



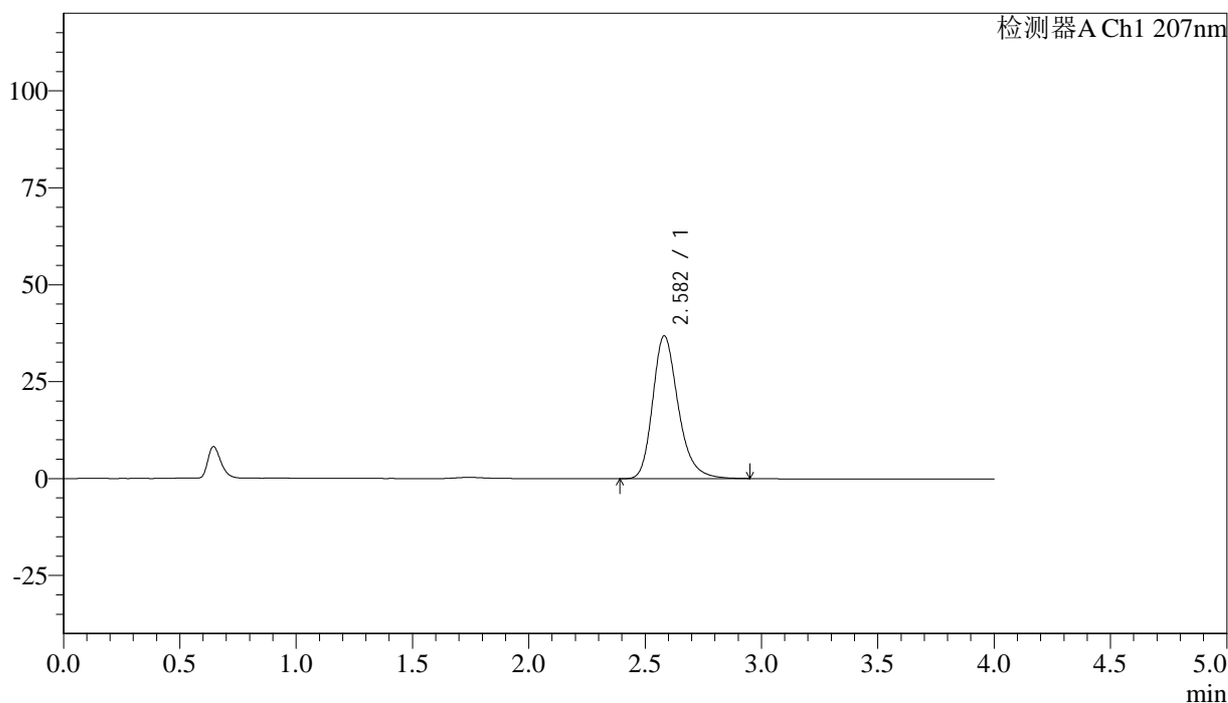
J306

<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 - 0-66/18-197-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:13:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:49:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.582	281651	100.000	36843	2784	1.257	--
总计		281651	100.000	36843			



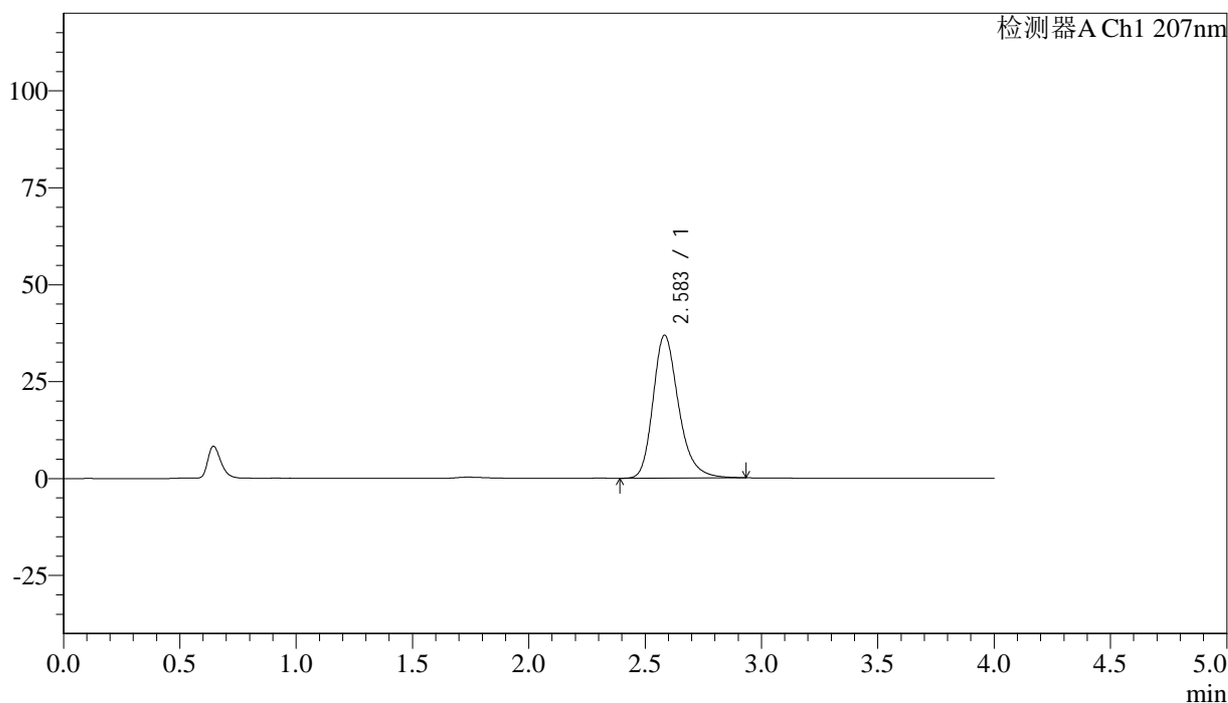
J306

<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 - 0-66/18-198-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:17:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.583	281483	100.000	36792	2788	1.257	--
总计		281483	100.000	36792			



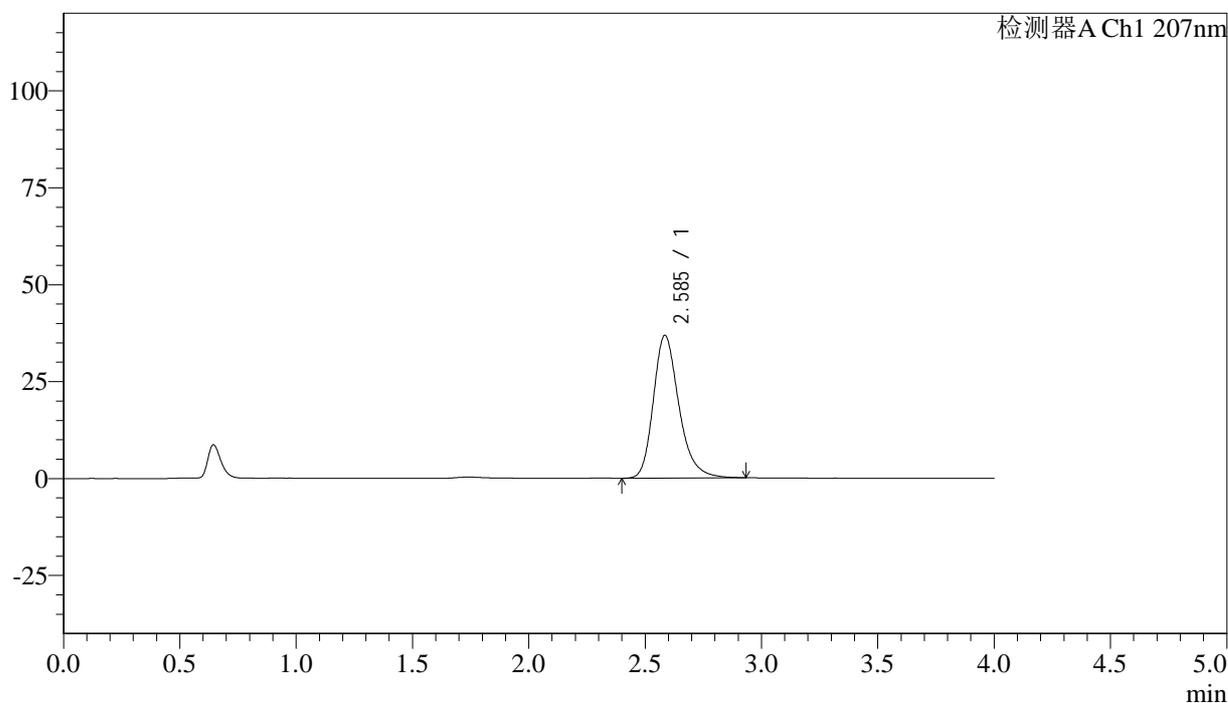
J306

<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 - 0-66/18-199-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:22:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.585	281716	100.000	36727	2779	1.259	--
总计		281716	100.000	36727			



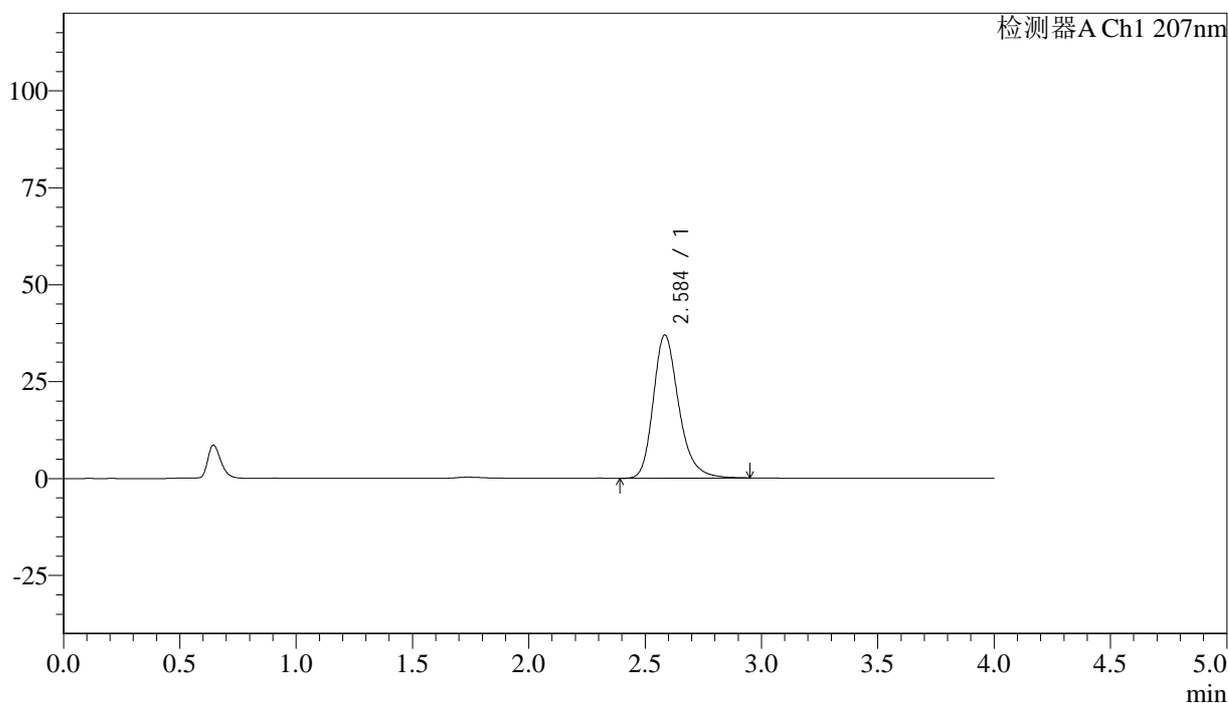
J306

<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 - 0-66/18-200-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:26:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.584	282088	100.000	36831	2803	1.258	--
总计		282088	100.000	36831			



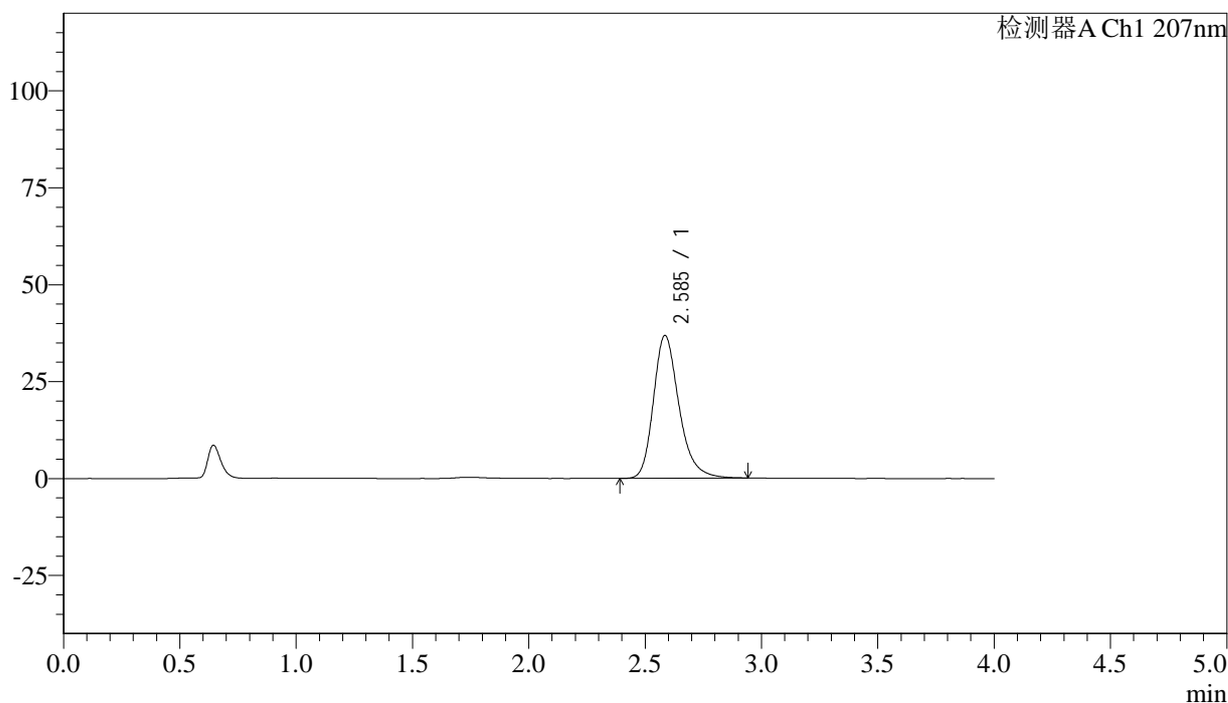
J306

<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 - 0-66/18-201-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:31:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.585	281996	100.000	36780	2789	1.263	--
总计		281996	100.000	36780			



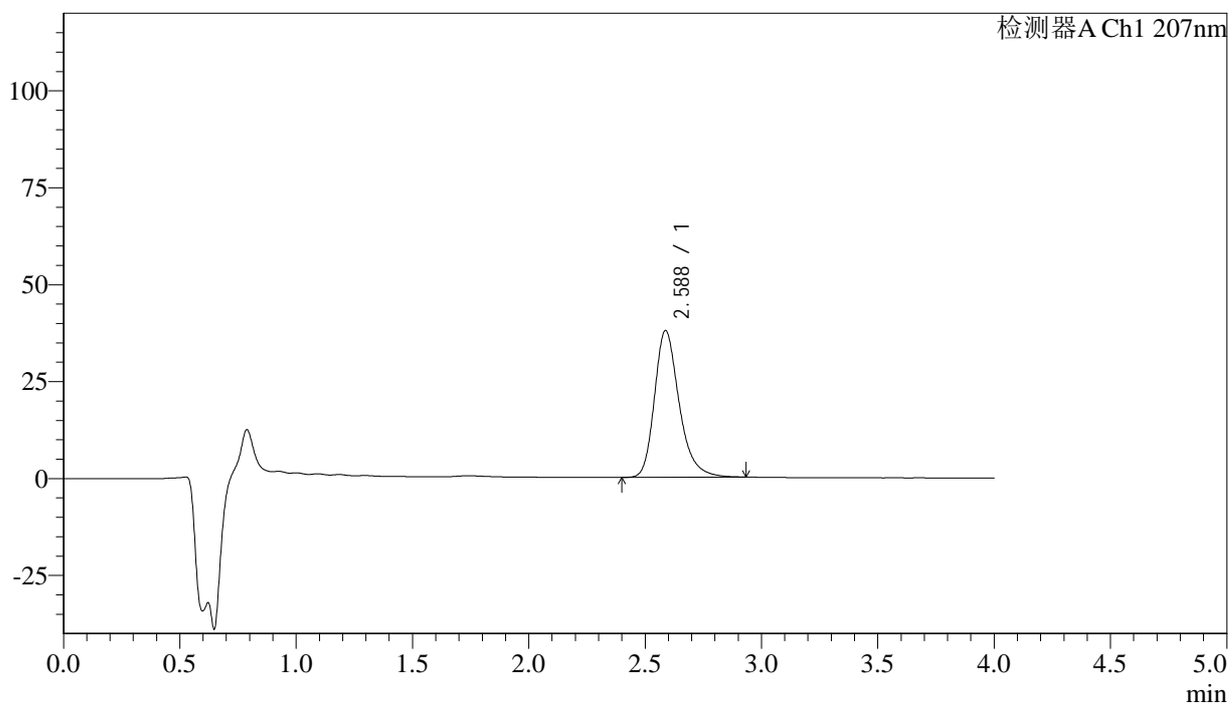
J306

<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 - 0-66/18-202-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:35:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	279582	100.000	37883	3017	1.277	--
总计		279582	100.000	37883			



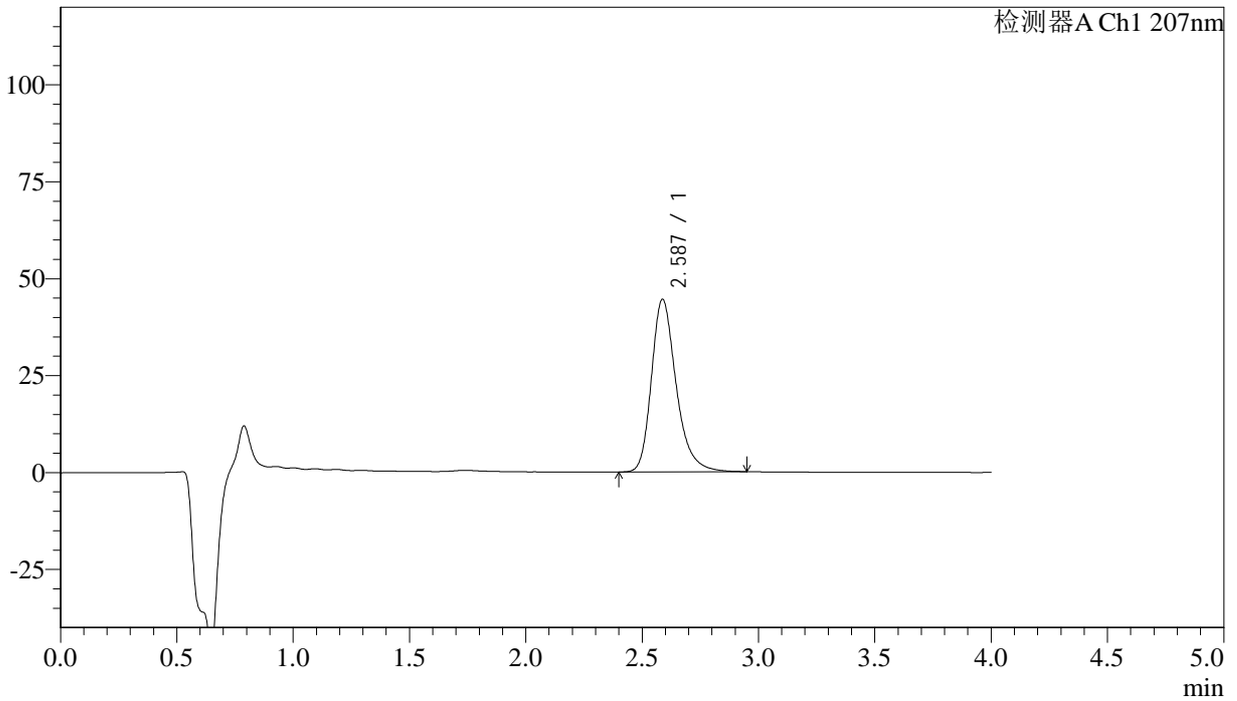
J306

<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 - 0-66/18-203-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:39:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.587	329370	100.000	44555	3019	1.282	--
总计		329370	100.000	44555			



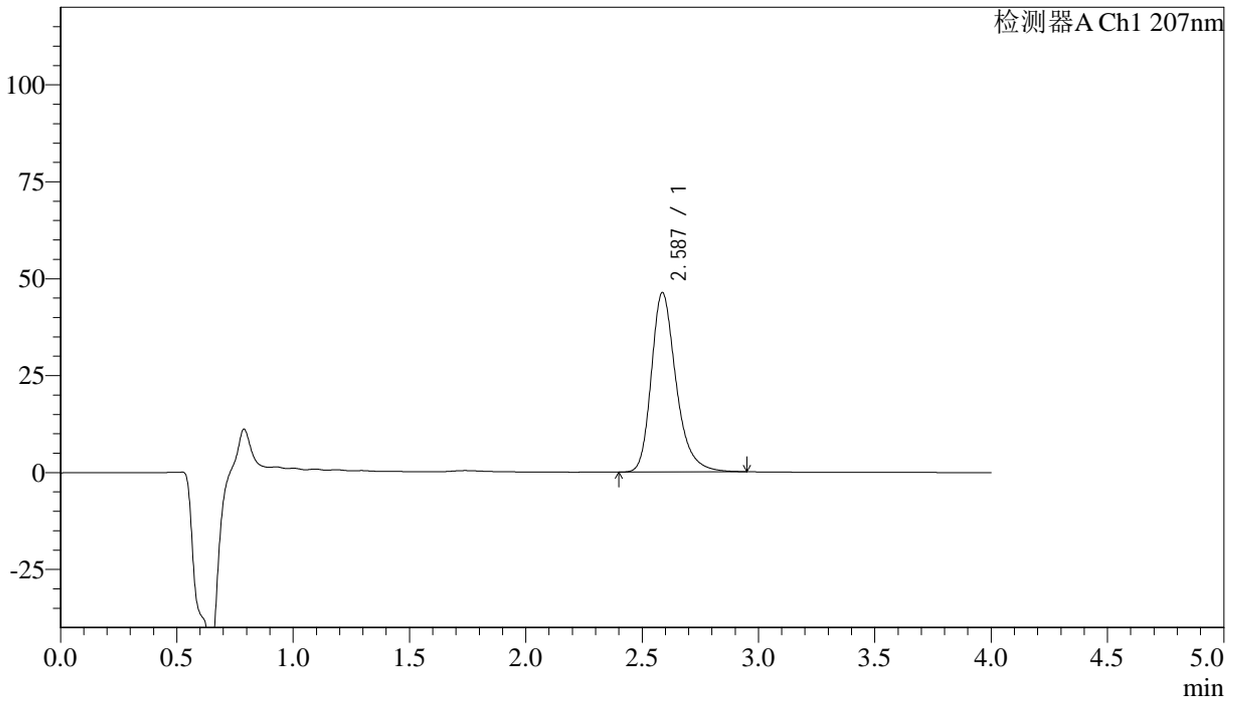
J306

<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 - 0-66/18-204-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:44:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.587	342104	100.000	46274	3021	1.284	--
总计		342104	100.000	46274			



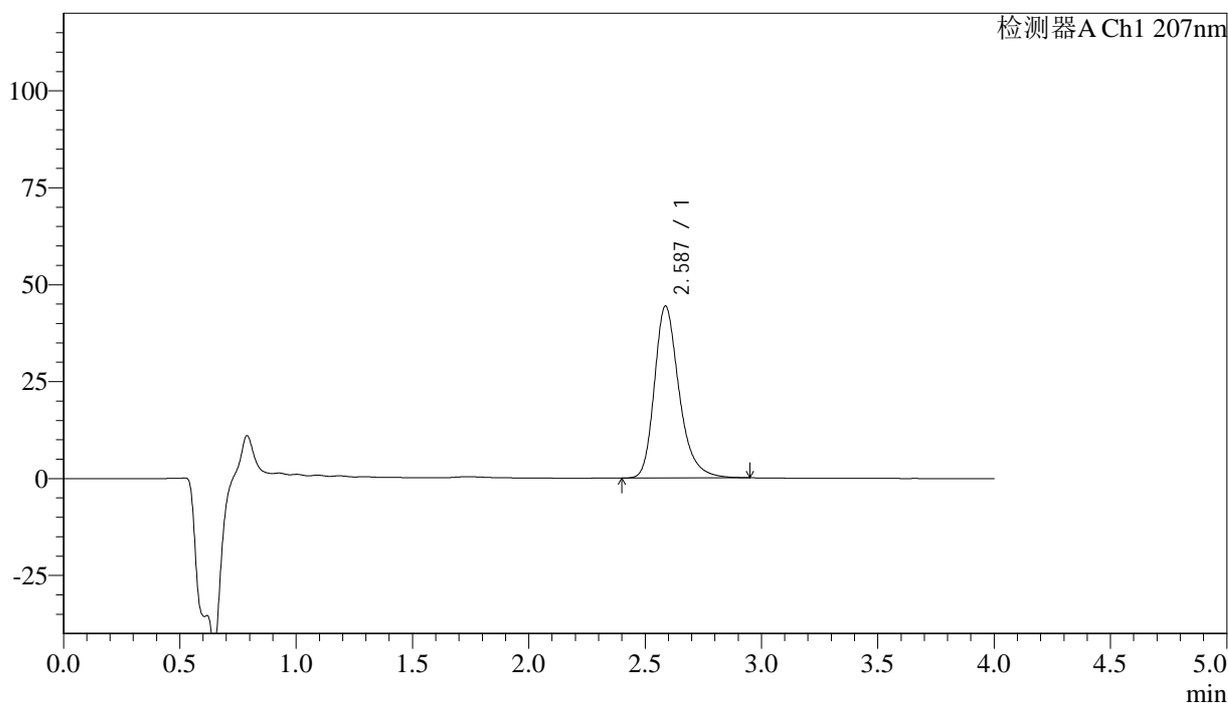
J306

<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 - 0-66/18-205-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:48:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:50:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.587	327835	100.000	44365	3023	1.283	--
总计		327835	100.000	44365			



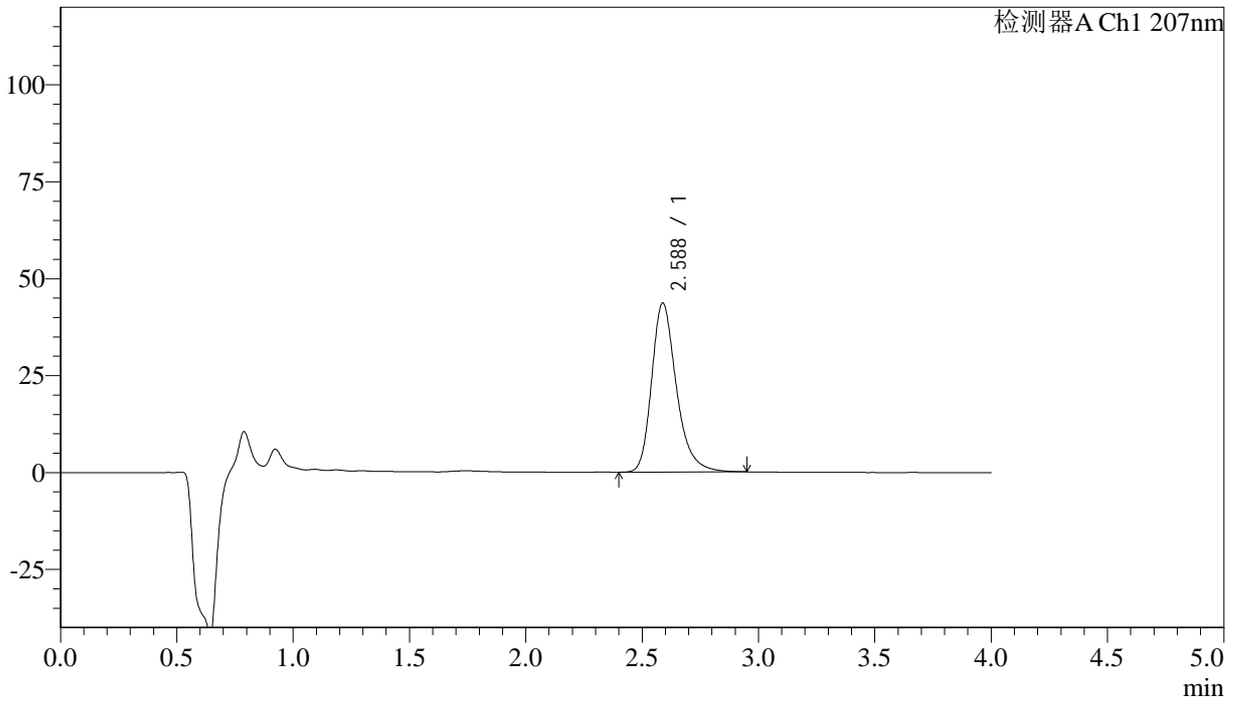
J306

<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 - 0-66/18-206-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 15:52:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	322950	100.000	43646	3017	1.285	--
总计		322950	100.000	43646			



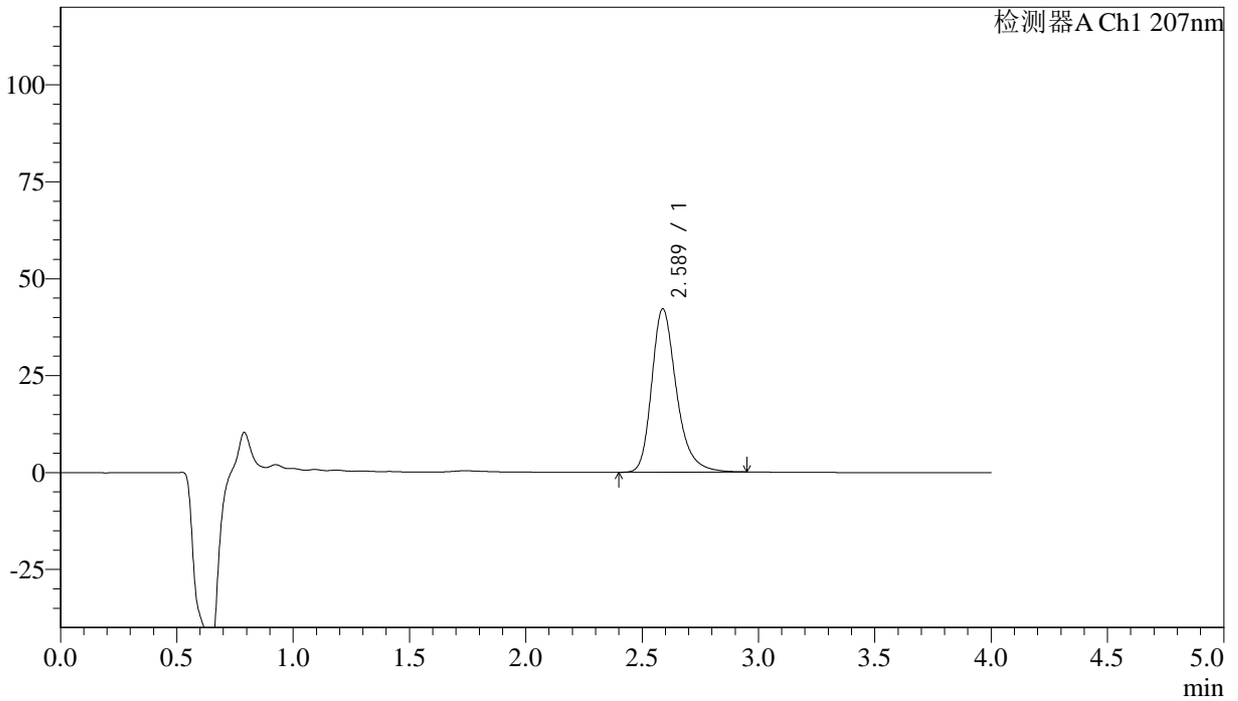
J306

<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 - 0-66/18-208-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:01:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	311263	100.000	42174	3029	1.283	--
总计		311263	100.000	42174			



