



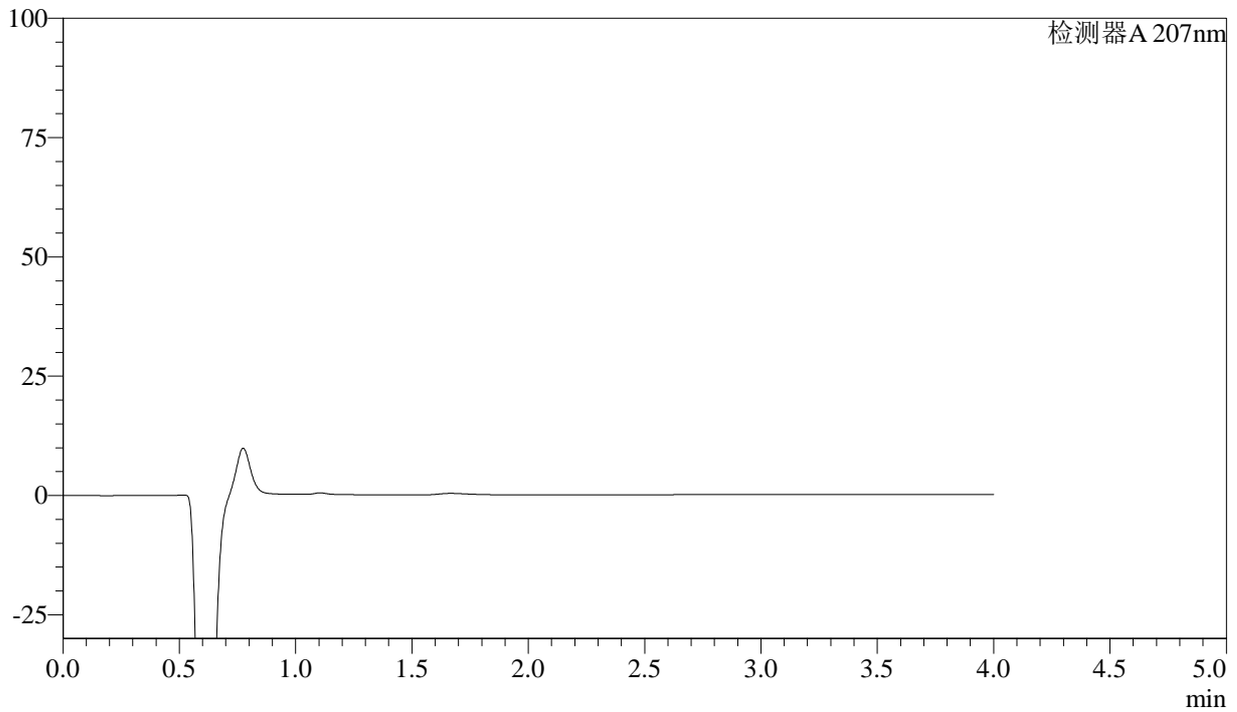
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-325-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 15:50:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

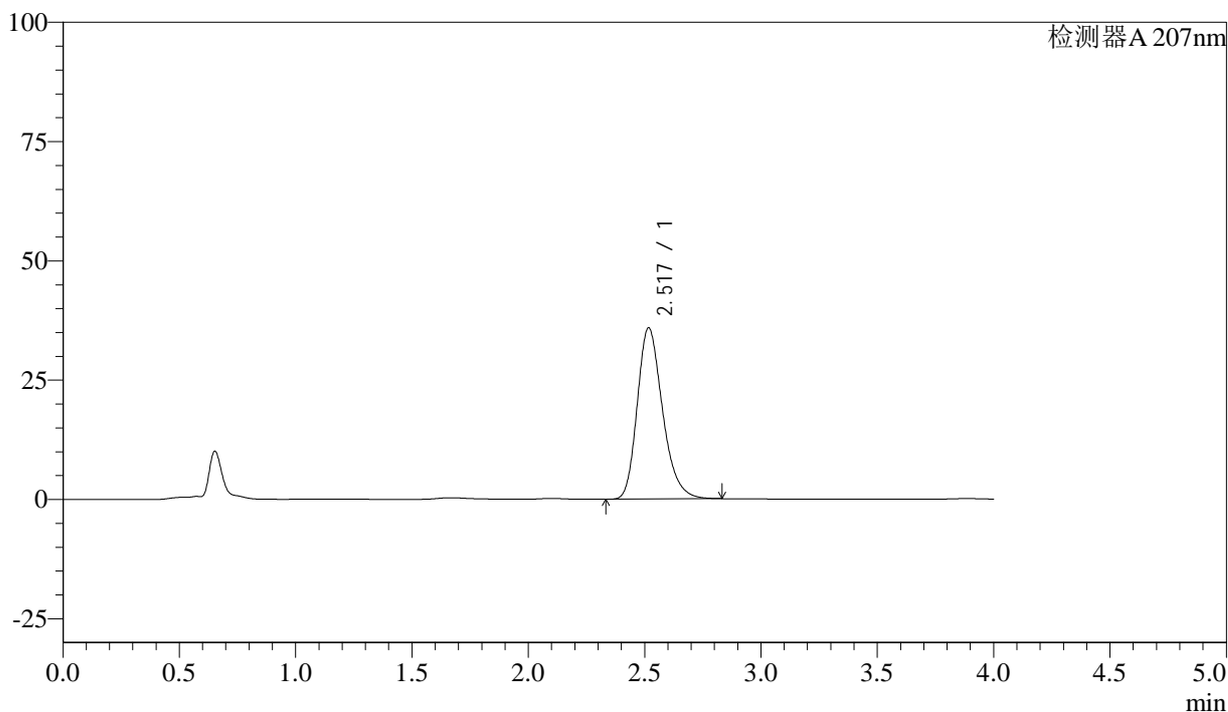
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-326-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 15:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271165	100.000	35819	2647	1.253	--
总计		271165	100.000	35819			



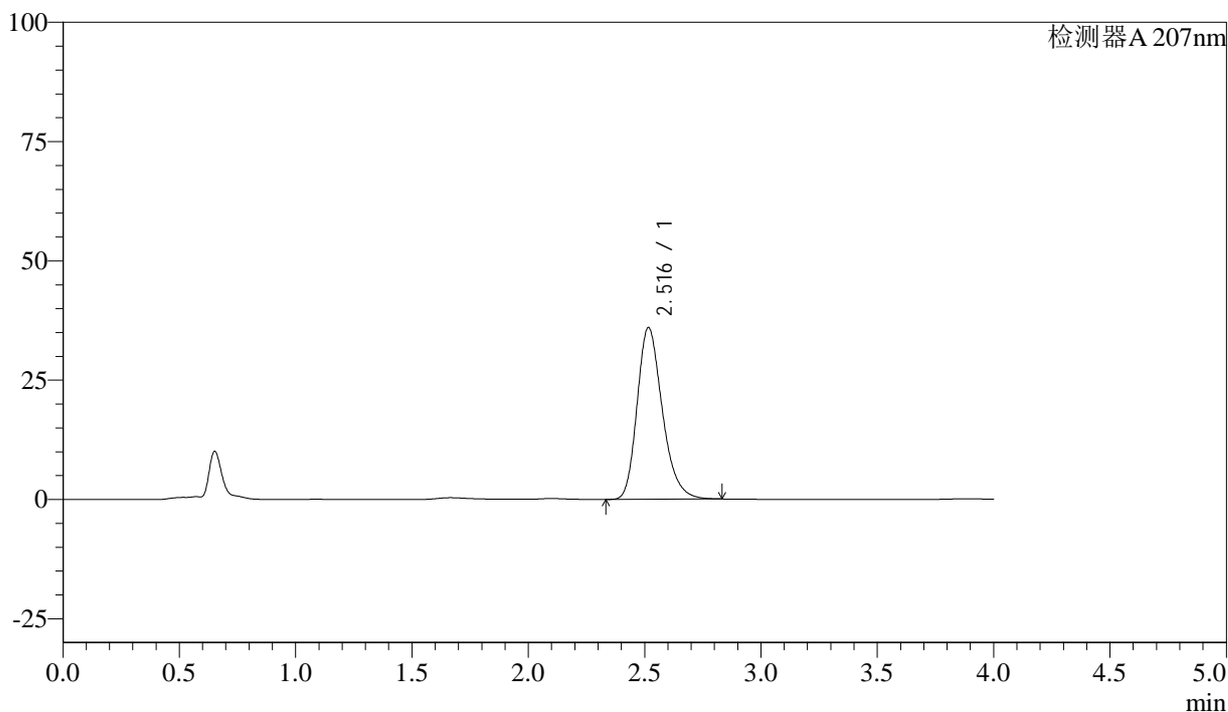
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-327-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 15:58:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	271152	100.000	35948	2659	1.255	--
总计		271152	100.000	35948			



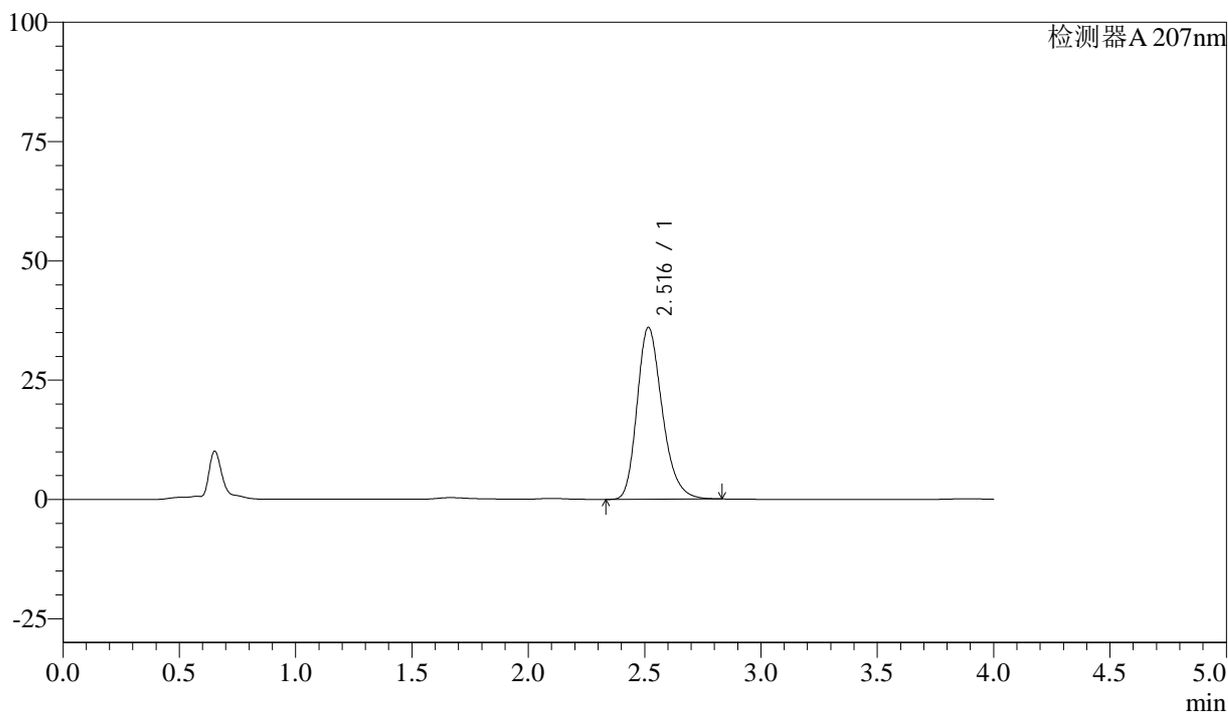
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-328-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	271245	100.000	35990	2662	1.253	--
总计		271245	100.000	35990			



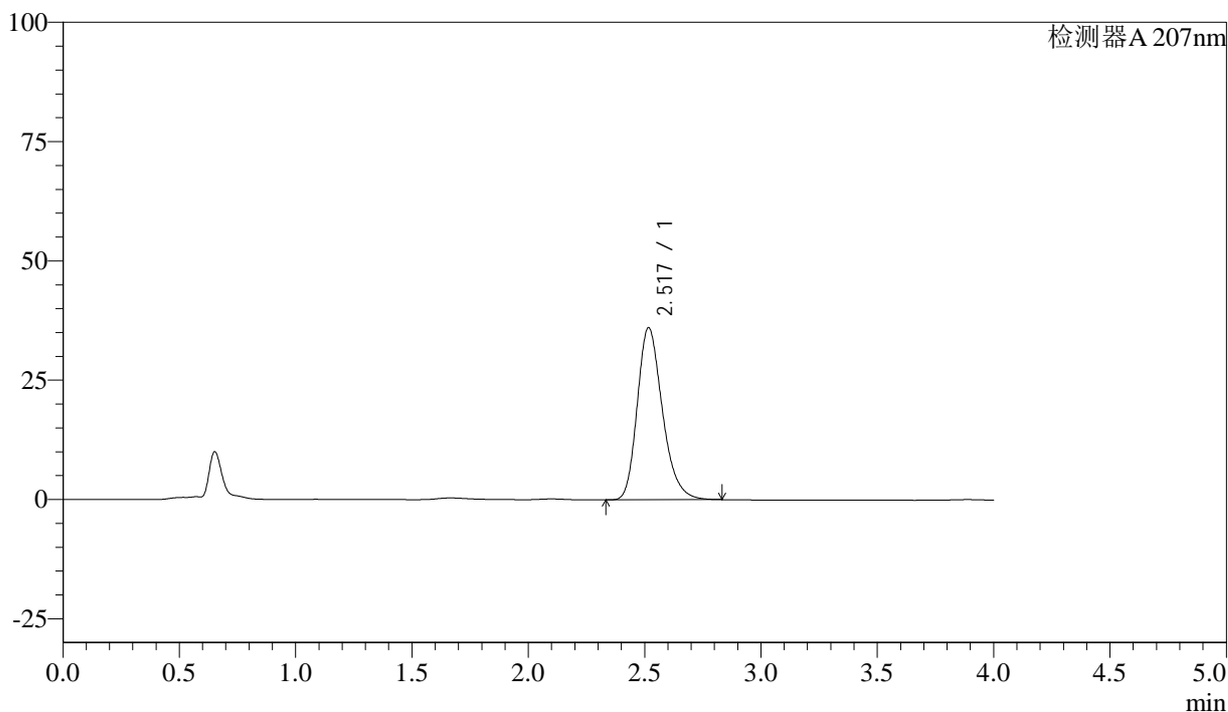
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-329-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:07:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

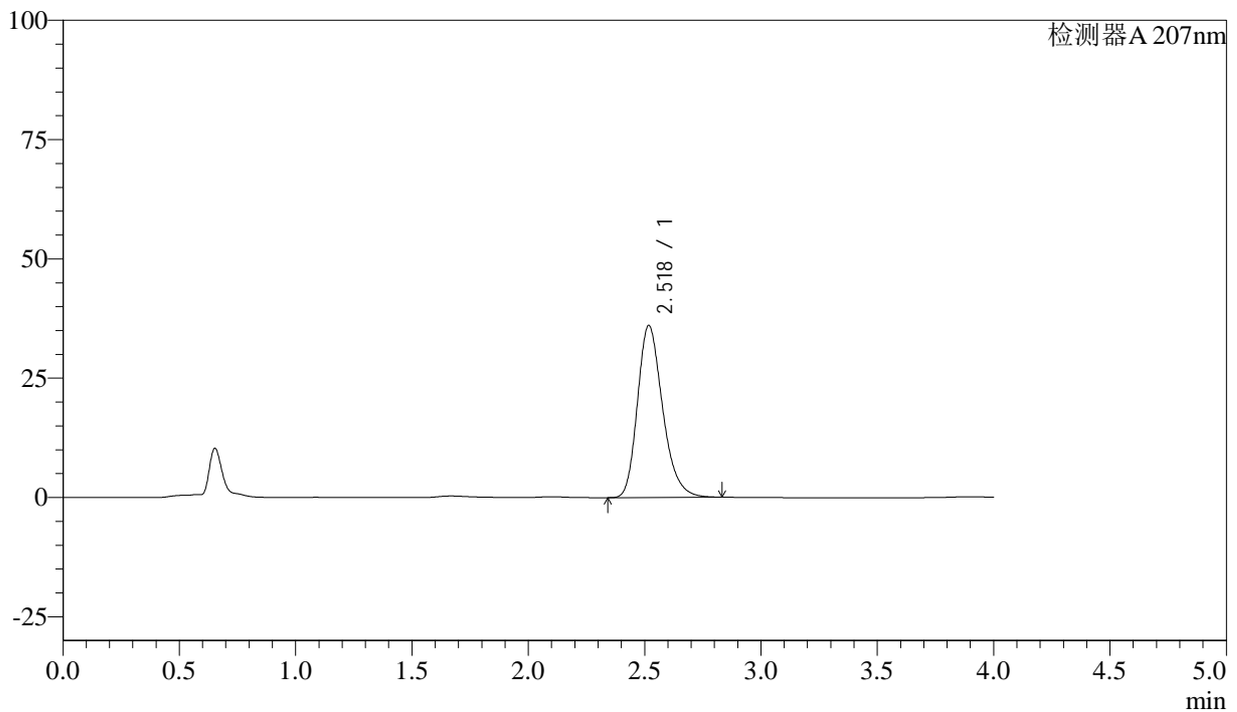
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	271246	100.000	36019	2673	1.252	--
总计		271246	100.000	36019			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-330-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:11:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	271173	100.000	35940	2670	1.252	--
总计		271173	100.000	35940			



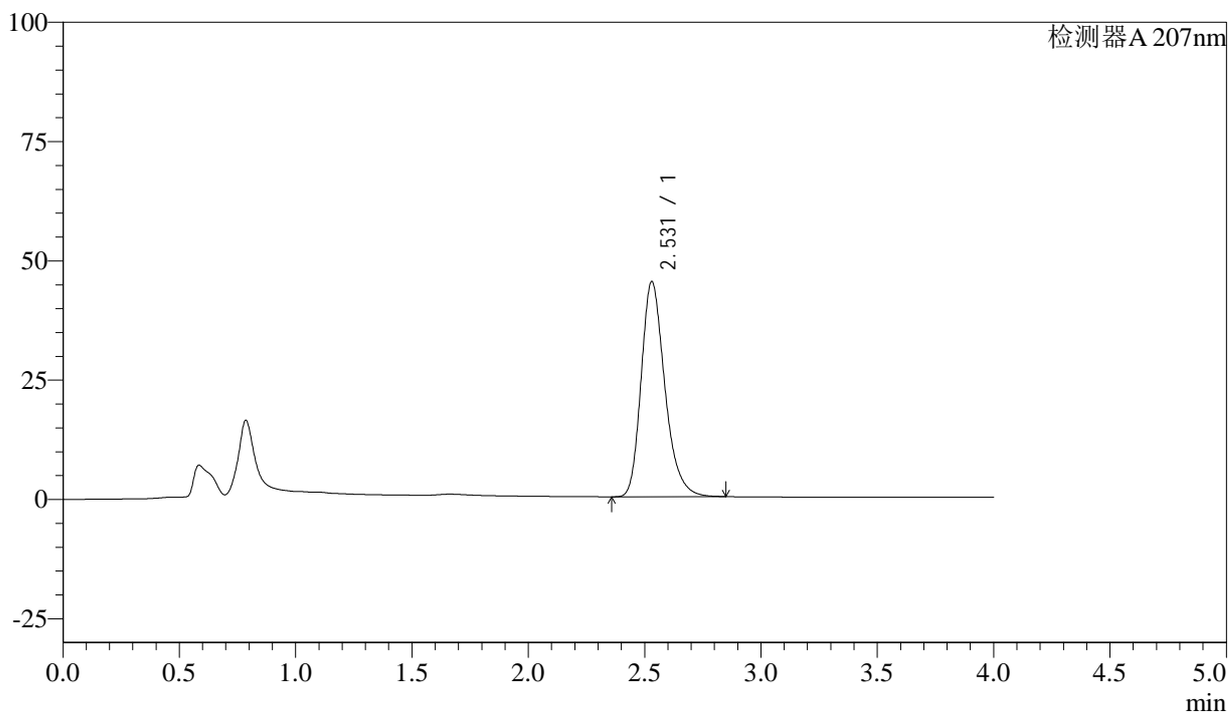
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-331-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-1
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:16:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

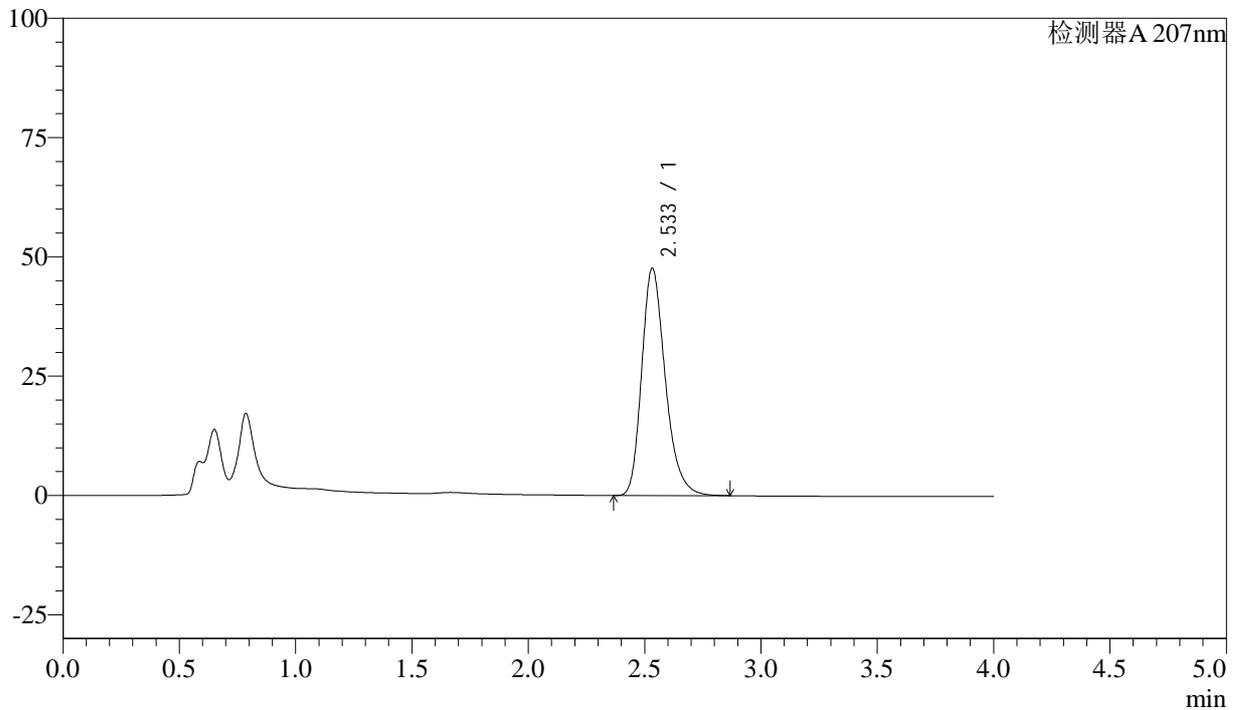
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	319026	100.000	45118	3083	1.265	--
总计		319026	100.000	45118			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-332-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-10
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	336545	100.000	47576	3099	1.266	--
总计		336545	100.000	47576			



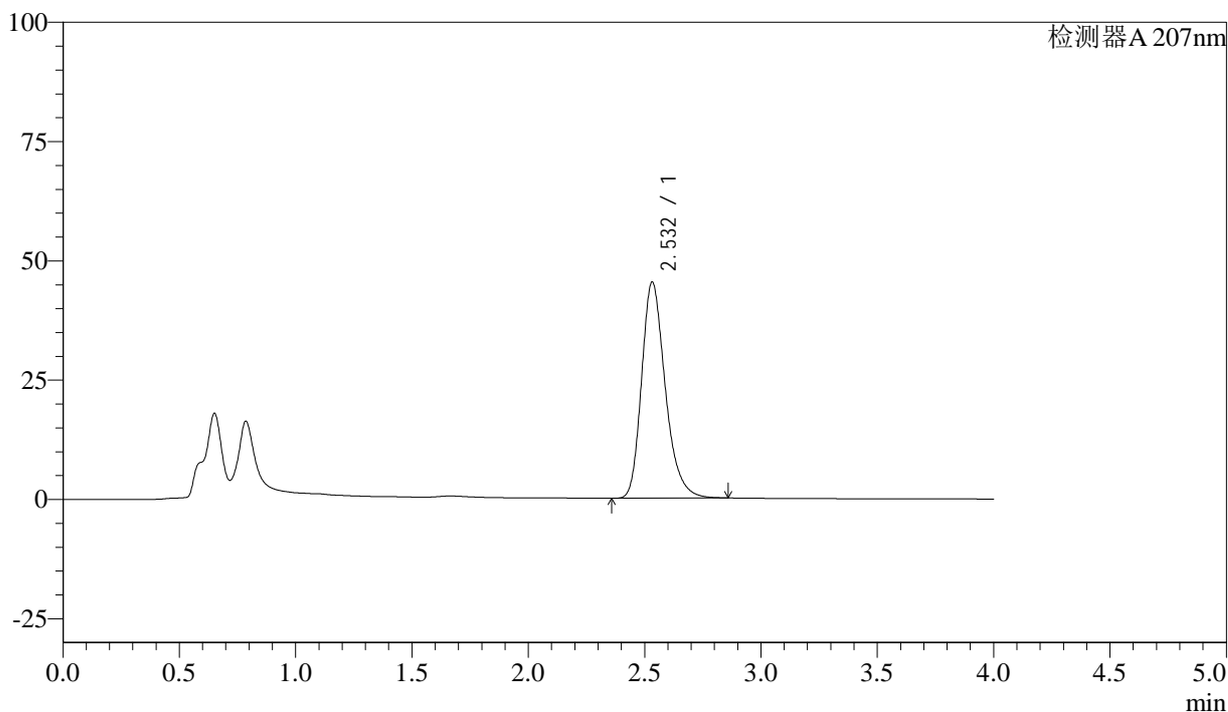
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-333-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-19
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:25:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	320285	100.000	45258	3095	1.266	--
总计		320285	100.000	45258			



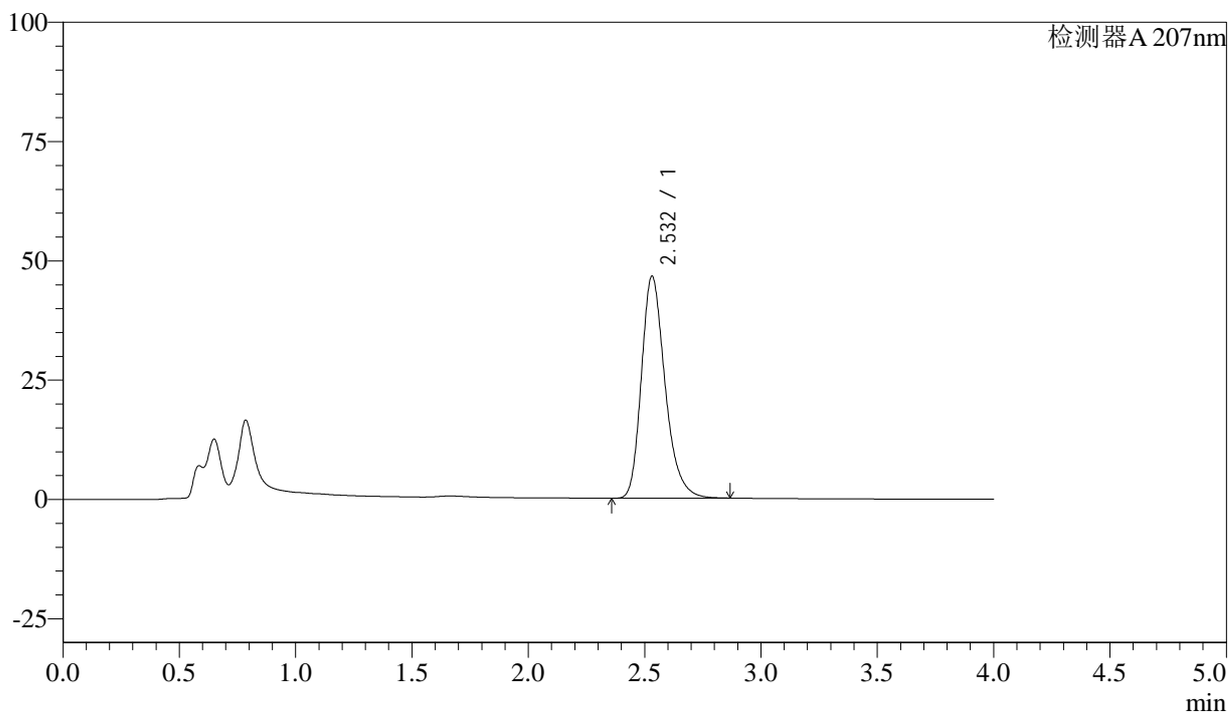
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-334-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-28
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:29:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

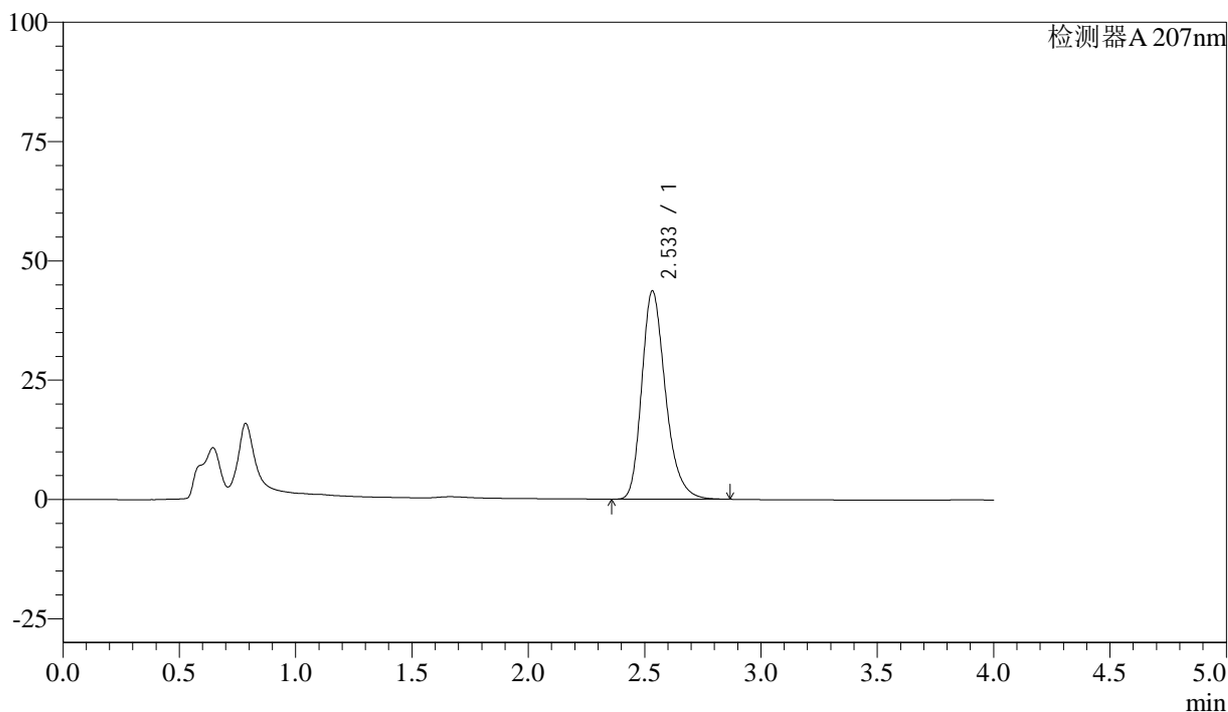
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	329542	100.000	46530	3082	1.267	--
总计		329542	100.000	46530			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-335-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:33:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

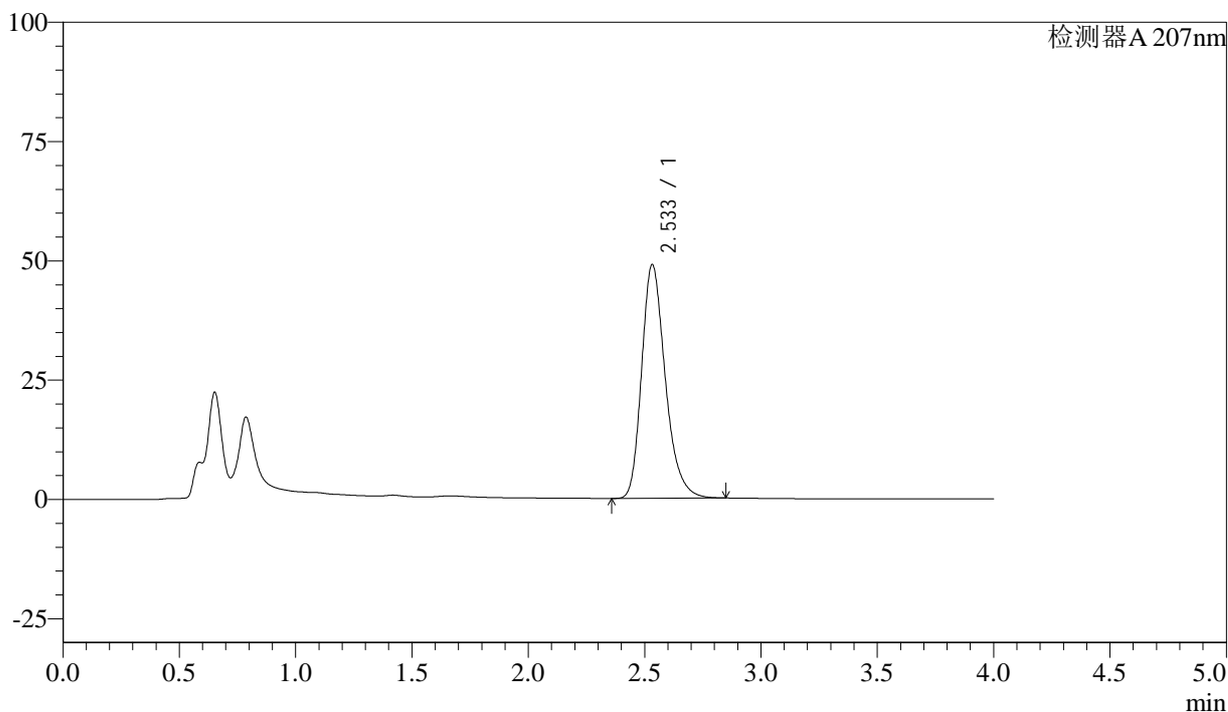
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	309987	100.000	43574	3069	1.266	--
总计		309987	100.000	43574			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-336-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-46
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	346355	100.000	48948	3094	1.266	--
总计		346355	100.000	48948			



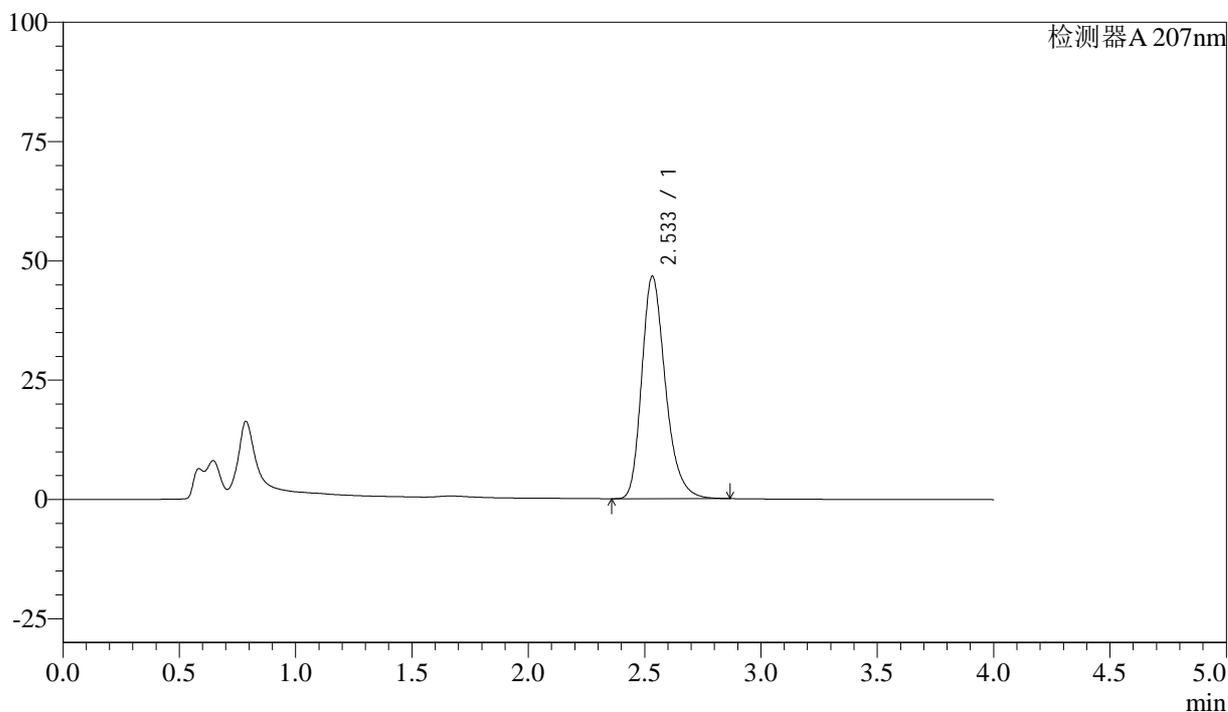
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-337-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 16:42:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:19:50
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	330681	100.000	46530	3076	1.269	--
总计		330681	100.000	46530			



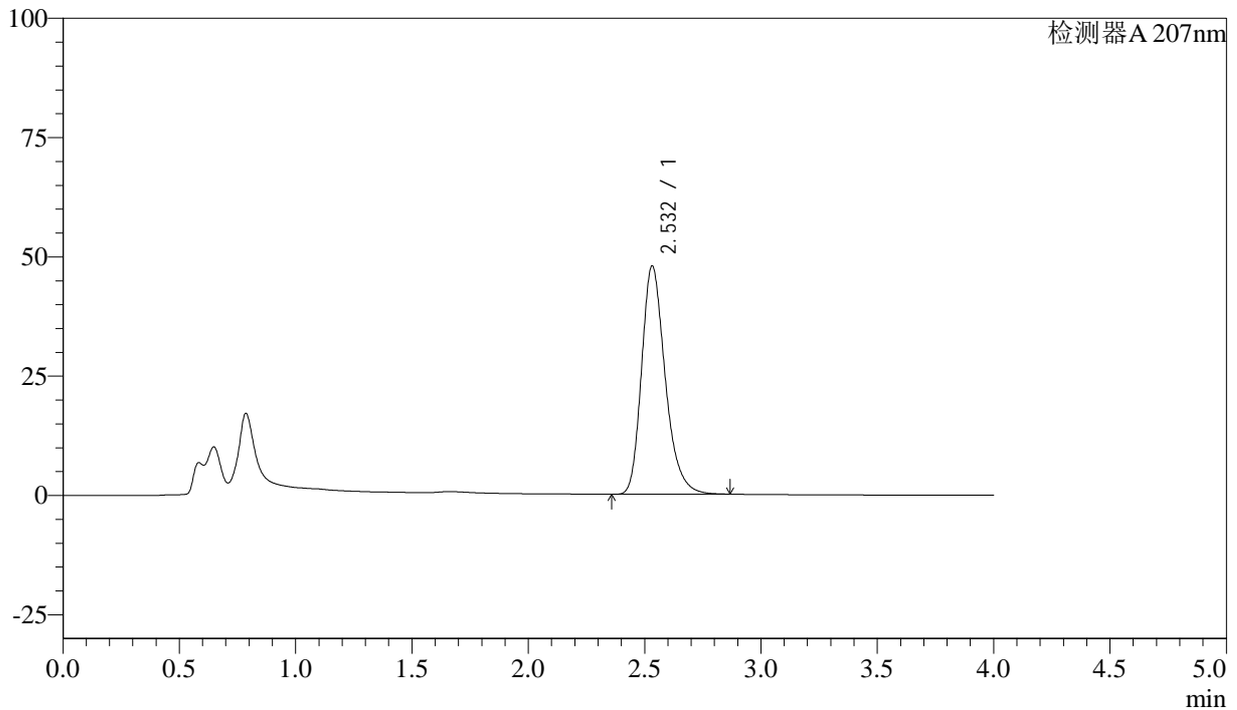
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-338-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-11
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:46:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	338081	100.000	47820	3102	1.268	--
总计		338081	100.000	47820			



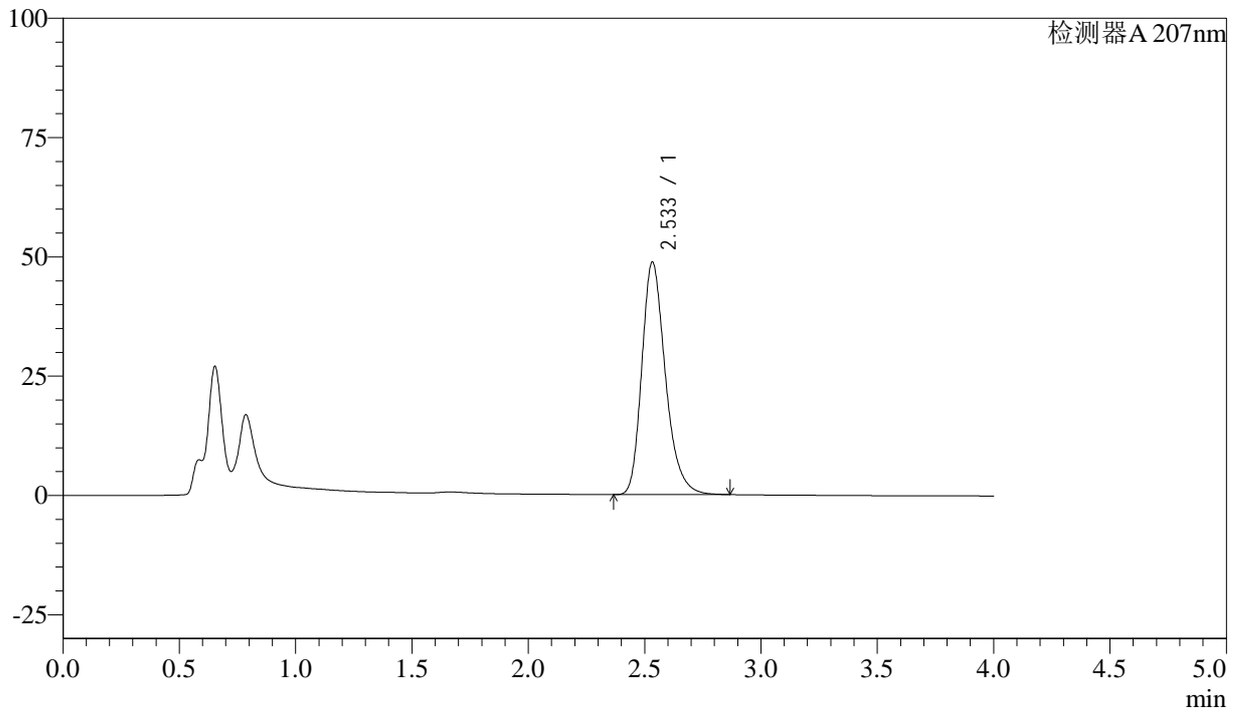
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-339-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-20
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:51:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	344201	100.000	48637	3102	1.269	--
总计		344201	100.000	48637			



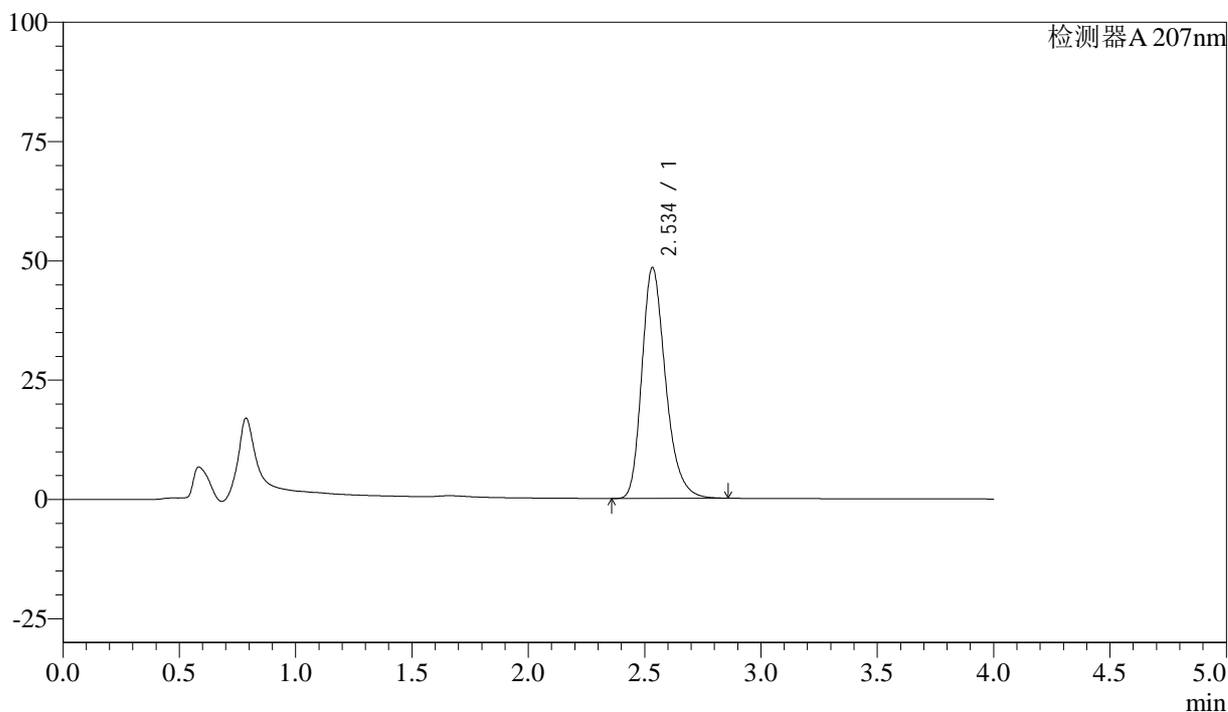
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-340-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-29
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:55:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:19:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

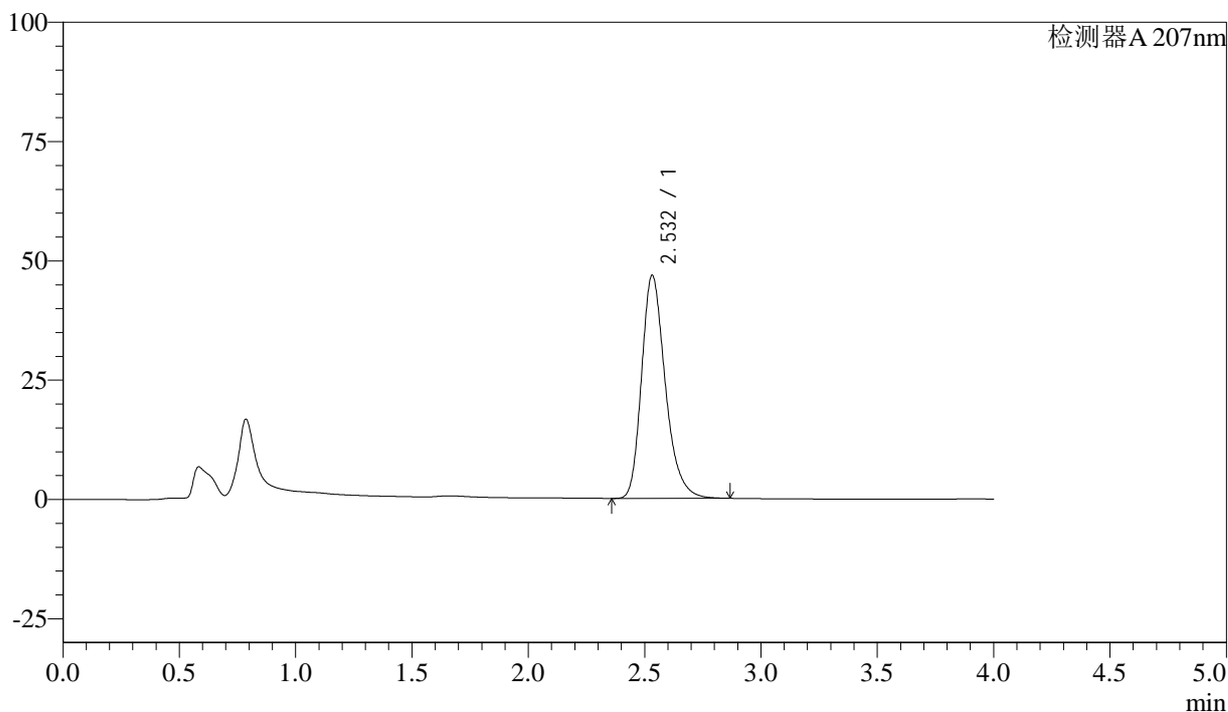
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	342938	100.000	48259	3082	1.270	--
总计		342938	100.000	48259			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-341-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-38
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 16:59:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

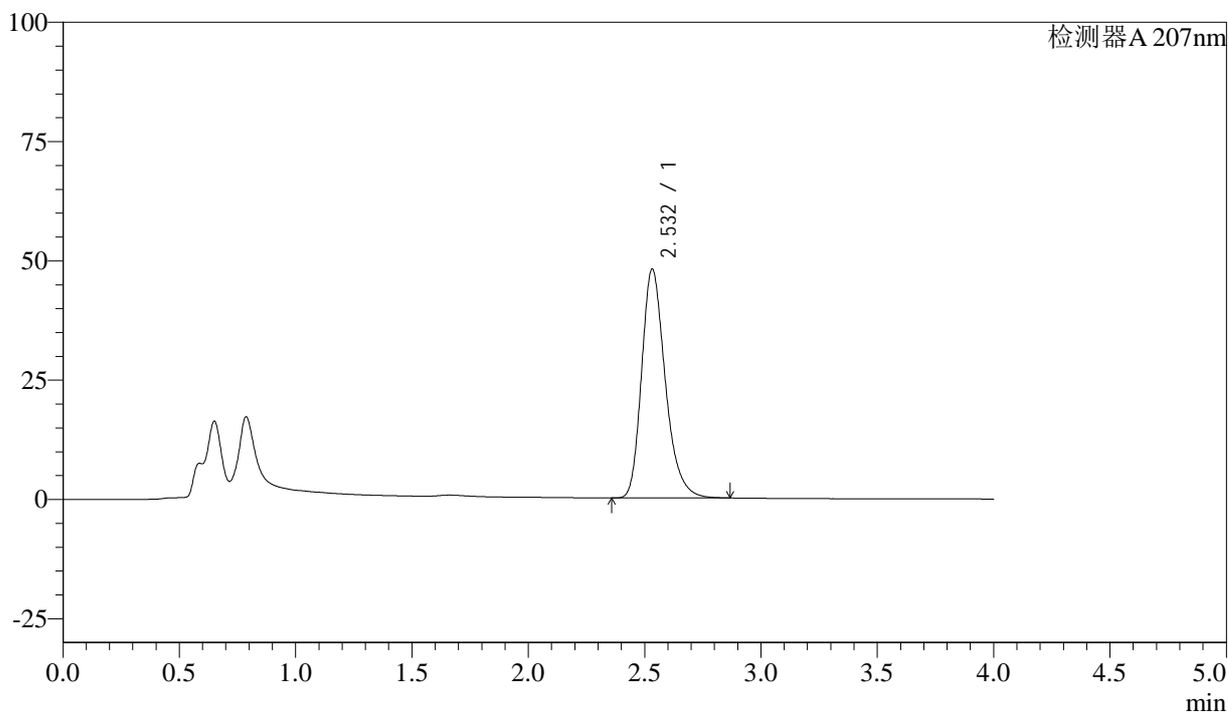
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	331891	100.000	46717	3074	1.272	--
总计		331891	100.000	46717			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-342-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-47
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

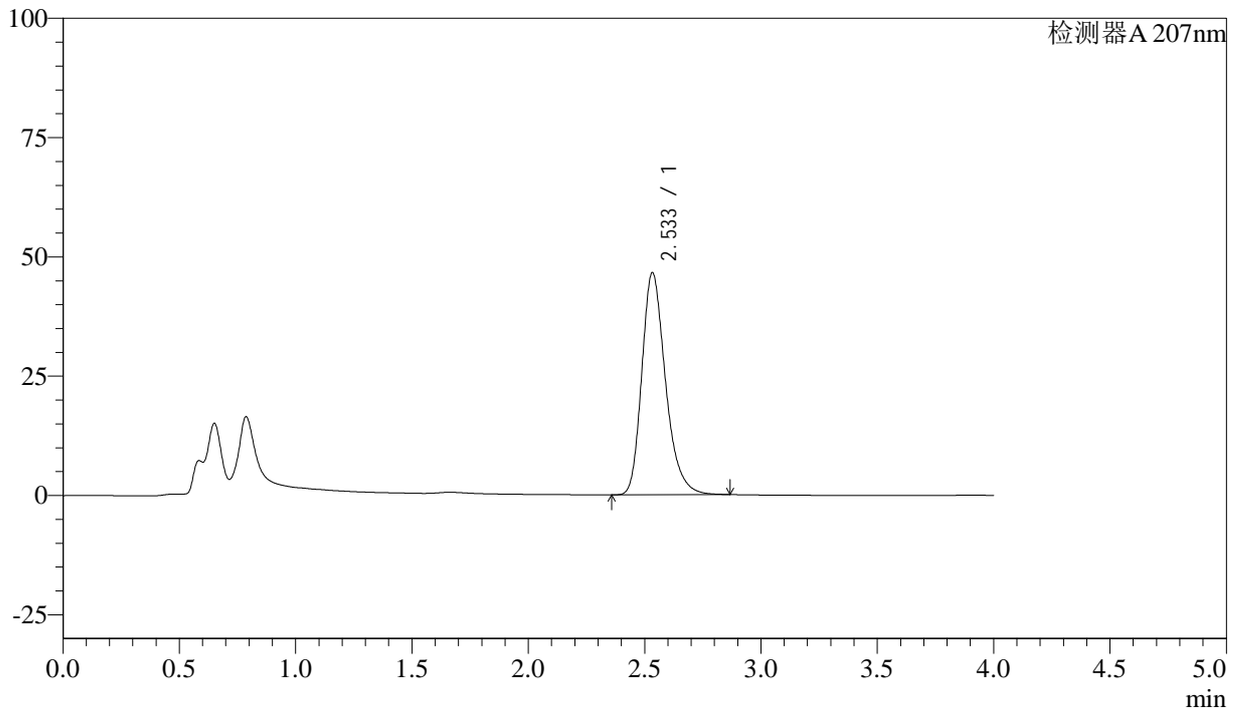
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	339791	100.000	47962	3090	1.270	--
总计		339791	100.000	47962			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-343-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-3
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	329468	100.000	46448	3094	1.271	--
总计		329468	100.000	46448			



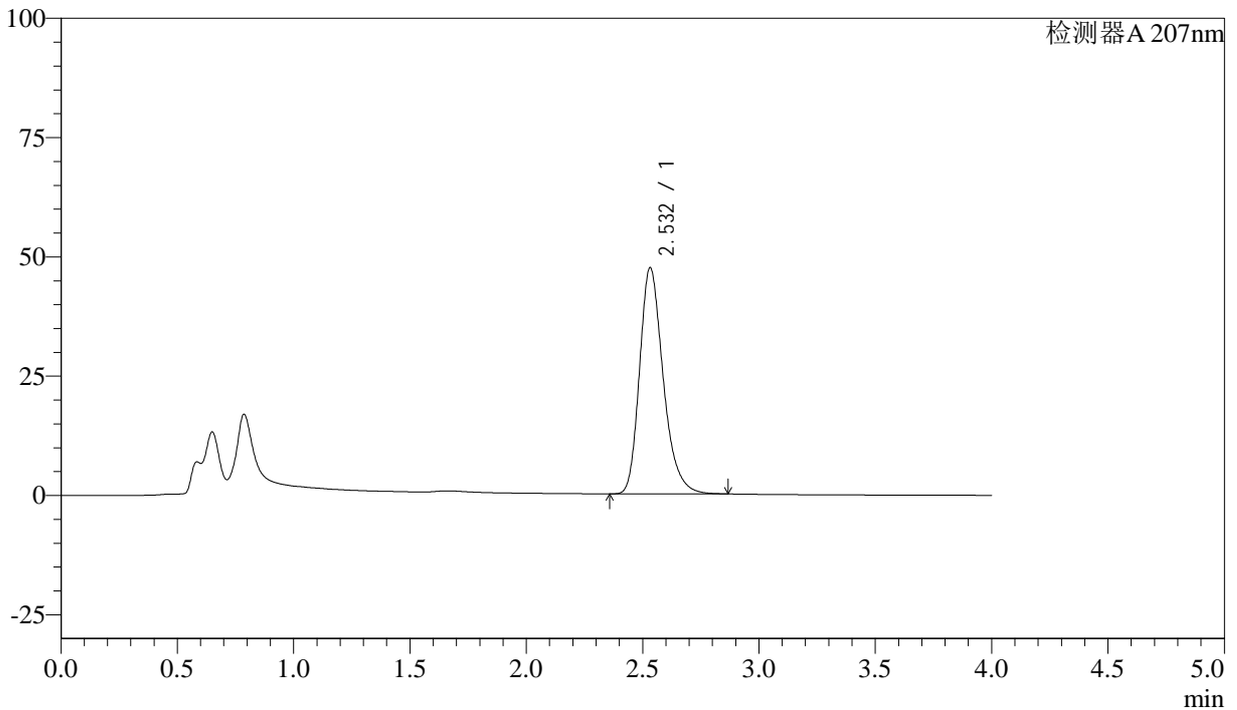
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-344-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 17:12:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:08
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	335146	100.000	47385	3098	1.269	--
总计		335146	100.000	47385			



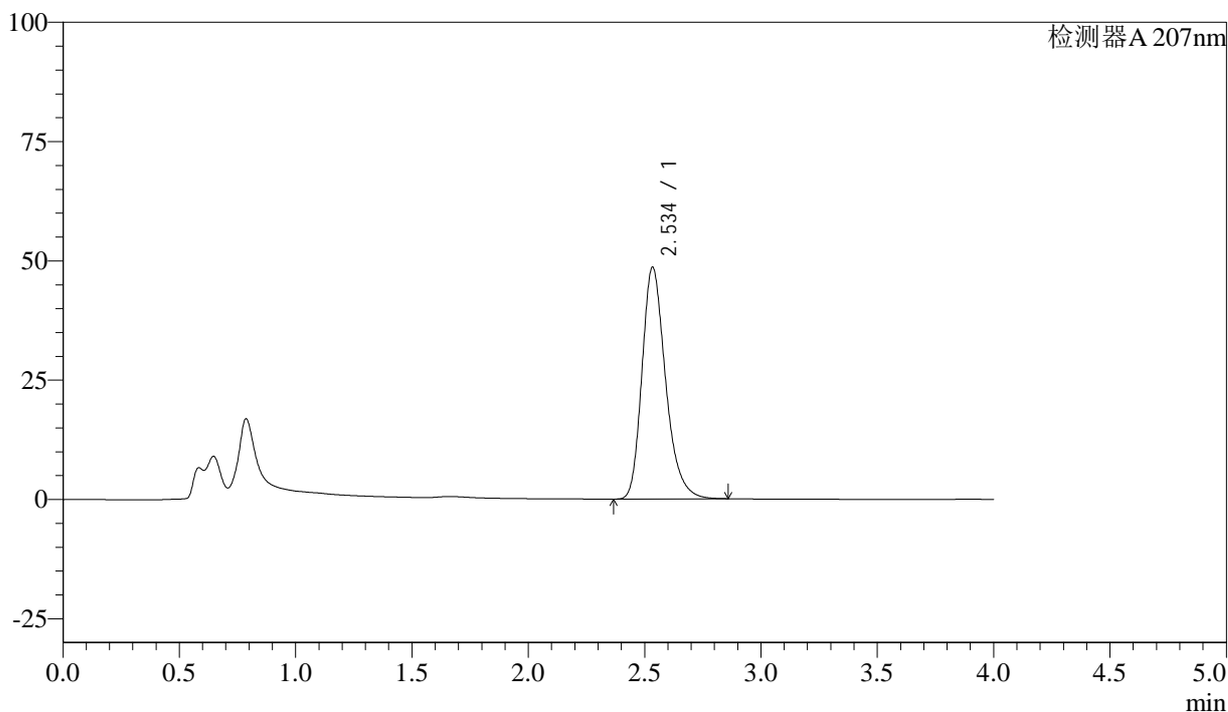
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-345-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-21
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:17:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

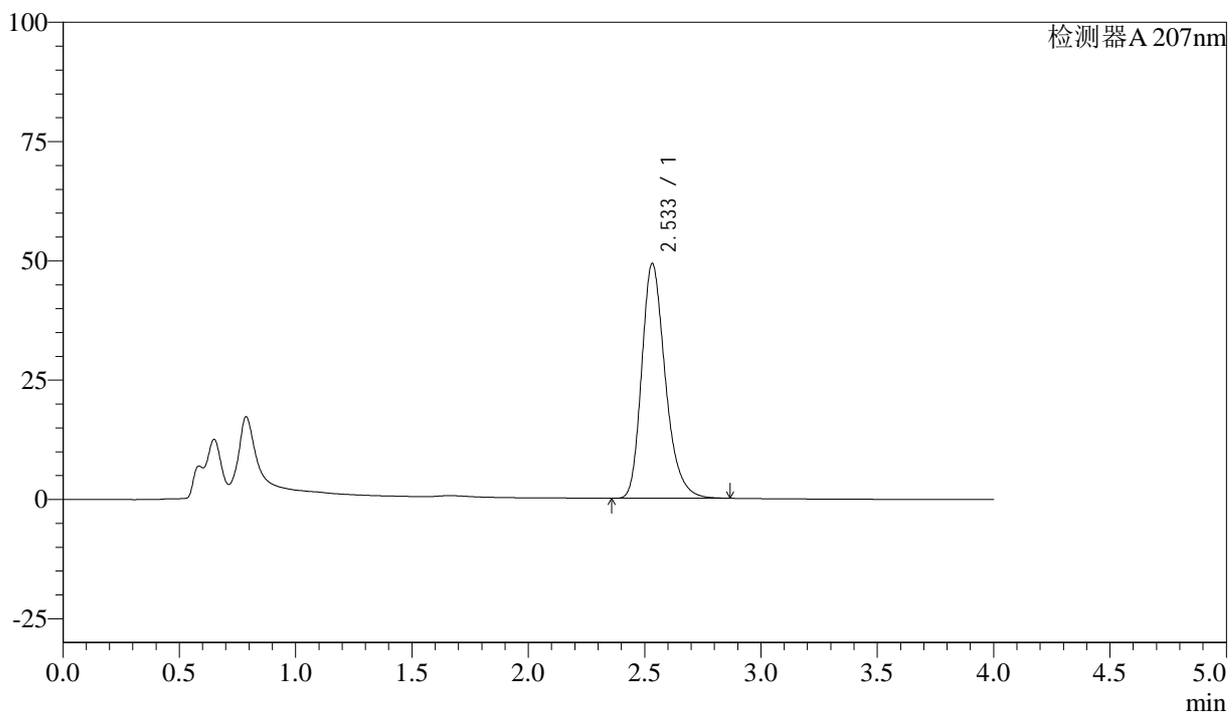
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	342971	100.000	48419	3108	1.269	--
总计		342971	100.000	48419			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-346-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-30
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:21:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	347916	100.000	49155	3100	1.270	--
总计		347916	100.000	49155			



