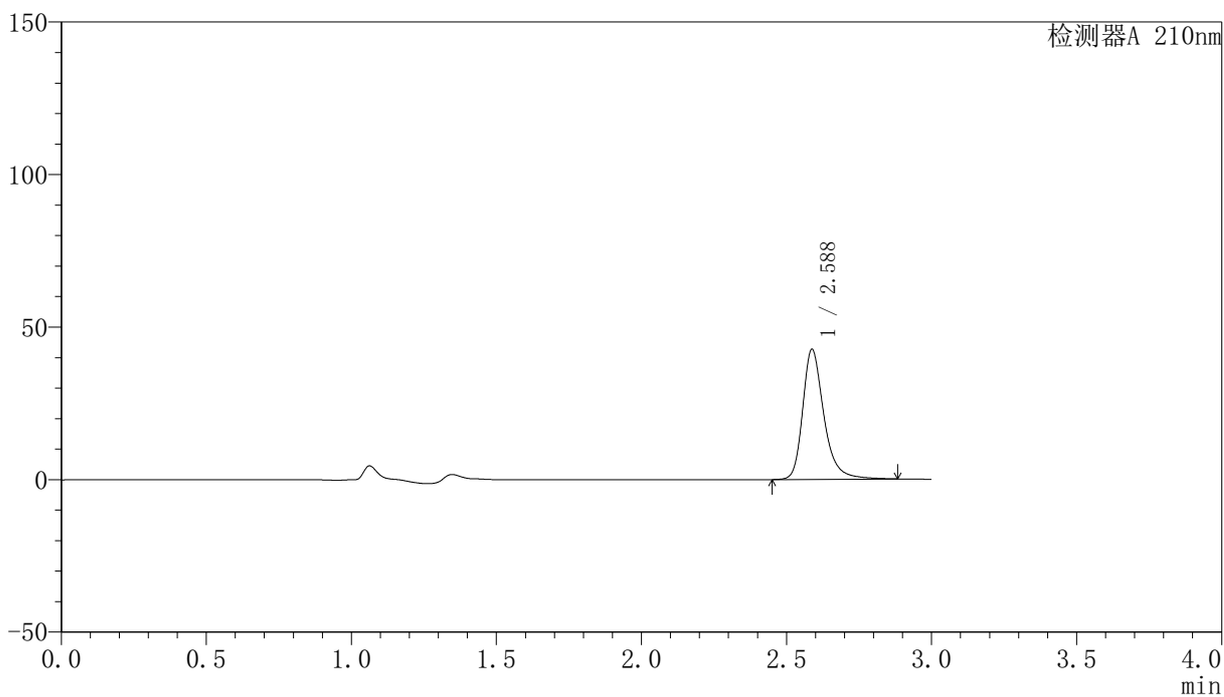
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	214634	41979	100.000	6486	1.306	--
总计		214634	41979	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-926-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 22:39:08 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

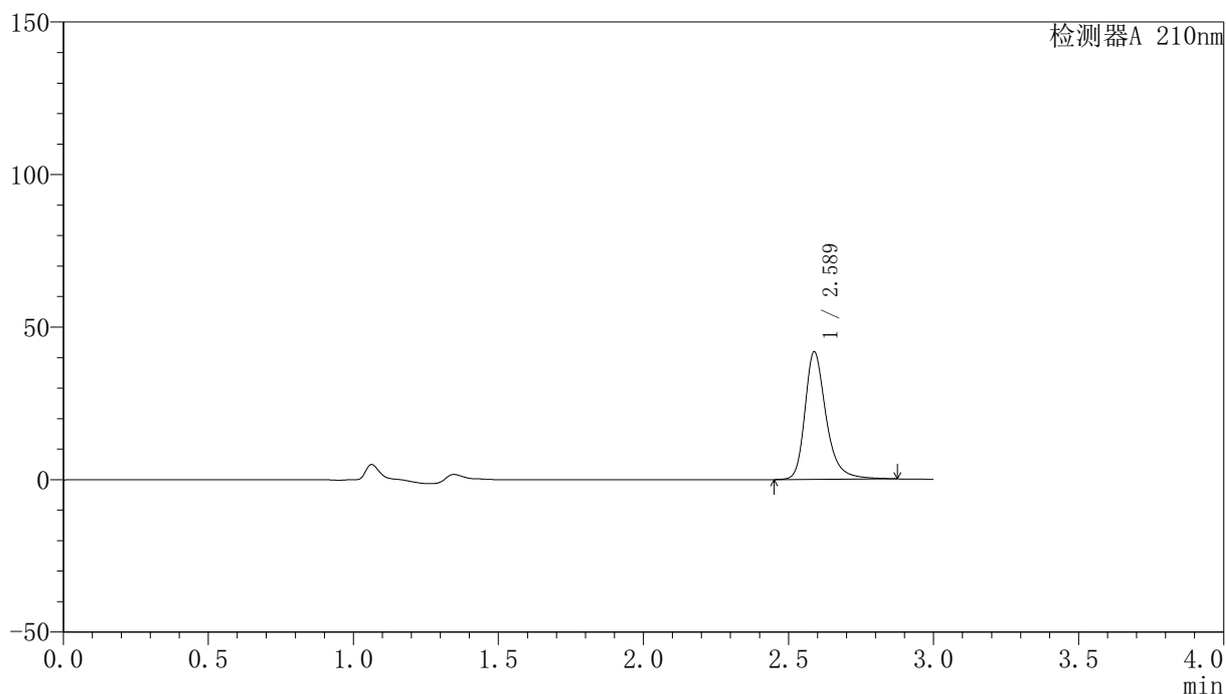
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	217575	42674	100.000	6517	1.305	--
总计		217575	42674	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-927-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:42:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/11/04 08:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

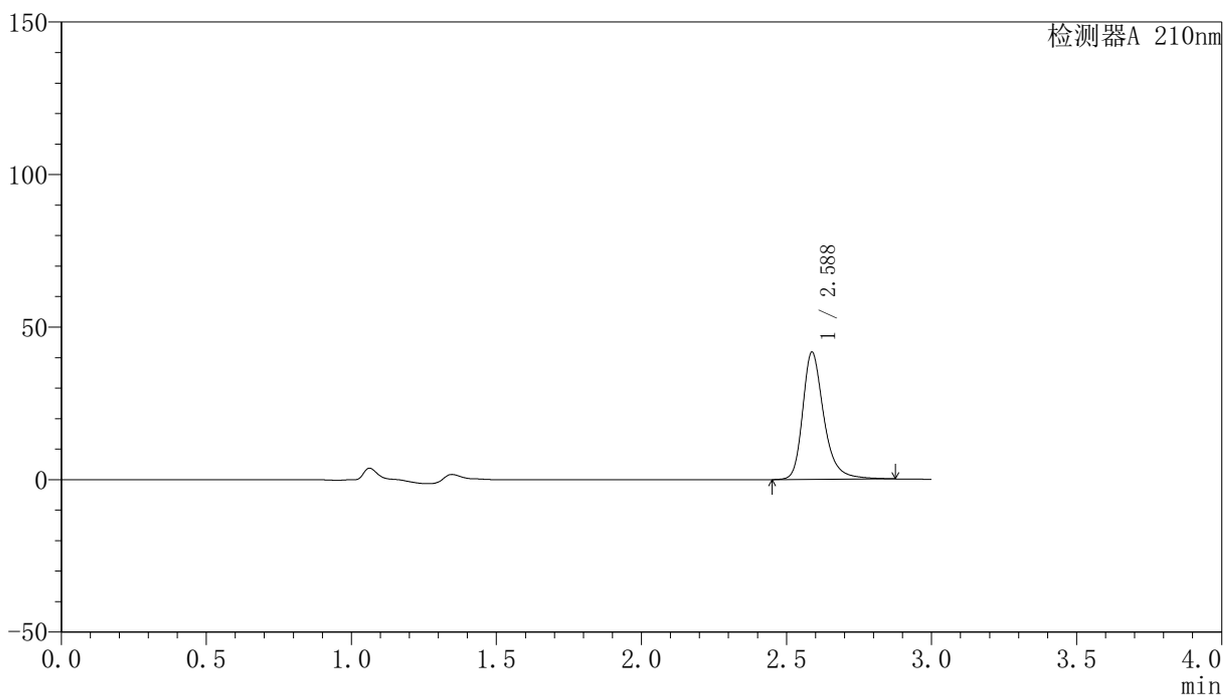
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	213191	41872	100.000	6529	1.305	--
总计		213191	41872	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-928-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:45:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

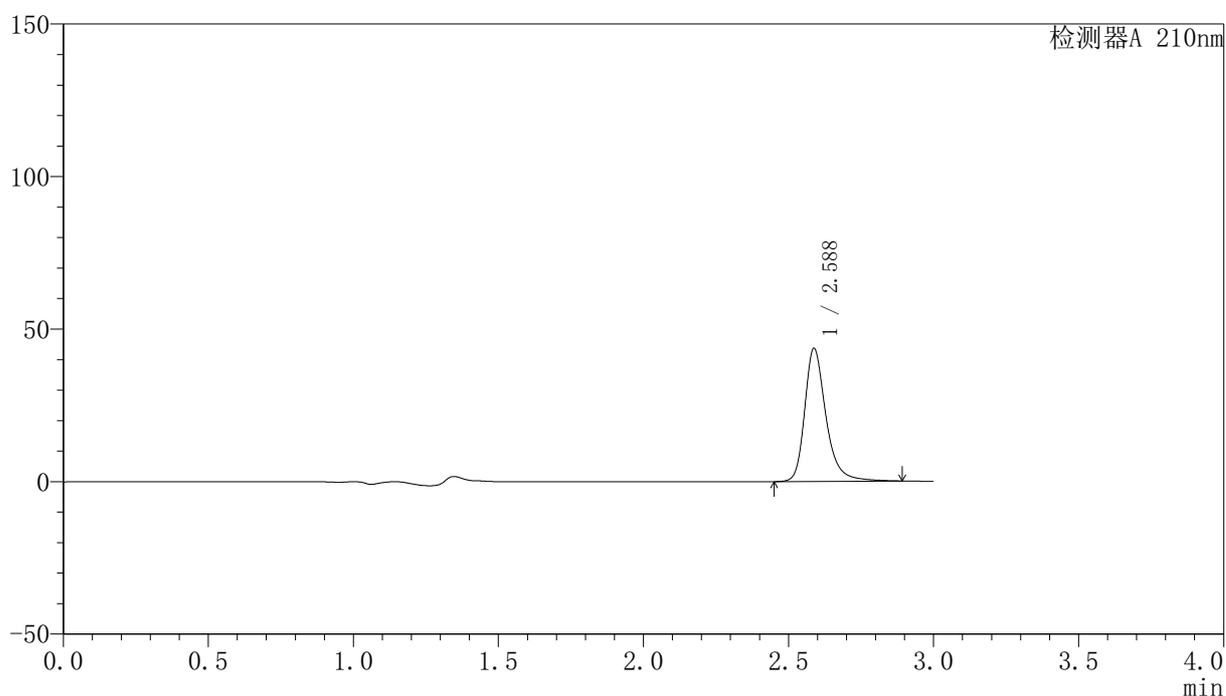
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	212825	41739	100.000	6505	1.304	--
总计		212825	41739	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-929-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

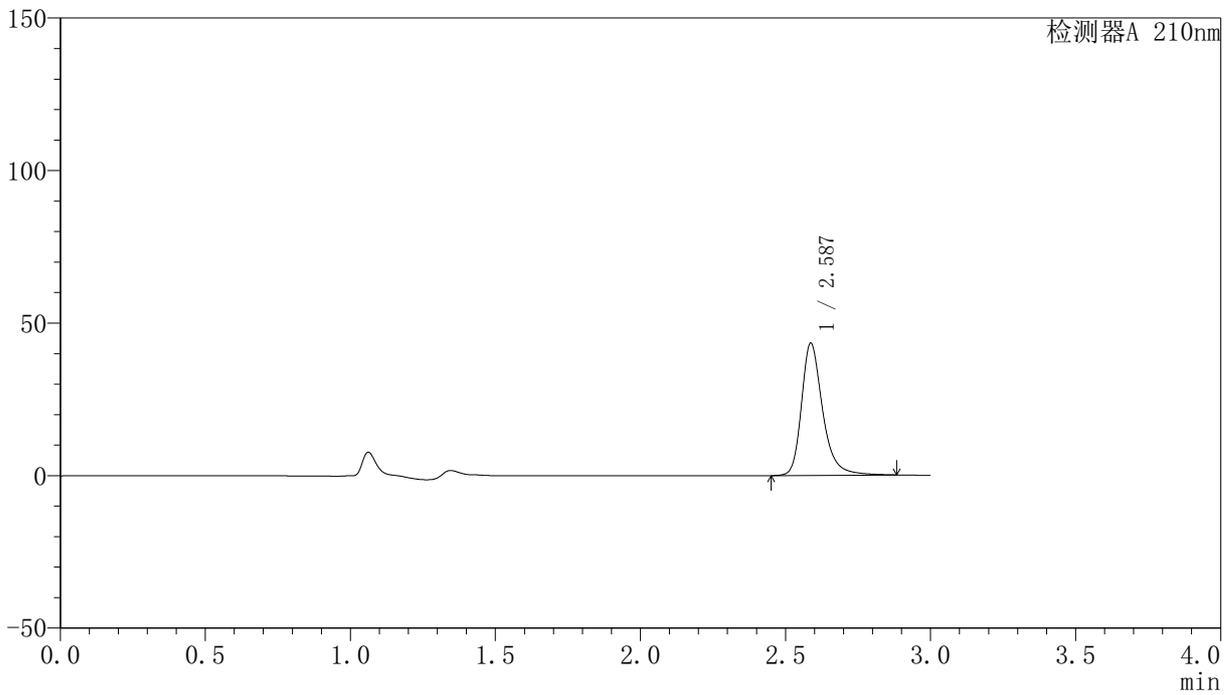
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	223108	43672	100.000	6512	1.306	--
总计		223108	43672	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-930-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:52:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

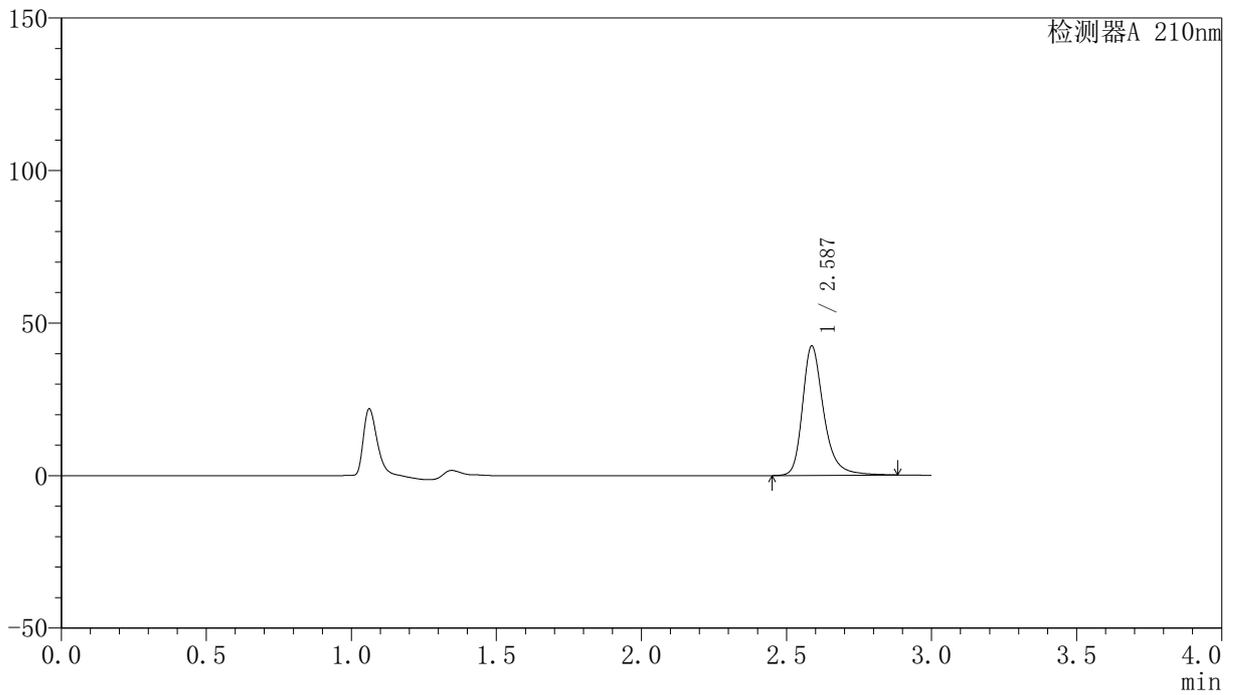
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	221073	43343	100.000	6527	1.302	--
总计		221073	43343	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-931-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 22:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