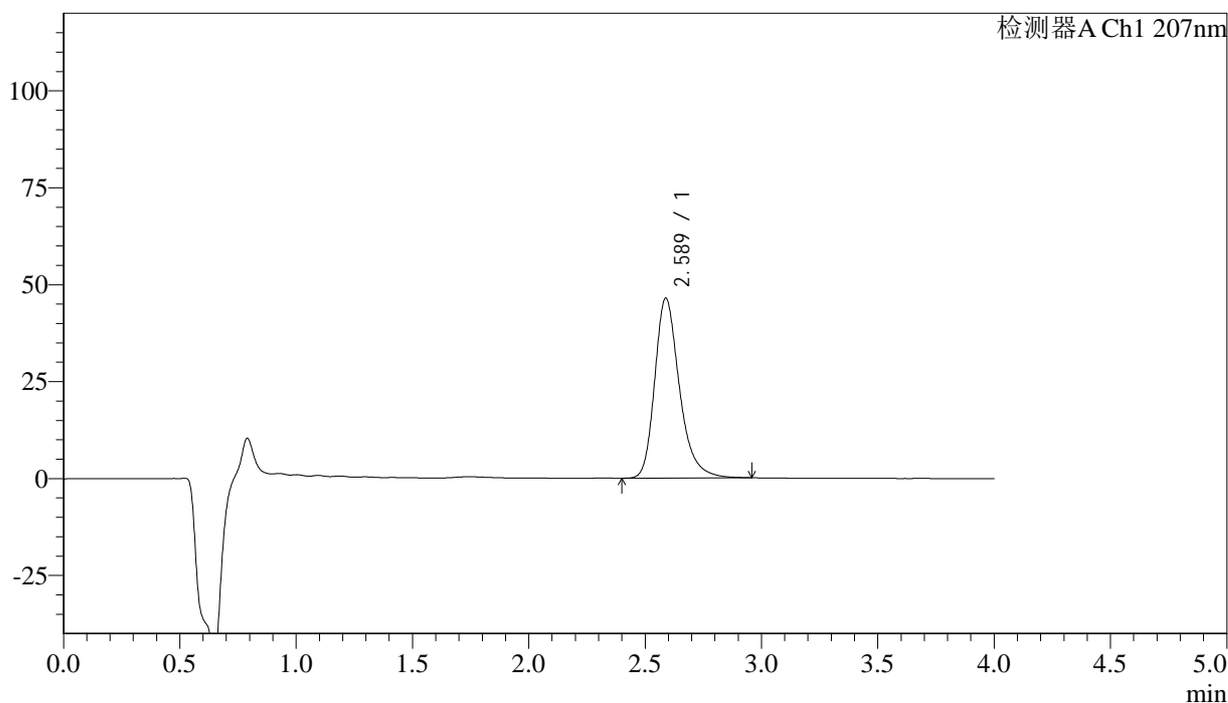
J306

<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 - 0-66/18-209-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:05:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	343186	100.000	46447	3029	1.284	--
总计		343186	100.000	46447			



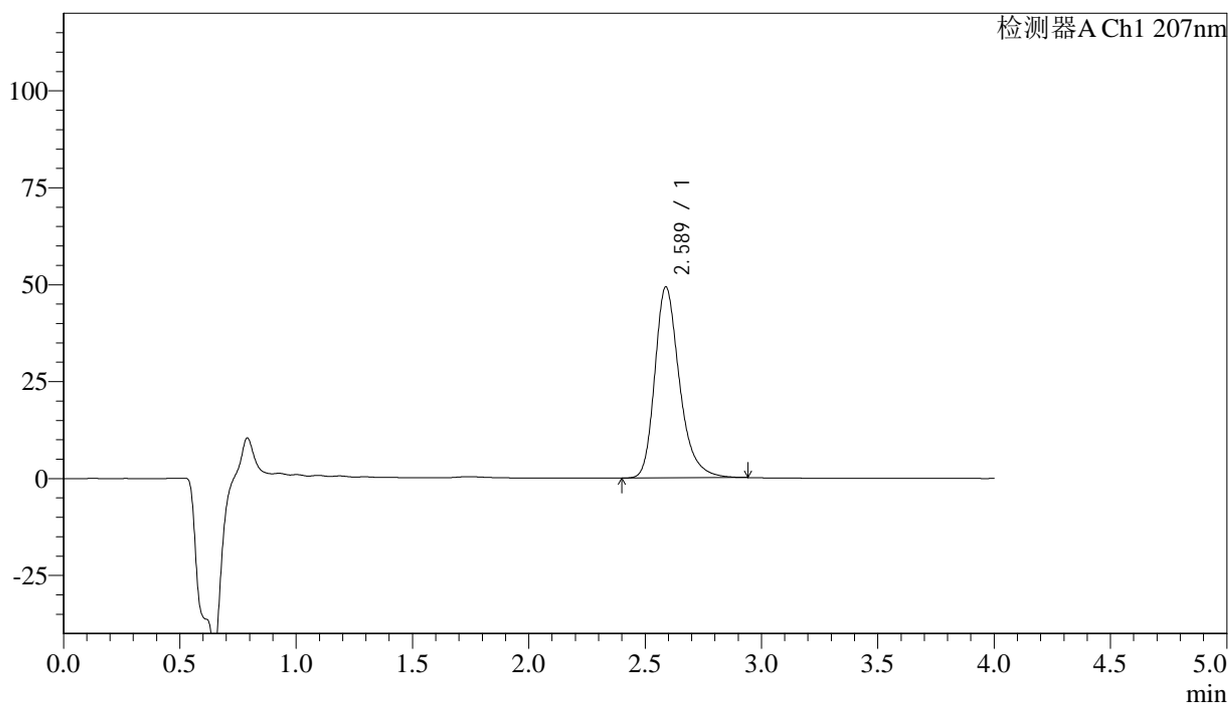
J306

<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 - 0-66/18-210-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:10:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	363664	100.000	49311	3035	1.285	--
总计		363664	100.000	49311			



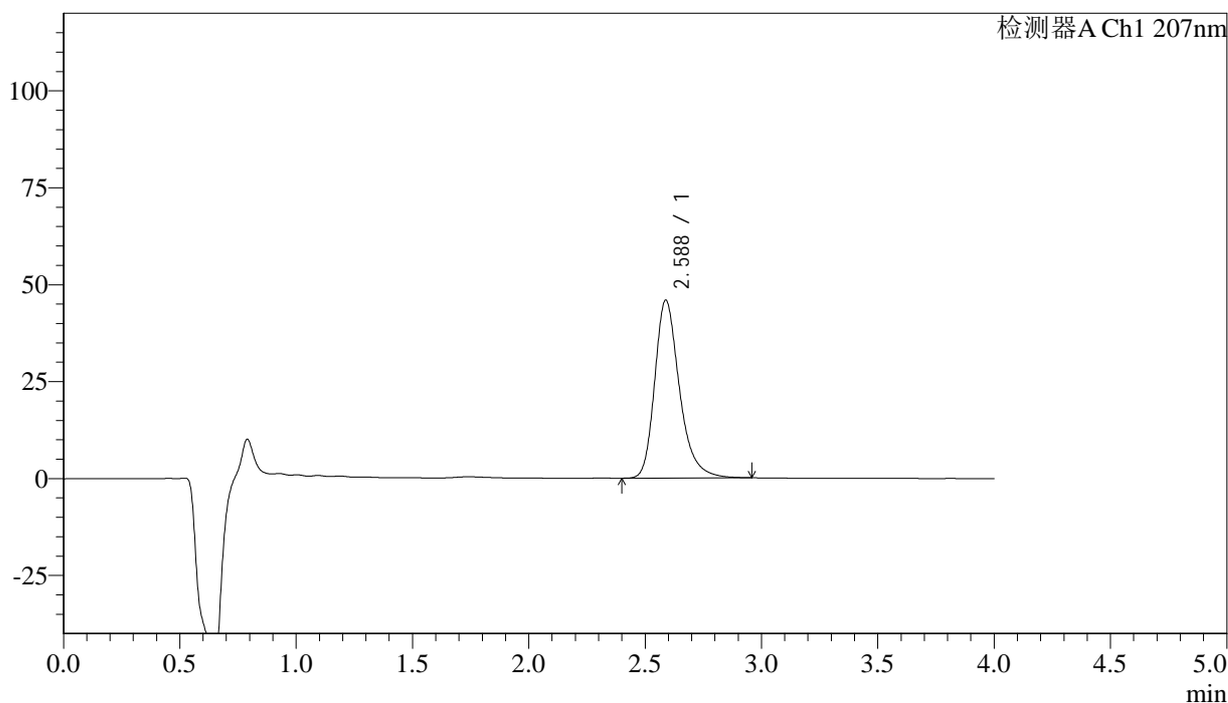
J306

<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 - 0-66/18-211-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:14:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	339840	100.000	45934	3020	1.289	--
总计		339840	100.000	45934			



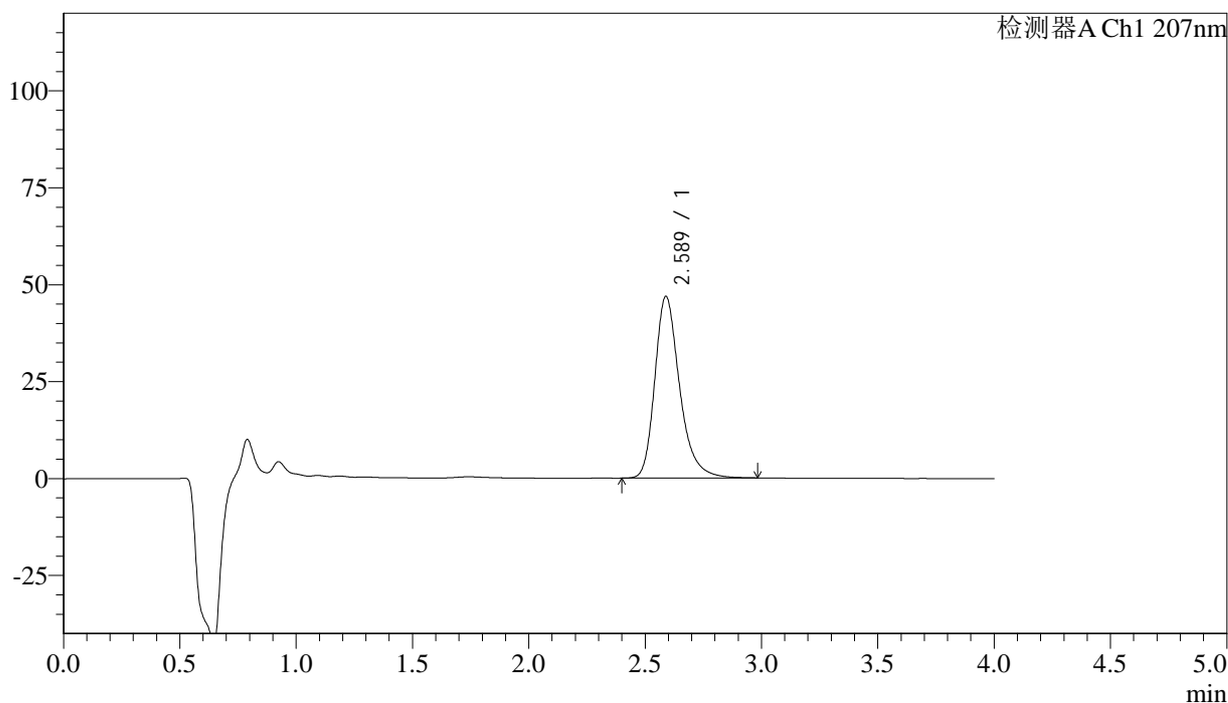
J306

<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 - 0-66/18-212-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:19:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	347718	100.000	46918	3022	1.290	--
总计		347718	100.000	46918			



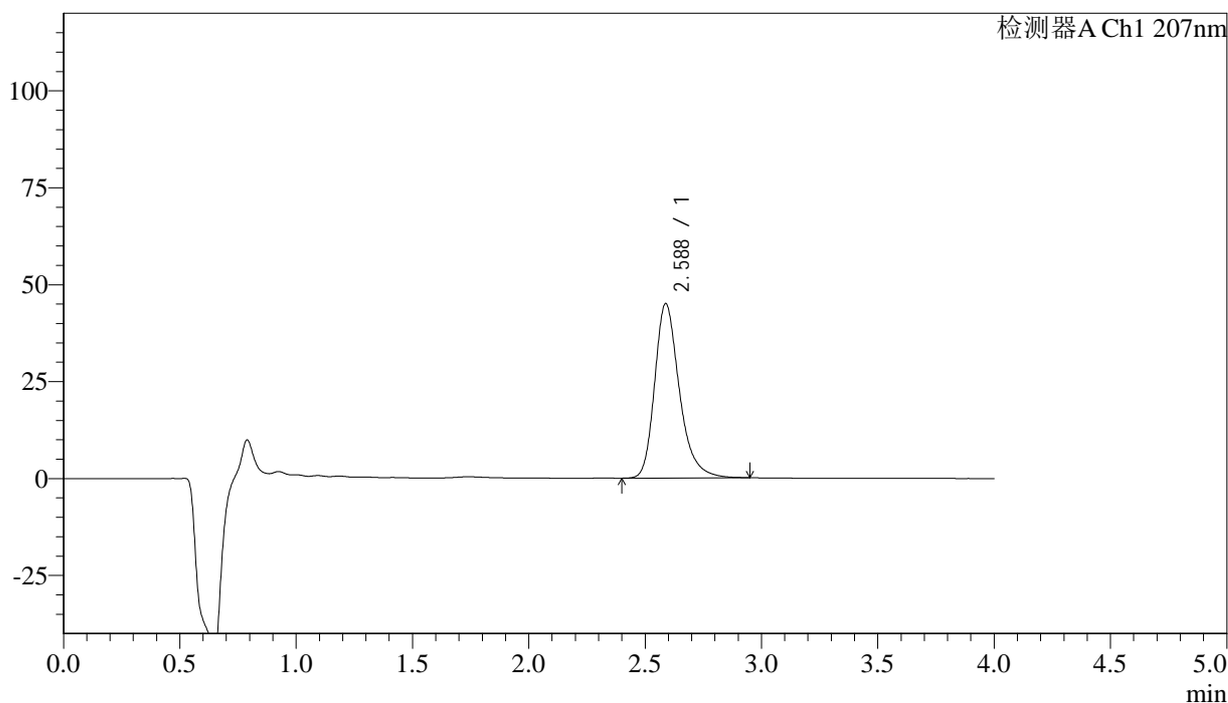
J306

<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 - 0-66/18-213-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:23:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	332645	100.000	45030	3029	1.285	--
总计		332645	100.000	45030			



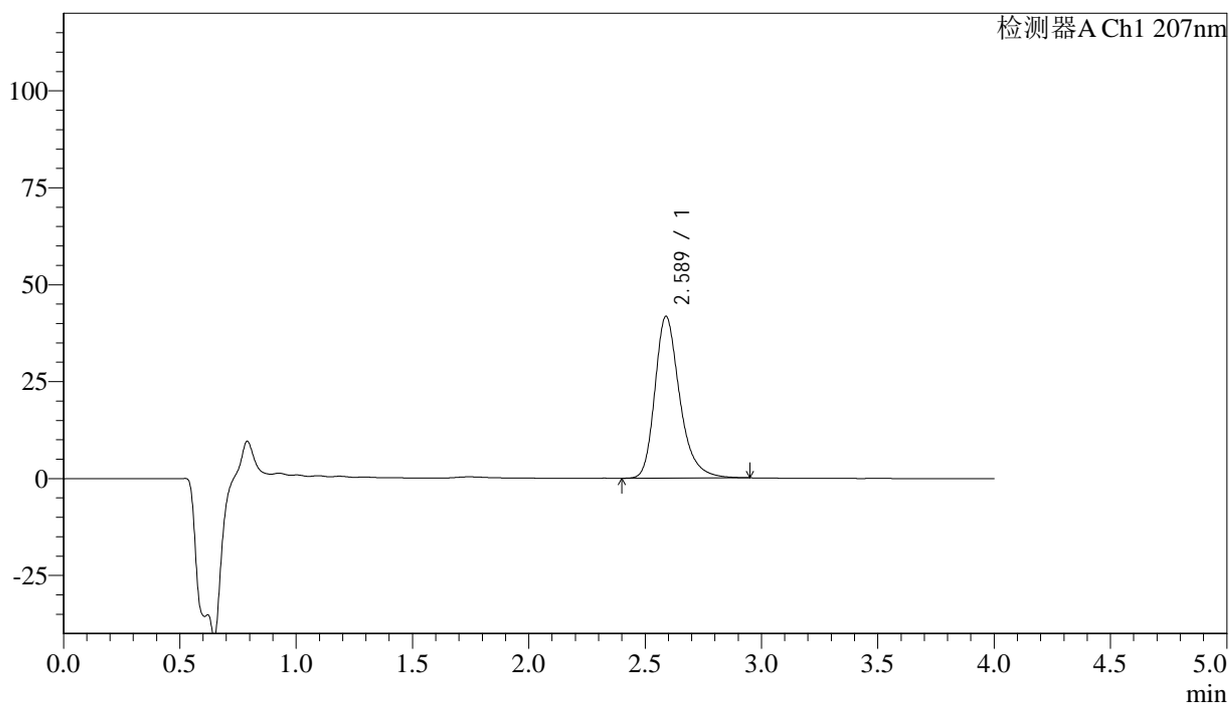
J306

<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 - 0-66/18-214-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:27:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	309437	100.000	41756	3012	1.291	--
总计		309437	100.000	41756			



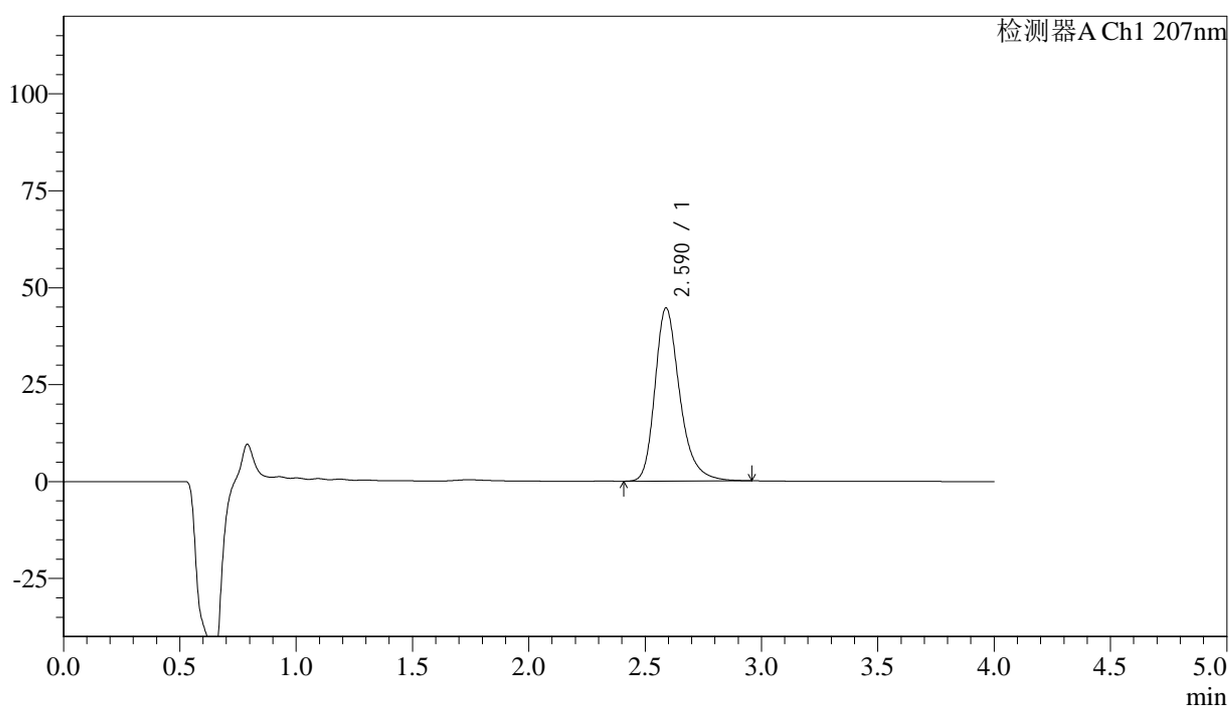
J306

<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 - 0-66/18-215-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/08/08 16:32:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/11 08:50:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	331045	100.000	44679	3018	1.289	--
总计		331045	100.000	44679			



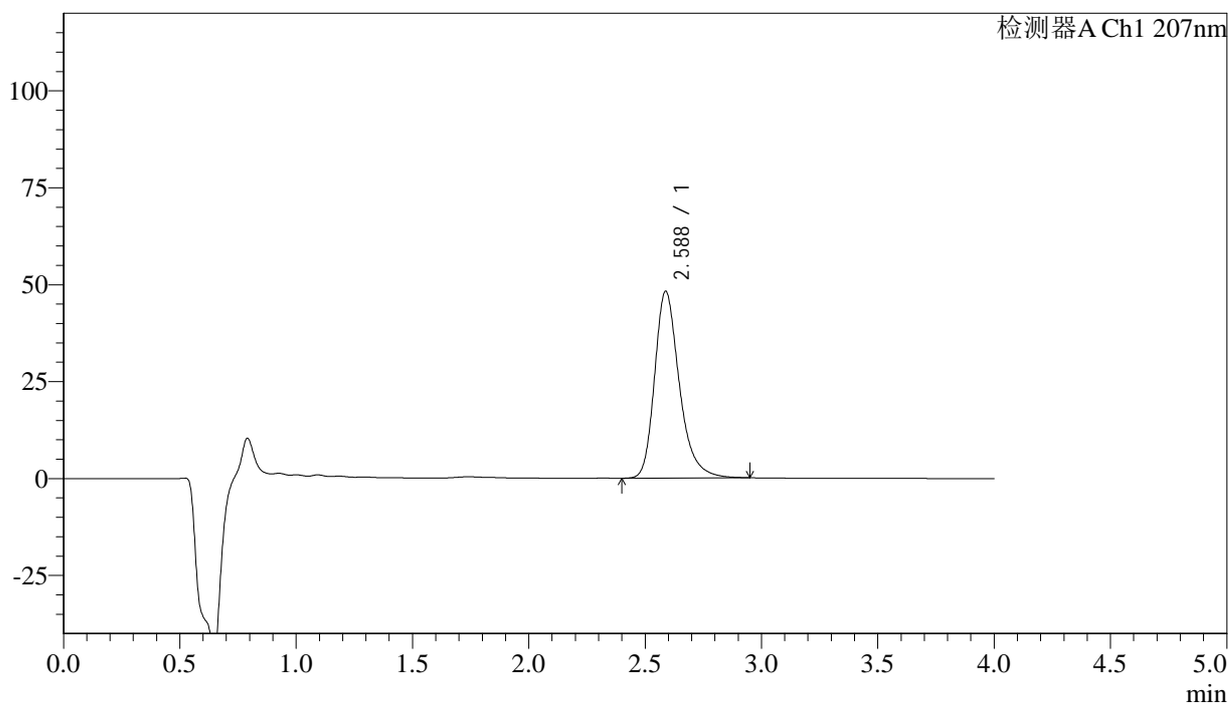
J306

<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 - 0-66/18-216-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:36:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	356559	100.000	48227	3023	1.288	--
总计		356559	100.000	48227			



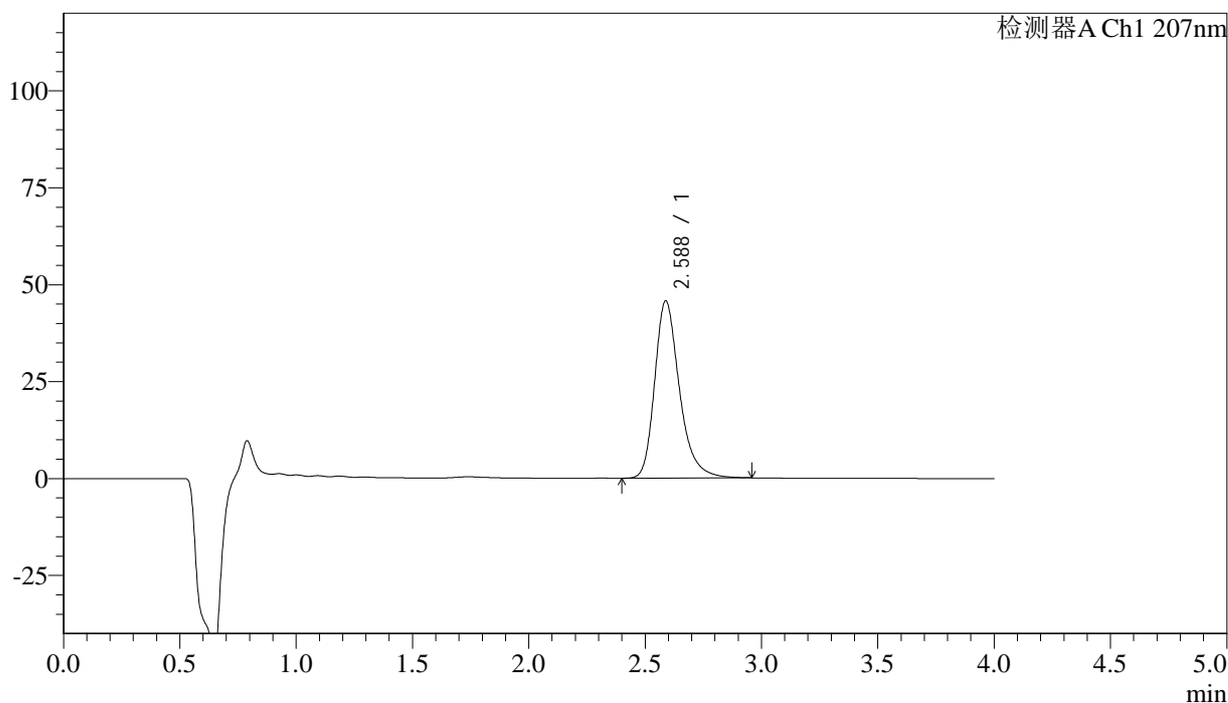
J306

<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 - 0-66/18-217-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:40:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:50:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	338829	100.000	45745	3021	1.290	--
总计		338829	100.000	45745			



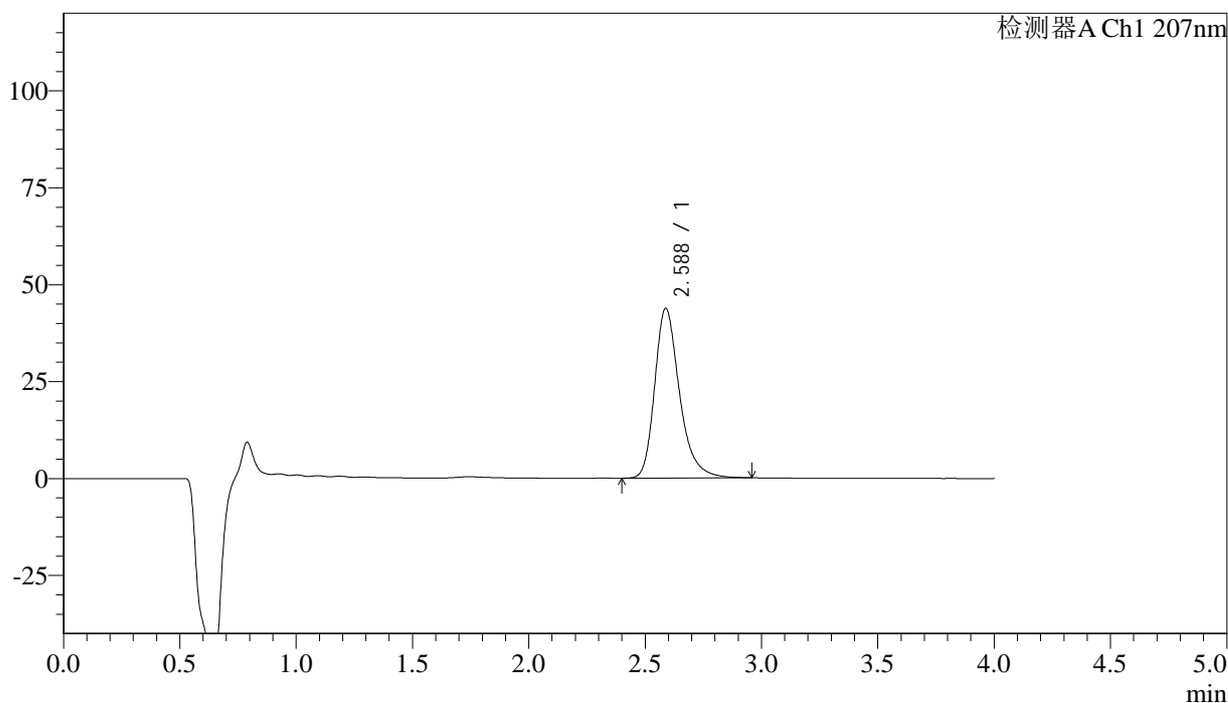
J306

<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 - 0-66/18-219-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:49:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:50:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	325059	100.000	43825	3010	1.293	--
总计		325059	100.000	43825			



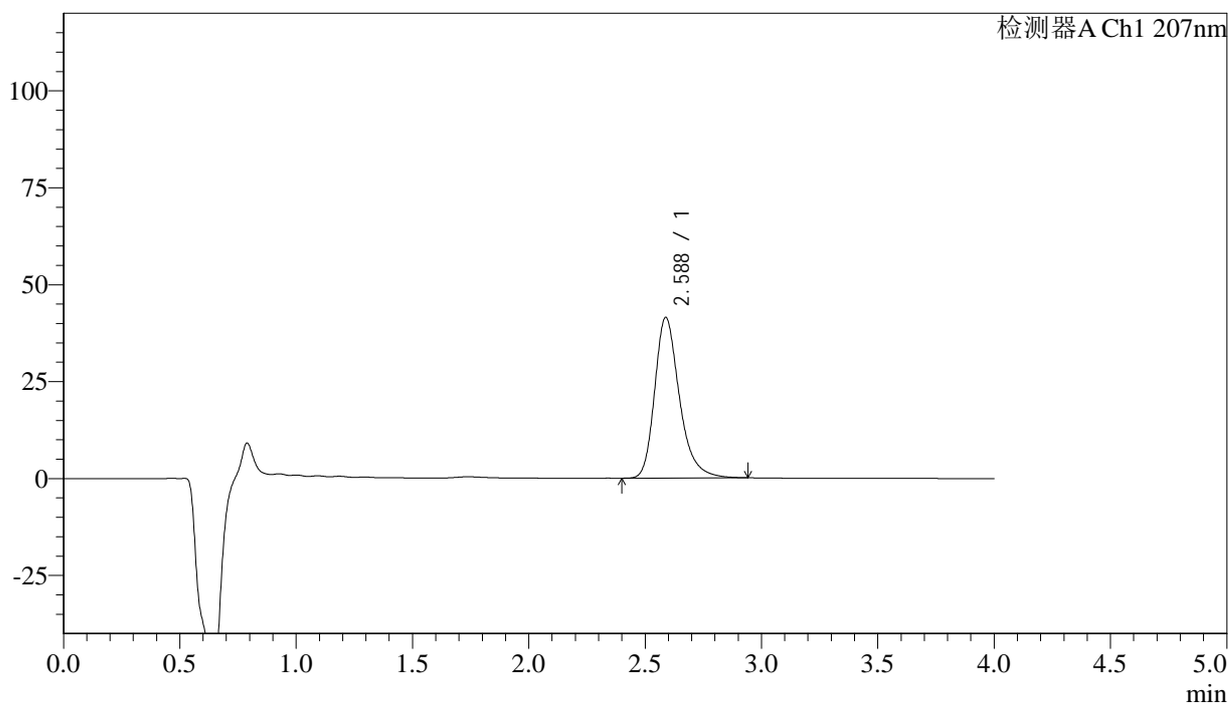
J306

<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 - 0-66/18-220-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:54:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	306982	100.000	41495	3021	1.288	--
总计		306982	100.000	41495			



