



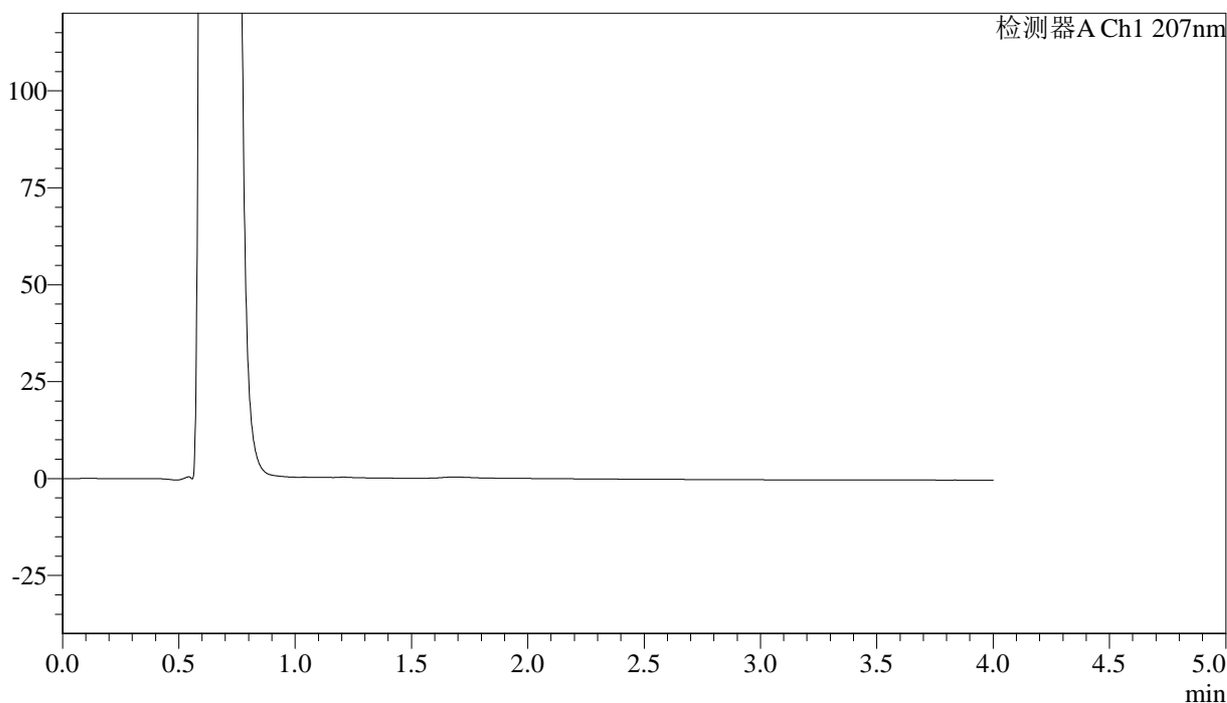
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-1-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 13:33:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:32 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



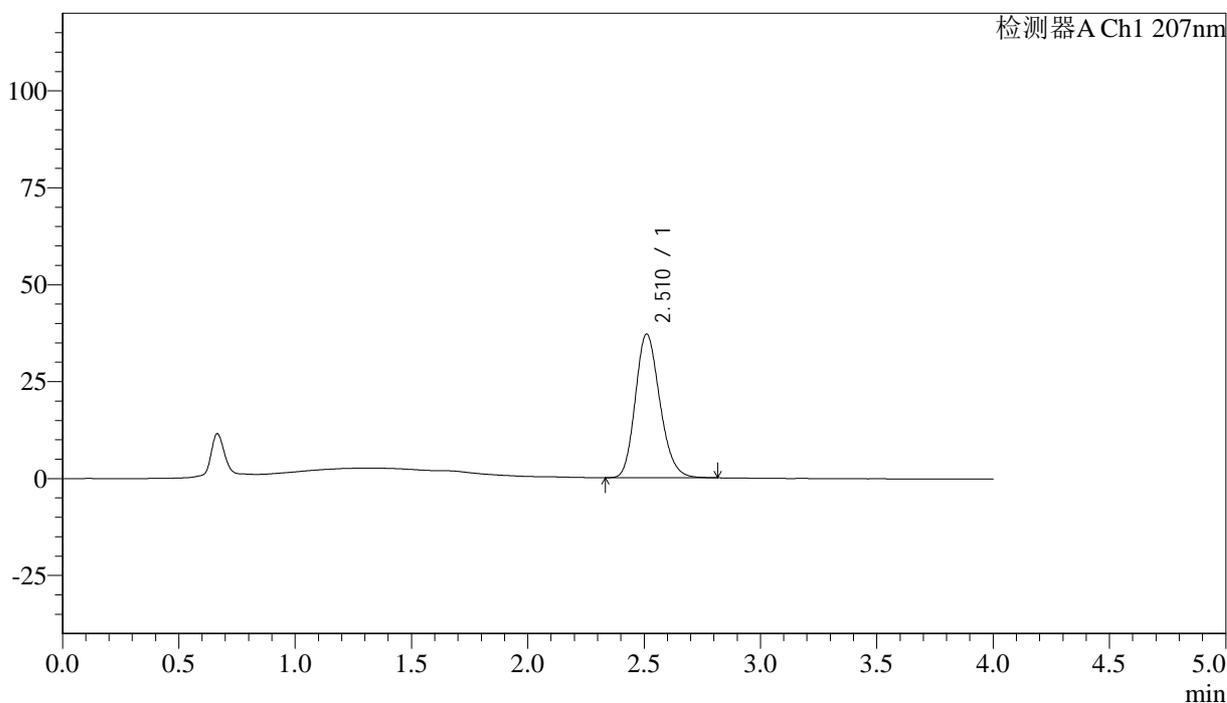
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-2-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 13:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	271763	100.000	37022	2735	1.188	--
总计		271763	100.000	37022			



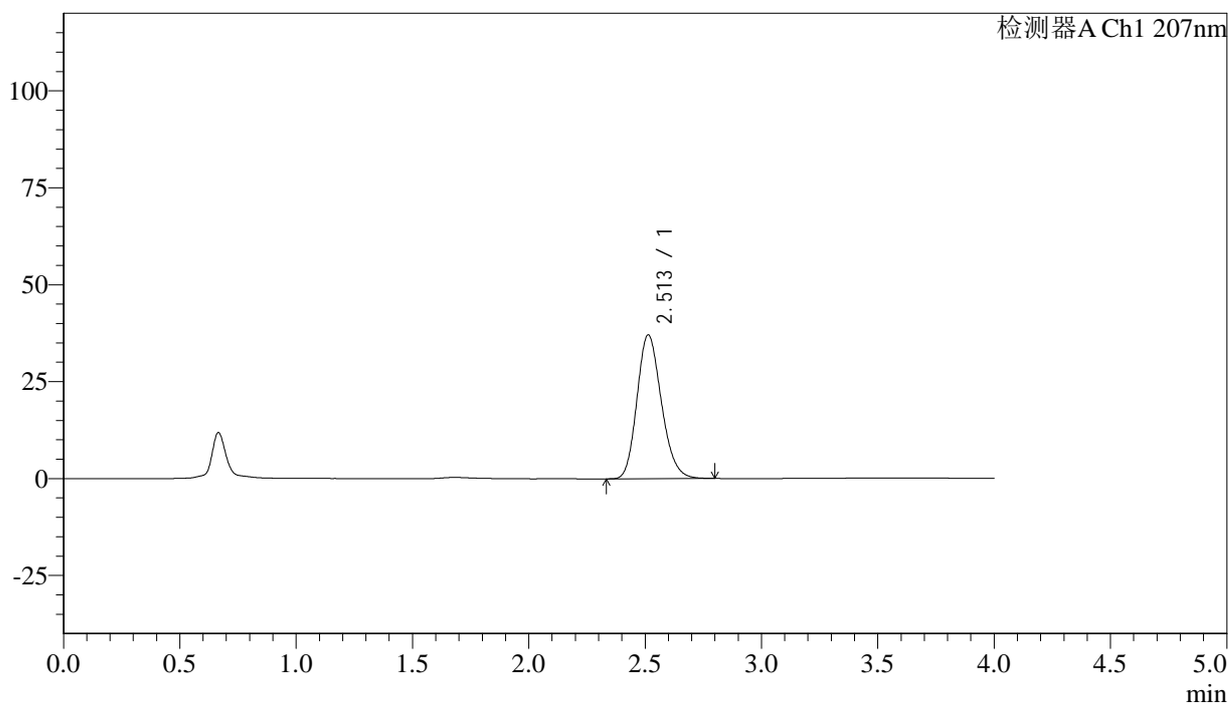
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-3-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 13:42:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	271138	100.000	37118	2752	1.186	--
总计		271138	100.000	37118			



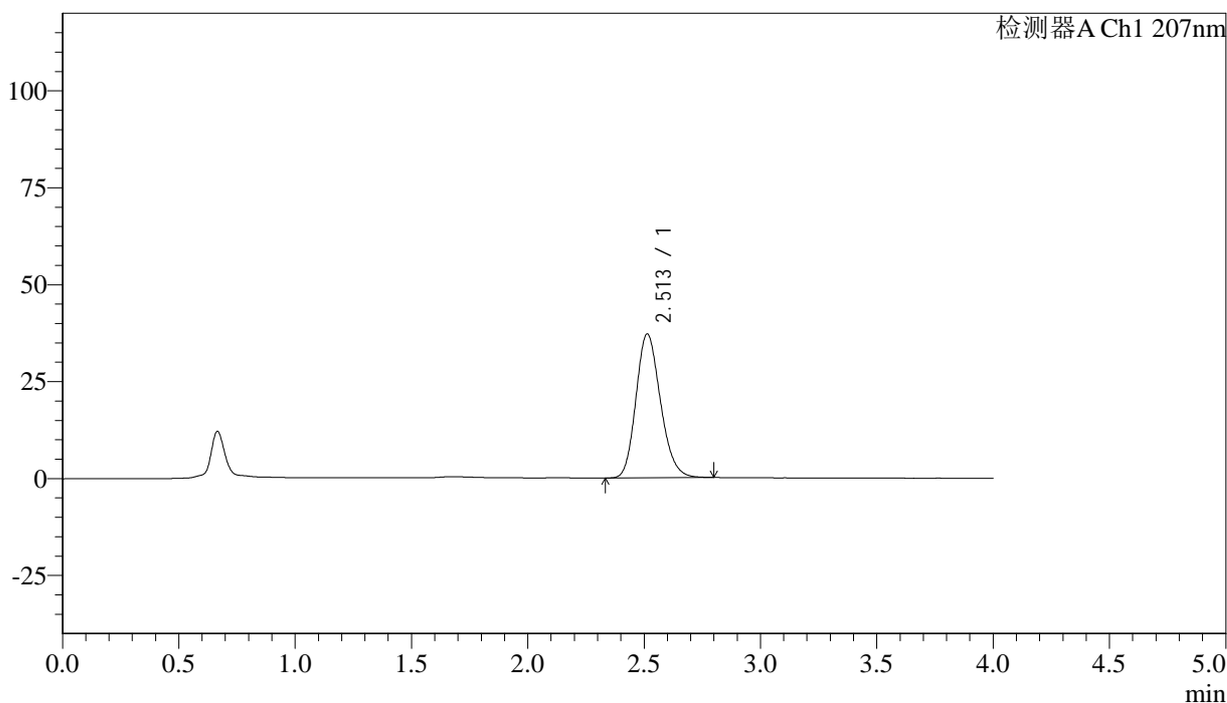
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-4-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 13:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	271789	100.000	37137	2746	1.185	--
总计		271789	100.000	37137			



J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温 :50°C

数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-5-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

进样时间: 2024/08/06 13:50:55

处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

流速: 1.0ml/min

波长: 207nm

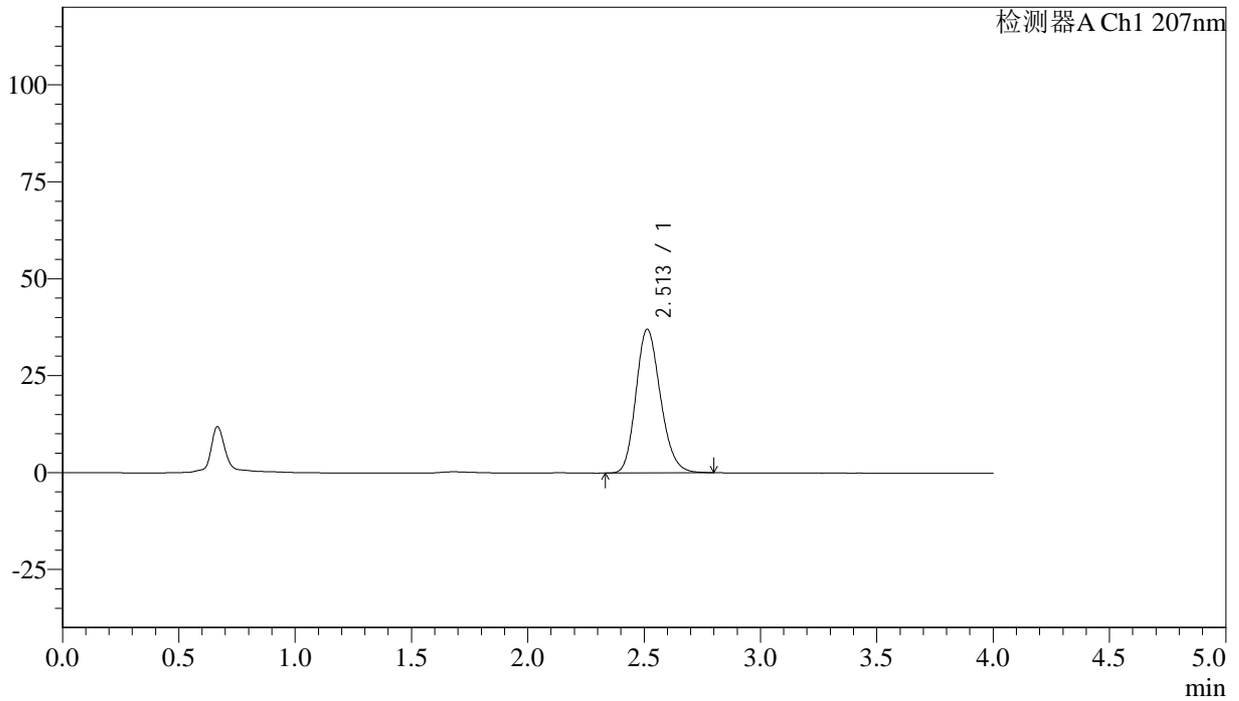
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.513	271529	100.000	37064	2737	1.183	--
总计		271529	100.000	37064			



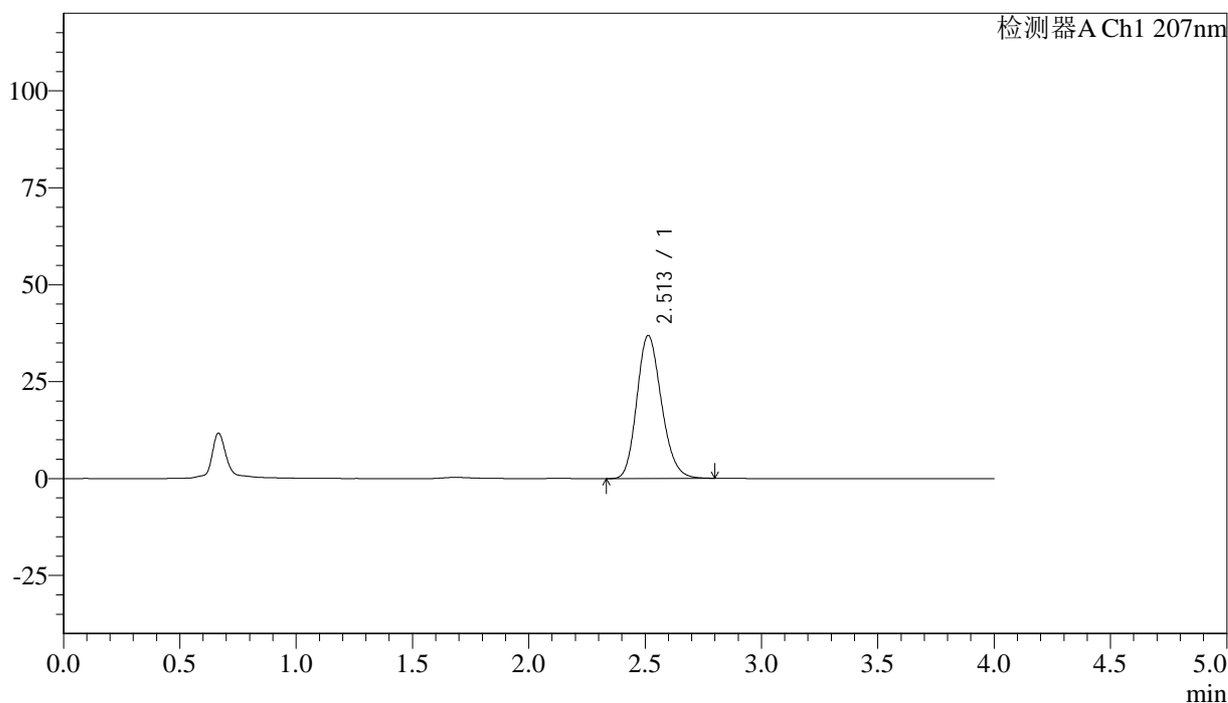
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-6-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 13:55:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	271753	100.000	36941	2717	1.183	--
总计		271753	100.000	36941			



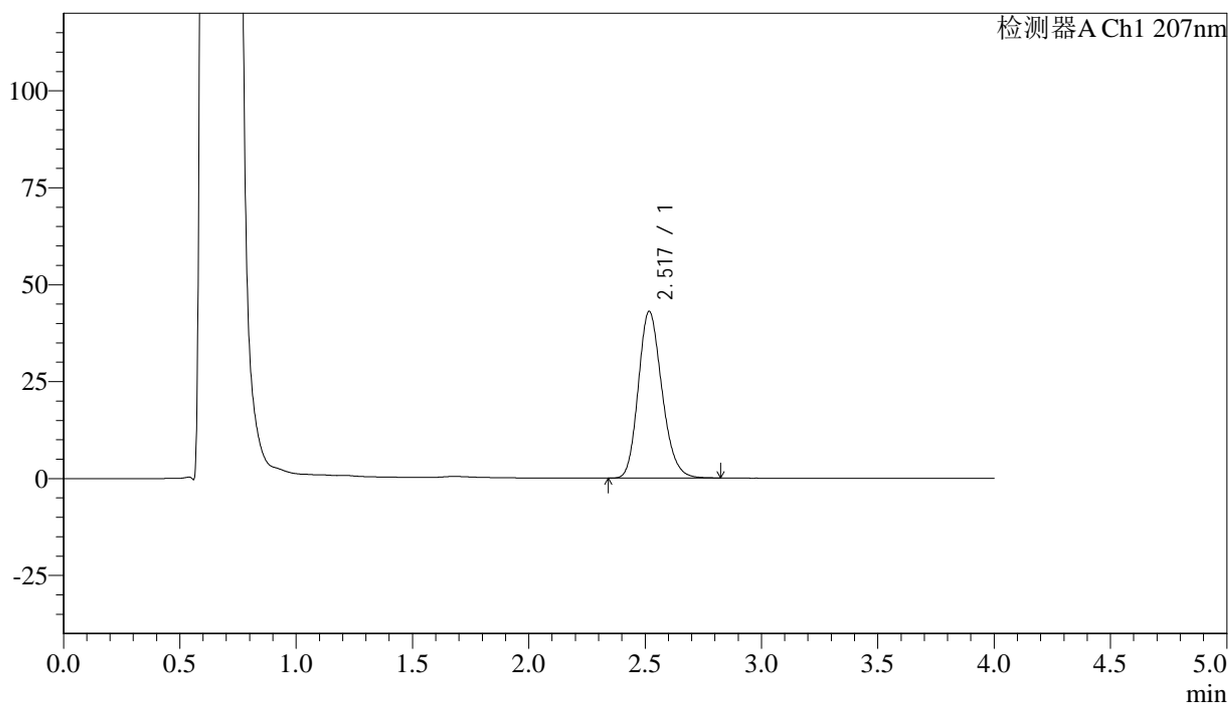
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-7-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 13:59:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	303875	100.000	42887	2970	1.192	--
总计		303875	100.000	42887			



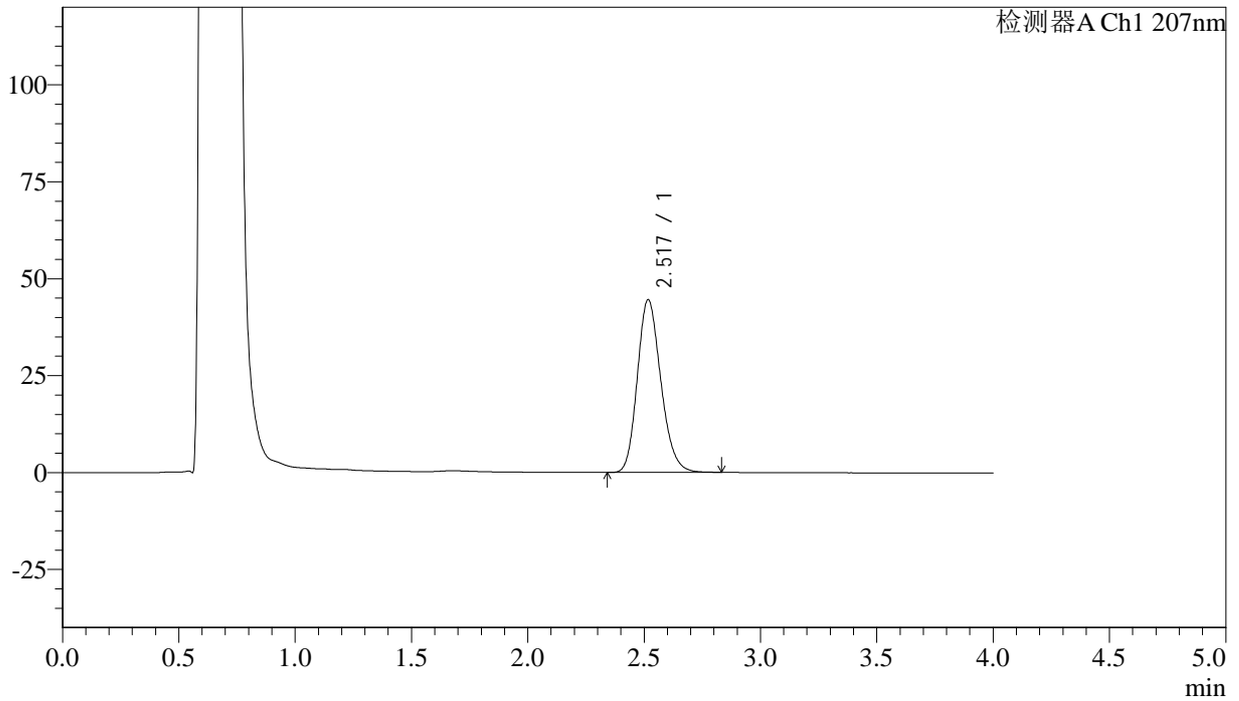
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-8-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 14:04:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:54
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	313615	100.000	44446	2997	1.191	--
总计		313615	100.000	44446			



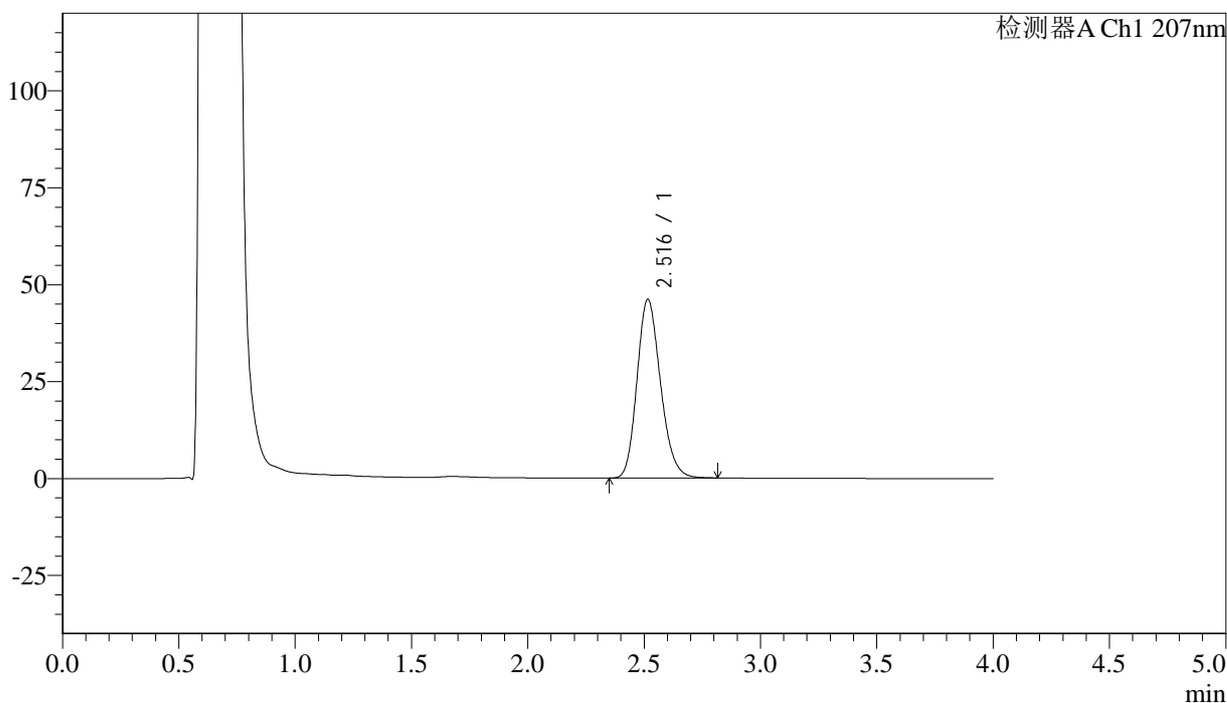
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-9-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	324057	100.000	46060	2995	1.190	--
总计		324057	100.000	46060			



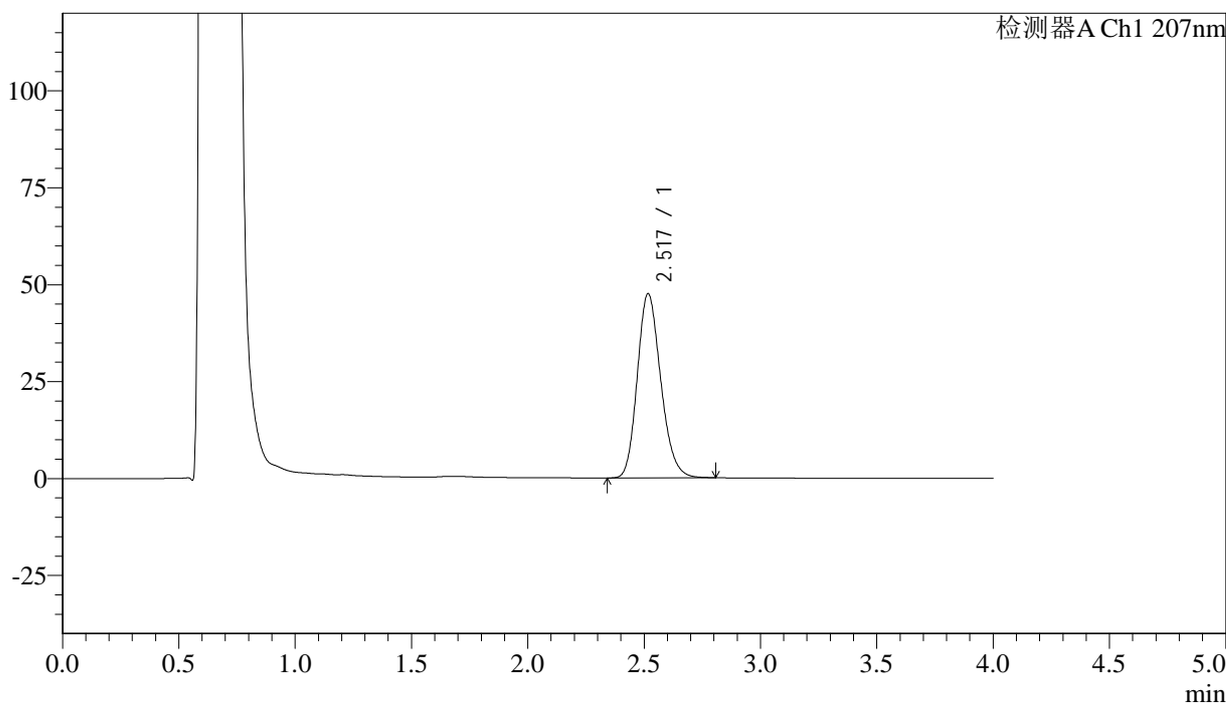
J306

<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 - 0-49/3-10-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:12:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:27:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	333230	100.000	47411	3007	1.189	--
总计		333230	100.000	47411			



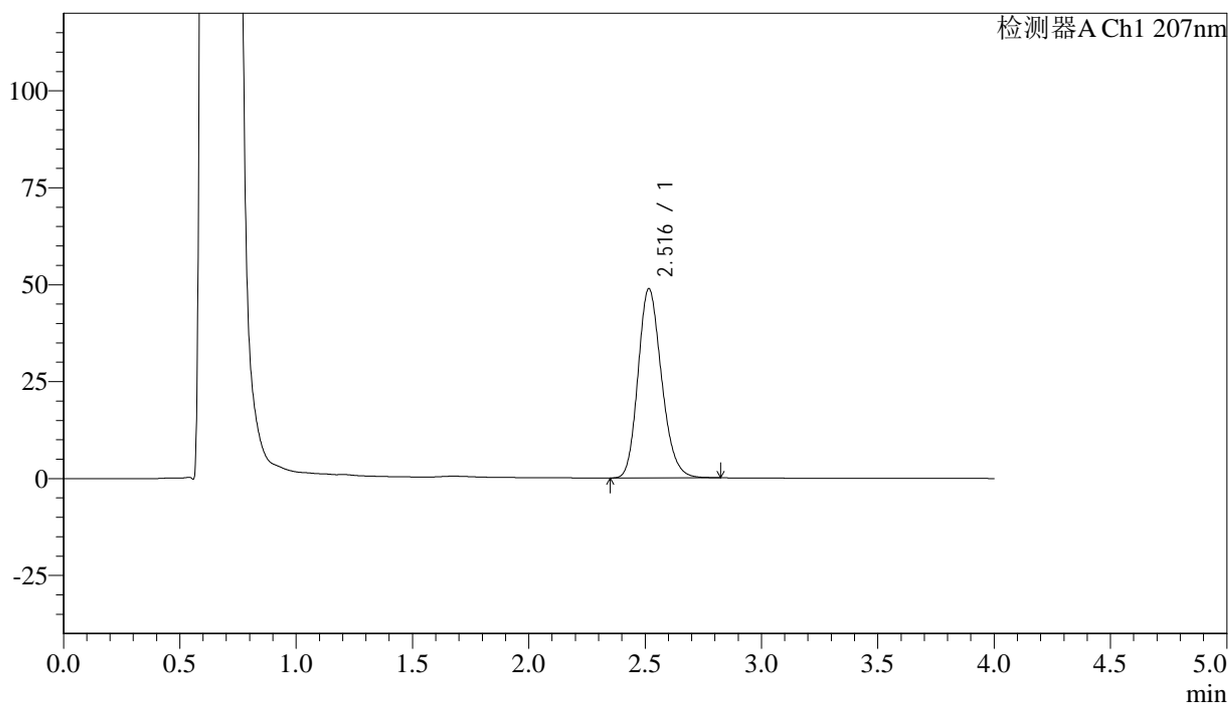
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-11-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:17:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	343477	100.000	48801	2994	1.191	--
总计		343477	100.000	48801			



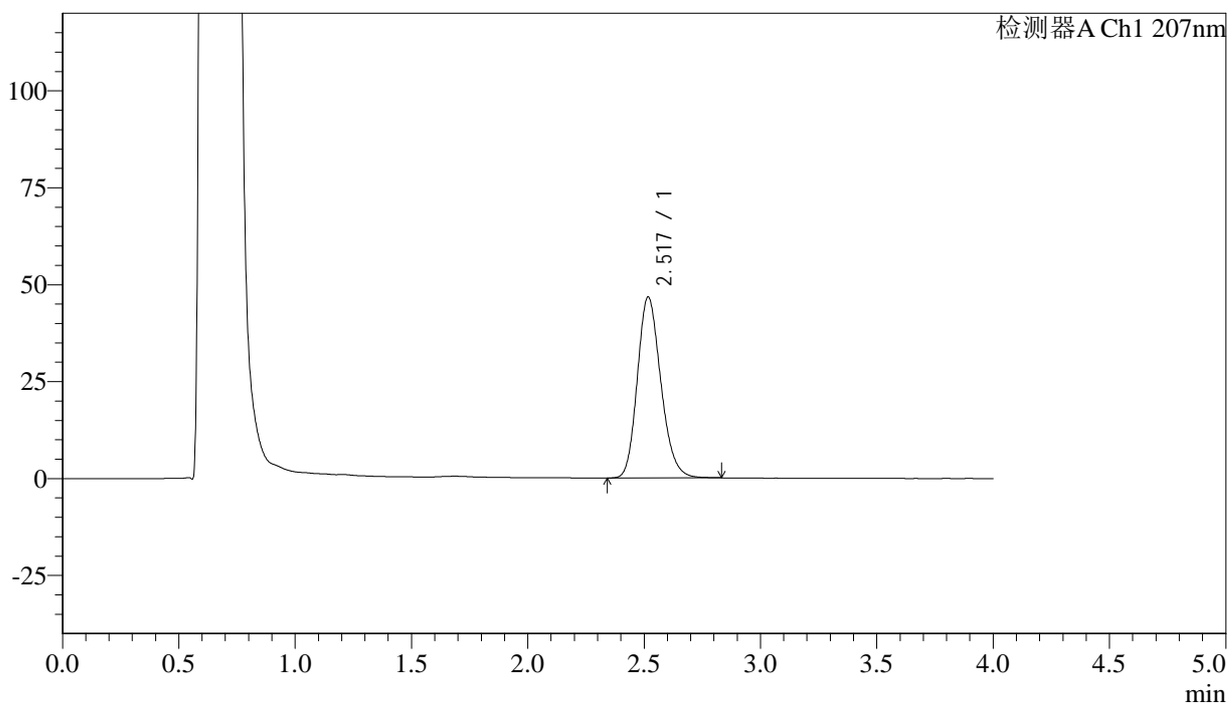
J306

<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 - 0-49/3-12-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:21:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	328209	100.000	46546	2996	1.191	--
总计		328209	100.000	46546			



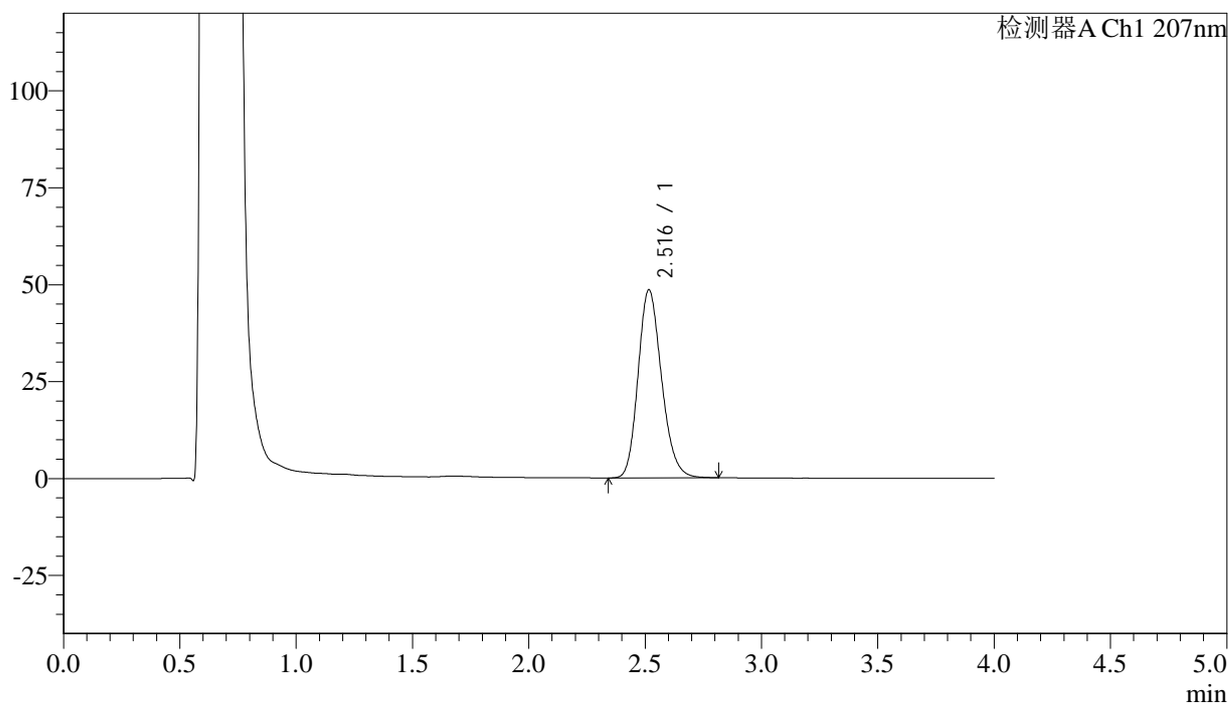
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-13-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	340594	100.000	48464	3010	1.190	--
总计		340594	100.000	48464			



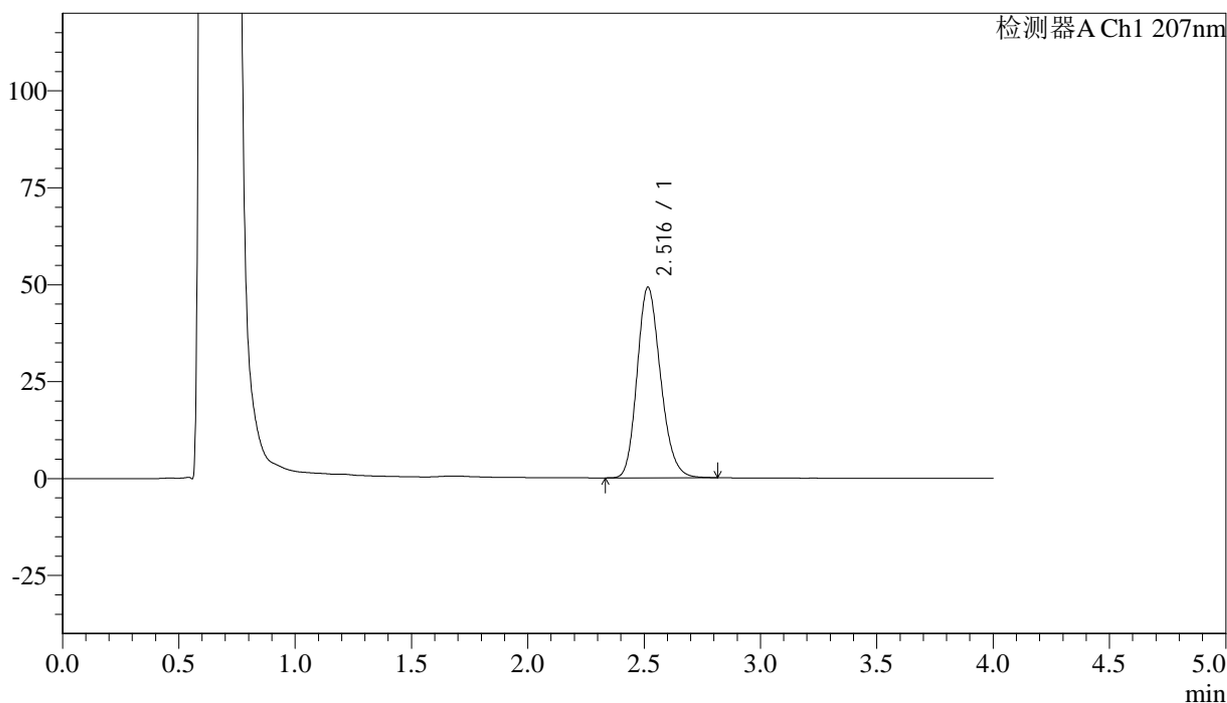
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-14-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	344948	100.000	49106	3010	1.189	--
总计		344948	100.000	49106			



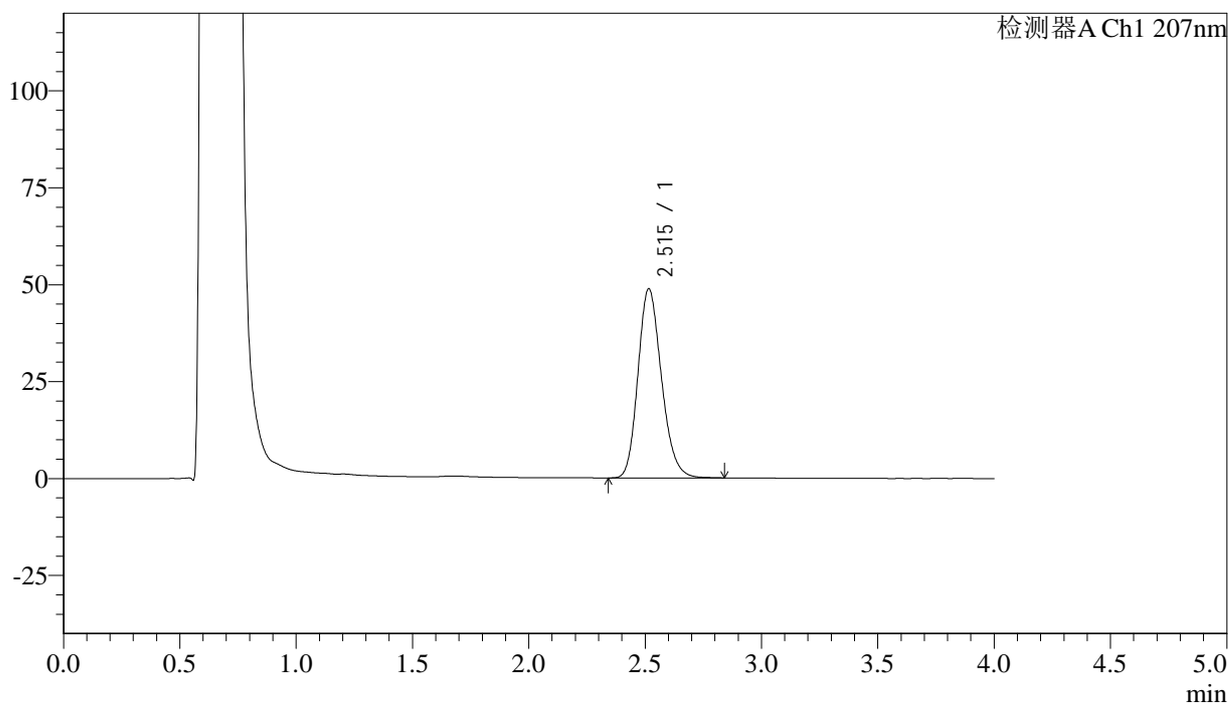
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-15-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:12 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	343222	100.000	48775	2999	1.190	--
总计		343222	100.000	48775			



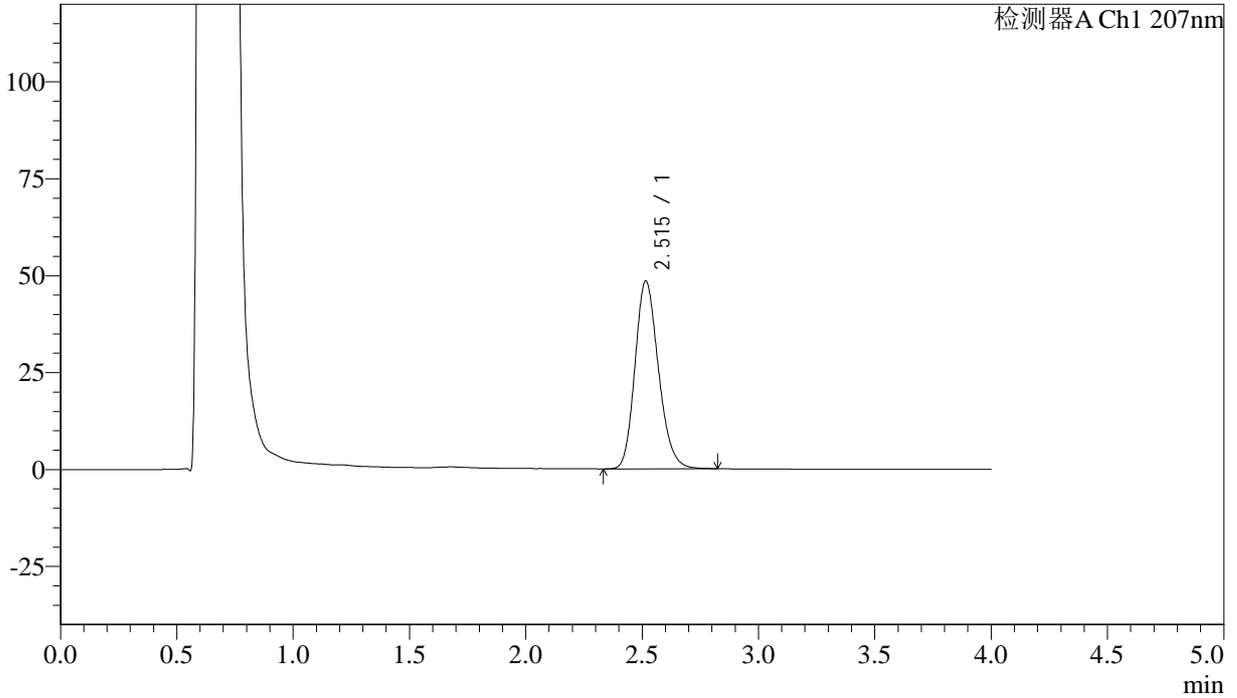
J306

<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 - 0-49/3-16-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 14:38:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	340189	100.000	48437	3010	1.190	--
总计		340189	100.000	48437			



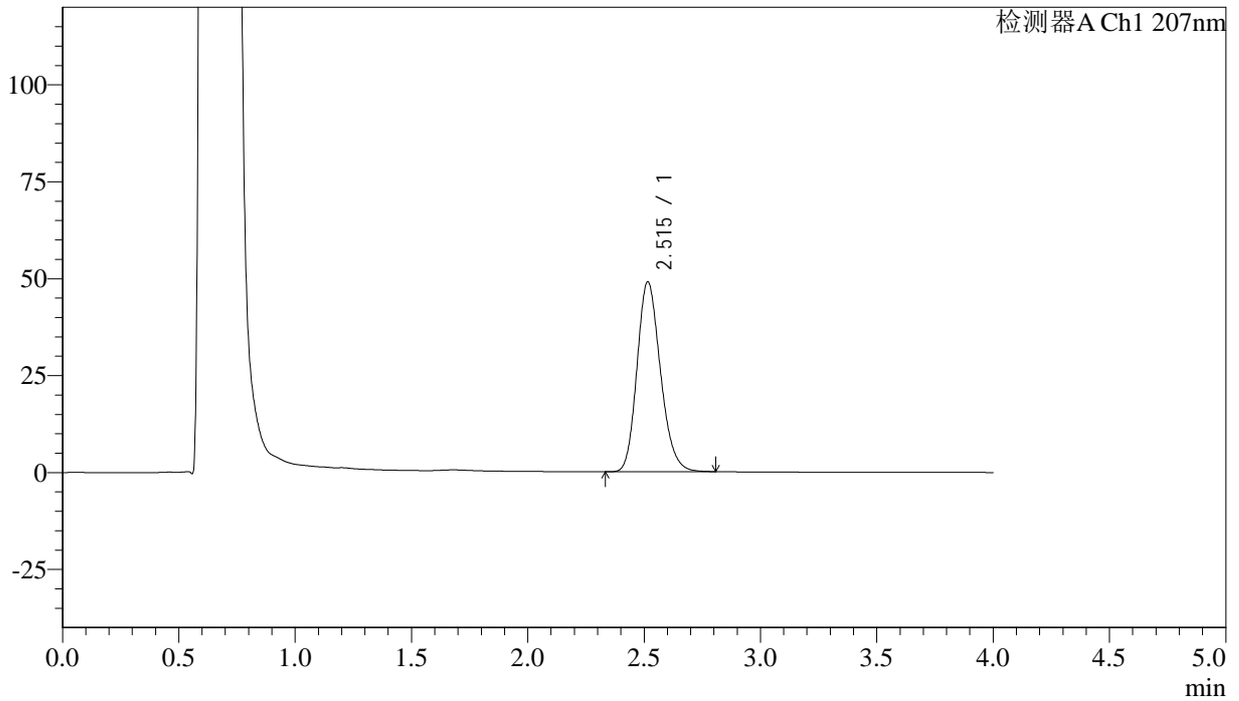
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-17-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	343159	100.000	48962	3013	1.192	--
总计		343159	100.000	48962			



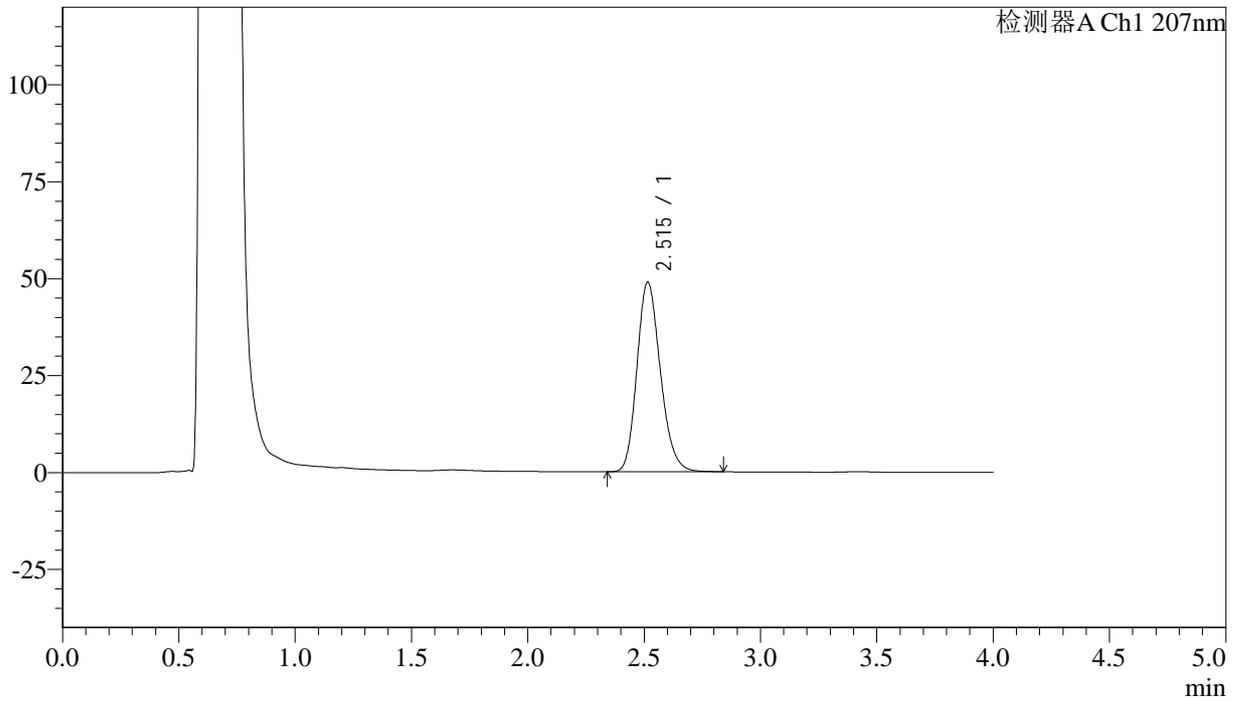
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-18-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:47:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	343182	100.000	48919	3014	1.192	--
总计		343182	100.000	48919			



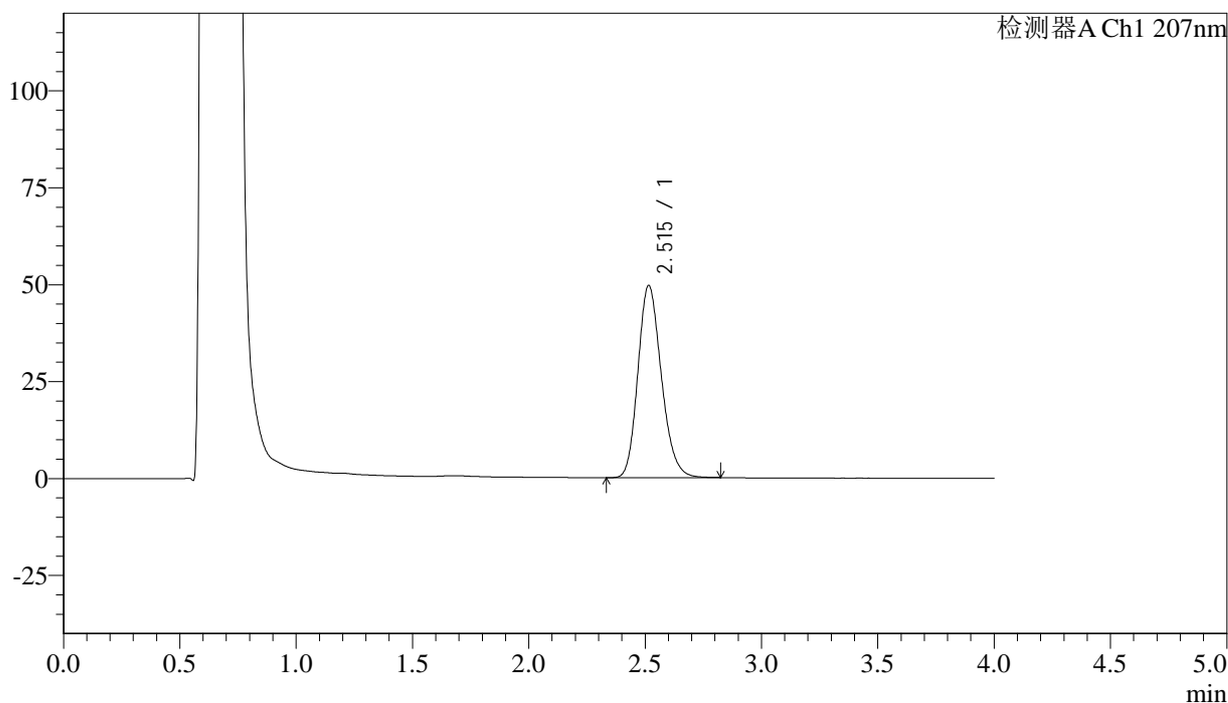
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-19-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:52:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	347514	100.000	49572	3012	1.191	--
总计		347514	100.000	49572			



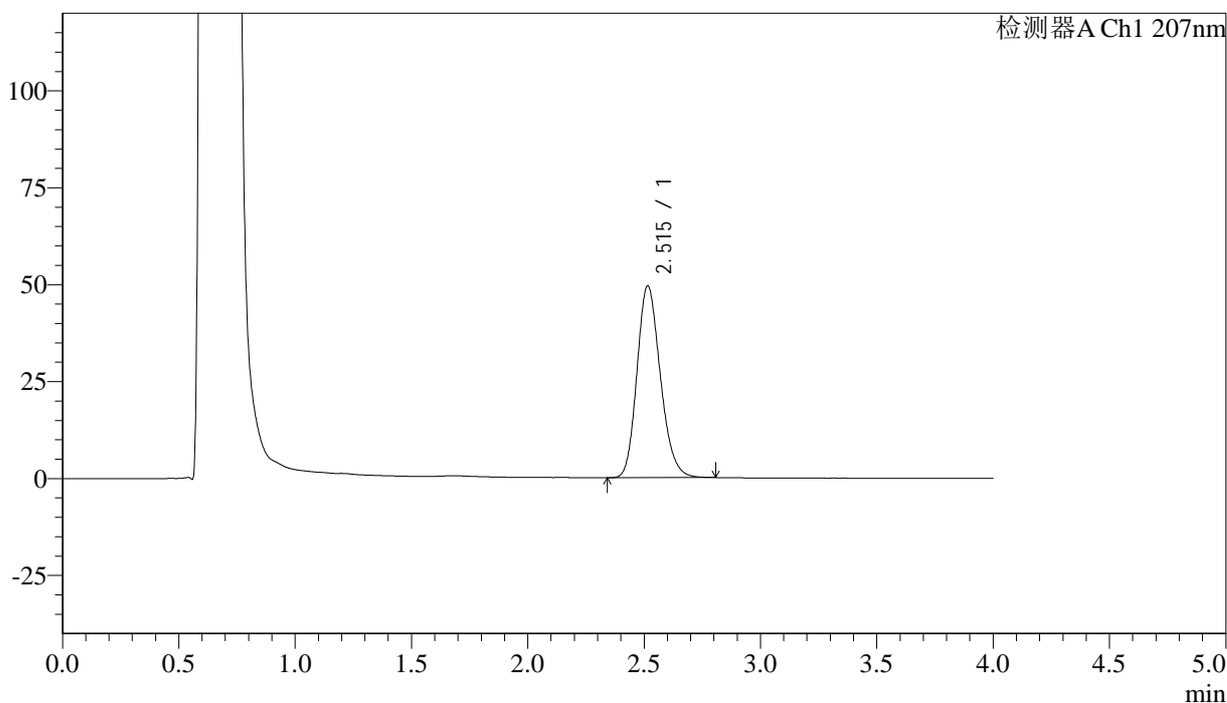
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-20-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 14:56:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:25 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	346047	100.000	49487	3026	1.191	--
总计		346047	100.000	49487			



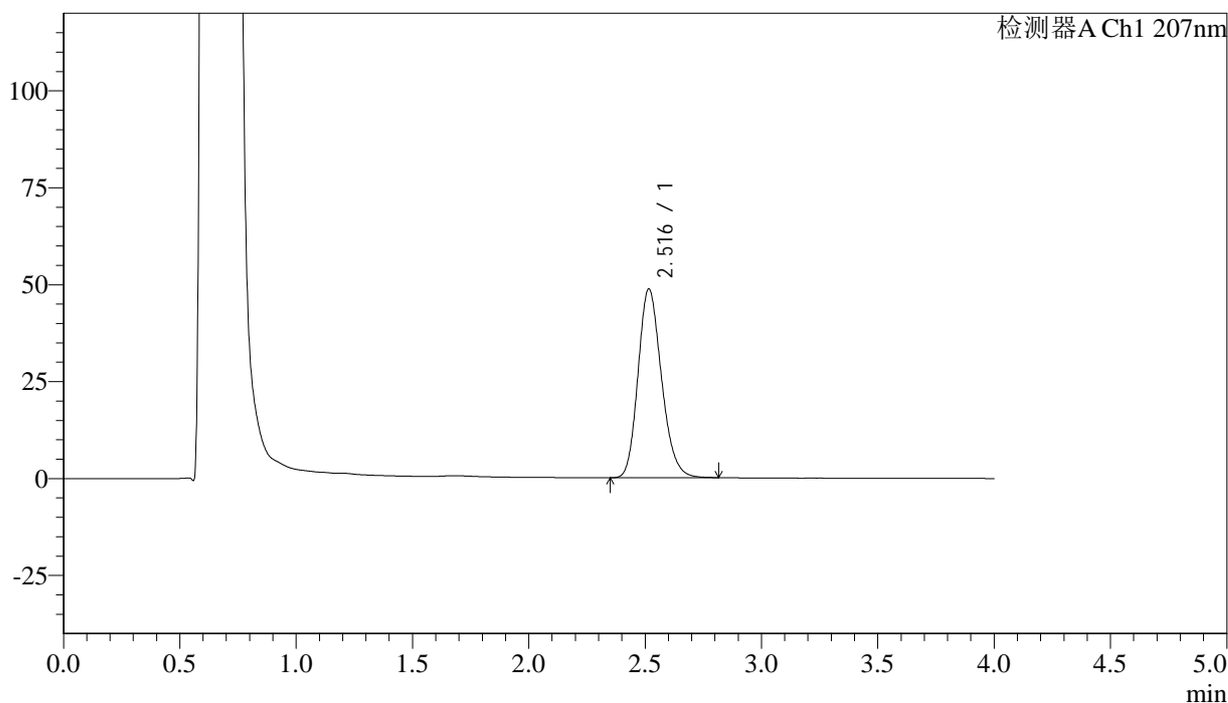
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-21-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:00:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	341575	100.000	48668	3007	1.191	--
总计		341575	100.000	48668			



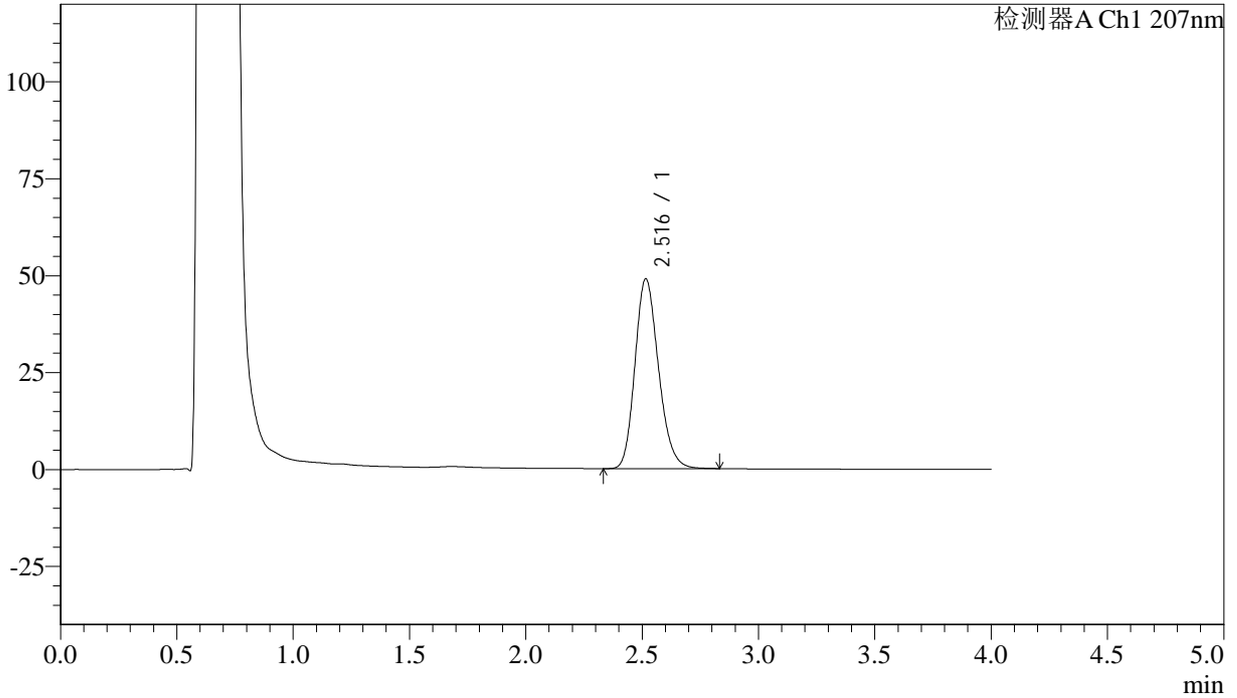
J306

<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 - 0-49/3-22-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:05:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	344937	100.000	48944	2984	1.193	--
总计		344937	100.000	48944			



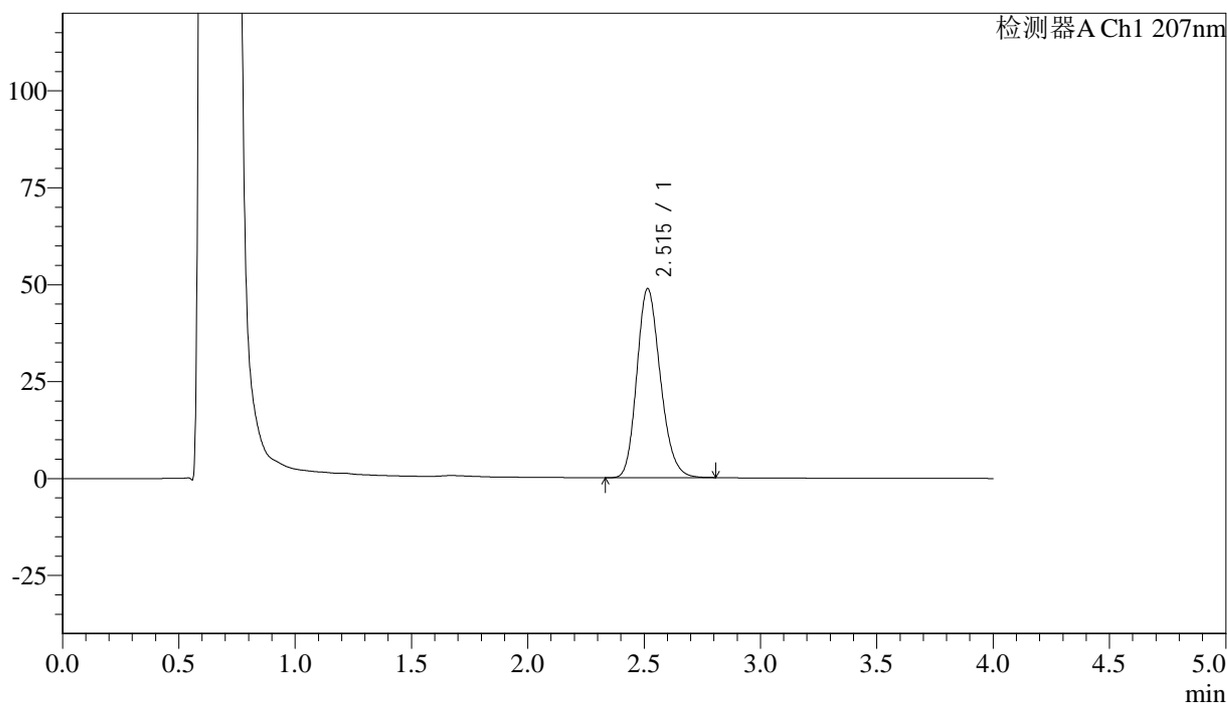
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-23-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	343215	100.000	48781	2986	1.192	--
总计		343215	100.000	48781			



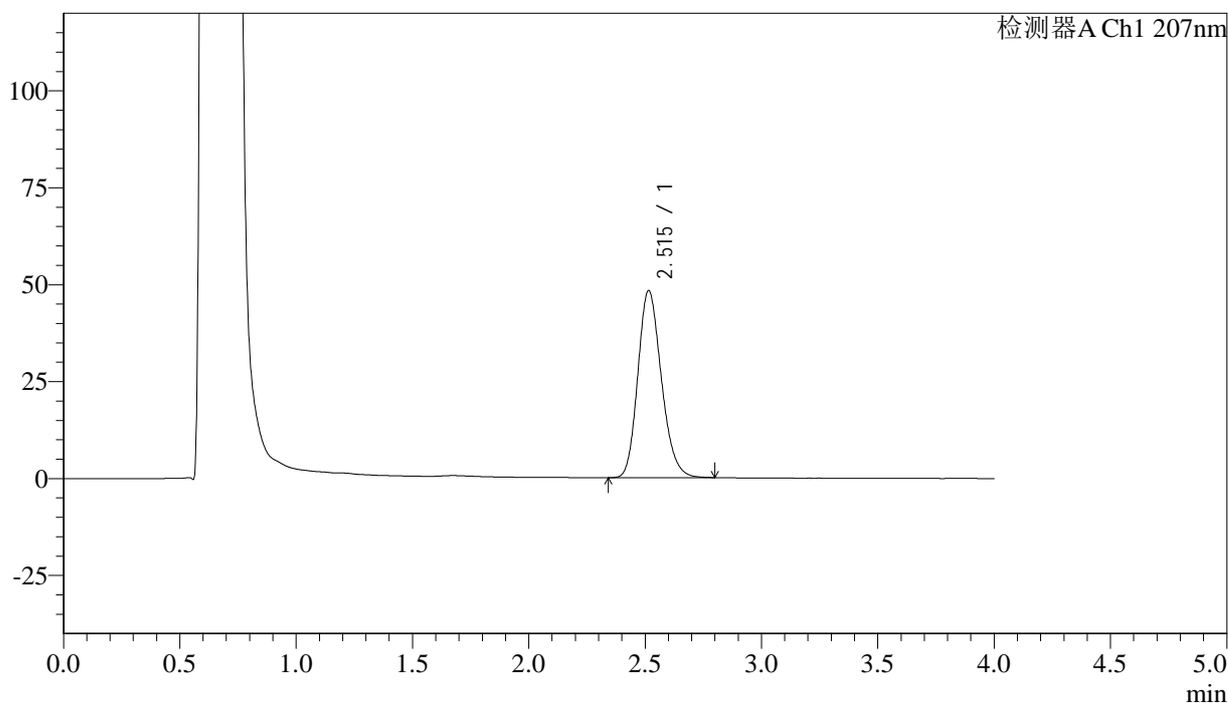
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-24-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	339669	100.000	48265	2983	1.192	--
总计		339669	100.000	48265			