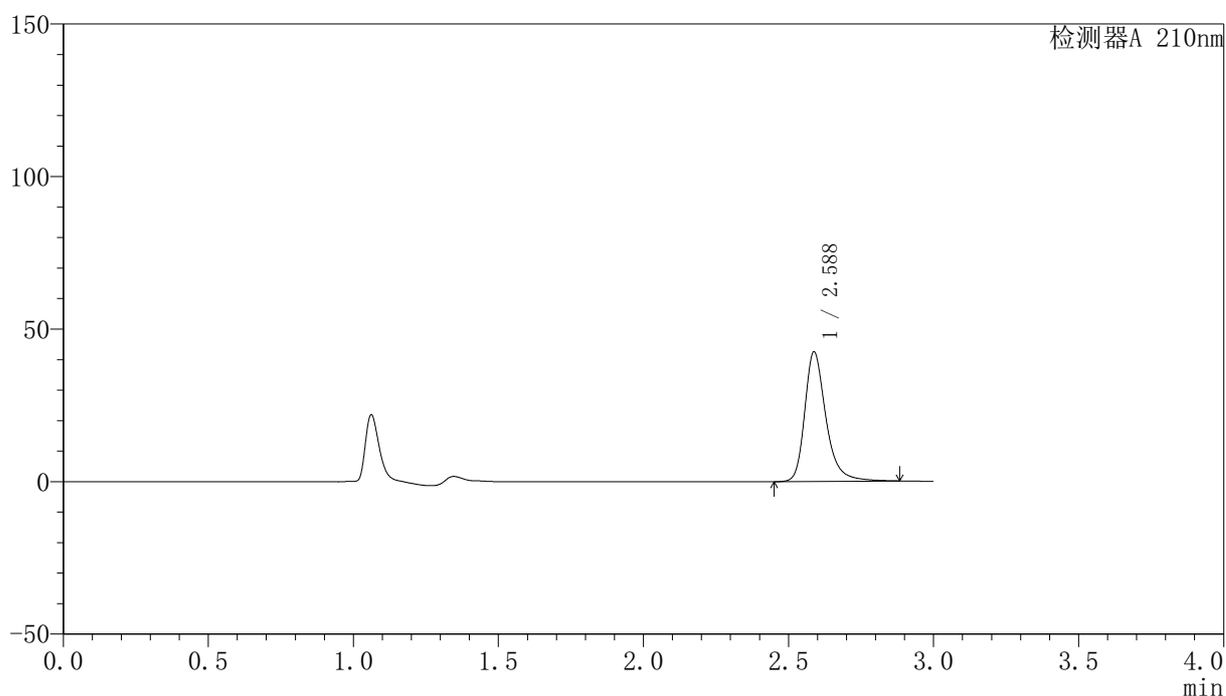
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	216450	42429	100.000	6523	1.305	--
总计		216450	42429	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-932-2 - zzp-2025041621p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 22:59:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	217041	42553	100.000	6515	1.308	--
总计		217041	42553	100.000			



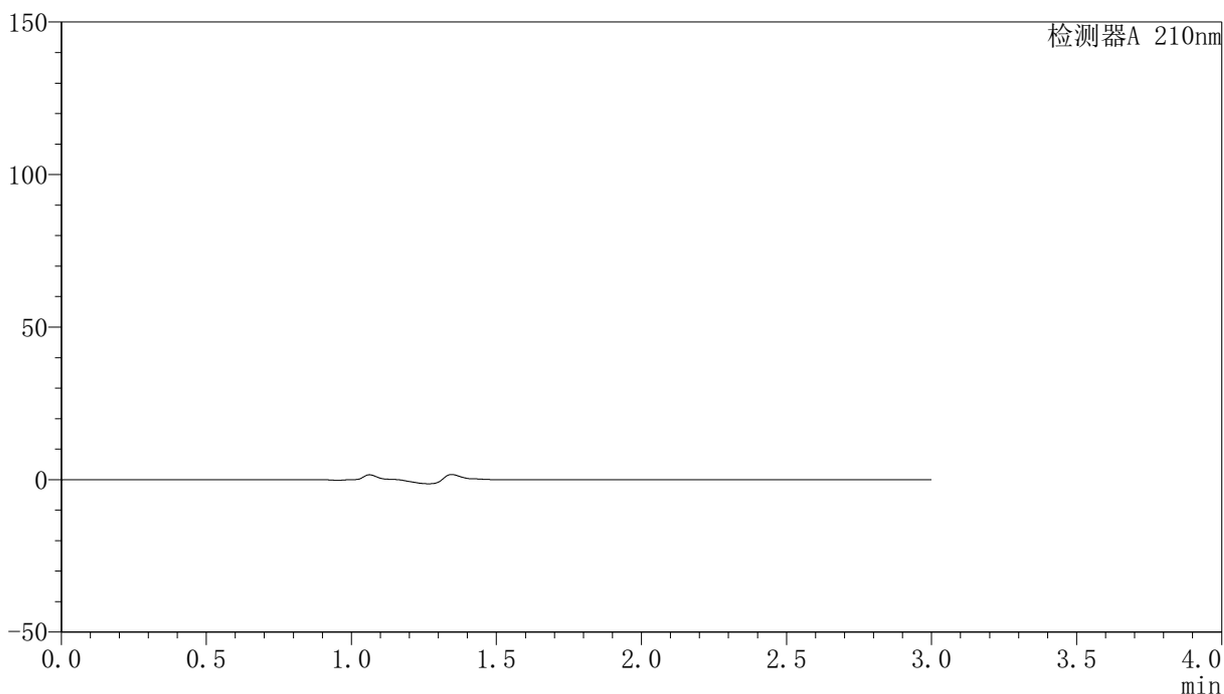
YMP-397

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-933-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:02:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

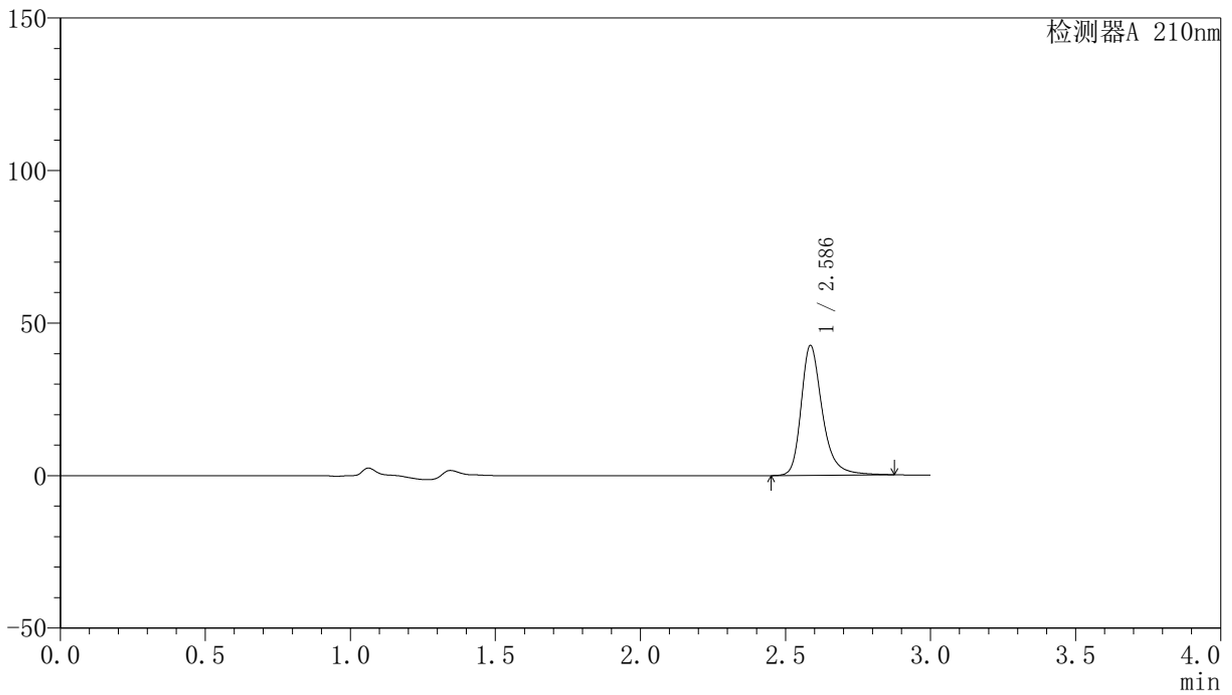
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-934-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

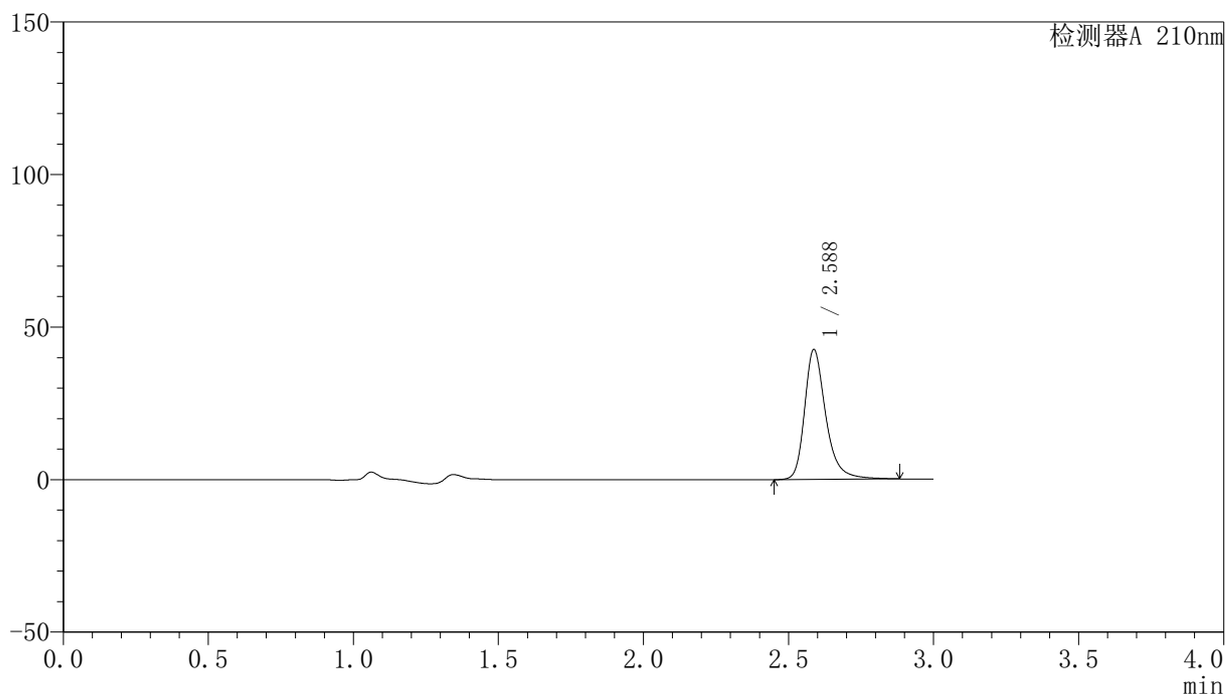
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	217250	42487	100.000	6504	1.308	--
总计		217250	42487	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-935-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:09:22 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

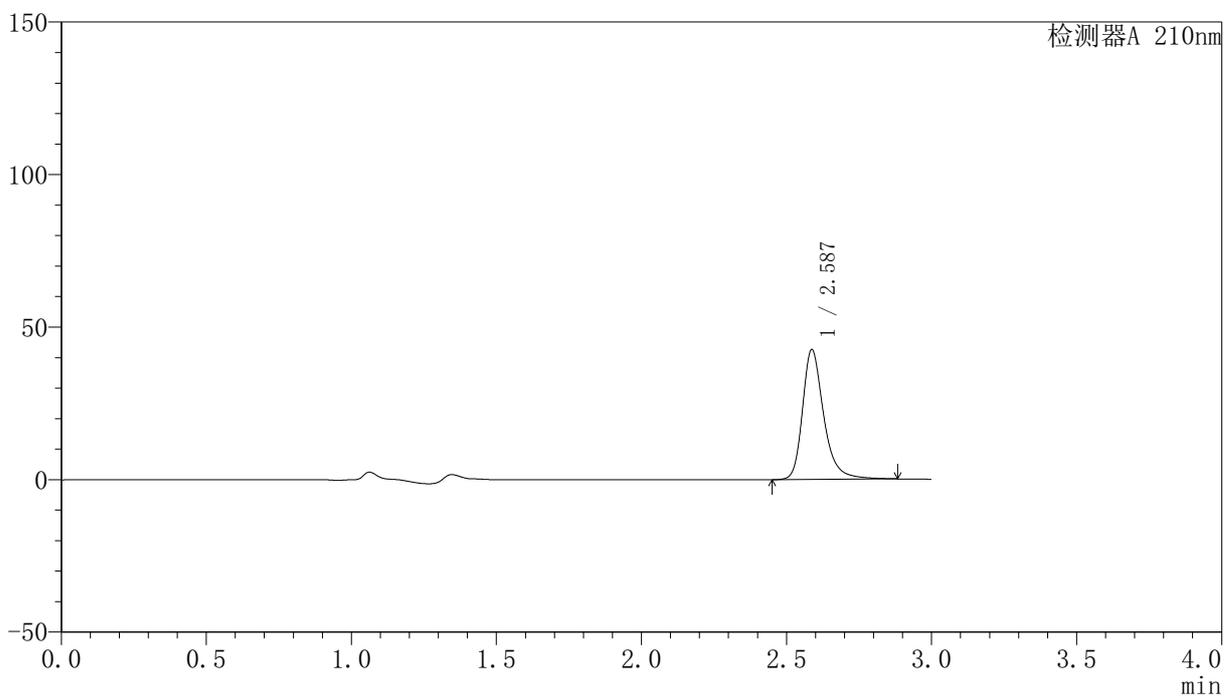
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	217656	42632	100.000	6504	1.308	--
总计		217656	42632	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-936-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:12:46 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

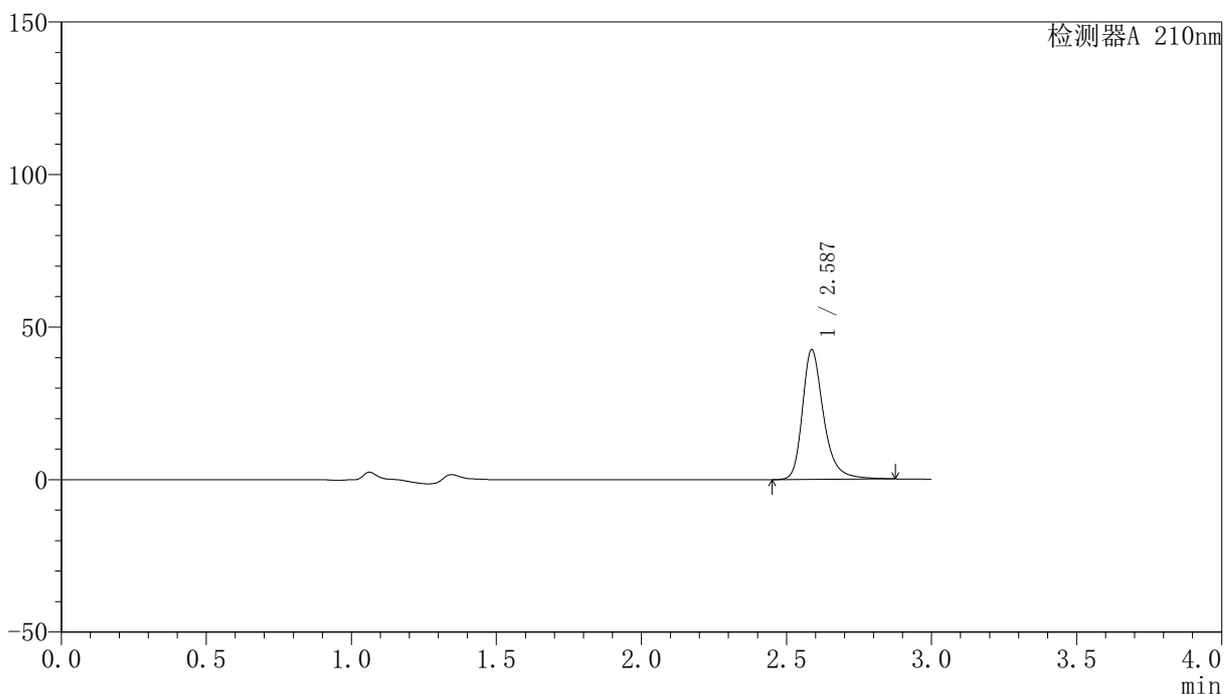
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	217422	42608	100.000	6520	1.308	--
总计		217422	42608	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-937-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:16:09 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:49
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

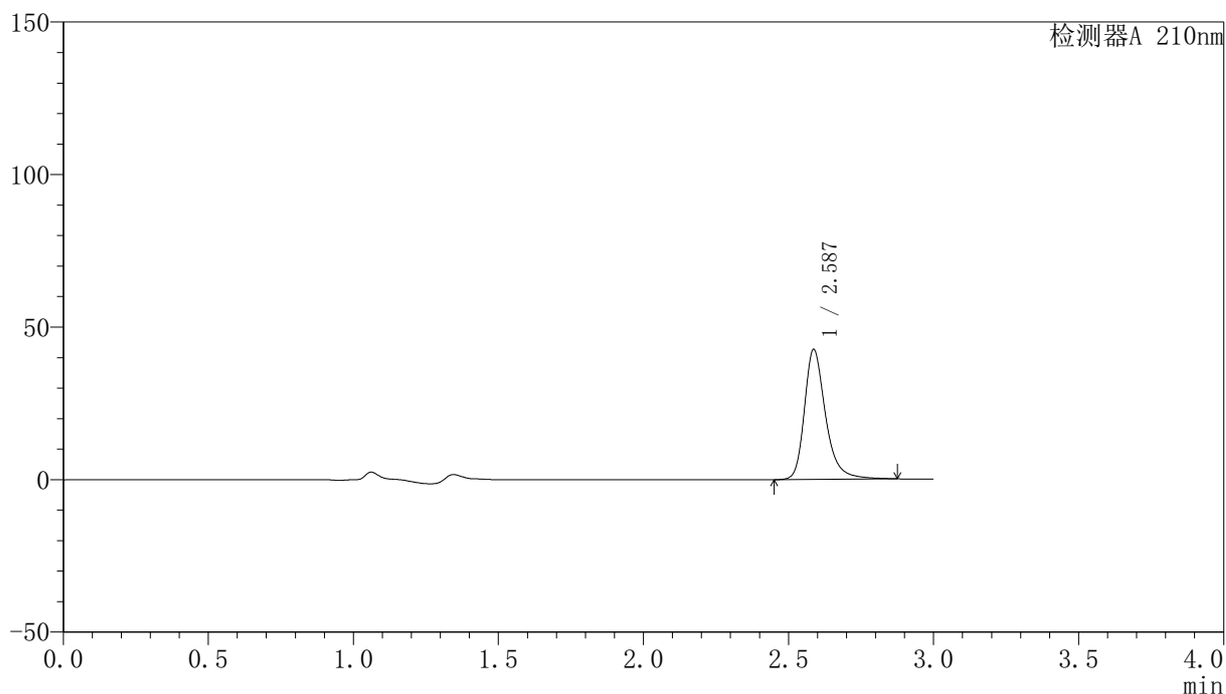
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	217124	42527	100.000	6507	1.306	--
总计		217124	42527	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-938-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:19:31 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