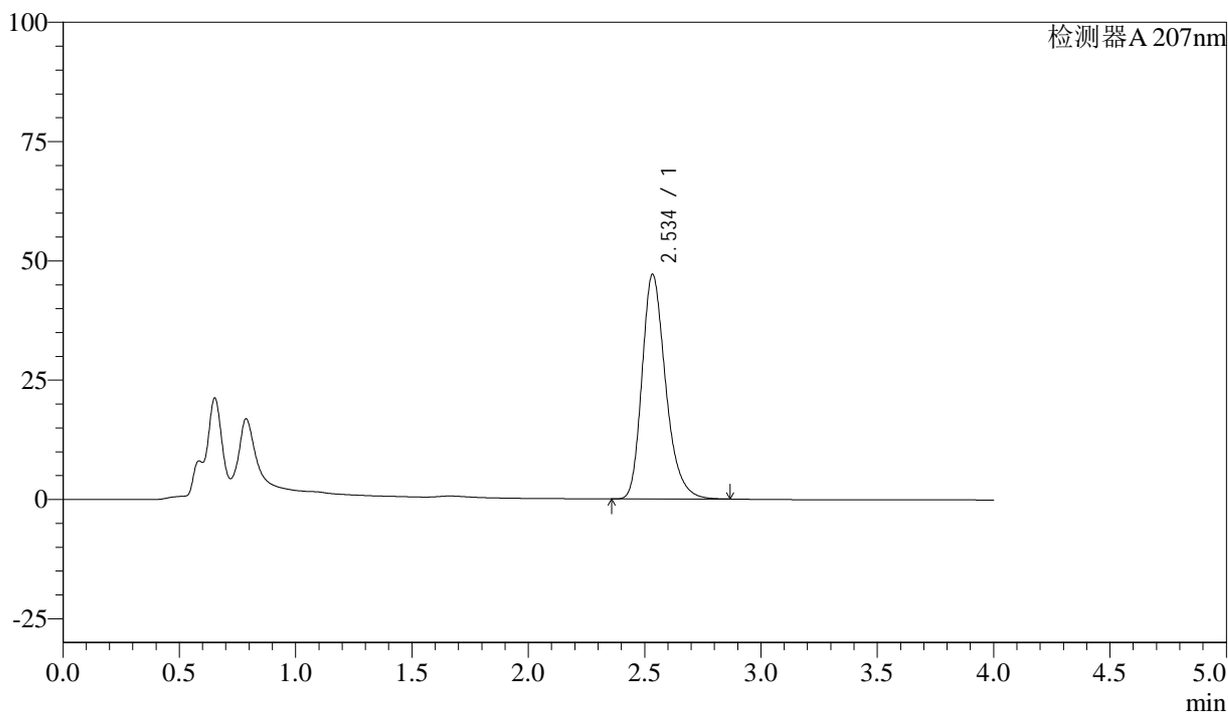
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-347-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 17:26:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:20:16
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	332920	100.000	46914	3101	1.270	--
总计		332920	100.000	46914			



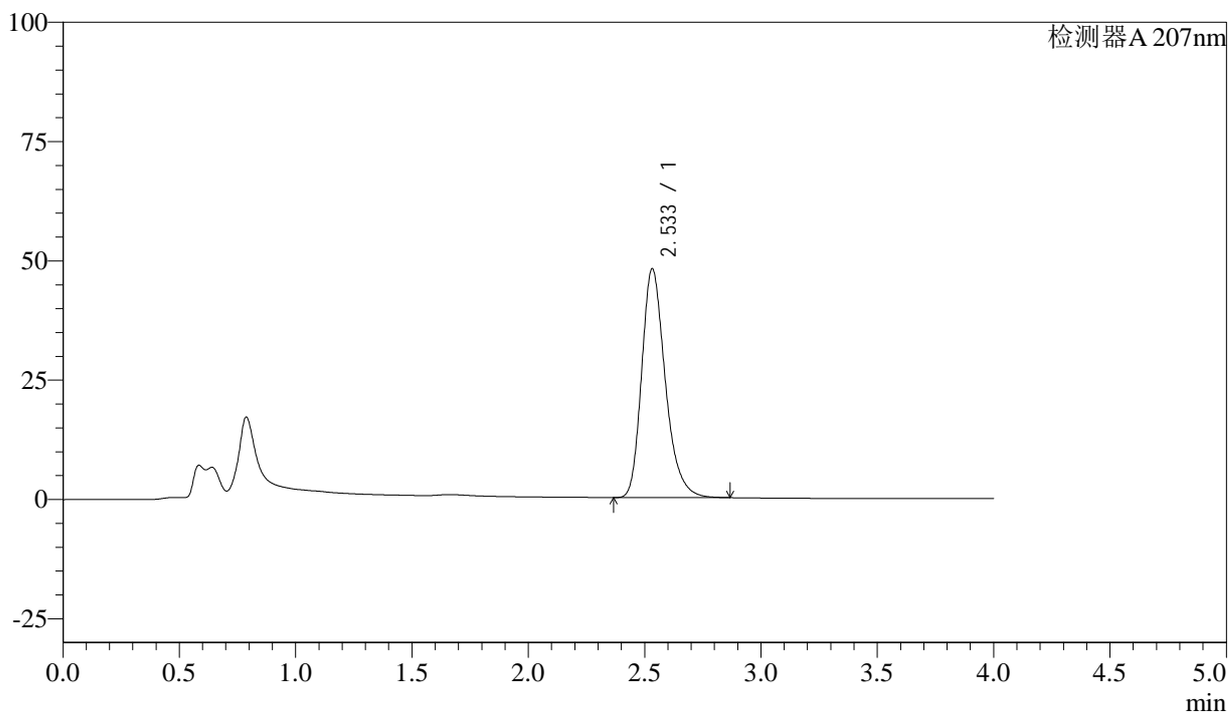
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-348-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-48
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:30:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	338244	100.000	47925	3115	1.270	--
总计		338244	100.000	47925			



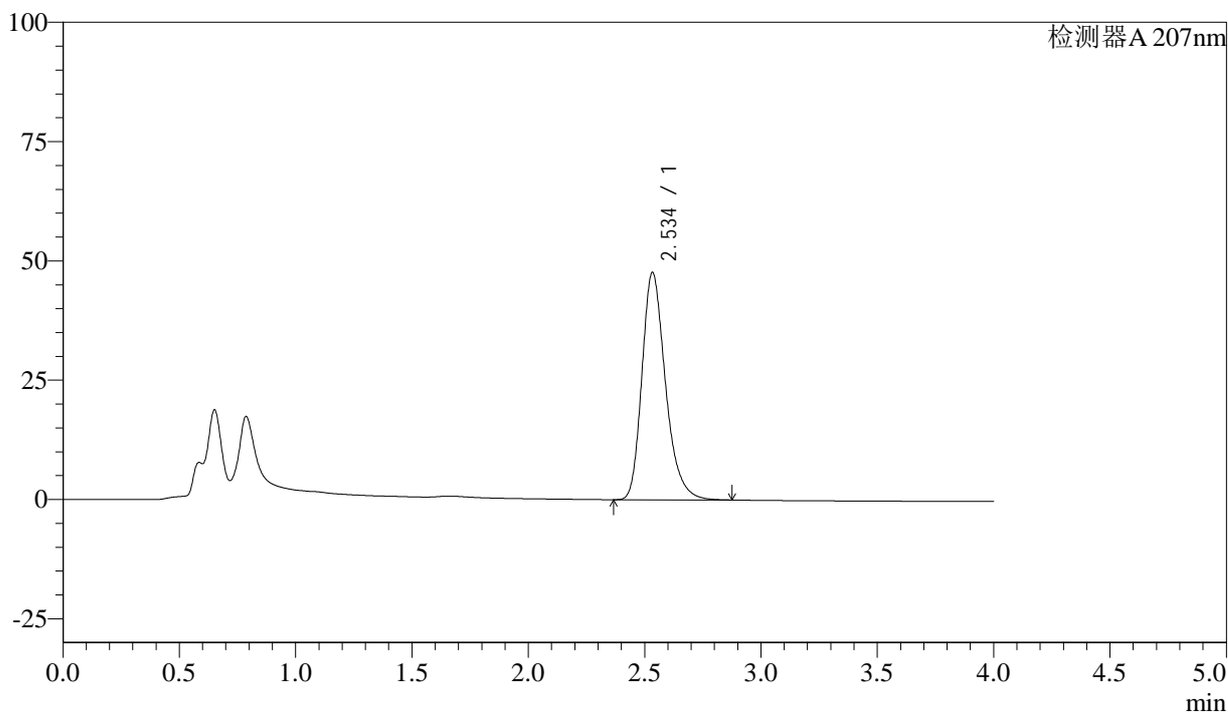
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-350-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-13
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

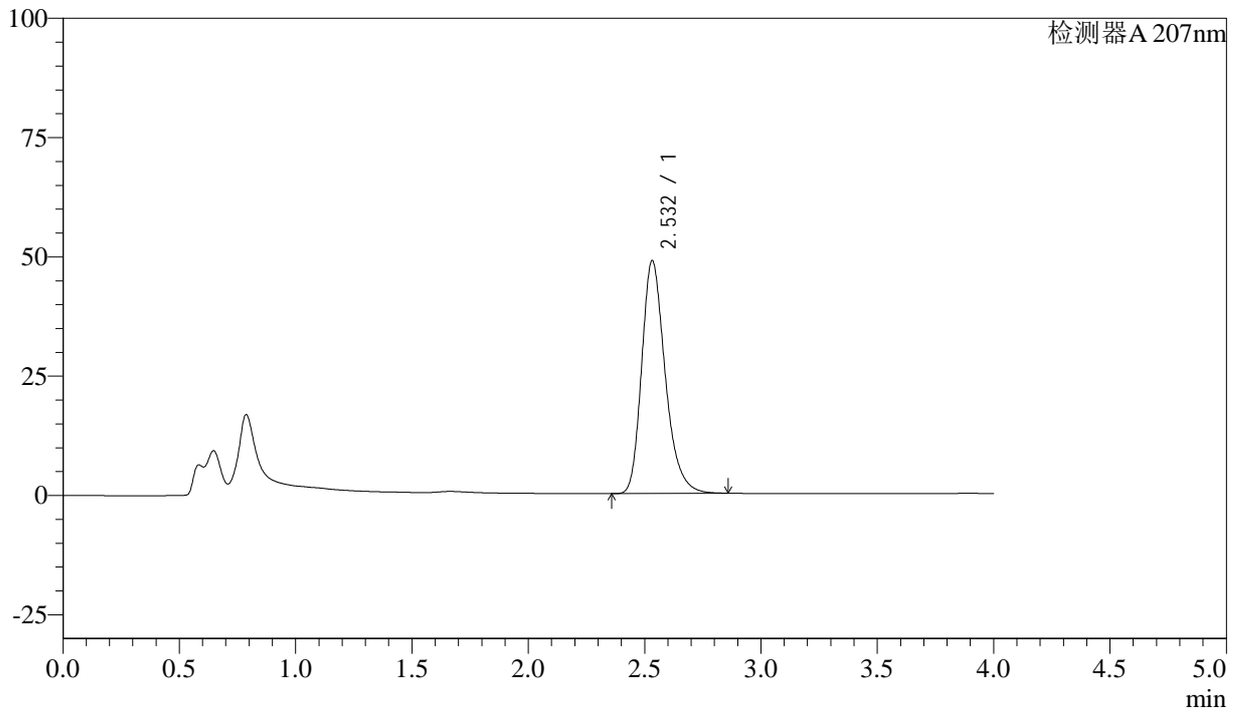
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	335508	100.000	47526	3131	1.273	--
总计		335508	100.000	47526			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-351-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	343440	100.000	48759	3129	1.272	--
总计		343440	100.000	48759			



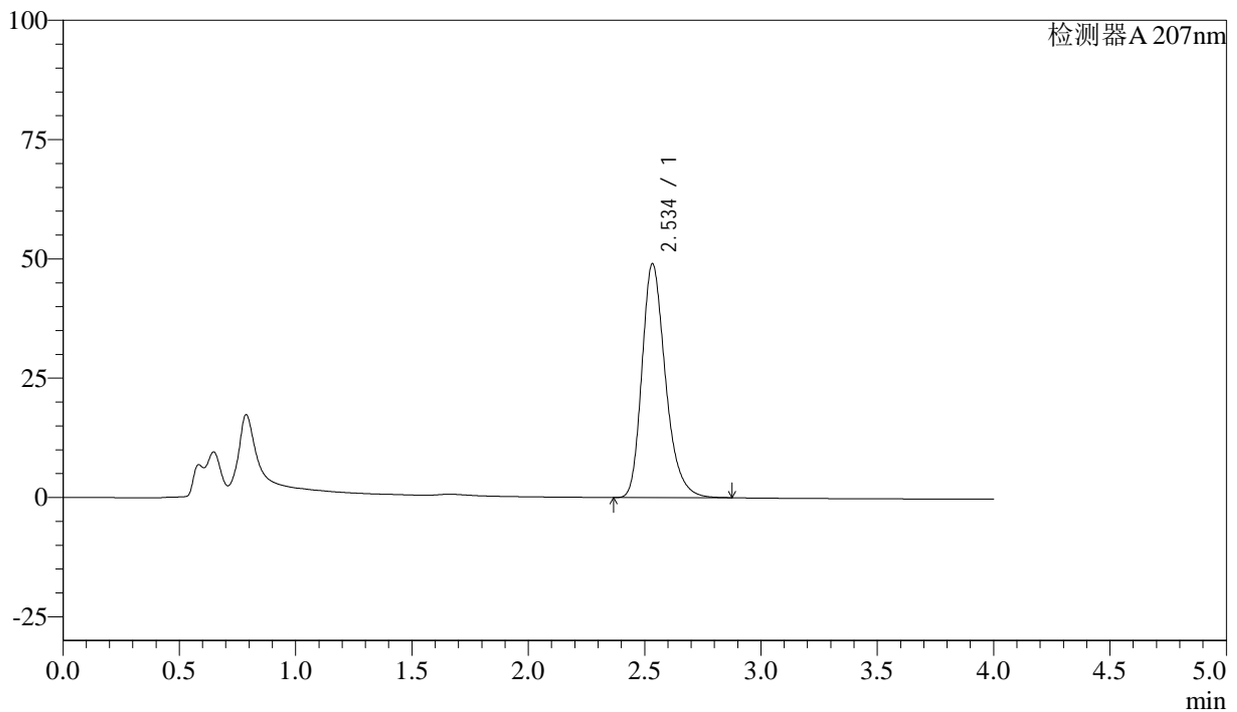
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-352-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-31
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

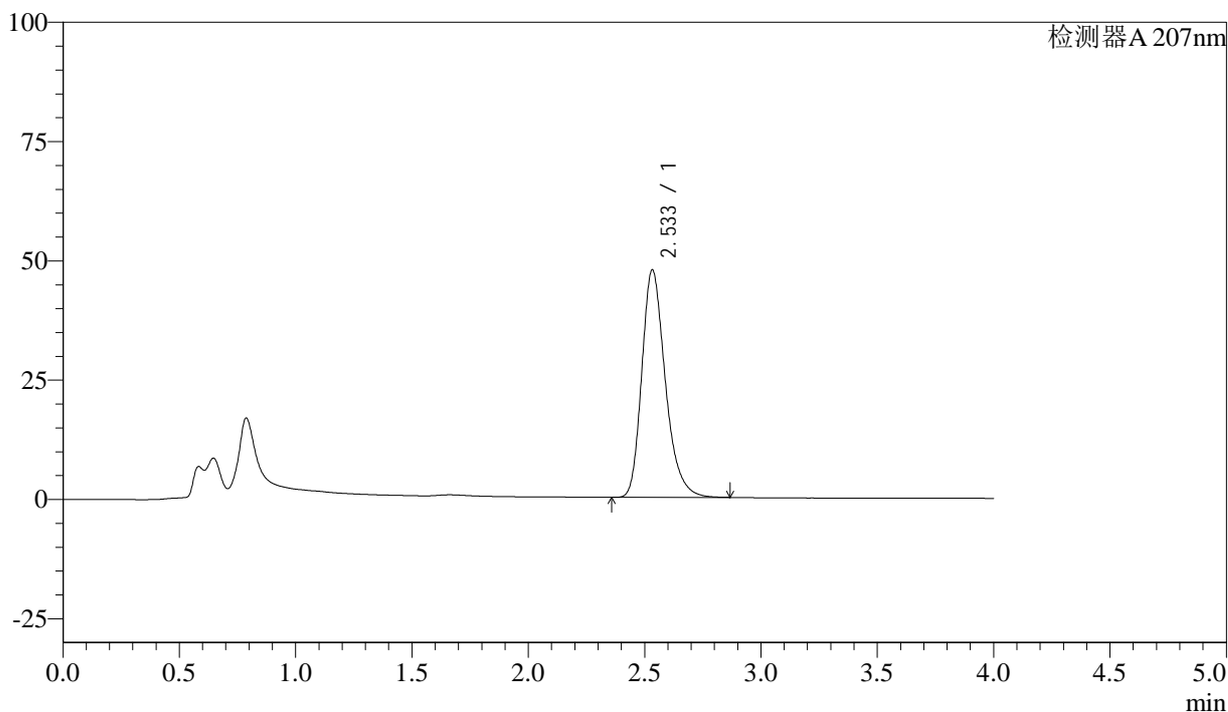
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	344693	100.000	48893	3137	1.272	--
总计		344693	100.000	48893			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-353-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-40
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:52:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	335360	100.000	47614	3134	1.272	--
总计		335360	100.000	47614			



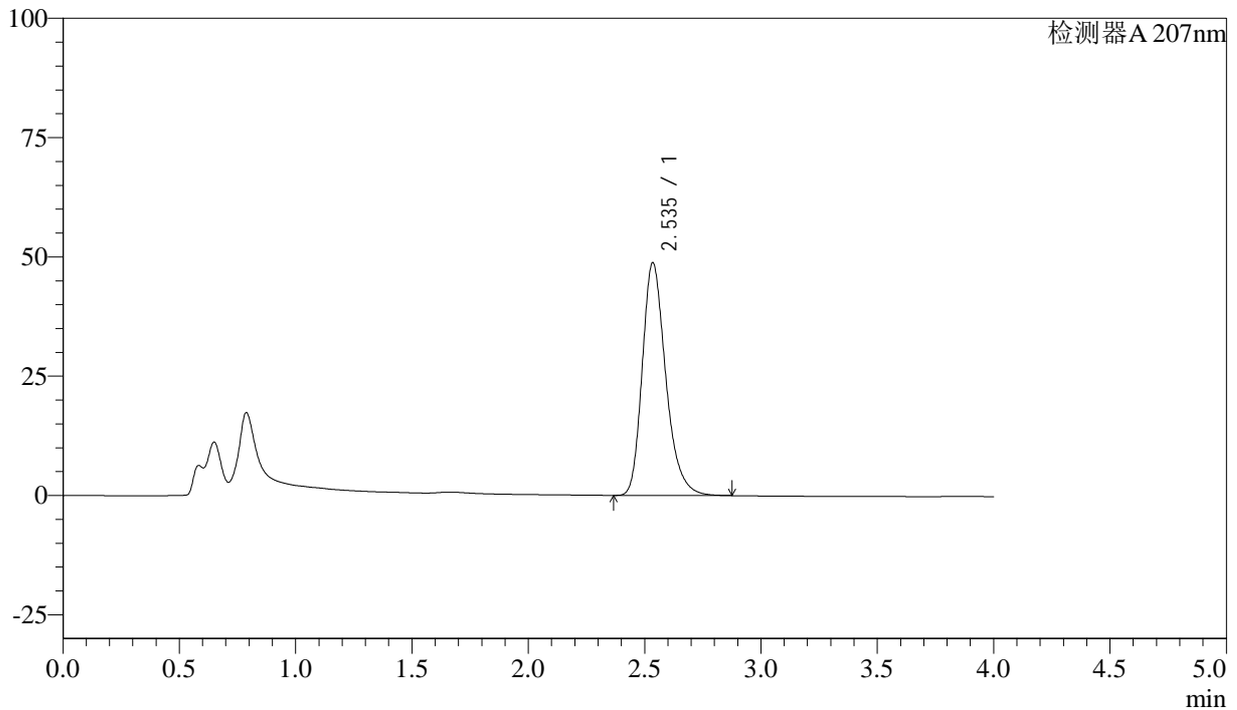
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-354-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-49
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 17:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

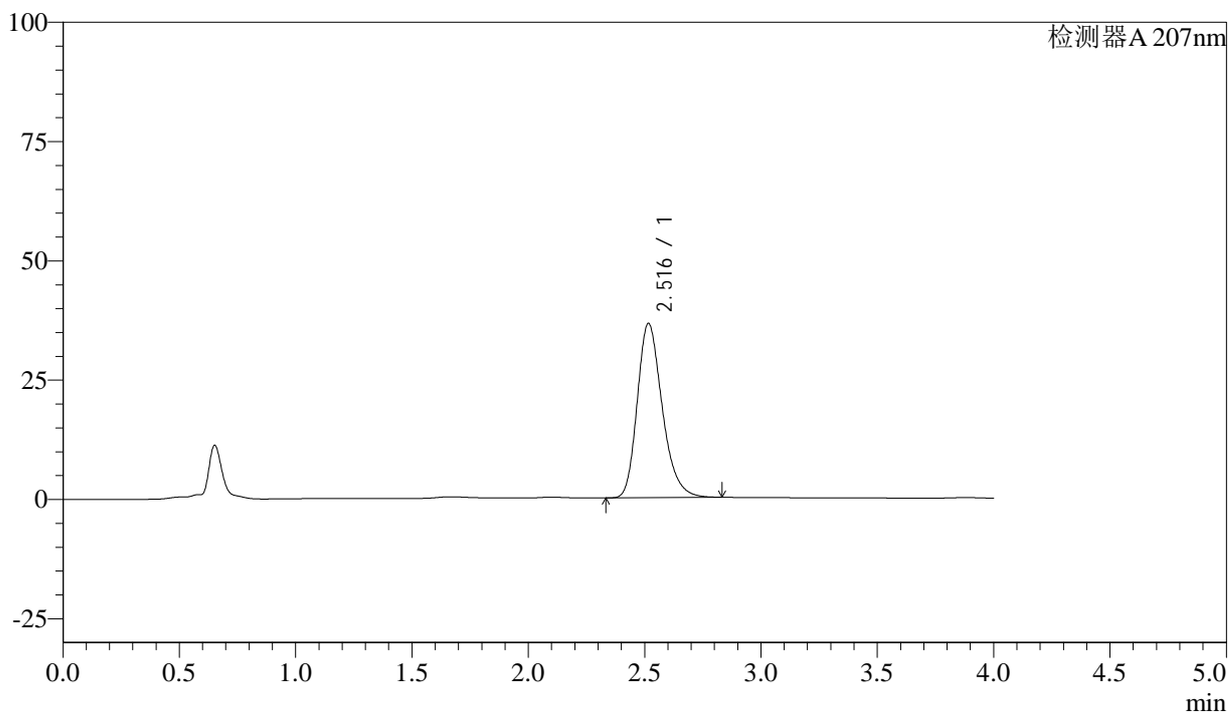
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	342887	100.000	48669	3144	1.271	--
总计		342887	100.000	48669			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-355-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	272900	100.000	36485	2712	1.258	--
总计		272900	100.000	36485			



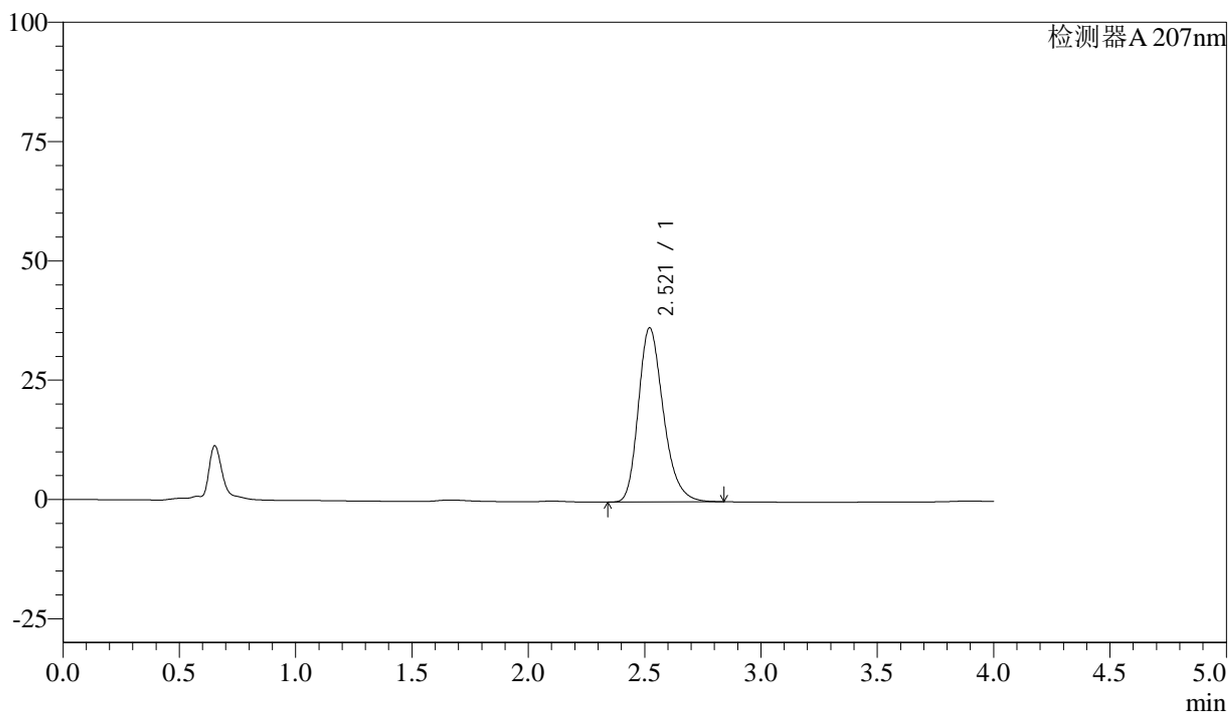
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-356-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :3-27
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:05:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	272442	100.000	36534	2729	1.257	--
总计		272442	100.000	36534			



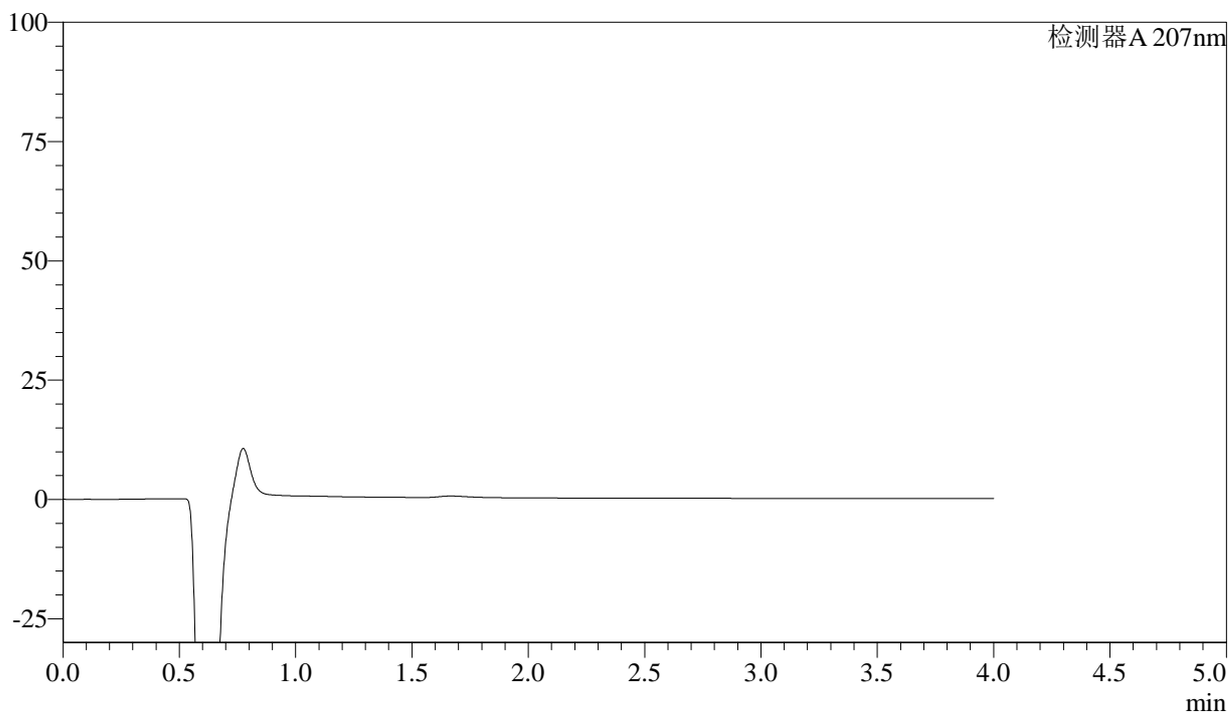
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-357-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:09:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

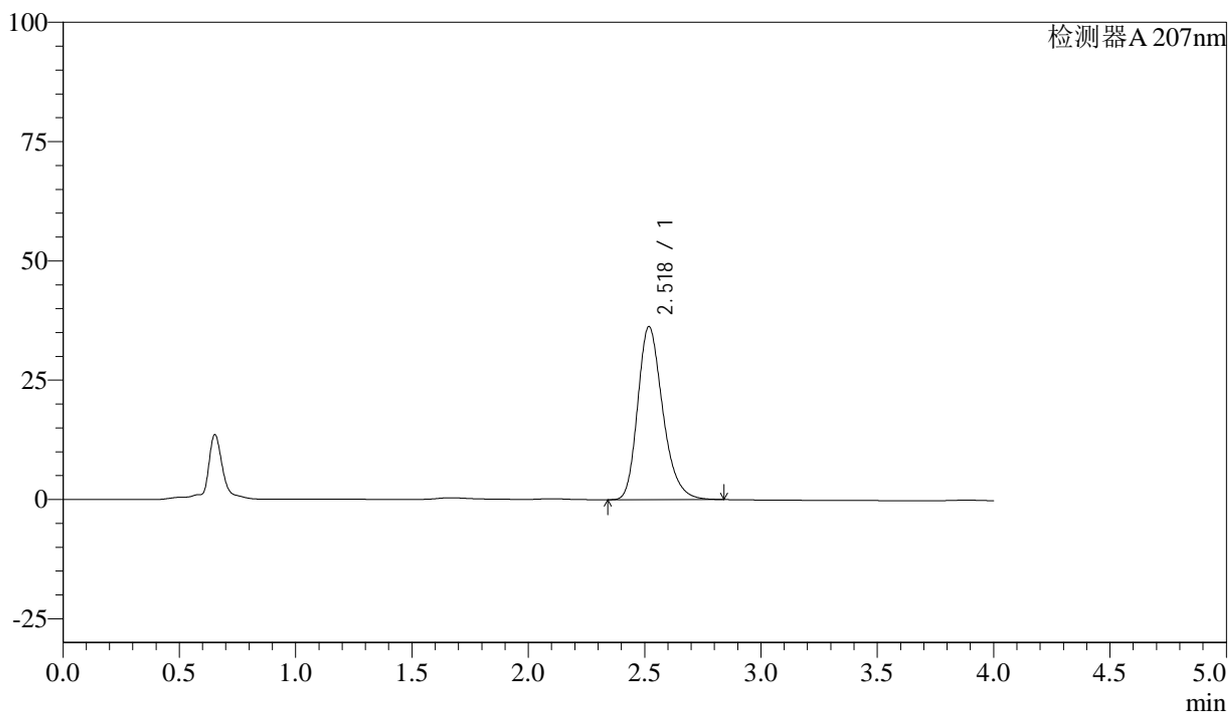
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-358-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	271419	100.000	36213	2707	1.259	--
总计		271419	100.000	36213			



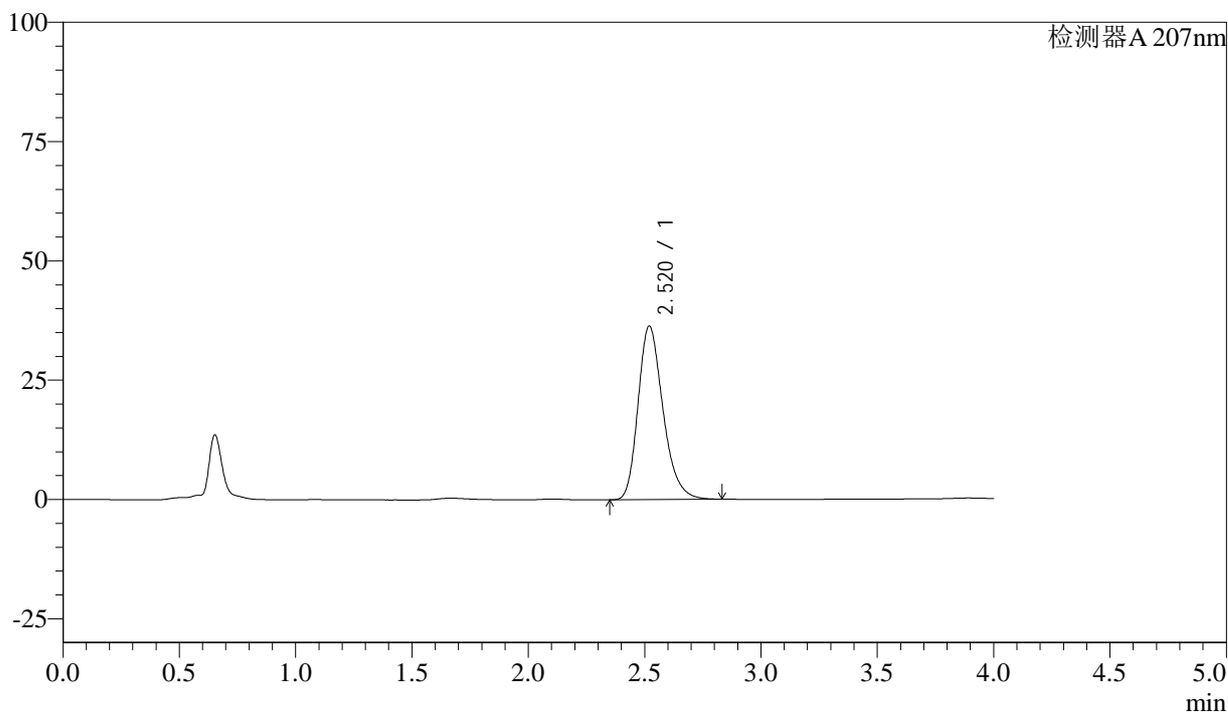
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-359-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

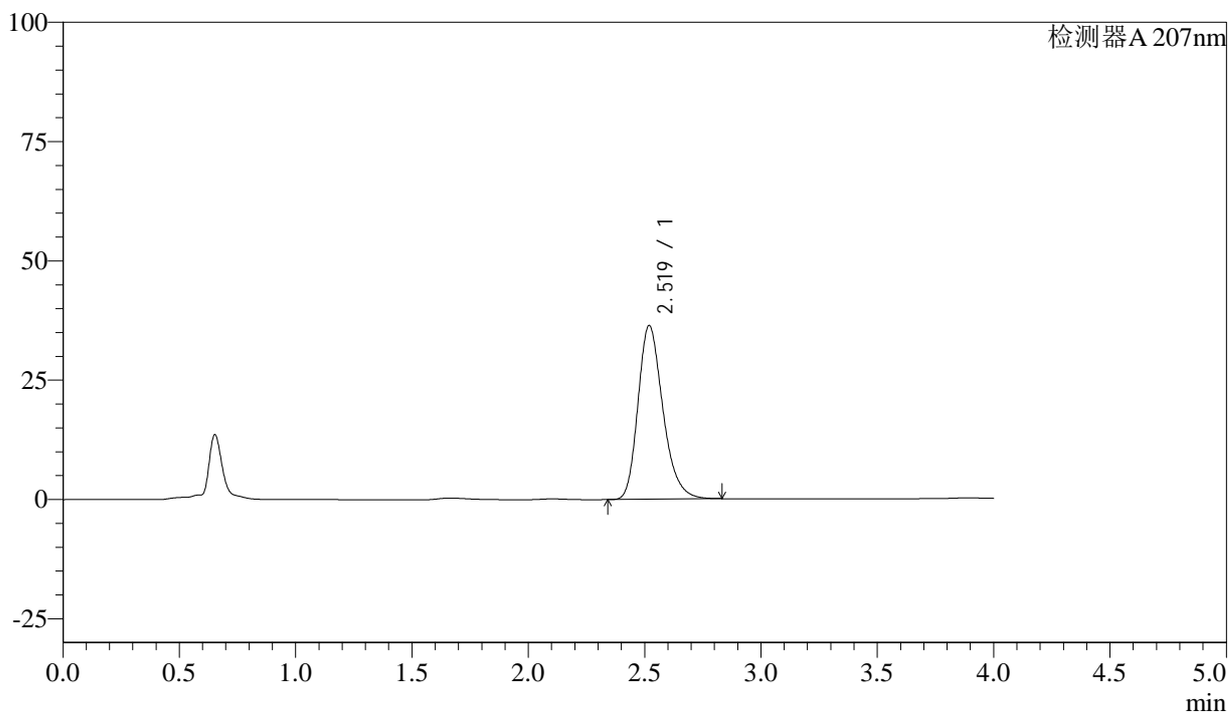
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	271100	100.000	36376	2731	1.257	--
总计		271100	100.000	36376			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-361-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:27:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

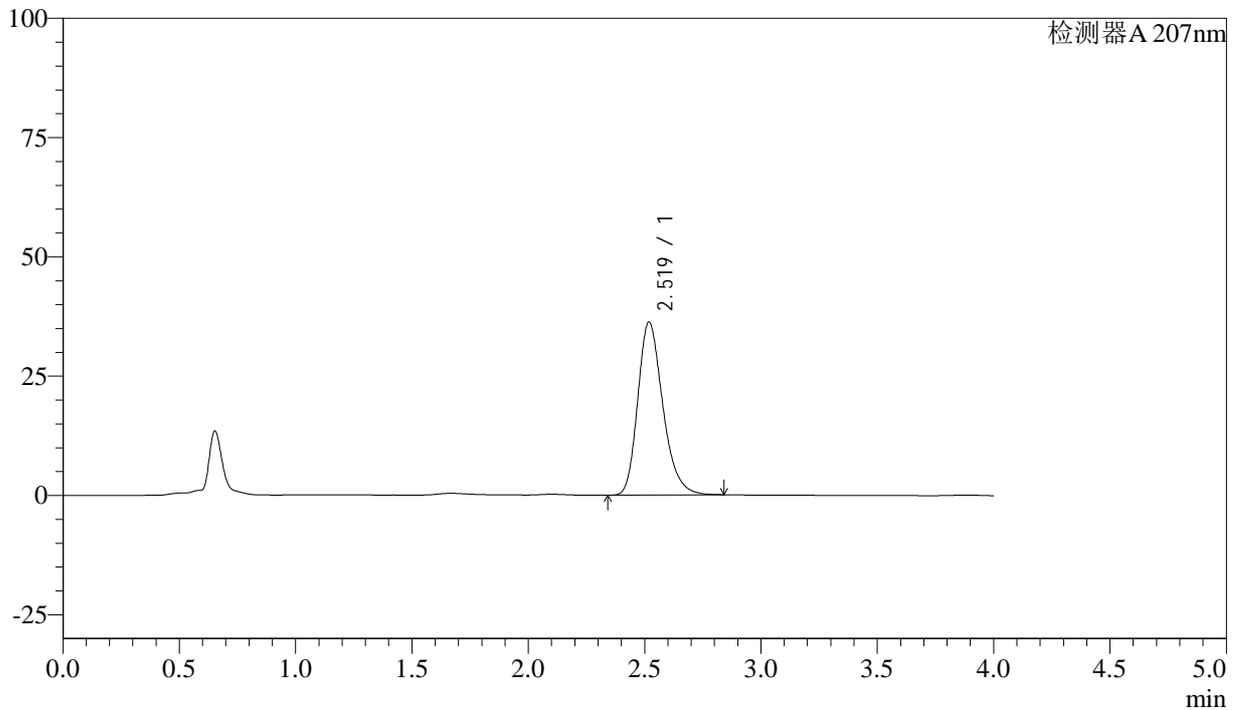
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	271289	100.000	36381	2730	1.258	--
总计		271289	100.000	36381			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-362-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

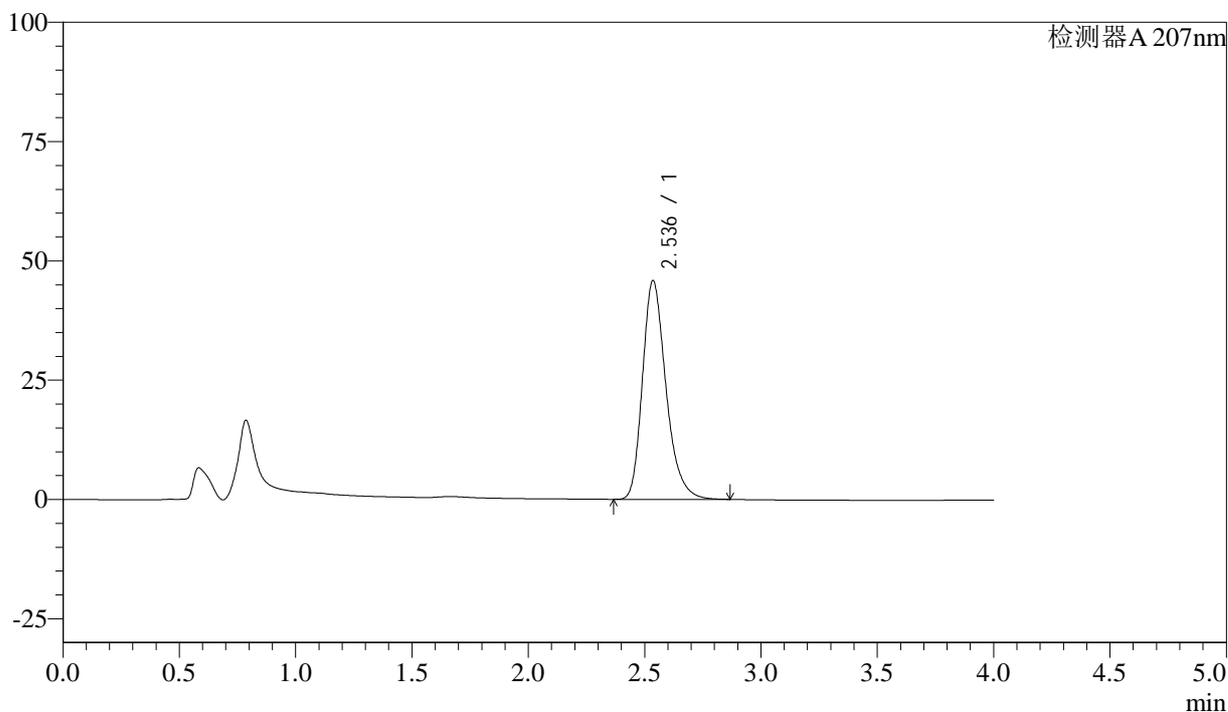
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	271518	100.000	36202	2704	1.259	--
总计		271518	100.000	36202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-363-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-1
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:35:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:20:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

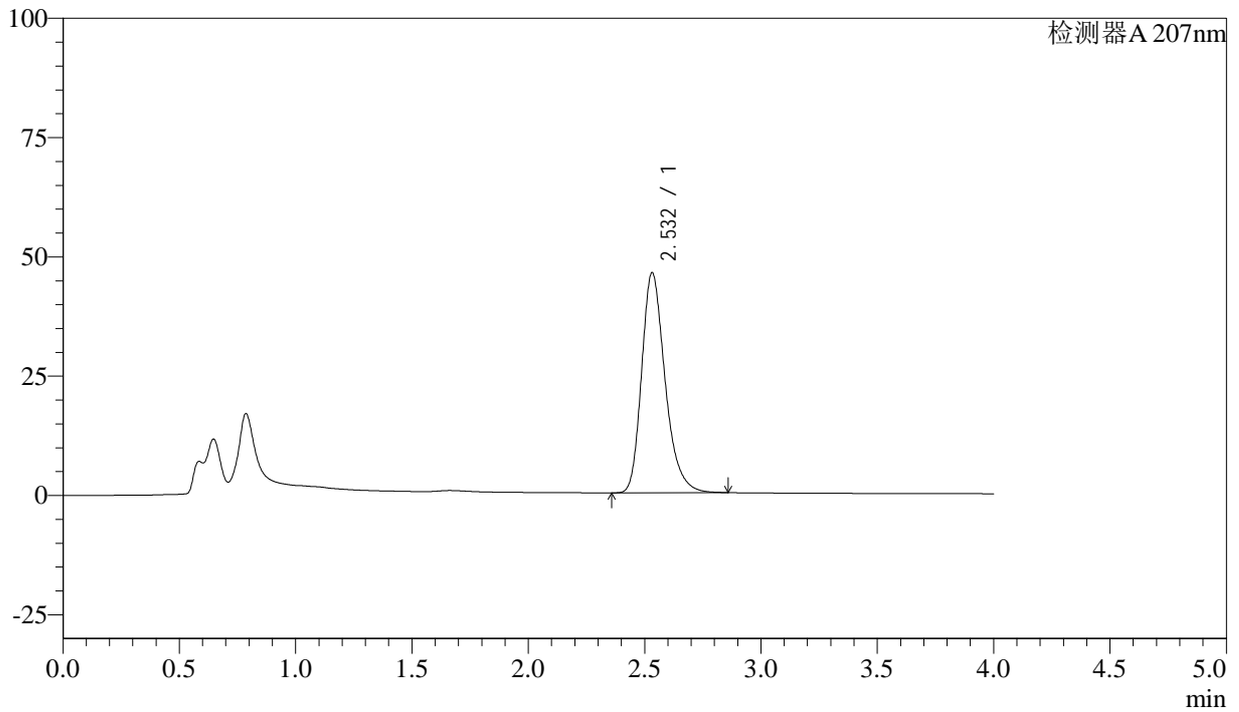
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	322405	100.000	45789	3143	1.273	--
总计		322405	100.000	45789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-364-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-10
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

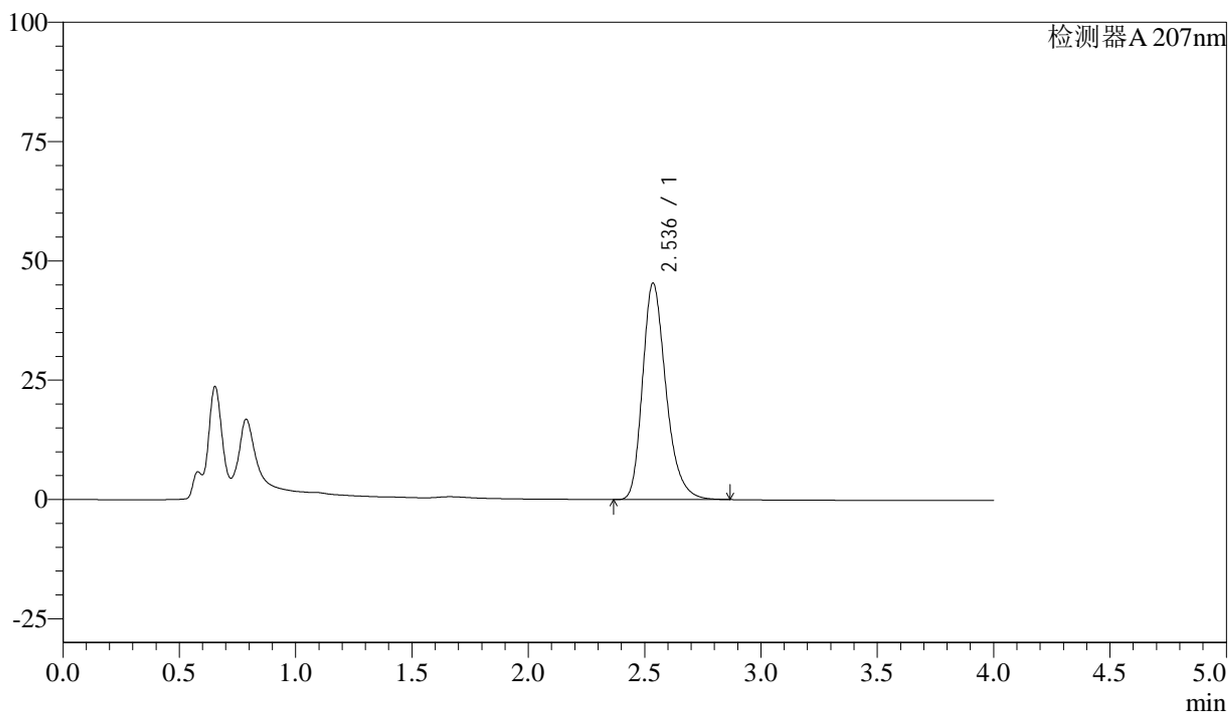
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	323372	100.000	46107	3153	1.273	--
总计		323372	100.000	46107			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-365-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-19
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	318352	100.000	45330	3157	1.273	--
总计		318352	100.000	45330			



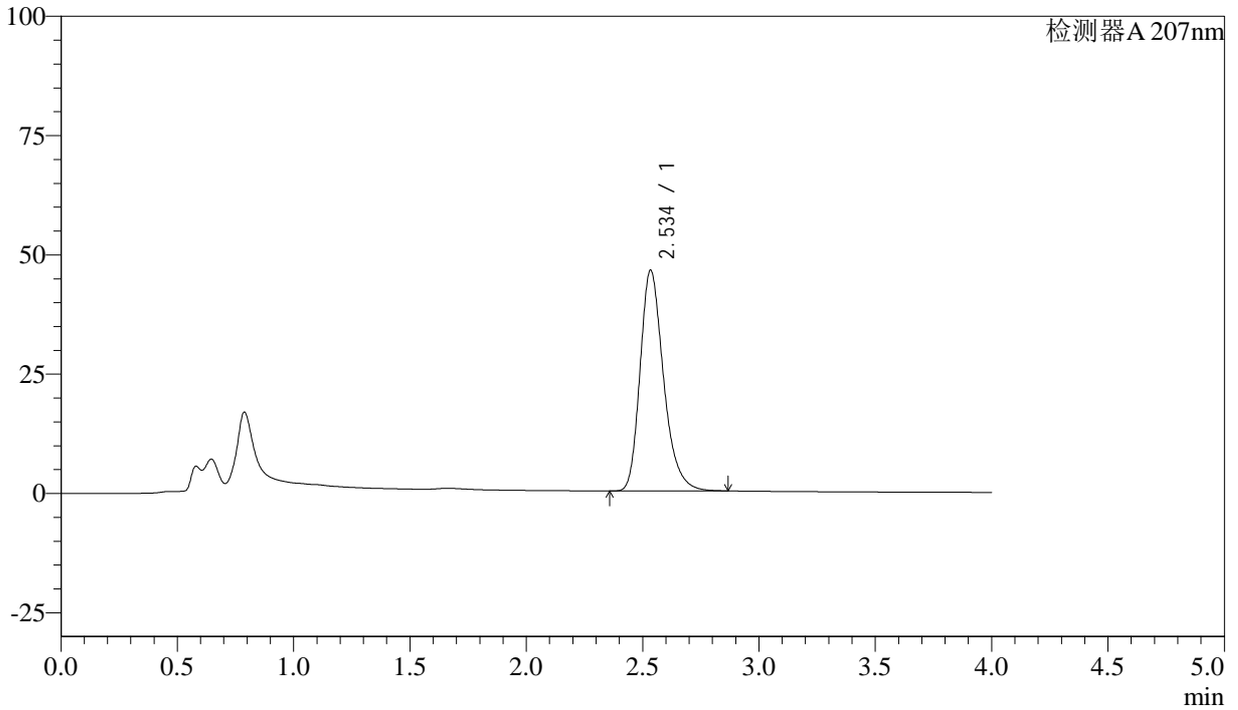
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-366-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 18:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	324662	100.000	46104	3153	1.274	--
总计		324662	100.000	46104			



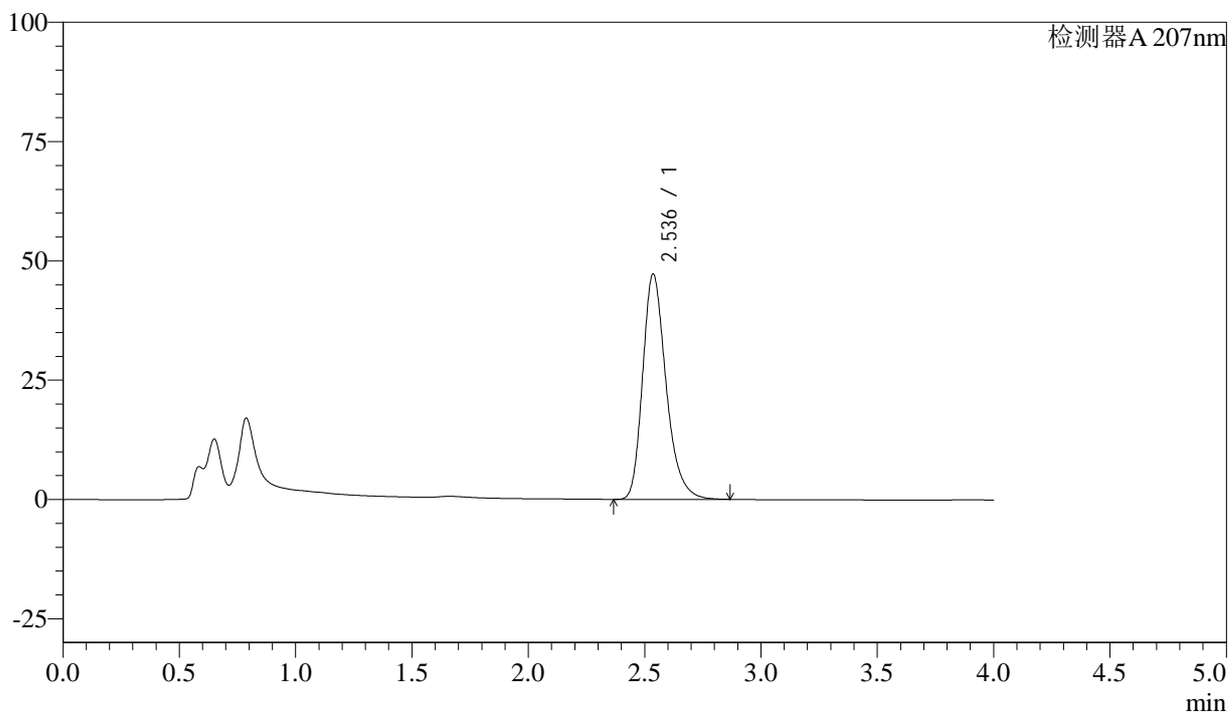
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-367-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 18:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

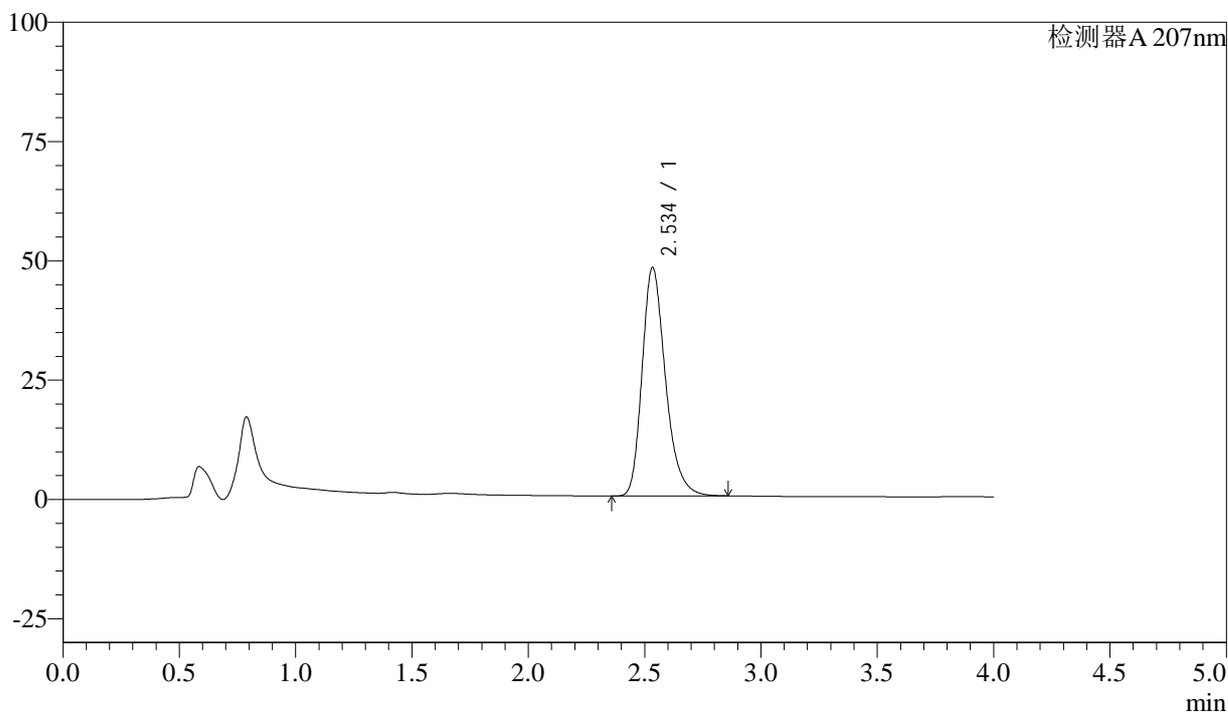
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	331108	100.000	47208	3167	1.274	--
总计		331108	100.000	47208			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-370-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-11
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	334961	100.000	47726	3171	1.272	--
总计		334961	100.000	47726			



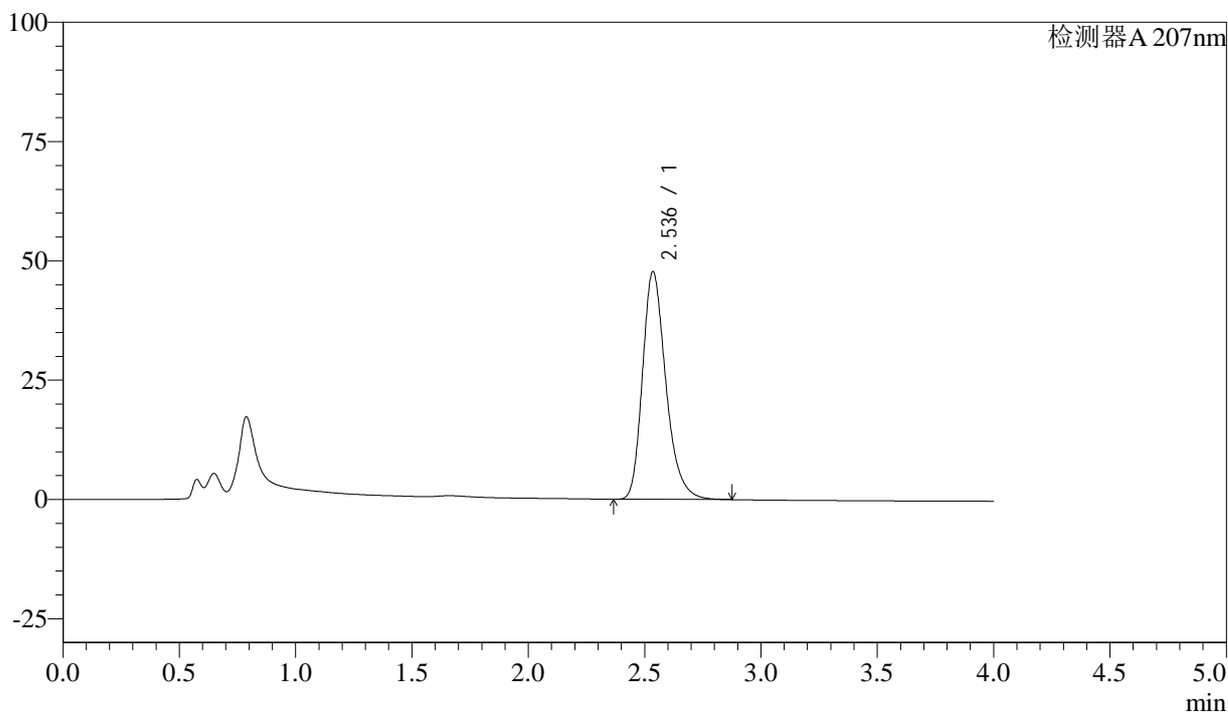
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-371-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-20
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	333823	100.000	47666	3177	1.271	--
总计		333823	100.000	47666			