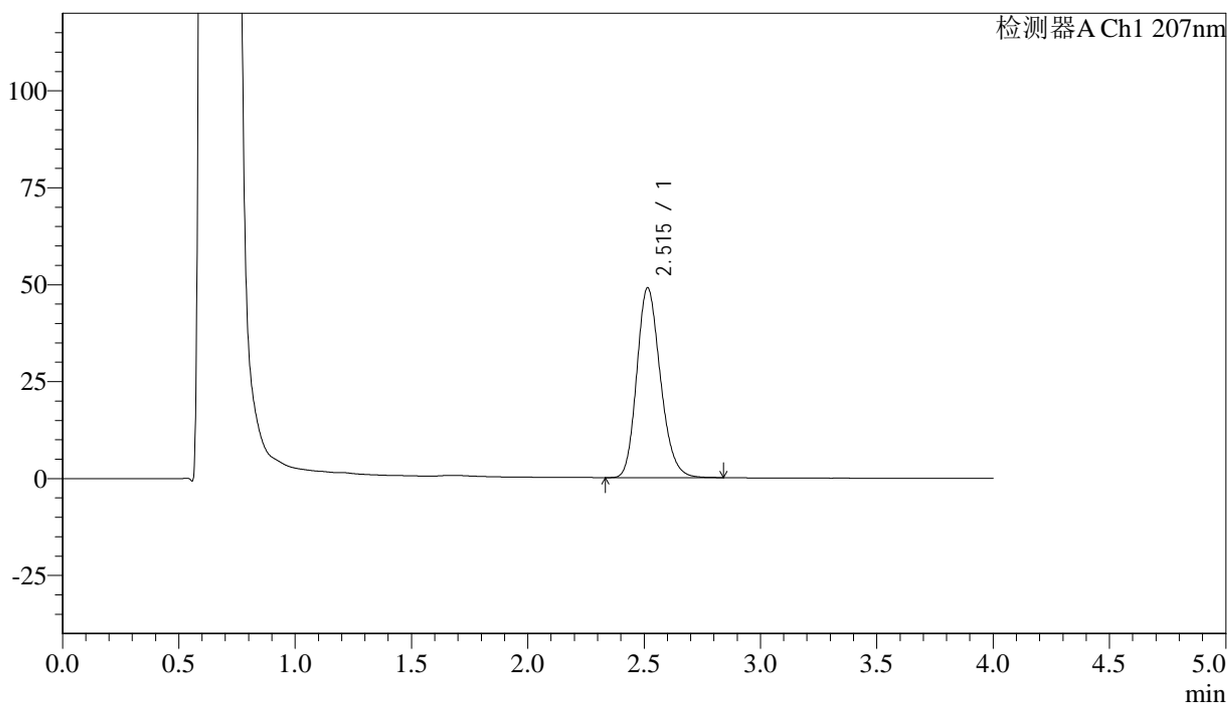
J306

<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 - 0-49/3-25-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:18:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	345505	100.000	48969	2976	1.194	--
总计		345505	100.000	48969			



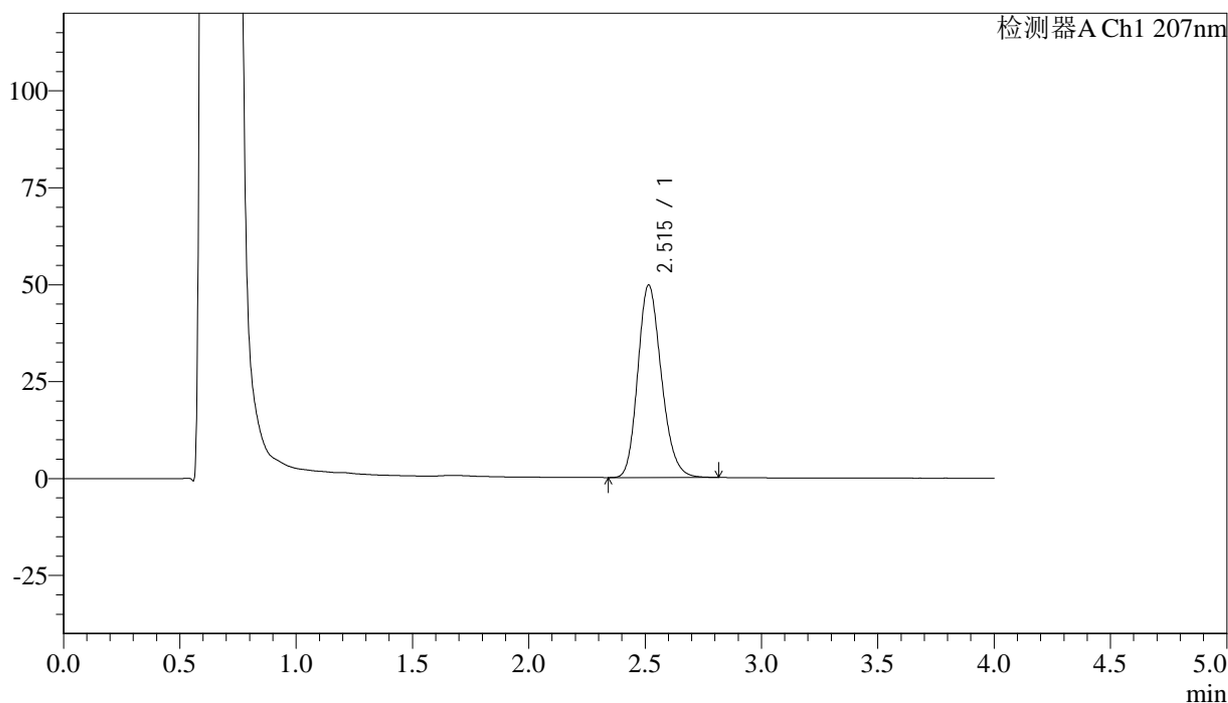
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-26-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:22:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	349913	100.000	49659	2981	1.194	--
总计		349913	100.000	49659			



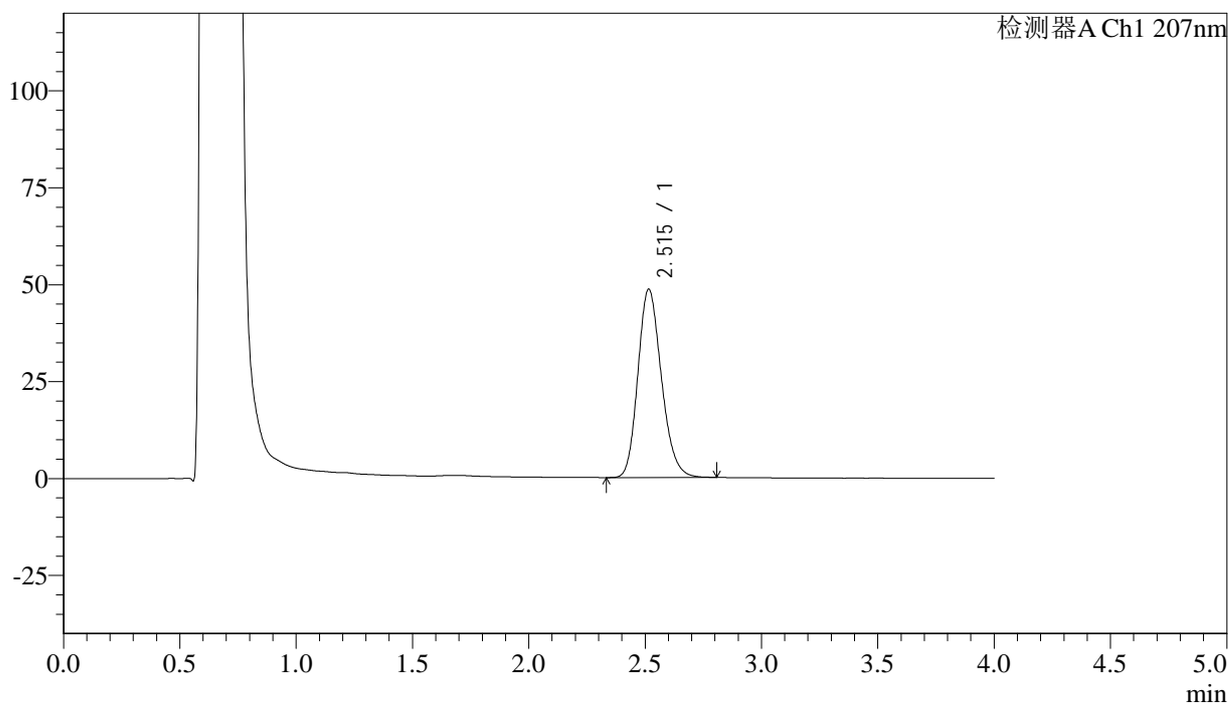
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-27-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:43 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	341692	100.000	48568	2990	1.191	--
总计		341692	100.000	48568			



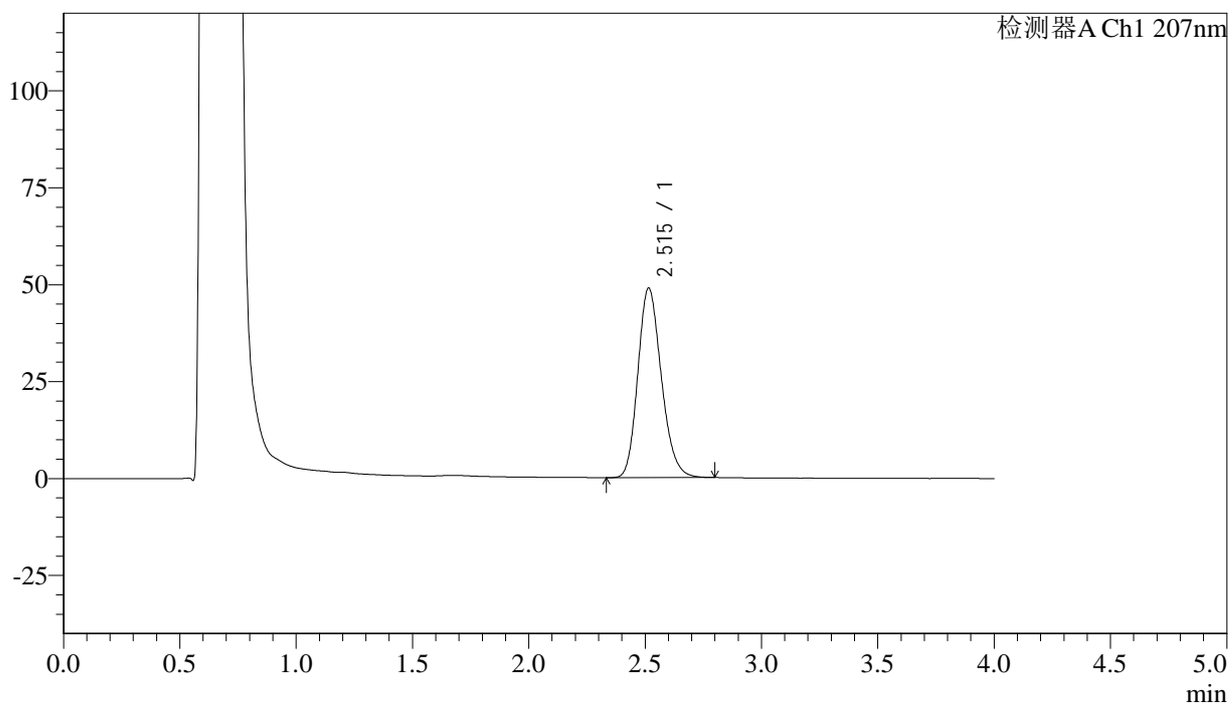
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-28-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 15:31:24 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	343437	100.000	48872	2992	1.192	--
总计		343437	100.000	48872			



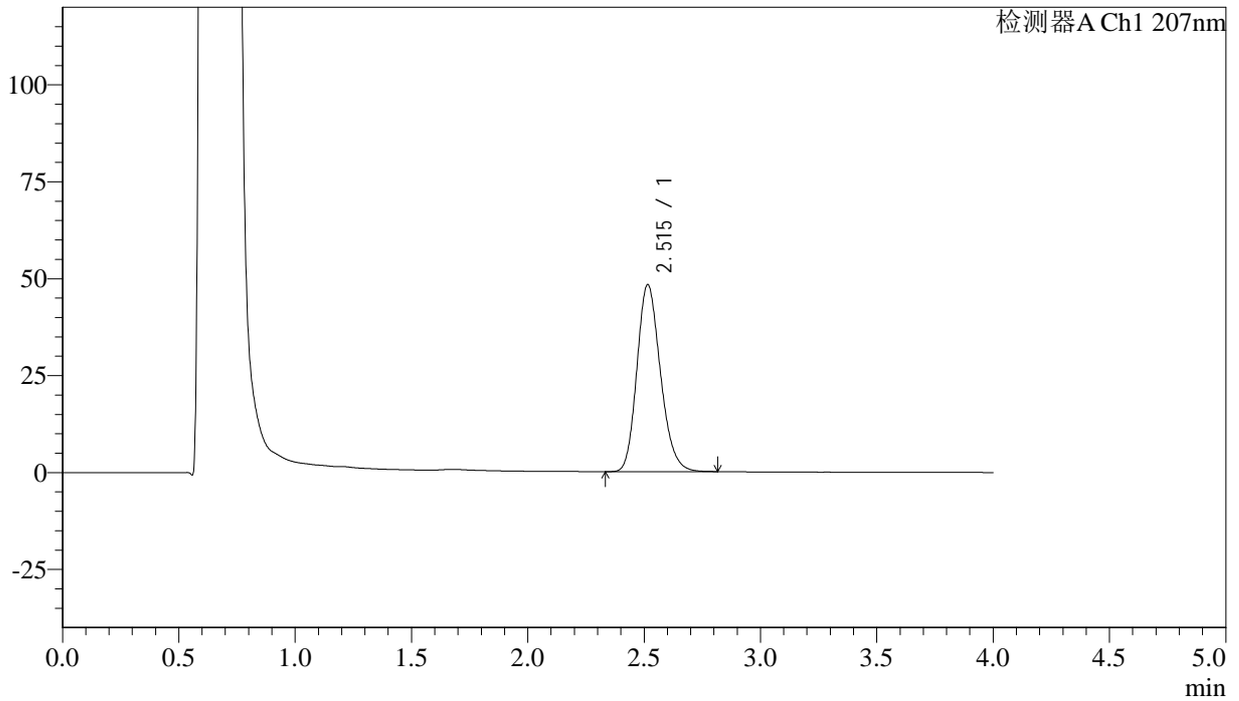
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-29-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:35:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	339463	100.000	48238	2989	1.194	--
总计		339463	100.000	48238			



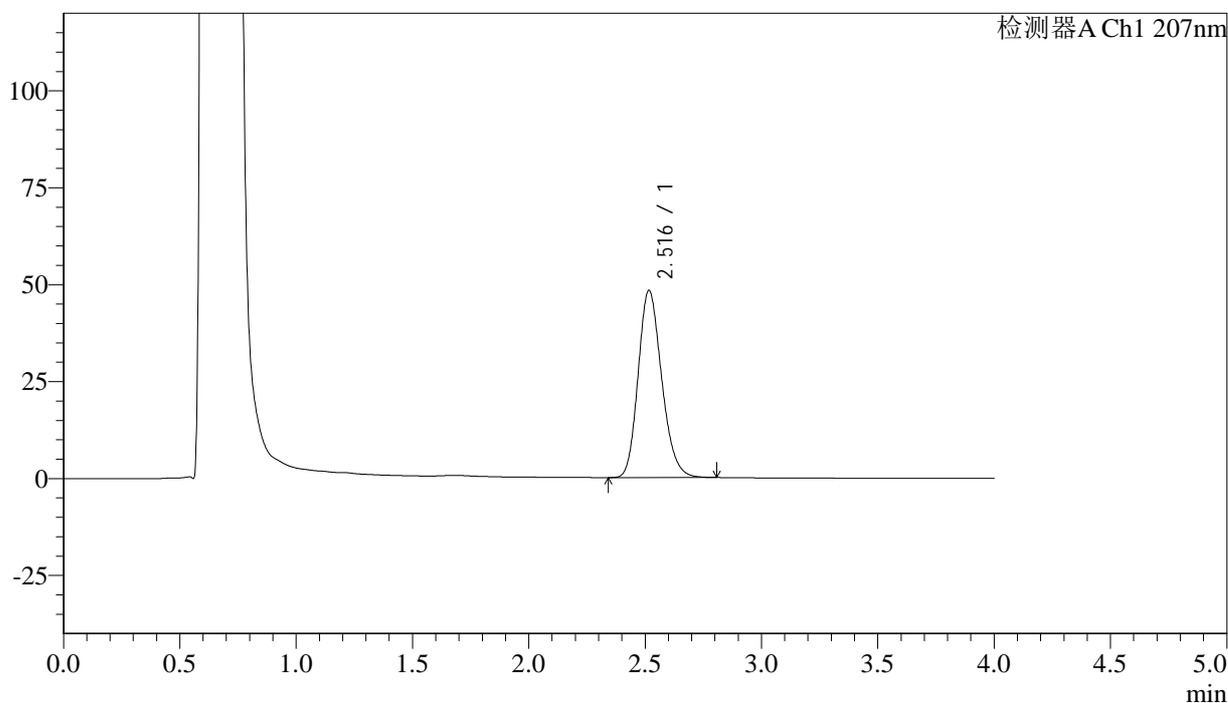
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-30-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:40:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	339756	100.000	48212	2986	1.193	--
总计		339756	100.000	48212			



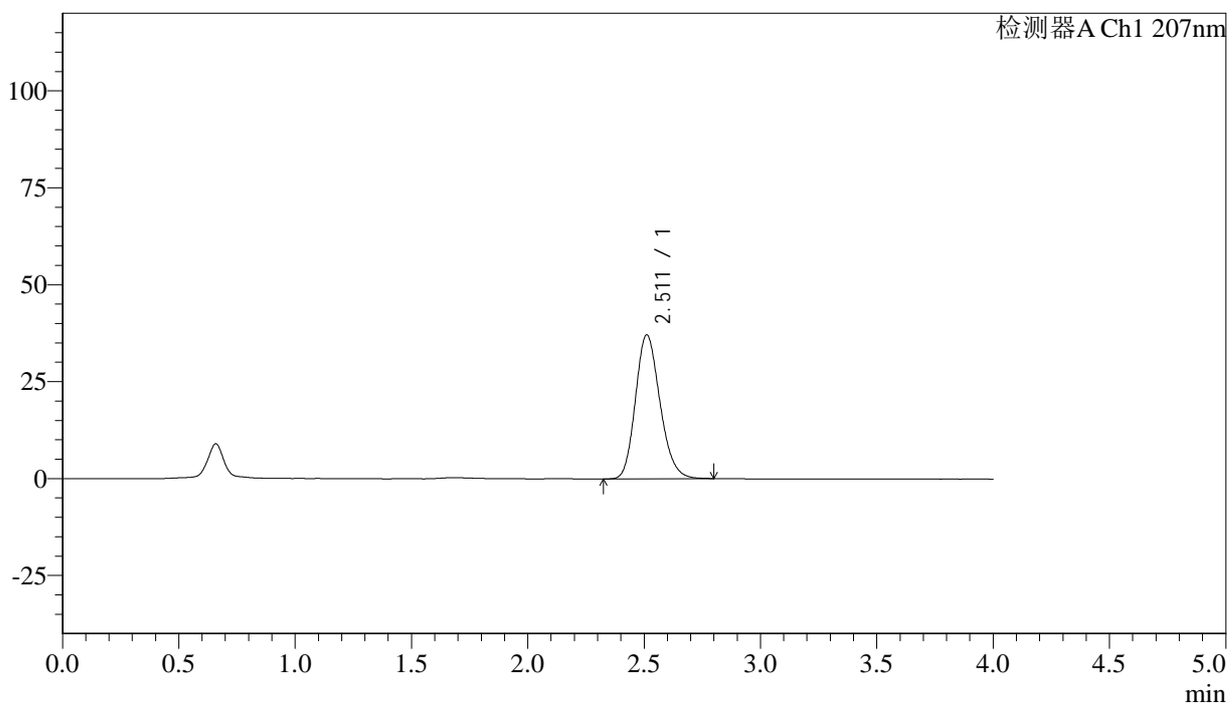
J306

<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 - 0-49/3-31-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:44:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	272334	100.000	37105	2733	1.185	--
总计		272334	100.000	37105			



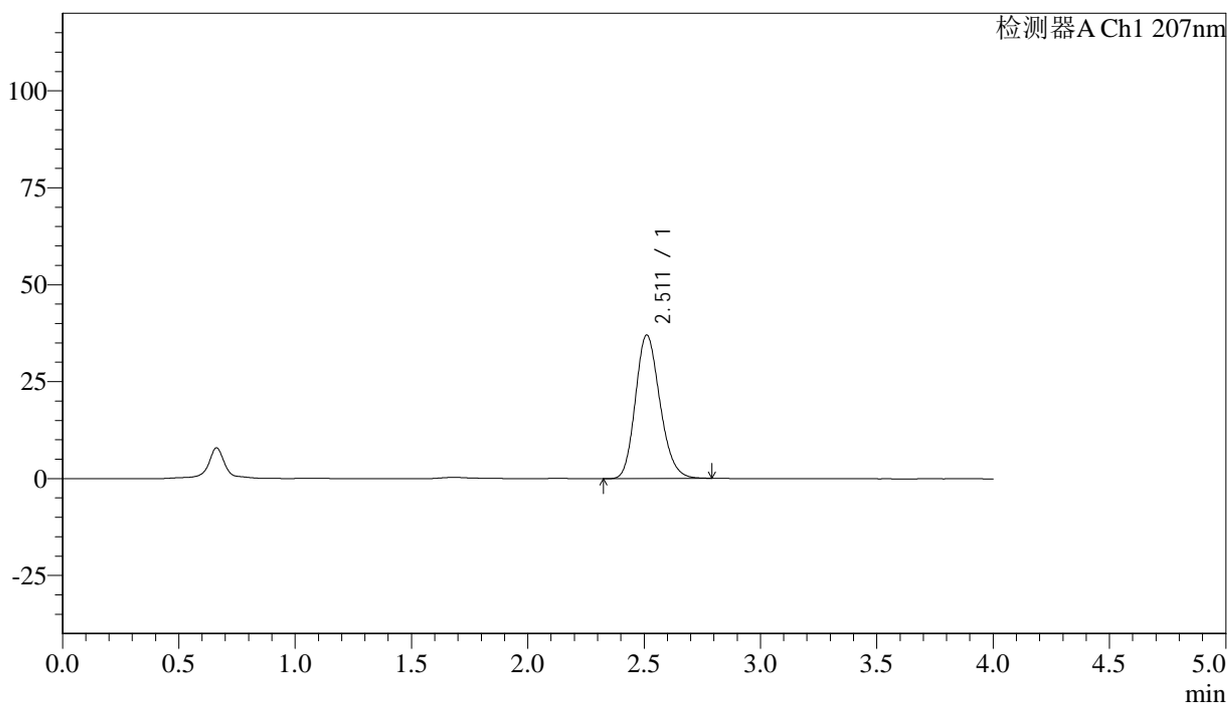
J306

<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 - 0-49/3-32-2 - zzp-B24060751p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 15:48:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:28:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	271484	100.000	36995	2726	1.183	--
总计		271484	100.000	36995			



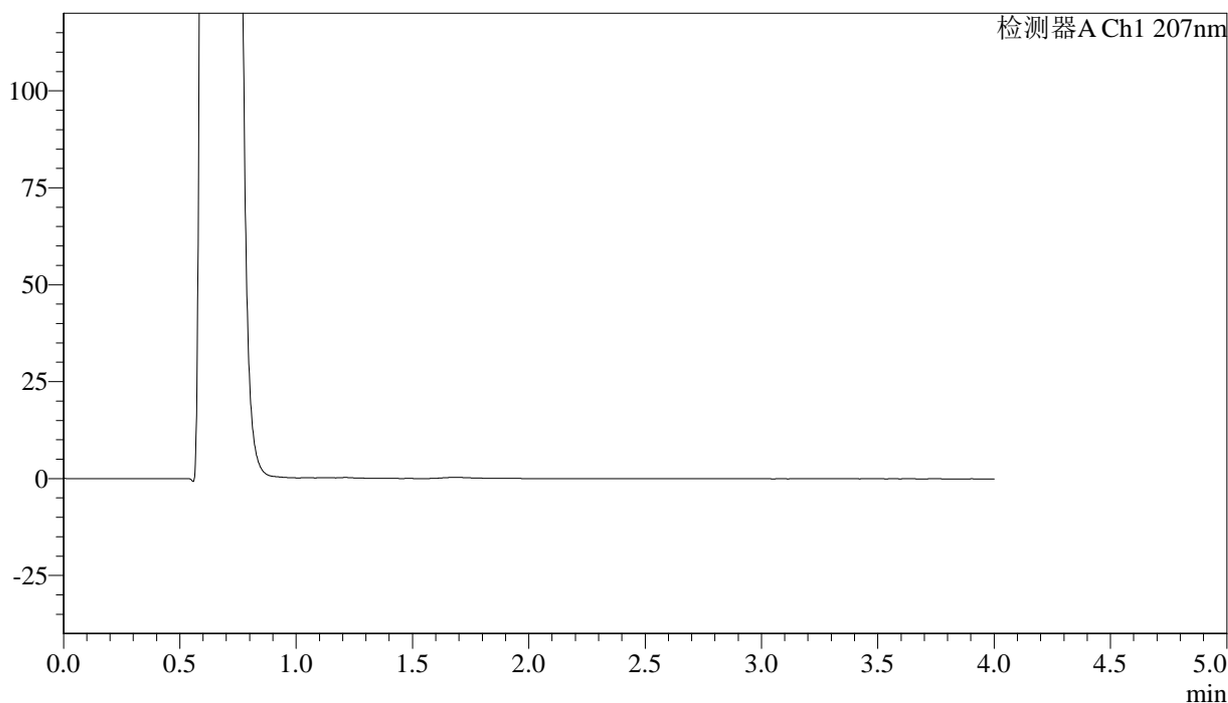
J306

<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 - 0-49/3-33-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



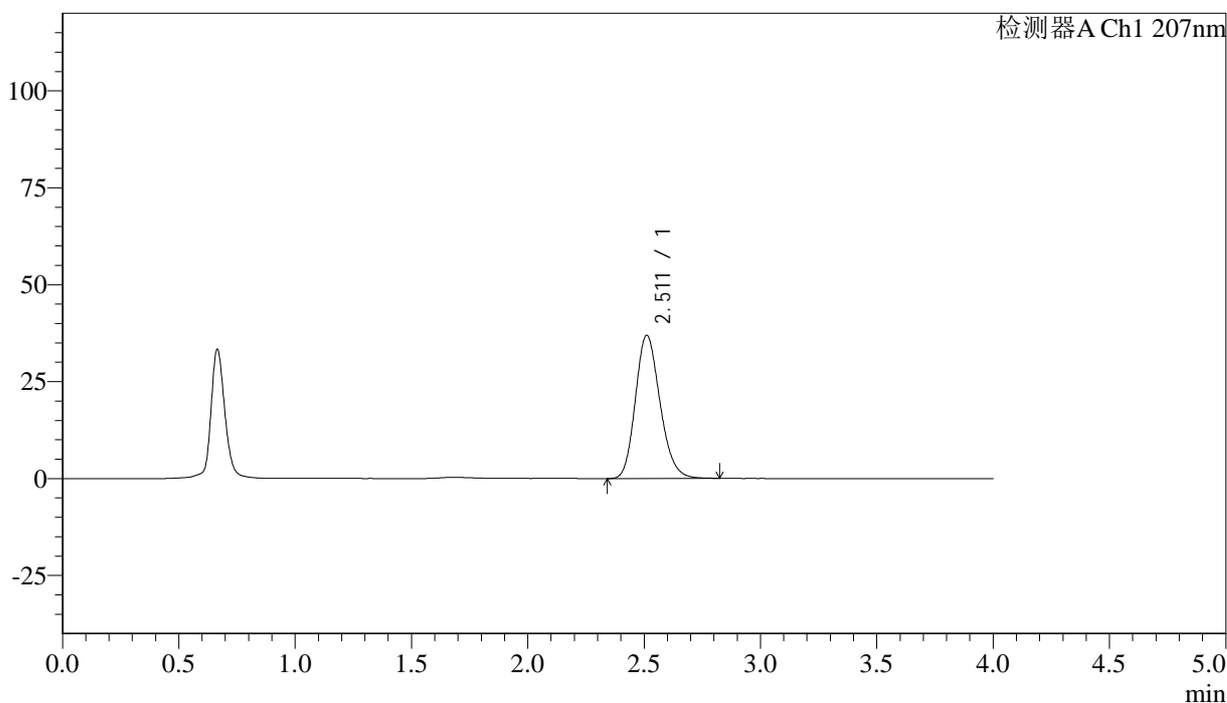
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-34-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 15:57:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	272140	100.000	36925	2713	1.187	--
总计		272140	100.000	36925			



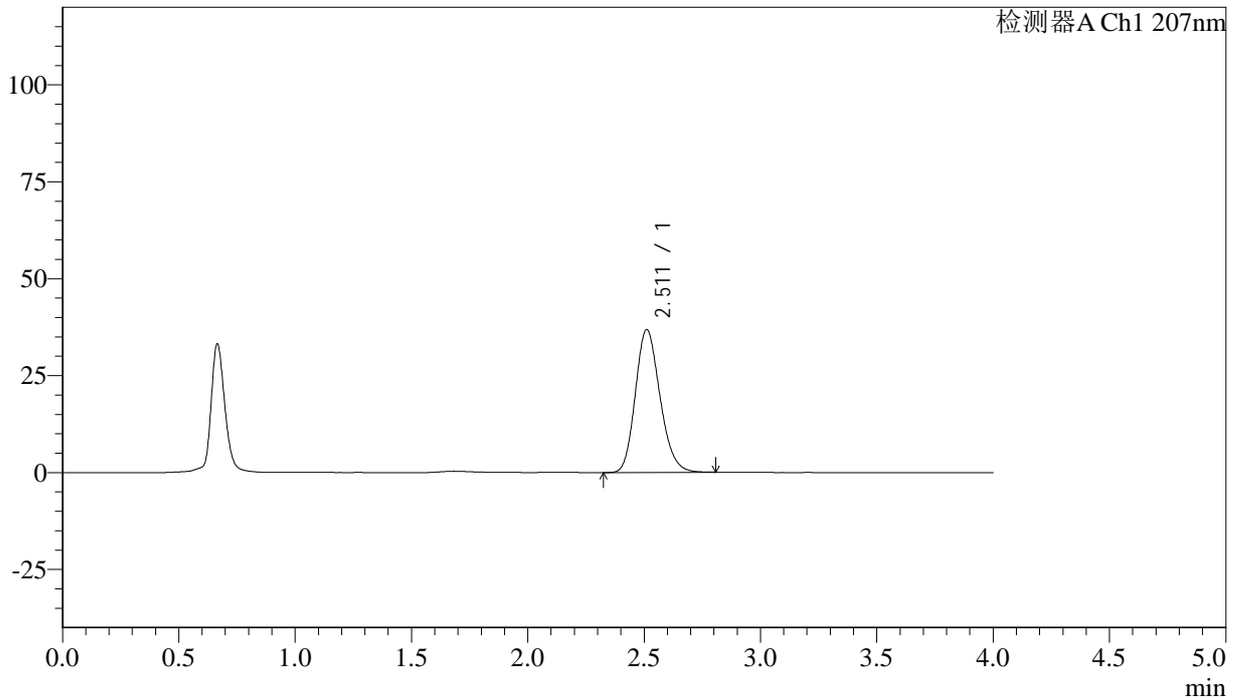
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-35-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 16:02:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	271508	100.000	36828	2708	1.185	--
总计		271508	100.000	36828			



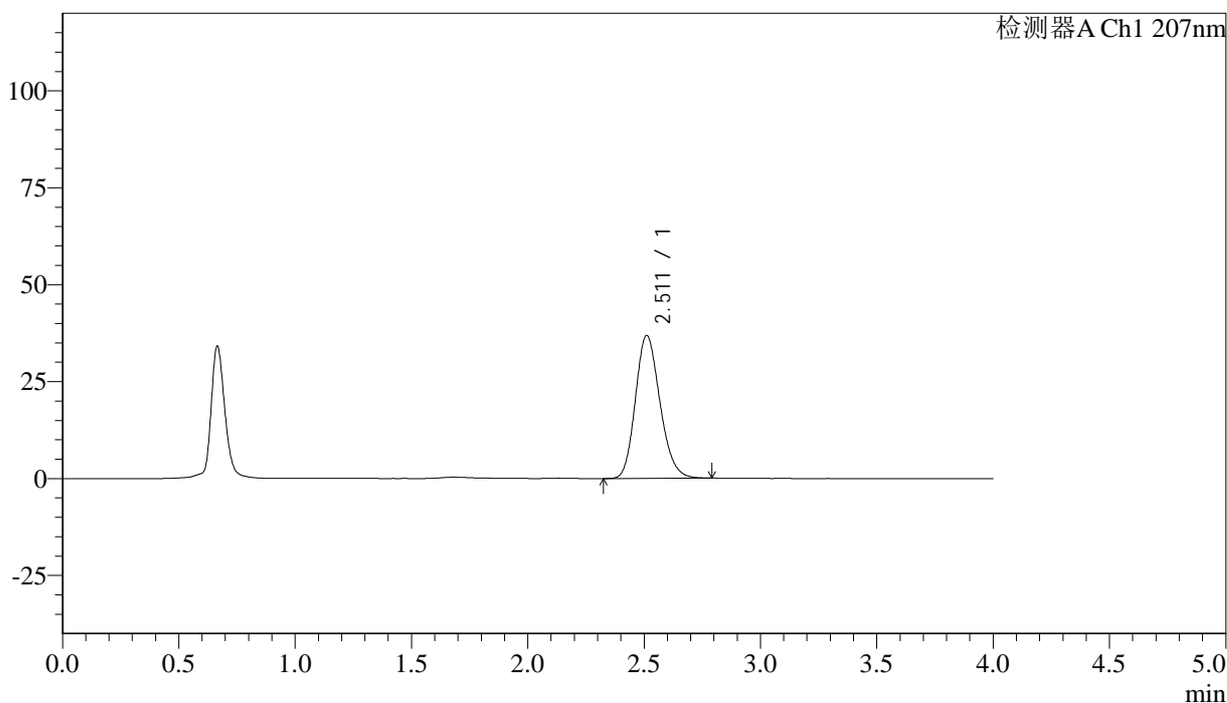
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-36-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 16:06:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	270831	100.000	36845	2716	1.183	--
总计		270831	100.000	36845			



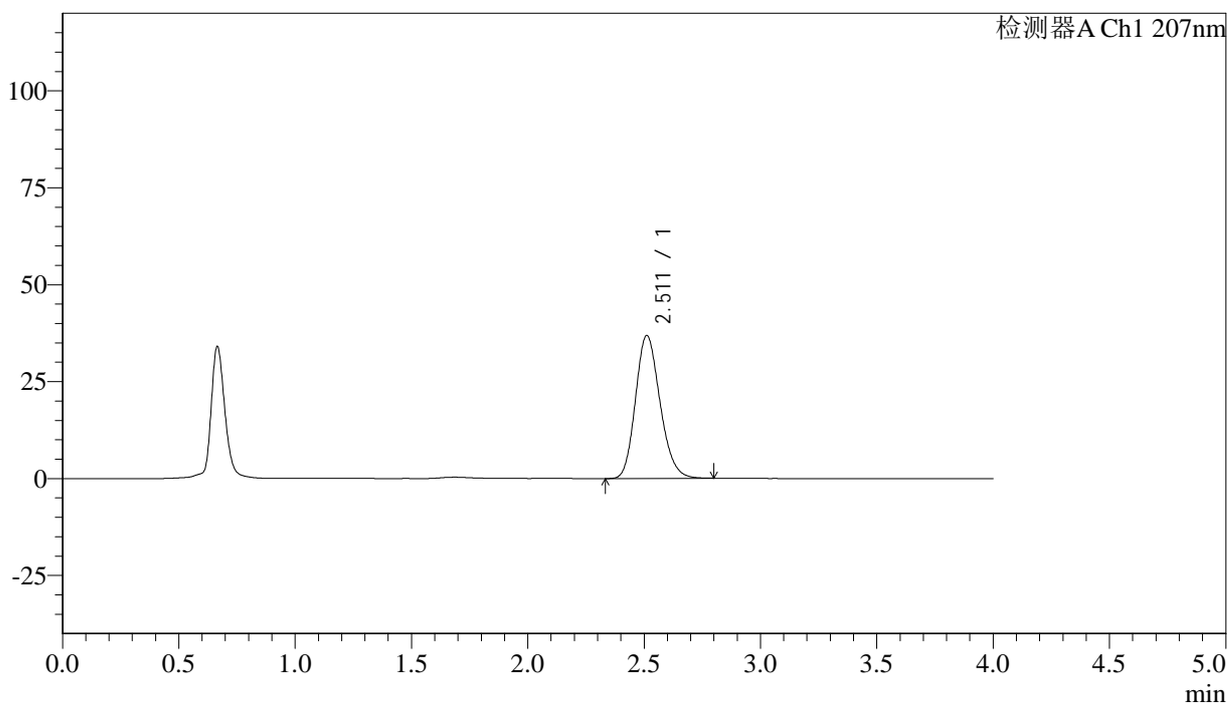
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-37-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 16:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	270790	100.000	36872	2724	1.182	--
总计		270790	100.000	36872			



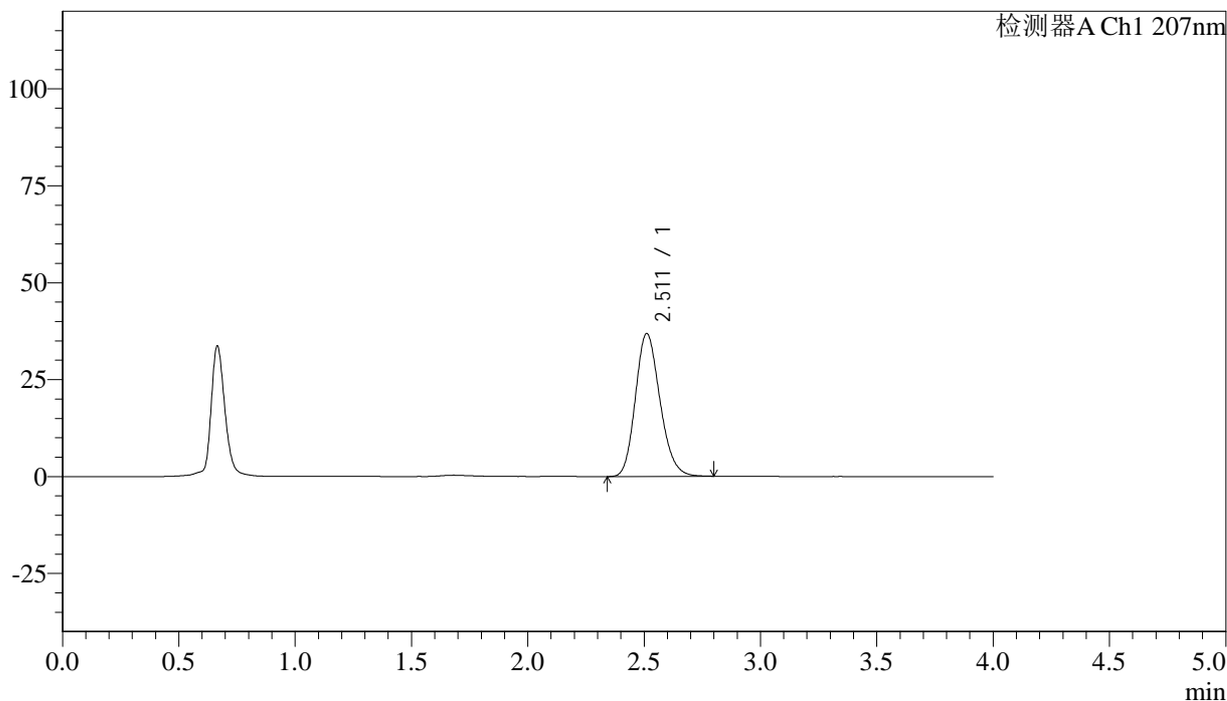
J306

<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 - 0-49/3-38-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 16:15:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	270923	100.000	36834	2716	1.185	--
总计		270923	100.000	36834			



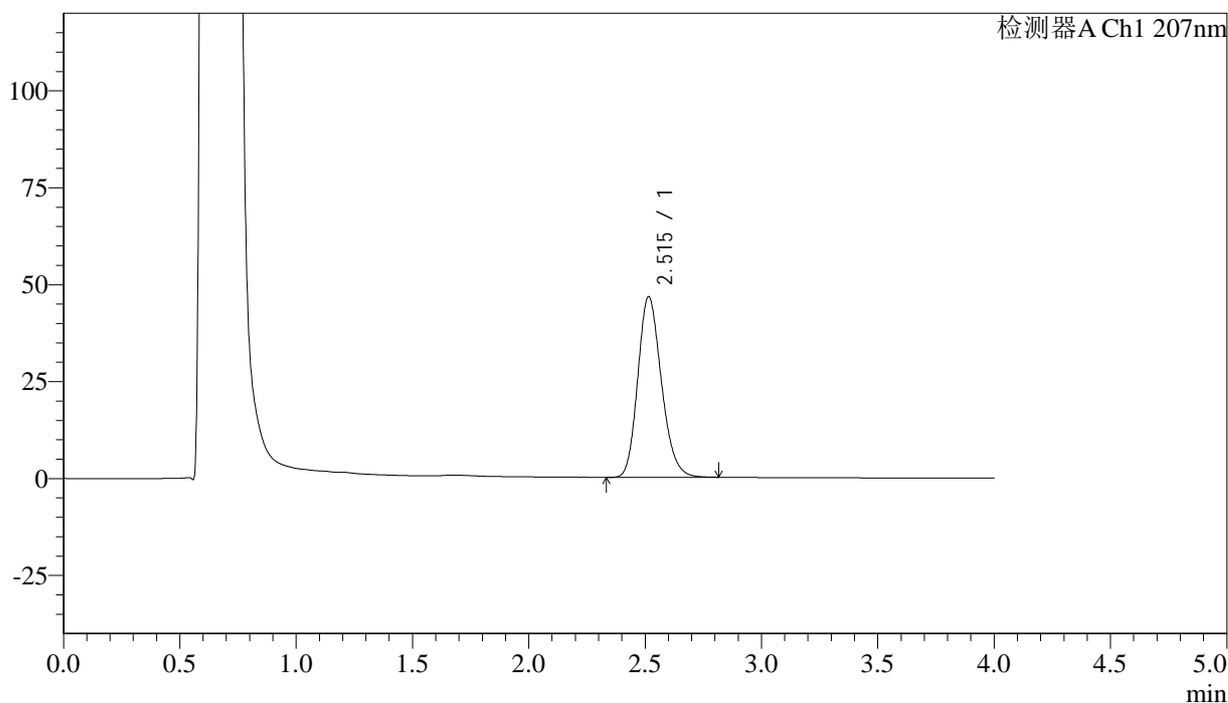
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-39-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 16:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	329195	100.000	46606	2961	1.192	--
总计		329195	100.000	46606			



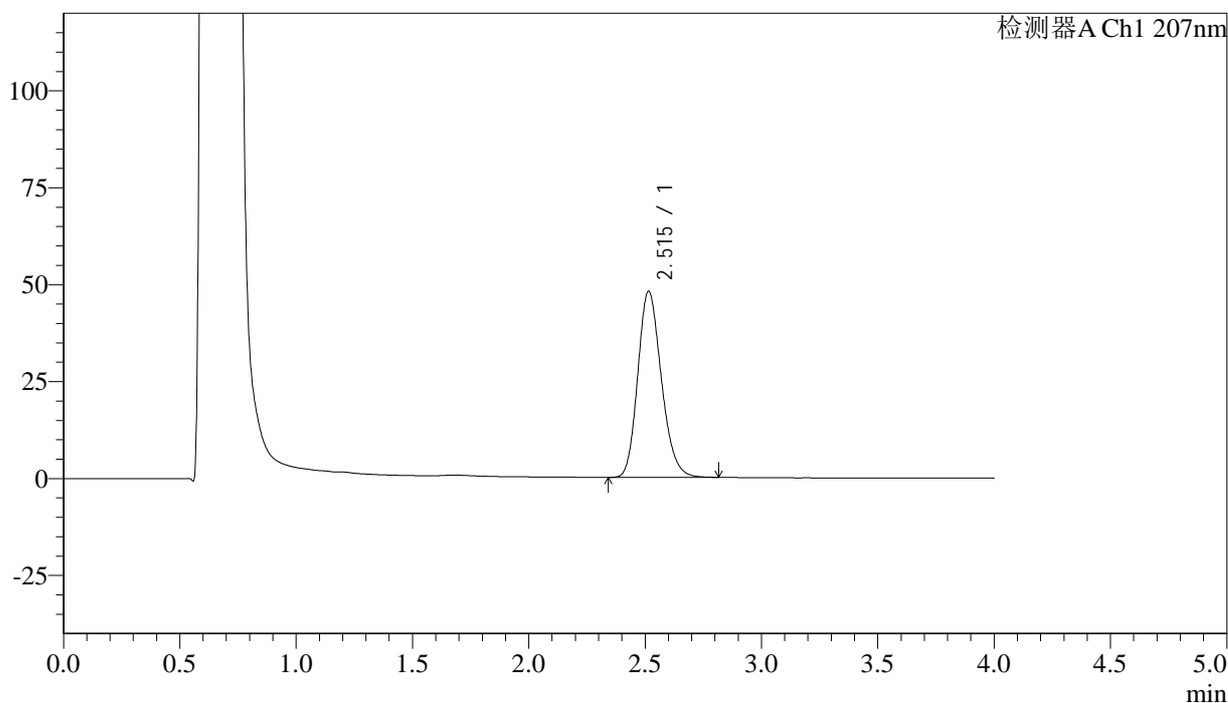
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-40-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 16:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	338566	100.000	48014	2971	1.192	--
总计		338566	100.000	48014			



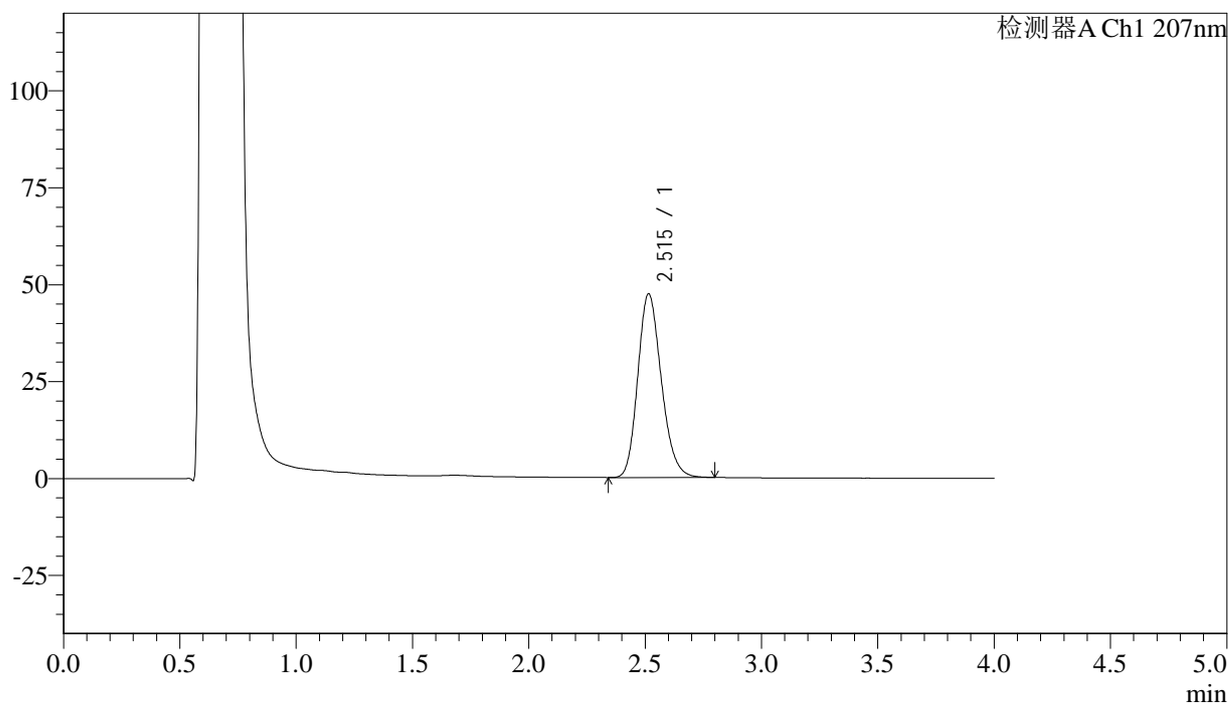
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-41-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 16:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	333667	100.000	47388	2977	1.193	--
总计		333667	100.000	47388			



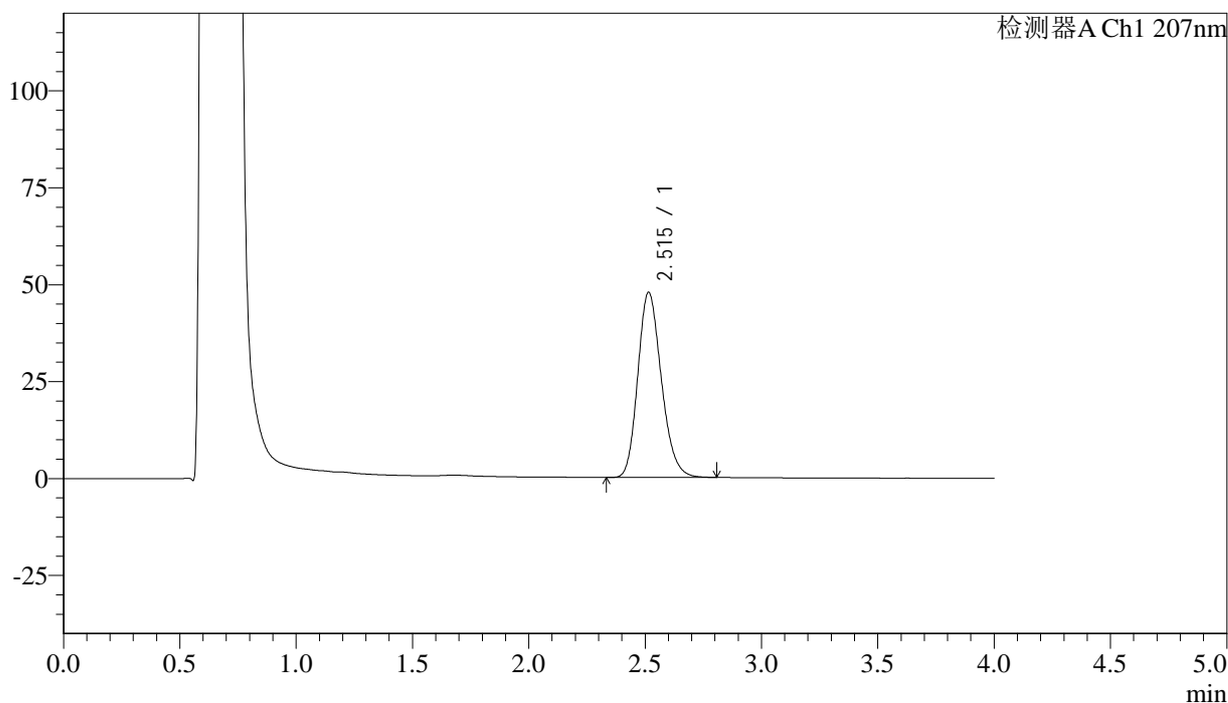
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-42-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 16:32:50 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:24
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	336641	100.000	47769	2975	1.194	--
总计		336641	100.000	47769			



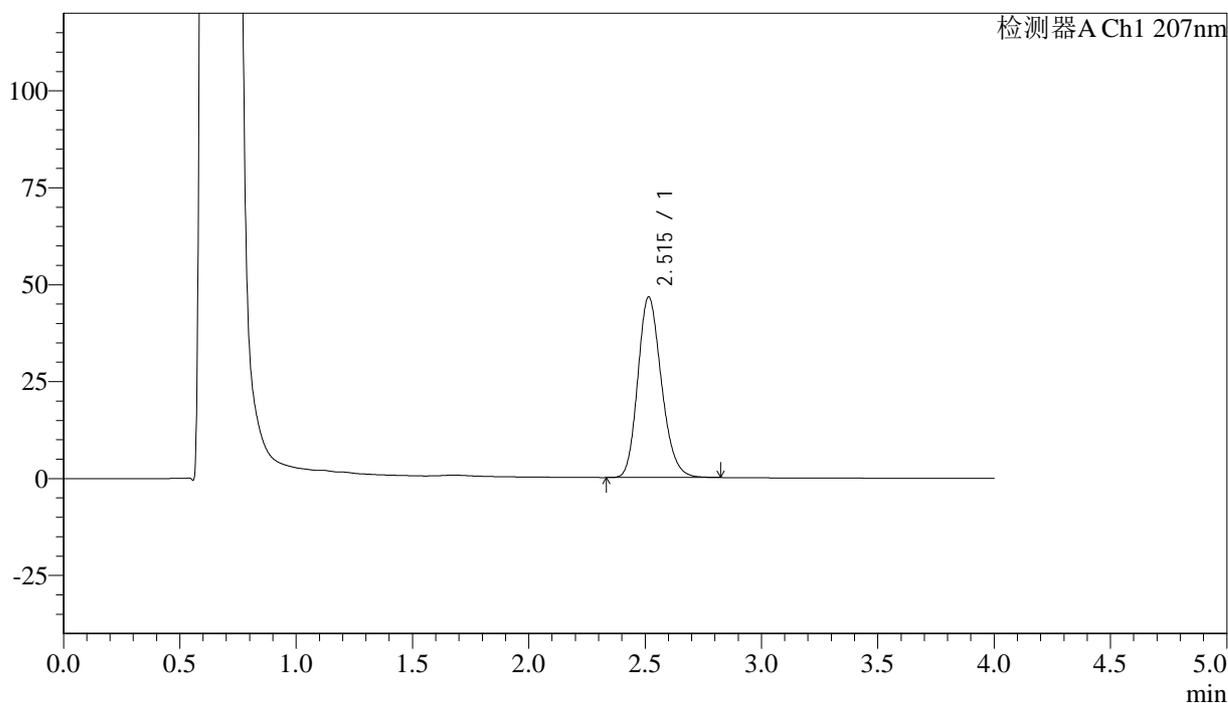
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-43-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 16:37:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	328714	100.000	46588	2972	1.195	--
总计		328714	100.000	46588			



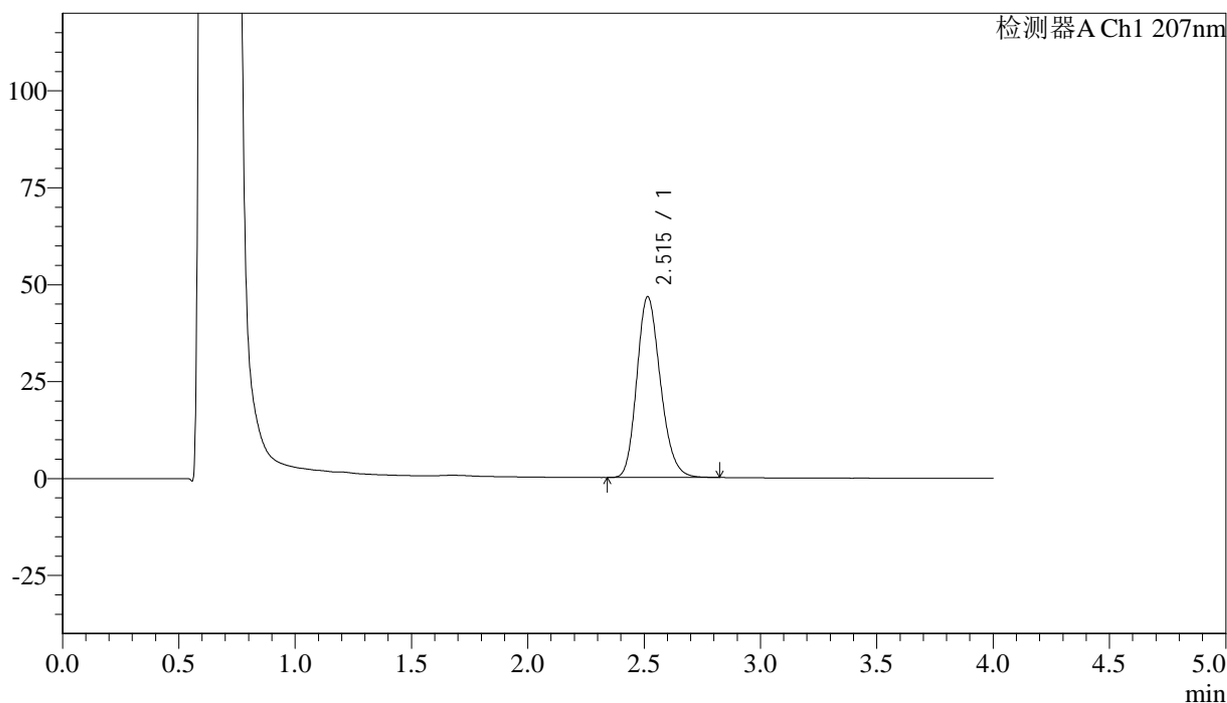
J306

<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 - 0-49/3-44-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 16:41:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	329030	100.000	46641	2974	1.195	--
总计		329030	100.000	46641			



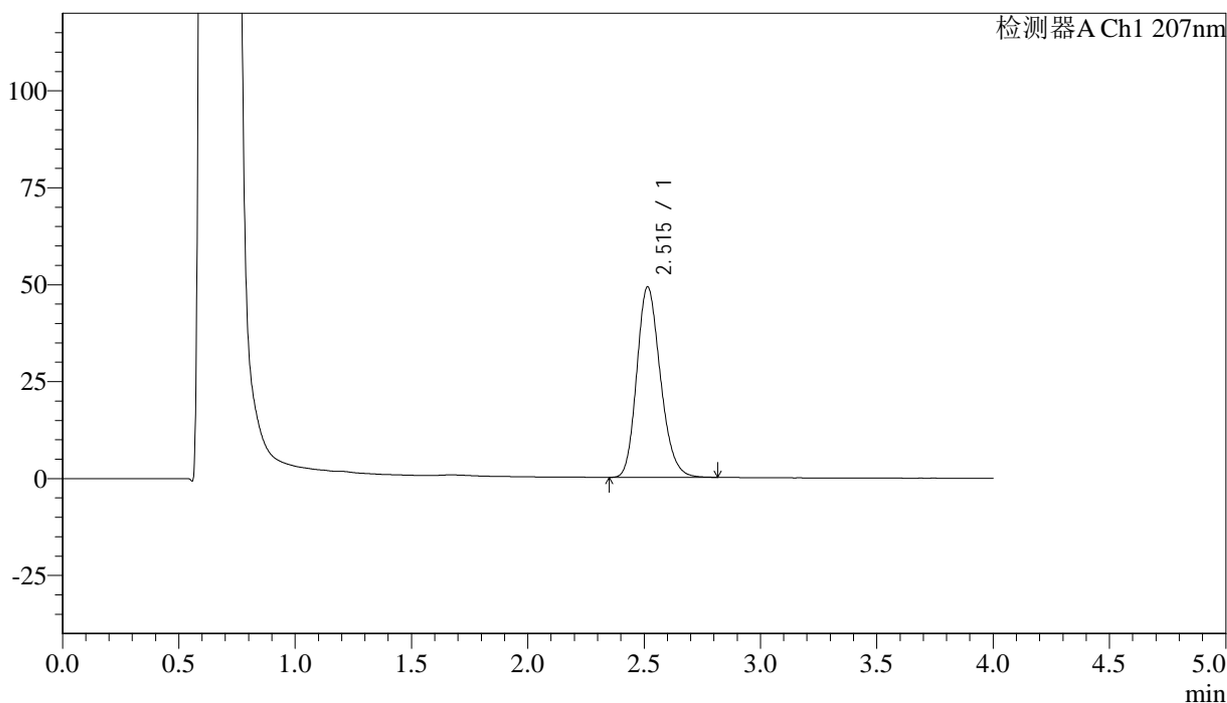
J306

<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 - 0-49/3-46-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 16:50:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	346931	100.000	49146	2967	1.197	--
总计		346931	100.000	49146			



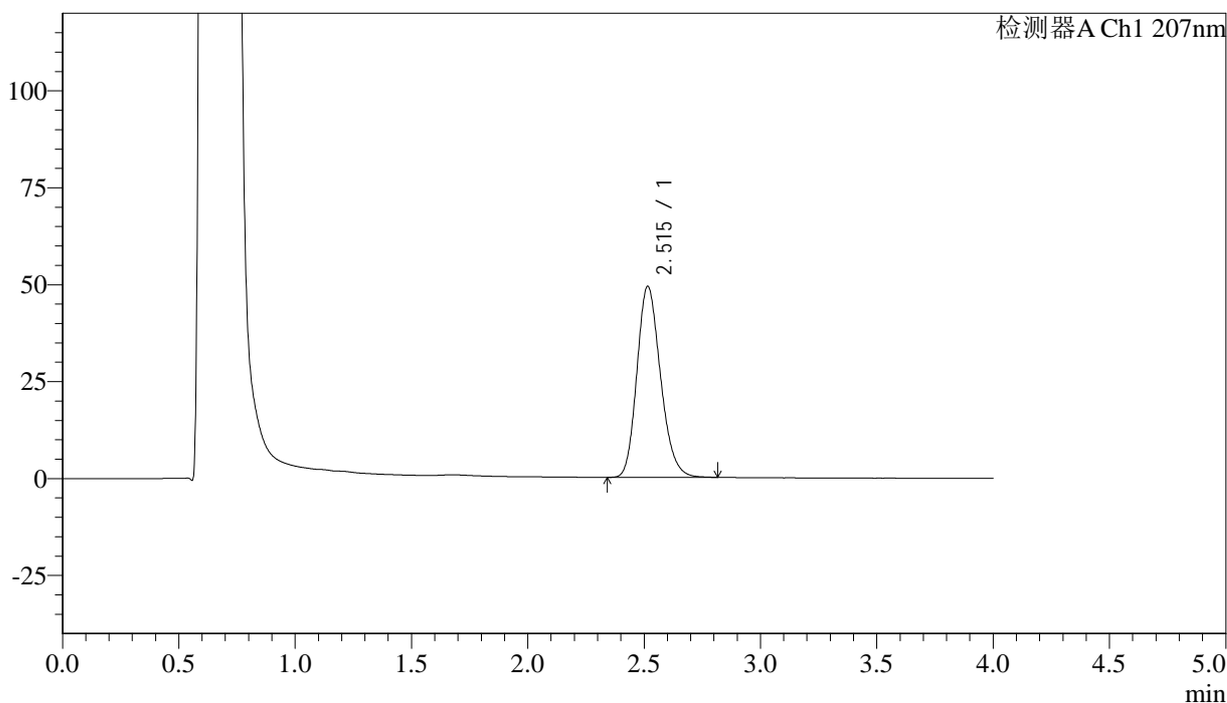
J306

<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 - 0-49/3-47-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 16:54:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	347749	100.000	49249	2971	1.196	--
总计		347749	100.000	49249			



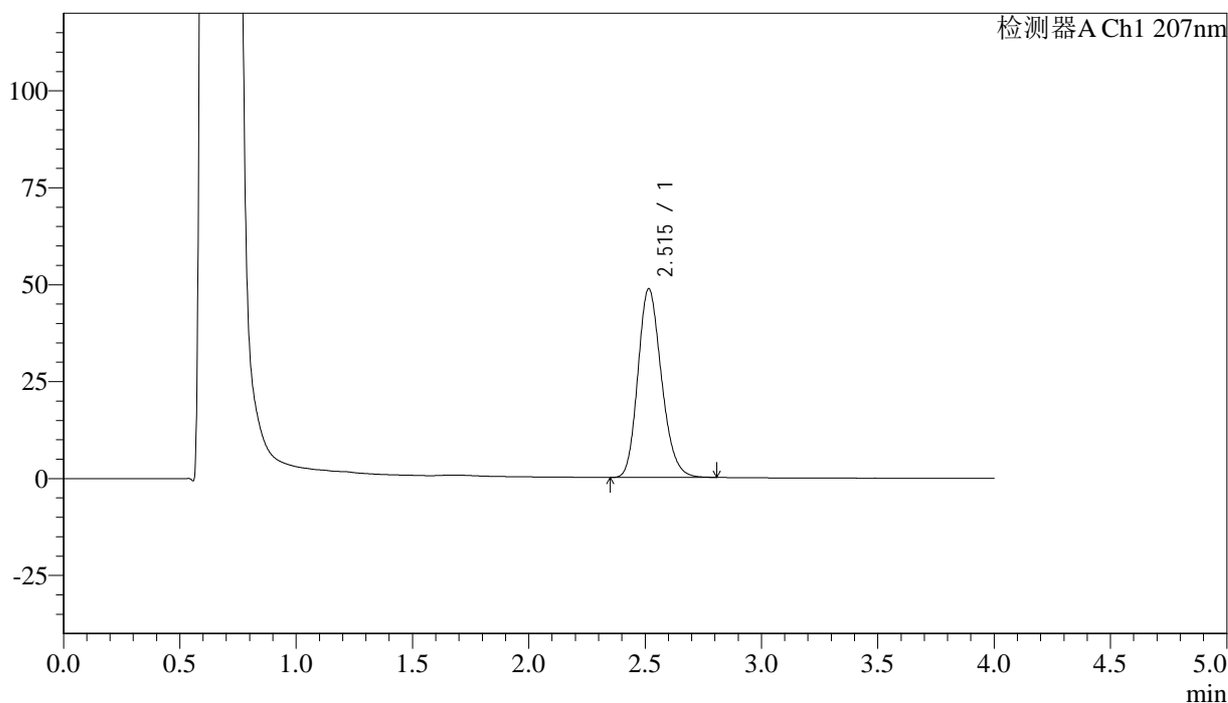
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-48-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 16:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	342947	100.000	48666	2979	1.195	--
总计		342947	100.000	48666			



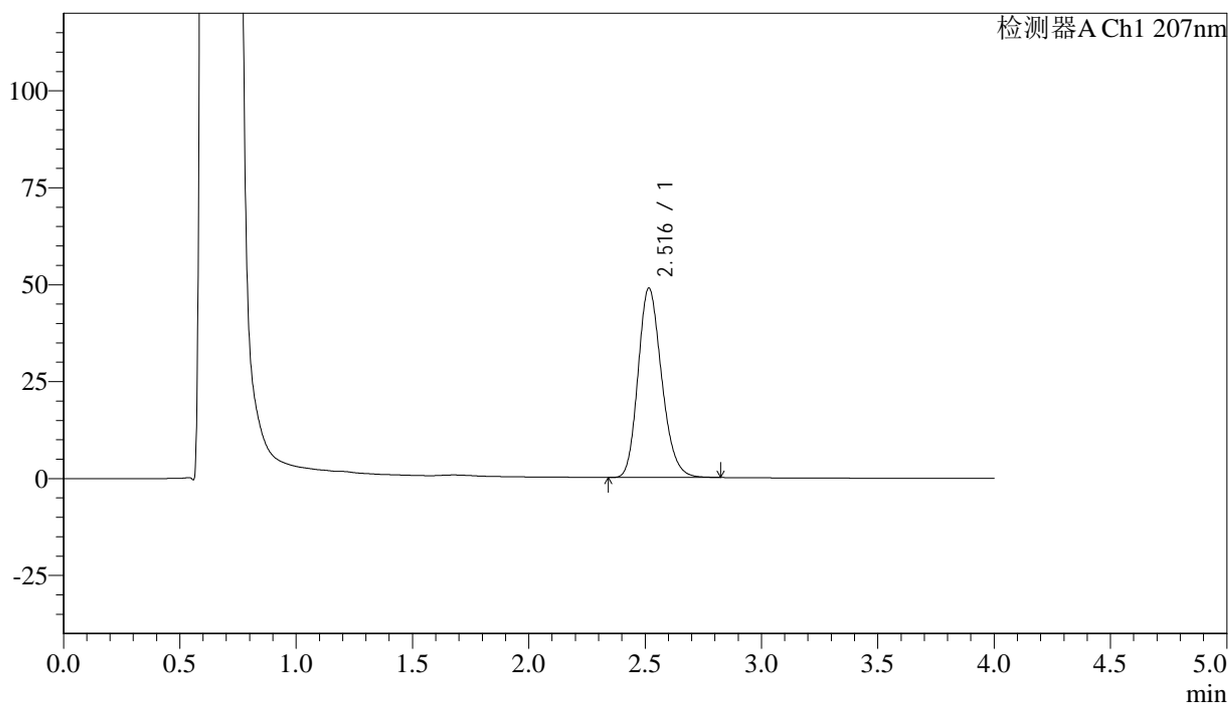
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-49-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 17:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:42 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	344716	100.000	48826	2978	1.196	--
总计		344716	100.000	48826			