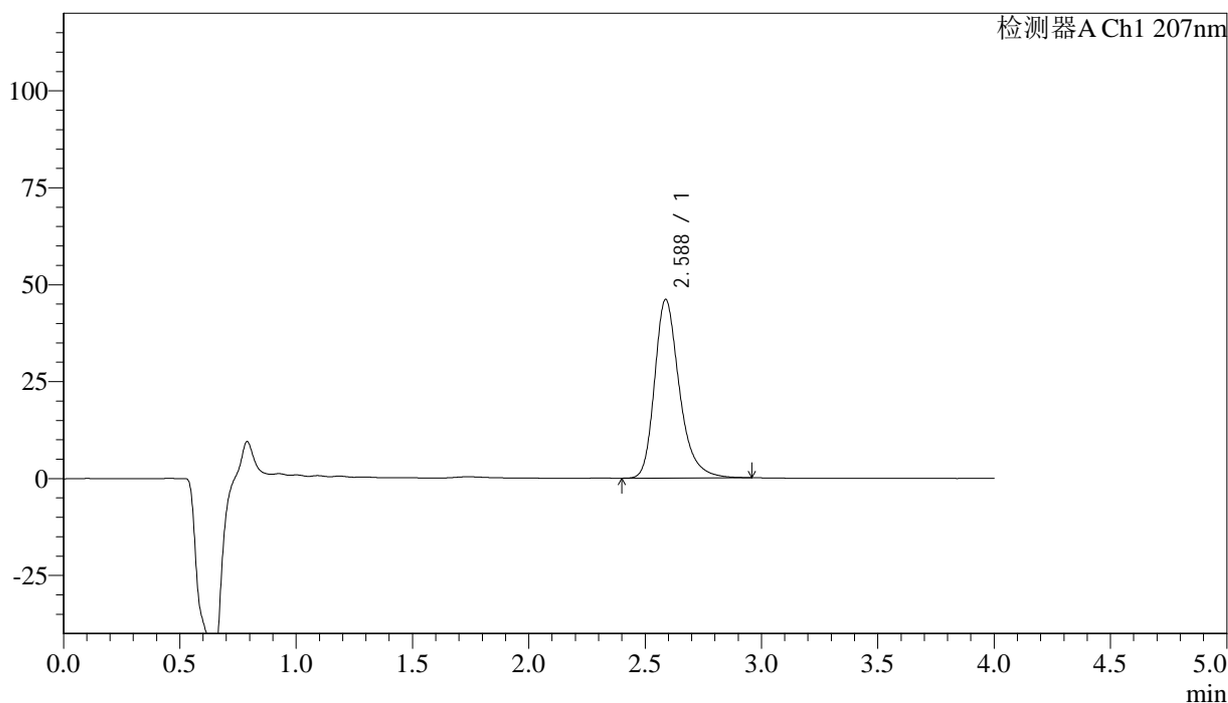
J306

<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 - 0-66/18-221-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 16:58:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	341567	100.000	46114	3019	1.291	--
总计		341567	100.000	46114			



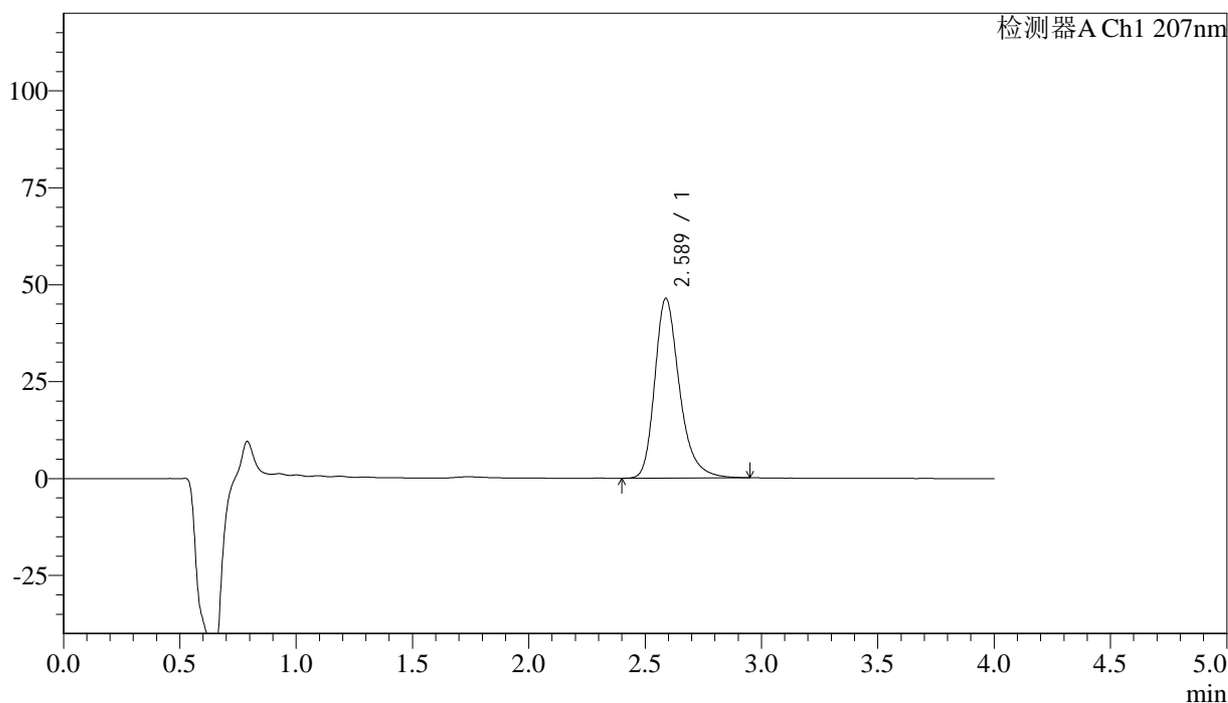
J306

<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 - 0-66/18-223-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:07:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	342998	100.000	46394	3026	1.289	--
总计		342998	100.000	46394			



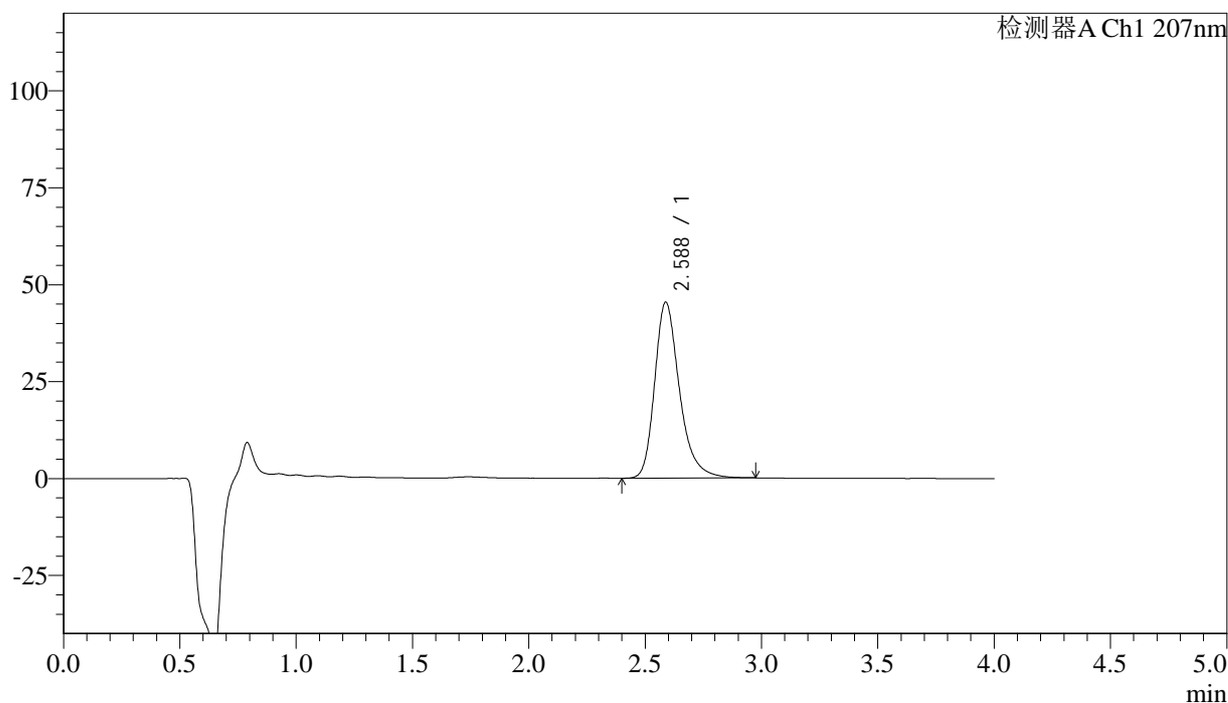
J306

<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 - 0-66/18-224-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:11:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	336480	100.000	45407	3022	1.293	--
总计		336480	100.000	45407			



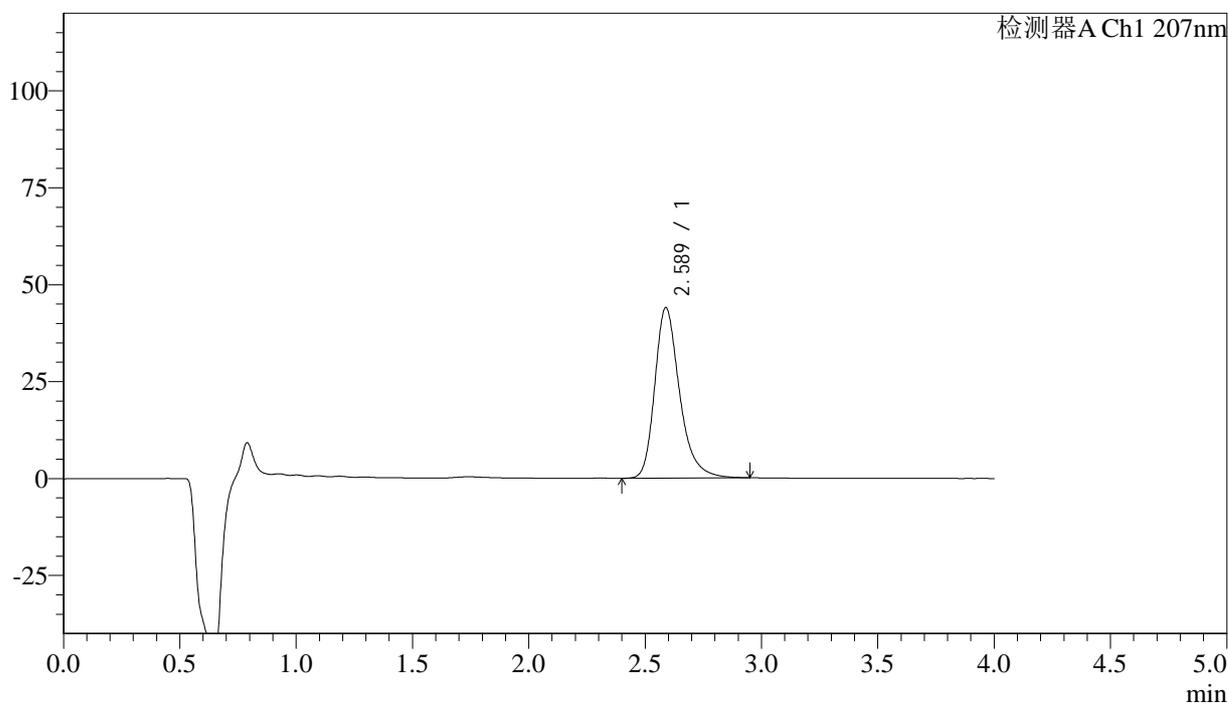
J306

<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 - 0-66/18-225-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:15:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	326301	100.000	44017	3015	1.294	--
总计		326301	100.000	44017			



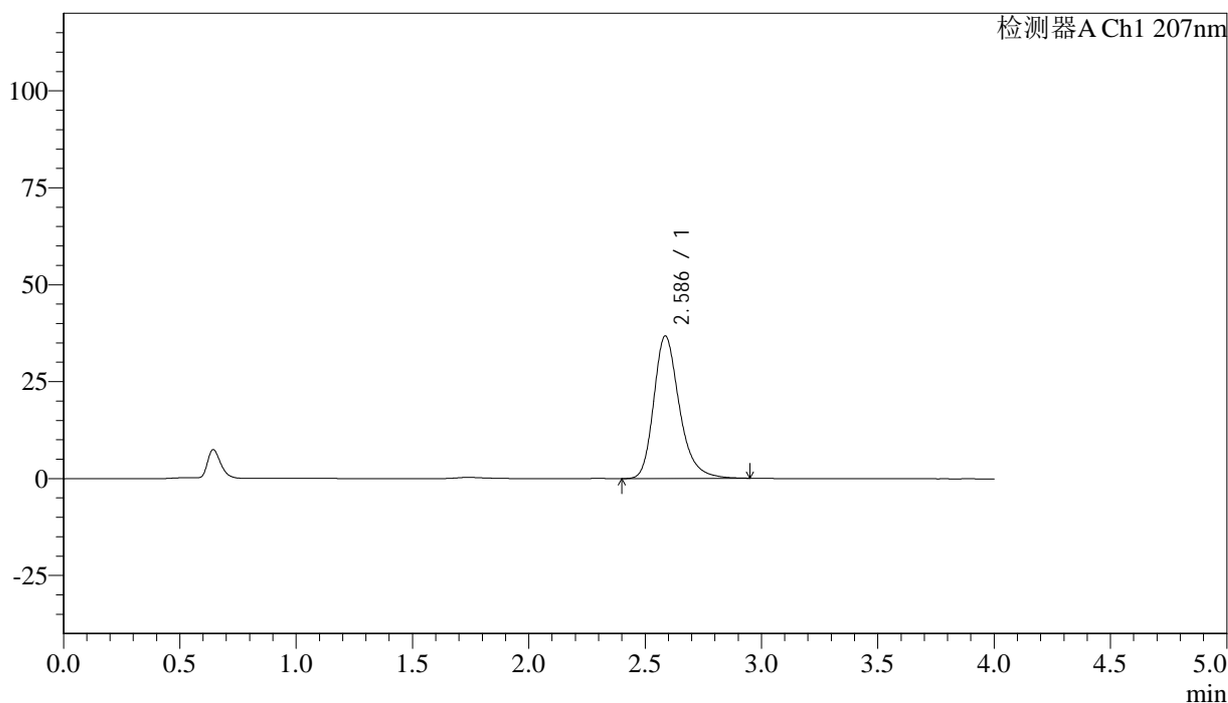
J306

<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 - 0-66/18-226-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:20:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.586	281763	100.000	36759	2798	1.272	--
总计		281763	100.000	36759			



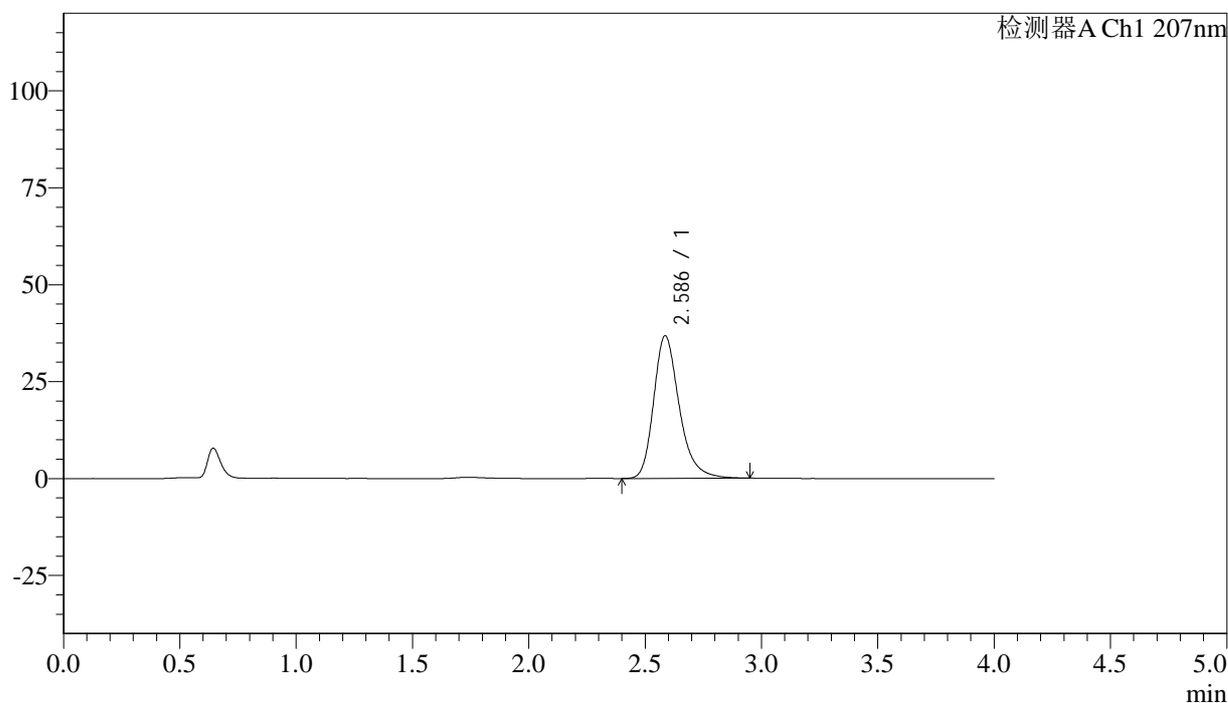
J306

<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 - 0-66/18-227-2 - zzp-2023071521p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:24:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.586	281808	100.000	36758	2803	1.274	--
总计		281808	100.000	36758			



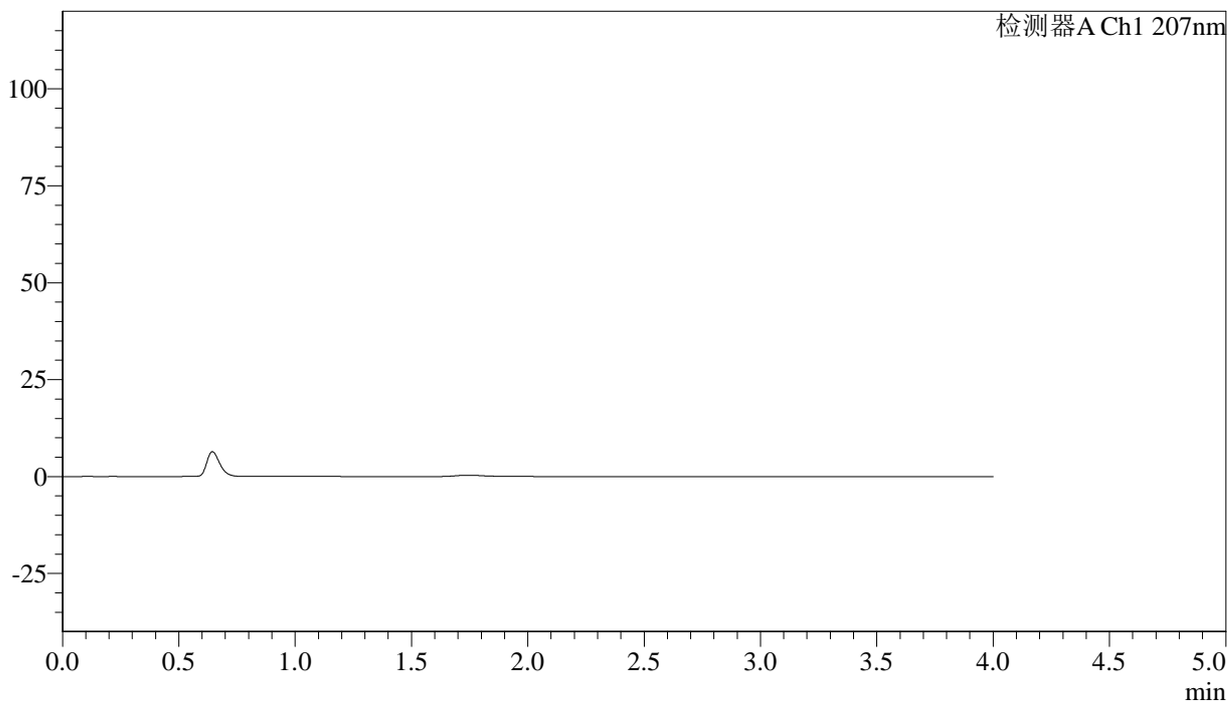
J306

<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 - 0-66/18-228-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/08 17:29:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<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							



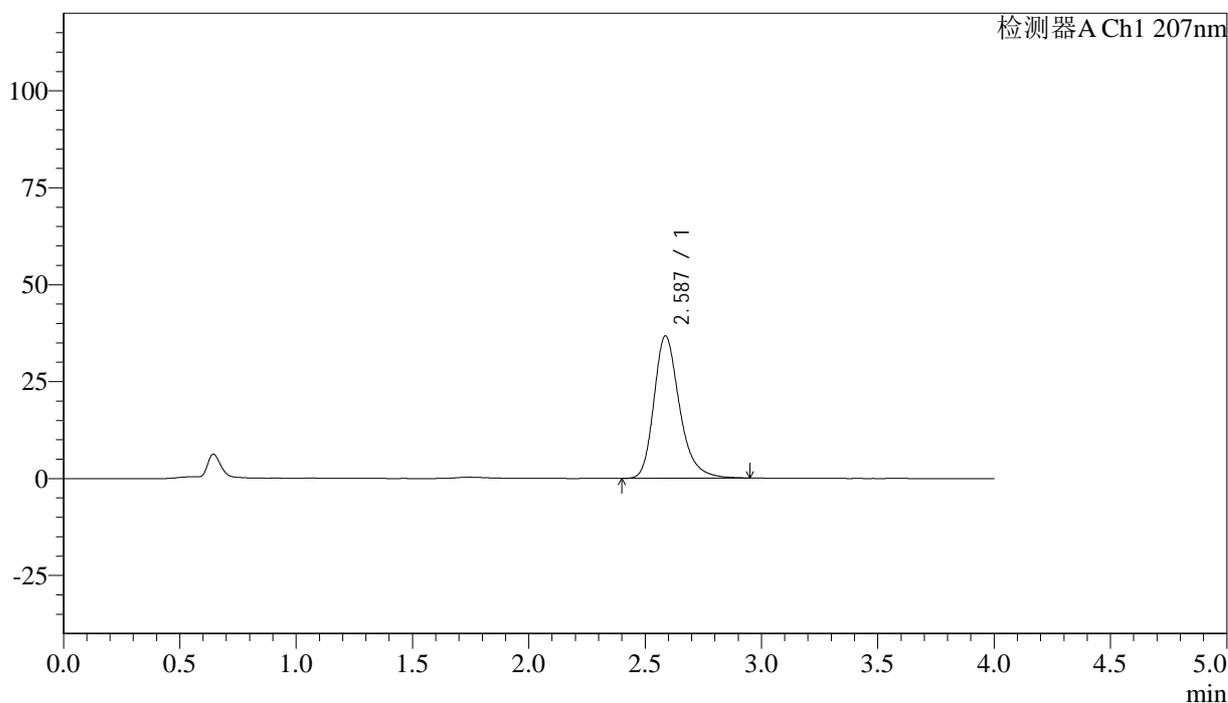
J306

<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 - 0-66/18-229-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:33:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.587	281329	100.000	36753	2807	1.273	--
总计		281329	100.000	36753			



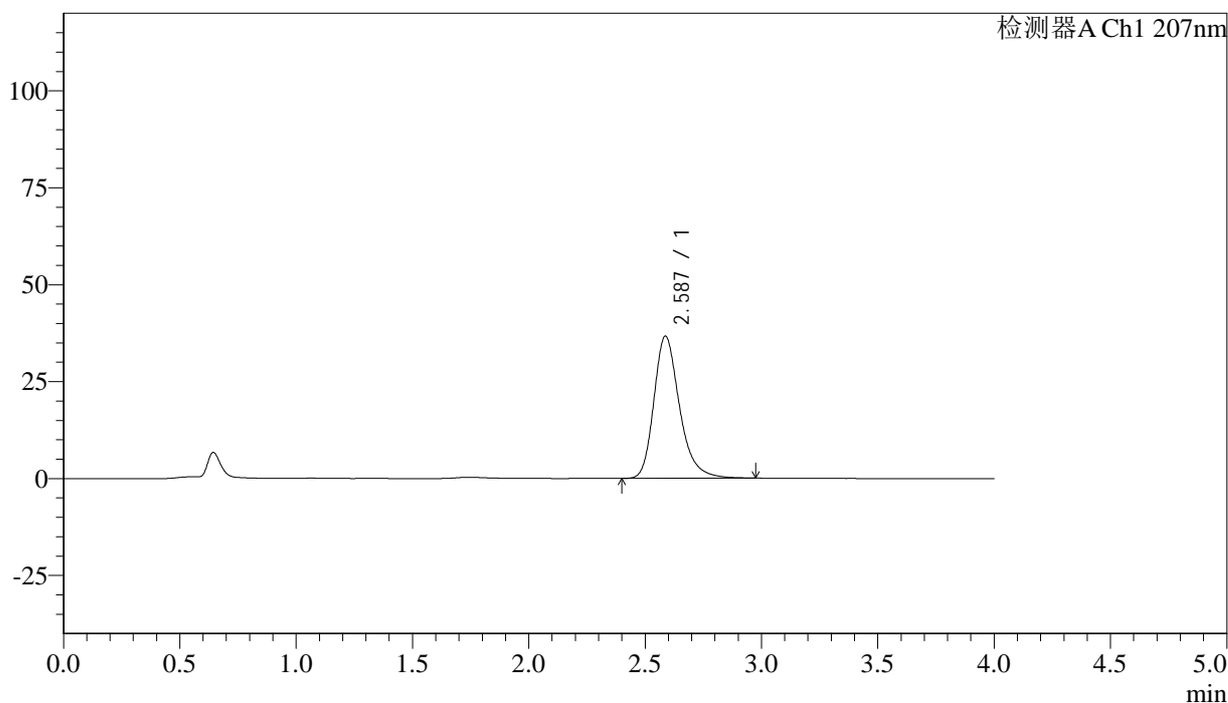
J306

<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 - 0-66/18-230-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:37:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.587	281837	100.000	36708	2798	1.275	--
总计		281837	100.000	36708			



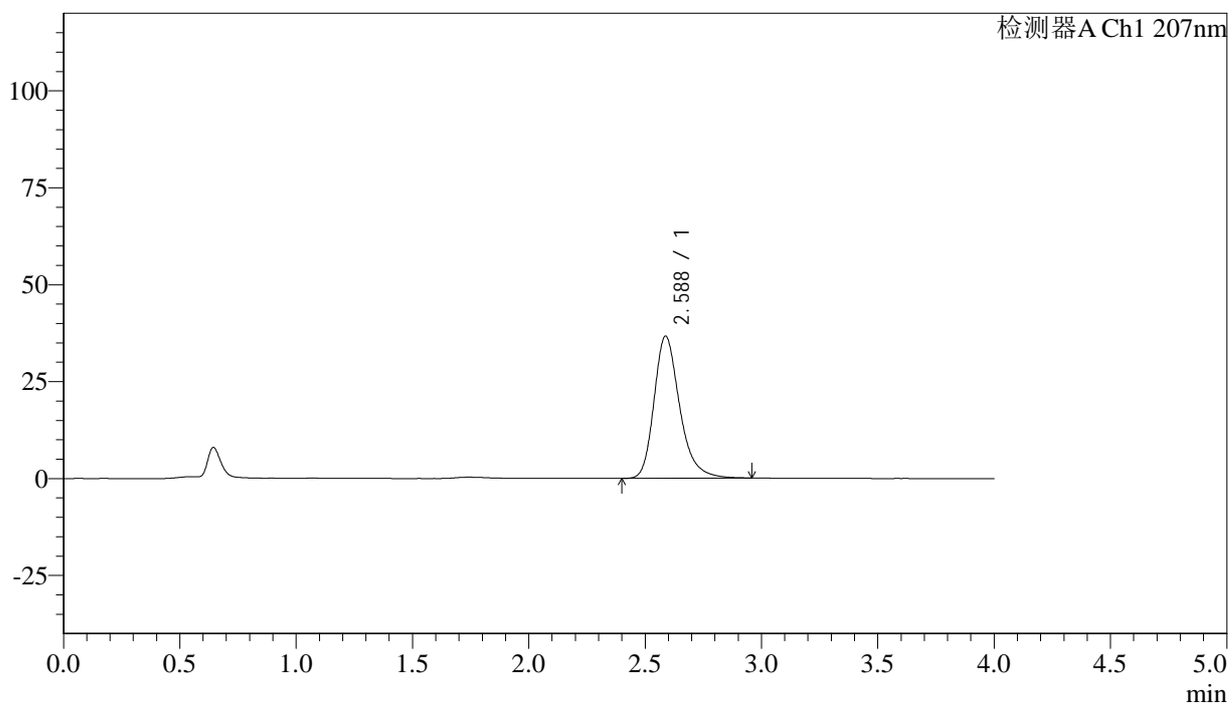
J306

<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 - 0-66/18-231-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:42:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.588	281356	100.000	36693	2802	1.273	--
总计		281356	100.000	36693			



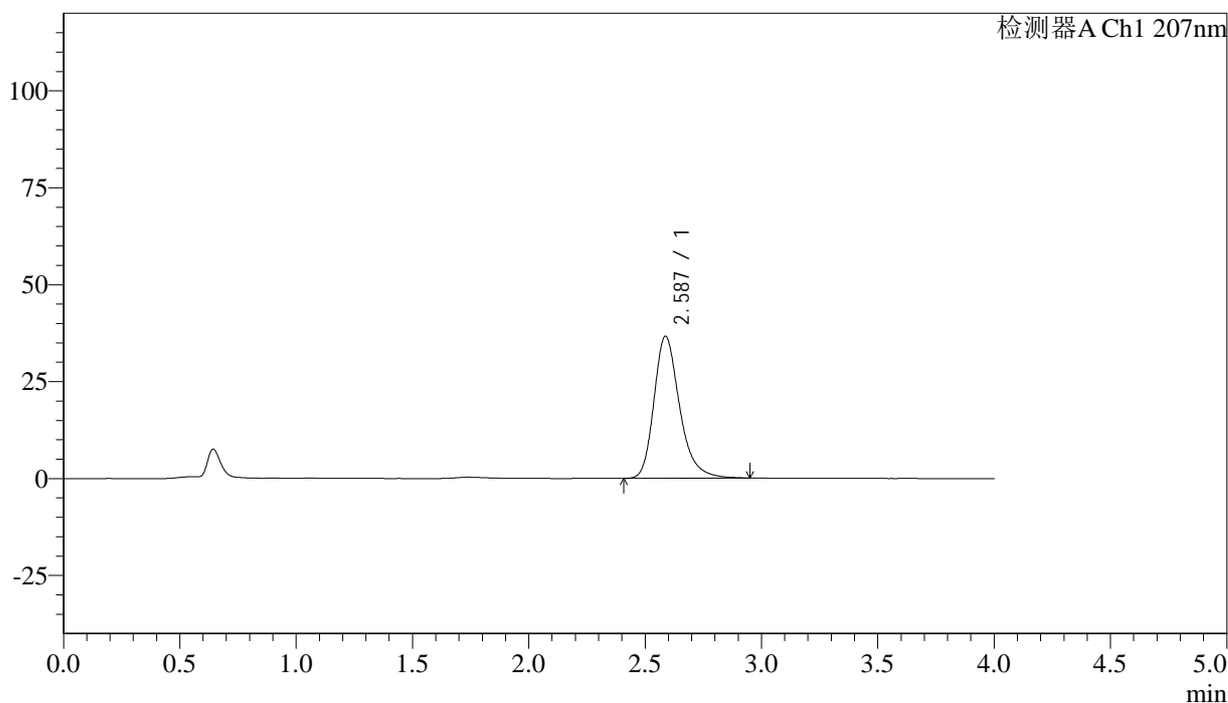
J306

<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 - 0-66/18-232-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:46:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.587	281127	100.000	36661	2799	1.273	--
总计		281127	100.000	36661			