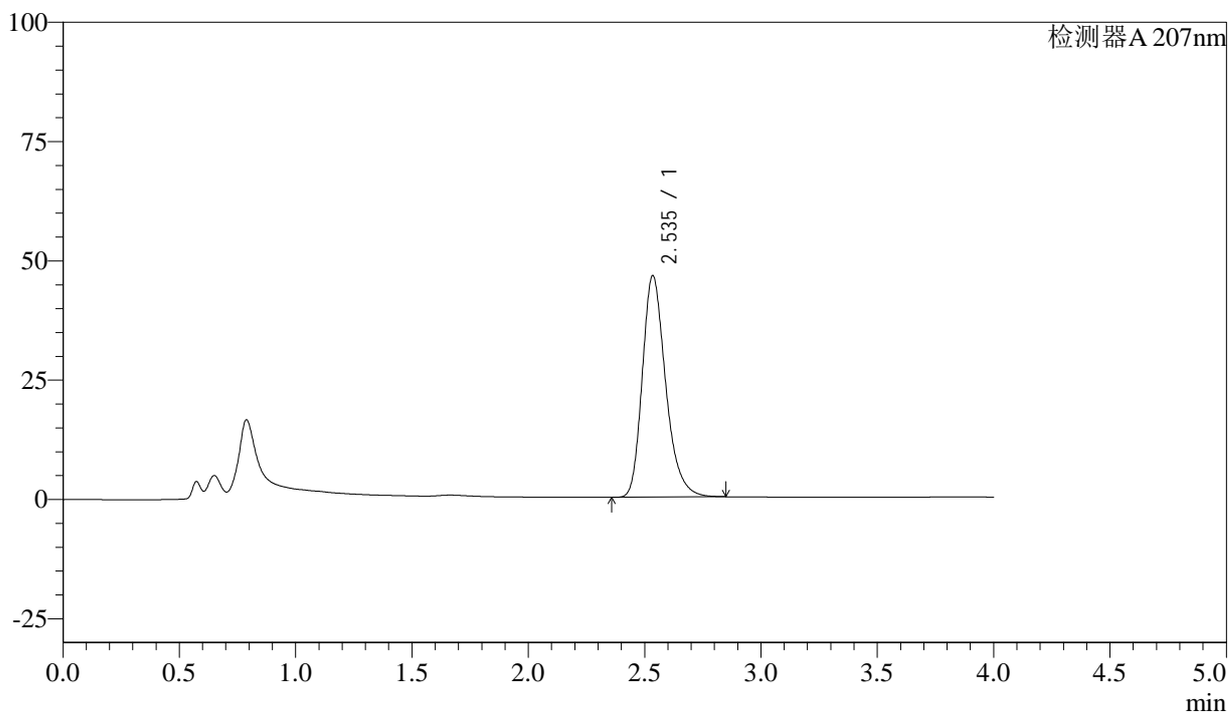
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-372-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-29
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	324453	100.000	46303	3177	1.270	--
总计		324453	100.000	46303			



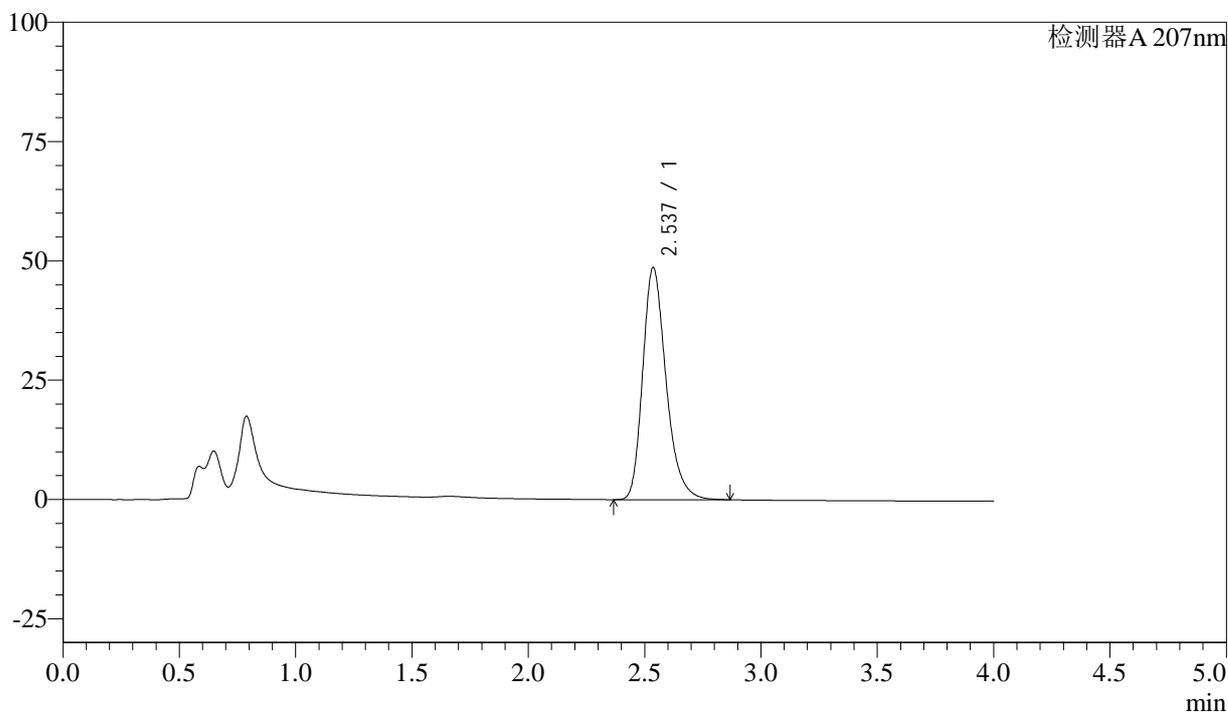
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-373-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-38
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:19:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

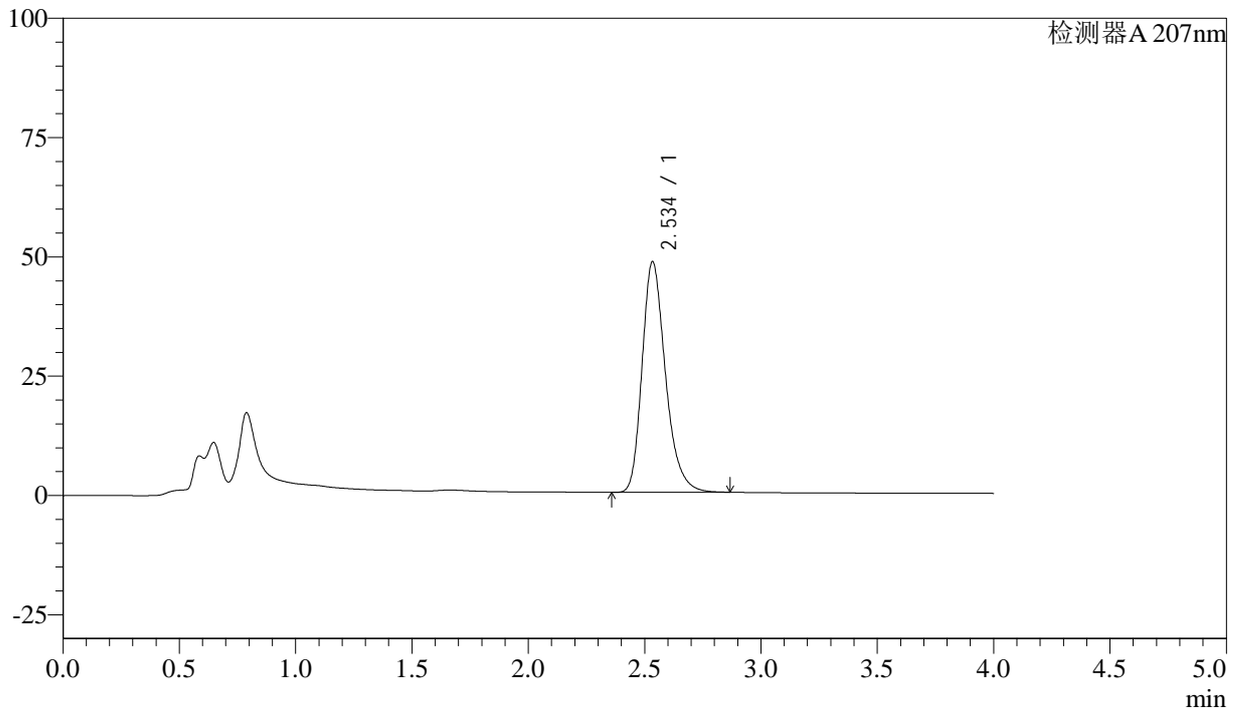
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	340257	100.000	48655	3182	1.269	--
总计		340257	100.000	48655			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-374-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-47
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:23:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

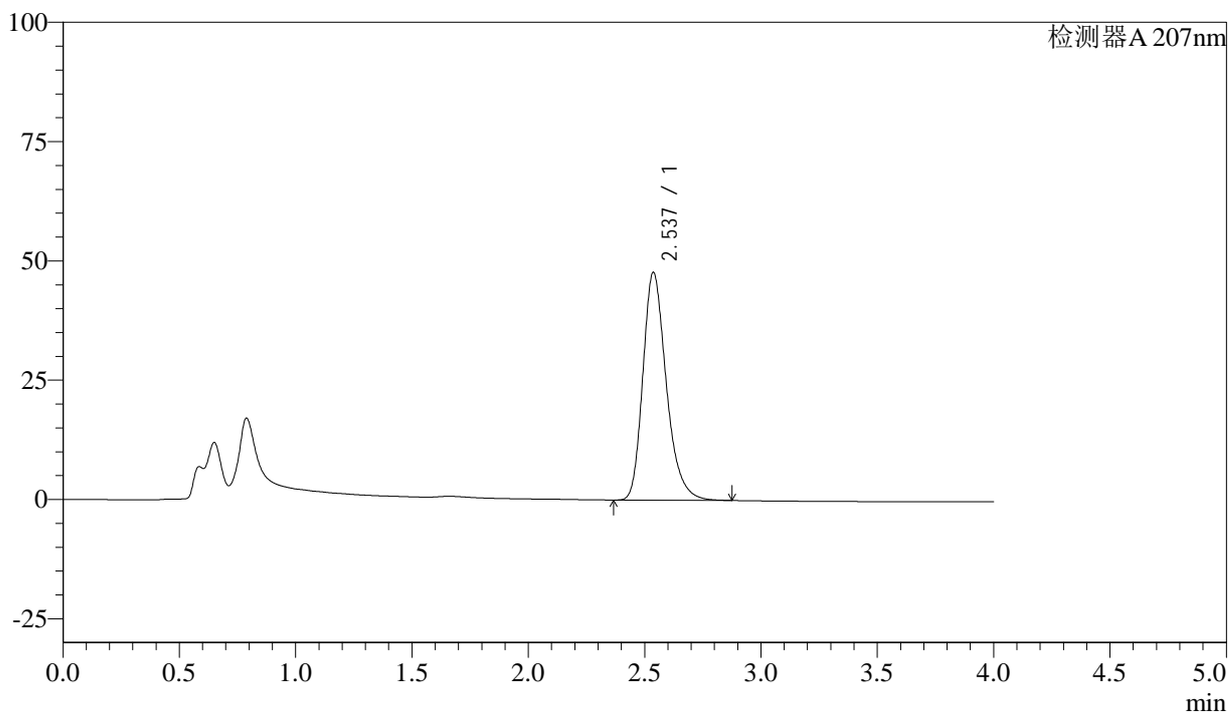
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	338142	100.000	48174	3172	1.272	--
总计		338142	100.000	48174			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-375-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-3
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	334521	100.000	47752	3169	1.271	--
总计		334521	100.000	47752			



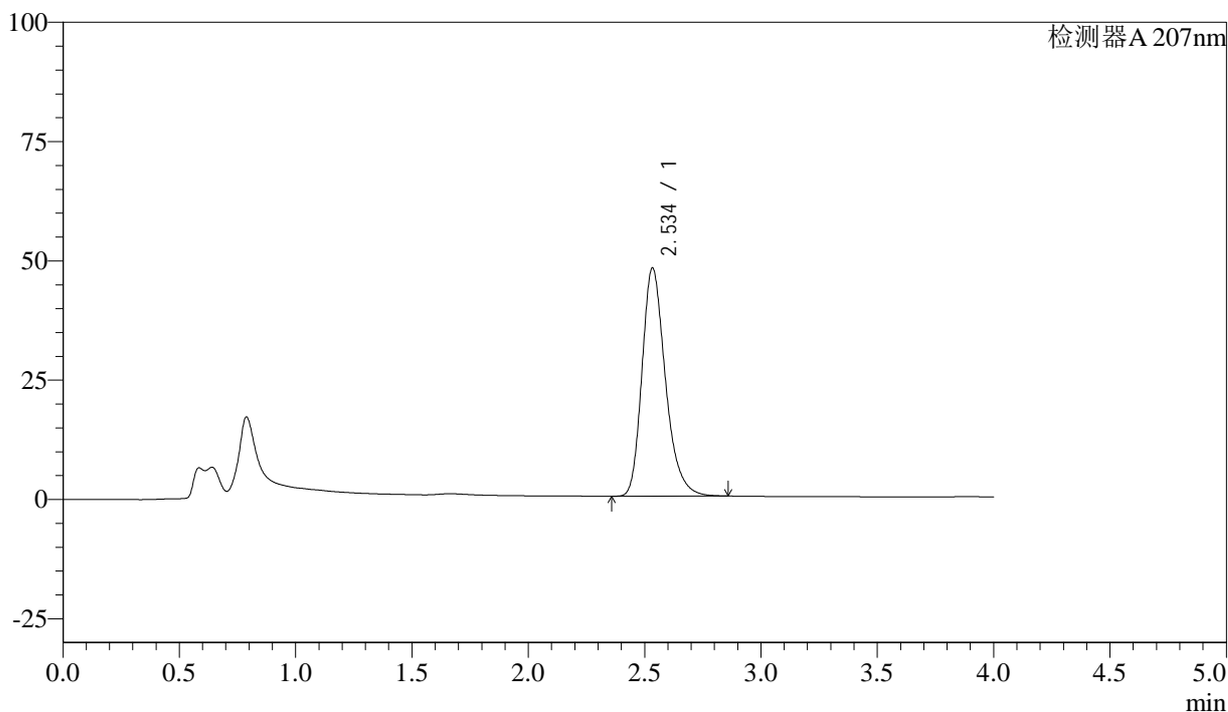
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-376-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 19:32:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	334788	100.000	47685	3164	1.272	--
总计		334788	100.000	47685			



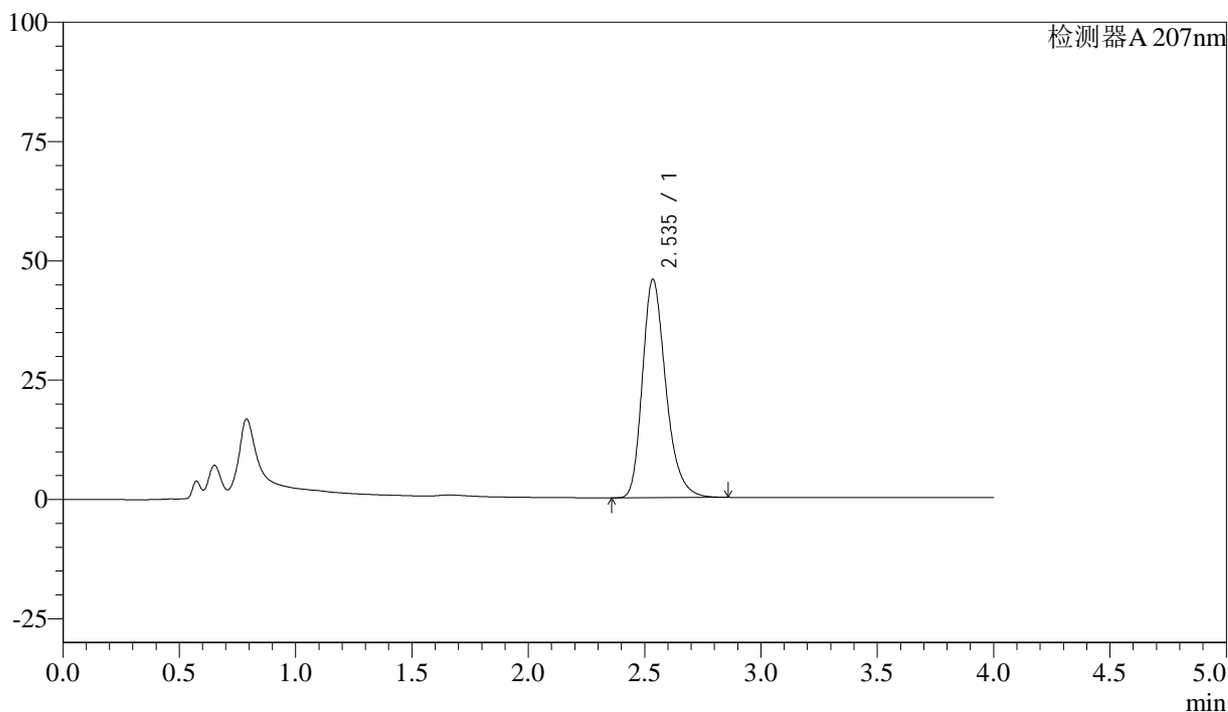
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-378-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-30
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:41:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

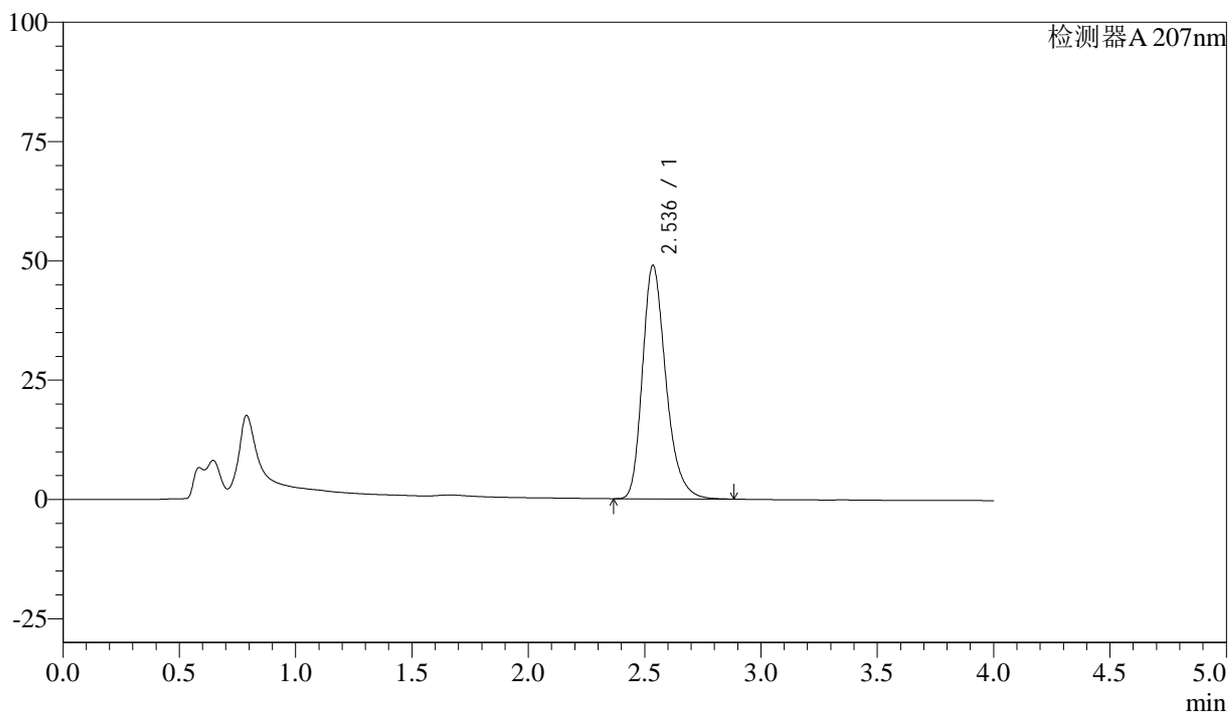
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	320575	100.000	45697	3166	1.271	--
总计		320575	100.000	45697			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-379-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-39
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:45:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	343440	100.000	48863	3159	1.274	--
总计		343440	100.000	48863			



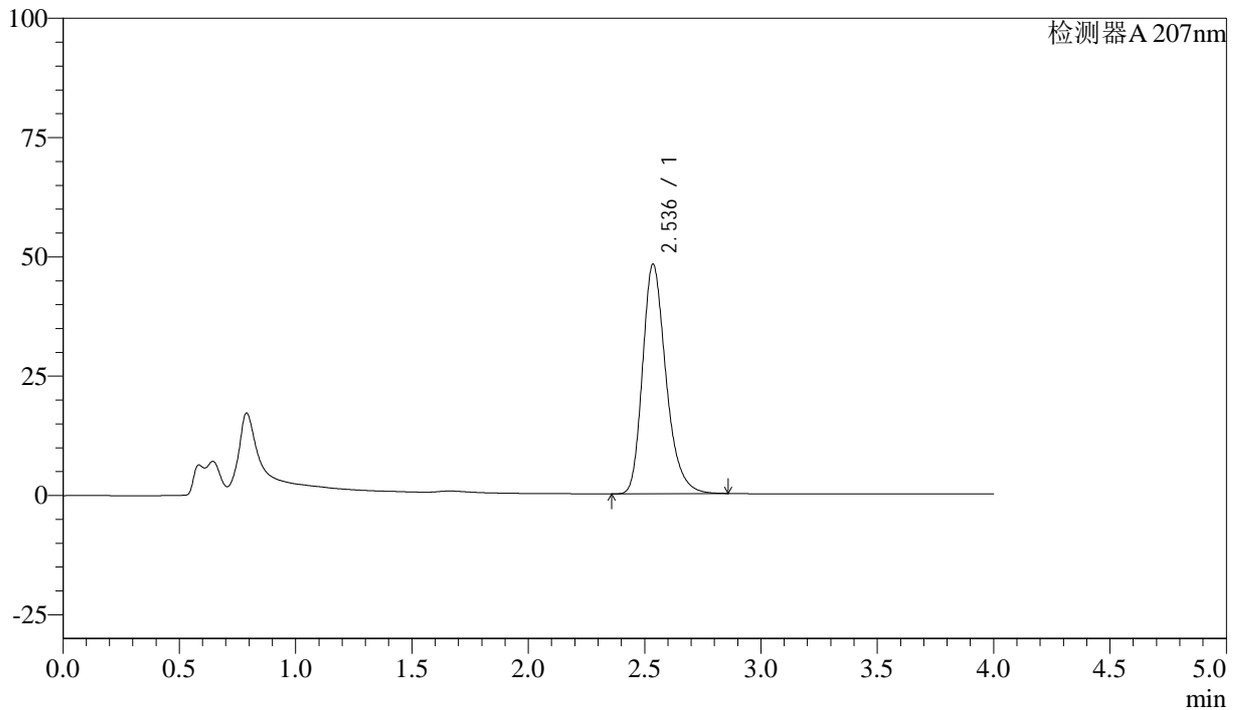
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-380-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-48
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:50:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

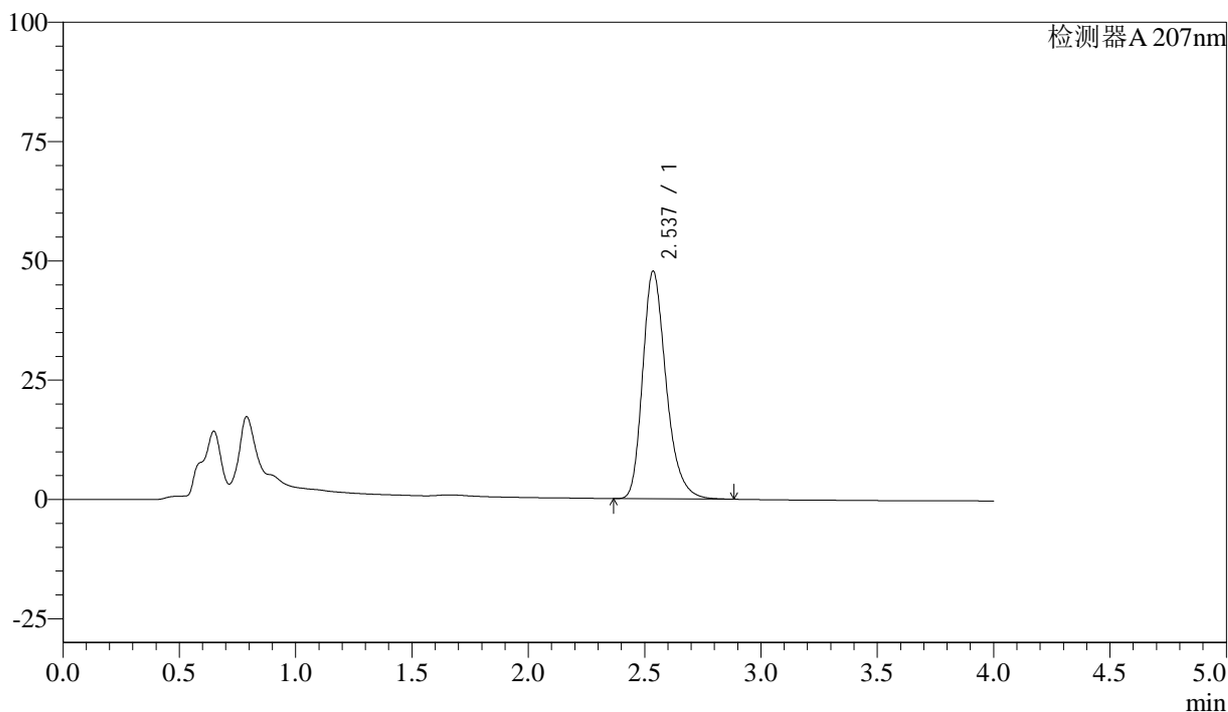
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	337001	100.000	48069	3167	1.272	--
总计		337001	100.000	48069			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-381-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-4
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:54:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

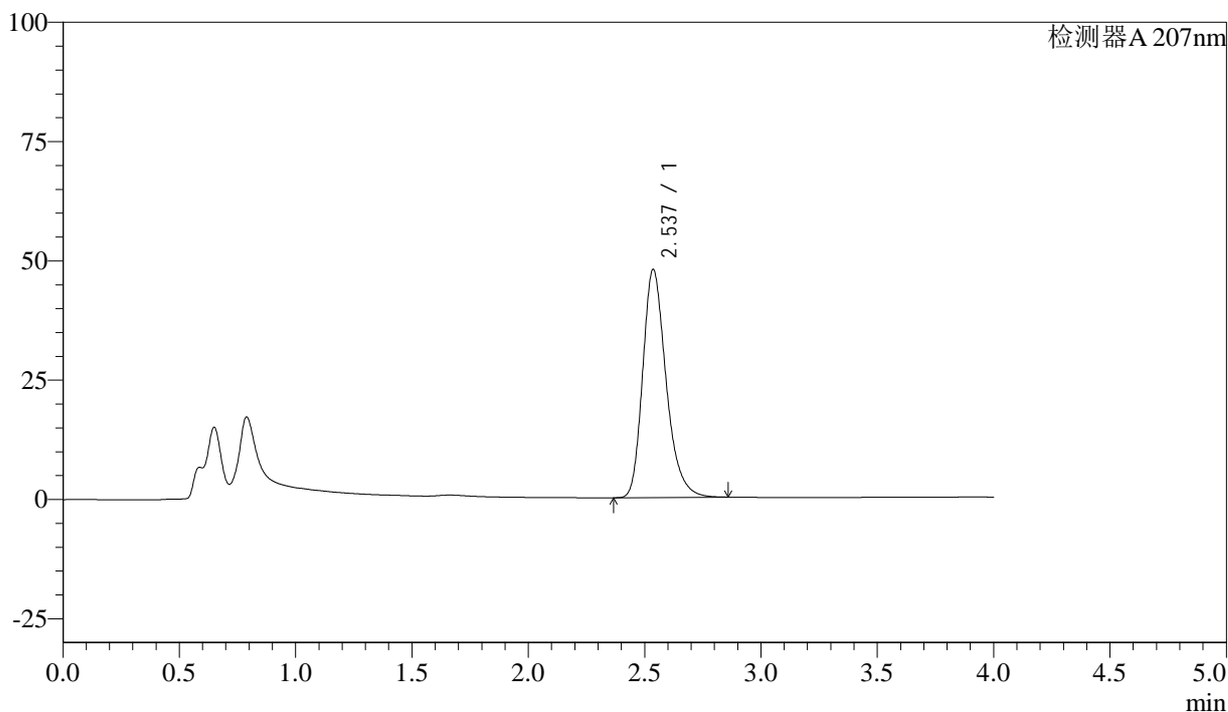
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	335180	100.000	47696	3155	1.273	--
总计		335180	100.000	47696			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-382-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-13
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 19:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	334685	100.000	47805	3176	1.272	--
总计		334685	100.000	47805			



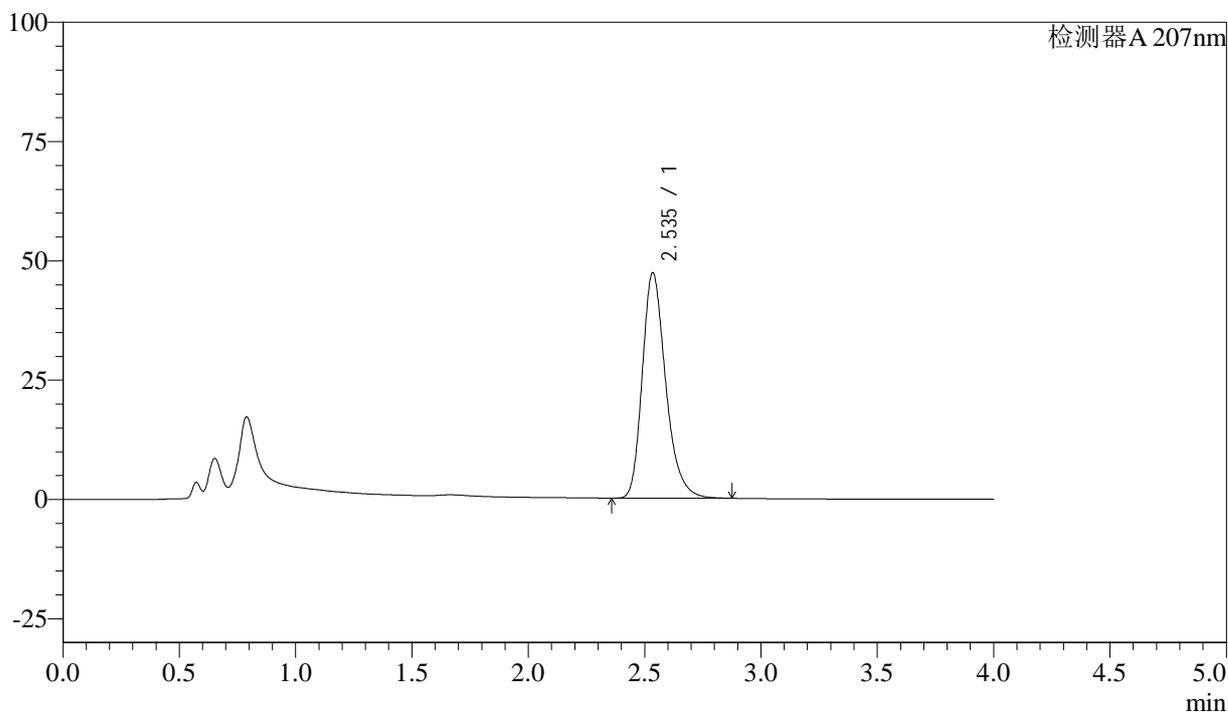
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-383-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 20:03:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	331180	100.000	47118	3165	1.272	--
总计		331180	100.000	47118			



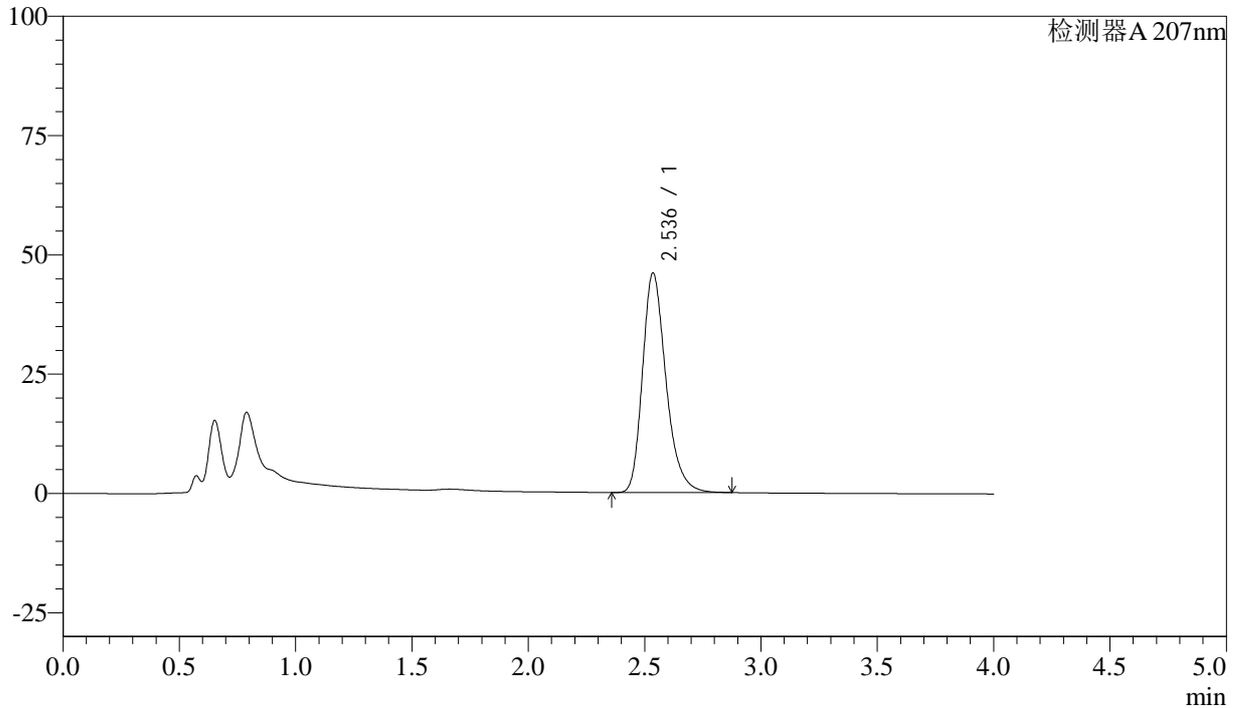
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-384-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-31
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 20:07:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	323043	100.000	45956	3154	1.272	--
总计		323043	100.000	45956			



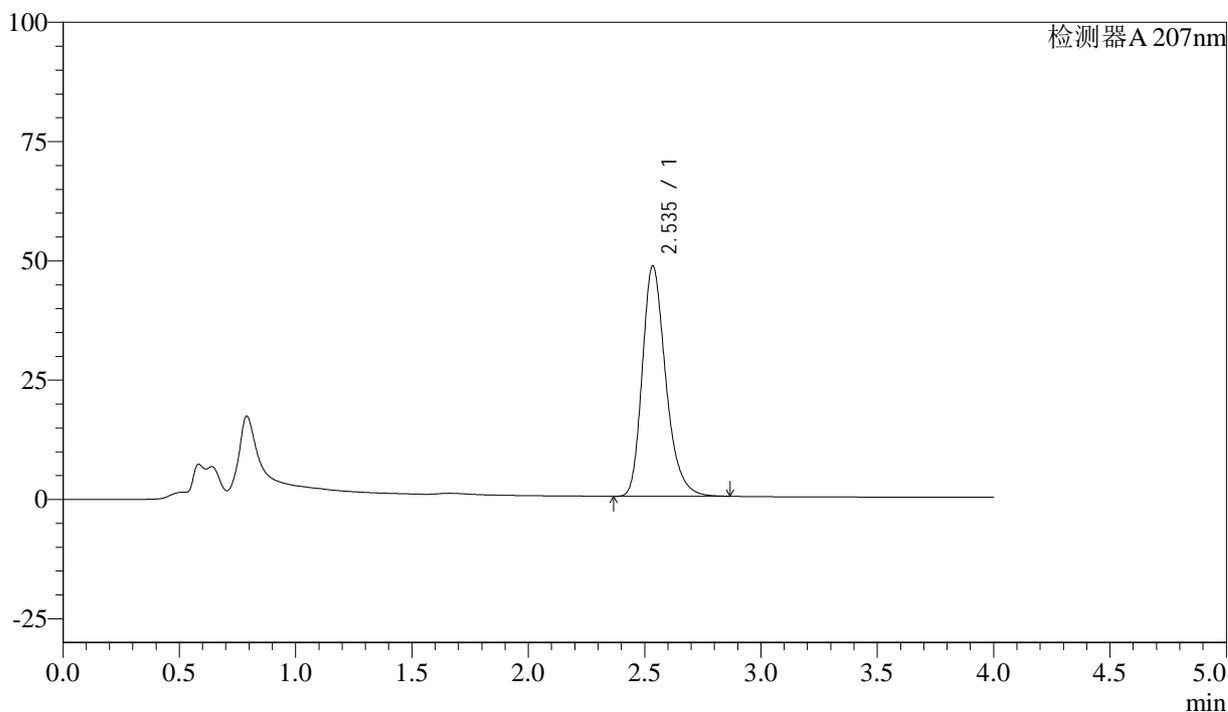
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-386-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :4-49
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 20:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

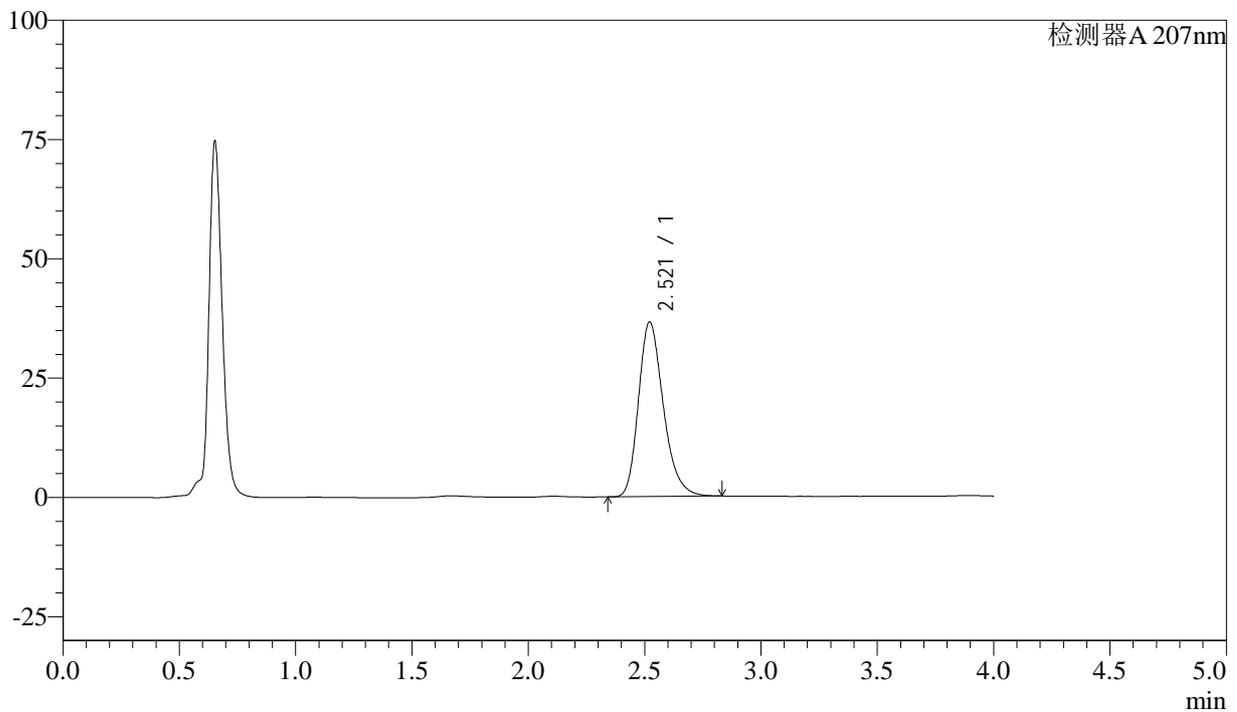
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	338803	100.000	48175	3157	1.273	--
总计		338803	100.000	48175			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-388-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :4-27
 进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 :2024/08/07 20:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	272176	100.000	36625	2749	1.259	--
总计		272176	100.000	36625			



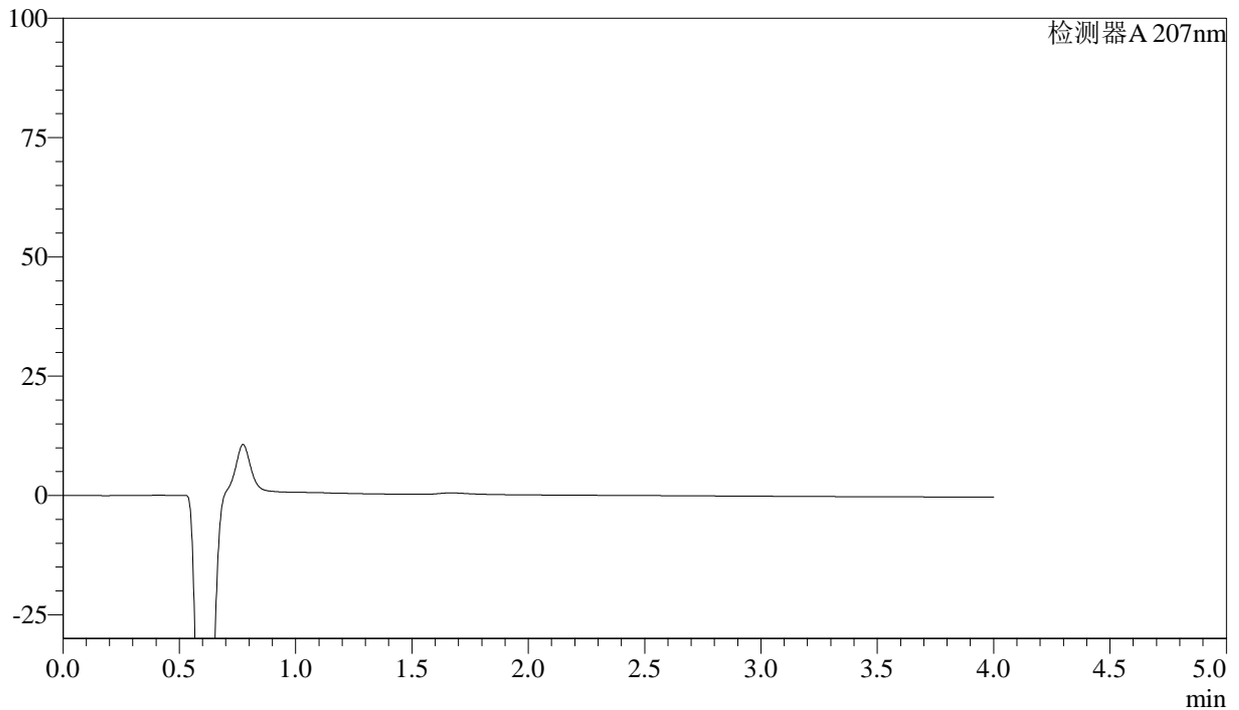
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-389-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-9
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 20:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

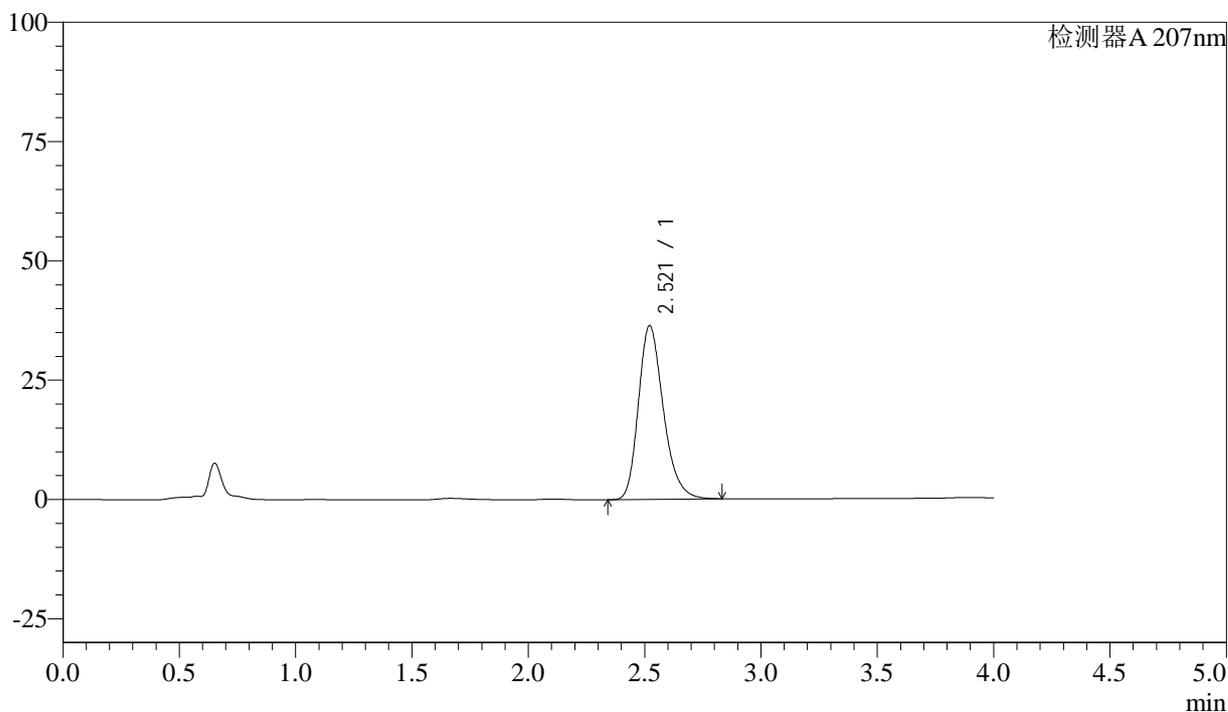
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-390-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 20:34:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

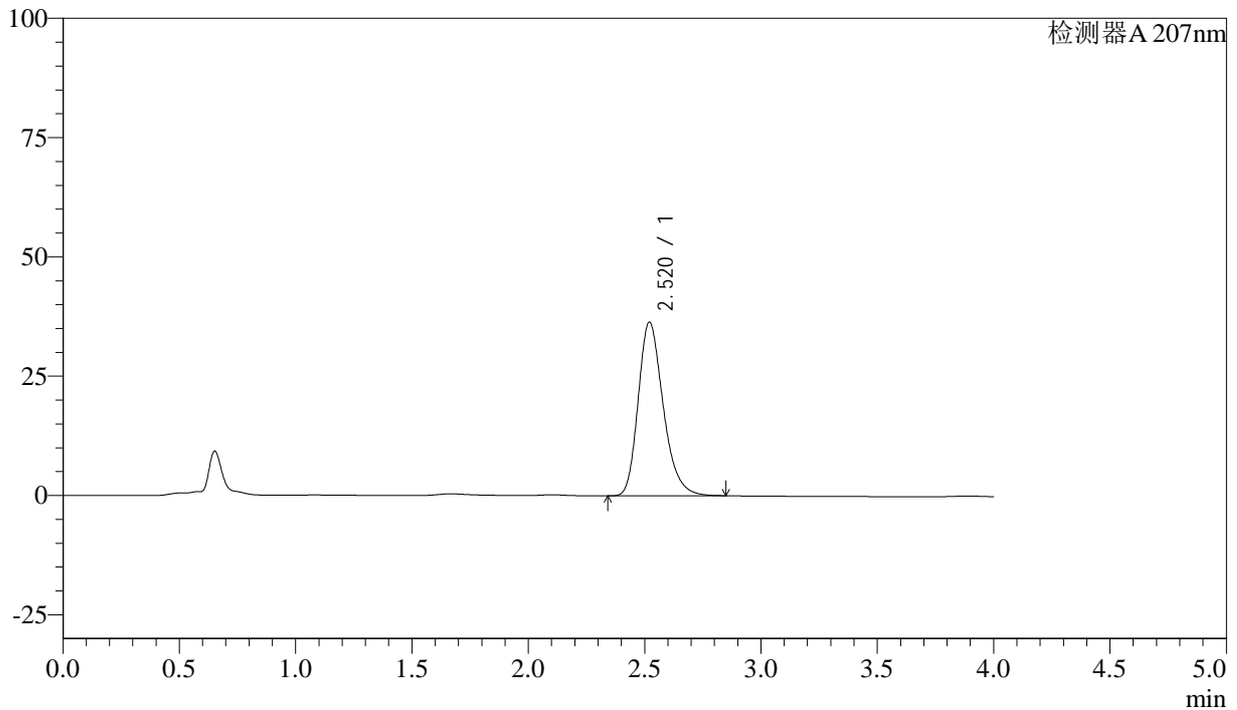
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	271546	100.000	36444	2732	1.258	--
总计		271546	100.000	36444			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-391-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 20:38:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	272300	100.000	36404	2716	1.259	--
总计		272300	100.000	36404			



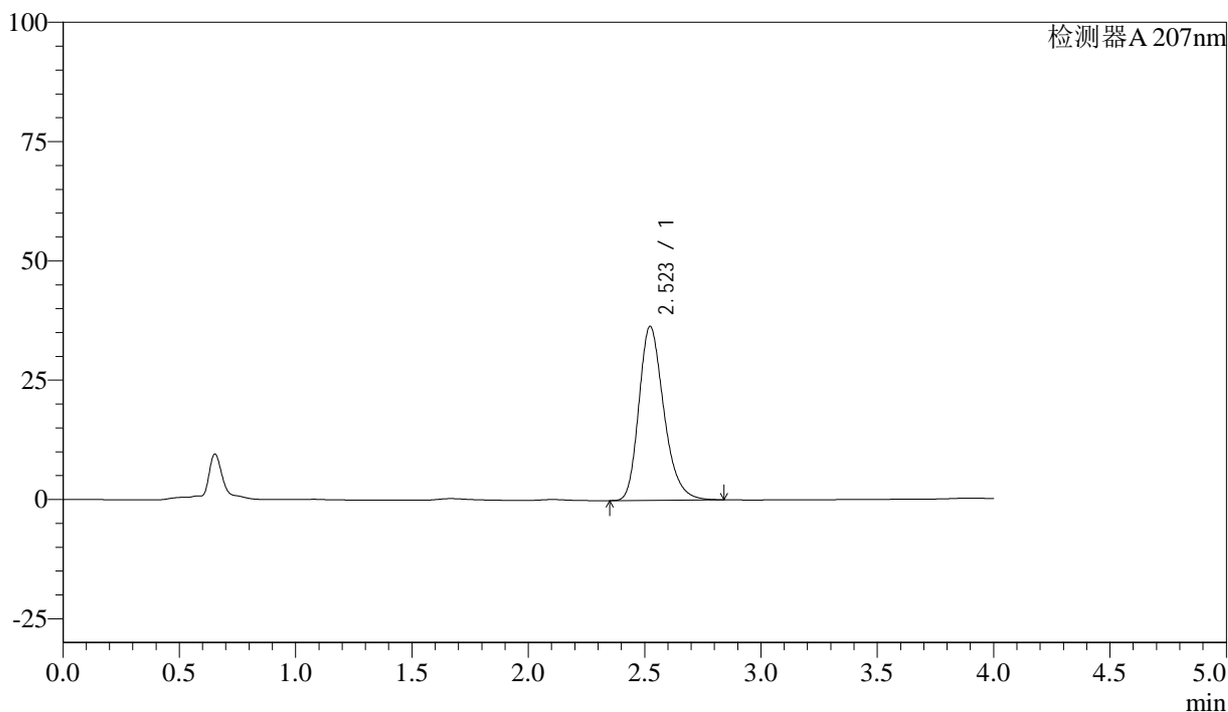
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-392-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 20:42:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:14
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

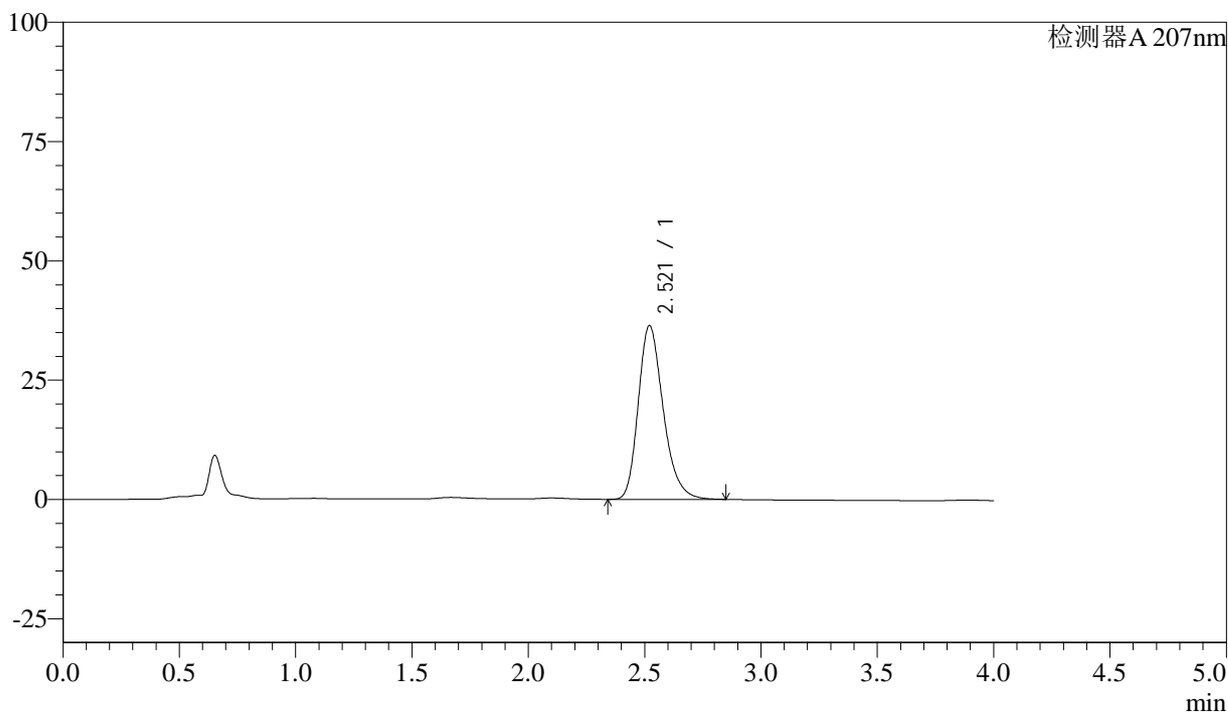
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	272013	100.000	36466	2735	1.259	--
总计		272013	100.000	36466			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-393-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 20:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	272095	100.000	36429	2725	1.261	--
总计		272095	100.000	36429			



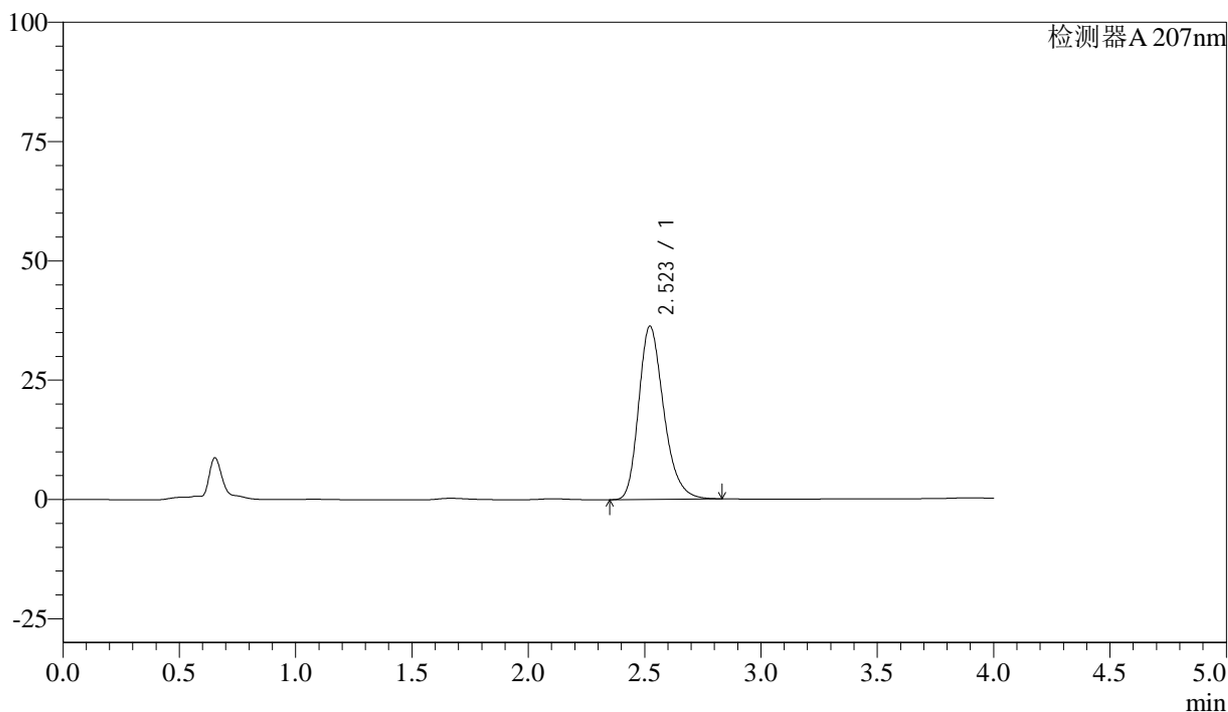
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-394-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-18
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 20:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	271469	100.000	36328	2719	1.260	--
总计		271469	100.000	36328			



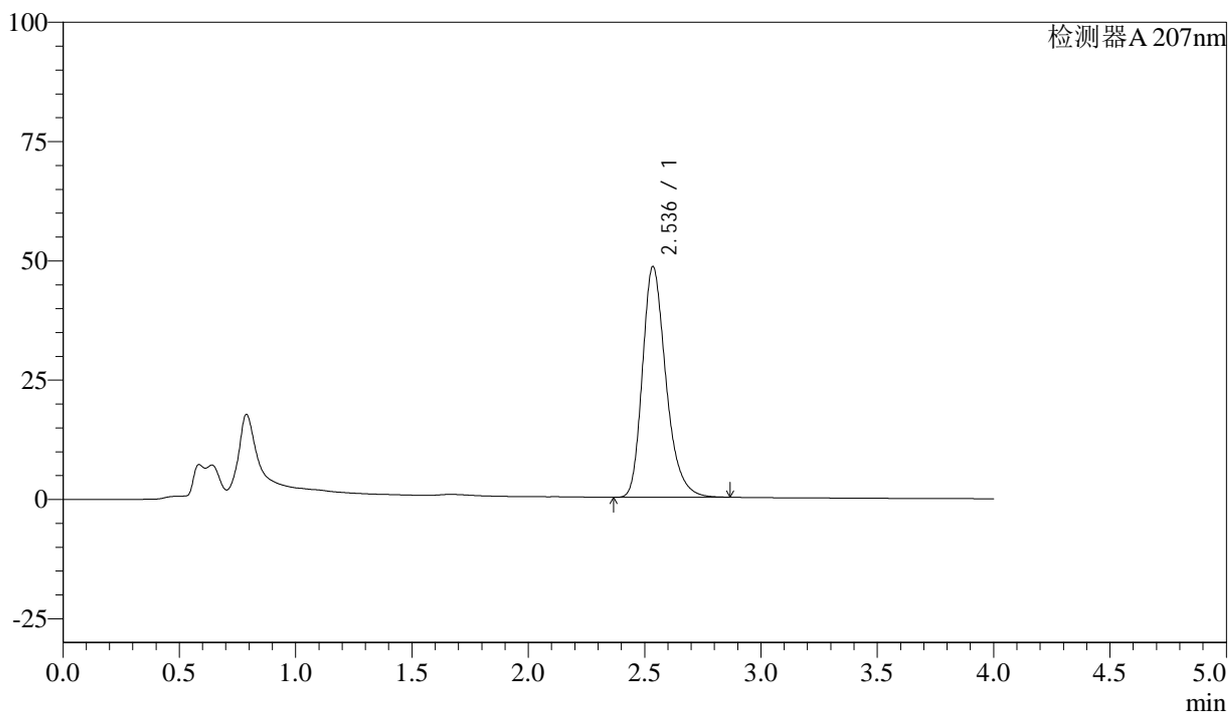
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-395-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 20:55:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:22
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

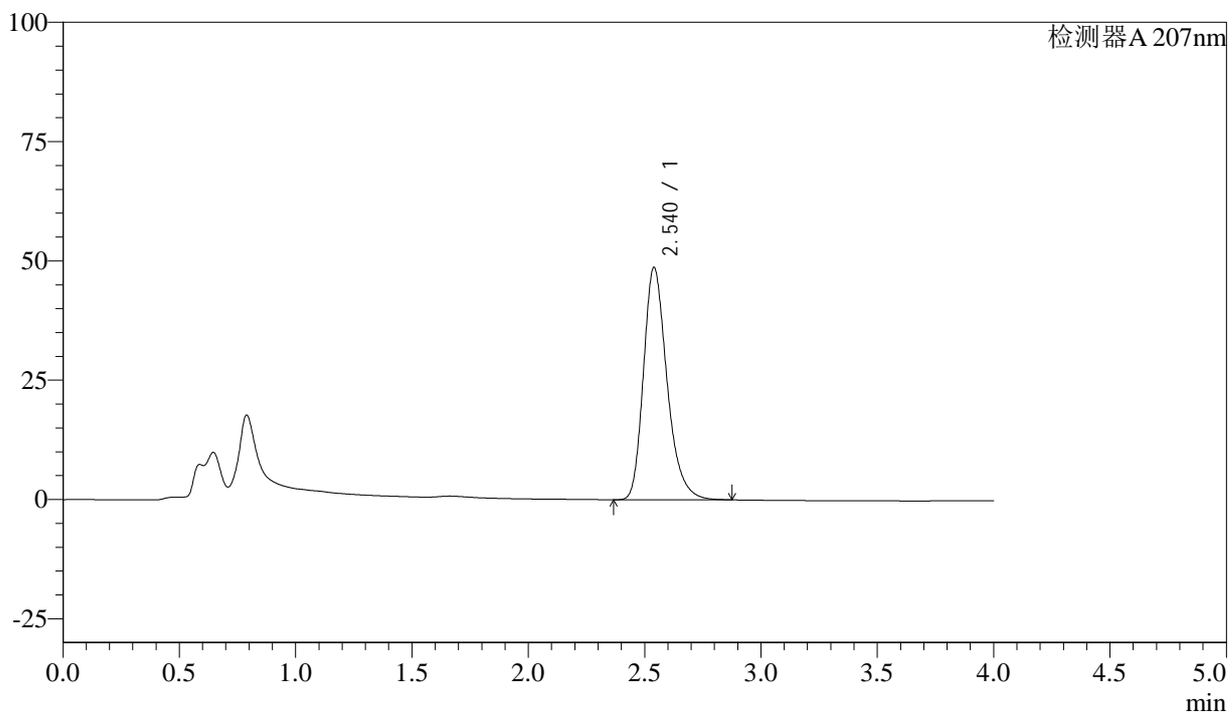
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	340049	100.000	48299	3146	1.276	--
总计		340049	100.000	48299			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-396-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-10
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	343319	100.000	48697	3140	1.276	--
总计		343319	100.000	48697			