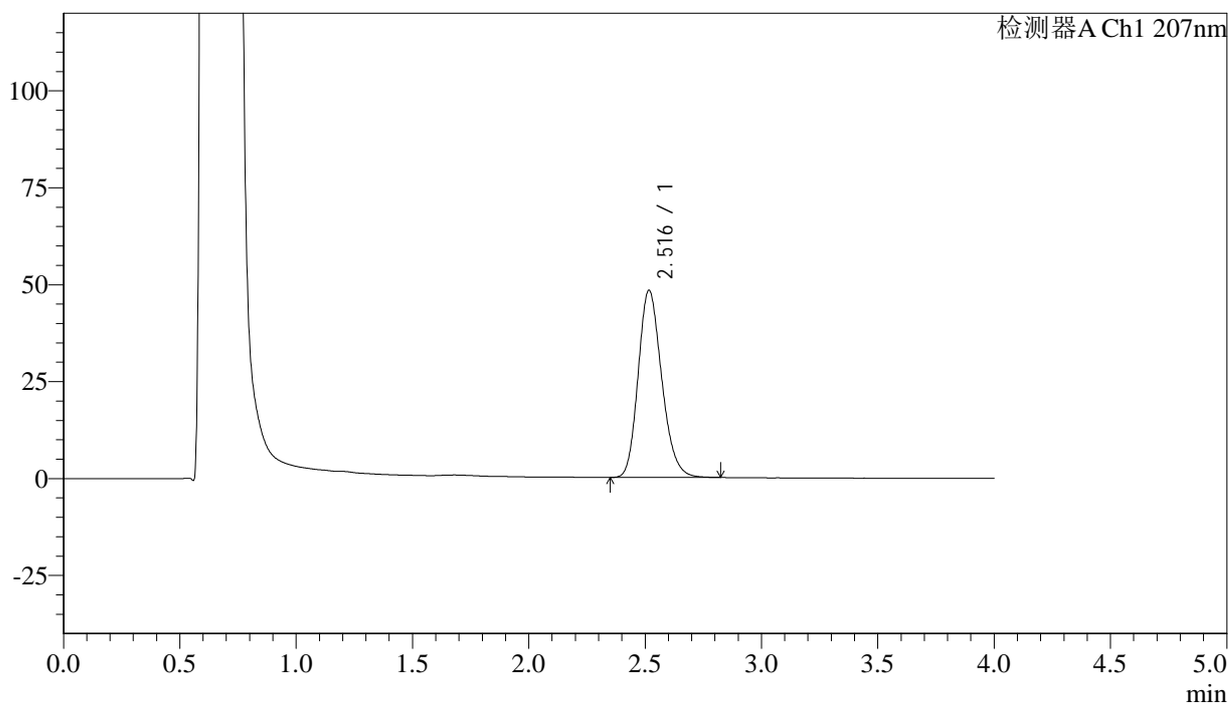
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-50-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 17:07:54 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:44
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	340417	100.000	48229	2983	1.197	--
总计		340417	100.000	48229			



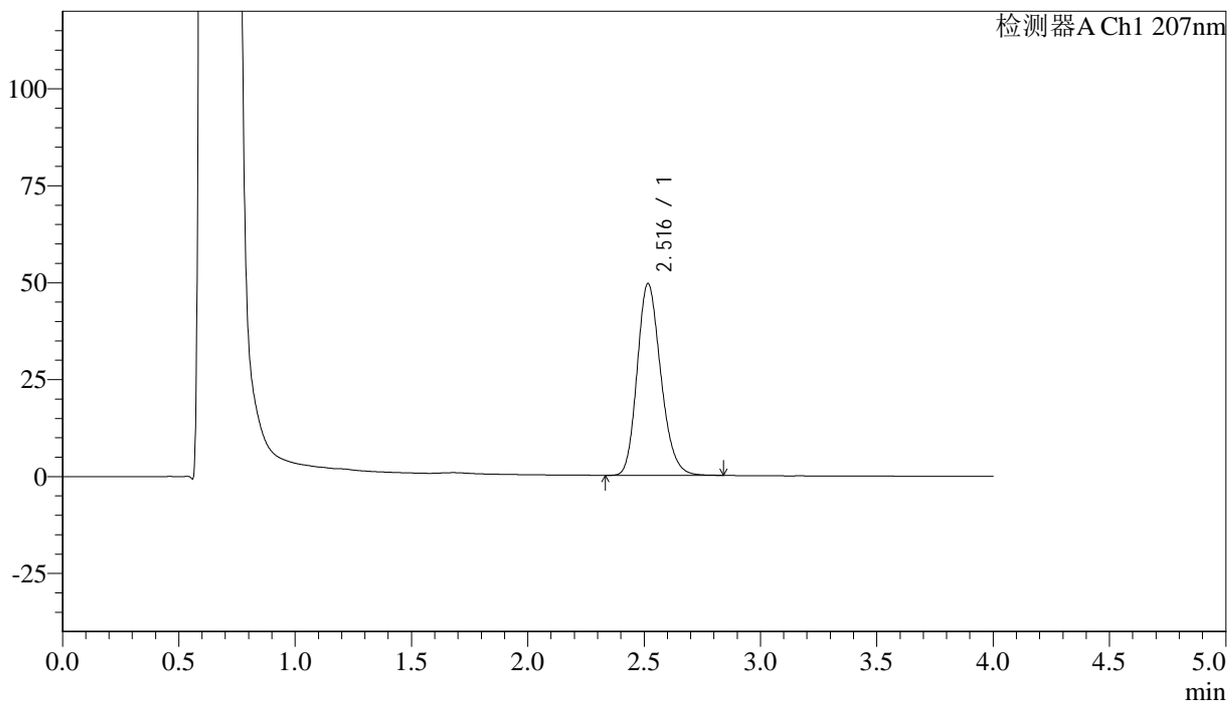
J306

<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 - 0-49/3-51-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:12:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	349175	100.000	49402	2979	1.198	--
总计		349175	100.000	49402			



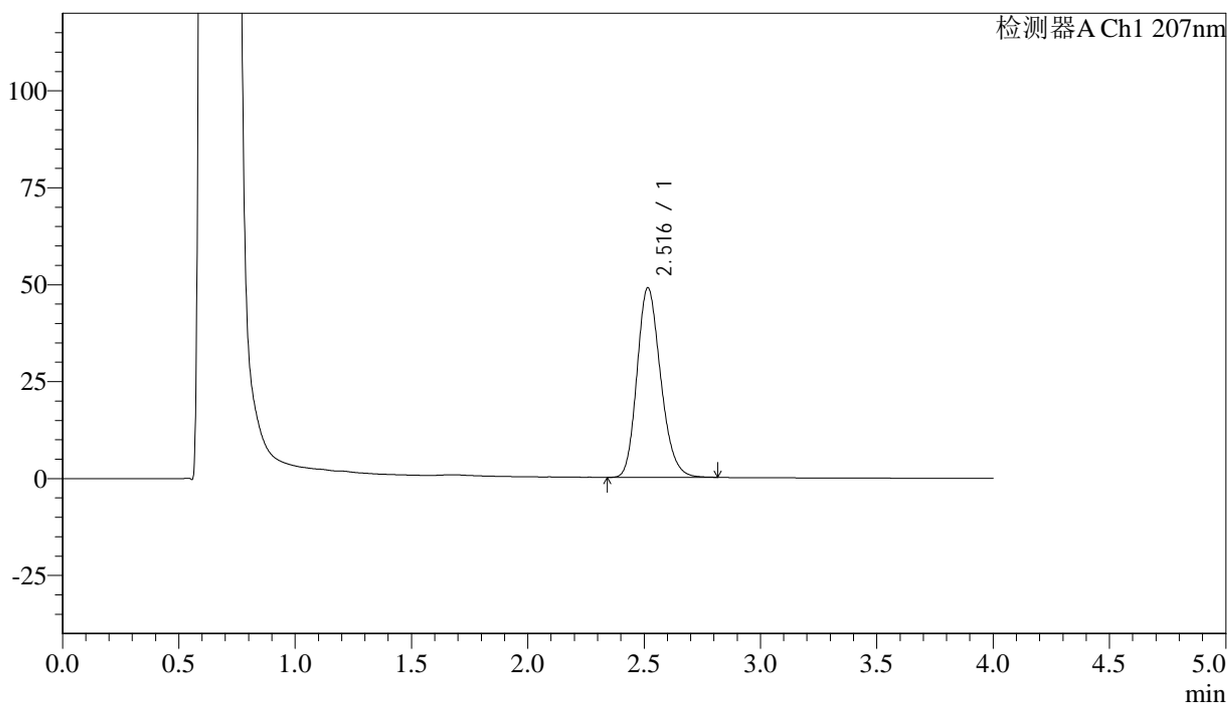
J306

<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 - 0-49/3-52-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:16:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:29:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	345418	100.000	48875	2970	1.199	--
总计		345418	100.000	48875			



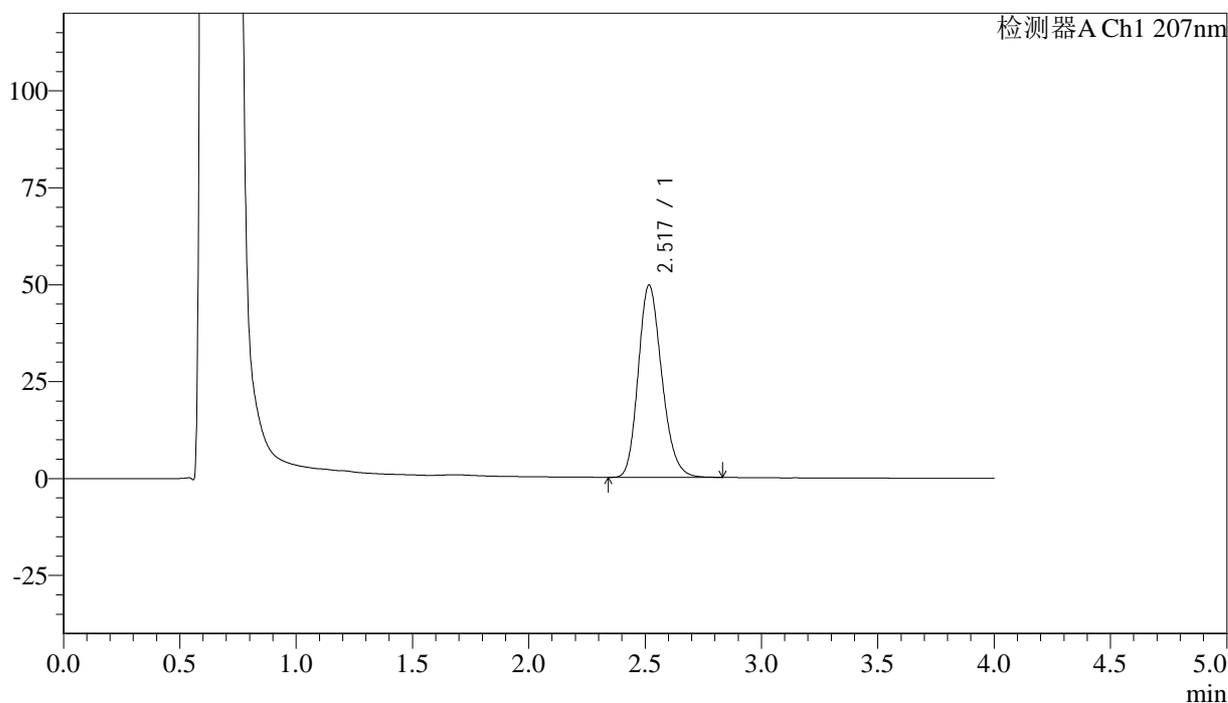
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-53-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 17:21:04 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	349948	100.000	49500	2976	1.199	--
总计		349948	100.000	49500			



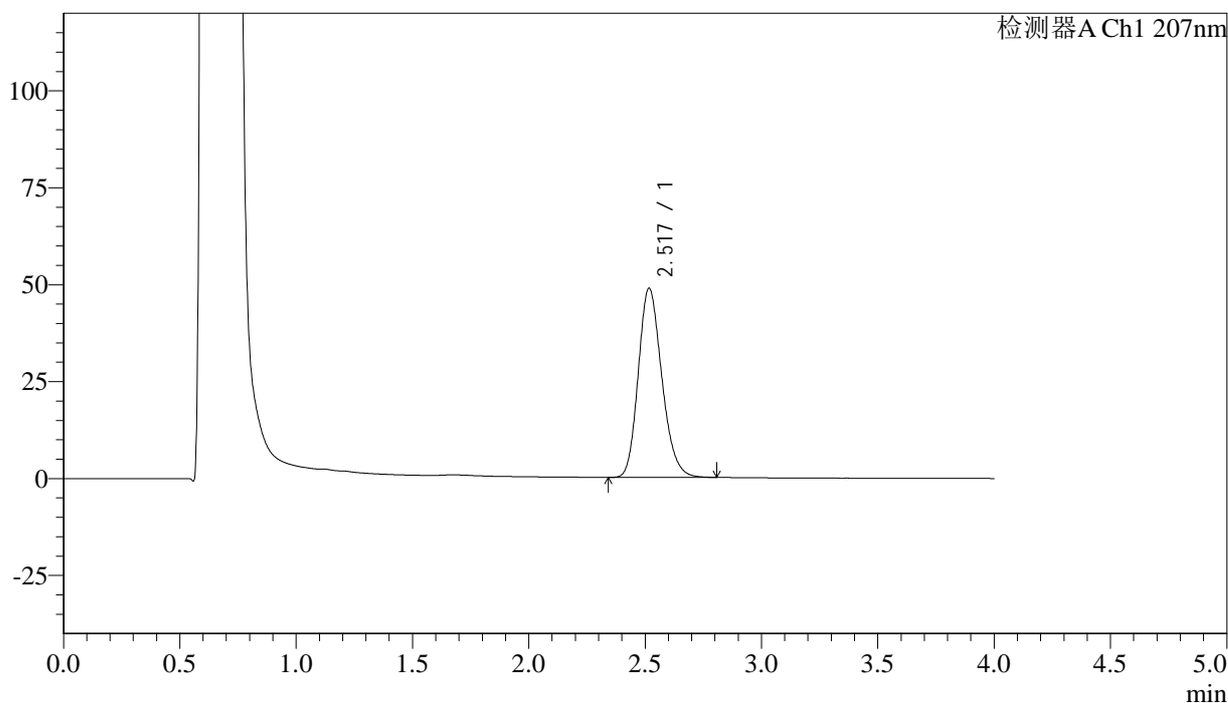
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-54-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 17:25:27 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:55
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	343605	100.000	48698	2983	1.198	--
总计		343605	100.000	48698			



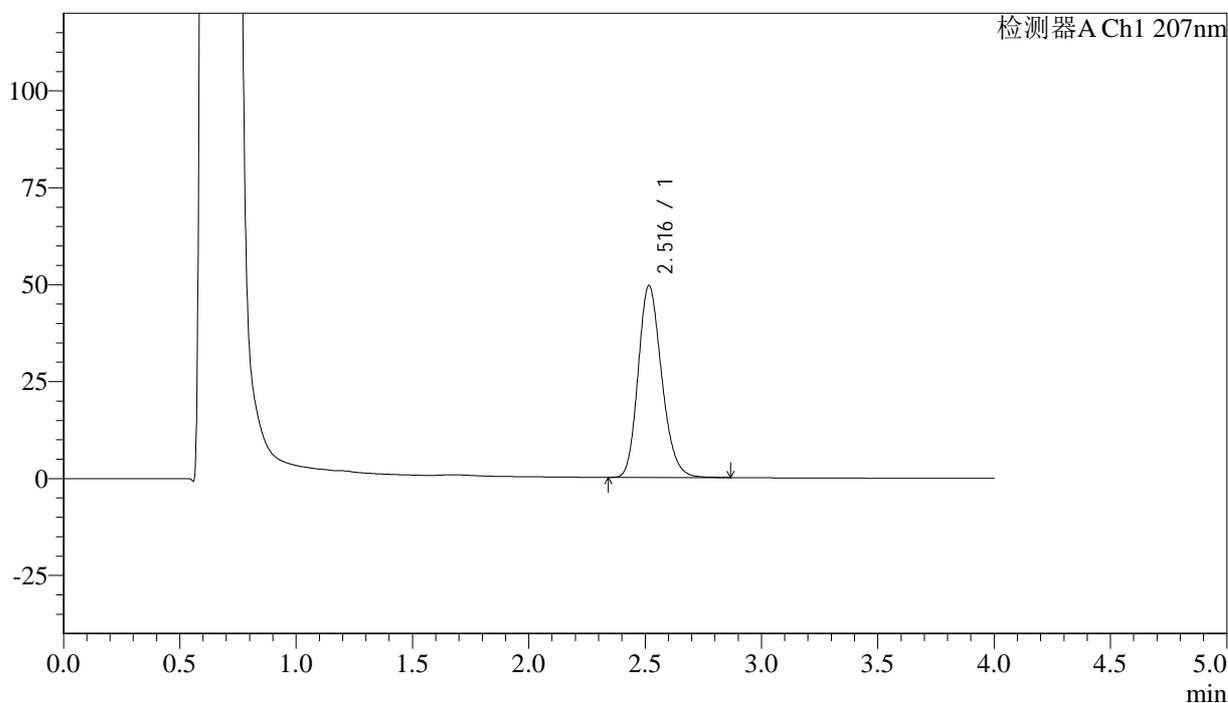
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-55-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 17:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	348816	100.000	49412	2991	1.199	--
总计		348816	100.000	49412			



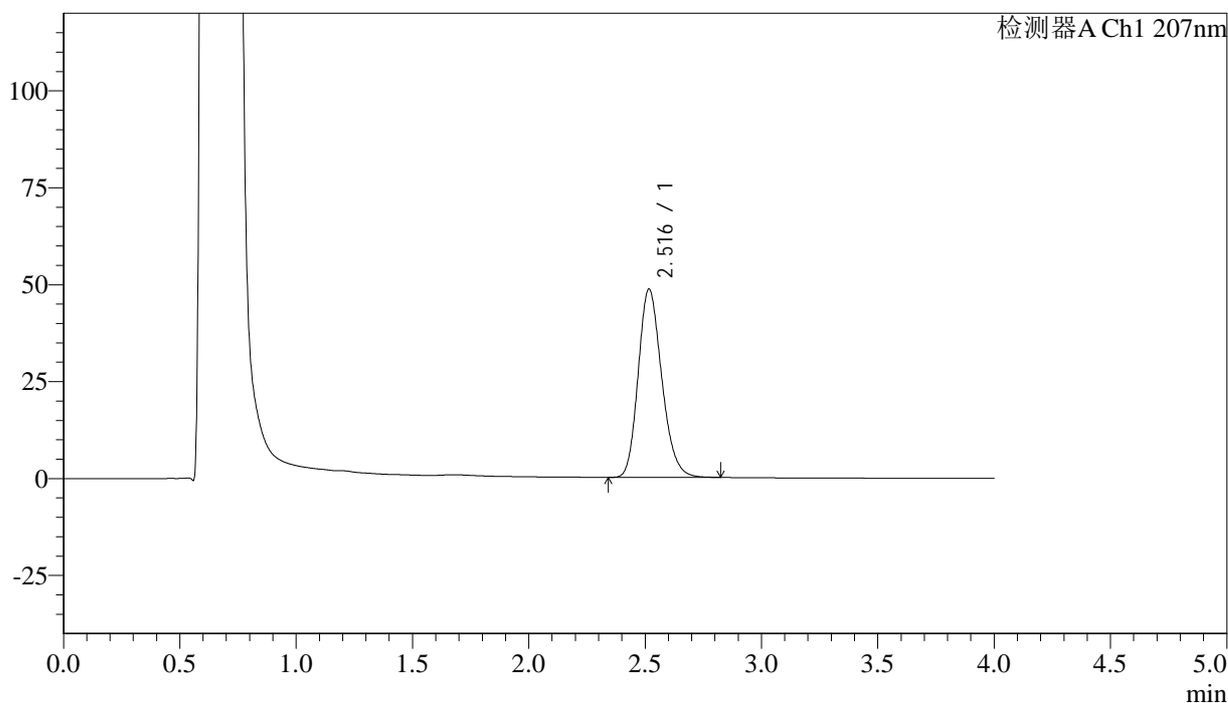
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-56-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 17:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	341916	100.000	48485	2991	1.199	--
总计		341916	100.000	48485			



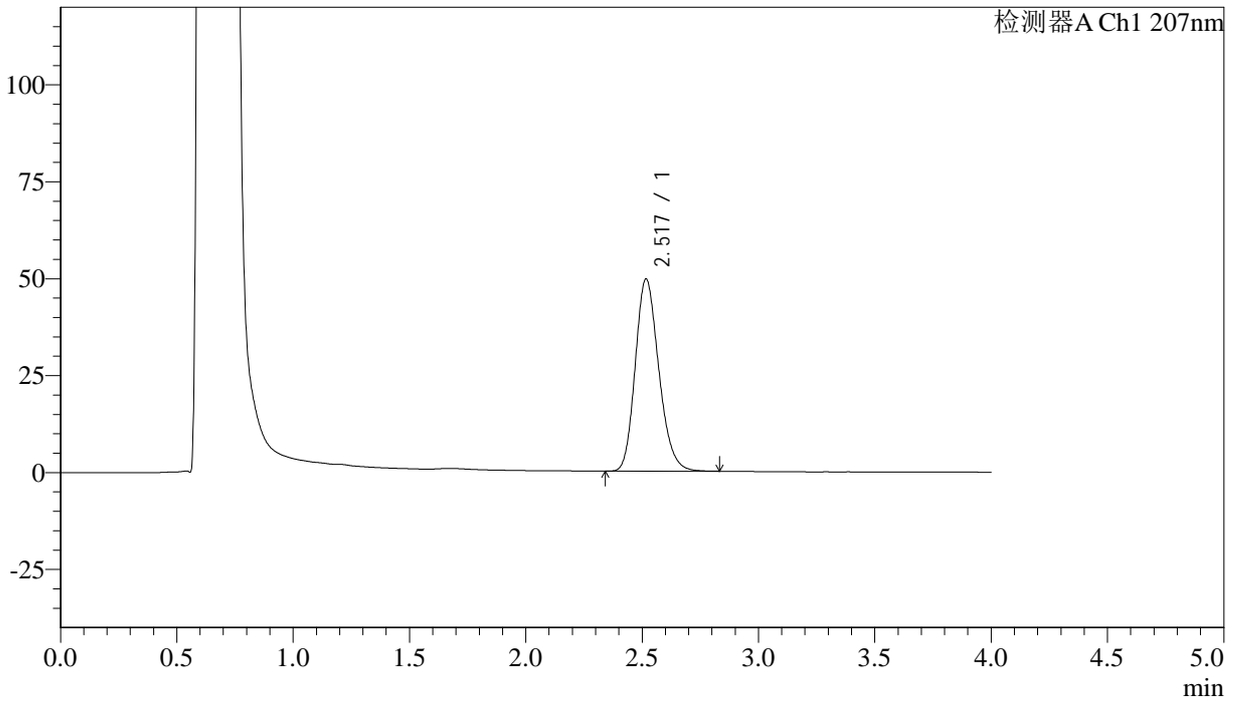
J306

<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 - 0-49/3-57-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:38:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	349429	100.000	49497	2986	1.199	--
总计		349429	100.000	49497			



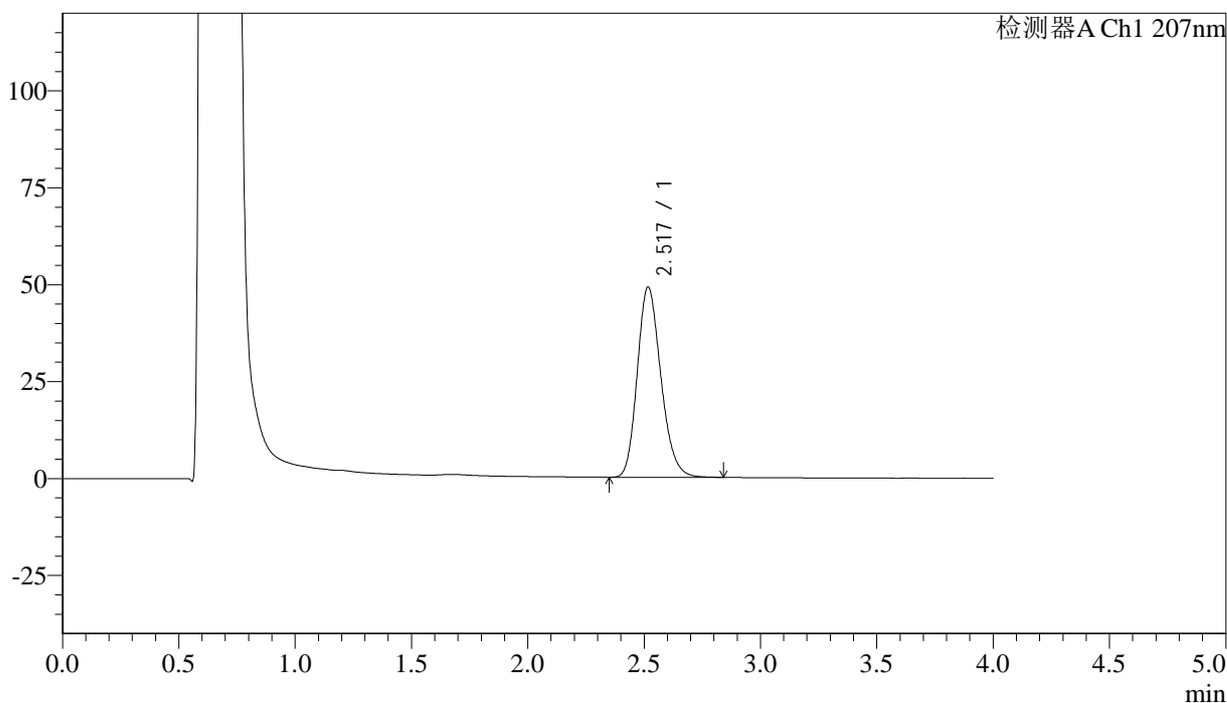
J306

<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 - 0-49/3-58-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 17:42:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	346561	100.000	48957	2980	1.199	--
总计		346561	100.000	48957			



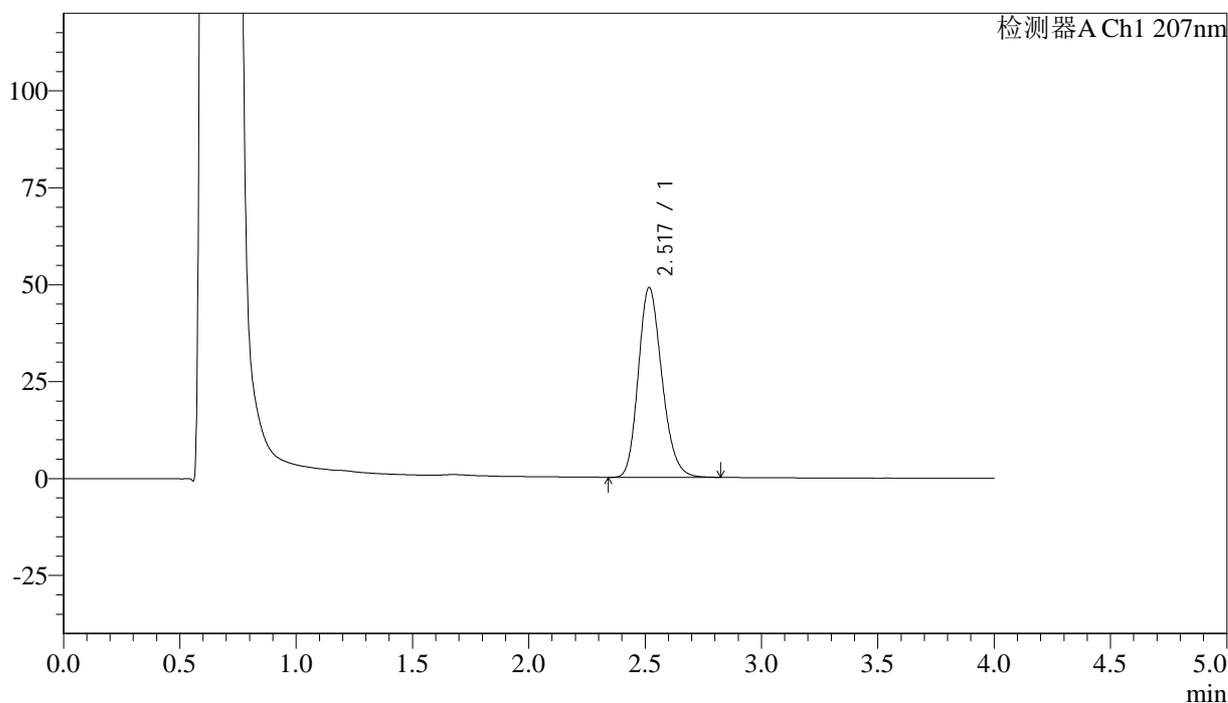
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-59-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 17:47:23 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:08
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	345534	100.000	48830	2976	1.197	--
总计		345534	100.000	48830			



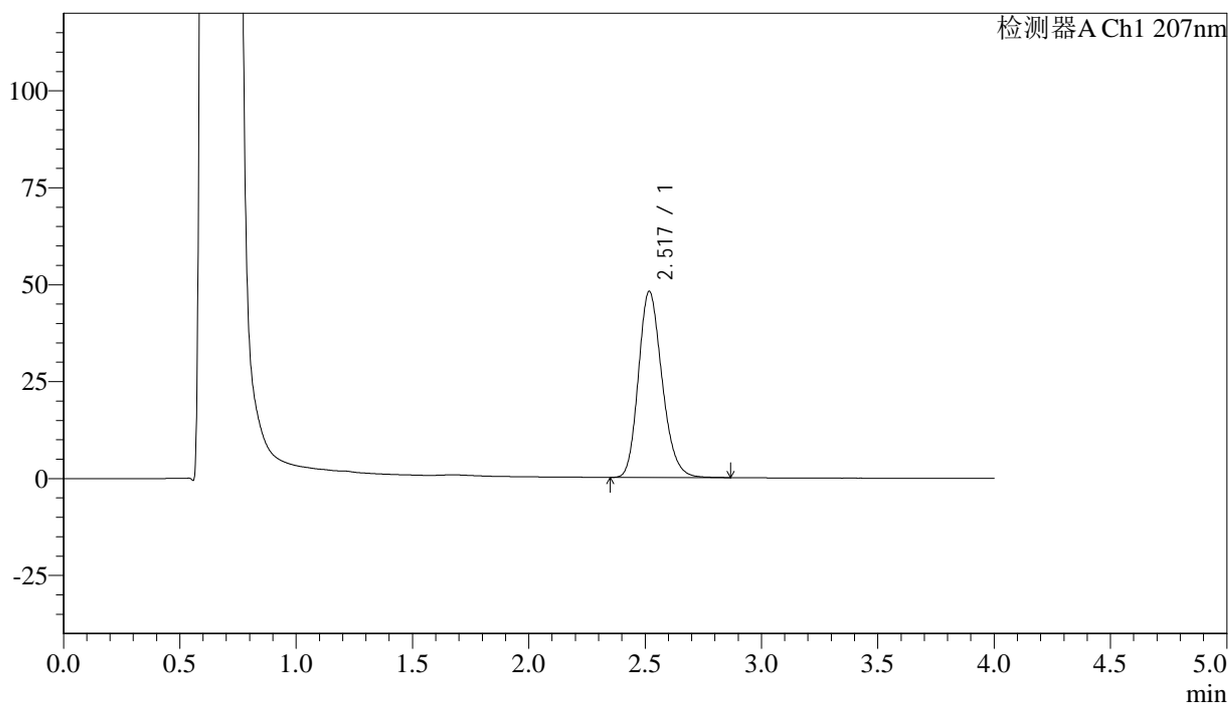
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-60-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 17:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	339116	100.000	47847	2981	1.201	--
总计		339116	100.000	47847			



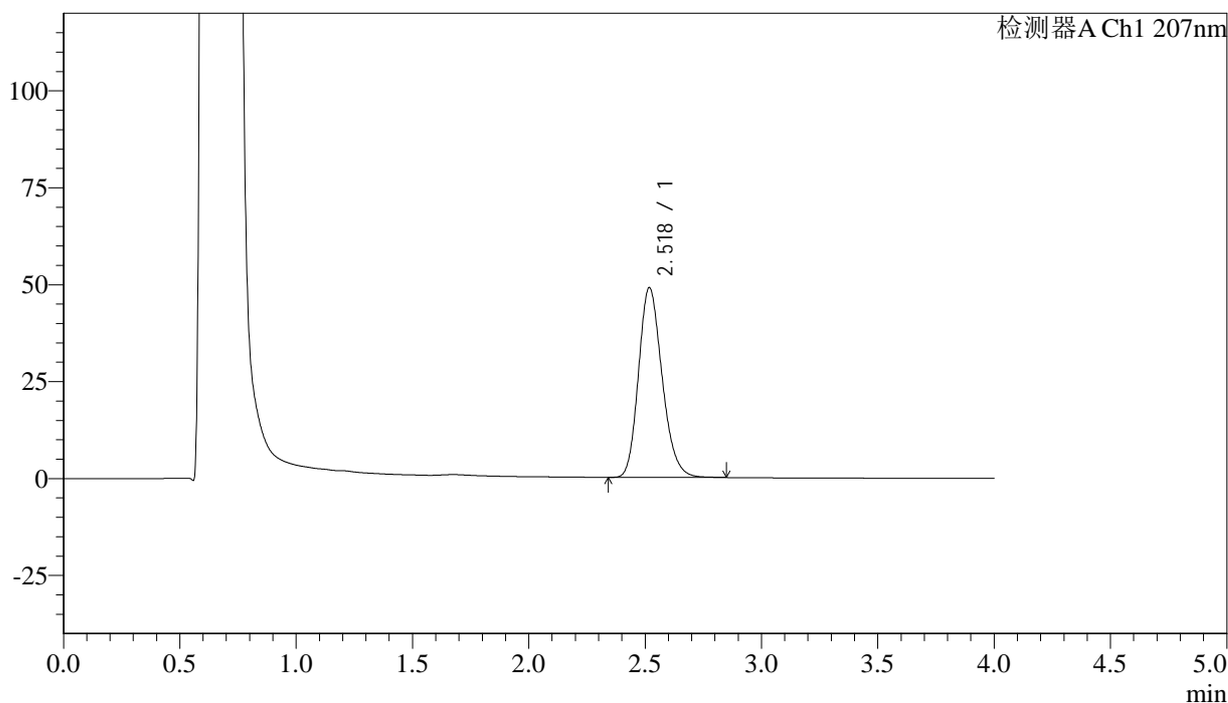
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-61-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 17:56:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	345543	100.000	48817	2984	1.199	--
总计		345543	100.000	48817			



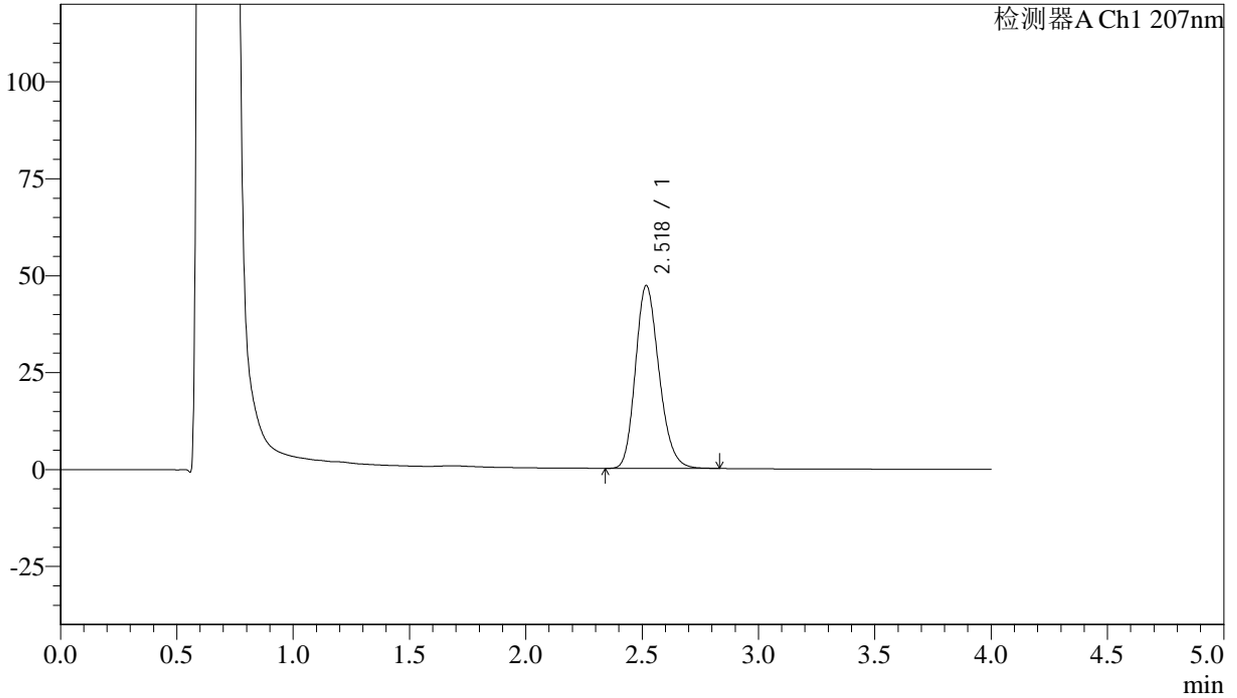
J306

<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 - 0-49/3-62-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:00:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	332784	100.000	47016	2983	1.199	--
总计		332784	100.000	47016			



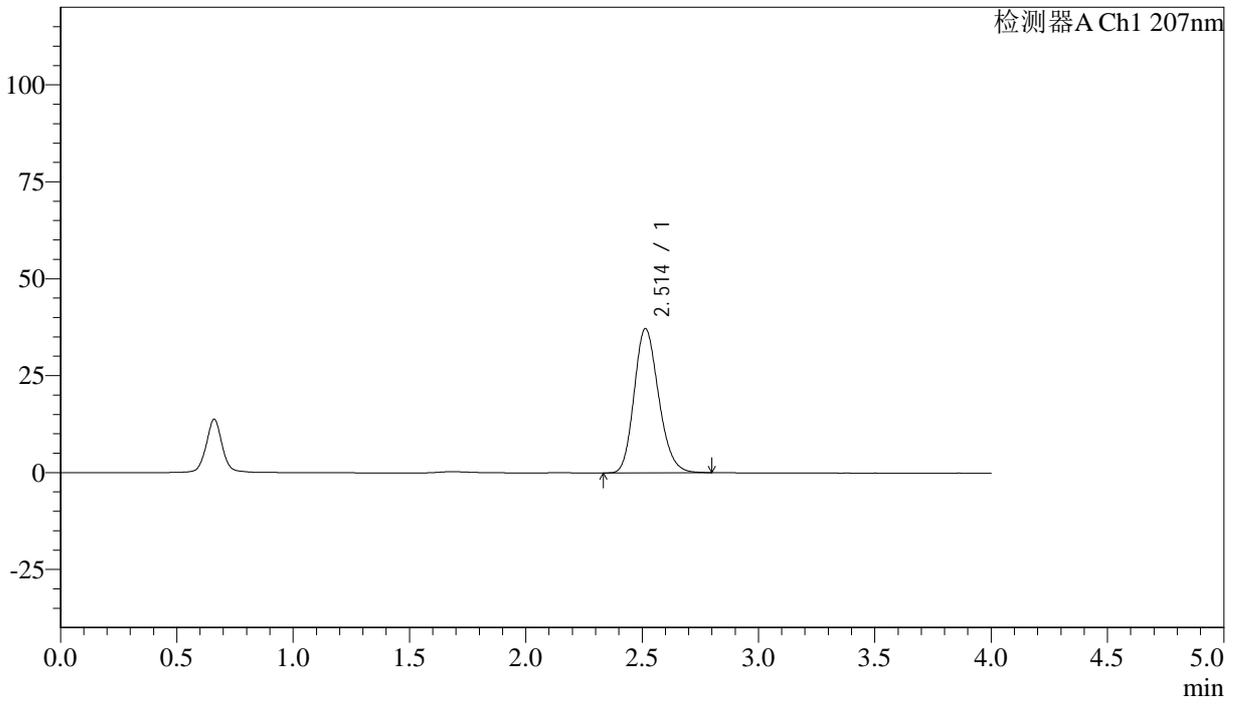
J306

<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 - 0-49/3-63-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:04:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	272265	100.000	37245	2752	1.186	--
总计		272265	100.000	37245			



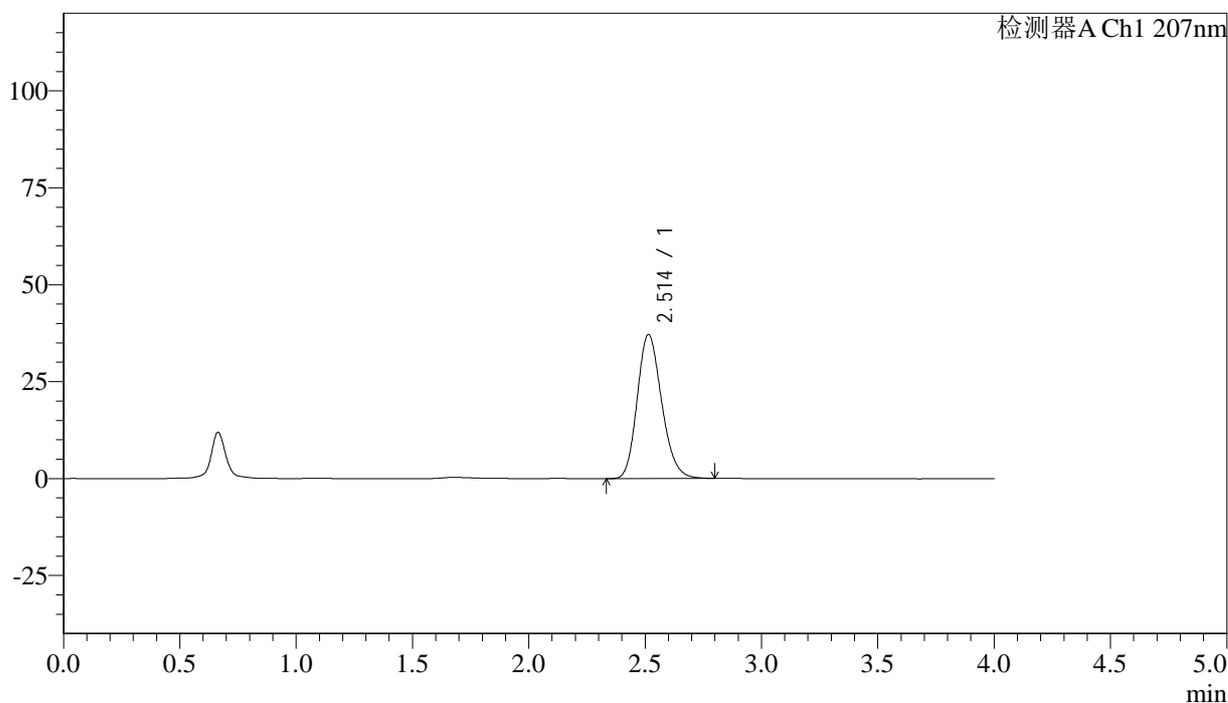
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-64-2 - zzp-B24060751p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 18:09:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:21 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	271941	100.000	37190	2751	1.188	--
总计		271941	100.000	37190			



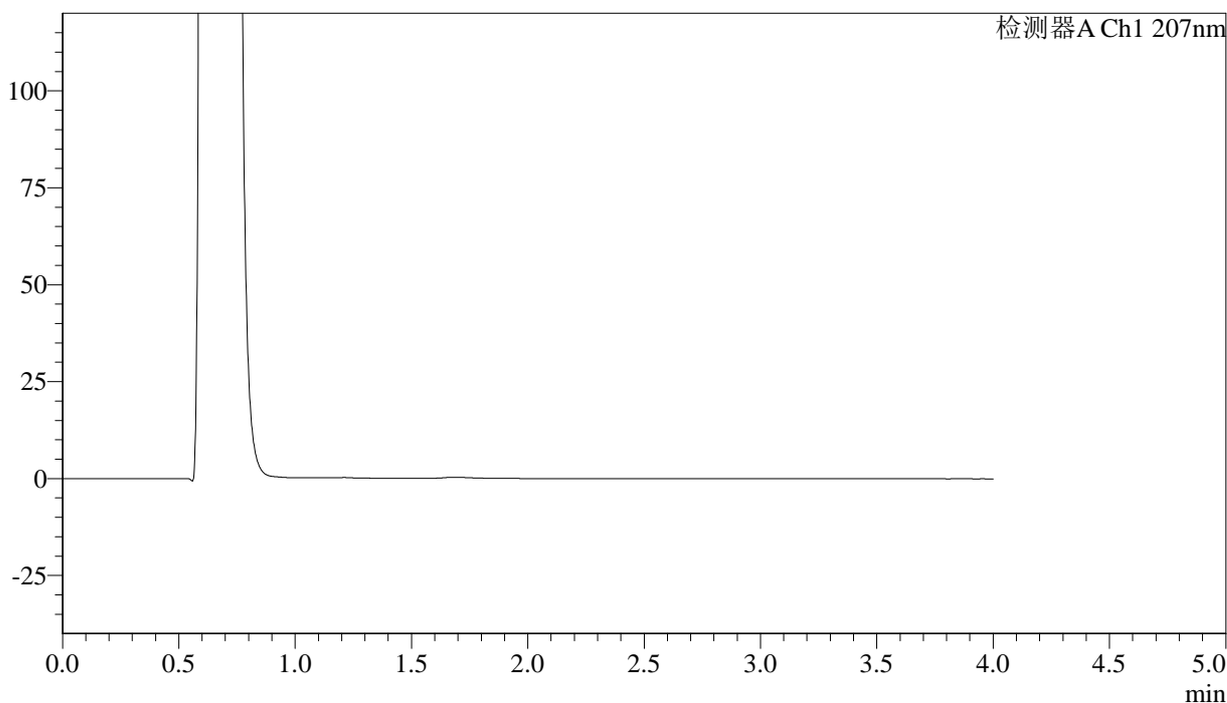
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-65-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 18:13:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



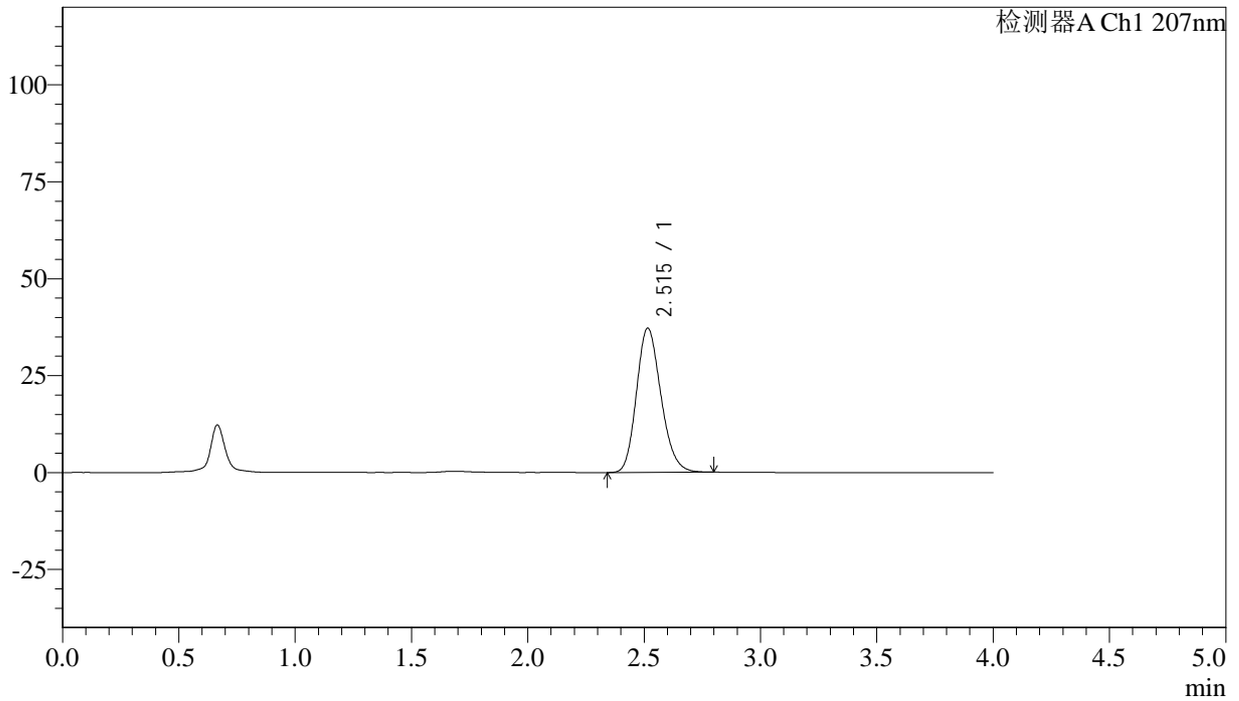
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-66-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 18:18:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	272407	100.000	37209	2749	1.188	--
总计		272407	100.000	37209			



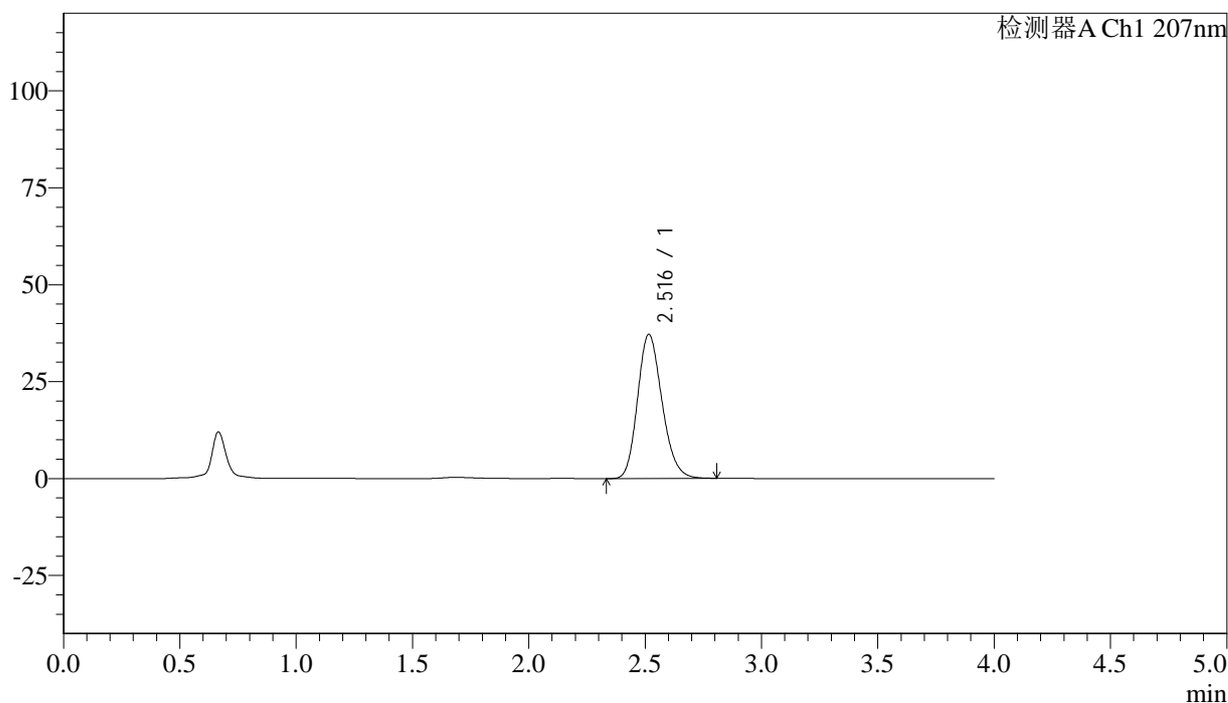
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-67-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 18:22:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	272411	100.000	37170	2748	1.187	--
总计		272411	100.000	37170			



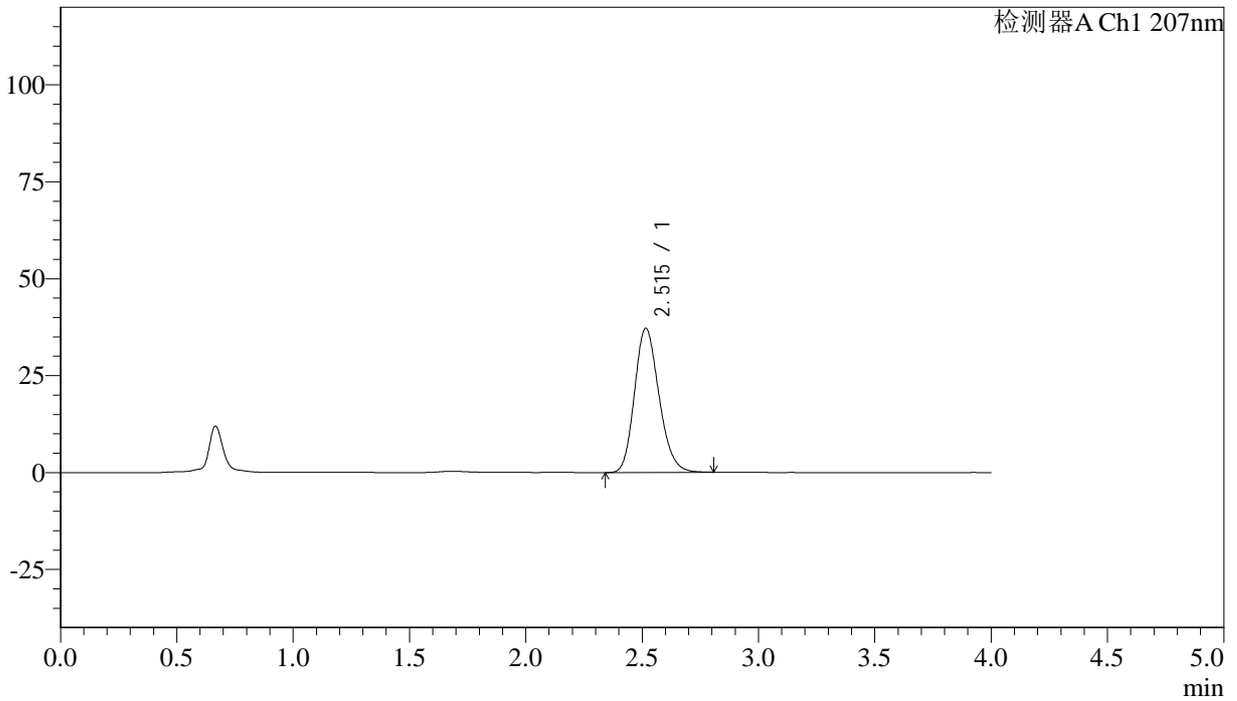
J306

<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 - 0-49/3-68-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:26:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	272468	100.000	37181	2745	1.188	--
总计		272468	100.000	37181			



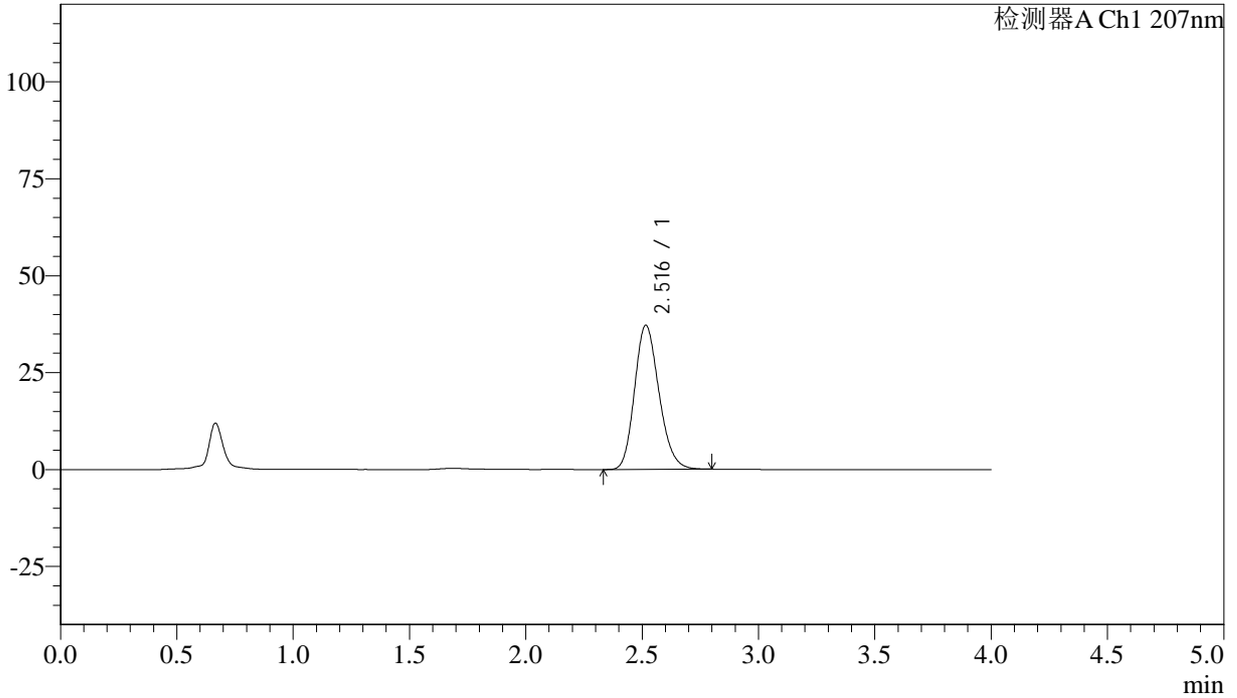
J306

<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 - 0-49/3-69-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:31:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	272074	100.000	37185	2753	1.188	--
总计		272074	100.000	37185			



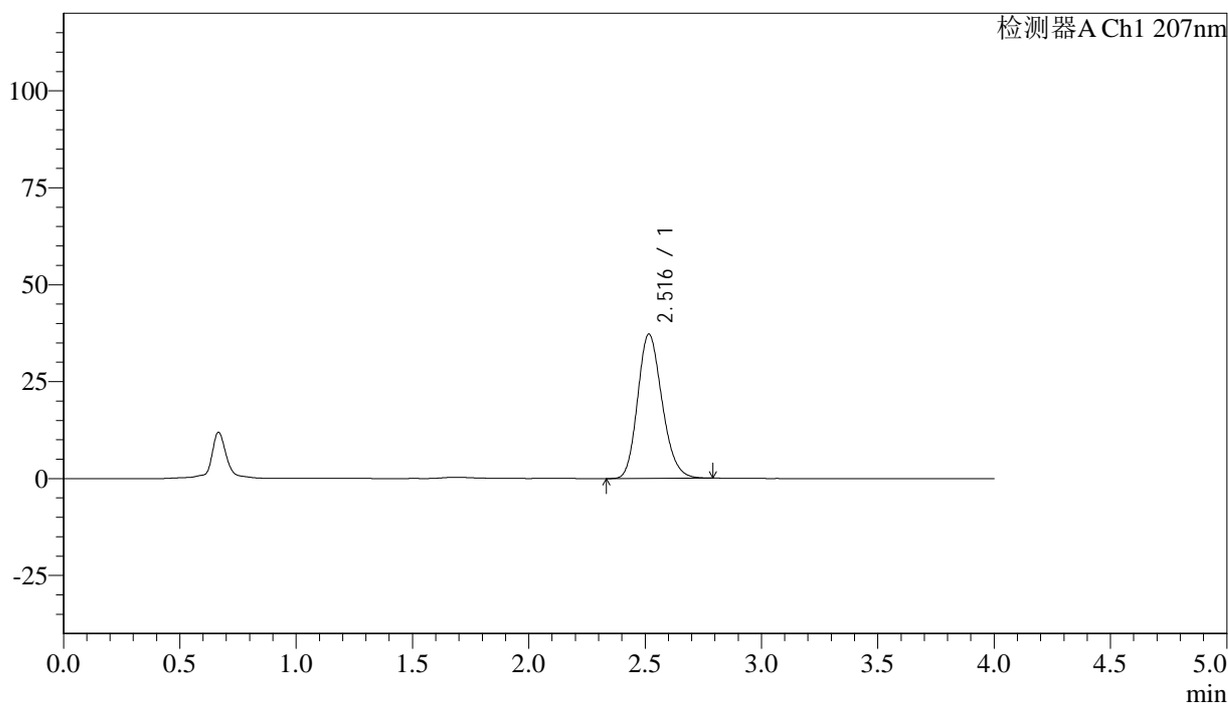
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-70-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 18:35:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	272012	100.000	37198	2756	1.188	--
总计		272012	100.000	37198			



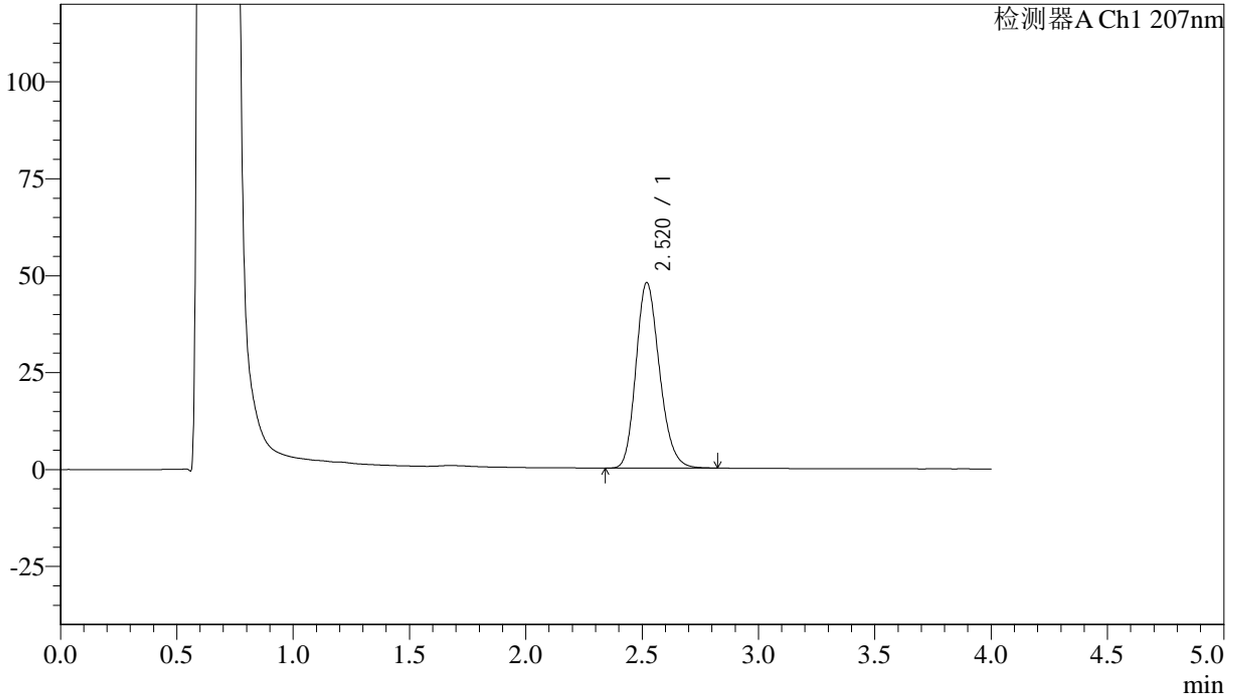
J306

<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 - 0-49/3-71-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:39:55 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	336439	100.000	47828	3006	1.196	--
总计		336439	100.000	47828			



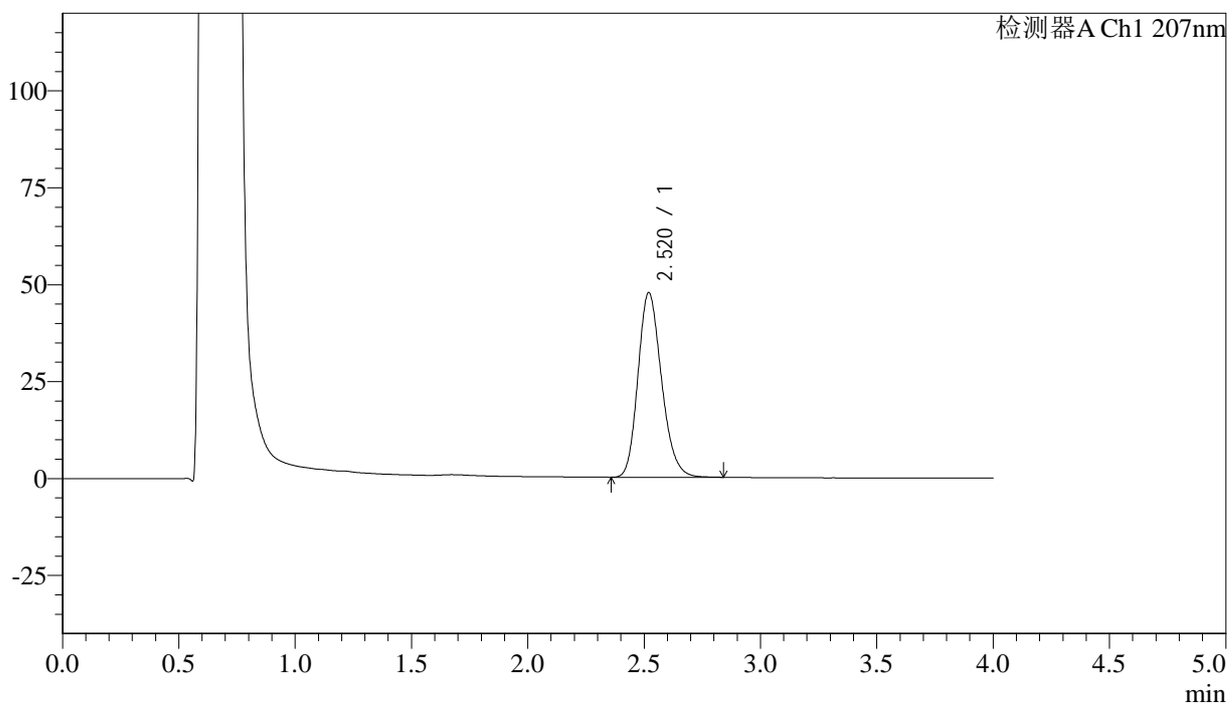
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-72-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 18:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:41 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	335588	100.000	47596	2996	1.199	--
总计		335588	100.000	47596			



