



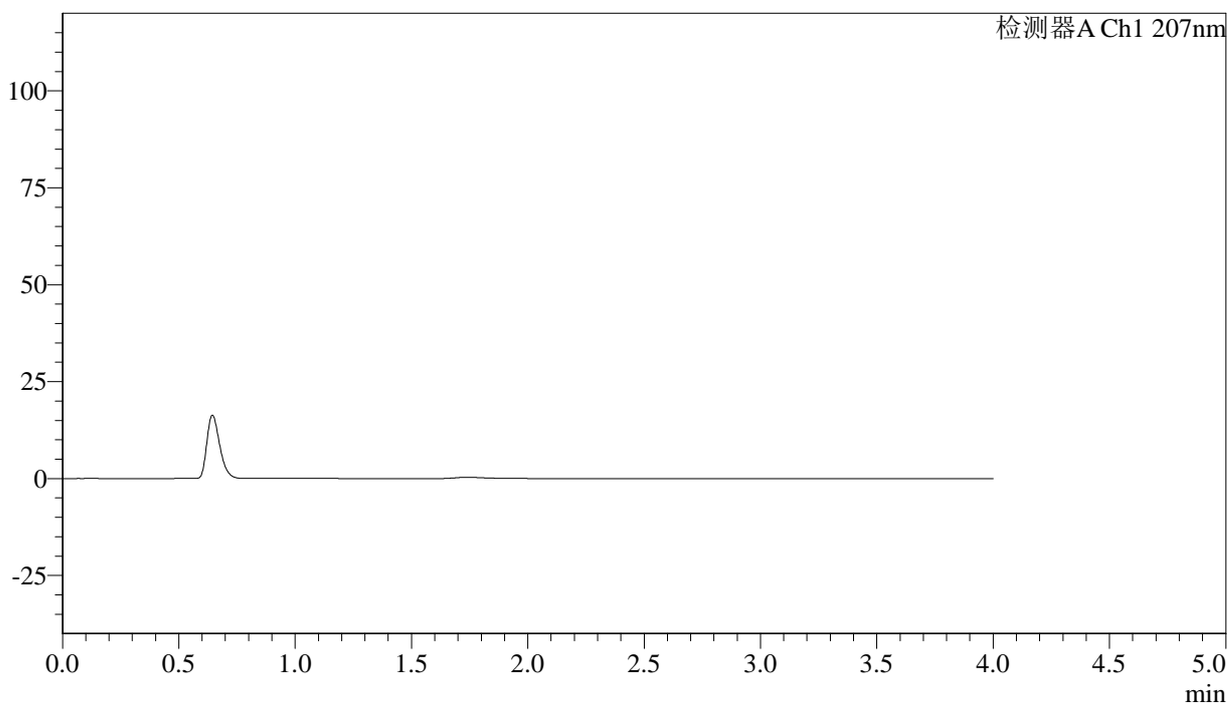
J306

<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 - 0-67/18-292-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-rj.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: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:44 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)
总计							



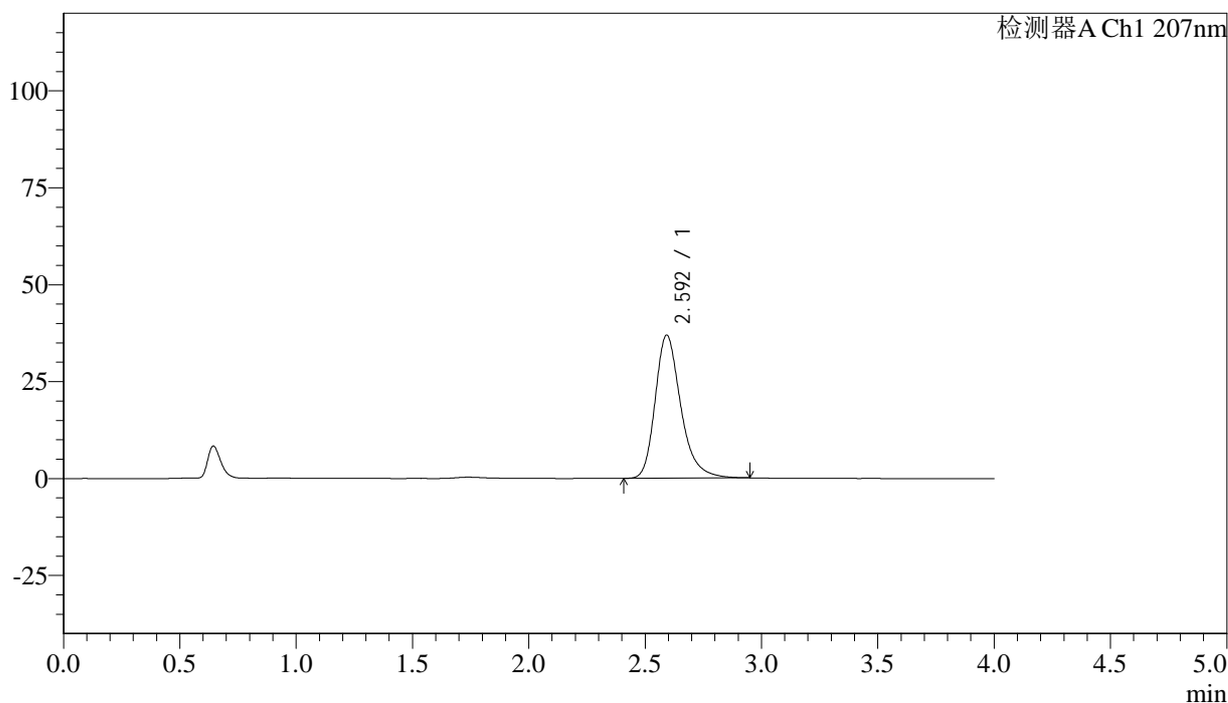
J306

<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 - 0-67/18-293-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:13:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:48 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	2.592	282892	100.000	36802	2819	1.285	--
总计		282892	100.000	36802			



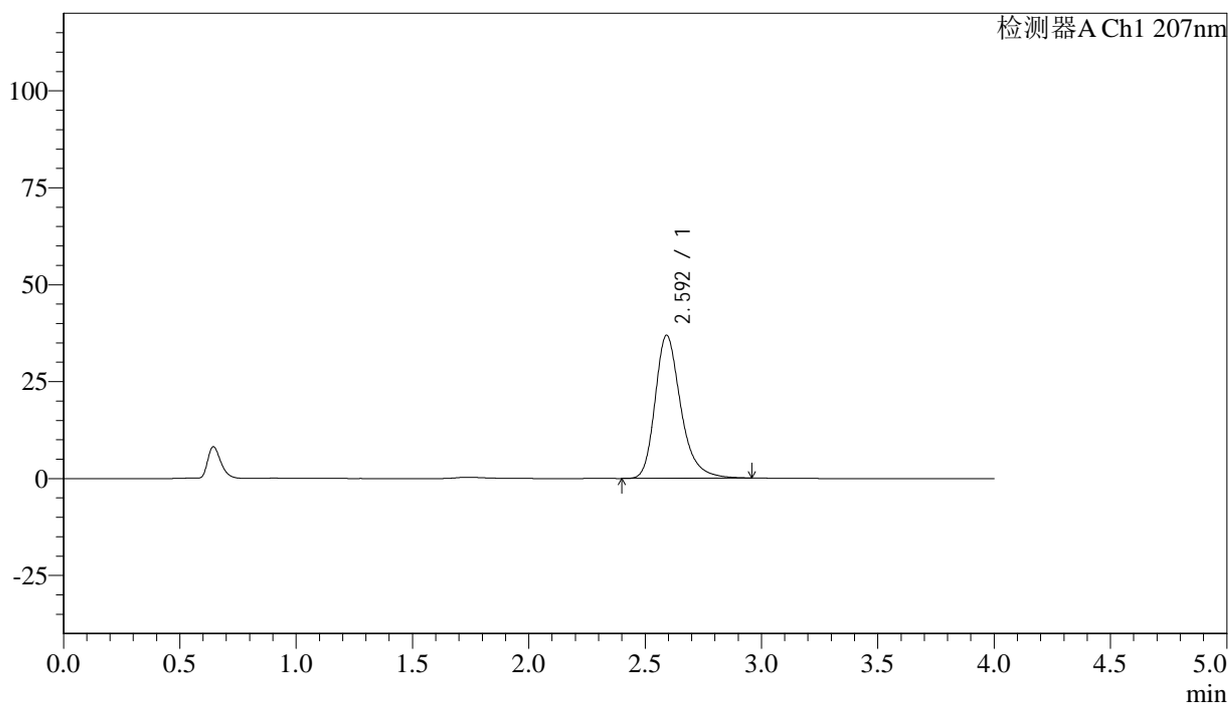
J306

<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 - 0-67/18-294-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:17:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:51 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	283293	100.000	36815	2818	1.288	--
总计		283293	100.000	36815			



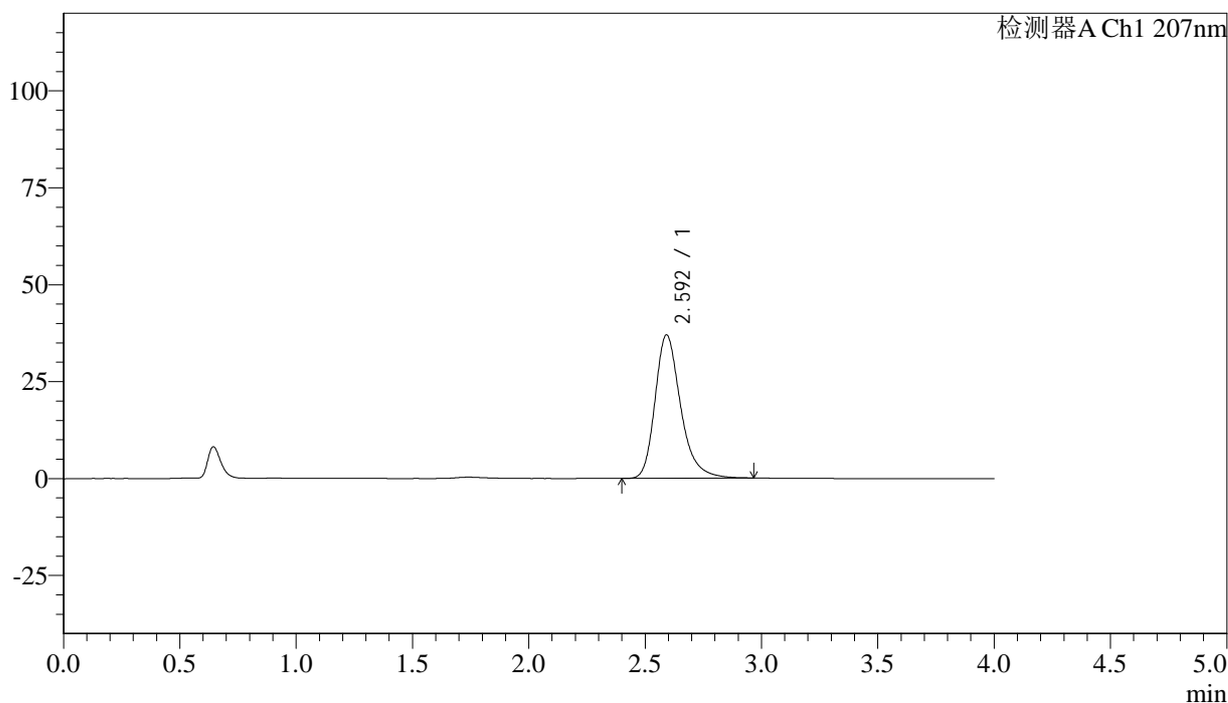
J306

<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 - 0-67/18-295-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:22:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:54 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	283320	100.000	36924	2833	1.286	--
总计		283320	100.000	36924			



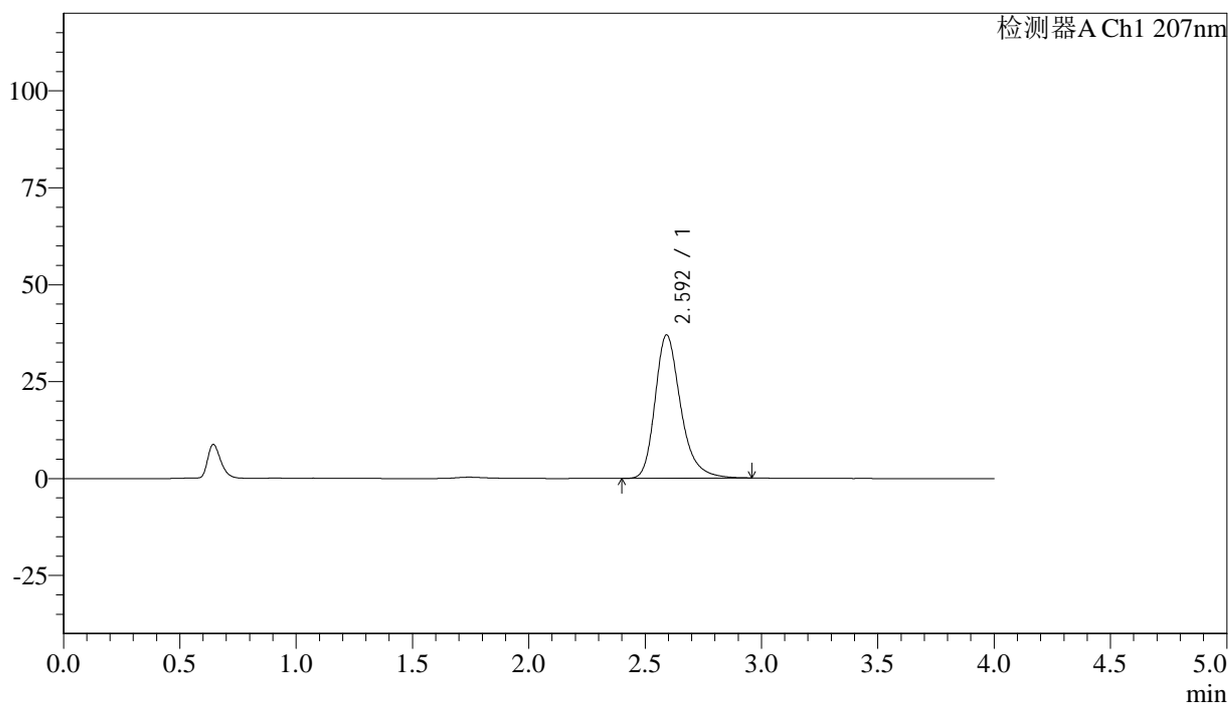
J306

<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 - 0-67/18-296-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:26:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:57 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	283317	100.000	36897	2825	1.285	--
总计		283317	100.000	36897			