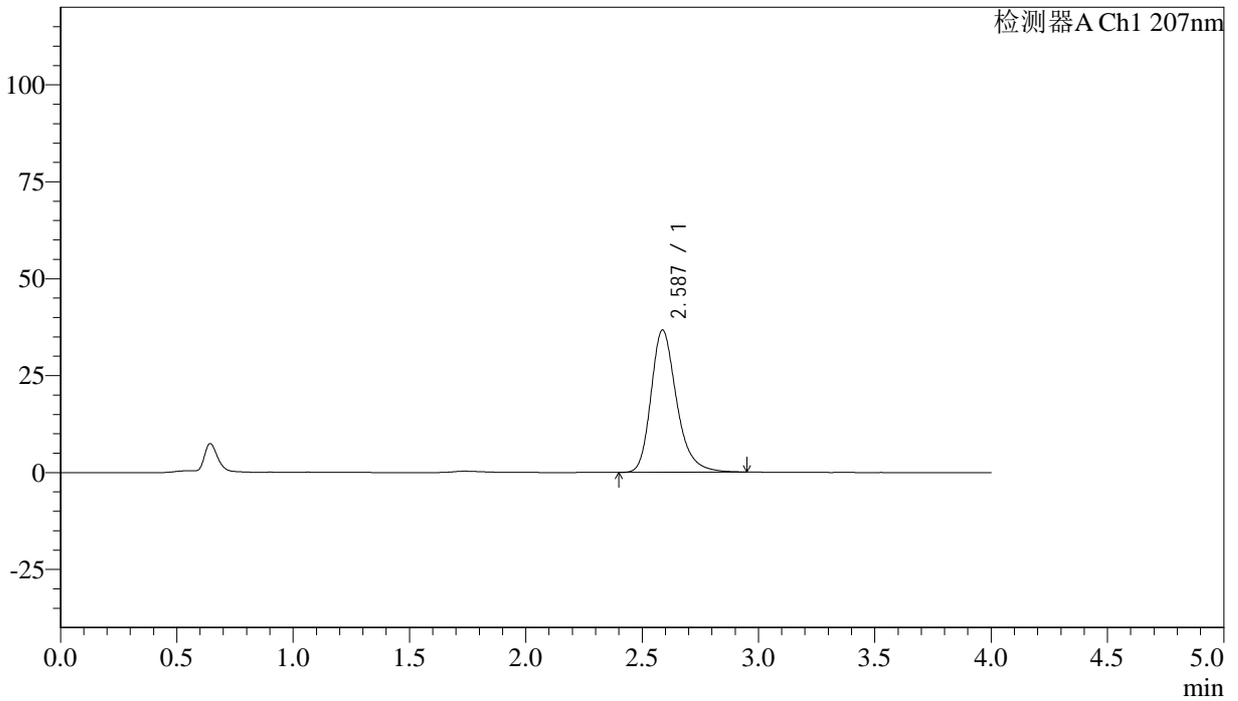
J306

<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 - 0-66/18-233-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:51:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.587	280857	100.000	36722	2810	1.272	--
总计		280857	100.000	36722			



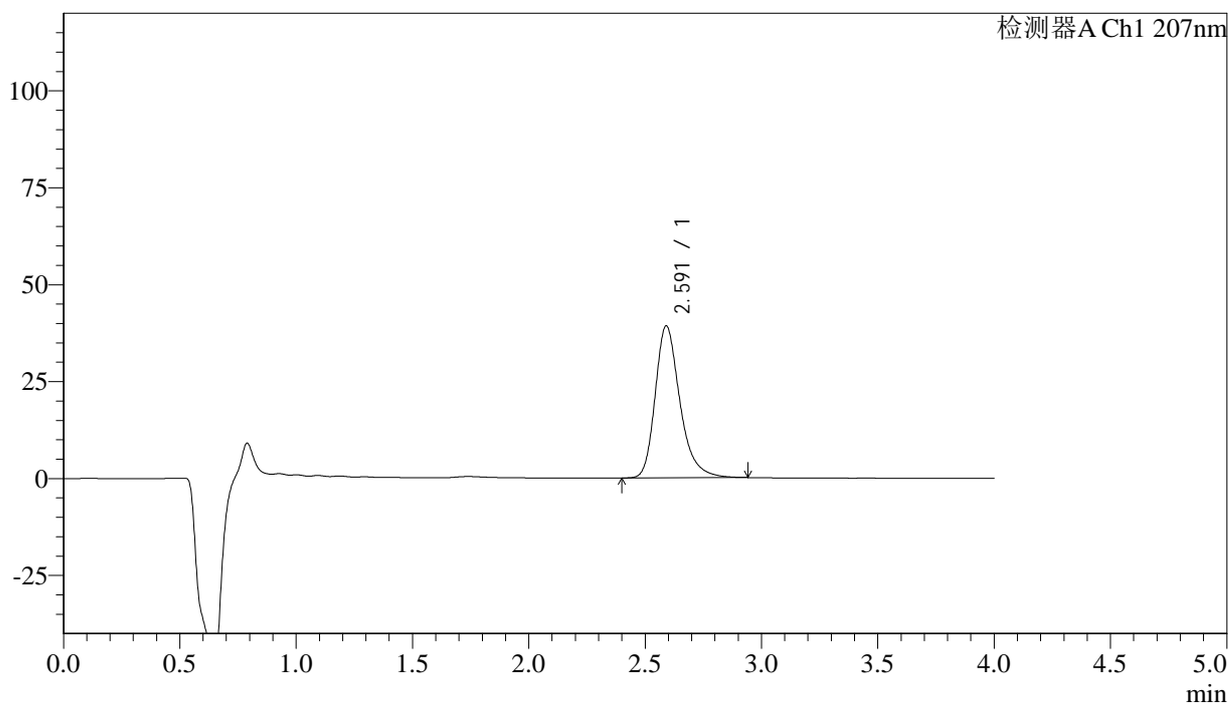
J306

<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 - 0-66/18-234-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:55:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	289980	100.000	39190	3035	1.290	--
总计		289980	100.000	39190			



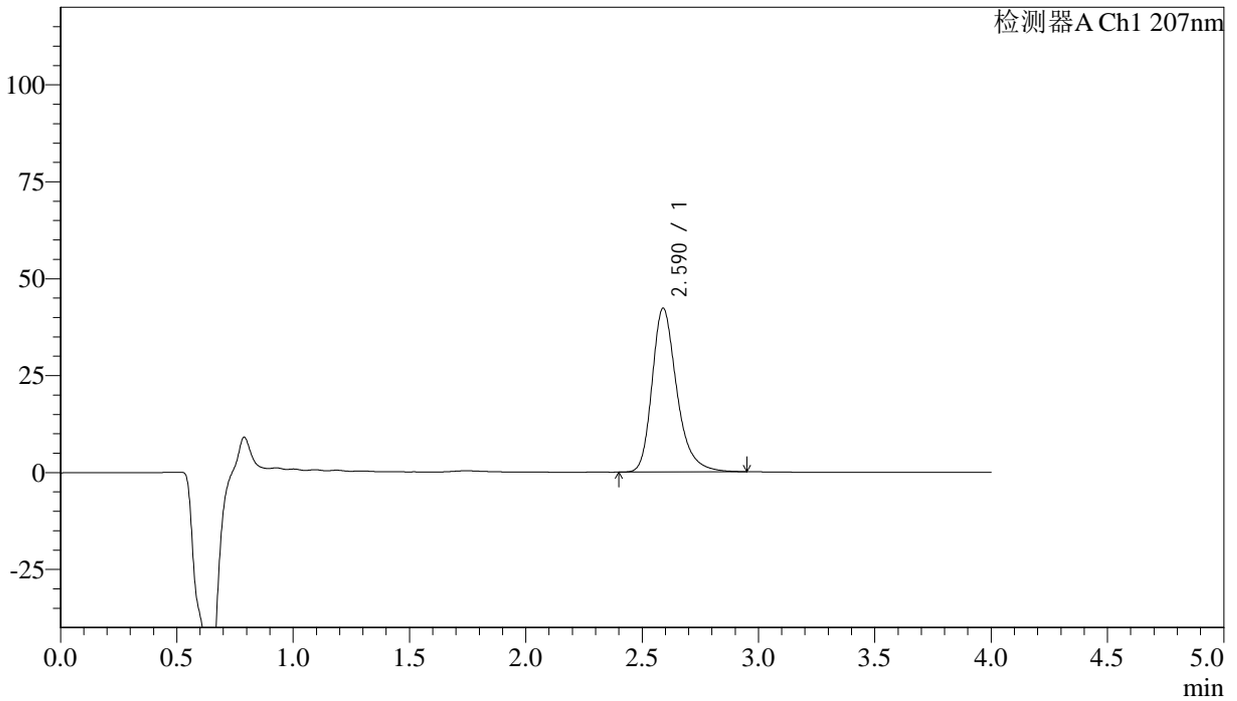
J306

<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 - 0-66/18-235-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 17:59:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	312670	100.000	42256	3031	1.291	--
总计		312670	100.000	42256			



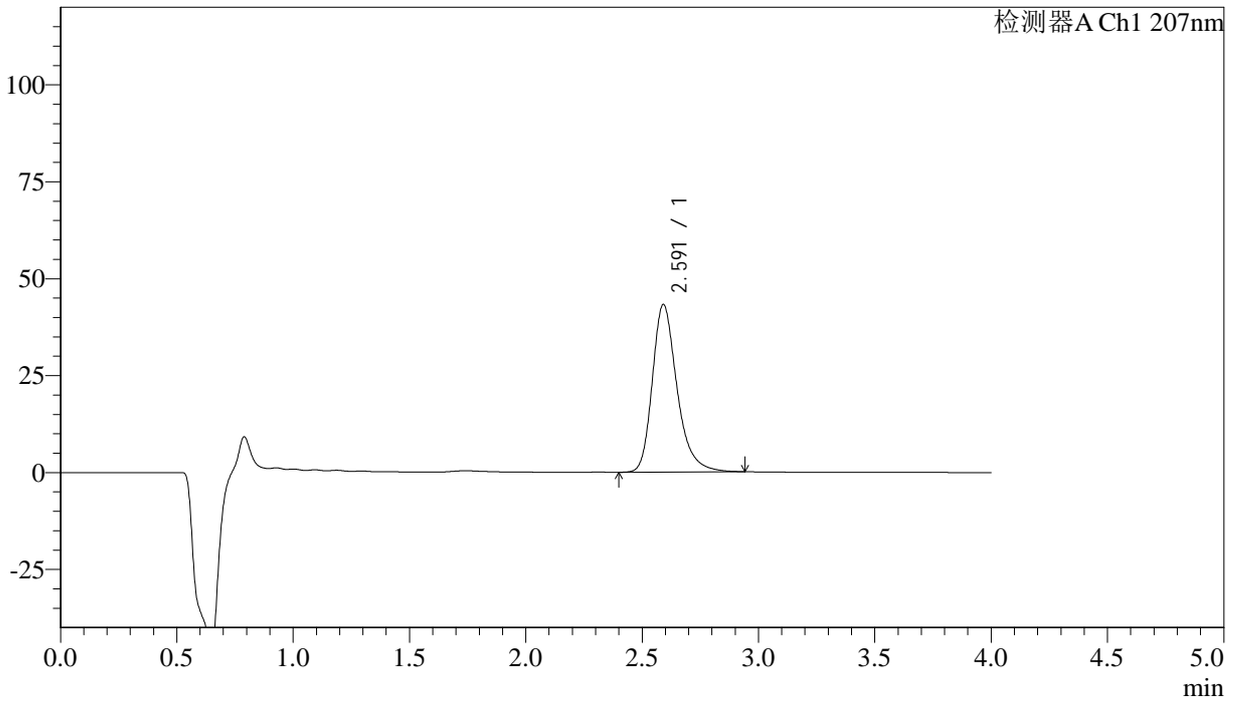
J306

<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 - 0-66/18-236-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:04:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	319646	100.000	43191	3041	1.289	--
总计		319646	100.000	43191			



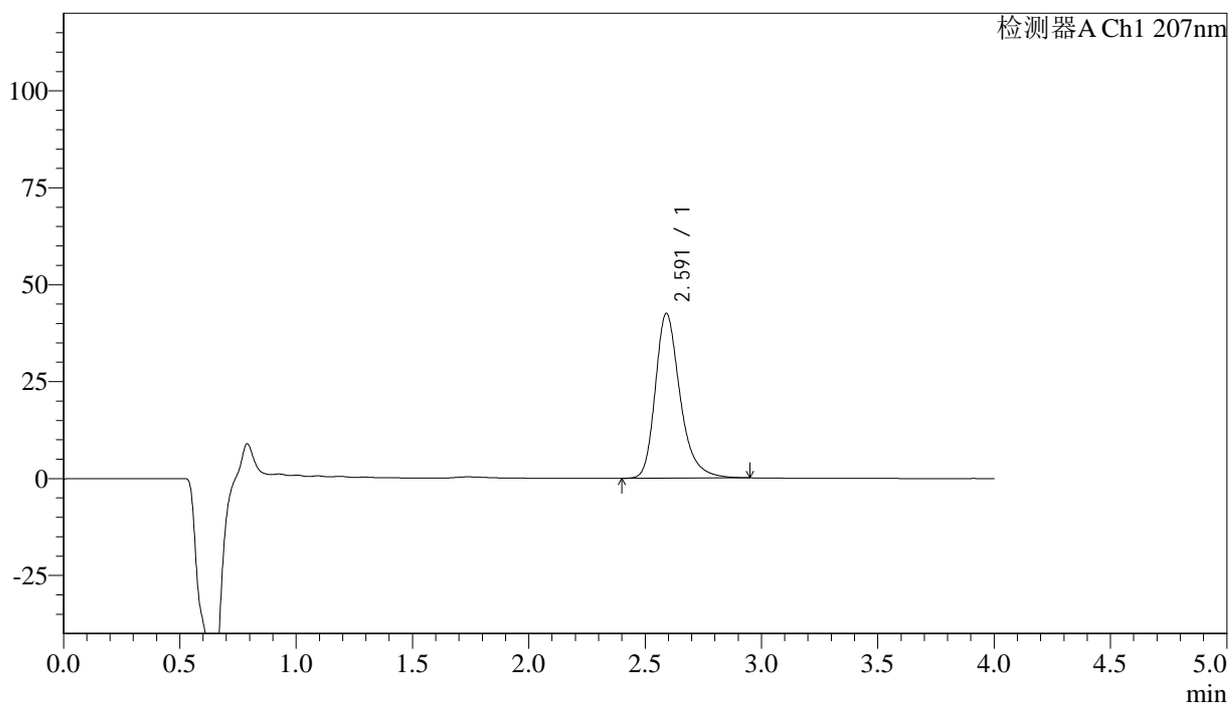
J306

<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 - 0-66/18-237-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:08:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	314235	100.000	42442	3034	1.292	--
总计		314235	100.000	42442			



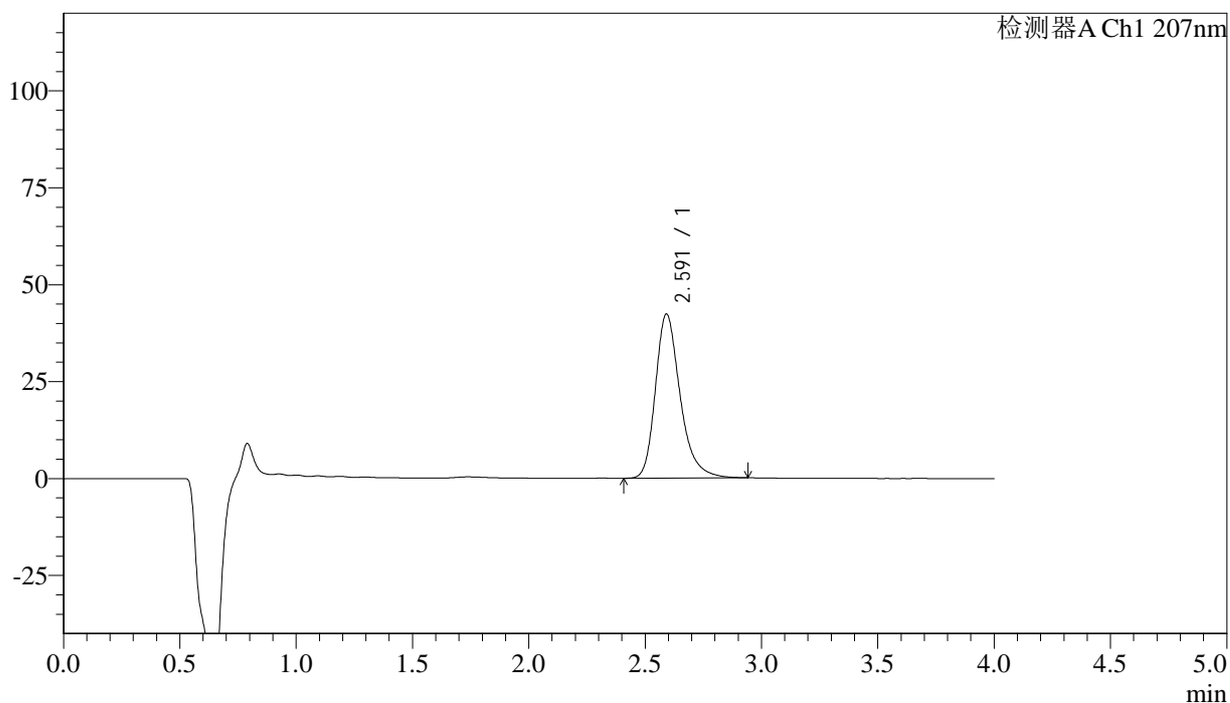
J306

<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 - 0-66/18-238-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:12:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	312886	100.000	42254	3036	1.290	--
总计		312886	100.000	42254			



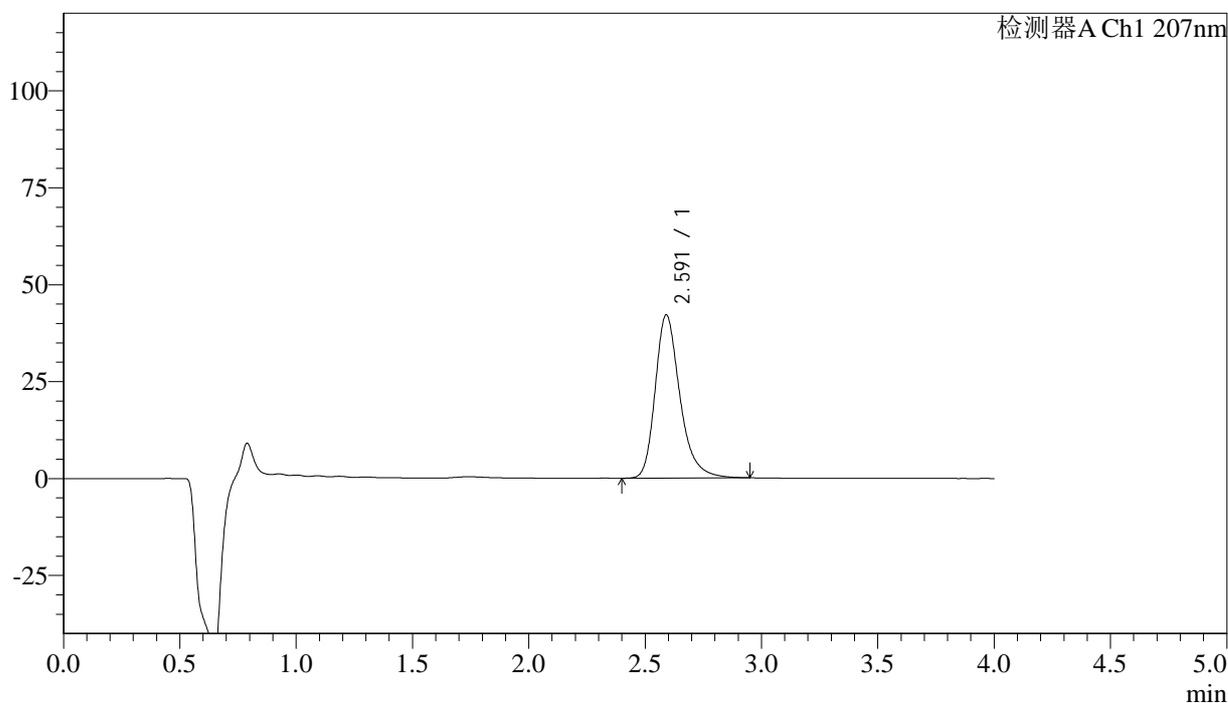
J306

<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 - 0-66/18-239-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:17:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	311512	100.000	42084	3036	1.291	--
总计		311512	100.000	42084			



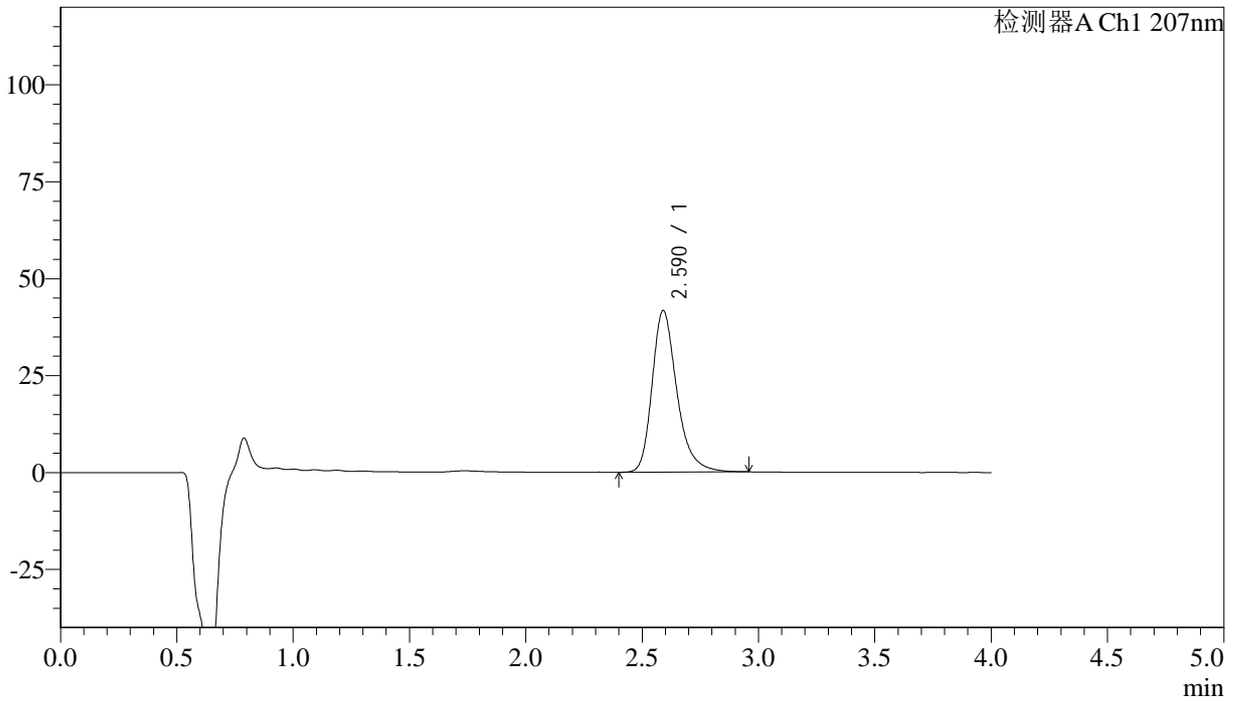
J306

<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 - 0-66/18-240-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:21:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:51:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	308824	100.000	41686	3031	1.292	--
总计		308824	100.000	41686			



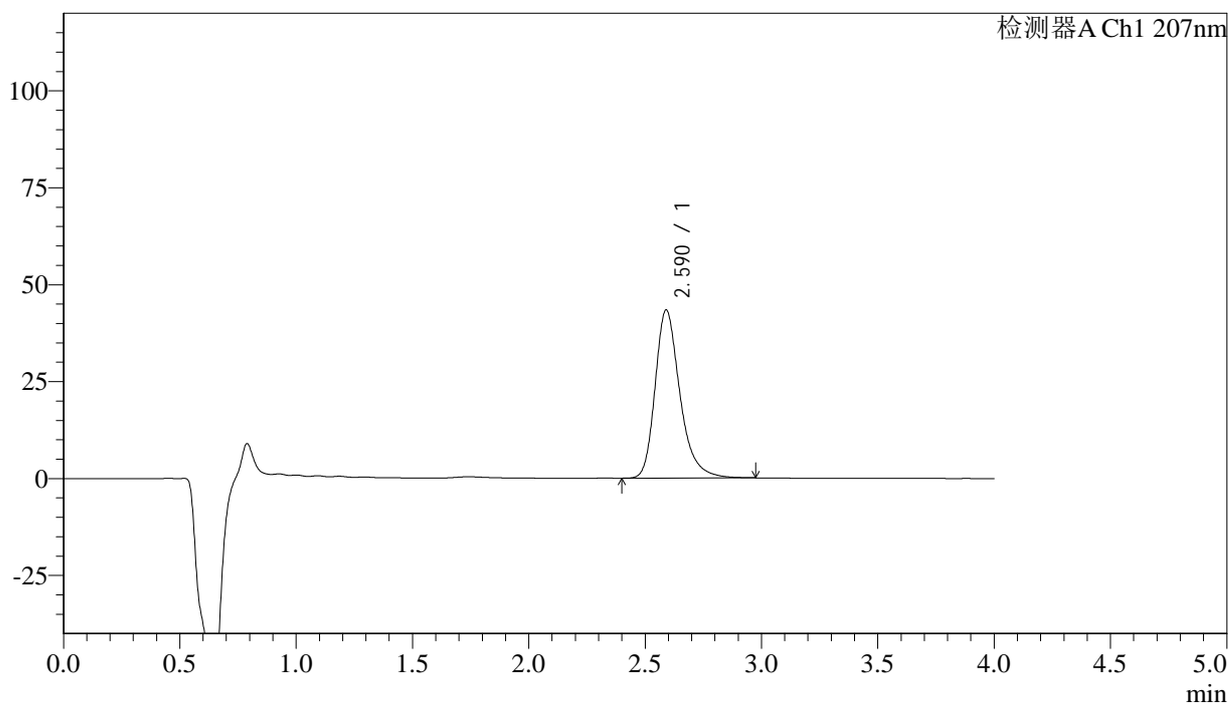
J306

<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 - 0-66/18-241-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:26:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	321857	100.000	43369	3020	1.295	--
总计		321857	100.000	43369			



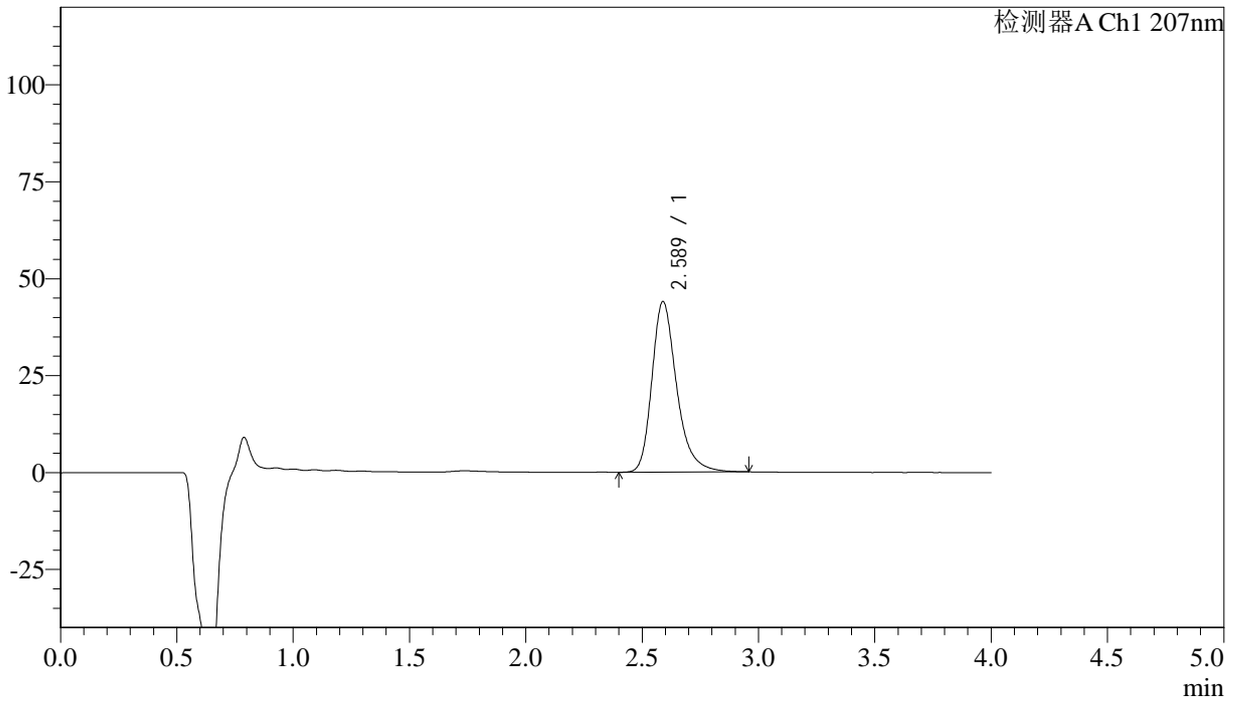
J306

<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 - 0-66/18-242-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:30:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:52:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	325856	100.000	44021	3027	1.291	--
总计		325856	100.000	44021			



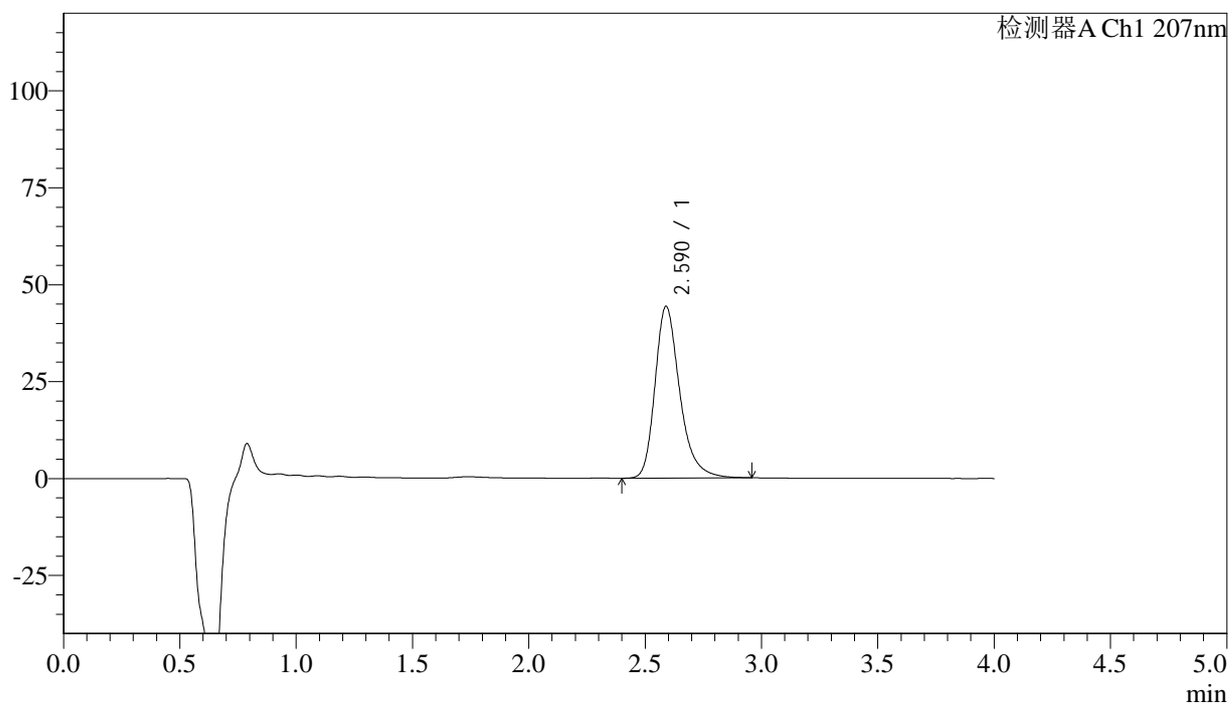
J306

<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 - 0-66/18-243-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:34:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	327903	100.000	44314	3033	1.293	--
总计		327903	100.000	44314			