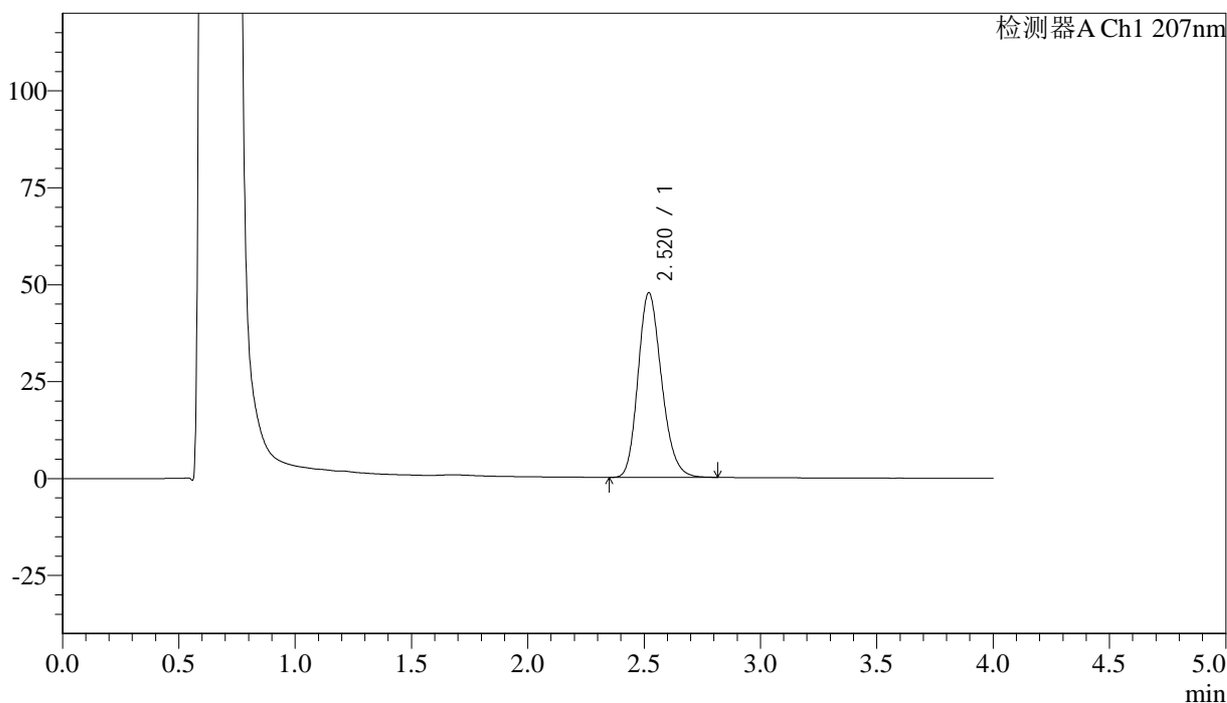
J306

<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 - 0-49/3-73-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:48:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	334943	100.000	47614	3004	1.197	--
总计		334943	100.000	47614			



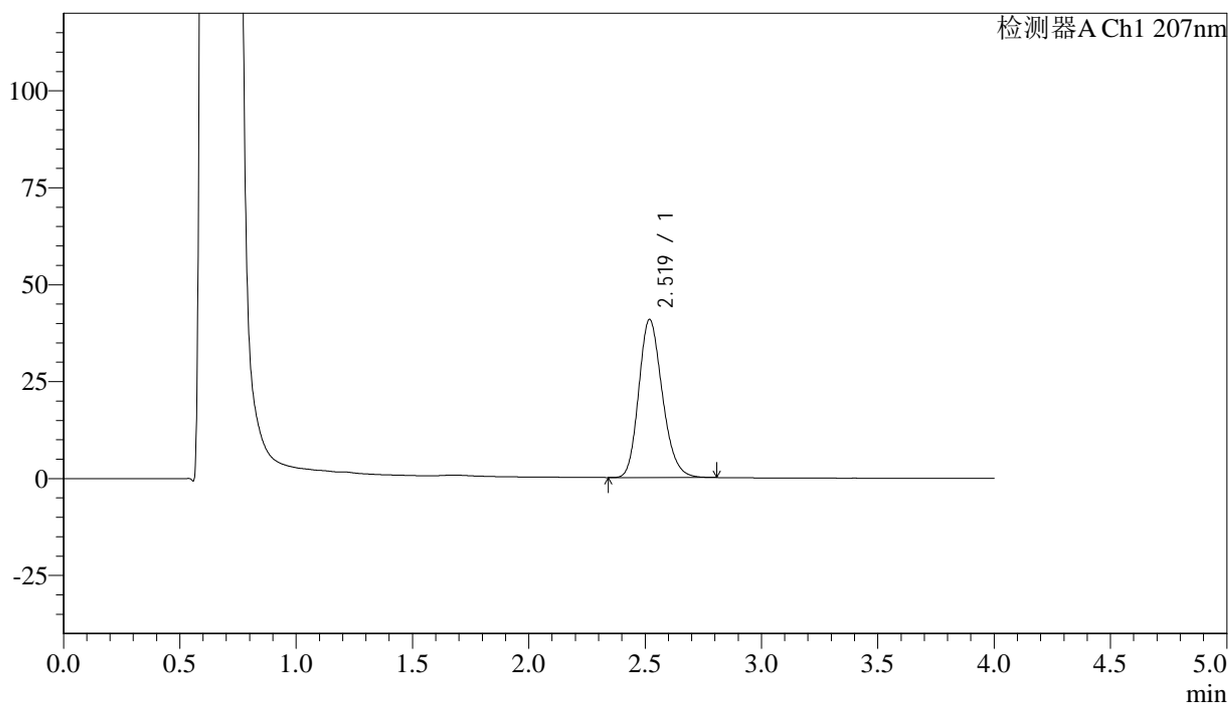
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-74-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 18:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:46 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	287439	100.000	40720	2989	1.199	--
总计		287439	100.000	40720			



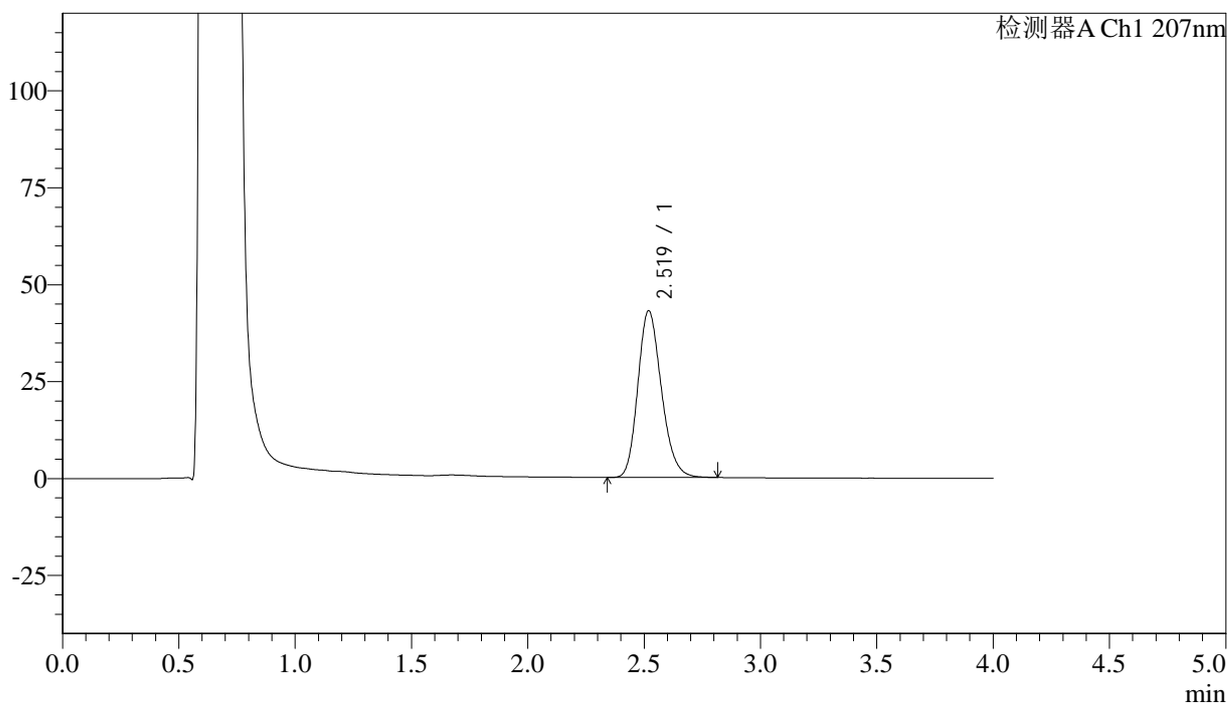
J306

<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 - 0-49/3-75-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 18:57:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	303077	100.000	42971	2991	1.198	--
总计		303077	100.000	42971			



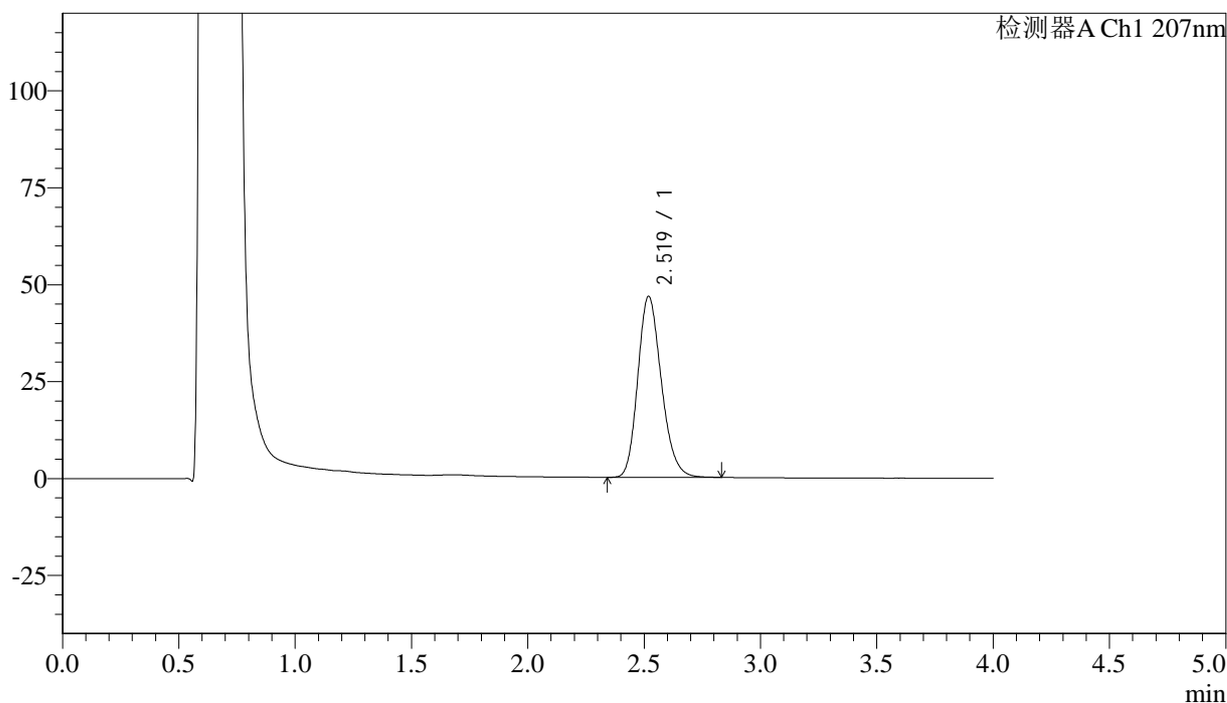
J306

<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 - 0-49/3-76-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:01:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	329041	100.000	46645	2995	1.199	--
总计		329041	100.000	46645			



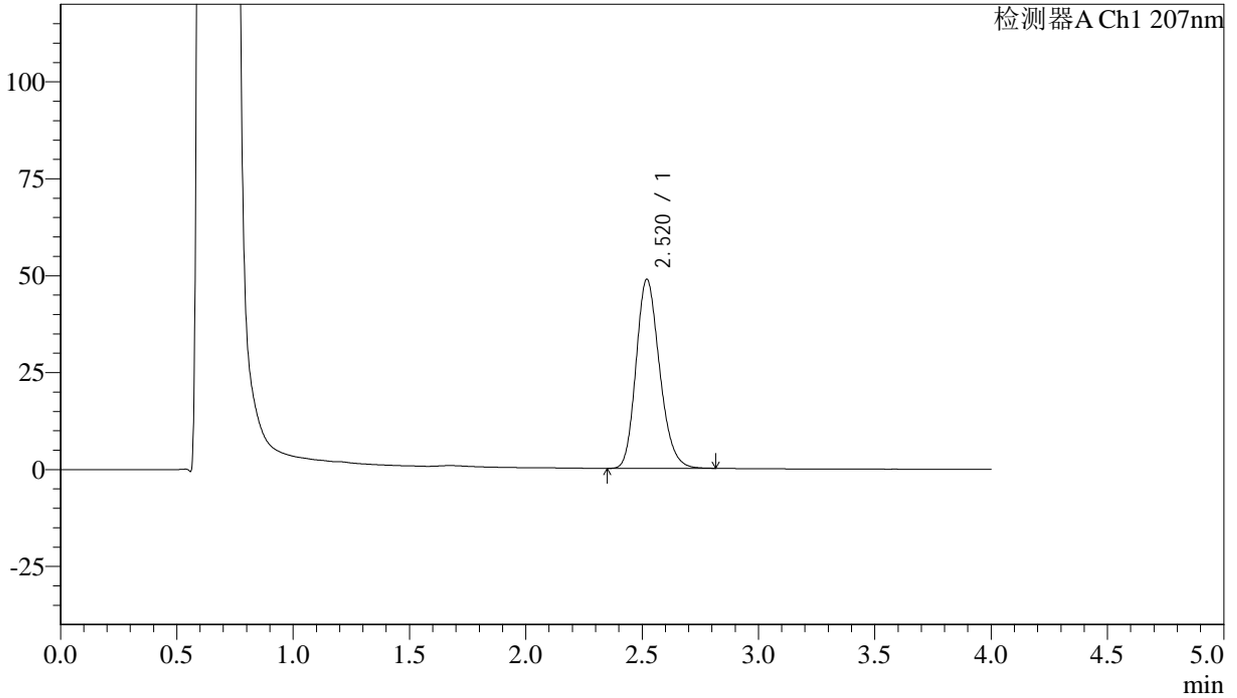
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-77-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/06 19:06:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:30:54
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	343057	100.000	48769	3003	1.197	--
总计		343057	100.000	48769			



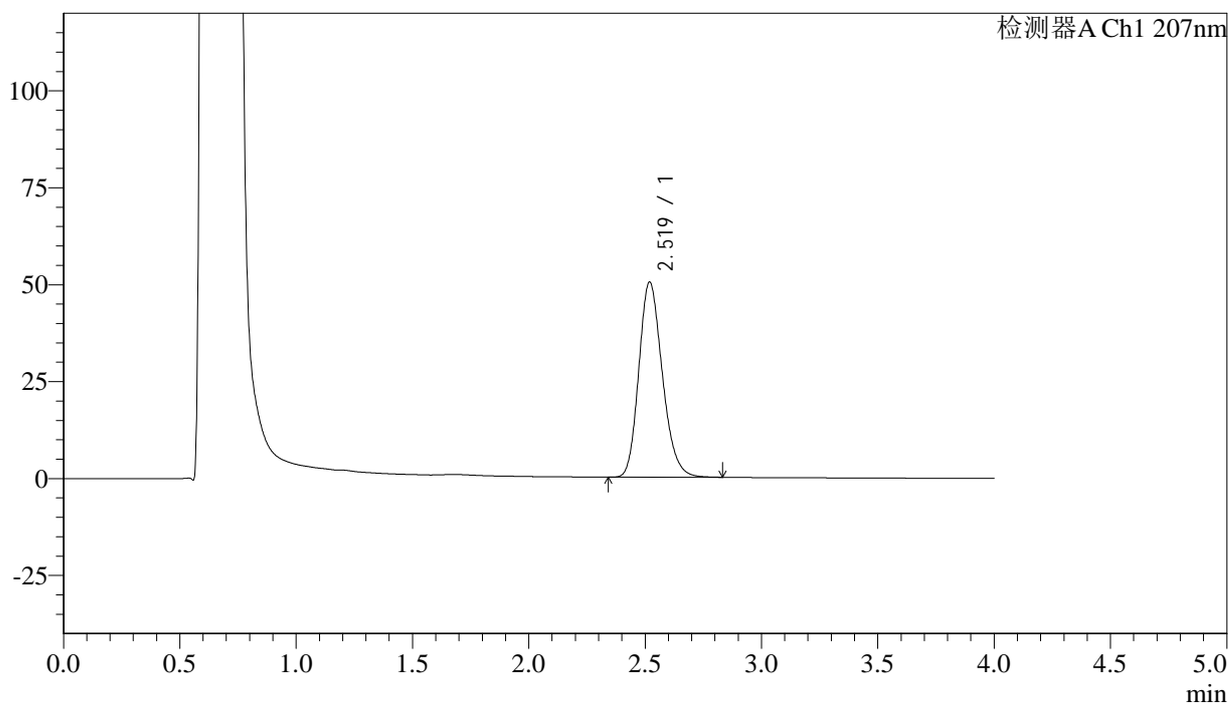
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-78-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 19:10:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:30:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	354111	100.000	50292	3010	1.200	--
总计		354111	100.000	50292			



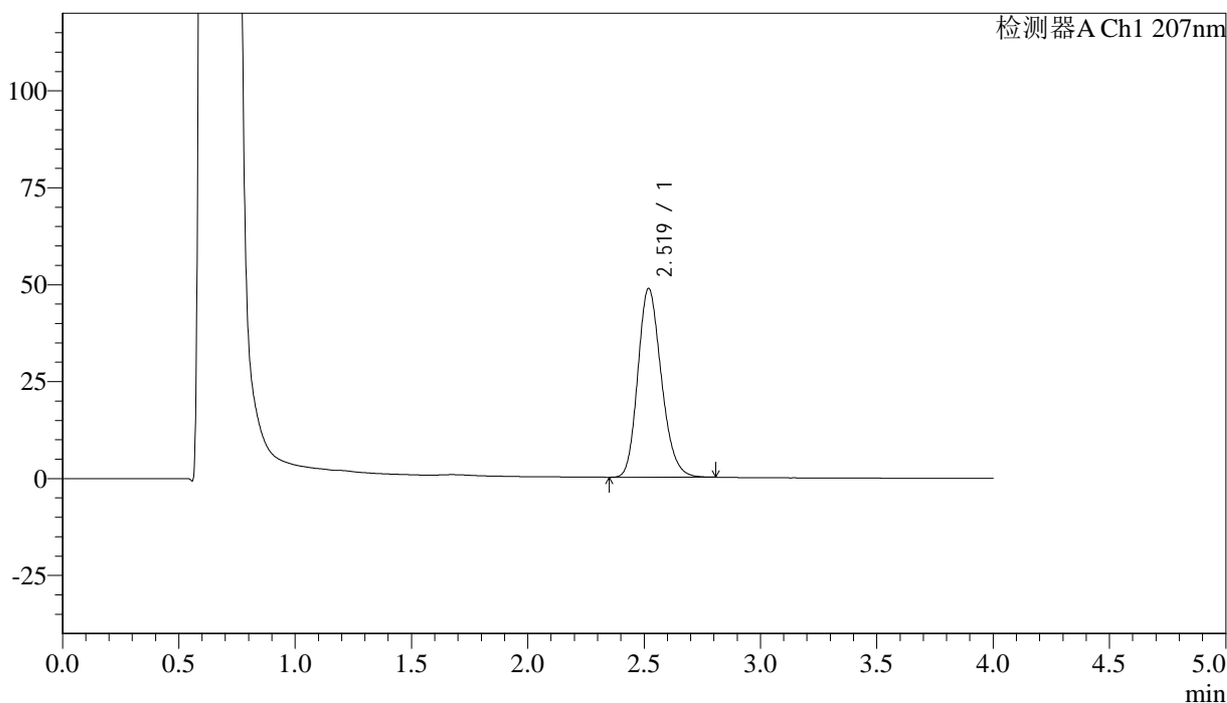
J306

<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 - 0-49/3-79-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:14:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	342073	100.000	48649	3004	1.198	--
总计		342073	100.000	48649			



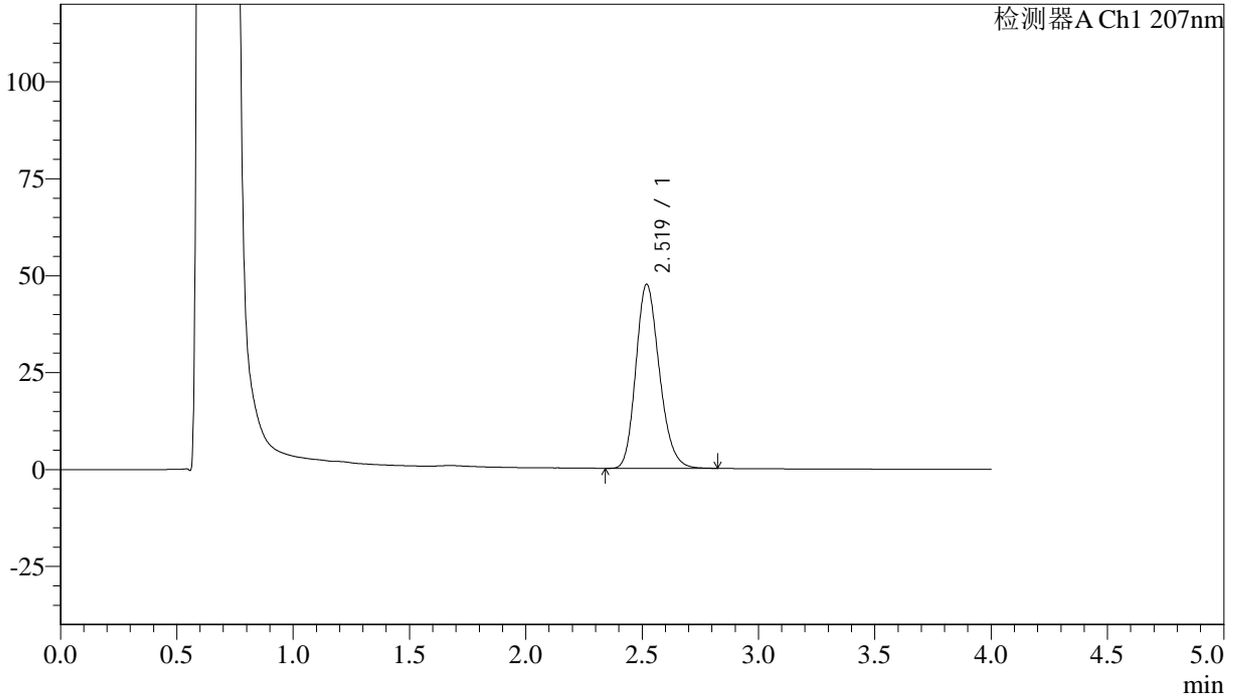
J306

<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 - 0-49/3-80-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:19:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	333758	100.000	47417	3003	1.200	--
总计		333758	100.000	47417			



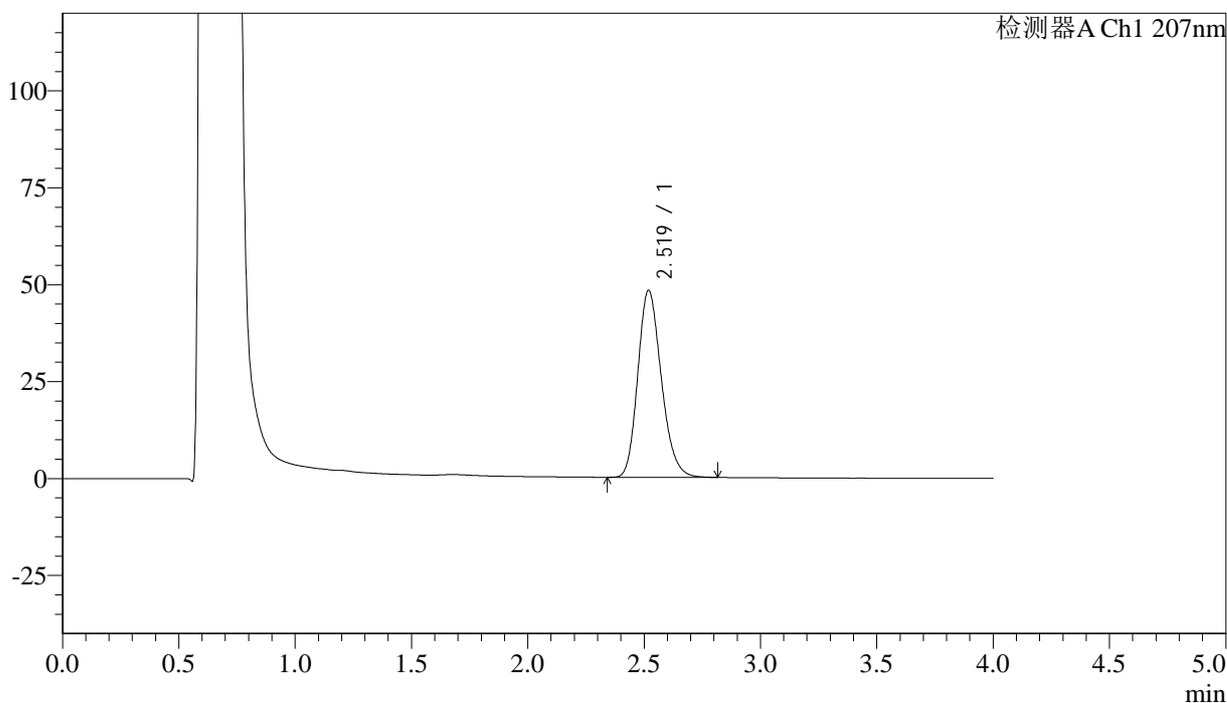
J306

<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 - 0-49/3-81-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:23:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	339174	100.000	48169	3001	1.200	--
总计		339174	100.000	48169			



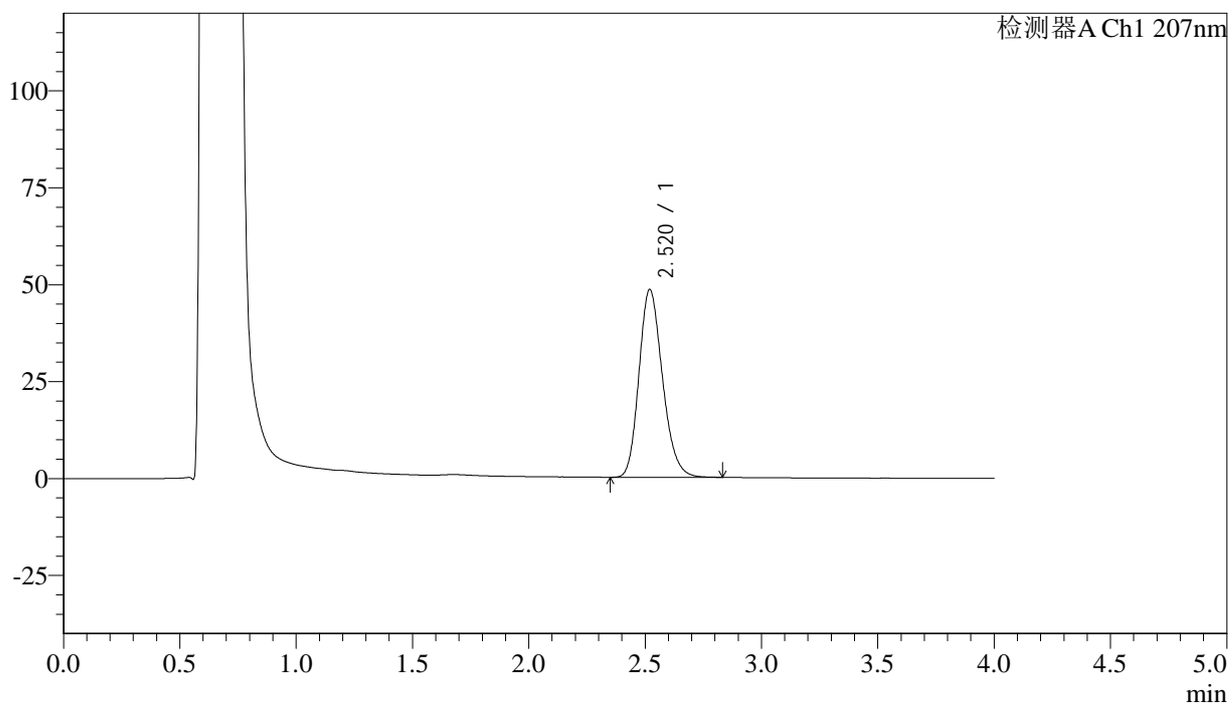
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-82-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 19:27:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	340505	100.000	48424	3011	1.199	--
总计		340505	100.000	48424			



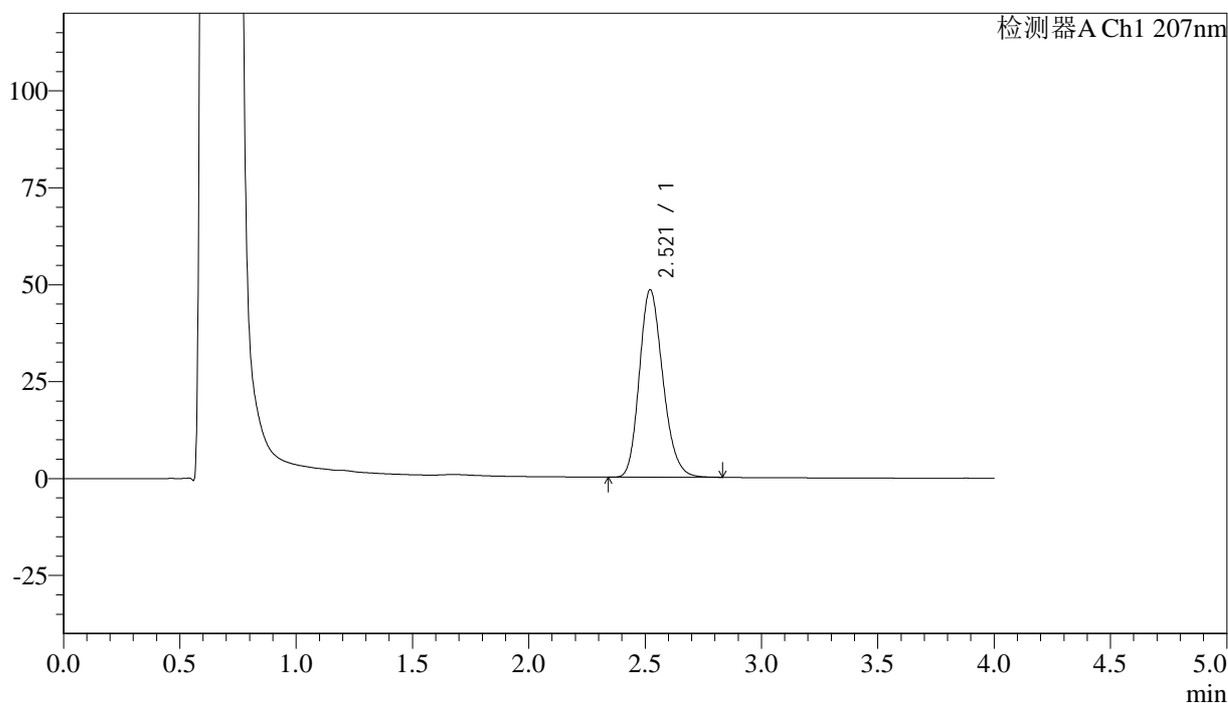
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-83-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 19:32:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:11 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	340021	100.000	48383	3008	1.198	--
总计		340021	100.000	48383			



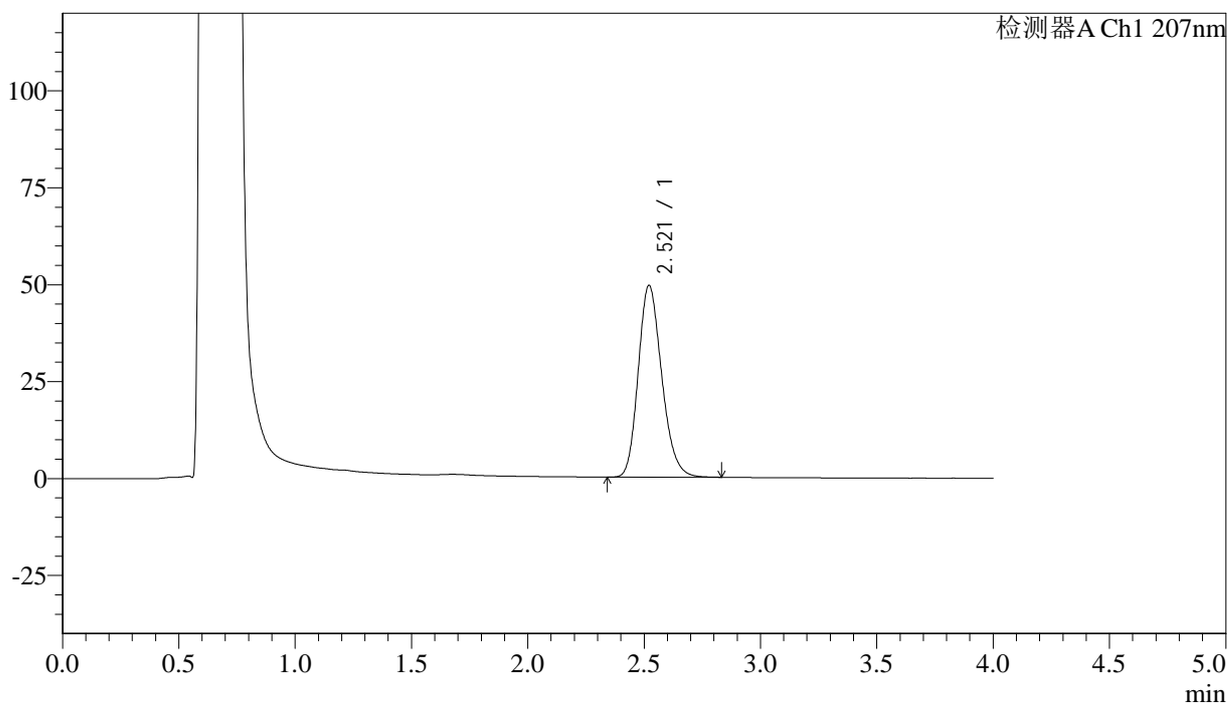
J306

<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 - 0-49/3-84-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:36:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	347766	100.000	49490	3013	1.199	--
总计		347766	100.000	49490			



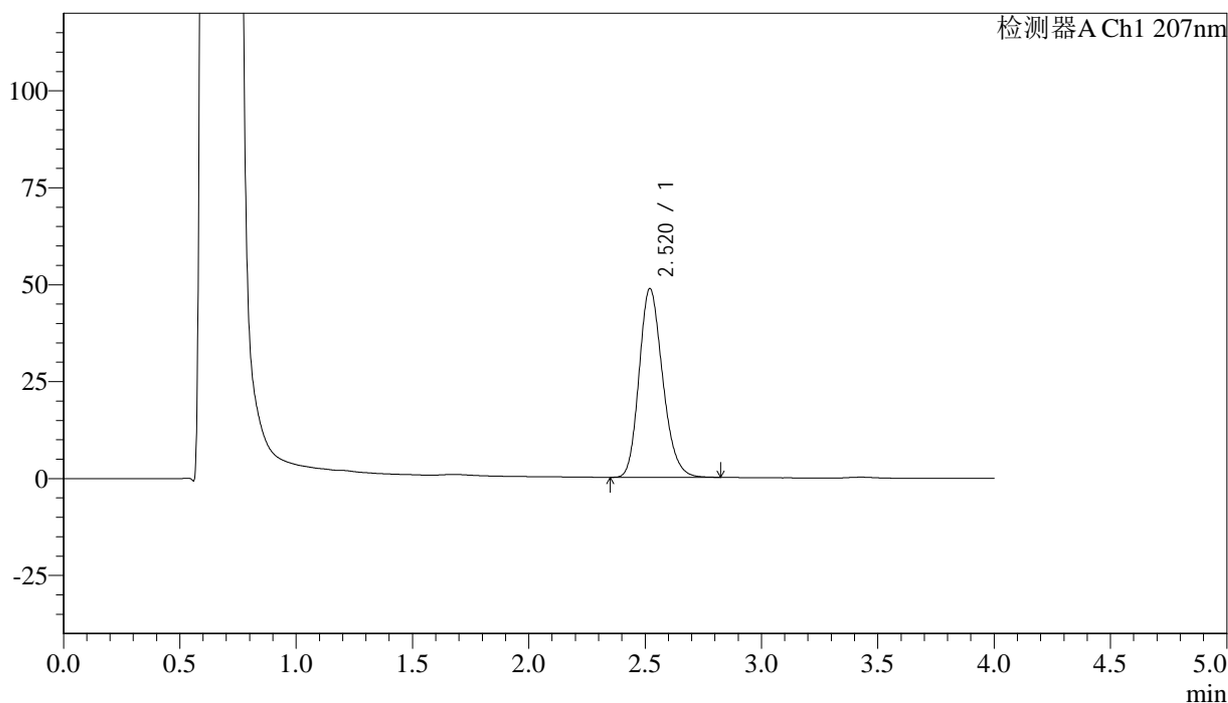
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-85-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 19:40:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	342345	100.000	48699	3007	1.200	--
总计		342345	100.000	48699			



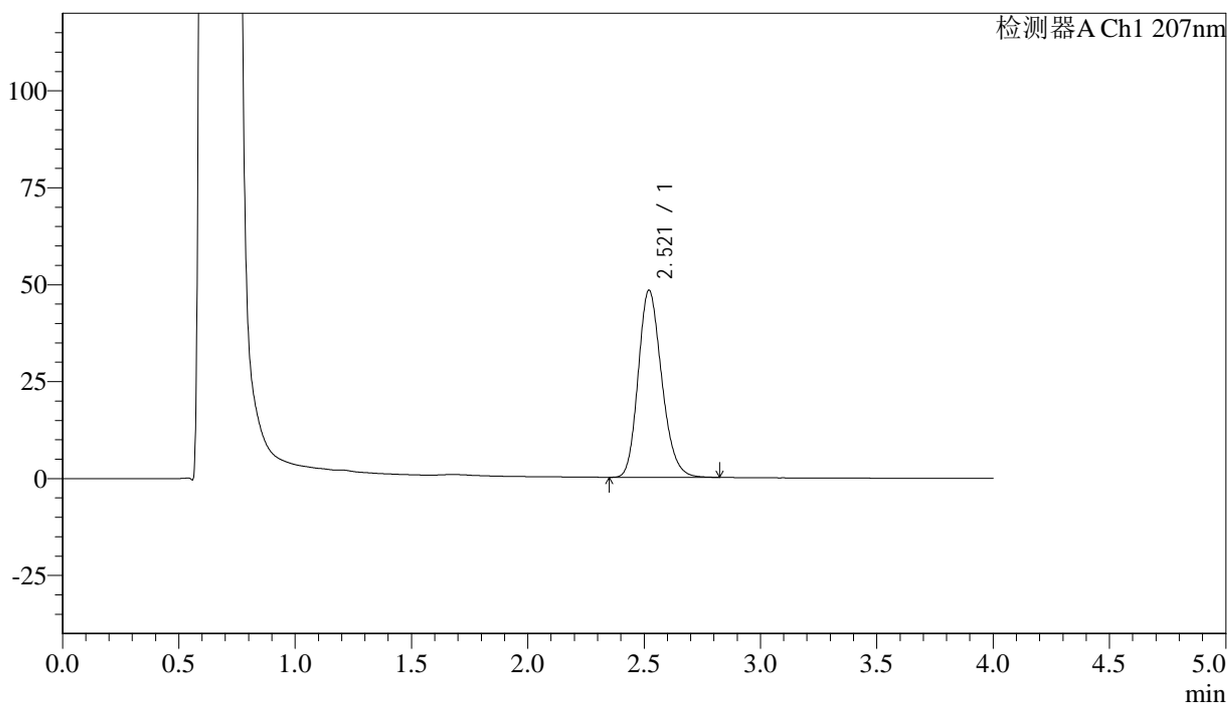
J306

<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 - 0-49/3-86-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:45:20 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	339486	100.000	48293	3012	1.198	--
总计		339486	100.000	48293			



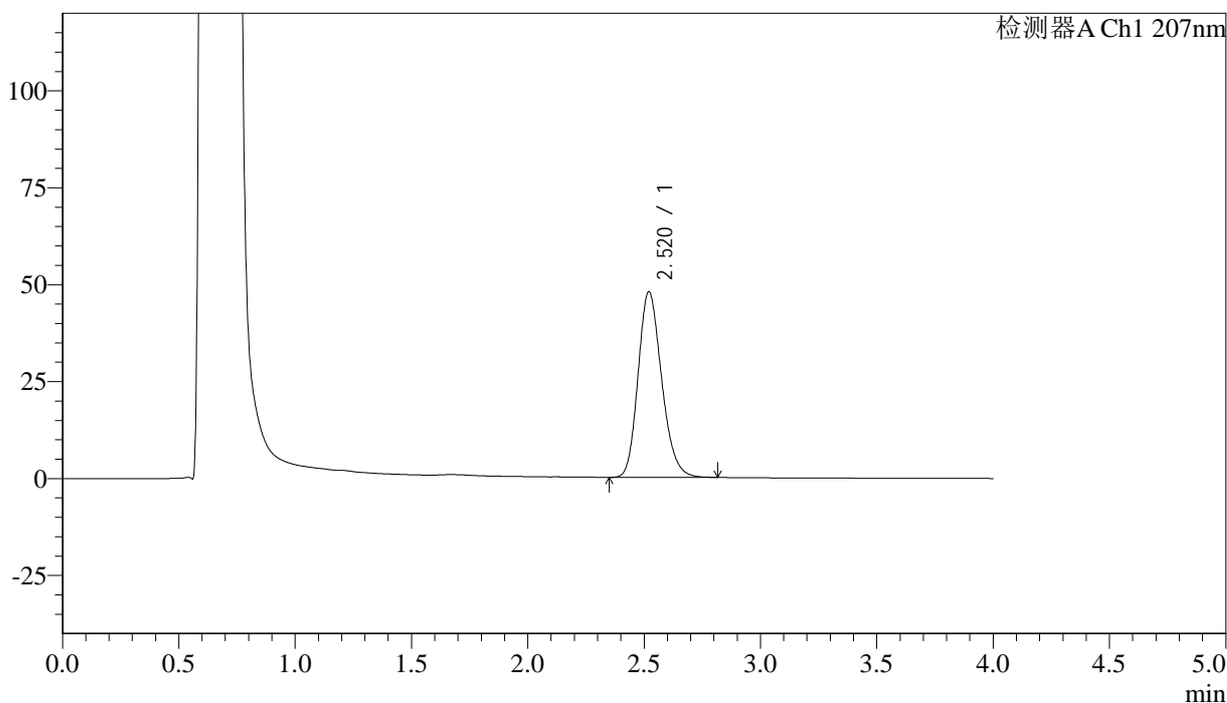
J306

<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 - 0-49/3-87-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 19:49:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	337357	100.000	47893	2997	1.199	--
总计		337357	100.000	47893			



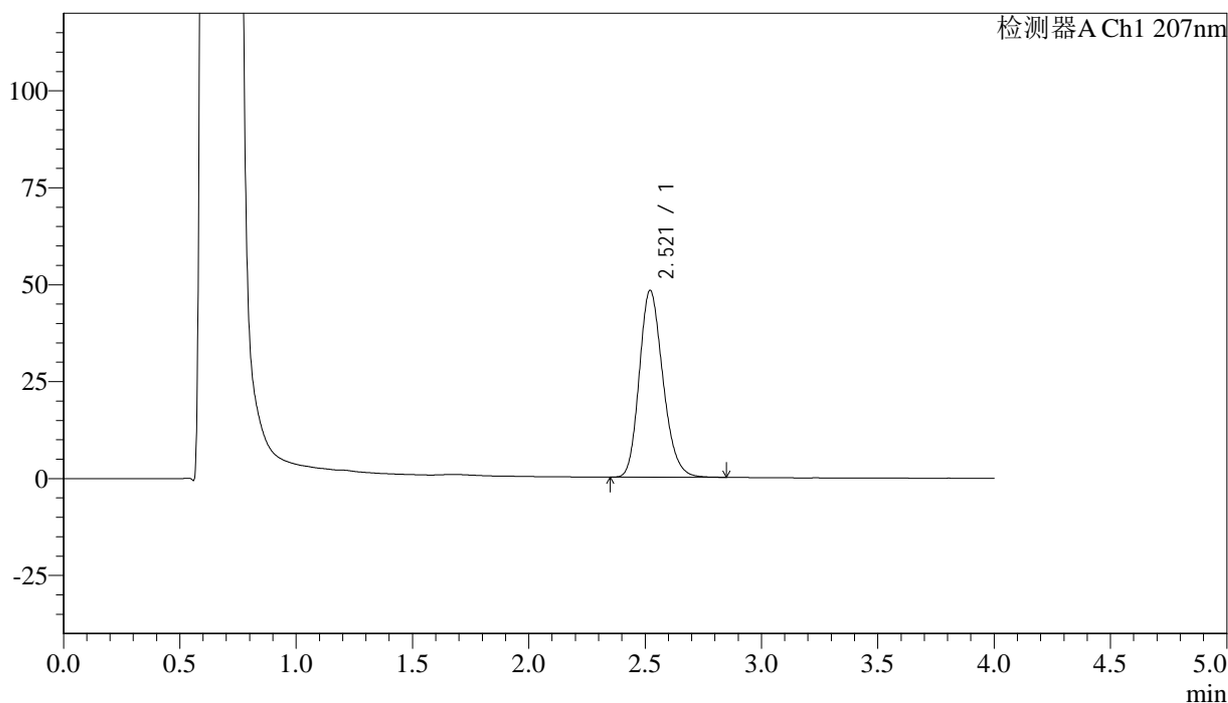
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-88-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 19:54:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	340495	100.000	48240	2986	1.200	--
总计		340495	100.000	48240			



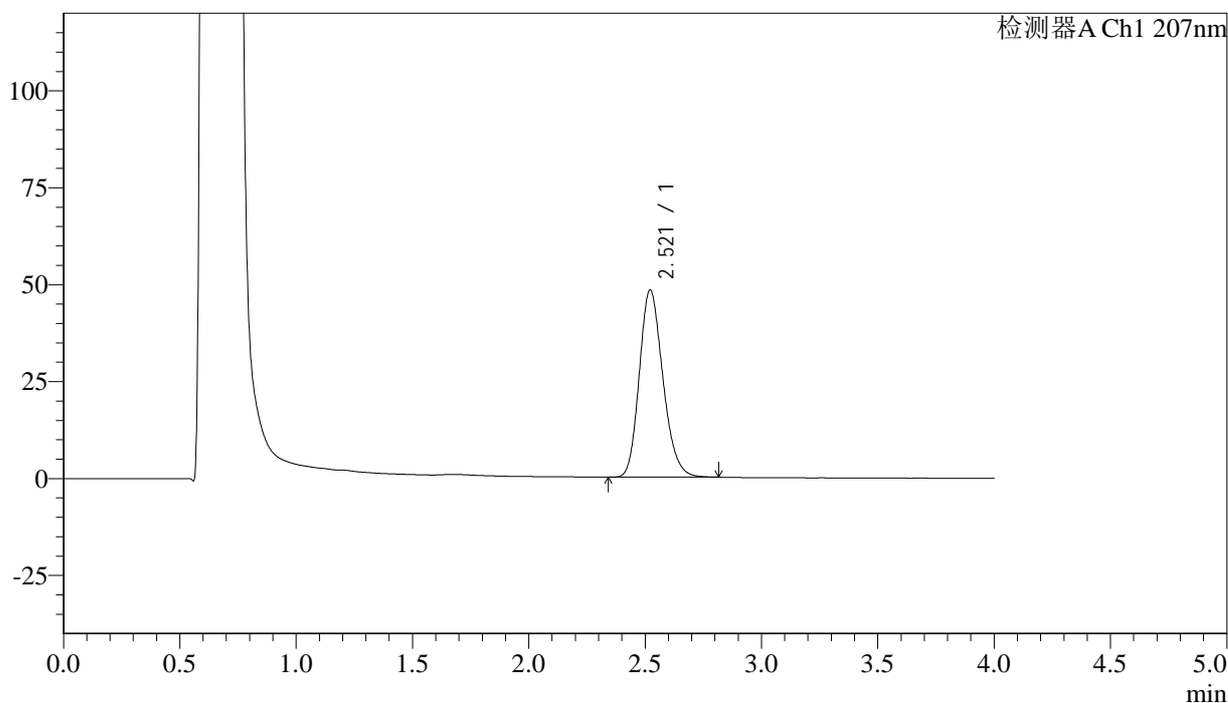
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-89-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 19:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:27 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	340286	100.000	48330	2996	1.198	--
总计		340286	100.000	48330			



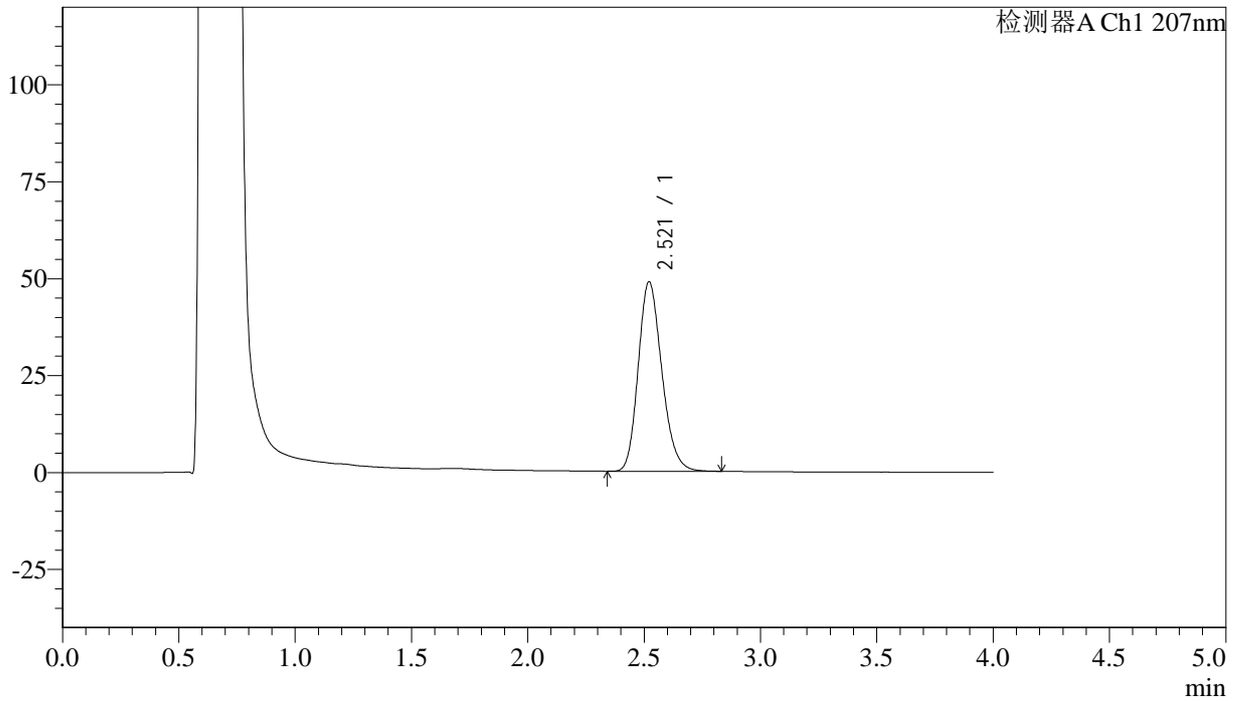
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-90-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 20:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:29 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	345055	100.000	48905	2984	1.198	--
总计		345055	100.000	48905			



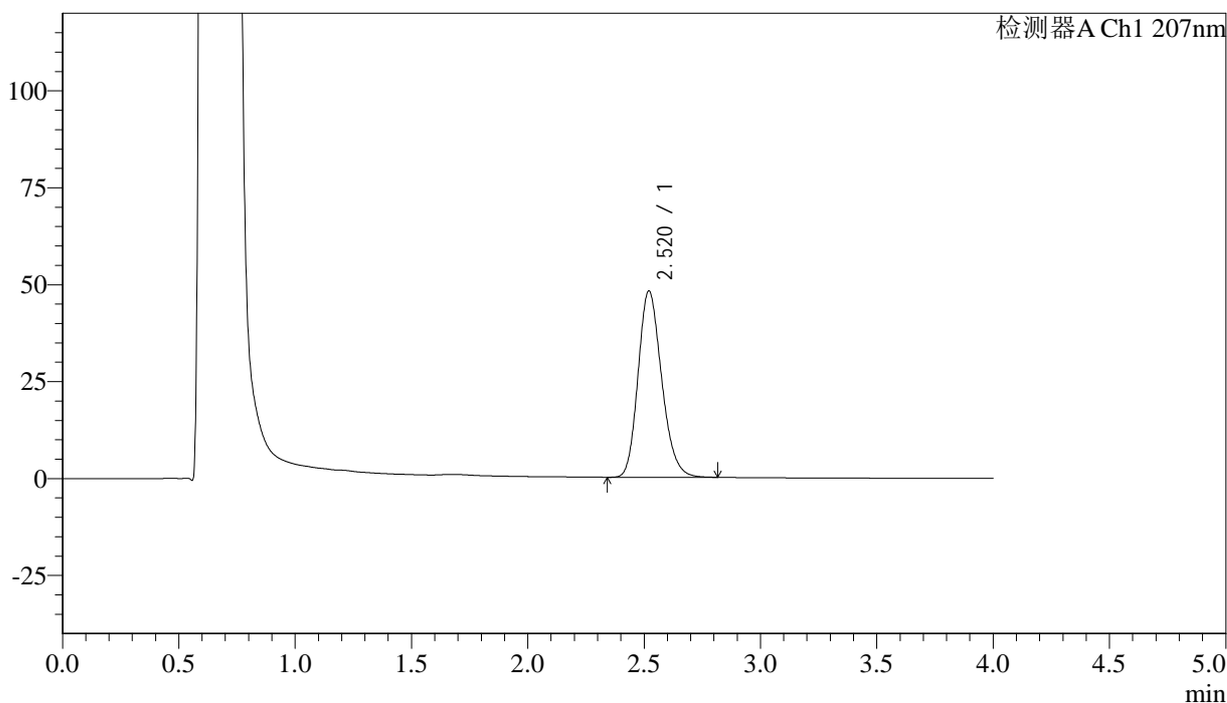
J306

<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 - 0-49/3-91-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:07:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	338642	100.000	48069	2995	1.196	--
总计		338642	100.000	48069			



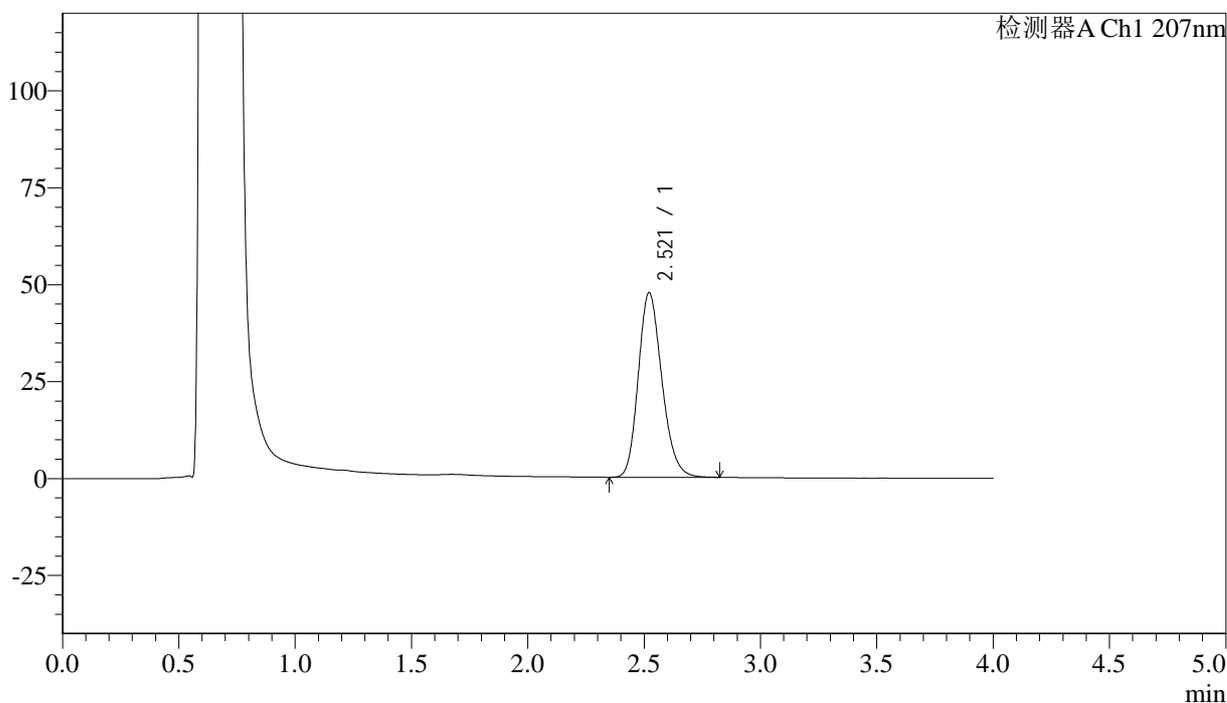
J306

<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 - 0-49/3-92-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:11:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	335875	100.000	47643	2993	1.197	--
总计		335875	100.000	47643			



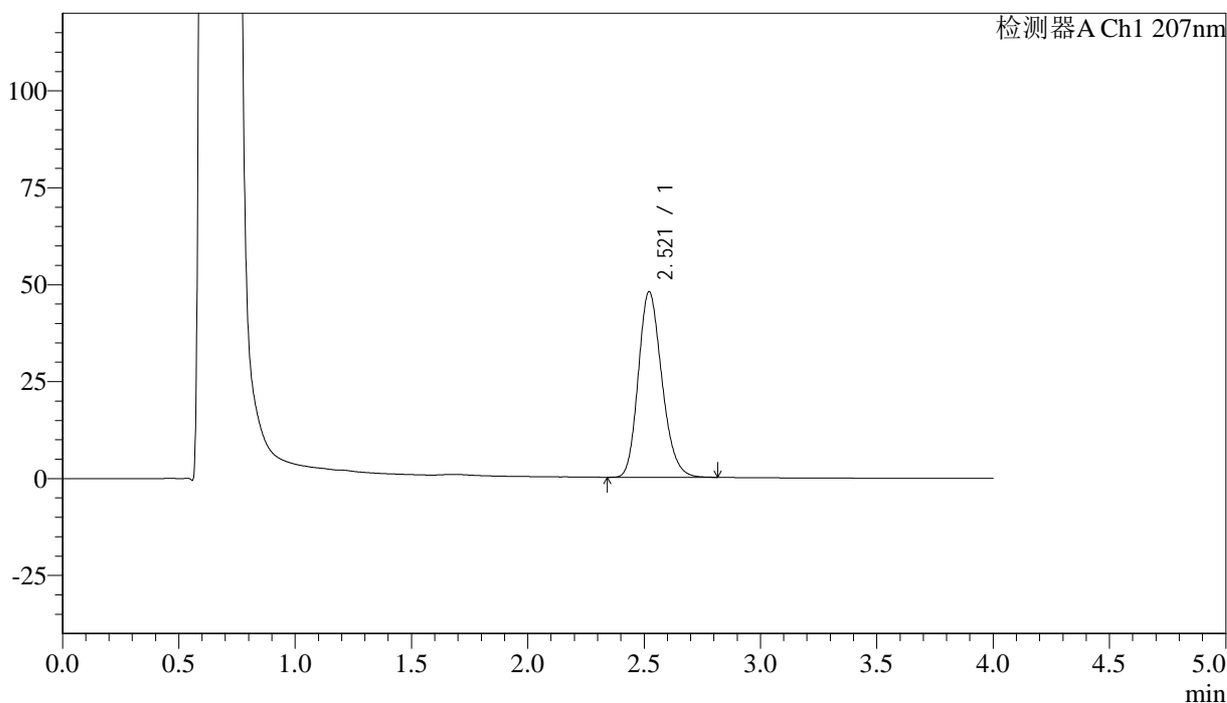
J306

<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 - 0-49/3-93-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:15:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	337330	100.000	47899	2992	1.198	--
总计		337330	100.000	47899			



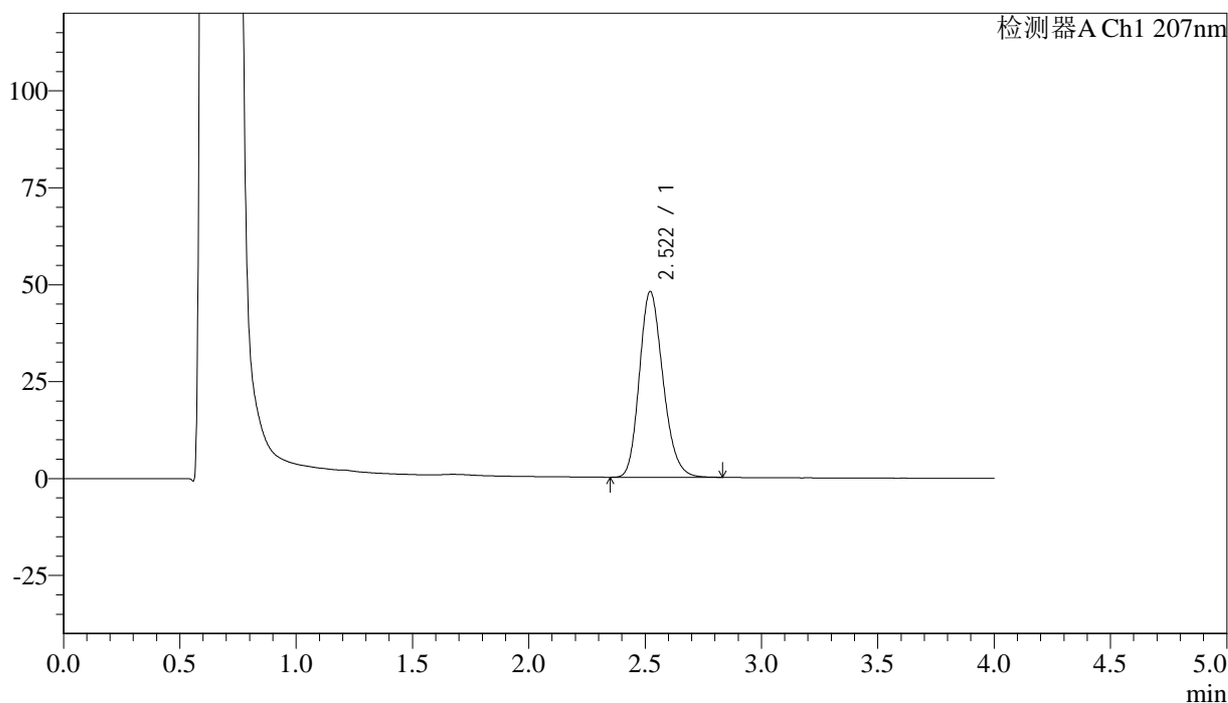
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-94-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 20:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	338380	100.000	47952	2987	1.198	--
总计		338380	100.000	47952			



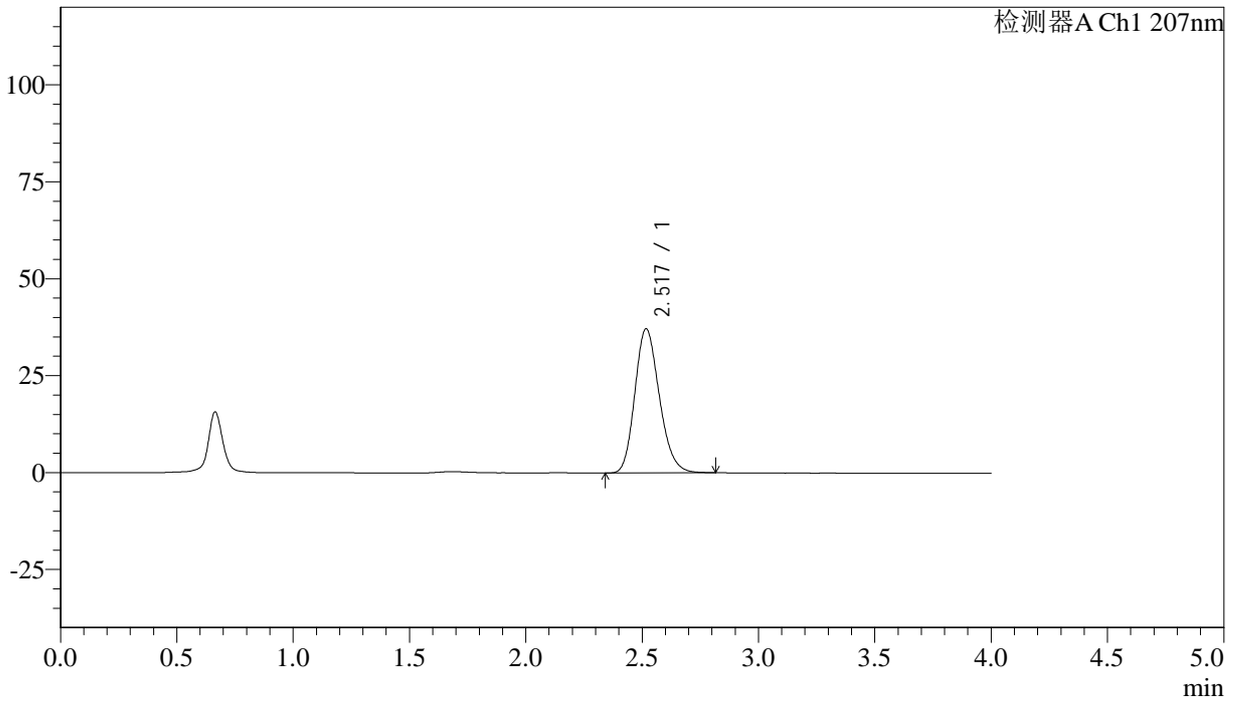
J306

<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 - 0-49/3-95-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 20:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	272570	100.000	37125	2755	1.191	--
总计		272570	100.000	37125			



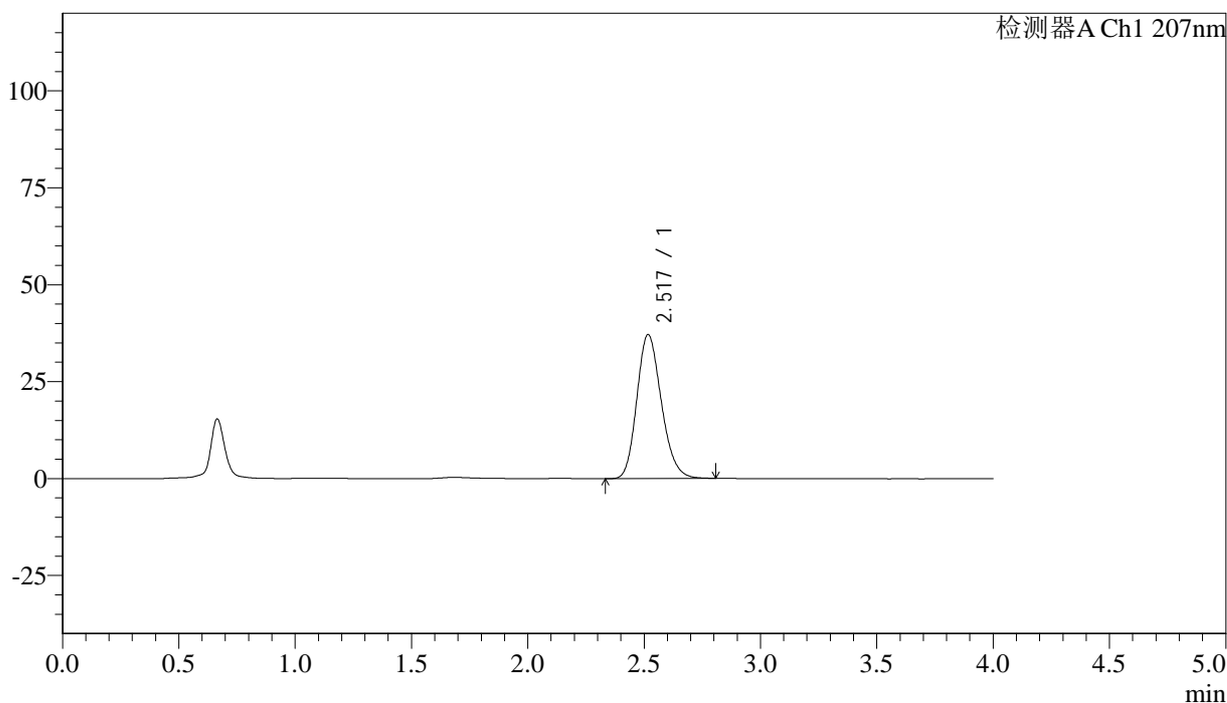
J306

<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 - 0-49/3-96-2 - zzp-B24060951p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/06 20:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	272287	100.000	37070	2748	1.190	--
总计		272287	100.000	37070			