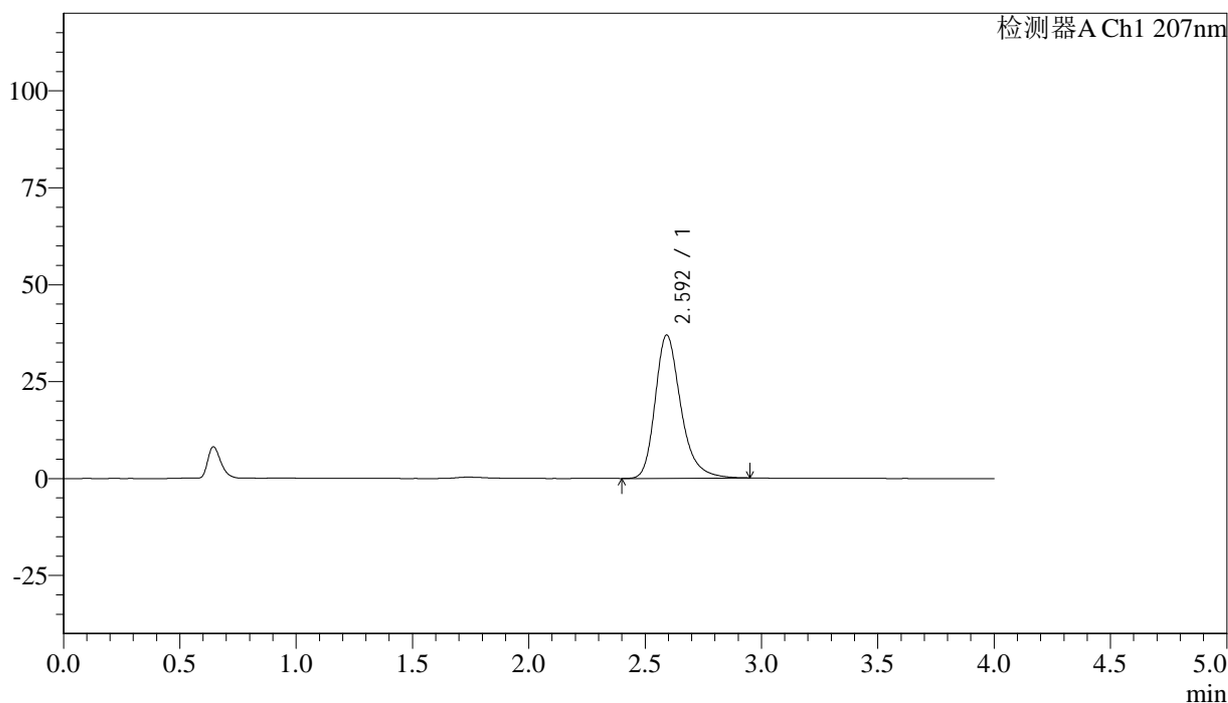
J306

<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 - 0-67/18-297-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 22:31:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:57:59 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	283279	100.000	36855	2827	1.285	--
总计		283279	100.000	36855			



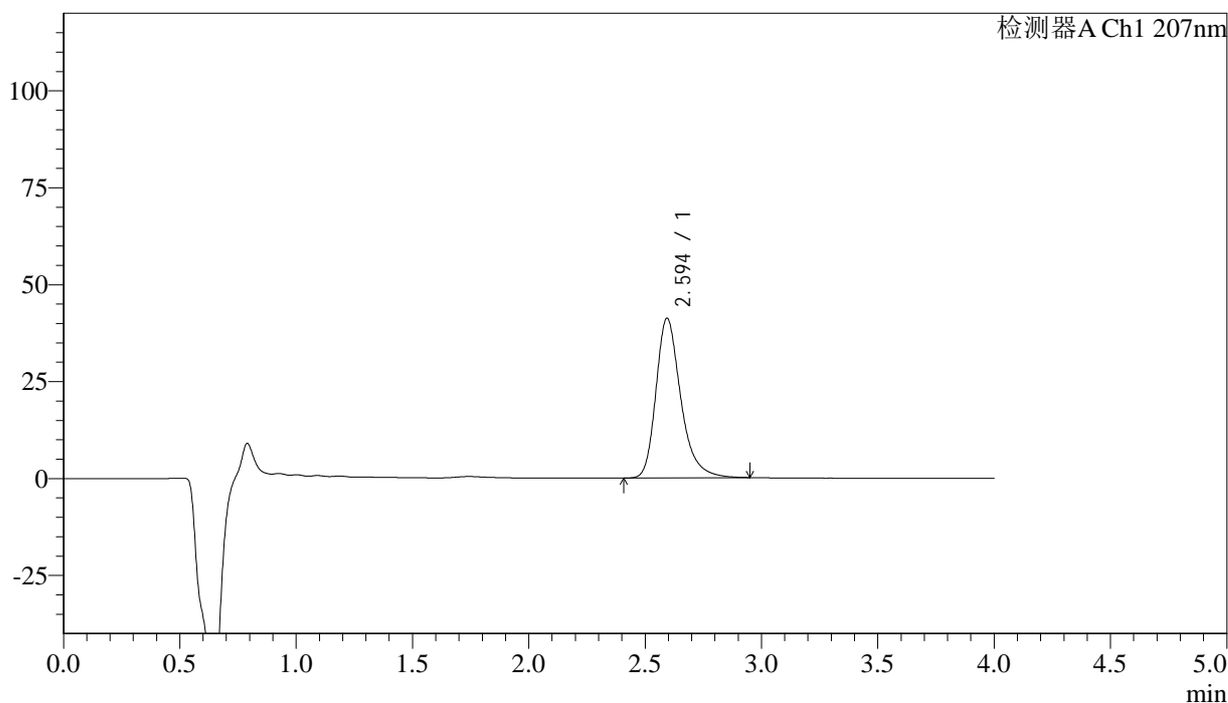
J306

<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 - 0-67/18-298-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P1-1.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: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 22:35:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:02
 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	2.594	305680	100.000	41140	3030	1.301	--
总计		305680	100.000	41140			



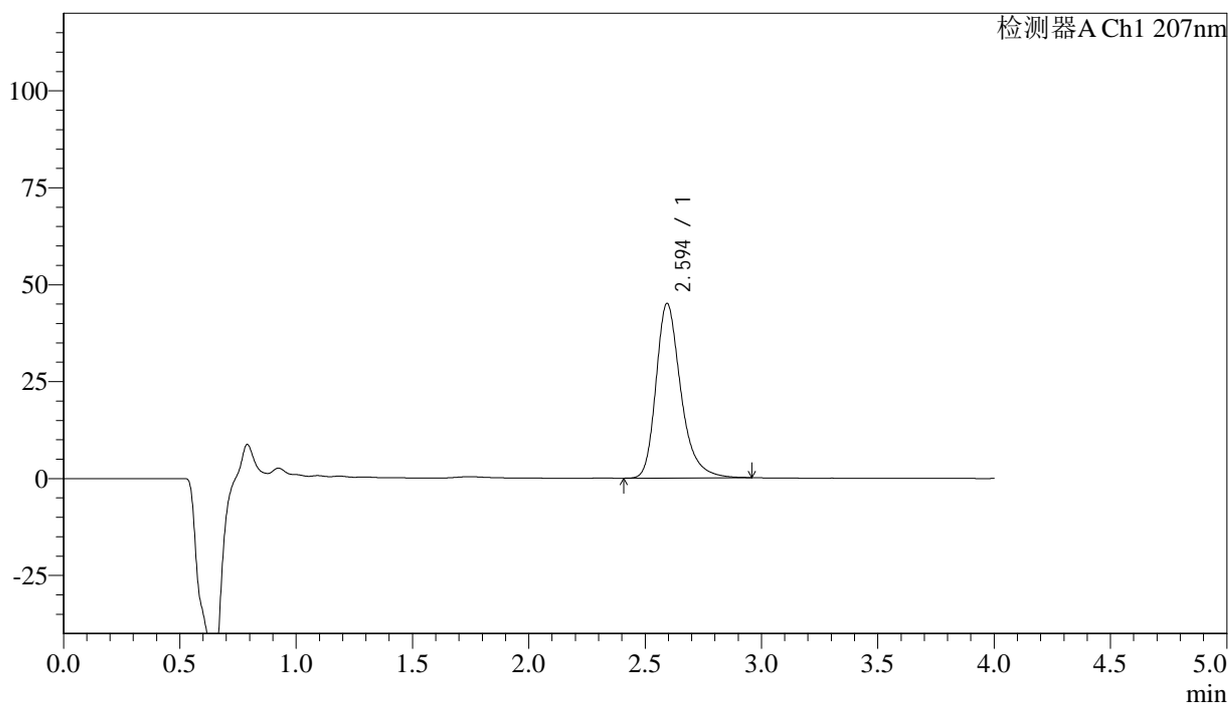
J306

<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 - 0-67/18-300-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P2-1.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: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 22:44:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:08
 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	2.594	334456	100.000	44997	3030	1.303	--
总计		334456	100.000	44997			



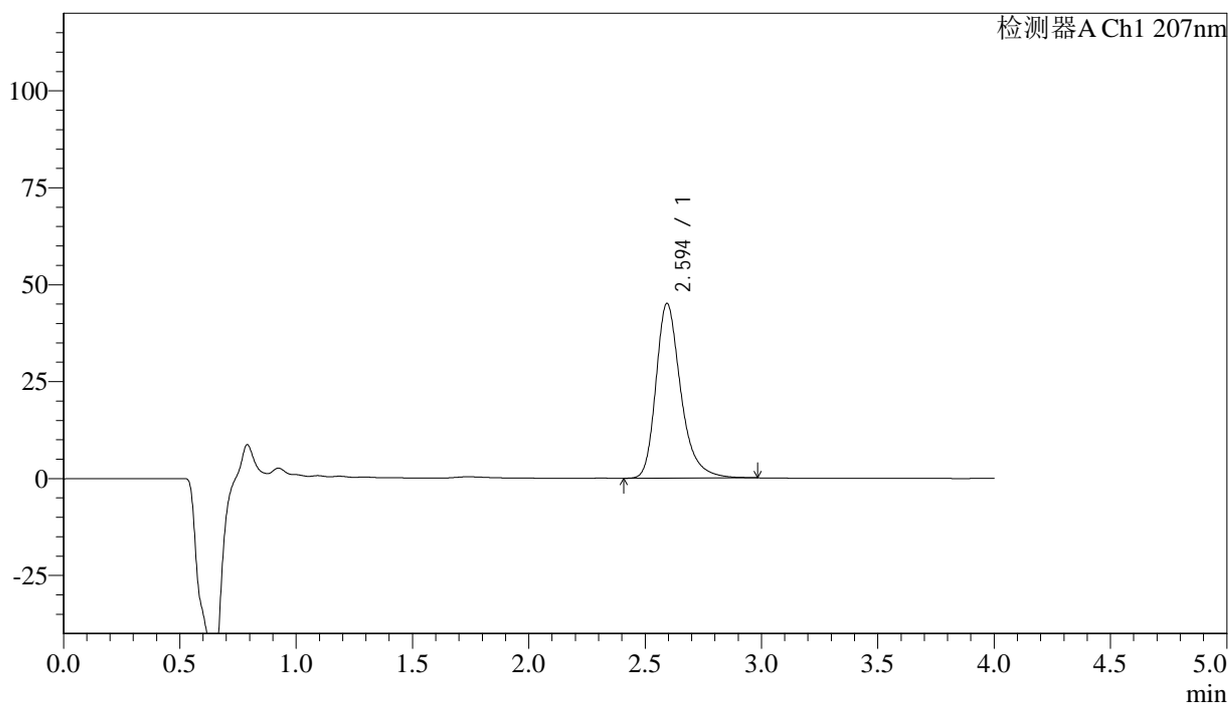
J306

<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 - 0-67/18-301-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P2-2.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: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 22:48:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:11
 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	334918	100.000	45011	3033	1.305	--
总计		334918	100.000	45011			



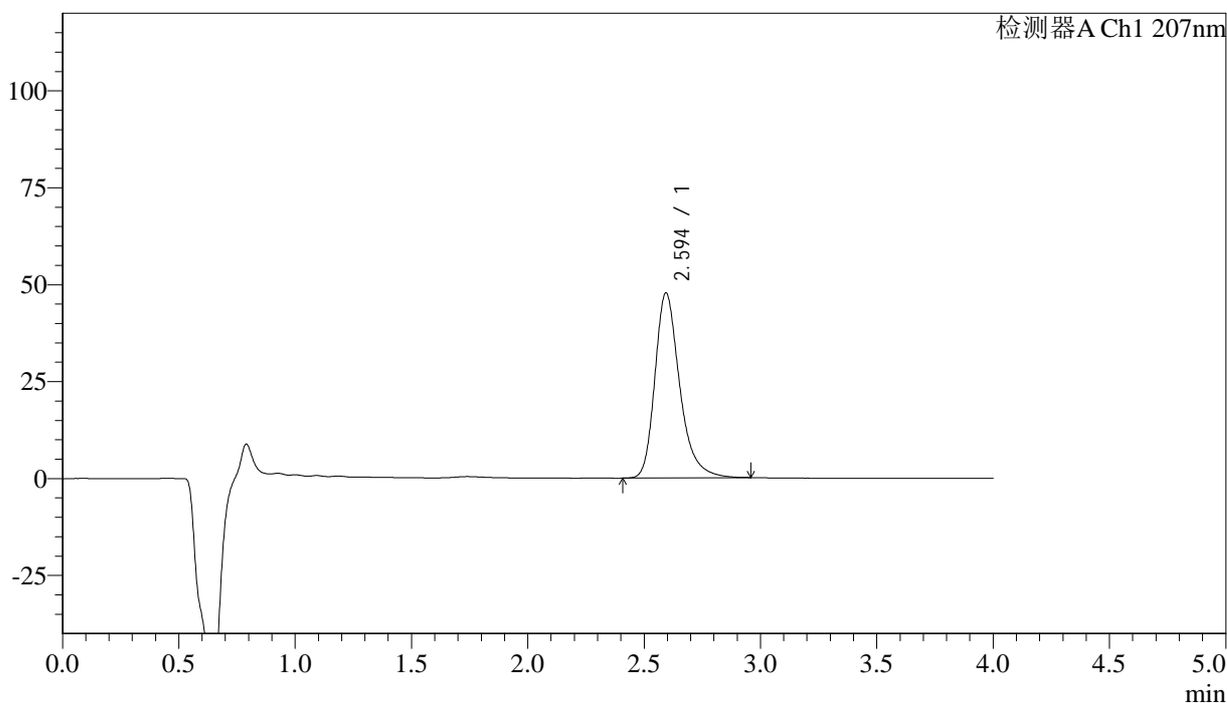
J306

<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 - 0-67/18-302-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P3-1.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: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 22:52:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:14
 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	354131	100.000	47647	3033	1.303	--
总计		354131	100.000	47647			