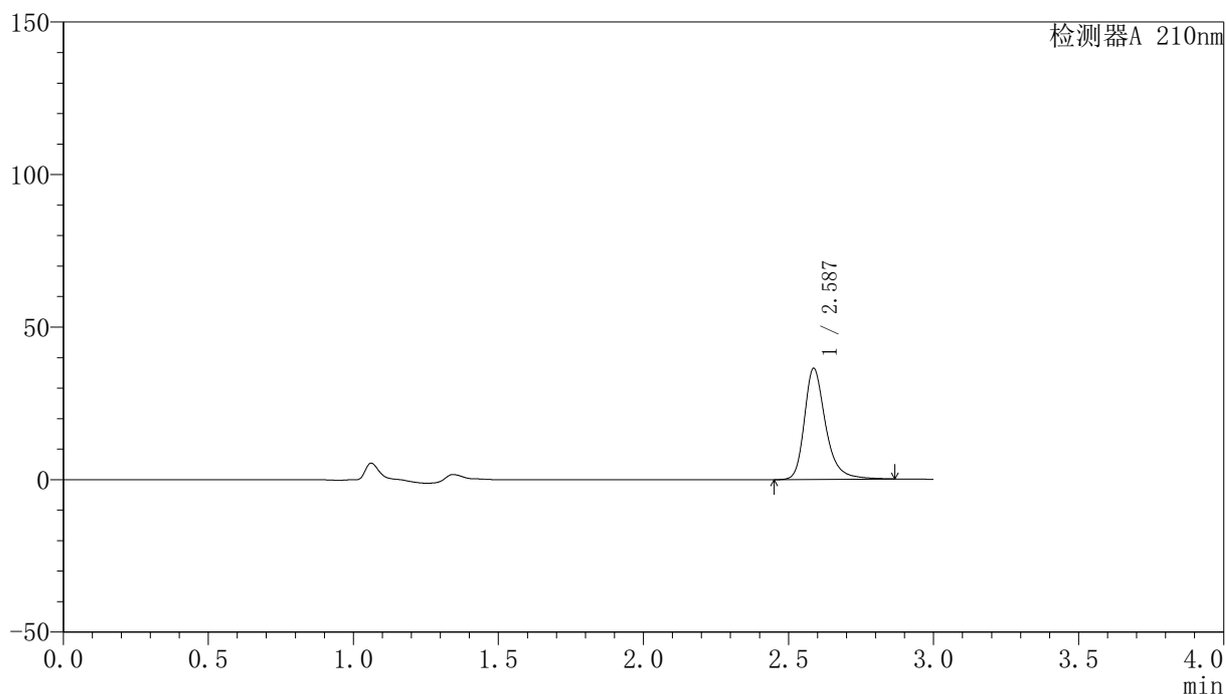
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	217130	42599	100.000	6529	1.306	--
总计		217130	42599	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-939-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:22:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

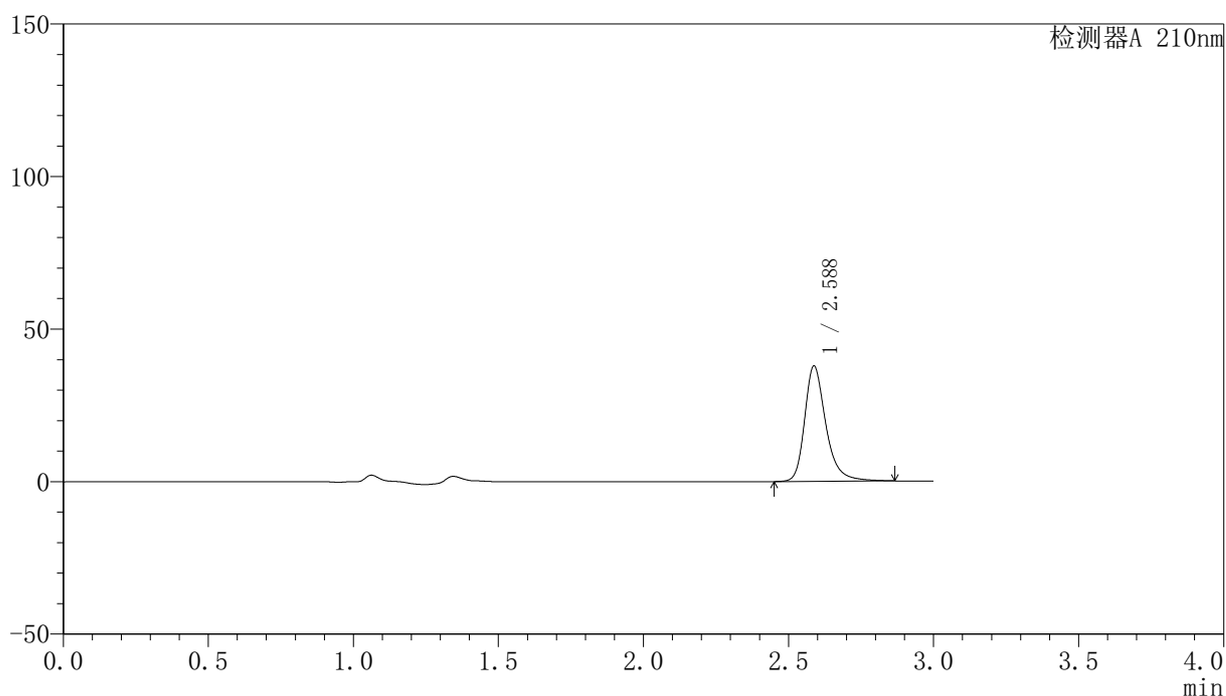
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	186296	36425	100.000	6483	1.309	--
总计		186296	36425	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-940-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:26:15 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:51:58
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

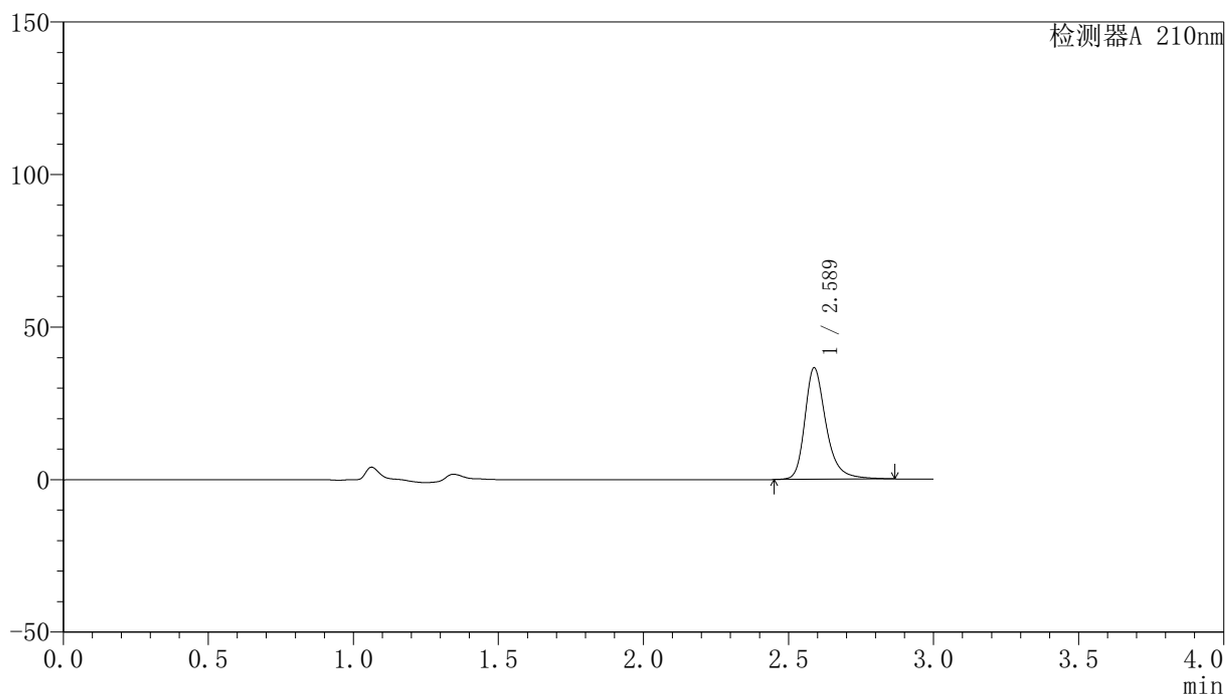
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	193072	37835	100.000	6489	1.304	--
总计		193072	37835	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-941-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:29:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

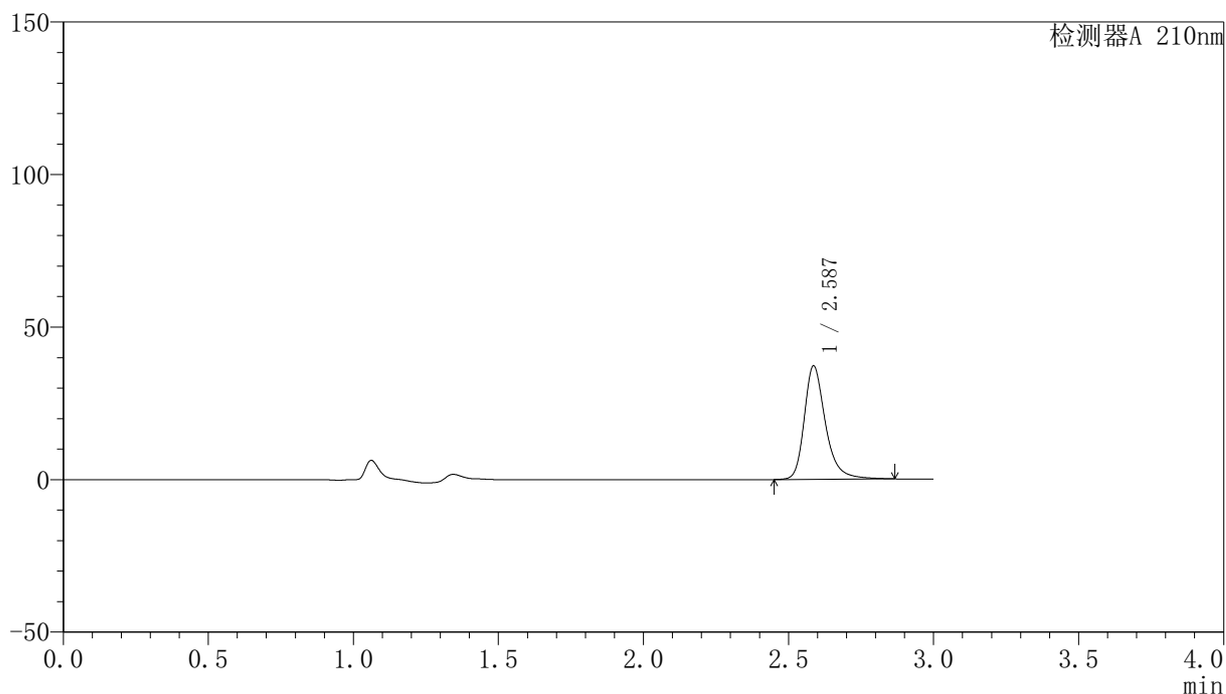
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	186700	36580	100.000	6500	1.305	--
总计		186700	36580	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-942-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:32:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	189775	37148	100.000	6491	1.306	--
总计		189775	37148	100.000			

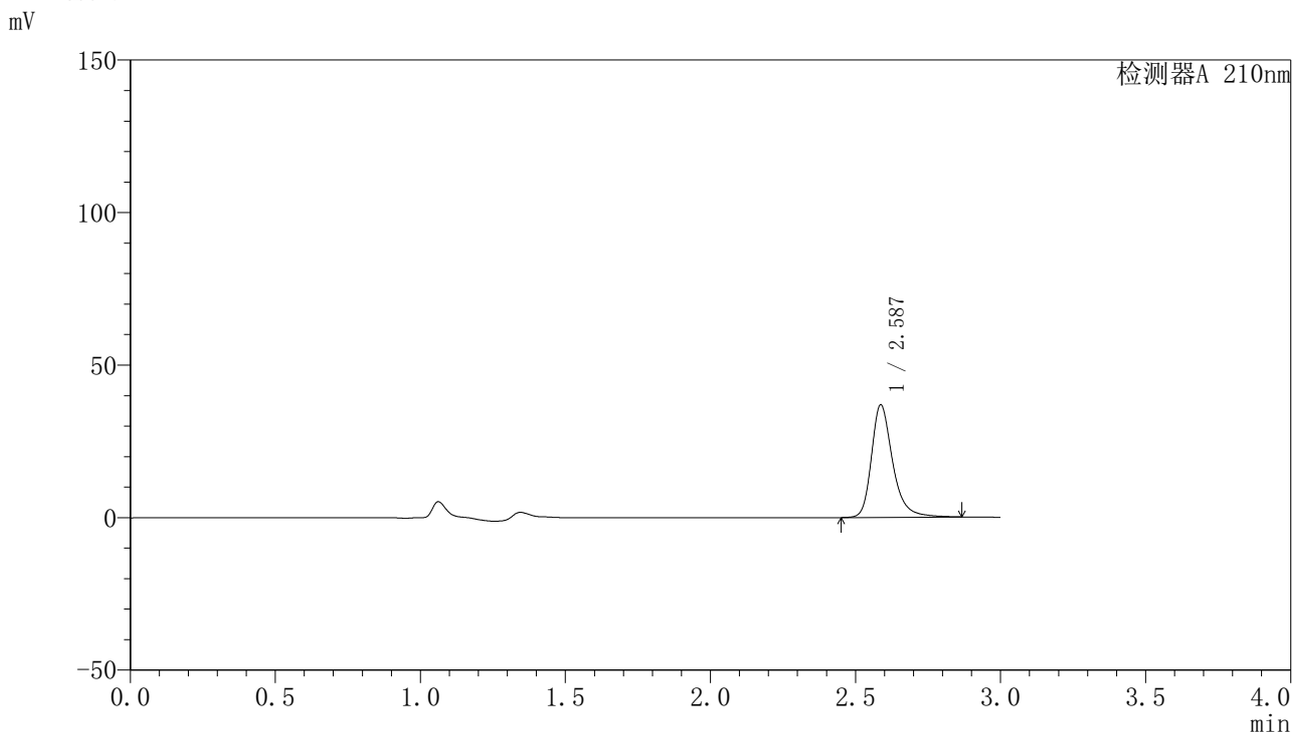


YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-943-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	188375	36890	100.000	6494	1.305	--
总计		188375	36890	100.000			



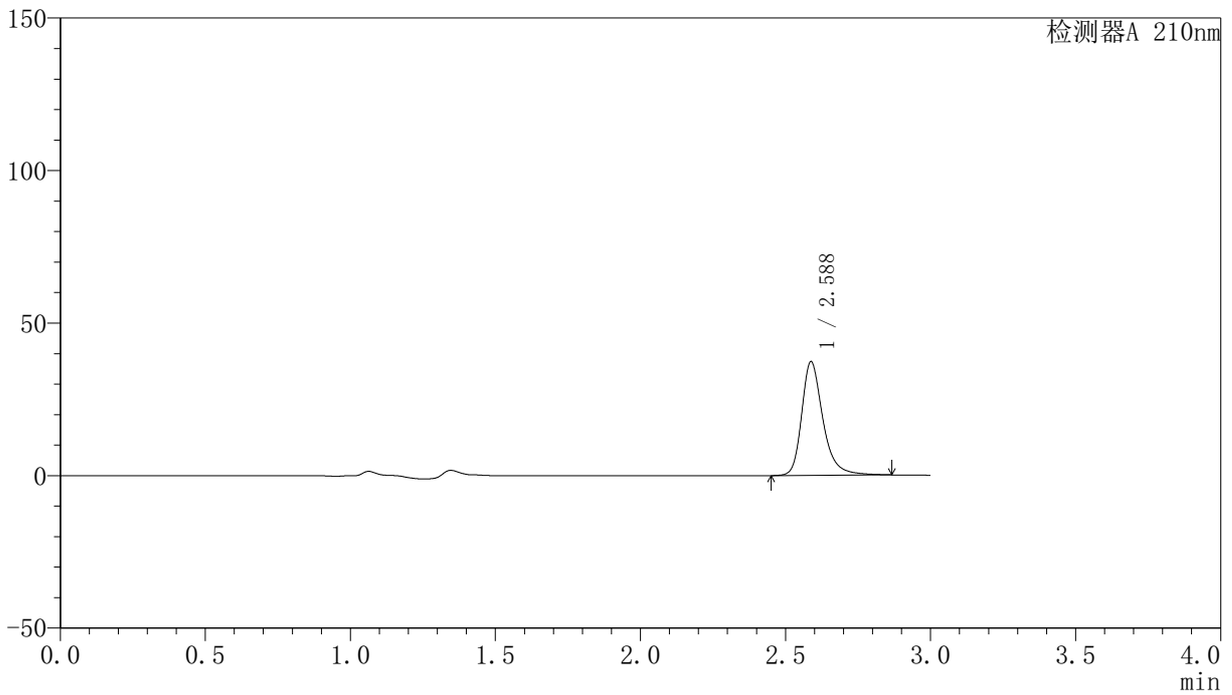
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-944-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/03 23:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