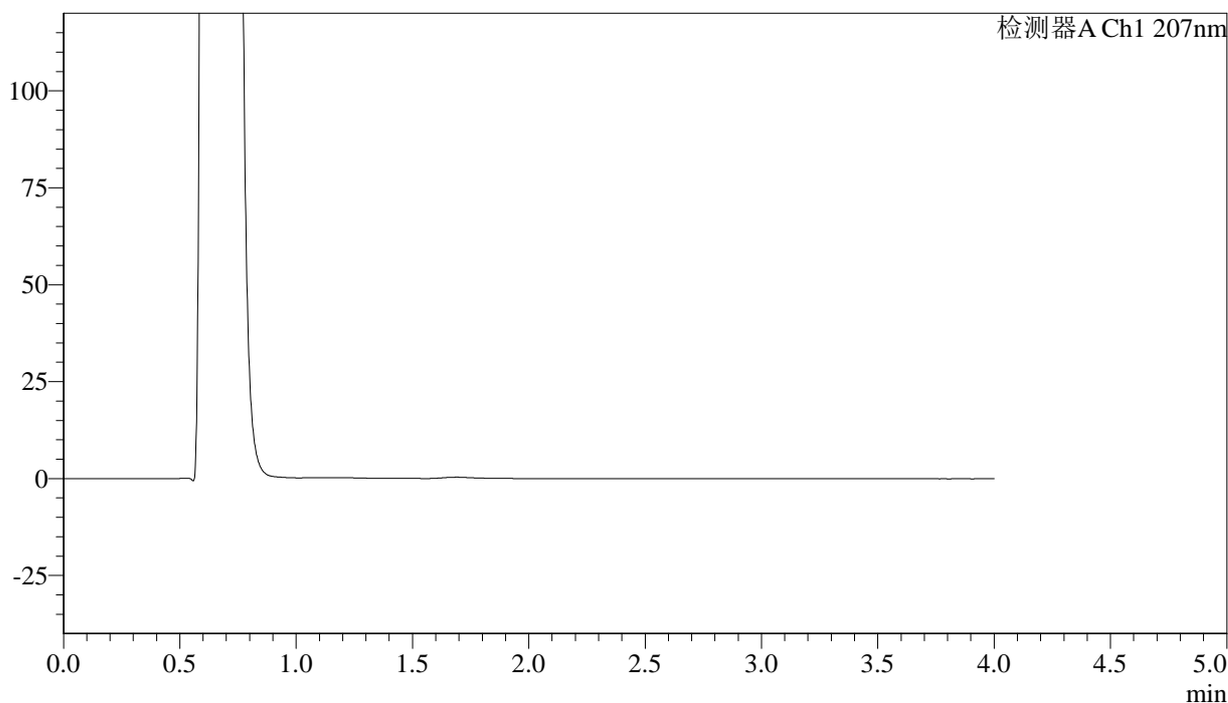
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-97-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 20:33:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:47 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



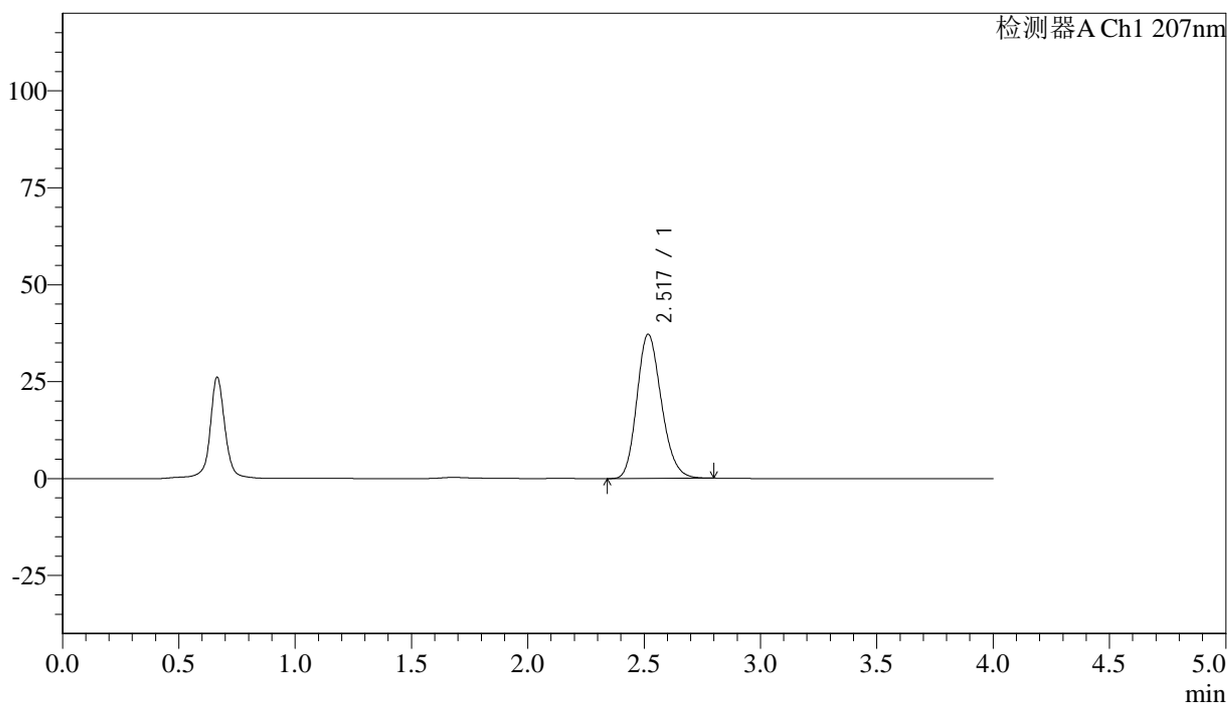
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长:207nm
 数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-98-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:37:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	272362	100.000	37122	2754	1.190	--
总计		272362	100.000	37122			



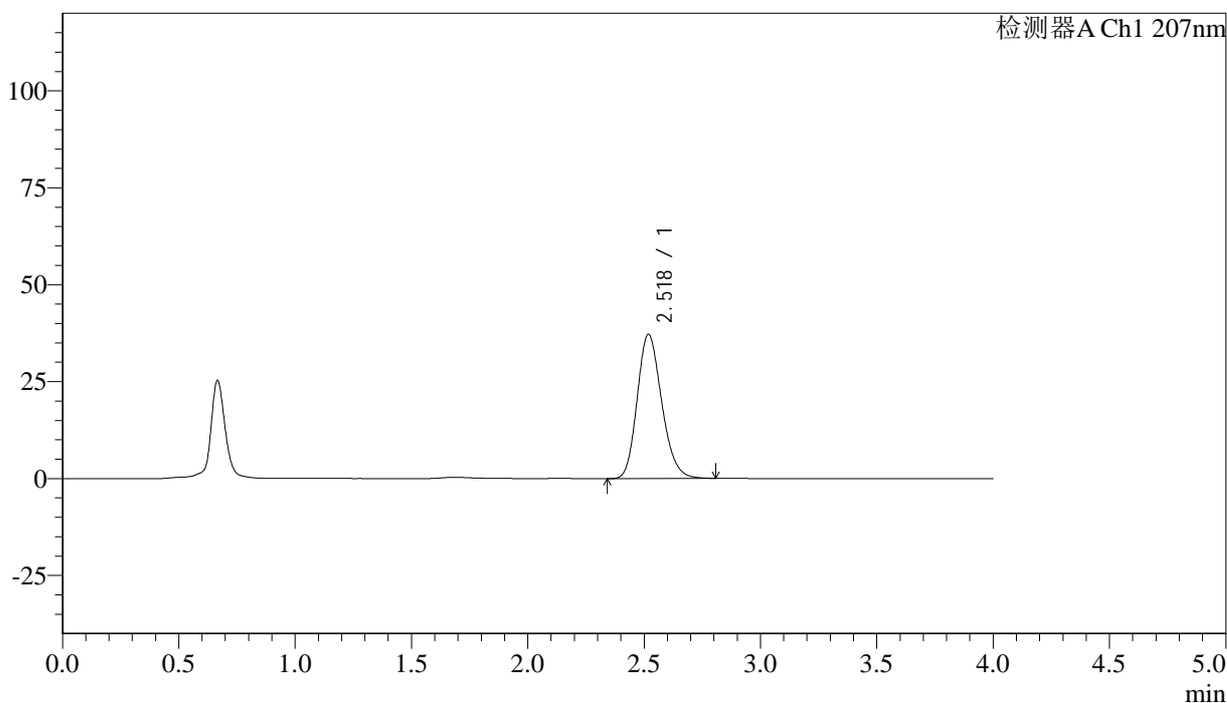
J306

<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 - 0-49/3-99-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:42:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	272672	100.000	37125	2752	1.191	--
总计		272672	100.000	37125			



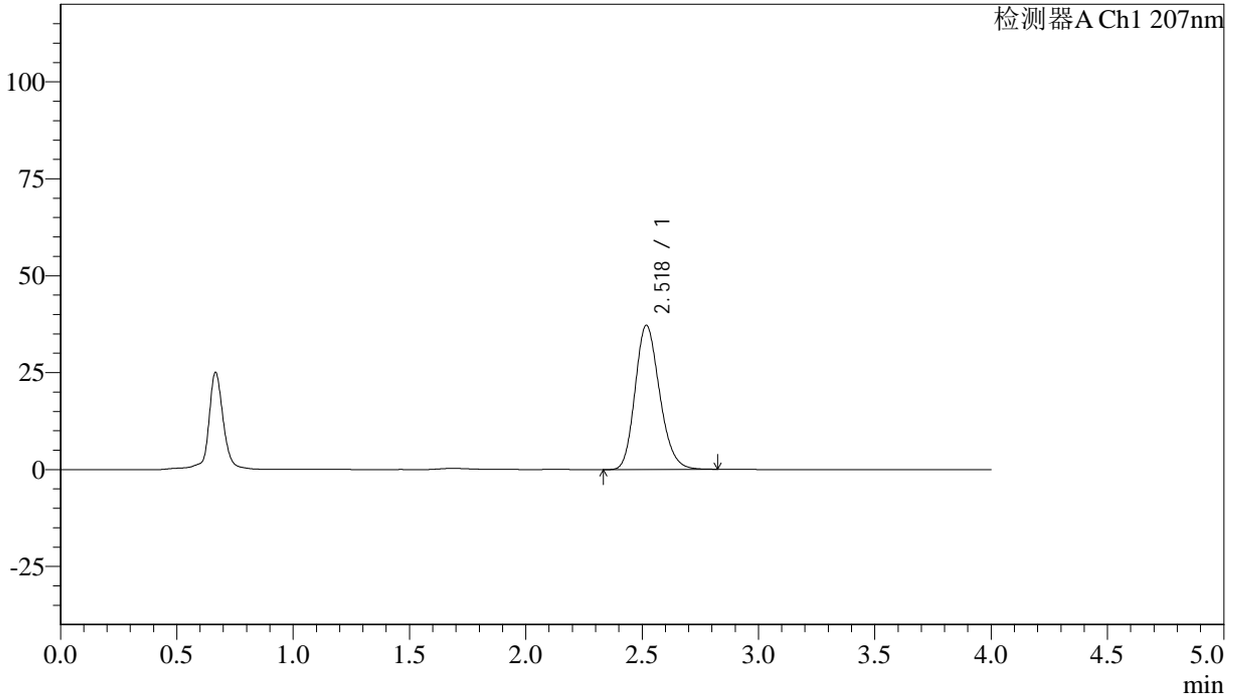
J306

<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 - 0-49/3-100-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:46:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:31:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	273078	100.000	37121	2748	1.192	--
总计		273078	100.000	37121			



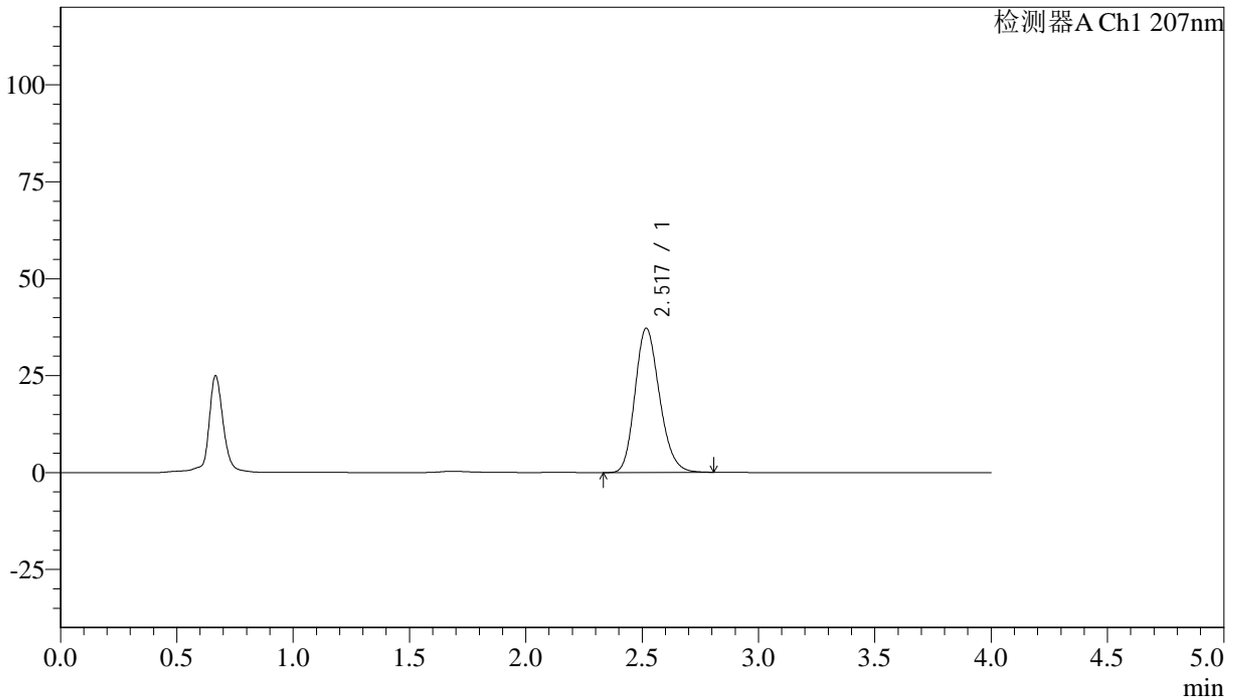
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-101-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 20:50:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:31:57 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	272846	100.000	37095	2748	1.192	--
总计		272846	100.000	37095			



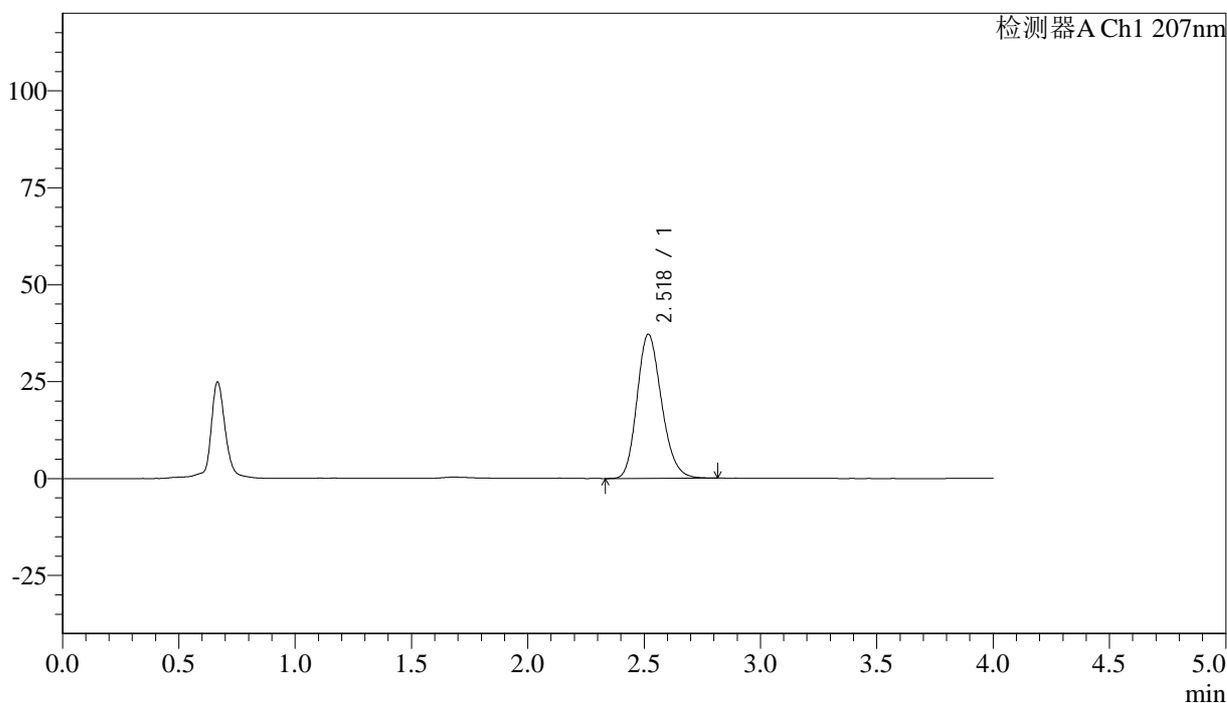
J306

<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 - 0-49/3-102-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:55:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	272677	100.000	37061	2749	1.193	--
总计		272677	100.000	37061			



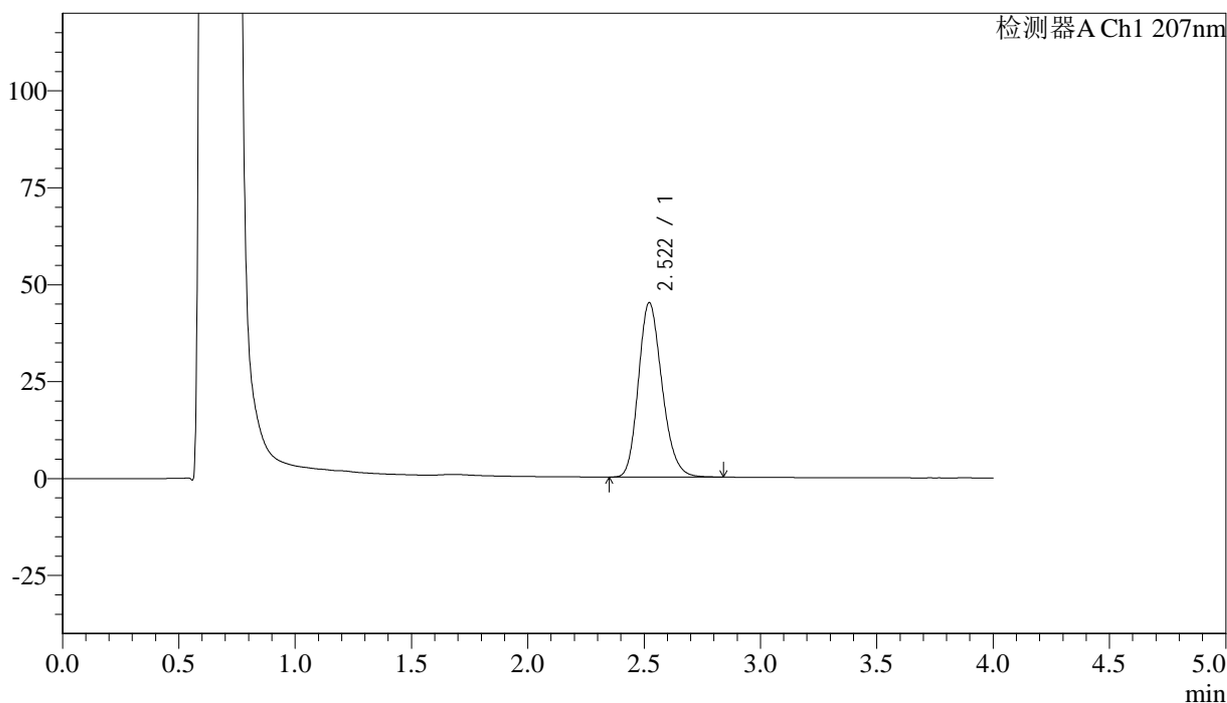
J306

<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 - 0-49/3-103-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 20:59:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	317641	100.000	45025	2991	1.200	--
总计		317641	100.000	45025			



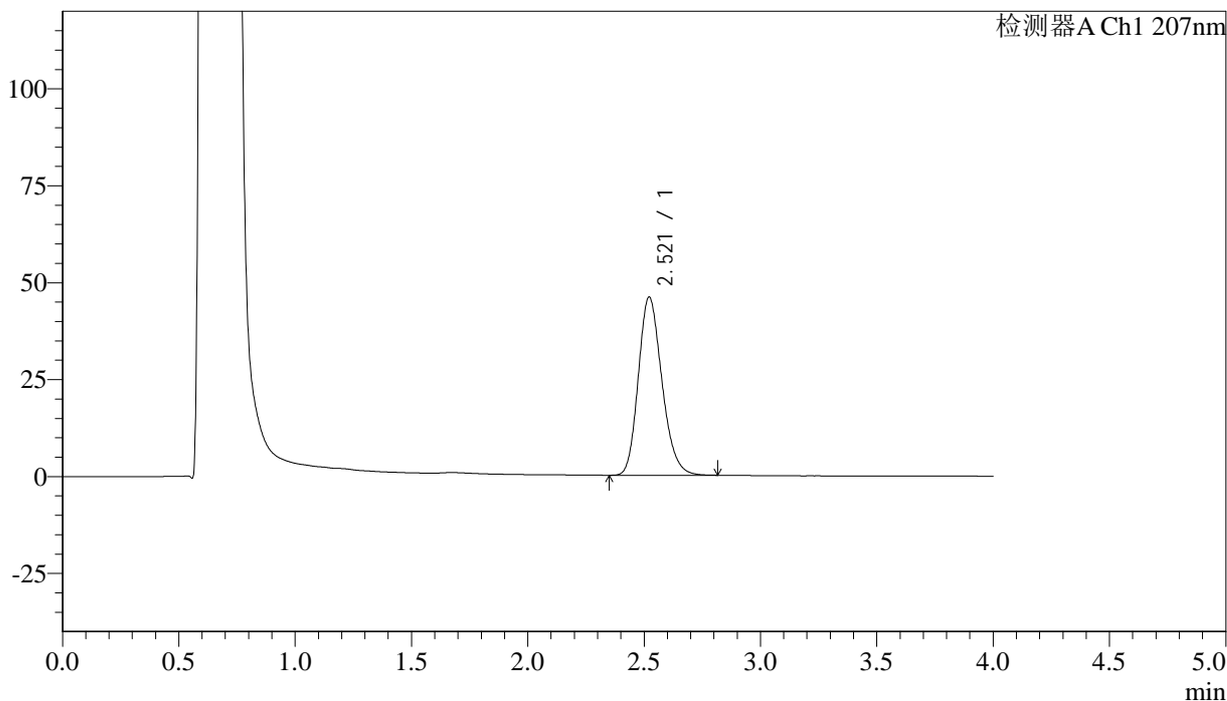
J306

<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 - 0-49/3-104-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:04:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	324515	100.000	45992	2987	1.200	--
总计		324515	100.000	45992			



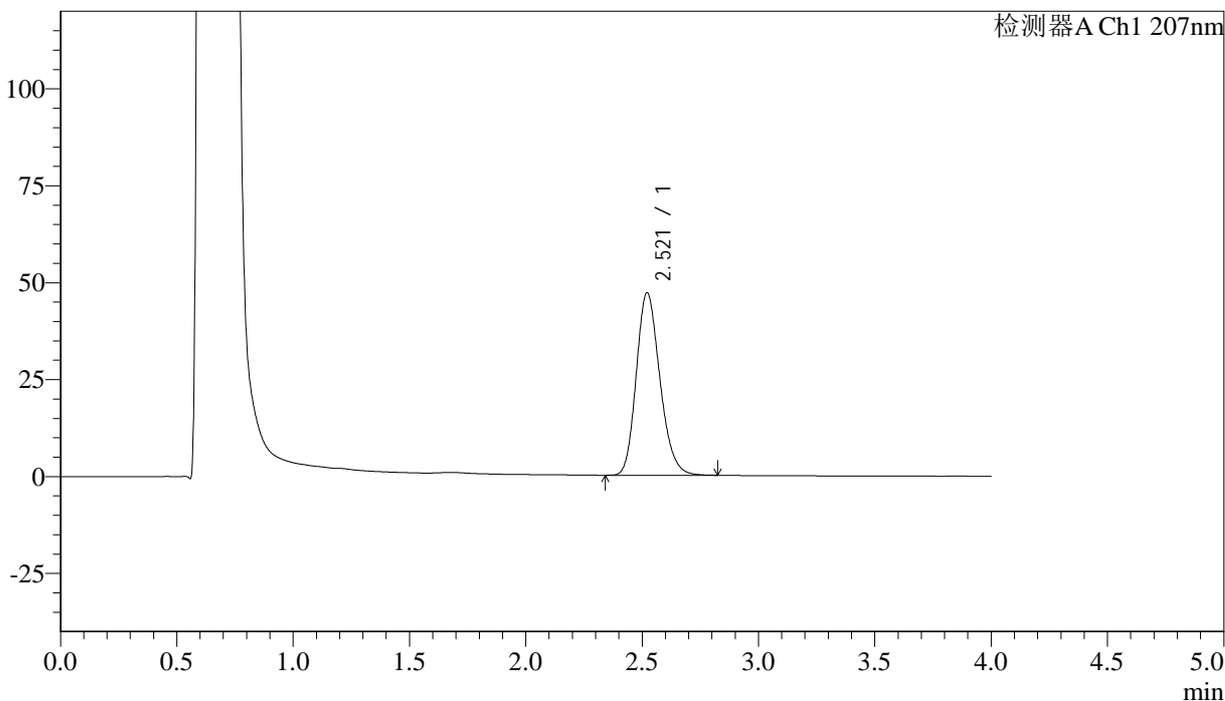
J306

<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 - 0-49/3-105-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 21:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	332650	100.000	47124	2983	1.200	--
总计		332650	100.000	47124			



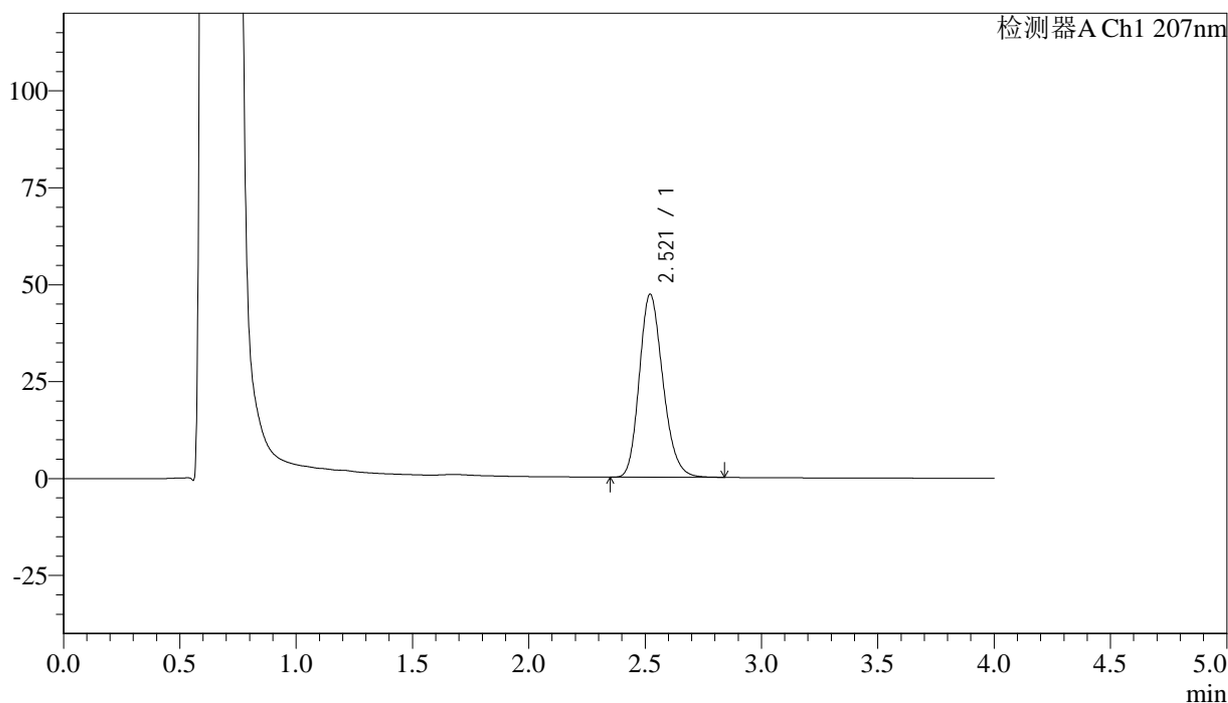
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-106-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 21:12:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	333120	100.000	47246	2997	1.201	--
总计		333120	100.000	47246			



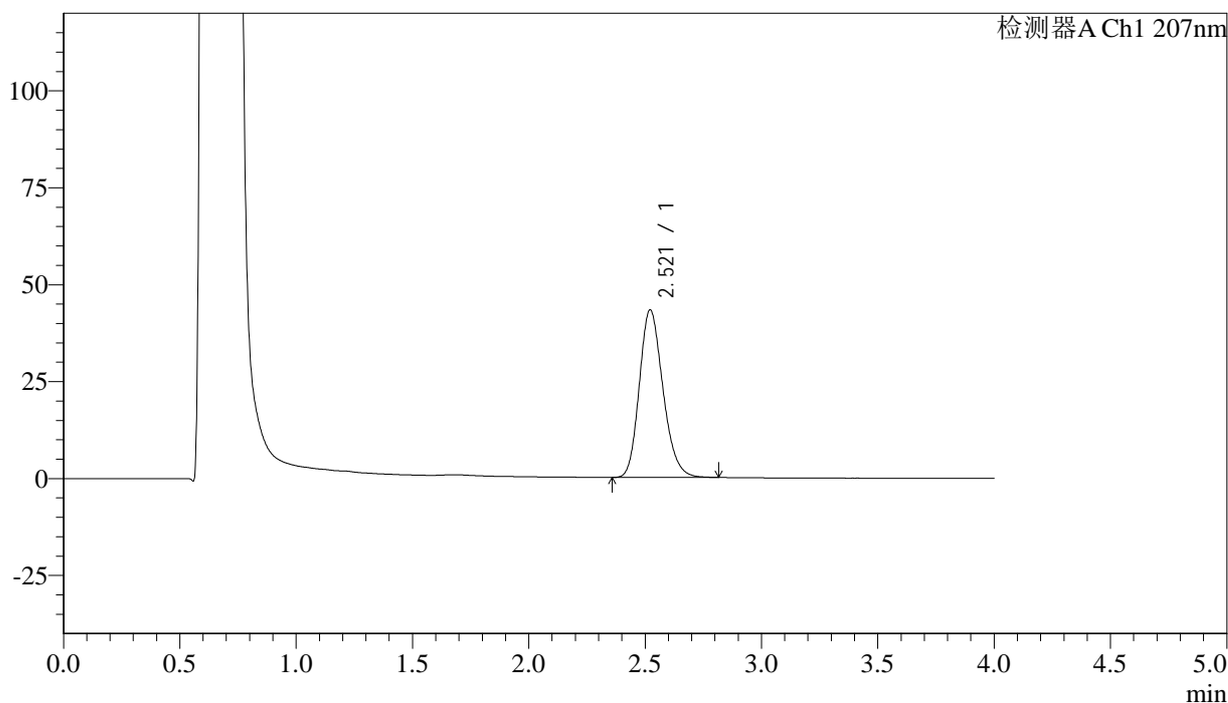
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-107-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 21:17:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:13 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	304963	100.000	43265	2989	1.198	--
总计		304963	100.000	43265			



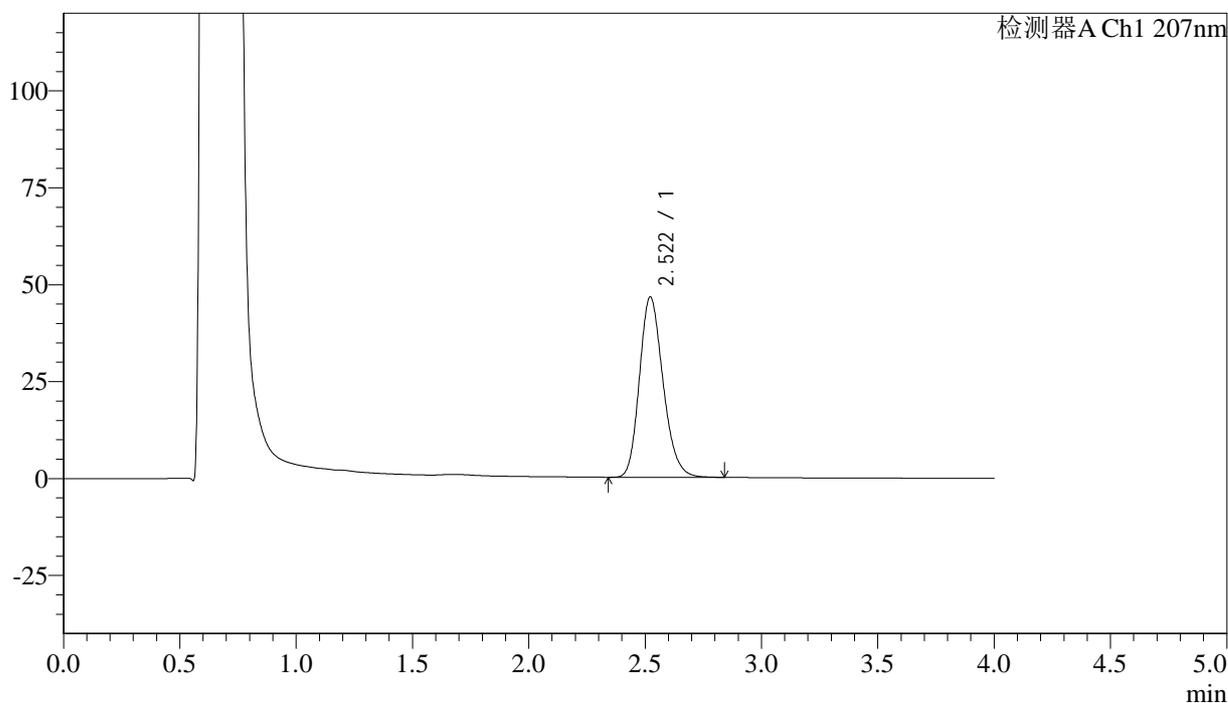
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-108-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 21:21:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	328849	100.000	46559	2990	1.201	--
总计		328849	100.000	46559			



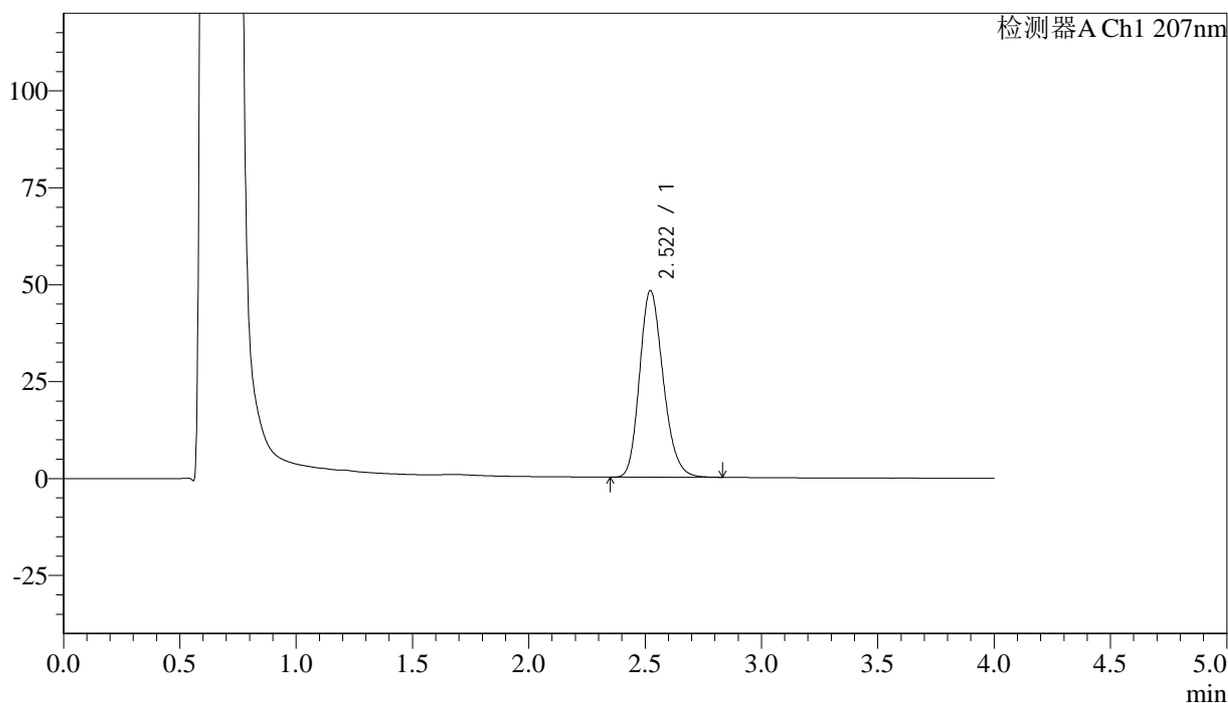
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-109-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 21:25:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	339905	100.000	48185	2990	1.201	--
总计		339905	100.000	48185			



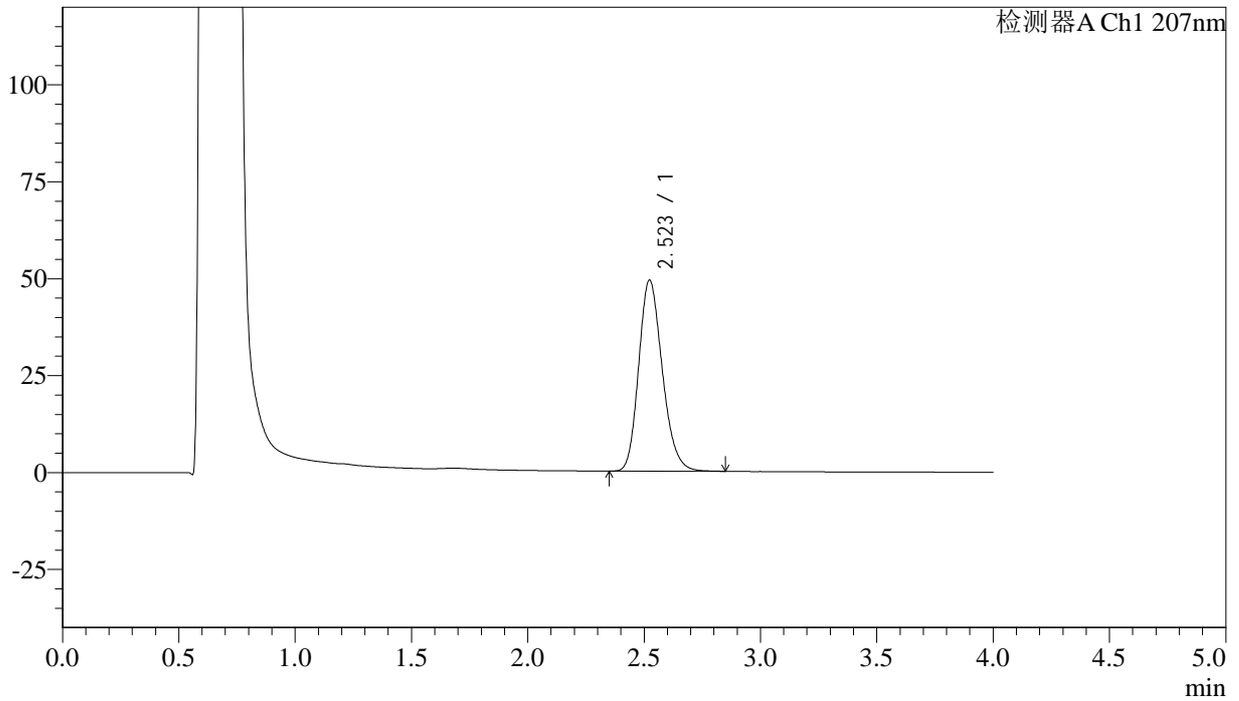
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-110-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 21:30:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:20 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	347933	100.000	49300	2992	1.201	--
总计		347933	100.000	49300			



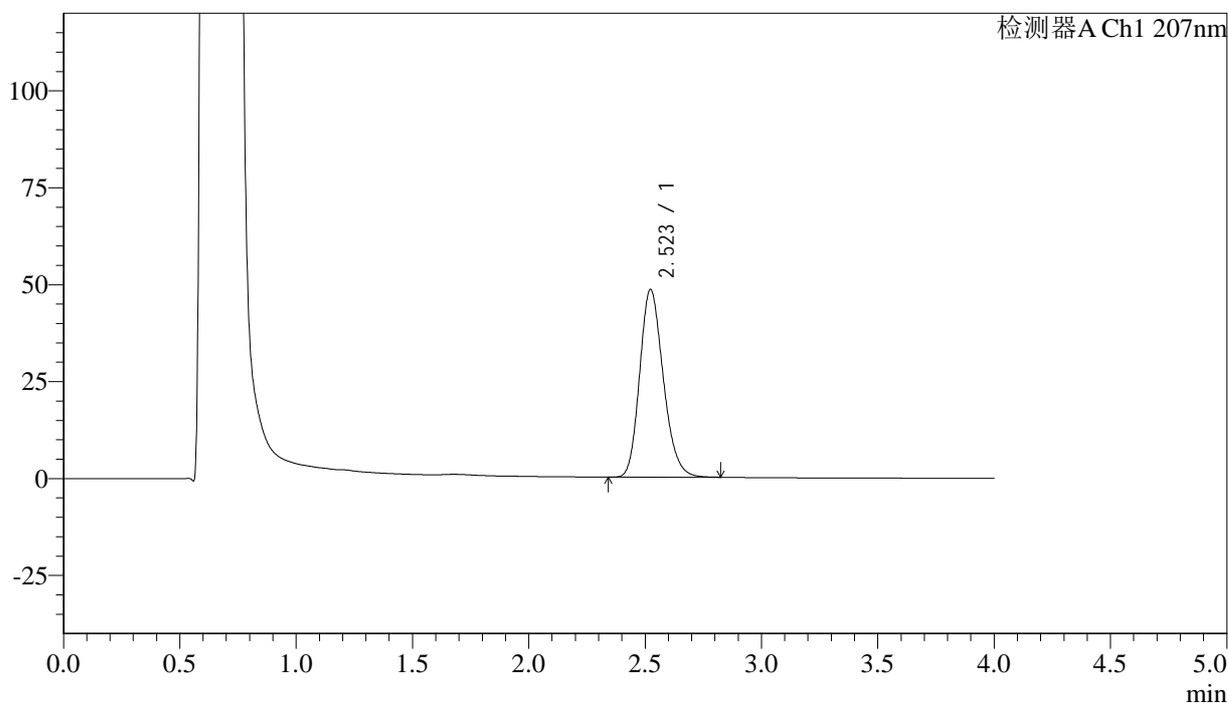
J306

<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 - 0-49/3-111-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 21:34:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	341926	100.000	48446	2986	1.200	--
总计		341926	100.000	48446			



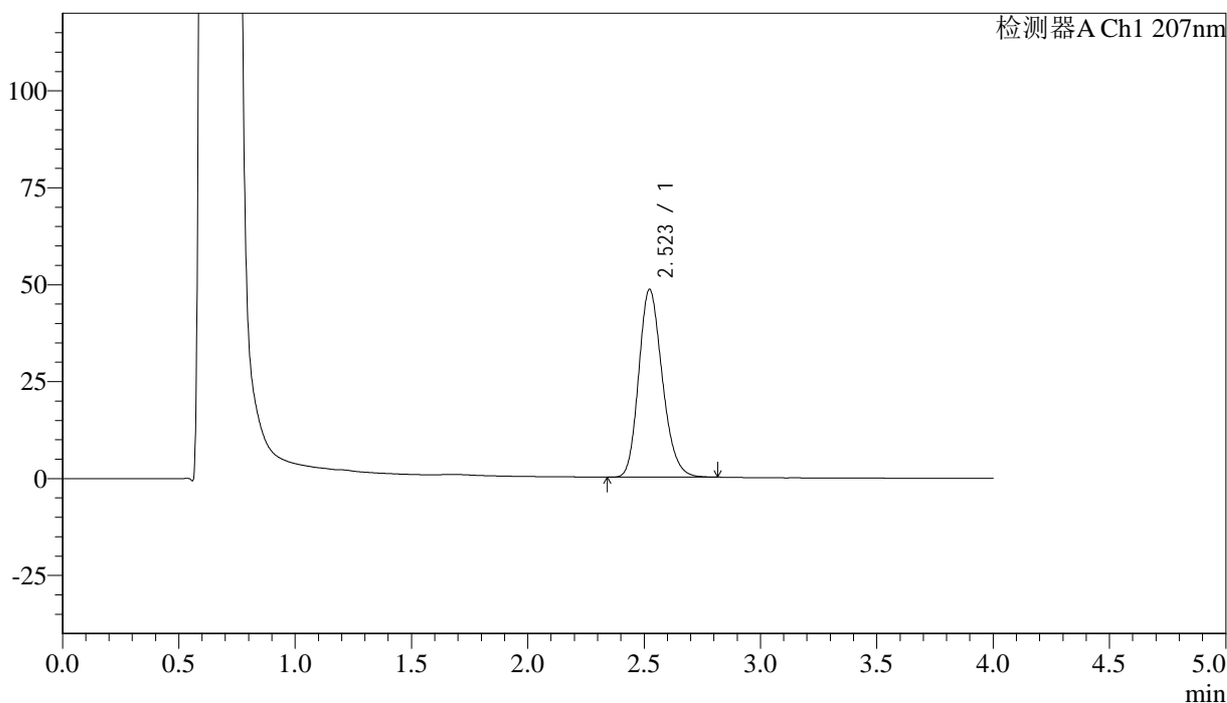
J306

<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 - 0-49/3-112-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:39:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	341133	100.000	48453	3007	1.199	--
总计		341133	100.000	48453			



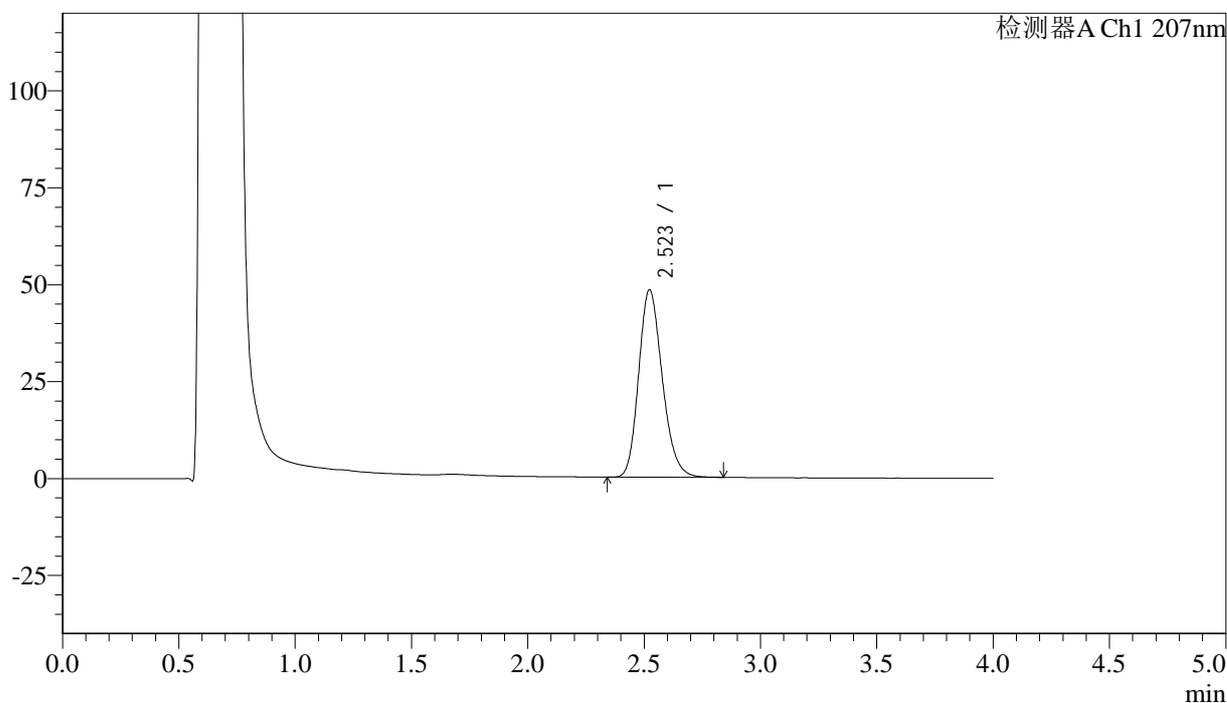
J306

<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 - 0-49/3-113-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:43:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	341227	100.000	48390	2994	1.200	--
总计		341227	100.000	48390			



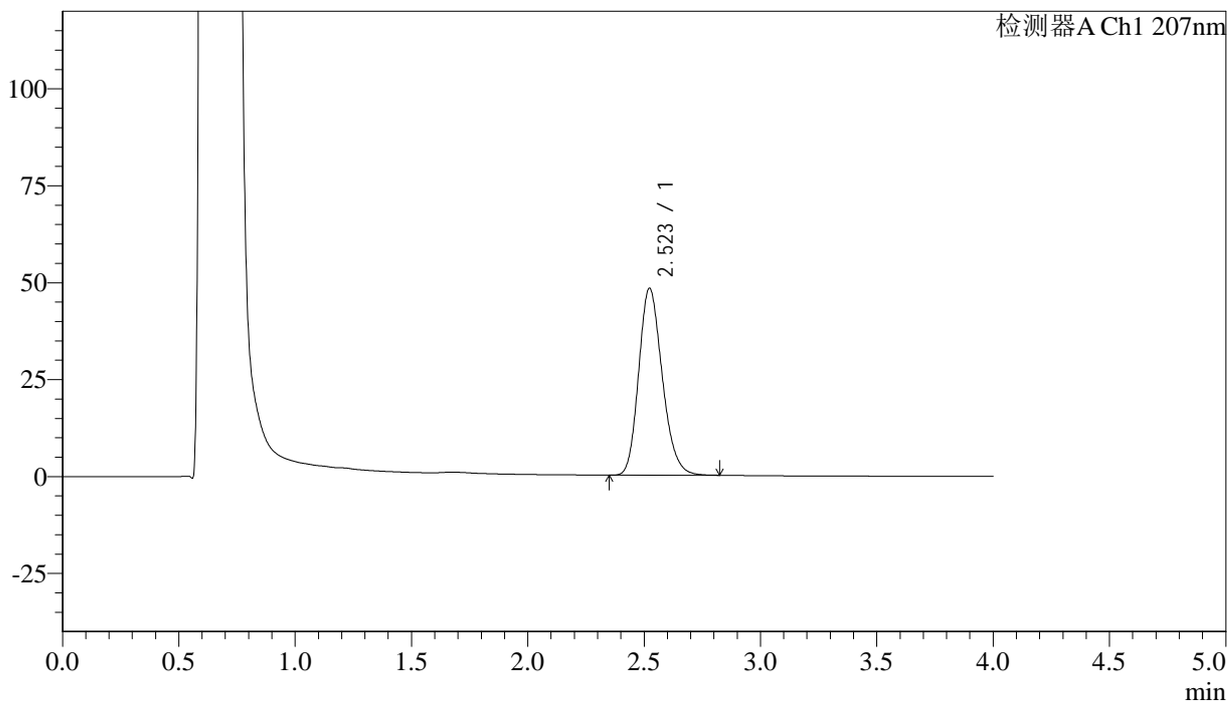
J306

<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 - 0-49/3-114-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:47:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	339653	100.000	48245	3005	1.199	--
总计		339653	100.000	48245			



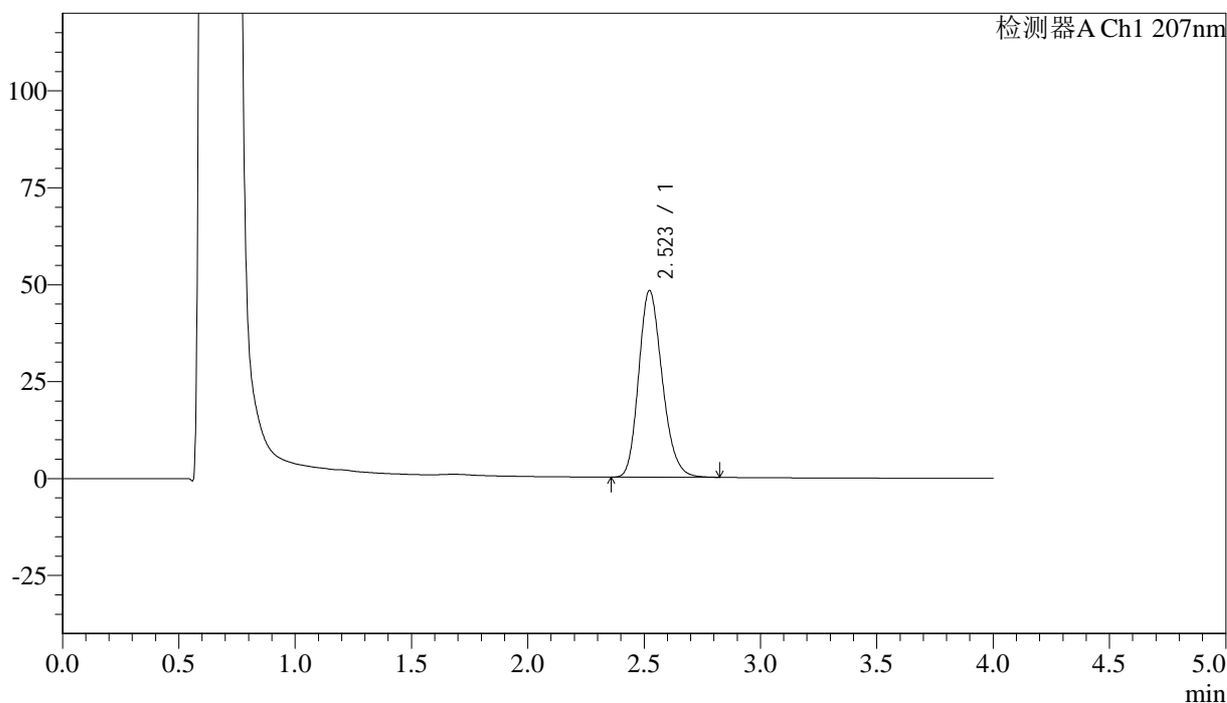
J306

<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 - 0-49/3-115-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 21:52:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	338966	100.000	48164	3006	1.200	--
总计		338966	100.000	48164			



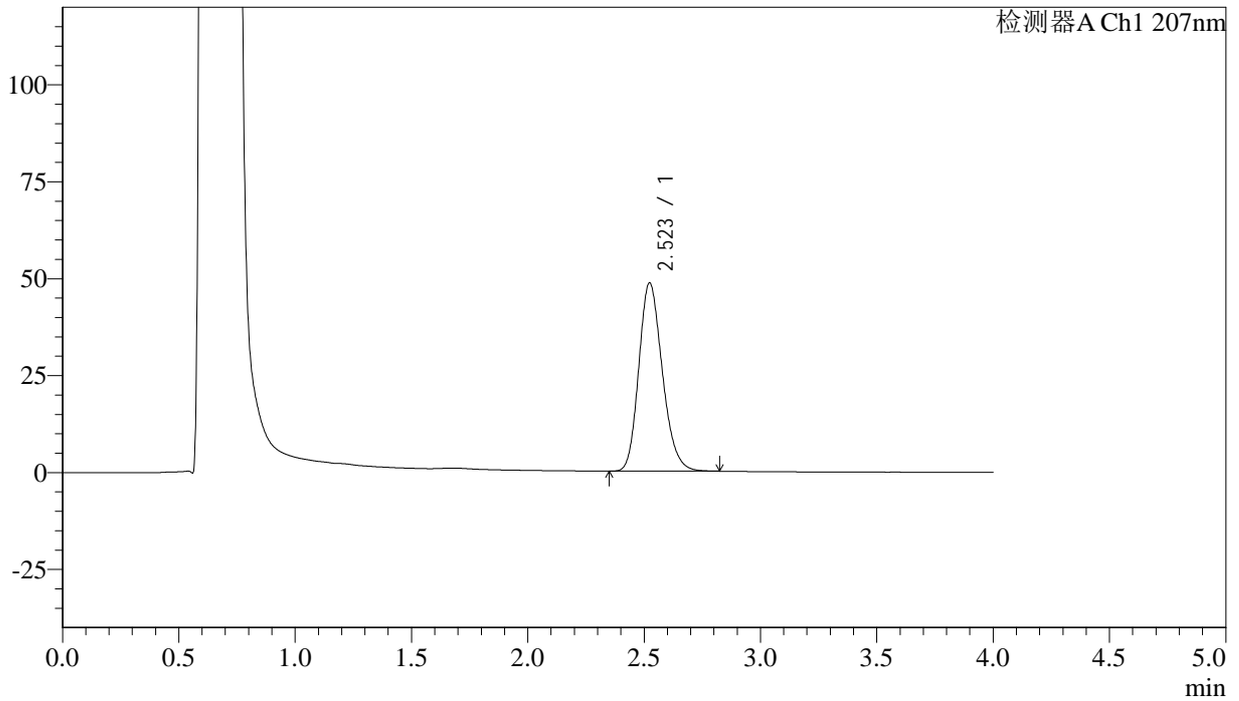
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-116-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 21:56:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	341878	100.000	48582	3007	1.199	--
总计		341878	100.000	48582			



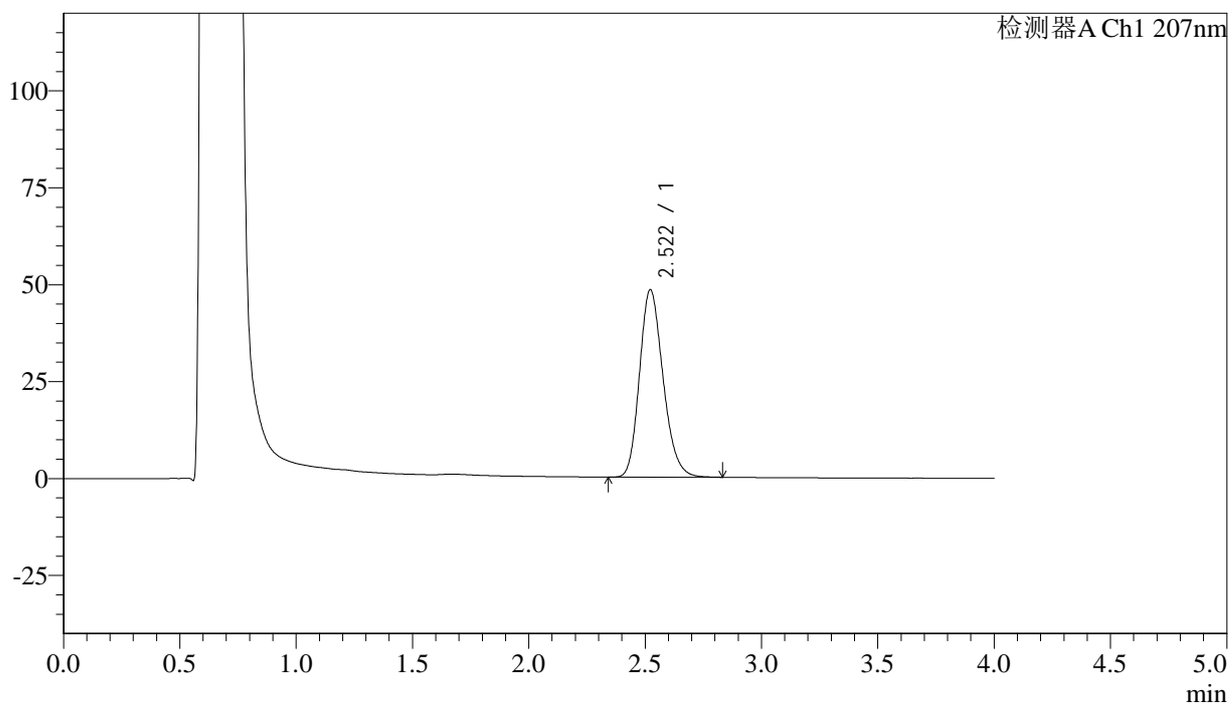
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-117-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 22:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	340544	100.000	48381	3003	1.201	--
总计		340544	100.000	48381			



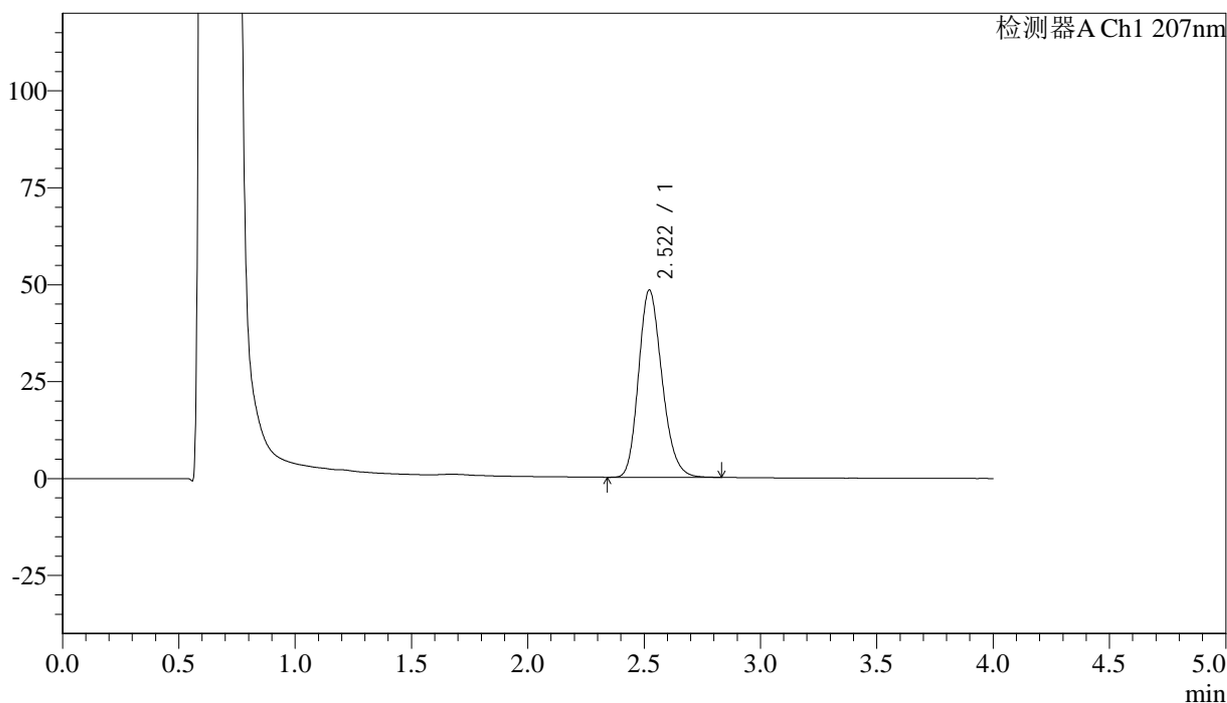
J306

<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 - 0-49/3-118-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:05:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	339461	100.000	48326	3013	1.200	--
总计		339461	100.000	48326			



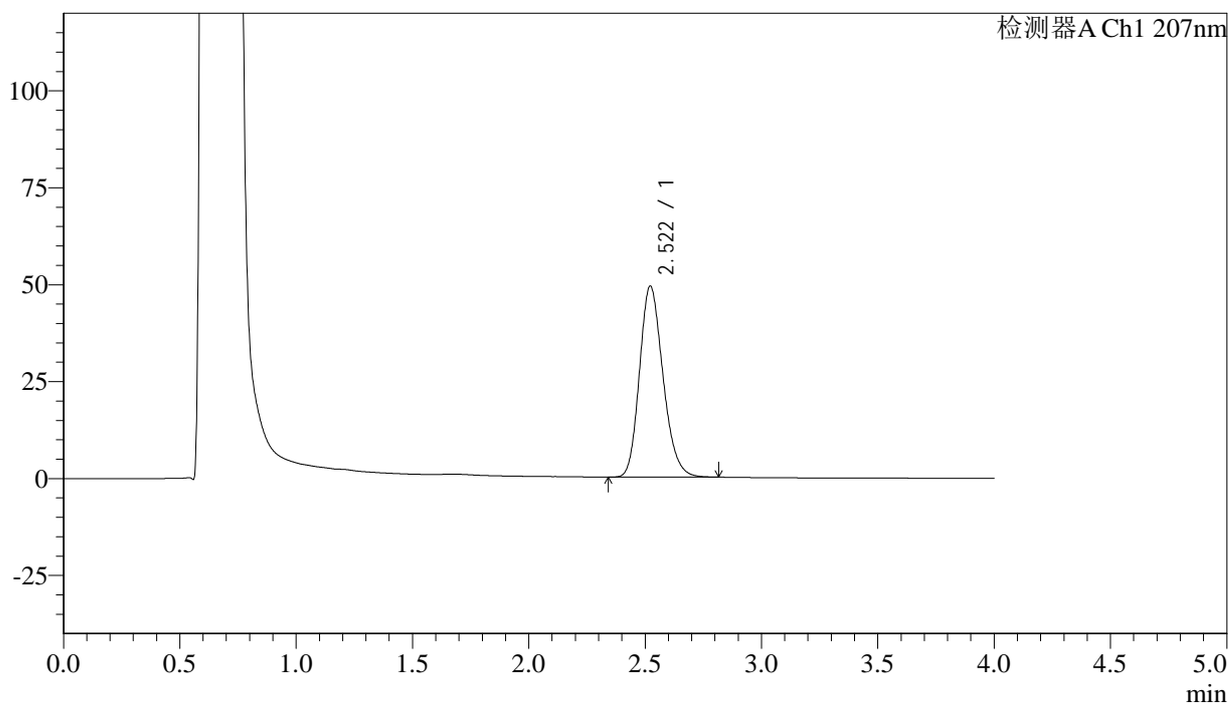
J306

<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 - 0-49/3-119-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 22:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:44 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	346174	100.000	49302	3013	1.199	--
总计		346174	100.000	49302			



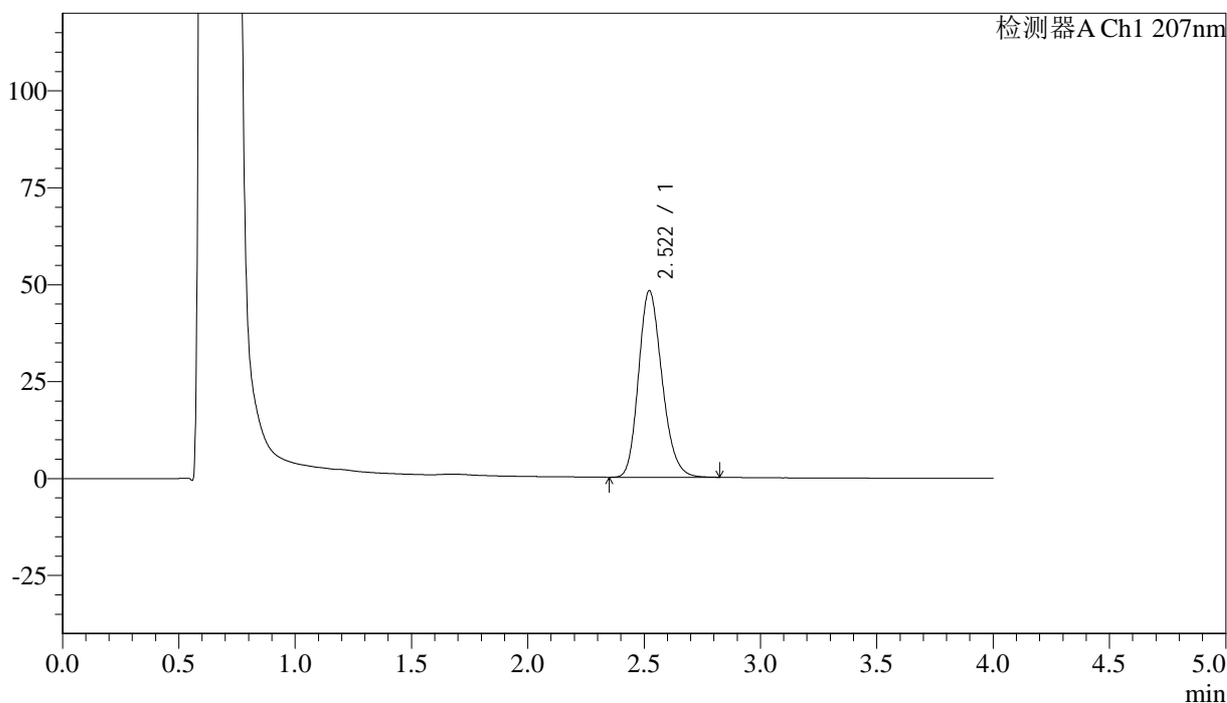
J306

<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 - 0-49/3-120-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:14:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	338235	100.000	48149	3015	1.198	--
总计		338235	100.000	48149			