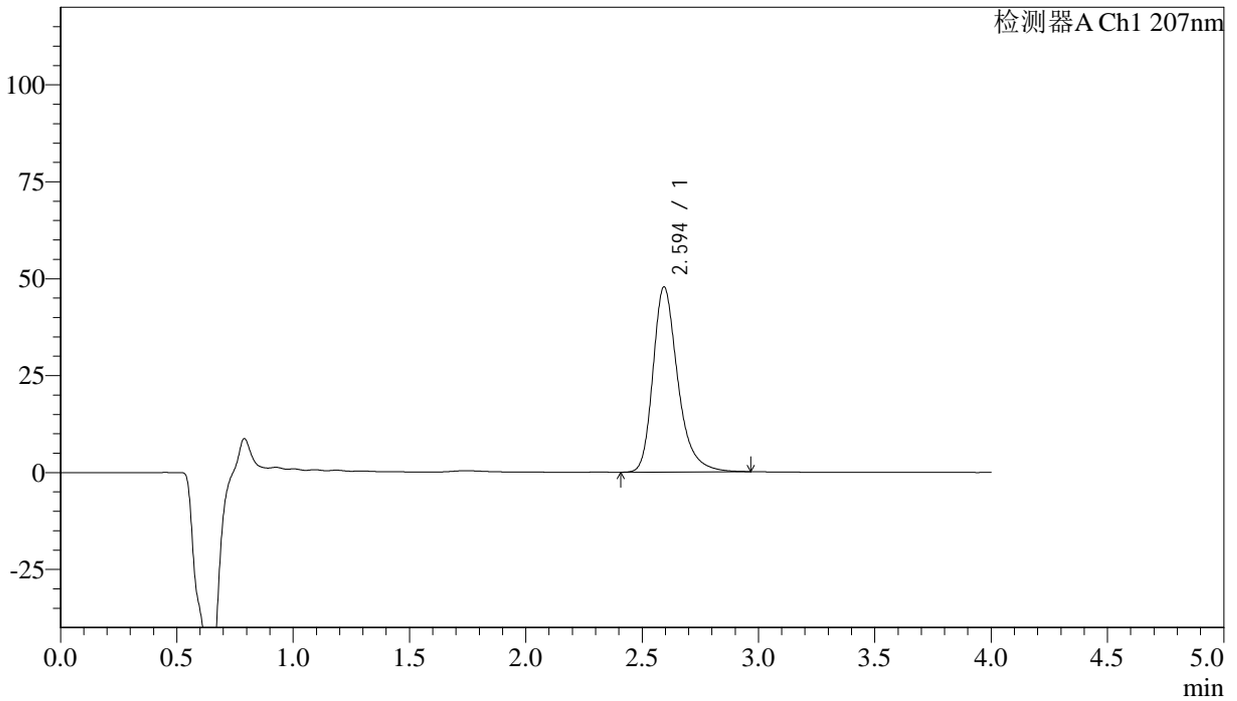
J306

<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 - 0-67/18-303-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P3-2.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: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 22:57:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:16
 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	2.594	354275	100.000	47699	3040	1.303	--
总计		354275	100.000	47699			



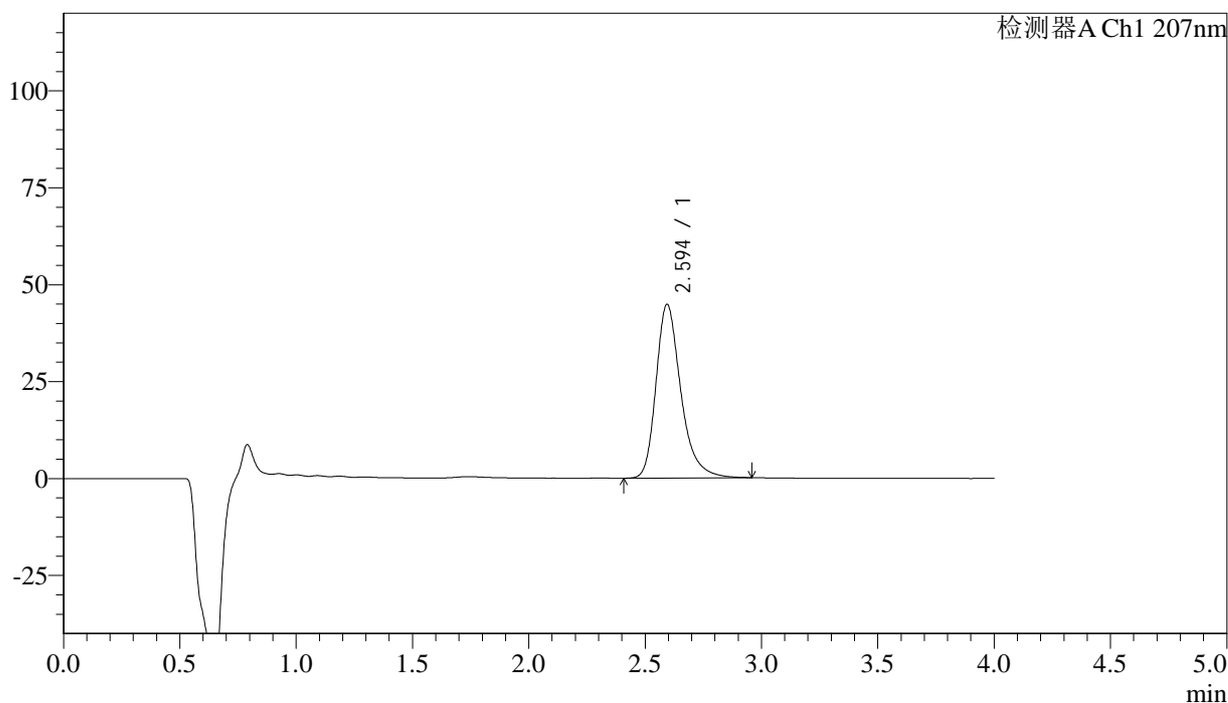
J306

<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 - 0-67/18-305-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P4-2.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: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:58:22 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	2.594	332734	100.000	44765	3035	1.304	--
总计		332734	100.000	44765			



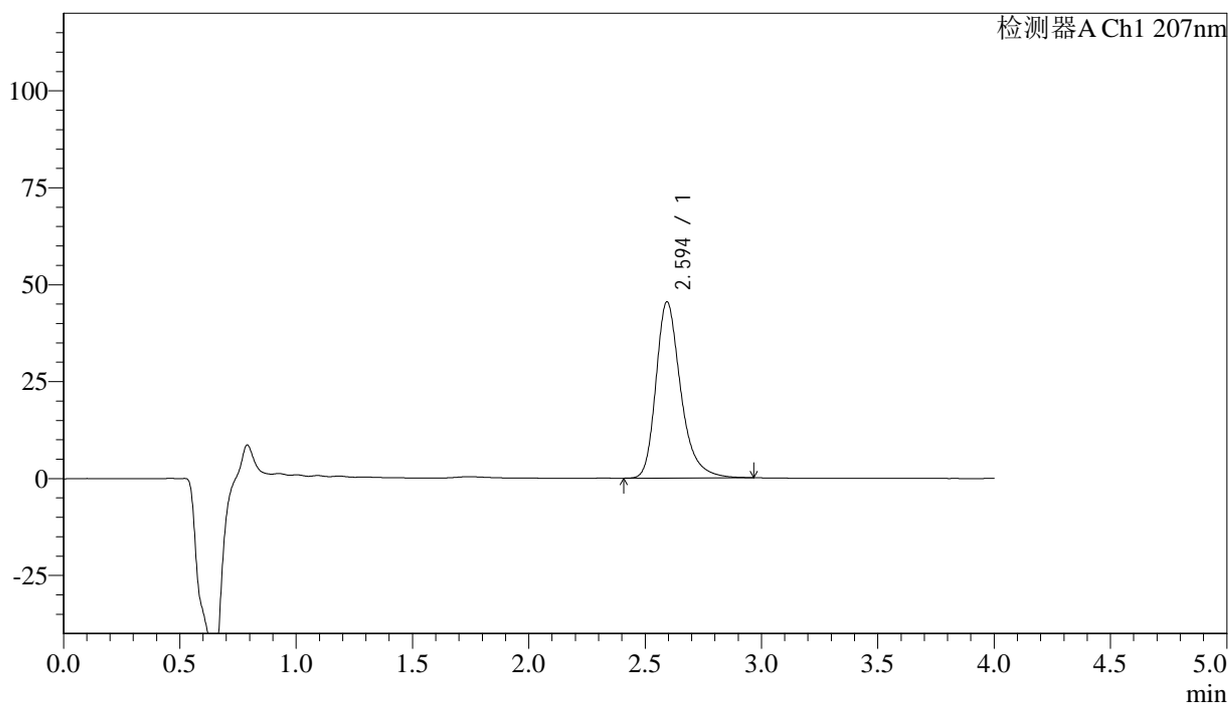
J306

<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 - 0-67/18-306-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P5-1.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: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:10:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:25 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	2.594	337385	100.000	45394	3040	1.306	--
总计		337385	100.000	45394			



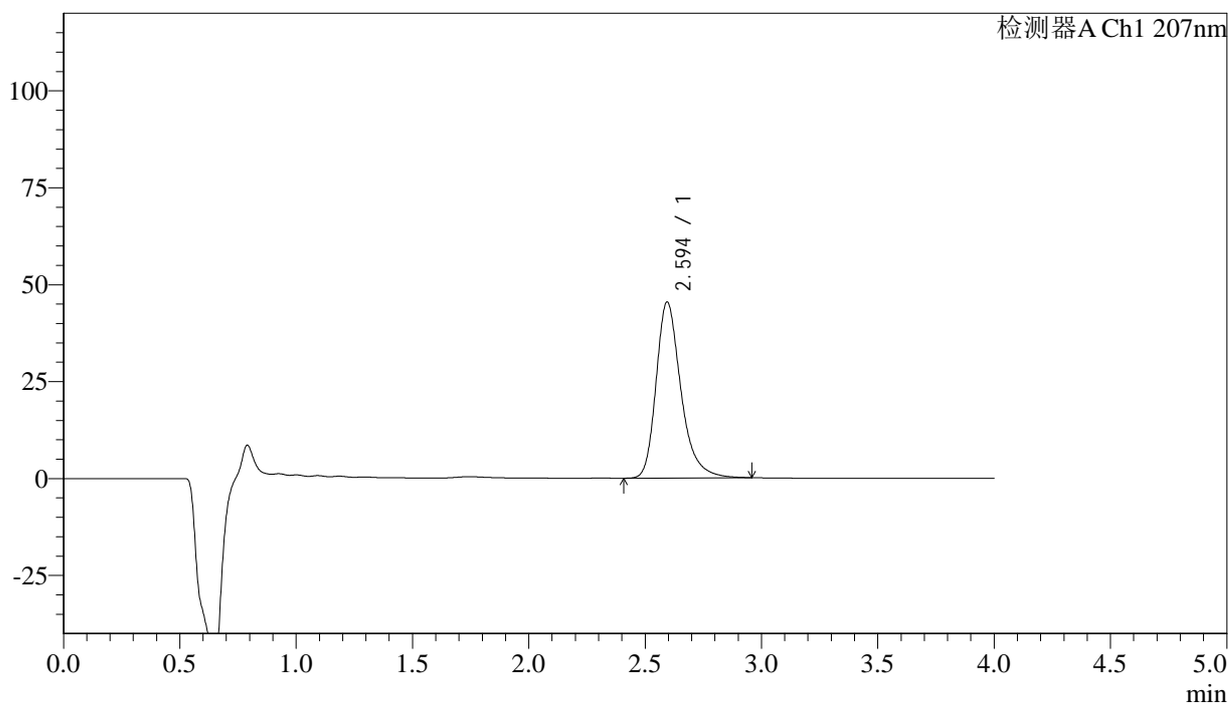
J306

<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 - 0-67/18-307-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P5-2.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: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:28 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	2.594	337194	100.000	45380	3033	1.303	--
总计		337194	100.000	45380			