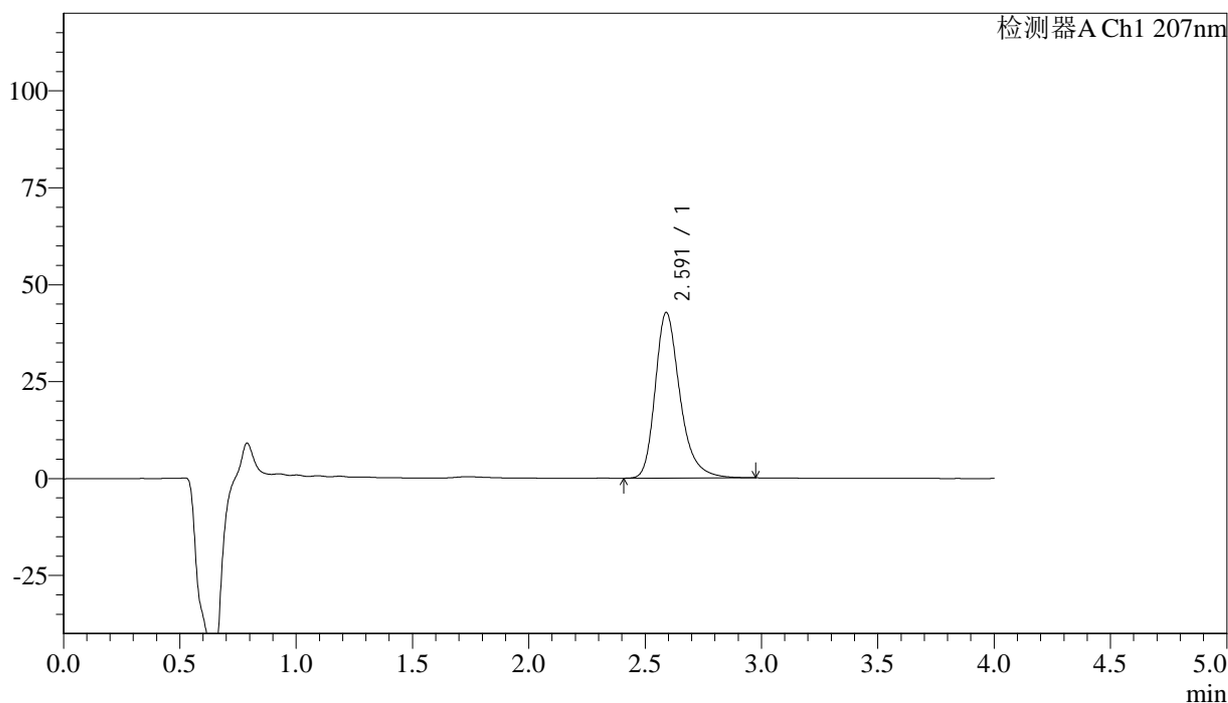
J306

<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 - 0-66/18-244-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:39:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:52:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	316606	100.000	42703	3034	1.295	--
总计		316606	100.000	42703			



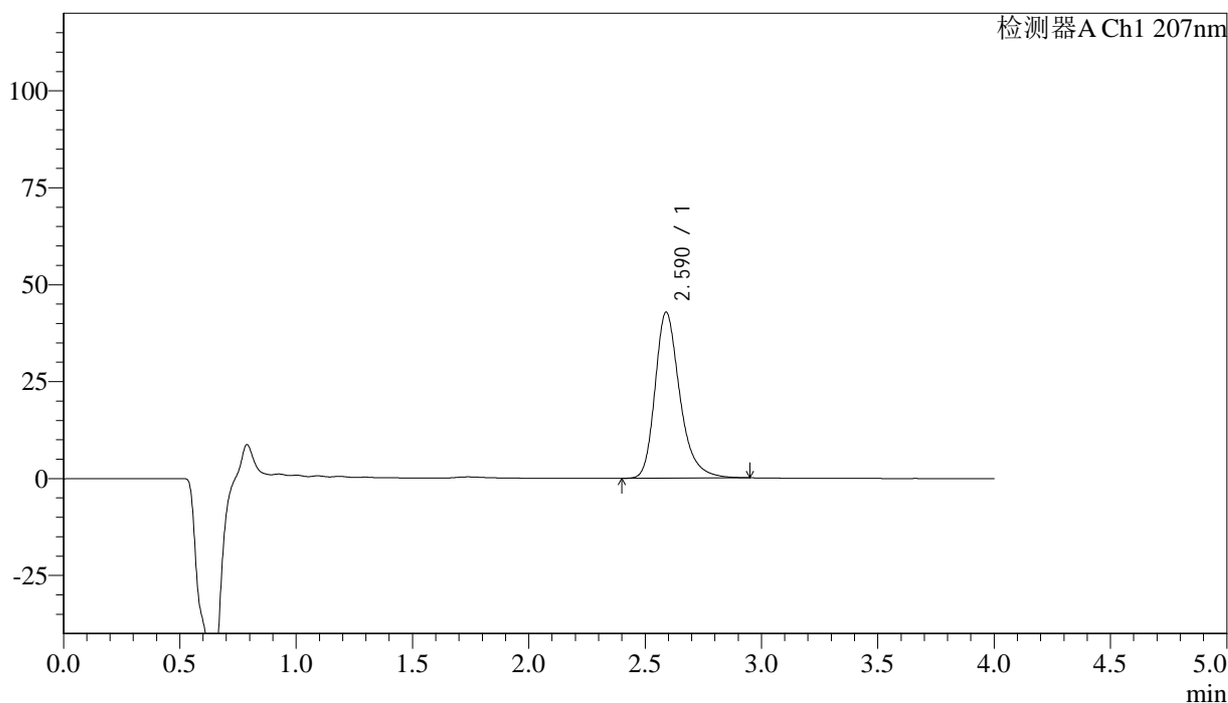
J306

<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 - 0-66/18-245-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:43:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	316929	100.000	42832	3029	1.290	--
总计		316929	100.000	42832			



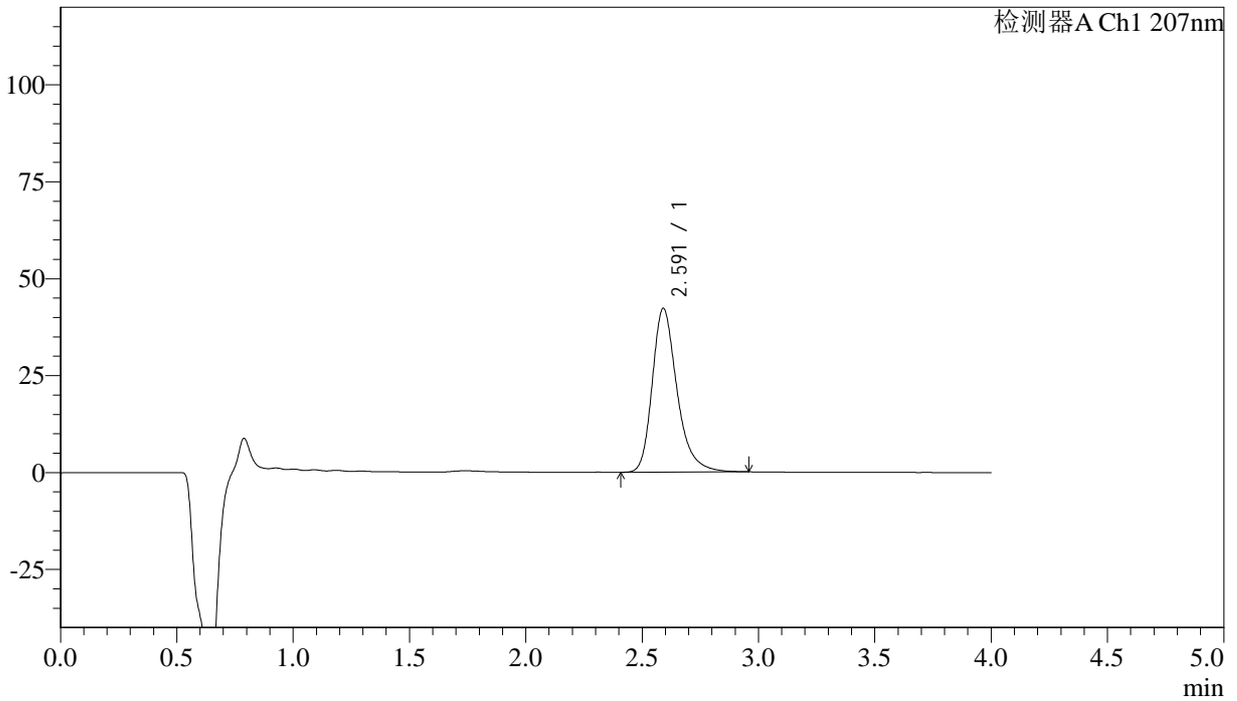
J306

<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 - 0-66/18-246-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:48:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	313091	100.000	42208	3023	1.294	--
总计		313091	100.000	42208			



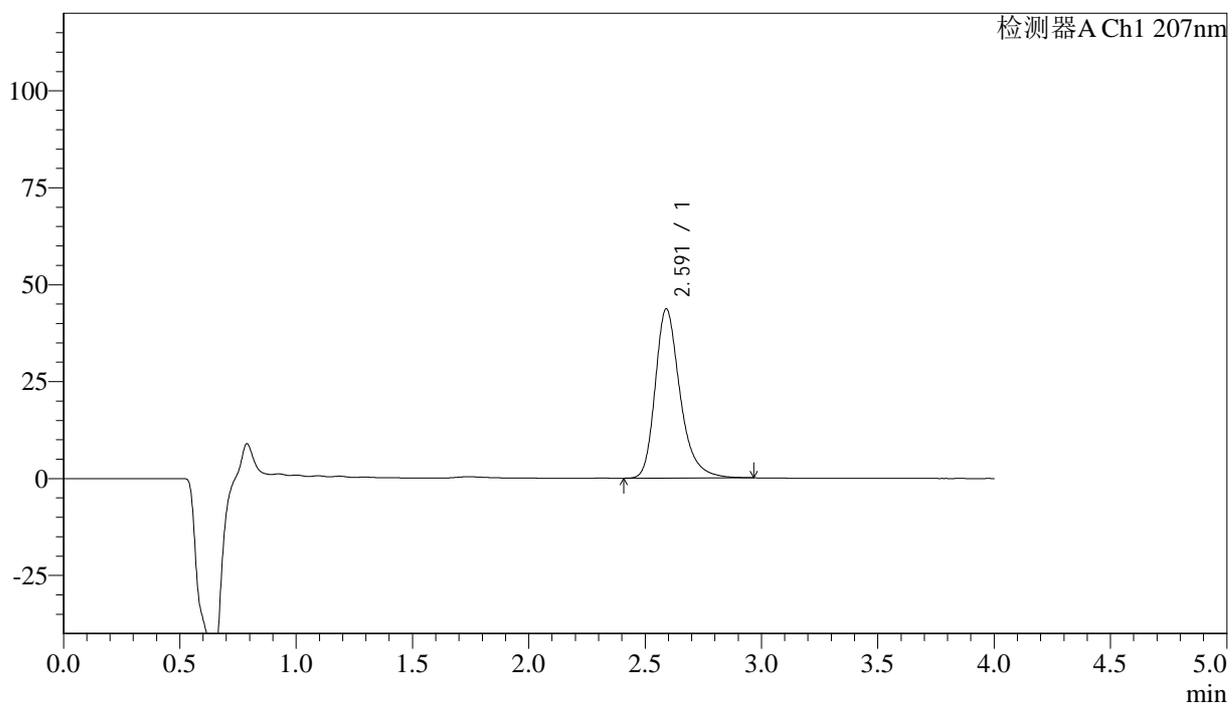
J306

<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 - 0-66/18-247-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:52:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	324218	100.000	43633	3019	1.297	--
总计		324218	100.000	43633			



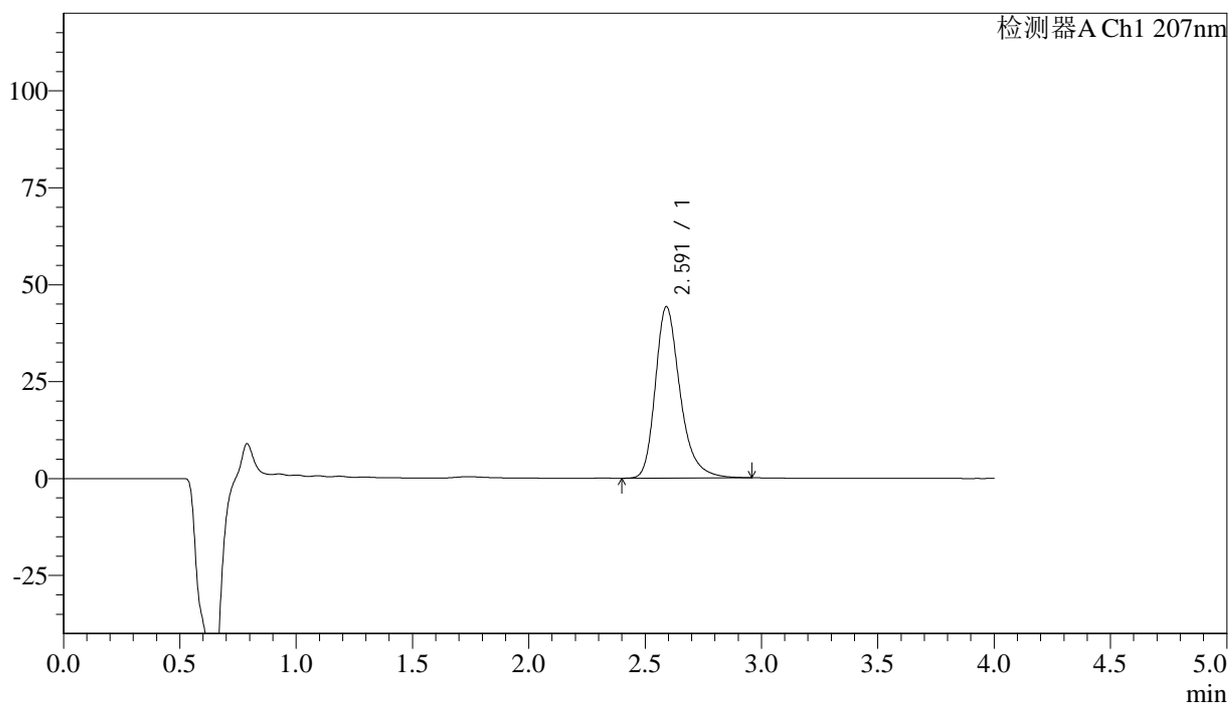
J306

<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 - 0-66/18-248-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 18:56:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:52:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	327569	100.000	44166	3033	1.294	--
总计		327569	100.000	44166			



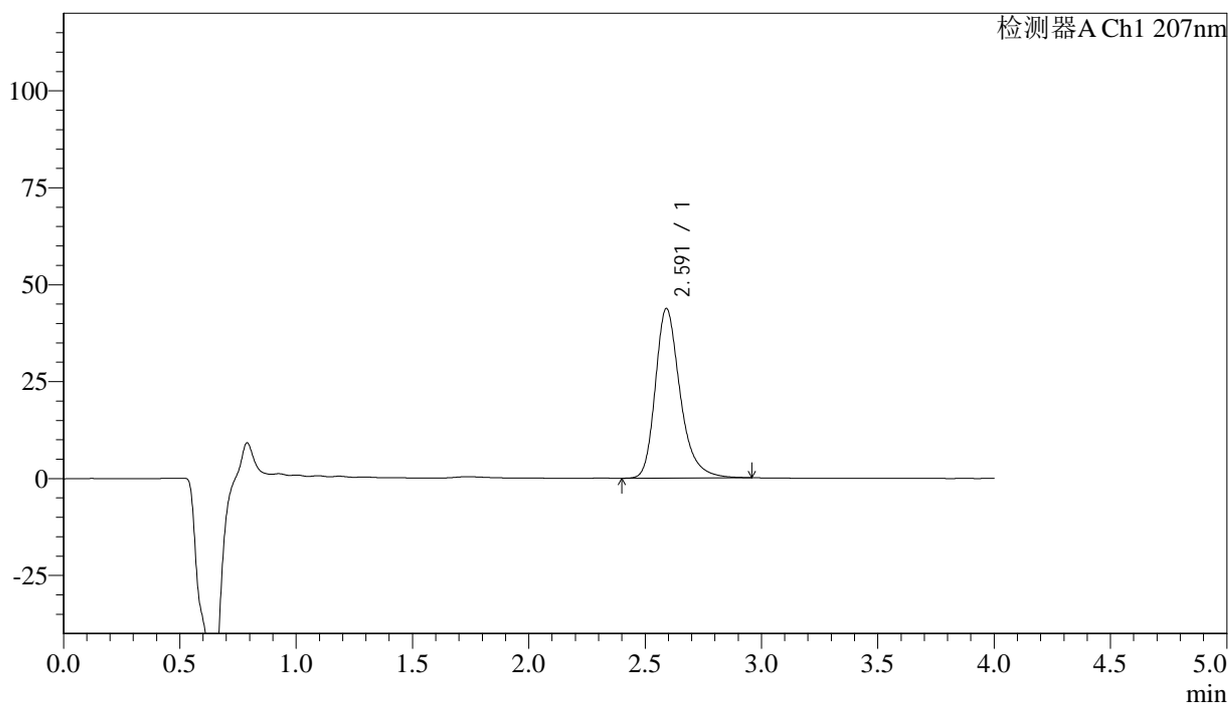
J306

<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 - 0-66/18-249-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:01:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	324167	100.000	43701	3033	1.294	--
总计		324167	100.000	43701			



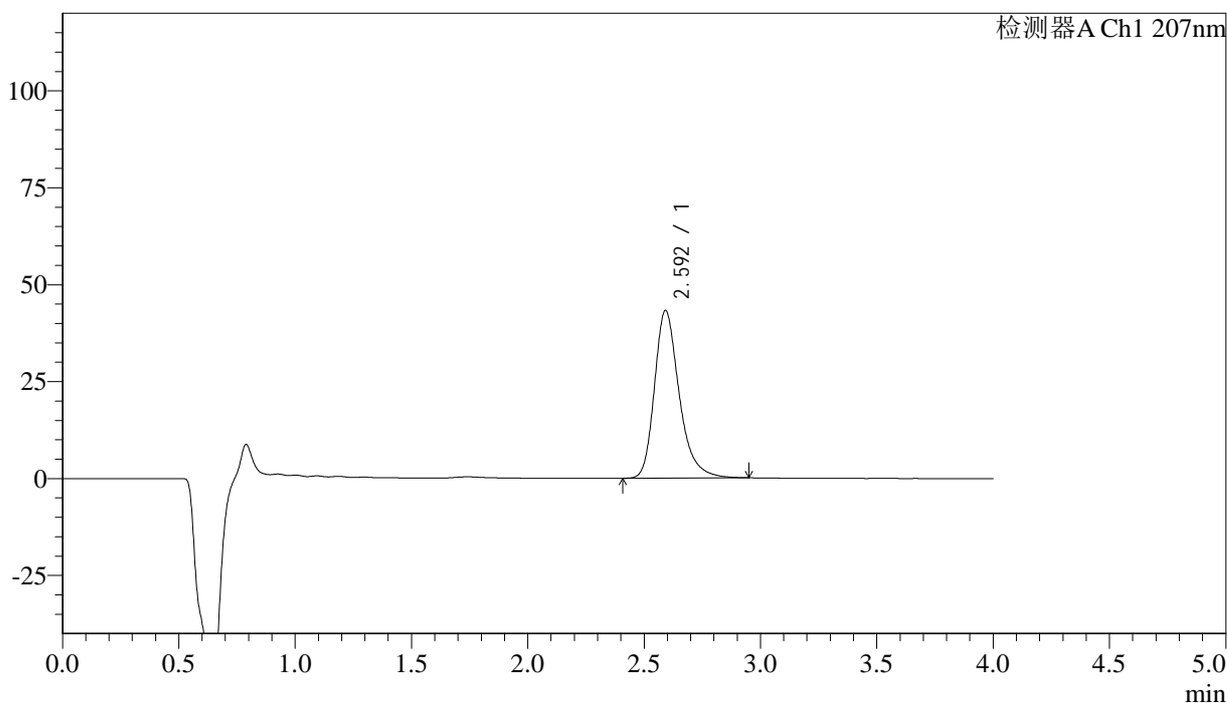
J306

<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 - 0-66/18-250-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:05:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:52:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	320179	100.000	43171	3035	1.294	--
总计		320179	100.000	43171			



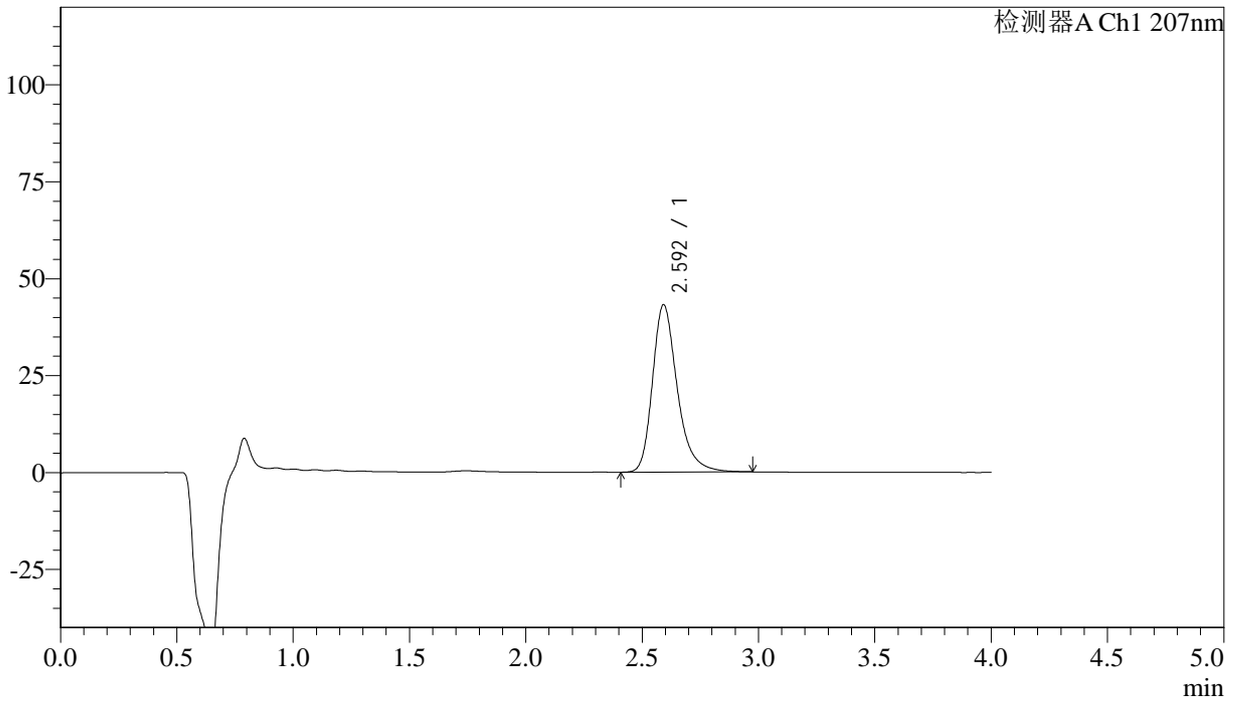
J306

<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 - 0-66/18-251-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:09:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	320210	100.000	43097	3032	1.296	--
总计		320210	100.000	43097			



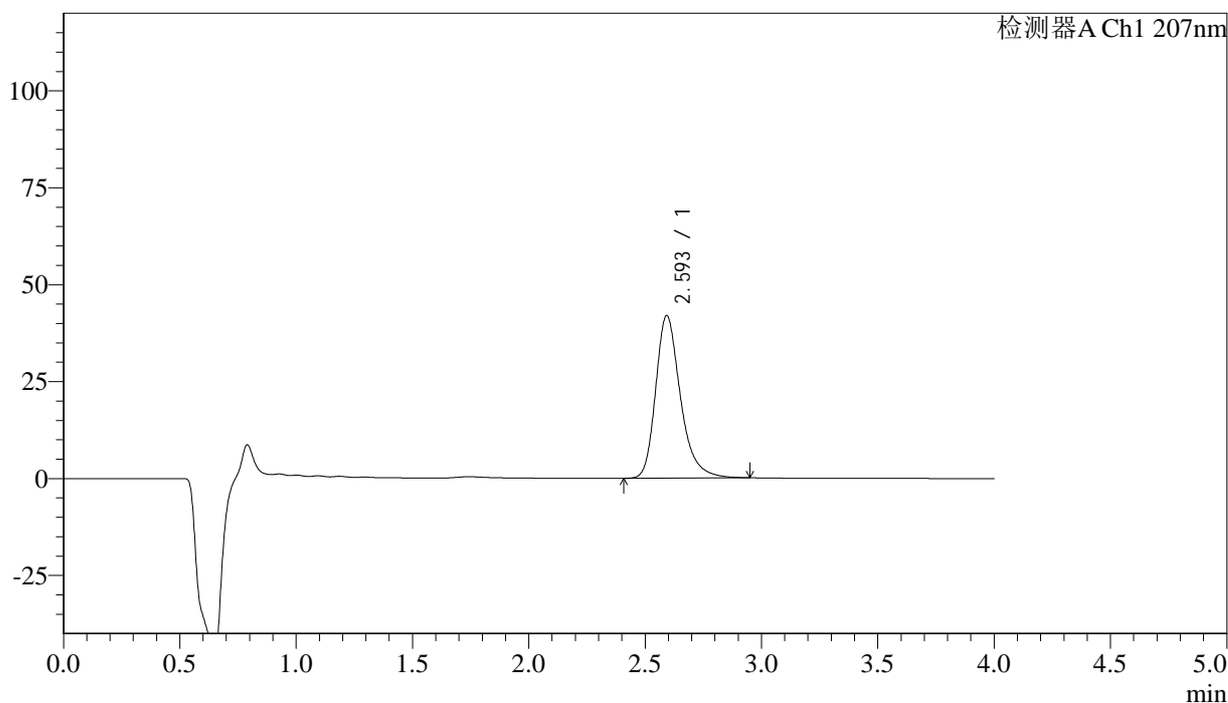
J306

<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 - 0-66/18-252-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:14:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	310404	100.000	41776	3037	1.293	--
总计		310404	100.000	41776			



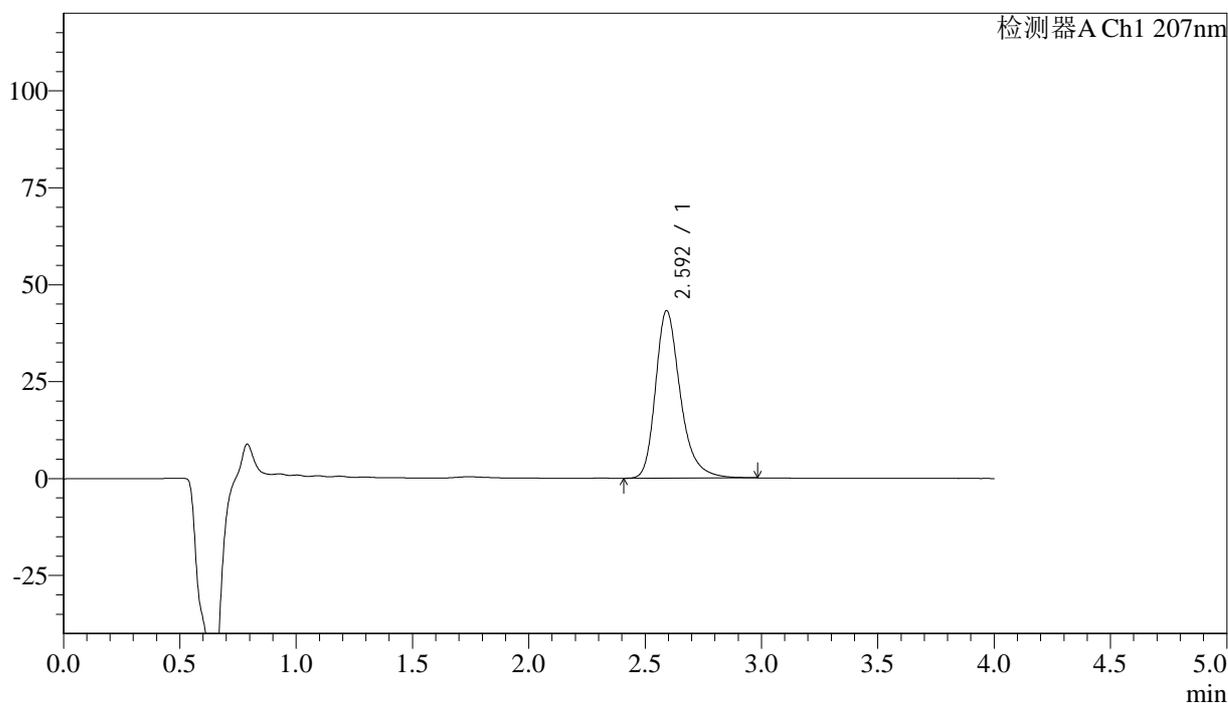
J306

<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 - 0-66/18-253-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:18:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	320650	100.000	43096	3031	1.298	--
总计		320650	100.000	43096			