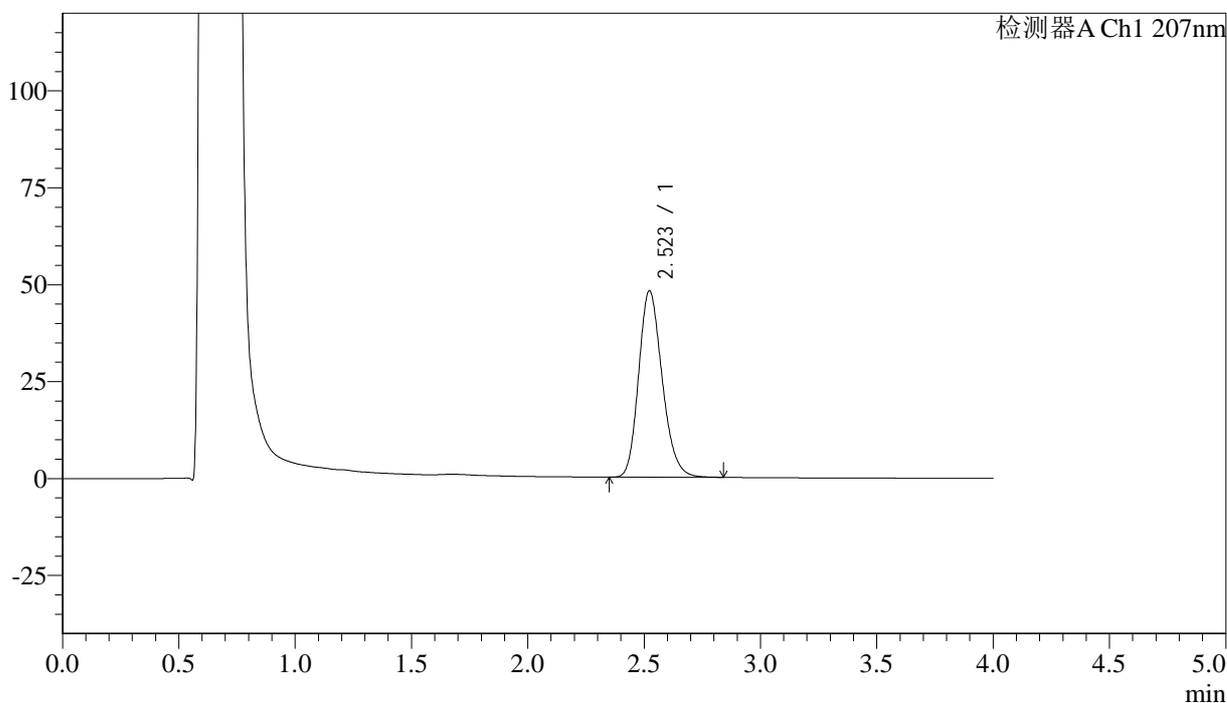
J306

<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 - 0-49/3-121-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:18:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	338585	100.000	48122	3014	1.200	--
总计		338585	100.000	48122			



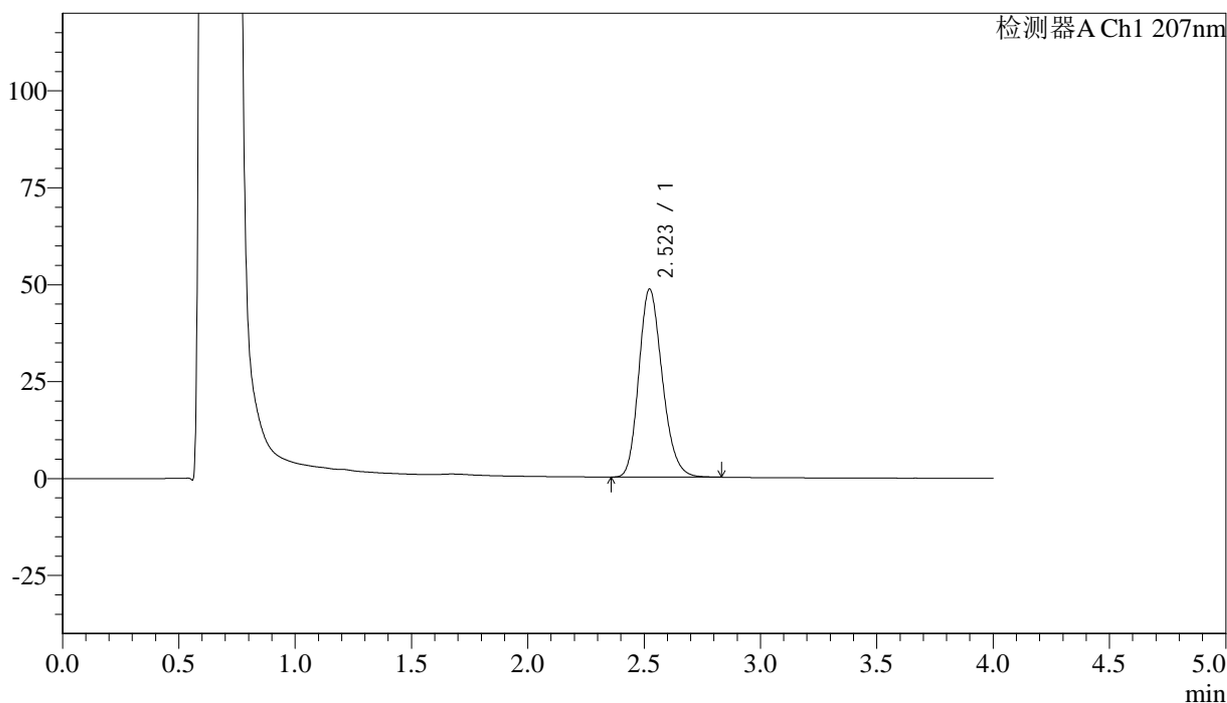
J306

<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 - 0-49/3-122-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:22:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	340923	100.000	48503	3016	1.200	--
总计		340923	100.000	48503			



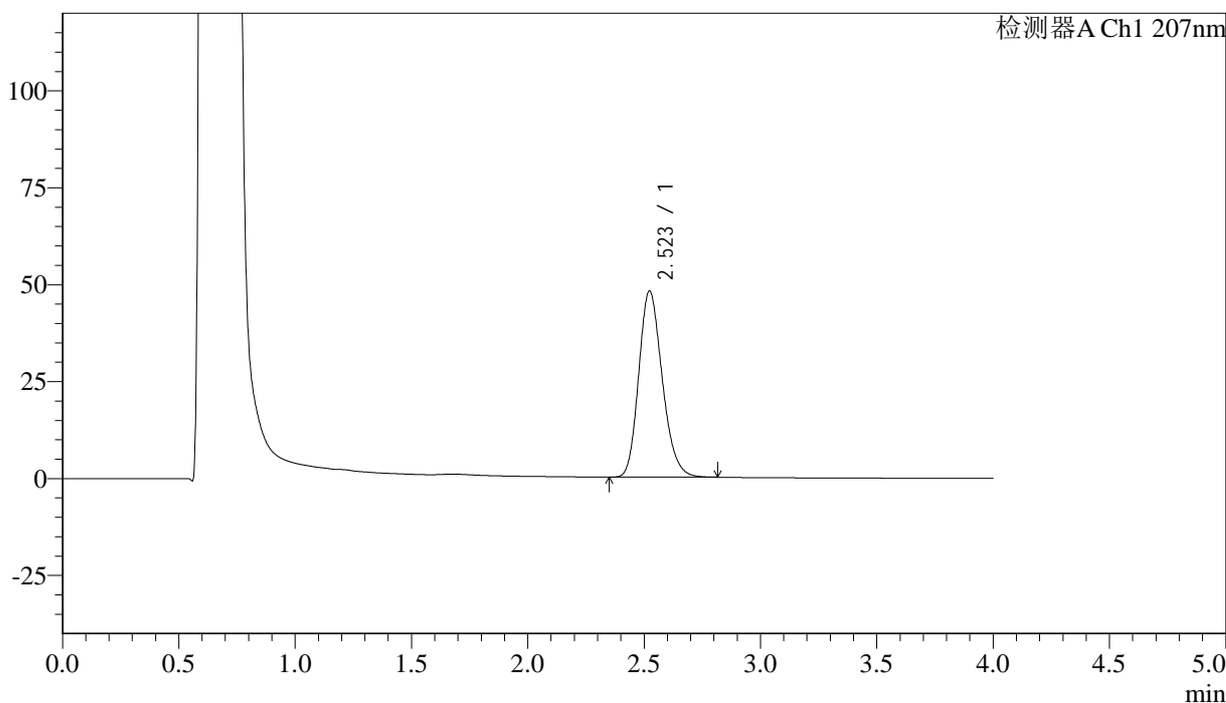
J306

<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 - 0-49/3-123-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:27:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:32:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	337717	100.000	48047	3014	1.200	--
总计		337717	100.000	48047			



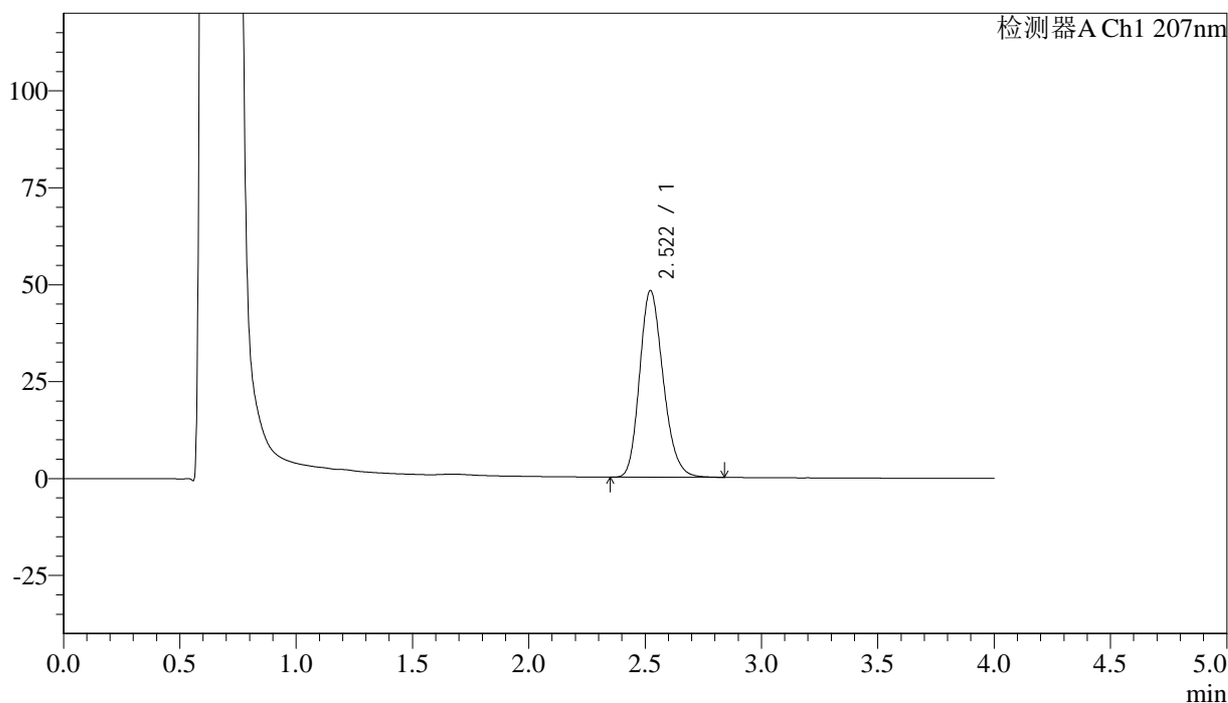
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-124-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 22:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:32:58 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	339506	100.000	48183	3003	1.202	--
总计		339506	100.000	48183			



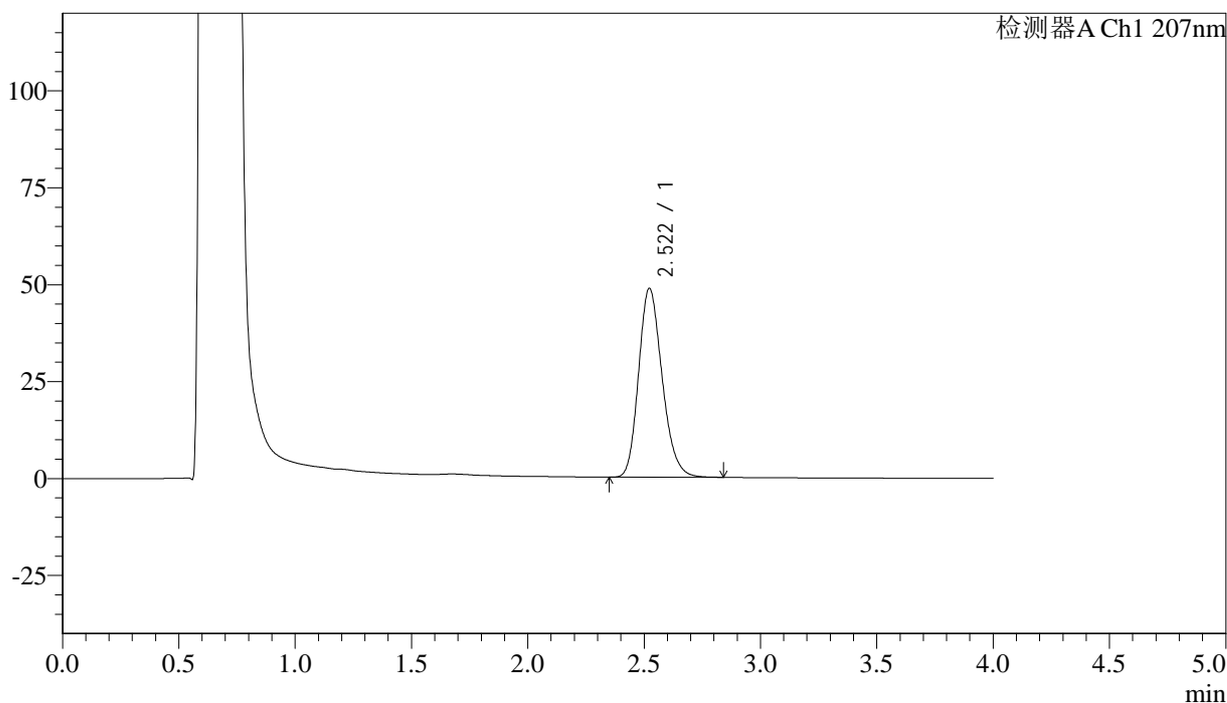
J306

<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 - 0-49/3-125-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:35:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	342963	100.000	48757	3012	1.202	--
总计		342963	100.000	48757			



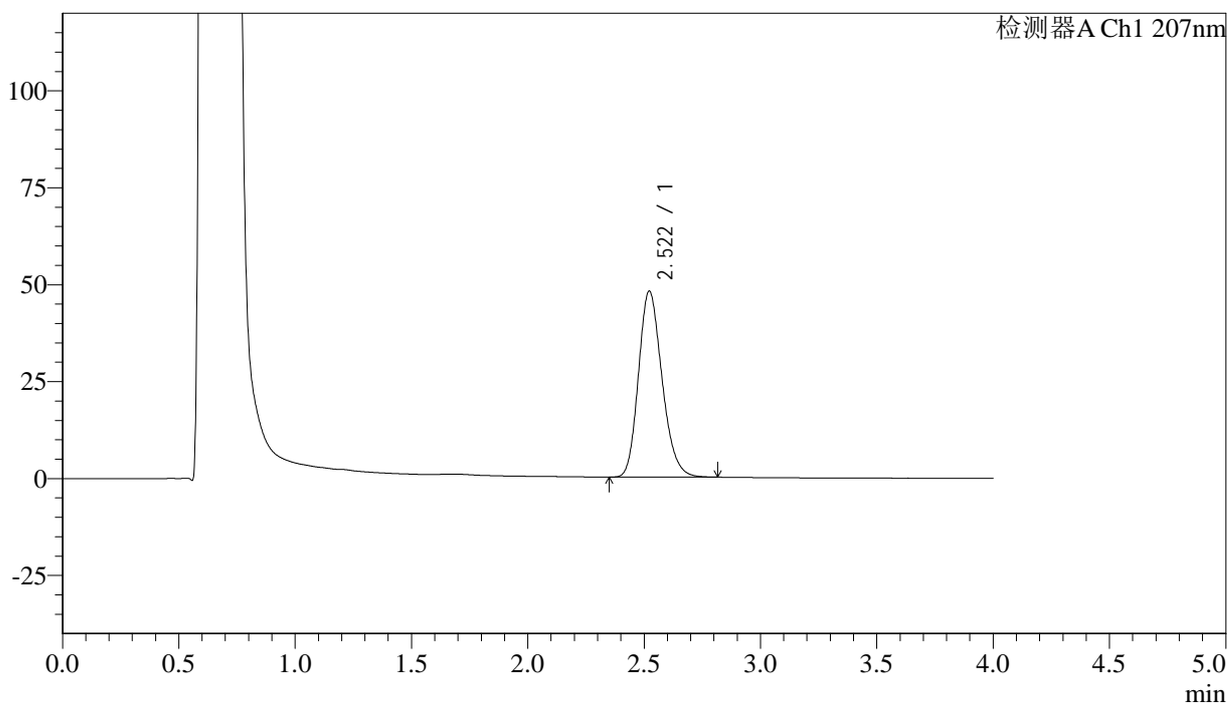
J306

<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 - 0-49/3-126-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:40:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	337732	100.000	48015	3003	1.201	--
总计		337732	100.000	48015			



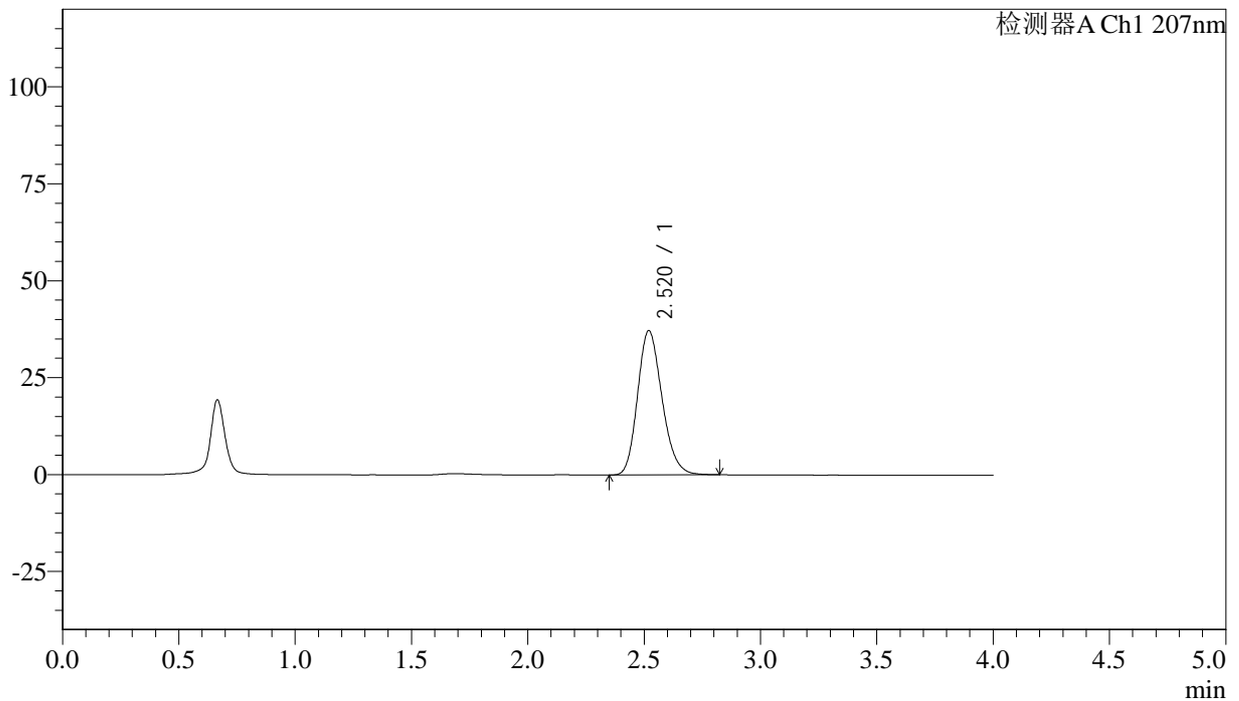
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-127-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 22:44:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	272485	100.000	37207	2765	1.195	--
总计		272485	100.000	37207			



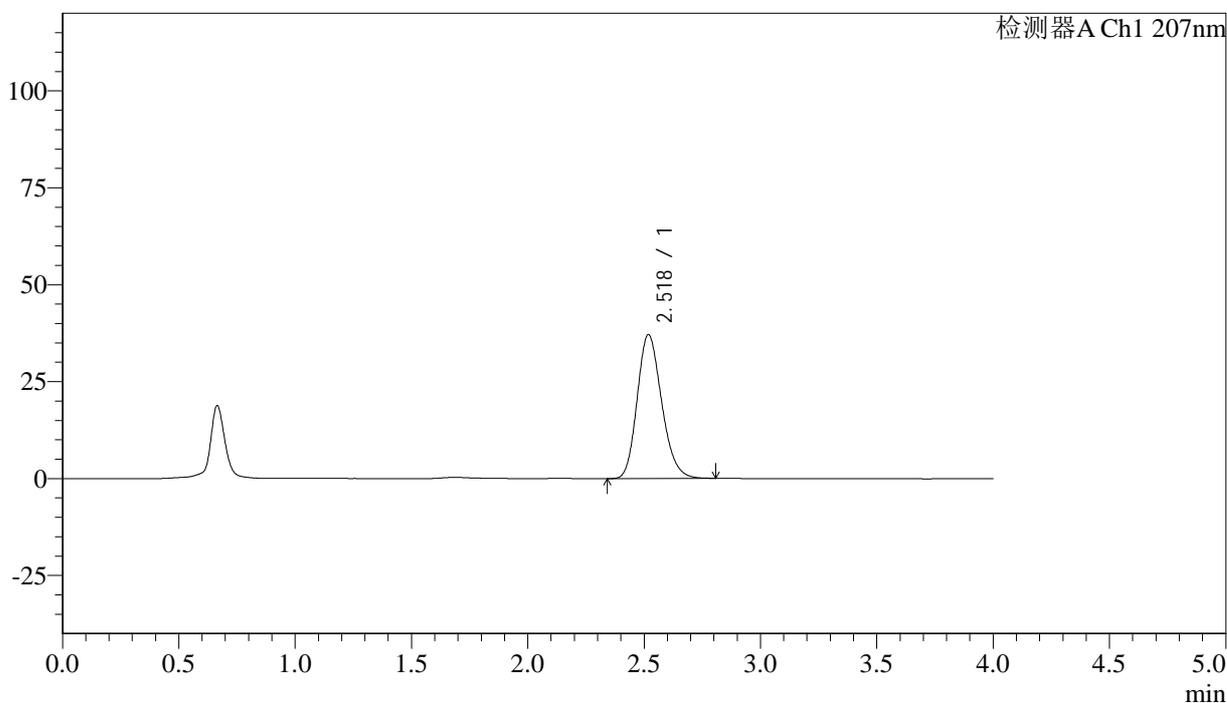
J306

<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 - 0-49/3-128-2 - zzp-B24060951p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:49:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	271881	100.000	37046	2757	1.194	--
总计		271881	100.000	37046			



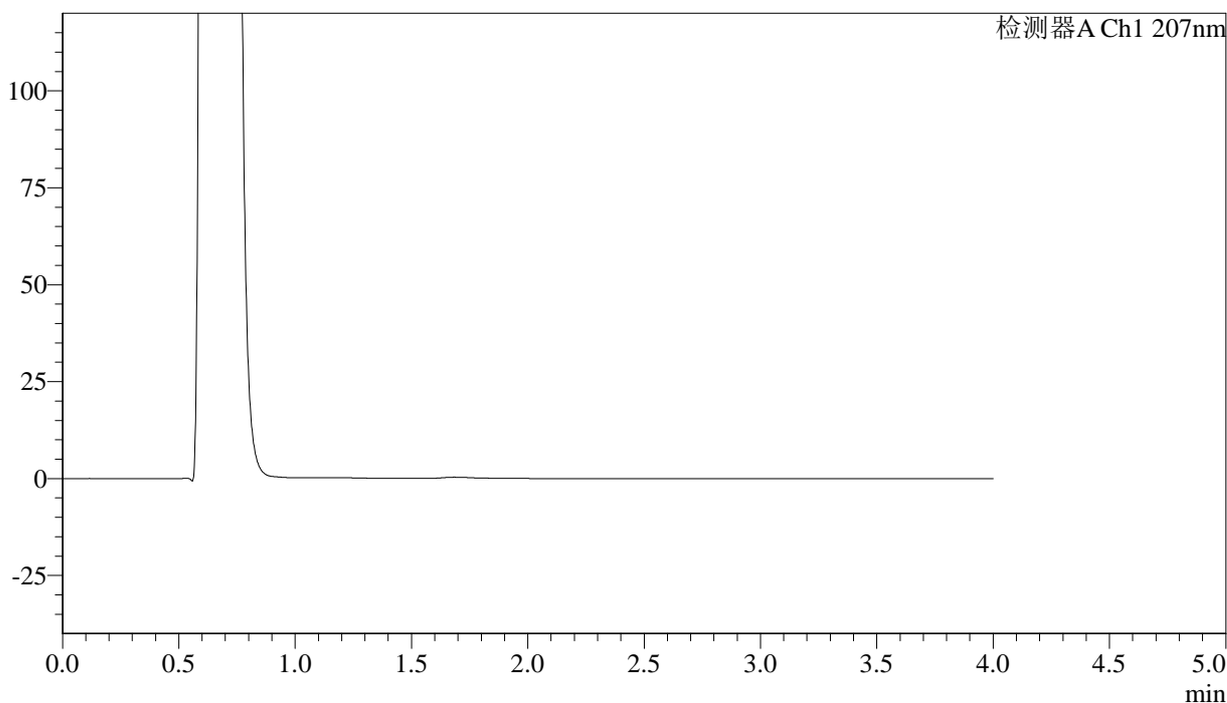
J306

<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 - 0-49/3-129-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 22:53:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:10 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



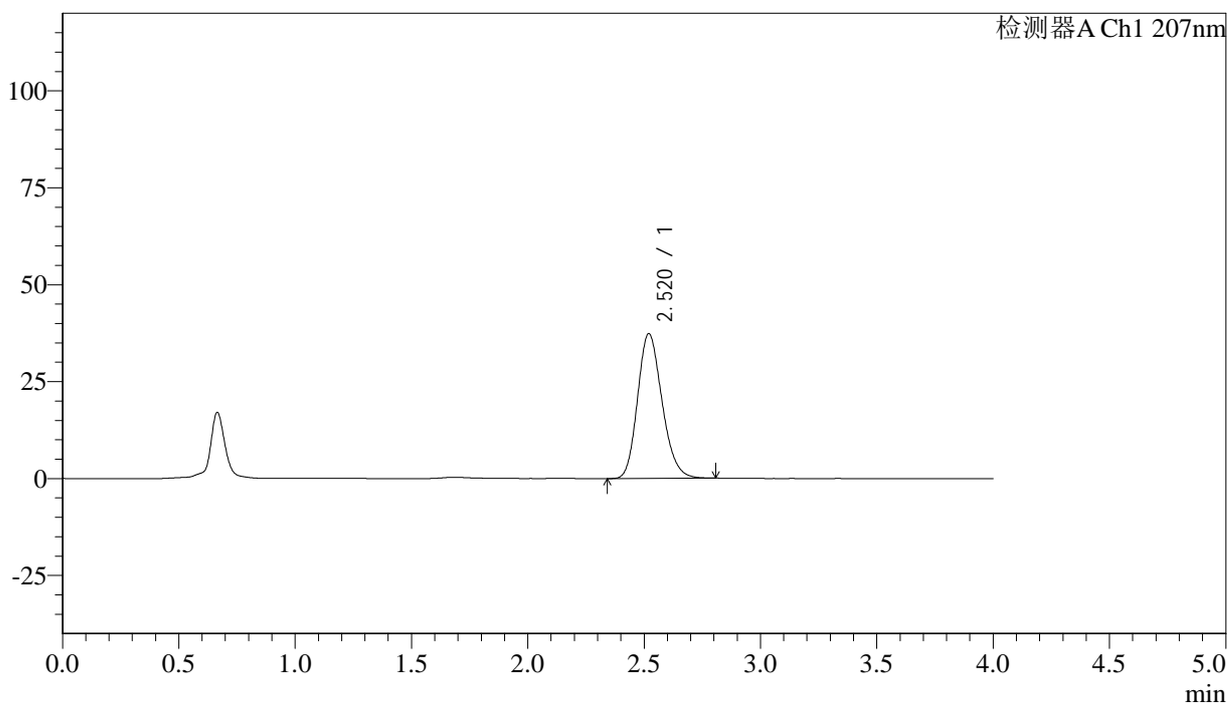
J306

<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 - 0-49/3-130-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 22:57:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	273207	100.000	37348	2765	1.192	--
总计		273207	100.000	37348			



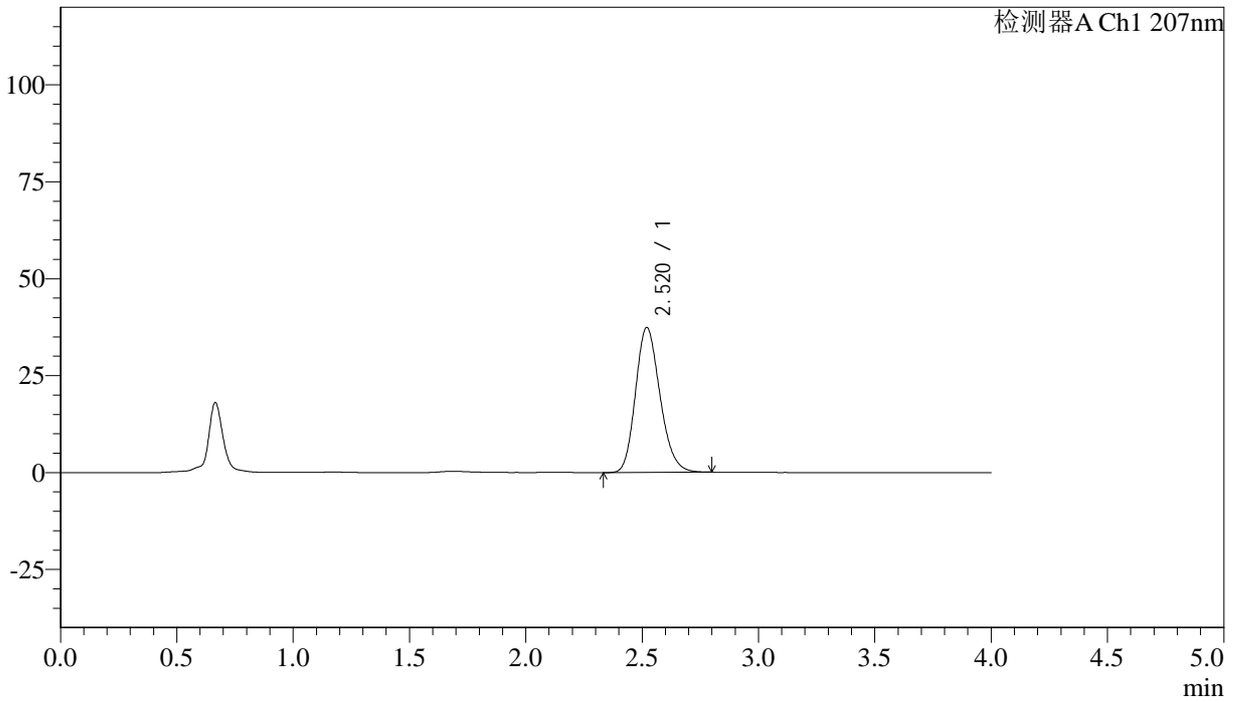
J306

<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 - 0-49/3-131-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:02:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	273618	100.000	37382	2763	1.192	--
总计		273618	100.000	37382			



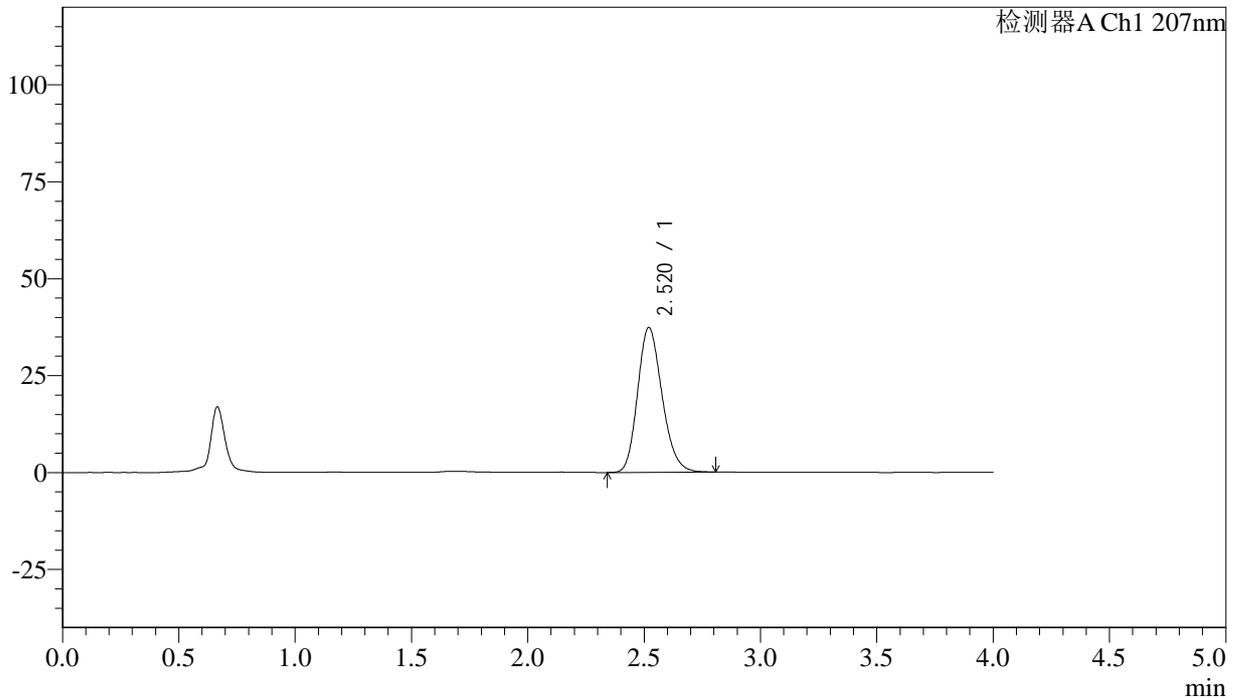
J306

<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 - 0-49/3-132-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 23:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:18 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	273275	100.000	37355	2769	1.193	--
总计		273275	100.000	37355			



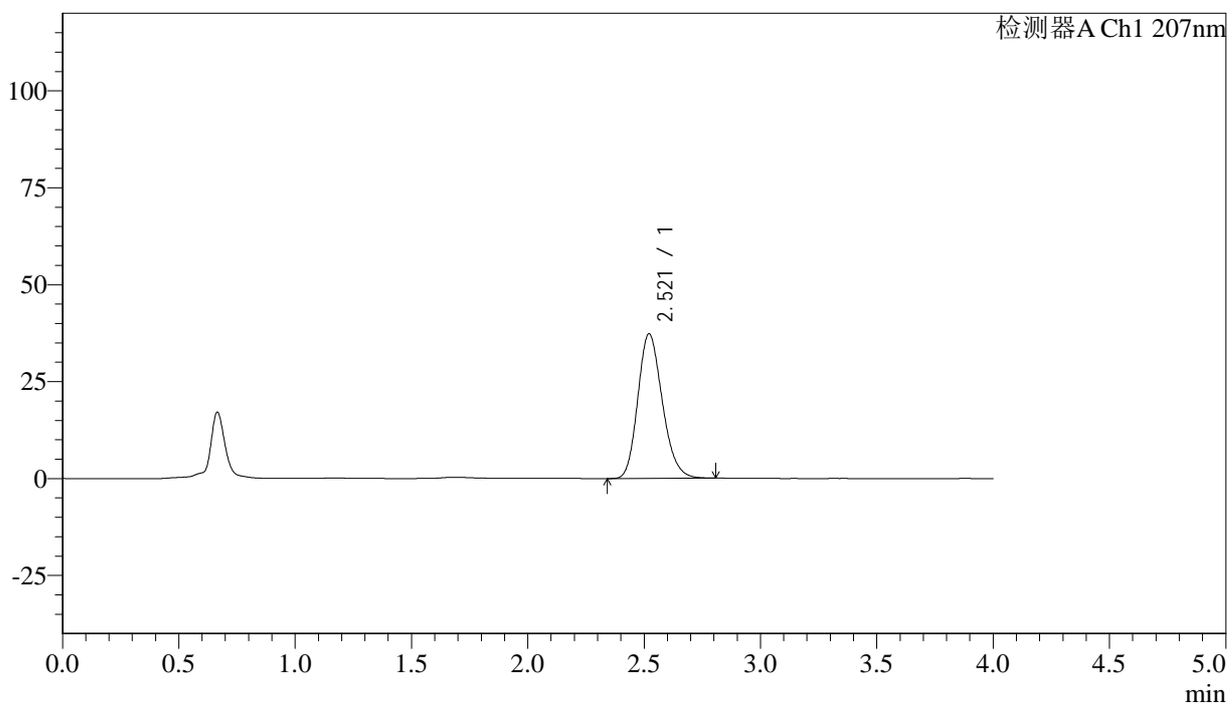
J306

<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 - 0-49/3-133-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:11:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	273108	100.000	37314	2760	1.194	--
总计		273108	100.000	37314			



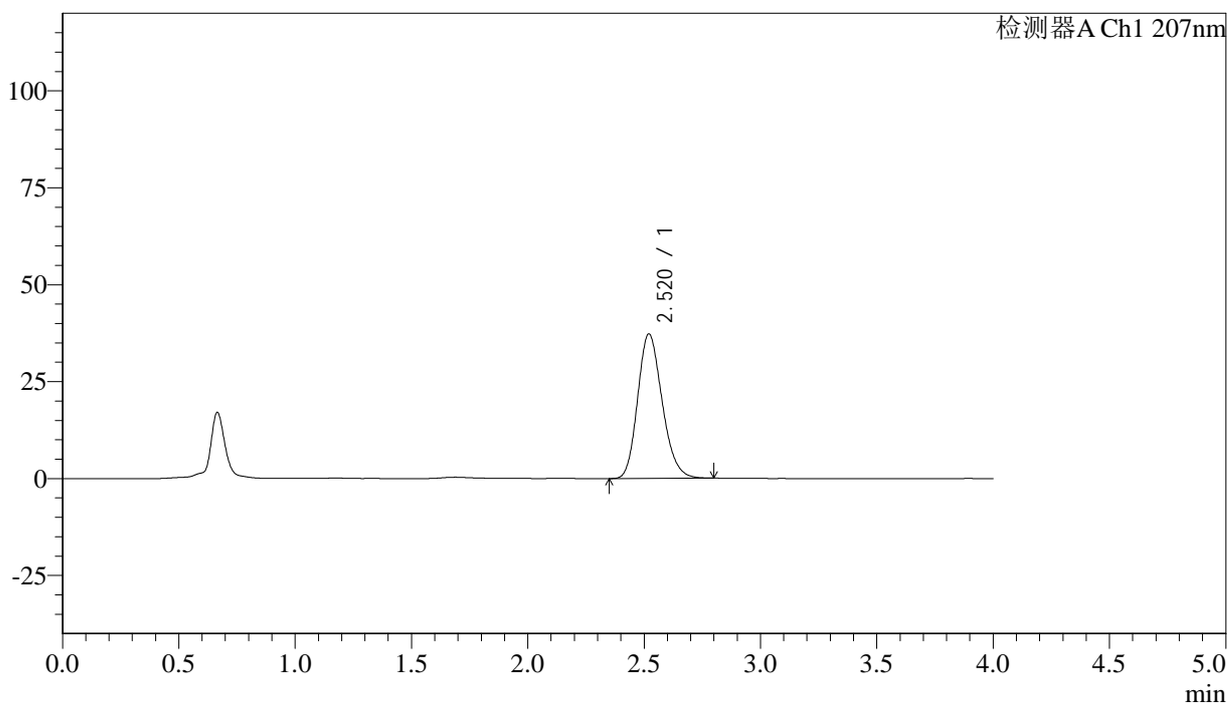
J306

<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 - 0-49/3-134-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:15:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	272901	100.000	37279	2760	1.193	--
总计		272901	100.000	37279			



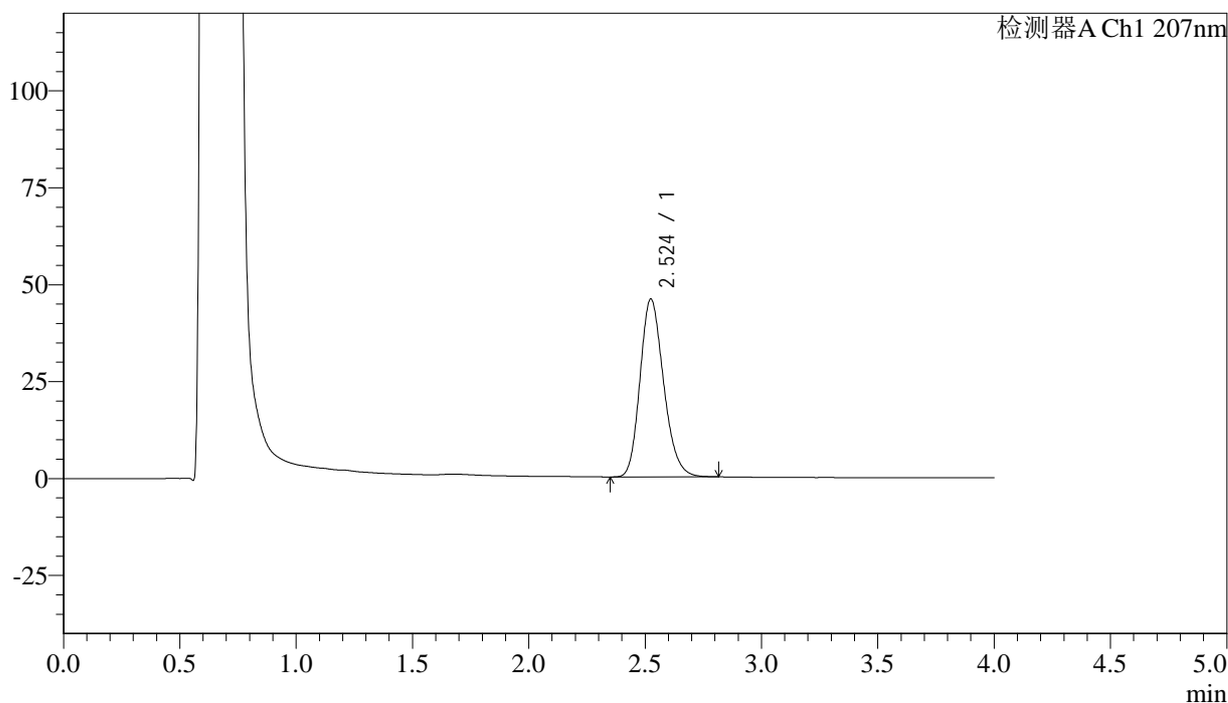
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-135-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 23:19:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	323690	100.000	45841	2993	1.202	--
总计		323690	100.000	45841			



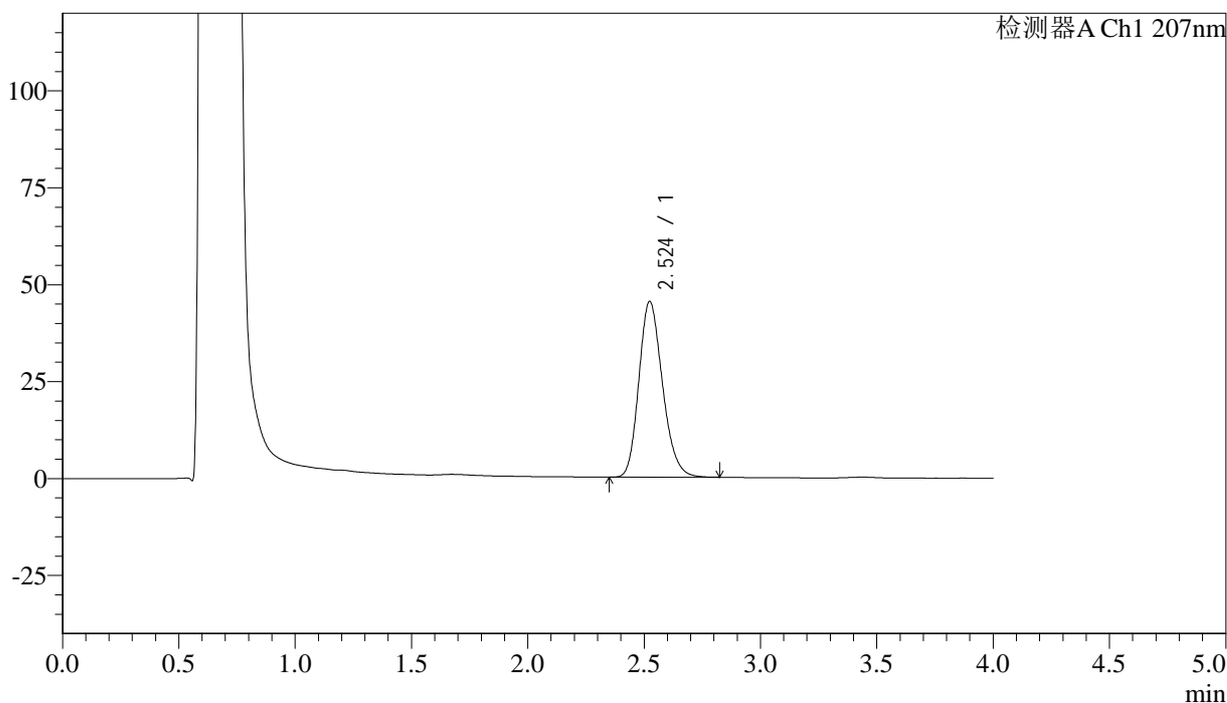
J306

<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 - 0-49/3-136-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:24:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	320242	100.000	45331	2989	1.201	--
总计		320242	100.000	45331			



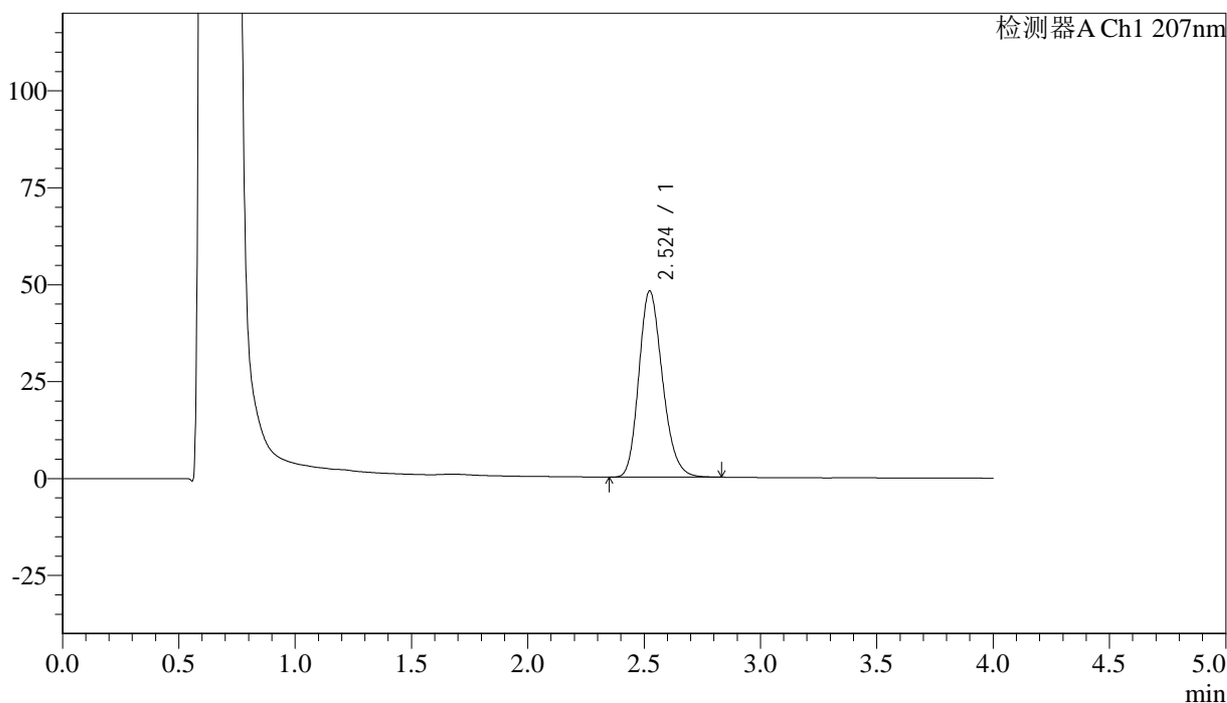
J306

<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 - 0-49/3-137-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:28:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	339151	100.000	48006	2991	1.203	--
总计		339151	100.000	48006			



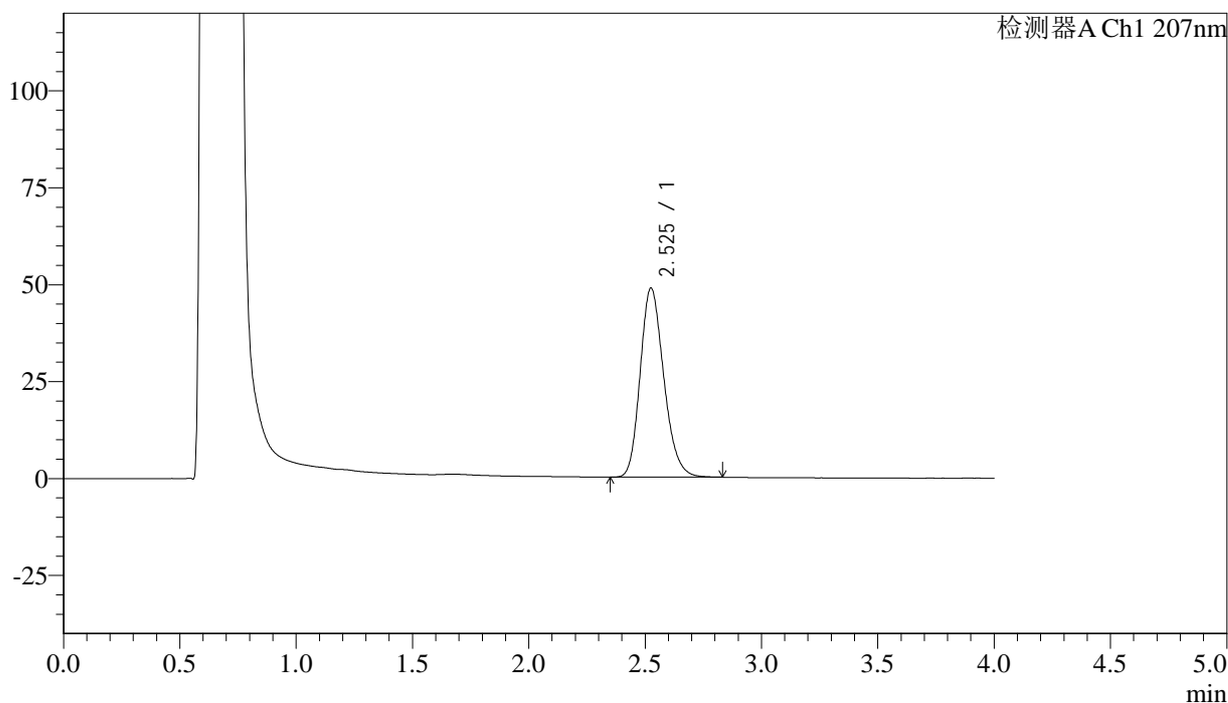
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-138-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 23:32:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	344380	100.000	48699	2999	1.204	--
总计		344380	100.000	48699			



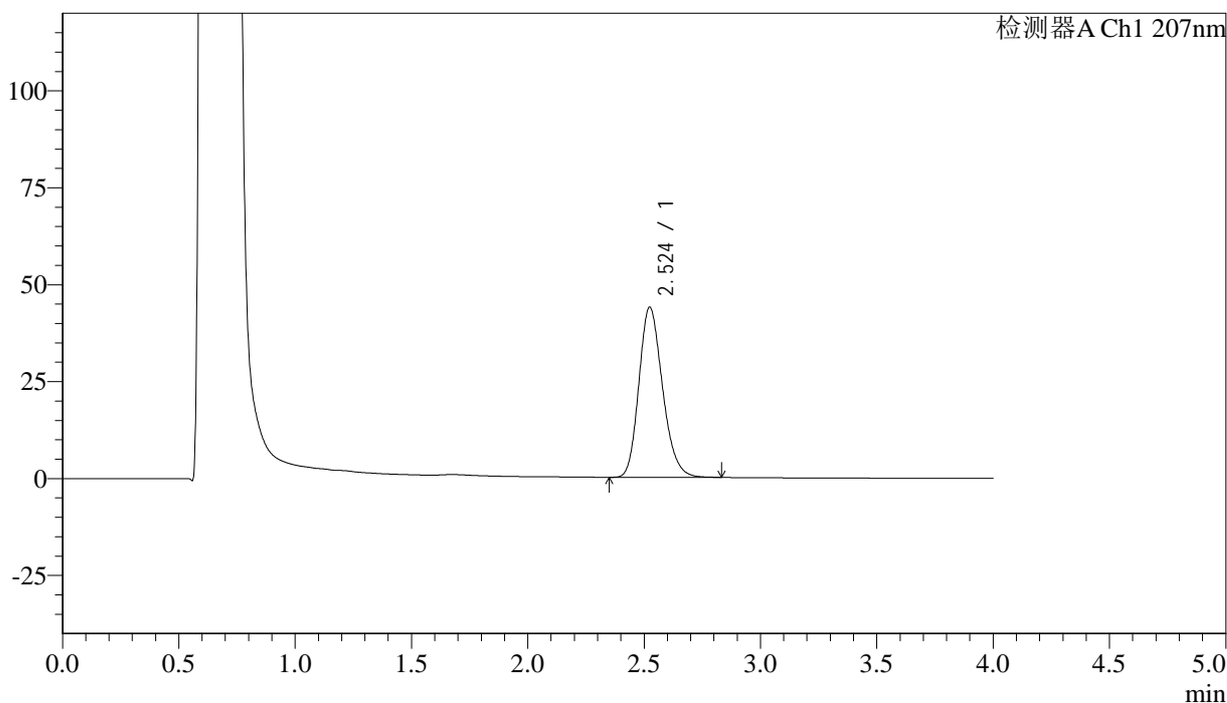
J306

<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 - 0-49/3-139-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:37:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	310083	100.000	43884	2995	1.203	--
总计		310083	100.000	43884			



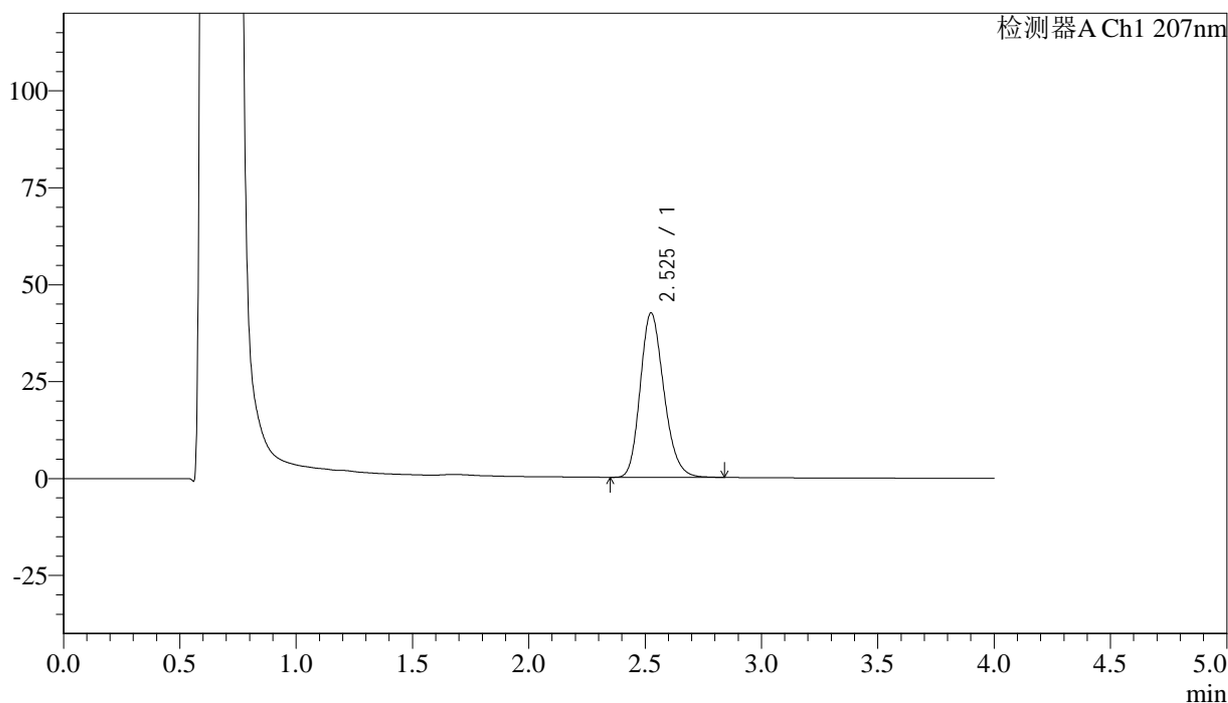
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-140-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/06 23:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	299671	100.000	42311	2999	1.204	--
总计		299671	100.000	42311			



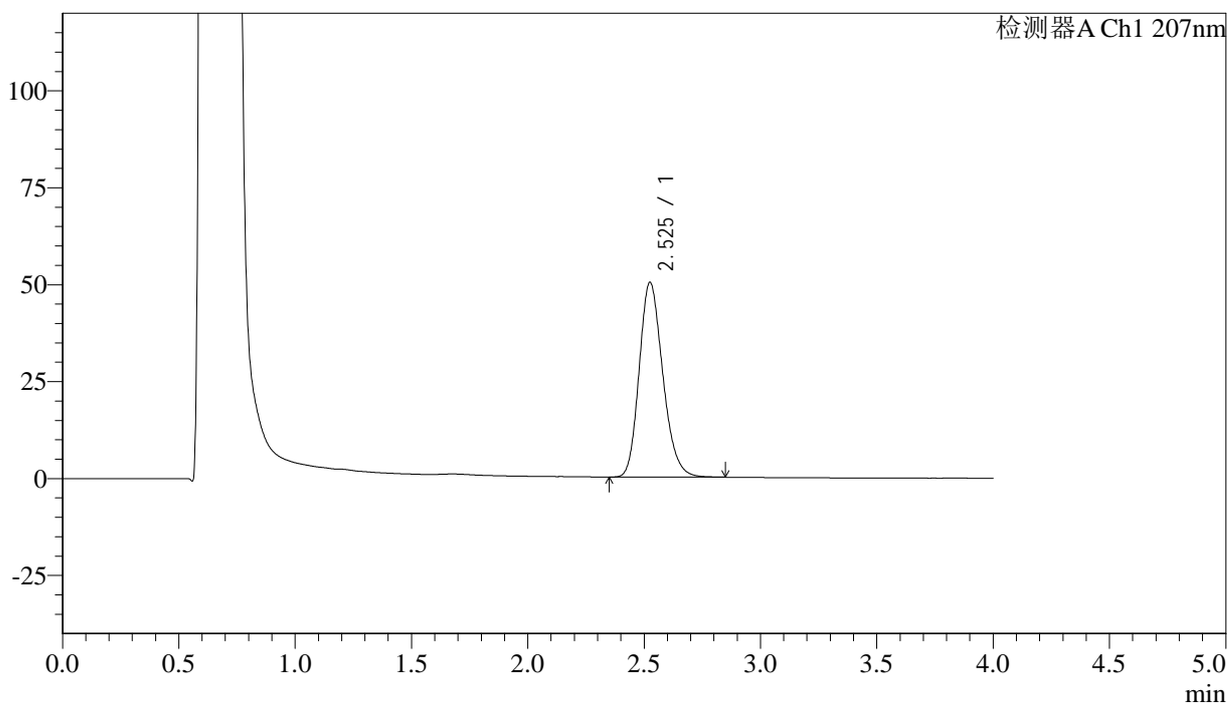
J306

<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 - 0-49/3-141-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:46:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	354791	100.000	50143	2998	1.204	--
总计		354791	100.000	50143			



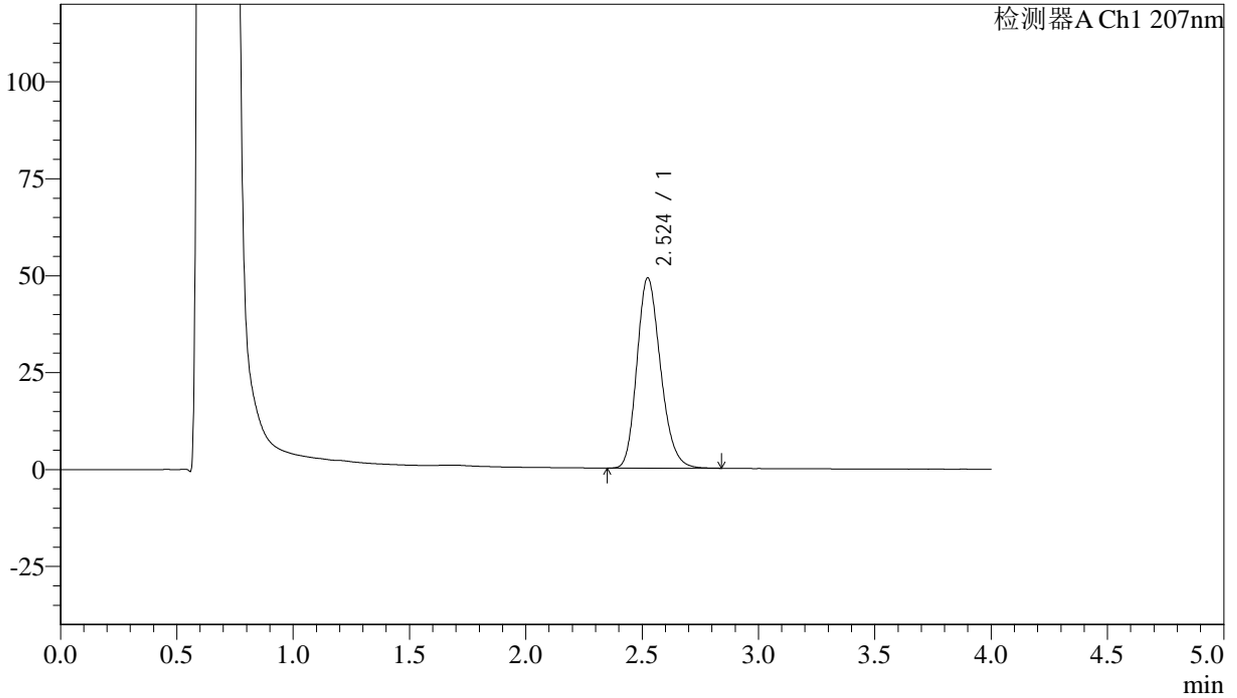
J306

<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 - 0-49/3-142-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:50:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	347269	100.000	49066	2986	1.205	--
总计		347269	100.000	49066			



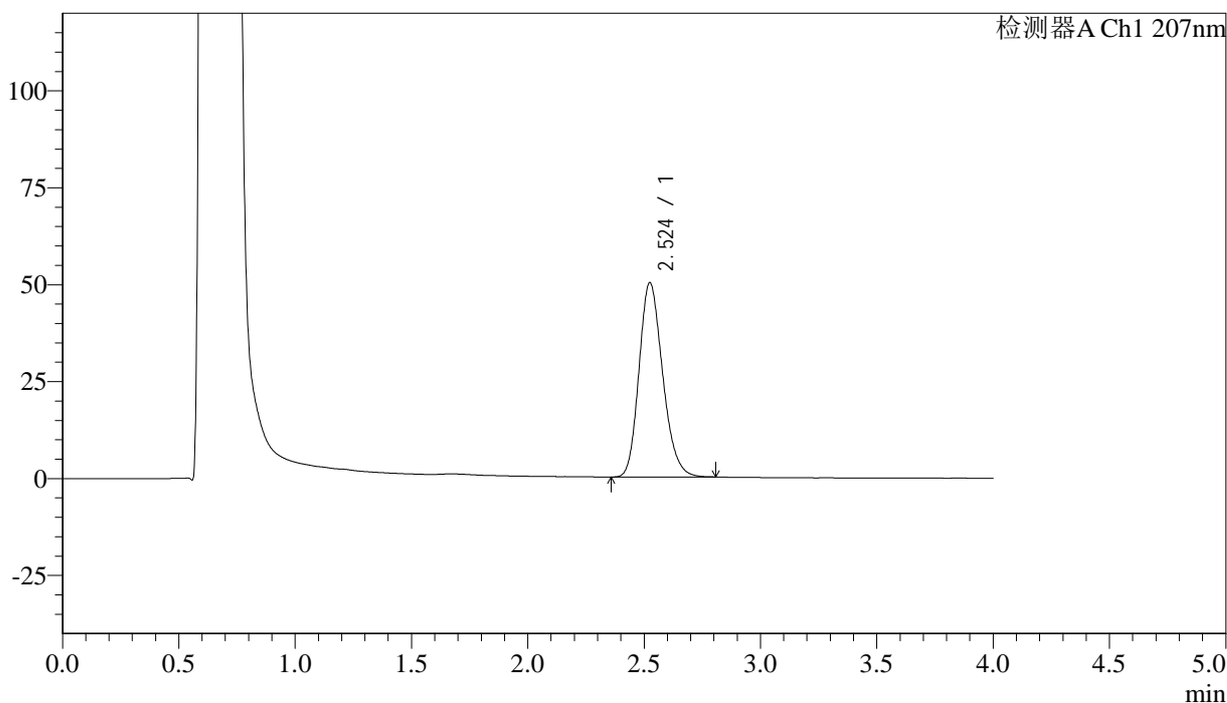
J306

<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 - 0-49/3-143-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:54:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	354189	100.000	50096	2983	1.202	--
总计		354189	100.000	50096			



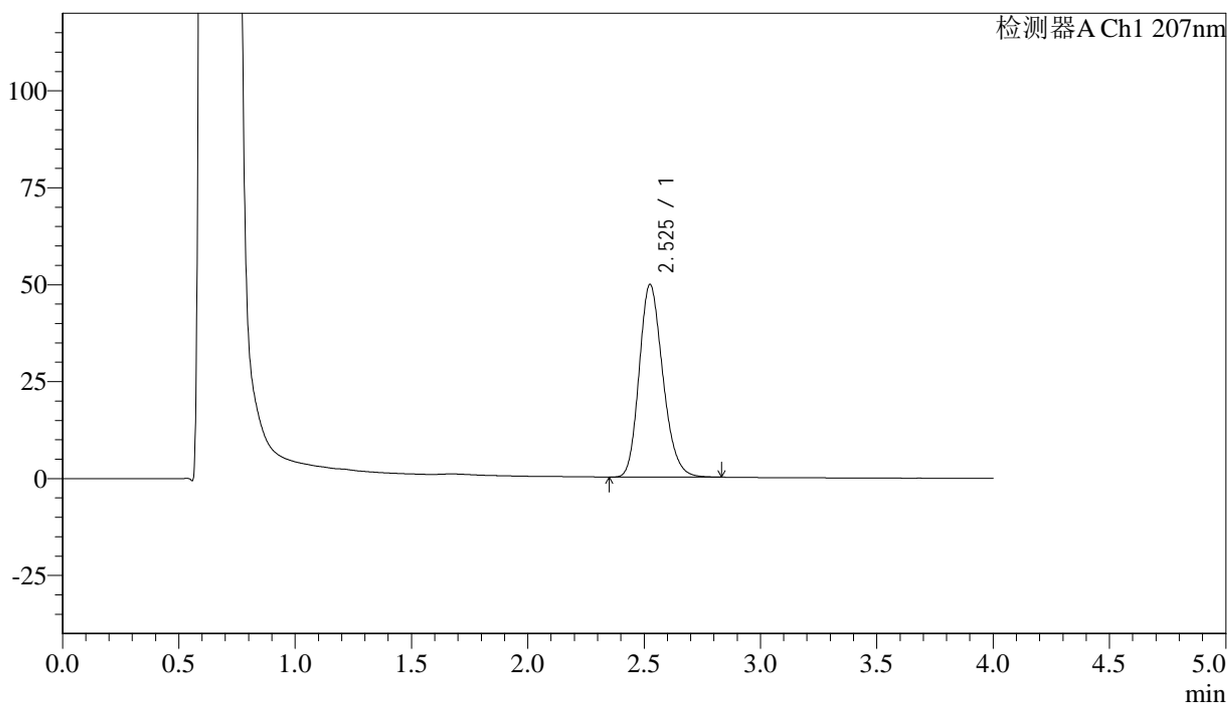
J306

<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 - 0-49/3-144-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/06 23:59:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	351620	100.000	49600	2982	1.204	--
总计		351620	100.000	49600			