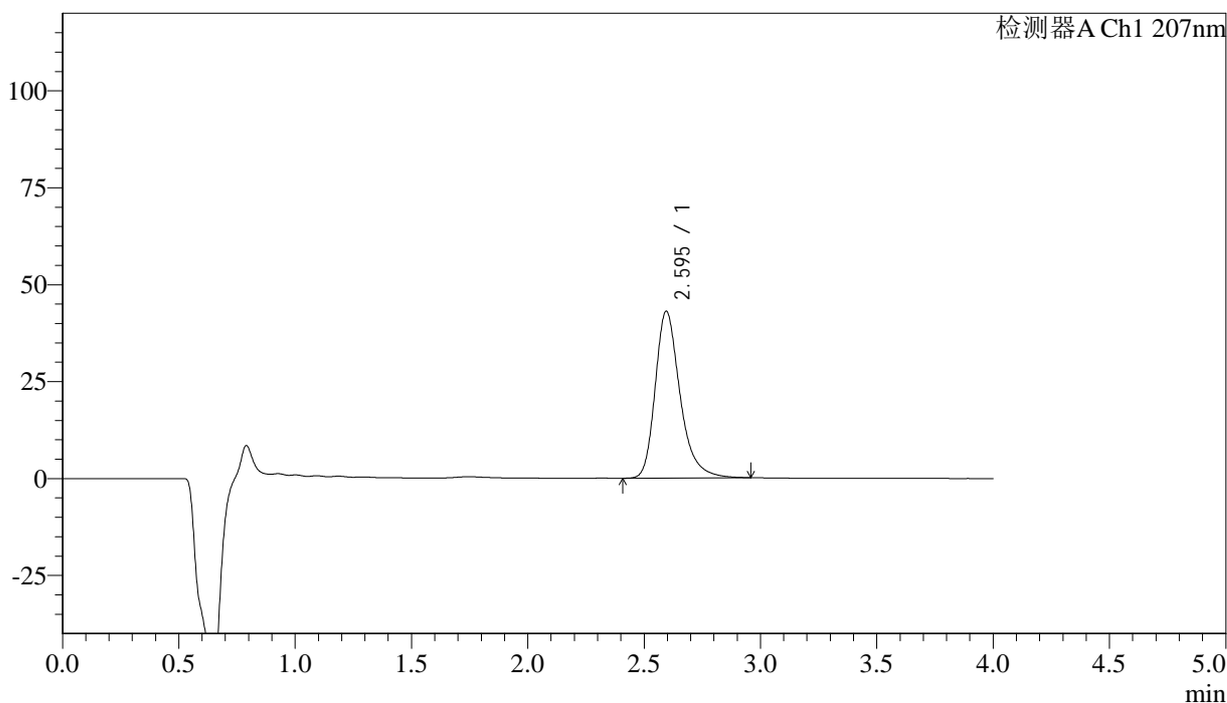
J306

<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 - 0-67/18-309-2 - 2023071521p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P6-2.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: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 23:23:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:33
 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	2.595	319748	100.000	43041	3033	1.303	--
总计		319748	100.000	43041			



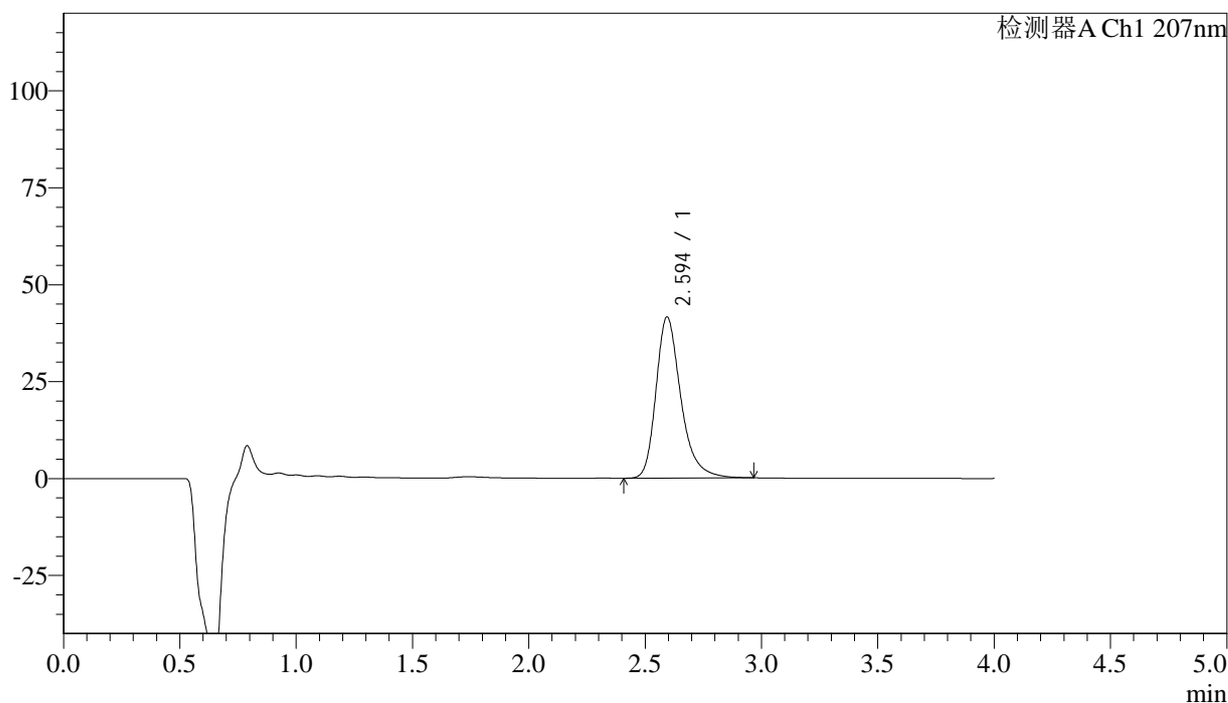
J306

<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 - 0-67/18-311-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P1-2.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: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:32:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:58:39 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	2.594	309100	100.000	41517	3026	1.304	--
总计		309100	100.000	41517			



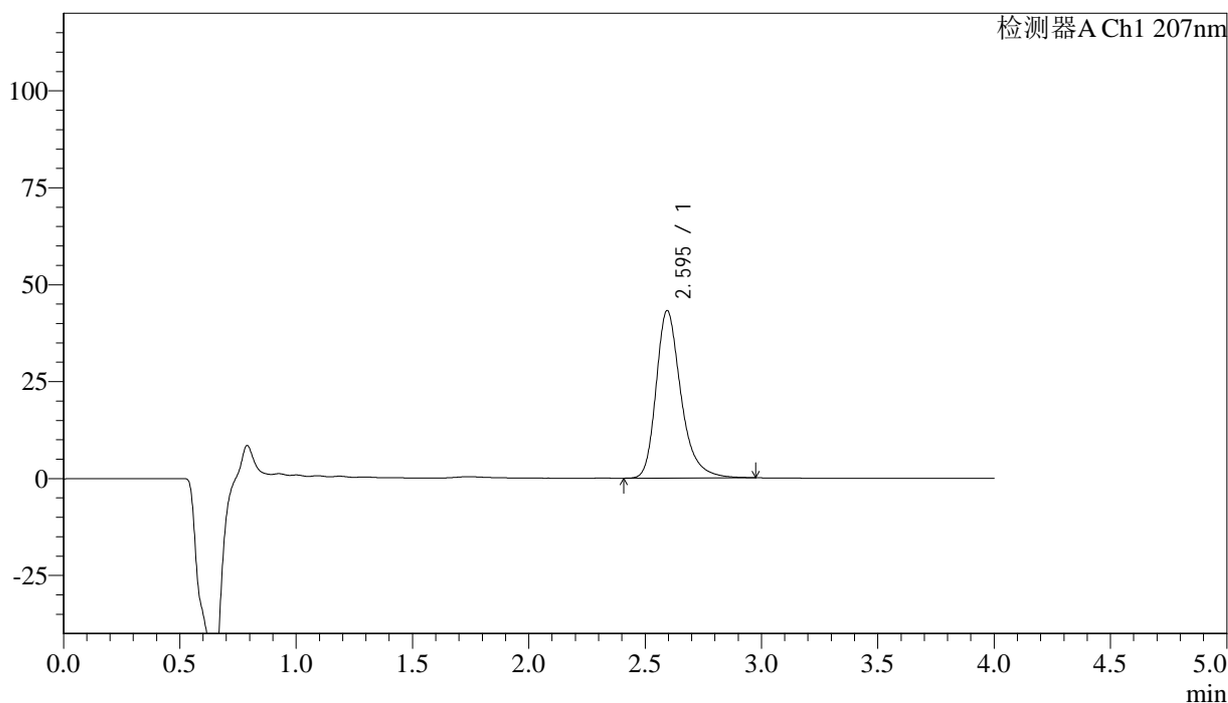
J306

<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 - 0-67/18-312-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P2-1.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: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 23:36:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:42
 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	2.595	321127	100.000	43173	3031	1.306	--
总计		321127	100.000	43173			



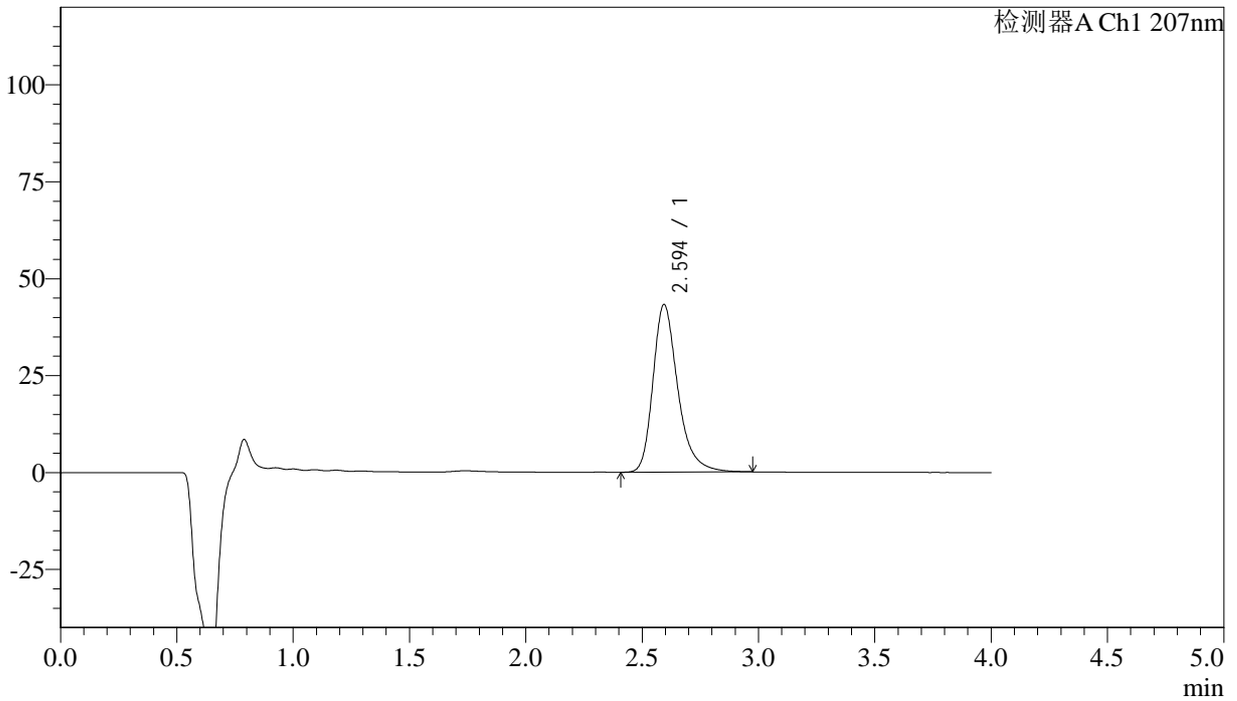
J306

<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 - 0-67/18-313-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P2-2.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: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/08 23:40:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:45
 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	2.594	321563	100.000	43181	3031	1.306	--
总计		321563	100.000	43181			



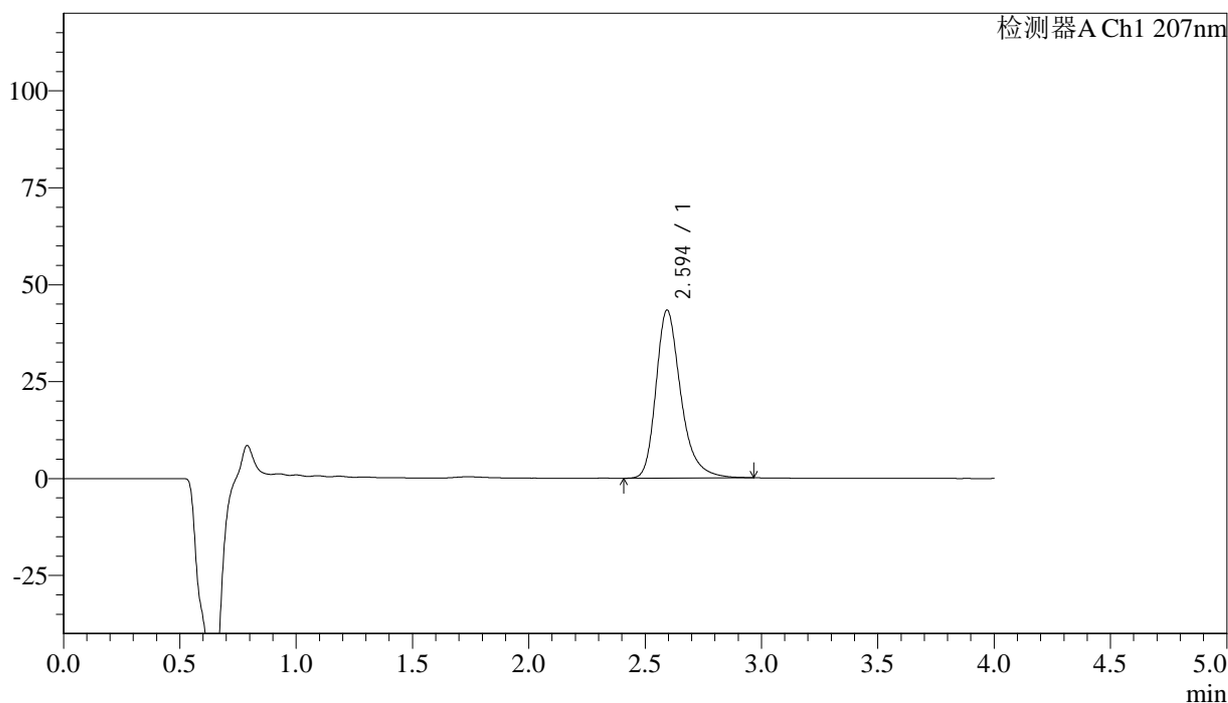
J306

<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 - 0-67/18-314-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P3-1.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: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:58:47 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	2.594	321954	100.000	43296	3034	1.304	--
总计		321954	100.000	43296			