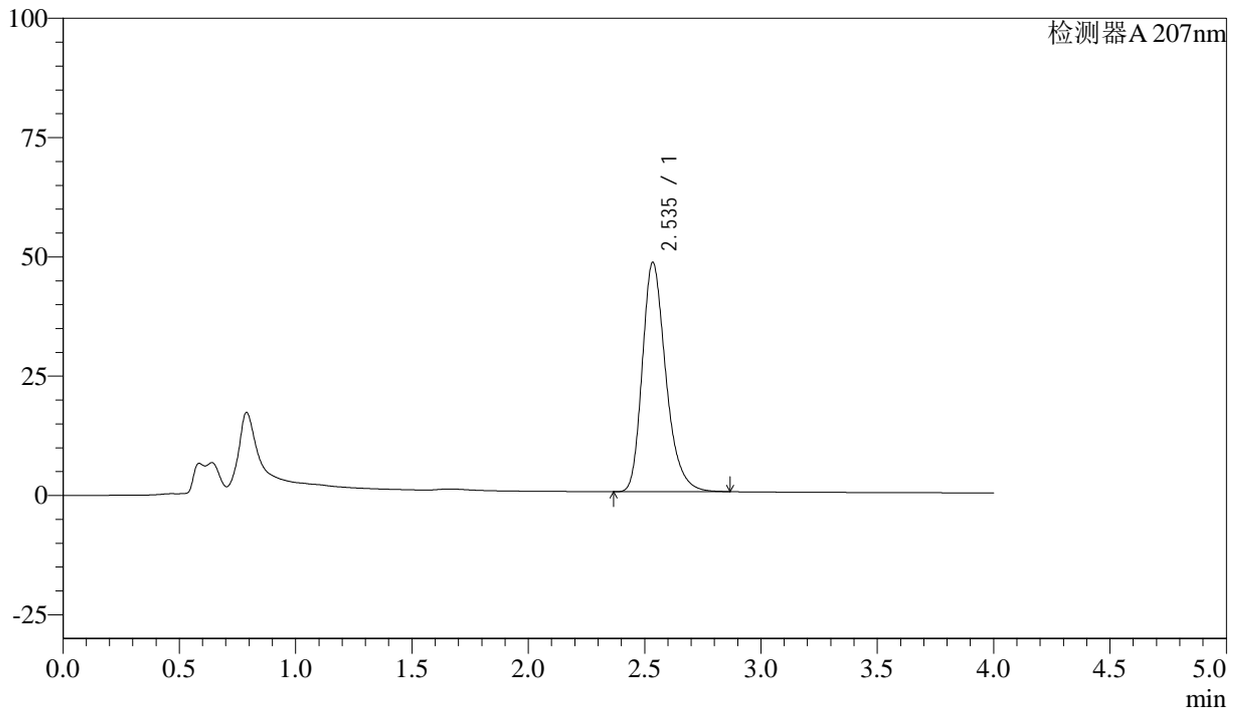
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-397-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-19
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:04:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

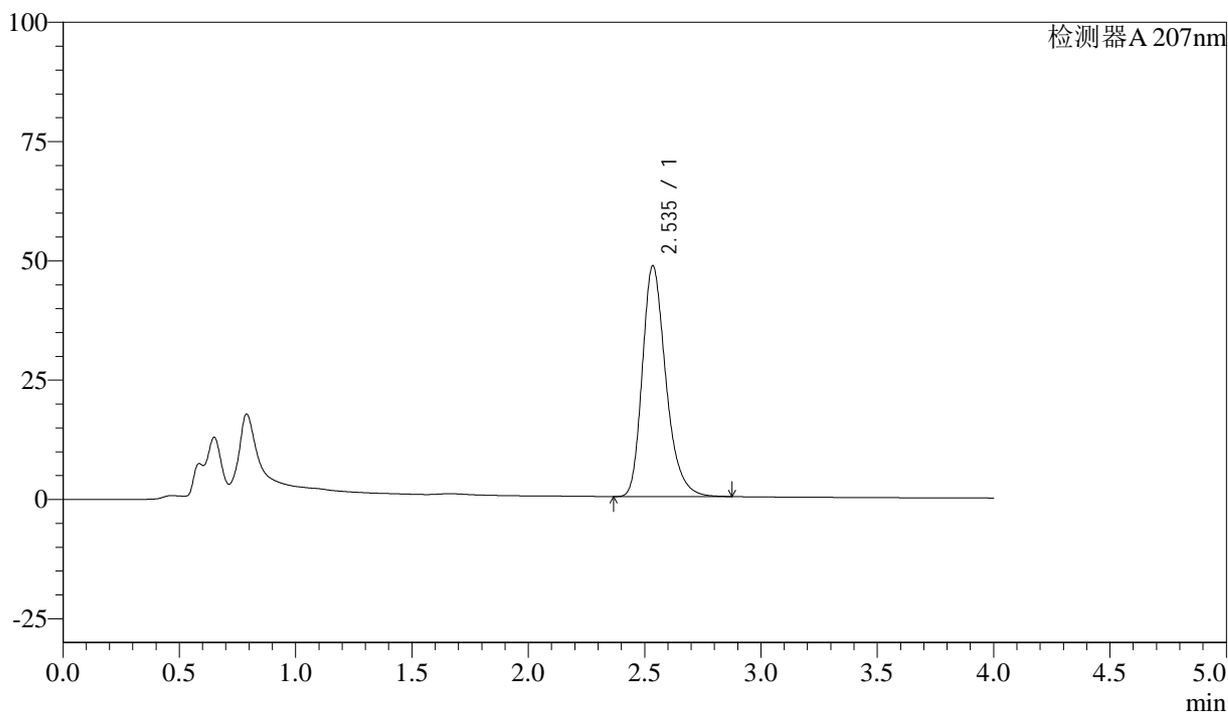
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	338428	100.000	47968	3137	1.278	--
总计		338428	100.000	47968			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-399-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	340612	100.000	48263	3139	1.280	--
总计		340612	100.000	48263			



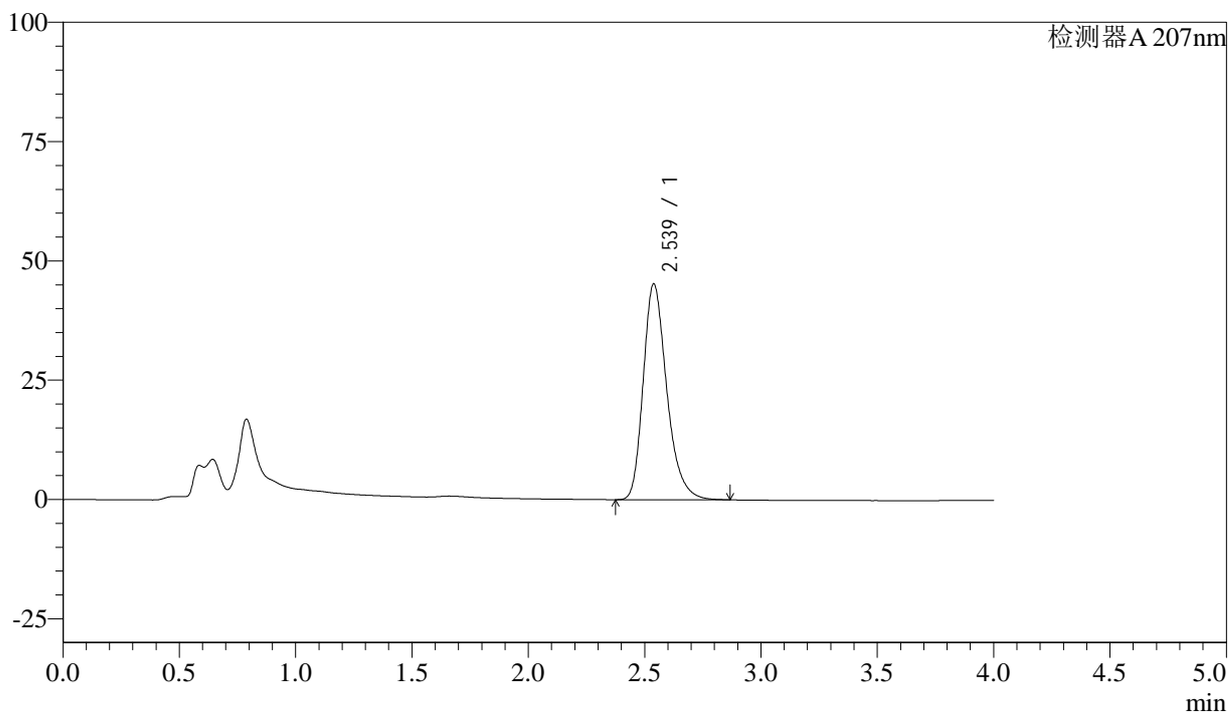
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-400-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-46
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:17:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	318749	100.000	45261	3140	1.276	--
总计		318749	100.000	45261			



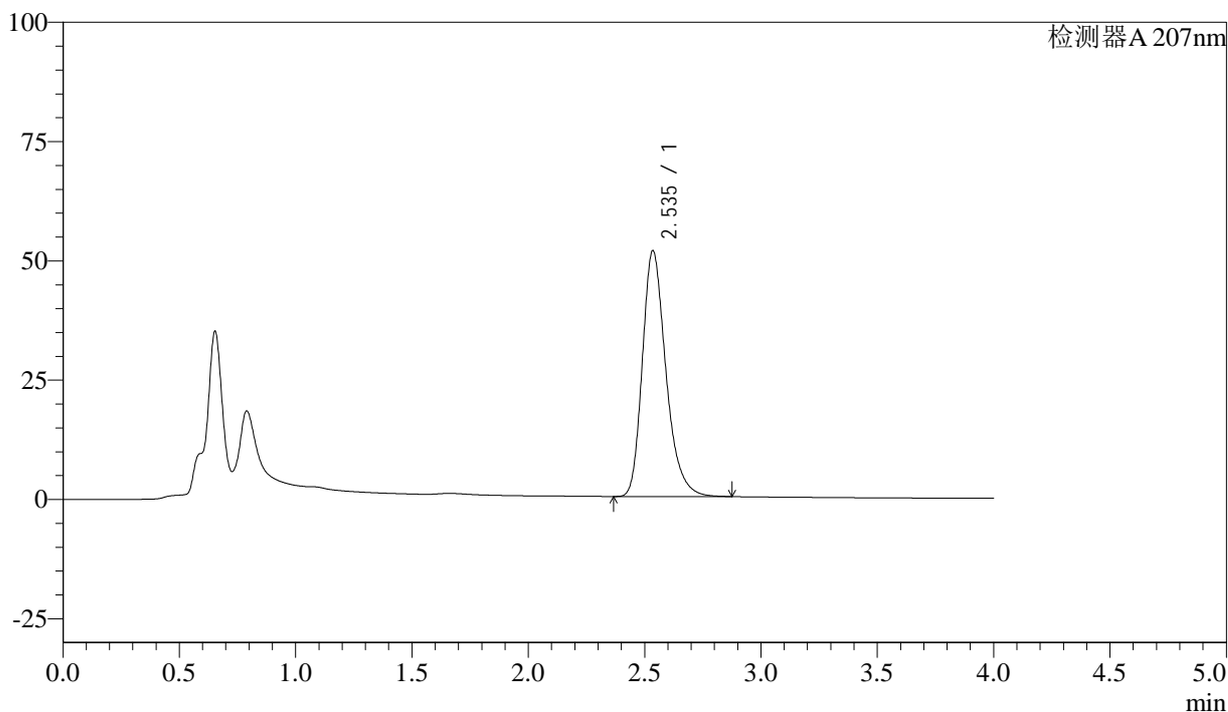
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-401-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-2
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:22:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

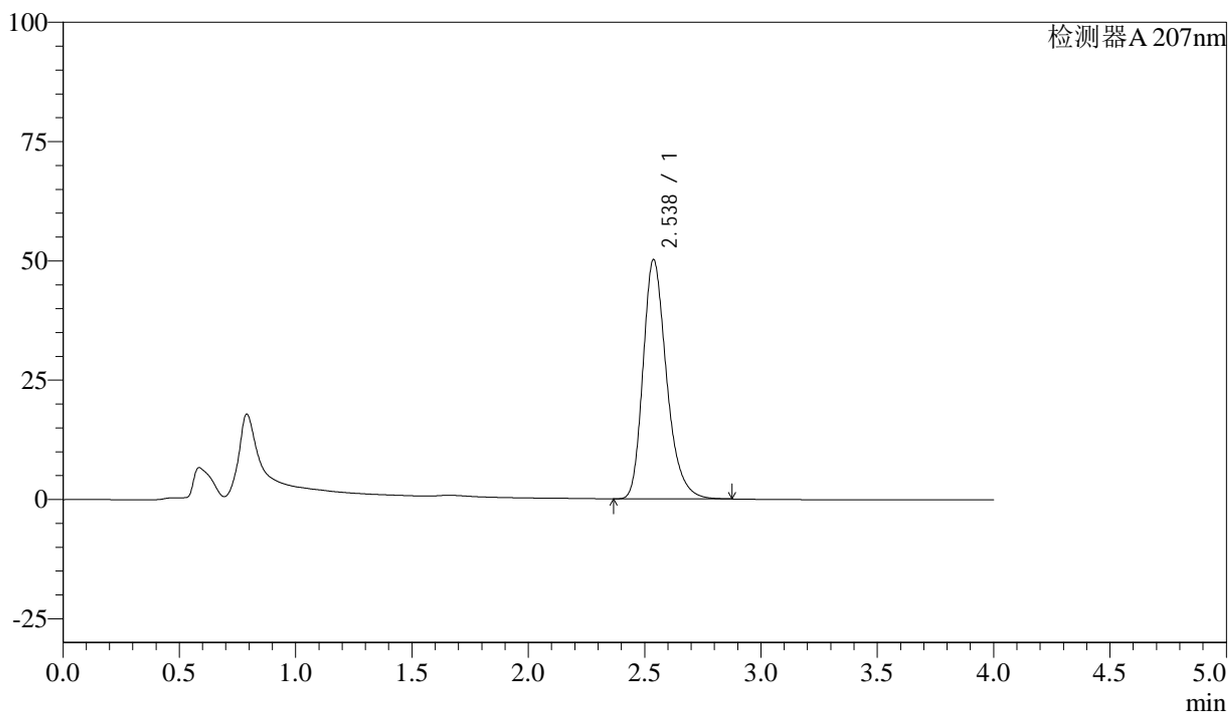
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	362790	100.000	51438	3141	1.279	--
总计		362790	100.000	51438			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-402-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-11
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:26:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	352888	100.000	50181	3147	1.276	--
总计		352888	100.000	50181			



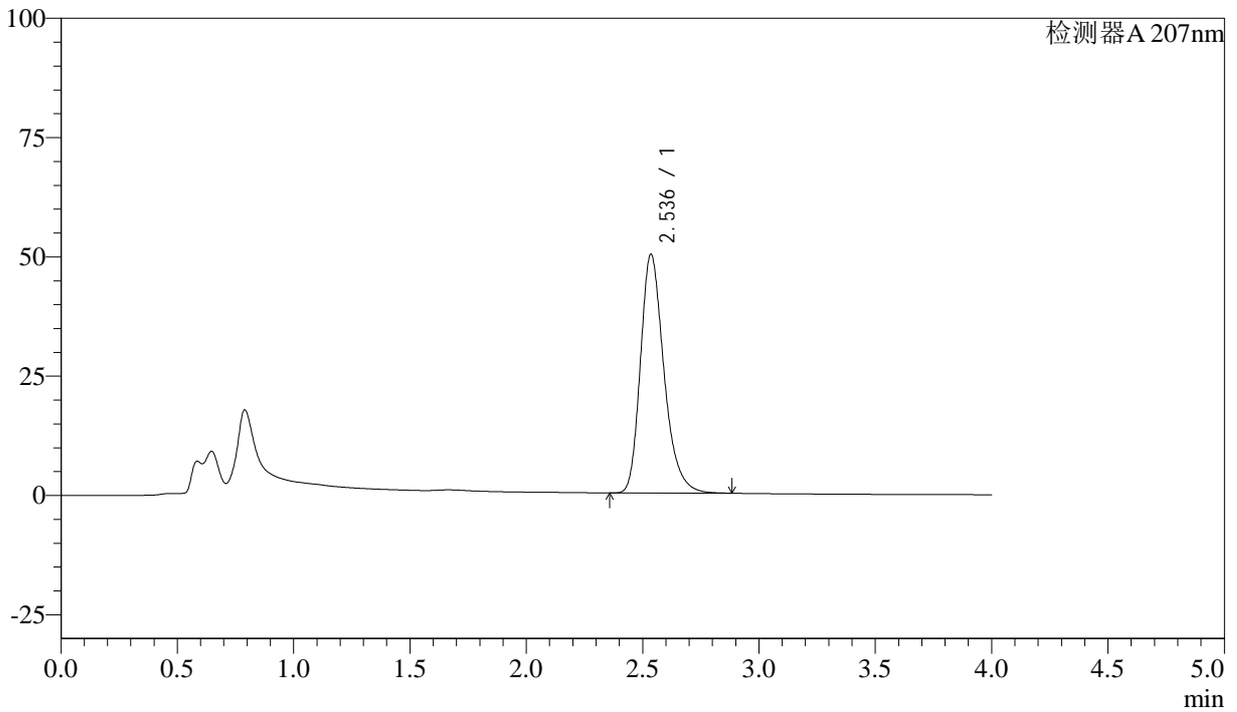
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-403-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 21:30:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:42
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	352087	100.000	49985	3146	1.277	--
总计		352087	100.000	49985			



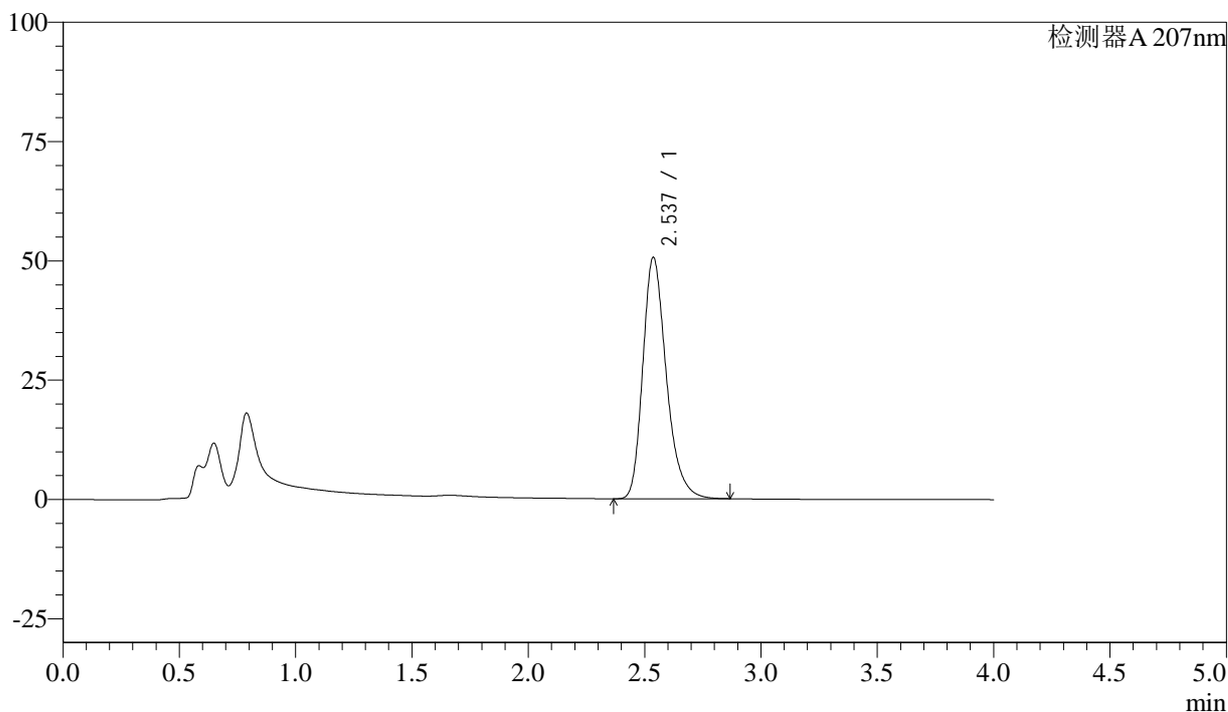
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-404-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-29
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

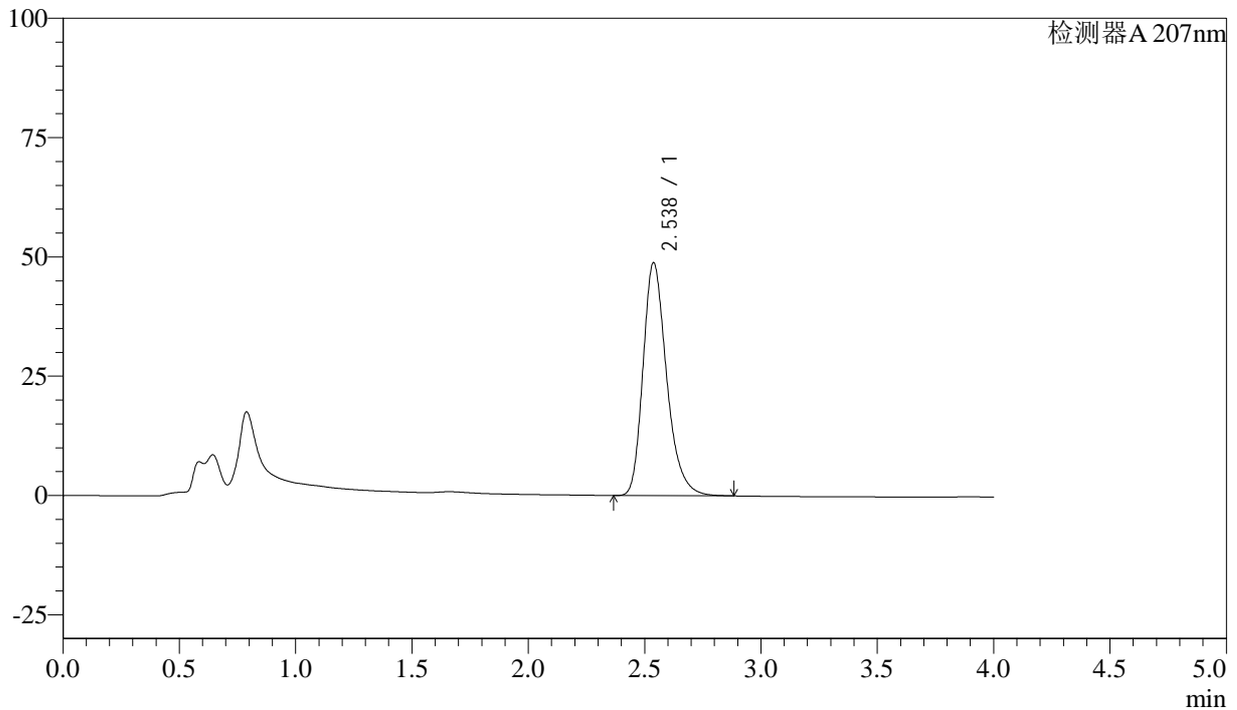
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	355957	100.000	50613	3147	1.276	--
总计		355957	100.000	50613			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-406-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-47
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	345202	100.000	48856	3118	1.277	--
总计		345202	100.000	48856			



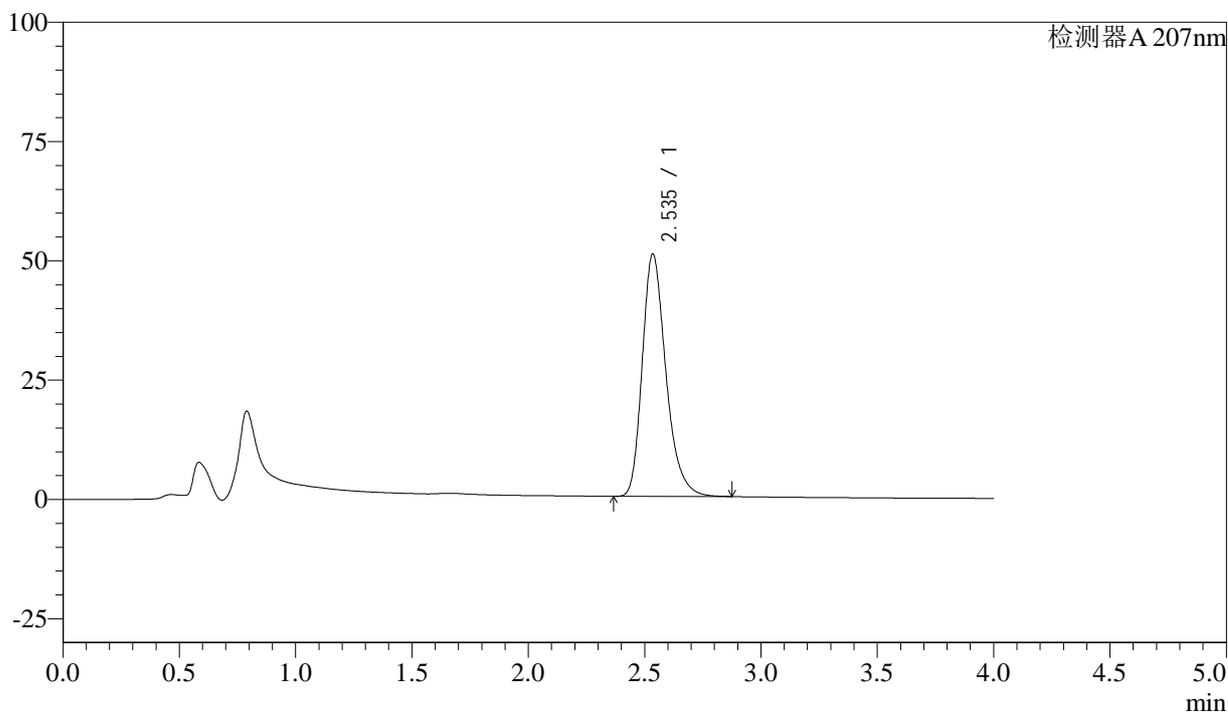
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-407-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-3
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:48:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	359888	100.000	50721	3102	1.279	--
总计		359888	100.000	50721			



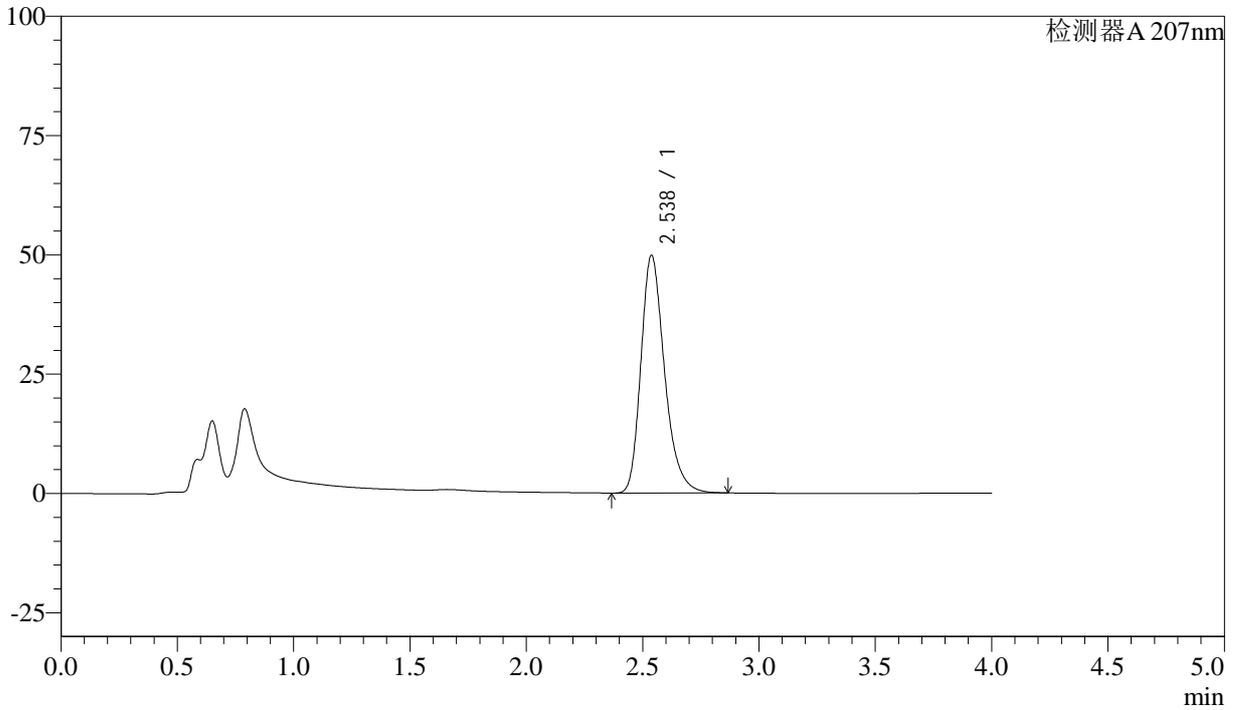
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-408-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 21:52:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:22:56
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	352426	100.000	49839	3112	1.277	--
总计		352426	100.000	49839			



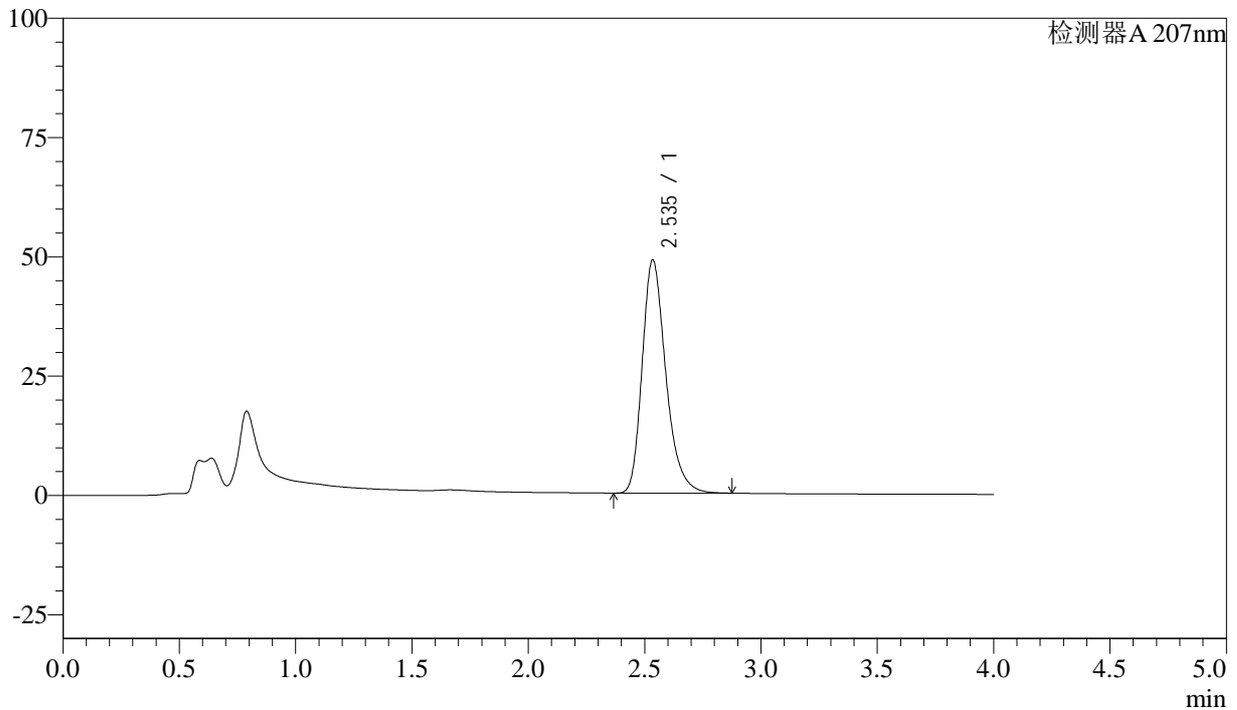
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-409-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-21
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 21:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:22:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	346107	100.000	48761	3104	1.280	--
总计		346107	100.000	48761			



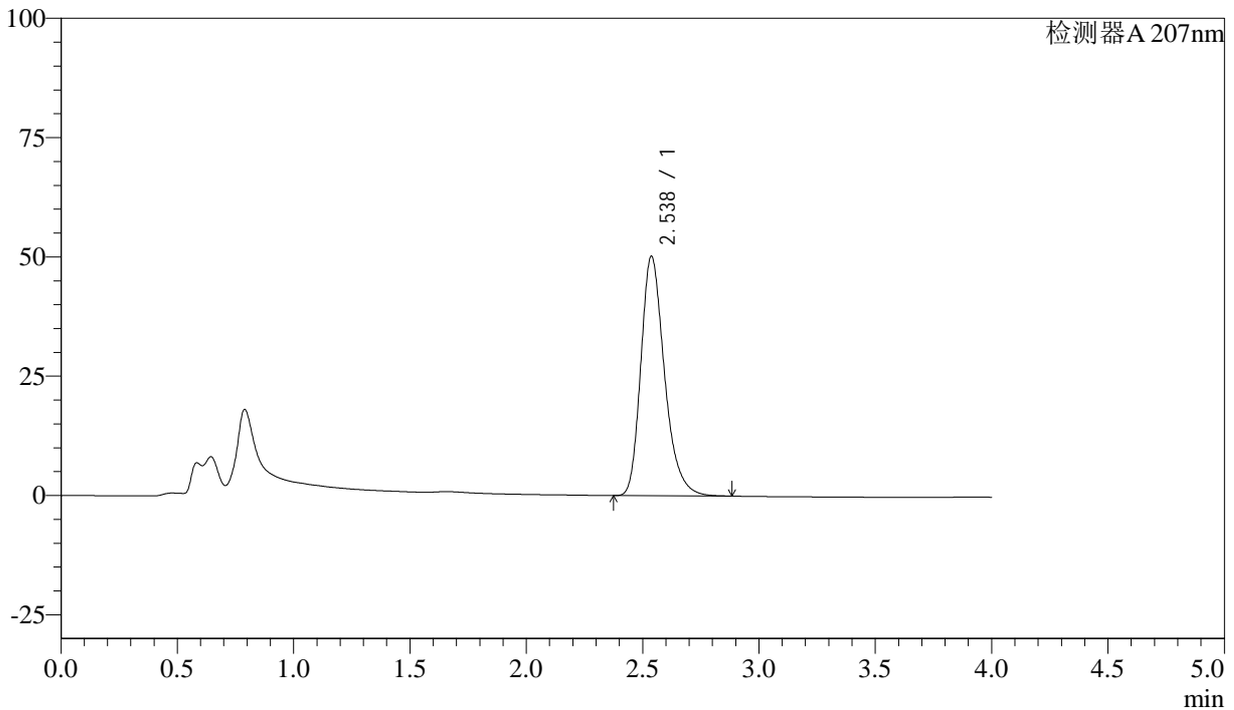
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-410-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 :1-30 版本号:6.115
 进样体积 :10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 :2024/08/07 22:01:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:02
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	355142	100.000	50215	3115	1.279	--
总计		355142	100.000	50215			



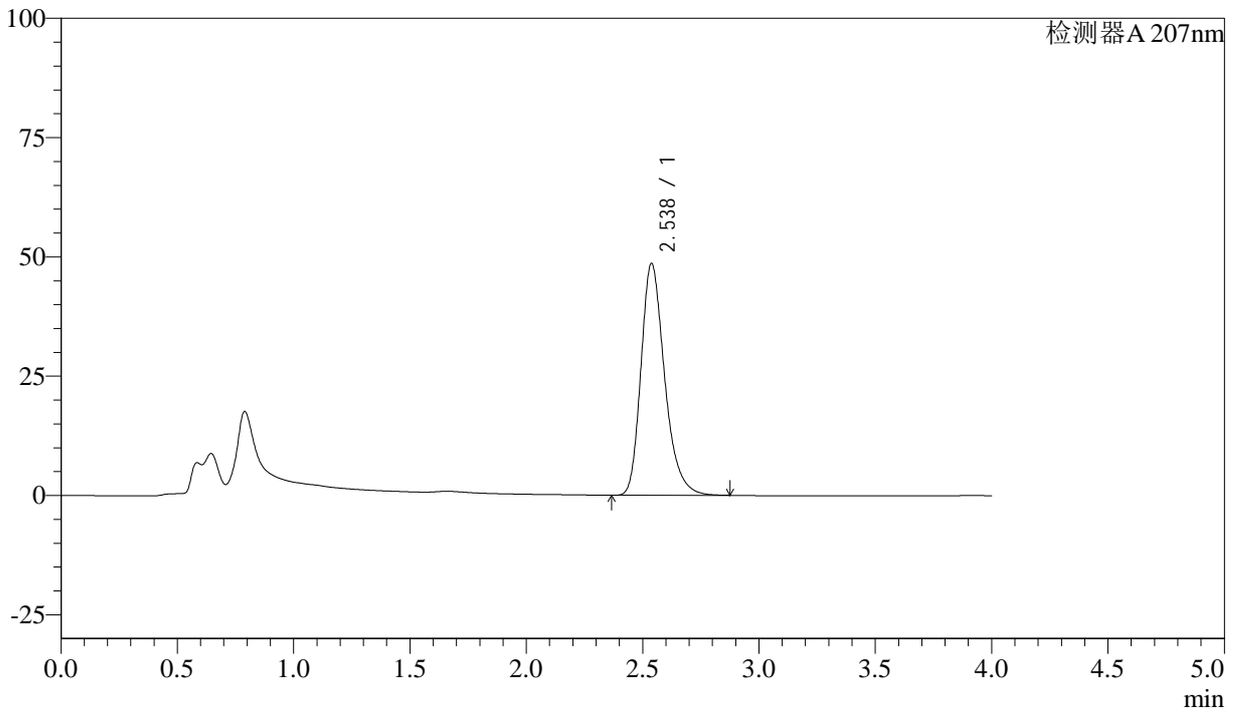
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-412-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 22:10:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	343626	100.000	48612	3113	1.278	--
总计		343626	100.000	48612			



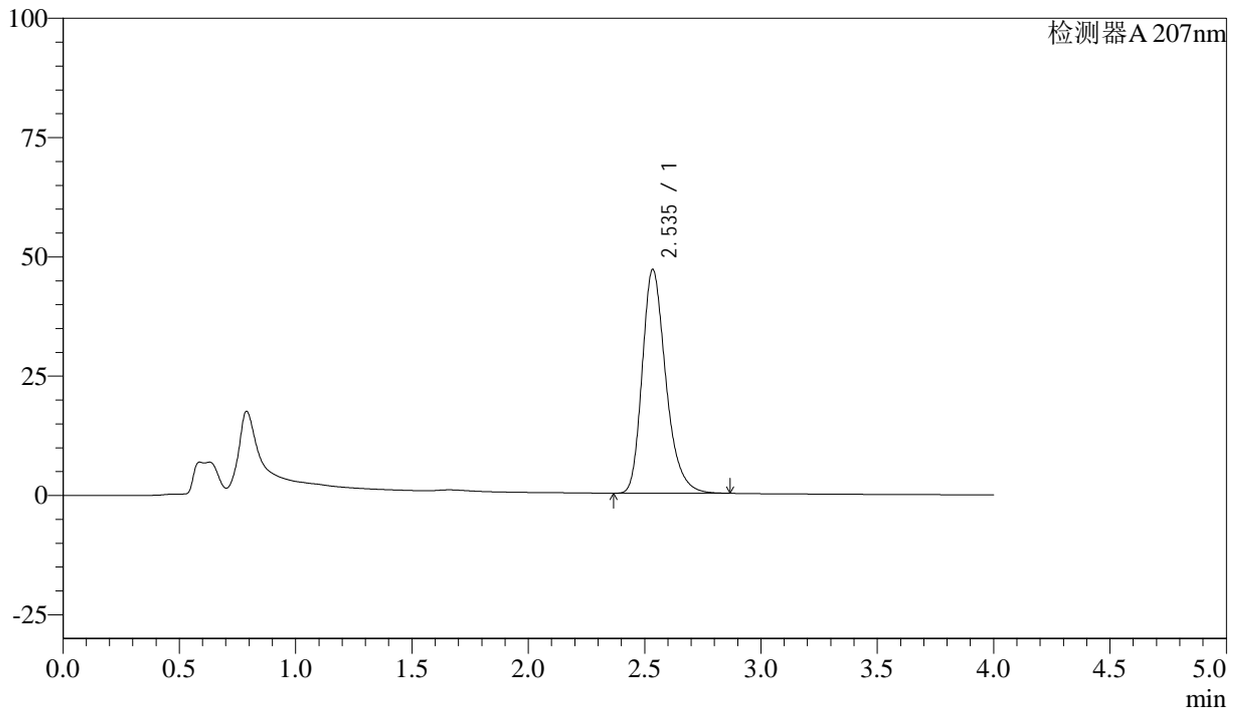
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-413-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-4
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 22:14:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

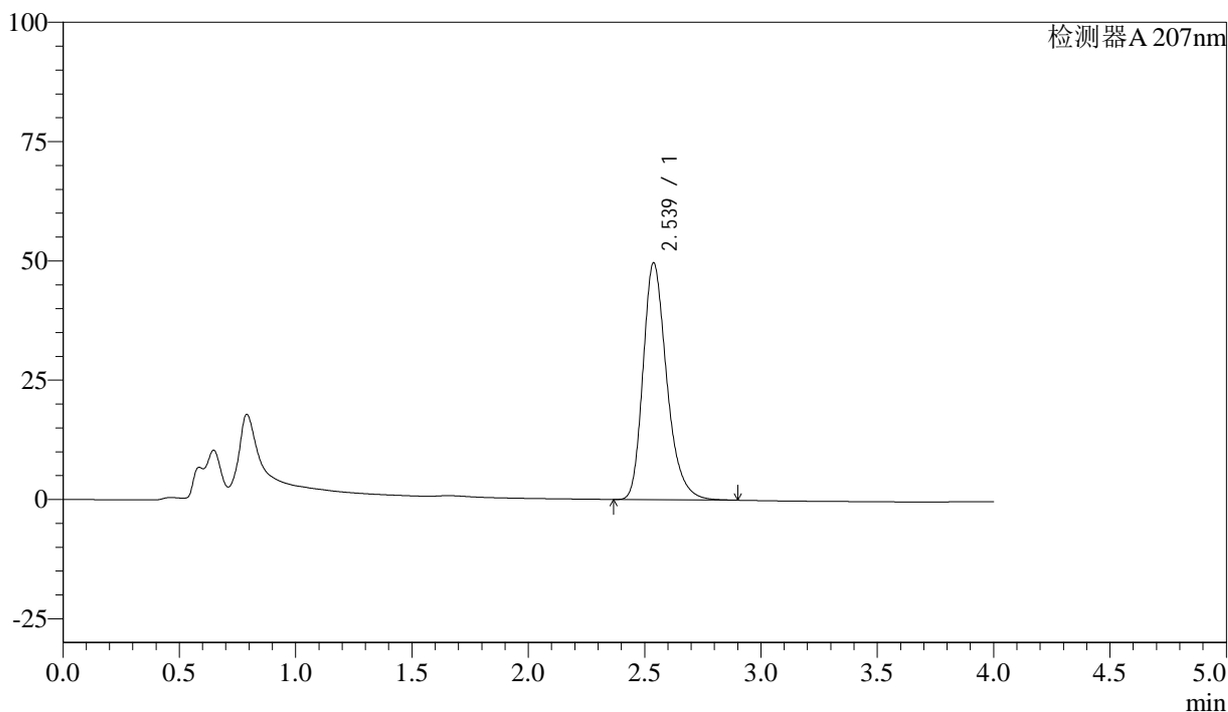
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	331695	100.000	46781	3107	1.278	--
总计		331695	100.000	46781			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-414-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-13
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 22:19:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

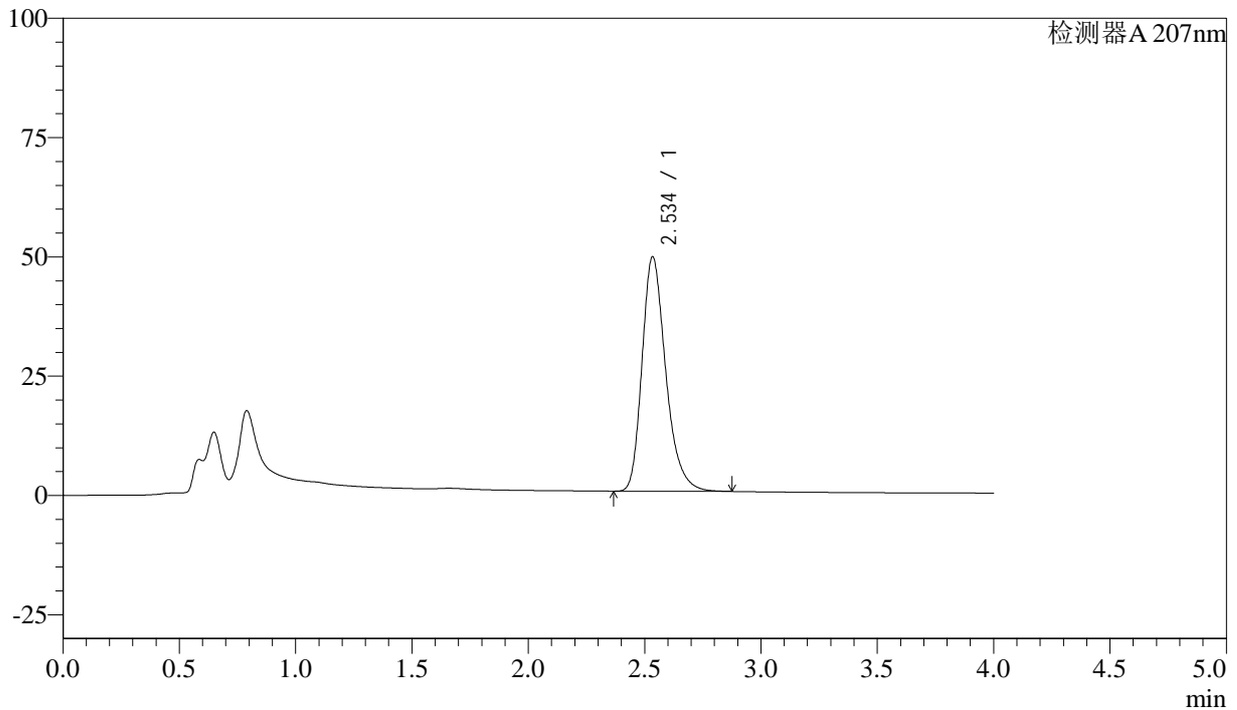
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	352023	100.000	49674	3108	1.280	--
总计		352023	100.000	49674			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-415-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-22
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 22:23:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	348793	100.000	48952	3087	1.282	--
总计		348793	100.000	48952			



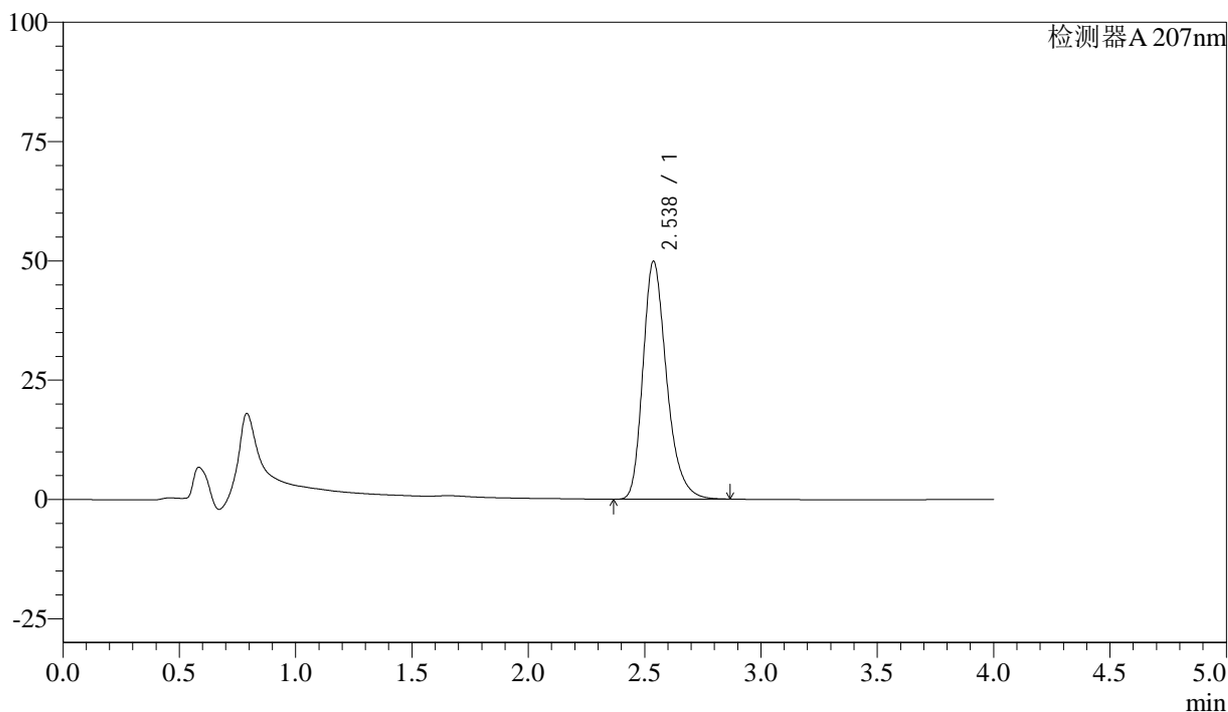
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-416-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-31
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 22:27:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	353065	100.000	49893	3108	1.279	--
总计		353065	100.000	49893			



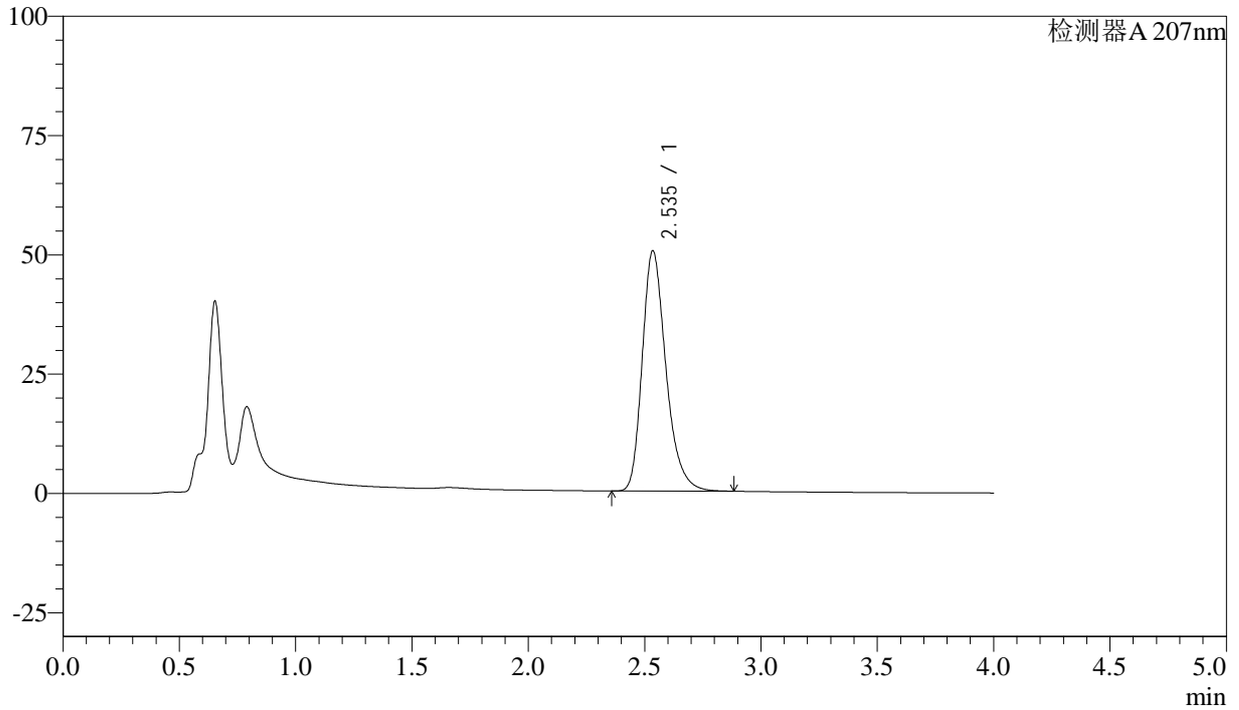
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-417-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-40
进样体积 :10 μl 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 22:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

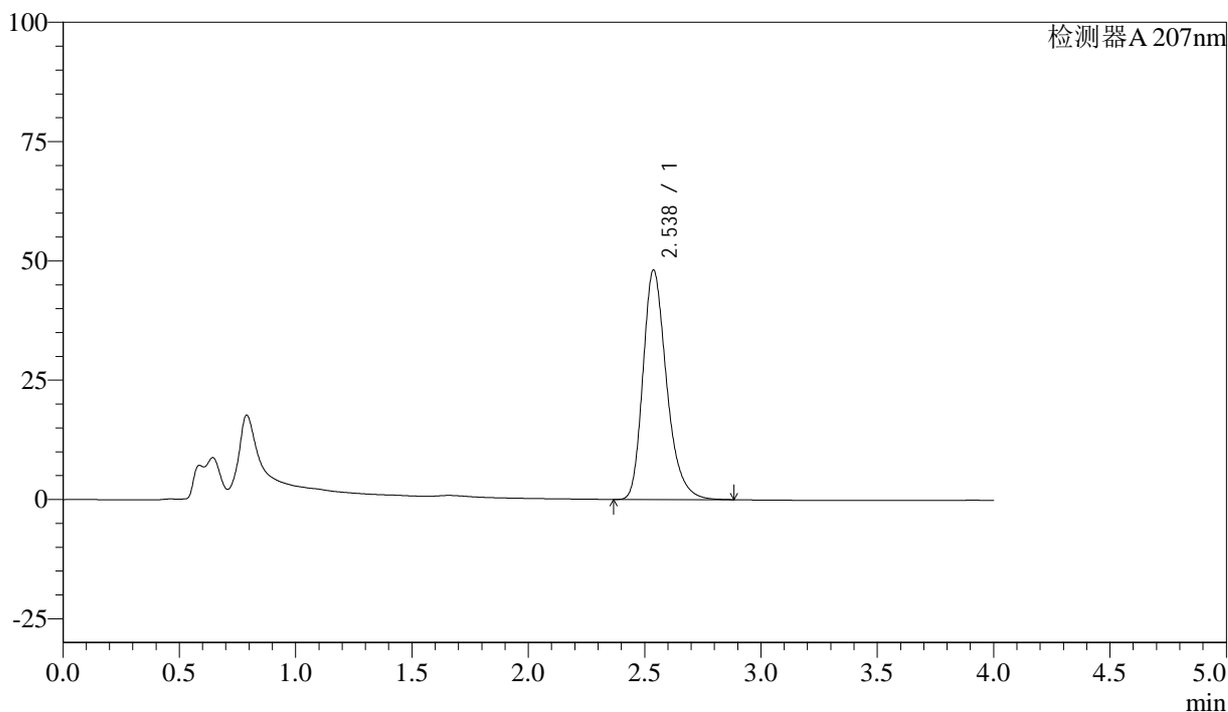
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	357060	100.000	50247	3095	1.281	--
总计		357060	100.000	50247			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-418-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-49
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 22:36:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

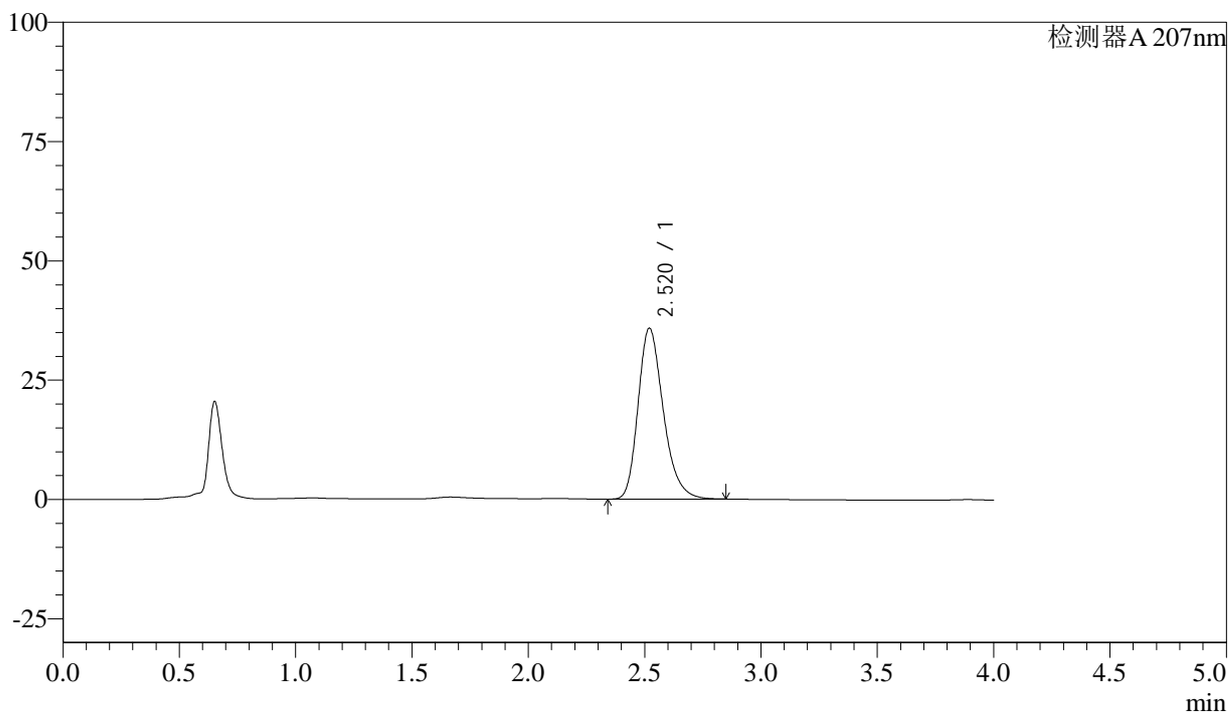
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	340350	100.000	48128	3116	1.279	--
总计		340350	100.000	48128			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-419-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :1-27
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 22:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	270108	100.000	35826	2673	1.264	--
总计		270108	100.000	35826			



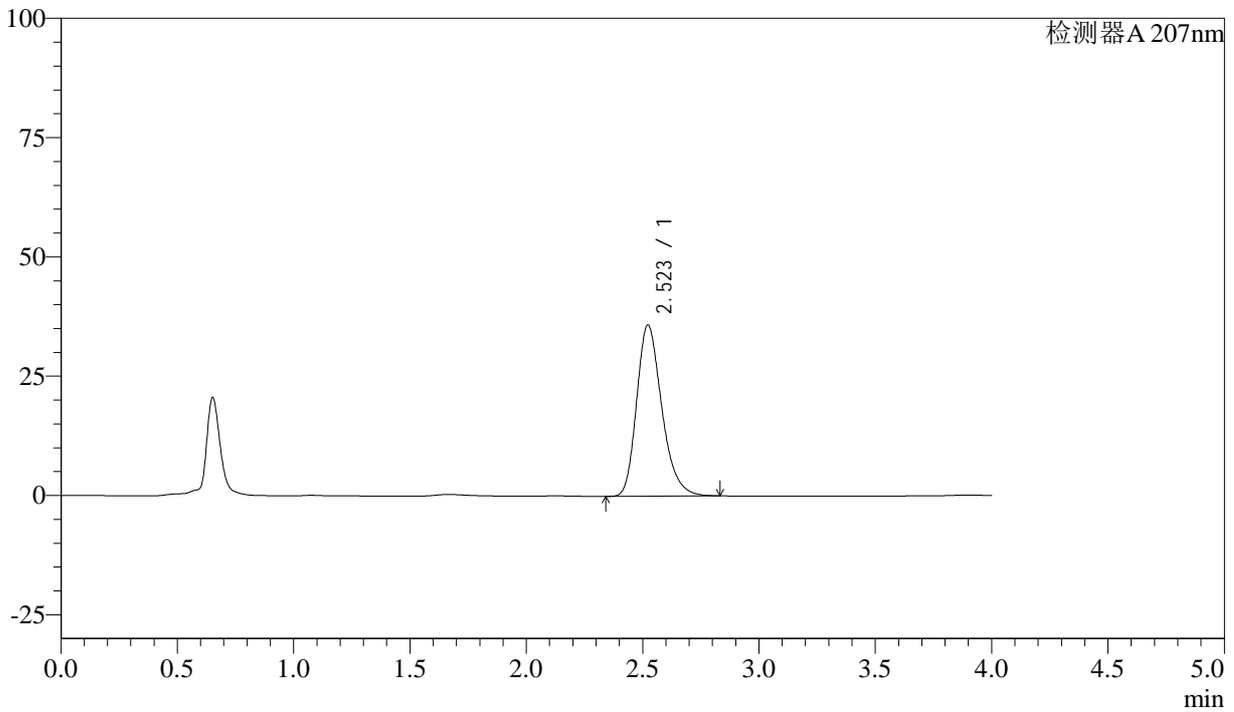
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-420-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 22:45:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:27
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	269617	100.000	35879	2687	1.263	--
总计		269617	100.000	35879			