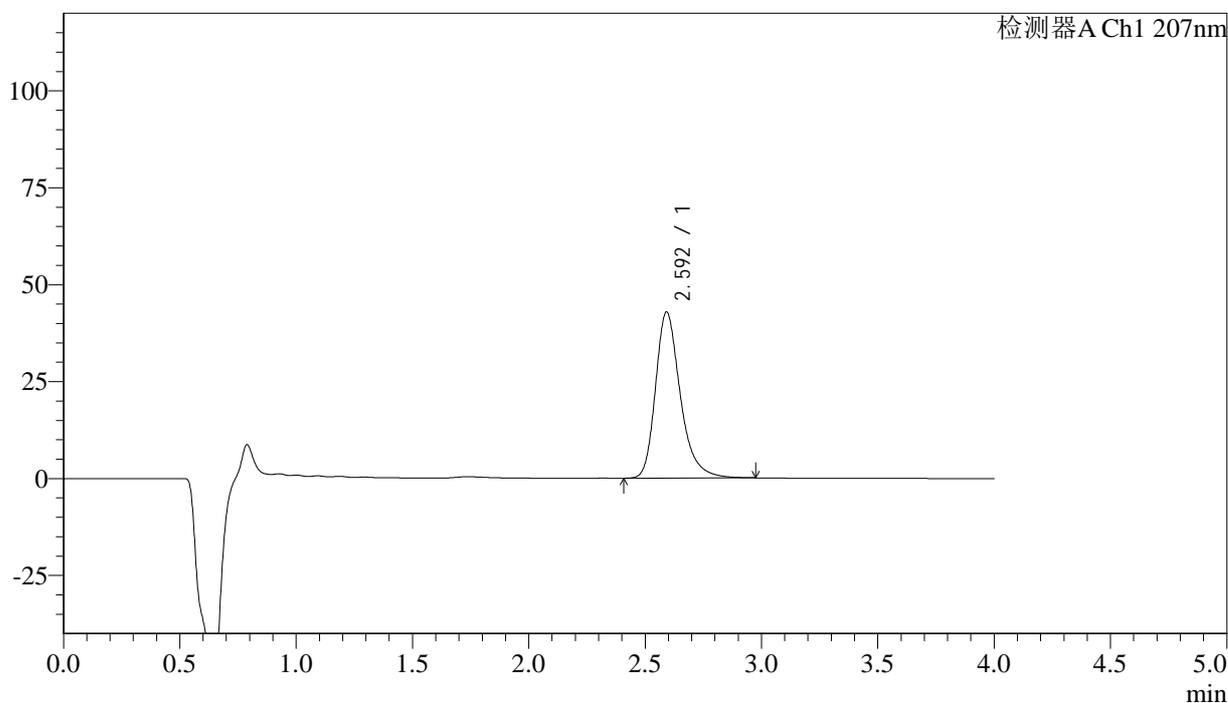
J306

<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 - 0-66/18-254-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:23:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	318143	100.000	42759	3025	1.298	--
总计		318143	100.000	42759			



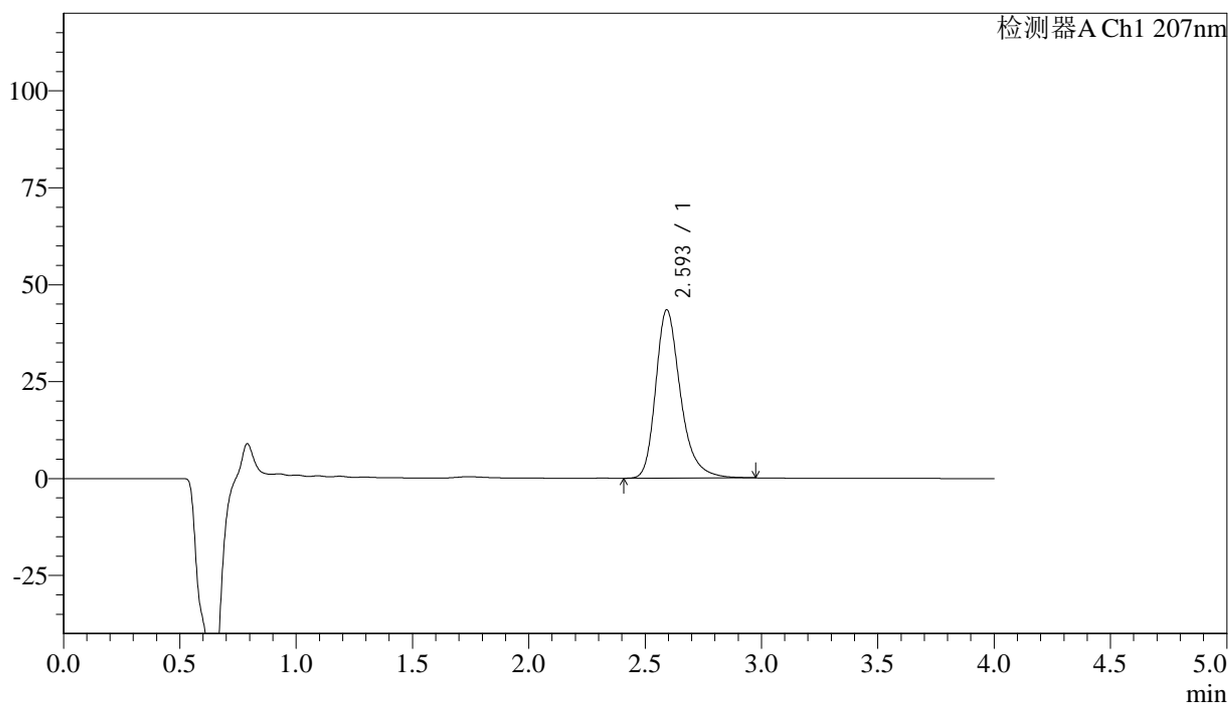
J306

<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 - 0-66/18-255-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:27:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	321996	100.000	43285	3037	1.297	--
总计		321996	100.000	43285			



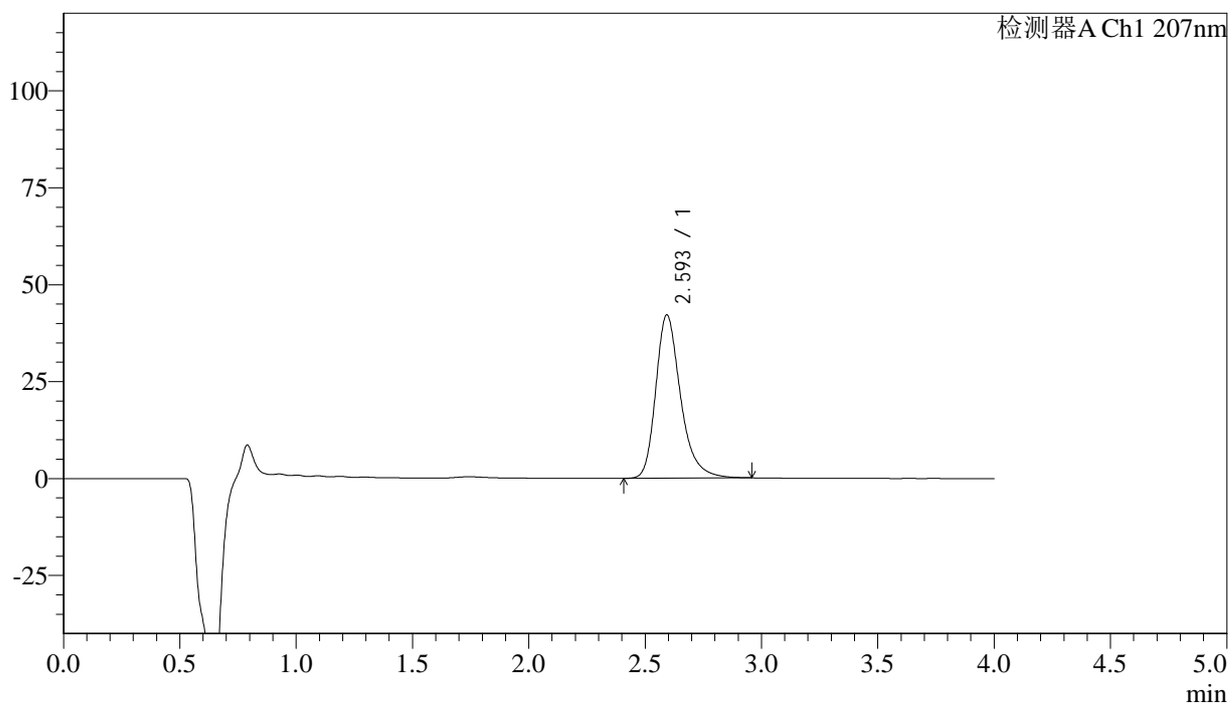
J306

<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 - 0-66/18-256-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:31:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	312593	100.000	42009	3028	1.299	--
总计		312593	100.000	42009			



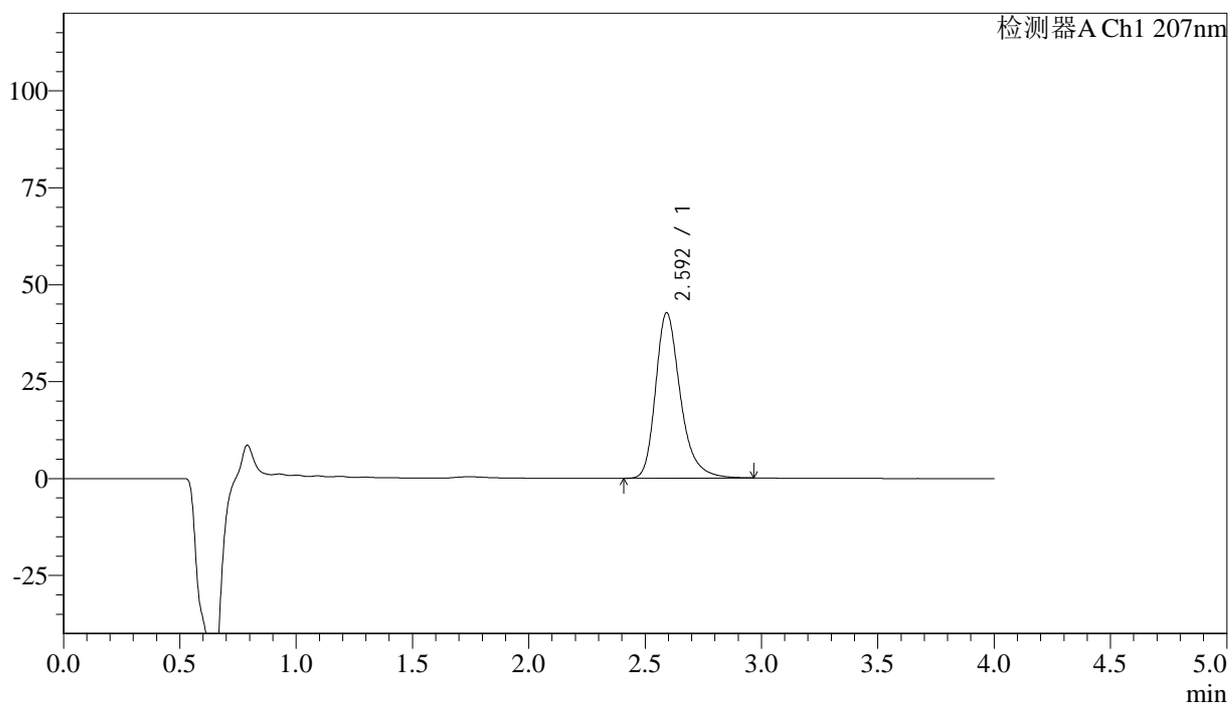
J306

<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 - 0-66/18-257-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:36:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	316082	100.000	42552	3037	1.296	--
总计		316082	100.000	42552			



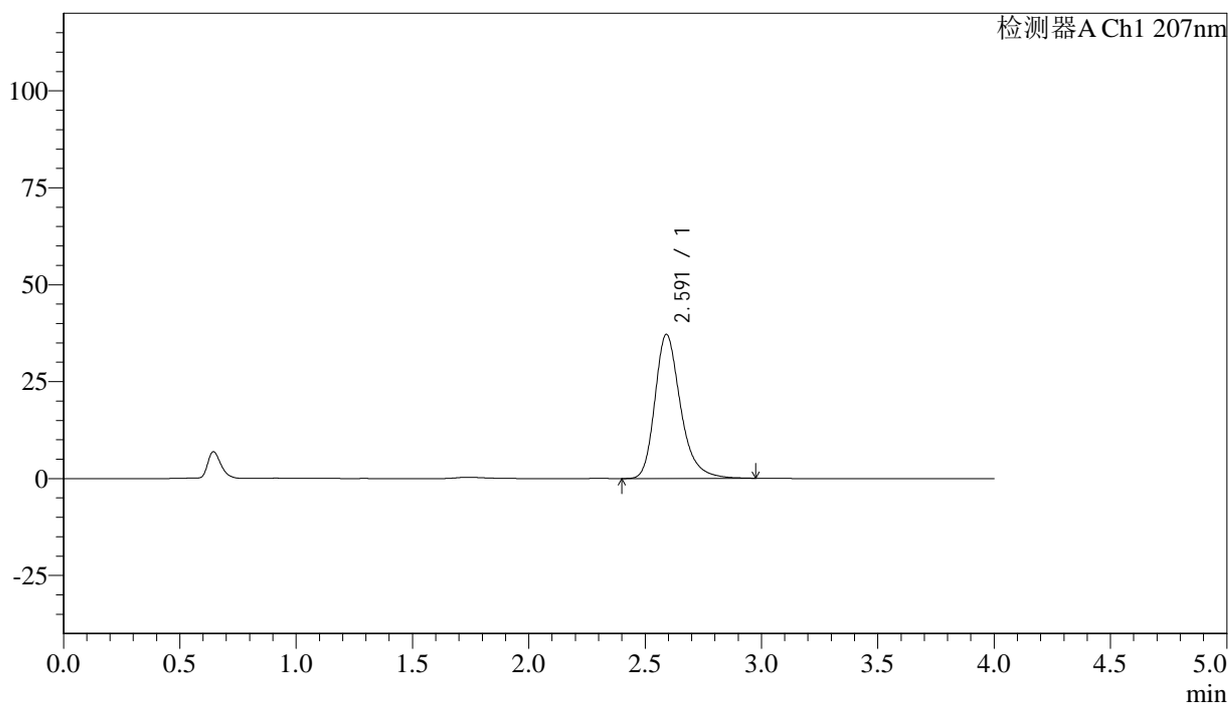
J306

<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 - 0-66/18-258-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:40:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	284851	100.000	37122	2824	1.282	--
总计		284851	100.000	37122			



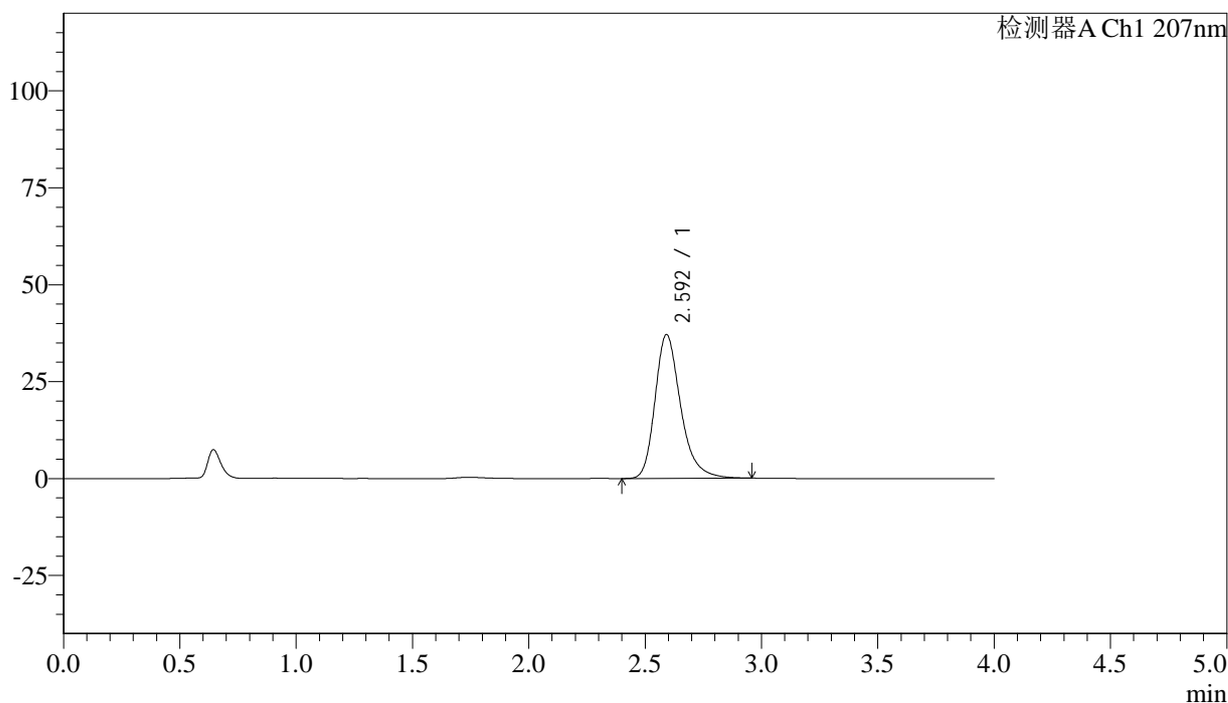
J306

<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 - 0-66/18-259-2 - zzp-2023071821p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:45:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	284589	100.000	37048	2816	1.283	--
总计		284589	100.000	37048			



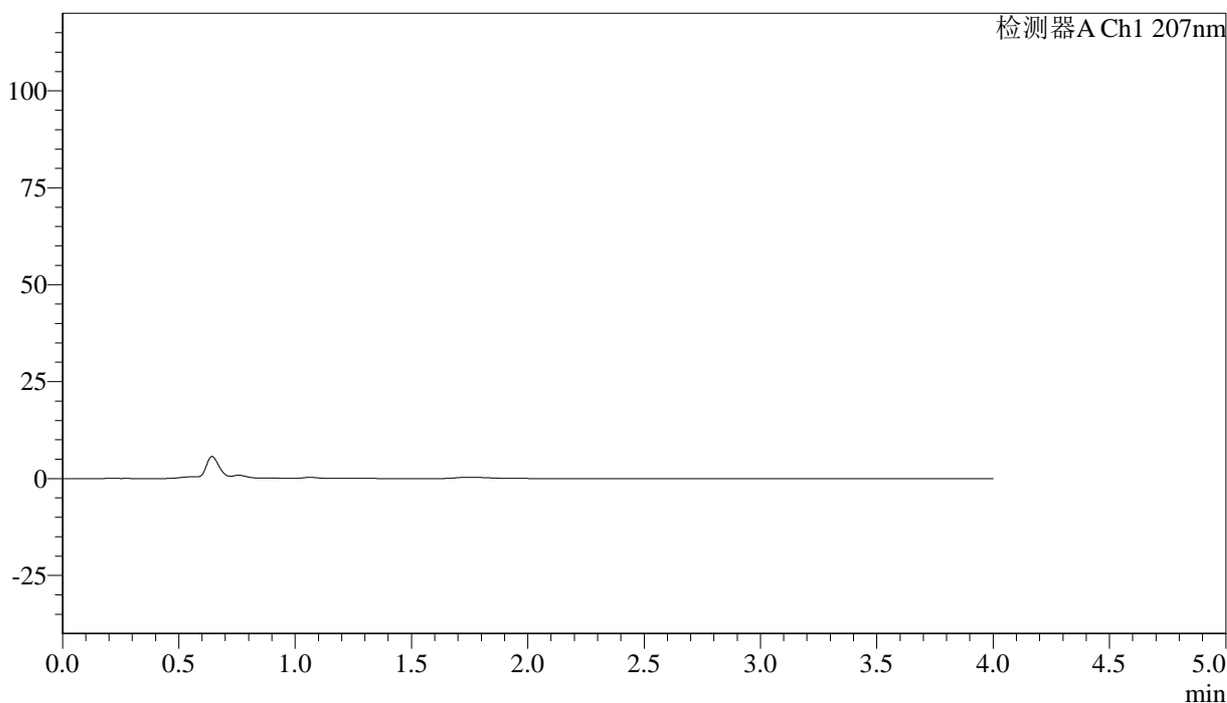
J306

<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 - 0-66/18-260-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:49:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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							



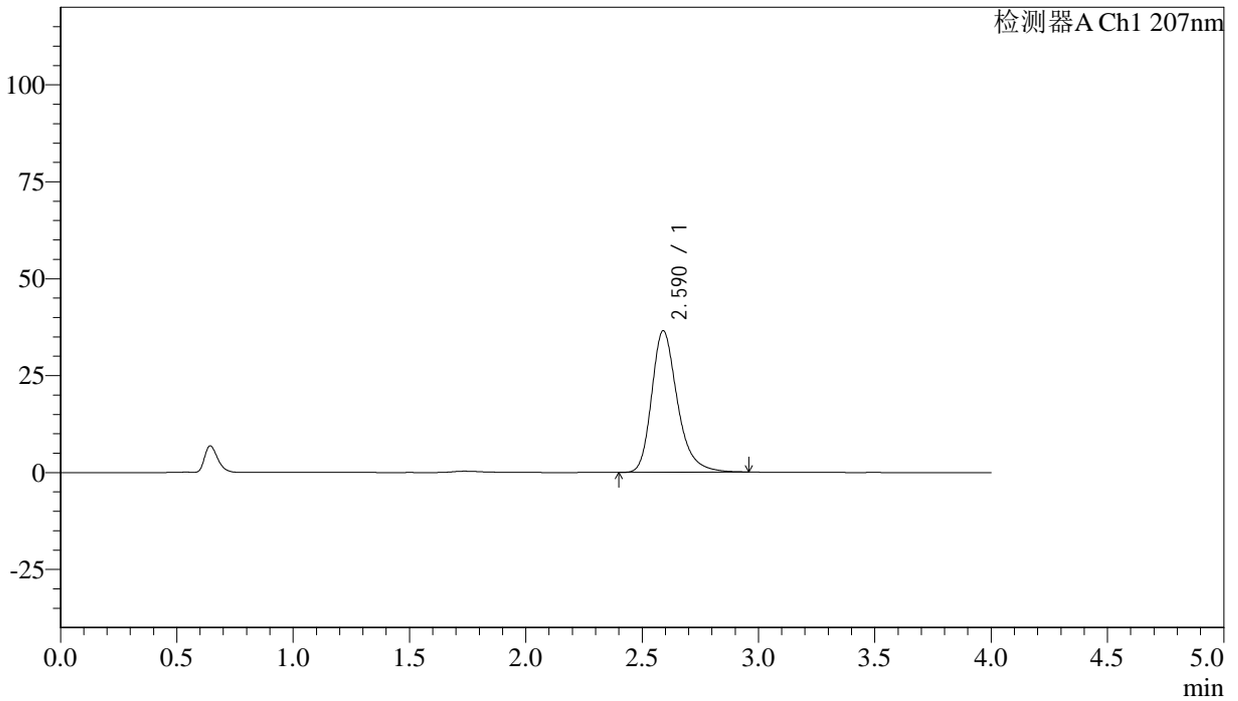
J306

<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 - 0-66/18-261-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 19:53:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:52:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	280905	100.000	36508	2794	1.283	--
总计		280905	100.000	36508			



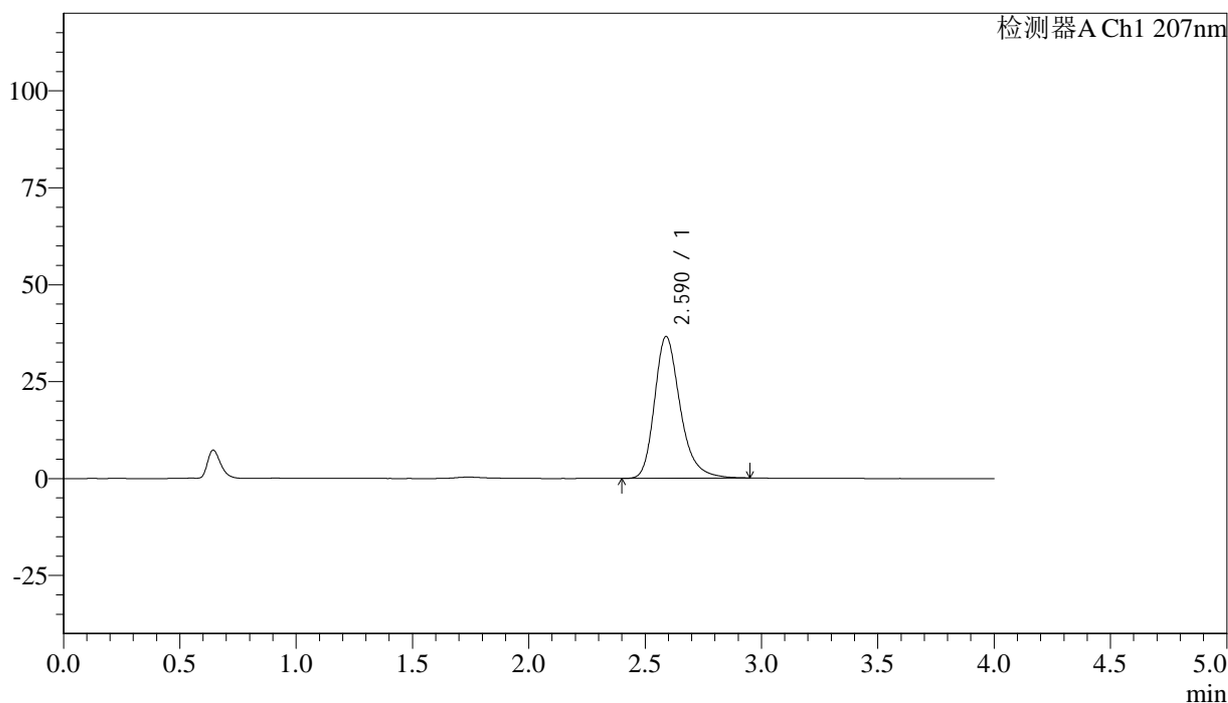
J306

<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 - 0-66/18-263-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:02:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	280622	100.000	36586	2804	1.278	--
总计		280622	100.000	36586			



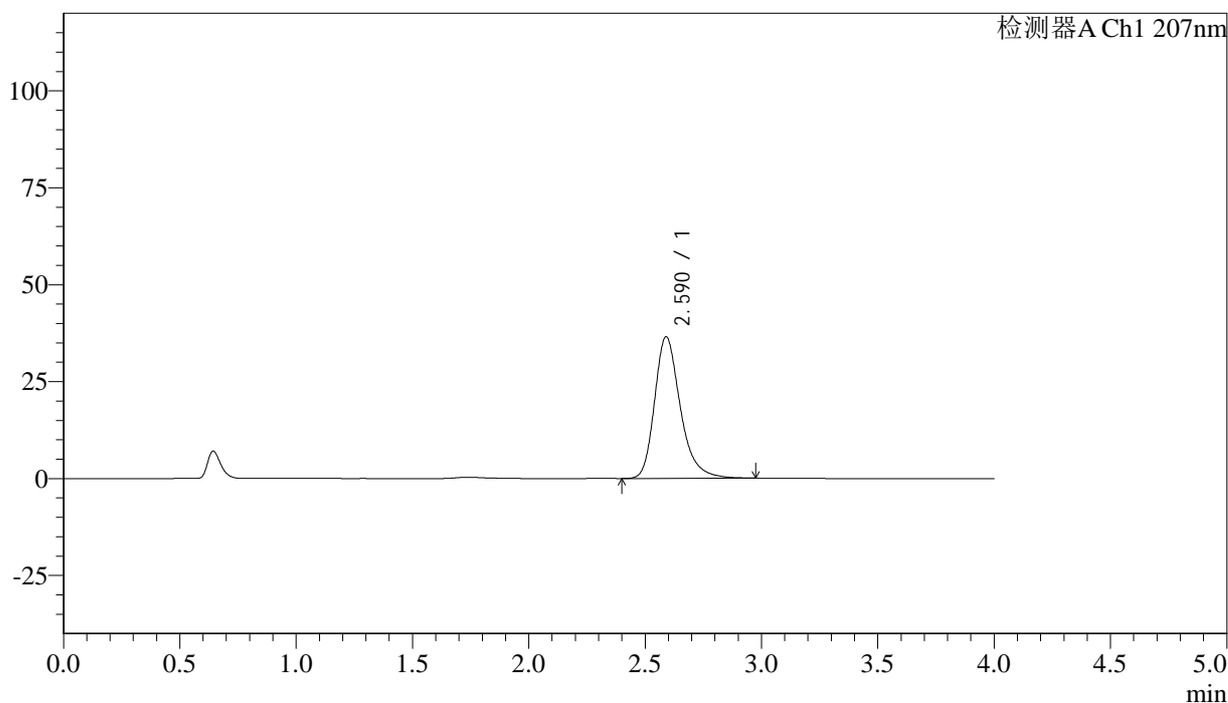
J306

<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 - 0-66/18-265-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:11:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	281558	100.000	36551	2793	1.287	--
总计		281558	100.000	36551			



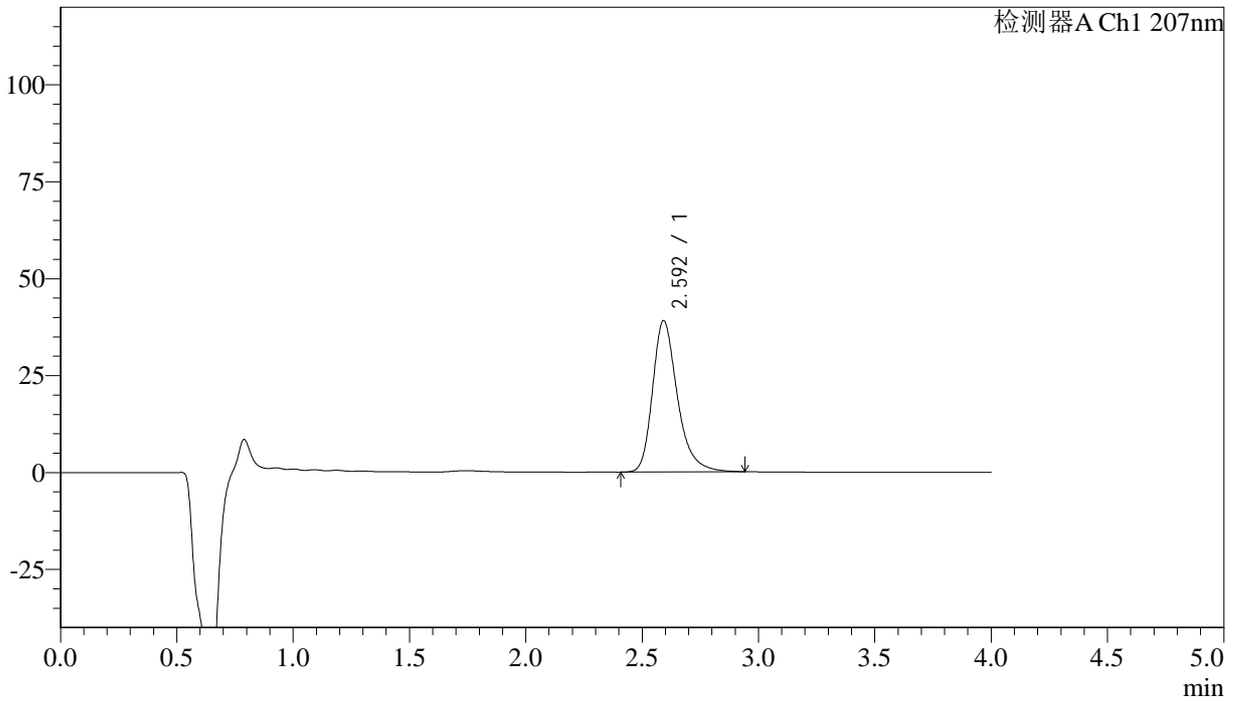
J306

<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 - 0-66/18-266-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:15:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	289907	100.000	38951	3020	1.300	--
总计		289907	100.000	38951			