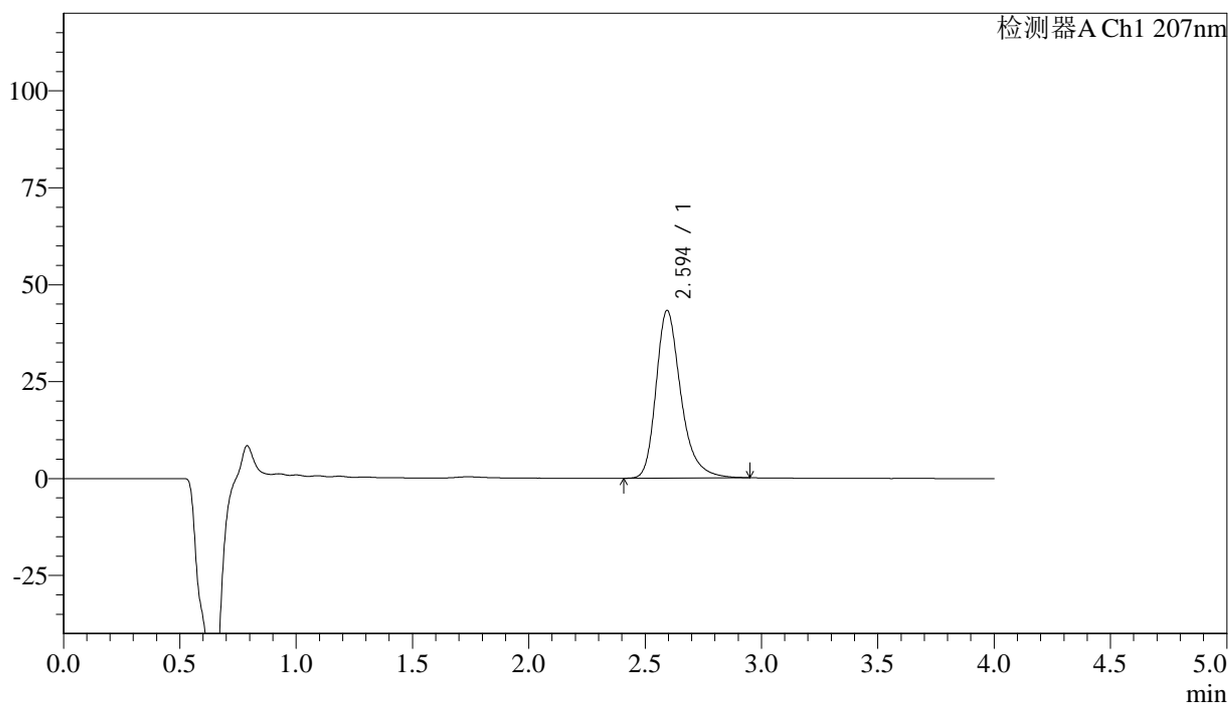
J306

<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 - 0-67/18-315-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P3-2.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: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:58:50 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	2.594	321254	100.000	43217	3031	1.303	--
总计		321254	100.000	43217			



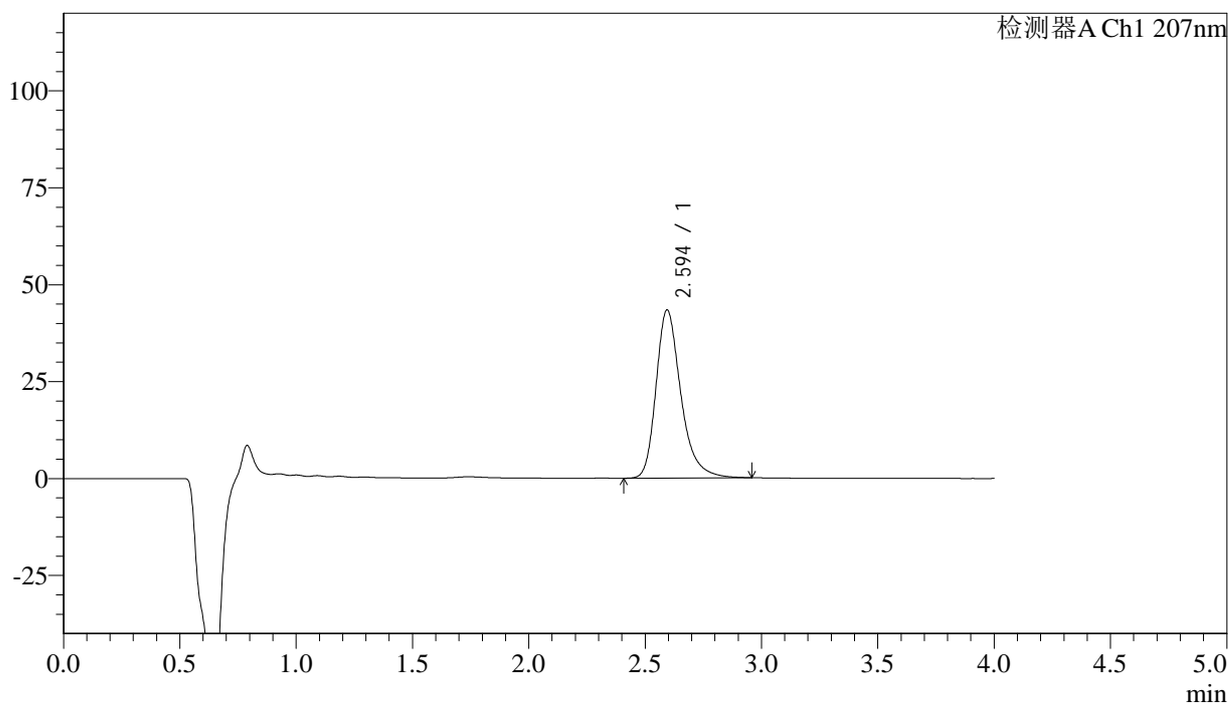
J306

<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 - 0-67/18-316-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P4-1.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: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:53 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	2.594	321750	100.000	43329	3037	1.302	--
总计		321750	100.000	43329			



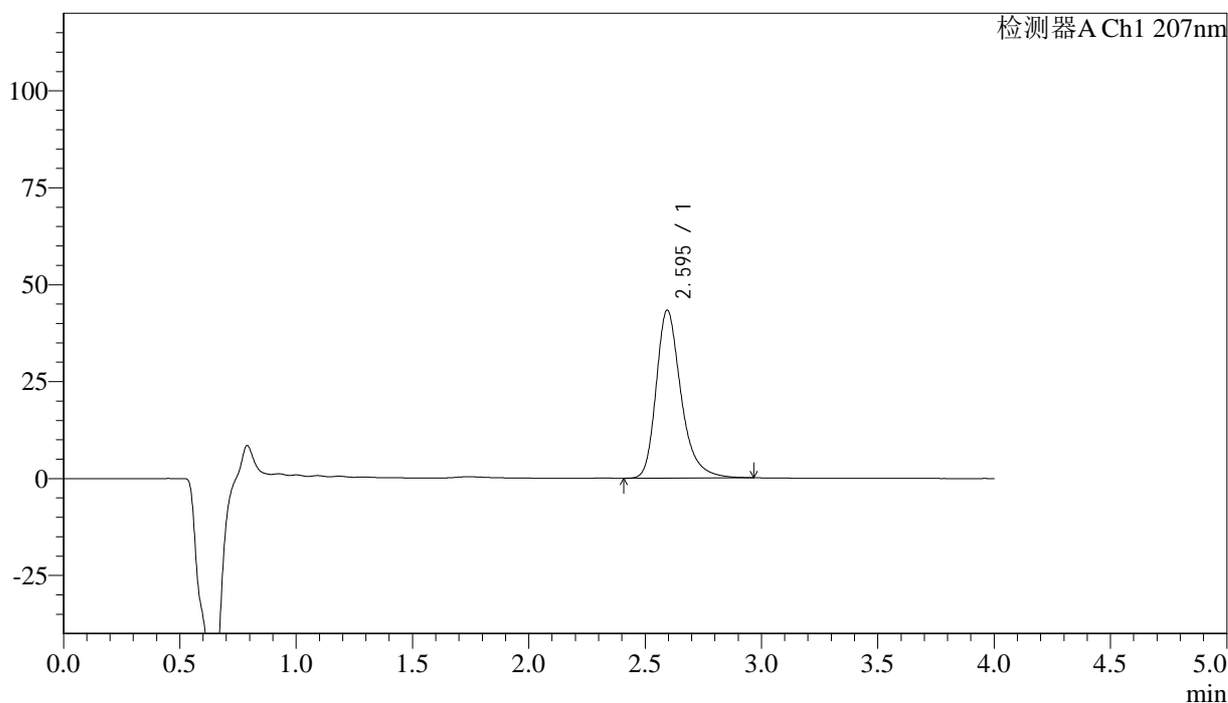
J306

<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 - 0-67/18-317-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P4-2.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: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/08 23:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:56 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	2.595	321867	100.000	43305	3033	1.305	--
总计		321867	100.000	43305			



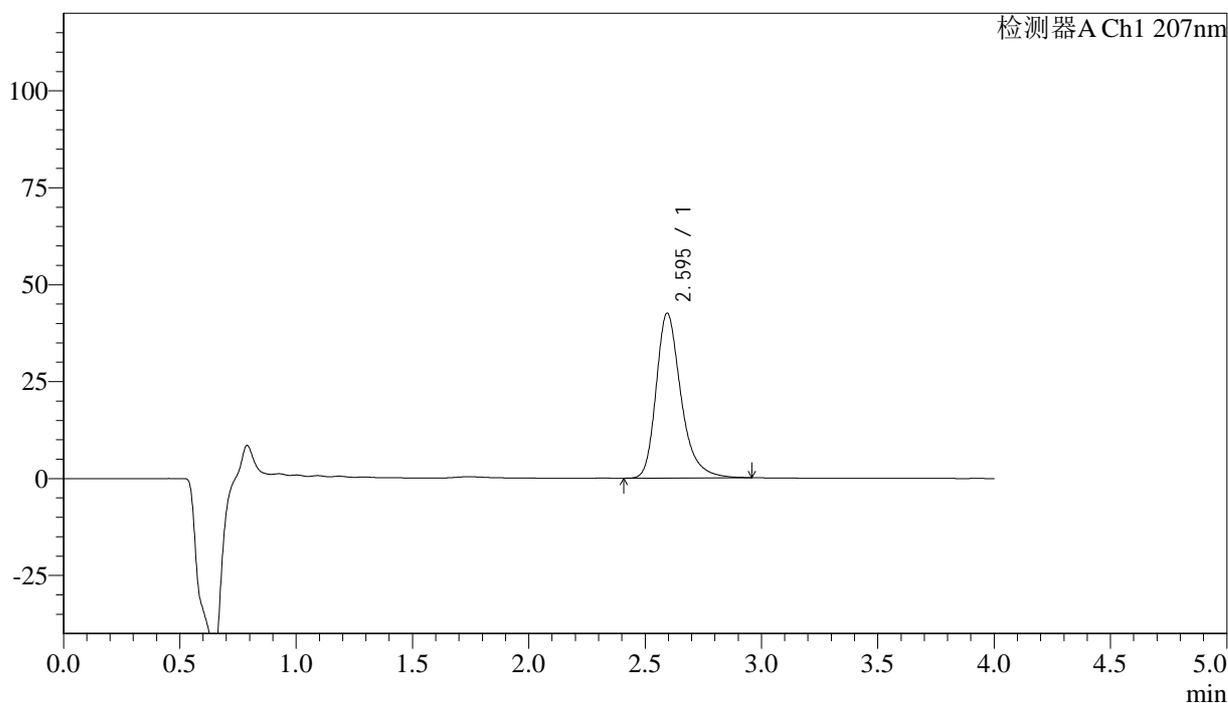
J306

<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 - 0-67/18-318-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P5-1.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: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:02:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:58:59 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	2.595	316089	100.000	42513	3033	1.305	--
总计		316089	100.000	42513			



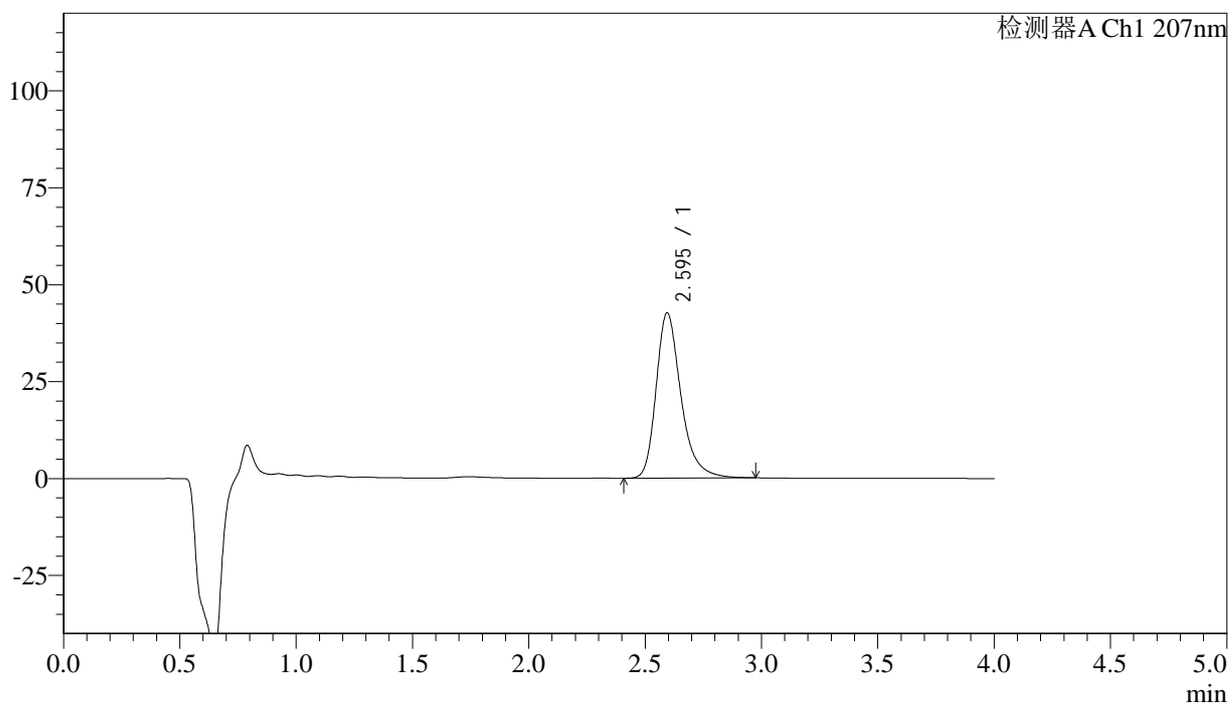
J306

<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 - 0-67/18-319-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P5-2.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: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:02 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	2.595	316625	100.000	42608	3038	1.306	--
总计		316625	100.000	42608			