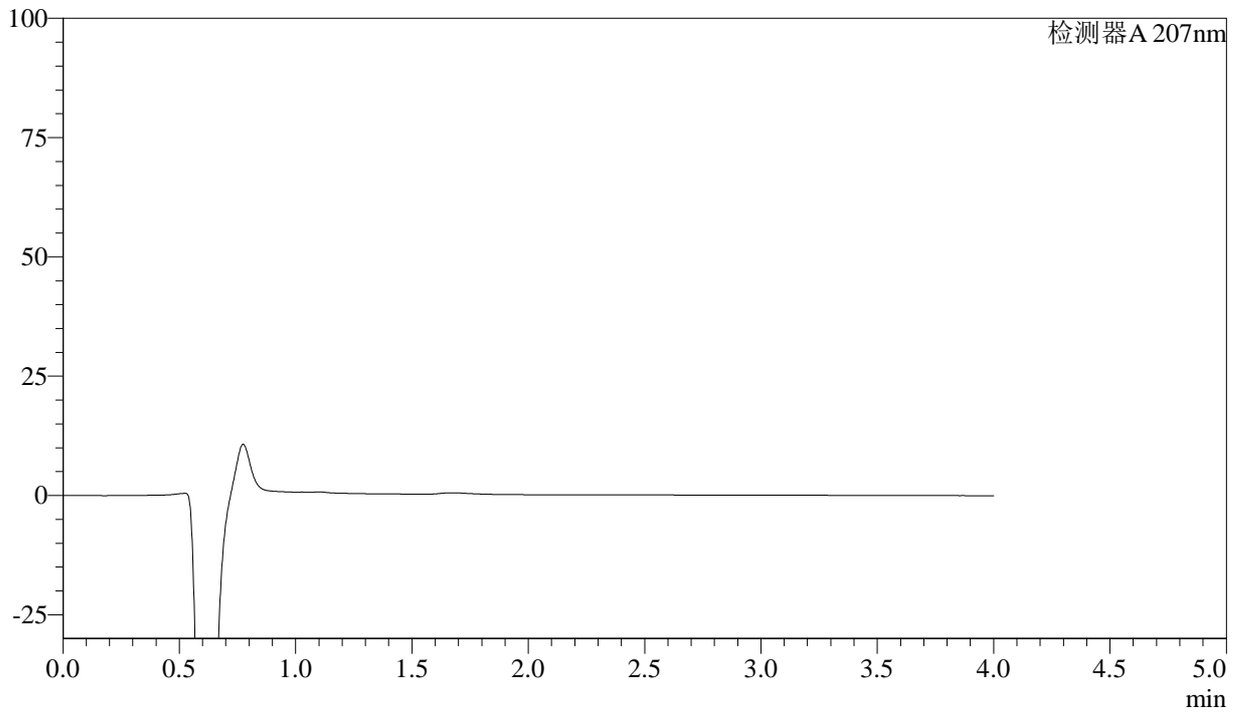
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-421-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/07 22:49:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

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



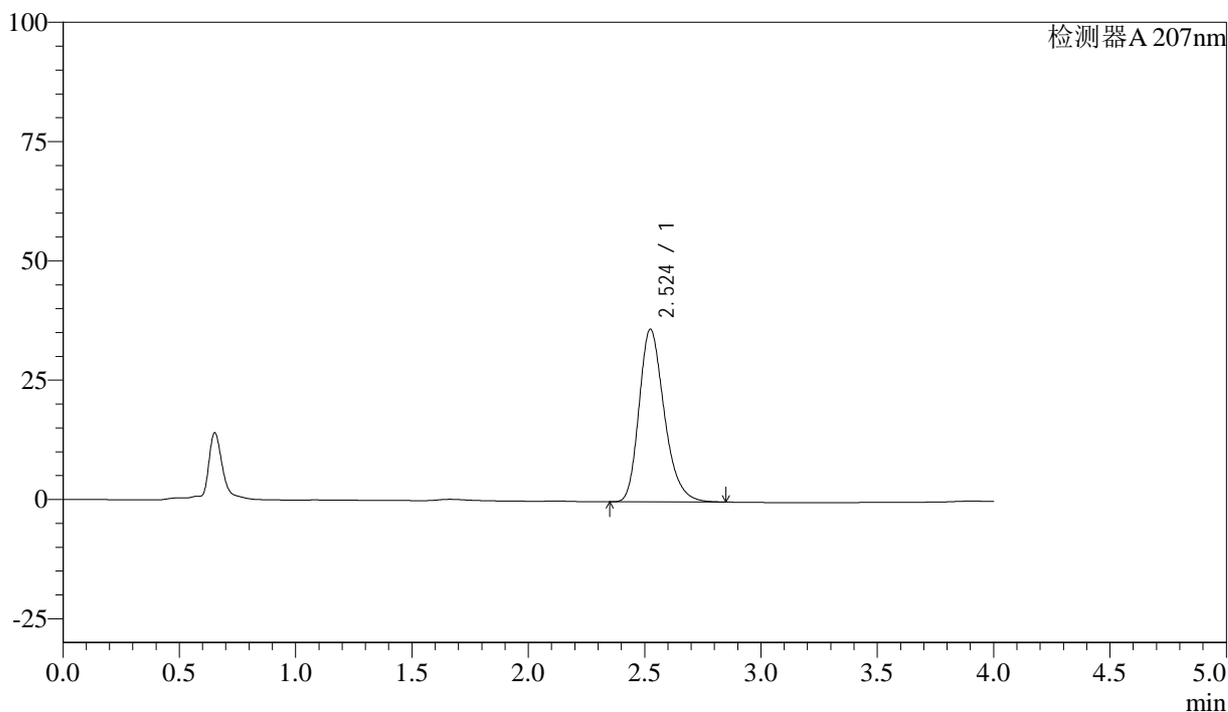
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-422-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/07 22:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	272598	100.000	36162	2688	1.264	--
总计		272598	100.000	36162			



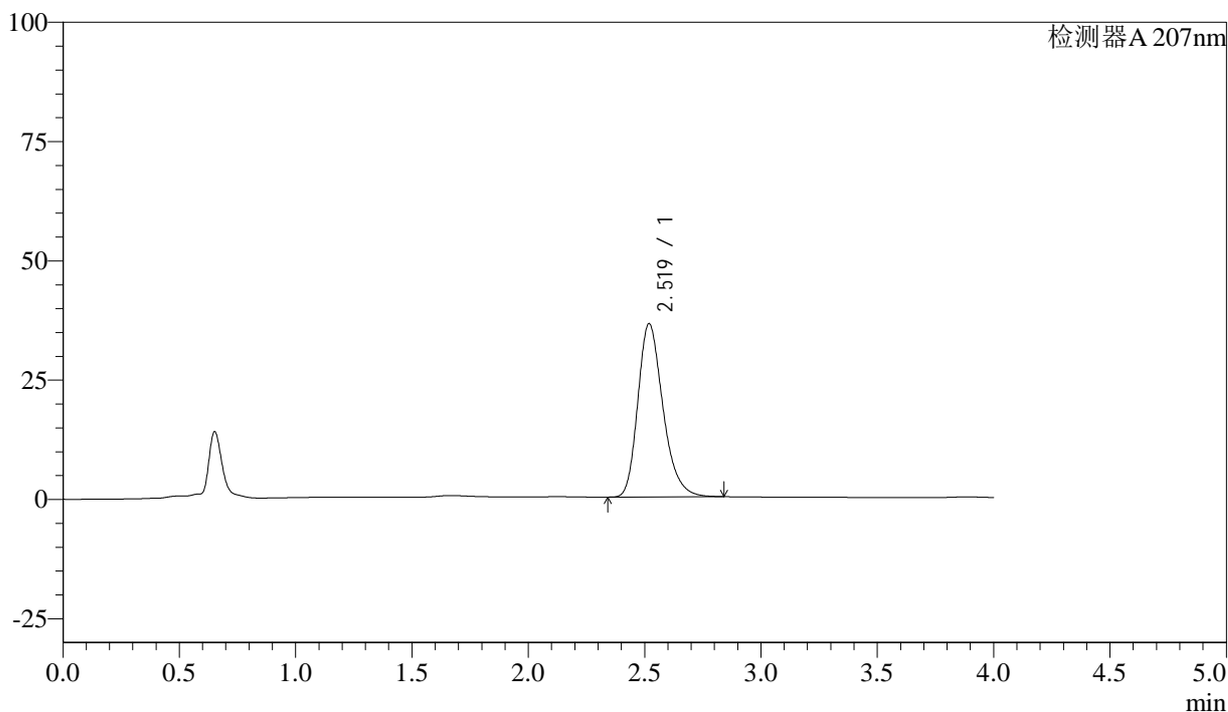
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-423-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/07 22:58:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	272695	100.000	36283	2696	1.266	--
总计		272695	100.000	36283			



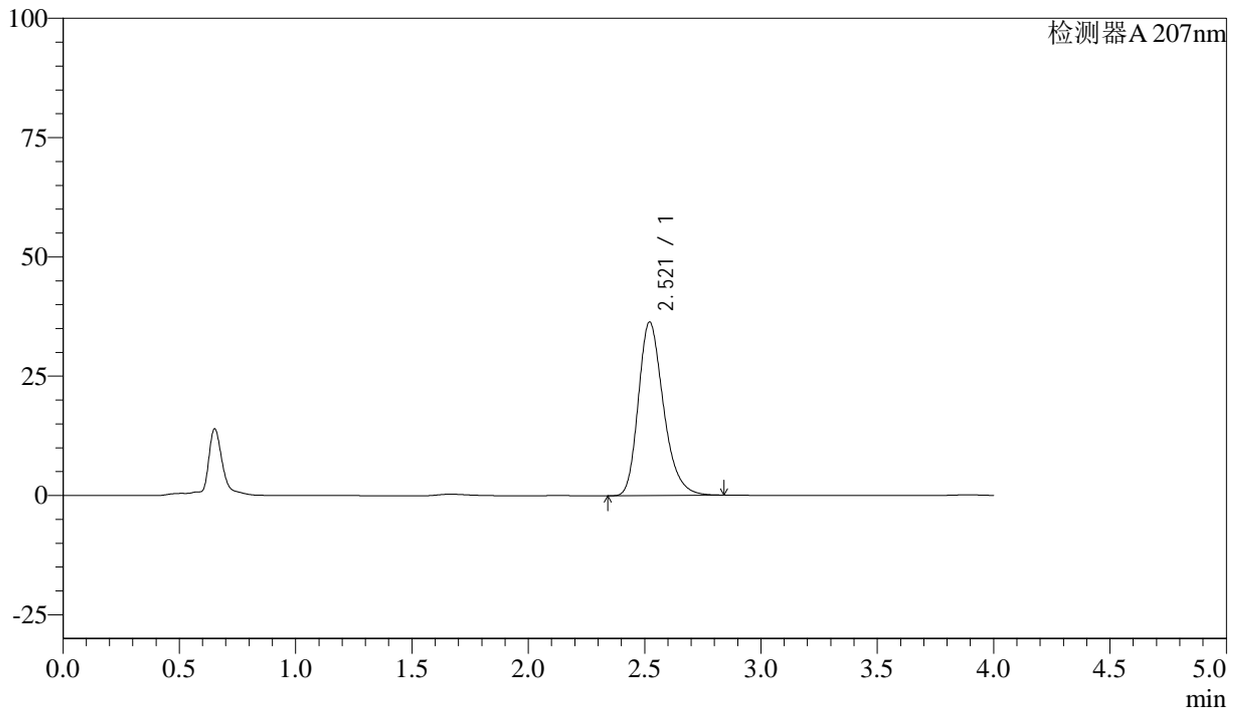
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-424-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/07 23:02:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	272749	100.000	36395	2706	1.265	--
总计		272749	100.000	36395			



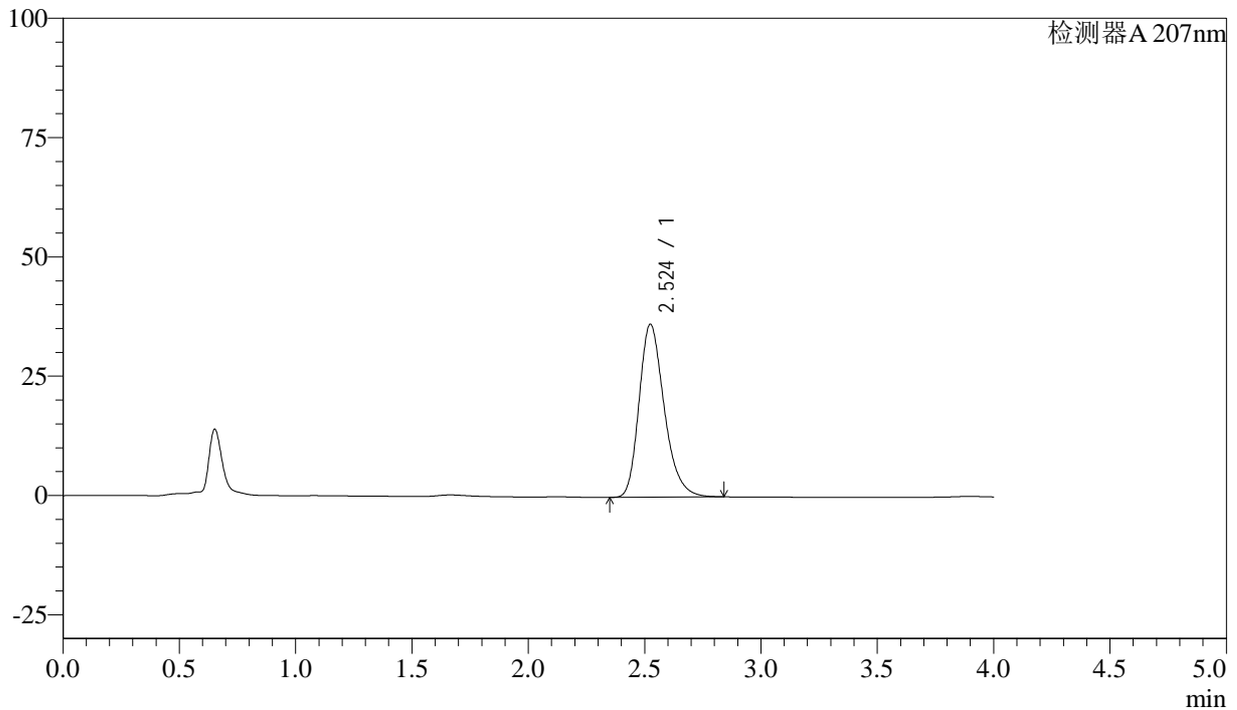
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-425-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/07 23:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	272486	100.000	36217	2696	1.265	--
总计		272486	100.000	36217			



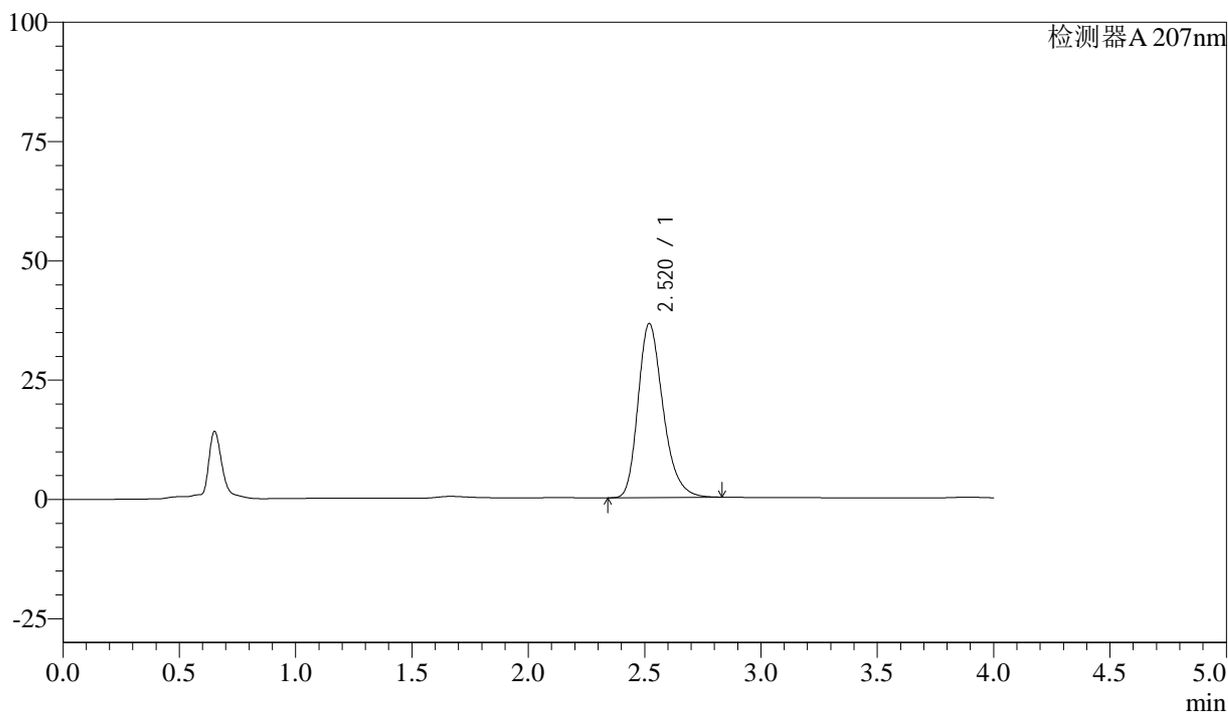
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-426-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/07 23:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

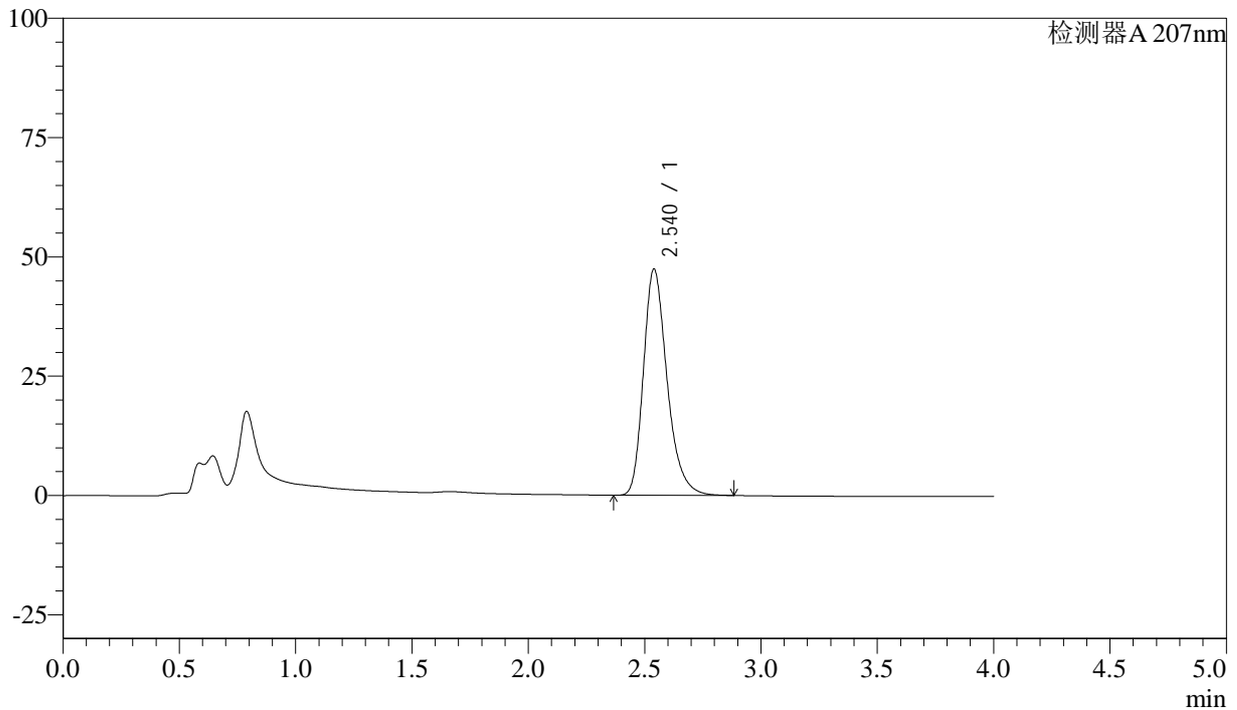
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	272593	100.000	36460	2723	1.267	--
总计		272593	100.000	36460			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-427-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 23:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	335398	100.000	47423	3127	1.281	--
总计		335398	100.000	47423			



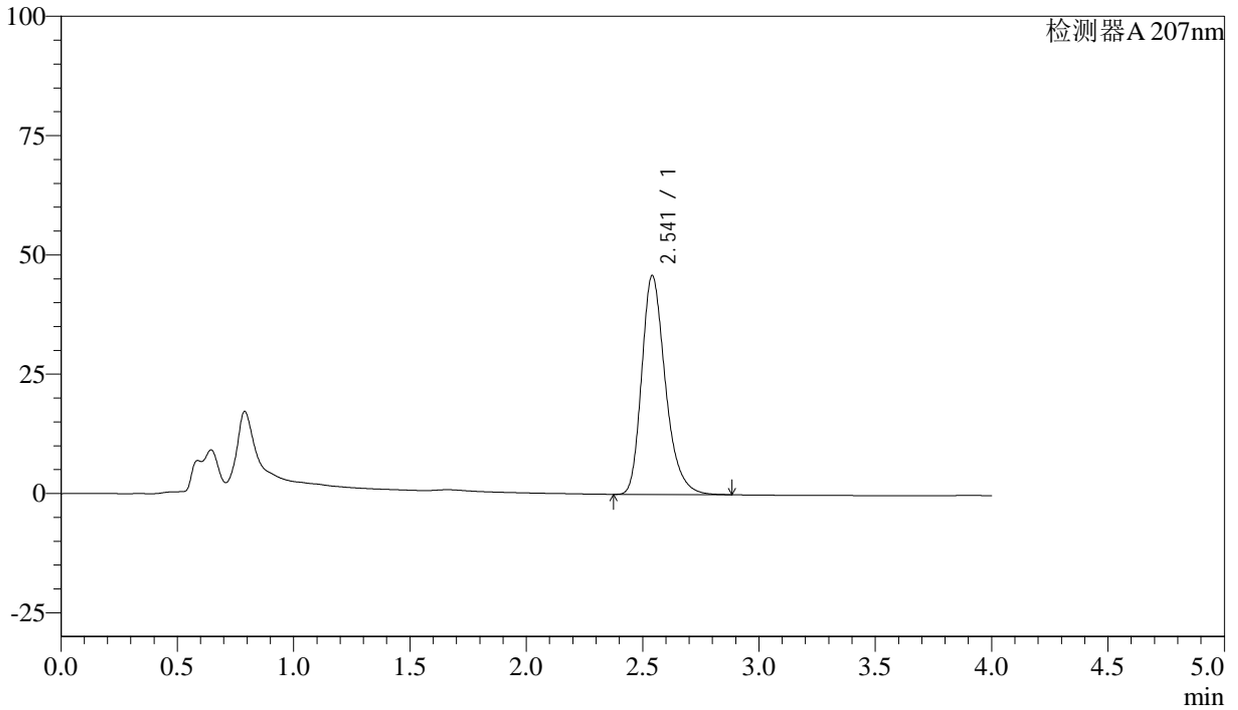
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-429-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 23:24:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:51
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	324922	100.000	45820	3119	1.281	--
总计		324922	100.000	45820			



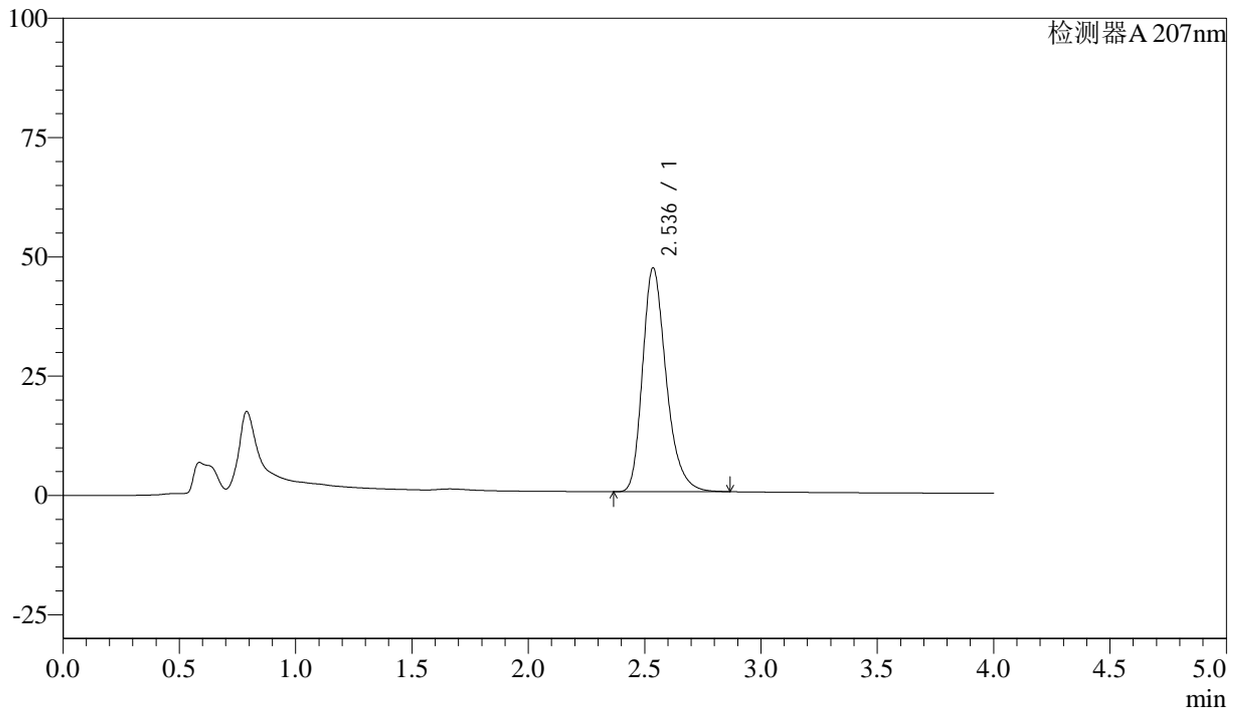
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-430-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :2-28
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 23:29:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

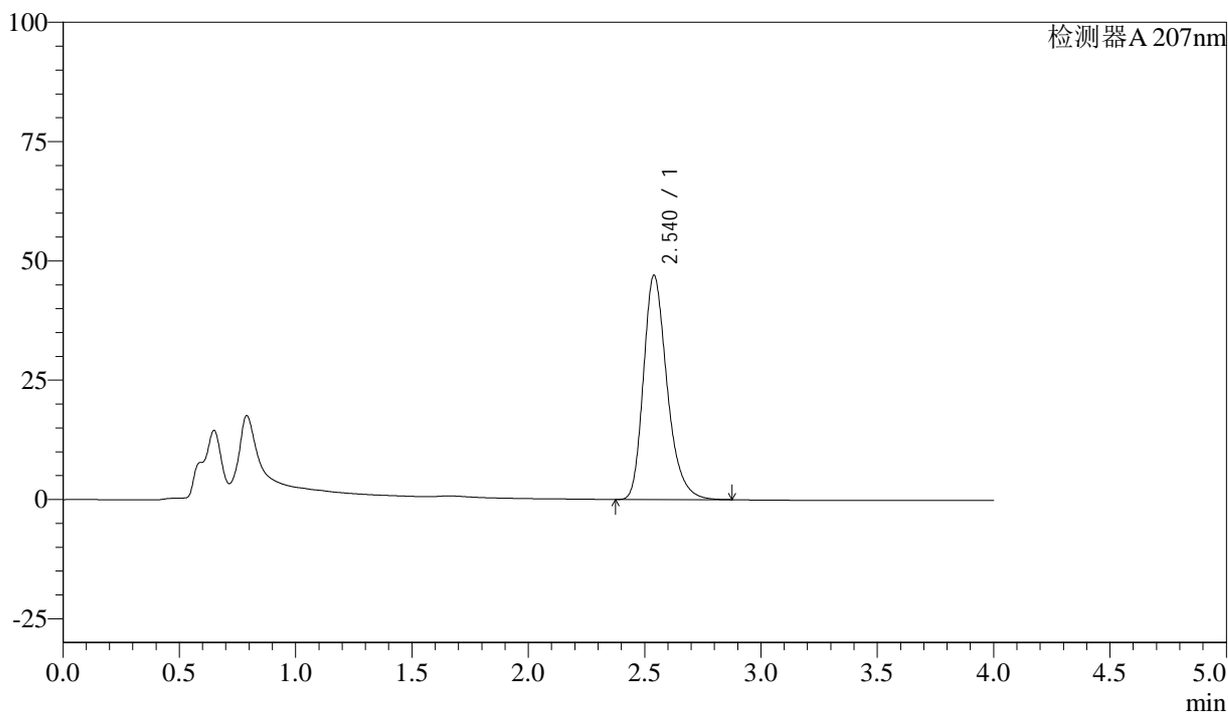
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	331807	100.000	46894	3116	1.282	--
总计		331807	100.000	46894			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-431-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :2-37
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 23:33:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:23:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	332104	100.000	46992	3129	1.281	--
总计		332104	100.000	46992			



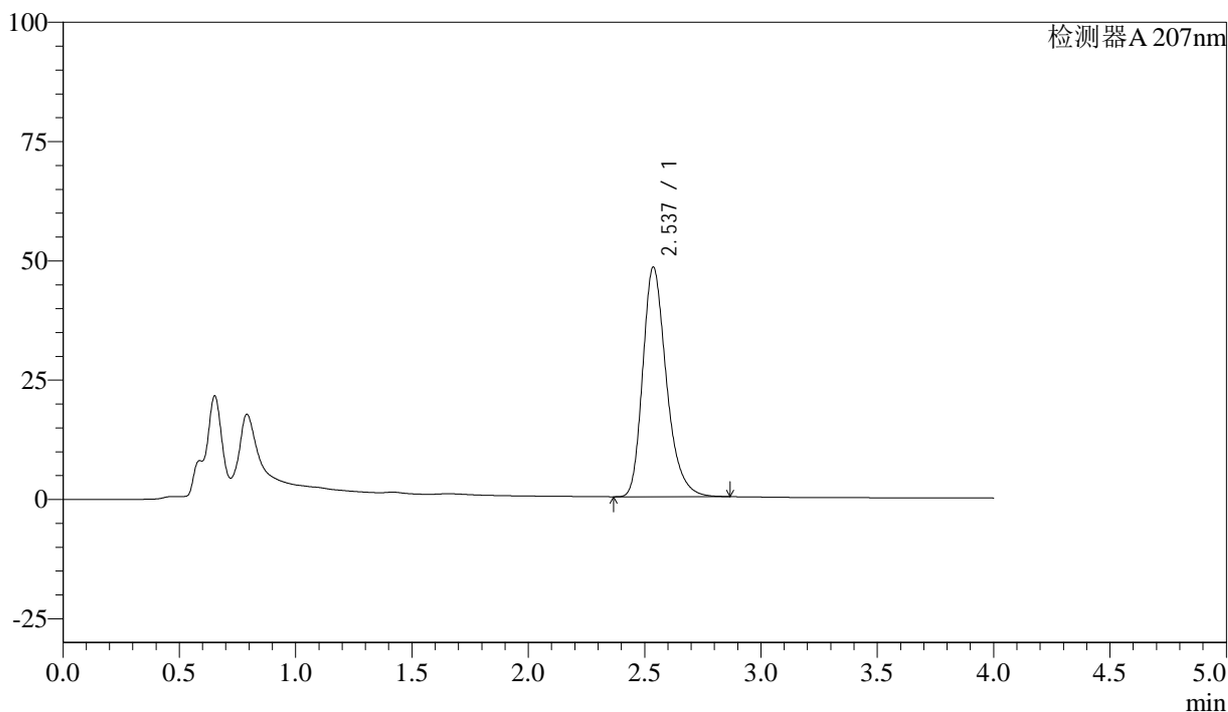
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-432-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/07 23:38:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:23:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

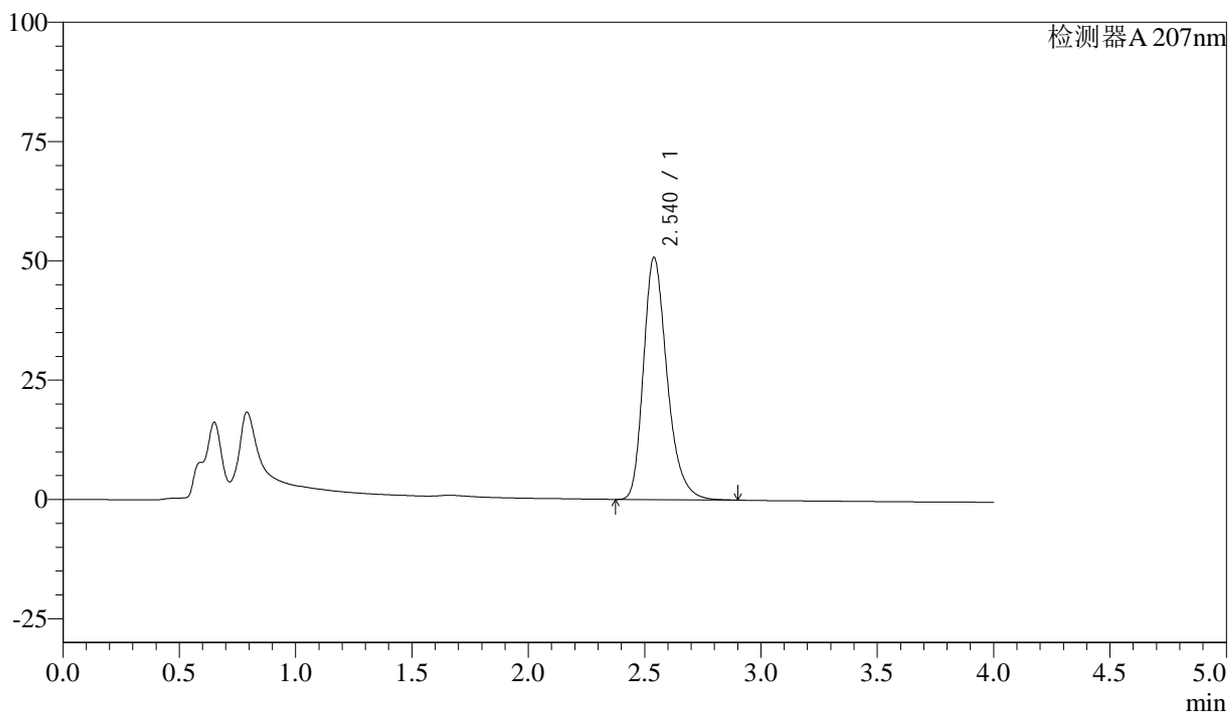
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	340382	100.000	48126	3114	1.281	--
总计		340382	100.000	48126			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-433-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :2-2
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/07 23:42:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

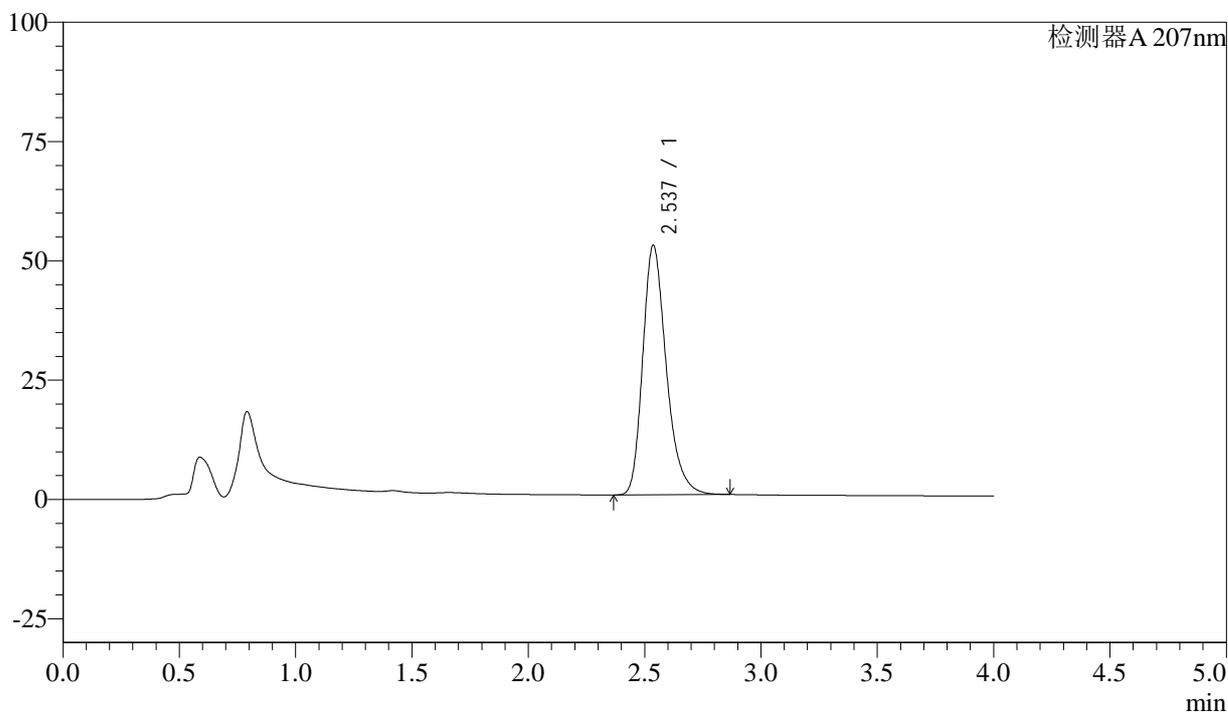
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	359501	100.000	50760	3121	1.283	--
总计		359501	100.000	50760			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-434-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/07 23:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	368620	100.000	52284	3135	1.279	--
总计		368620	100.000	52284			



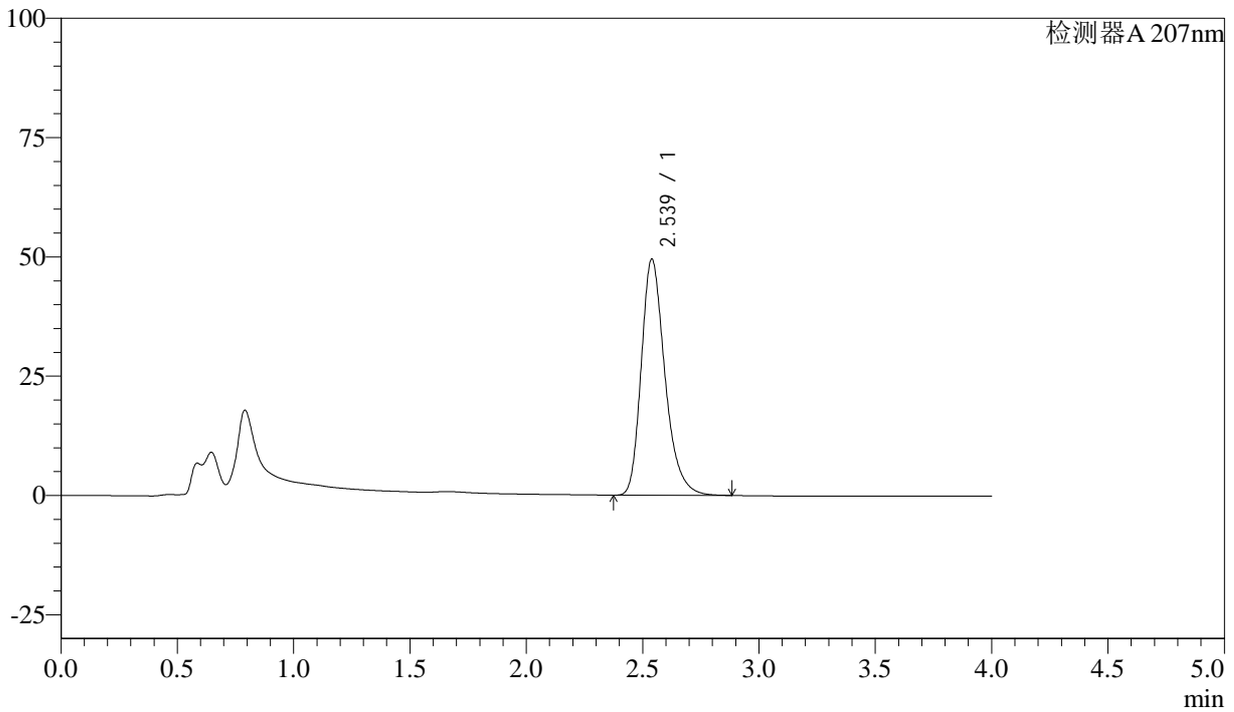
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-435-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/07 23:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	350342	100.000	49494	3116	1.282	--
总计		350342	100.000	49494			



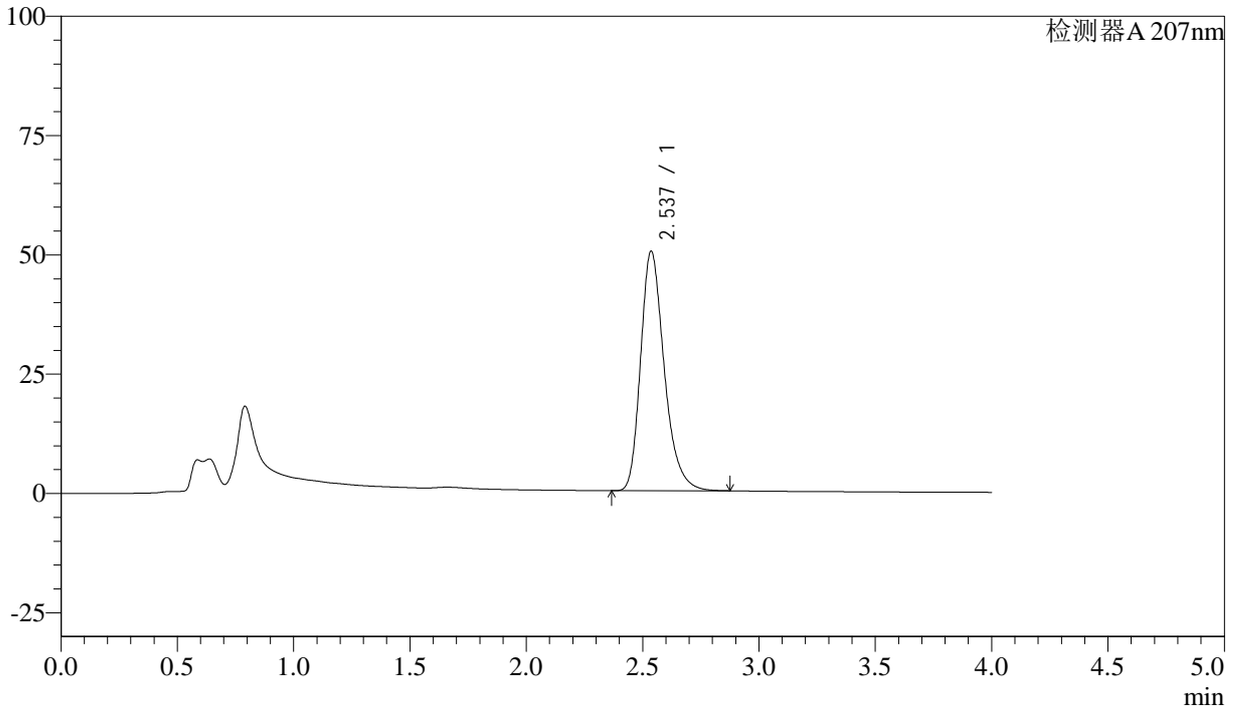
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 : RC\$J306 - 0-54/25-436-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/07 23:55:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:09
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	354984	100.000	50186	3116	1.282	--
总计		354984	100.000	50186			



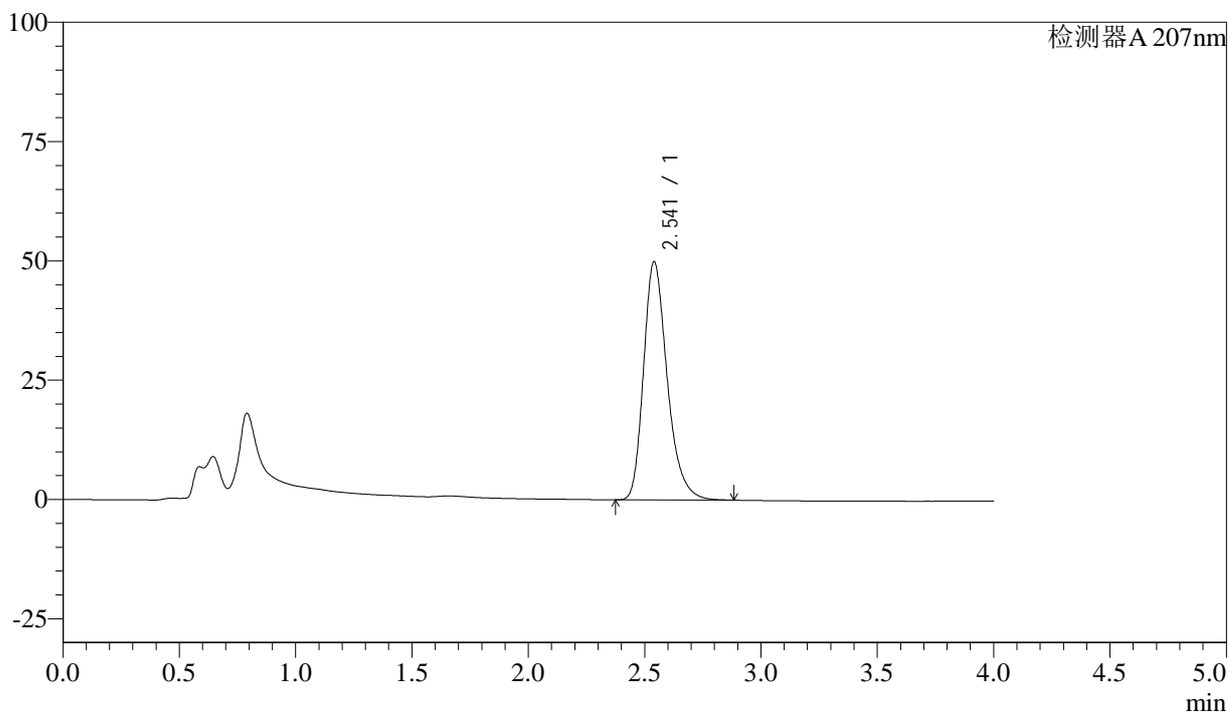
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-437-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :2-38
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/08 00:00:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:24:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

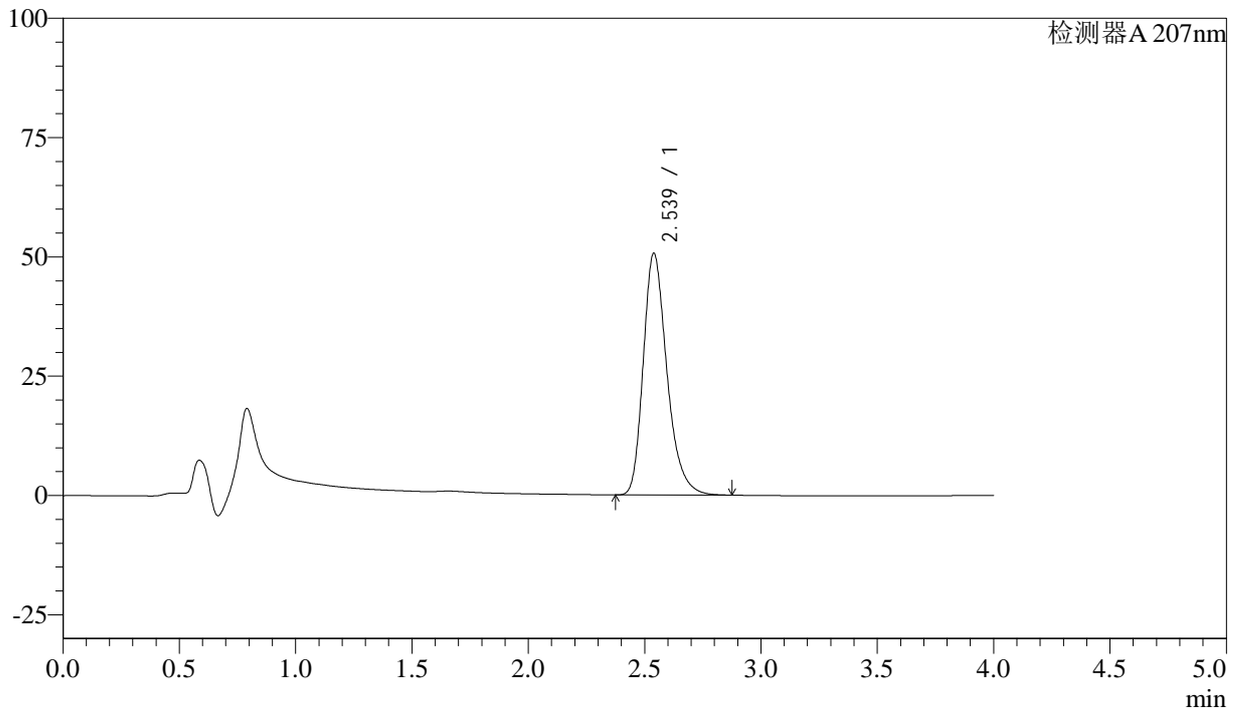
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	353378	100.000	49911	3124	1.283	--
总计		353378	100.000	49911			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-439-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :2-3
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/08 00:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:24:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	358876	100.000	50682	3111	1.283	--
总计		358876	100.000	50682			



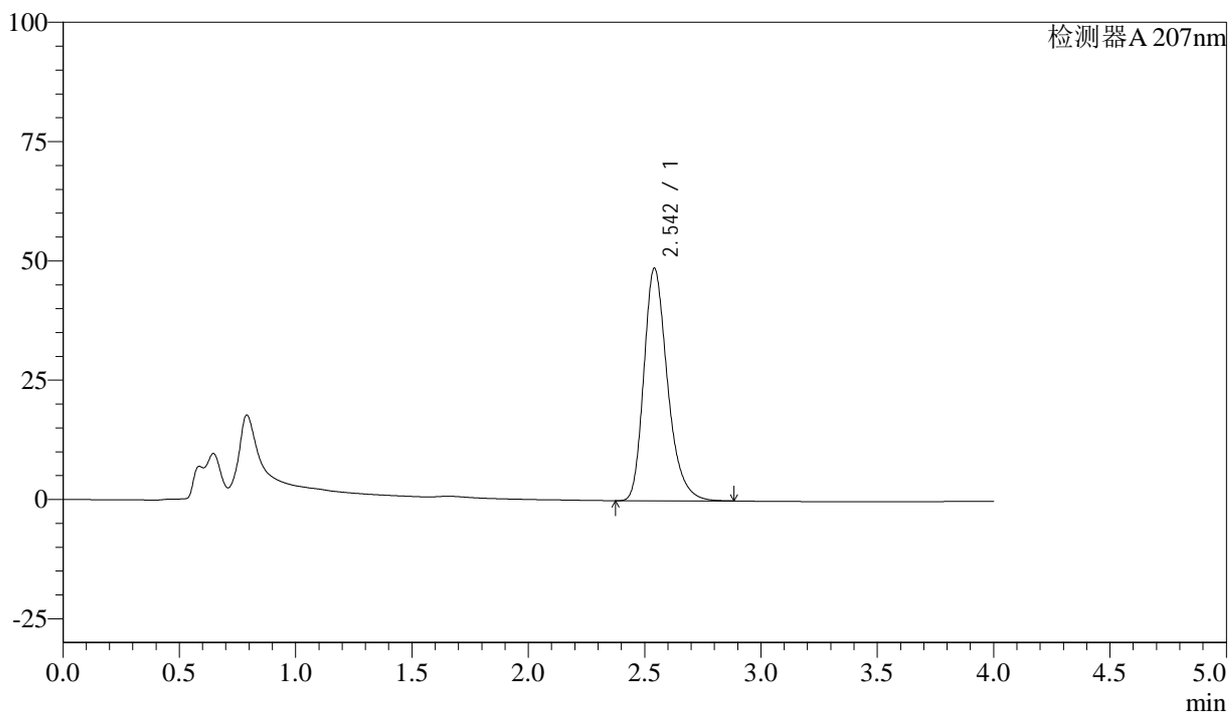
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-441-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/08 00:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	345054	100.000	48618	3122	1.284	--
总计		345054	100.000	48618			



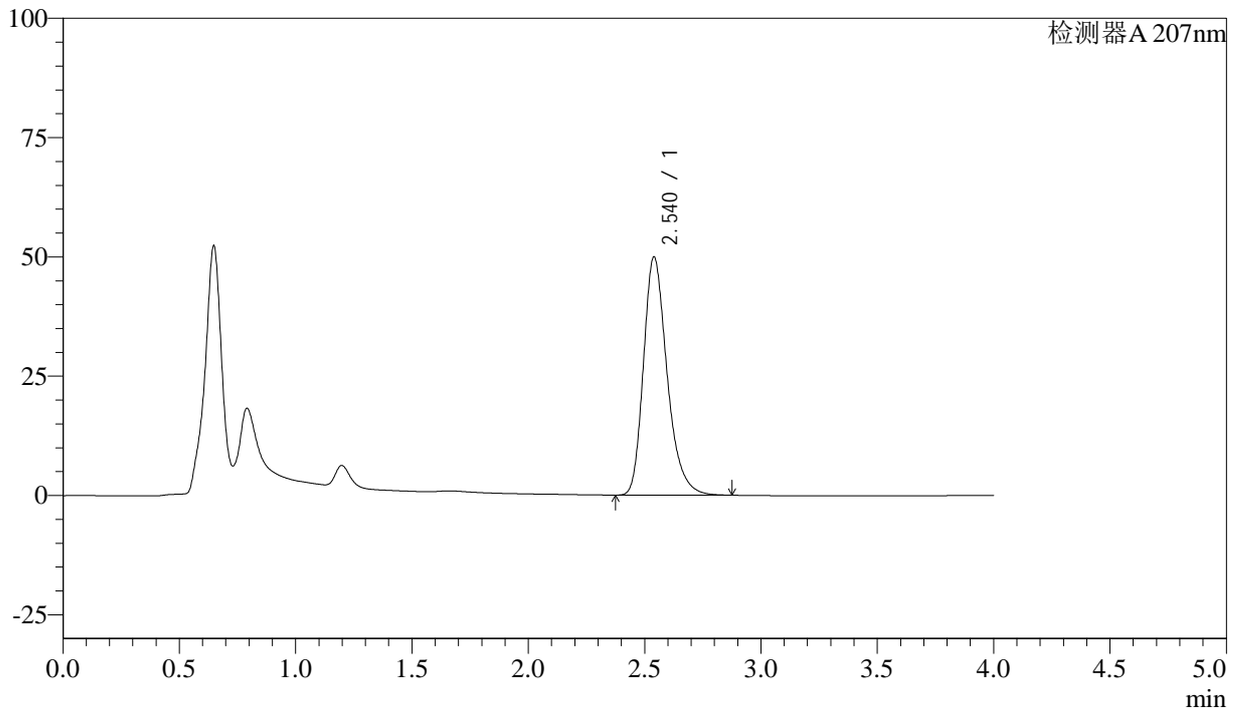
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-443-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :2-39
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/08 00:26:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	352976	100.000	49920	3125	1.281	--
总计		352976	100.000	49920			



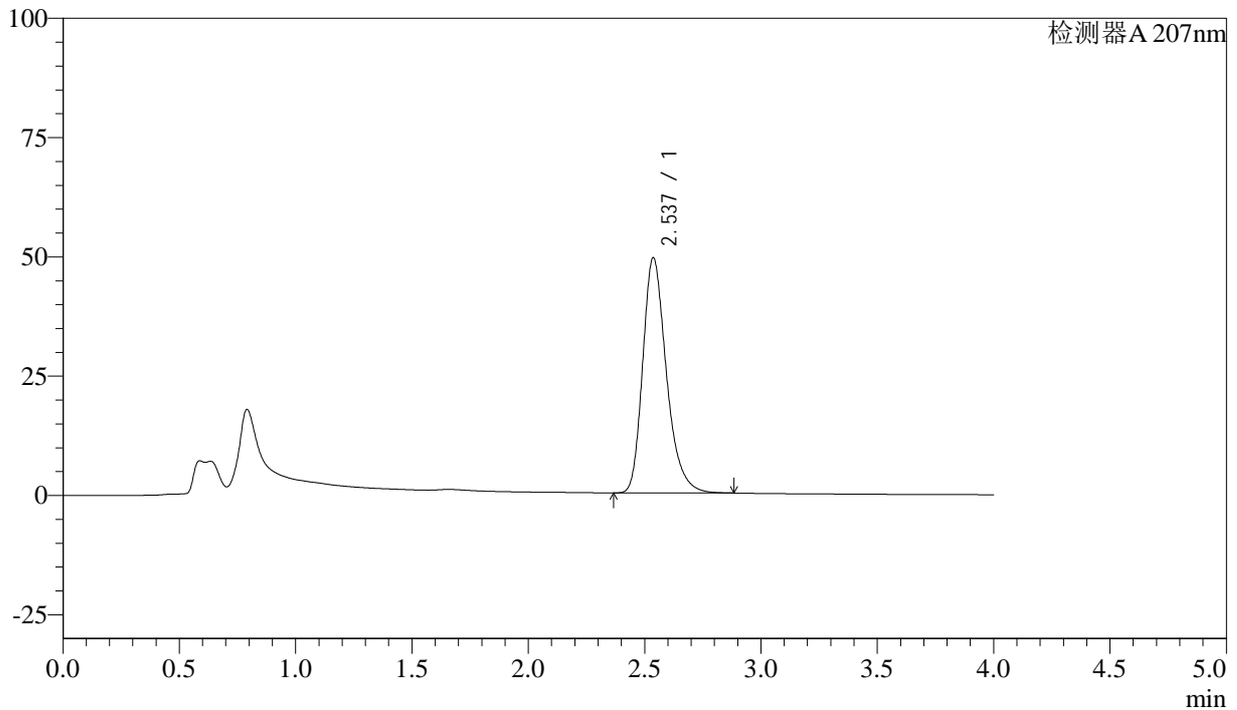
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-444-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/08 00:30:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

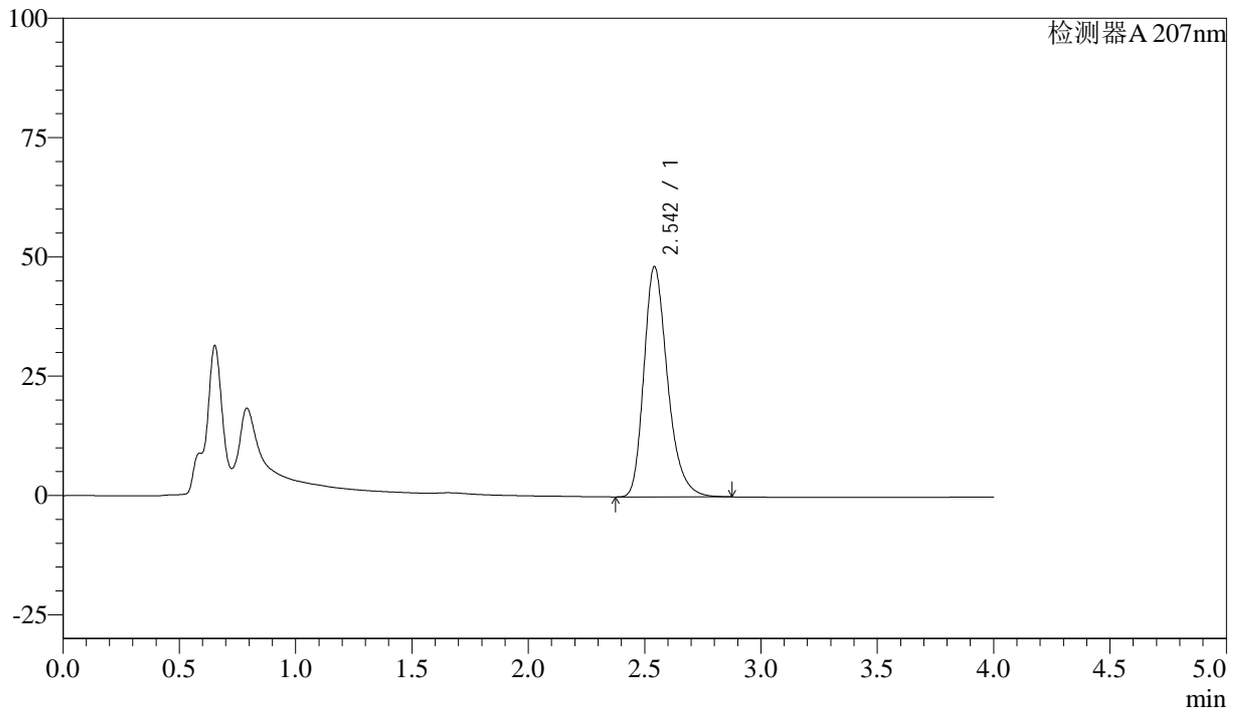
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	349395	100.000	49307	3108	1.282	--
总计		349395	100.000	49307			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-445-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/08 00:35:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