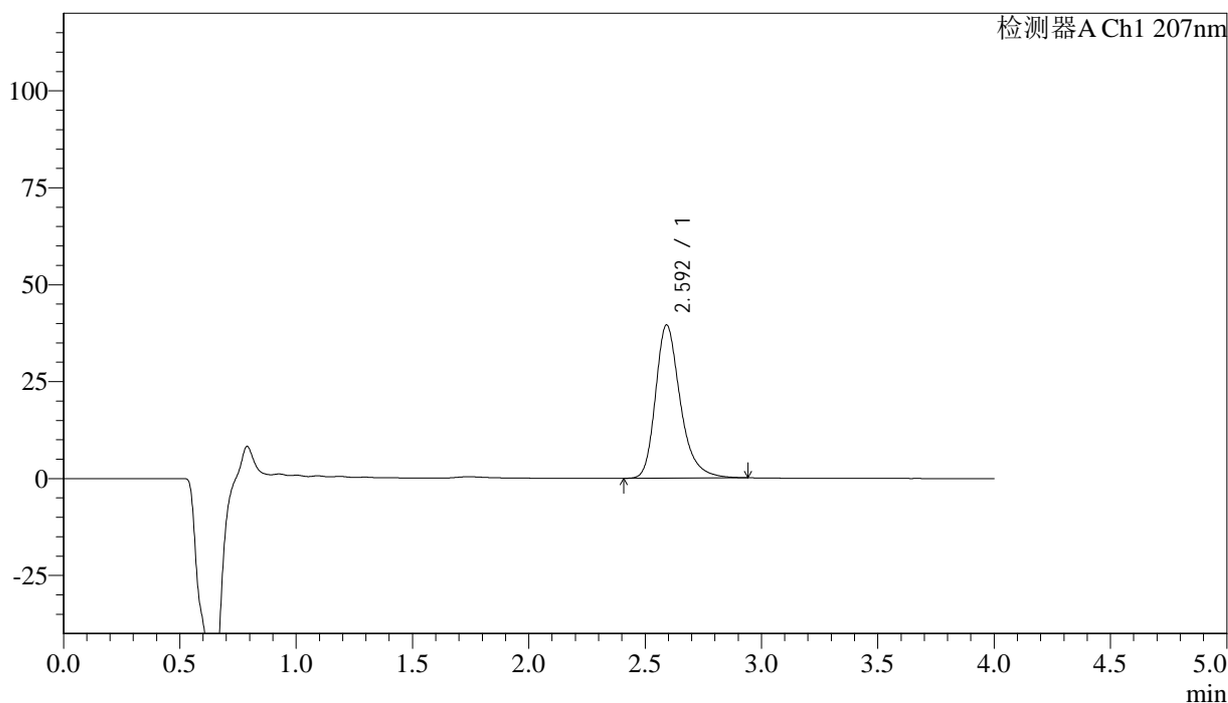
J306

<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 - 0-66/18-267-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:20:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:53:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	292598	100.000	39416	3034	1.295	--
总计		292598	100.000	39416			



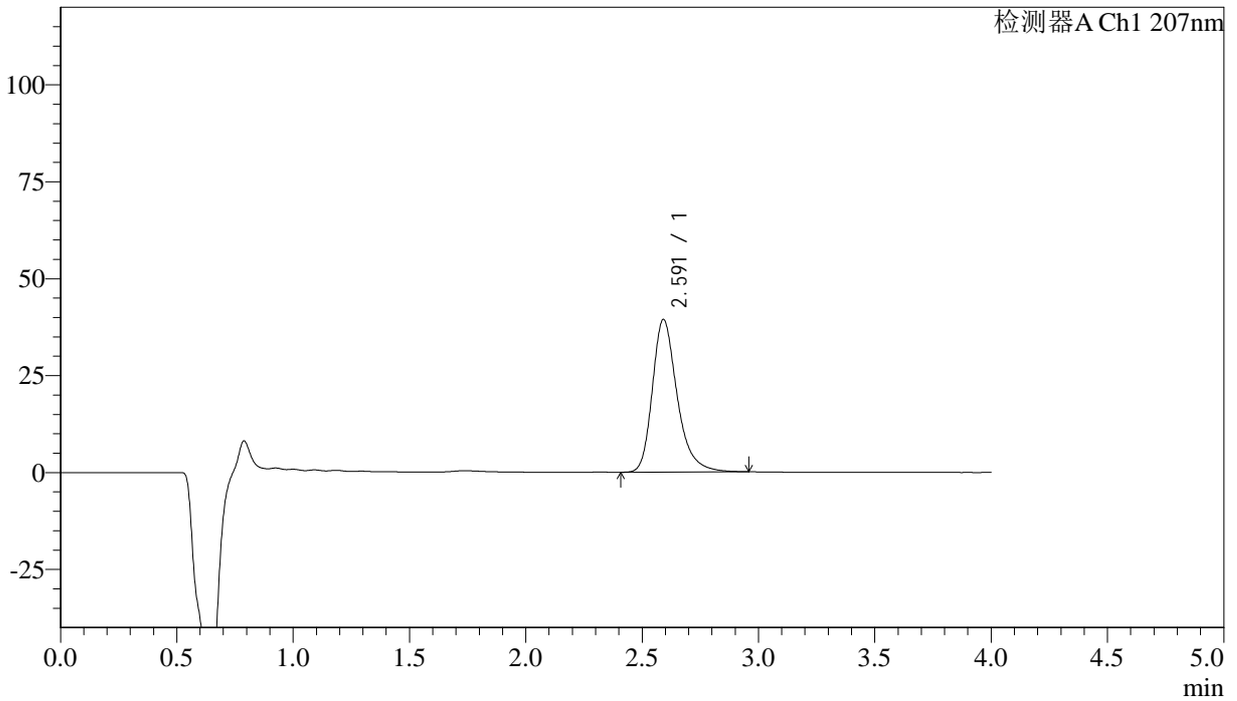
J306

<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 - 0-66/18-268-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:24:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	292227	100.000	39334	3029	1.299	--
总计		292227	100.000	39334			



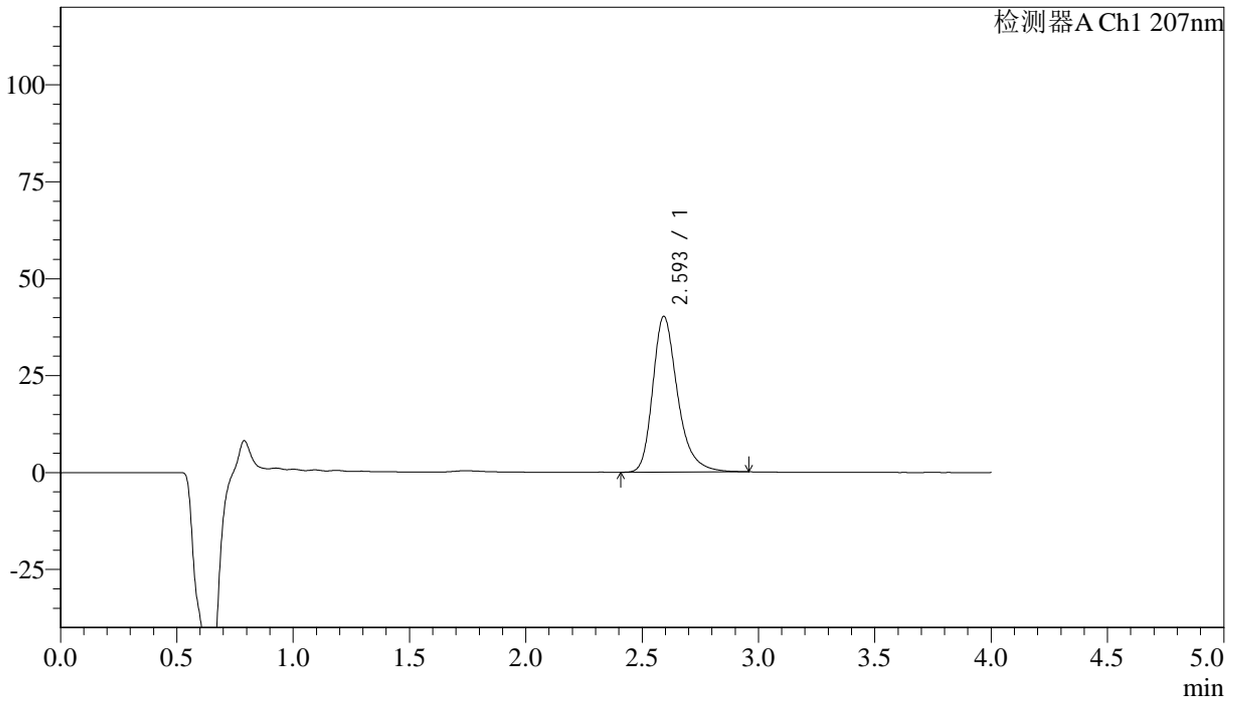
J306

<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 - 0-66/18-269-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:28:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	298634	100.000	40081	3025	1.301	--
总计		298634	100.000	40081			



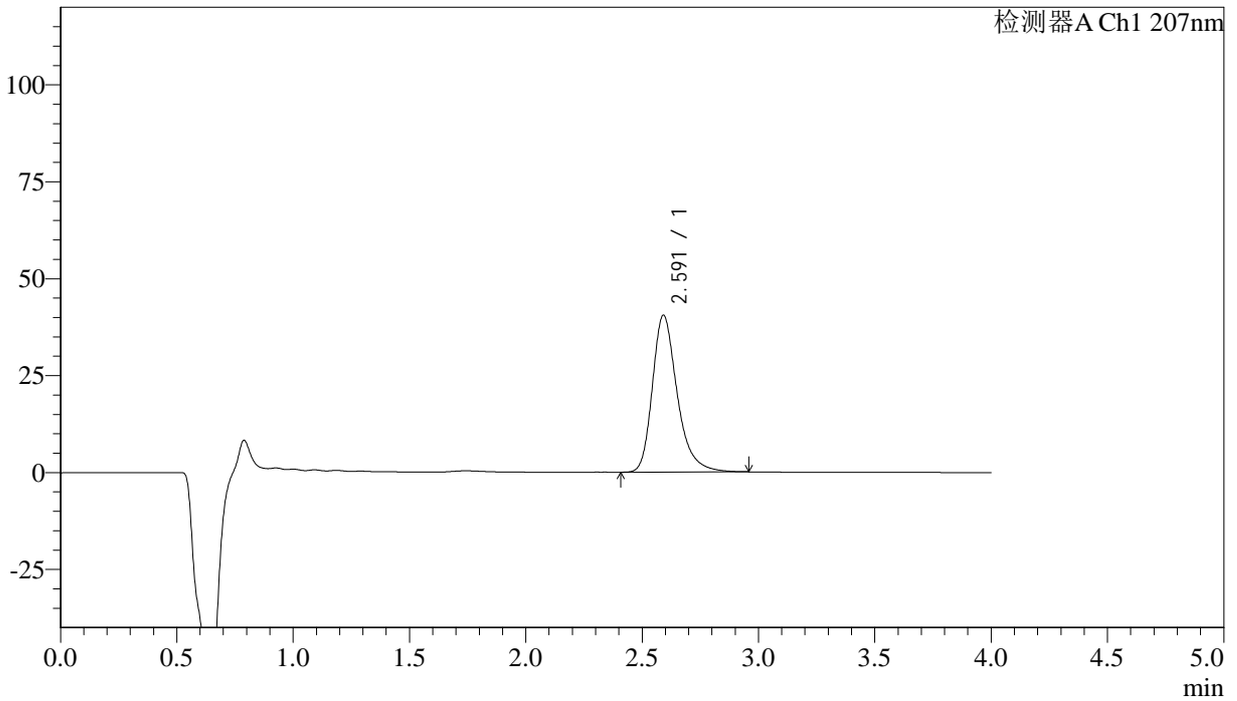
J306

<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 - 0-66/18-270-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:33:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	300754	100.000	40428	3019	1.303	--
总计		300754	100.000	40428			



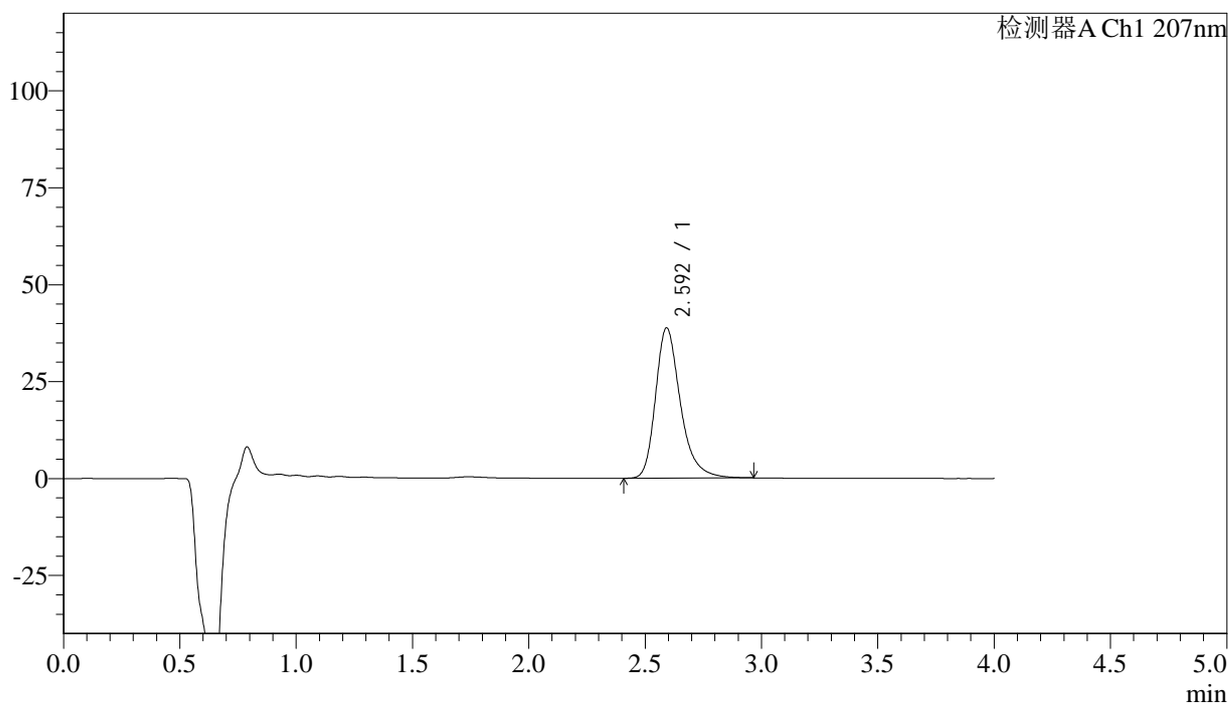
J306

<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 - 0-66/18-271-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:37:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	288563	100.000	38681	3015	1.304	--
总计		288563	100.000	38681			



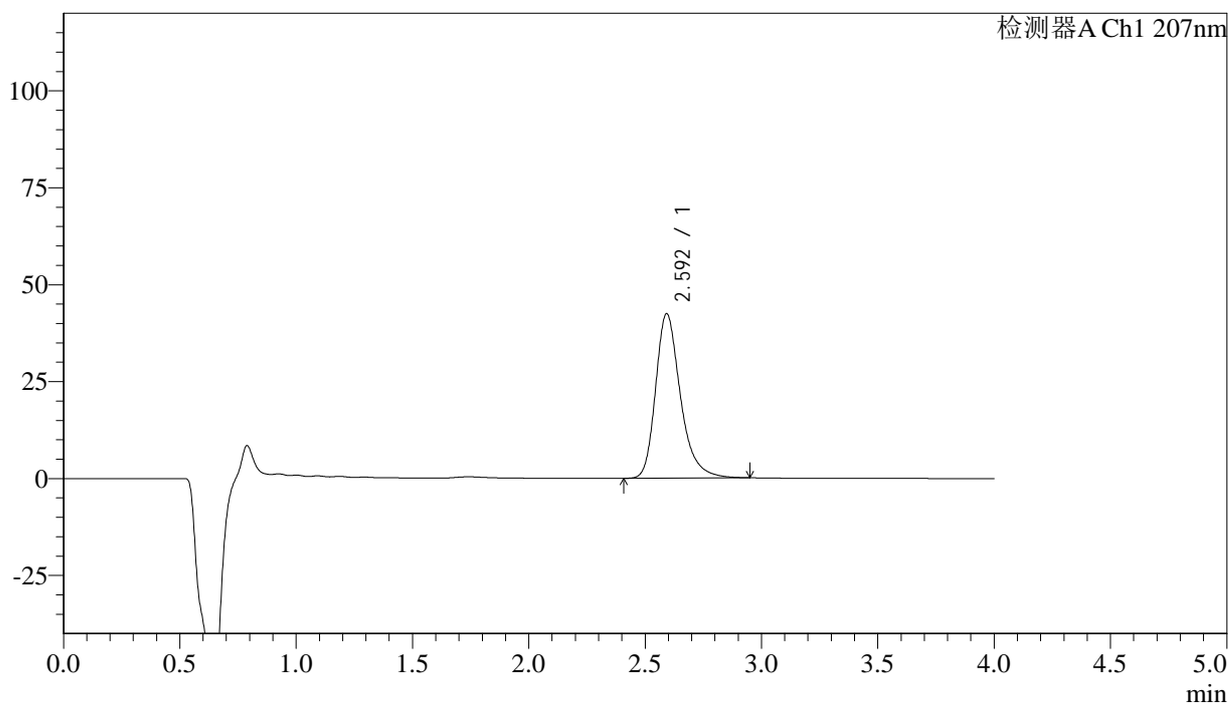
J306

<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 - 0-66/18-273-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:46:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:53:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	315110	100.000	42313	3023	1.300	--
总计		315110	100.000	42313			



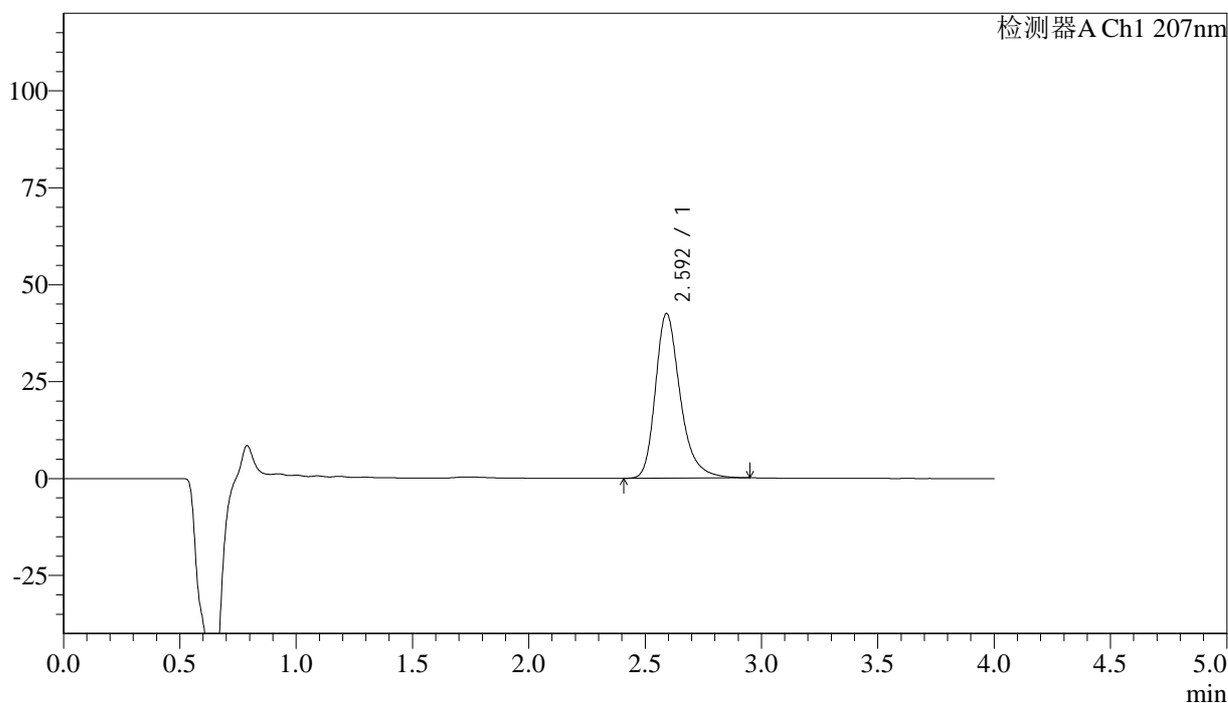
J306

<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 - 0-66/18-274-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:50:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	315053	100.000	42428	3032	1.299	--
总计		315053	100.000	42428			



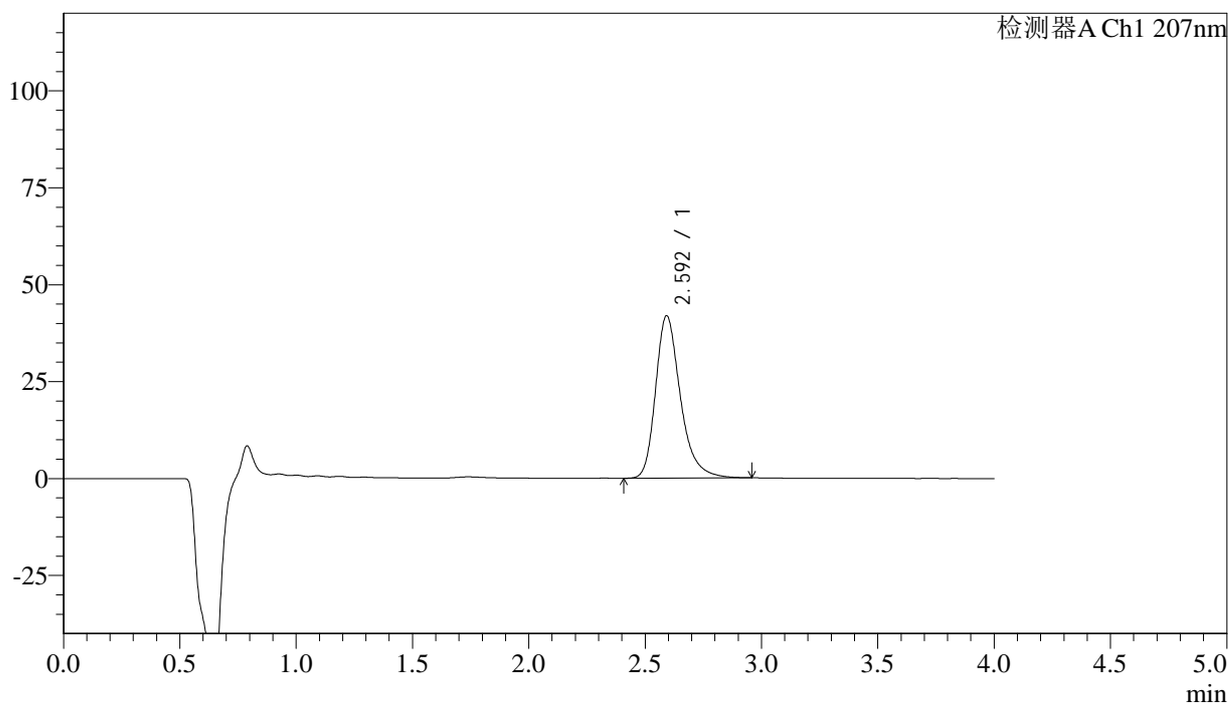
J306

<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 - 0-66/18-275-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:54:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	311340	100.000	41776	3023	1.301	--
总计		311340	100.000	41776			



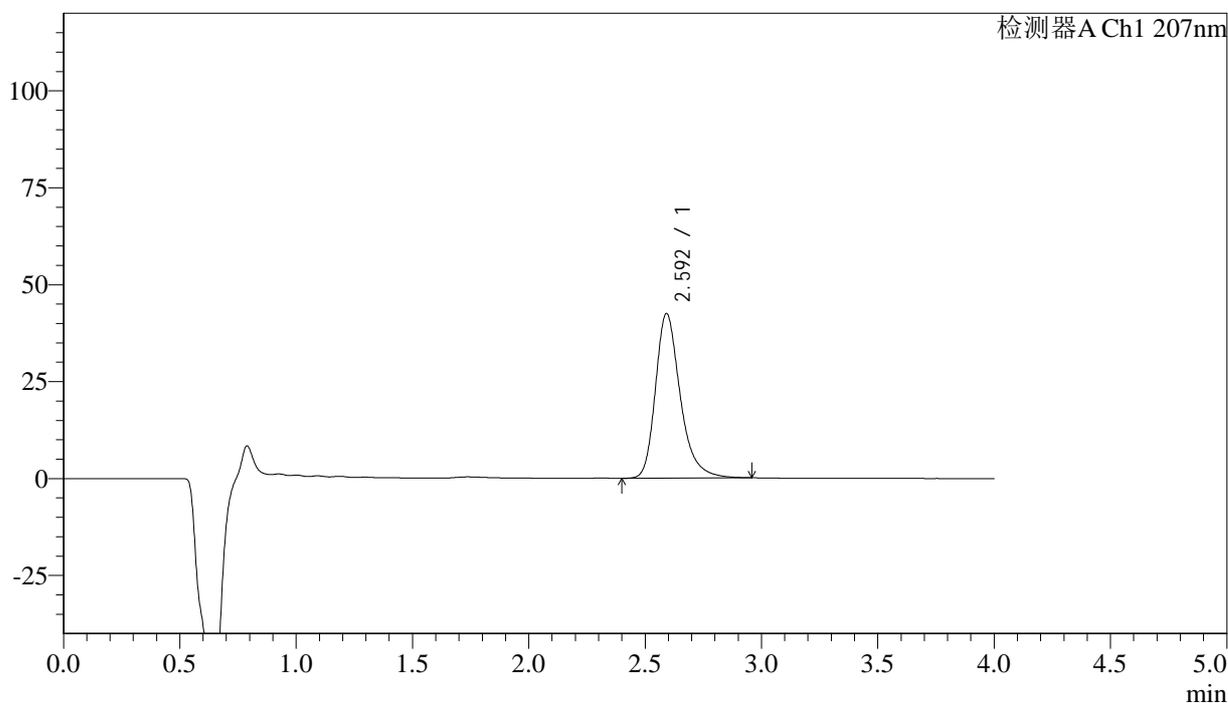
J306

<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 - 0-66/18-276-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 20:59:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	314952	100.000	42389	3037	1.298	--
总计		314952	100.000	42389			



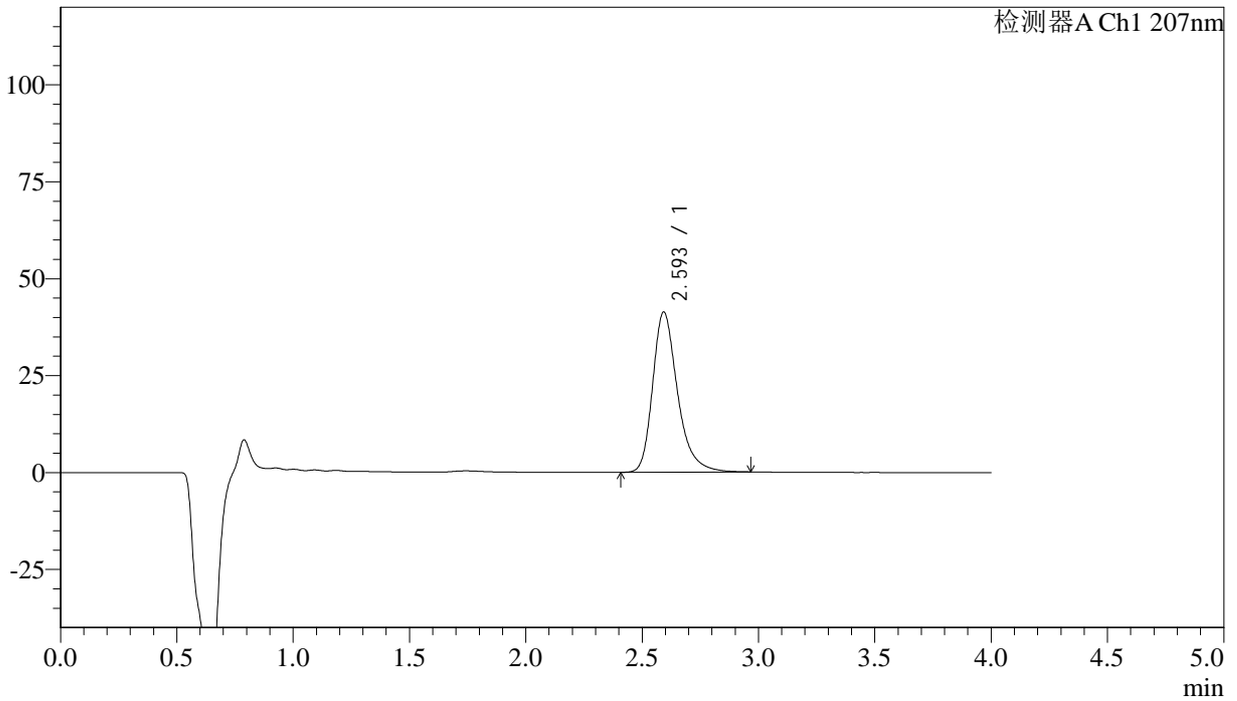
J306

<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 - 0-66/18-277-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:03:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	307764	100.000	41186	3014	1.305	--
总计		307764	100.000	41186			



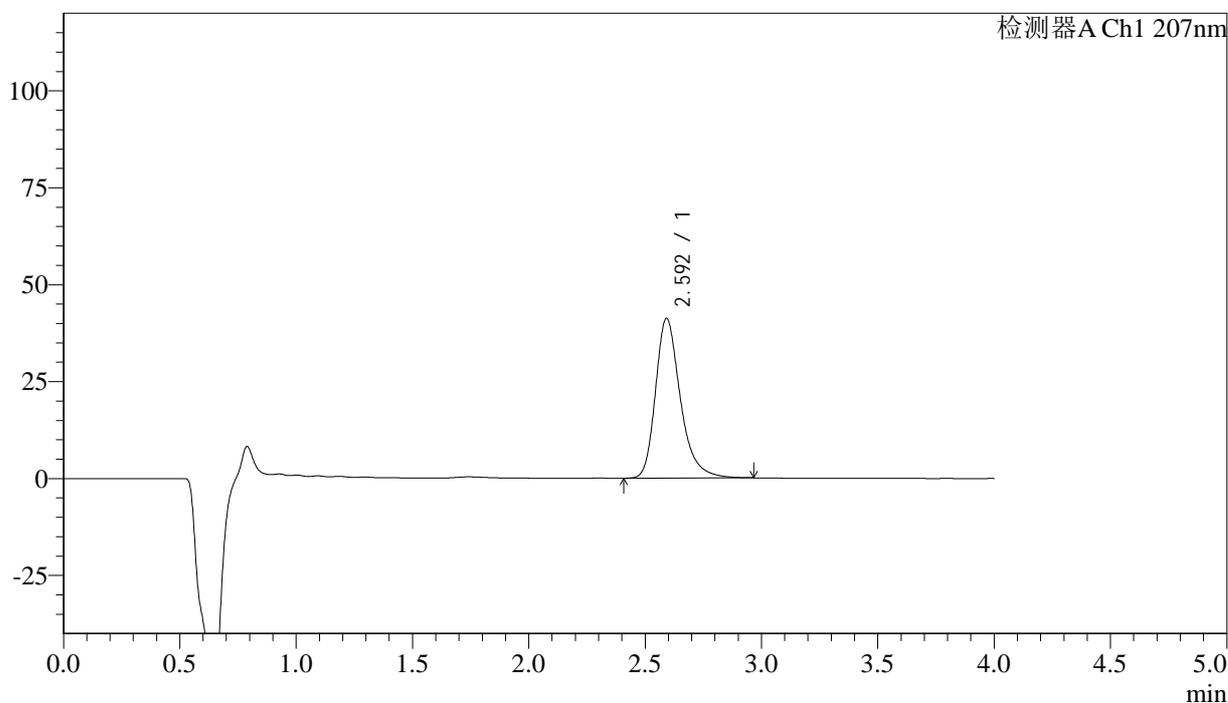
J306

<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 - 0-66/18-278-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:08:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	306474	100.000	41119	3019	1.305	--
总计		306474	100.000	41119			