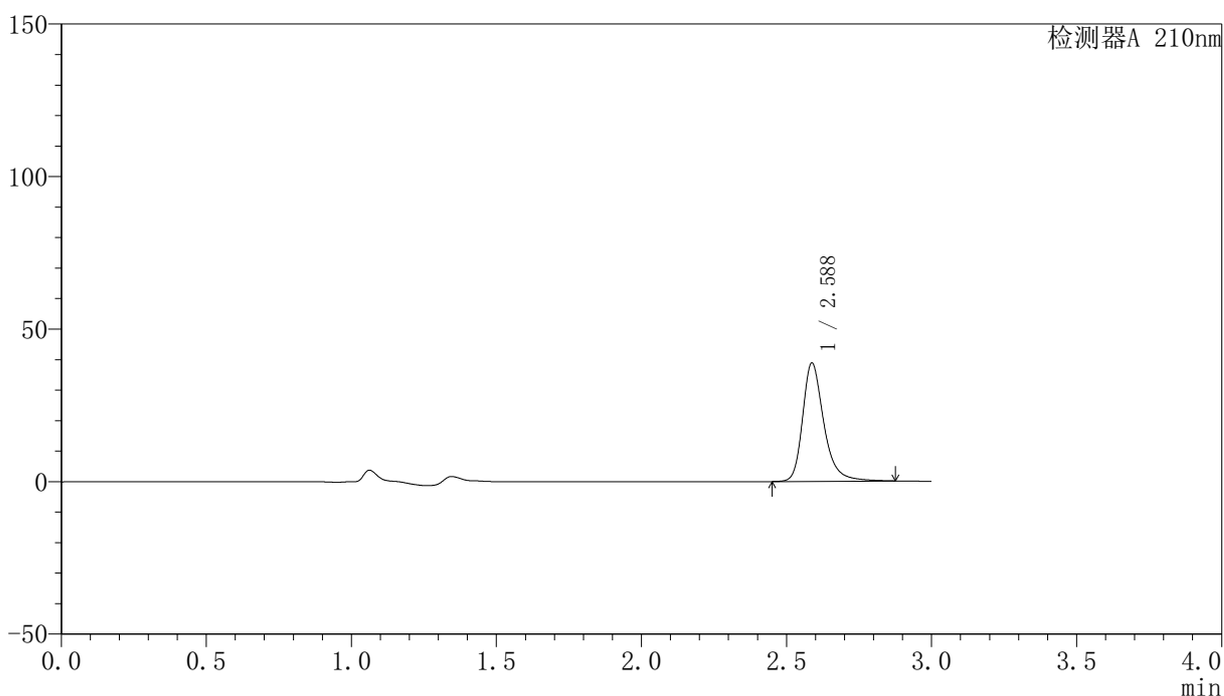
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	190534	37318	100.000	6487	1.305	--
总计		190534	37318	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-945-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

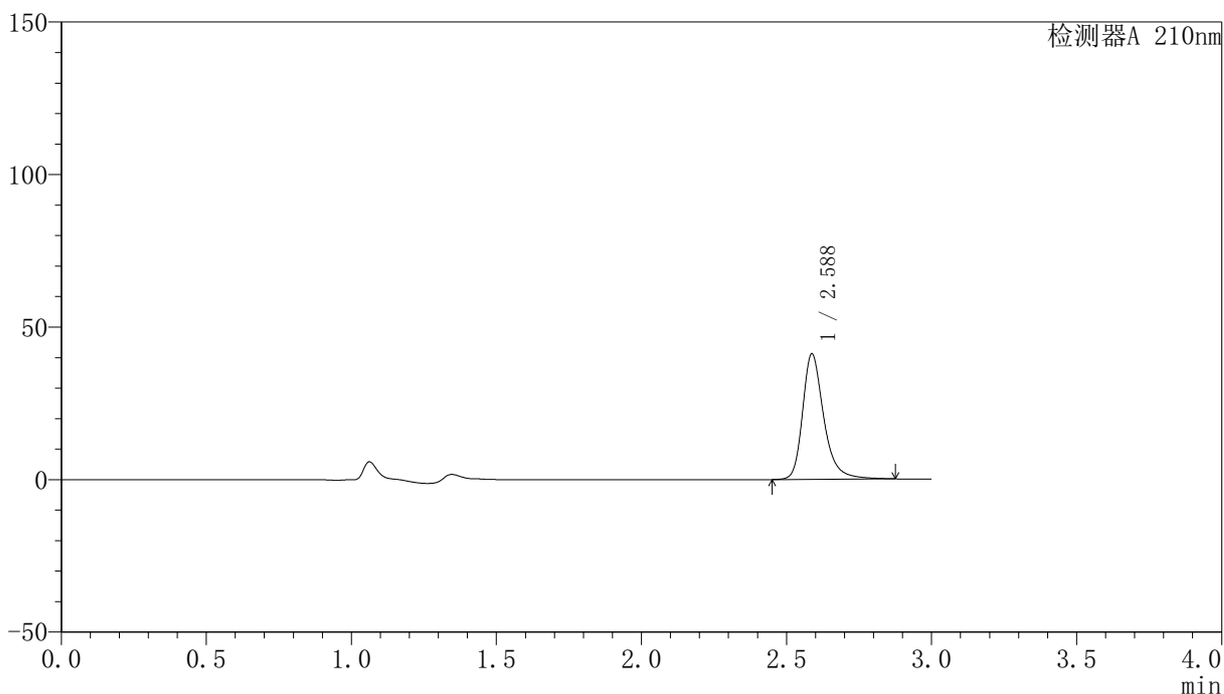
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	198248	38841	100.000	6494	1.305	--
总计		198248	38841	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-946-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/03 23:46:27 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

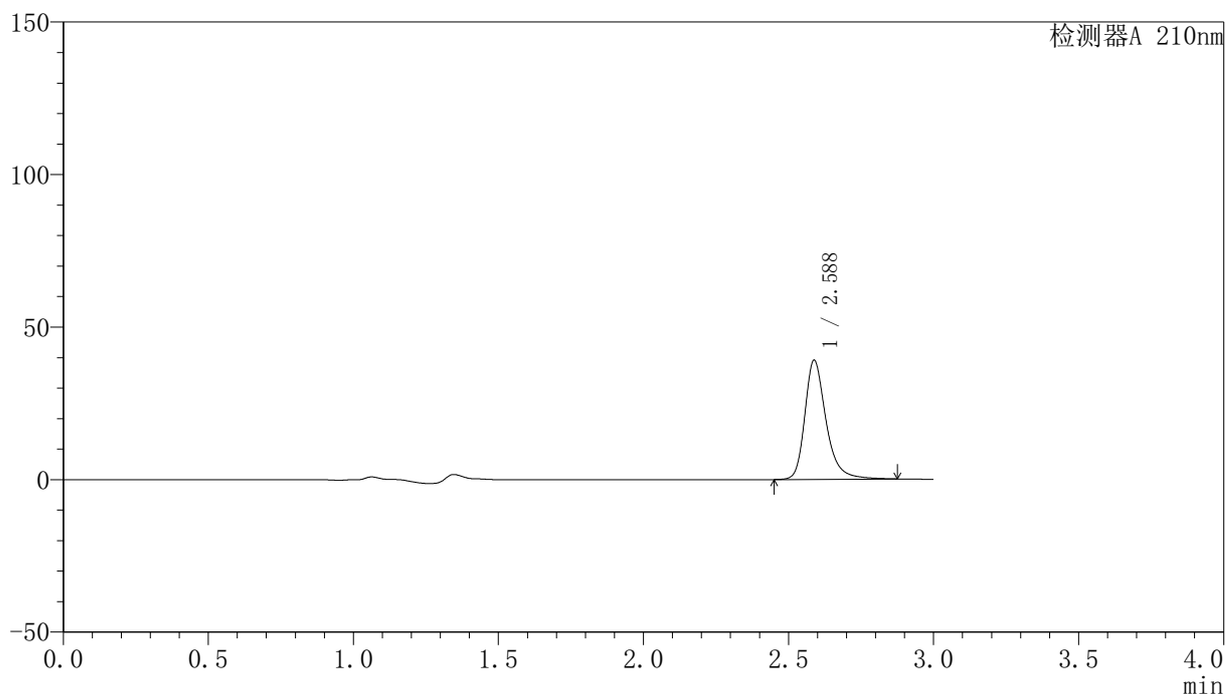
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	209597	41154	100.000	6517	1.304	--
总计		209597	41154	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-947-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:49:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	199476	39088	100.000	6501	1.306	--
总计		199476	39088	100.000			



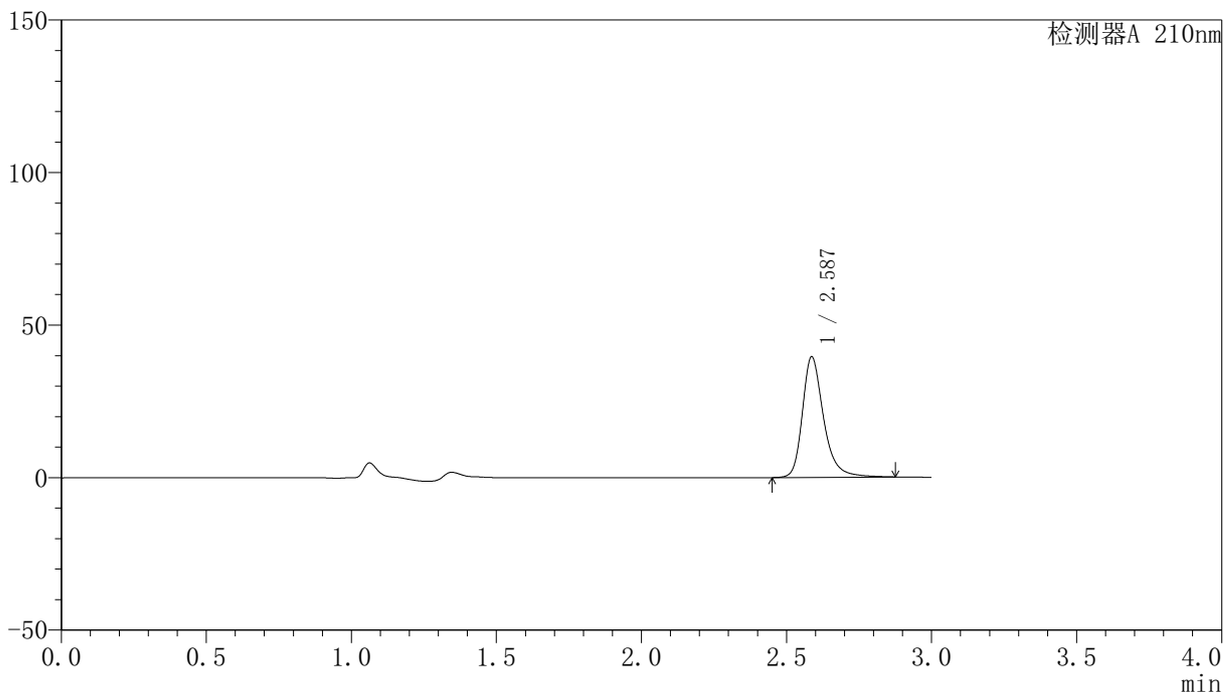
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:35°C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-948-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

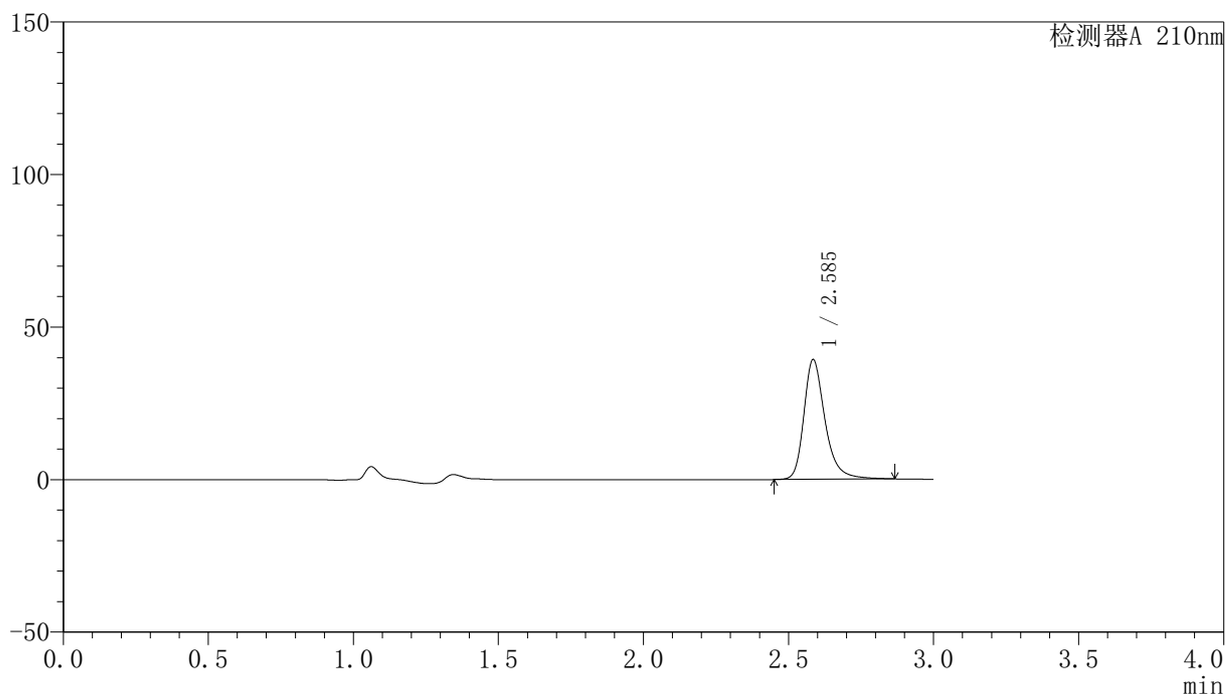
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	201639	39519	100.000	6518	1.305	--
总计		201639	39519	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-949-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:56:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

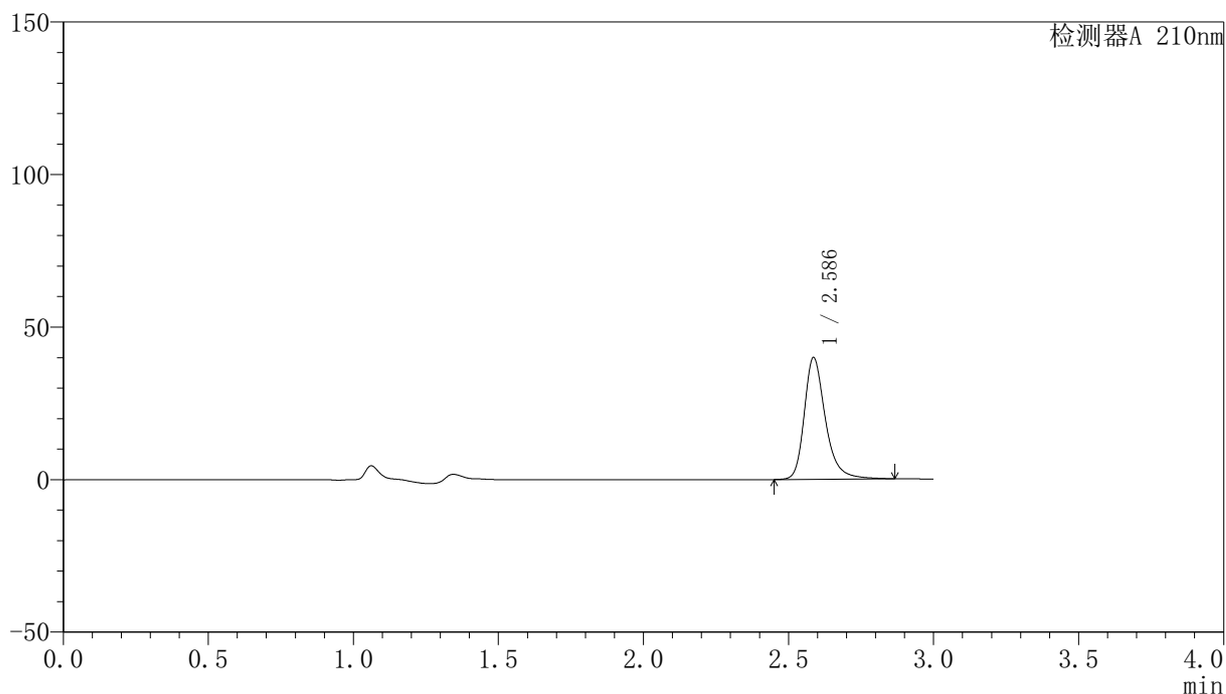
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	199956	39057	100.000	6505	1.307	--
总计		199956	39057	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-950-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/03 23:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

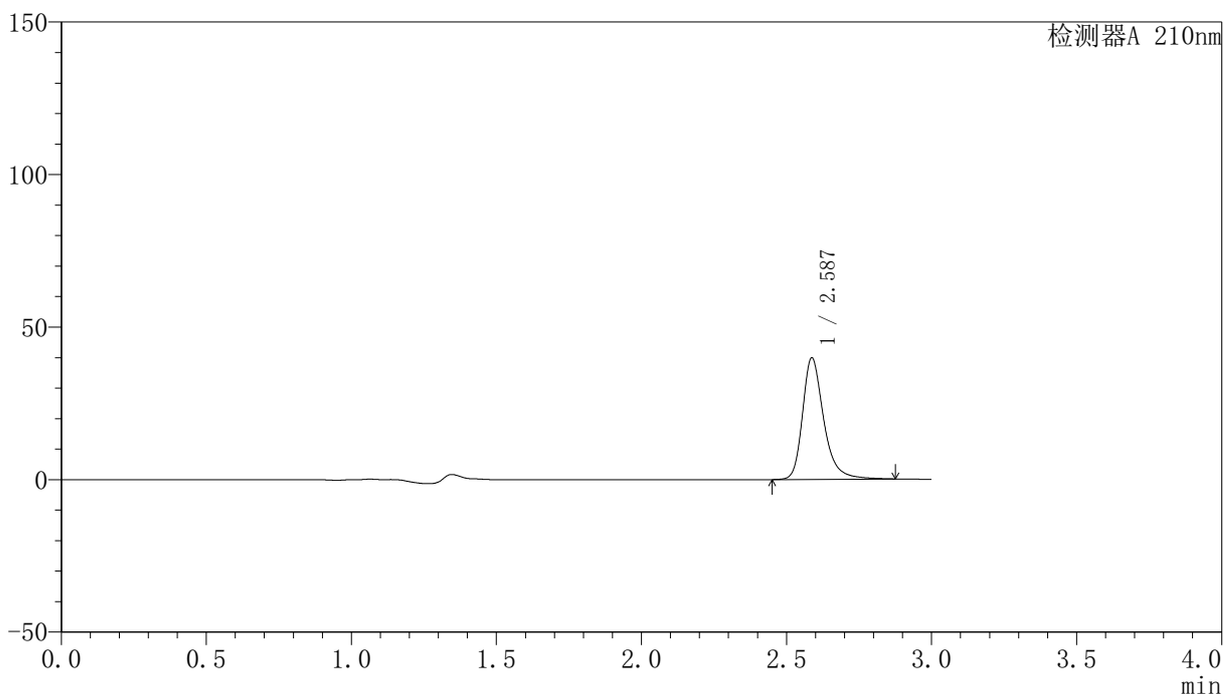
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	203310	39880	100.000	6511	1.303	--
总计		203310	39880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-951-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