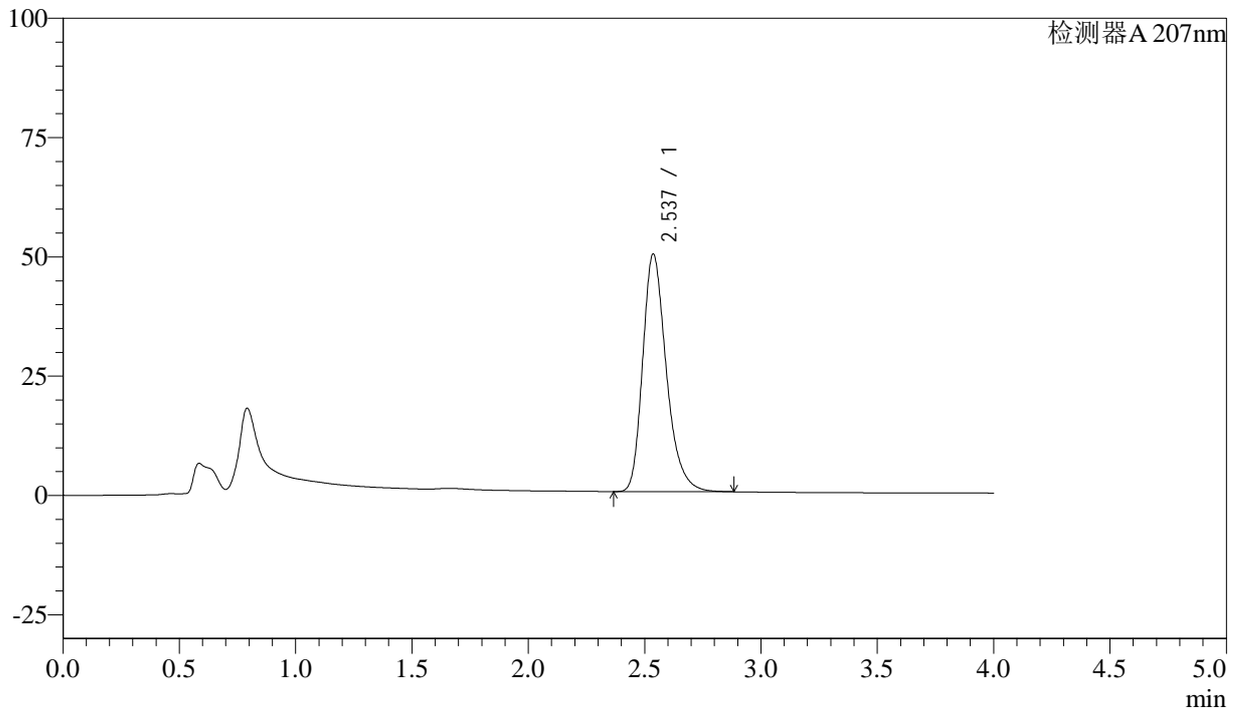
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	341481	100.000	48123	3127	1.282	--
总计		341481	100.000	48123			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-446-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/08 00:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	352641	100.000	49791	3112	1.283	--
总计		352641	100.000	49791			



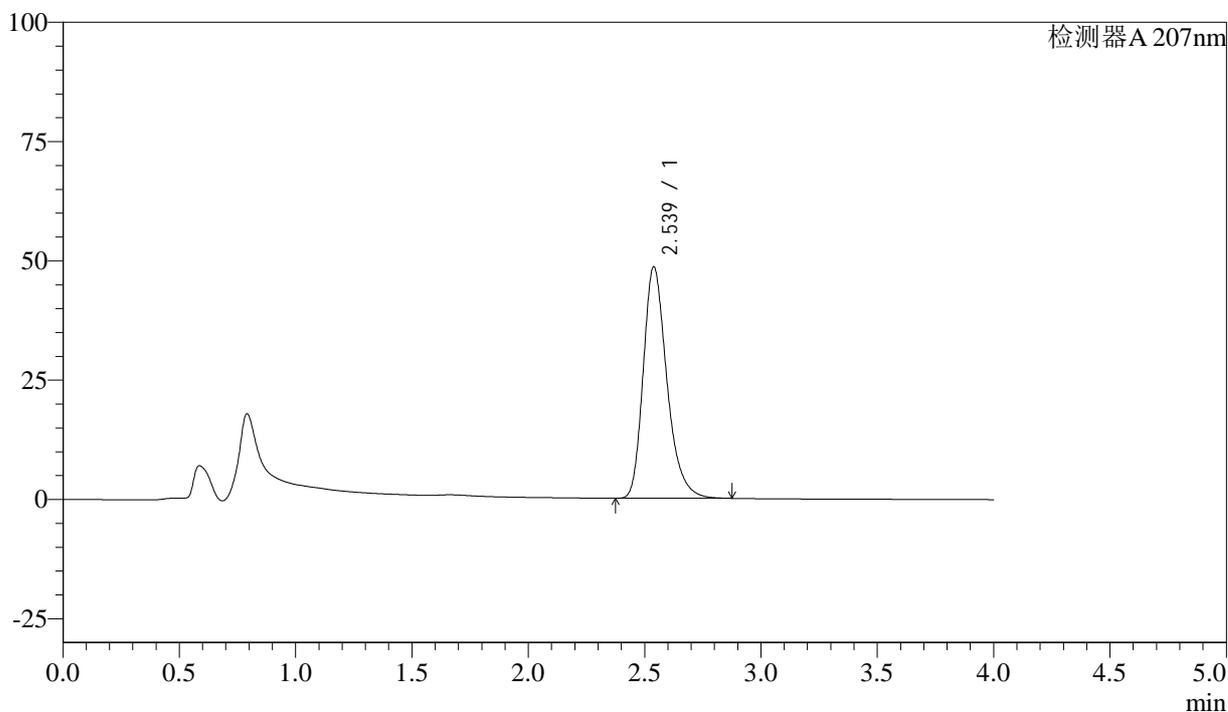
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-447-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/08 00:43:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

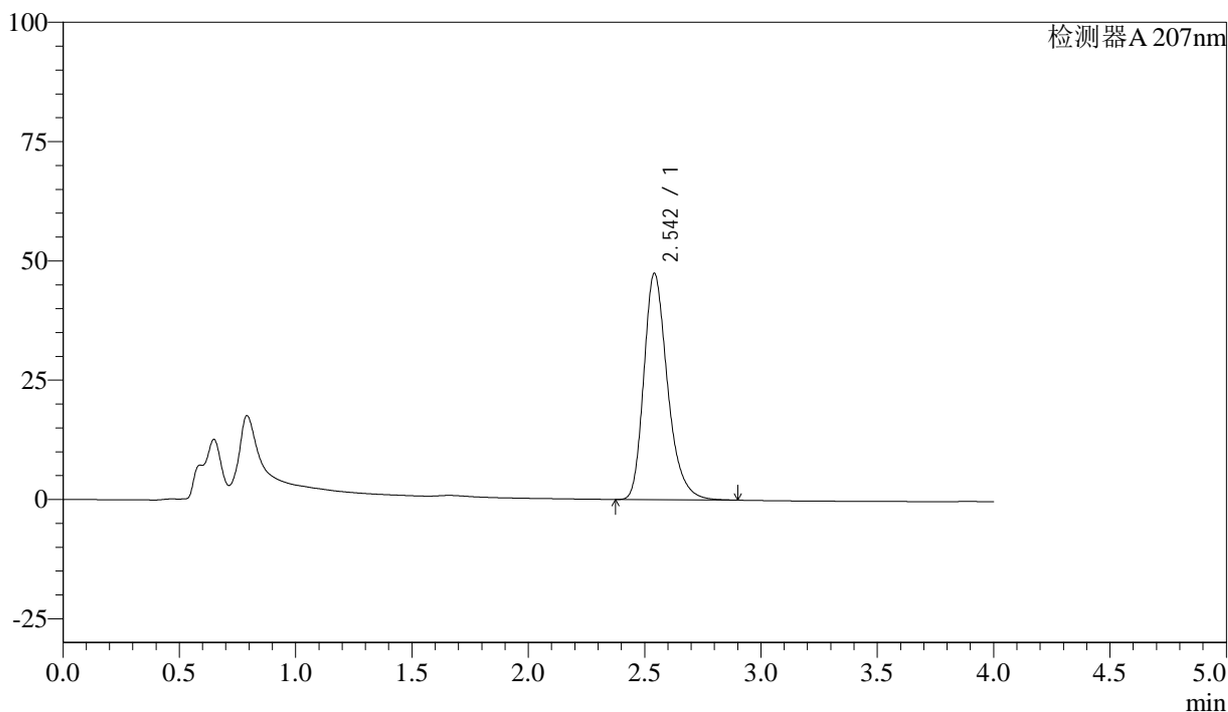
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	343504	100.000	48554	3121	1.283	--
总计		343504	100.000	48554			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-448-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 :2-31
进样体积 :10 μ l 版本号:6.115
进样时间 :2024/08/08 00:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) :2024/08/08 09:24:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	336301	100.000	47324	3122	1.285	--
总计		336301	100.000	47324			



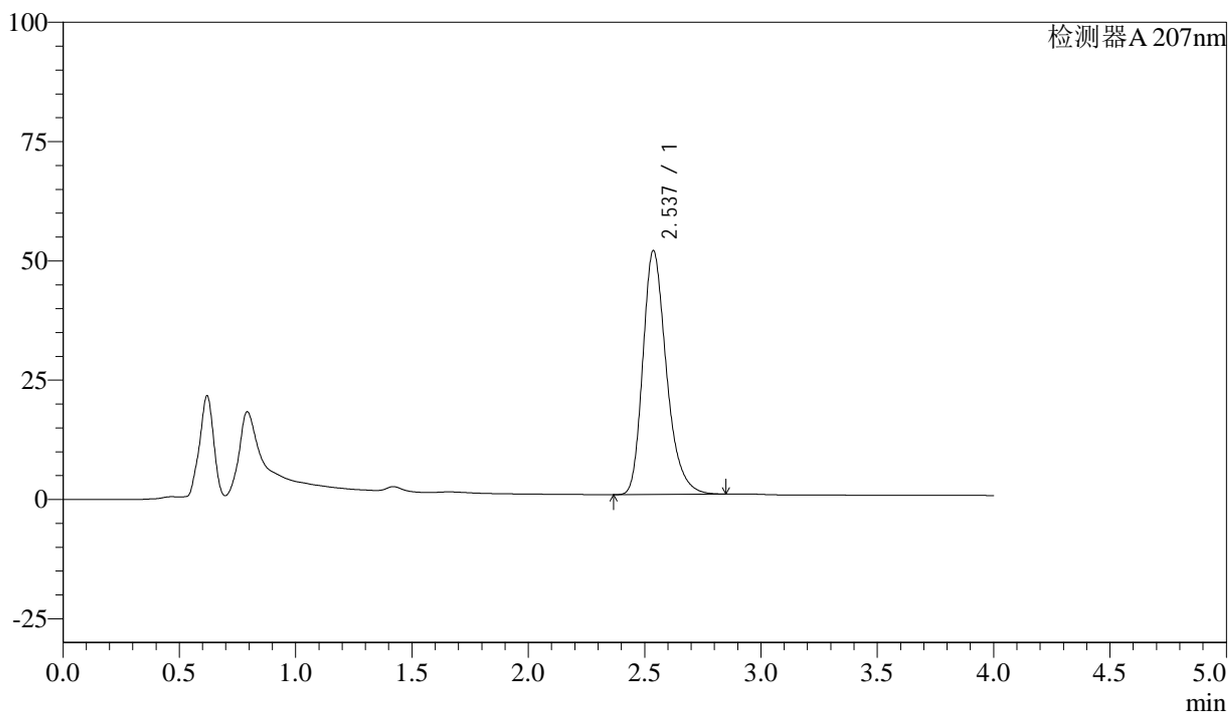
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-449-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/08 00:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	360113	100.000	51119	3136	1.280	--
总计		360113	100.000	51119			



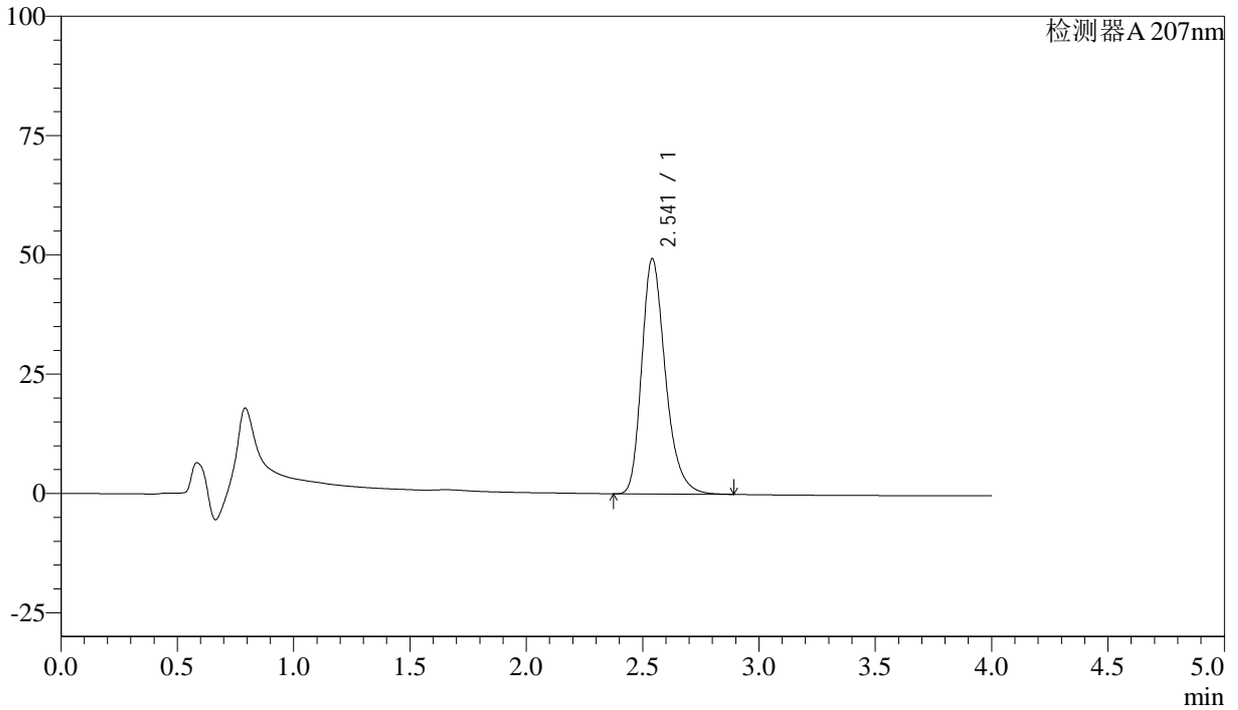
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名 :RC\$J306 - 0-54/25-450-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名 :RC\$J306 - J306-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/08/08 00:57:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:24:47
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	349476	100.000	49230	3116	1.283	--
总计		349476	100.000	49230			



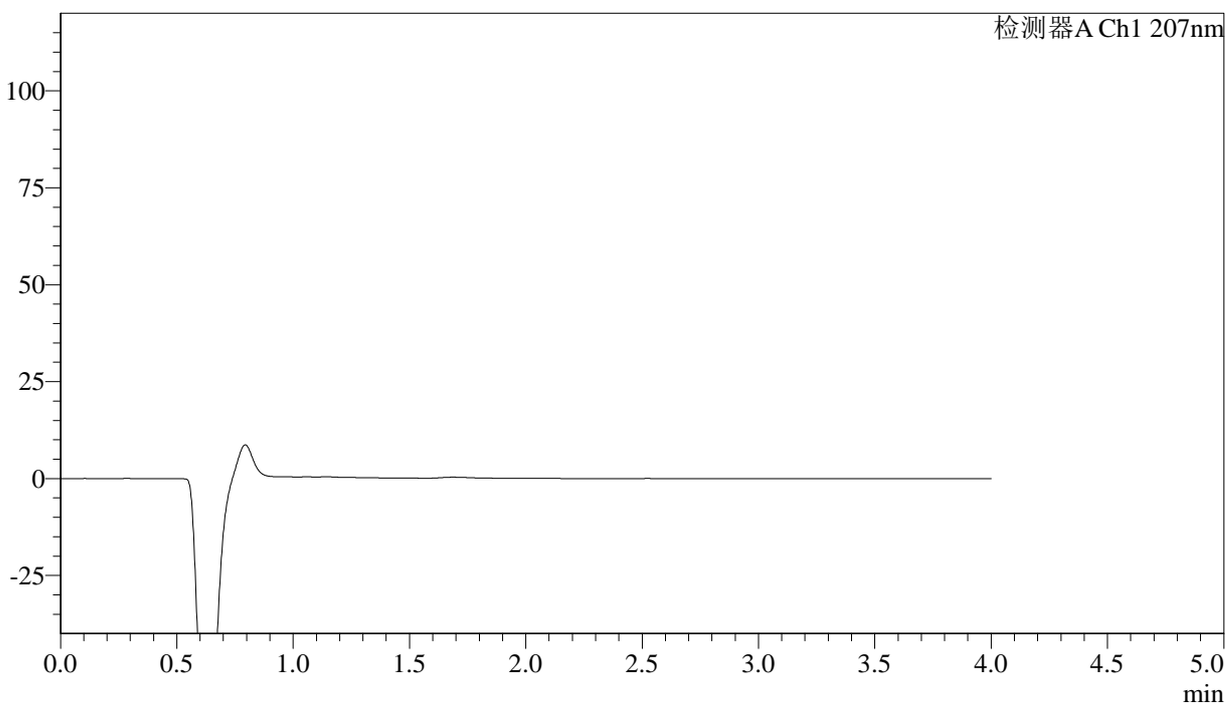
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-259-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 15:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



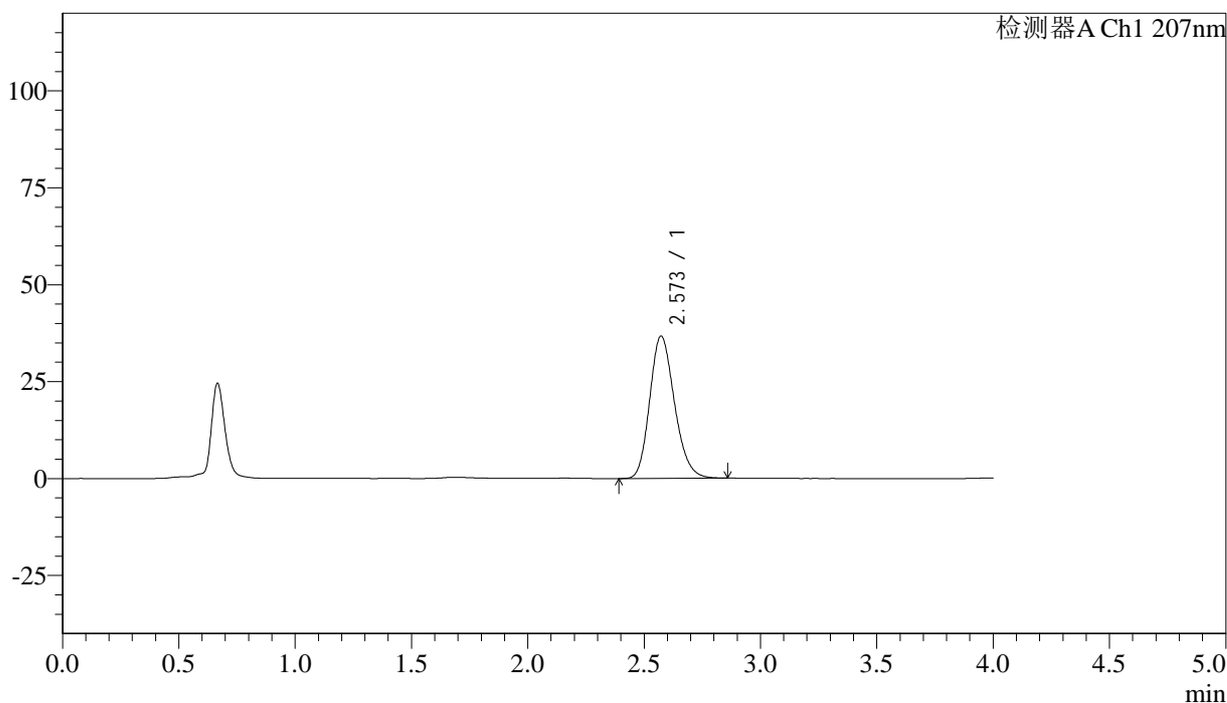
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-260-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:02:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	271709	100.000	36705	2814	1.193	--
总计		271709	100.000	36705			



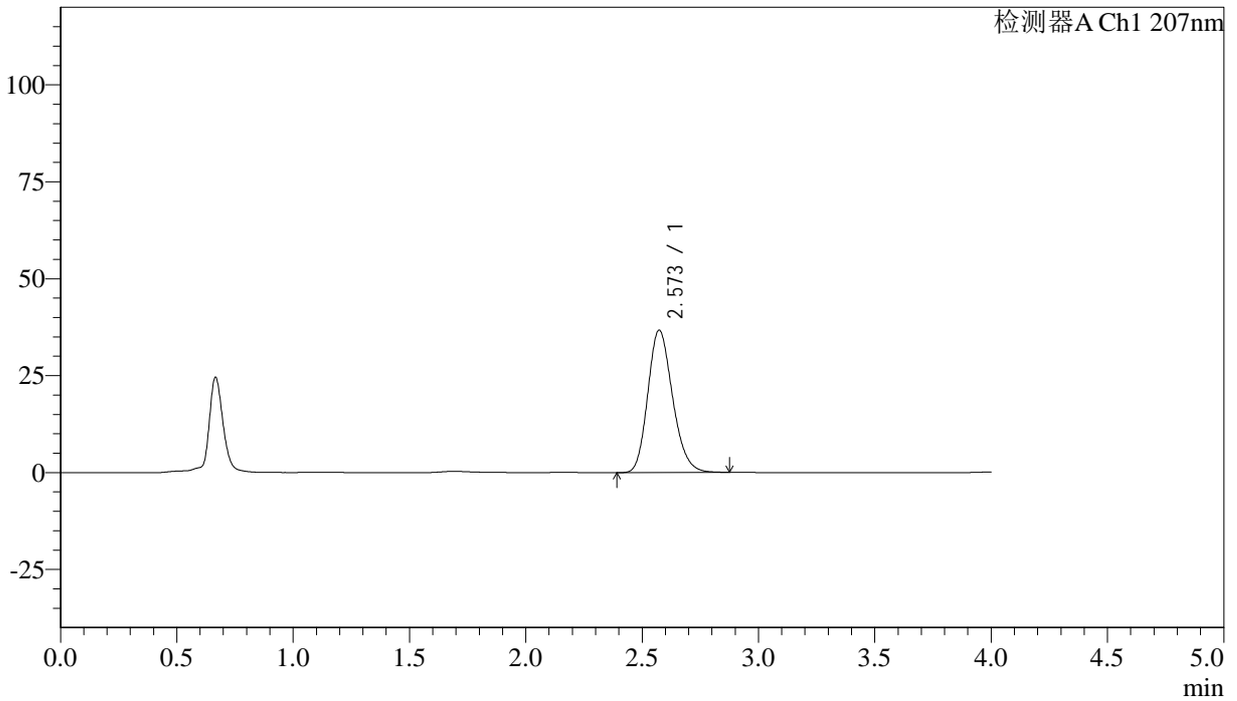
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-261-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:06:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	272119	100.000	36738	2812	1.193	--
总计		272119	100.000	36738			



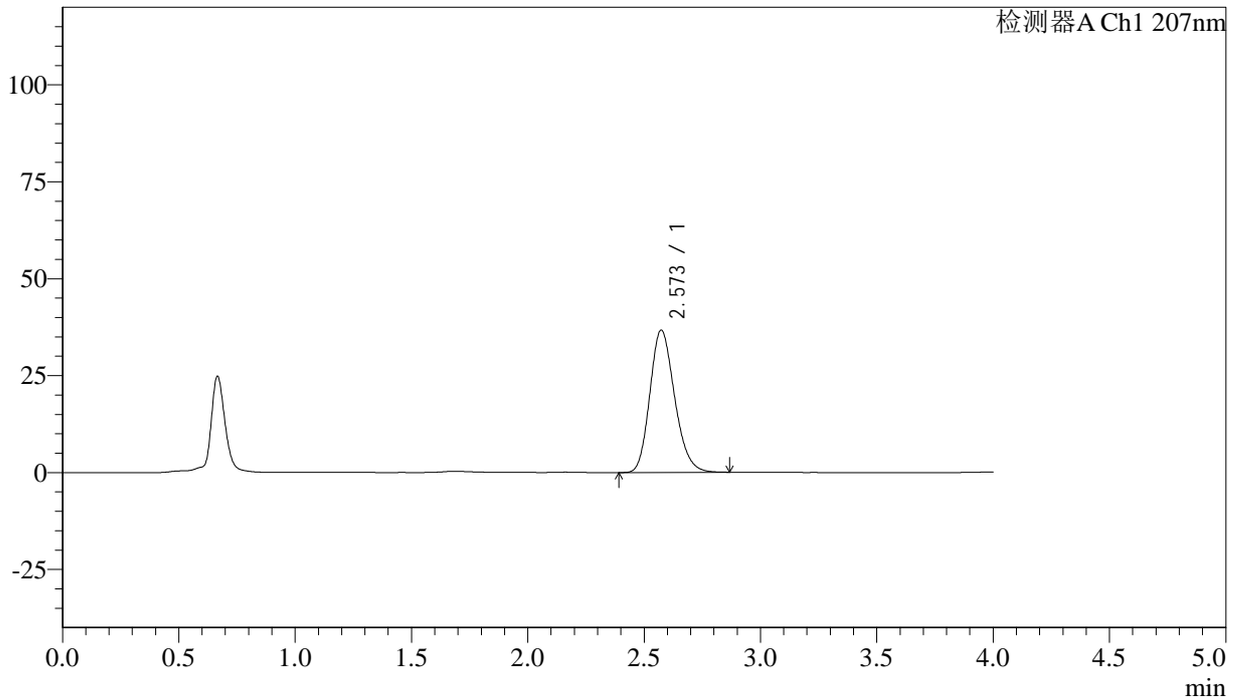
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-262-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:11:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	272002	100.000	36707	2813	1.194	--
总计		272002	100.000	36707			



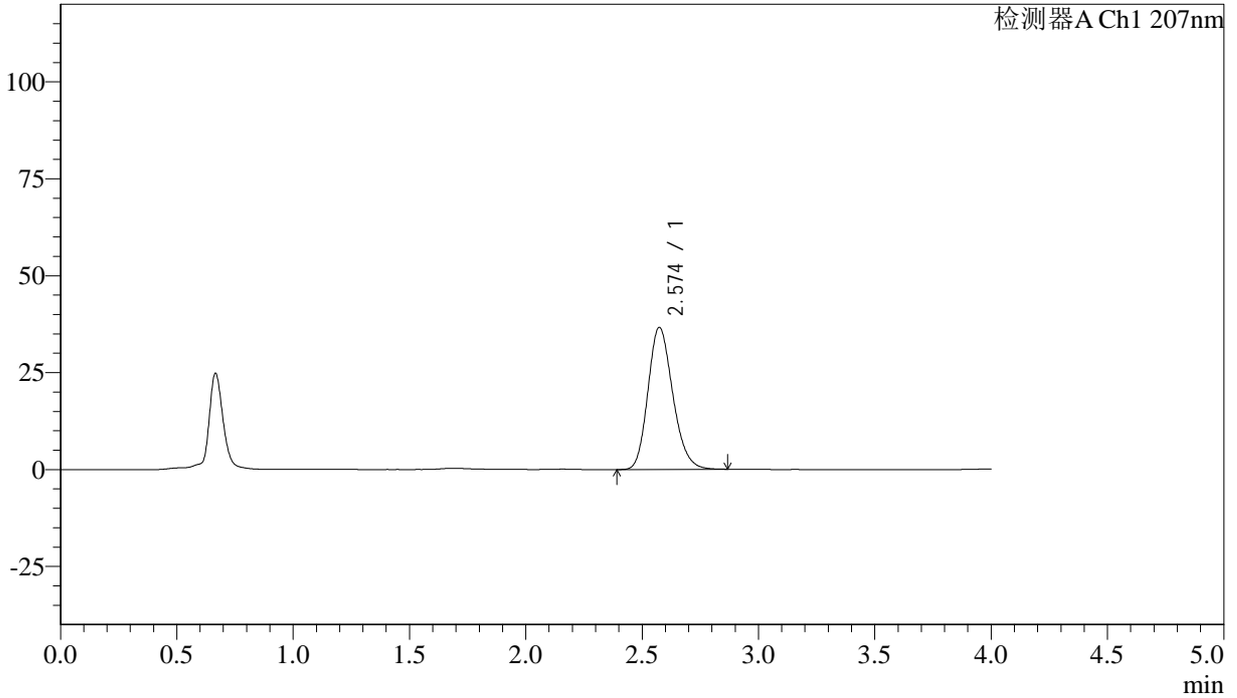
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-263-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:15:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	271935	100.000	36628	2803	1.193	--
总计		271935	100.000	36628			



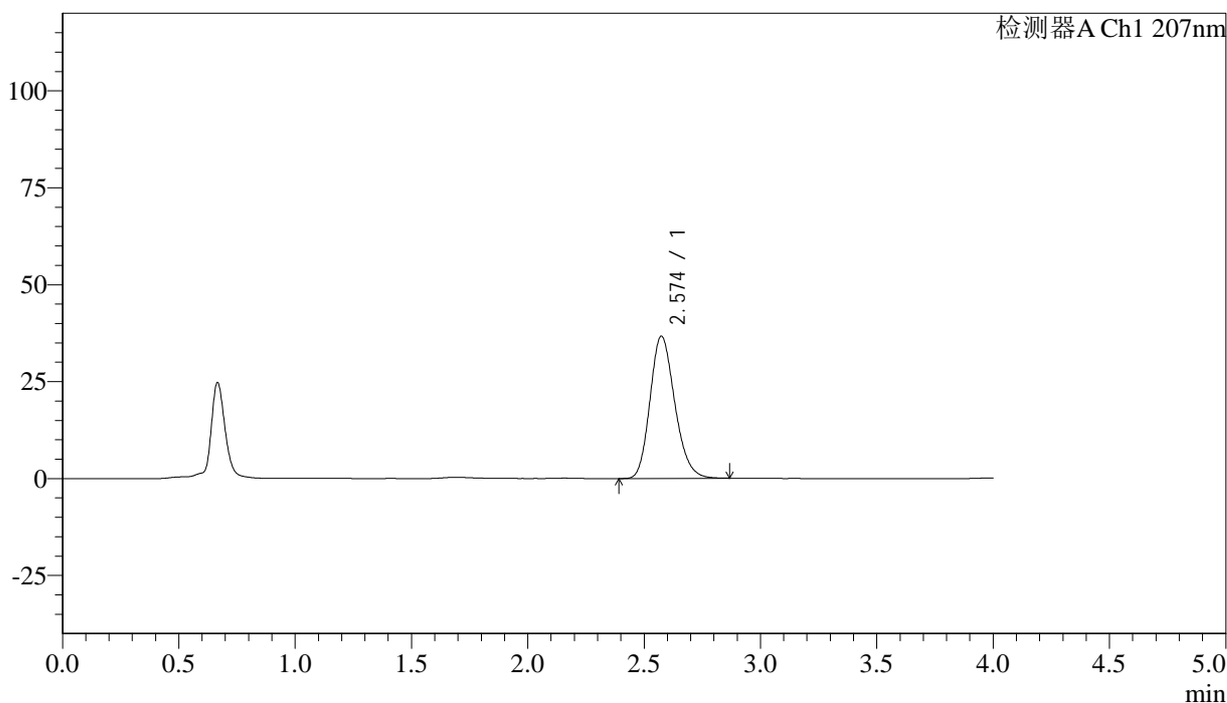
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-264-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:19:50 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	271760	100.000	36665	2818	1.194	--
总计		271760	100.000	36665			



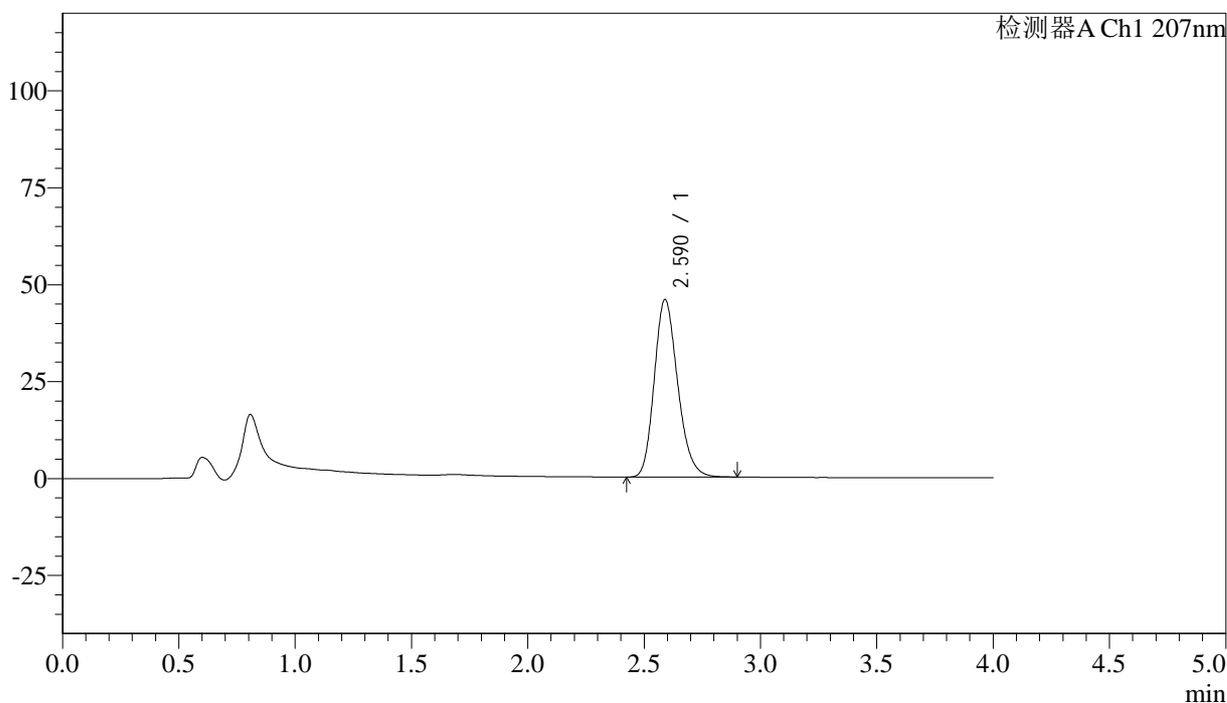
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-265-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:24:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	320664	100.000	45808	3207	1.200	--
总计		320664	100.000	45808			



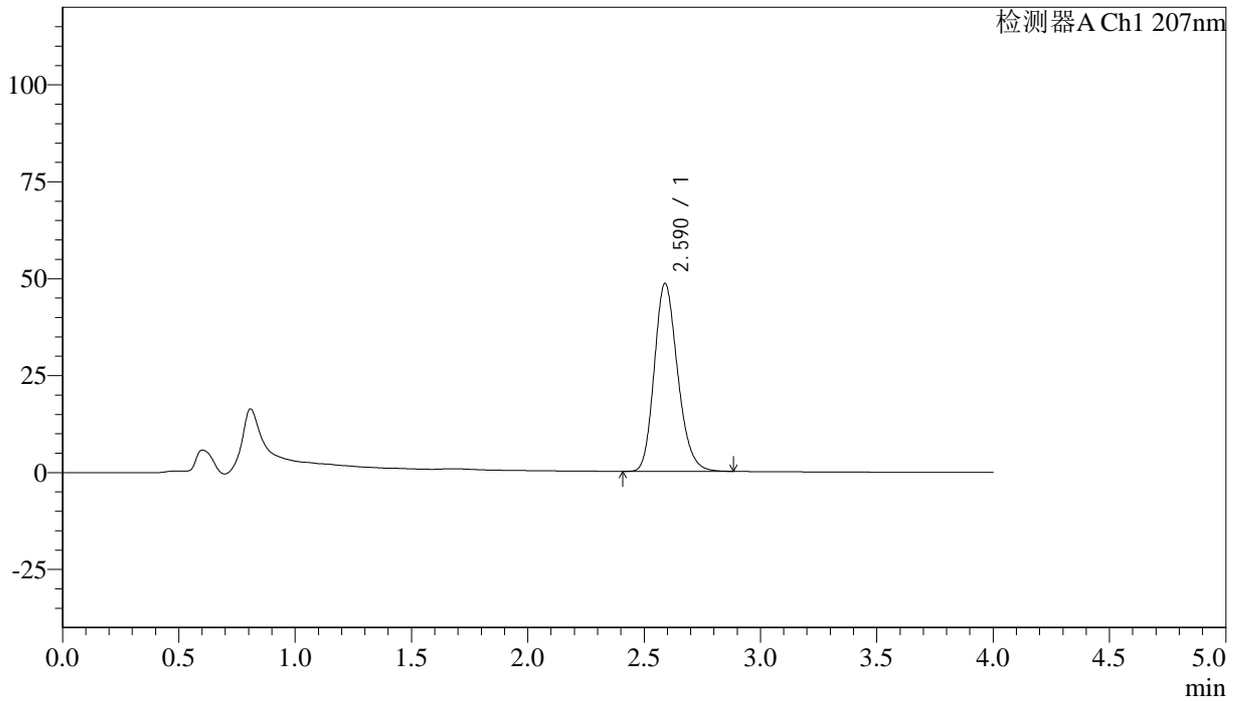
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-267-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:32:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	338357	100.000	48483	3231	1.197	--
总计		338357	100.000	48483			



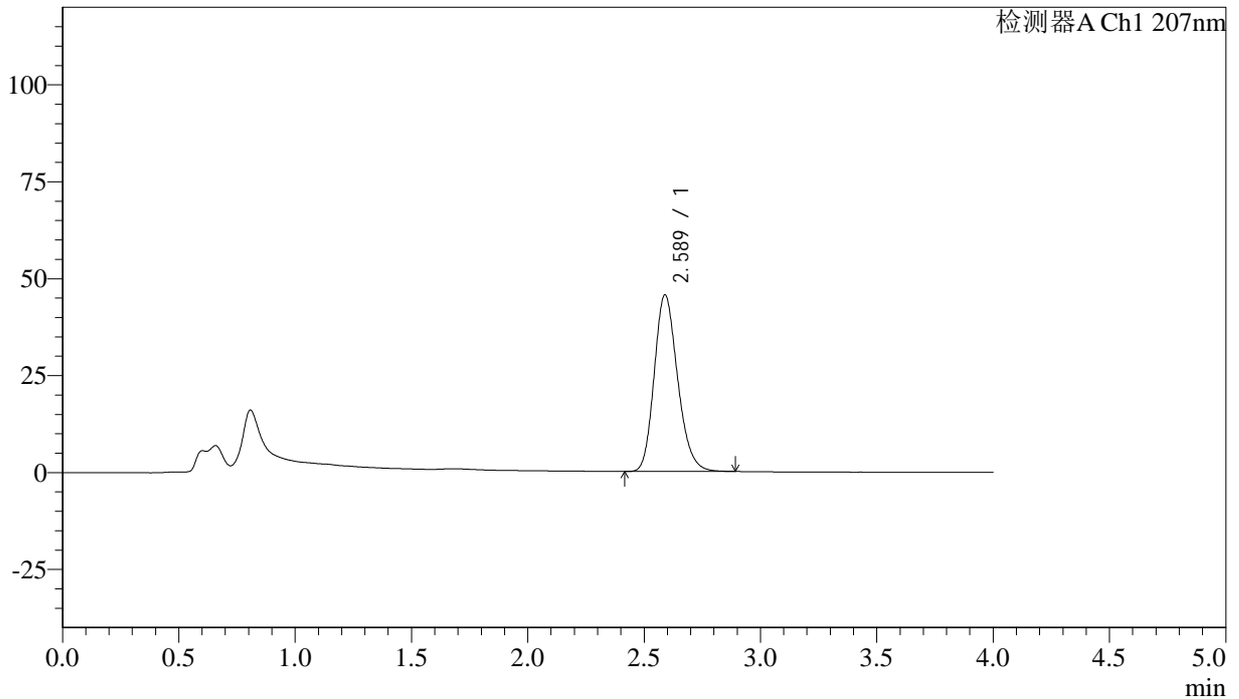
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-268-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	319026	100.000	45590	3208	1.198	--
总计		319026	100.000	45590			



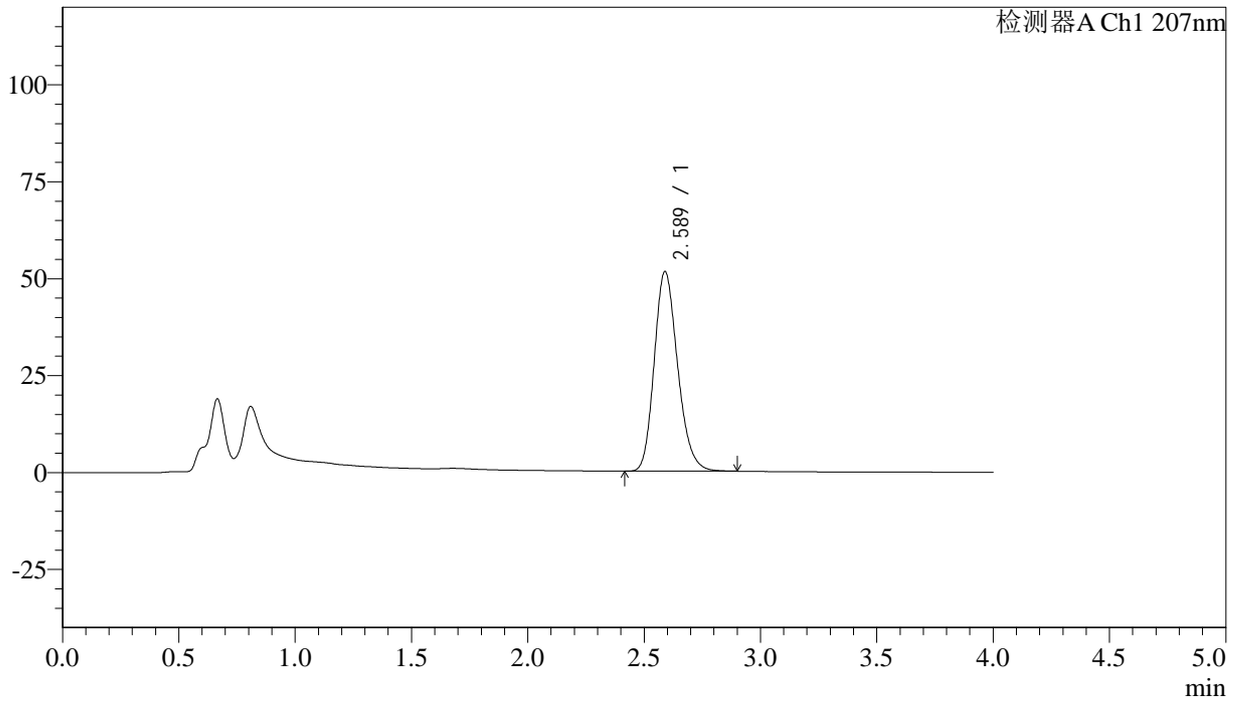
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-269-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	360573	100.000	51533	3213	1.199	--
总计		360573	100.000	51533			



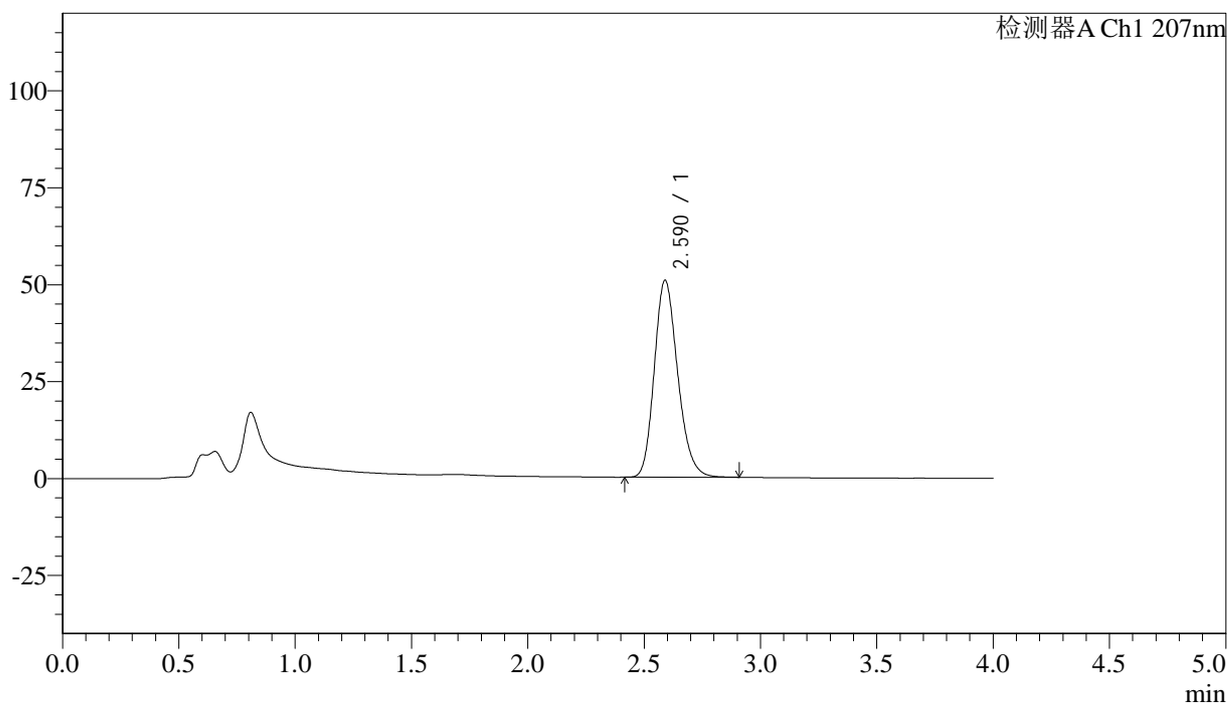
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-270-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:46:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	355464	100.000	50812	3217	1.200	--
总计		355464	100.000	50812			



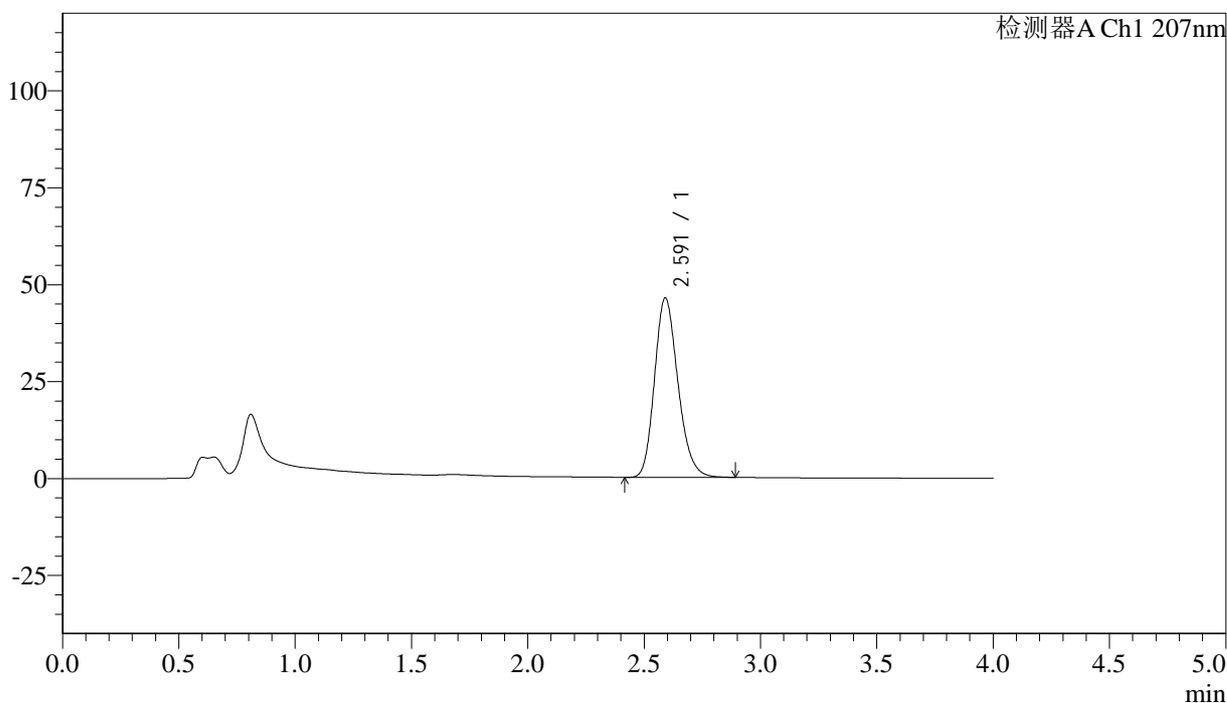
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-271-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:50:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	324165	100.000	46248	3209	1.200	--
总计		324165	100.000	46248			



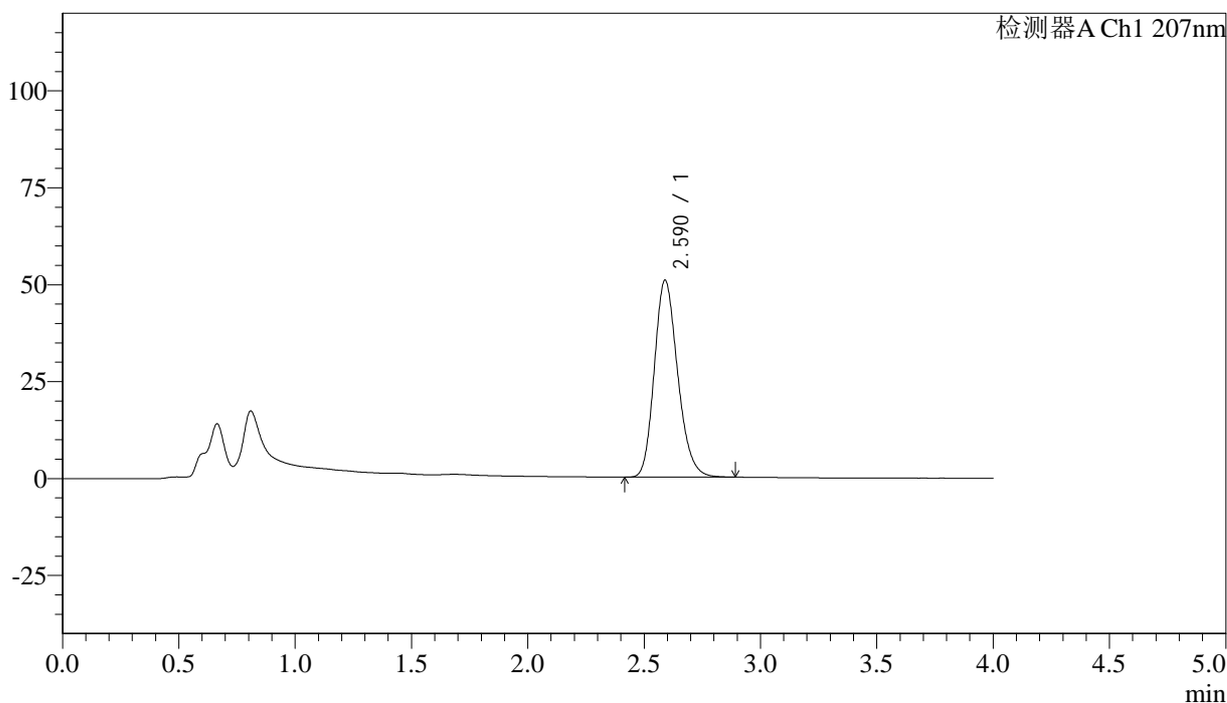
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-272-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 16:54:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	354516	100.000	50798	3231	1.197	--
总计		354516	100.000	50798			



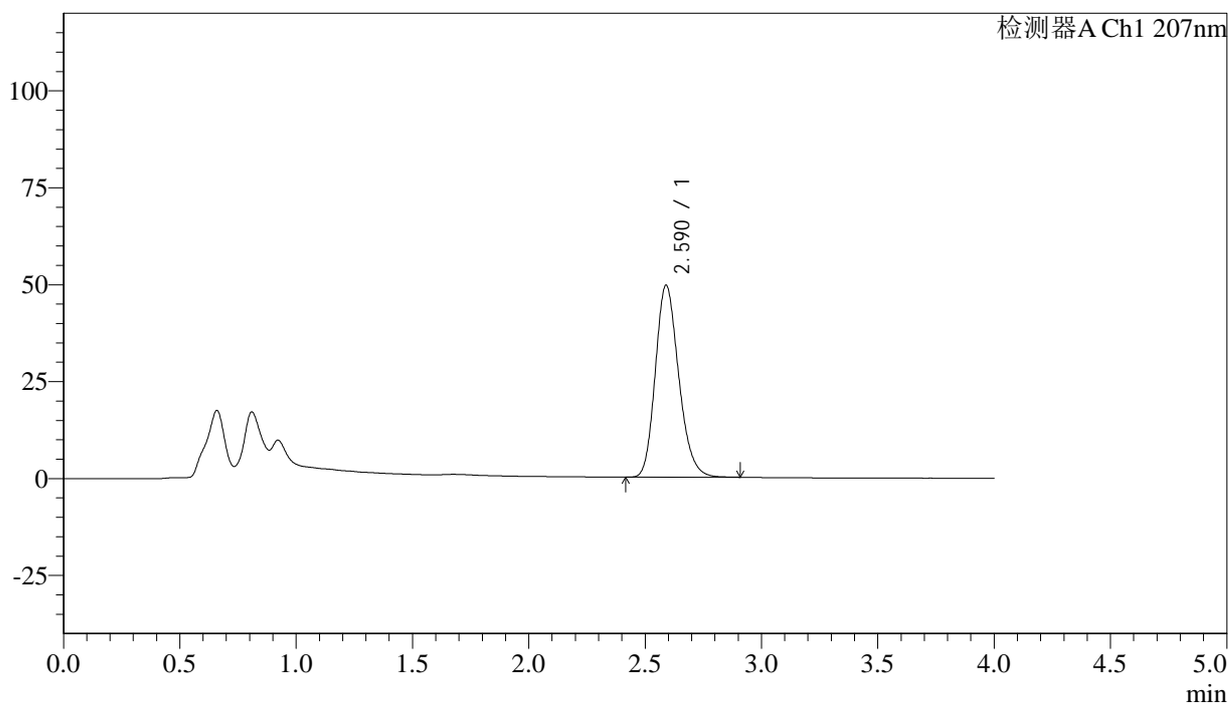
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-273-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 16:59:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	346593	100.000	49541	3217	1.200	--
总计		346593	100.000	49541			



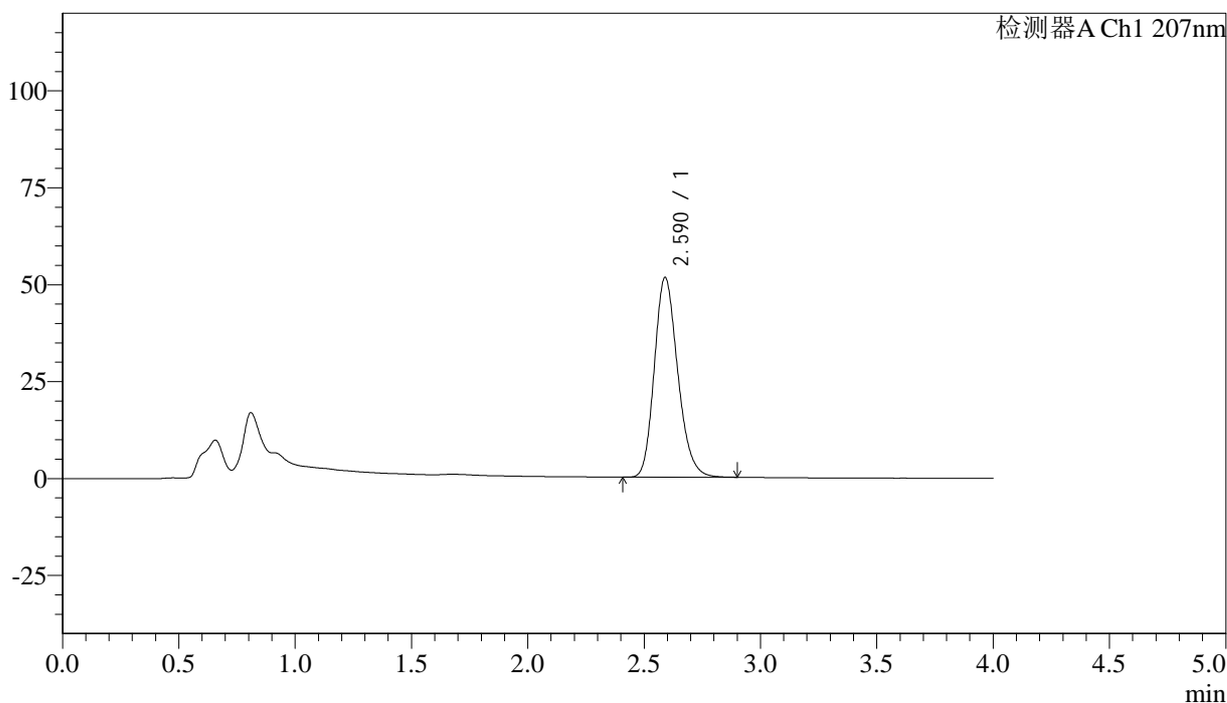
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-275-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:07:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	361021	100.000	51547	3214	1.201	--
总计		361021	100.000	51547			



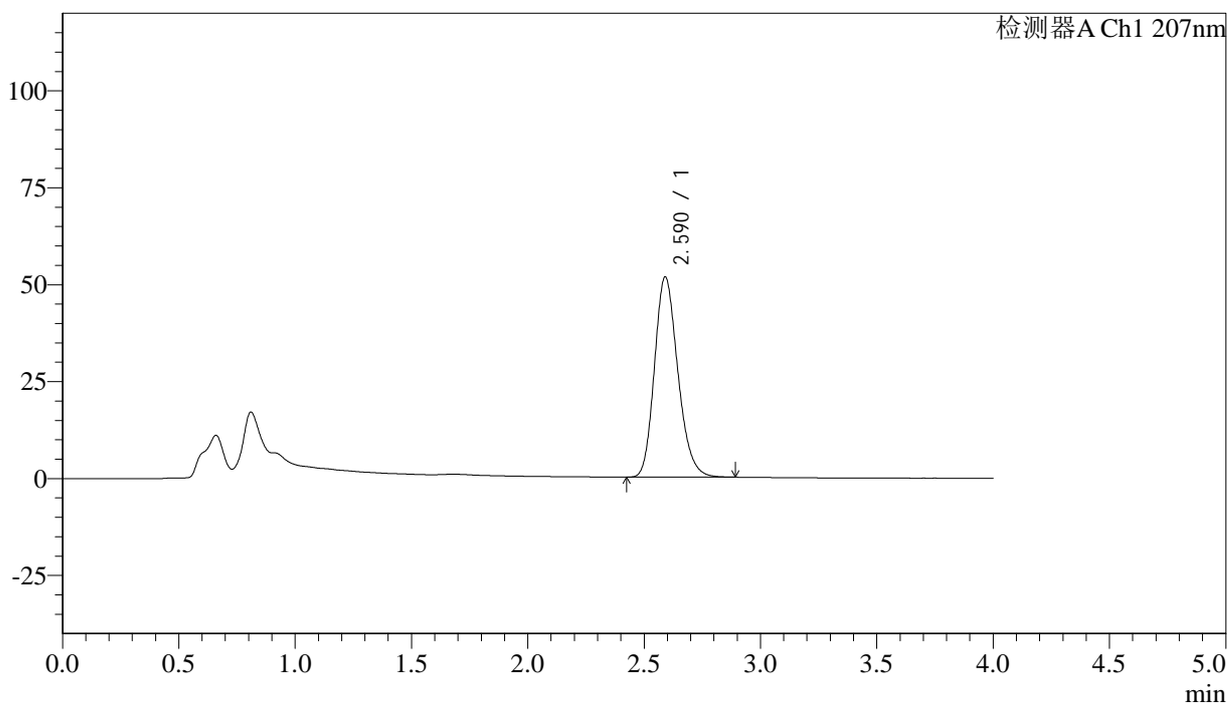
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-276-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:12:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:33:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	361400	100.000	51636	3217	1.201	--
总计		361400	100.000	51636			



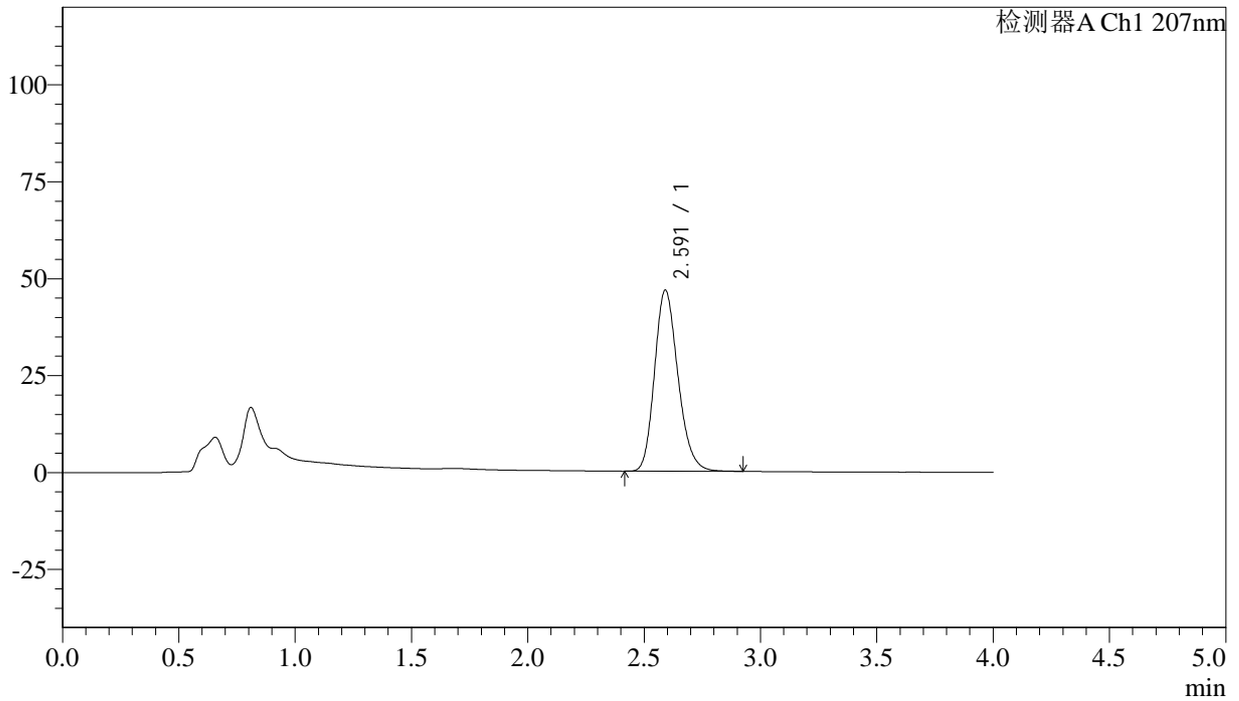
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-277-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:33:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	327464	100.000	46695	3213	1.201	--
总计		327464	100.000	46695			