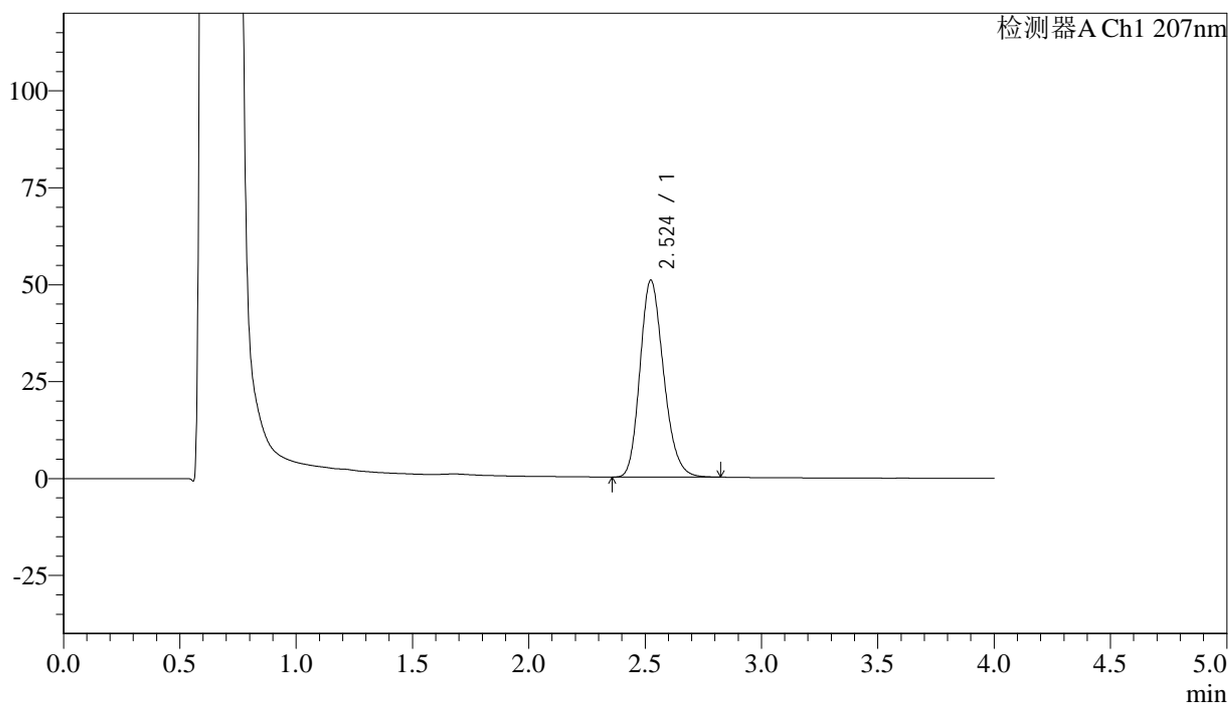
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-145-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 00:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	358644	100.000	50729	2987	1.202	--
总计		358644	100.000	50729			



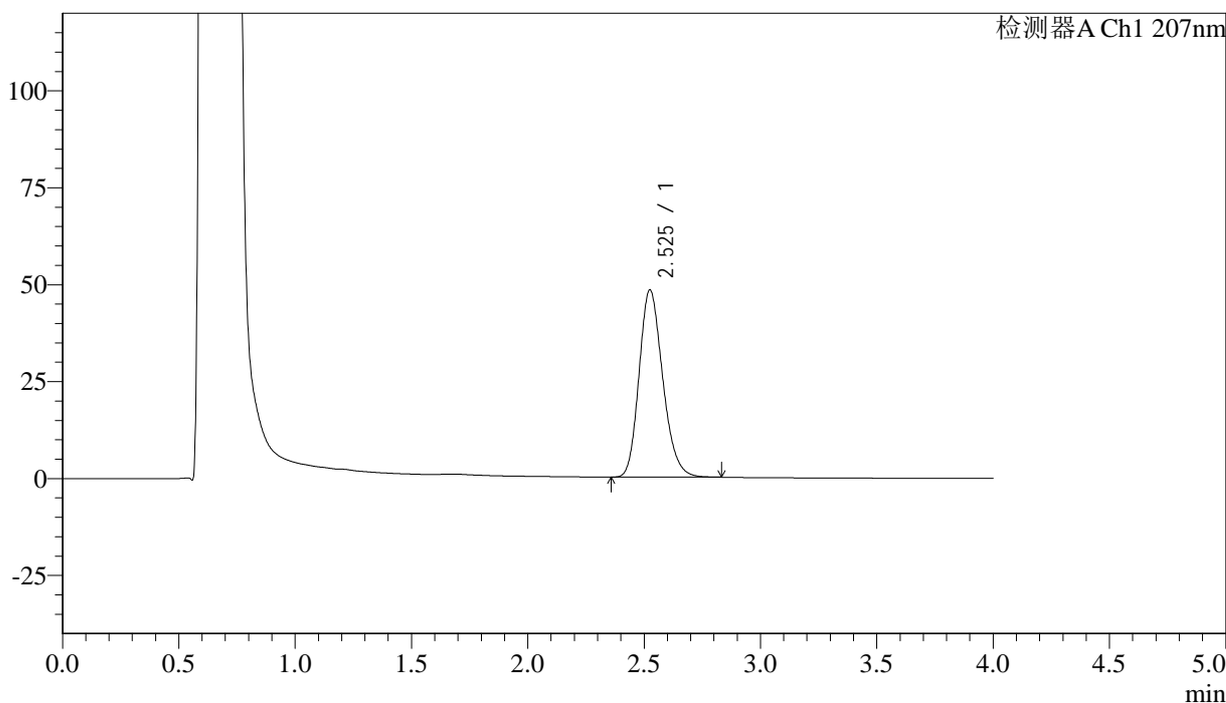
J306

<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 - 0-49/3-146-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:07:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:33:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	341466	100.000	48248	2988	1.203	--
总计		341466	100.000	48248			



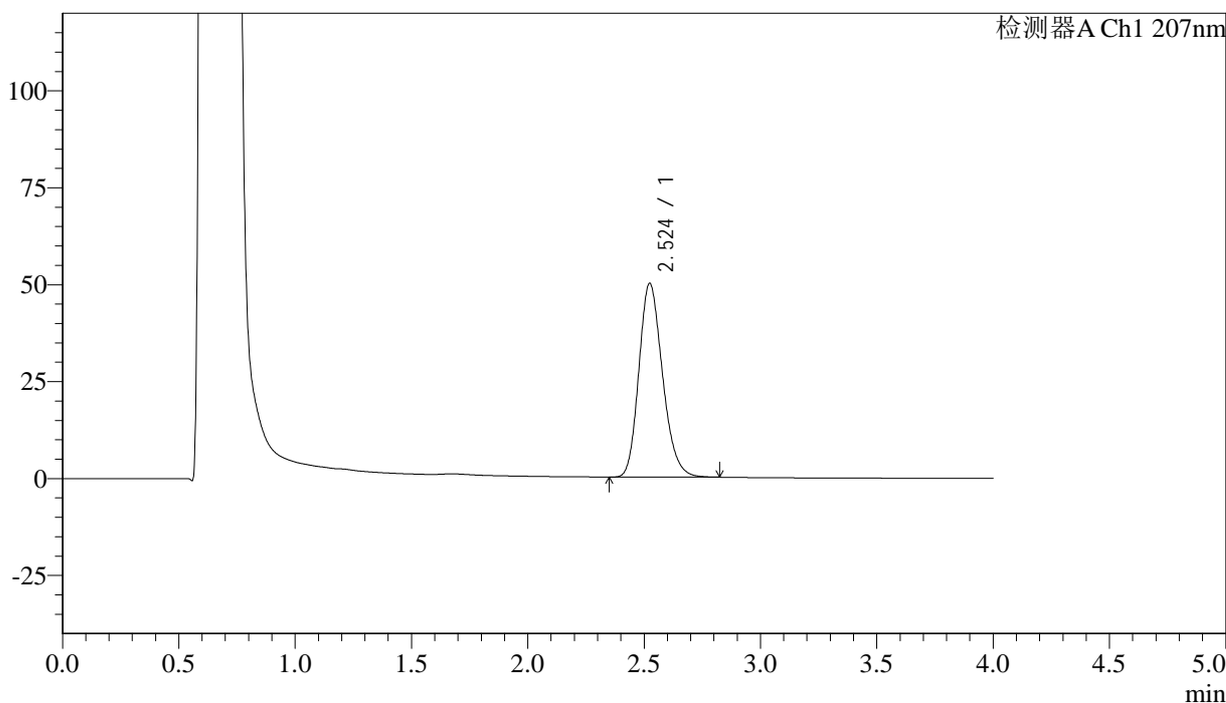
J306

<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 - 0-49/3-147-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:12:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:33:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	353195	100.000	49961	2987	1.203	--
总计		353195	100.000	49961			



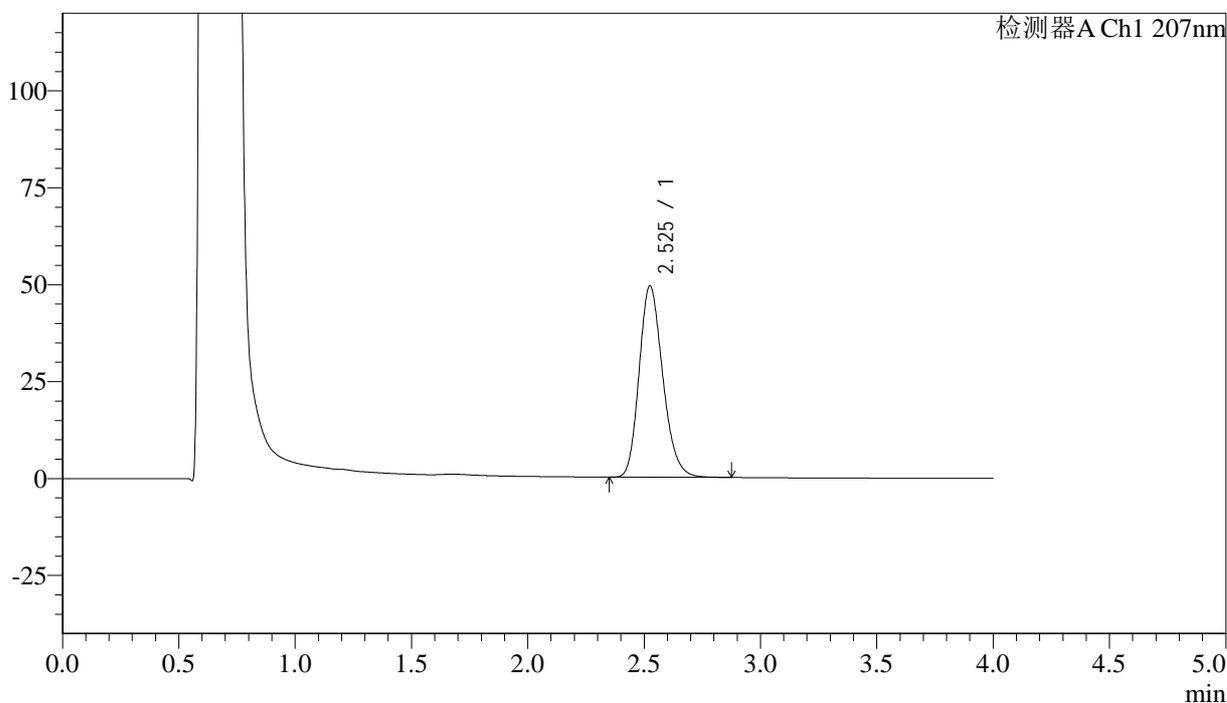
J306

<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 - 0-49/3-148-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:16:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	349722	100.000	49303	2986	1.205	--
总计		349722	100.000	49303			



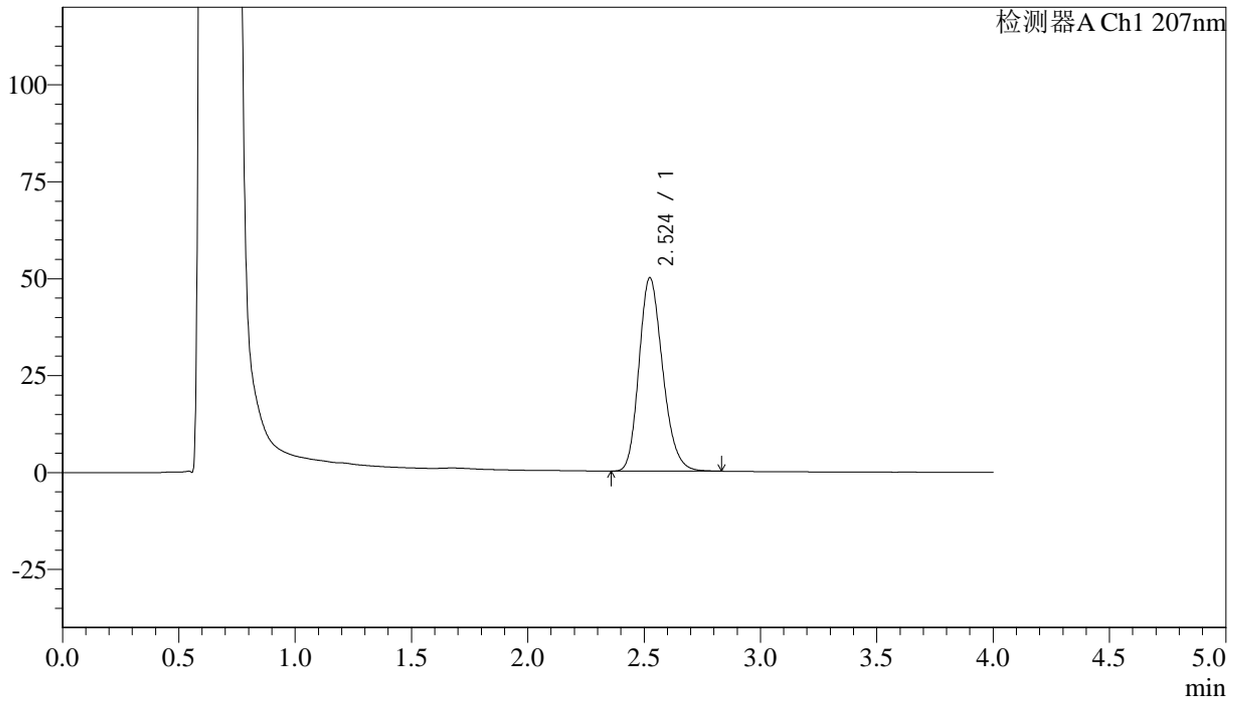
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-150-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 00:25:20 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:07
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	353042	100.000	49847	2982	1.205	--
总计		353042	100.000	49847			



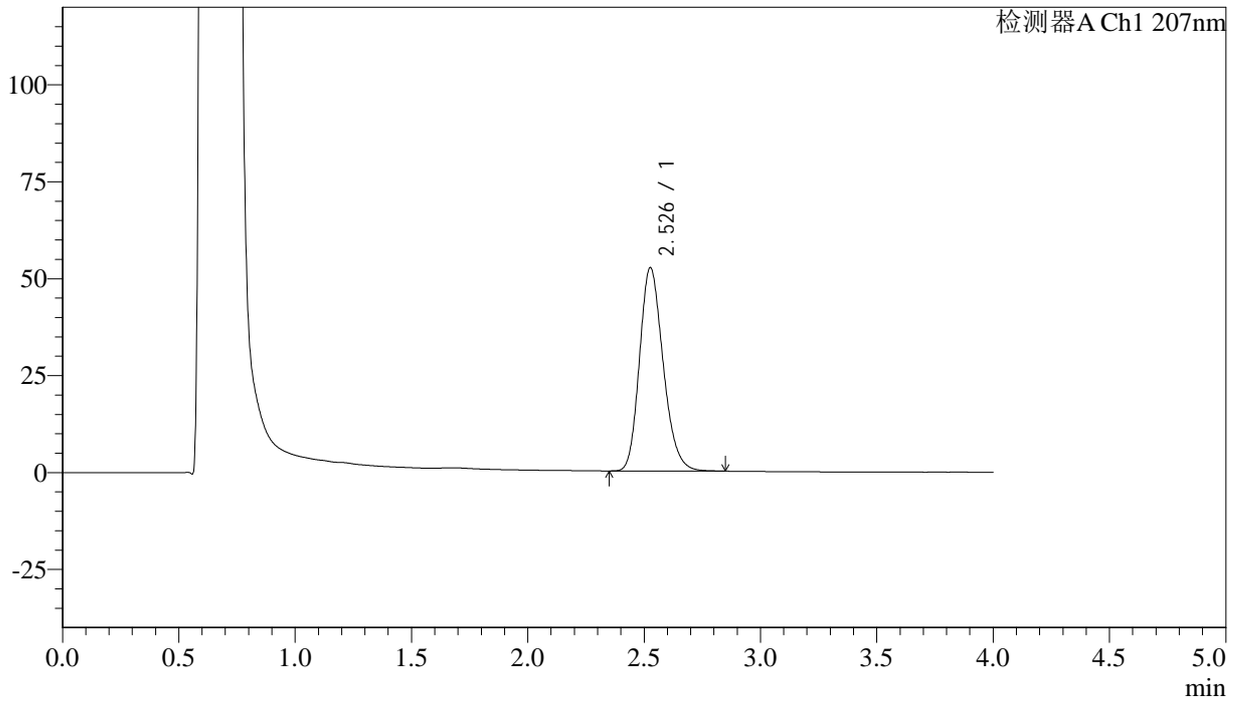
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-151-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 00:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	371095	100.000	52333	2990	1.205	--
总计		371095	100.000	52333			



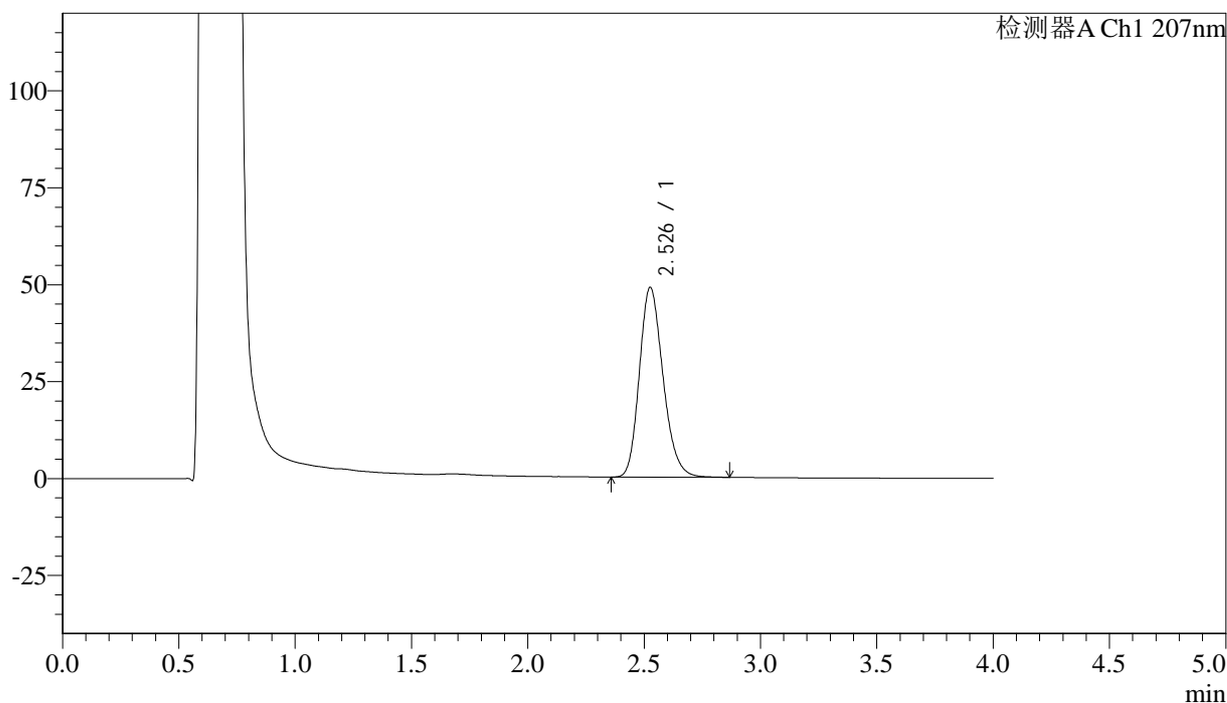
J306

<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 - 0-49/3-152-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:34:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	346796	100.000	48795	2991	1.206	--
总计		346796	100.000	48795			



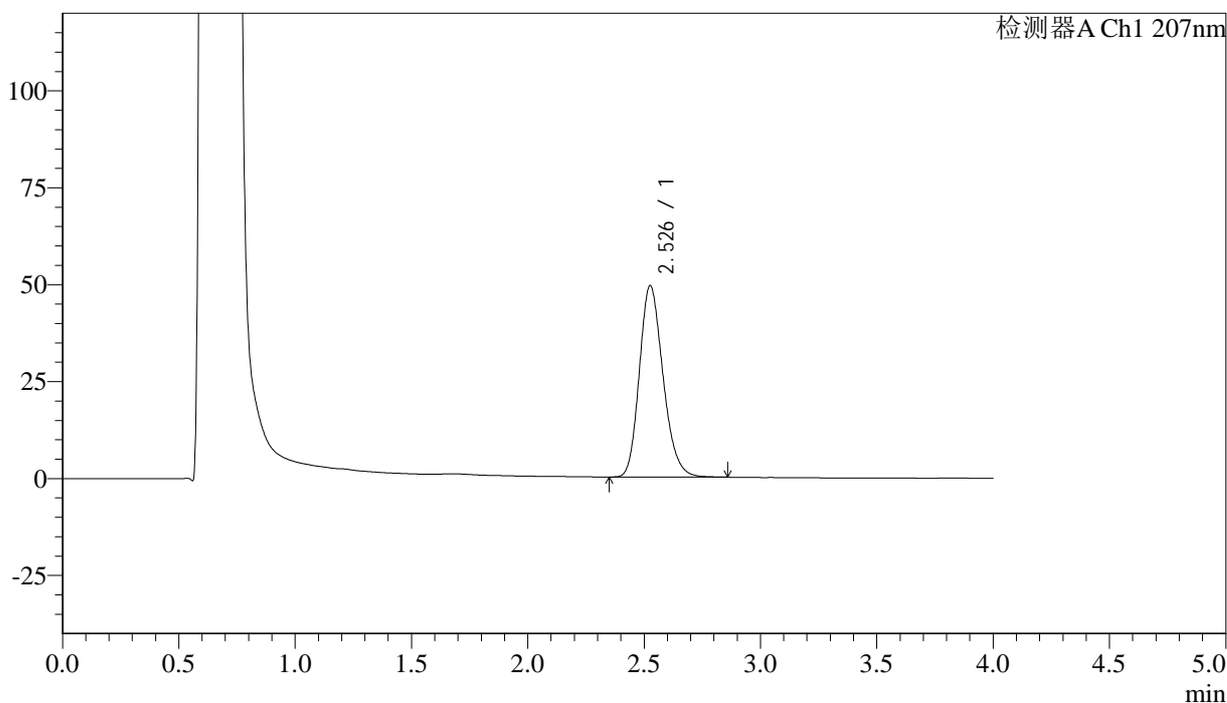
J306

<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 - 0-49/3-153-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:38:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	349358	100.000	49210	2985	1.206	--
总计		349358	100.000	49210			



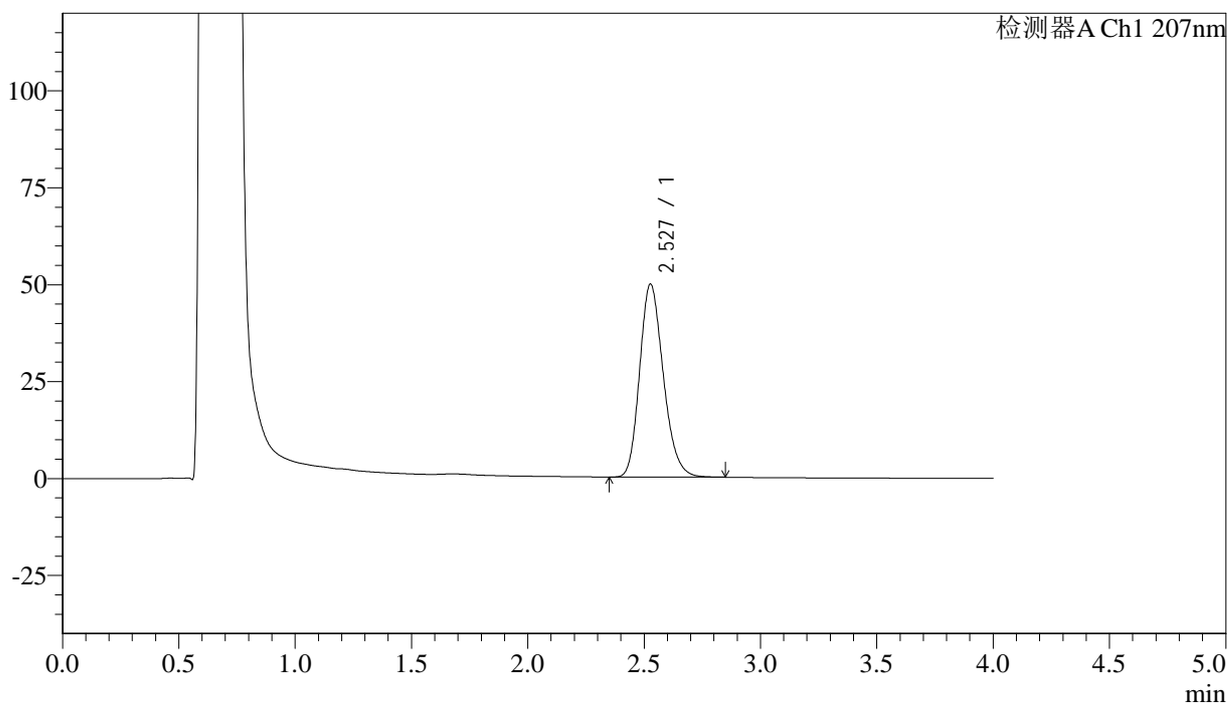
J306

<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 - 0-49/3-154-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:42:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	352372	100.000	49700	2989	1.205	--
总计		352372	100.000	49700			



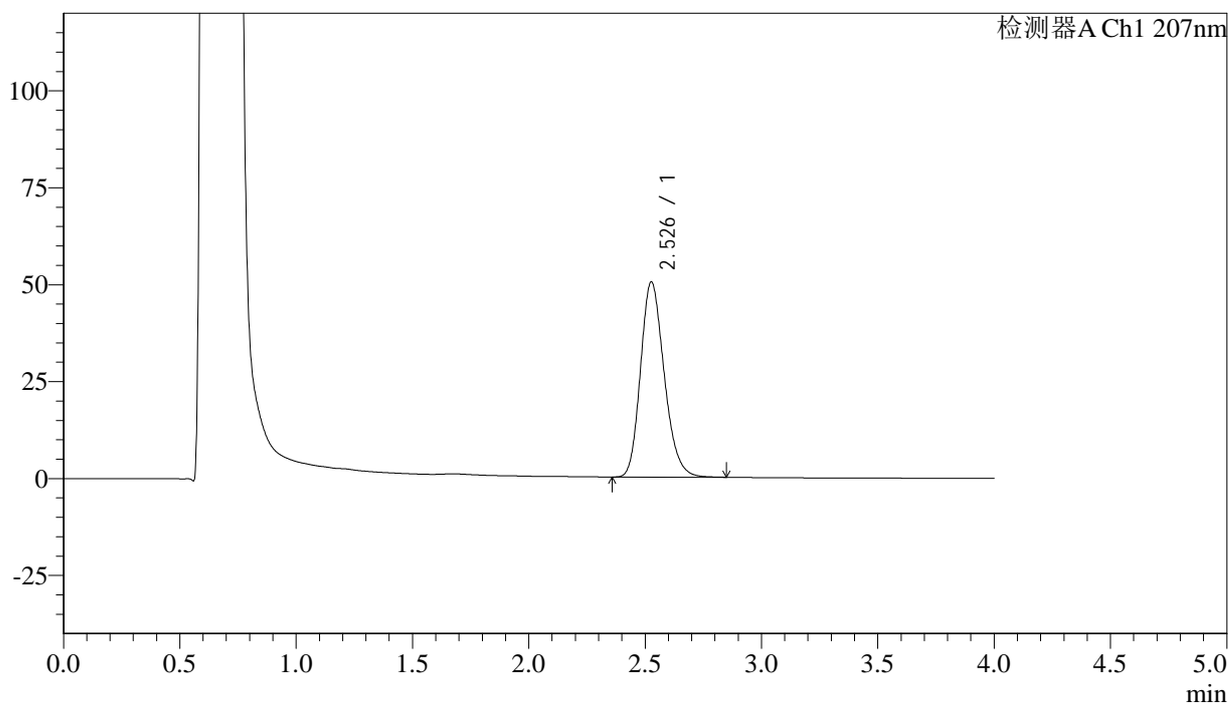
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-155-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/08/07 00:47:09 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:20
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	356528	100.000	50227	2985	1.206	--
总计		356528	100.000	50227			



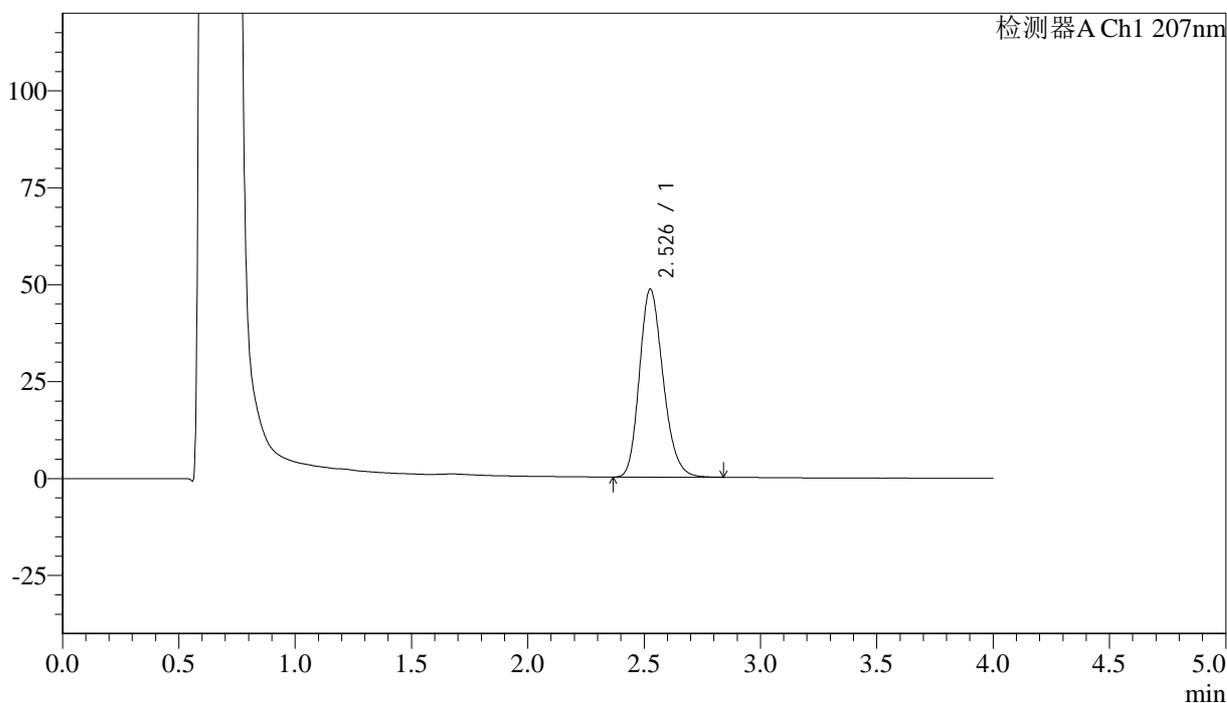
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-156-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 00:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	343155	100.000	48343	2985	1.205	--
总计		343155	100.000	48343			



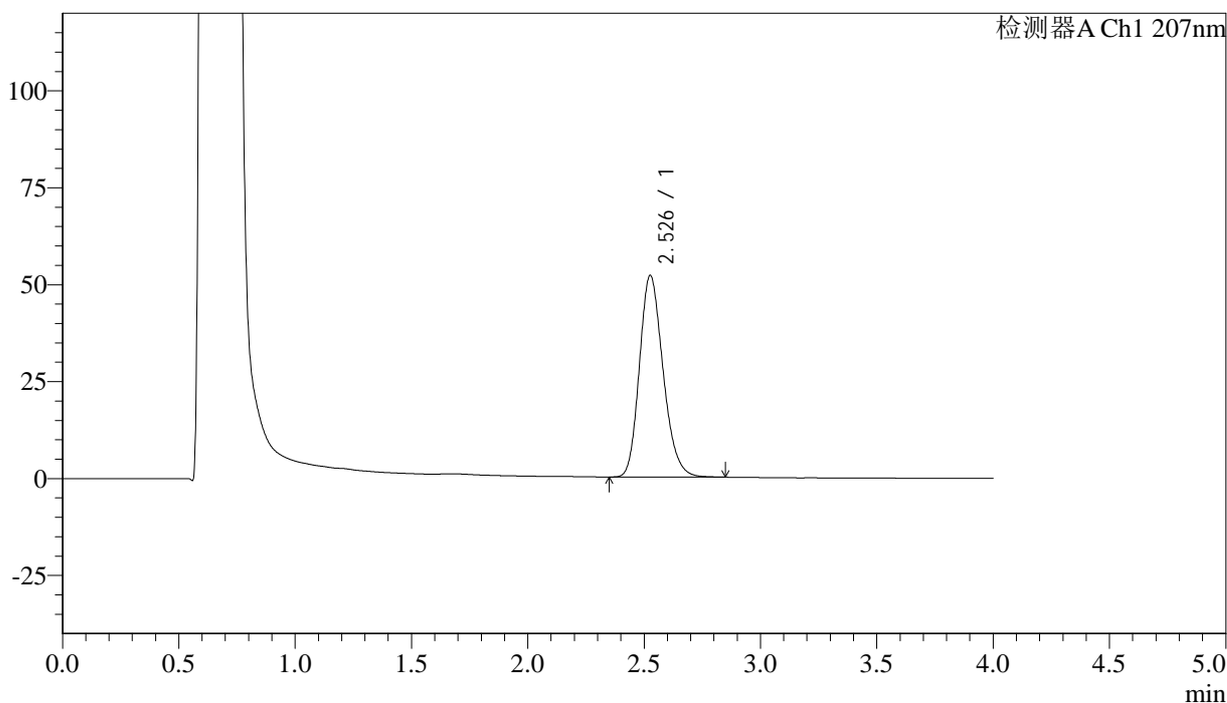
J306

<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 - 0-49/3-157-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 00:55:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	367676	100.000	51827	2991	1.206	--
总计		367676	100.000	51827			



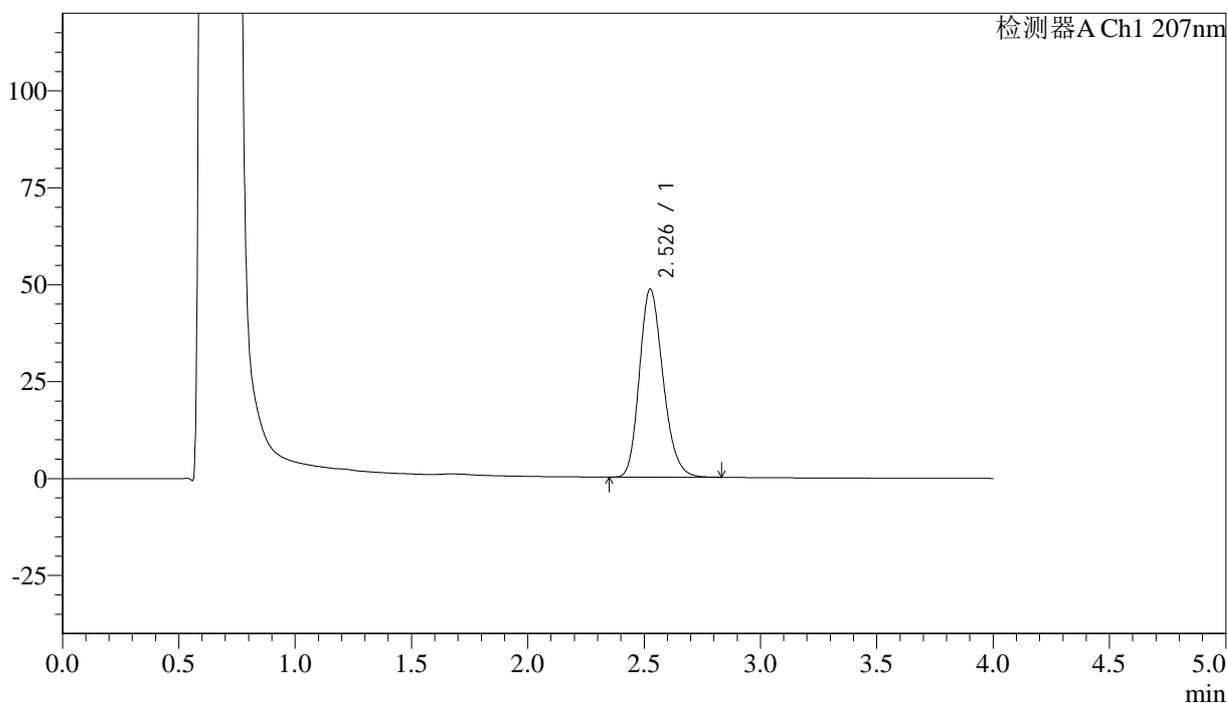
J306

<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 - 0-49/3-158-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:00:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	342780	100.000	48346	2993	1.205	--
总计		342780	100.000	48346			



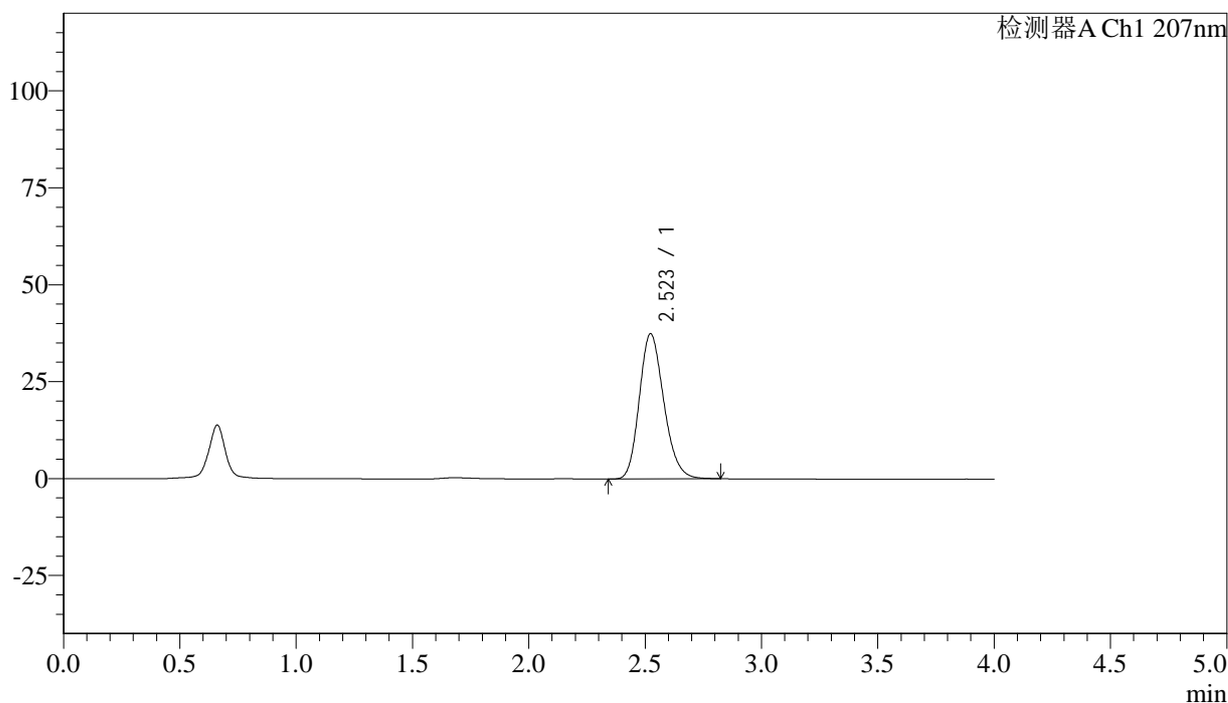
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-159-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 01:04:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:31 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274882	100.000	37472	2762	1.195	--
总计		274882	100.000	37472			



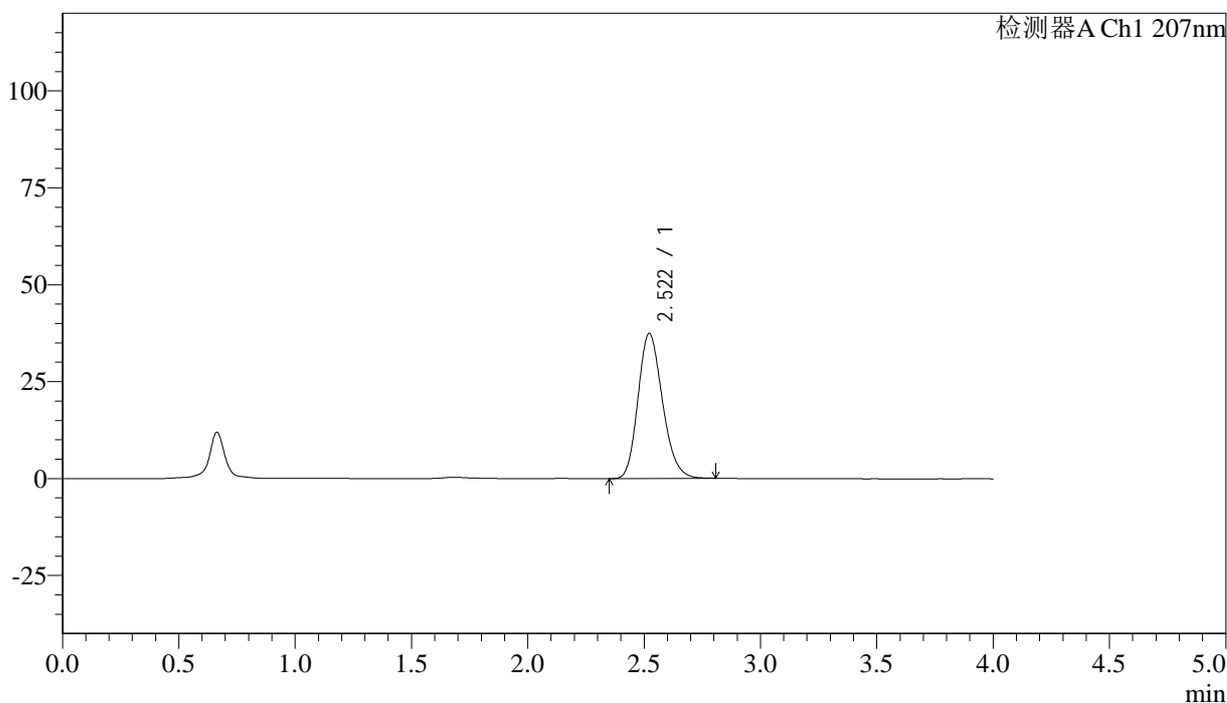
J306

<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 - 0-49/3-160-2 - zzp-B24061151p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:09:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	273886	100.000	37464	2767	1.193	--
总计		273886	100.000	37464			



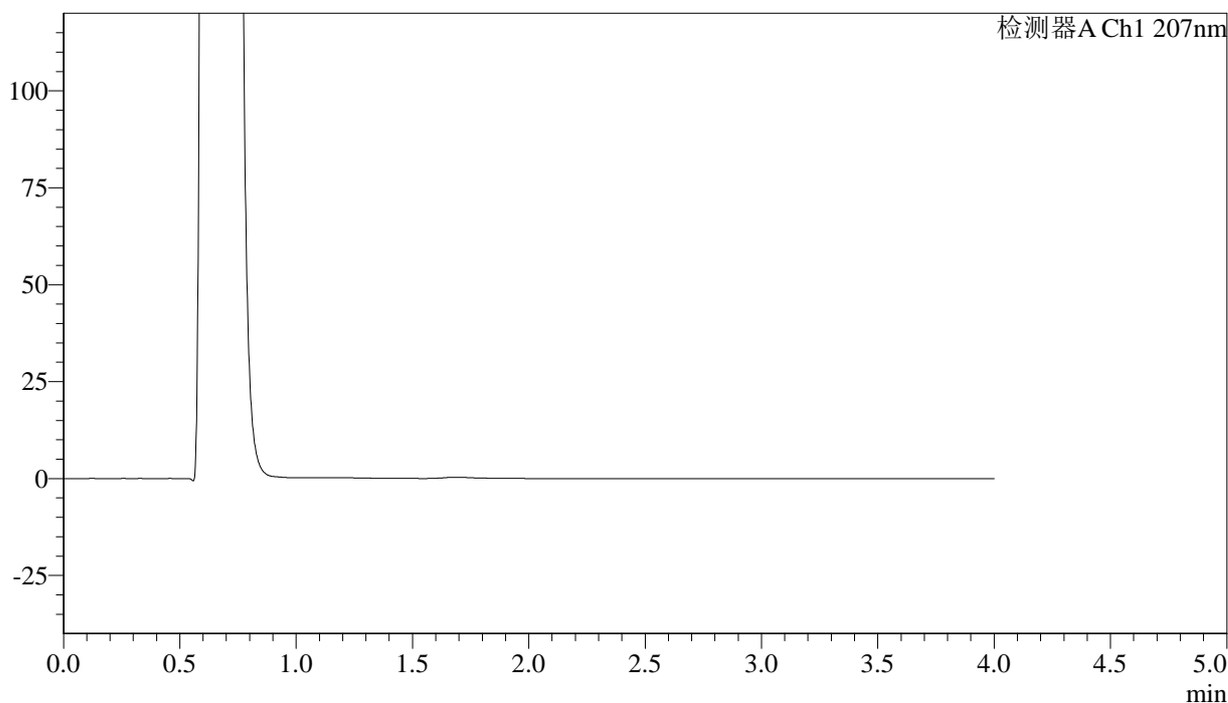
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-161-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-36
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 01:13:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

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



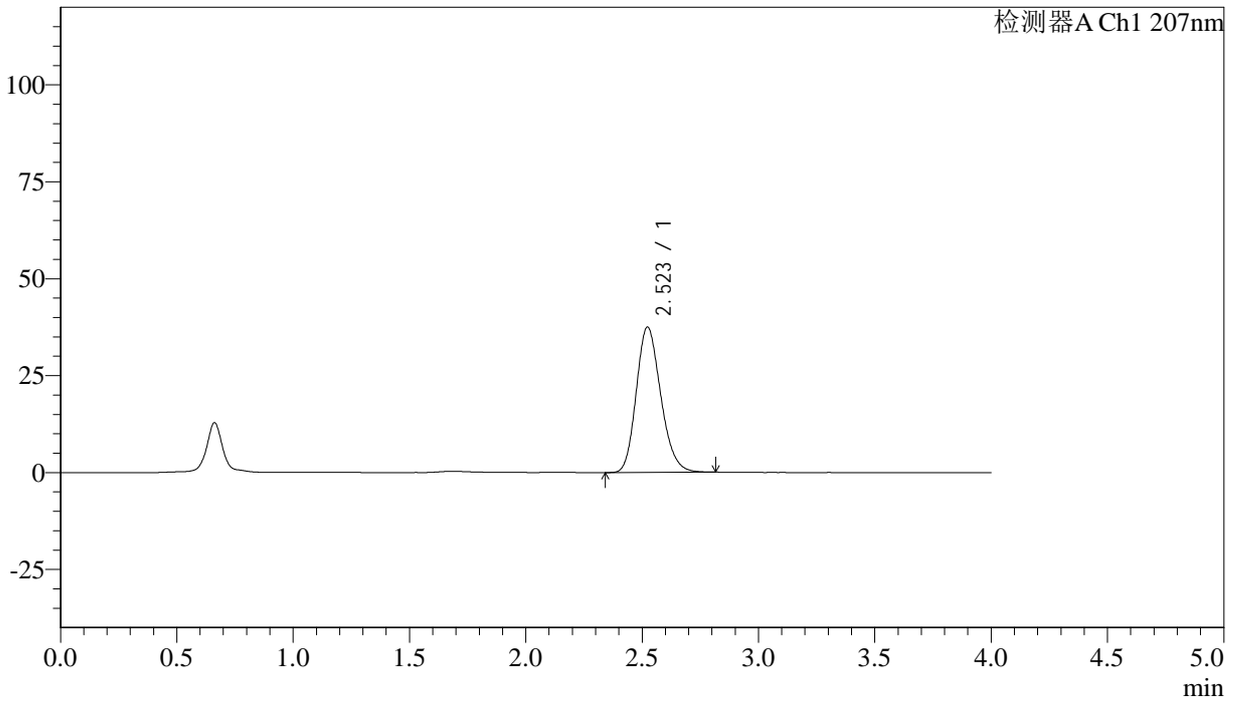
J306

<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 - 0-49/3-162-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:17:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274676	100.000	37510	2765	1.193	--
总计		274676	100.000	37510			



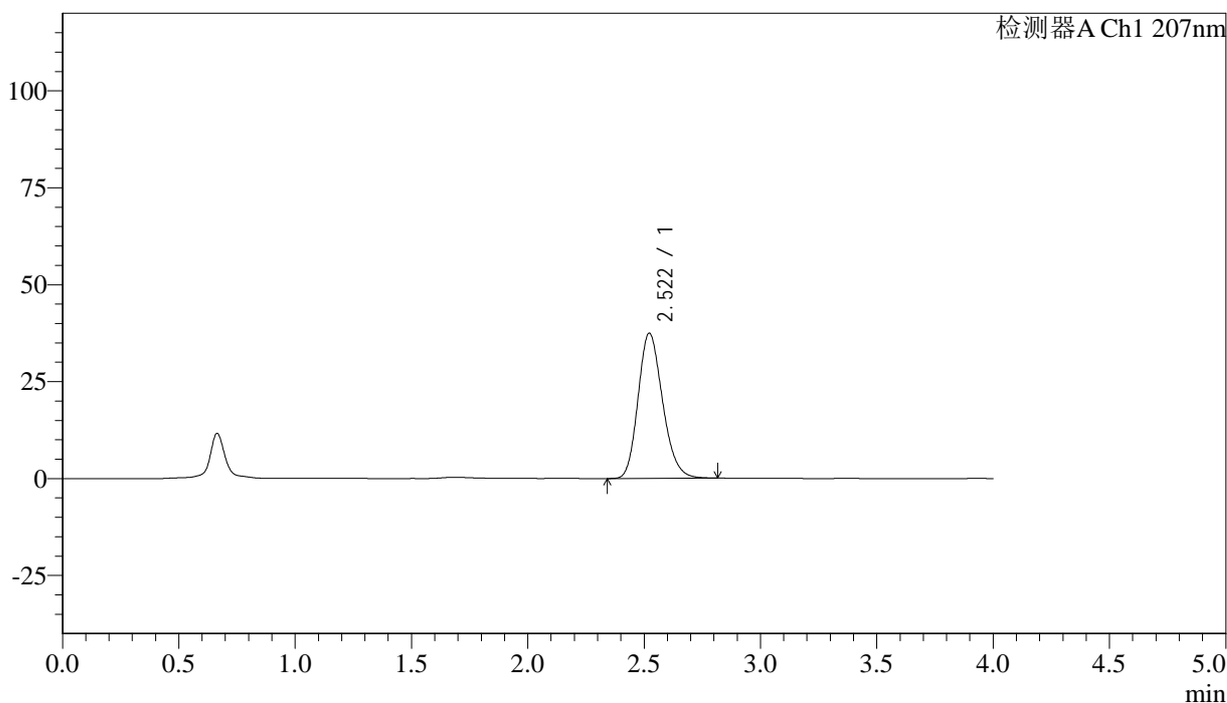
J306

<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 - 0-49/3-163-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:22:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	274394	100.000	37479	2764	1.196	--
总计		274394	100.000	37479			



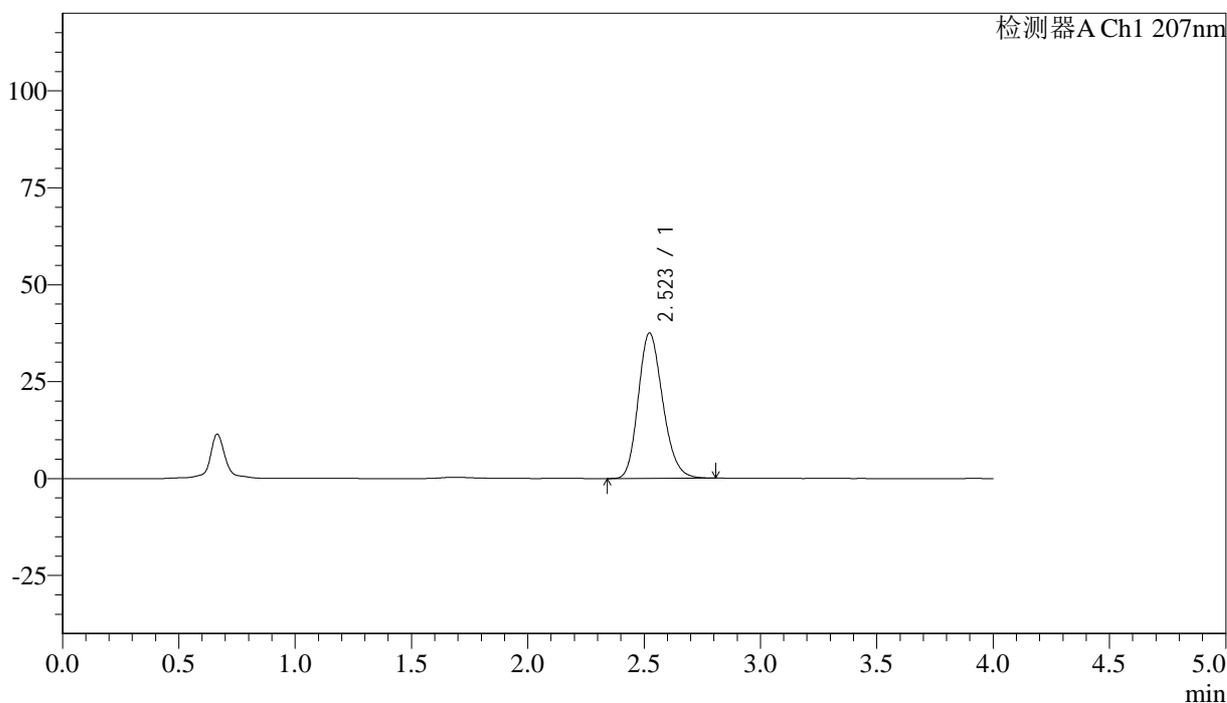
J306

<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 - 0-49/3-164-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:26:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274477	100.000	37527	2771	1.194	--
总计		274477	100.000	37527			



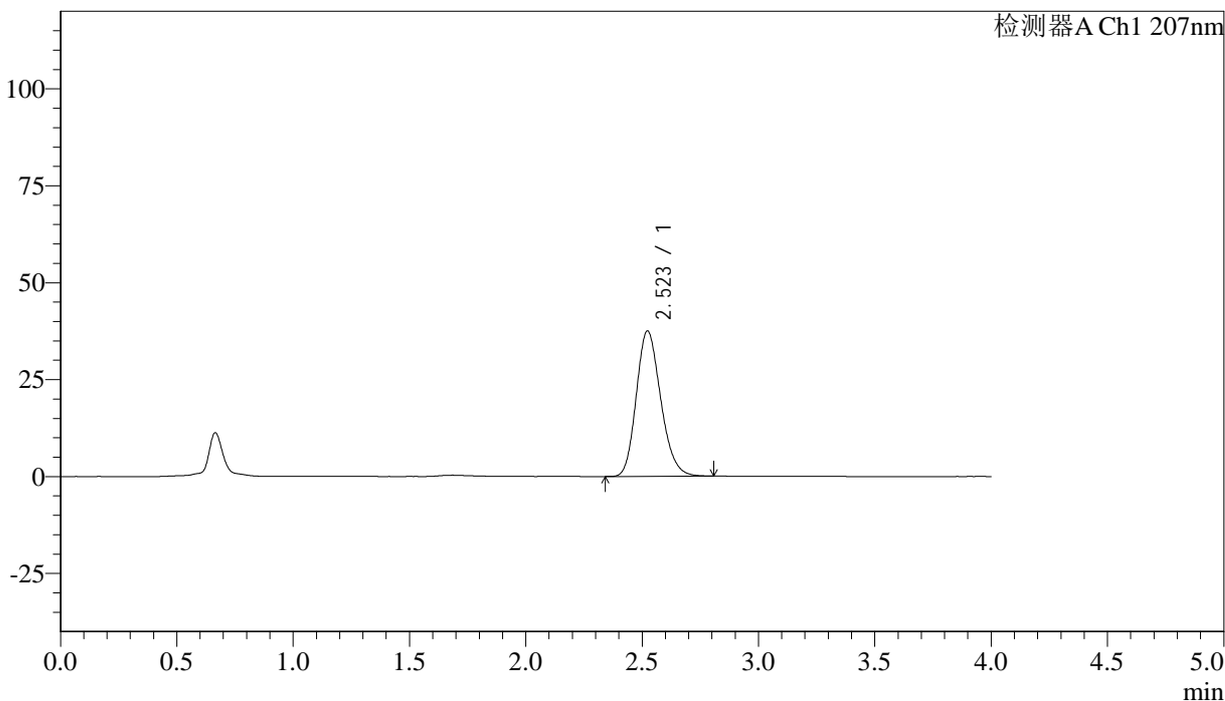
J306

<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 - 0-49/3-165-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:30:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274181	100.000	37536	2775	1.193	--
总计		274181	100.000	37536			



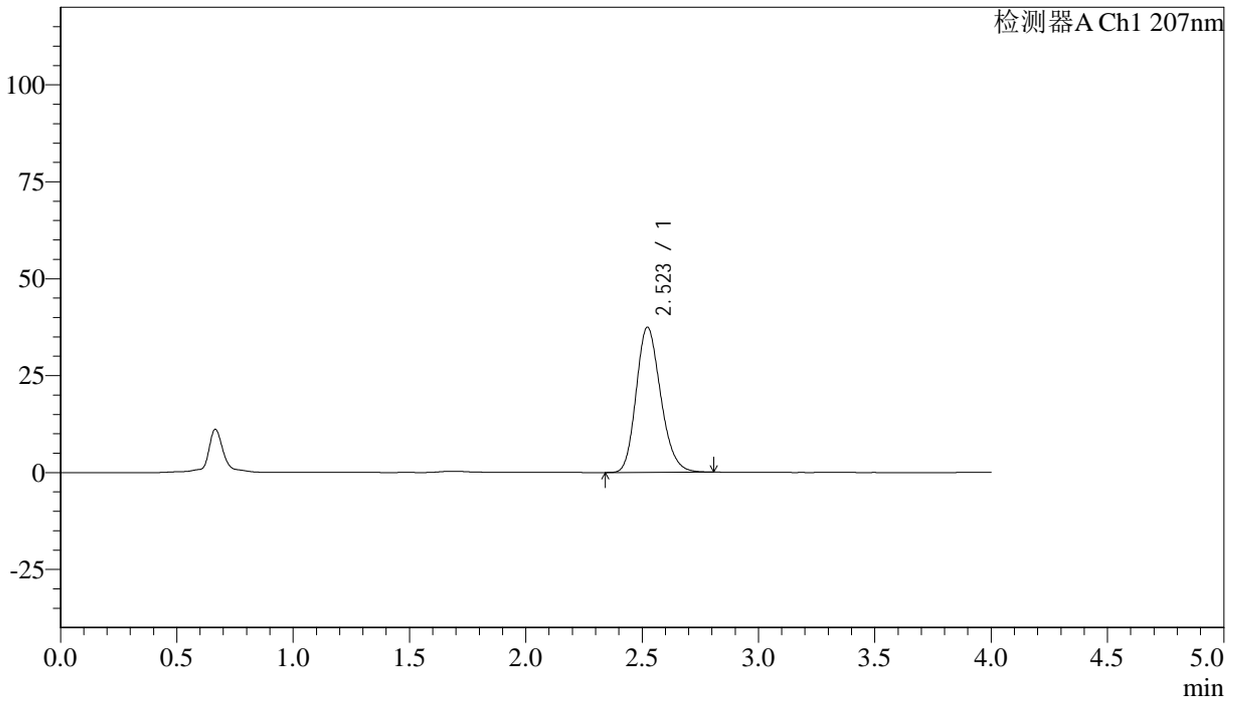
J306

<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 - 0-49/3-166-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-45 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:35:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	274111	100.000	37458	2766	1.196	--
总计		274111	100.000	37458			



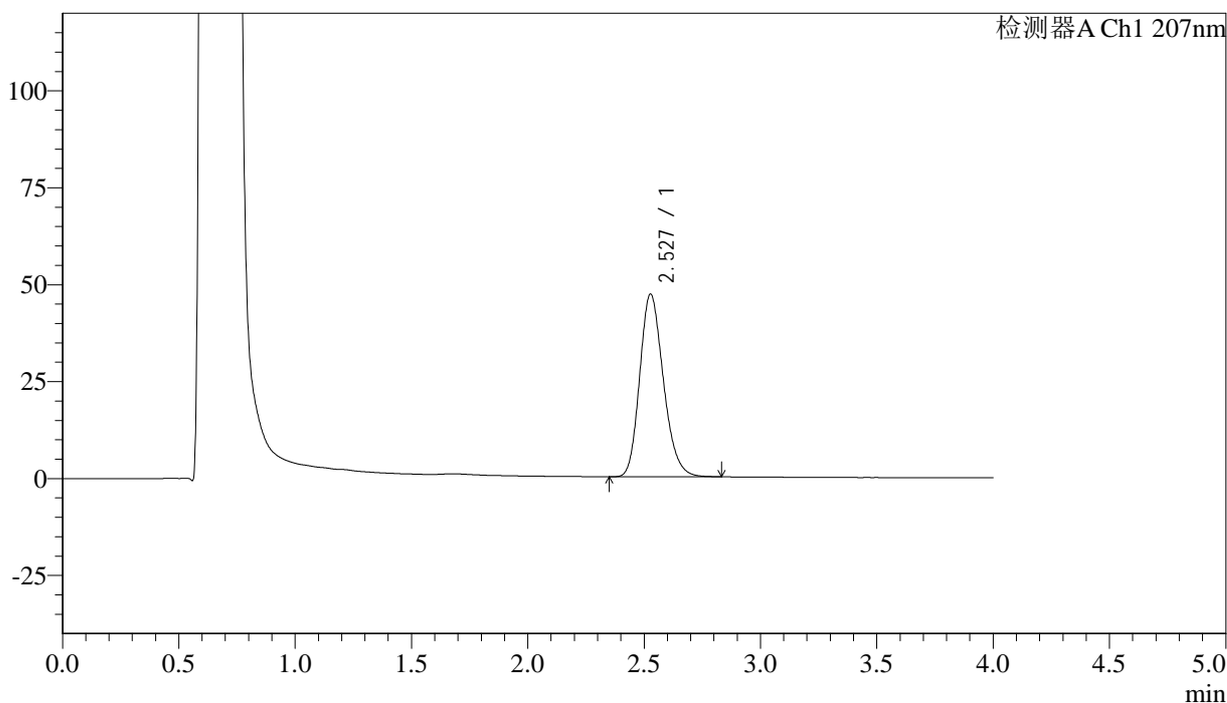
J306

<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 - 0-49/3-167-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:39:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:34:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	333586	100.000	47076	2987	1.203	--
总计		333586	100.000	47076			



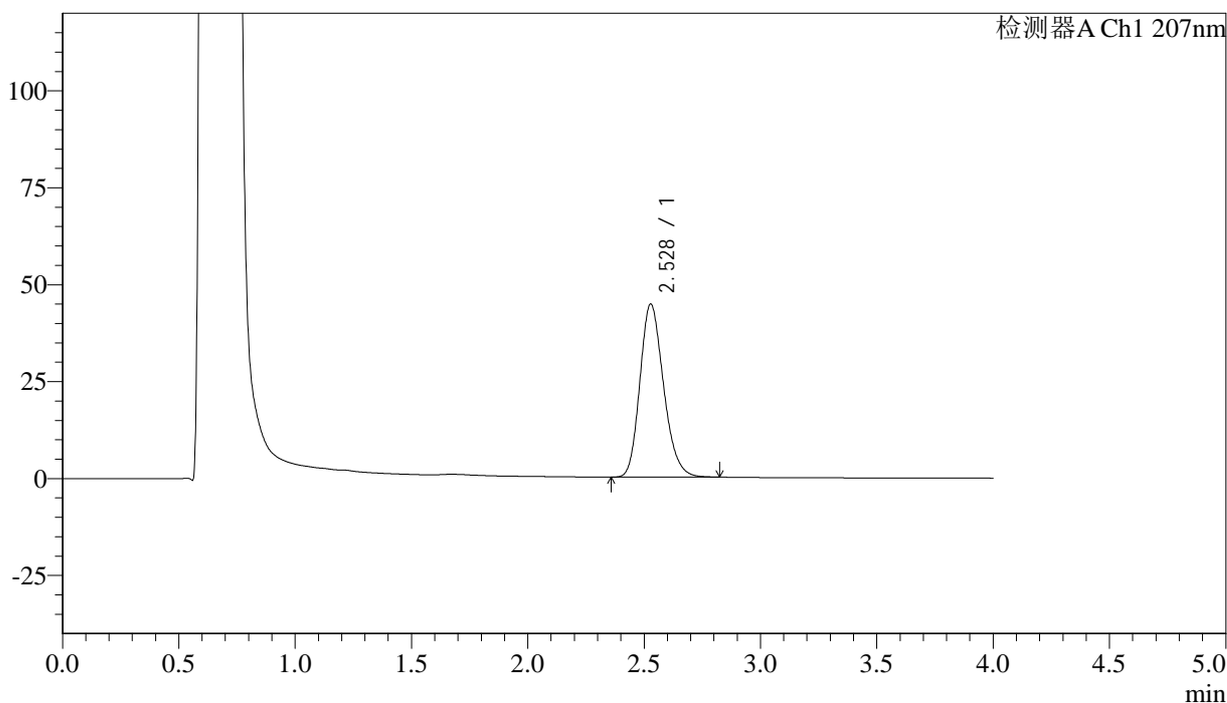
J306

<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 - 0-49/3-168-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:44:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	315707	100.000	44638	2992	1.203	--
总计		315707	100.000	44638			