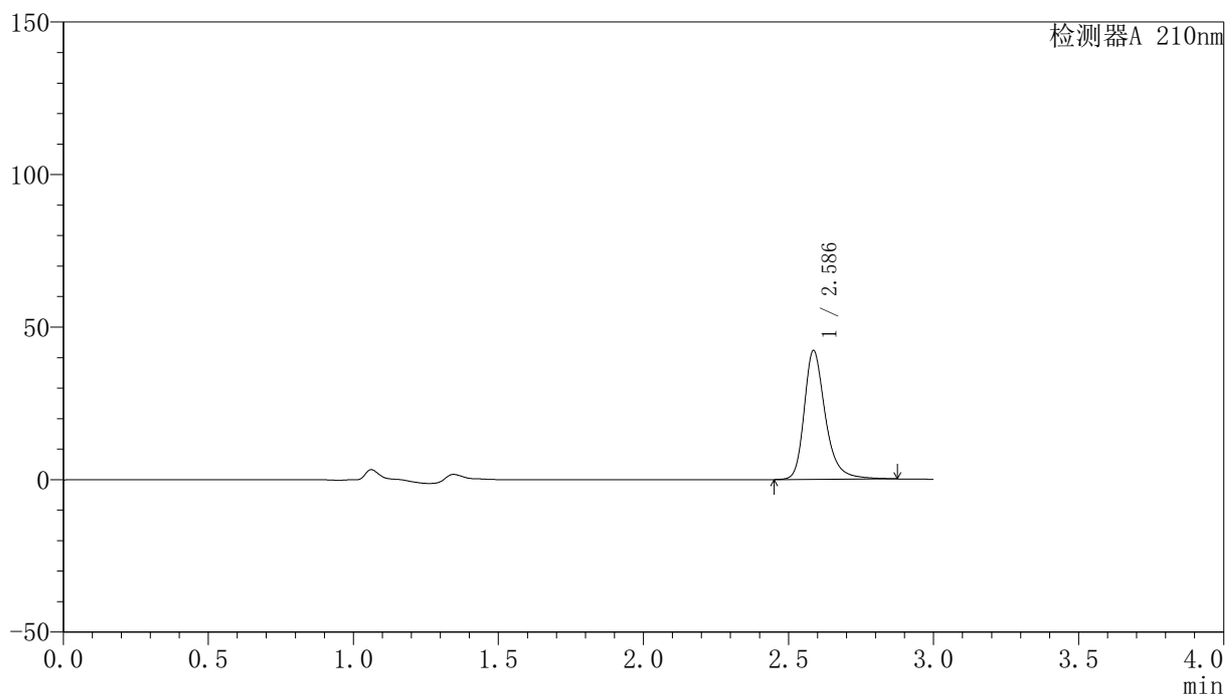
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	203158	39880	100.000	6524	1.306	--
总计		203158	39880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-952-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:06:41 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:33
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

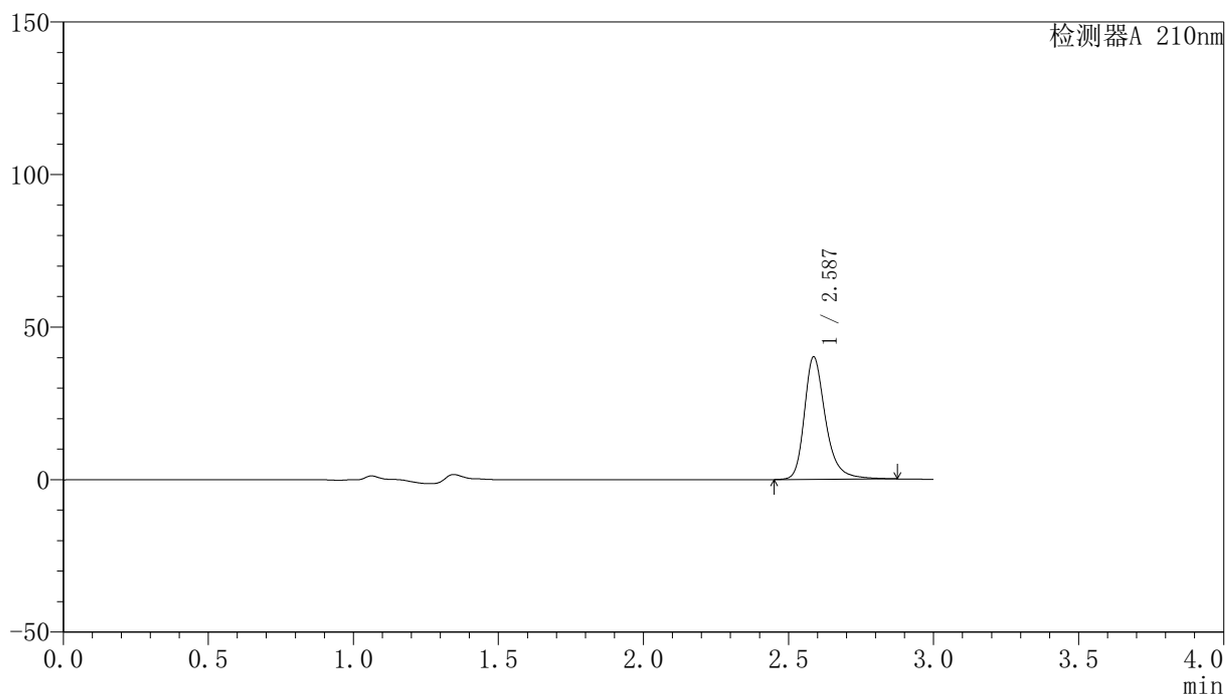
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	215381	42192	100.000	6512	1.302	--
总计		215381	42192	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-953-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:10:03 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

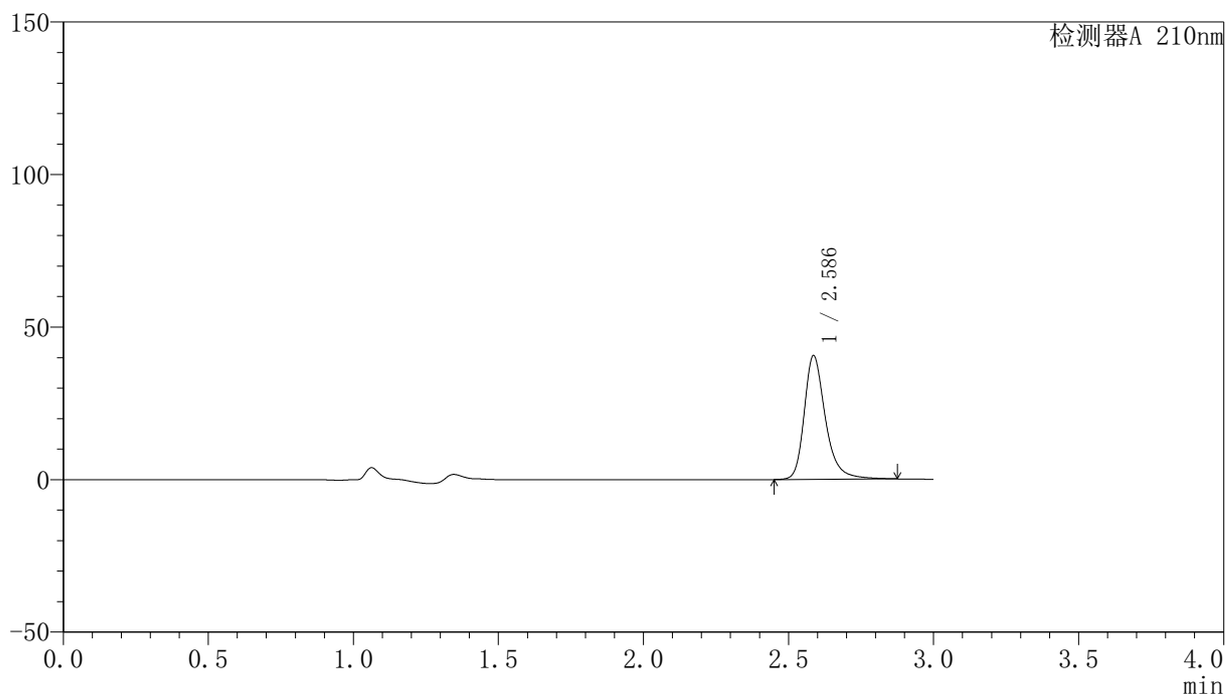
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	204867	40149	100.000	6515	1.303	--
总计		204867	40149	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-954-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:13:25 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:39
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

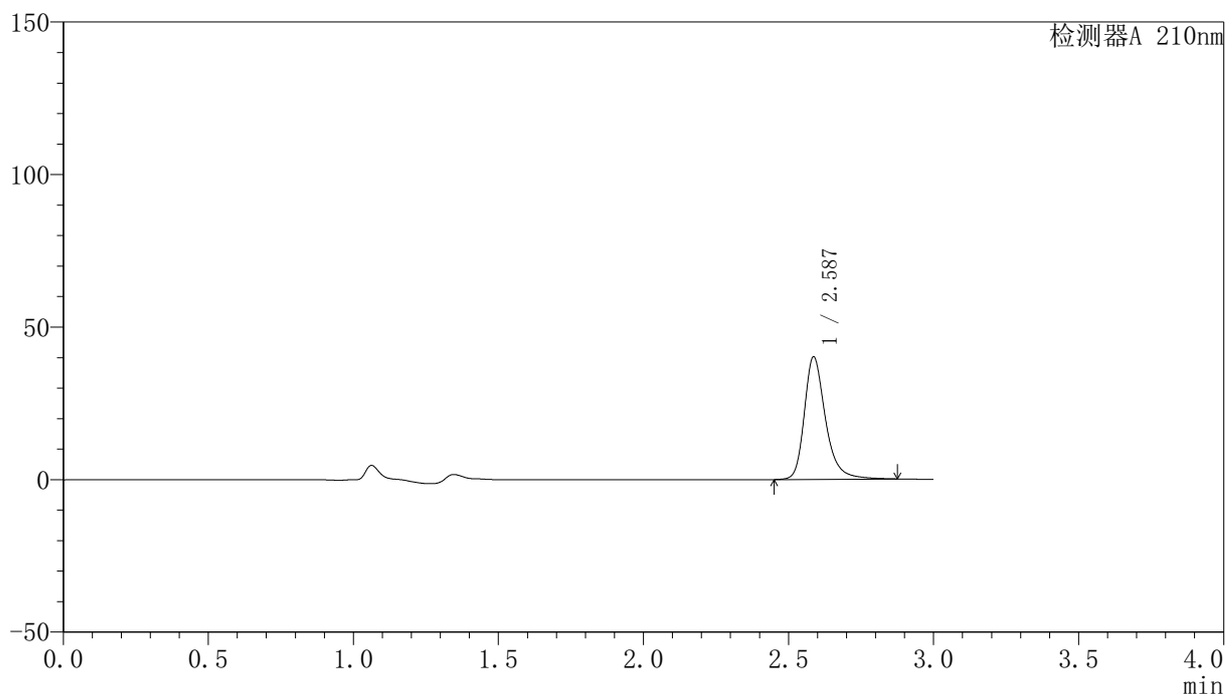
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	206793	40503	100.000	6505	1.304	--
总计		206793	40503	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-955-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:16:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

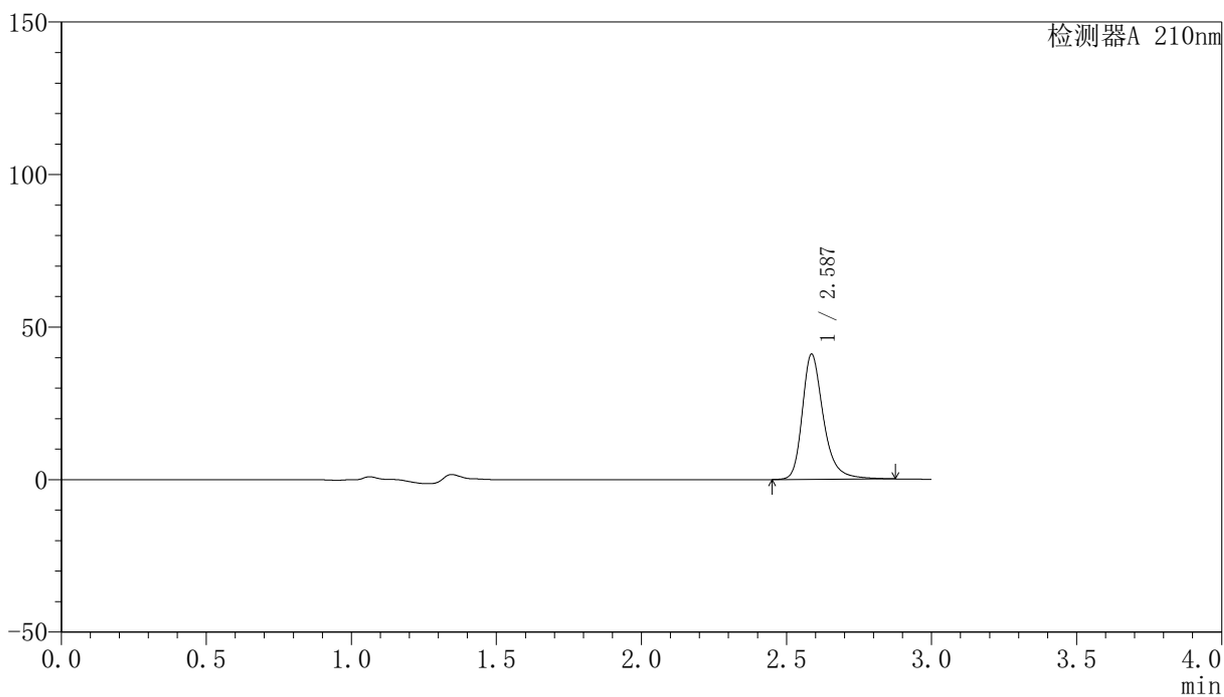
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	205094	40156	100.000	6507	1.303	--
总计		205094	40156	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-956-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:20:10 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	208999	40976	100.000	6510	1.304	--
总计		208999	40976	100.000			



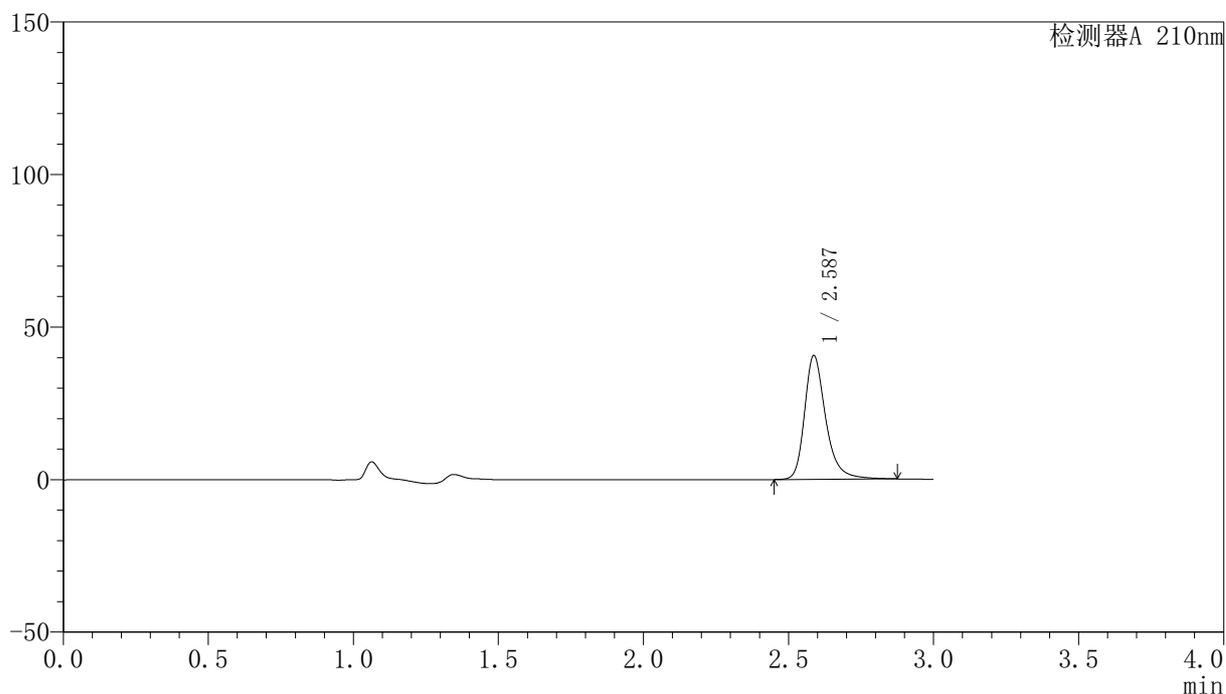
YMP-397

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-957-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