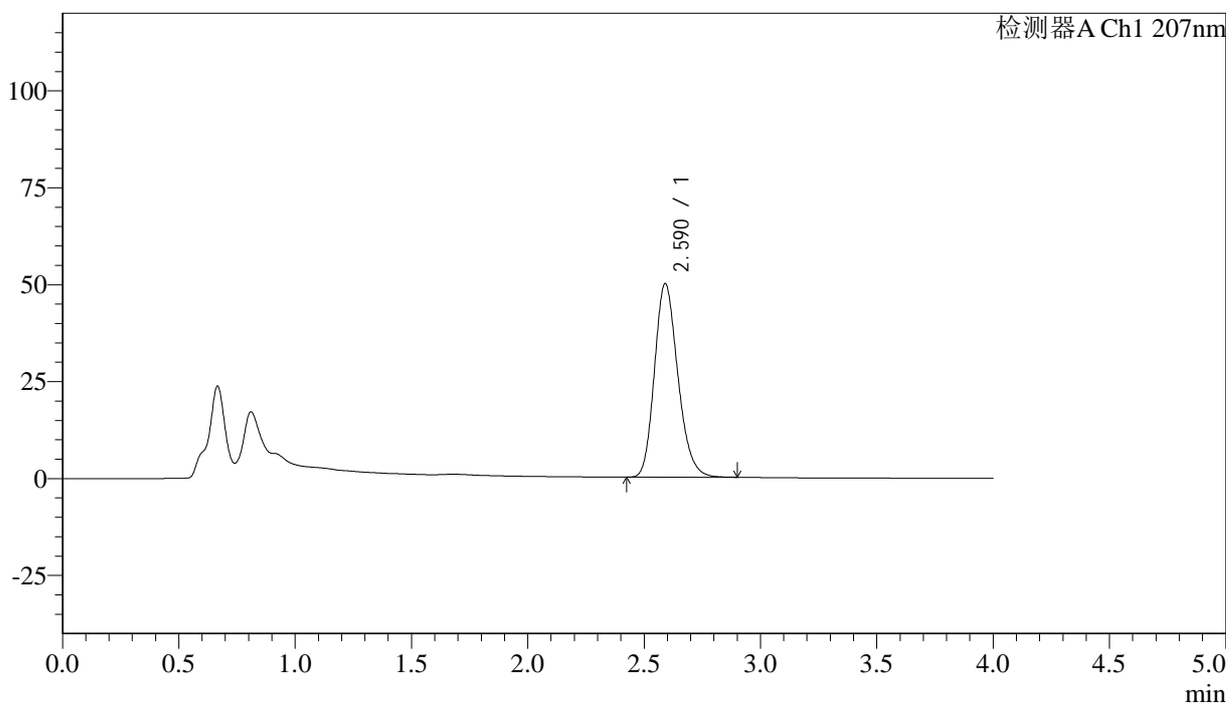
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-279-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:25:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	349535	100.000	49933	3211	1.201	--
总计		349535	100.000	49933			



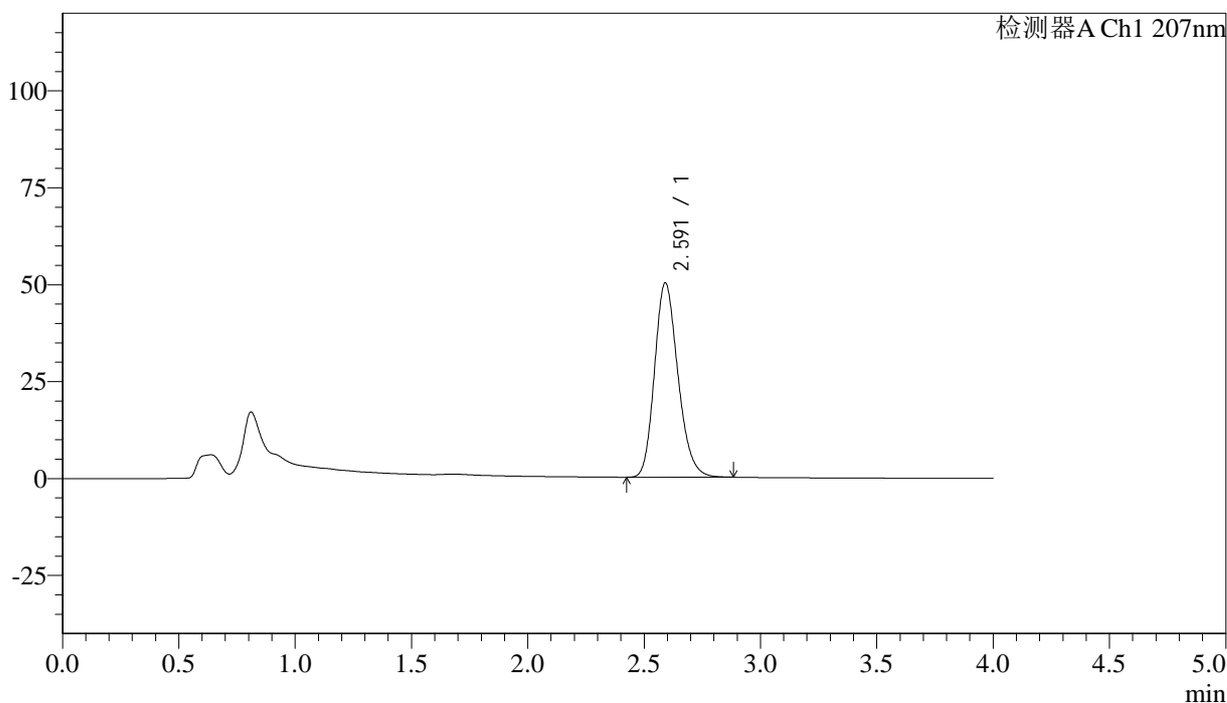
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-280-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:29:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	350872	100.000	50095	3211	1.198	--
总计		350872	100.000	50095			



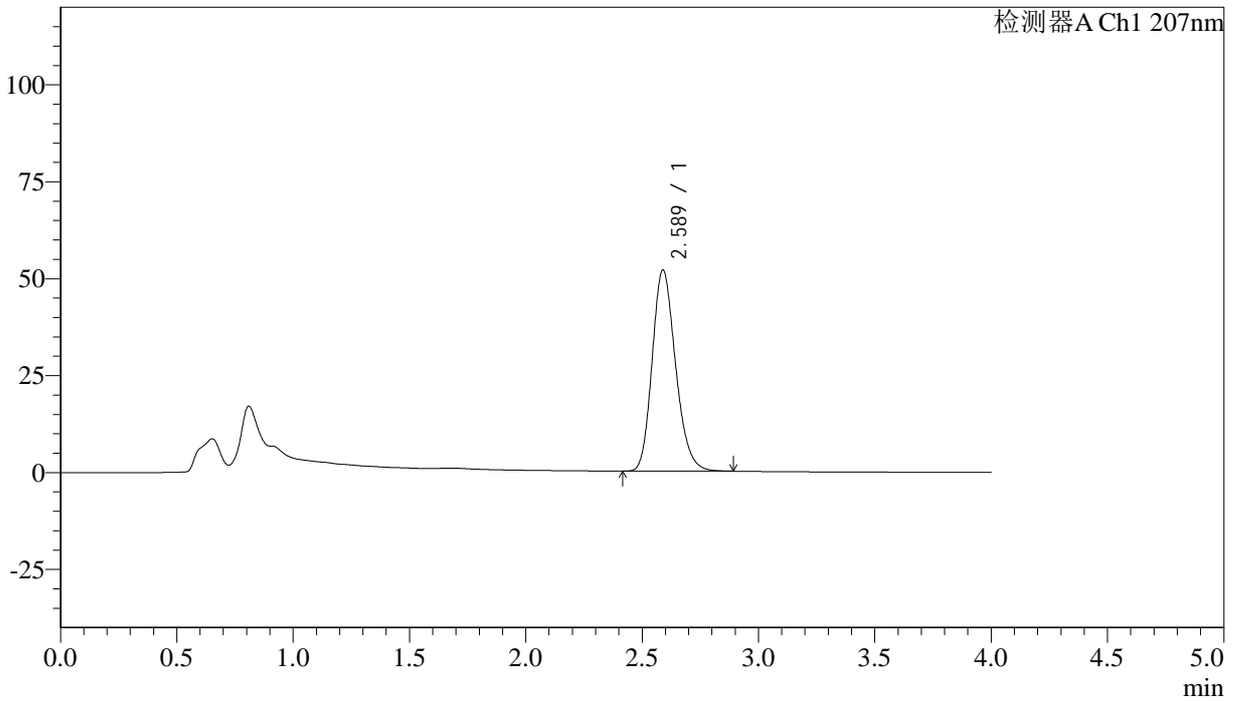
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-281-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:34:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	363759	100.000	51929	3206	1.200	--
总计		363759	100.000	51929			



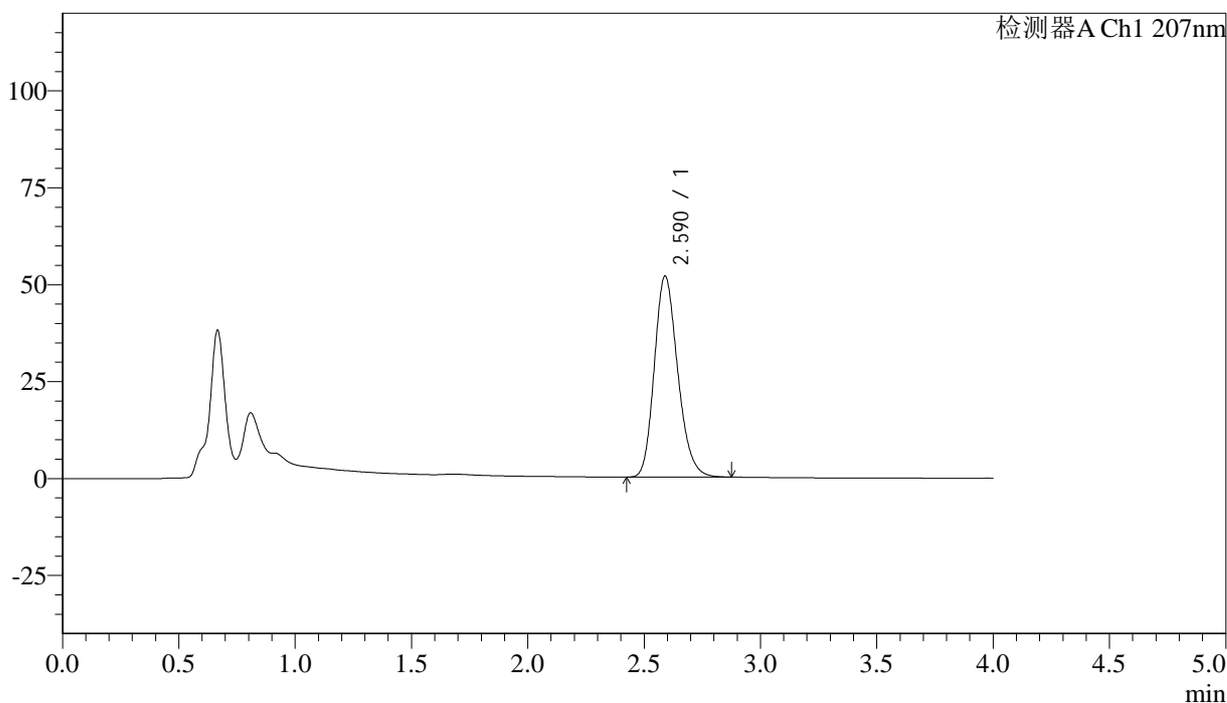
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-282-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:38:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	362847	100.000	51863	3211	1.200	--
总计		362847	100.000	51863			



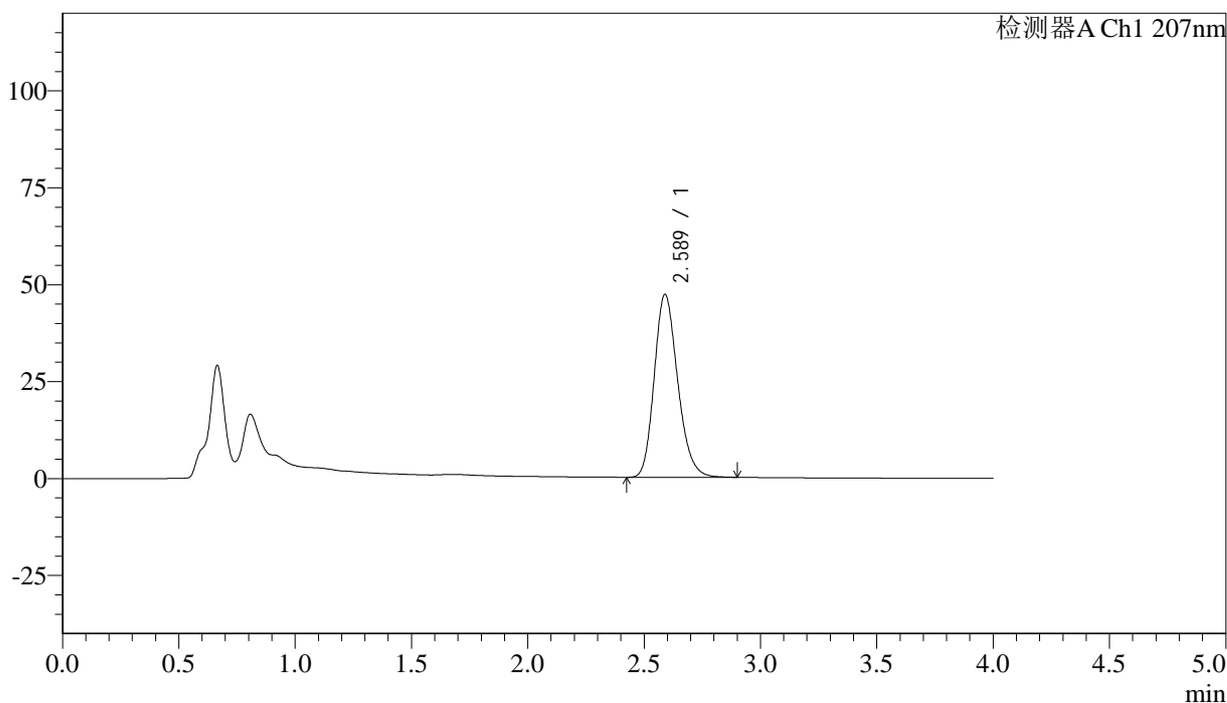
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-283-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 17:42:52 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	330896	100.000	47198	3205	1.201	--
总计		330896	100.000	47198			



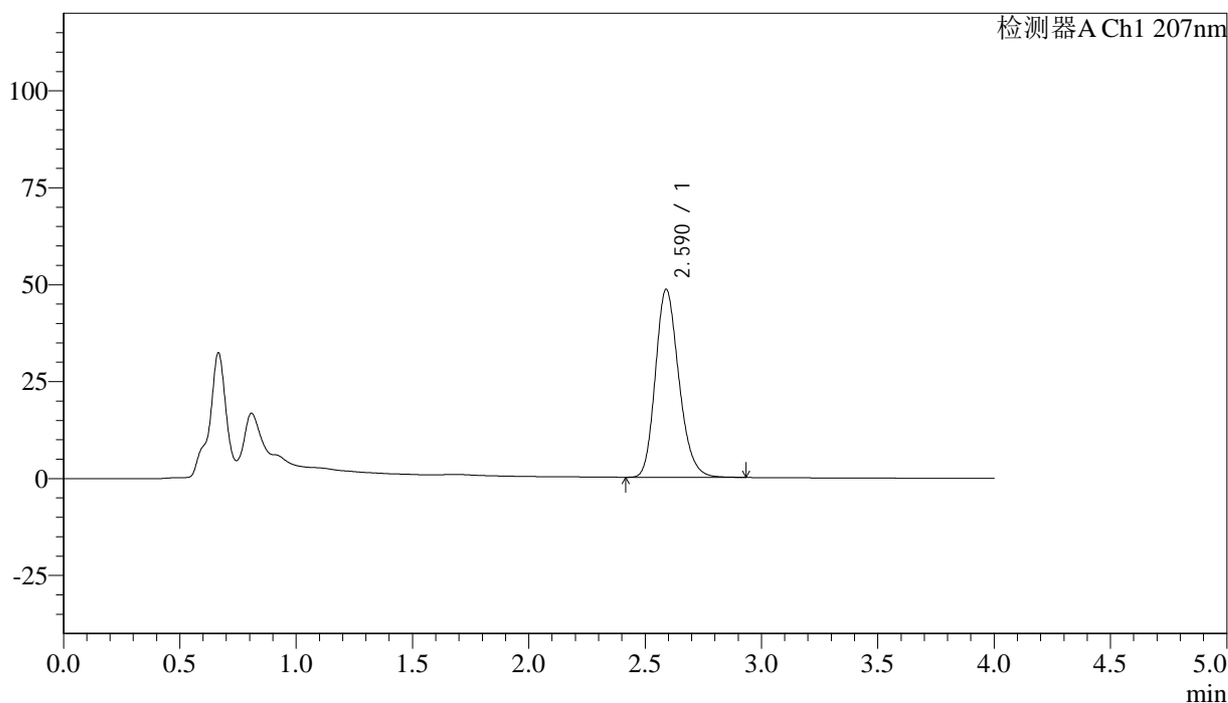
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-284-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:47:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	340441	100.000	48486	3205	1.203	--
总计		340441	100.000	48486			



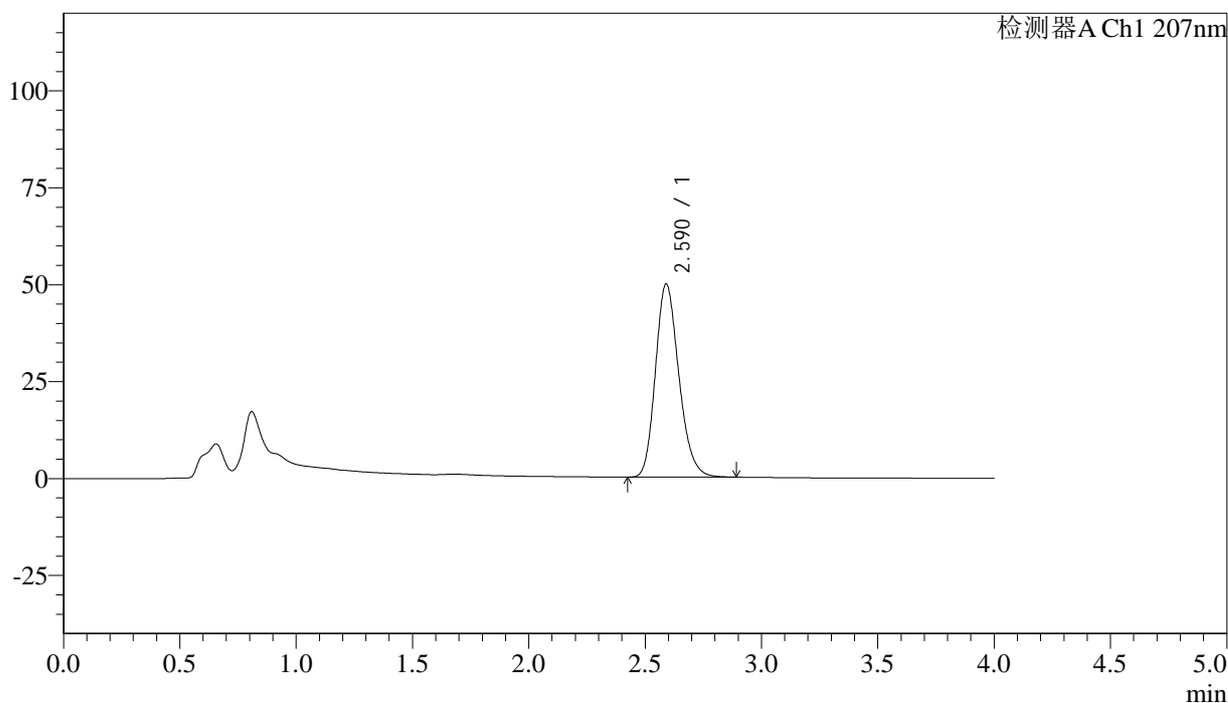
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-285-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:51:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	349122	100.000	49825	3211	1.200	--
总计		349122	100.000	49825			



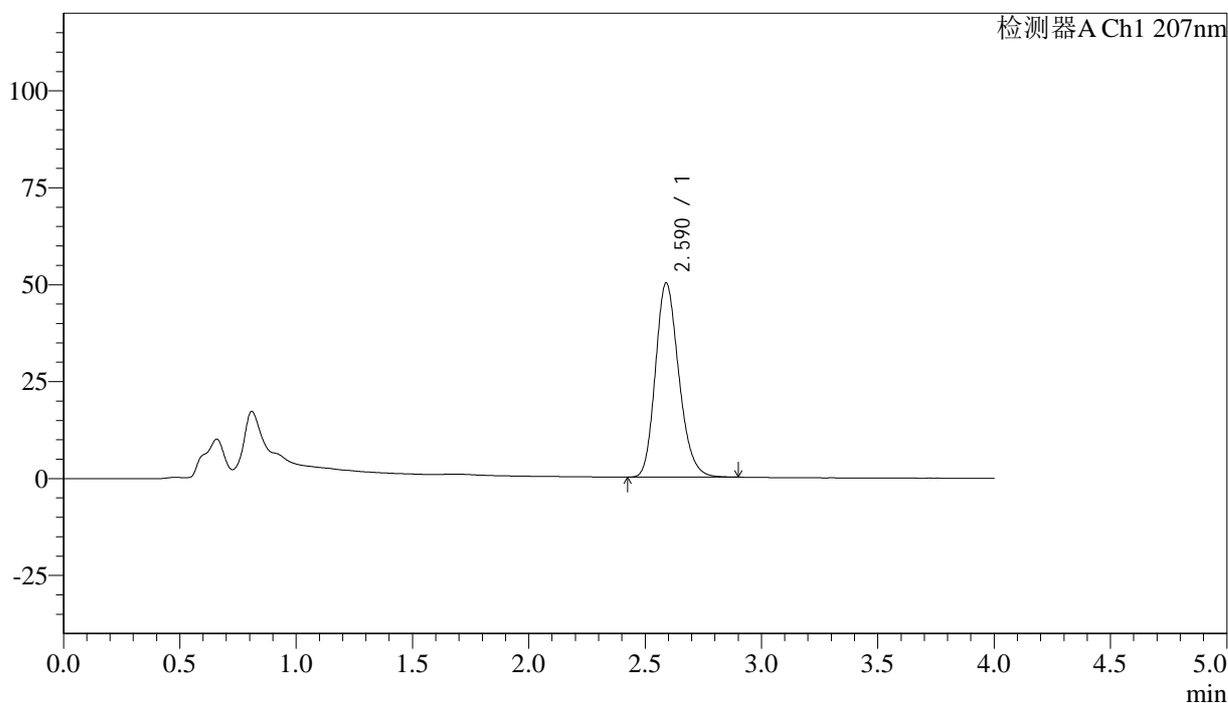
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-286-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 17:55:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	351000	100.000	50089	3210	1.200	--
总计		351000	100.000	50089			



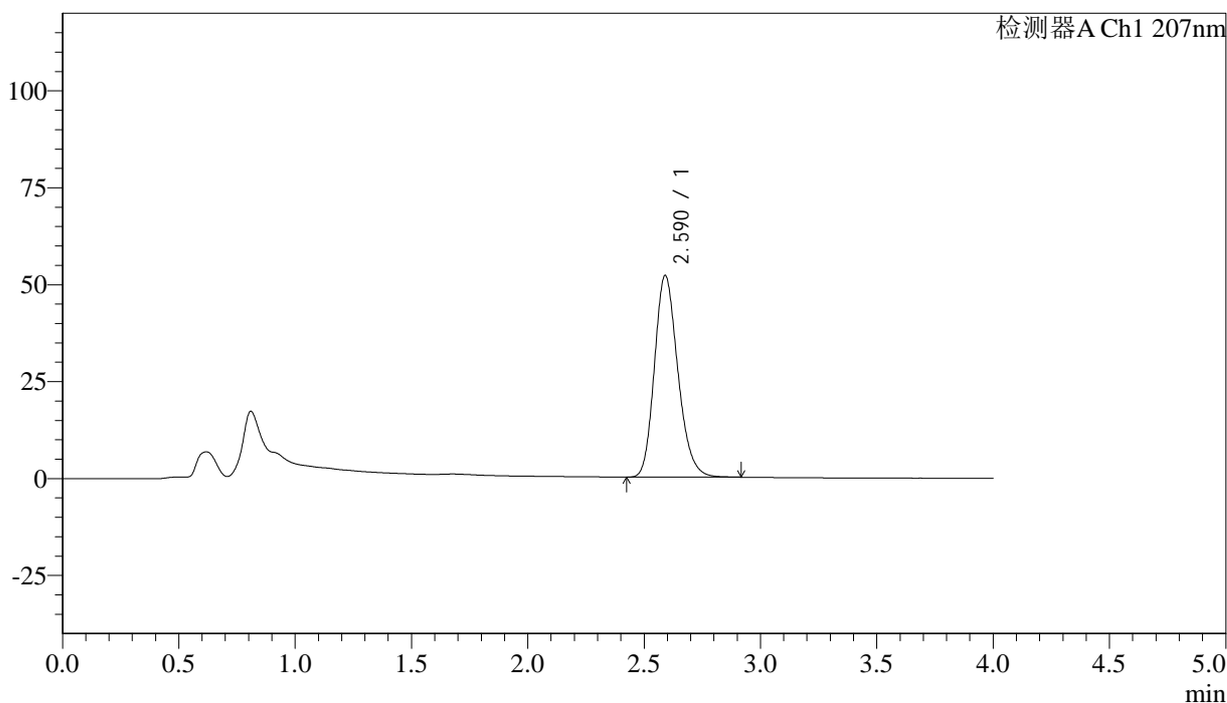
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-287-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:00:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	364692	100.000	52018	3211	1.202	--
总计		364692	100.000	52018			



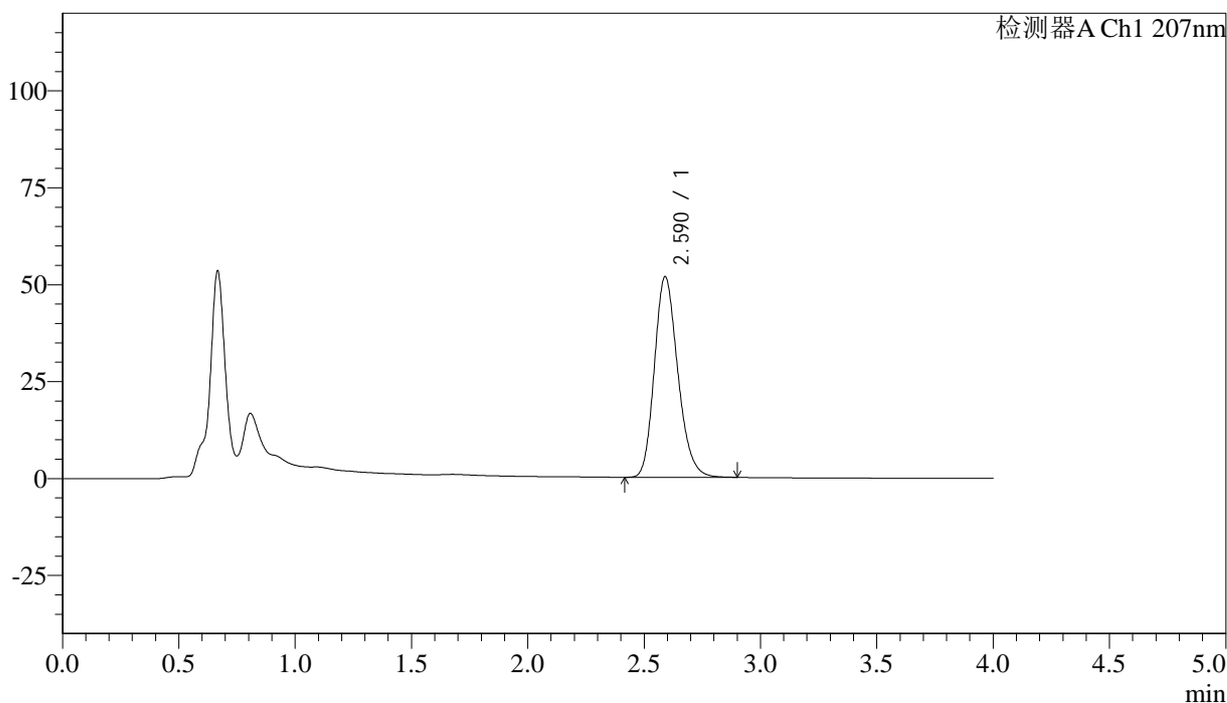
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-288-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:04:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	362468	100.000	51754	3214	1.201	--
总计		362468	100.000	51754			



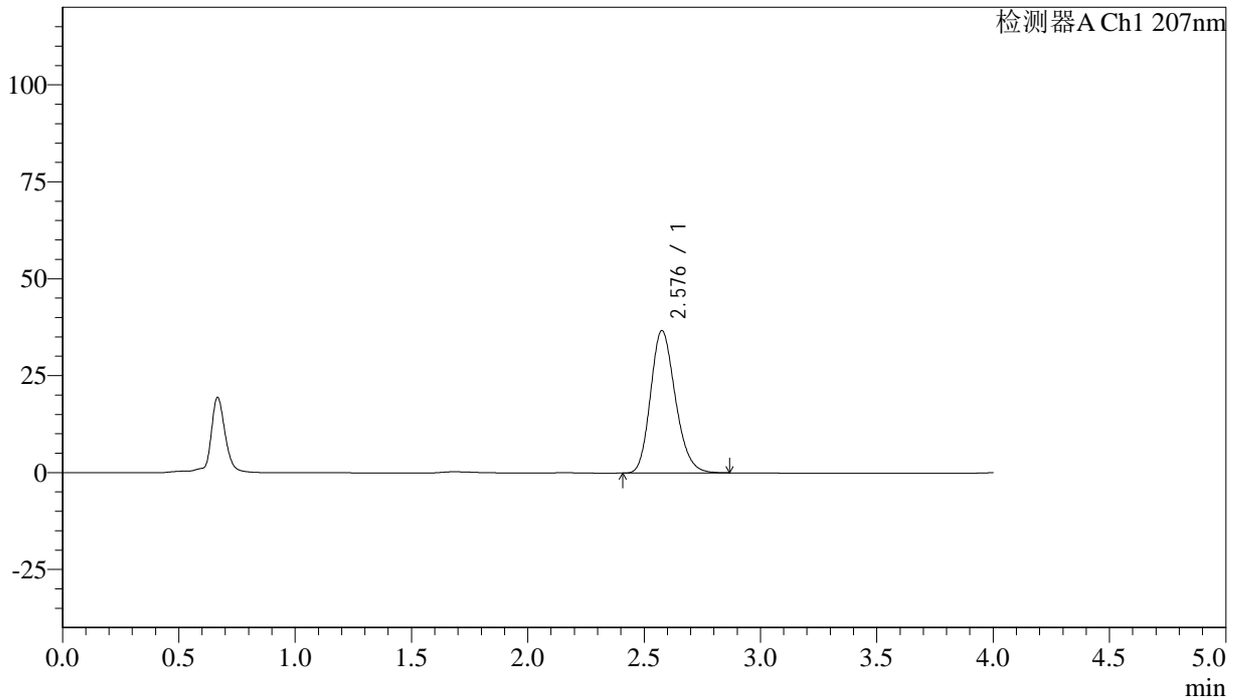
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-289-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:09:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	272467	100.000	36631	2813	1.196	--
总计		272467	100.000	36631			



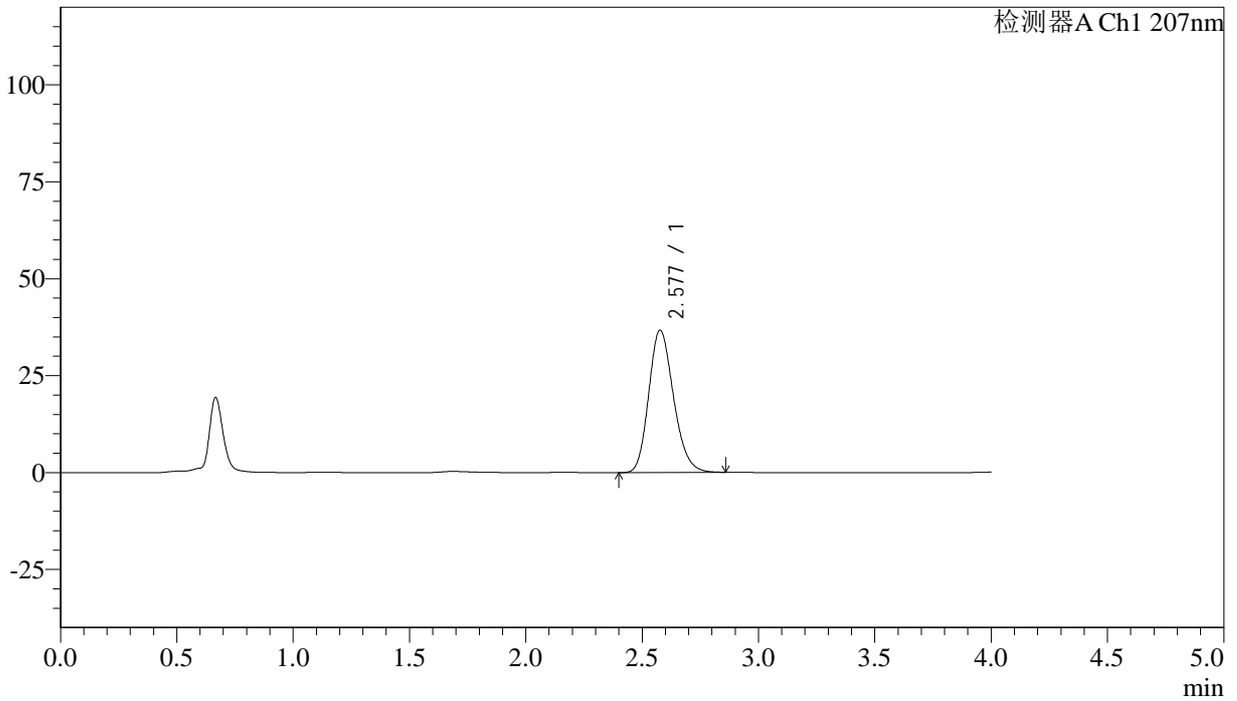
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-290-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:13:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	272299	100.000	36678	2814	1.193	--
总计		272299	100.000	36678			



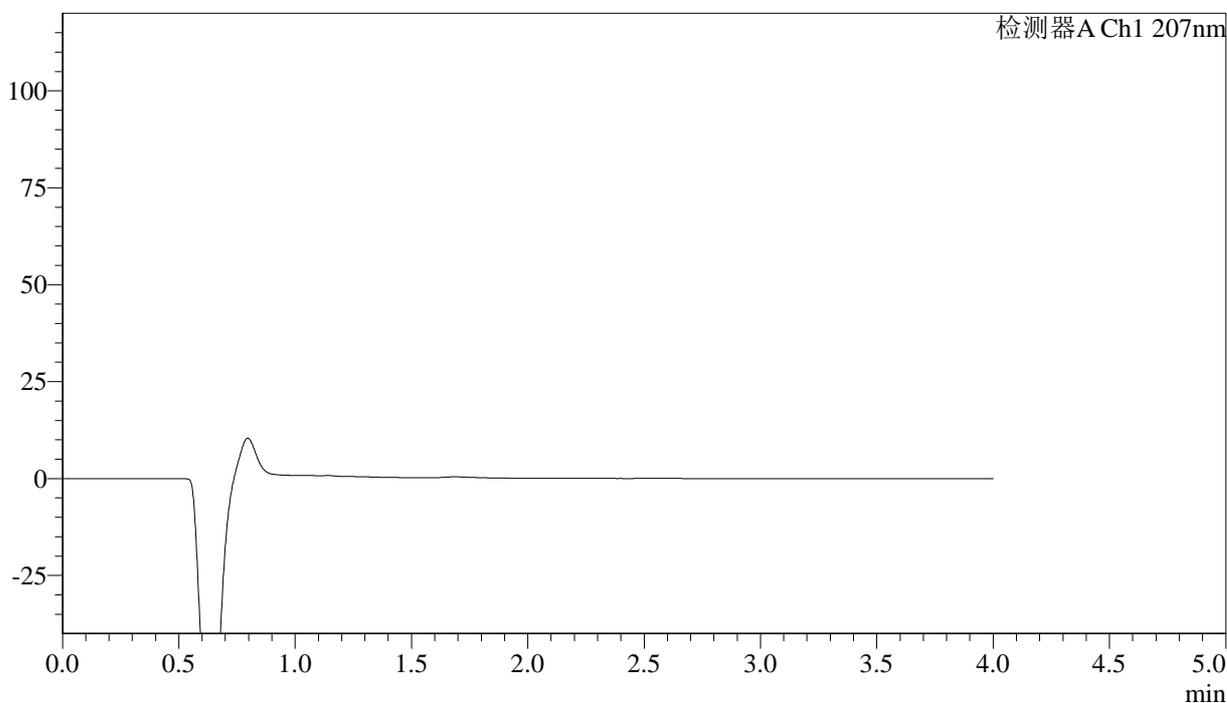
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-291-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:35 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



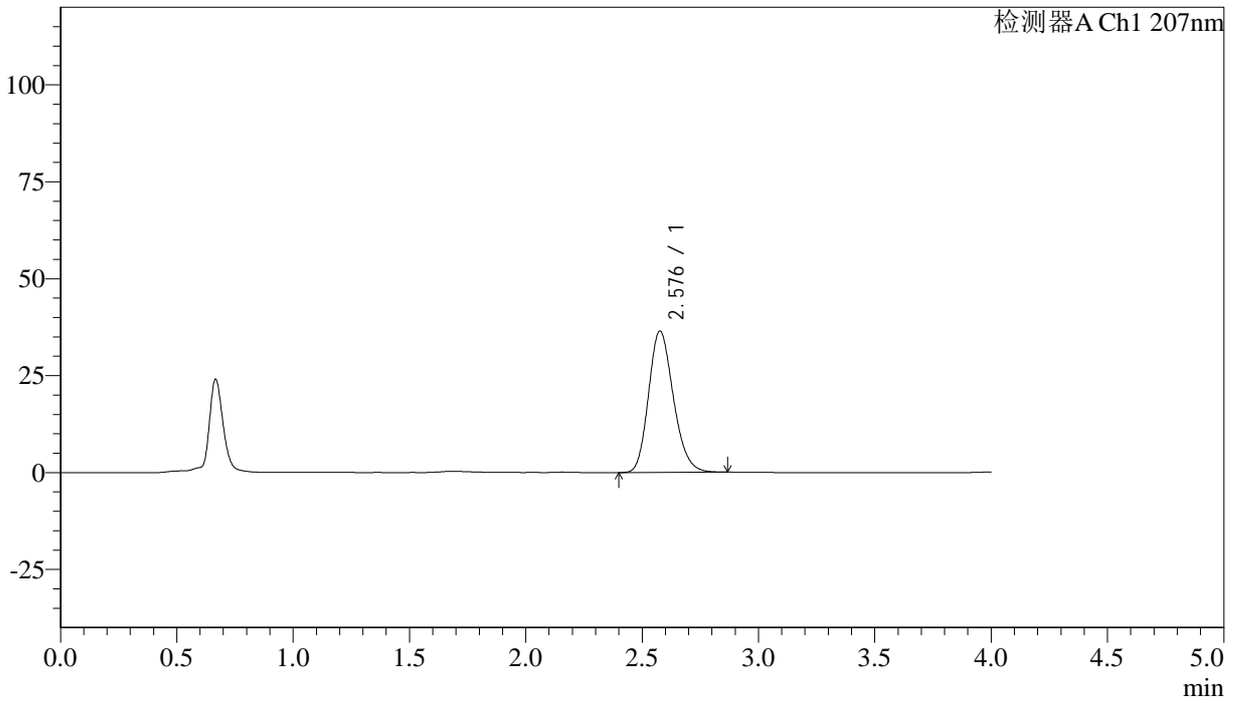
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-292-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:22:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	270749	100.000	36378	2808	1.195	--
总计		270749	100.000	36378			



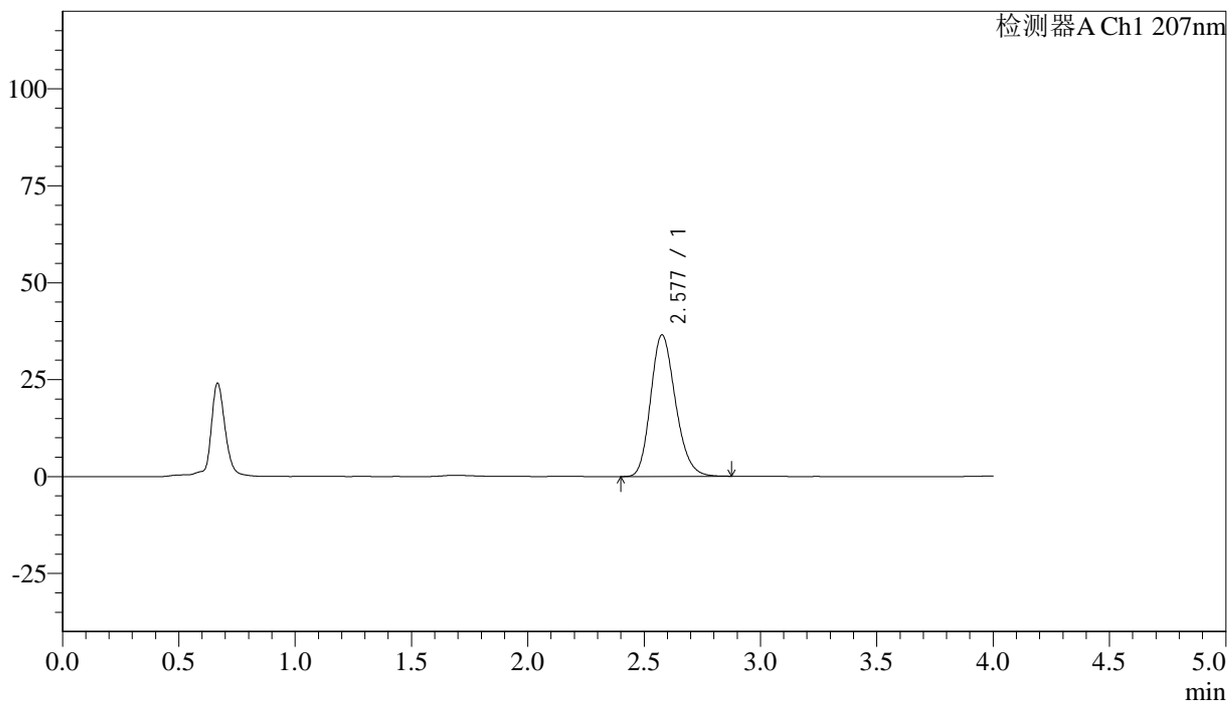
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-293-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:26:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	271166	100.000	36436	2809	1.196	--
总计		271166	100.000	36436			



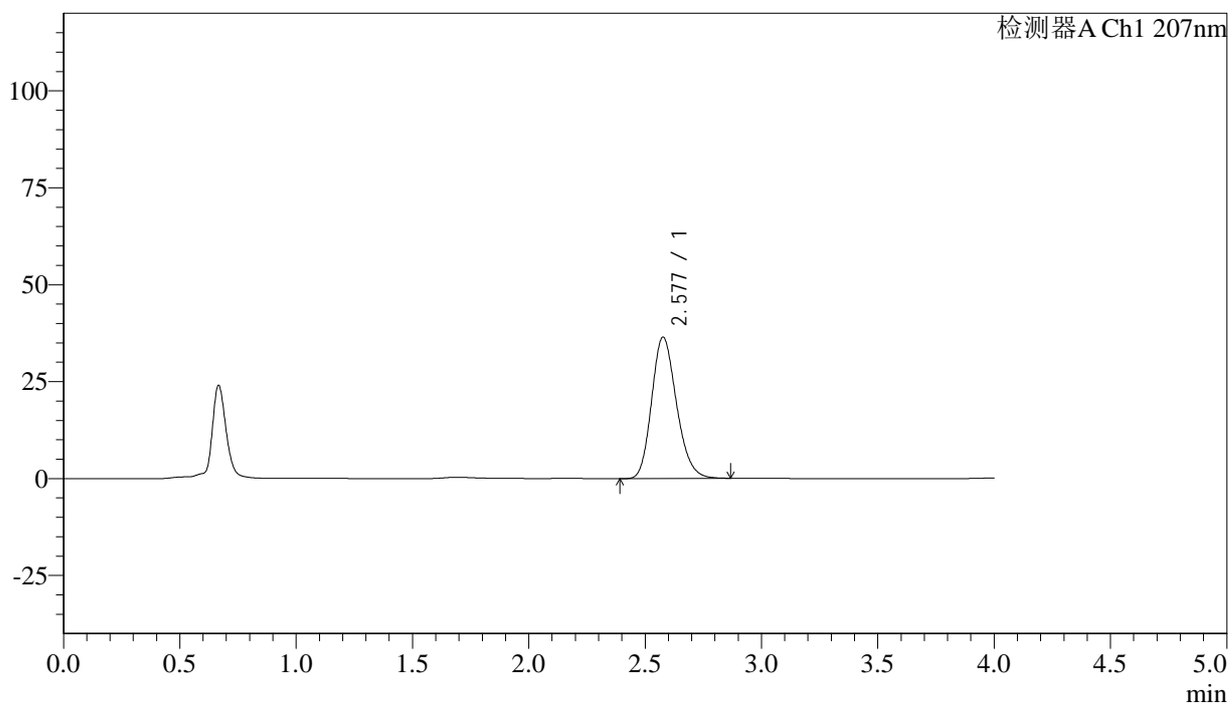
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-294-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:31:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	270942	100.000	36382	2800	1.196	--
总计		270942	100.000	36382			



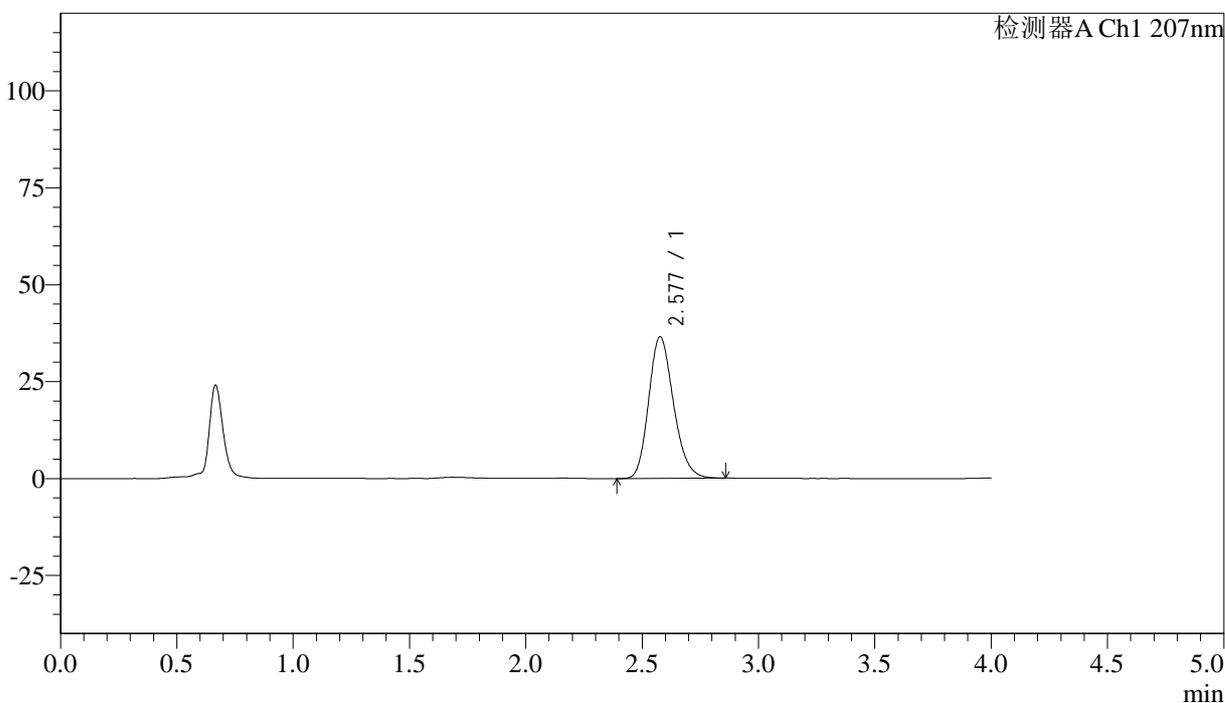
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-295-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:35:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	270897	100.000	36450	2805	1.195	--
总计		270897	100.000	36450			



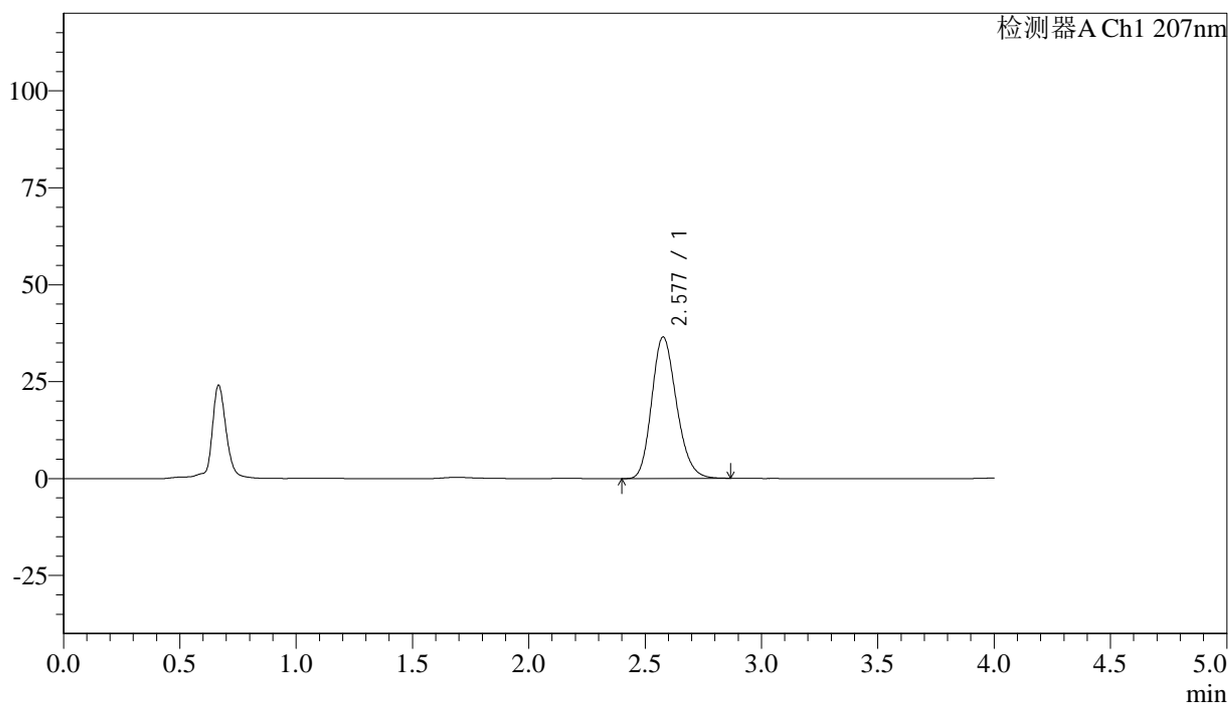
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-296-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:39:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:34:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	270765	100.000	36452	2808	1.195	--
总计		270765	100.000	36452			



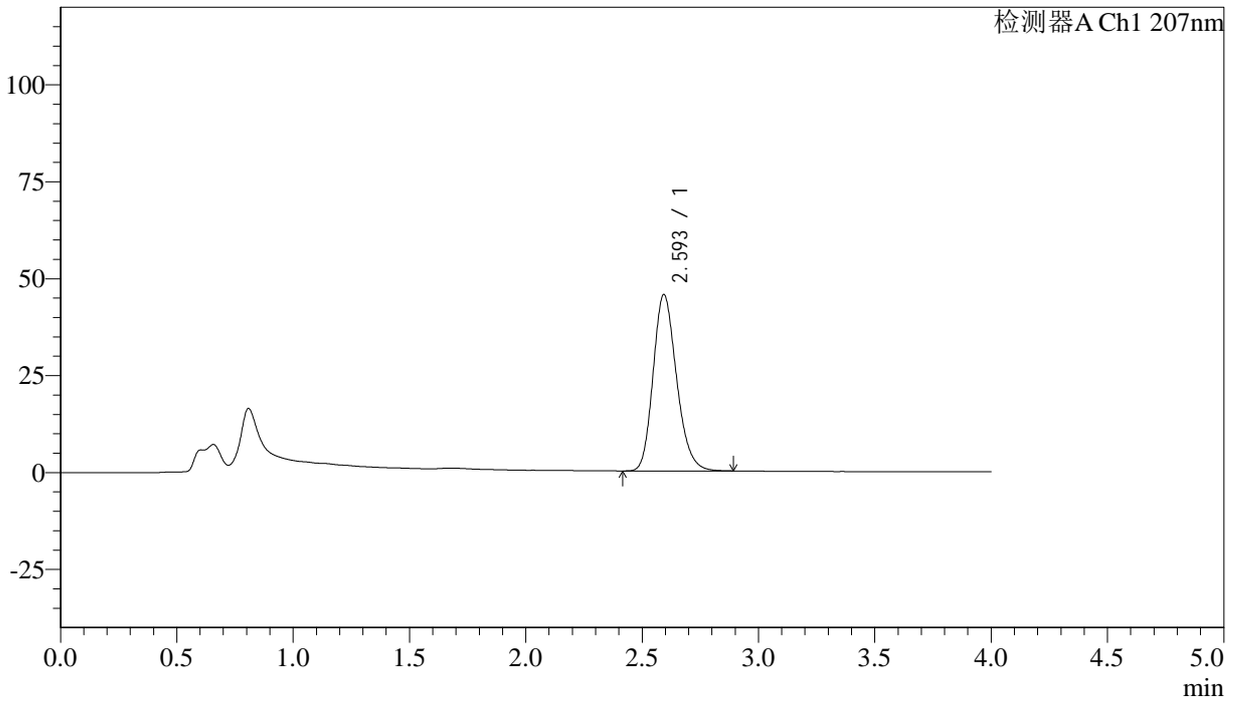
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-297-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:44:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	319237	100.000	45380	3208	1.203	--
总计		319237	100.000	45380			



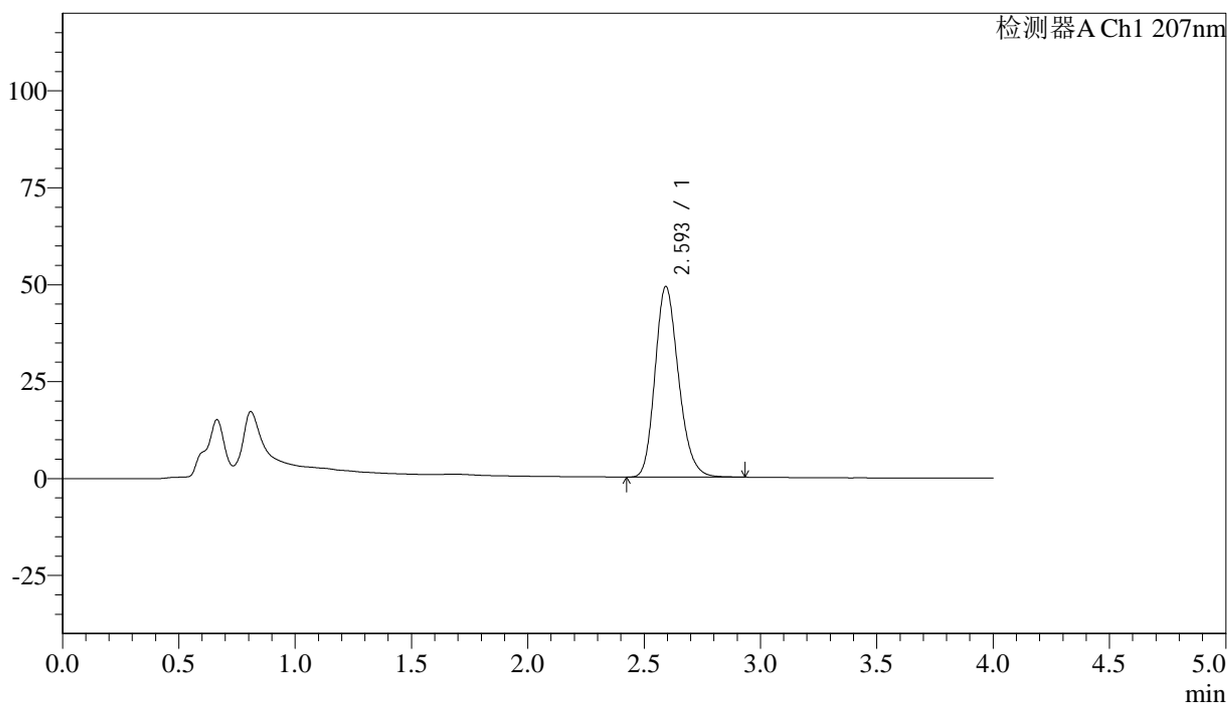
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-298-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:48:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	345536	100.000	49039	3206	1.205	--
总计		345536	100.000	49039			



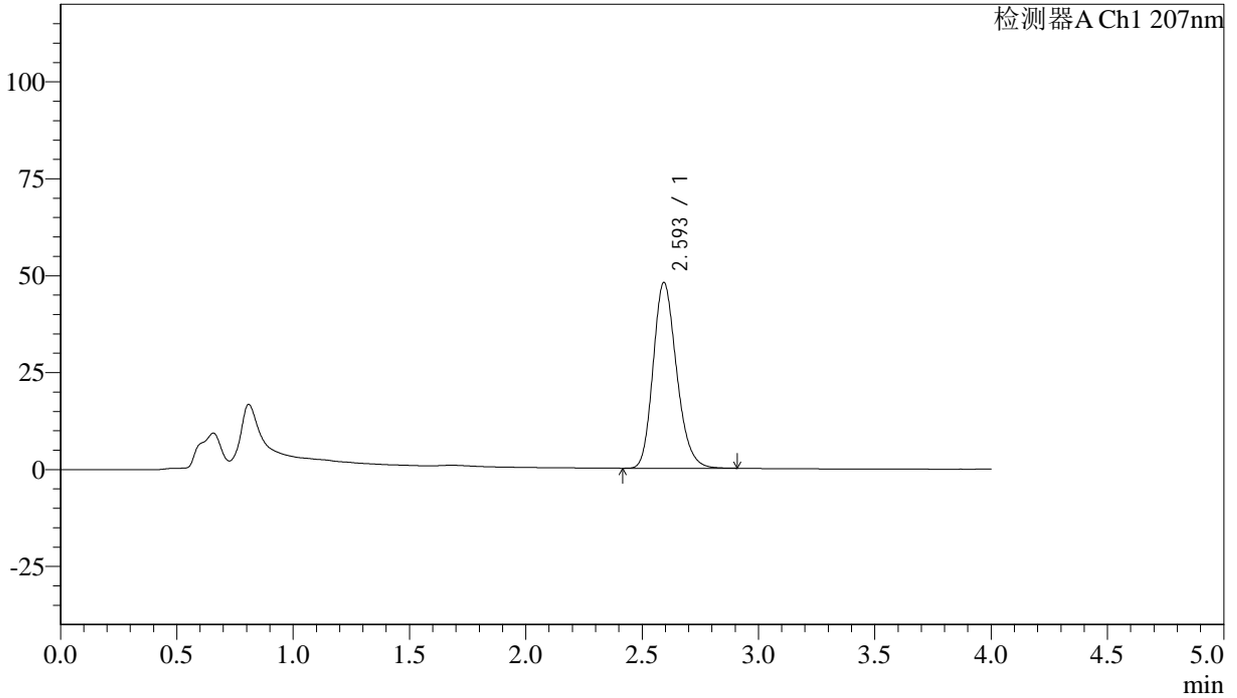
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-299-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 18:52:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:34:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	336471	100.000	47827	3209	1.204	--
总计		336471	100.000	47827			