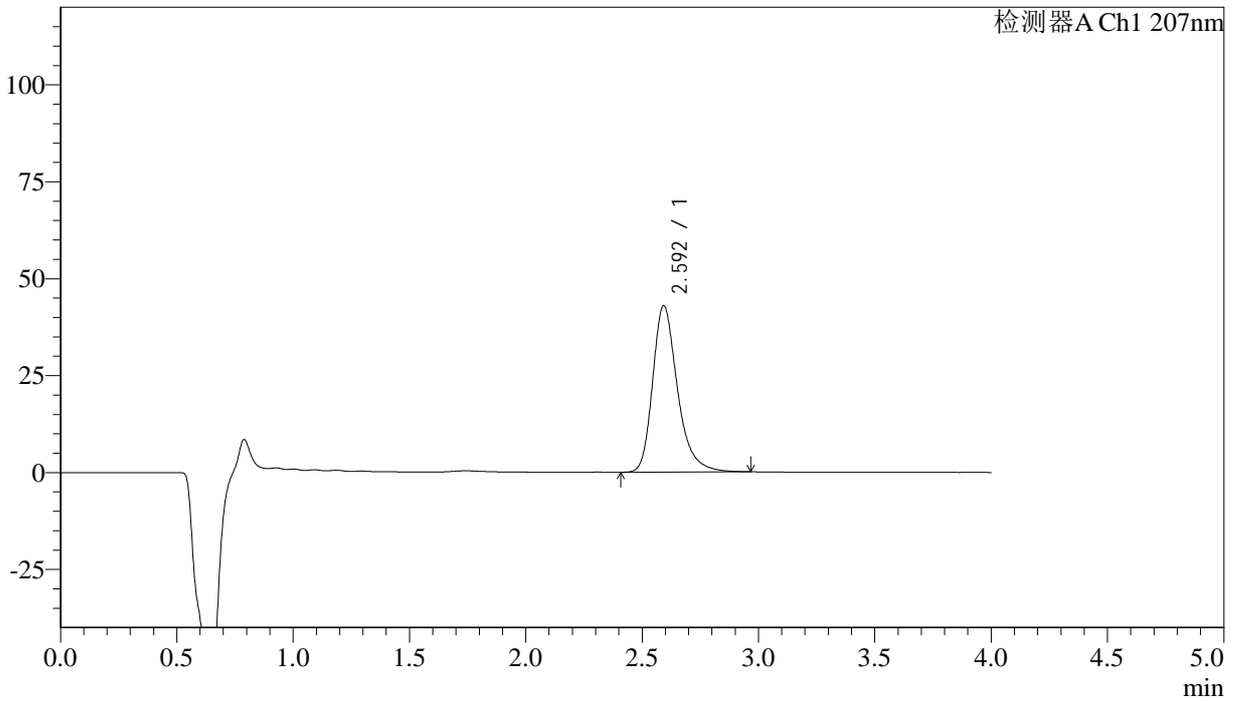
J306

<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 - 0-66/18-279-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:12:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	319030	100.000	42804	3026	1.304	--
总计		319030	100.000	42804			



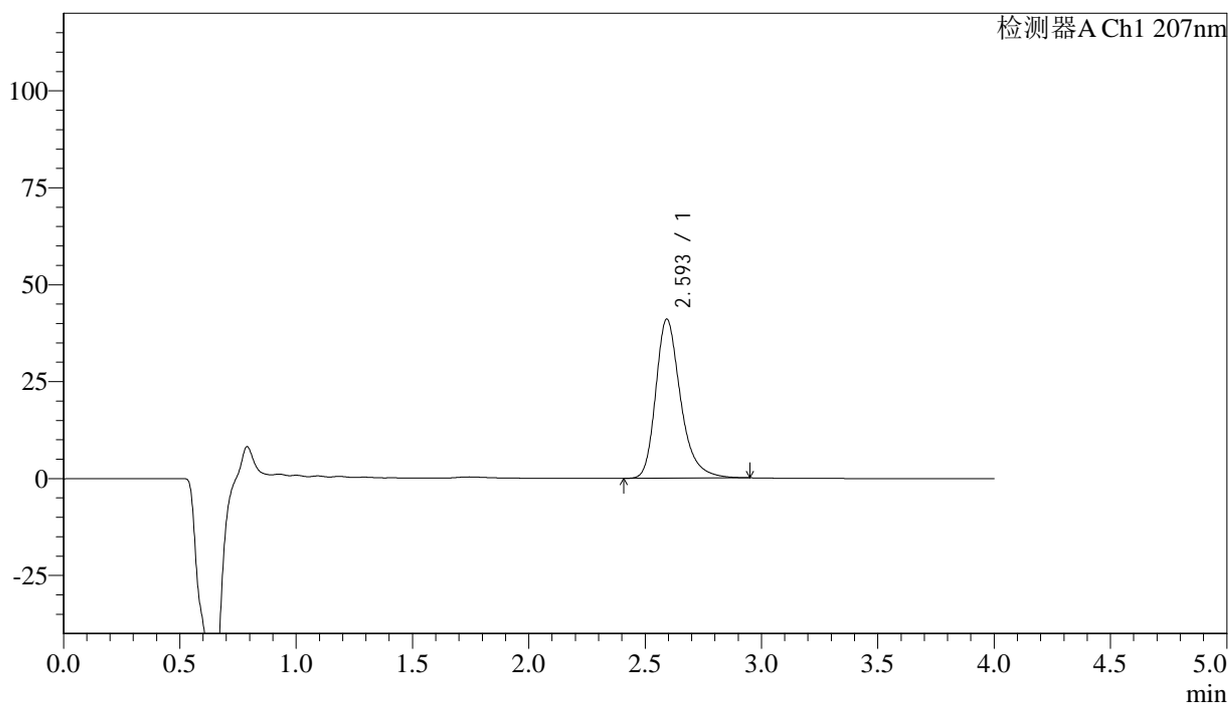
J306

<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 - 0-66/18-280-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:16:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	304566	100.000	40932	3026	1.300	--
总计		304566	100.000	40932			



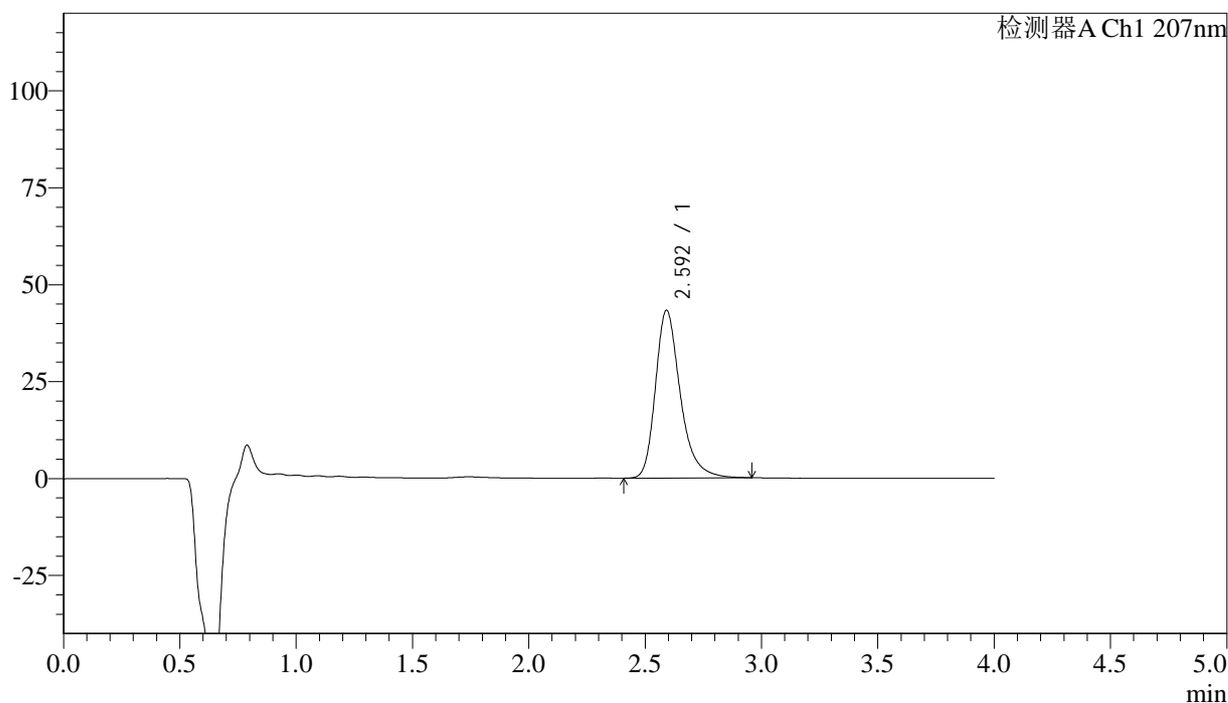
J306

<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 - 0-66/18-281-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:21:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	321732	100.000	43213	3022	1.305	--
总计		321732	100.000	43213			



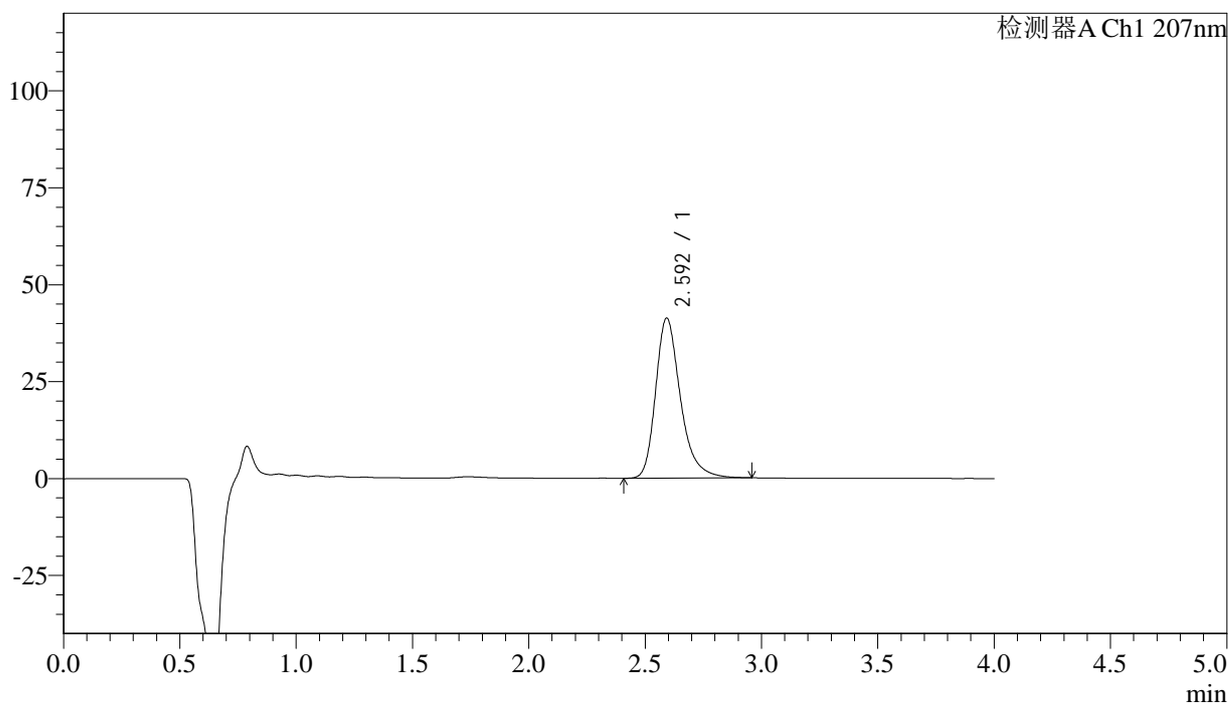
J306

<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 - 0-66/18-283-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:29:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:53:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	306684	100.000	41165	3025	1.304	--
总计		306684	100.000	41165			



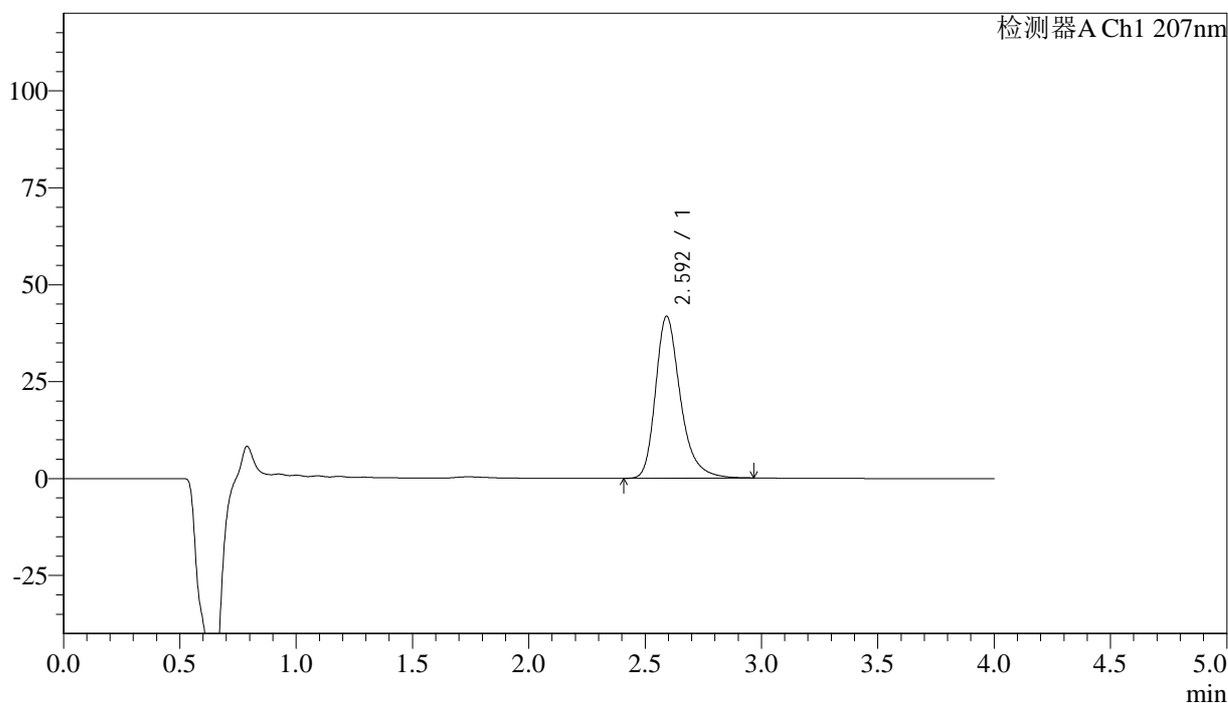
J306

<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 - 0-66/18-284-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-red-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:34:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:54:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	310430	100.000	41660	3020	1.303	--
总计		310430	100.000	41660			



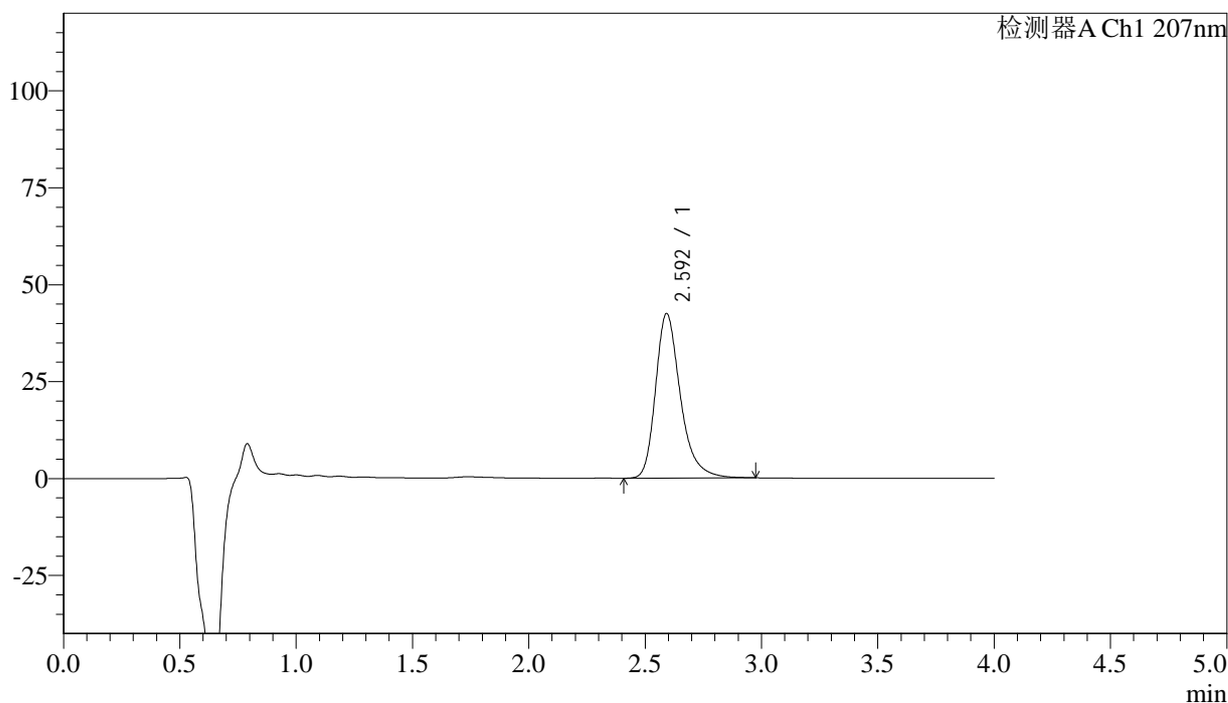
J306

<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 - 0-66/18-285-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:38:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:54:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	315375	100.000	42339	3028	1.303	--
总计		315375	100.000	42339			



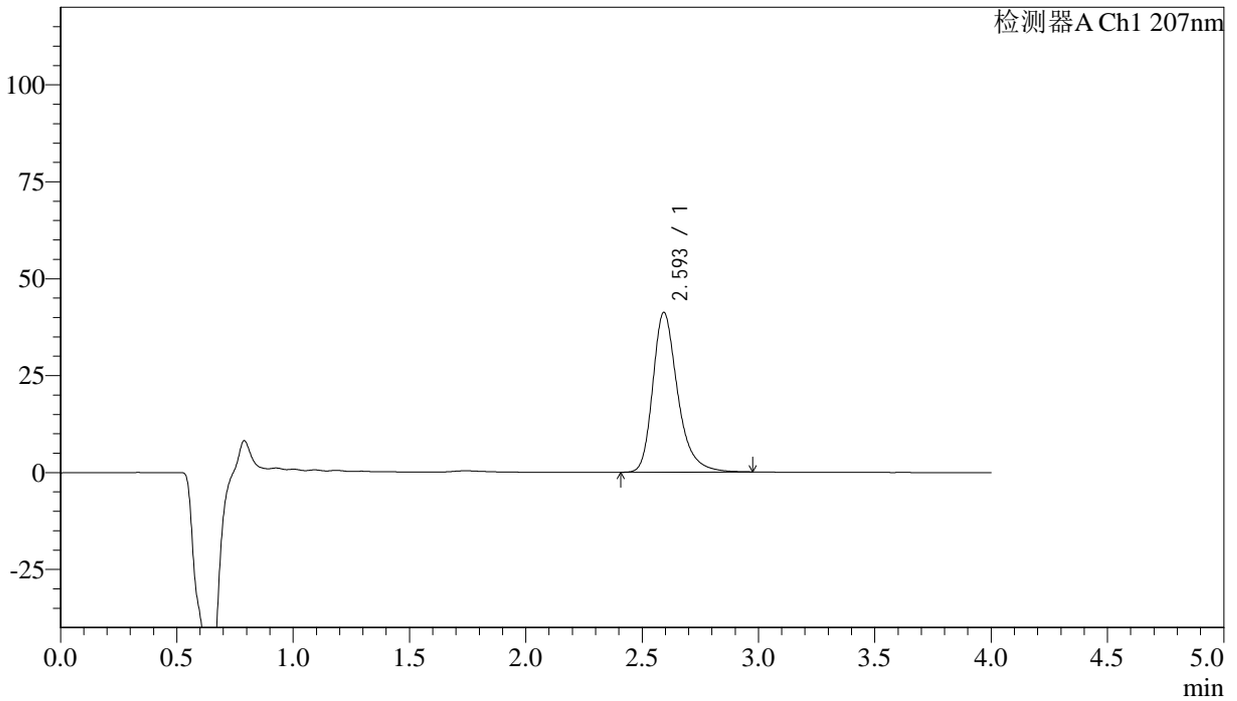
J306

<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 - 0-66/18-286-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:42:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:54:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	306429	100.000	41104	3028	1.306	--
总计		306429	100.000	41104			



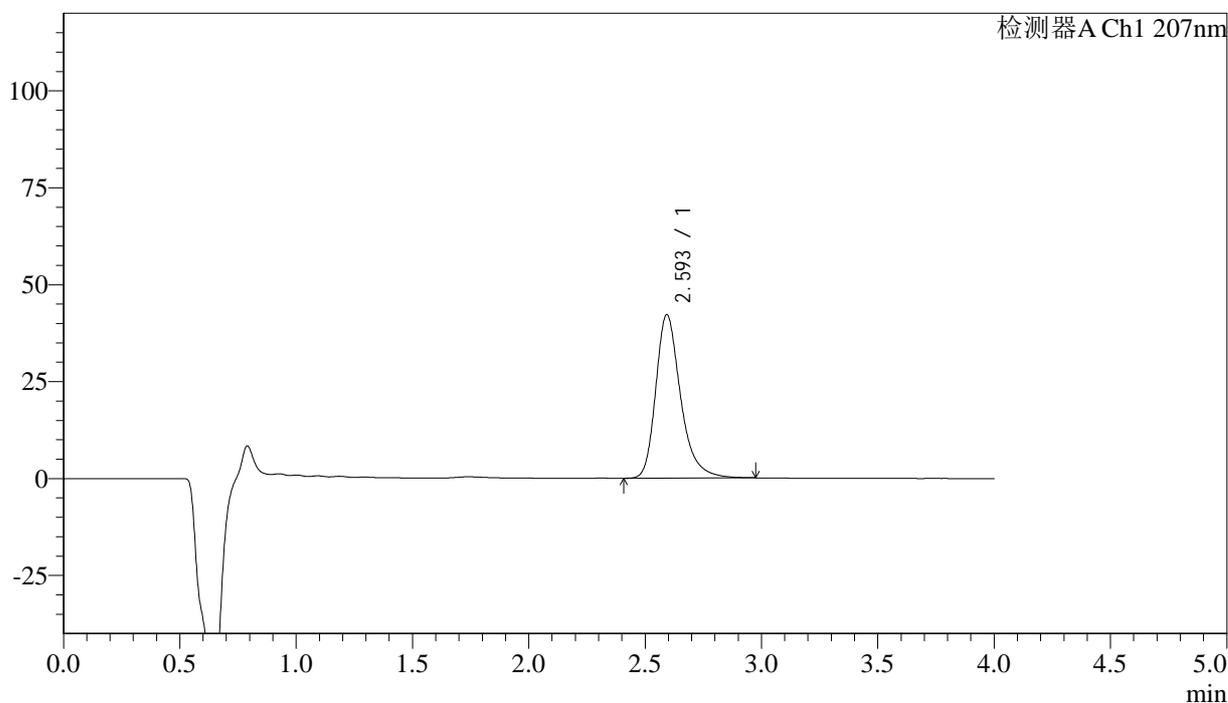
J306

<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 - 0-66/18-287-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:47:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:54:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	313409	100.000	42076	3035	1.304	--
总计		313409	100.000	42076			



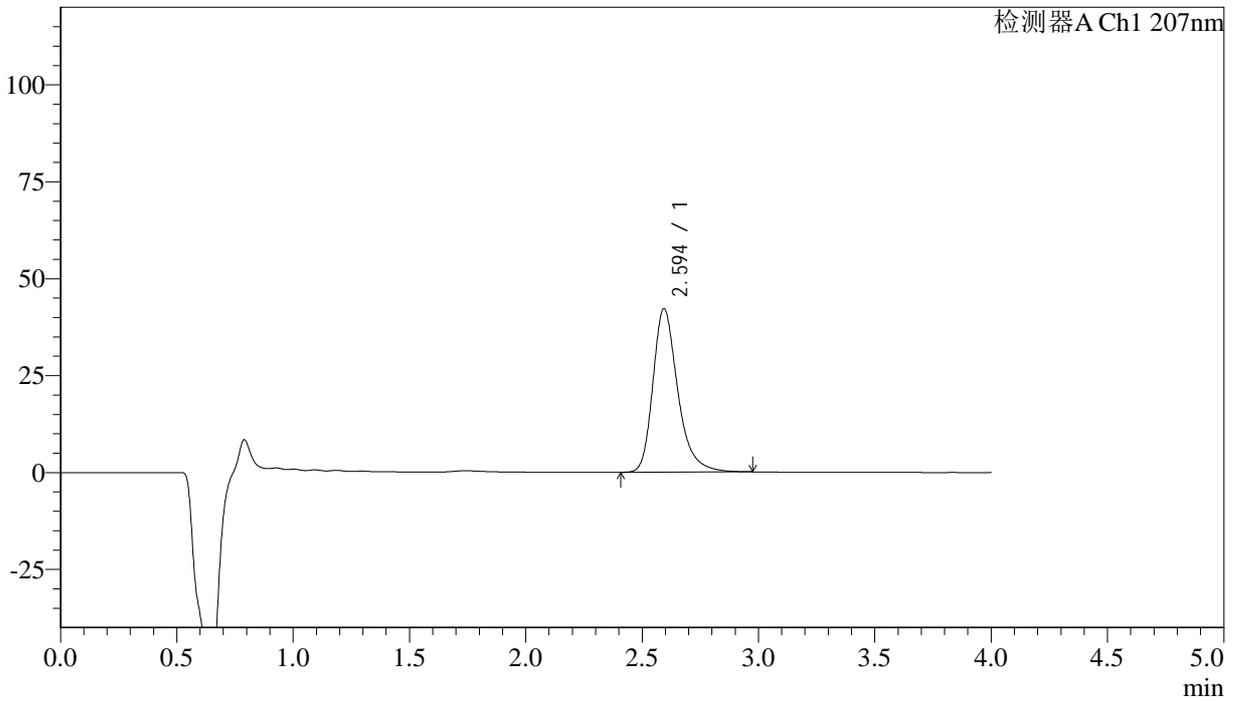
J306

<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 - 0-66/18-288-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:51:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:54:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	313551	100.000	42124	3028	1.303	--
总计		313551	100.000	42124			



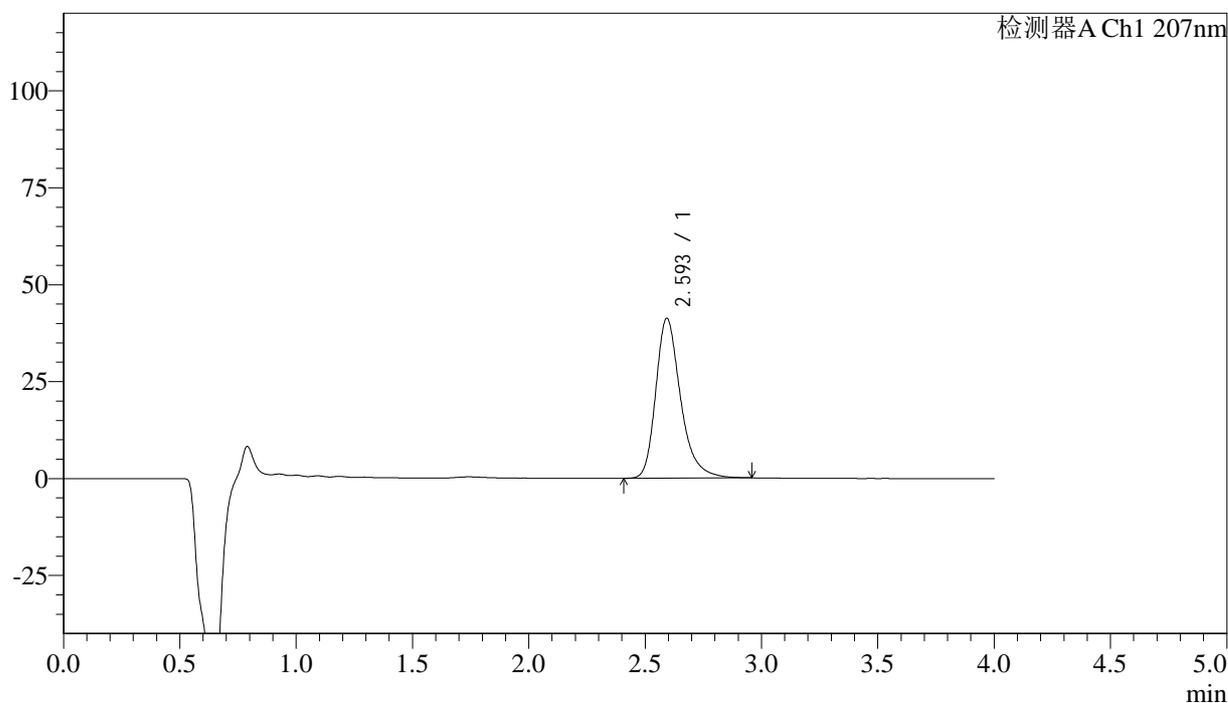
J306

<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 - 0-66/18-289-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 21:55:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:54:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	306083	100.000	41122	3033	1.304	--
总计		306083	100.000	41122			



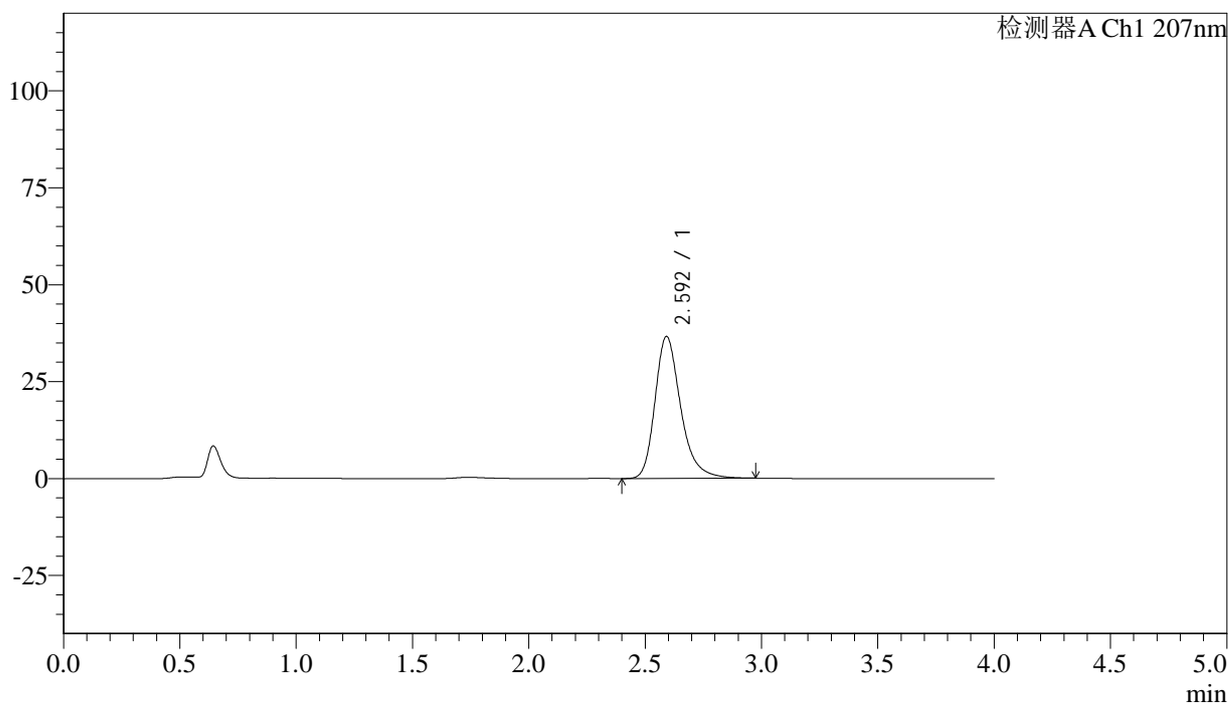
J306

<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 - 0-66/18-290-2 - zzp-2023072021p-rcqx-cq24y-pH1.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-RCD-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20250808-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	281623	100.000	36578	2814	1.287	--
总计		281623	100.000	36578			