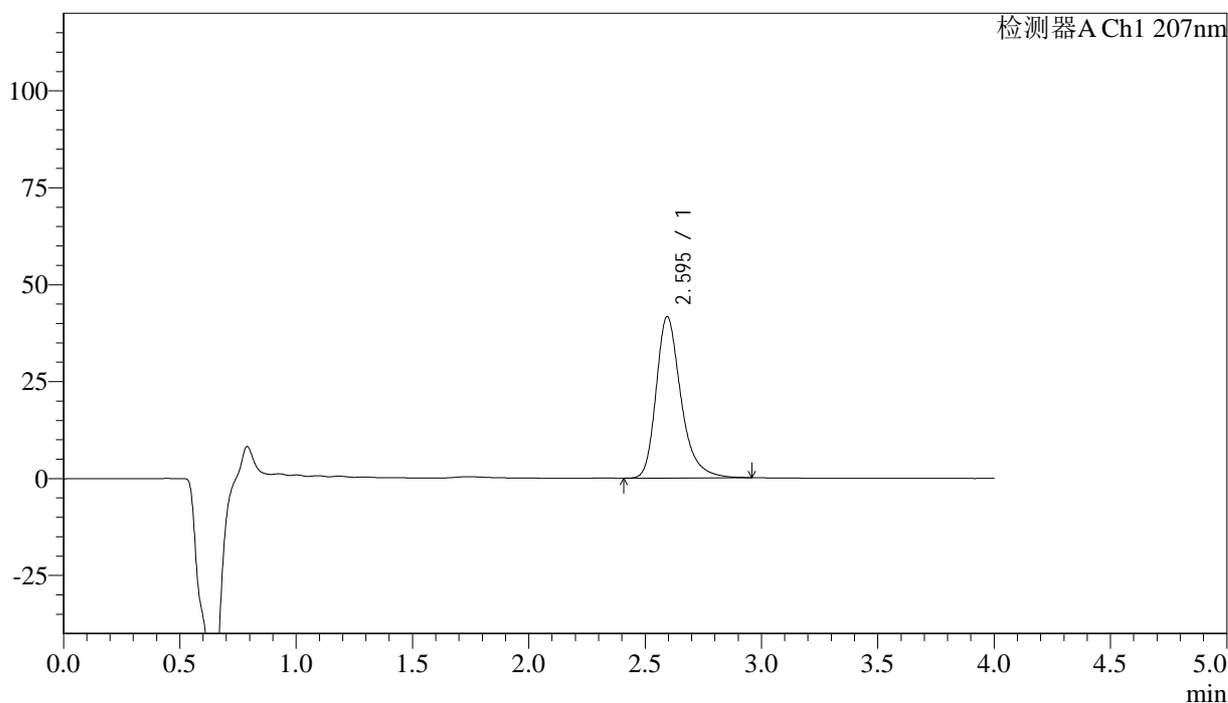
J306

<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 - 0-67/18-320-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P6-1.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: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:11:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:04
 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	2.595	309147	100.000	41622	3036	1.305	--
总计		309147	100.000	41622			



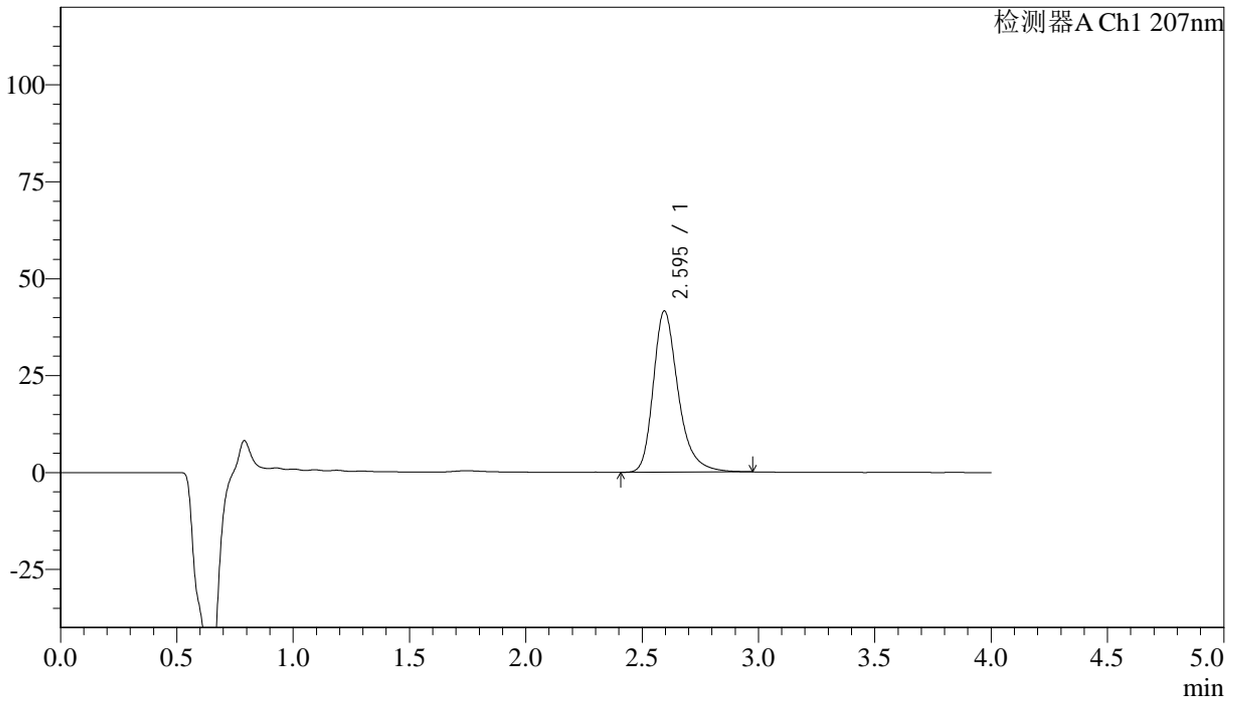
J306

<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 - 0-67/18-321-2 - 2023071821p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P6-2.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: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:15:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:07
 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	2.595	309511	100.000	41593	3028	1.307	--
总计		309511	100.000	41593			



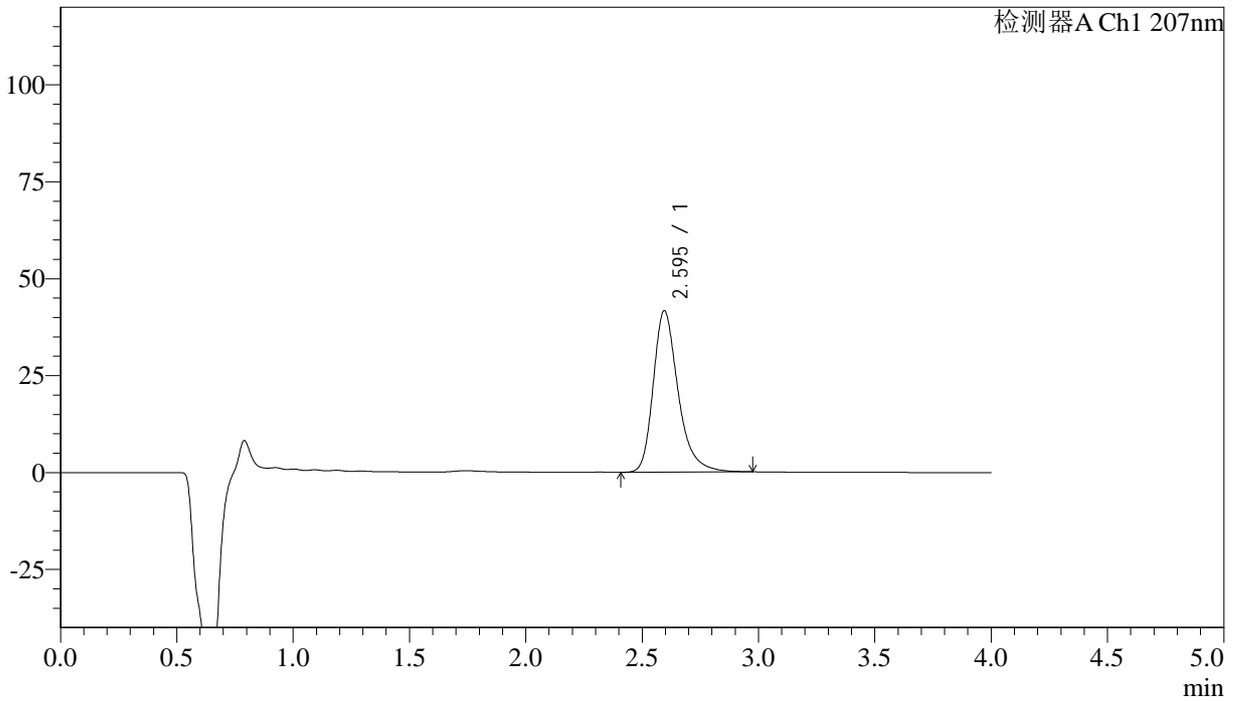
J306

<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 - 0-67/18-322-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P1-1.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: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:20:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:10
 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	2.595	309889	100.000	41629	3031	1.308	--
总计		309889	100.000	41629			



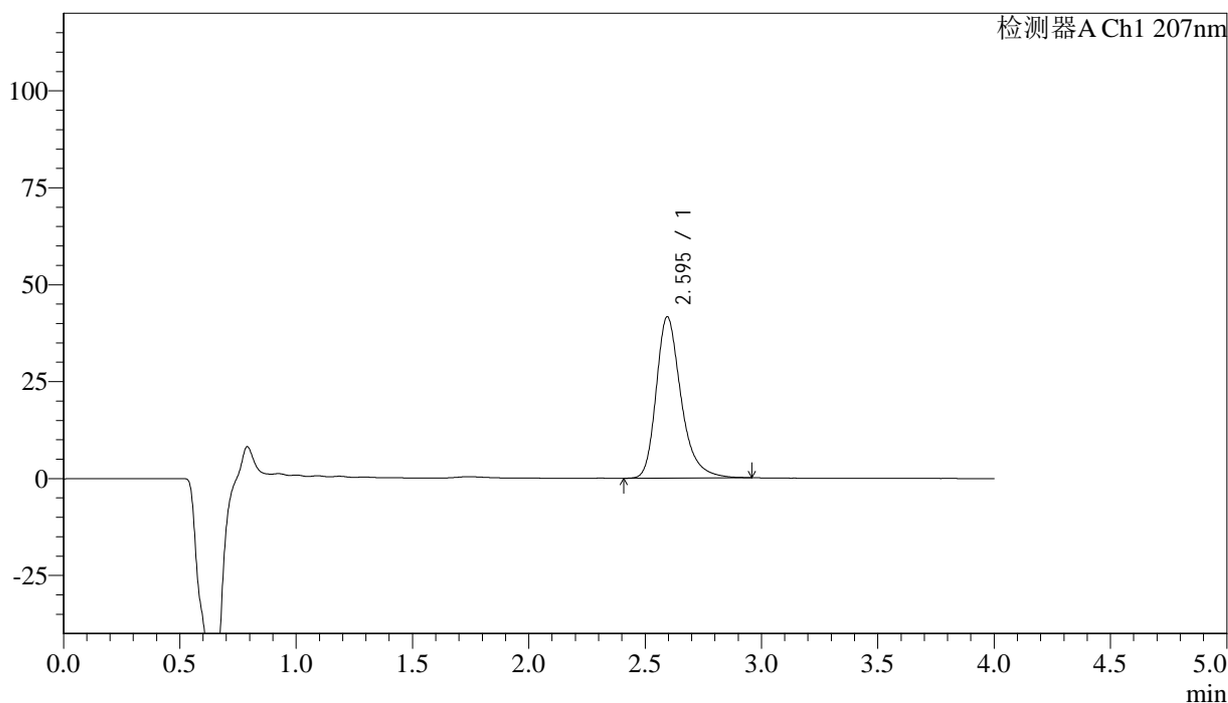
J306

<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 - 0-67/18-323-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P1-2.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: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:24:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:13
 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	2.595	309270	100.000	41593	3026	1.306	--
总计		309270	100.000	41593			



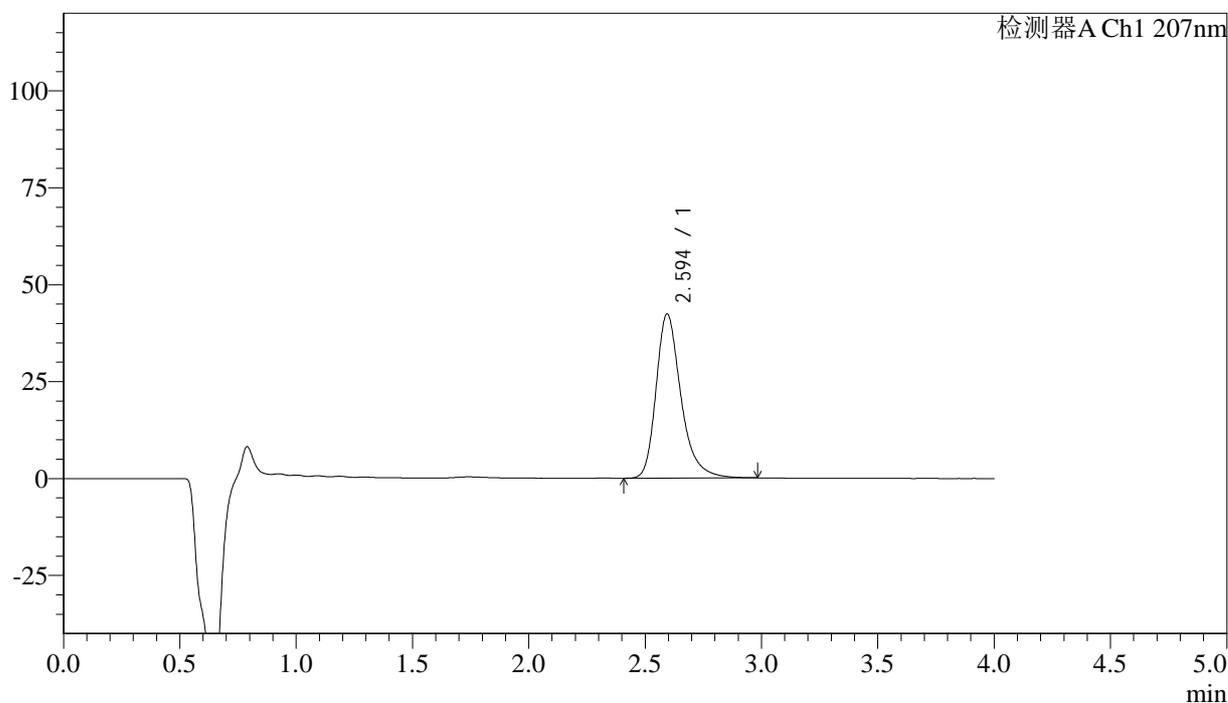
J306

<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 - 0-67/18-324-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P2-1.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: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:29:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:15
 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	2.594	315343	100.000	42330	3031	1.311	--
总计		315343	100.000	42330			