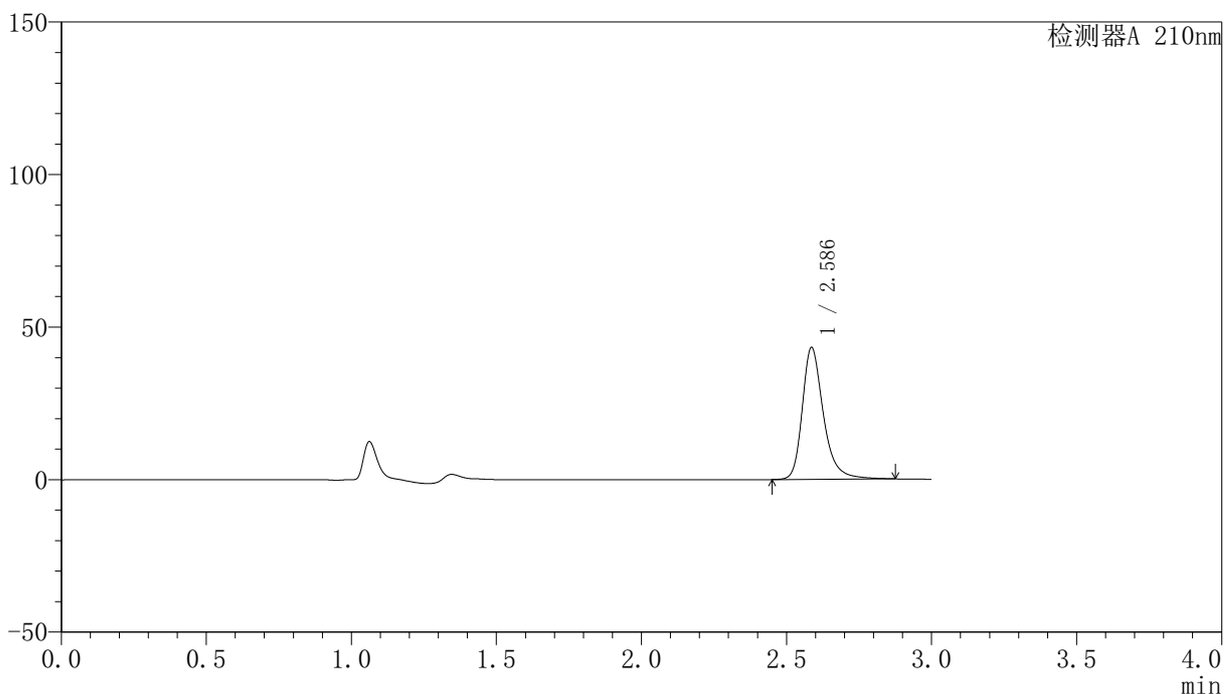
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	206648	40609	100.000	6529	1.304	--
总计		206648	40609	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-958-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:26:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

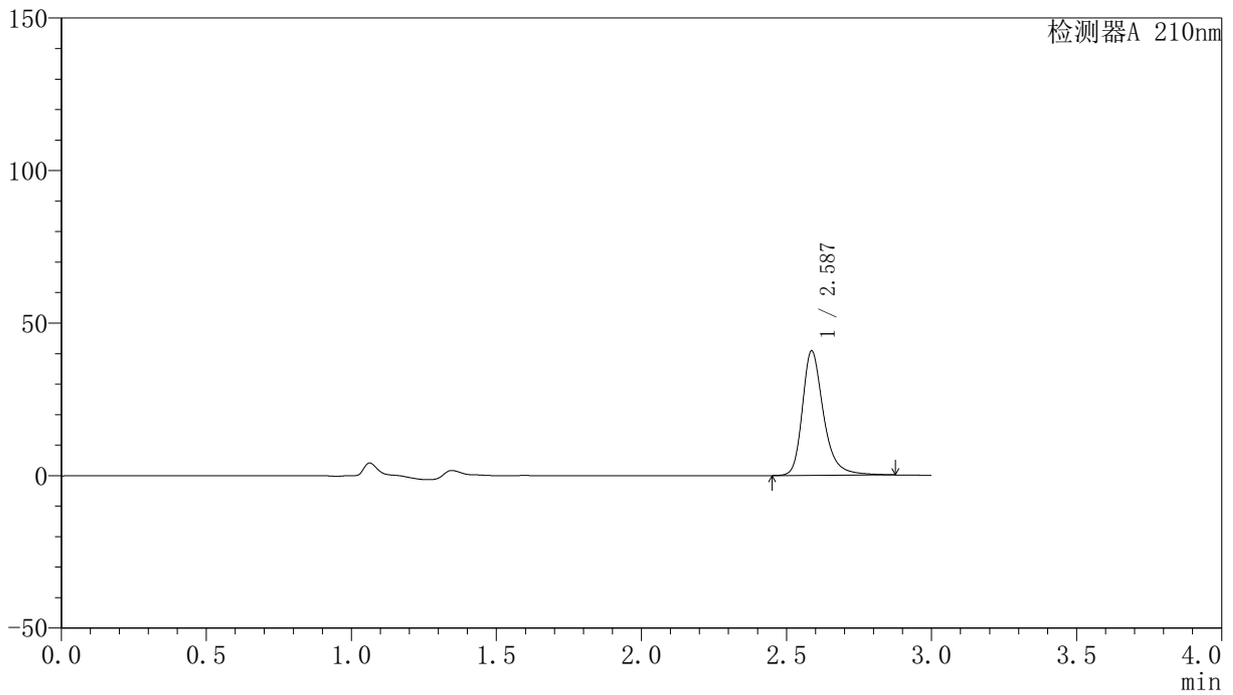
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	219544	43153	100.000	6540	1.302	--
总计		219544	43153	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-959-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	207854	40799	100.000	6530	1.304	--
总计		207854	40799	100.000			



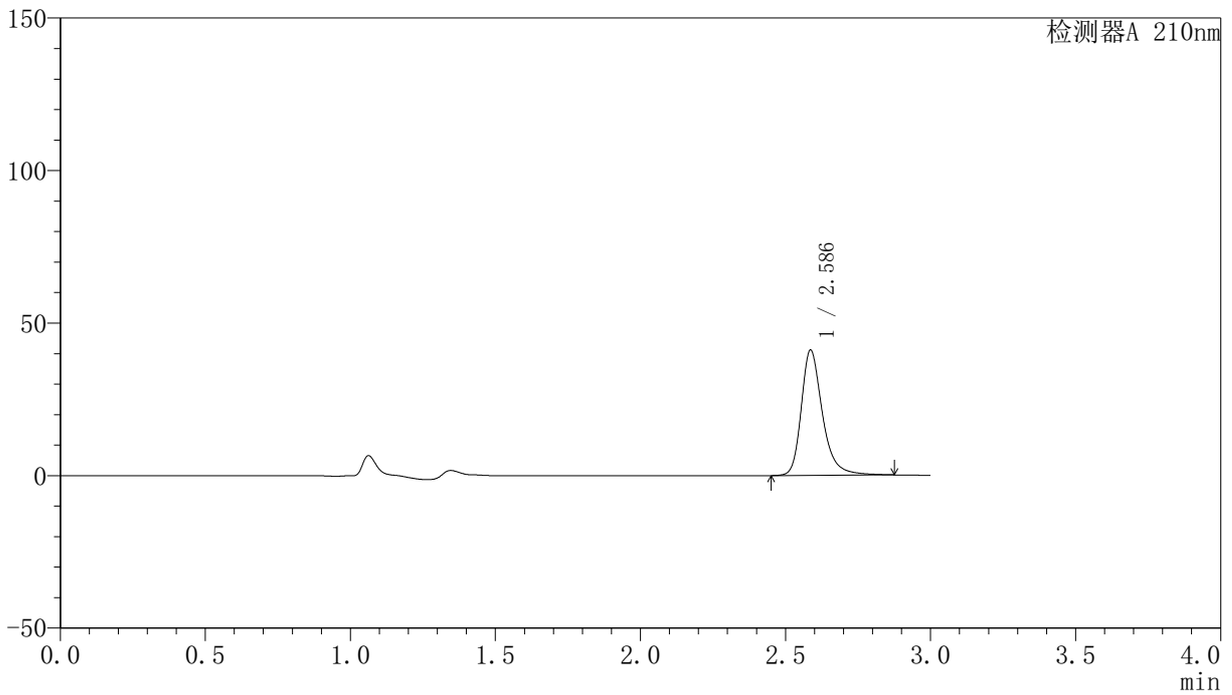
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-960-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 00:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

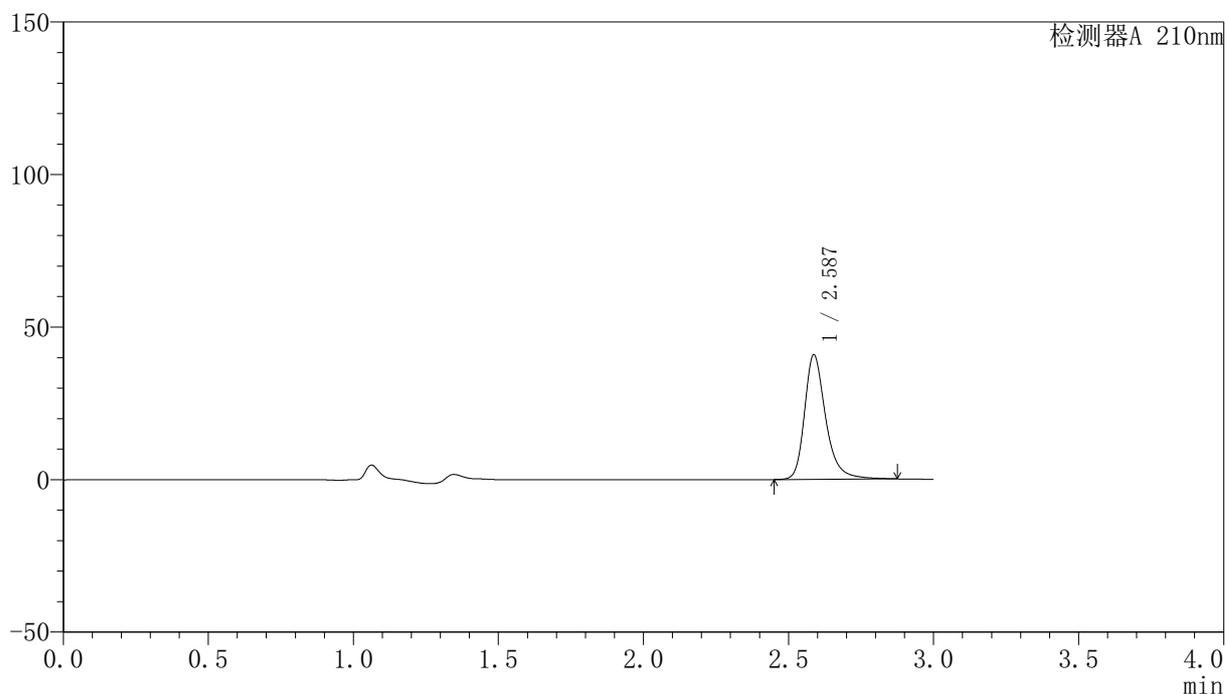
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	209327	41023	100.000	6509	1.302	--
总计		209327	41023	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-961-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

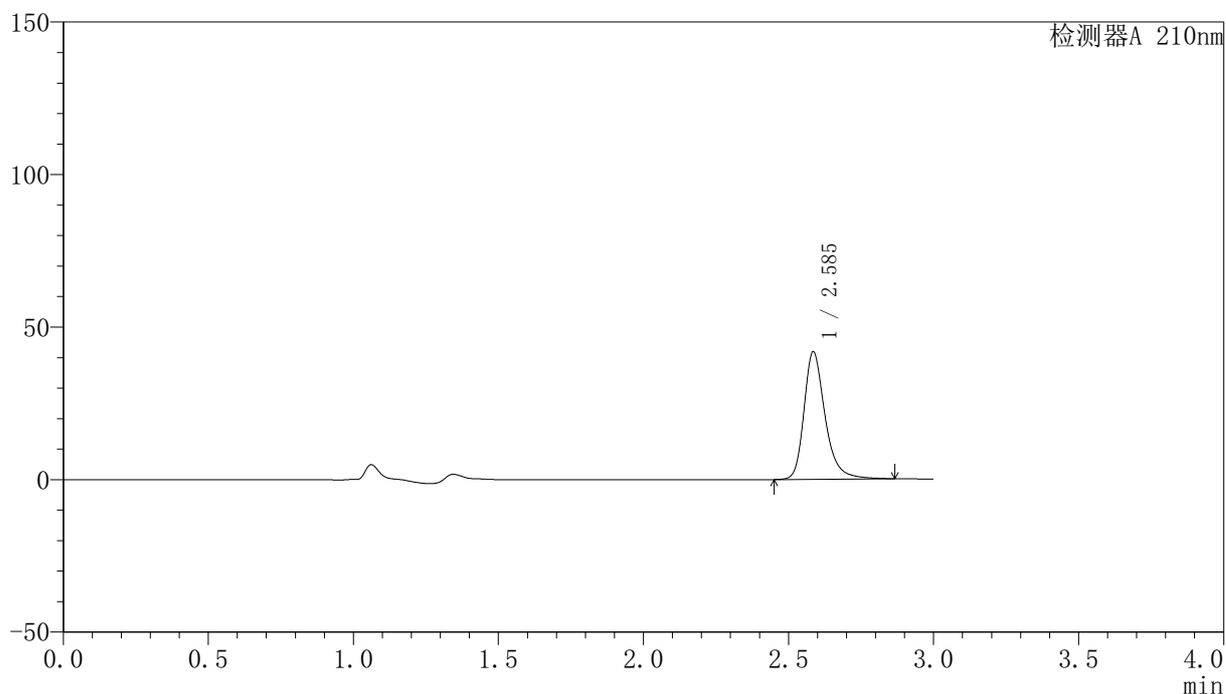
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	207893	40822	100.000	6524	1.303	--
总计		207893	40822	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-962-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

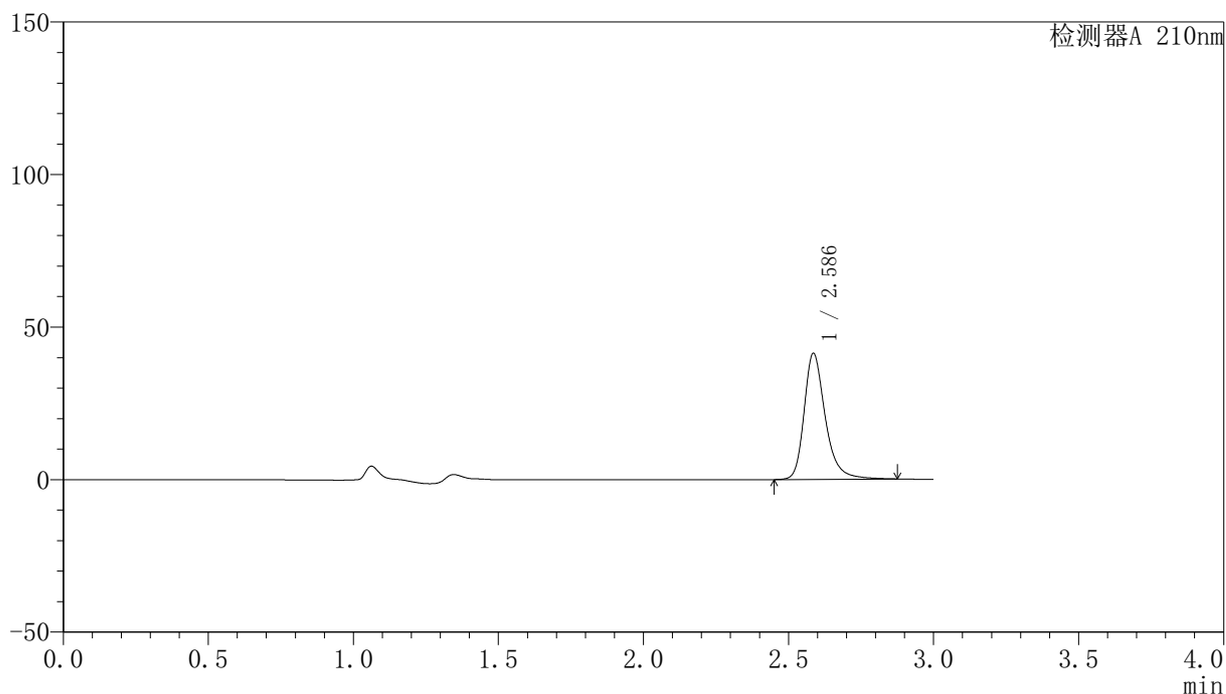
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	212486	41643	100.000	6527	1.302	--
总计		212486	41643	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-963-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:43:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