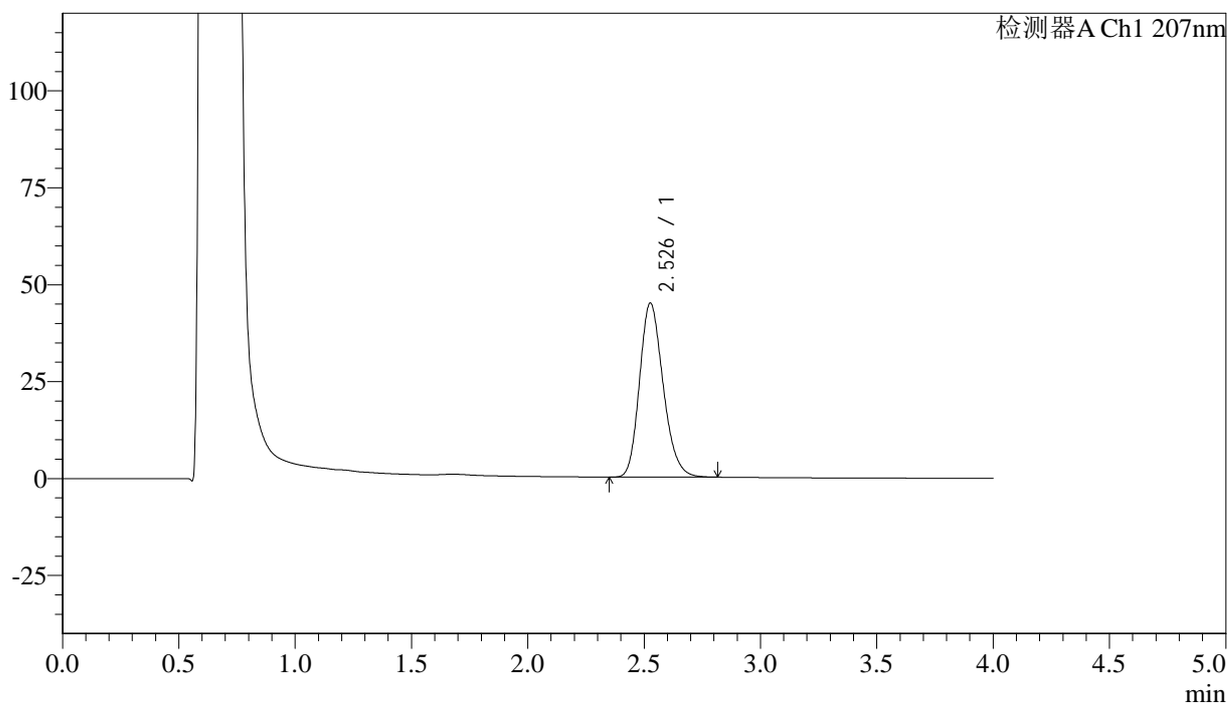
J306

<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 - 0-49/3-169-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:48:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:34:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	317237	100.000	44789	2993	1.204	--
总计		317237	100.000	44789			



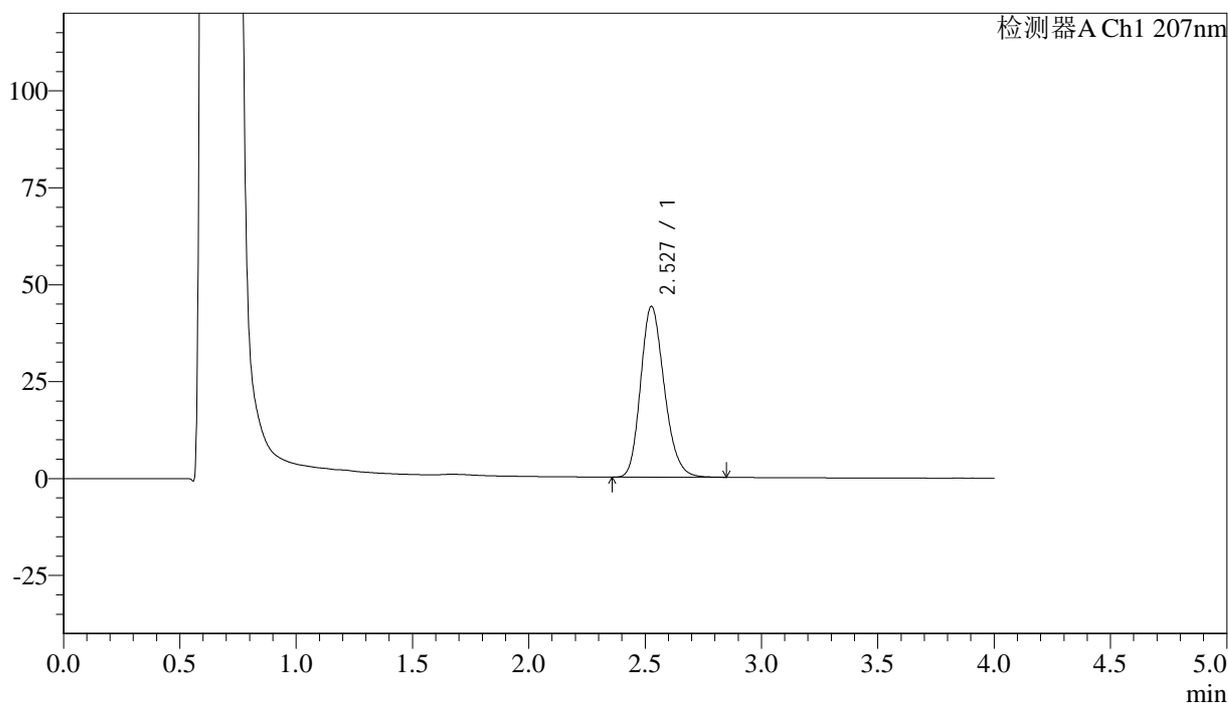
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-170-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 01:52:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	311936	100.000	43986	2987	1.205	--
总计		311936	100.000	43986			



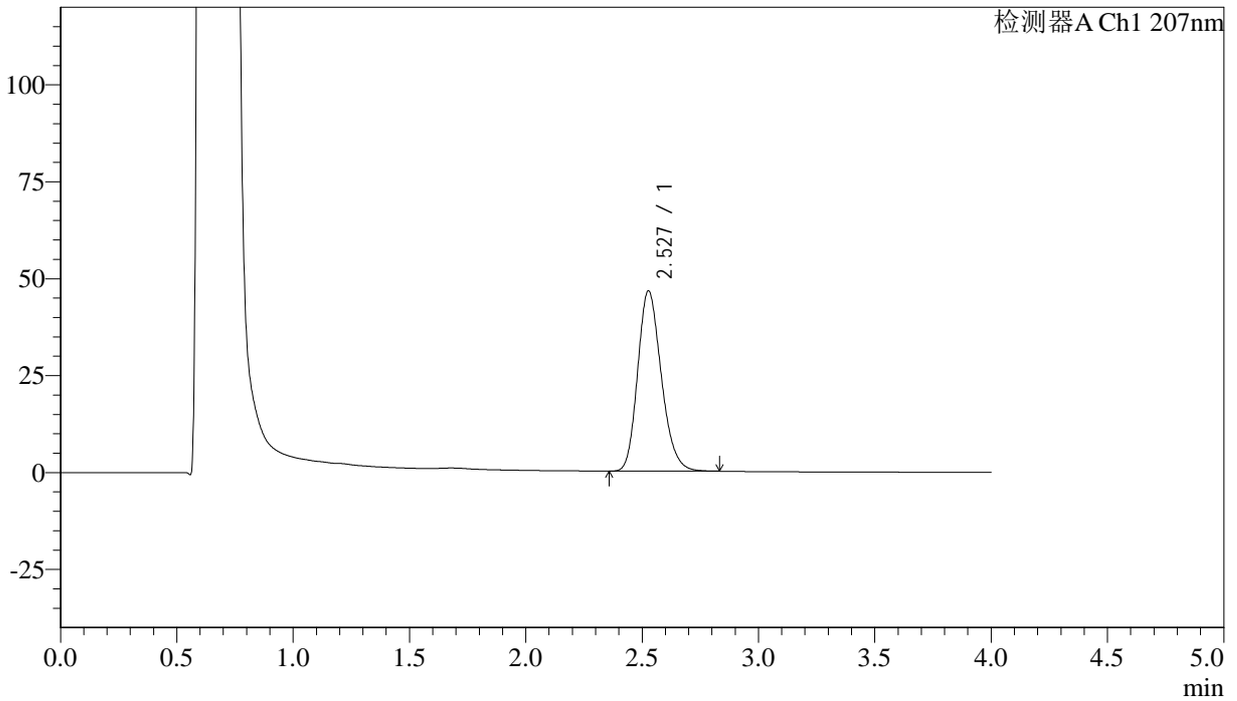
J306

<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 - 0-49/3-171-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 01:57:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	328789	100.000	46440	2994	1.203	--
总计		328789	100.000	46440			



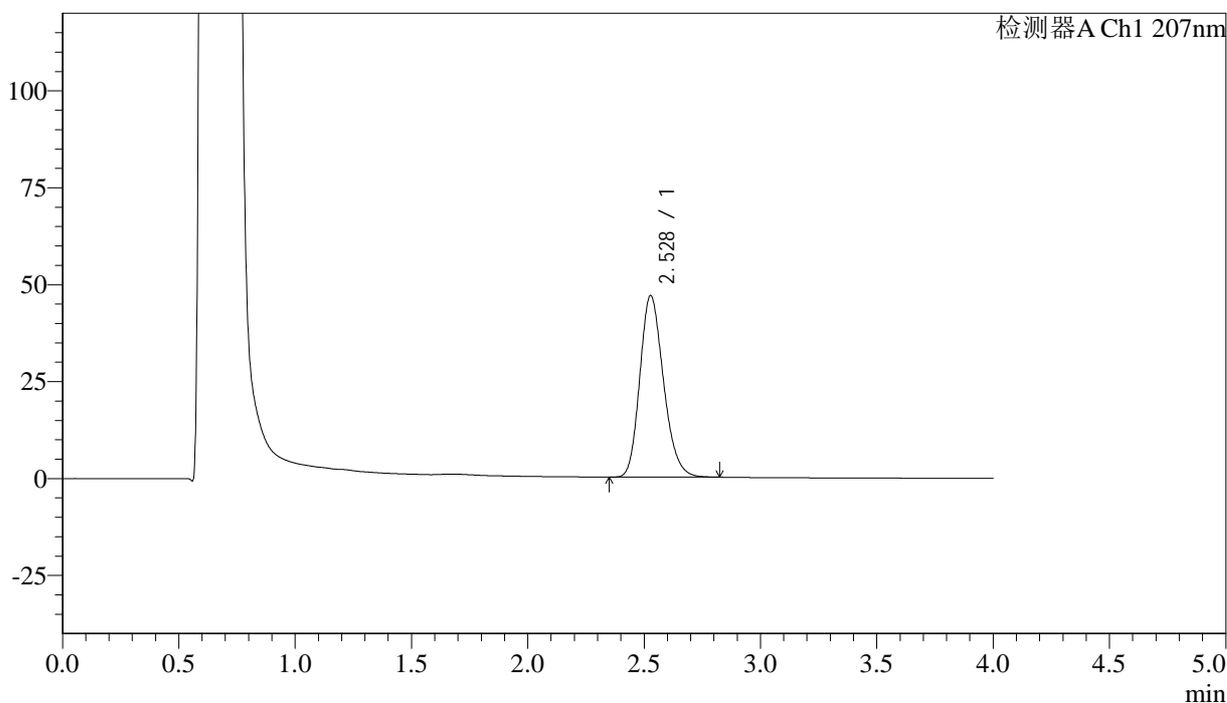
J306

<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 - 0-49/3-172-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:01:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	331290	100.000	46794	2986	1.205	--
总计		331290	100.000	46794			



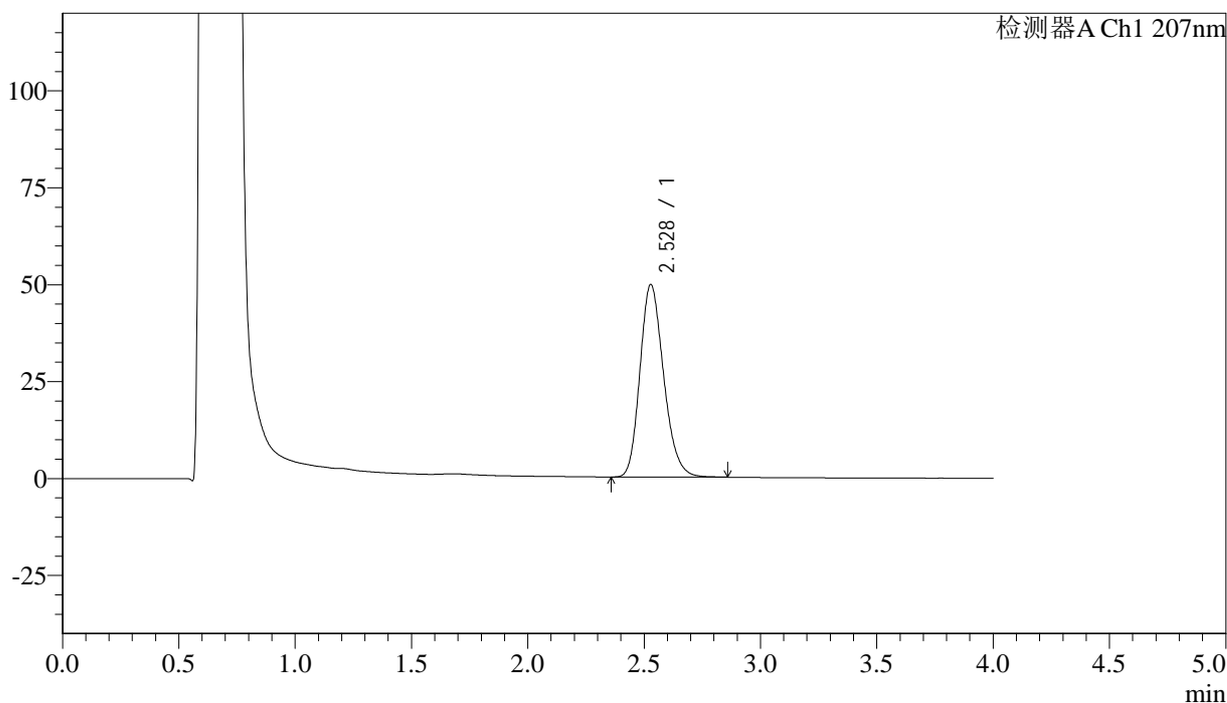
J306

<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 - 0-49/3-173-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:05:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	351695	100.000	49650	2988	1.205	--
总计		351695	100.000	49650			



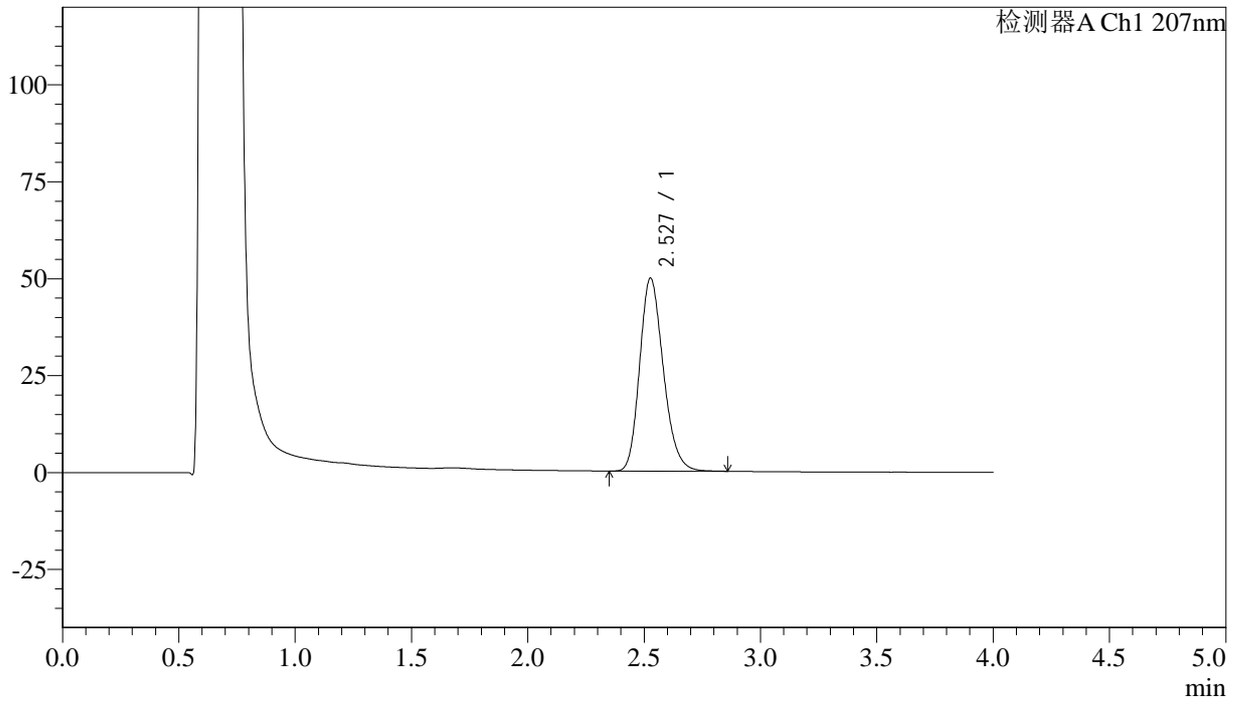
J306

<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 - 0-49/3-174-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:10:16 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	352367	100.000	49708	2989	1.206	--
总计		352367	100.000	49708			



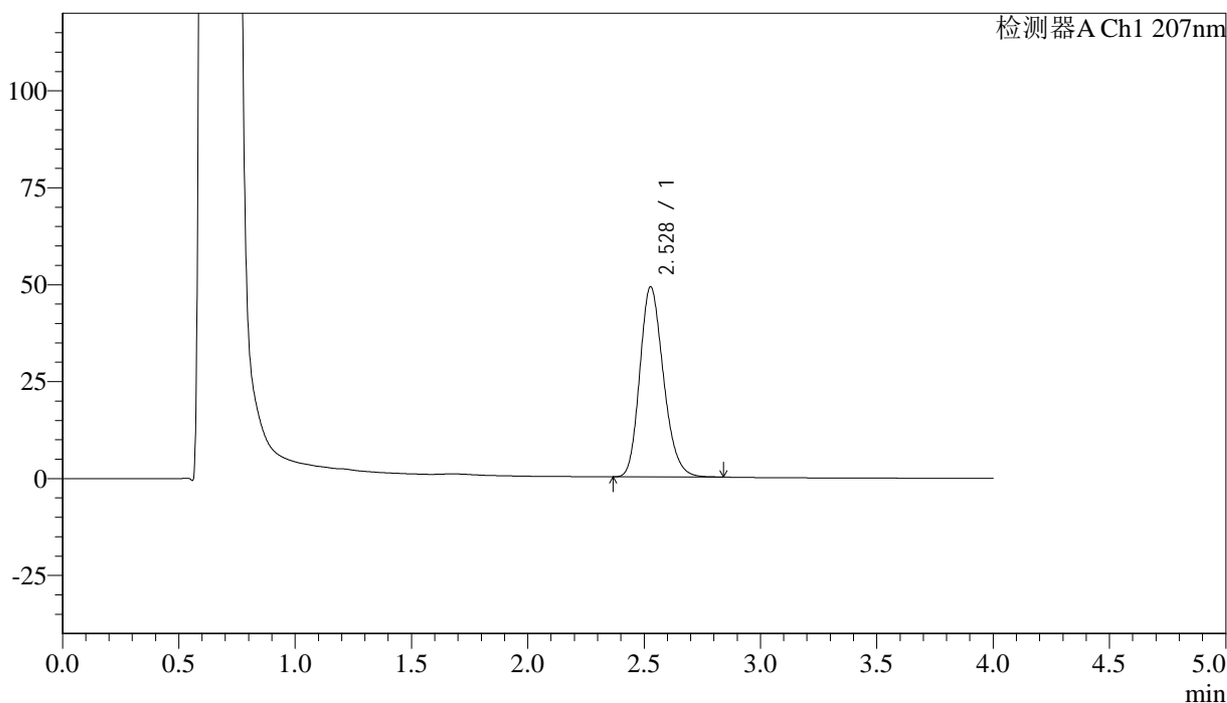
J306

<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 - 0-49/3-175-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:14:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	346858	100.000	49005	2994	1.205	--
总计		346858	100.000	49005			



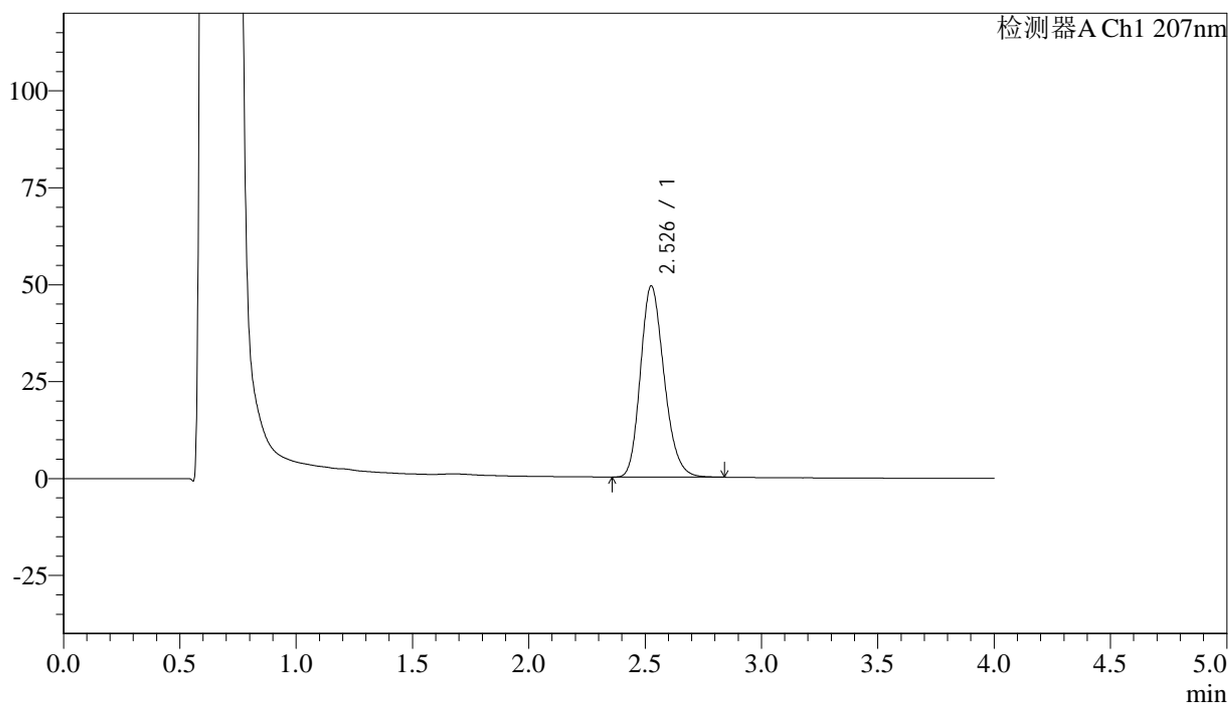
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-176-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 02:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:16 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	348950	100.000	49161	2987	1.206	--
总计		348950	100.000	49161			



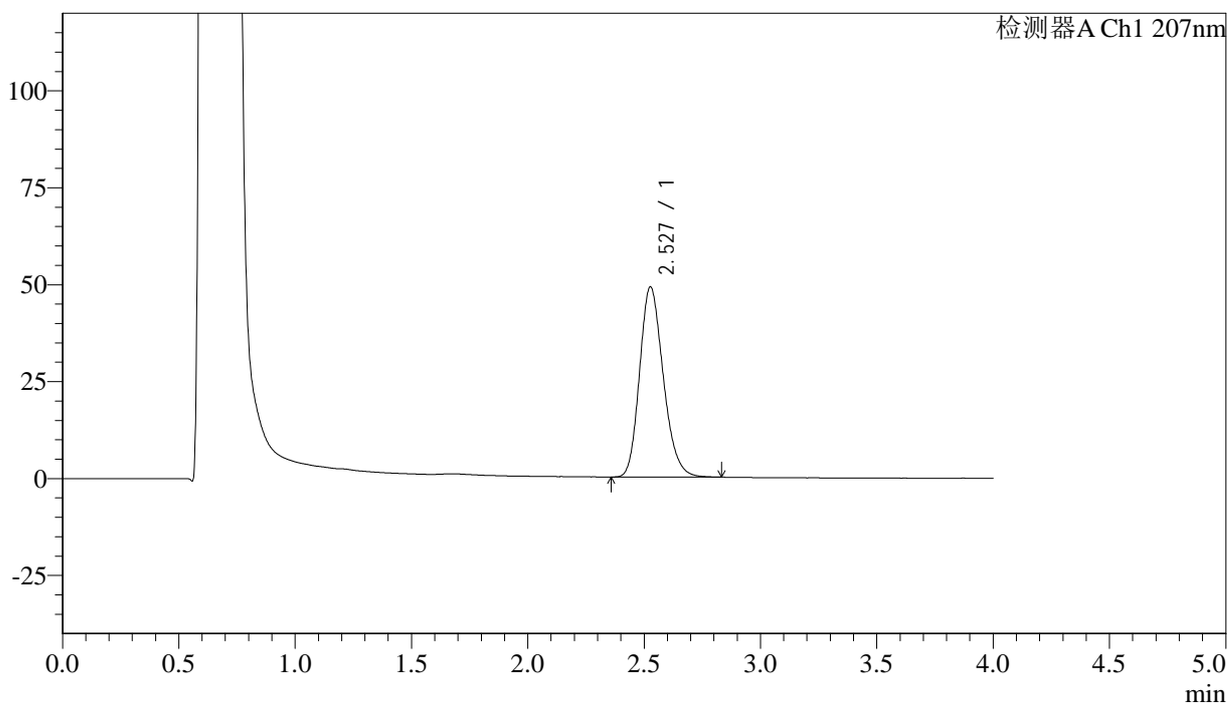
J306

<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 - 0-49/3-177-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:23:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	347406	100.000	48963	2981	1.205	--
总计		347406	100.000	48963			



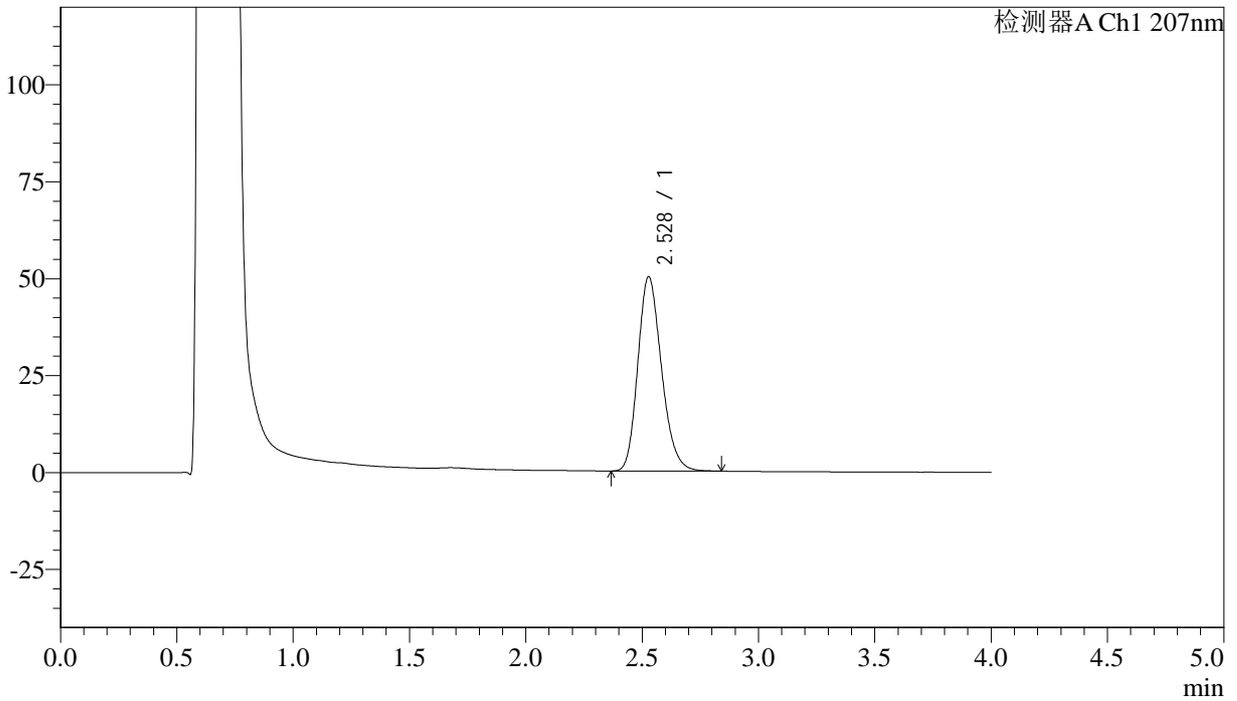
J306

<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 - 0-49/3-178-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:27:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	354905	100.000	50087	2988	1.205	--
总计		354905	100.000	50087			



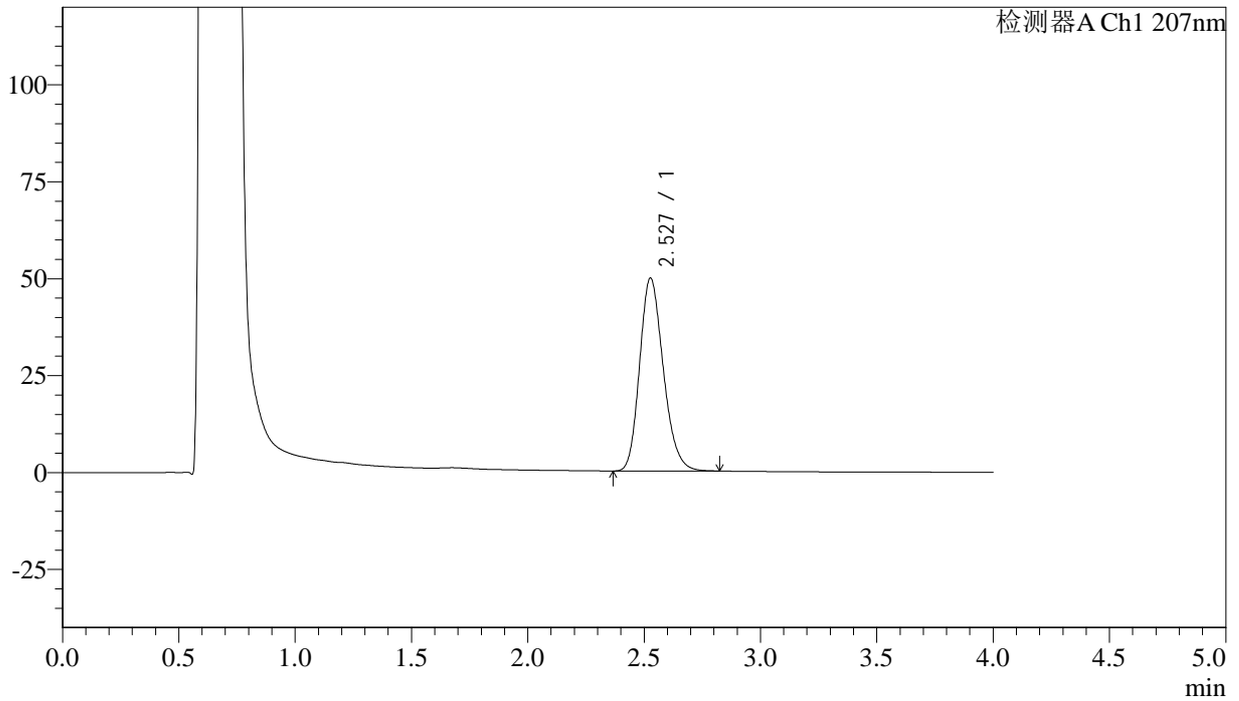
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-179-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 02:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:24 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	352344	100.000	49691	2986	1.204	--
总计		352344	100.000	49691			



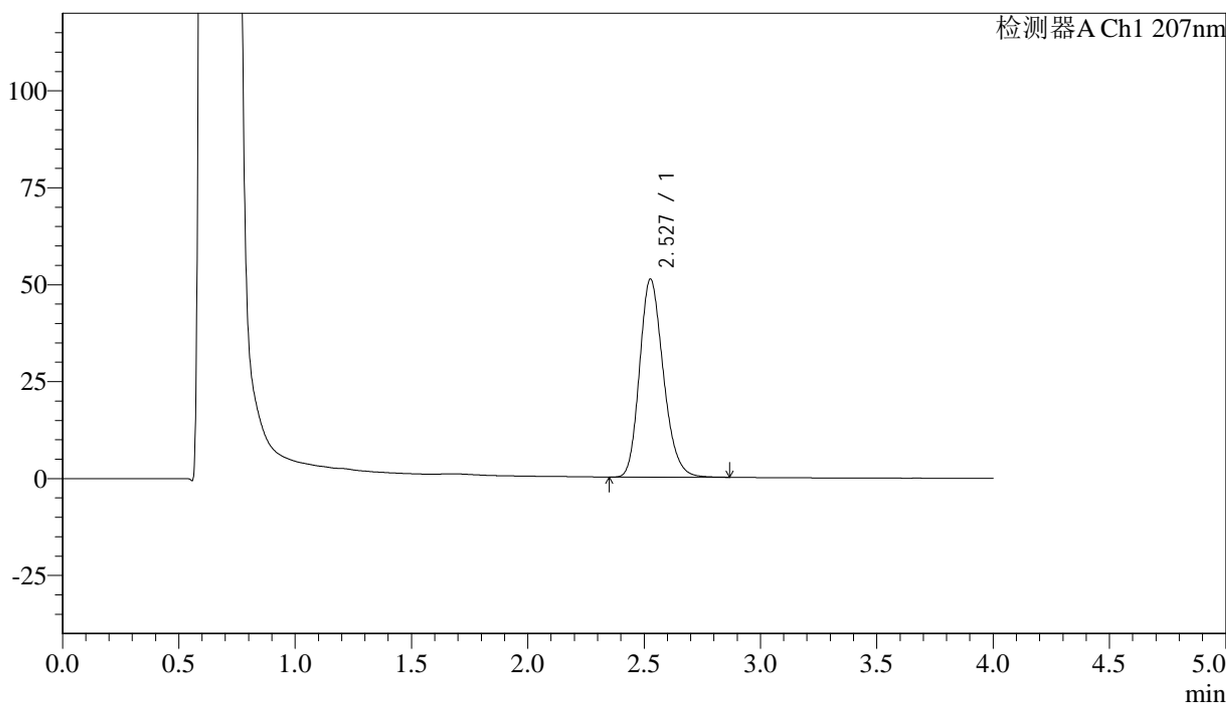
J306

<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 - 0-49/3-180-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:36:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	362465	100.000	50970	2977	1.207	--
总计		362465	100.000	50970			



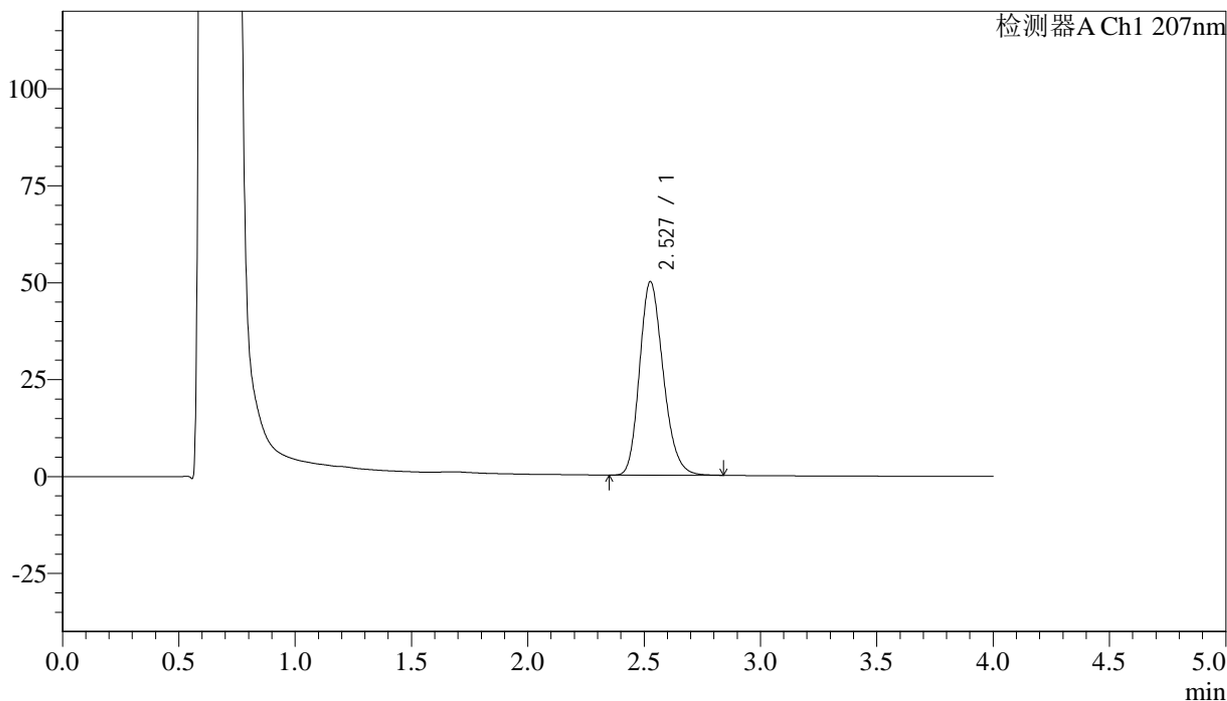
J306

<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 - 0-49/3-181-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:40:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	353235	100.000	49799	2983	1.206	--
总计		353235	100.000	49799			



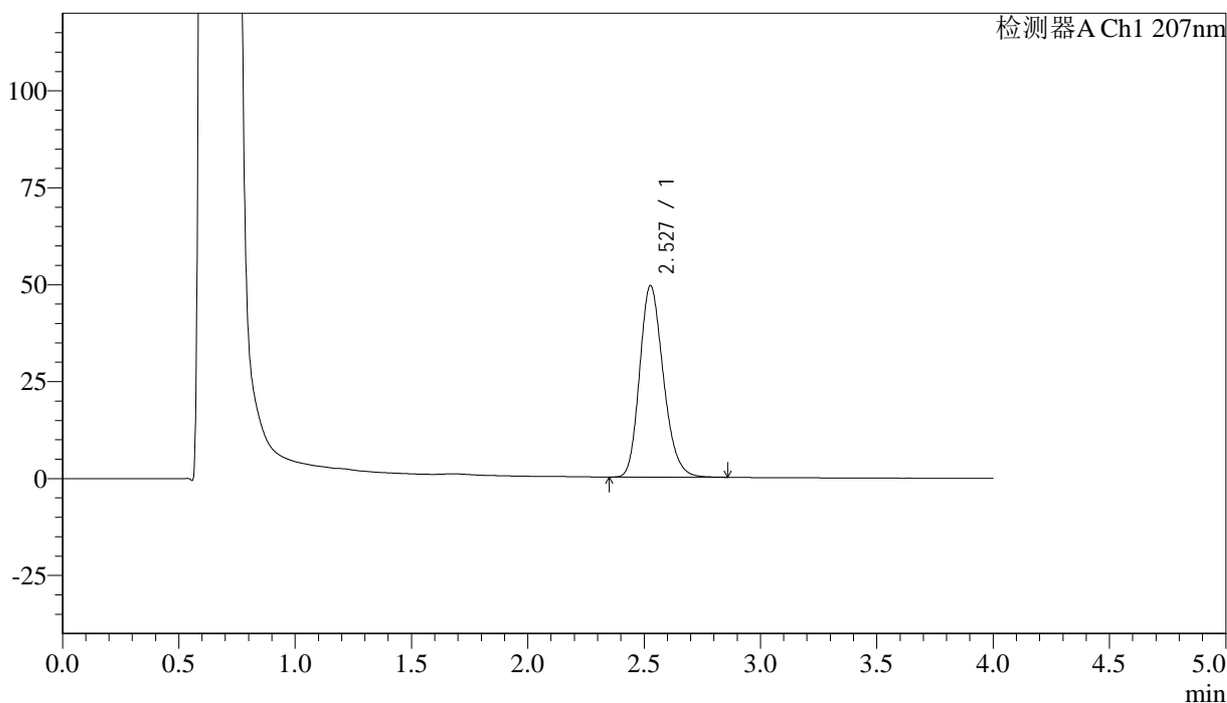
J306

<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 - 0-49/3-182-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:45:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	350300	100.000	49347	2985	1.206	--
总计		350300	100.000	49347			



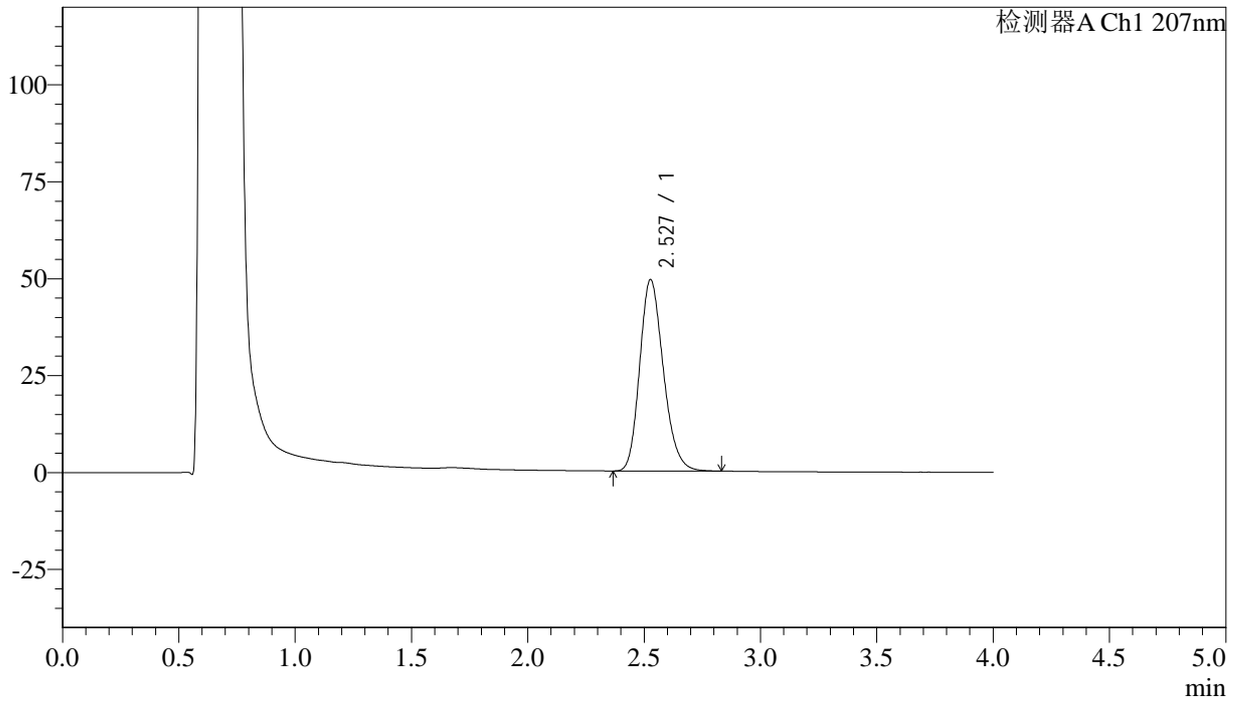
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-183-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 02:49:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:34 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	349376	100.000	49307	2986	1.206	--
总计		349376	100.000	49307			



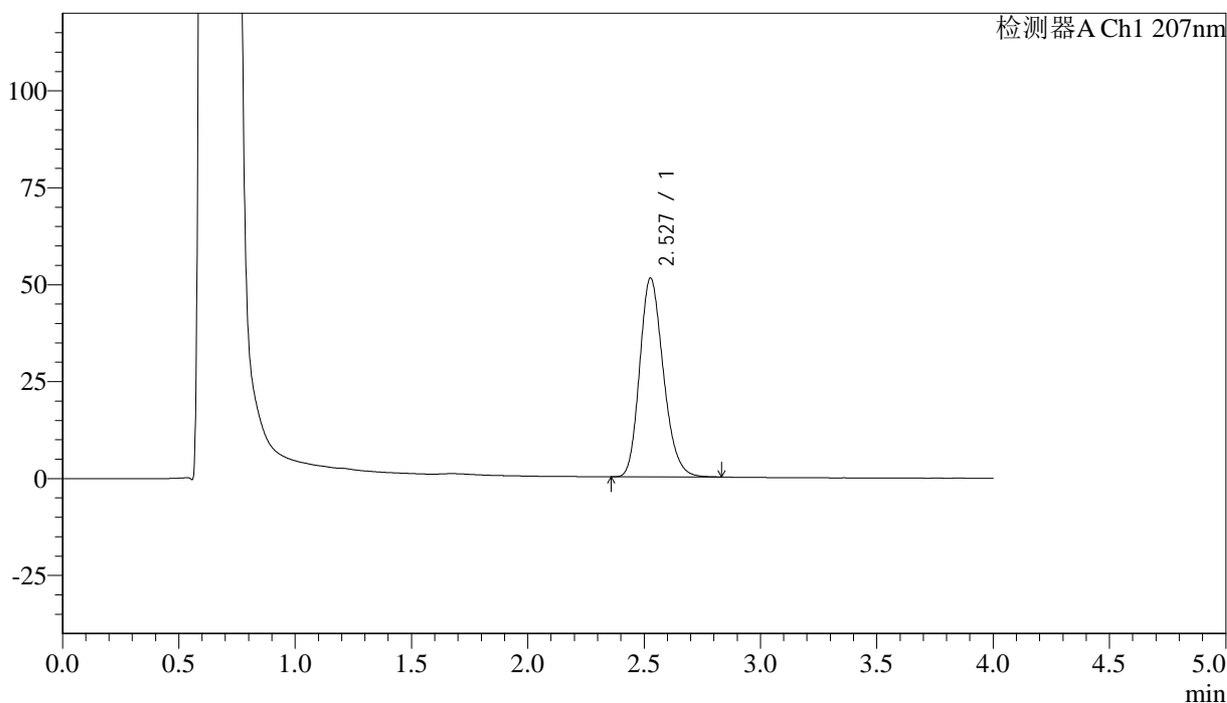
J306

<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 - 0-49/3-184-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 02:53:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

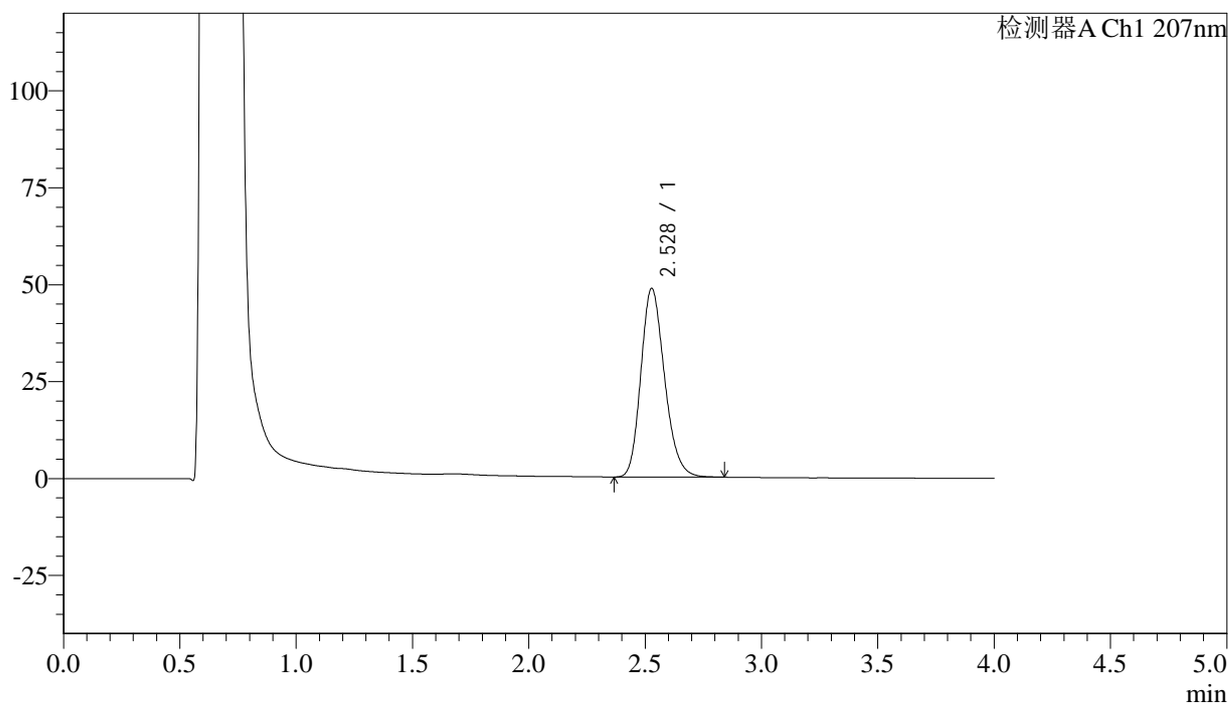
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	363096	100.000	51218	2986	1.206	--
总计		363096	100.000	51218			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-185-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 02:58:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	344849	100.000	48654	2986	1.206	--
总计		344849	100.000	48654			



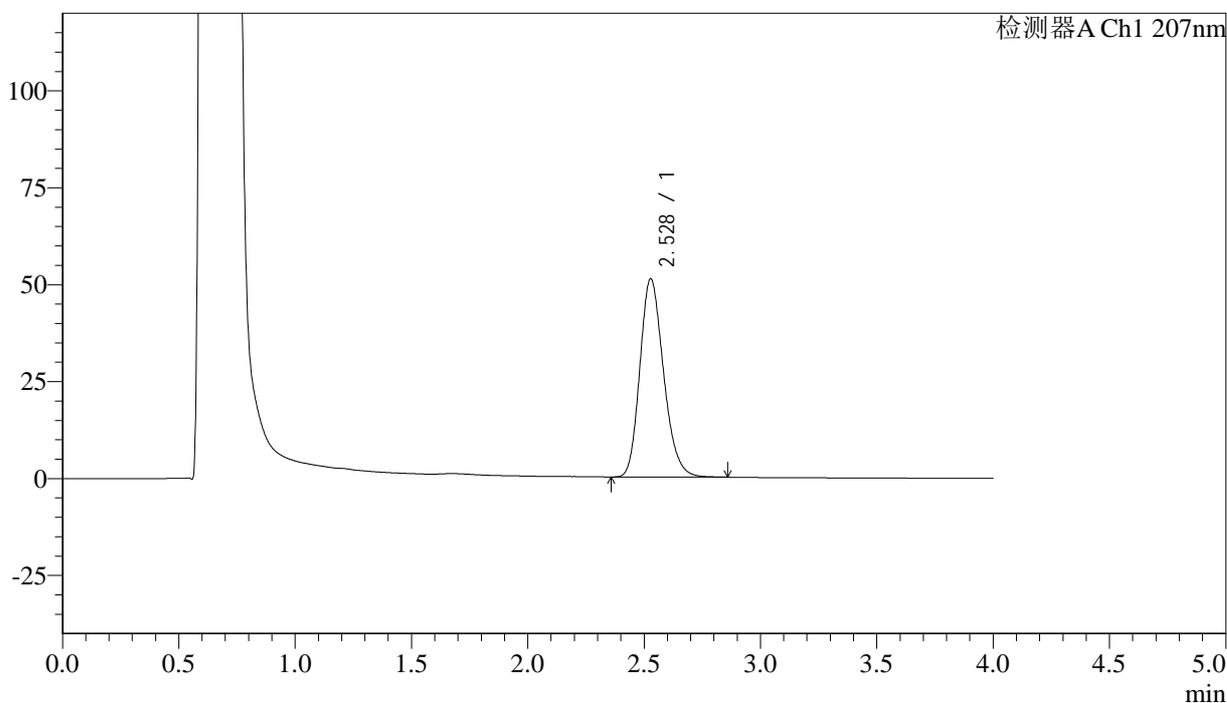
J306

<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 - 0-49/3-186-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:02:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	362184	100.000	51144	2991	1.205	--
总计		362184	100.000	51144			



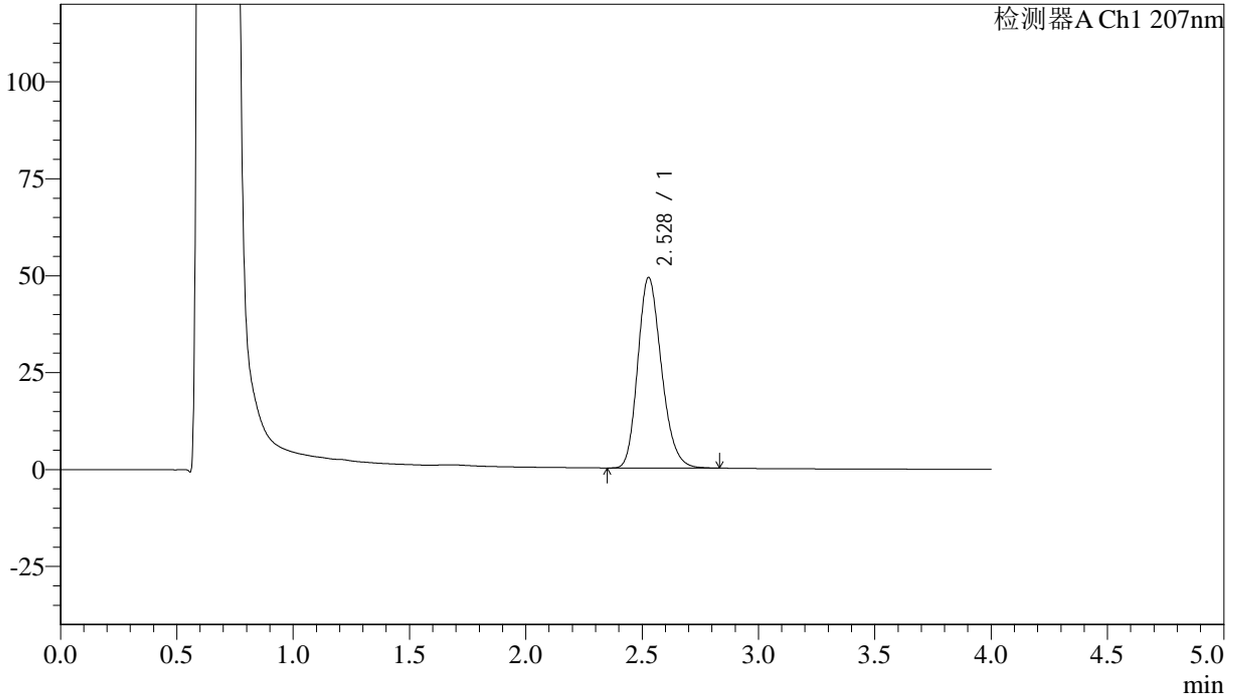
J306

<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 - 0-49/3-187-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:07:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	348058	100.000	49124	2984	1.206	--
总计		348058	100.000	49124			



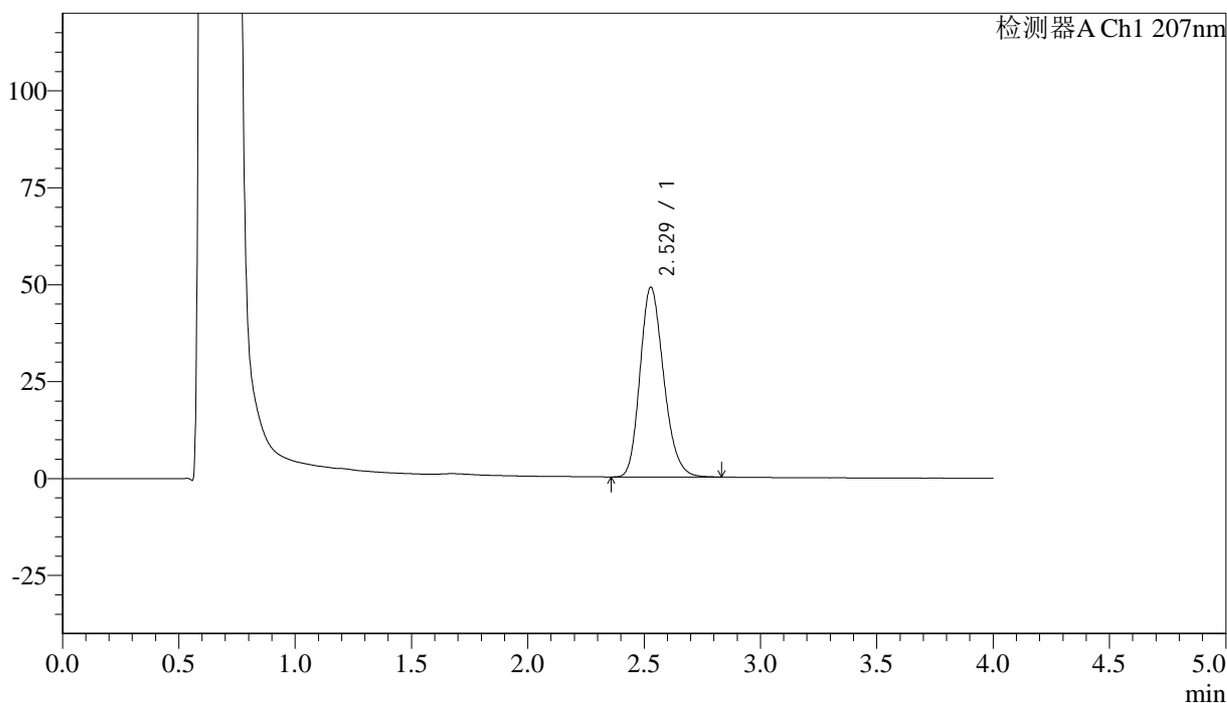
J306

<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 - 0-49/3-188-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:11:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	346659	100.000	48956	2985	1.205	--
总计		346659	100.000	48956			



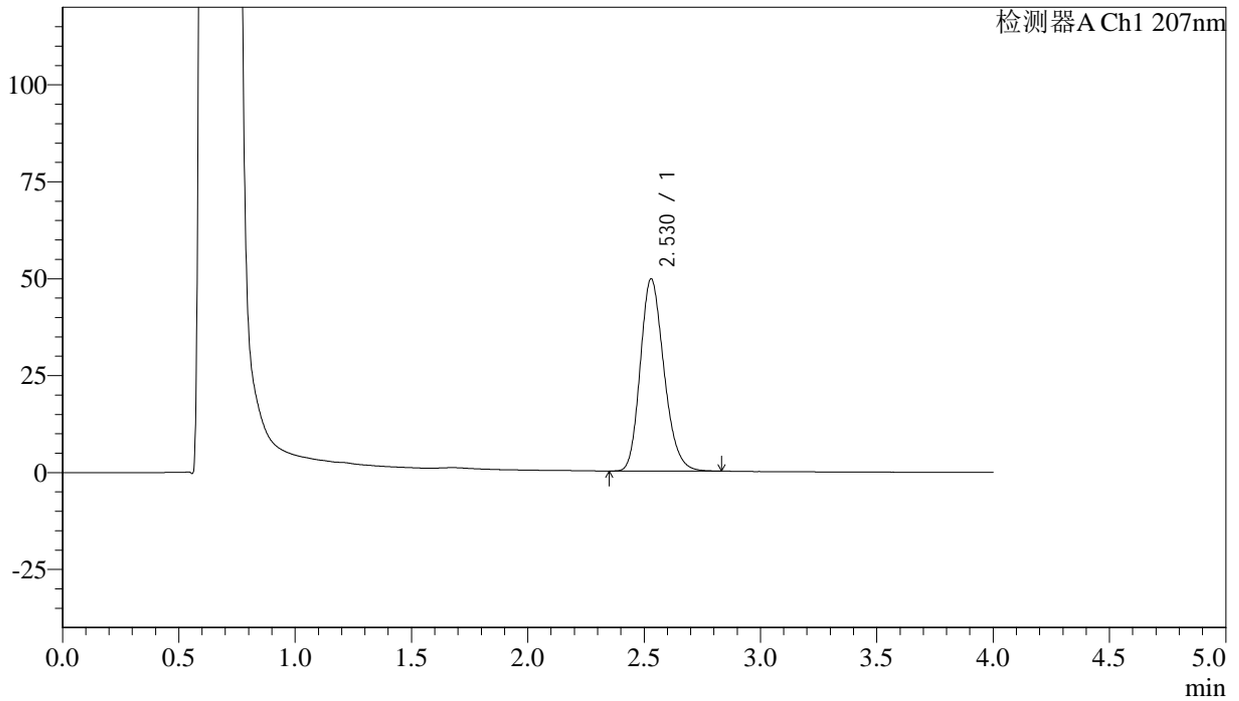
J306

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 :50°C 波长:207nm
数据文件名: RC\$J306 - 0-49/3-189-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 03:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:49 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	351044	100.000	49626	2994	1.204	--
总计		351044	100.000	49626			



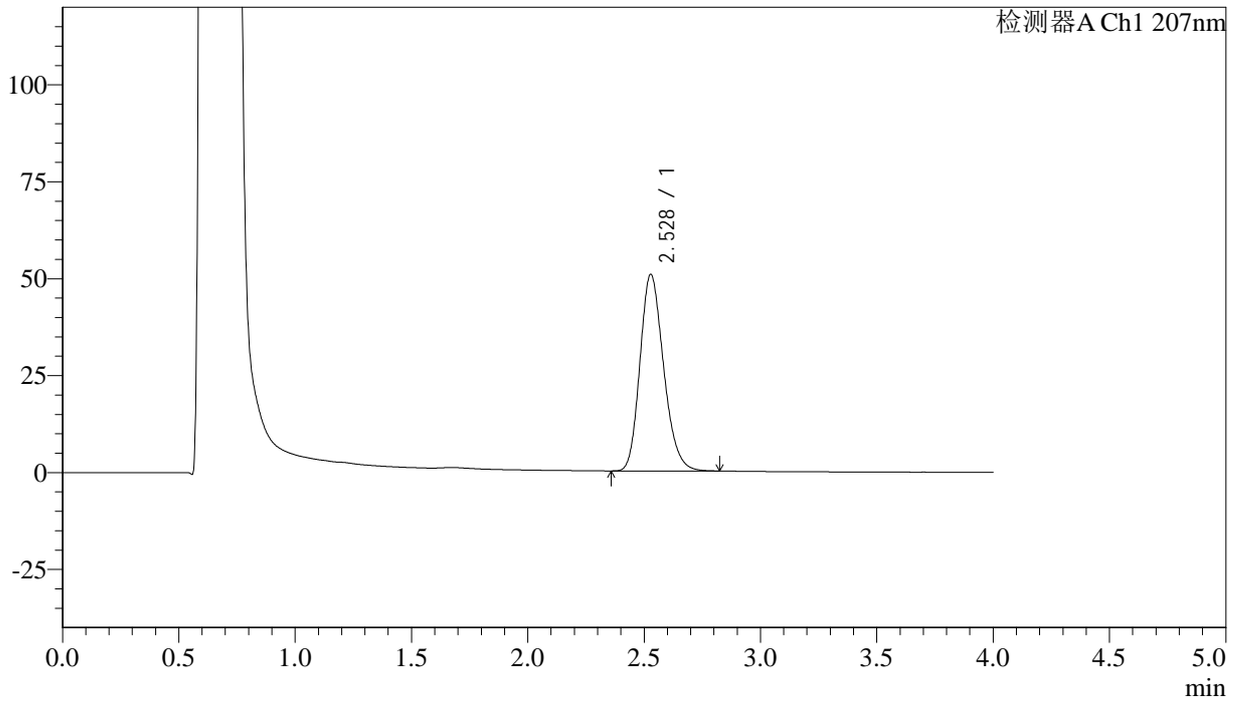
J306

<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 - 0-49/3-190-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/07 03:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/07 10:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	358889	100.000	50700	2986	1.203	--
总计		358889	100.000	50700			



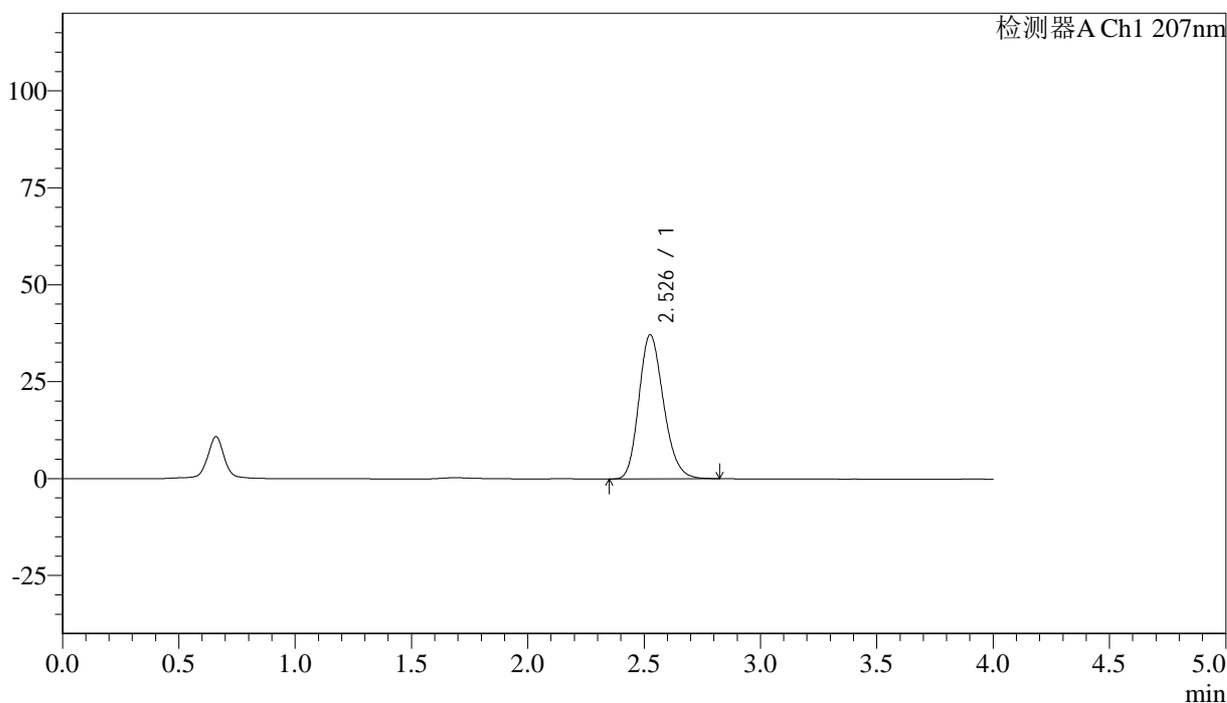
J306

<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 - 0-49/3-191-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-54 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:24:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	273744	100.000	37090	2754	1.196	--
总计		273744	100.000	37090			



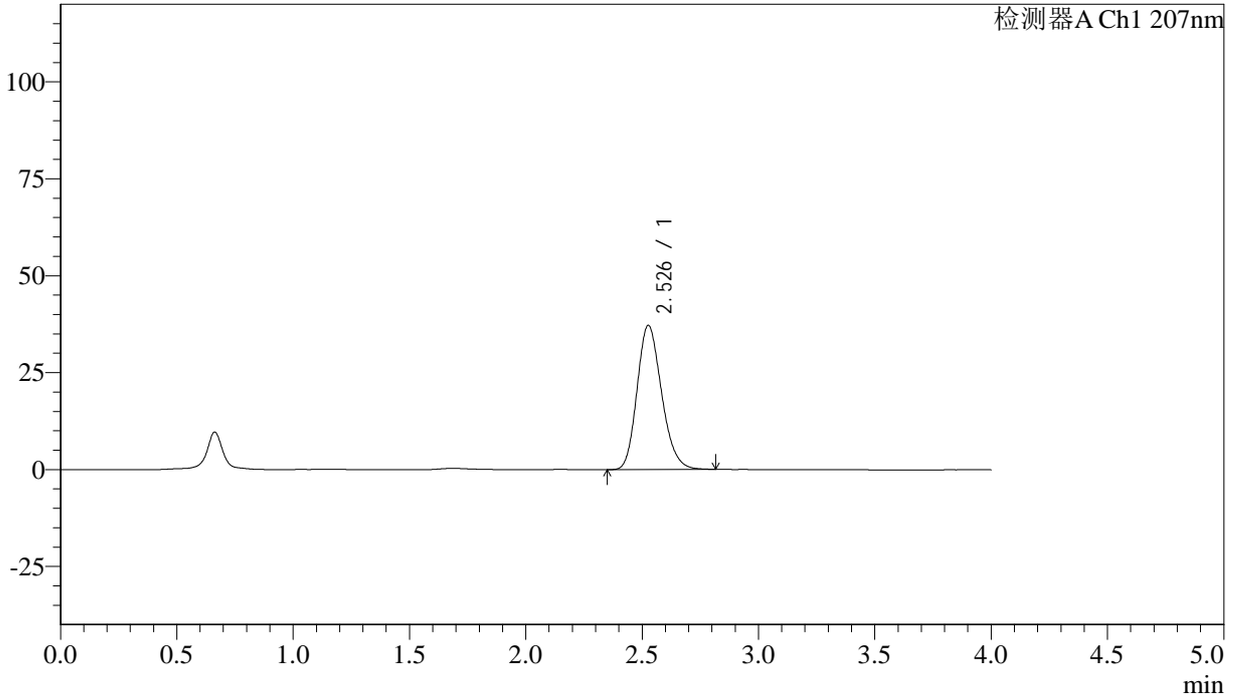
J306

<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 - 0-49/3-192-2 - zzp-B24061151p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J306 - J306-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J306 - 20240806-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-54 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/08/07 03:28:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/07 10:35:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	273188	100.000	37106	2758	1.196	--
总计		273188	100.000	37106			