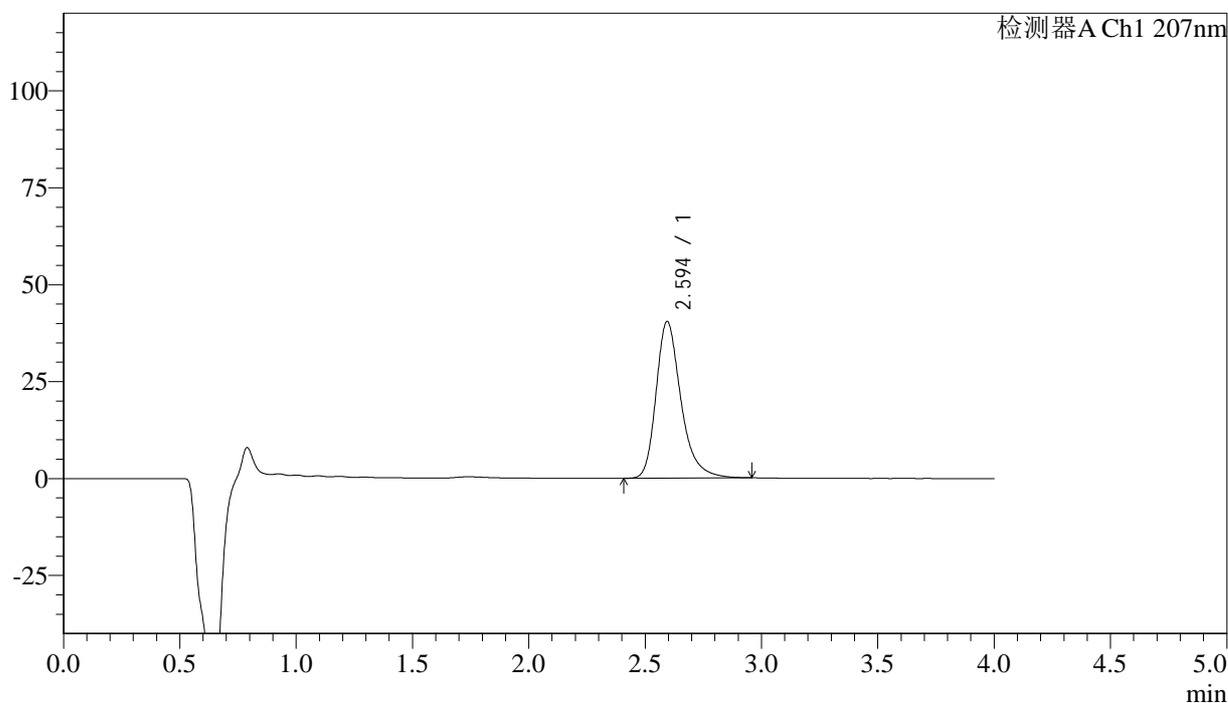
J306

<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 - 0-67/18-326-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P3-1.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: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:37:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:21
 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	2.594	300348	100.000	40390	3032	1.305	--
总计		300348	100.000	40390			



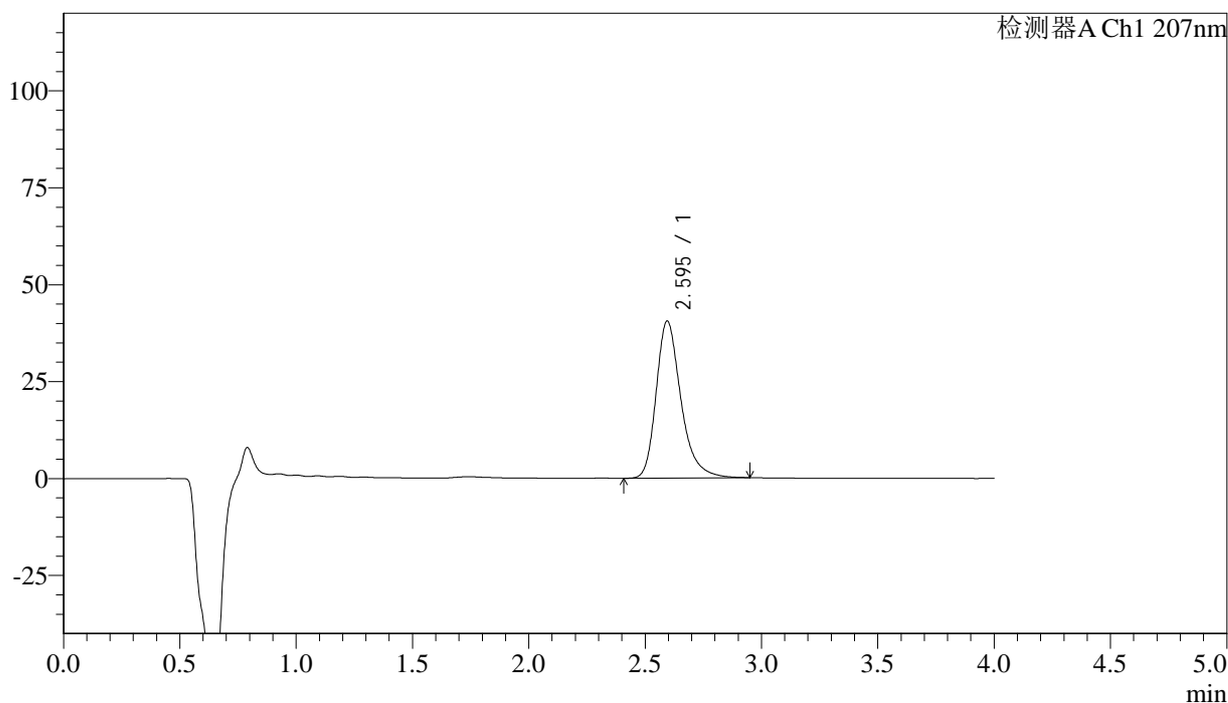
J306

<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 - 0-67/18-327-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P3-2.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: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:42:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:24
 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)
1	2.595	300082	100.000	40498	3046	1.300	--
总计		300082	100.000	40498			



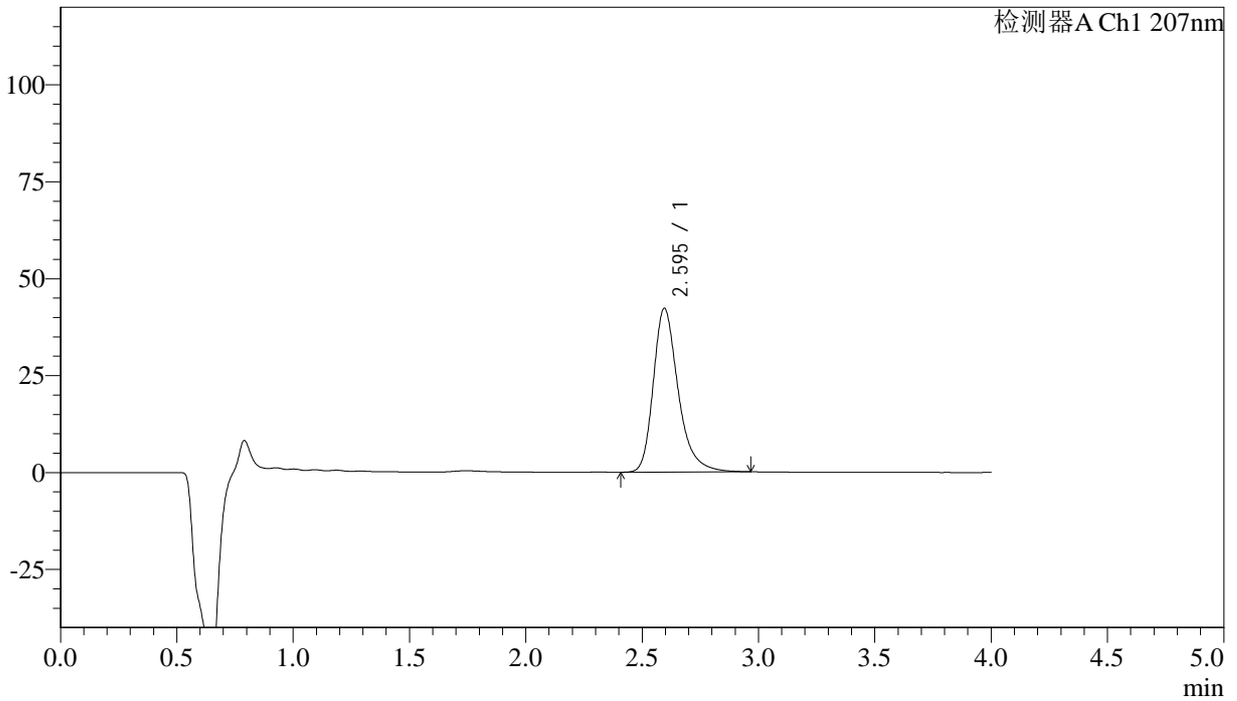
J306

<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 - 0-67/18-329-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P4-2.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: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 00:50:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:30
 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	2.595	314595	100.000	42252	3026	1.309	--
总计		314595	100.000	42252			



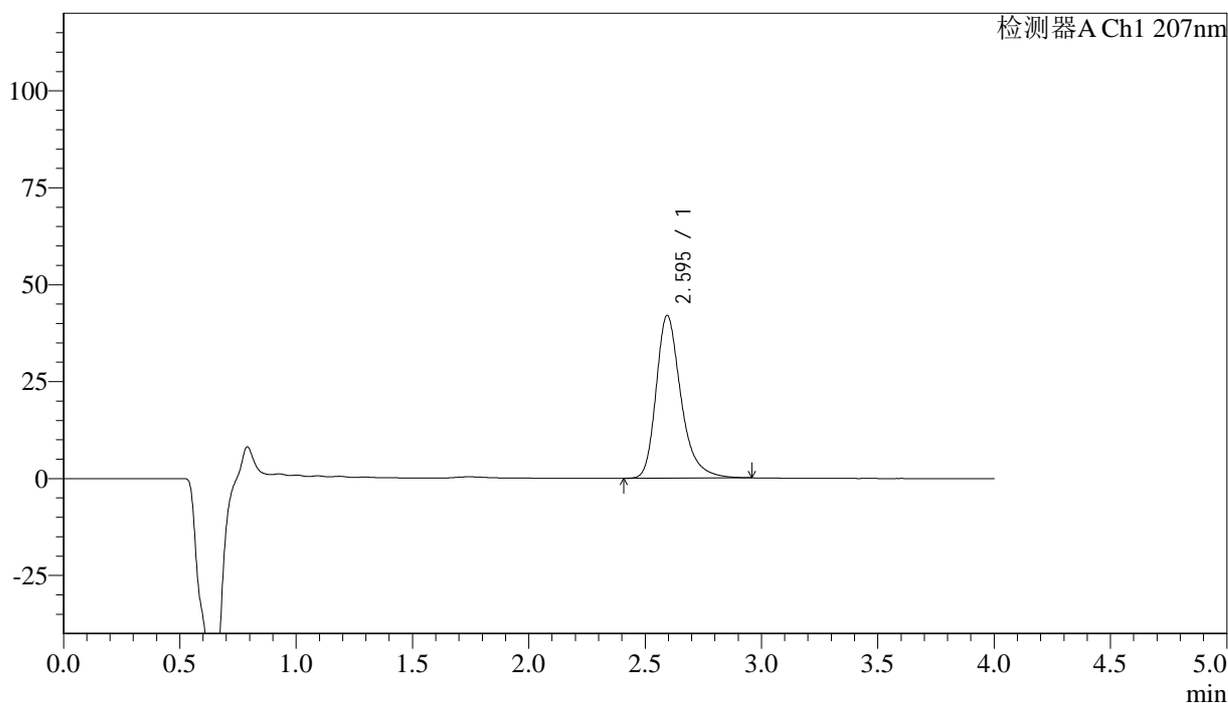
J306

<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 - 0-67/18-330-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P5-1.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: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:32 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	2.595	311640	100.000	41962	3039	1.307	--
总计		311640	100.000	41962			