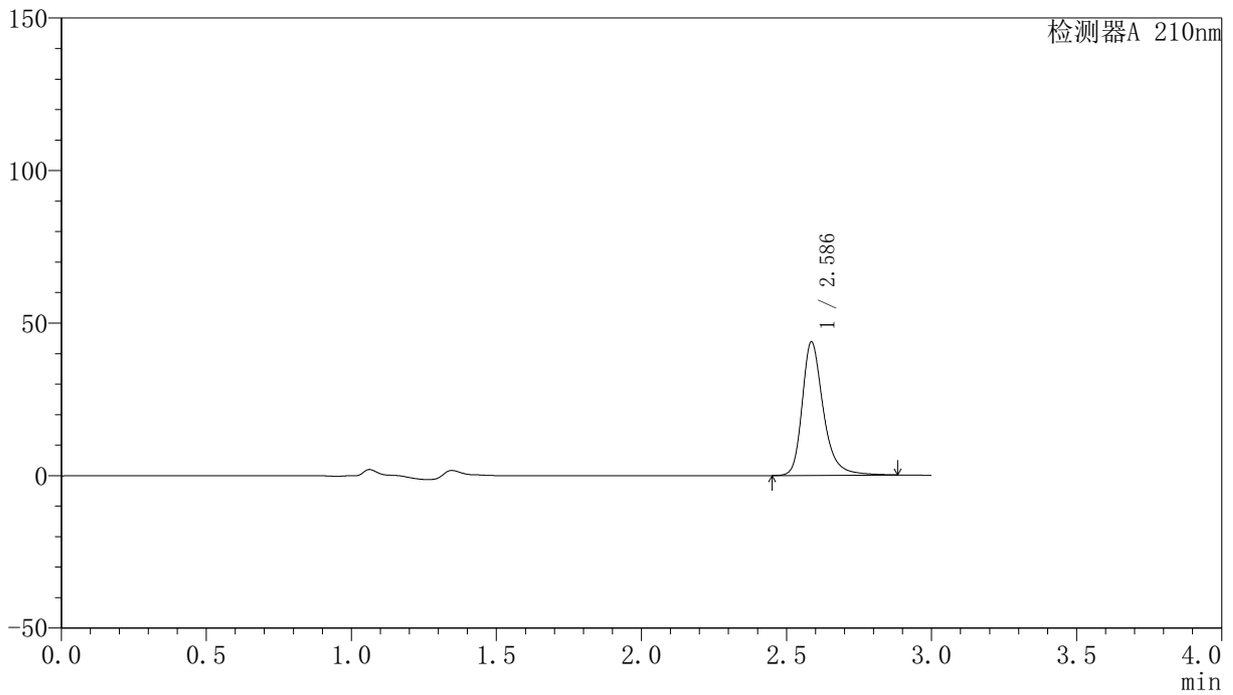
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	210653	41245	100.000	6510	1.303	--
总计		210653	41245	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-964-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:47:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

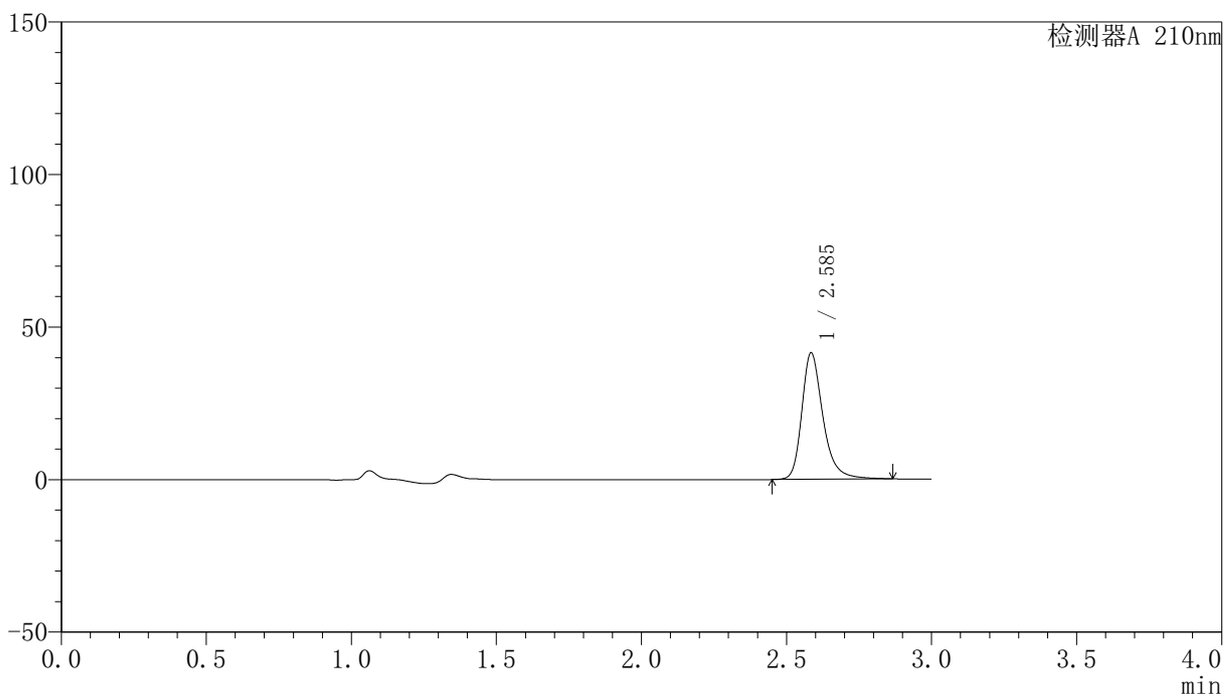
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	222385	43664	100.000	6545	1.304	--
总计		222385	43664	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-965-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:50:35 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:11
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

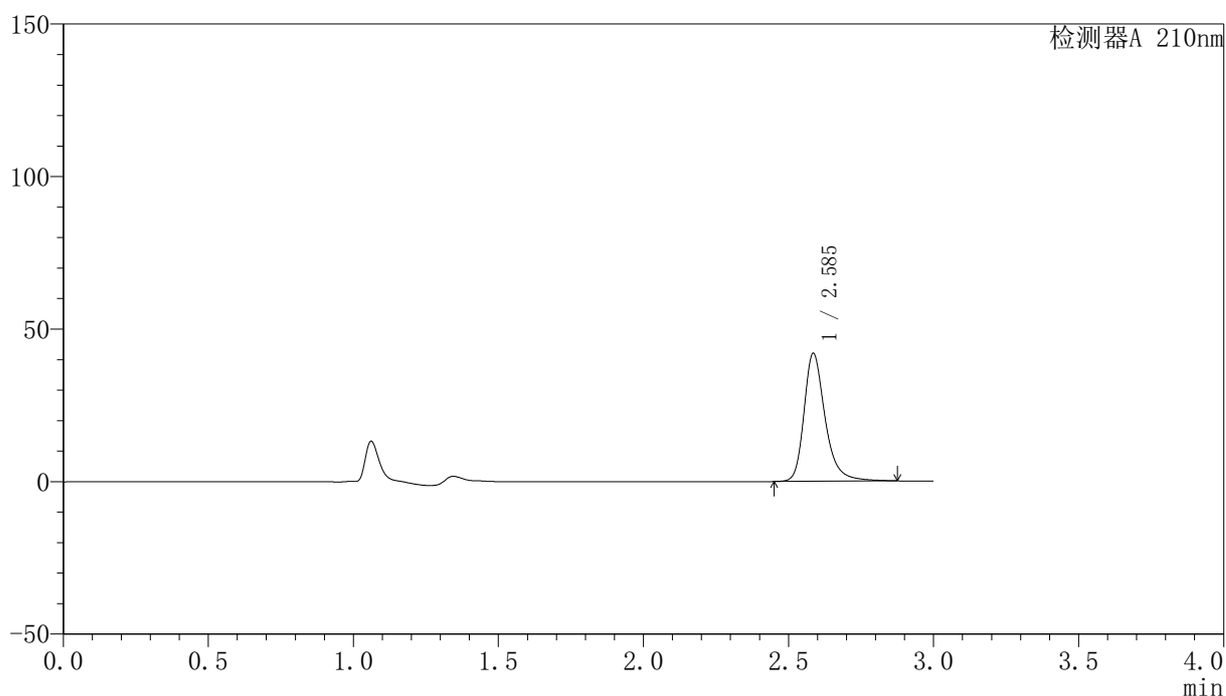
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	210844	41250	100.000	6518	1.303	--
总计		210844	41250	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-966-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 00:53:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

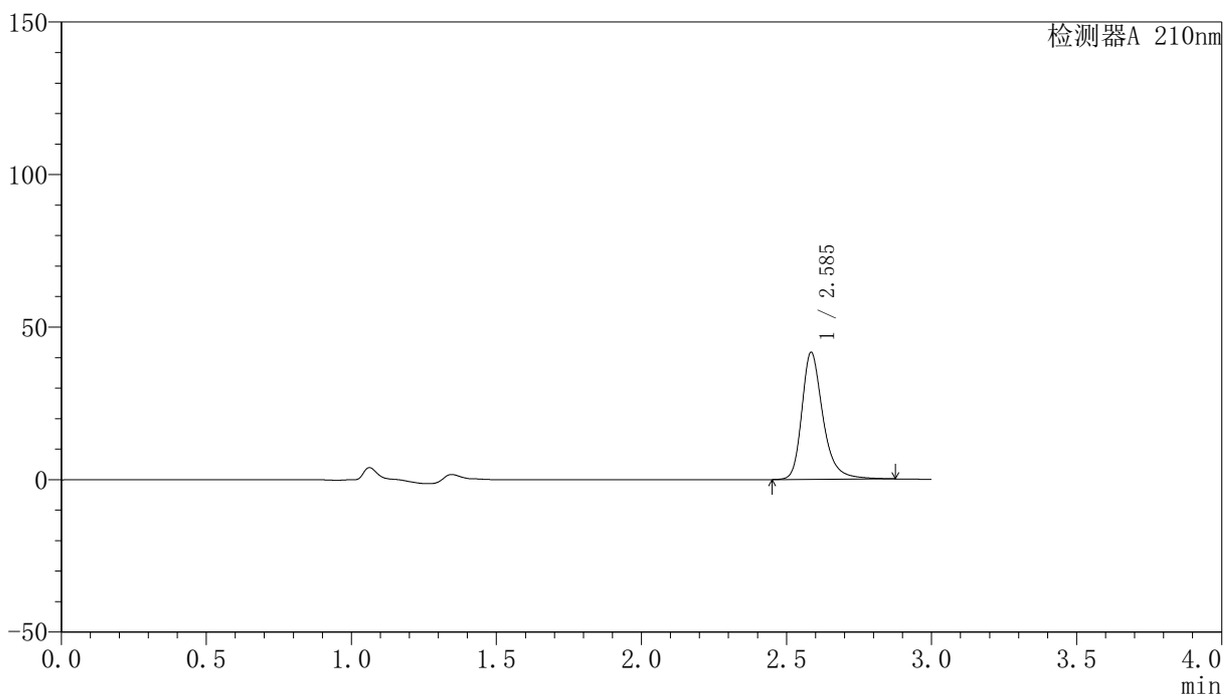
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	213598	41806	100.000	6521	1.304	--
总计		213598	41806	100.000			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-967-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 00:57:21 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:18
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 210nm

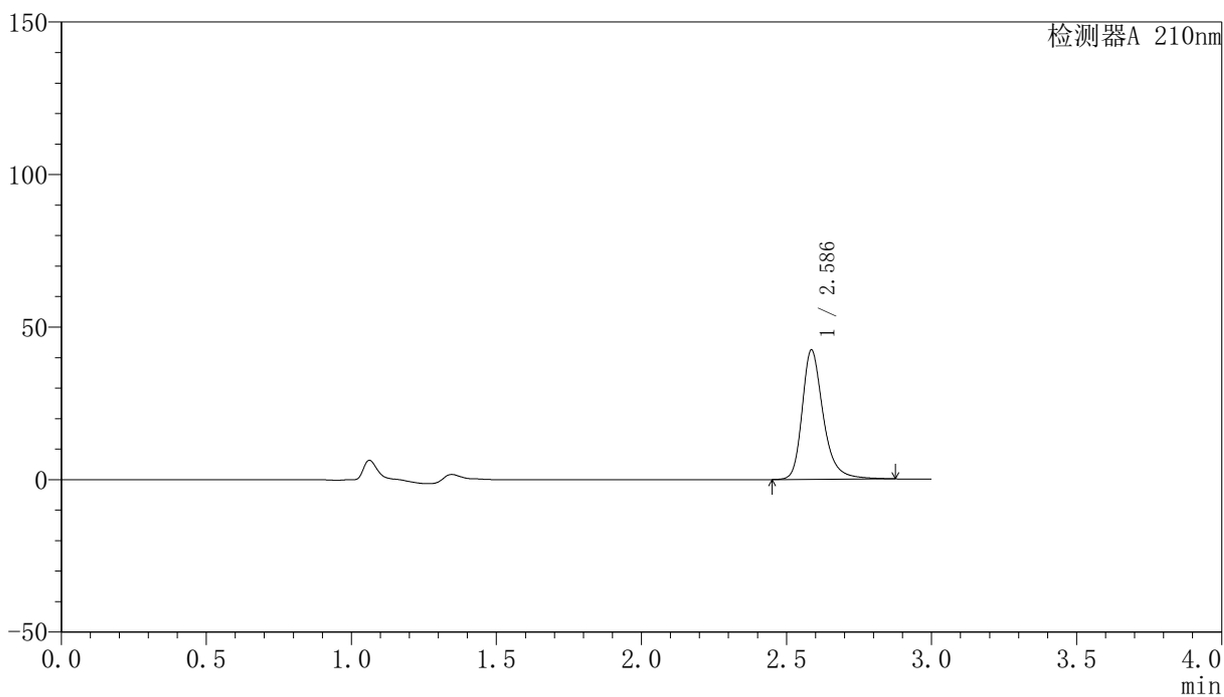
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	211825	41393	100.000	6525	1.305	--
总计		211825	41393	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-968-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 01:00:43 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

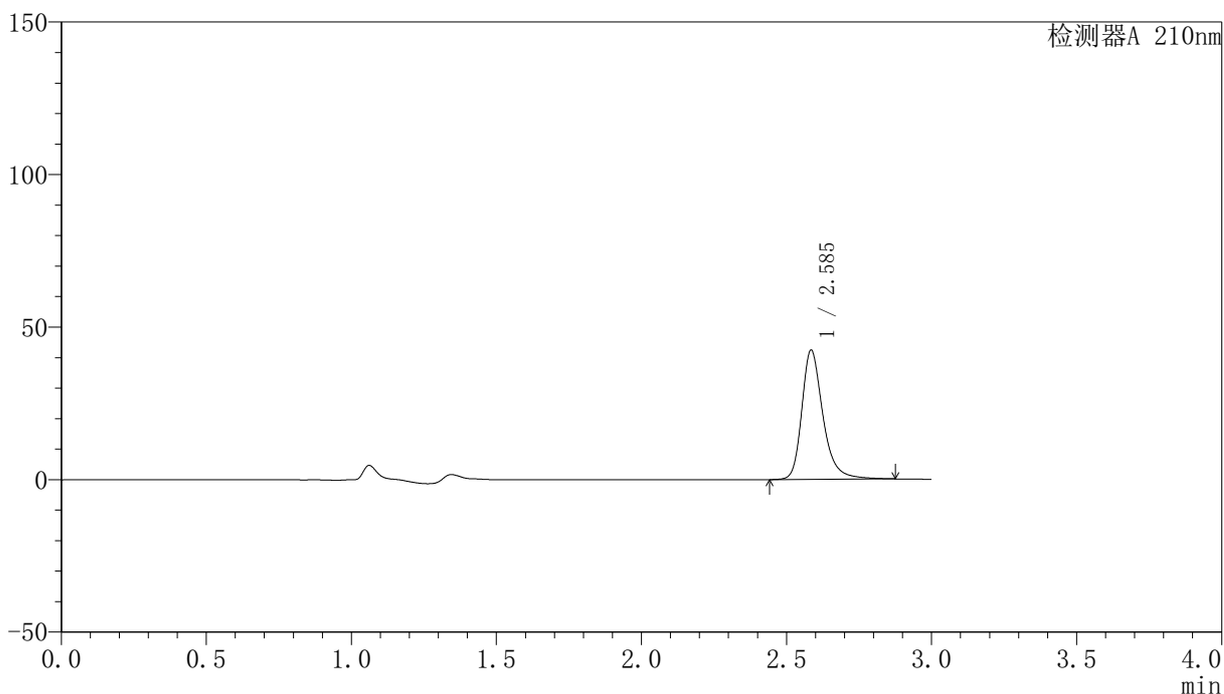
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	215353	42310	100.000	6543	1.301	--
总计		215353	42310	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-969-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/04 01:04:06 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:24
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	215732	42129	100.000	6514	1.302	--
总计		215732	42129	100.000			



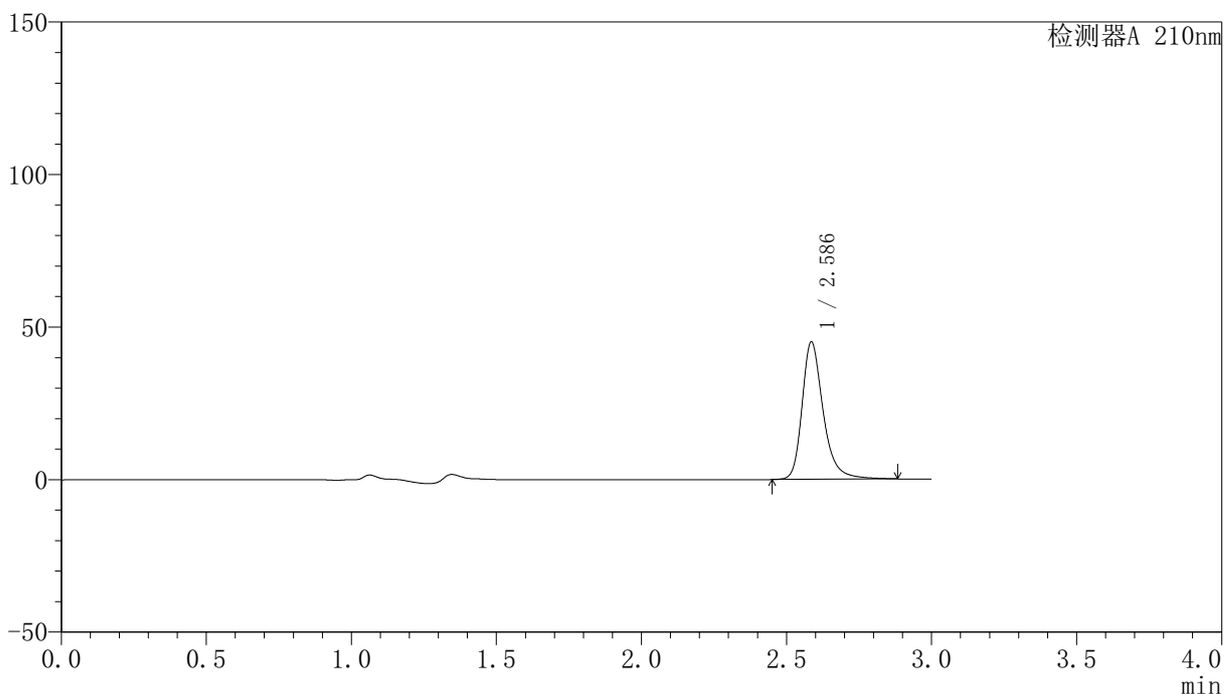
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-970-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