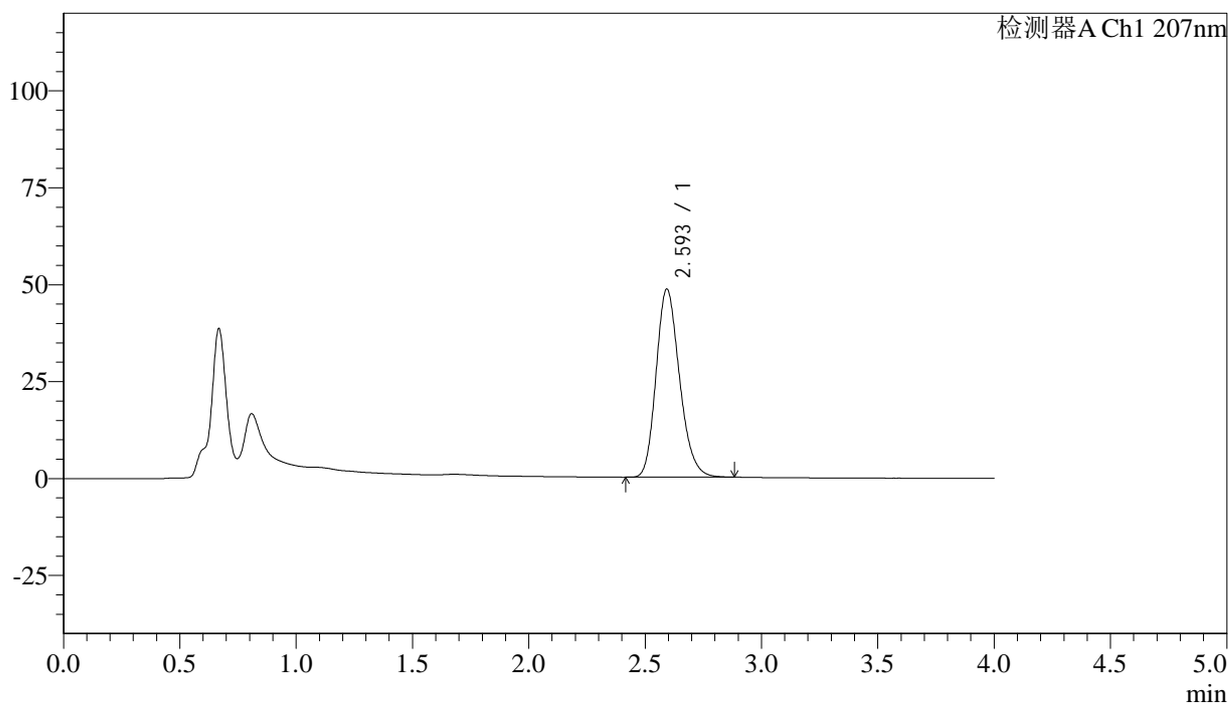
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-300-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 18:57:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	340037	100.000	48394	3211	1.203	--
总计		340037	100.000	48394			



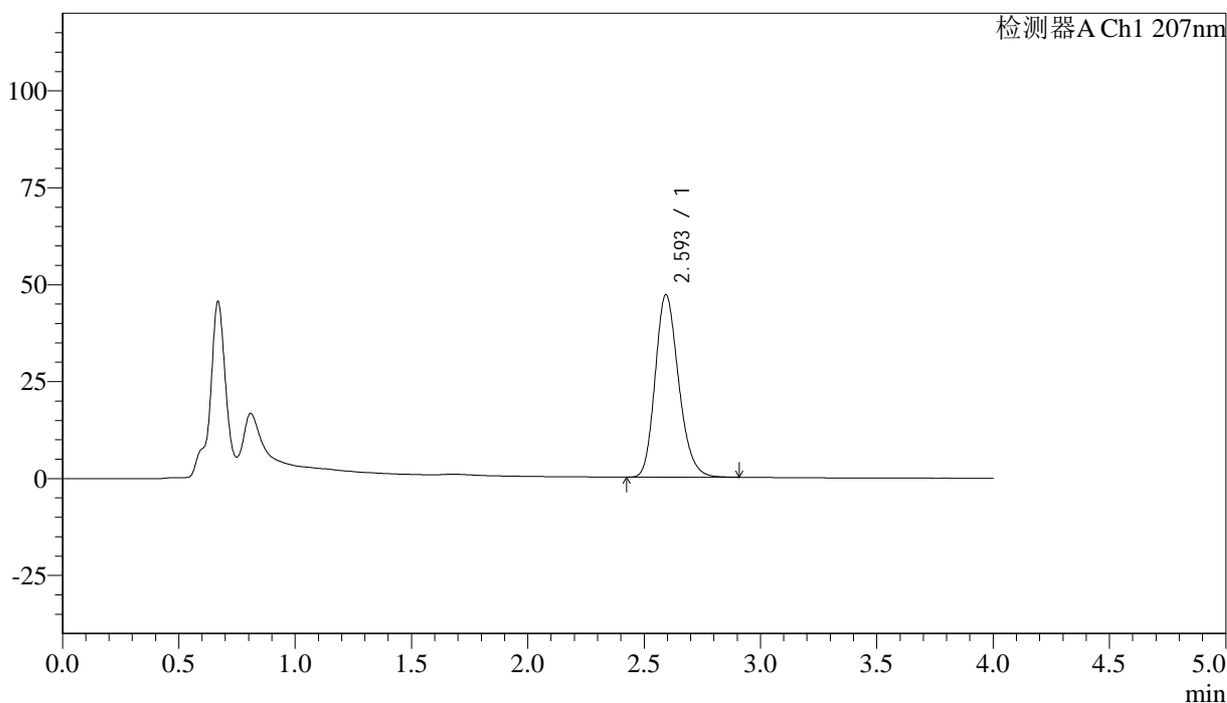
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-301-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:01:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	330370	100.000	46997	3208	1.204	--
总计		330370	100.000	46997			



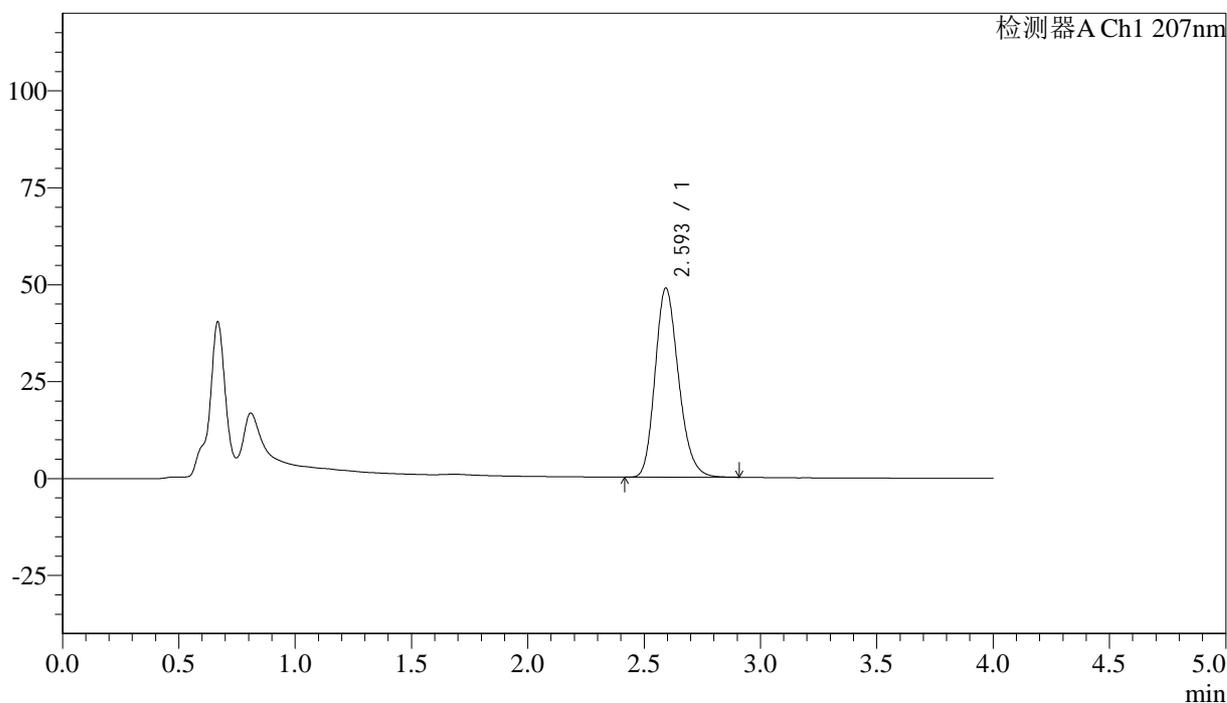
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-302-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:06:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	342645	100.000	48664	3209	1.204	--
总计		342645	100.000	48664			



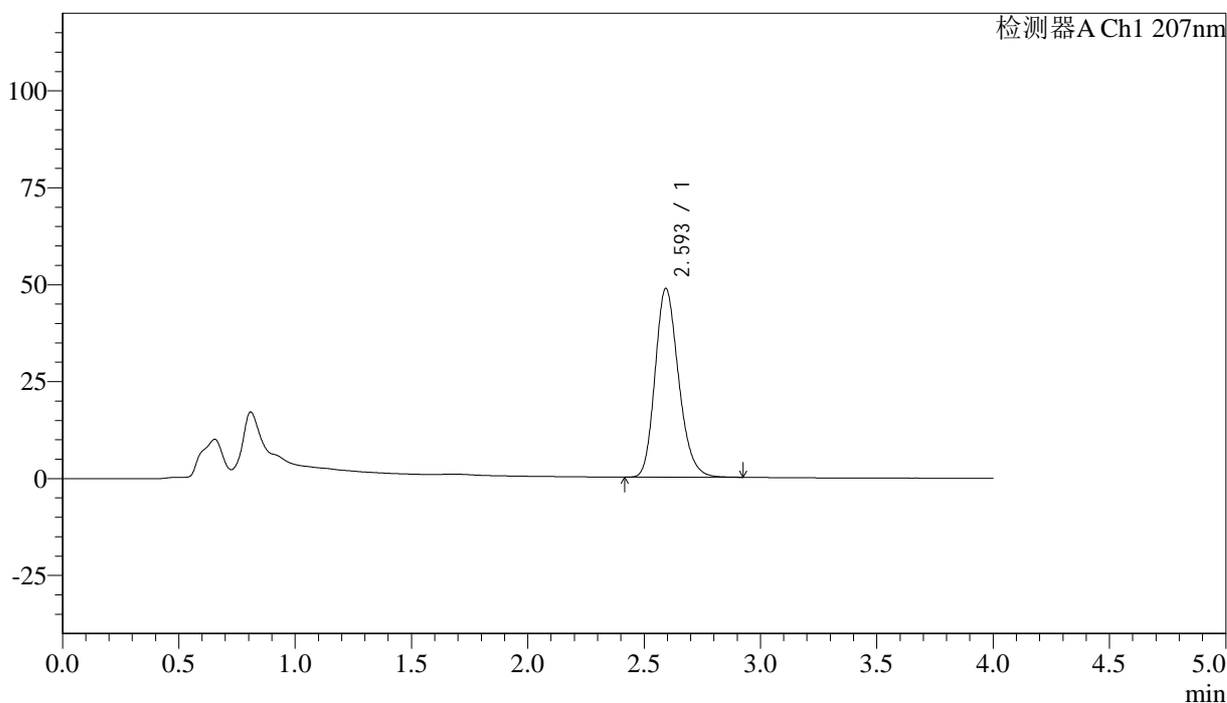
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-303-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:10:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	342284	100.000	48576	3207	1.204	--
总计		342284	100.000	48576			



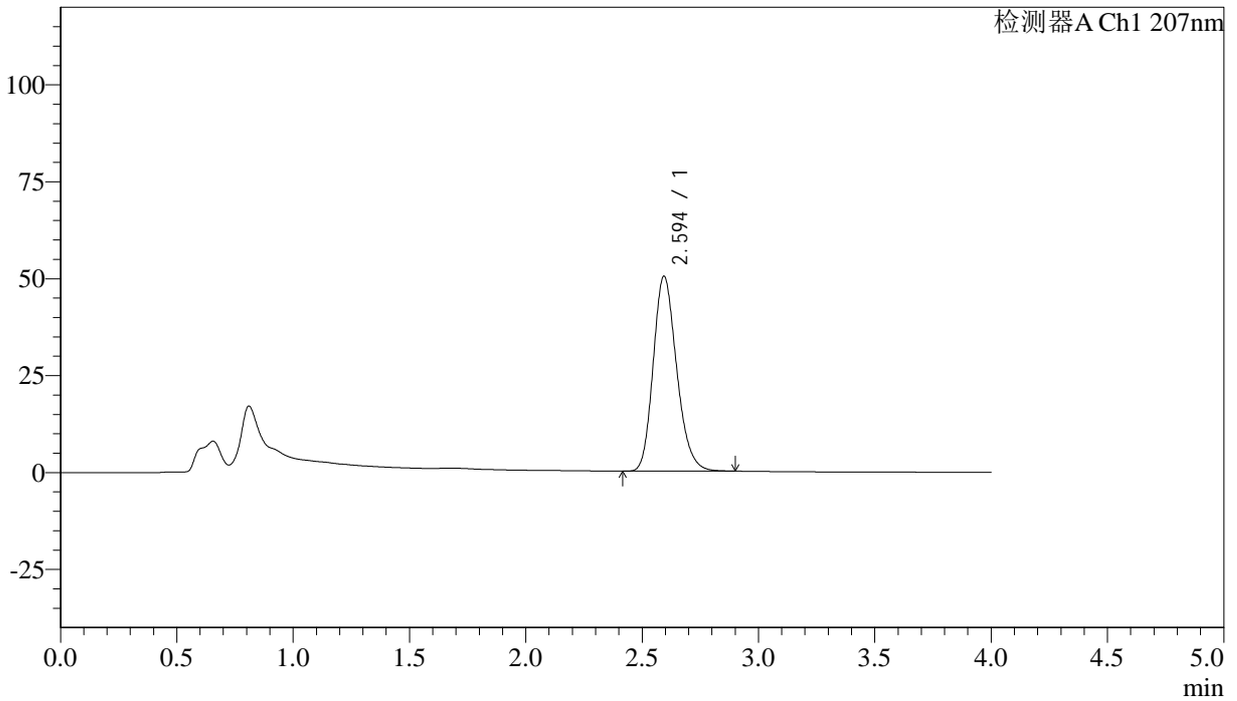
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-304-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	352763	100.000	50201	3210	1.202	--
总计		352763	100.000	50201			



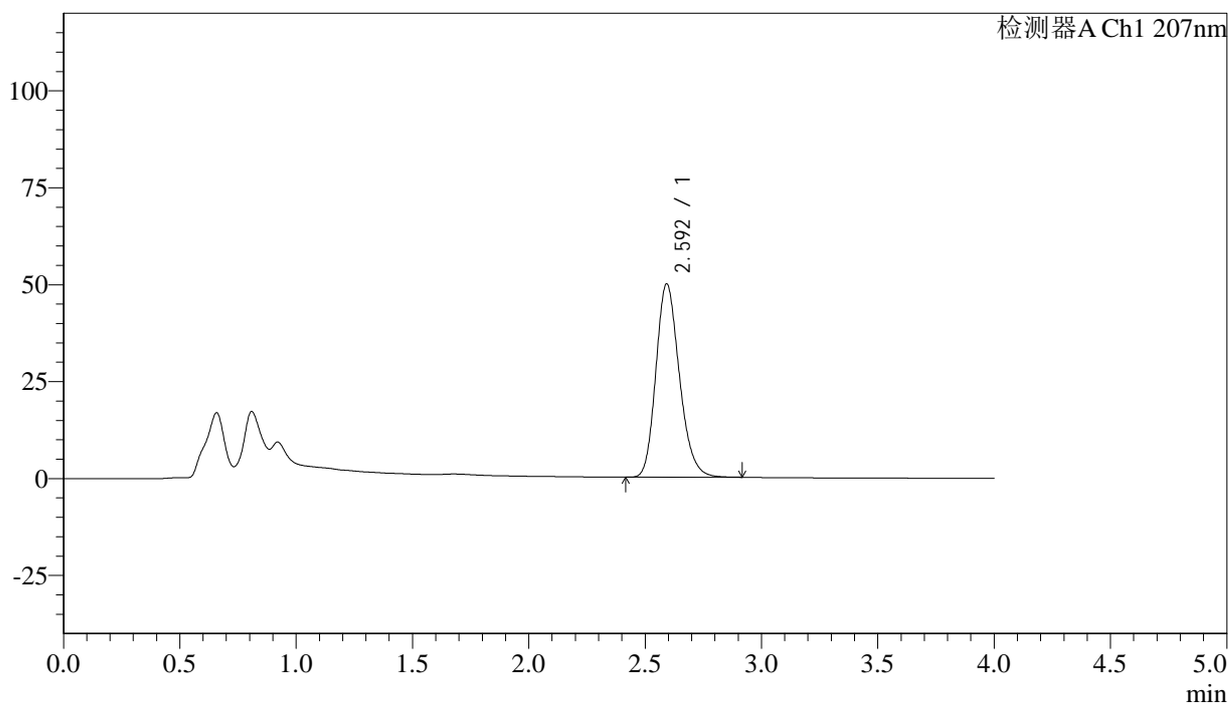
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-305-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	350116	100.000	49719	3210	1.204	--
总计		350116	100.000	49719			



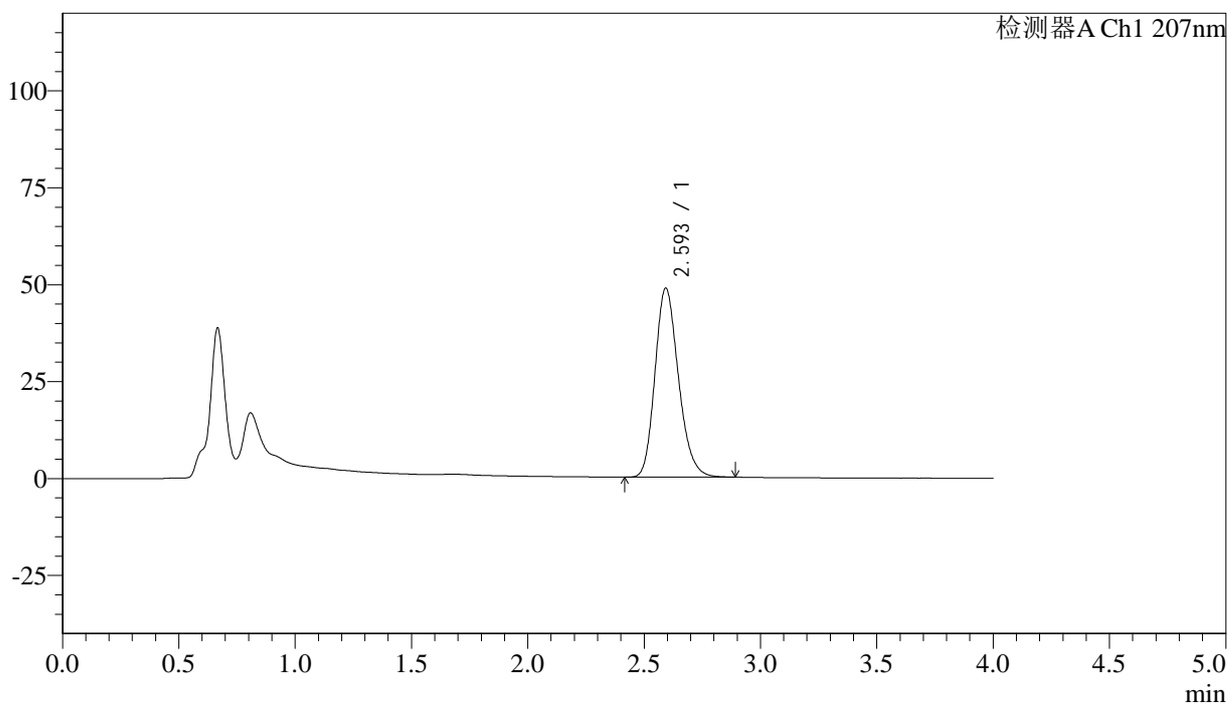
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-306-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:23:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	342056	100.000	48598	3207	1.204	--
总计		342056	100.000	48598			



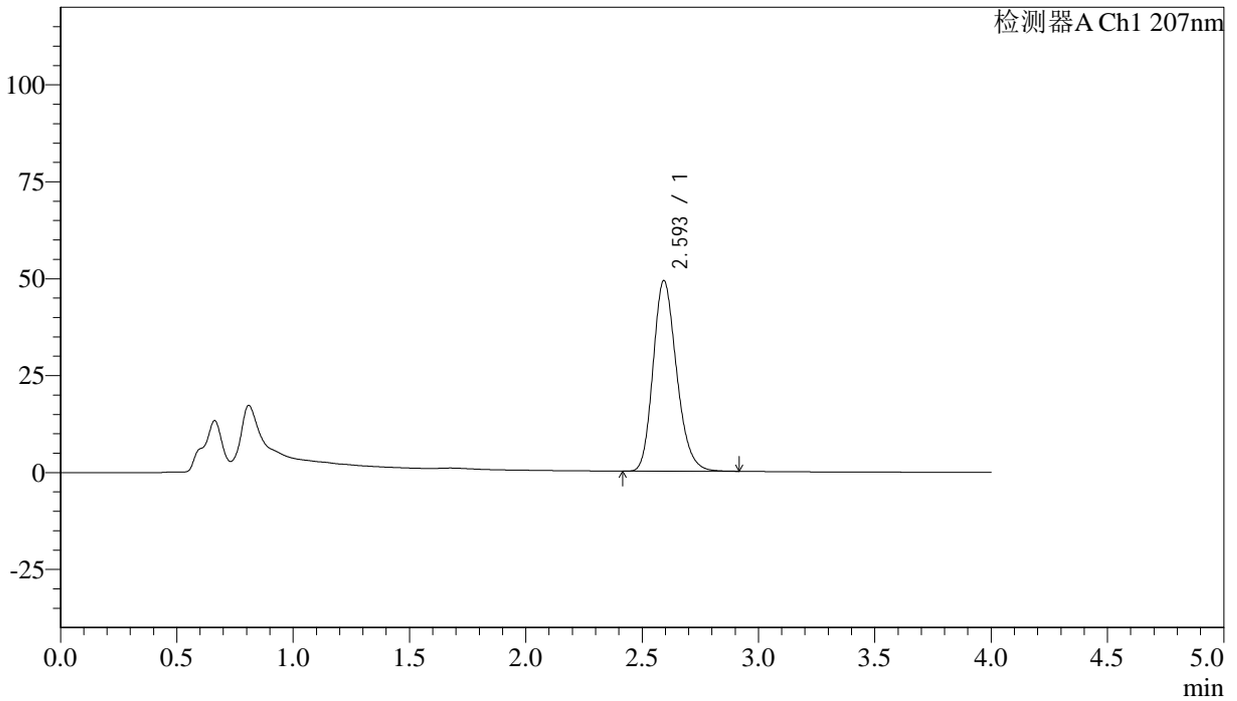
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-307-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:27:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	345371	100.000	49047	3205	1.204	--
总计		345371	100.000	49047			



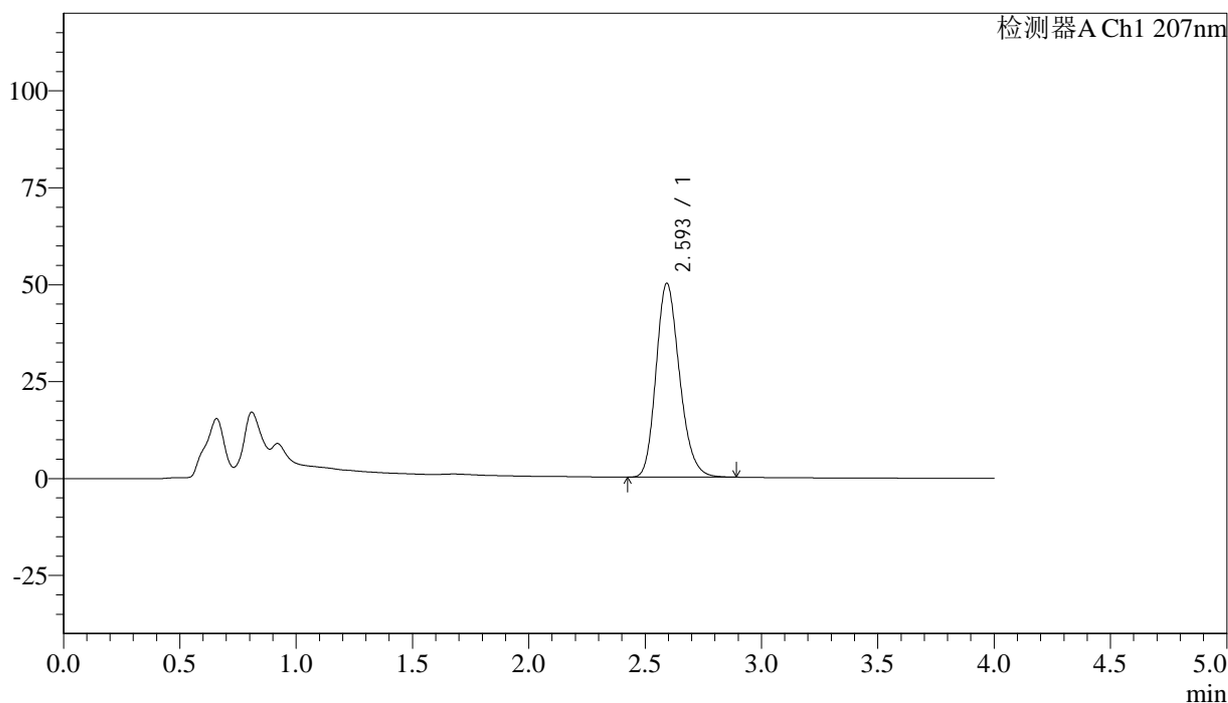
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-308-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:32:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	351155	100.000	49878	3205	1.203	--
总计		351155	100.000	49878			



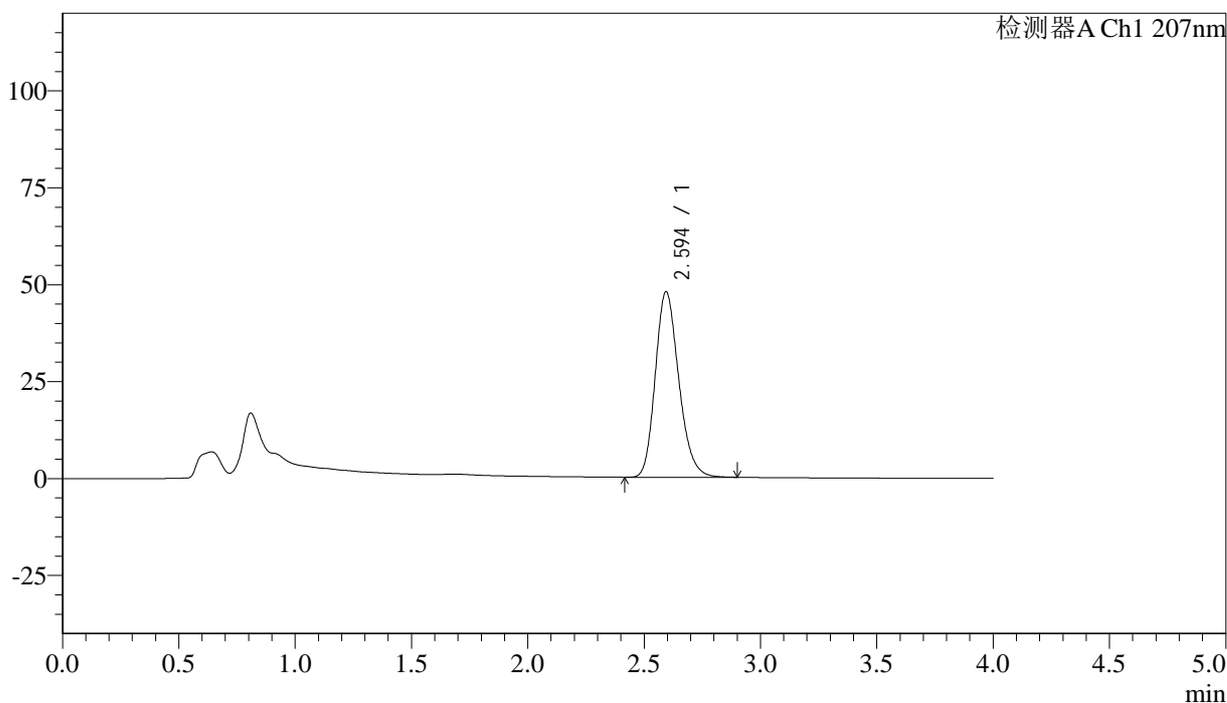
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-309-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:36:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	336175	100.000	47807	3207	1.202	--
总计		336175	100.000	47807			



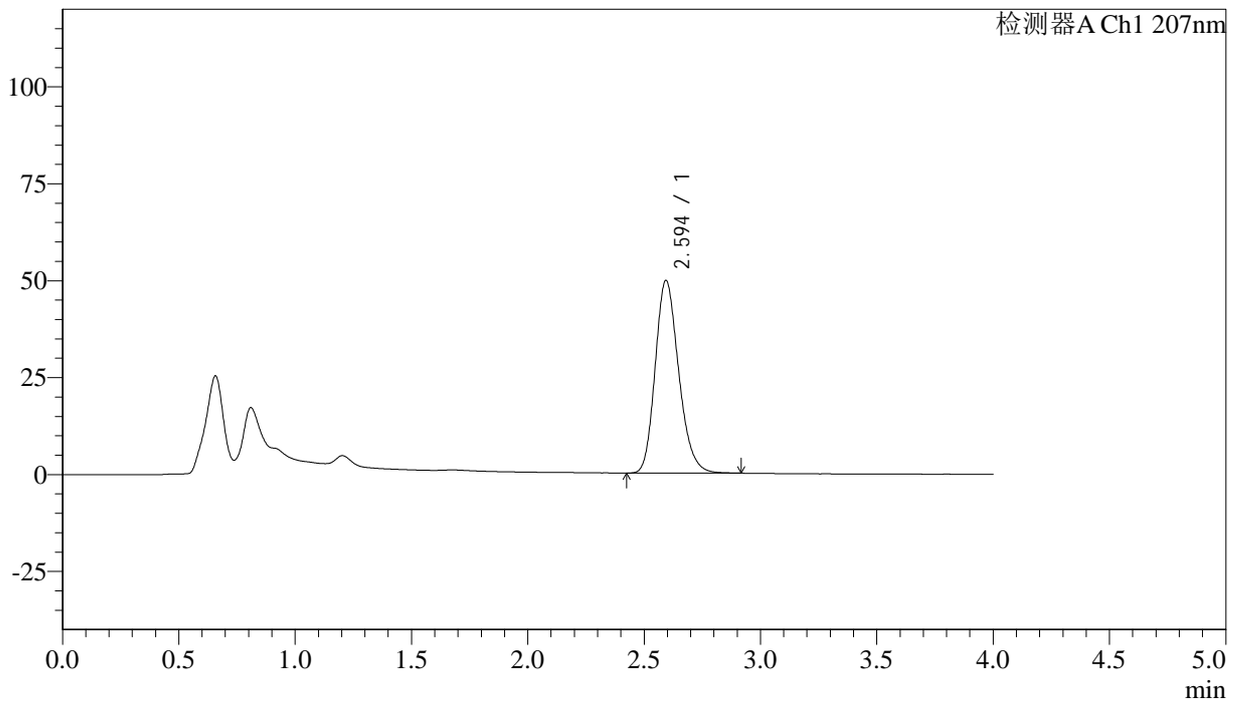
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-310-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 19:41:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349366	100.000	49621	3205	1.204	--
总计		349366	100.000	49621			



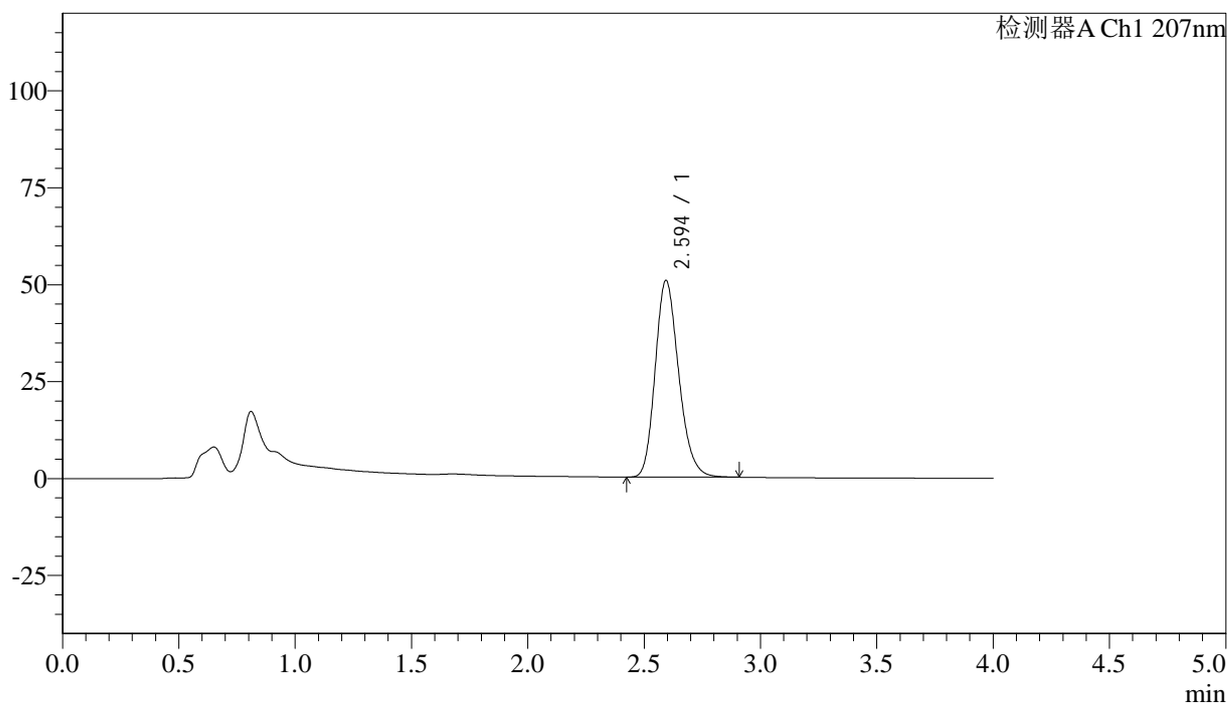
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-311-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:45:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	357020	100.000	50663	3198	1.205	--
总计		357020	100.000	50663			



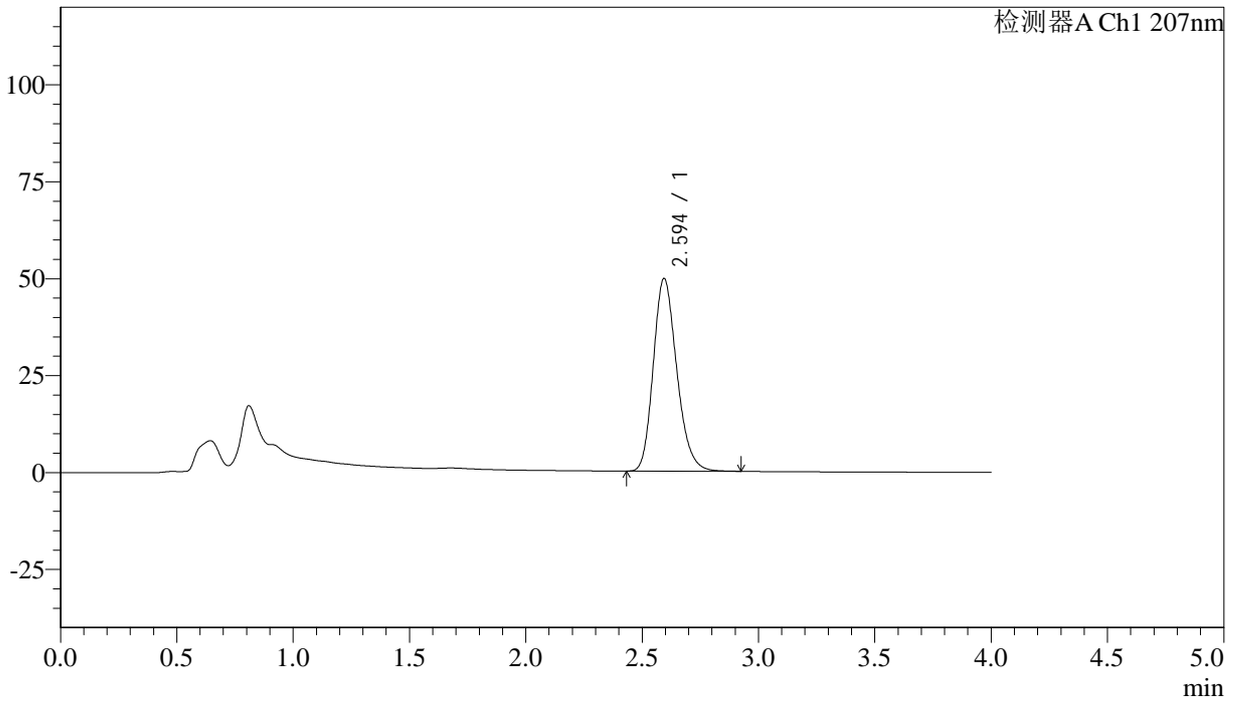
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-312-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:49:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	349196	100.000	49656	3208	1.205	--
总计		349196	100.000	49656			



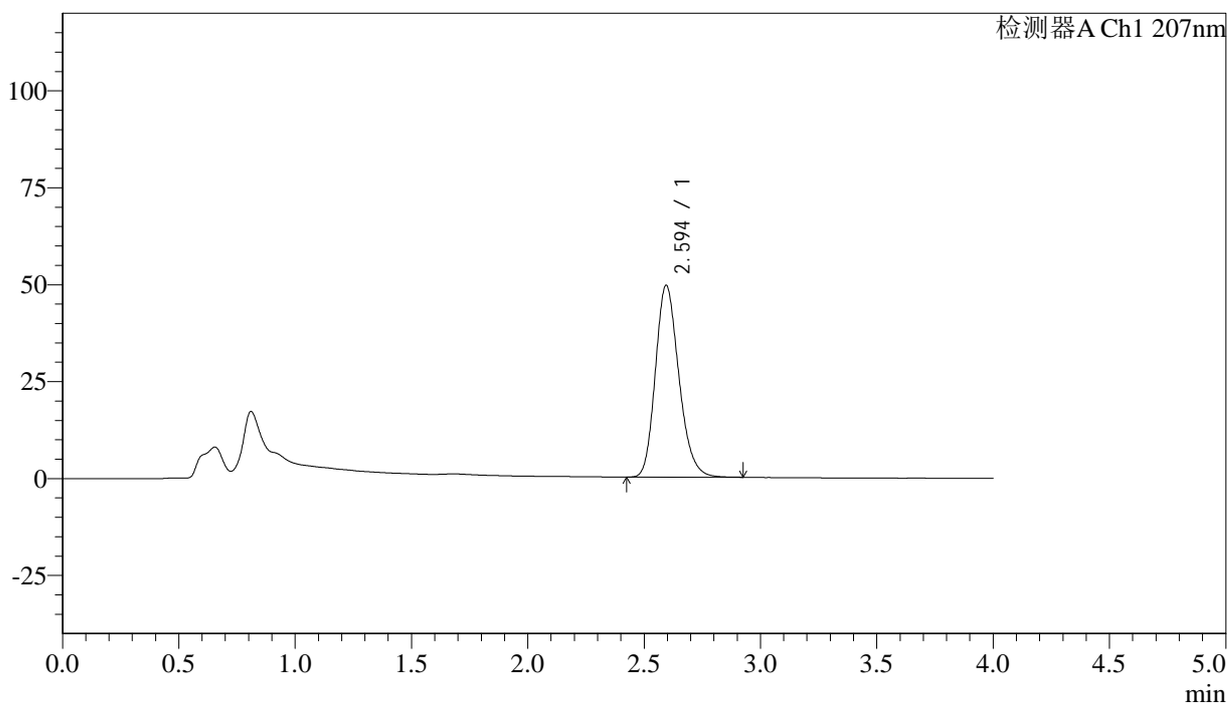
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-313-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:54:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	347790	100.000	49462	3209	1.204	--
总计		347790	100.000	49462			



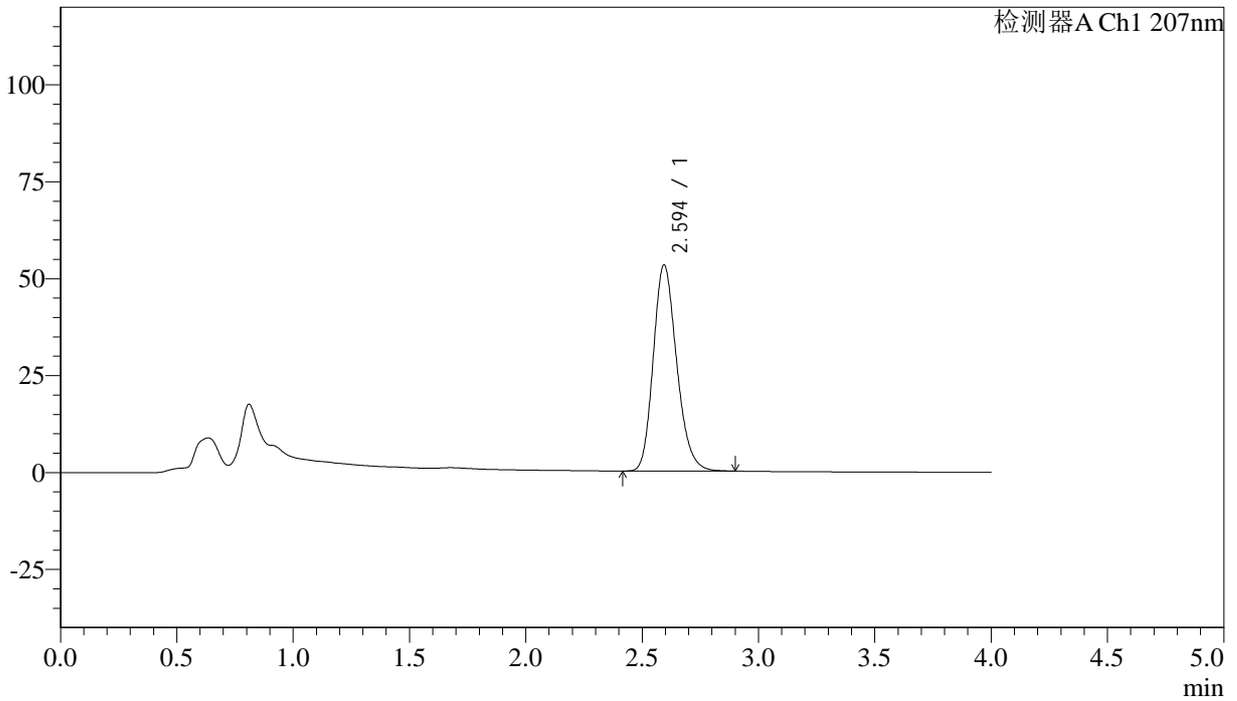
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-314-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 19:58:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	372225	100.000	53106	3225	1.201	--
总计		372225	100.000	53106			



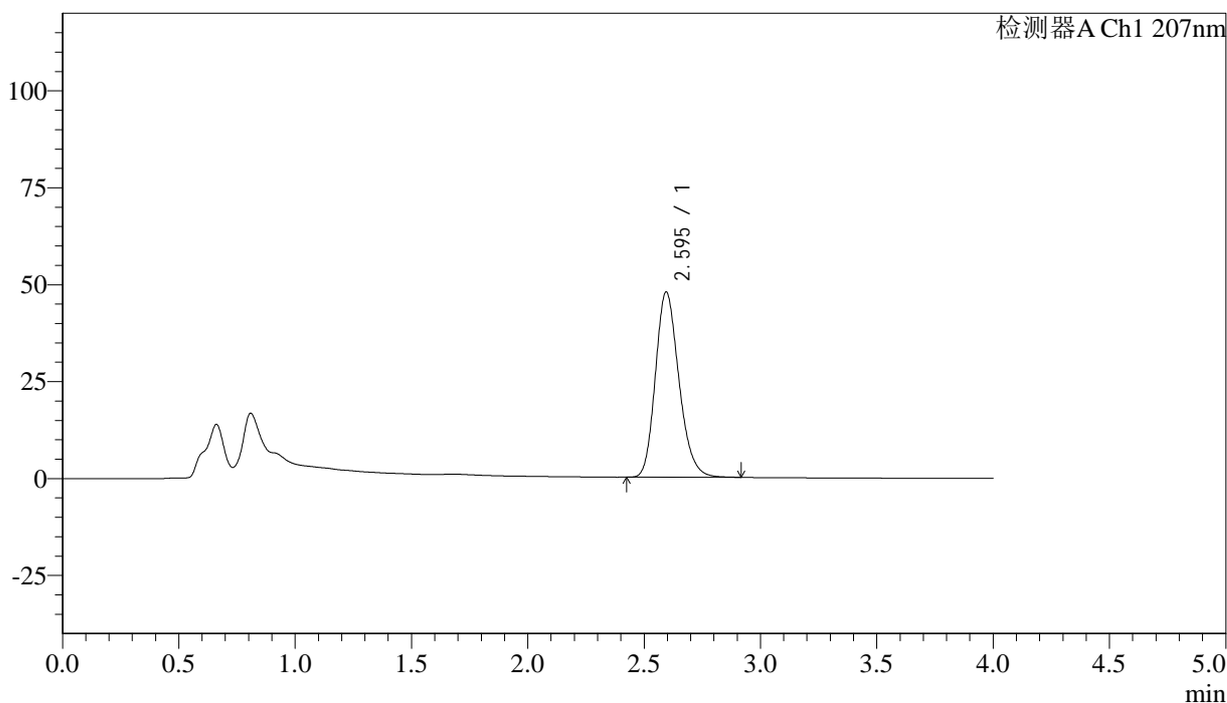
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-315-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:02:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:38 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	336296	100.000	47759	3196	1.203	--
总计		336296	100.000	47759			



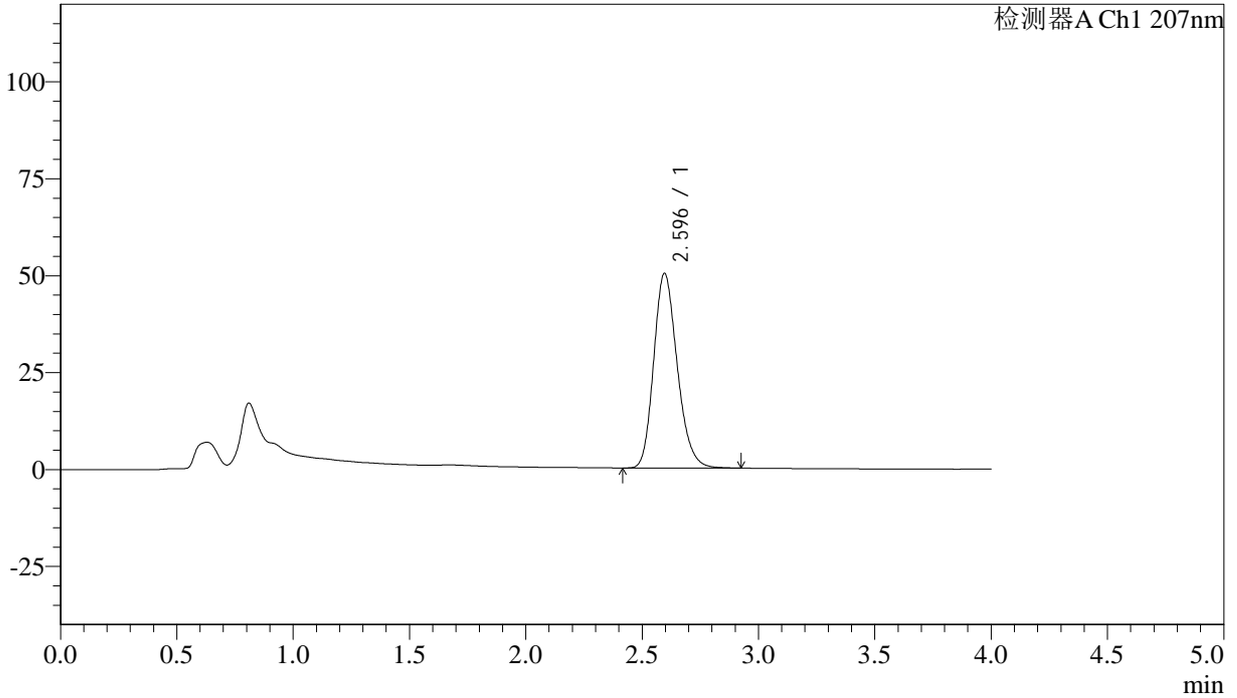
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-316-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:07:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	353599	100.000	50250	3201	1.203	--
总计		353599	100.000	50250			



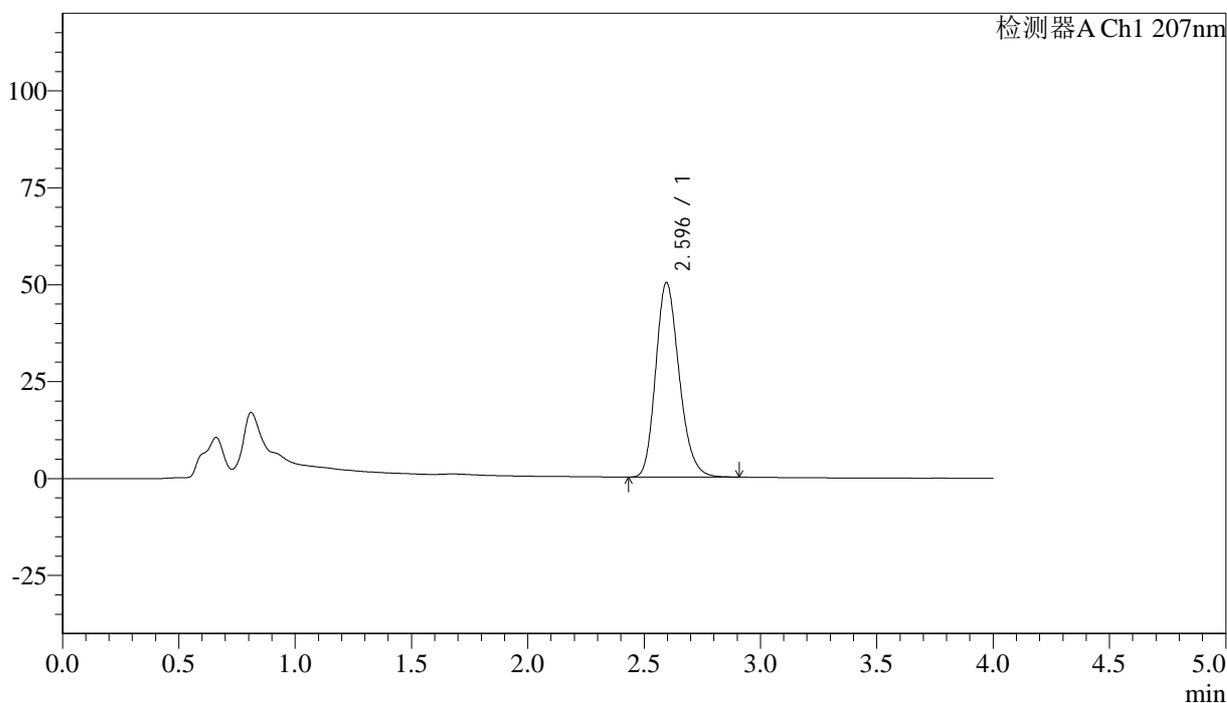
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-318-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:16:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	352538	100.000	50204	3206	1.203	--
总计		352538	100.000	50204			



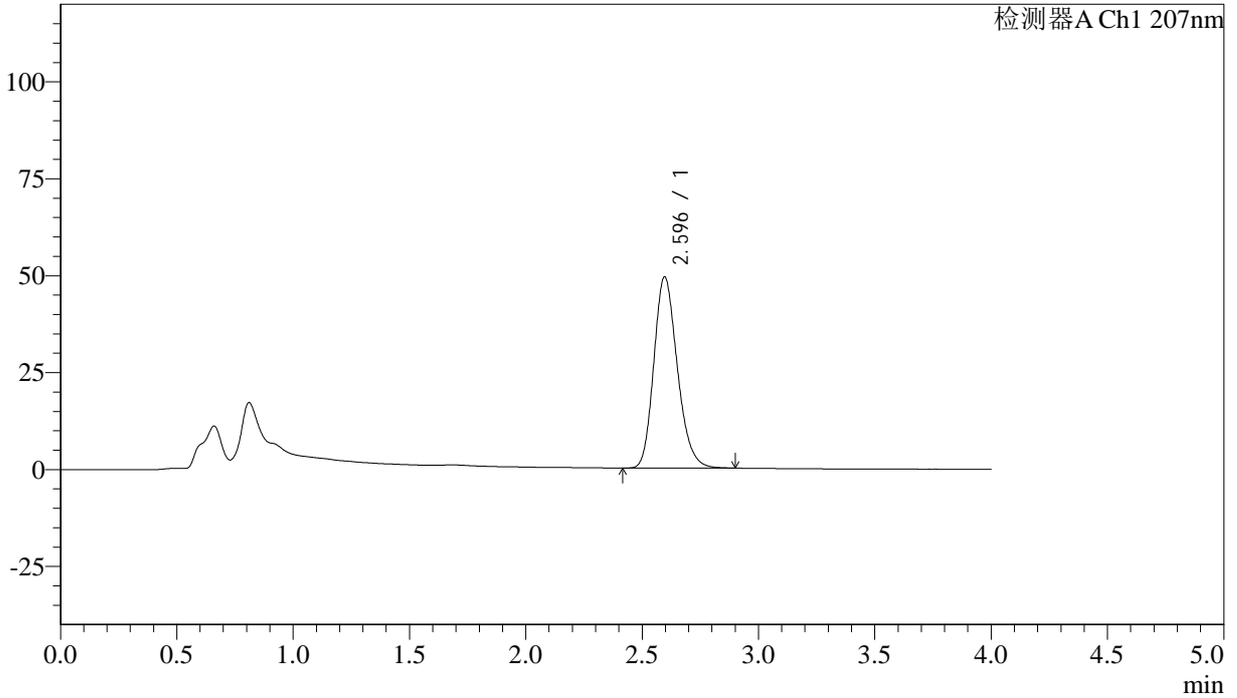
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-319-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:20:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	346692	100.000	49367	3207	1.204	--
总计		346692	100.000	49367			



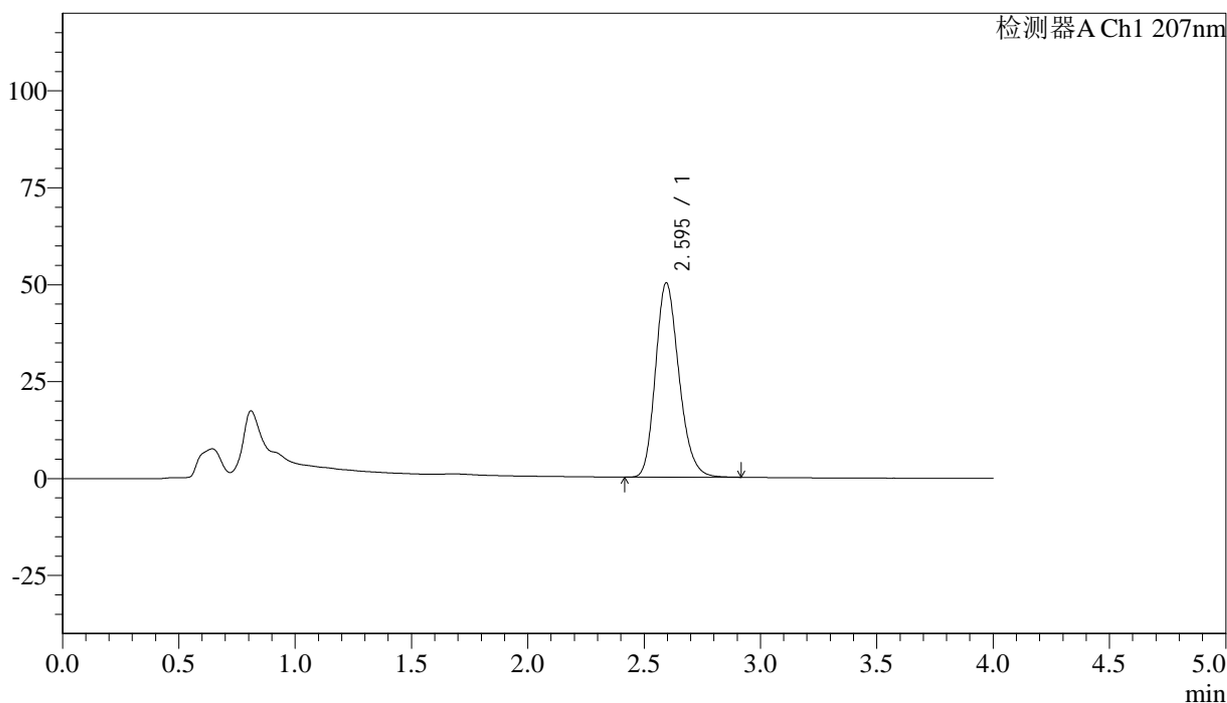
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-320-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:24:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	352237	100.000	50132	3207	1.204	--
总计		352237	100.000	50132			



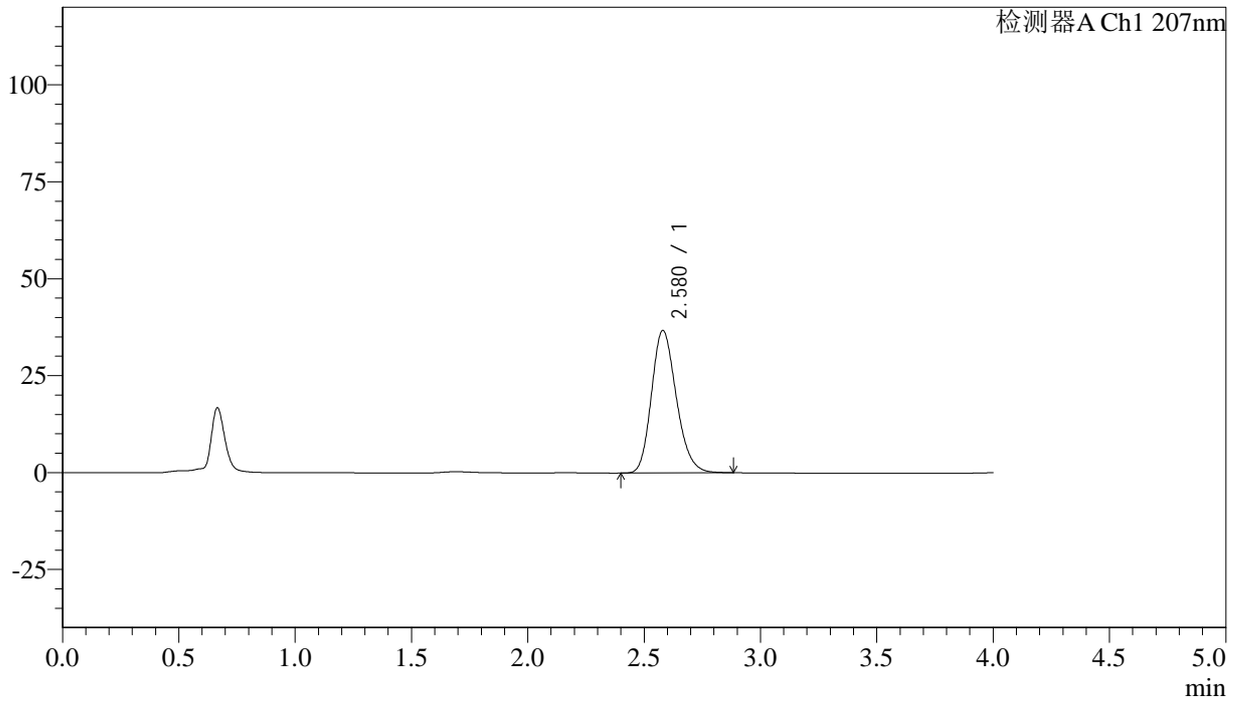
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-321-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 20:29:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/08 09:35:54 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	273379	100.000	36790	2812	1.199	--
总计		273379	100.000	36790			



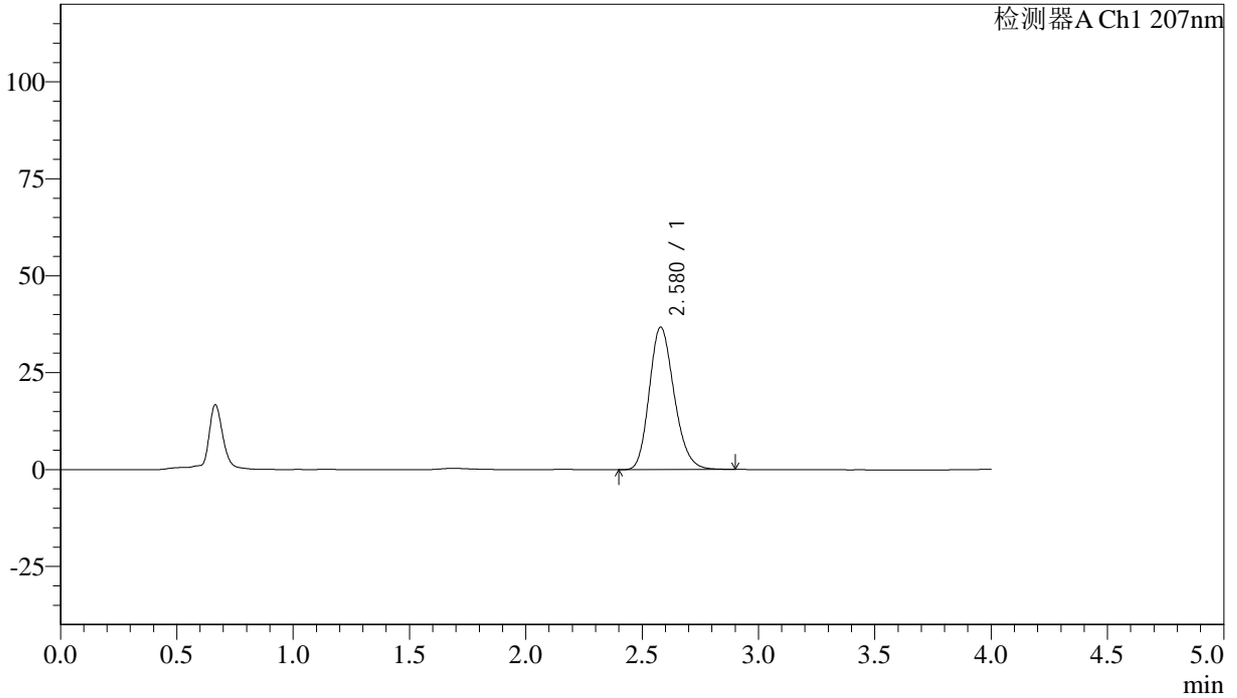
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-55/3-322-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240807-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 20:33:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/08 09:35:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	273552	100.000	36796	2811	1.198	--
总计		273552	100.000	36796			