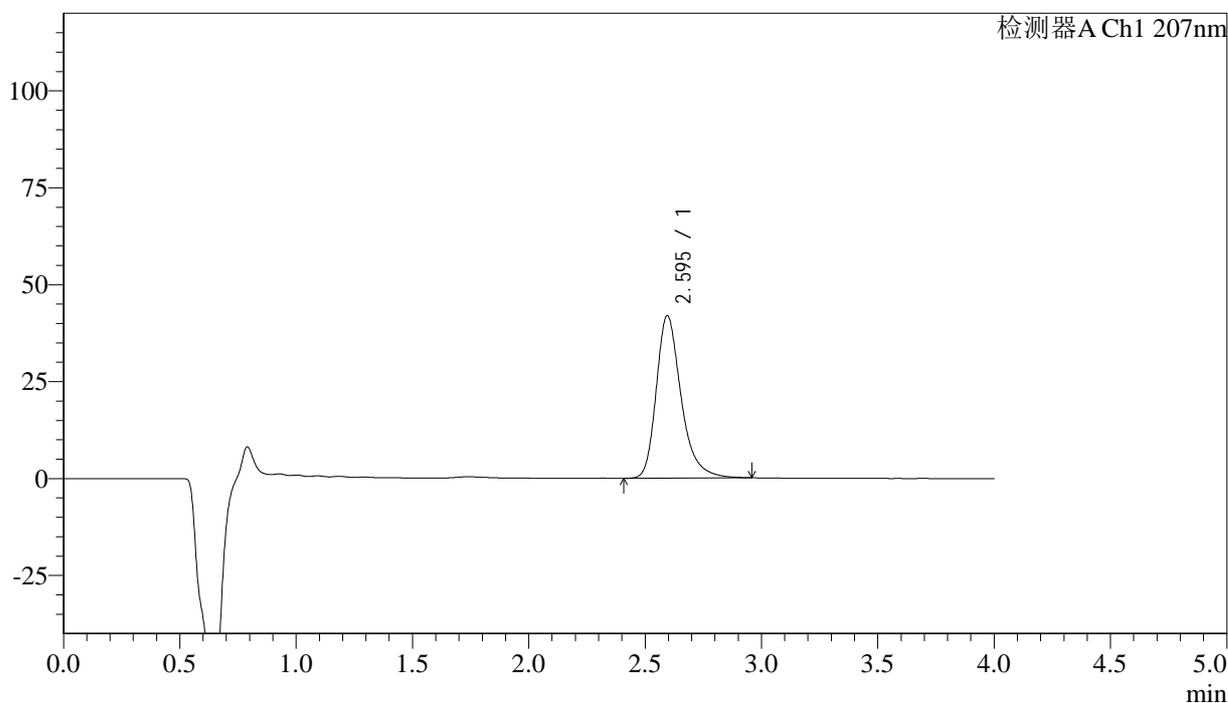
J306

<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 - 0-67/18-331-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P5-2.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: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 00:59:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/11 08:59:35 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	2.595	311645	100.000	41912	3033	1.307	--
总计		311645	100.000	41912			



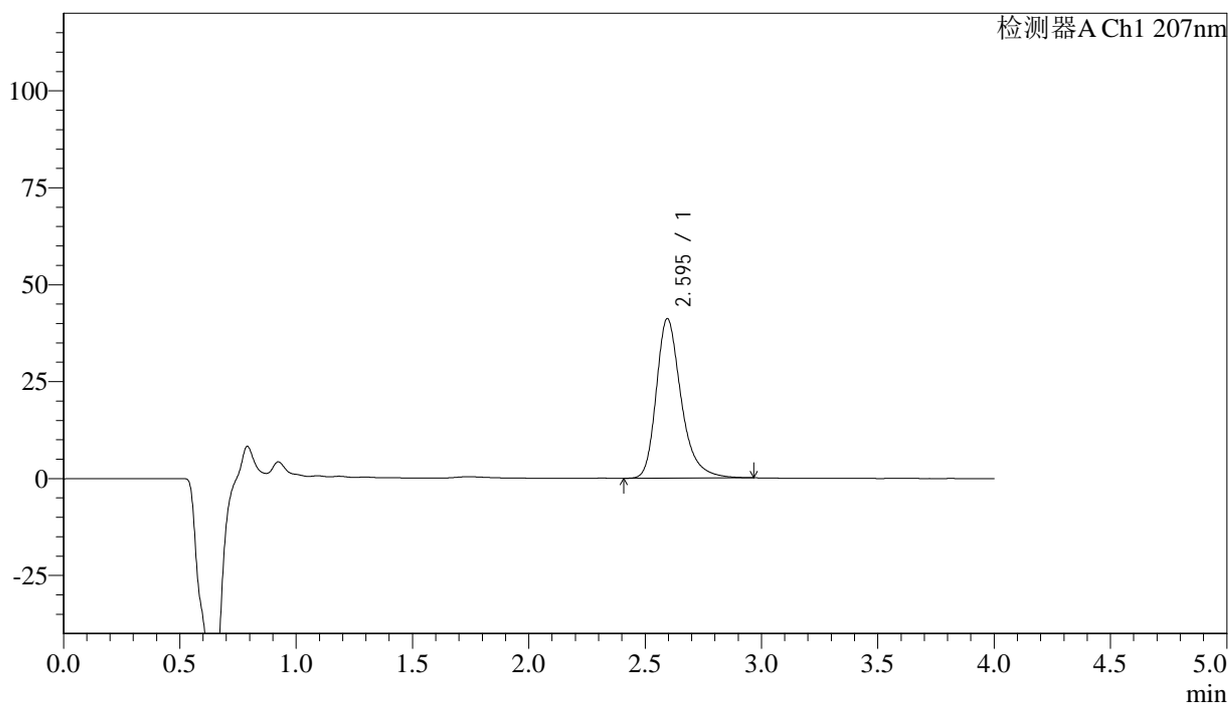
J306

<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 - 0-67/18-332-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P6-1.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: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 01:04:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:39
 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	2.595	306542	100.000	41171	3027	1.309	--
总计		306542	100.000	41171			



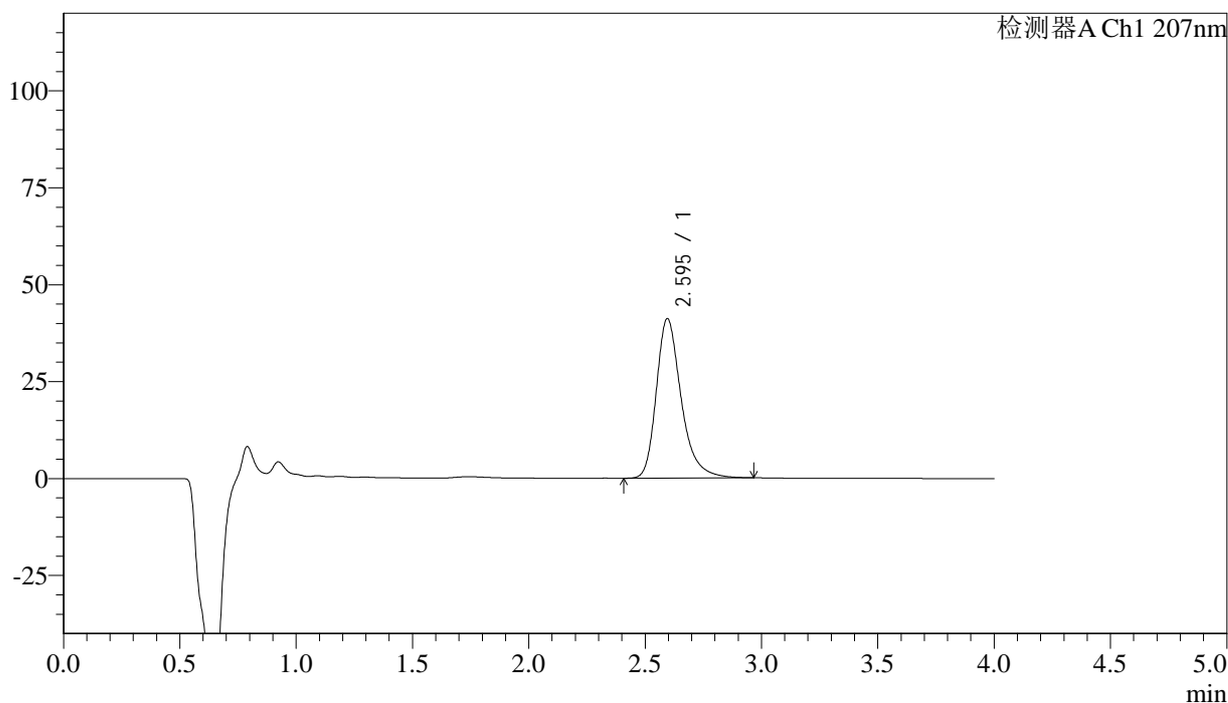
J306

<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 - 0-67/18-333-2 - 2023072021p-zzp-cq24y-rcd-pH1.0jz-P6-2.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: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/09 01:08:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:41
 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	2.595	305998	100.000	41154	3032	1.310	--
总计		305998	100.000	41154			



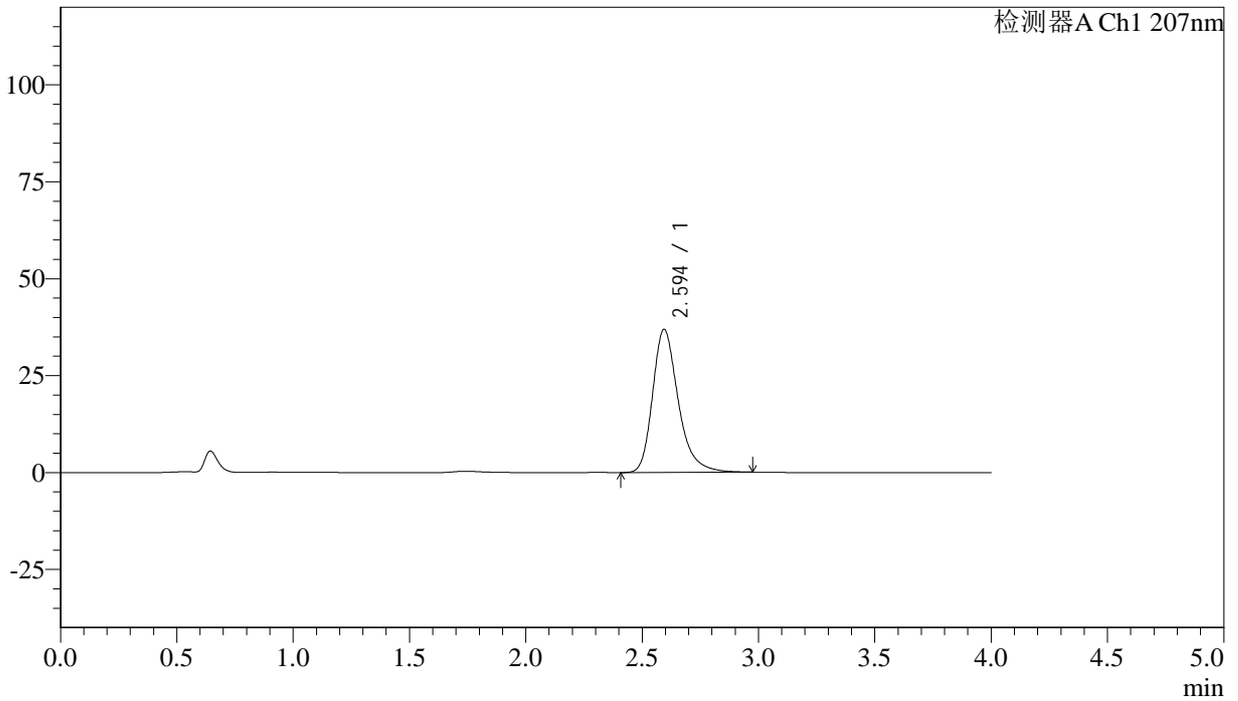
J306

<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 - 0-67/18-334-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:12:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:44 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	2.594	283664	100.000	36892	2830	1.295	--
总计		283664	100.000	36892			



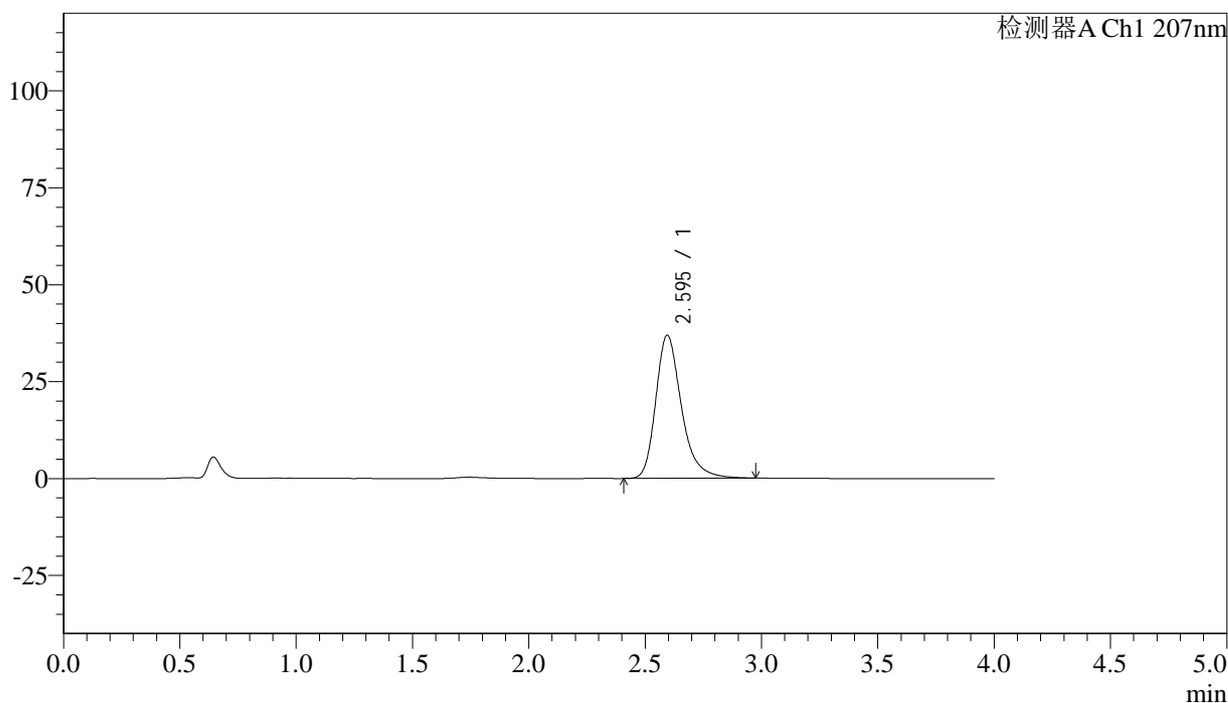
J306

<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 - 0-67/18-335-2 - cq24y-rcd-pH1.0jz-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: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/09 01:17:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/11 08:59:47 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	2.595	283740	100.000	36908	2828	1.295	--
总计		283740	100.000	36908			