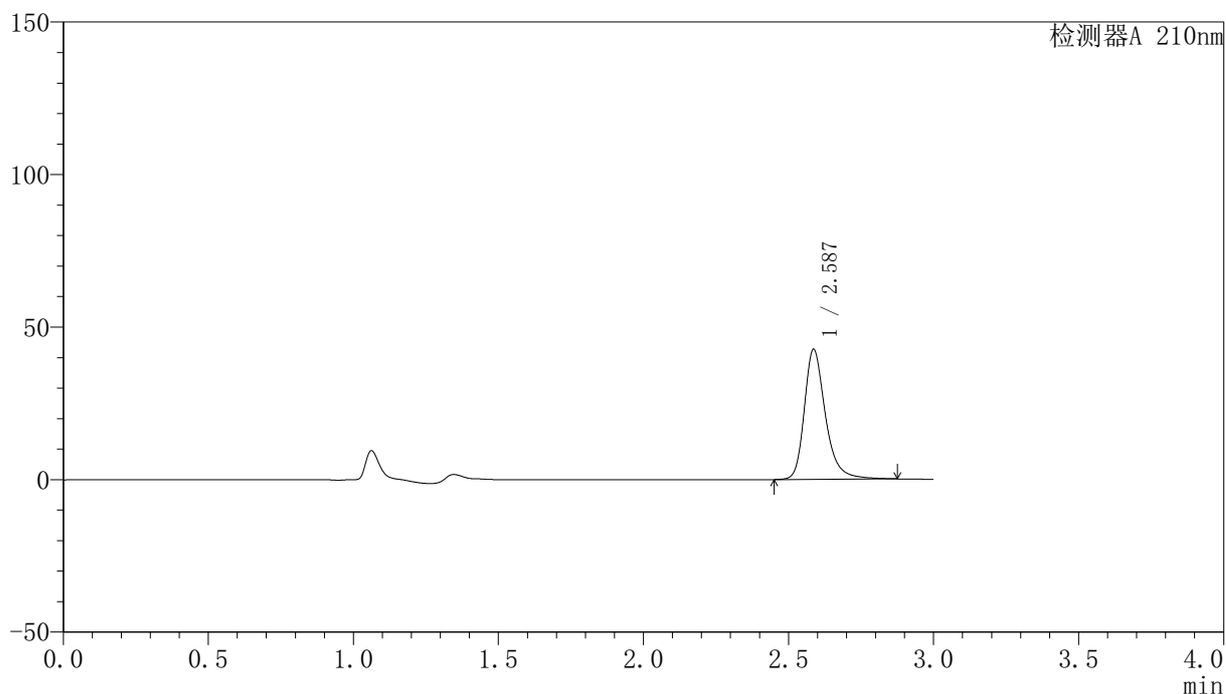
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	228806	44926	100.000	6560	1.302	--
总计		228806	44926	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-971-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:10:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

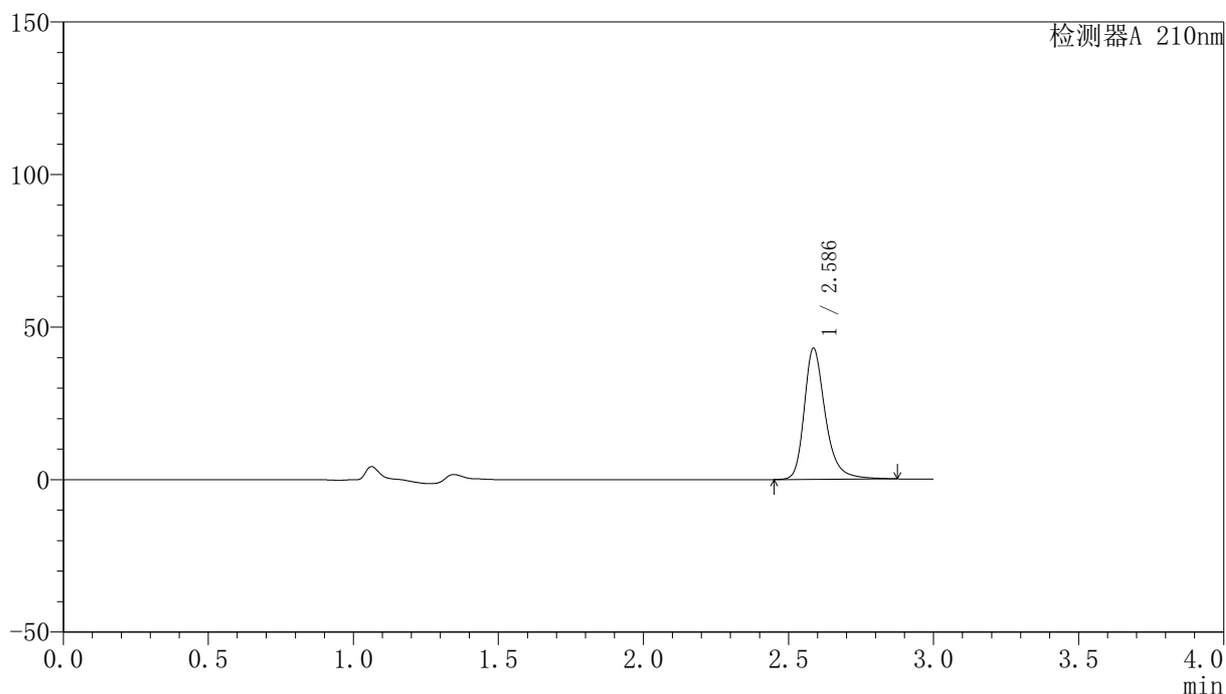
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	216699	42589	100.000	6537	1.300	--
总计		216699	42589	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-972-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:14:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

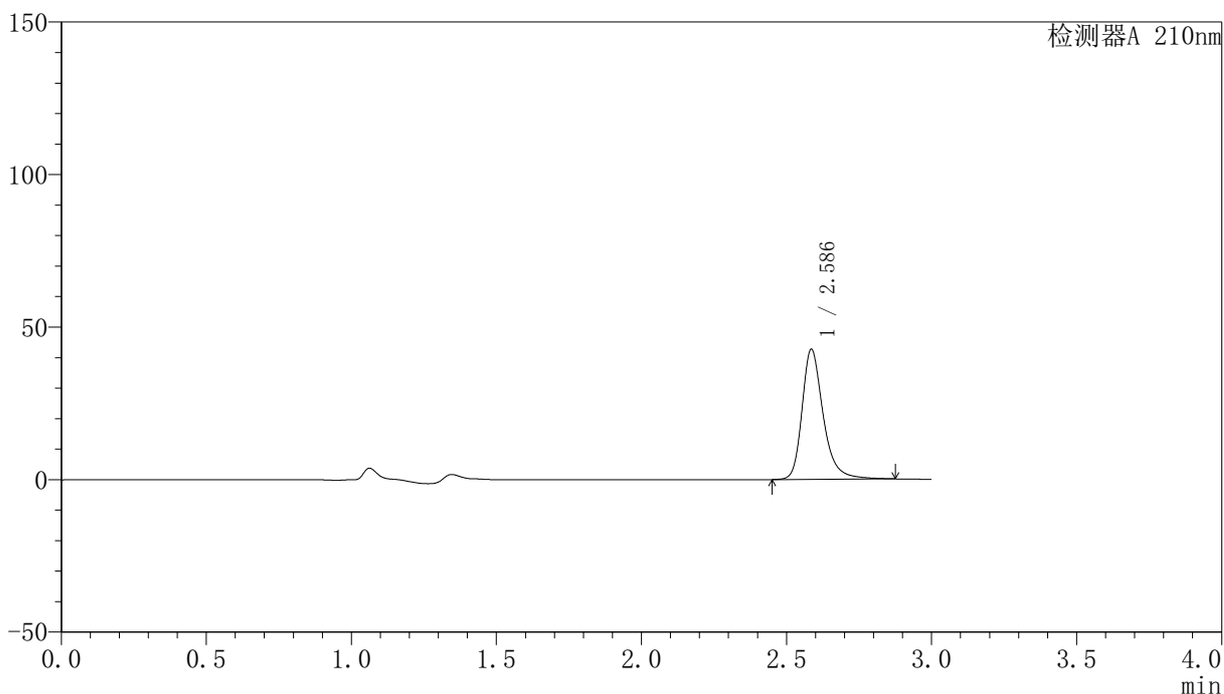
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	218218	42880	100.000	6539	1.301	--
总计		218218	42880	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-973-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:17:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

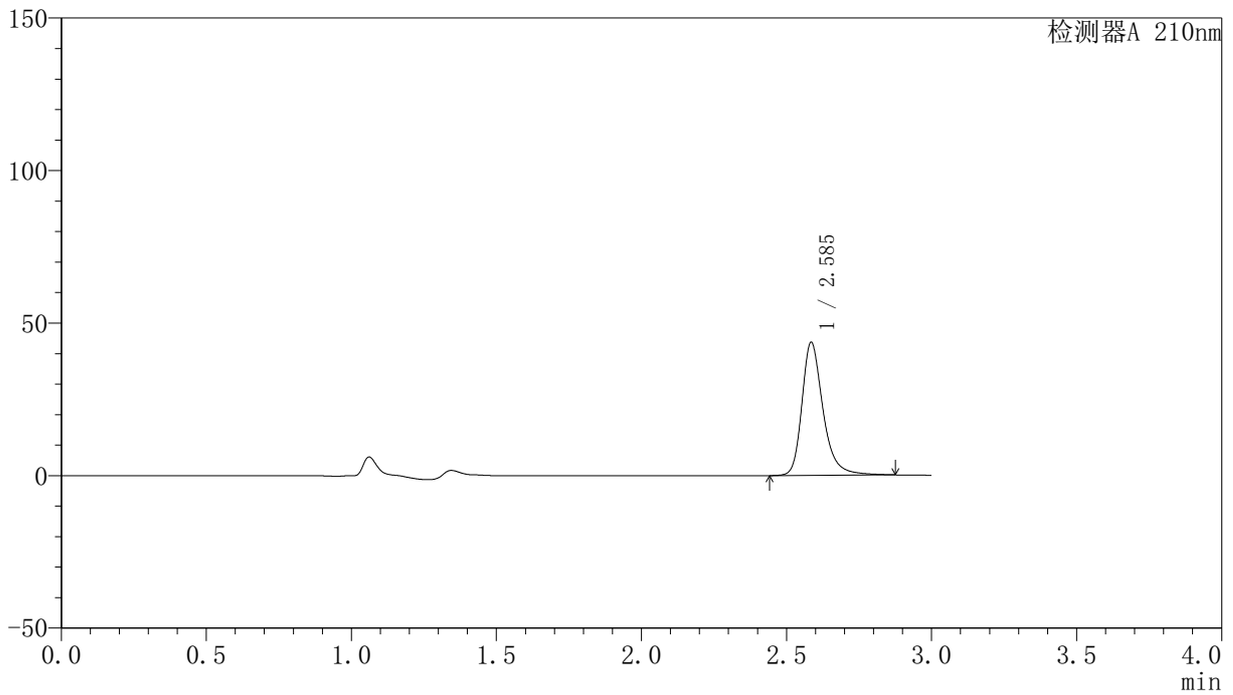
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	216995	42511	100.000	6527	1.300	--
总计		216995	42511	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-974-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

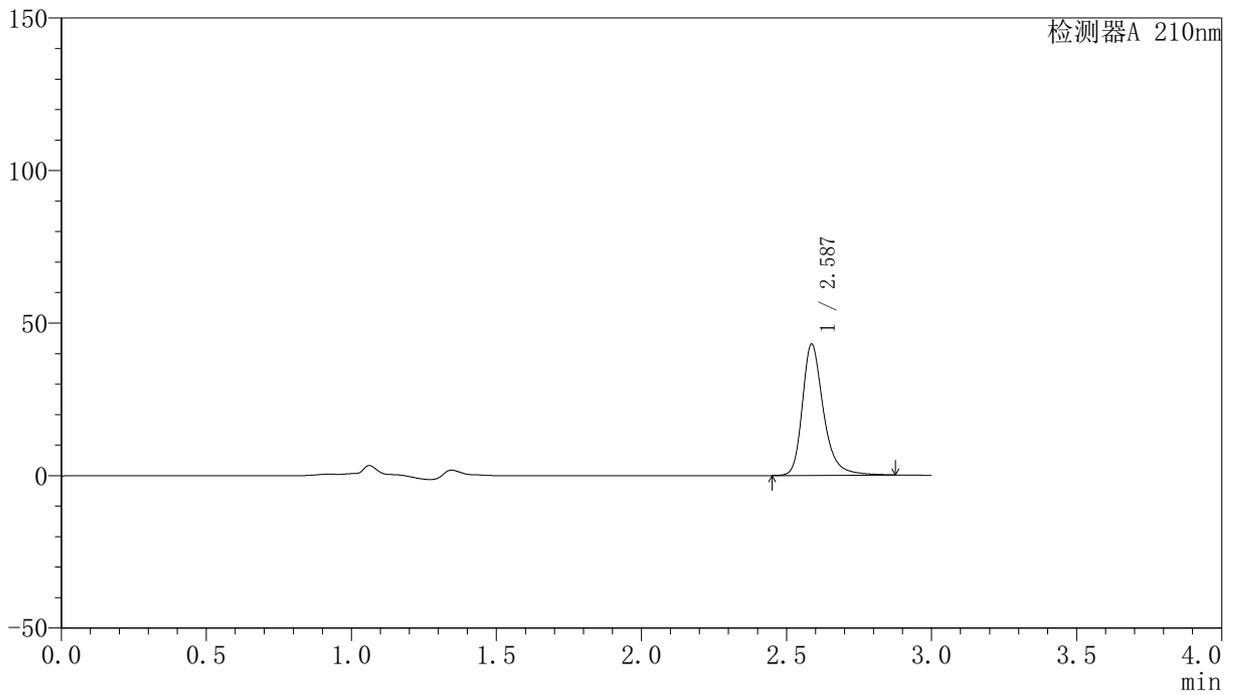
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	221699	43390	100.000	6538	1.300	--
总计		221699	43390	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-975-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/04 01:24:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

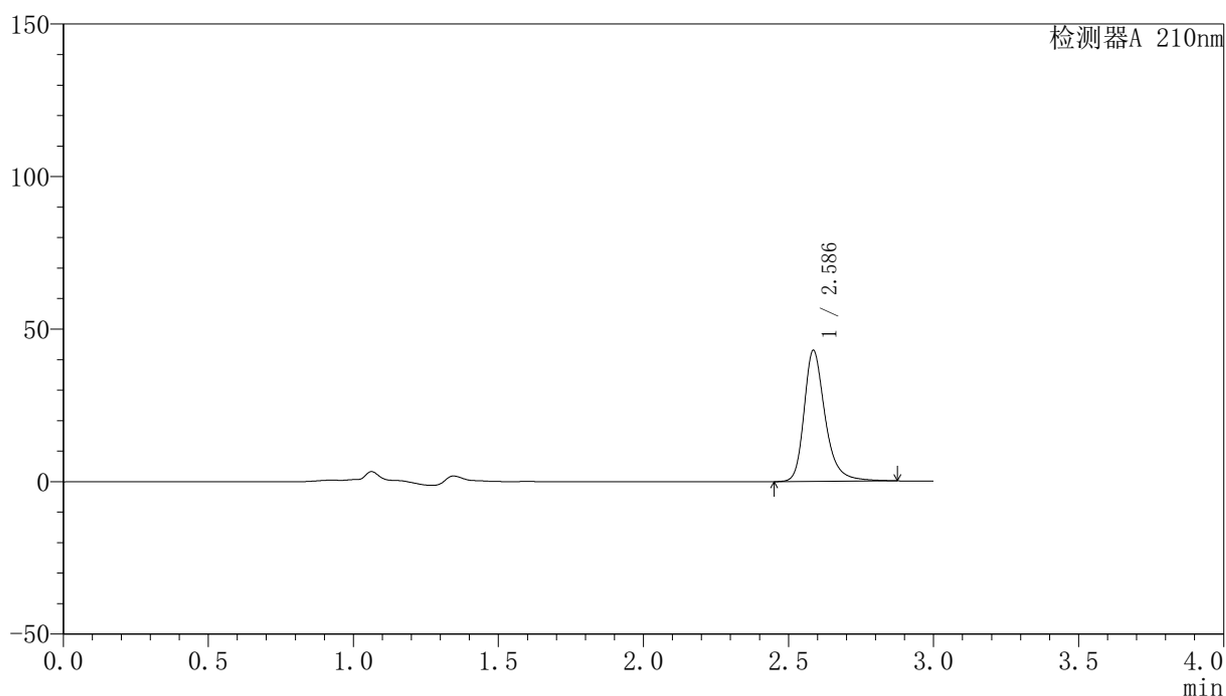
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	218136	42978	100.000	6567	1.301	--
总计		218136	42978	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RCSYMP-397 - 30-5/27-976-2 - zzp-2025041821p-cq6y-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSYMP-397 - YMP-397-rcqx-FX276.lcm
批处理文件名: RCSYMP-397 - 20251103-rcqx-FX276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/04 01:27:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/04 08:53:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	218166	42819	100.000	6553	1.302	--
总计		218166	42819	100.000			